



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

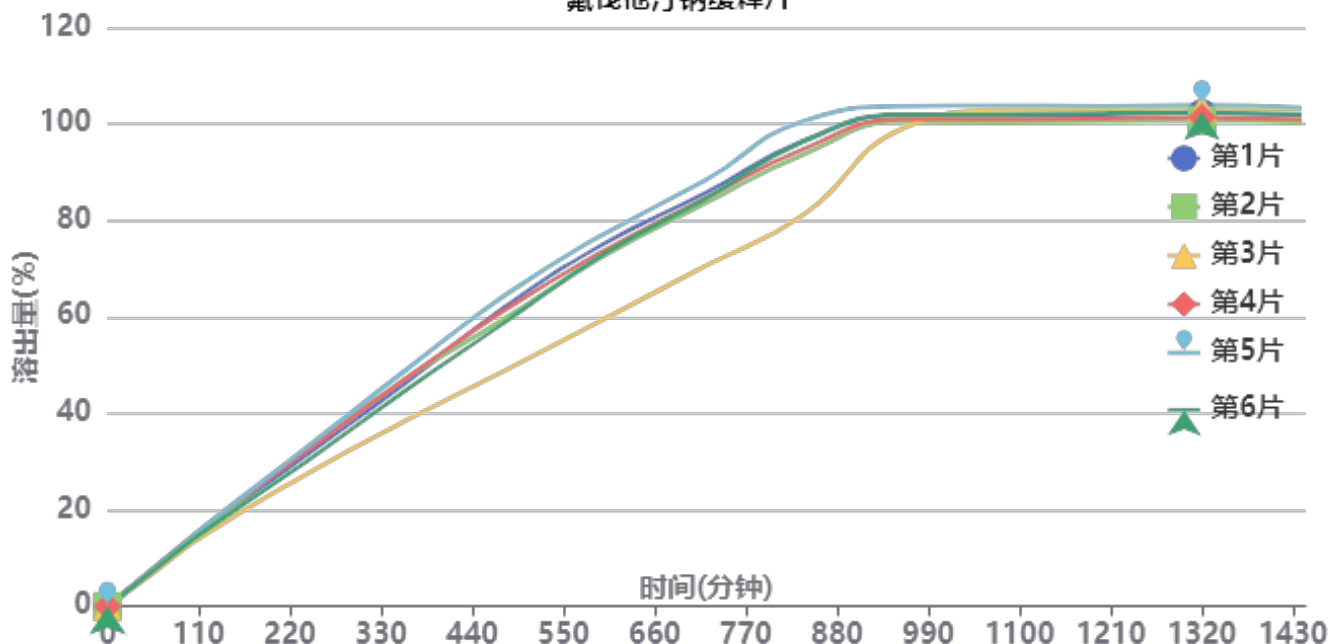
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.66	1447149	1464762	1464998	1466700	1464996	1461721	0.56
2	10.61	1469754	1470962				1470358	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
137122.05	138582.28	0.75 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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	127972	-	127972	8.575	8.21	4.68	8.57	8.21	4.66
	2	121021	-	121021	8.109			8.11		
	3	113138	-	113138	7.581			7.58		
	4	128067	-	128067	8.581			8.58		
	5	125107	-	125107	8.383			8.38		
	6	119989	-	119989	8.040			8.04		
120min	1	246608	-	246608	16.524	16.29	4.25	16.54	16.30	4.26
	2	241596	-	241596	16.188			16.20		
	3	225957	-	225957	15.141			15.15		
	4	252711	-	252711	16.933			16.95		
	5	253553	-	253553	16.990			17.00		
	6	238245	-	238245	15.964			15.98		
240min	1	468049	-	468049	31.362	31.05	6.76	31.40	31.09	6.75
	2	486783	-	486783	32.617			32.65		
	3	408135	-	408135	27.348			27.38		
	4	479115	-	479115	32.104			32.14		
	5	491144	-	491144	32.910			32.95		
	6	447421	-	447421	29.980			30.02		
360min	1	690734	-	690734	46.283	45.45	8.13	46.37	45.54	8.12
	2	703126	-	703126	47.114			47.20		
	3	573831	-	573831	38.450			38.53		
	4	703850	-	703850	47.162			47.25		
	5	730526	-	730526	48.950			49.04		
	6	667865	-	667865	44.751			44.83		
480min	1	925644	-	925644	62.024	59.18	9.18	62.18	59.34	9.17
	2	889608	-	889608	59.609			59.77		
	3	728997	-	728997	48.847			48.98		
	4	915925	-	915925	61.373			61.53		
	5	961274	-	961274	64.411			64.57		
	6	878169	-	878169	58.843			58.99		
600min	1	1119631	-	1119631	75.022	71.78	8.70	75.27	72.02	8.70
	2	1082397	-	1082397	72.527			72.77		
	3	887848	-	887848	59.491			59.70		
	4	1098266	-	1098266	73.591			73.84		
	5	1150424	-	1150424	77.086			77.34		
	6	1088670	-	1088670	72.948			73.18		
720min	1	1272707	-	1272707	85.279	82.43	7.56	85.64	82.77	7.56
	2	1240384	-	1240384	83.113			83.47		
	3	1046892	-	1046892	70.148			70.44		
	4	1255905	-	1255905	84.153			84.51		
	5	1310569	-	1310569	87.816			88.19		
	6	1254334	-	1254334	84.048			84.39		
840min	1	1433796	-	1433796	96.073	93.45	7.07	96.56	93.92	7.07
	2	1391877	-	1391877	93.264			93.74		
	3	1206471	-	1206471	80.841			81.24		
	4	1408616	-	1408616	94.386			94.87		
	5	1494475	-	1494475	100.139			100.64		
	6	1432239	-	1432239	95.969			96.44		
960min	1	1509332	-	1509332	101.135	100.73	1.49	101.77	101.34	1.52
	2	1490755	-	1490755	99.890			100.51		
	3	1471489	-	1471489	98.599			99.12		
	4	1497979	-	1497979	100.374			101.00		
	5	1537731	-	1537731	103.037			103.69		
	6	1512675	-	1512675	101.359			101.97		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
1080mi	1	1505762	-	1505762	100.895	101.17	1.27	101.68	101.93	1.26
	2	1485278	-	1485278	99.523			100.29		
	3	1525696	-	1525696	102.231			102.90		
	4	1495235	-	1495235	100.190			100.97		
	5	1537174	-	1537174	103.000			103.81		
	6	1509969	-	1509969	101.177			101.95		
n										
1200mi	1	1508003	-	1508003	101.046	101.22	1.19	101.98	102.13	1.17
	2	1486764	-	1486764	99.622			100.54		
	3	1526247	-	1526247	102.268			103.09		
	4	1495548	-	1495548	100.211			101.14		
	5	1533795	-	1533795	102.774			103.74		
	6	1512852	-	1512852	101.370			102.29		
n										
1320mi	1	1510190	-	1510190	101.192	101.31	1.19	102.28	102.37	1.17
	2	1488400	-	1488400	99.732			100.80		
	3	1528894	-	1528894	102.445			103.42		
	4	1496487	-	1496487	100.274			101.35		
	5	1534773	-	1534773	102.839			103.96		
	6	1512619	-	1512619	101.355			102.43		
n										
1440mi	1	1502368	-	1502368	100.668	100.73	1.21	101.91	101.95	1.19
	2	1477905	-	1477905	99.029			100.25		
	3	1522202	-	1522202	101.997			103.13		
	4	1488408	-	1488408	99.733			100.96		
	5	1523909	-	1523909	102.111			103.38		
	6	1505292	-	1505292	100.864			102.09		
n										
极限	1	1499817	-	1499817	100.497	100.62	1.23	101.89	101.99	1.22
	2	1475069	-	1475069	98.839			100.20		
	3	1519668	-	1519668	101.827			103.11		
	4	1488425	-	1488425	99.734			101.11		
	5	1523858	-	1523858	102.108			103.53		
	6	1503042	-	1503042	100.713			102.09		
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

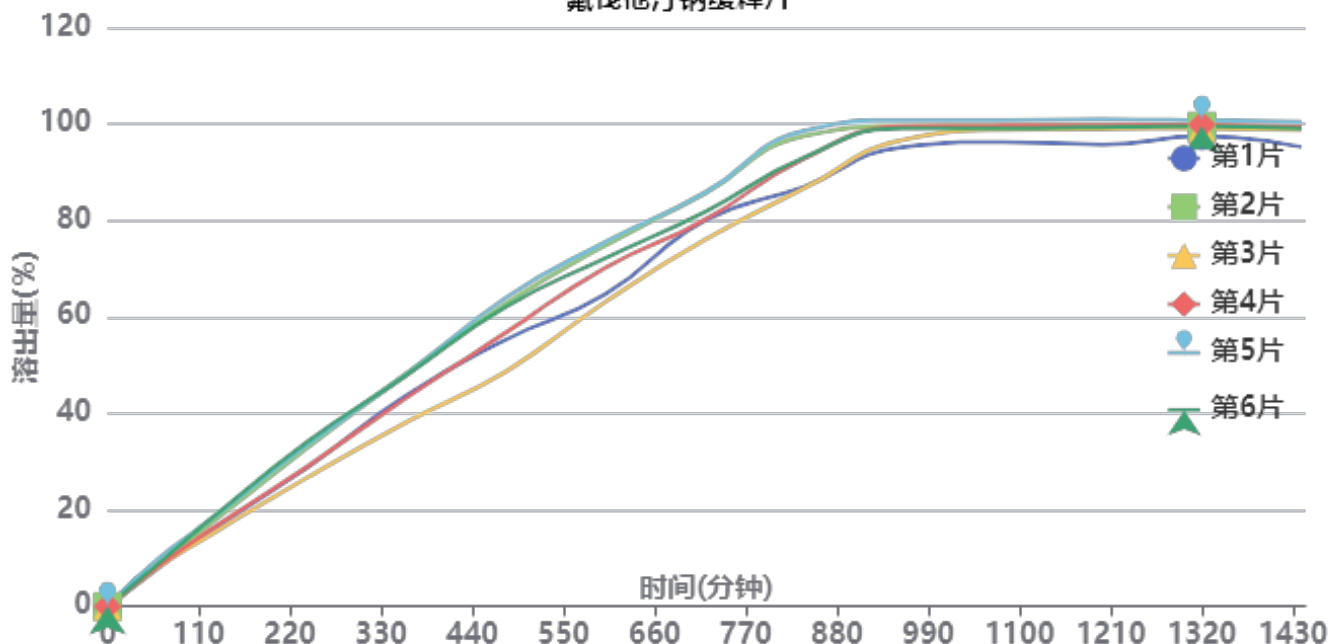
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.66	1467901	1468338	1469299	1469521	1468517	1468715	0.05
2	10.61	1467222	1466835				1467028	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
137778.14		138268.43		0.26		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-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	118040	-	118040	7.899	8.47	7.86	7.90	8.47	7.86
	2	126743	-	126743	8.482			8.48		
	3	118677	-	118677	7.942			7.94		
	4	121823	-	121823	8.153			8.15		
	5	144695	-	144695	9.683			9.68		
	6	129517	-	129517	8.667			8.67		
120min	1	227155	-	227155	15.202	16.07	7.94	15.21	16.08	7.94
	2	247361	-	247361	16.554			16.57		
	3	214386	-	214386	14.347			14.36		
	4	230573	-	230573	15.430			15.44		
	5	260130	-	260130	17.408			17.42		
	6	261177	-	261177	17.478			17.49		
240min	1	428349	-	428349	28.666	30.68	9.88	28.70	30.72	9.87
	2	487955	-	487955	32.655			32.69		
	3	397386	-	397386	26.594			26.63		
	4	431404	-	431404	28.870			28.91		
	5	498061	-	498061	33.331			33.37		
	6	507862	-	507862	33.987			34.03		
360min	1	652283	-	652283	43.652	44.76	8.92	43.73	44.85	8.92
	2	719330	-	719330	48.139			48.23		
	3	568669	-	568669	38.056			38.13		
	4	643199	-	643199	43.044			43.12		
	5	715887	-	715887	47.908			48.00		
	6	713924	-	713924	47.777			47.87		
480min	1	823883	-	823883	55.135	58.08	10.01	55.28	58.23	10.01
	2	934528	-	934528	62.540			62.70		
	3	725261	-	725261	48.536			48.67		
	4	845238	-	845238	56.565			56.71		
	5	952569	-	952569	63.747			63.91		
	6	925535	-	925535	61.938			62.10		
600min	1	963133	-	963133	64.454	69.82	7.40	64.68	70.06	7.41
	2	1114294	-	1114294	74.570			74.82		
	3	939327	-	939327	62.861			63.06		
	4	1044942	-	1044942	69.929			70.16		
	5	1124153	-	1124153	75.230			75.49		
	6	1074271	-	1074271	71.892			72.15		
720min	1	1189362	-	1189362	79.594	81.15	4.55	79.92	81.49	4.57
	2	1272976	-	1272976	85.189			85.55		
	3	1130674	-	1130674	75.666			75.96		
	4	1191806	-	1191806	79.757			80.09		
	5	1274749	-	1274749	85.308			85.68		
	6	1216158	-	1216158	81.387			81.75		
840min	1	1293189	-	1293189	86.542	92.13	5.45	86.98	92.60	5.46
	2	1449720	-	1449720	97.017			97.51		
	3	1288211	-	1288211	86.209			86.62		
	4	1379809	-	1379809	92.339			92.79		
	5	1465785	-	1465785	98.092			98.59		
	6	1383857	-	1383857	92.610			93.09		
960min	1	1414532	-	1414532	94.663	97.90	2.10	95.23	98.50	2.12
	2	1478101	-	1478101	98.917			99.55		
	3	1437479	-	1437479	96.198			96.74		
	4	1478278	-	1478278	98.929			99.52		
	5	1496960	-	1496960	100.179			100.82		
	6	1471912	-	1471912	98.502			99.13		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	1428181	-	1428181	95.576	98.30	1.52	96.29	99.05	1.54	
	2	1477562	-	1477562	98.881			99.67			
	3	1466052	-	1466052	98.110			98.79			
	4	1478498	-	1478498	98.943			99.68			
	5	1494556	-	1494556	100.018			100.81			
	6	1468832	-	1468832	98.296			99.07			
n											
	1200mi	1	1417905	-	1417905	94.888	98.16	1.76	95.75	99.06	1.78
		2	1475084	-	1475084	98.715			99.65		
		3	1466559	-	1466559	98.144			98.98		
		4	1476635	-	1476635	98.819			99.71		
		5	1494365	-	1494365	100.005			100.95		
6		1470559	-	1470559	98.412	99.33					
n											
	1320mi	1	1441795	-	1441795	96.487	98.36	1.08	97.49	99.40	1.10
		2	1472523	-	1472523	98.543			99.63		
		3	1466140	-	1466140	98.116			99.10		
		4	1476616	-	1476616	98.817			99.85		
		5	1489777	-	1489777	99.698			100.79		
6		1471499	-	1471499	98.475	99.54					
n											
	1440mi	1	1406312	-	1406312	94.112	97.53	1.82	95.26	98.72	1.82
		2	1464603	-	1464603	98.013			99.24		
		3	1458854	-	1458854	97.629			98.75		
		4	1468769	-	1468769	98.292			99.48		
		5	1483098	-	1483098	99.251			100.50		
6		1462655	-	1462655	97.883	99.10					
n											
	极限	1	1456161	-	1456161	97.448	97.91	0.62	98.73	99.25	0.65
		2	1461680	-	1461680	97.818			99.20		
		3	1456758	-	1456758	97.488			98.76		
		4	1463266	-	1463266	97.924			99.26		
		5	1480563	-	1480563	99.081			100.48		
6		1460153	-	1460153	97.716	99.08					
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

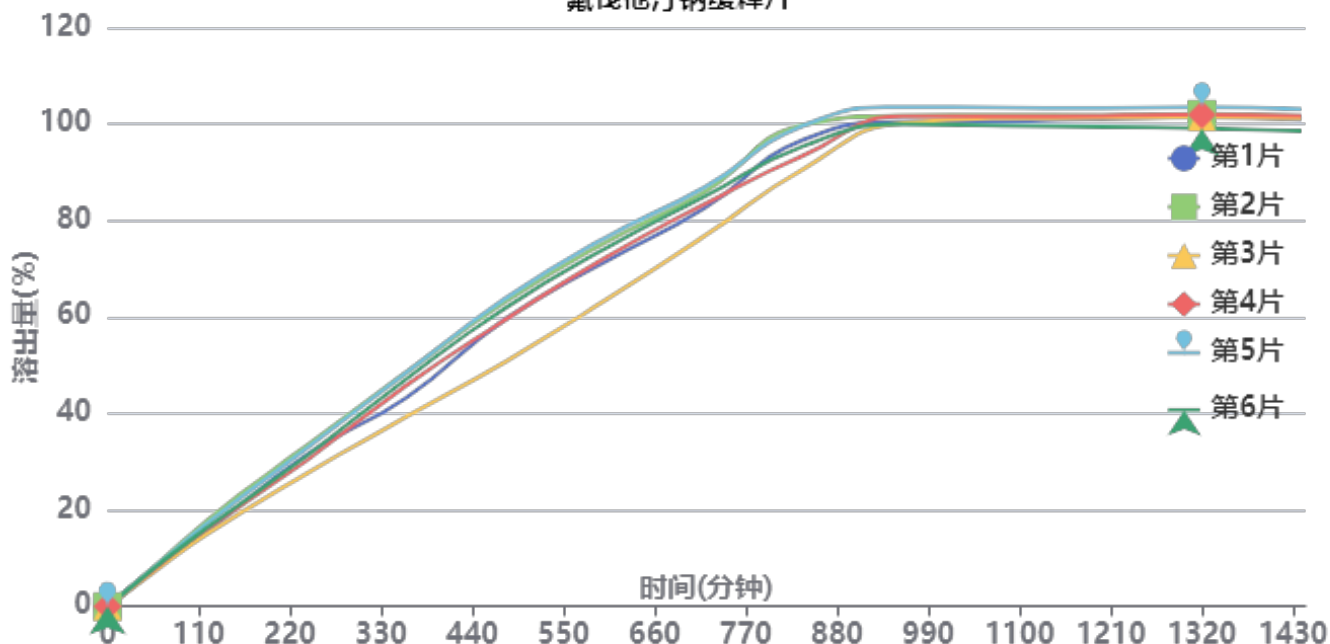
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.66	1455934	1458918	1459260	1459452	1459420	1458597	0.11
2	10.61	1455062	1454111				1454586	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
136828.99		137095.76		0.14		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	121269	-	121269	8.178	8.31	4.79	8.18	8.31	4.80
	2	129376	-	129376	8.725			8.73		
	3	113247	-	113247	7.637			7.64		
	4	121791	-	121791	8.214			8.21		
	5	128501	-	128501	8.666			8.67		
	6	124812	-	124812	8.417			8.42		
120min	1	230609	-	230609	15.552	16.32	6.36	15.56	16.34	6.36
	2	264094	-	264094	17.810			17.82		
	3	222045	-	222045	14.975			14.99		
	4	239109	-	239109	16.125			16.14		
	5	254674	-	254674	17.175			17.19		
	6	241763	-	241763	16.304			16.32		
240min	1	465921	-	465921	31.422	31.04	6.72	31.46	31.08	6.72
	2	494247	-	494247	33.332			33.37		
	3	407519	-	407519	27.483			27.52		
	4	447073	-	447073	30.150			30.19		
	5	485480	-	485480	32.741			32.78		
	6	461489	-	461489	31.123			31.16		
360min	1	640004	-	640004	43.162	45.31	7.92	43.24	45.39	7.92
	2	717583	-	717583	48.394			48.48		
	3	580767	-	580767	39.167			39.24		
	4	677942	-	677942	45.720			45.80		
	5	717124	-	717124	48.363			48.45		
	6	697610	-	697610	47.047			47.13		
480min	1	880811	-	880811	59.402	59.63	8.01	59.55	59.78	8.01
	2	934636	-	934636	63.032			63.19		
	3	750754	-	750754	50.631			50.76		
	4	879222	-	879222	59.294			59.44		
	5	944804	-	944804	63.717			63.88		
	6	915290	-	915290	61.727			61.88		
600min	1	1055724	-	1055724	71.198	71.96	6.50	71.43	72.20	6.50
	2	1114856	-	1114856	75.186			75.44		
	3	937270	-	937270	63.209			63.42		
	4	1068544	-	1068544	72.062			72.30		
	5	1129153	-	1129153	76.150			76.41		
	6	1096439	-	1096439	73.943			74.19		
720min	1	1218893	-	1218893	82.202	83.05	4.33	82.55	83.40	4.34
	2	1268583	-	1268583	85.553			85.92		
	3	1133961	-	1133961	76.474			76.78		
	4	1230925	-	1230925	83.013			83.36		
	5	1282430	-	1282430	86.487			86.86		
	6	1254422	-	1254422	84.598			84.96		
840min	1	1428189	-	1428189	96.317	95.55	3.68	96.78	96.02	3.69
	2	1472808	-	1472808	99.326			99.82		
	3	1339970	-	1339970	90.367			90.79		
	4	1379849	-	1379849	93.057			93.53		
	5	1471332	-	1471332	99.226			99.73		
	6	1408606	-	1408606	94.996			95.48		
960min	1	1480744	-	1480744	99.861	100.66	1.30	100.47	101.28	1.32
	2	1498427	-	1498427	101.053			101.70		
	3	1478802	-	1478802	99.730			100.28		
	4	1498171	-	1498171	101.036			101.65		
	5	1525983	-	1525983	102.912			103.56		
	6	1473422	-	1473422	99.367			99.99		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
1080mi	1	1479924	-	1479924	99.806	100.61	1.28	100.57	101.38	1.28
	2	1497916	-	1497916	101.019			101.82		
	3	1490084	-	1490084	100.491			101.20		
	4	1495398	-	1495398	100.849			101.61		
	5	1522116	-	1522116	102.651			103.45		
	6	1465663	-	1465663	98.844			99.62		
n										
1200mi	1	1485549	-	1485549	100.185	100.52	1.22	101.10	101.43	1.22
	2	1494799	-	1494799	100.809			101.76		
	3	1489008	-	1489008	100.418			101.27		
	4	1494992	-	1494992	100.822			101.74		
	5	1517145	-	1517145	102.316			103.27		
	6	1461155	-	1461155	98.540			99.46		
n										
1320mi	1	1489779	-	1489779	100.470	100.54	1.41	101.53	101.60	1.41
	2	1497644	-	1497644	101.001			102.10		
	3	1488989	-	1488989	100.417			101.42		
	4	1495329	-	1495329	100.845			101.91		
	5	1518785	-	1518785	102.426			103.54		
	6	1454041	-	1454041	98.060			99.13		
n										
1440mi	1	1478642	-	1478642	99.719	99.98	1.48	100.93	101.20	1.47
	2	1487968	-	1487968	100.348			101.60		
	3	1484186	-	1484186	100.093			101.25		
	4	1490643	-	1490643	100.528			101.75		
	5	1510063	-	1510063	101.838			103.10		
	6	1443664	-	1443664	97.360			98.58		
n										
极限	1	1477012	-	1477012	99.609	99.83	1.51	100.97	101.20	1.50
	2	1488708	-	1488708	100.398			101.80		
	3	1481303	-	1481303	99.899			101.21		
	4	1486883	-	1486883	100.275			101.64		
	5	1507478	-	1507478	101.664			103.08		
	6	1440241	-	1440241	97.129			98.49		
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

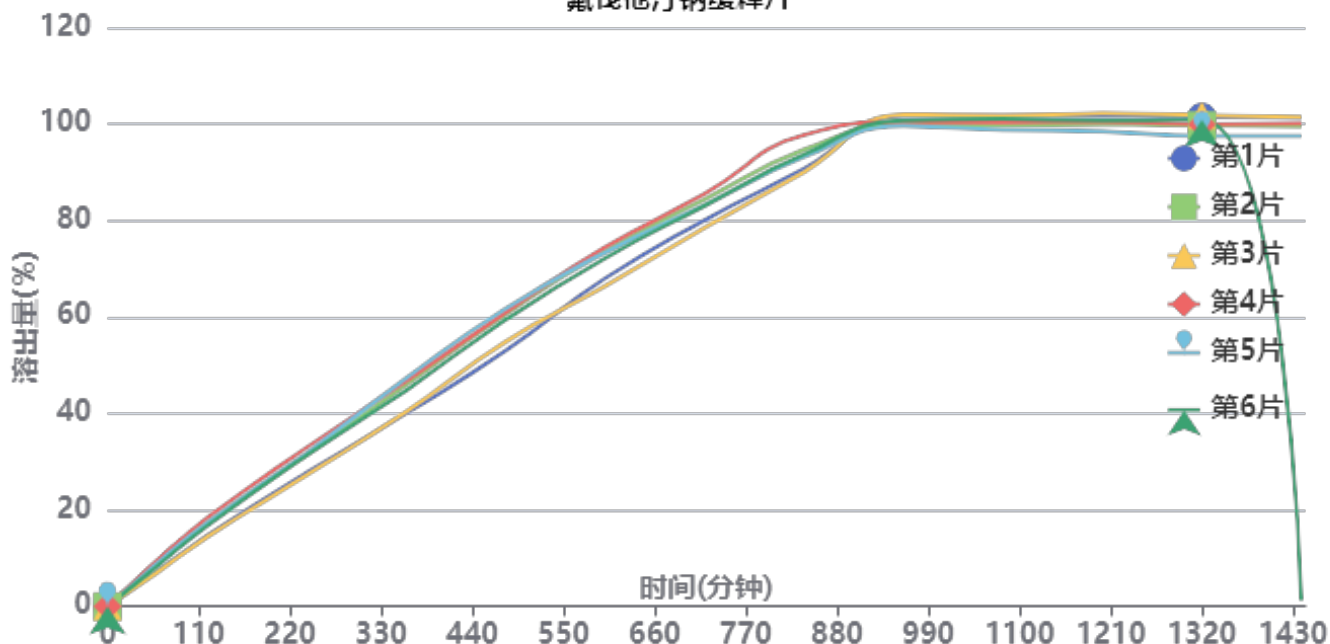
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.66	1456860	1457564	1456962	1456759	1456935	1457016	0.03
2	10.61	1456212	1456550				1456381	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
136680.68		137264.94		0.31		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	107998	-	107998	7.283	8.39	12.35	7.28	8.39	12.34
	2	135071	-	135071	9.108			9.11		
	3	104209	-	104209	7.027			7.03		
	4	141989	-	141989	9.575			9.57		
	5	133271	-	133271	8.987			8.99		
	6	123754	-	123754	8.345			8.35		
120min	1	215931	-	215931	14.561	16.40	9.68	14.57	16.41	9.69
	2	255478	-	255478	17.228			17.24		
	3	213129	-	213129	14.372			14.38		
	4	271088	-	271088	18.281			18.30		
	5	256385	-	256385	17.289			17.30		
	6	246962	-	246962	16.654			16.67		
240min	1	410274	-	410274	27.667	30.34	7.76	27.70	30.38	7.76
	2	465163	-	465163	31.368			31.41		
	3	402382	-	402382	27.135			27.17		
	4	487351	-	487351	32.864			32.91		
	5	470890	-	470890	31.754			31.79		
	6	463418	-	463418	31.250			31.29		
360min	1	591953	-	591953	39.918	44.10	7.31	39.99	44.18	7.31
	2	680267	-	680267	45.874			45.96		
	3	597091	-	597091	40.265			40.34		
	4	691454	-	691454	46.628			46.72		
	5	700353	-	700353	47.228			47.32		
	6	662629	-	662629	44.684			44.77		
480min	1	783676	-	783676	52.847	58.26	6.17	52.98	58.40	6.18
	2	895445	-	895445	60.384			60.54		
	3	811321	-	811321	54.711			54.84		
	4	900995	-	900995	60.758			60.92		
	5	912906	-	912906	61.562			61.72		
	6	878967	-	878967	59.273			59.42		
600min	1	1005317	-	1005317	67.793	71.11	4.64	68.01	71.34	4.65
	2	1088724	-	1088724	73.418			73.66		
	3	981941	-	981941	66.217			66.43		
	4	1100149	-	1100149	74.188			74.44		
	5	1083794	-	1083794	73.085			73.34		
	6	1066772	-	1066772	71.938			72.18		
720min	1	1181999	-	1181999	79.708	82.08	3.24	80.02	82.42	3.26
	2	1246006	-	1246006	84.024			84.38		
	3	1158375	-	1158375	78.115			78.43		
	4	1262152	-	1262152	85.113			85.48		
	5	1228623	-	1228623	82.852			83.21		
	6	1226173	-	1226173	82.687			83.03		
840min	1	1338869	-	1338869	90.286	92.87	2.98	90.72	93.34	2.99
	2	1396803	-	1396803	94.193			94.68		
	3	1329099	-	1329099	89.627			90.06		
	4	1442070	-	1442070	97.246			97.74		
	5	1374088	-	1374088	92.661			93.15		
	6	1382549	-	1382549	93.232			93.70		
960min	1	1499768	-	1499768	101.137	100.10	0.97	101.71	100.71	0.94
	2	1471876	-	1471876	99.256			99.88		
	3	1502640	-	1502640	101.330			101.90		
	4	1479599	-	1479599	99.776			100.41		
	5	1467840	-	1467840	98.983			99.61		
	6	1484966	-	1484966	100.138			100.75		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
1080mi	1	1497881	-	1497881	101.009	99.82	1.21	101.73	100.57	1.18
	2	1467569	-	1467569	98.965			99.74		
	3	1498310	-	1498310	101.038			101.76		
	4	1476111	-	1476111	99.541			100.33		
	5	1453471	-	1453471	98.014			98.79		
	6	1487742	-	1487742	100.326			101.09		
n										
1200mi	1	1496048	-	1496048	100.886	99.71	1.35	101.76	100.62	1.32
	2	1468651	-	1468651	99.038			99.96		
	3	1502836	-	1502836	101.343			102.21		
	4	1476605	-	1476605	99.575			100.51		
	5	1447403	-	1447403	97.605			98.52		
	6	1480237	-	1480237	99.819			100.73		
n										
1320mi	1	1490180	-	1490180	100.490	99.18	1.59	101.51	100.24	1.56
	2	1462785	-	1462785	98.643			99.71		
	3	1494718	-	1494718	100.796			101.82		
	4	1465769	-	1465769	98.844			99.93		
	5	1430806	-	1430806	96.486			97.55		
	6	1480282	-	1480282	99.822			100.89		
n										
1440mi	1	1484553	-	1484553	100.111	82.31	49.02	101.29	83.51	48.31
	2	1456971	-	1456971	98.251			99.47		
	3	1485908	-	1485908	100.202			101.37		
	4	1467025	-	1467025	98.929			100.16		
	5	1428854	-	1428854	96.354			97.56		
	6		-		0.000			1.21		
n										
极限	1		-		0.000	0.00	-	1.33	1.32	4.55
	2		-		0.000			1.36		
	3		-		0.000			1.32		
	4		-		0.000			1.38		
	5		-		0.000			1.35		
	6		-		0.000			1.21		



