



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

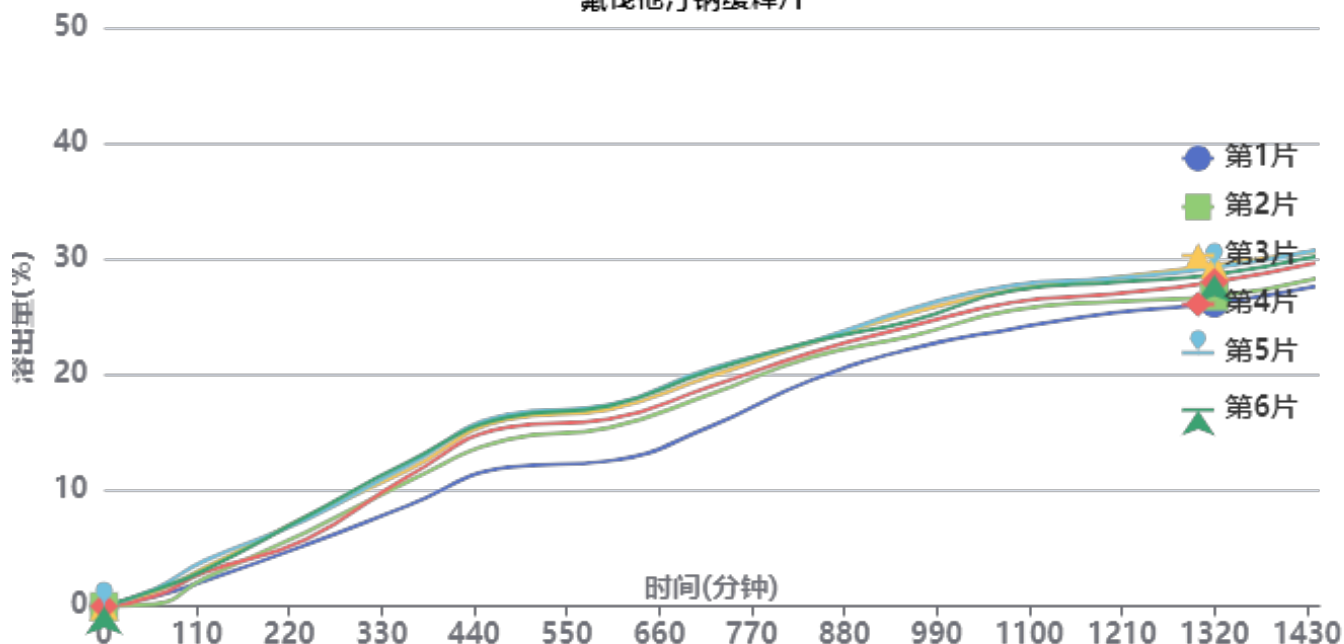
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.66	1448786	1449072	1447963	1446683	1447024	1447906	0.08
2	10.61	1451075	1451690				1451382	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
135826.08	136793.78	0.51	数据可信

## 溶出曲线测定

### 氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2024041521批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	12543	-	12543	0.850	1.01	48.23	0.85	1.01	48.26
	2	2649	-	2649	0.180			0.18		
	3	18409	-	18409	1.247			1.25		
	4	12868	-	12868	0.872			0.87		
	5	22185	-	22185	1.503			1.50		
	6	20596	-	20596	1.396			1.40		
120min	1	32545	-	32545	2.205	3.01	20.96	2.21	3.01	20.95
	2	36229	-	36229	2.455			2.46		
	3	49488	-	49488	3.353			3.36		
	4	43358	-	43358	2.938			2.94		
	5	58332	-	58332	3.953			3.96		
	6	46276	-	46276	3.136			3.14		
240min	1	78356	-	78356	5.310	6.73	15.64	5.31	6.74	15.65
	2	94185	-	94185	6.382			6.39		
	3	113389	-	113389	7.684			7.69		
	4	85287	-	85287	5.779			5.79		
	5	110362	-	110362	7.478			7.49		
	6	114227	-	114227	7.740			7.75		
360min	1	127615	-	127615	8.648	11.13	12.25	8.66	11.14	12.24
	2	158267	-	158267	10.725			10.74		
	3	172877	-	172877	11.715			11.73		
	4	164460	-	164460	11.144			11.16		
	5	178924	-	178924	12.124			12.14		
	6	183045	-	183045	12.404			12.42		
480min	1	176677	-	176677	11.972	15.12	11.45	12.00	15.16	11.45
	2	212167	-	212167	14.377			14.41		
	3	237922	-	237922	16.122			16.16		
	4	227743	-	227743	15.433			15.46		
	5	243883	-	243883	16.526			16.56		
	6	240817	-	240817	16.319			16.36		
600min	1	184752	-	184752	12.519	15.93	11.49	12.56	15.98	11.49
	2	226968	-	226968	15.380			15.43		
	3	250244	-	250244	16.957			17.02		
	4	237907	-	237907	16.121			16.18		
	5	255634	-	255634	17.323			17.38		
	6	254593	-	254593	17.252			17.31		
720min	1	227909	-	227909	15.444	18.83	9.86	15.51	18.91	9.87
	2	269151	-	269151	18.239			18.31		
	3	291685	-	291685	19.766			19.85		
	4	278708	-	278708	18.886			18.96		
	5	301625	-	301625	20.439			20.53		
	6	298523	-	298523	20.229			20.32		
840min	1	286597	-	286597	19.421	21.78	5.87	19.51	21.88	5.89
	2	315899	-	315899	21.406			21.51		
	3	333697	-	333697	22.612			22.73		
	4	321579	-	321579	21.791			21.90		
	5	335044	-	335044	22.704			22.82		
	6	335391	-	335391	22.727			22.84		
960min	1	326650	-	326650	22.135	24.12	5.28	22.25	24.26	5.31
	2	342810	-	342810	23.230			23.36		
	3	371830	-	371830	25.196			25.35		
	4	355354	-	355354	24.080			24.22		
	5	377013	-	377013	25.548			25.70		
	6	361694	-	361694	24.510			24.66		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	351508	-	351508	23.819	26.19	5.36	23.97	26.36	5.38	
	2	375183	-	375183	25.424			25.59			
	3	400773	-	400773	27.158			27.34			
	4	384916	-	384916	26.083			26.26			
	5	406560	-	406560	27.550			27.74			
	6	399841	-	399841	27.095			27.28			
n											
	1200mi	1	371733	-	371733	25.190	27.02	4.44	25.37	27.23	4.47
		2	385677	-	385677	26.135			26.34		
		3	415358	-	415358	28.146			28.37		
		4	395202	-	395202	26.780			26.99		
		5	414839	-	414839	28.111			28.34		
6		409541	-	409541	27.752	27.98					
n											
	1320mi	1	382965	-	382965	25.951	27.80	4.75	26.17	28.06	4.78
		2	391551	-	391551	26.533			26.78		
		3	430696	-	430696	29.185			29.46		
		4	409753	-	409753	27.766			28.02		
		5	427786	-	427786	28.988			29.26		
6		418994	-	418994	28.392	28.66					
n											
	1440mi	1	403967	-	403967	27.374	29.23	4.35	27.63	29.52	4.38
		2	413148	-	413148	27.996			28.28		
		3	447681	-	447681	30.336			30.65		
		4	433205	-	433205	29.355			29.65		
		5	448754	-	448754	30.409			30.73		
6		441262	-	441262	29.901	30.21					
n											
	极限	1	421140	-	421140	28.538	30.20	3.60	28.84	30.54	3.64
		2	434781	-	434781	29.462			29.79		
		3	465281	-	465281	31.529			31.89		
		4	443669	-	443669	30.064			30.41		
		5	457494	-	457494	31.001			31.37		
6		451414	-	451414	30.589	30.95					
n											



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

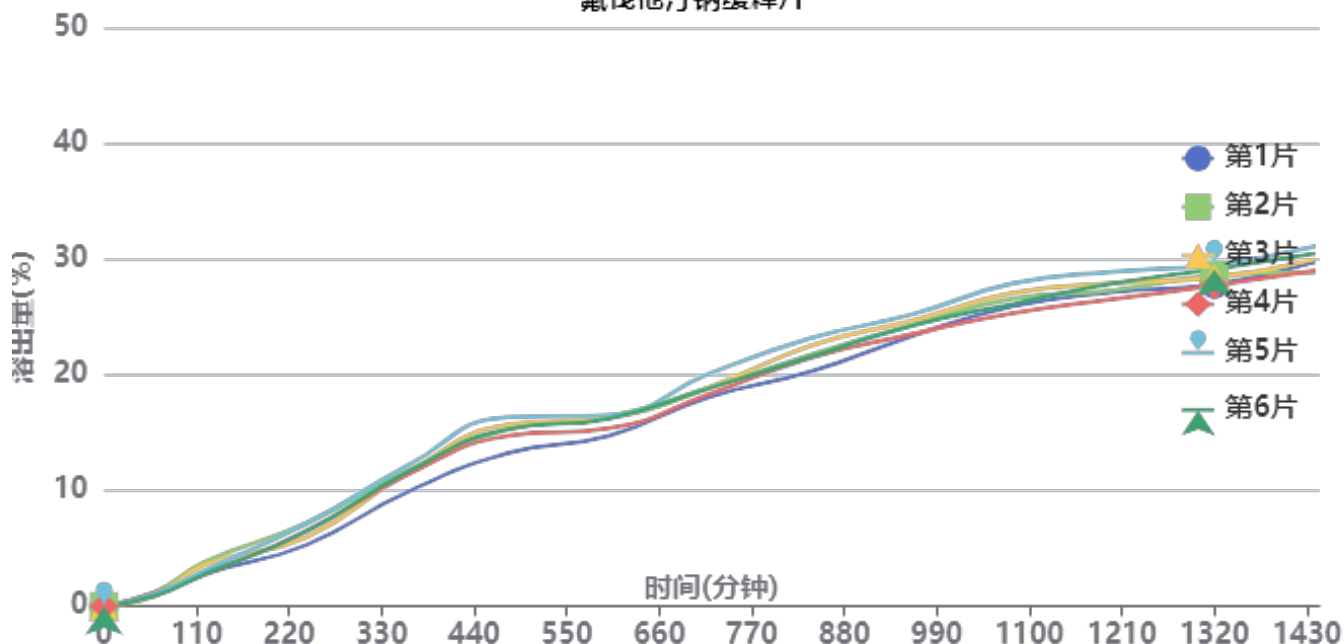
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.66	1452431	1447200	1452857	1450102	1451945	1450907	0.17
2	10.61	1454665	1453395				1454030	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
136107.60		137043.36		0.49		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2024041521批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	14243	-	14243	0.963	1.04	12.23	0.96	1.04	12.23
	2	17812	-	17812	1.205			1.20		
	3	14104	-	14104	0.954			0.95		
	4	17327	-	17327	1.172			1.17		
	5	16018	-	16018	1.083			1.08		
	6	13188	-	13188	0.892			0.89		
120min	1	41062	-	41062	2.777	3.15	14.64	2.78	3.16	14.58
	2	56969	-	56969	3.853			3.85		
	3	52934	-	52934	3.580			3.58		
	4	41545	-	41545	2.810			2.81		
	5	46104	-	46104	3.118			3.12		
	6	41225	-	41225	2.788			2.79		
240min	1	78258	-	78258	5.293	6.41	11.14	5.30	6.42	11.11
	2	105787	-	105787	7.155			7.16		
	3	87978	-	87978	5.950			5.96		
	4	95788	-	95788	6.478			6.48		
	5	105535	-	105535	7.137			7.14		
	6	95393	-	95393	6.452			6.46		
360min	1	145608	-	145608	9.848	11.33	6.84	9.86	11.35	6.85
	2	173107	-	173107	11.707			11.73		
	3	169655	-	169655	11.474			11.49		
	4	167164	-	167164	11.306			11.32		
	5	178822	-	178822	12.094			12.11		
	6	171032	-	171032	11.567			11.58		
480min	1	195217	-	195217	13.203	15.07	7.00	13.23	15.10	7.00
	2	225729	-	225729	15.266			15.30		
	3	231452	-	231452	15.653			15.69		
	4	217378	-	217378	14.702			14.73		
	5	240975	-	240975	16.297			16.33		
	6	225996	-	225996	15.284			15.32		
600min	1	217080	-	217080	14.681	15.87	4.47	14.73	15.92	4.47
	2	241803	-	241803	16.353			16.41		
	3	240439	-	240439	16.261			16.32		
	4	226592	-	226592	15.325			15.38		
	5	243127	-	243127	16.443			16.50		
	6	238876	-	238876	16.156			16.21		
720min	1	266526	-	266526	18.026	18.79	3.71	18.10	18.88	3.71
	2	277626	-	277626	18.776			18.86		
	3	278884	-	278884	18.861			18.94		
	4	270257	-	270257	18.278			18.36		
	5	296405	-	296405	20.046			20.13		
	6	277675	-	277675	18.780			18.86		
840min	1	298416	-	298416	20.182	21.68	4.53	20.28	21.78	4.52
	2	319809	-	319809	21.629			21.74		
	3	331290	-	331290	22.406			22.51		
	4	315720	-	315720	21.353			21.46		
	5	340780	-	340780	23.047			23.16		
	6	317141	-	317141	21.449			21.56		
960min	1	343374	-	343374	23.223	24.07	2.89	23.35	24.21	2.90
	2	357172	-	357172	24.156			24.30		
	3	362816	-	362816	24.538			24.68		
	4	345536	-	345536	23.369			23.51		
	5	370523	-	370523	25.059			25.21		
	6	356171	-	356171	24.088			24.23		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	380676	-	380676	25.746	26.31	3.43	25.91	26.48	3.42	
	2	390522	-	390522	26.412			26.59			
	3	397308	-	397308	26.871			27.05			
	4	371992	-	371992	25.158			25.33			
	5	409693	-	409693	27.708			27.89			
	6	383777	-	383777	25.955			26.13			
n											
	1200mi	1	398573	-	398573	26.956	27.41	2.94	27.16	27.62	2.94
		2	400592	-	400592	27.093			27.31		
		3	409654	-	409654	27.705			27.93		
		4	389428	-	389428	26.338			26.55		
		5	424150	-	424150	28.686			28.91		
6		409228	-	409228	27.677	27.89					
n											
	1320mi	1	407542	-	407542	27.563	28.27	2.48	27.80	28.52	2.49
		2	418920	-	418920	28.332			28.59		
		3	416110	-	416110	28.142			28.40		
		4	406132	-	406132	27.467			27.72		
		5	432375	-	432375	29.242			29.51		
6		426628	-	426628	28.853	29.11					
n											
	1440mi	1	435882	-	435882	29.479	29.57	2.87	29.76	29.86	2.86
		2	422570	-	422570	28.579			28.88		
		3	438865	-	438865	29.681			29.98		
		4	424339	-	424339	28.699			28.99		
		5	454927	-	454927	30.767			31.08		
6		446588	-	446588	30.203	30.50					
n											
	极限	1	444678	-	444678	30.074	30.39	3.18	30.40	30.73	3.17
		2	450136	-	450136	30.443			30.79		
		3	436893	-	436893	29.548			29.90		
		4	435427	-	435427	29.449			29.78		
		5	474174	-	474174	32.069			32.43		
6		454747	-	454747	30.755	31.10					



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

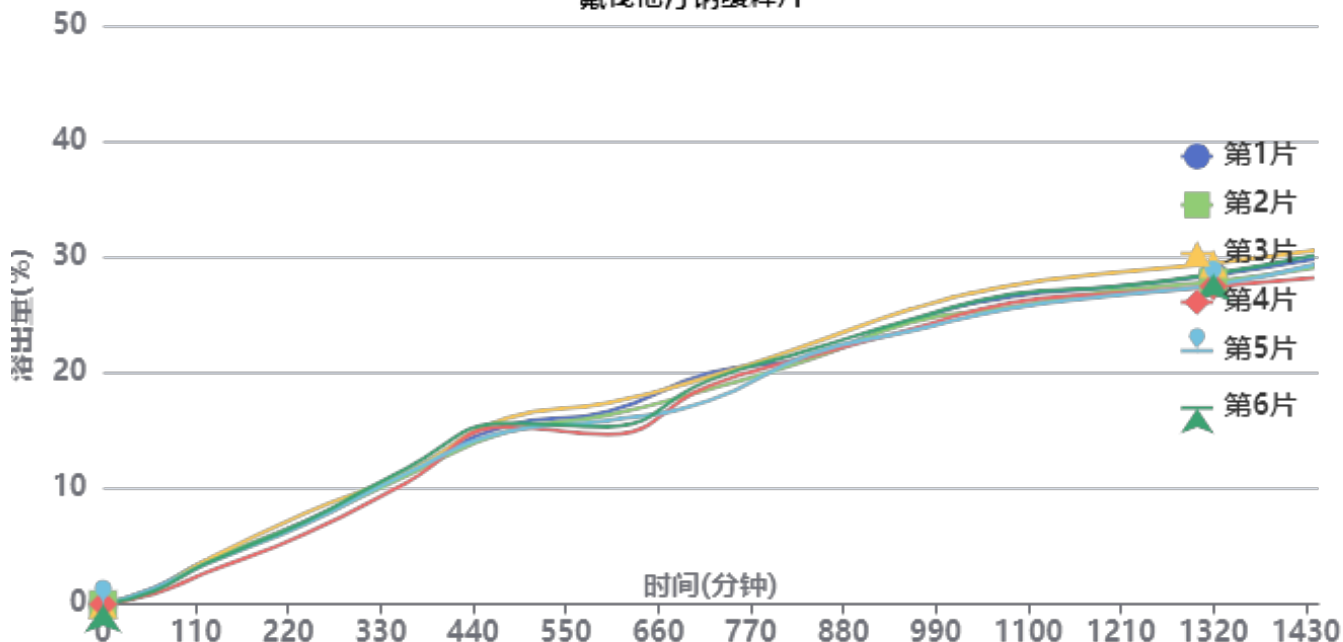
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.66	1459833	1448117	1451890	1449803	1457142	1453357	0.35
2	10.61	1460892	1462257				1461574	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
136337.43		137754.38		0.74		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

**未审阅版本**



长期24月-供试品溶液-2024041721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	20432	-	20432	1.377	1.21	14.85	1.38	1.21	14.70
	2	19532	-	19532	1.316			1.32		
	3	17796	-	17796	1.199			1.20		
	4	13280	-	13280	0.895			0.90		
	5	19807	-	19807	1.335			1.33		
	6	16732	-	16732	1.128			1.13		
120min	1	54094	-	54094	3.646	3.42	11.36	3.65	3.42	11.39
	2	53594	-	53594	3.612			3.61		
	3	55202	-	55202	3.721			3.72		
	4	39497	-	39497	2.662			2.66		
	5	50752	-	50752	3.421			3.42		
	6	51227	-	51227	3.453			3.45		
240min	1	105362	-	105362	7.101	7.03	8.21	7.11	7.04	8.20
	2	105133	-	105133	7.086			7.09		
	3	116601	-	116601	7.859			7.87		
	4	89919	-	89919	6.061			6.07		
	5	102538	-	102538	6.911			6.92		
	6	106034	-	106034	7.147			7.15		
360min	1	168978	-	168978	11.389	11.21	3.75	11.41	11.23	3.77
	2	164406	-	164406	11.081			11.10		
	3	168429	-	168429	11.352			11.37		
	4	155302	-	155302	10.467			10.48		
	5	167385	-	167385	11.282			11.30		
	6	173848	-	173848	11.717			11.74		
480min	1	228194	-	228194	15.380	15.35	2.90	15.42	15.39	2.90
	2	220814	-	220814	14.883			14.92		
	3	237993	-	237993	16.041			16.08		
	4	227349	-	227349	15.323			15.35		
	5	220748	-	220748	14.878			14.91		
	6	231581	-	231581	15.609			15.64		
600min	1	246041	-	246041	16.583	15.99	6.02	16.64	16.04	6.02
	2	241460	-	241460	16.274			16.33		
	3	257228	-	257228	17.337			17.40		
	4	216909	-	216909	14.620			14.67		
	5	234643	-	234643	15.815			15.87		
	6	227091	-	227091	15.306			15.36		
720min	1	295052	-	295052	19.887	18.92	4.48	19.97	19.00	4.48
	2	274481	-	274481	18.500			18.58		
	3	289951	-	289951	19.543			19.63		
	4	278888	-	278888	18.797			18.87		
	5	259977	-	259977	17.523			17.60		
	6	285933	-	285933	19.272			19.35		
840min	1	314991	-	314991	21.230	21.55	2.28	21.34	21.66	2.29
	2	311859	-	311859	21.019			21.13		
	3	331758	-	331758	22.361			22.48		
	4	316334	-	316334	21.321			21.42		
	5	318753	-	318753	21.484			21.59		
	6	324496	-	324496	21.871			21.98		
960min	1	361707	-	361707	24.379	24.24	2.76	24.52	24.39	2.76
	2	359124	-	359124	24.205			24.35		
	3	375774	-	375774	25.327			25.48		
	4	350489	-	350489	23.623			23.76		
	5	348200	-	348200	23.469			23.61		
	6	362809	-	362809	24.453			24.60		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	391618	-	391618	26.395	26.20	2.83	26.58	26.38	2.83	
	2	378244	-	378244	25.494			25.67			
	3	405861	-	405861	27.355			27.54			
	4	384389	-	384389	25.908			26.08			
	5	377071	-	377071	25.415			25.59			
	6	394843	-	394843	26.613			26.79			
n											
	1200mi	1	403374	-	403374	27.188	27.13	2.56	27.41	27.34	2.57
		2	398447	-	398447	26.855			27.07		
		3	421491	-	421491	28.409			28.64		
		4	395287	-	395287	26.642			26.85		
		5	392616	-	392616	26.462			26.67		
6		403762	-	403762	27.214	27.43					
n											
	1320mi	1	417644	-	417644	28.149	27.95	2.61	28.41	28.21	2.62
		2	409556	-	409556	27.604			27.86		
		3	432591	-	432591	29.157			29.43		
		4	403896	-	403896	27.223			27.47		
		5	405342	-	405342	27.320			27.57		
6		419516	-	419516	28.276	28.54					
n											
	1440mi	1	438183	-	438183	29.534	29.22	2.88	29.84	29.52	2.89
		2	426764	-	426764	28.764			29.06		
		3	448907	-	448907	30.256			30.57		
		4	414014	-	414014	27.905			28.19		
		5	430849	-	430849	29.039			29.33		
6		442864	-	442864	29.849	30.15					
n											
	极限	1	446571	-	446571	30.099	29.92	2.30	30.45	30.26	2.31
		2	434771	-	434771	29.304			29.64		
		3	457808	-	457808	30.856			31.22		
		4	433051	-	433051	29.188			29.52		
		5	438128	-	438128	29.530			29.87		
6		453176	-	453176	30.544	30.89					
n											



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

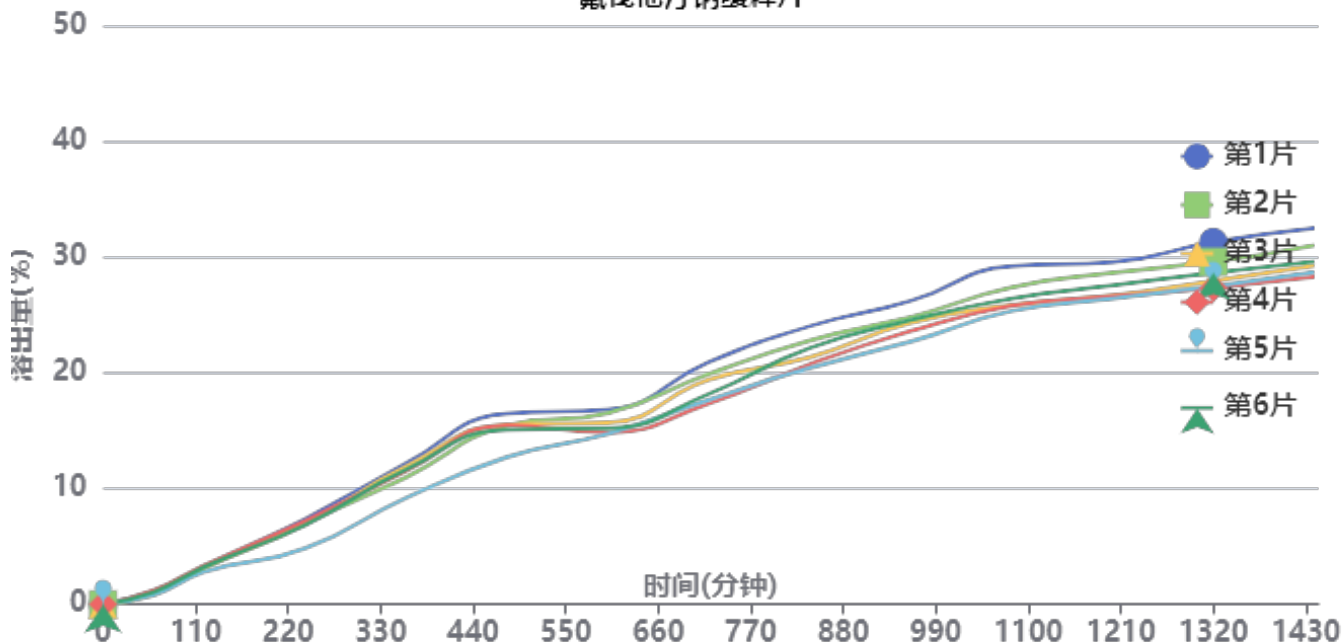
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.66	1471157	1469705	1465118	1453872	1459950	1463960	0.49
2	10.61	1477780	1477052				1477416	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
137332.08		139247.50		0.98		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2024041721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	16862	-	16862	1.126	1.00	16.43	1.13	1.00	16.32
	2	13603	-	13603	0.909			0.91		
	3	12882	-	12882	0.860			0.86		
	4	18449	-	18449	1.232			1.23		
	5	12204	-	12204	0.815			0.82		
	6	15798	-	15798	1.055			1.06		
120min	1	48593	-	48593	3.246	3.16	6.19	3.25	3.16	6.16
	2	47386	-	47386	3.165			3.17		
	3	47220	-	47220	3.154			3.16		
	4	50601	-	50601	3.380			3.38		
	5	41870	-	41870	2.797			2.80		
	6	48140	-	48140	3.216			3.22		
240min	1	109991	-	109991	7.347	6.70	13.88	7.35	6.70	13.87
	2	105744	-	105744	7.063			7.07		
	3	103702	-	103702	6.927			6.93		
	4	107232	-	107232	7.163			7.17		
	5	72375	-	72375	4.834			4.84		
	6	102349	-	102349	6.836			6.84		
360min	1	181674	-	181674	12.135	11.20	9.62	12.15	11.22	9.60
	2	163797	-	163797	10.941			10.96		
	3	177814	-	177814	11.877			11.89		
	4	172062	-	172062	11.493			11.51		
	5	137206	-	137206	9.165			9.18		
	6	173933	-	173933	11.618			11.63		
480min	1	246283	-	246283	16.451	15.08	8.39	16.49	15.12	8.40
	2	230727	-	230727	15.412			15.44		
	3	231747	-	231747	15.480			15.51		
	4	230732	-	230732	15.412			15.45		
	5	189915	-	189915	12.685			12.71		
	6	225452	-	225452	15.059			15.09		
600min	1	251036	-	251036	16.768	15.59	5.56	16.83	15.64	5.56
	2	246418	-	246418	16.460			16.52		
	3	234220	-	234220	15.645			15.70		
	4	221705	-	221705	14.809			14.87		
	5	220047	-	220047	14.698			14.74		
	6	226816	-	226816	15.150			15.21		
720min	1	312129	-	312129	20.849	18.82	7.43	20.93	18.90	7.42
	2	296498	-	296498	19.805			19.89		
	3	289255	-	289255	19.321			19.40		
	4	258377	-	258377	17.258			17.34		
	5	263600	-	263600	17.607			17.67		
	6	270888	-	270888	18.094			18.17		
840min	1	357939	-	357939	23.909	21.80	6.18	24.03	21.91	6.19
	2	339479	-	339479	22.676			22.79		
	3	317837	-	317837	21.230			21.34		
	4	309091	-	309091	20.646			20.75		
	5	304424	-	304424	20.334			20.43		
	6	329851	-	329851	22.033			22.14		
960min	1	390171	-	390171	26.062	24.22	4.86	26.21	24.36	4.86
	2	369248	-	369248	24.664			24.81		
	3	361988	-	361988	24.179			24.32		
	4	351224	-	351224	23.460			23.60		
	5	337960	-	337960	22.574			22.70		
	6	365384	-	365384	24.406			24.55		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	434726	-	434726	29.038	26.49	5.40	29.23	26.66	5.40	
	2	407196	-	407196	27.199			27.38			
	3	384397	-	384397	25.676			25.85			
	4	383383	-	383383	25.608			25.78			
	5	376940	-	376940	25.178			25.34			
	6	392723	-	392723	26.232			26.41			
n											
	1200mi	1	439164	-	439164	29.334	27.36	4.64	29.57	27.58	4.64
		2	425473	-	425473	28.420			28.64		
		3	396254	-	396254	26.468			26.68		
		4	395343	-	395343	26.407			26.62		
		5	392413	-	392413	26.211			26.41		
6		409372	-	409372	27.344	27.56					
n											
	1320mi	1	464423	-	464423	31.021	28.46	5.29	31.30	28.71	5.29
		2	439094	-	439094	29.329			29.59		
		3	414511	-	414511	27.687			27.94		
		4	405382	-	405382	27.078			27.33		
		5	407877	-	407877	27.244			27.48		
6		424751	-	424751	28.371	28.63					
n											
	1440mi	1	481549	-	481549	32.165	29.58	5.29	32.49	29.88	5.30
		2	459404	-	459404	30.686			31.00		
		3	433503	-	433503	28.956			29.25		
		4	418999	-	418999	27.987			28.28		
		5	425603	-	425603	28.428			28.70		
6		438444	-	438444	29.286	29.59					
n											
	极限	1	497811	-	497811	33.252	30.55	4.96	33.63	30.89	4.96
		2	468588	-	468588	31.300			31.65		
		3	442841	-	442841	29.580			29.92		
		4	435930	-	435930	29.118			29.45		
		5	451039	-	451039	30.127			30.45		
6		447795	-	447795	29.911	30.25					
n											



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

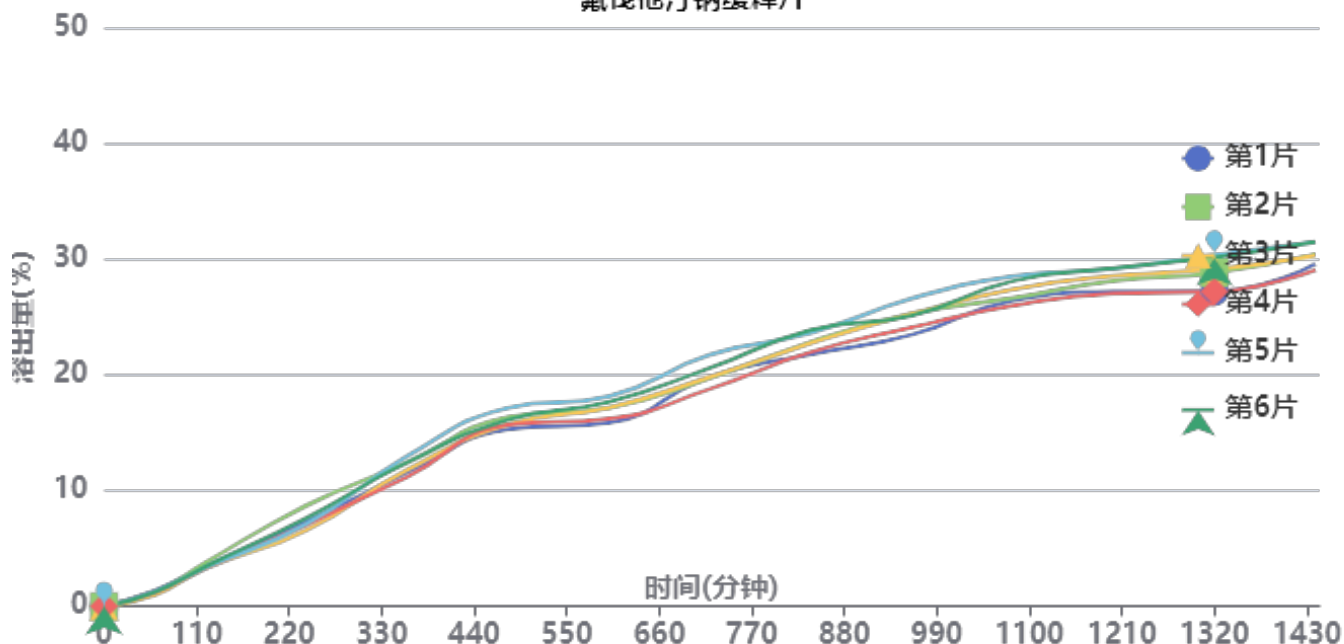
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.66	1461819	1461896	1463633	1462066	1460861	1462055	0.07
2	10.61	1475033	1472743				1473888	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
137153.38		138914.99		0.91		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

**未审阅版本**



长期24月-供试品溶液-2024041821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	19809	-	19809	1.326	1.19	10.04	1.33	1.19	10.13
	2	16888	-	16888	1.130			1.13		
	3	14803	-	14803	0.991			0.99		
	4	17886	-	17886	1.197			1.20		
	5	19126	-	19126	1.280			1.28		
	6	18438	-	18438	1.234			1.23		
120min	1	51771	-	51771	3.464	3.42	5.52	3.47	3.42	5.47
	2	56345	-	56345	3.771			3.77		
	3	48925	-	48925	3.274			3.28		
	4	48797	-	48797	3.265			3.27		
	5	49806	-	49806	3.333			3.33		
	6	51129	-	51129	3.421			3.42		
240min	1	108765	-	108765	7.278	7.37	10.00	7.29	7.38	9.95
	2	129802	-	129802	8.686			8.69		
	3	97711	-	97711	6.539			6.55		
	4	104797	-	104797	7.013			7.02		
	5	105659	-	105659	7.071			7.08		
	6	113818	-	113818	7.617			7.62		
360min	1	172166	-	172166	11.521	12.03	5.54	11.54	12.04	5.55
	2	185250	-	185250	12.397			12.42		
	3	175750	-	175750	11.761			11.78		
	4	166437	-	166437	11.138			11.15		
	5	193266	-	193266	12.933			12.95		
	6	185346	-	185346	12.403			12.42		
480min	1	227757	-	227757	15.241	16.00	4.06	15.28	16.04	4.05
	2	243514	-	243514	16.296			16.33		
	3	234058	-	234058	15.663			15.70		
	4	233705	-	233705	15.639			15.67		
	5	255384	-	255384	17.090			17.13		
	6	240205	-	240205	16.074			16.11		
600min	1	236222	-	236222	15.808	16.97	5.05	15.87	17.03	5.04
	2	255375	-	255375	17.089			17.15		
	3	255502	-	255502	17.098			17.16		
	4	241234	-	241234	16.143			16.20		
	5	270083	-	270083	18.074			18.14		
	6	262795	-	262795	17.586			17.65		
720min	1	295129	-	295129	19.750	19.98	4.98	19.83	20.07	4.98
	2	292897	-	292897	19.600			19.69		
	3	294744	-	294744	19.724			19.81		
	4	279231	-	279231	18.686			18.77		
	5	323352	-	323352	21.638			21.73		
	6	306170	-	306170	20.488			20.58		
840min	1	323430	-	323430	21.644	22.68	3.74	21.76	22.80	3.72
	2	339361	-	339361	22.710			22.83		
	3	337948	-	337948	22.615			22.73		
	4	326709	-	326709	21.863			21.97		
	5	351211	-	351211	23.503			23.62		
	6	355008	-	355008	23.757			23.87		
960min	1	348402	-	348402	23.315	24.82	4.36	23.46	24.96	4.36
	2	375437	-	375437	25.124			25.28		
	3	375486	-	375486	25.127			25.27		
	4	357786	-	357786	23.943			24.08		
	5	394987	-	394987	26.432			26.59		
	6	372987	-	372987	24.960			25.11		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	391851	-	391851	26.222	26.98	3.70	26.40	27.17	3.70	
	2	395069	-	395069	26.437			26.63			
	3	406549	-	406549	27.206			27.39			
	4	385482	-	385482	25.796			25.97			
	5	423146	-	423146	28.316			28.51			
	6	416980	-	416980	27.904			28.10			
n											
	1200mi	1	402897	-	402897	26.961	27.98	3.41	27.18	28.21	3.41
		2	416564	-	416564	27.876			28.11		
		3	423425	-	423425	28.335			28.56		
		4	400351	-	400351	26.791			27.01		
		5	432424	-	432424	28.937			29.18		
6		433311	-	433311	28.997	29.23					
n											
	1320mi	1	402331	-	402331	26.923	28.53	4.79	27.18	28.79	4.78
		2	426440	-	426440	28.537			28.81		
		3	430995	-	430995	28.842			29.11		
		4	402512	-	402512	26.936			27.19		
		5	449348	-	449348	30.070			30.35		
6		445955	-	445955	29.843	30.12					
n											
	1440mi	1	437501	-	437501	29.277	30.07	3.24	29.58	30.38	3.23
		2	449579	-	449579	30.085			30.40		
		3	448106	-	448106	29.987			30.30		
		4	429596	-	429596	28.748			29.05		
		5	465561	-	465561	31.155			31.48		
6		465520	-	465520	31.152	31.47					
n											
	极限	1	447164	-	447164	29.924	30.79	3.40	30.27	31.15	3.40
		2	456875	-	456875	30.573			30.93		
		3	459747	-	459747	30.766			31.12		
		4	440563	-	440563	29.482			29.82		
		5	476223	-	476223	31.868			32.24		
6		480109	-	480109	32.128	32.50					
n											



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

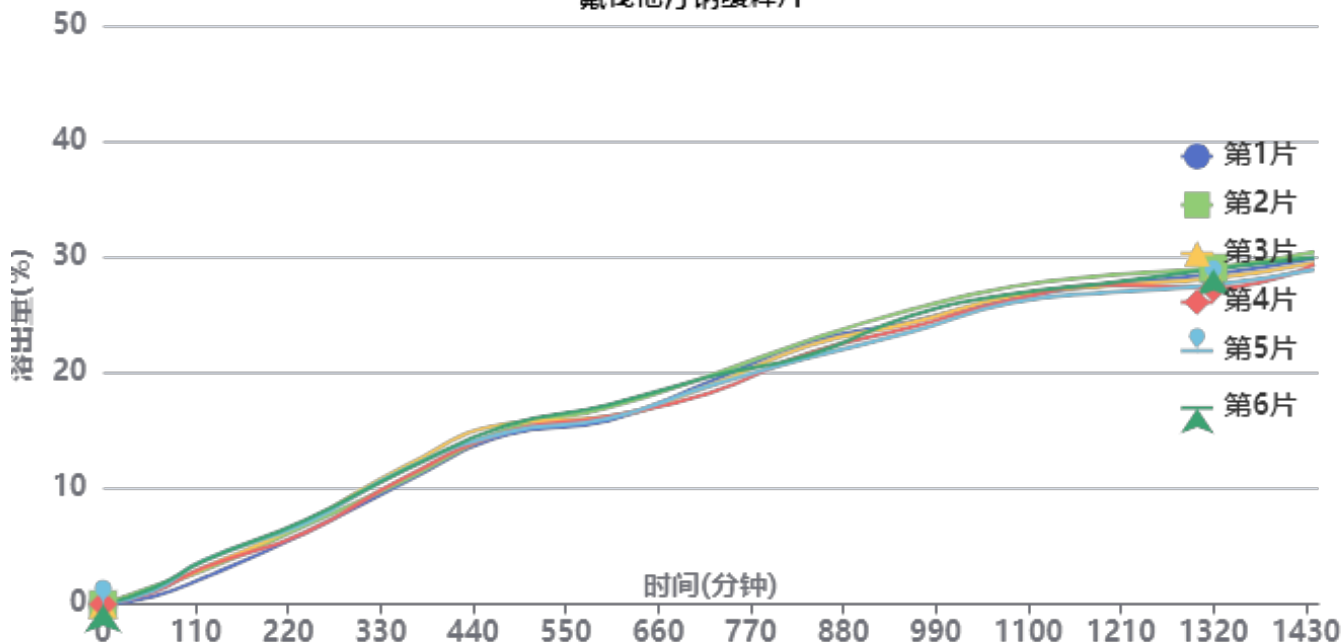
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.66	1472405	1471784	1469694	1467155	1468667	1469941	0.15
2	10.61	1467869	1465756				1466812	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
137893.15		138248.07		0.19		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2024041821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	10290	-	10290	0.688	1.20	25.40	0.69	1.20	25.40
	2	23409	-	23409	1.566			1.57		
	3	19246	-	19246	1.288			1.29		
	4	16160	-	16160	1.081			1.08		
	5	17574	-	17574	1.176			1.18		
	6	21220	-	21220	1.420			1.42		
120min	1	34386	-	34386	2.300	3.19	17.56	2.30	3.19	17.55
	2	43937	-	43937	2.939			2.94		
	3	46925	-	46925	3.139			3.14		
	4	47655	-	47655	3.188			3.19		
	5	56936	-	56936	3.809			3.81		
	6	56222	-	56222	3.761			3.76		
240min	1	91992	-	91992	6.154	6.75	7.03	6.16	6.75	7.02
	2	101467	-	101467	6.788			6.79		
	3	105951	-	105951	7.088			7.09		
	4	92436	-	92436	6.184			6.19		
	5	104879	-	104879	7.016			7.02		
	6	108547	-	108547	7.262			7.27		
360min	1	158055	-	158055	10.574	11.28	5.03	10.59	11.30	5.03
	2	161029	-	161029	10.773			10.79		
	3	178830	-	178830	11.963			11.98		
	4	164650	-	164650	11.015			11.03		
	5	175035	-	175035	11.710			11.73		
	6	174009	-	174009	11.641			11.66		
480min	1	218725	-	218725	14.632	15.06	2.43	14.66	15.10	2.43
	2	225451	-	225451	15.082			15.12		
	3	232524	-	232524	15.555			15.59		
	4	222092	-	222092	14.858			14.89		
	5	221407	-	221407	14.812			14.85		
	6	230580	-	230580	15.425			15.46		
600min	1	236377	-	236377	15.813	16.37	3.30	15.86	16.42	3.30
	2	252944	-	252944	16.922			16.98		
	3	241365	-	241365	16.147			16.21		
	4	241819	-	241819	16.177			16.23		
	5	239018	-	239018	15.990			16.05		
	6	256392	-	256392	17.152			17.21		
720min	1	285813	-	285813	19.120	19.01	2.94	19.20	19.09	2.93
	2	293610	-	293610	19.642			19.72		
	3	280937	-	280937	18.794			18.88		
	4	271351	-	271351	18.153			18.23		
	5	280579	-	280579	18.770			18.85		
	6	292489	-	292489	19.567			19.65		
840min	1	337248	-	337248	22.561	21.97	2.87	22.67	22.08	2.85
	2	339953	-	339953	22.742			22.85		
	3	332612	-	332612	22.251			22.36		
	4	323446	-	323446	21.638			21.74		
	5	317144	-	317144	21.216			21.33		
	6	320467	-	320467	21.439			21.55		
960min	1	362824	-	362824	24.272	24.27	2.86	24.41	24.42	2.84
	2	378231	-	378231	25.303			25.45		
	3	361059	-	361059	24.154			24.30		
	4	355476	-	355476	23.781			23.92		
	5	349241	-	349241	23.364			23.51		
	6	370313	-	370313	24.773			24.92		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	392075	-	392075	26.229	26.42	1.83	26.40	26.60	1.83	
	2	407516	-	407516	27.262			27.44			
	3	395160	-	395160	26.436			26.62			
	4	390297	-	390297	26.110			26.28			
	5	386959	-	386959	25.887			26.06			
	6	398009	-	398009	26.626			26.81			
n											
	1200mi	1	410703	-	410703	27.475	27.46	1.75	27.69	27.68	1.75
		2	422078	-	422078	28.236			28.46		
		3	408541	-	408541	27.331			27.55		
		4	409193	-	409193	27.374			27.59		
		5	399806	-	399806	26.746			26.96		
6		412143	-	412143	27.572	27.80					
n											
	1320mi	1	422220	-	422220	28.246	28.00	2.56	28.50	28.26	2.54
		2	430626	-	430626	28.808			29.07		
		3	417143	-	417143	27.906			28.17		
		4	404212	-	404212	27.041			27.30		
		5	408605	-	408605	27.335			27.59		
6		428761	-	428761	28.683	28.95					
n											
	1440mi	1	442279	-	442279	29.588	29.38	1.83	29.88	29.68	1.82
		2	450437	-	450437	30.134			30.44		
		3	436392	-	436392	29.194			29.50		
		4	434251	-	434251	29.051			29.35		
		5	427895	-	427895	28.625			28.92		
6		444066	-	444066	29.707	30.02					
n											
	极限	1	450251	-	450251	30.121	29.95	1.41	30.46	30.29	1.41
		2	453950	-	453950	30.369			30.72		
		3	447018	-	447018	29.905			30.25		
		4	443151	-	443151	29.646			29.98		
		5	437987	-	437987	29.301			29.64		
6		453743	-	453743	30.355	30.71					



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



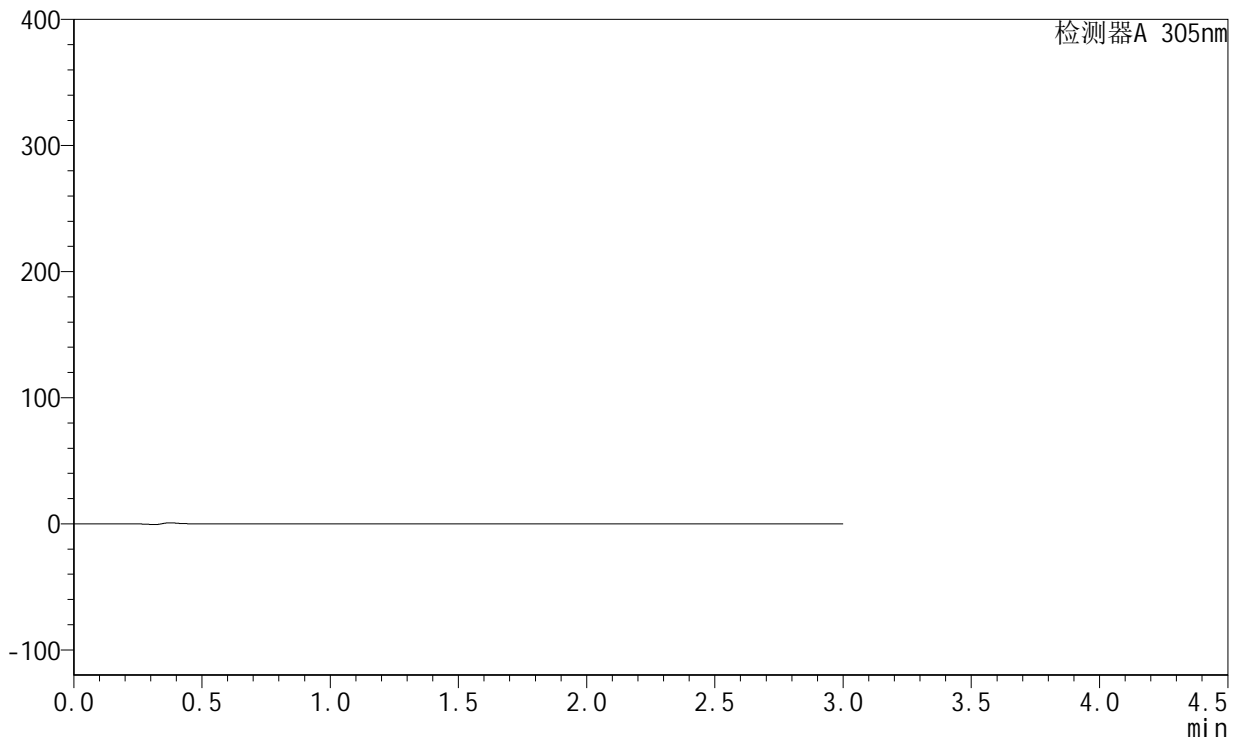
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-698-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:14:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

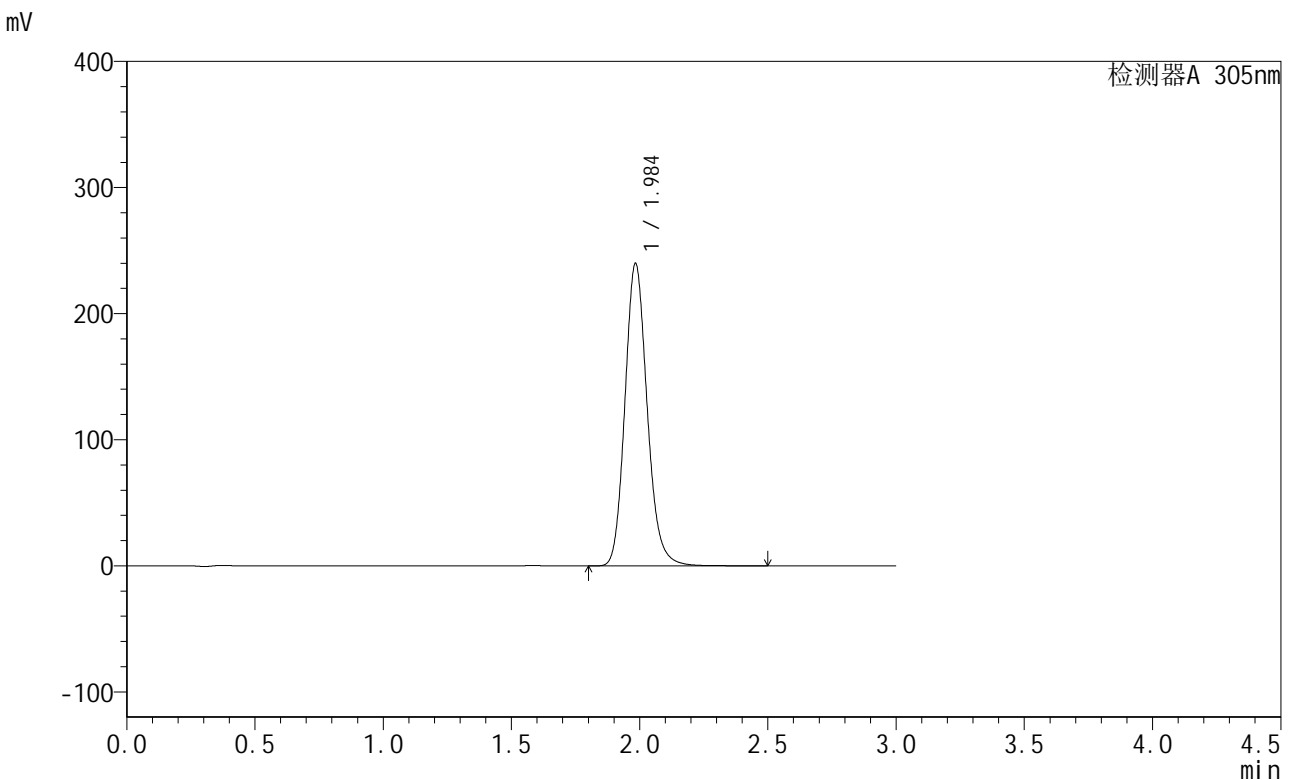


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-699-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:17:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

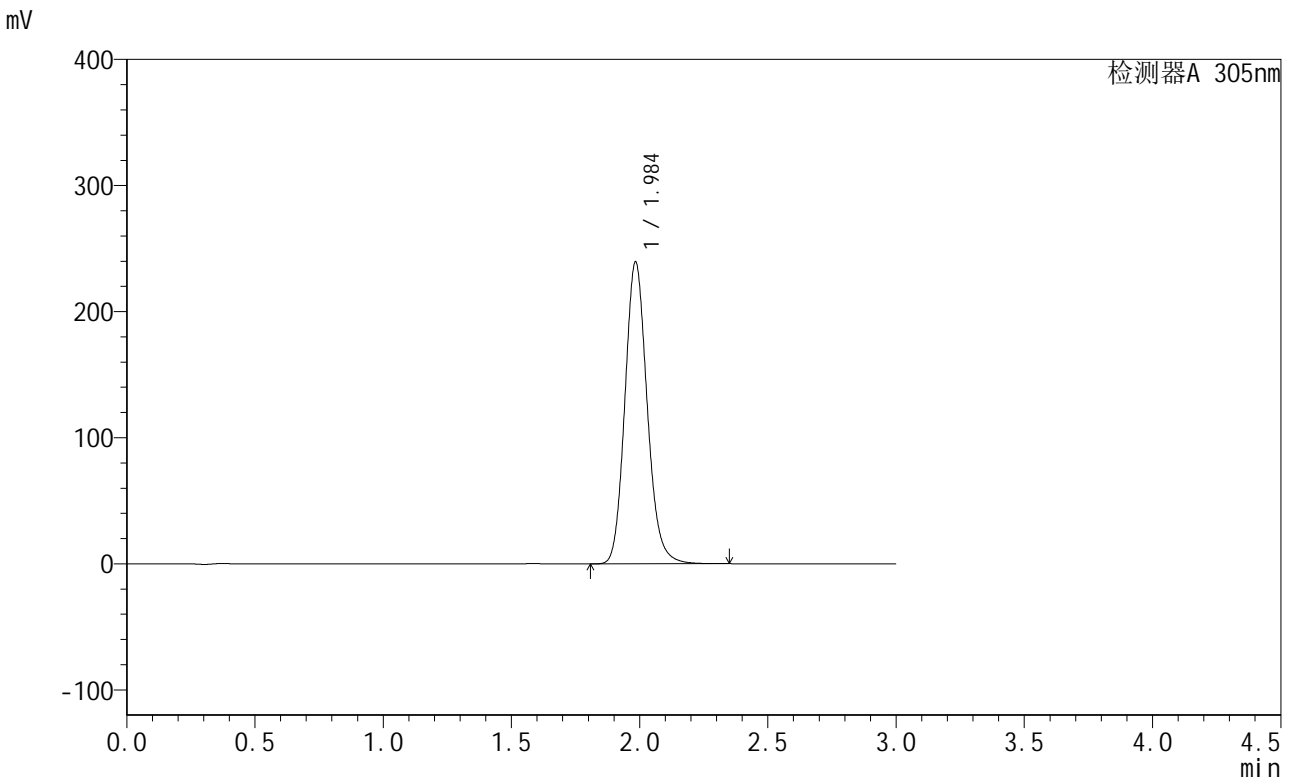
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1448786	100.000	238832	2571	1.153	--
总计		1448786	100.000	238832			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-700-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1449072	100.000	238274	2548	1.142	--
总计		1449072	100.000	238274			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



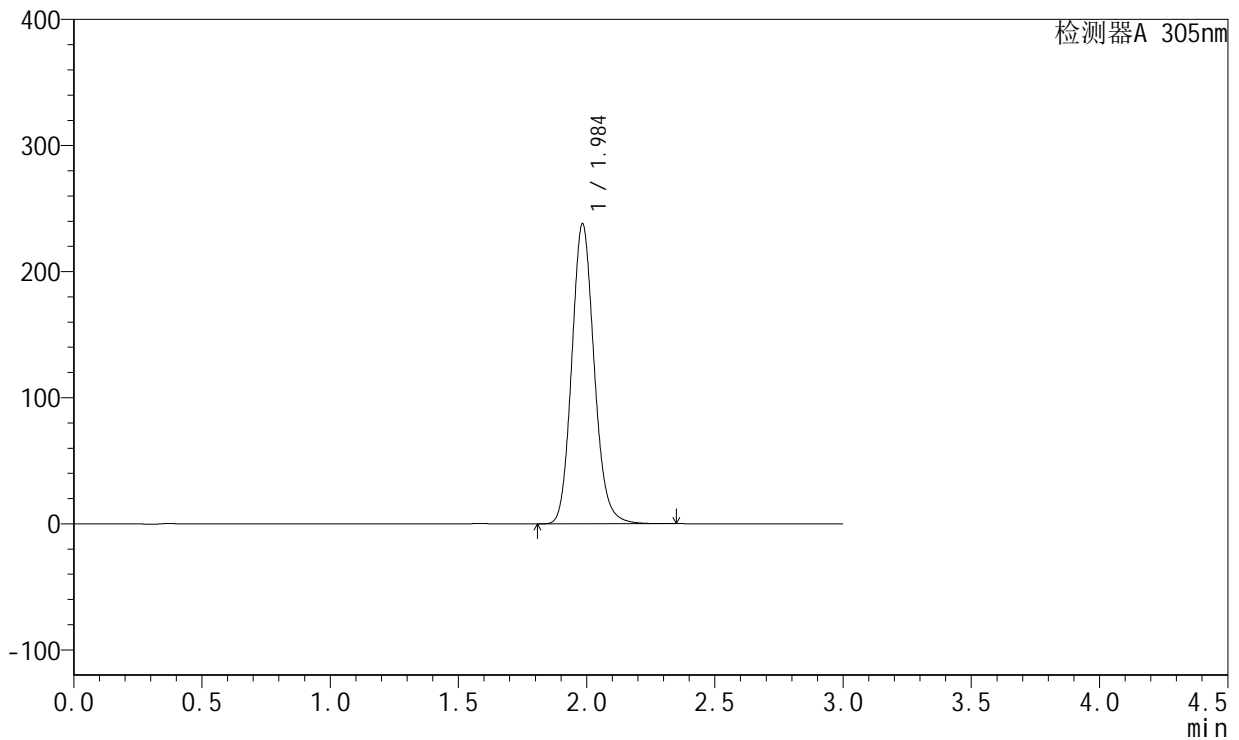
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-701-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1447963	100.000	236912	2515	1.133	--
总计		1447963	100.000	236912			

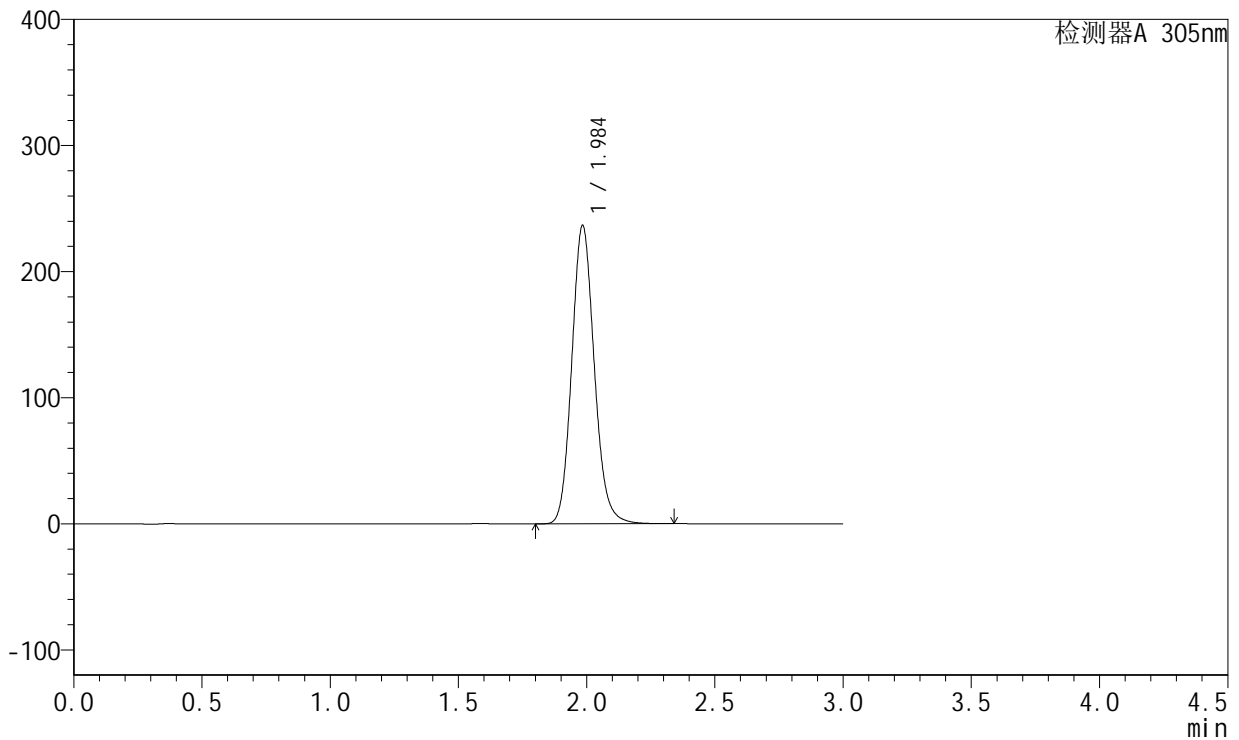
图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-702-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

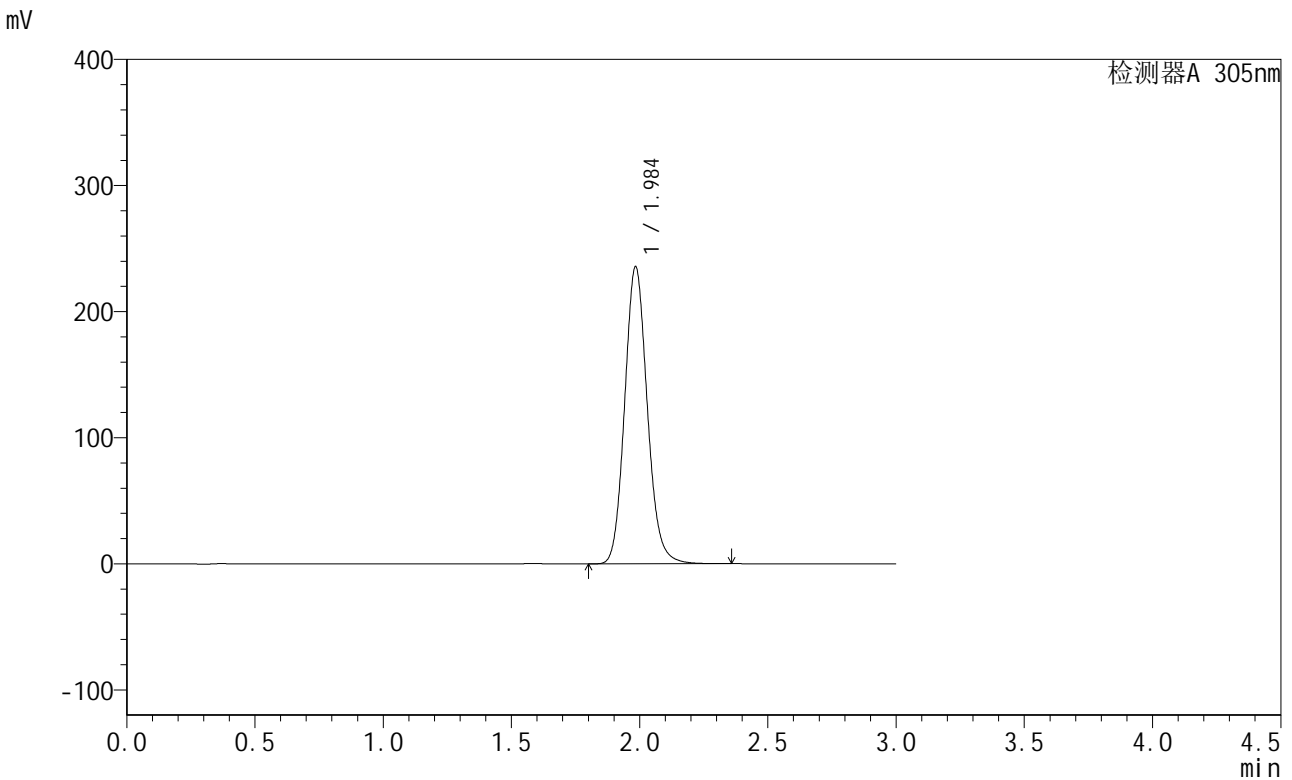
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1446683	100.000	235426	2492	1.128	--
总计		1446683	100.000	235426			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-703-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1447024	100.000	234487	2469	1.123	--
总计		1447024	100.000	234487			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

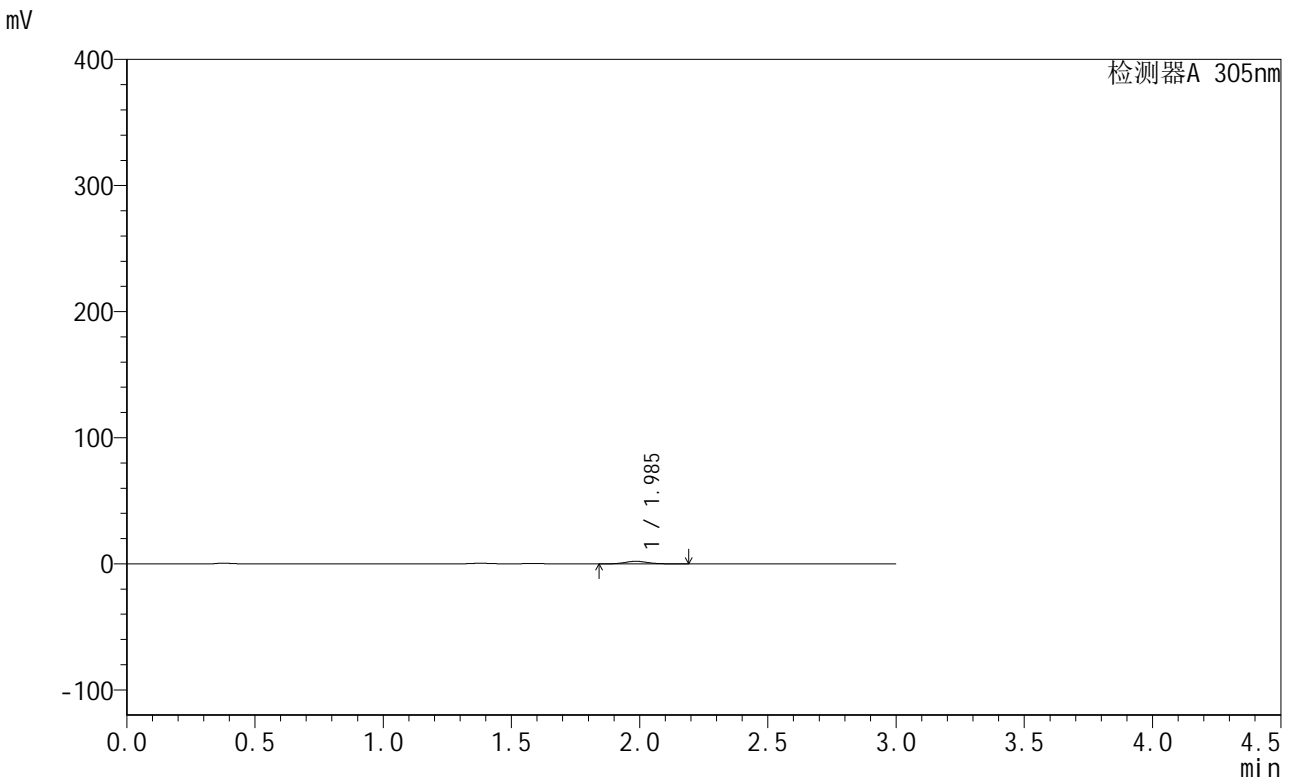


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-704-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	12543	100.000	2033	2435	1.119	--
总计		12543	100.000	2033			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



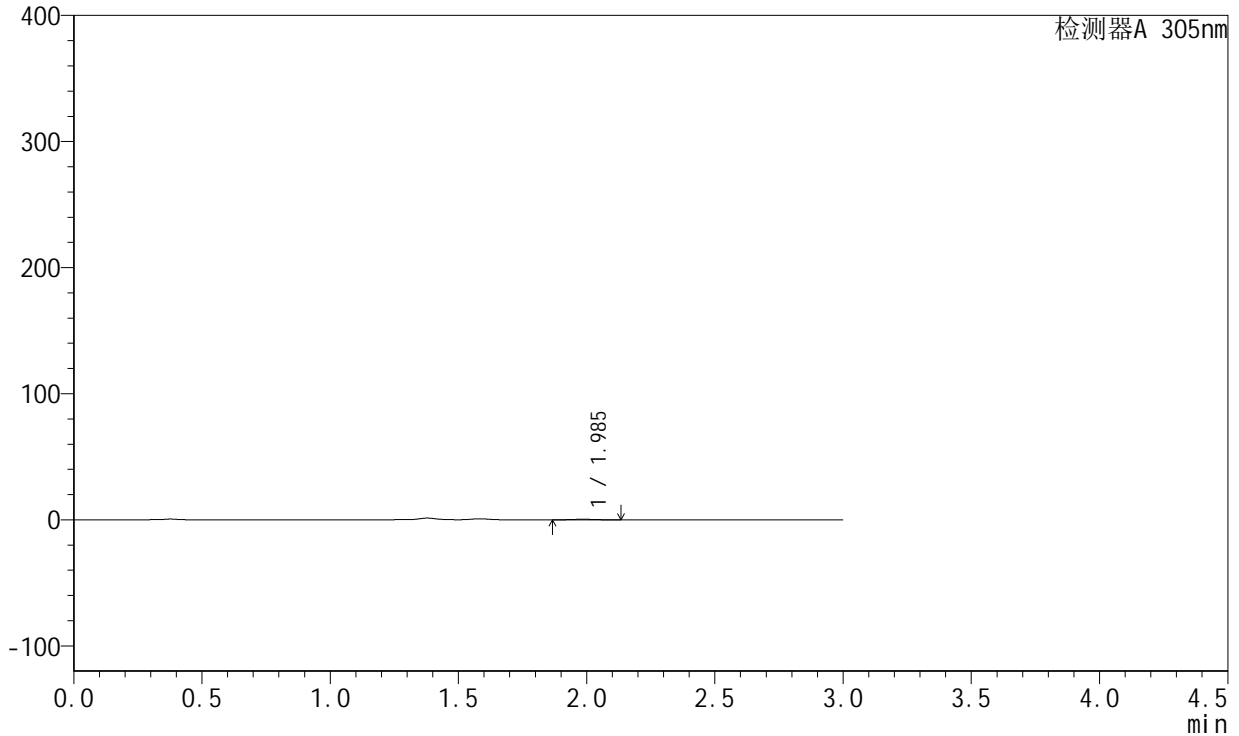
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-705-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	2649	100.000	438	2473	1.081	--
总计		2649	100.000	438			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



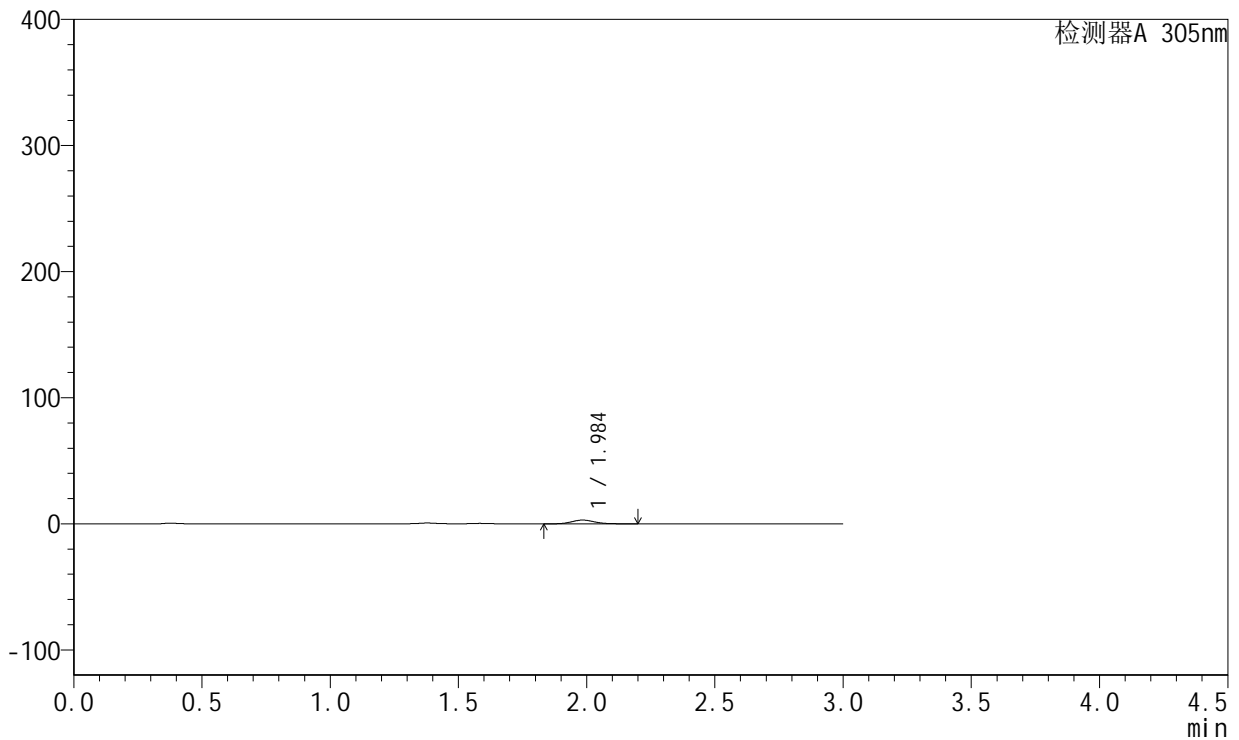
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-706-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:41:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	18409	100.000	2958	2400	1.115	--
总计		18409	100.000	2958			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



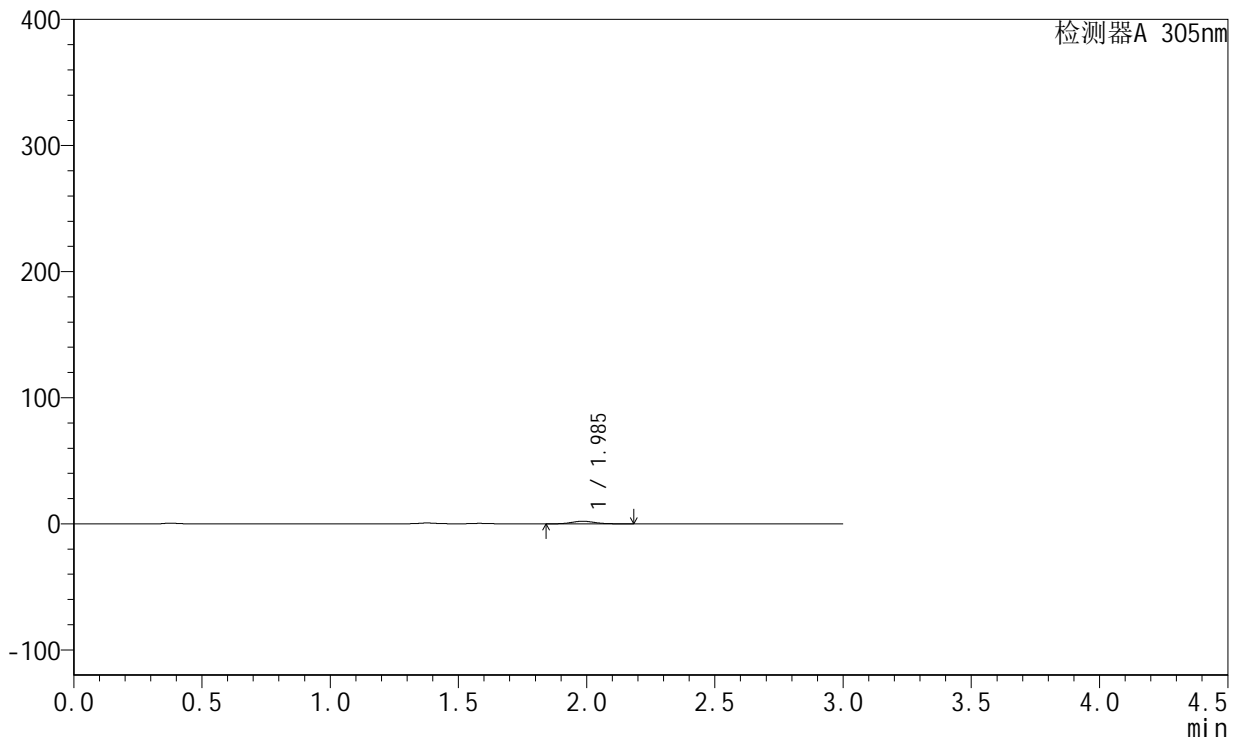
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-707-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	12868	100.000	2065	2396	1.108	--
总计		12868	100.000	2065			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

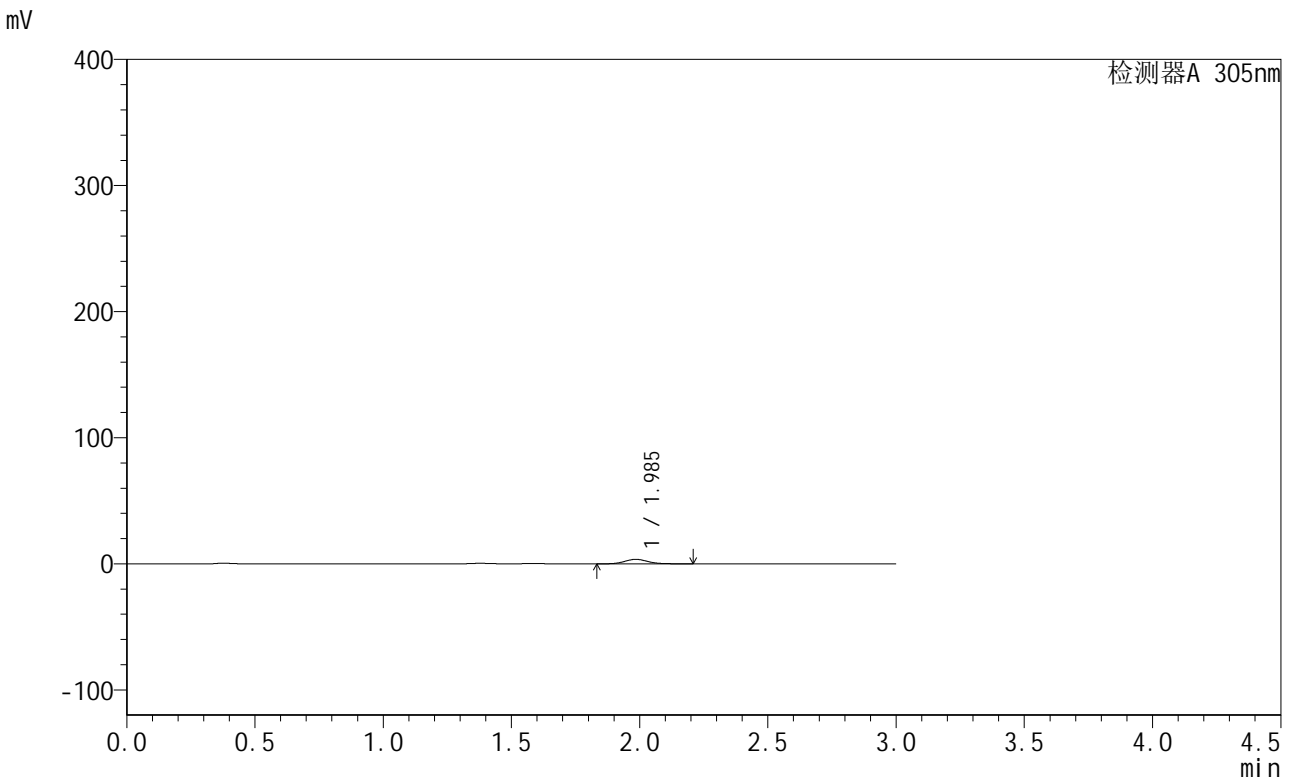


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-708-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	22185	100.000	3539	2363	1.104	--
总计		22185	100.000	3539			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



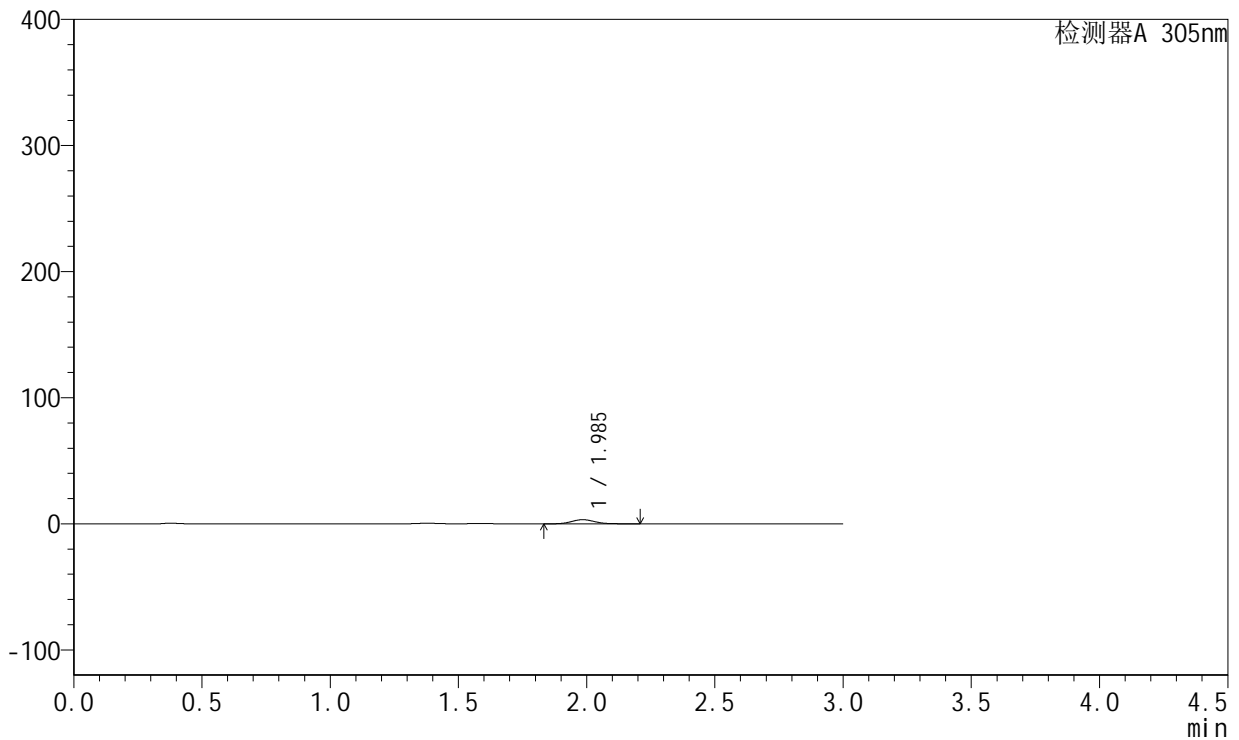
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-709-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	20596	100.000	3276	2353	1.102	--
总计		20596	100.000	3276			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

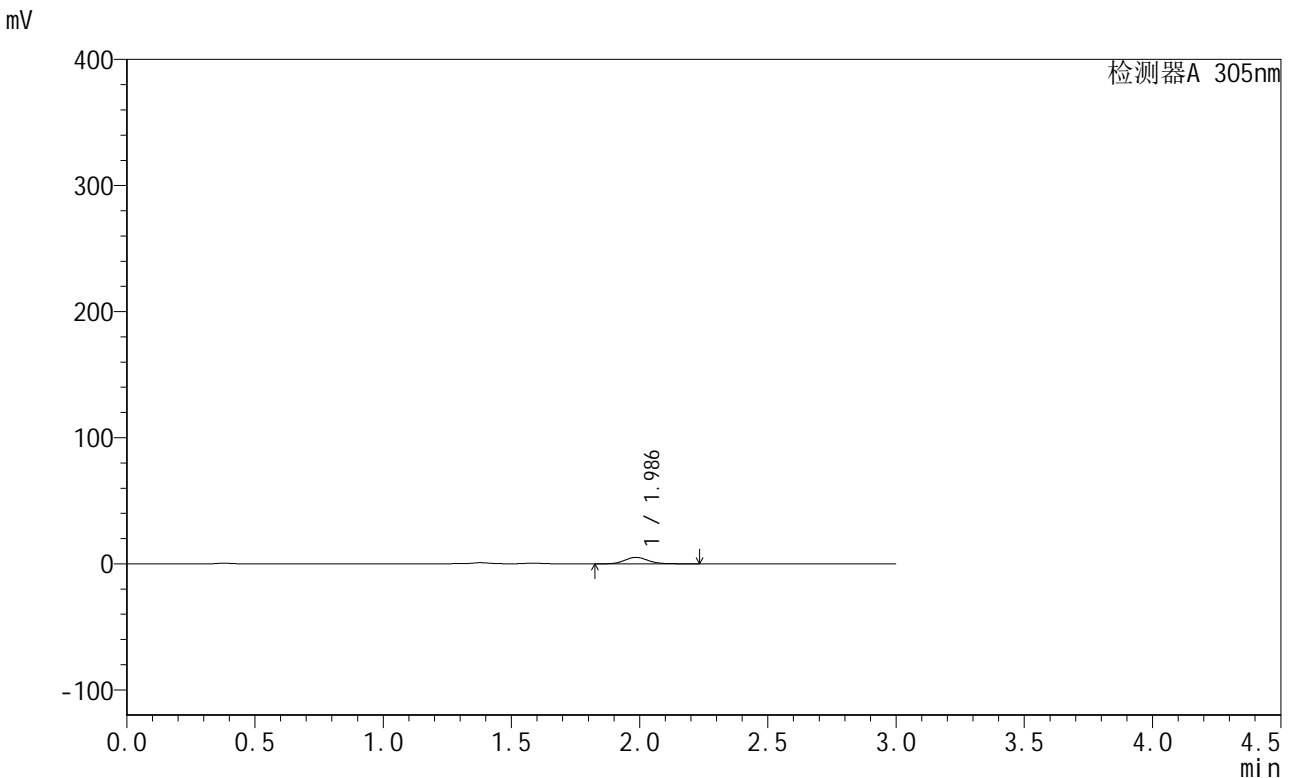


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-710-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

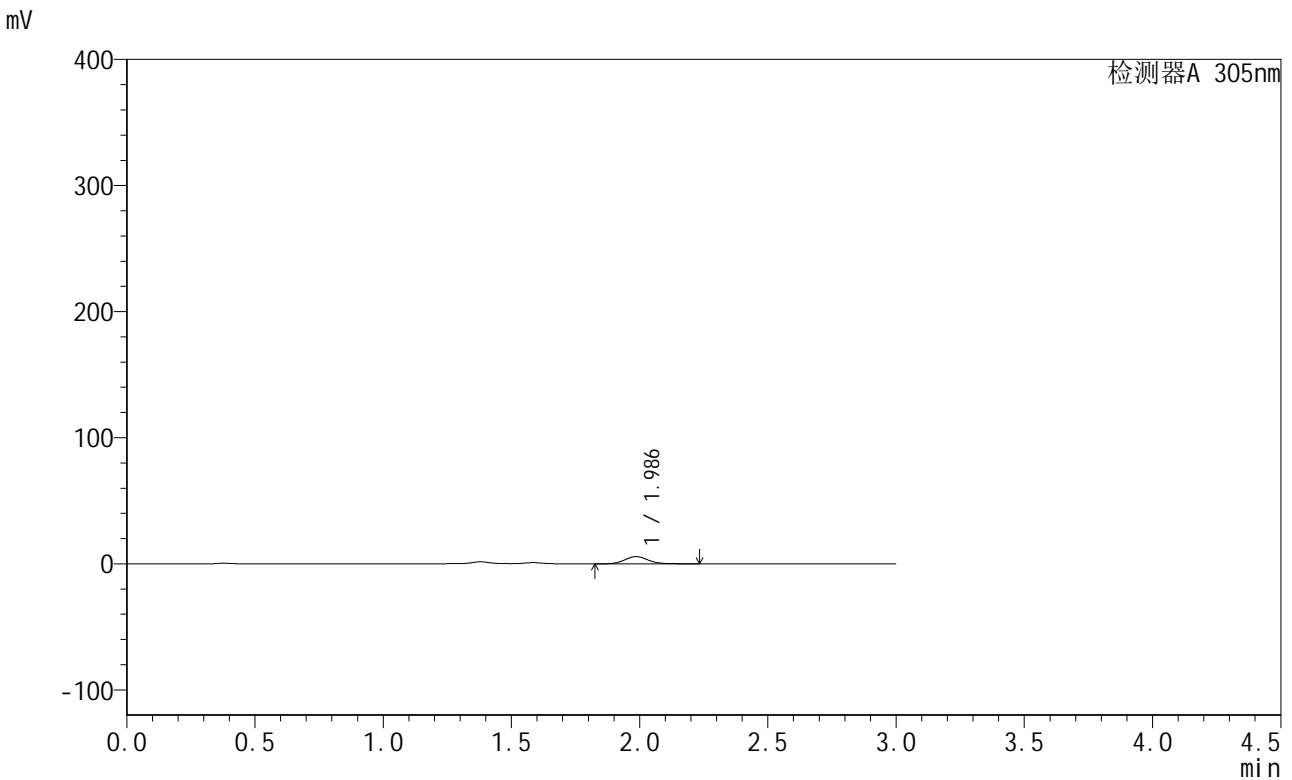
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32545	100.000	5141	2332	1.107	--
总计		32545	100.000	5141			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-711-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 10:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	36229	100.000	5706	2314	1.106	--
总计		36229	100.000	5706			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
供试品溶液-1

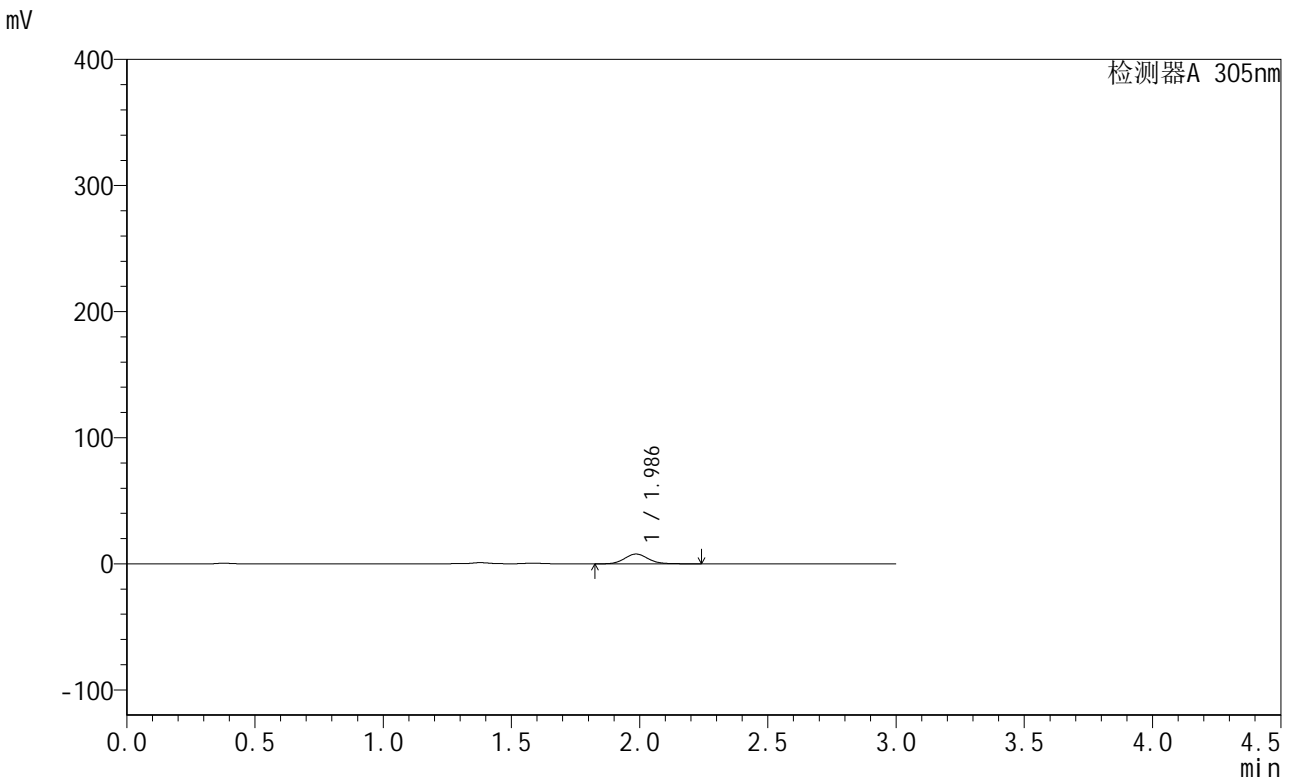


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-712-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	49488	100.000	7759	2291	1.098	--
总计		49488	100.000	7759			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

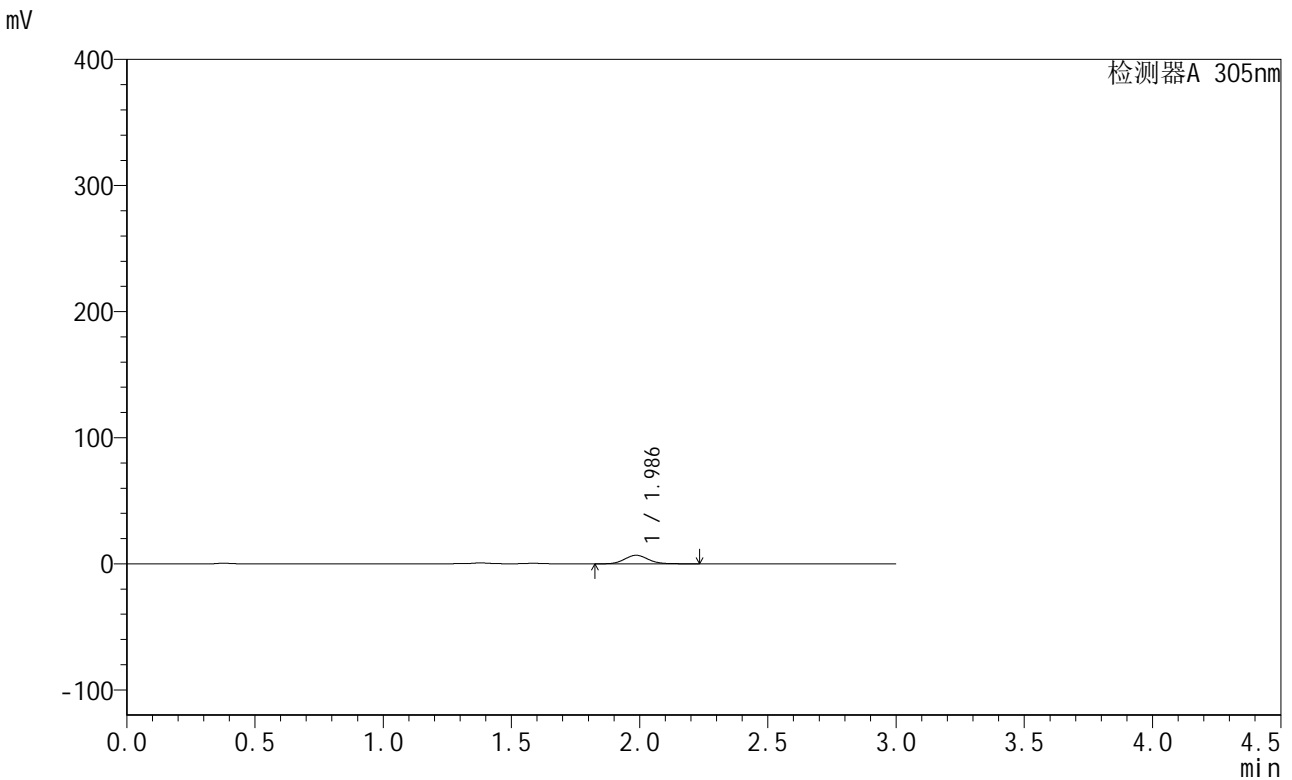


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-713-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	43358	100.000	6789	2277	1.097	--
总计		43358	100.000	6789			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

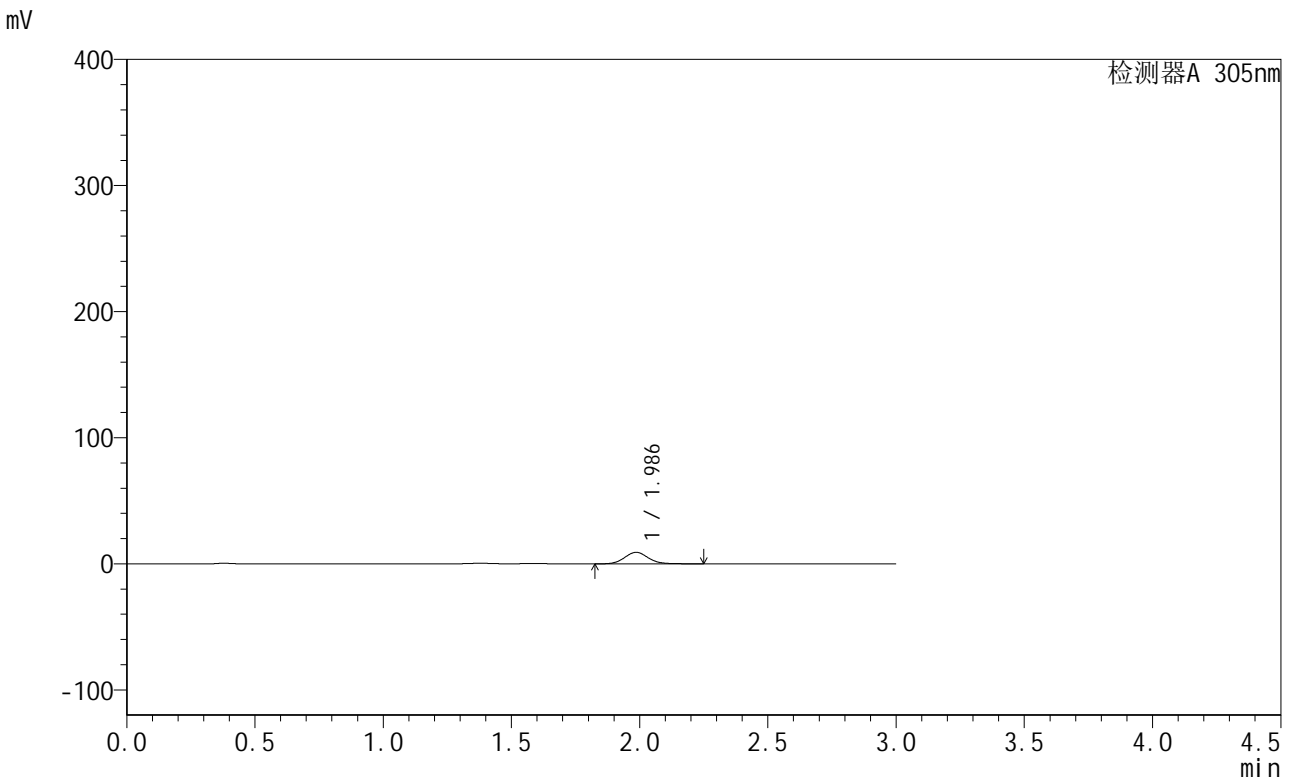


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-714-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	58332	100.000	9095	2260	1.095	--
总计		58332	100.000	9095			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

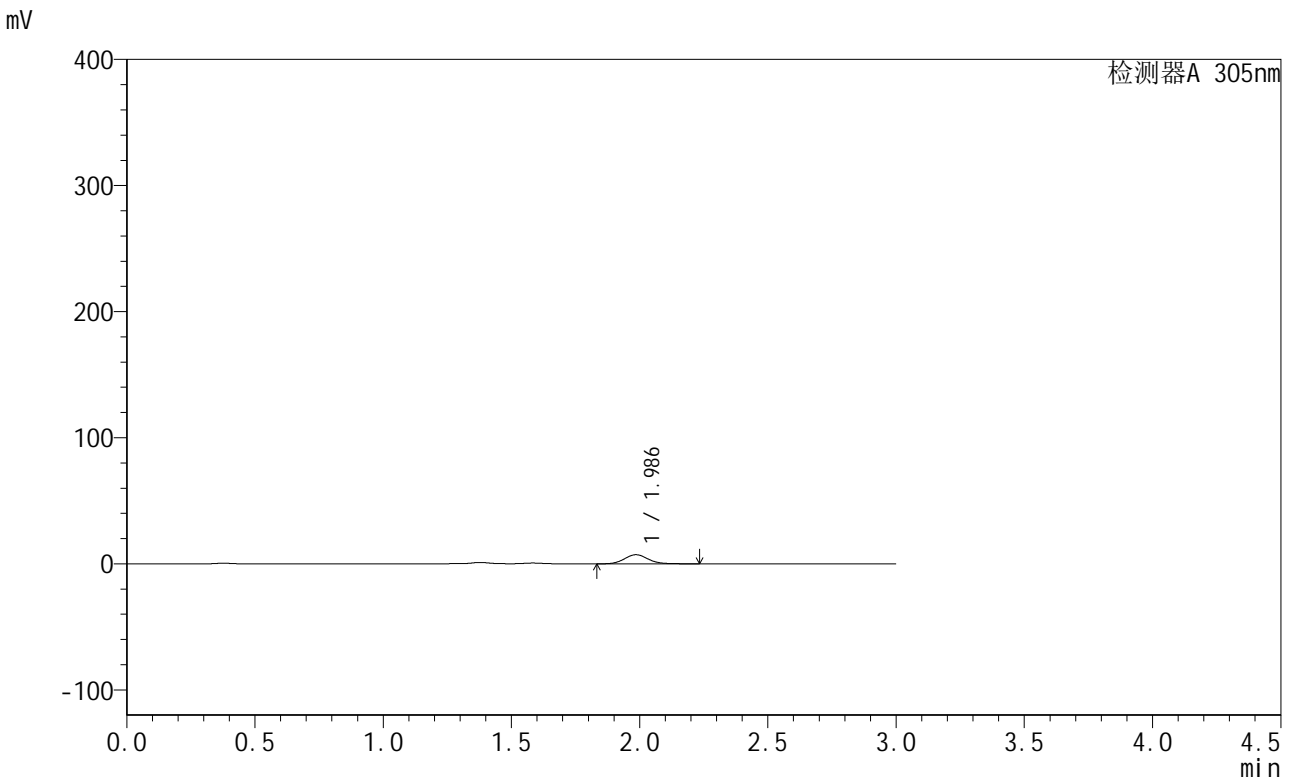


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-715-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:12:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	46276	100.000	7206	2250	1.095	--
总计		46276	100.000	7206			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

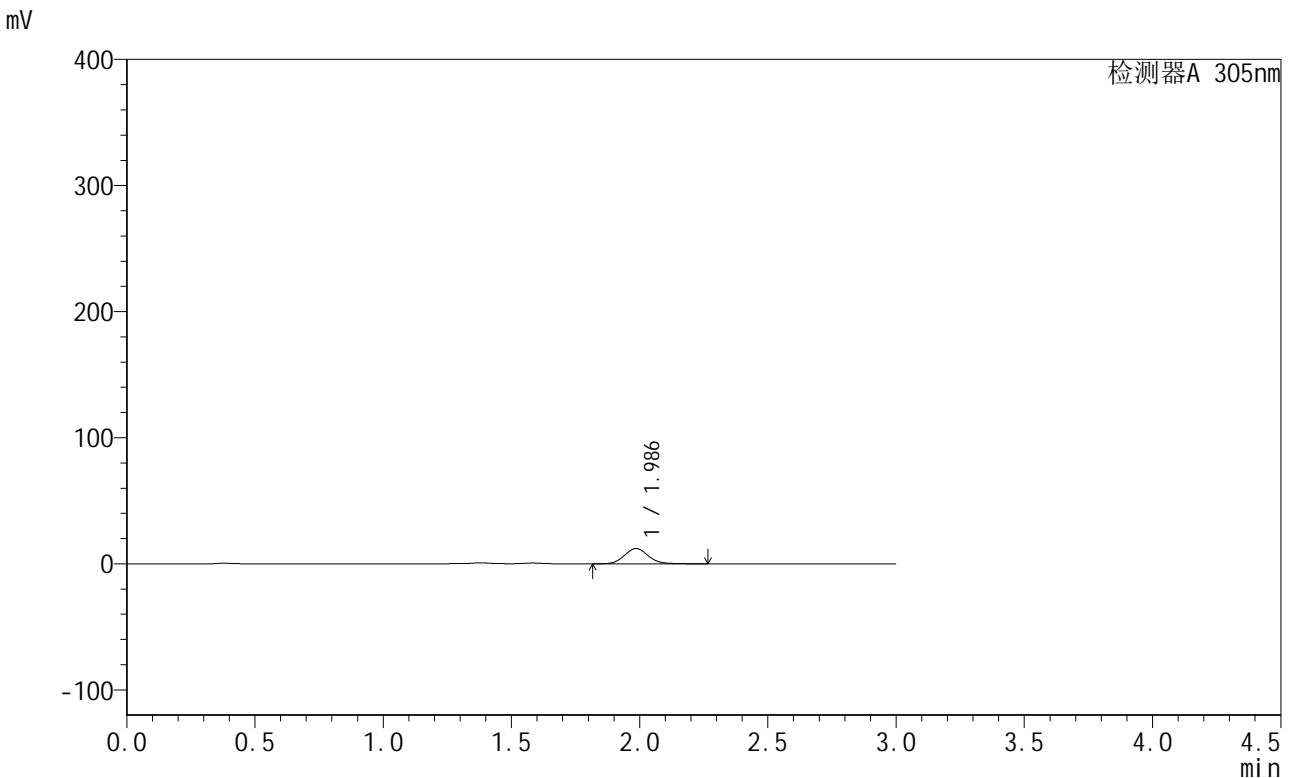


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-716-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:15:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	78356	100.000	12100	2228	1.100	--
总计		78356	100.000	12100			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

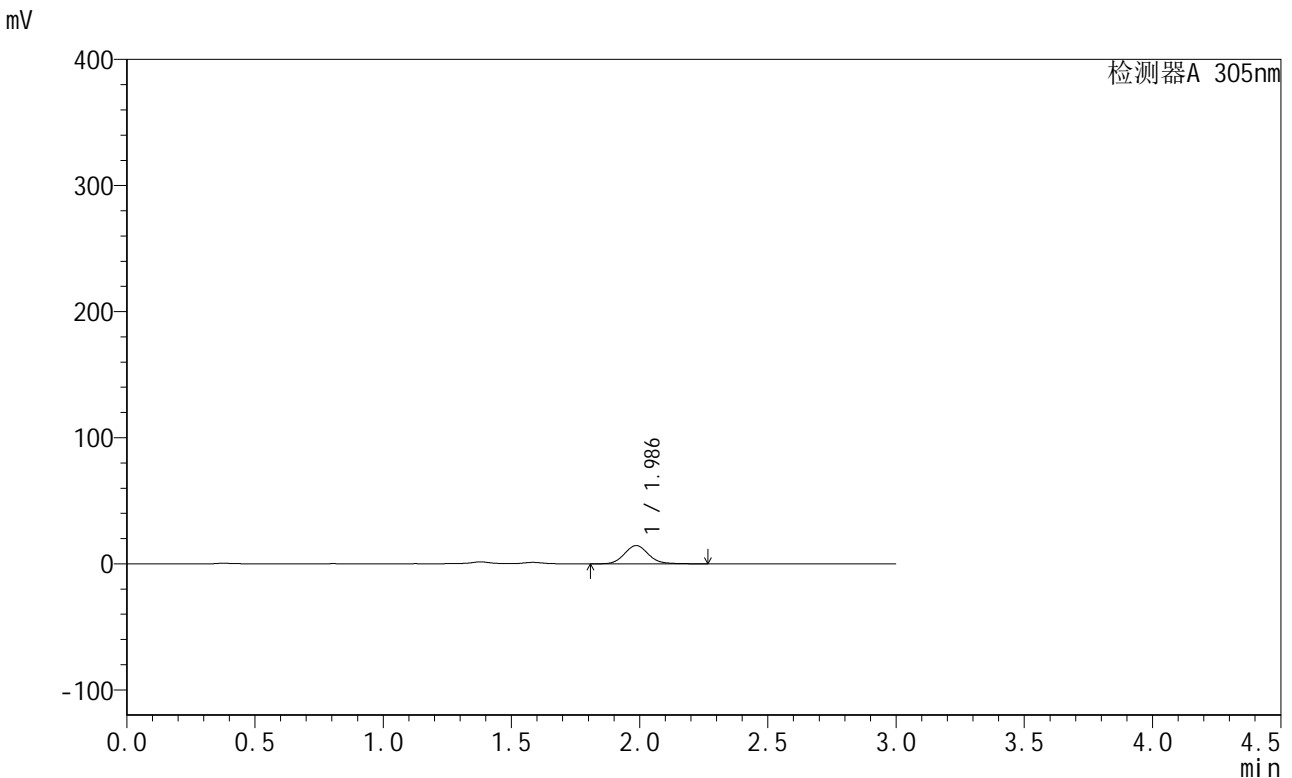


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-717-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	94185	100.000	14497	2213	1.100	--
总计		94185	100.000	14497			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

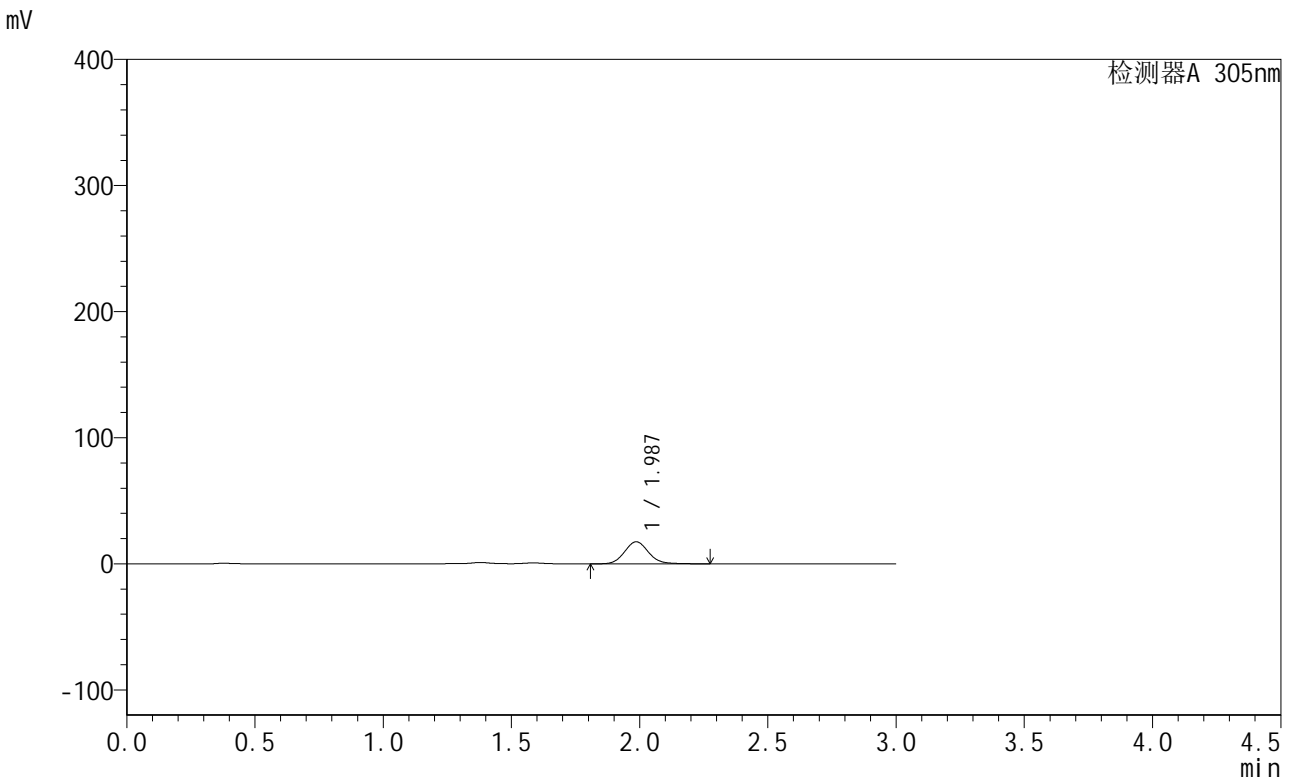


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-718-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	113389	100.000	17444	2207	1.098	--
总计		113389	100.000	17444			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

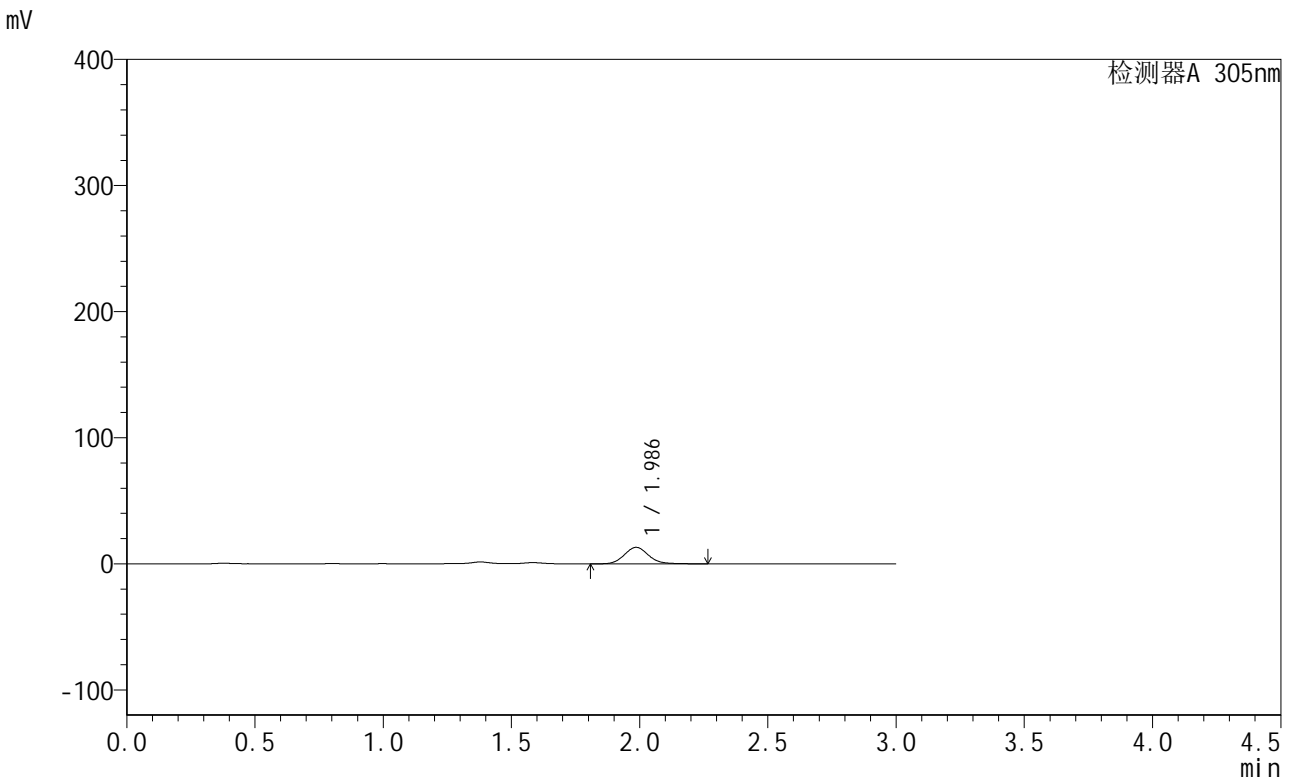


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-719-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:25:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	85287	100.000	13041	2180	1.100	--
总计		85287	100.000	13041			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

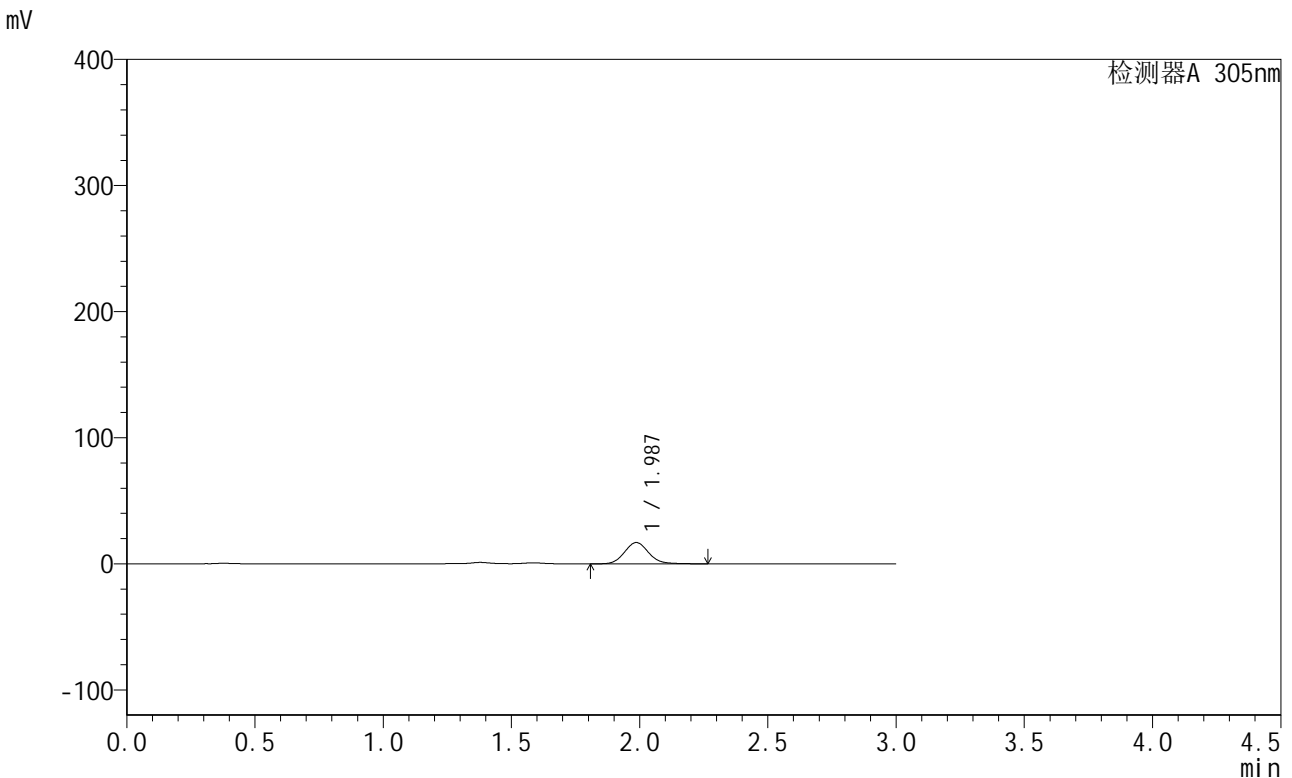


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-720-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	110362	100.000	16858	2171	1.097	--
总计		110362	100.000	16858			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

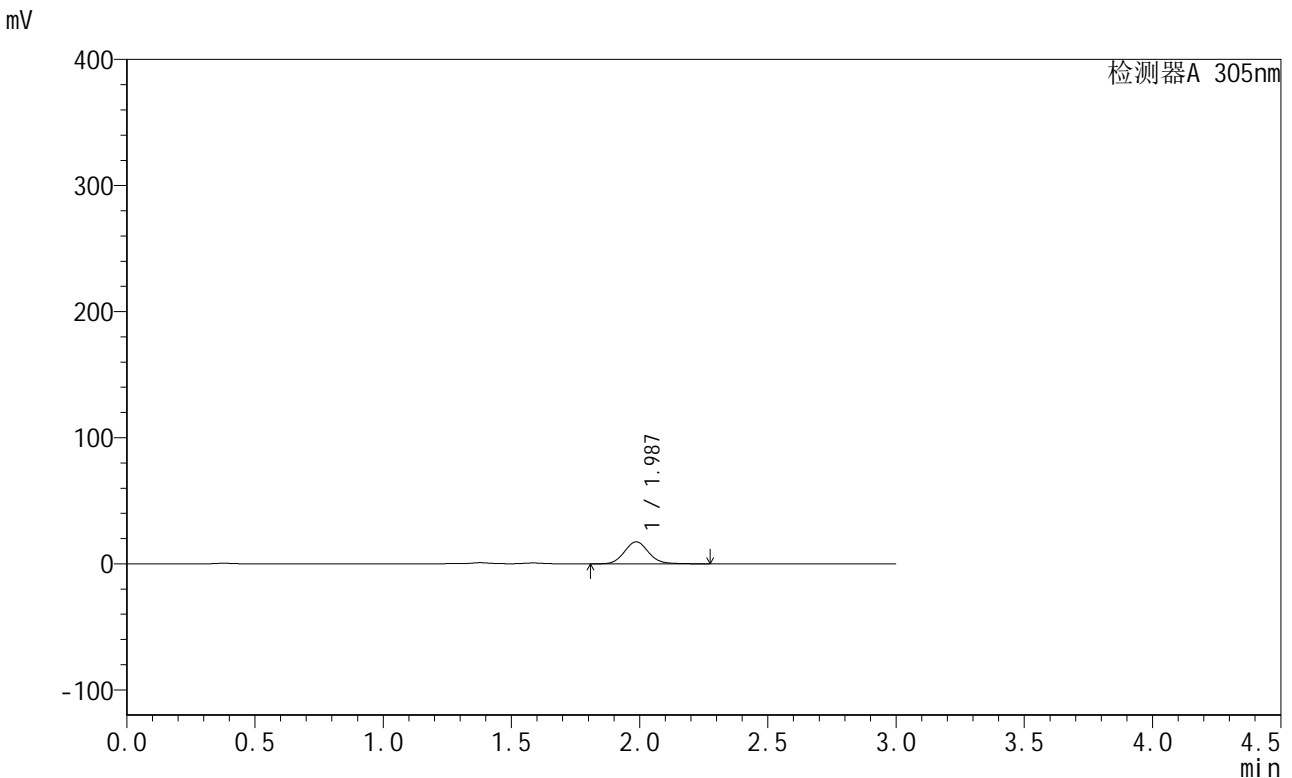


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-721-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:32:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	114227	100.000	17417	2165	1.096	--
总计		114227	100.000	17417			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

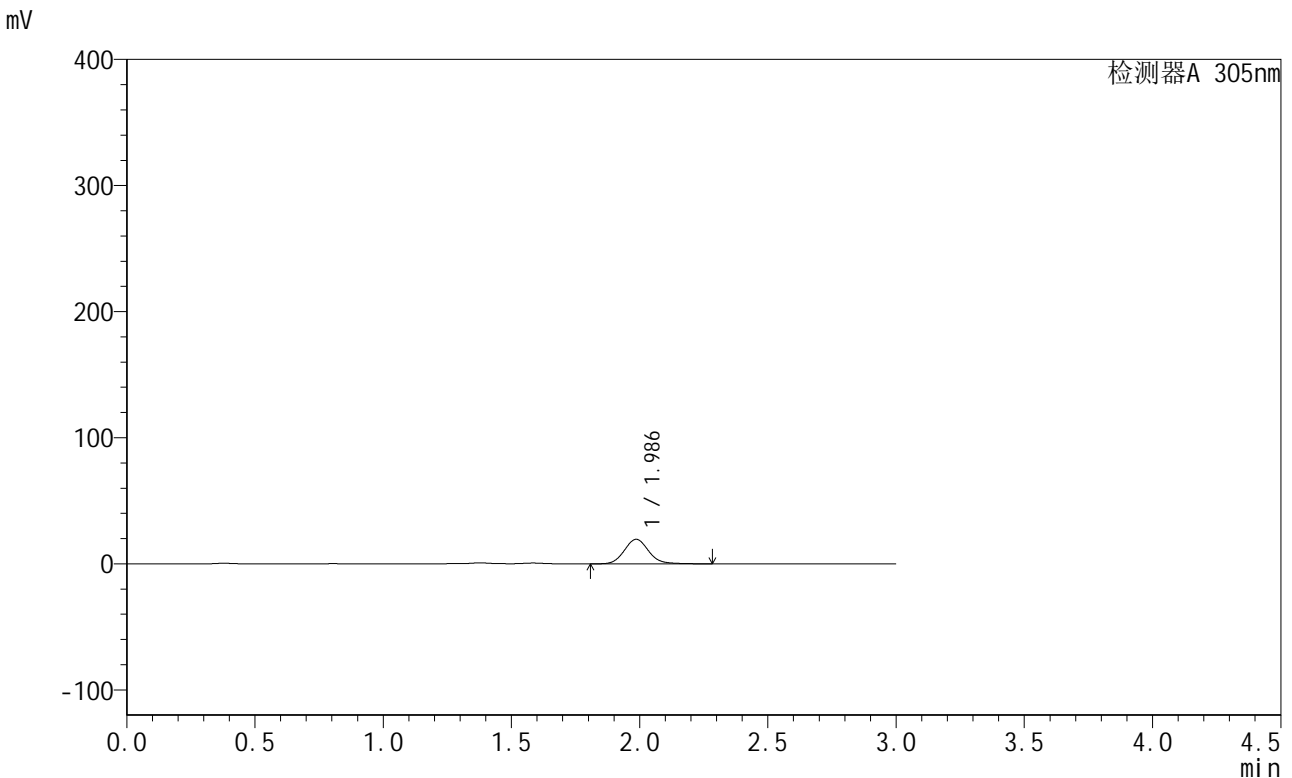


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-722-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	127615	100.000	19418	2163	1.103	--
总计		127615	100.000	19418			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

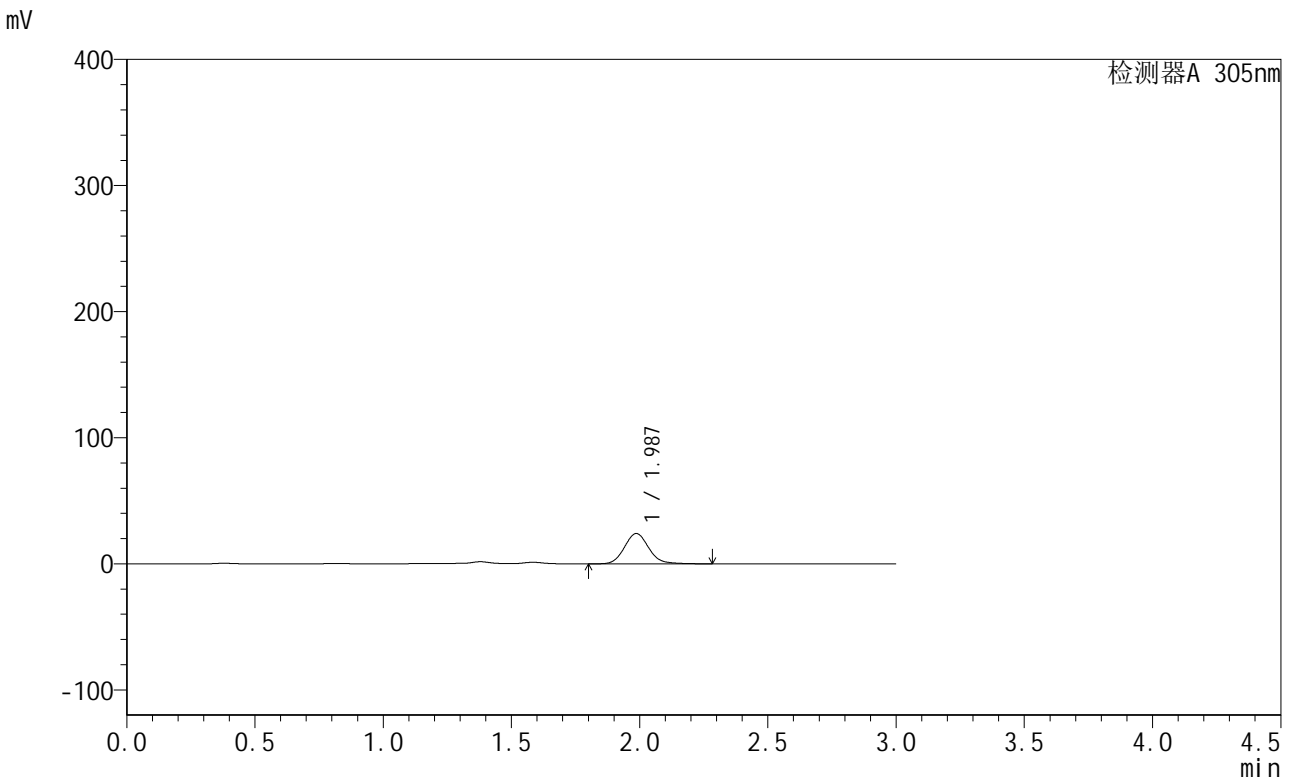


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-723-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	158267	100.000	24005	2153	1.106	--
总计		158267	100.000	24005			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

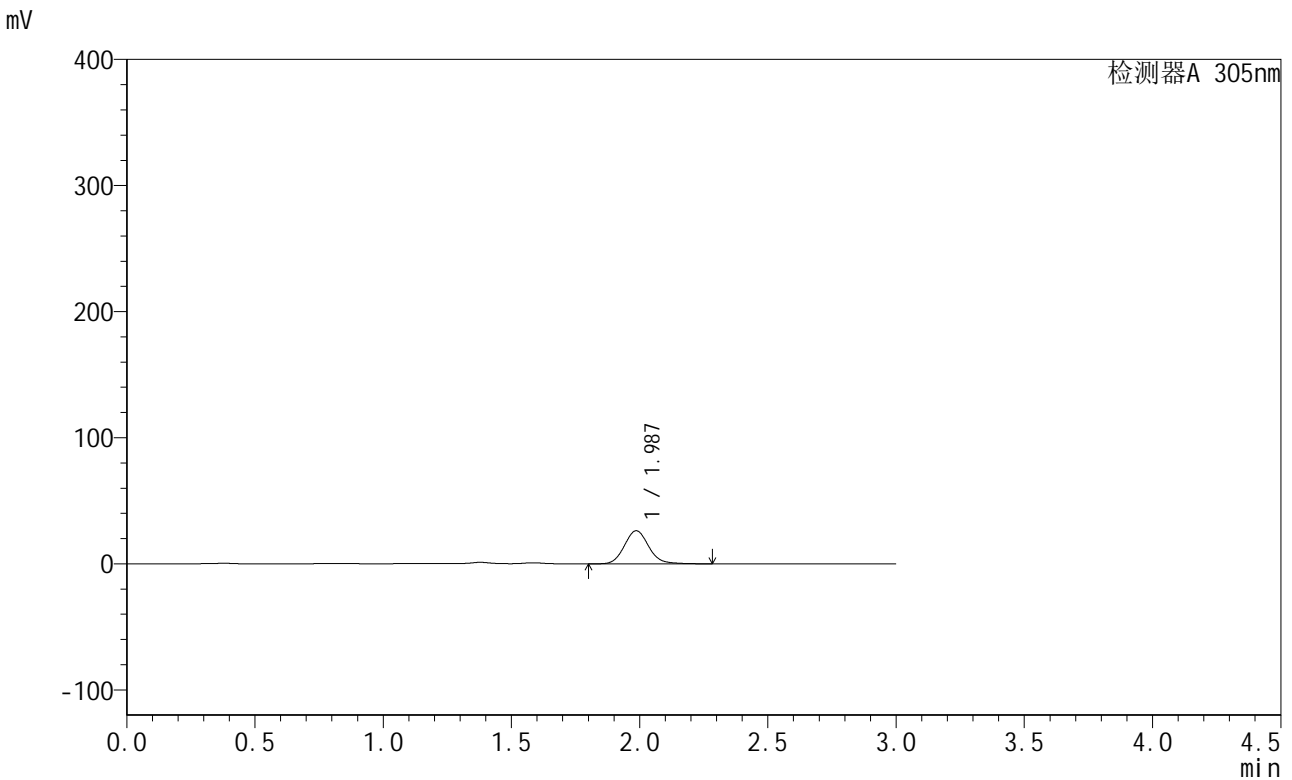


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-724-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	172877	100.000	26210	2147	1.104	--
总计		172877	100.000	26210			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

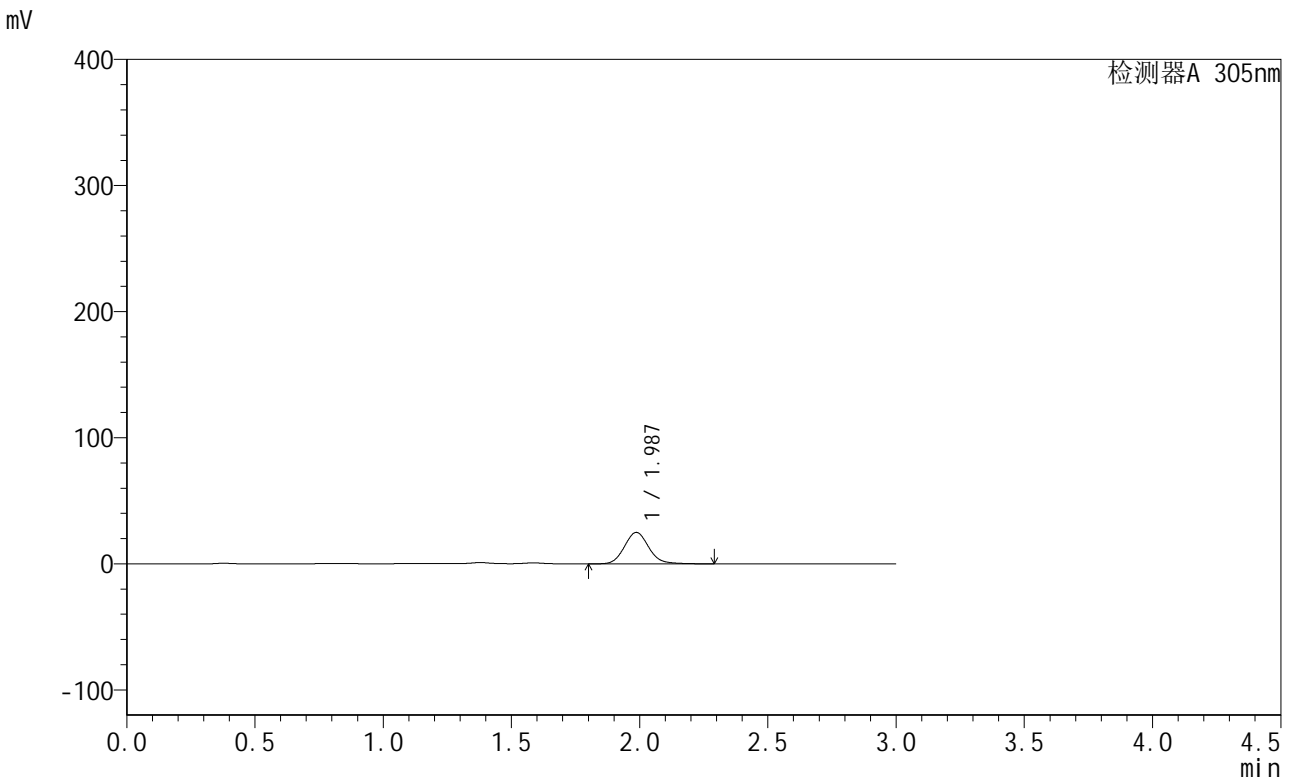


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-725-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	164460	100.000	24919	2144	1.104	--
总计		164460	100.000	24919			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

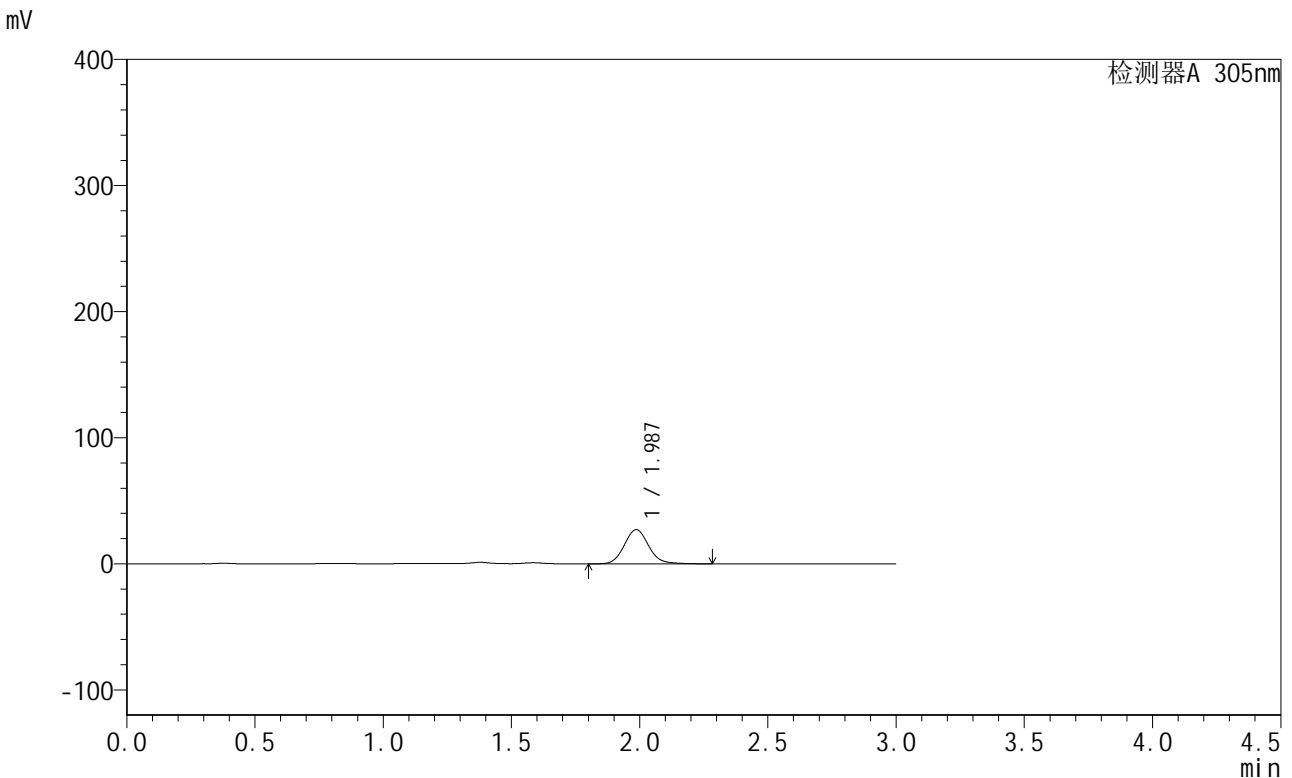


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-726-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	178924	100.000	27072	2139	1.104	--
总计		178924	100.000	27072			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



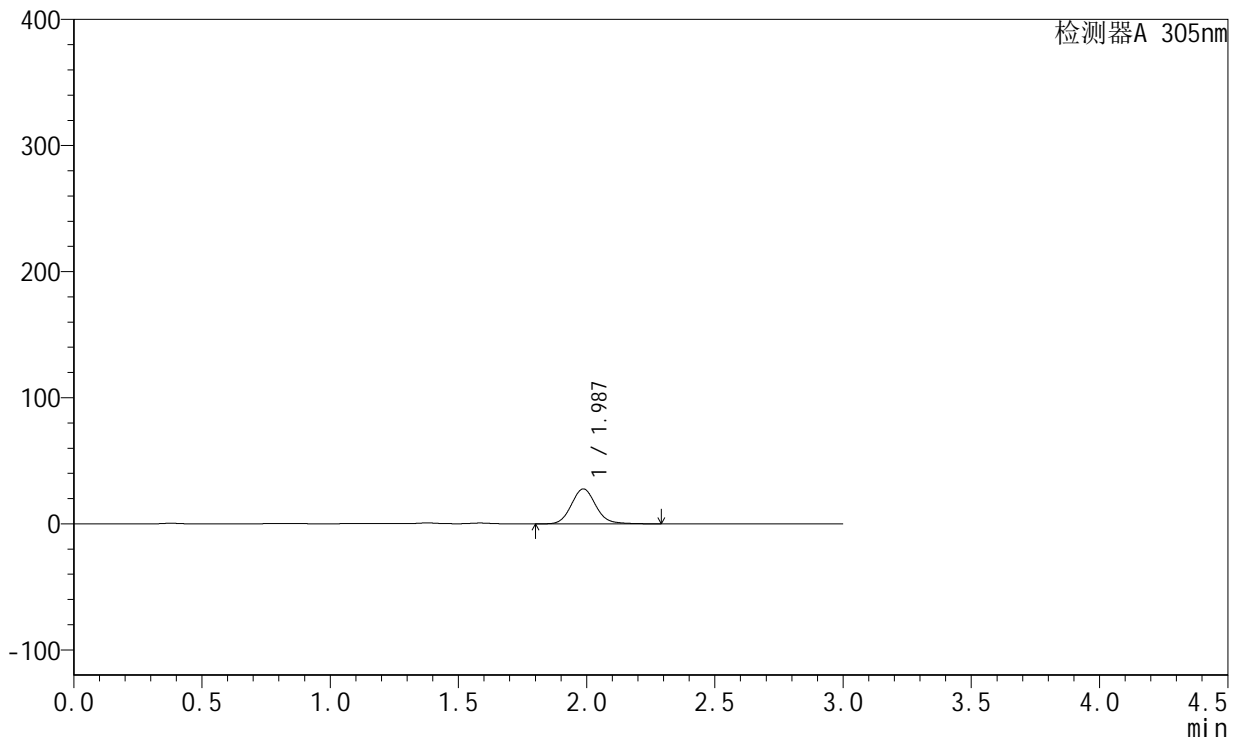
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-727-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

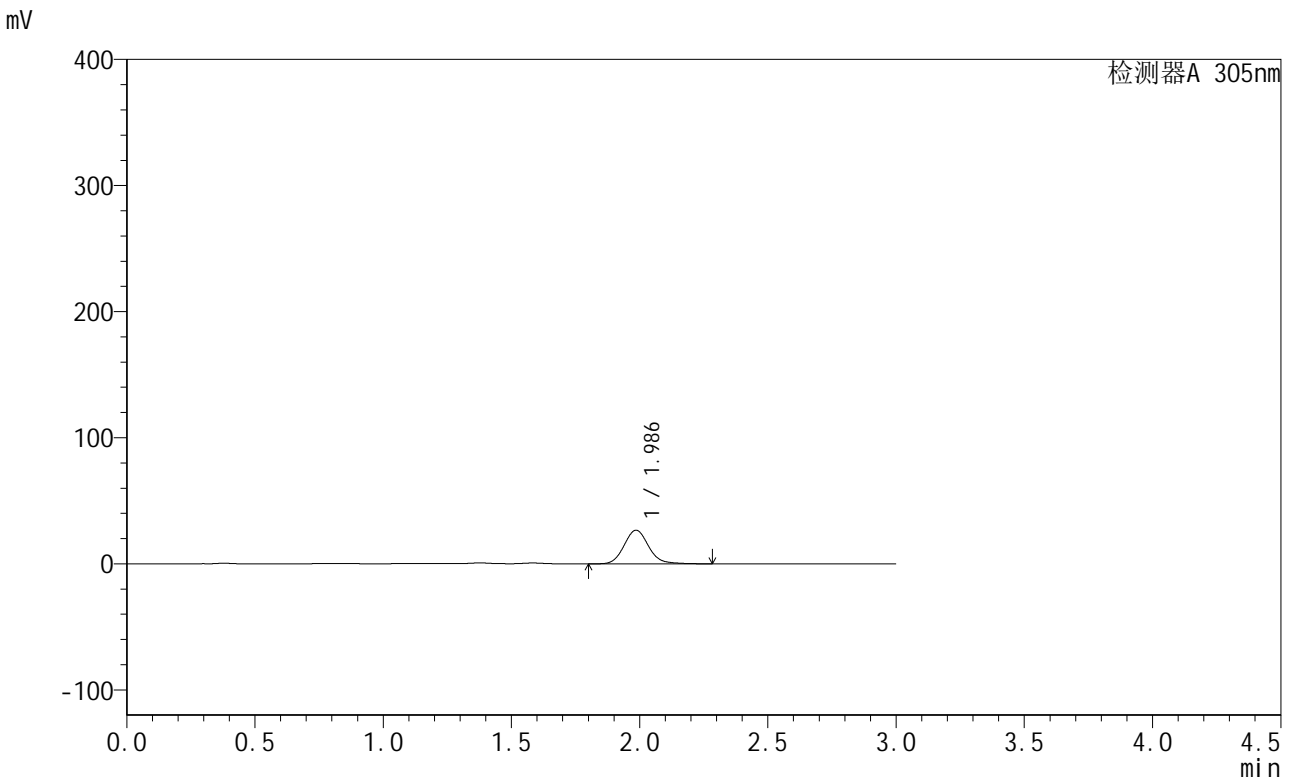
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183045	100.000	27695	2138	1.103	--
总计		183045	100.000	27695			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-728-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:55:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	176677	100.000	26624	2132	1.113	--
总计		176677	100.000	26624			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
供试品溶液-1

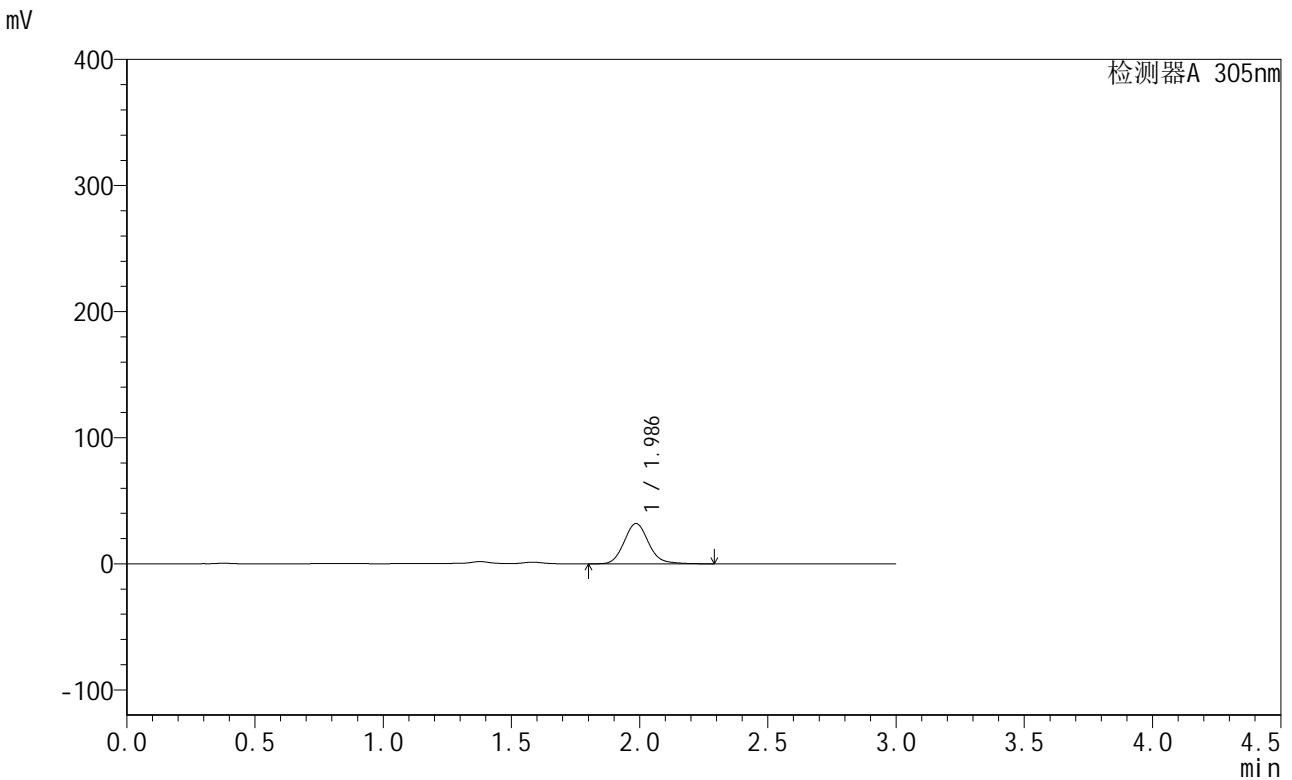


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-729-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 11:59:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

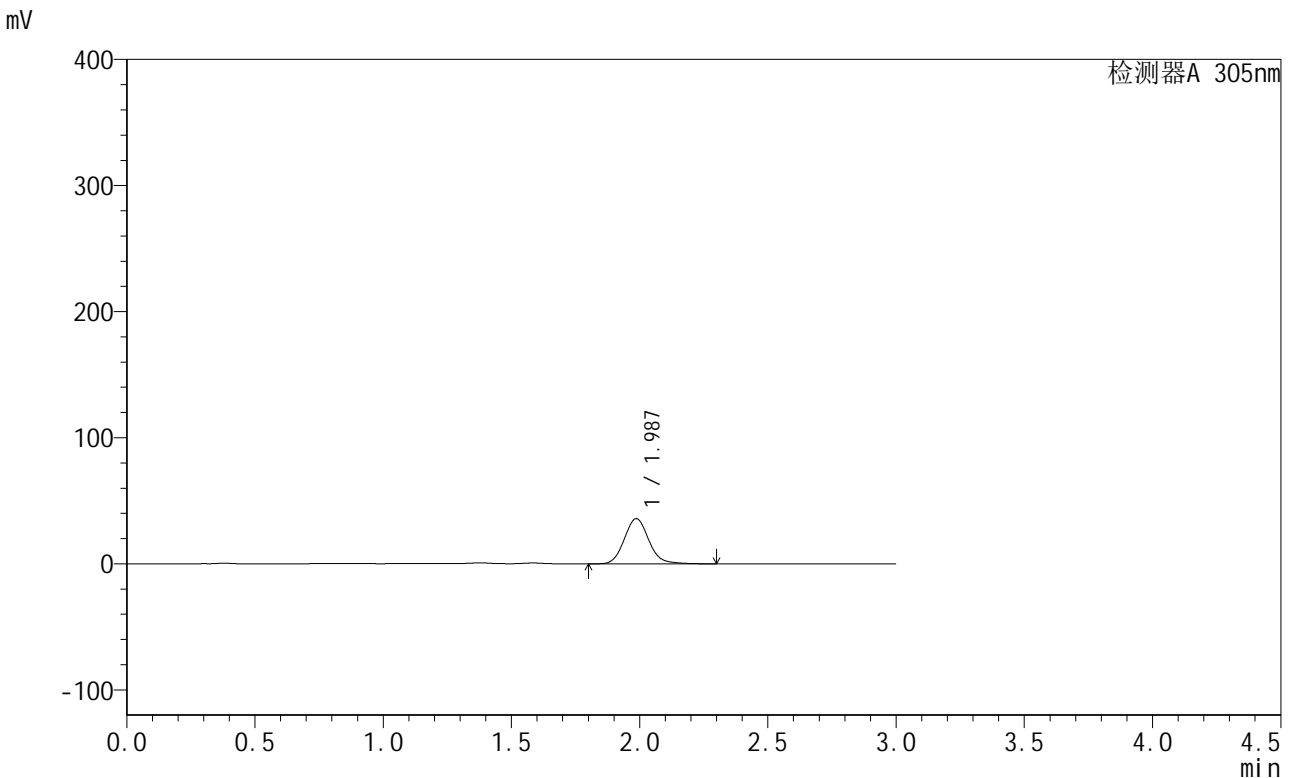
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	212167	100.000	31913	2128	1.118	--
总计		212167	100.000	31913			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-730-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	237922	100.000	35814	2126	1.113	--
总计		237922	100.000	35814			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
供试品溶液-1

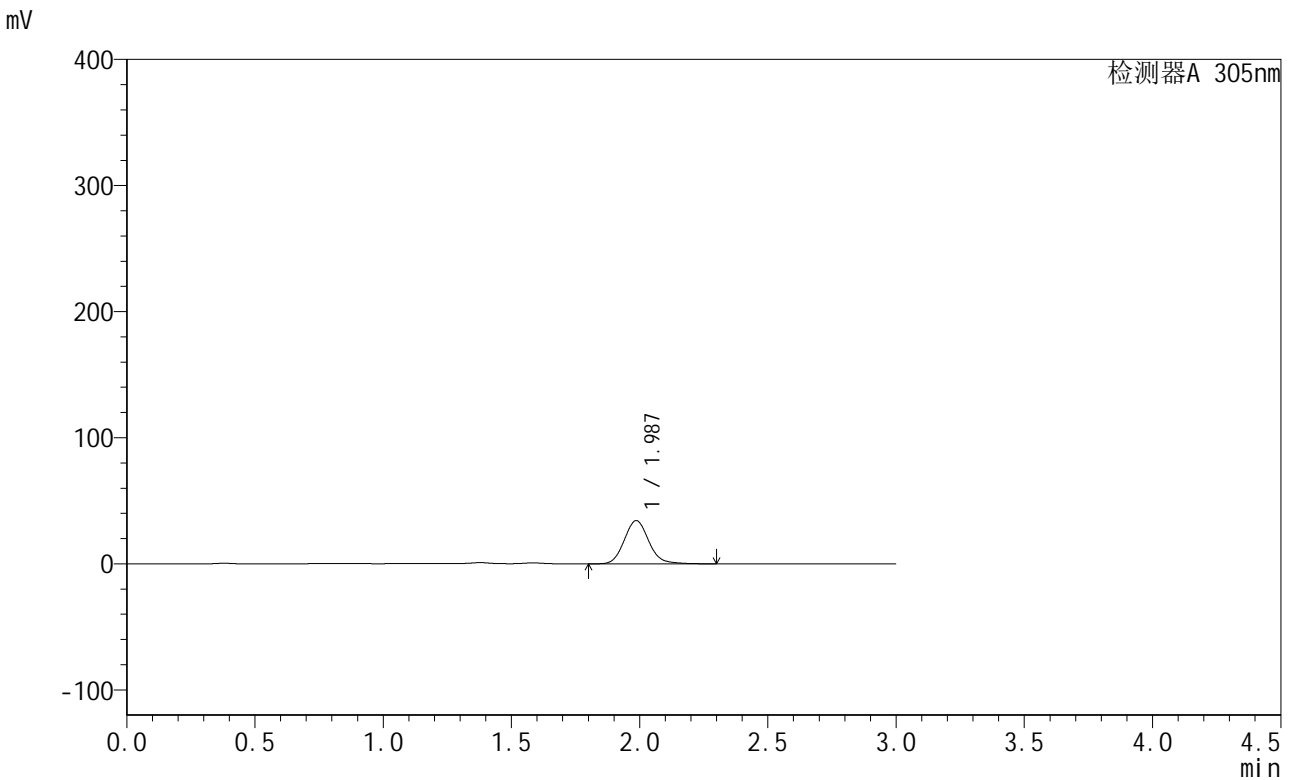


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-731-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

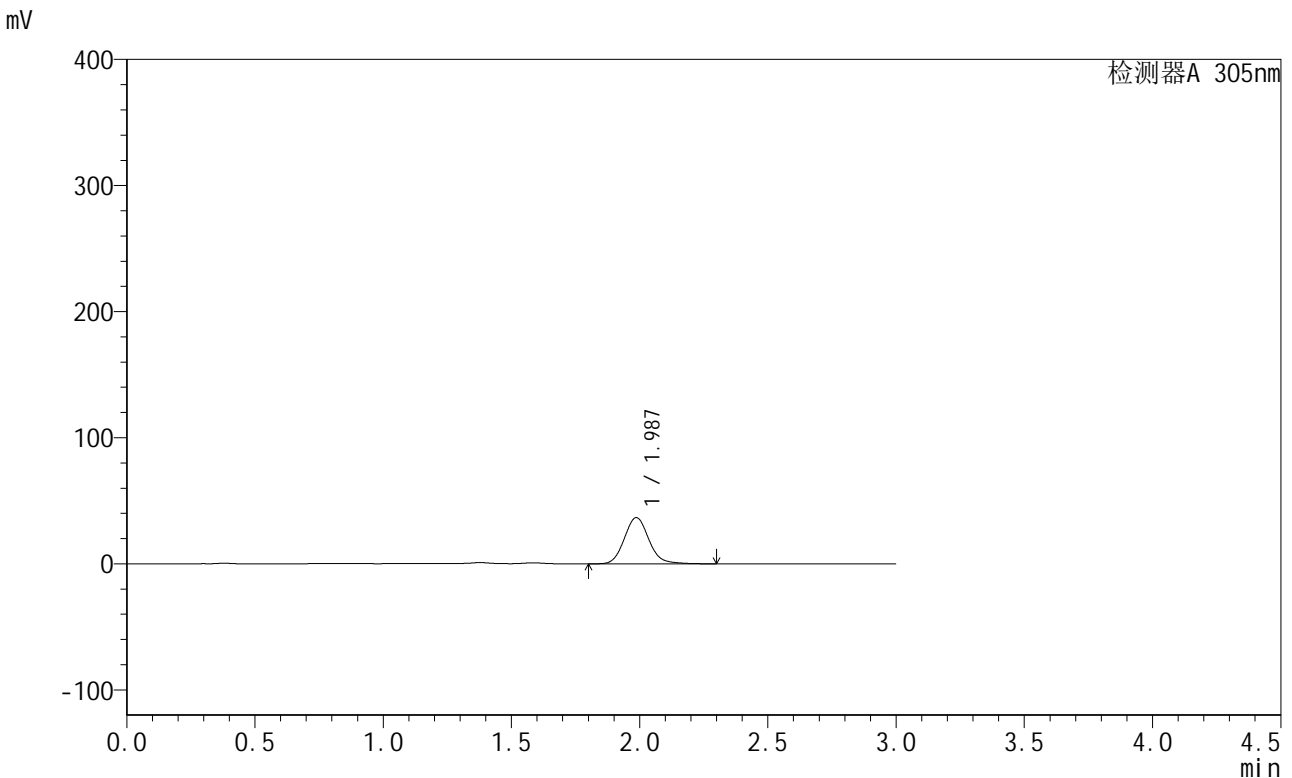
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	227743	100.000	34261	2123	1.113	--
总计		227743	100.000	34261			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-732-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:09:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

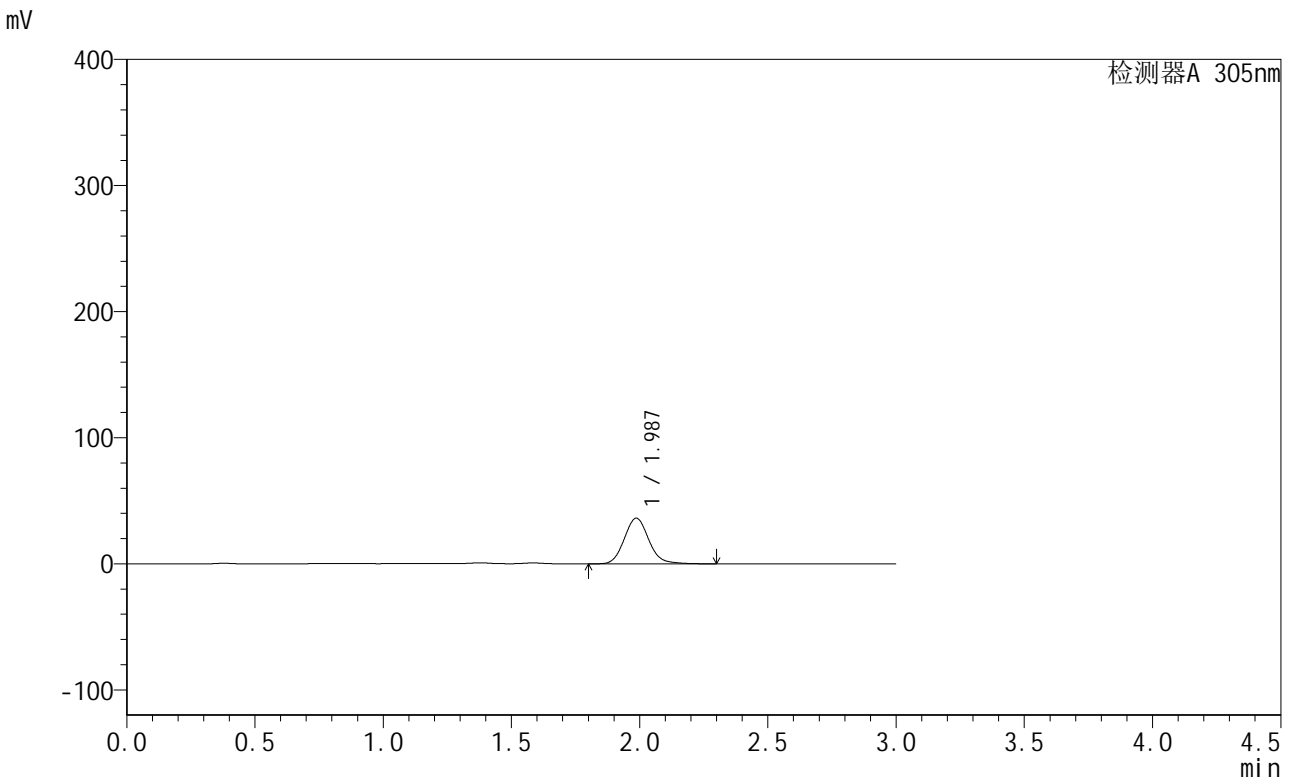
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	243883	100.000	36649	2118	1.114	--
总计		243883	100.000	36649			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-733-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:12:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	240817	100.000	36183	2119	1.113	--
总计		240817	100.000	36183			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
供试品溶液-1

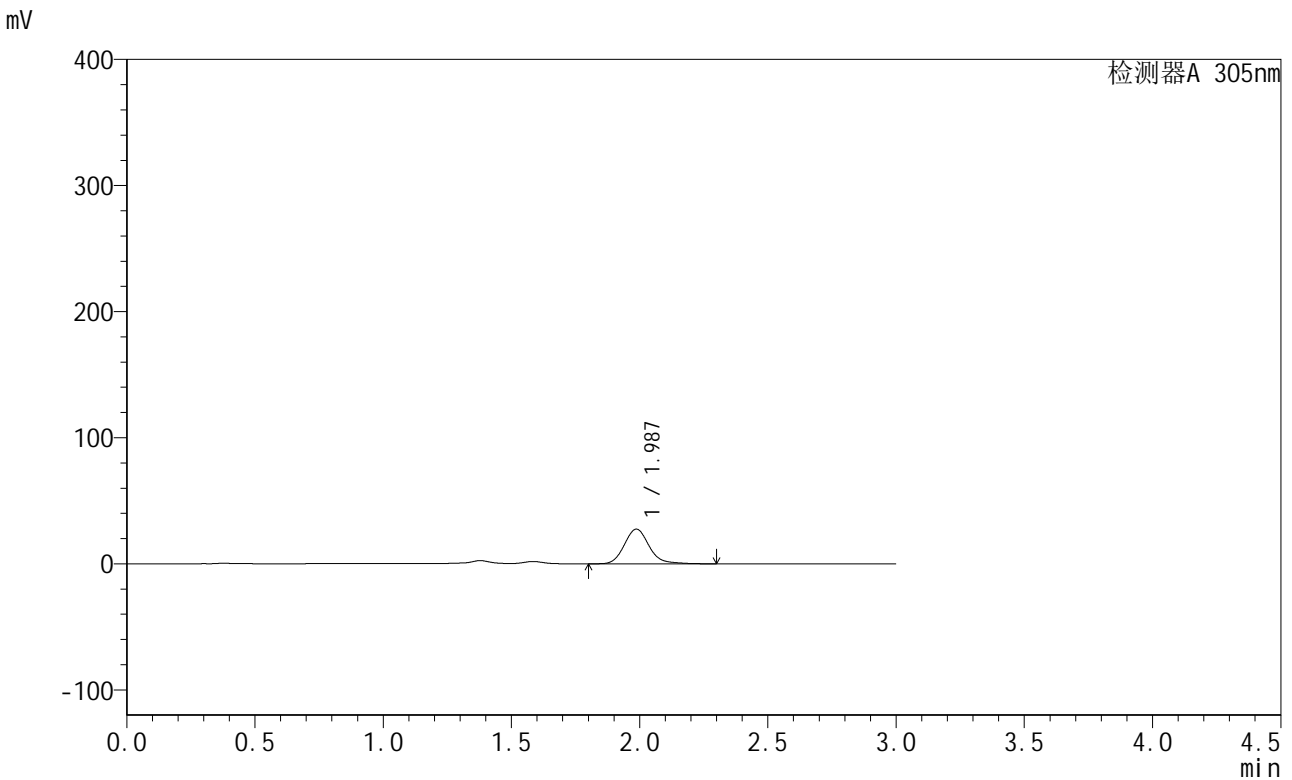


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-734-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	184752	100.000	27486	2106	1.149	--
总计		184752	100.000	27486			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

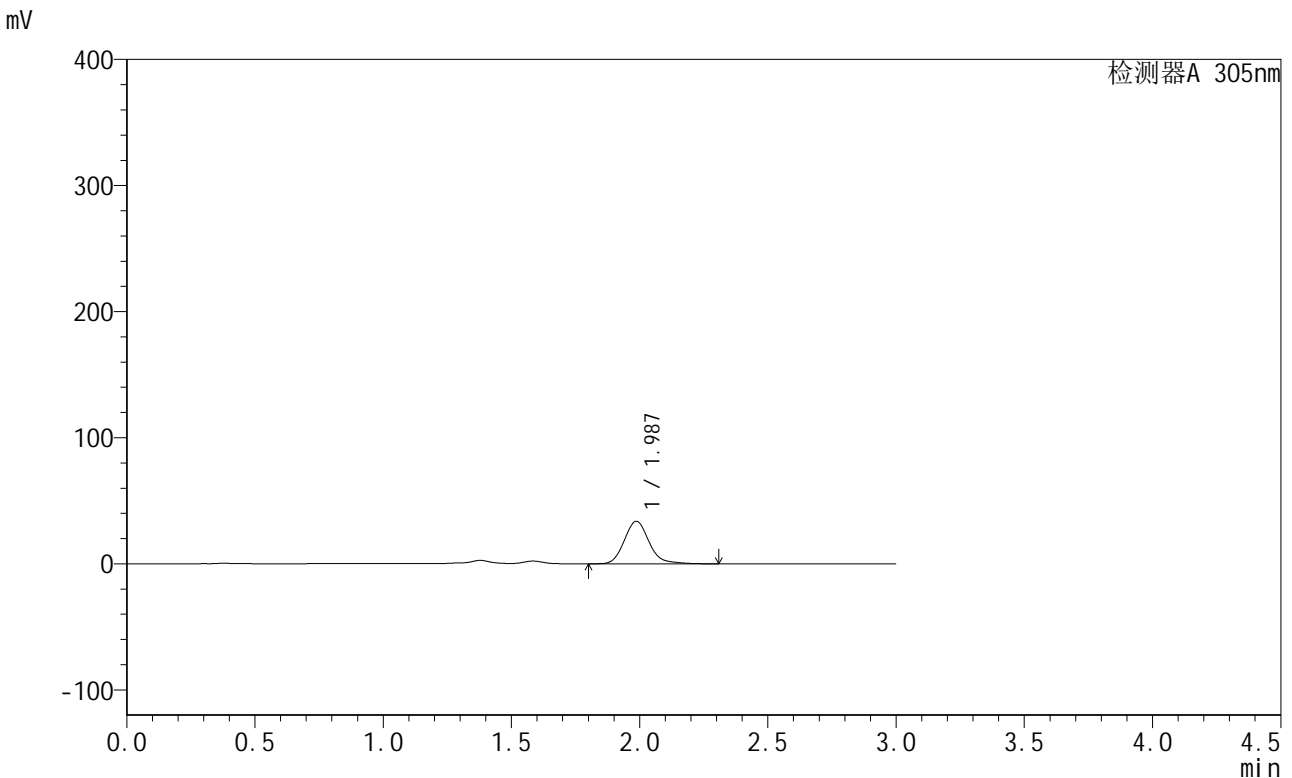


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-735-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	226968	100.000	33714	2100	1.153	--
总计		226968	100.000	33714			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

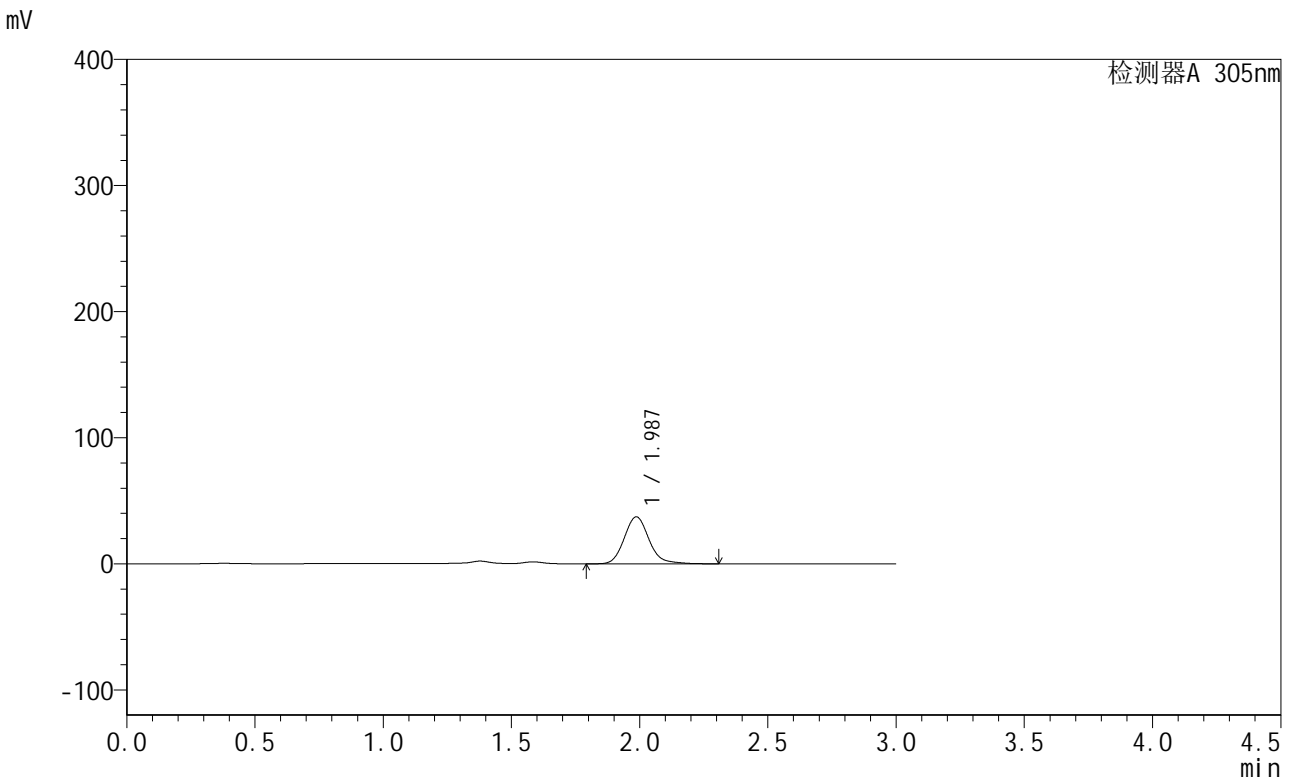


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-736-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	250244	100.000	37234	2103	1.144	--
总计		250244	100.000	37234			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



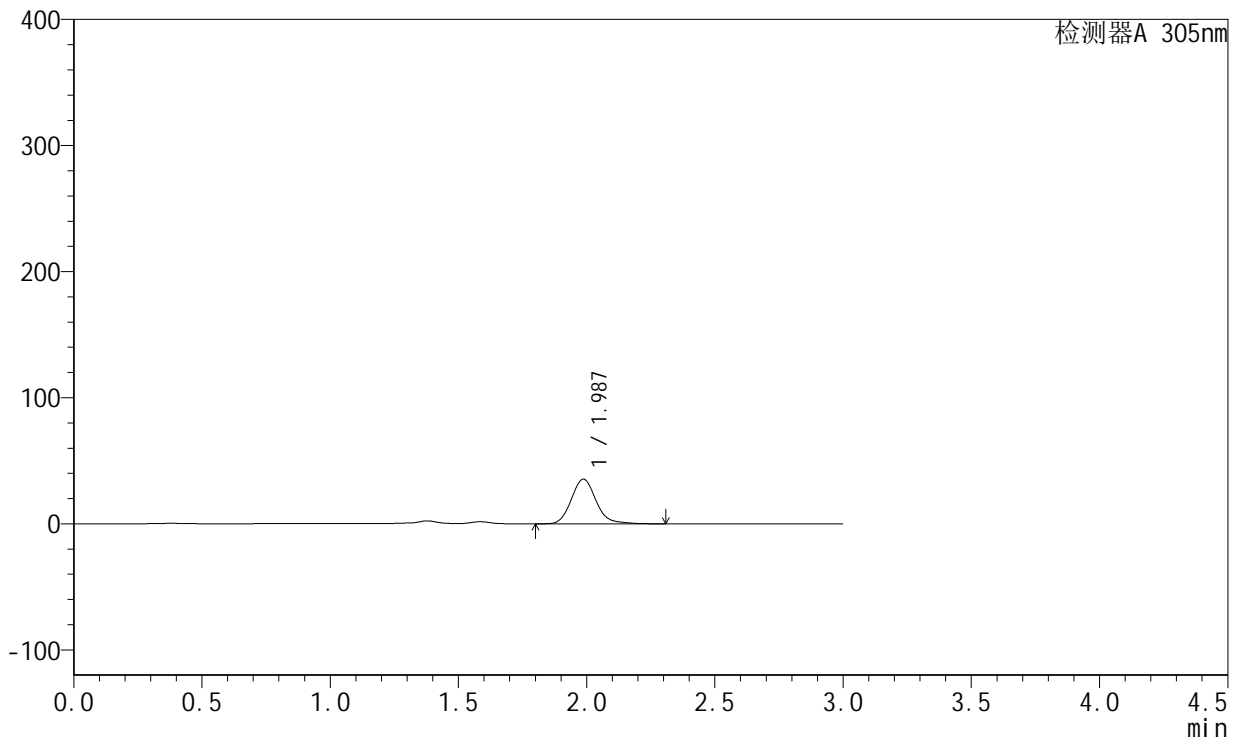
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-737-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:26:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	237907	100.000	35393	2101	1.144	--
总计		237907	100.000	35393			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



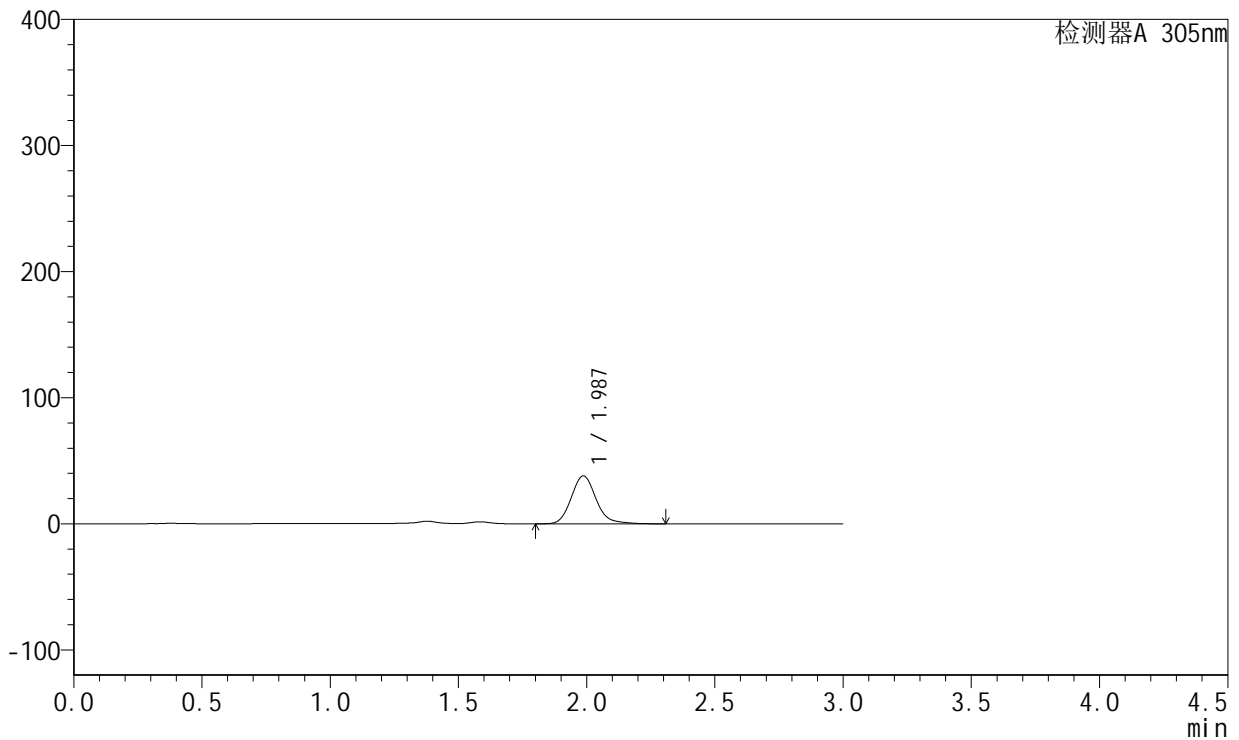
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-738-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	255634	100.000	38004	2098	1.146	--
总计		255634	100.000	38004			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

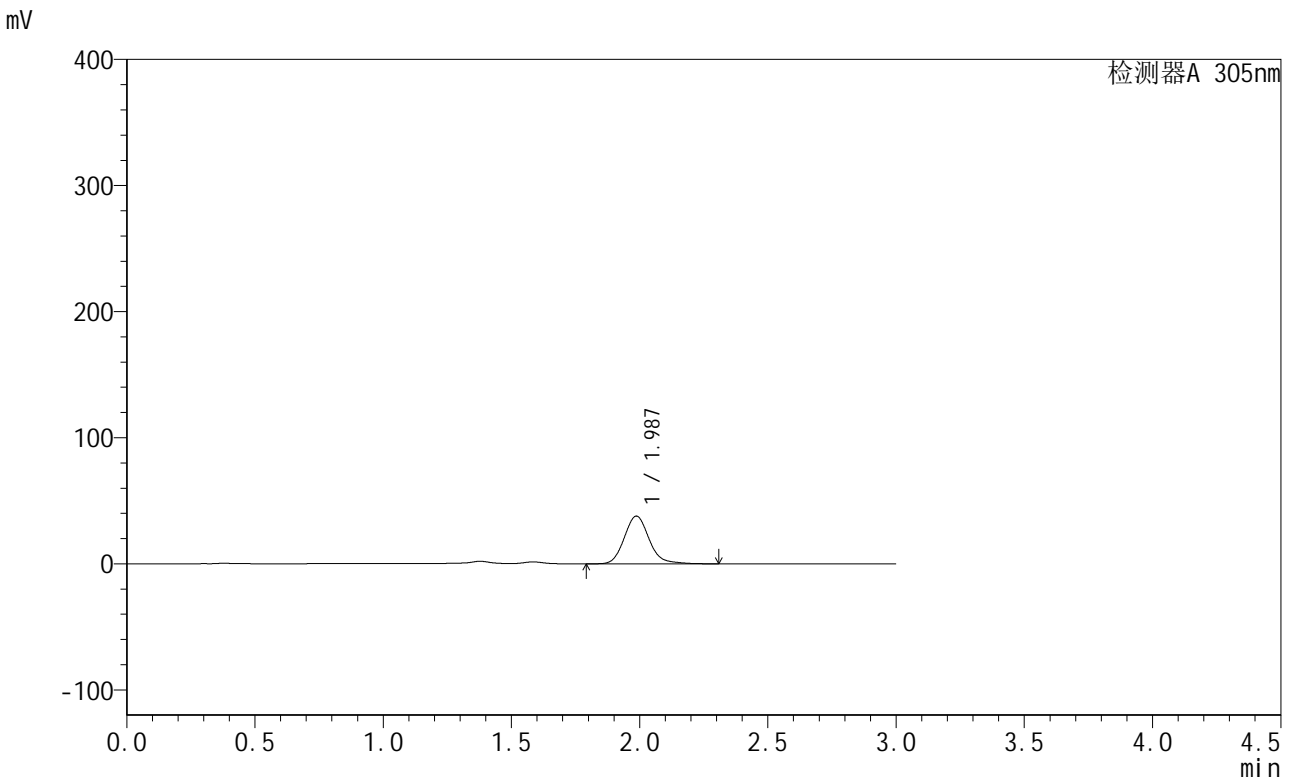


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-739-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	254593	100.000	37843	2097	1.143	--
总计		254593	100.000	37843			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

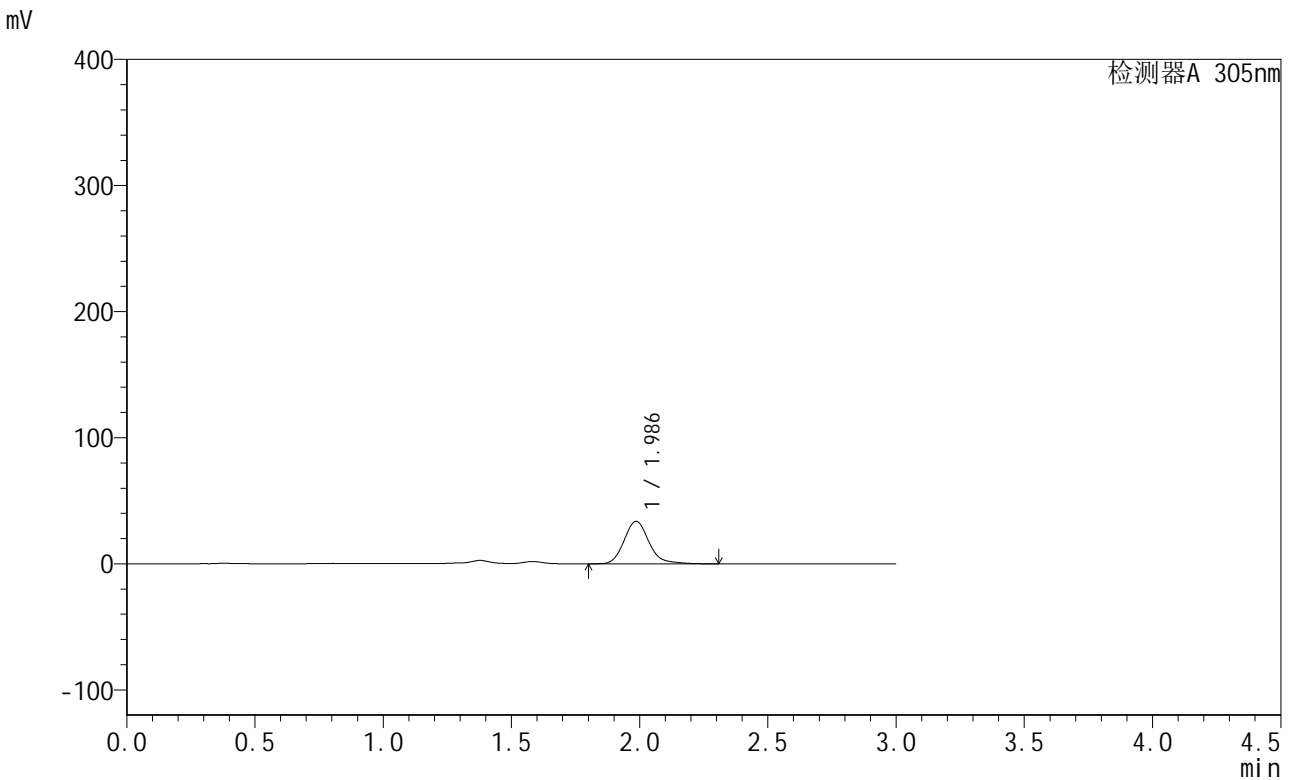


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-740-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:36:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	227909	100.000	33683	2091	1.169	--
总计		227909	100.000	33683			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

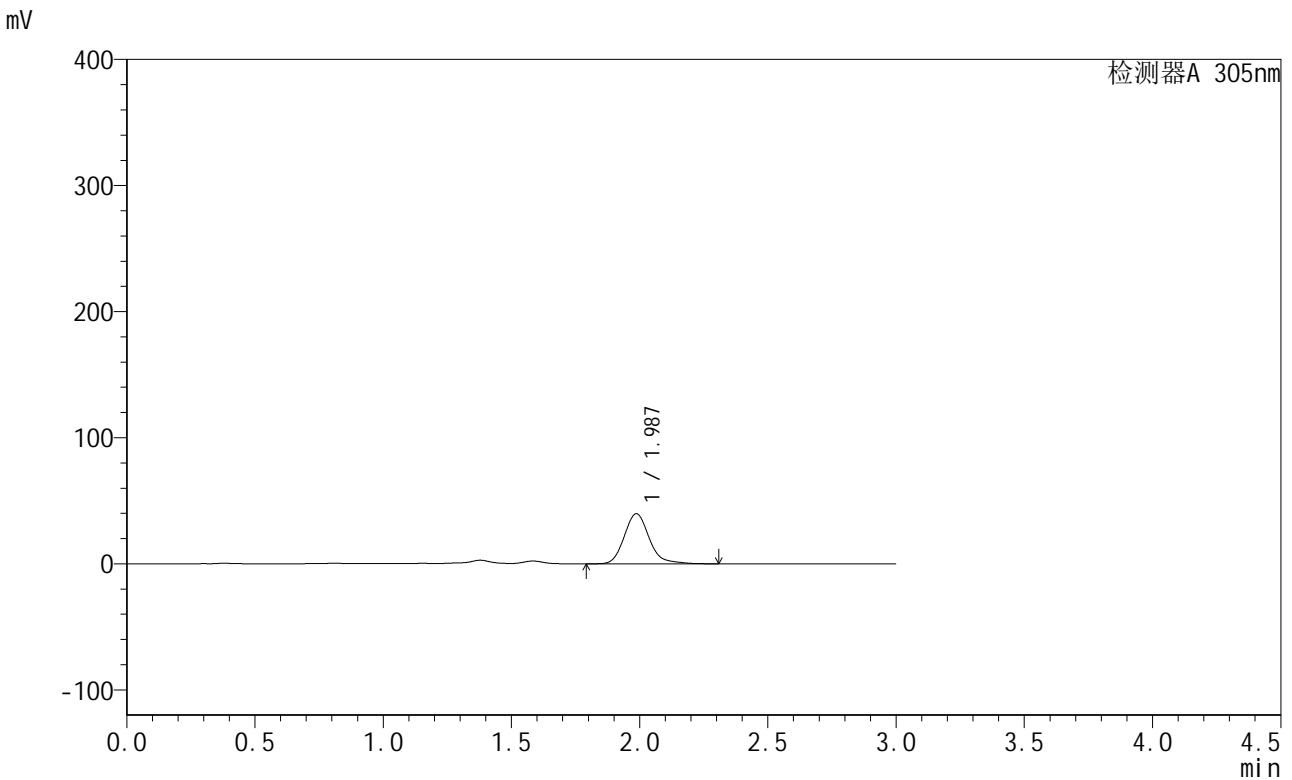


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-741-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	269151	100.000	39703	2087	1.177	--
总计		269151	100.000	39703			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



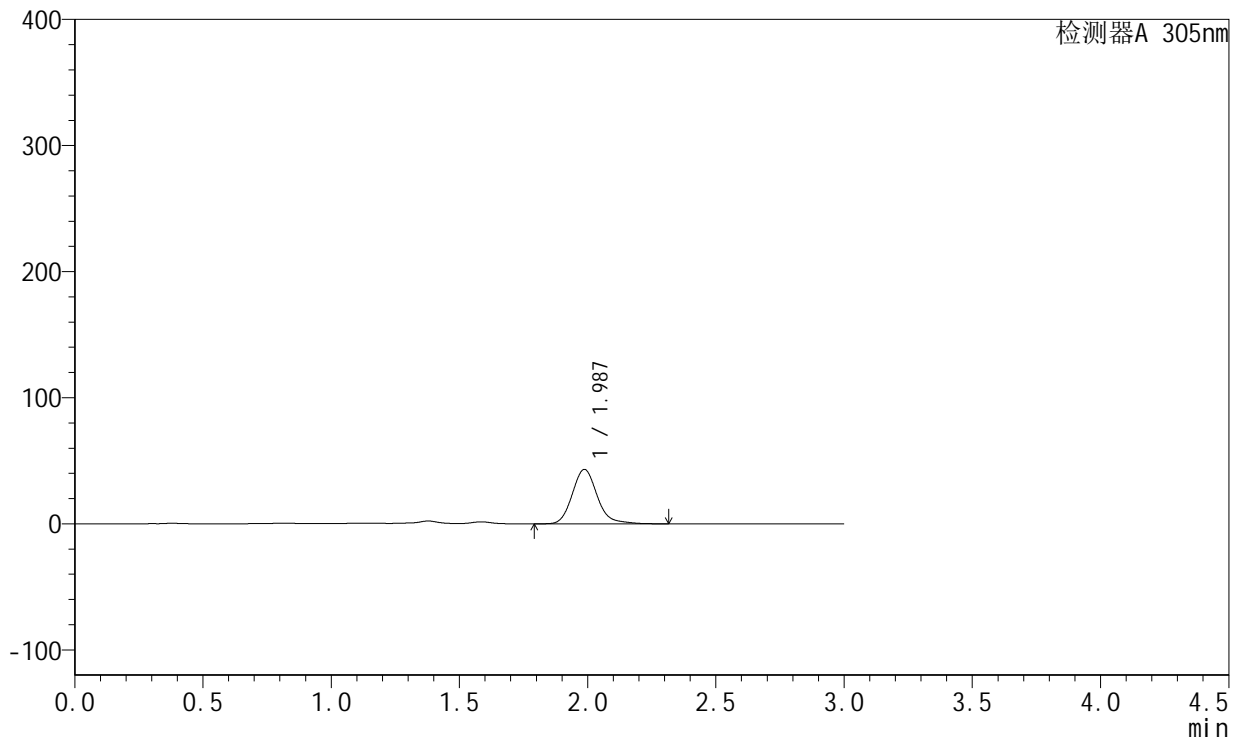
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-742-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

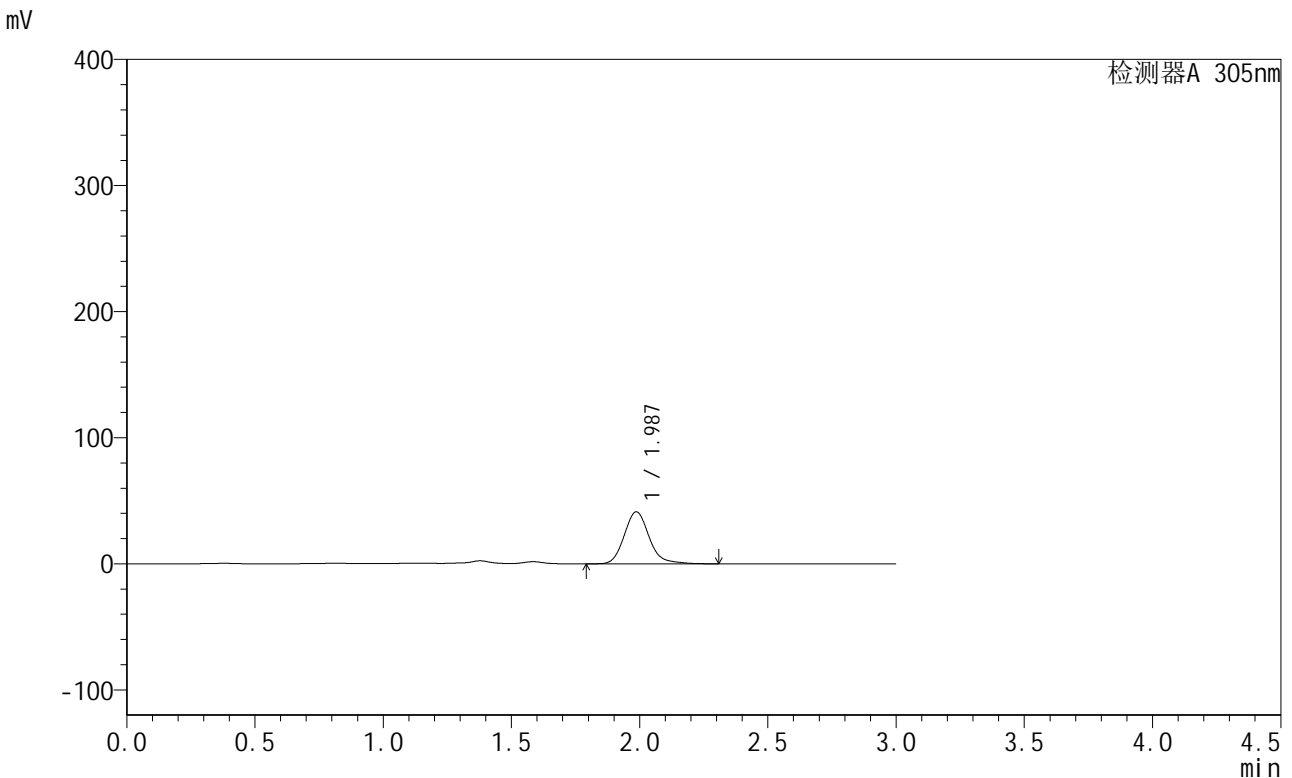
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	291685	100.000	43145	2090	1.163	--
总计		291685	100.000	43145			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-743-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	278708	100.000	41206	2086	1.164	--
总计		278708	100.000	41206			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
供试品溶液-1



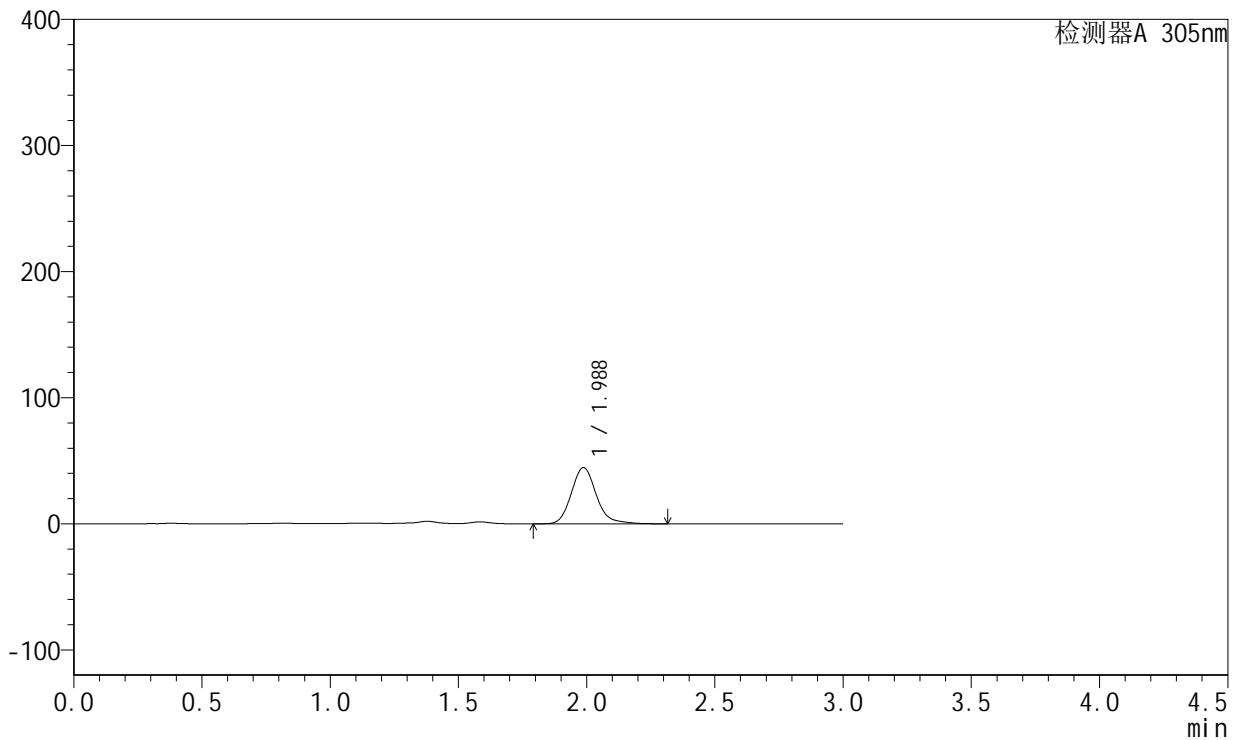
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-744-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:49:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

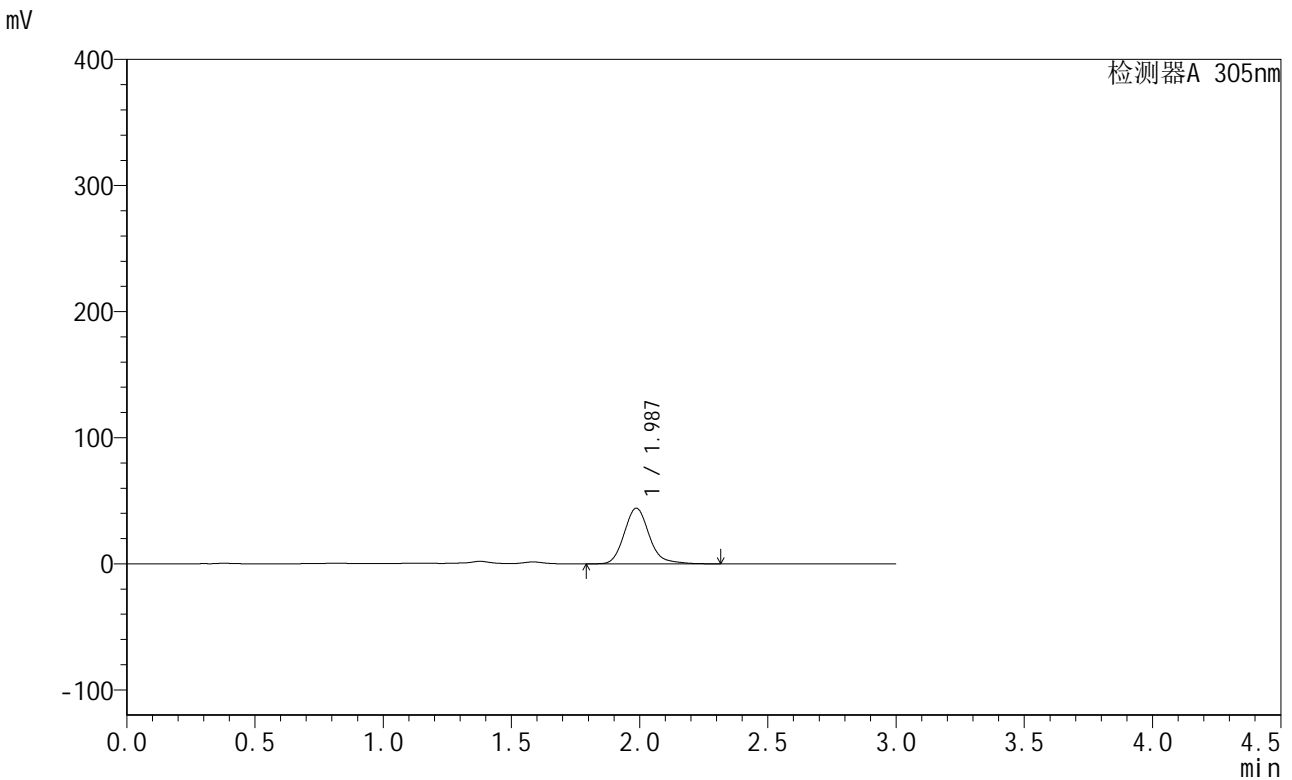
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	301625	100.000	44584	2087	1.163	--
总计		301625	100.000	44584			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-745-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	298523	100.000	44127	2084	1.162	--
总计		298523	100.000	44127			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
供试品溶液-1

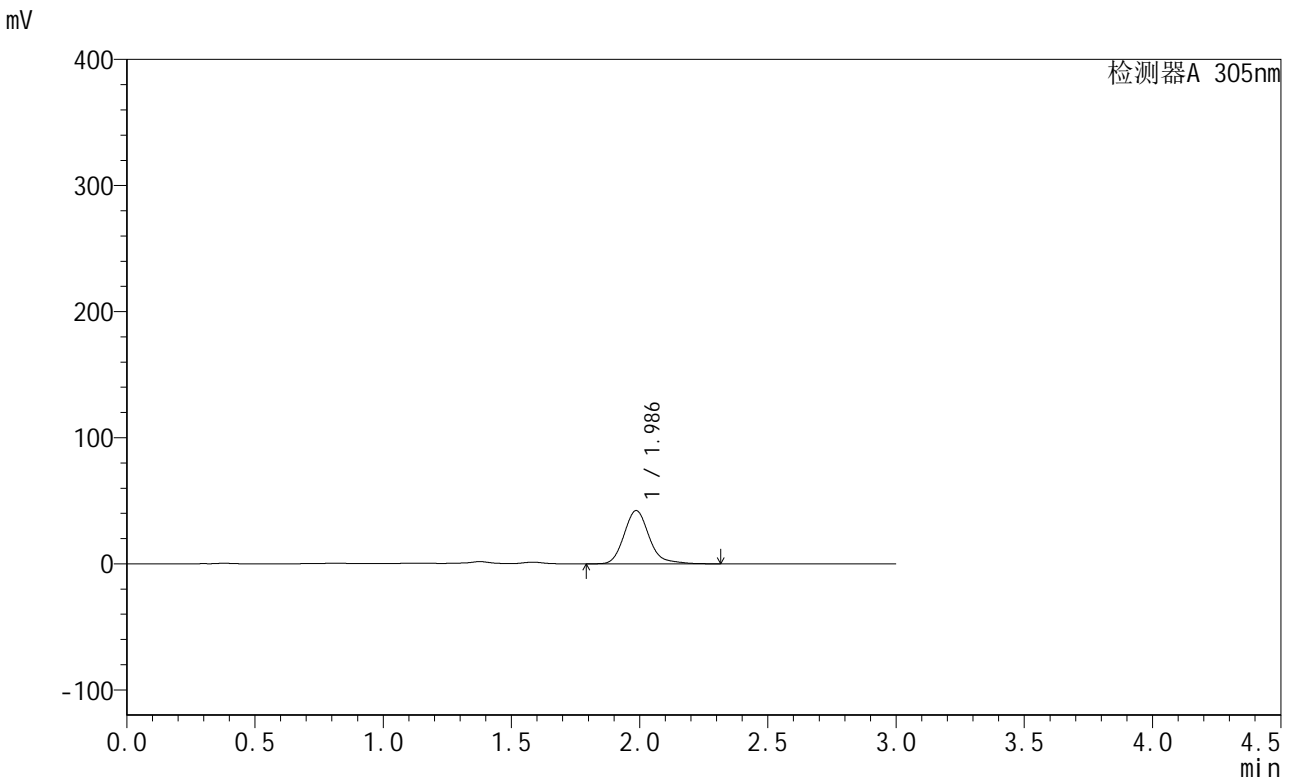


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-746-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 12:56:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	286597	100.000	42166	2079	1.182	--
总计		286597	100.000	42166			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



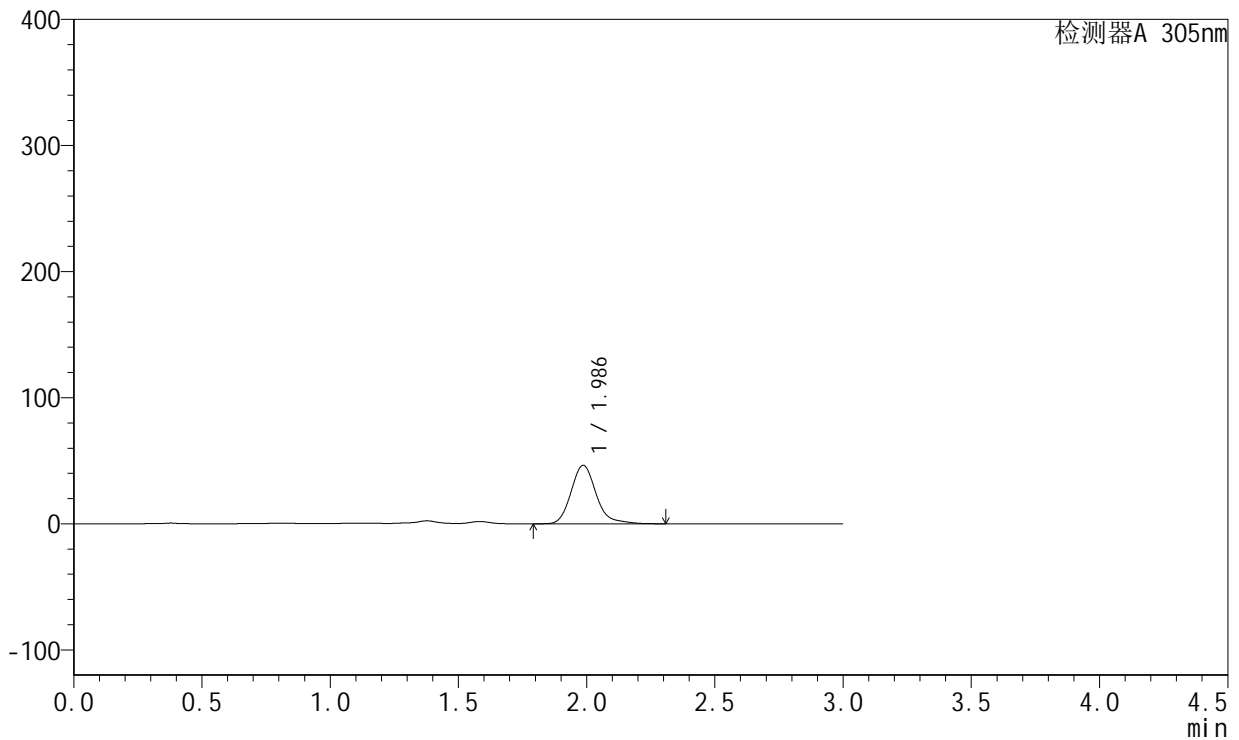
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-747-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	315899	100.000	46375	2077	1.196	--
总计		315899	100.000	46375			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1

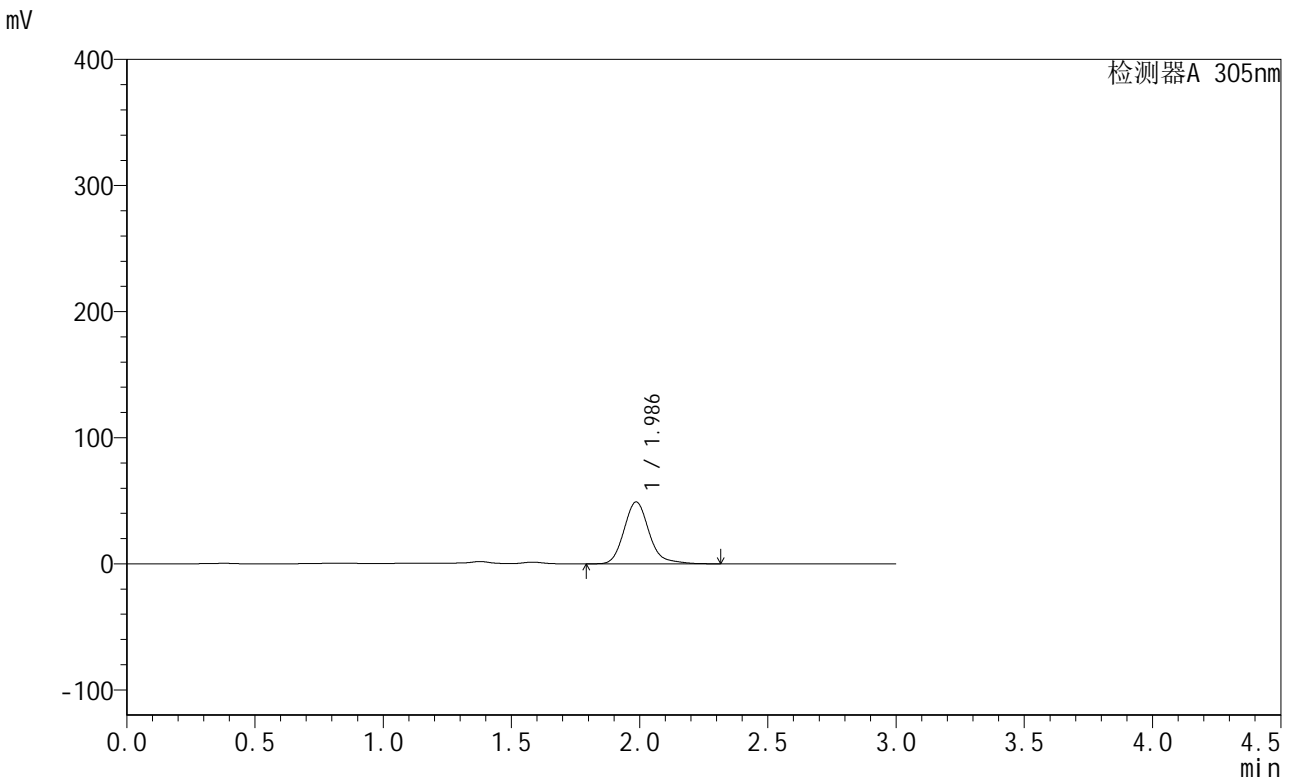


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-748-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	333697	100.000	49053	2076	1.183	--
总计		333697	100.000	49053			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1

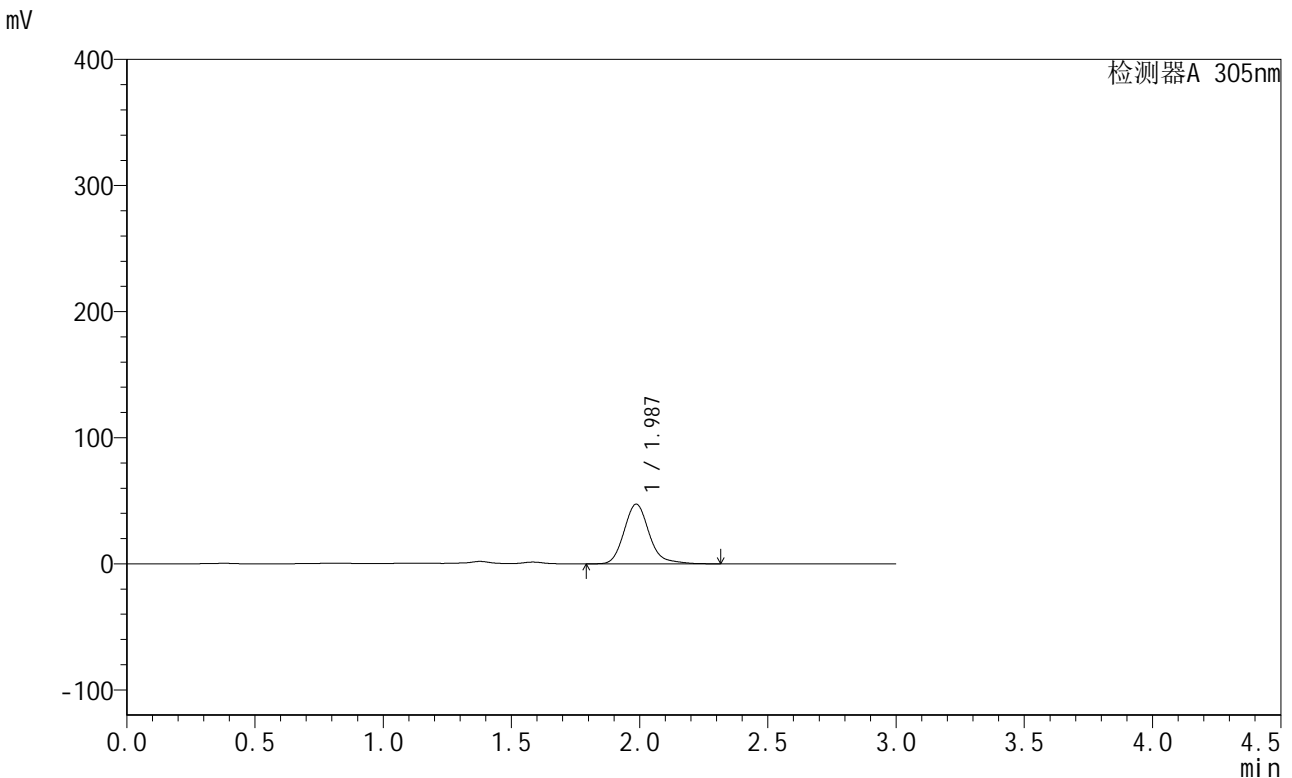


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-749-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

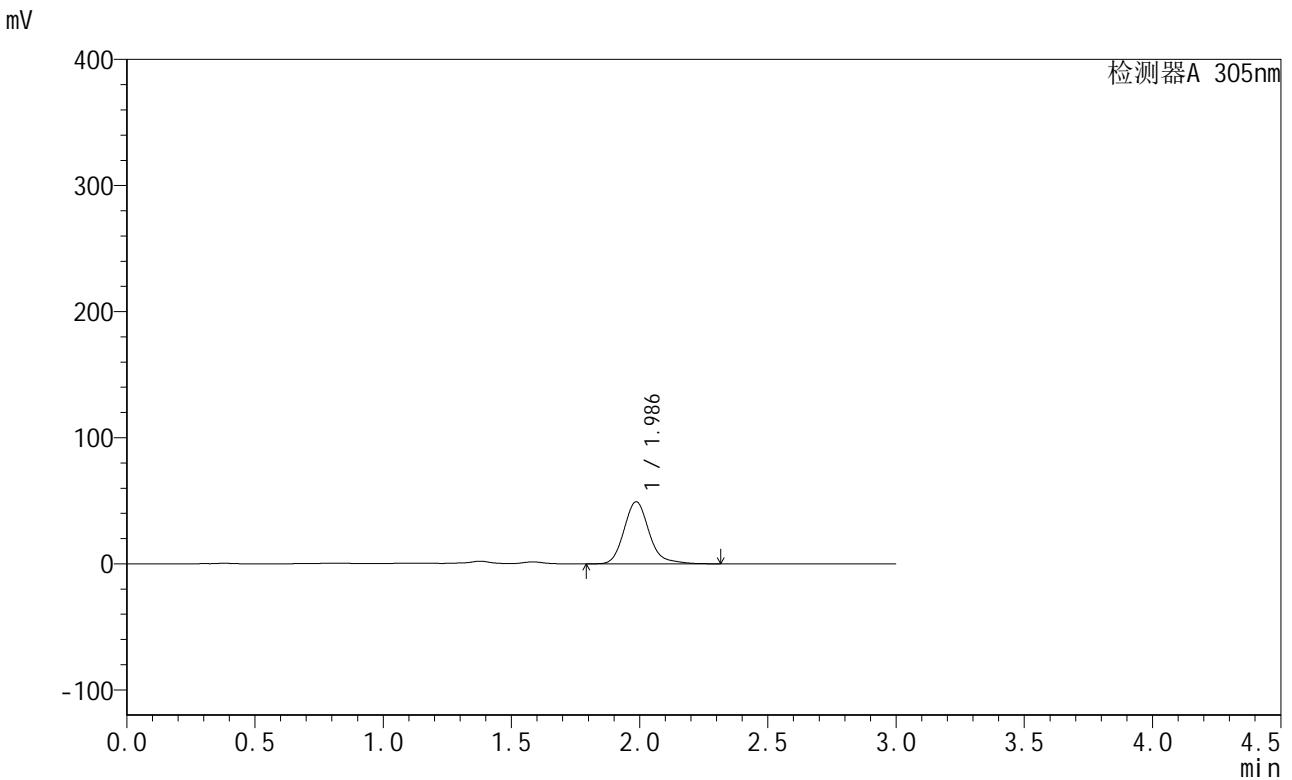
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	321579	100.000	47303	2076	1.180	--
总计		321579	100.000	47303			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-750-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:03:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	335044	100.000	49194	2072	1.186	--
总计		335044	100.000	49194			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
供试品溶液-1

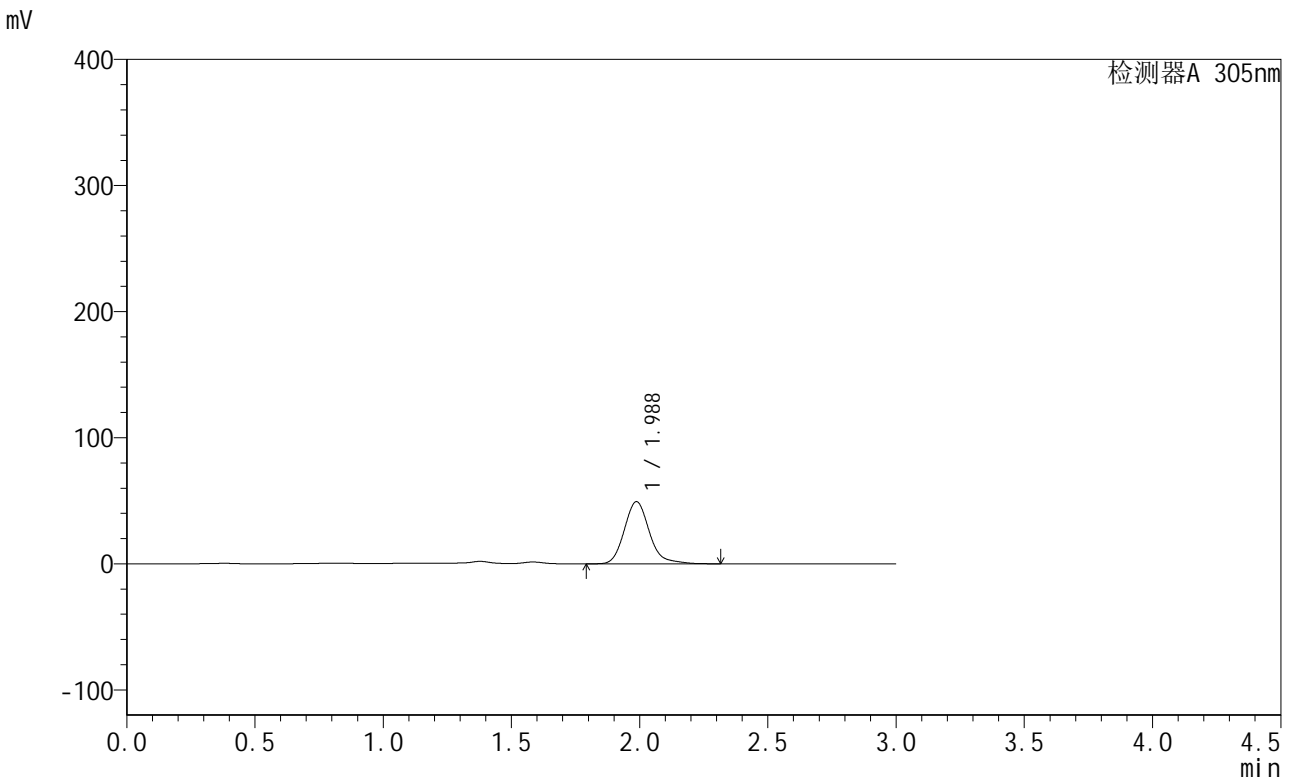


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-751-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	335391	100.000	49285	2073	1.183	--
总计		335391	100.000	49285			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

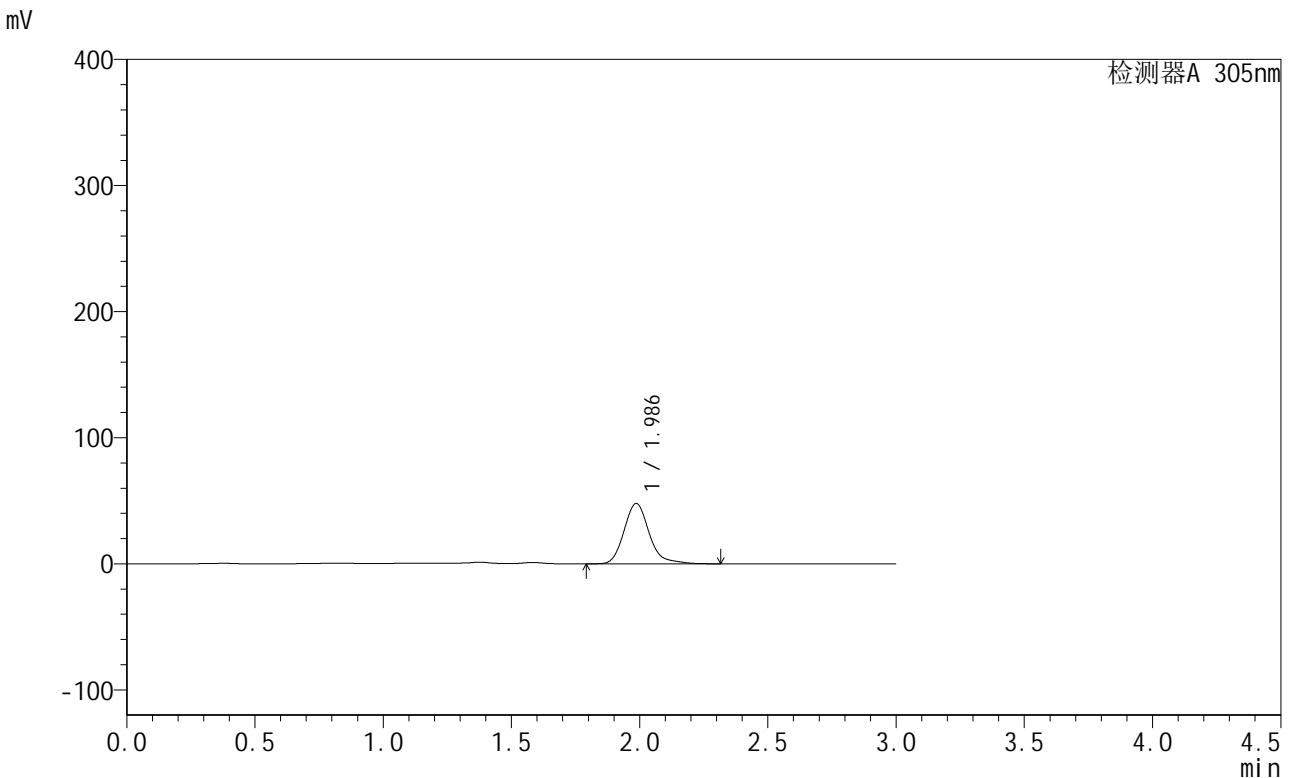


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-752-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:16:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

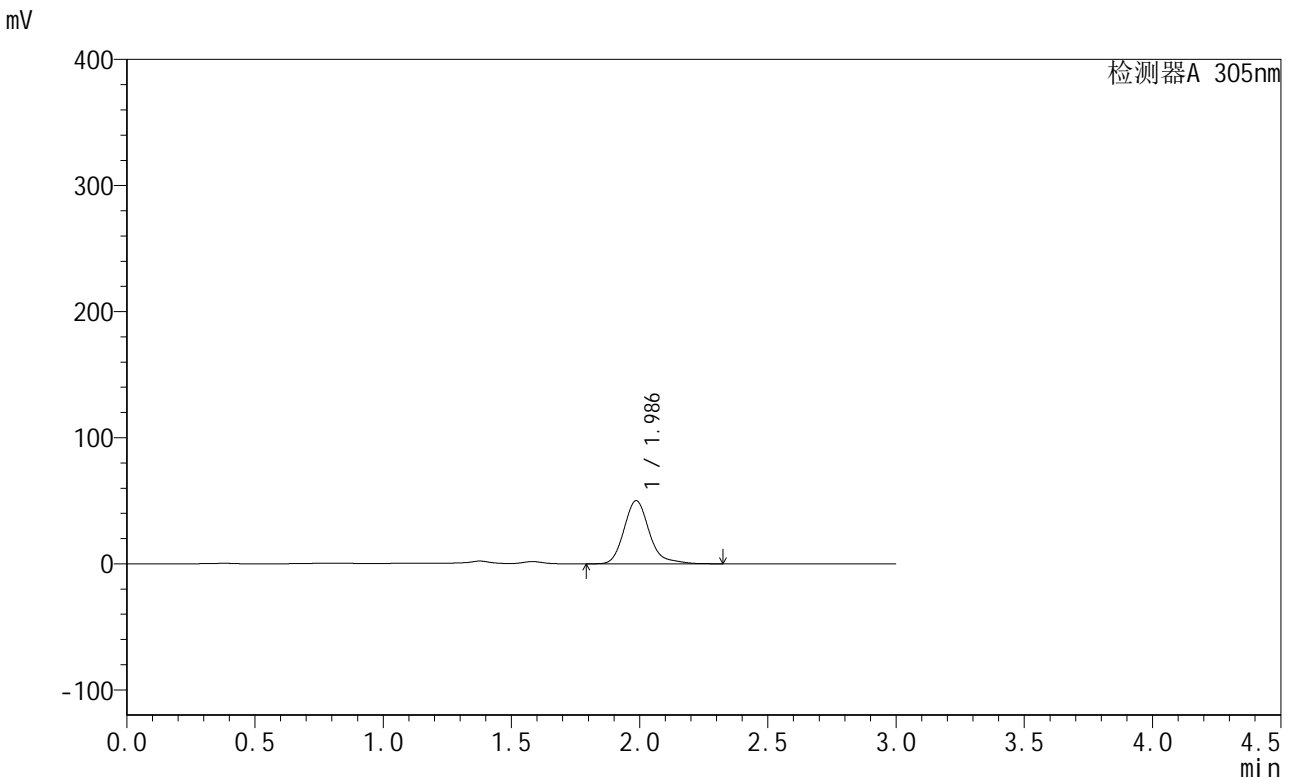
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	326650	100.000	47809	2068	1.202	--
总计		326650	100.000	47809			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-753-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:20:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	342810	100.000	50035	2069	1.222	--
总计		342810	100.000	50035			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
供试品溶液-1

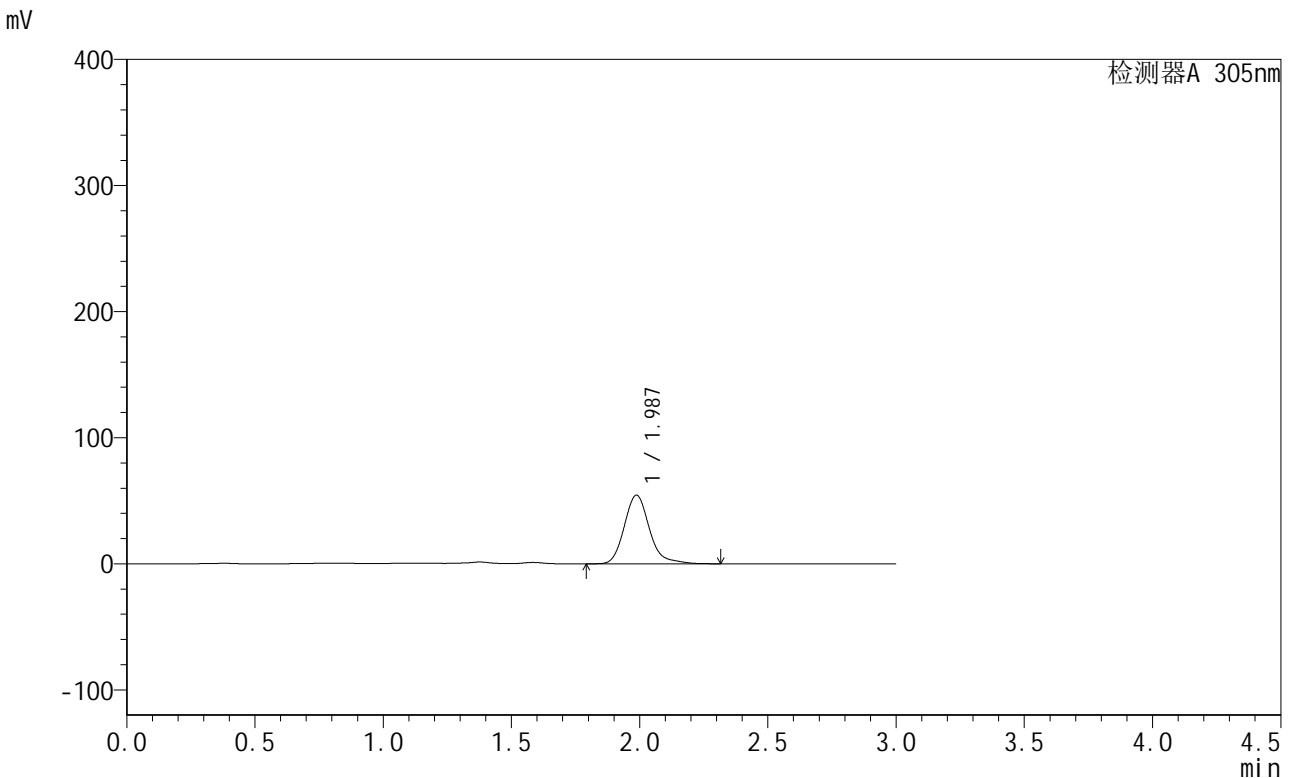


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-754-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:23:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	371830	100.000	54456	2071	1.205	--
总计		371830	100.000	54456			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

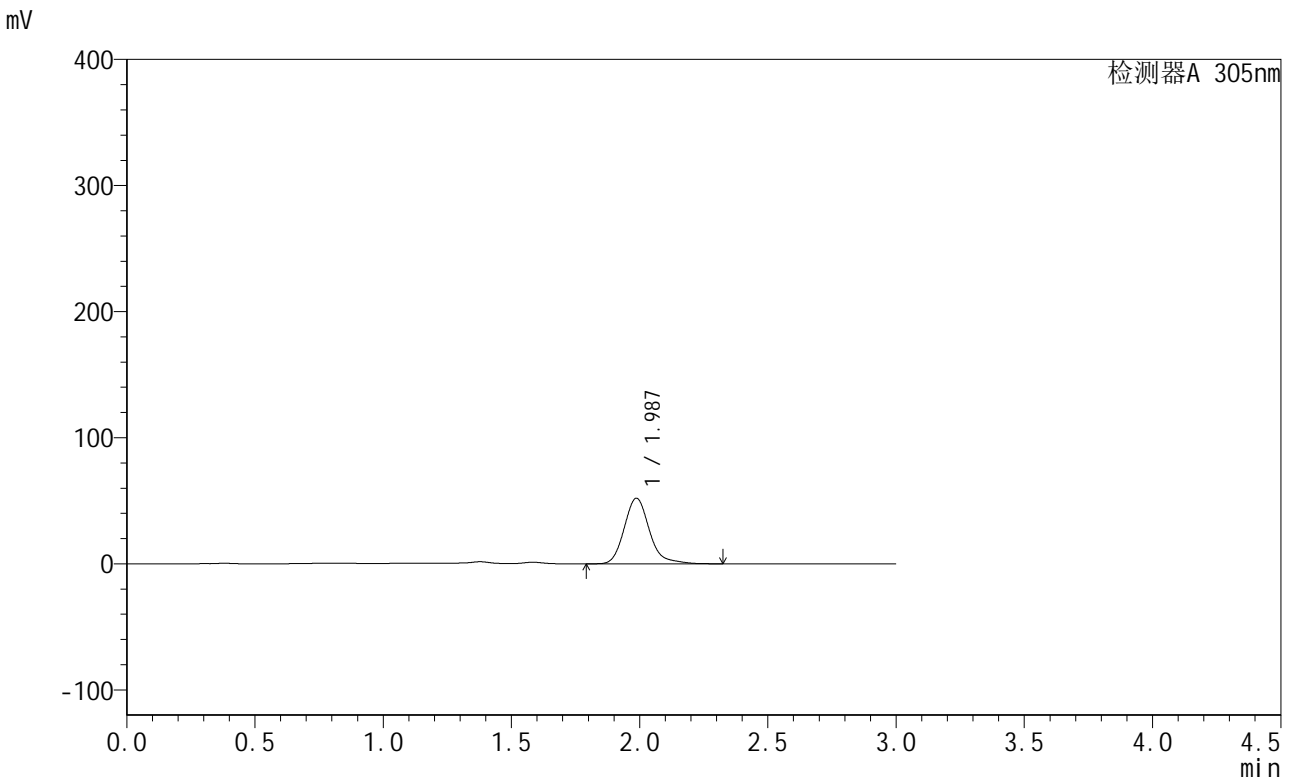


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-755-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	355354	100.000	52021	2068	1.202	--
总计		355354	100.000	52021			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

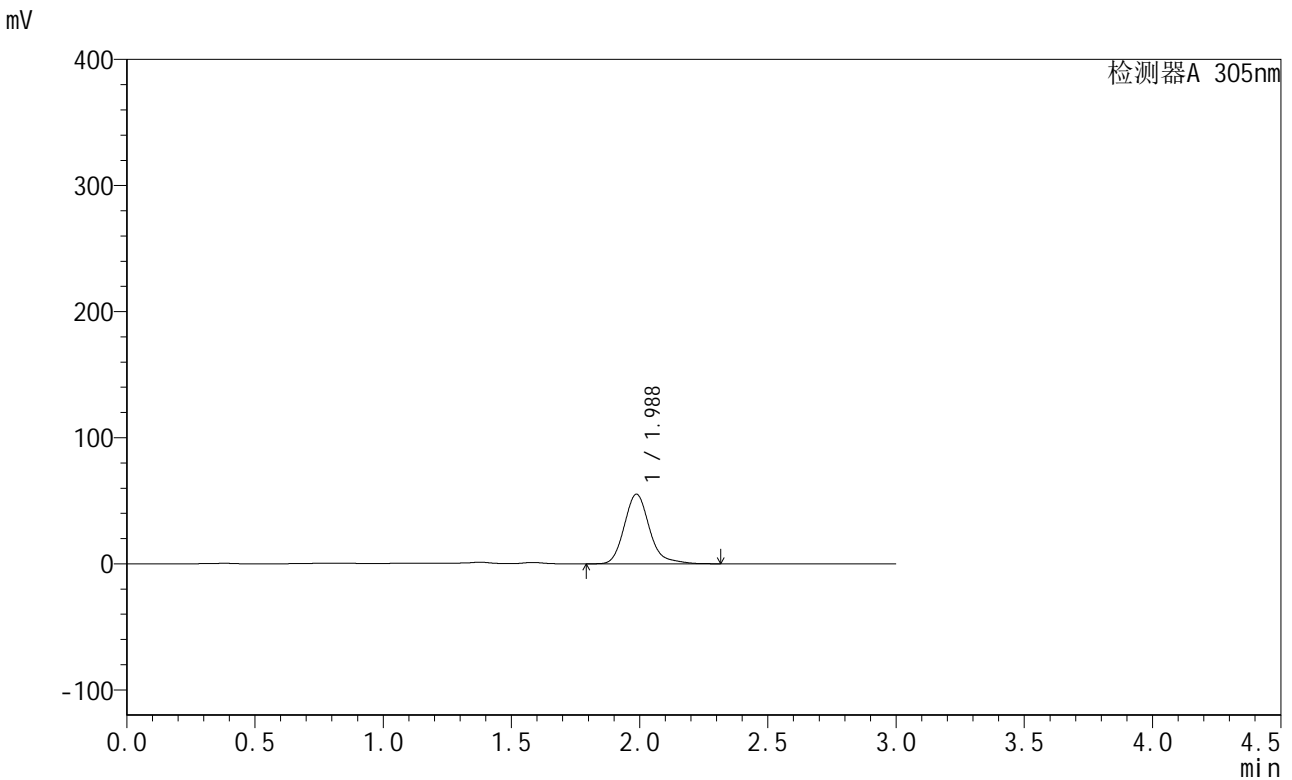


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-756-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

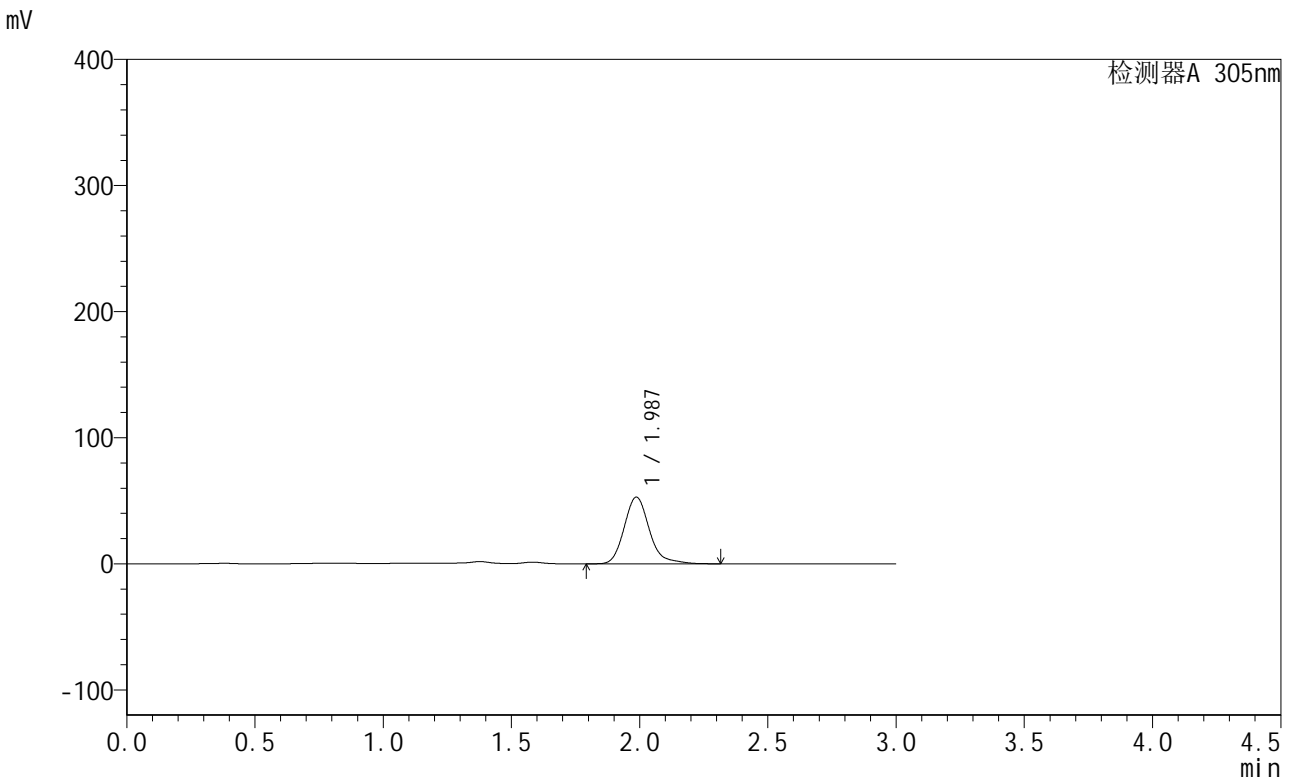
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	377013	100.000	55182	2069	1.204	--
总计		377013	100.000	55182			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-757-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	361694	100.000	52881	2063	1.206	--
总计		361694	100.000	52881			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
供试品溶液-1



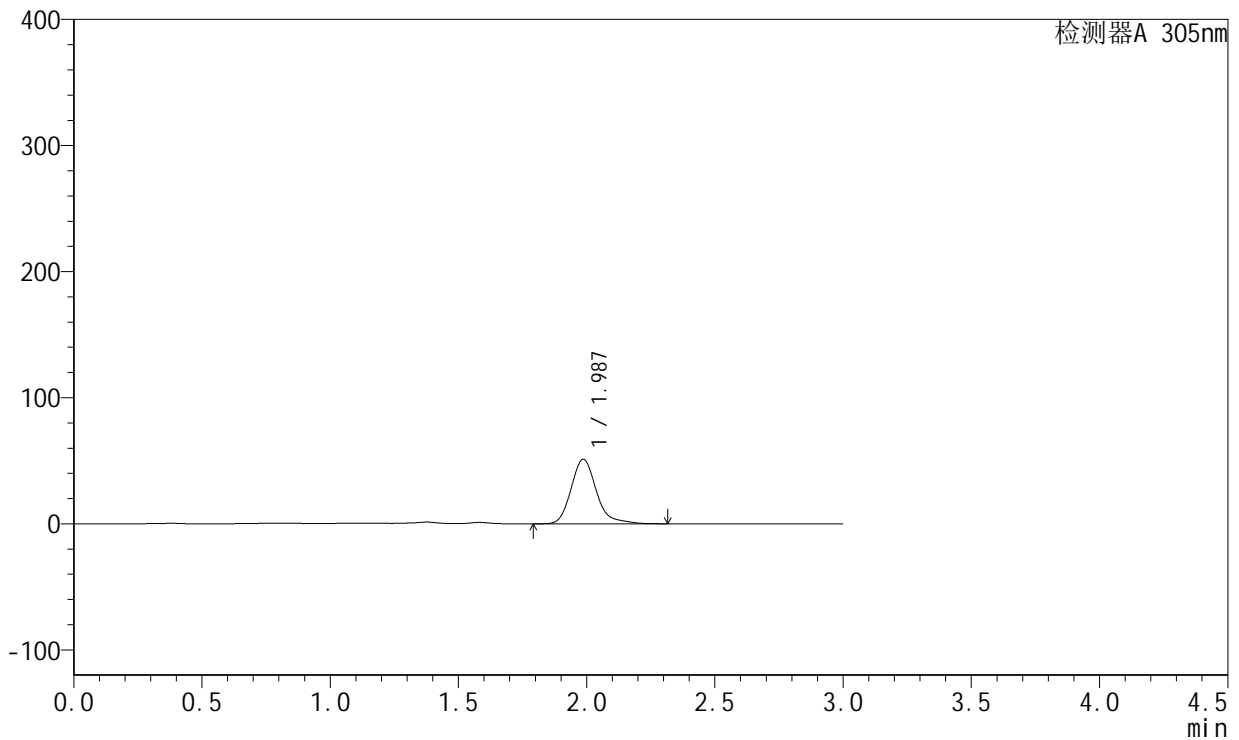
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-758-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	351508	100.000	51177	2059	1.228	--
总计		351508	100.000	51177			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1

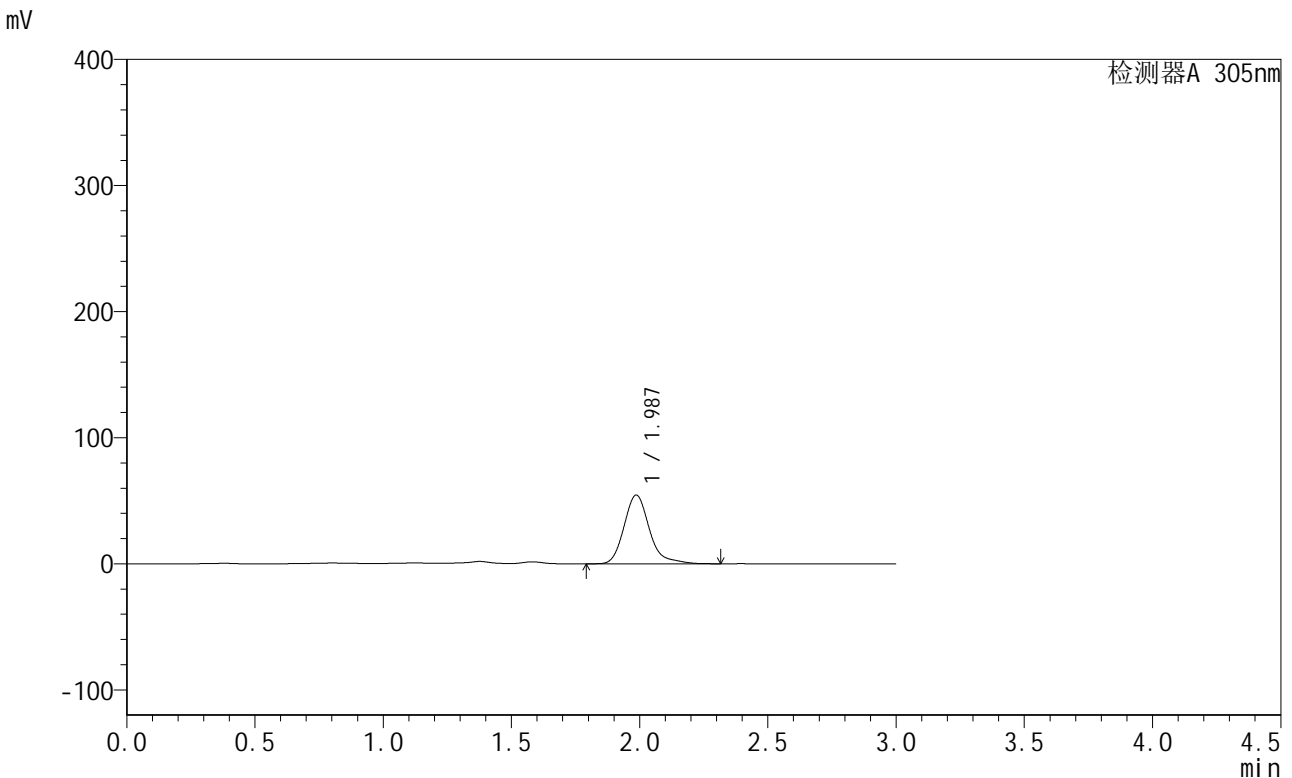


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-759-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:40:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	375183	100.000	54465	2057	1.244	--
总计		375183	100.000	54465			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



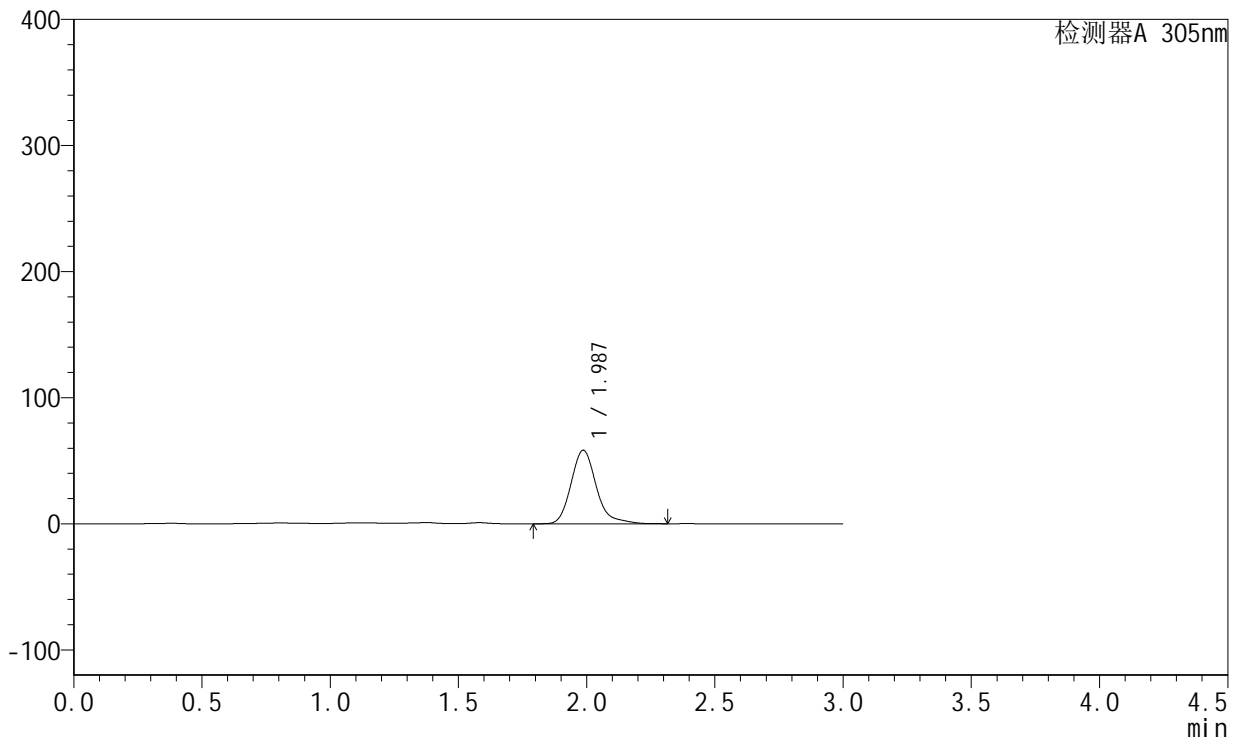
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-760-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:44:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	400773	100.000	58312	2057	1.227	--
总计		400773	100.000	58312			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1

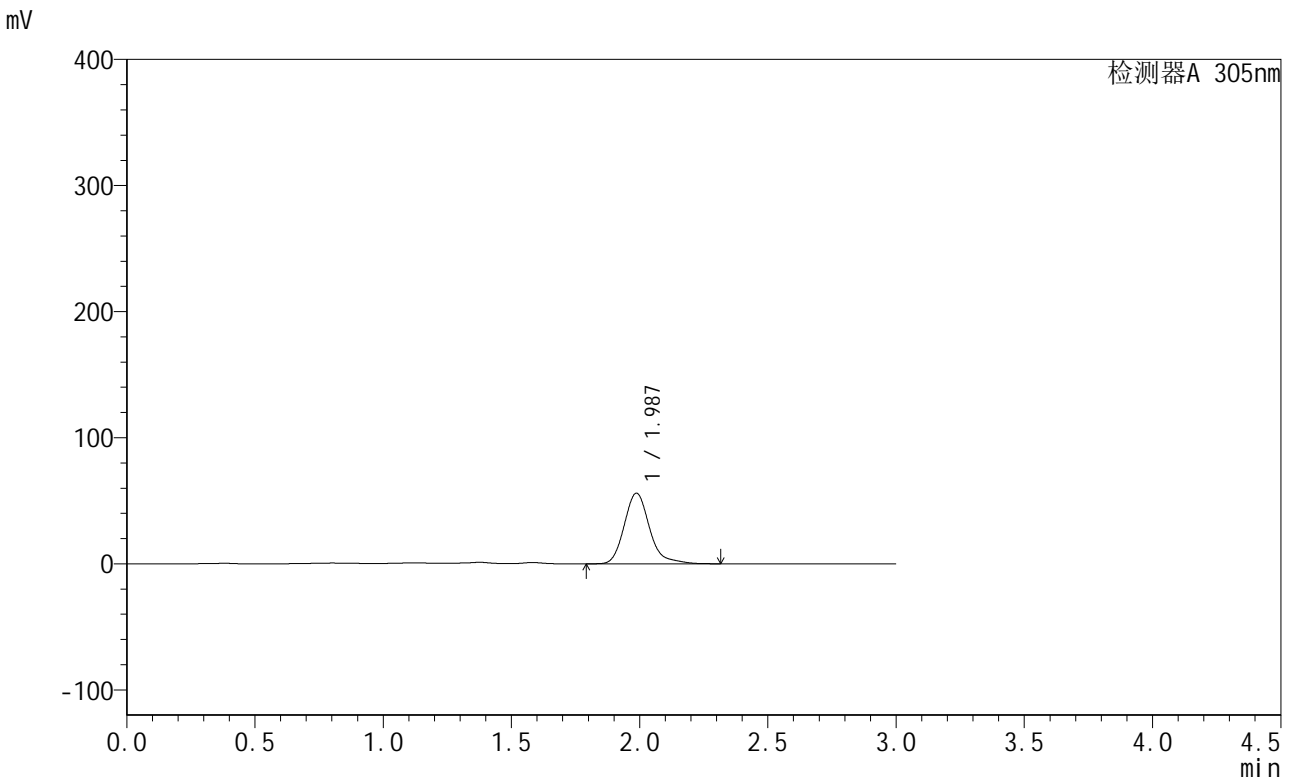


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-761-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	384916	100.000	56057	2056	1.222	--
总计		384916	100.000	56057			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

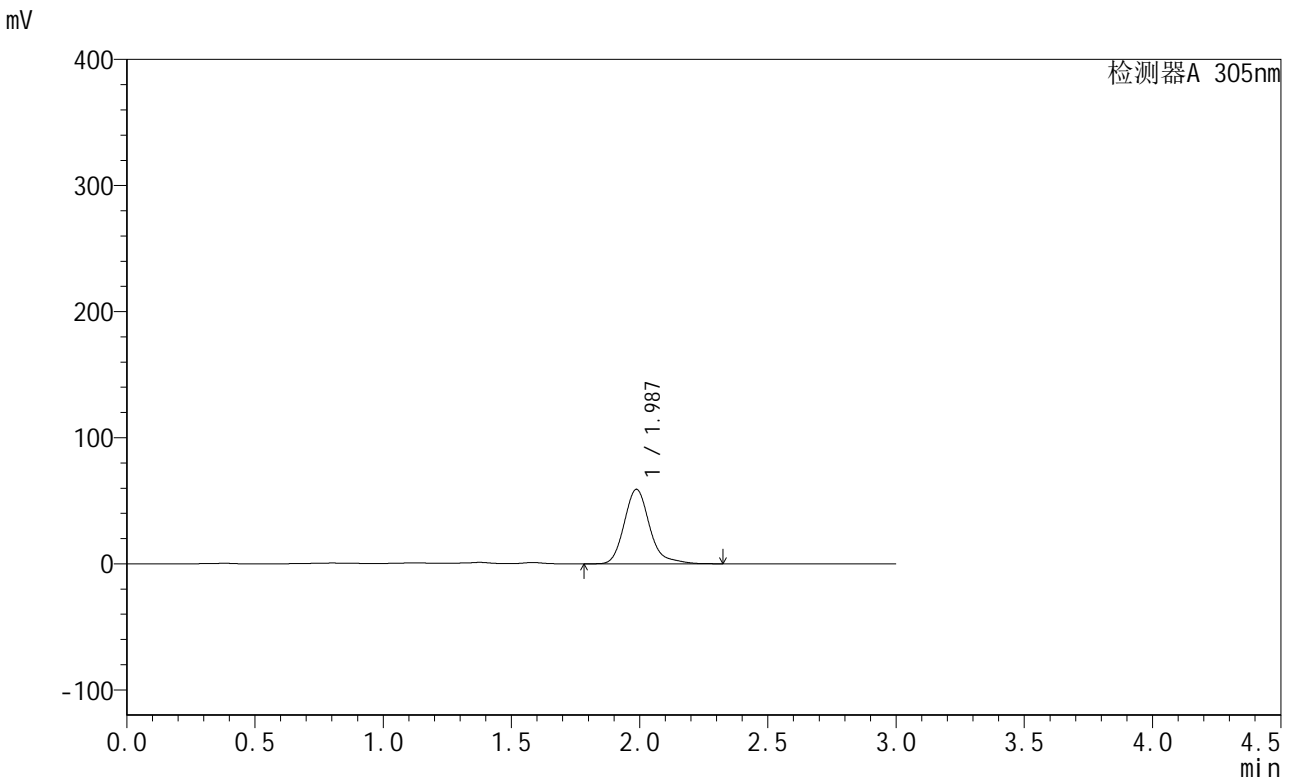


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-762-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	406560	100.000	59131	2054	1.227	--
总计		406560	100.000	59131			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1

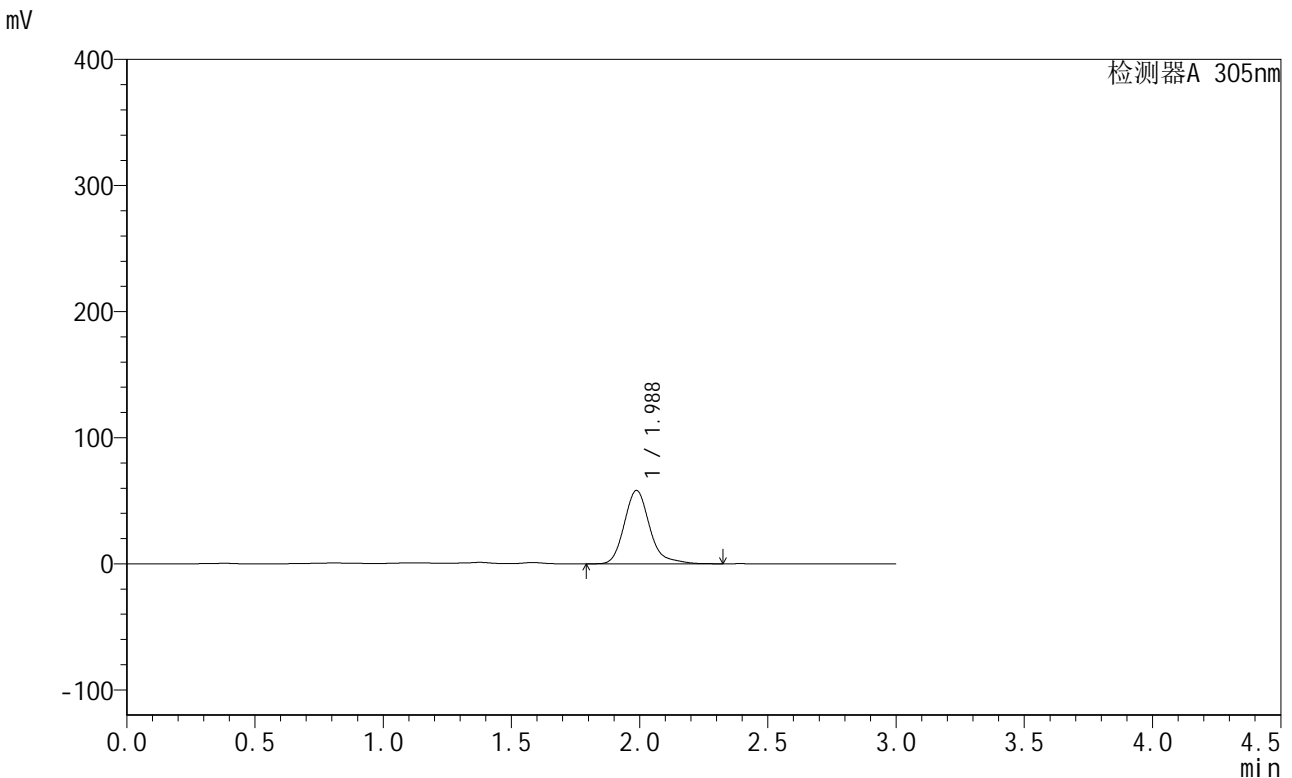


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-763-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	399841	100.000	58161	2056	1.227	--
总计		399841	100.000	58161			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1

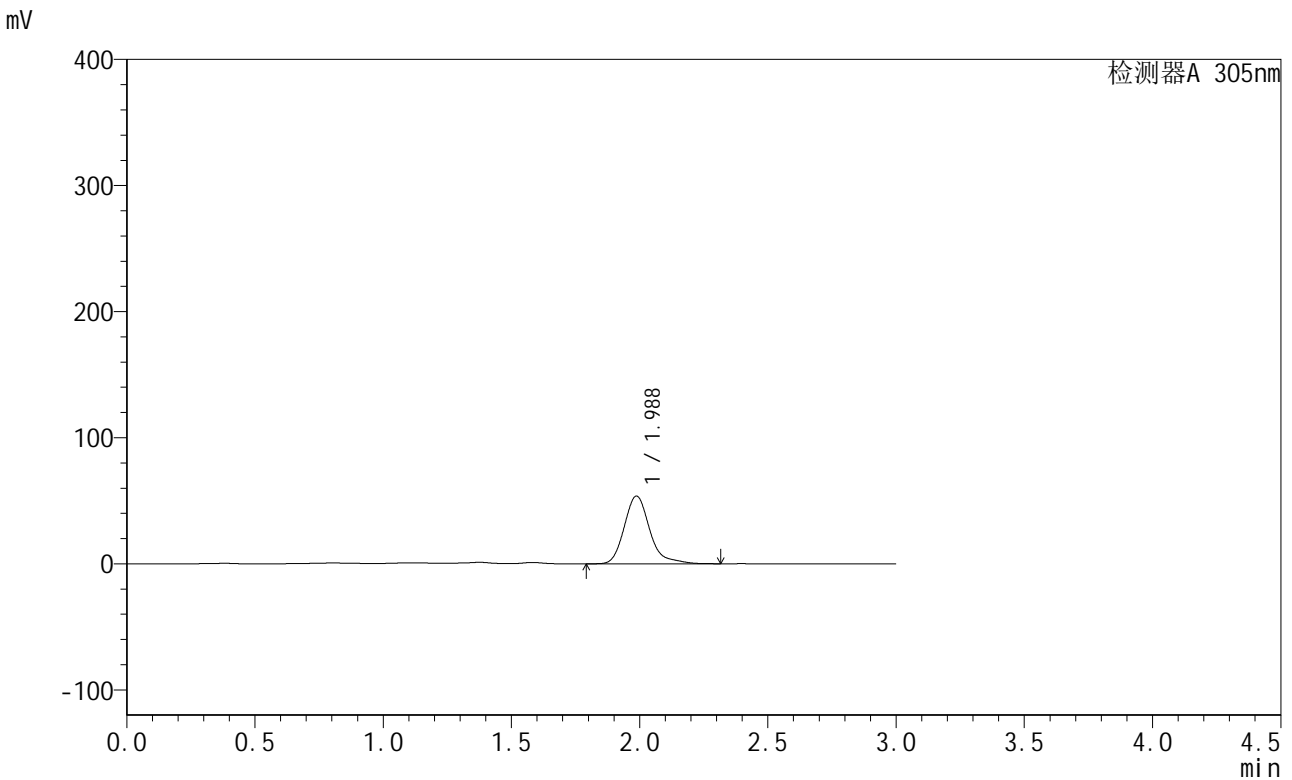


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-764-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 13:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	371733	100.000	53755	2047	1.256	--
总计		371733	100.000	53755			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

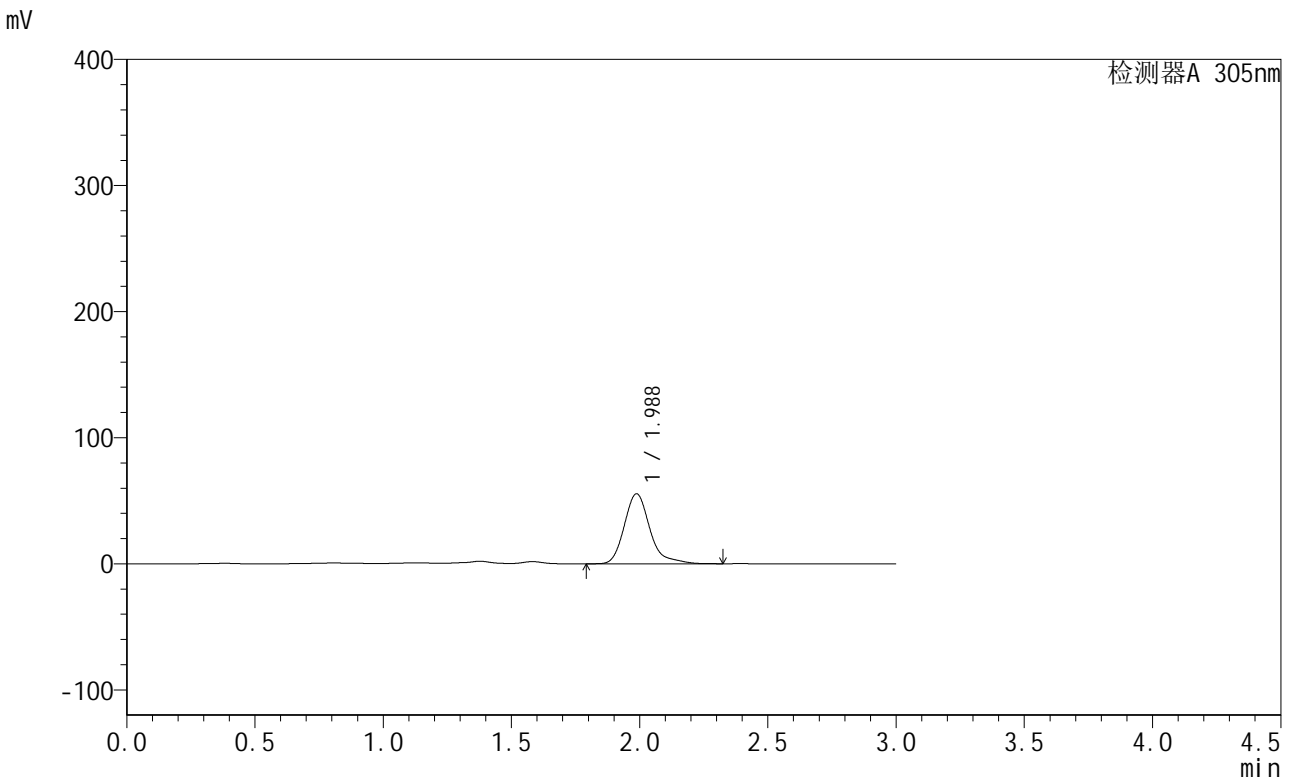


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-765-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	385677	100.000	55546	2043	1.275	--
总计		385677	100.000	55546			

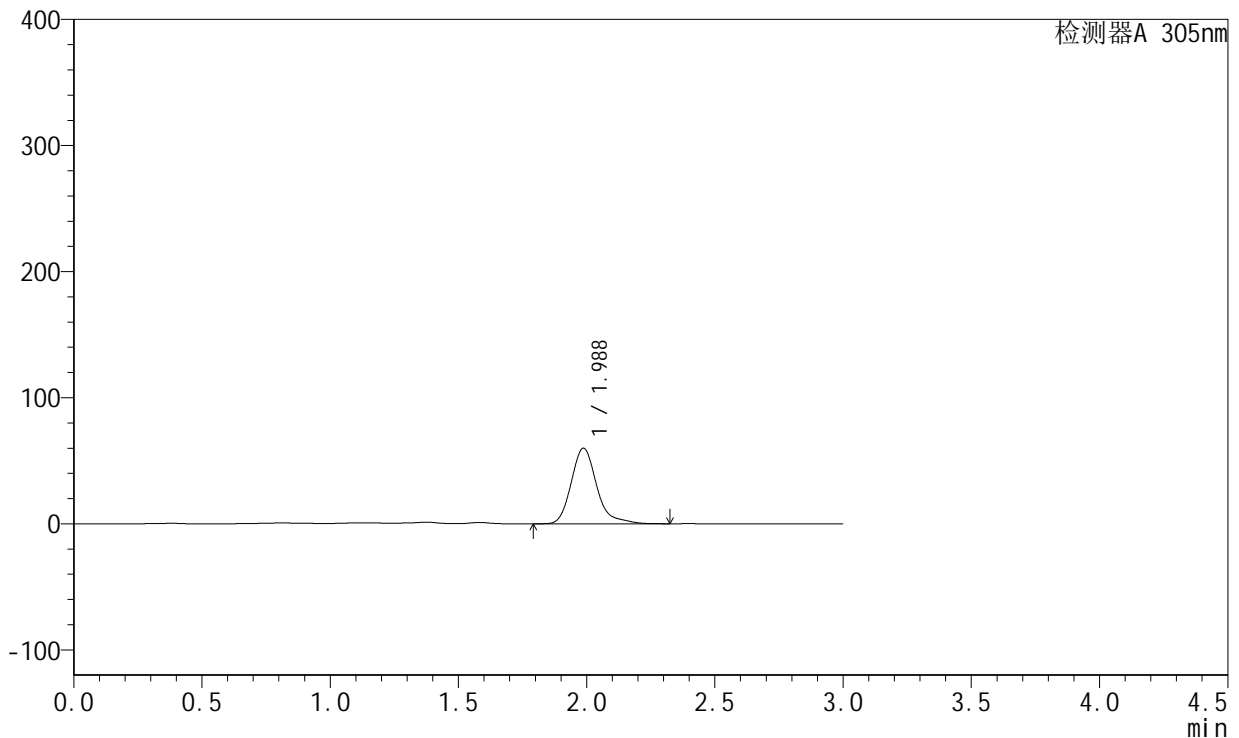
图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-766-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	415358	100.000	59972	2042	1.258	--
总计		415358	100.000	59972			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

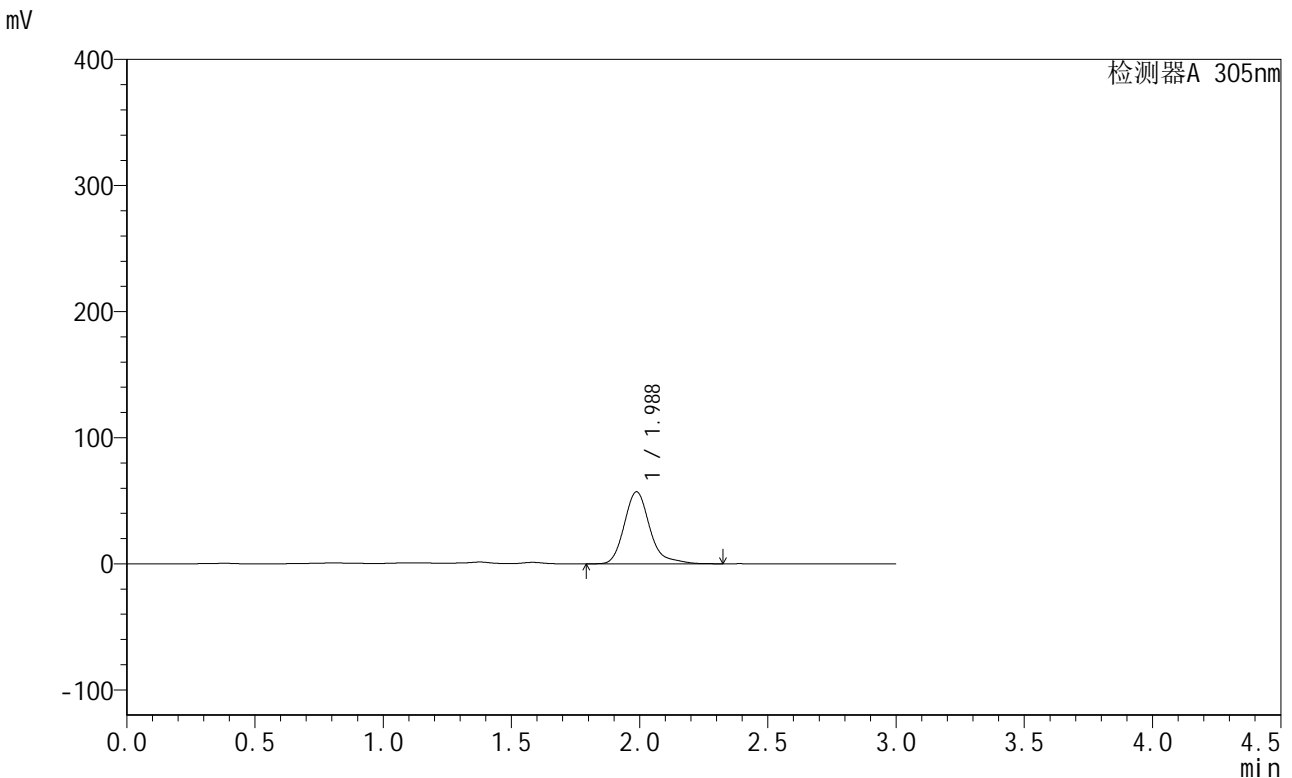


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-767-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	395202	100.000	57118	2043	1.252	--
总计		395202	100.000	57118			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



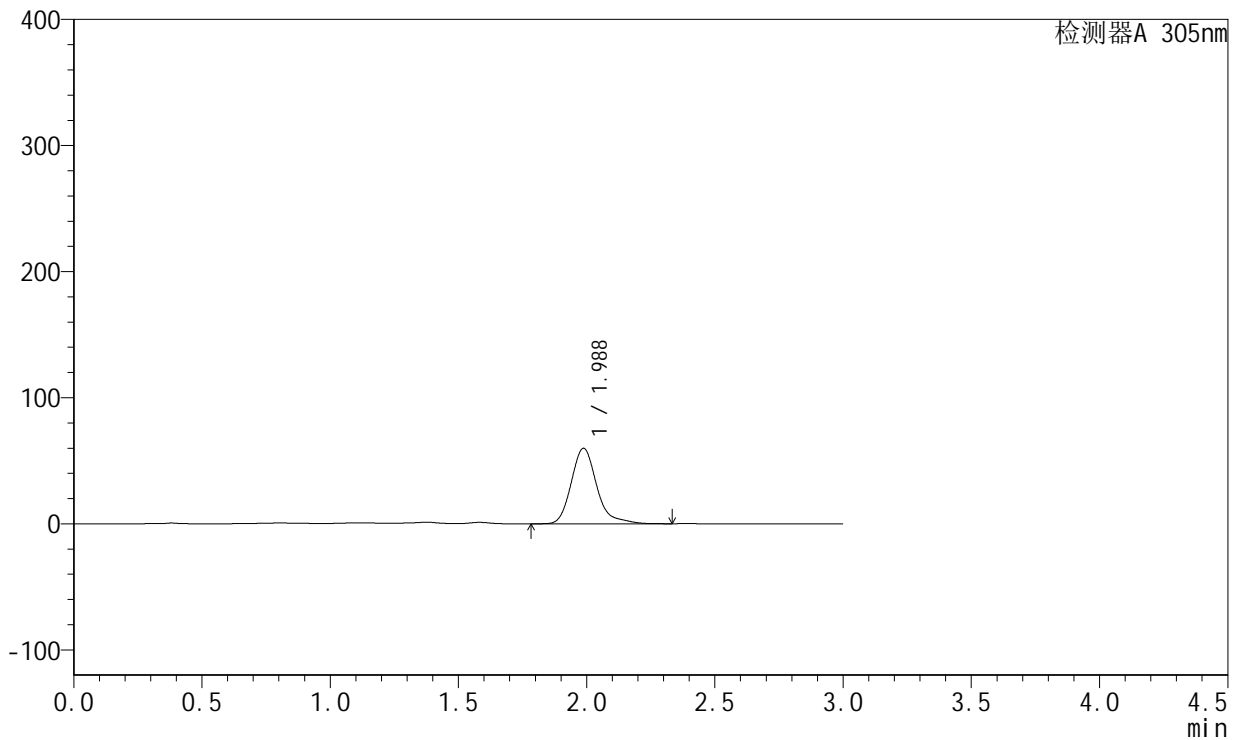
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-768-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

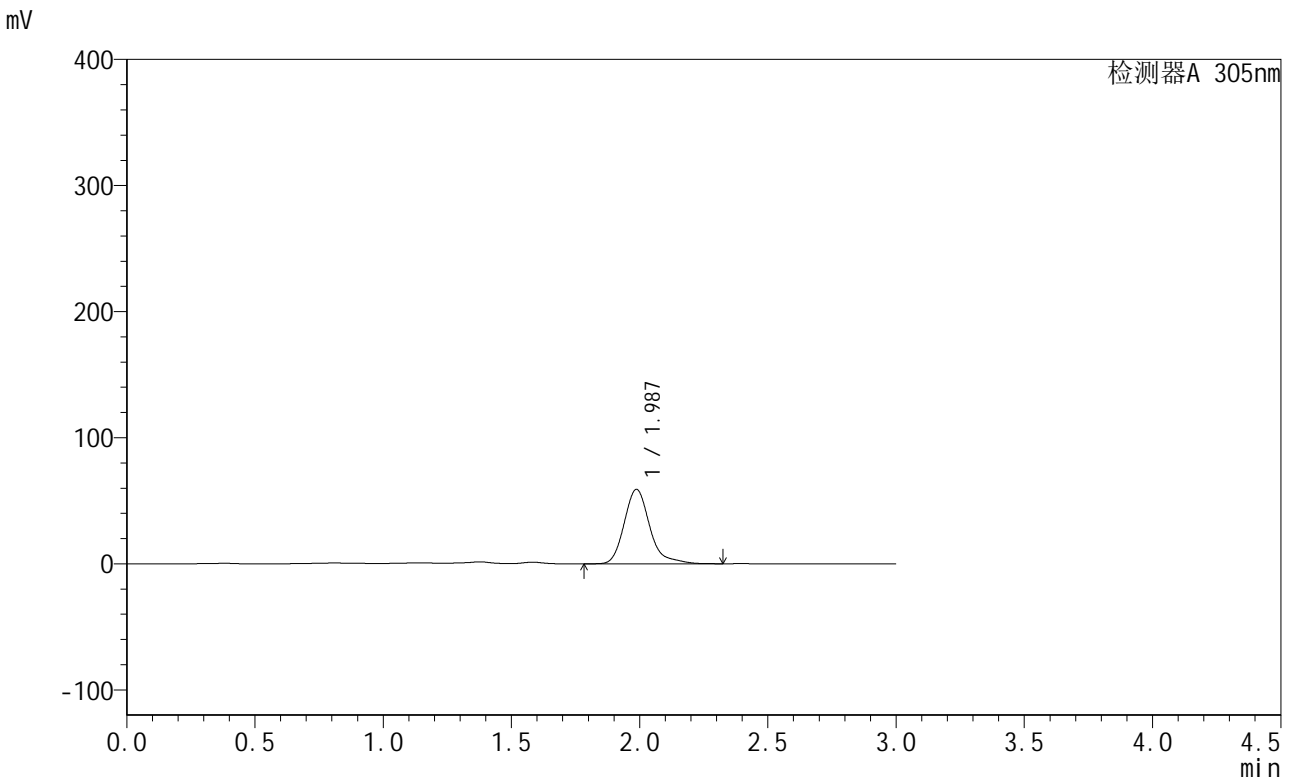
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	414839	100.000	59893	2041	1.257	--
总计		414839	100.000	59893			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-769-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:14:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	409541	100.000	59086	2038	1.260	--
总计		409541	100.000	59086			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
供试品溶液-1

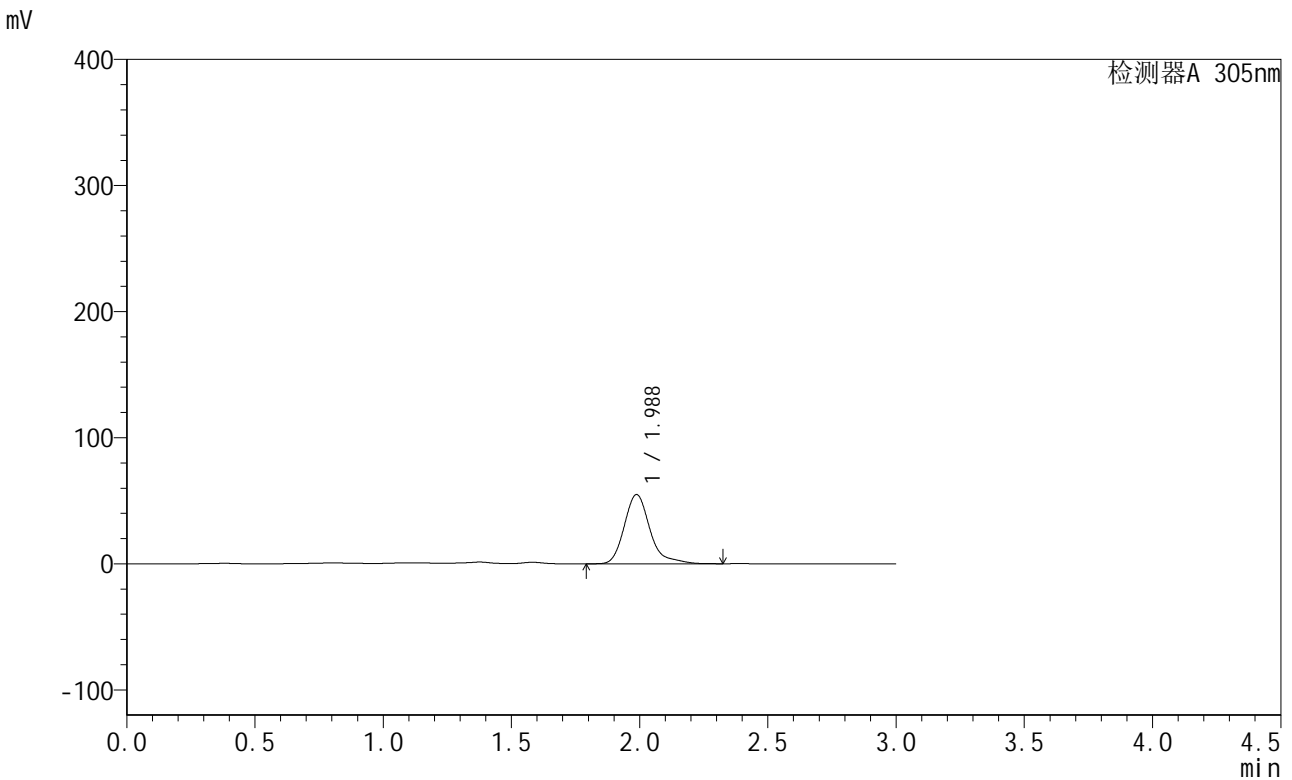


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-770-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:18:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	382965	100.000	54921	2033	1.286	--
总计		382965	100.000	54921			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1

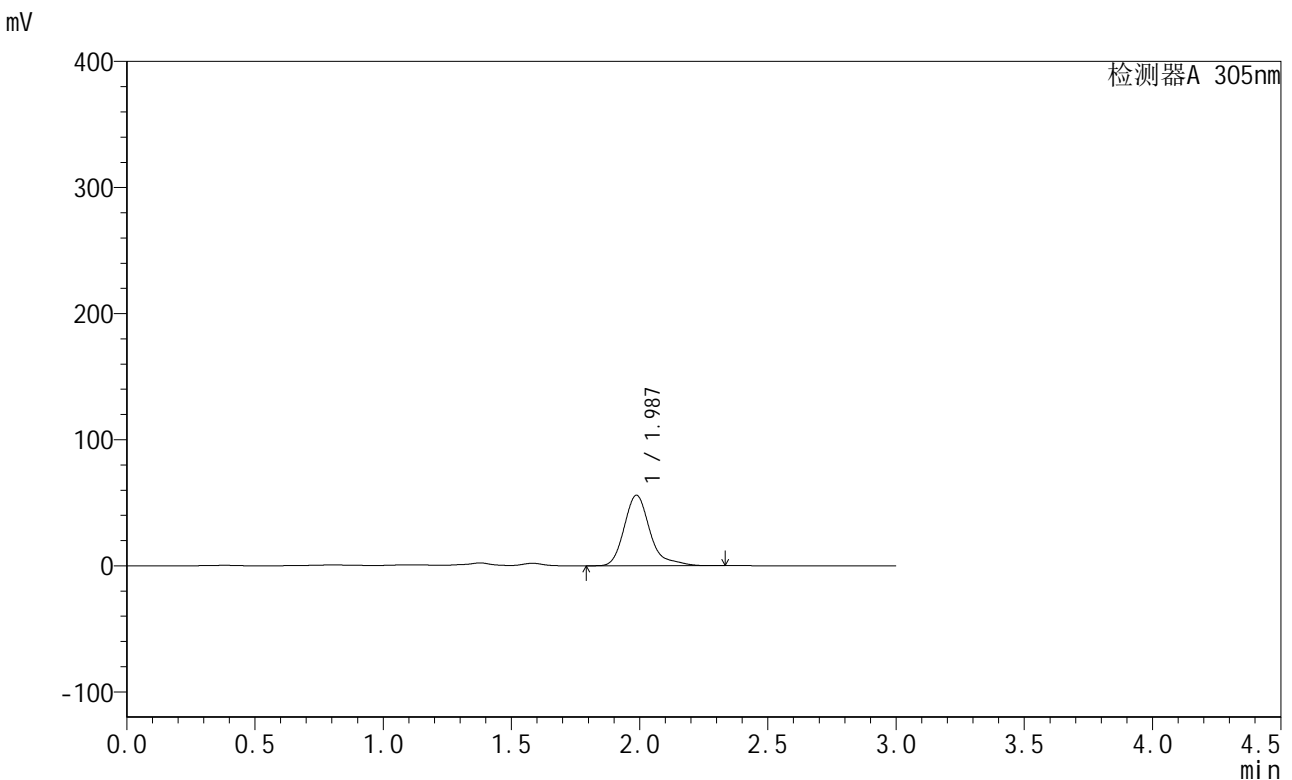


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-771-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	391551	100.000	55926	2029	1.307	--
总计		391551	100.000	55926			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1

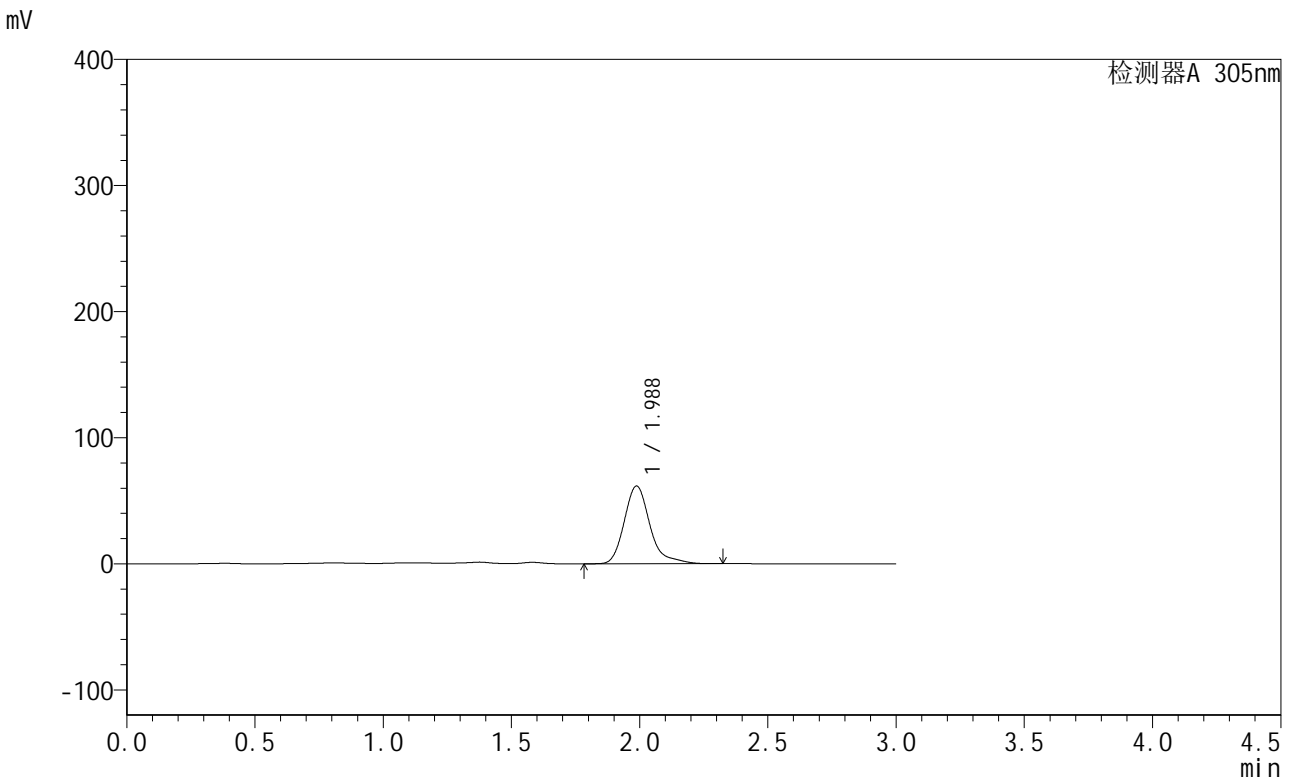


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-772-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	430696	100.000	61705	2029	1.288	--
总计		430696	100.000	61705			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

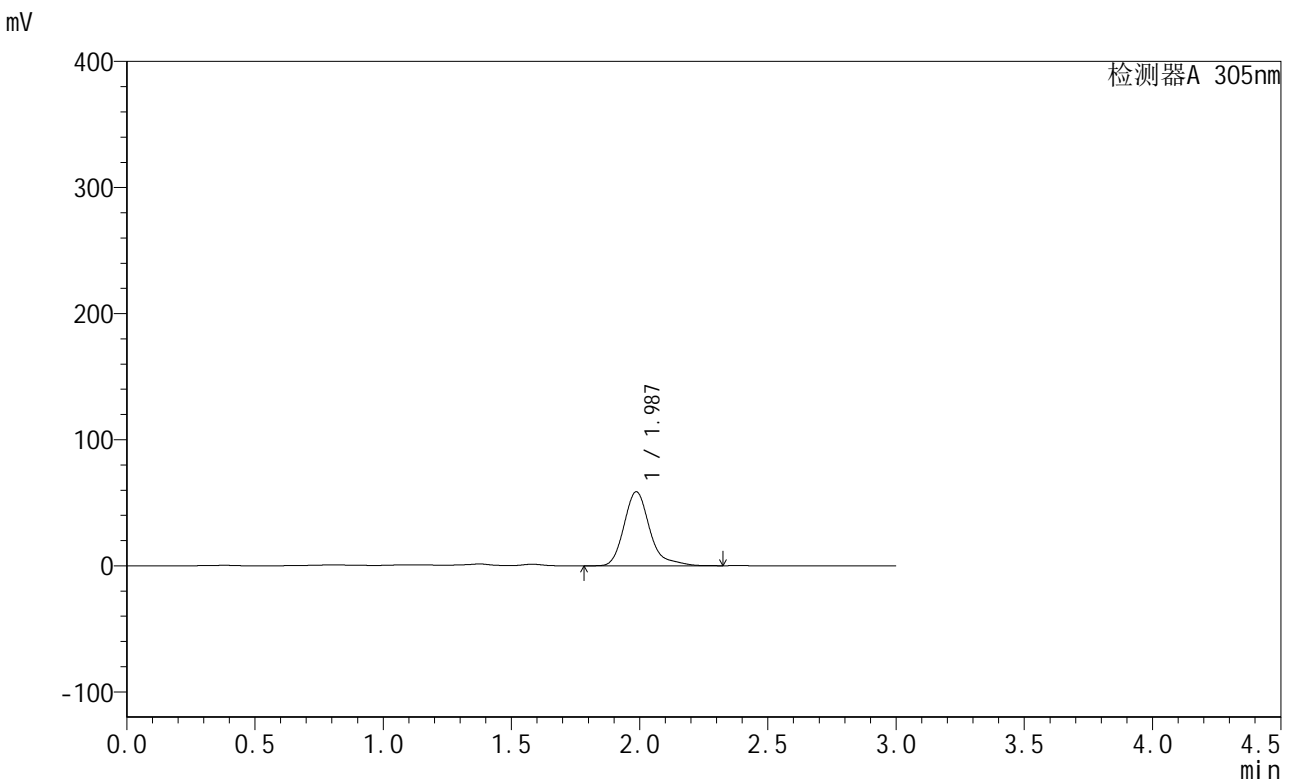


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-773-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	409753	100.000	58720	2027	1.283	--
总计		409753	100.000	58720			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



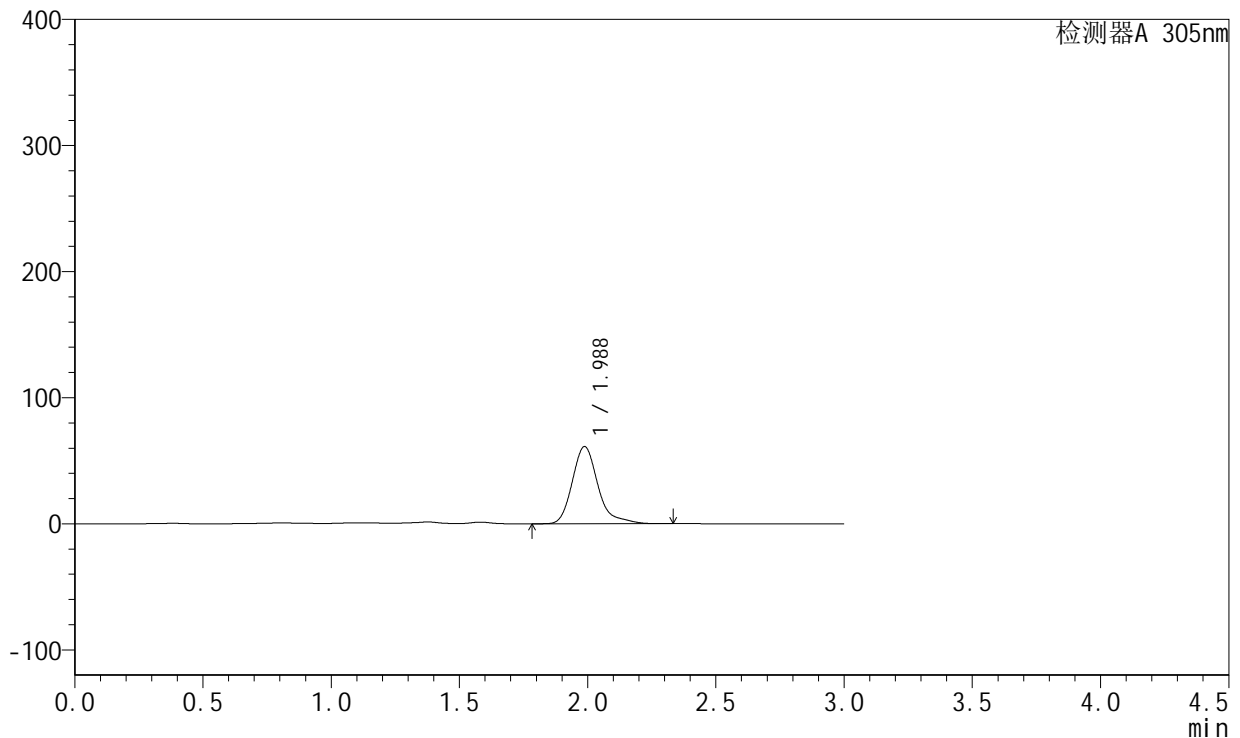
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-774-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:31:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	427786	100.000	61256	2027	1.288	--
总计		427786	100.000	61256			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1

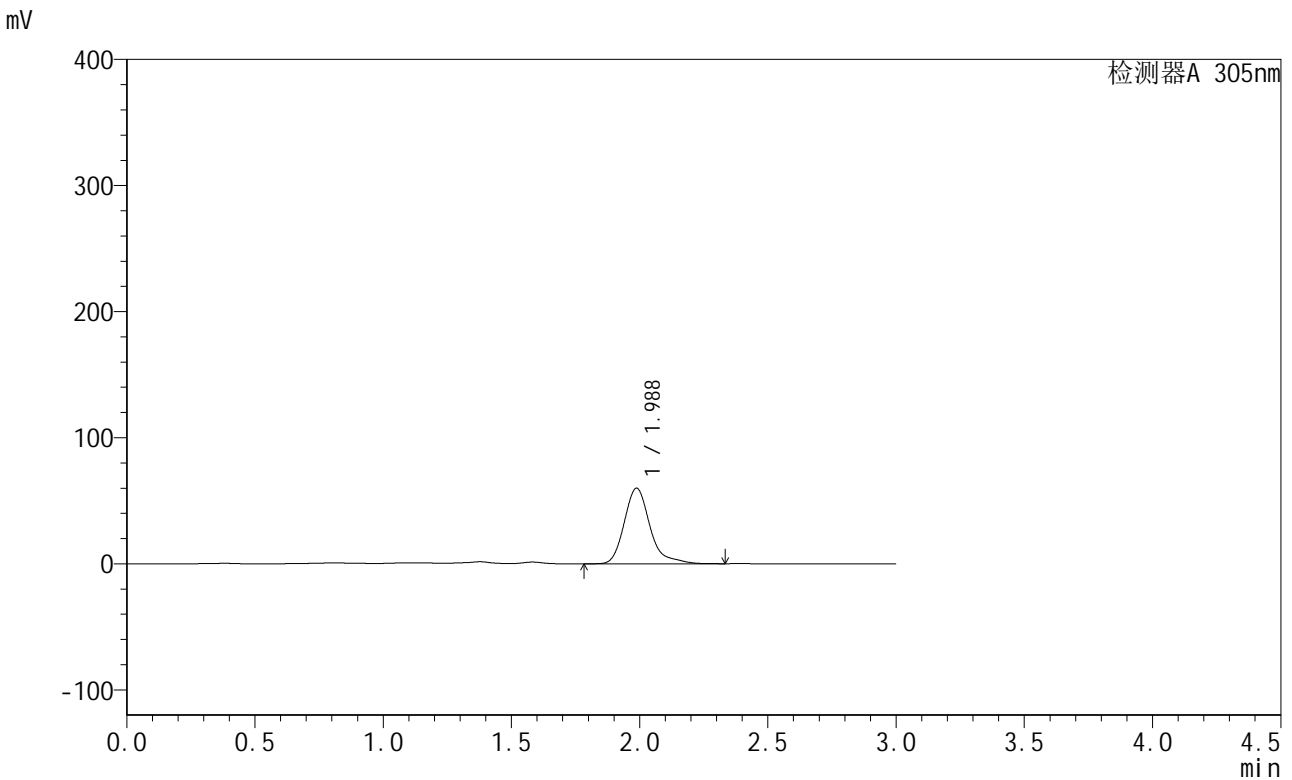


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-775-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	418994	100.000	59969	2025	1.288	--
总计		418994	100.000	59969			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



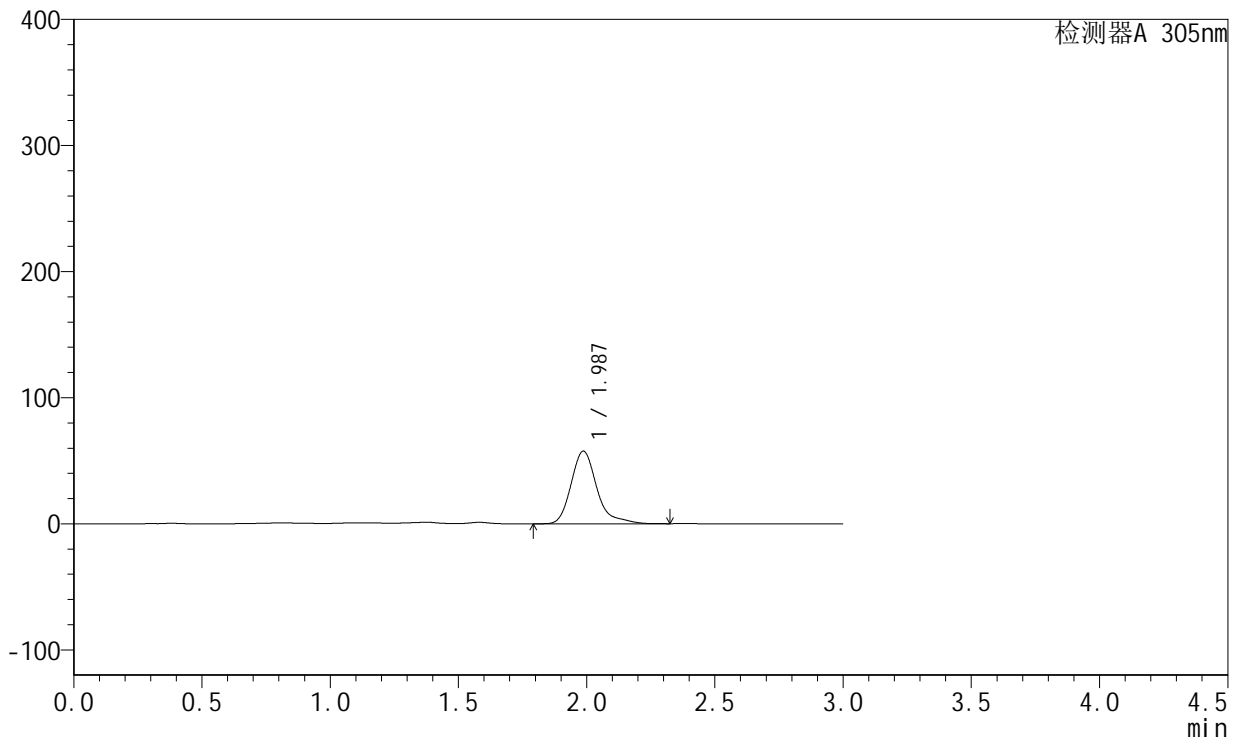
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-776-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	403967	100.000	57643	2023	1.304	--
总计		403967	100.000	57643			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

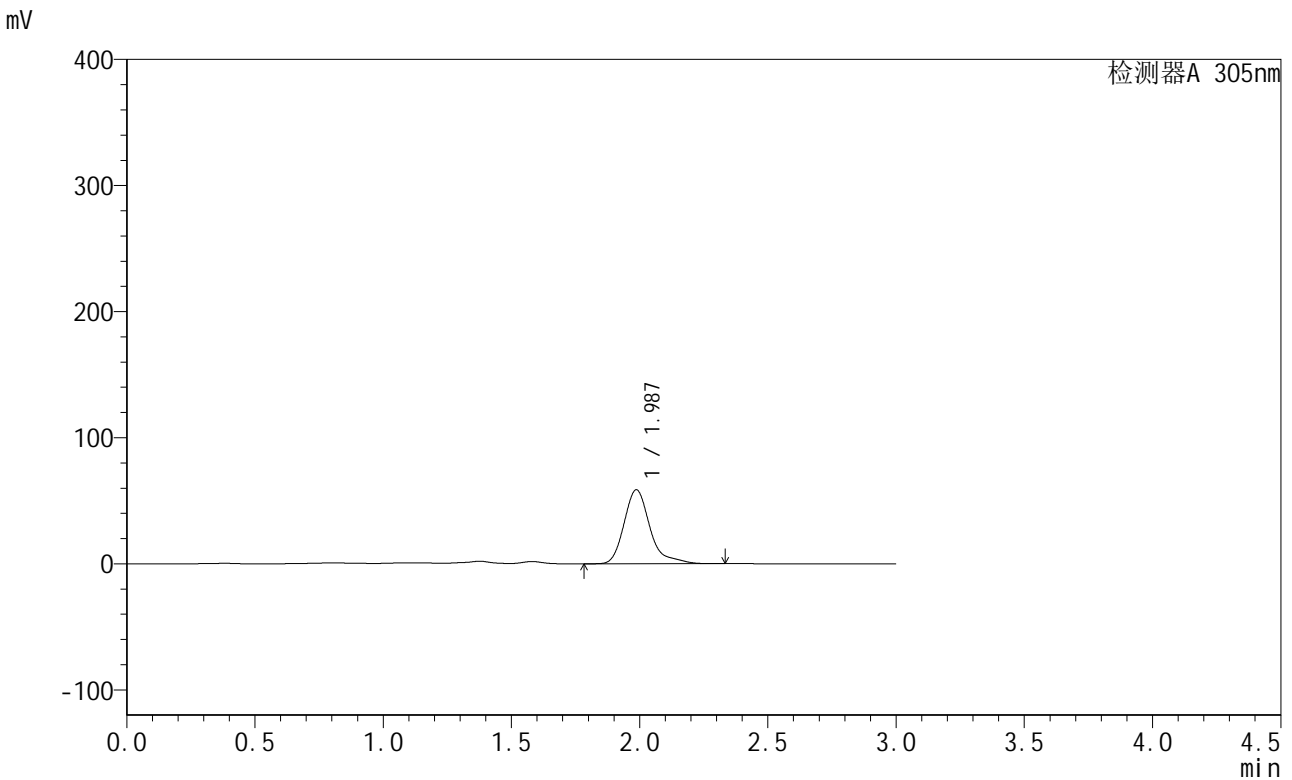


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-777-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:41:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	413148	100.000	58673	2016	1.321	--
总计		413148	100.000	58673			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

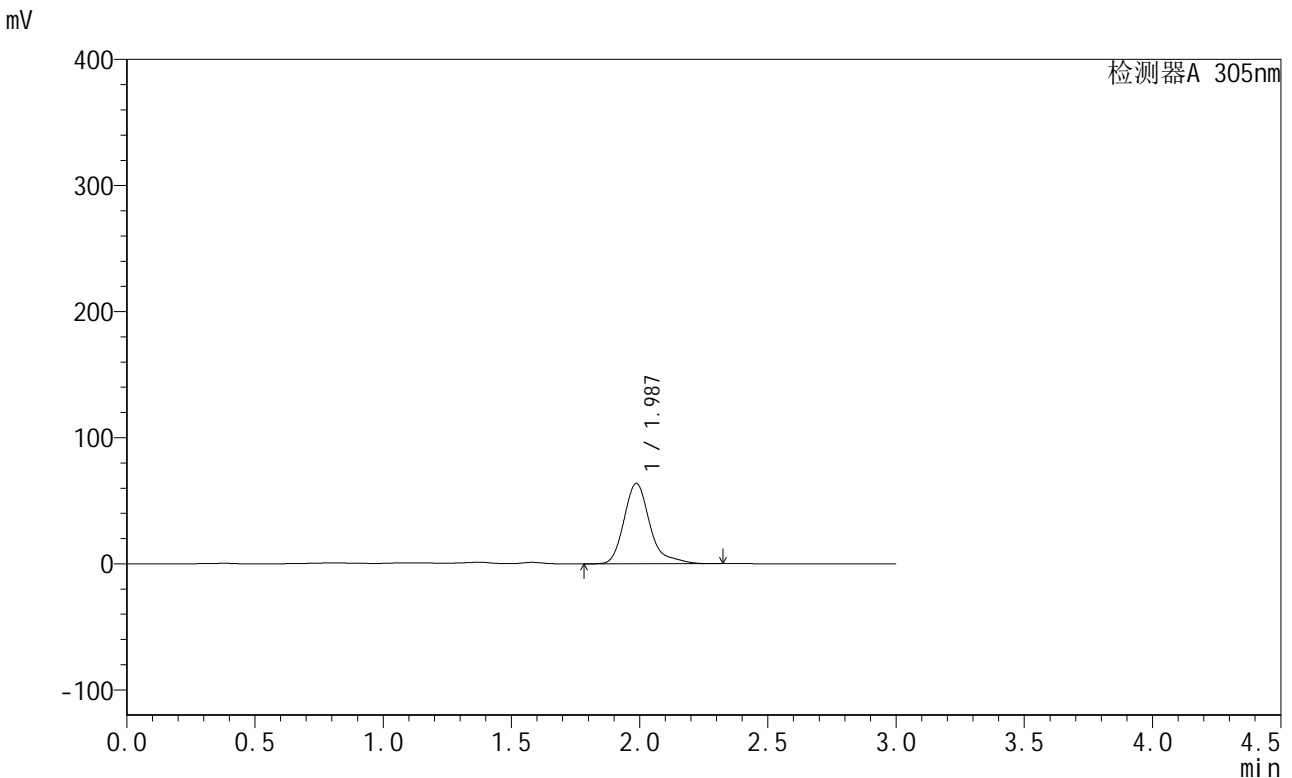


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-778-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	447681	100.000	63765	2017	1.307	--
总计		447681	100.000	63765			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



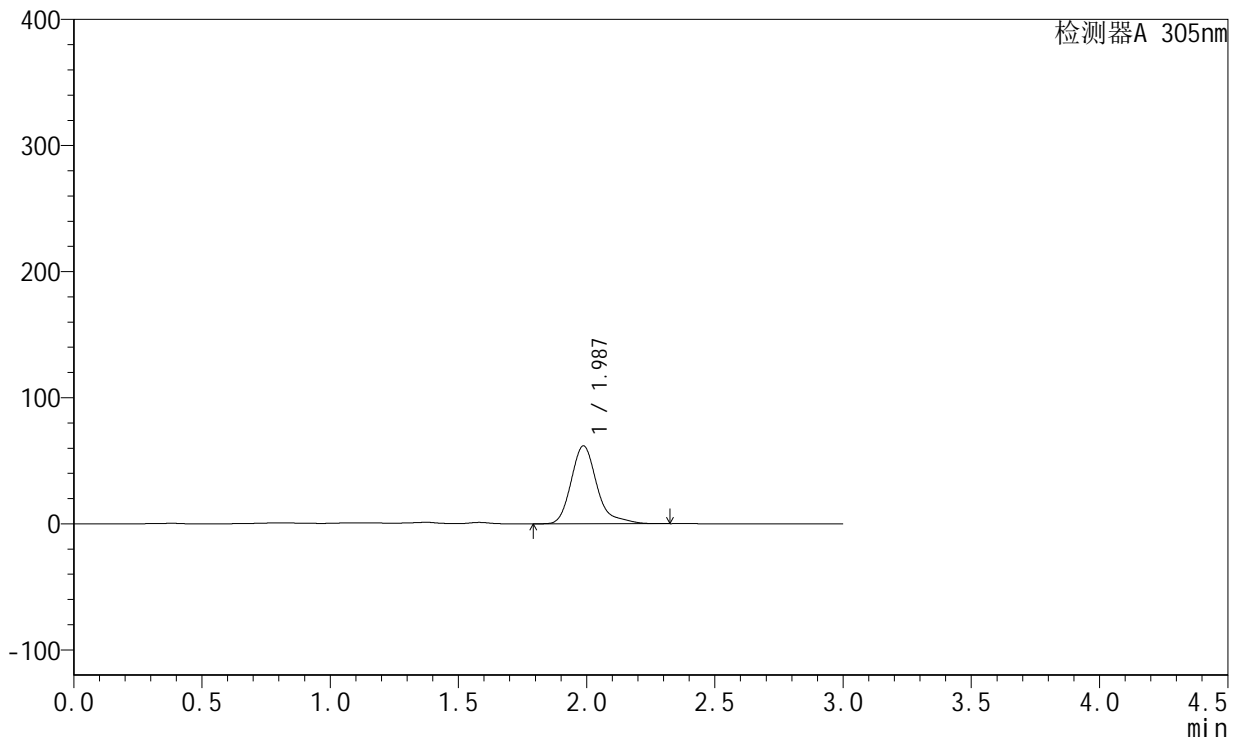
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-779-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:48:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

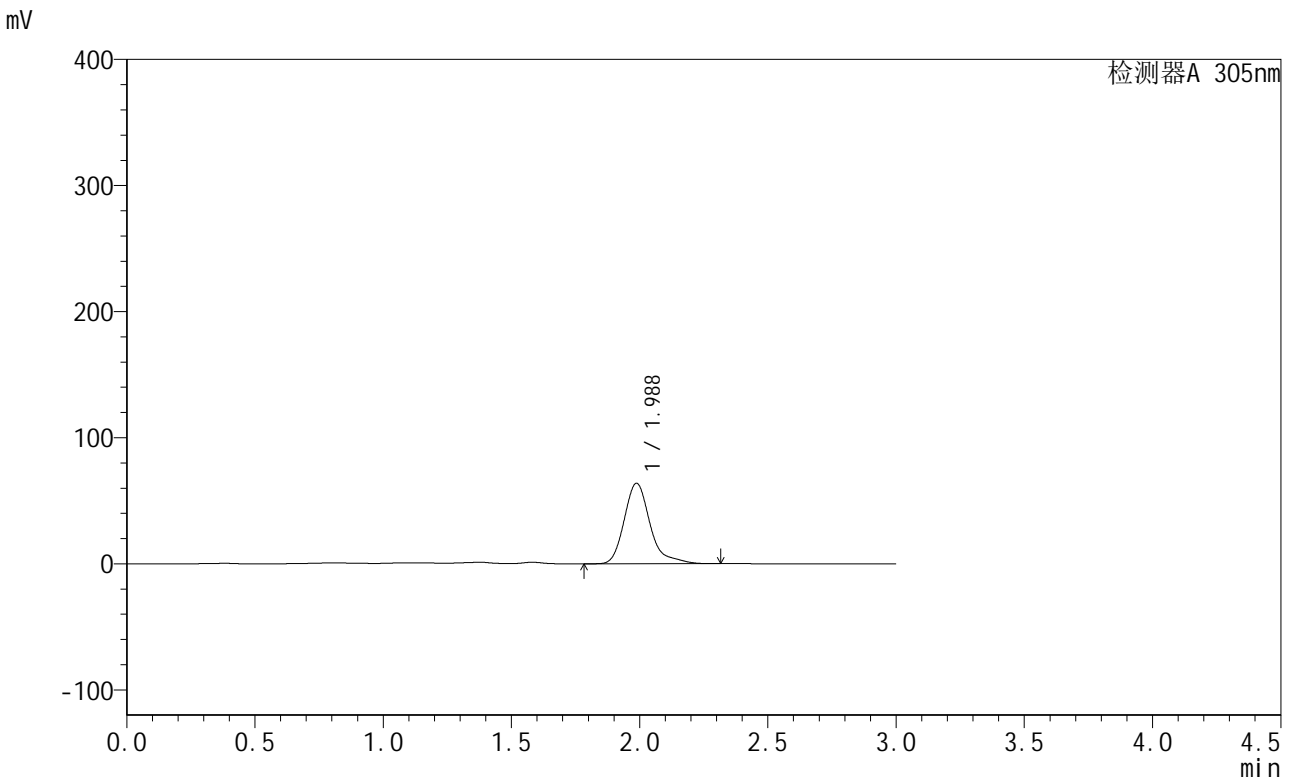
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	433205	100.000	61796	2018	1.299	--
总计		433205	100.000	61796			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-780-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	448754	100.000	63930	2017	1.305	--
总计		448754	100.000	63930			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
供试品溶液-1



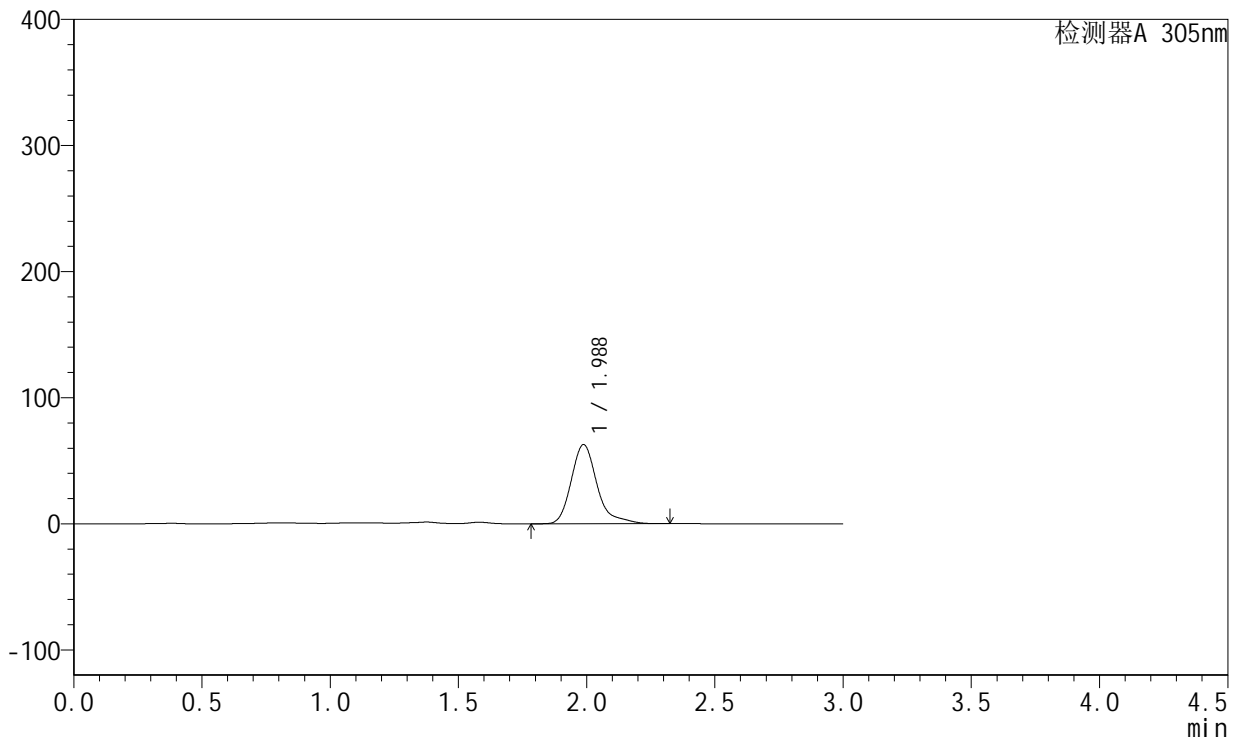
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-781-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:55:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	441262	100.000	62822	2015	1.305	--
总计		441262	100.000	62822			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

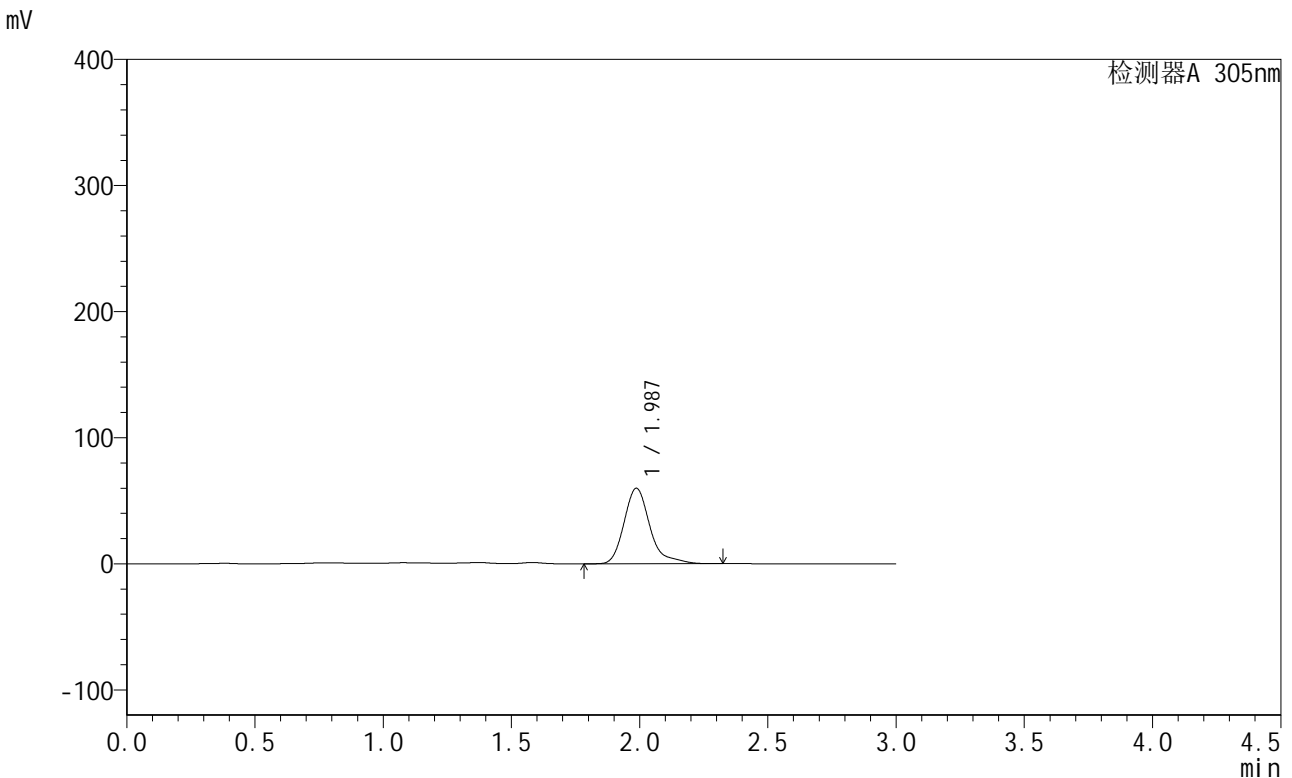


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-782-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 14:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

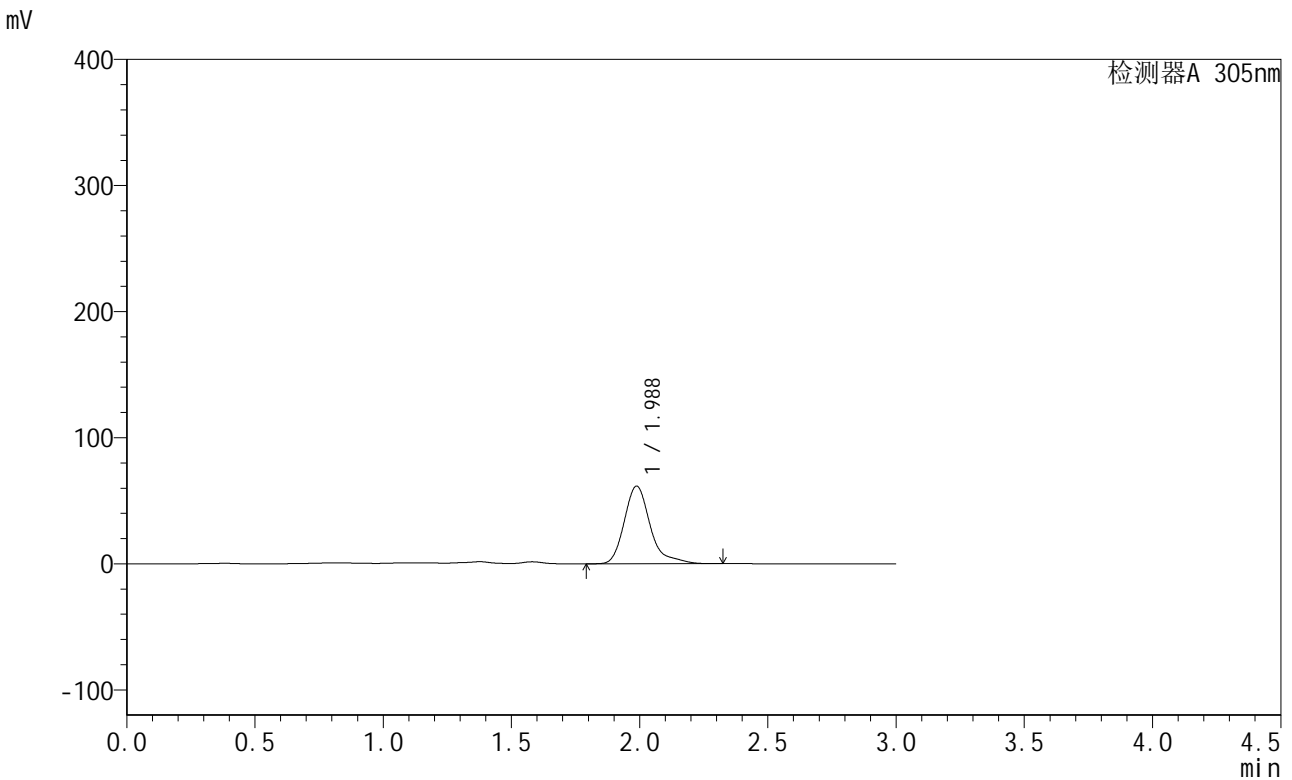
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	421140	100.000	59921	2013	1.305	--
总计		421140	100.000	59921			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-783-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:02:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	434781	100.000	61624	2009	1.322	--
总计		434781	100.000	61624			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



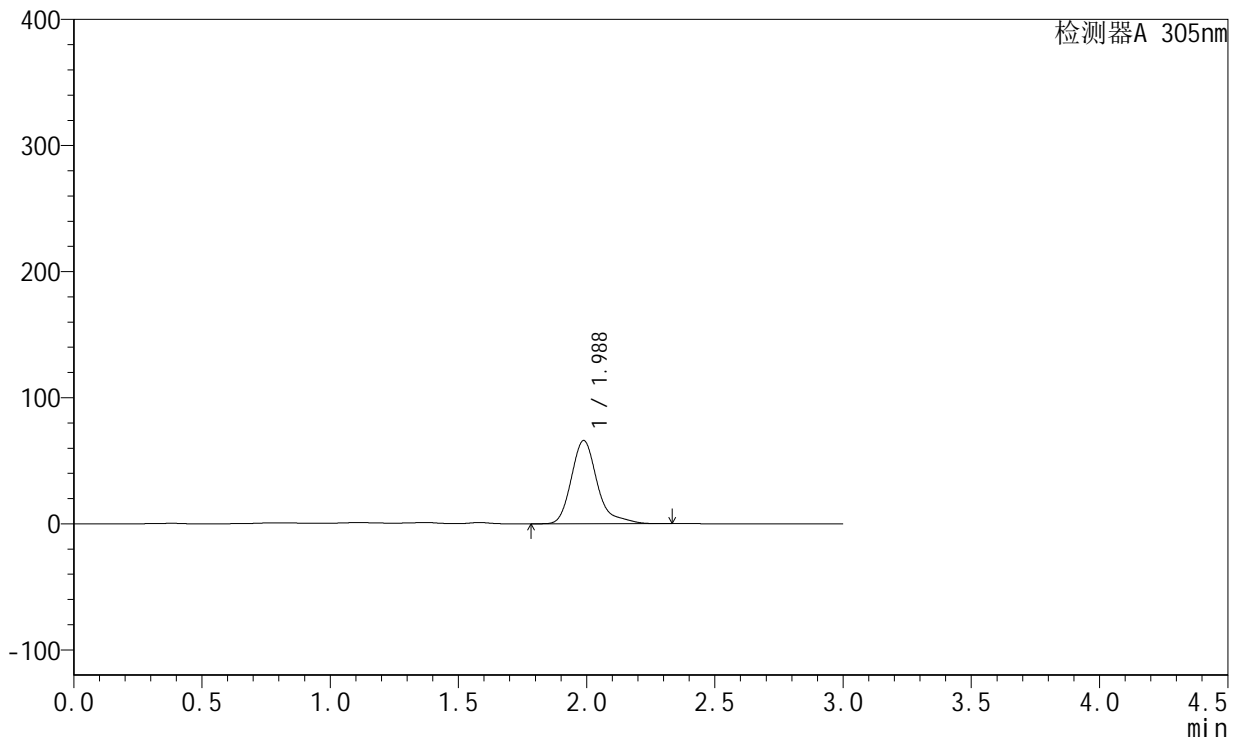
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-784-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:05:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	465281	100.000	66071	2007	1.309	--
总计		465281	100.000	66071			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



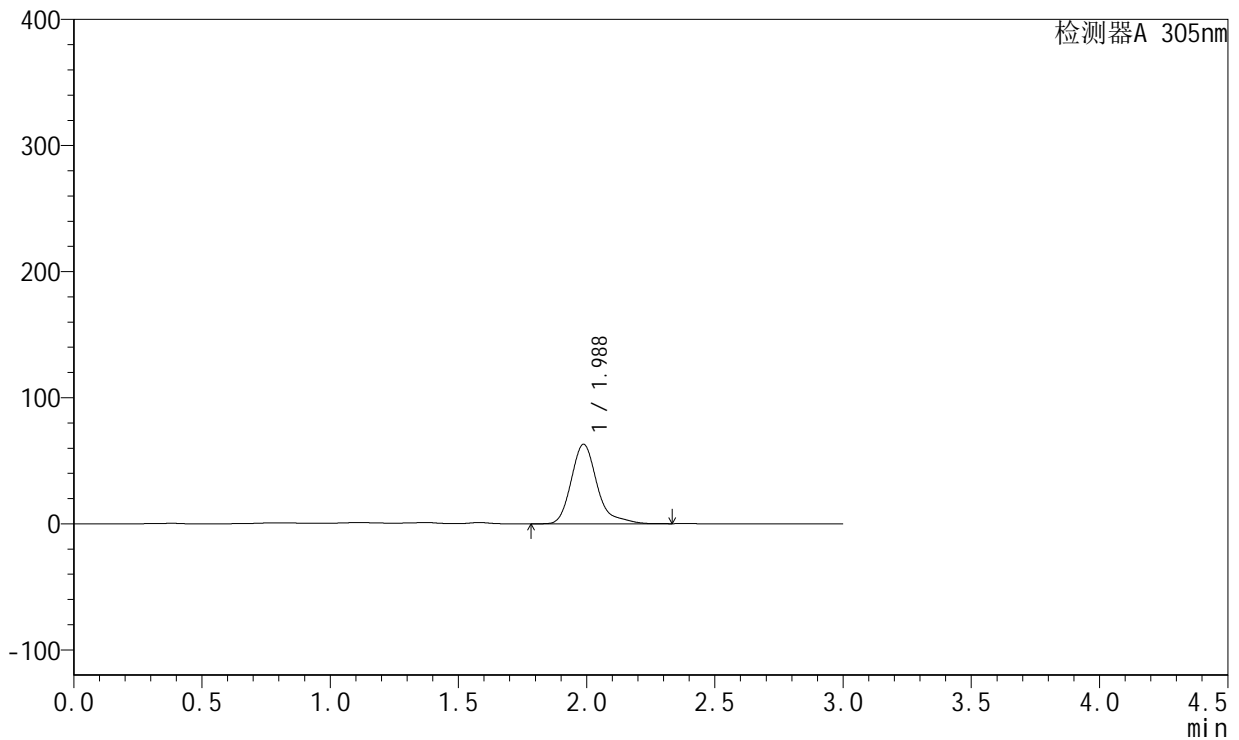
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-785-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:09:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	443669	100.000	63111	2009	1.300	--
总计		443669	100.000	63111			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



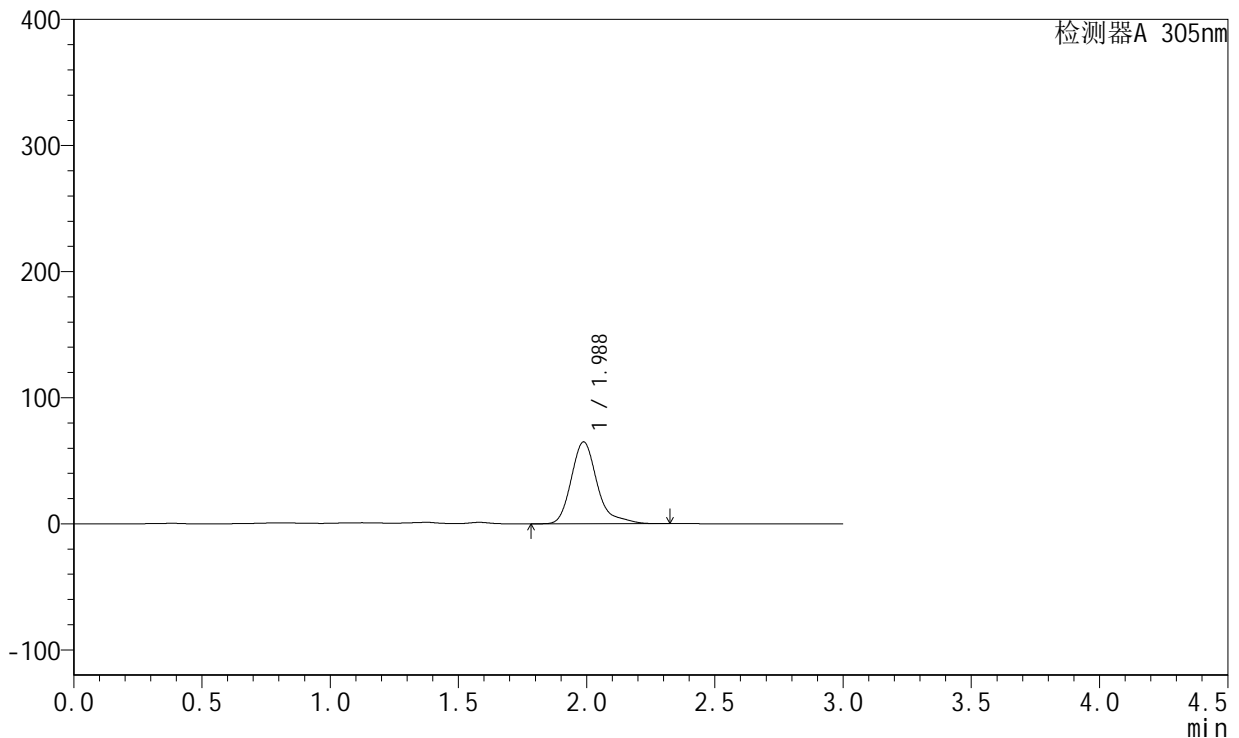
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-786-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	457494	100.000	64971	2005	1.305	--
总计		457494	100.000	64971			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

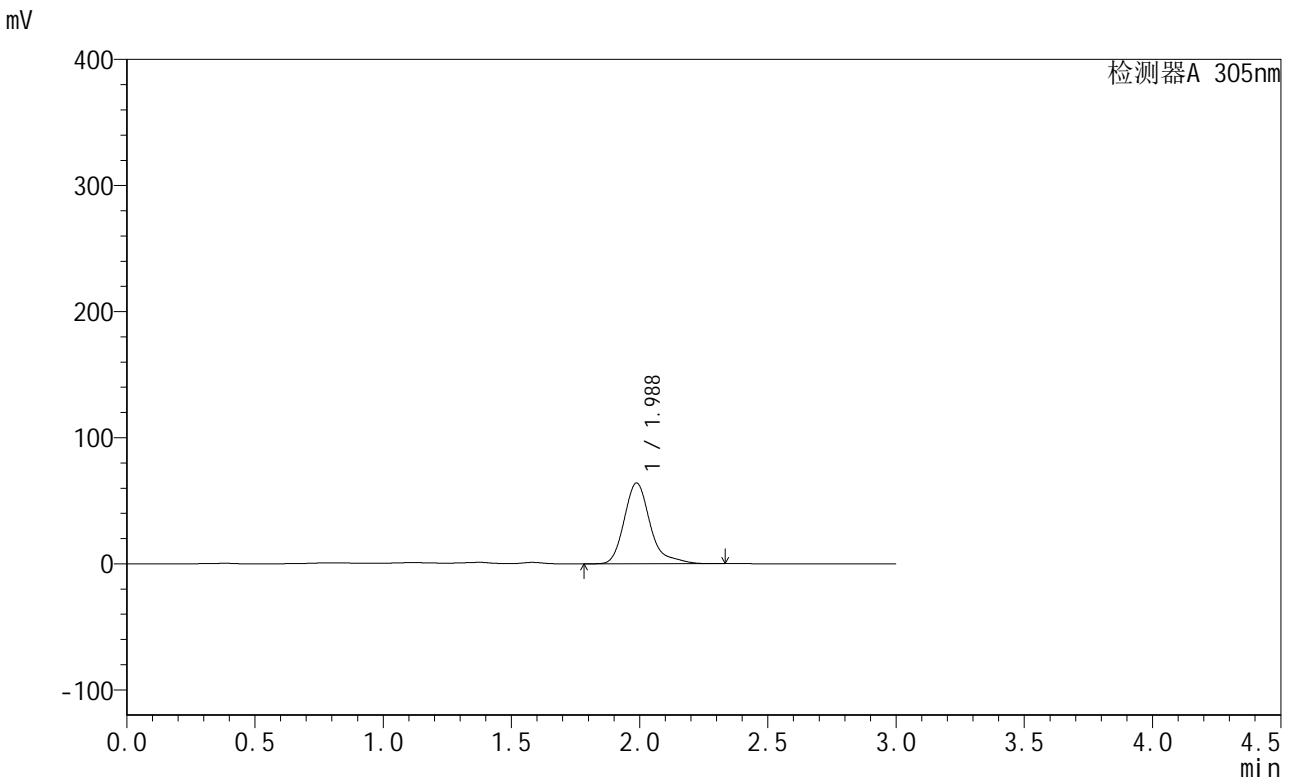


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-787-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

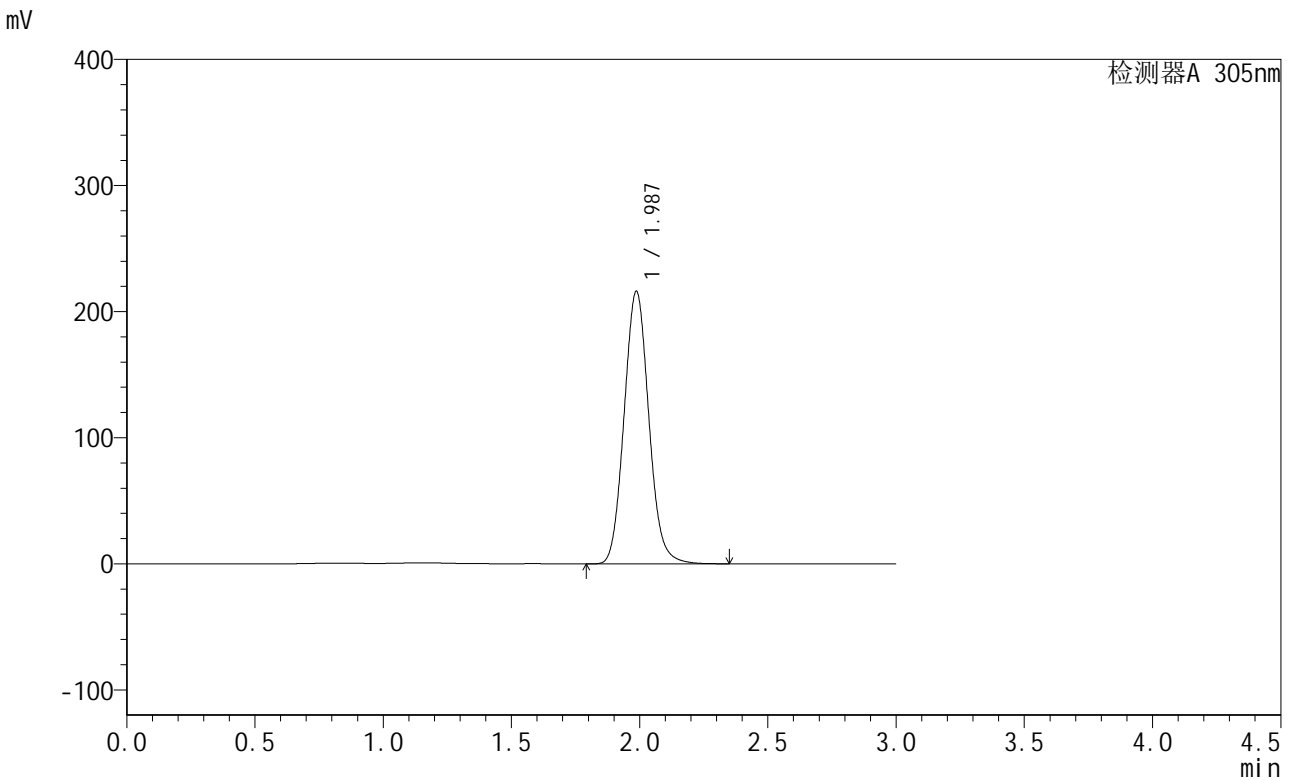
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	451414	100.000	64123	2004	1.303	--
总计		451414	100.000	64123			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-788-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:19:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1451075	100.000	216135	2050	1.089	--
总计		1451075	100.000	216135			

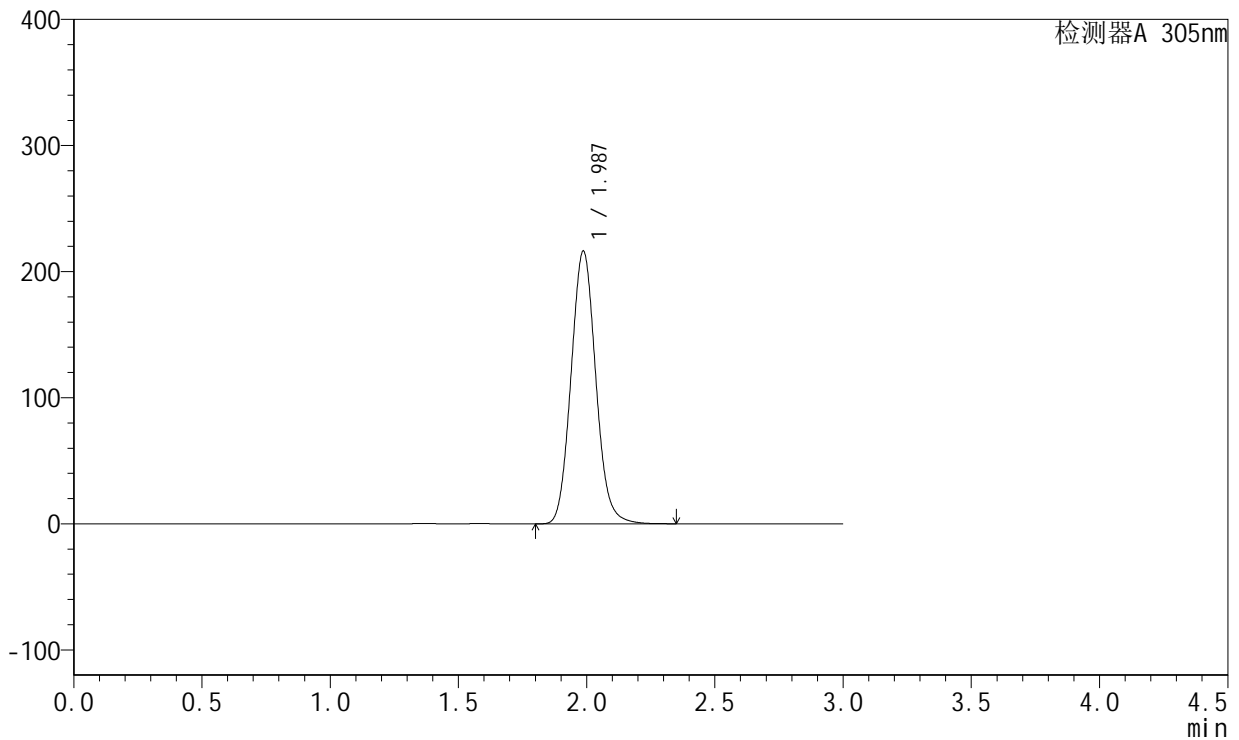
图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-789-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:05:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1451690	100.000	216264	2051	1.089	--
总计		1451690	100.000	216264			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

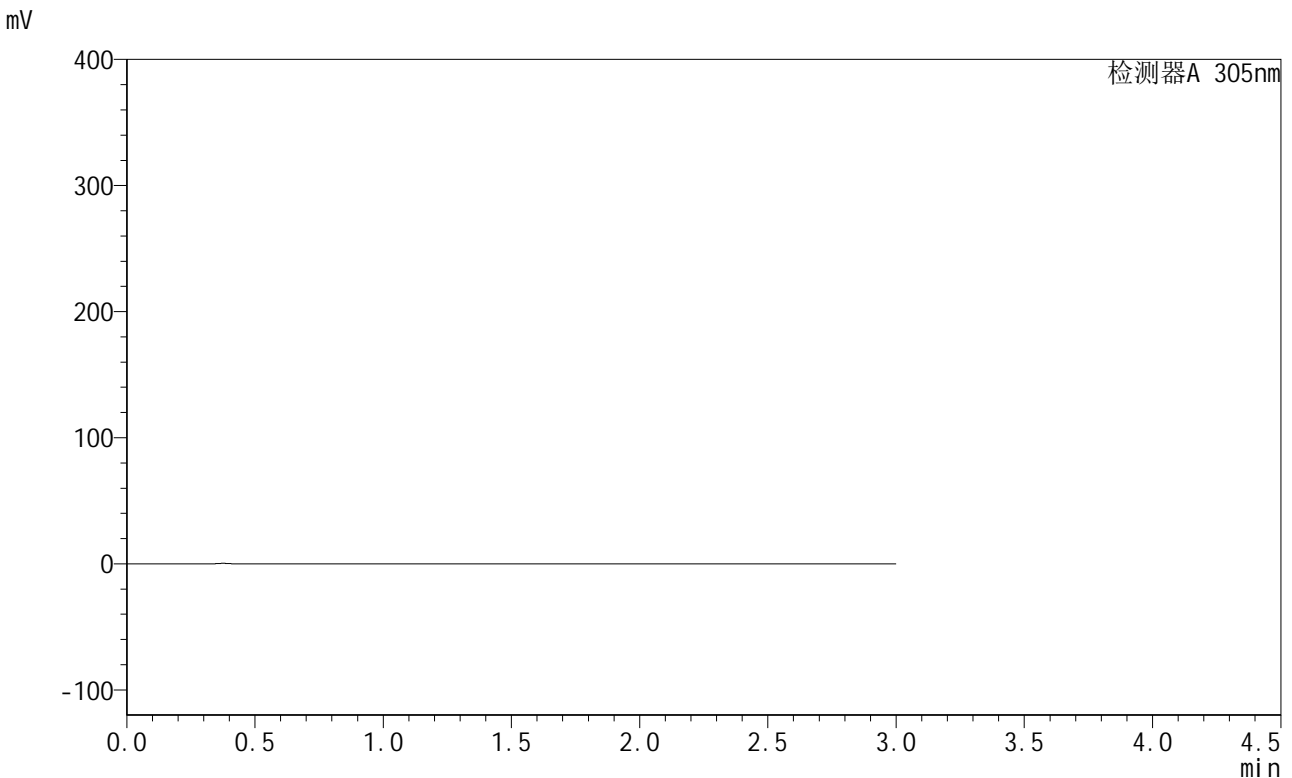


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-790-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:26:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

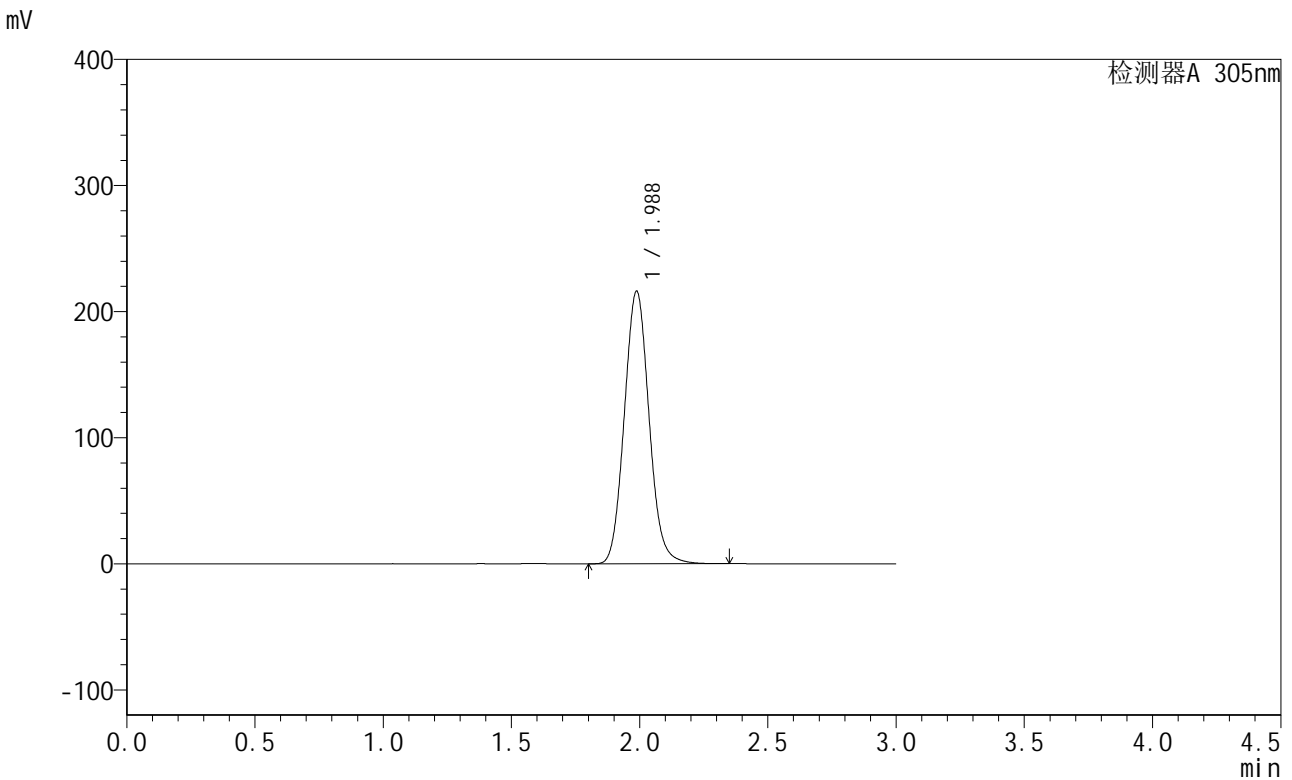
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-791-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

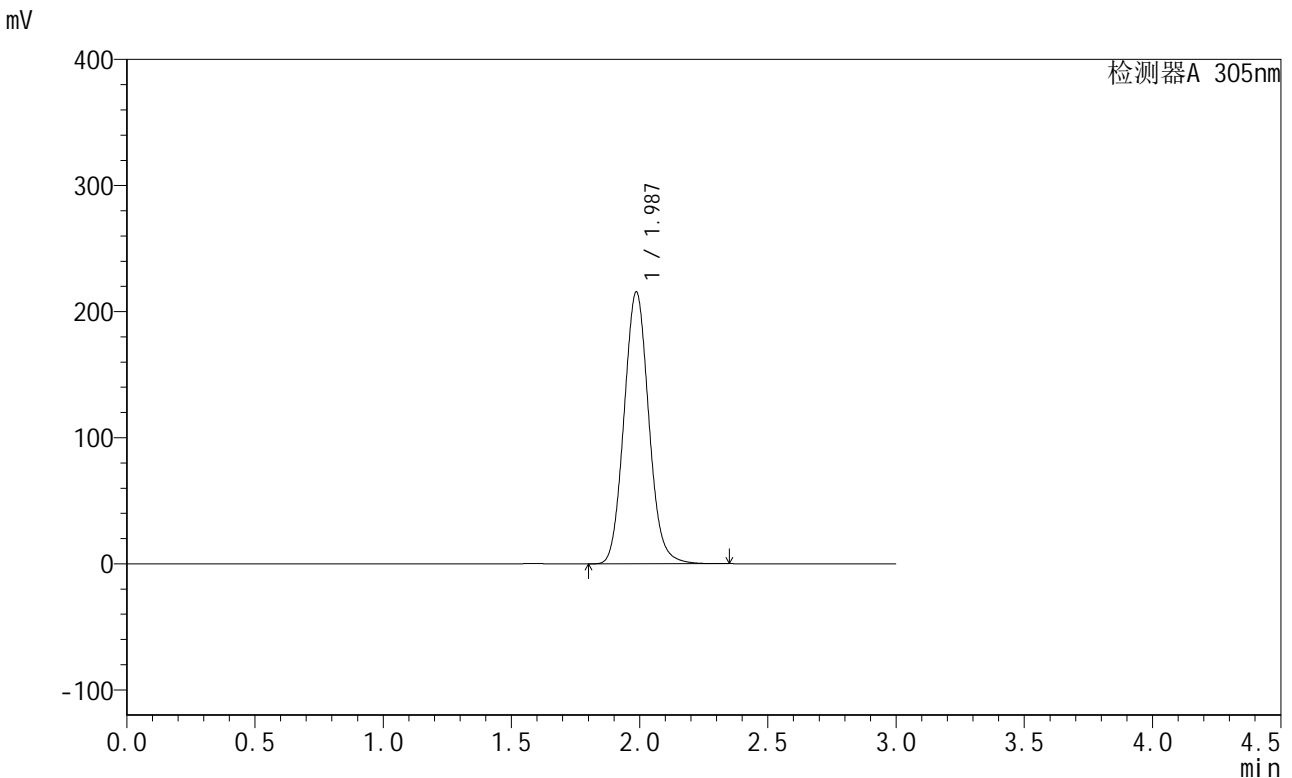
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1452431	100.000	216269	2048	1.088	--
总计		1452431	100.000	216269			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-792-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1447200	100.000	215527	2049	1.088	--
总计		1447200	100.000	215527			

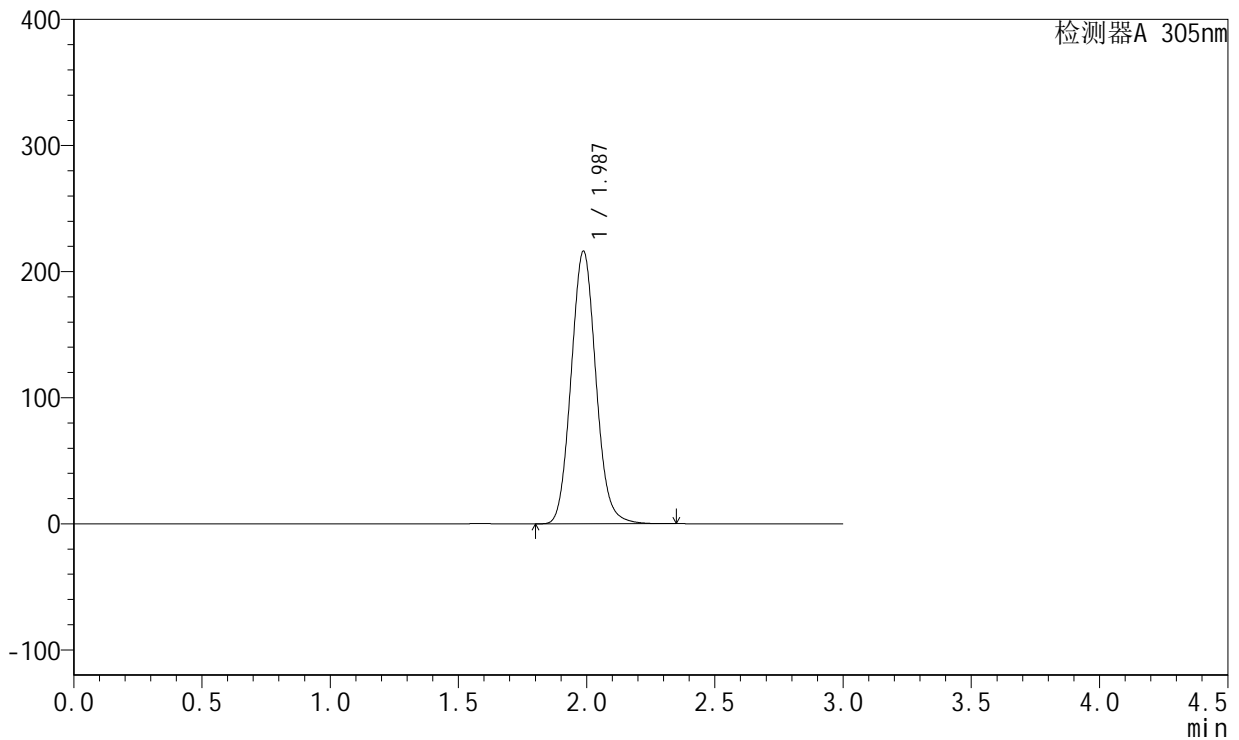
图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-793-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:36:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1452857	100.000	216284	2047	1.088	--
总计		1452857	100.000	216284			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



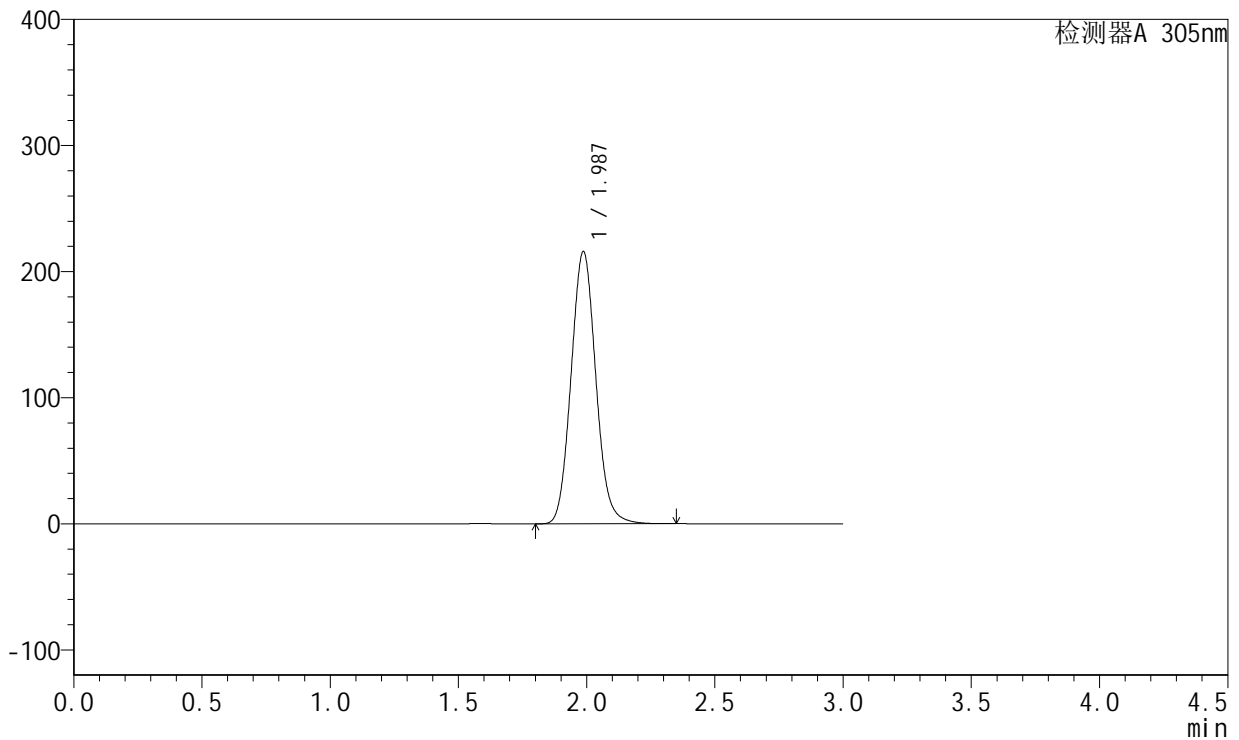
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-794-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:39:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1450102	100.000	215886	2047	1.087	--
总计		1450102	100.000	215886			

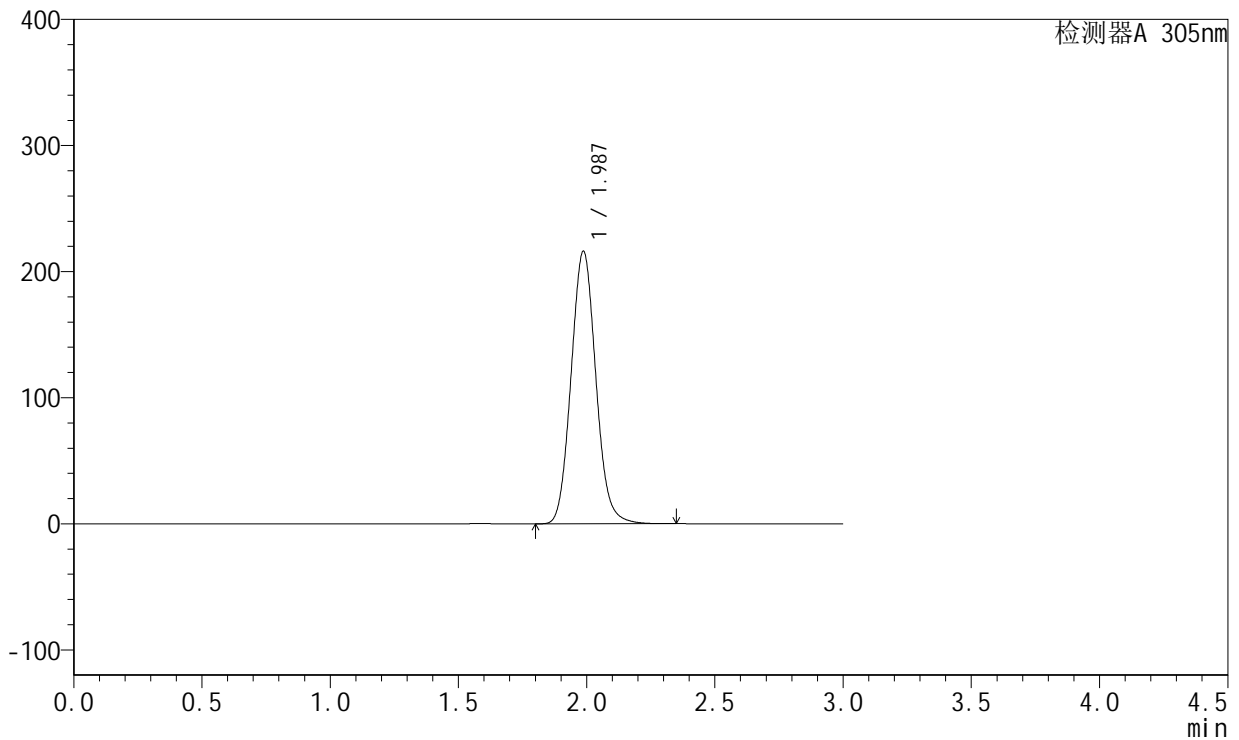
图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-795-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:42:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1451945	100.000	216146	2047	1.087	--
总计		1451945	100.000	216146			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

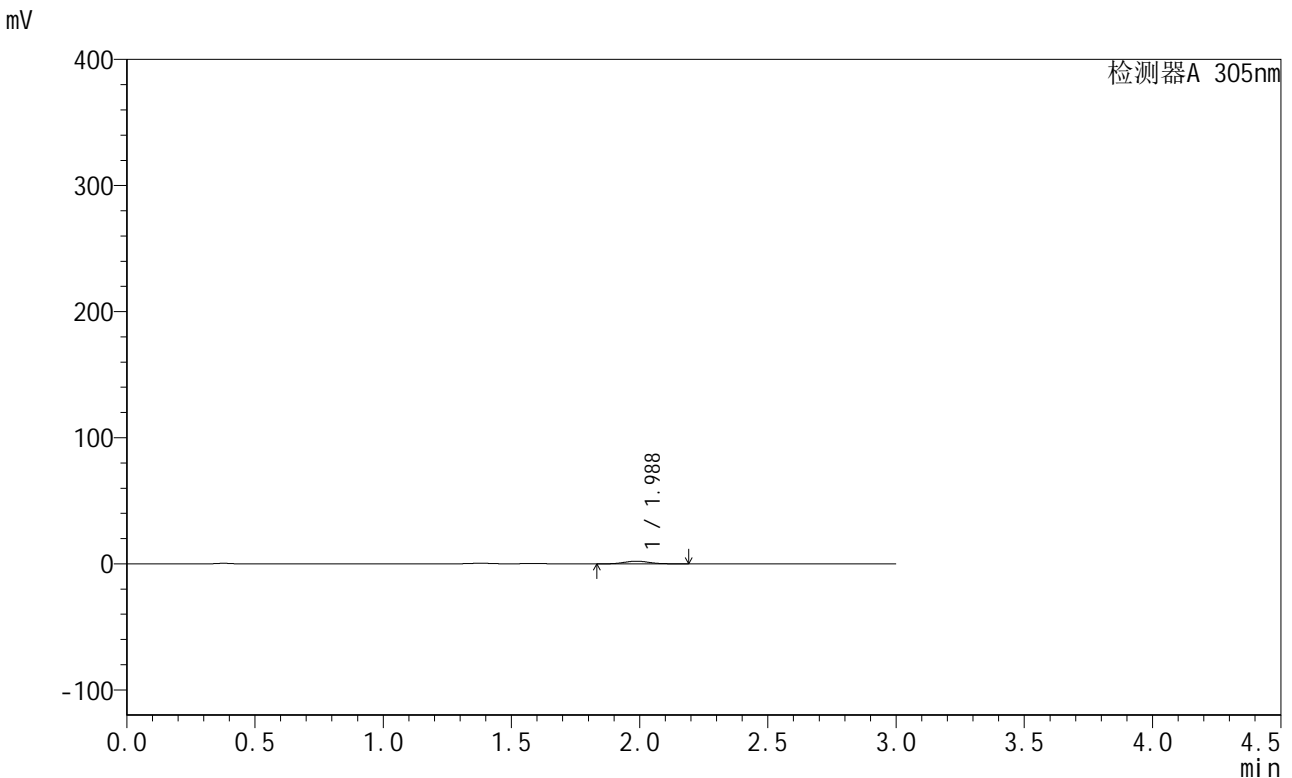


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-796-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:46:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	14243	100.000	2130	2026	1.074	--
总计		14243	100.000	2130			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

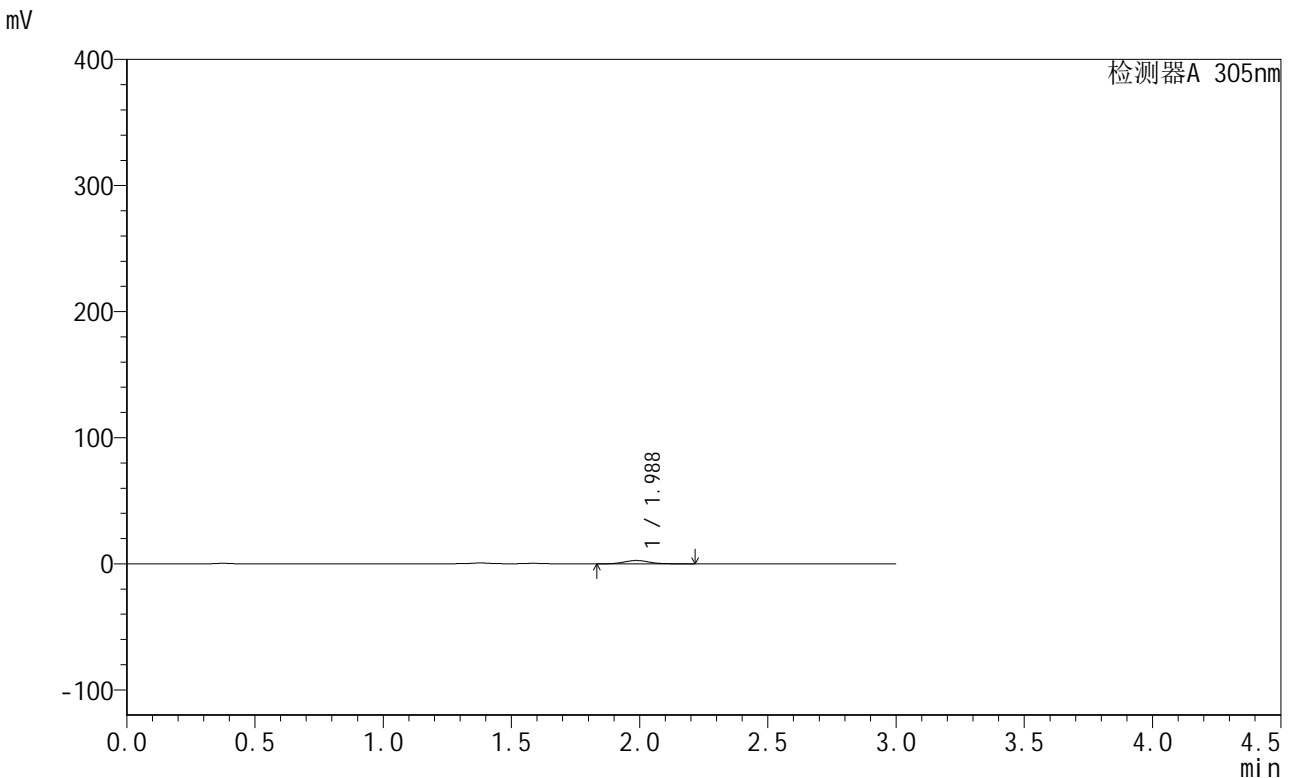


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-797-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:49:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	17812	100.000	2644	2022	1.087	--
总计		17812	100.000	2644			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

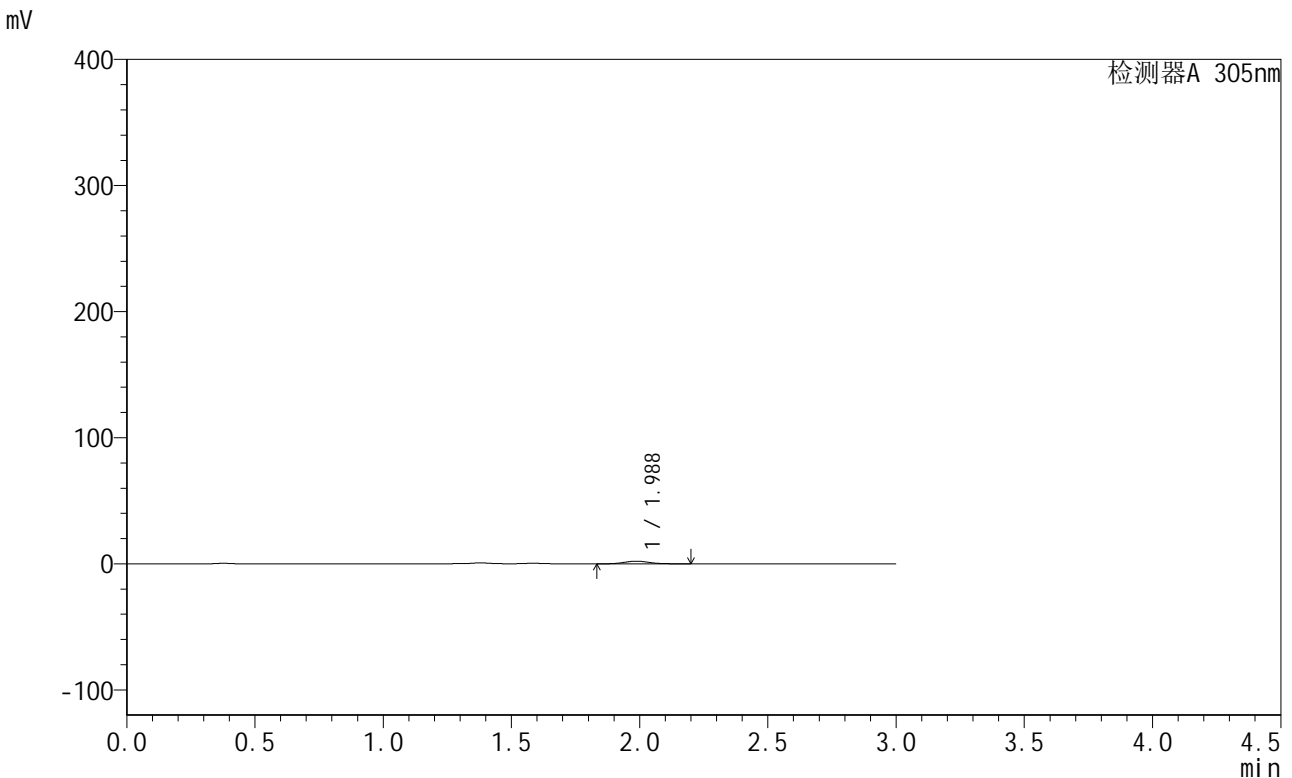


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-798-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:53:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	14104	100.000	2100	2030	1.082	--
总计		14104	100.000	2100			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

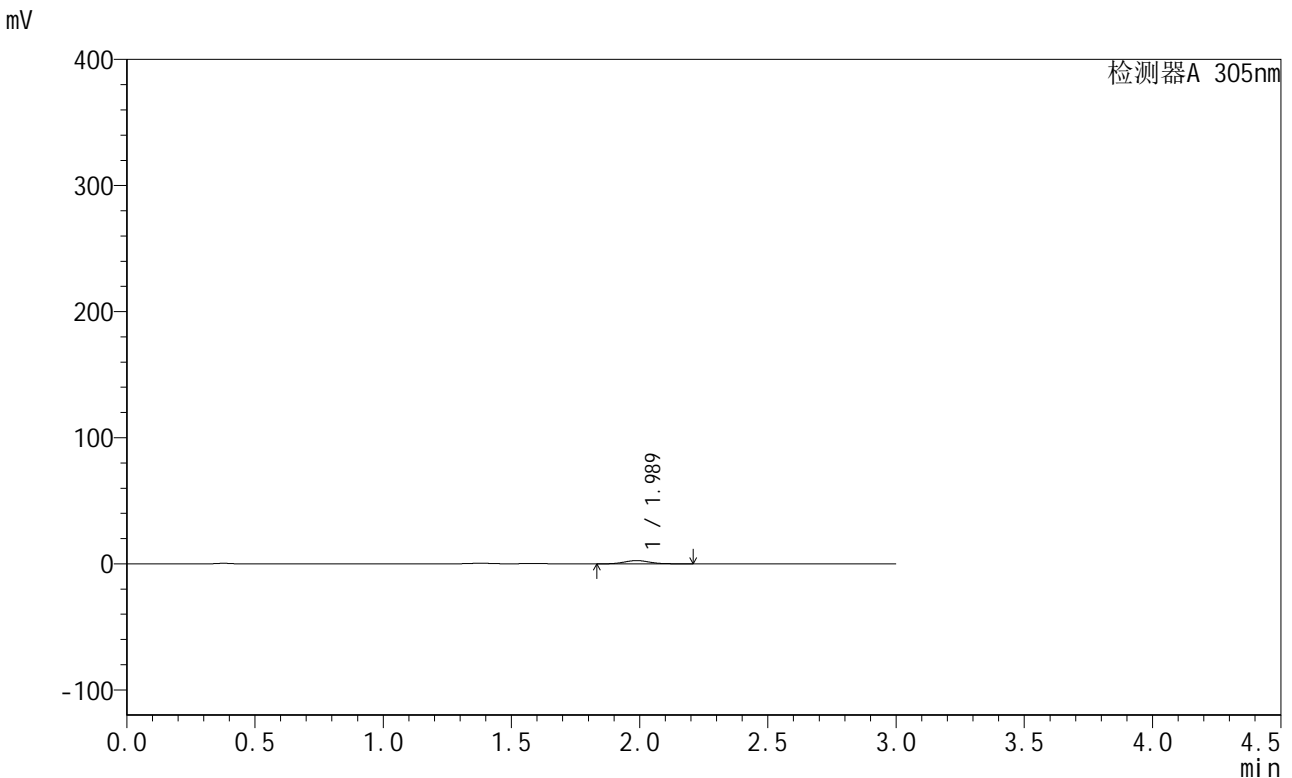


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-799-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	17327	100.000	2577	2022	1.084	--
总计		17327	100.000	2577			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



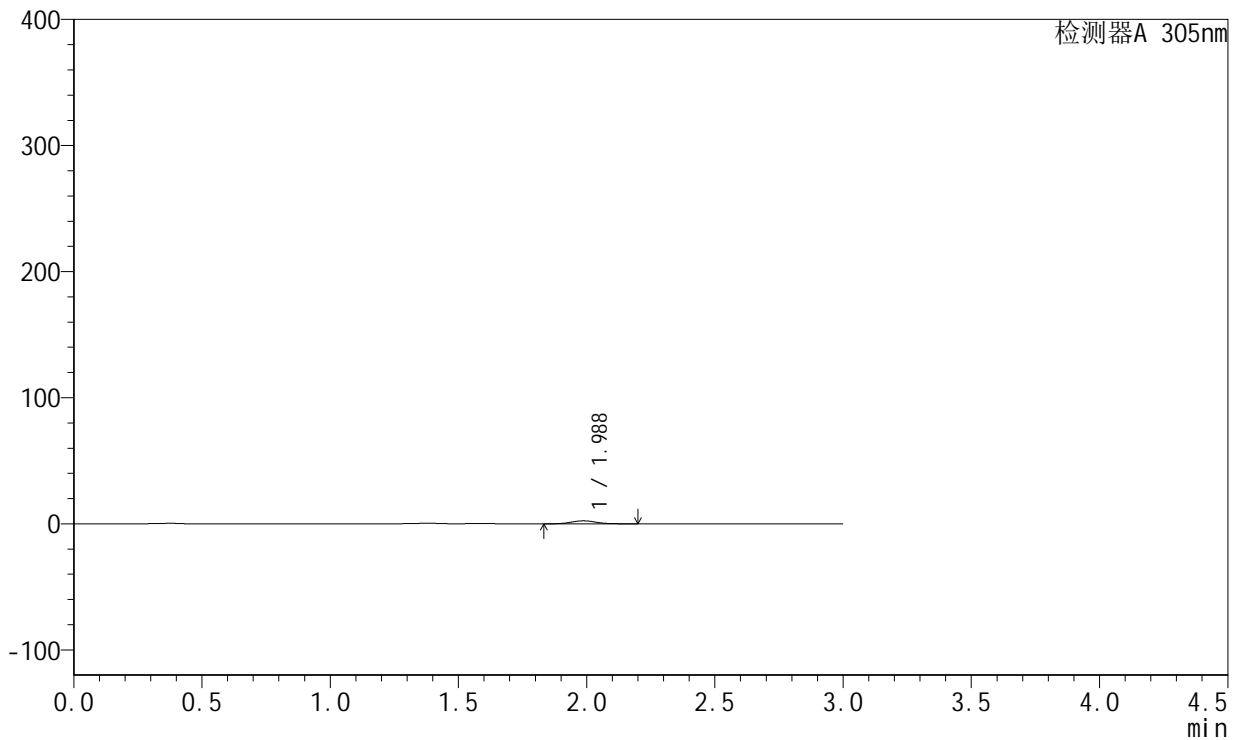
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-800-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 15:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	16018	100.000	2382	2022	1.081	--
总计		16018	100.000	2382			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

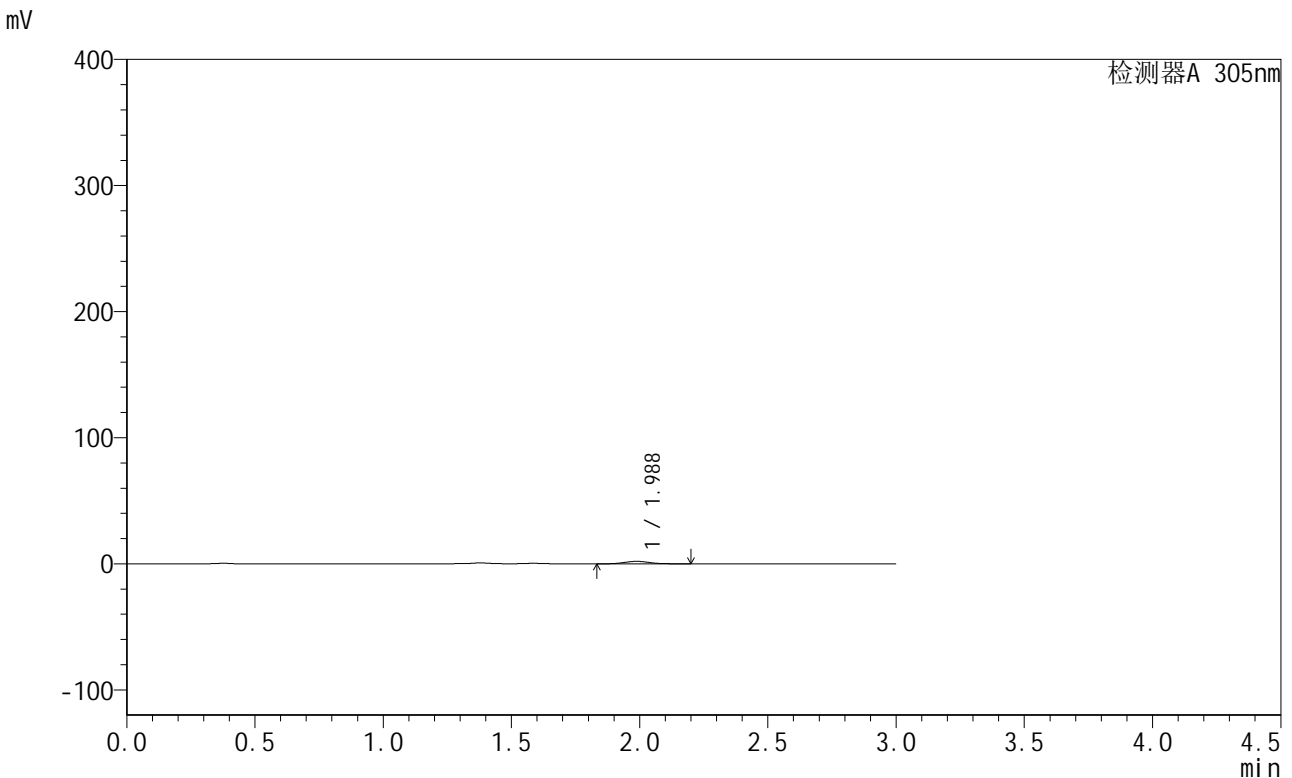


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-801-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	13188	100.000	1966	2030	1.086	--
总计		13188	100.000	1966			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

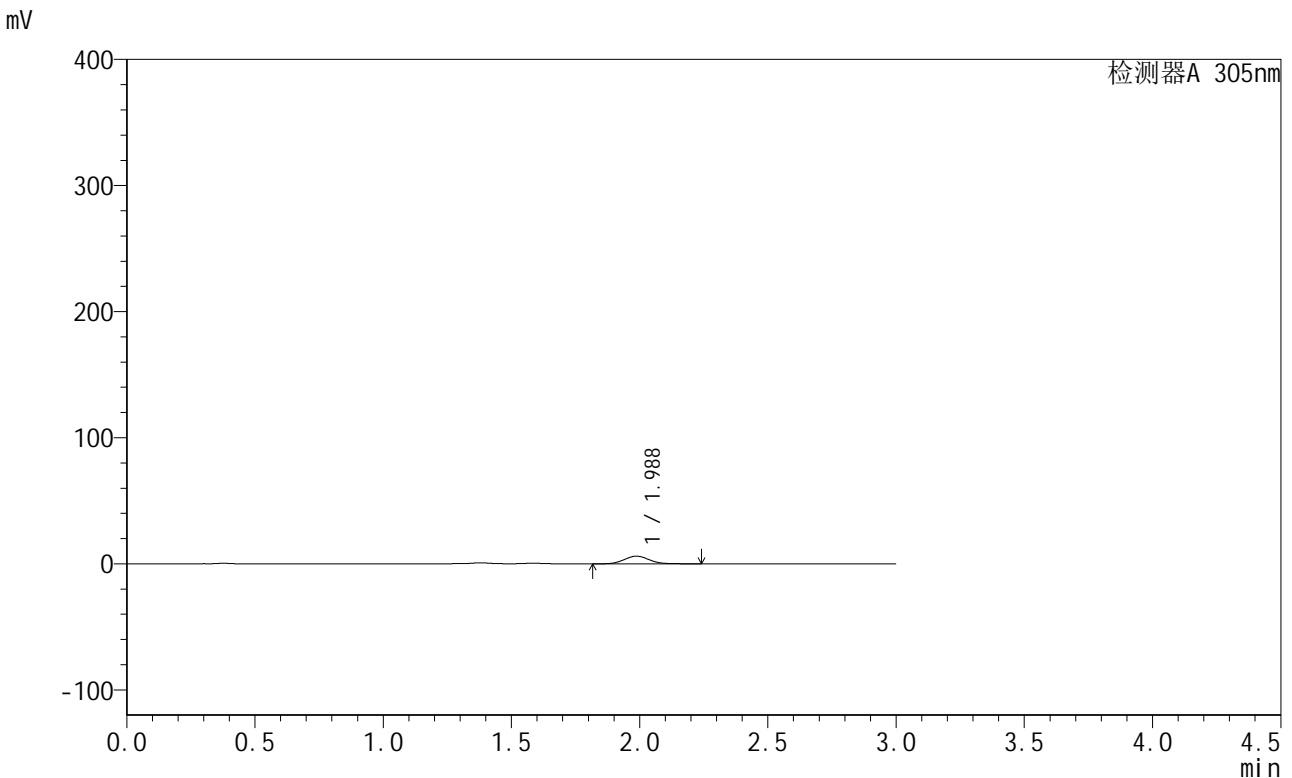


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-802-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:06:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	41062	100.000	6081	2016	1.087	--
总计		41062	100.000	6081			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



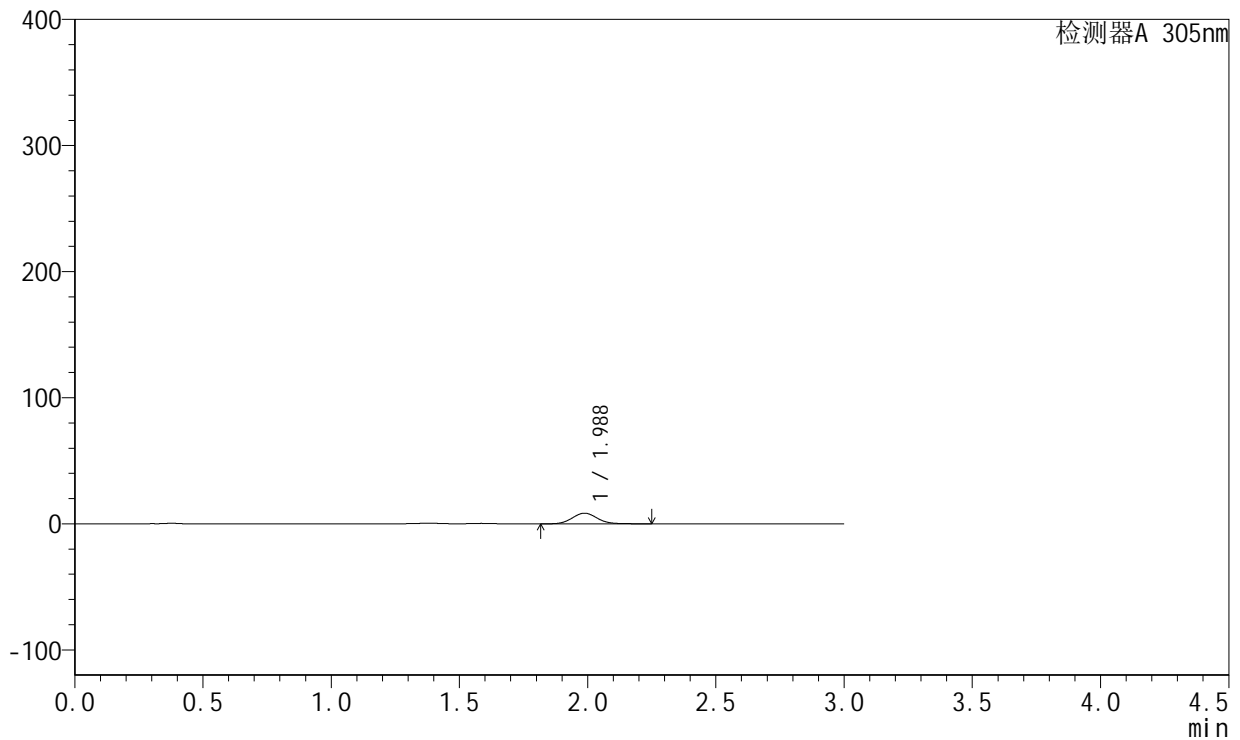
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-803-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	56969	100.000	8436	2017	1.083	--
总计		56969	100.000	8436			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

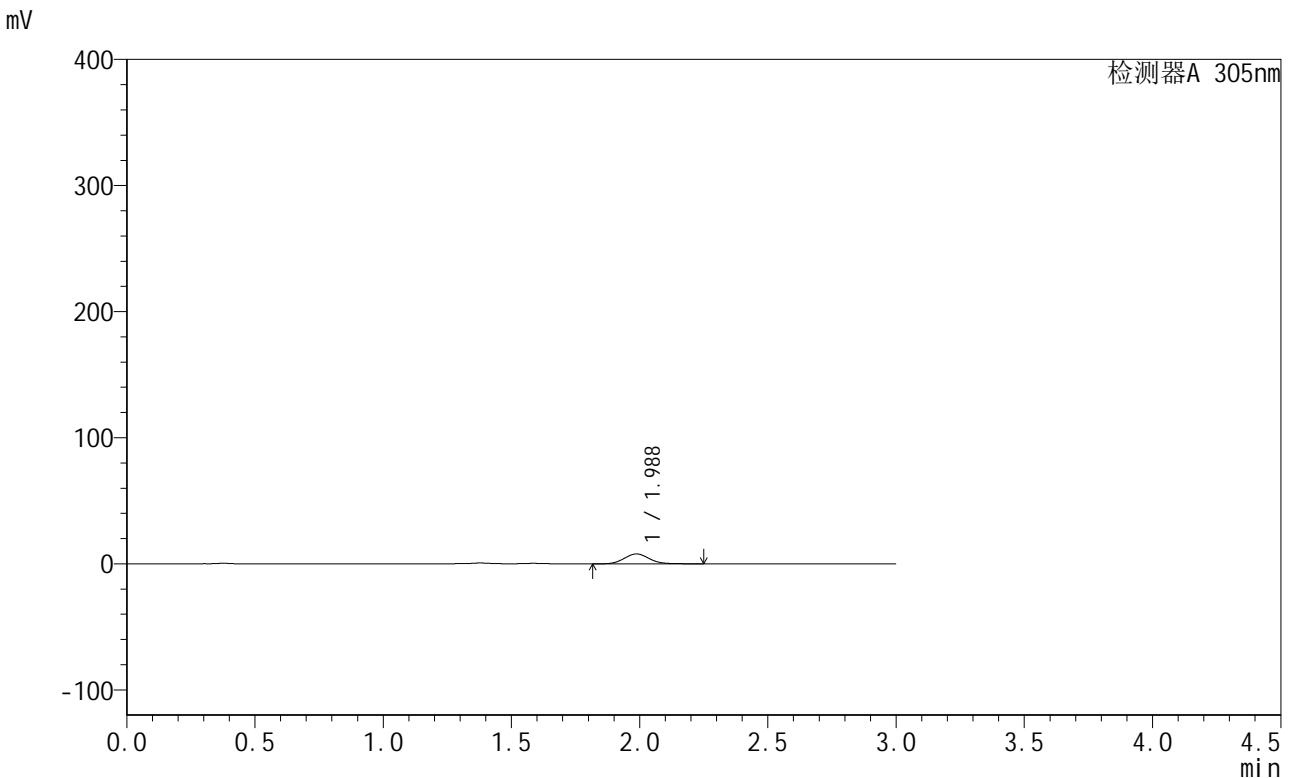


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-804-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	52934	100.000	7834	2016	1.084	--
总计		52934	100.000	7834			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



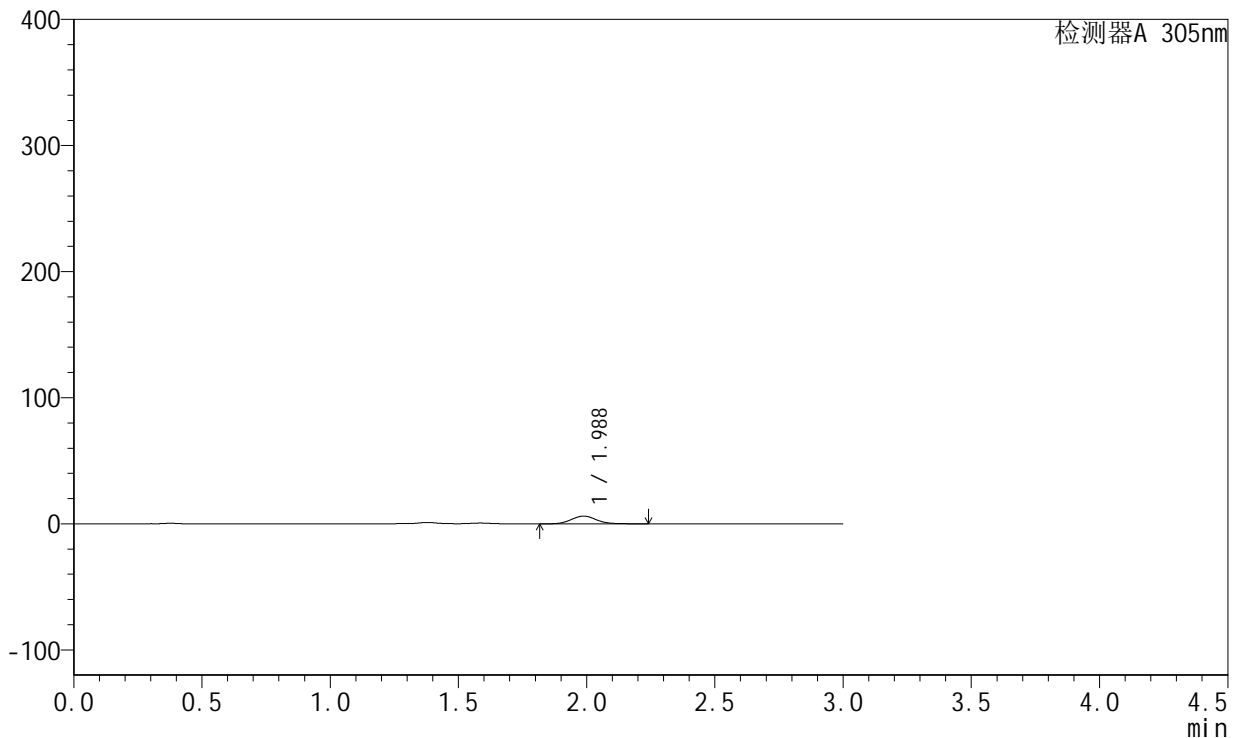
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-805-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:16:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	41545	100.000	6135	2007	1.087	--
总计		41545	100.000	6135			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



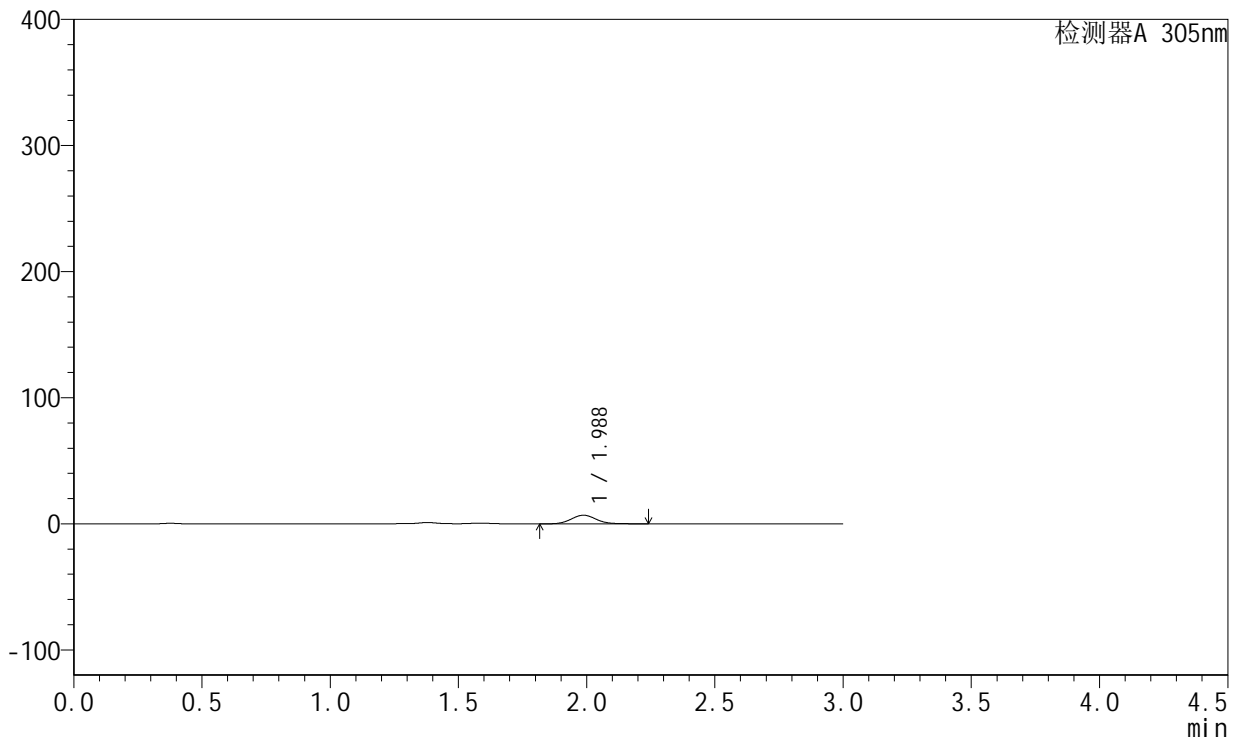
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-806-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:20:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	46104	100.000	6824	2013	1.086	--
总计		46104	100.000	6824			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

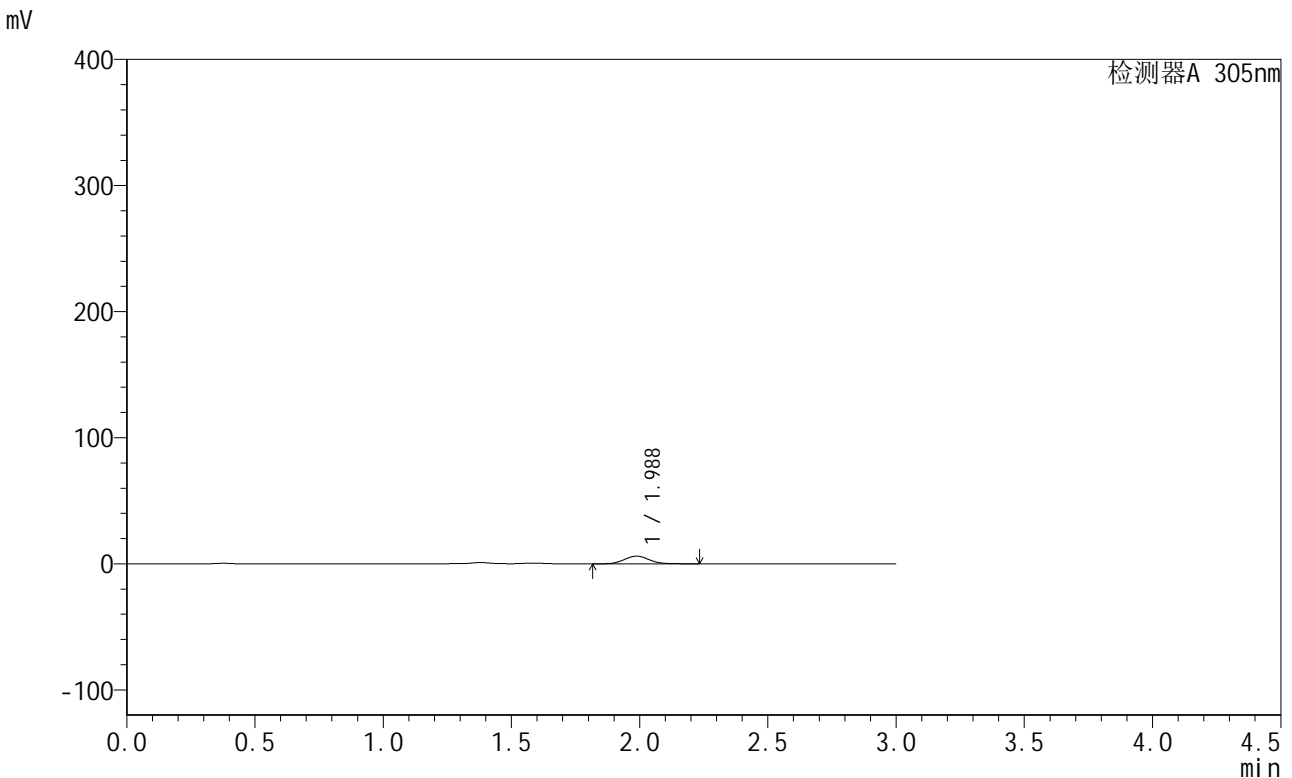


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-807-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	41225	100.000	6095	2011	1.084	--
总计		41225	100.000	6095			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

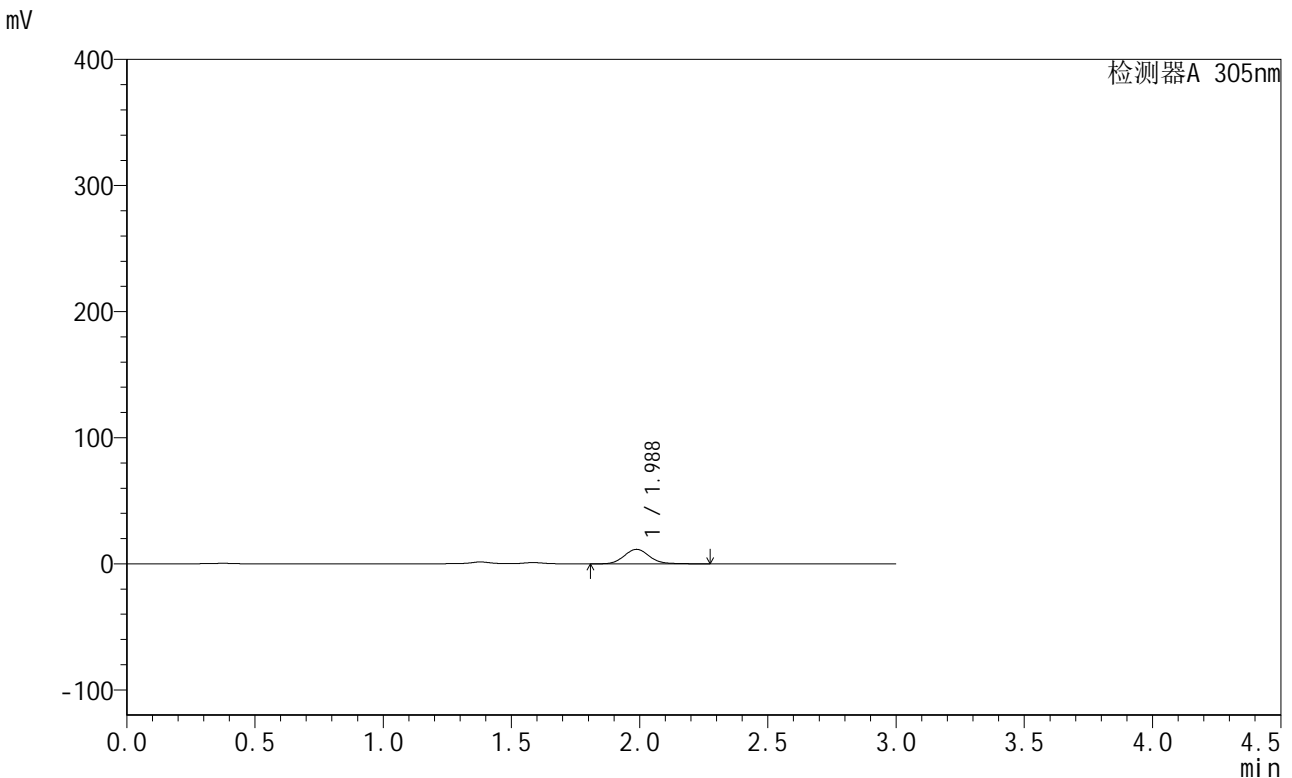


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-808-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	78258	100.000	11494	2004	1.097	--
总计		78258	100.000	11494			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

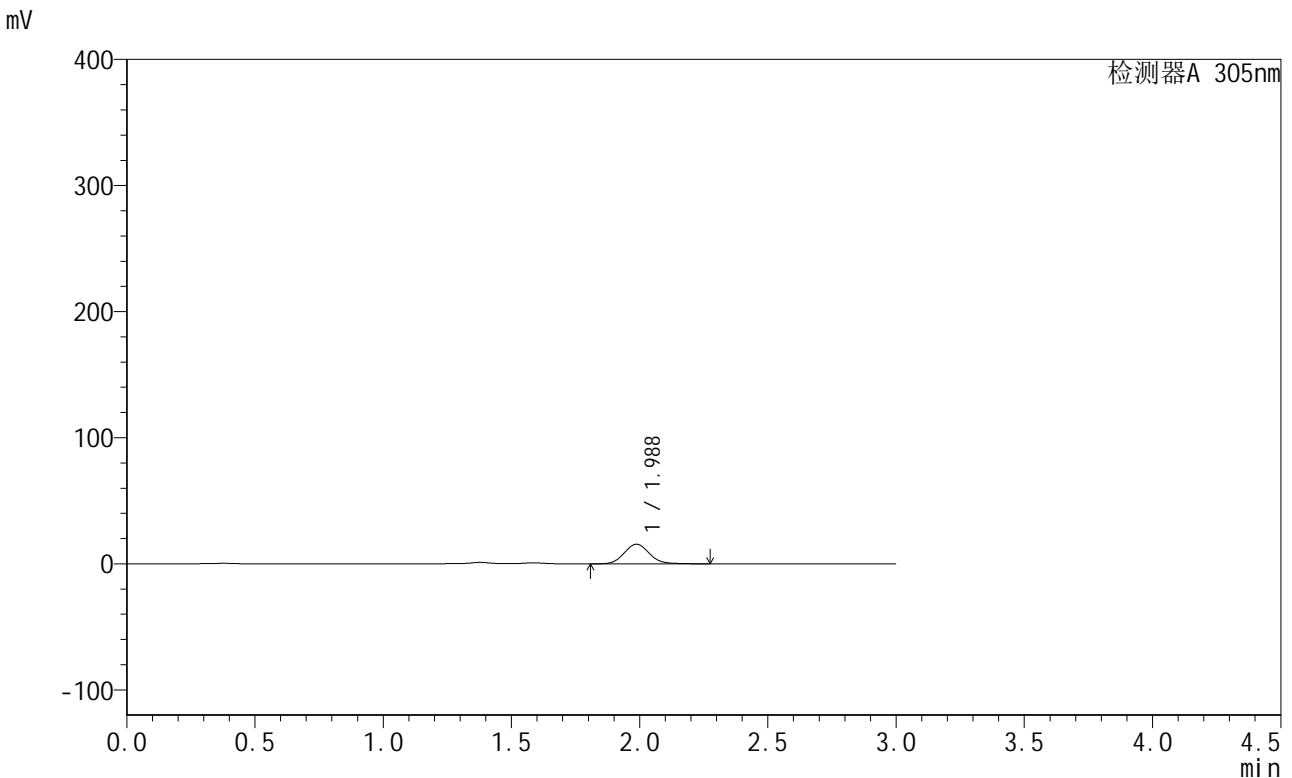


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-809-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:30:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	105787	100.000	15552	2003	1.095	--
总计		105787	100.000	15552			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

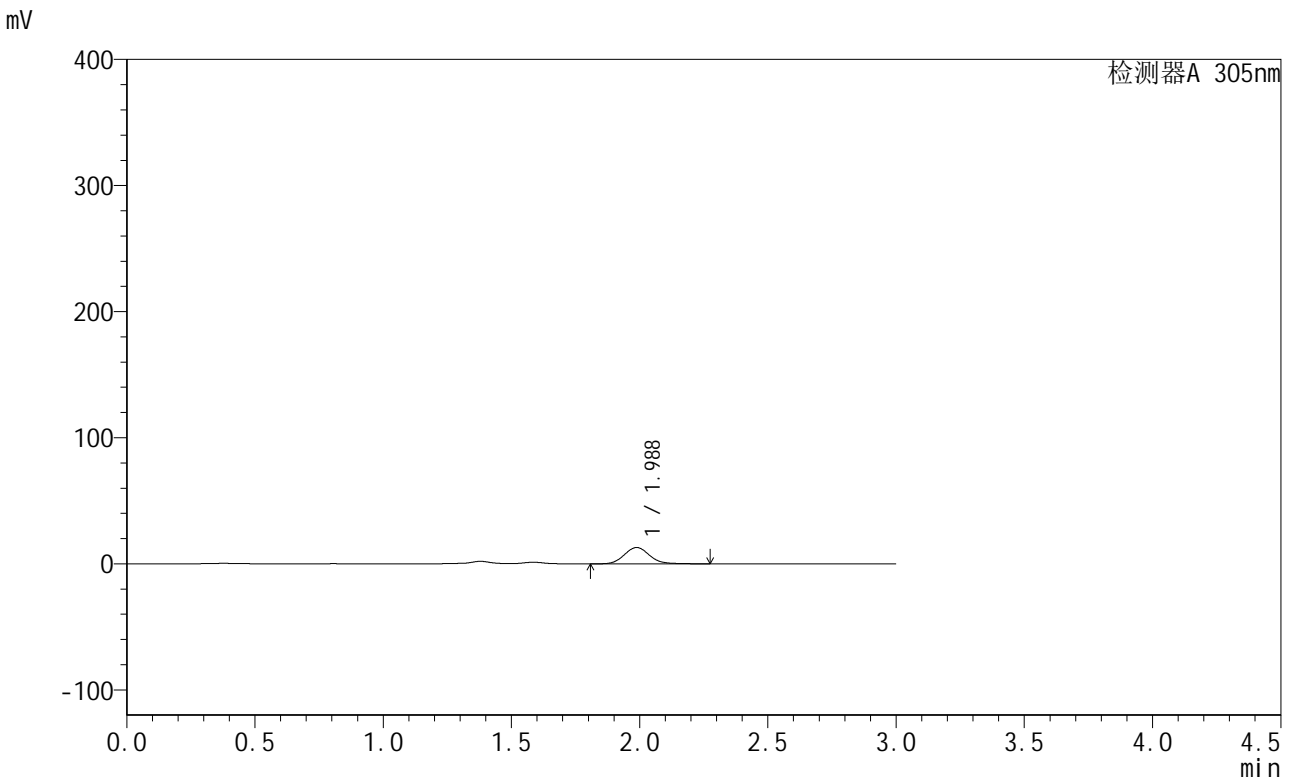


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-810-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

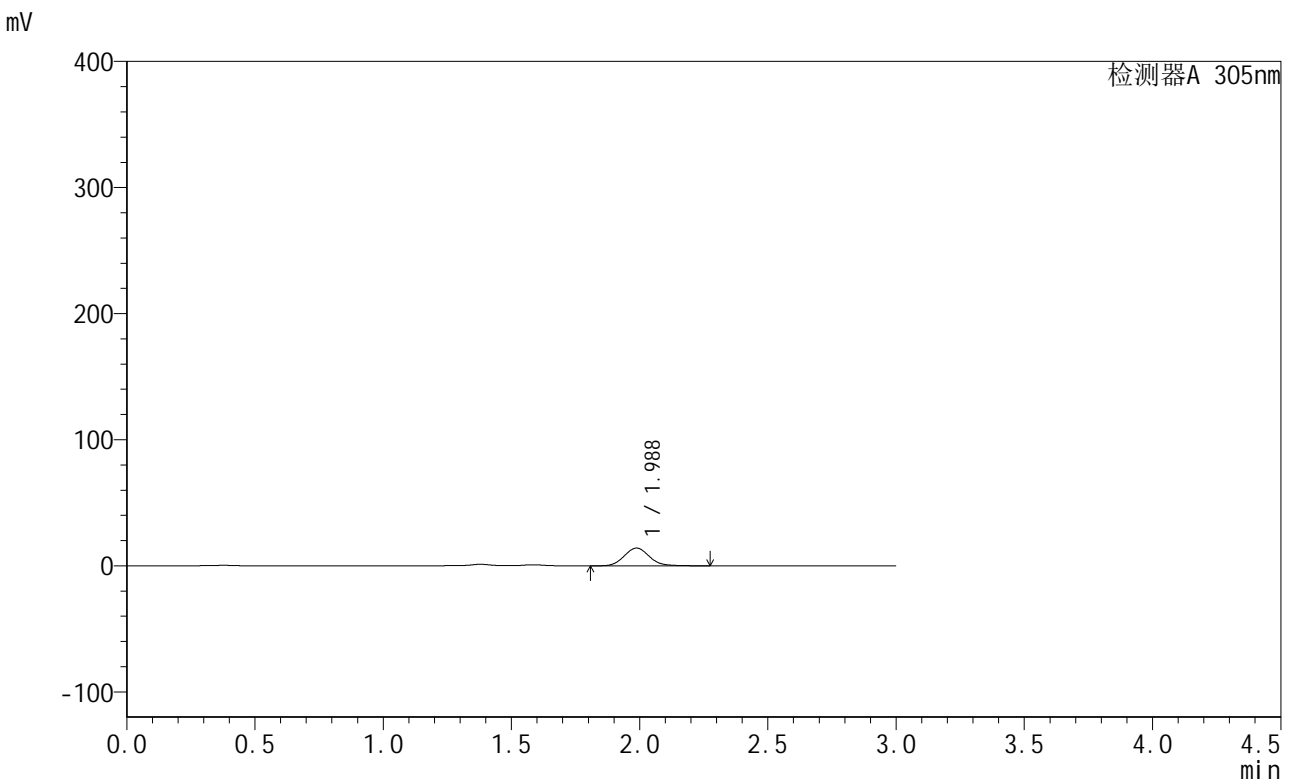
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87978	100.000	12922	2000	1.098	--
总计		87978	100.000	12922			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-811-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:36:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

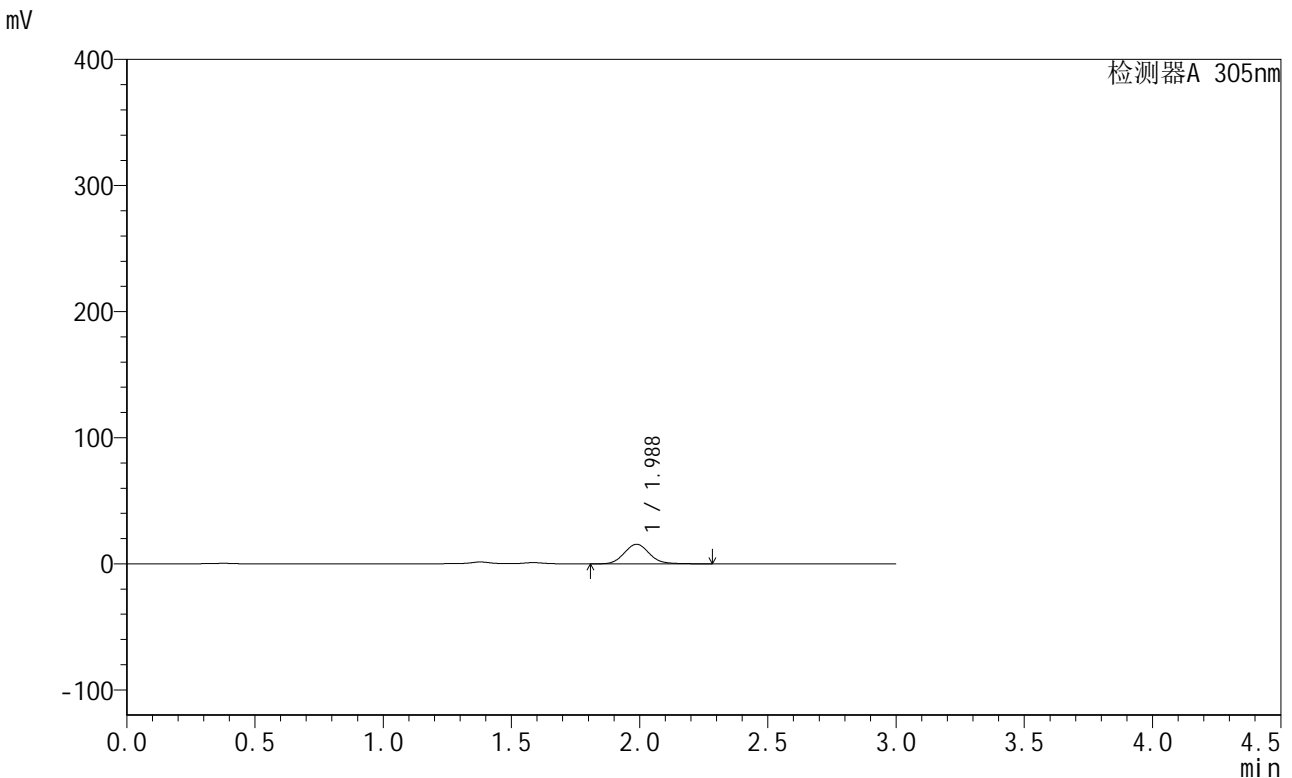
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95788	100.000	14065	1999	1.095	--
总计		95788	100.000	14065			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-812-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:40:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

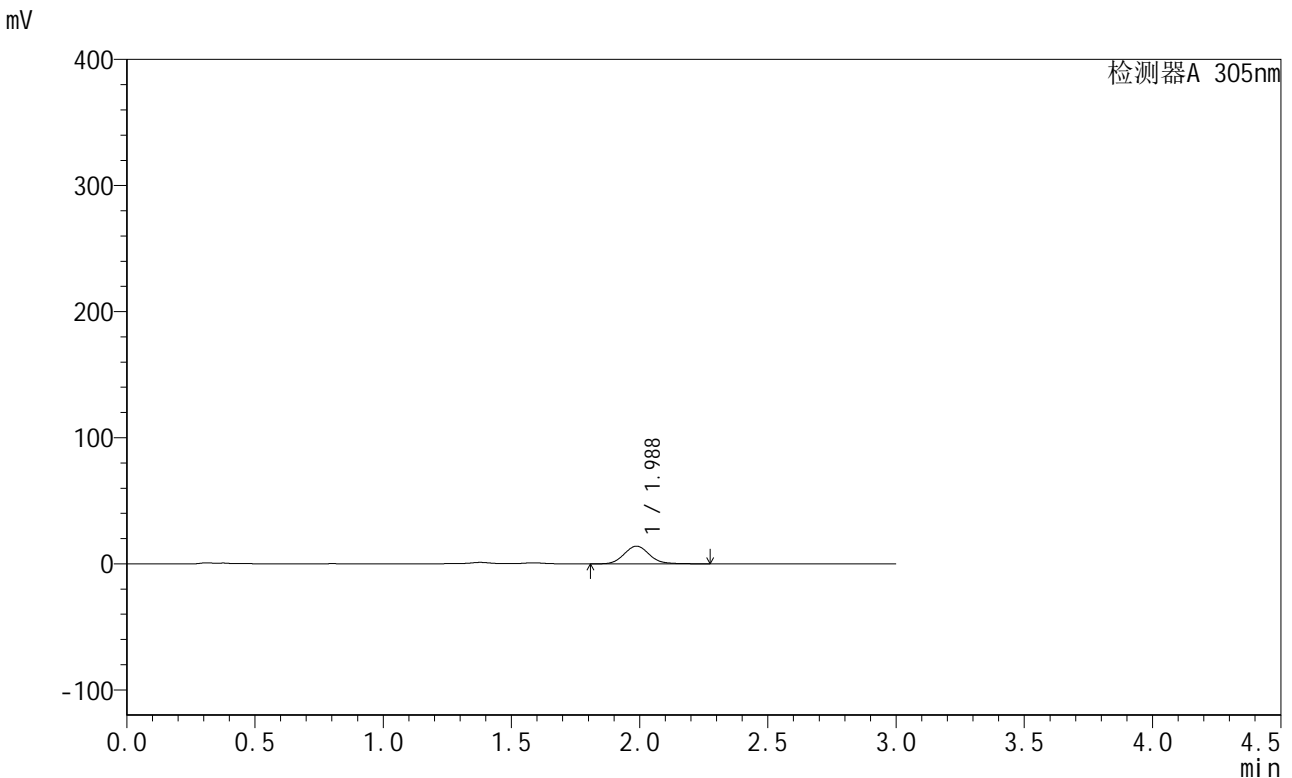
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	105535	100.000	15505	2001	1.096	--
总计		105535	100.000	15505			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-813-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95393	100.000	14016	1999	1.094	--
总计		95393	100.000	14016			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
供试品溶液-1

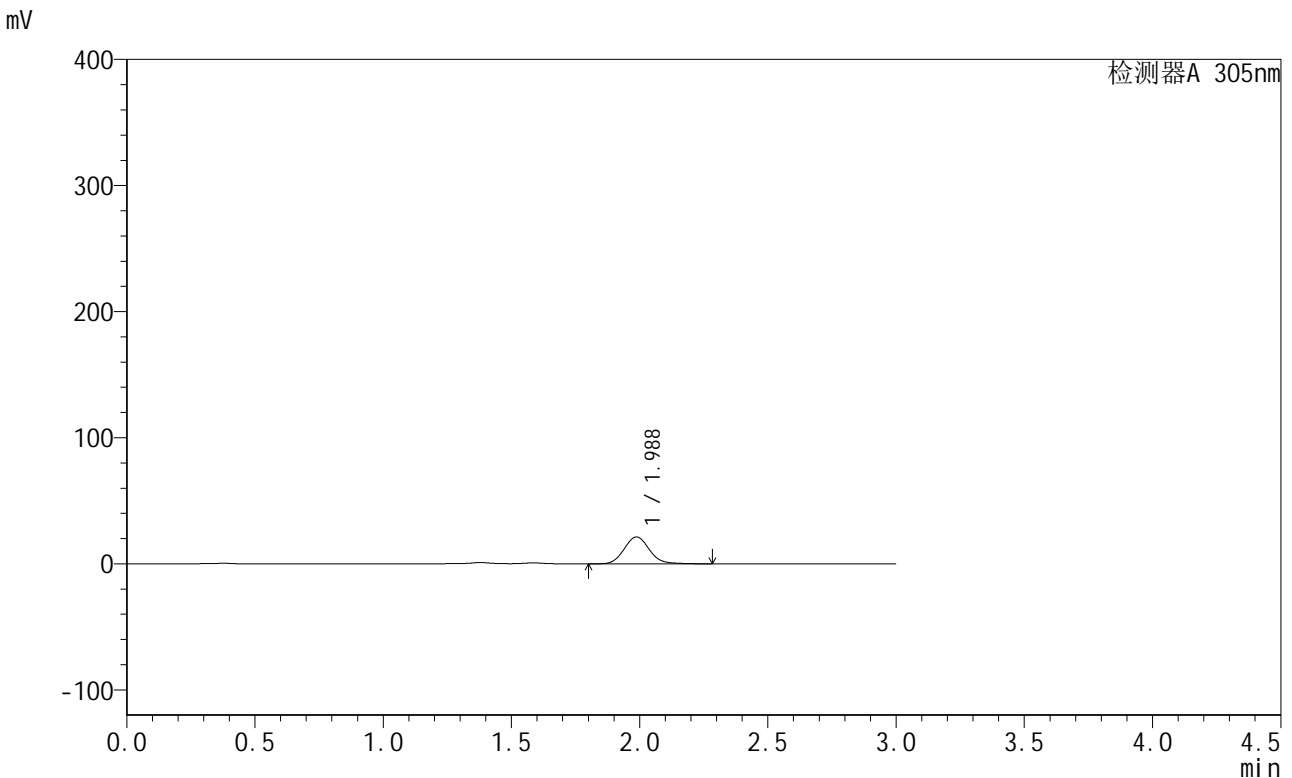


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-814-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:47:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	145608	100.000	21347	1999	1.101	--
总计		145608	100.000	21347			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

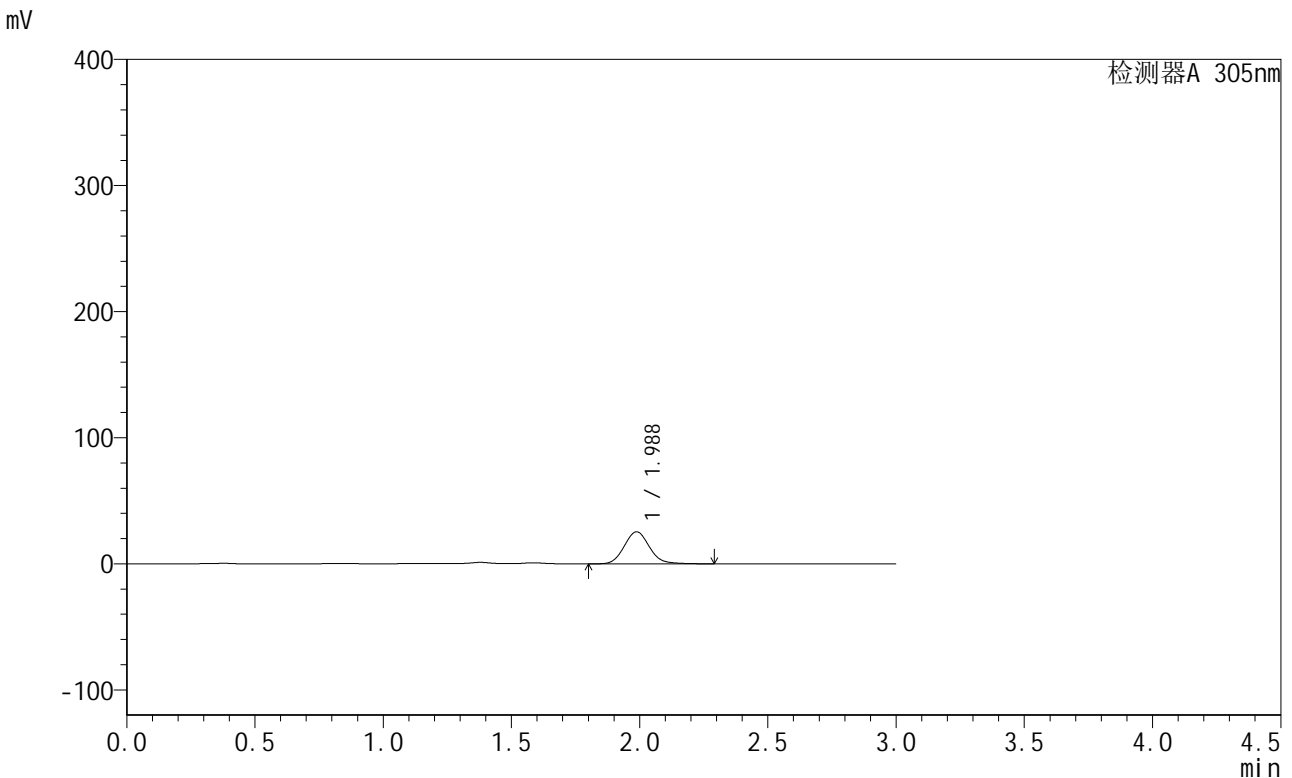


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-815-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	173107	100.000	25383	2000	1.101	--
总计		173107	100.000	25383			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



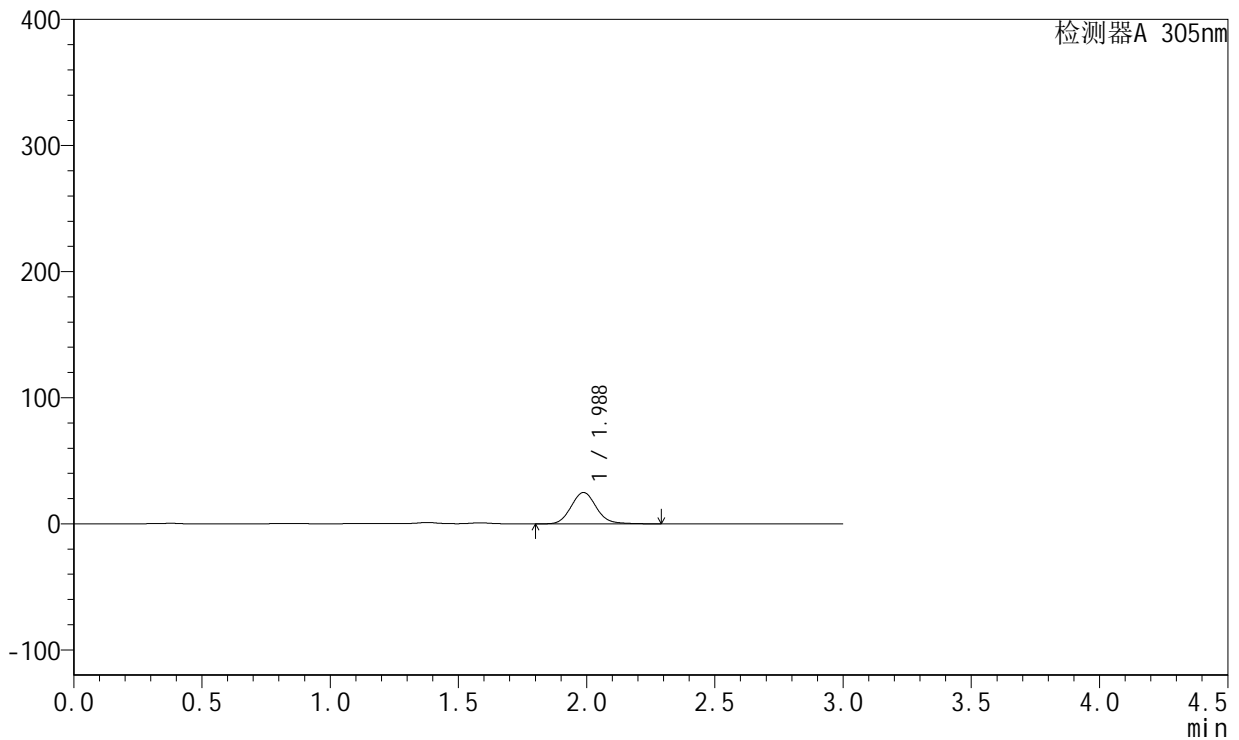
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-816-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	169655	100.000	24863	1997	1.101	--
总计		169655	100.000	24863			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

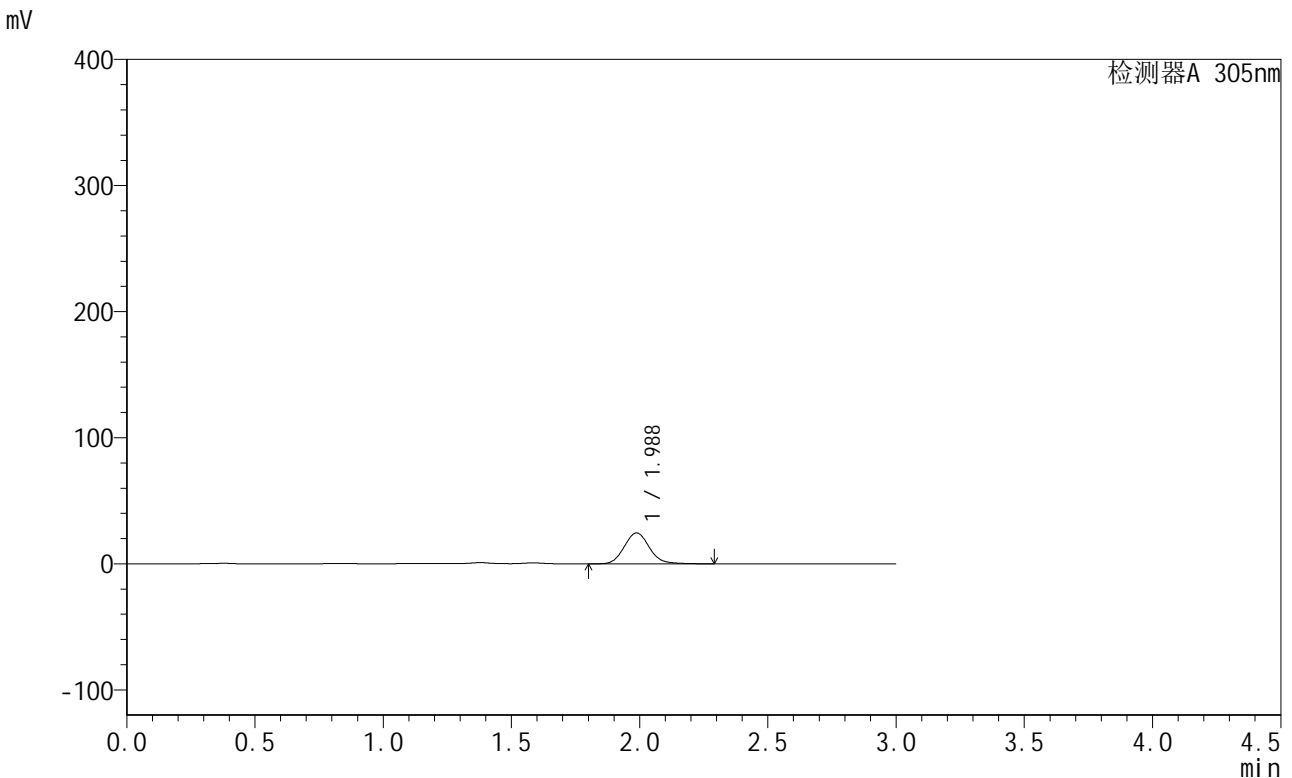


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-817-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 16:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	167164	100.000	24485	1996	1.101	--
总计		167164	100.000	24485			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

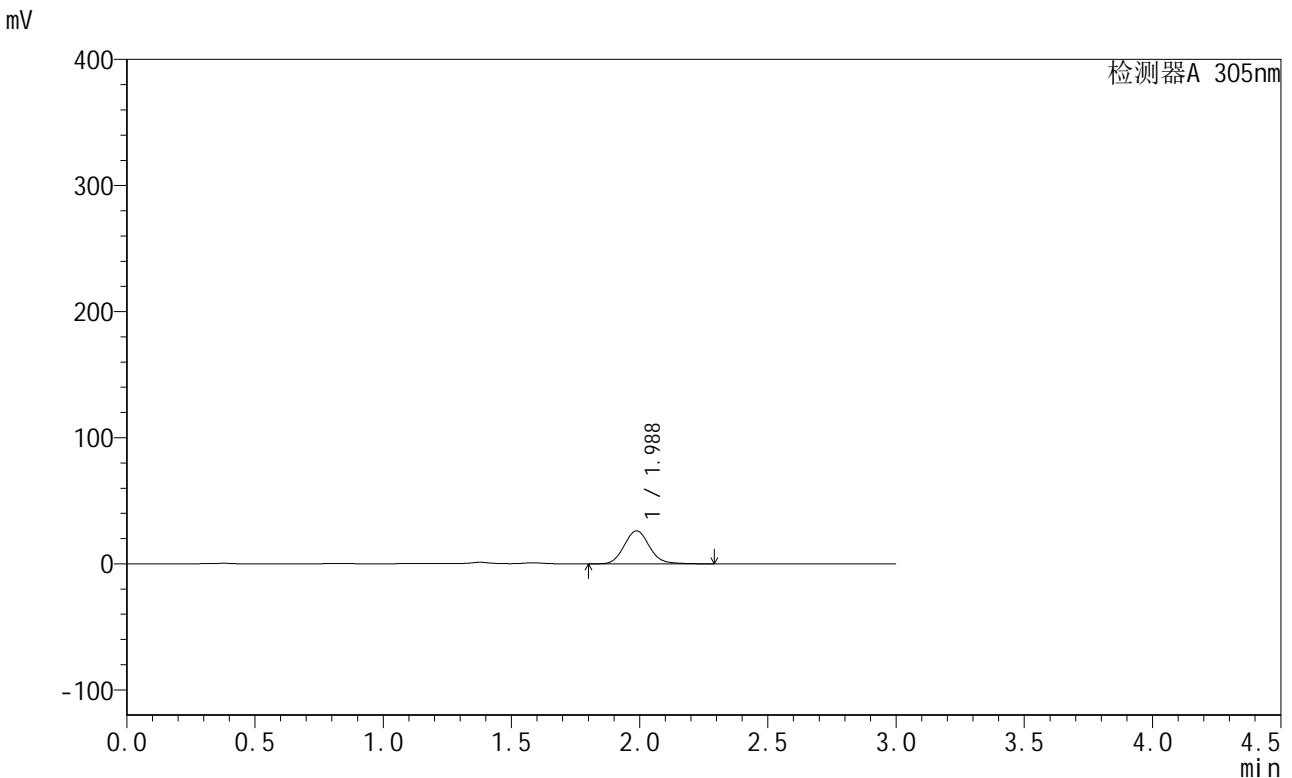


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-818-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:00:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	178822	100.000	26184	1994	1.100	--
总计		178822	100.000	26184			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



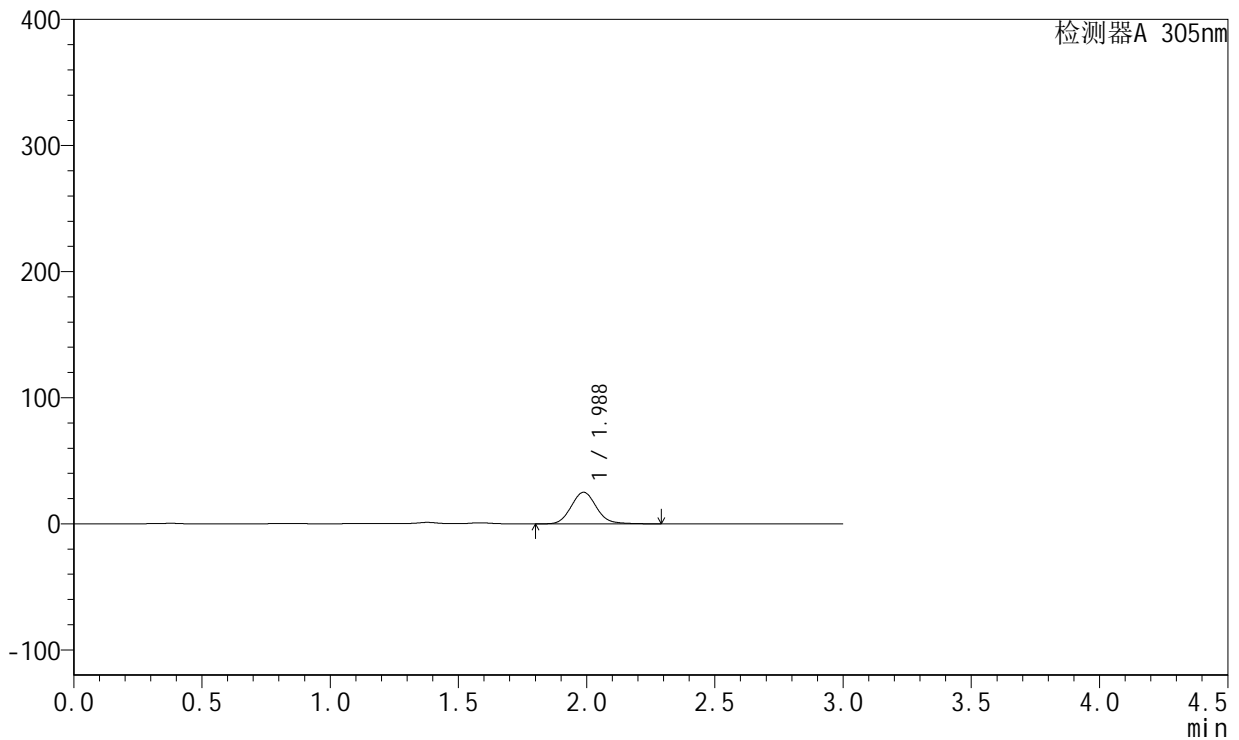
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-819-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	171032	100.000	25026	1991	1.099	--
总计		171032	100.000	25026			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