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

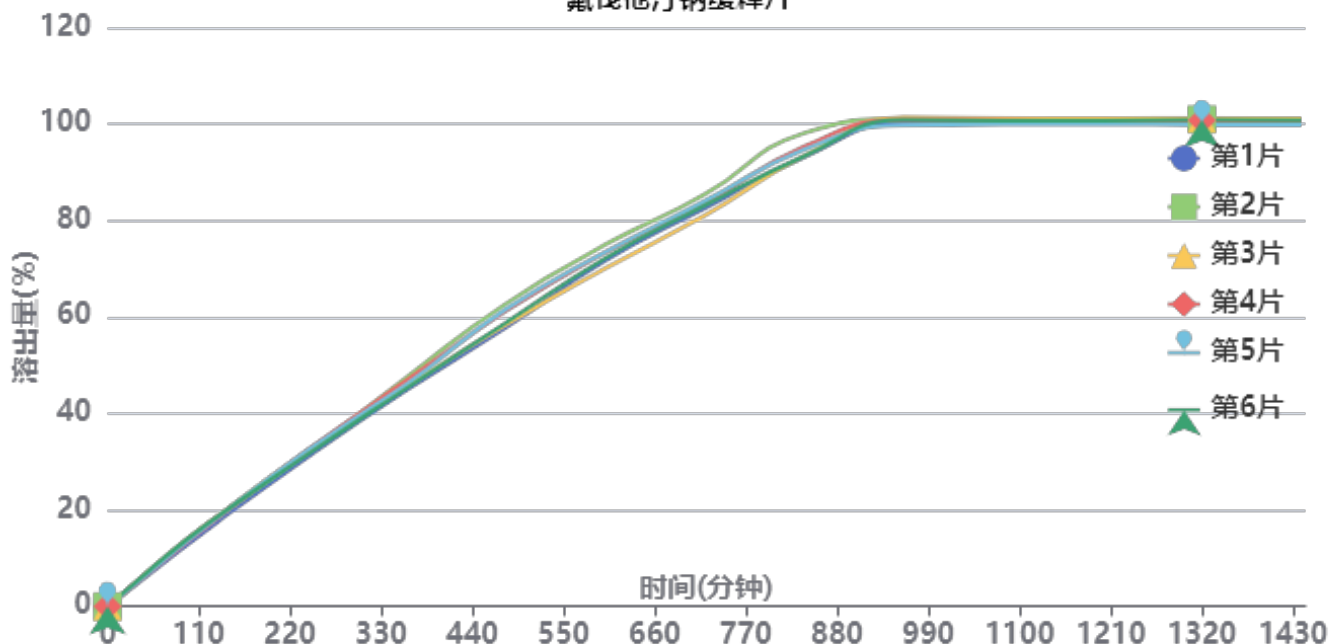
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.66	1460796	1461154	1459850	1462218	1458074	1460418	0.11
2	10.61	1460017	1457241				1458629	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
136999.81		137476.81		0.25		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	117457	-	117457	7.905	8.56	4.55	7.91	8.56	4.54
	2	132390	-	132390	8.910			8.91		
	3	129644	-	129644	8.726			8.73		
	4	124416	-	124416	8.374			8.37		
	5	126201	-	126201	8.494			8.49		
	6	132738	-	132738	8.934			8.93		
120min	1	235808	-	235808	15.871	16.72	2.68	15.88	16.73	2.69
	2	252654	-	252654	17.005			17.02		
	3	252524	-	252524	16.996			17.01		
	4	246454	-	246454	16.587			16.60		
	5	249735	-	249735	16.808			16.82		
	6	253116	-	253116	17.036			17.05		
240min	1	456872	-	456872	30.749	31.69	1.84	30.79	31.72	1.83
	2	469414	-	469414	31.594			31.63		
	3	475729	-	475729	32.019			32.06		
	4	478342	-	478342	32.194			32.23		
	5	478956	-	478956	32.236			32.27		
	6	465417	-	465417	31.325			31.36		
360min	1	663818	-	663818	44.678	45.83	2.19	44.76	45.92	2.19
	2	702763	-	702763	47.299			47.39		
	3	674764	-	674764	45.414			45.50		
	4	693674	-	693674	46.687			46.77		
	5	681679	-	681679	45.880			45.97		
	6	669208	-	669208	45.041			45.13		
480min	1	855211	-	855211	57.559	59.88	3.37	57.71	60.04	3.37
	2	928750	-	928750	62.509			62.67		
	3	864718	-	864718	58.199			58.35		
	4	906698	-	906698	61.025			61.18		
	5	912090	-	912090	61.388			61.54		
	6	870862	-	870862	58.613			58.77		
600min	1	1061305	-	1061305	71.430	72.35	2.35	71.67	72.59	2.35
	2	1109870	-	1109870	74.699			74.95		
	3	1036807	-	1036807	69.781			70.02		
	4	1085763	-	1085763	73.076			73.32		
	5	1087243	-	1087243	73.176			73.42		
	6	1068500	-	1068500	71.915			72.16		
720min	1	1220460	-	1220460	82.142	82.86	1.78	82.48	83.22	1.78
	2	1262857	-	1262857	84.996			85.36		
	3	1197584	-	1197584	80.602			80.95		
	4	1234826	-	1234826	83.109			83.47		
	5	1242316	-	1242316	83.613			83.97		
	6	1229086	-	1229086	82.723			83.07		
840min	1	1376303	-	1376303	92.631	94.17	2.02	93.10	94.65	2.02
	2	1450250	-	1450250	97.608			98.10		
	3	1380160	-	1380160	92.891			93.36		
	4	1409285	-	1409285	94.851			95.33		
	5	1399666	-	1399666	94.203			94.69		
	6	1379554	-	1379554	92.850			93.32		
960min	1	1482686	-	1482686	99.791	100.12	0.57	100.40	100.74	0.56
	2	1492102	-	1492102	100.425			101.06		
	3	1496941	-	1496941	100.750			101.36		
	4	1489879	-	1489879	100.275			100.90		
	5	1473290	-	1473290	99.159			99.78		
	6	1490442	-	1490442	100.313			100.93		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	1483621	-	1483621	99.854	99.89	0.43	100.61	100.66	0.42	
	2	1486937	-	1486937	100.077			100.86			
	3	1491601	-	1491601	100.391			101.15			
	4	1486051	-	1486051	100.017			100.79			
	5	1472763	-	1472763	99.123			99.90			
	6	1483915	-	1483915	99.874			100.64			
n											
	1200mi	1	1476882	-	1476882	99.400	99.66	0.41	100.30	100.57	0.40
		2	1483471	-	1483471	99.844			100.78		
		3	1489011	-	1489011	100.217			101.13		
		4	1480709	-	1480709	99.658			100.58		
		5	1471638	-	1471638	99.047			99.97		
6		1482359	-	1482359	99.769	100.68					
n											
	1320mi	1	1480935	-	1480935	99.673	99.67	0.46	100.73	100.74	0.45
		2	1483904	-	1483904	99.873			100.96		
		3	1487556	-	1487556	100.119			101.18		
		4	1481620	-	1481620	99.719			100.79		
		5	1468087	-	1468087	98.808			99.88		
6		1483315	-	1483315	99.833	100.90					
n											
	1440mi	1	1477308	-	1477308	99.429	99.40	0.44	100.63	100.61	0.43
		2	1480119	-	1480119	99.618			100.86		
		3	1483972	-	1483972	99.878			101.09		
		4	1475508	-	1475508	99.308			100.53		
		5	1465137	-	1465137	98.610			99.83		
6		1478793	-	1478793	99.529	100.74					
n											
	极限	1	1470357	-	1470357	98.961	99.09	0.48	100.31	100.46	0.47
		2	1477745	-	1477745	99.458			100.85		
		3	1479889	-	1479889	99.603			100.96		
		4	1471591	-	1471591	99.044			100.42		
		5	1460131	-	1460131	98.273			99.64		
6		1473819	-	1473819	99.194	100.56					
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

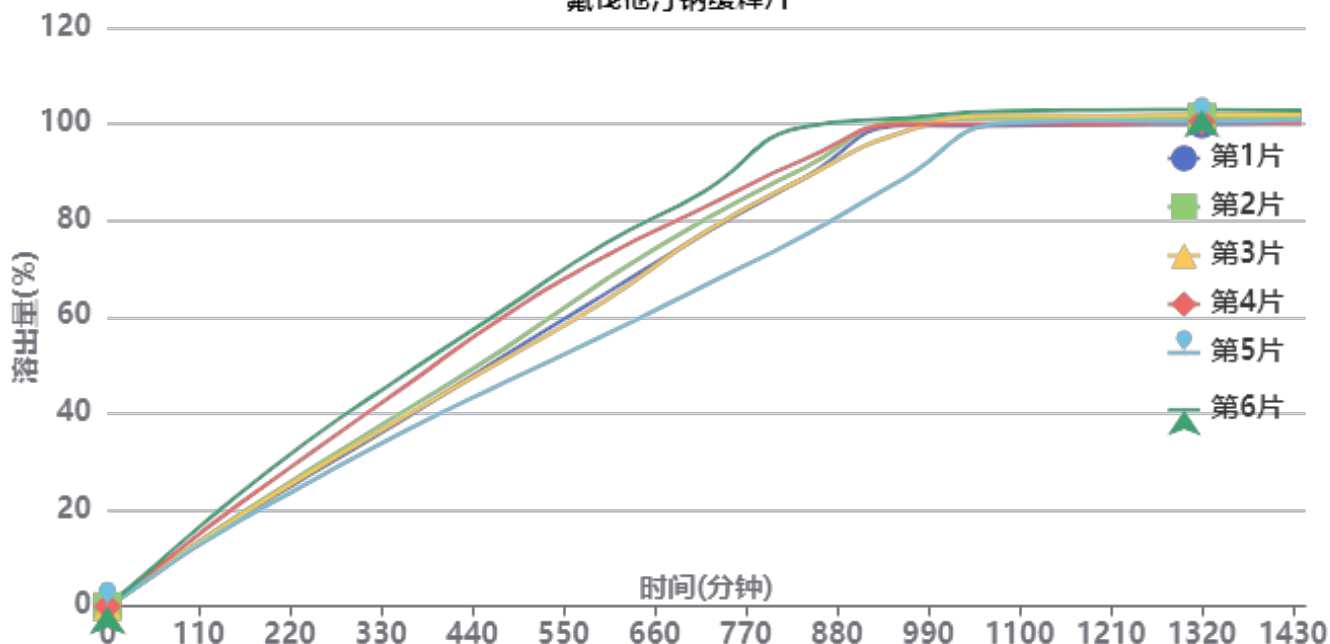
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.66	1452191	1454753	1451207	1454300	1452709	1453032	0.11
2	10.61	1451612	1454593				1453102	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
136306.94		136955.89		0.34		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	107173	-	107173	7.245	7.61	9.78	7.25	7.61	9.79
	2	106854	-	106854	7.224			7.22		
	3	108852	-	108852	7.359			7.36		
	4	119537	-	119537	8.081			8.08		
	5	101672	-	101672	6.873			6.87		
	6	131613	-	131613	8.897			8.90		
120min	1	210066	-	210066	14.201	15.16	10.27	14.21	15.17	10.27
	2	215212	-	215212	14.549			14.56		
	3	212073	-	212073	14.337			14.35		
	4	240925	-	240925	16.287			16.30		
	5	203795	-	203795	13.777			13.79		
	6	263249	-	263249	17.797			17.81		
240min	1	396554	-	396554	26.808	28.75	11.20	26.84	28.79	11.21
	2	412322	-	412322	27.874			27.91		
	3	403665	-	403665	27.289			27.32		
	4	460612	-	460612	31.139			31.18		
	5	375155	-	375155	25.362			25.39		
	6	503451	-	503451	34.035			34.08		
360min	1	577056	-	577056	39.011	41.53	10.70	39.08	41.61	10.70
	2	601014	-	601014	40.631			40.71		
	3	582746	-	582746	39.396			39.47		
	4	676090	-	676090	45.706			45.79		
	5	538129	-	538129	36.379			36.45		
	6	711267	-	711267	48.084			48.18		
480min	1	769050	-	769050	51.990	54.13	10.63	52.12	54.27	10.63
	2	790102	-	790102	53.414			53.55		
	3	758016	-	758016	51.244			51.38		
	4	889996	-	889996	60.167			60.32		
	5	686184	-	686184	46.388			46.51		
	6	910916	-	910916	61.581			61.74		
600min	1	954725	-	954725	64.543	66.41	10.22	64.75	66.63	10.22
	2	997263	-	997263	67.418			67.63		
	3	933351	-	933351	63.098			63.31		
	4	1070109	-	1070109	72.343			72.59		
	5	829733	-	829733	56.093			56.29		
	6	1108560	-	1108560	74.942			75.20		
720min	1	1139314	-	1139314	77.021	78.07	8.53	77.33	78.39	8.53
	2	1180982	-	1180982	79.838			80.16		
	3	1142531	-	1142531	77.239			77.54		
	4	1218510	-	1218510	82.375			82.73		
	5	979888	-	979888	66.244			66.52		
	6	1267430	-	1267430	85.683			86.05		
840min	1	1306599	-	1306599	88.330	89.12	8.23	88.75	89.56	8.23
	2	1337677	-	1337677	90.431			90.87		
	3	1307124	-	1307124	88.366			88.79		
	4	1363292	-	1363292	92.163			92.64		
	5	1131139	-	1131139	76.469			76.85		
	6	1463426	-	1463426	98.932			99.43		
960min	1	1466439	-	1466439	99.136	97.52	4.80	99.69	98.09	4.82
	2	1480301	-	1480301	100.073			100.65		
	3	1446841	-	1446841	97.811			98.36		
	4	1469987	-	1469987	99.376			99.99		
	5	1304078	-	1304078	88.160			88.65		
	6	1487522	-	1487522	100.561			101.21		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
1080mi	1	1463225	-	1463225	98.919	100.21	1.15	99.62	100.93	1.17
	2	1486564	-	1486564	100.497			101.22		
	3	1495243	-	1495243	101.083			101.78		
	4	1468914	-	1468914	99.304			100.06		
	5	1473019	-	1473019	99.581			100.20		
	6	1507196	-	1507196	101.891			102.69		
n										
1200mi	1	1466180	-	1466180	99.119	100.19	1.09	99.97	101.06	1.11
	2	1483098	-	1483098	100.262			101.14		
	3	1491025	-	1491025	100.798			101.65		
	4	1465125	-	1465125	99.047			99.96		
	5	1479047	-	1479047	99.989			100.76		
	6	1508015	-	1508015	101.947			102.90		
n										
1320mi	1	1463471	-	1463471	98.936	100.20	1.11	99.94	101.22	1.13
	2	1485310	-	1485310	100.412			101.44		
	3	1493030	-	1493030	100.934			101.94		
	4	1471172	-	1471172	99.456			100.52		
	5	1472362	-	1472362	99.537			100.46		
	6	1507415	-	1507415	101.906			103.01		
n										
1440mi	1	1463368	-	1463368	98.929	99.99	1.04	100.08	101.16	1.05
	2	1478276	-	1478276	99.936			101.11		
	3	1490545	-	1490545	100.766			101.92		
	4	1463038	-	1463038	98.906			100.11		
	5	1476832	-	1476832	99.839			100.91		
	6	1502289	-	1502289	101.560			102.81		
n										
极限	1	1454266	-	1454266	98.313	99.68	1.12	99.61	101.00	1.14
	2	1476619	-	1476619	99.824			101.15		
	3	1481570	-	1481570	100.159			101.46		
	4	1463911	-	1463911	98.965			100.32		
	5	1469129	-	1469129	99.318			100.54		
	6	1501697	-	1501697	101.520			102.93		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

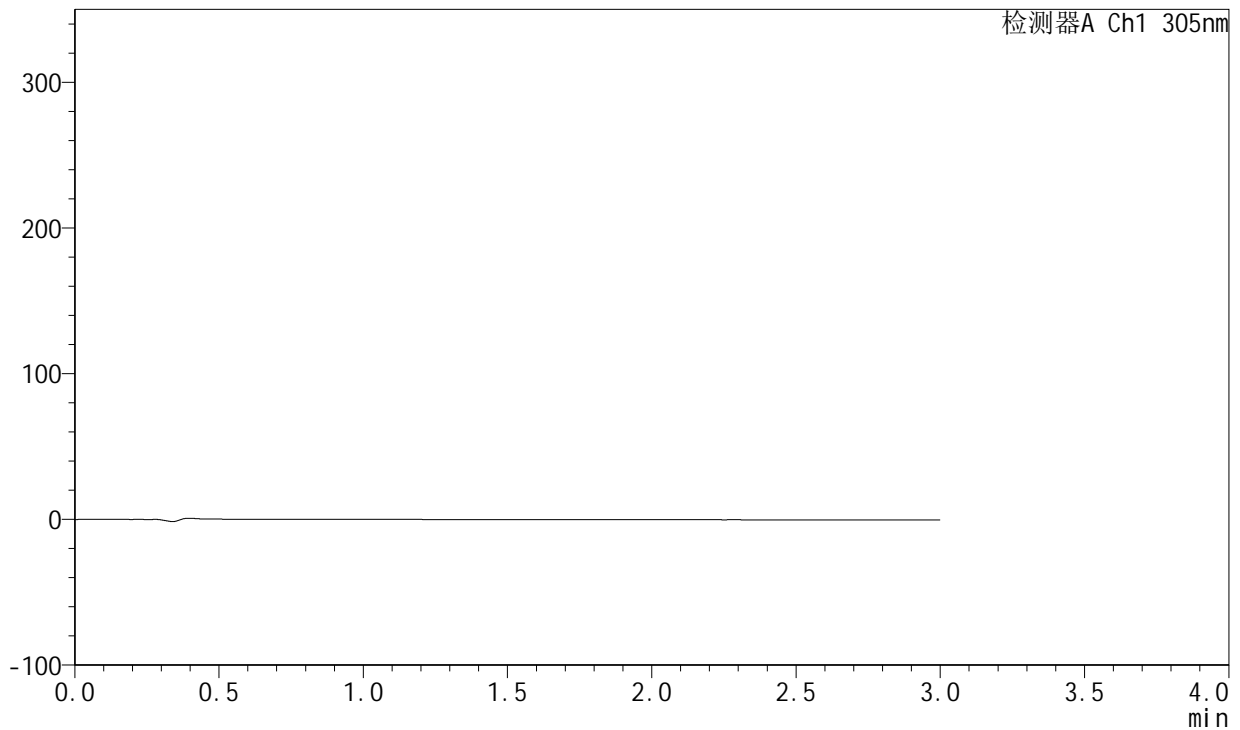
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-201/25-1522-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



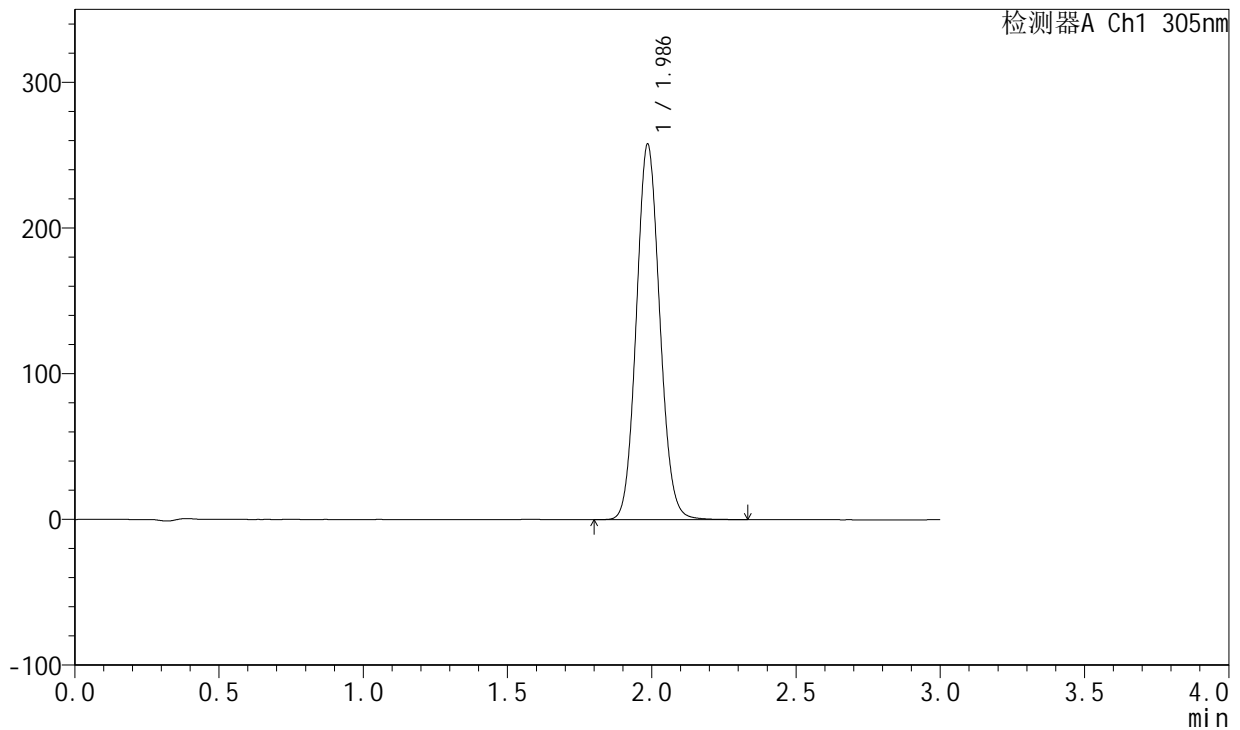
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1523-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1447149	100.000	257217	2905	1.087	--
总计		1447149	100.000	257217			

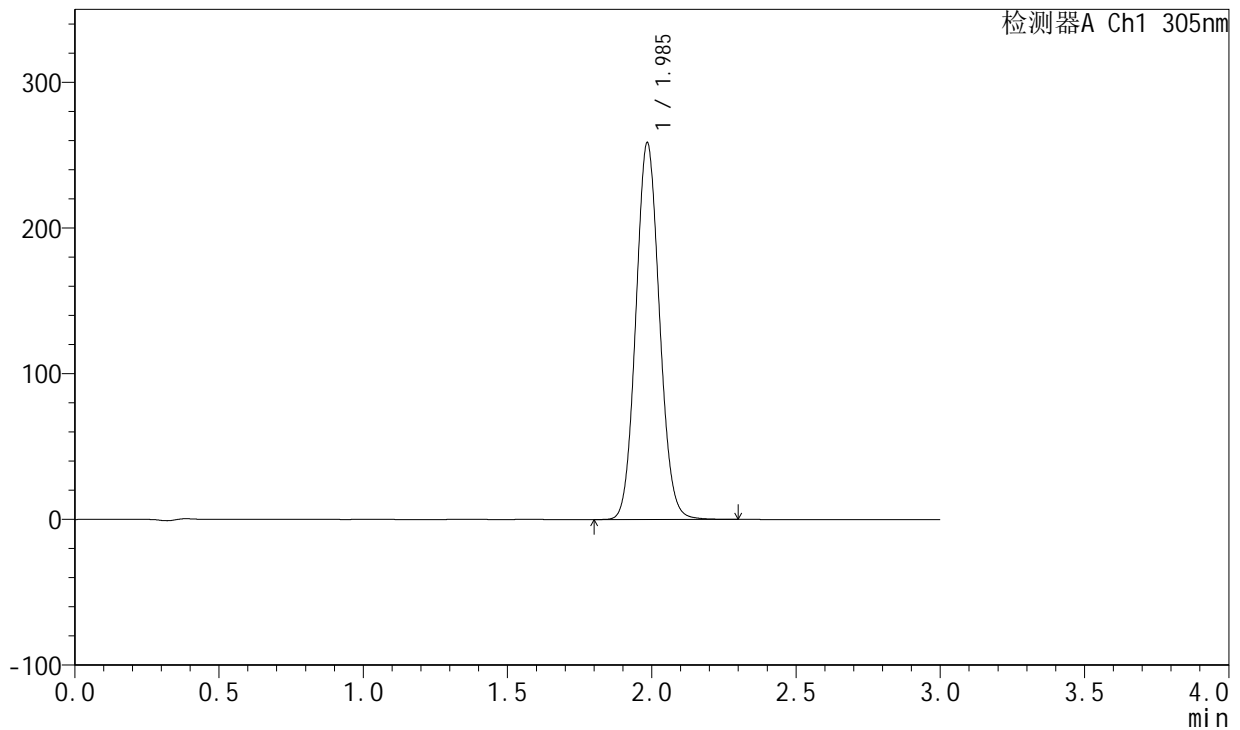
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-201/25-1524-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1464762	100.000	257398	2843	1.084	--
总计		1464762	100.000	257398			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



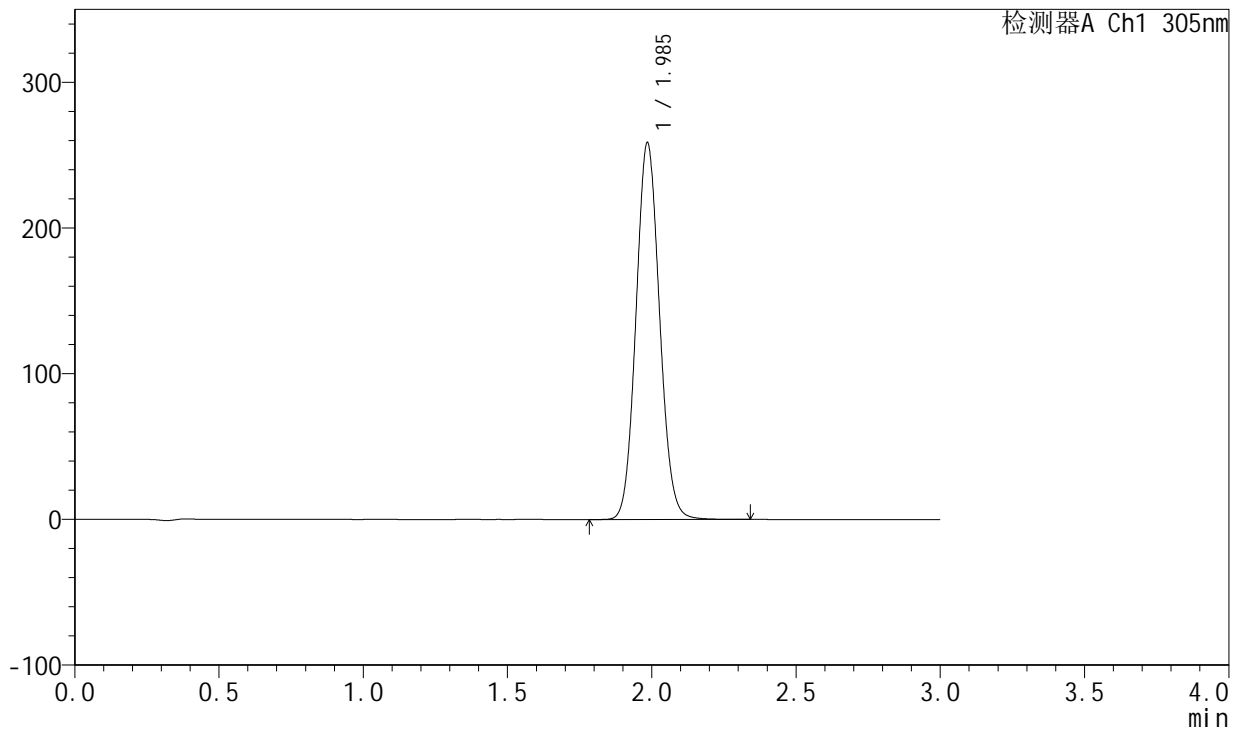
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1525-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1464998	100.000	257693	2845	1.083	--
总计		1464998	100.000	257693			

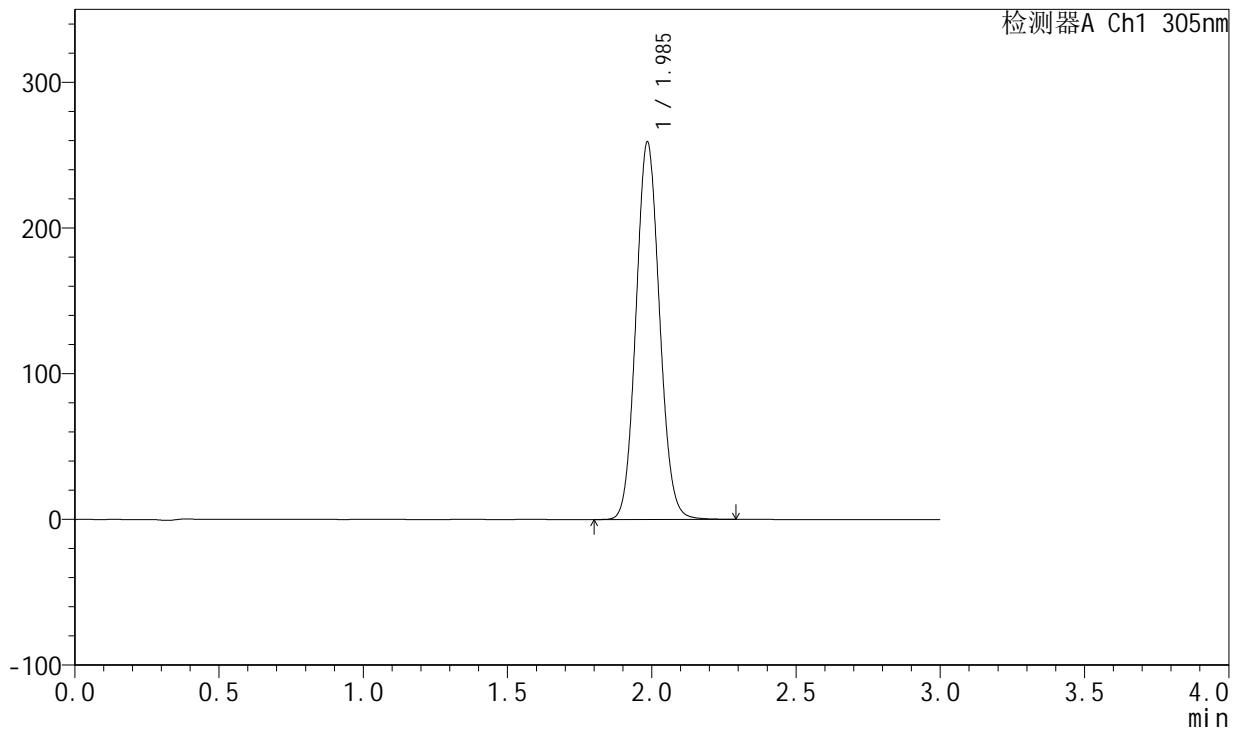
图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-201/25-1526-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1466700	100.000	258163	2850	1.083	--
总计		1466700	100.000	258163			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