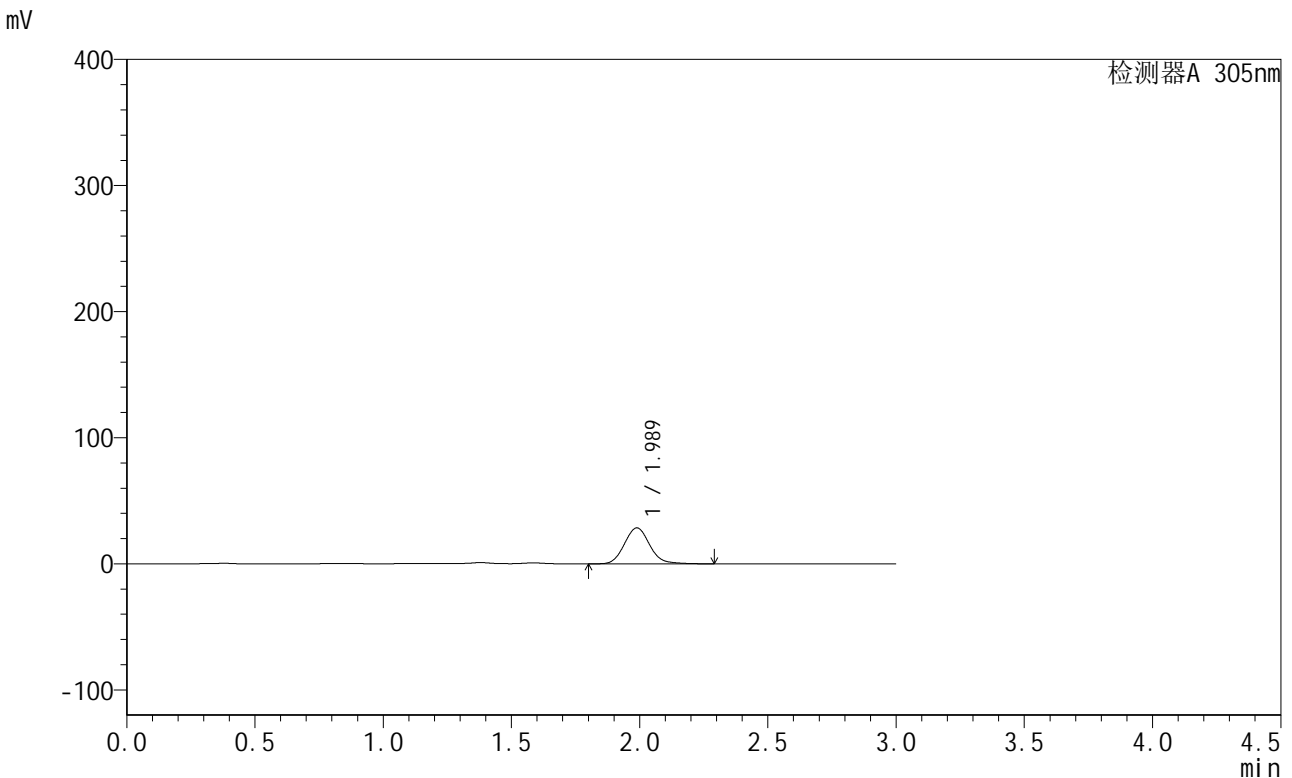


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-820-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	195217	100.000	28488	1988	1.108	--
总计		195217	100.000	28488			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

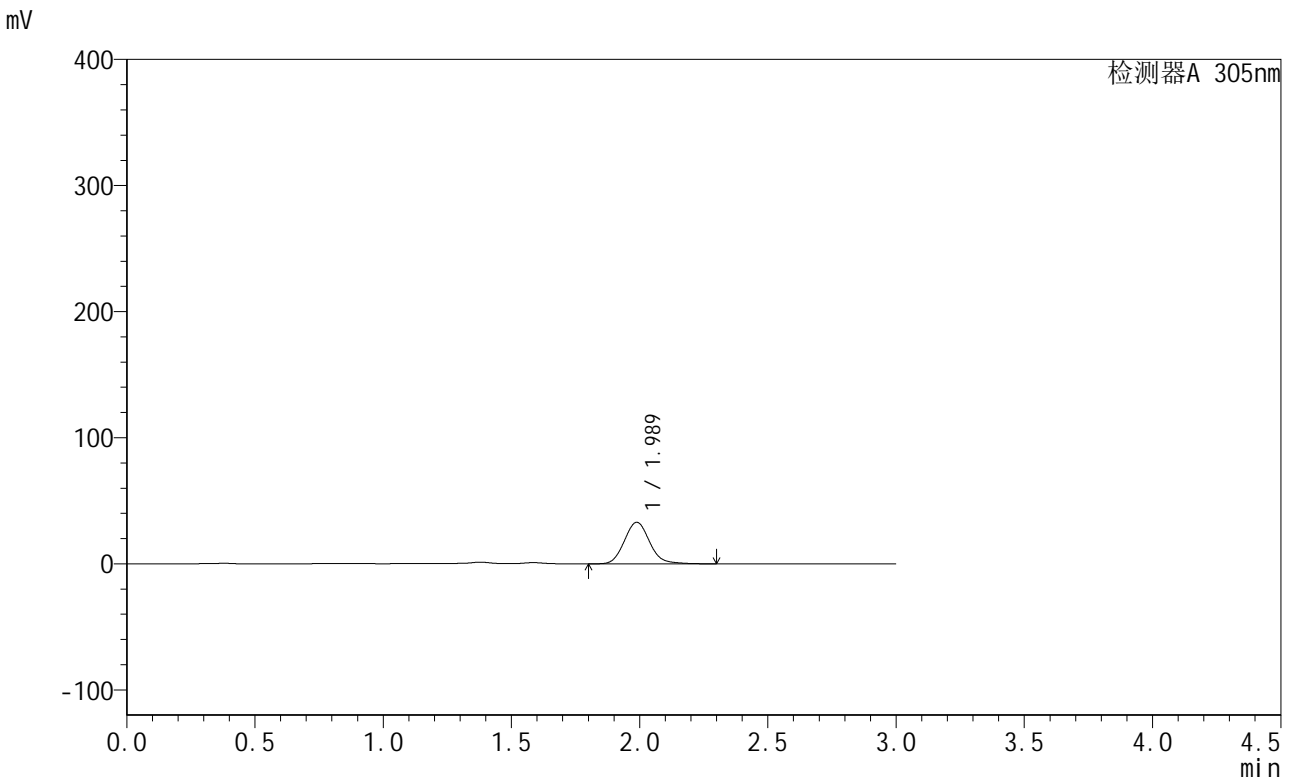


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-821-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	225729	100.000	32933	1990	1.111	--
总计		225729	100.000	32933			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

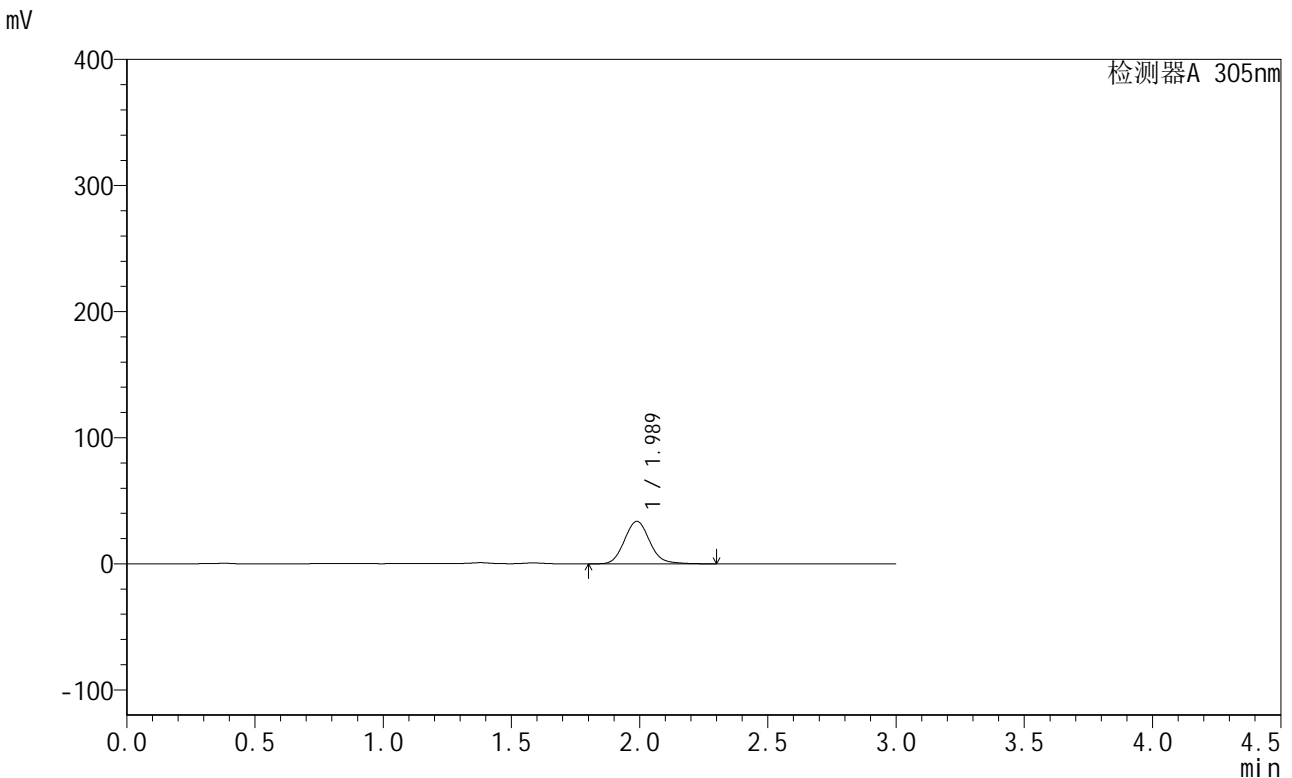


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-822-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:13:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

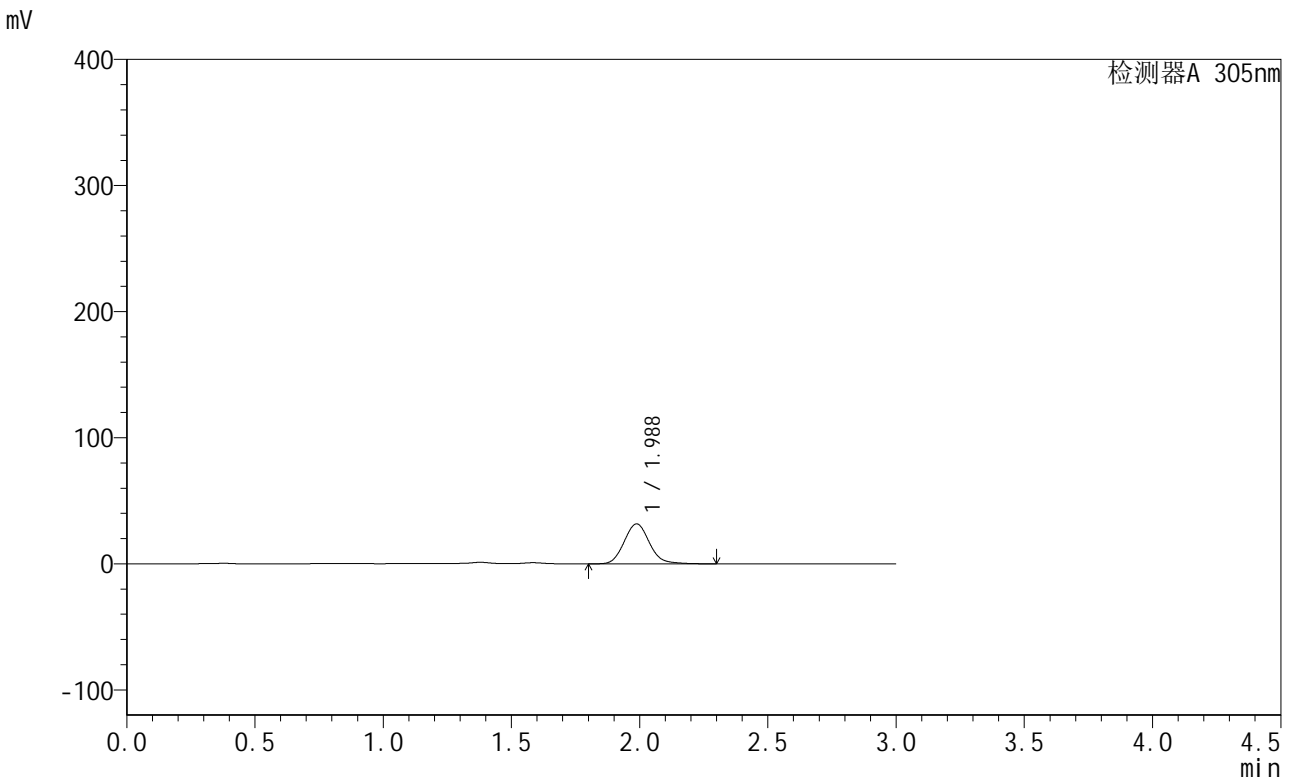
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	231452	100.000	33741	1985	1.108	--
总计		231452	100.000	33741			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-823-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	217378	100.000	31666	1983	1.110	--
总计		217378	100.000	31666			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
供试品溶液-1

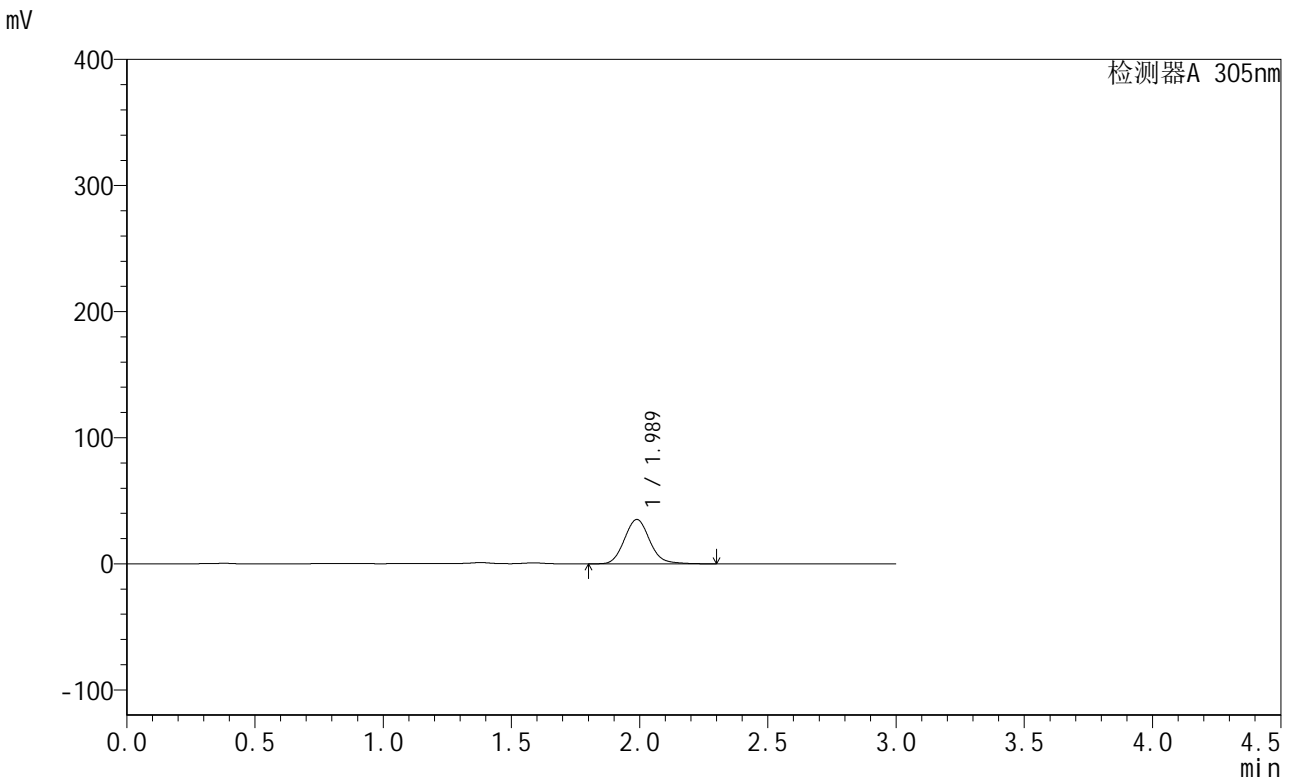


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-824-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	240975	100.000	35126	1984	1.108	--
总计		240975	100.000	35126			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

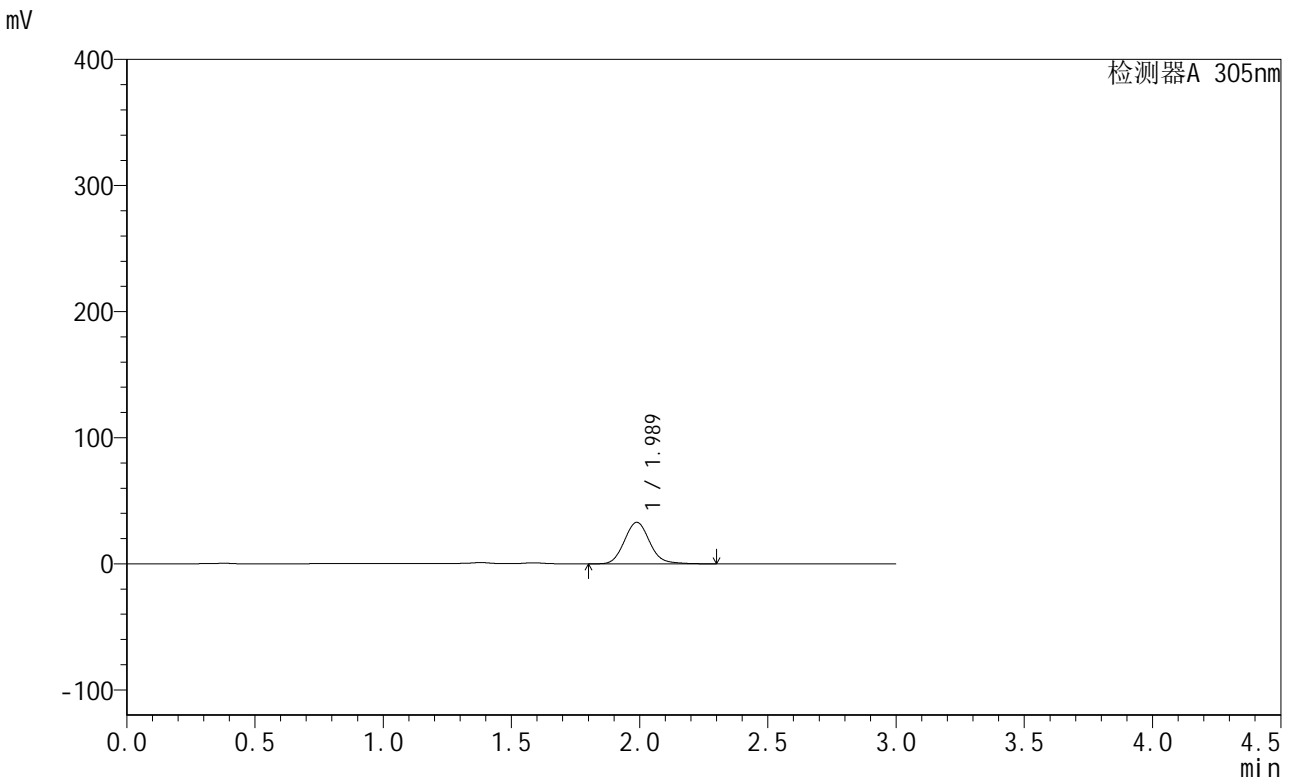


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-825-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	225996	100.000	32934	1982	1.107	--
总计		225996	100.000	32934			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



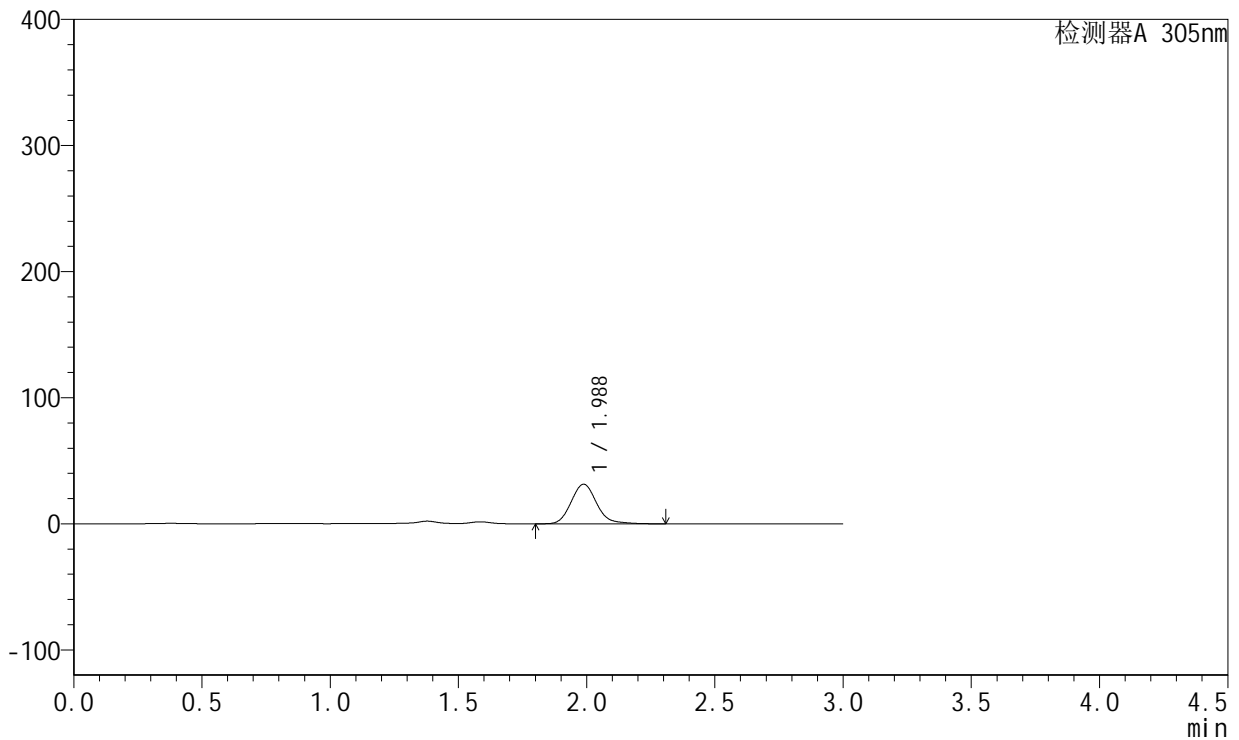
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-826-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:27:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

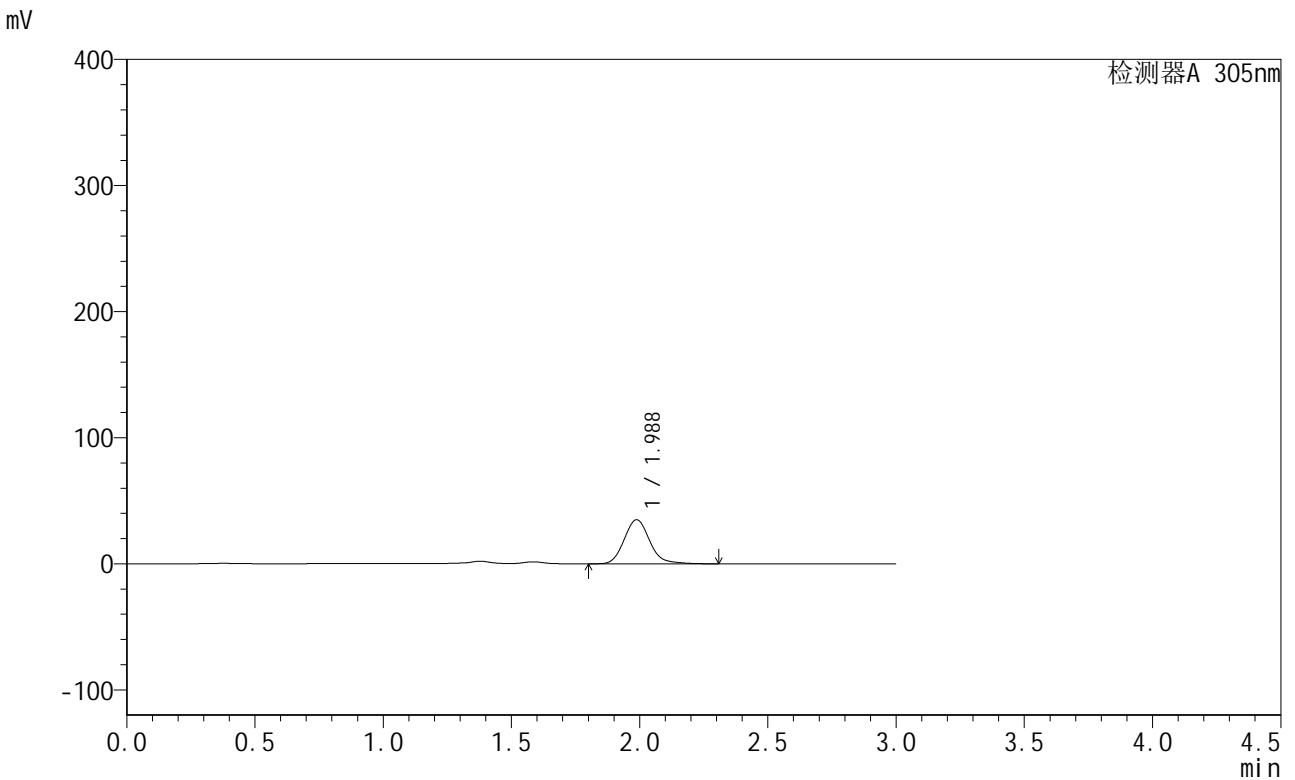
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	217080	100.000	31389	1974	1.136	--
总计		217080	100.000	31389			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-827-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:07:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

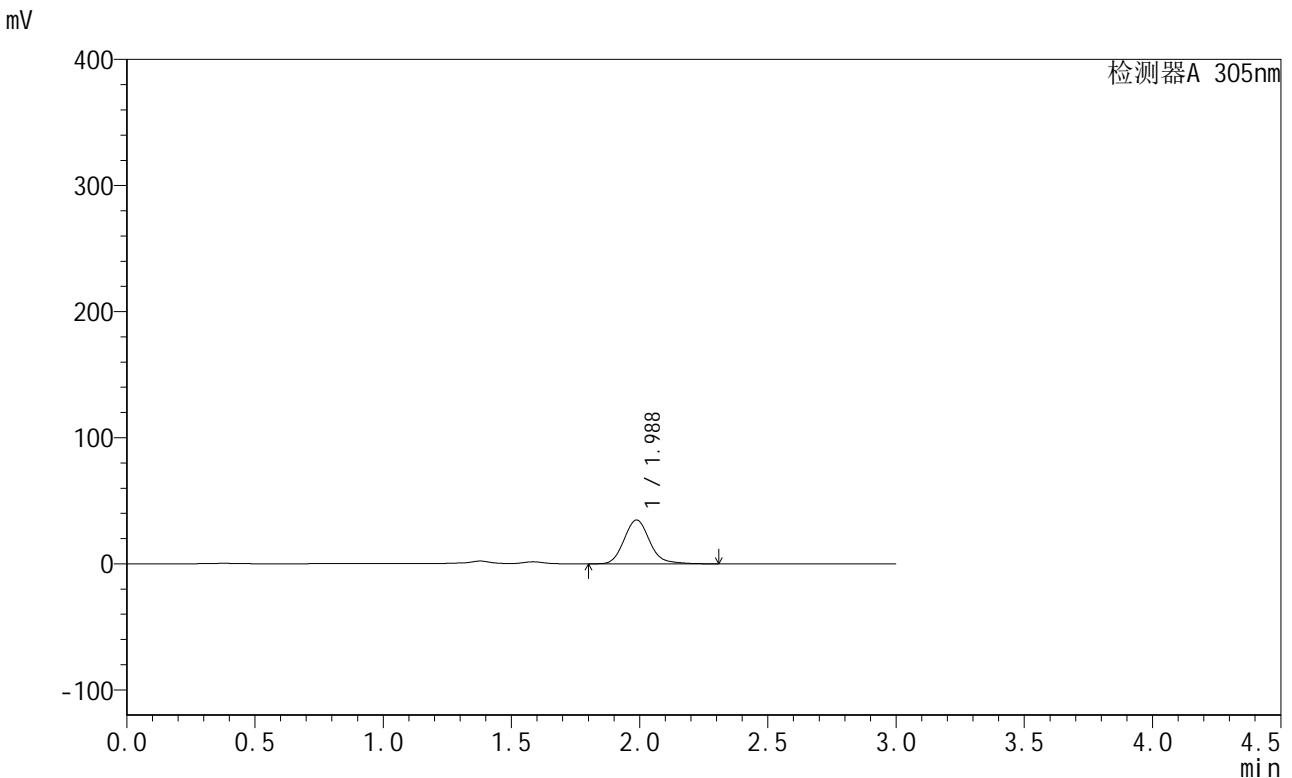
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	241803	100.000	34933	1973	1.140	--
总计		241803	100.000	34933			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-828-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

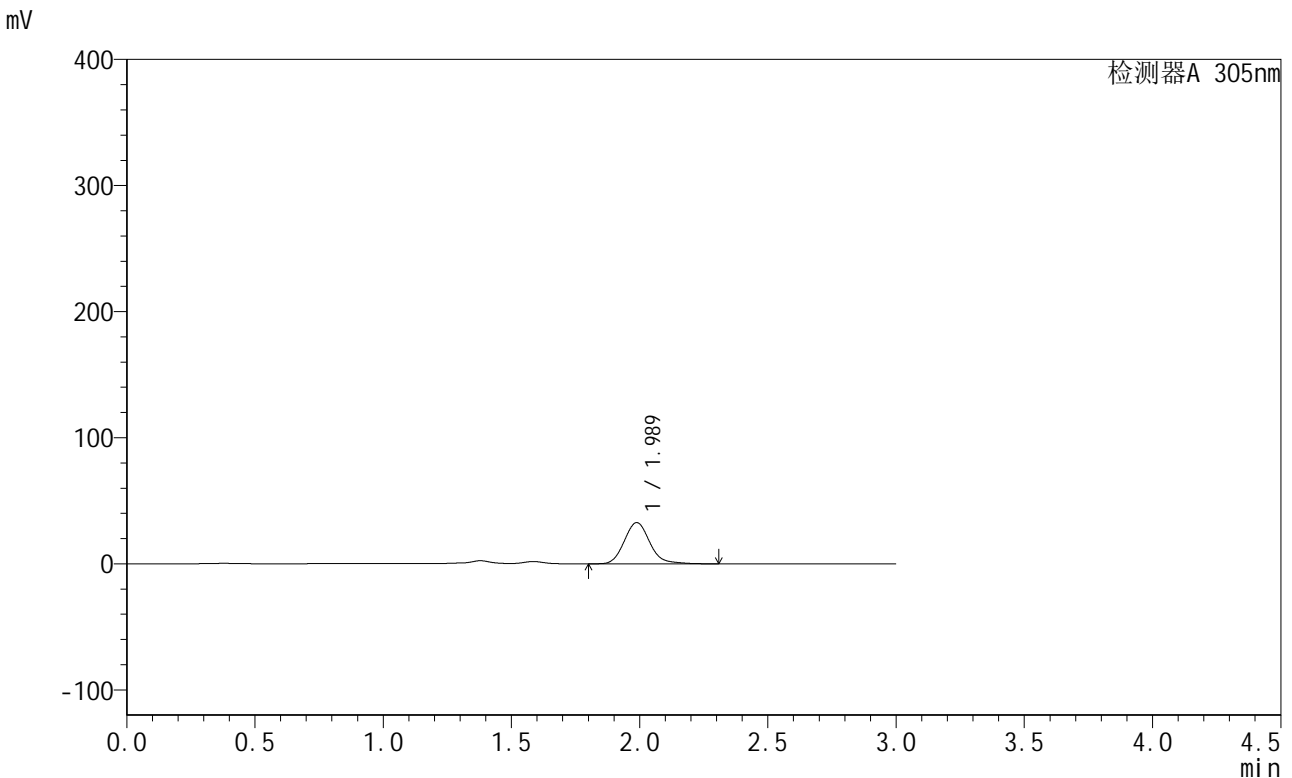
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	240439	100.000	34736	1972	1.140	--
总计		240439	100.000	34736			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-829-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

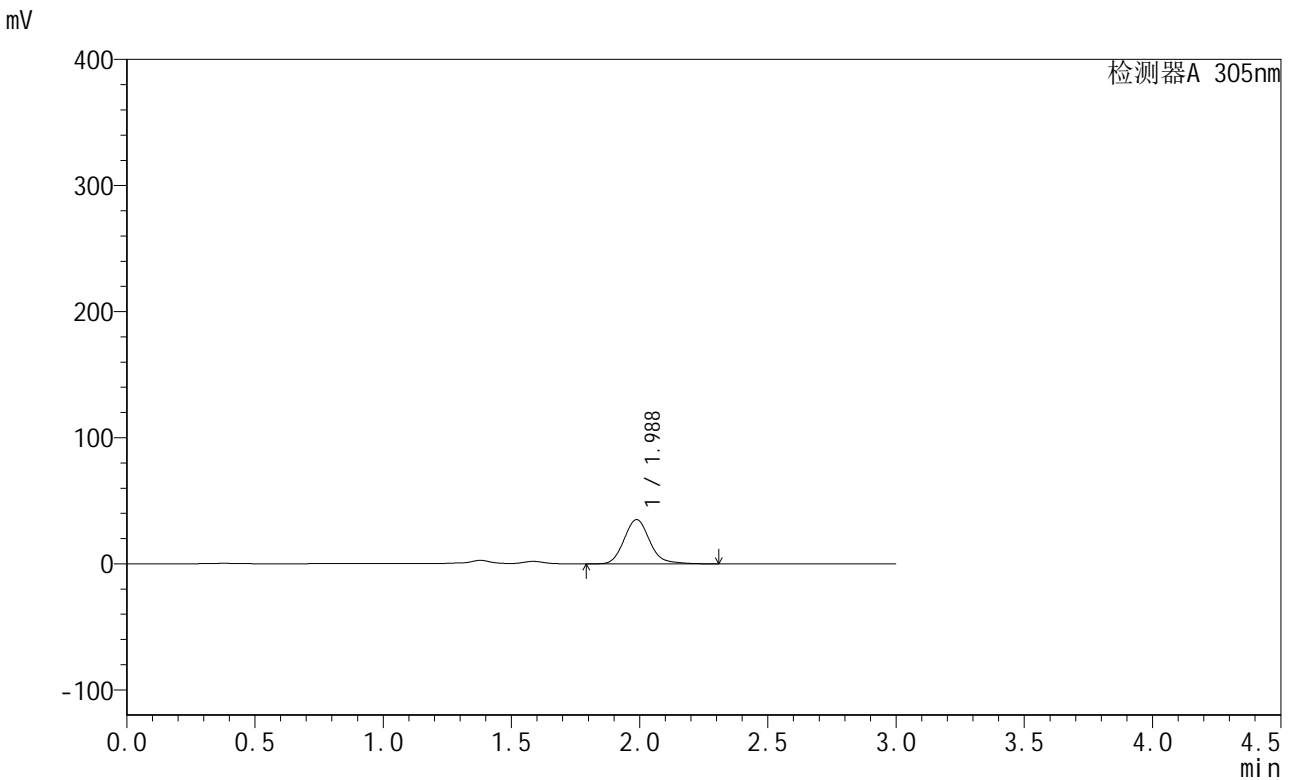
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	226592	100.000	32697	1970	1.143	--
总计		226592	100.000	32697			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-830-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

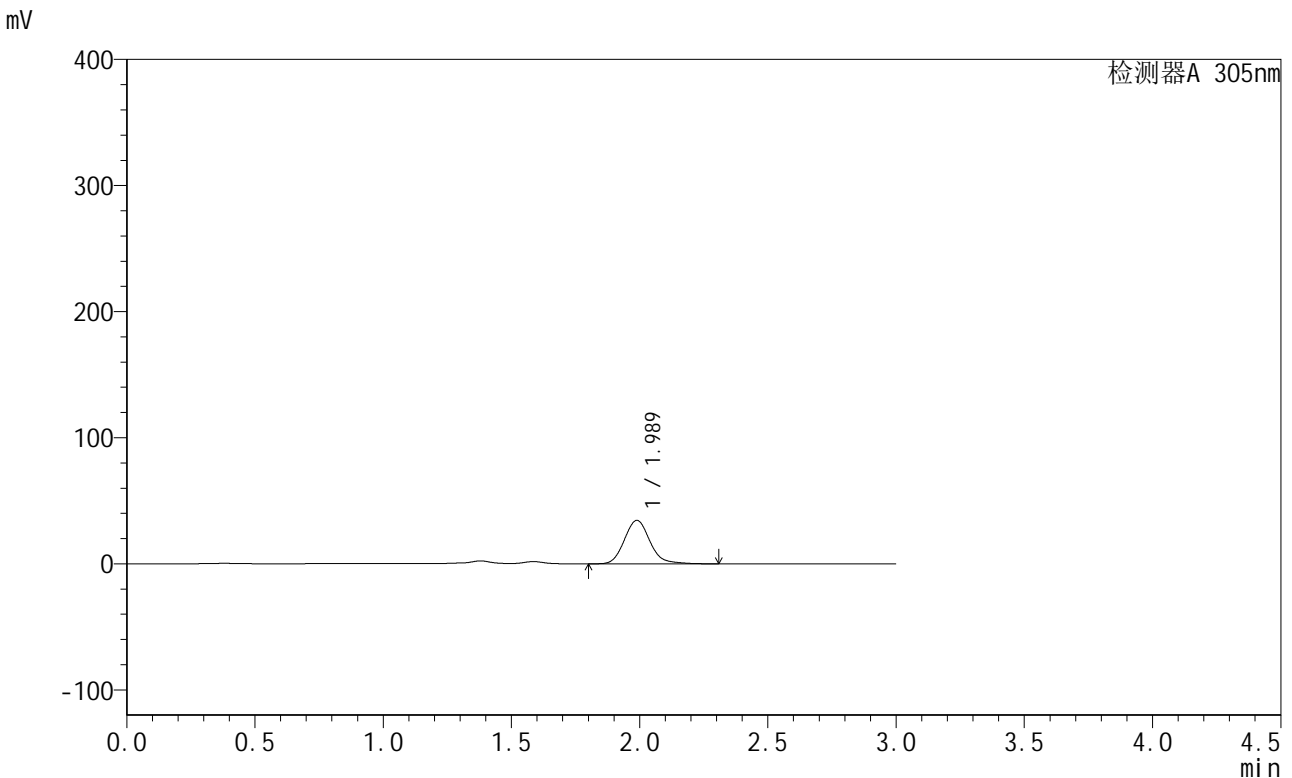
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	243127	100.000	35074	1970	1.142	--
总计		243127	100.000	35074			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-831-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:44:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	238876	100.000	34478	1970	1.137	--
总计		238876	100.000	34478			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
供试品溶液-1



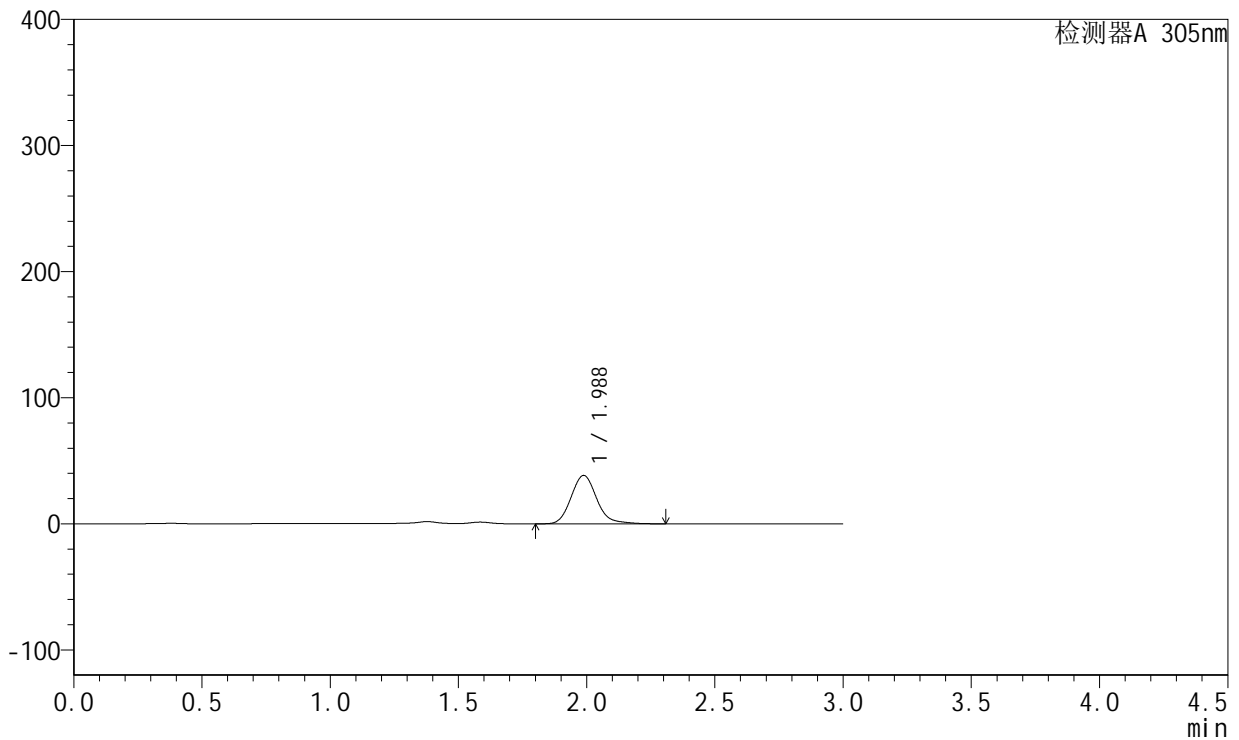
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-832-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

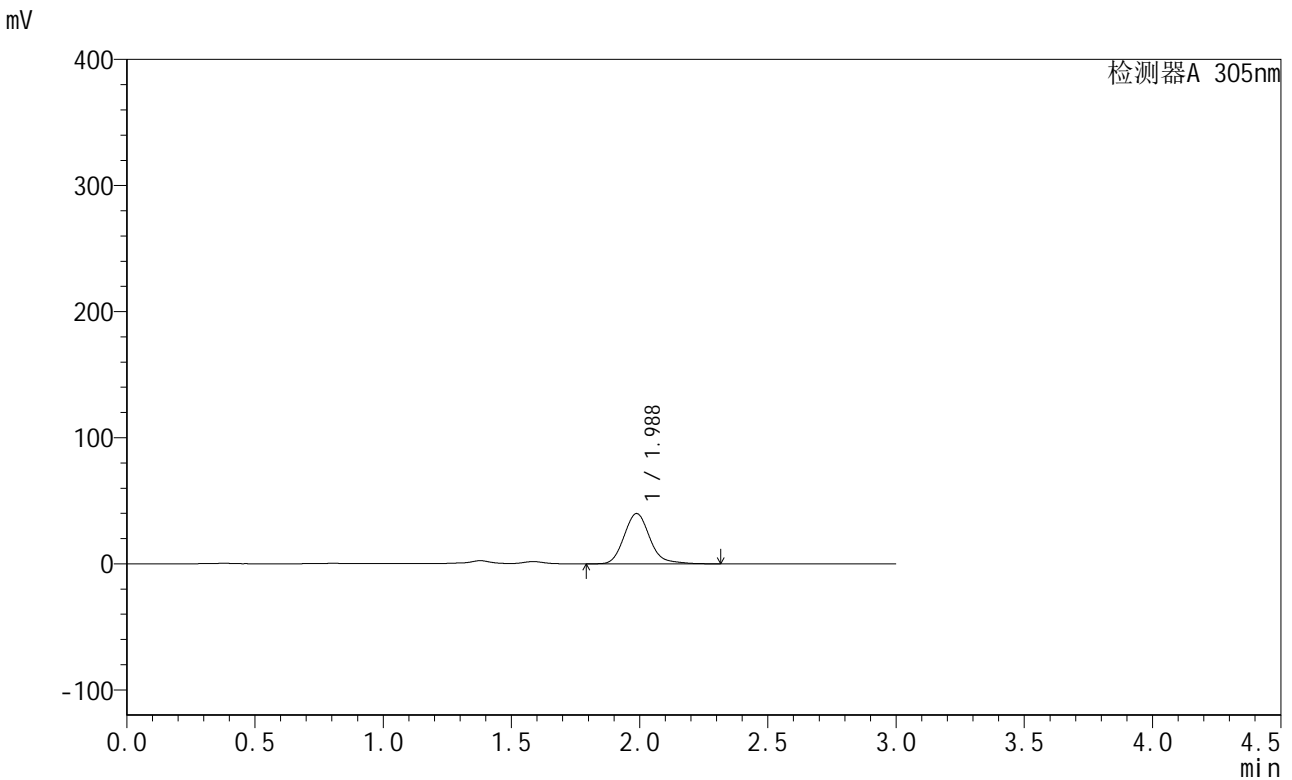
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	266526	100.000	38370	1965	1.149	--
总计		266526	100.000	38370			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-833-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:51:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

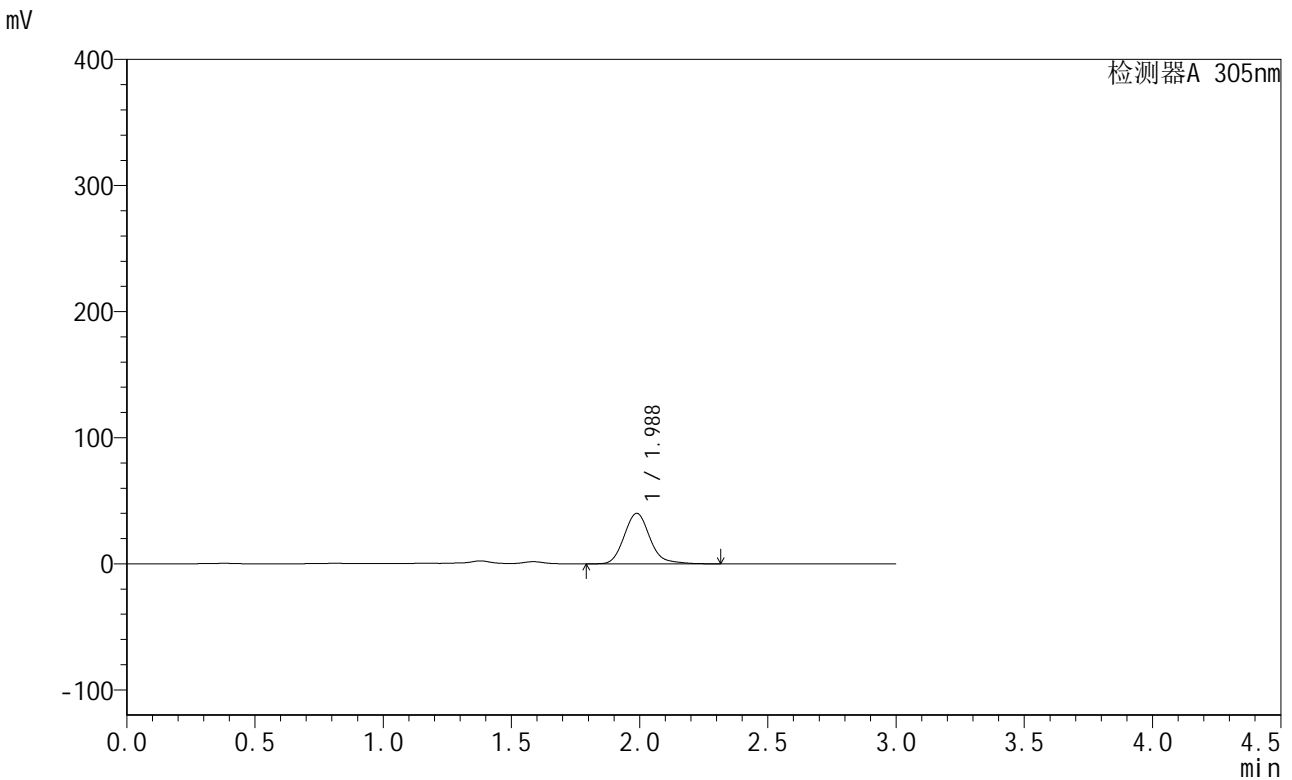
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	277626	100.000	39886	1964	1.160	--
总计		277626	100.000	39886			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-834-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

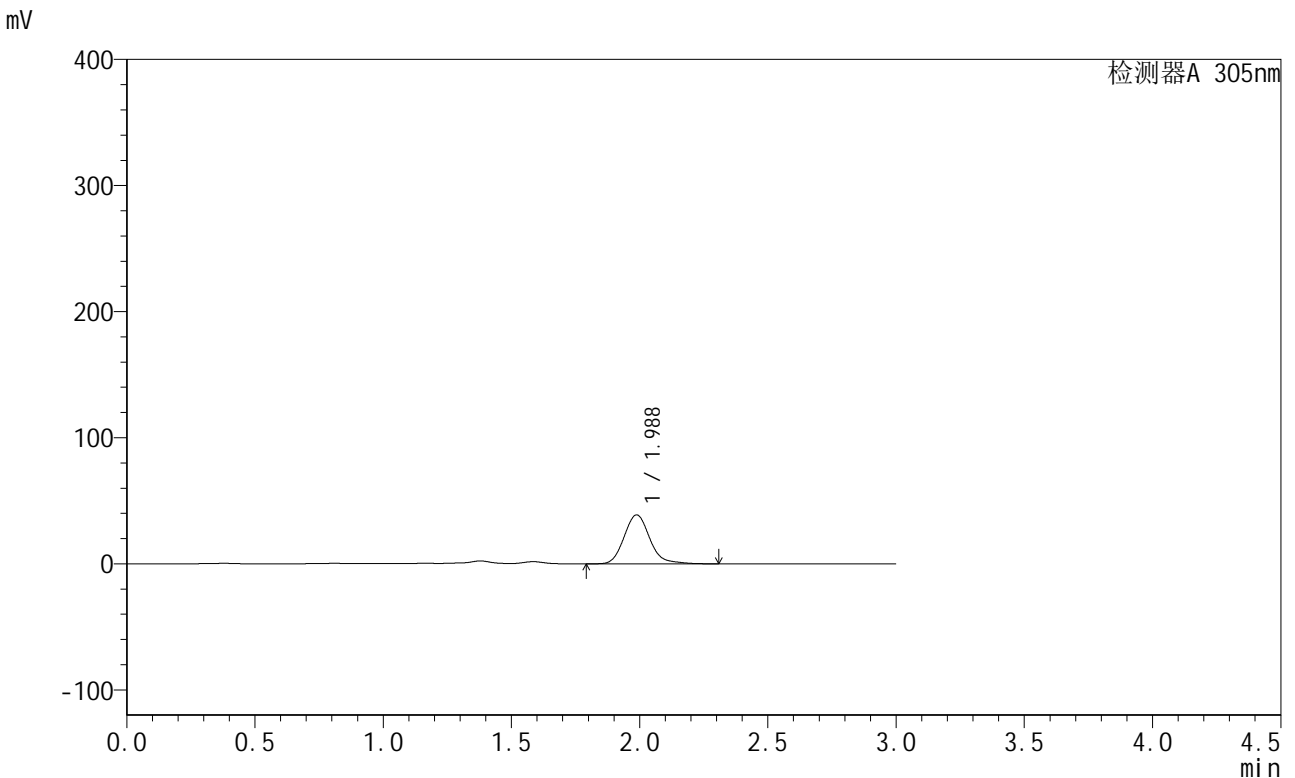
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	278884	100.000	40070	1962	1.155	--
总计		278884	100.000	40070			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-835-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 17:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	270257	100.000	38810	1962	1.159	--
总计		270257	100.000	38810			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
供试品溶液-1

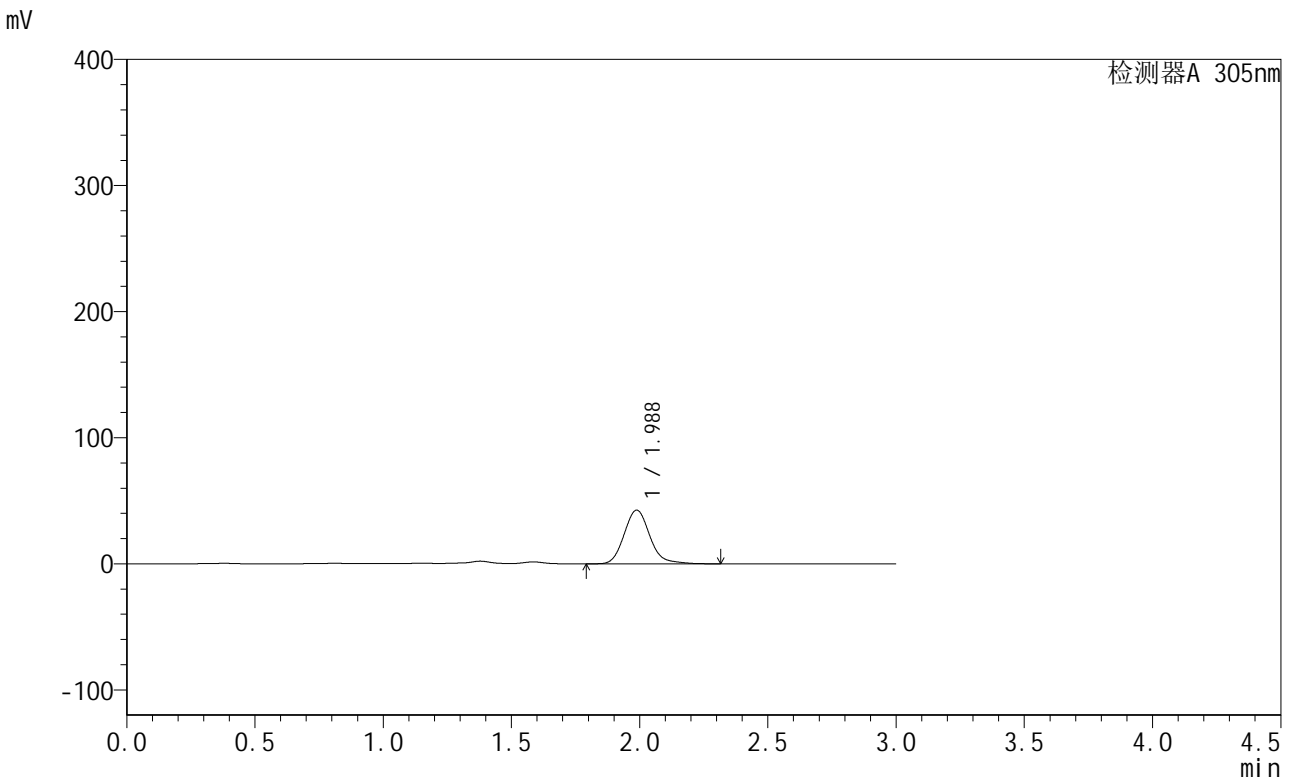


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-836-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	296405	100.000	42607	1962	1.151	--
总计		296405	100.000	42607			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



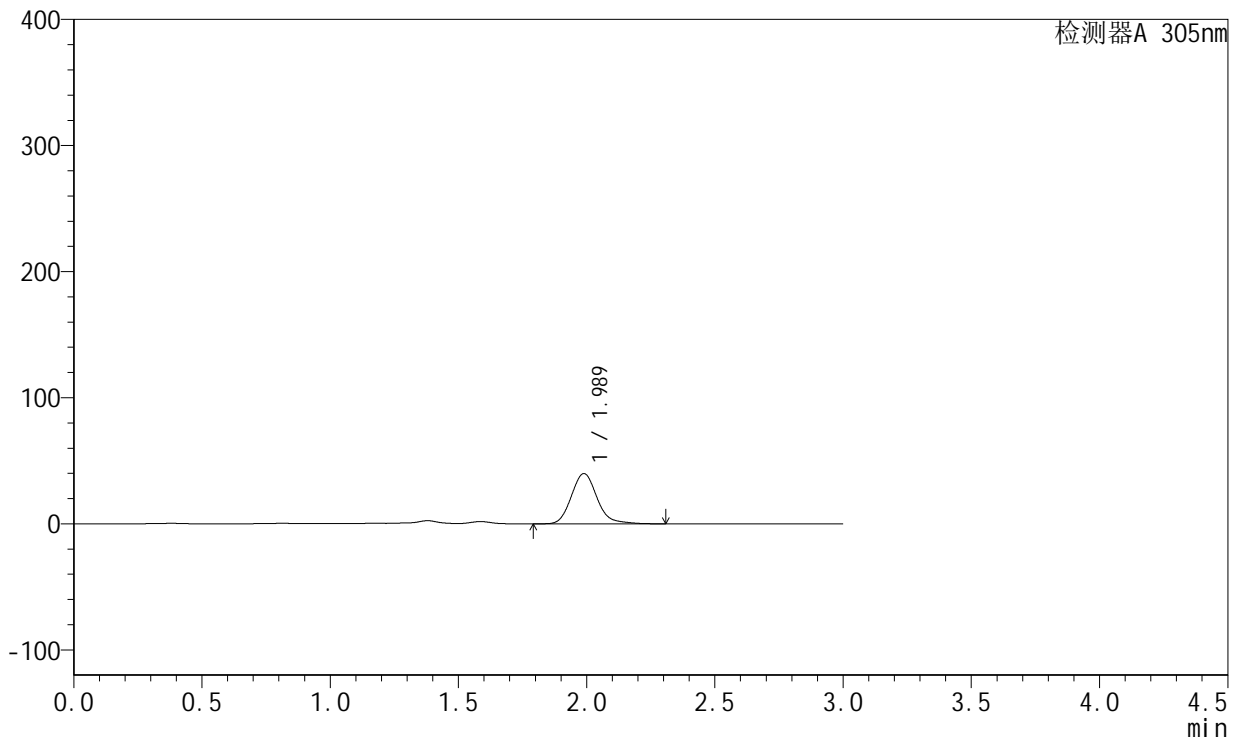
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-837-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

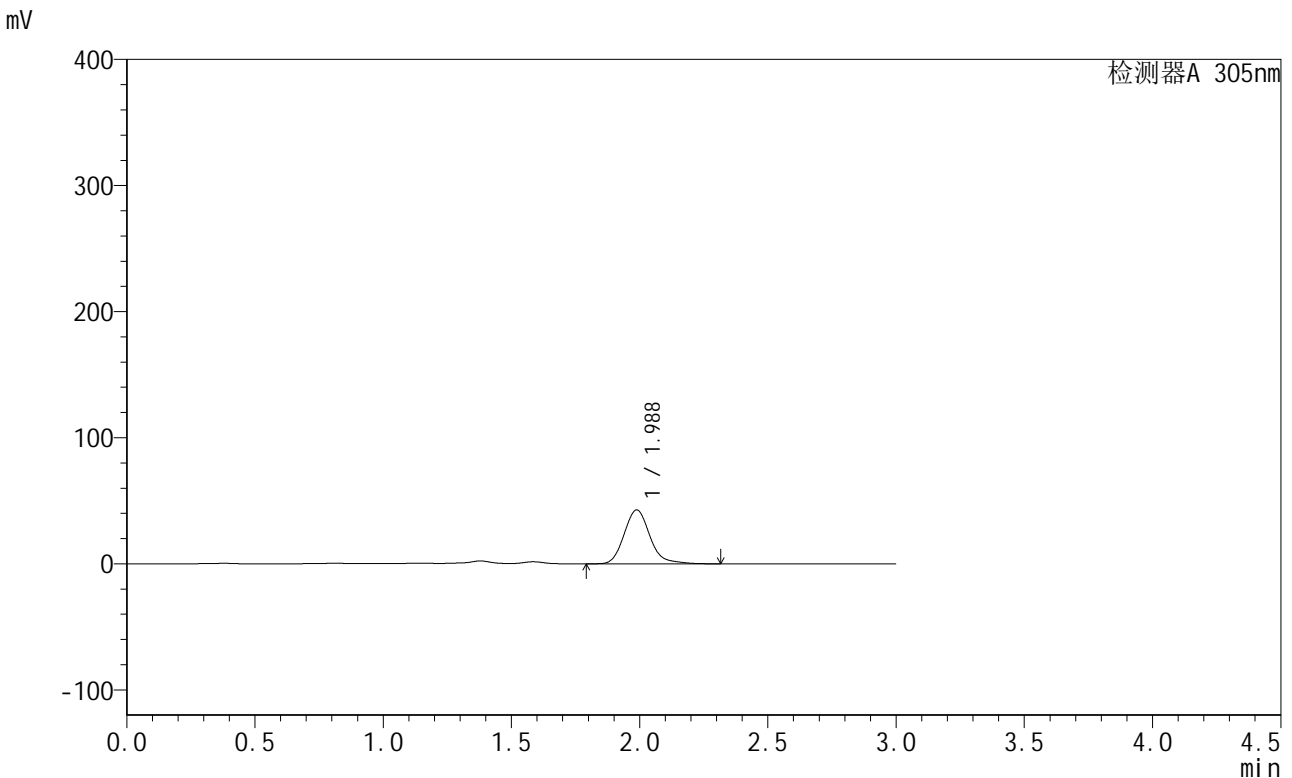
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	277675	100.000	39881	1961	1.154	--
总计		277675	100.000	39881			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-838-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

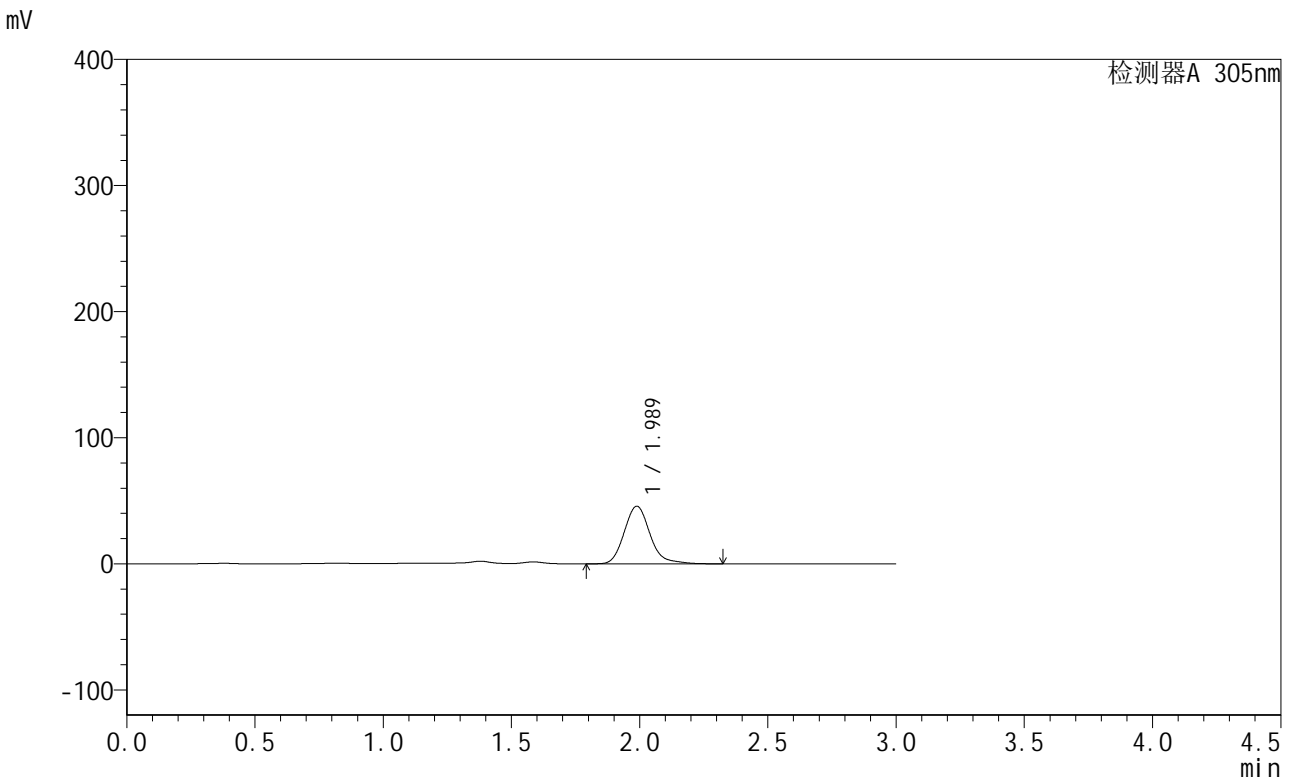
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	298416	100.000	42714	1956	1.171	--
总计		298416	100.000	42714			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-839-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	319809	100.000	45706	1953	1.178	--
总计		319809	100.000	45706			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
供试品溶液-1

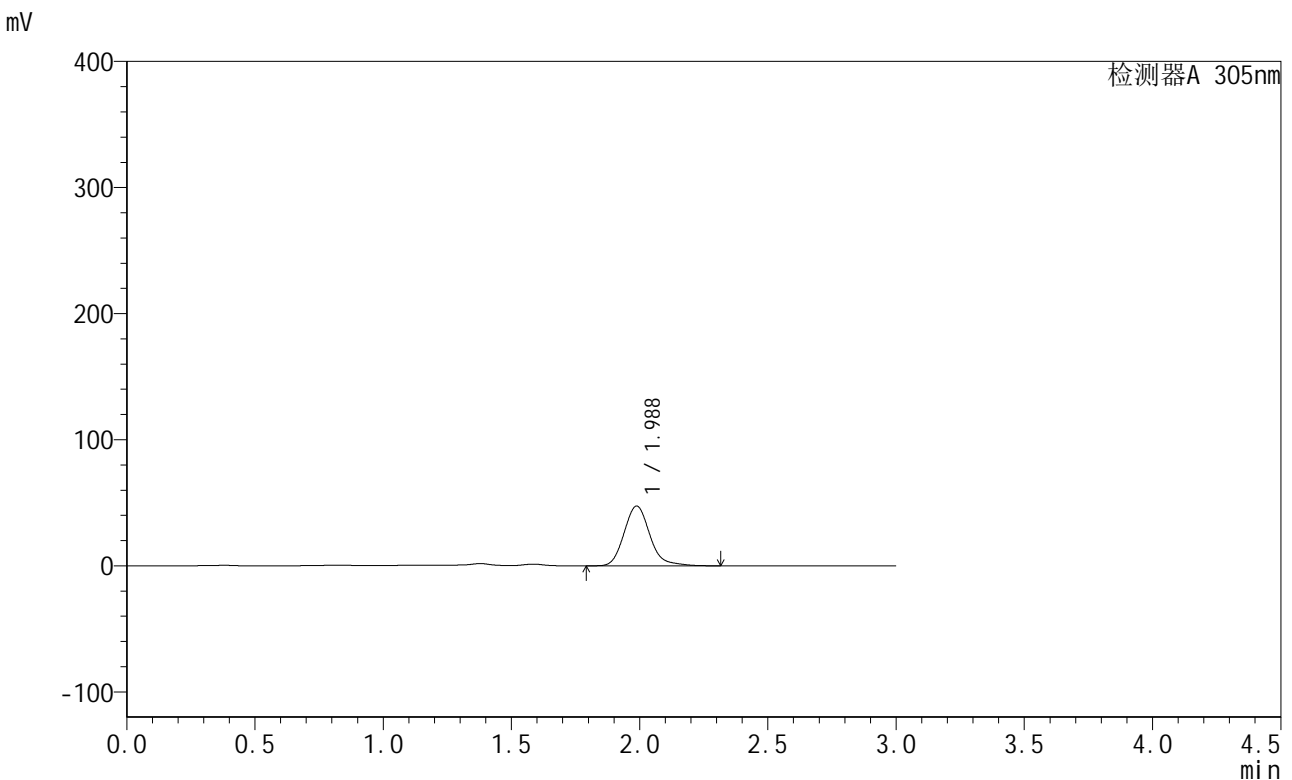


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-840-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:14:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

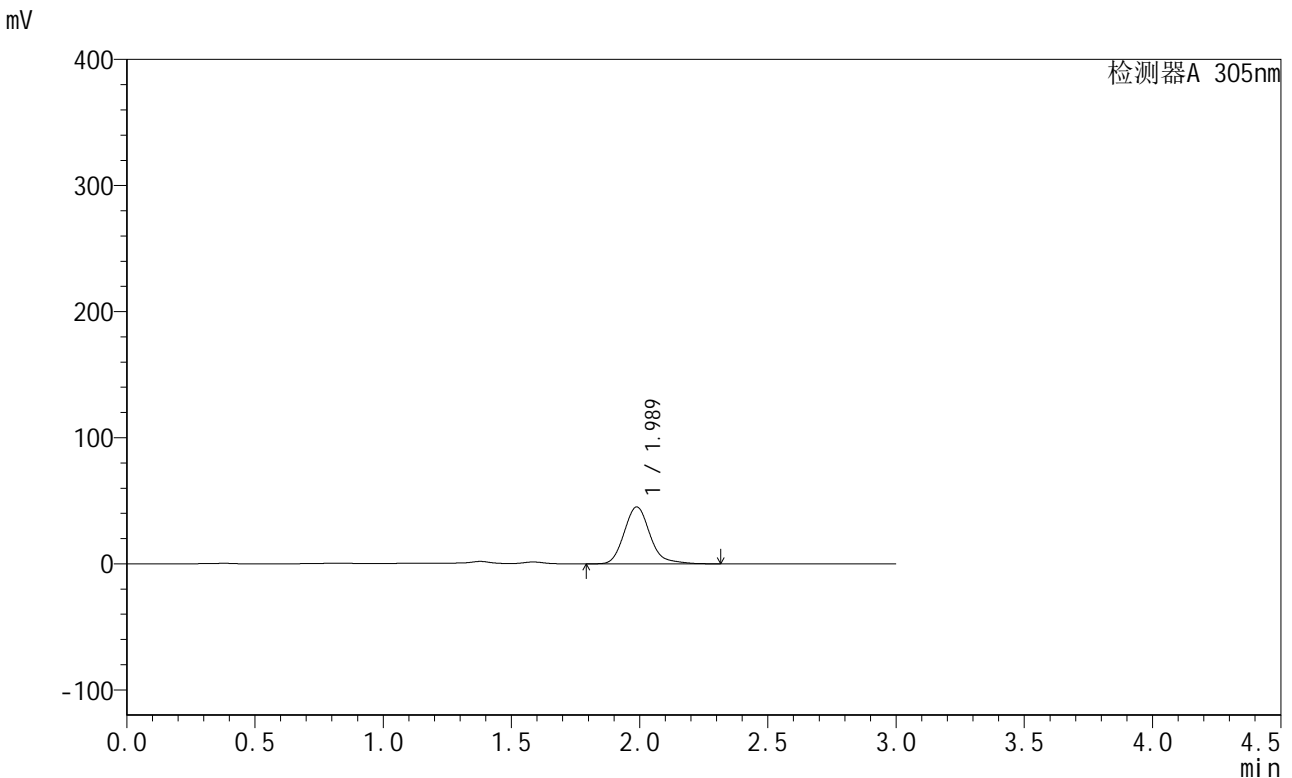
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	331290	100.000	47380	1952	1.170	--
总计		331290	100.000	47380			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-841-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:18:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

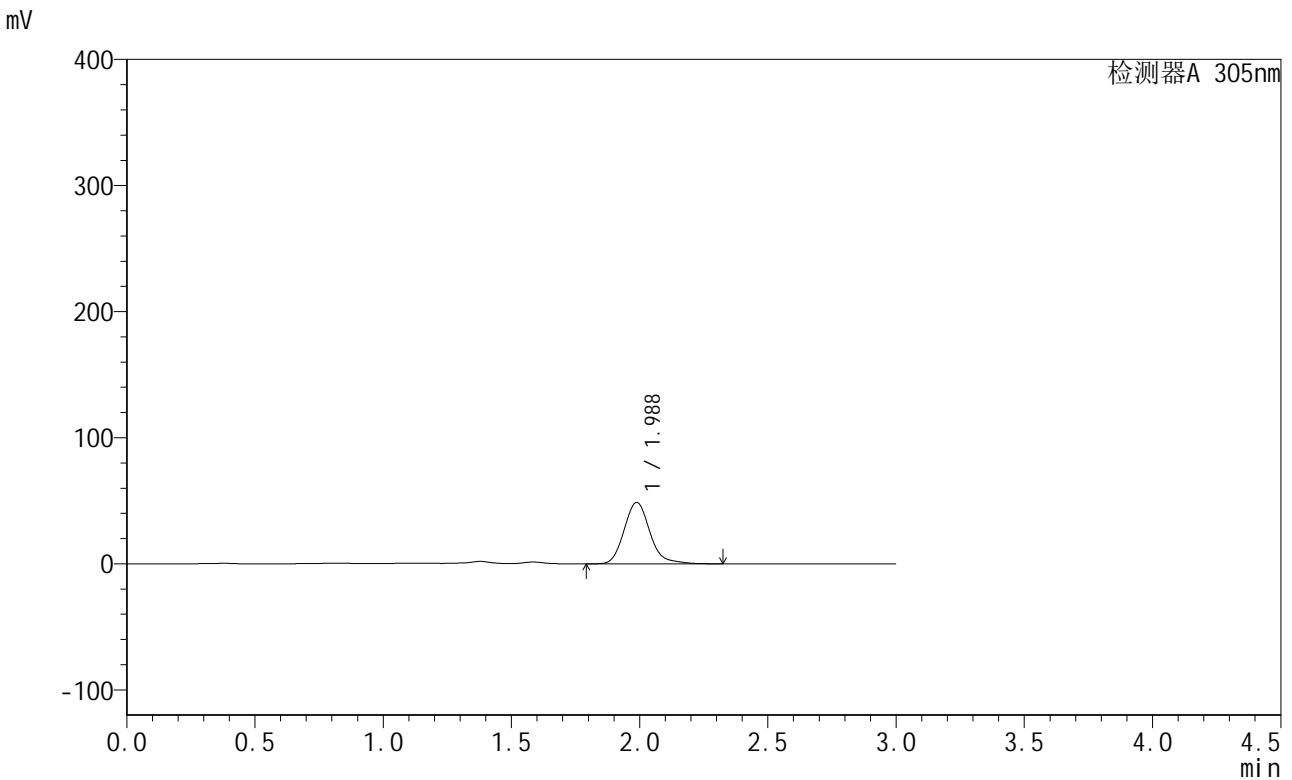
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	315720	100.000	45116	1952	1.177	--
总计		315720	100.000	45116			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-842-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

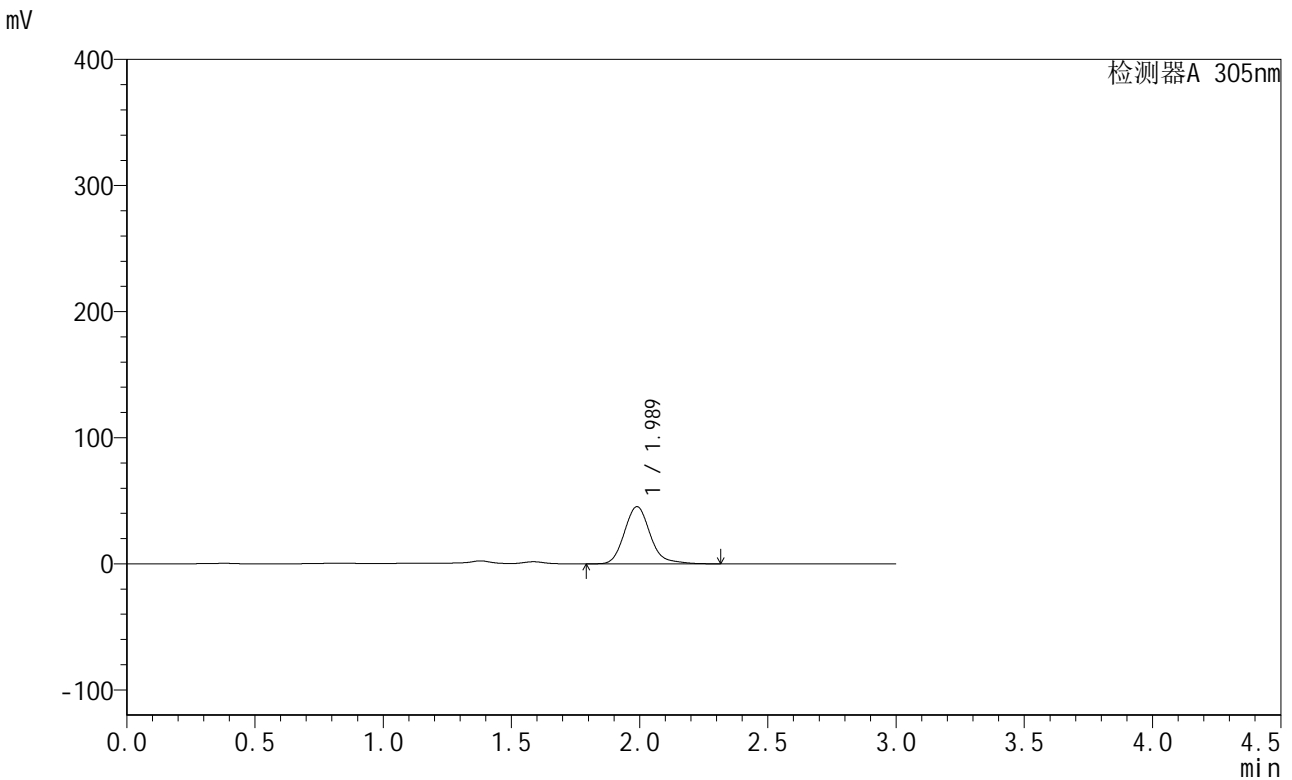
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	340780	100.000	48709	1950	1.169	--
总计		340780	100.000	48709			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-843-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	317141	100.000	45317	1952	1.173	--
总计		317141	100.000	45317			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
供试品溶液-1

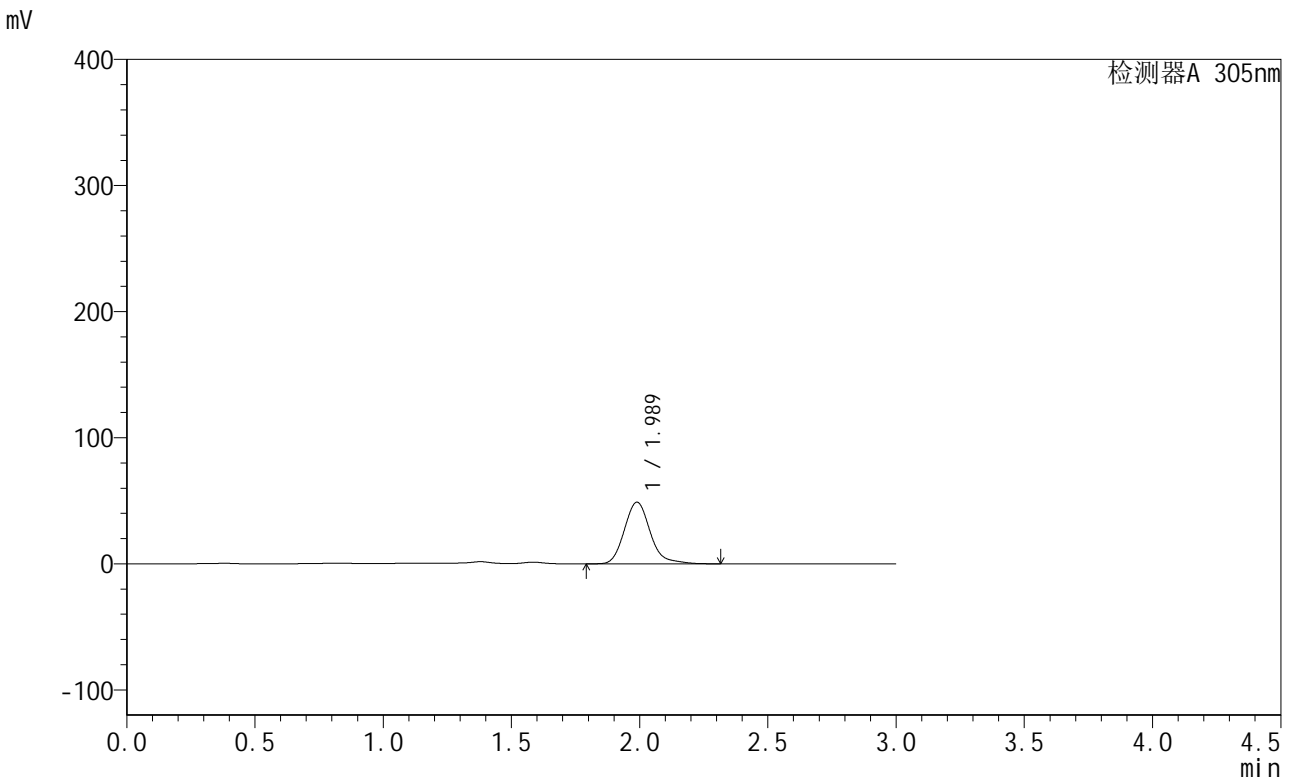


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-844-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	343374	100.000	48902	1947	1.187	--
总计		343374	100.000	48902			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

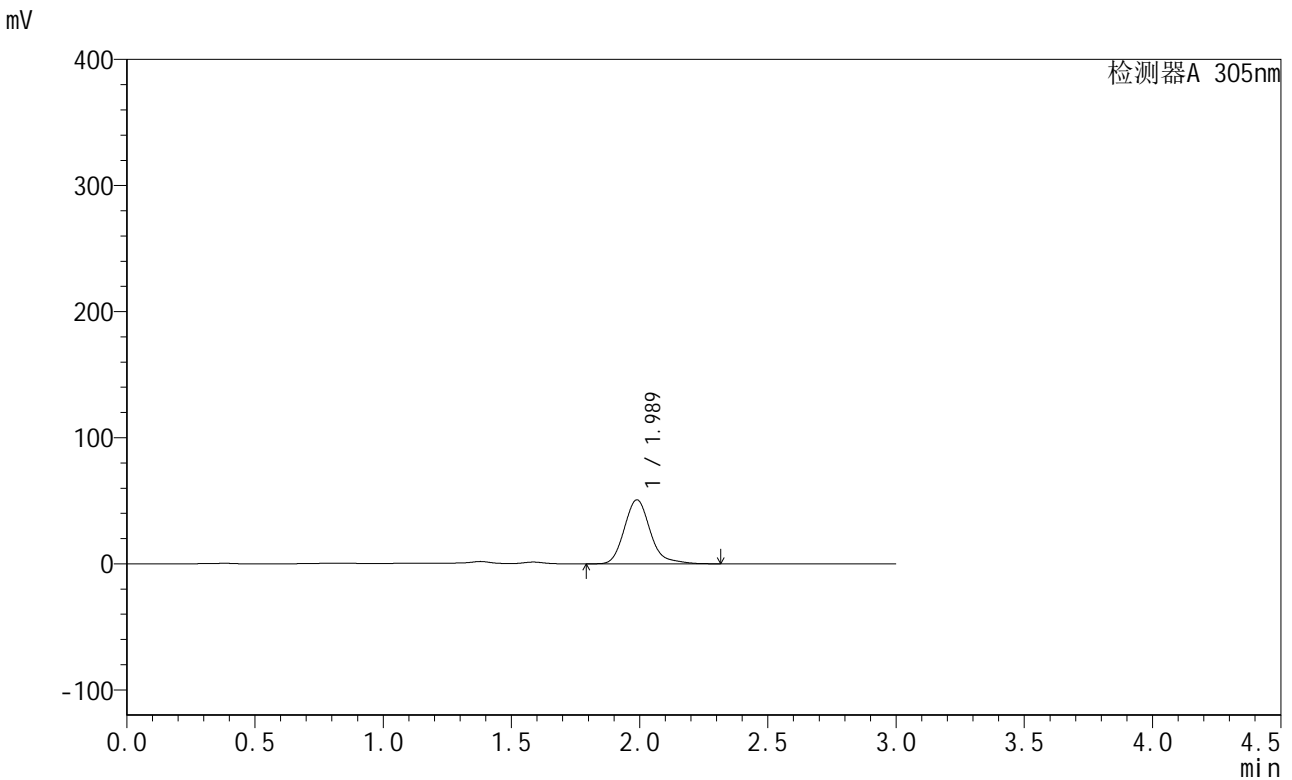


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-845-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

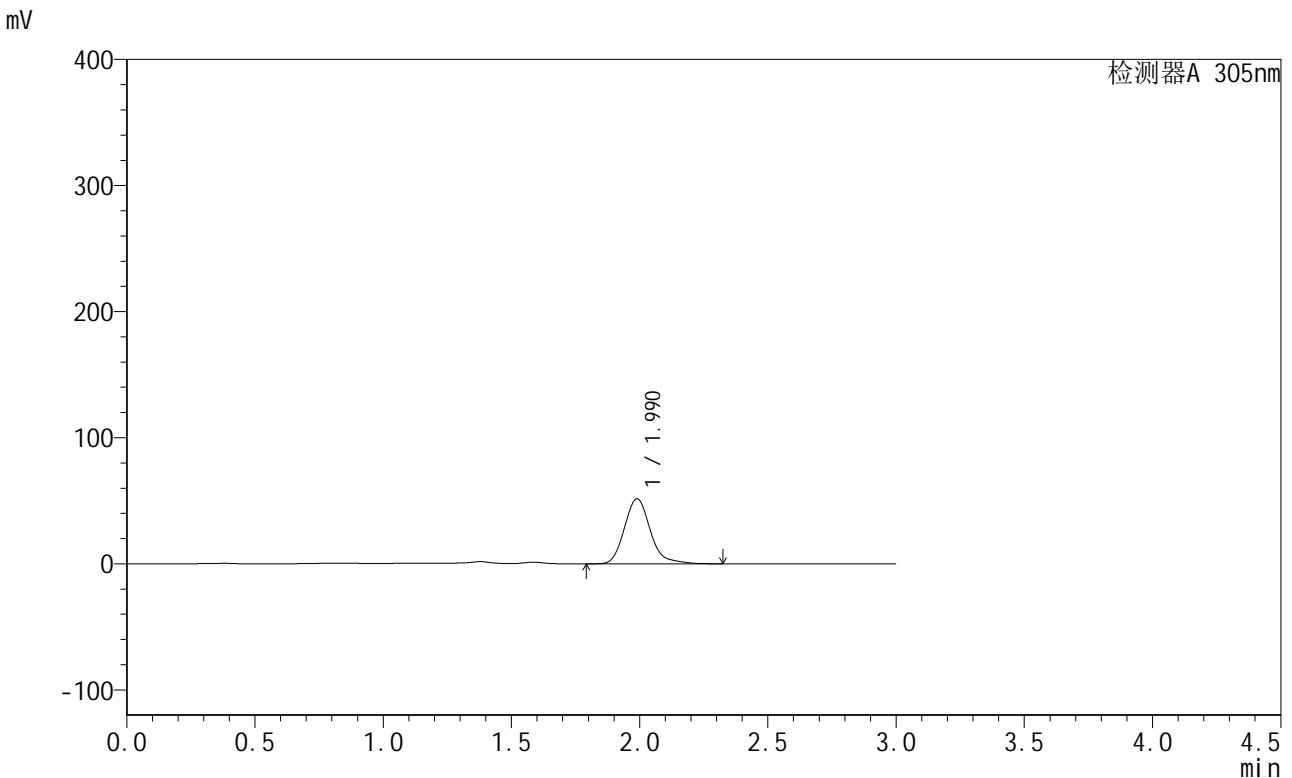
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	357172	100.000	50734	1944	1.200	--
总计		357172	100.000	50734			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-846-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	362816	100.000	51567	1942	1.192	--
总计		362816	100.000	51567			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
供试品溶液-1

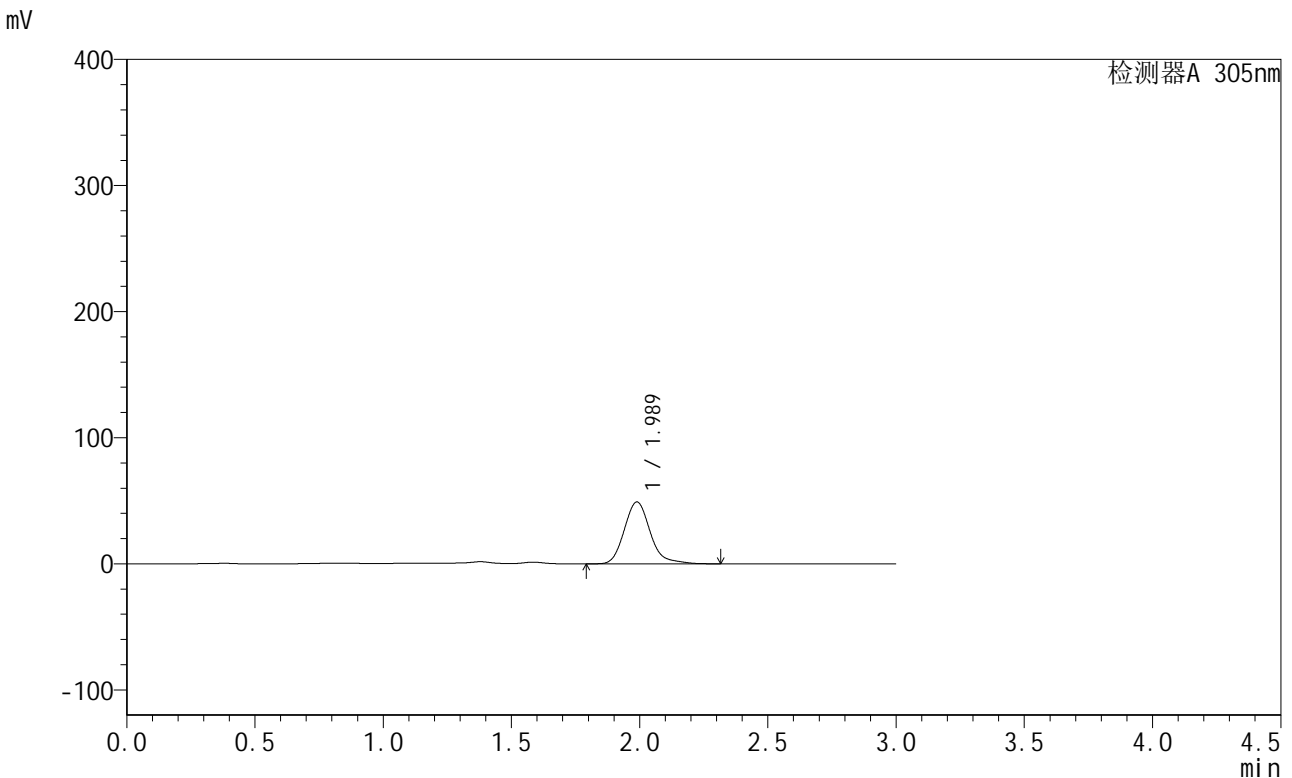


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-847-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	345536	100.000	49086	1942	1.198	--
总计		345536	100.000	49086			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

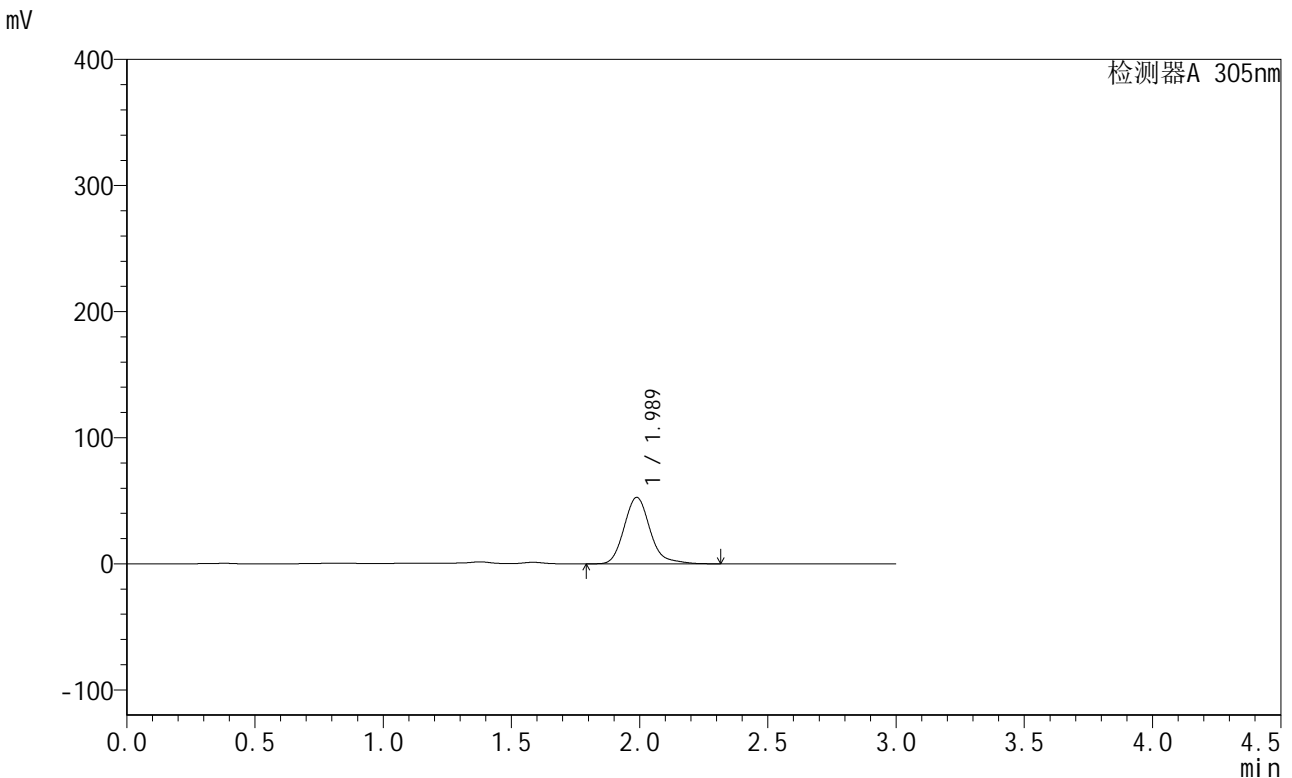


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-848-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	370523	100.000	52683	1938	1.189	--
总计		370523	100.000	52683			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

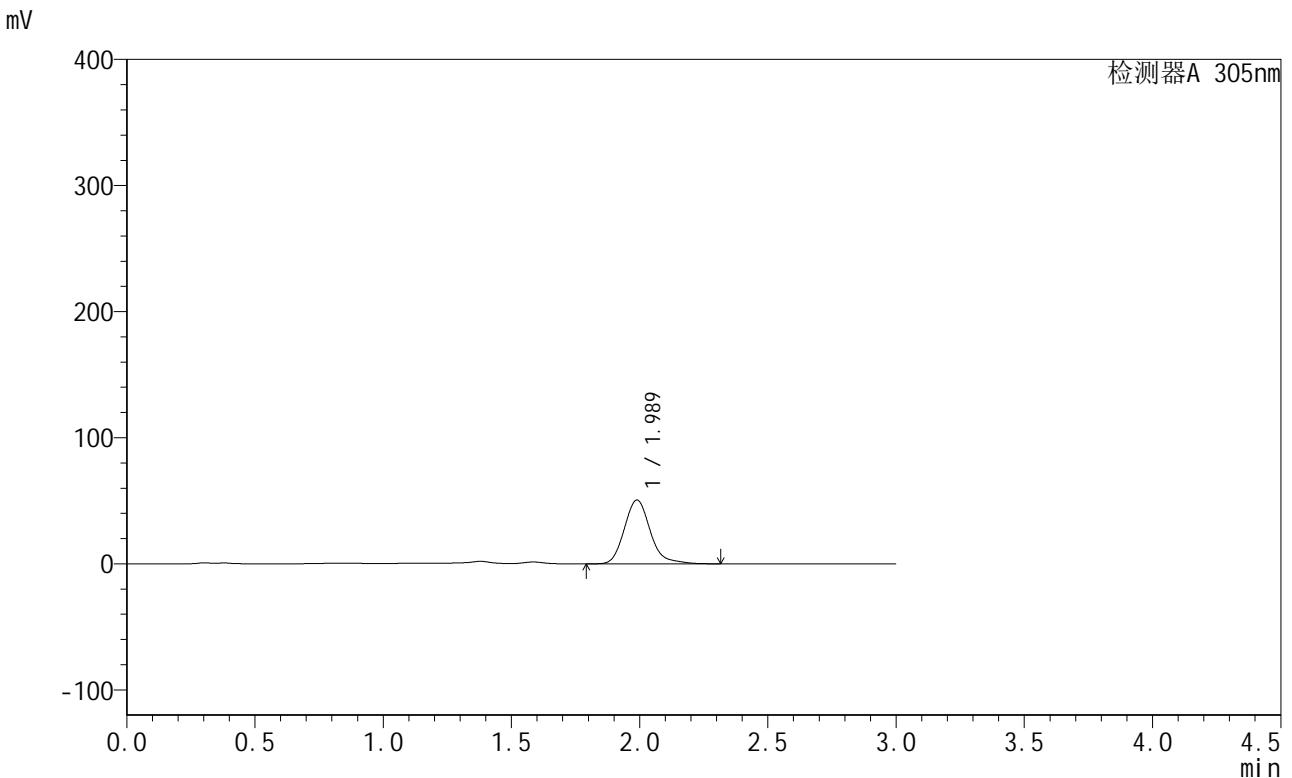


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-849-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	356171	100.000	50589	1938	1.189	--
总计		356171	100.000	50589			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



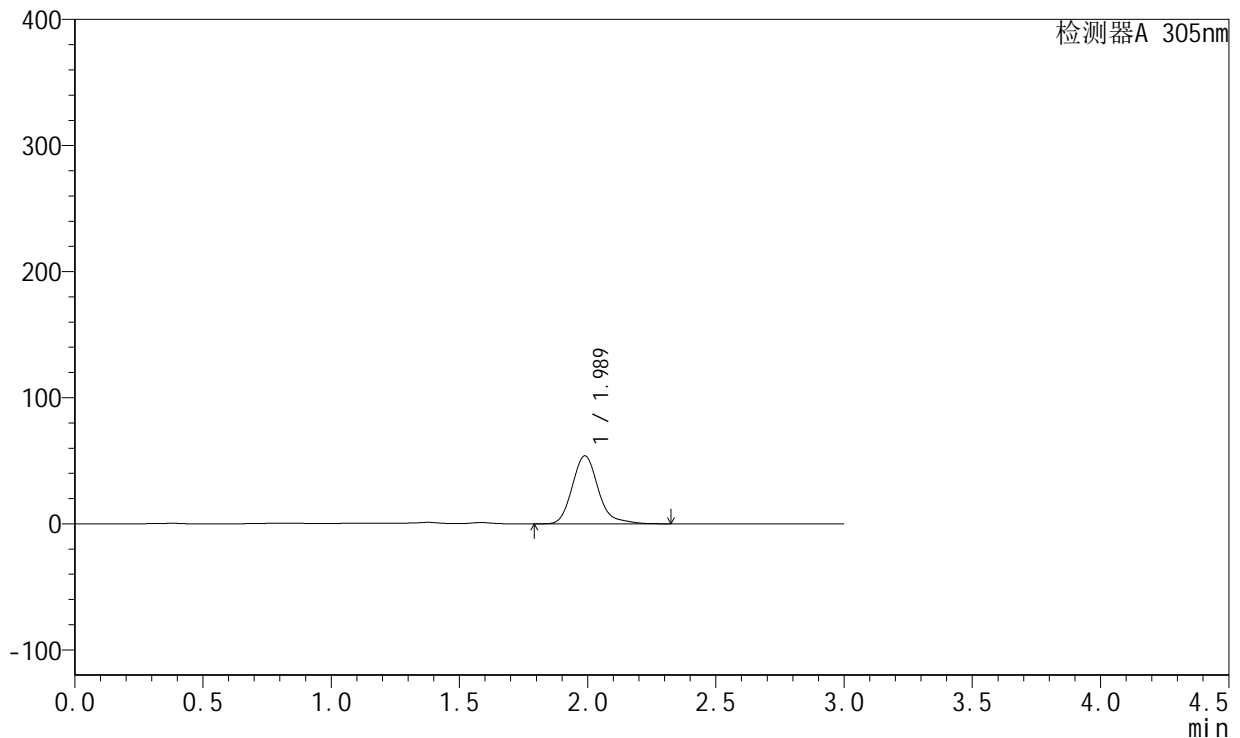
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-850-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

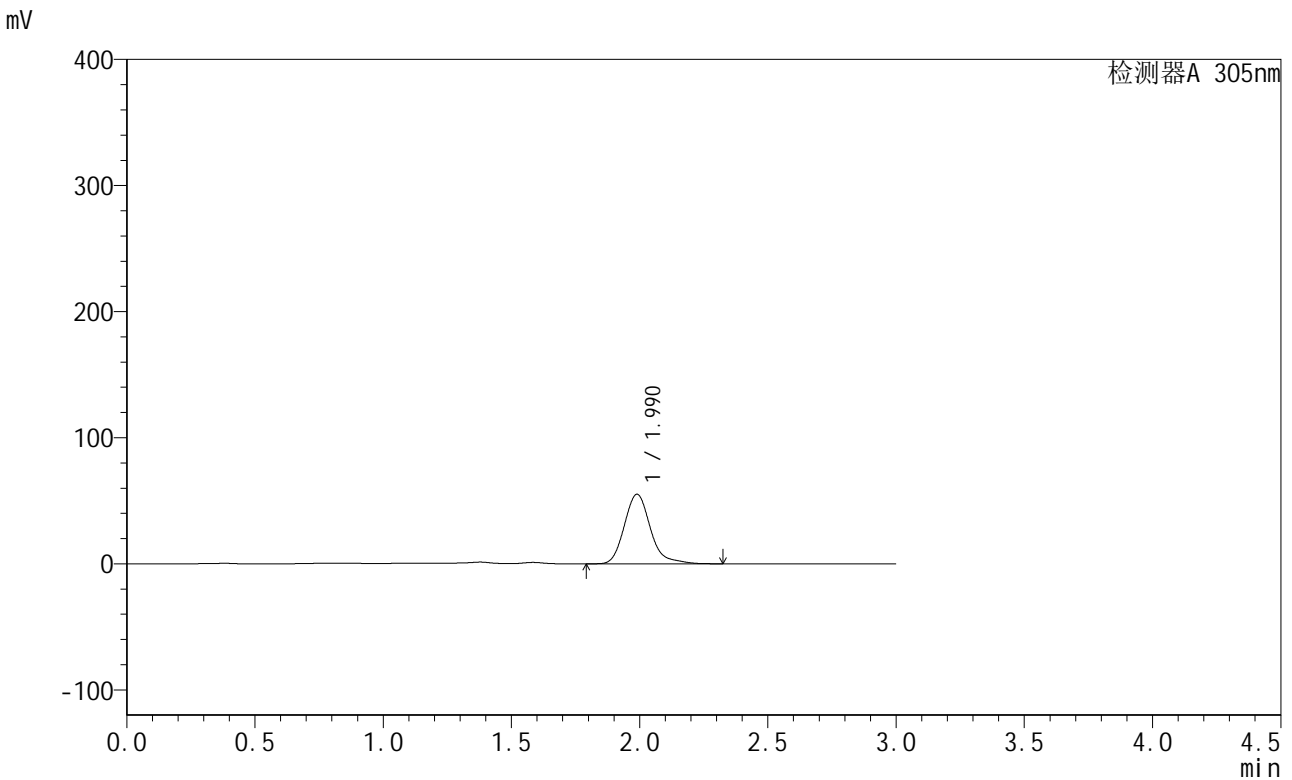
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	380676	100.000	53917	1934	1.205	--
总计		380676	100.000	53917			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-851-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:51:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	390522	100.000	55149	1932	1.219	--
总计		390522	100.000	55149			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
供试品溶液-1

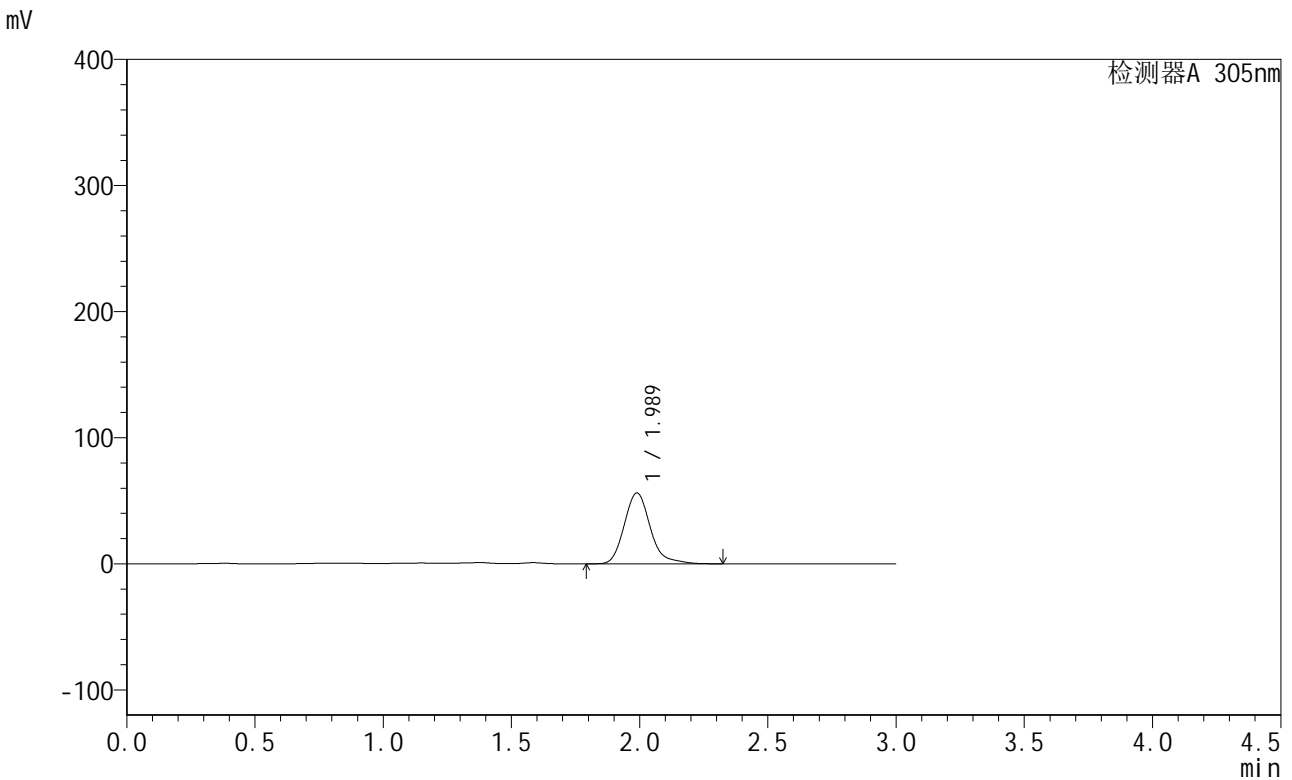


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-852-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

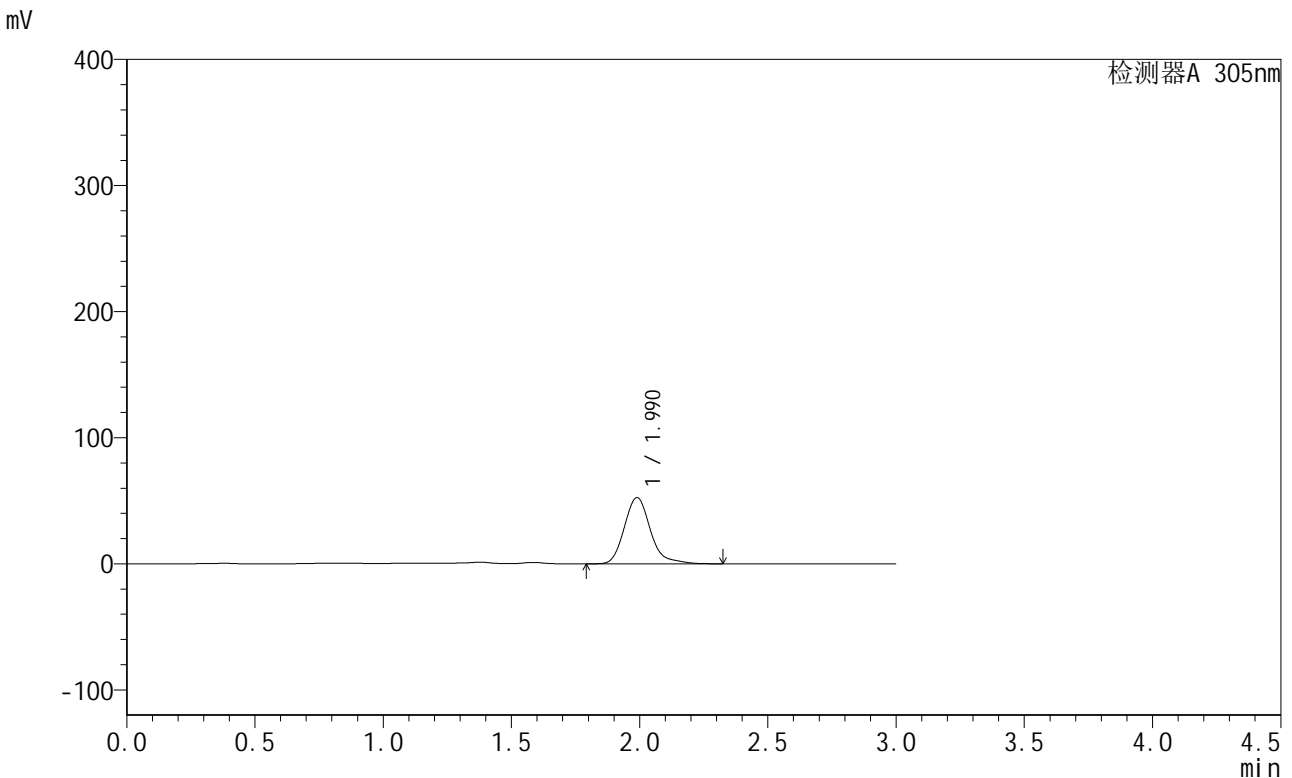
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	397308	100.000	56186	1930	1.208	--
总计		397308	100.000	56186			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-853-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 18:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

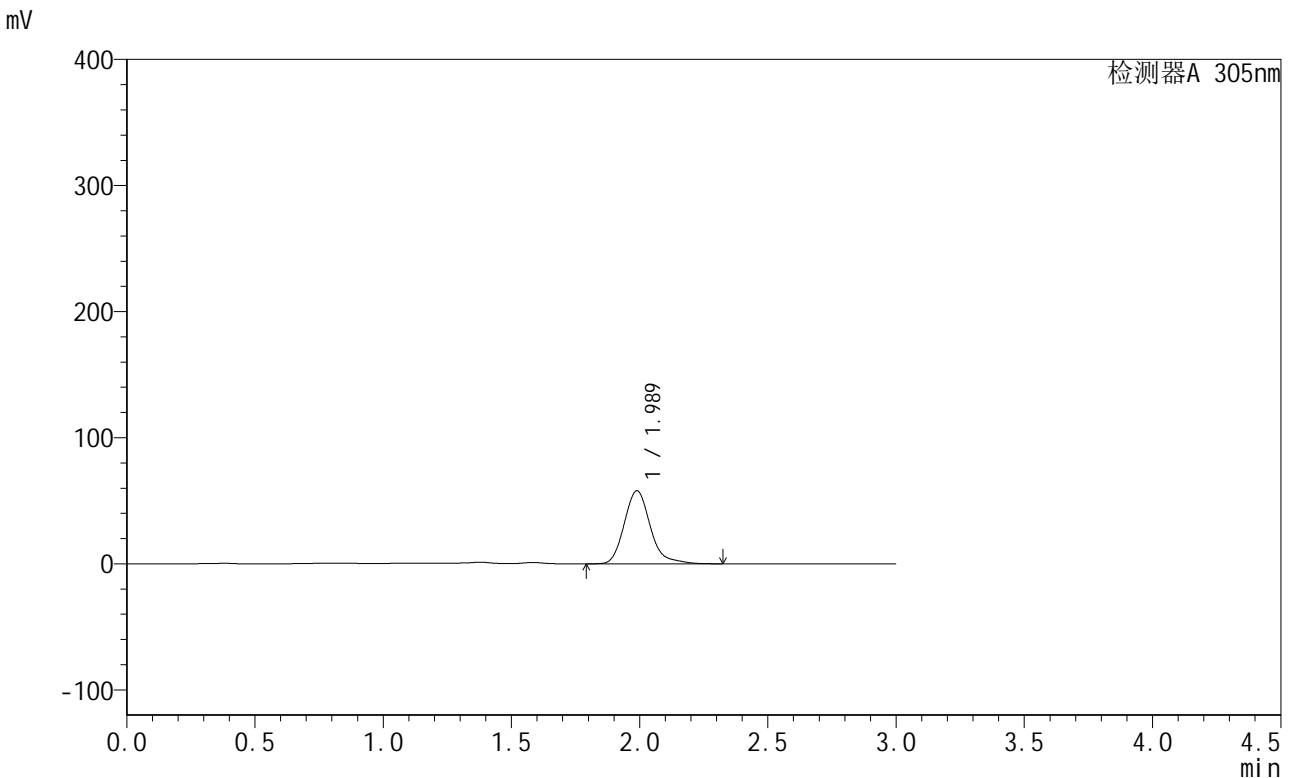
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	371992	100.000	52516	1929	1.217	--
总计		371992	100.000	52516			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-854-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	409693	100.000	57898	1929	1.209	--
总计		409693	100.000	57898			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



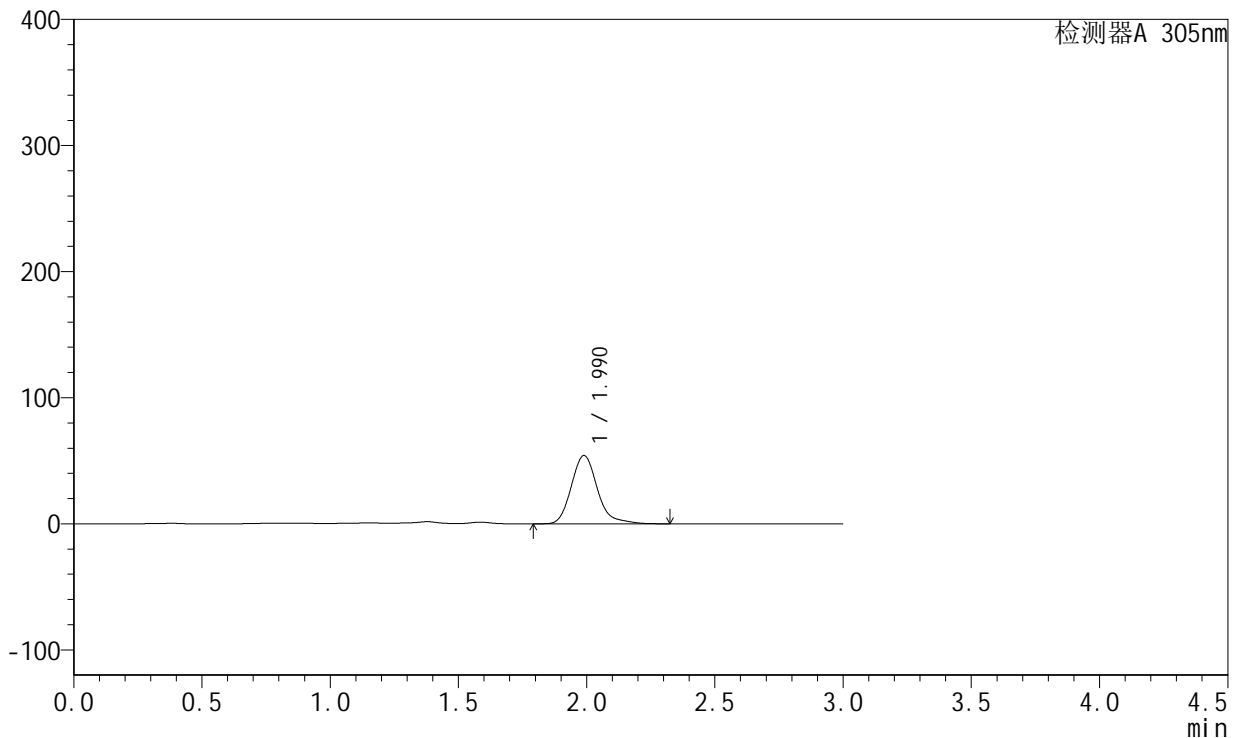
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-855-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:05:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	383777	100.000	54177	1926	1.211	--
总计		383777	100.000	54177			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



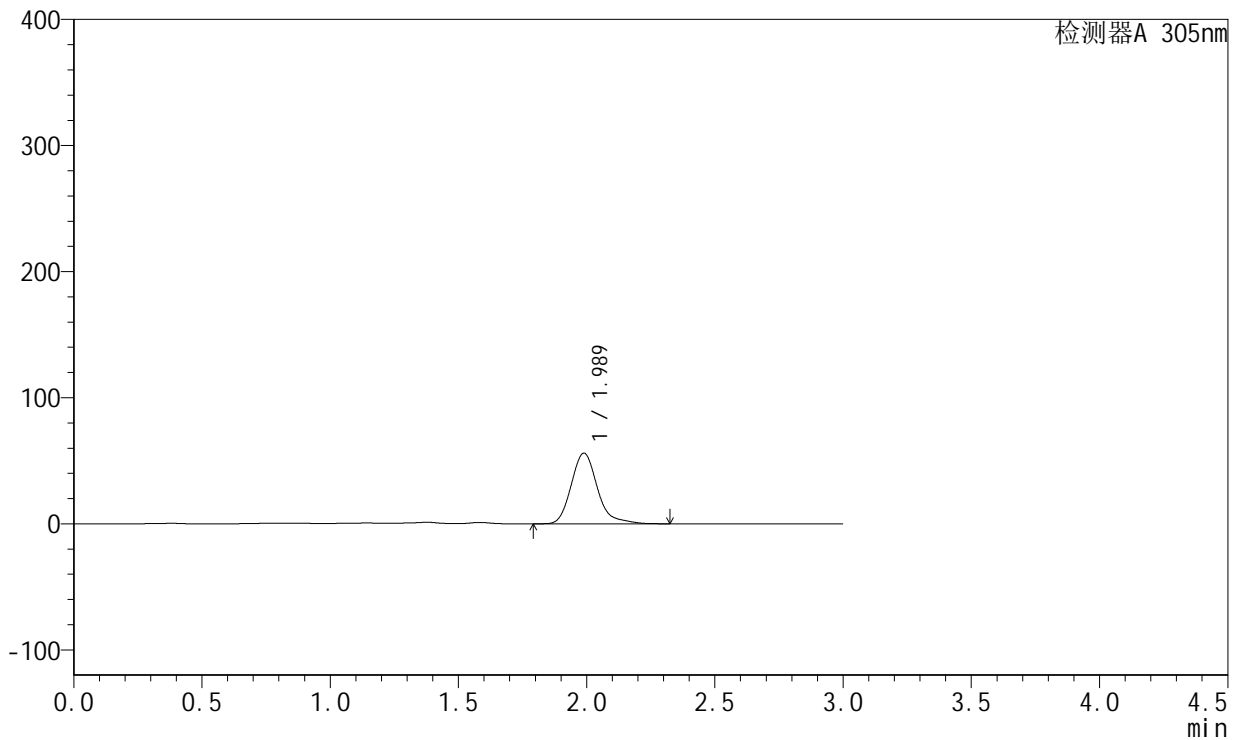
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-856-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	398573	100.000	56078	1923	1.232	--
总计		398573	100.000	56078			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

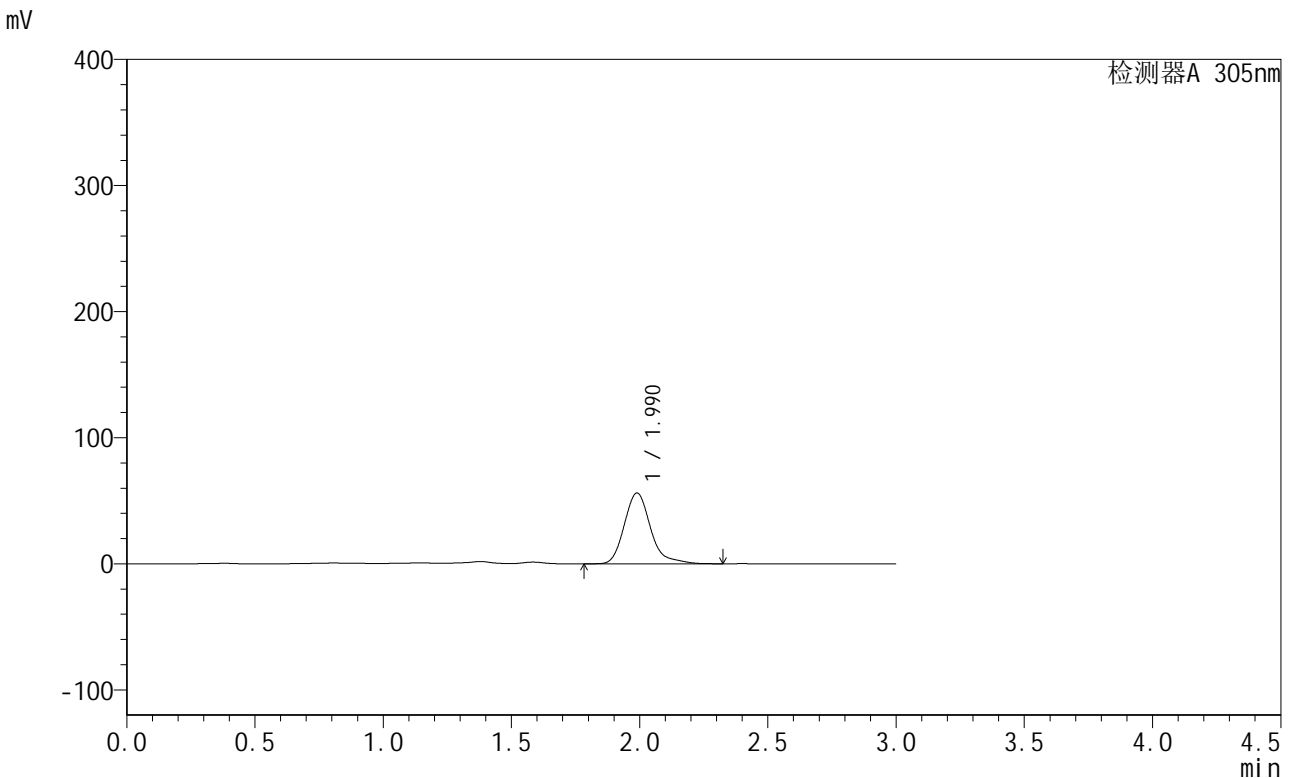


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-857-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

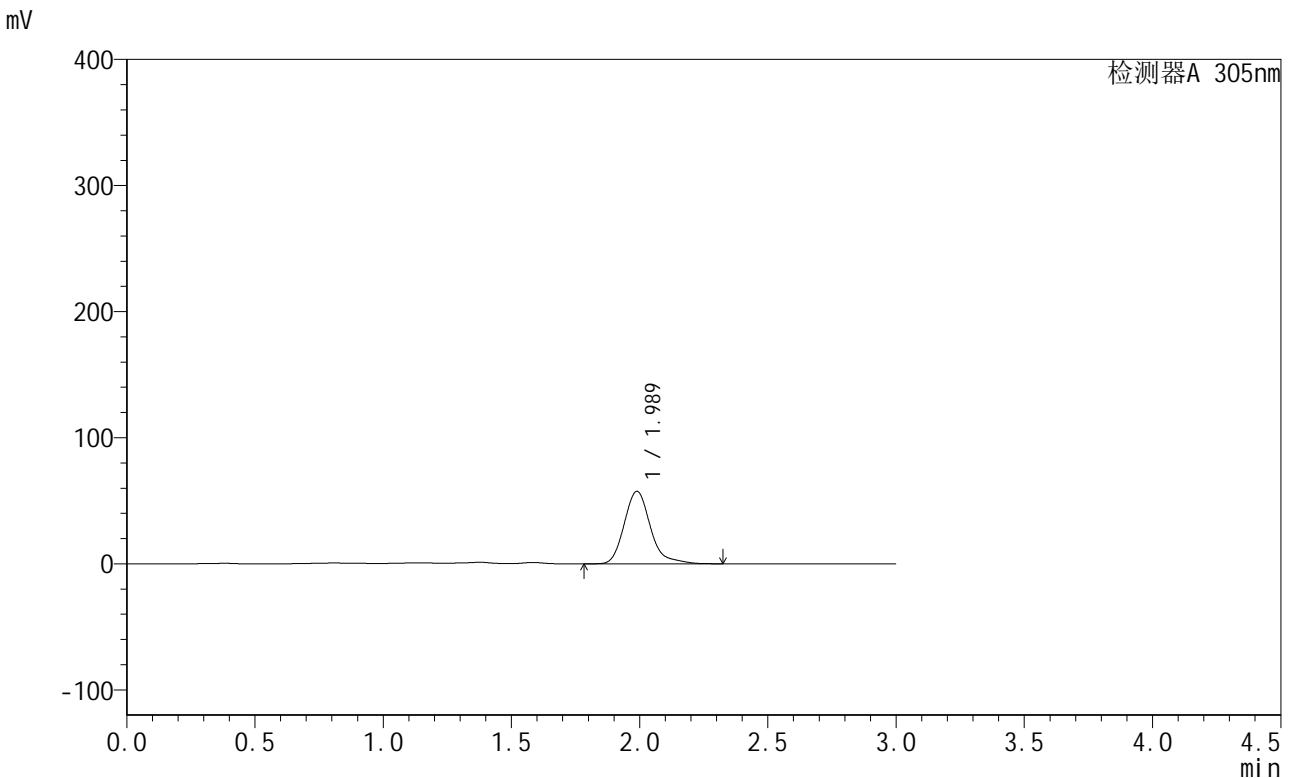
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	400592	100.000	56117	1919	1.251	--
总计		400592	100.000	56117			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-858-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

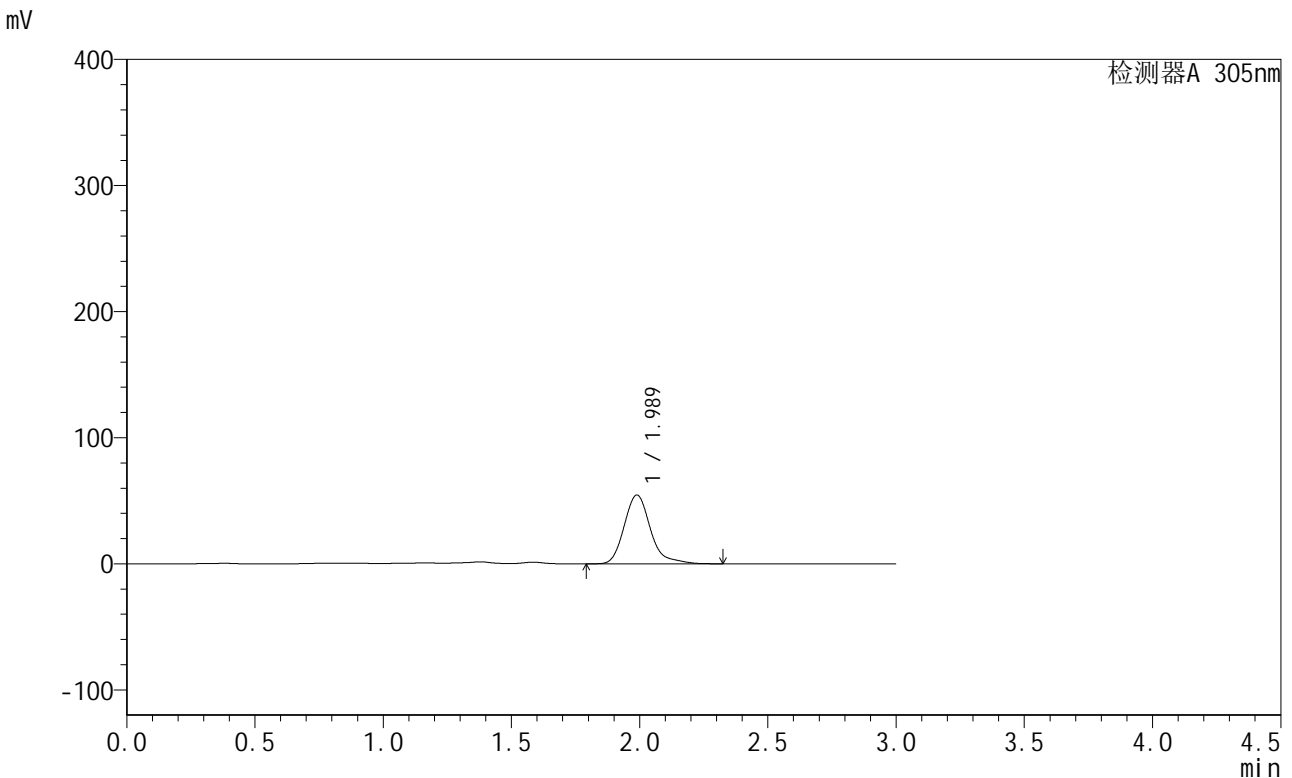
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	409654	100.000	57501	1917	1.237	--
总计		409654	100.000	57501			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-859-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

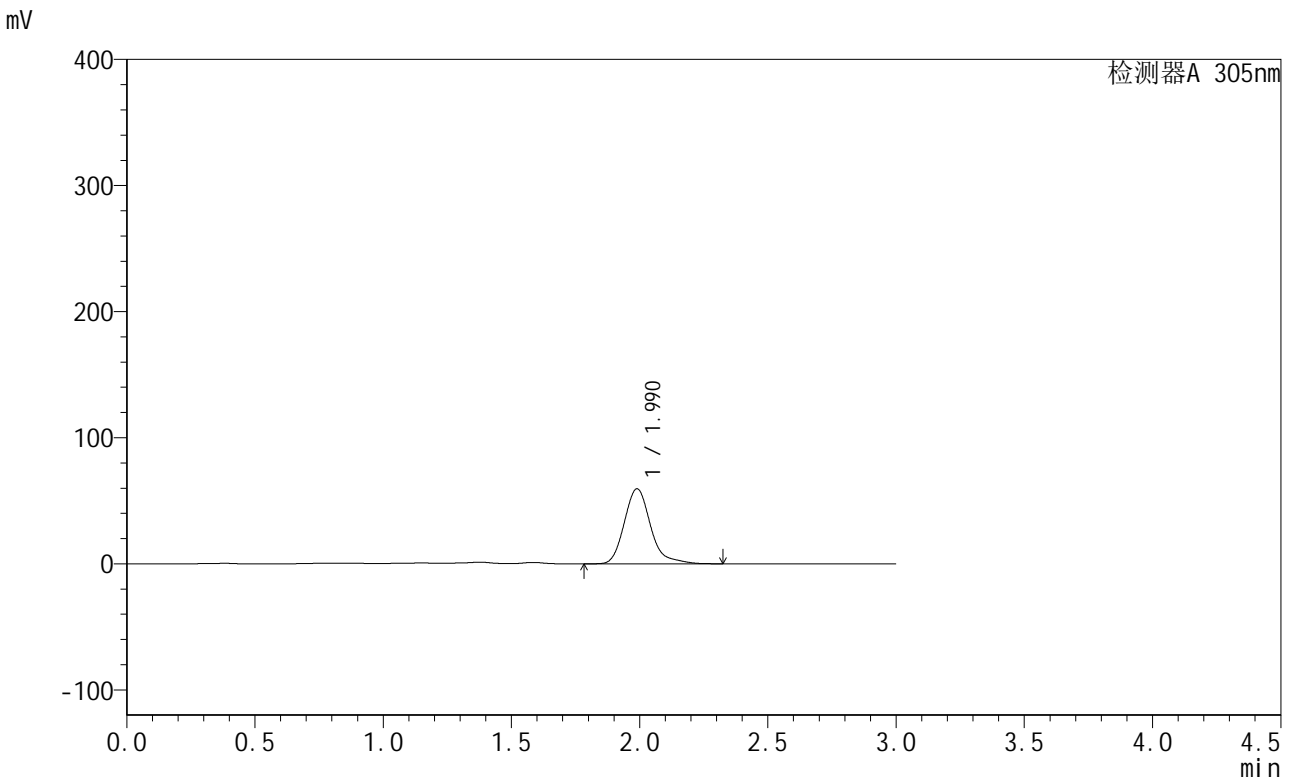
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	389428	100.000	54585	1916	1.248	--
总计		389428	100.000	54585			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-860-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:22:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	424150	100.000	59488	1915	1.238	--
总计		424150	100.000	59488			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
供试品溶液-1



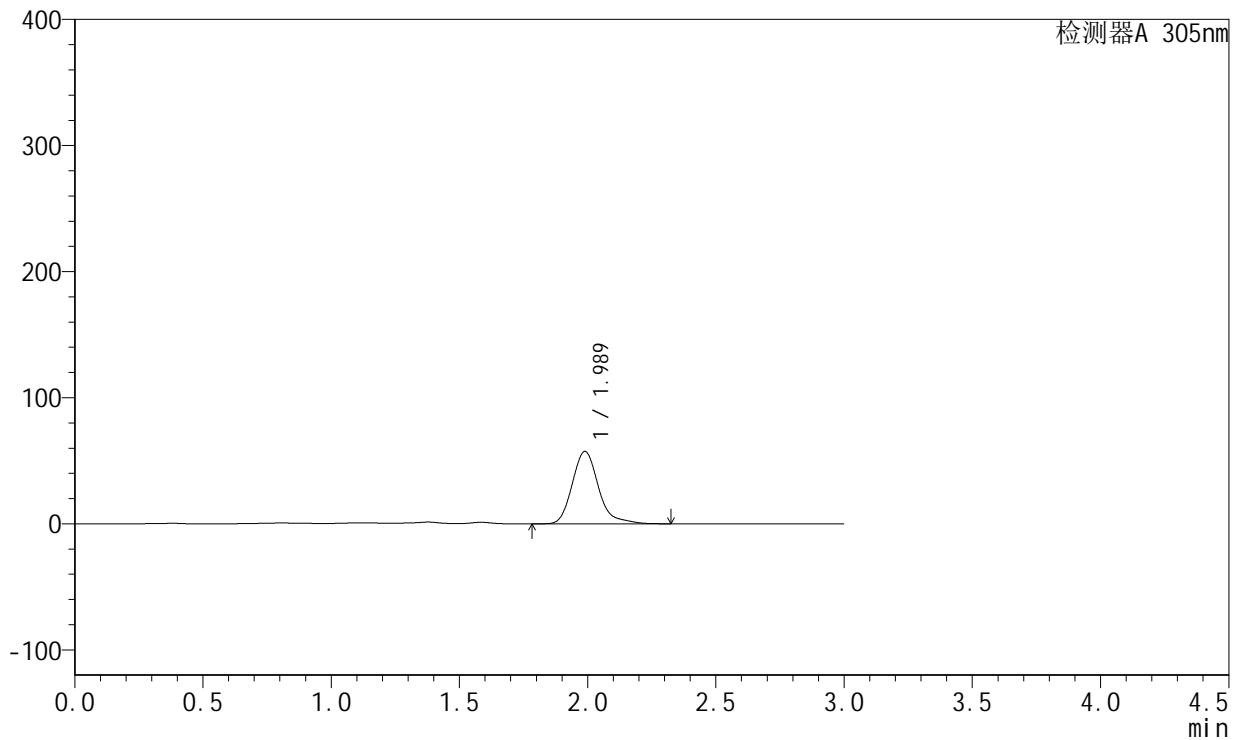
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-861-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	409228	100.000	57390	1913	1.236	--
总计		409228	100.000	57390			

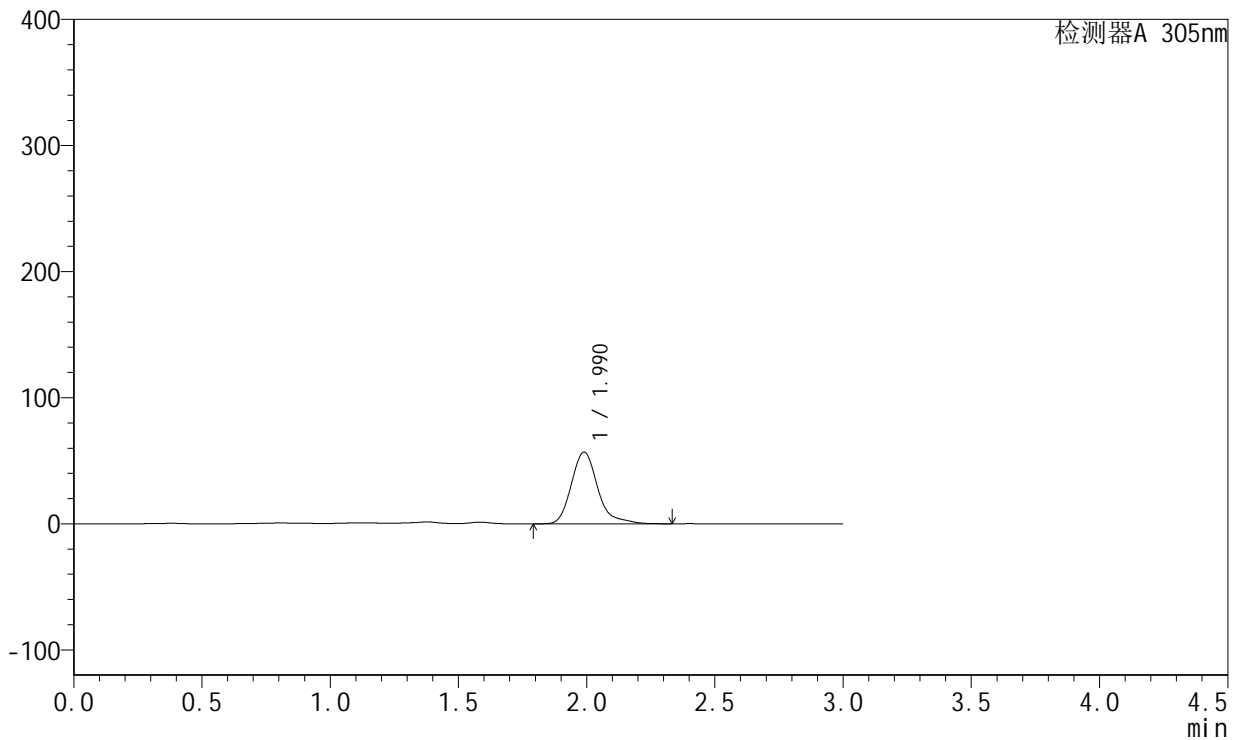
图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-862-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

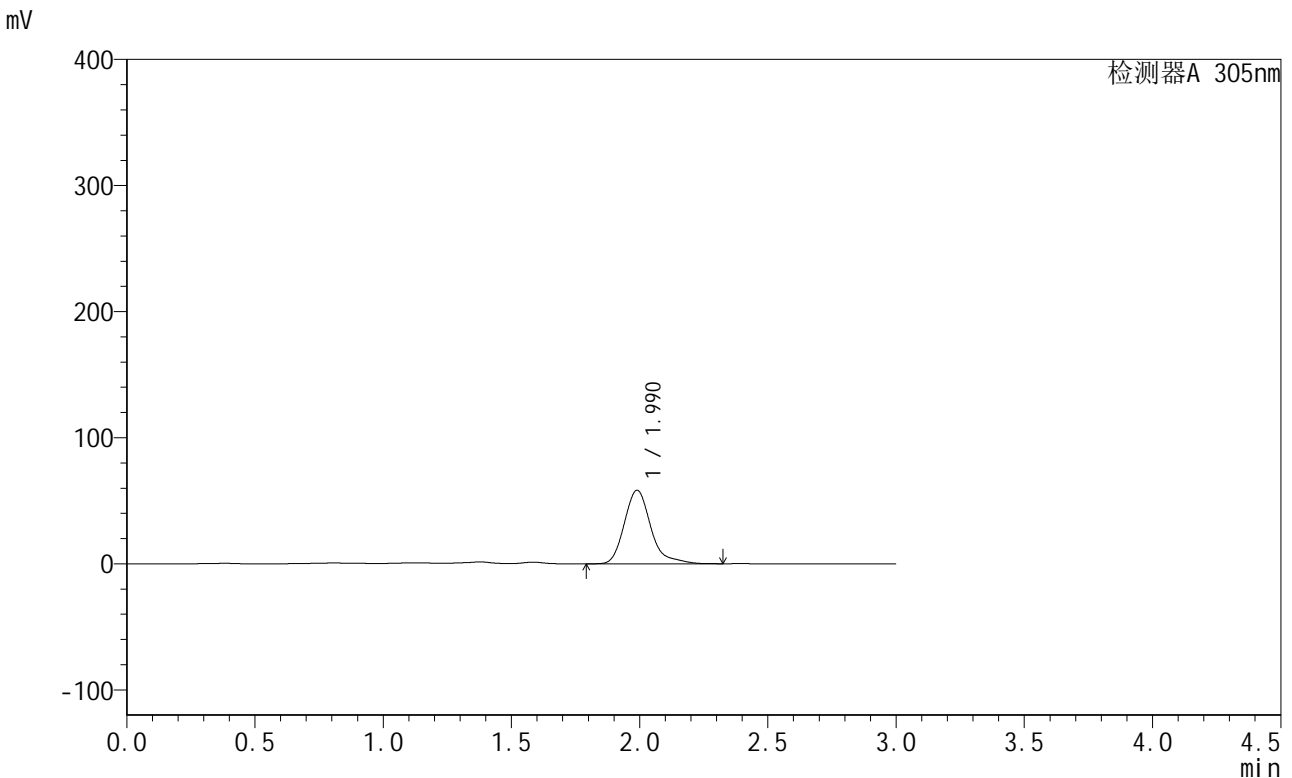
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	407542	100.000	56846	1909	1.263	--
总计		407542	100.000	56846			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-863-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	418920	100.000	58268	1906	1.276	--
总计		418920	100.000	58268			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
供试品溶液-1



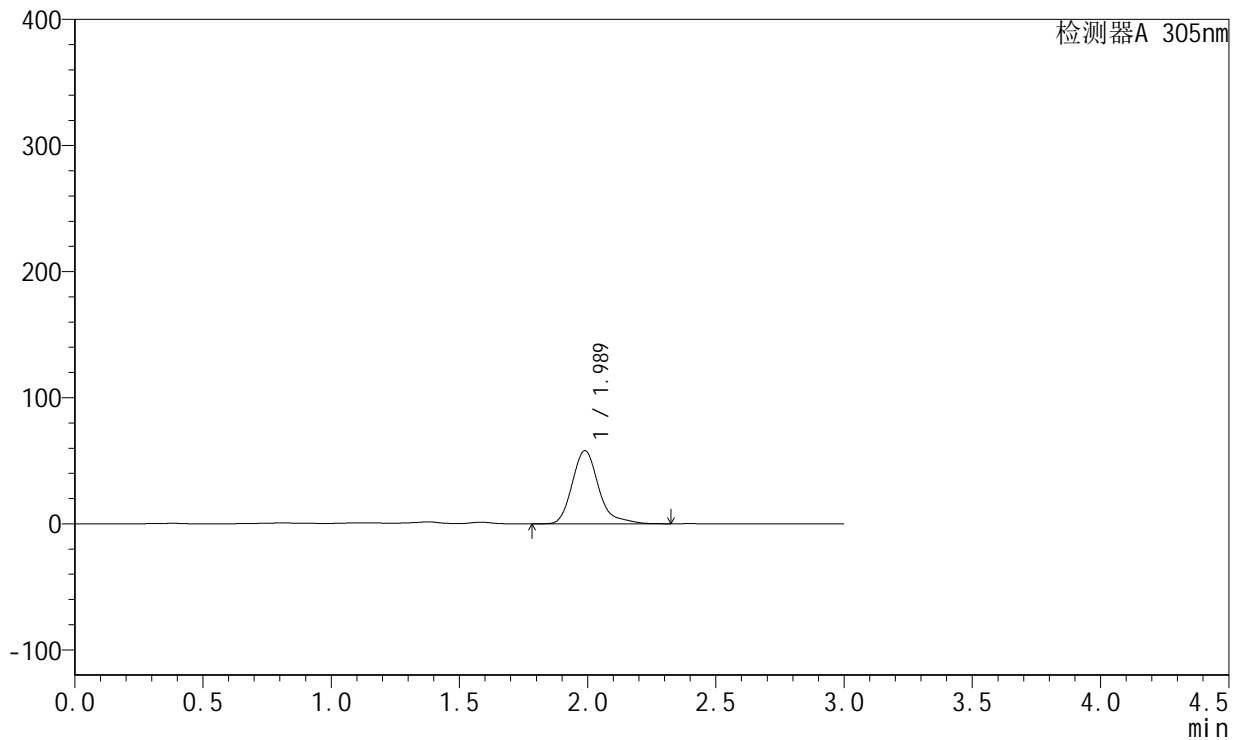
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-864-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

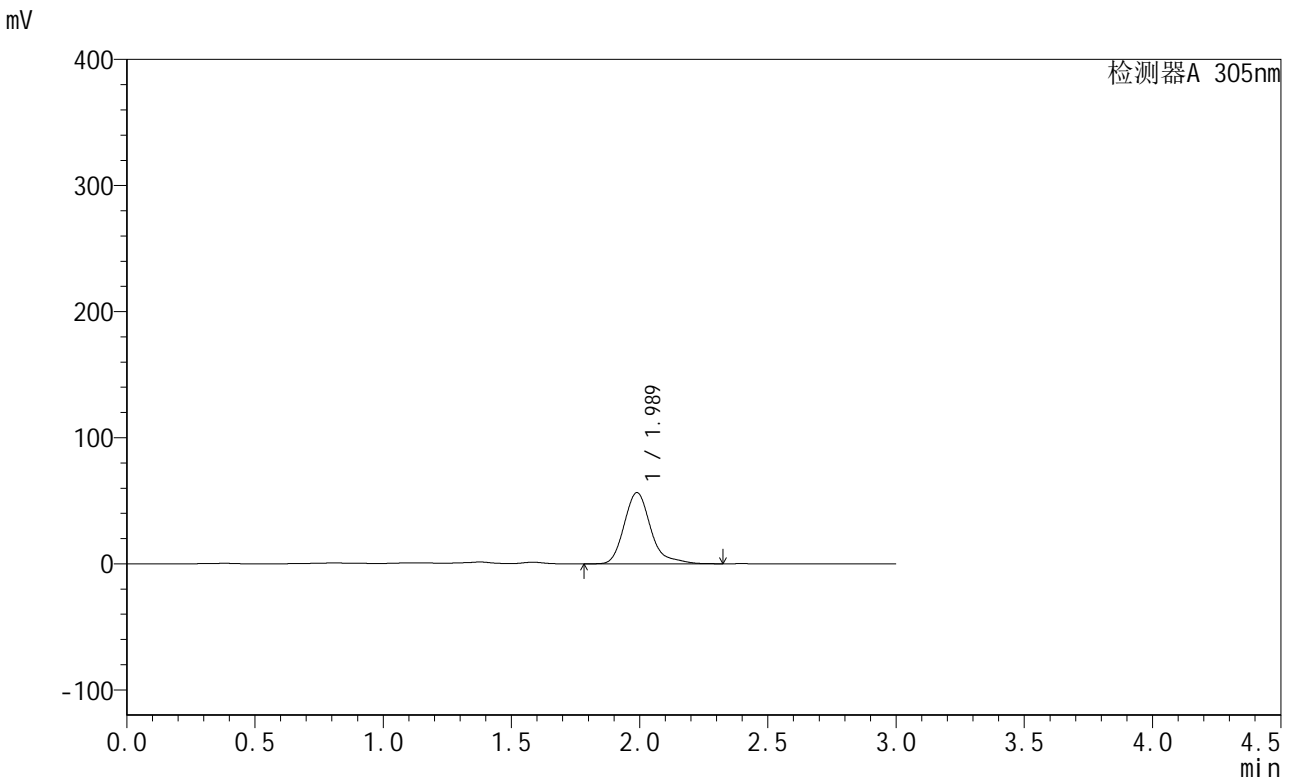
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	416110	100.000	57960	1905	1.268	--
总计		416110	100.000	57960			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-865-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	406132	100.000	56451	1901	1.274	--
总计		406132	100.000	56451			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
供试品溶液-1



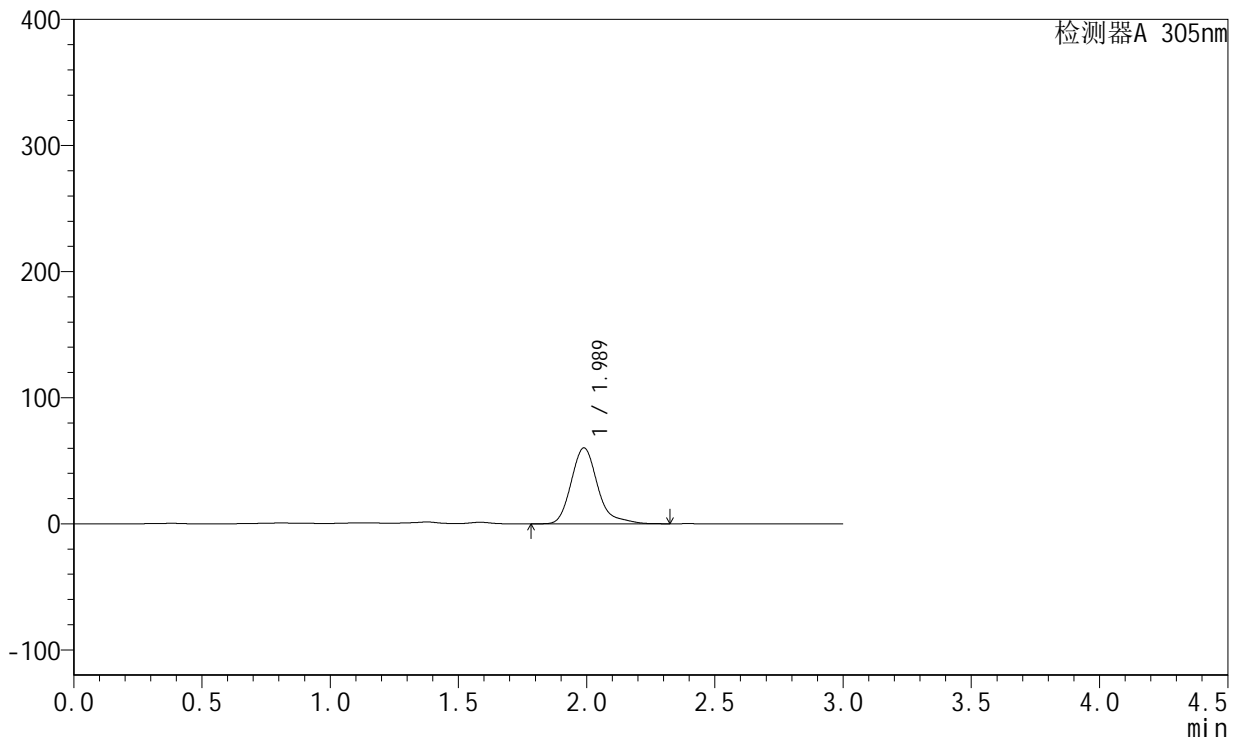
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-866-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:42:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	432375	100.000	60179	1900	1.265	--
总计		432375	100.000	60179			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



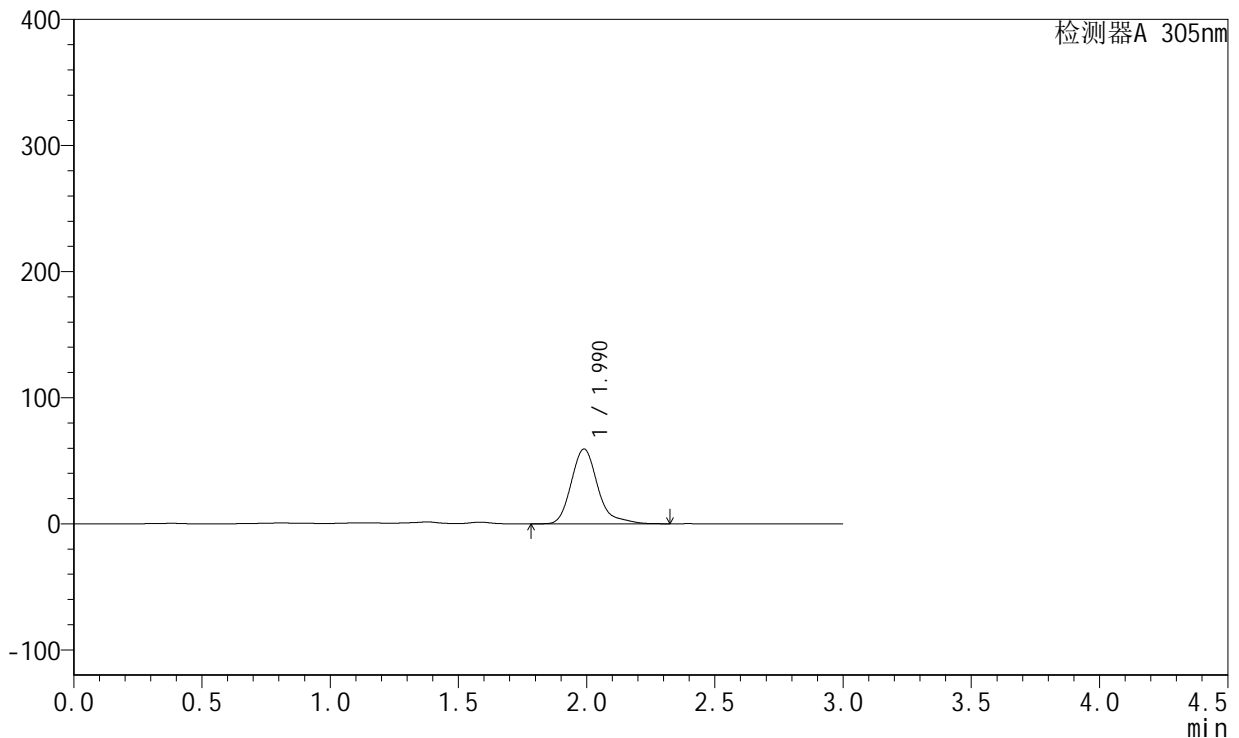
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-867-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:46:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	426628	100.000	59344	1899	1.266	--
总计		426628	100.000	59344			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1

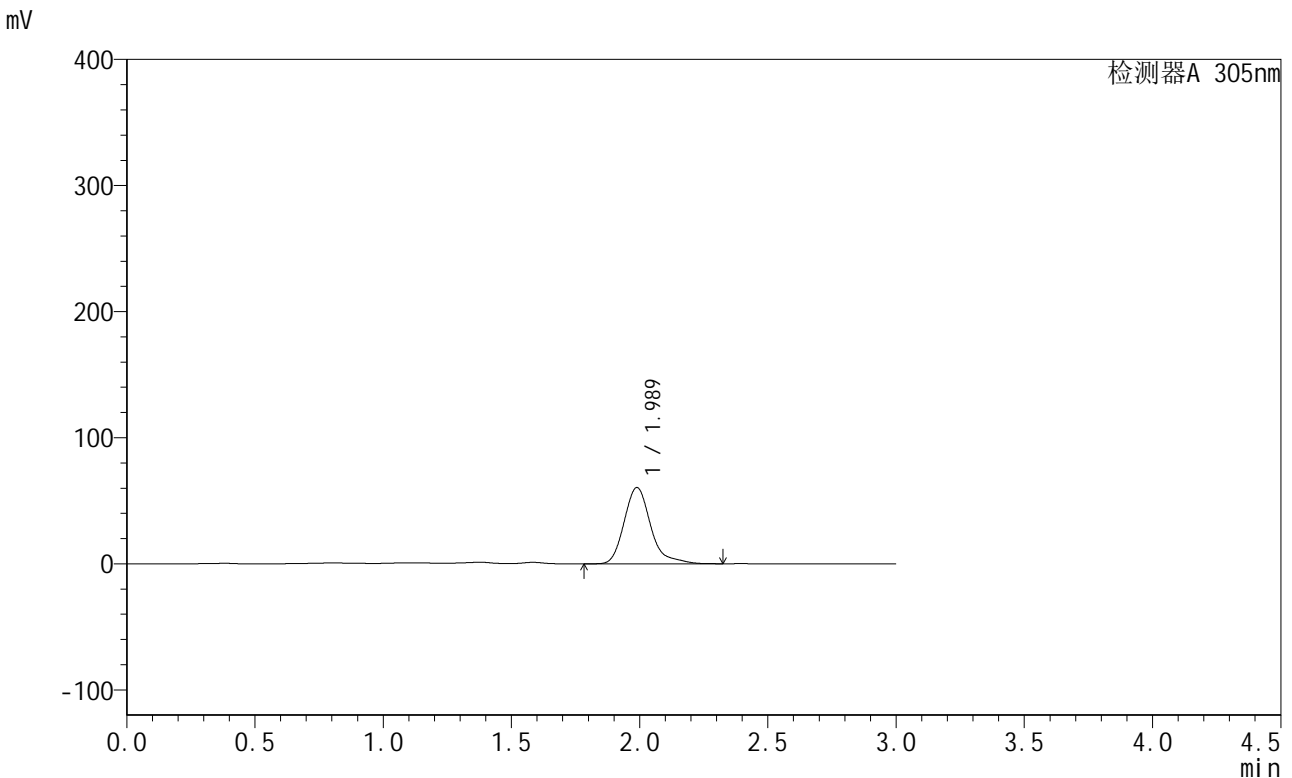


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-868-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	435882	100.000	60472	1895	1.279	--
总计		435882	100.000	60472			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

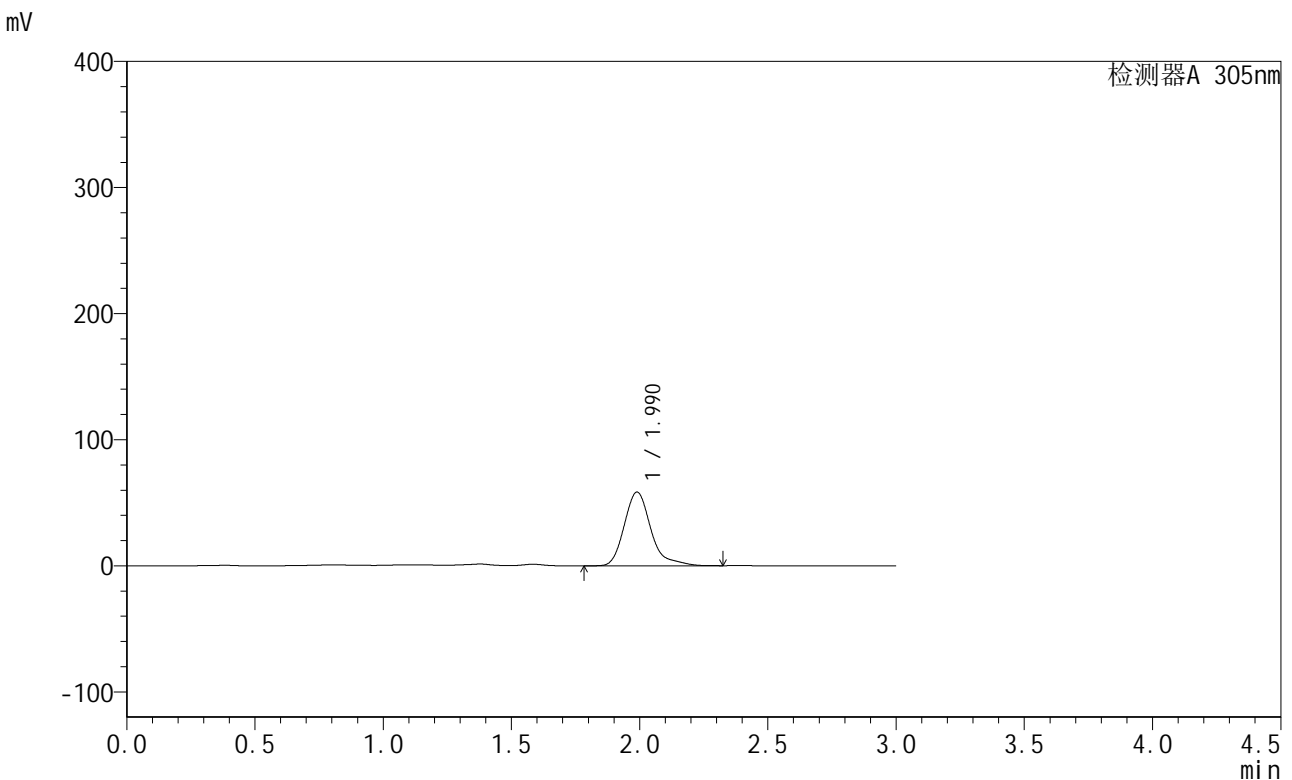


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-869-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	422570	100.000	58452	1894	1.291	--
总计		422570	100.000	58452			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

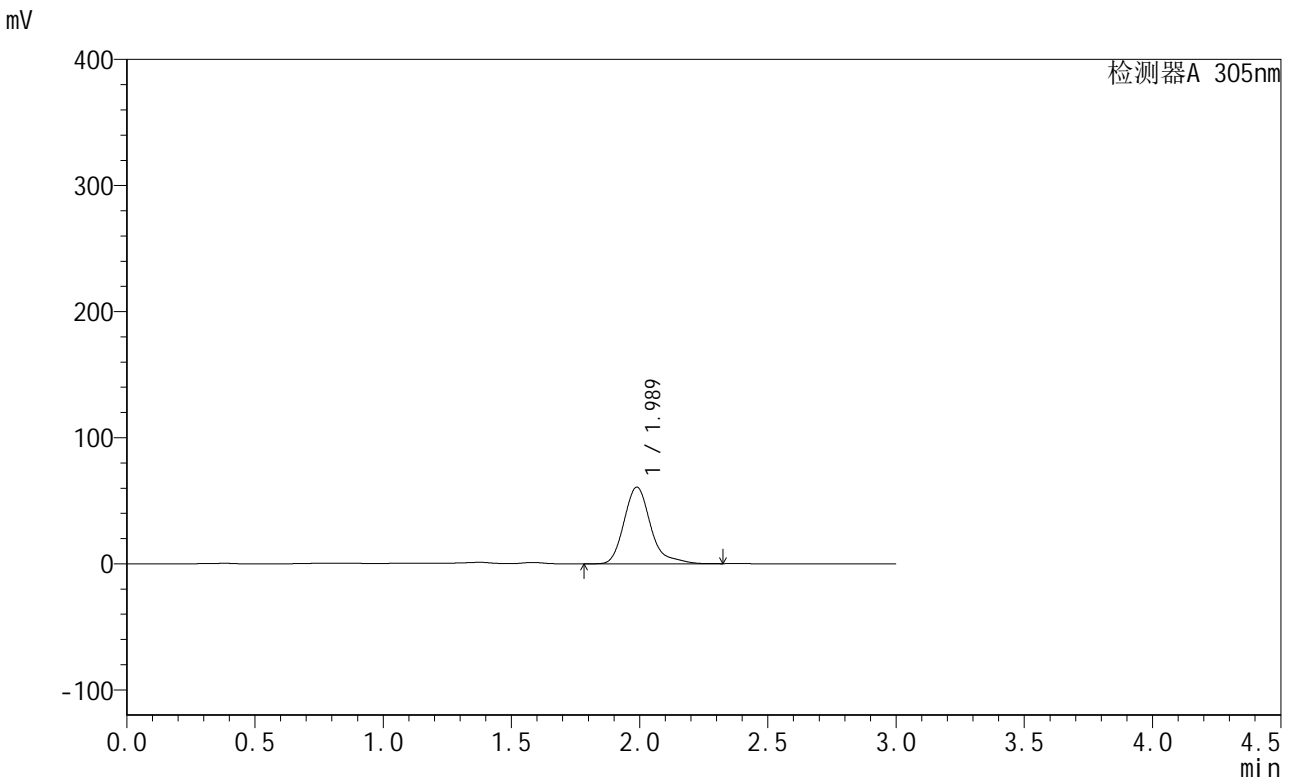


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-870-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

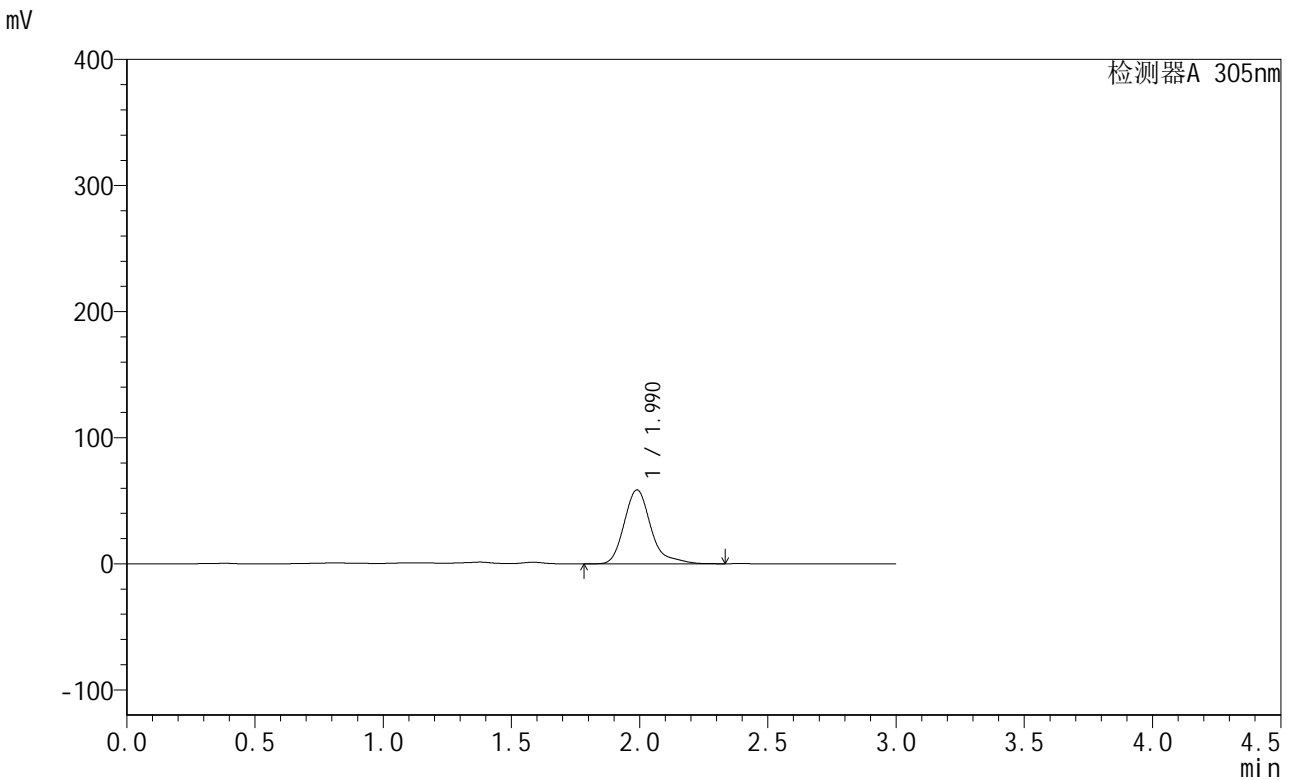
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	438865	100.000	60795	1890	1.282	--
总计		438865	100.000	60795			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-871-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 19:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	424339	100.000	58639	1890	1.291	--
总计		424339	100.000	58639			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
供试品溶液-1

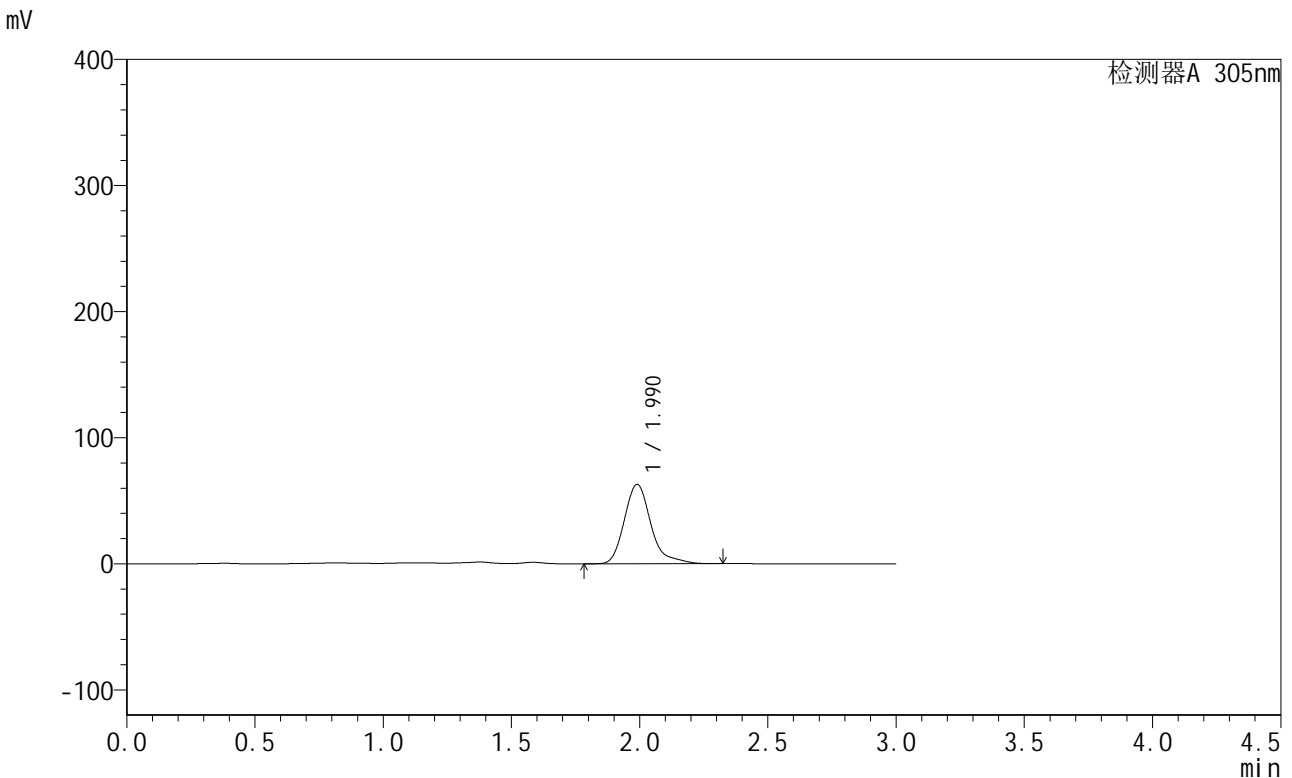


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-872-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	454927	100.000	62930	1889	1.283	--
总计		454927	100.000	62930			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

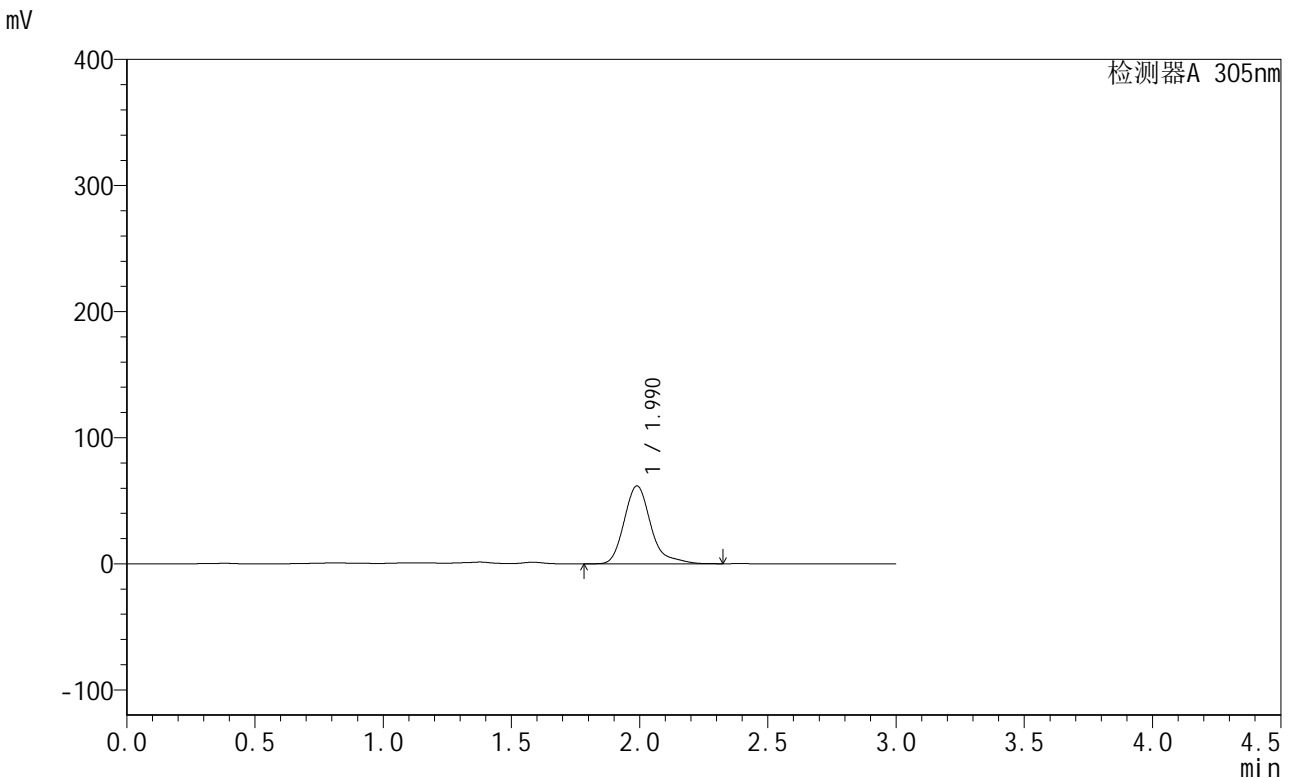


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-873-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	446588	100.000	61763	1887	1.282	--
总计		446588	100.000	61763			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

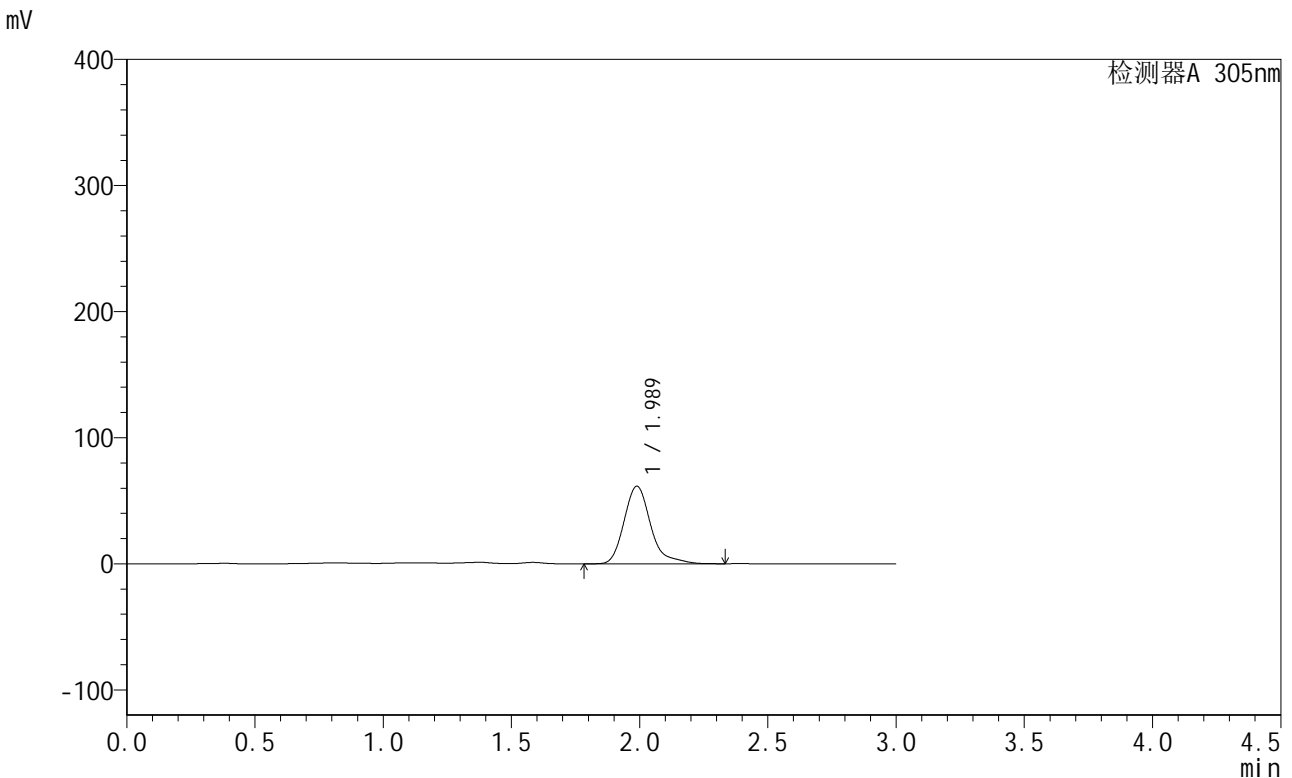


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-874-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	444678	100.000	61528	1885	1.280	--
总计		444678	100.000	61528			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

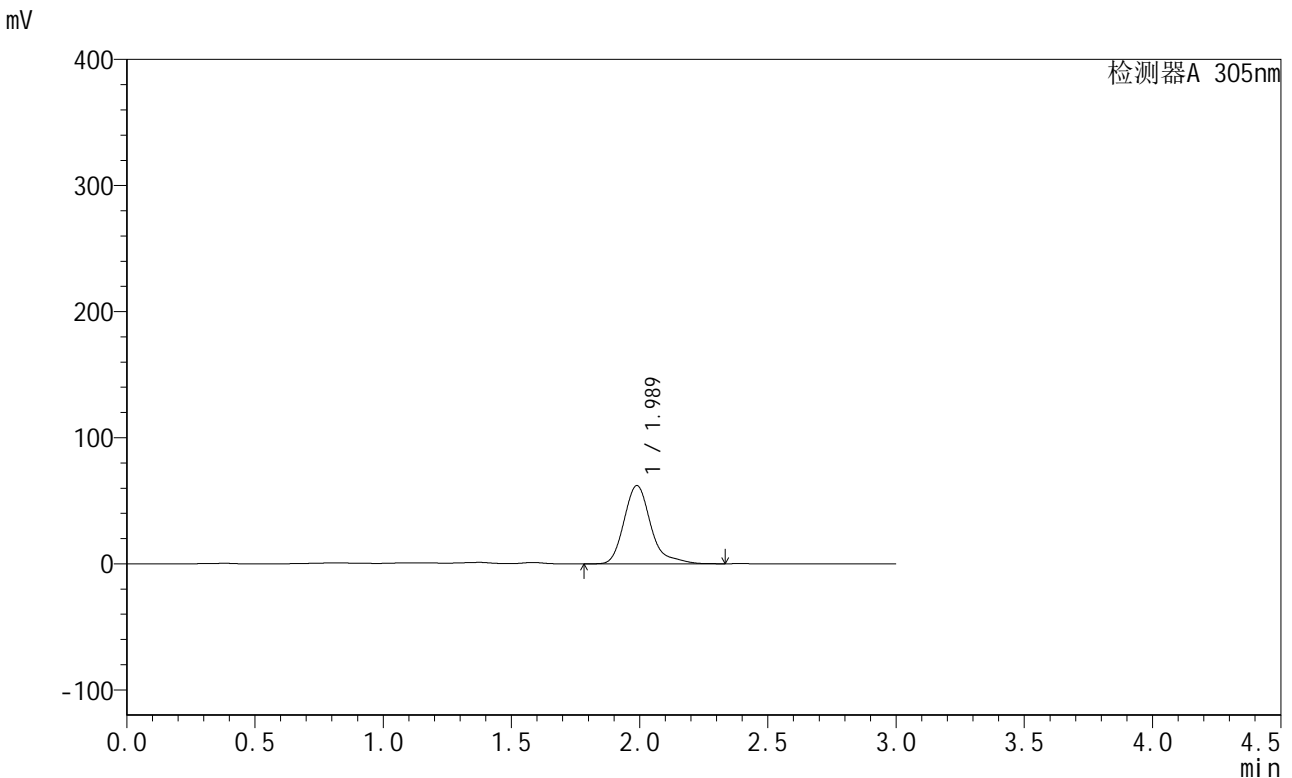


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-875-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	450136	100.000	62069	1880	1.292	--
总计		450136	100.000	62069			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

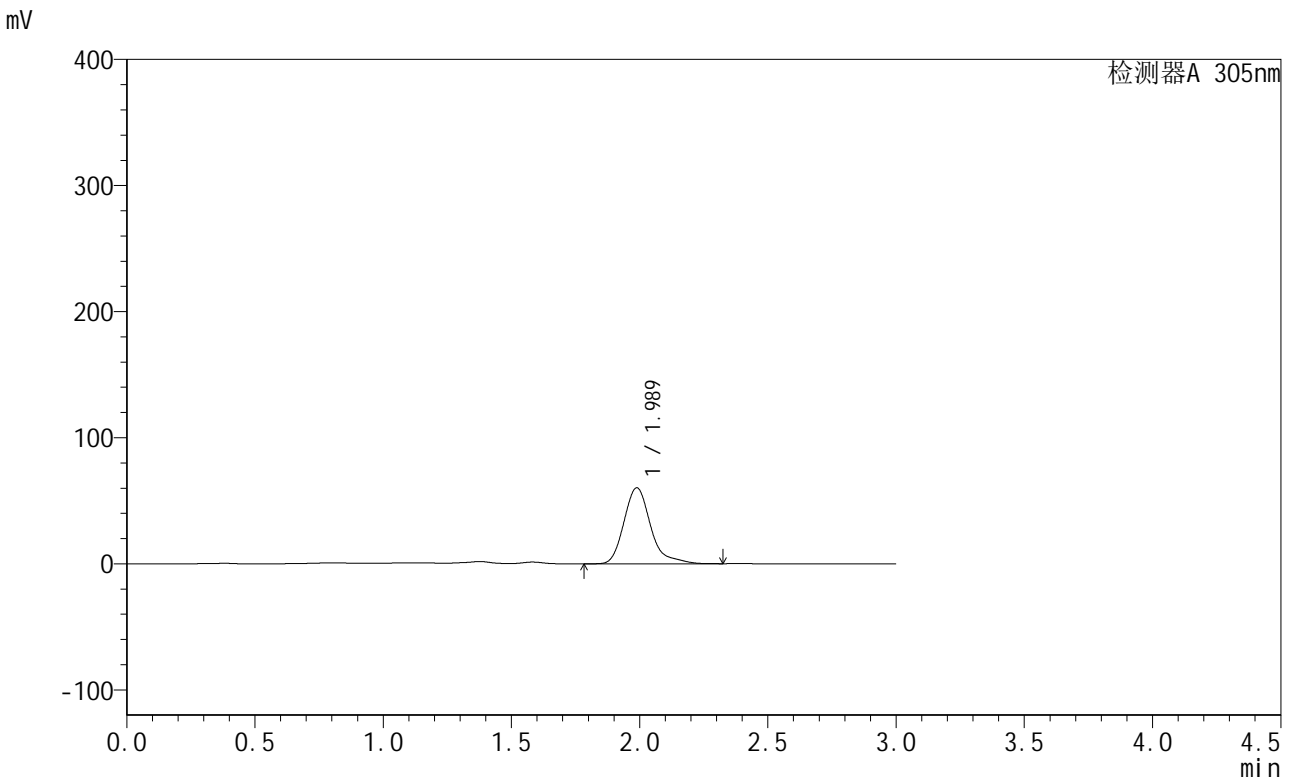


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-876-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

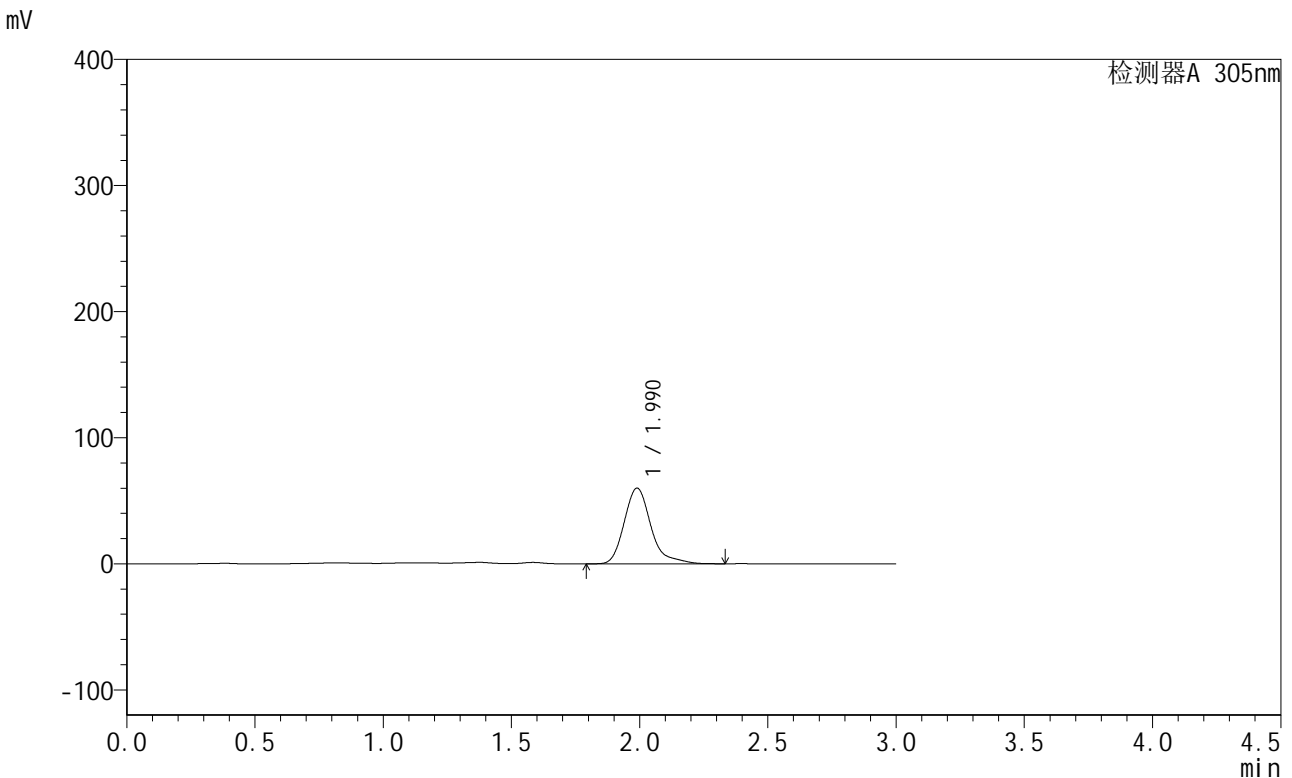
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	436893	100.000	60290	1880	1.289	--
总计		436893	100.000	60290			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-877-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	435427	100.000	60008	1879	1.292	--
总计		435427	100.000	60008			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



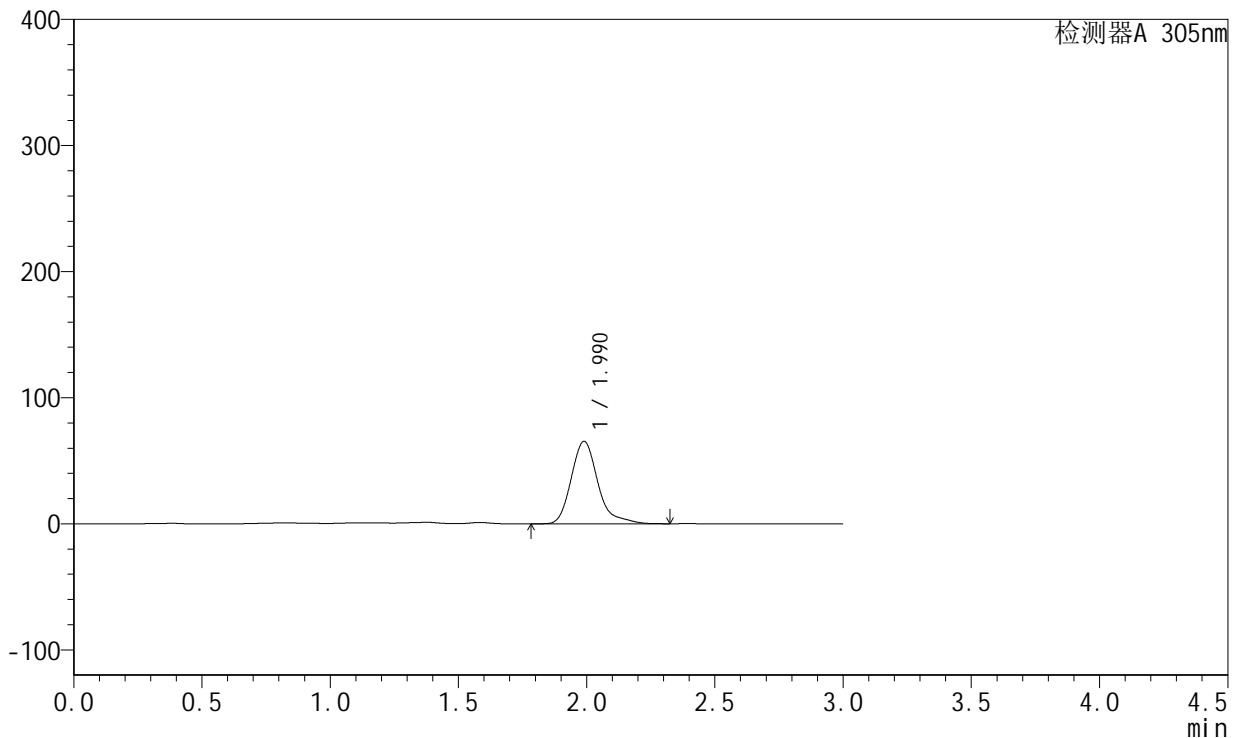
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-878-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	474174	100.000	65405	1879	1.285	--
总计		474174	100.000	65405			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

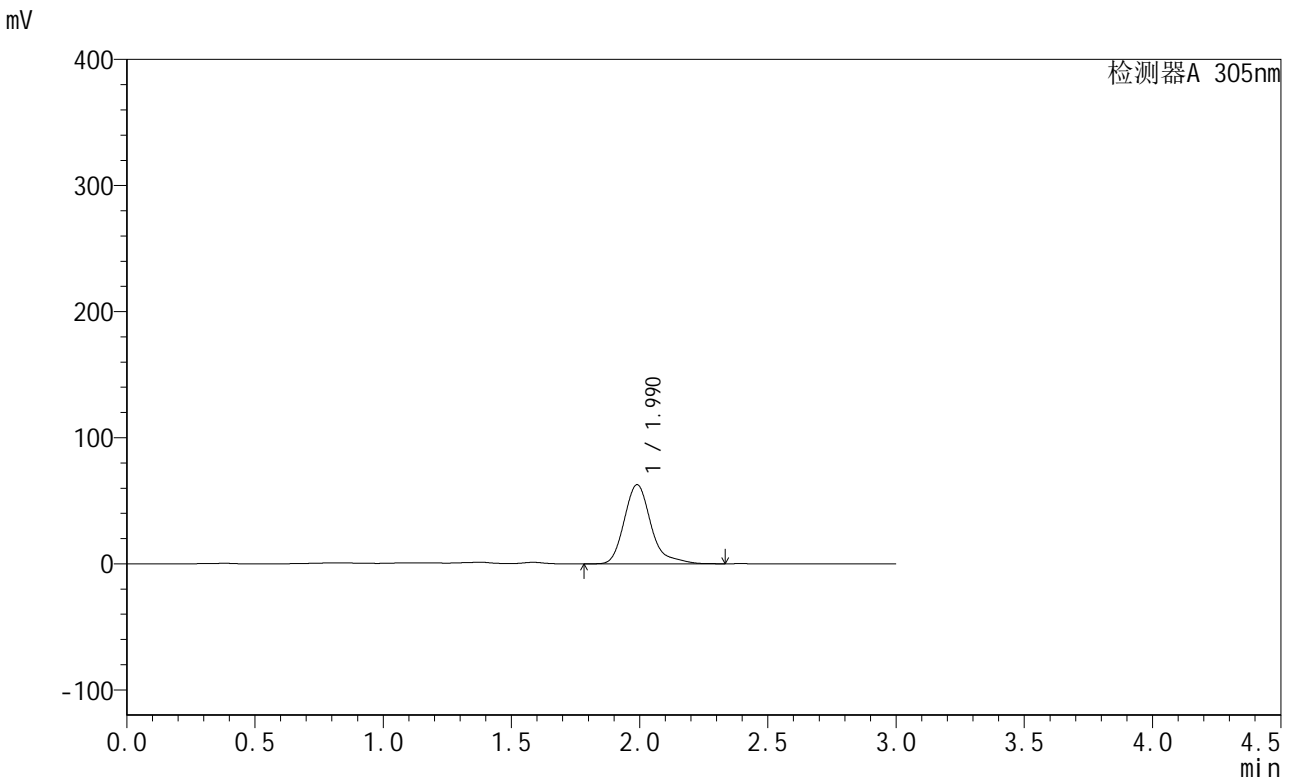


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-879-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

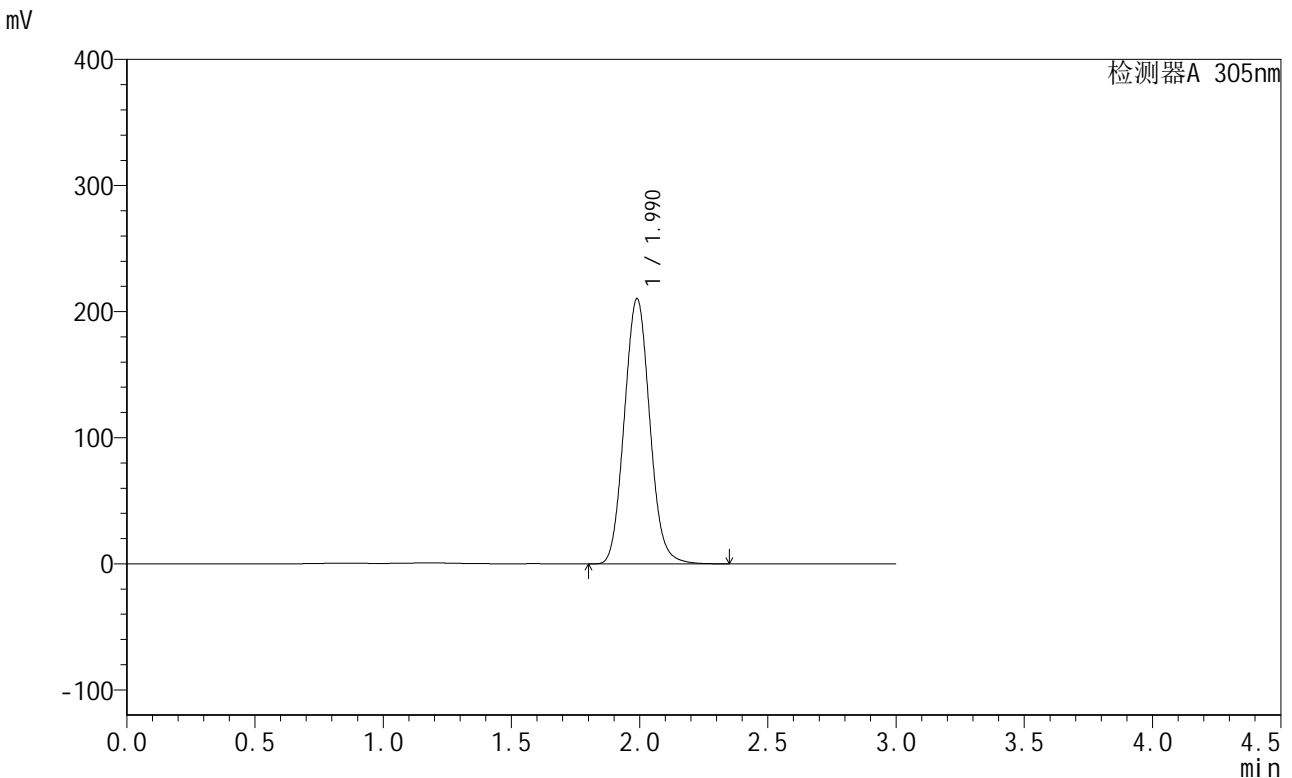
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	454747	100.000	62715	1878	1.284	--
总计		454747	100.000	62715			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-880-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

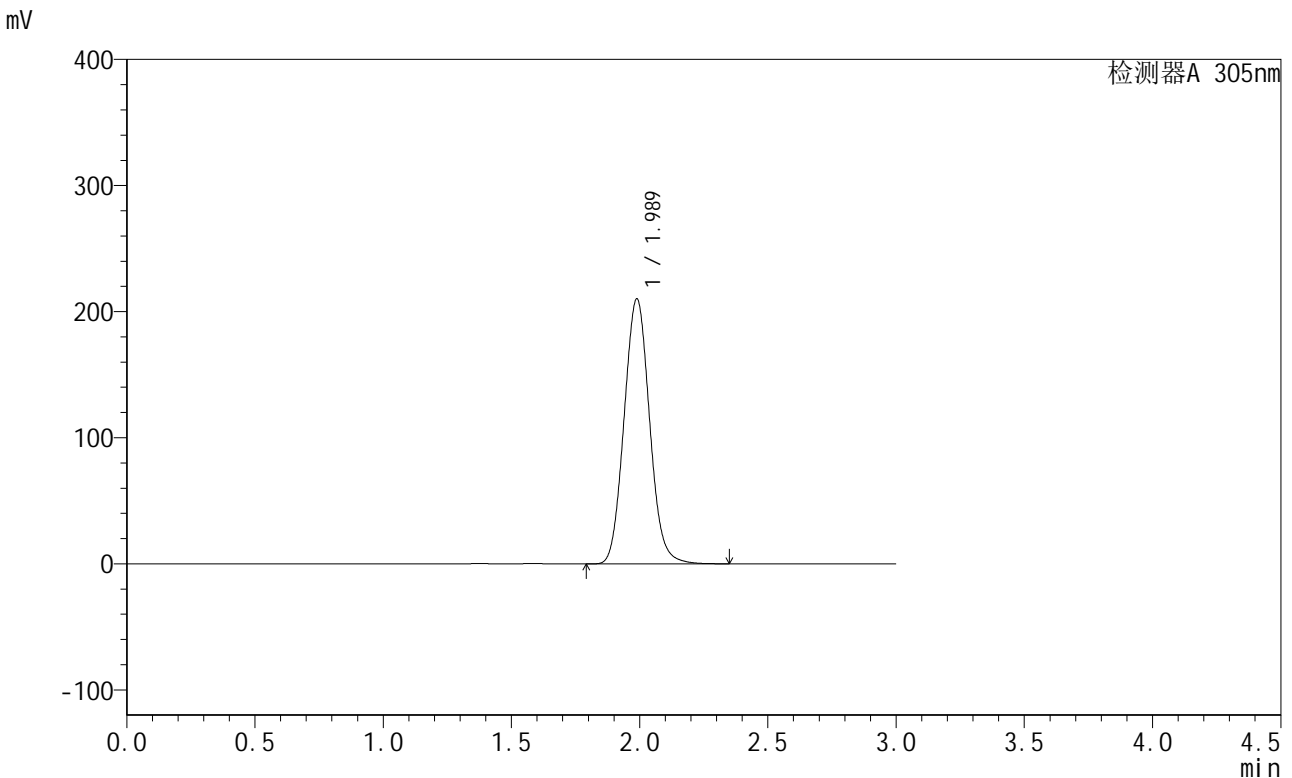
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	1454665	100.000	210350	1926	1.078	--
总计		1454665	100.000	210350			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-210/27-881-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX276-4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 20:33:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 14:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1453395	100.000	210224	1924	1.078	--
总计		1453395	100.000	210224			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



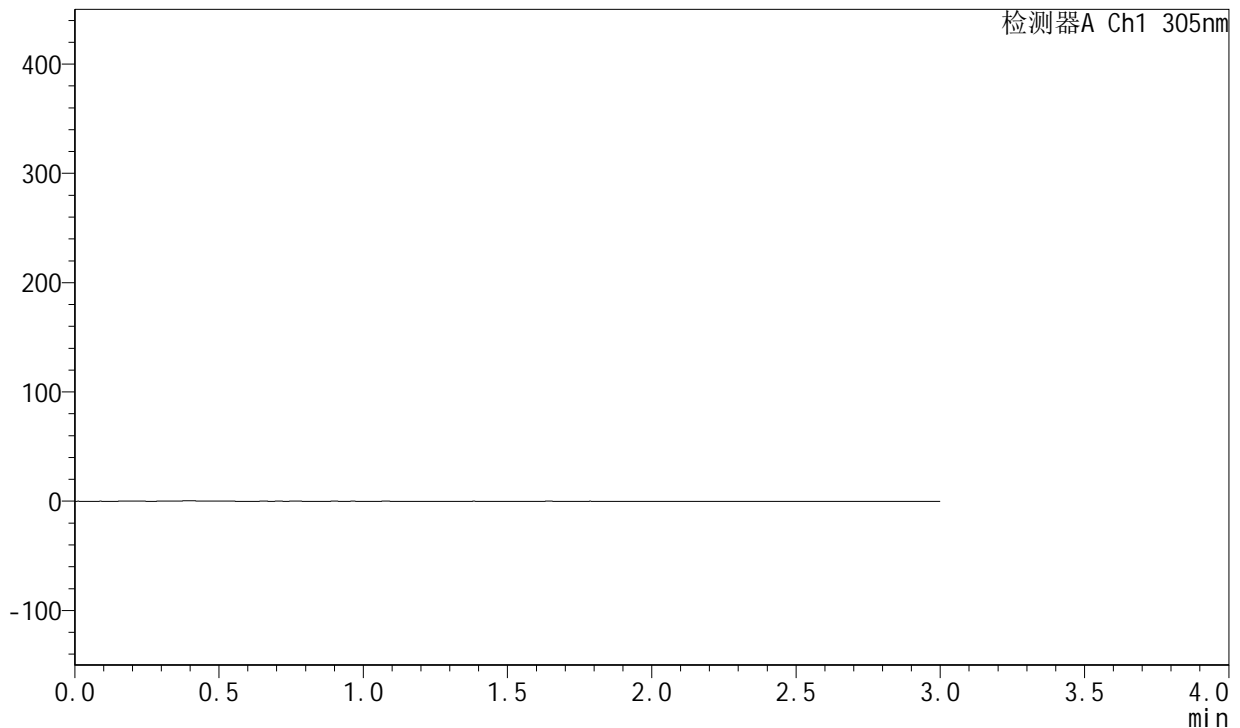
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2524-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:16:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

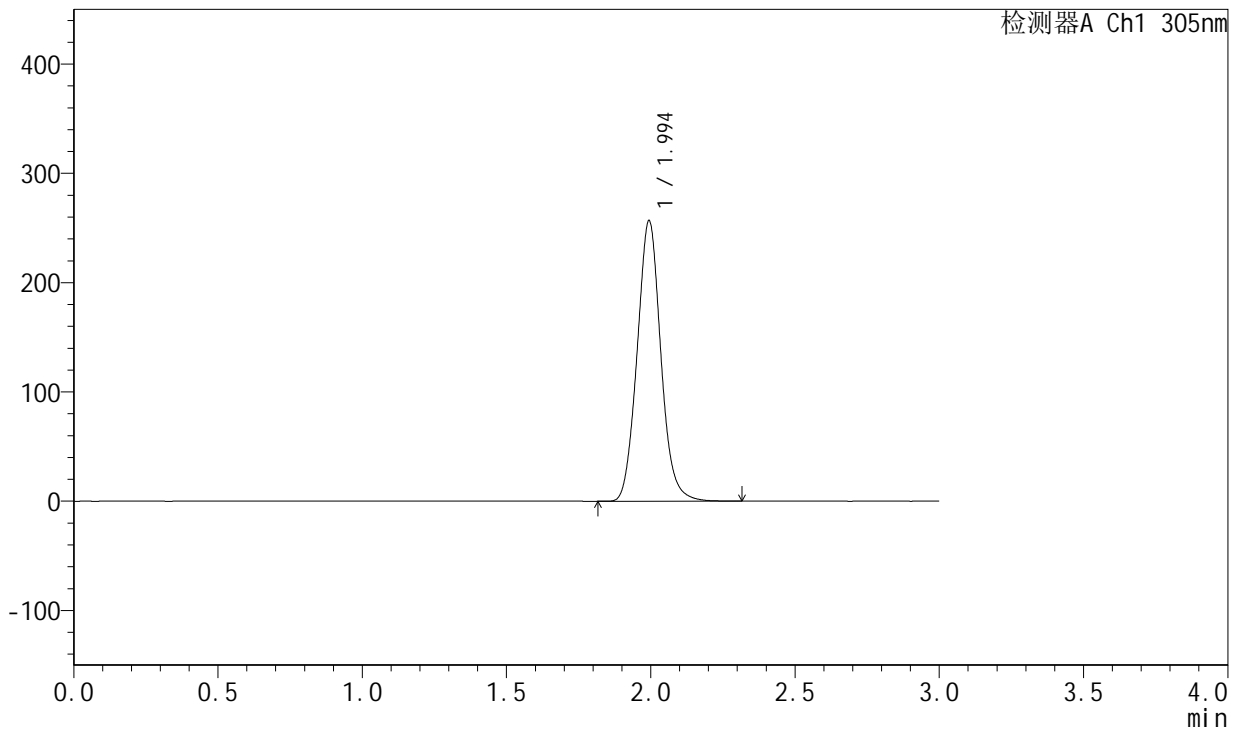
图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2525-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:16:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1459833	100.000	256021	2891	1.079	--
总计		1459833	100.000	256021			

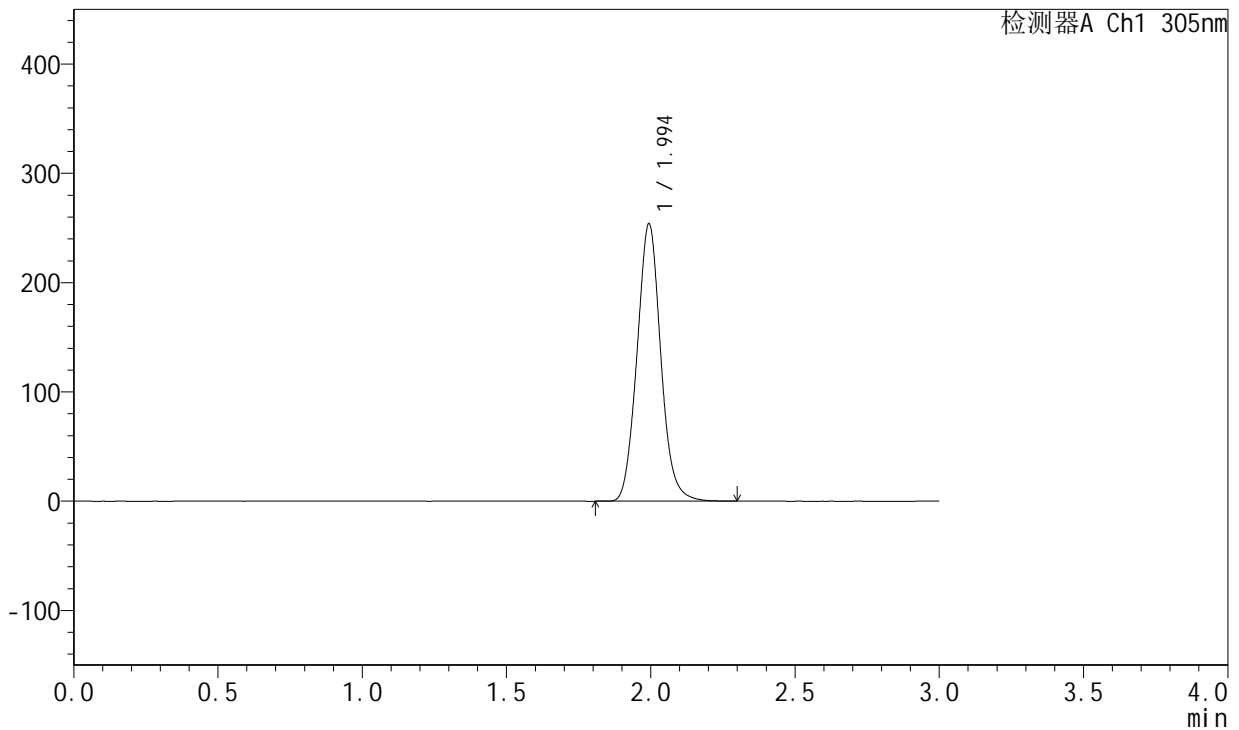
图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2526-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1448117	100.000	253016	2866	1.078	--
总计		1448117	100.000	253016			

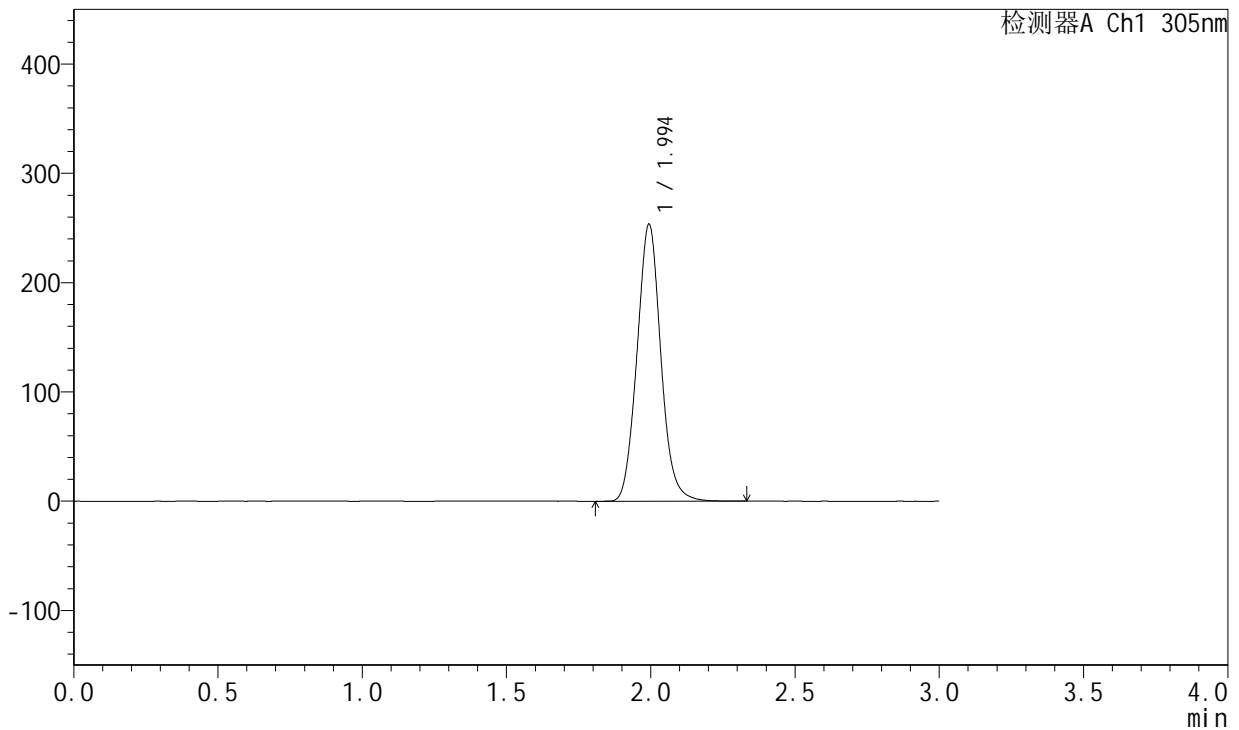
图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2527-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:26:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1451890	100.000	252710	2838	1.077	--
总计		1451890	100.000	252710			

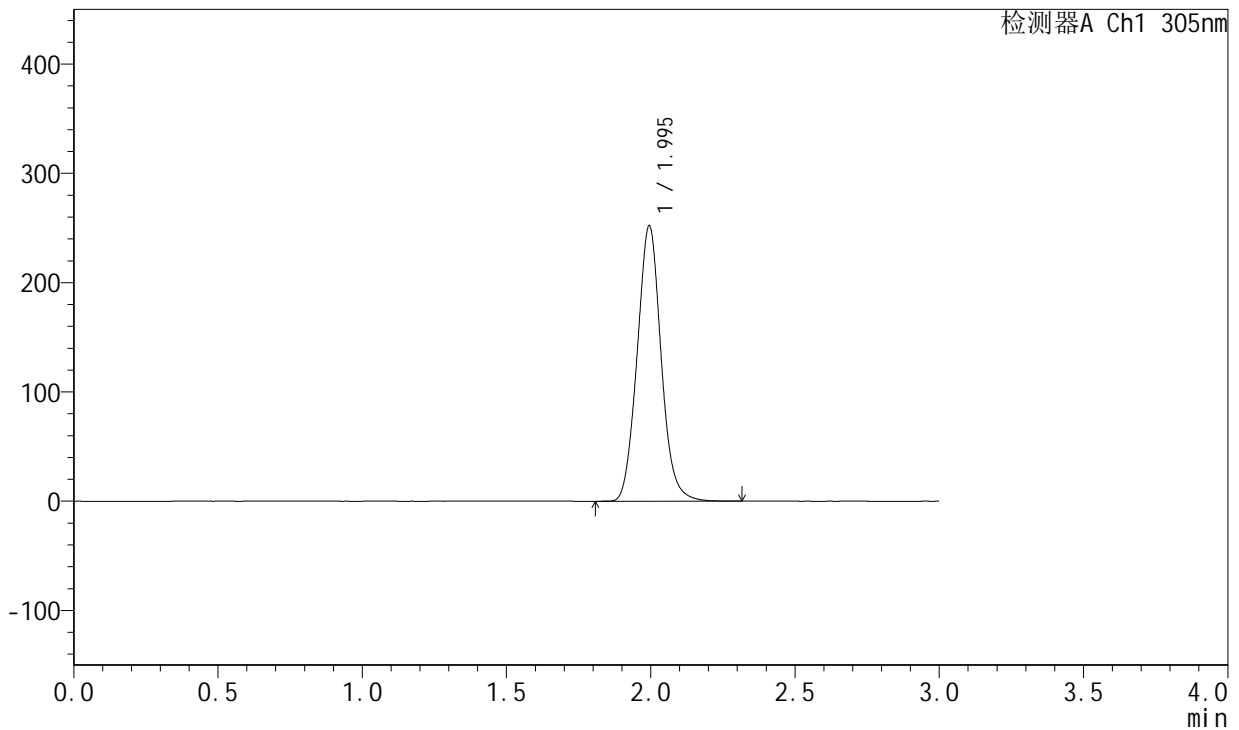
图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2528-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:29:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1449803	100.000	251687	2811	1.074	--
总计		1449803	100.000	251687			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



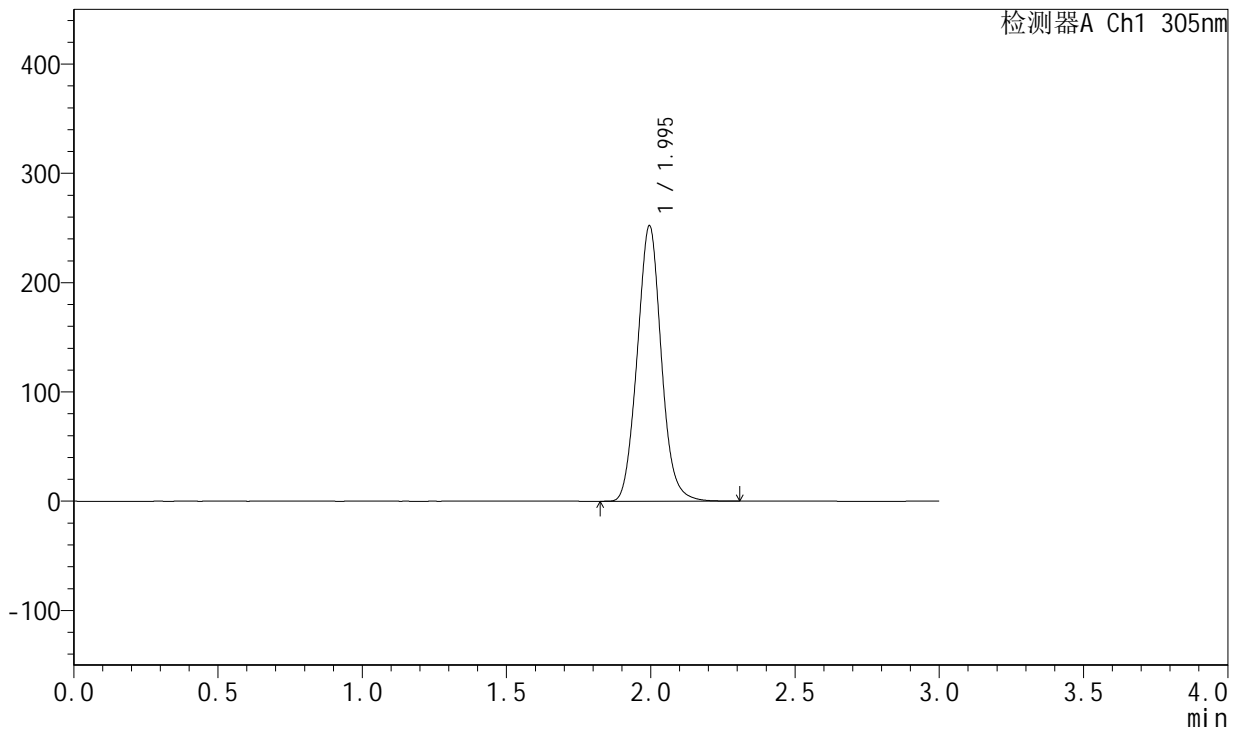
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2529-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1457142	100.000	251937	2780	1.071	--
总计		1457142	100.000	251937			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



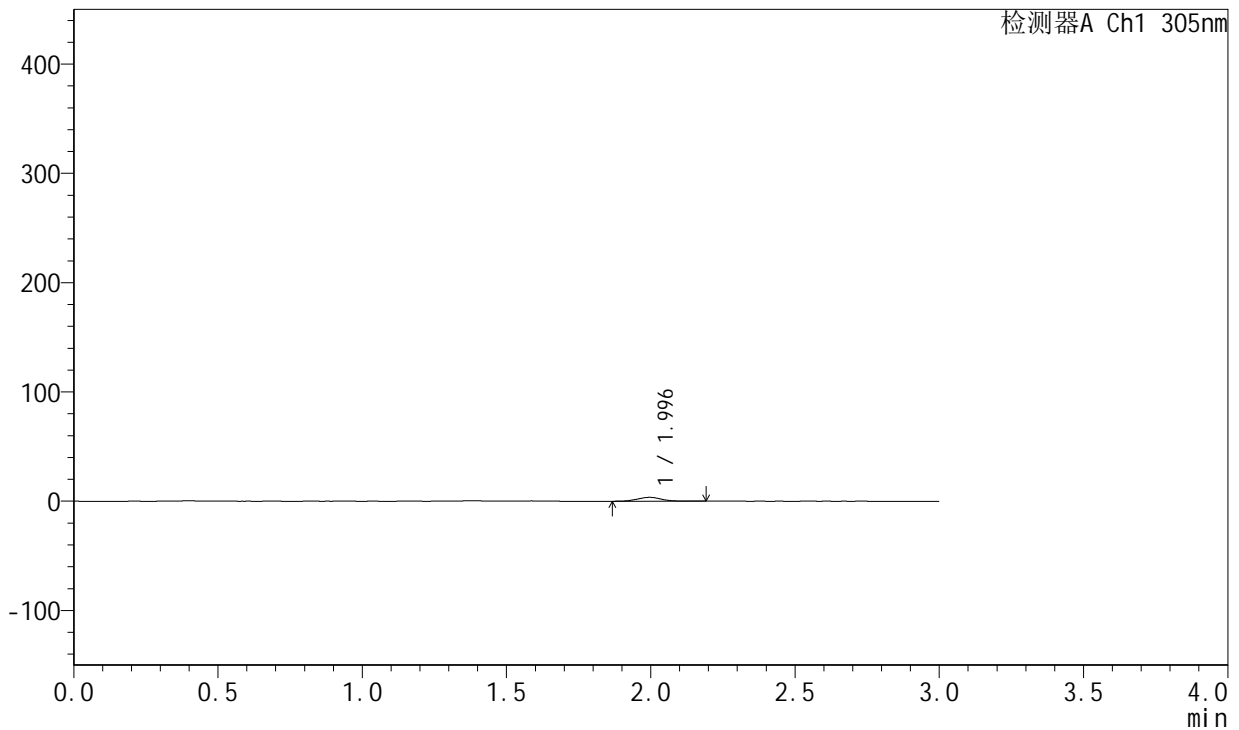
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2530-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20432	100.000	3540	2766	1.058	--
总计		20432	100.000	3540			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



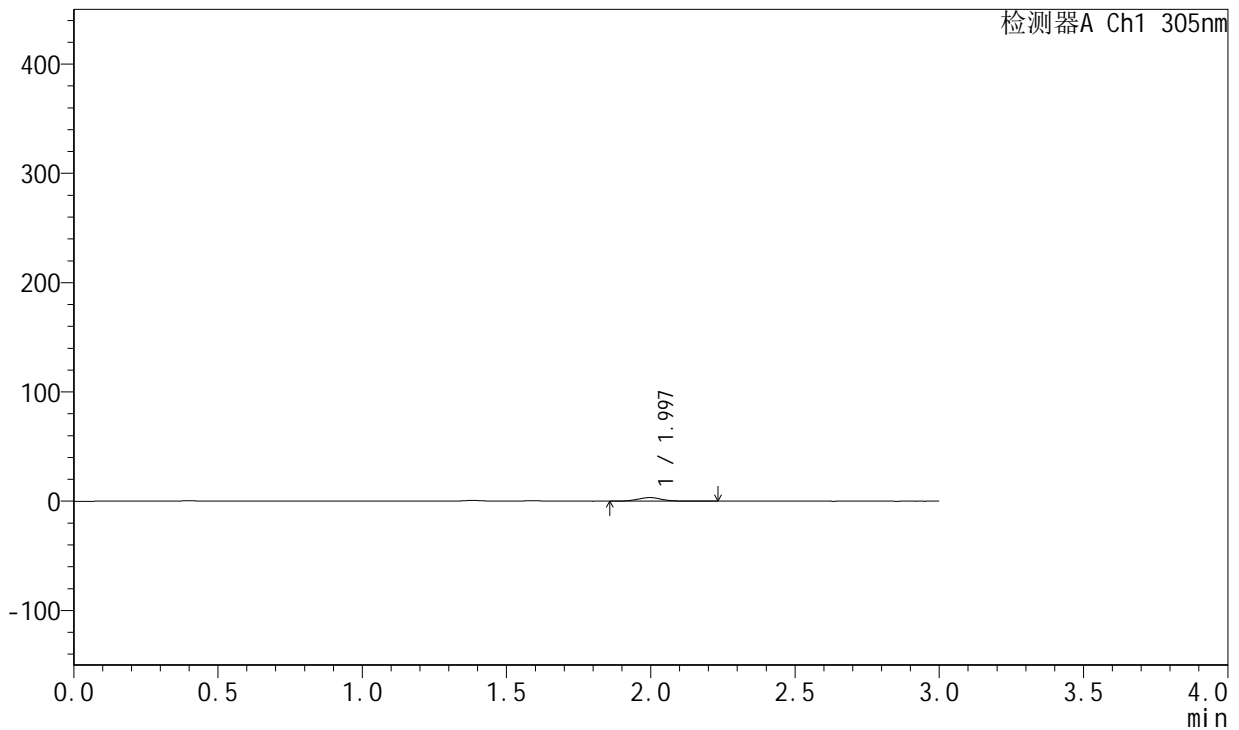
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2531-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	19532	100.000	3327	2715	1.069	--
总计		19532	100.000	3327			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



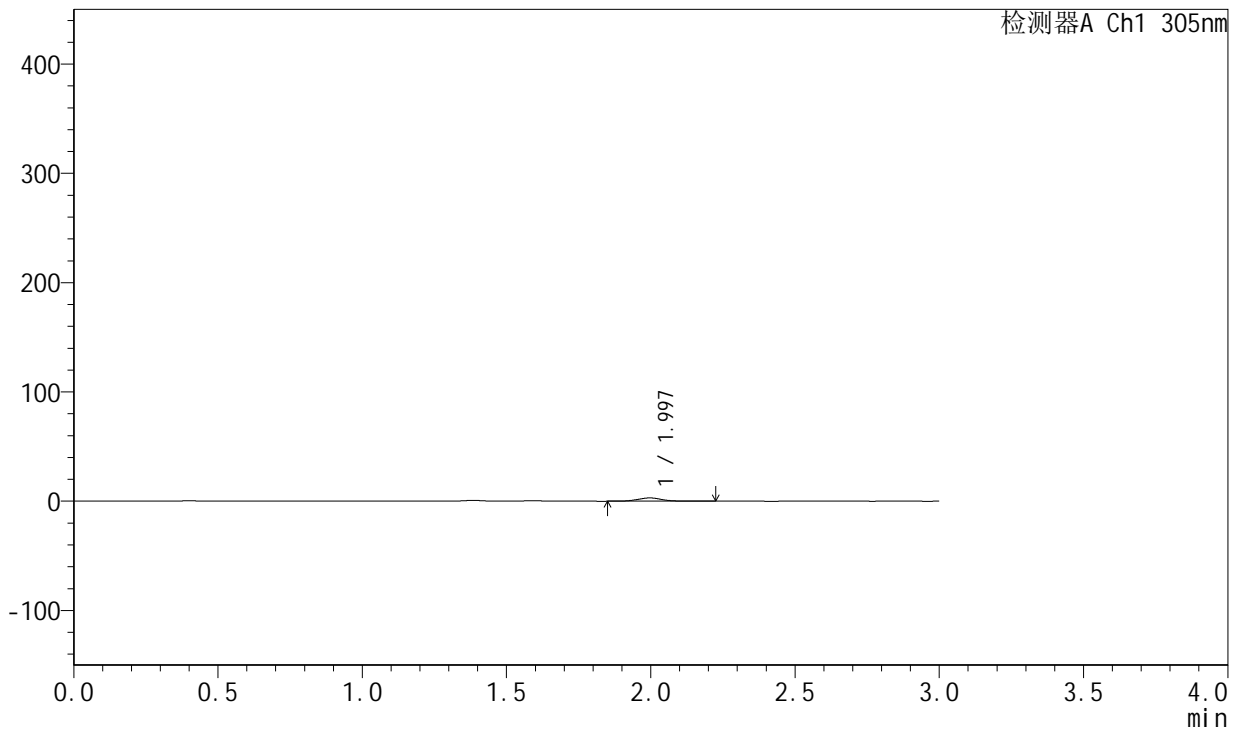
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2532-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:43:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	17796	100.000	3031	2753	1.075	--
总计		17796	100.000	3031			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



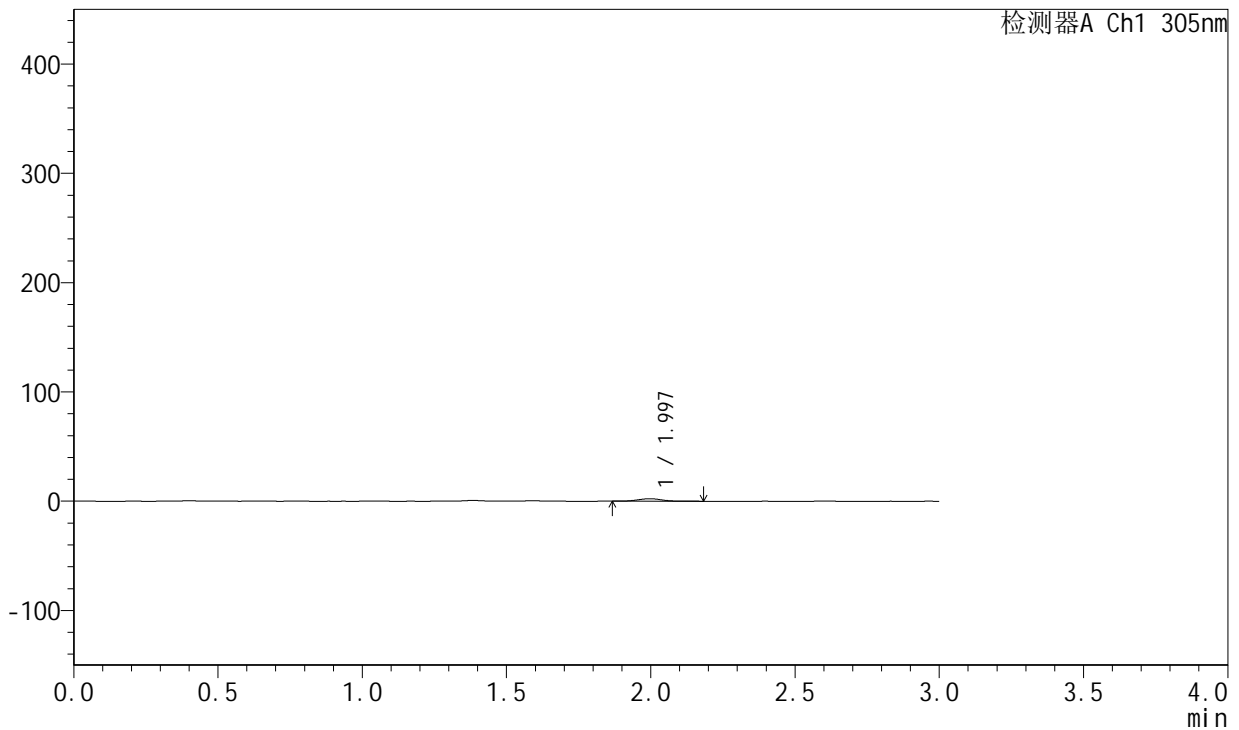
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2533-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	13280	100.000	2297	2792	1.070	--
总计		13280	100.000	2297			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



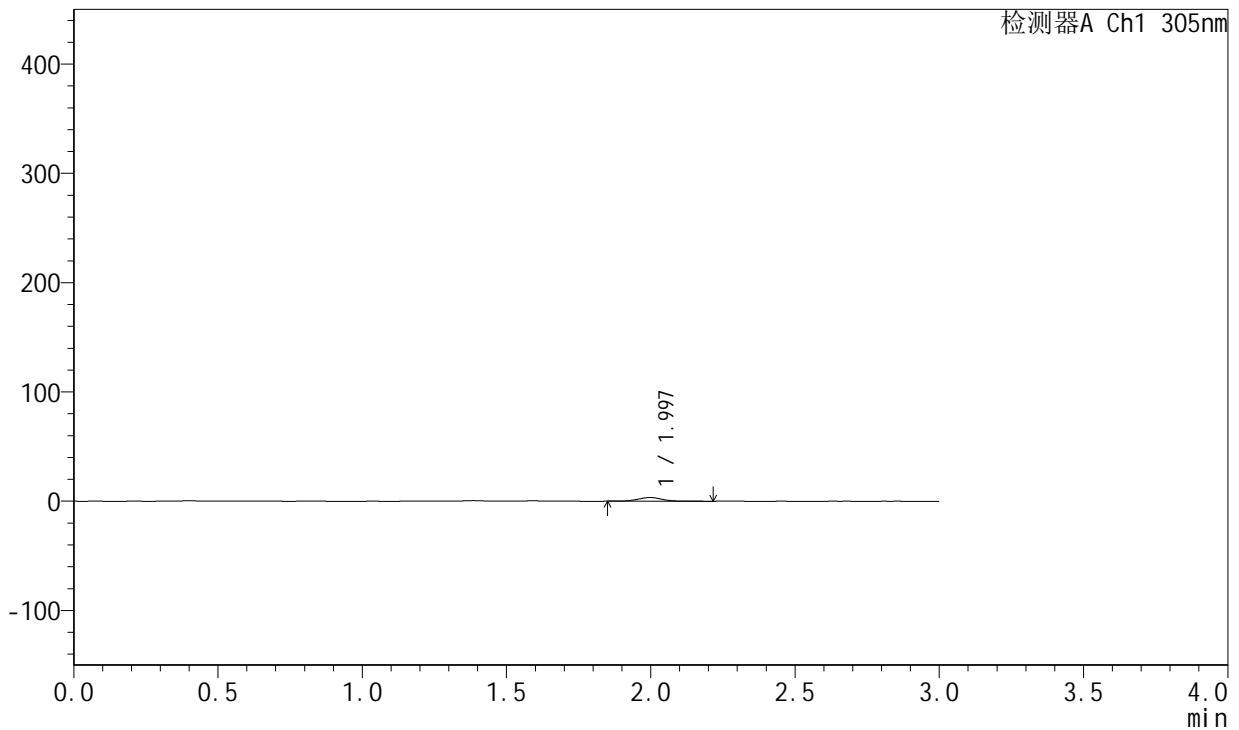
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2534-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:50:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	19807	100.000	3393	2738	1.070	--
总计		19807	100.000	3393			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



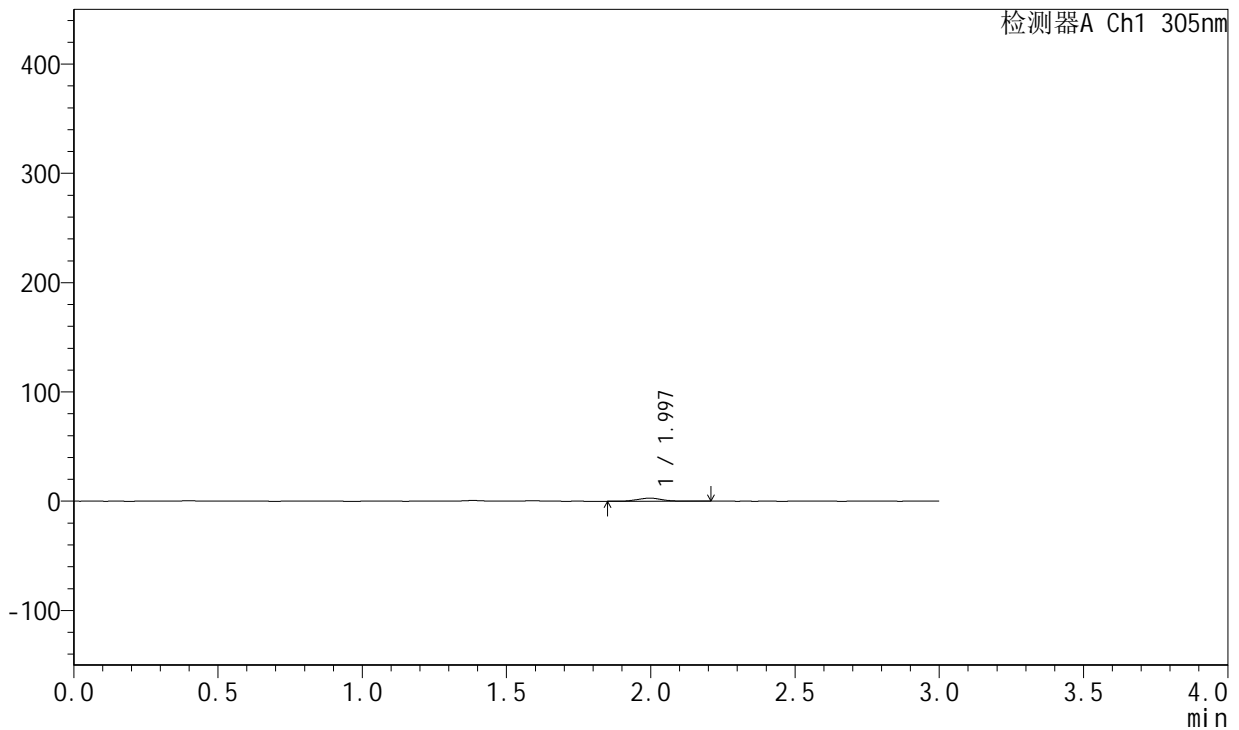
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2535-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	16732	100.000	2845	2682	1.059	--
总计		16732	100.000	2845			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



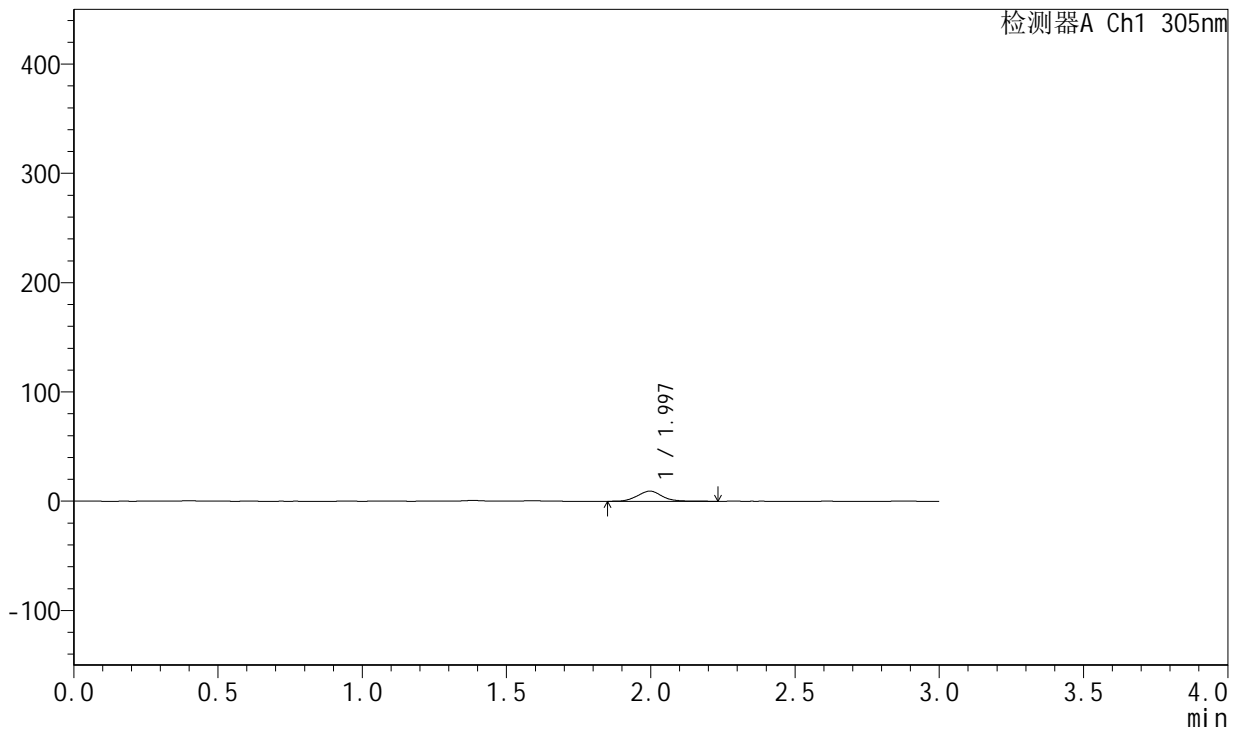
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2536-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:56:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	54094	100.000	9241	2699	1.074	--
总计		54094	100.000	9241			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



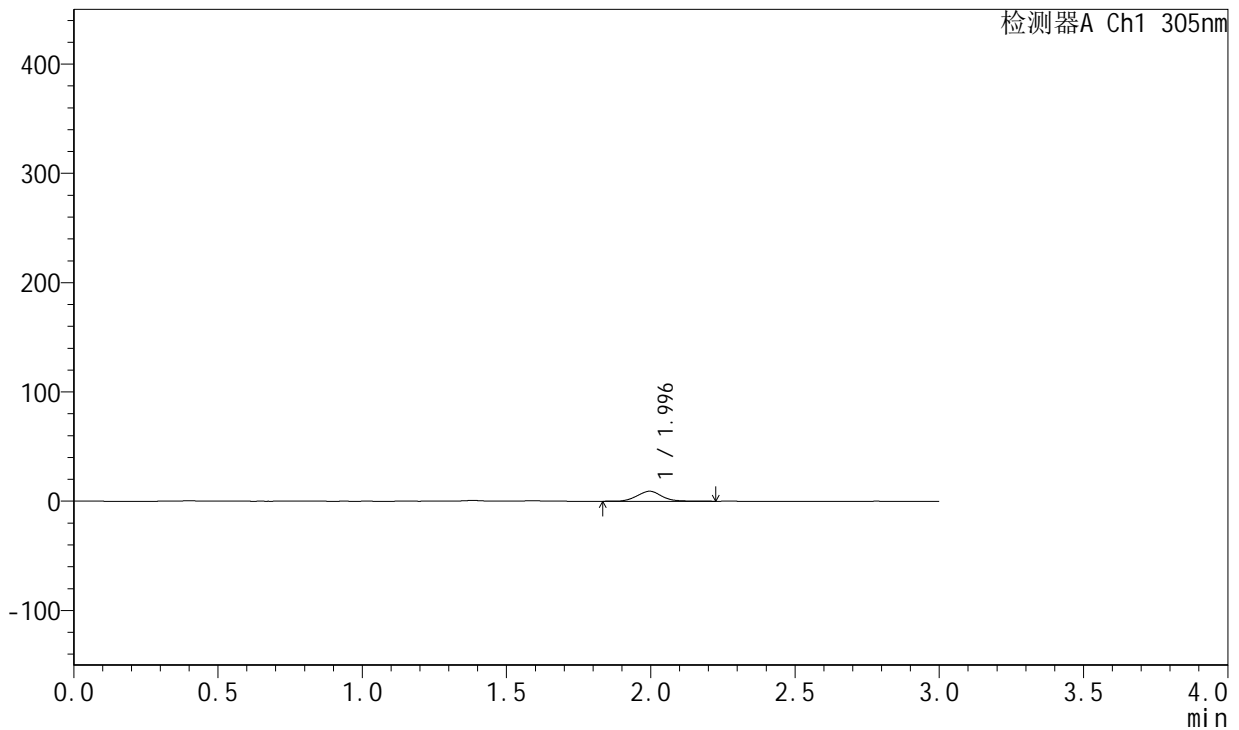
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2537-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:00:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	53594	100.000	9136	2700	1.067	--
总计		53594	100.000	9136			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



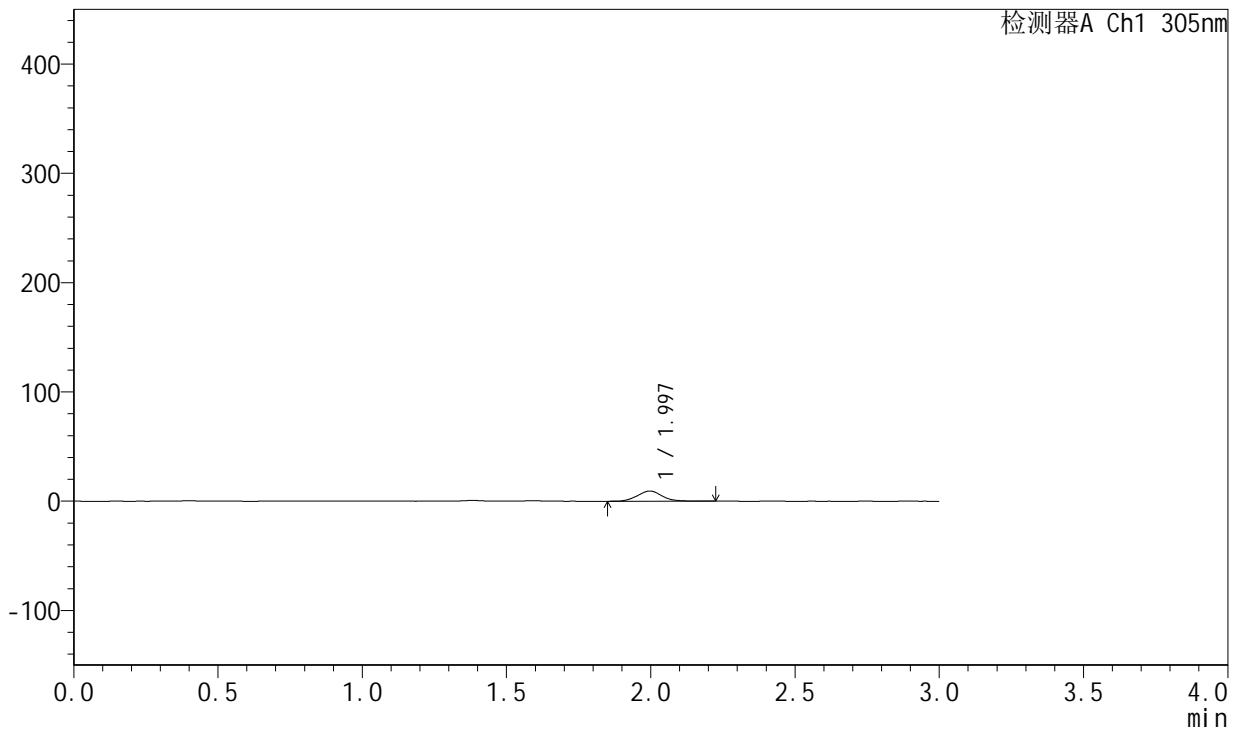
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2538-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:03:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	55202	100.000	9346	2665	1.070	--
总计		55202	100.000	9346			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



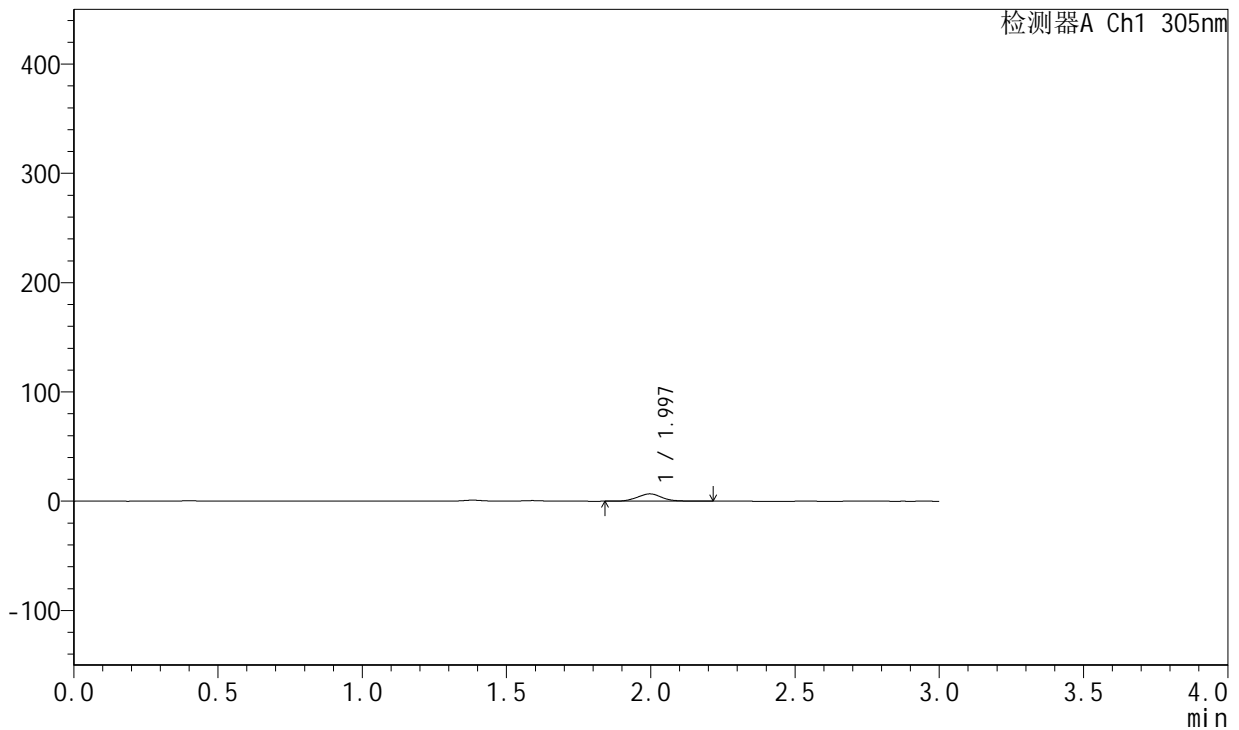
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2539-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	39497	100.000	6719	2658	1.068	--
总计		39497	100.000	6719			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



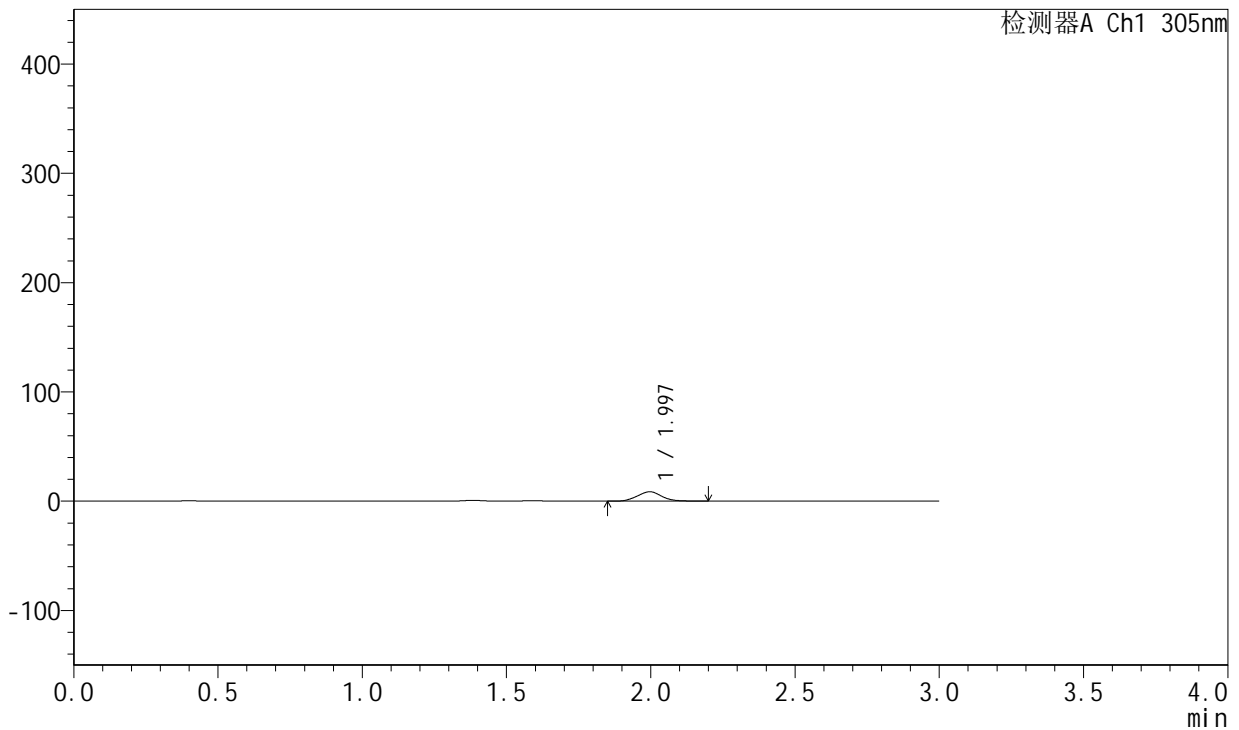
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2540-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	50752	100.000	8628	2645	1.066	--
总计		50752	100.000	8628			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



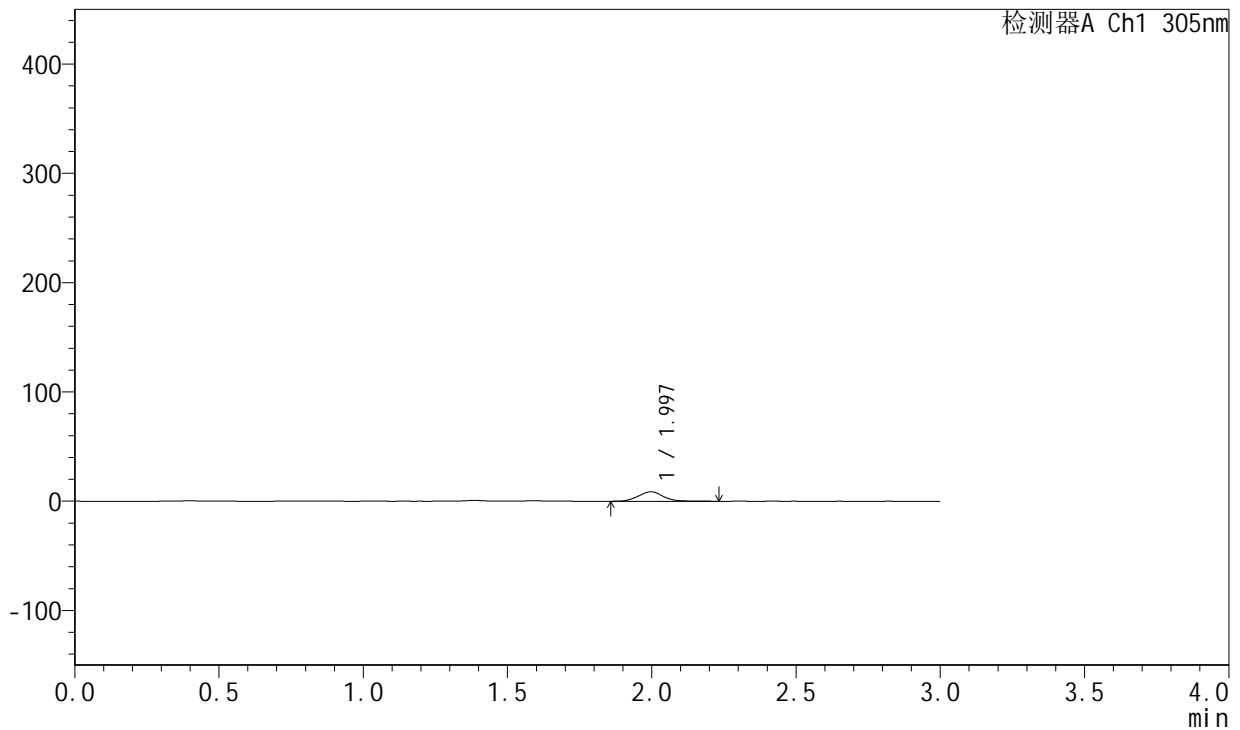
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2541-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	51227	100.000	8655	2628	1.065	--
总计		51227	100.000	8655			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



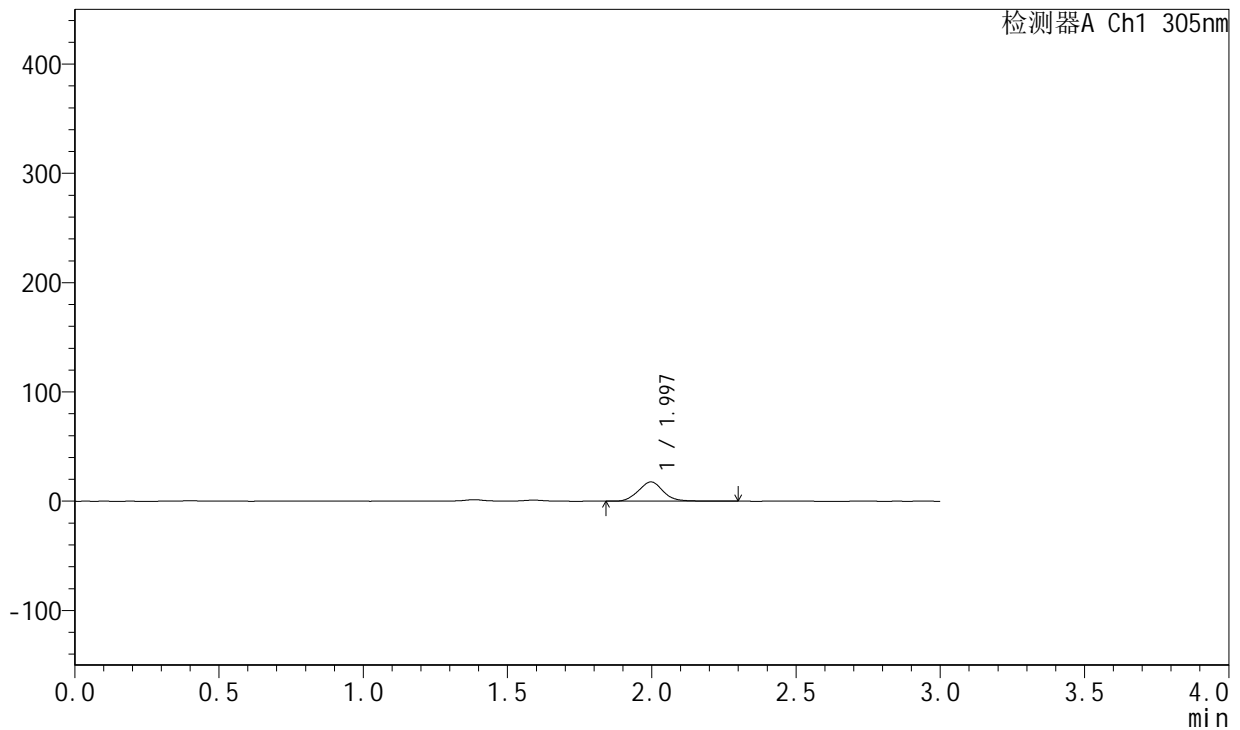
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2542-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:17:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	105362	100.000	17659	2618	1.067	--
总计		105362	100.000	17659			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



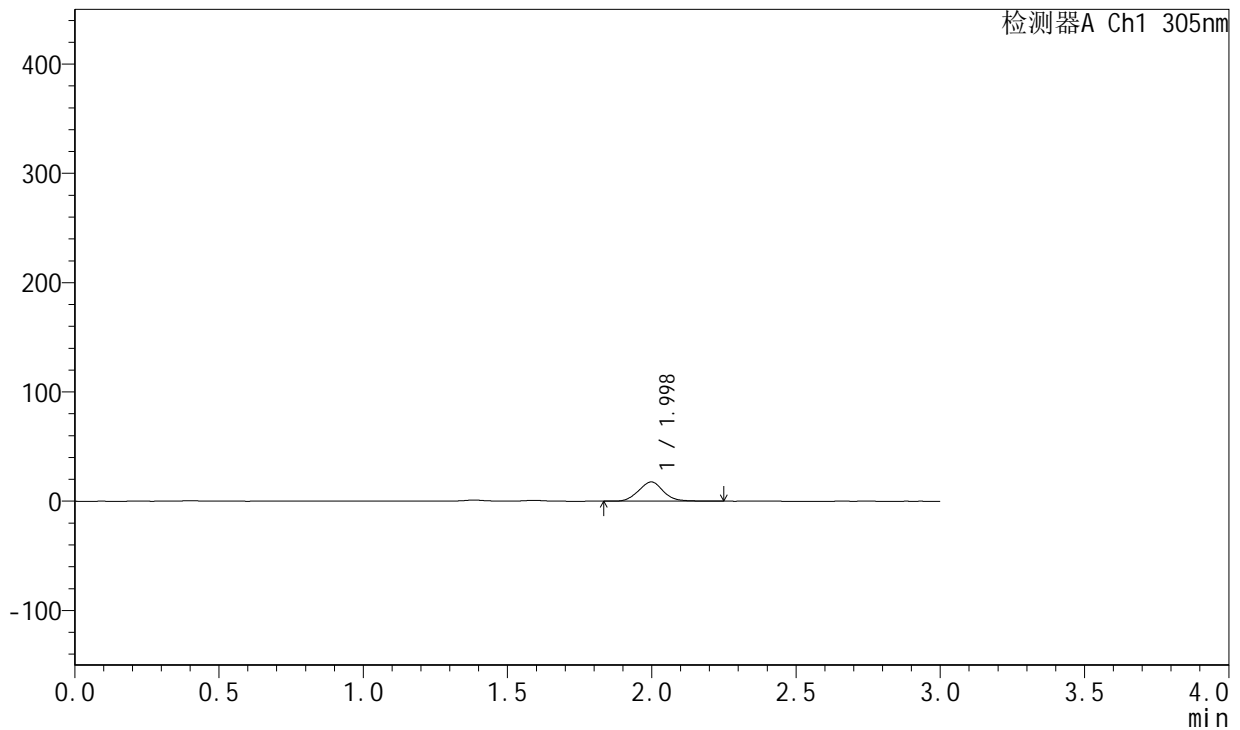
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2543-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:20:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	105133	100.000	17643	2600	1.065	--
总计		105133	100.000	17643			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



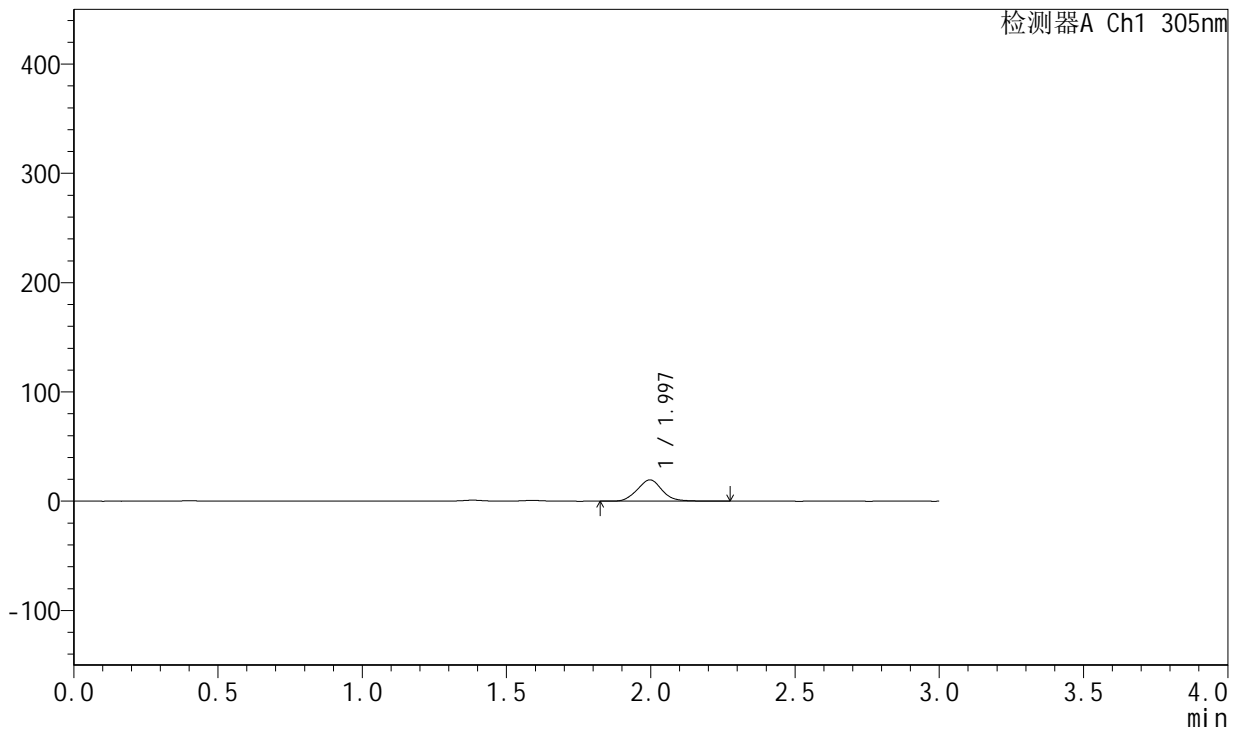
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2544-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	116601	100.000	19511	2602	1.062	--
总计		116601	100.000	19511			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



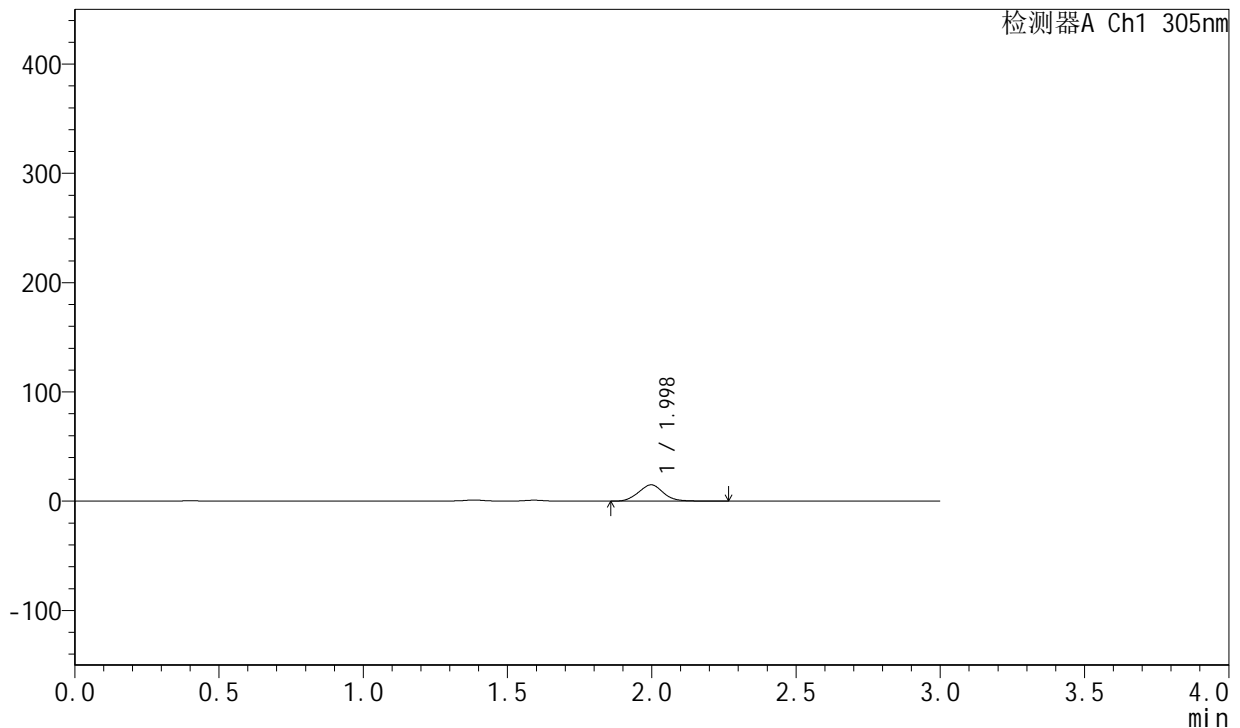
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2545-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:17:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	89919	100.000	14995	2582	1.065	--
总计		89919	100.000	14995			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



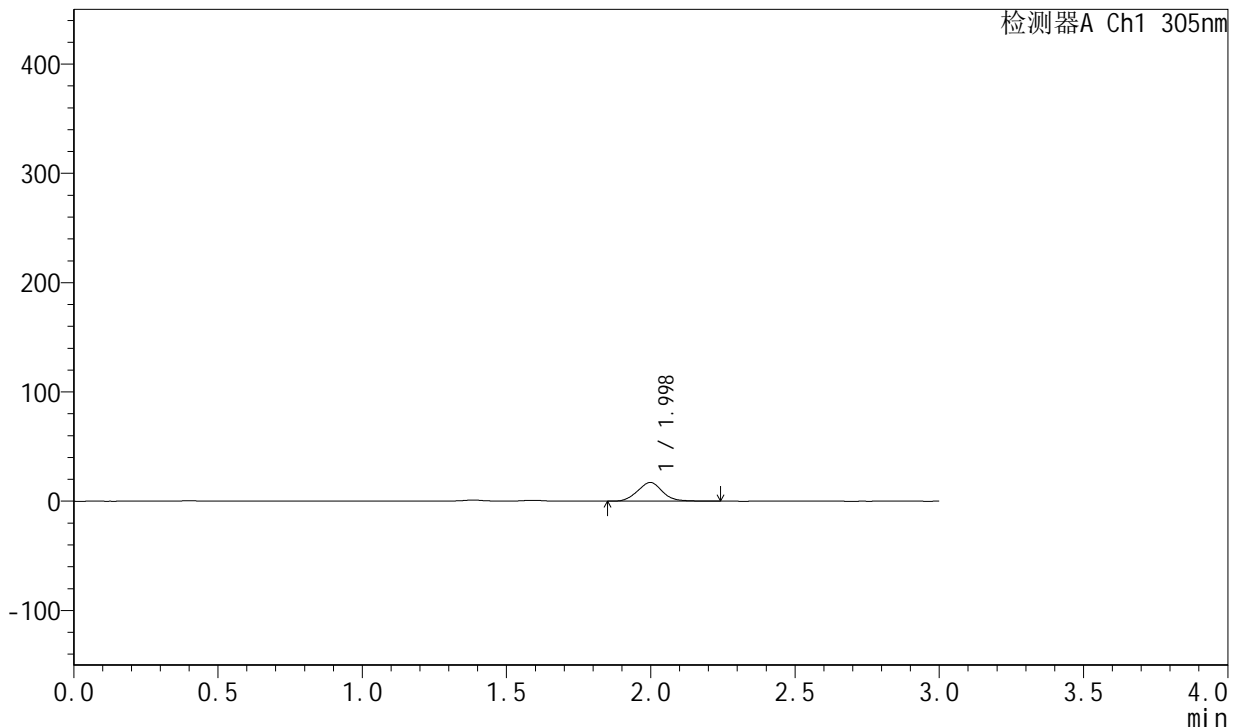
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2546-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	102538	100.000	17103	2574	1.061	--
总计		102538	100.000	17103			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



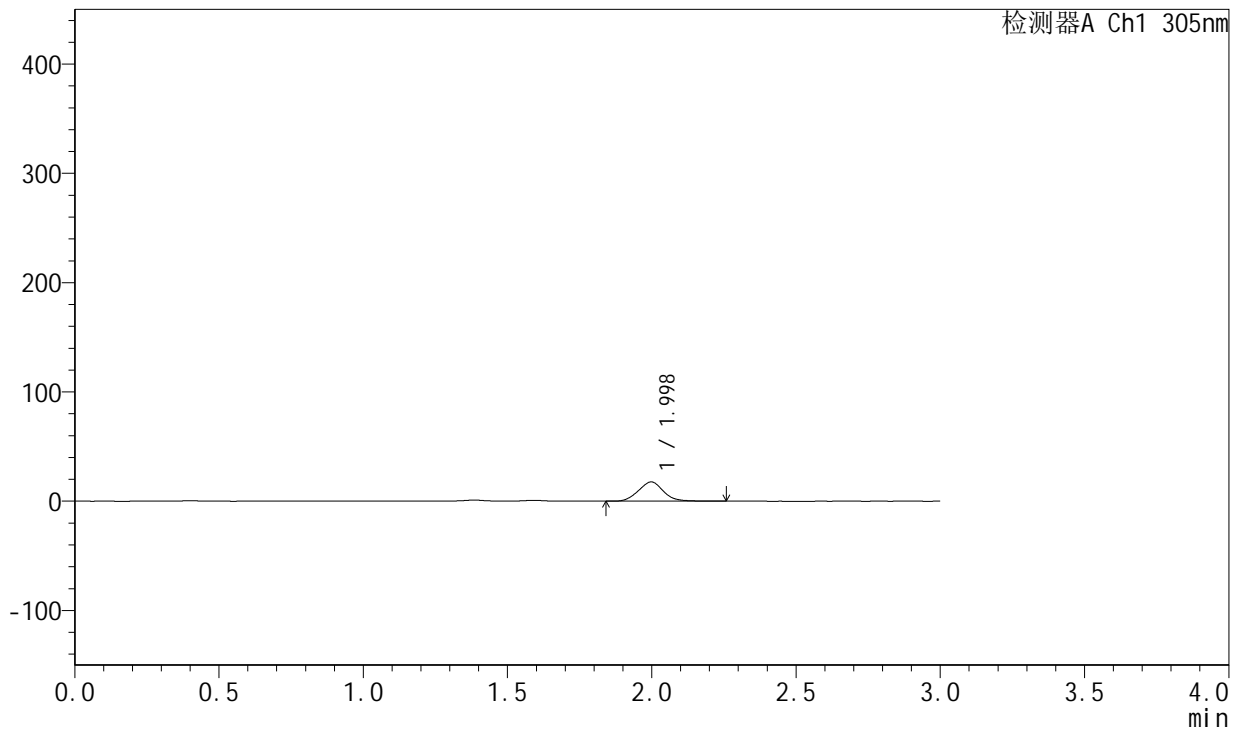
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2547-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	106034	100.000	17639	2554	1.061	--
总计		106034	100.000	17639			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



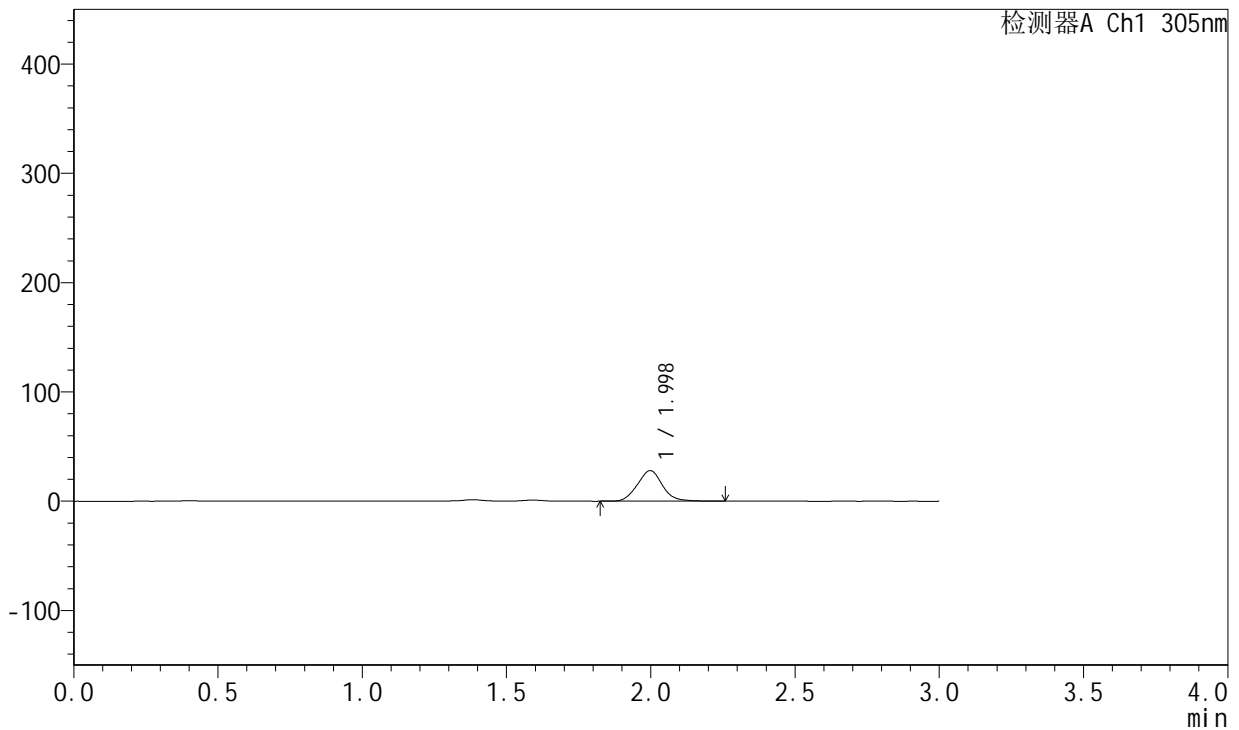
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2548-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	168978	100.000	28025	2552	1.064	--
总计		168978	100.000	28025			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



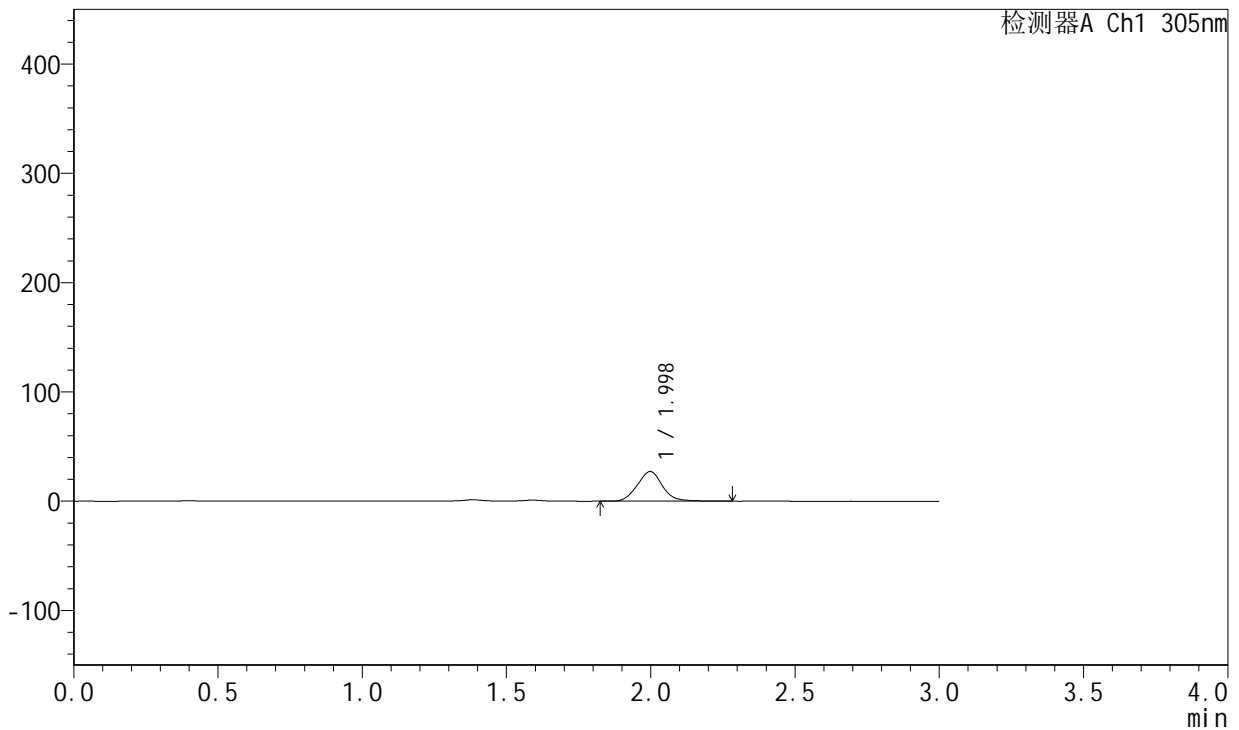
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2549-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	164406	100.000	27172	2536	1.064	--
总计		164406	100.000	27172			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



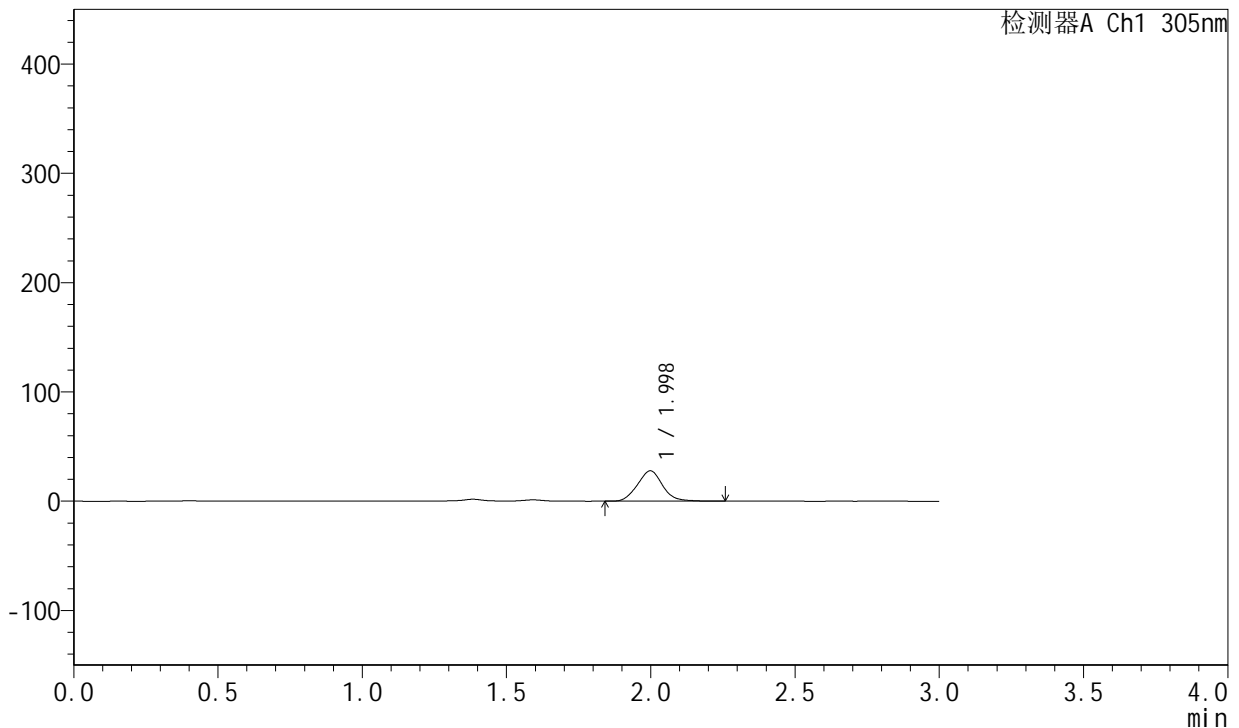
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2550-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	168429	100.000	27797	2527	1.063	--
总计		168429	100.000	27797			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



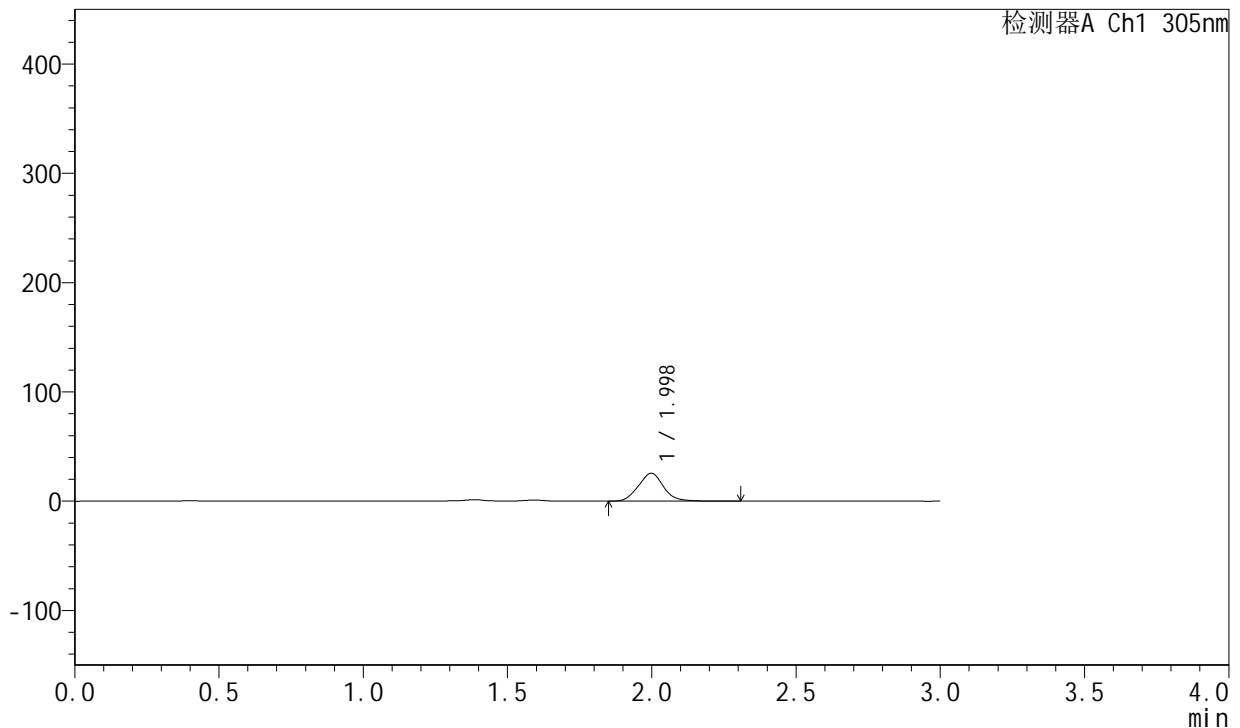
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2551-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	155302	100.000	25527	2511	1.063	--
总计		155302	100.000	25527			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



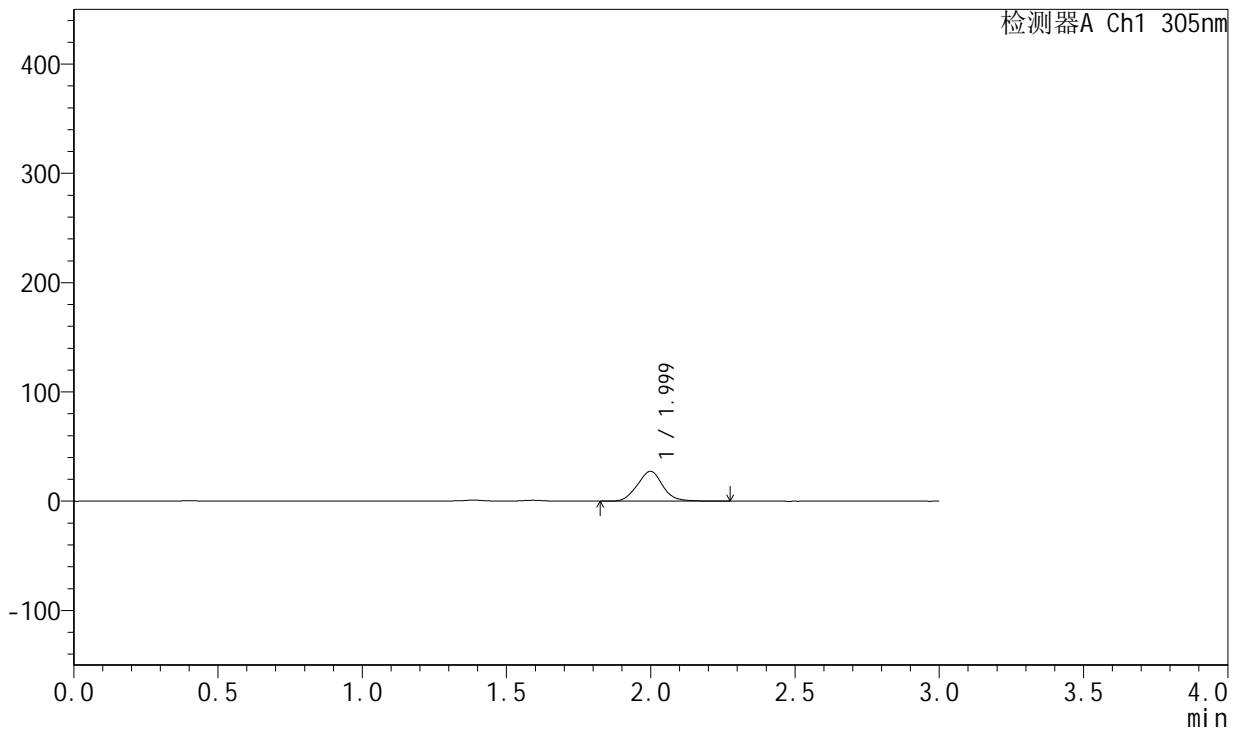
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2552-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	167385	100.000	27336	2467	1.056	--
总计		167385	100.000	27336			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



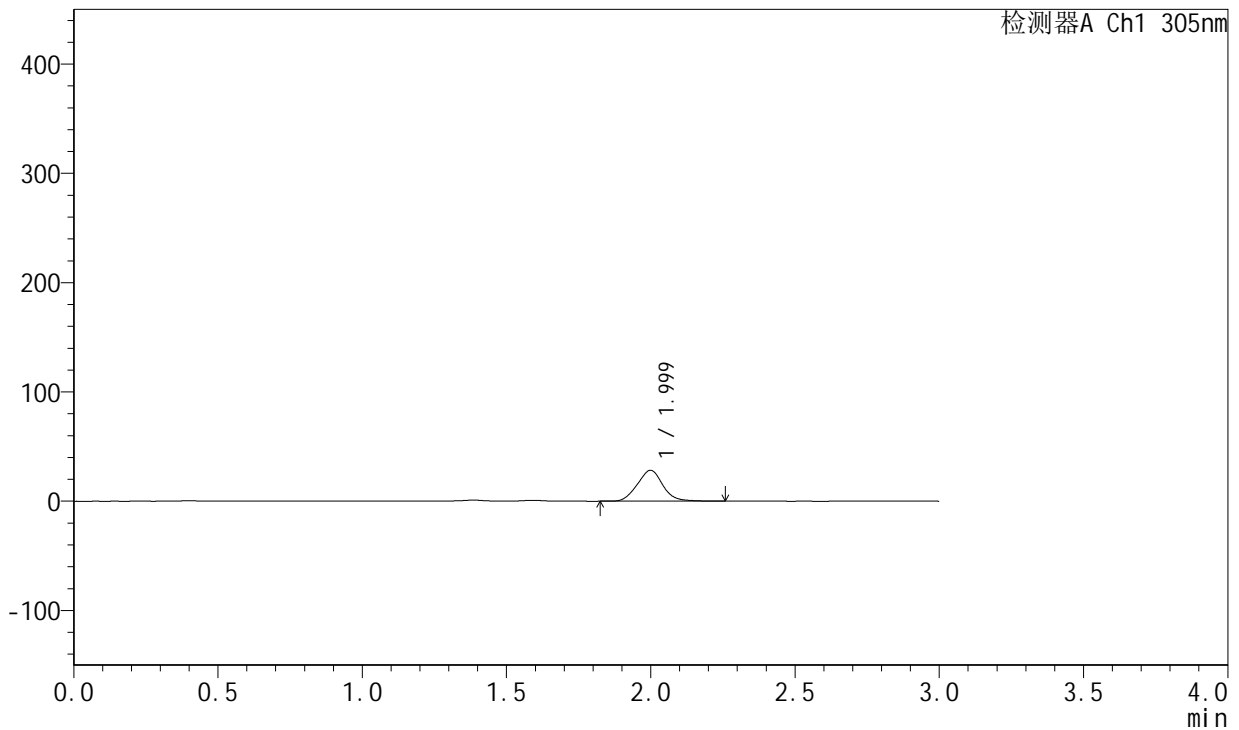
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2553-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	173848	100.000	28272	2446	1.053	--
总计		173848	100.000	28272			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



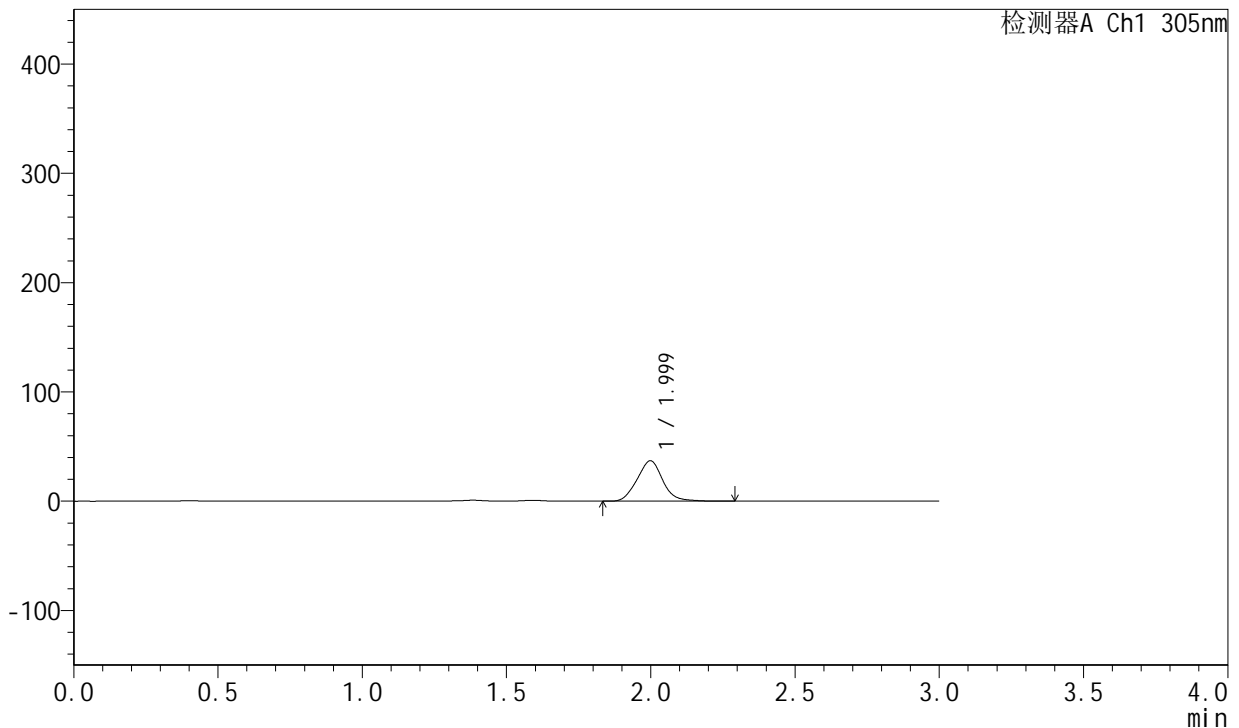
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2554-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	228194	100.000	36945	2430	1.062	--
总计		228194	100.000	36945			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



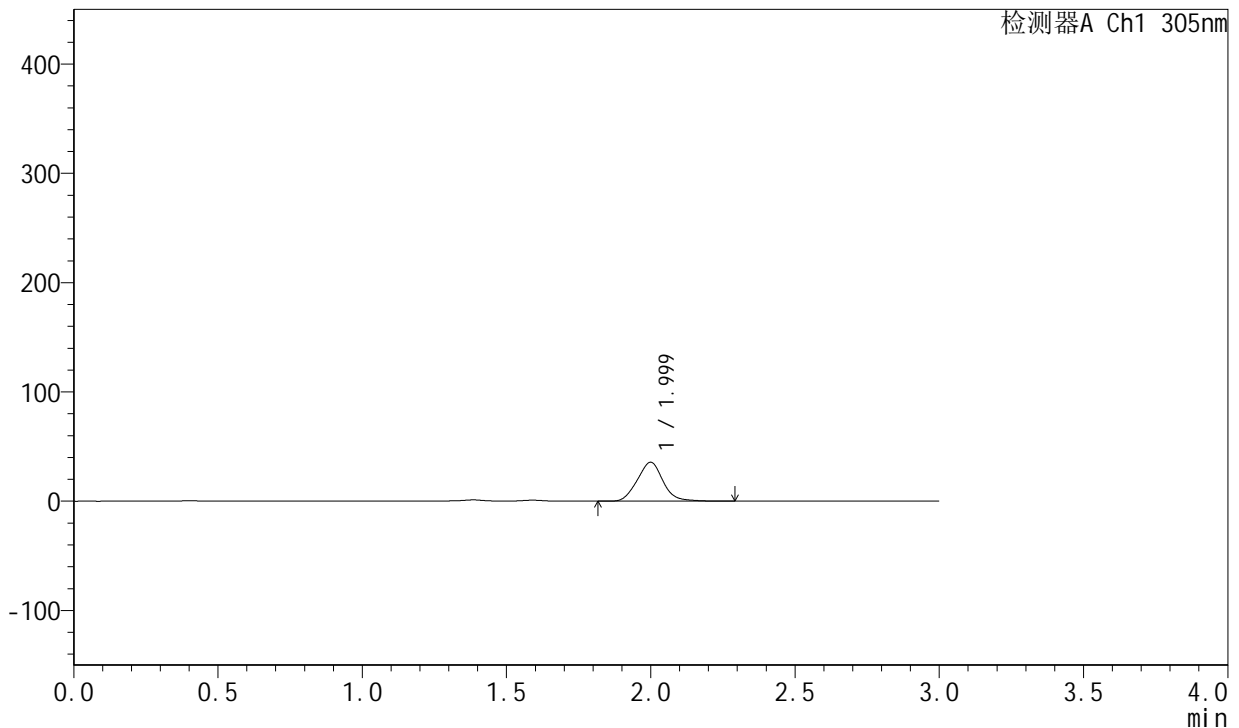
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2555-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	220814	100.000	35549	2408	1.062	--
总计		220814	100.000	35549			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



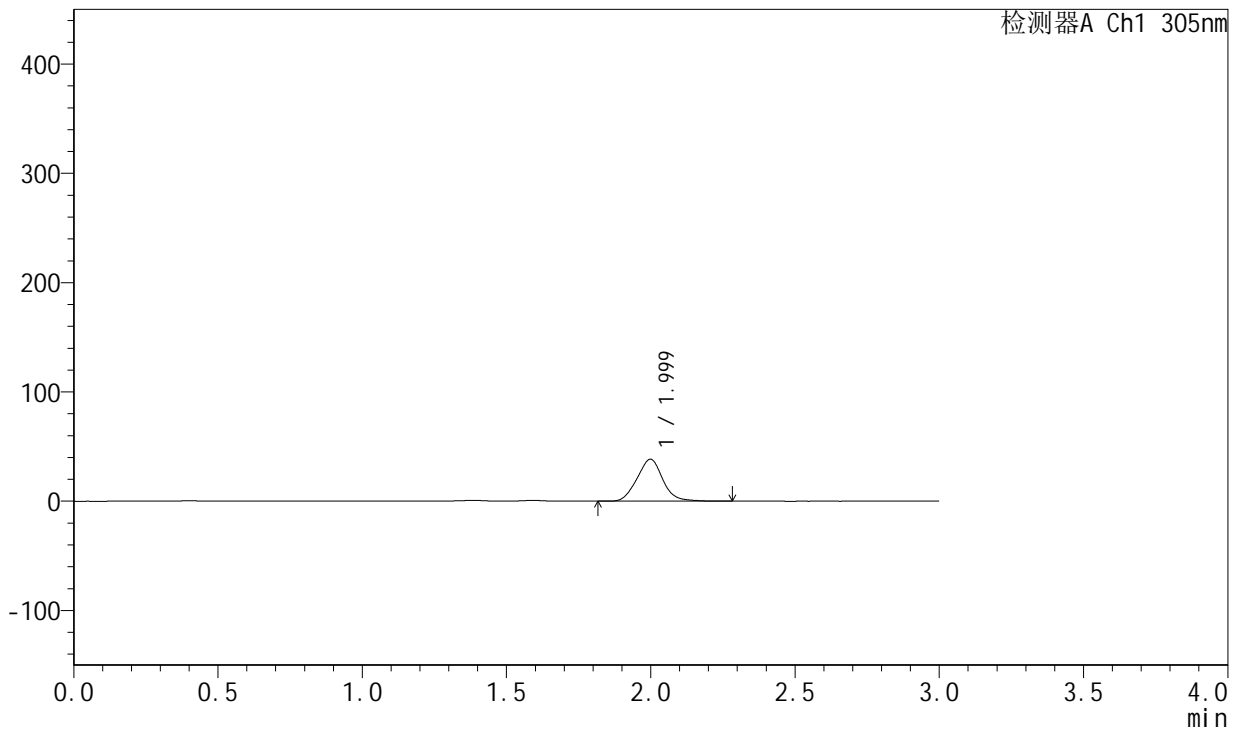
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2556-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	237993	100.000	38346	2402	1.056	--
总计		237993	100.000	38346			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



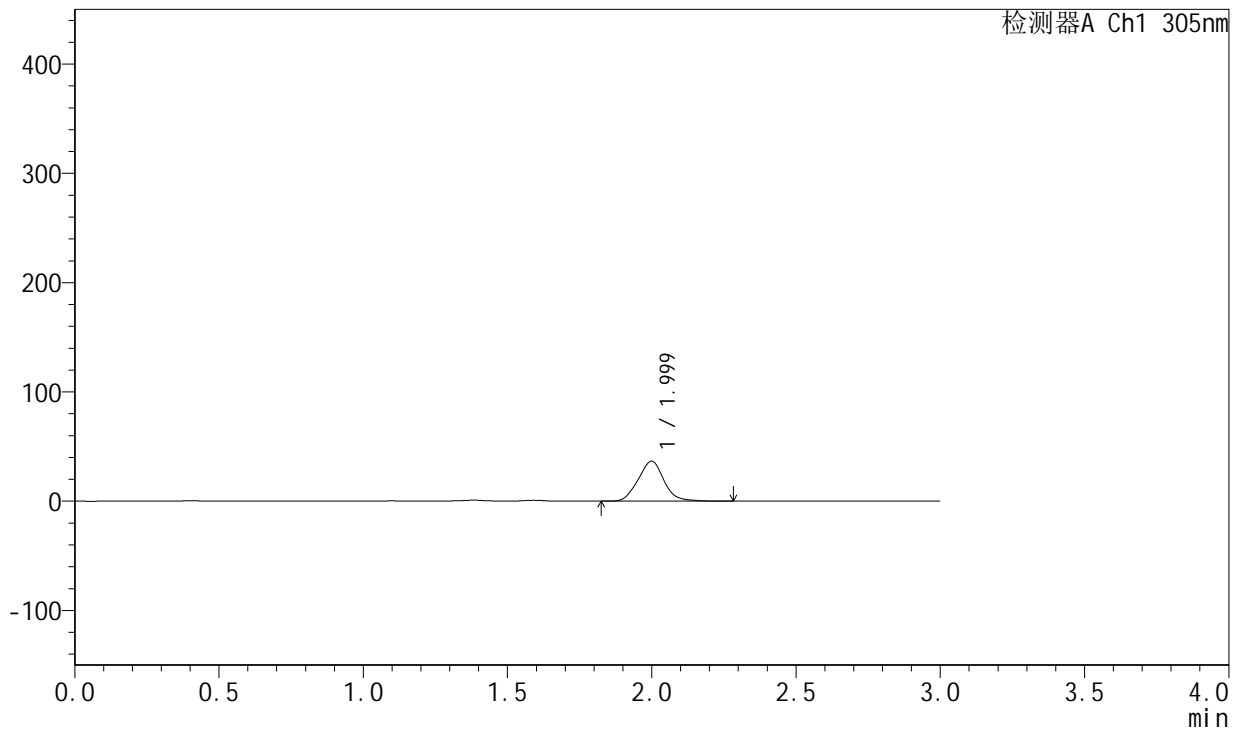
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2557-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	227349	100.000	36531	2389	1.058	--
总计		227349	100.000	36531			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



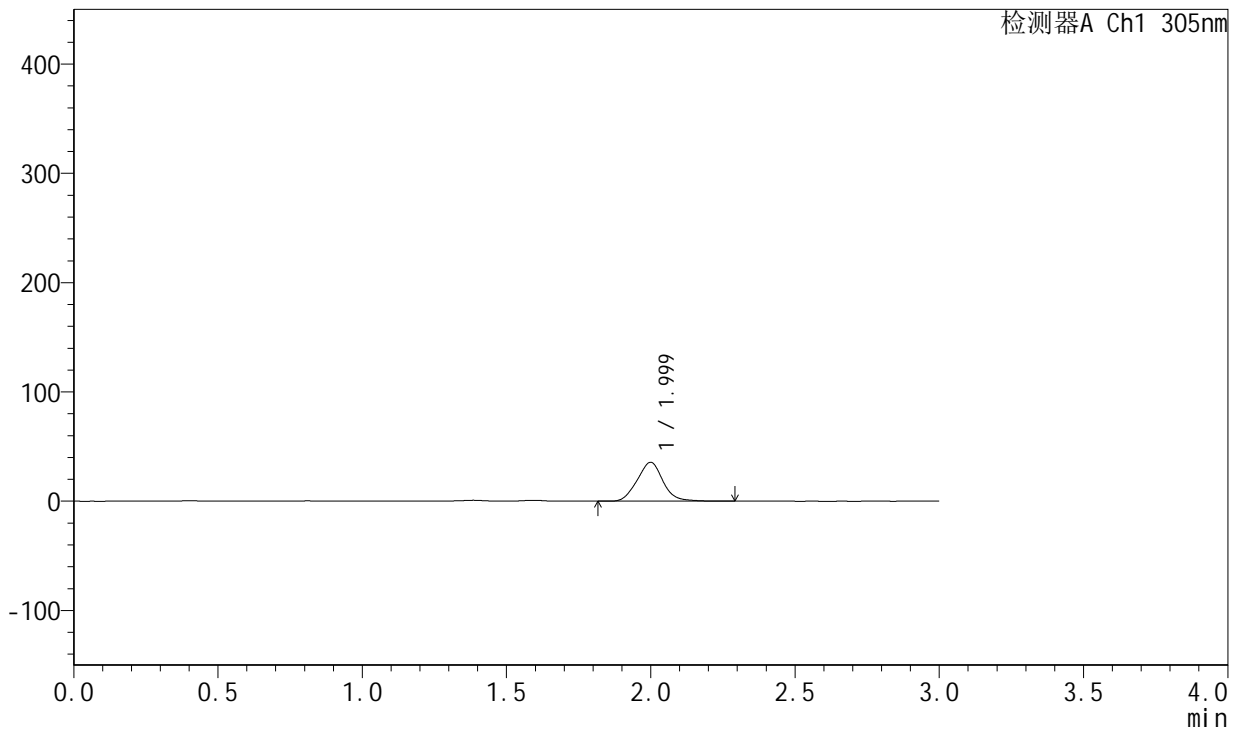
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2558-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:11:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	220748	100.000	35491	2393	1.054	--
总计		220748	100.000	35491			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



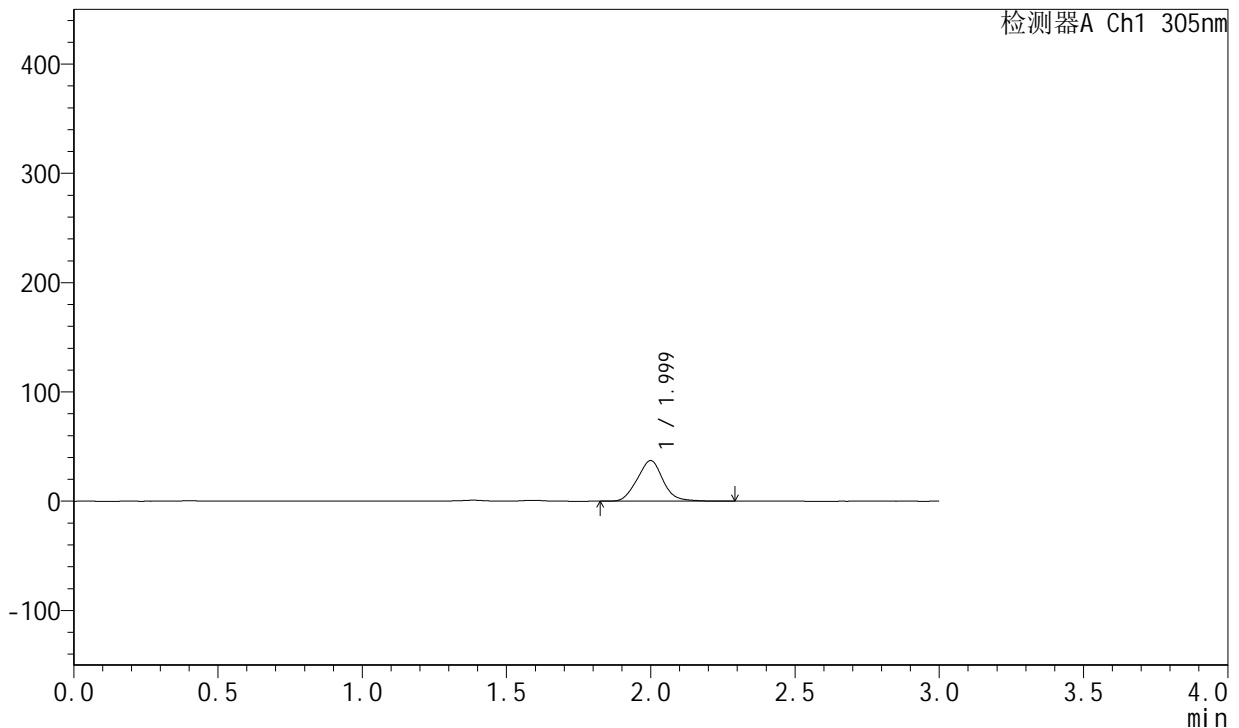
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2559-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	231581	100.000	37103	2382	1.054	--
总计		231581	100.000	37103			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



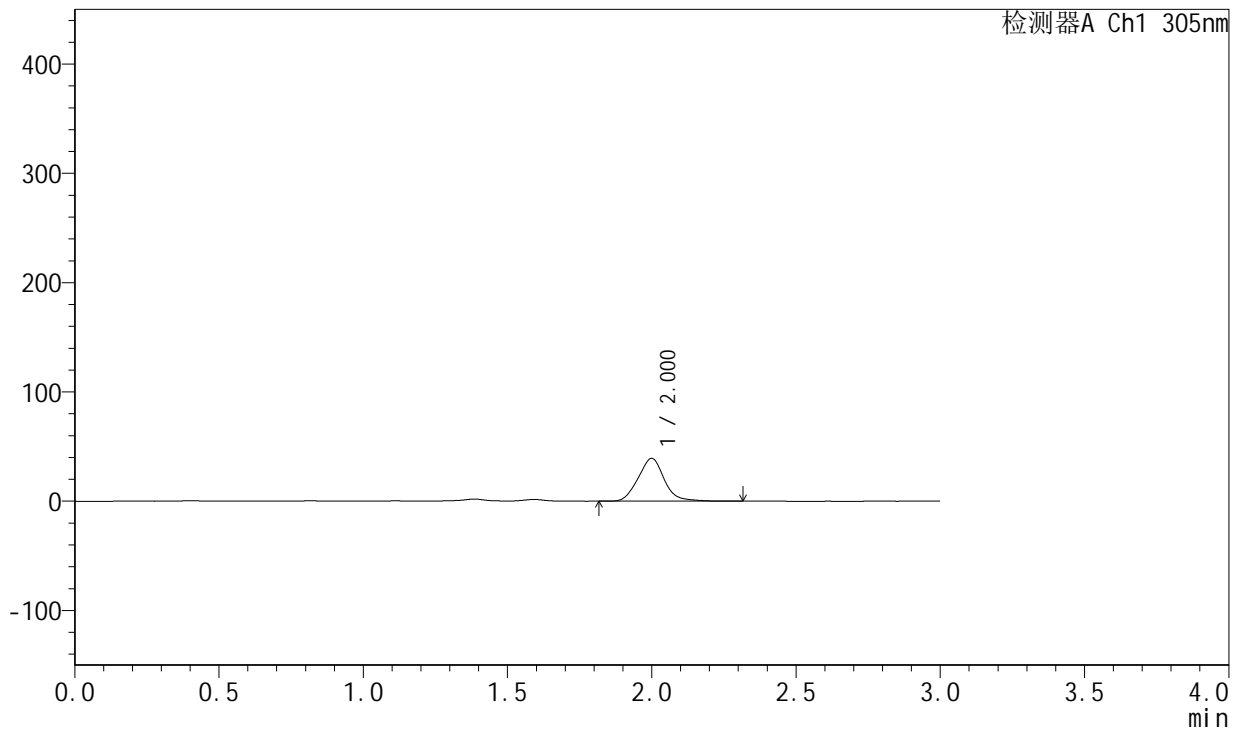
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2560-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:17:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	246041	100.000	39091	2374	1.082	--
总计		246041	100.000	39091			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



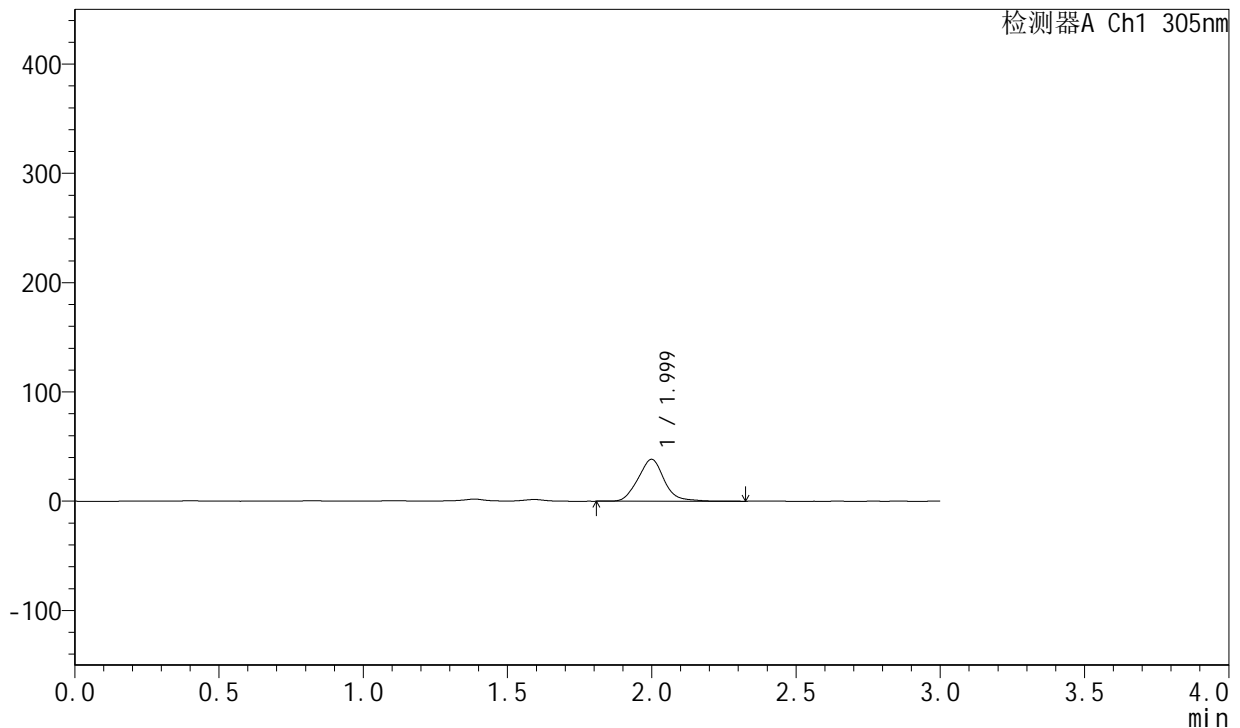
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2561-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	241460	100.000	38263	2365	1.082	--
总计		241460	100.000	38263			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



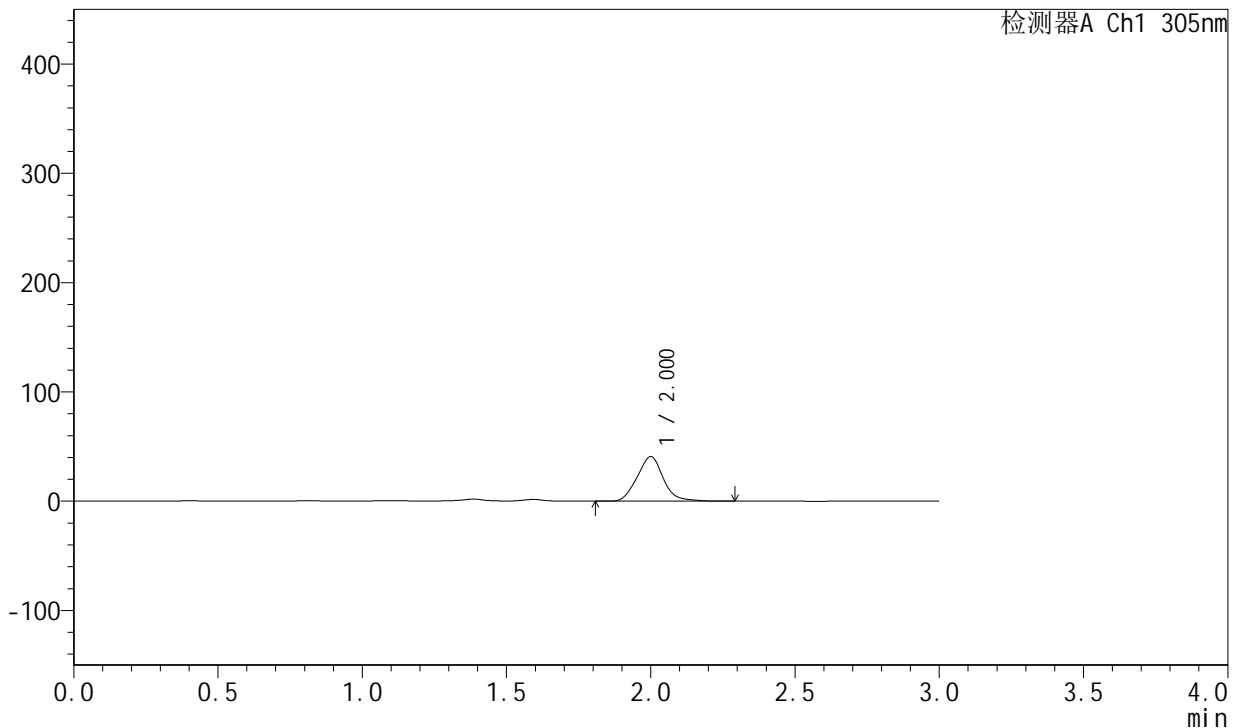
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2562-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	257228	100.000	40721	2355	1.080	--
总计		257228	100.000	40721			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



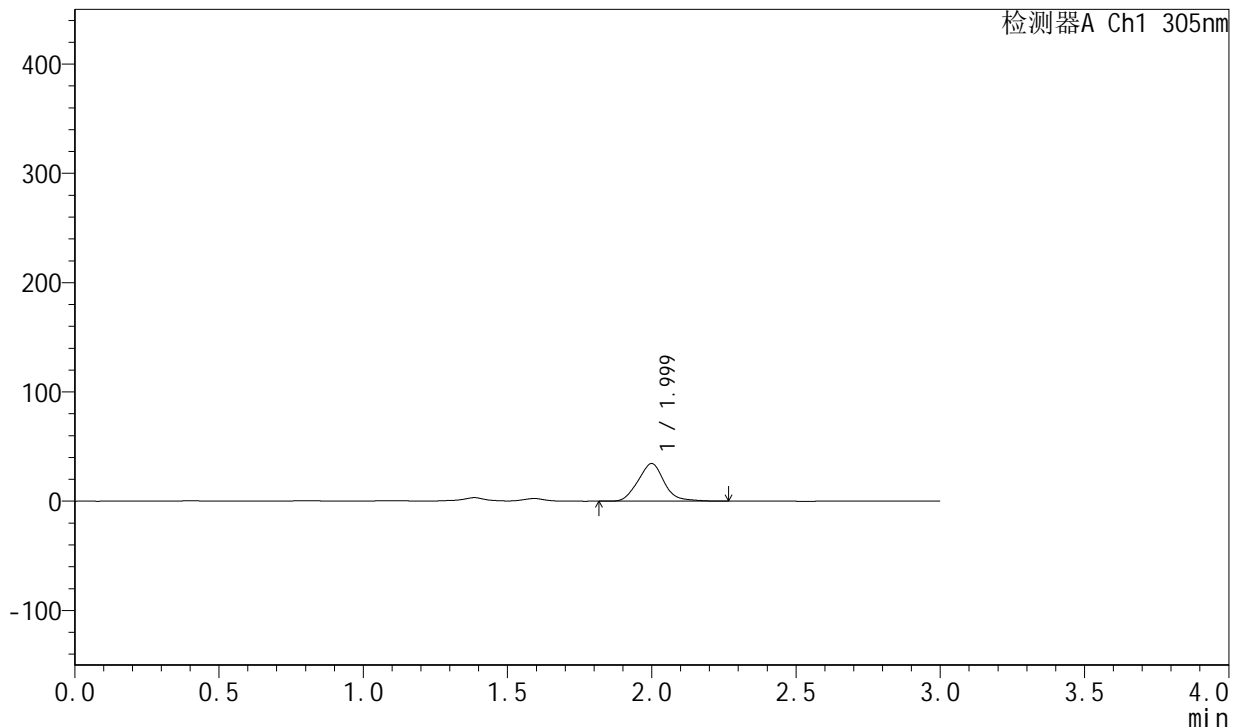
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2563-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:28:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	216909	100.000	34375	2357	1.087	--
总计		216909	100.000	34375			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



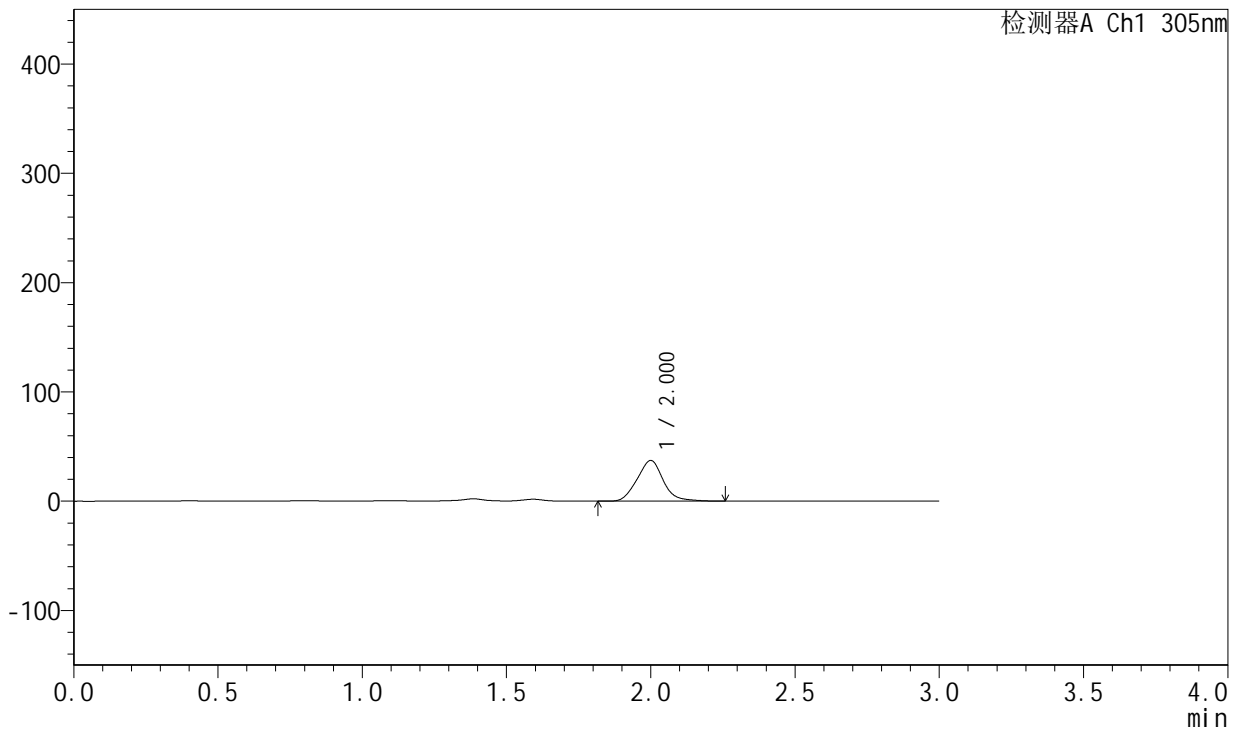
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2564-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:31:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	234643	100.000	37140	2347	1.075	--
总计		234643	100.000	37140			

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



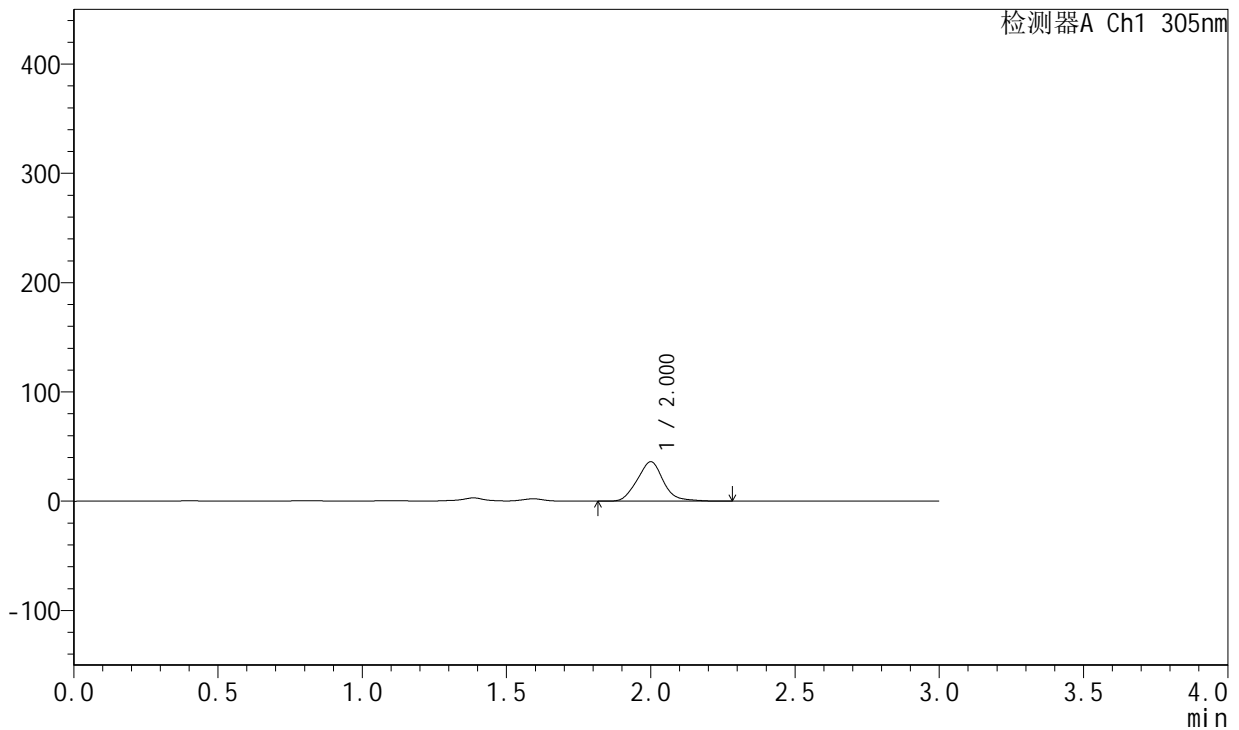
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2565-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	227091	100.000	35915	2349	1.081	--
总计		227091	100.000	35915			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



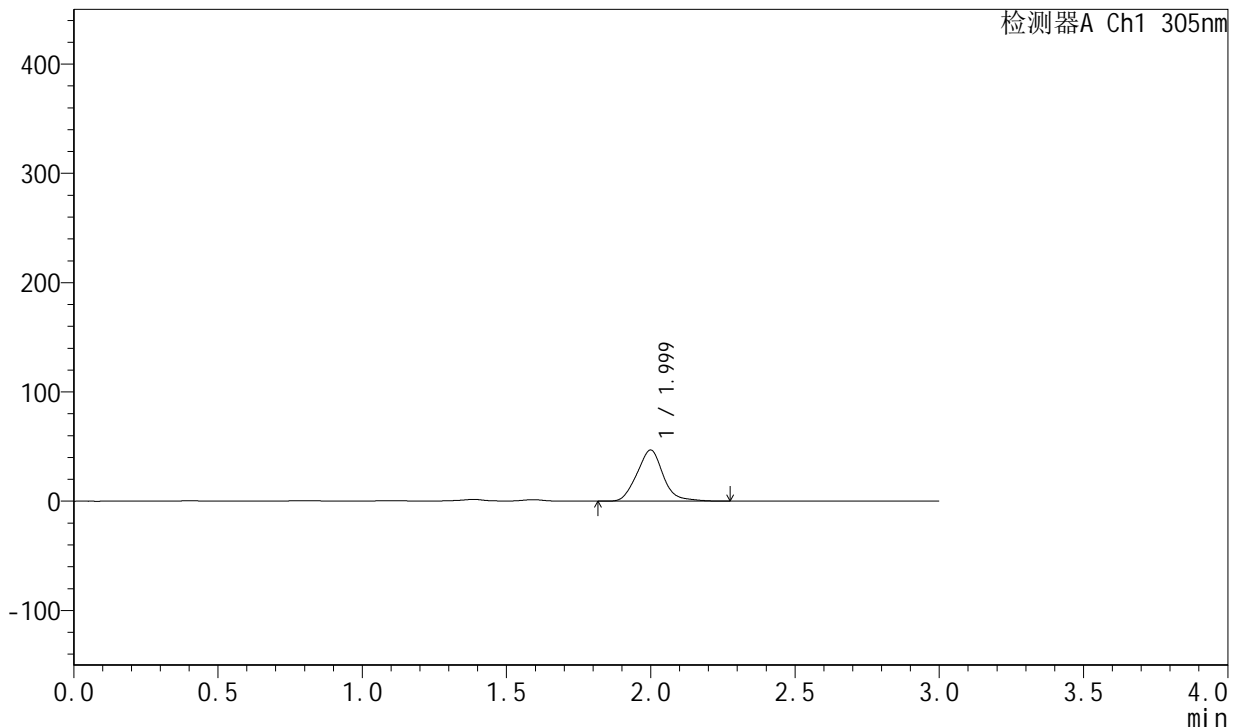
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2566-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	295052	100.000	46685	2353	1.090	--
总计		295052	100.000	46685			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



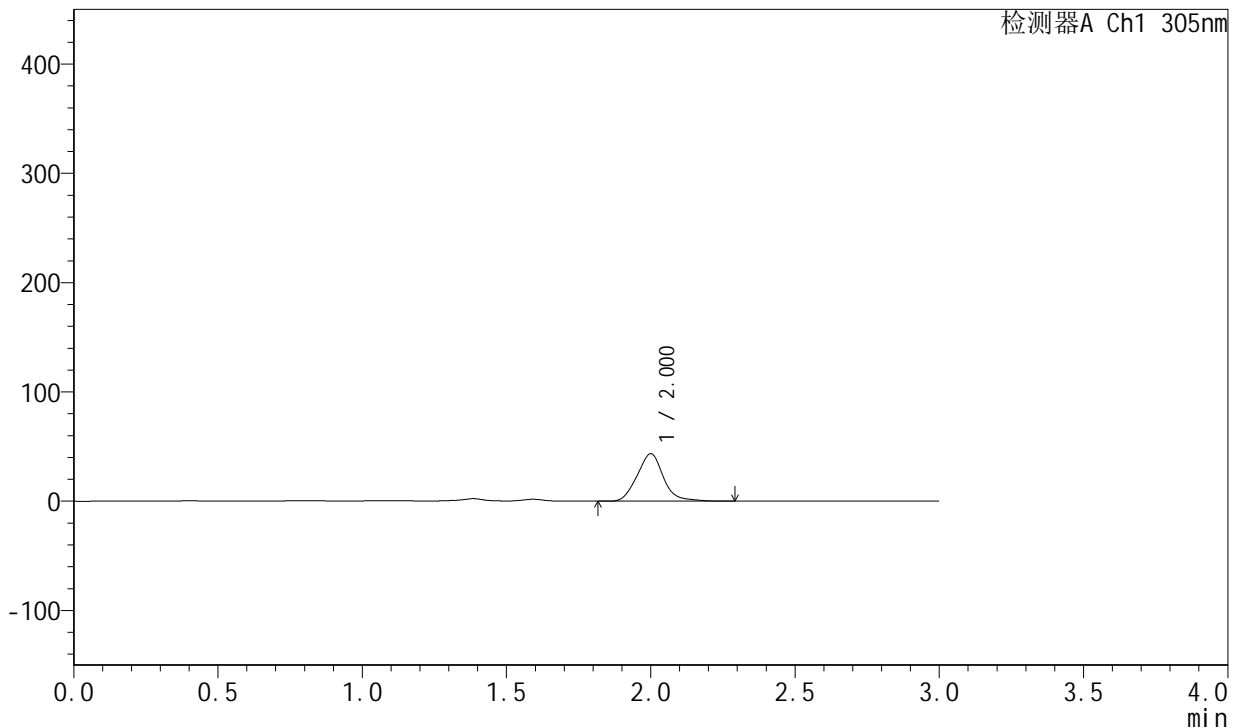
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2567-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	274481	100.000	43246	2351	1.096	--
总计		274481	100.000	43246			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



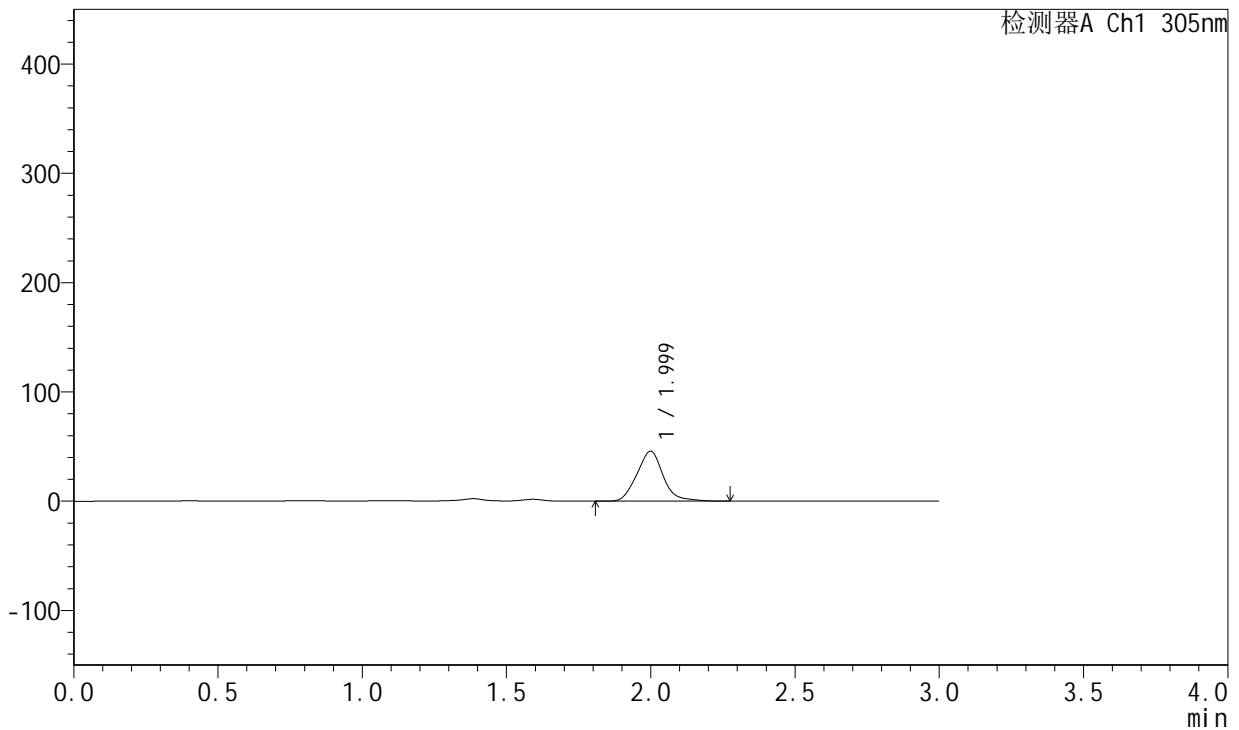
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2568-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	289951	100.000	45693	2341	1.096	--
总计		289951	100.000	45693			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



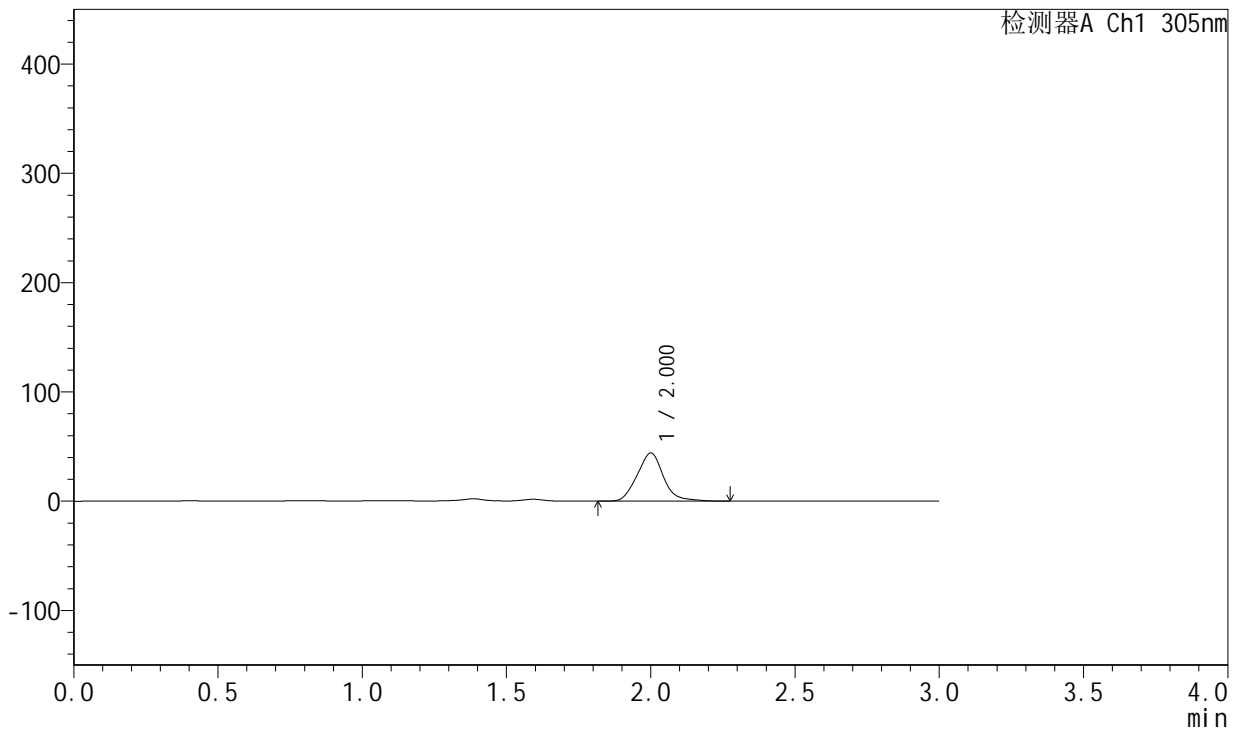
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2569-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:48:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	278888	100.000	43896	2338	1.091	--
总计		278888	100.000	43896			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



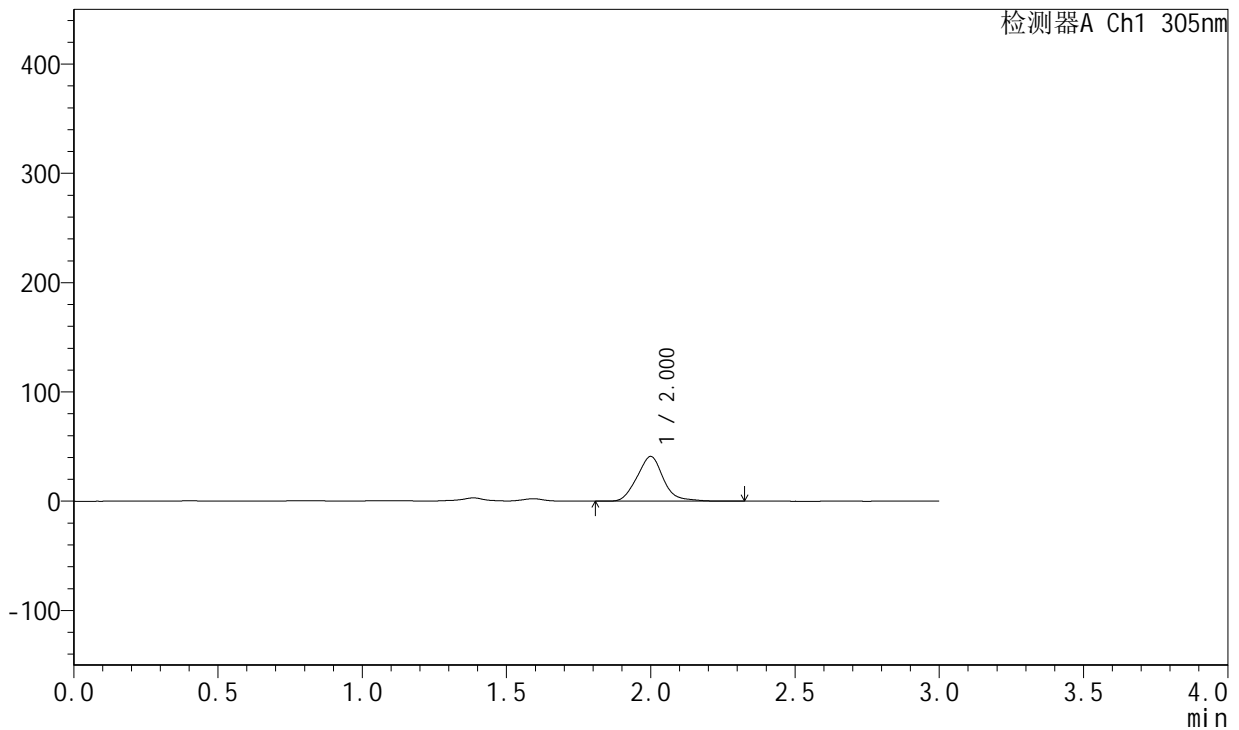
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2570-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	259977	100.000	40819	2330	1.100	--
总计		259977	100.000	40819			

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



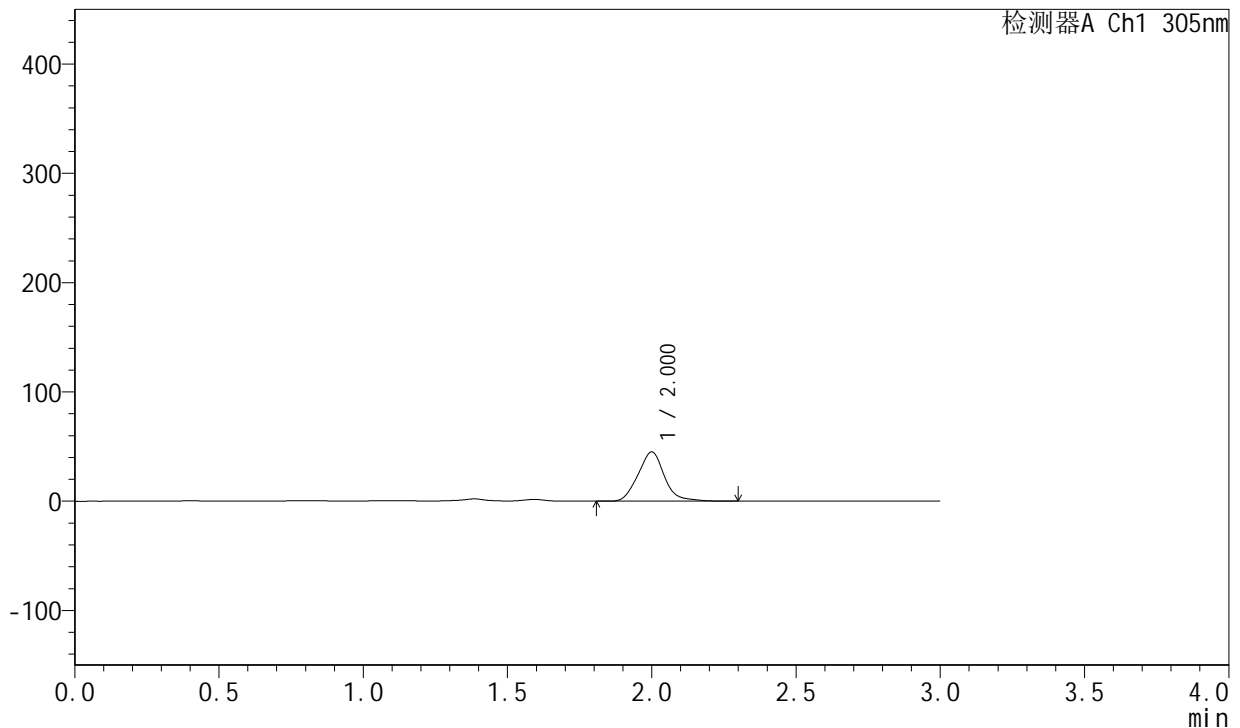
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2571-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	285933	100.000	44935	2325	1.090	--
总计		285933	100.000	44935			

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



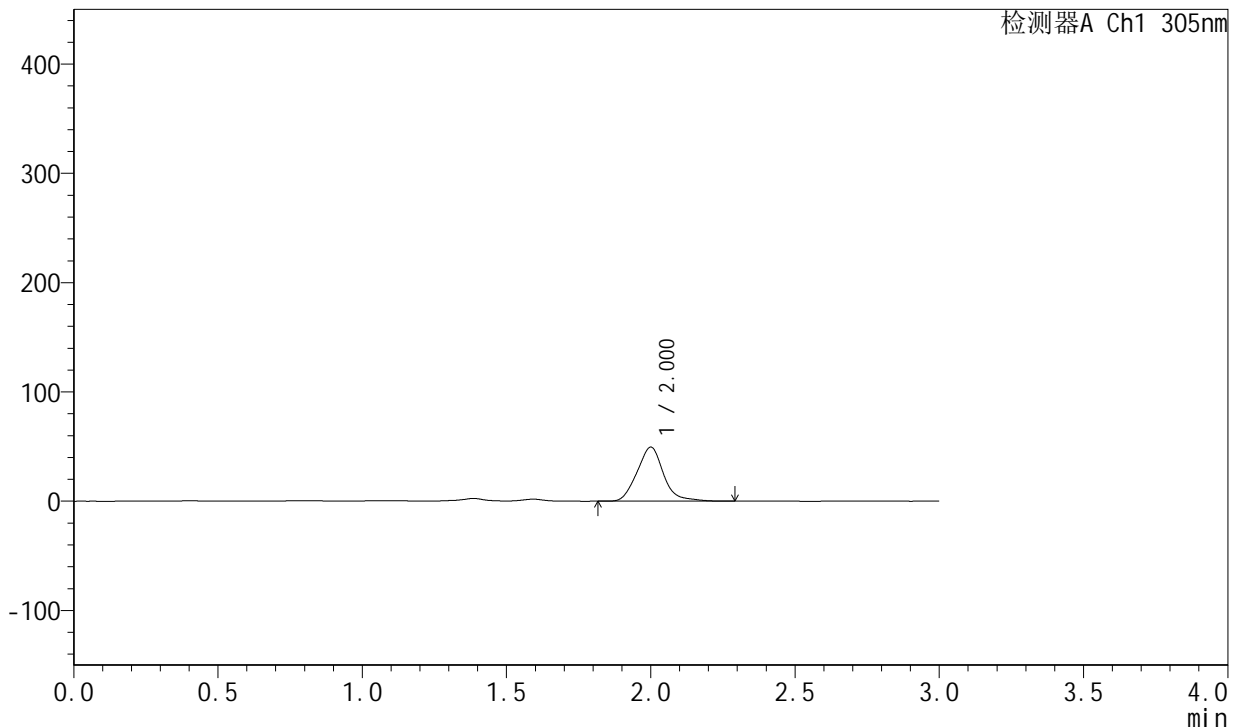
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2572-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	314991	100.000	49287	2325	1.117	--
总计		314991	100.000	49287			

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



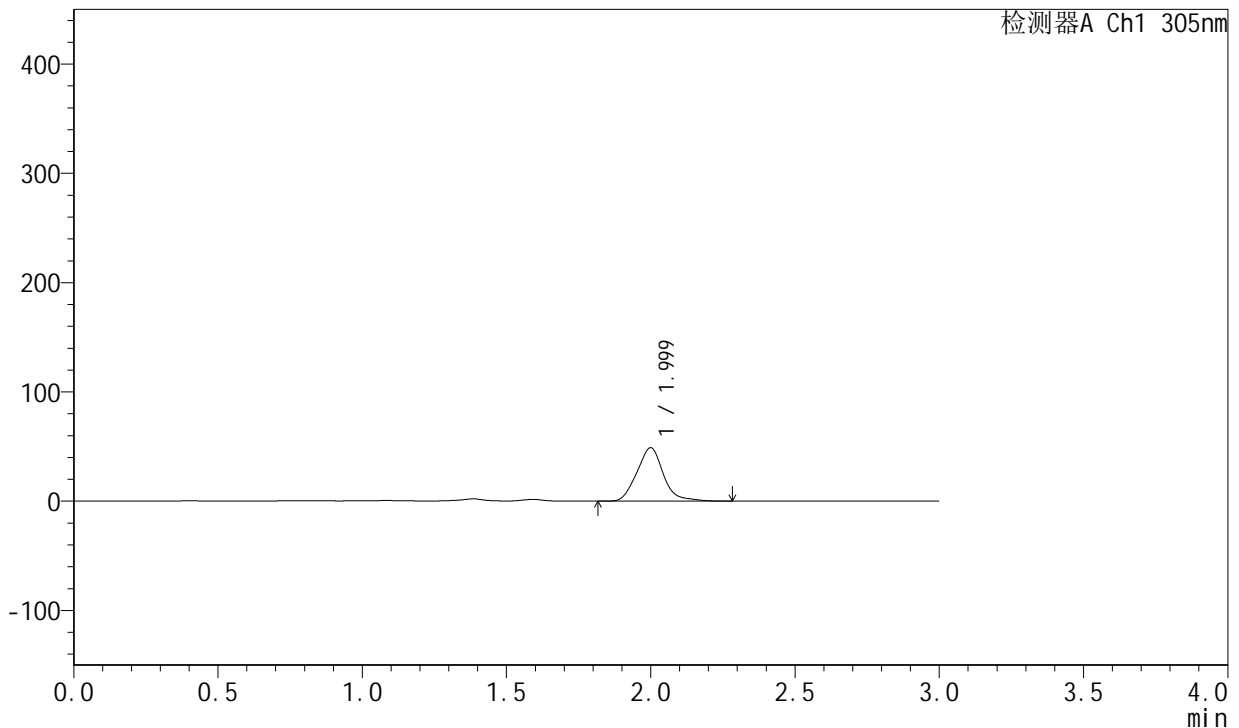
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2573-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	311859	100.000	48768	2318	1.119	--
总计		311859	100.000	48768			

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



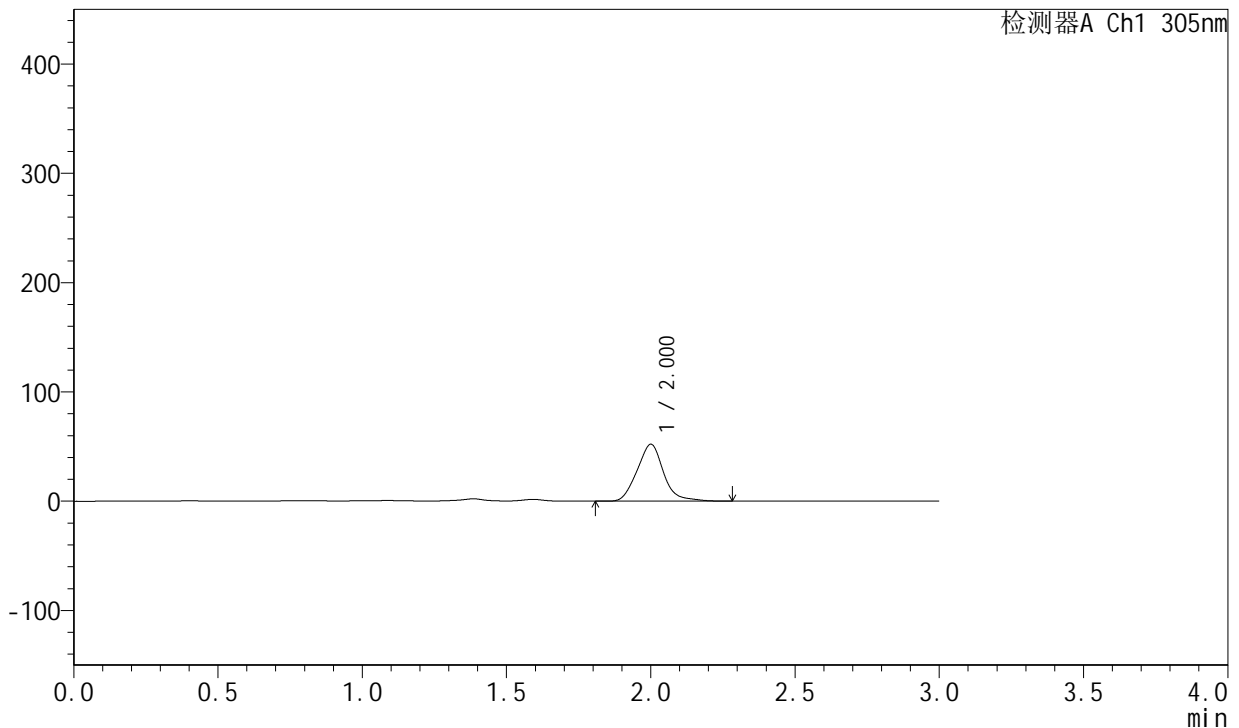
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2574-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:05:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	331758	100.000	51864	2319	1.113	--
总计		331758	100.000	51864			

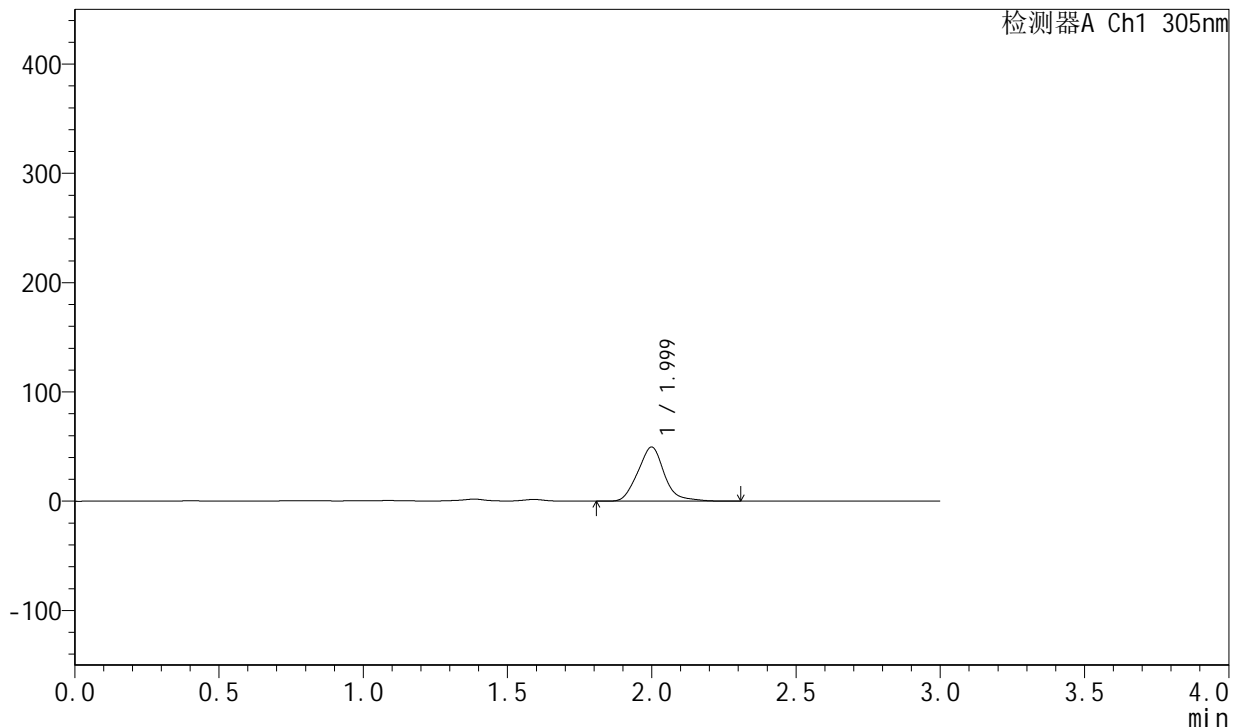
图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2575-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:08:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	316334	100.000	49459	2309	1.109	--
总计		316334	100.000	49459			

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
供试品溶液-1



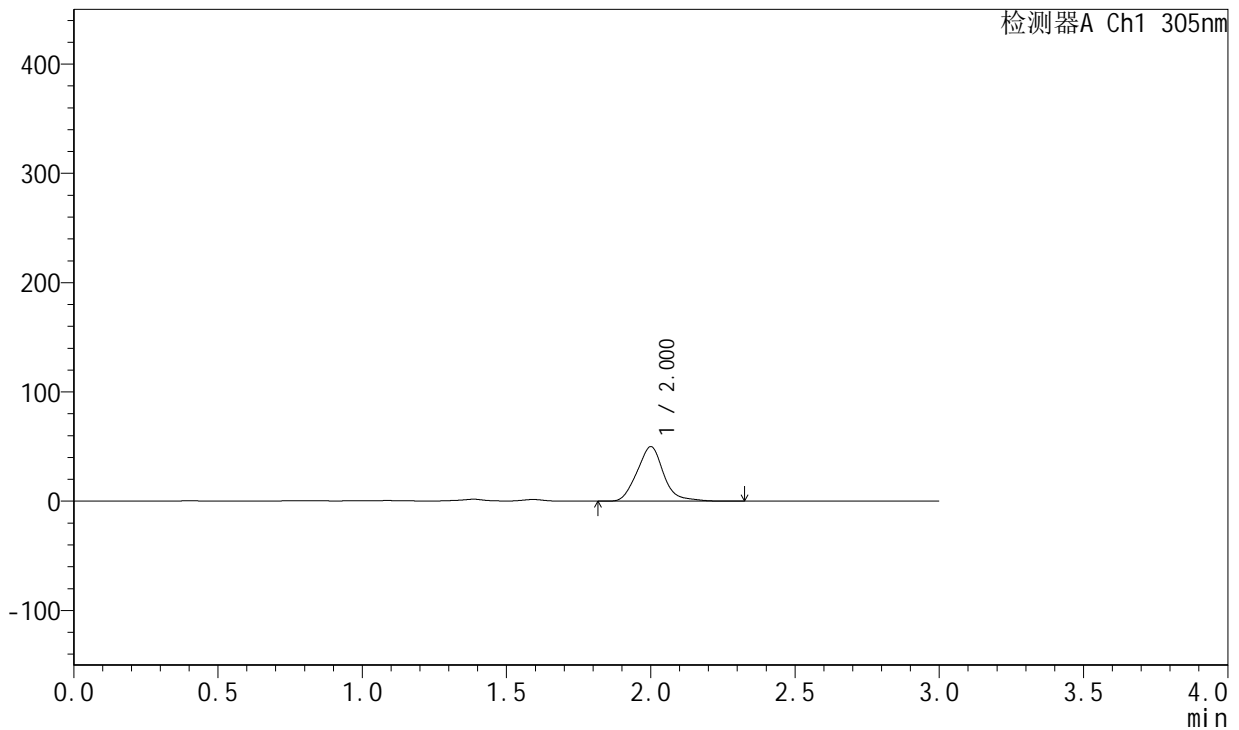
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2576-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:12:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	318753	100.000	49703	2305	1.110	--
总计		318753	100.000	49703			

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



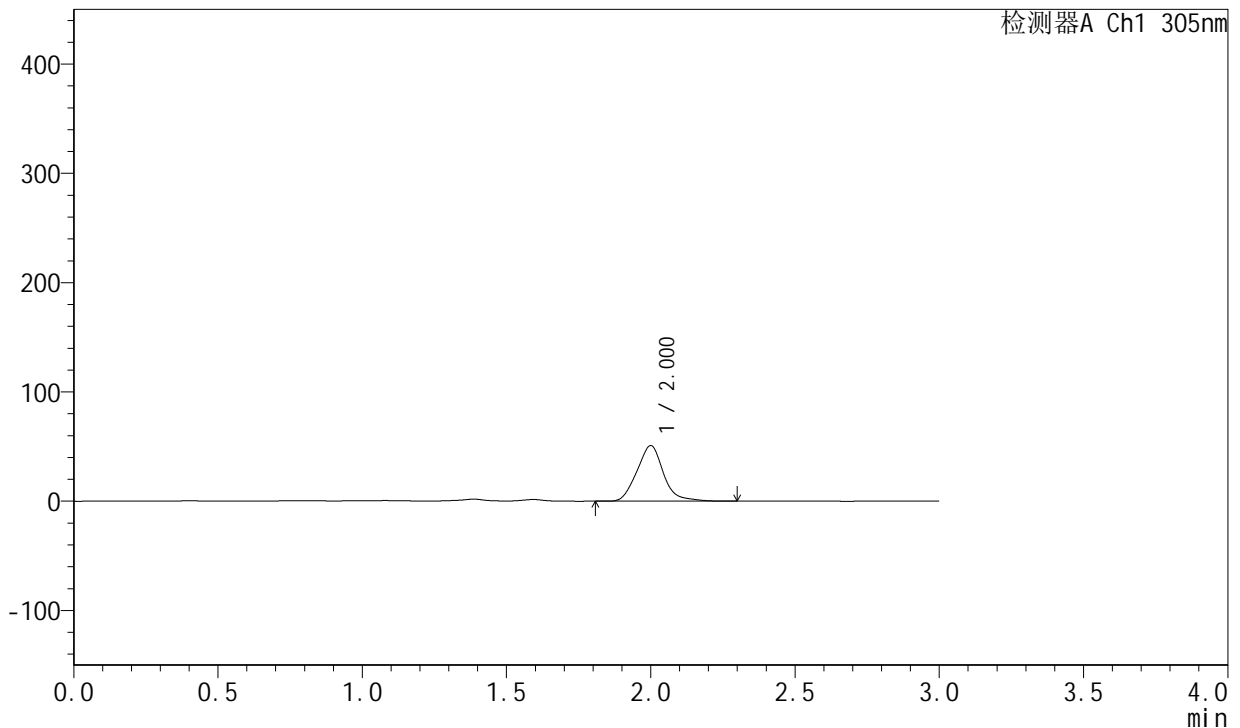
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2577-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	324496	100.000	50672	2301	1.106	--
总计		324496	100.000	50672			

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



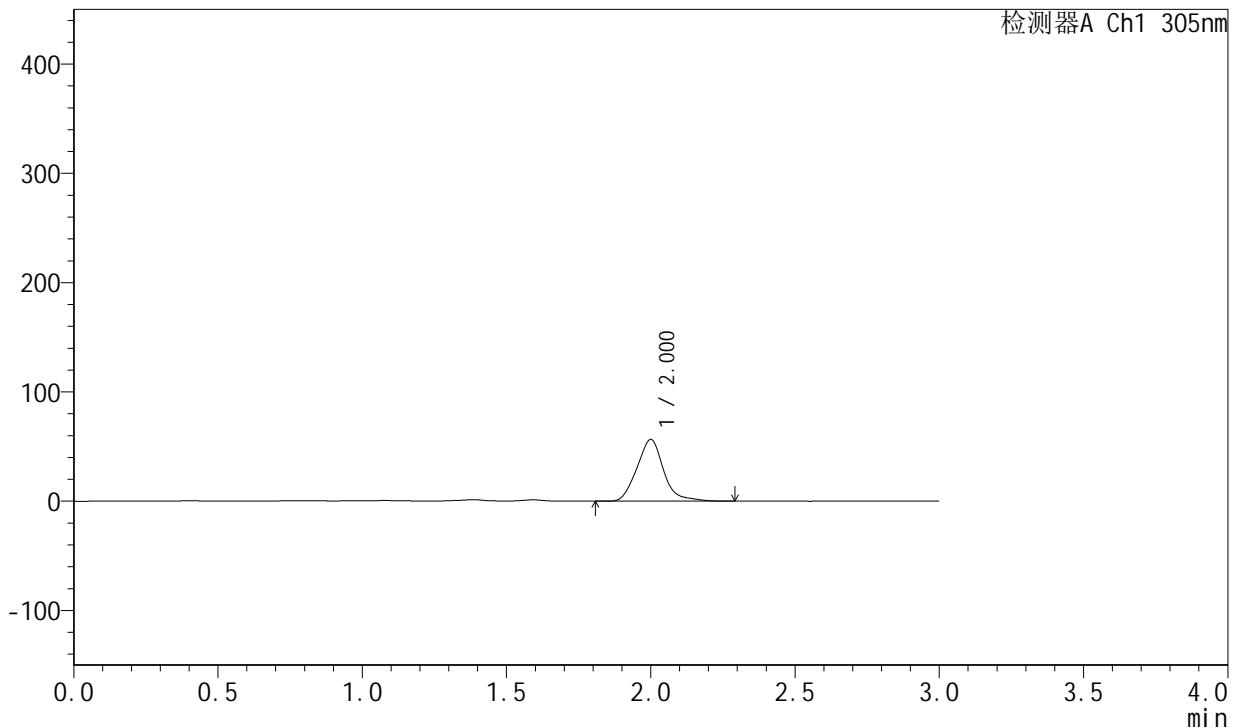
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2578-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	361707	100.000	56237	2303	1.133	--
总计		361707	100.000	56237			

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



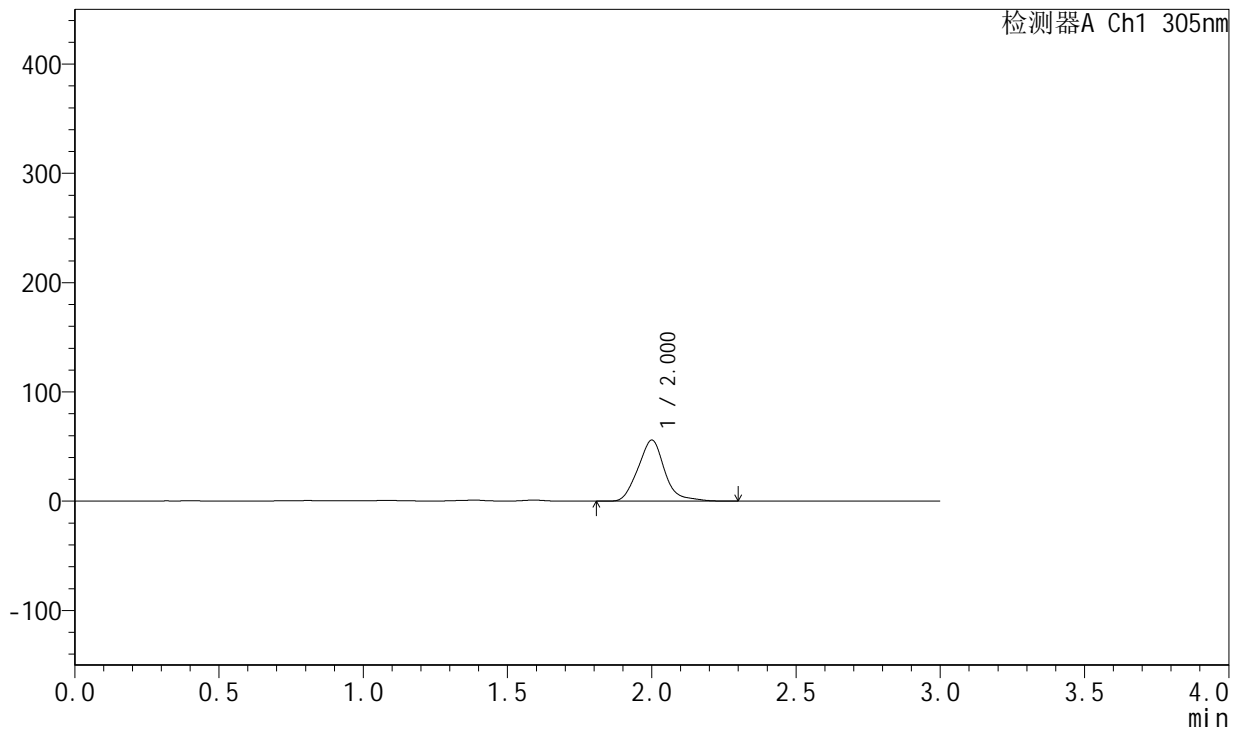
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2579-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	359124	100.000	55662	2295	1.135	--
总计		359124	100.000	55662			

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



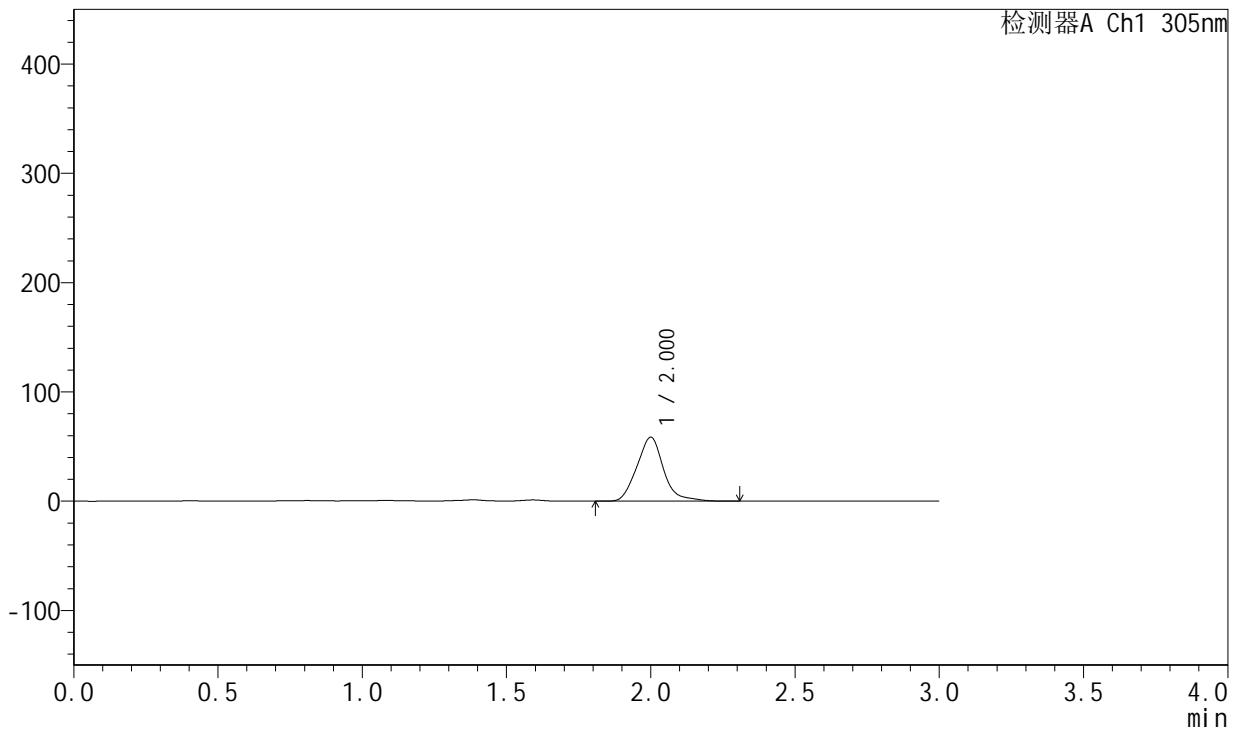
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2580-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	375774	100.000	58376	2296	1.133	--
总计		375774	100.000	58376			

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



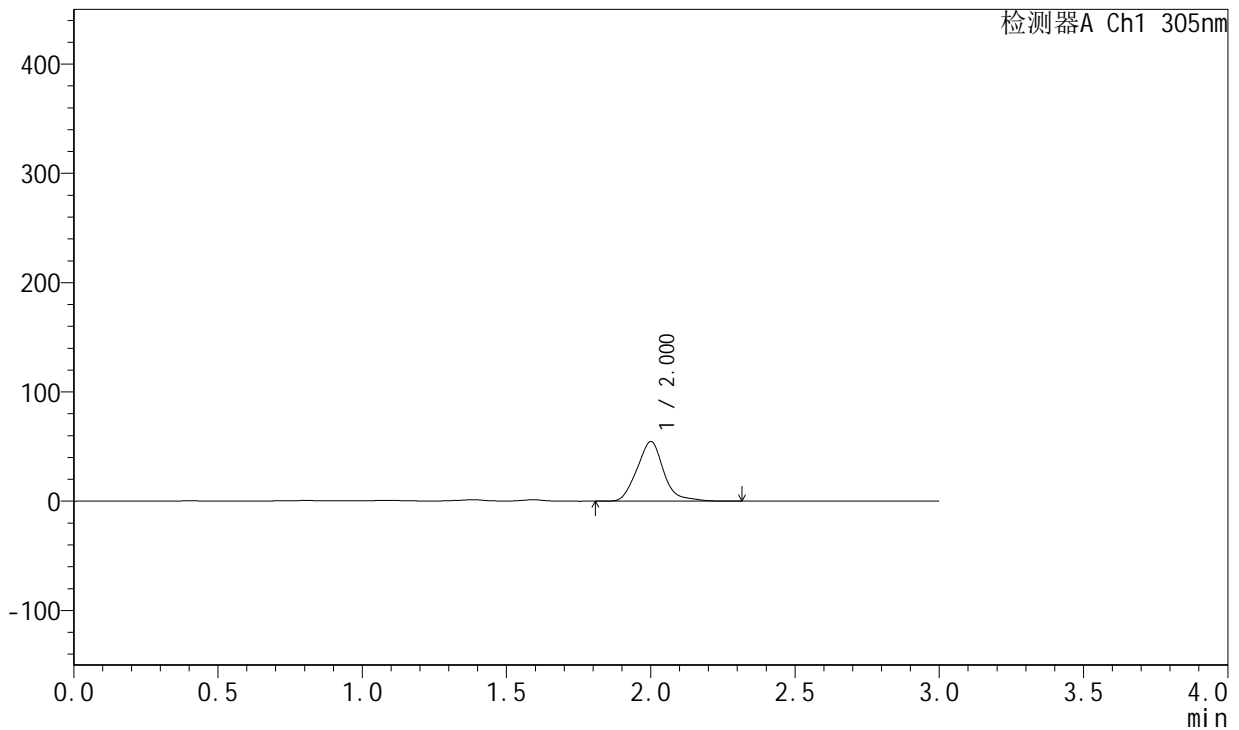
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2581-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	350489	100.000	54340	2291	1.131	--
总计		350489	100.000	54340			

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



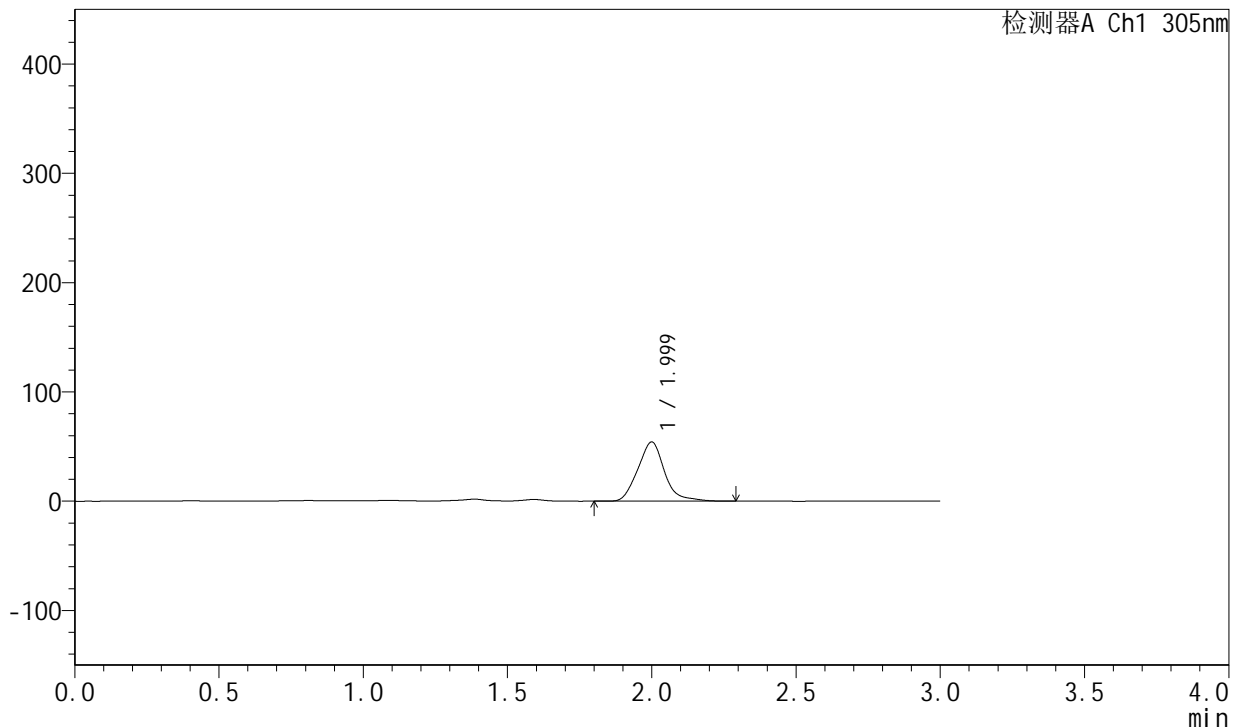
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2582-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	348200	100.000	54016	2284	1.135	--
总计		348200	100.000	54016			

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



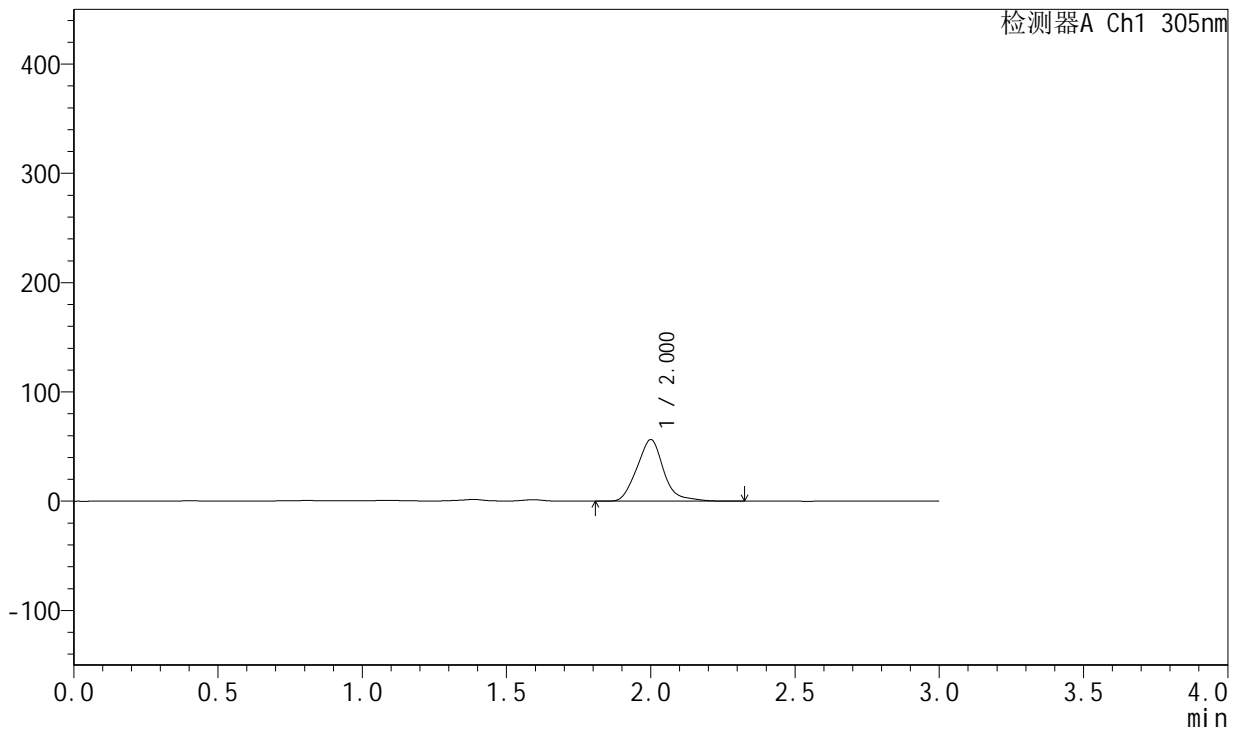
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2583-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	362809	100.000	56125	2277	1.129	--
总计		362809	100.000	56125			

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



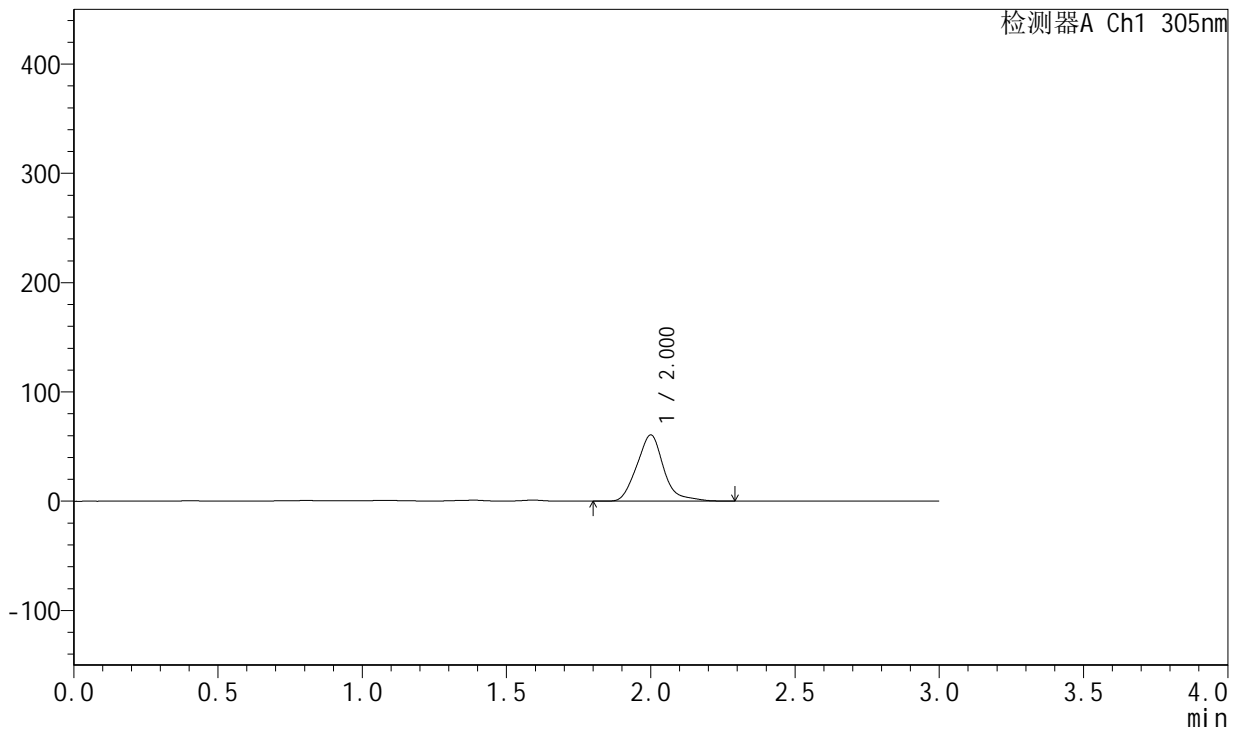
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2584-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	391618	100.000	60392	2272	1.156	--
总计		391618	100.000	60392			

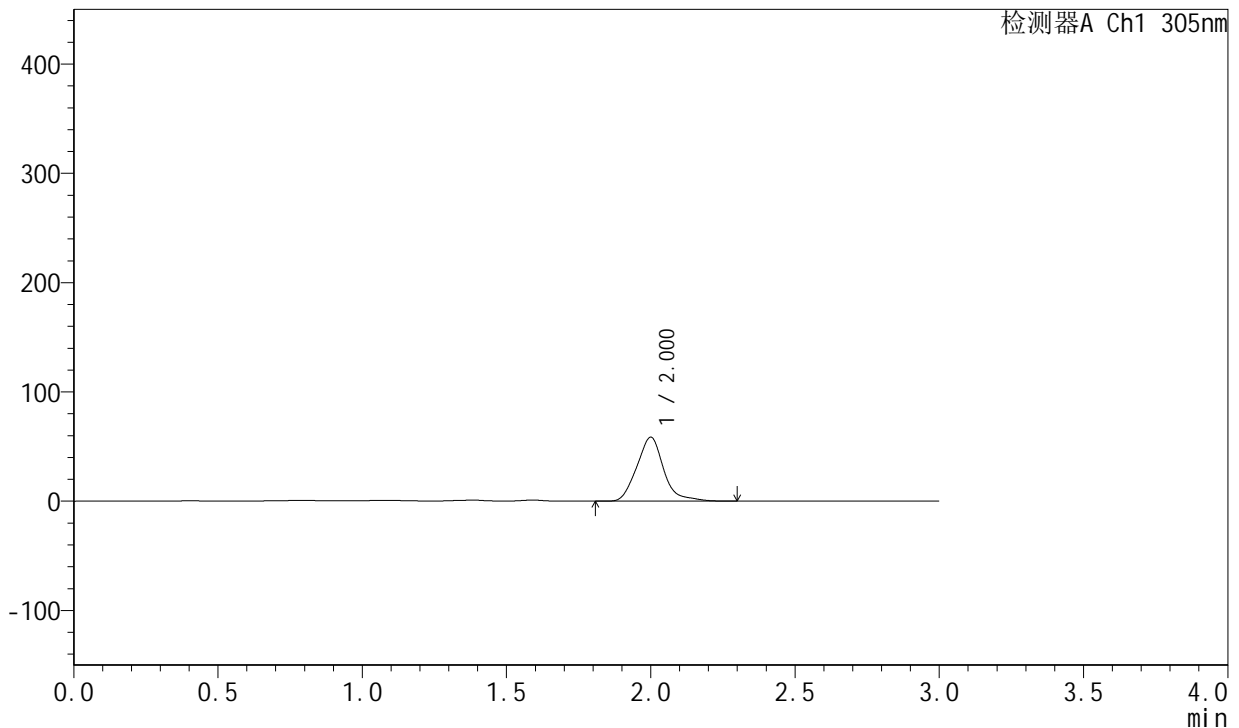
图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2585-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:42:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:19:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	378244	100.000	58357	2277	1.158	--
总计		378244	100.000	58357			

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
供试品溶液-1



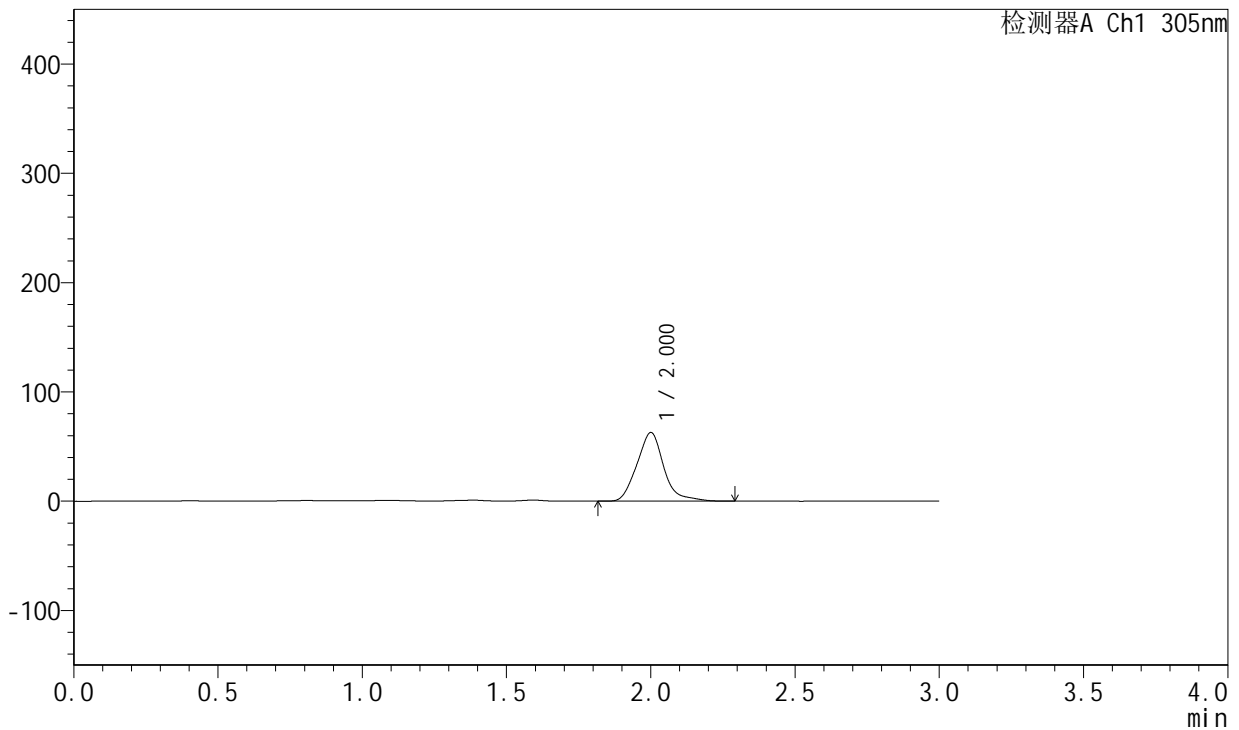
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2586-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405861	100.000	62529	2279	1.157	--
总计		405861	100.000	62529			

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



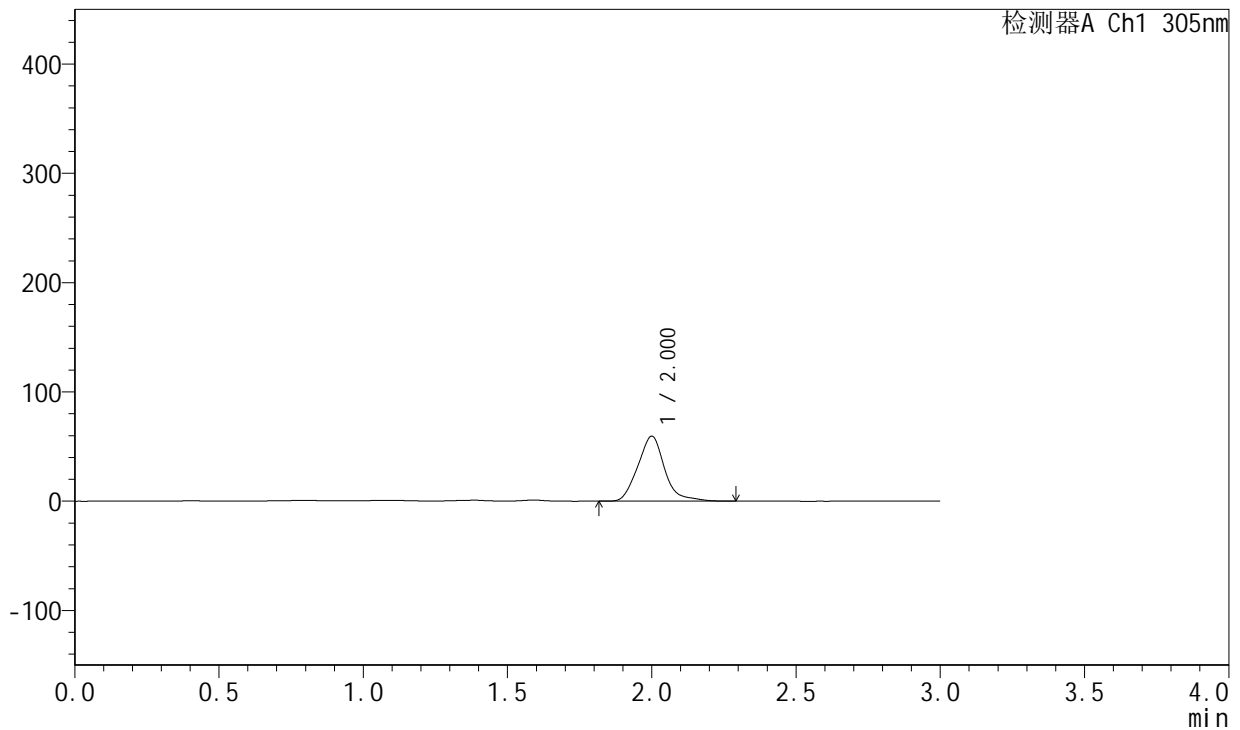
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2587-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	384389	100.000	59302	2277	1.148	--
总计		384389	100.000	59302			

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



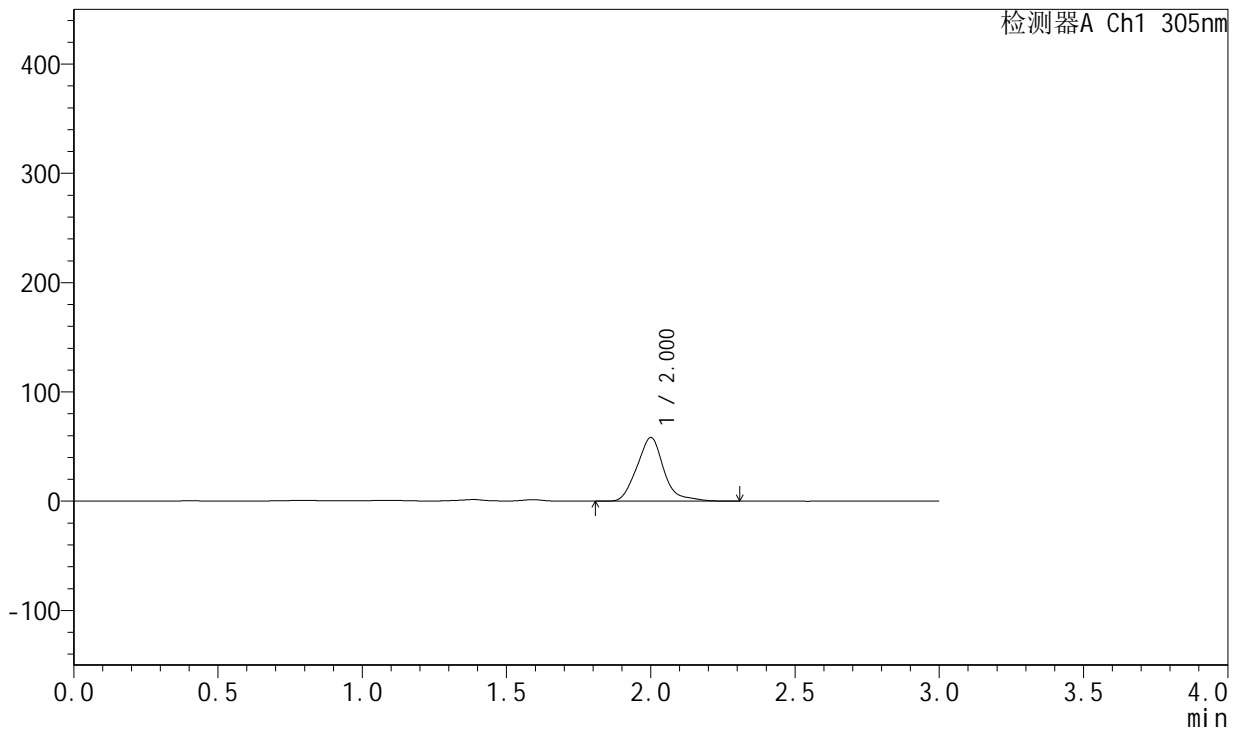
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2588-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	377071	100.000	57971	2268	1.159	--
总计		377071	100.000	57971			

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



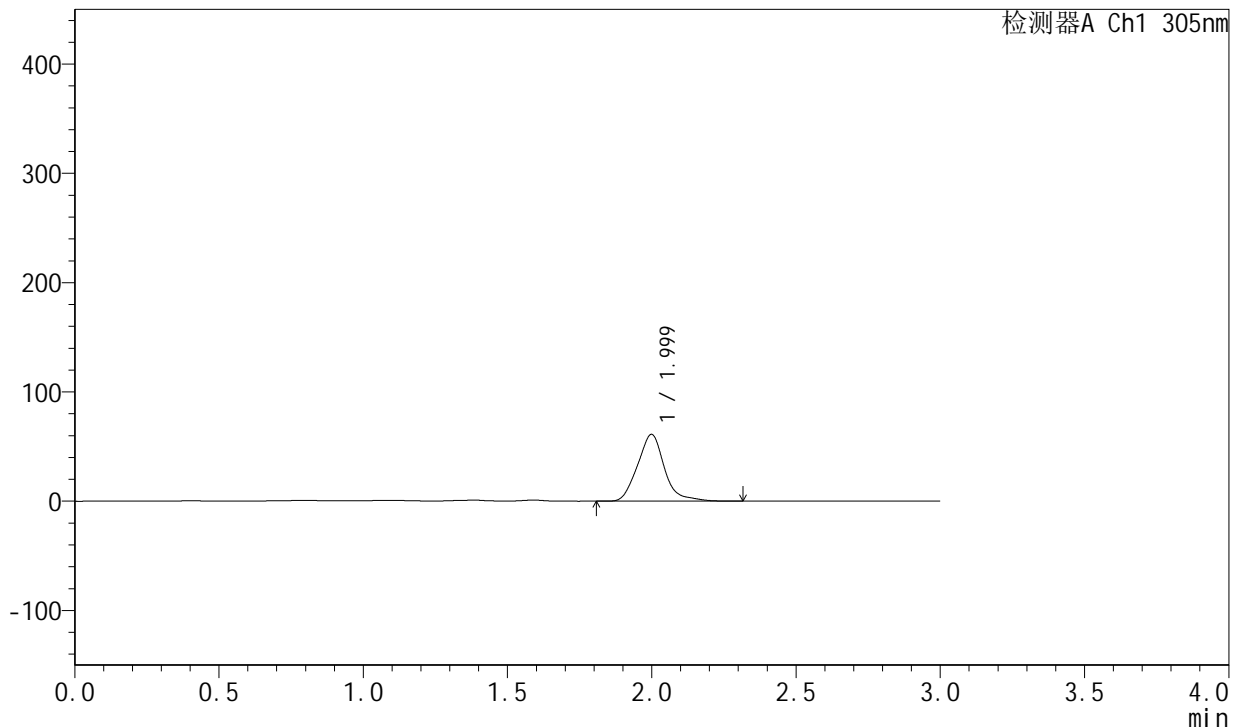
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2589-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	394843	100.000	61008	2276	1.149	--
总计		394843	100.000	61008			

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



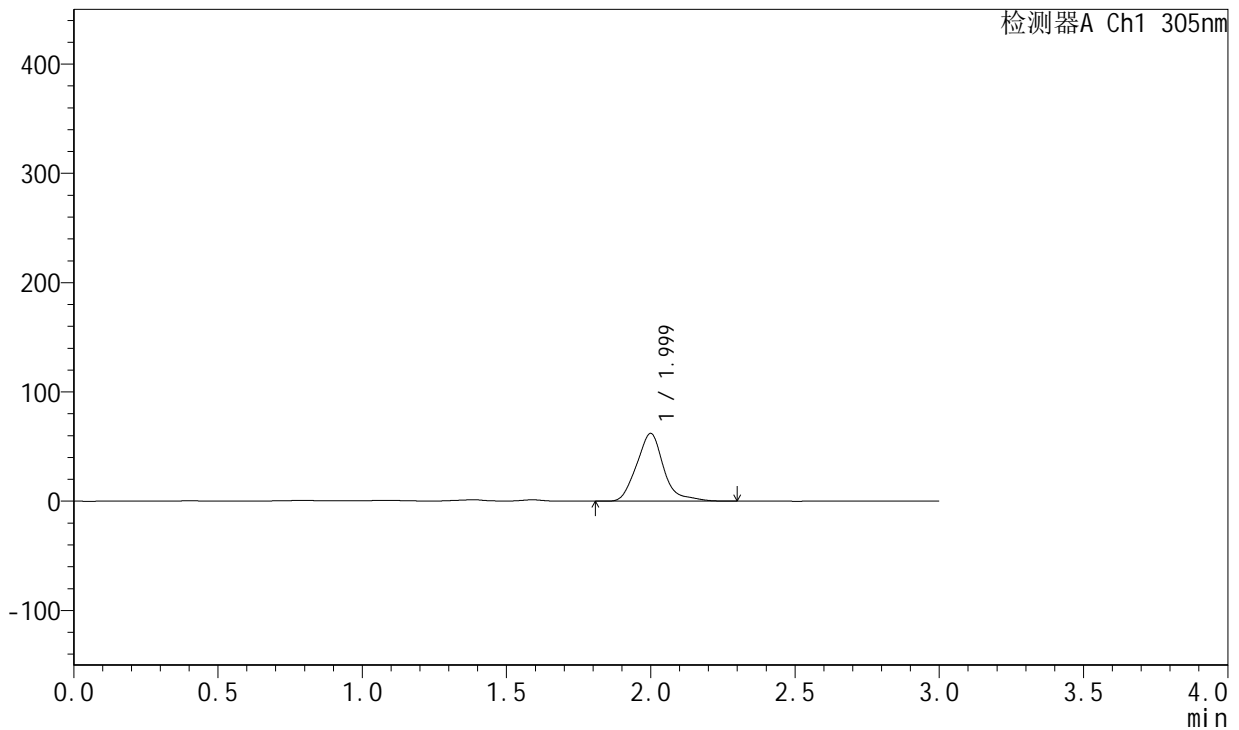
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2590-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	403374	100.000	61835	2265	1.189	--
总计		403374	100.000	61835			

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



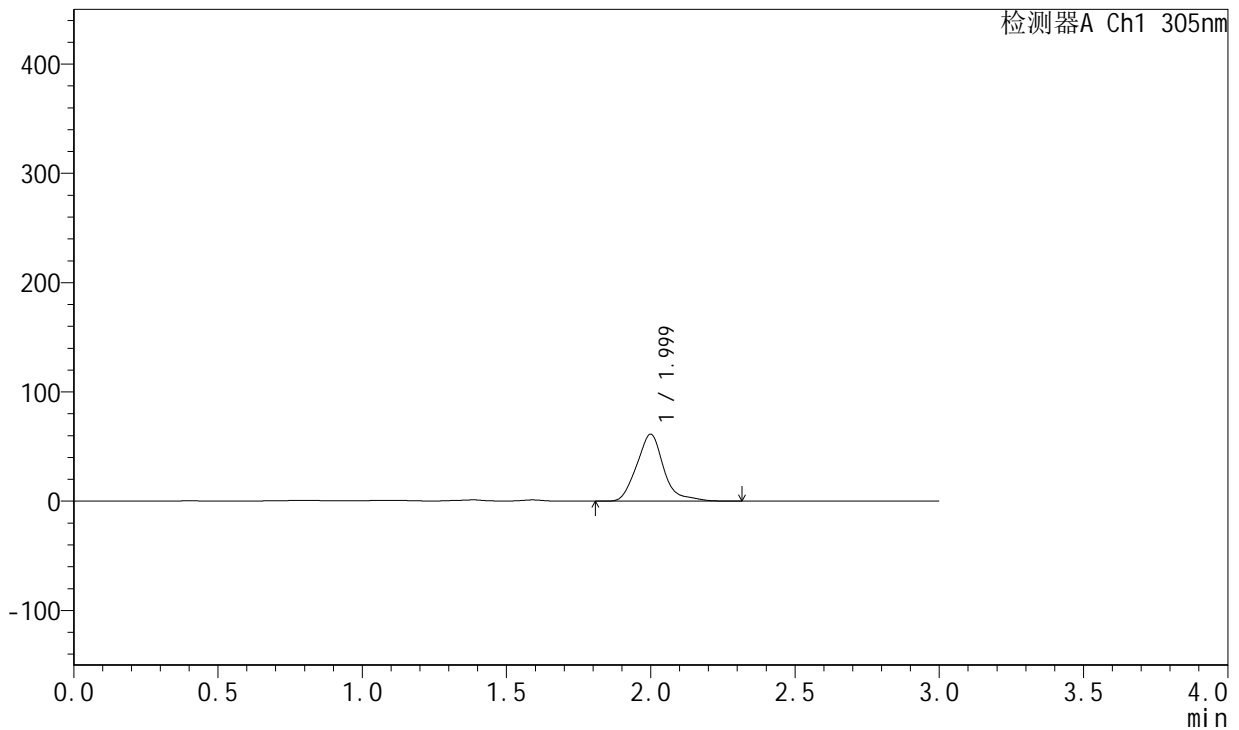
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2591-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	398447	100.000	61120	2278	1.191	--
总计		398447	100.000	61120			

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



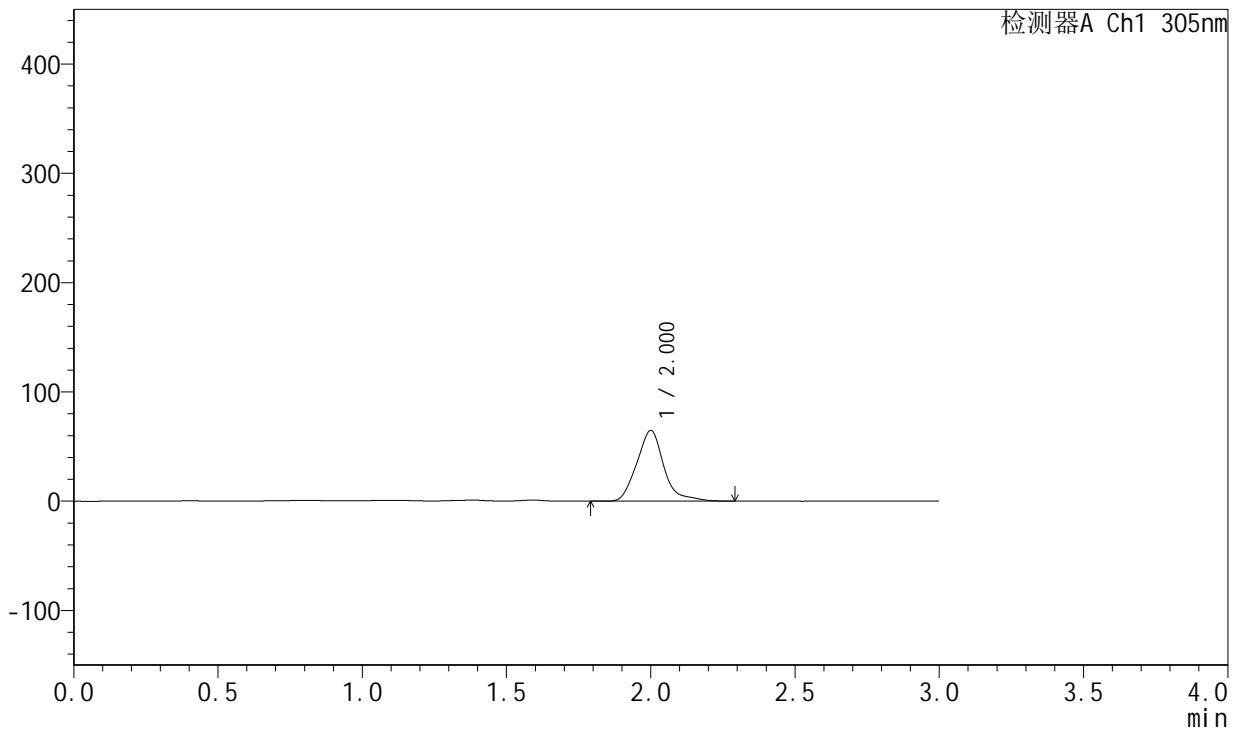
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2592-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	421491	100.000	64505	2263	1.186	--
总计		421491	100.000	64505			

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



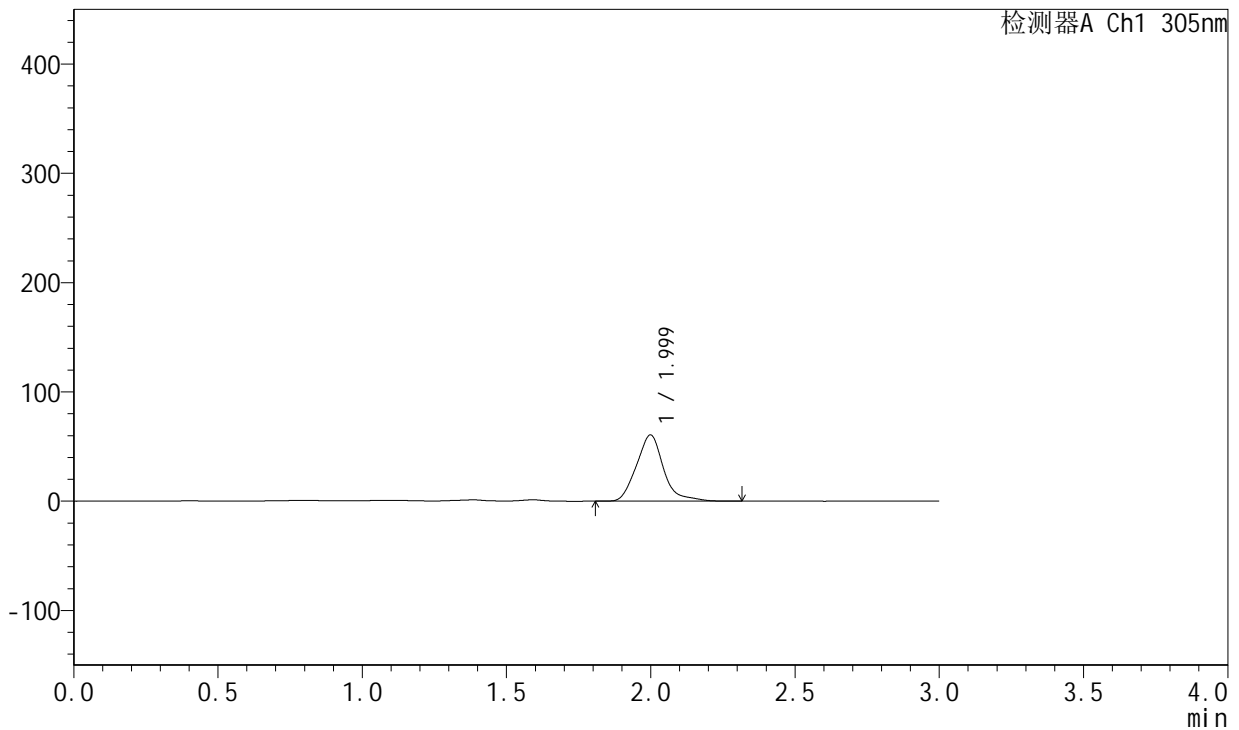
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2593-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:09:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	395287	100.000	60530	2249	1.181	--
总计		395287	100.000	60530			

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



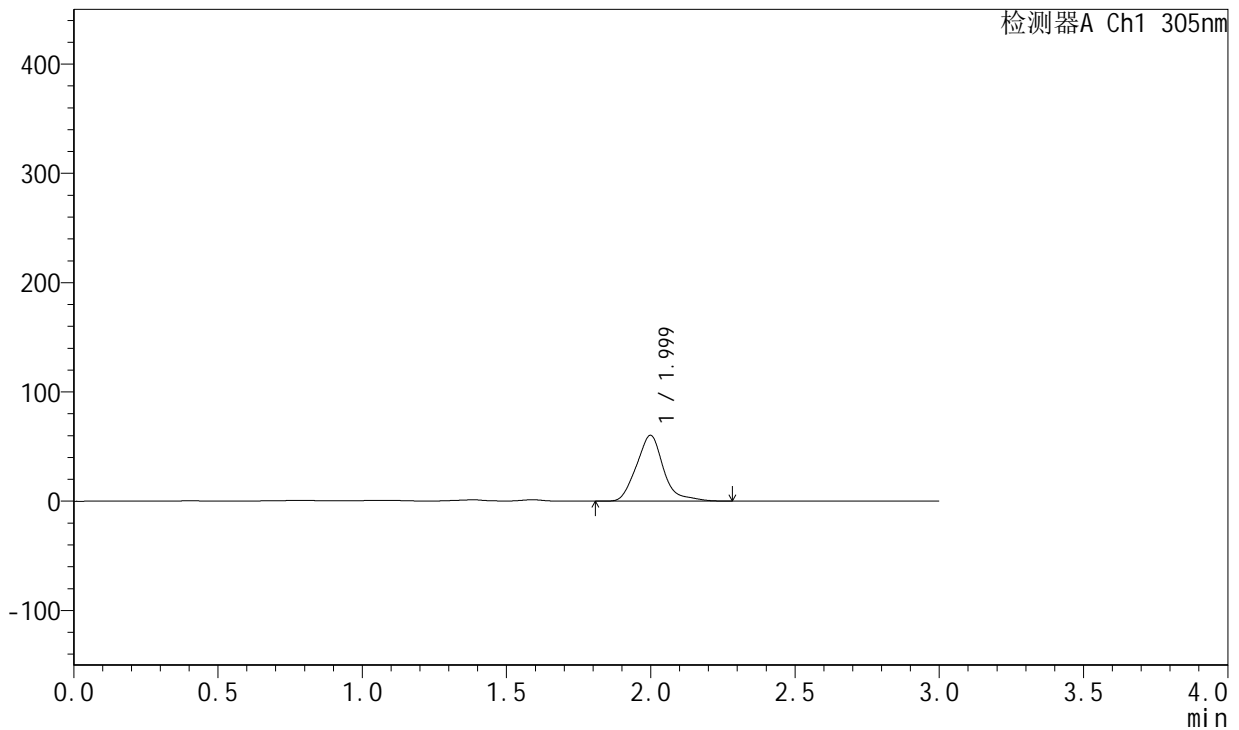
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2594-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	392616	100.000	60125	2248	1.183	--
总计		392616	100.000	60125			

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



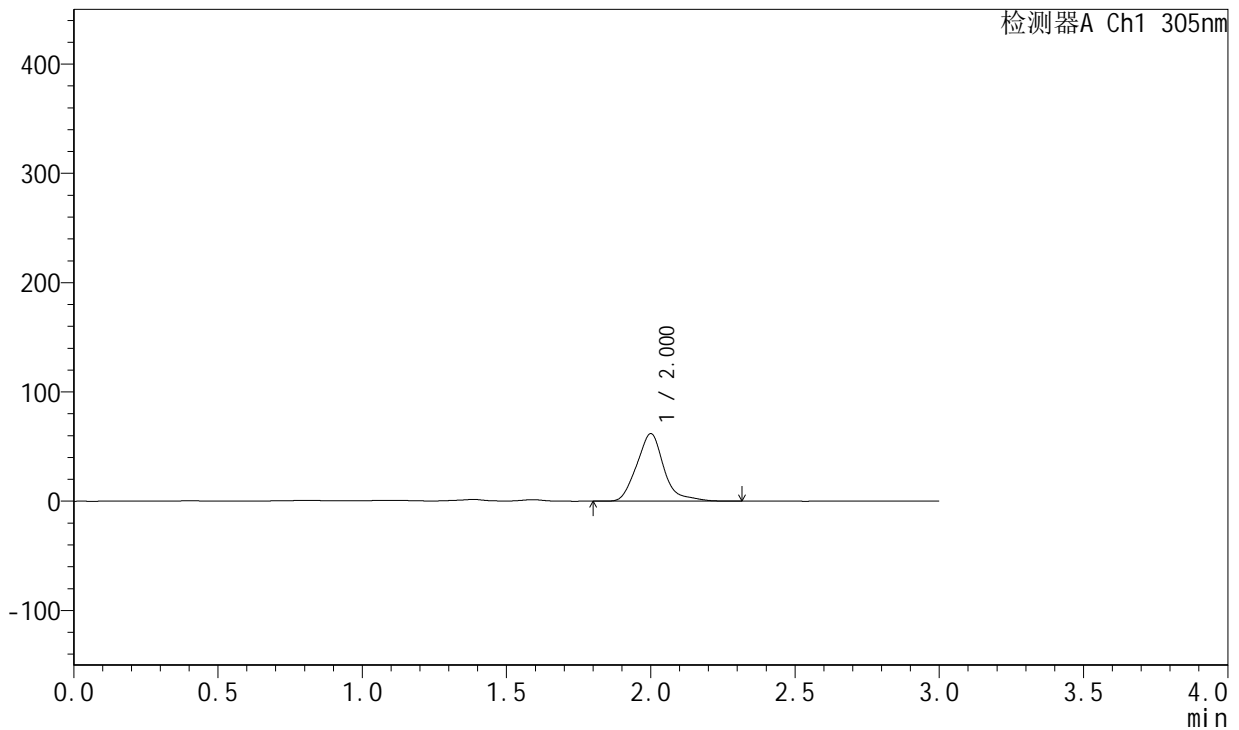
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2595-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	403762	100.000	61572	2247	1.184	--
总计		403762	100.000	61572			

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



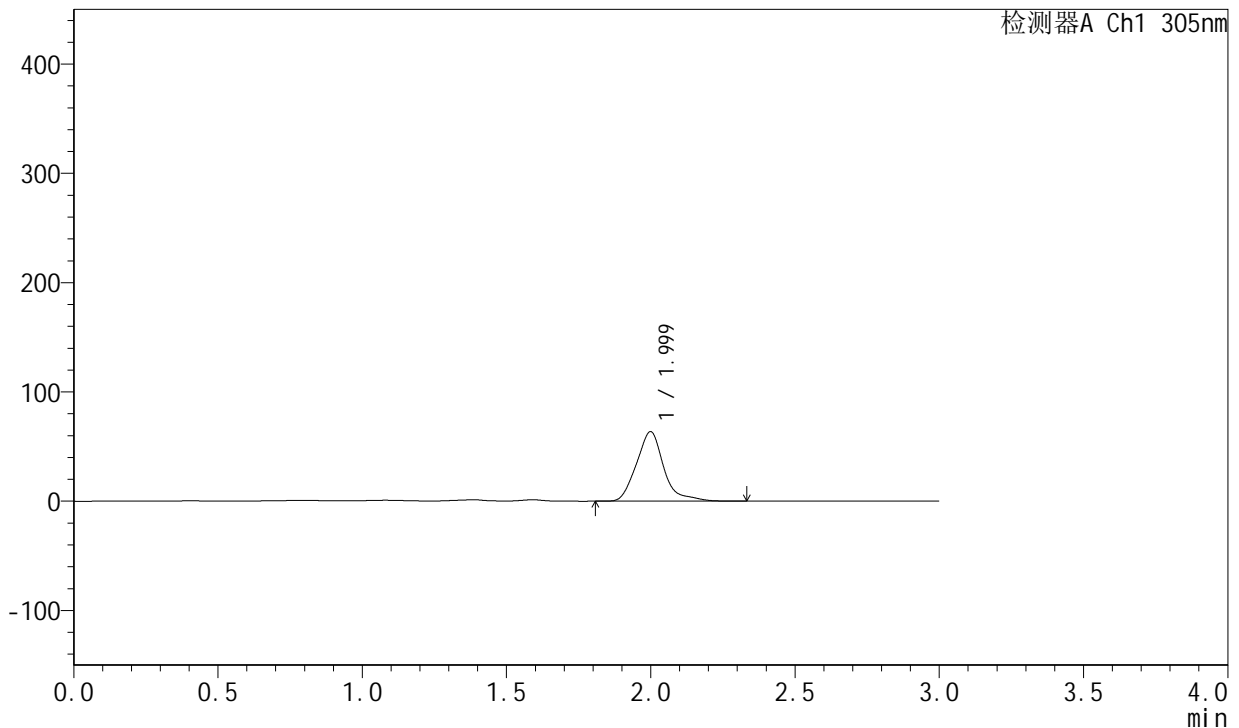
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2596-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	417644	100.000	63491	2243	1.214	--
总计		417644	100.000	63491			

图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



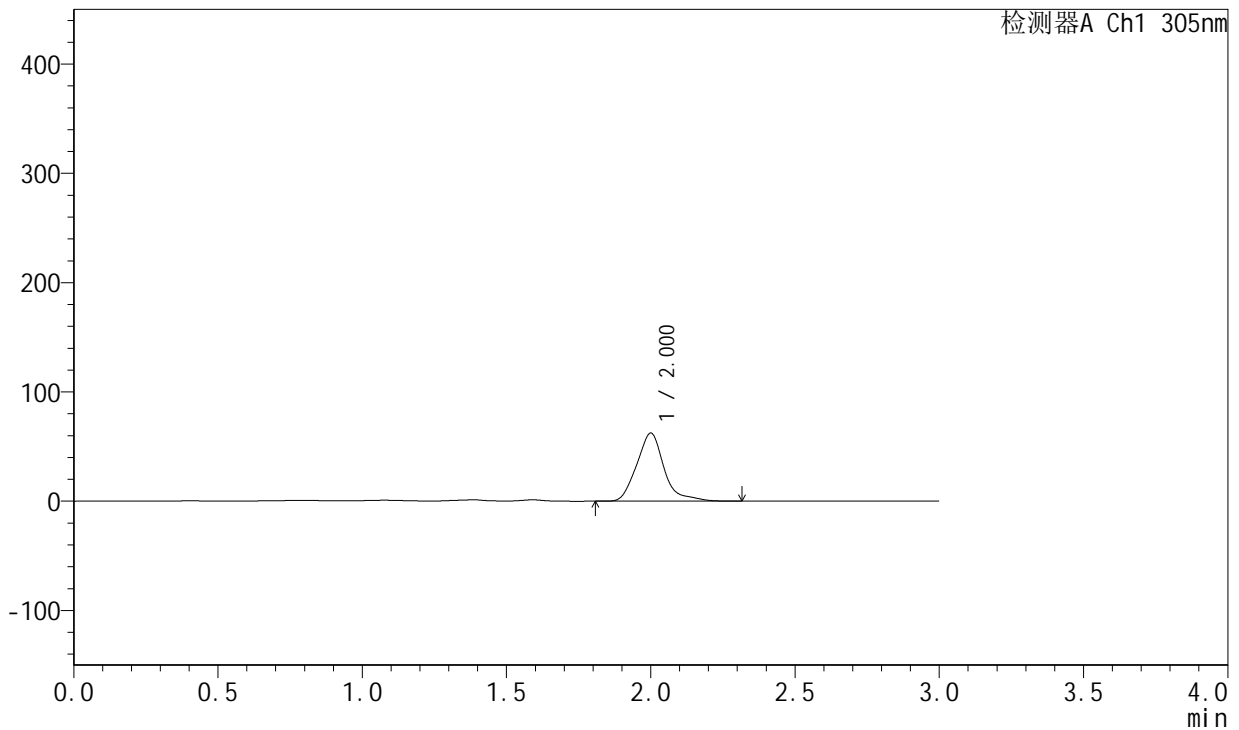
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2597-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:23:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	409556	100.000	62049	2246	1.217	--
总计		409556	100.000	62049			

图258 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



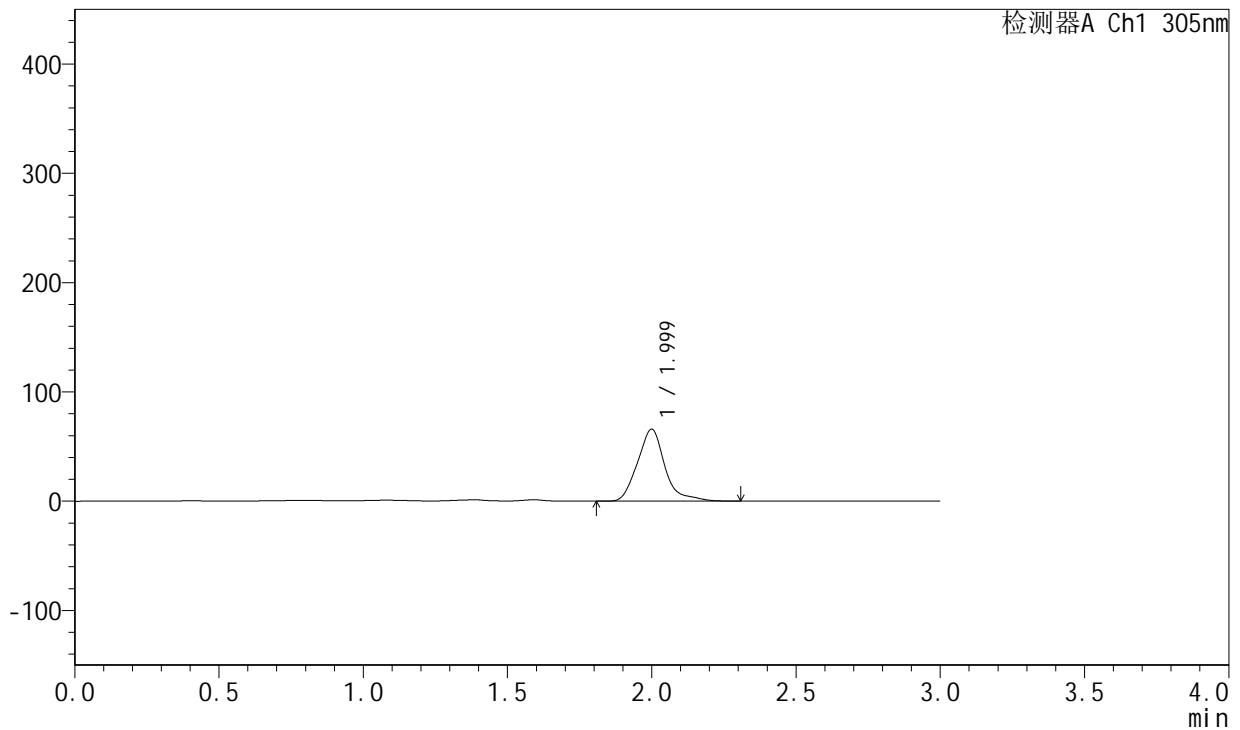
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2598-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	432591	100.000	65648	2242	1.213	--
总计		432591	100.000	65648			

图259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1



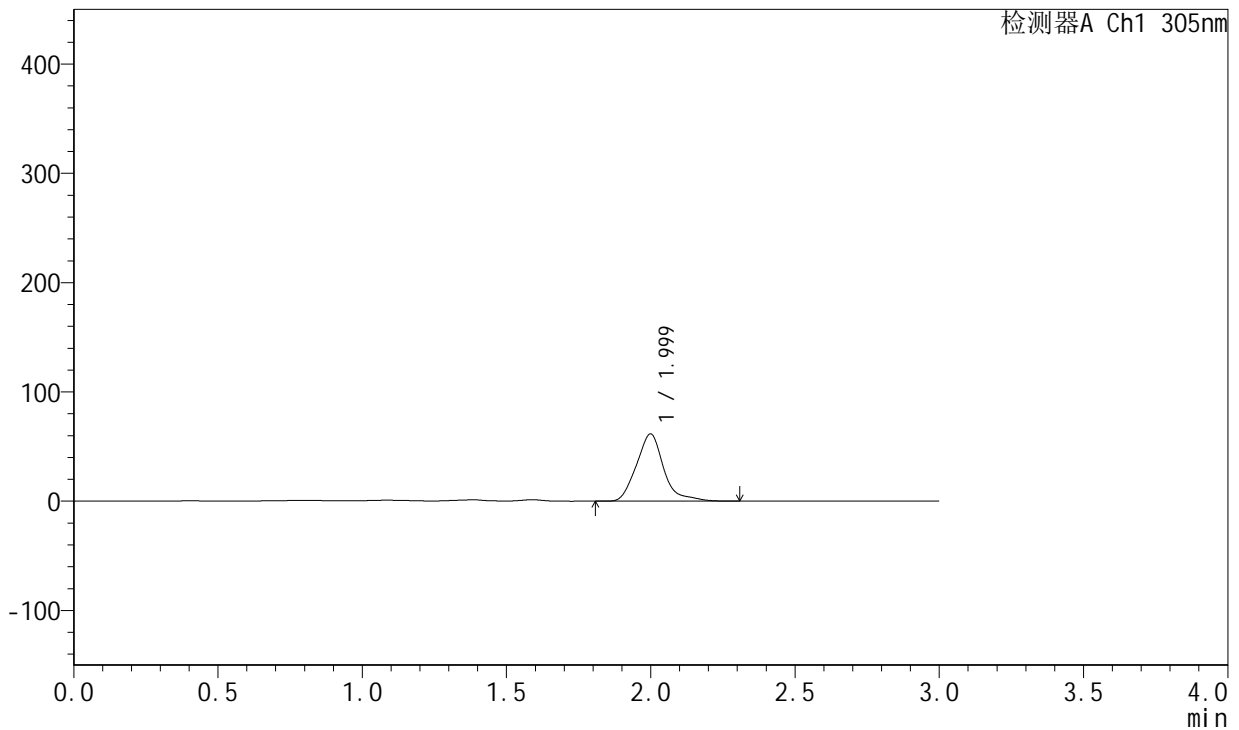
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2599-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	403896	100.000	61424	2240	1.207	--
总计		403896	100.000	61424			

图260 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



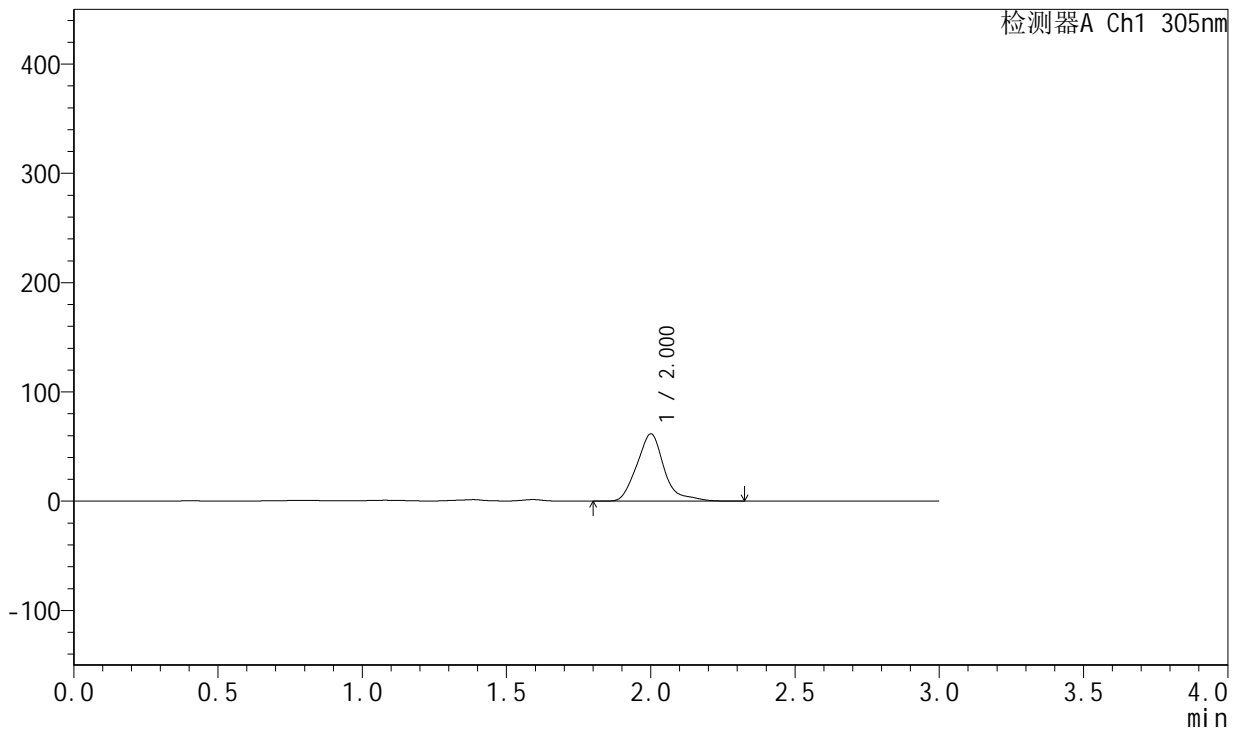
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2600-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405342	100.000	61289	2238	1.214	--
总计		405342	100.000	61289			

图261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



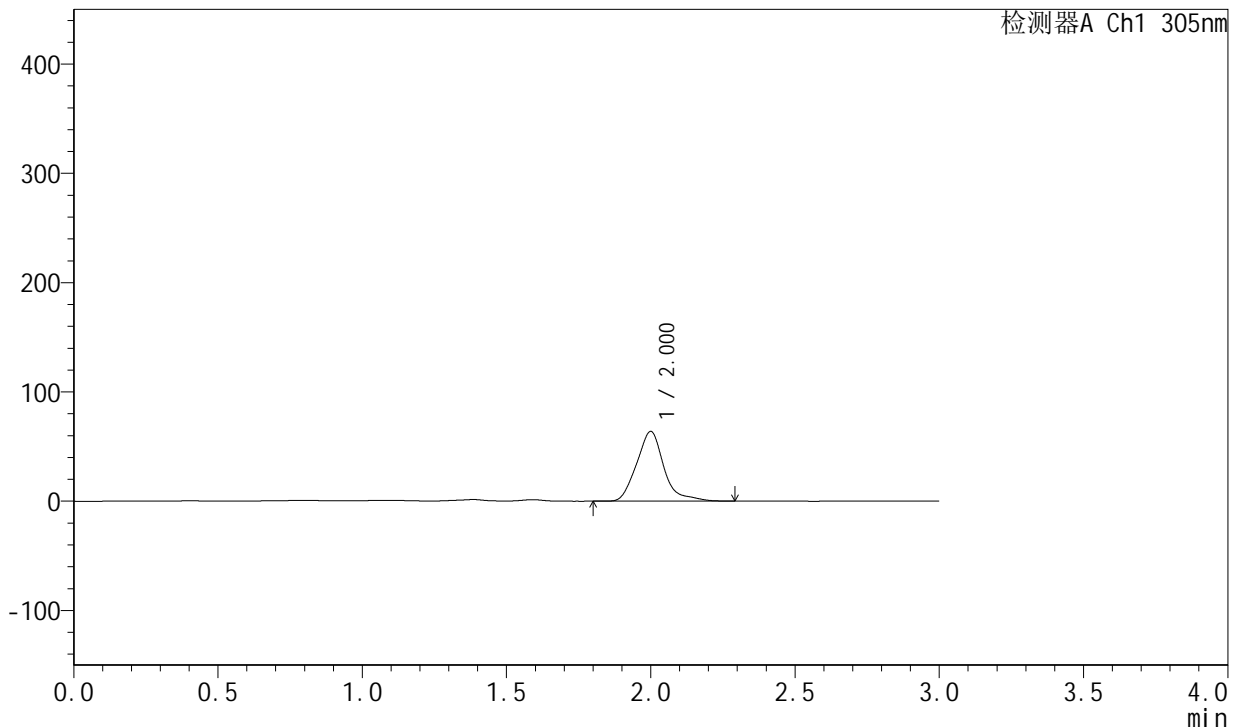
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2601-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	419516	100.000	63667	2246	1.210	--
总计		419516	100.000	63667			