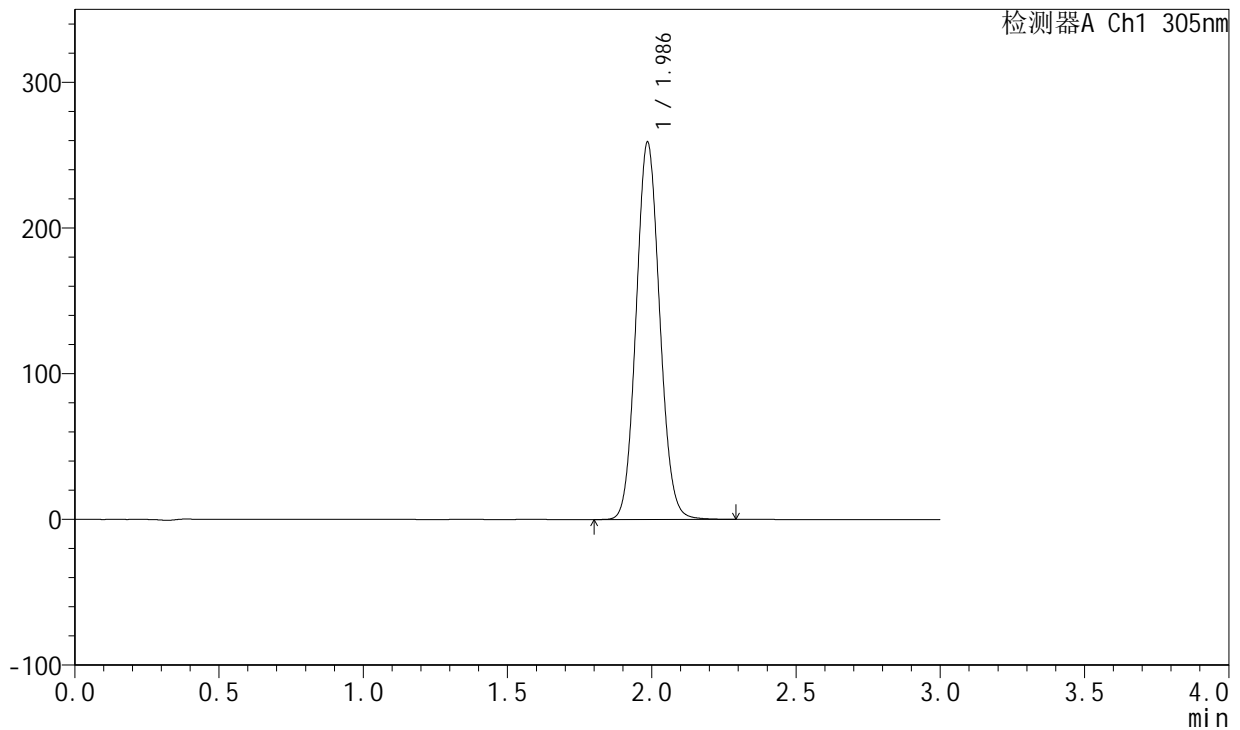
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1527-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1464996	100.000	258265	2848	1.083	--
总计		1464996	100.000	258265			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



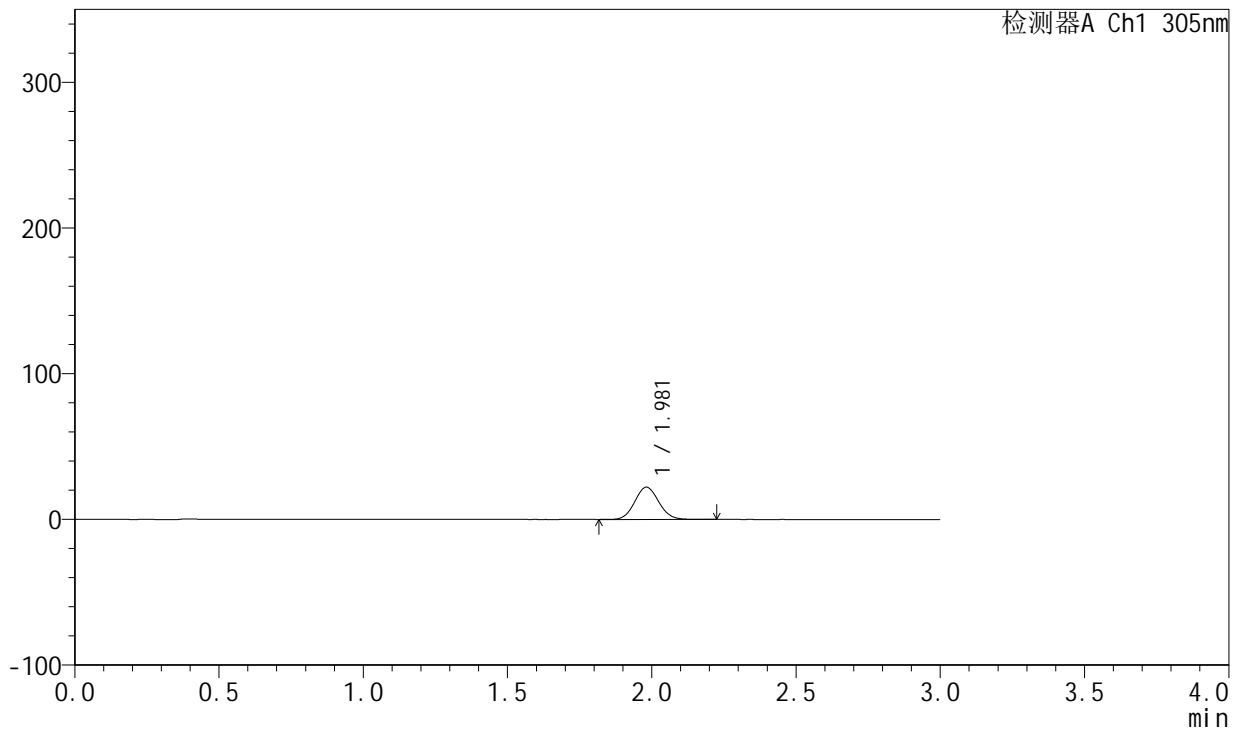
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1528-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	127972	100.000	22187	2723	1.078	--
总计		127972	100.000	22187			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



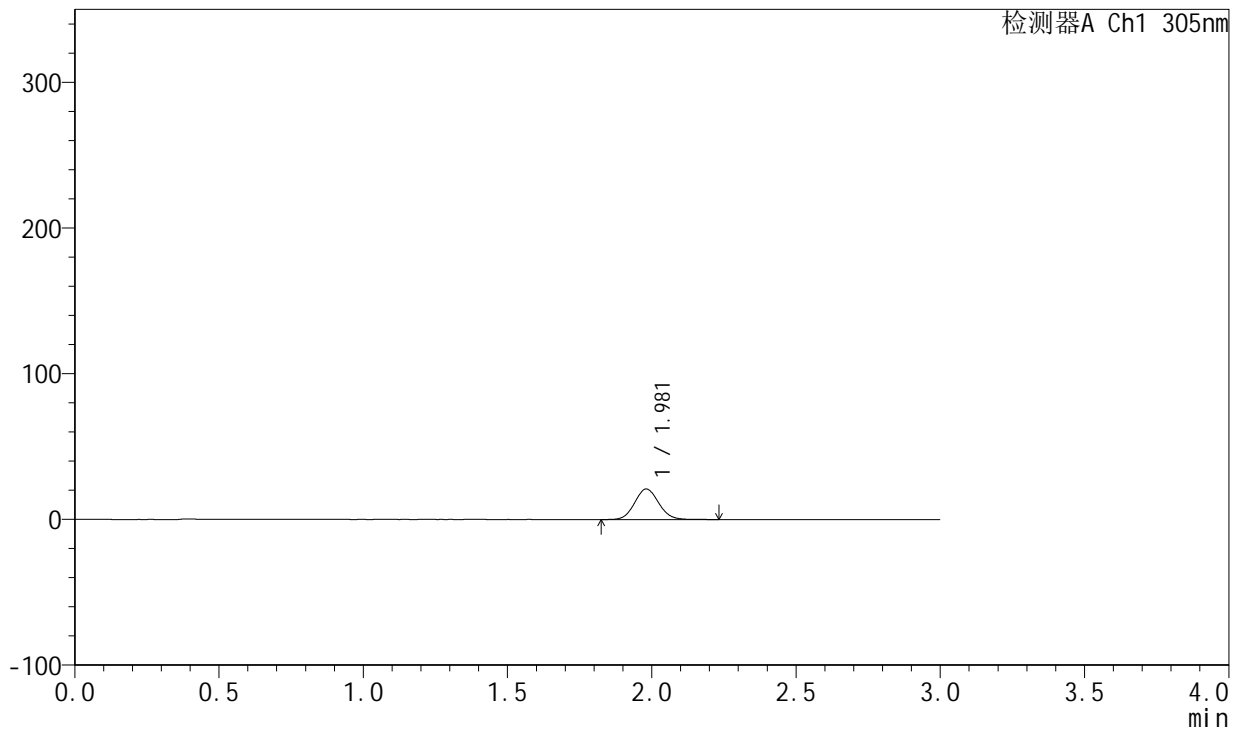
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1529-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	121021	100.000	20931	2716	1.077	--
总计		121021	100.000	20931			

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-2024041
521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



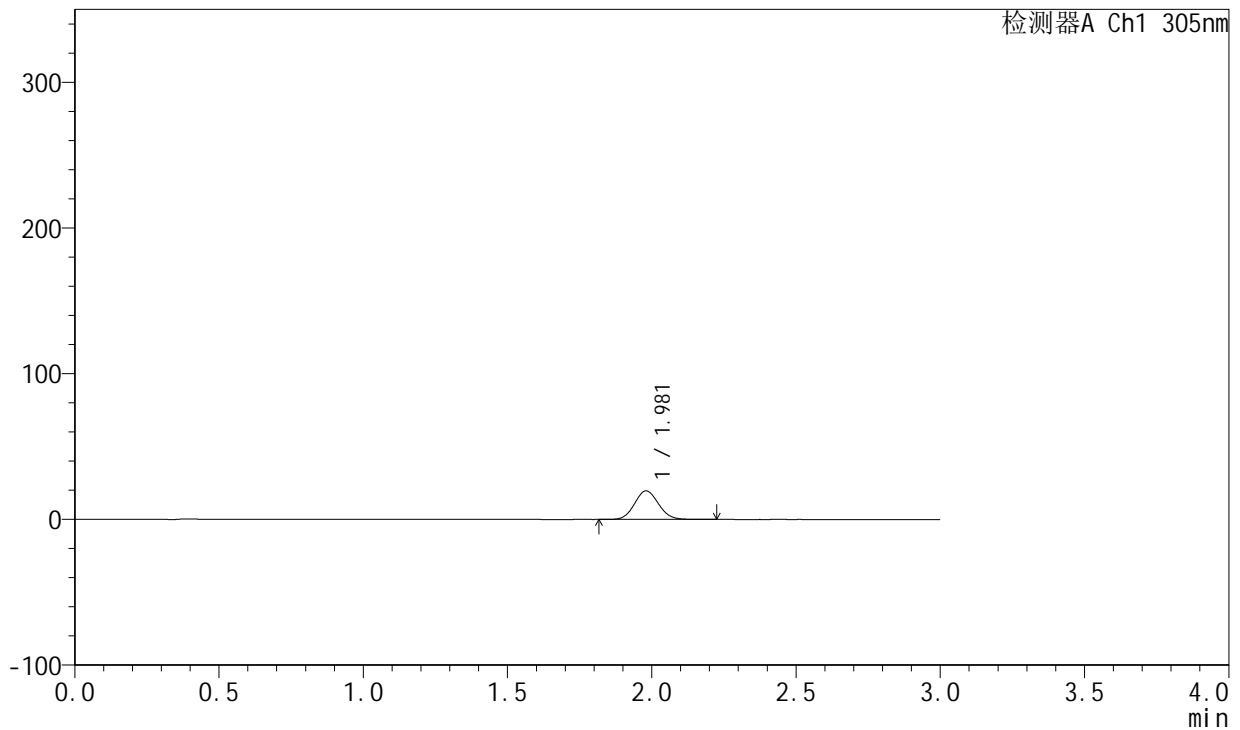
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1530-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	113138	100.000	19640	2727	1.076	--
总计		113138	100.000	19640			

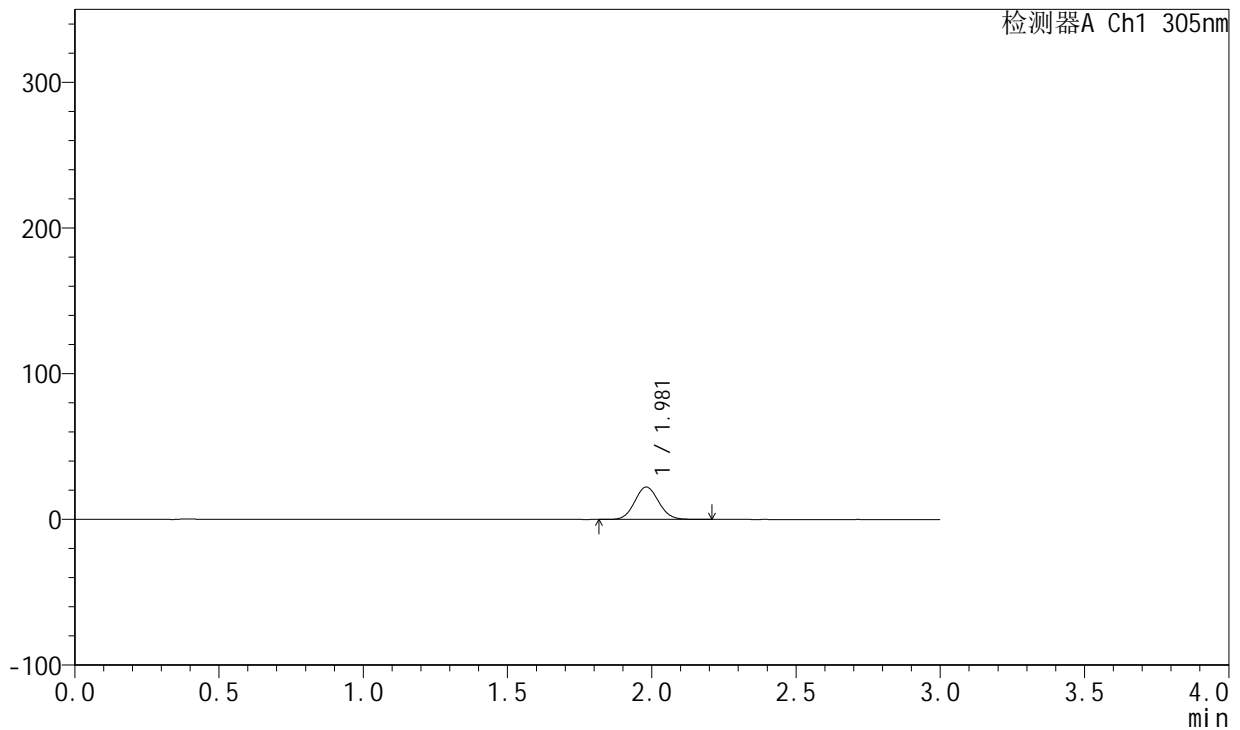
图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1531-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	128067	100.000	22254	2734	1.077	--
总计		128067	100.000	22254			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



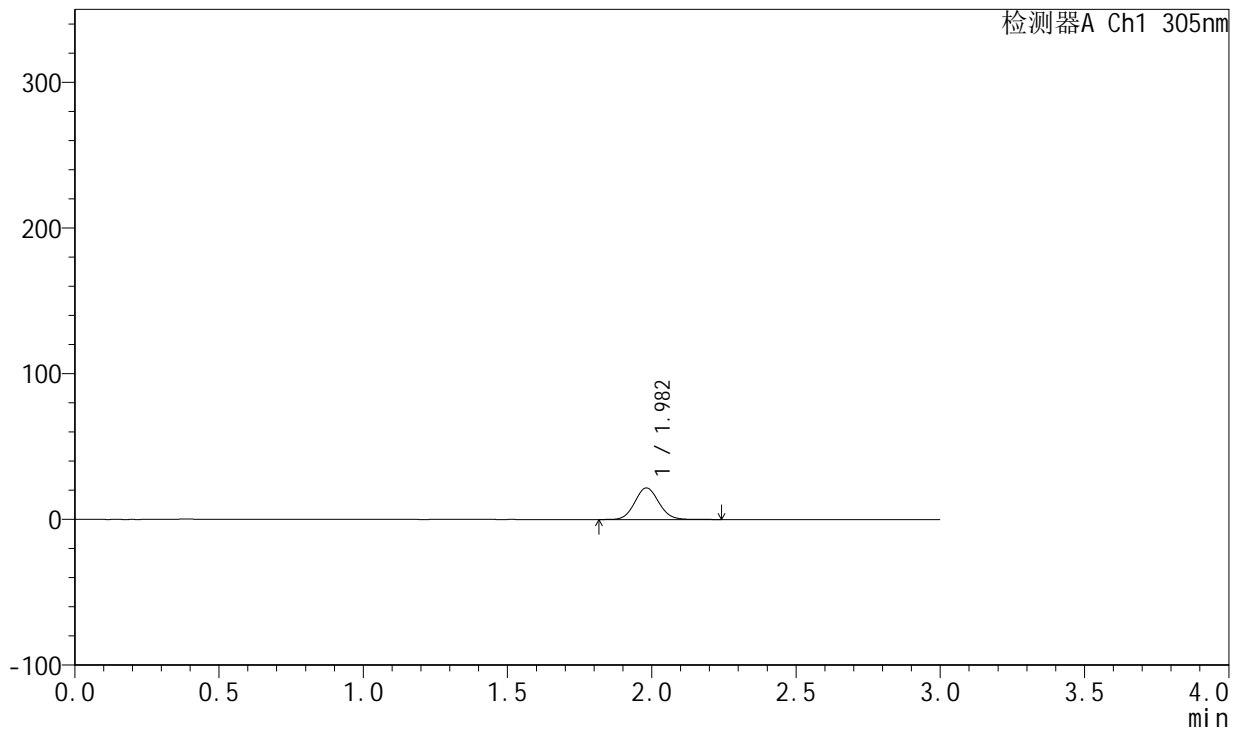
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1532-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	125107	100.000	21671	2730	1.080	--
总计		125107	100.000	21671			

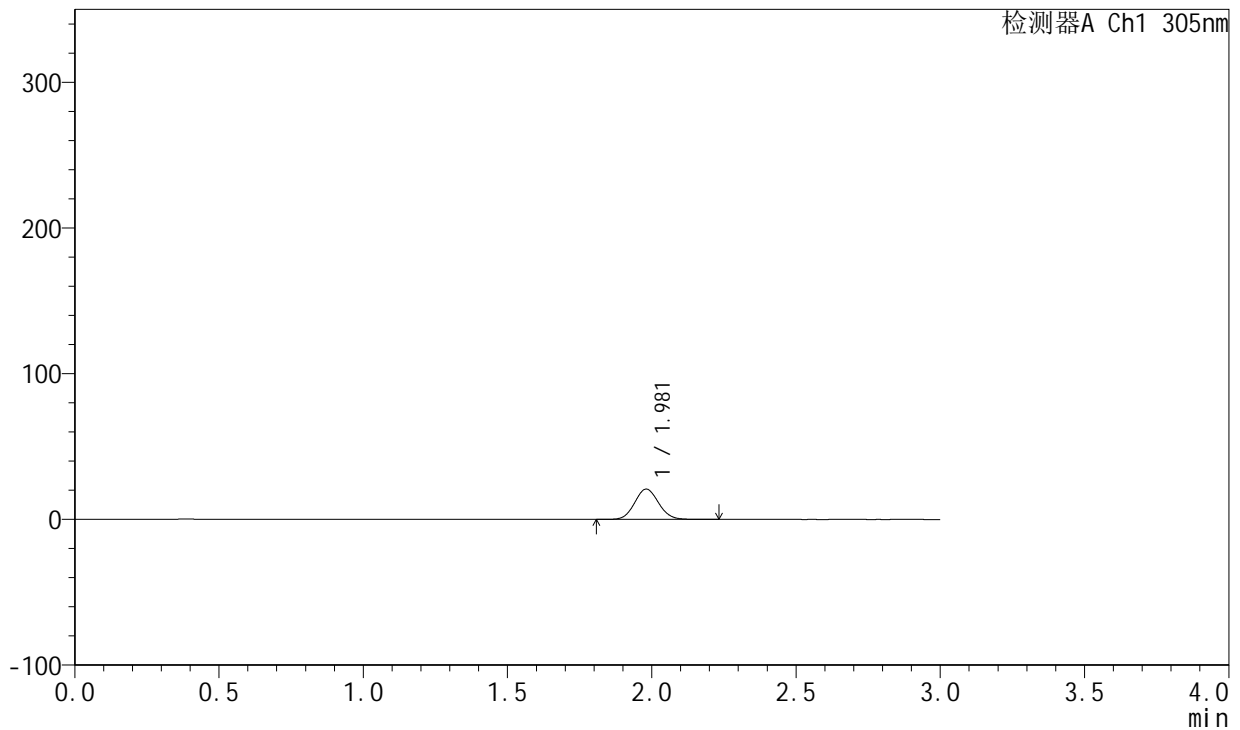
图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1533-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	119989	100.000	20821	2734	1.077	--
总计		119989	100.000	20821			

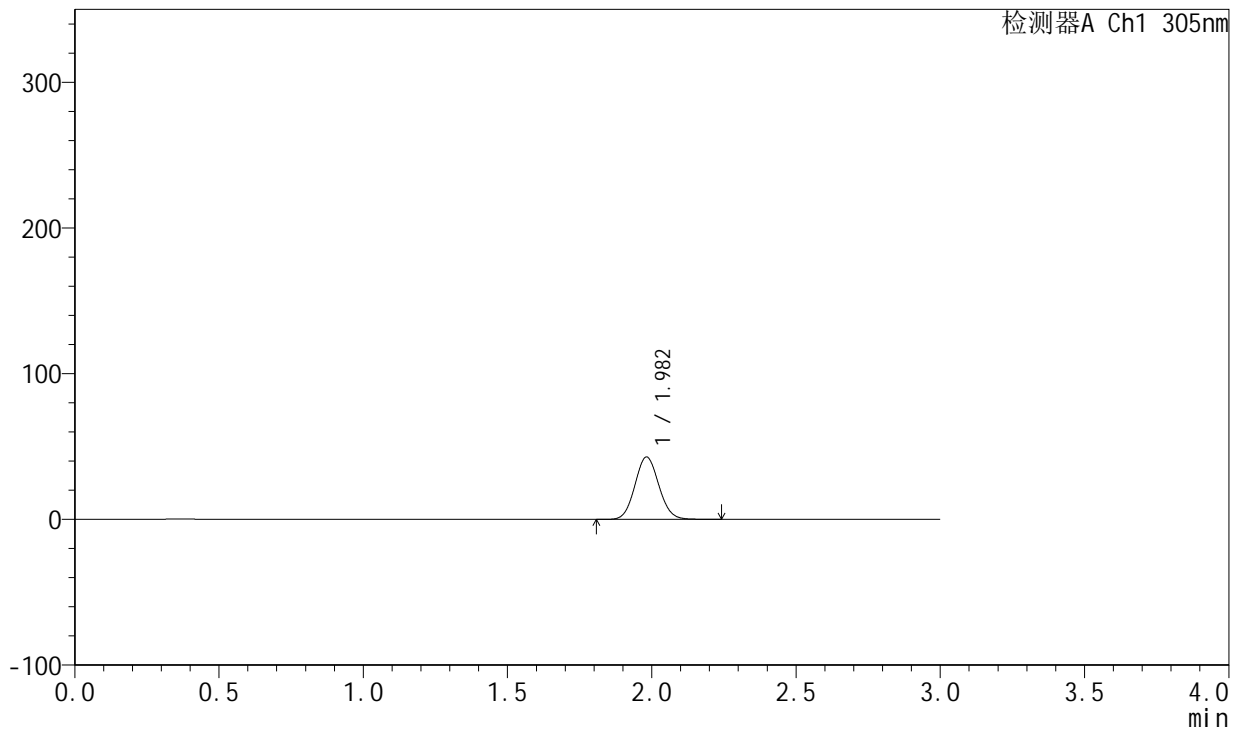
图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1534-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	246608	100.000	42811	2739	1.079	--
总计		246608	100.000	42811			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1



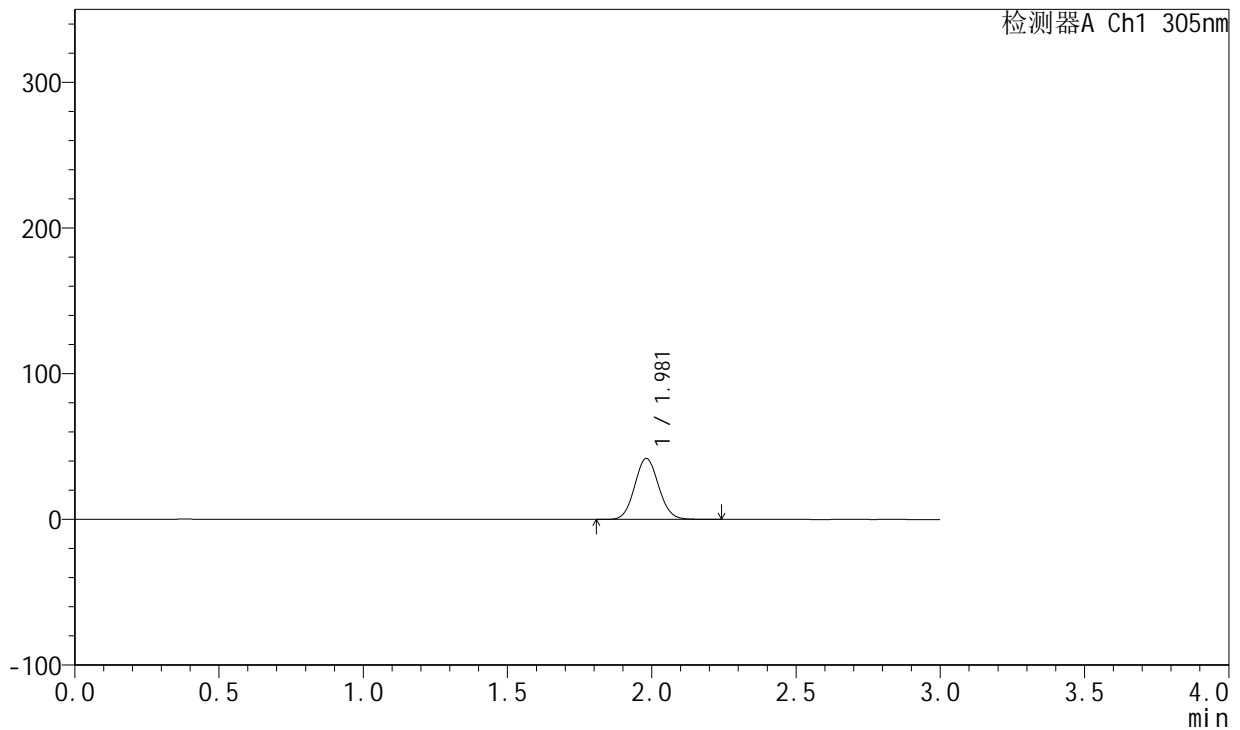
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1535-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	241596	100.000	41906	2733	1.077	--
总计		241596	100.000	41906			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1



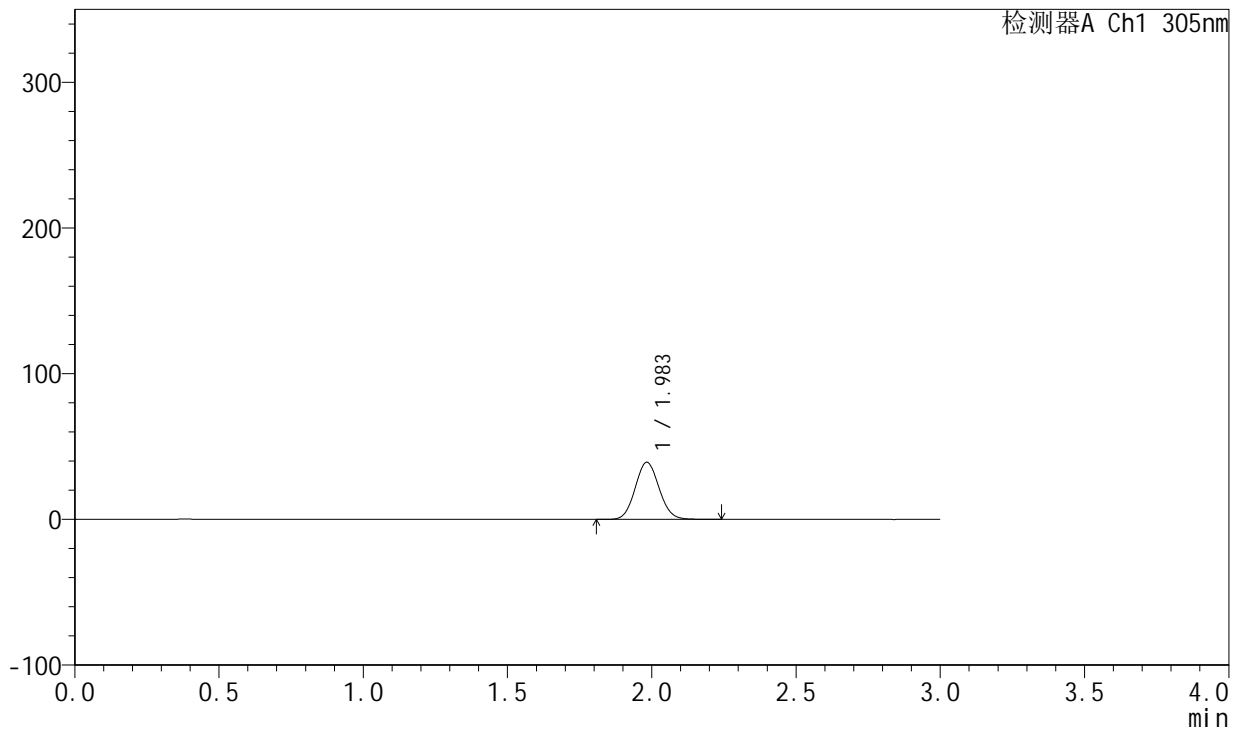
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1536-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	225957	100.000	39126	2738	1.079	--
总计		225957	100.000	39126			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1