图262 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



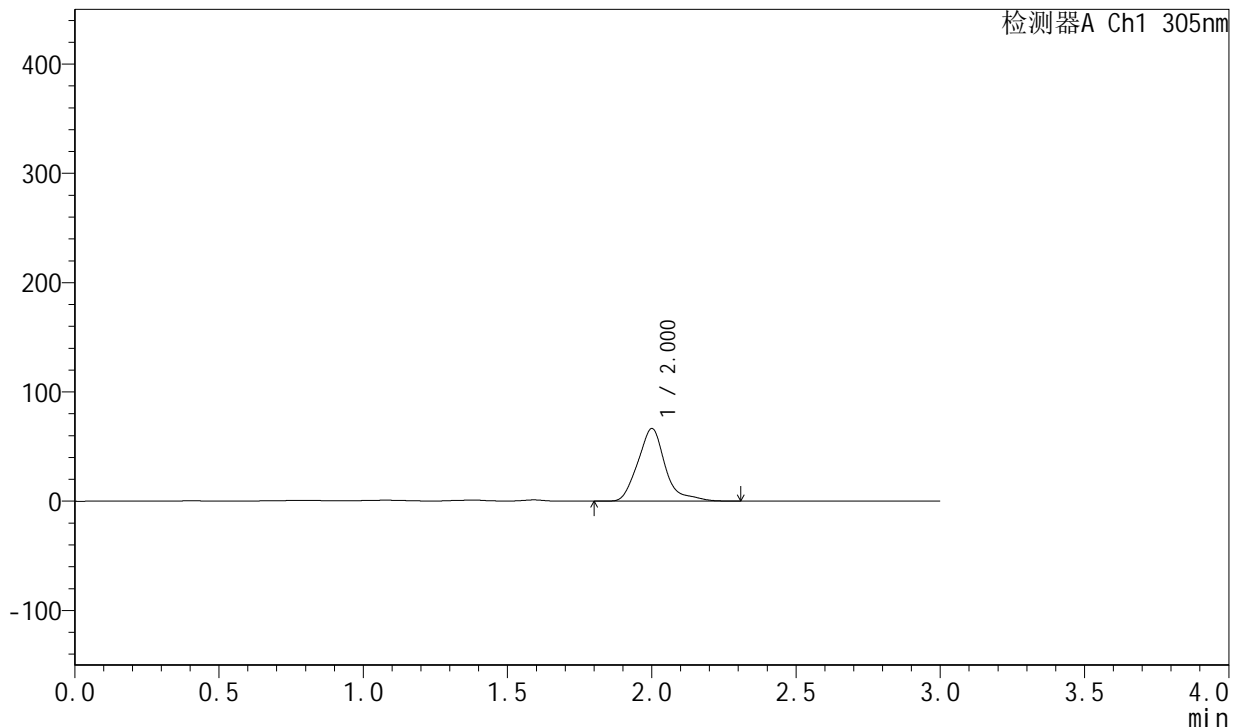
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2602-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	438183	100.000	66132	2244	1.228	--
总计		438183	100.000	66132			

图263 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



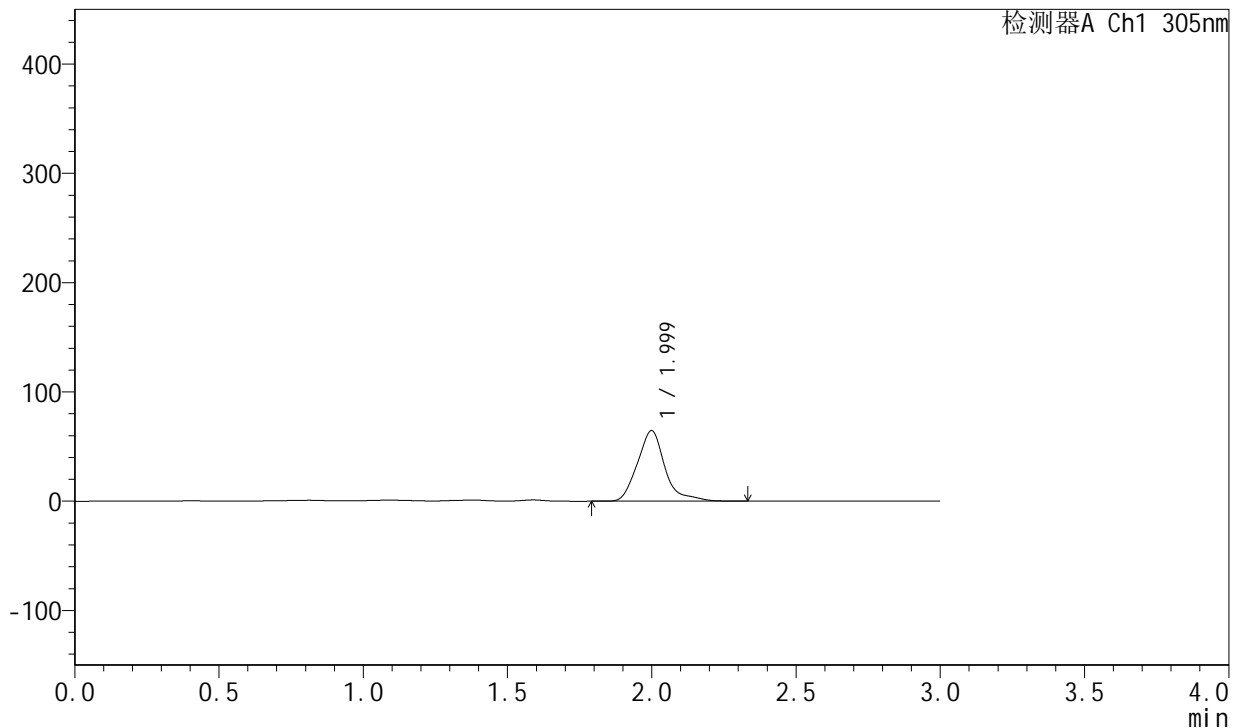
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2603-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:43:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	426764	100.000	64463	2233	1.233	--
总计		426764	100.000	64463			

图264 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



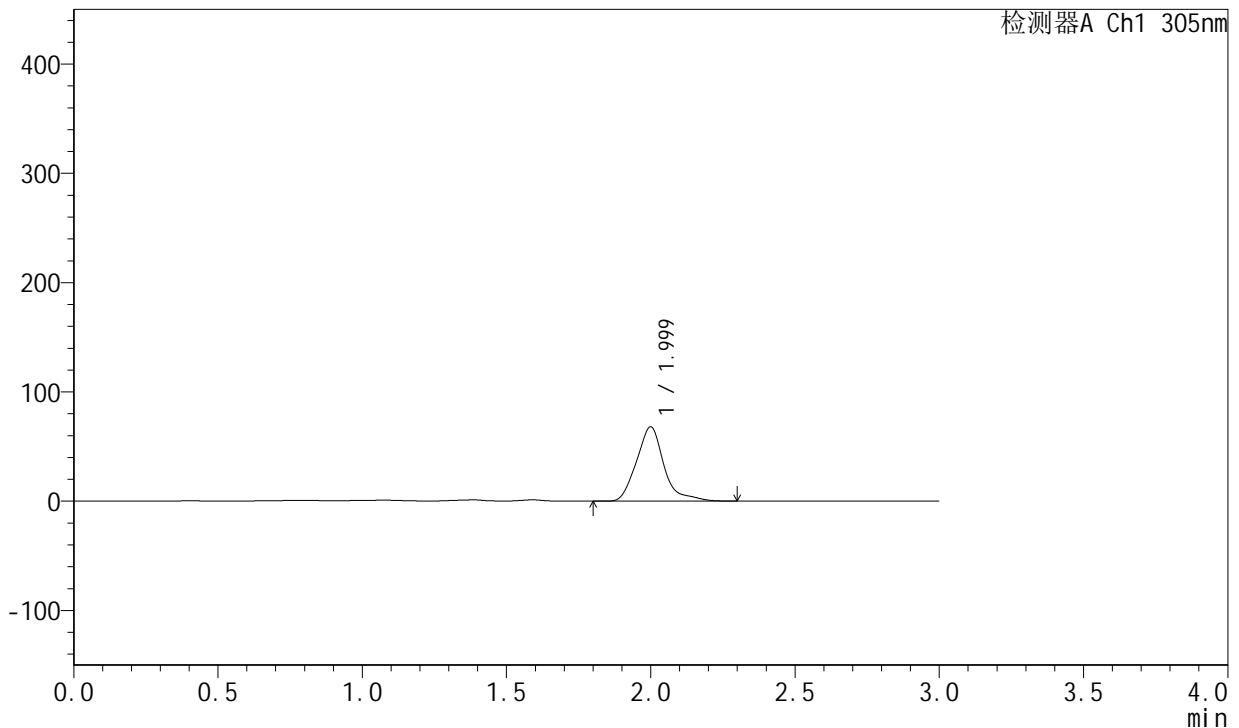
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2604-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:47:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:20:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	448907	100.000	67871	2242	1.231	--
总计		448907	100.000	67871			

图265 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



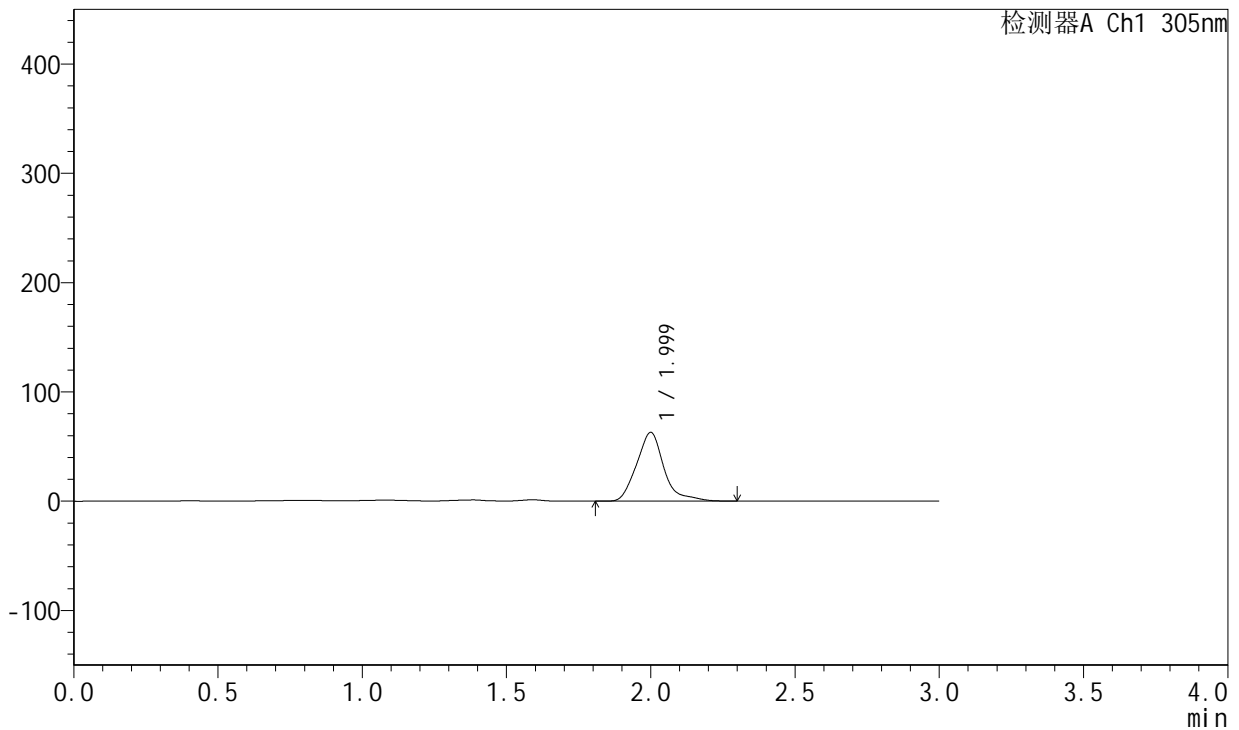
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2605-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	414014	100.000	62725	2245	1.223	--
总计		414014	100.000	62725			

图266 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



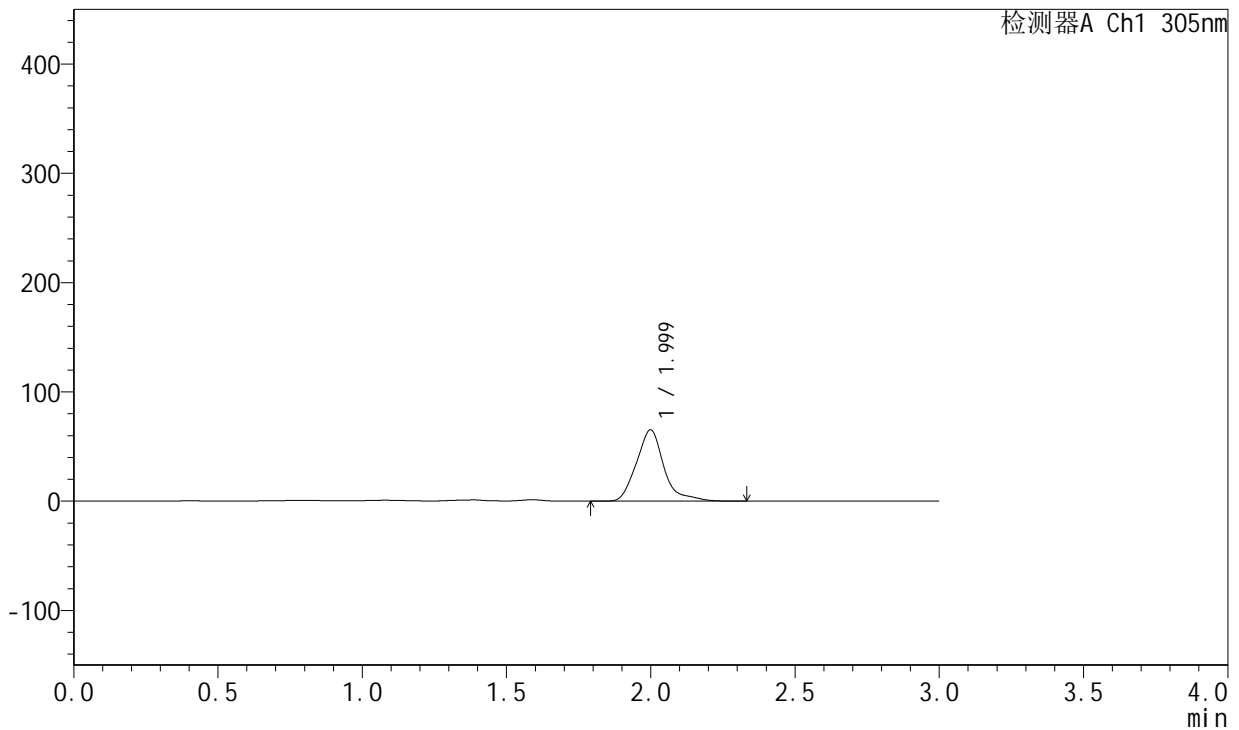
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2606-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	430849	100.000	65121	2236	1.228	--
总计		430849	100.000	65121			

图267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



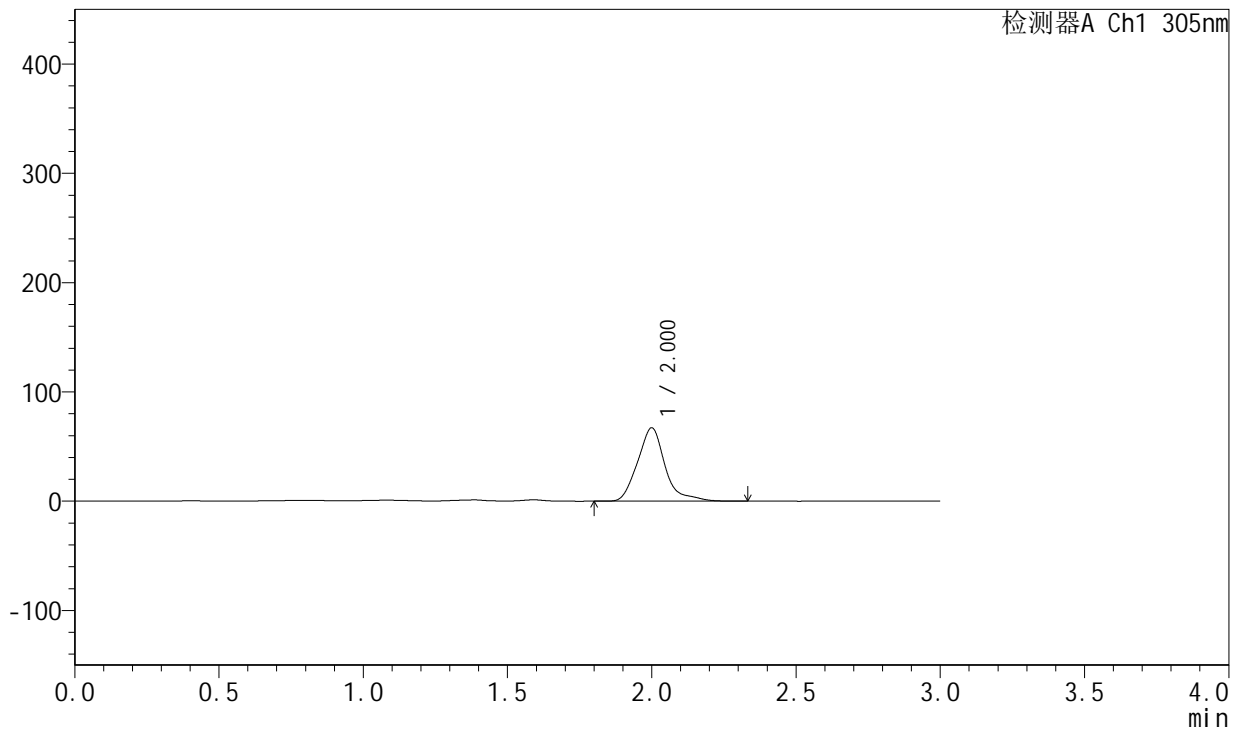
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2607-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	442864	100.000	66900	2240	1.224	--
总计		442864	100.000	66900			

图268 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



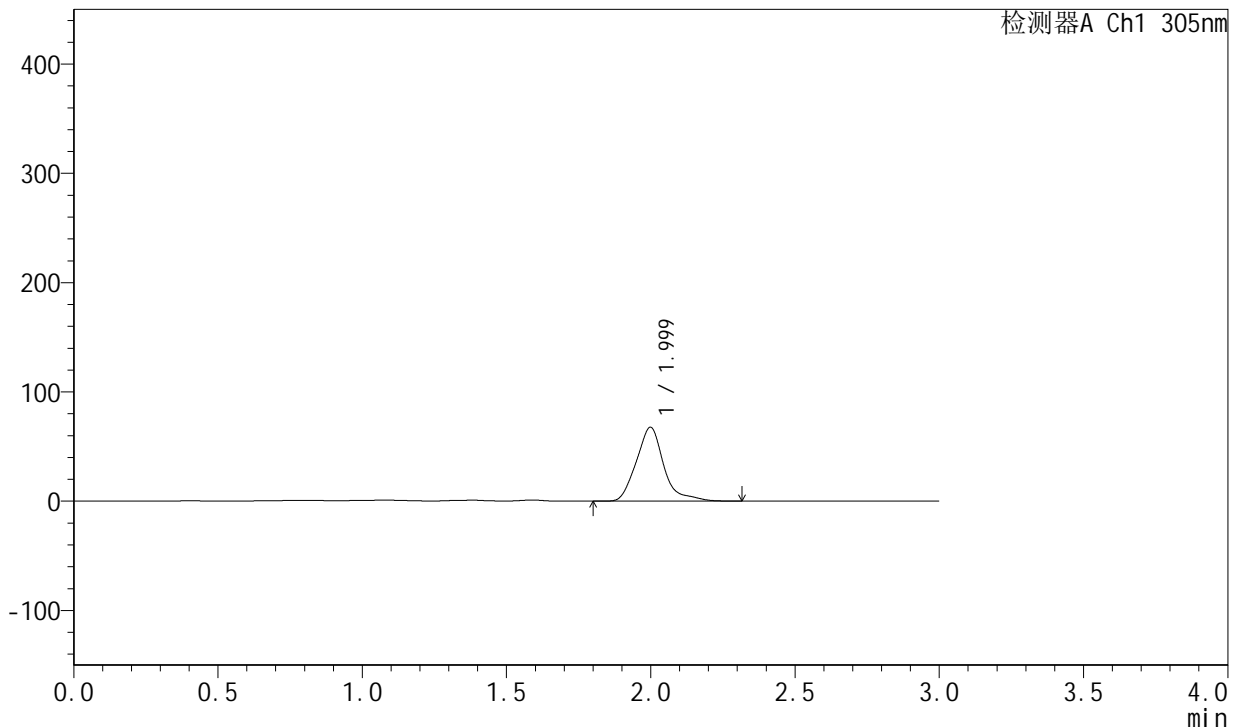
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2608-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	446571	100.000	67476	2233	1.232	--
总计		446571	100.000	67476			

图269 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



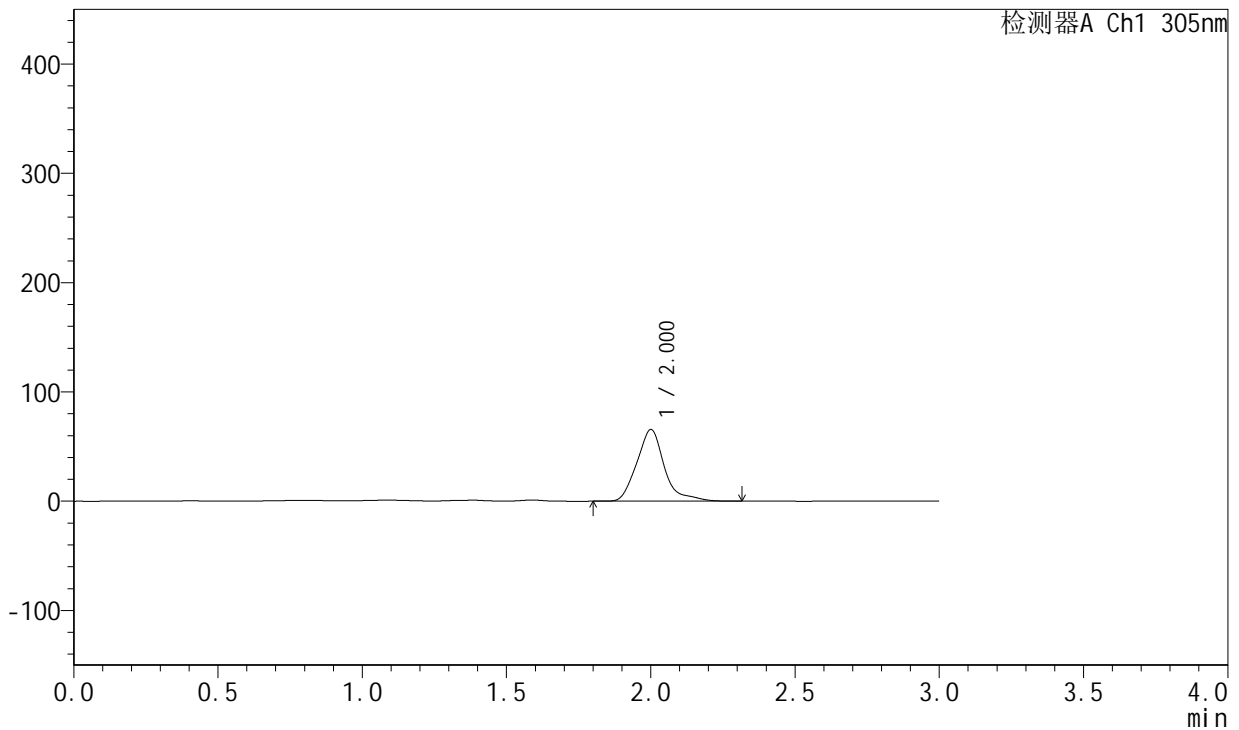
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2609-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	434771	100.000	65275	2230	1.234	--
总计		434771	100.000	65275			

图270 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



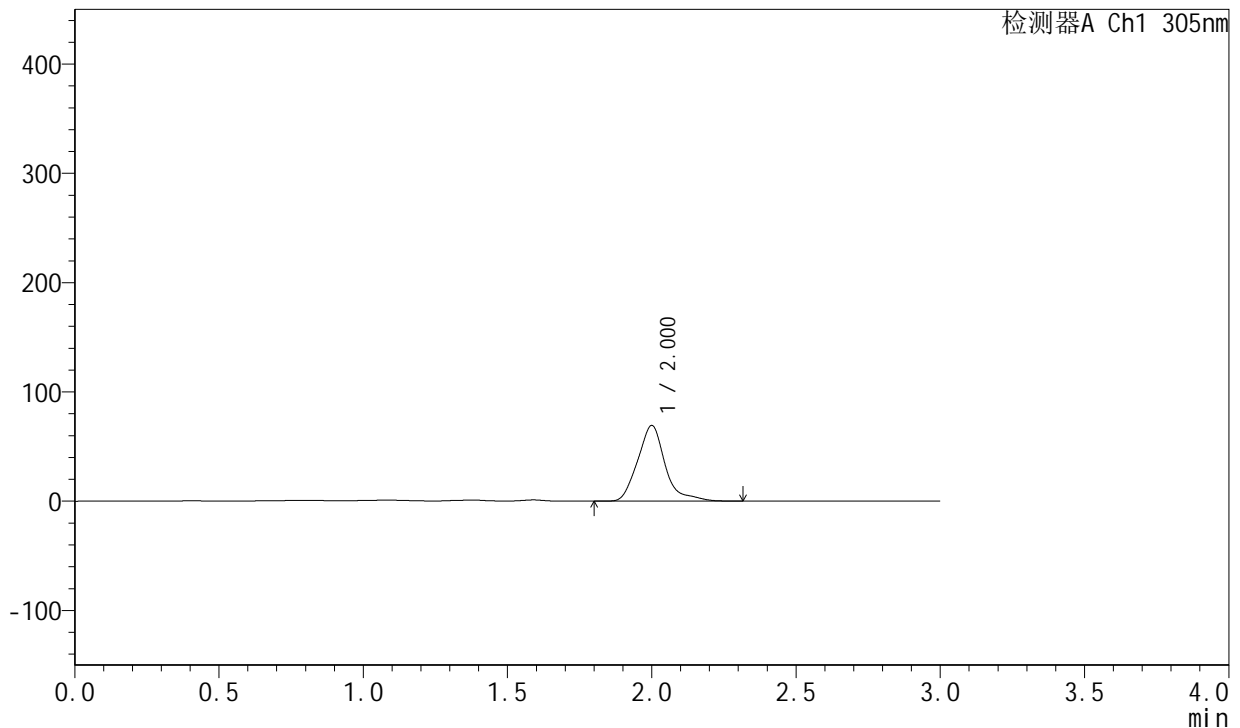
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2610-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	457808	100.000	68980	2232	1.230	--
总计		457808	100.000	68980			

图271 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



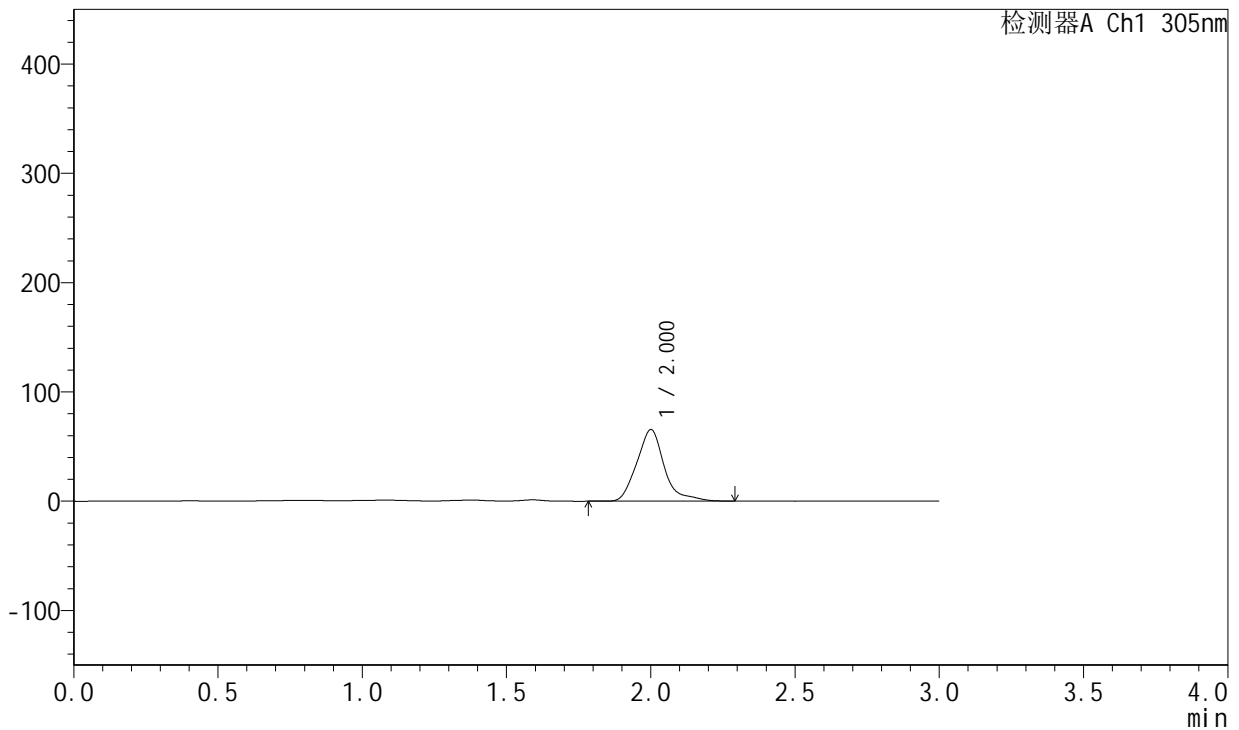
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2611-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	433051	100.000	65160	2228	1.223	--
总计		433051	100.000	65160			

图272 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



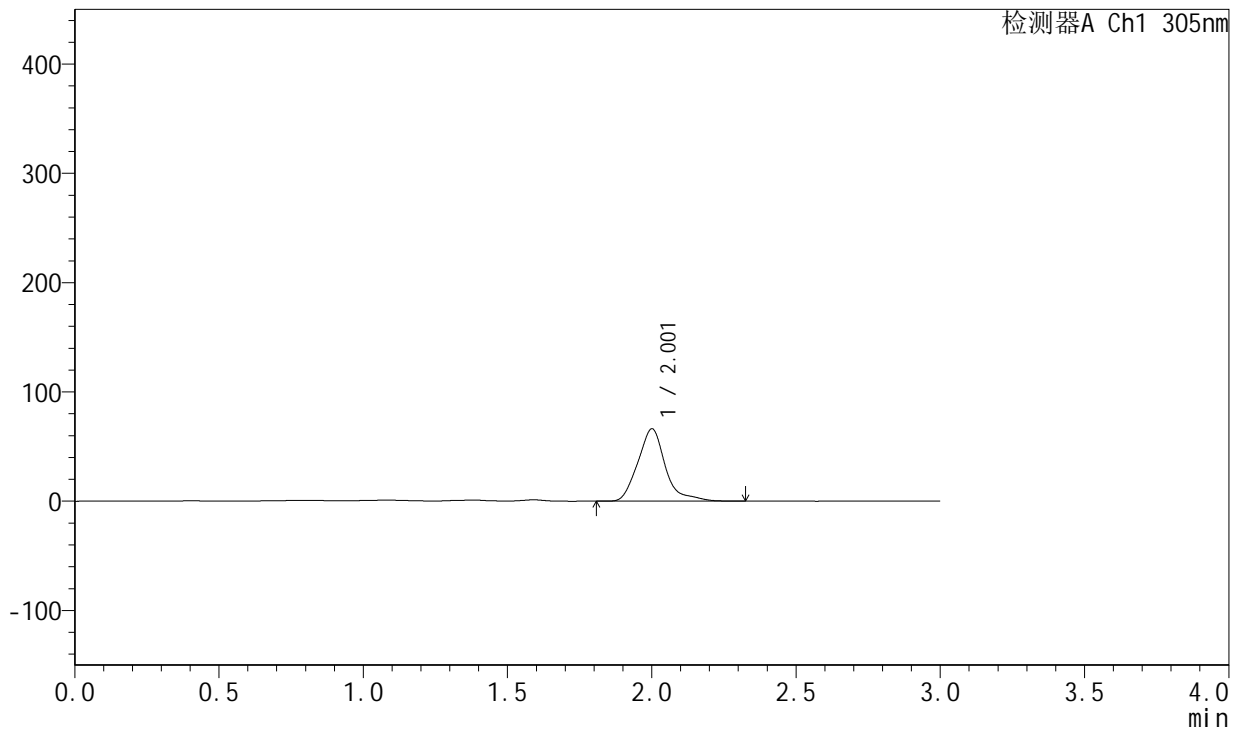
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2612-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:14:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	438128	100.000	65826	2225	1.228	--
总计		438128	100.000	65826			

图273 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



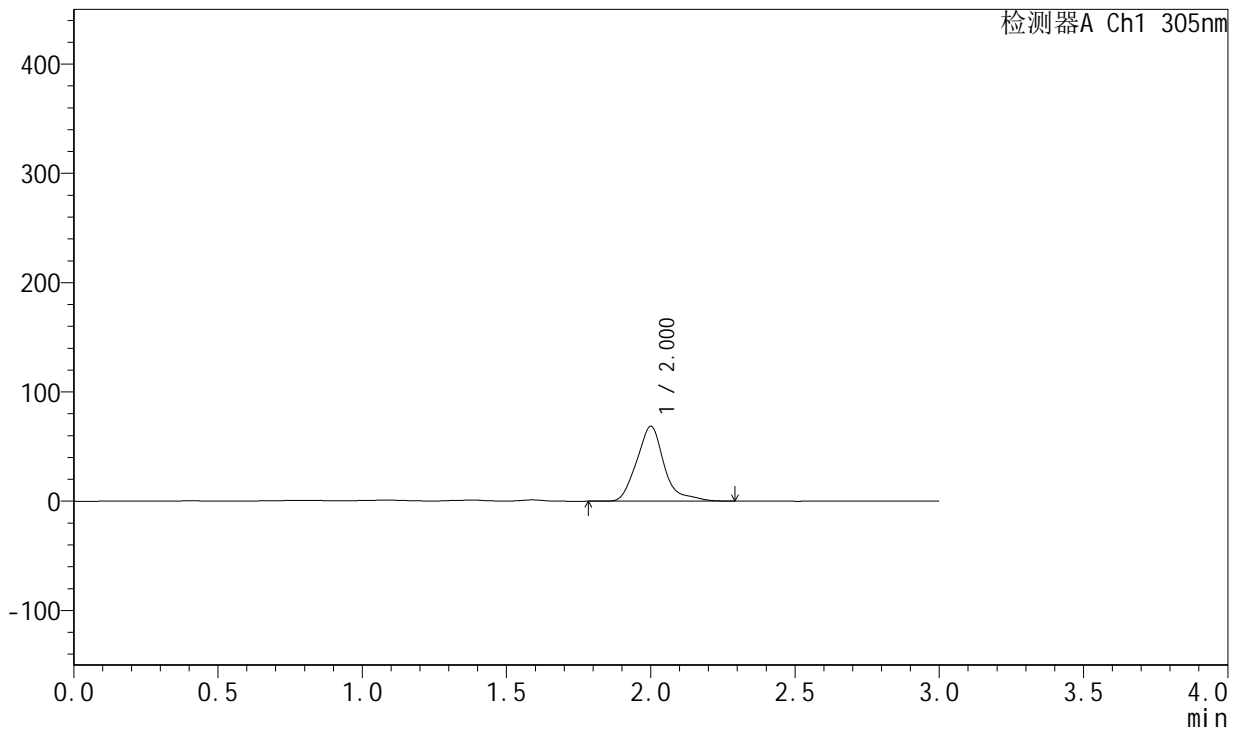
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2613-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:17:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	453176	100.000	68184	2226	1.225	--
总计		453176	100.000	68184			

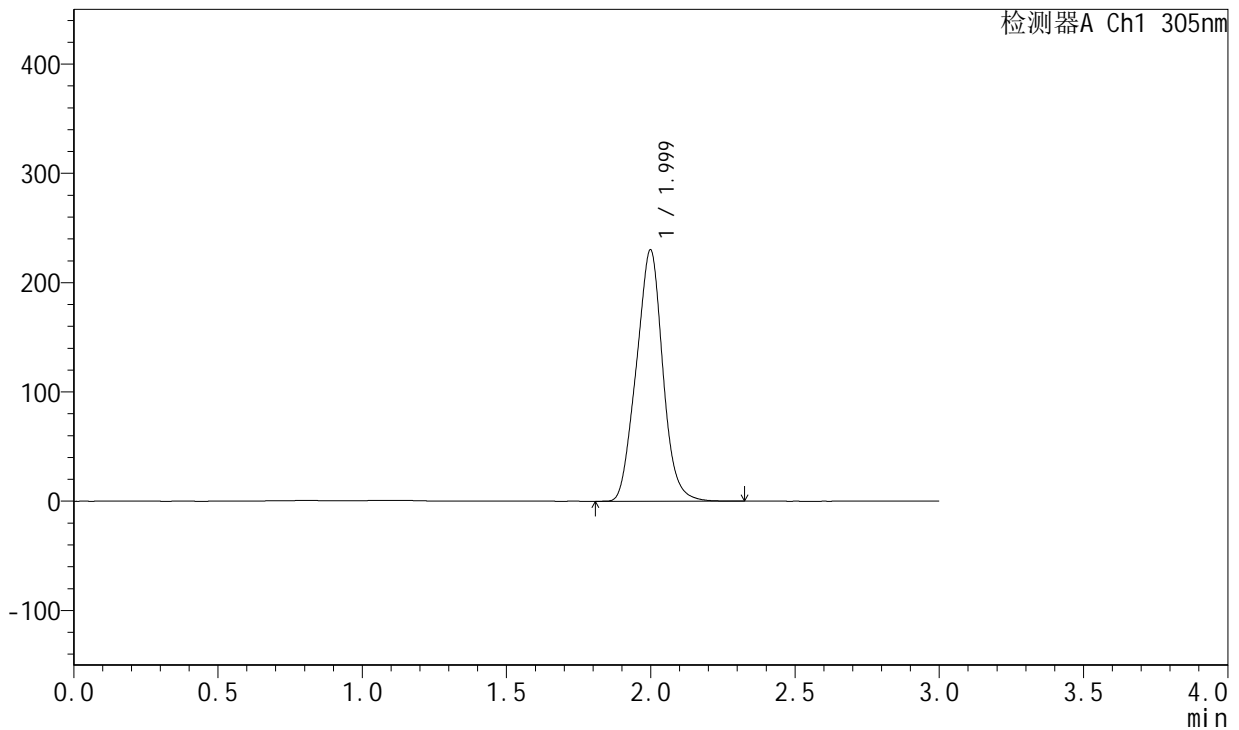
图274 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2614-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:21:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1460892	100.000	229610	2230	1.022	--
总计		1460892	100.000	229610			

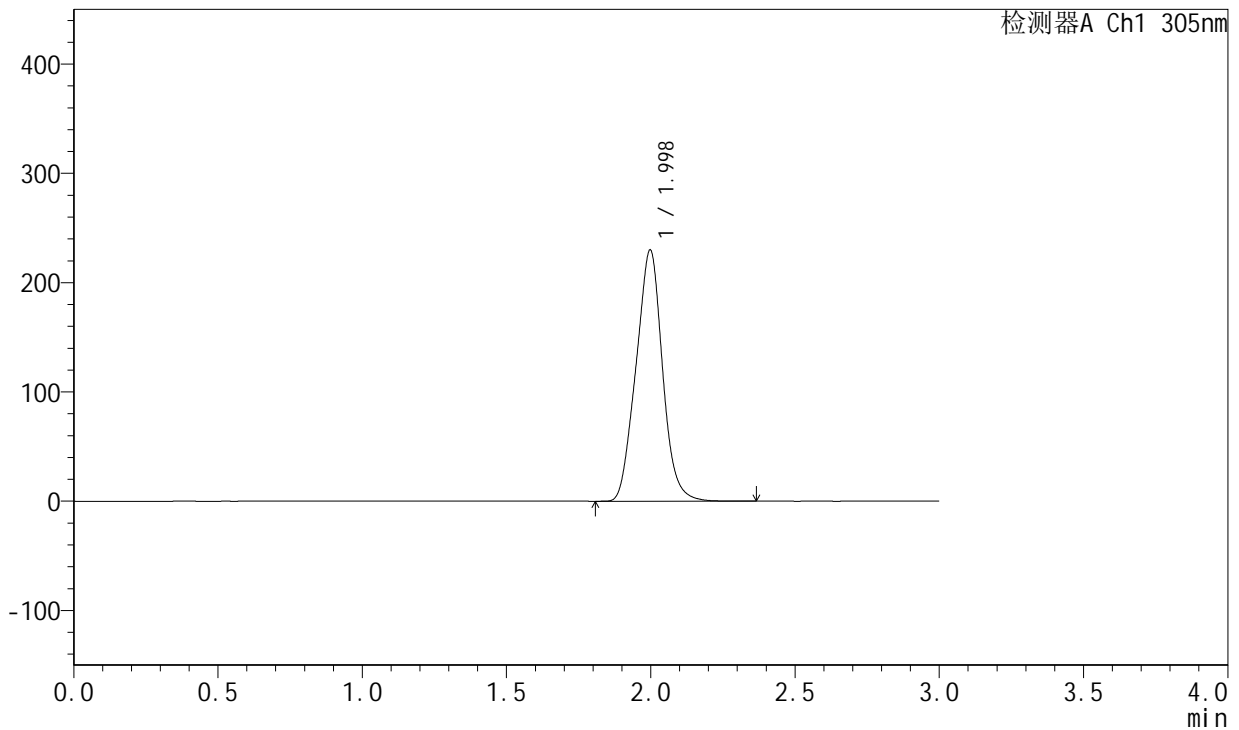
图275 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2615-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	1462257	100.000	229778	2219	1.023	--
总计		1462257	100.000	229778			

图276 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



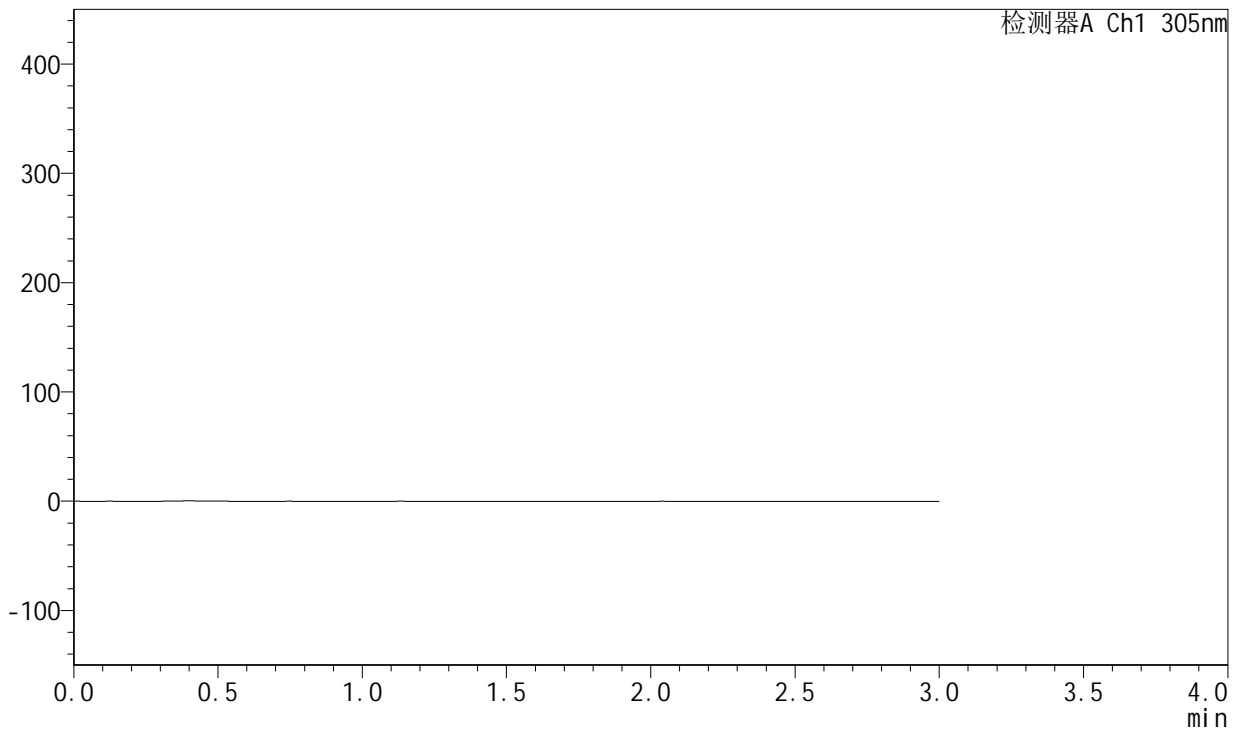
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2616-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图277 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂



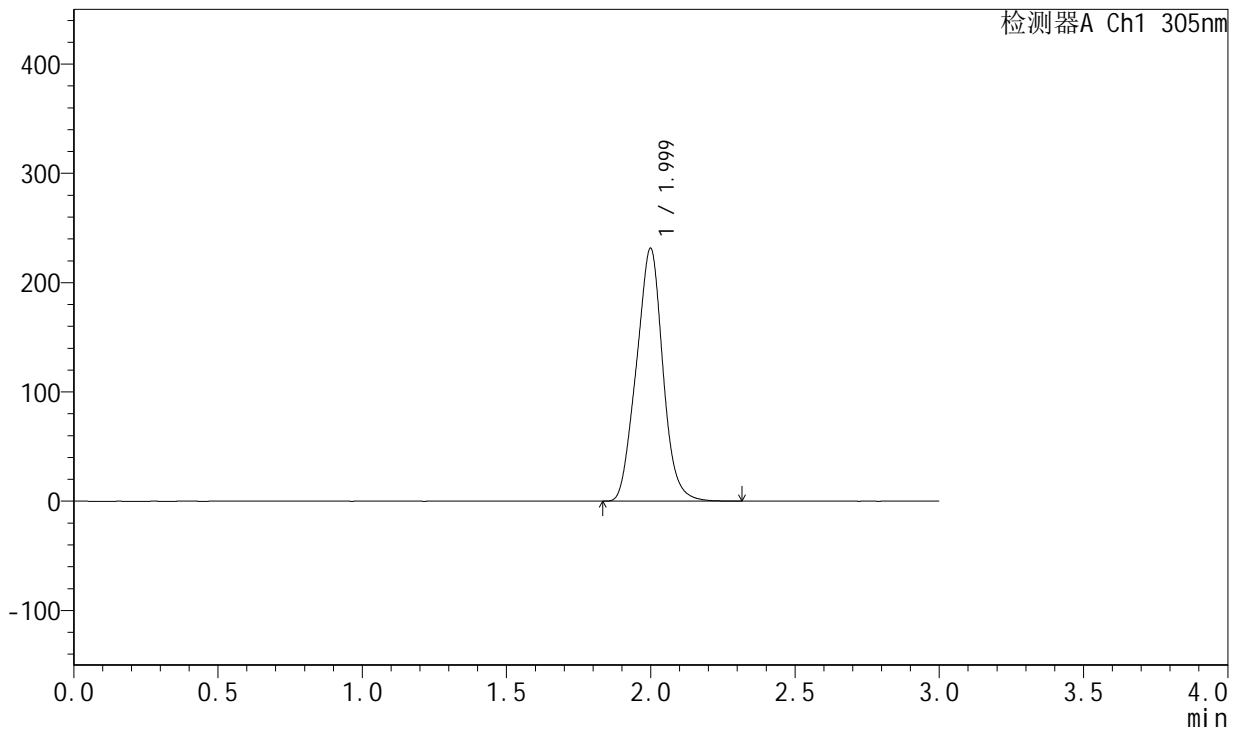
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2617-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1471157	100.000	230885	2228	1.022	--
总计		1471157	100.000	230885			

图278 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



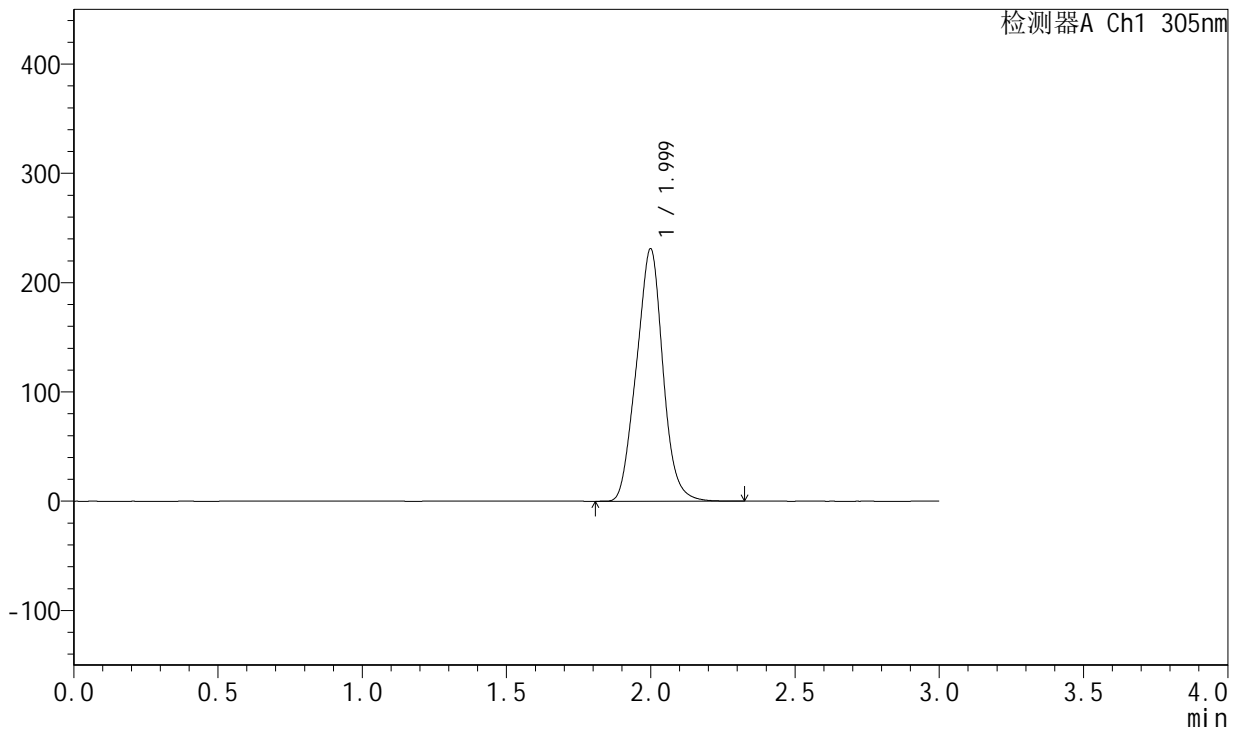
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2618-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1469705	100.000	230438	2225	1.022	--
总计		1469705	100.000	230438			

图279 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



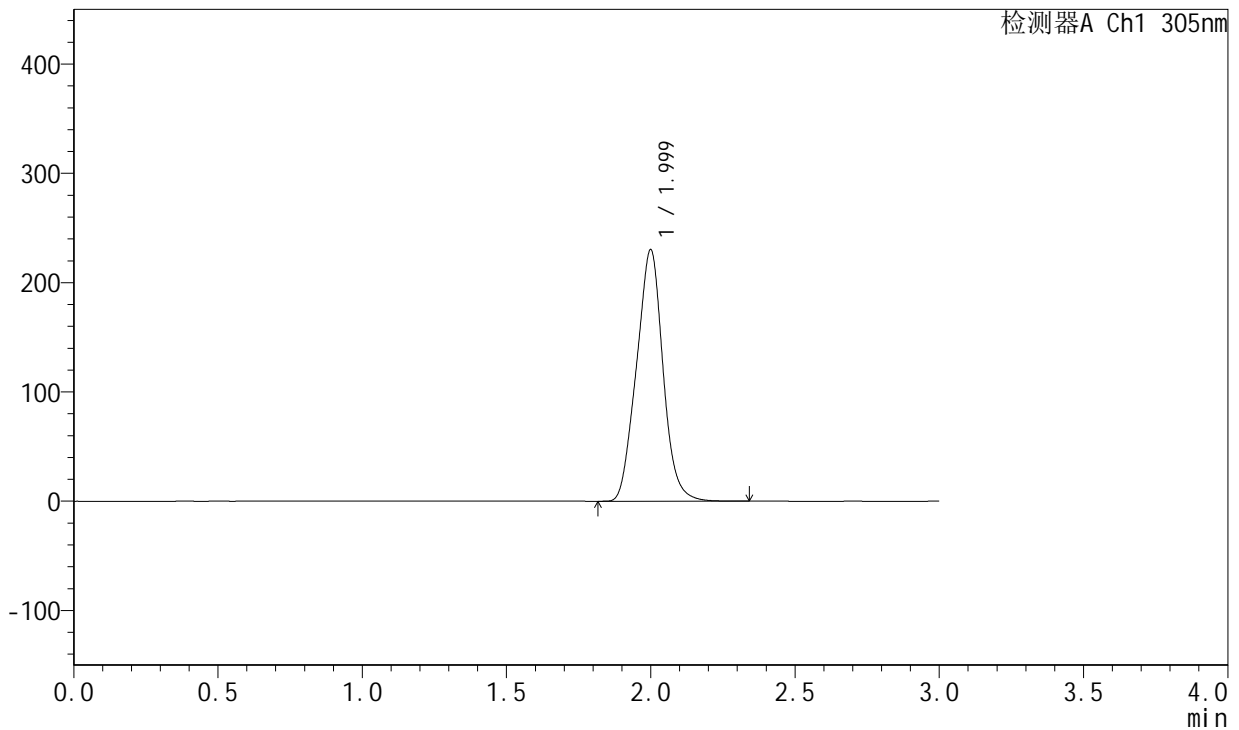
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2619-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1465118	100.000	229514	2222	1.022	--
总计		1465118	100.000	229514			

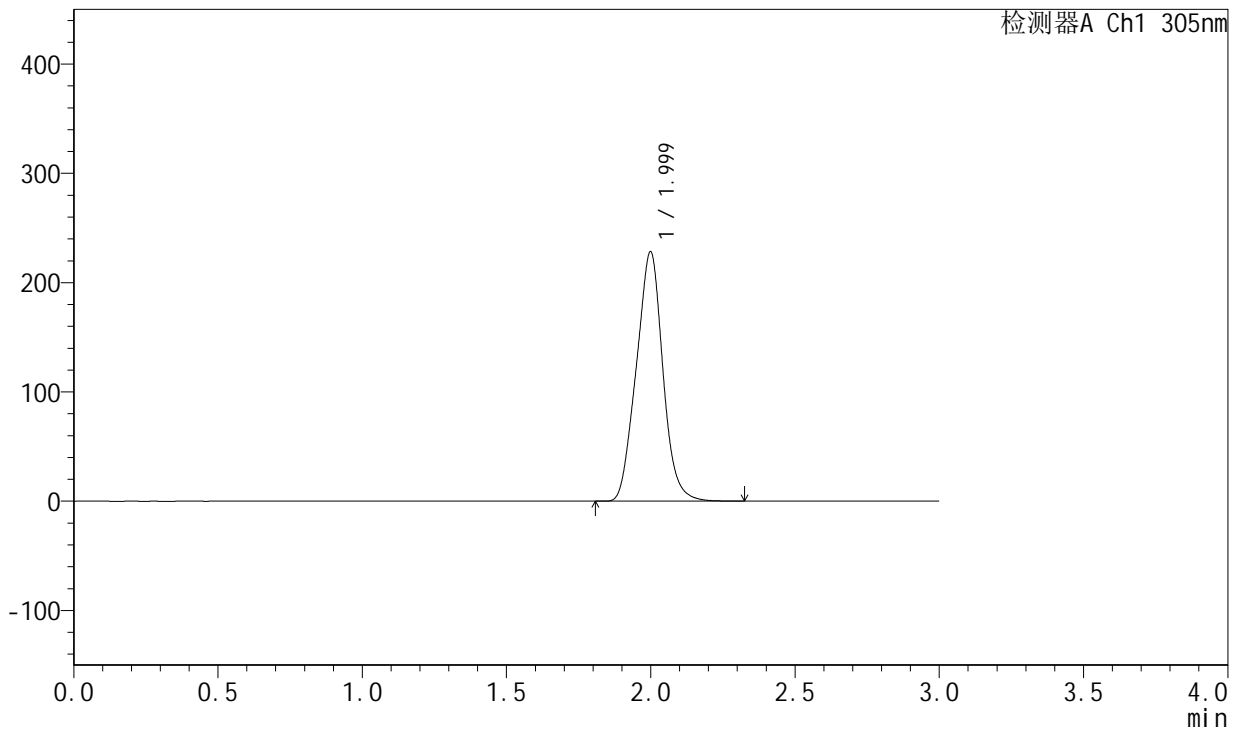
图280 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2620-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1453872	100.000	227771	2212	1.022	--
总计		1453872	100.000	227771			

图281 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



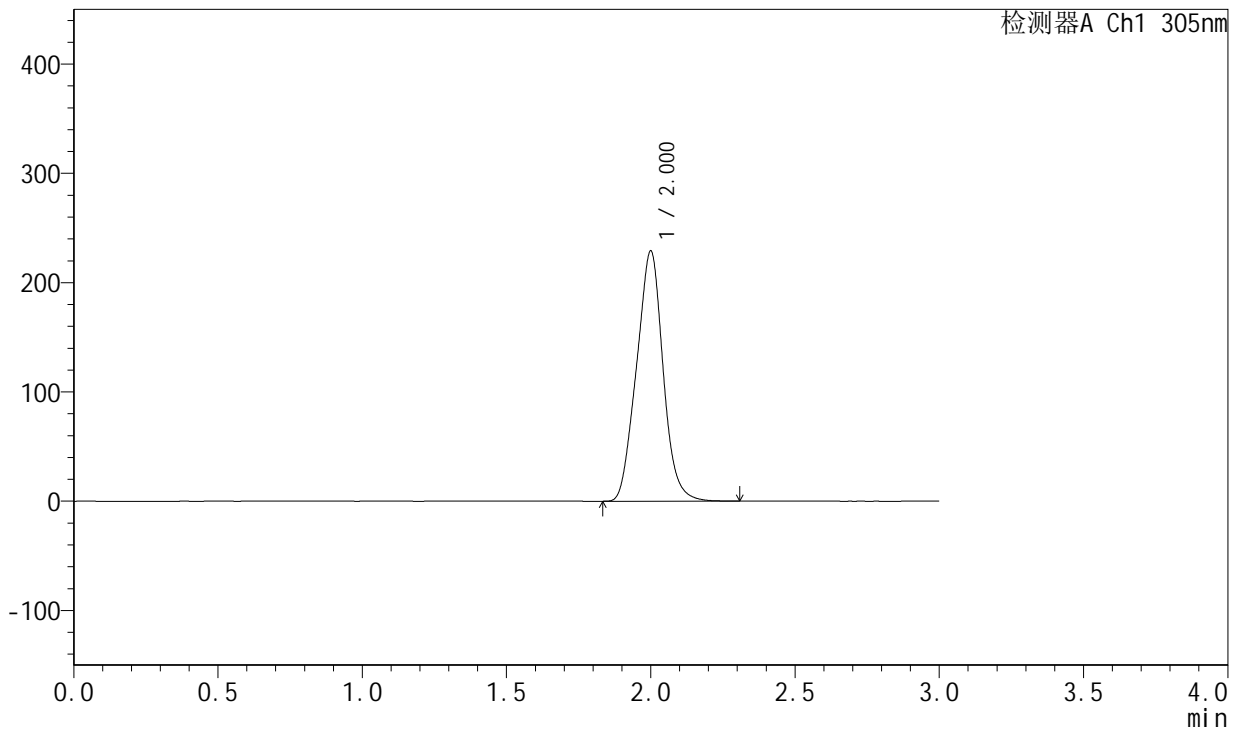
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2621-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1459950	100.000	228185	2209	1.022	--
总计		1459950	100.000	228185			

图282 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



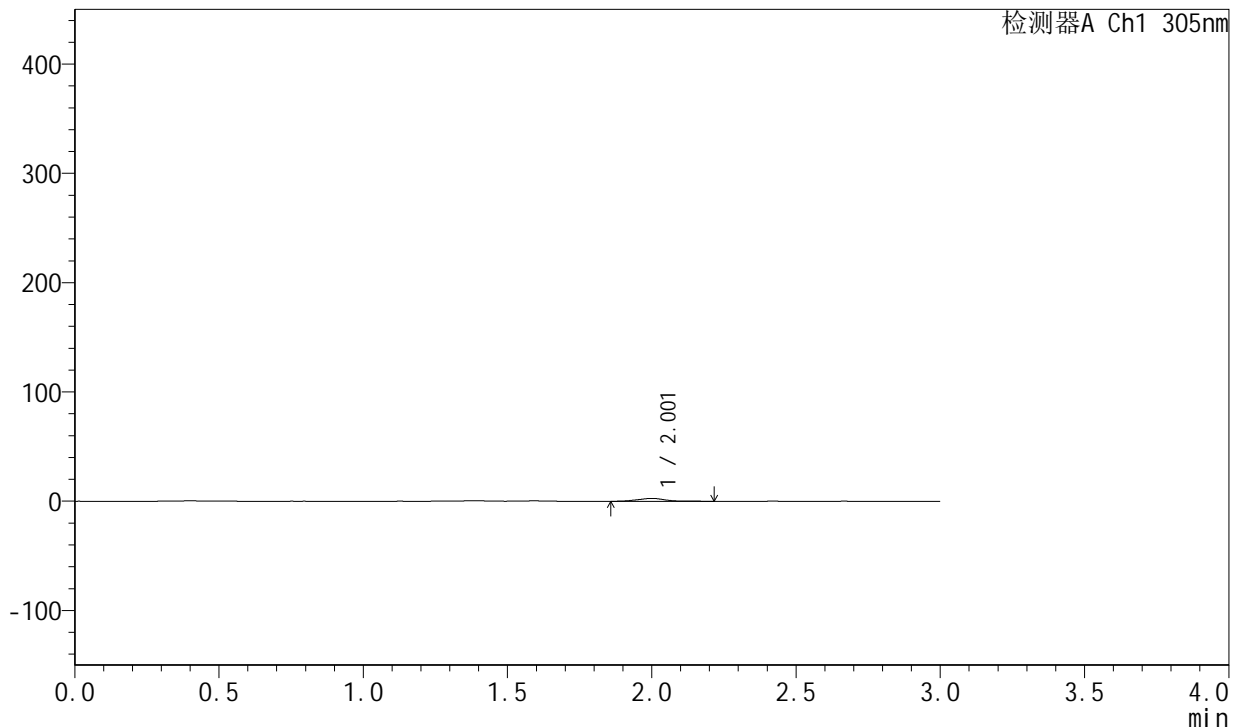
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2622-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:48:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	16862	100.000	2619	2235	1.020	--
总计		16862	100.000	2619			

图283 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



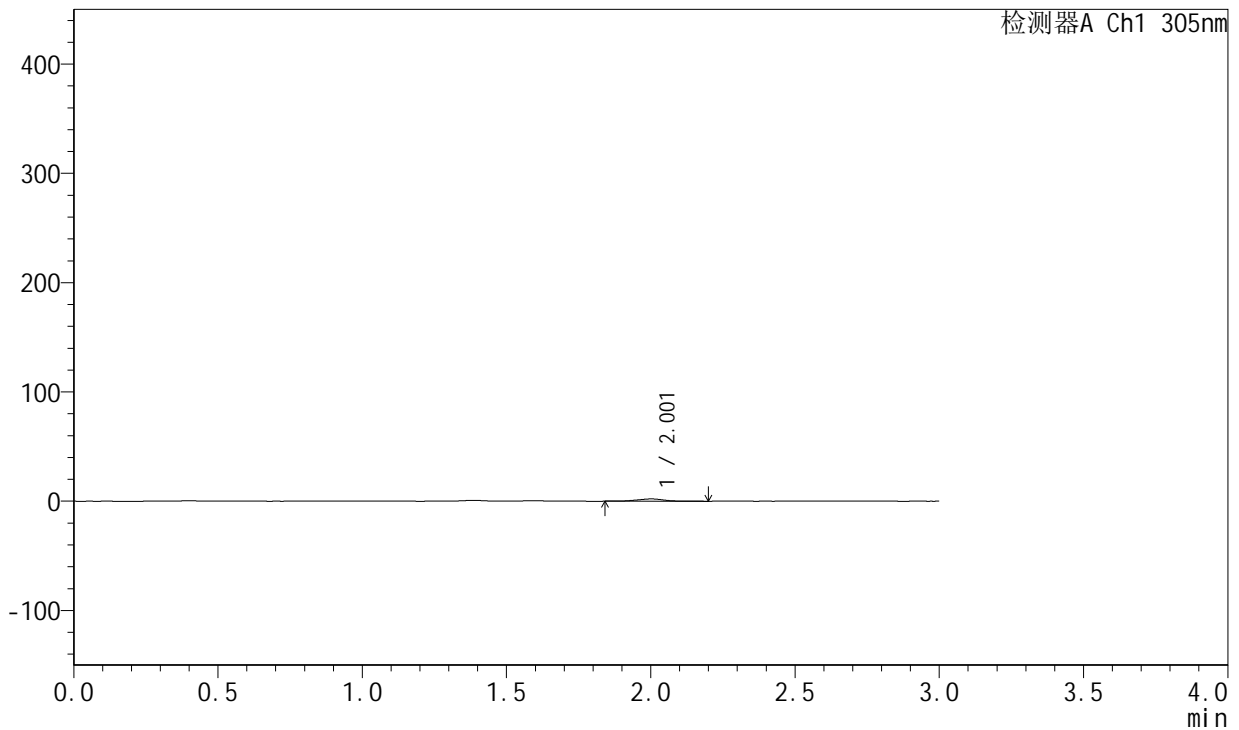
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2623-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	13603	100.000	2102	2190	1.073	--
总计		13603	100.000	2102			

图284 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



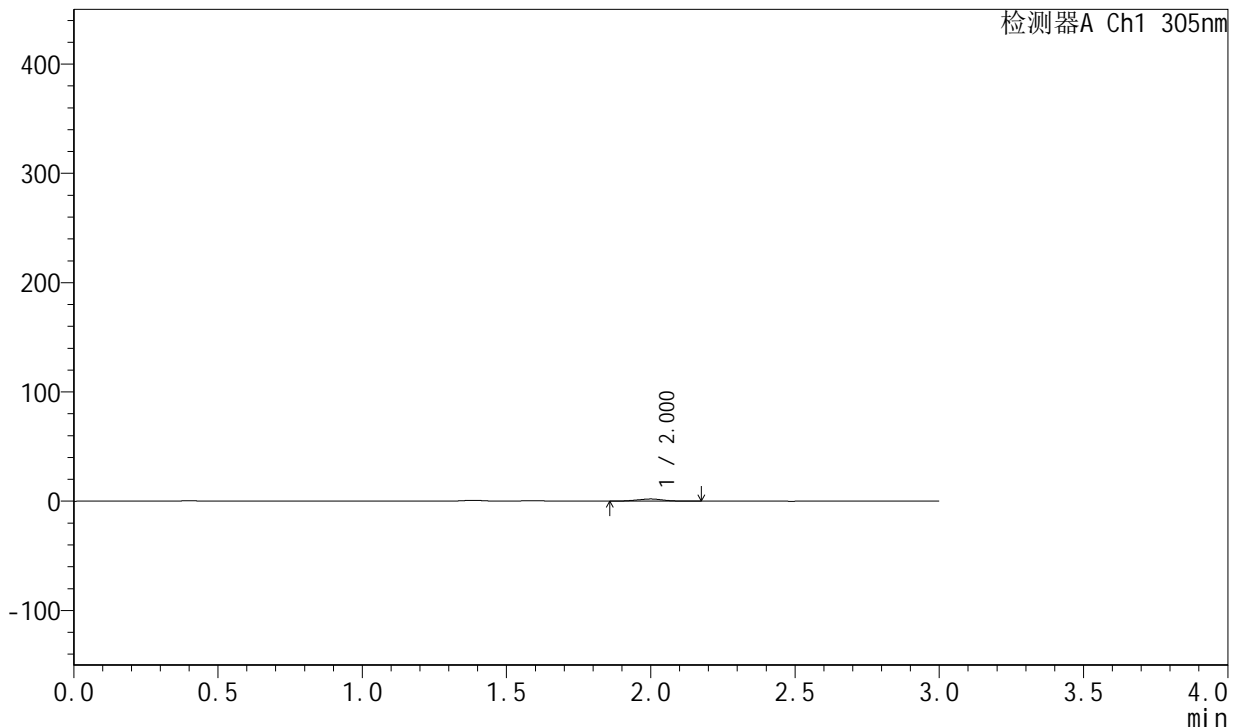
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2624-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	12882	100.000	2026	2200	0.982	--
总计		12882	100.000	2026			

图285 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



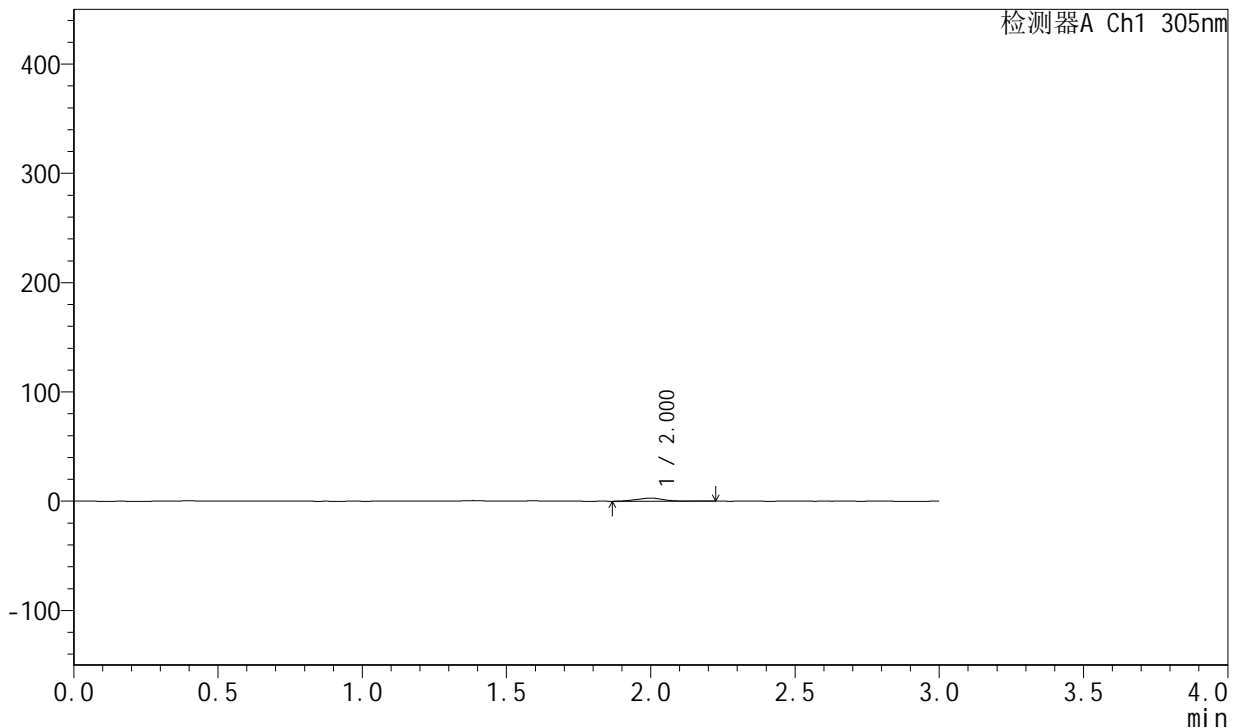
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2625-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:21:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	18449	100.000	2859	2165	1.043	--
总计		18449	100.000	2859			

图286 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



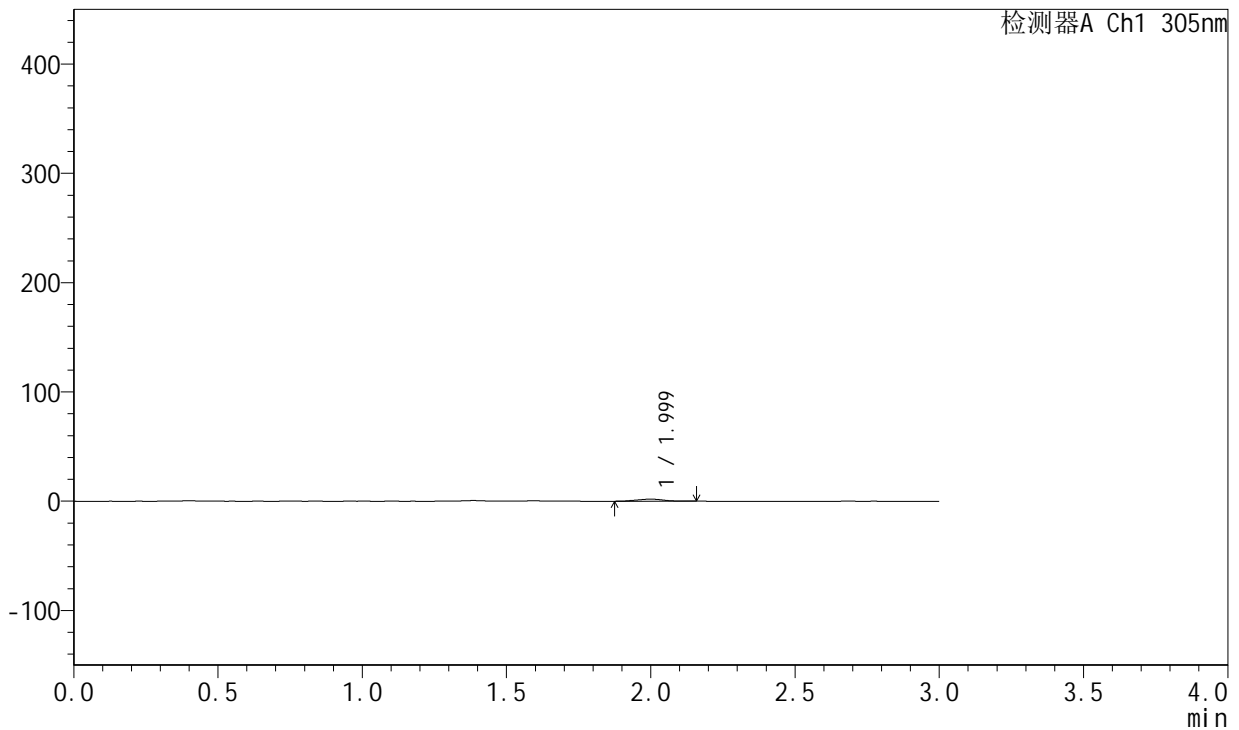
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2626-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:01:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	12204	100.000	1918	2129	1.013	--
总计		12204	100.000	1918			

图287 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



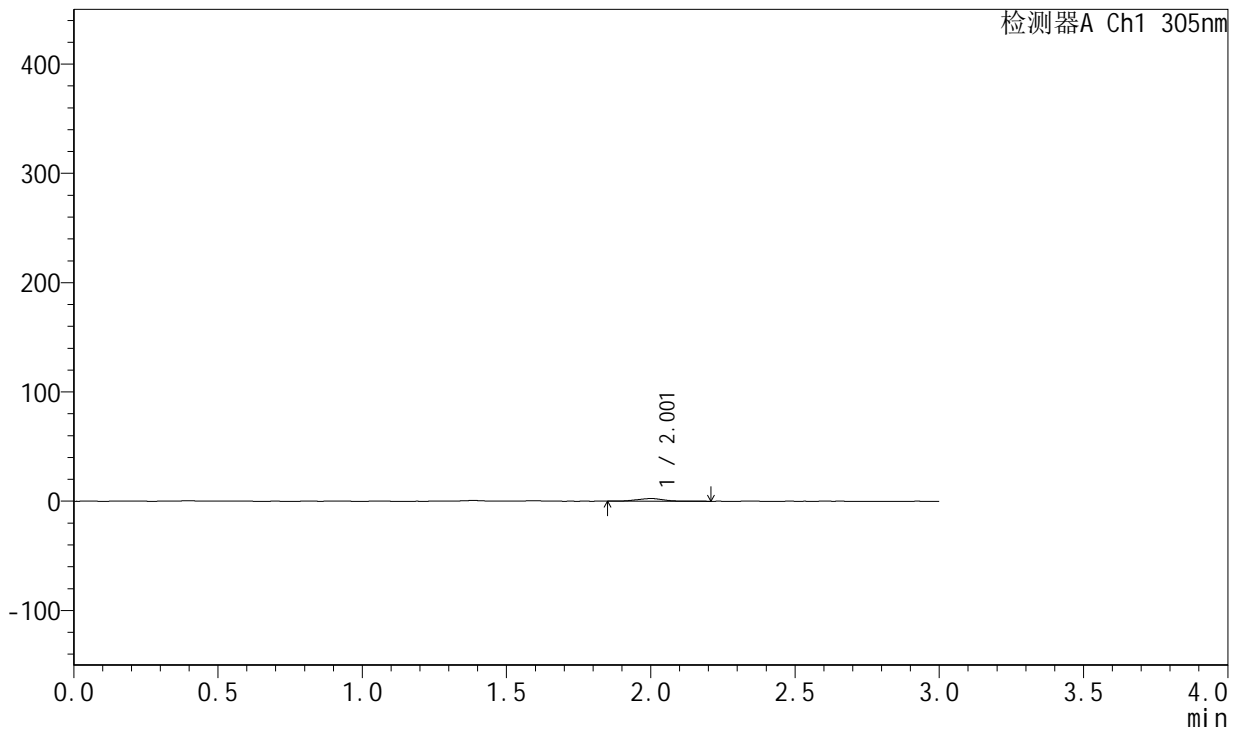
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2627-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	15798	100.000	2439	2143	1.019	--
总计		15798	100.000	2439			

图288 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



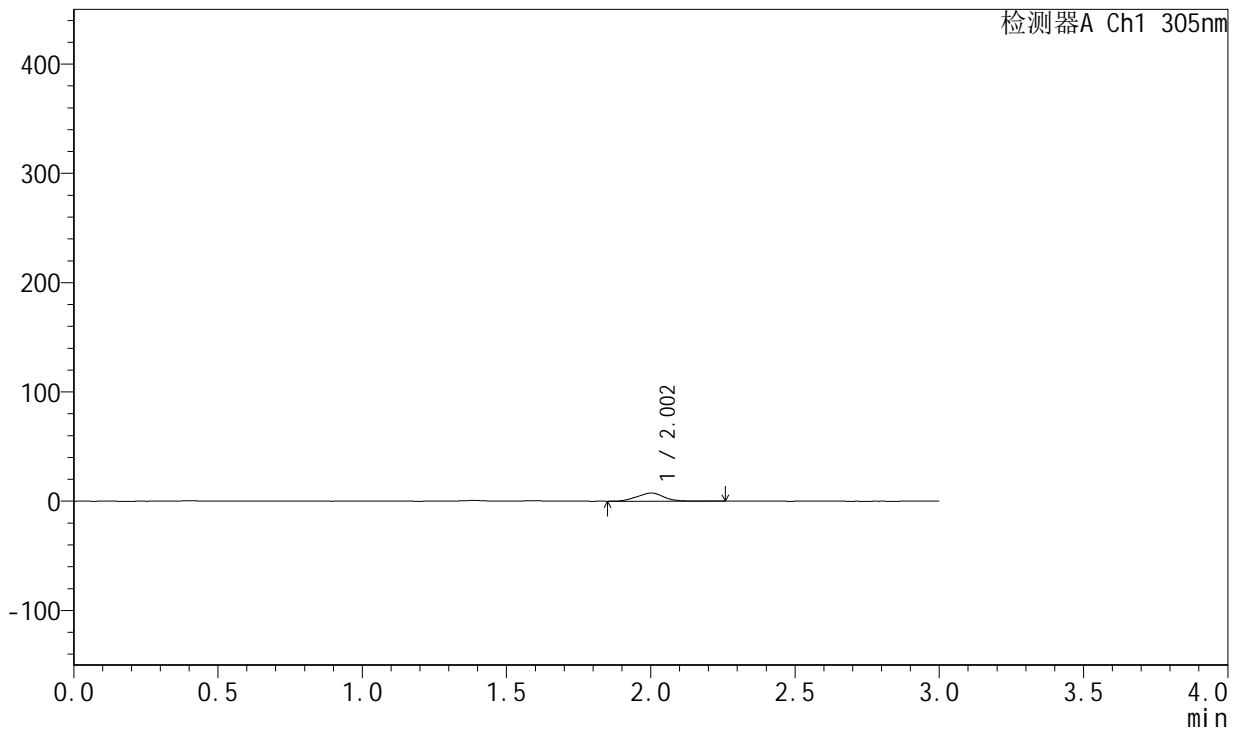
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2628-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:08:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	48593	100.000	7515	2157	1.015	--
总计		48593	100.000	7515			

图289 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



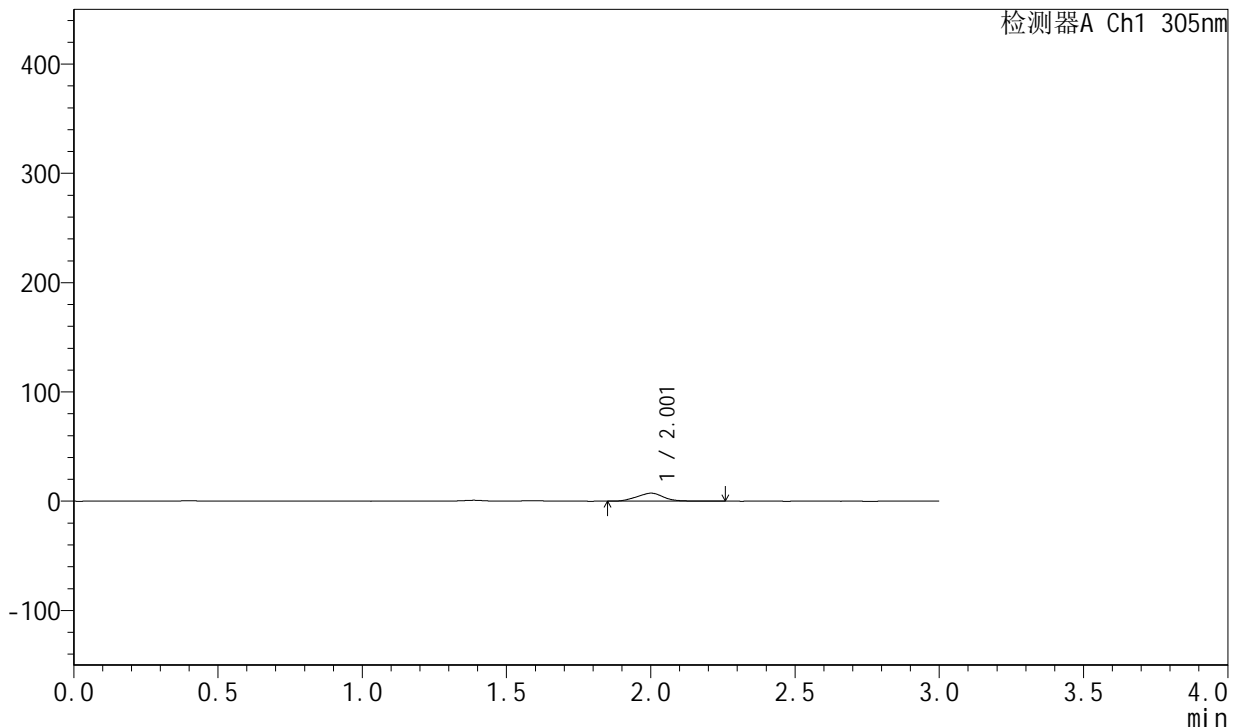
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2629-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47386	100.000	7313	2170	1.031	--
总计		47386	100.000	7313			

图290 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



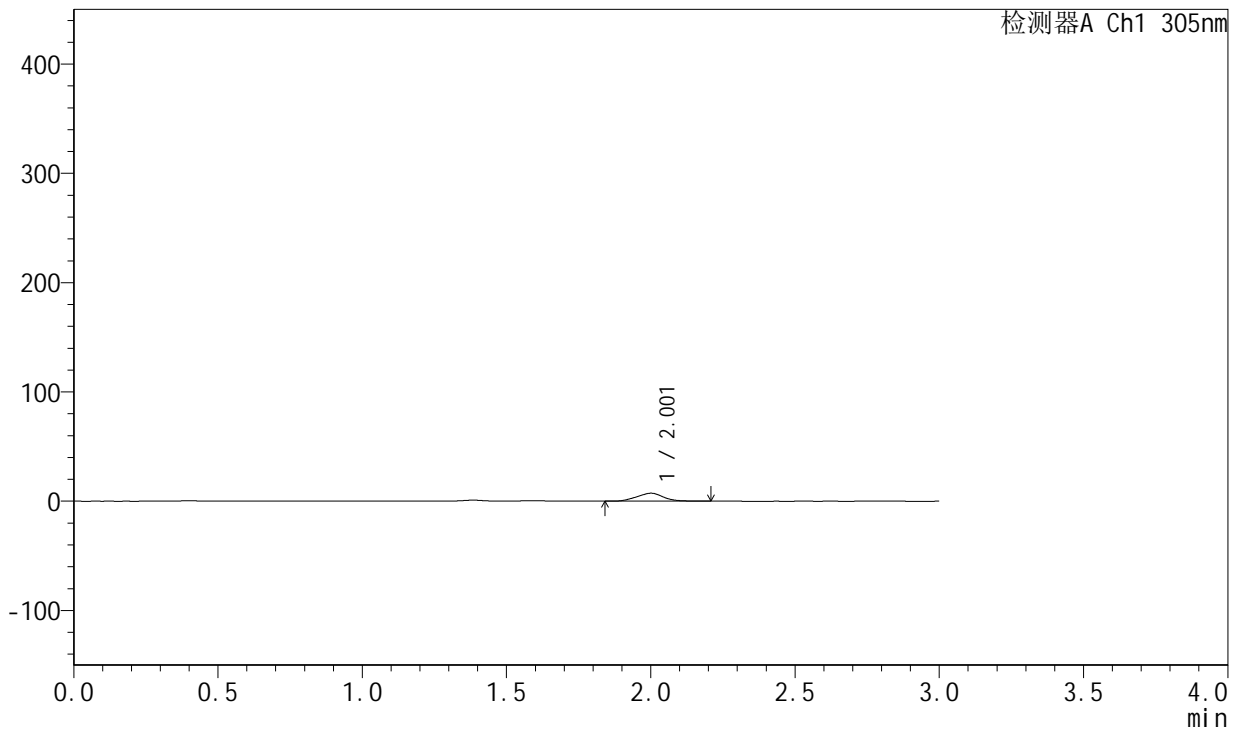
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2630-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	47220	100.000	7294	2149	1.024	--
总计		47220	100.000	7294			

图291 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



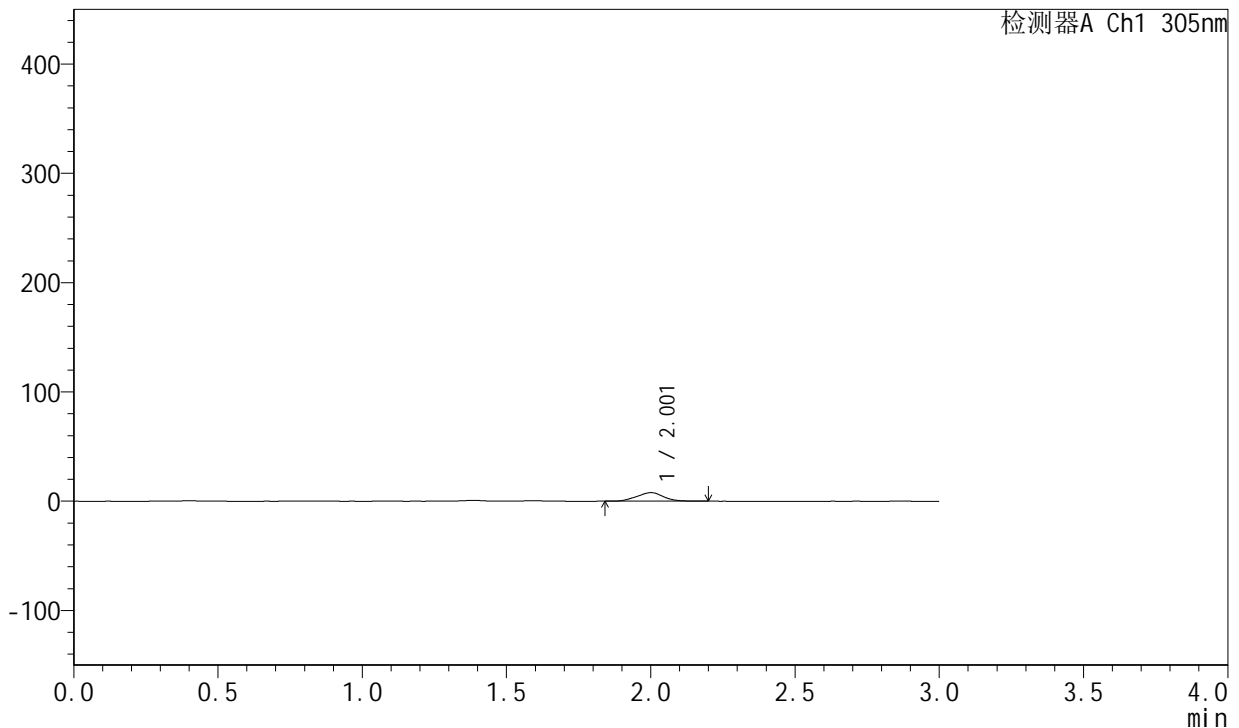
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2631-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:18:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	50601	100.000	7855	2168	1.010	--
总计		50601	100.000	7855			

图292 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



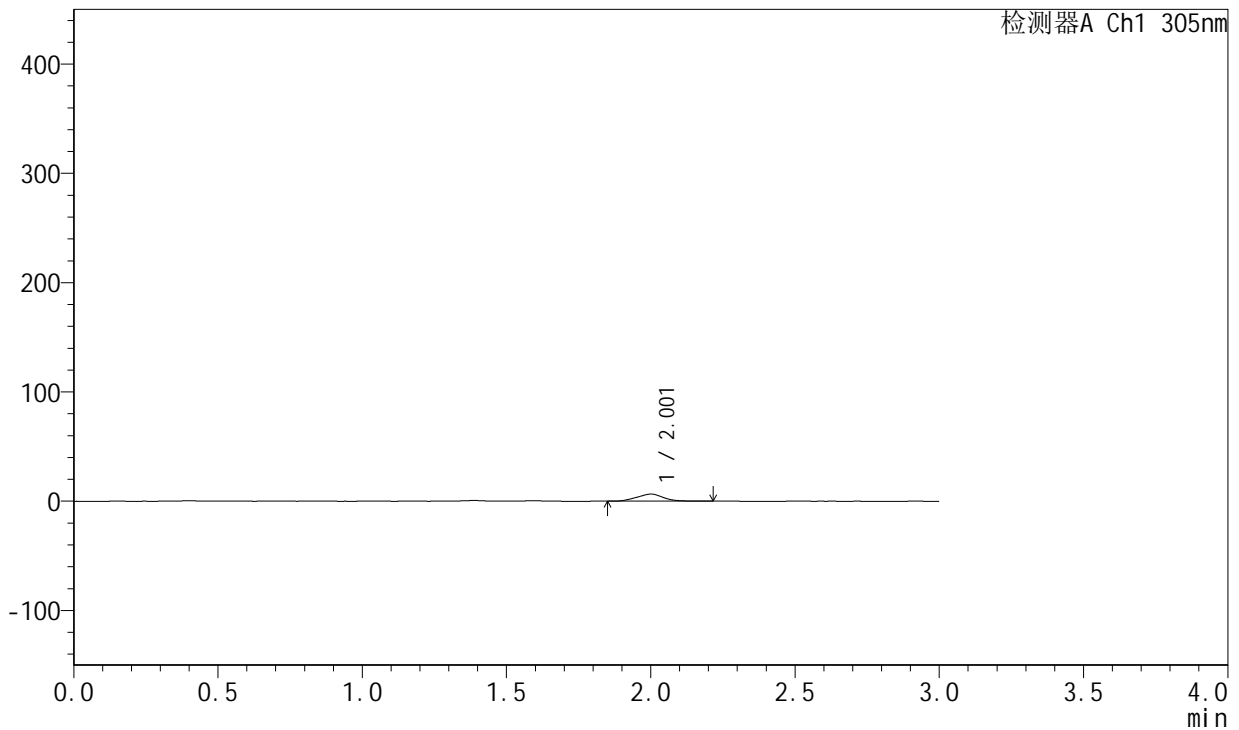
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2632-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	41870	100.000	6480	2138	1.024	--
总计		41870	100.000	6480			

图293 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



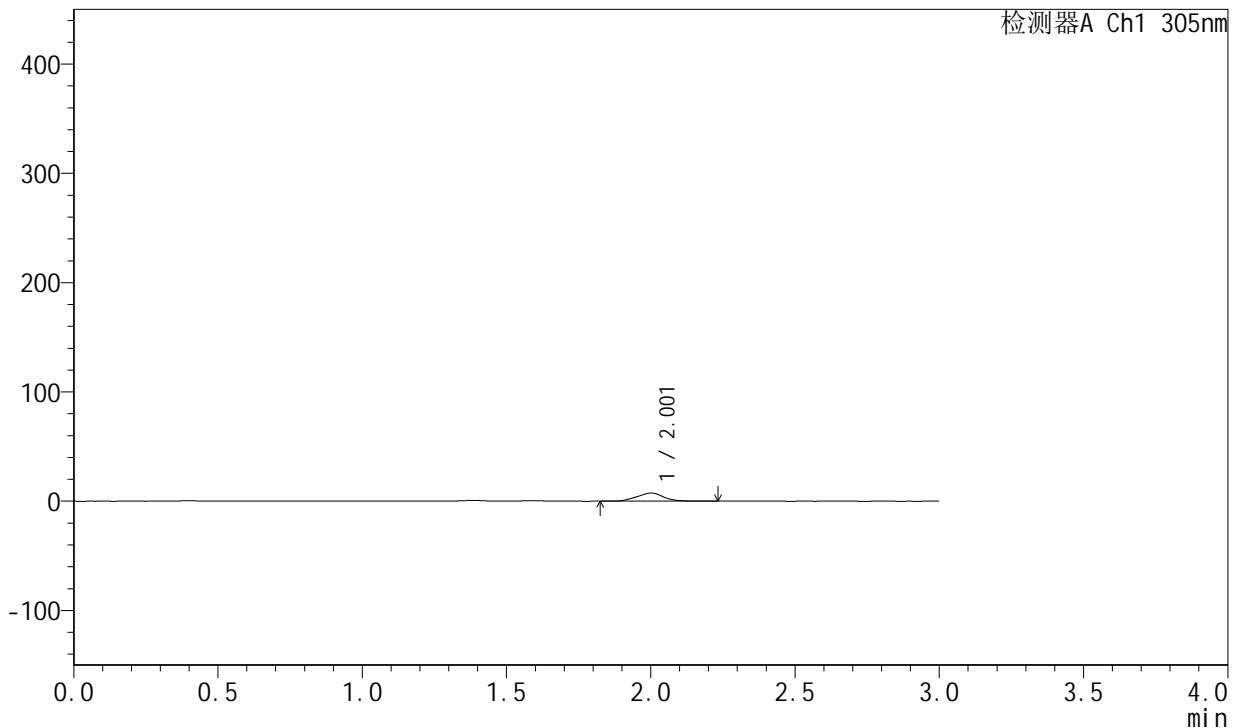
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2633-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	48140	100.000	7446	2153	1.017	--
总计		48140	100.000	7446			

图294 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



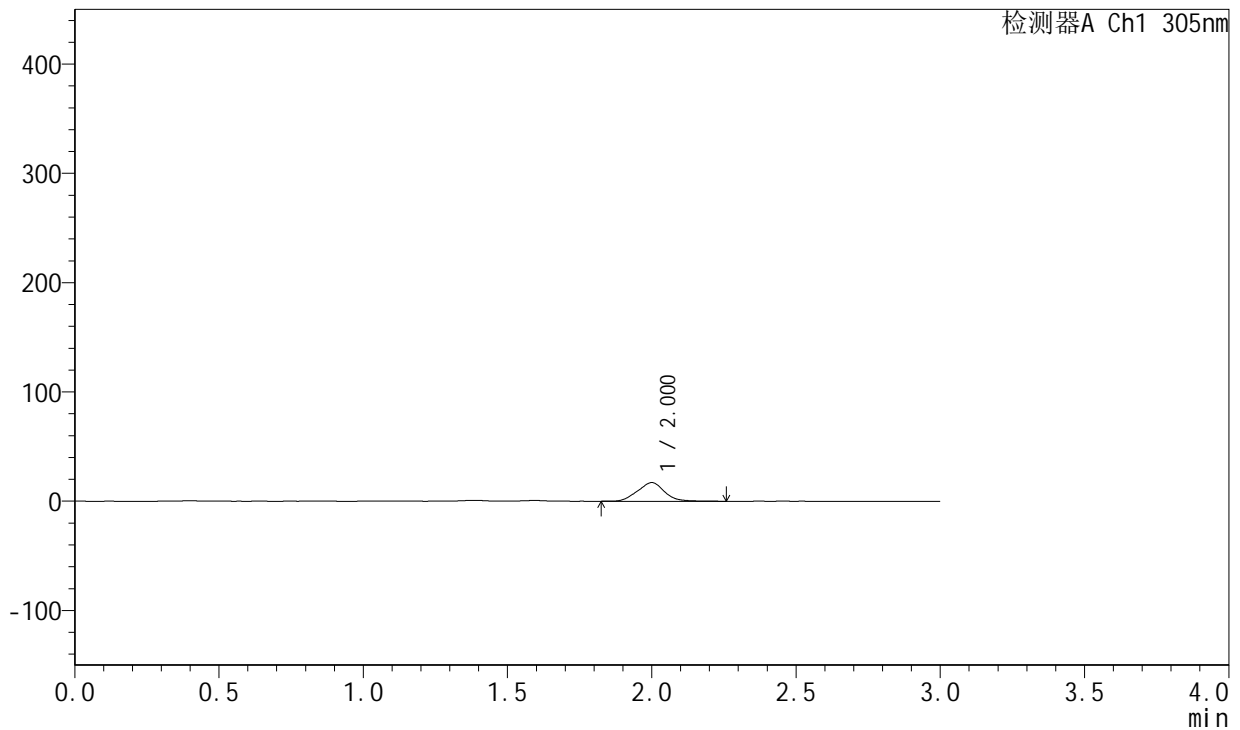
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2634-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	109991	100.000	16967	2159	1.021	--
总计		109991	100.000	16967			

图295 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



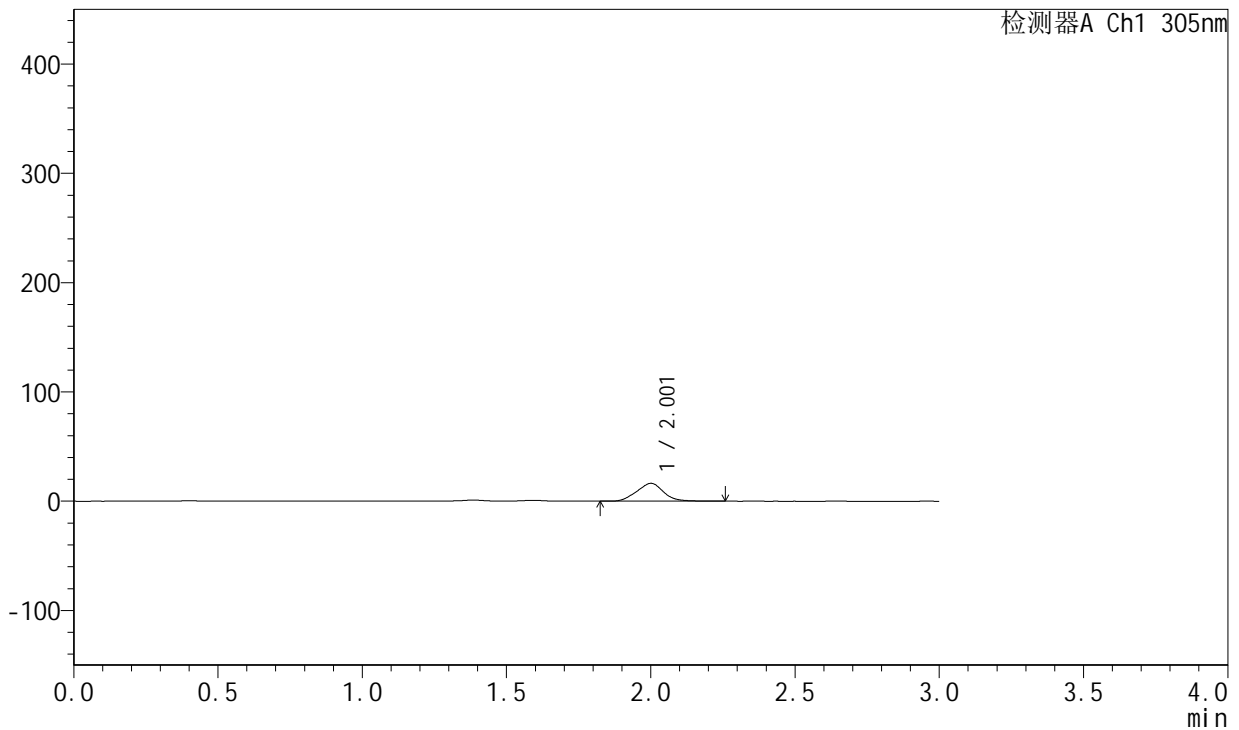
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2635-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	105744	100.000	16282	2154	1.024	--
总计		105744	100.000	16282			

图296 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



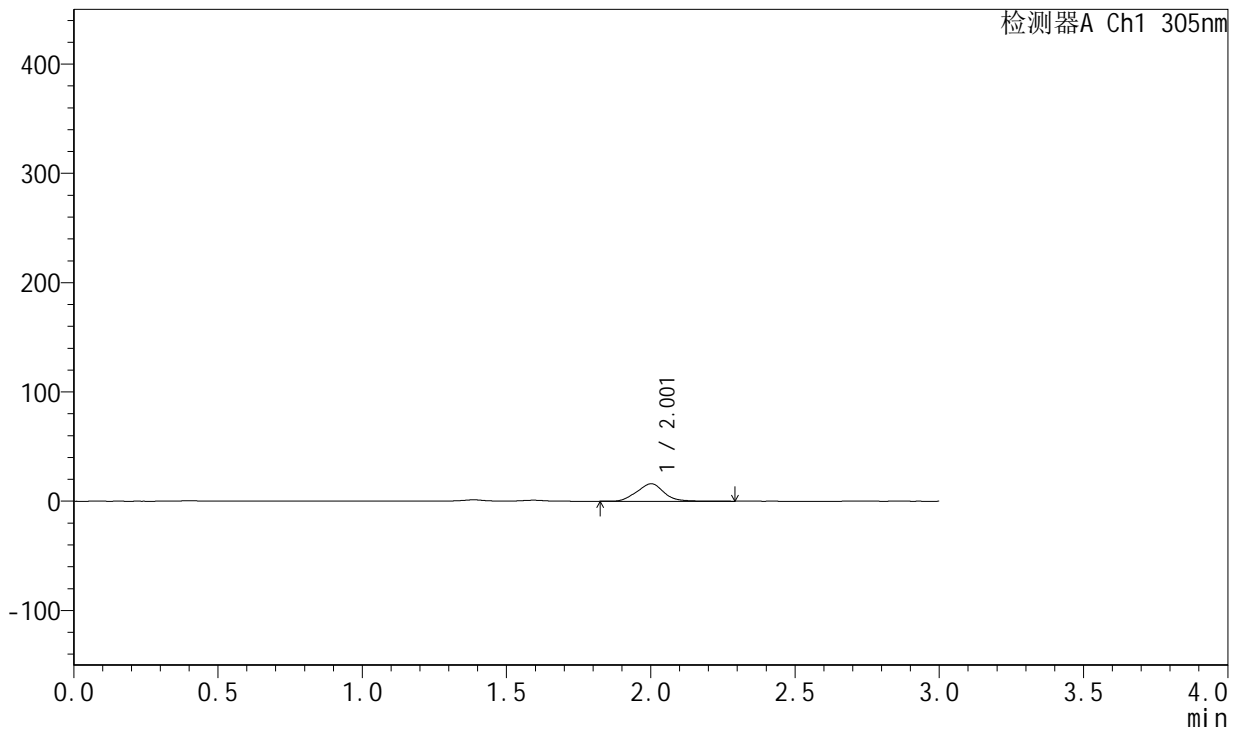
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2636-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	103702	100.000	15929	2152	1.027	--
总计		103702	100.000	15929			

图297 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



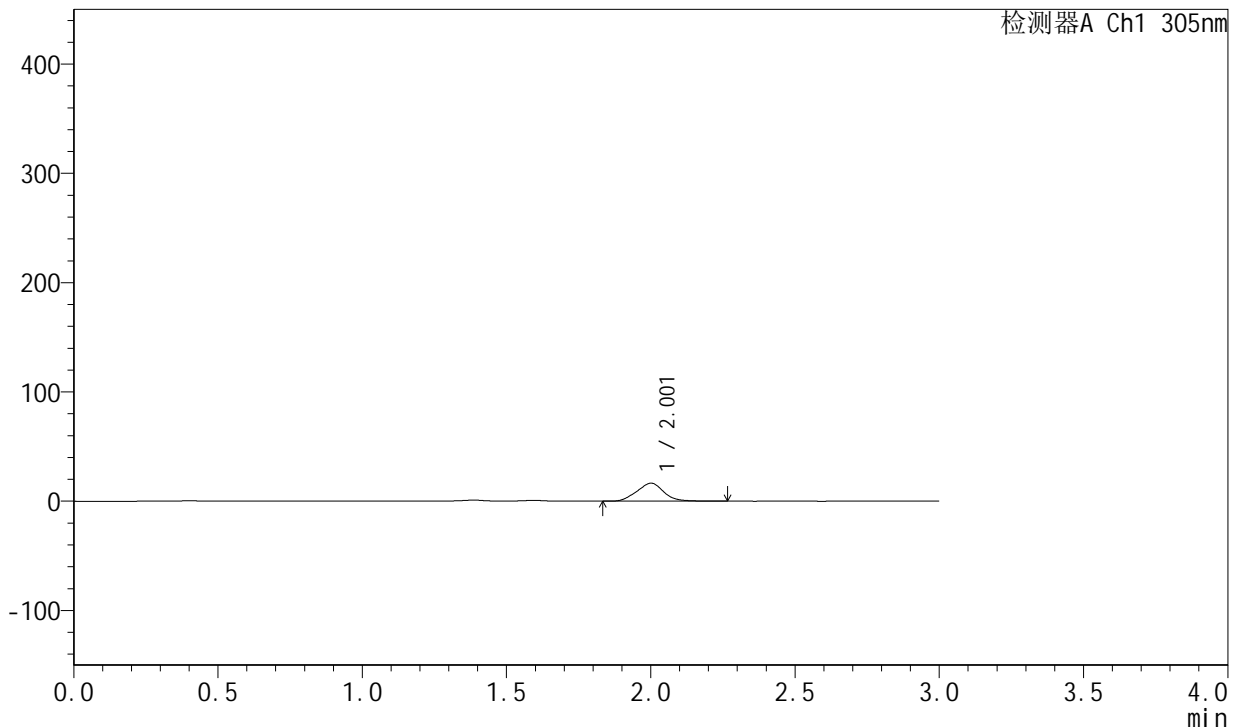
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2637-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	107232	100.000	16450	2152	1.028	--
总计		107232	100.000	16450			

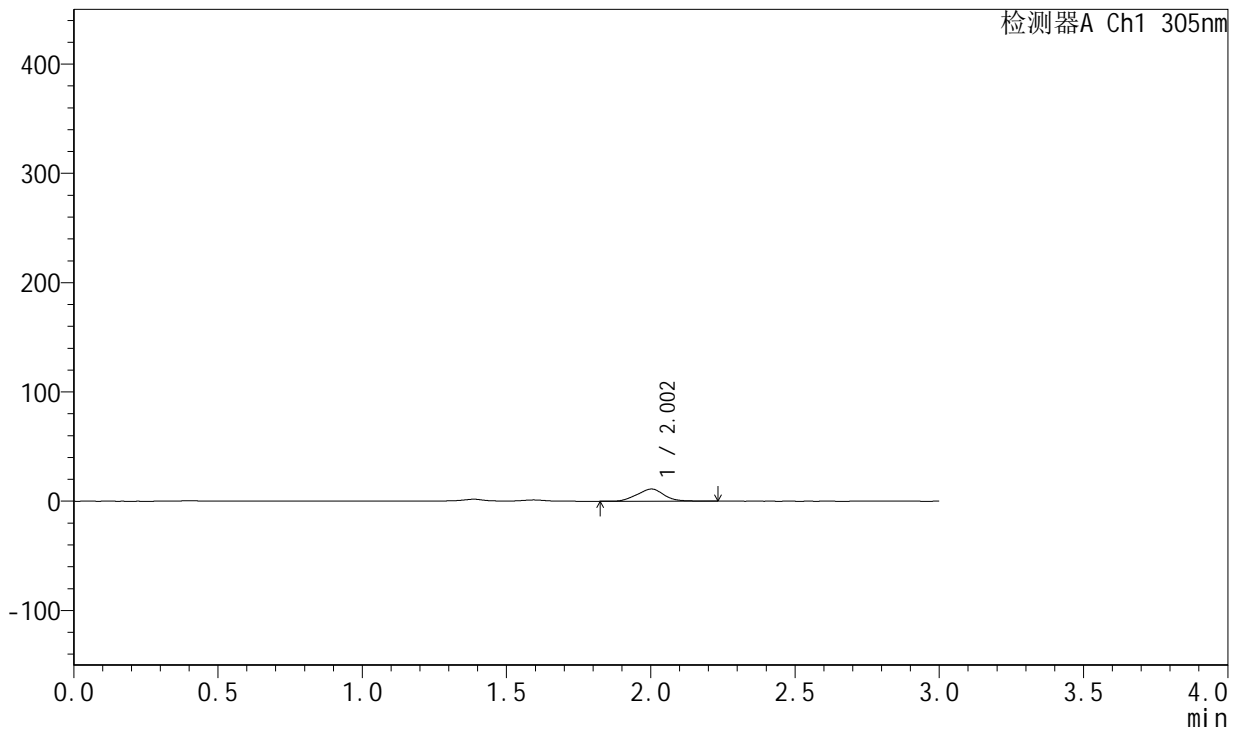
图298 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2638-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:42:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	72375	100.000	11130	2143	1.023	--
总计		72375	100.000	11130			

图299 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



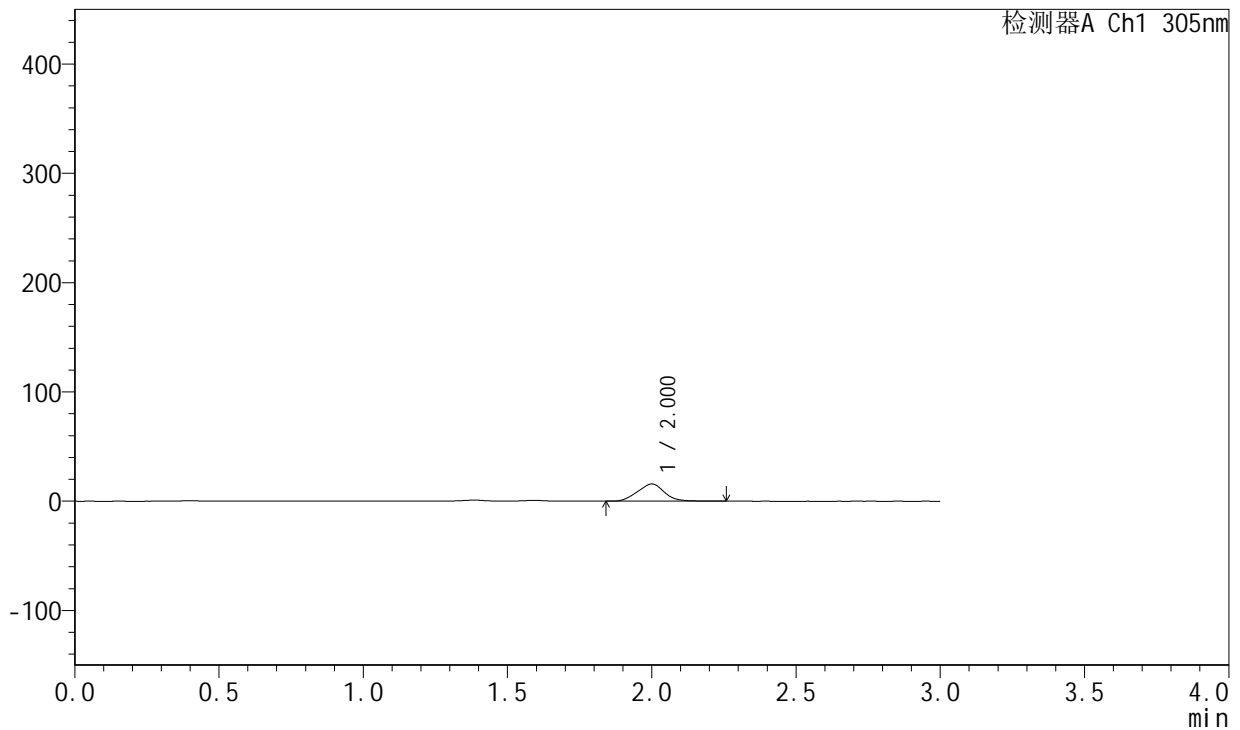
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2639-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	102349	100.000	15735	2129	1.025	--
总计		102349	100.000	15735			

图300 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



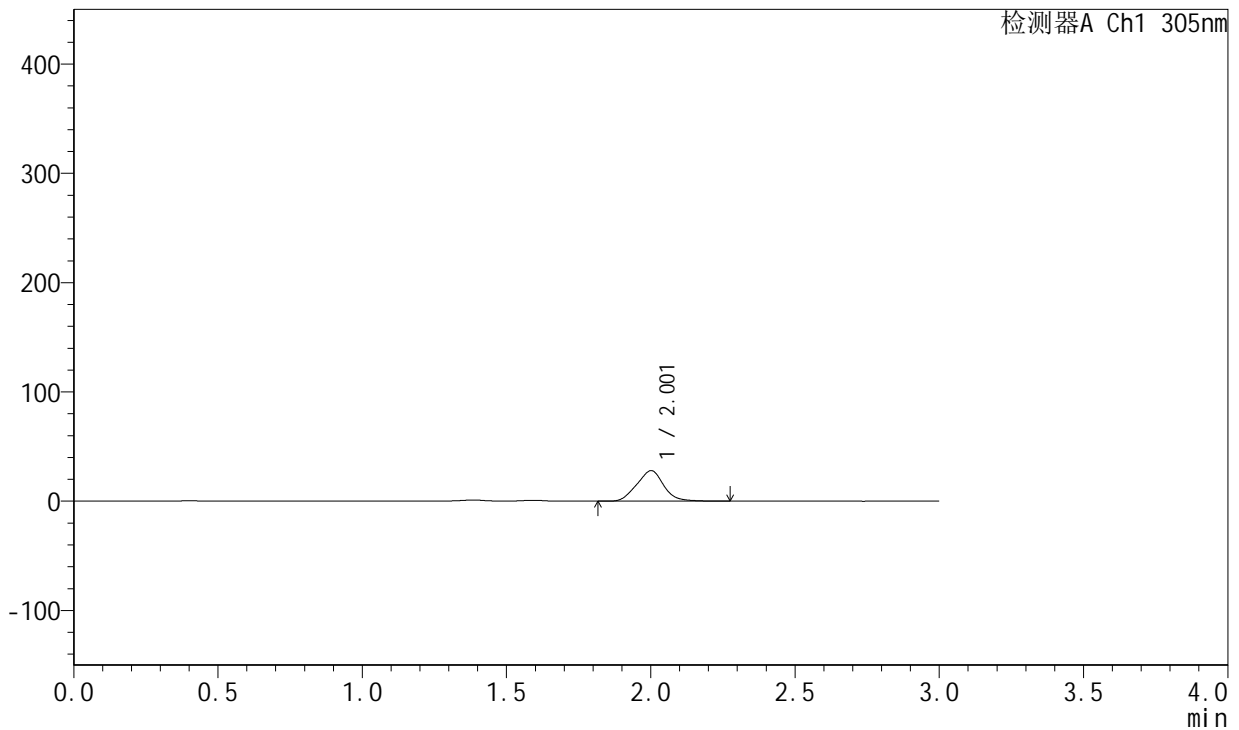
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2640-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:48:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	181674	100.000	27831	2143	1.030	--
总计		181674	100.000	27831			

图301 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



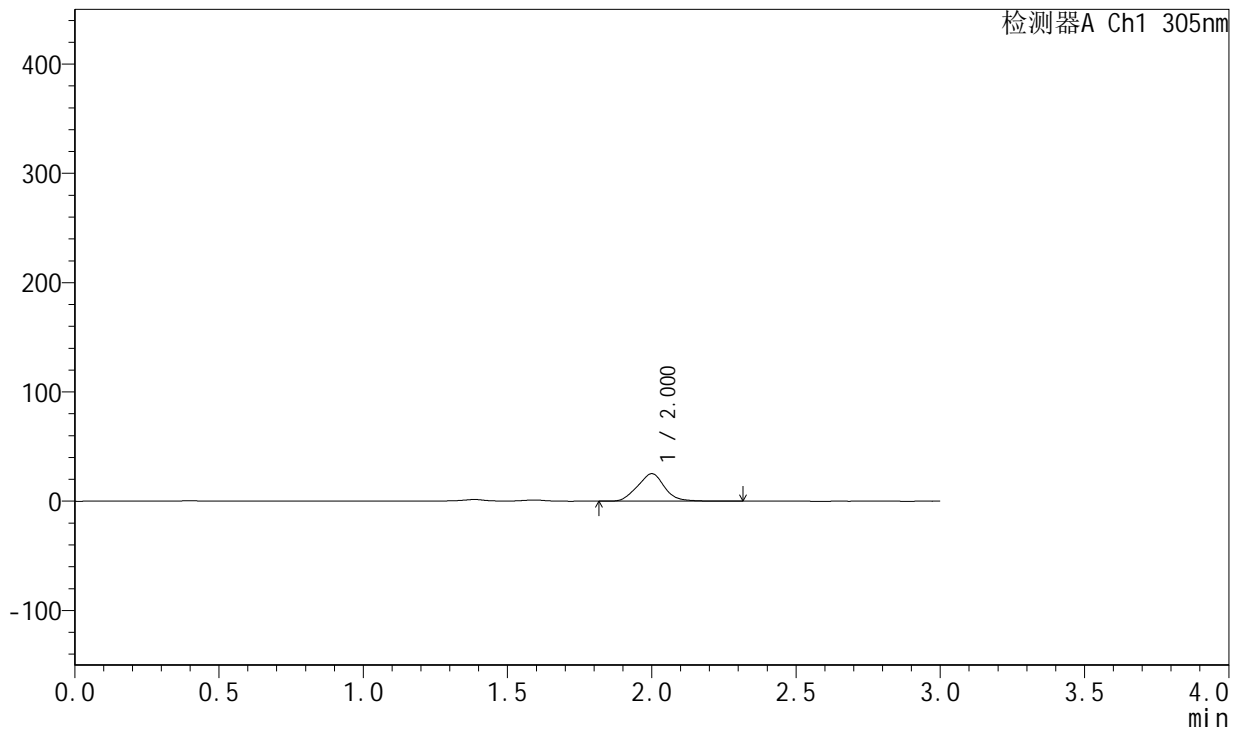
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2641-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:52:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	163797	100.000	25075	2141	1.032	--
总计		163797	100.000	25075			

图302 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



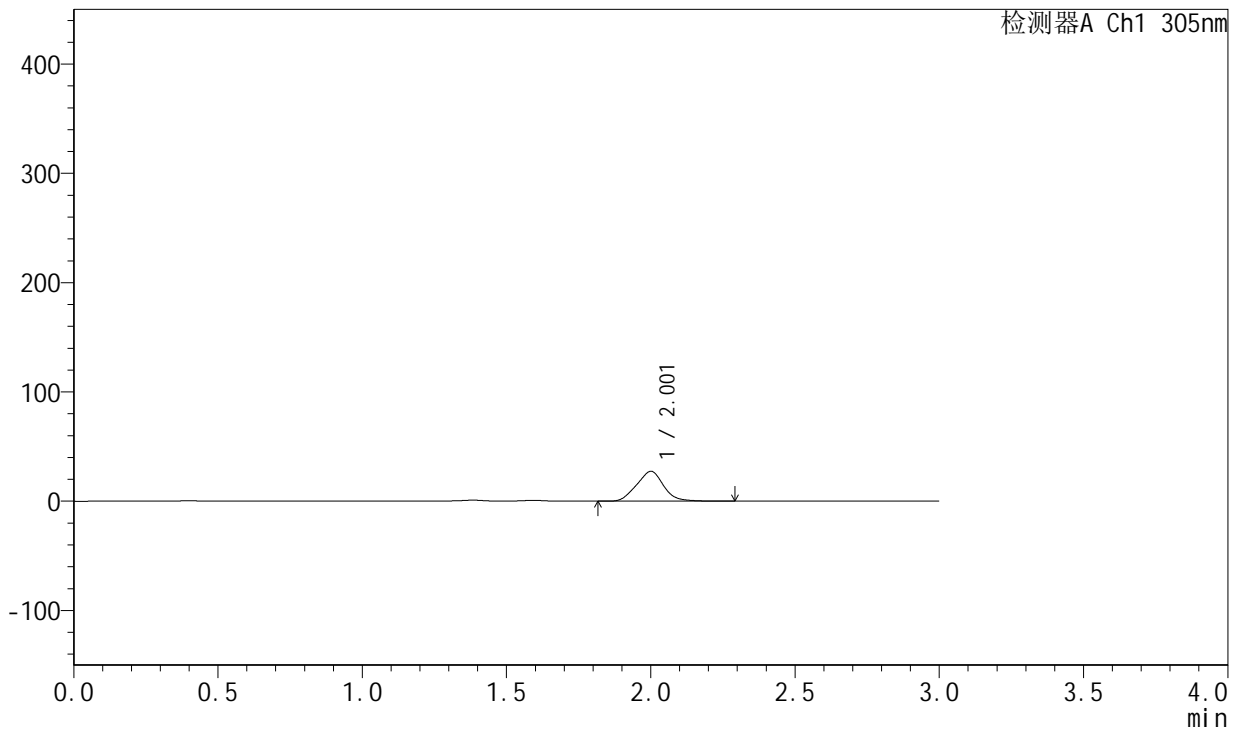
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2642-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:55:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	177814	100.000	27214	2135	1.029	--
总计		177814	100.000	27214			

图303 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



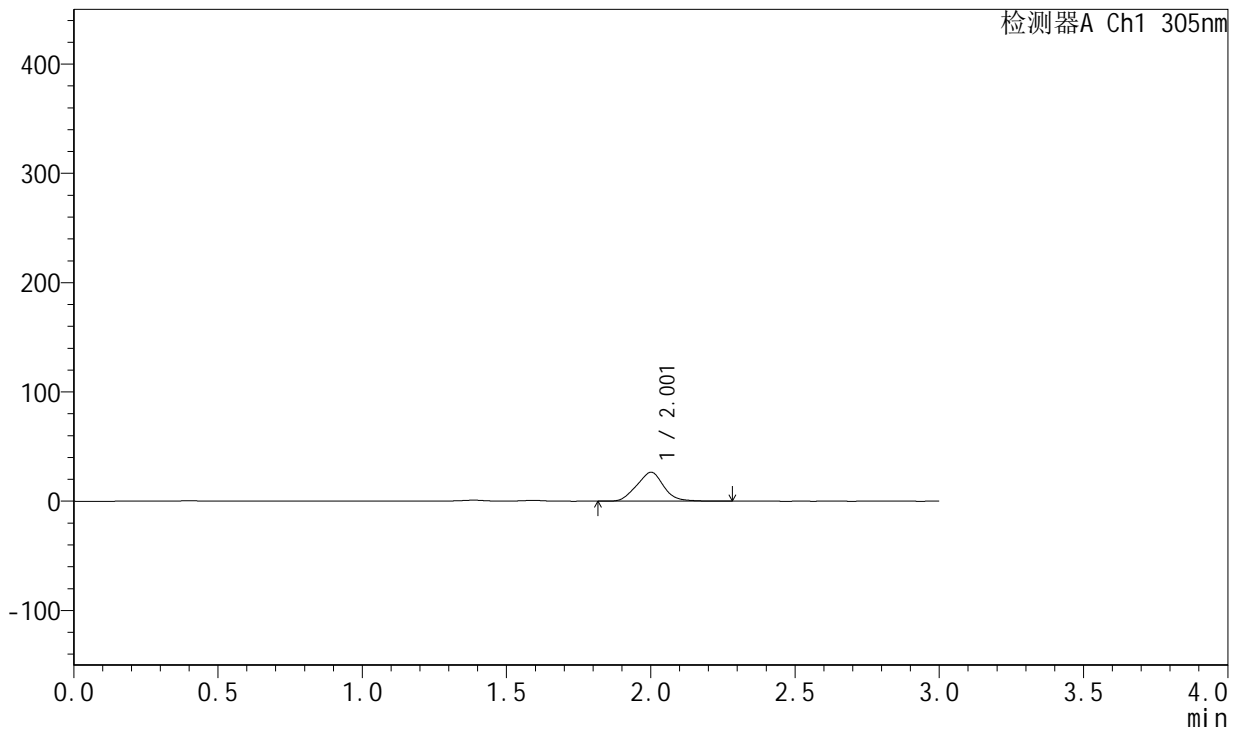
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2643-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	172062	100.000	26347	2138	1.029	--
总计		172062	100.000	26347			

图304 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



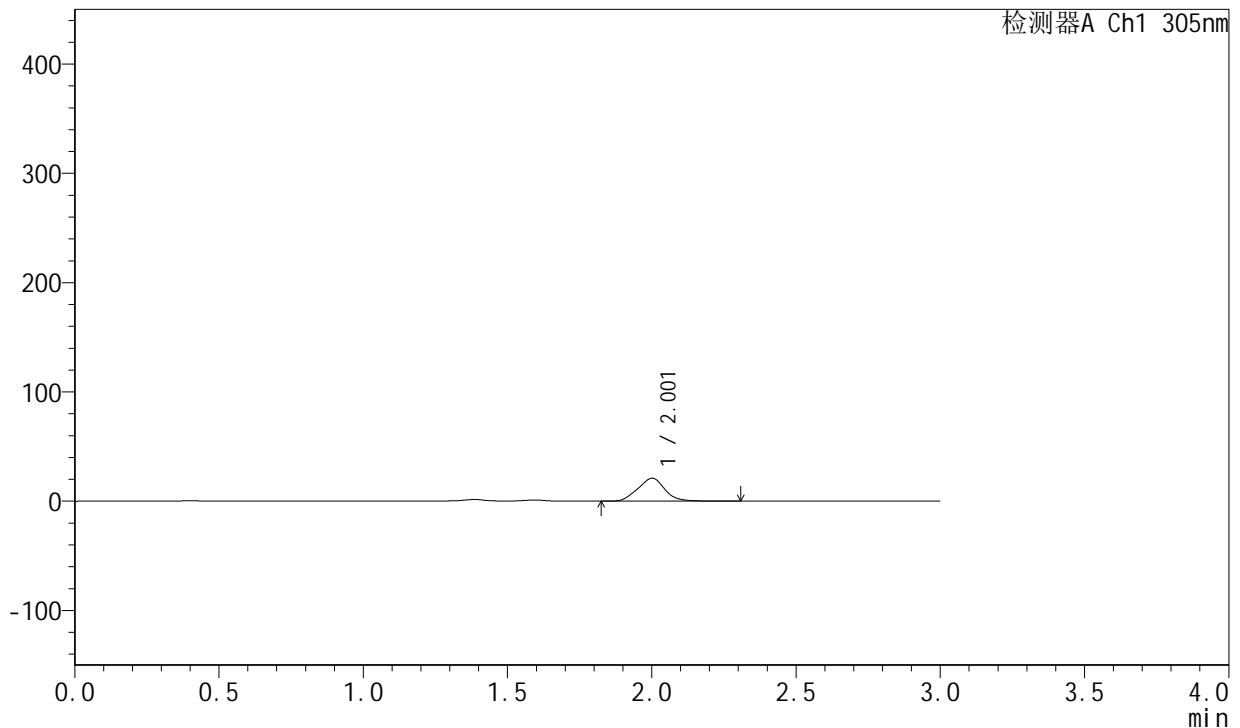
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2644-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:22:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	137206	100.000	20951	2139	1.030	--
总计		137206	100.000	20951			

图305 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



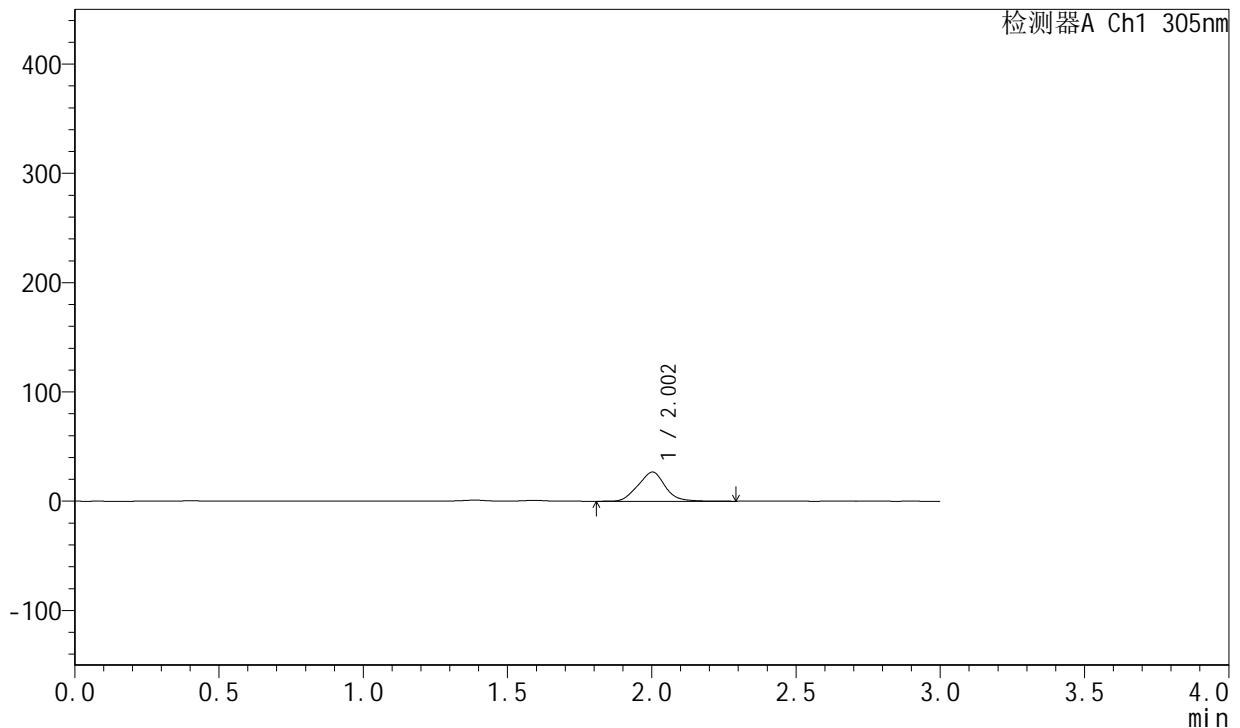
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2645-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	173933	100.000	26630	2138	1.033	--
总计		173933	100.000	26630			

图306 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



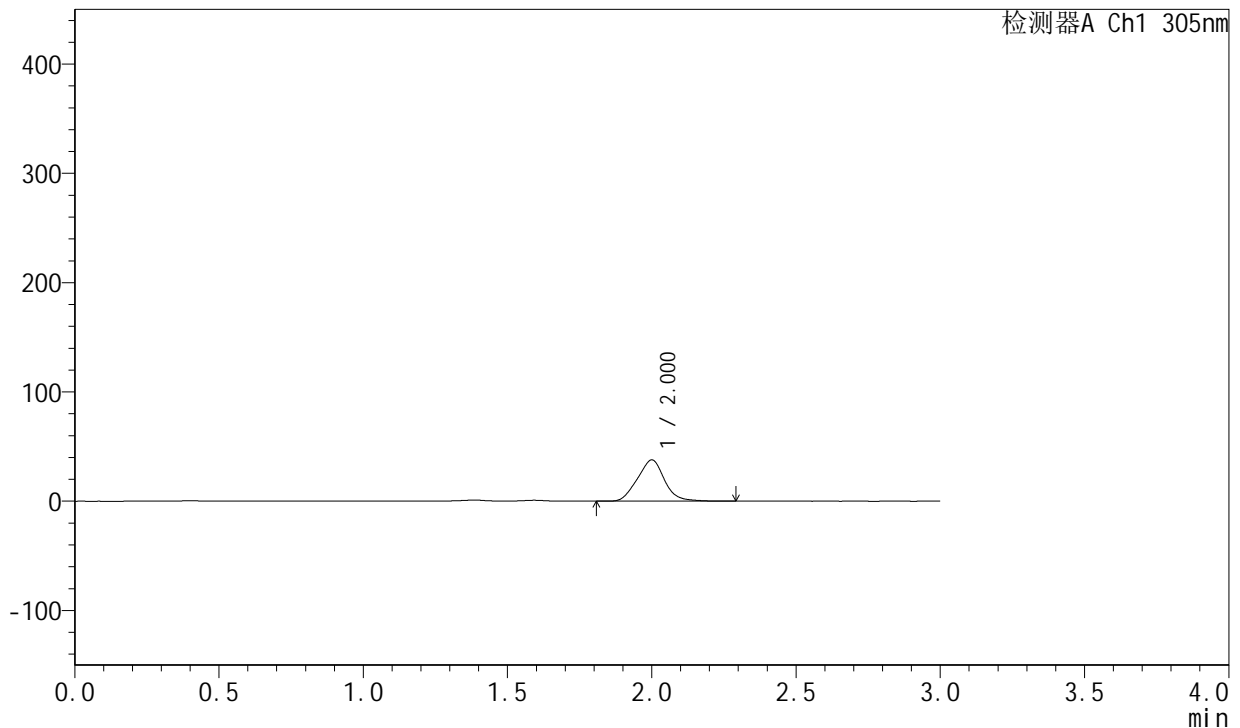
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2646-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:09:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	246283	100.000	37628	2137	1.040	--
总计		246283	100.000	37628			

图307 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



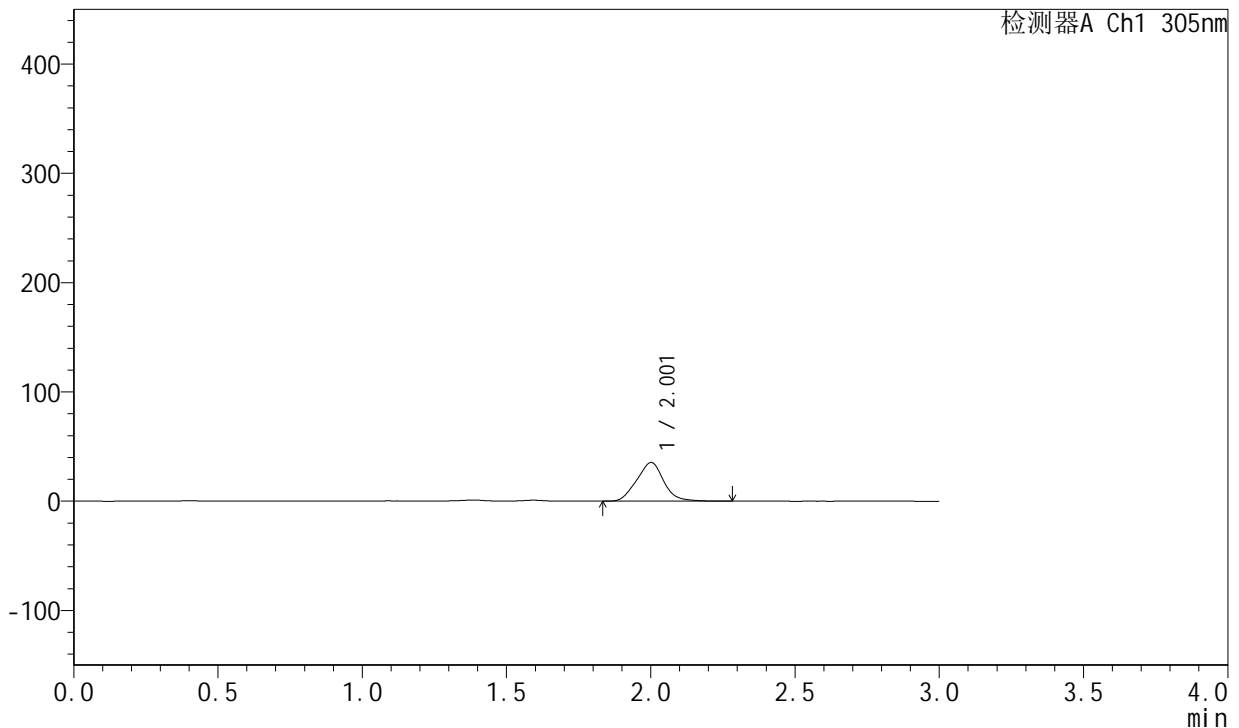
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2647-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	230727	100.000	35240	2140	1.039	--
总计		230727	100.000	35240			

图308 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



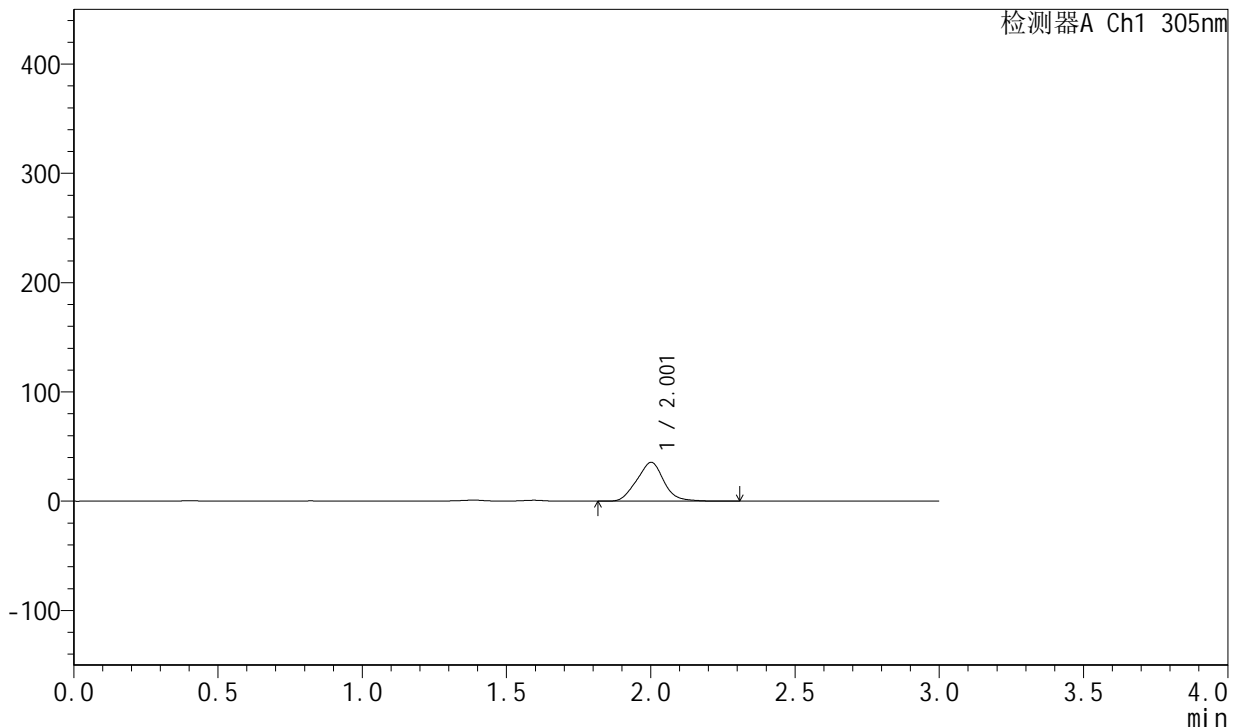
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2648-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:15:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	231747	100.000	35394	2144	1.038	--
总计		231747	100.000	35394			

图309 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



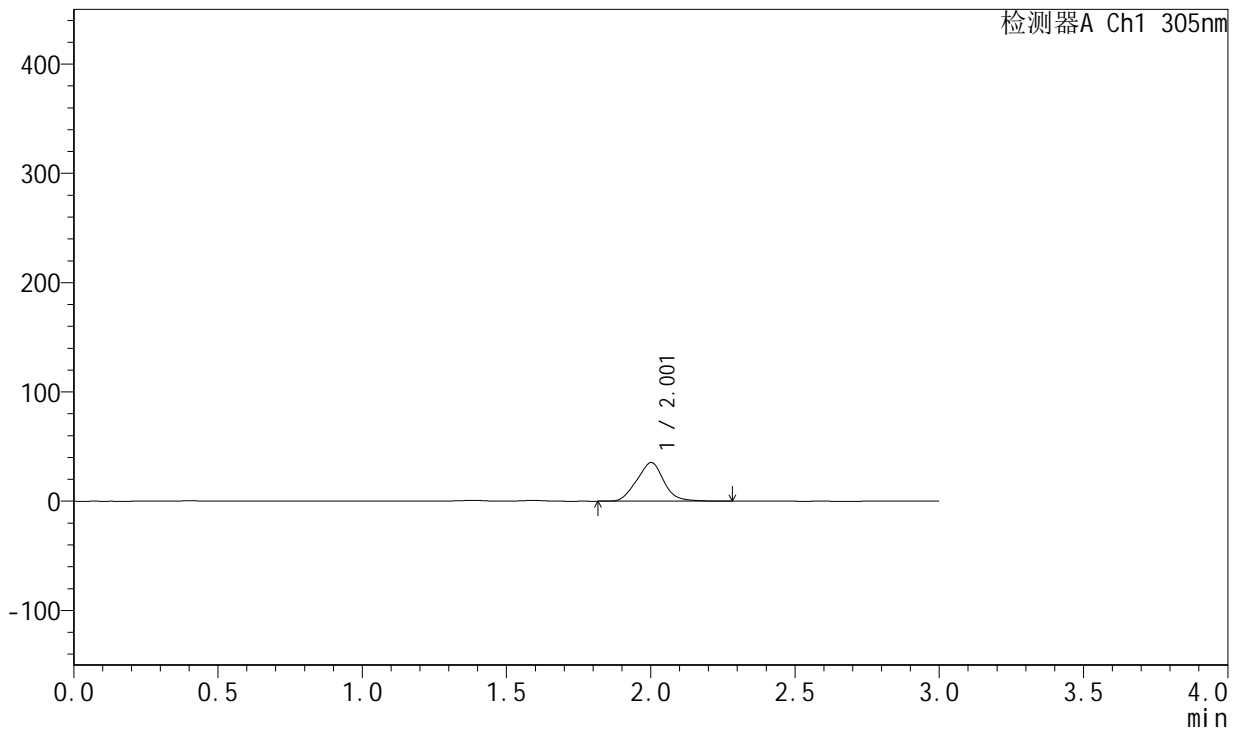
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2649-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	230732	100.000	35226	2138	1.037	--
总计		230732	100.000	35226			

图310 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



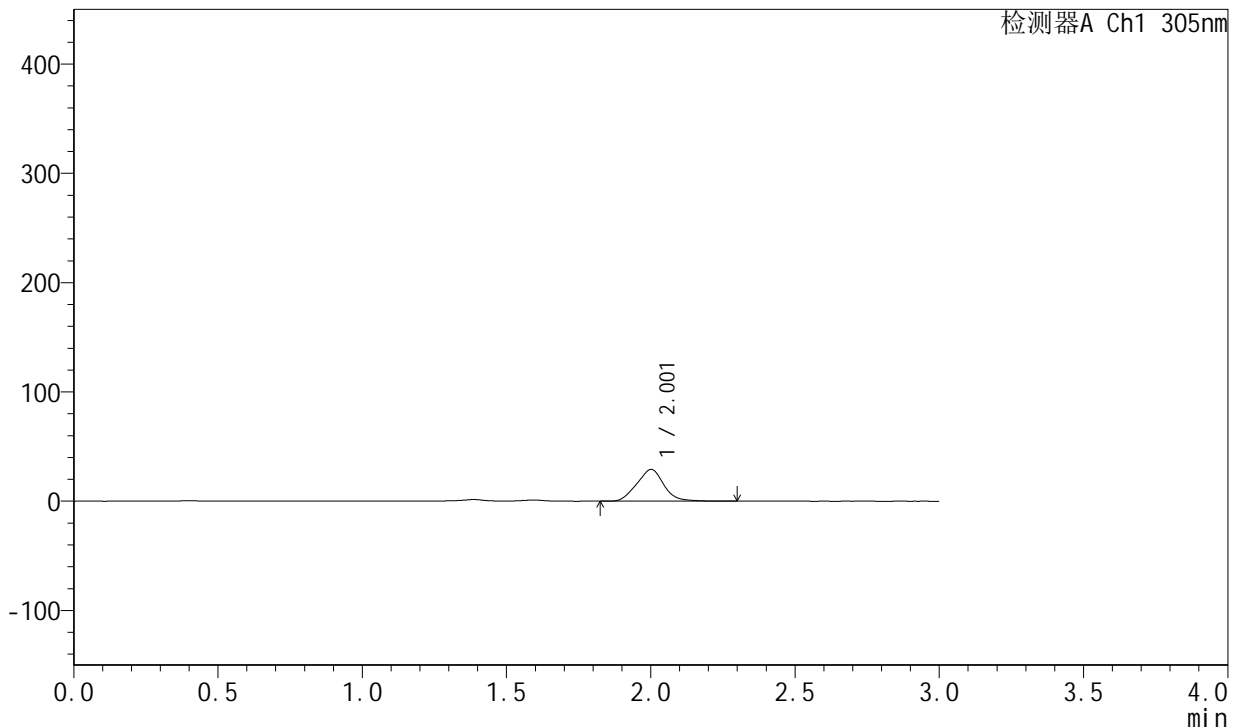
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2650-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	189915	100.000	28941	2130	1.037	--
总计		189915	100.000	28941			

图311 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



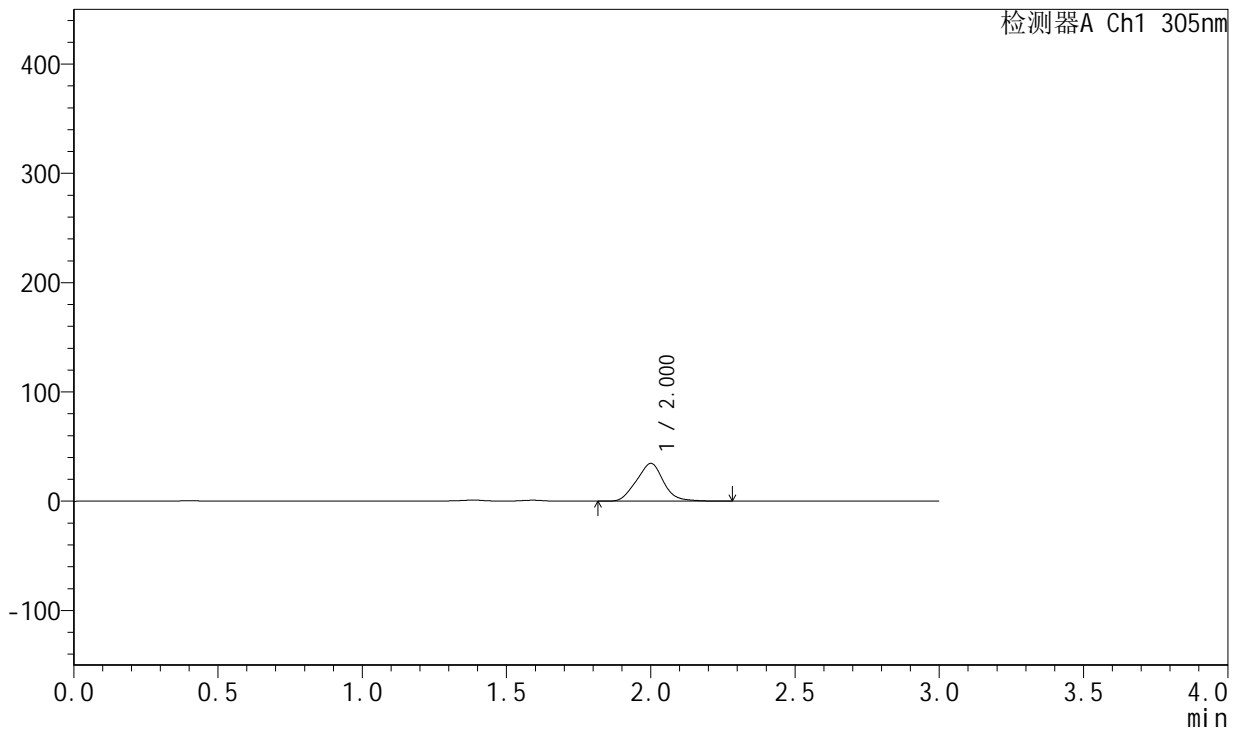
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2651-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	225452	100.000	34433	2132	1.038	--
总计		225452	100.000	34433			

图312 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



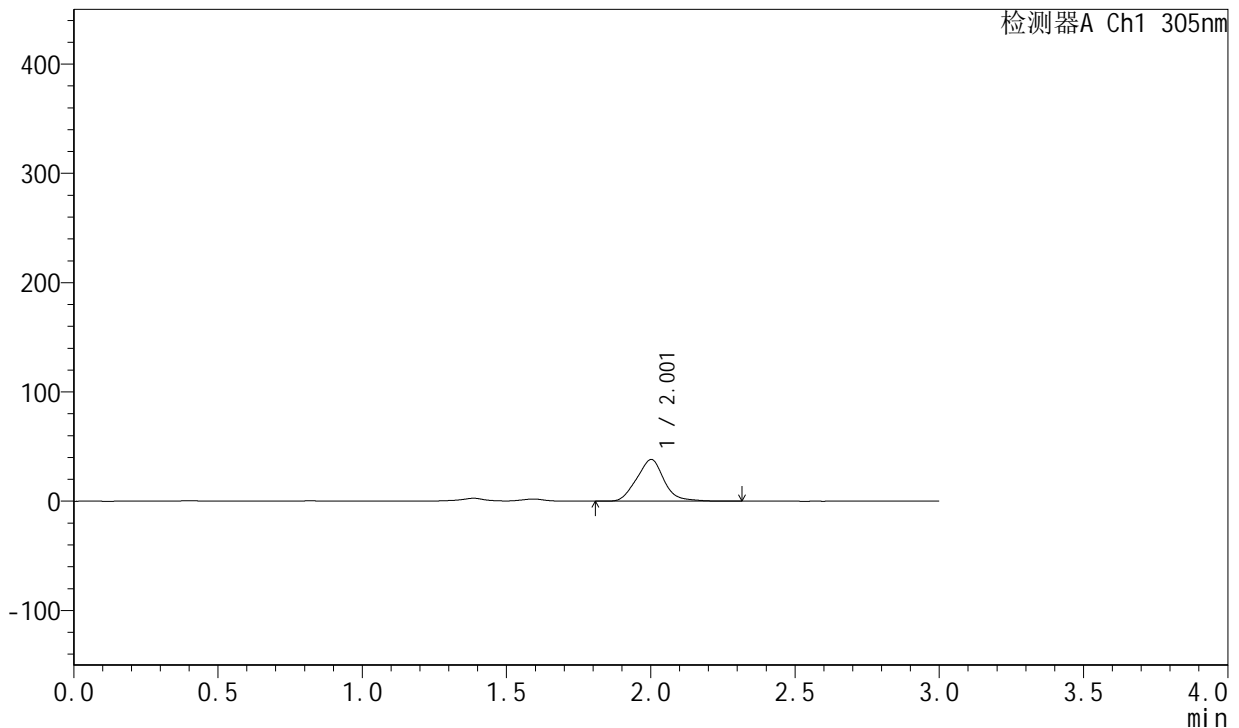
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2652-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	251036	100.000	37987	2135	1.071	--
总计		251036	100.000	37987			

图313 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



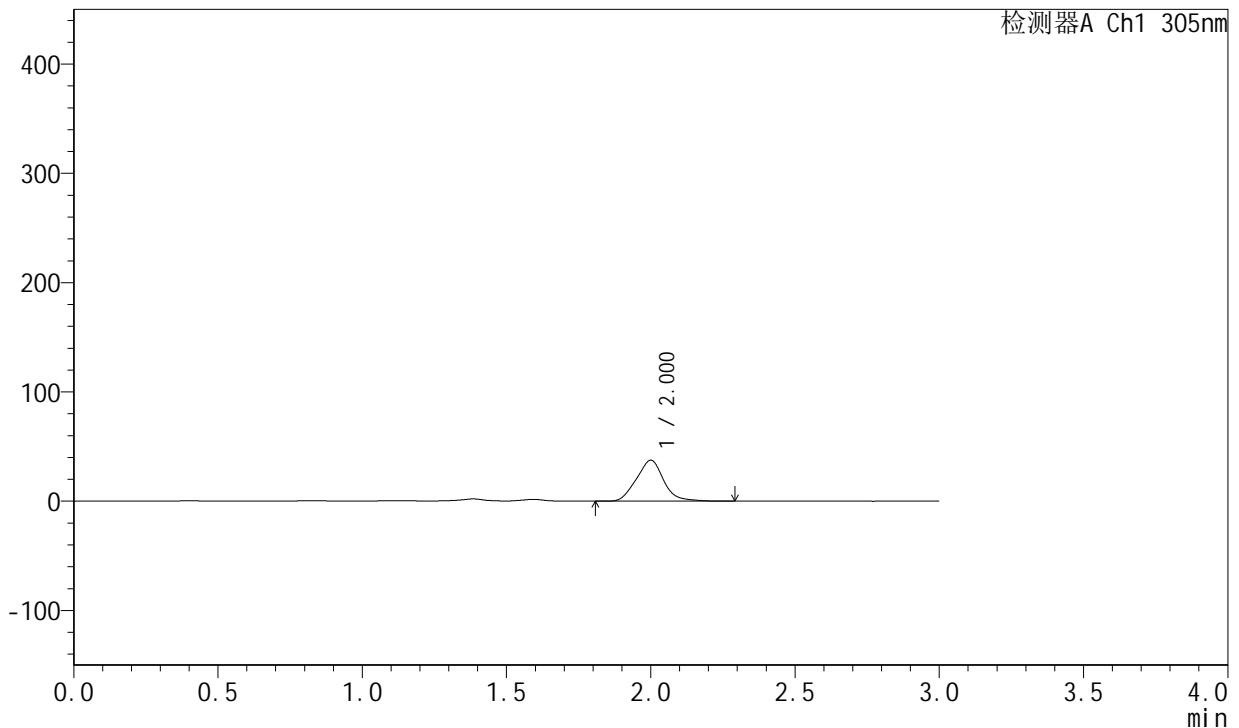
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2653-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:32:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	246418	100.000	37352	2130	1.066	--
总计		246418	100.000	37352			

图314 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



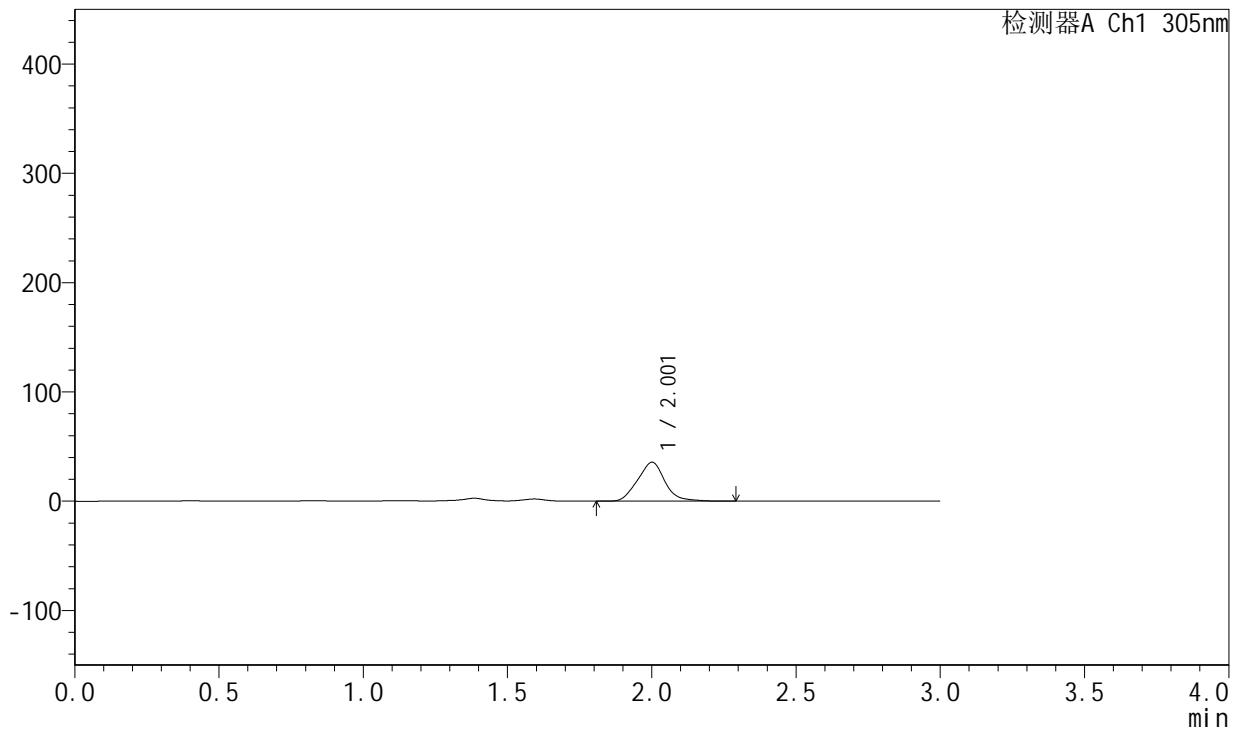
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2654-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:35:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	234220	100.000	35438	2131	1.064	--
总计		234220	100.000	35438			

图315 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



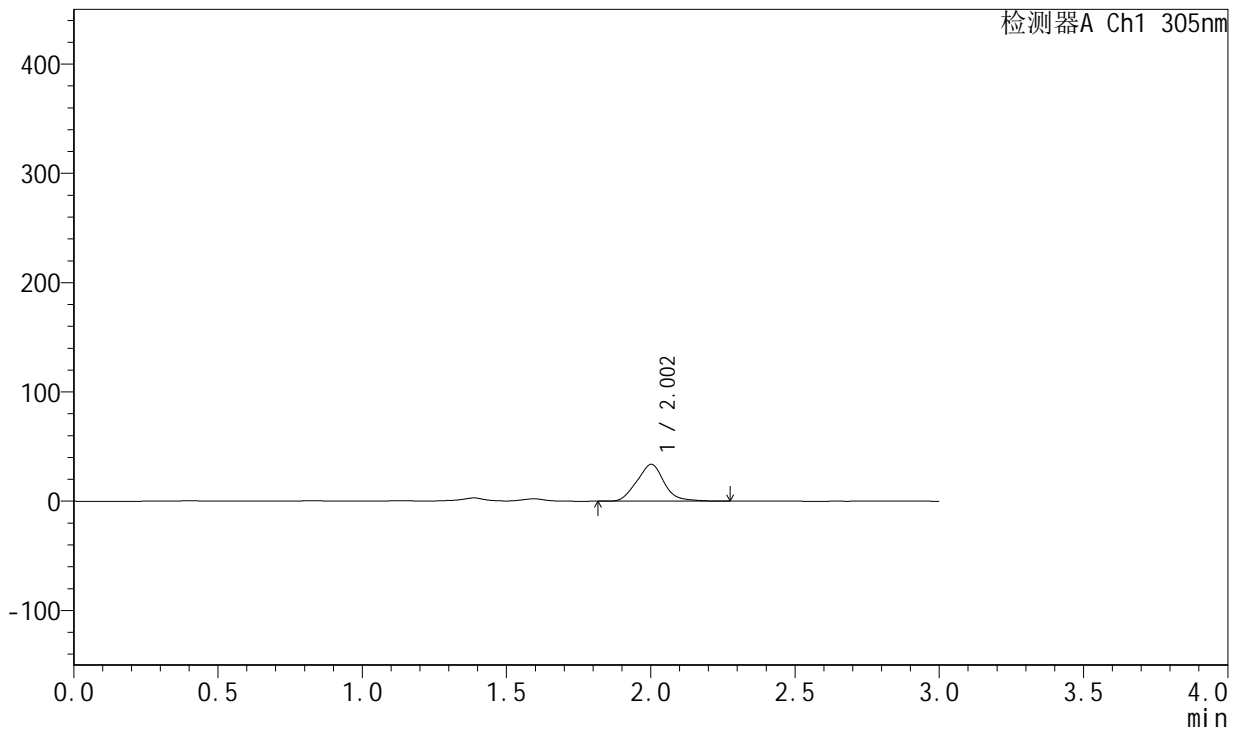
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2655-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	221705	100.000	33639	2134	1.069	--
总计		221705	100.000	33639			

图316 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



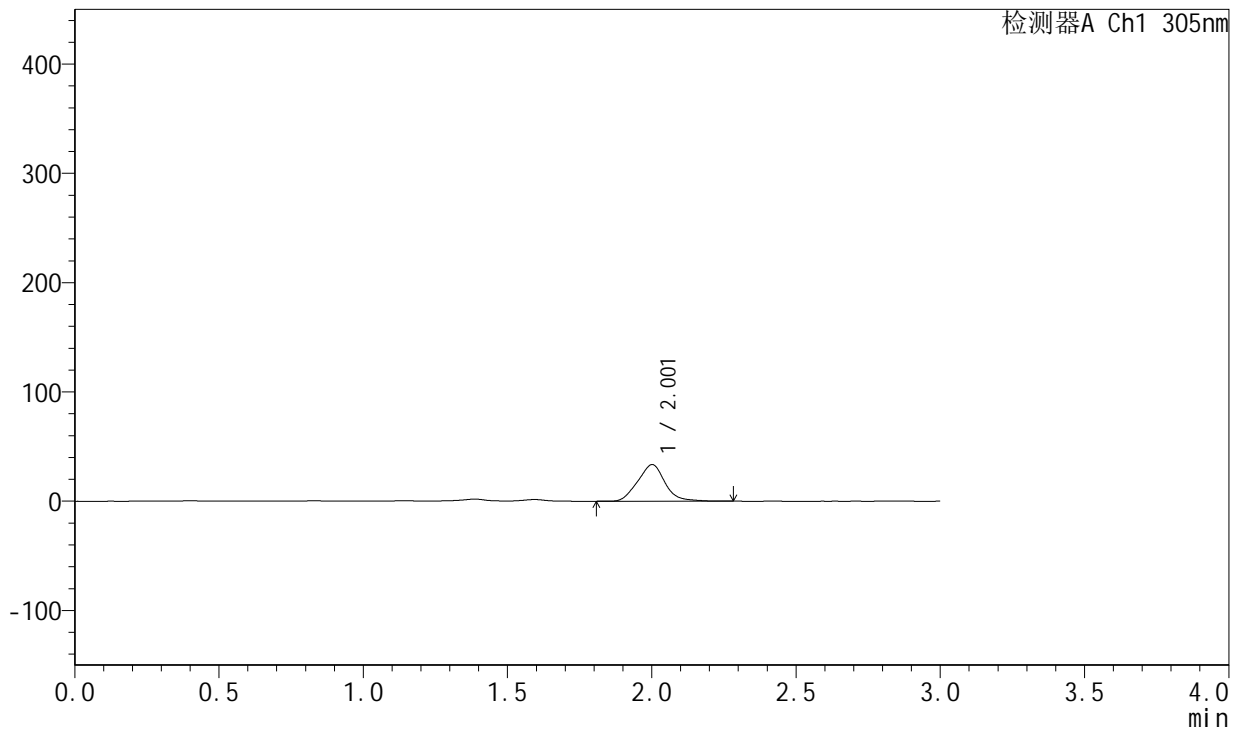
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2656-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:42:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	220047	100.000	33345	2133	1.061	--
总计		220047	100.000	33345			

图317 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



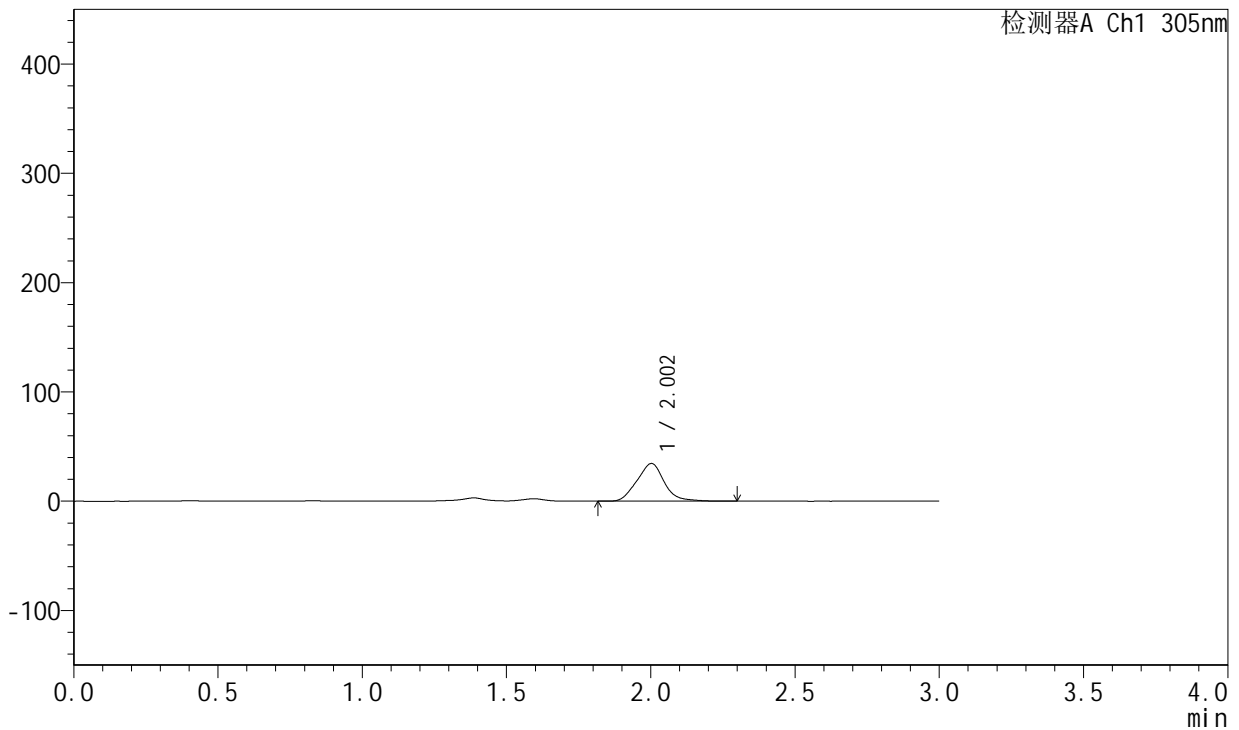
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2657-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:46:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	226816	100.000	34412	2131	1.068	--
总计		226816	100.000	34412			

图318 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



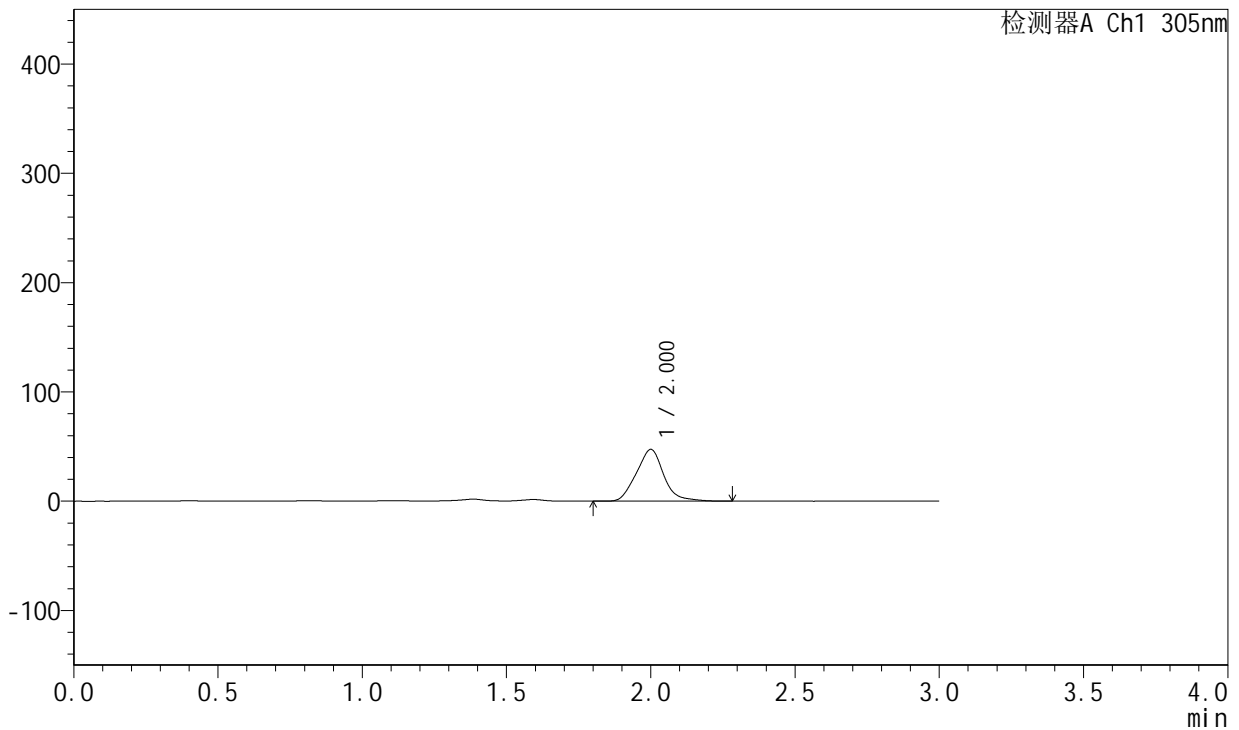
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2658-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	312129	100.000	47221	2133	1.082	--
总计		312129	100.000	47221			

图319 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



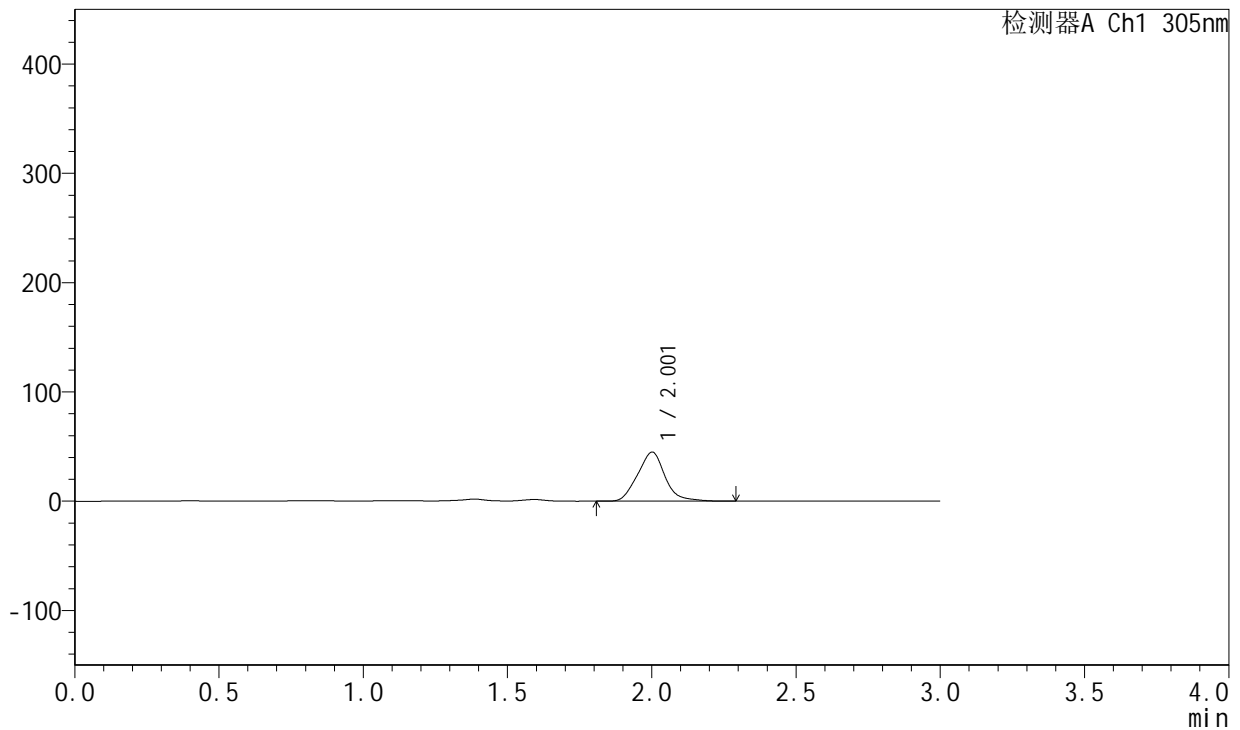
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2659-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	296498	100.000	44712	2131	1.084	--
总计		296498	100.000	44712			

图320 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



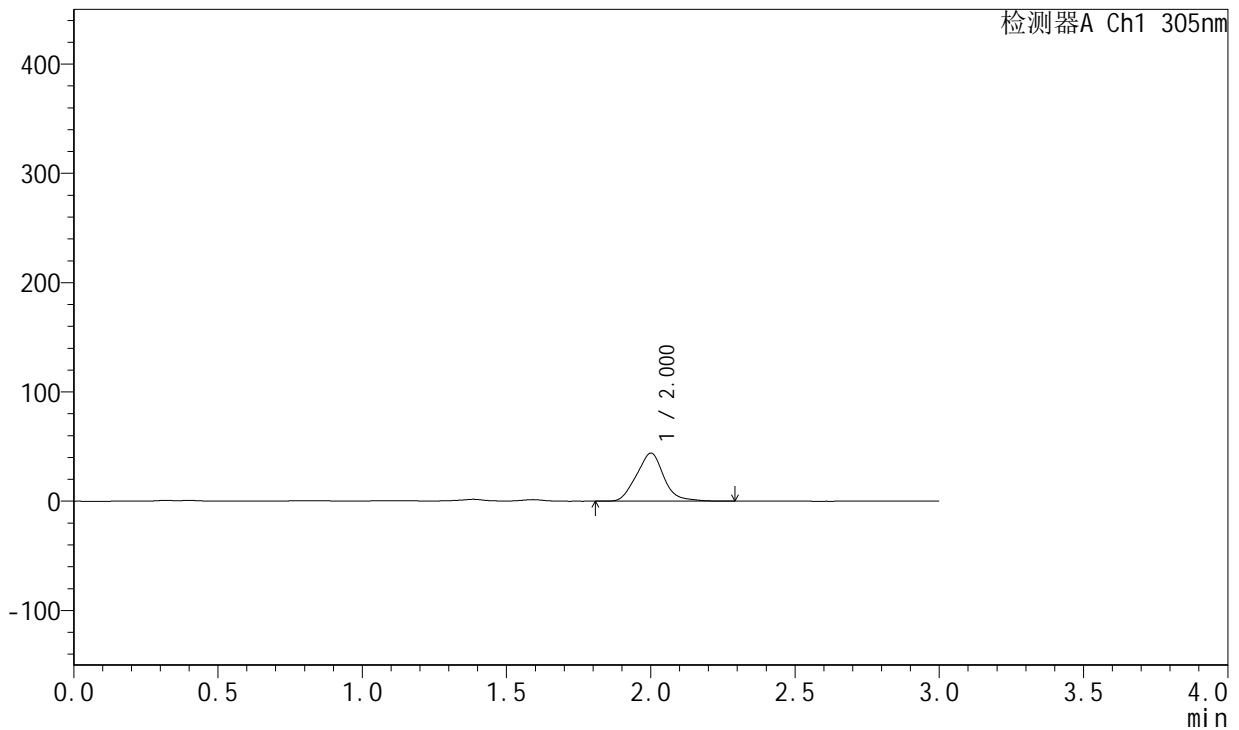
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2660-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	289255	100.000	43776	2129	1.074	--
总计		289255	100.000	43776			

图321 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



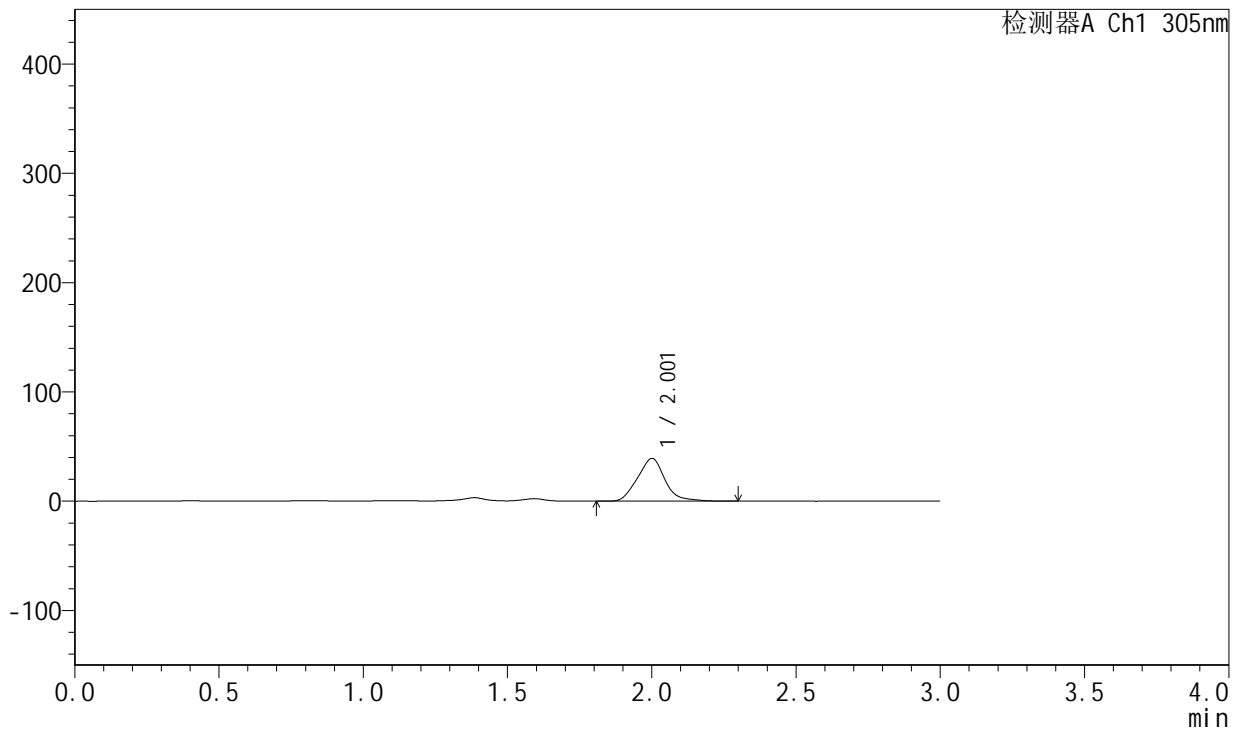
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2661-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	258377	100.000	38941	2128	1.093	--
总计		258377	100.000	38941			

图322 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



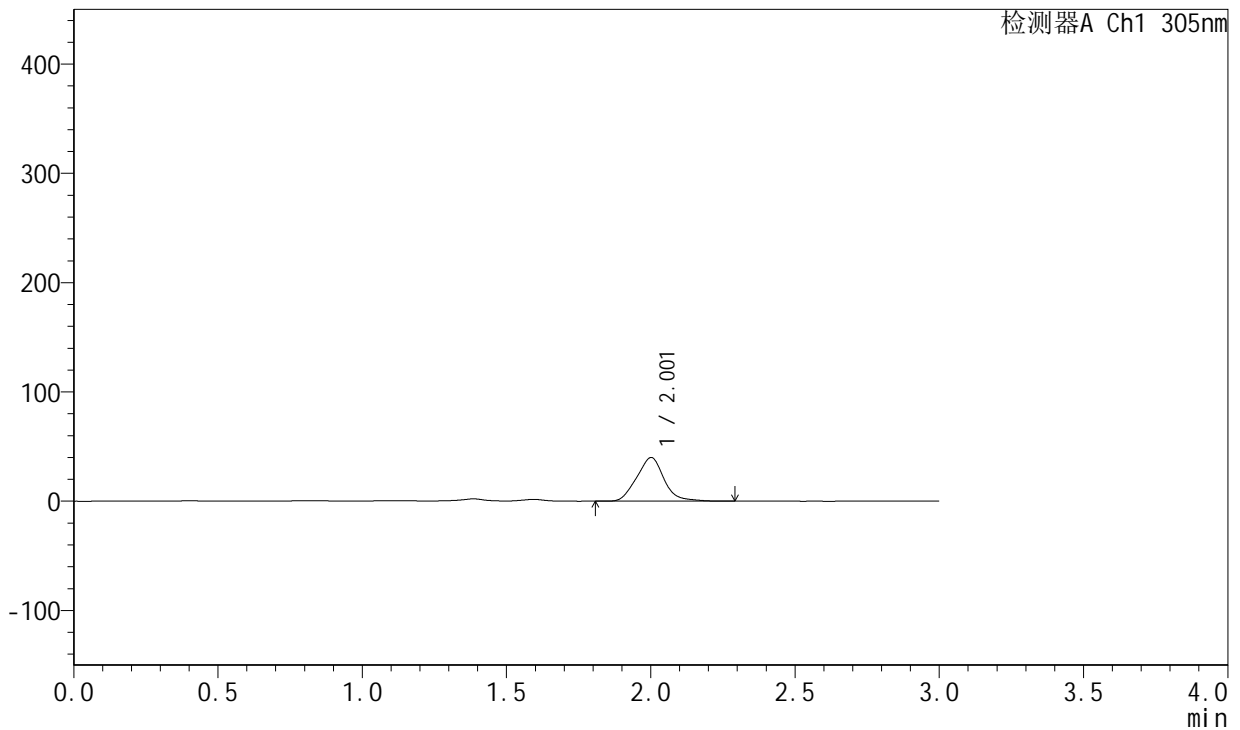
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2662-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	263600	100.000	39769	2127	1.078	--
总计		263600	100.000	39769			

图323 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



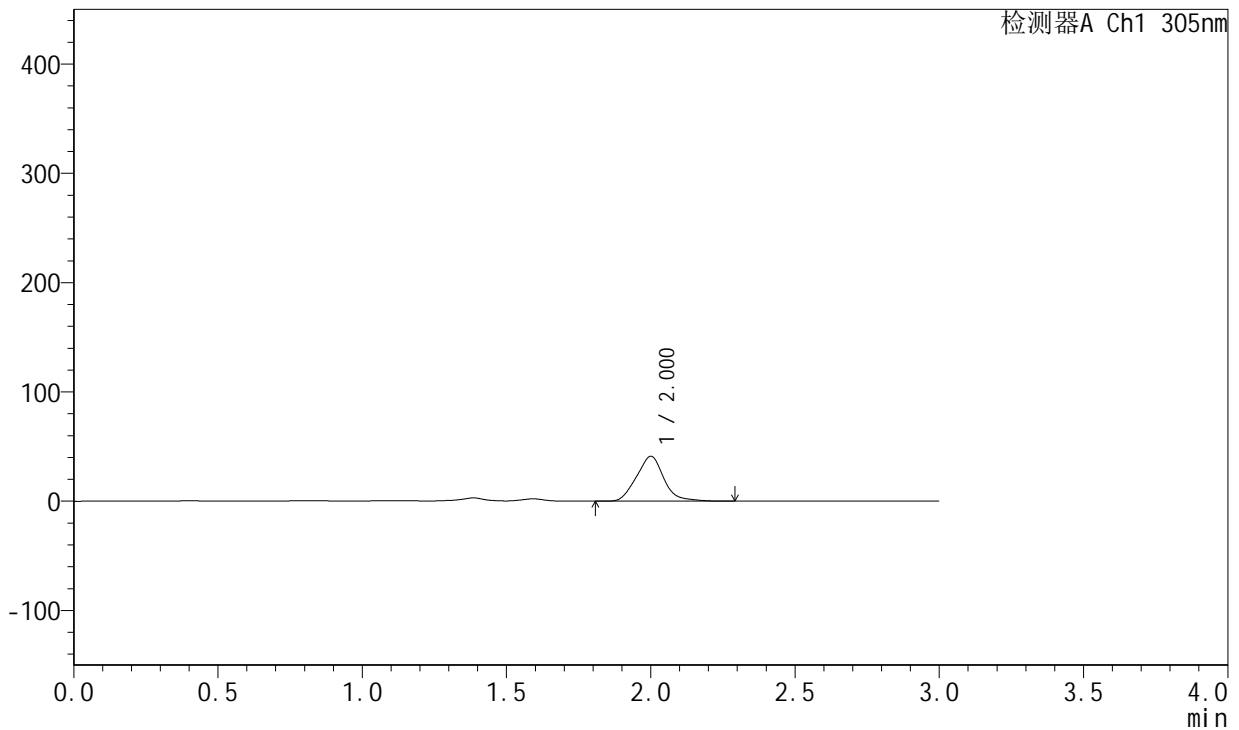
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2663-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	270888	100.000	40890	2122	1.084	--
总计		270888	100.000	40890			

图324 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



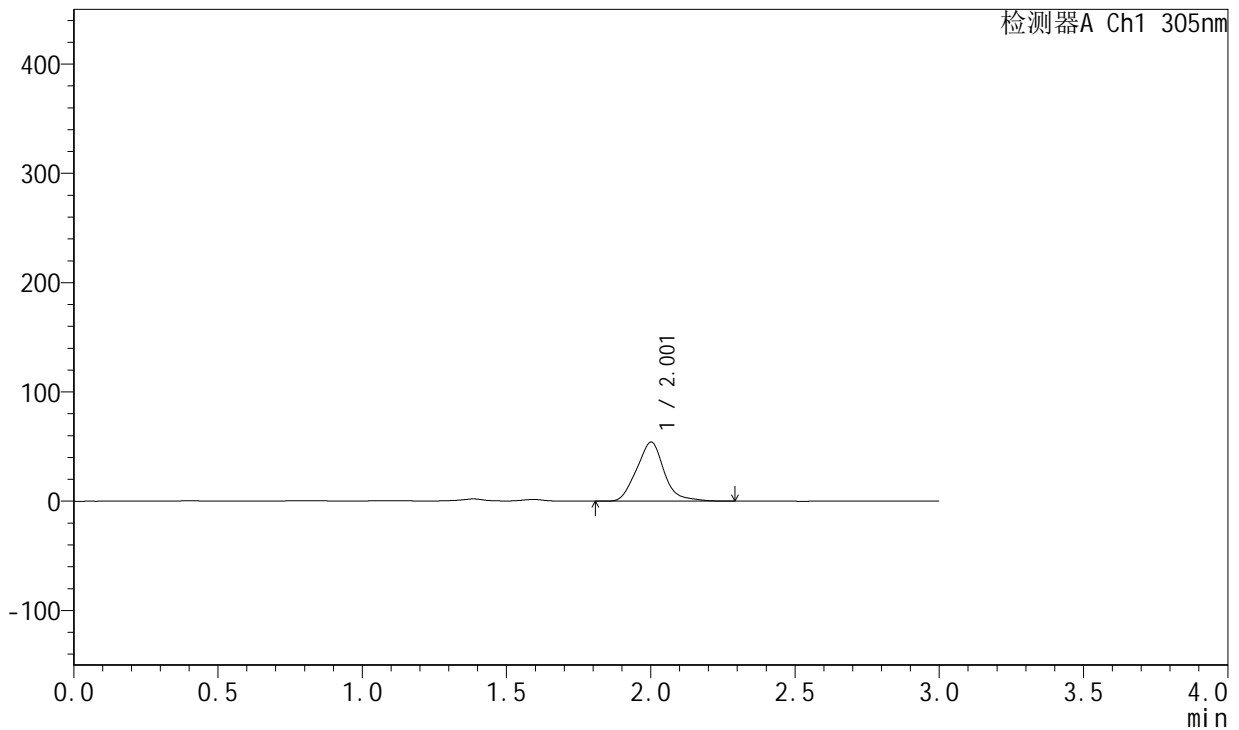
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2664-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:23:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	357939	100.000	53816	2129	1.106	--
总计		357939	100.000	53816			

图325 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



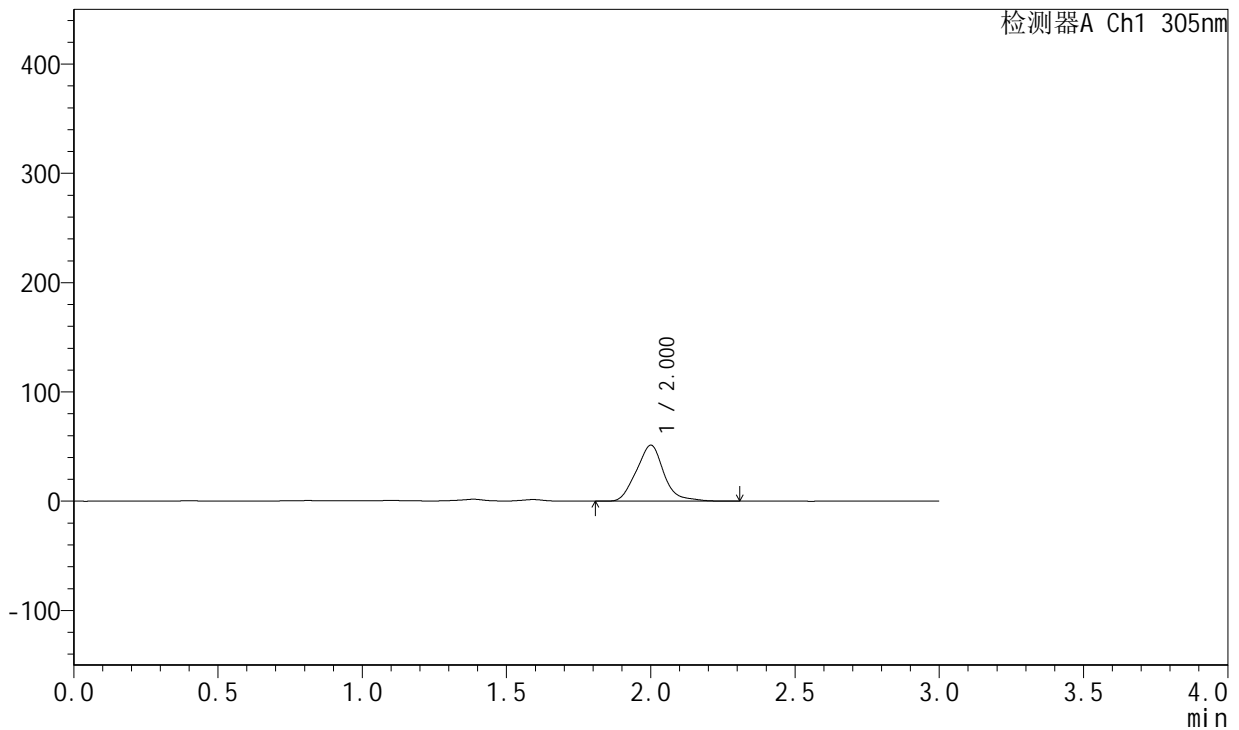
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2665-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	339479	100.000	51092	2127	1.107	--
总计		339479	100.000	51092			

图326 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



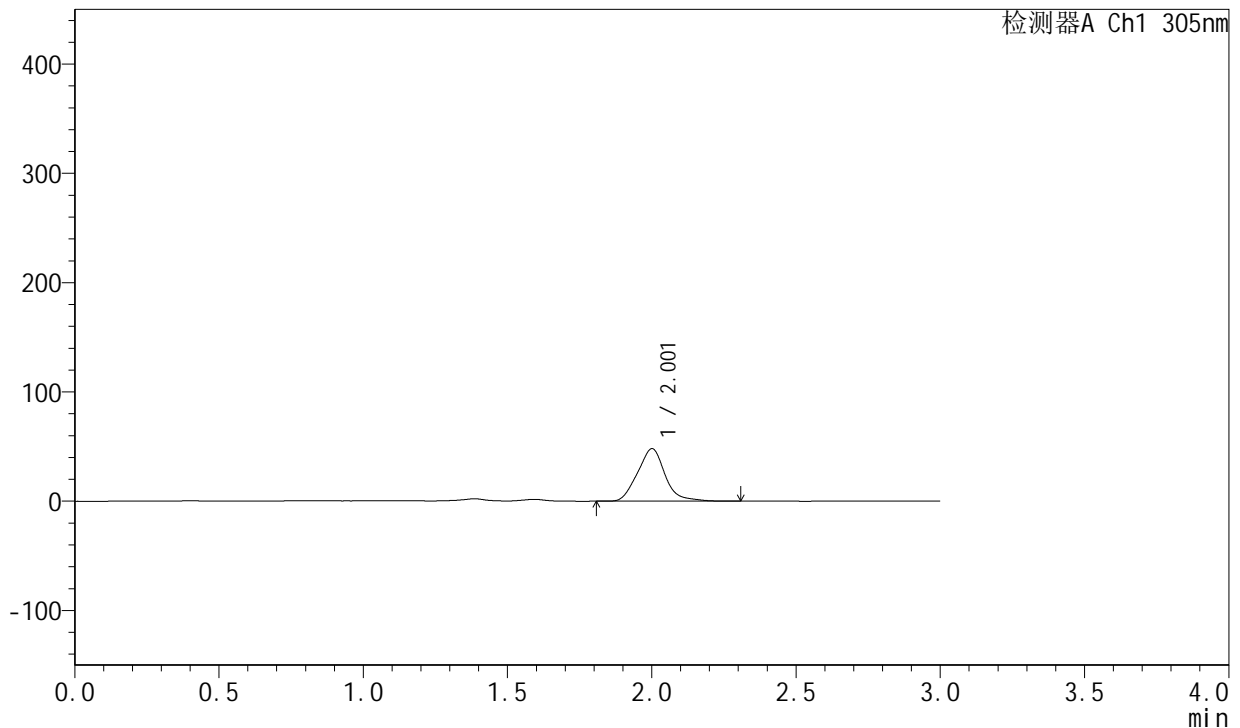
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2666-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	317837	100.000	47807	2126	1.101	--
总计		317837	100.000	47807			

图327 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



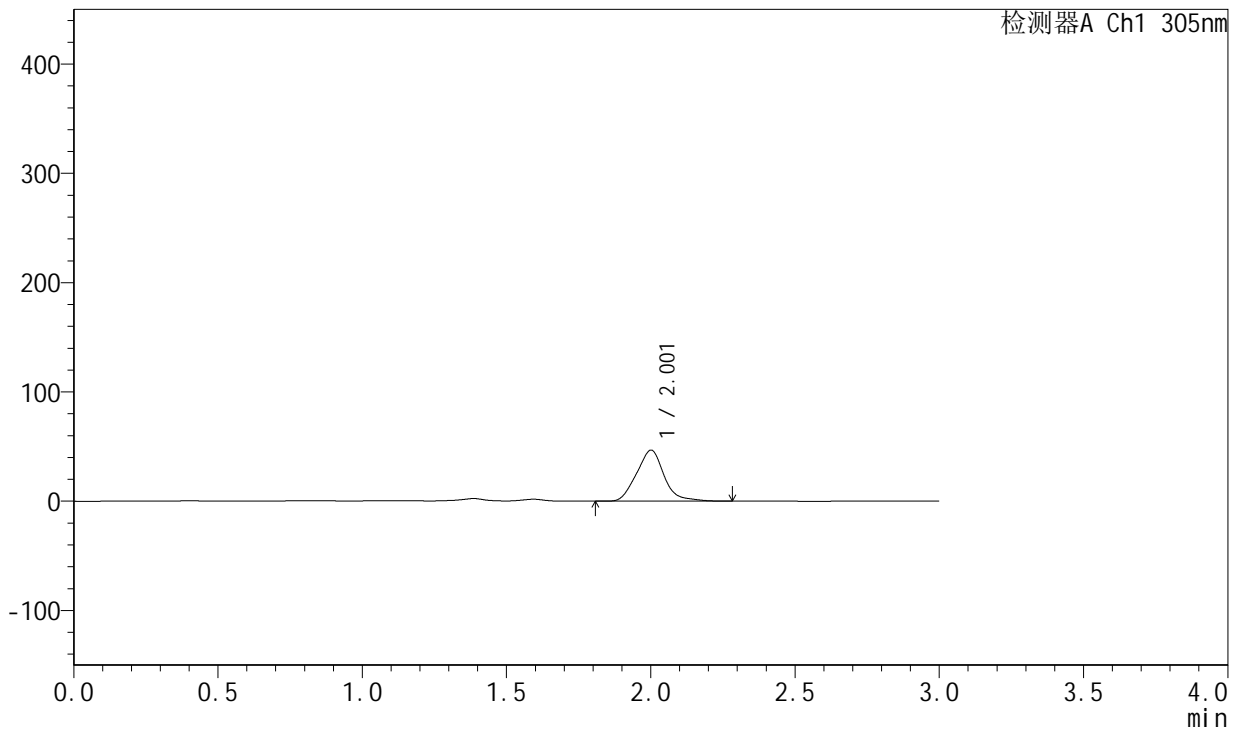
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2667-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	309091	100.000	46461	2125	1.105	--
总计		309091	100.000	46461			

图328 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



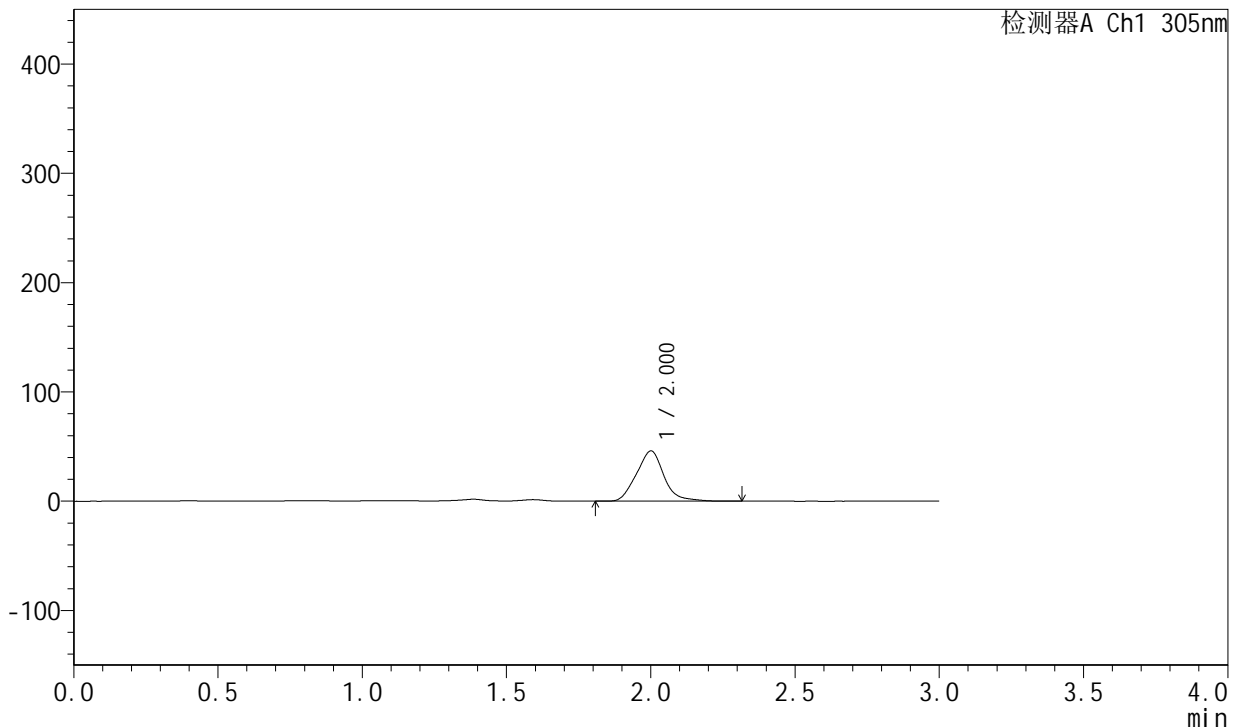
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2668-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	304424	100.000	45820	2122	1.092	--
总计		304424	100.000	45820			

图329 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



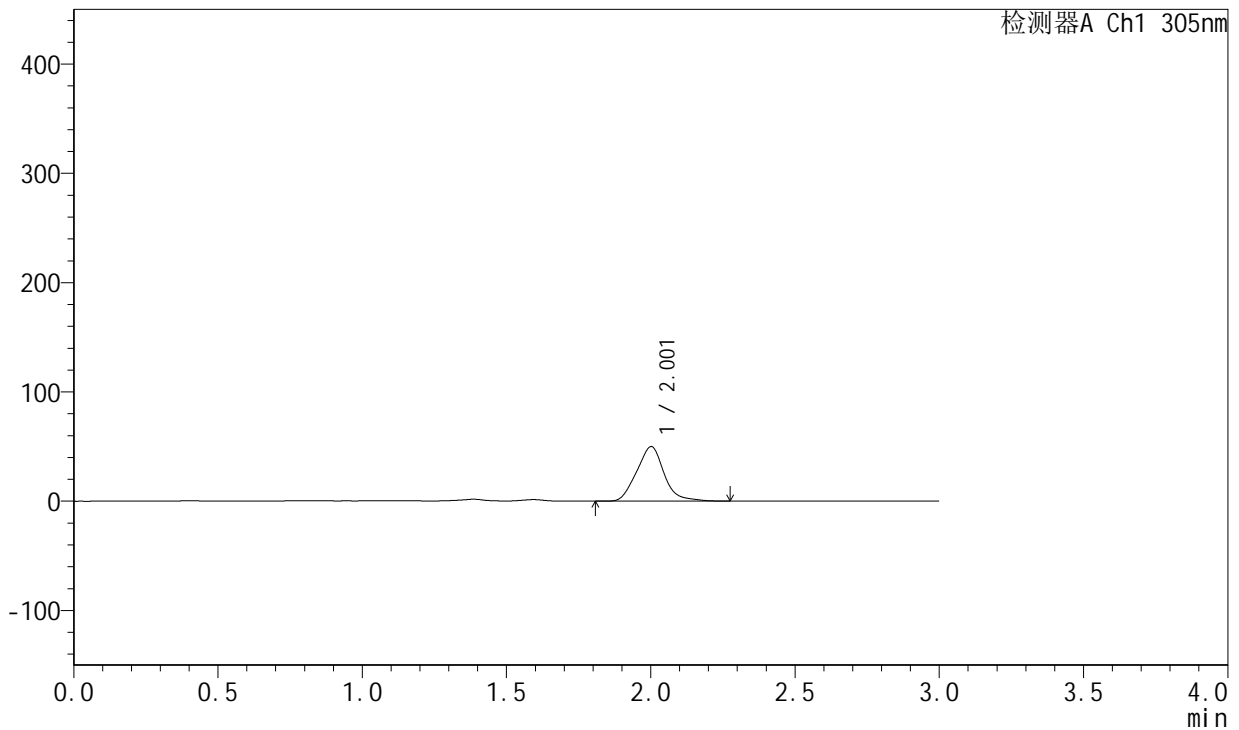
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2669-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	329851	100.000	49696	2125	1.095	--
总计		329851	100.000	49696			

图330 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



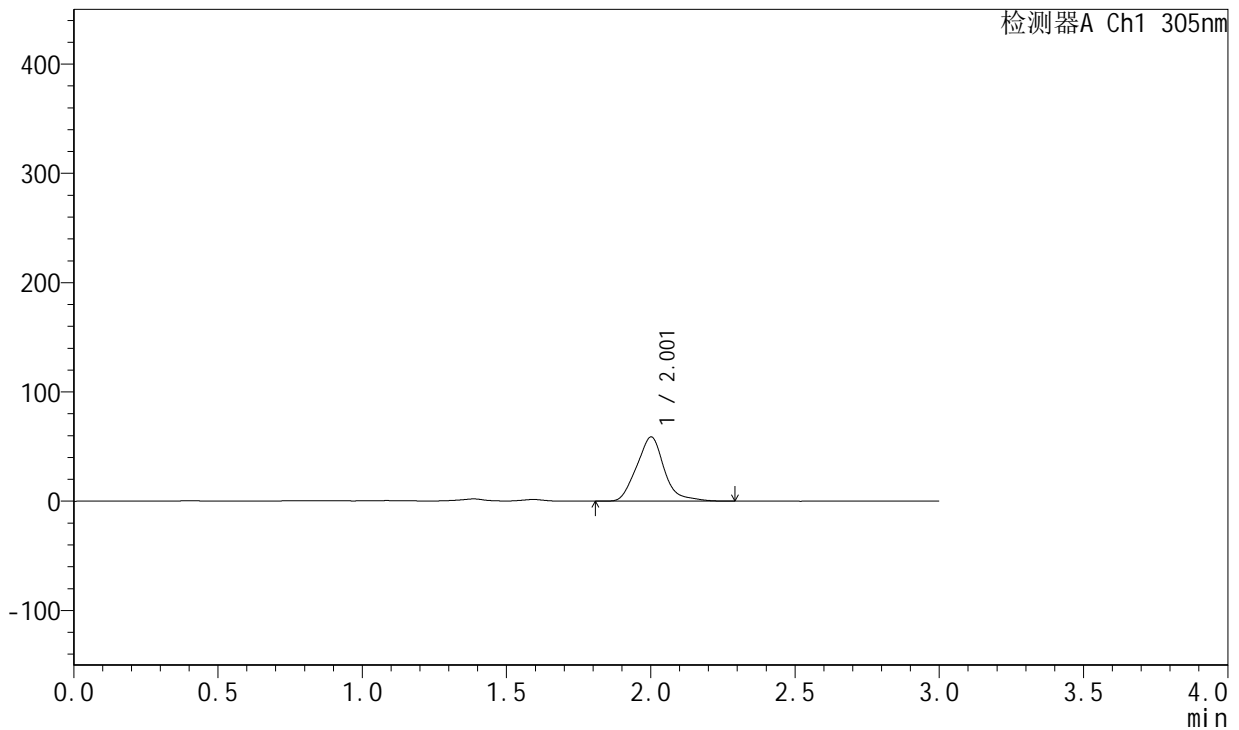
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2670-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	390171	100.000	58464	2124	1.133	--
总计		390171	100.000	58464			

图331 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

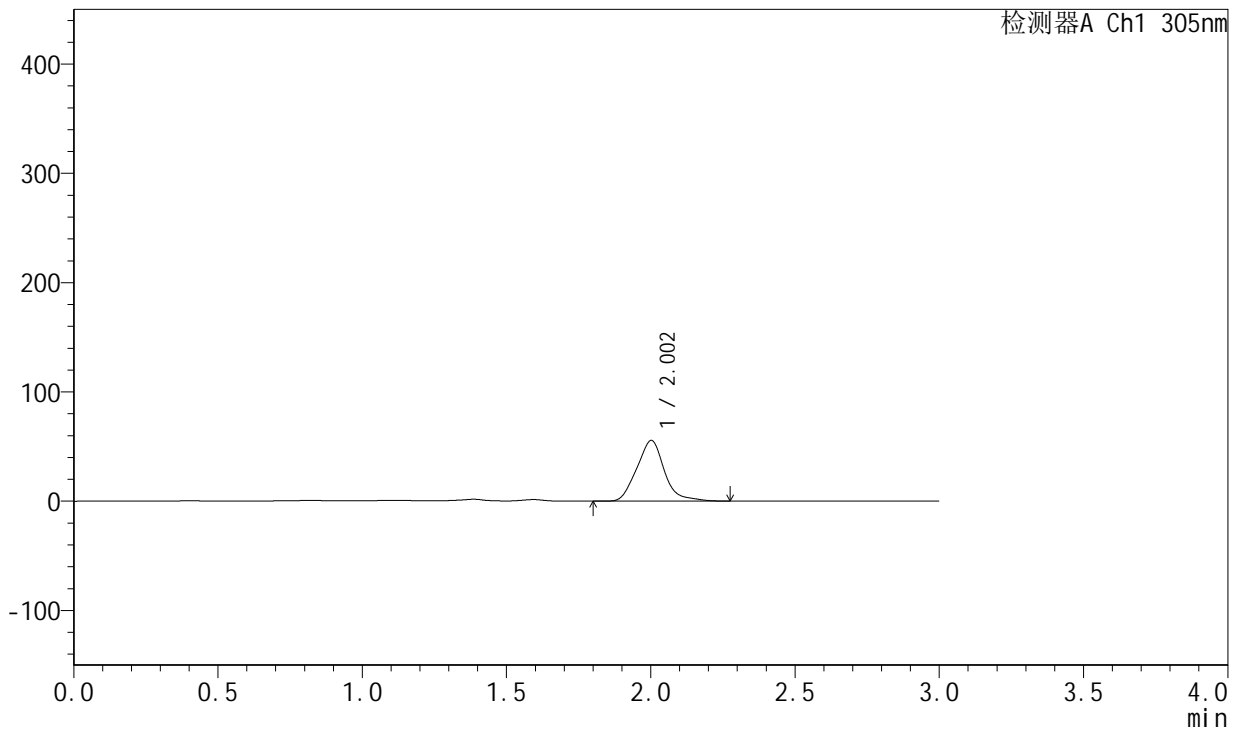
# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2671-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:33:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	369248	100.000	55355	2123	1.130	--
总计		369248	100.000	55355			

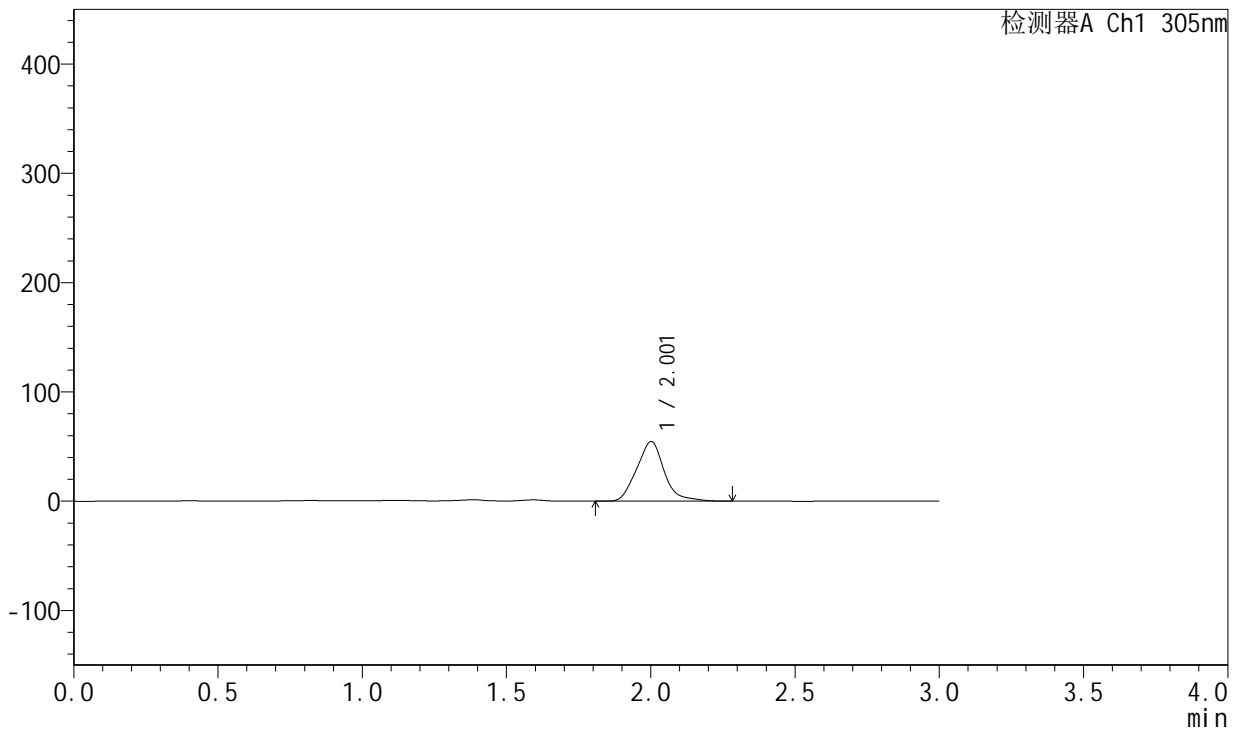
图332 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2672-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	361988	100.000	54371	2127	1.118	--
总计		361988	100.000	54371			

图333 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



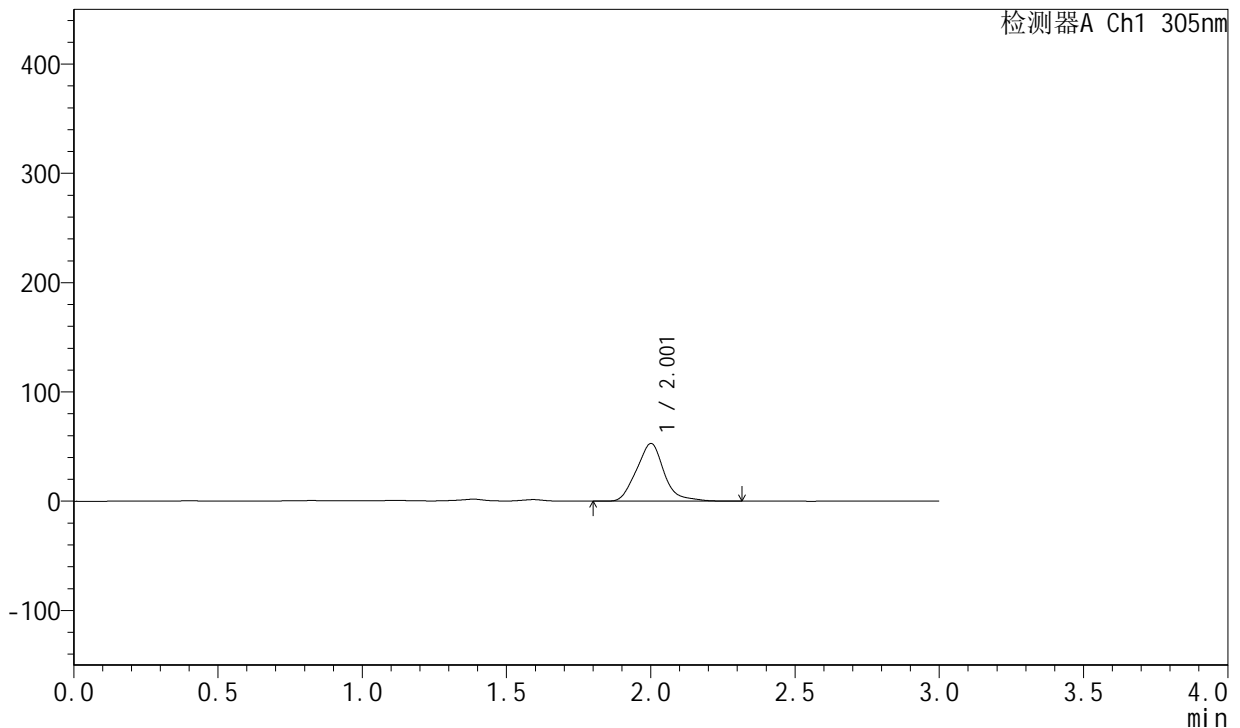
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2673-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	351224	100.000	52563	2117	1.126	--
总计		351224	100.000	52563			

图334 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



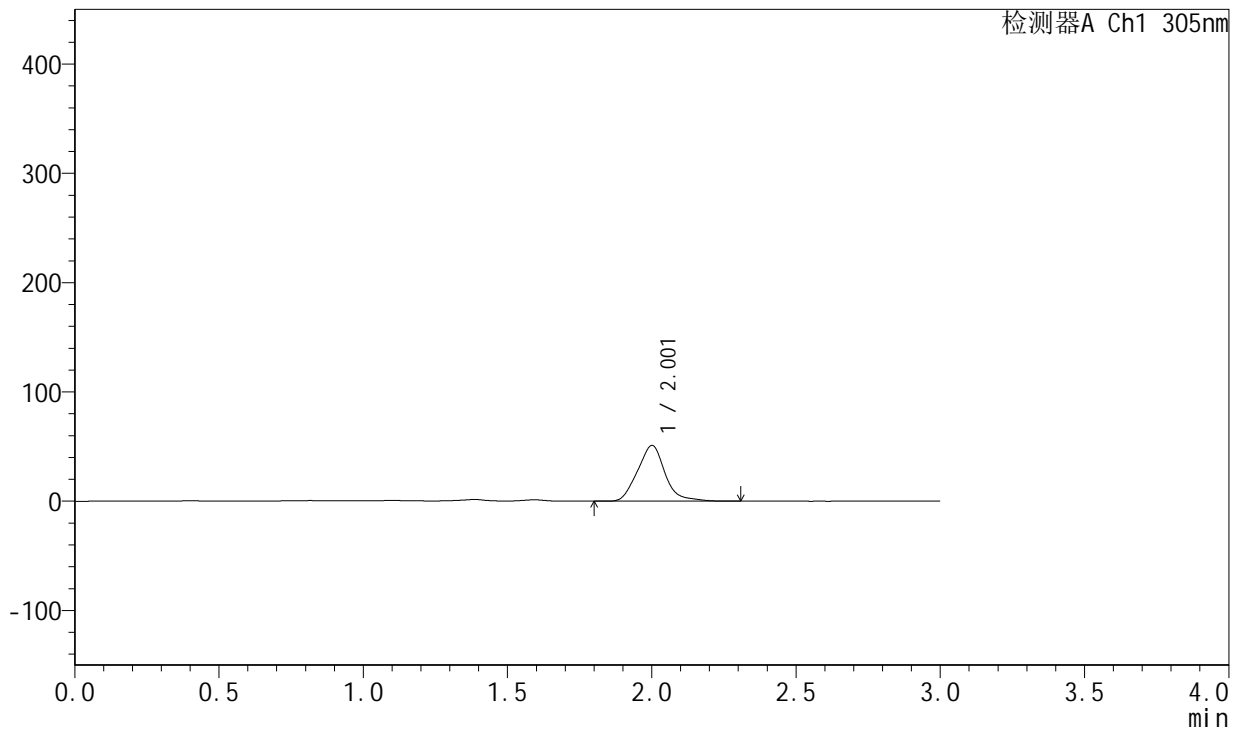
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2674-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:43:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	337960	100.000	50753	2119	1.112	--
总计		337960	100.000	50753			

图335 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



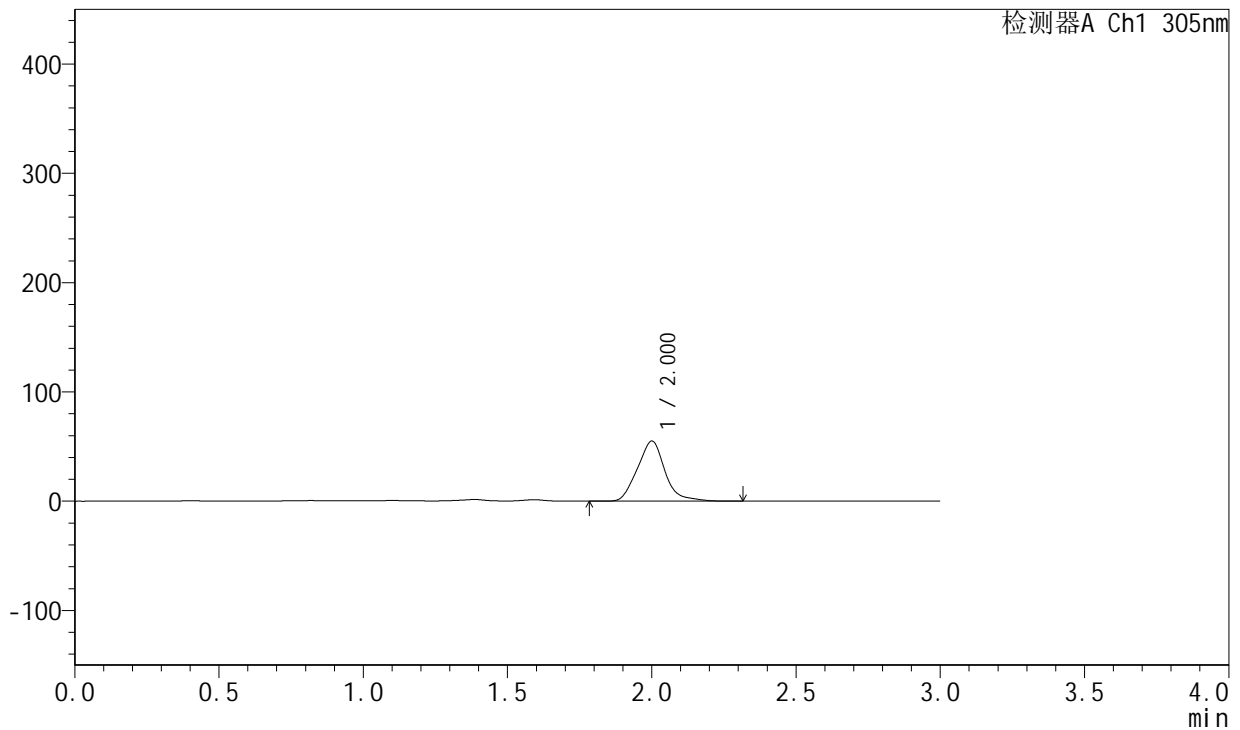
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2675-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:46:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	365384	100.000	54807	2116	1.120	--
总计		365384	100.000	54807			

图336 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



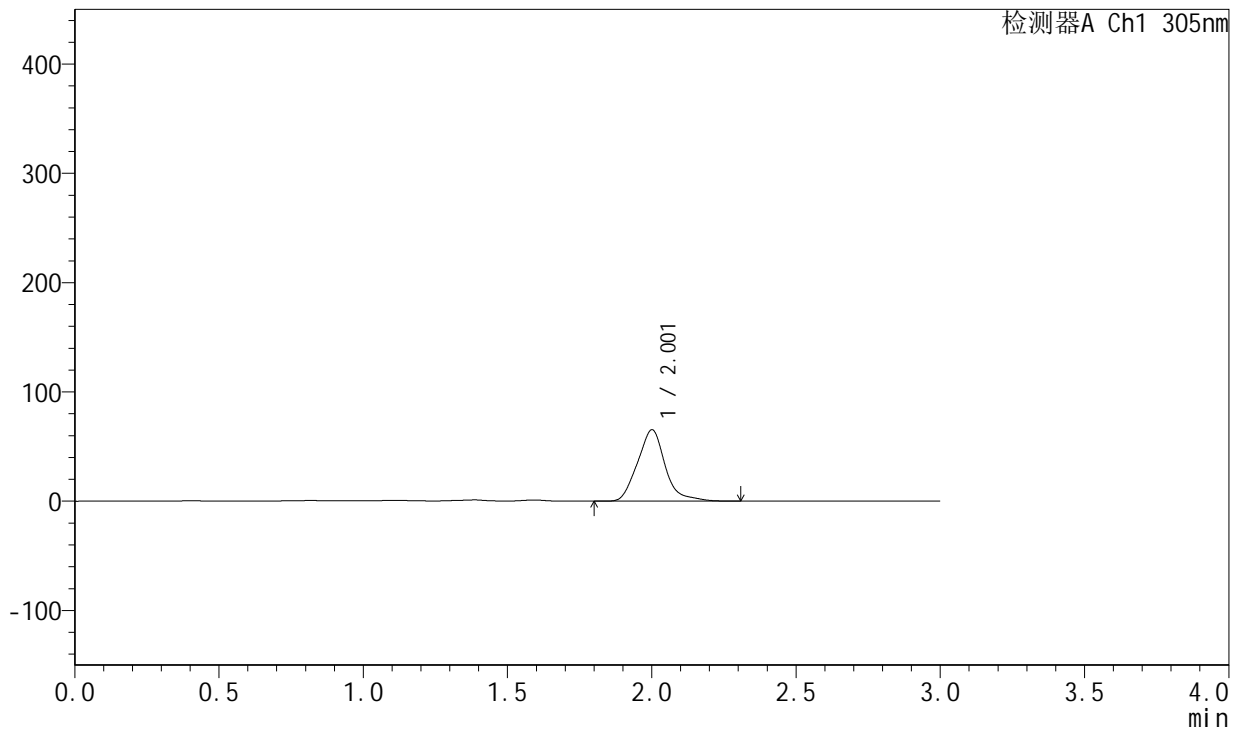
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2676-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:50:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	434726	100.000	64924	2129	1.150	--
总计		434726	100.000	64924			

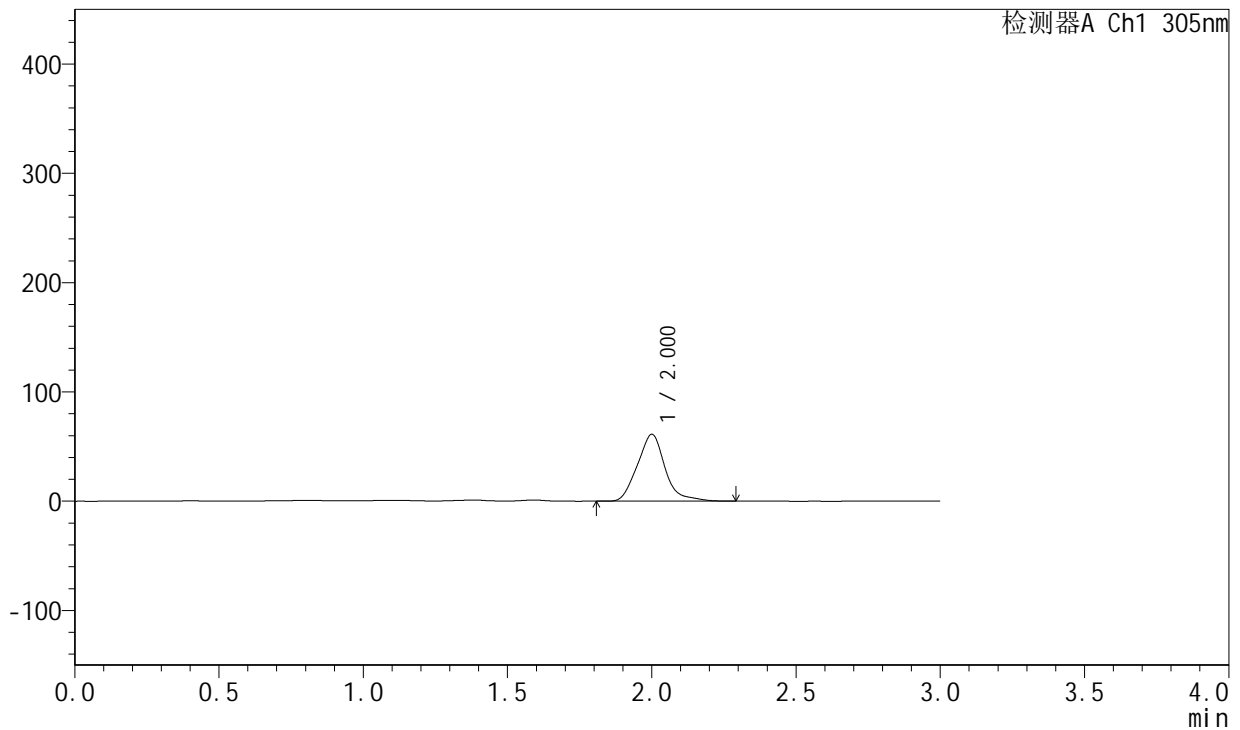
图337 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2677-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:53:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	407196	100.000	60921	2120	1.154	--
总计		407196	100.000	60921			

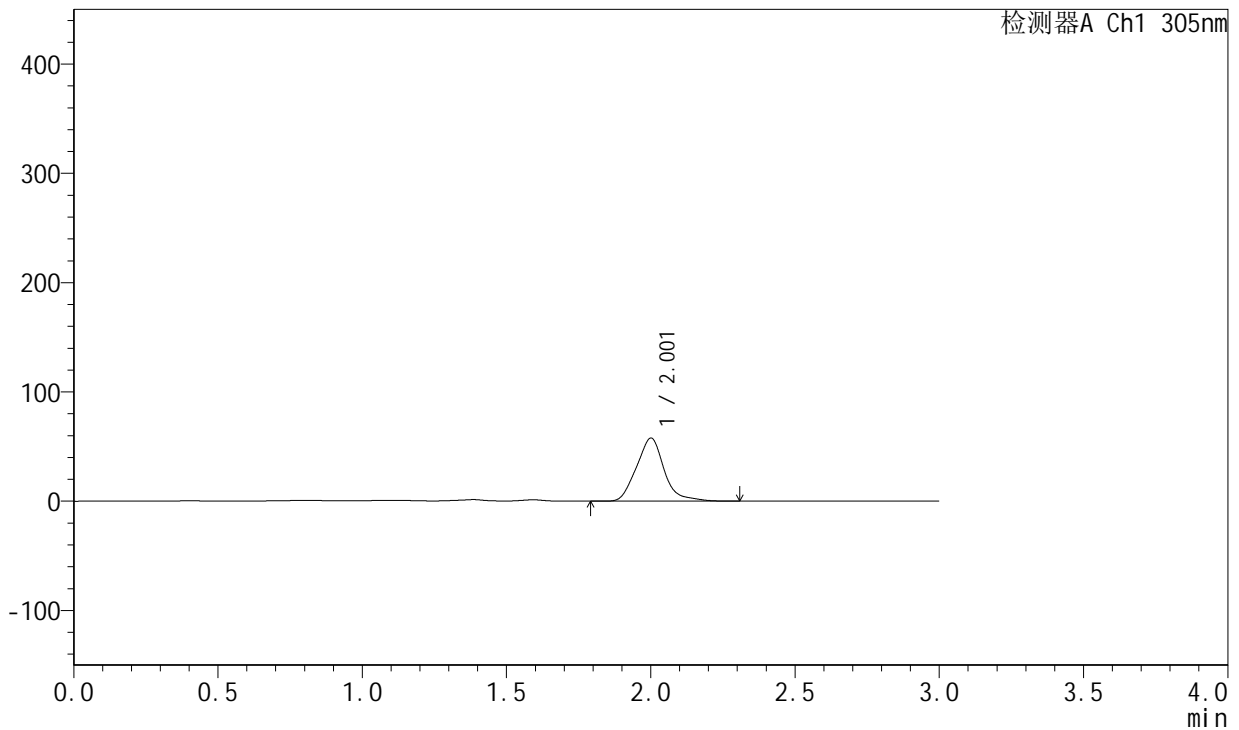
图338 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2678-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	384397	100.000	57403	2120	1.146	--
总计		384397	100.000	57403			

图339 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
供试品溶液-1



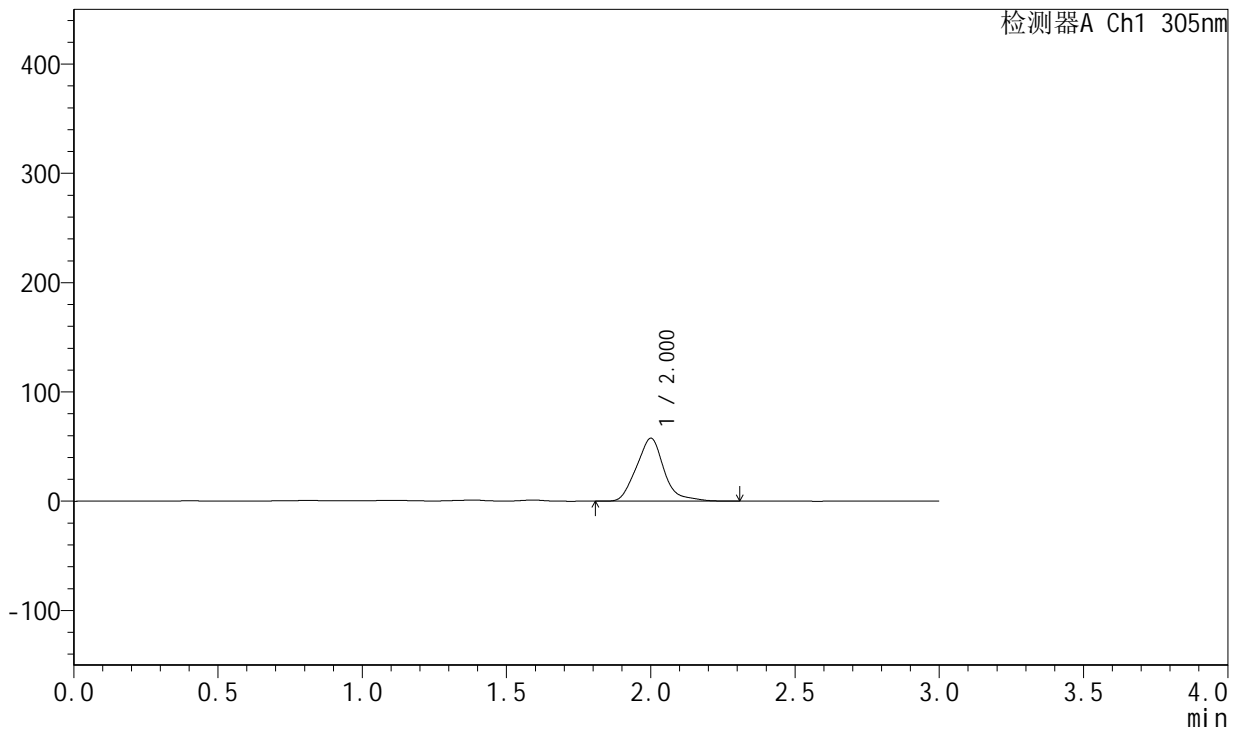
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2679-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	383383	100.000	57349	2118	1.144	--
总计		383383	100.000	57349			

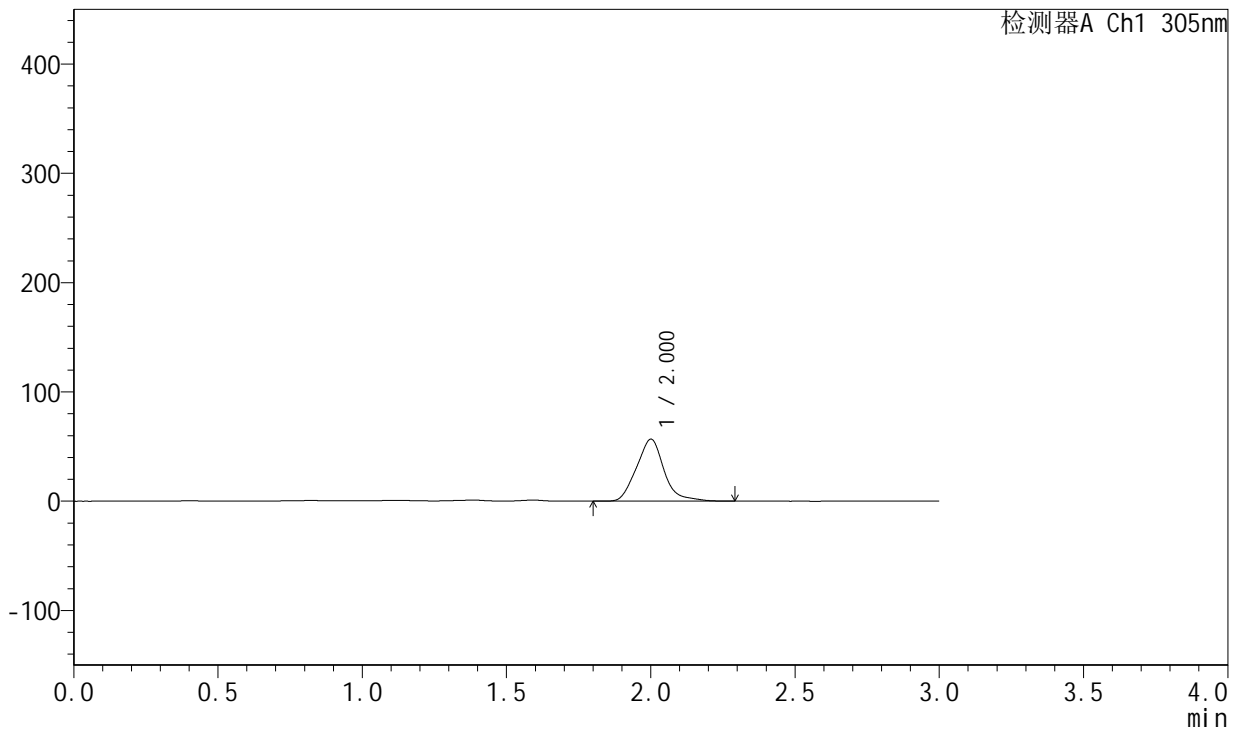
图340 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2680-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	376940	100.000	56452	2122	1.135	--
总计		376940	100.000	56452			

图341 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
供试品溶液-1



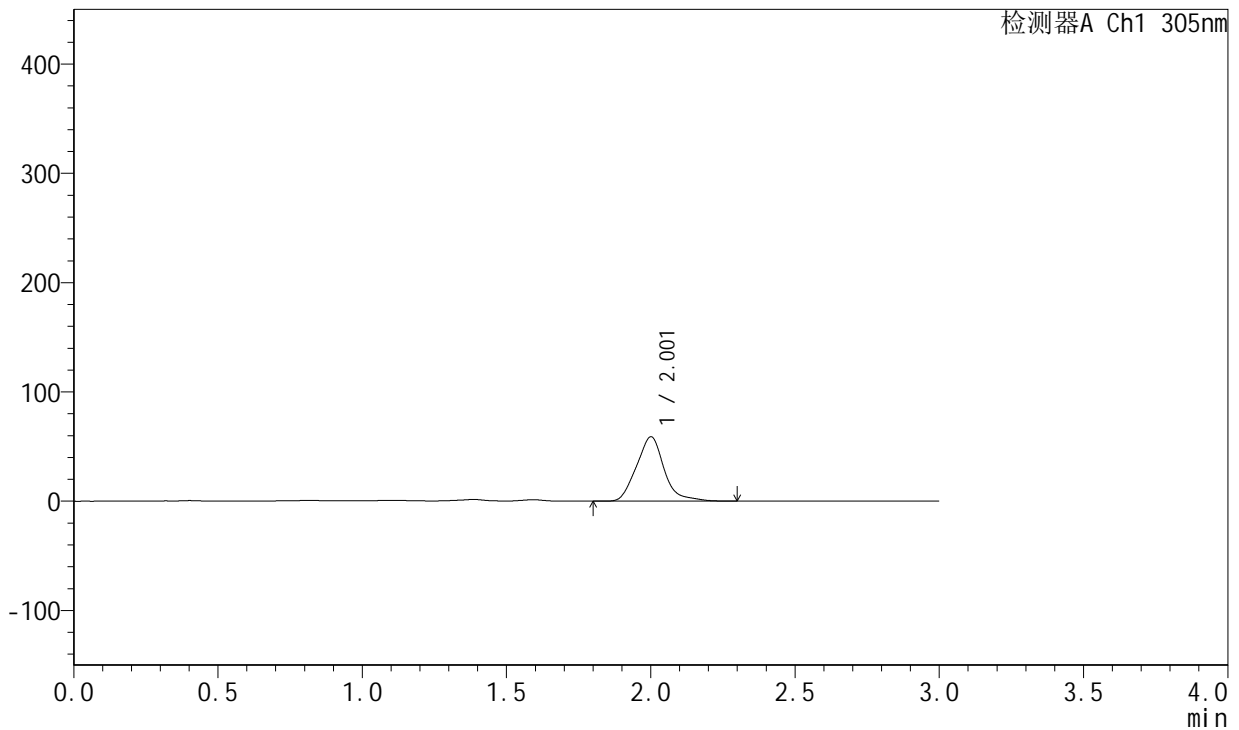
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2681-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	392723	100.000	58657	2114	1.144	--
总计		392723	100.000	58657			

图342 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



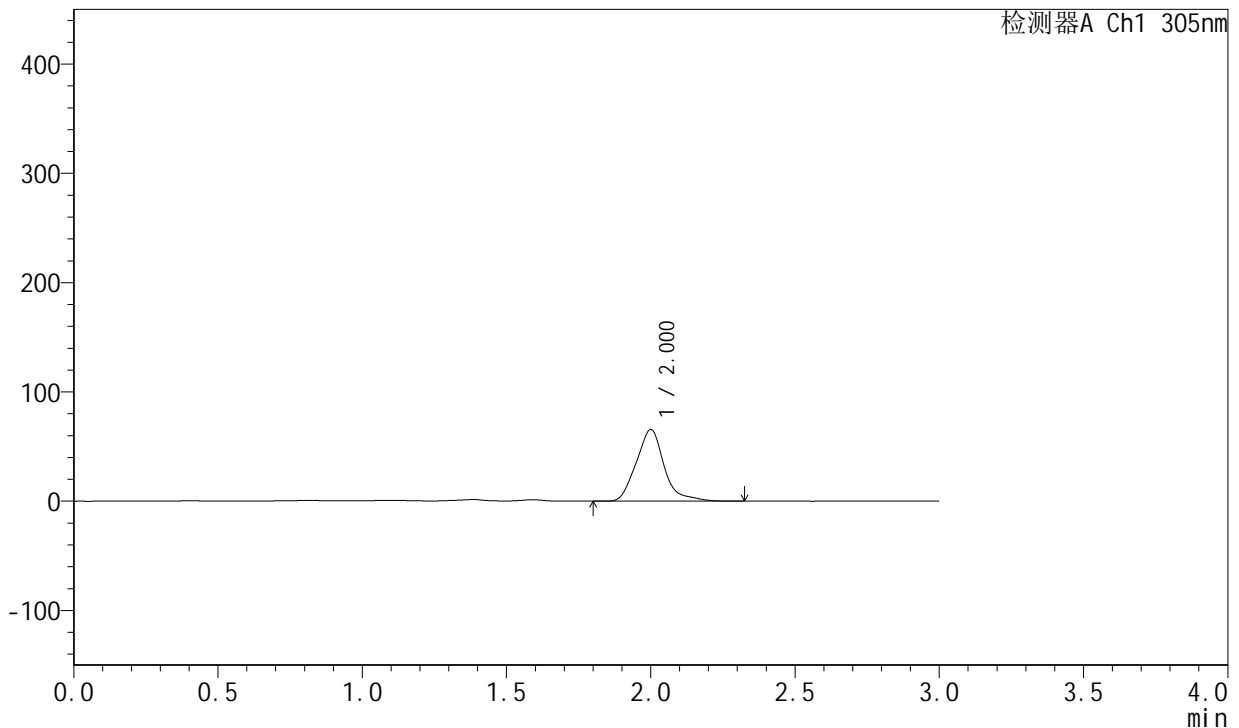
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2682-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	439164	100.000	65351	2116	1.181	--
总计		439164	100.000	65351			

图343 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



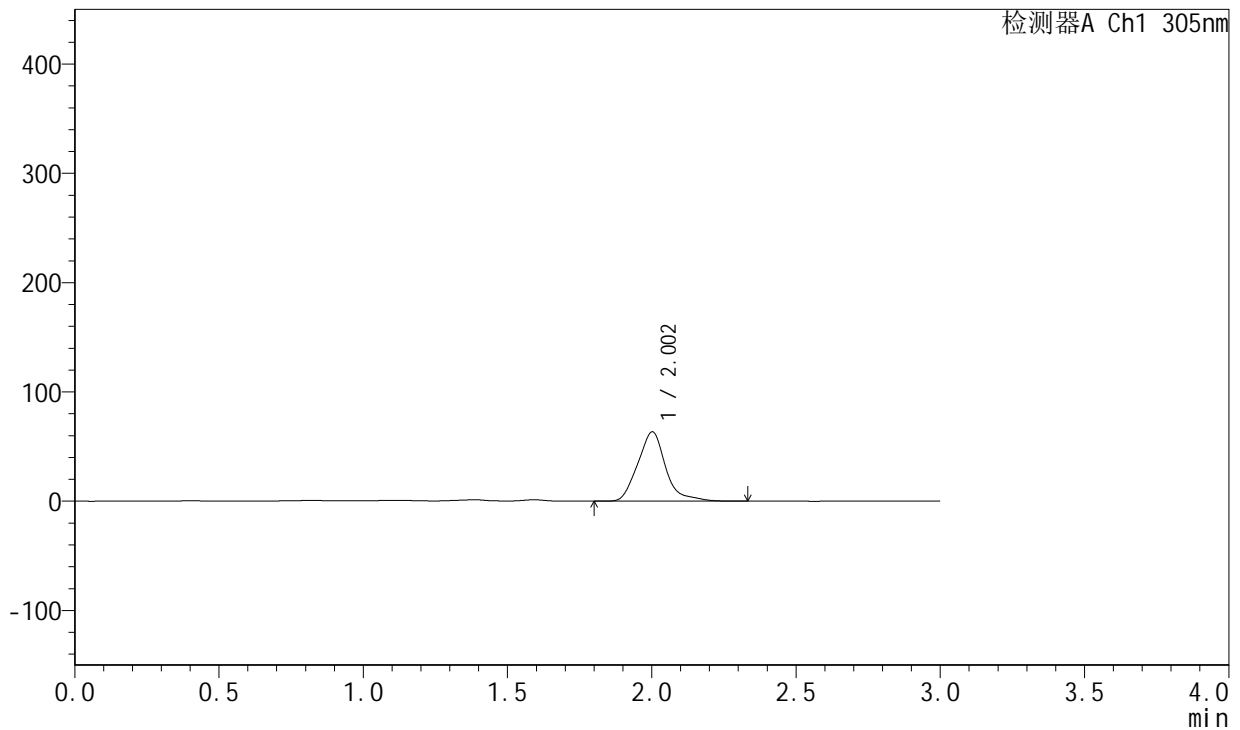
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2683-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	425473	100.000	63224	2117	1.183	--
总计		425473	100.000	63224			

图344 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



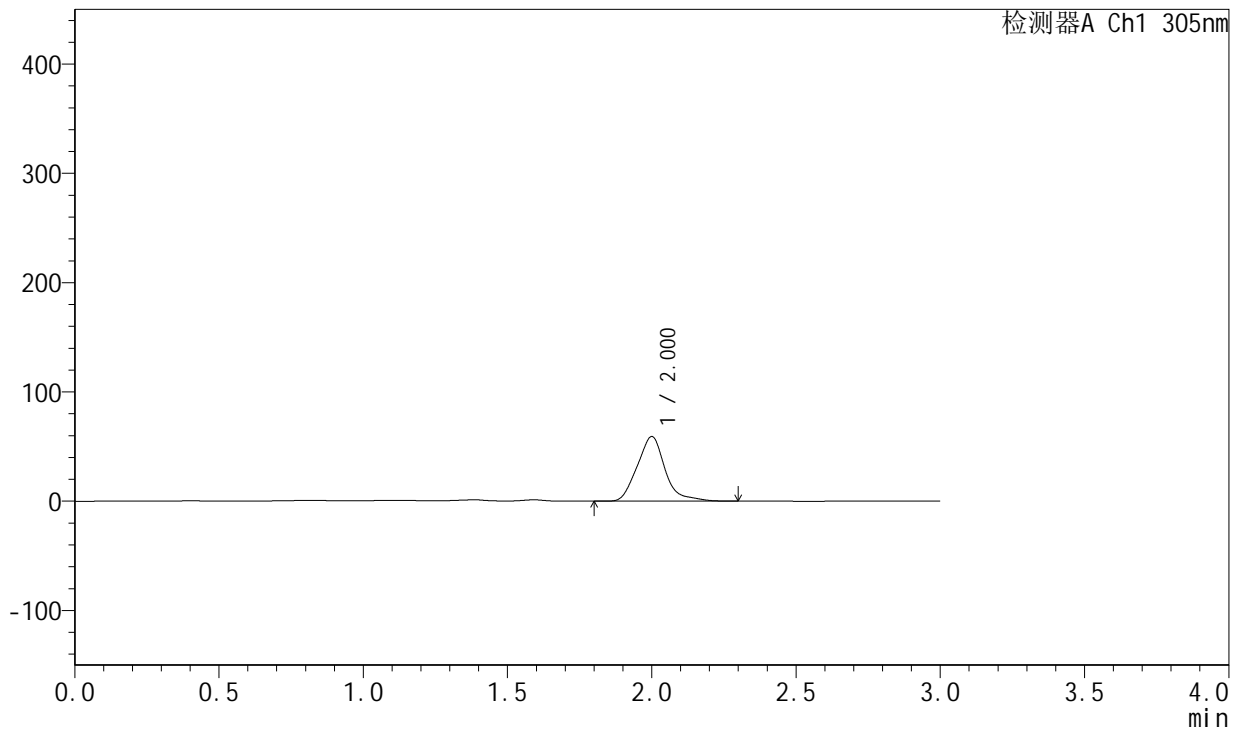
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2684-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:17:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	396254	100.000	58986	2099	1.174	--
总计		396254	100.000	58986			

图345 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



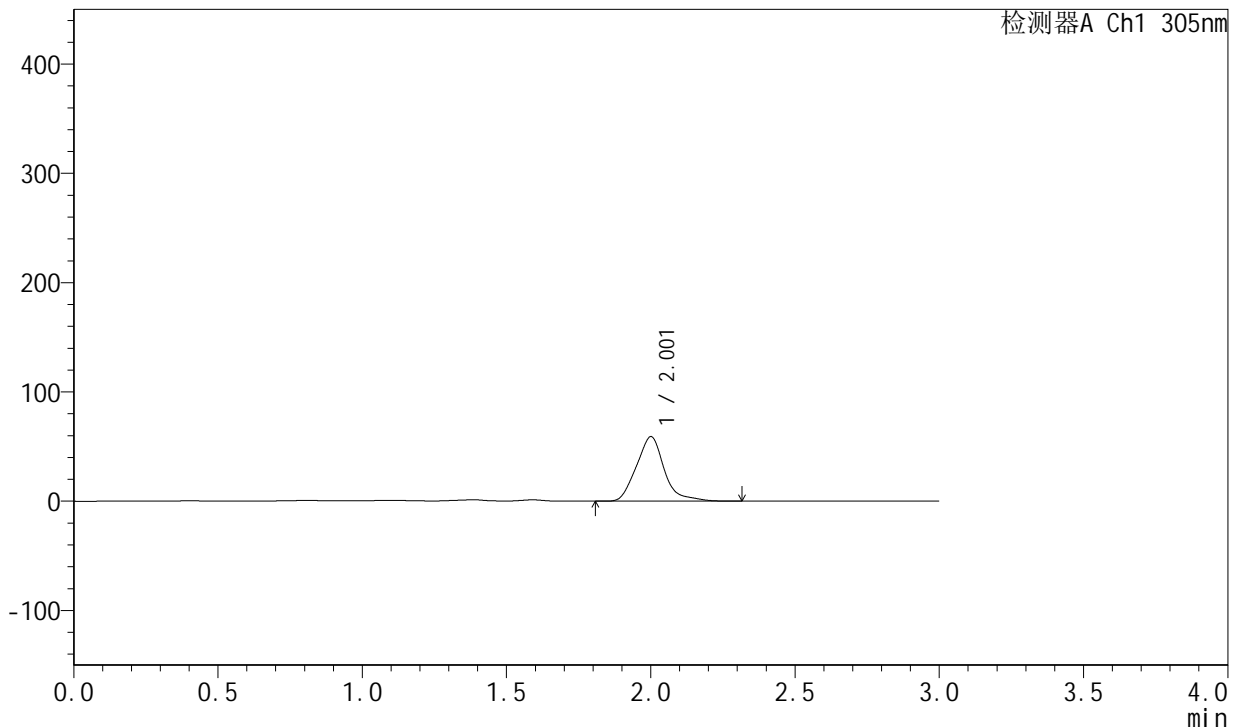
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2685-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	395343	100.000	58755	2103	1.177	--
总计		395343	100.000	58755			

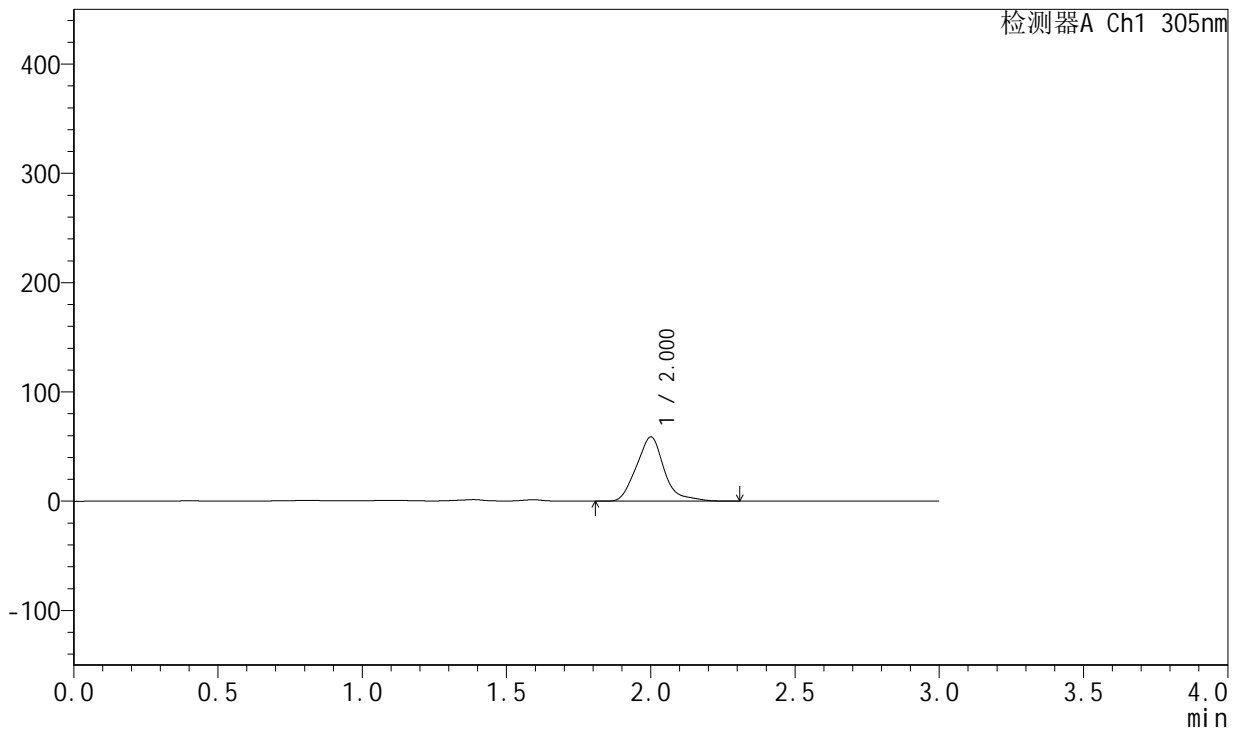
图346 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2686-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	392413	100.000	58475	2111	1.168	--
总计		392413	100.000	58475			

图347 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
供试品溶液-1



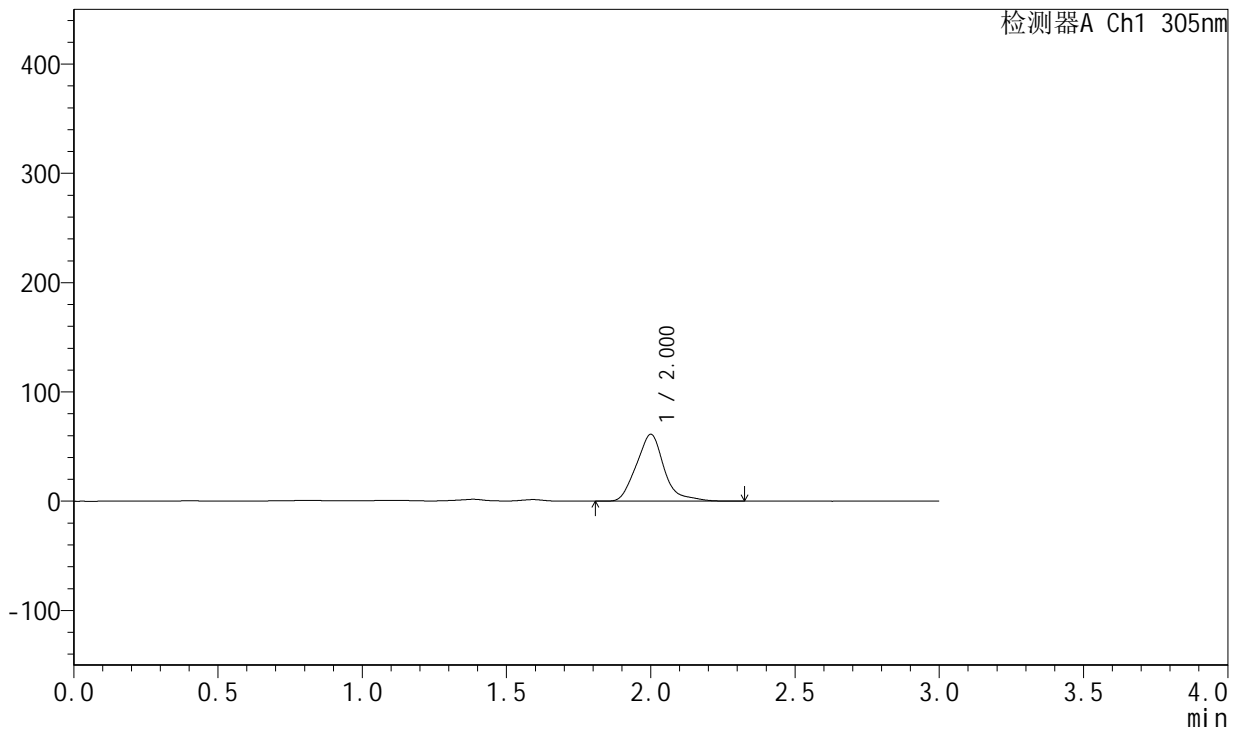
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2687-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	409372	100.000	60910	2109	1.174	--
总计		409372	100.000	60910			

图348 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



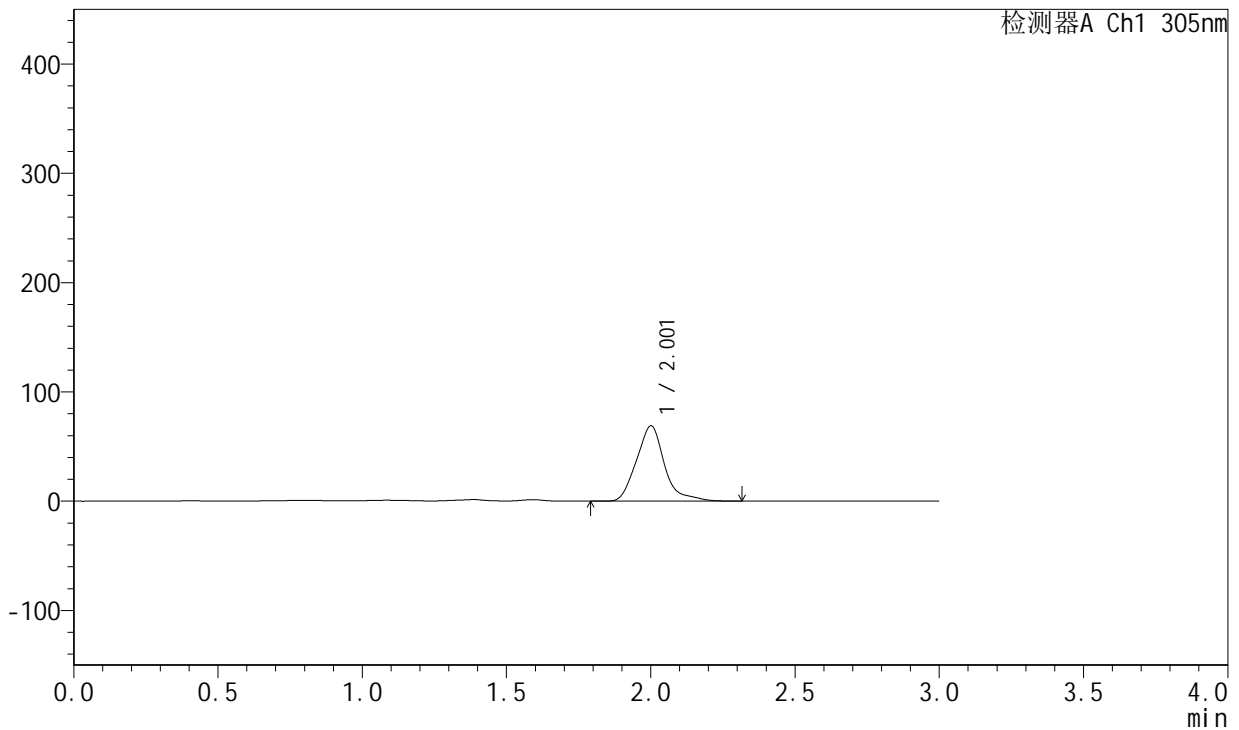
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2688-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	464423	100.000	68613	2112	1.206	--
总计		464423	100.000	68613			

图349 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



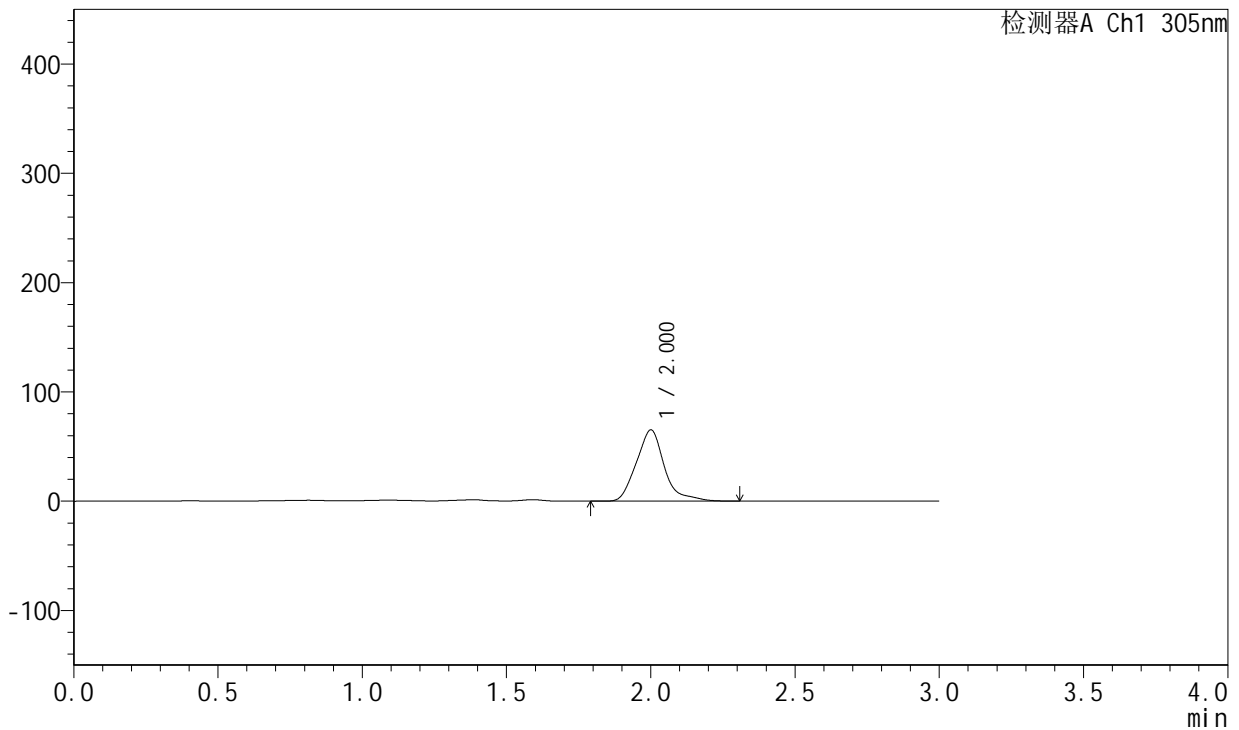
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2689-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:34:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	439094	100.000	64885	2108	1.209	--
总计		439094	100.000	64885			

图350 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



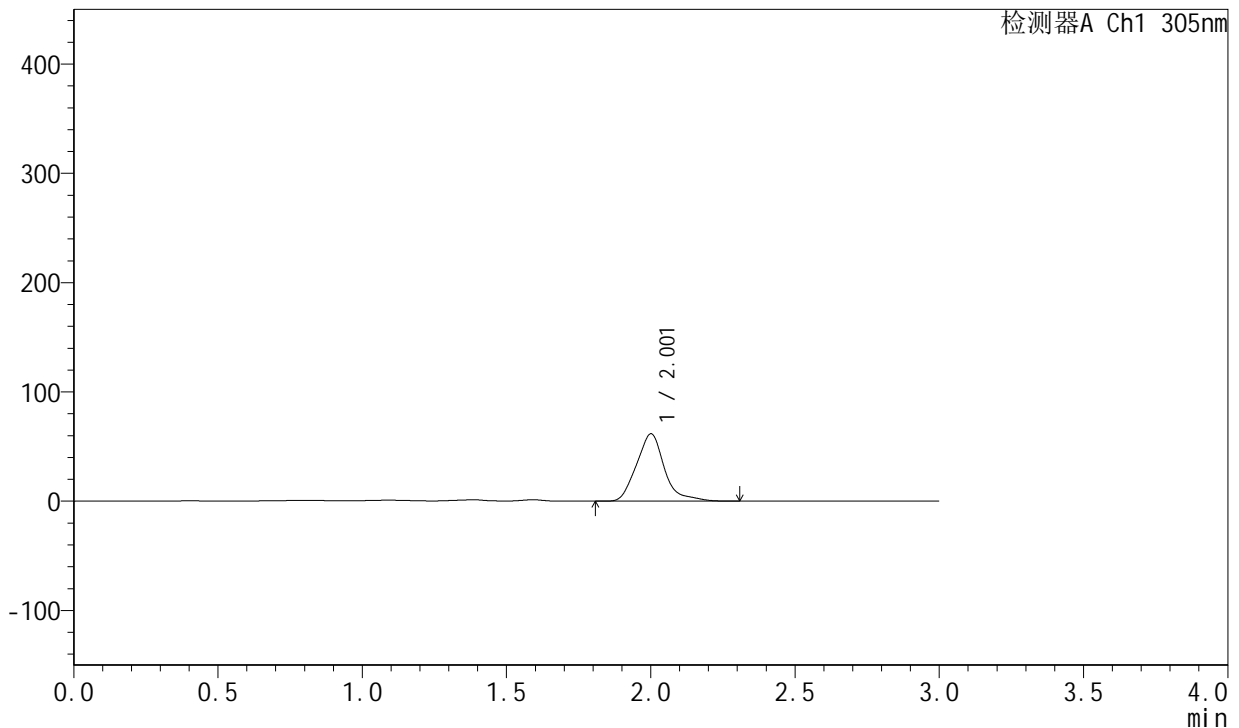
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2690-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	414511	100.000	61333	2107	1.200	--
总计		414511	100.000	61333			

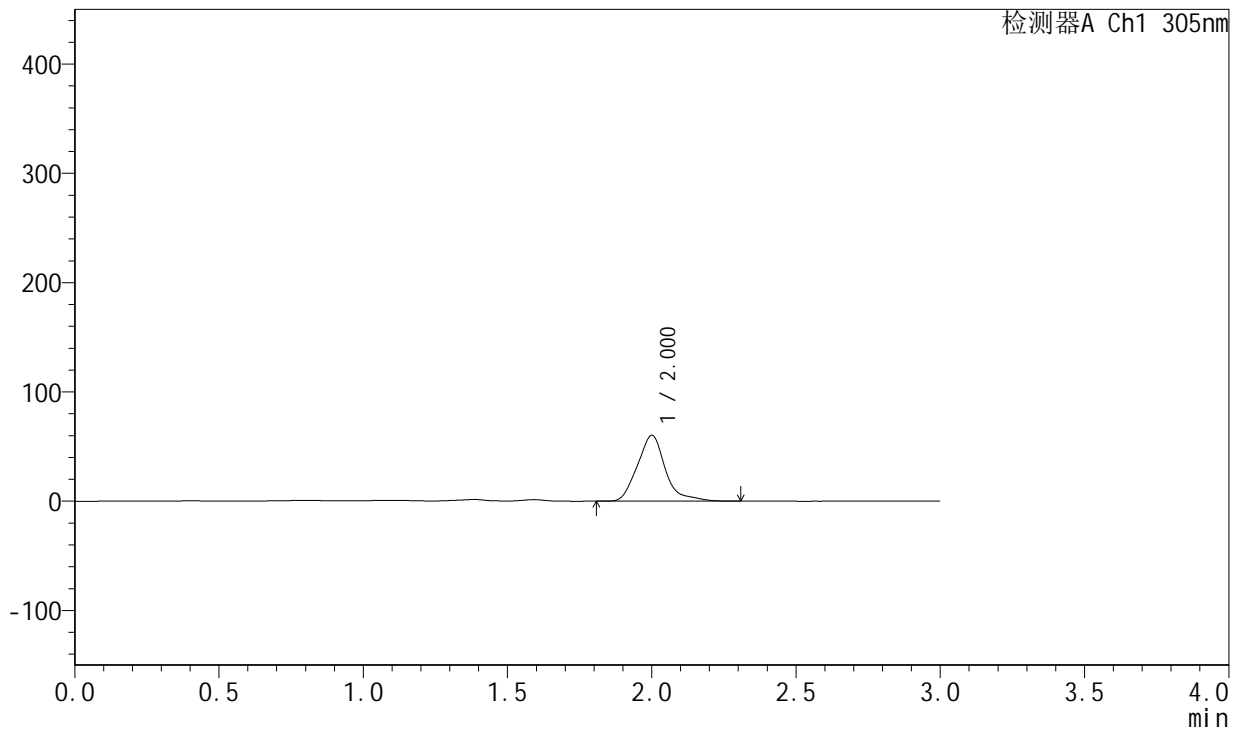
图351 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2691-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405382	100.000	59996	2106	1.204	--
总计		405382	100.000	59996			

图352 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
供试品溶液-1



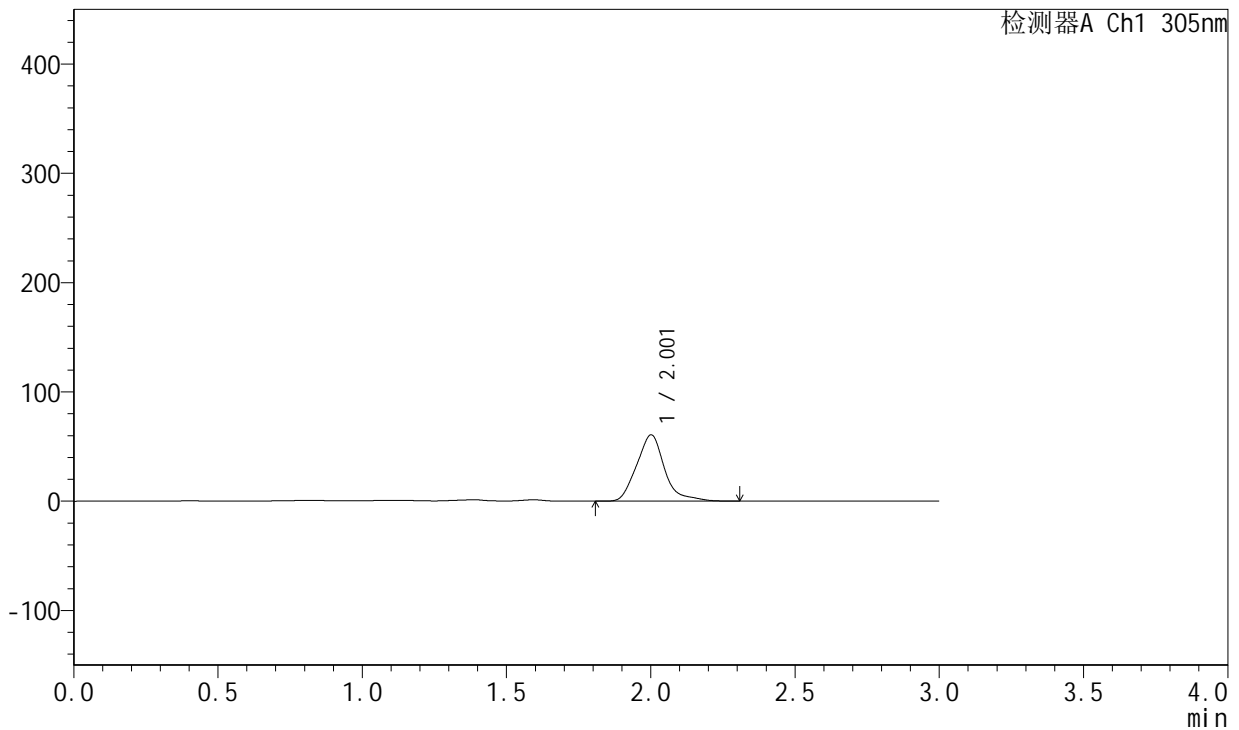
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2692-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	407877	100.000	60418	2105	1.195	--
总计		407877	100.000	60418			

图353 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



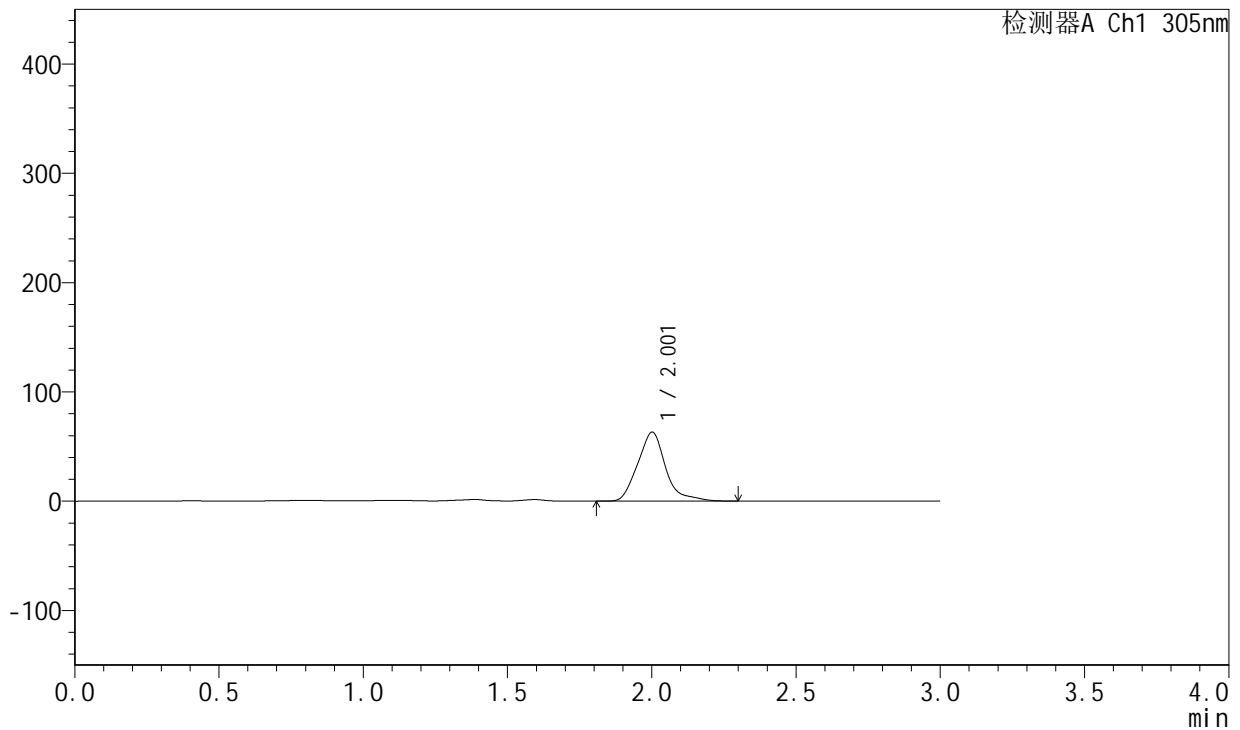
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2693-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	424751	100.000	62859	2105	1.200	--
总计		424751	100.000	62859			

图354 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



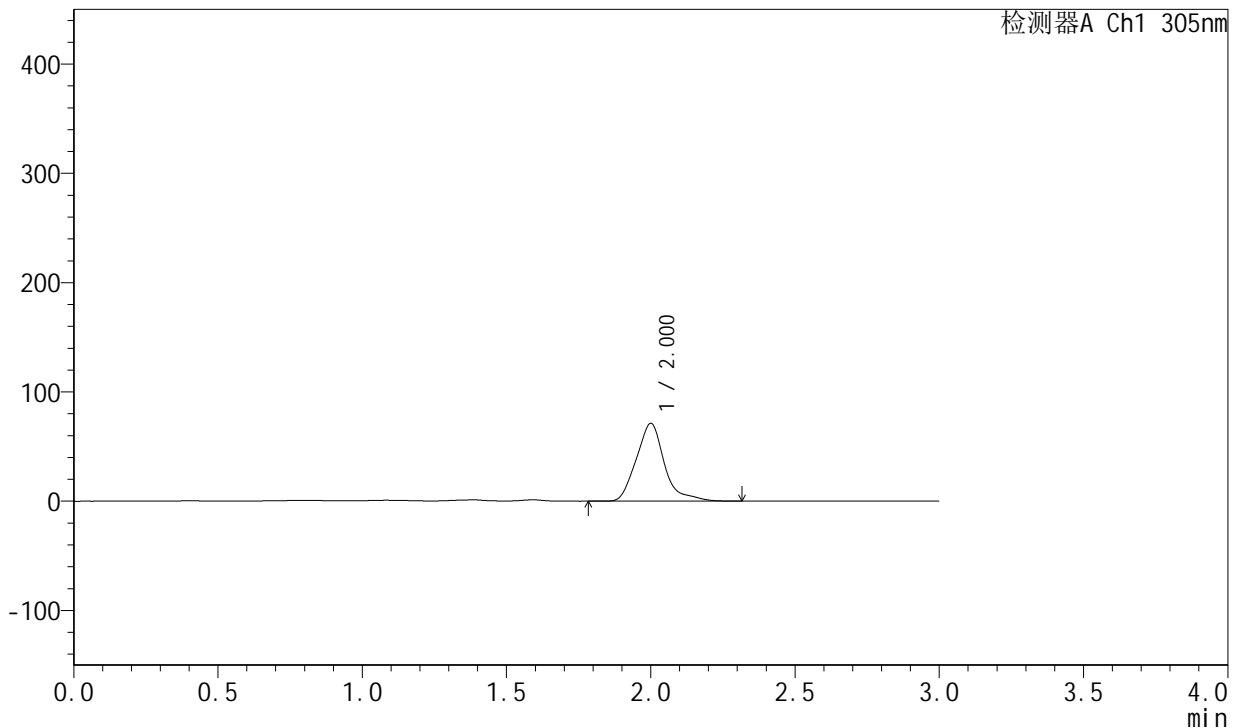
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2694-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	481549	100.000	70960	2105	1.223	--
总计		481549	100.000	70960			

图355 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



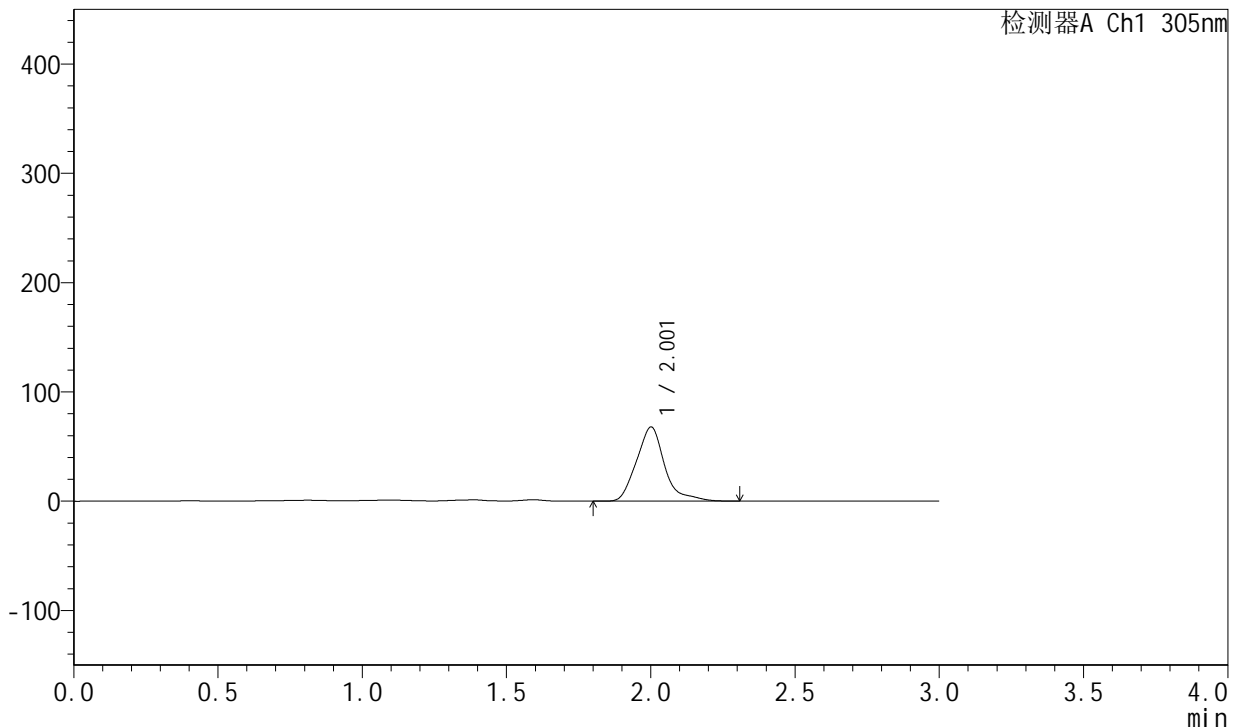
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2695-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	459404	100.000	67496	2096	1.224	--
总计		459404	100.000	67496			

图356 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



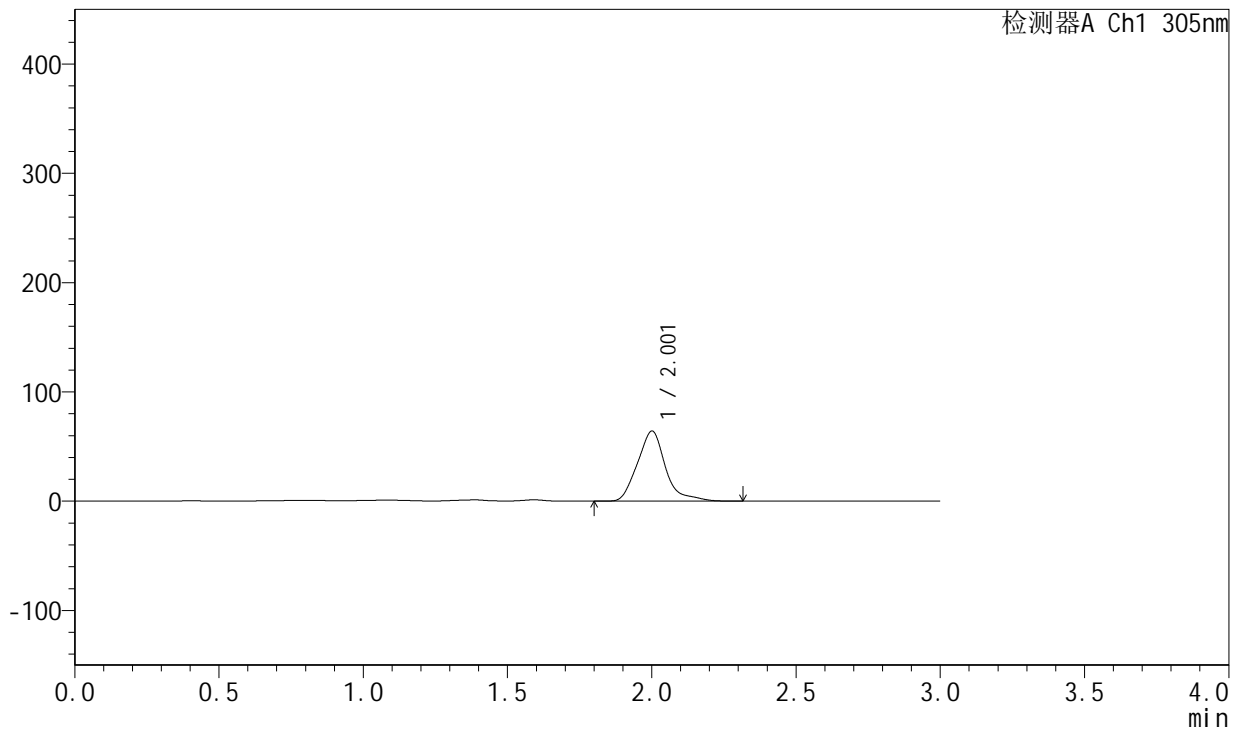
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2696-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:57:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	433503	100.000	63837	2101	1.216	--
总计		433503	100.000	63837			

图357 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



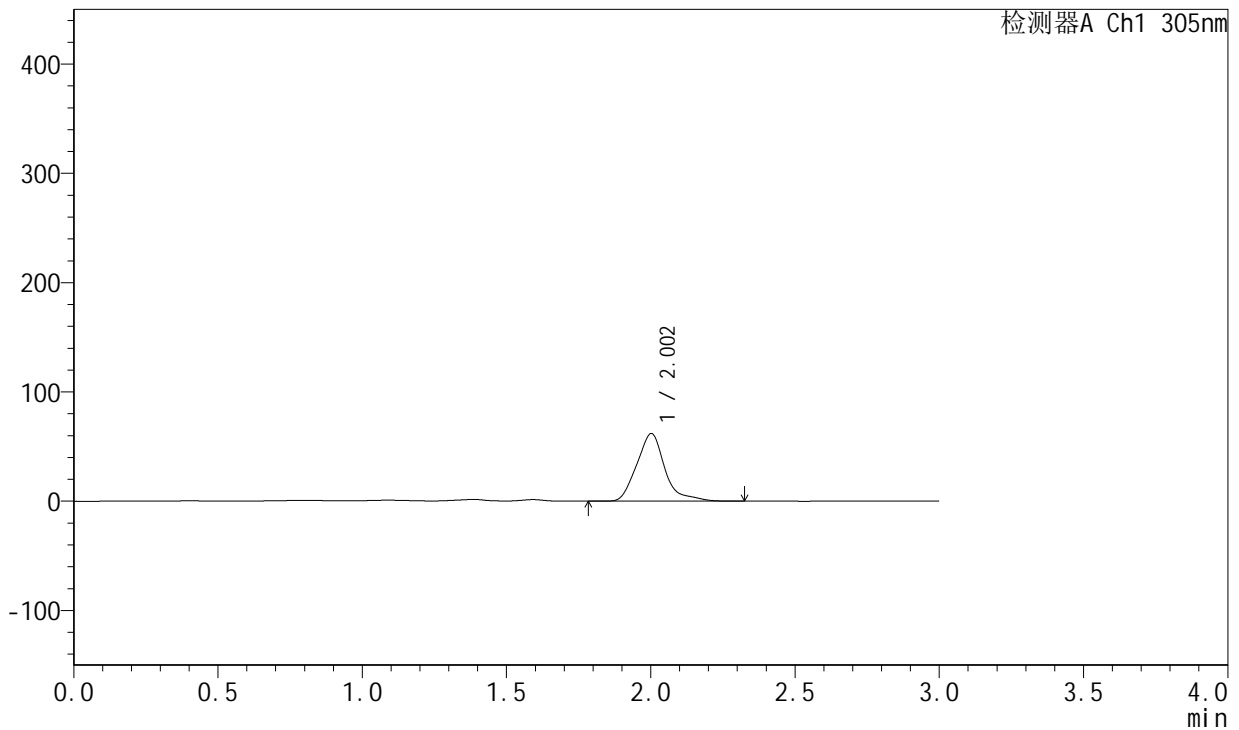
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2697-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:01:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	418999	100.000	61701	2101	1.222	--
总计		418999	100.000	61701			

图358 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



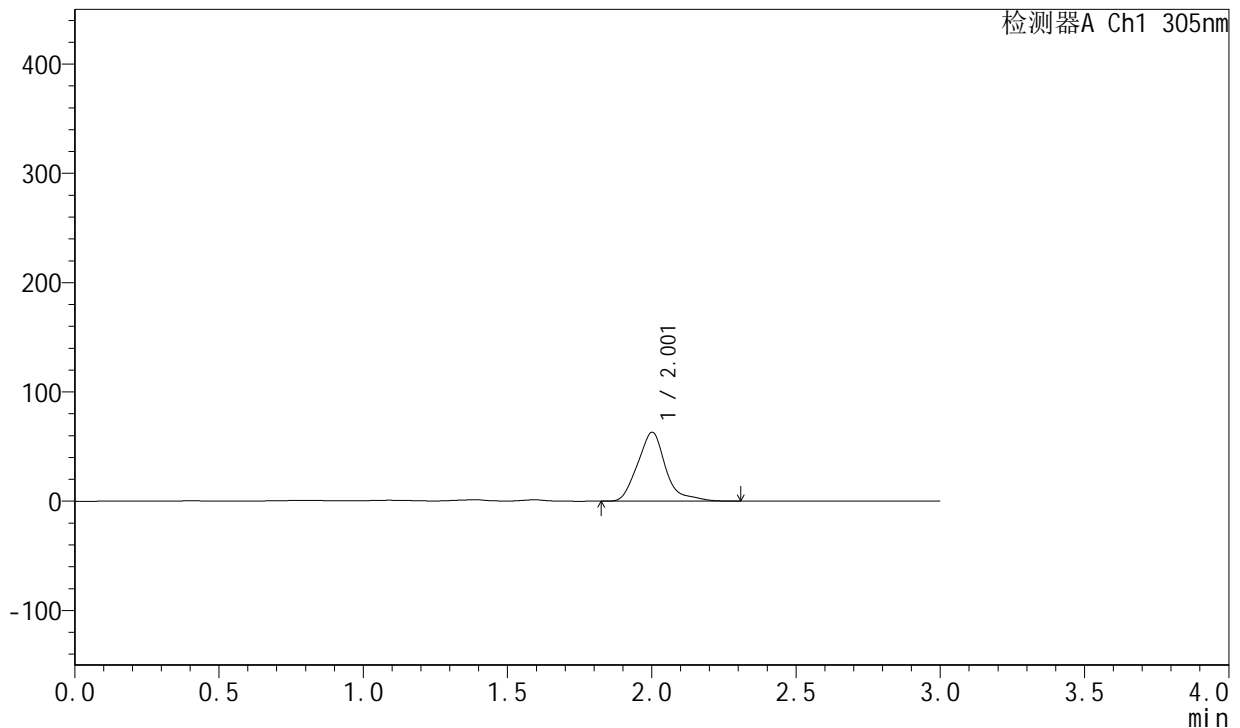
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2698-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	425603	100.000	62790	2099	1.210	--
总计		425603	100.000	62790			

图359 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



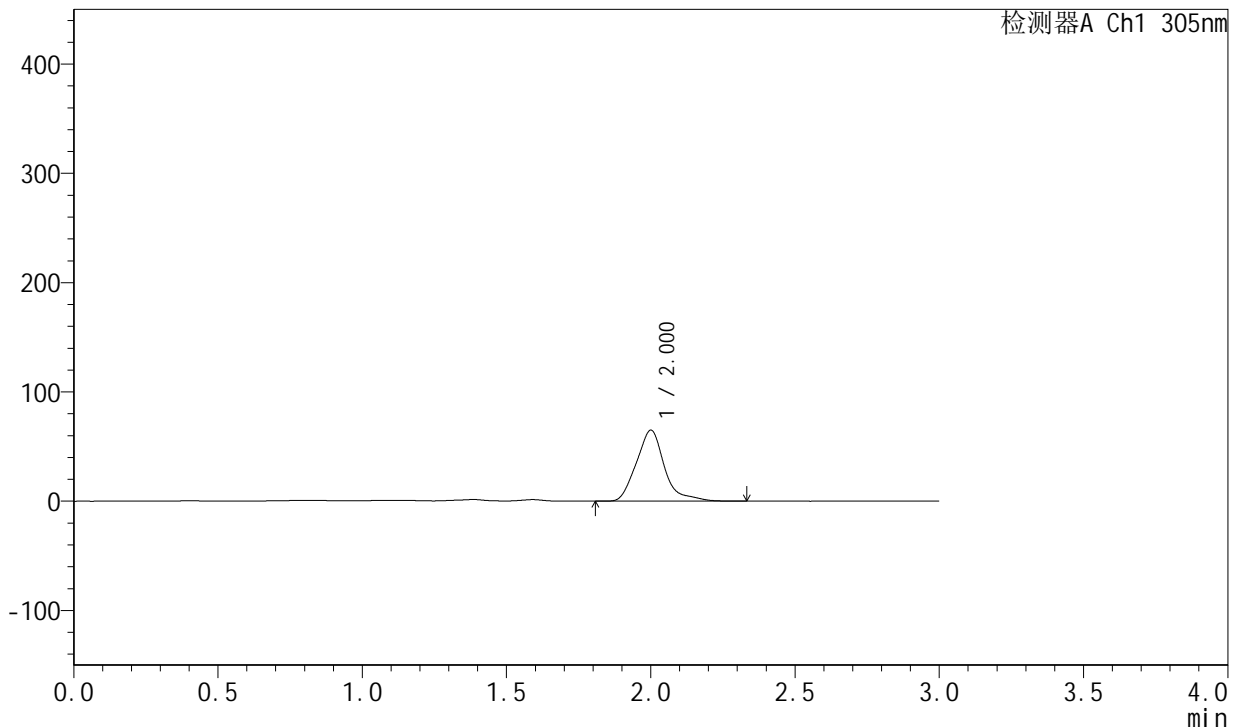
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2699-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	438444	100.000	64661	2103	1.216	--
总计		438444	100.000	64661			

图360 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



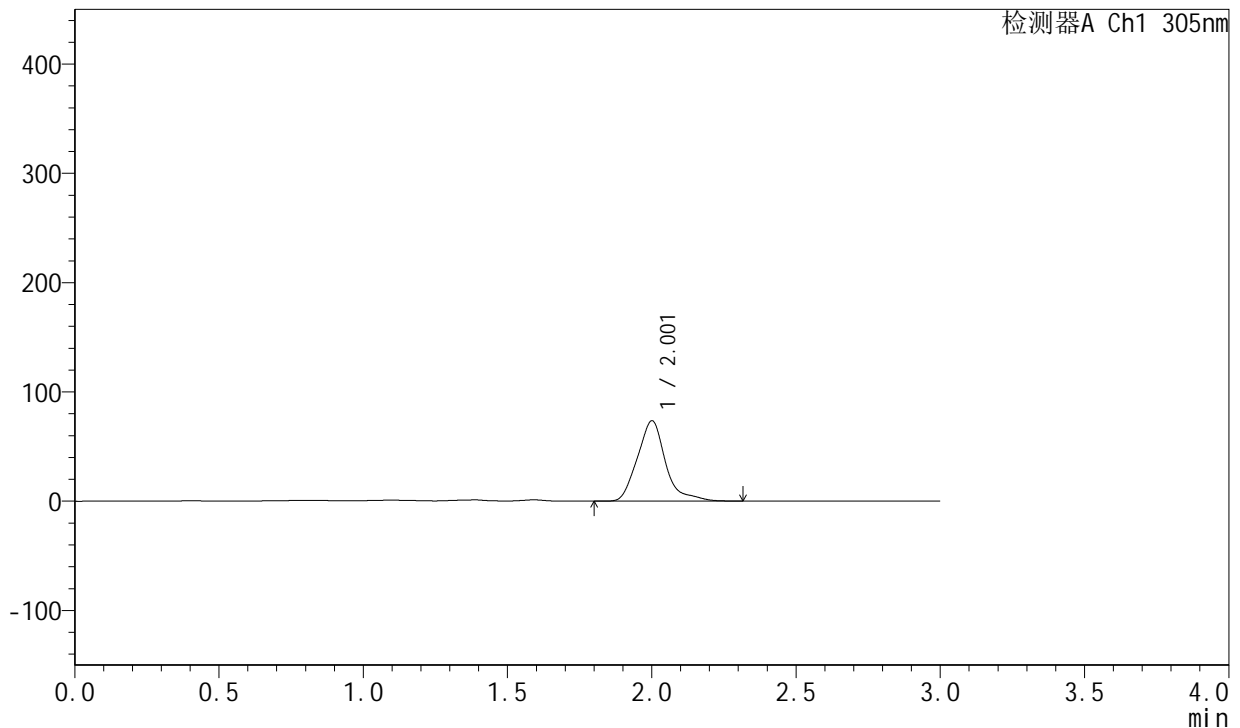
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2700-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	497811	100.000	73211	2098	1.225	--
总计		497811	100.000	73211			

图361 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



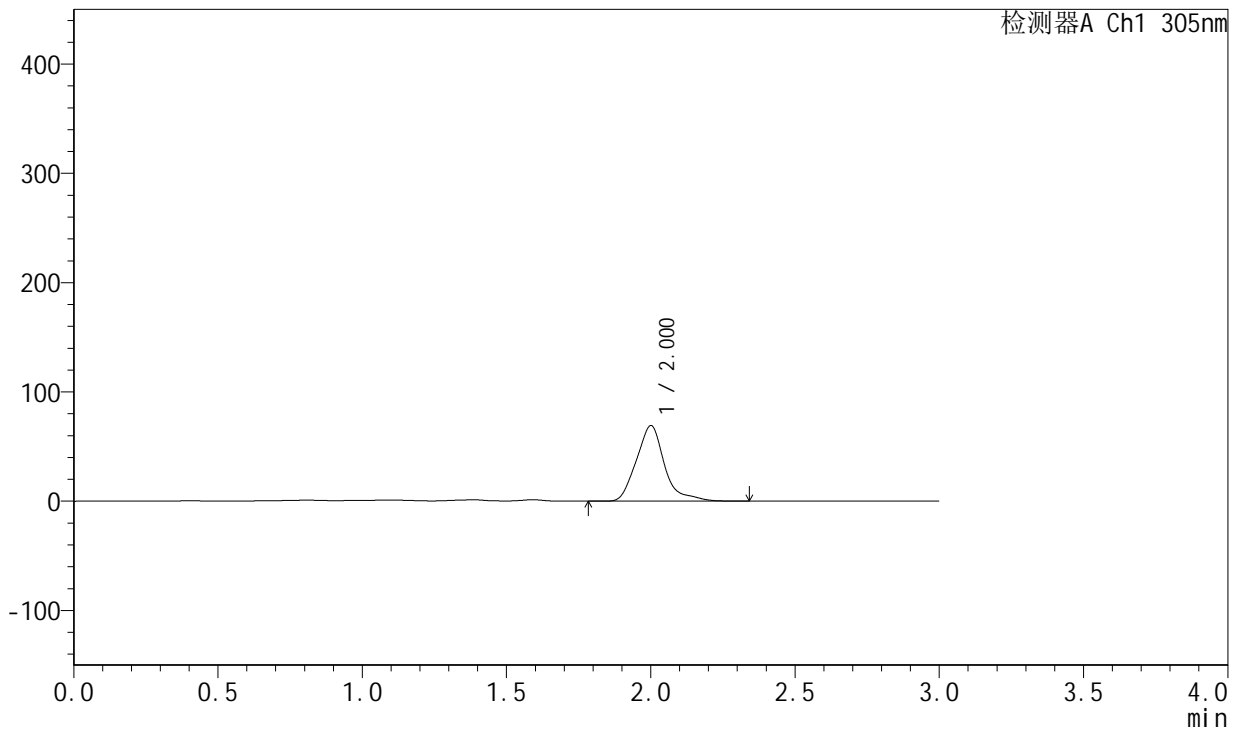
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2701-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	468588	100.000	68837	2101	1.228	--
总计		468588	100.000	68837			

图362 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



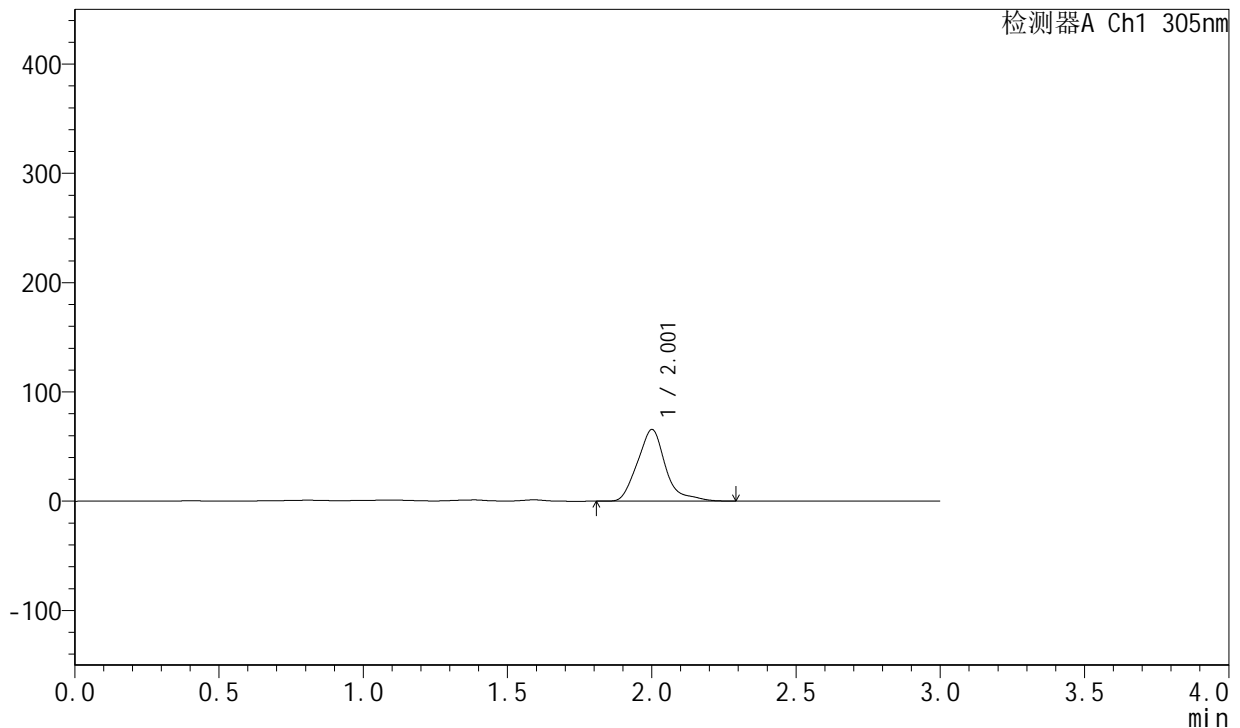
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2702-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:25:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	442841	100.000	65220	2097	1.216	--
总计		442841	100.000	65220			

图363 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



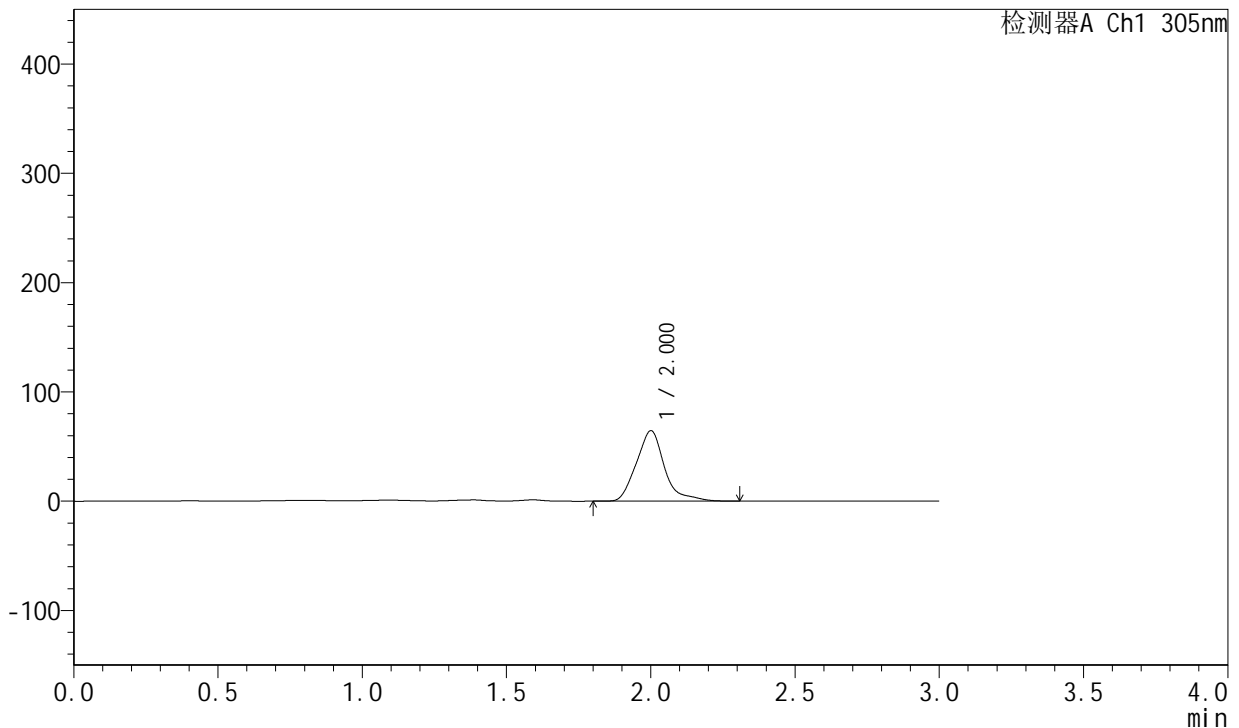
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2703-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	435930	100.000	64183	2095	1.218	--
总计		435930	100.000	64183			

图364 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



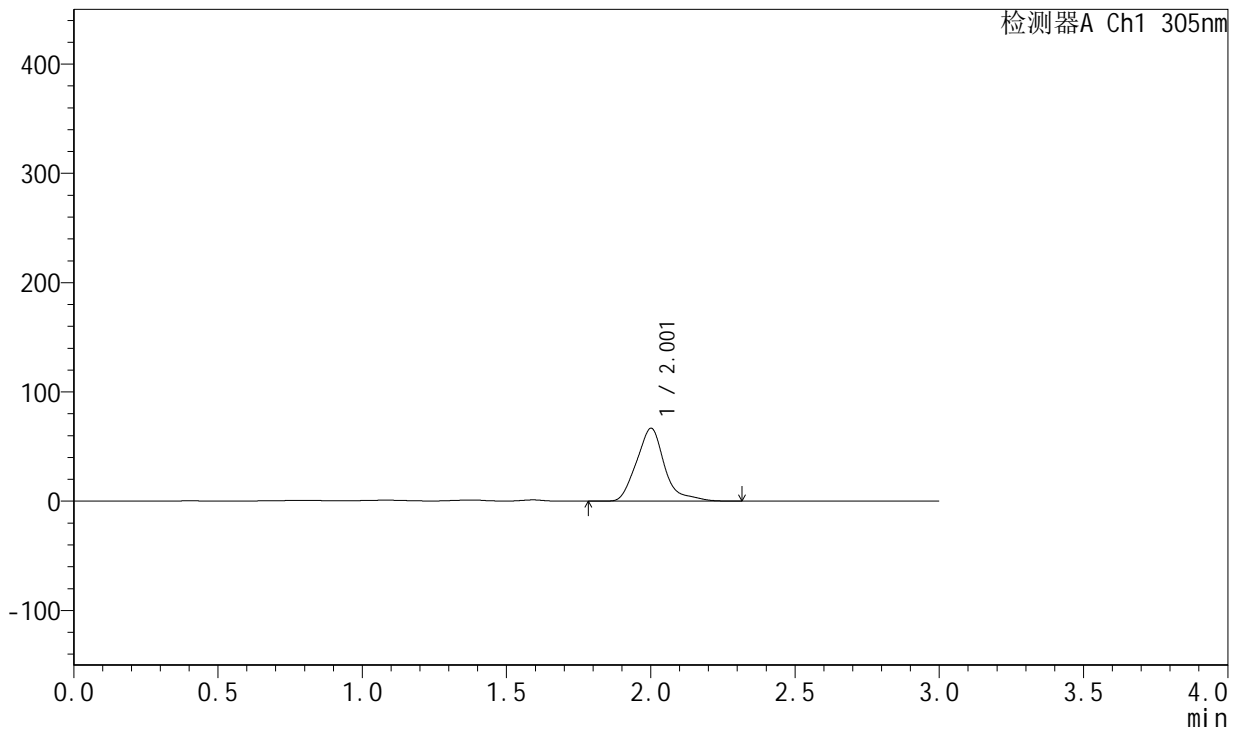
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2704-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	451039	100.000	66350	2098	1.215	--
总计		451039	100.000	66350			

图365 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



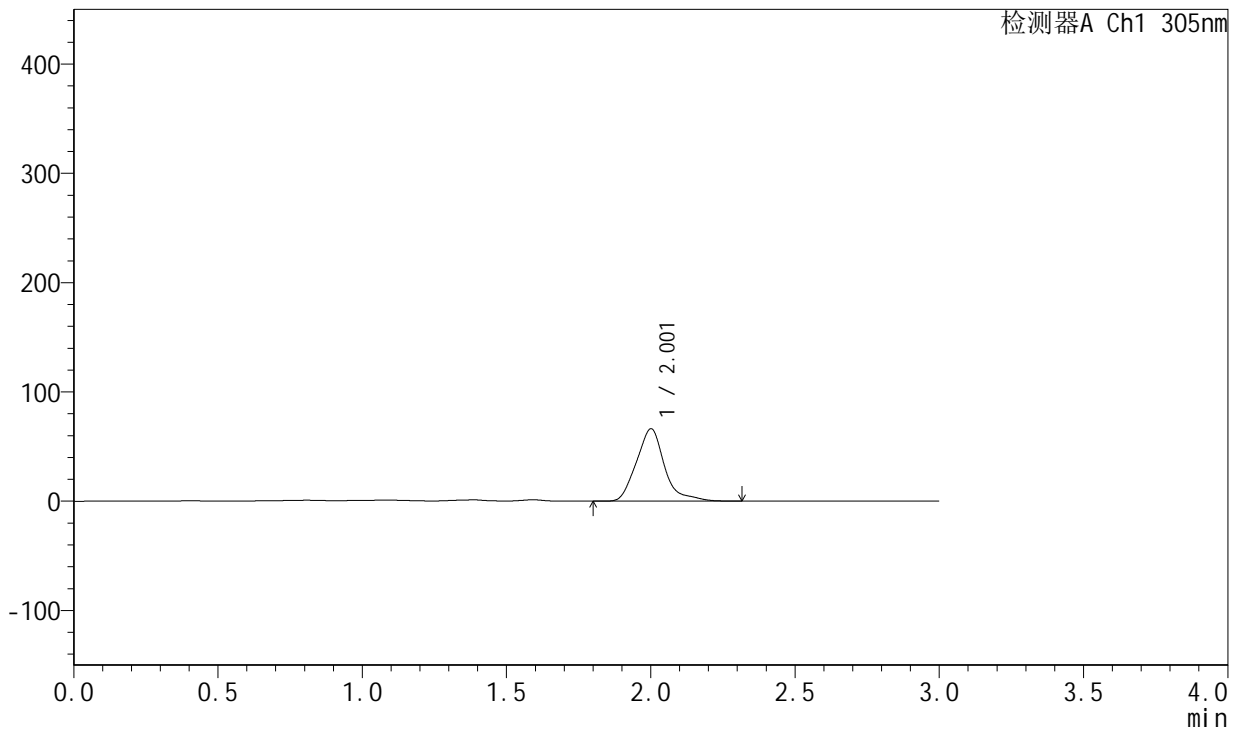
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2705-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:28:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	447795	100.000	65935	2096	1.214	--
总计		447795	100.000	65935			

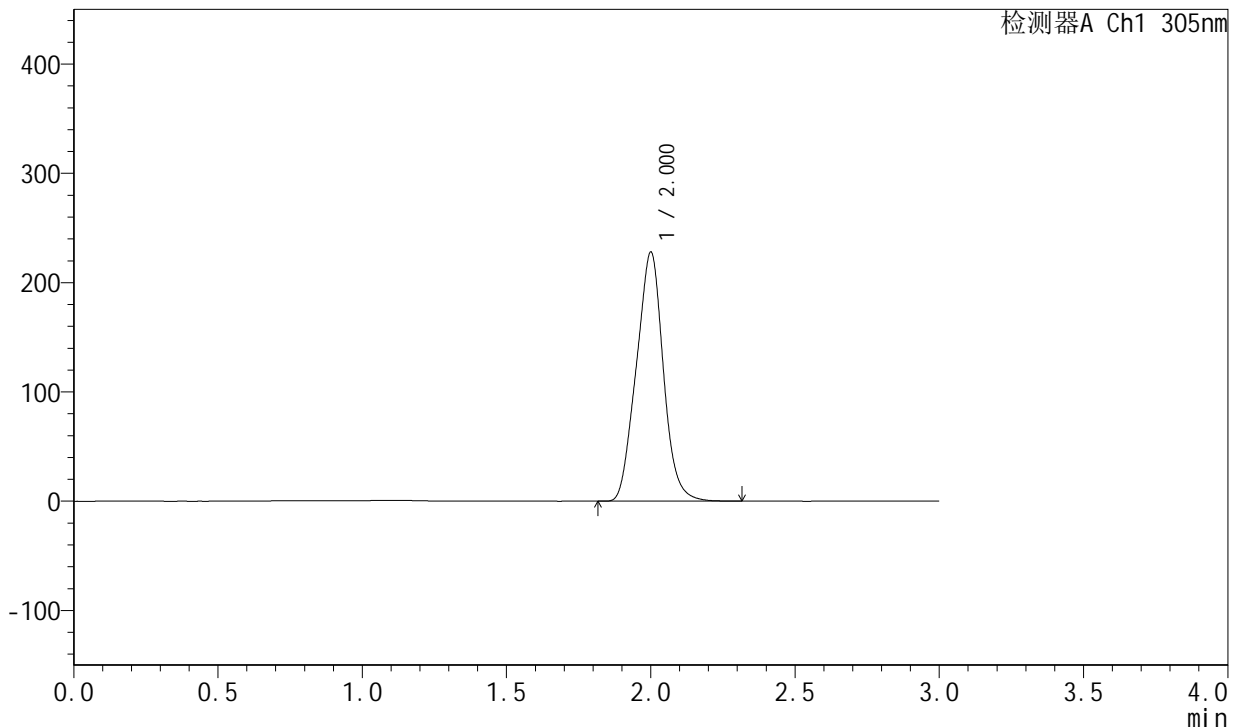
图366 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2706-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1477780	100.000	226911	2109	1.019	--
总计		1477780	100.000	226911			

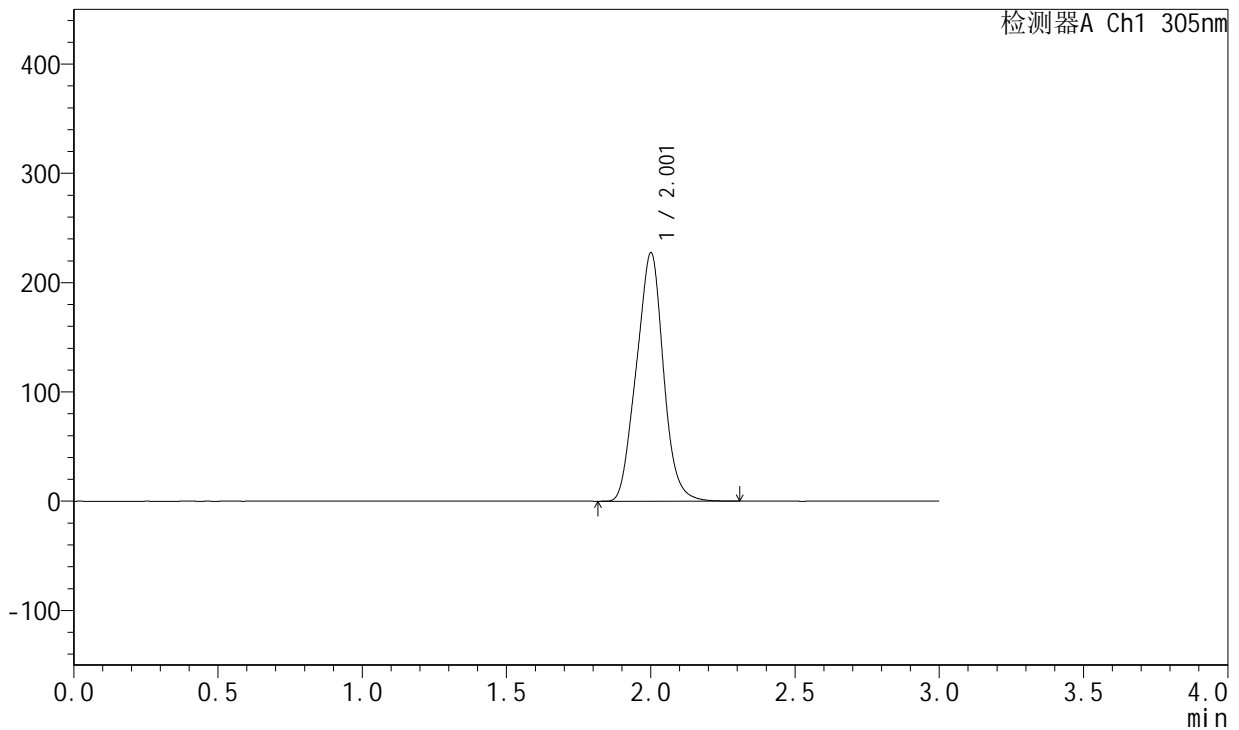
图367 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-211/30-2707-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1477052	100.000	226257	2101	1.018	--
总计		1477052	100.000	226257			

图368 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



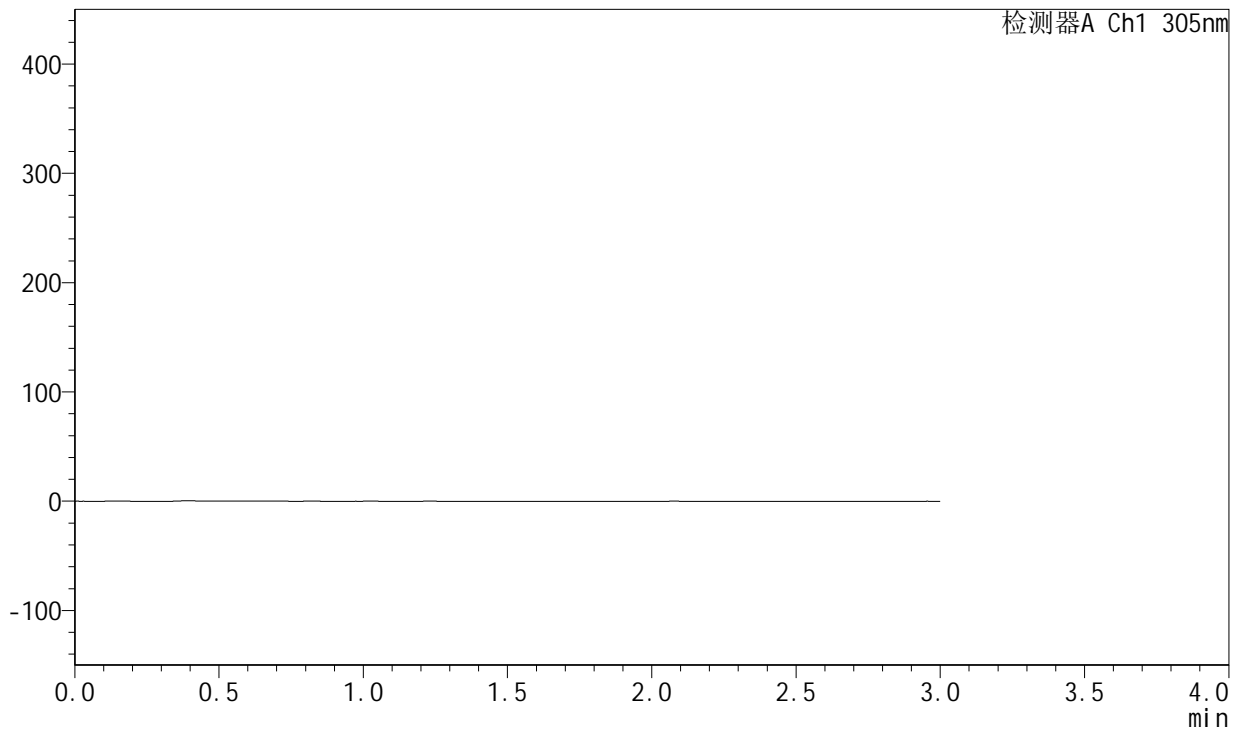
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-2-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图369 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂



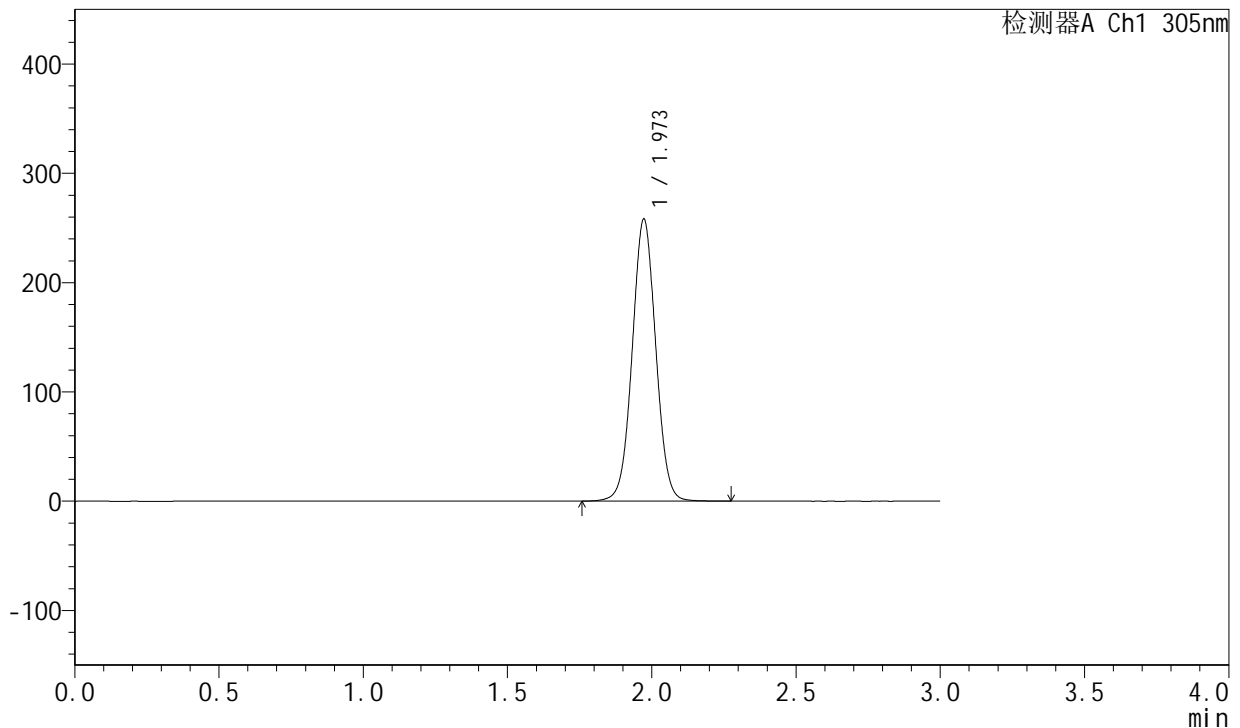
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-3-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 10:59:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1461819	100.000	258060	2835	1.029	--
总计		1461819	100.000	258060			

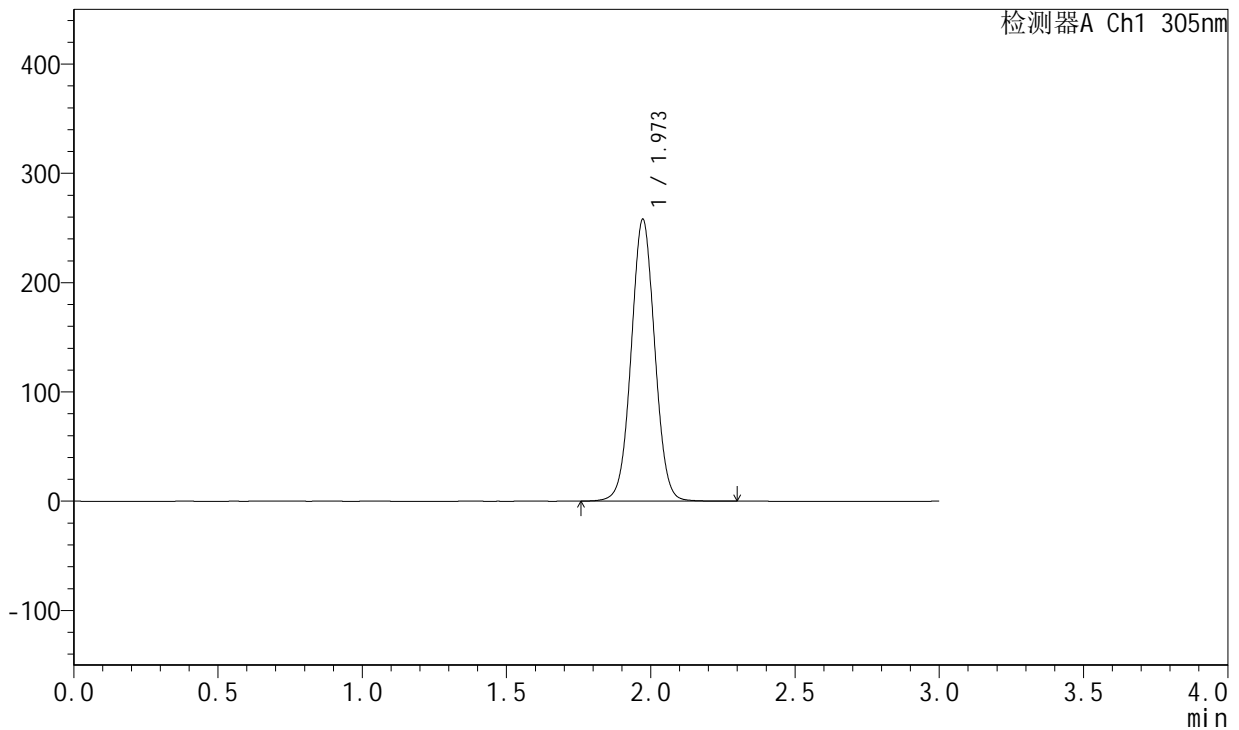
图370 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-4-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1461896	100.000	257962	2834	1.029	--
总计		1461896	100.000	257962			

图371 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



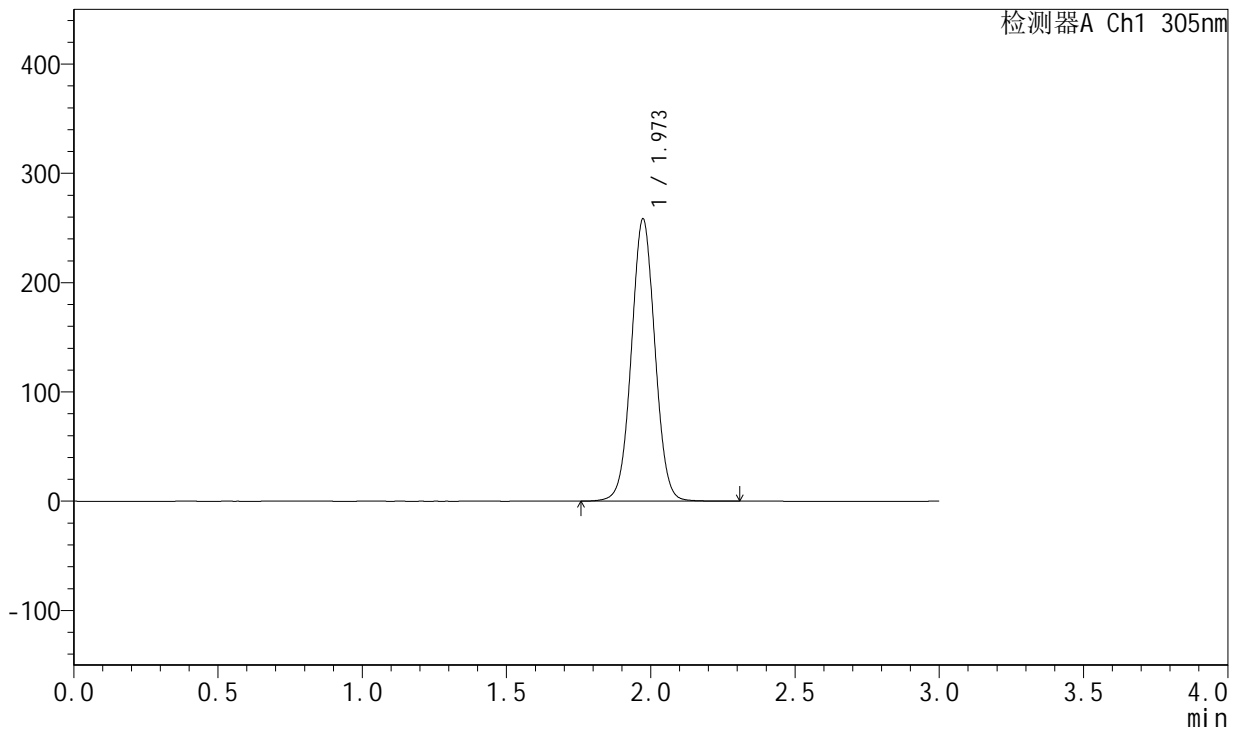
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-5-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:06:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1463633	100.000	258156	2839	1.029	--
总计		1463633	100.000	258156			

图372 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



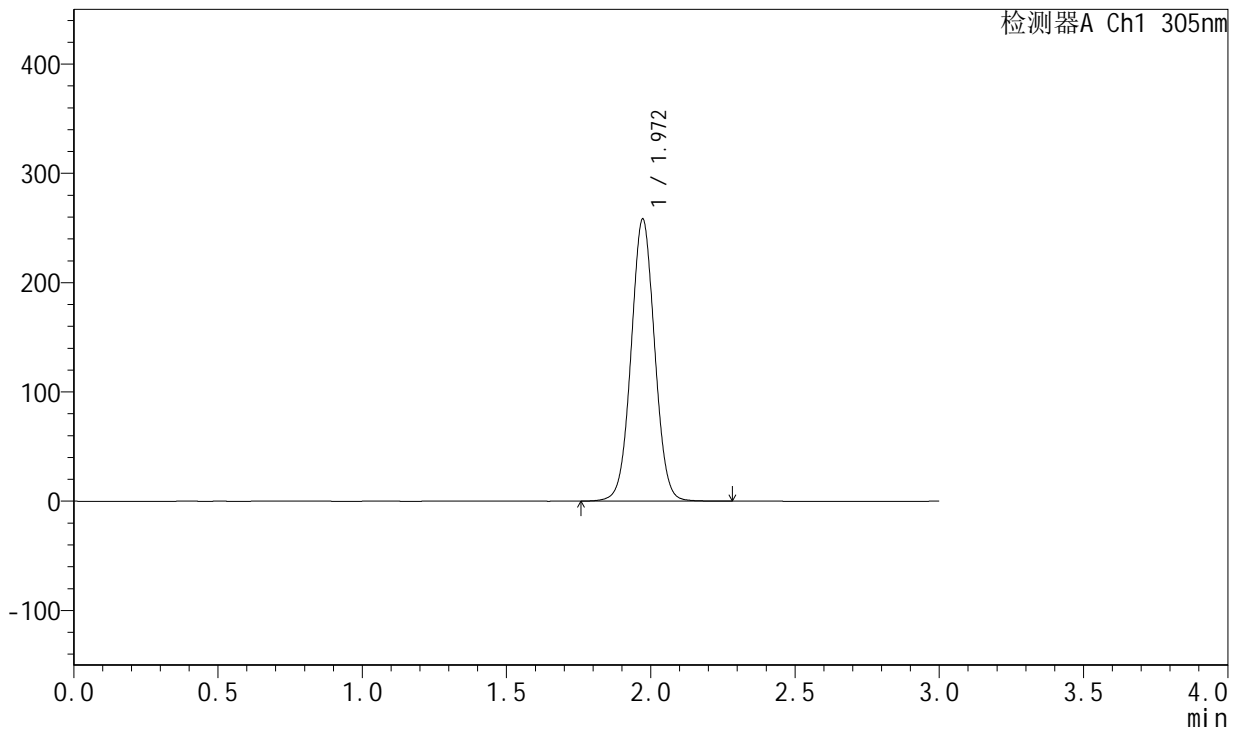
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-6-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1462066	100.000	258203	2833	1.029	--
总计		1462066	100.000	258203			

图373 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



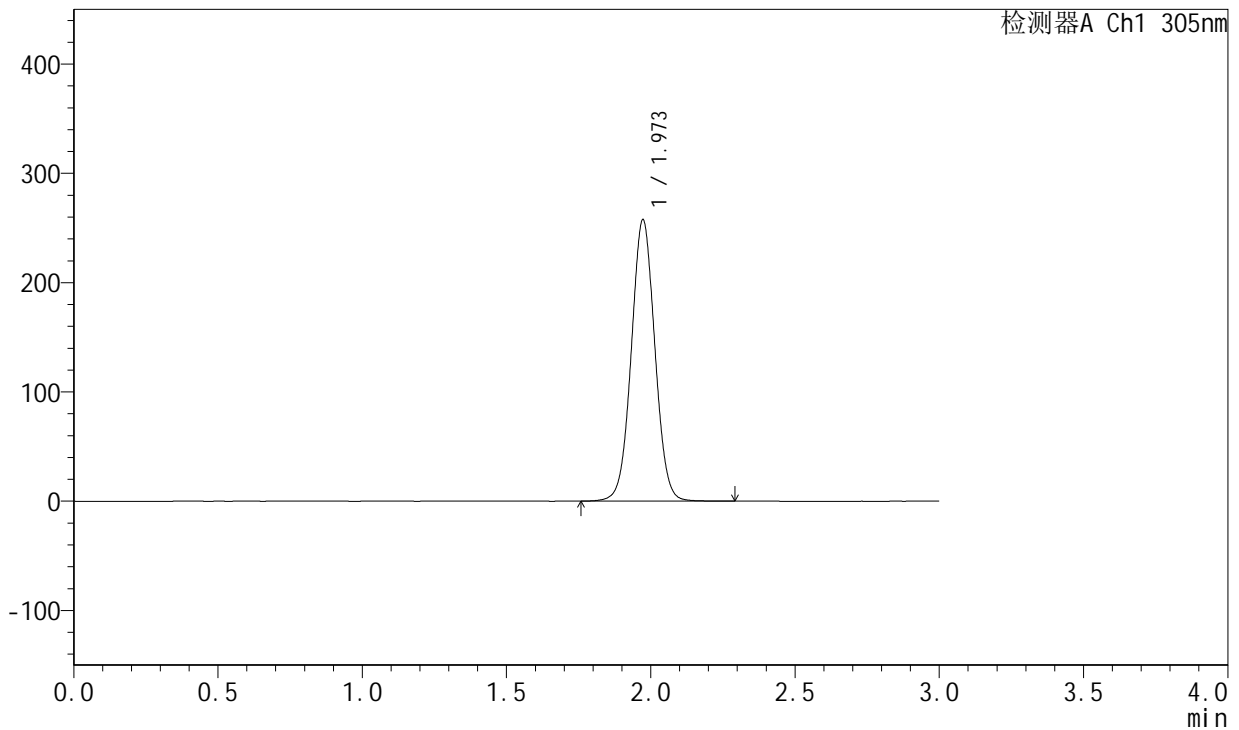
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-7-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1460861	100.000	257496	2831	1.029	--
总计		1460861	100.000	257496			

图374 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



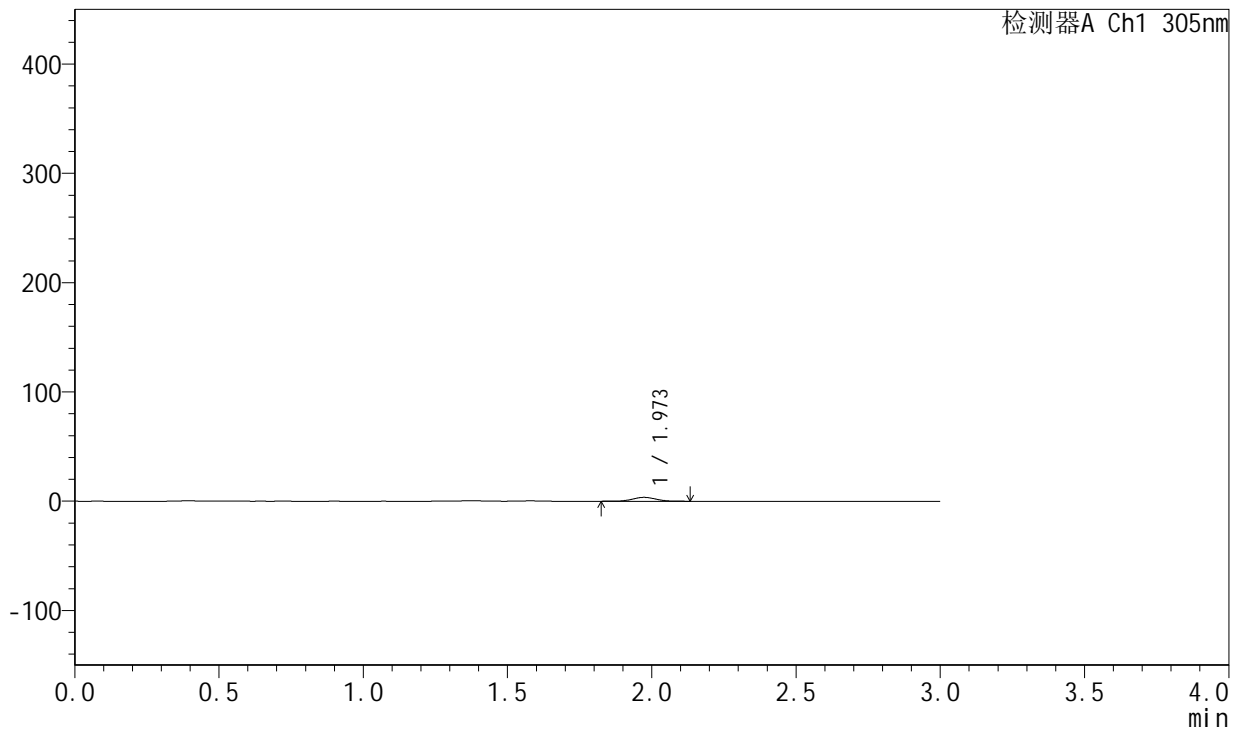
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-8-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:16:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	19809	100.000	3537	2868	1.033	--
总计		19809	100.000	3537			

图375 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



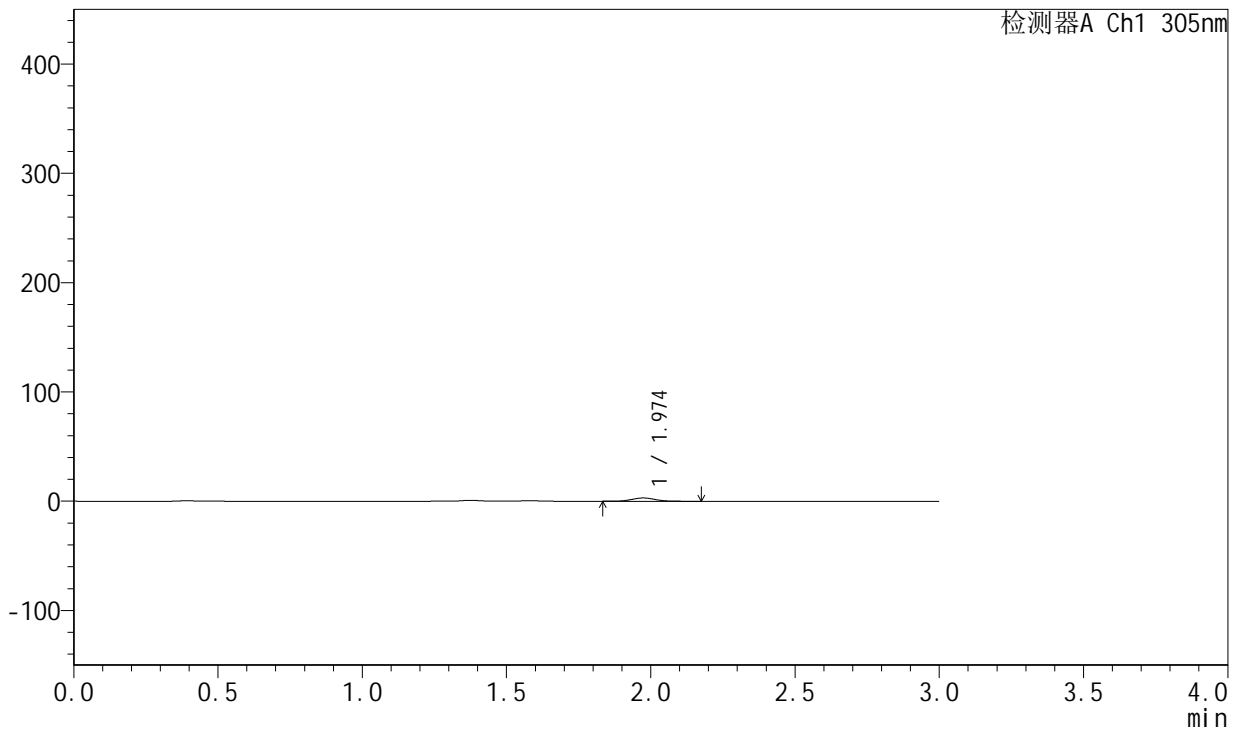
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-9-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	16888	100.000	2984	2846	1.057	--
总计		16888	100.000	2984			

图376 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



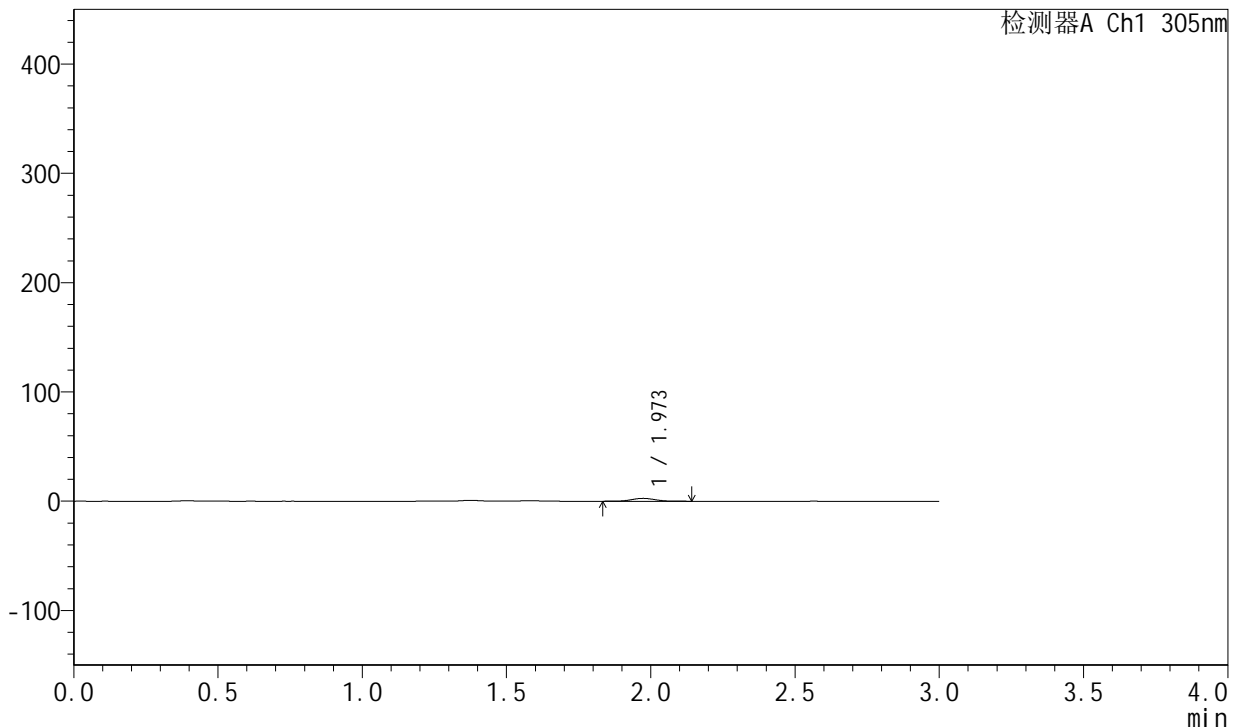
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-10-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	14803	100.000	2637	2857	1.036	--
总计		14803	100.000	2637			

图377 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



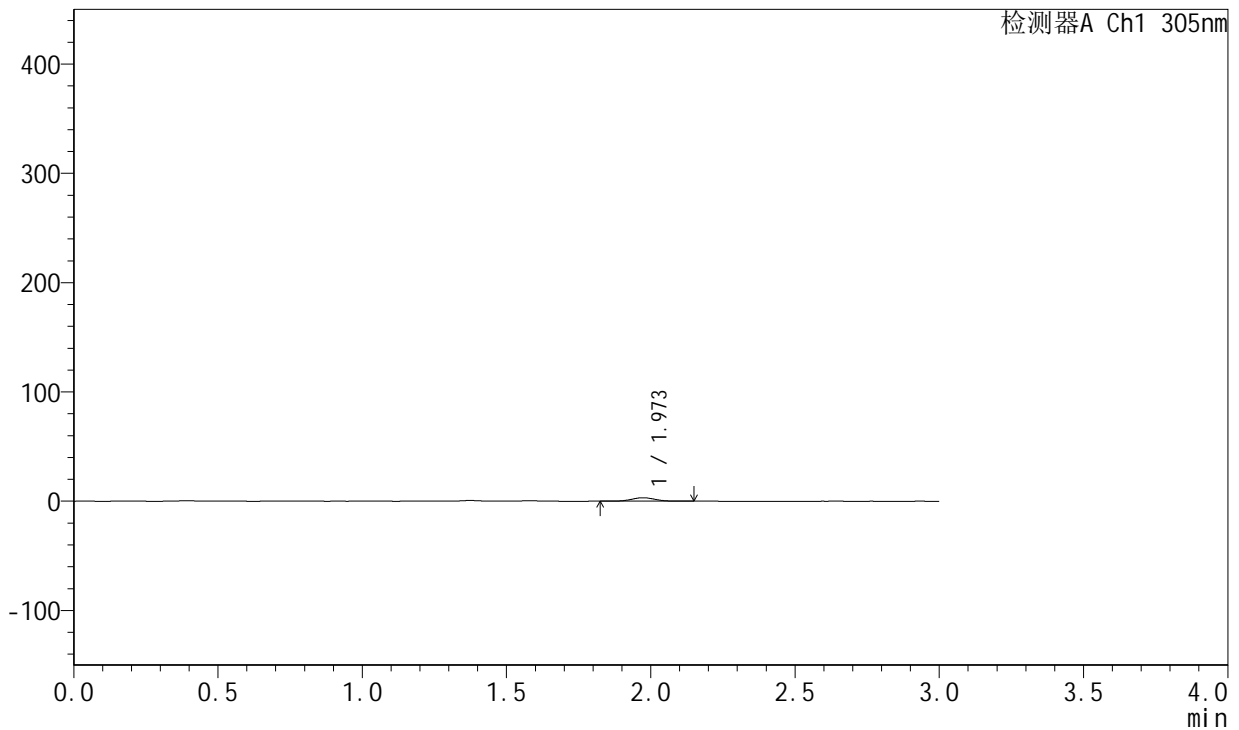
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-11-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	17886	100.000	3195	2859	1.027	--
总计		17886	100.000	3195			

图378 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



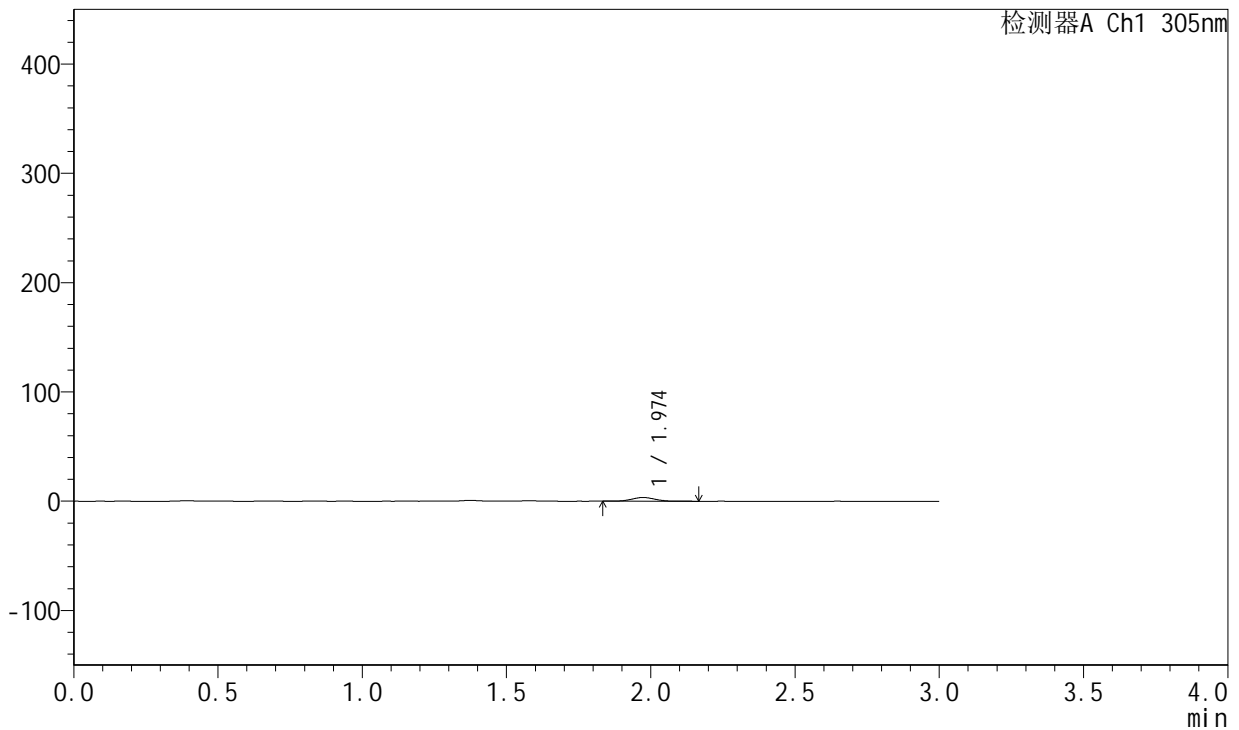
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-12-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:30:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	19126	100.000	3403	2835	1.031	--
总计		19126	100.000	3403			

图379 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



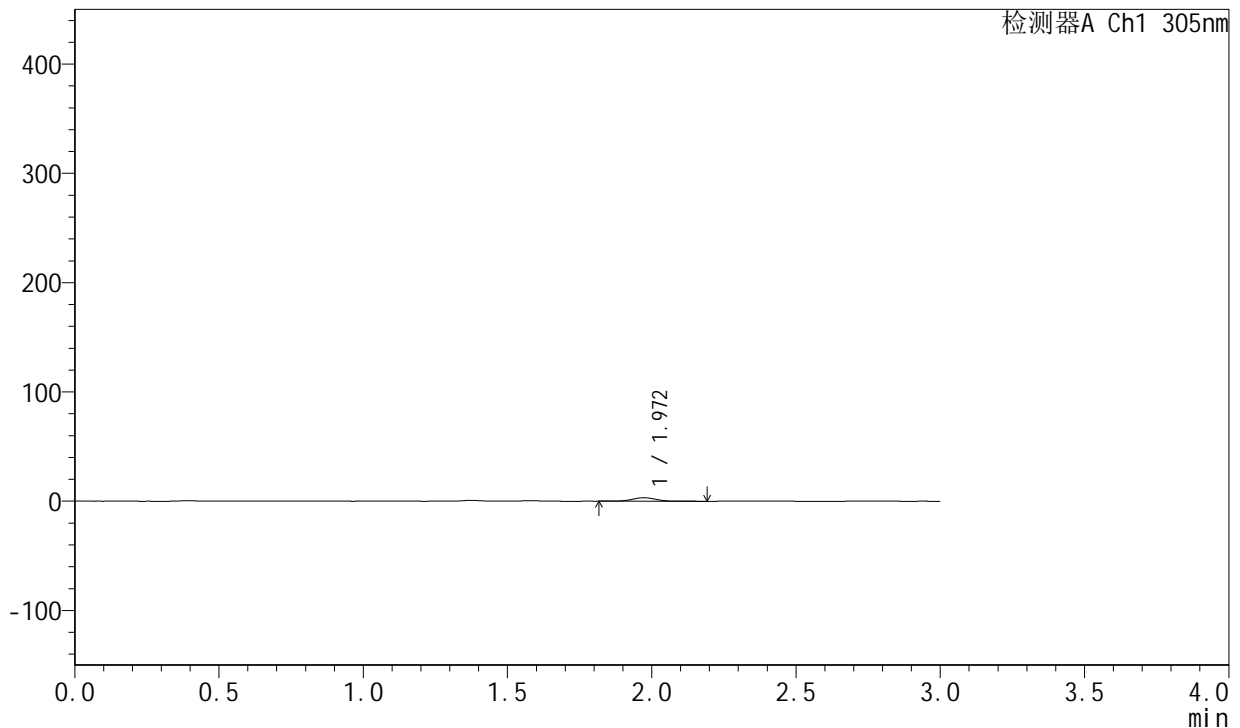
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-13-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	18438	100.000	3222	2784	1.017	--
总计		18438	100.000	3222			

图380 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



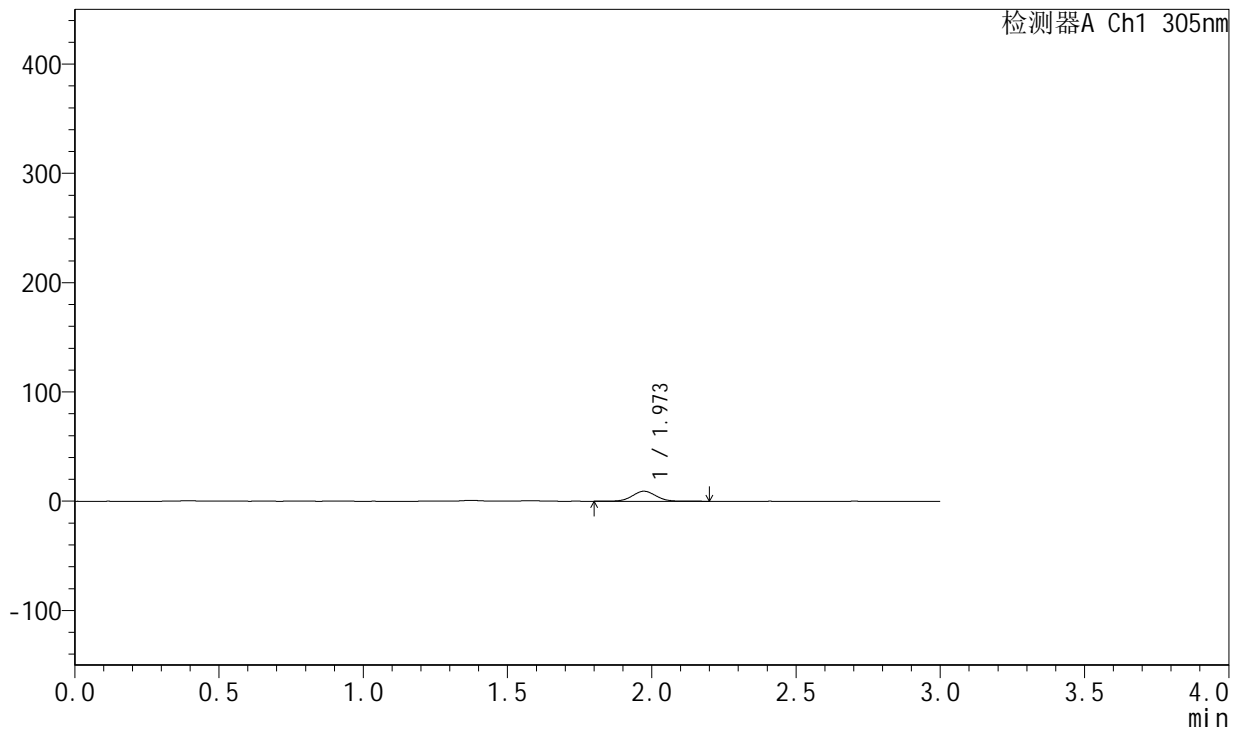
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-14-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:37:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	51771	100.000	9138	2833	1.029	--
总计		51771	100.000	9138			

图381 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



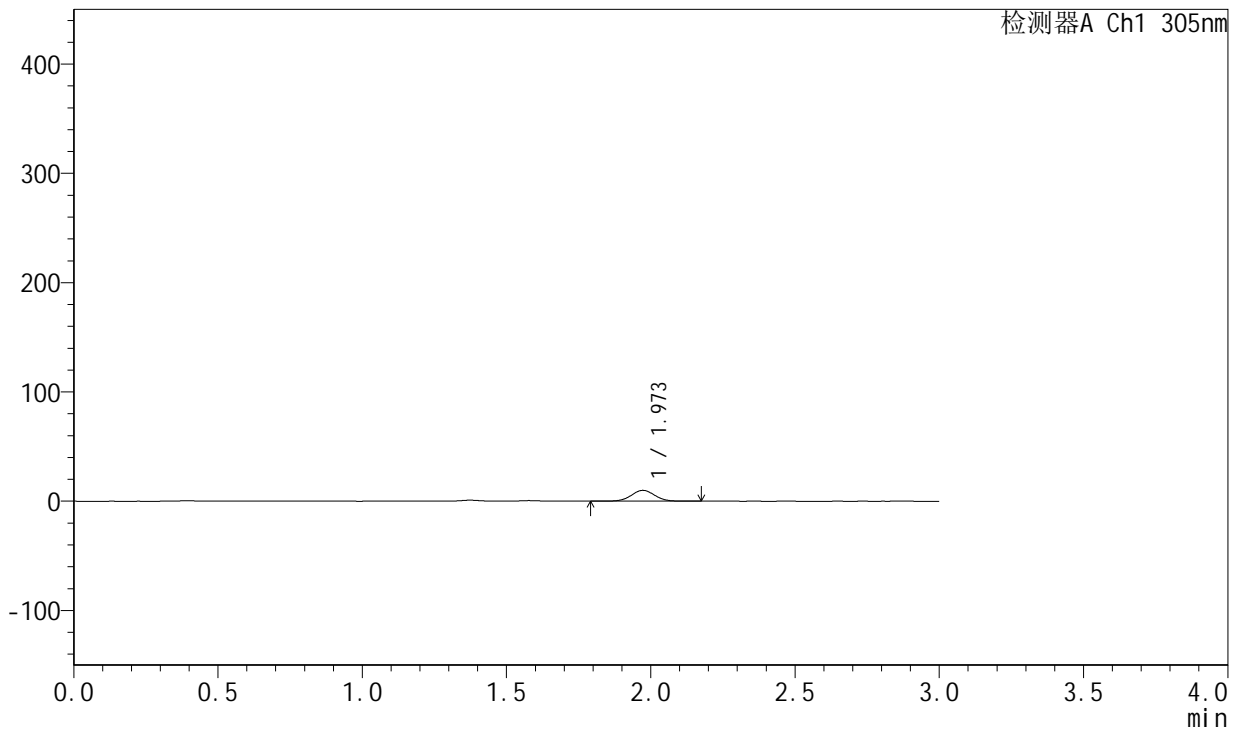
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-15-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	56345	100.000	9946	2833	1.025	--
总计		56345	100.000	9946			

图382 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



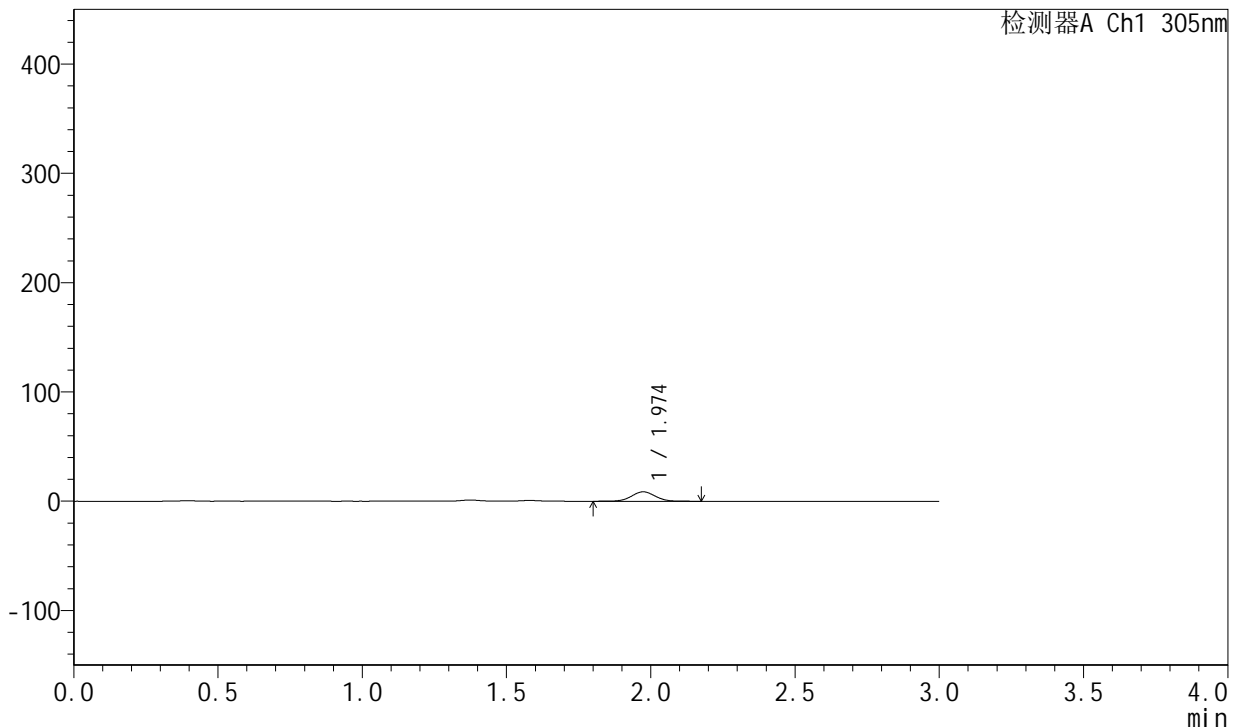
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-16-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:43:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	48925	100.000	8637	2830	1.028	--
总计		48925	100.000	8637			

图383 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



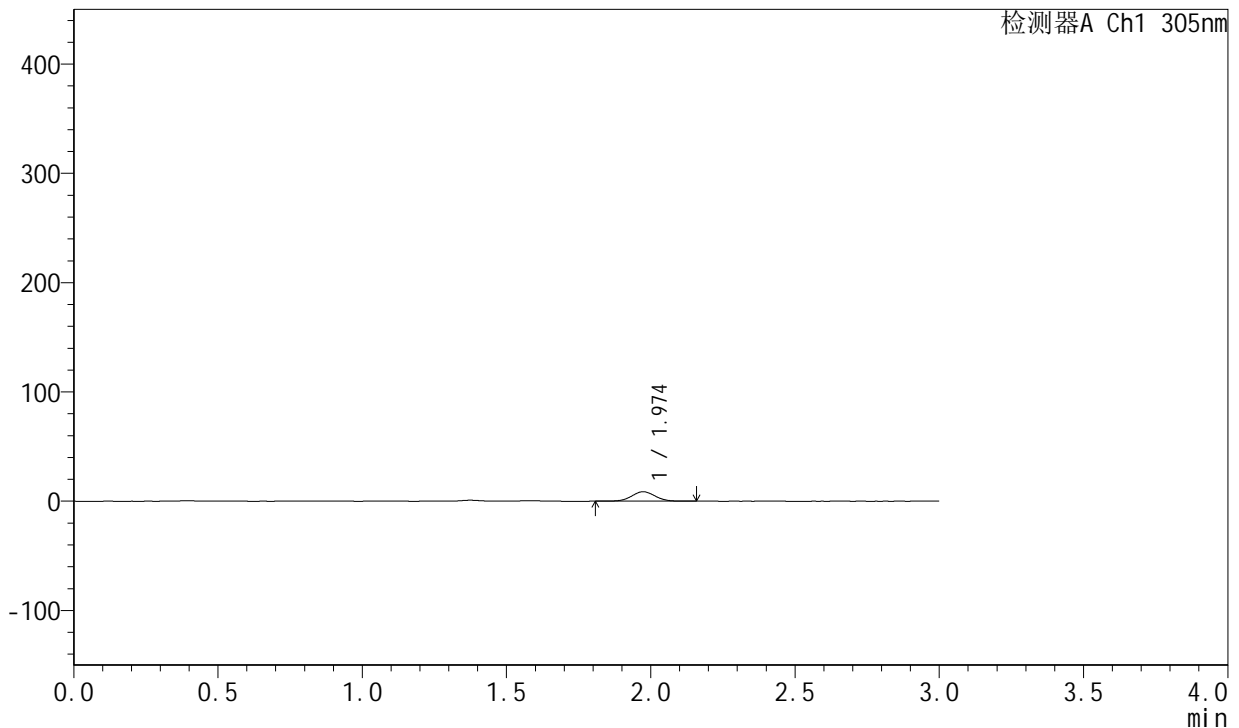
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-17-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	48797	100.000	8642	2843	1.031	--
总计		48797	100.000	8642			

图384 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



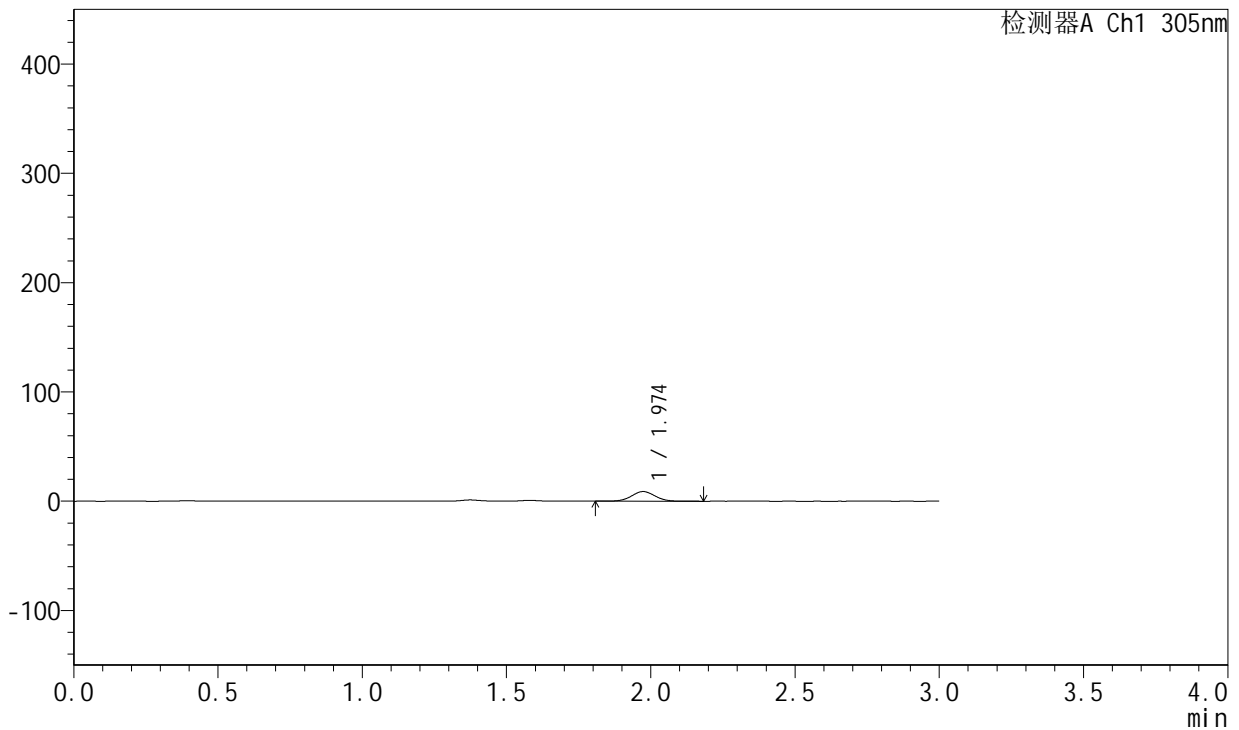
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-18-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	49806	100.000	8827	2853	1.034	--
总计		49806	100.000	8827			

图385 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



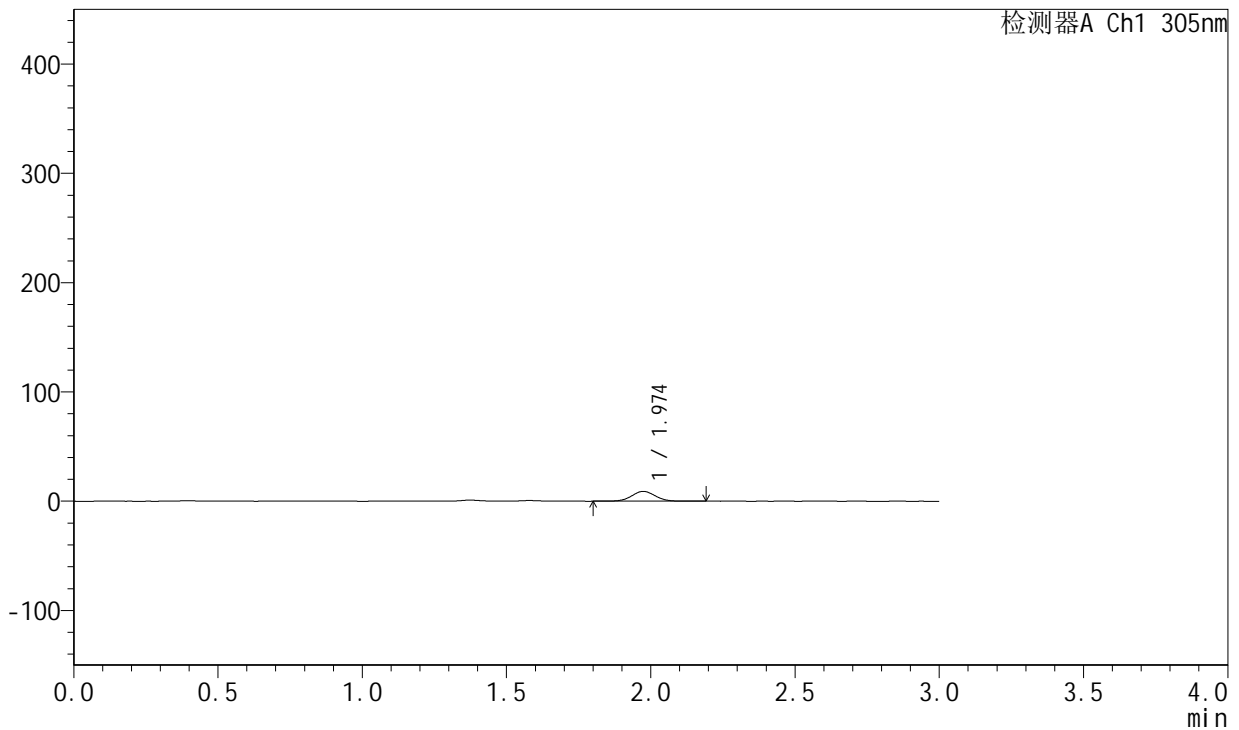
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-19-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	51129	100.000	9019	2843	1.032	--
总计		51129	100.000	9019			

图386 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



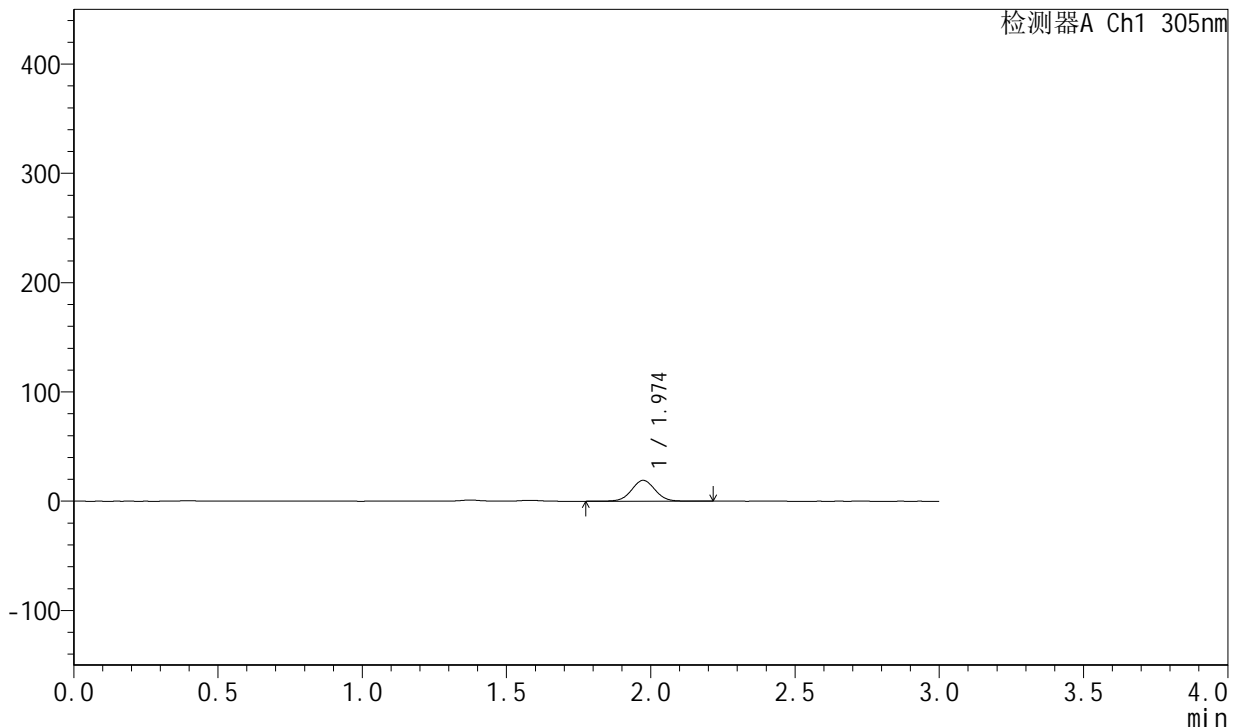
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-20-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 11:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	108765	100.000	19106	2847	1.034	--
总计		108765	100.000	19106			

图387 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



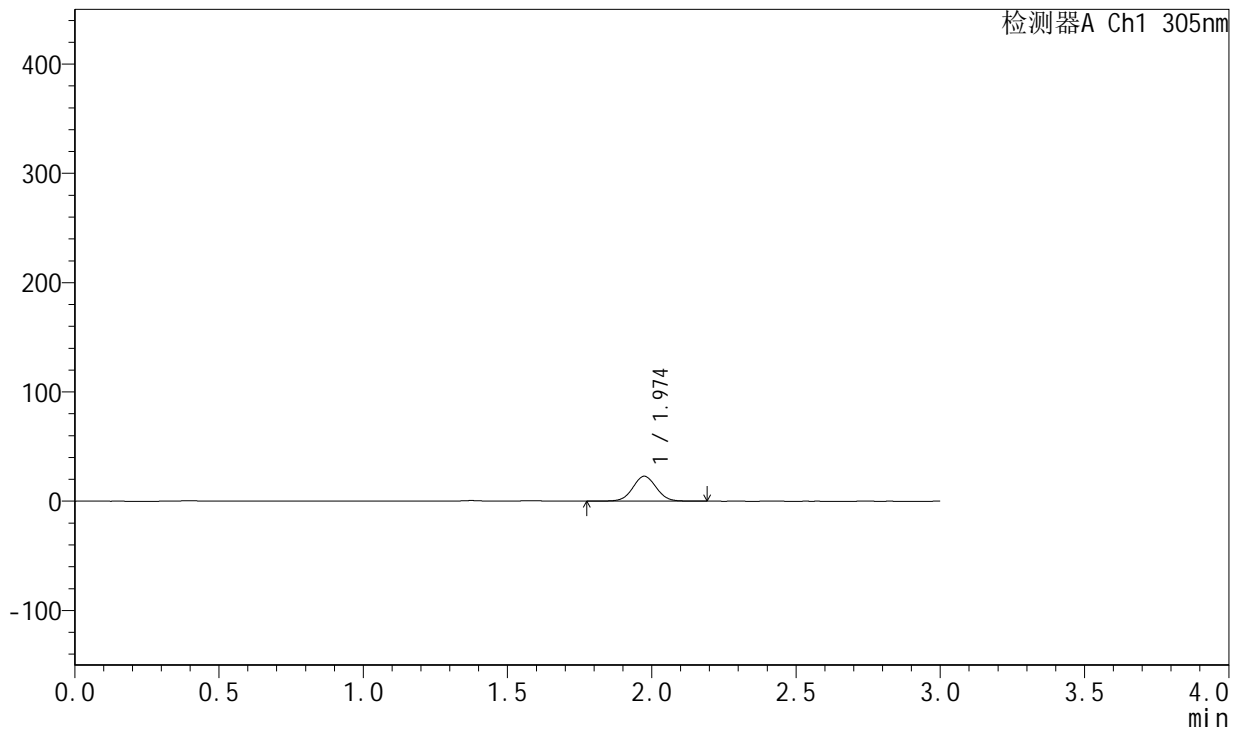
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-21-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	129802	100.000	22792	2834	1.035	--
总计		129802	100.000	22792			

图388 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



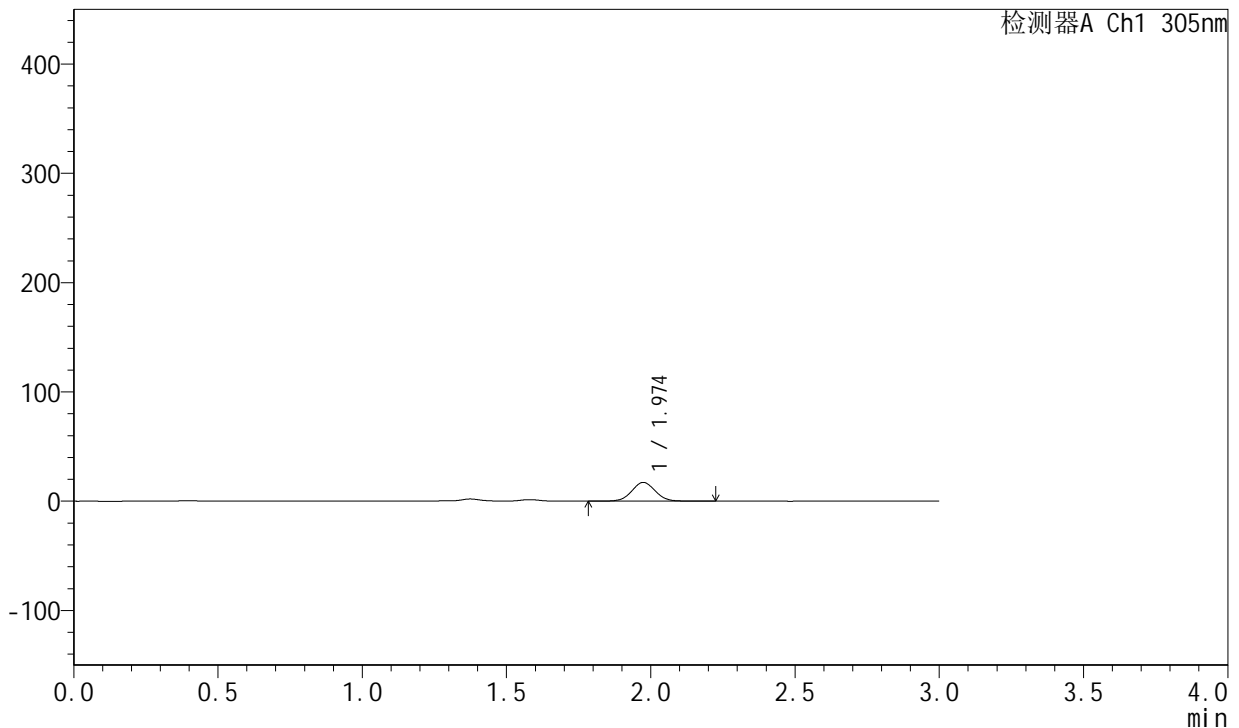
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-22-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	97711	100.000	17149	2841	1.034	--
总计		97711	100.000	17149			

图389 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



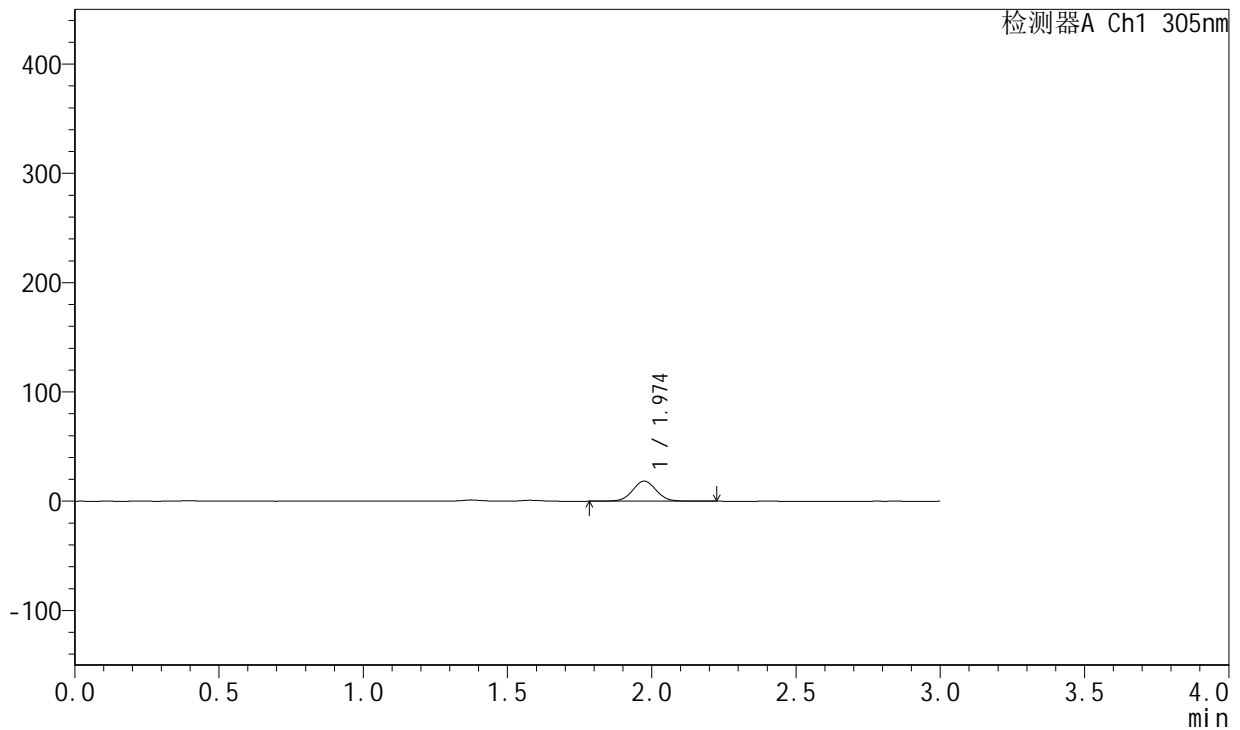
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-23-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:07:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	104797	100.000	18392	2825	1.032	--
总计		104797	100.000	18392			

图390 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



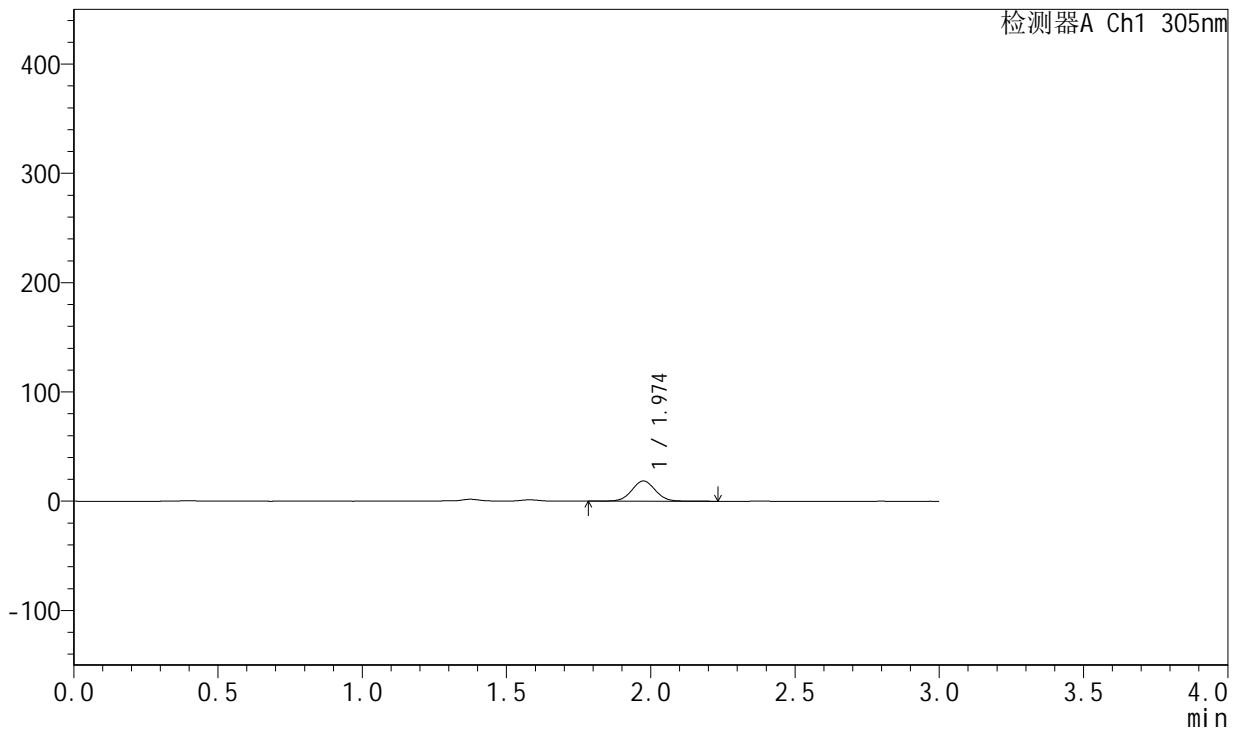
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-24-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	105659	100.000	18500	2830	1.039	--
总计		105659	100.000	18500			

图391 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



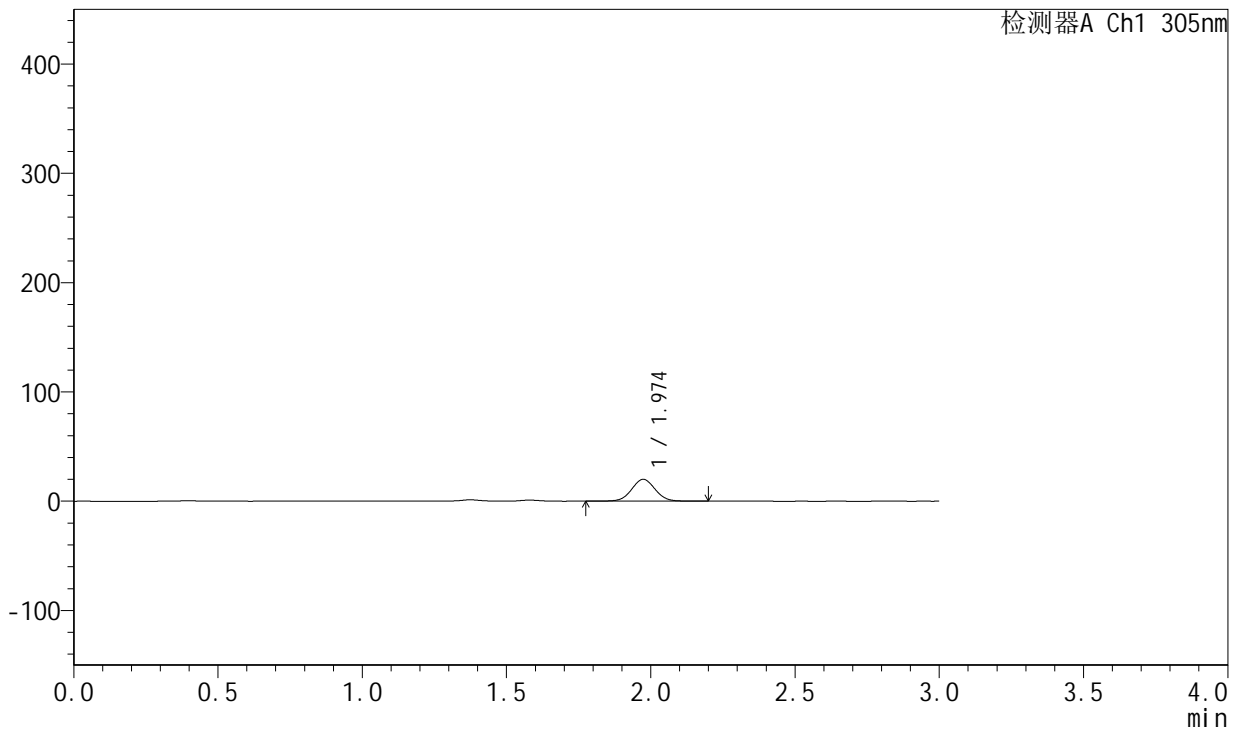
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-25-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	113818	100.000	19992	2837	1.032	--
总计		113818	100.000	19992			

图392 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



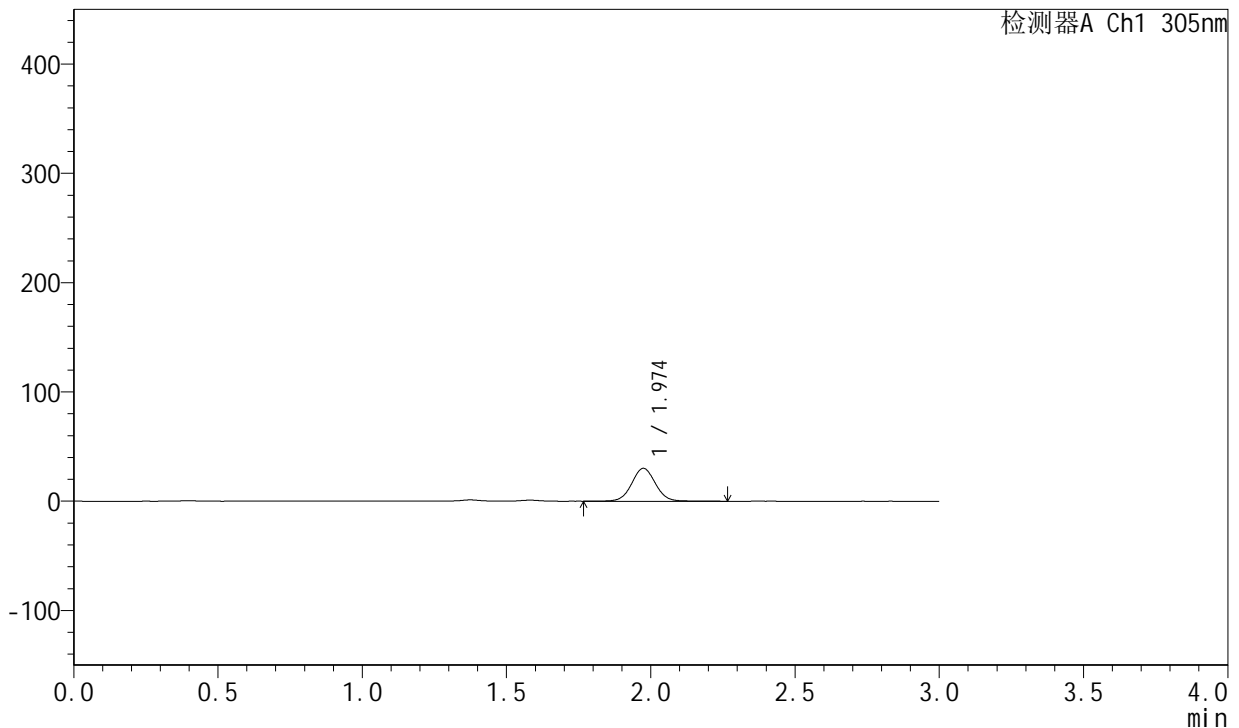
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-26-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	172166	100.000	30067	2834	1.038	--
总计		172166	100.000	30067			

图393 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



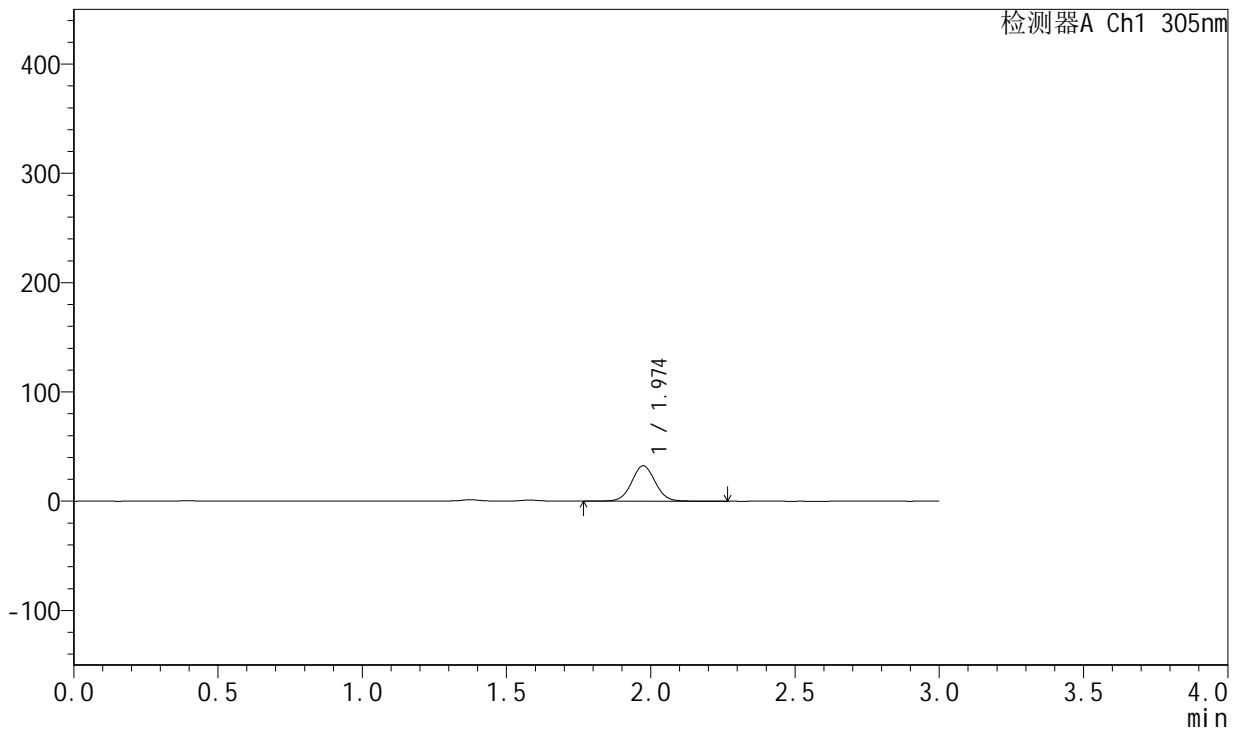
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-27-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:29:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	185250	100.000	32419	2836	1.037	--
总计		185250	100.000	32419			

图394 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



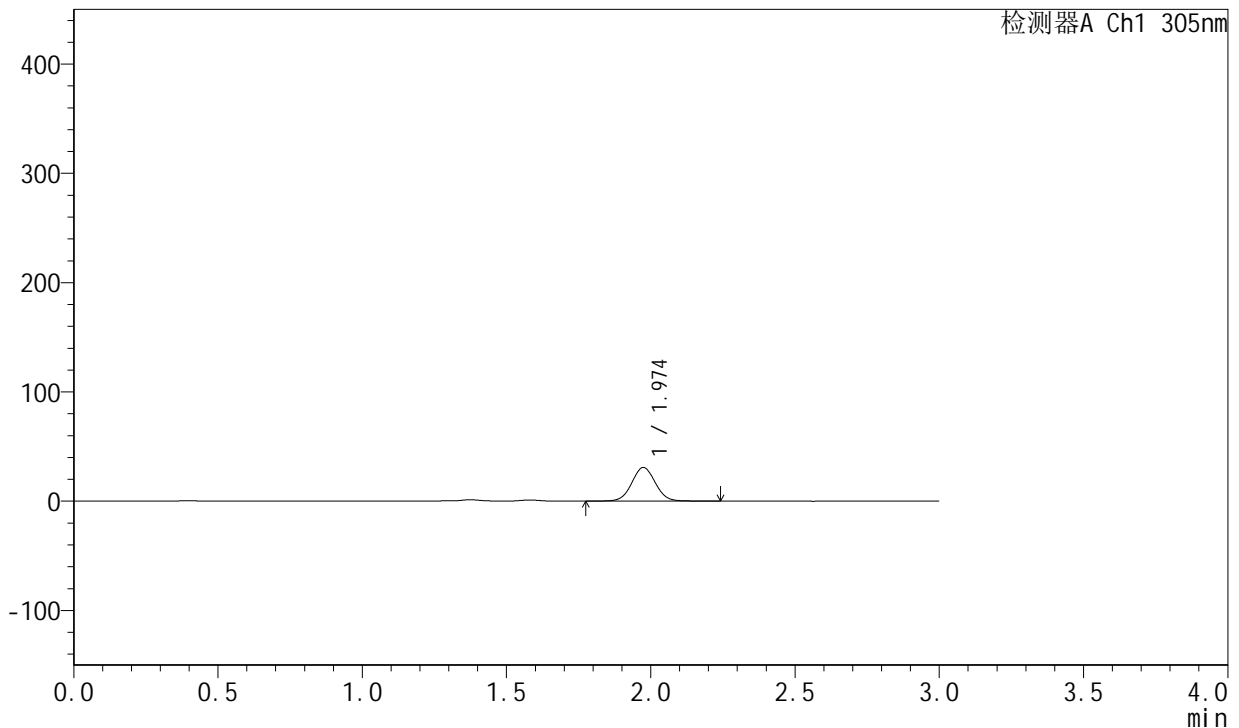
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-28-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	175750	100.000	30806	2840	1.038	--
总计		175750	100.000	30806			

图395 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



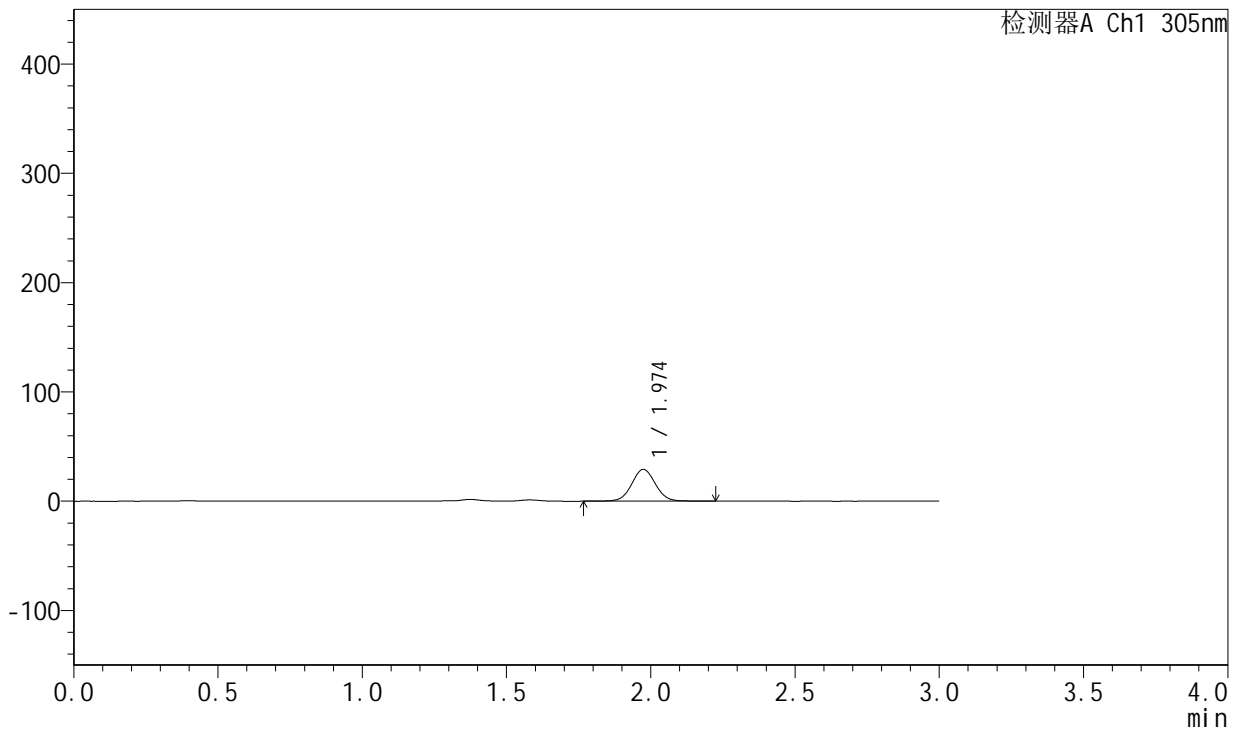
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-29-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:27:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	166437	100.000	29105	2837	1.037	--
总计		166437	100.000	29105			

图396 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



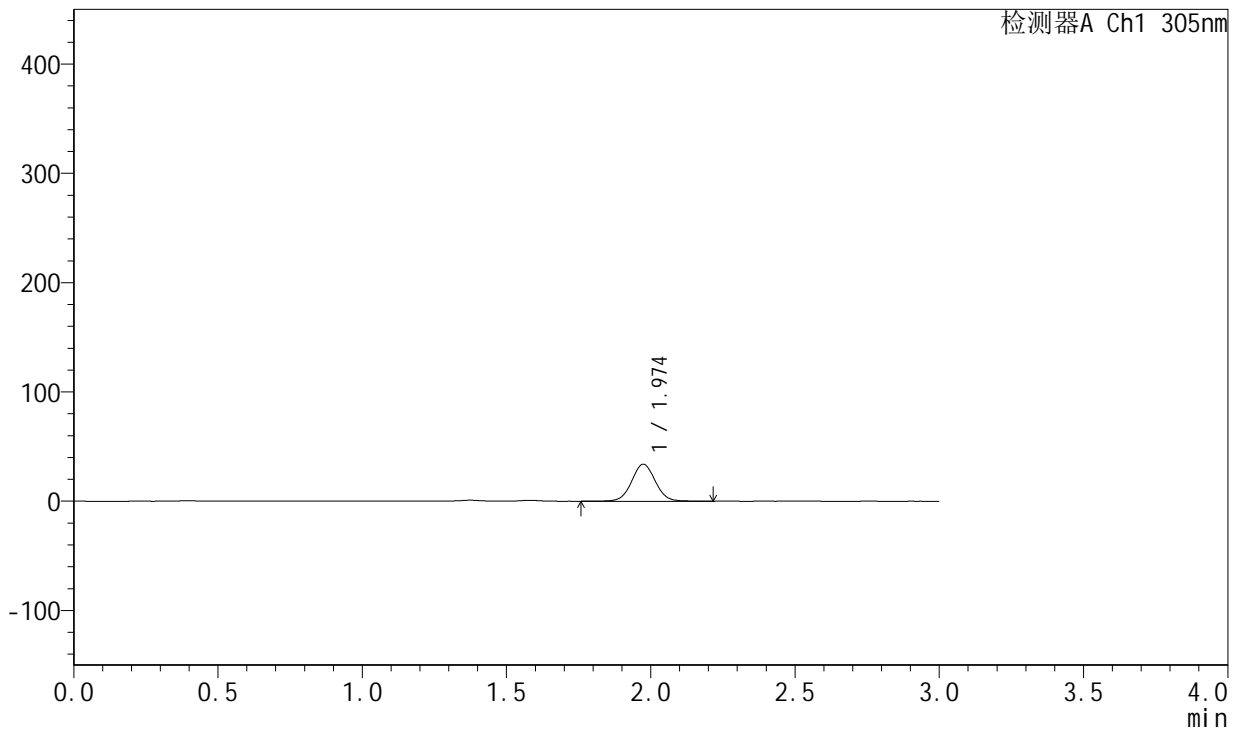
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-30-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:31:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	193266	100.000	33834	2834	1.038	--
总计		193266	100.000	33834			

图397 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



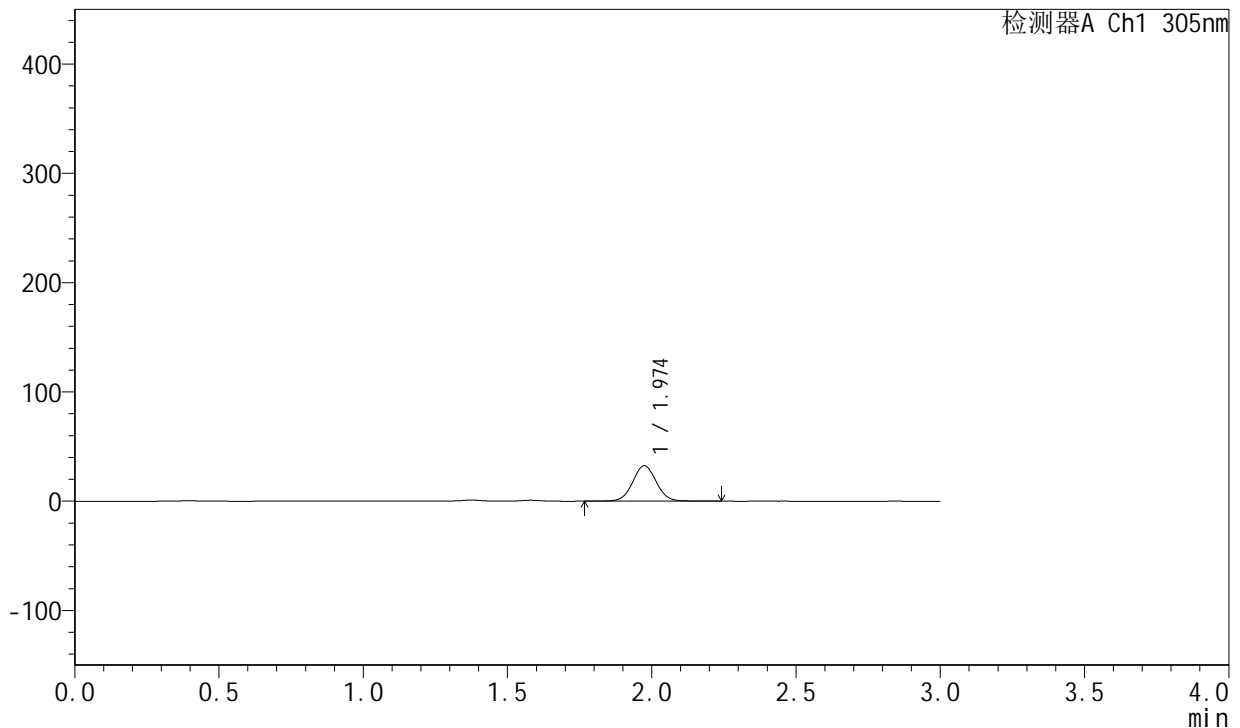
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-31-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	185346	100.000	32454	2828	1.037	--
总计		185346	100.000	32454			

图398 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



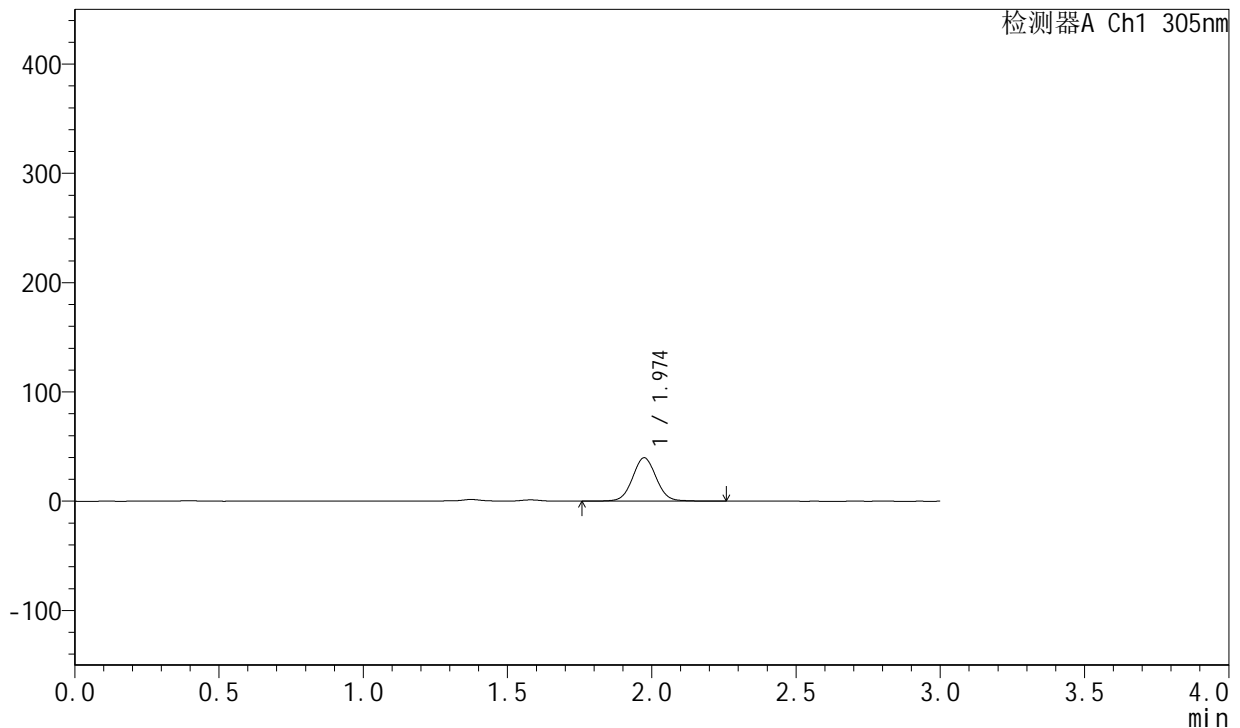
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-32-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	227757	100.000	39705	2825	1.042	--
总计		227757	100.000	39705			

图399 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



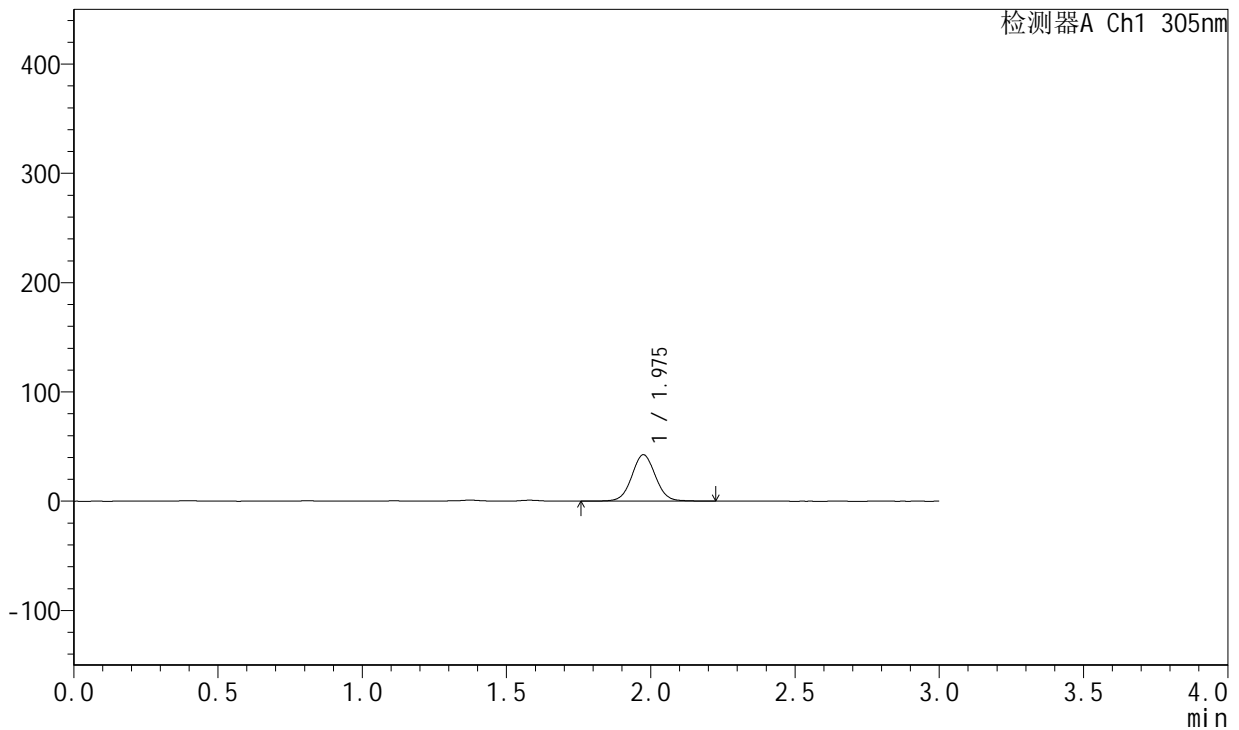
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-33-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	243514	100.000	42446	2829	1.040	--
总计		243514	100.000	42446			

图400 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



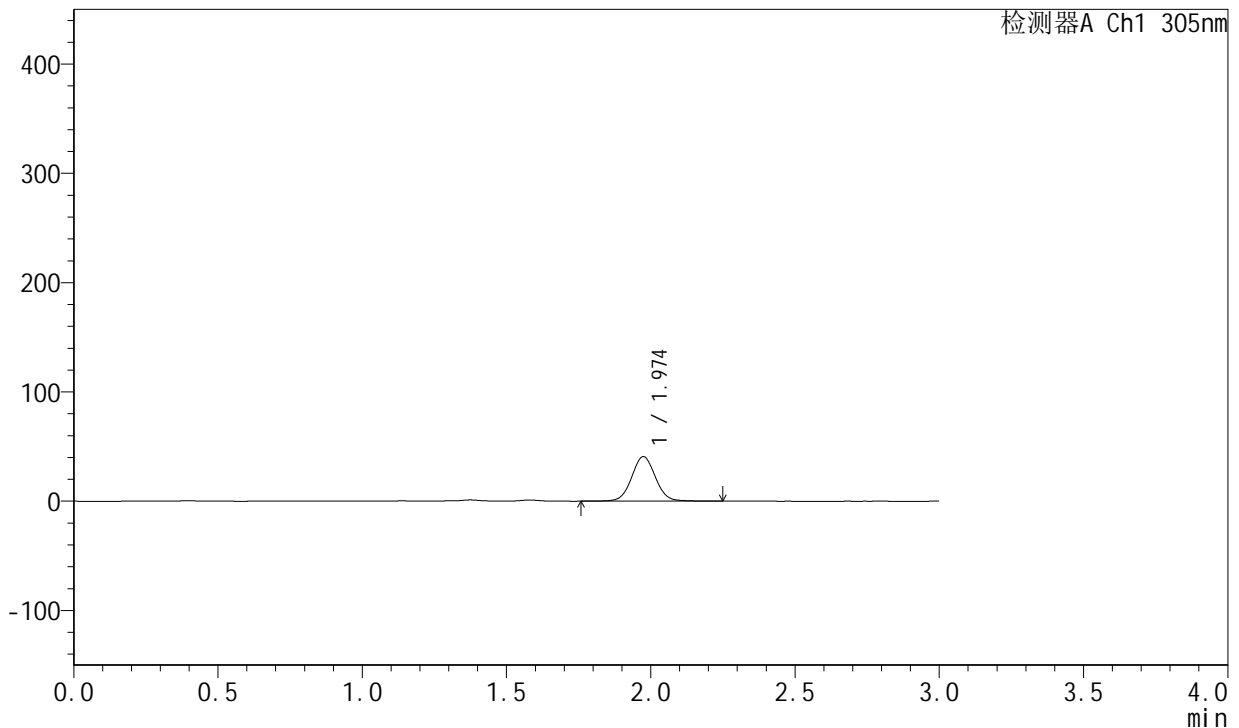
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-34-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	234058	100.000	40773	2827	1.042	--
总计		234058	100.000	40773			

图401 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



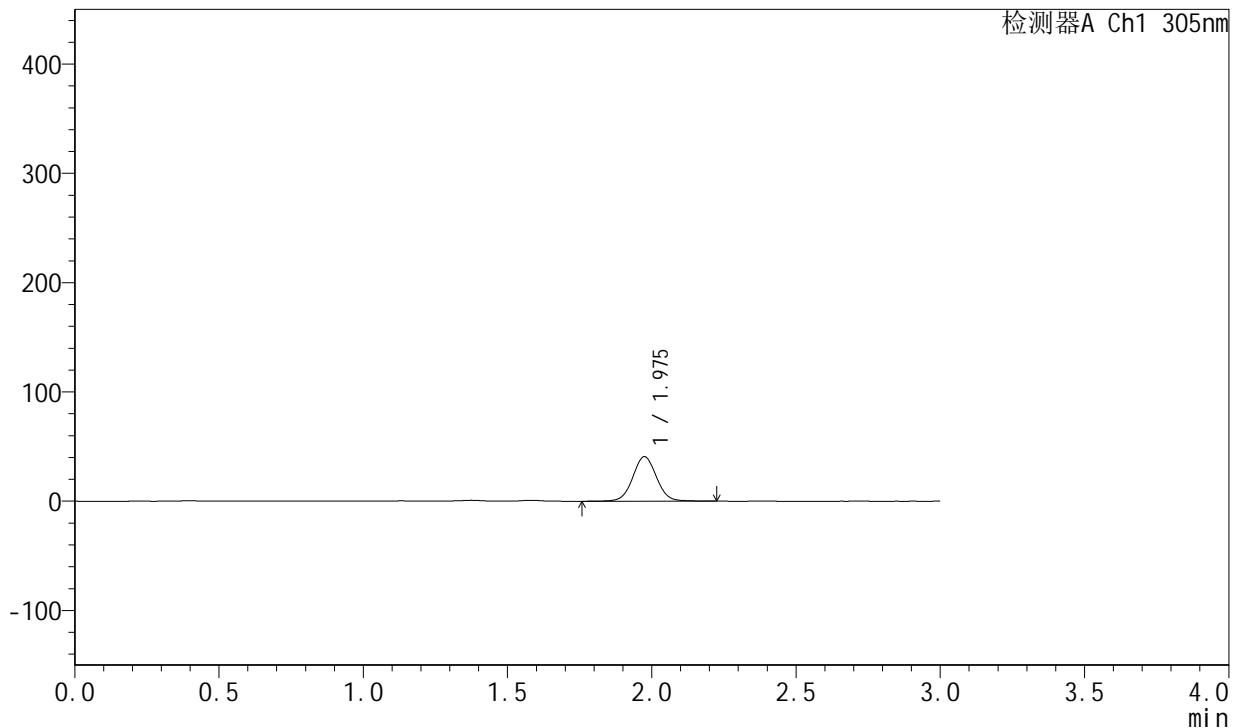
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-35-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:48:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	233705	100.000	40663	2827	1.038	--
总计		233705	100.000	40663			

图402 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



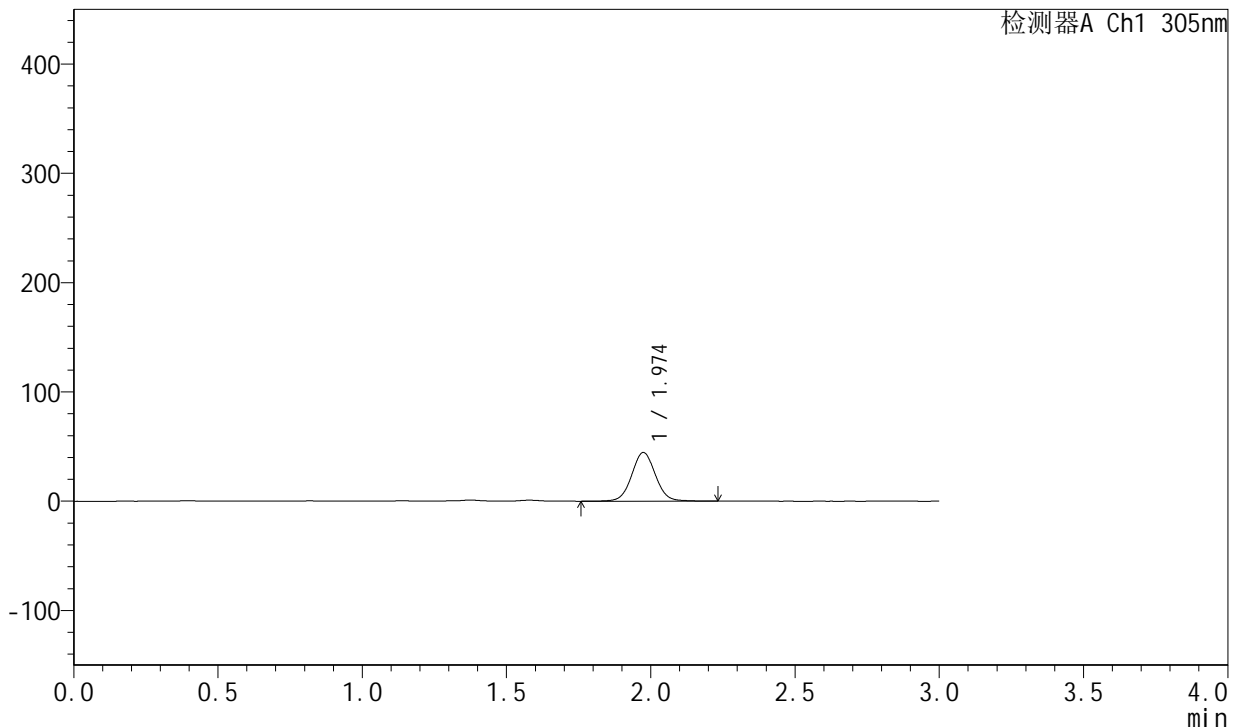
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-36-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:51:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	255384	100.000	44520	2828	1.041	--
总计		255384	100.000	44520			

图403 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



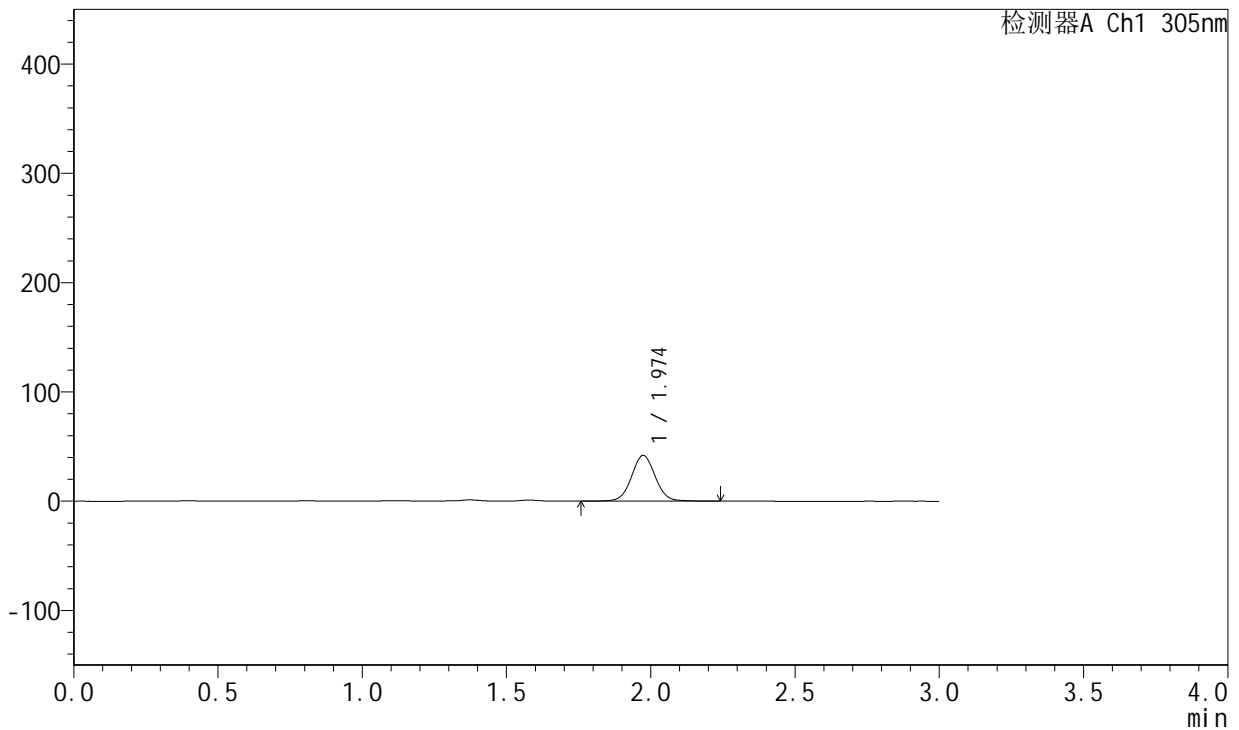
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-37-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	240205	100.000	41907	2826	1.040	--
总计		240205	100.000	41907			

图404 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



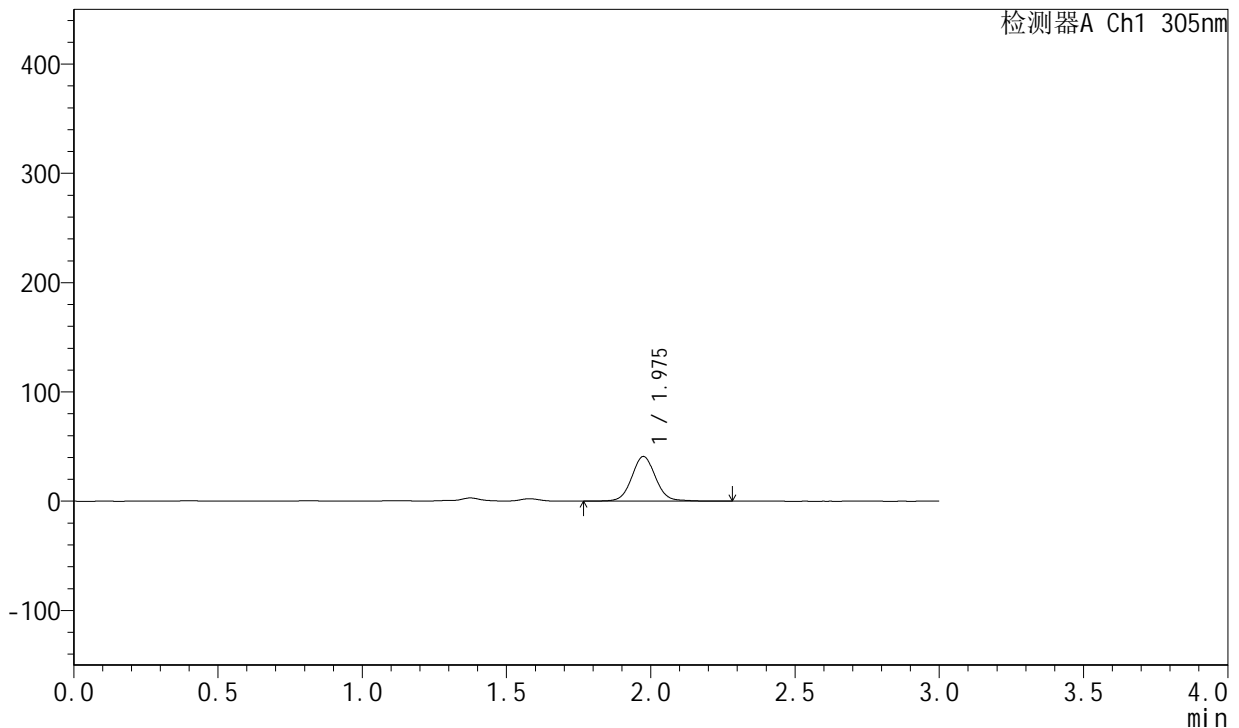
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-38-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 12:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	236222	100.000	40812	2828	1.055	--
总计		236222	100.000	40812			

图405 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



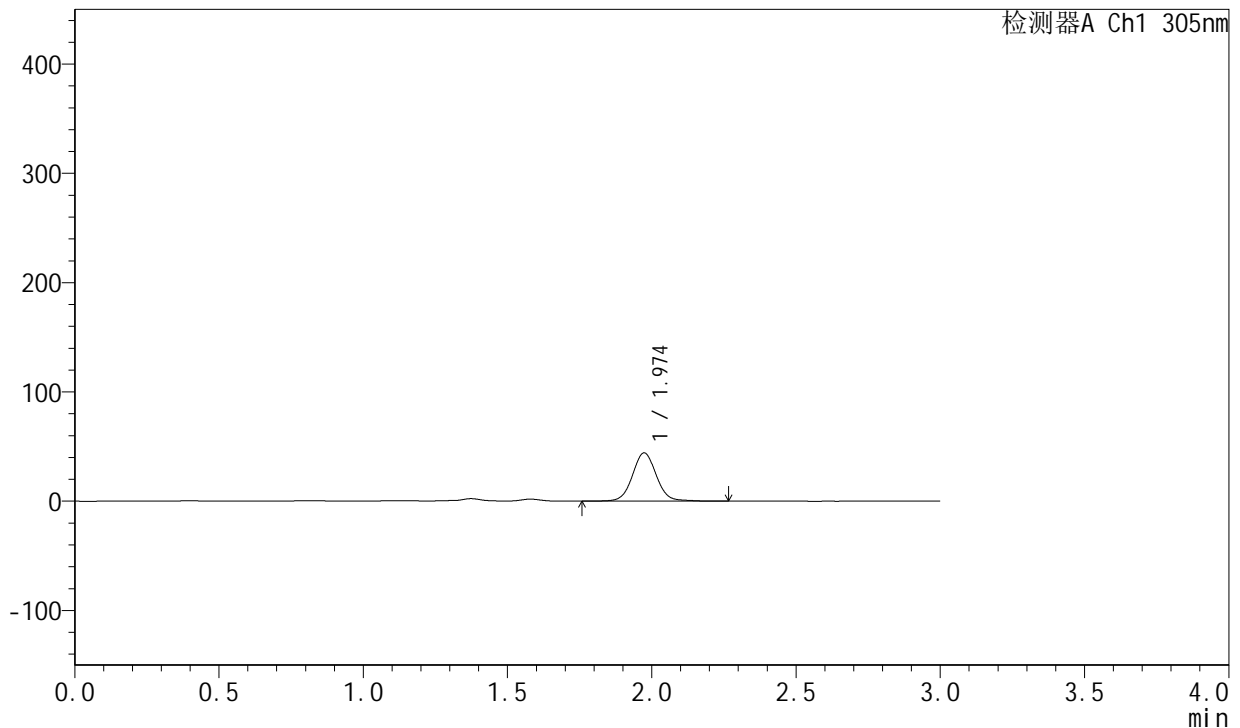
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-39-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:01:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	255375	100.000	44191	2824	1.053	--
总计		255375	100.000	44191			

图406 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



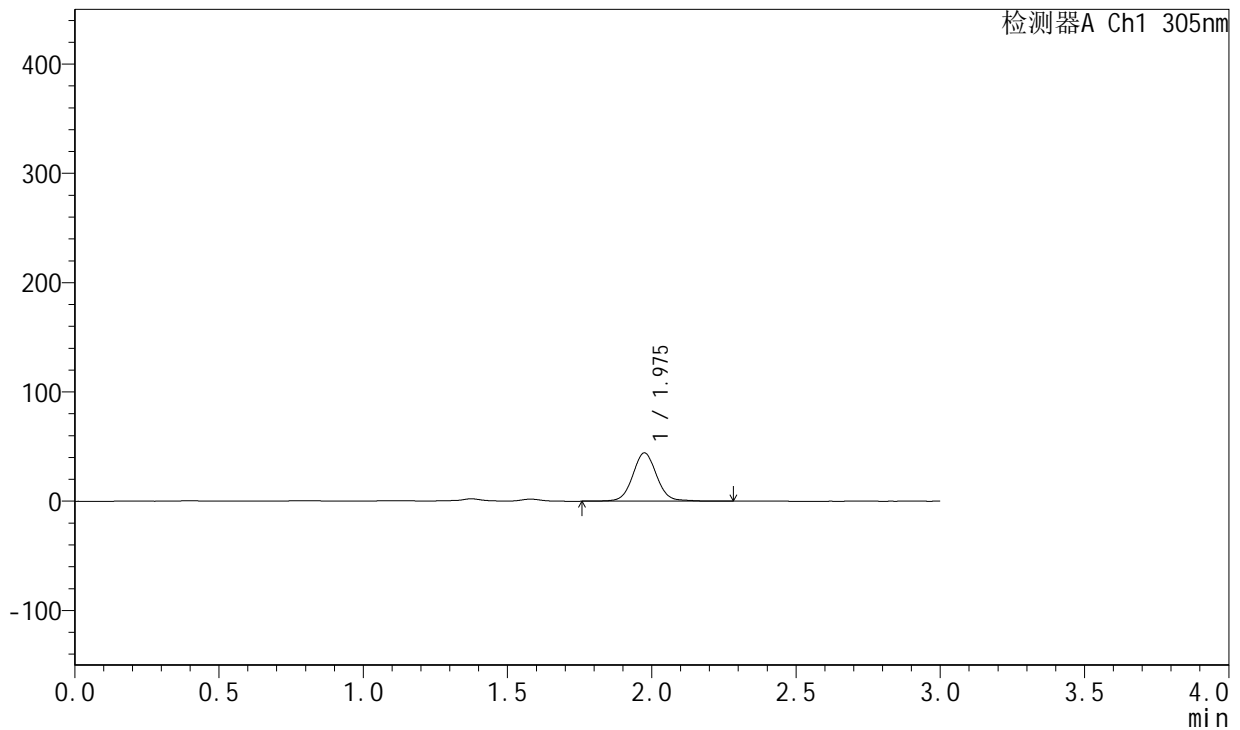
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-40-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	255502	100.000	44070	2820	1.055	--
总计		255502	100.000	44070			