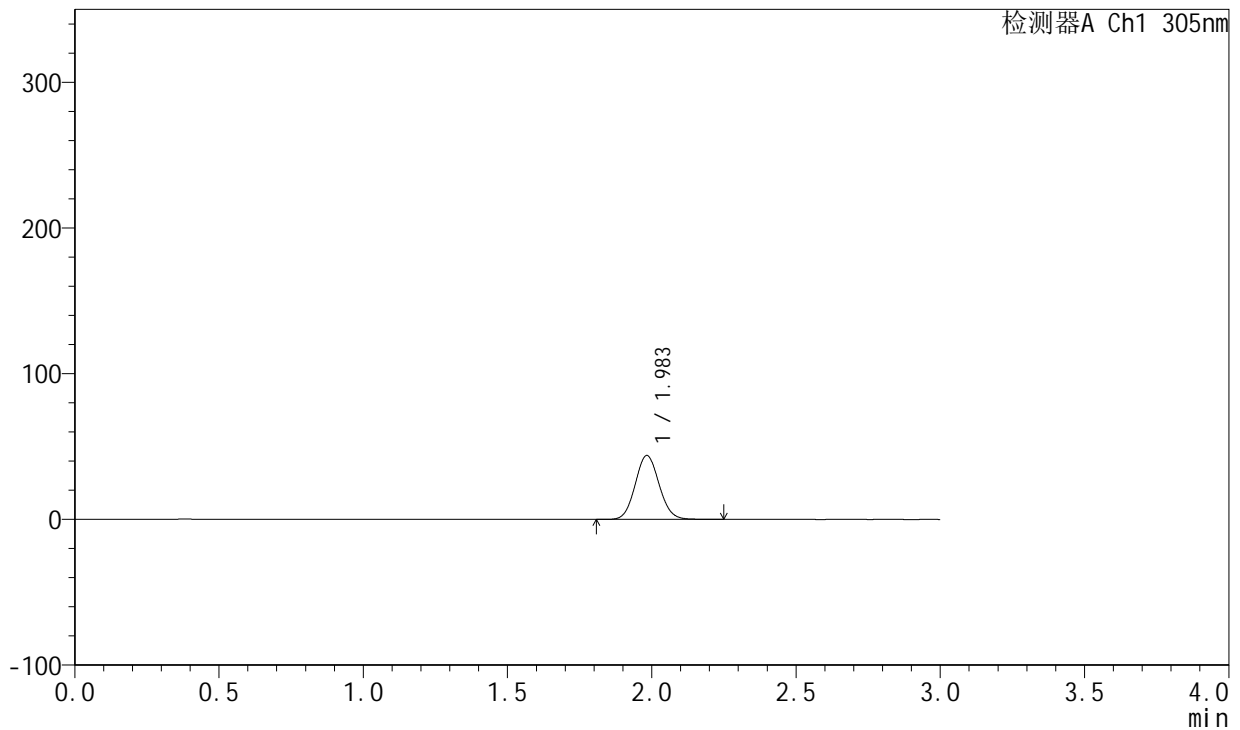
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1537-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 10:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	252711	100.000	43781	2744	1.078	--
总计		252711	100.000	43781			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



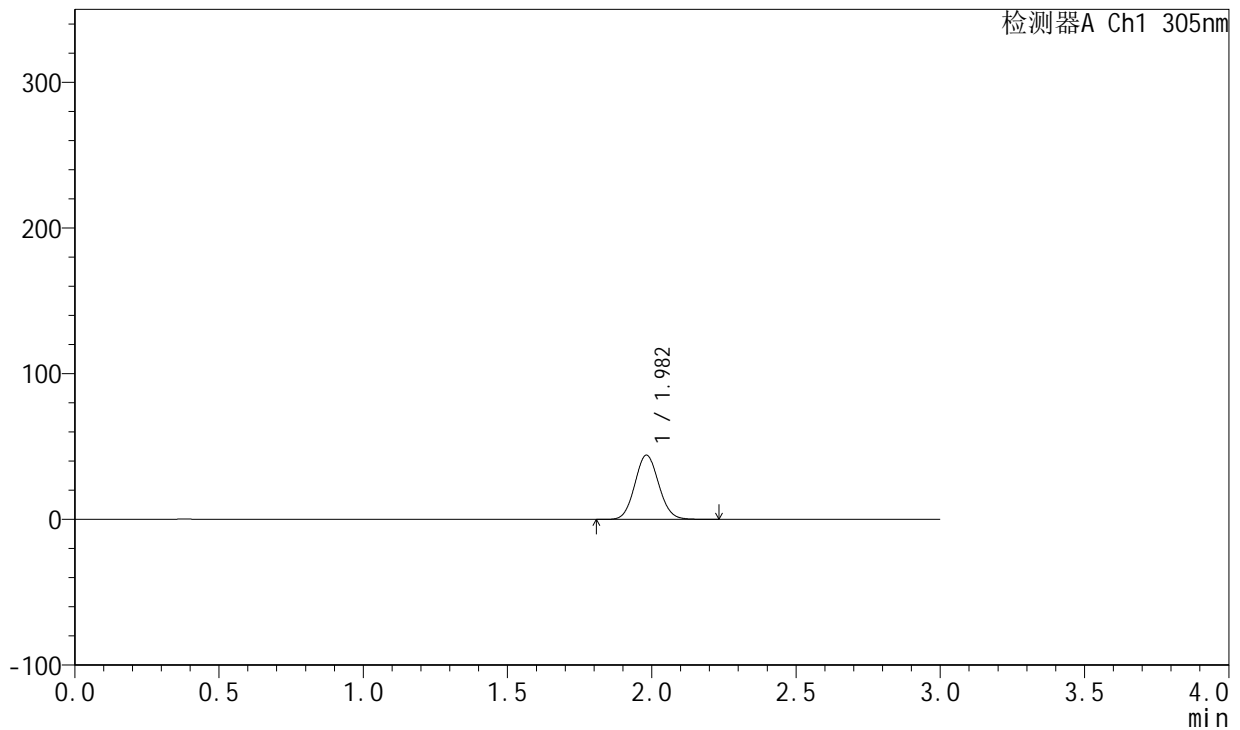
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1538-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	253553	100.000	44106	2742	1.078	--
总计		253553	100.000	44106			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1



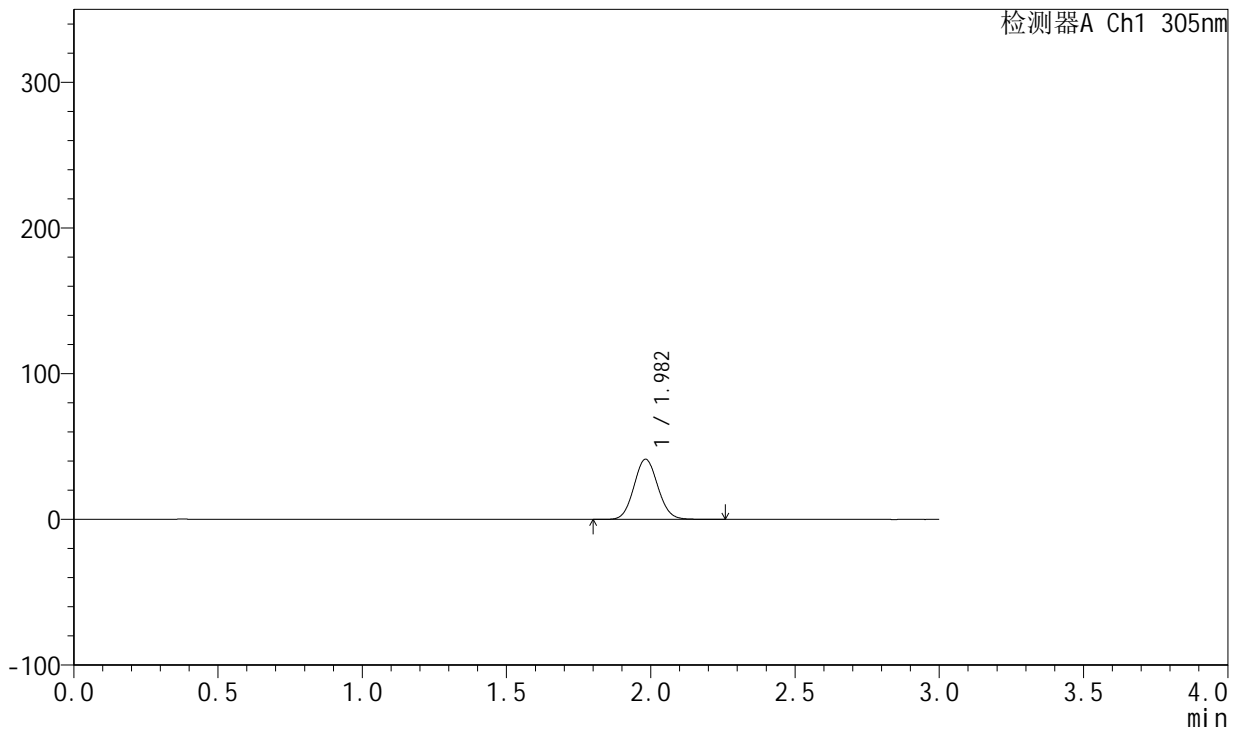
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1539-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	238245	100.000	41328	2740	1.077	--
总计		238245	100.000	41328			

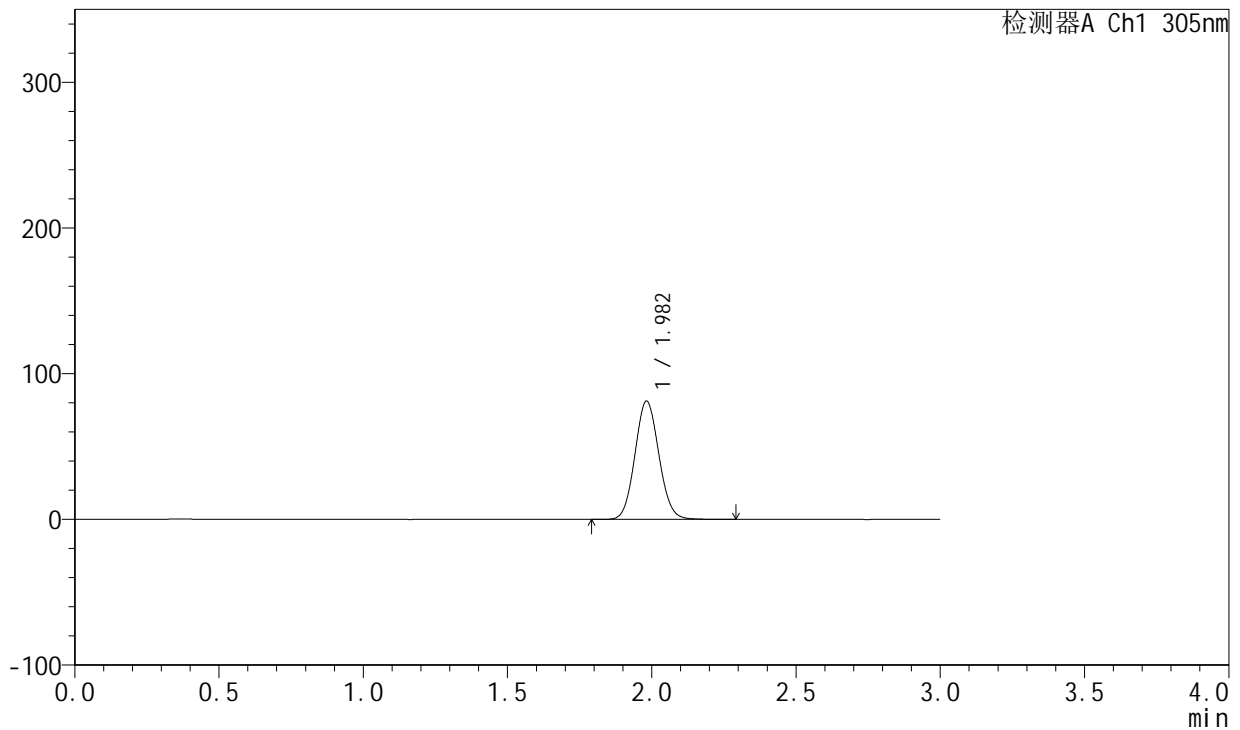
图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1540-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	468049	100.000	81146	2734	1.079	--
总计		468049	100.000	81146			

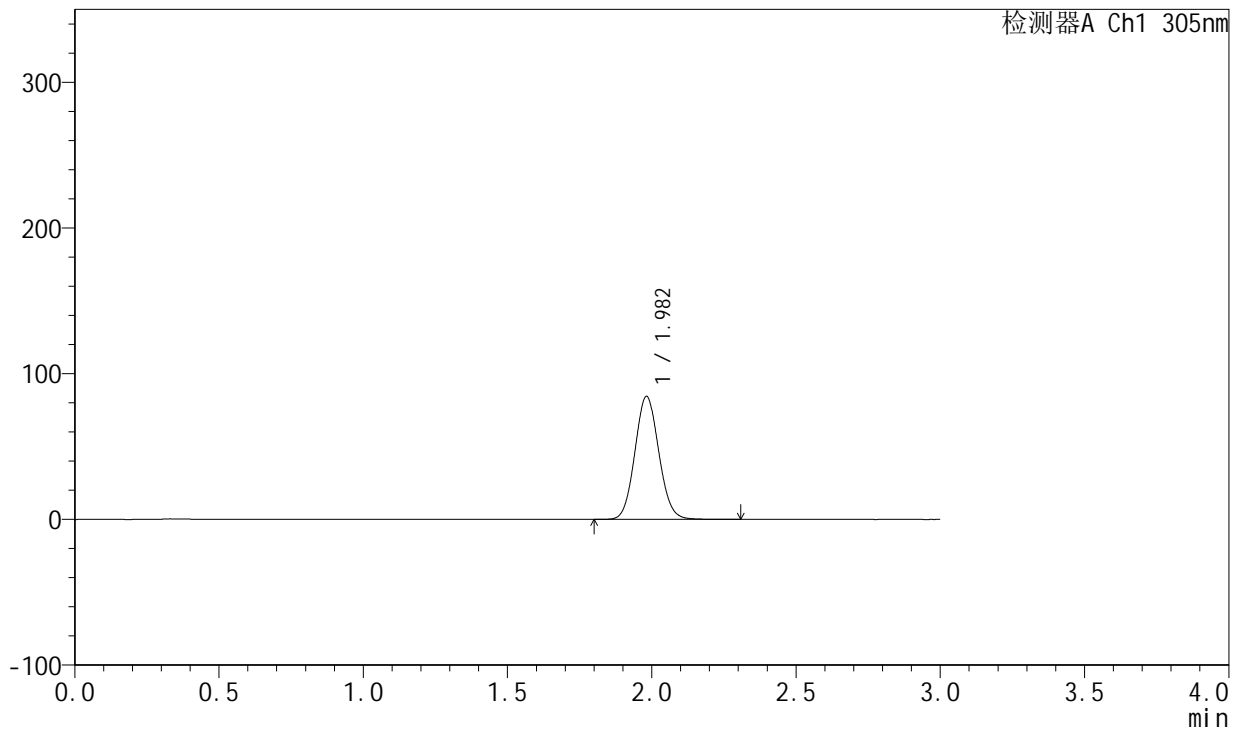
图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1541-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	486783	100.000	84381	2735	1.079	--
总计		486783	100.000	84381			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
供试品溶液-1



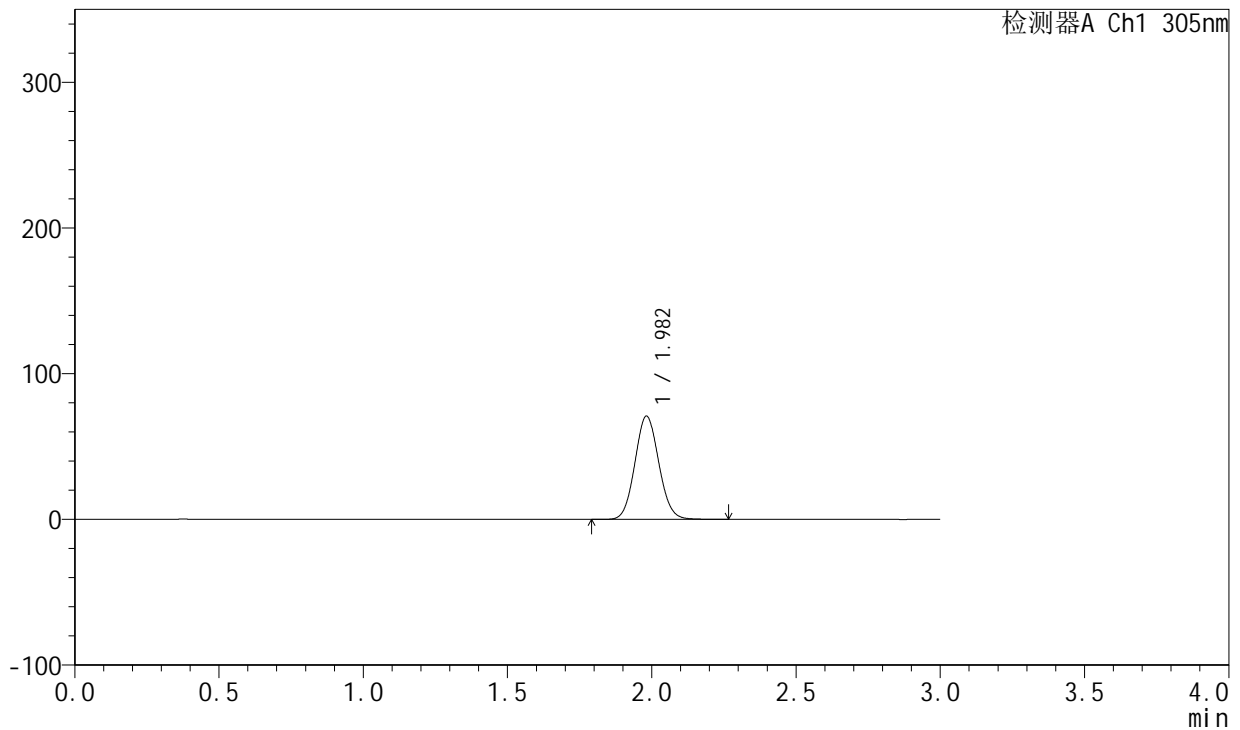
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1542-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	408135	100.000	70807	2736	1.078	--
总计		408135	100.000	70807			

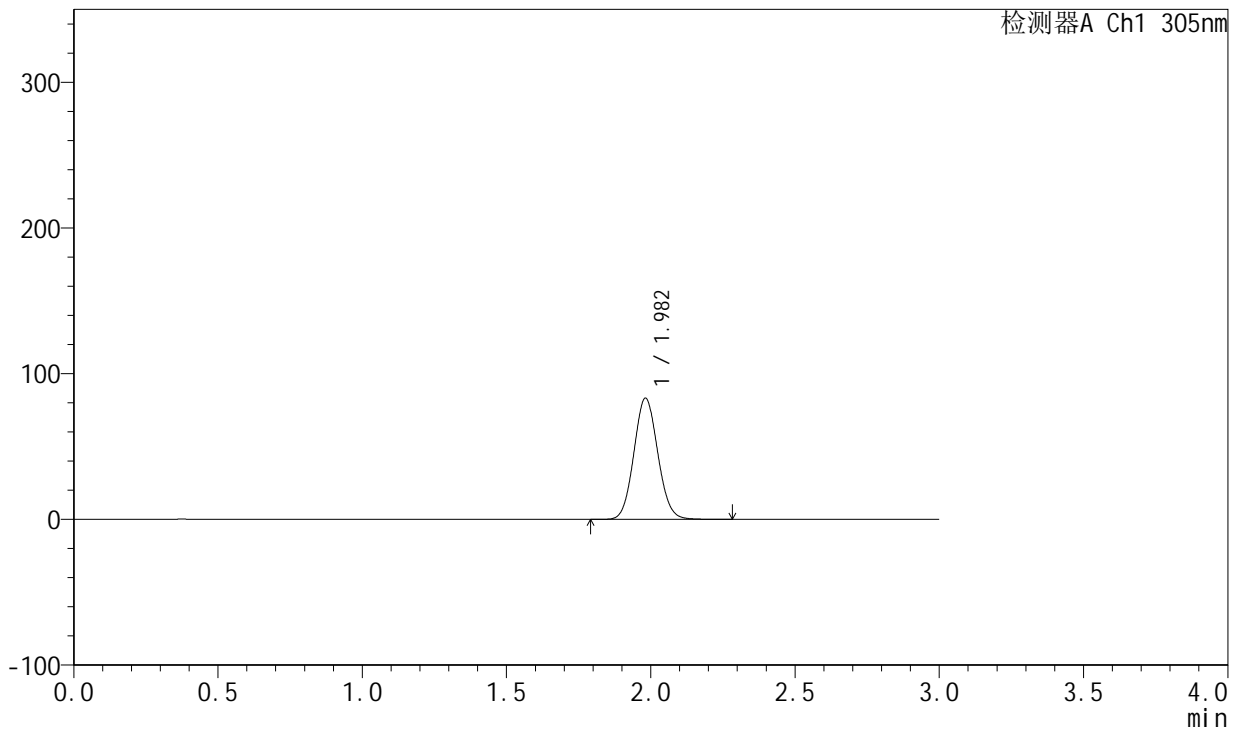
图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1543-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	479115	100.000	83175	2738	1.079	--
总计		479115	100.000	83175			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1



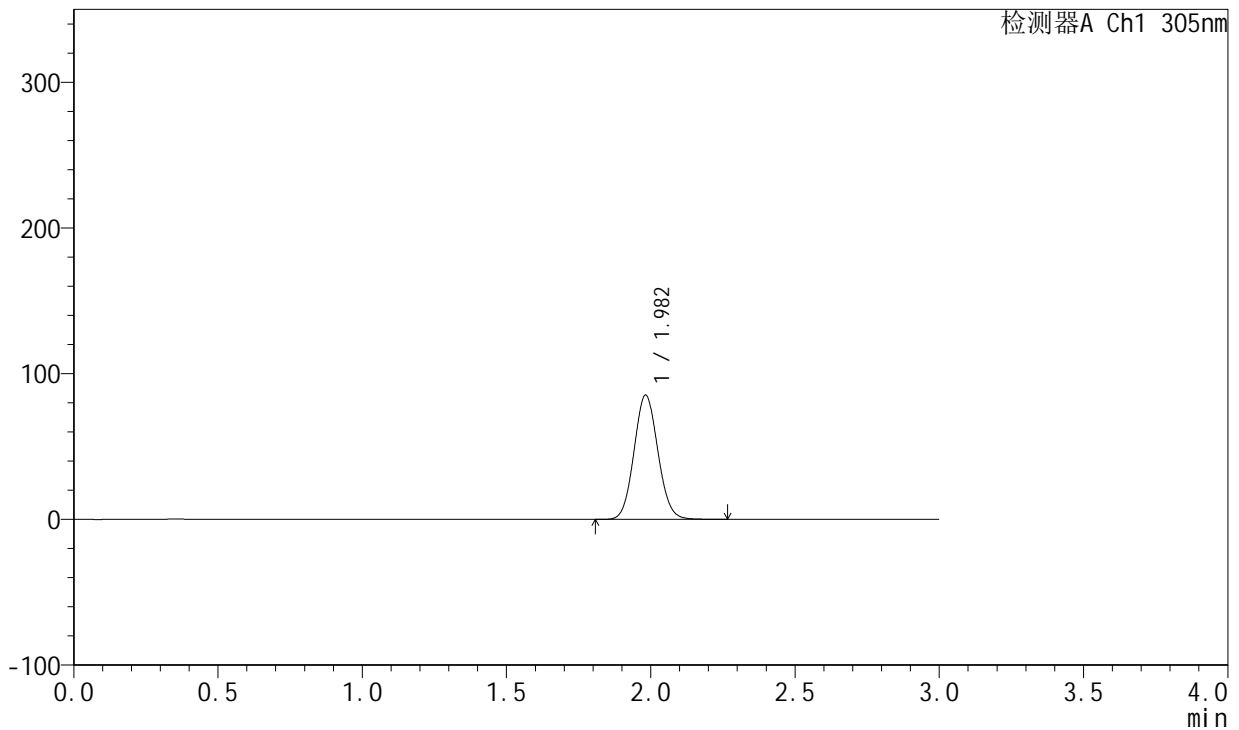
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1544-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	491144	100.000	85182	2738	1.078	--
总计		491144	100.000	85182			

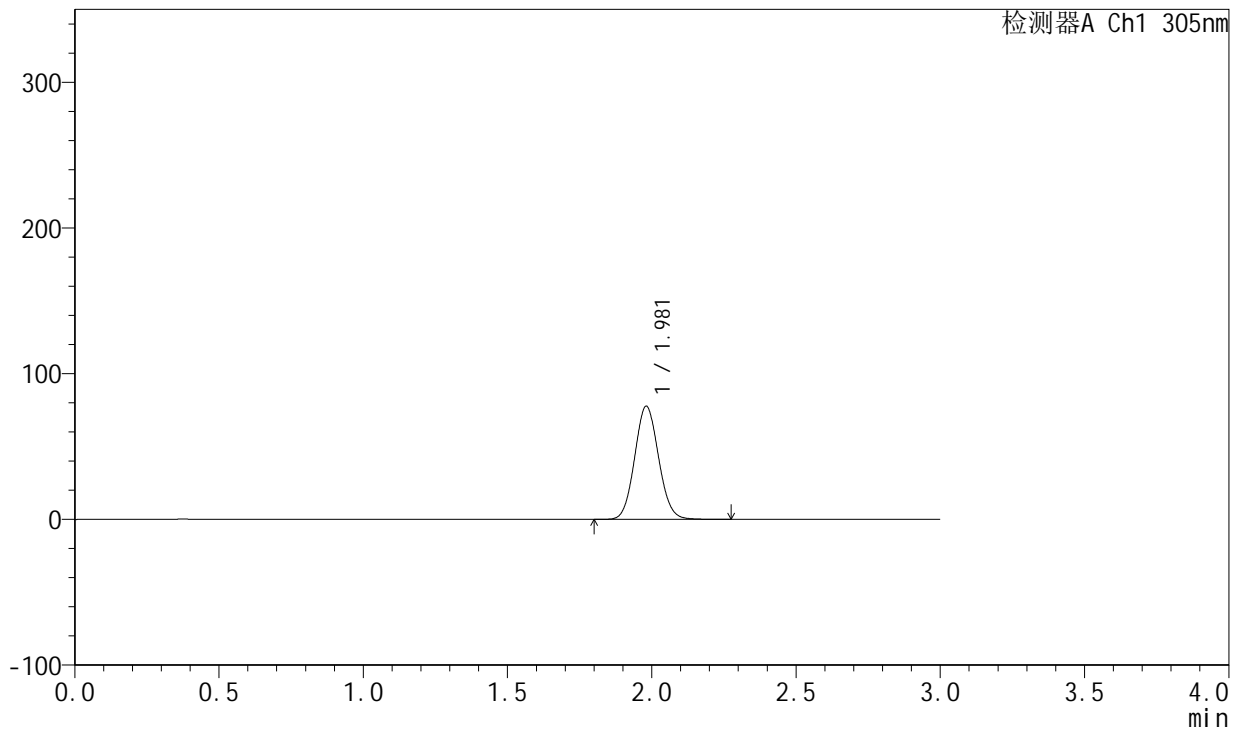
图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1545-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	447421	100.000	77696	2737	1.078	--
总计		447421	100.000	77696			

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-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1



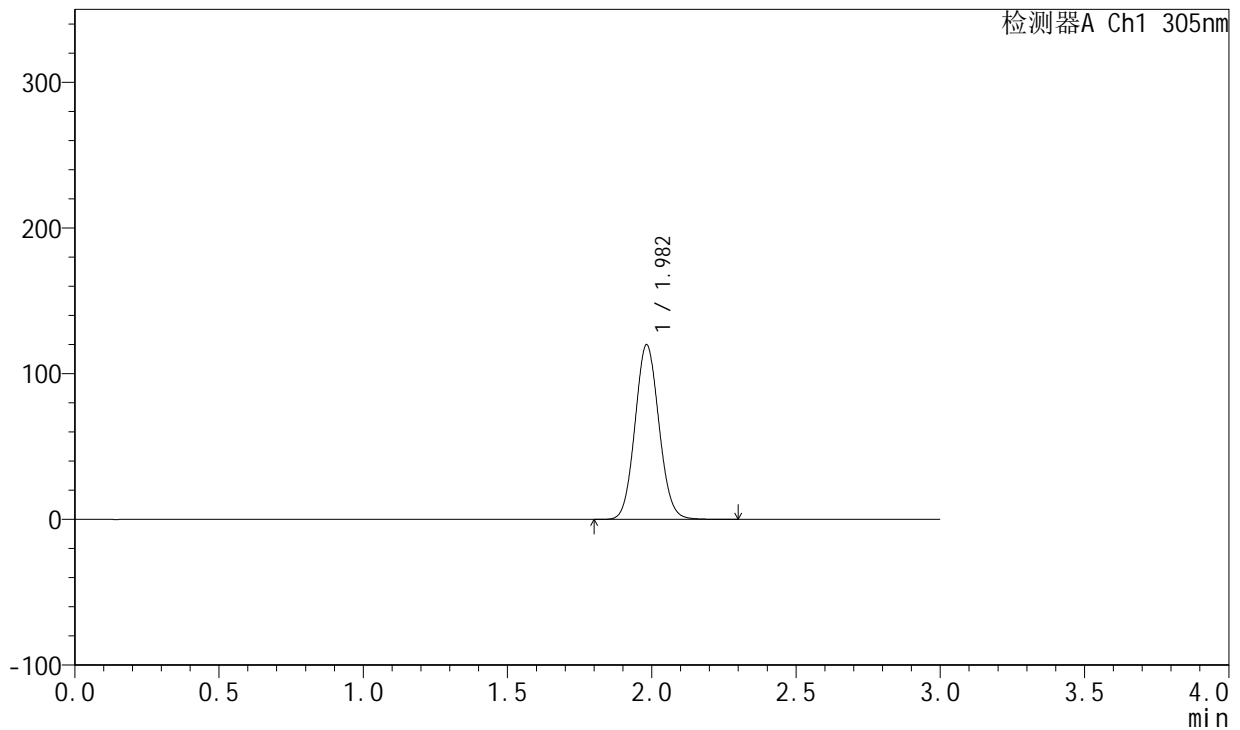
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1546-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	690734	100.000	119713	2739	1.079	--
总计		690734	100.000	119713			