图407 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



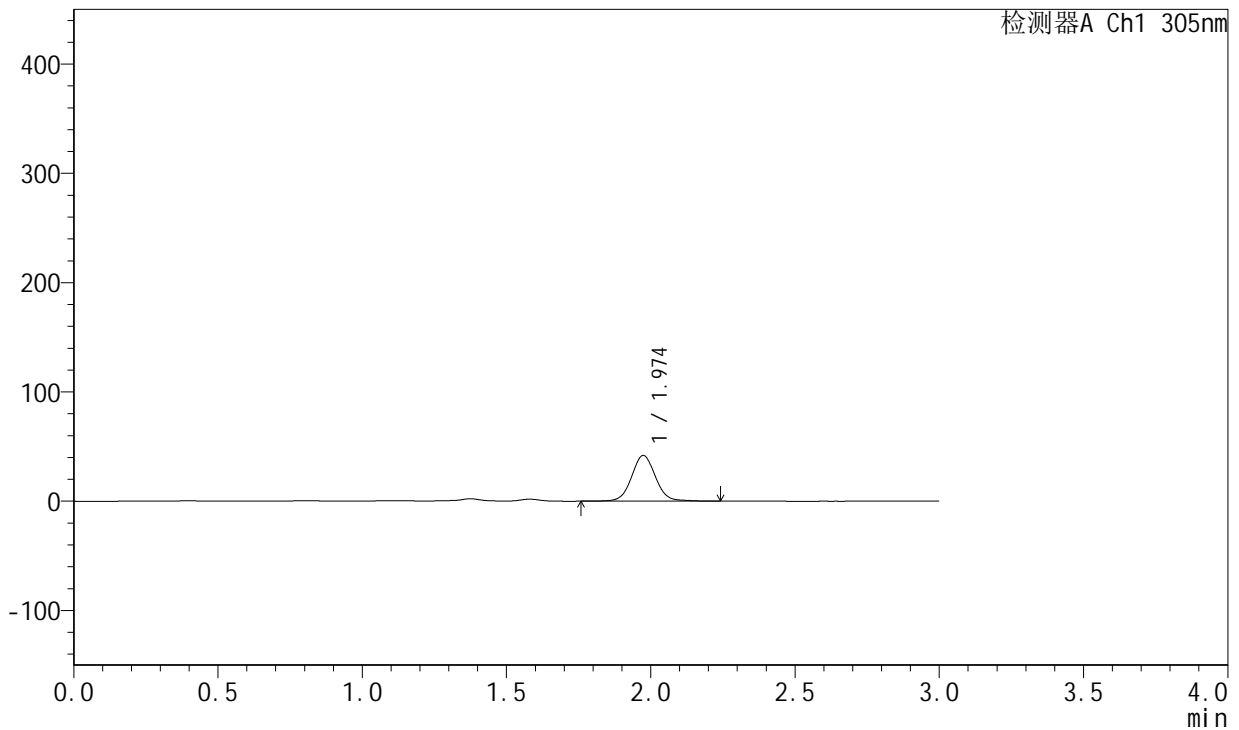
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-41-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	241234	100.000	41757	2823	1.053	--
总计		241234	100.000	41757			

图408 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



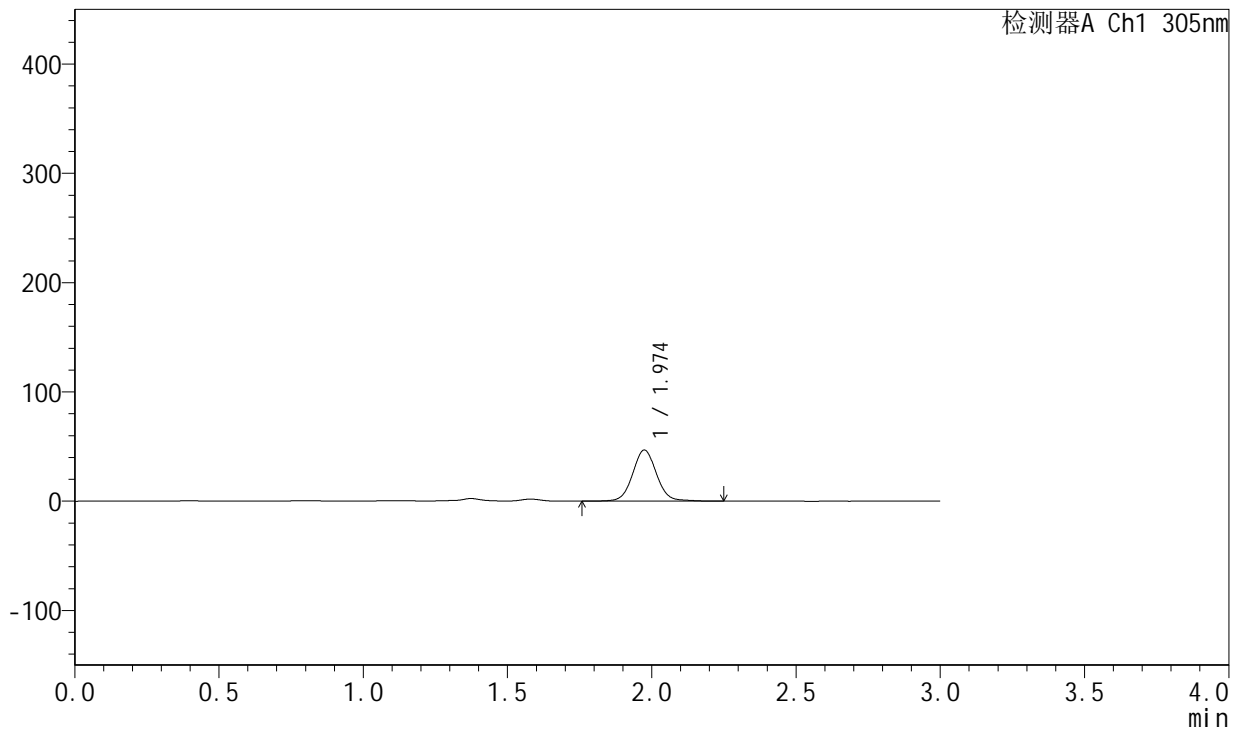
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-42-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:11:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	270083	100.000	46686	2824	1.055	--
总计		270083	100.000	46686			

图409 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



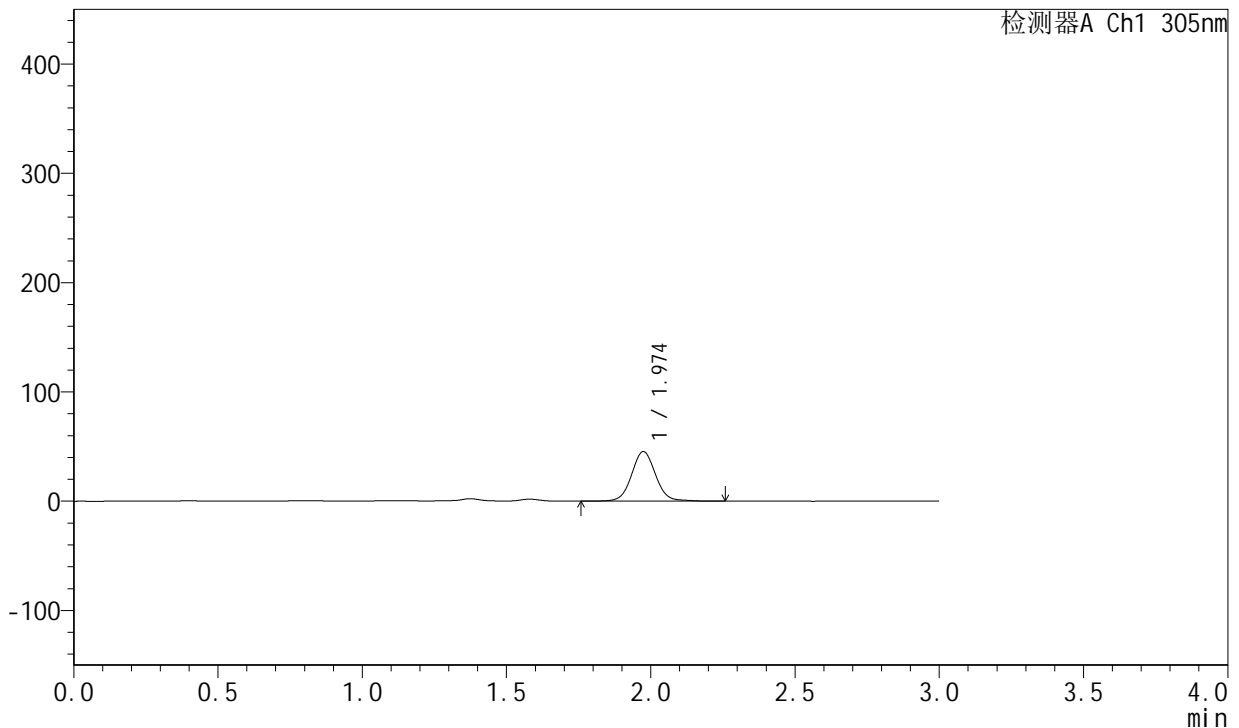
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-43-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	262795	100.000	45386	2824	1.054	--
总计		262795	100.000	45386			

图410 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



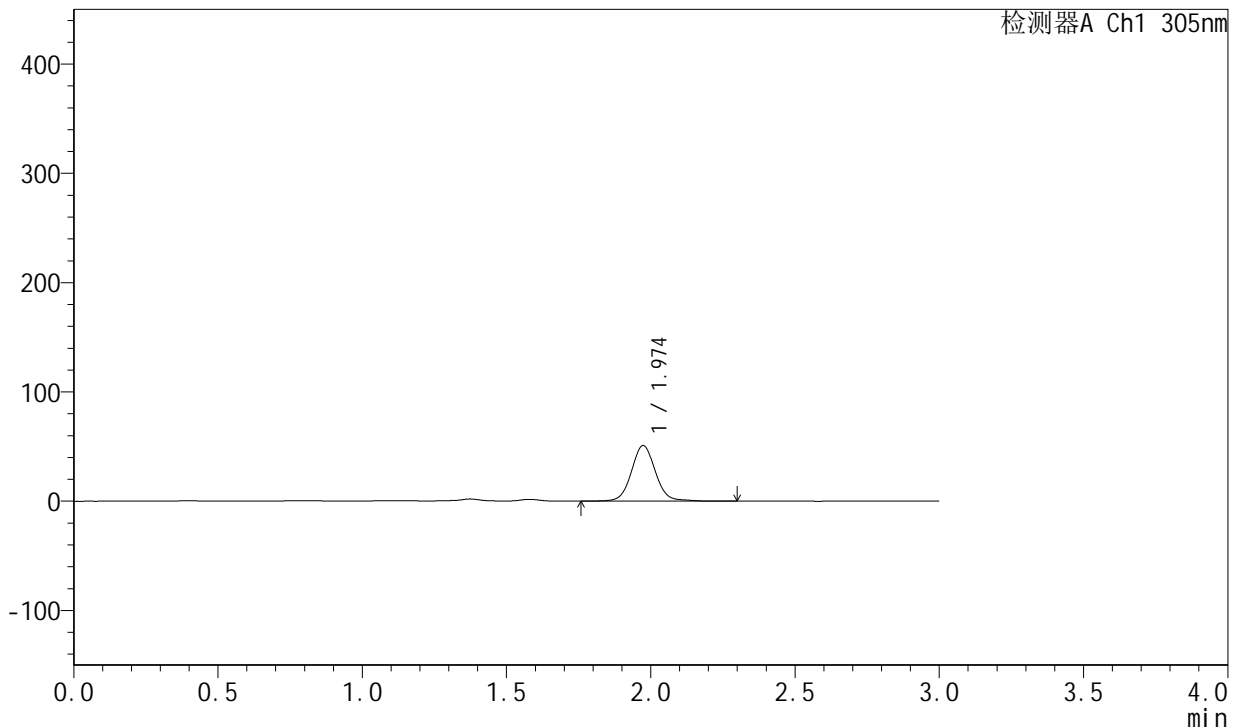
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-44-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:18:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	295129	100.000	50888	2822	1.059	--
总计		295129	100.000	50888			

图411 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



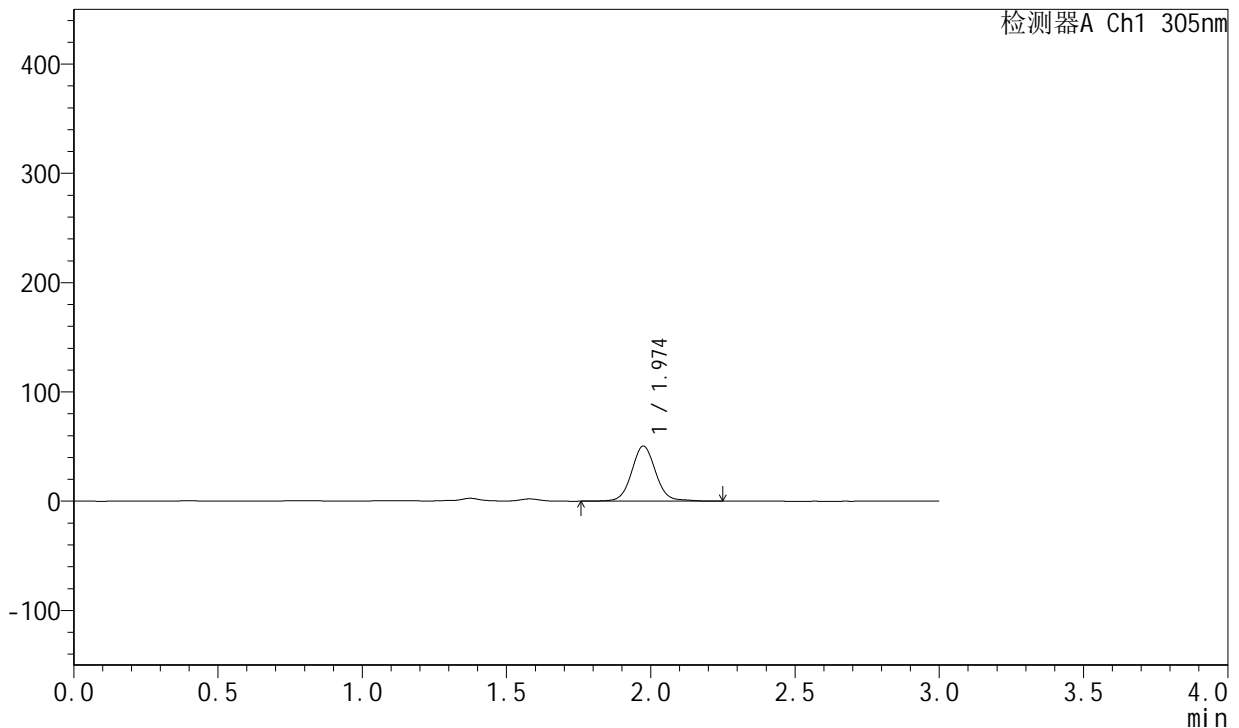
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-45-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	292897	100.000	50426	2822	1.063	--
总计		292897	100.000	50426			

图412 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



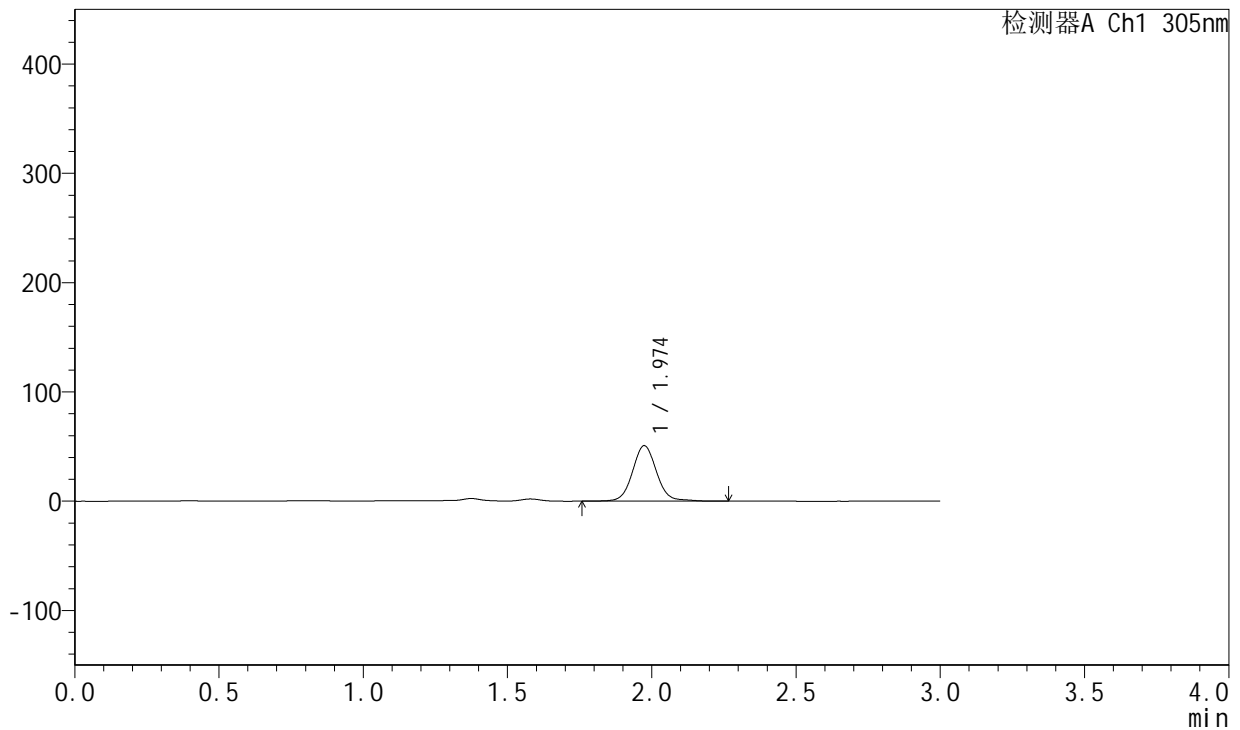
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-46-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	294744	100.000	50768	2821	1.066	--
总计		294744	100.000	50768			

图413 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



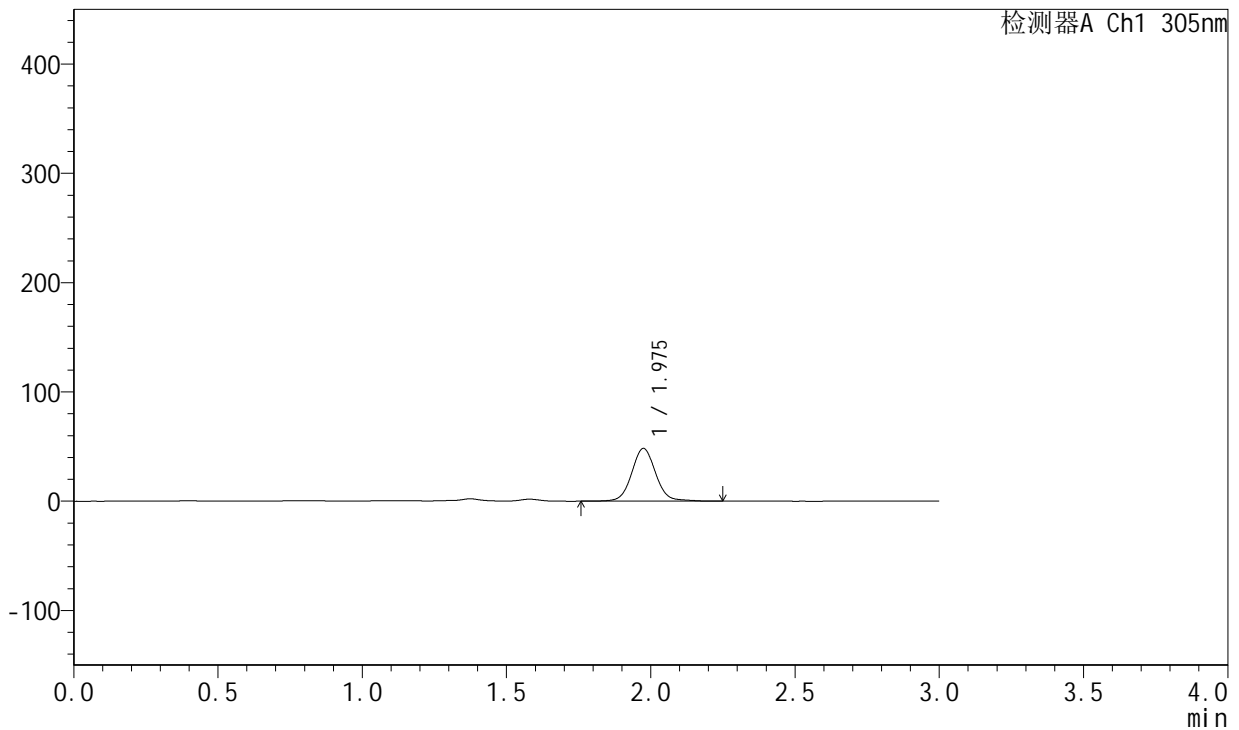
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-47-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	279231	100.000	48164	2827	1.063	--
总计		279231	100.000	48164			

图414 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



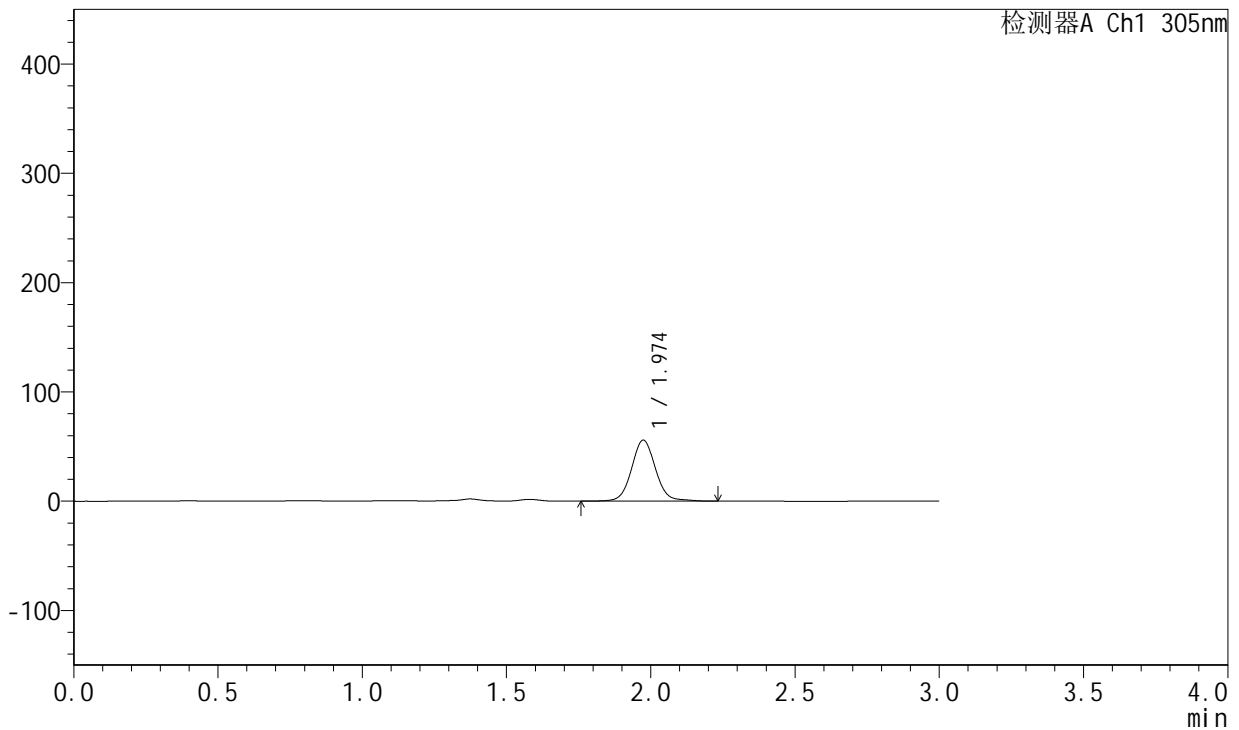
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-48-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:30:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	323352	100.000	55801	2824	1.061	--
总计		323352	100.000	55801			

图415 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



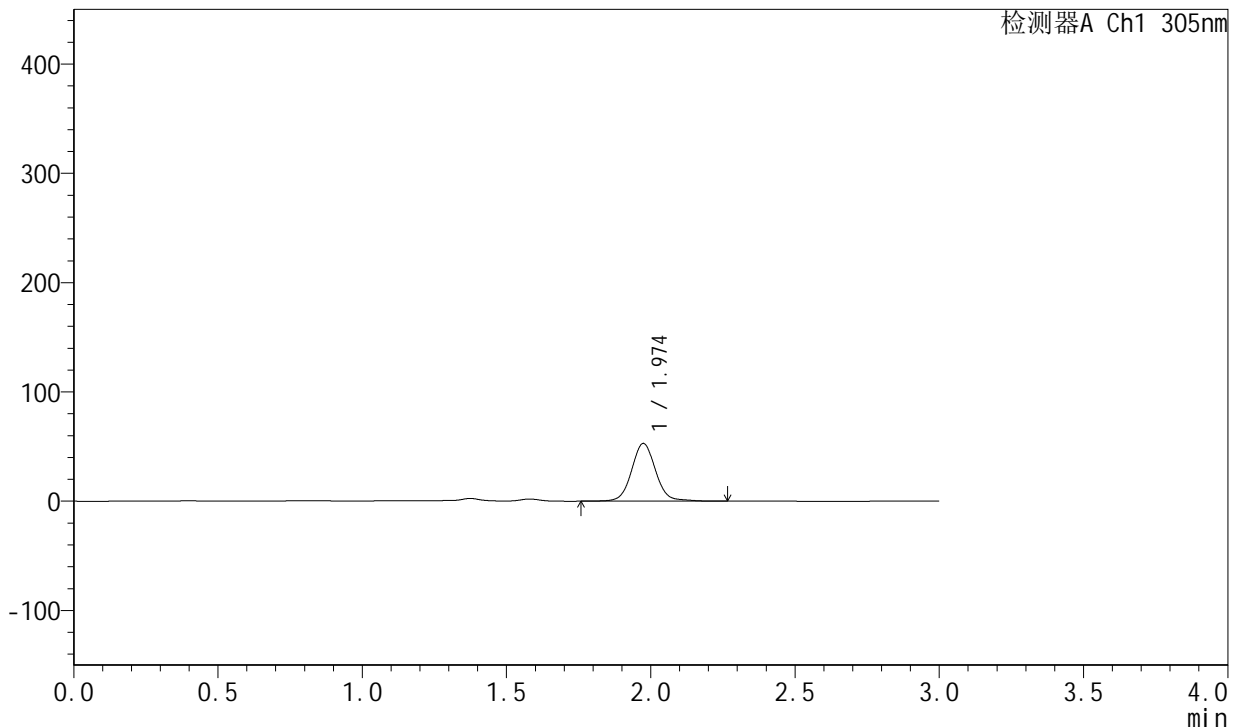
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-49-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	306170	100.000	52776	2829	1.063	--
总计		306170	100.000	52776			

图416 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



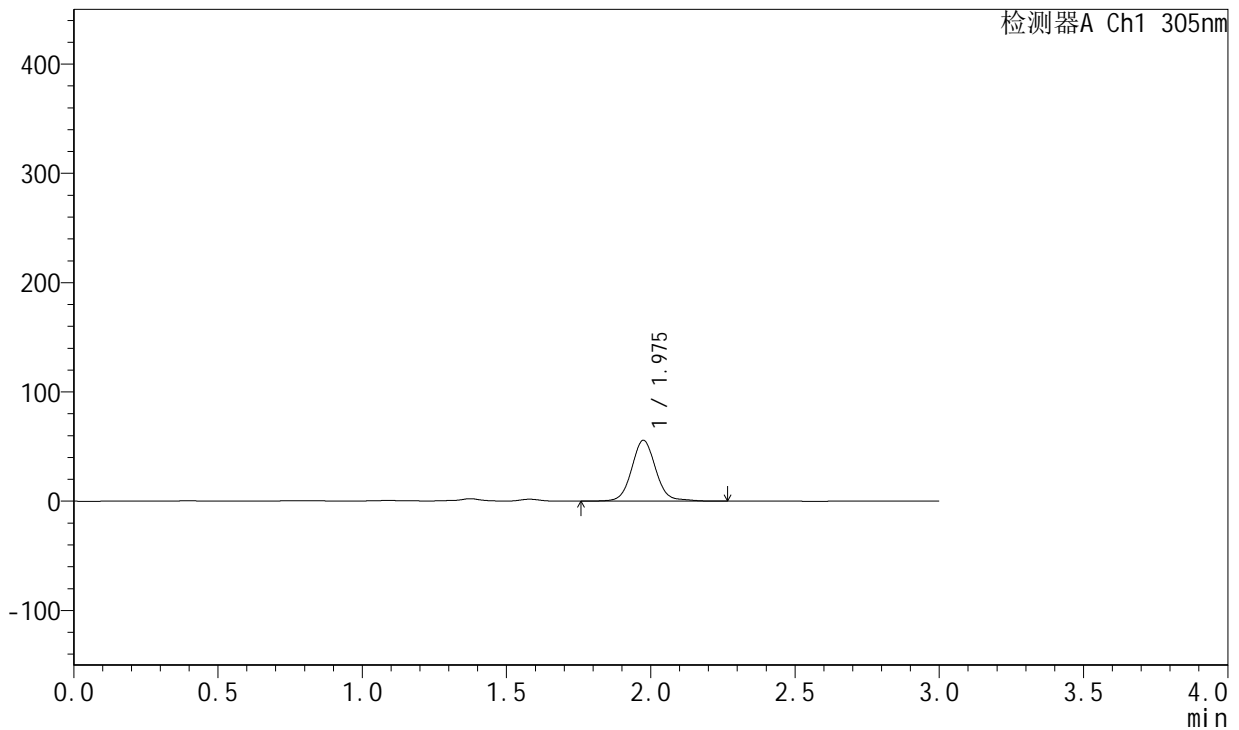
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-50-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	323430	100.000	55581	2823	1.069	--
总计		323430	100.000	55581			

图417 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



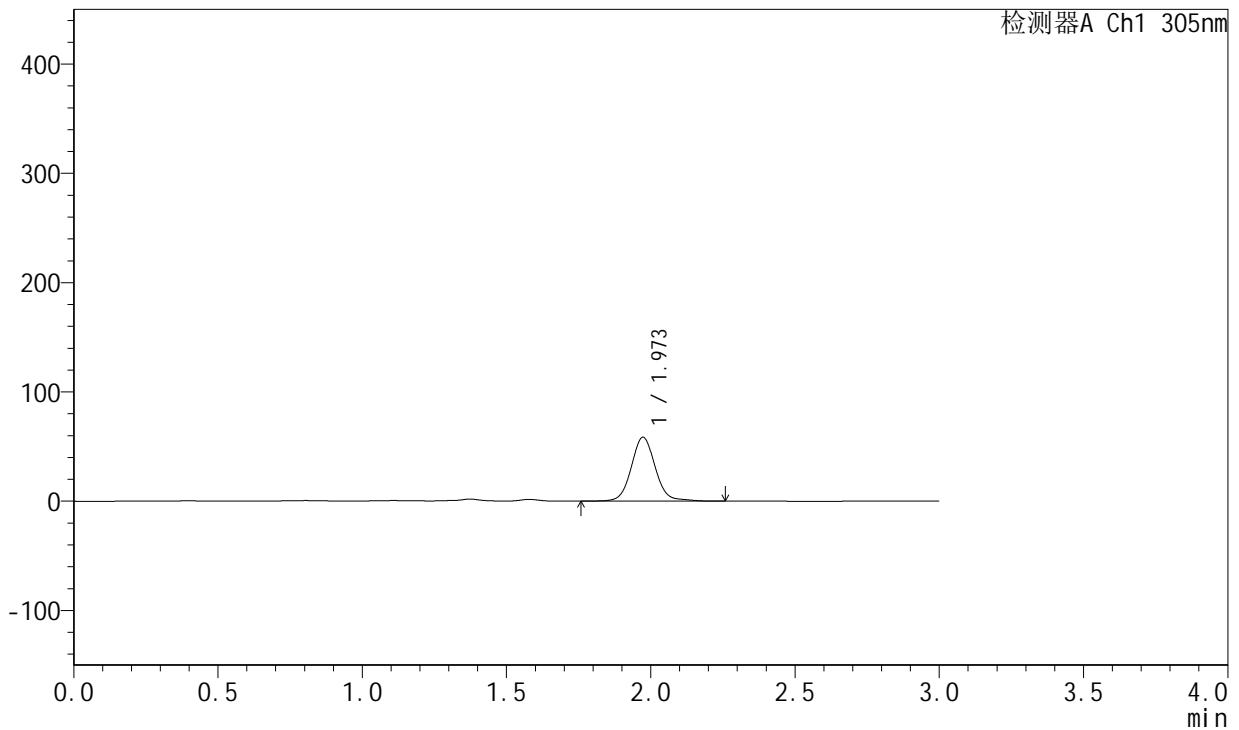
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-51-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:42:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	339361	100.000	58482	2825	1.070	--
总计		339361	100.000	58482			

图418 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



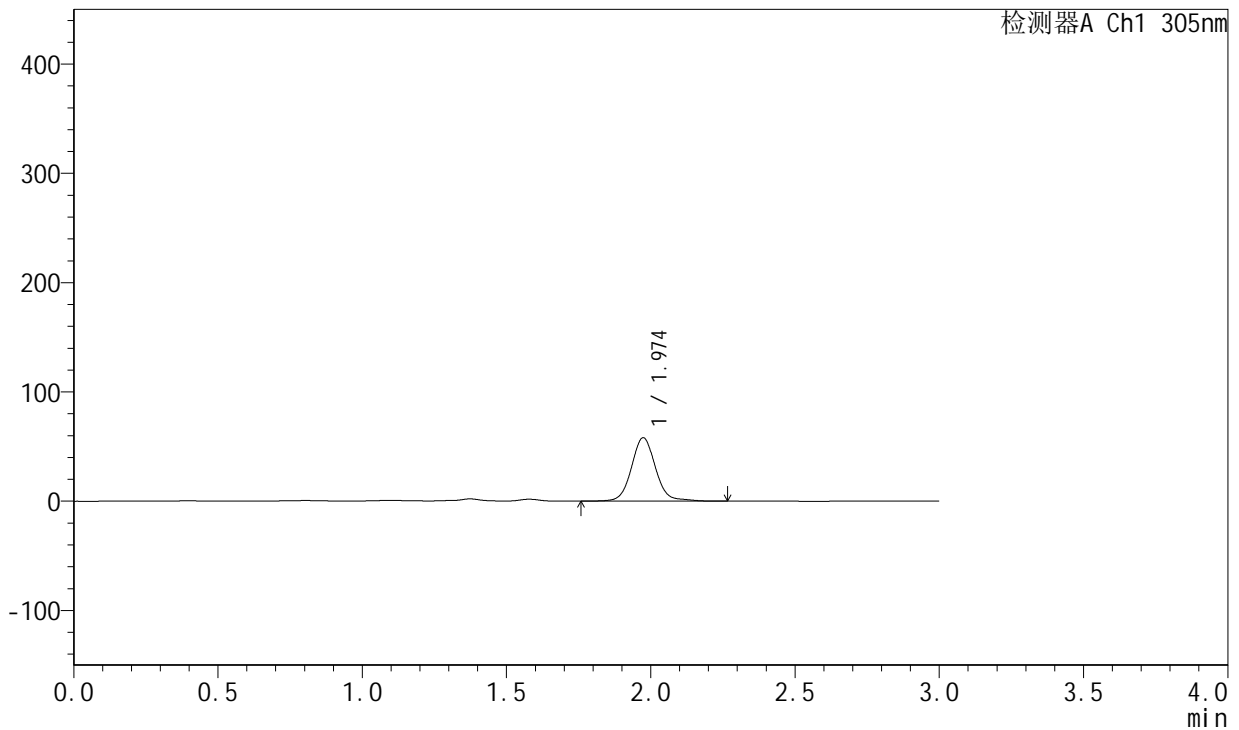
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-52-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	337948	100.000	58010	2824	1.075	--
总计		337948	100.000	58010			

图419 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



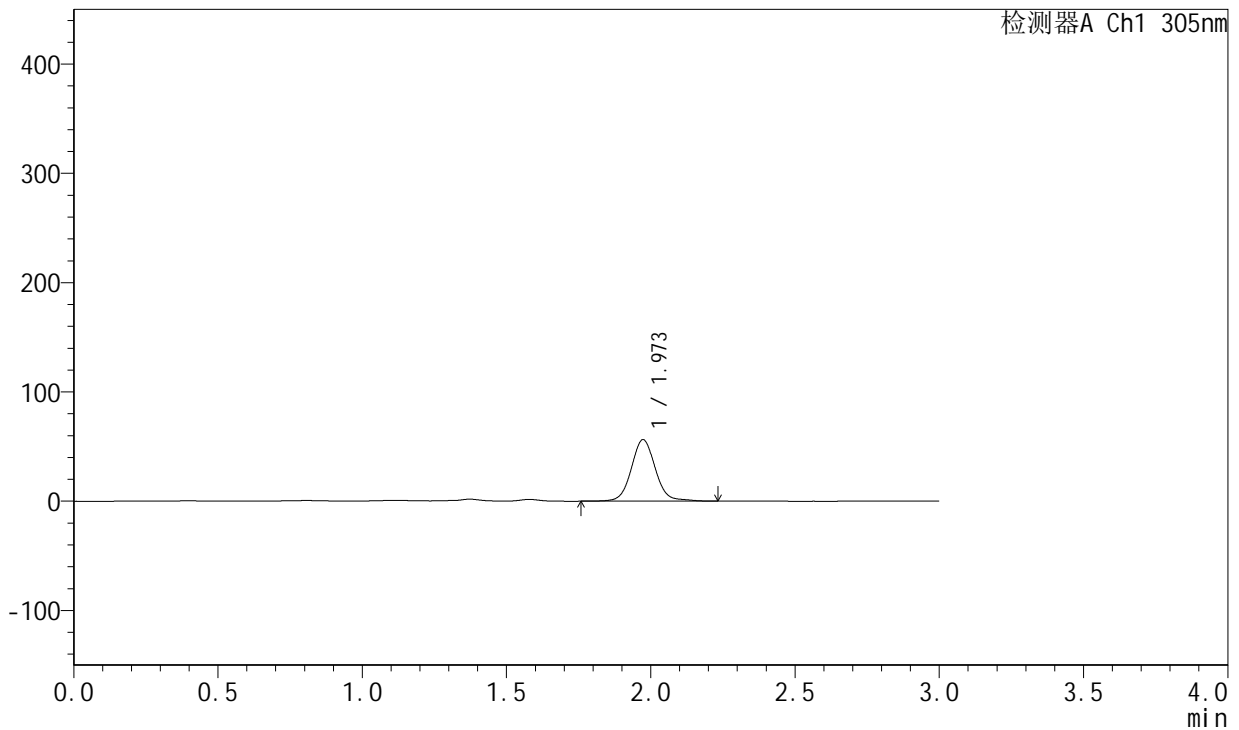
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-53-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	326709	100.000	56306	2827	1.070	--
总计		326709	100.000	56306			

图420 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



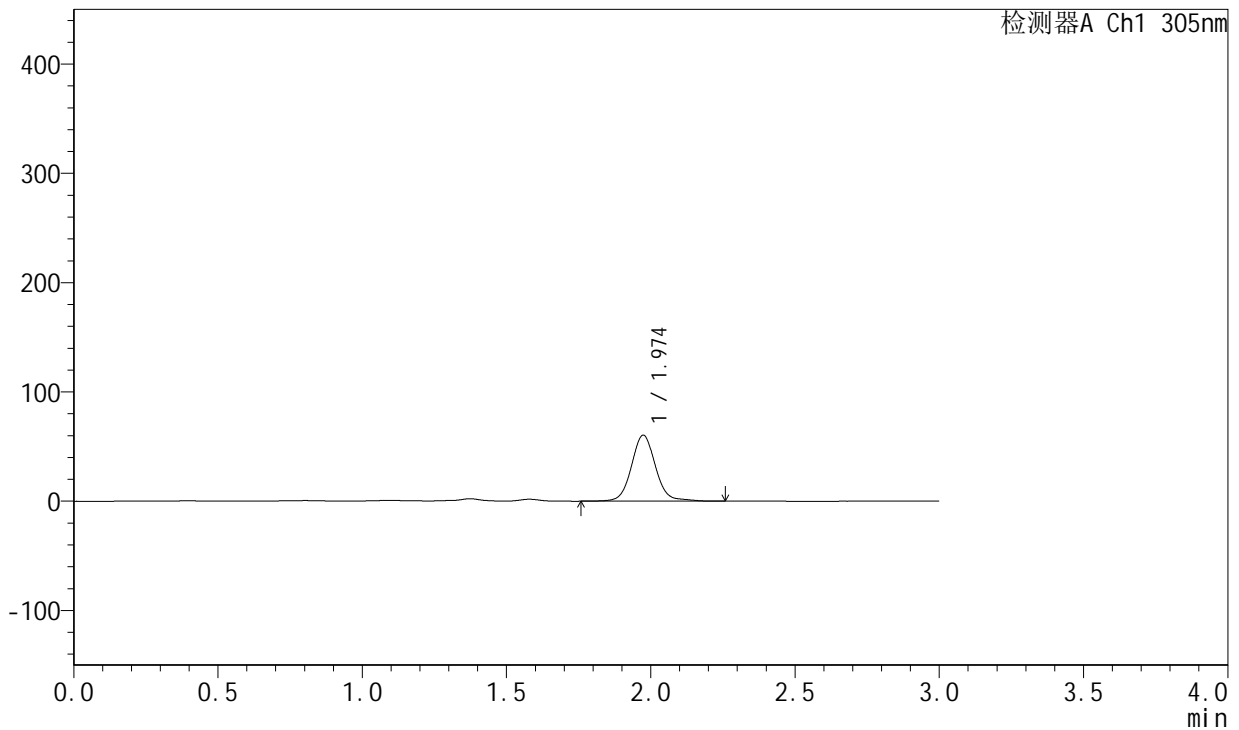
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-54-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:52:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	351211	100.000	60380	2827	1.073	--
总计		351211	100.000	60380			

图421 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



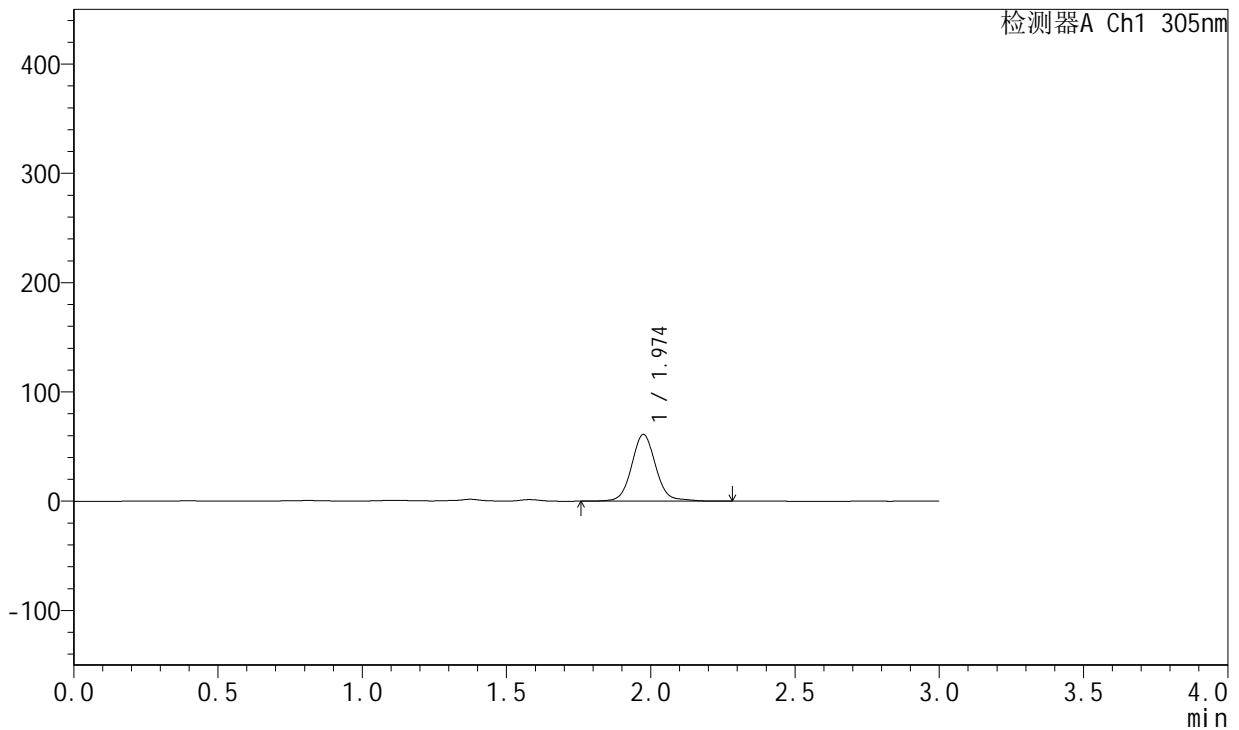
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-55-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	355008	100.000	61014	2830	1.071	--
总计		355008	100.000	61014			

图422 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



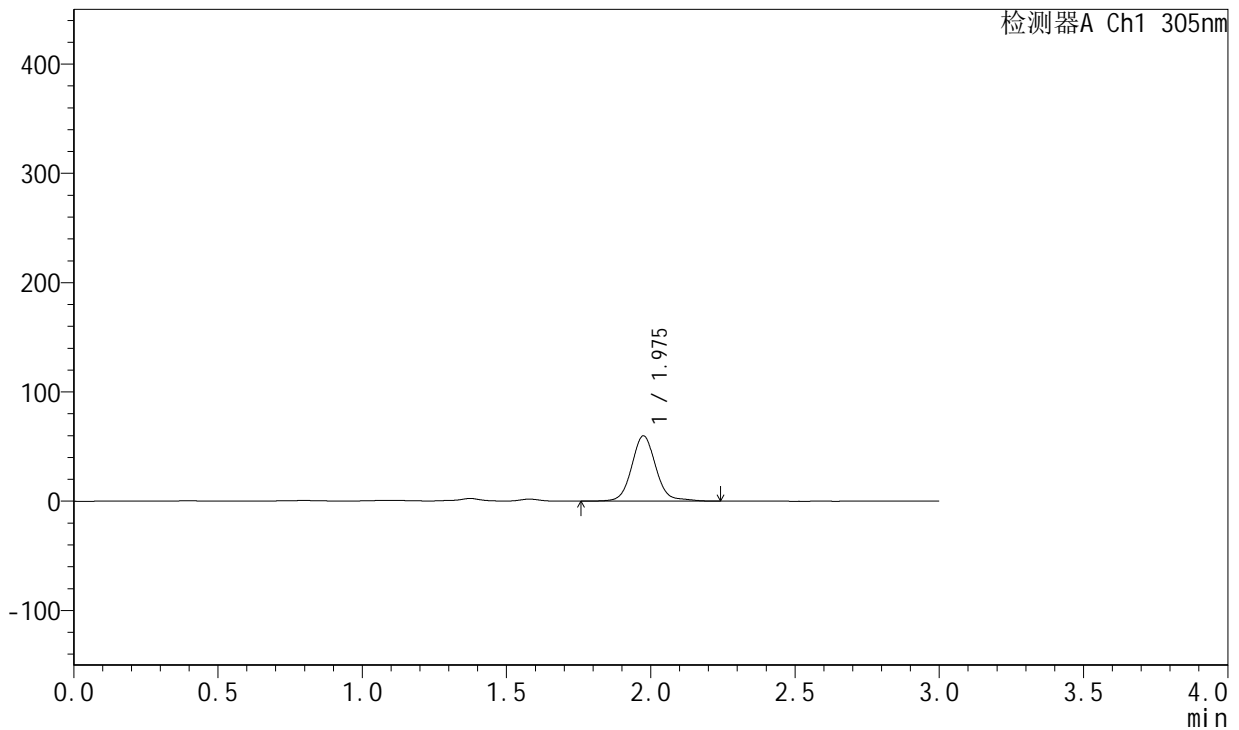
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-56-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 13:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	348402	100.000	59628	2823	1.084	--
总计		348402	100.000	59628			

图423 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



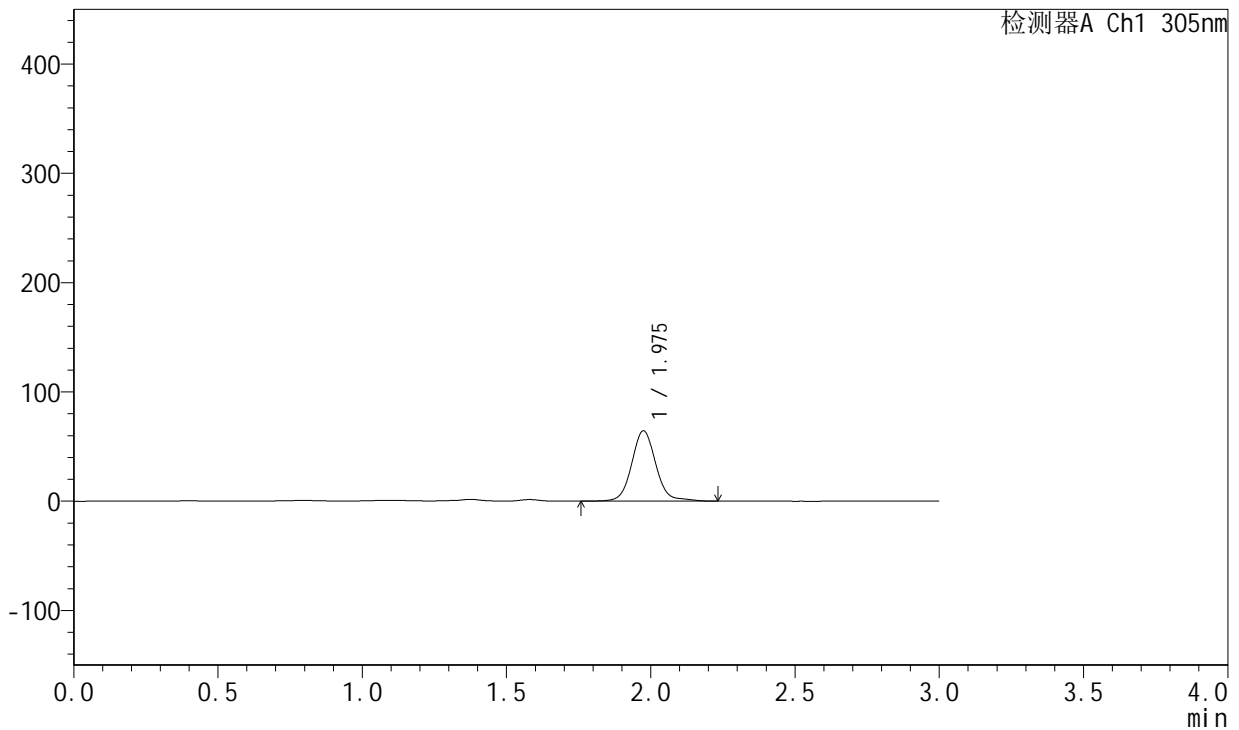
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-57-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	375437	100.000	64278	2827	1.083	--
总计		375437	100.000	64278			

图424 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



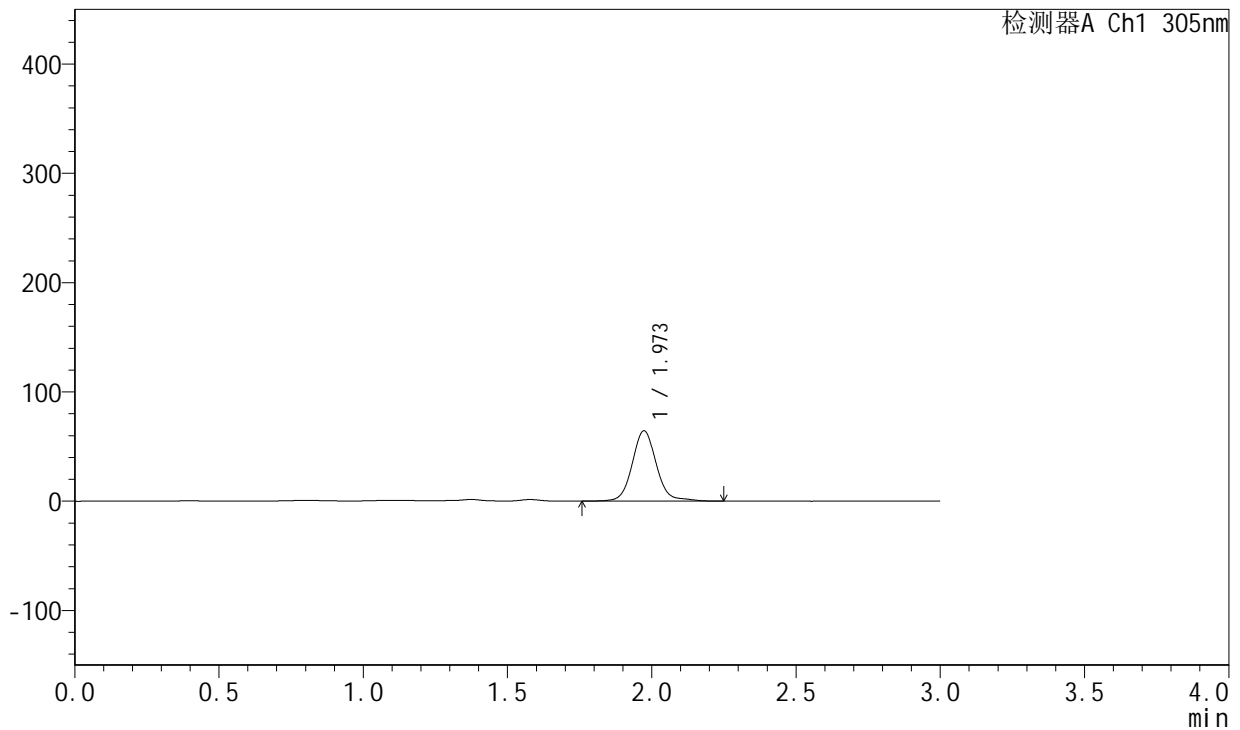
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-58-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	375486	100.000	64403	2823	1.088	--
总计		375486	100.000	64403			

图425 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



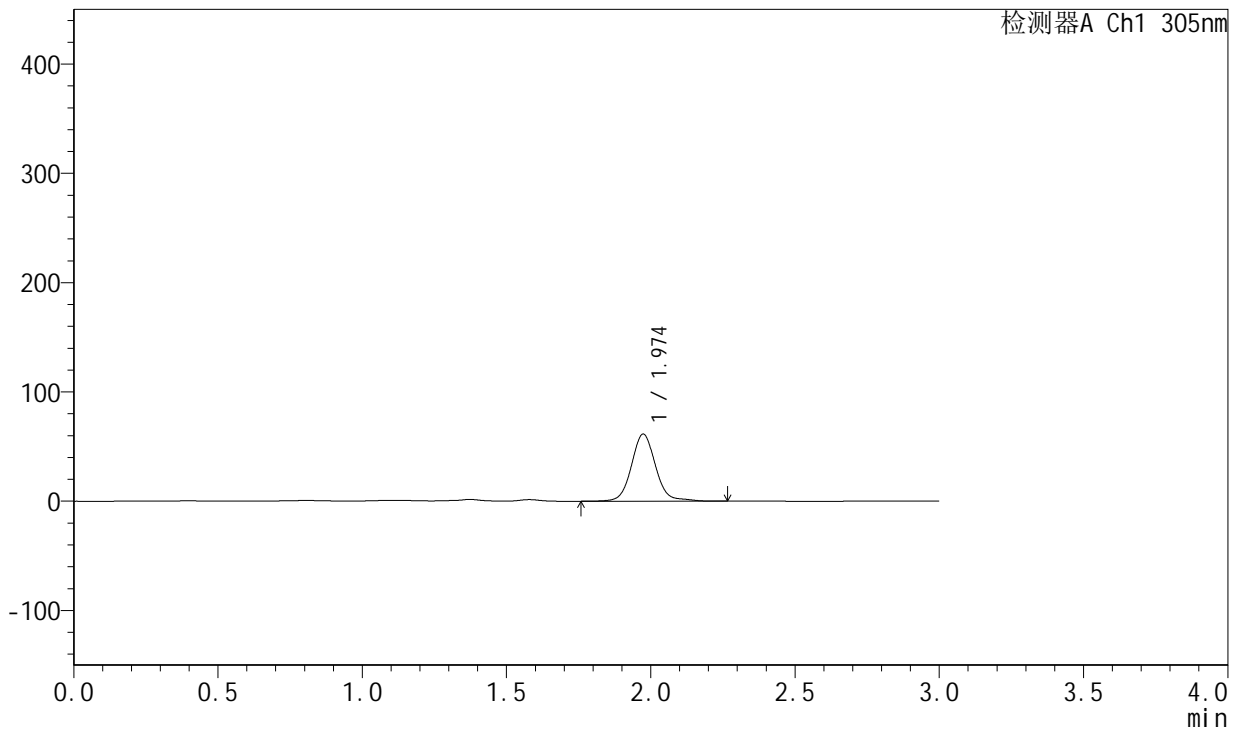
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-59-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	357786	100.000	61368	2825	1.082	--
总计		357786	100.000	61368			

图426 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



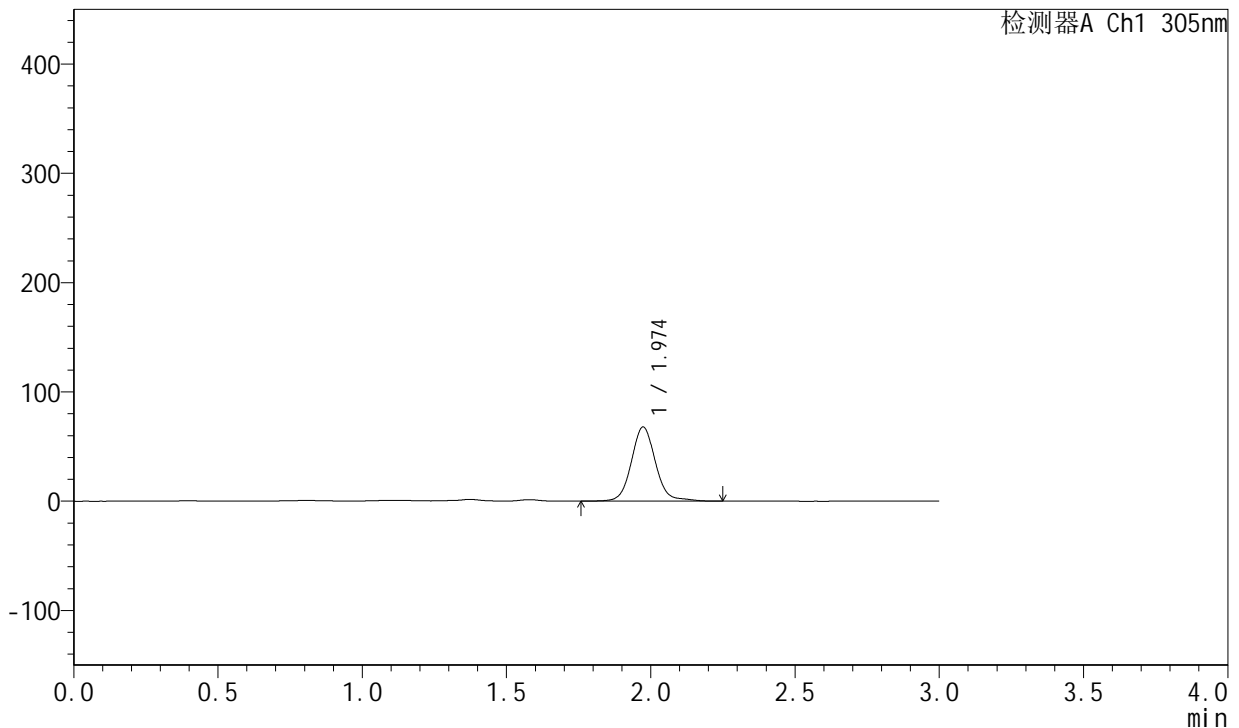
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-60-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:13:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	394987	100.000	67790	2825	1.084	--
总计		394987	100.000	67790			

图427 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



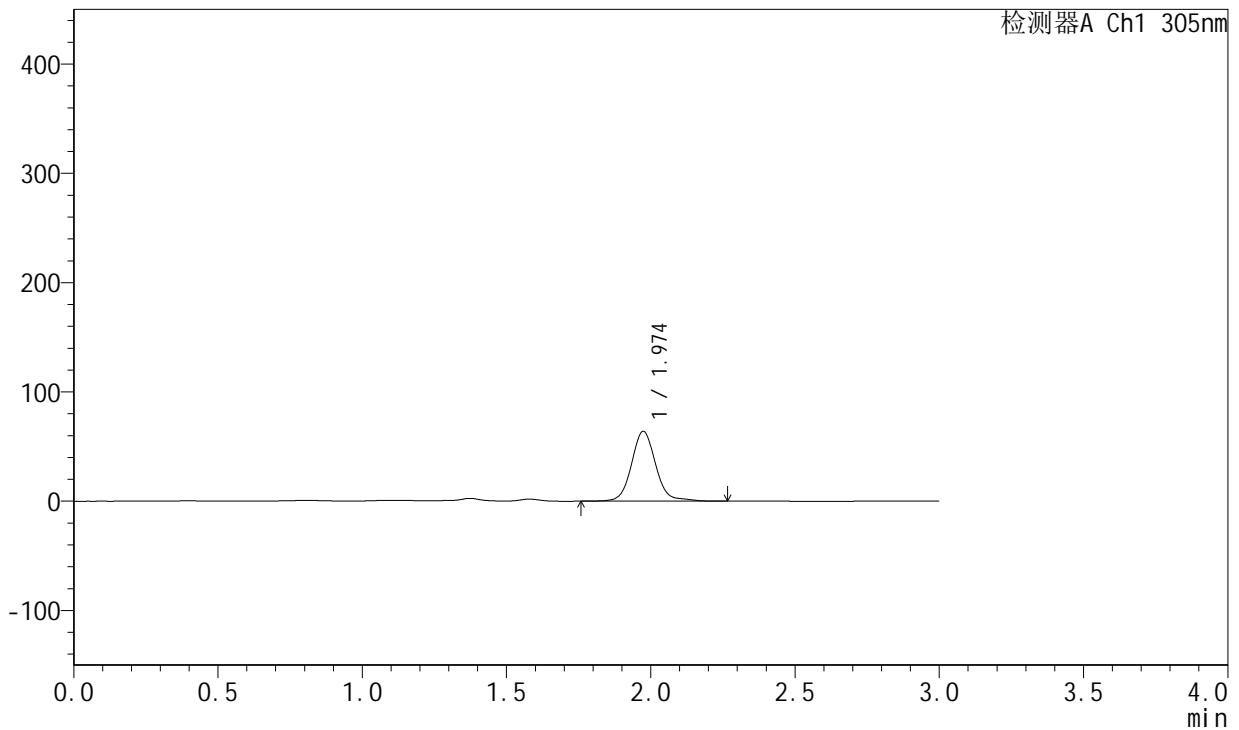
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-61-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:16:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	372987	100.000	63849	2826	1.089	--
总计		372987	100.000	63849			

图428 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



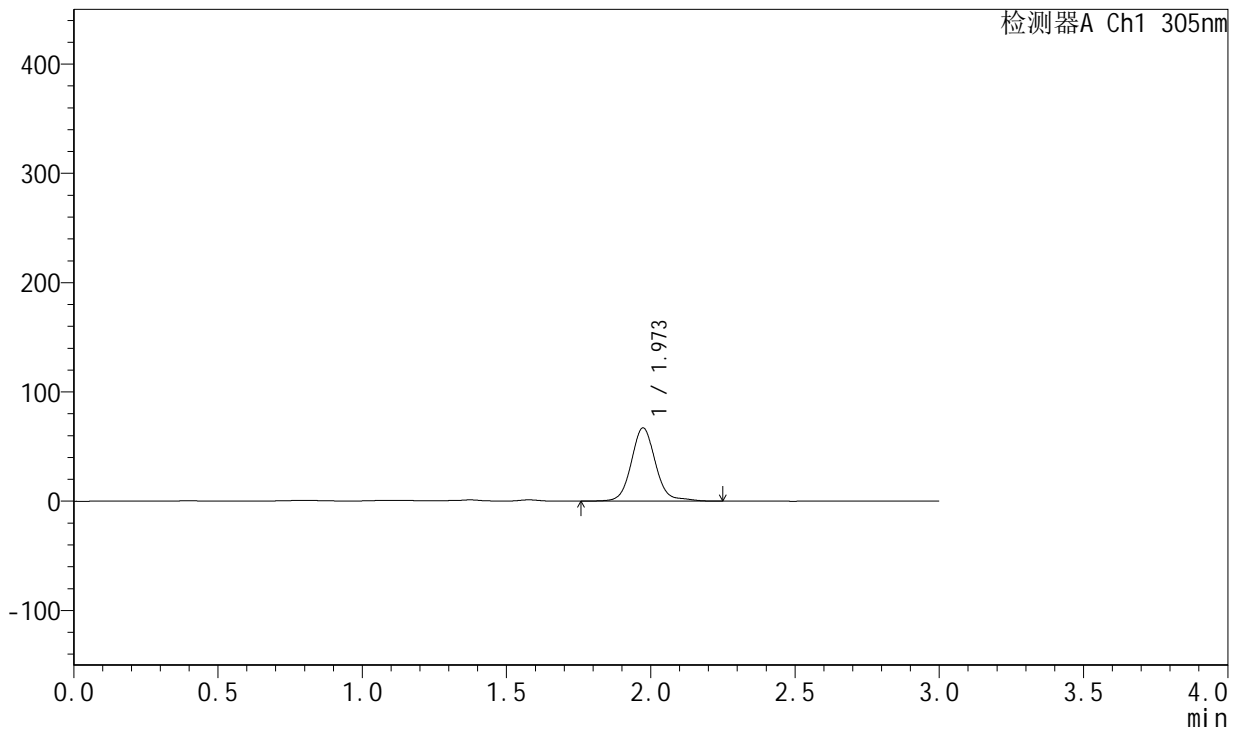
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-62-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	391851	100.000	67082	2823	1.094	--
总计		391851	100.000	67082			

图429 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



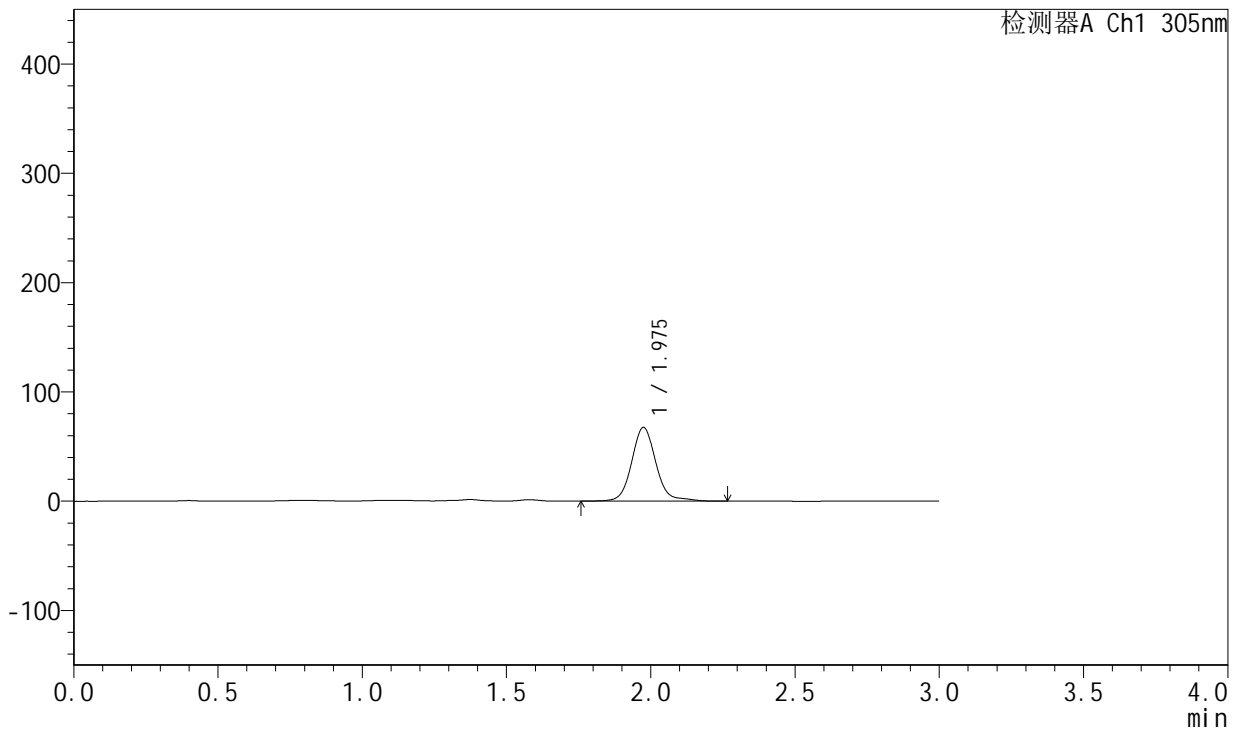
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-63-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	395069	100.000	67362	2827	1.101	--
总计		395069	100.000	67362			

图430 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



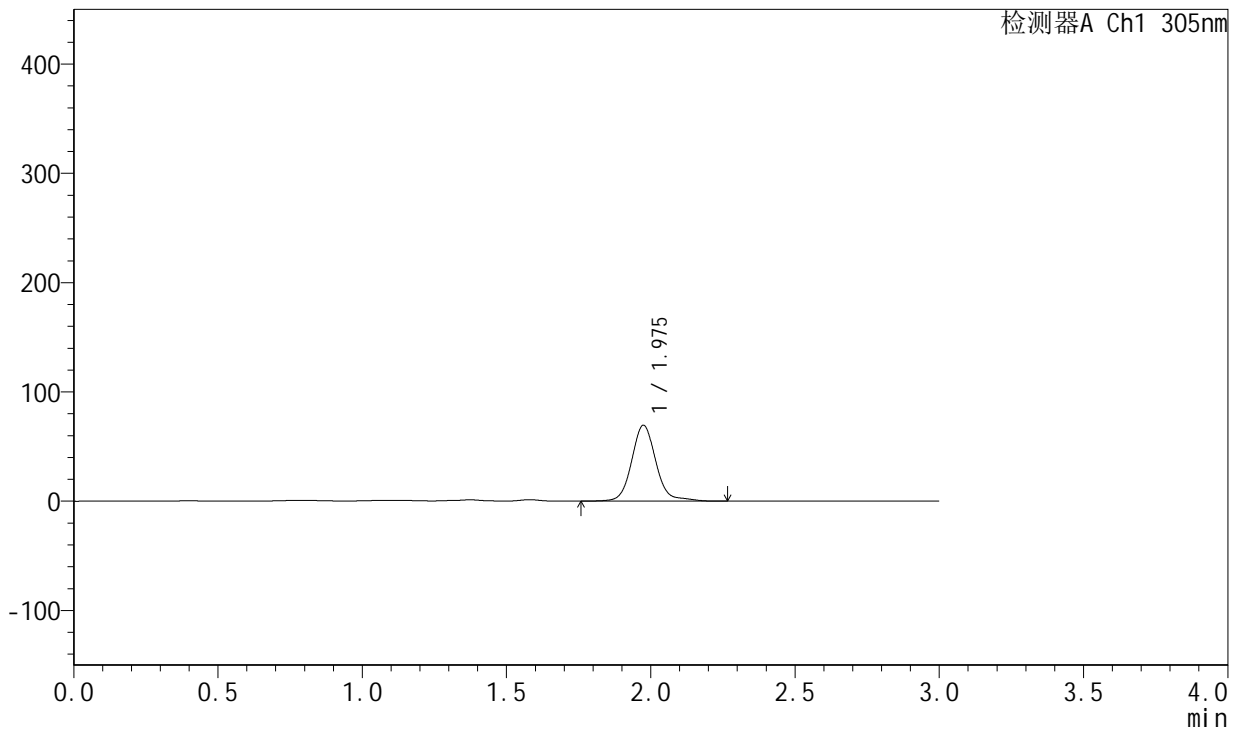
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-64-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	406549	100.000	69301	2828	1.106	--
总计		406549	100.000	69301			

图431 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



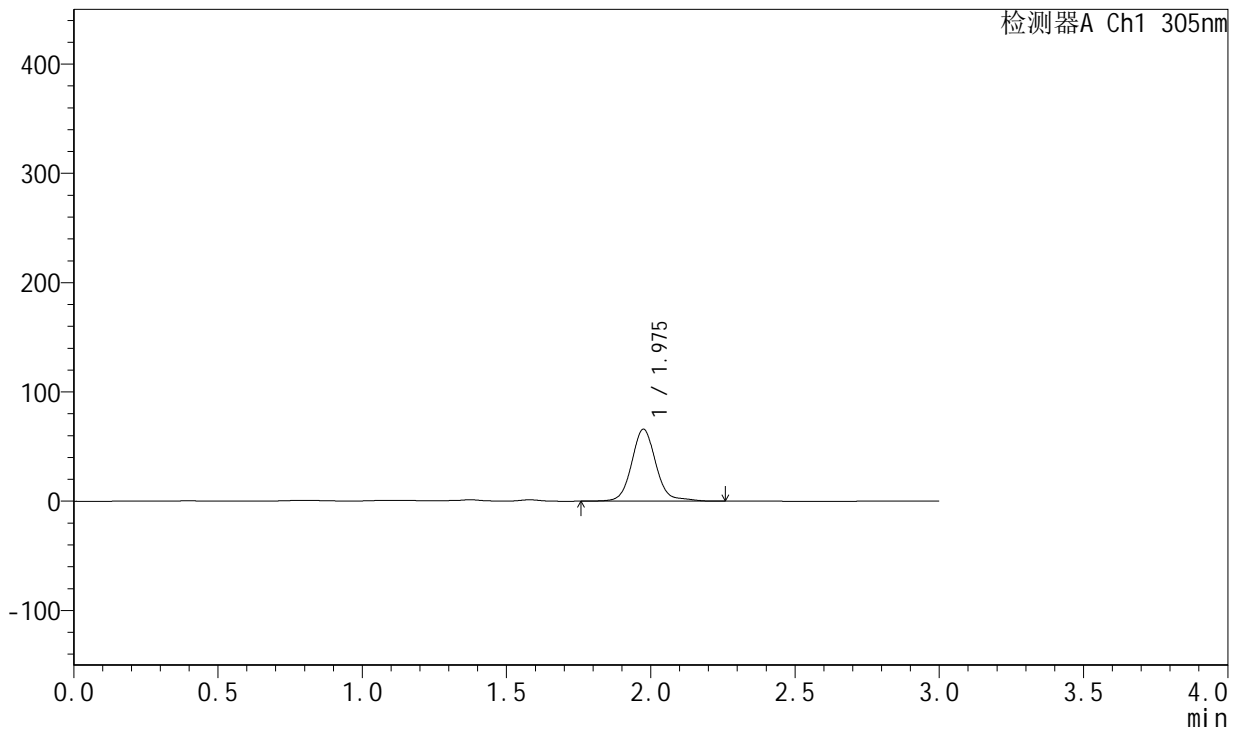
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-65-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	385482	100.000	65748	2823	1.100	--
总计		385482	100.000	65748			

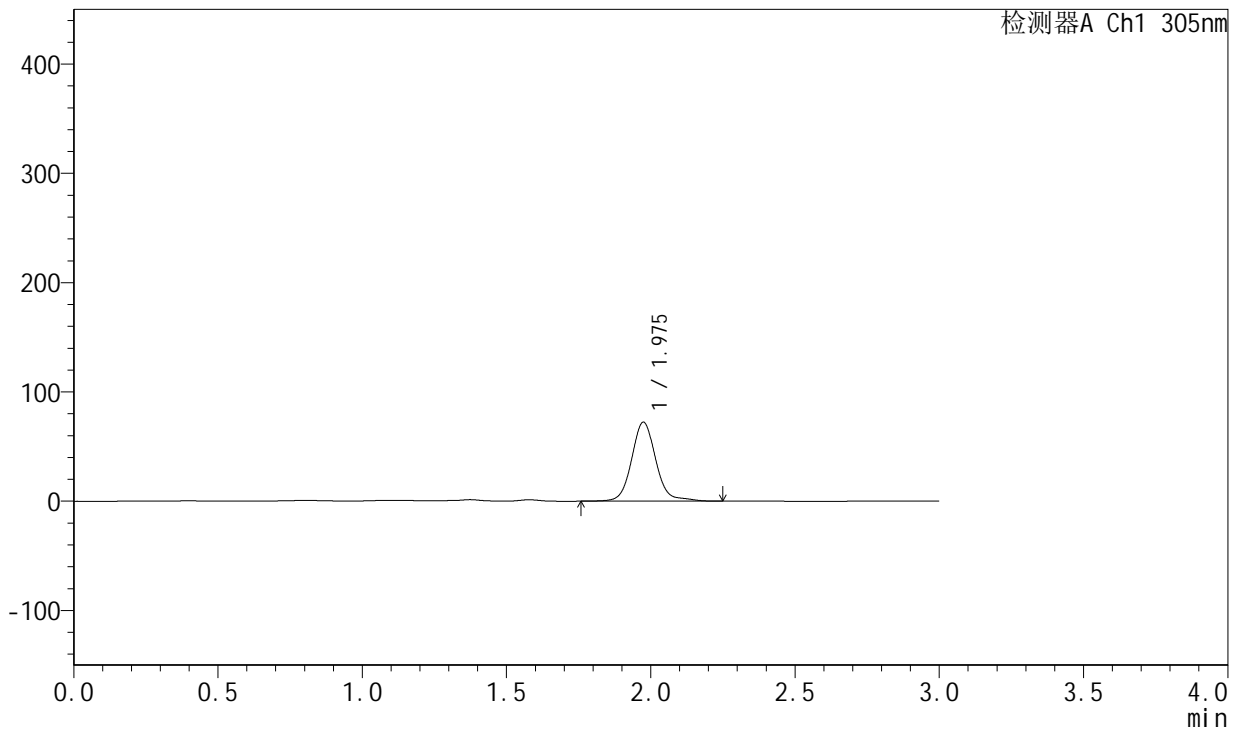
图432 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-66-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	423146	100.000	72171	2824	1.102	--
总计		423146	100.000	72171			

图433 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
供试品溶液-1



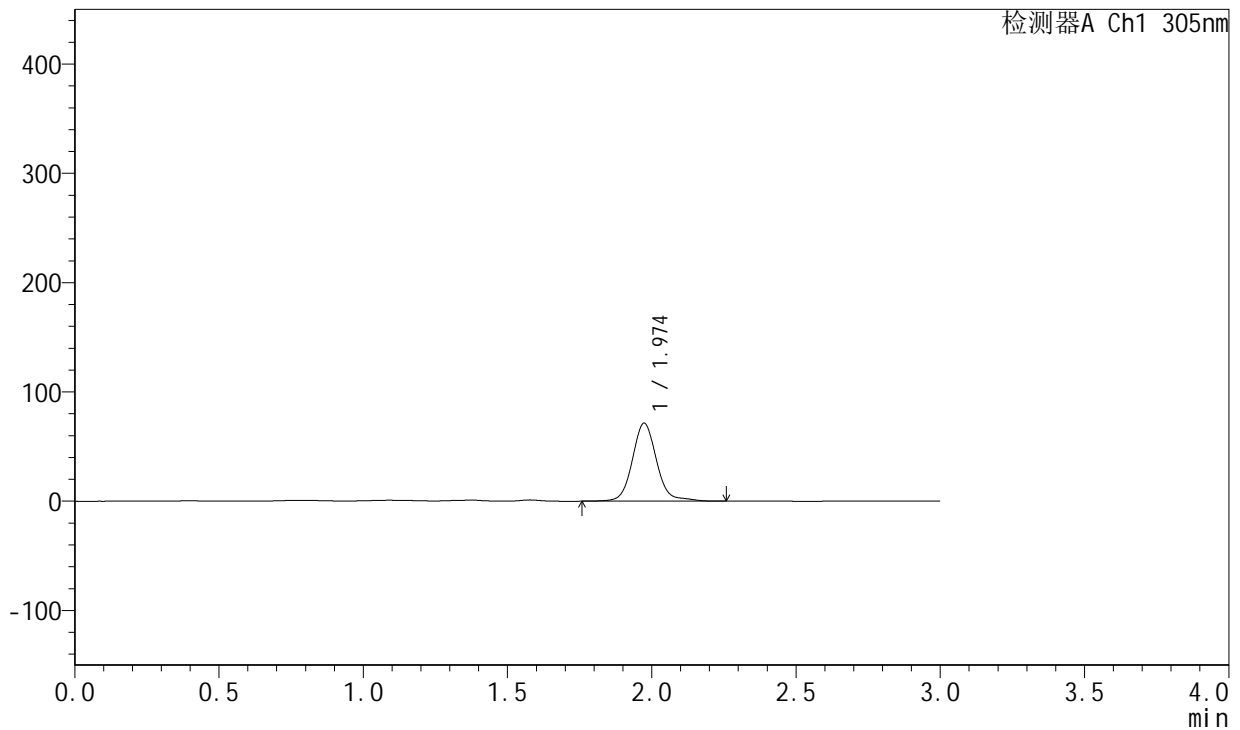
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-67-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	416980	100.000	71308	2825	1.098	--
总计		416980	100.000	71308			

图434 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



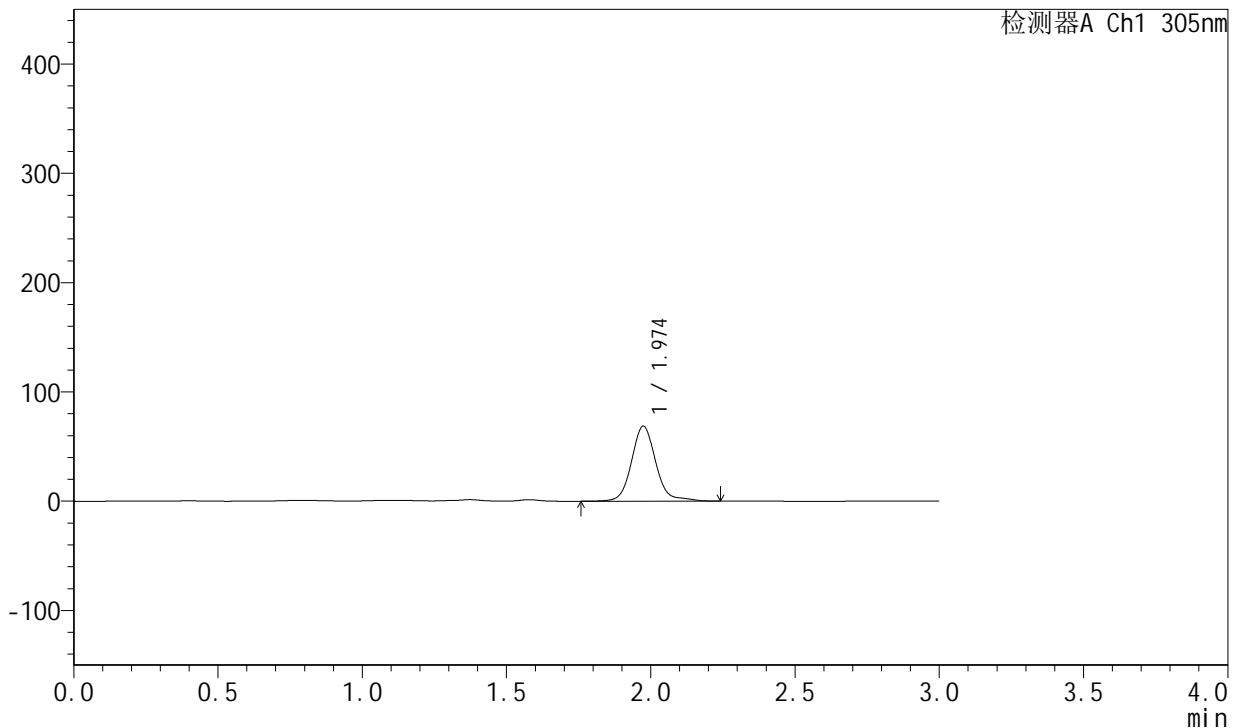
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-68-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:40:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	402897	100.000	68572	2826	1.125	--
总计		402897	100.000	68572			

图435 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



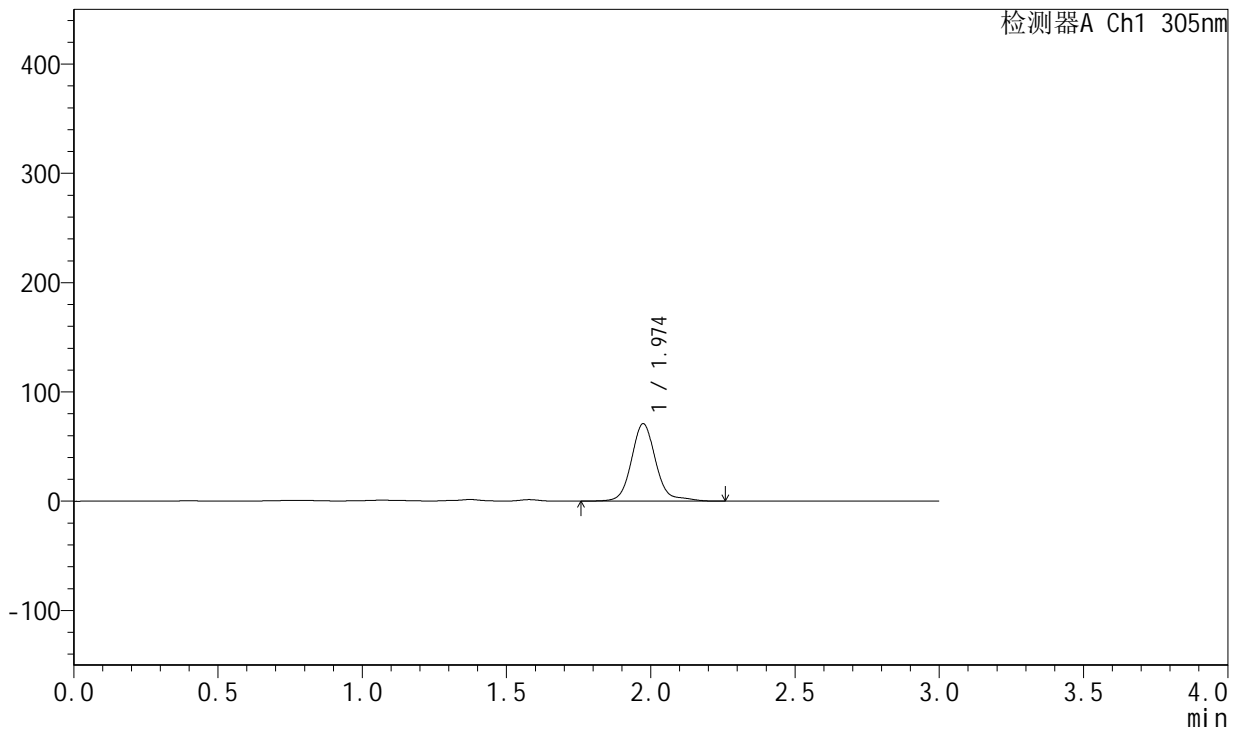
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-69-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:43:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	416564	100.000	70823	2821	1.136	--
总计		416564	100.000	70823			

图436 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



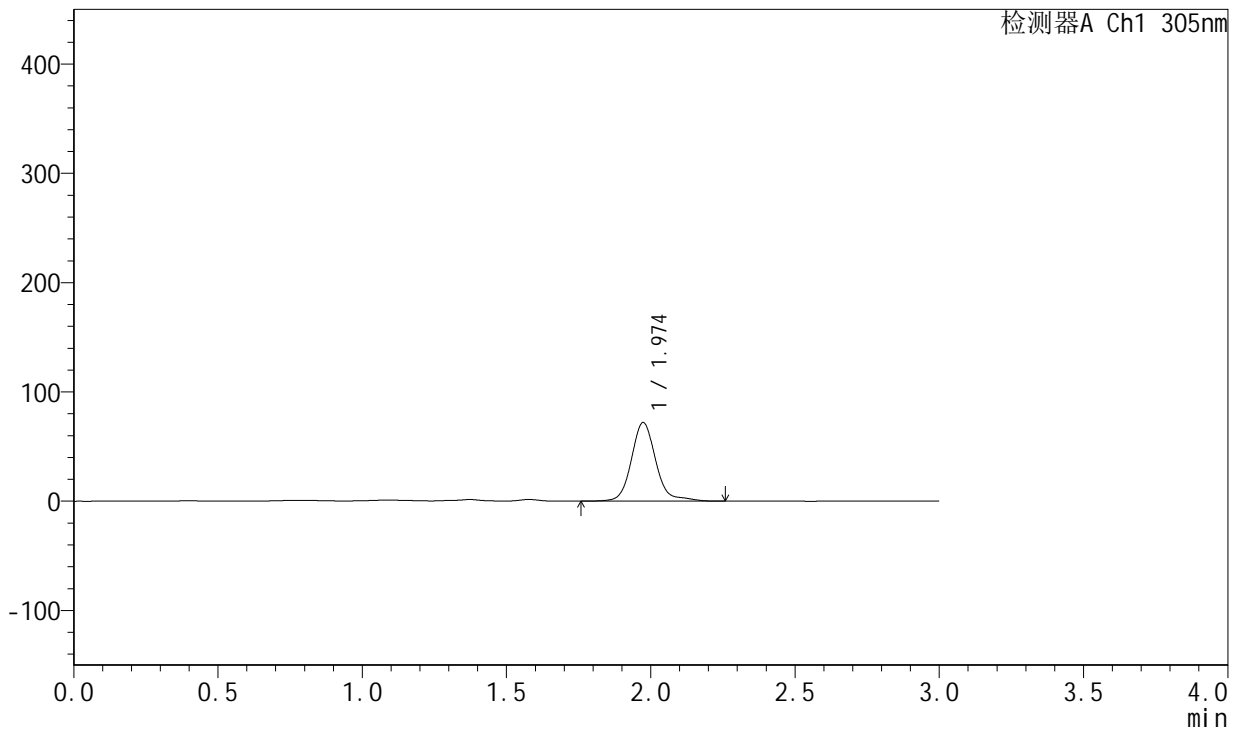
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-70-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	423425	100.000	71886	2821	1.153	--
总计		423425	100.000	71886			

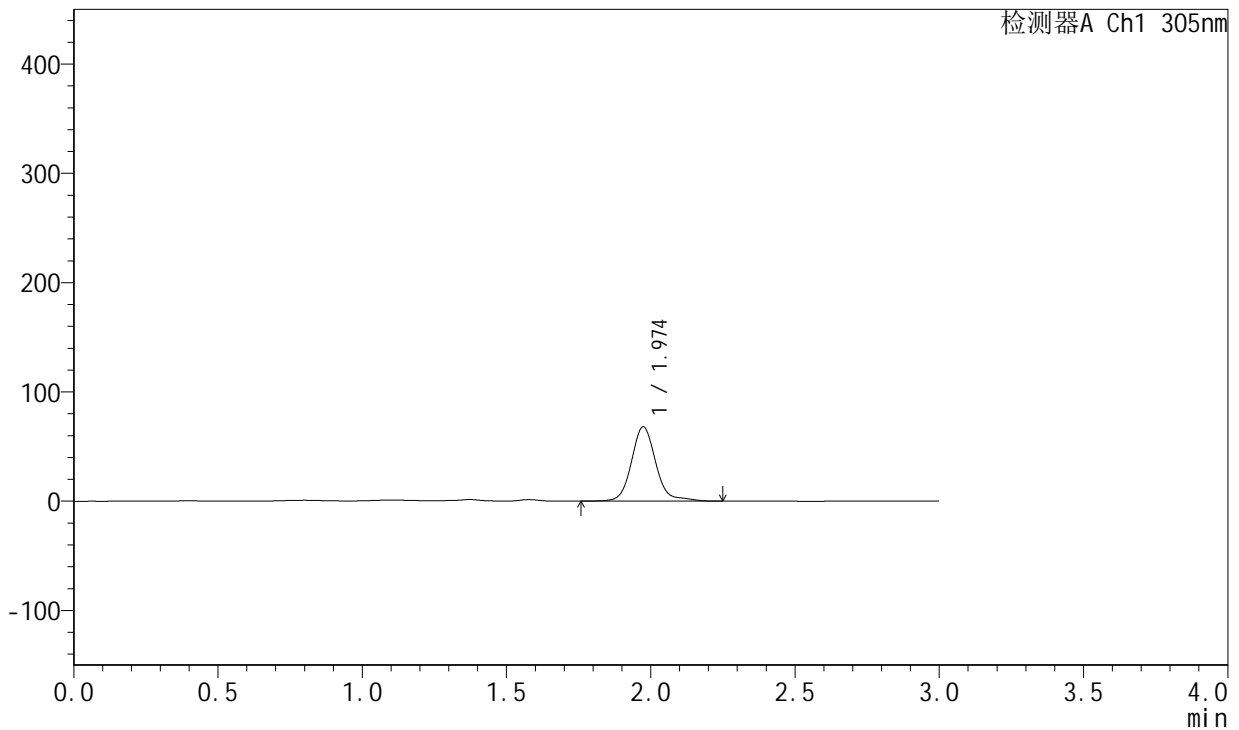
图437 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-71-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	400351	100.000	68042	2822	1.136	--
总计		400351	100.000	68042			

图438 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
供试品溶液-1



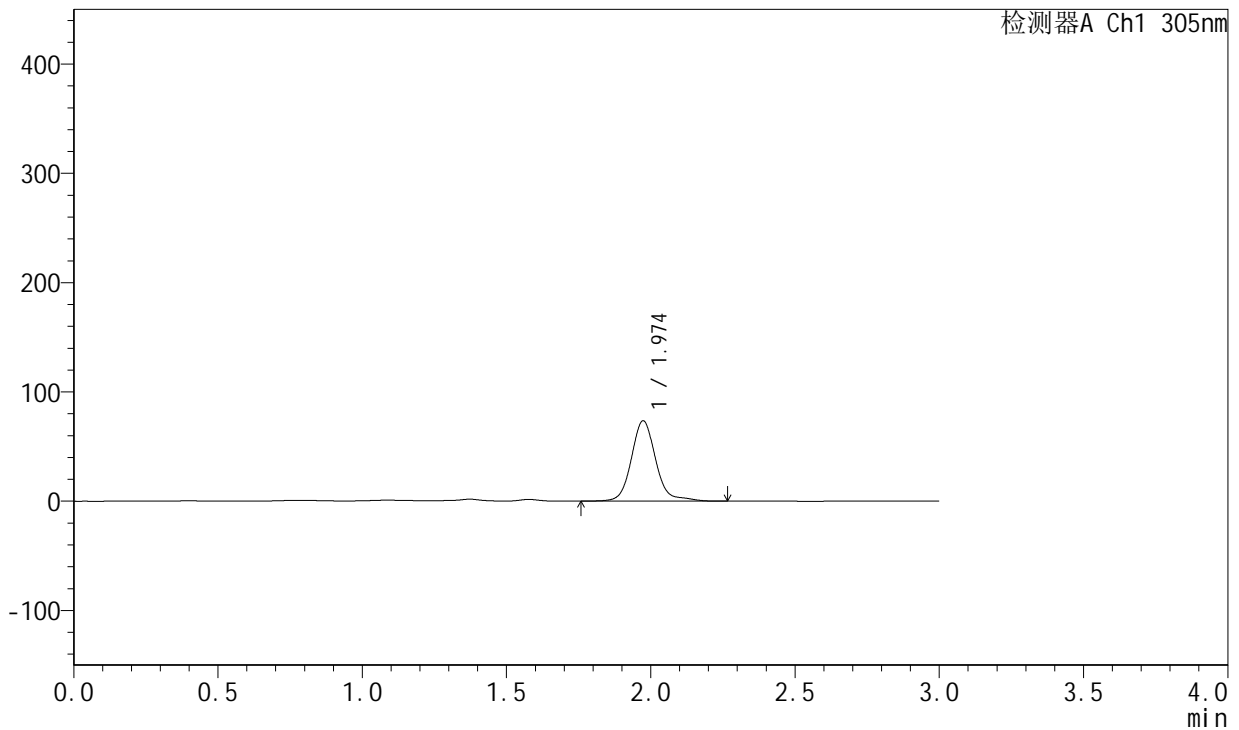
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-72-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	432424	100.000	73513	2821	1.139	--
总计		432424	100.000	73513			

图439 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



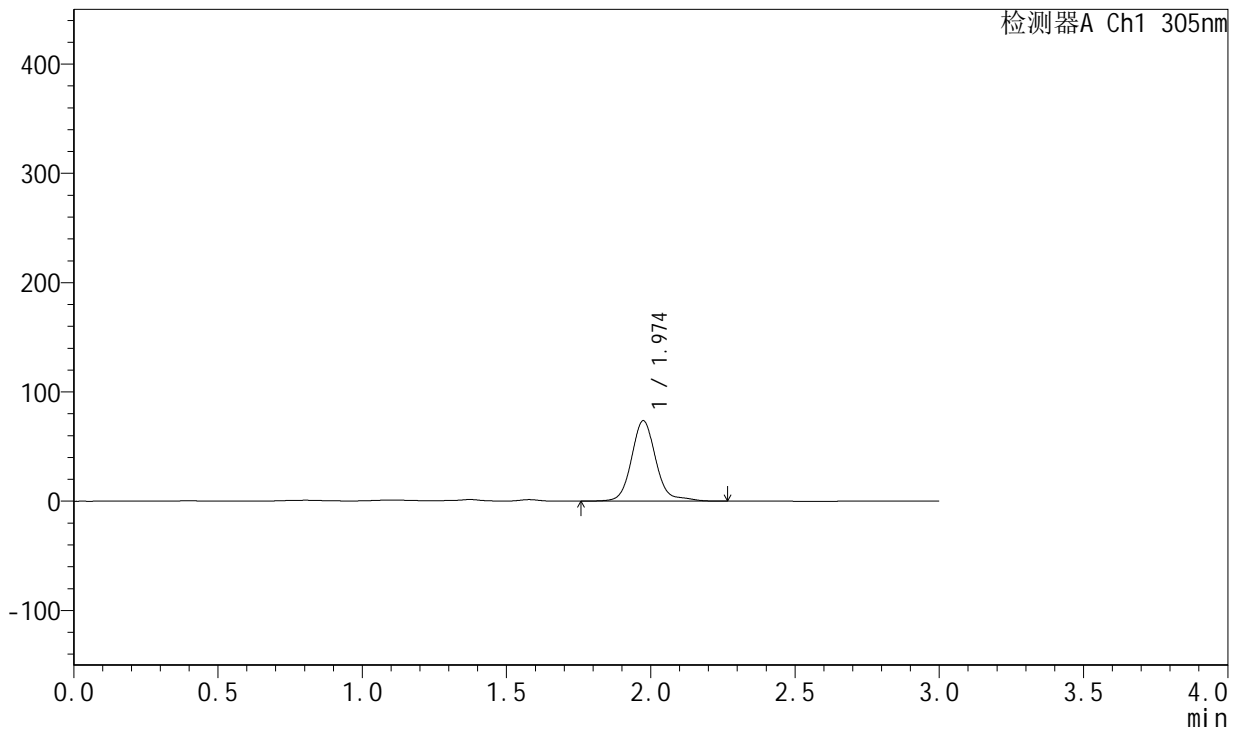
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-73-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 14:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	433311	100.000	73512	2821	1.141	--
总计		433311	100.000	73512			

图440 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



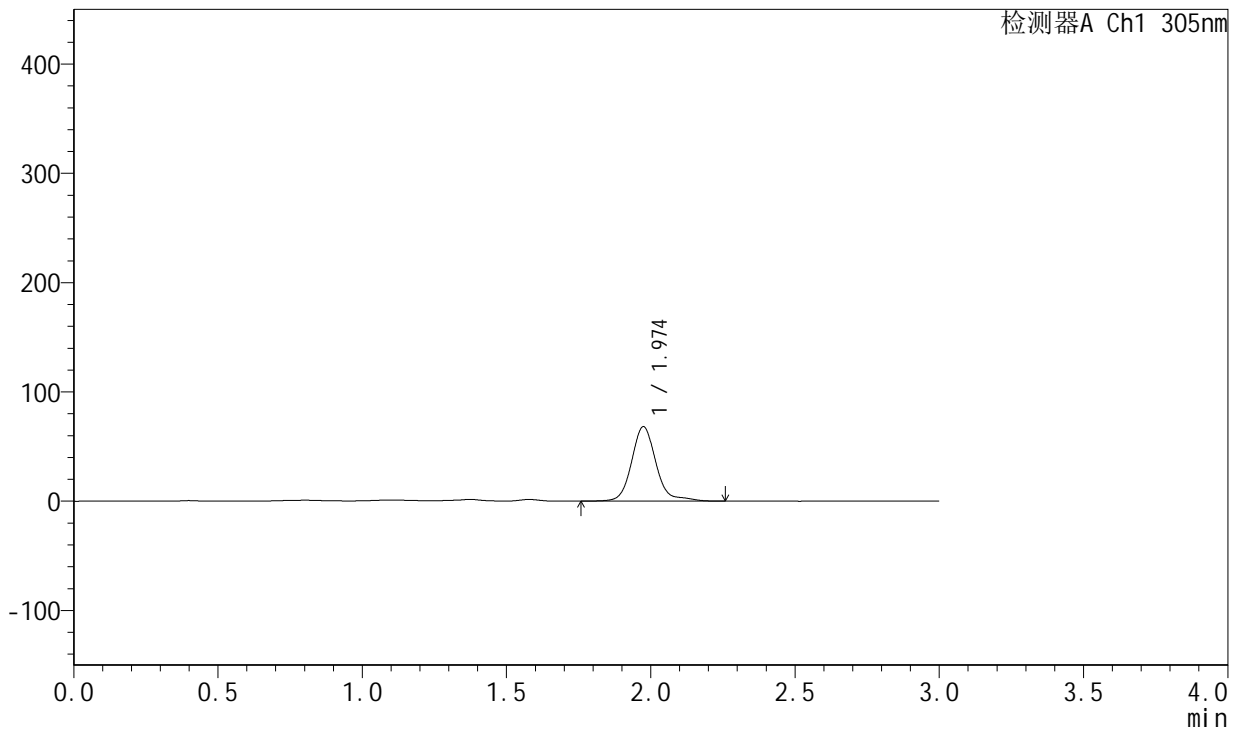
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-74-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:00:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	402331	100.000	68017	2824	1.187	--
总计		402331	100.000	68017			

图441 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



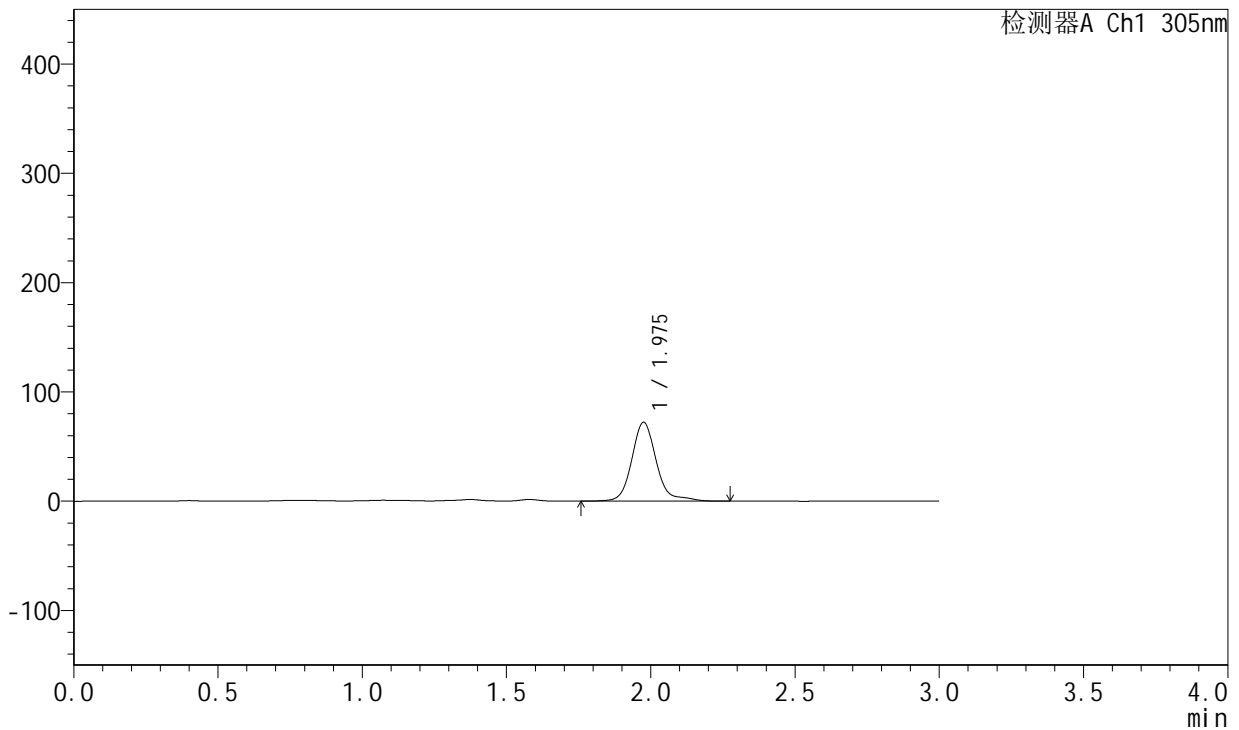
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-75-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	426440	100.000	71896	2825	1.207	--
总计		426440	100.000	71896			

图442 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



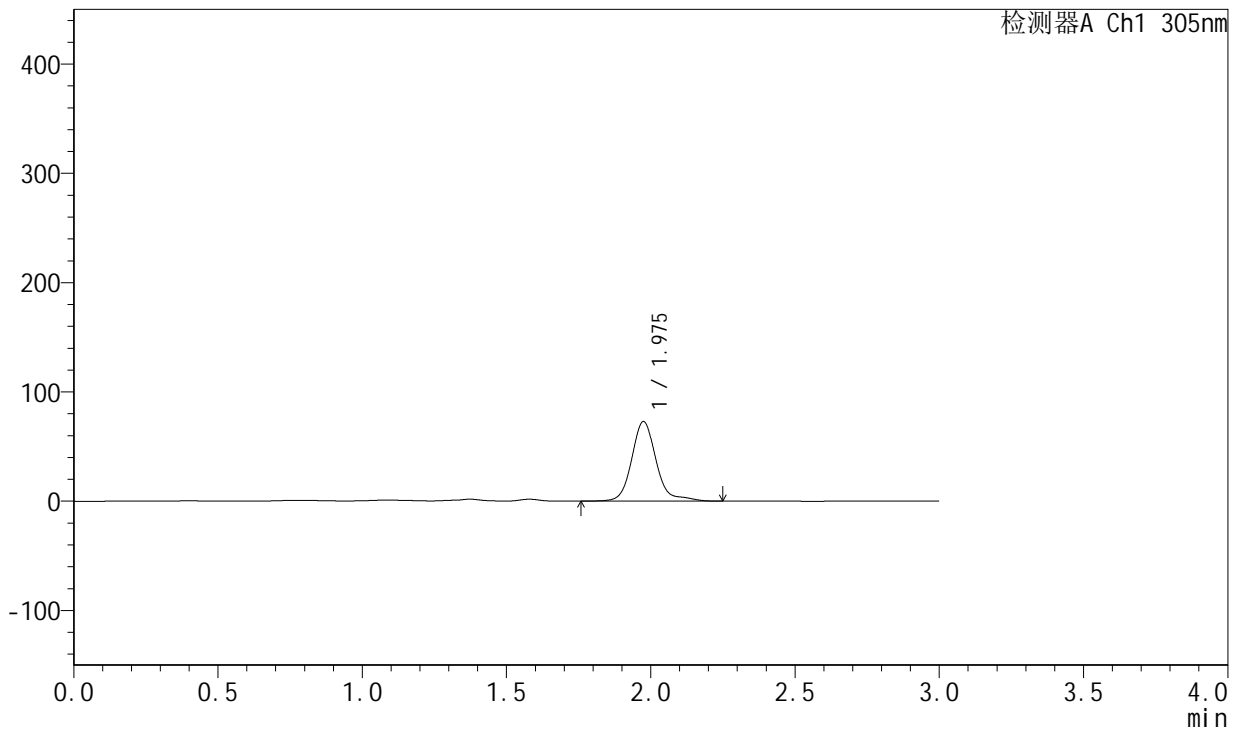
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-76-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	430995	100.000	72620	2824	1.228	--
总计		430995	100.000	72620			

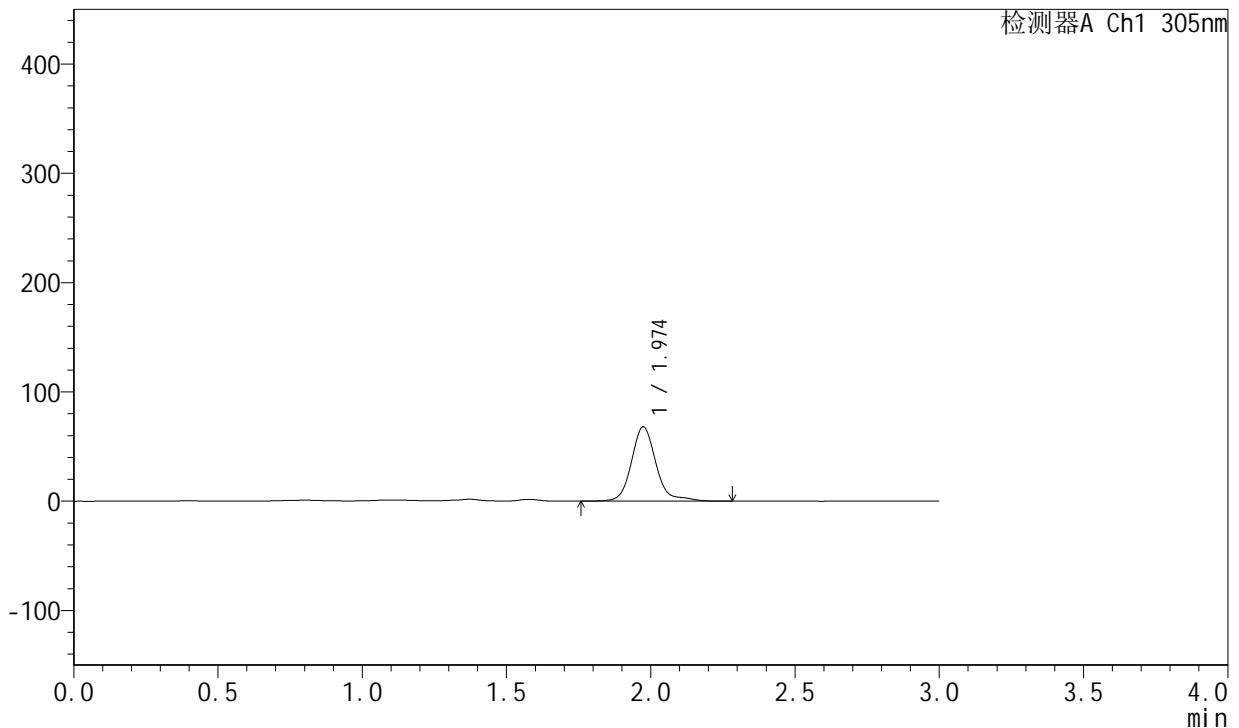
图443 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-77-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	402512	100.000	67941	2817	1.208	--
总计		402512	100.000	67941			

图444 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
供试品溶液-1



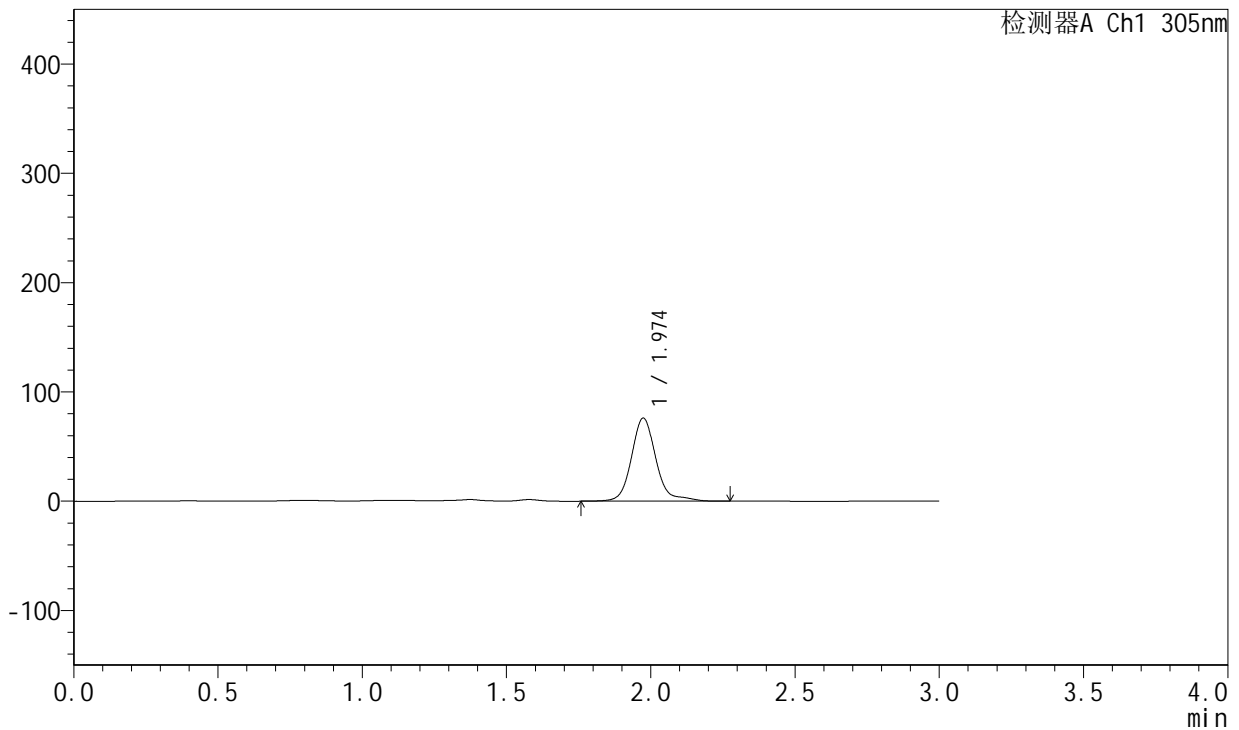
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-78-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	449348	100.000	75960	2822	1.198	--
总计		449348	100.000	75960			

图445 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



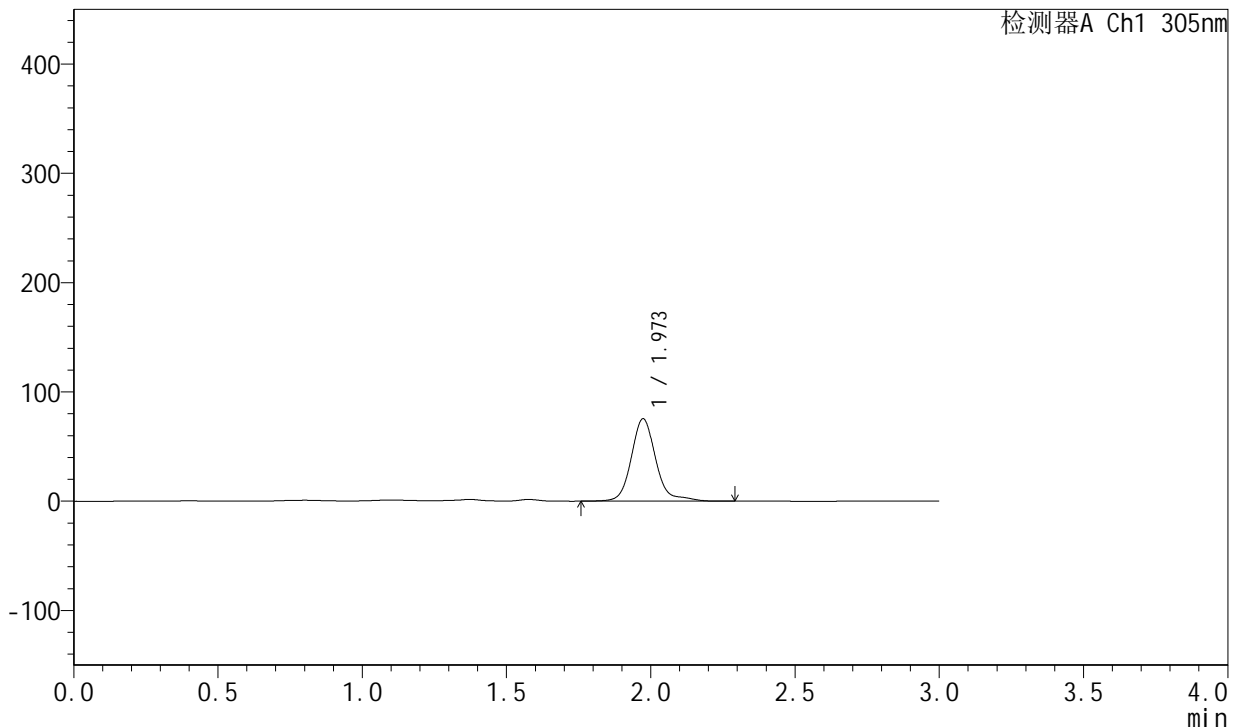
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-79-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	445955	100.000	75398	2822	1.207	--
总计		445955	100.000	75398			

图446 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



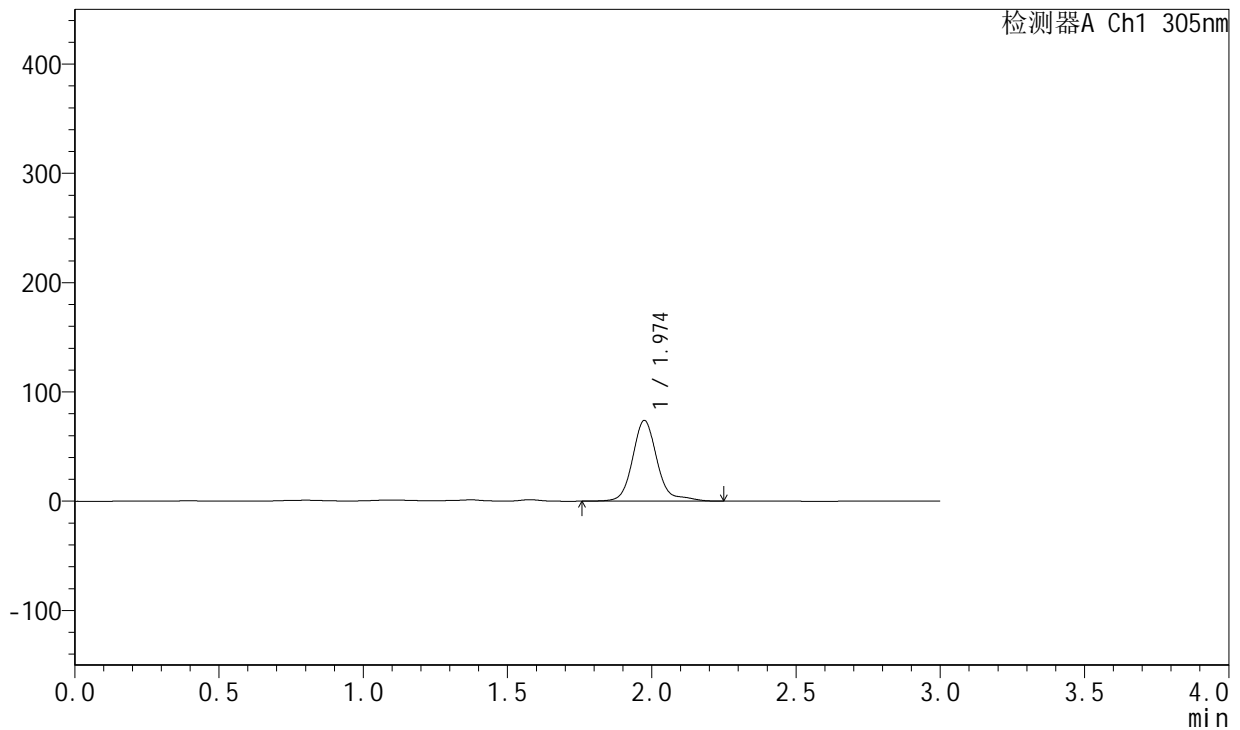
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-80-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:21:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	437501	100.000	73713	2819	1.232	--
总计		437501	100.000	73713			

图447 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



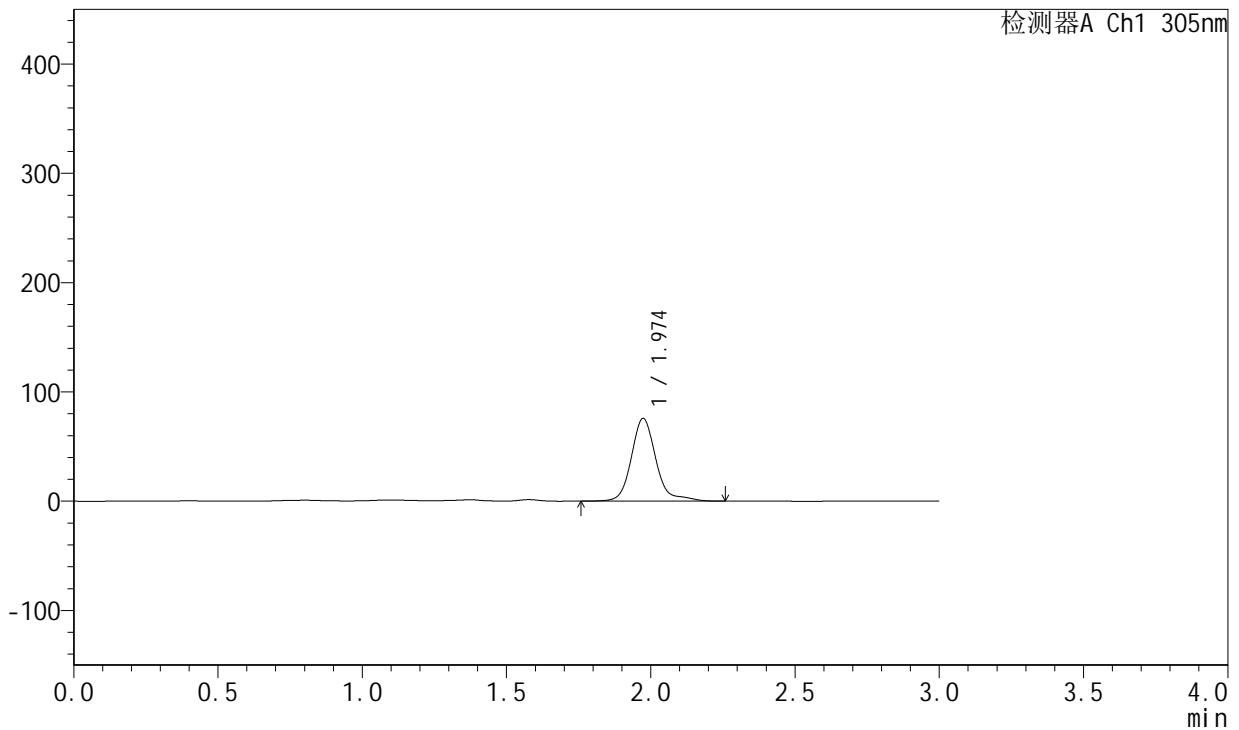
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-81-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:24:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	449579	100.000	75667	2817	1.254	--
总计		449579	100.000	75667			

图448 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



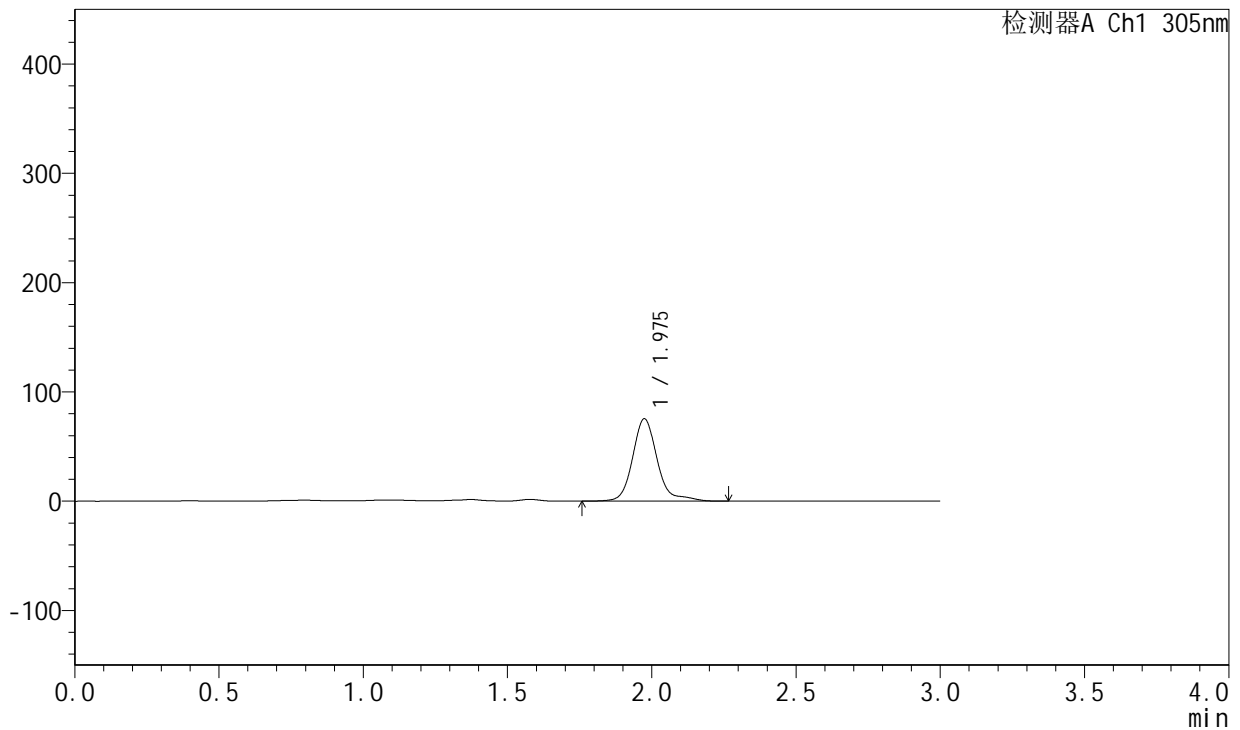
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-82-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:27:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	448106	100.000	75190	2816	1.270	--
总计		448106	100.000	75190			

图449 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



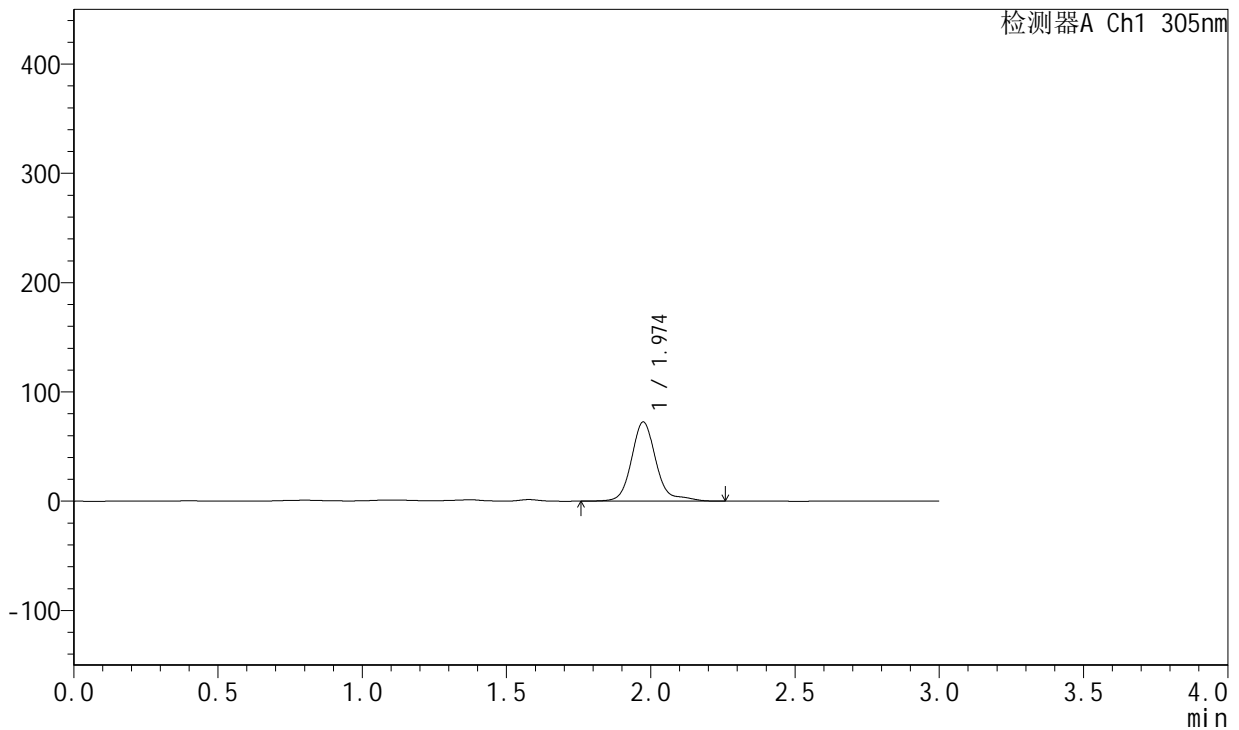
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-83-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	429596	100.000	72349	2820	1.252	--
总计		429596	100.000	72349			

图450 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



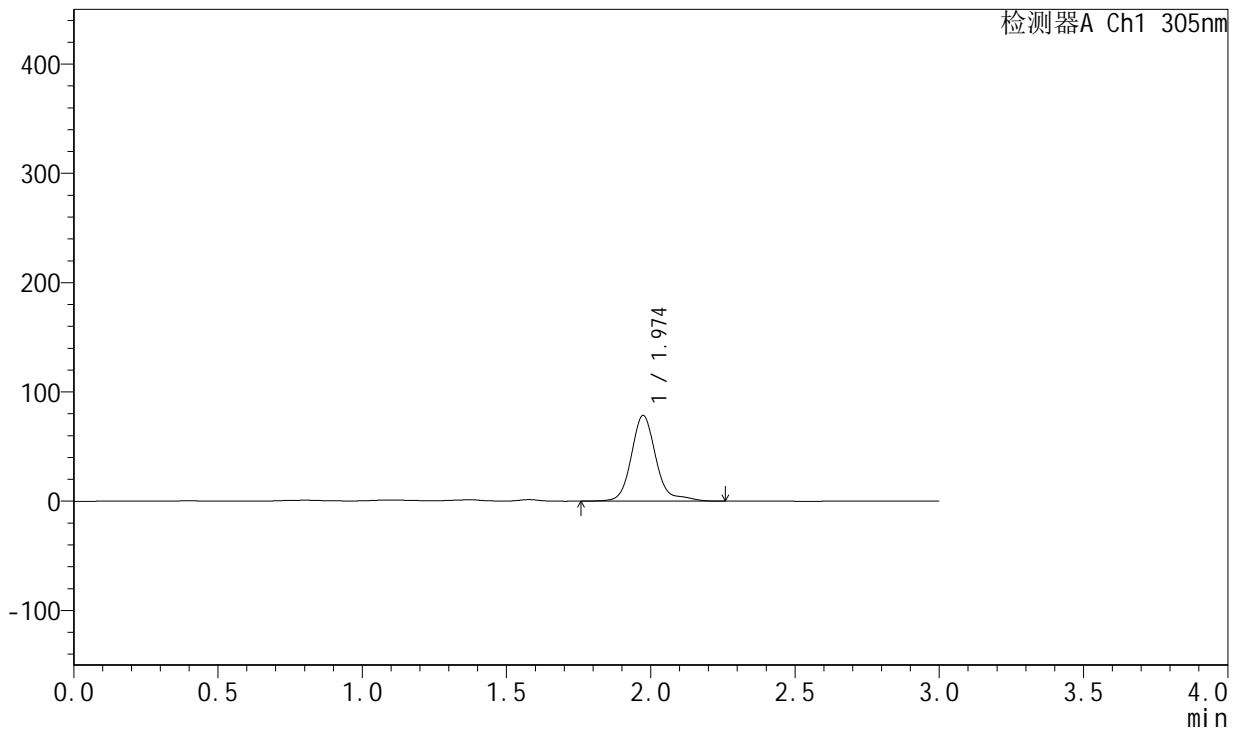
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-84-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	465561	100.000	78431	2815	1.250	--
总计		465561	100.000	78431			

图451 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



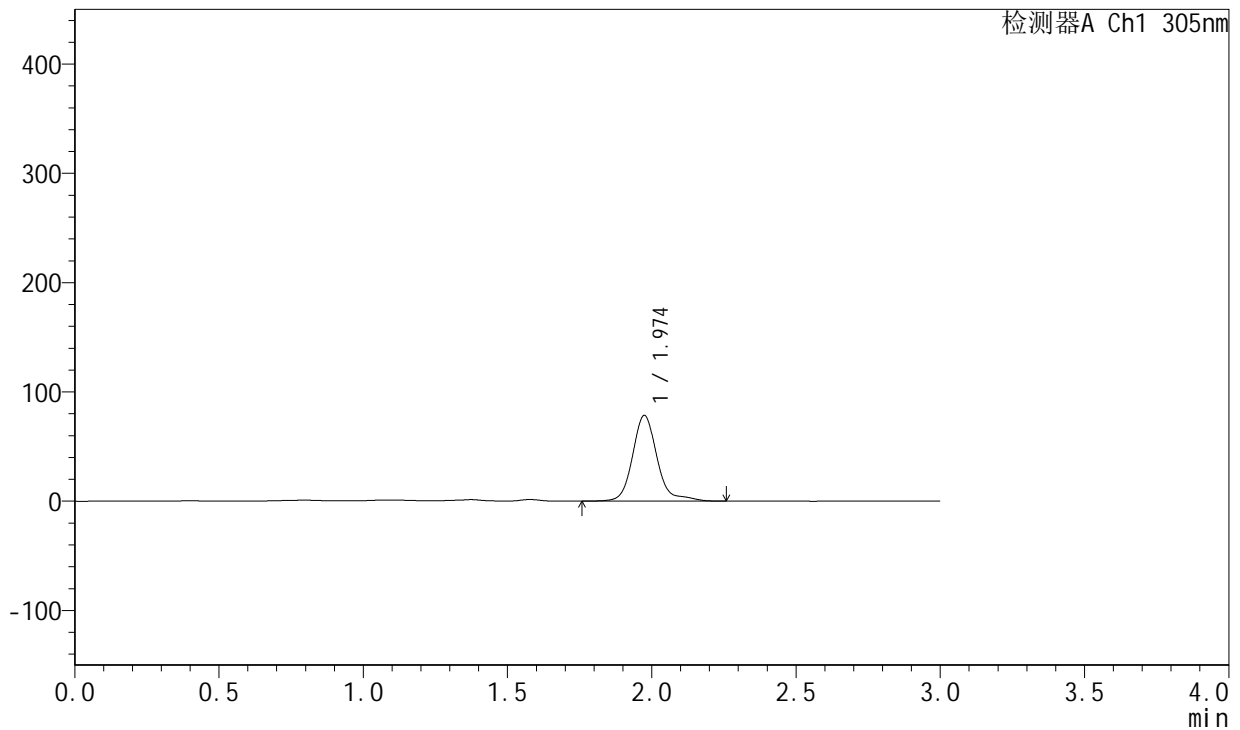
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-85-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	465520	100.000	78310	2821	1.256	--
总计		465520	100.000	78310			

图452 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



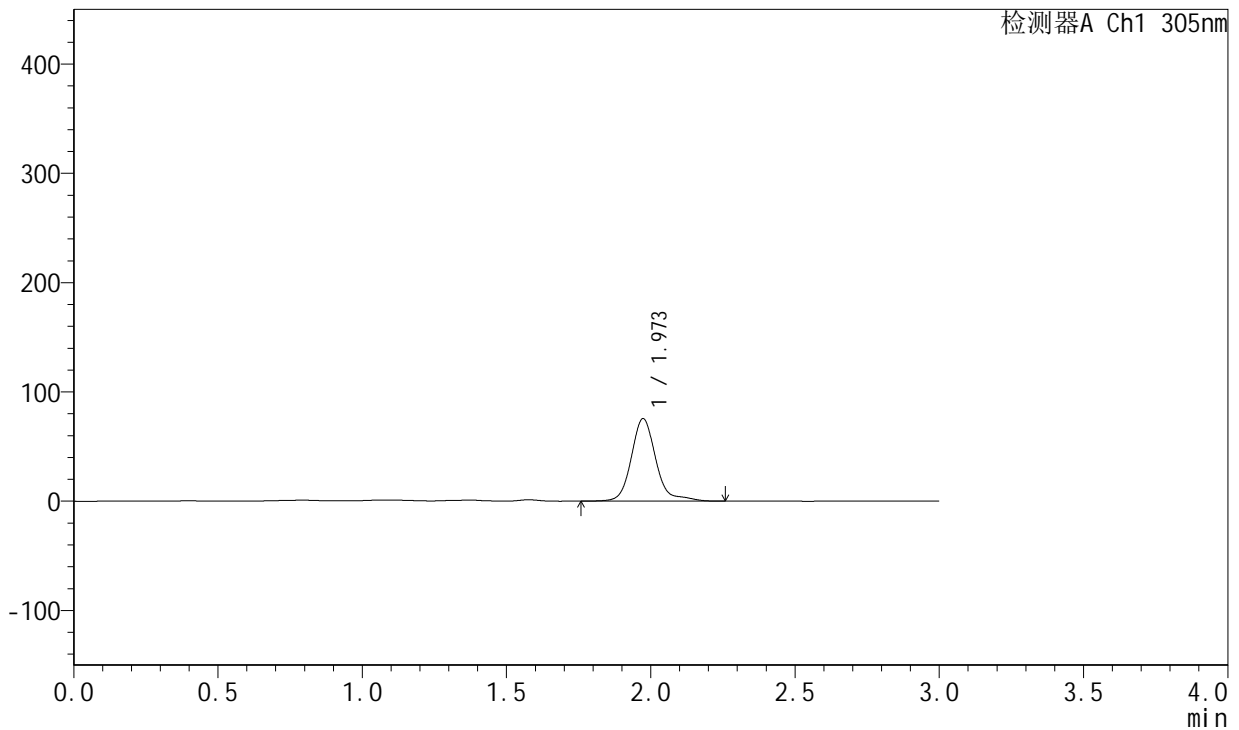
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-86-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	447164	100.000	75494	2822	1.240	--
总计		447164	100.000	75494			

图453 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



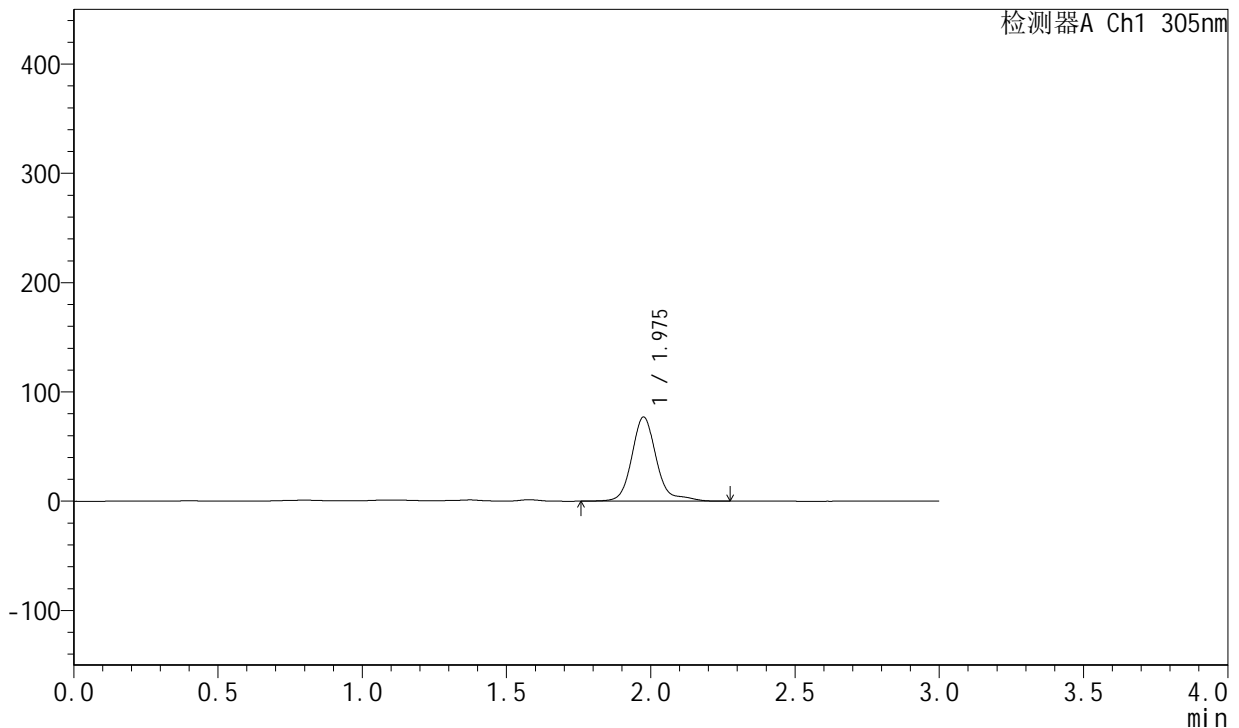
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-87-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	456875	100.000	76753	2824	1.258	--
总计		456875	100.000	76753			

图454 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



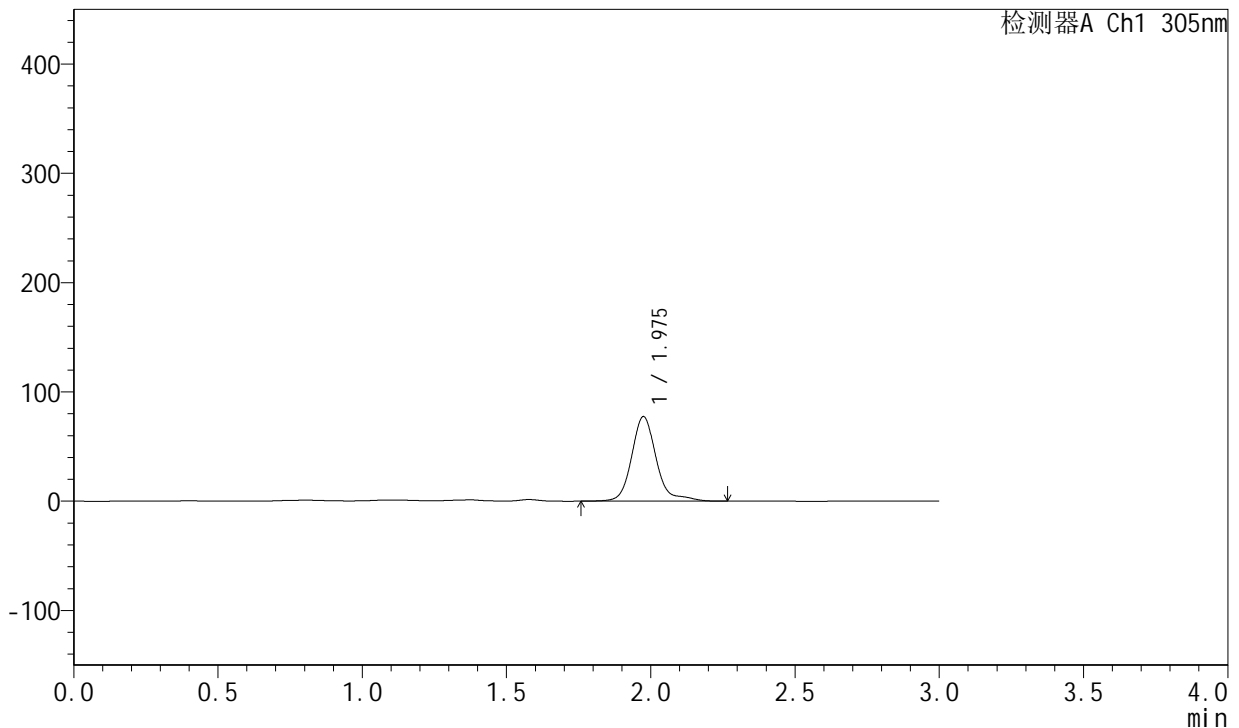
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-88-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	459747	100.000	77189	2824	1.273	--
总计		459747	100.000	77189			

图455 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



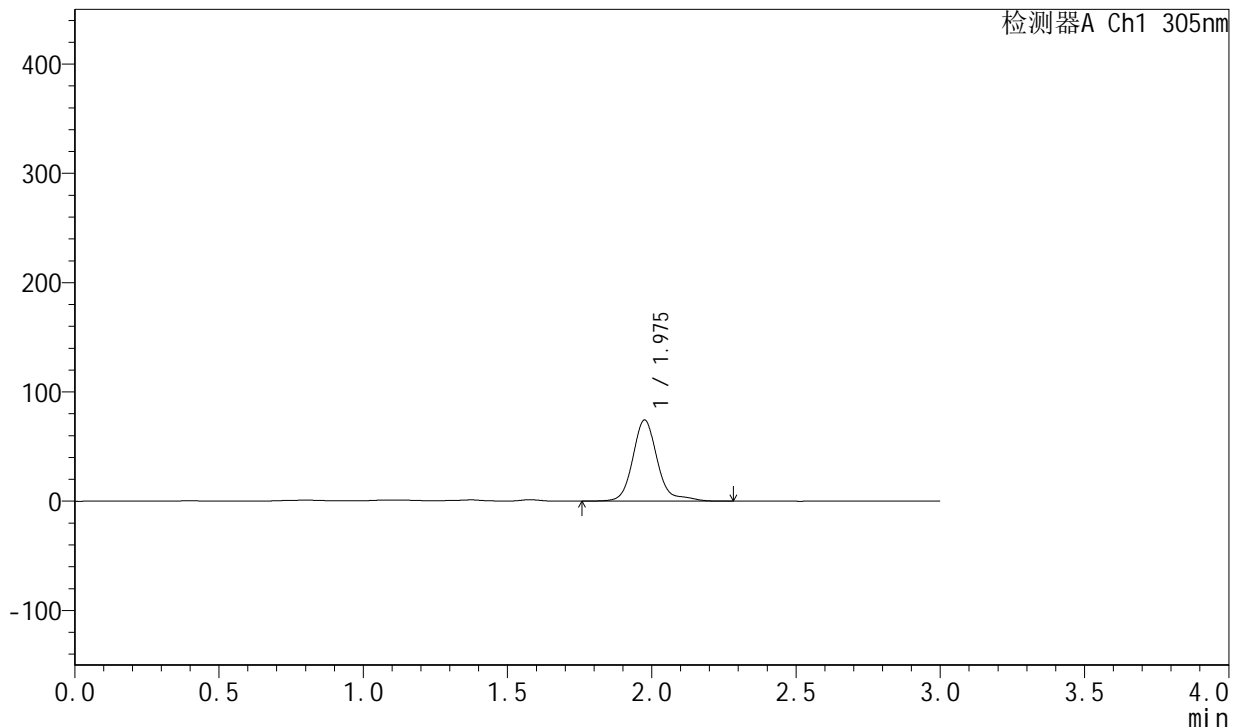
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-89-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	440563	100.000	73951	2817	1.256	--
总计		440563	100.000	73951			

图456 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



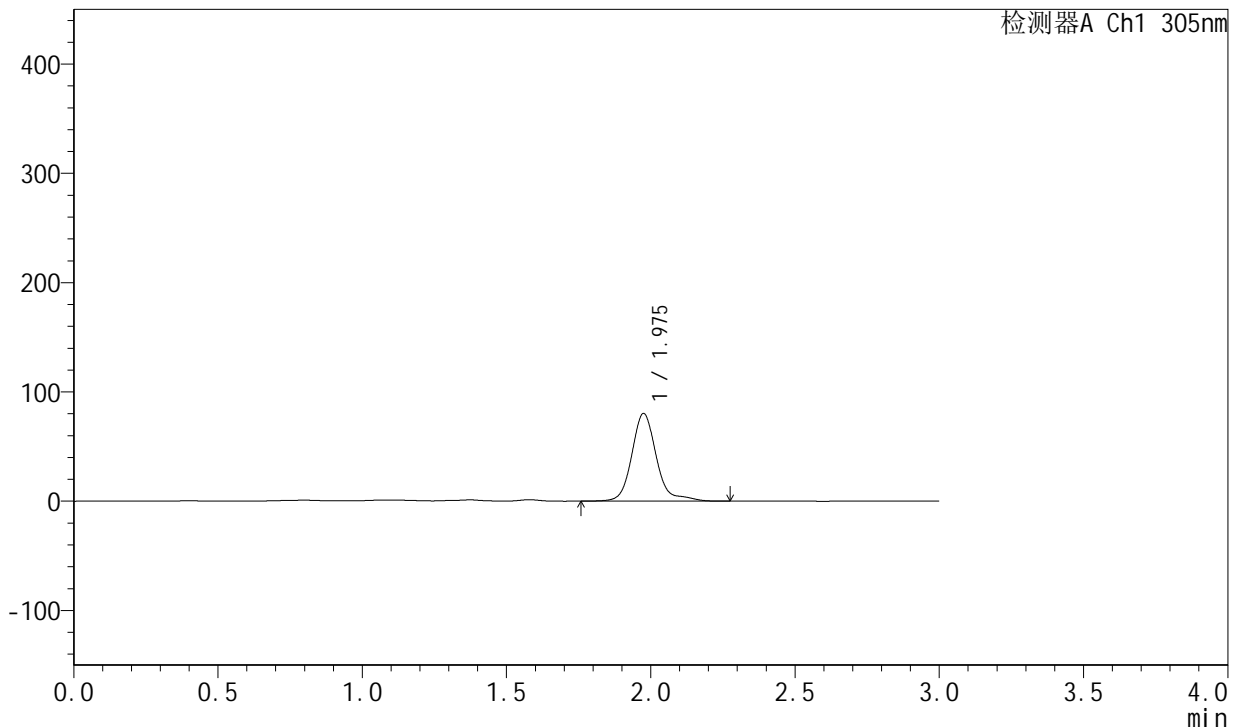
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-90-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:32:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	476223	100.000	79944	2822	1.255	--
总计		476223	100.000	79944			

图457 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



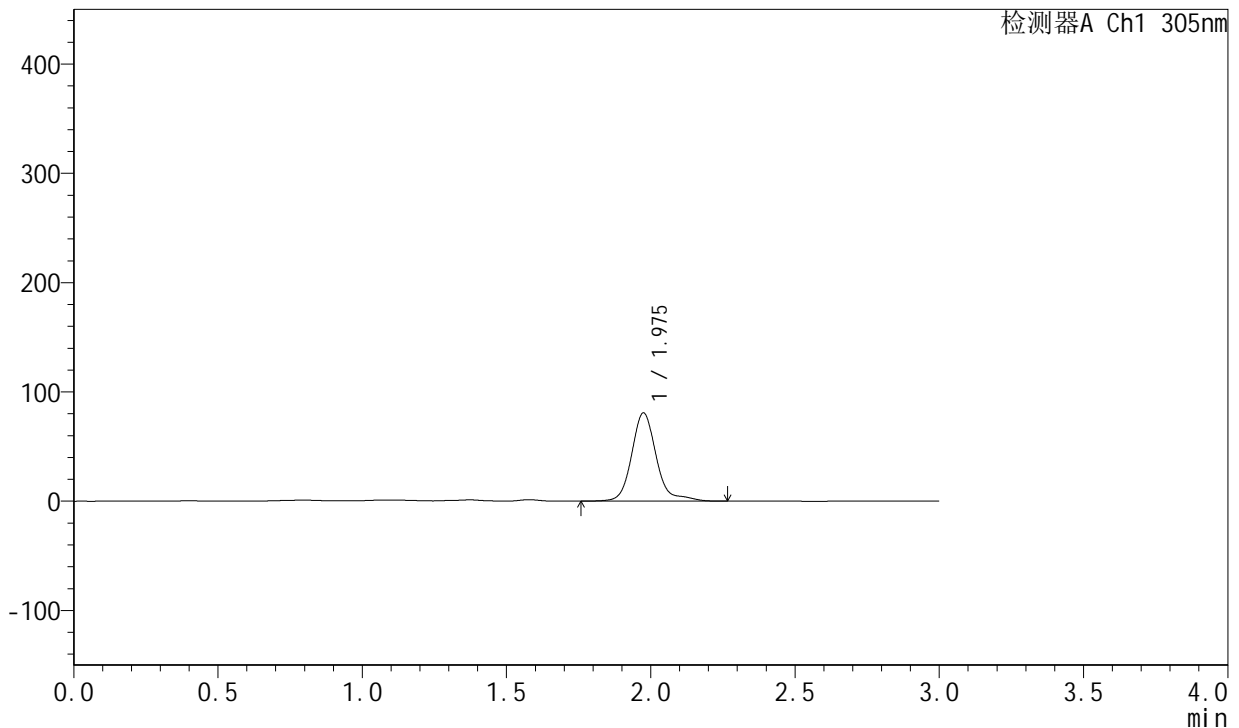
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-91-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 15:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	480109	100.000	80546	2817	1.260	--
总计		480109	100.000	80546			

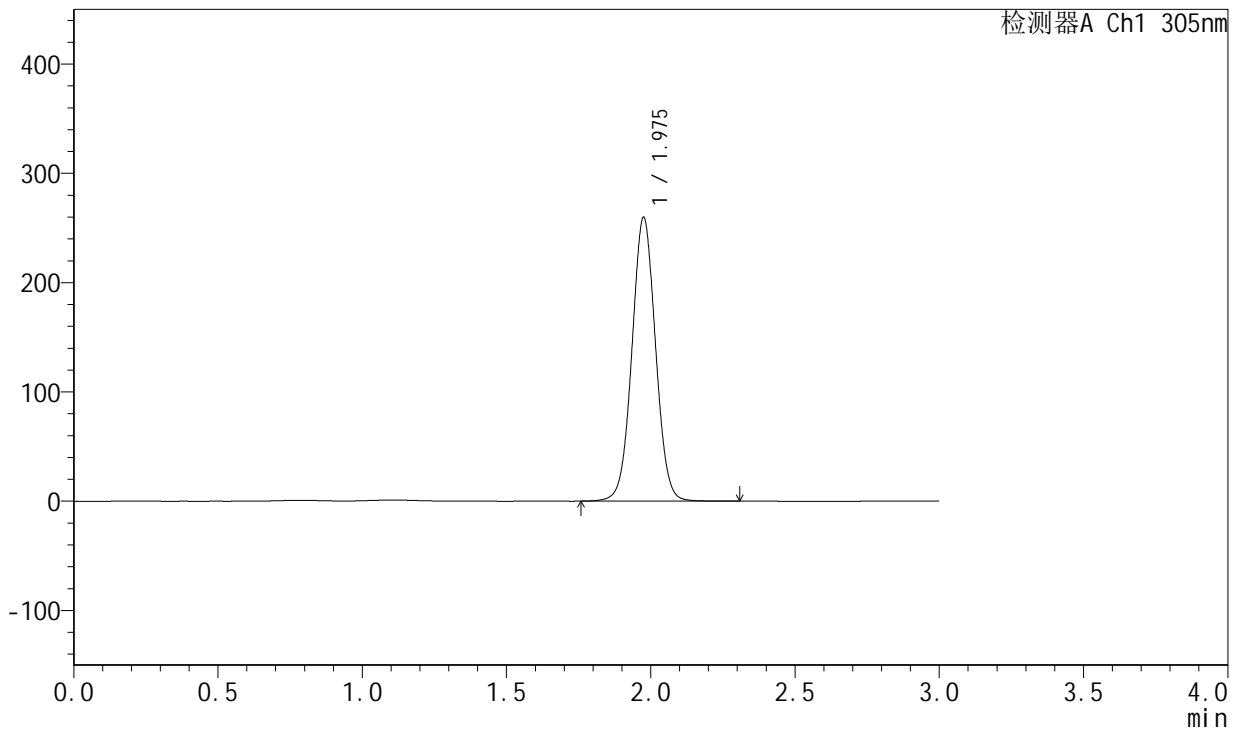
图458 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-92-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1475033	100.000	258498	2830	1.028	--
总计		1475033	100.000	258498			

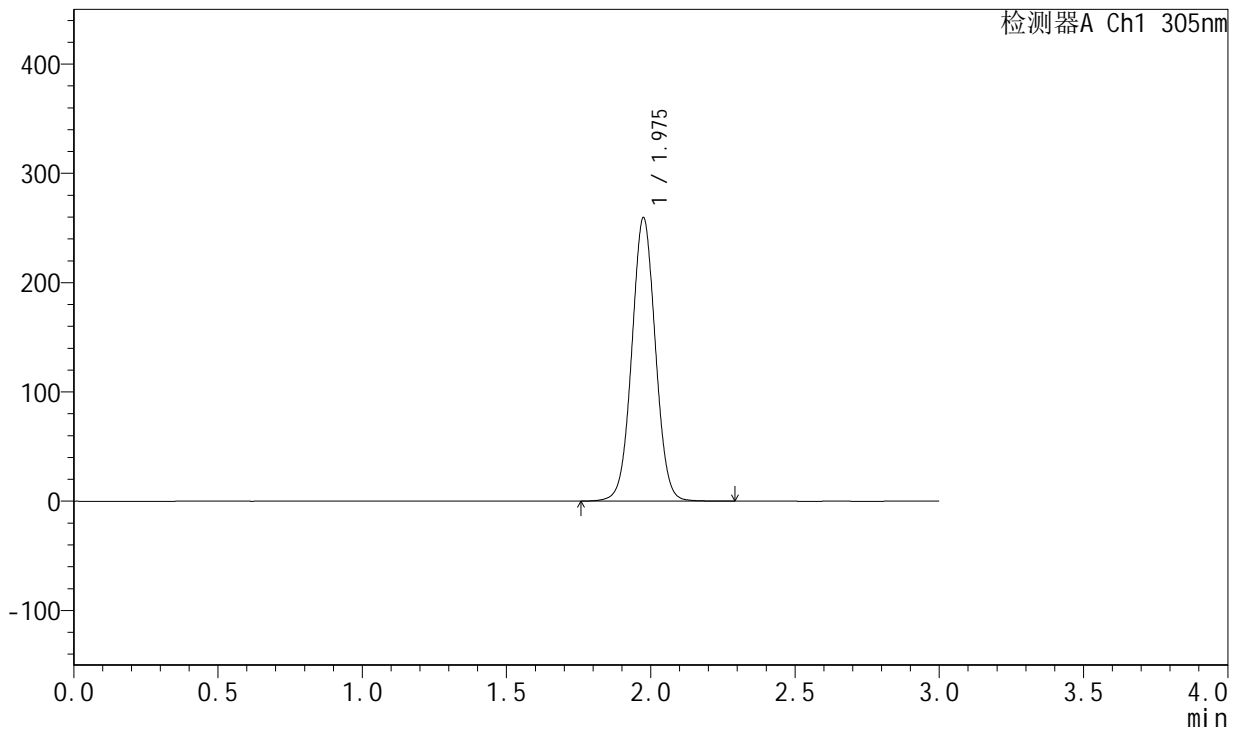
图459 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-93-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1472743	100.000	258551	2833	1.027	--
总计		1472743	100.000	258551			

图460 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



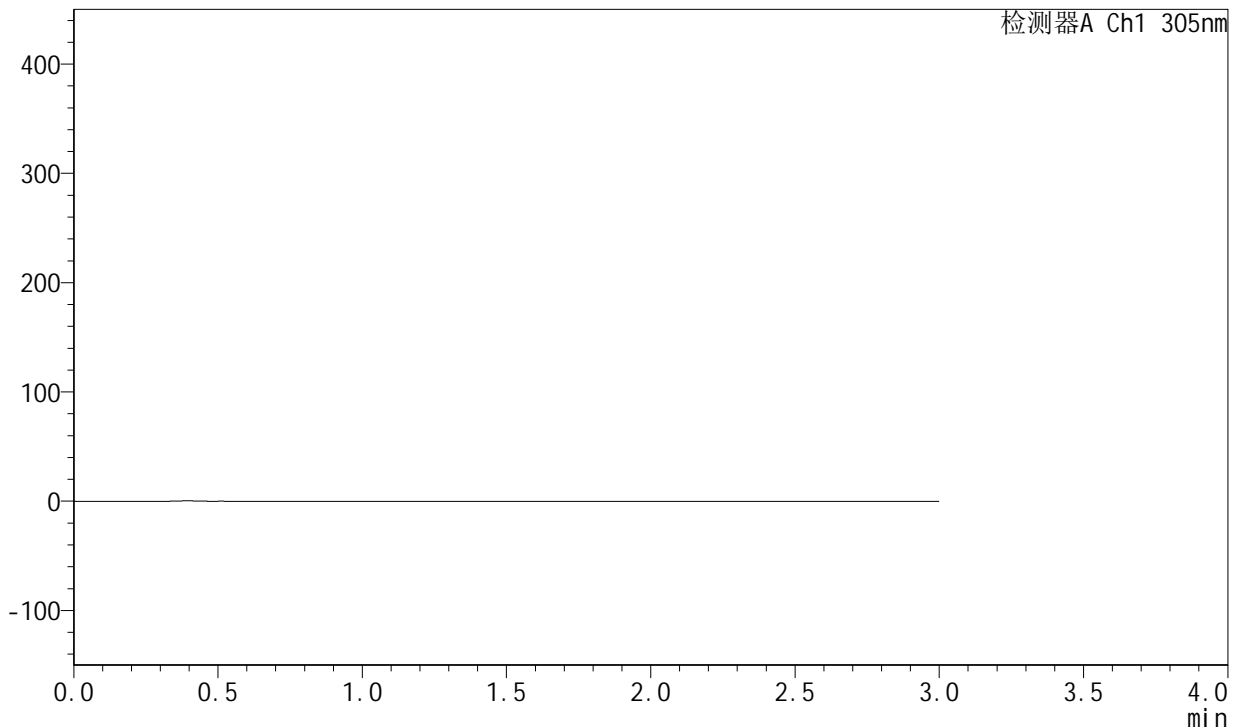
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-94-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图461 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂



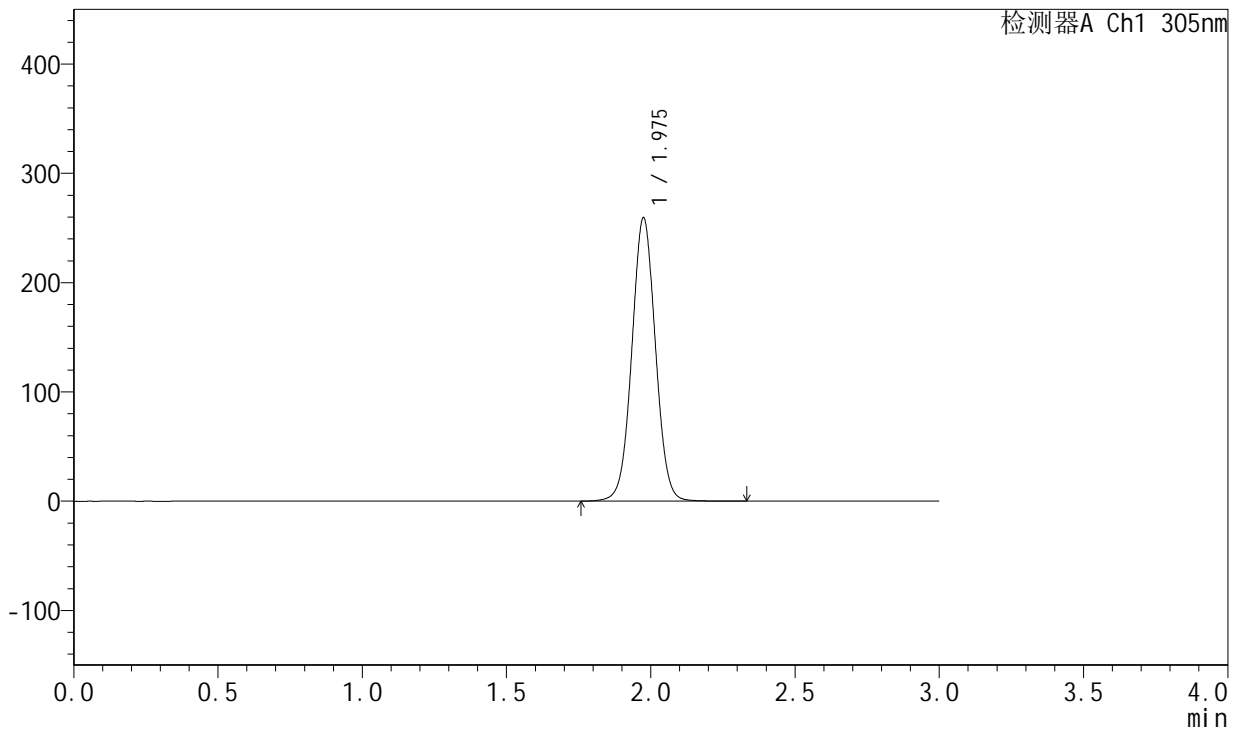
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-95-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:12:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1472405	100.000	258401	2832	1.027	--
总计		1472405	100.000	258401			

图462 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



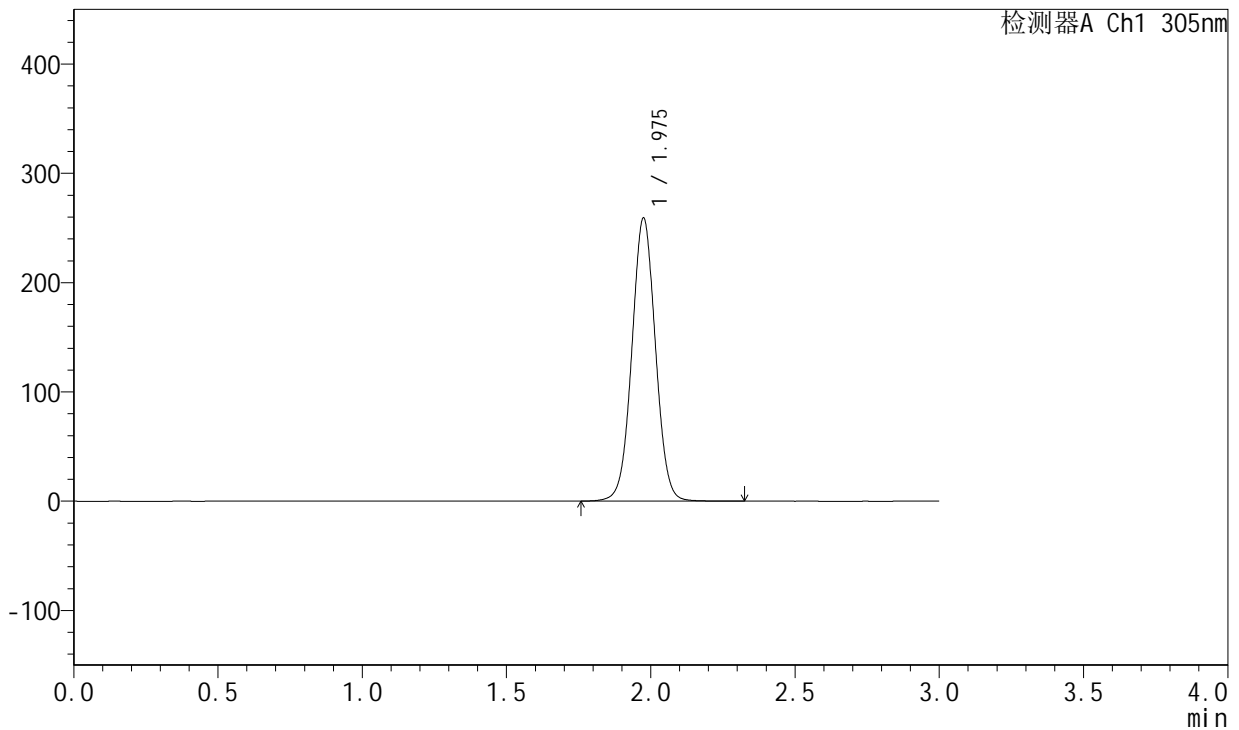
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-96-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1471784	100.000	258148	2830	1.027	--
总计		1471784	100.000	258148			

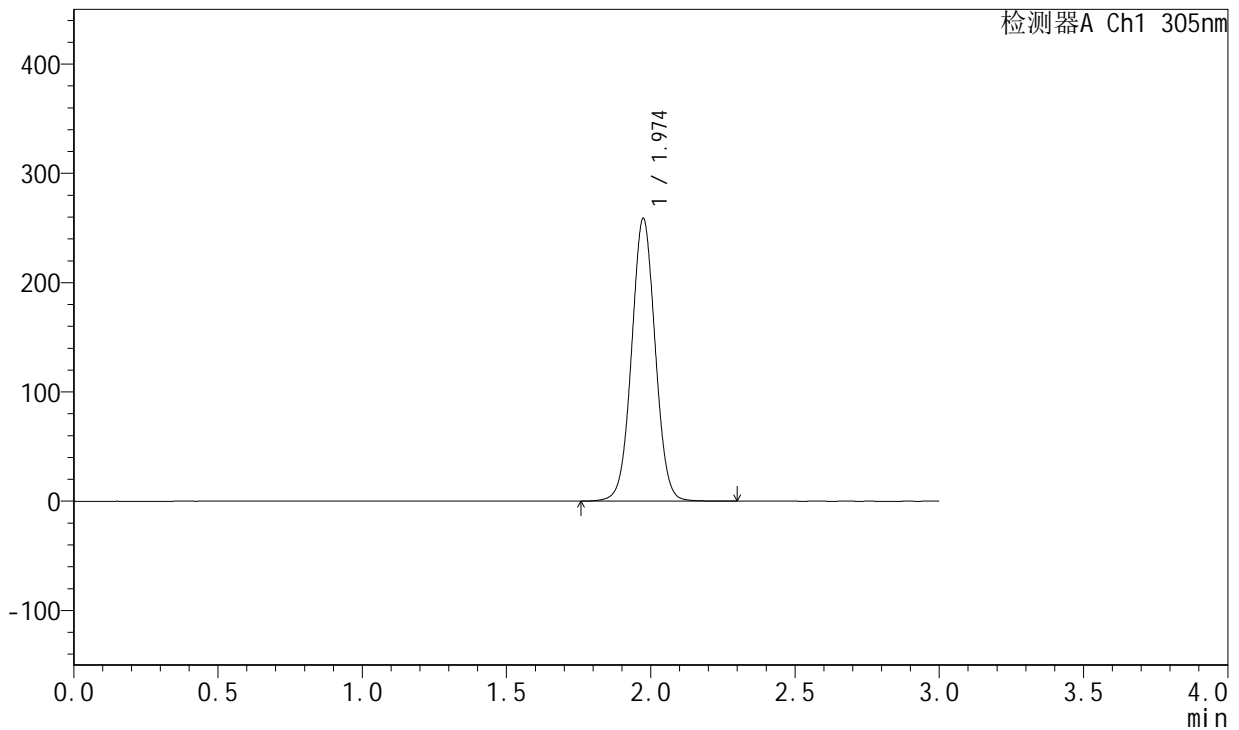
图463 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-97-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1469694	100.000	258335	2827	1.027	--
总计		1469694	100.000	258335			

图464 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



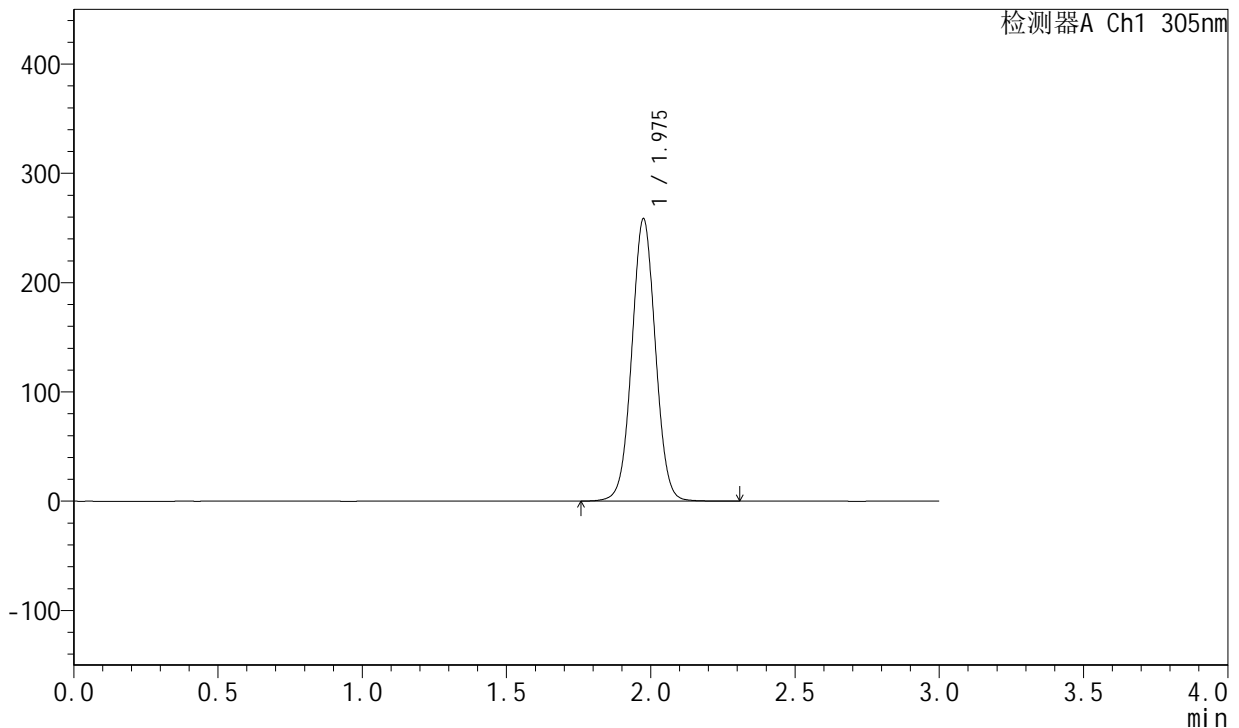
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-98-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1467155	100.000	257577	2833	1.027	--
总计		1467155	100.000	257577			

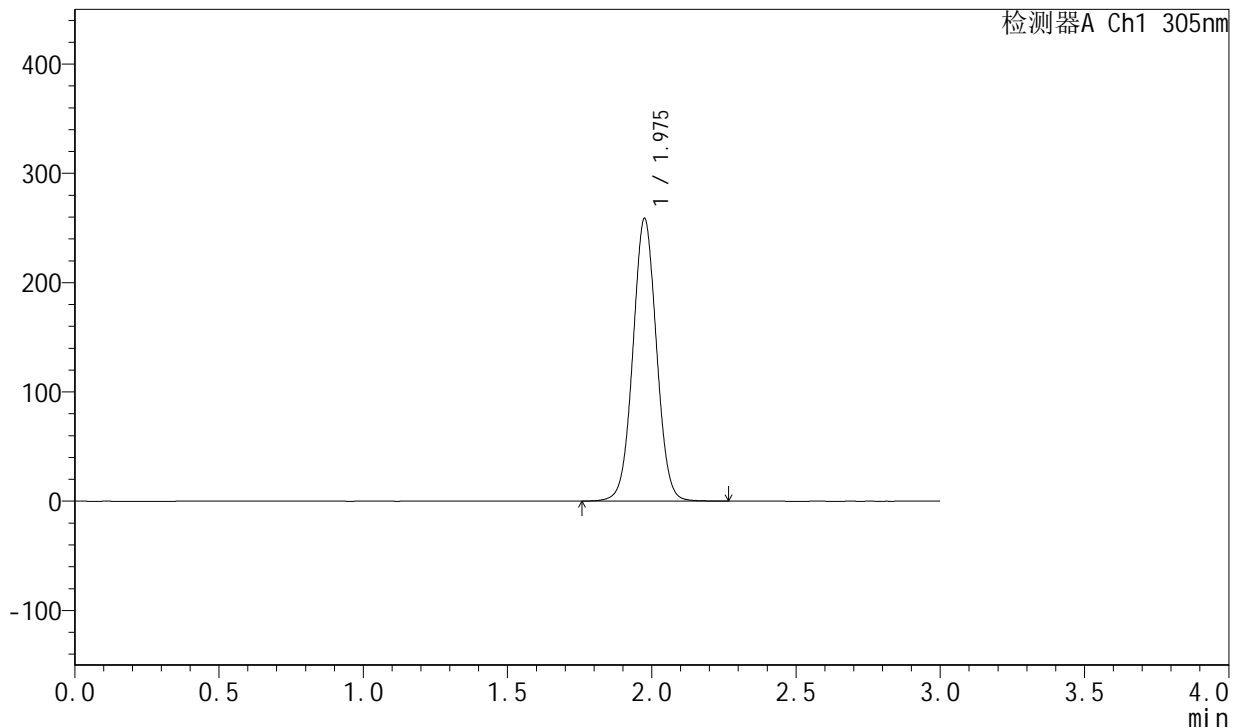
图465 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-99-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:25:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1468667	100.000	257597	2832	1.028	--
总计		1468667	100.000	257597			

图466 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



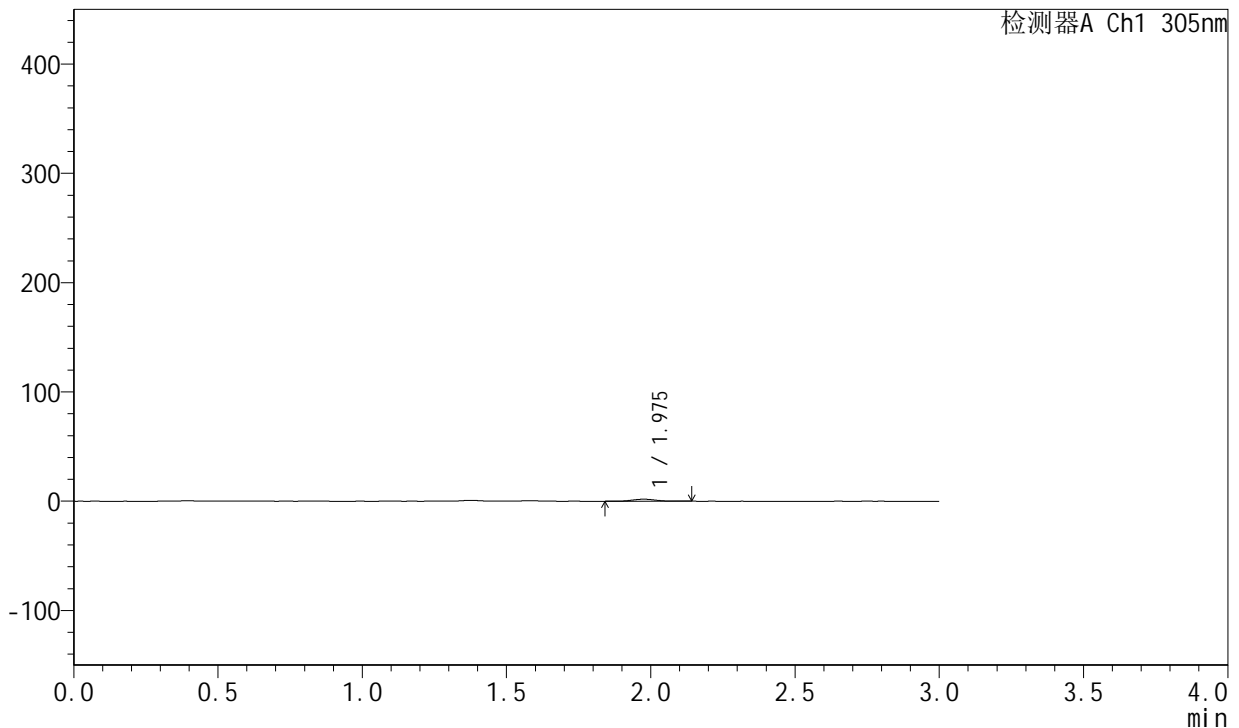
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-100-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:29:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	10290	100.000	1837	2912	1.034	--
总计		10290	100.000	1837			

图467 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



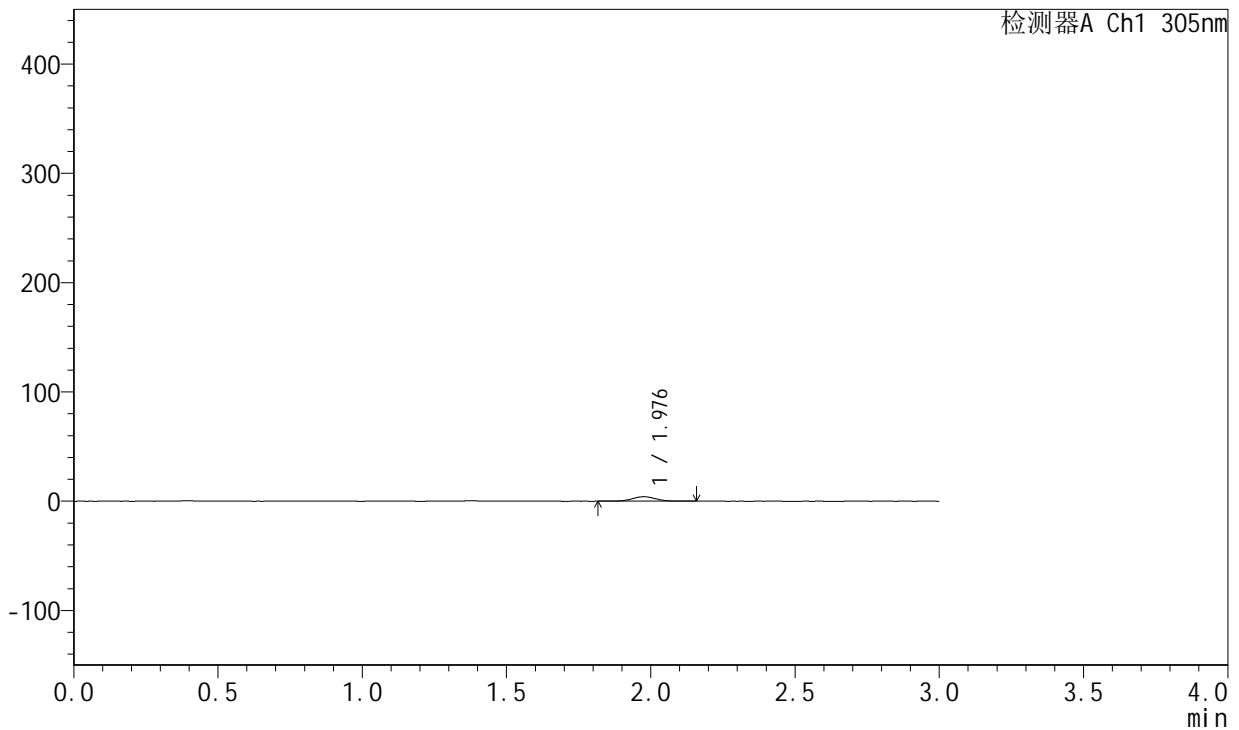
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-101-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	23409	100.000	4100	2826	1.021	--
总计		23409	100.000	4100			

图468 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



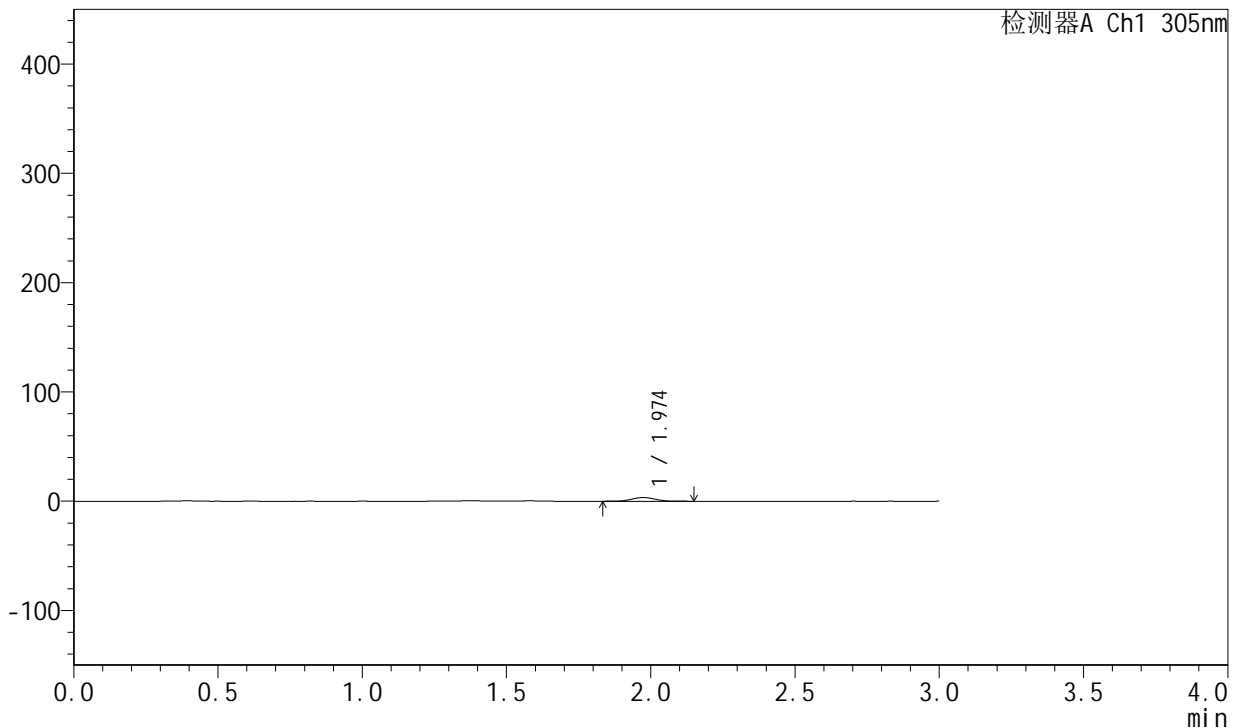
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-102-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	19246	100.000	3394	2833	1.014	--
总计		19246	100.000	3394			

图469 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



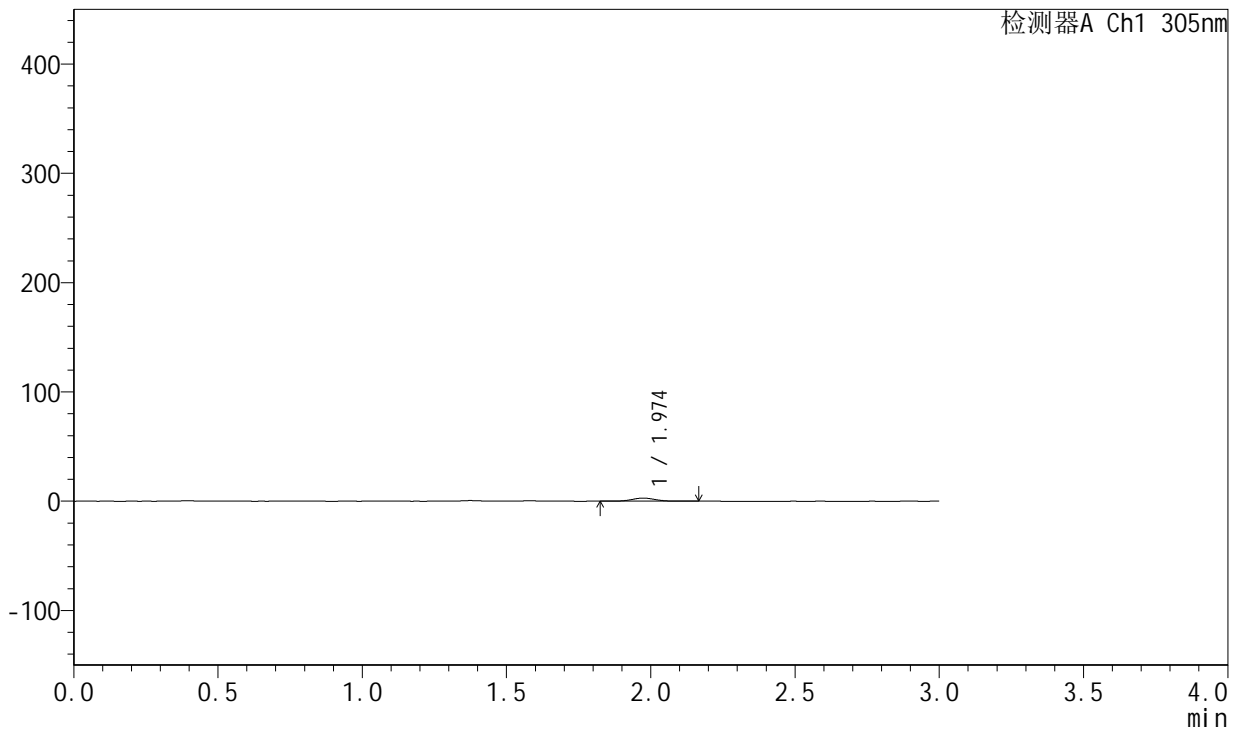
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-103-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:39:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	16160	100.000	2840	2806	1.036	--
总计		16160	100.000	2840			

图470 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



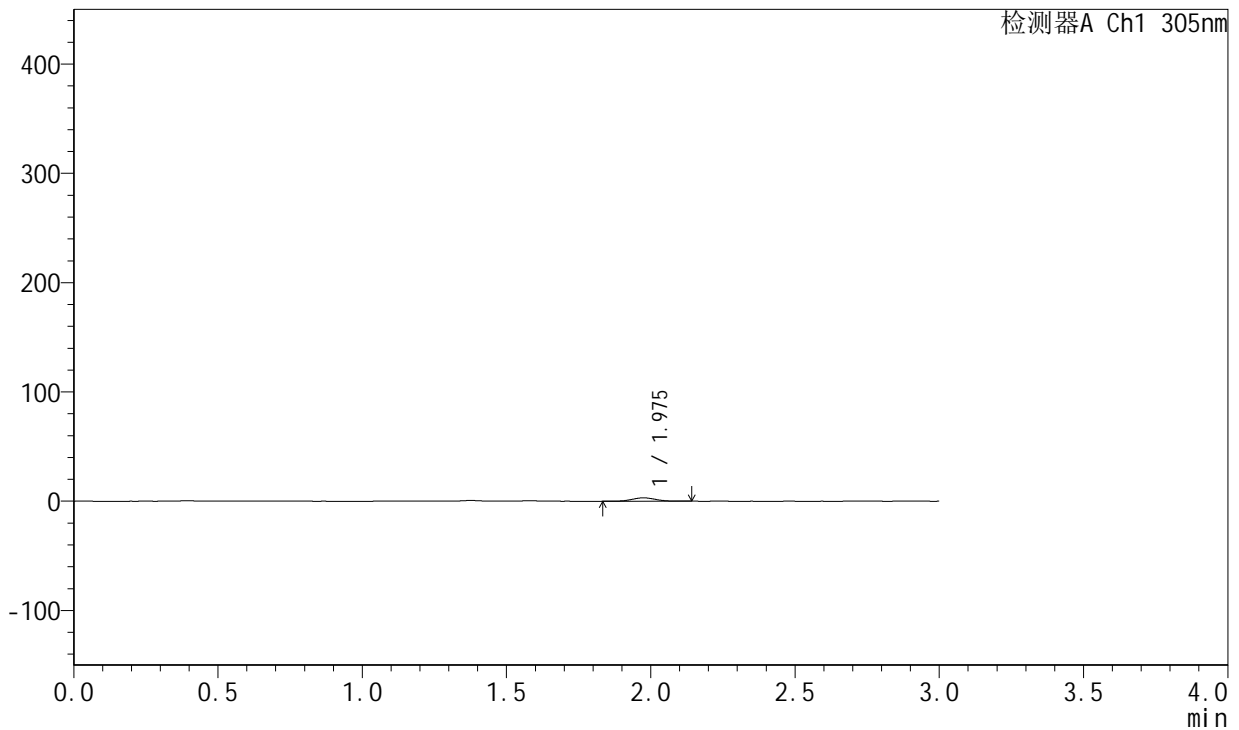
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-104-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	17574	100.000	3087	2826	1.038	--
总计		17574	100.000	3087			

图471 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



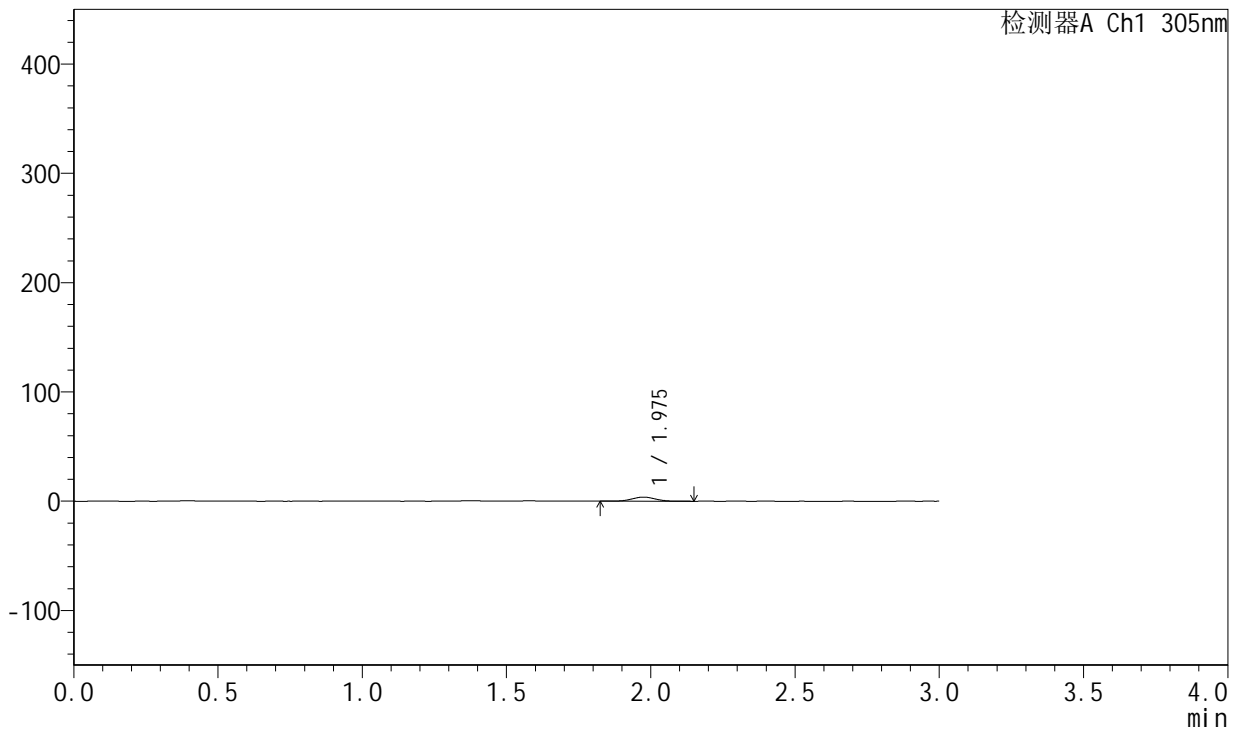
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-105-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:46:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	21220	100.000	3759	2851	1.045	--
总计		21220	100.000	3759			

图472 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



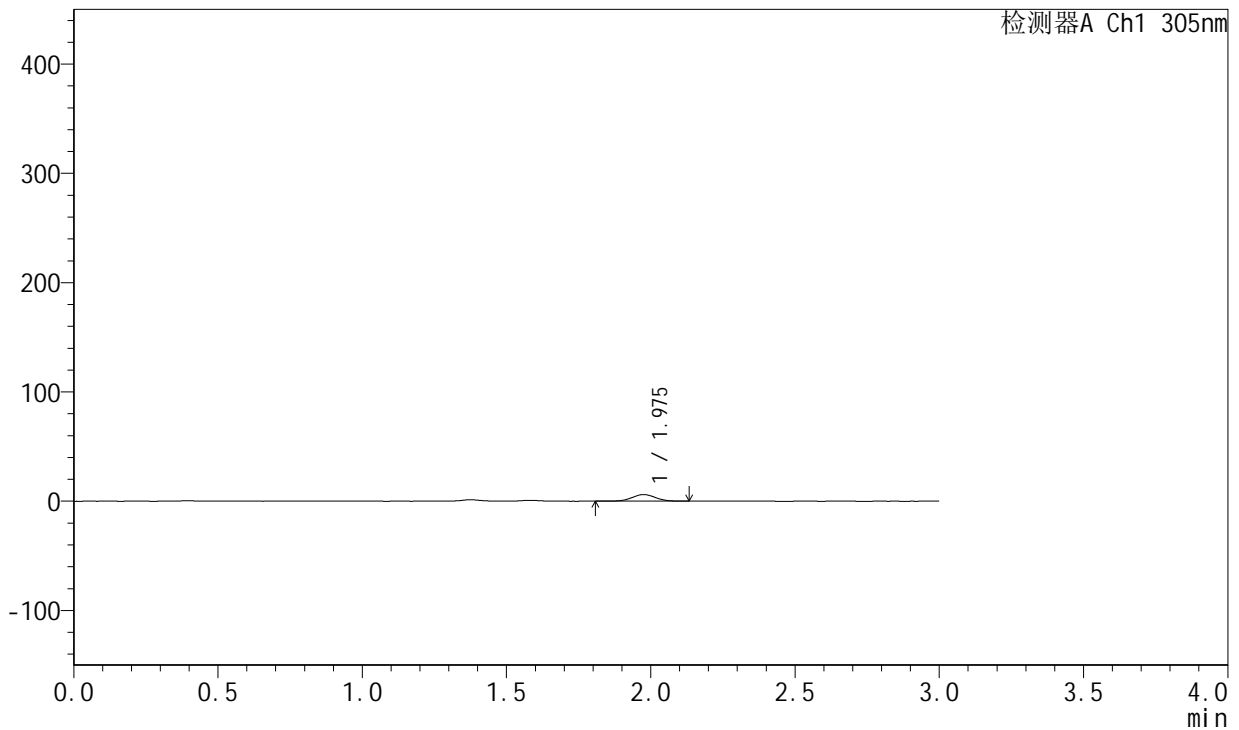
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-106-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:49:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	34386	100.000	6068	2841	1.026	--
总计		34386	100.000	6068			

图473 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



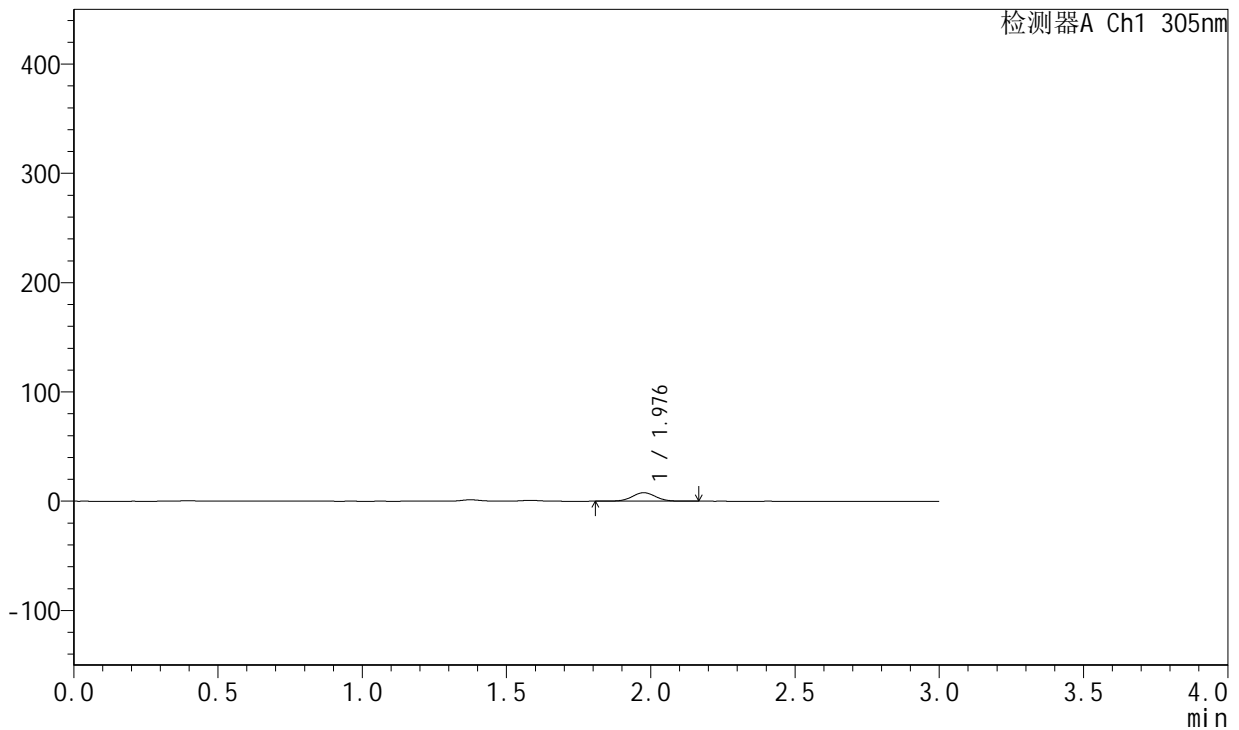
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-107-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	43937	100.000	7754	2845	1.034	--
总计		43937	100.000	7754			

图474 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



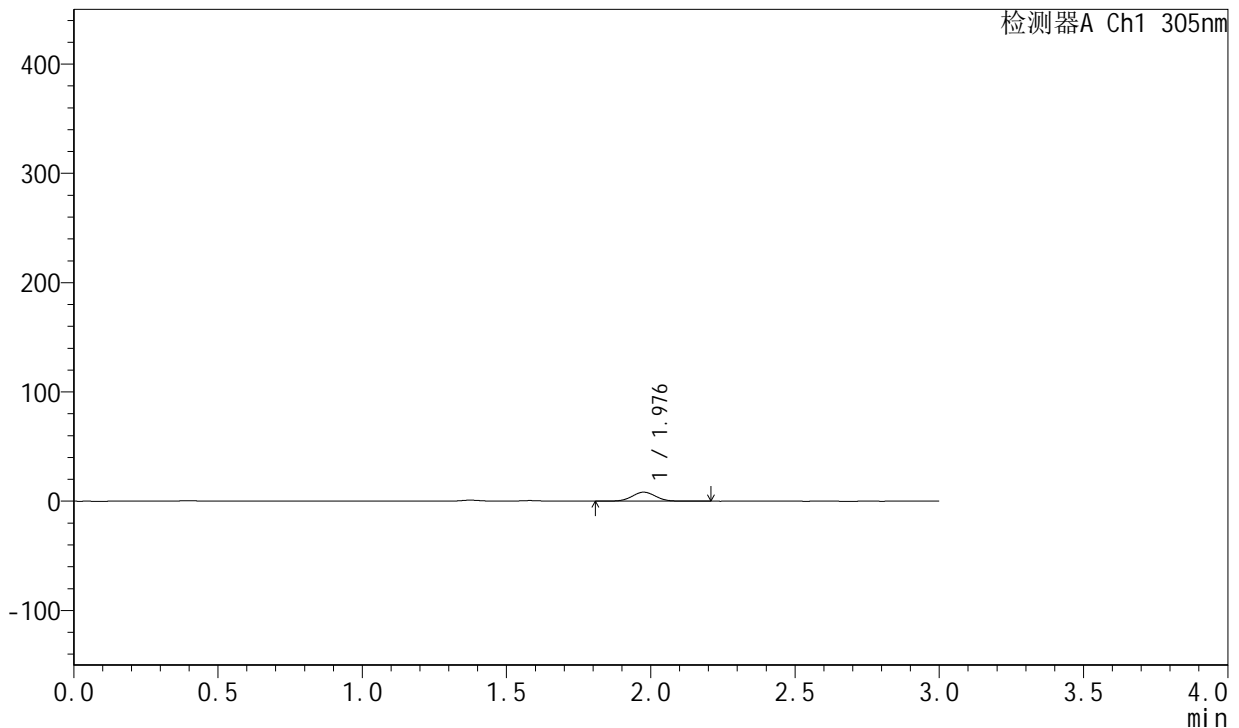
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-108-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	46925	100.000	8230	2829	1.030	--
总计		46925	100.000	8230			

图475 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



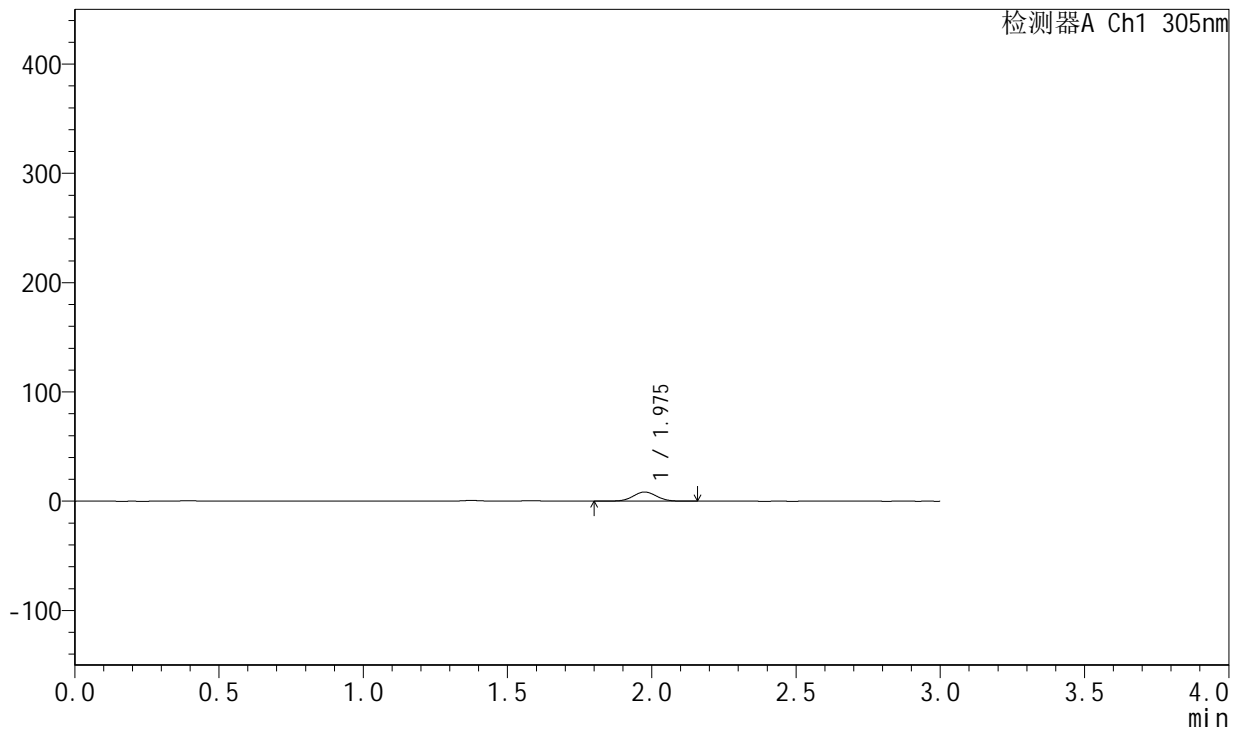
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-109-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 16:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	47655	100.000	8402	2840	1.029	--
总计		47655	100.000	8402			

图476 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



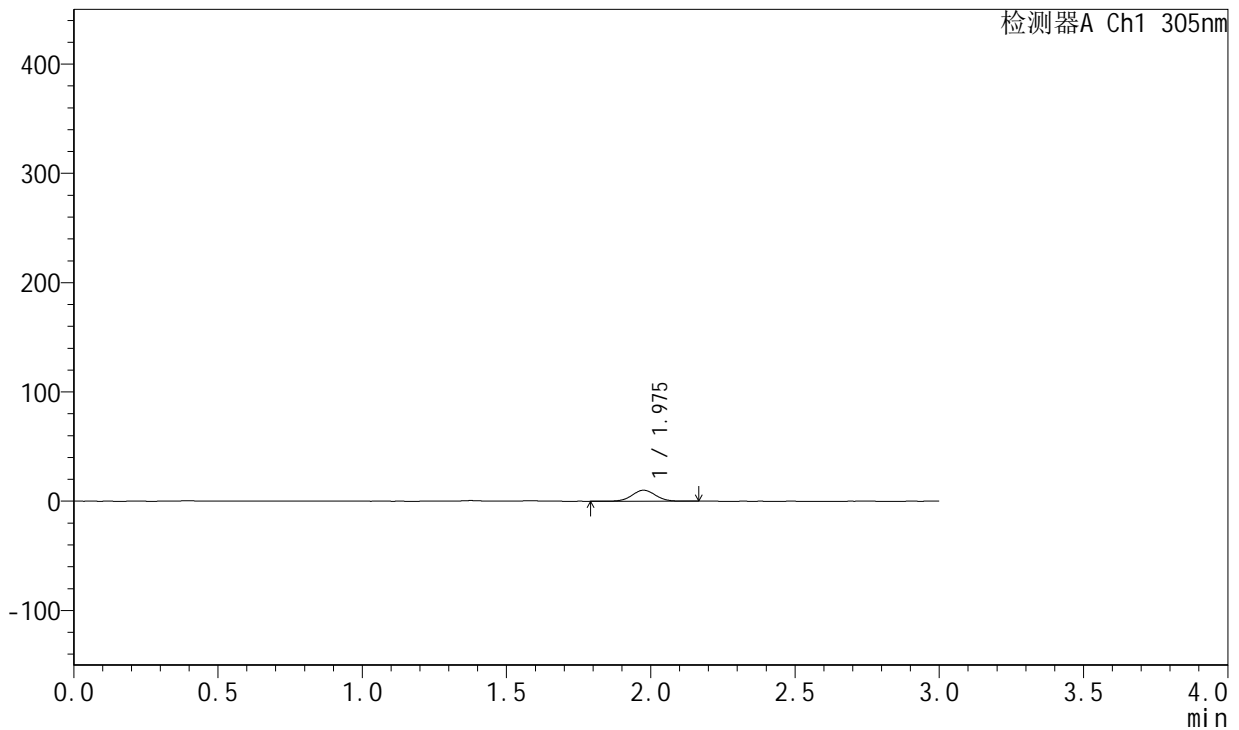
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-110-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	56936	100.000	10016	2838	1.026	--
总计		56936	100.000	10016			

图477 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



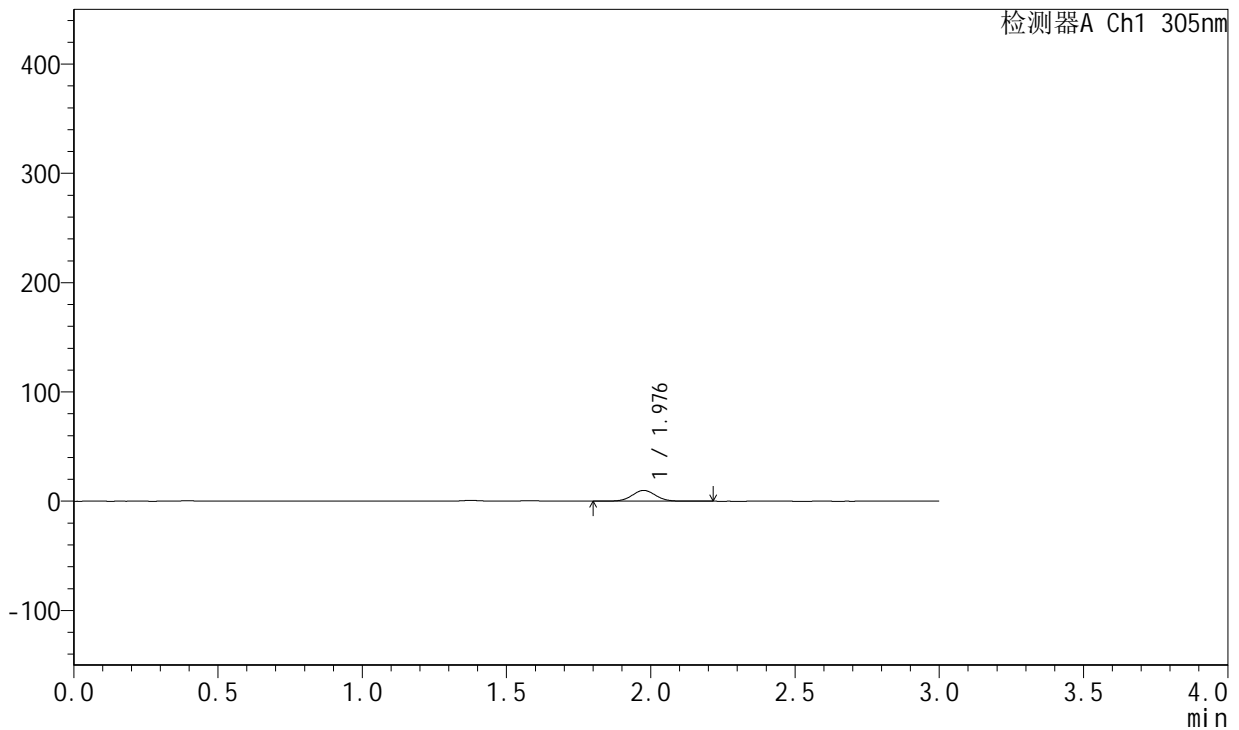
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-111-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:33:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	56222	100.000	9852	2837	1.031	--
总计		56222	100.000	9852			

图478 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



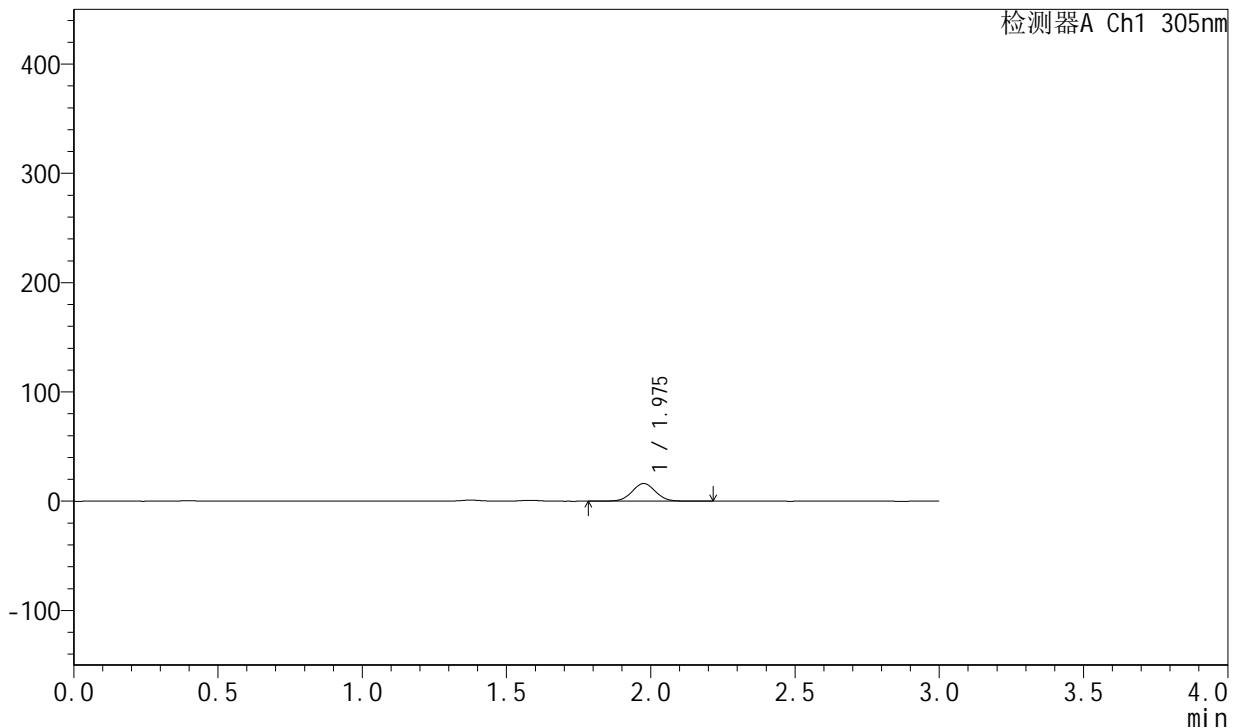
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-112-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	91992	100.000	16101	2828	1.031	--
总计		91992	100.000	16101			

图479 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



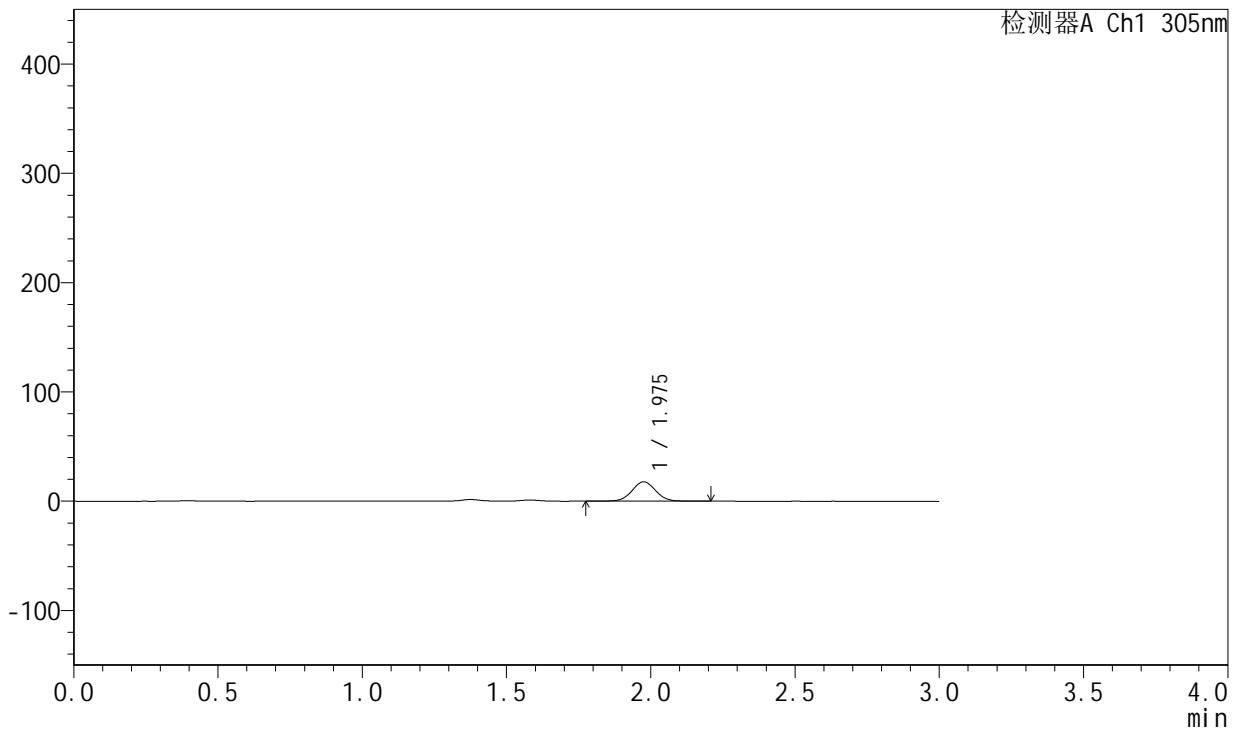
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-113-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	101467	100.000	17720	2829	1.033	--
总计		101467	100.000	17720			