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-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
供试品溶液-1



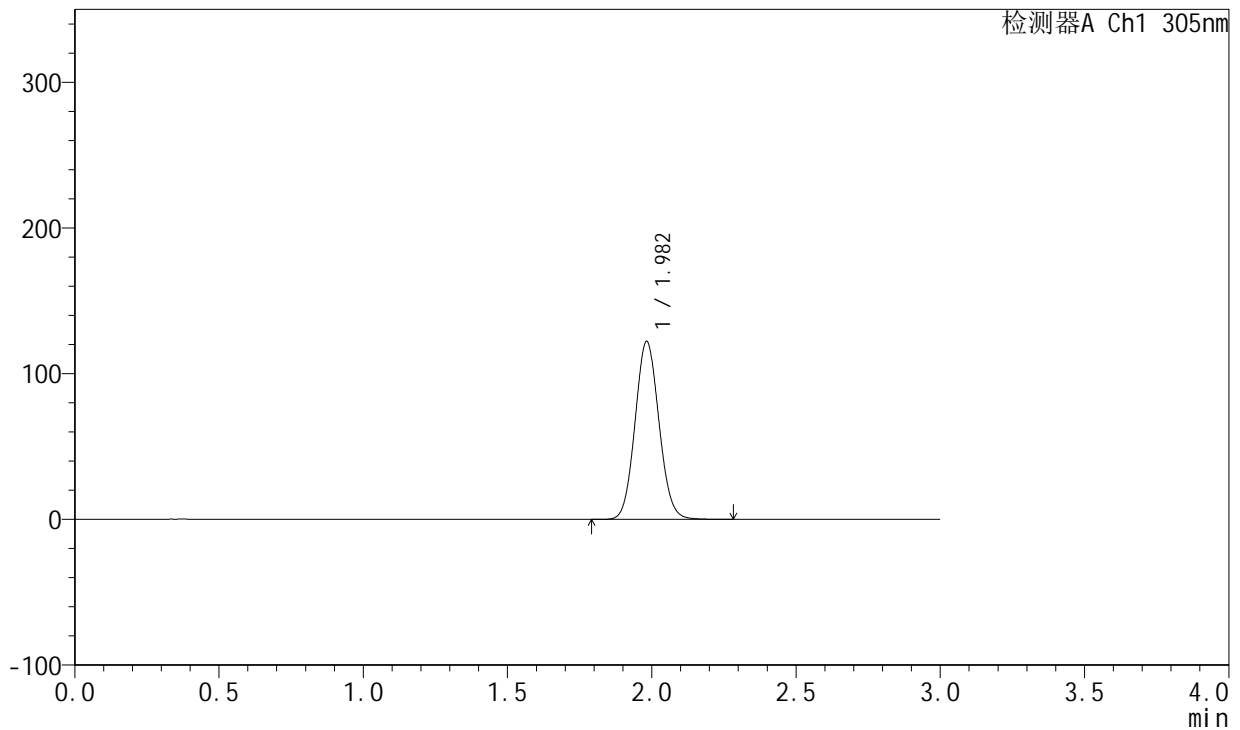
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1547-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	703126	100.000	121920	2740	1.079	--
总计		703126	100.000	121920			

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-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1



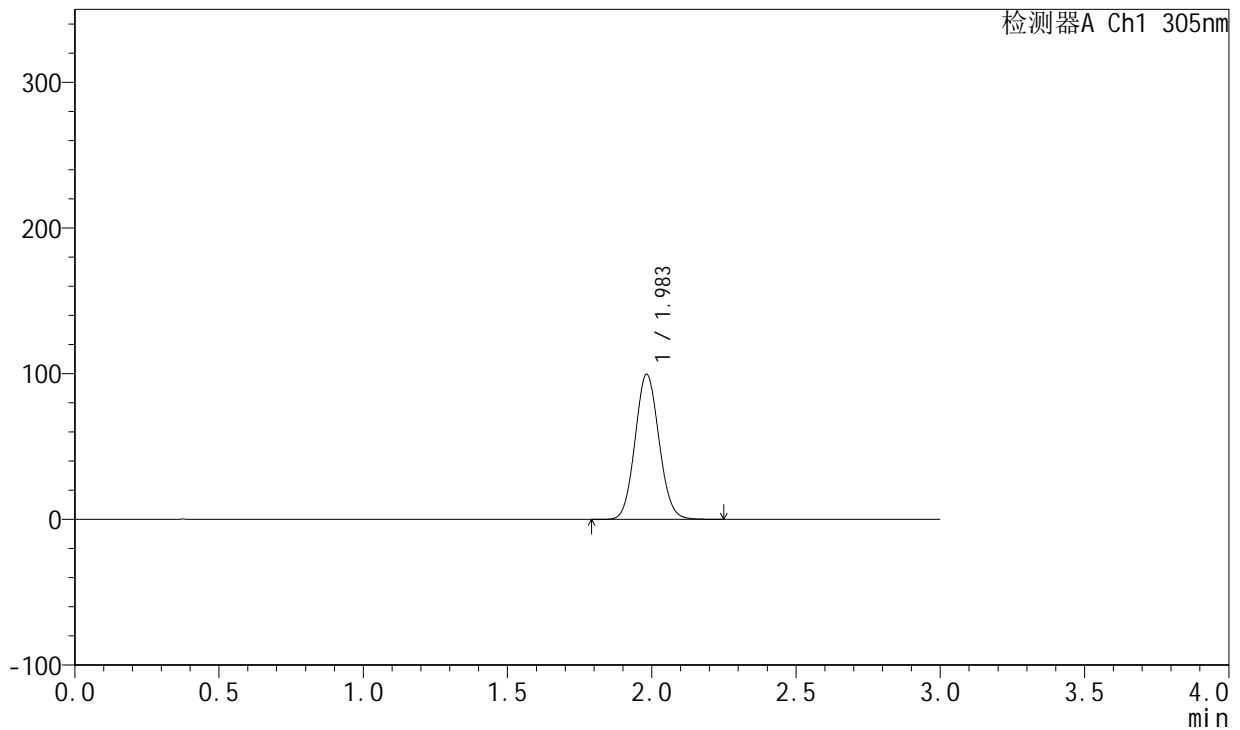
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1548-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	573831	100.000	99469	2736	1.078	--
总计		573831	100.000	99469			

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-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
供试品溶液-1



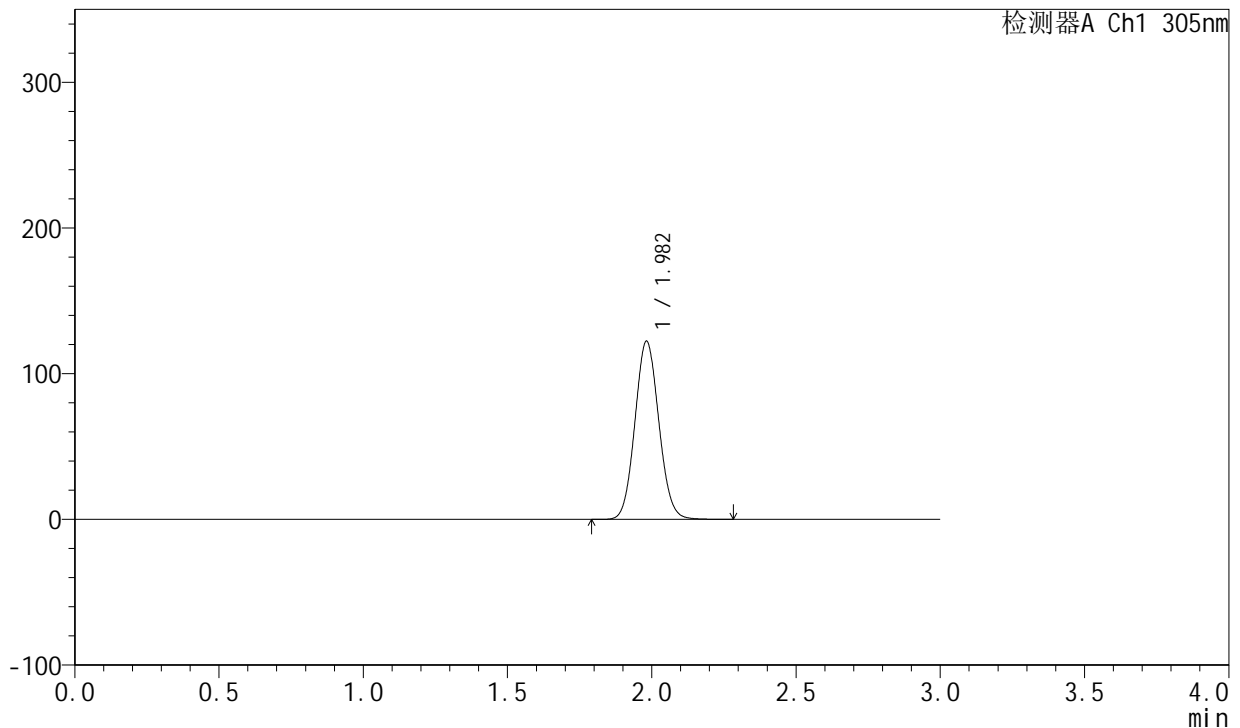
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1549-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	703850	100.000	122142	2735	1.077	--
总计		703850	100.000	122142			

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-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1



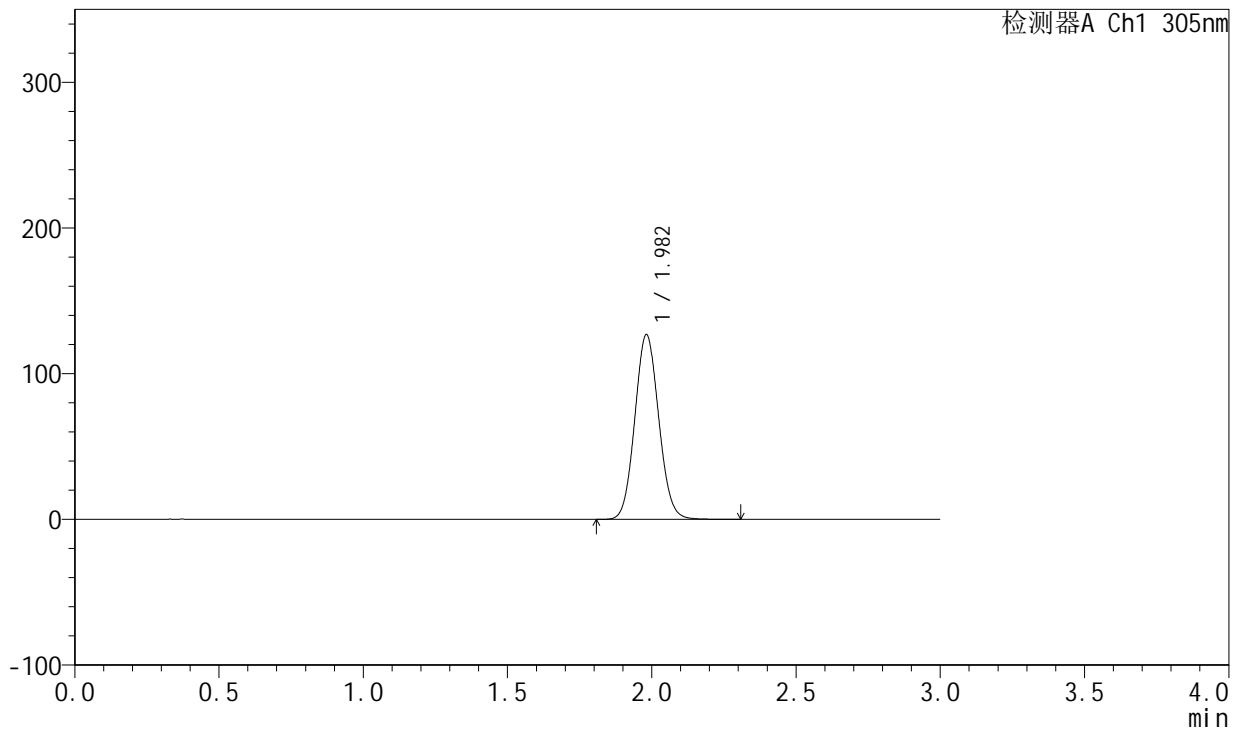
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1550-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	730526	100.000	126750	2734	1.079	--
总计		730526	100.000	126750			

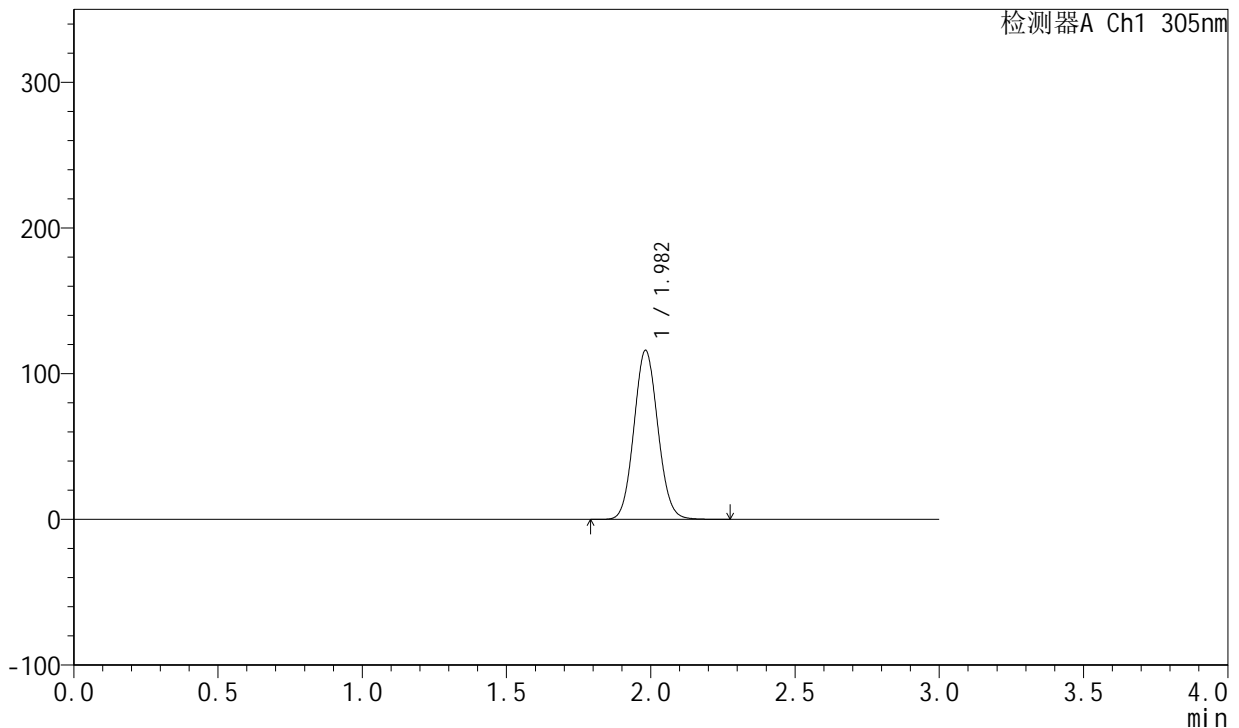
图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1551-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	667865	100.000	115878	2737	1.079	--
总计		667865	100.000	115878			

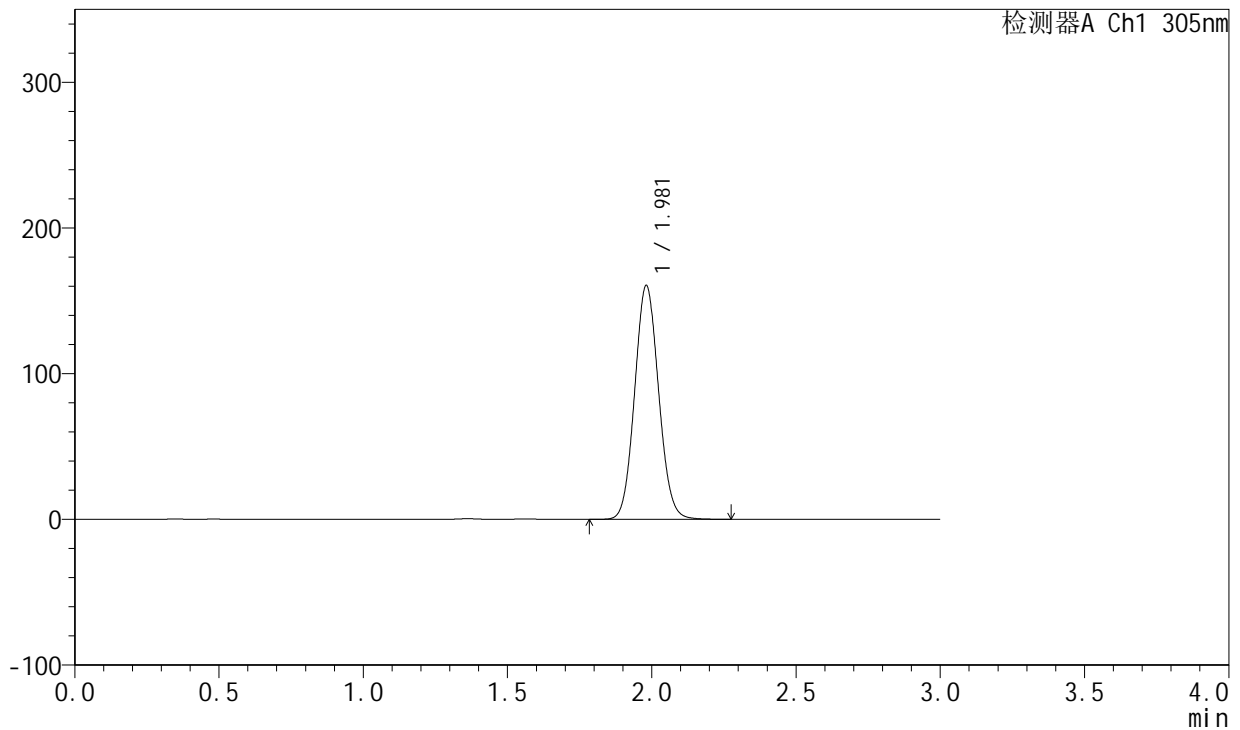
图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1552-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	925644	100.000	160517	2730	1.079	--
总计		925644	100.000	160517			

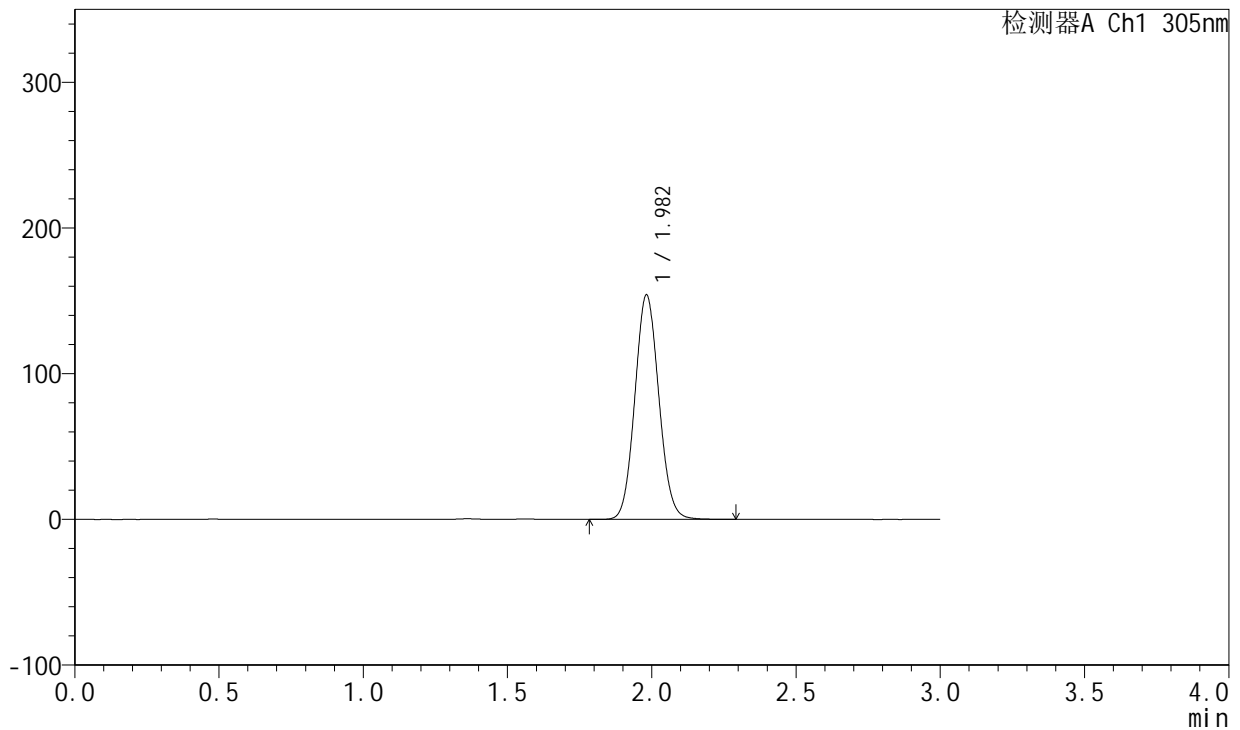
图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1553-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	889608	100.000	153951	2724	1.079	--
总计		889608	100.000	153951			

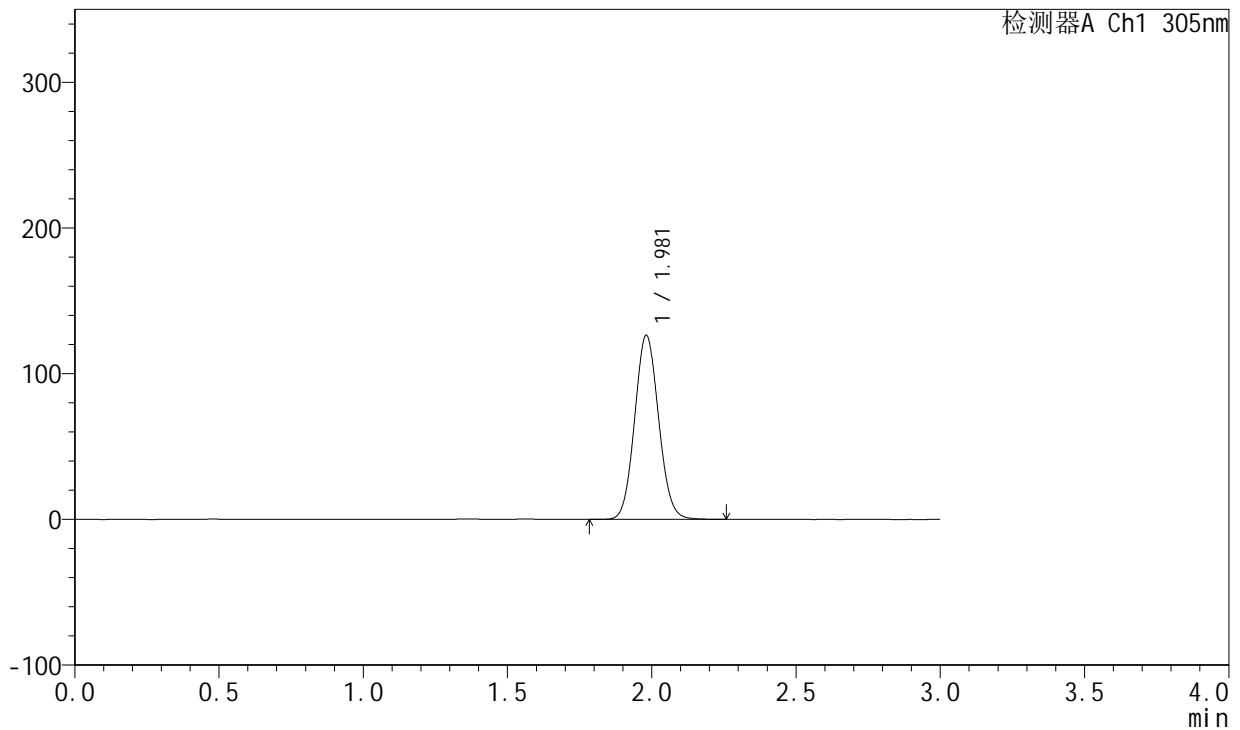
图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1554-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	728997	100.000	126409	2729	1.078	--
总计		728997	100.000	126409			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1



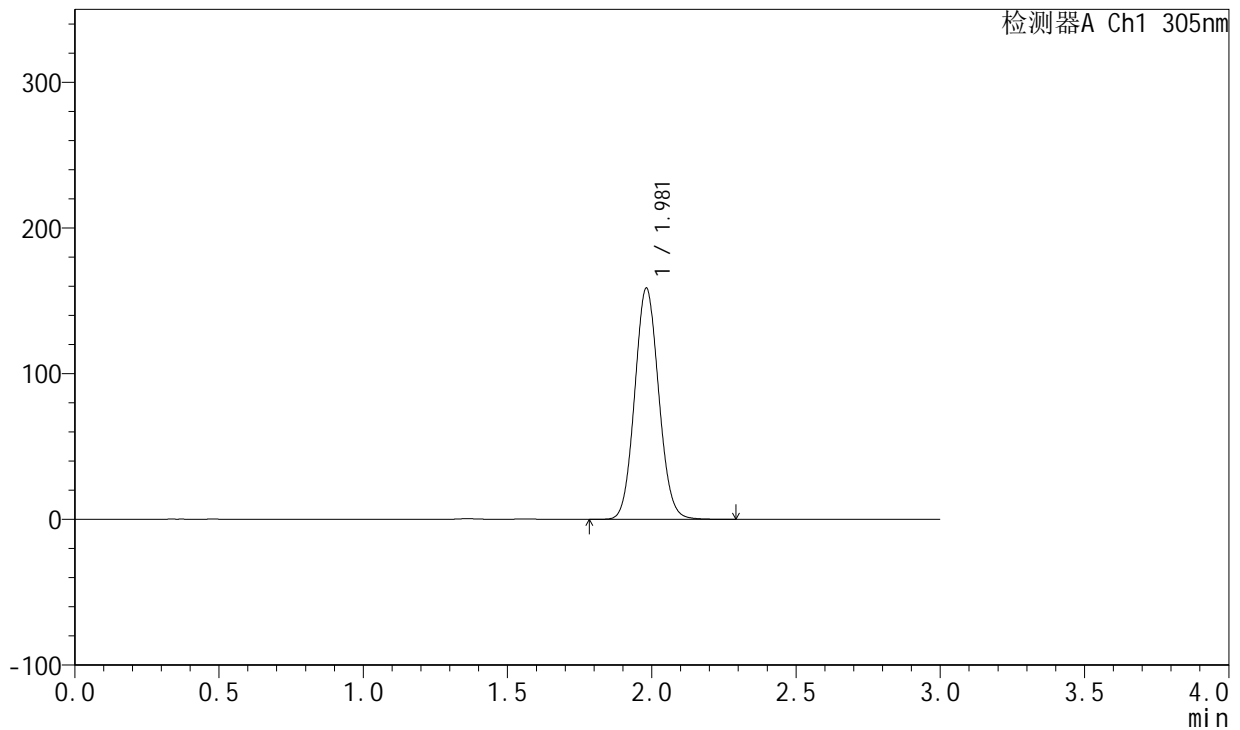
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1555-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 11:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	915925	100.000	158672	2722	1.079	--
总计		915925	100.000	158672			

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-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1



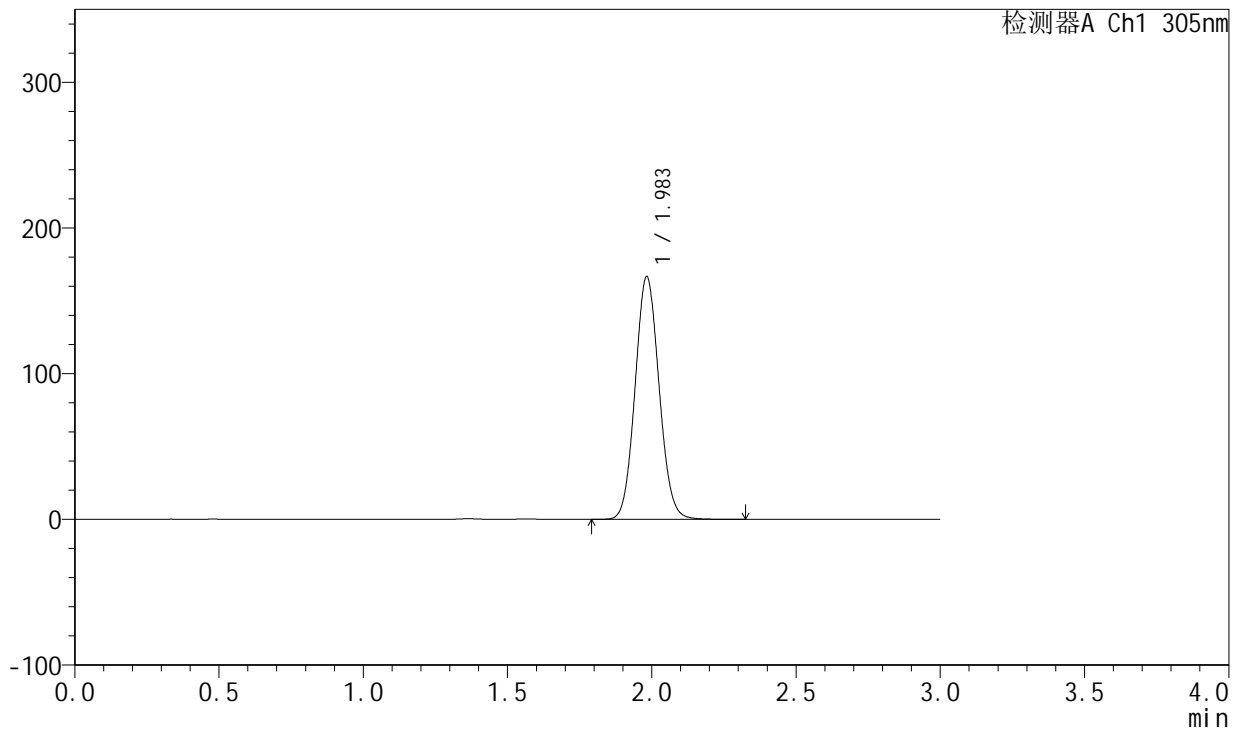
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1556-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	961274	100.000	166195	2730	1.079	--
总计		961274	100.000	166195			