图480 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



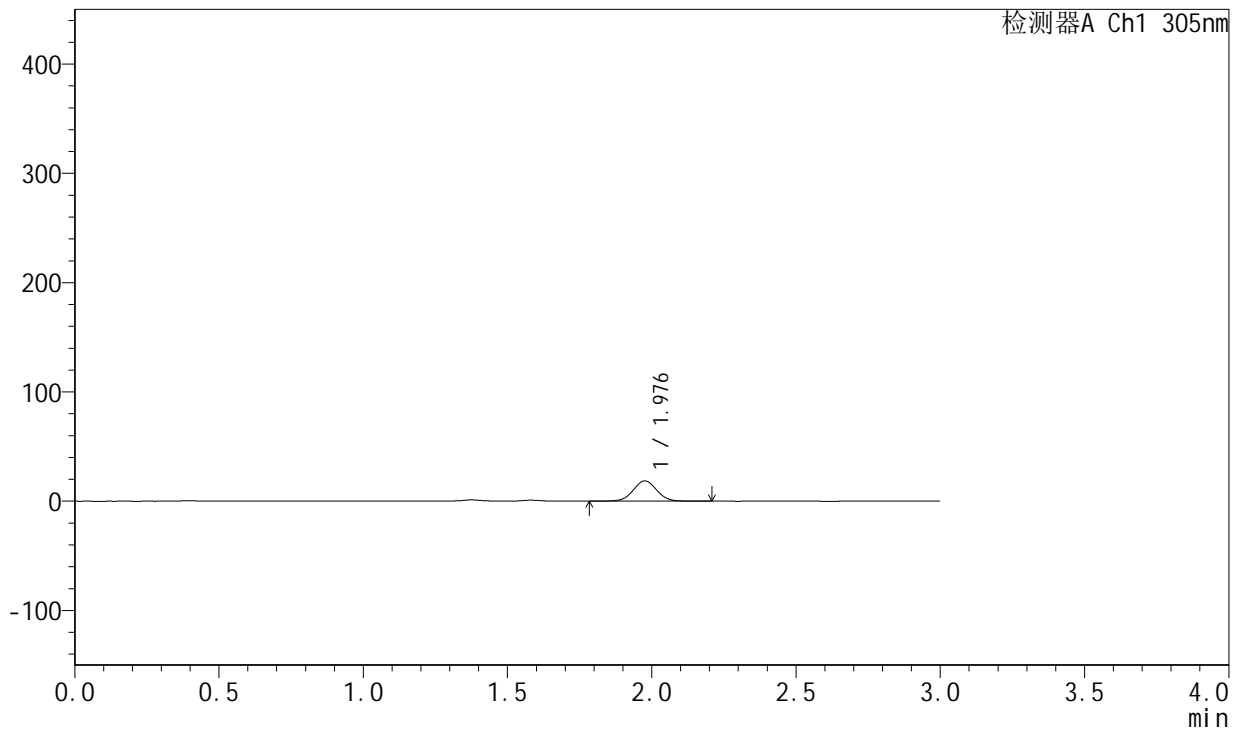
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-114-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:16:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	105951	100.000	18504	2833	1.029	--
总计		105951	100.000	18504			

图481 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



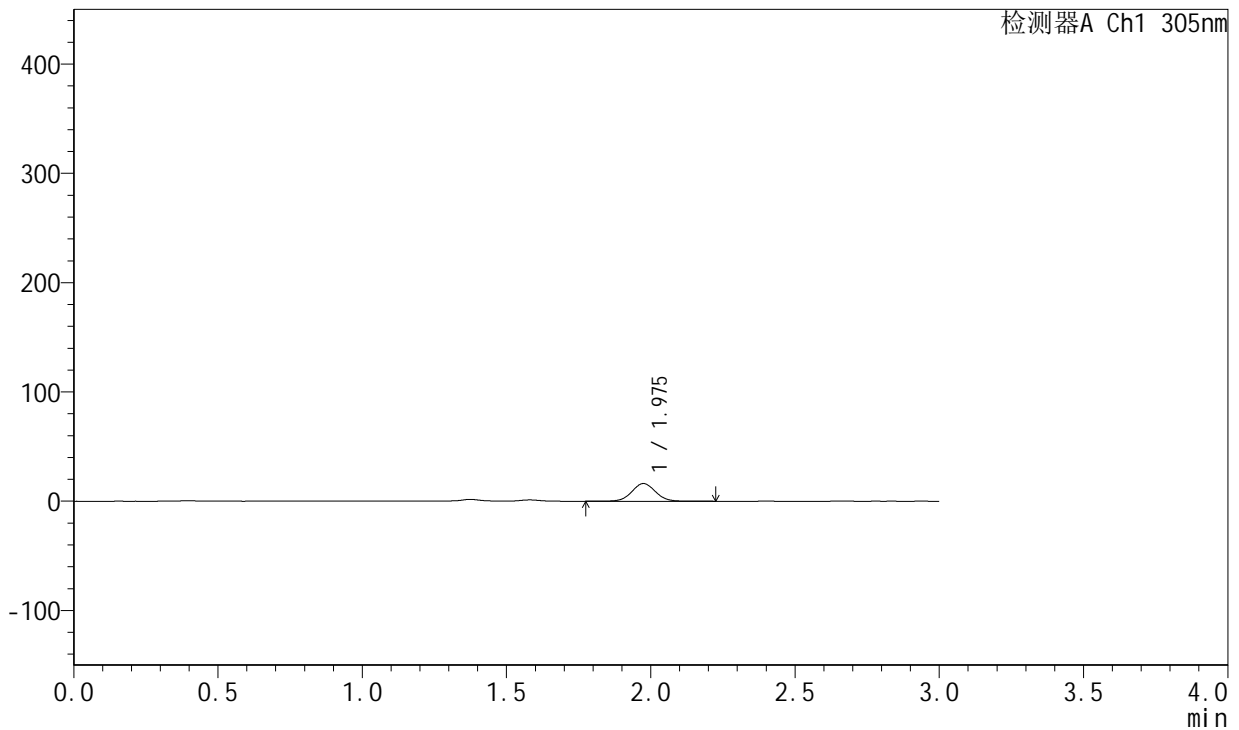
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-115-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	92436	100.000	16129	2827	1.035	--
总计		92436	100.000	16129			

图482 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



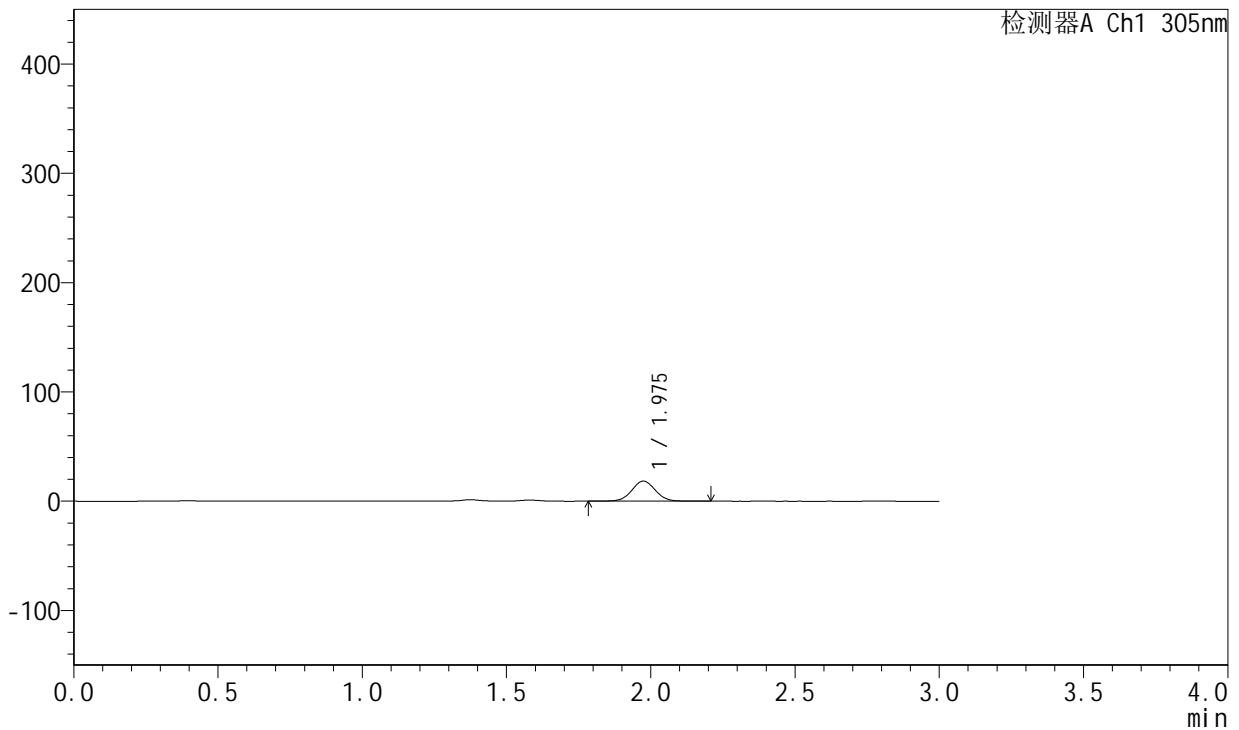
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-116-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:23:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	104879	100.000	18366	2826	1.031	--
总计		104879	100.000	18366			

图483 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



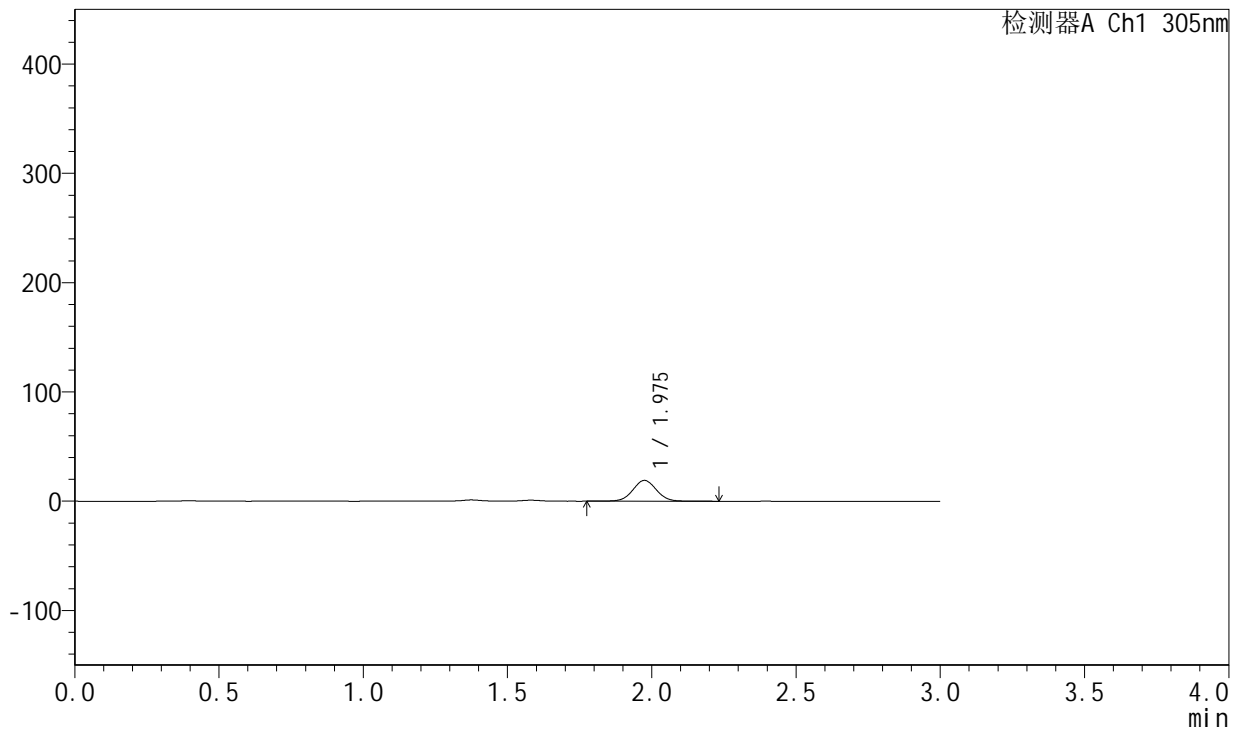
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-117-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	108547	100.000	18992	2828	1.032	--
总计		108547	100.000	18992			

图484 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



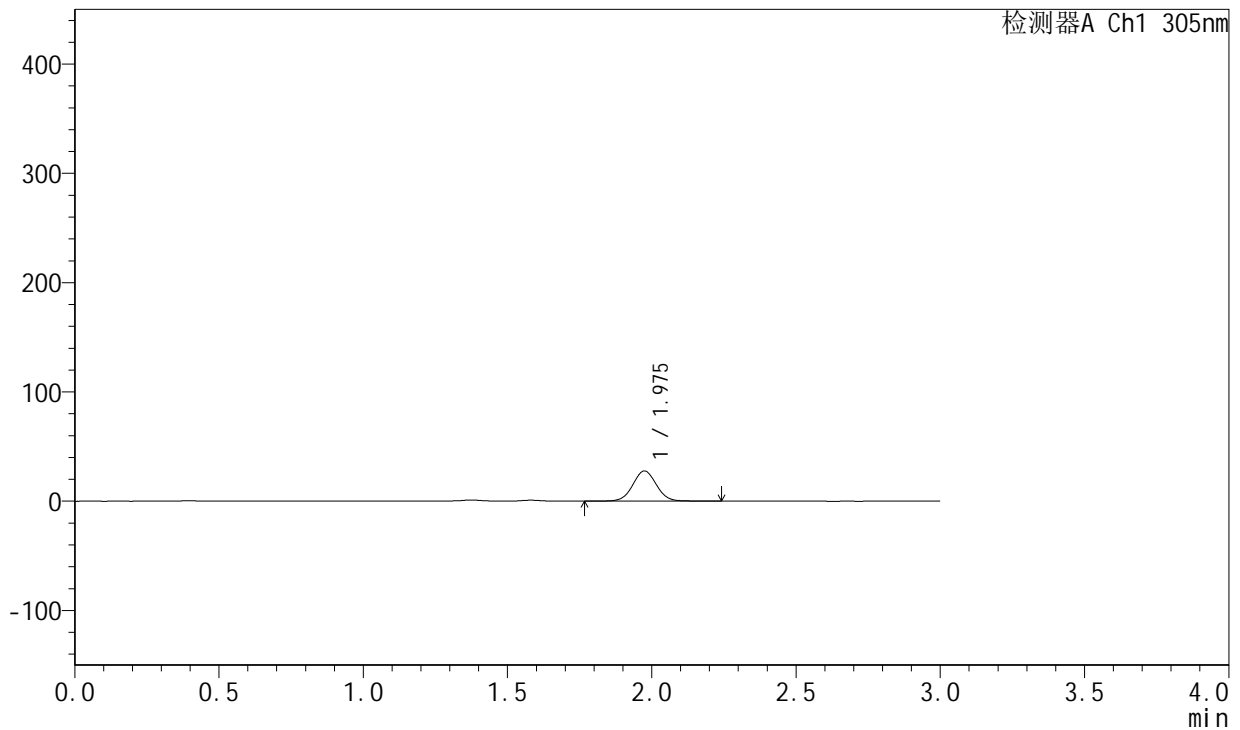
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-118-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	158055	100.000	27610	2828	1.035	--
总计		158055	100.000	27610			

图485 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



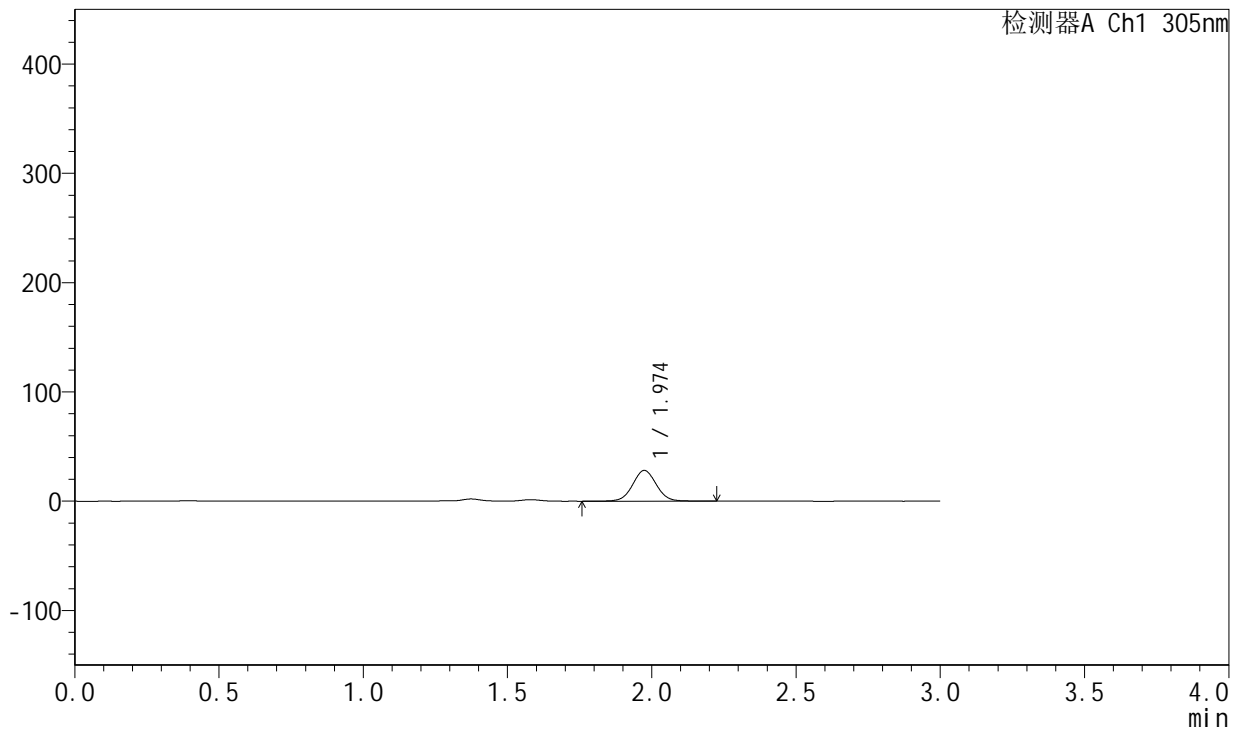
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-119-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	161029	100.000	28081	2824	1.034	--
总计		161029	100.000	28081			

图486 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



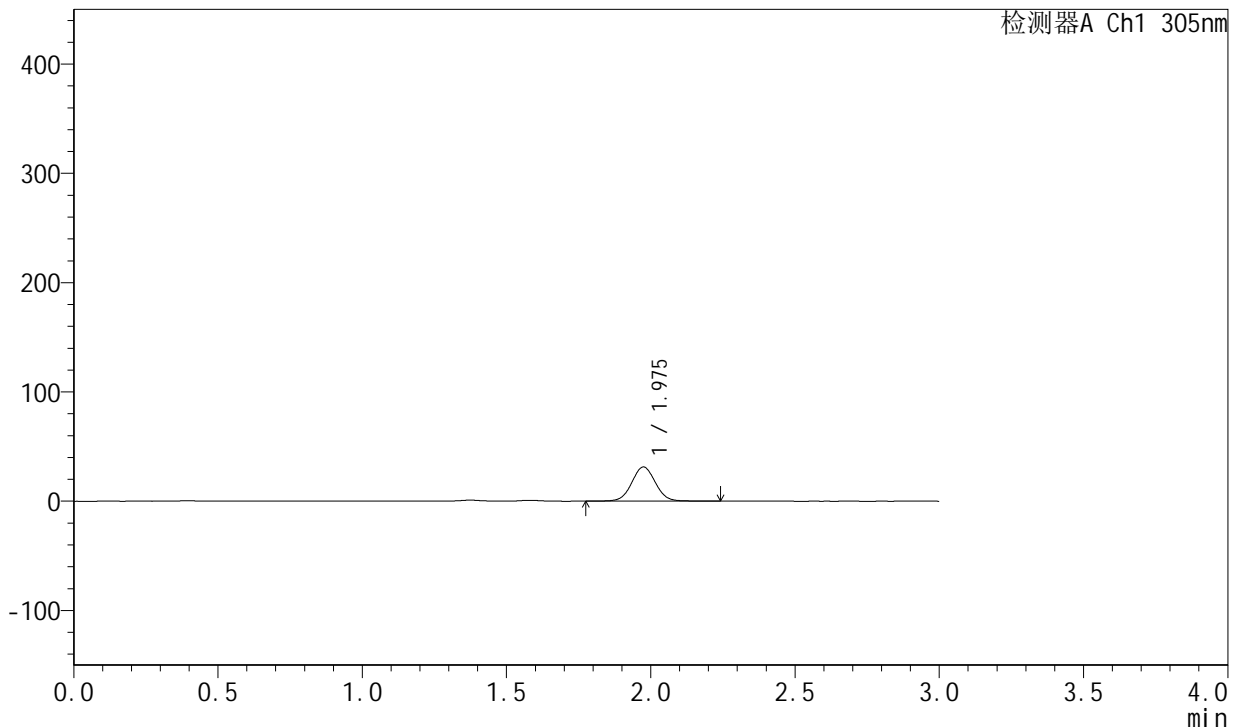
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-120-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:37:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	178830	100.000	31248	2825	1.035	--
总计		178830	100.000	31248			

图487 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



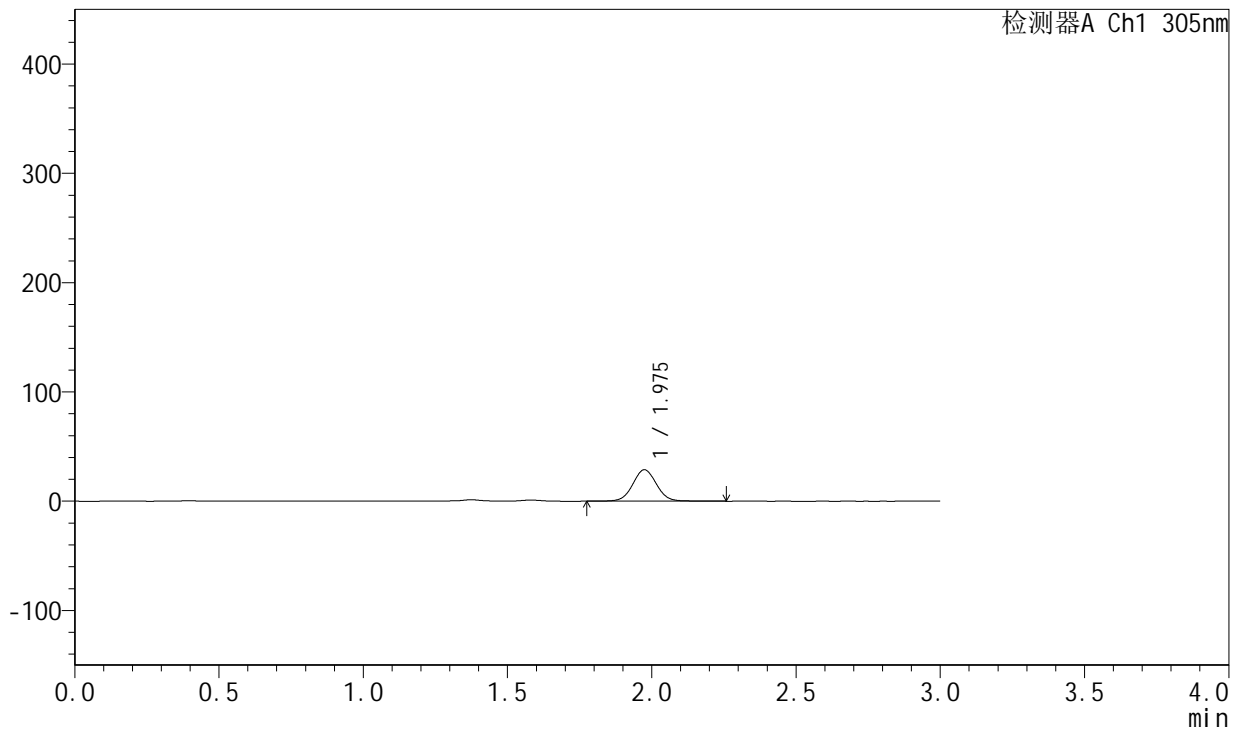
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-121-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:40:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	164650	100.000	28719	2832	1.035	--
总计		164650	100.000	28719			

图488 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



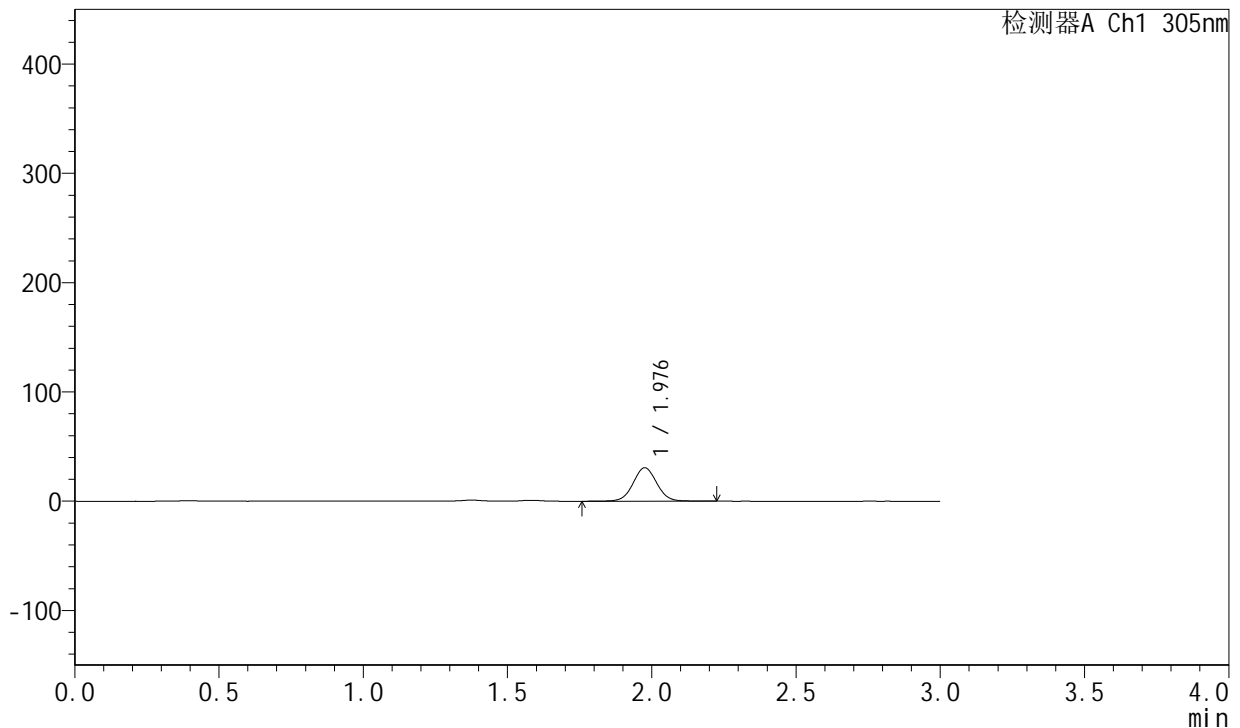
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-122-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:43:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	175035	100.000	30434	2828	1.034	--
总计		175035	100.000	30434			

图489 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



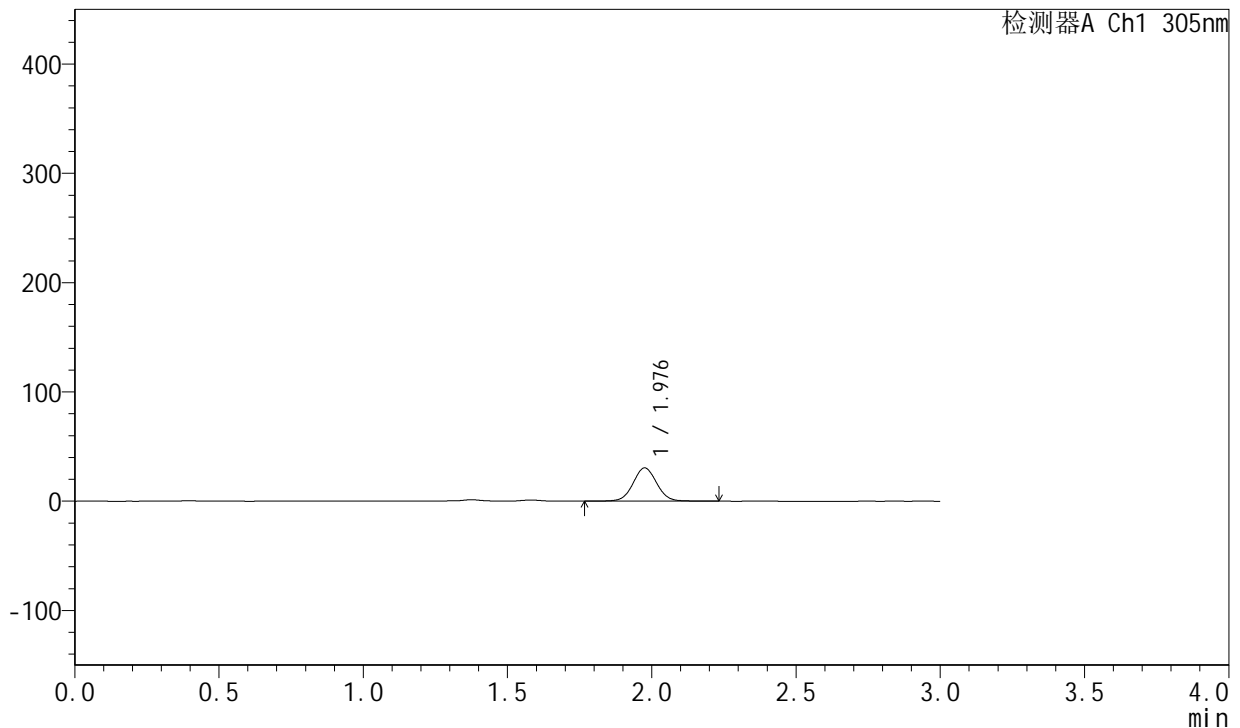
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-123-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	174009	100.000	30309	2829	1.035	--
总计		174009	100.000	30309			

图490 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



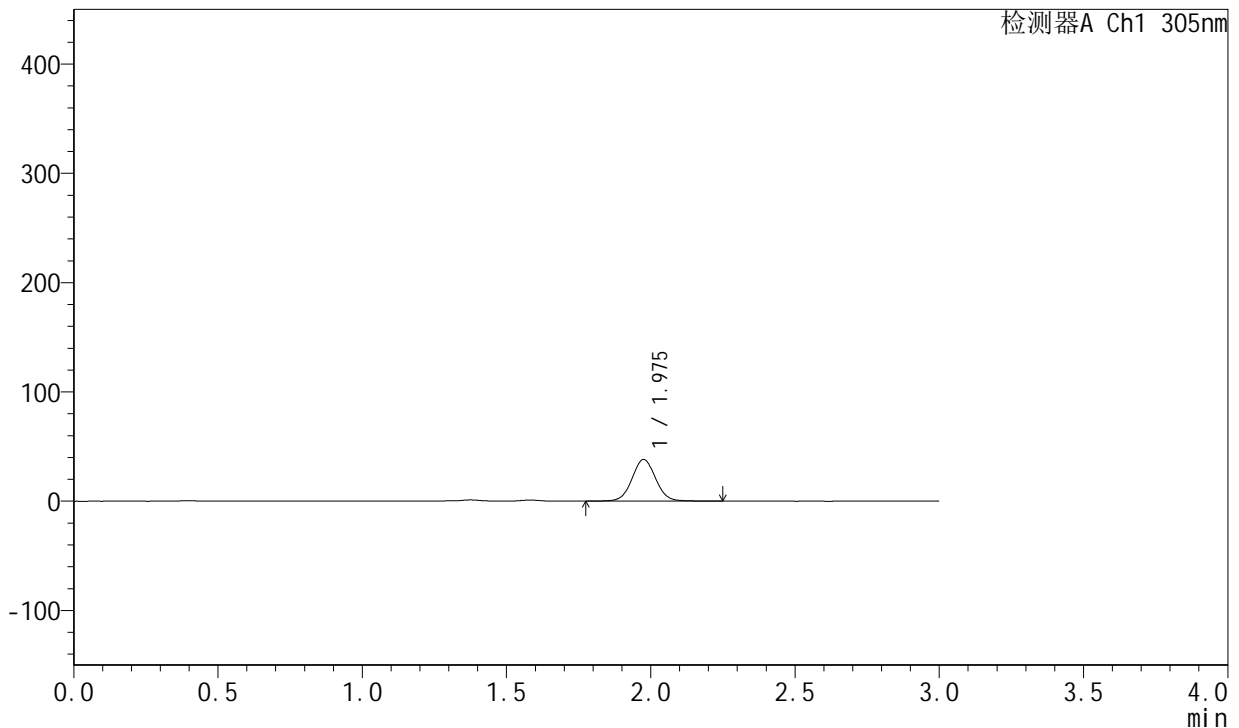
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-124-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	218725	100.000	38048	2831	1.039	--
总计		218725	100.000	38048			

图491 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



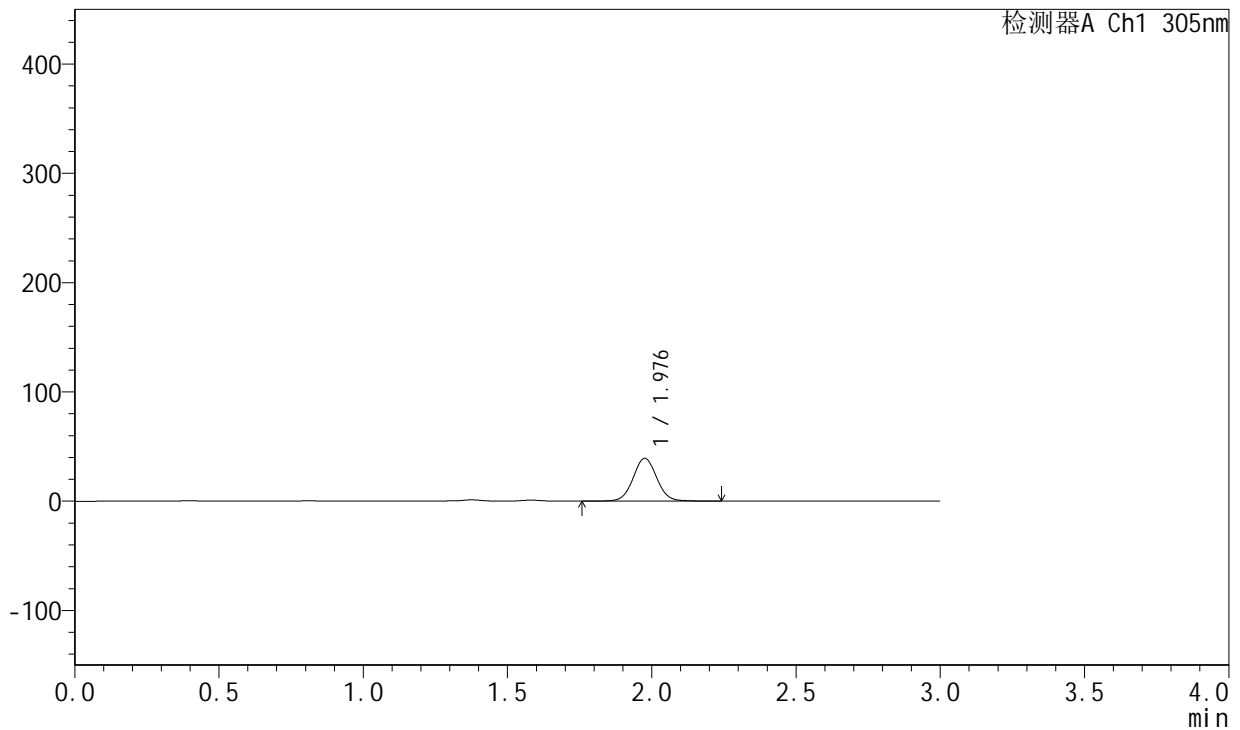
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-125-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	225451	100.000	39108	2830	1.039	--
总计		225451	100.000	39108			

图492 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



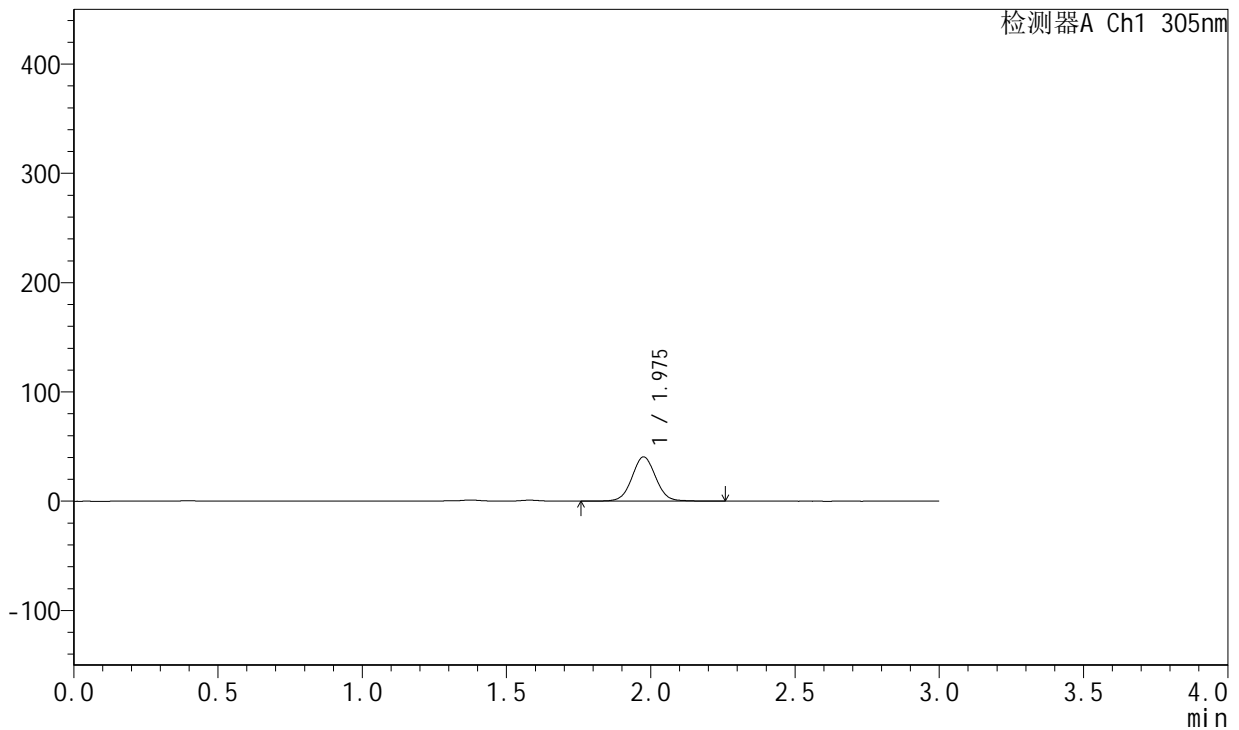
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-126-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 17:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	232524	100.000	40397	2830	1.039	--
总计		232524	100.000	40397			

图493 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



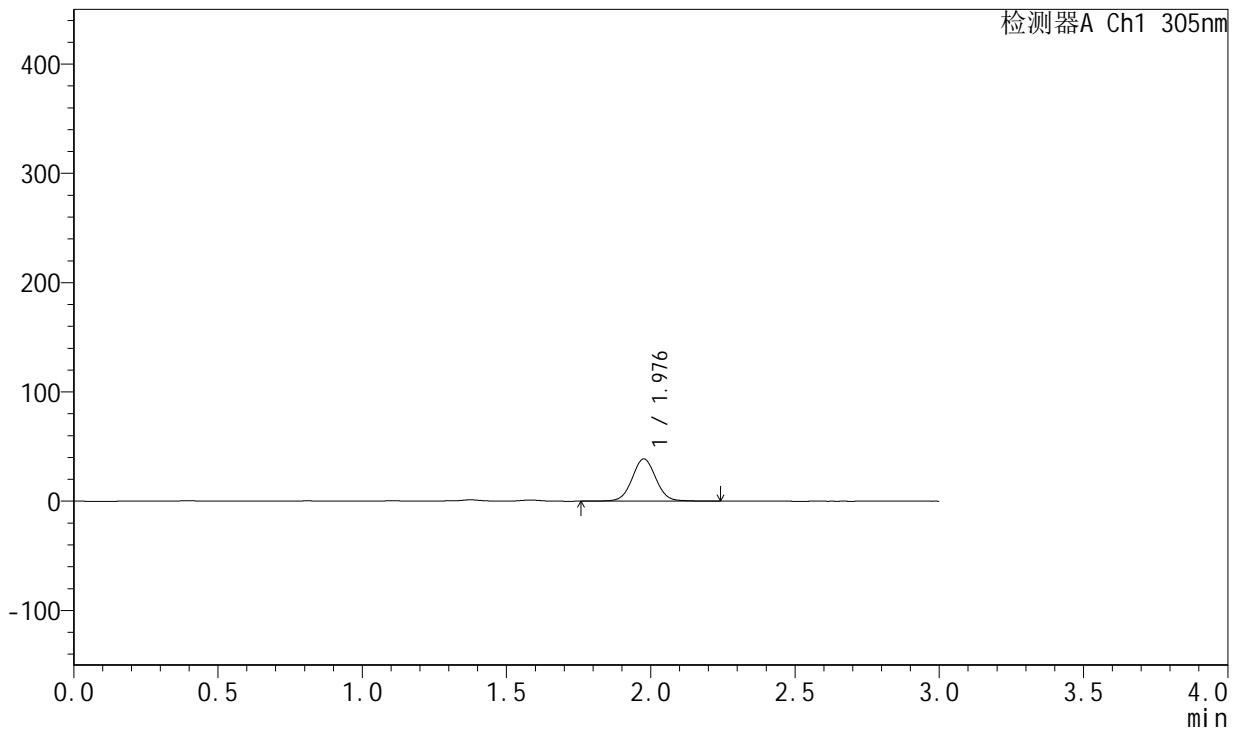
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-127-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:00:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	222092	100.000	38528	2828	1.040	--
总计		222092	100.000	38528			

图494 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



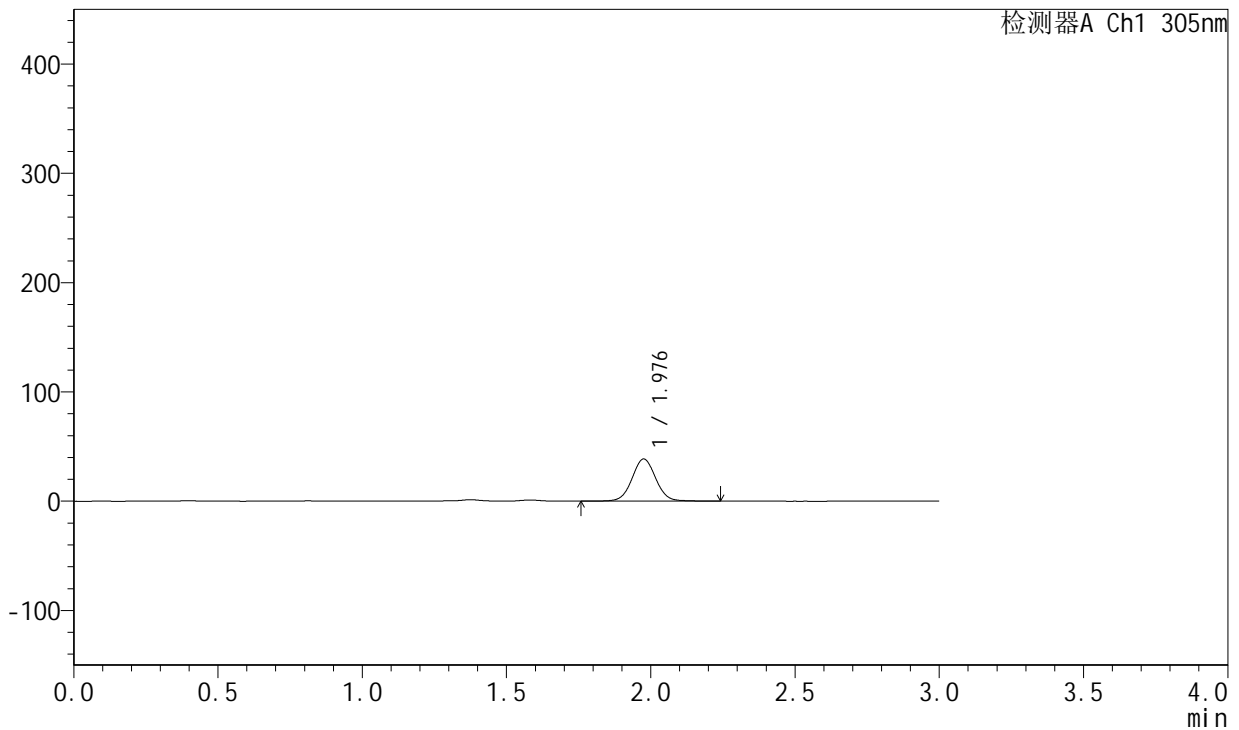
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-128-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:04:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	221407	100.000	38430	2832	1.039	--
总计		221407	100.000	38430			

图495 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



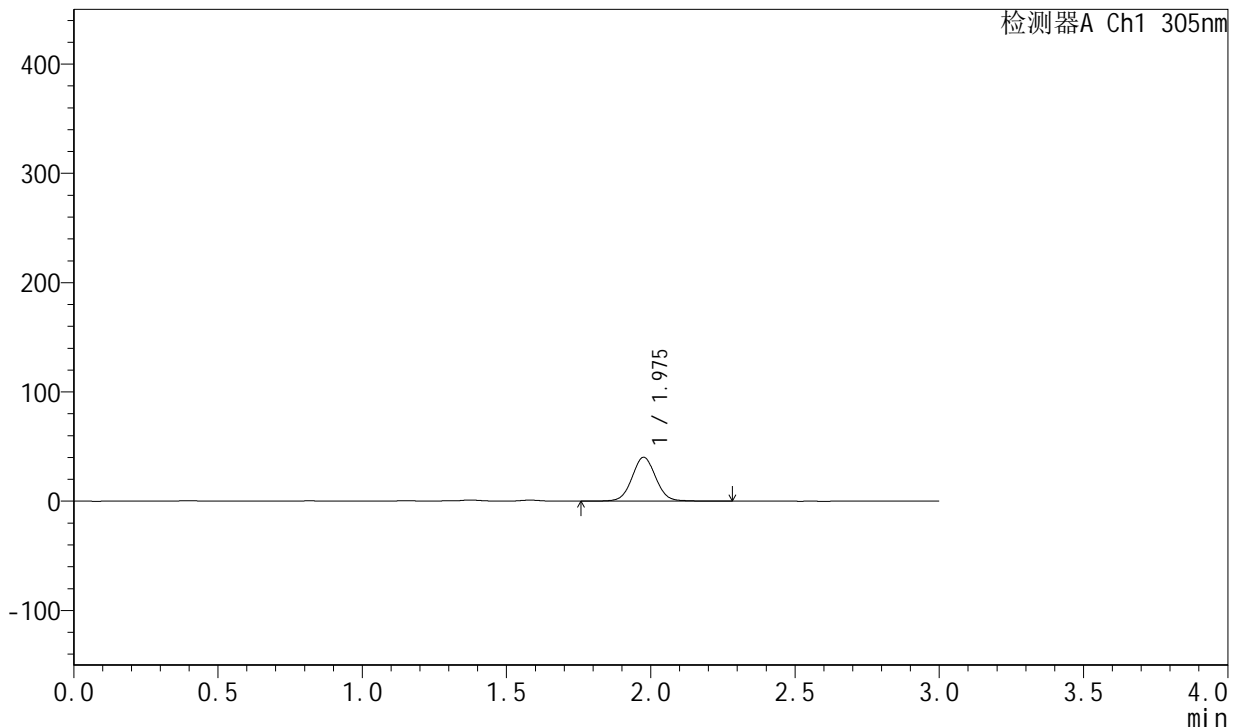
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-129-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	230580	100.000	40015	2826	1.039	--
总计		230580	100.000	40015			

图496 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



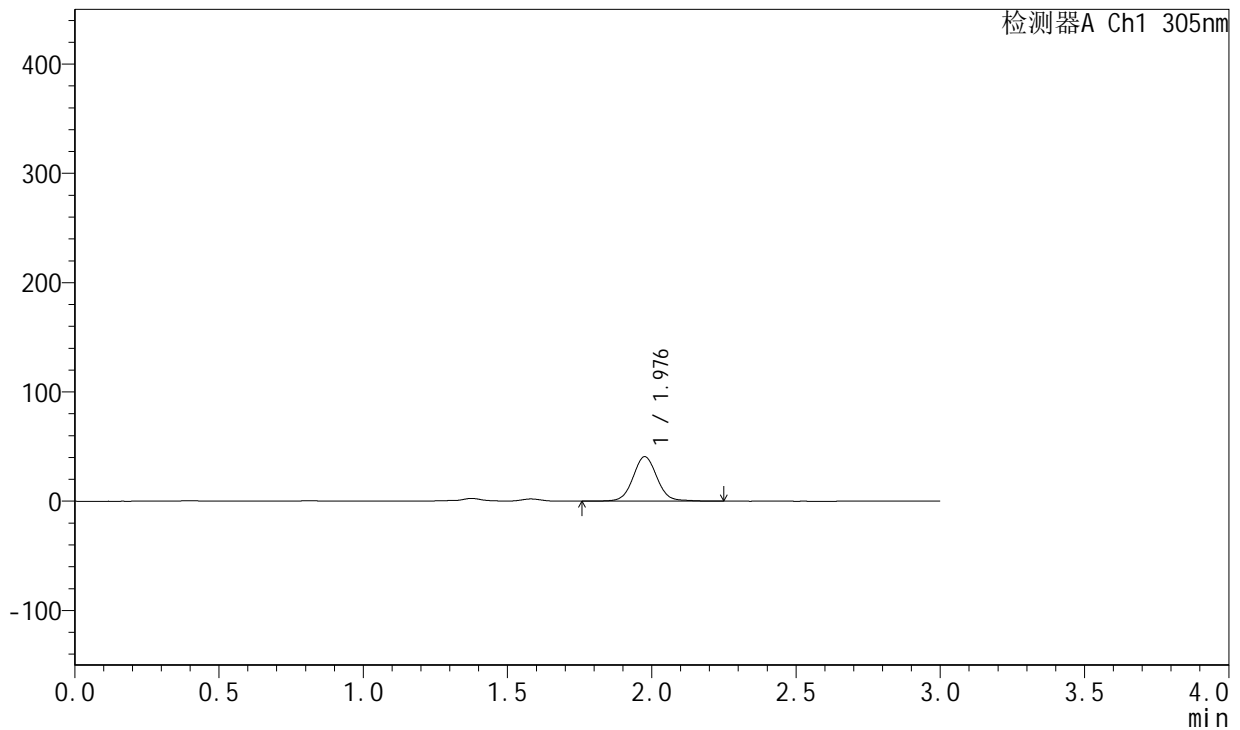
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-130-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	236377	100.000	40607	2820	1.054	--
总计		236377	100.000	40607			

图497 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



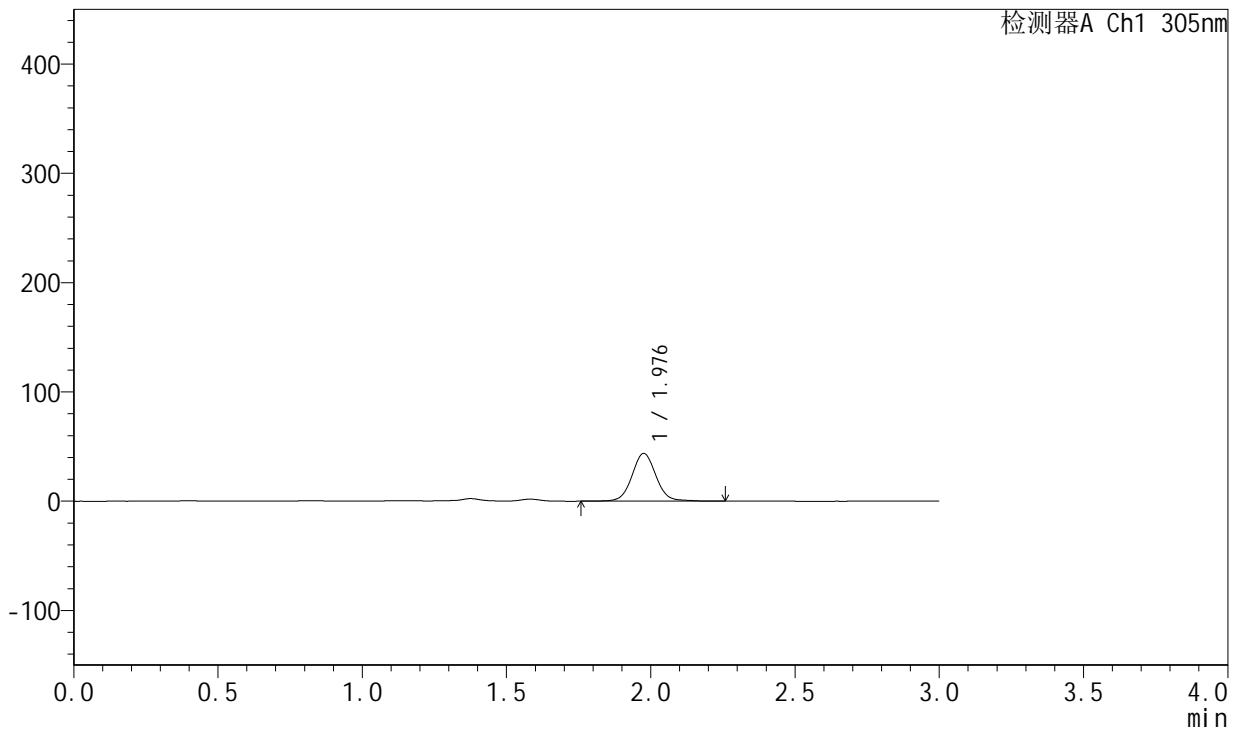
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-131-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:14:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	252944	100.000	43532	2822	1.054	--
总计		252944	100.000	43532			

图498 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



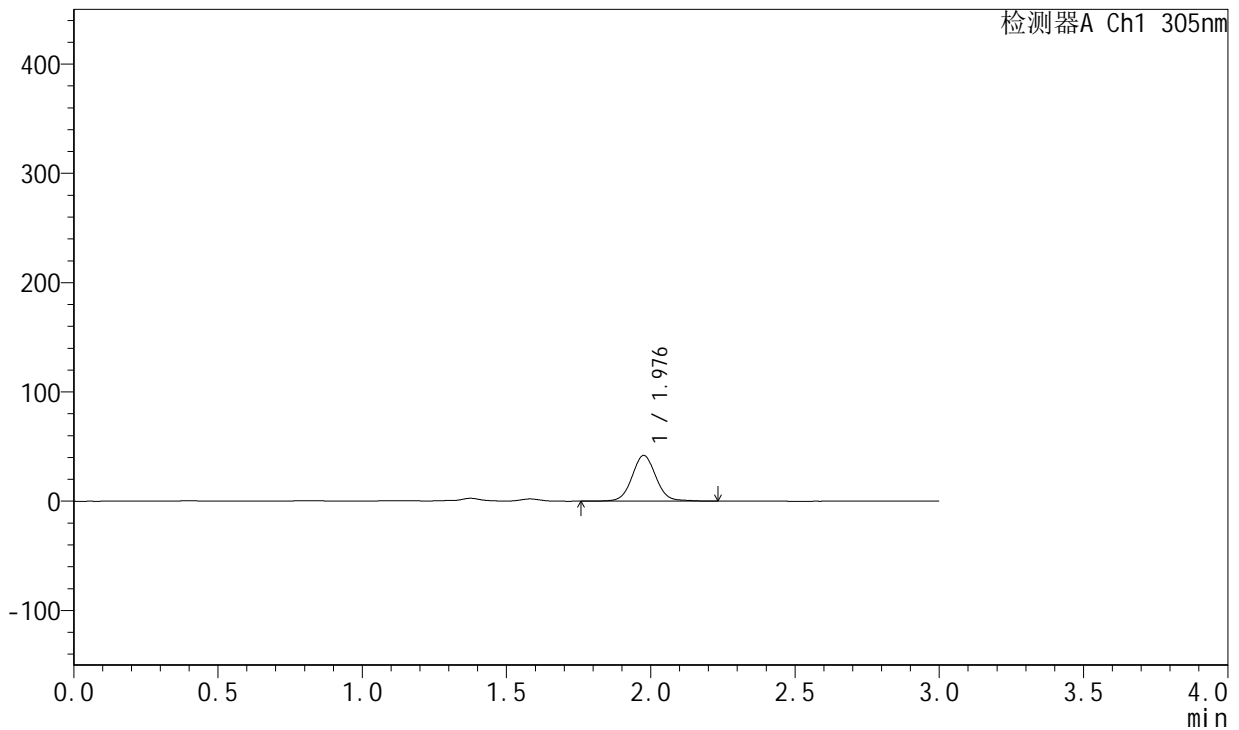
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-132-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	241365	100.000	41624	2835	1.054	--
总计		241365	100.000	41624			

图499 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



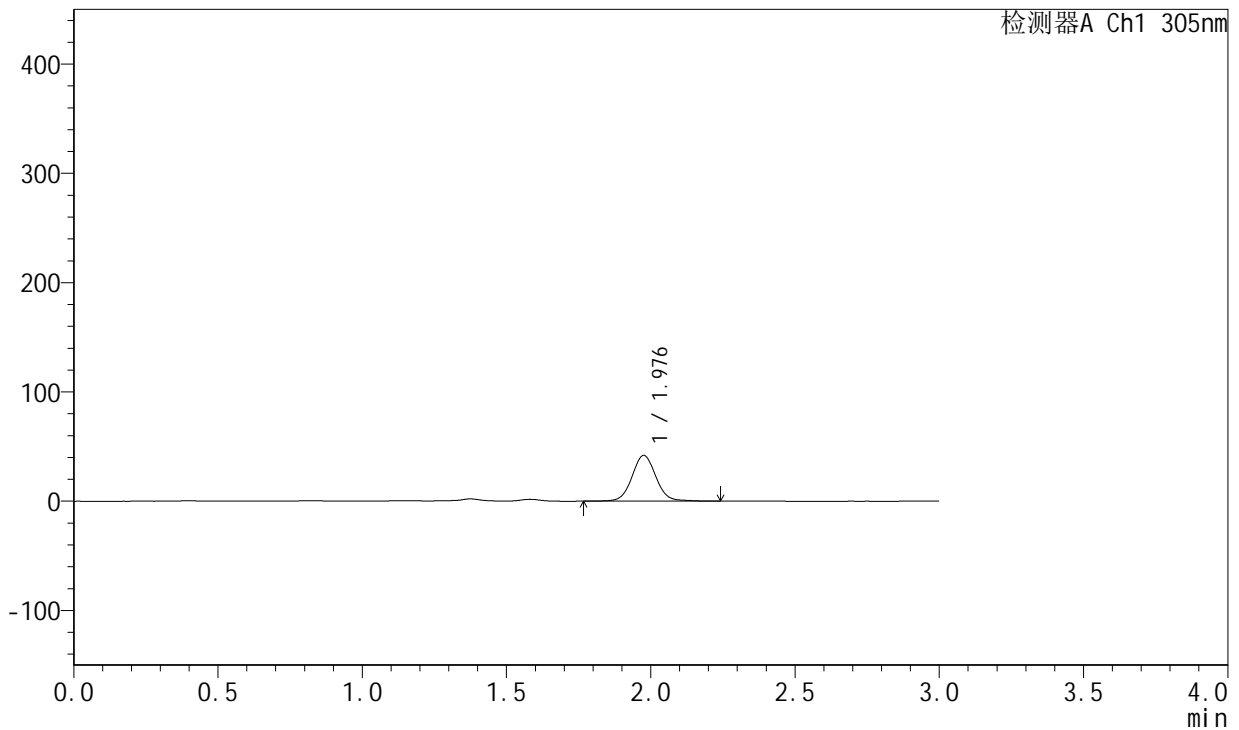
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-133-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	241819	100.000	41715	2828	1.053	--
总计		241819	100.000	41715			

图500 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



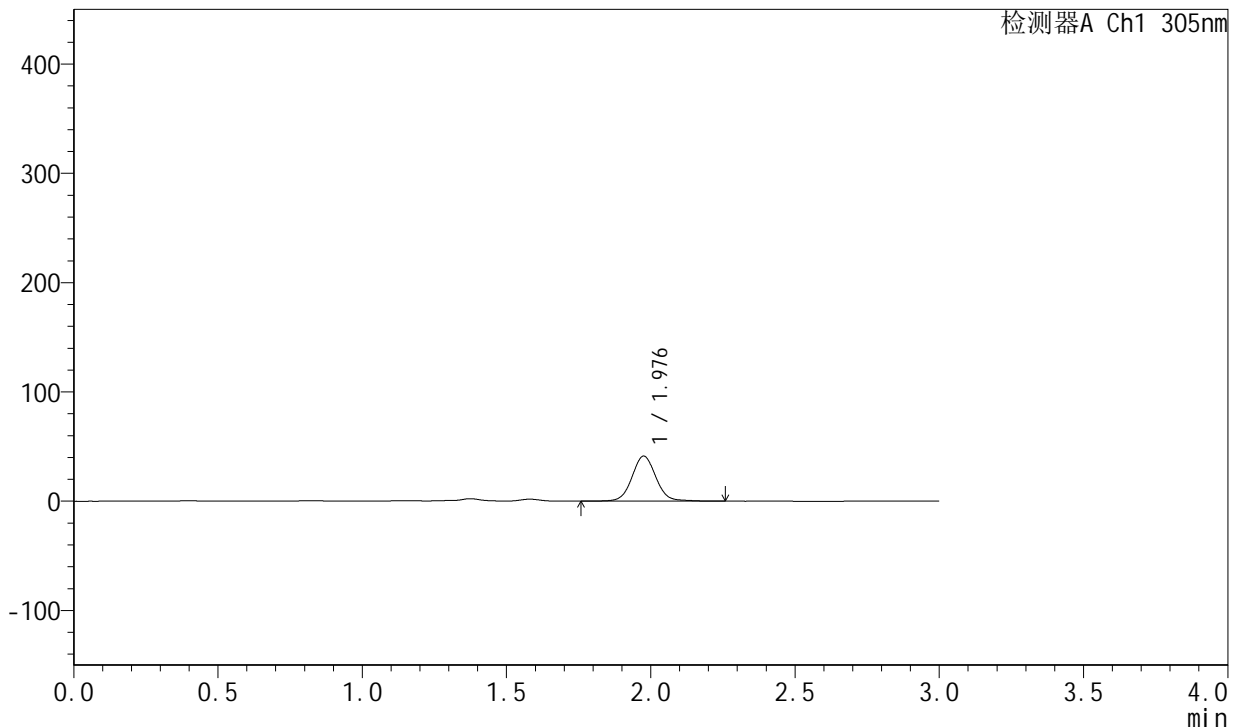
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-134-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	239018	100.000	41072	2824	1.055	--
总计		239018	100.000	41072			

图501 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



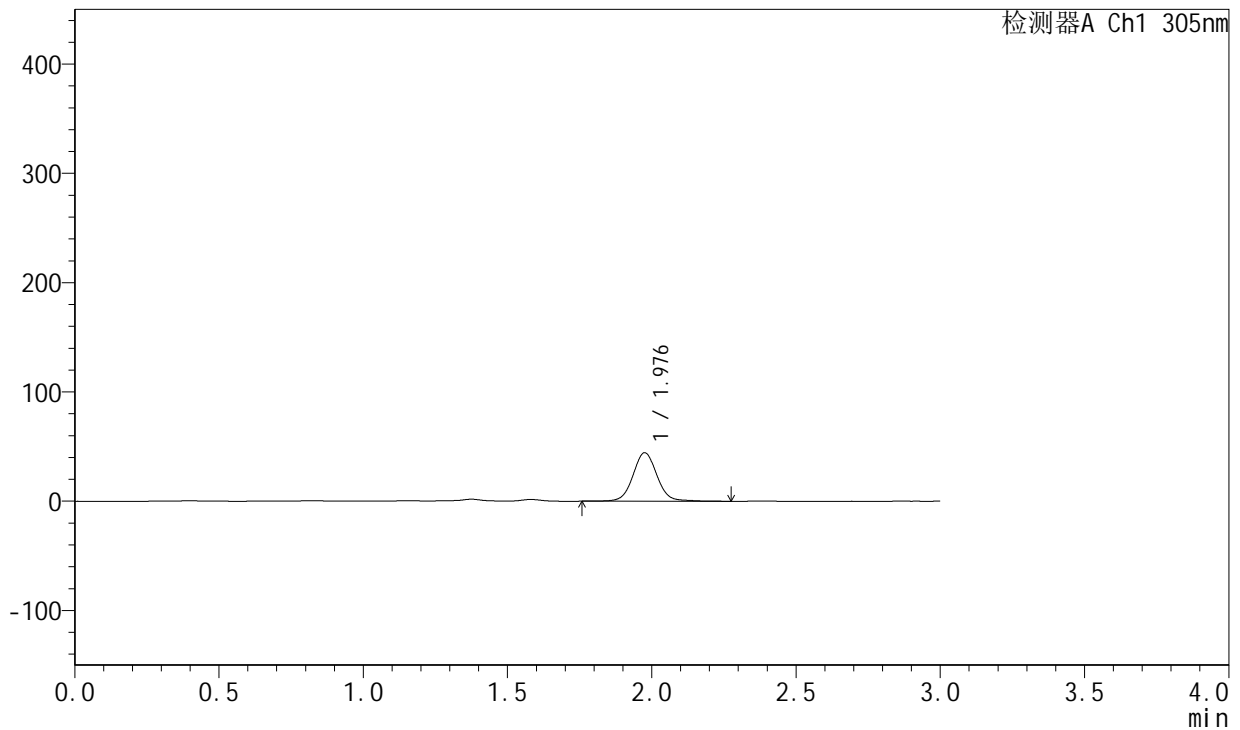
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-135-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:27:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	256392	100.000	44168	2823	1.052	--
总计		256392	100.000	44168			

图502 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



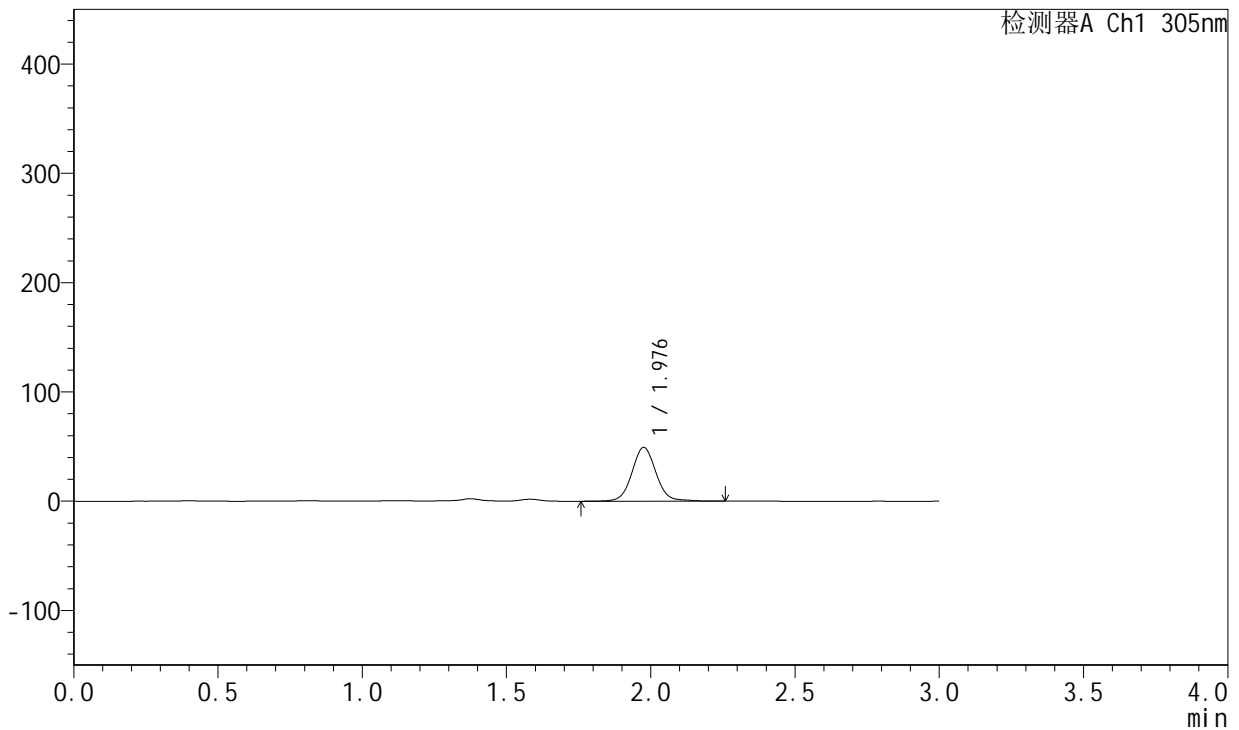
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-136-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	285813	100.000	49107	2824	1.059	--
总计		285813	100.000	49107			

图503 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



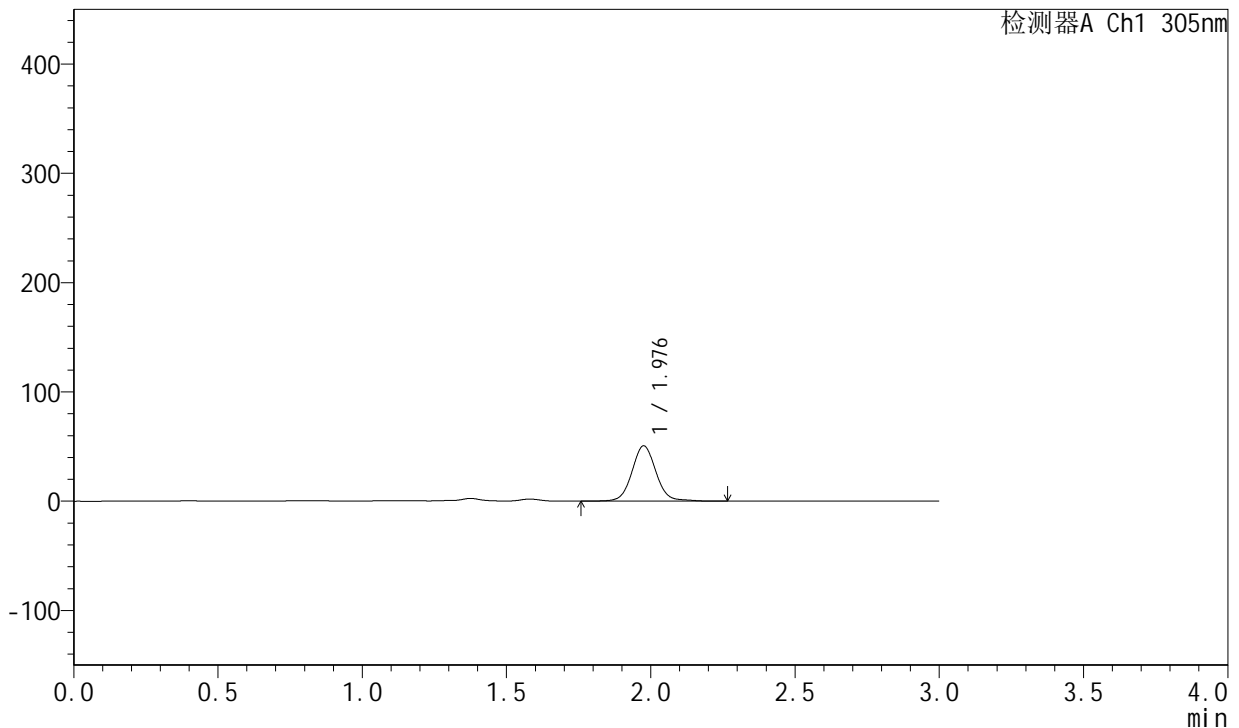
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-137-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	293610	100.000	50384	2823	1.061	--
总计		293610	100.000	50384			

图504 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



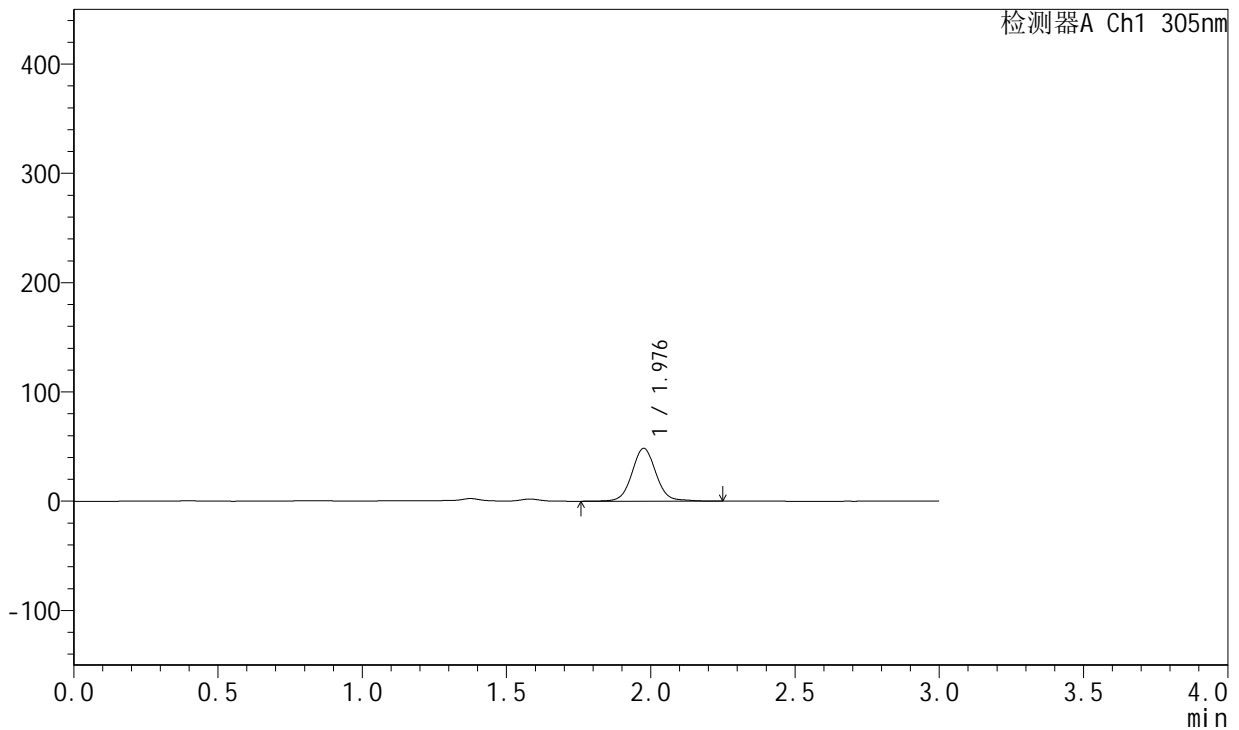
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-138-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	280937	100.000	48188	2819	1.061	--
总计		280937	100.000	48188			

图505 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



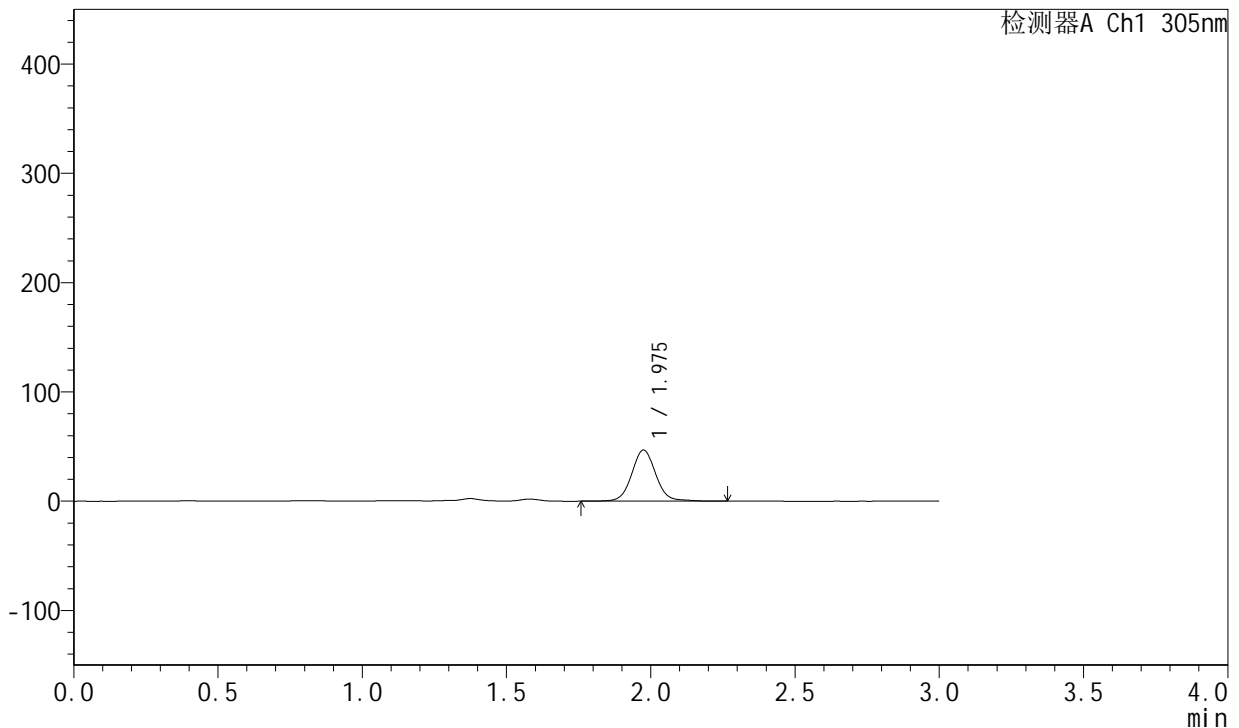
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-139-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	271351	100.000	46700	2823	1.062	--
总计		271351	100.000	46700			

图506 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



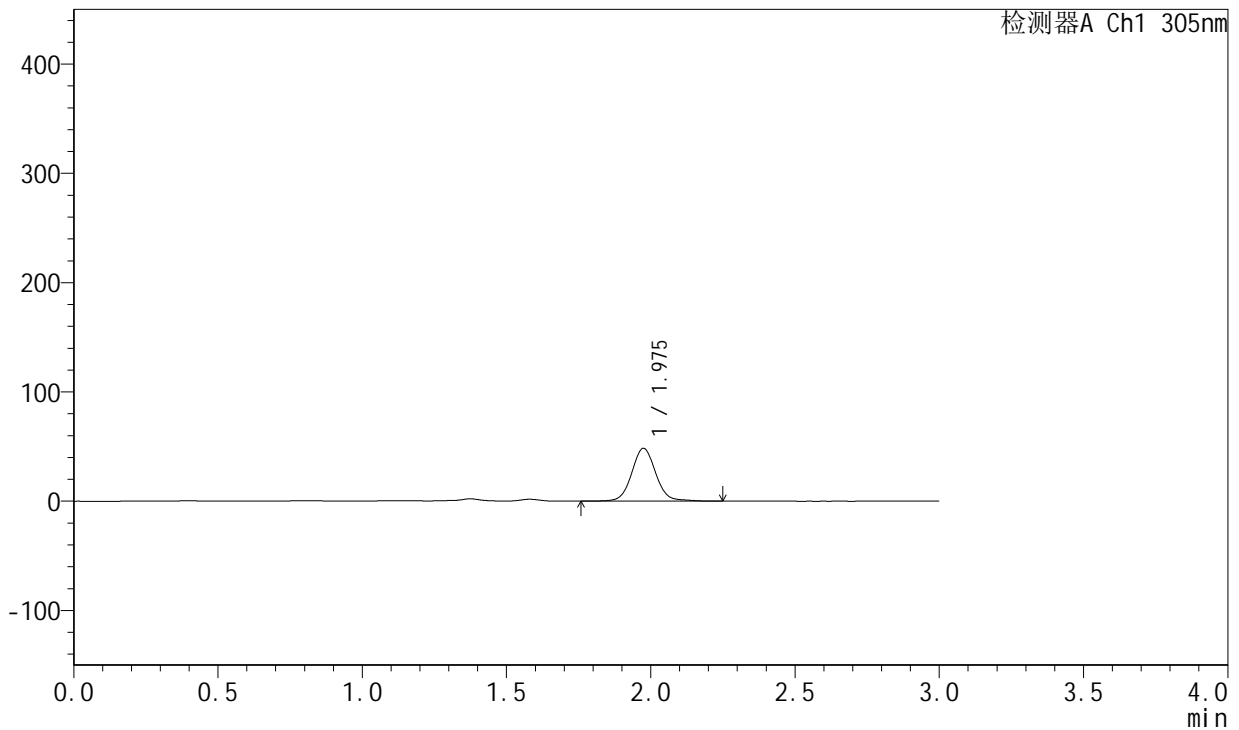
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-140-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	280579	100.000	48256	2819	1.061	--
总计		280579	100.000	48256			

图507 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



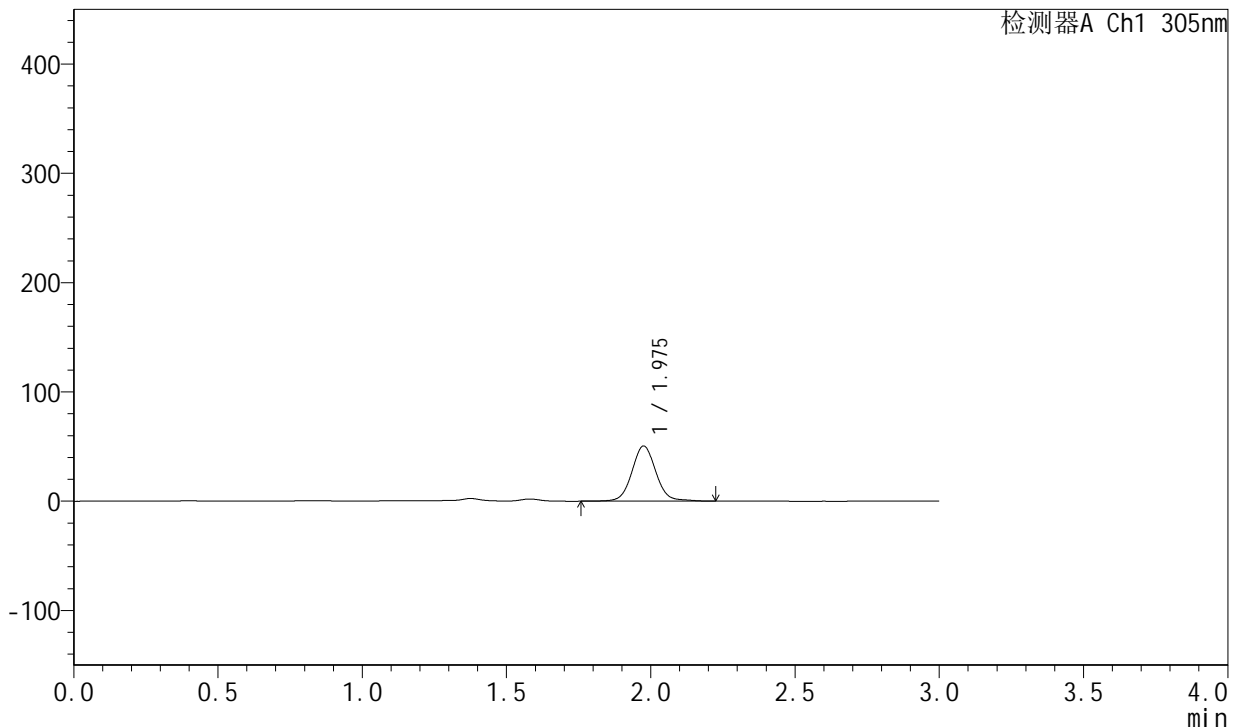
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-141-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	292489	100.000	50287	2829	1.062	--
总计		292489	100.000	50287			

图508 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



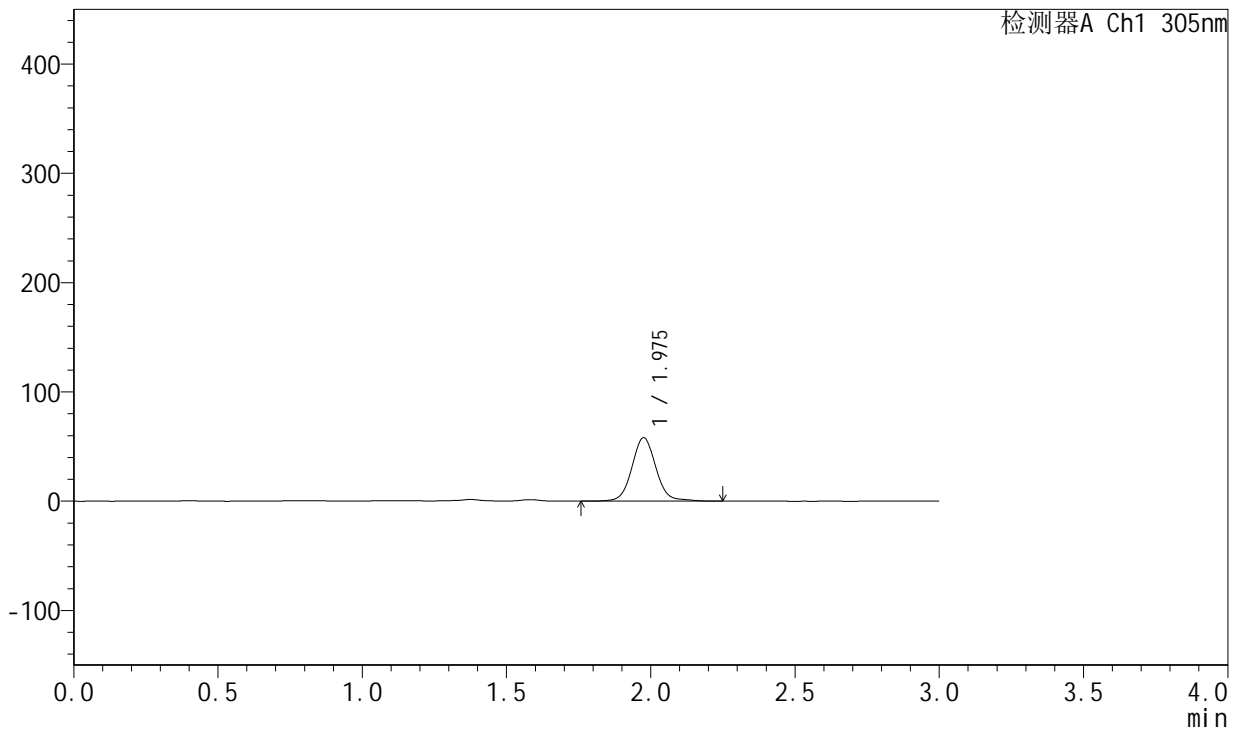
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-142-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	337248	100.000	57854	2830	1.067	--
总计		337248	100.000	57854			

图509 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



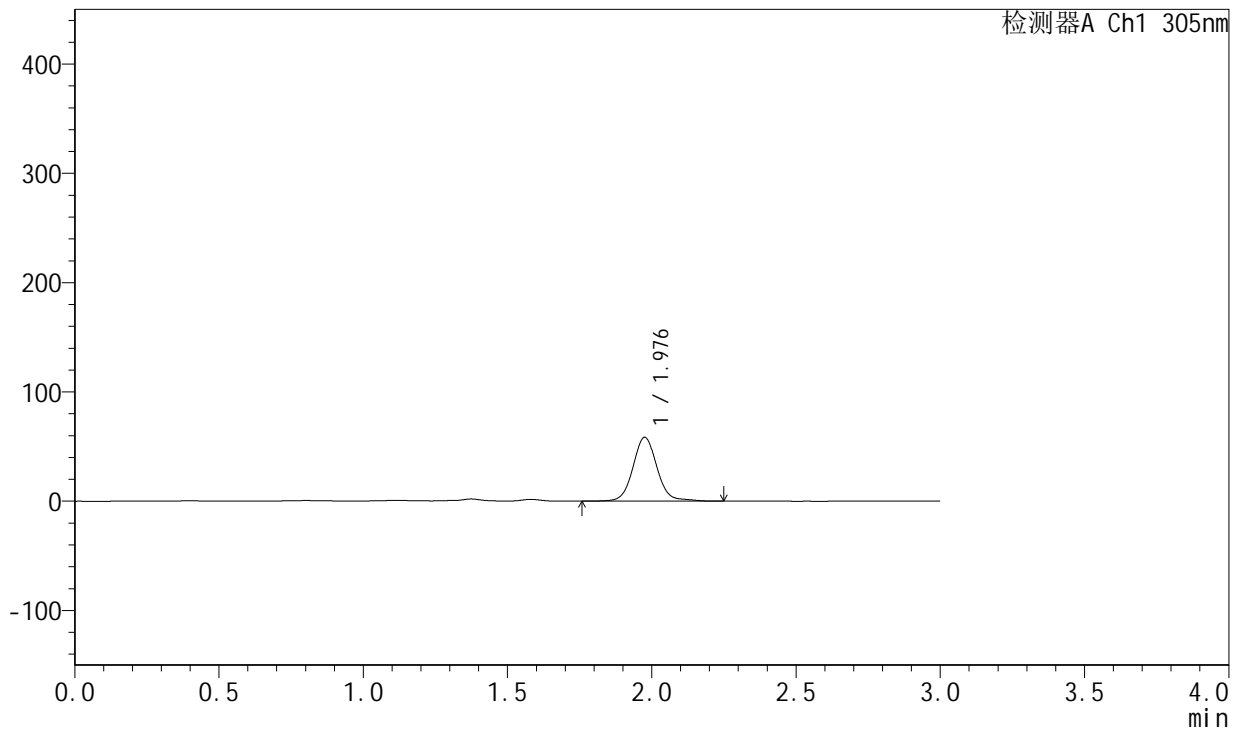
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-143-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	339953	100.000	58182	2829	1.075	--
总计		339953	100.000	58182			

图510 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



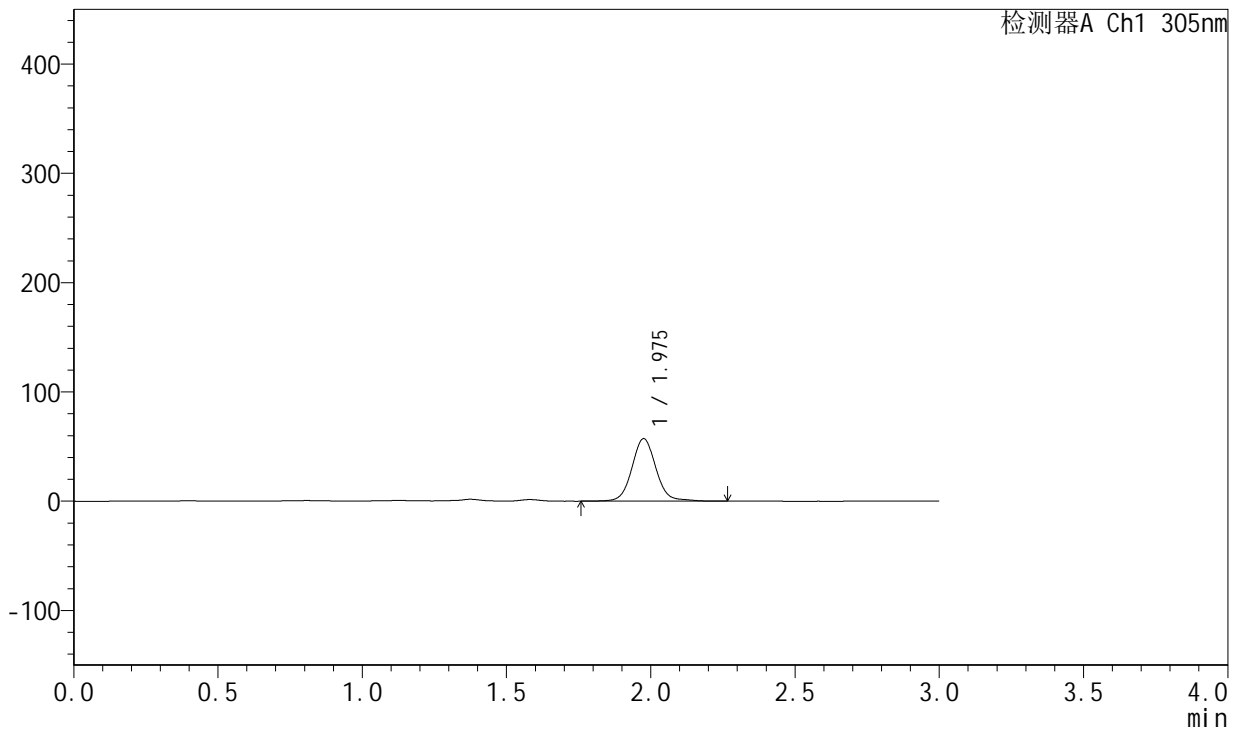
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-144-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 18:58:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	332612	100.000	57005	2829	1.069	--
总计		332612	100.000	57005			

图511 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



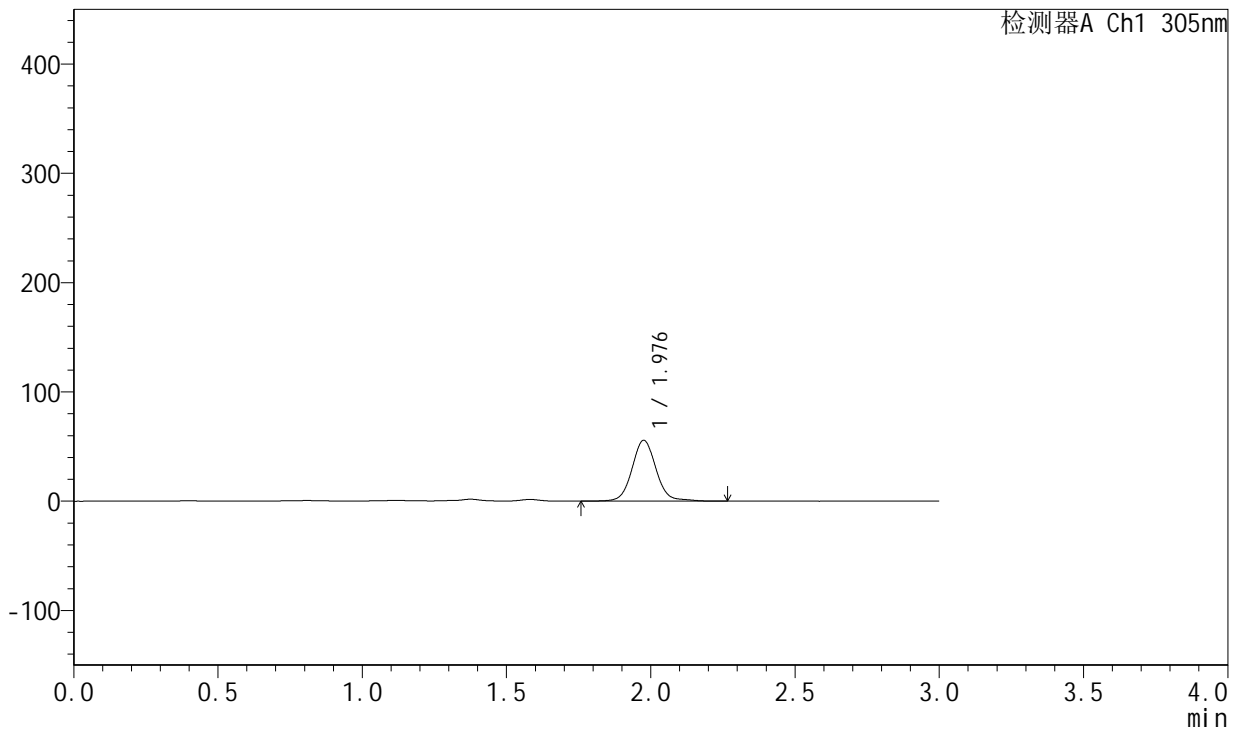
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-145-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	323446	100.000	55447	2832	1.070	--
总计		323446	100.000	55447			

图512 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



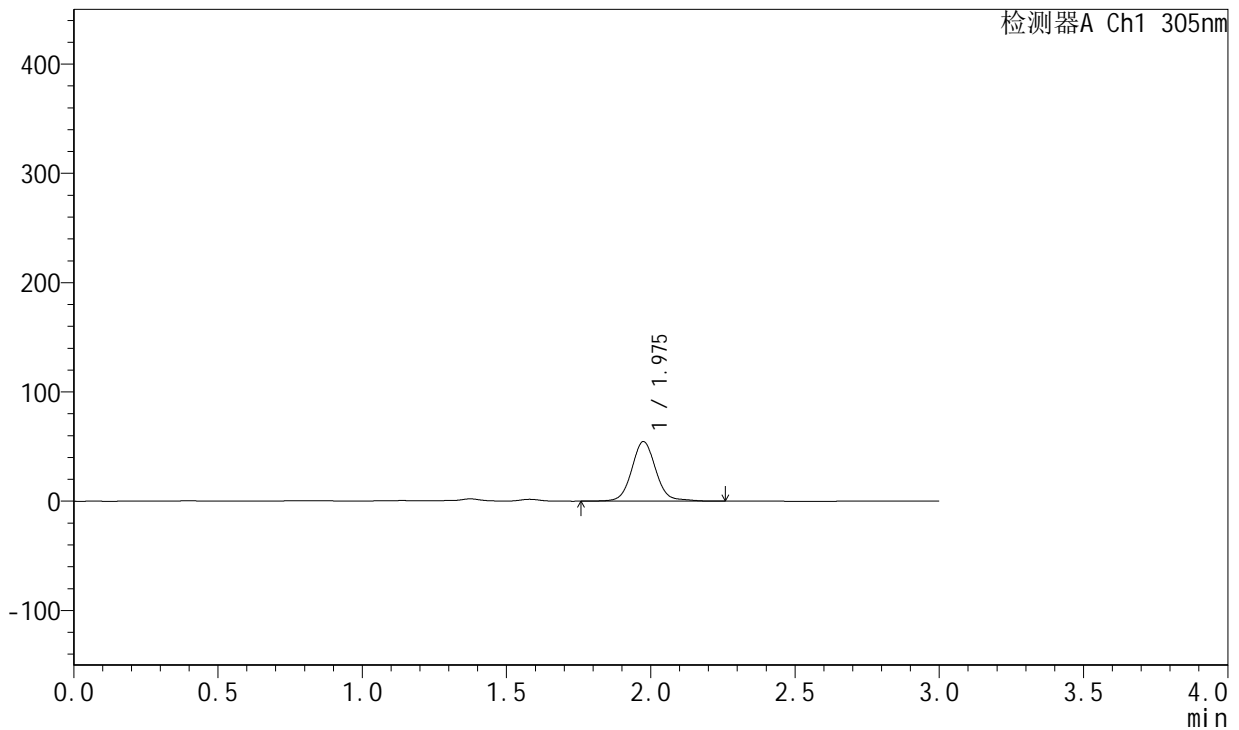
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-146-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	317144	100.000	54423	2827	1.072	--
总计		317144	100.000	54423			

图513 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



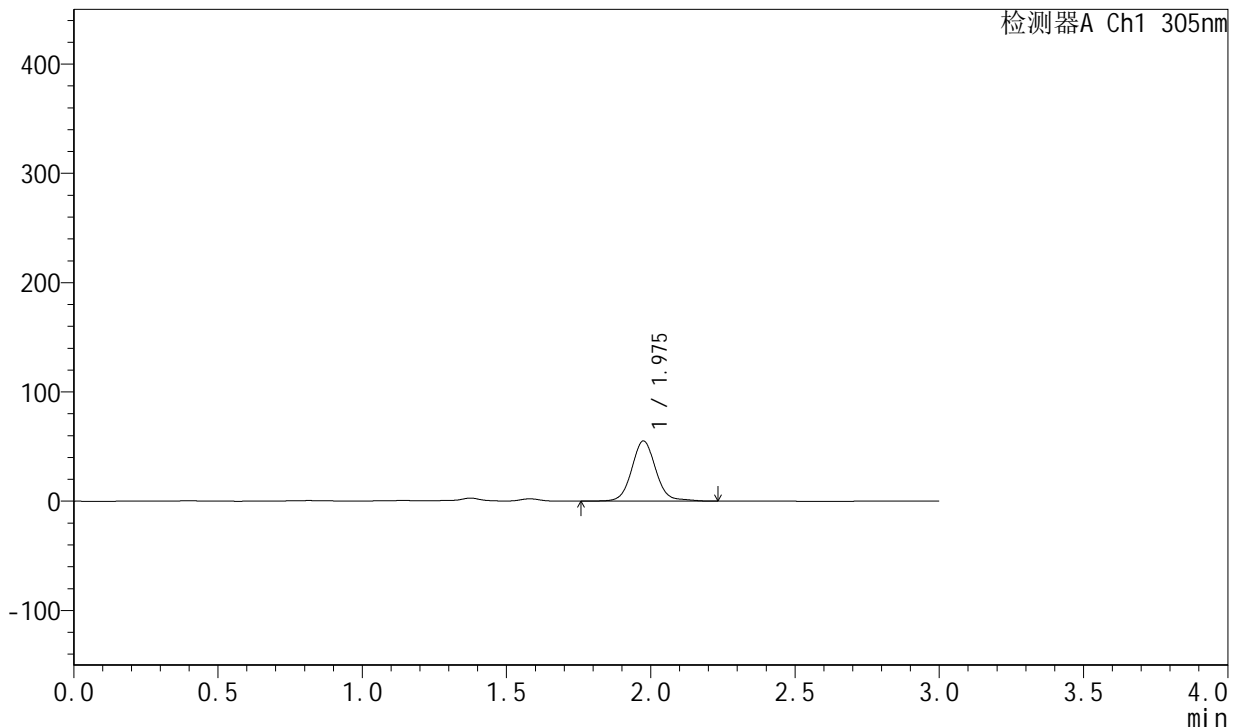
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-147-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	320467	100.000	54989	2825	1.076	--
总计		320467	100.000	54989			

图514 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



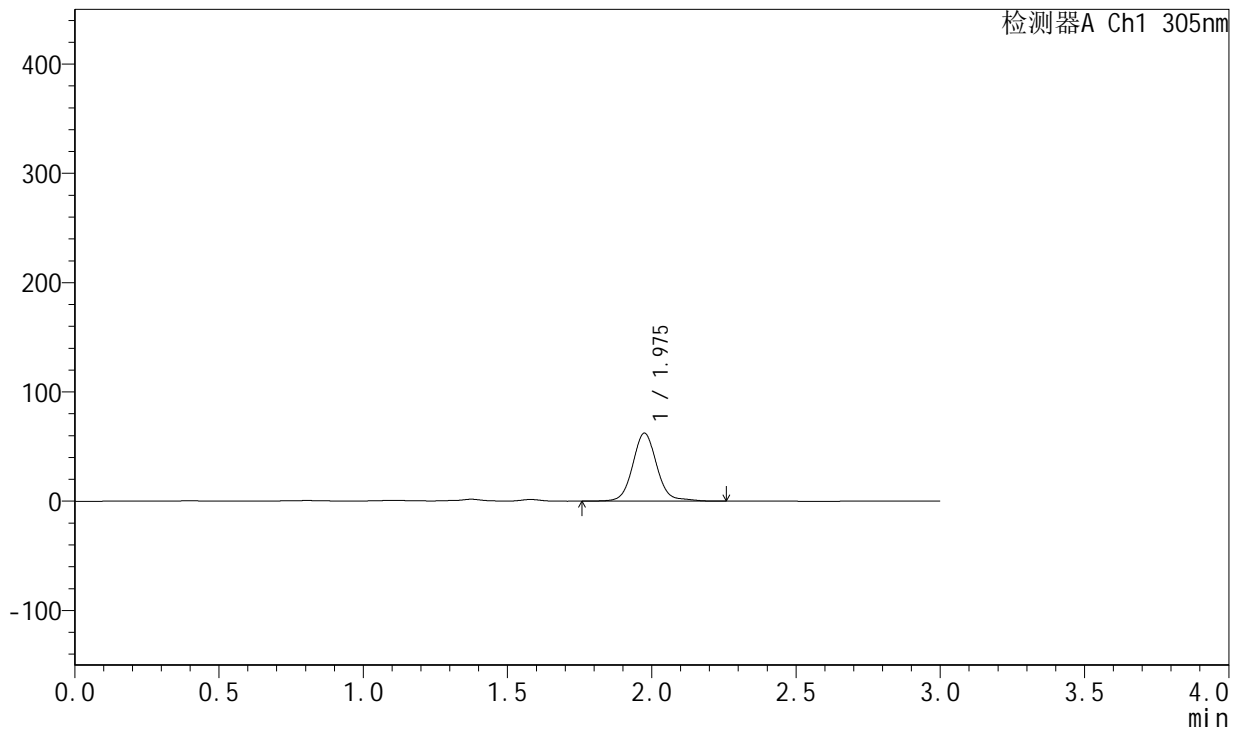
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-148-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:11:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	362824	100.000	62104	2828	1.082	--
总计		362824	100.000	62104			

图515 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



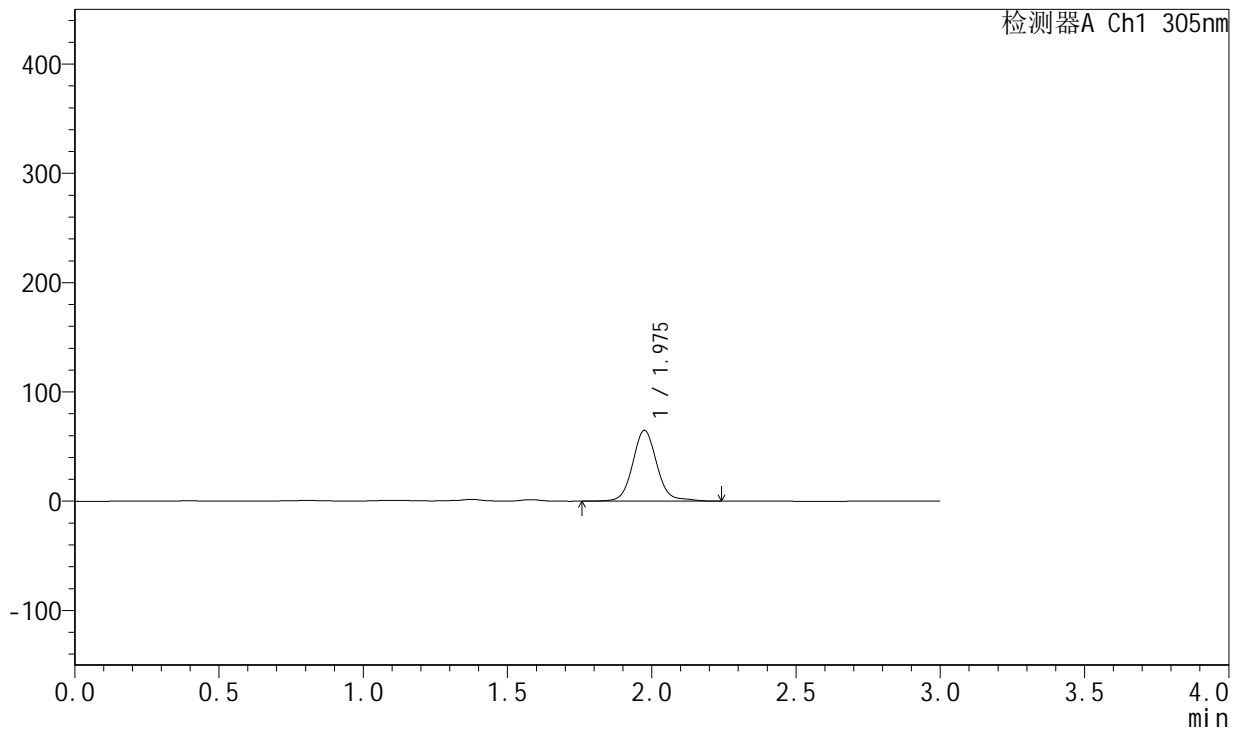
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-149-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	378231	100.000	64676	2827	1.086	--
总计		378231	100.000	64676			

图516 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



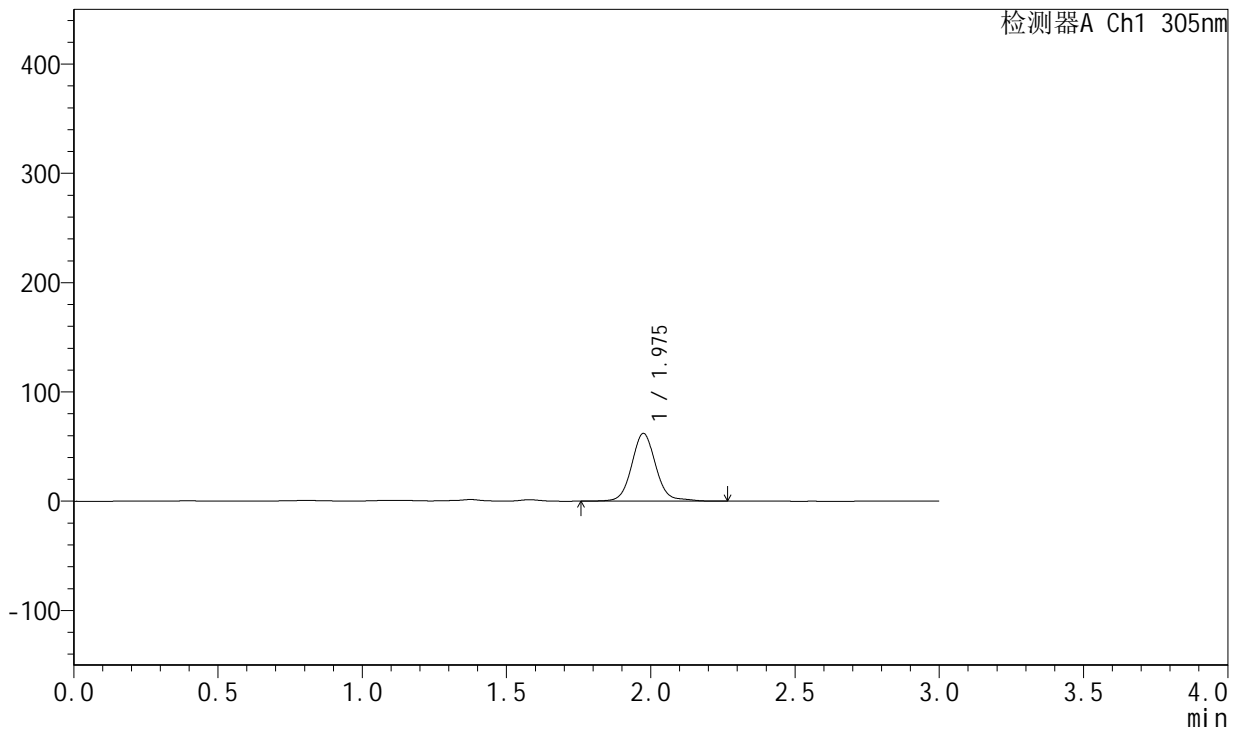
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-150-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	361059	100.000	61844	2828	1.080	--
总计		361059	100.000	61844			

图517 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



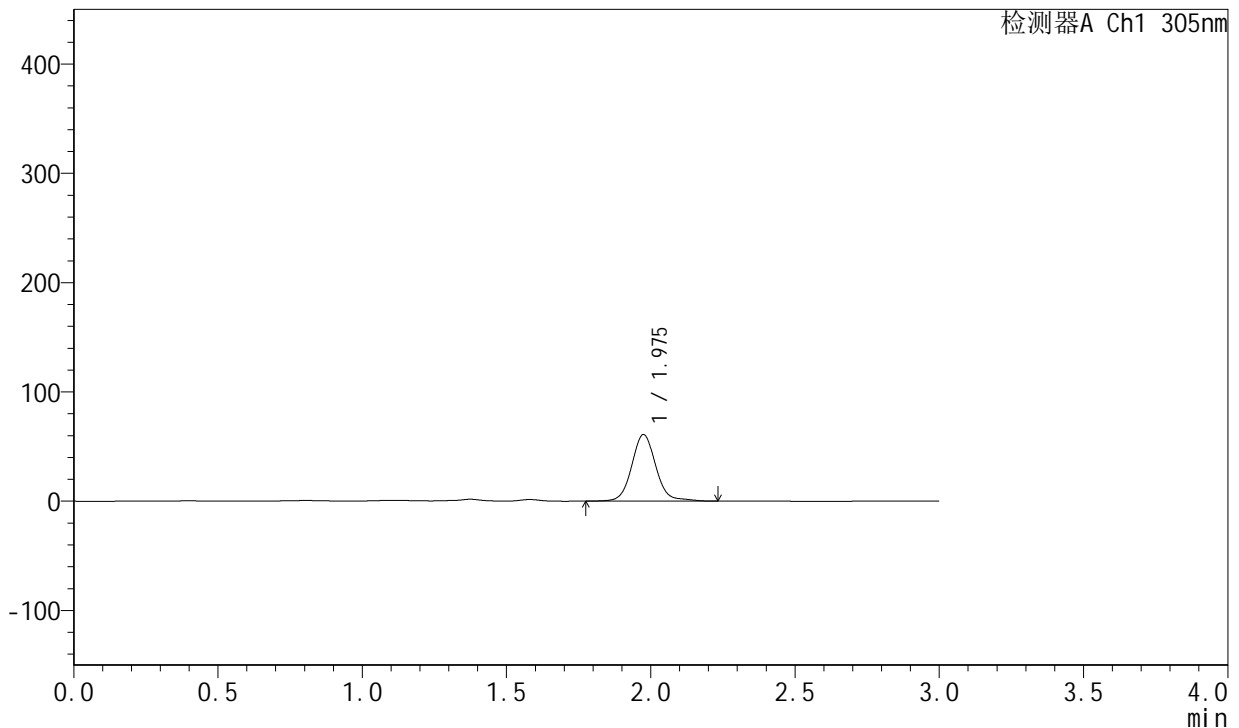
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-151-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	355476	100.000	60821	2827	1.085	--
总计		355476	100.000	60821			

图518 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



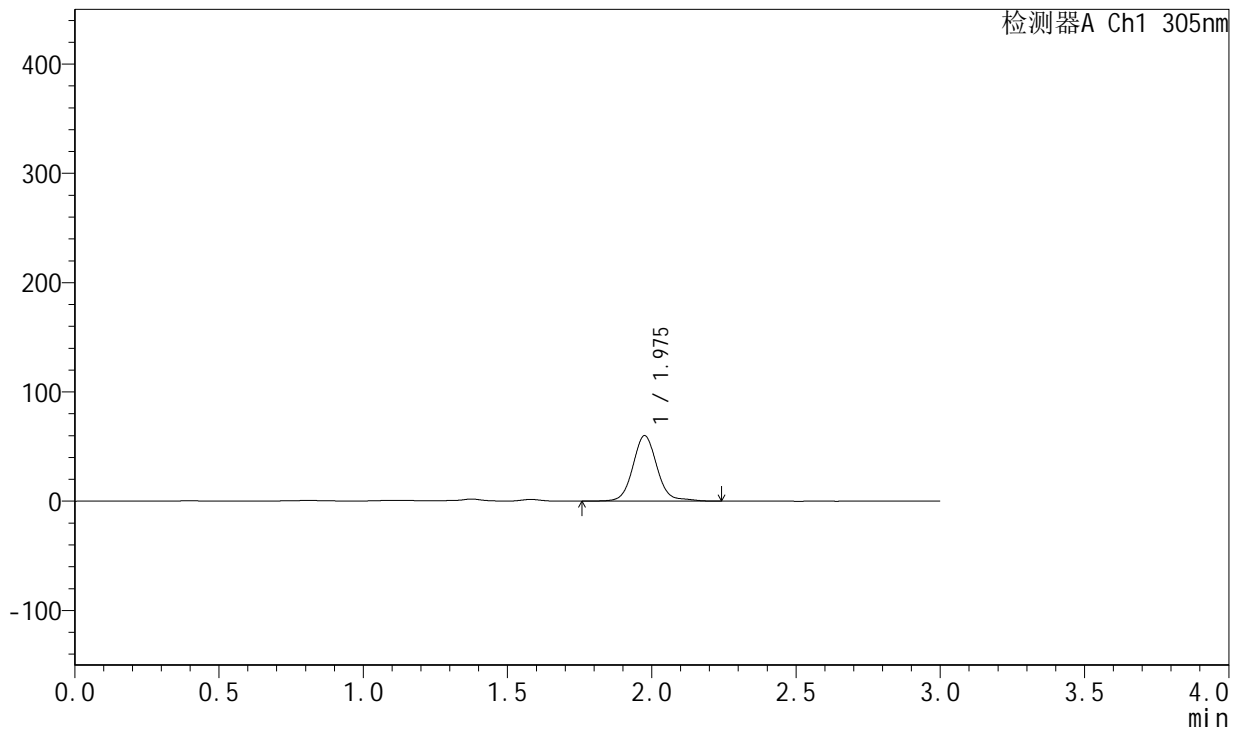
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-152-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	349241	100.000	59697	2828	1.085	--
总计		349241	100.000	59697			

图519 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



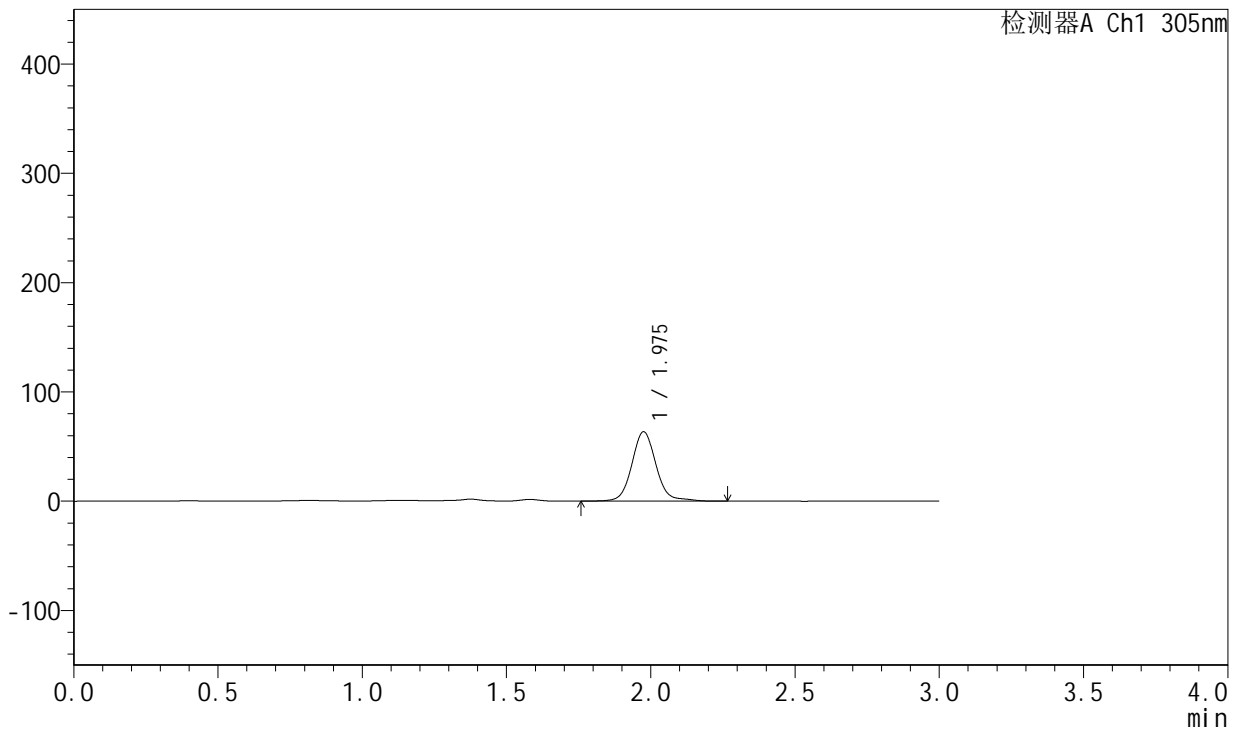
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-153-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:28:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	370313	100.000	63262	2829	1.085	--
总计		370313	100.000	63262			

图520 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



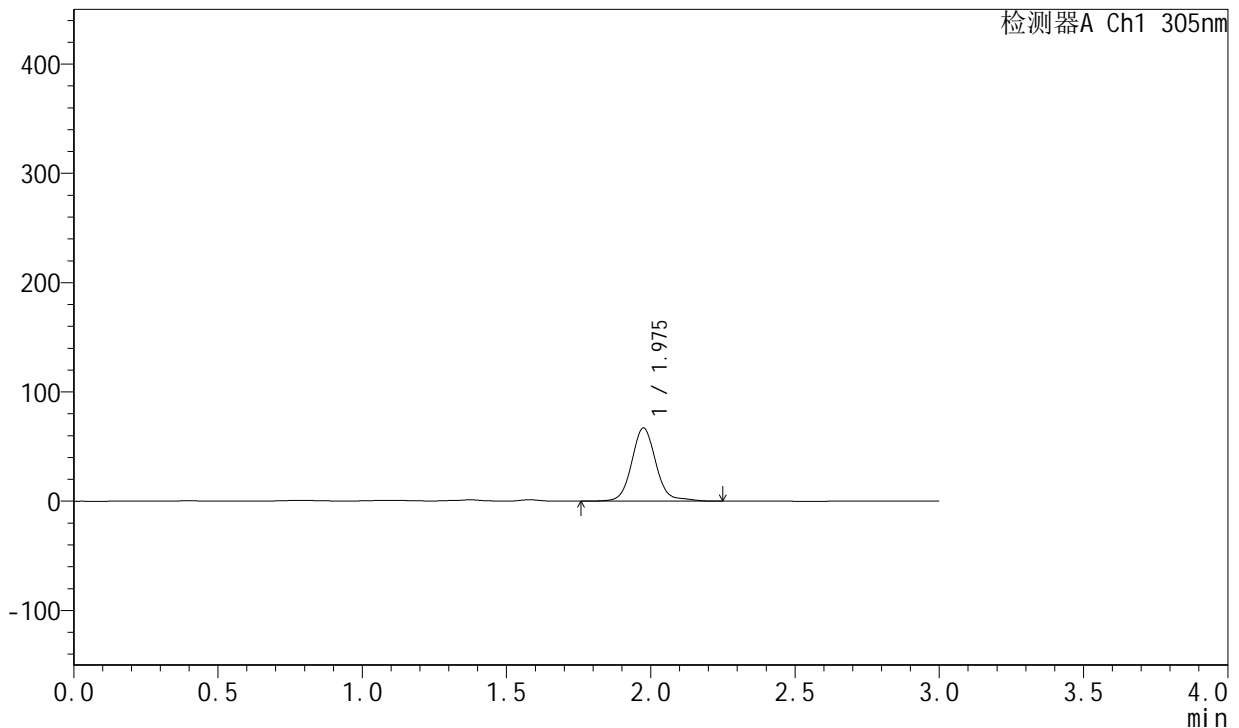
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-154-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:32:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	392075	100.000	66855	2826	1.097	--
总计		392075	100.000	66855			

图521 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



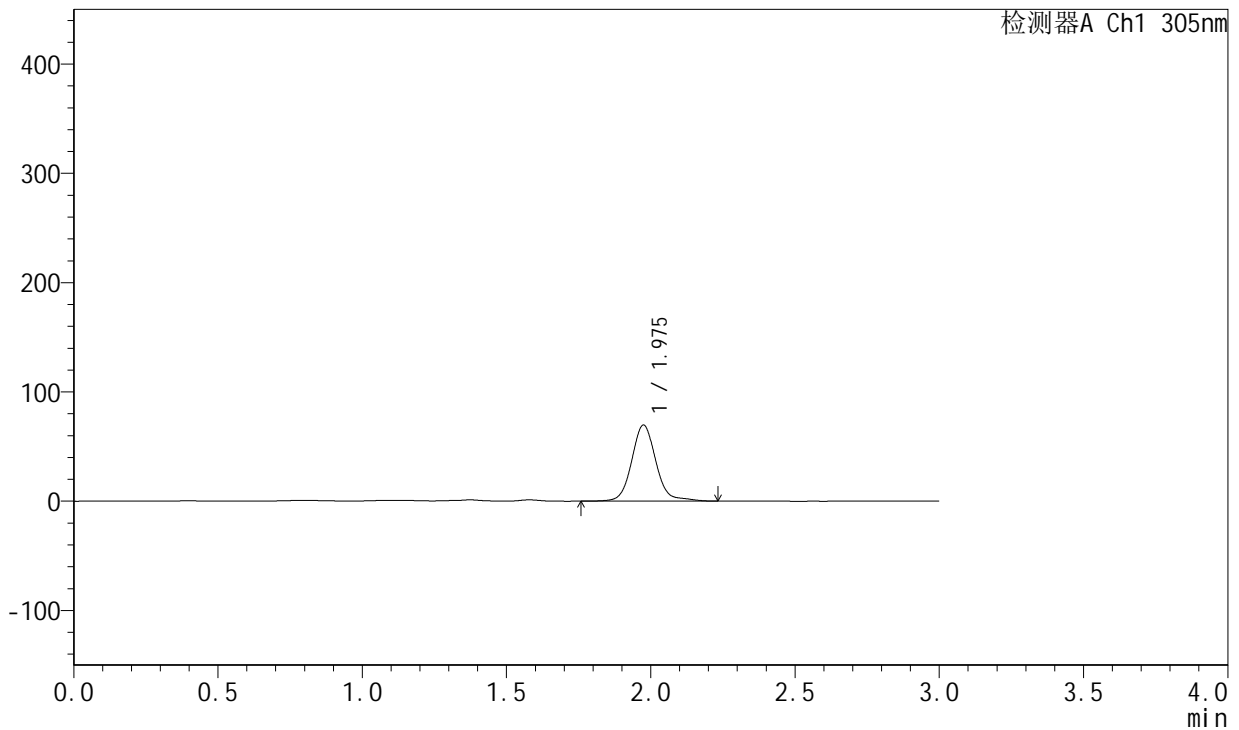
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-155-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	407516	100.000	69478	2826	1.101	--
总计		407516	100.000	69478			

图522 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



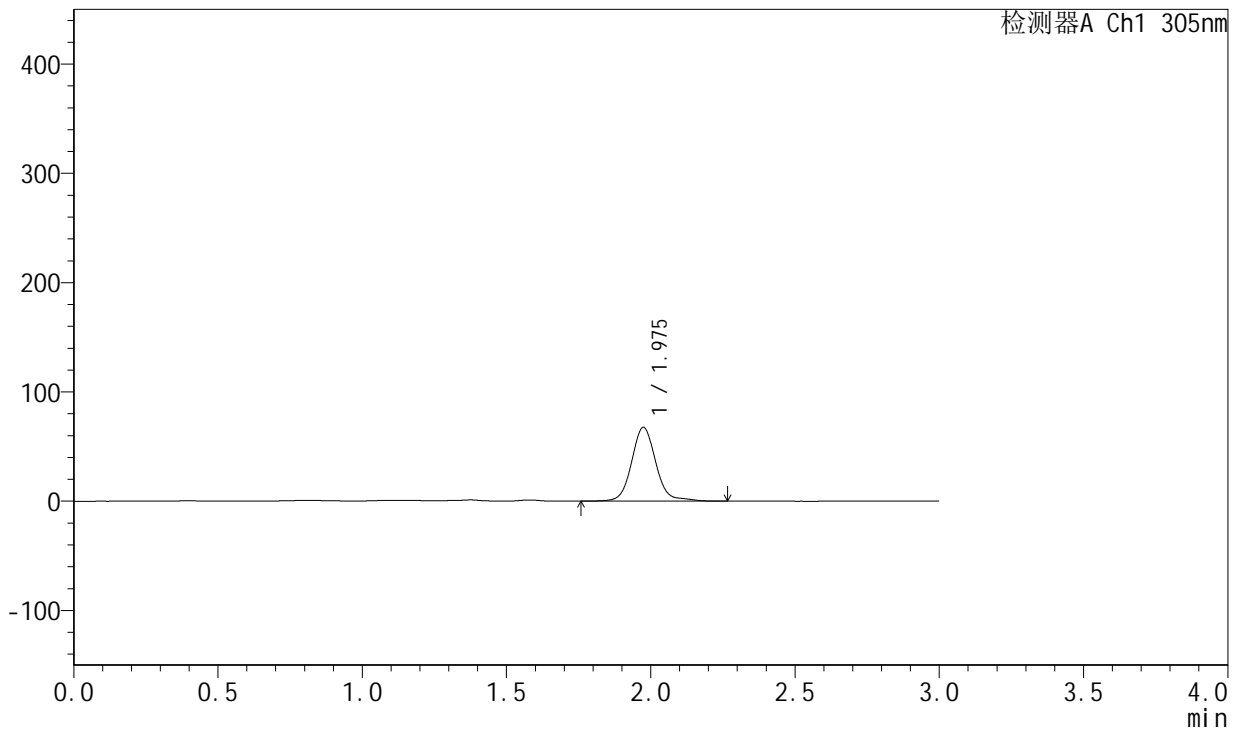
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-156-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:38:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	395160	100.000	67459	2824	1.095	--
总计		395160	100.000	67459			

图523 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



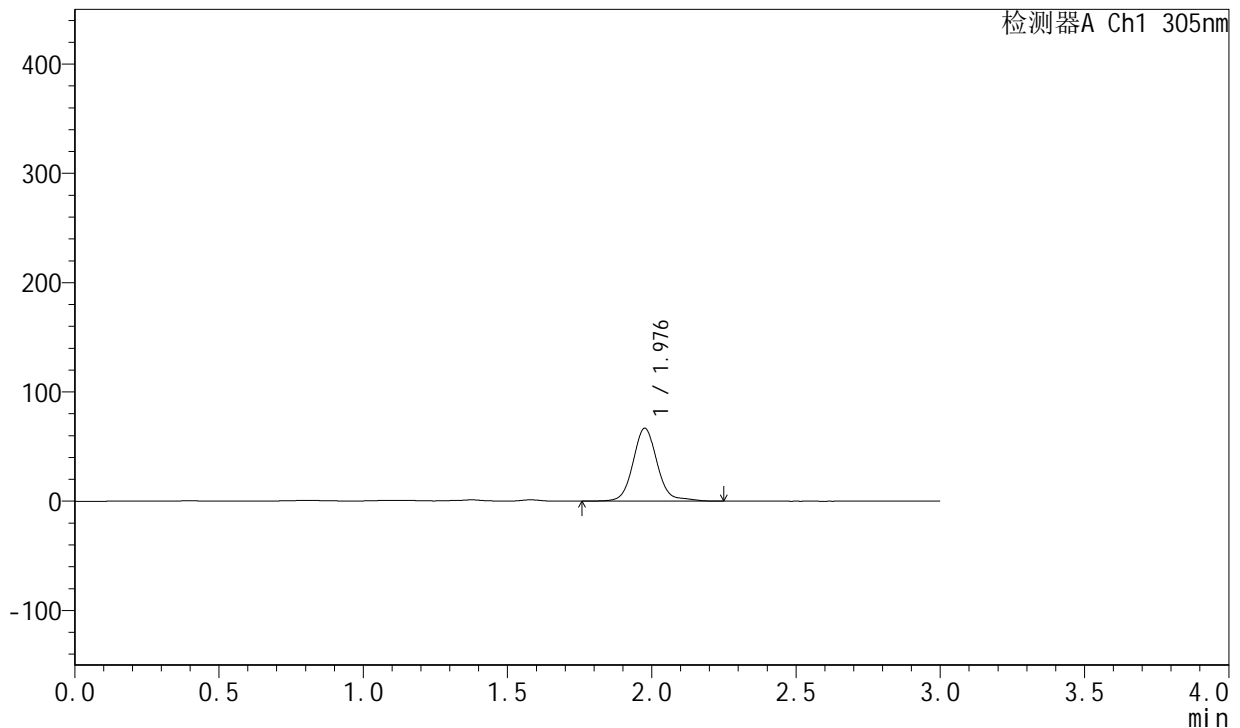
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-157-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:42:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	390297	100.000	66358	2824	1.100	--
总计		390297	100.000	66358			

图524 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



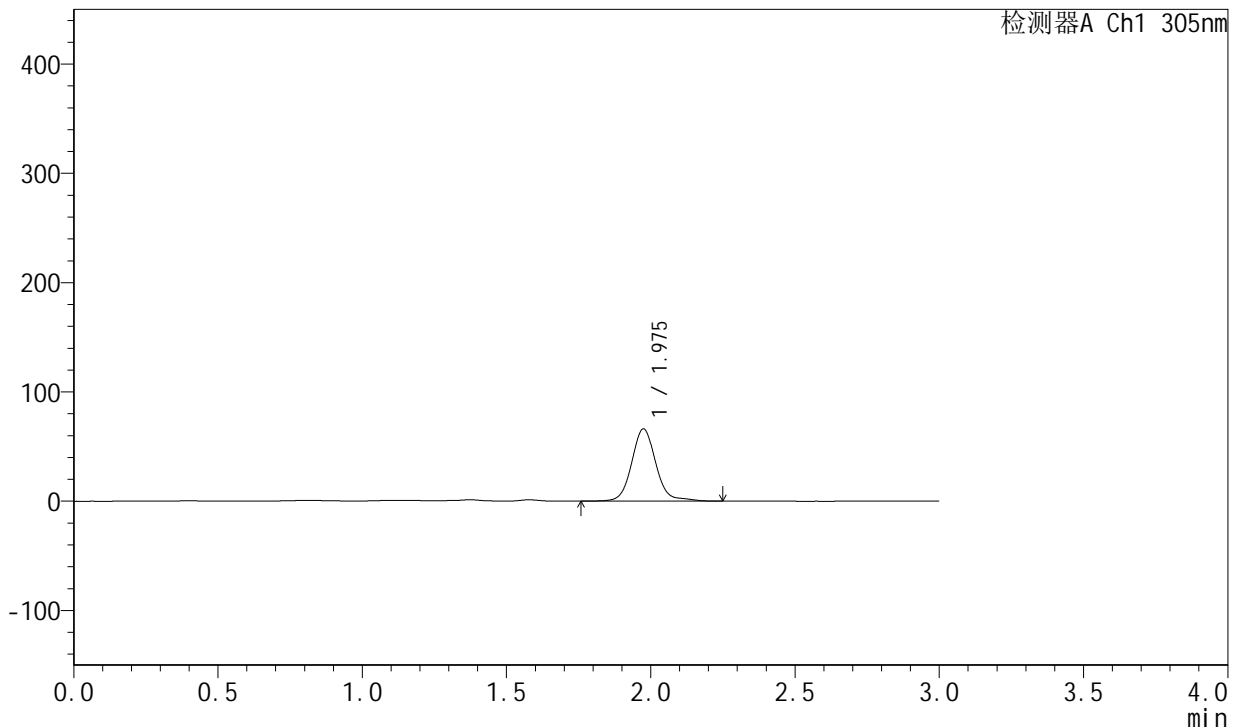
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-158-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	386959	100.000	65954	2822	1.101	--
总计		386959	100.000	65954			

图525 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



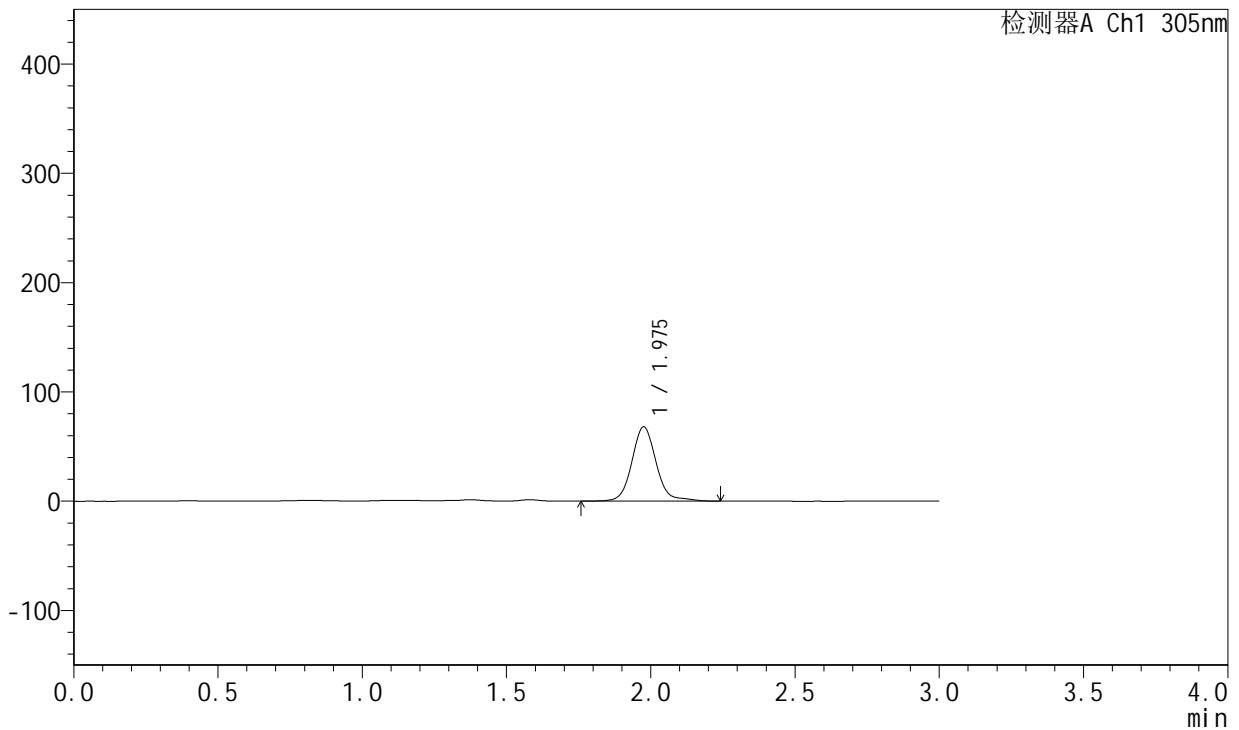
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-159-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	398009	100.000	67735	2828	1.100	--
总计		398009	100.000	67735			

图526 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



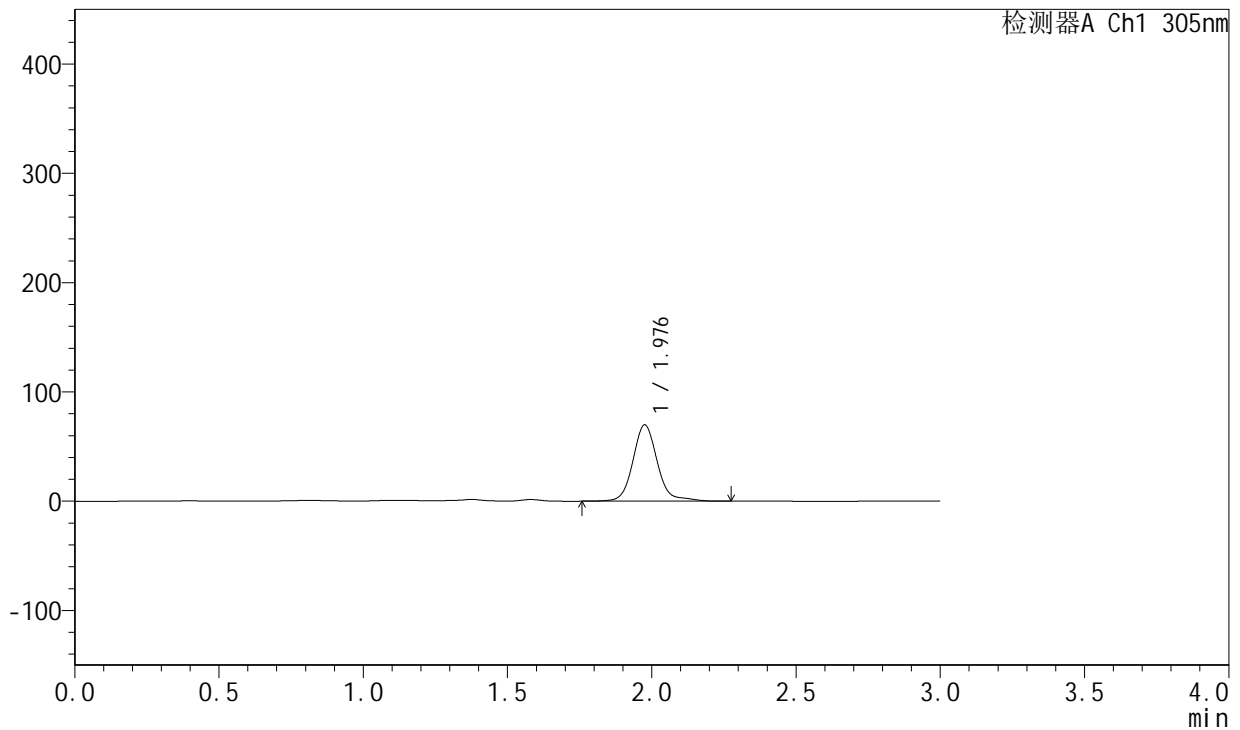
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-160-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	410703	100.000	69493	2824	1.131	--
总计		410703	100.000	69493			

图527 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



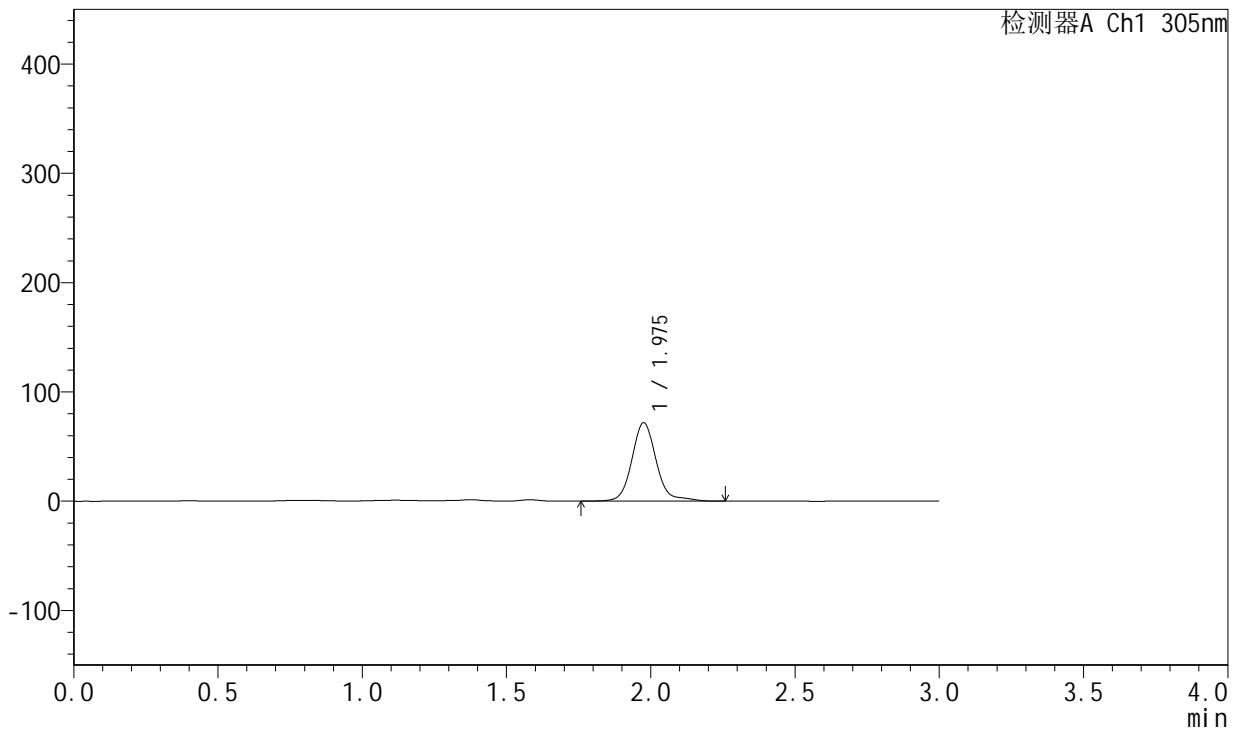
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-161-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	422078	100.000	71457	2824	1.135	--
总计		422078	100.000	71457			

图528 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



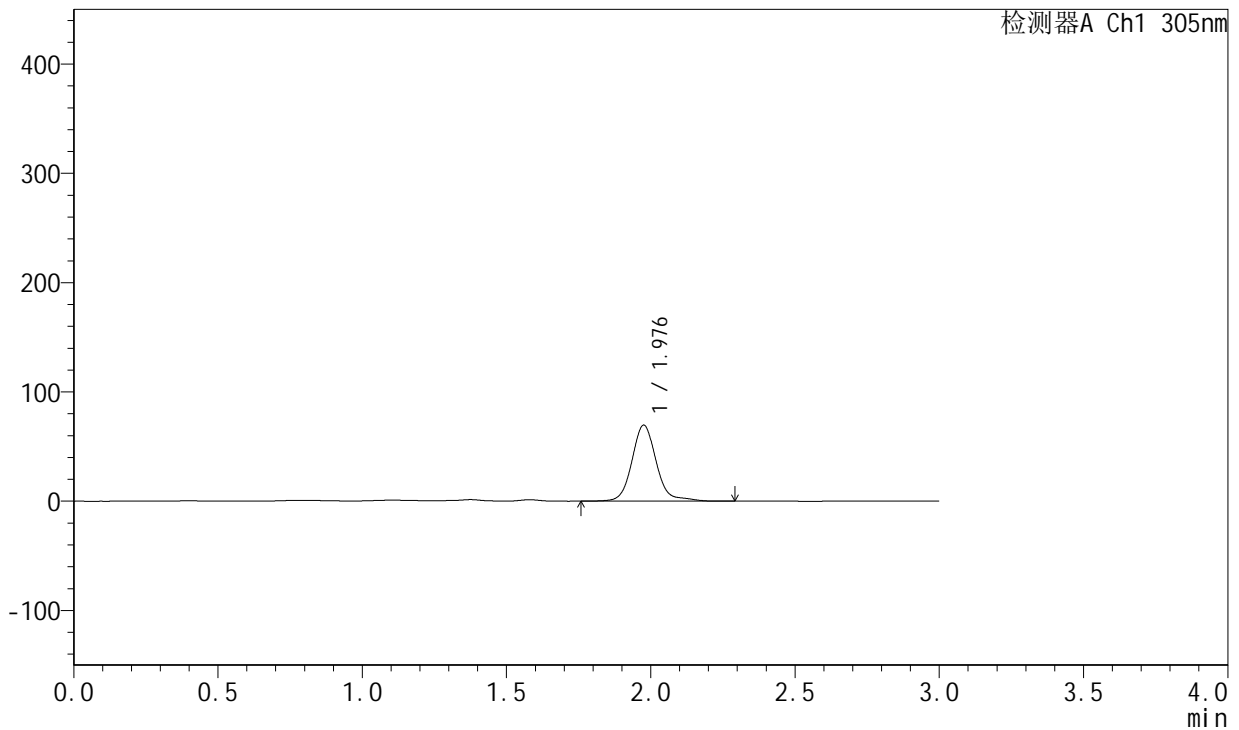
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-162-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 19:59:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	408541	100.000	69199	2824	1.129	--
总计		408541	100.000	69199			

图529 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



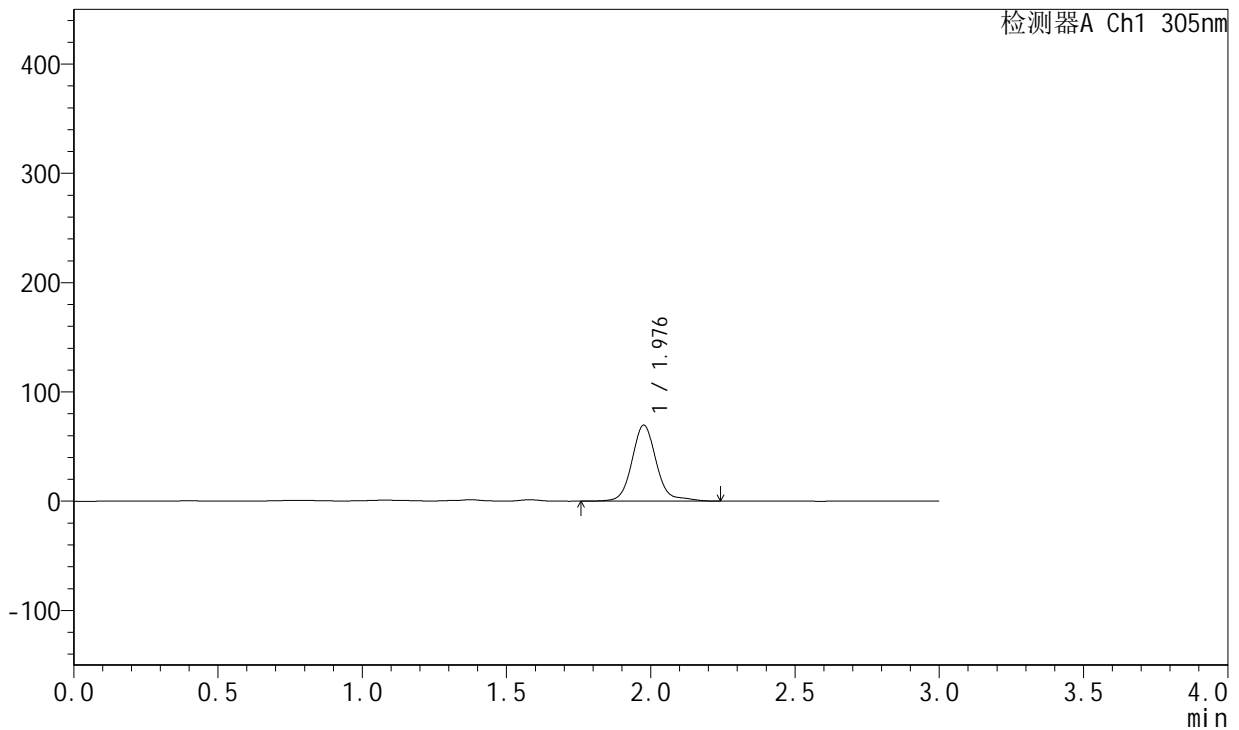
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-163-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	409193	100.000	69206	2818	1.135	--
总计		409193	100.000	69206			

图530 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



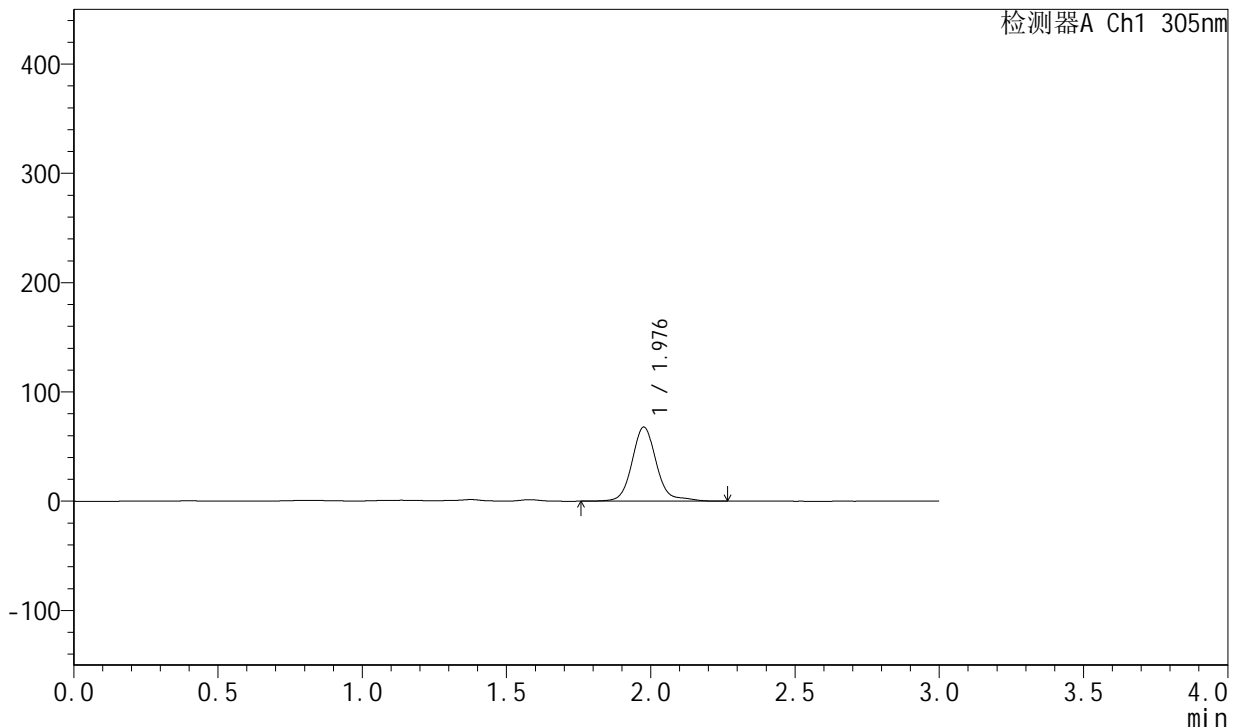
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-164-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	399806	100.000	67507	2818	1.143	--
总计		399806	100.000	67507			

图531 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



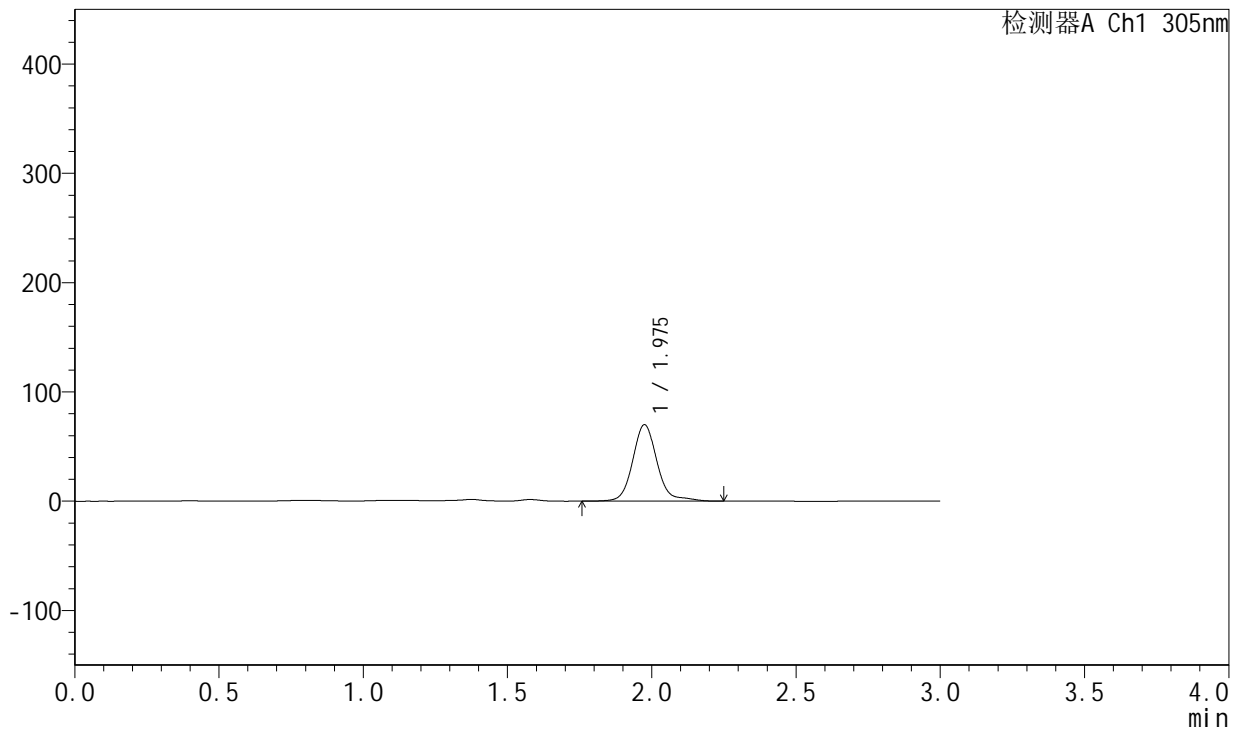
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-165-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	412143	100.000	69822	2824	1.141	--
总计		412143	100.000	69822			

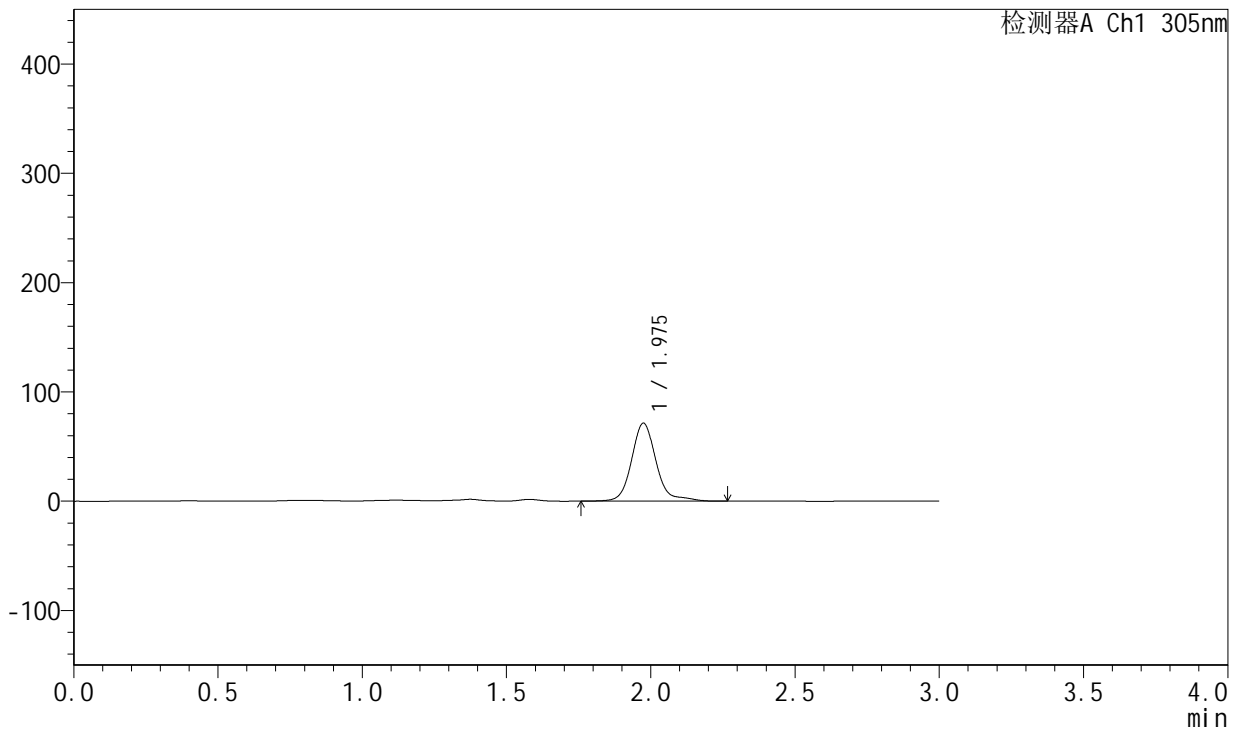
图532 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-166-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	422220	100.000	71211	2819	1.196	--
总计		422220	100.000	71211			

图533 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
供试品溶液-1



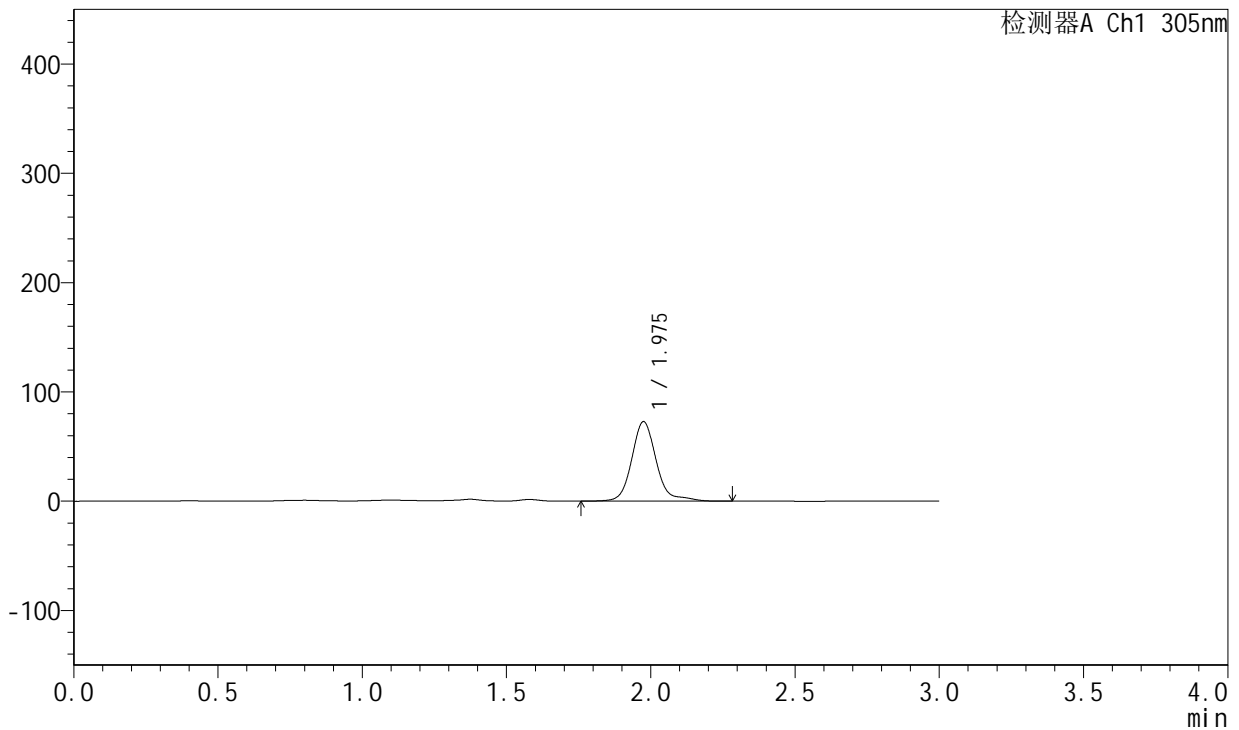
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-167-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	430626	100.000	72524	2818	1.211	--
总计		430626	100.000	72524			

图534 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



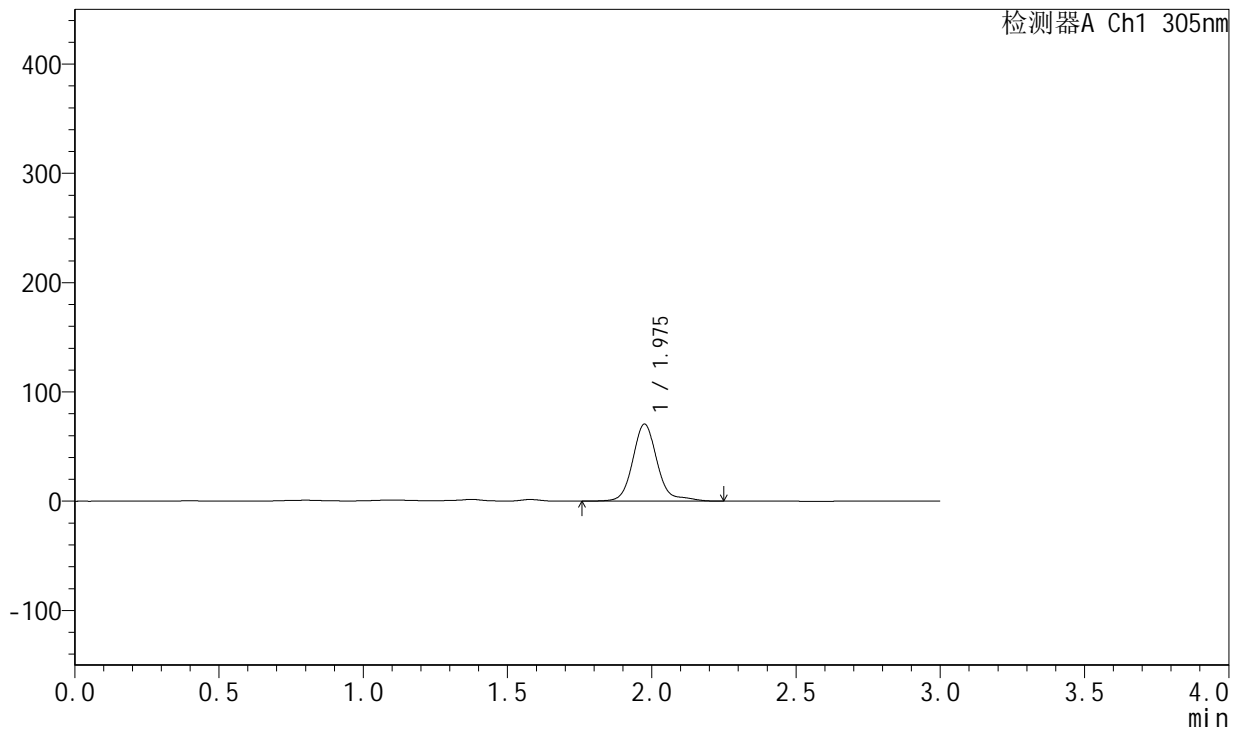
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-168-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	417143	100.000	70347	2818	1.198	--
总计		417143	100.000	70347			

图535 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1



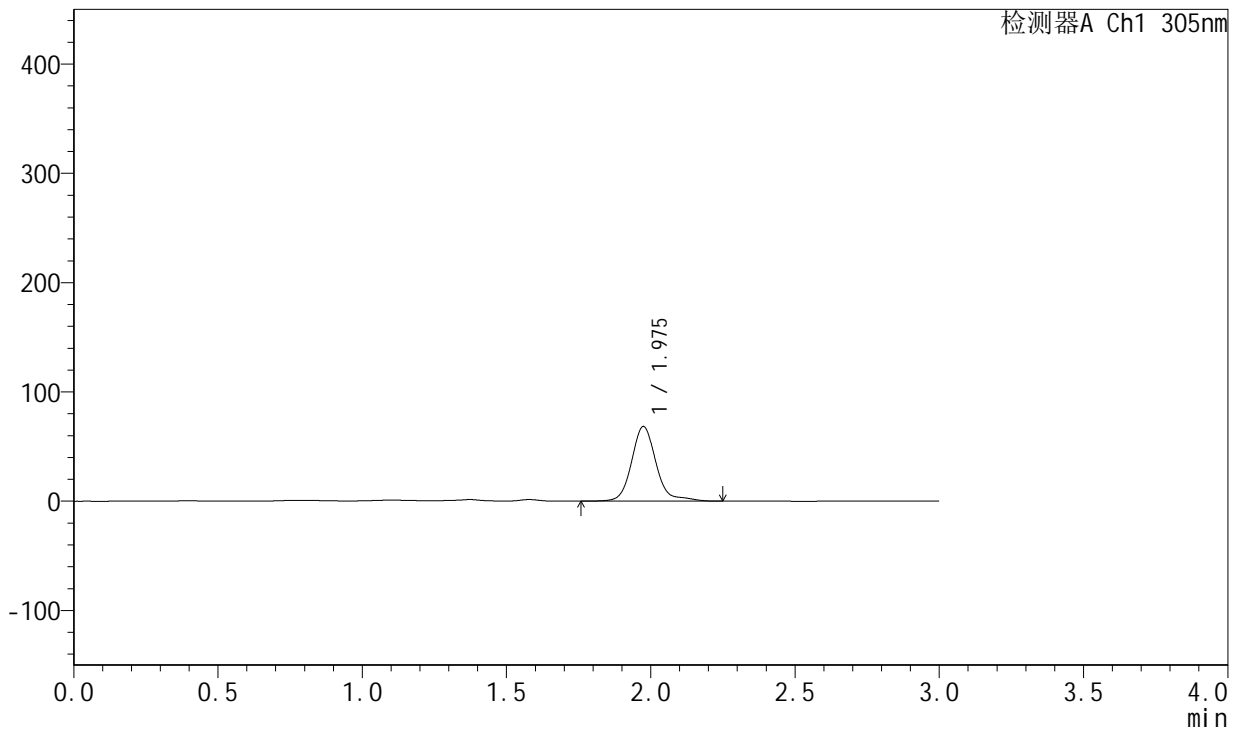
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-169-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	404212	100.000	68169	2811	1.199	--
总计		404212	100.000	68169			

图536 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



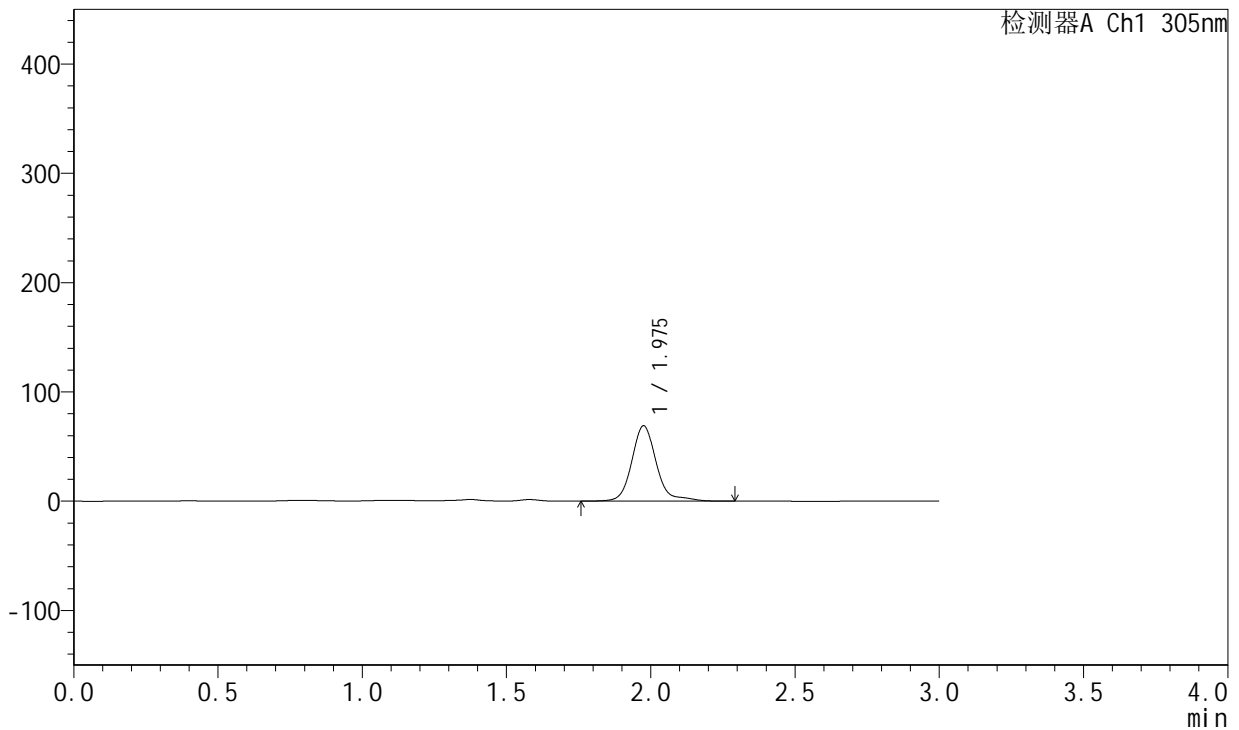
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-170-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	408605	100.000	68690	2816	1.210	--
总计		408605	100.000	68690			

图537 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



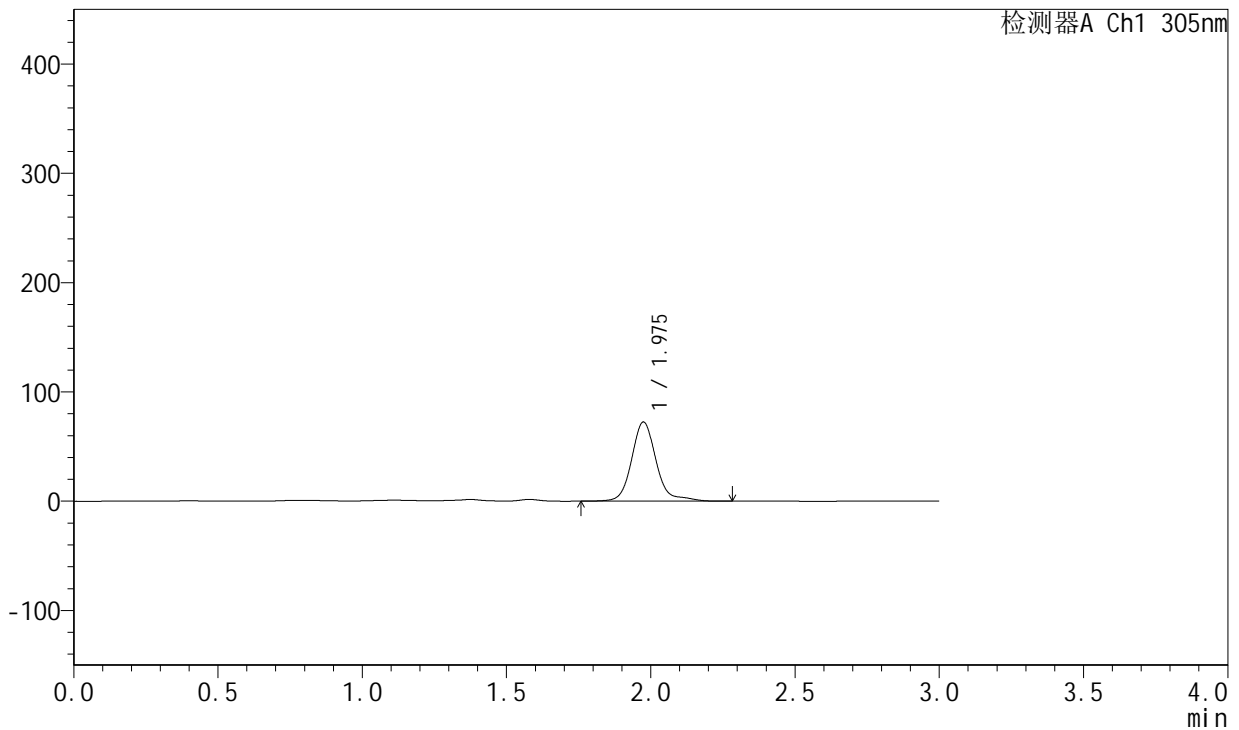
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-171-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:29:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	428761	100.000	72232	2819	1.213	--
总计		428761	100.000	72232			

图538 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



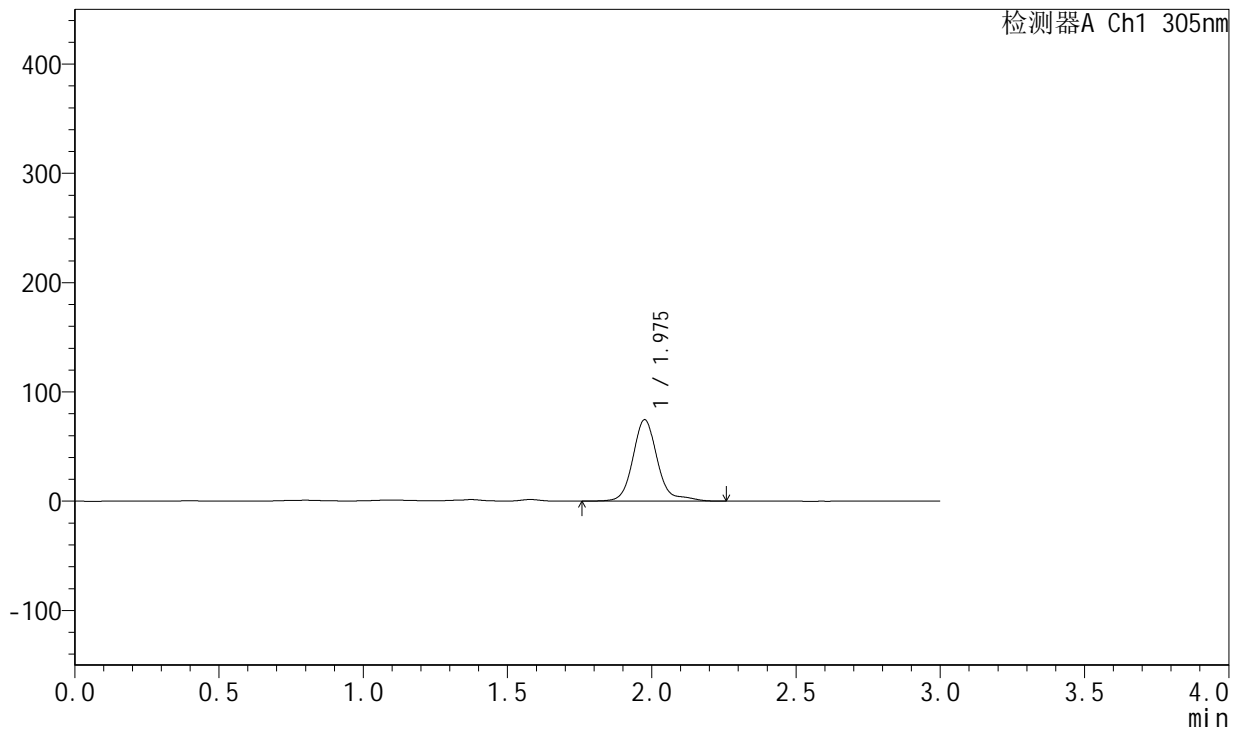
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-172-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	442279	100.000	74208	2818	1.246	--
总计		442279	100.000	74208			

图539 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



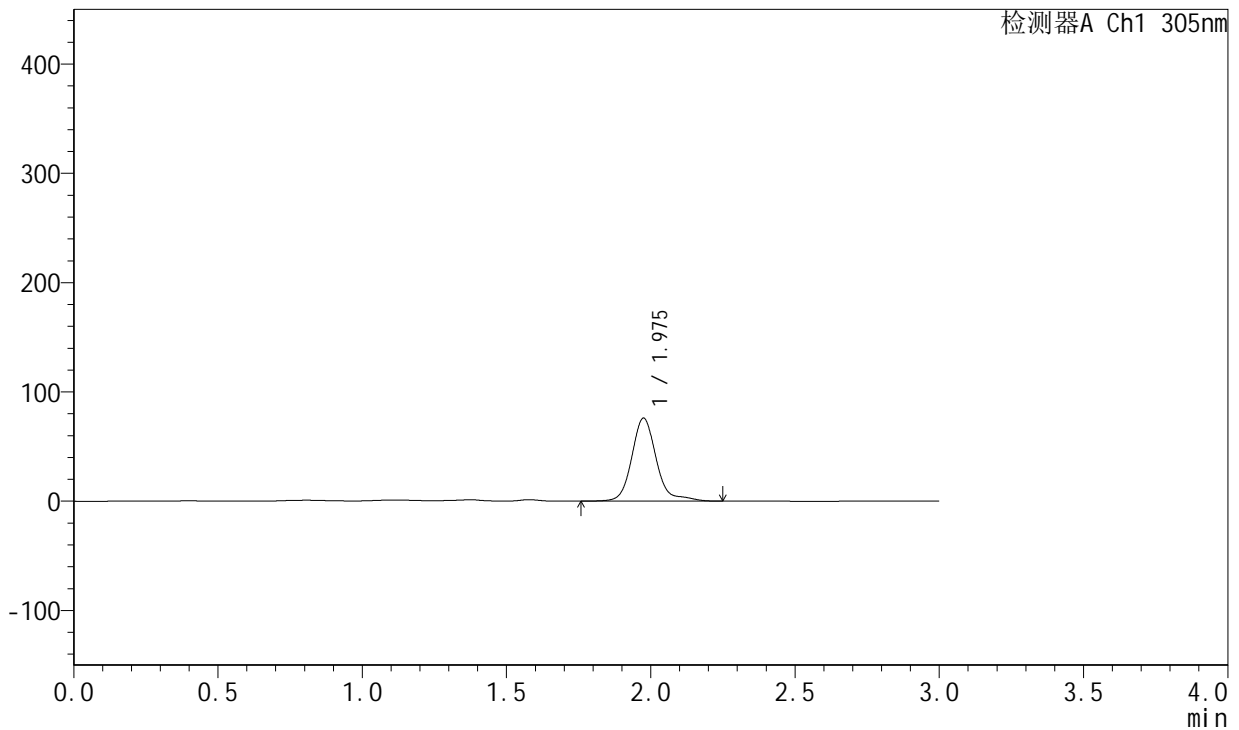
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-173-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	450437	100.000	75711	2818	1.247	--
总计		450437	100.000	75711			

图540 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



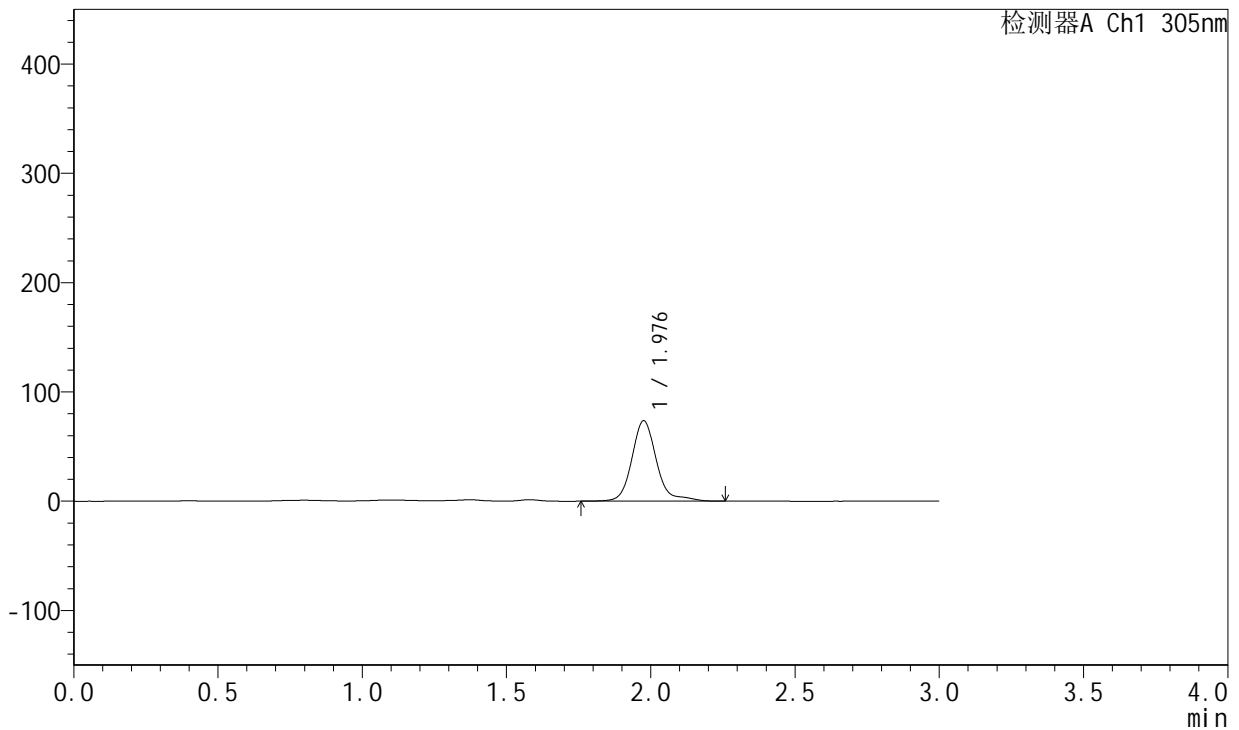
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-174-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	436392	100.000	73265	2819	1.243	--
总计		436392	100.000	73265			

图541 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



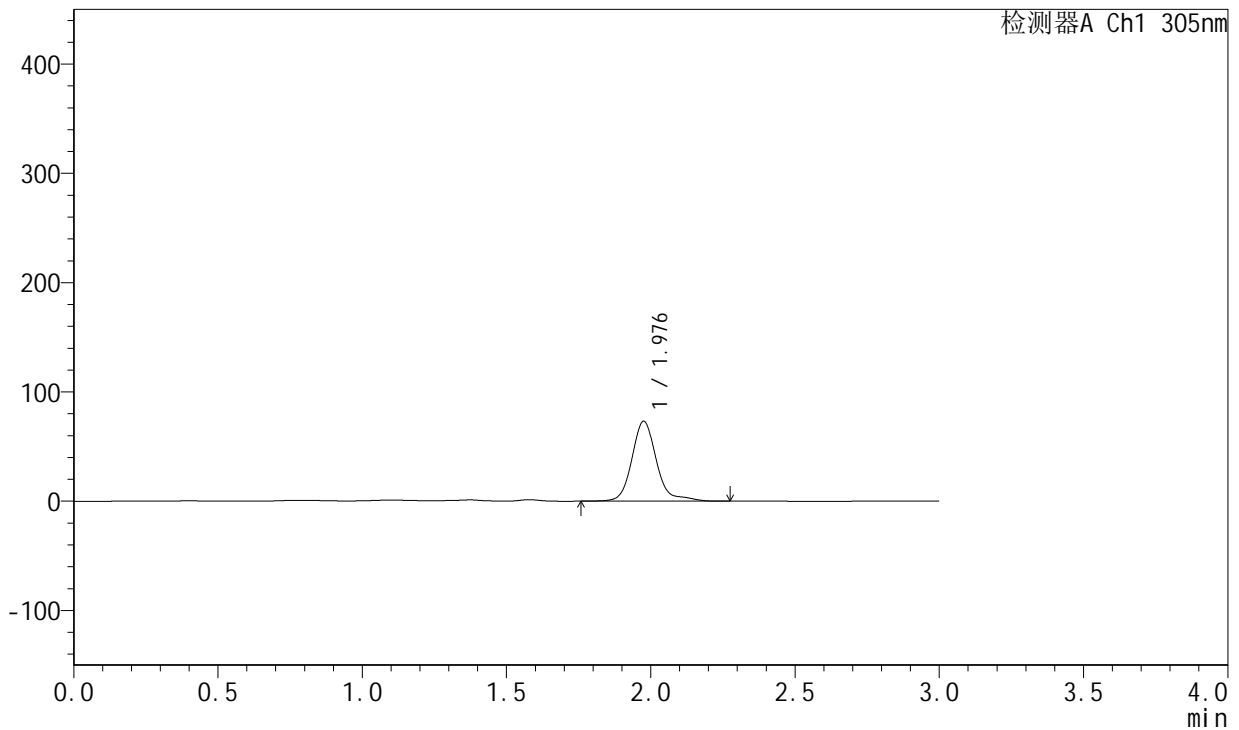
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-175-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	434251	100.000	72820	2815	1.253	--
总计		434251	100.000	72820			

图542 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



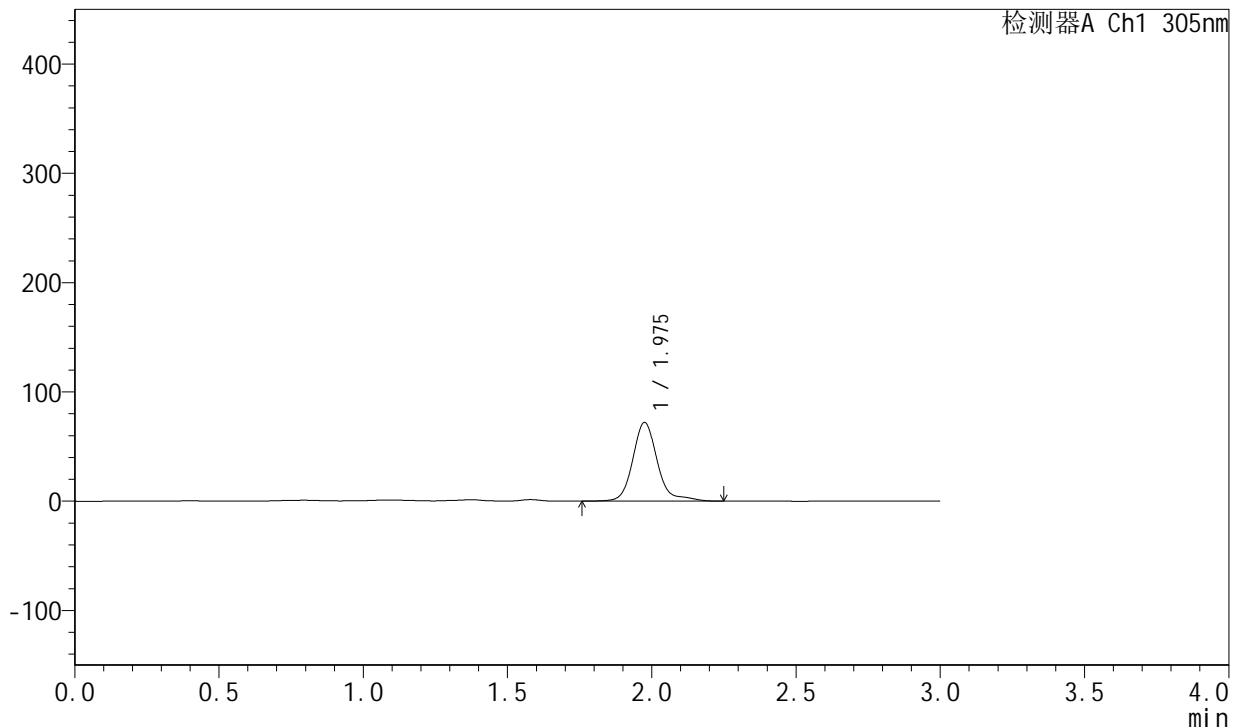
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-176-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	427895	100.000	71827	2819	1.261	--
总计		427895	100.000	71827			

图543 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



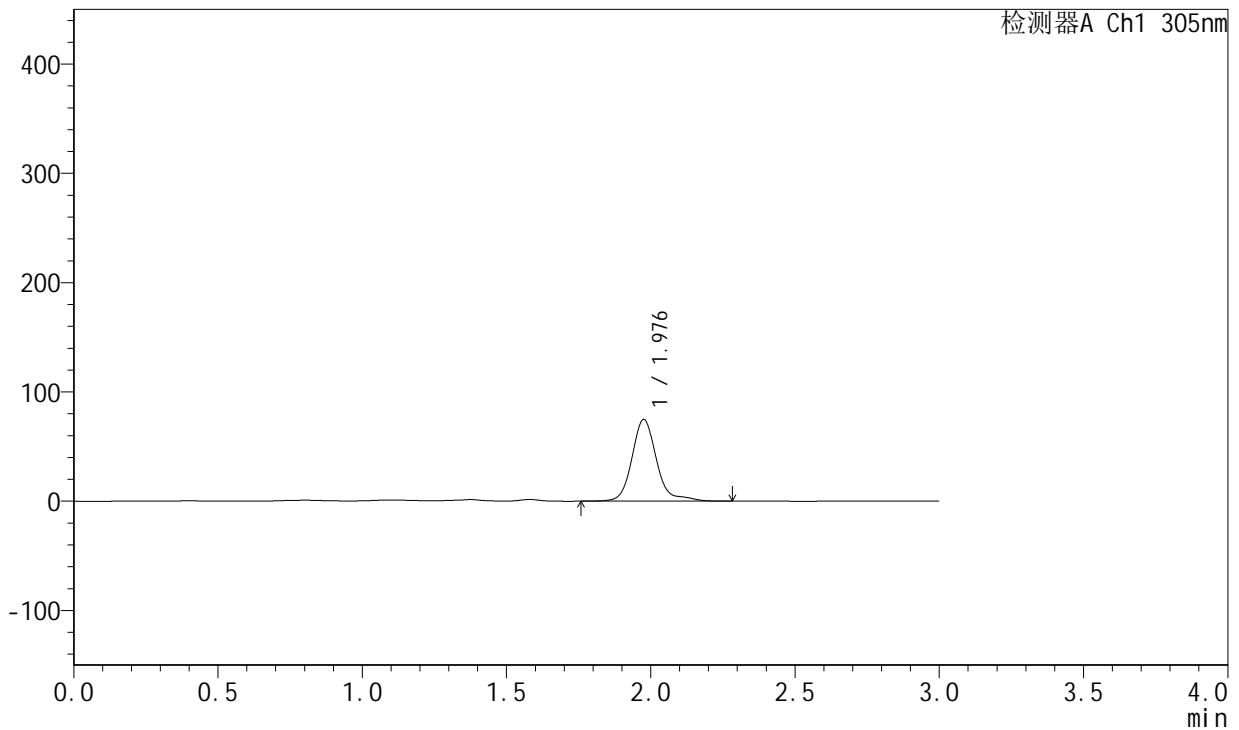
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-177-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:50:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	444066	100.000	74341	2818	1.262	--
总计		444066	100.000	74341			

图544 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



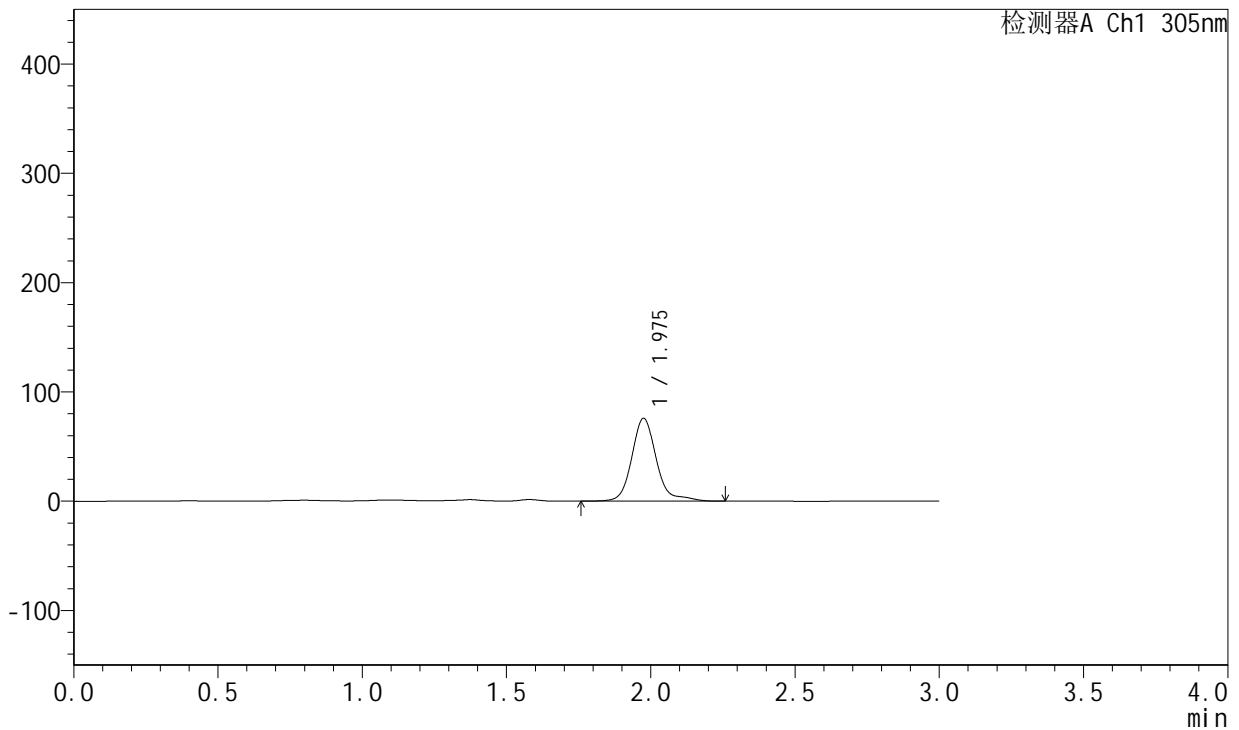
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-178-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	450251	100.000	75606	2817	1.250	--
总计		450251	100.000	75606			

图545 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



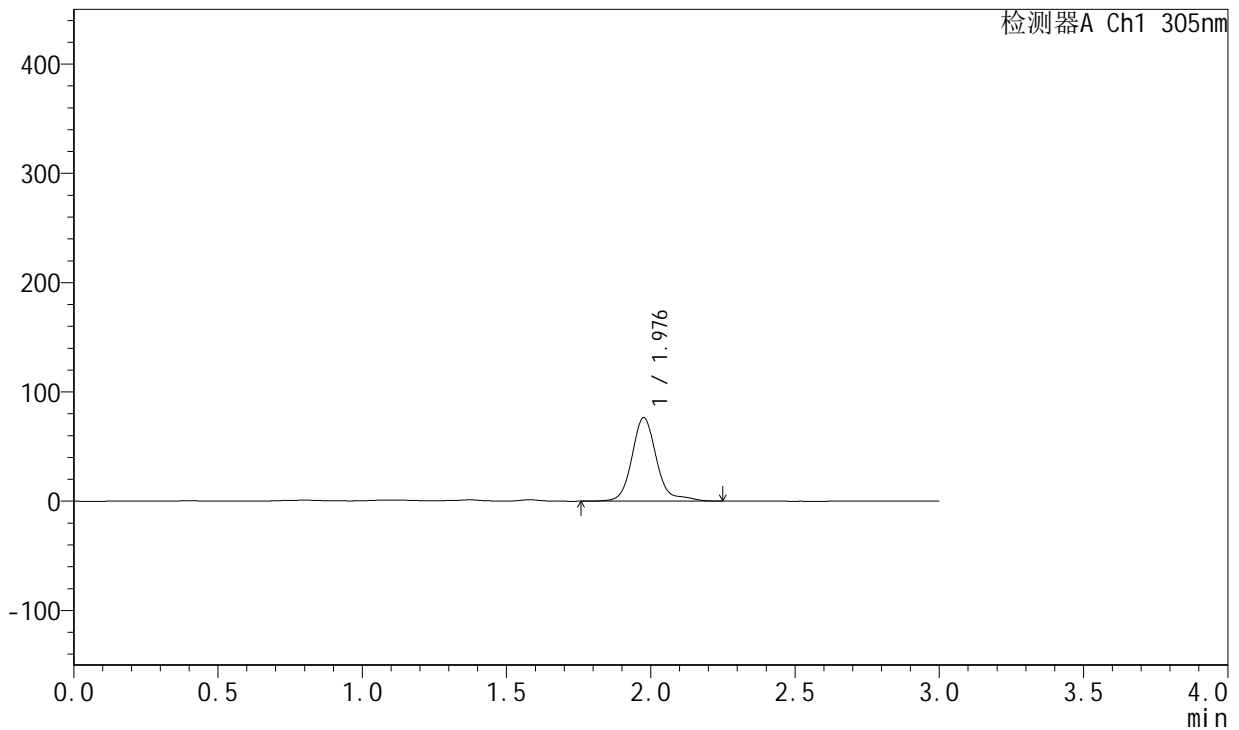
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-179-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 20:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	453950	100.000	76013	2816	1.255	--
总计		453950	100.000	76013			

图546 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



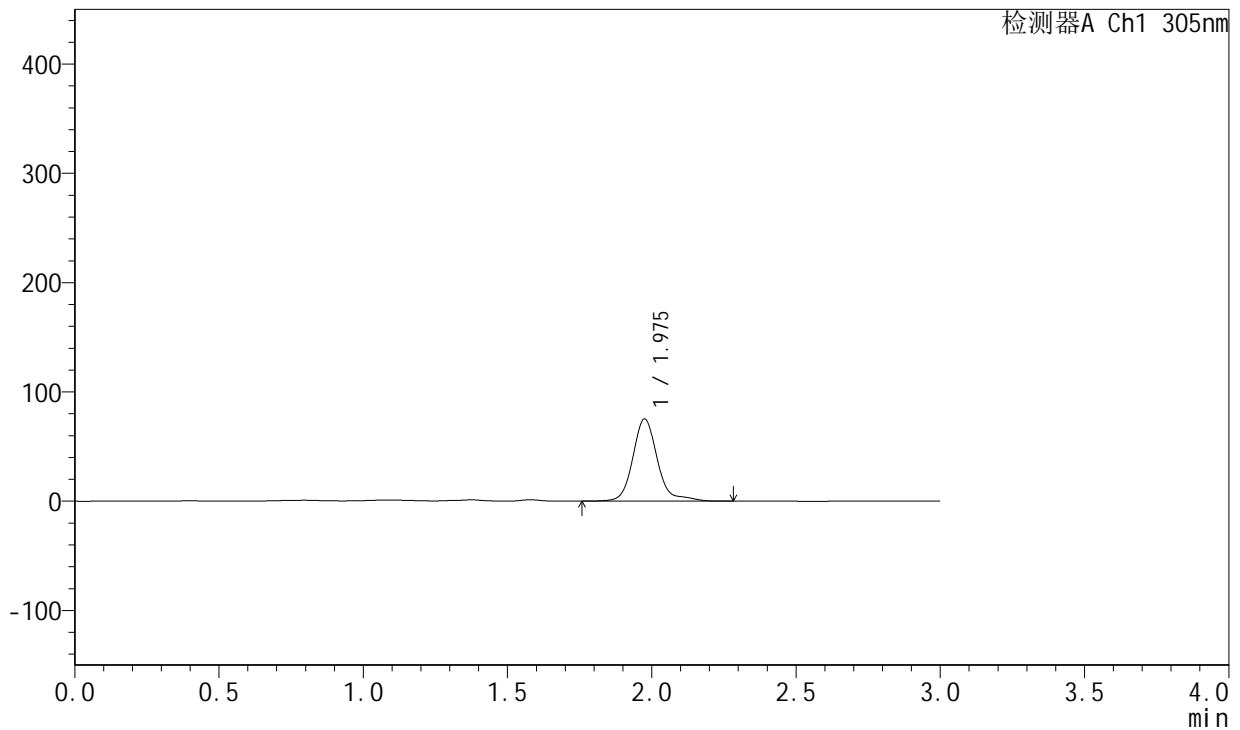
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-180-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 21:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	447018	100.000	74969	2816	1.248	--
总计		447018	100.000	74969			

图547 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



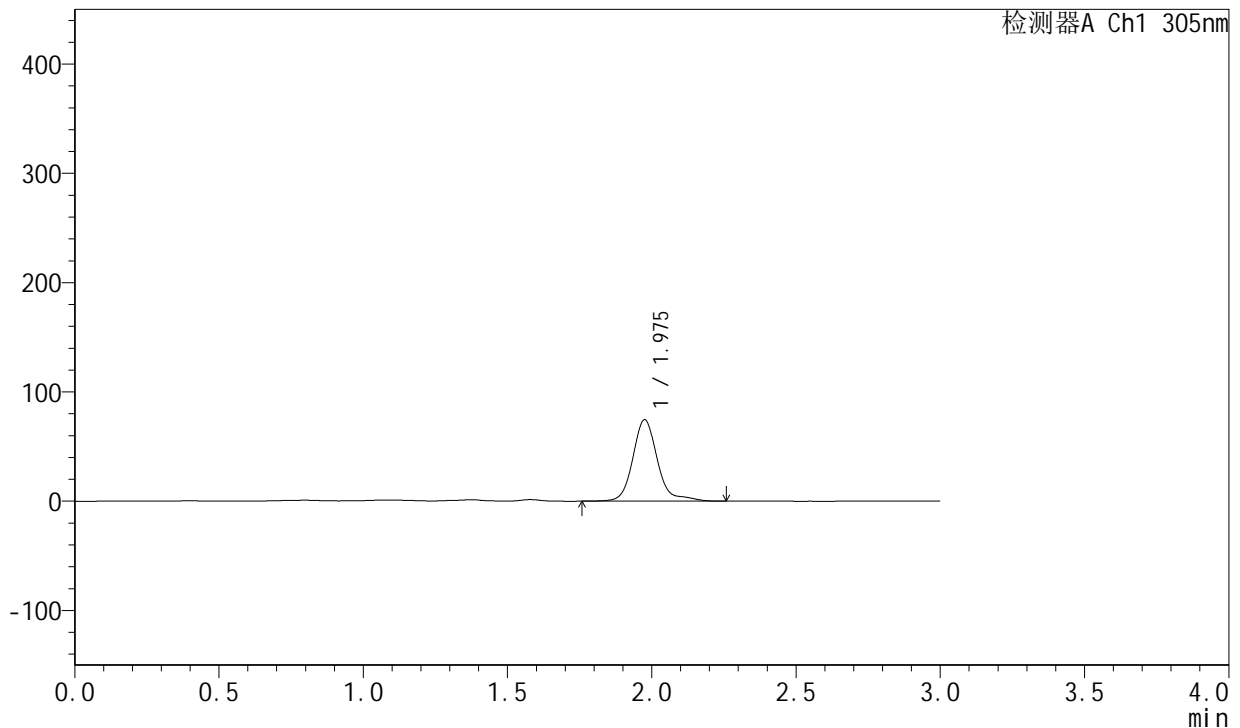
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-181-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 21:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	443151	100.000	74192	2815	1.265	--
总计		443151	100.000	74192			

图548 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



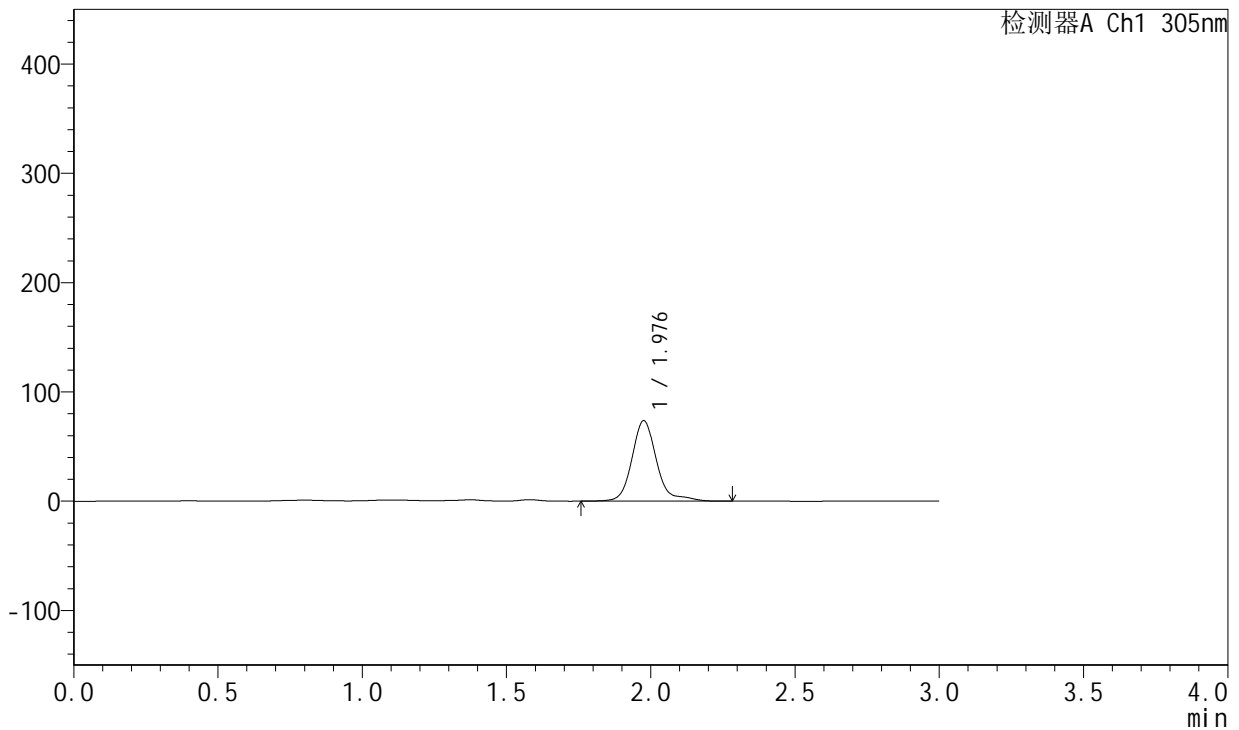
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-182-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 21:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	437987	100.000	73216	2817	1.273	--
总计		437987	100.000	73216			

图549 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



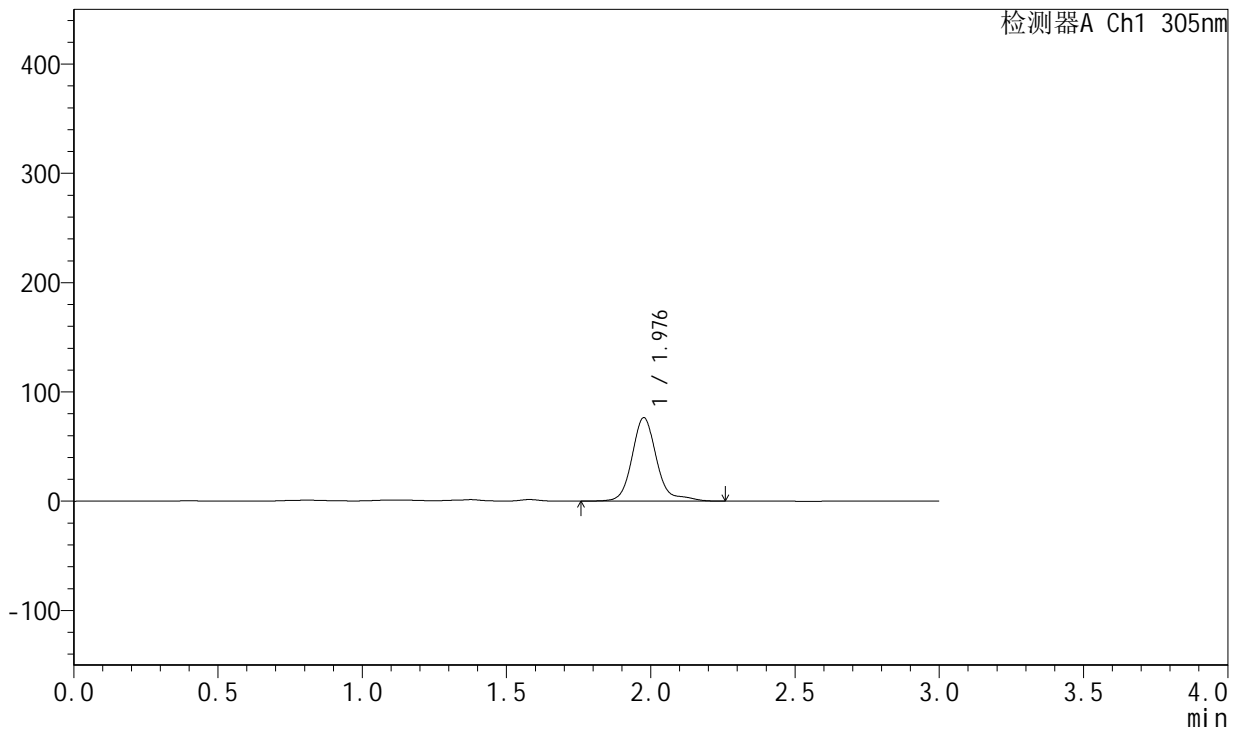
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-183-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 21:10:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	453743	100.000	75972	2814	1.267	--
总计		453743	100.000	75972			

图550 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



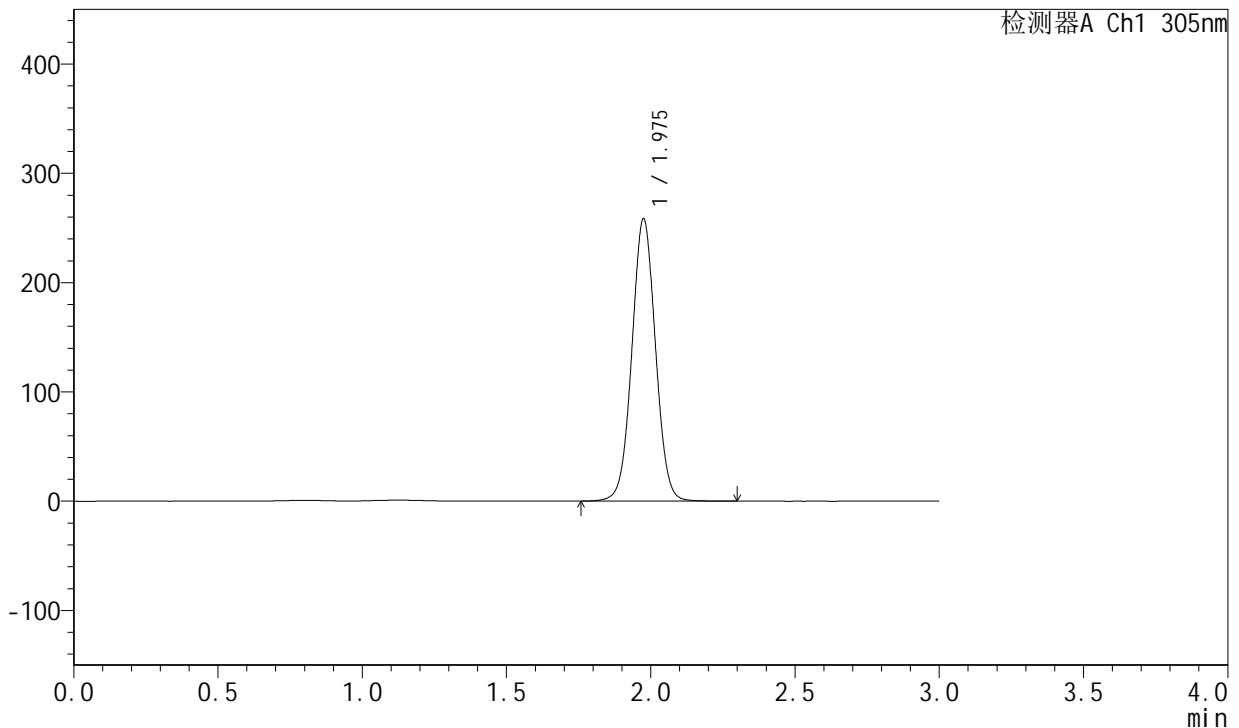
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-184-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 21:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1467869	100.000	257445	2831	1.027	--
总计		1467869	100.000	257445			

图551 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



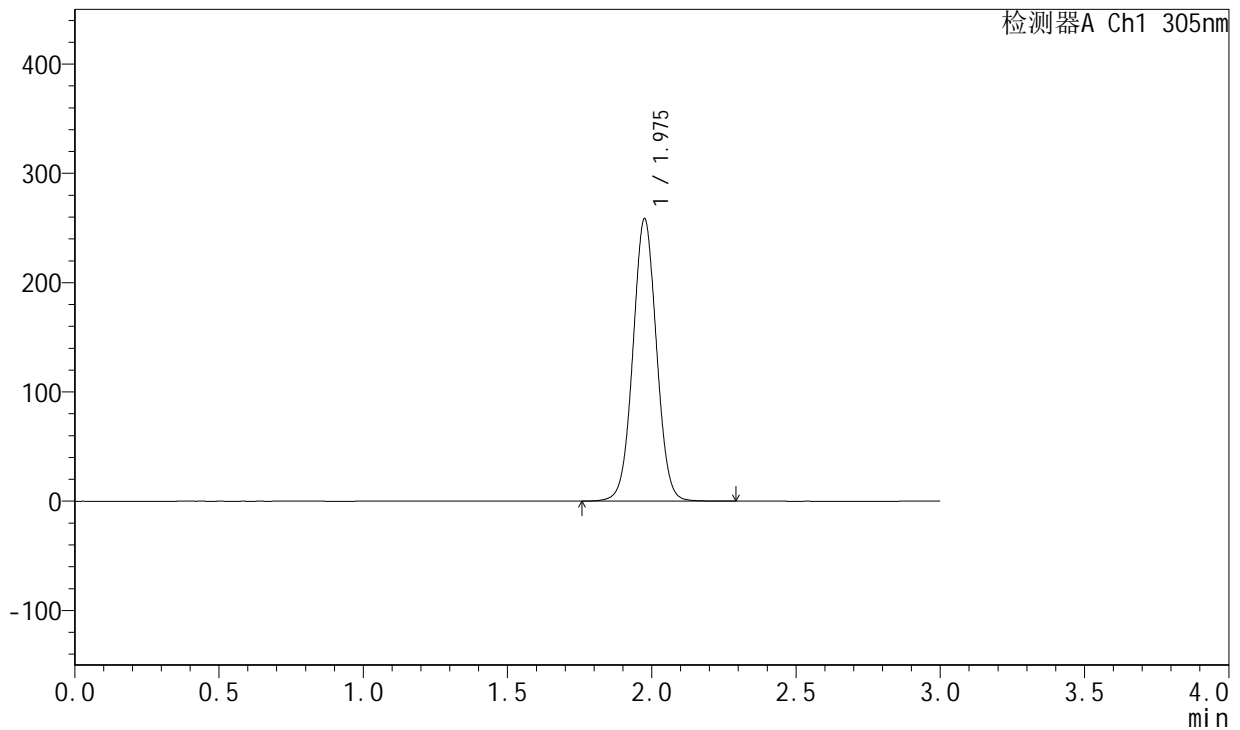
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-212/29-185-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX278-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/25 21:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/27 14:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1465756	100.000	257307	2836	1.027	--
总计		1465756	100.000	257307			

图552 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2