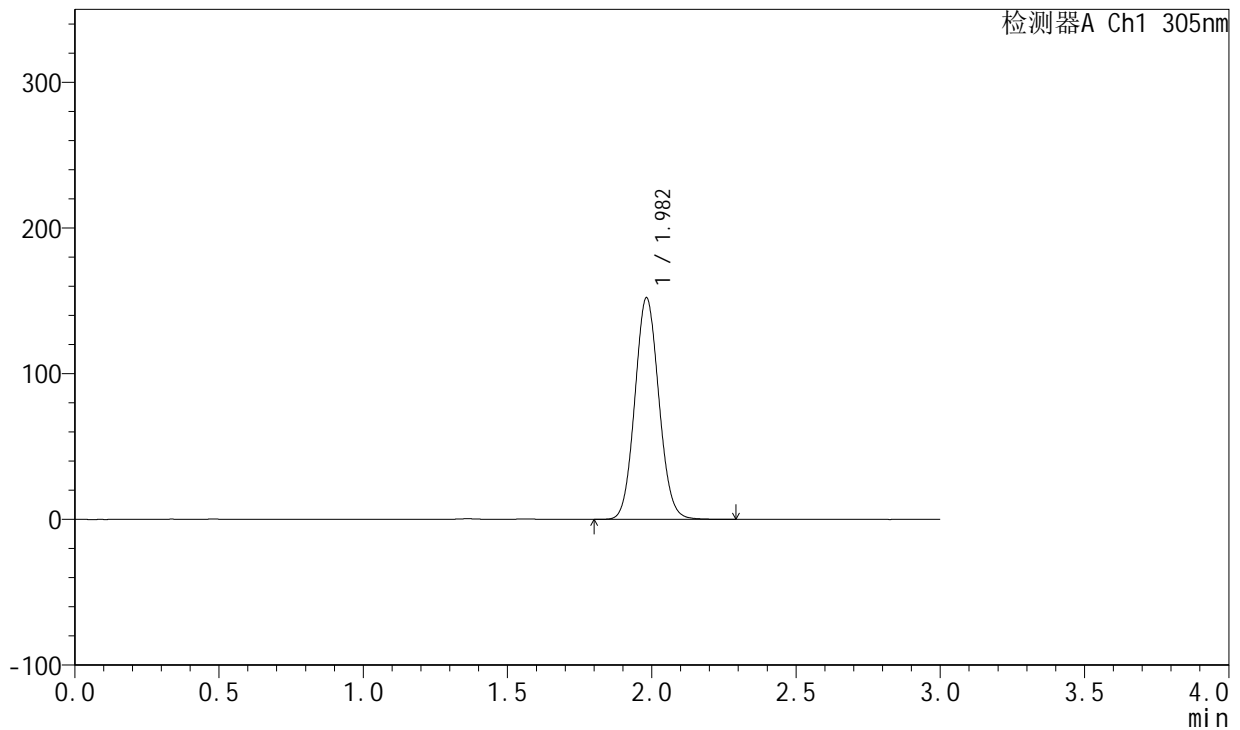
图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1557-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	878169	100.000	151974	2723	1.078	--
总计		878169	100.000	151974			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1



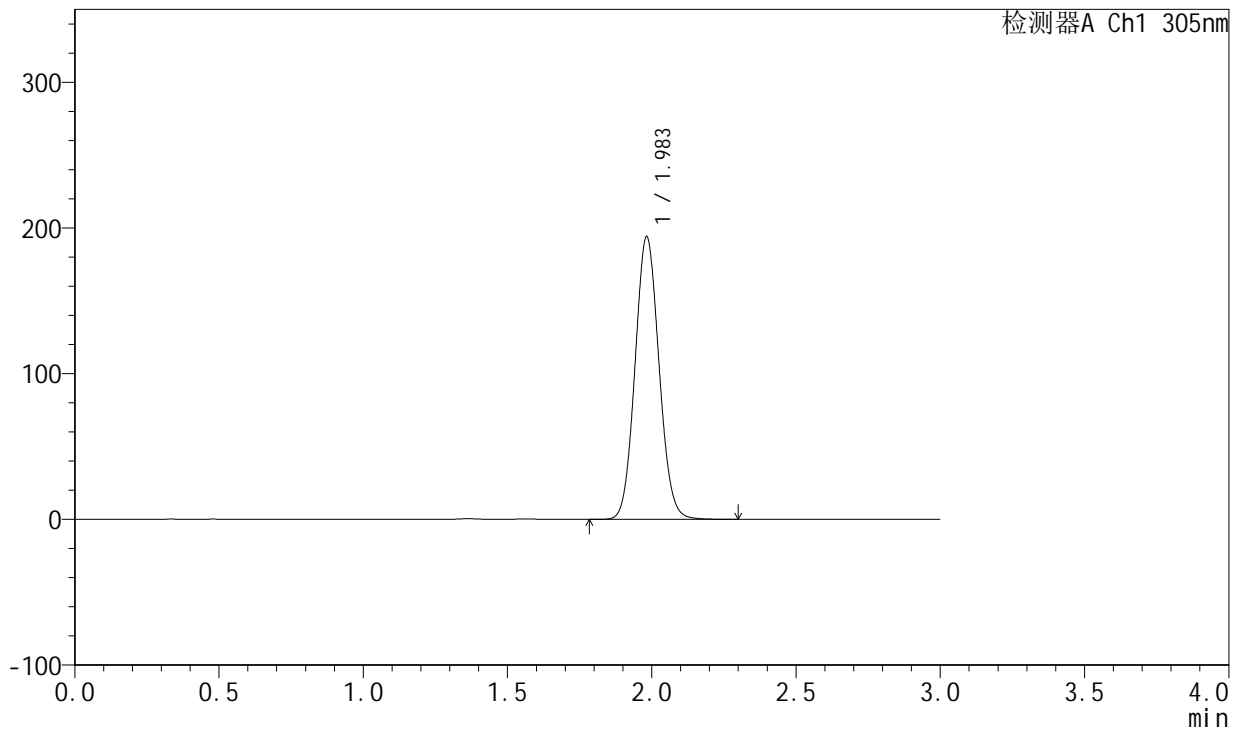
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1558-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1119631	100.000	193660	2727	1.080	--
总计		1119631	100.000	193660			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-1



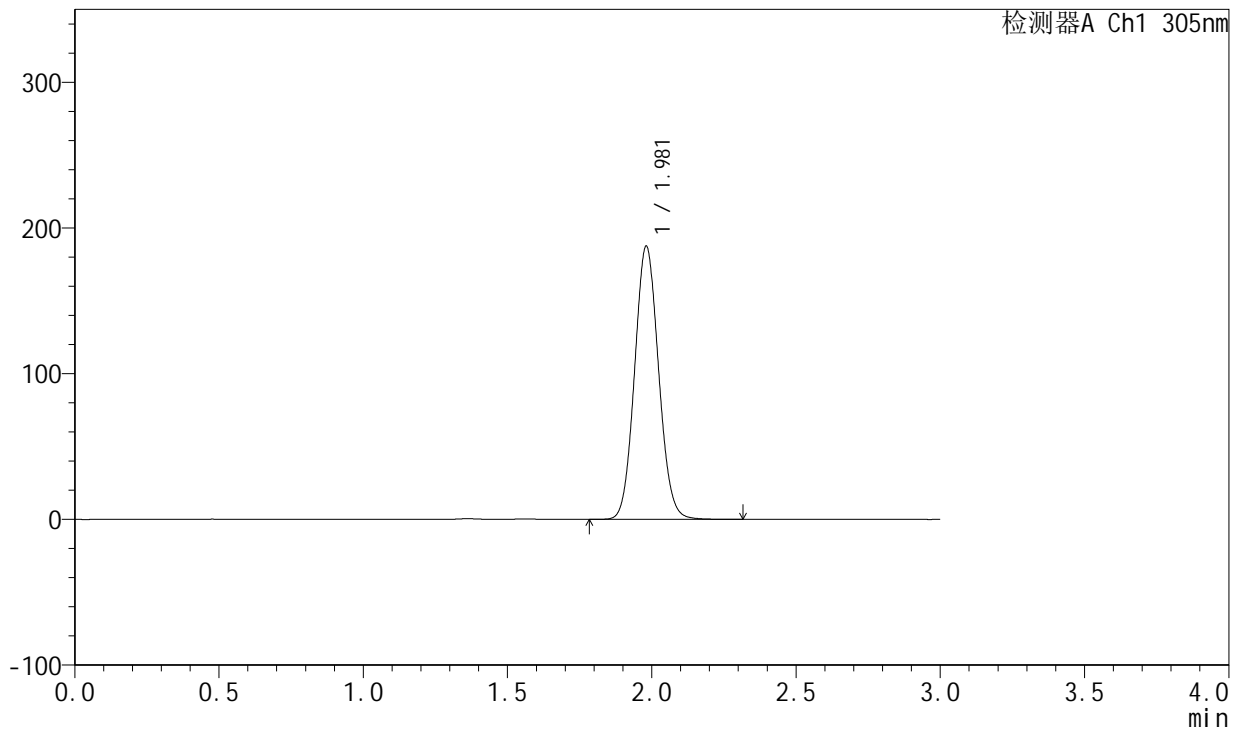
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1559-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1082397	100.000	187506	2724	1.079	--
总计		1082397	100.000	187506			

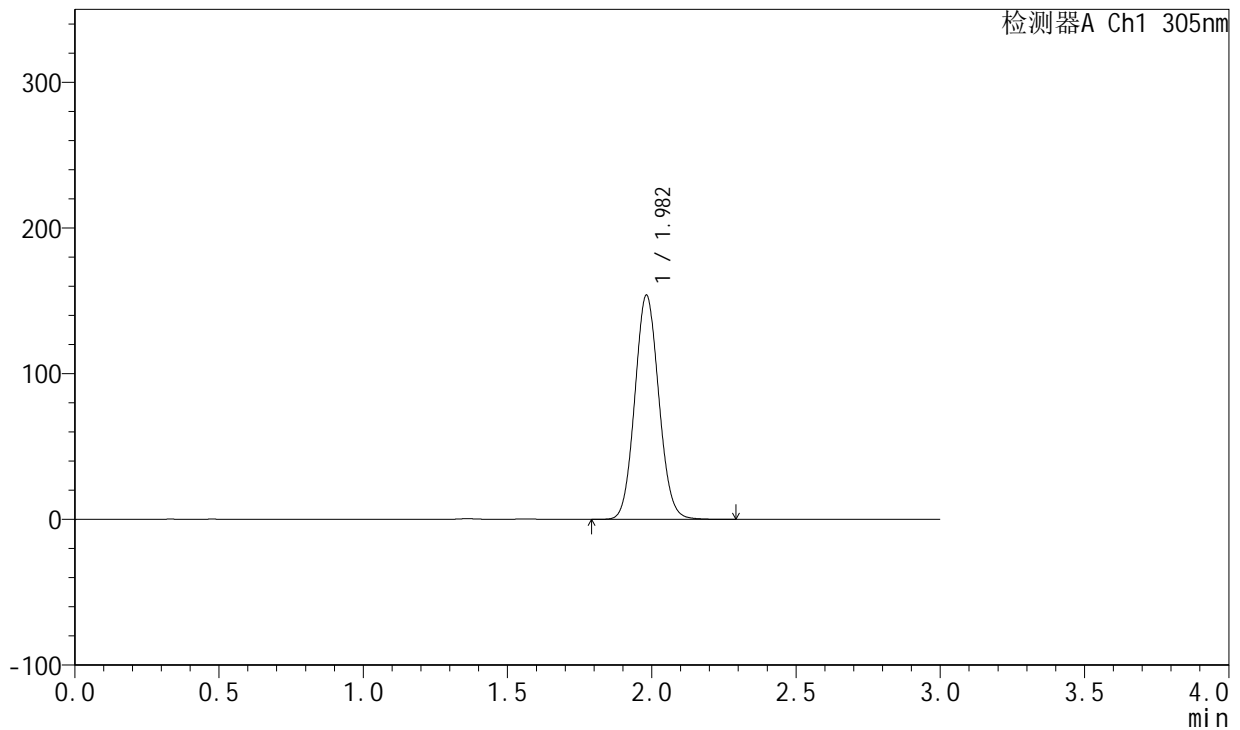
图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1560-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	887848	100.000	153781	2725	1.078	--
总计		887848	100.000	153781			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-1



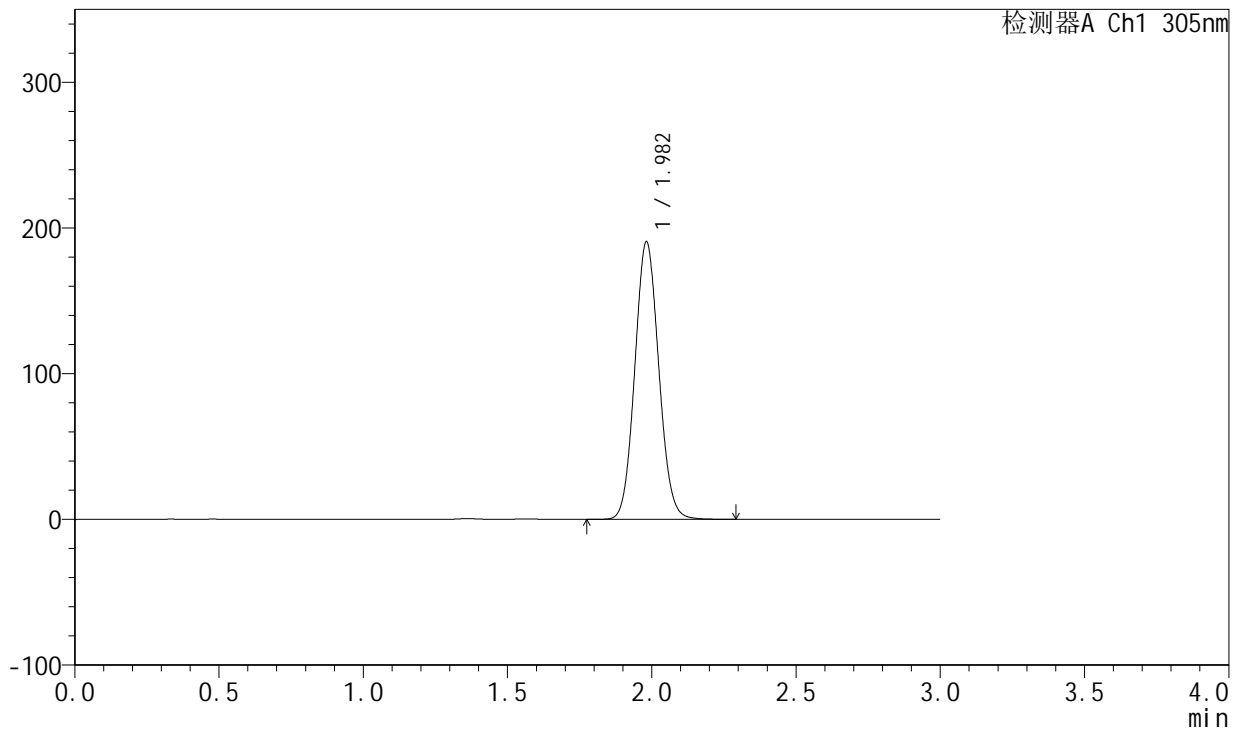
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1561-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1098266	100.000	190387	2731	1.079	--
总计		1098266	100.000	190387			

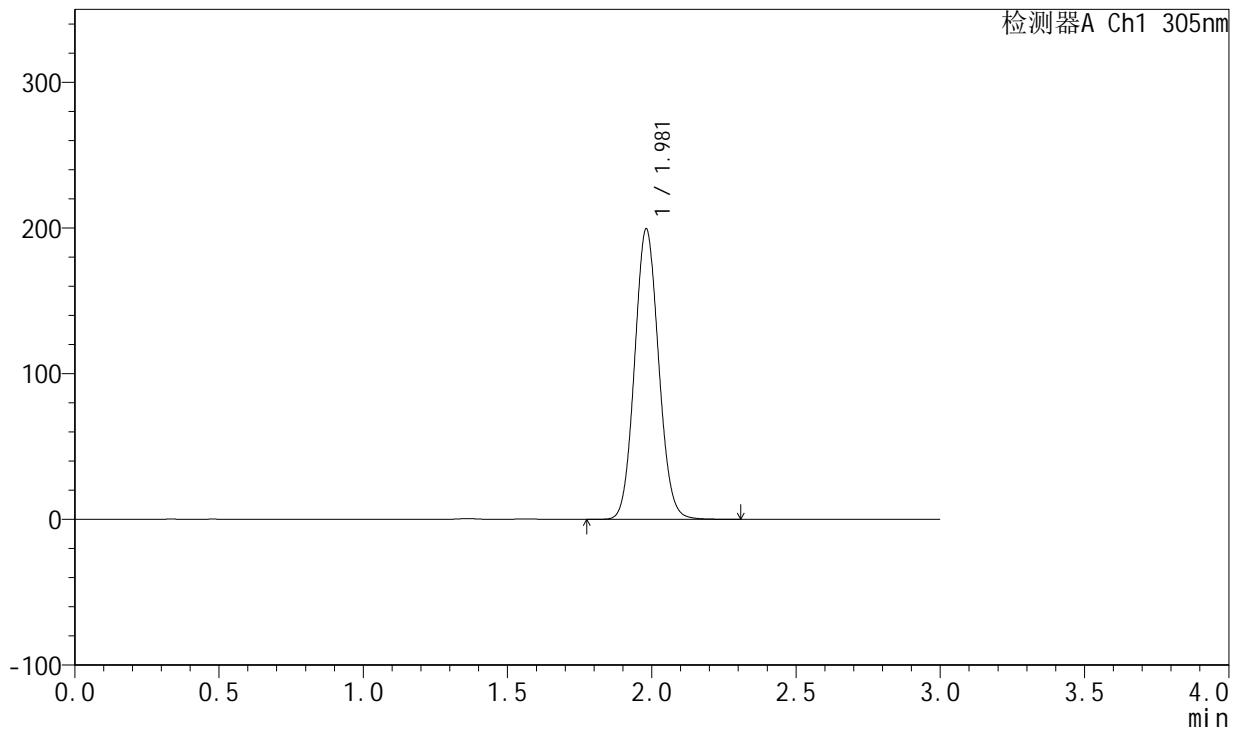
图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1562-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1150424	100.000	199355	2726	1.079	--
总计		1150424	100.000	199355			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
供试品溶液-1



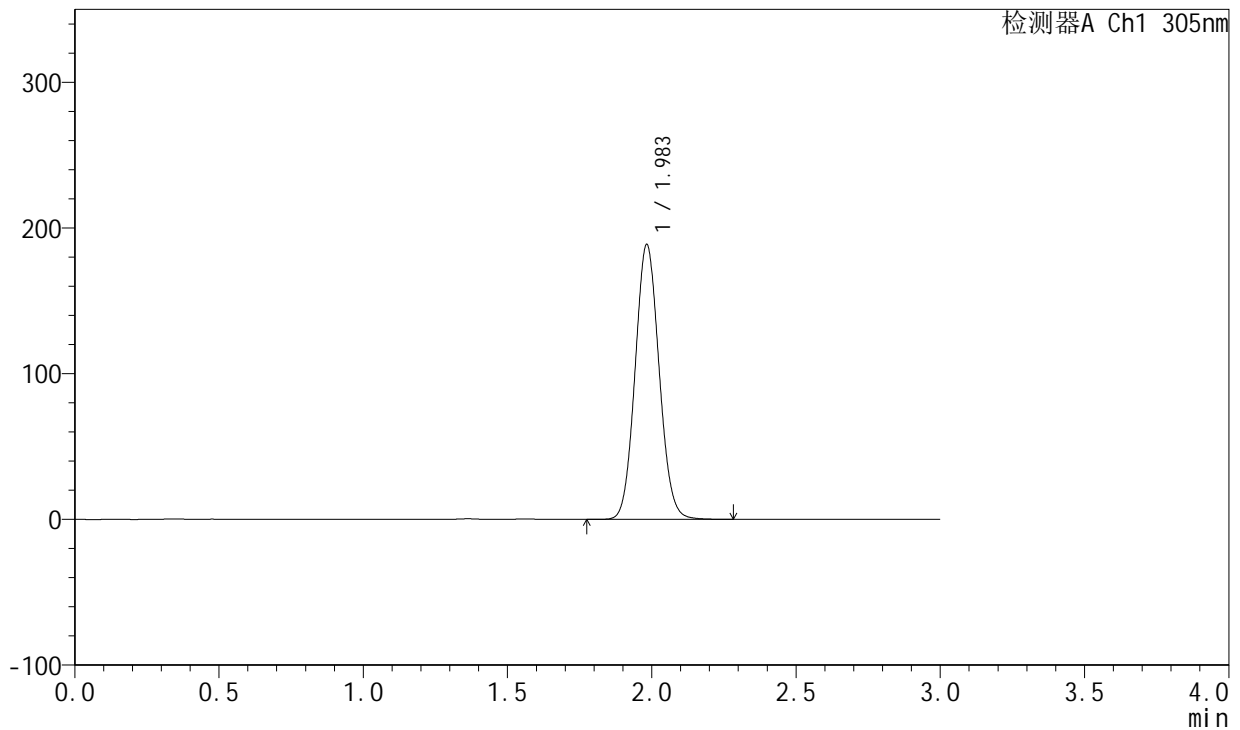
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1563-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1088670	100.000	188212	2727	1.079	--
总计		1088670	100.000	188212			

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-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-1



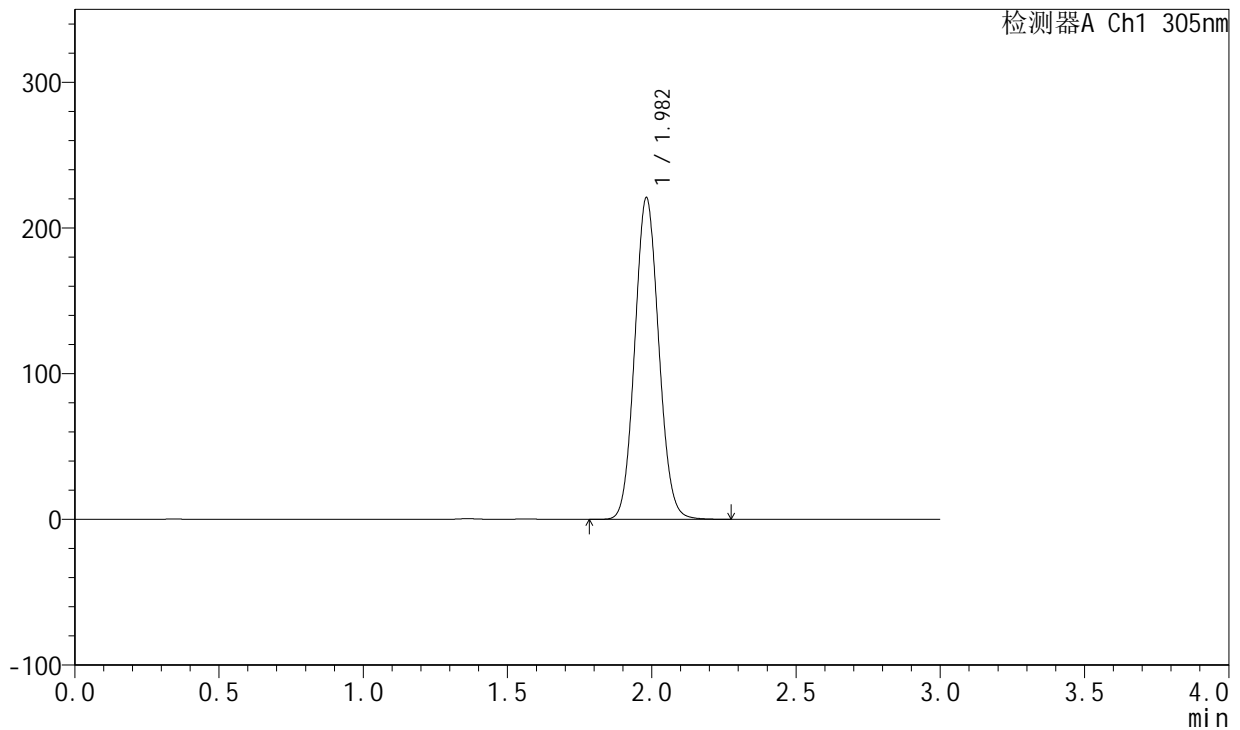
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1564-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1272707	100.000	220677	2728	1.079	--
总计		1272707	100.000	220677			

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-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1



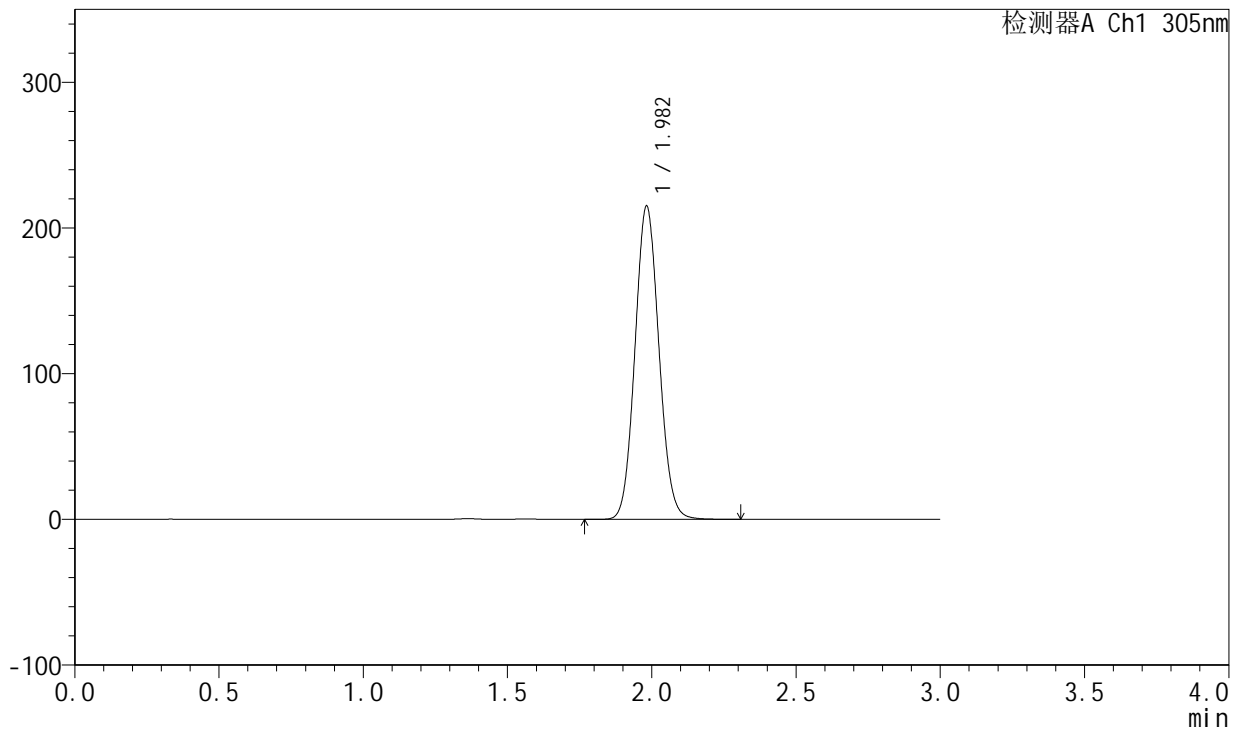
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1565-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1240384	100.000	214746	2733	1.080	--
总计		1240384	100.000	214746			

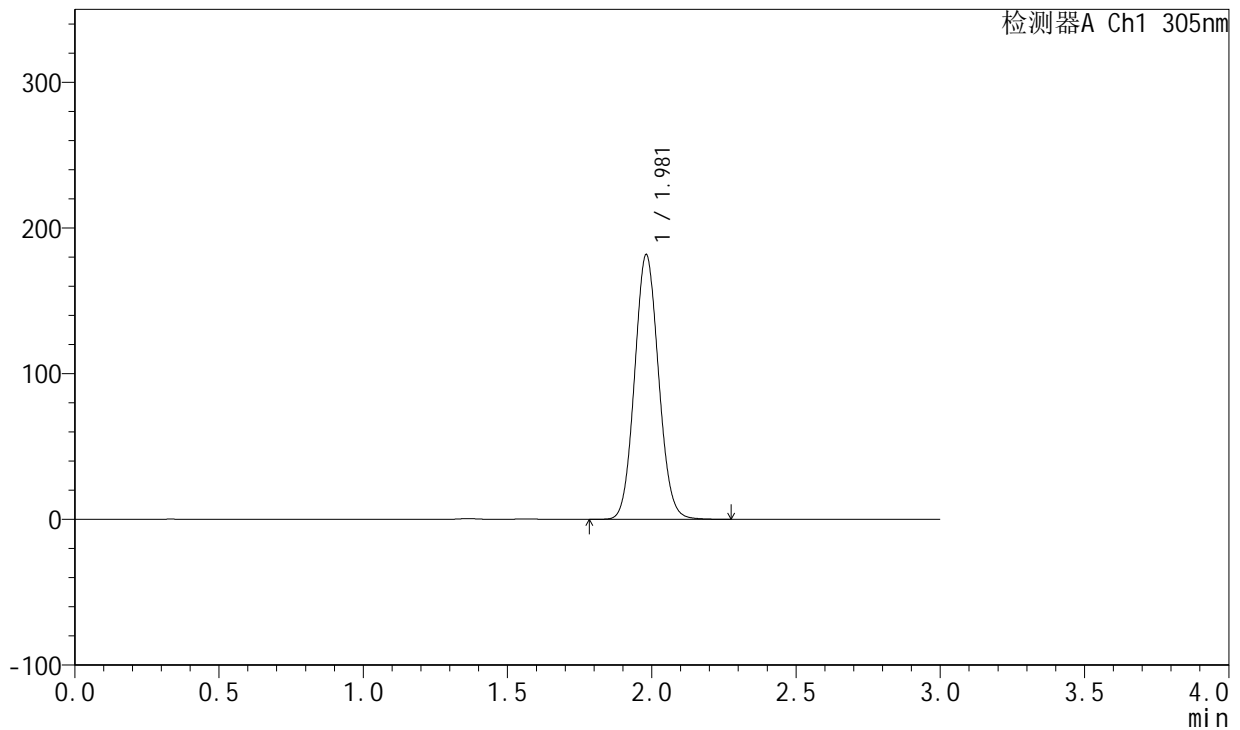
图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1566-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1046892	100.000	181686	2731	1.079	--
总计		1046892	100.000	181686			

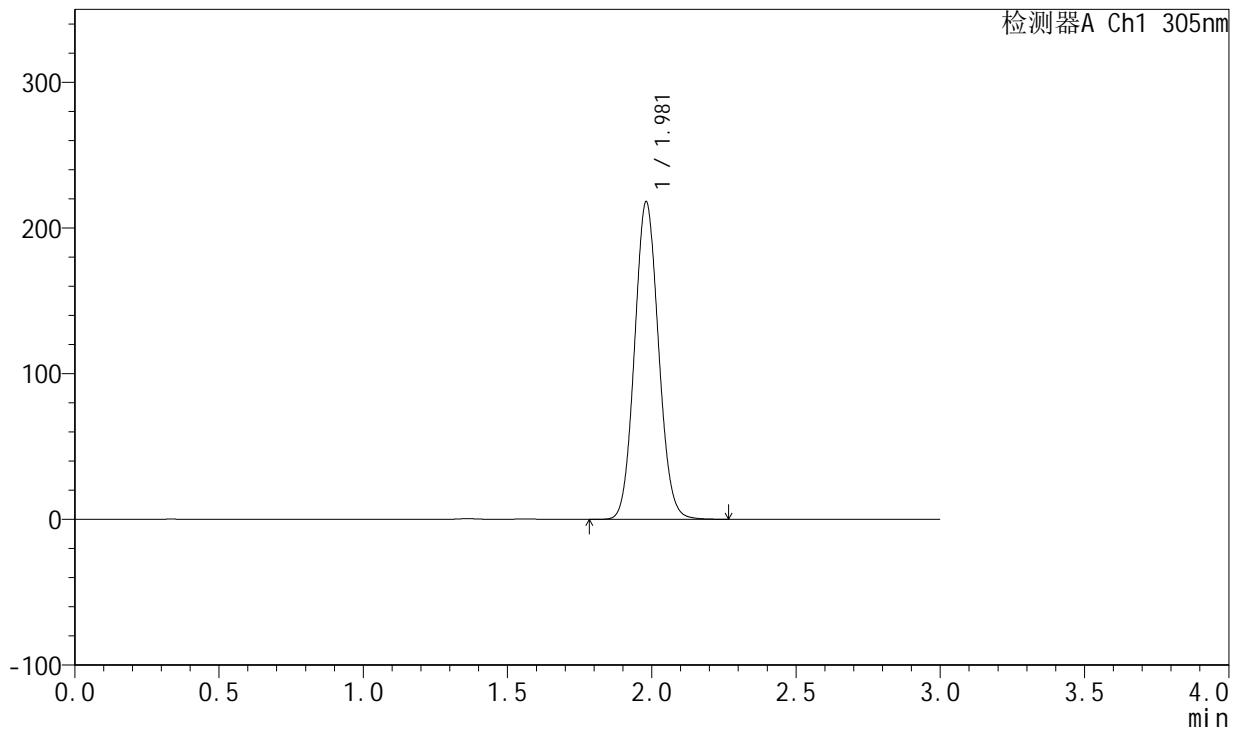
图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1567-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1255905	100.000	217949	2730	1.079	--
总计		1255905	100.000	217949			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1



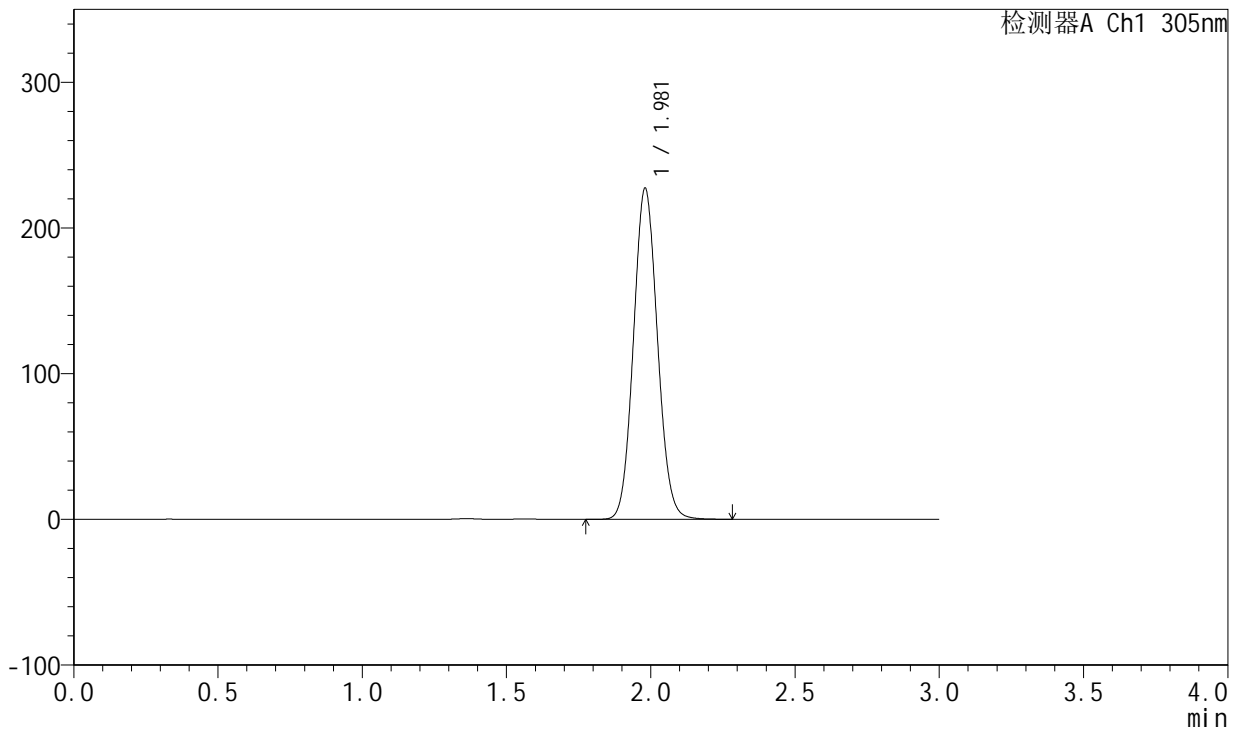
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1568-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1310569	100.000	227314	2727	1.079	--
总计		1310569	100.000	227314			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1



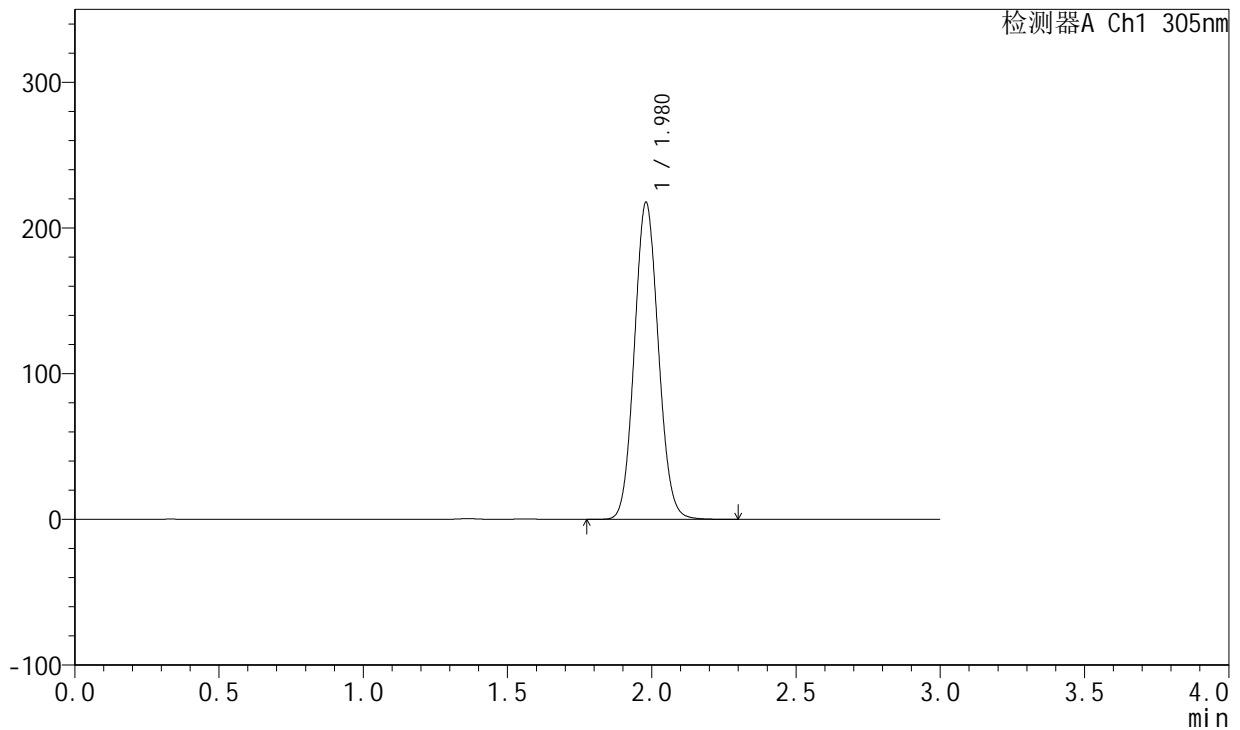
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1569-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1254334	100.000	217679	2727	1.080	--
总计		1254334	100.000	217679			

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-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
供试品溶液-1



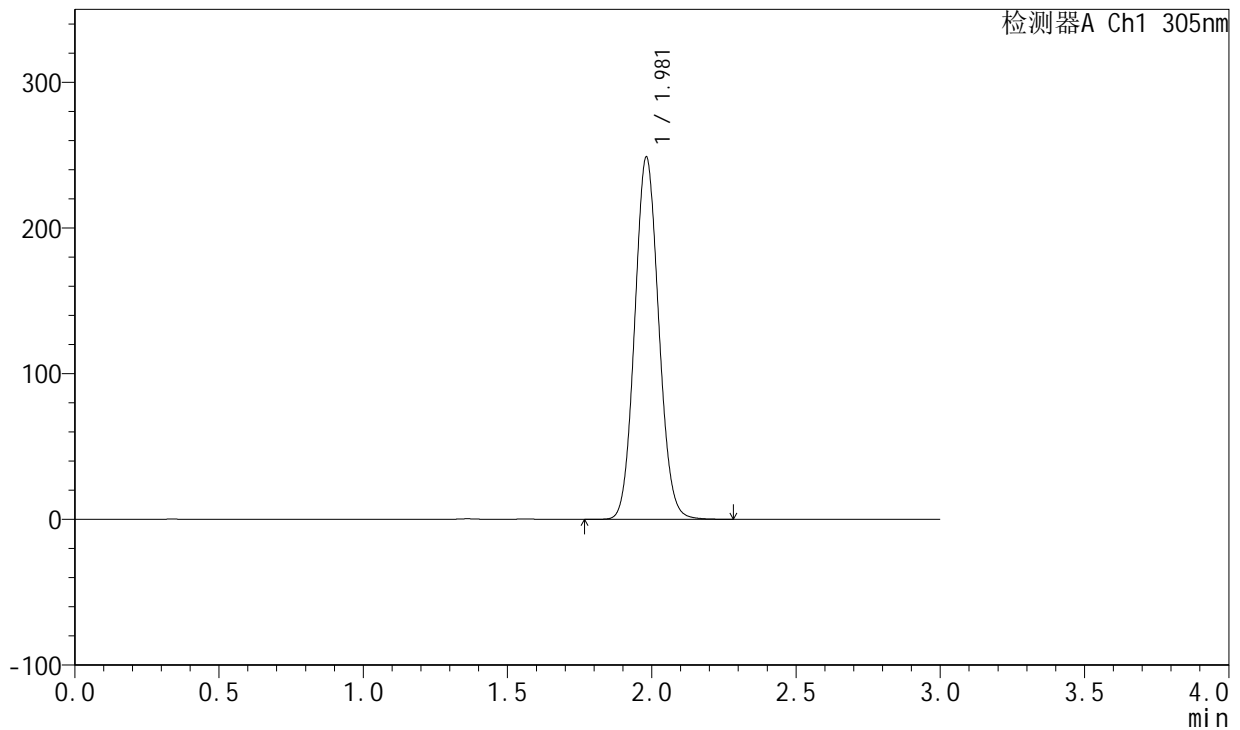
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1570-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1433796	100.000	248562	2726	1.080	--
总计		1433796	100.000	248562			

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-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1
供试品溶液-1



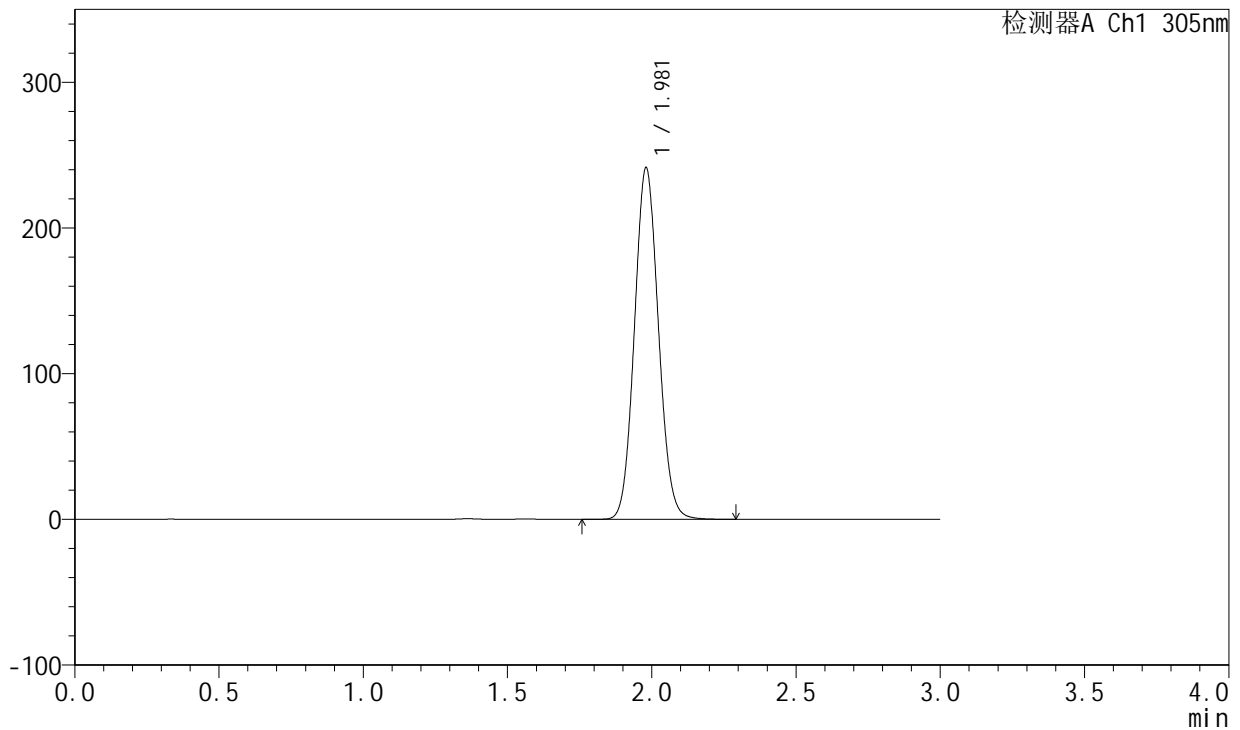
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1571-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1391877	100.000	241373	2722	1.079	--
总计		1391877	100.000	241373			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2
供试品溶液-1



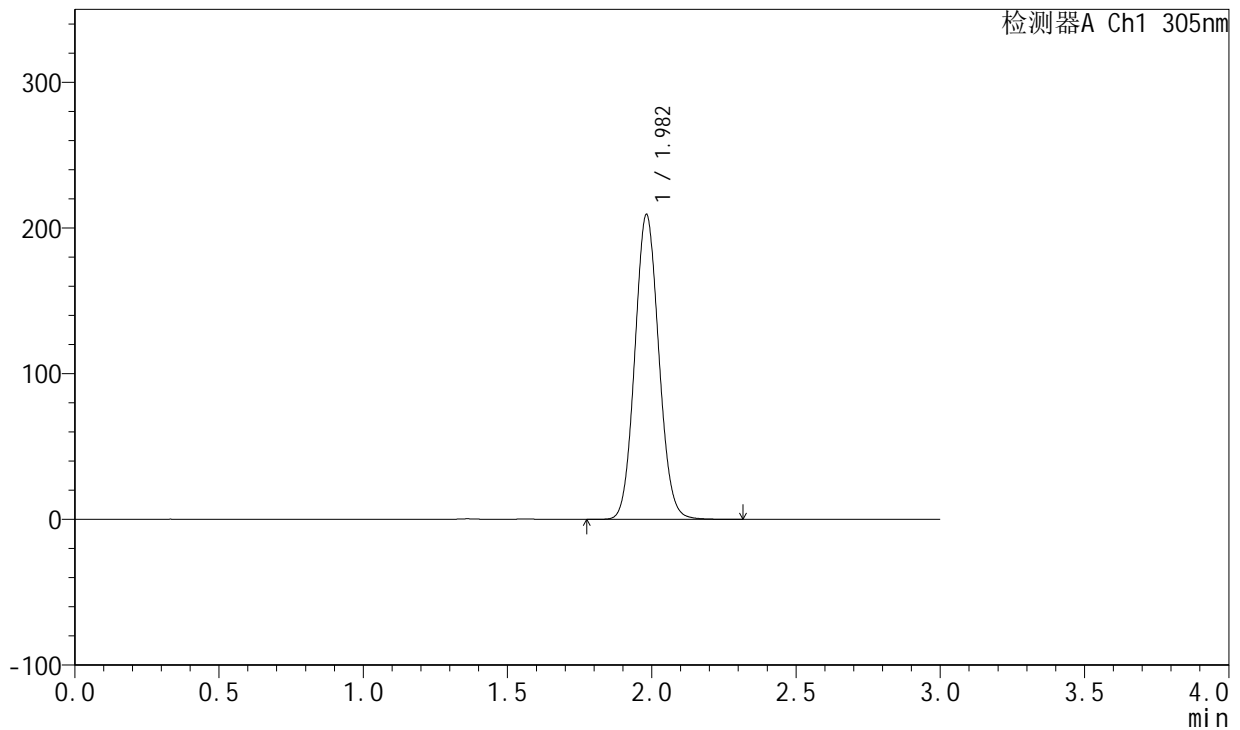
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1572-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 12:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1206471	100.000	209113	2731	1.079	--
总计		1206471	100.000	209113			

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-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3
供试品溶液-1



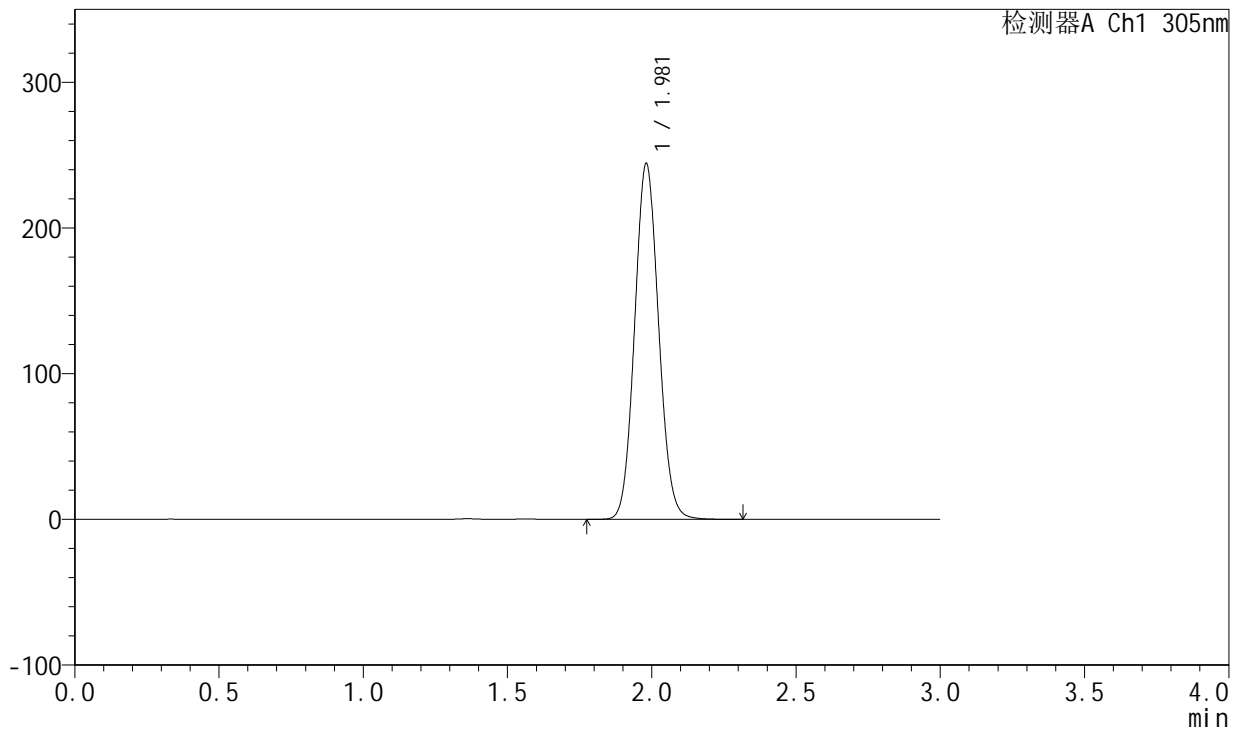
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1573-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1408616	100.000	244209	2729	1.080	--
总计		1408616	100.000	244209			

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-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4
供试品溶液-1



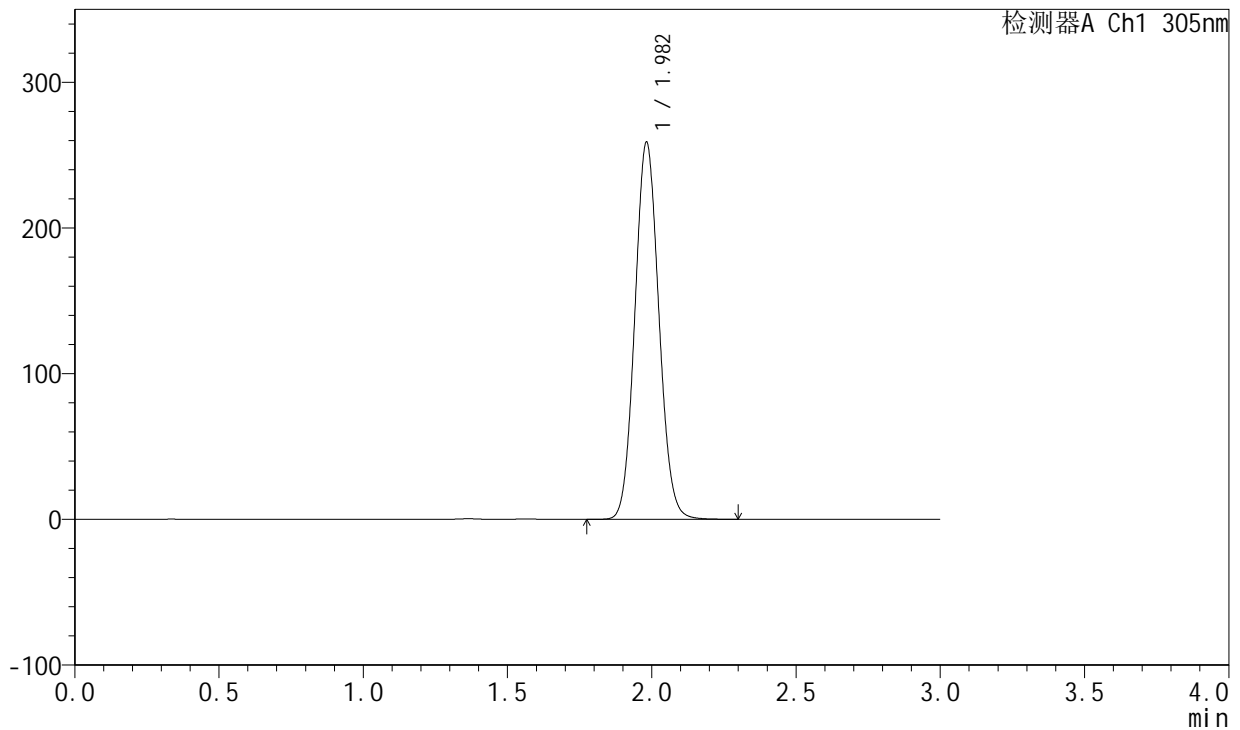
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1574-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1494475	100.000	258587	2723	1.080	--
总计		1494475	100.000	258587			

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-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5
供试品溶液-1



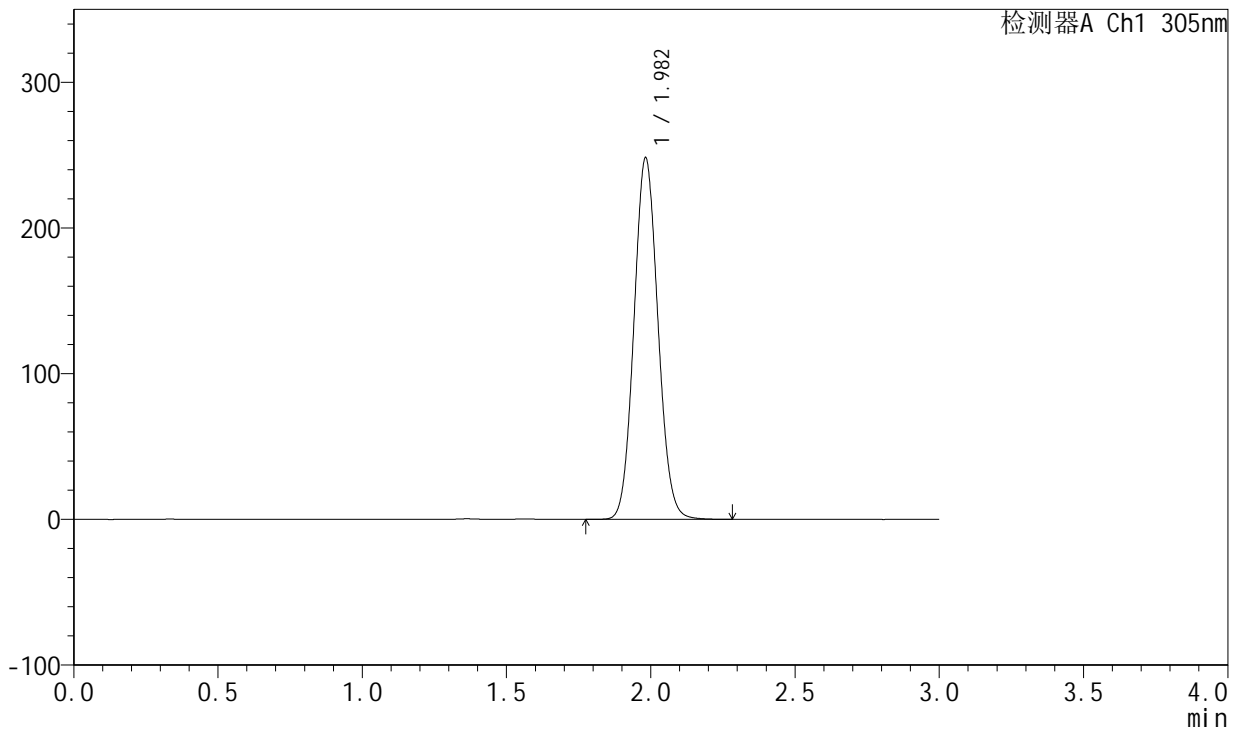
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1575-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1432239	100.000	247771	2724	1.079	--
总计		1432239	100.000	247771			

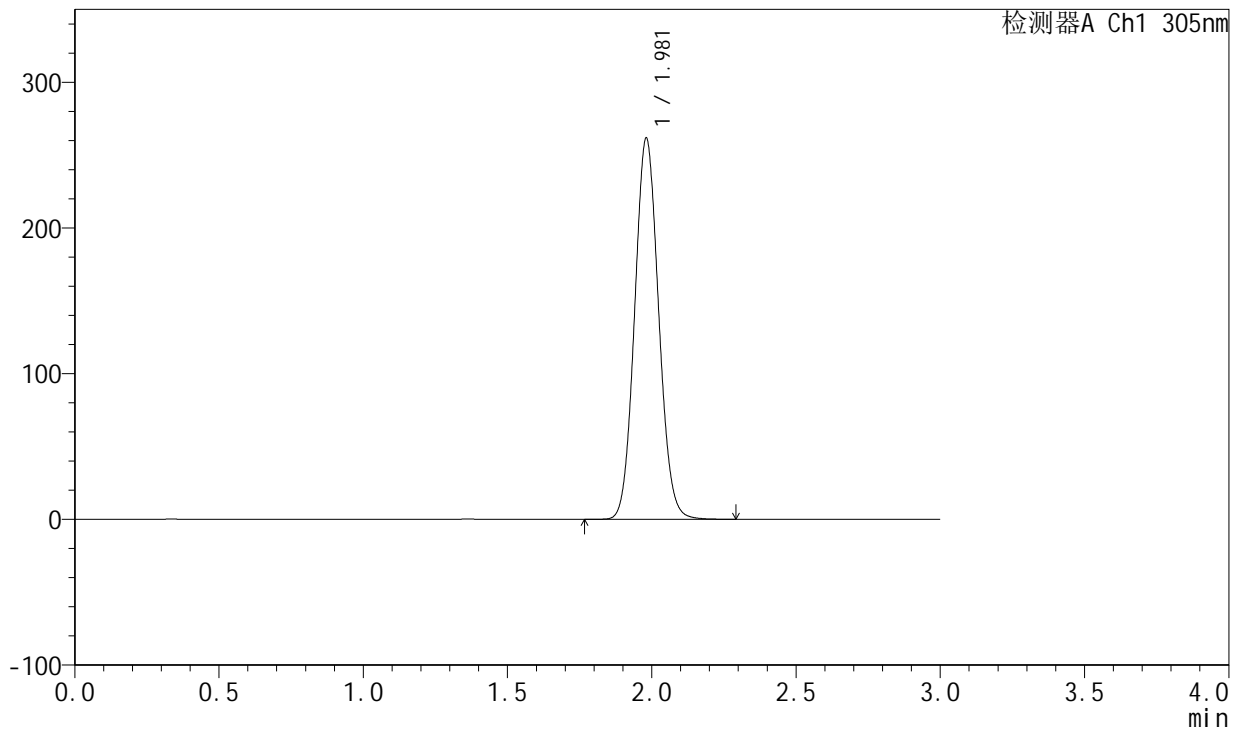
图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1576-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1509332	100.000	261561	2724	1.080	--
总计		1509332	100.000	261561			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
供试品溶液-1



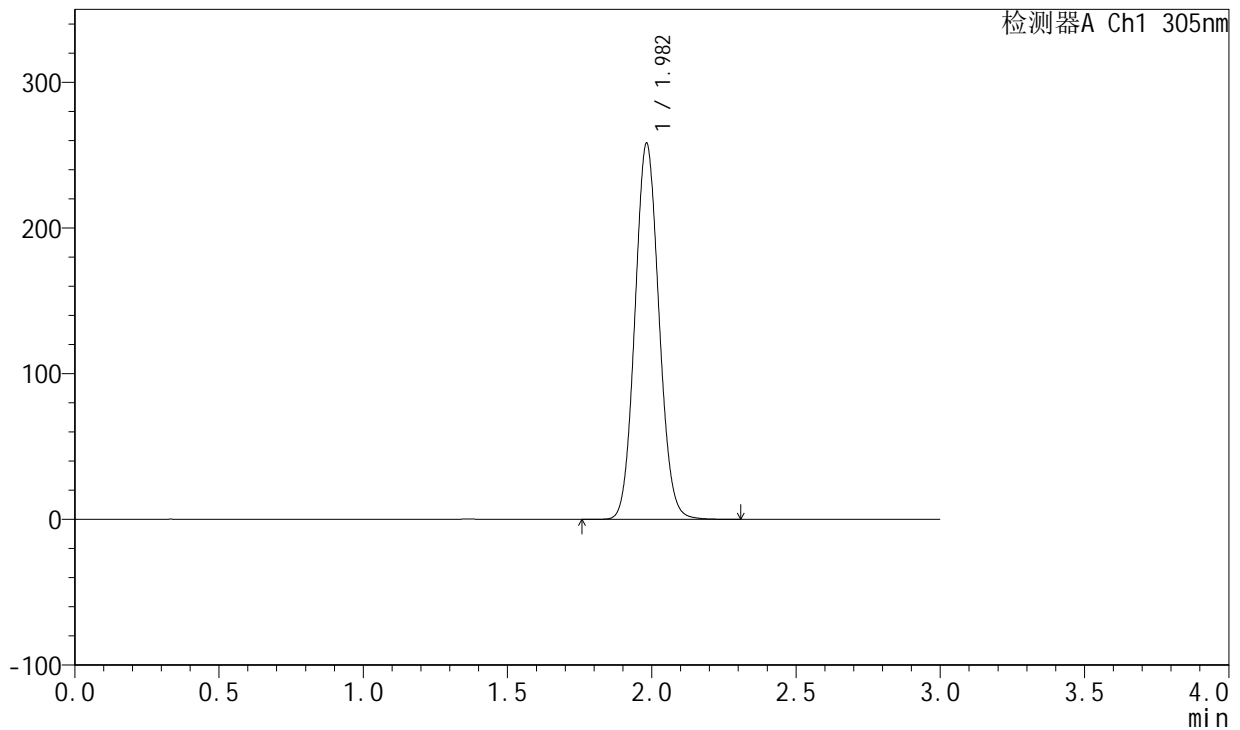
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1577-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1490755	100.000	257763	2724	1.079	--
总计		1490755	100.000	257763			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
供试品溶液-1



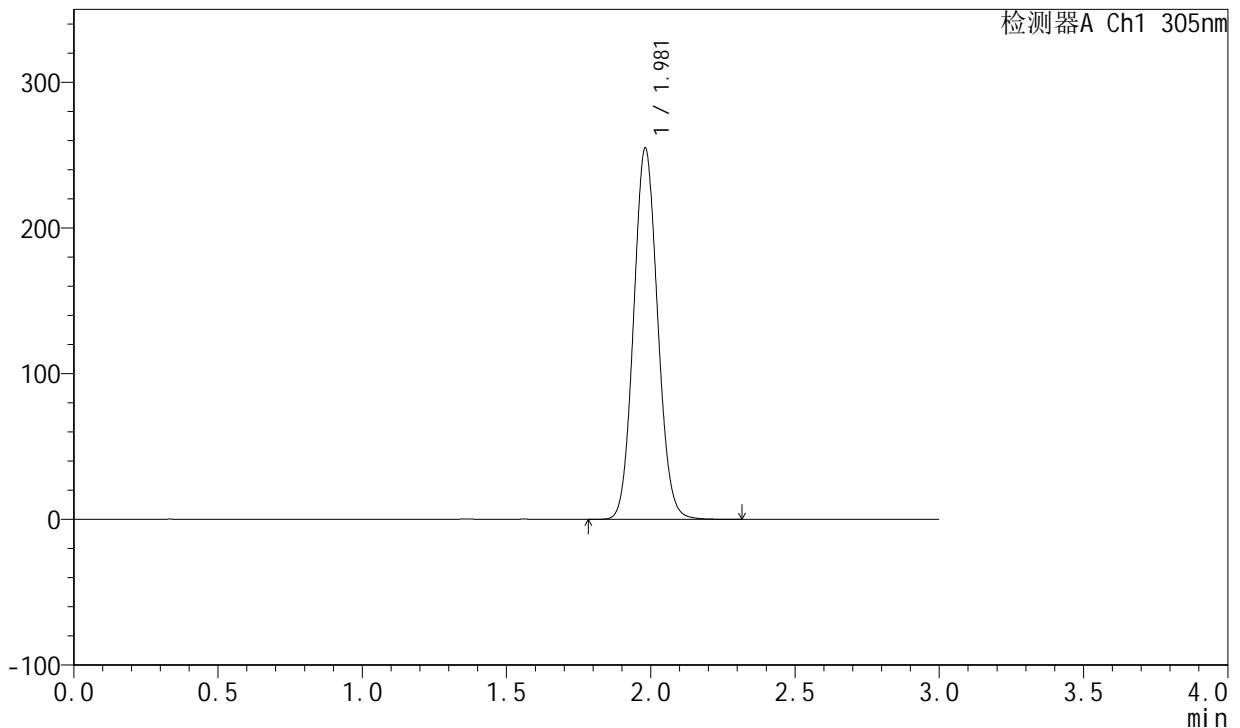
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1578-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1471489	100.000	254892	2723	1.079	--
总计		1471489	100.000	254892			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1



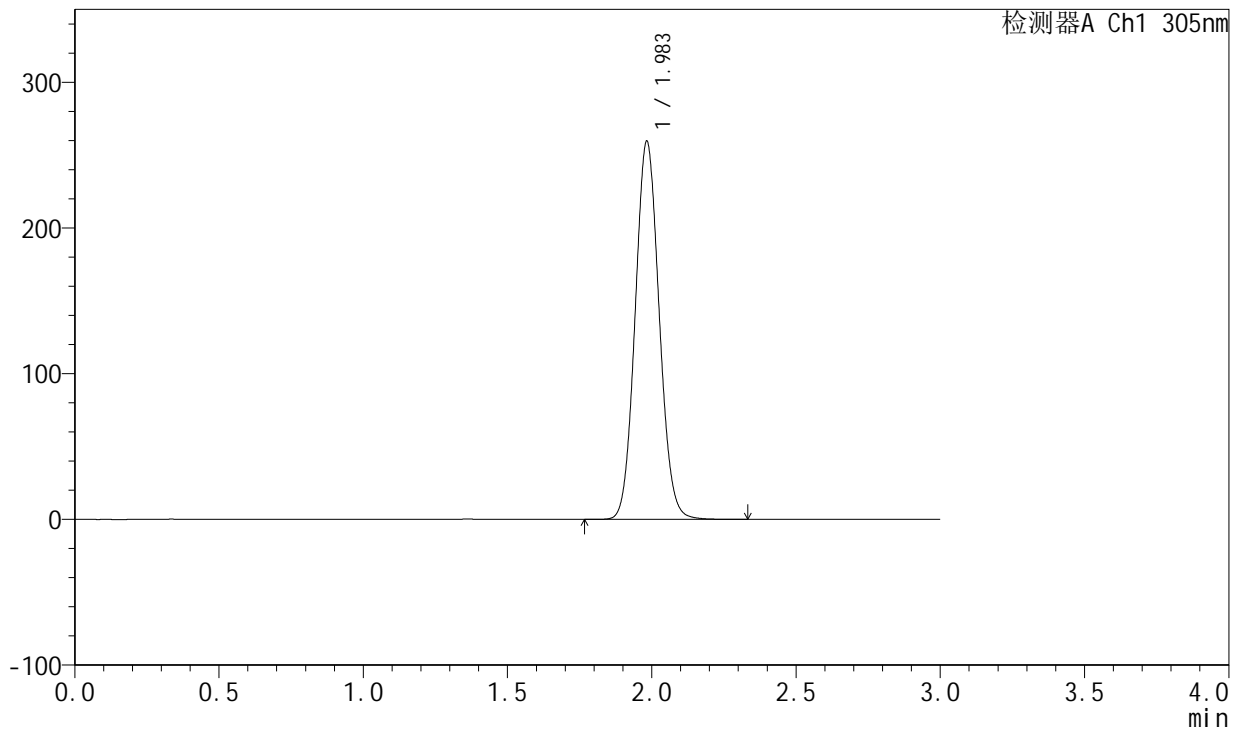
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1579-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1497979	100.000	258743	2727	1.081	--
总计		1497979	100.000	258743			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
供试品溶液-1



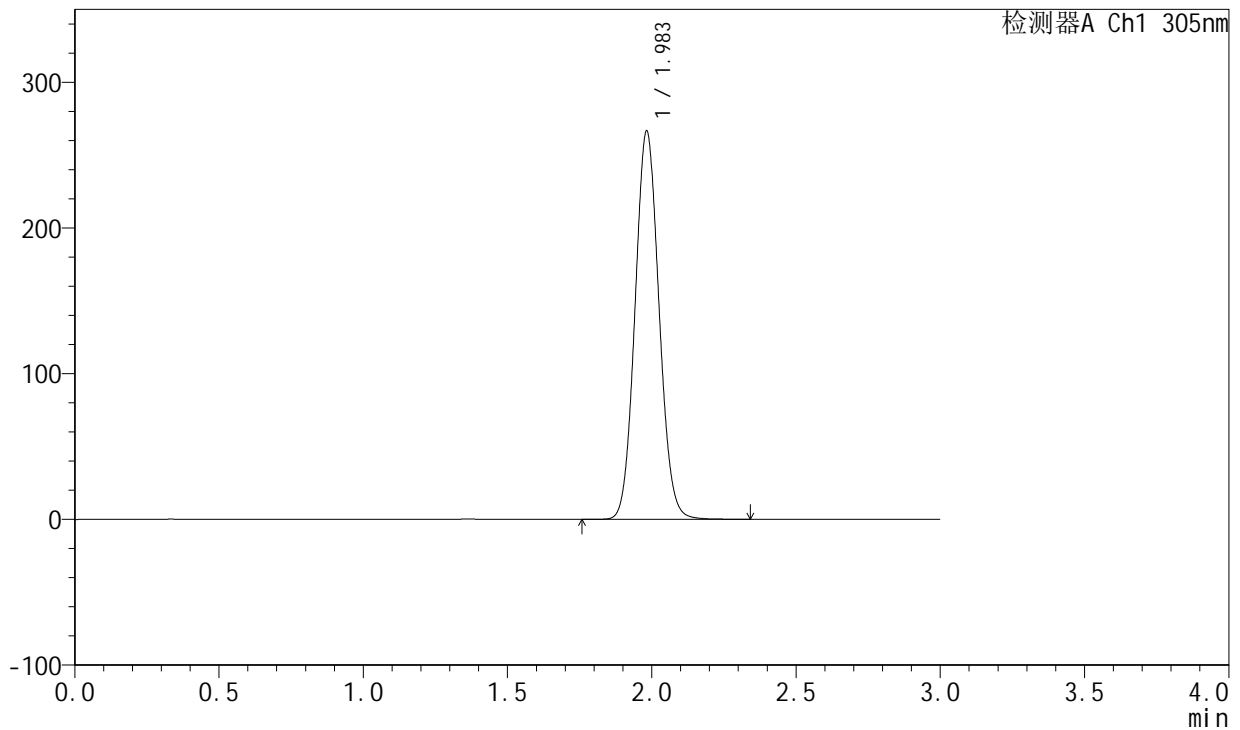
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1580-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1537731	100.000	265945	2729	1.079	--
总计		1537731	100.000	265945			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
供试品溶液-1



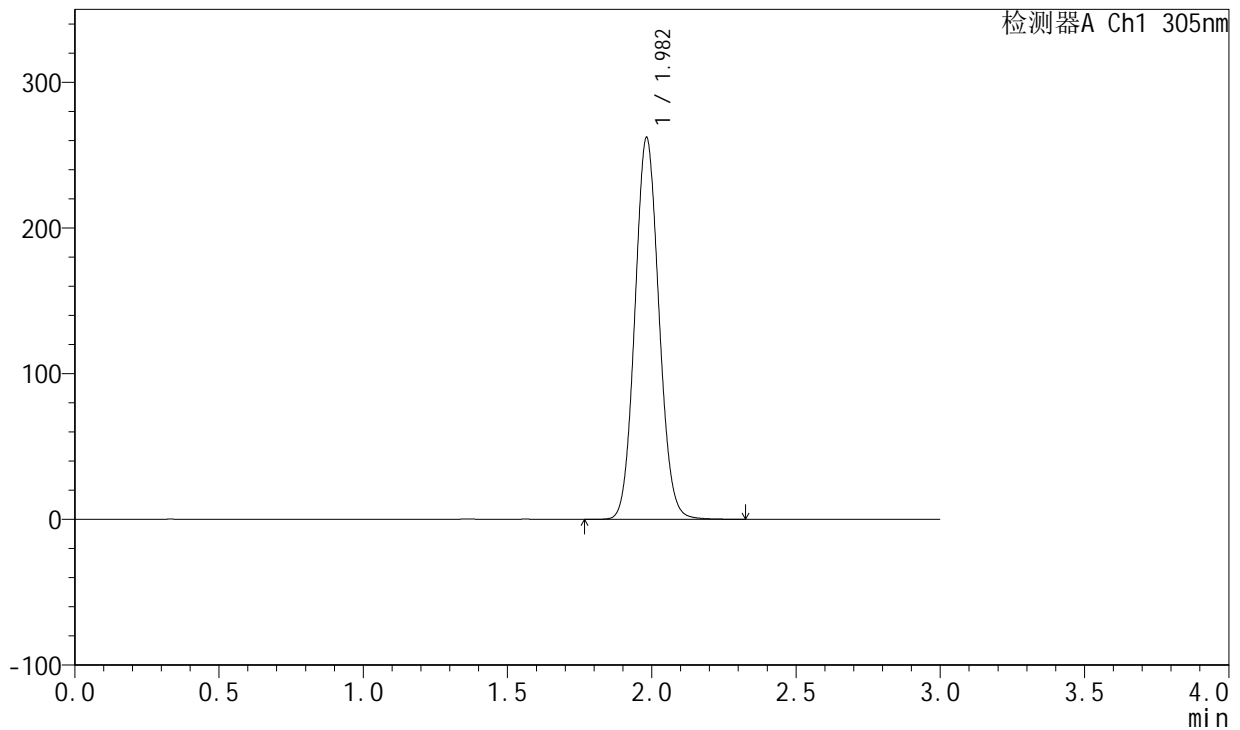
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1581-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1512675	100.000	261690	2727	1.079	--
总计		1512675	100.000	261690			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



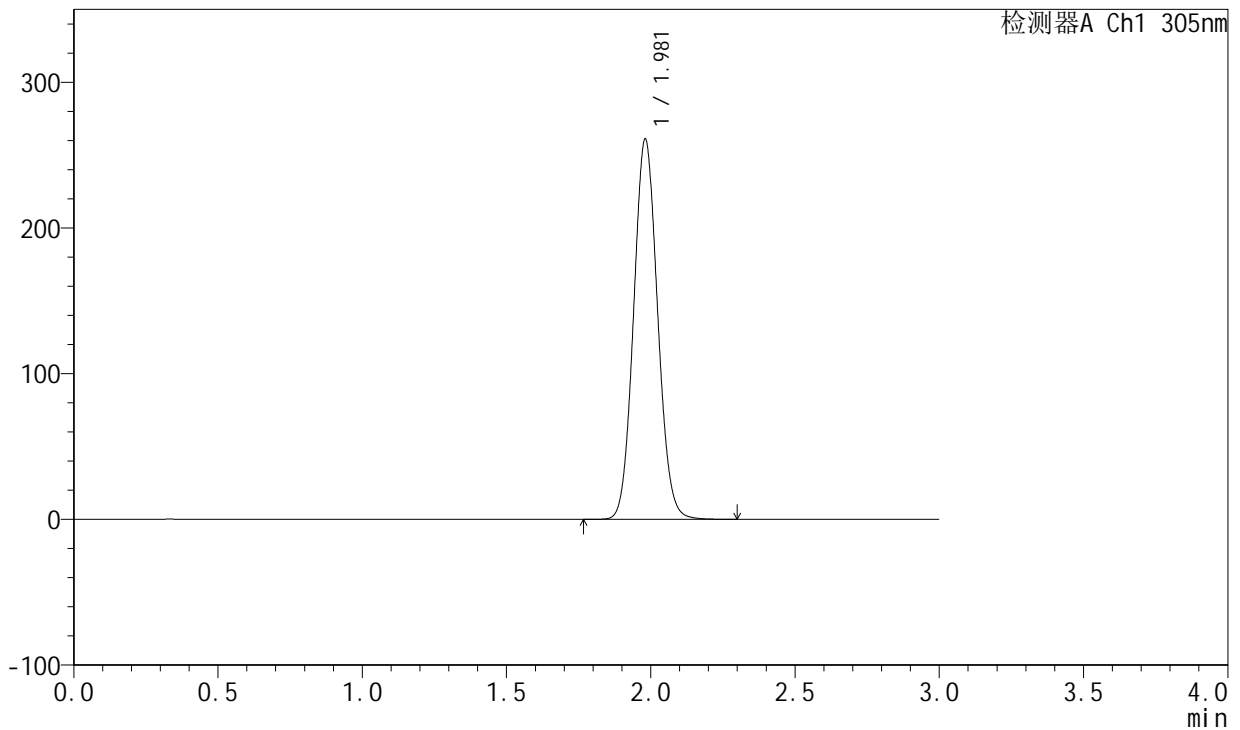
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1582-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1505762	100.000	261000	2726	1.079	--
总计		1505762	100.000	261000			

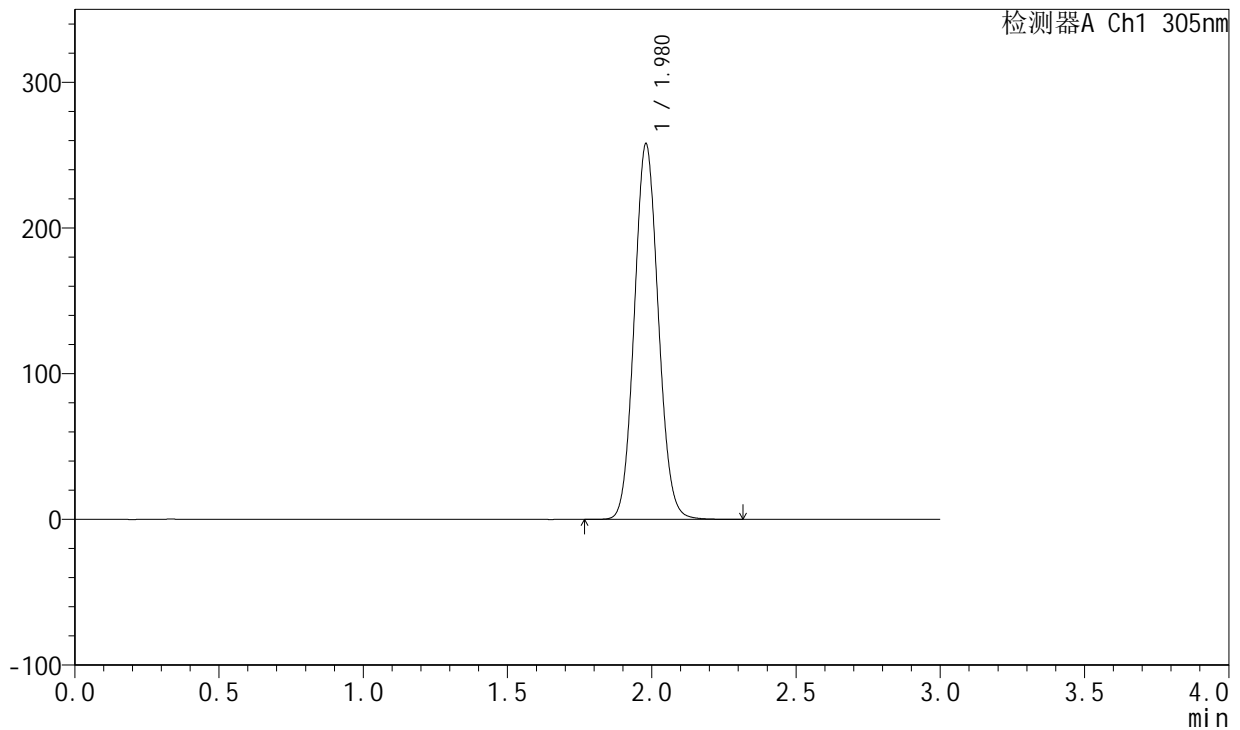
图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1583-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1485278	100.000	257829	2728	1.079	--
总计		1485278	100.000	257829			

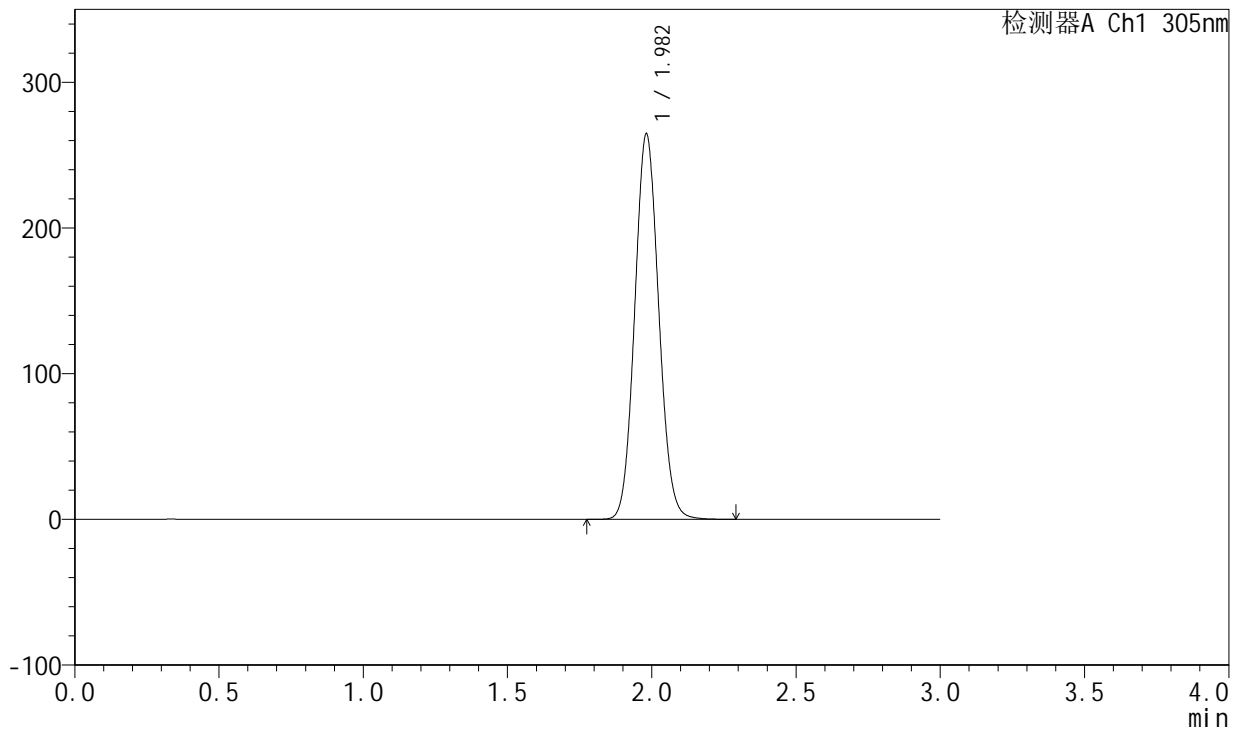
图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1584-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1525696	100.000	264422	2727	1.080	--
总计		1525696	100.000	264422			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3
供试品溶液-1



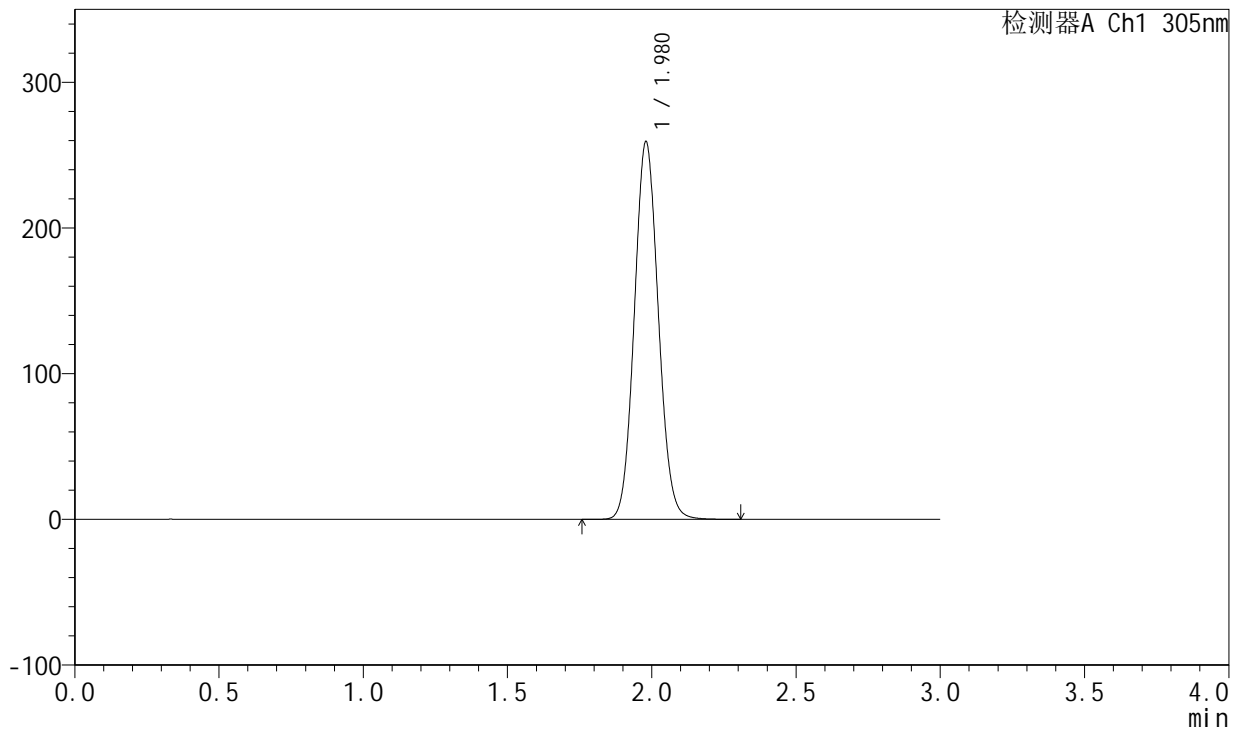
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1585-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1495235	100.000	259345	2724	1.079	--
总计		1495235	100.000	259345			

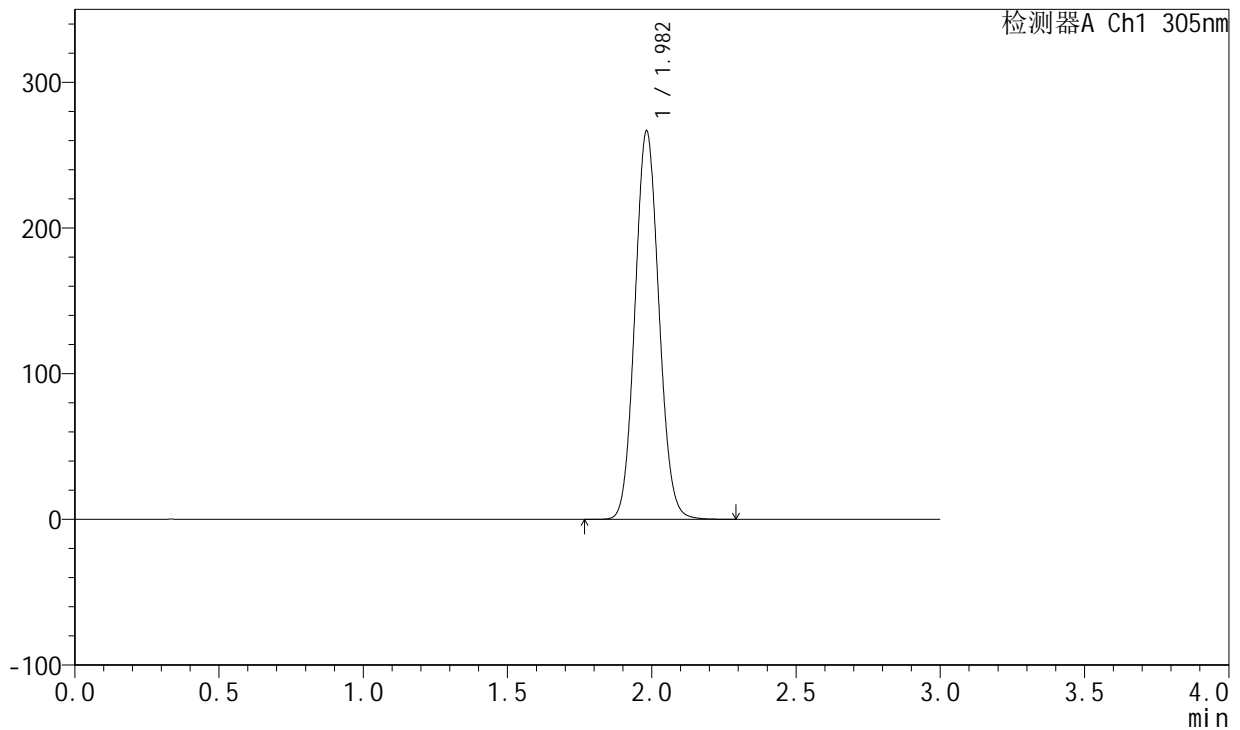
图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1586-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1537174	100.000	266225	2733	1.080	--
总计		1537174	100.000	266225			

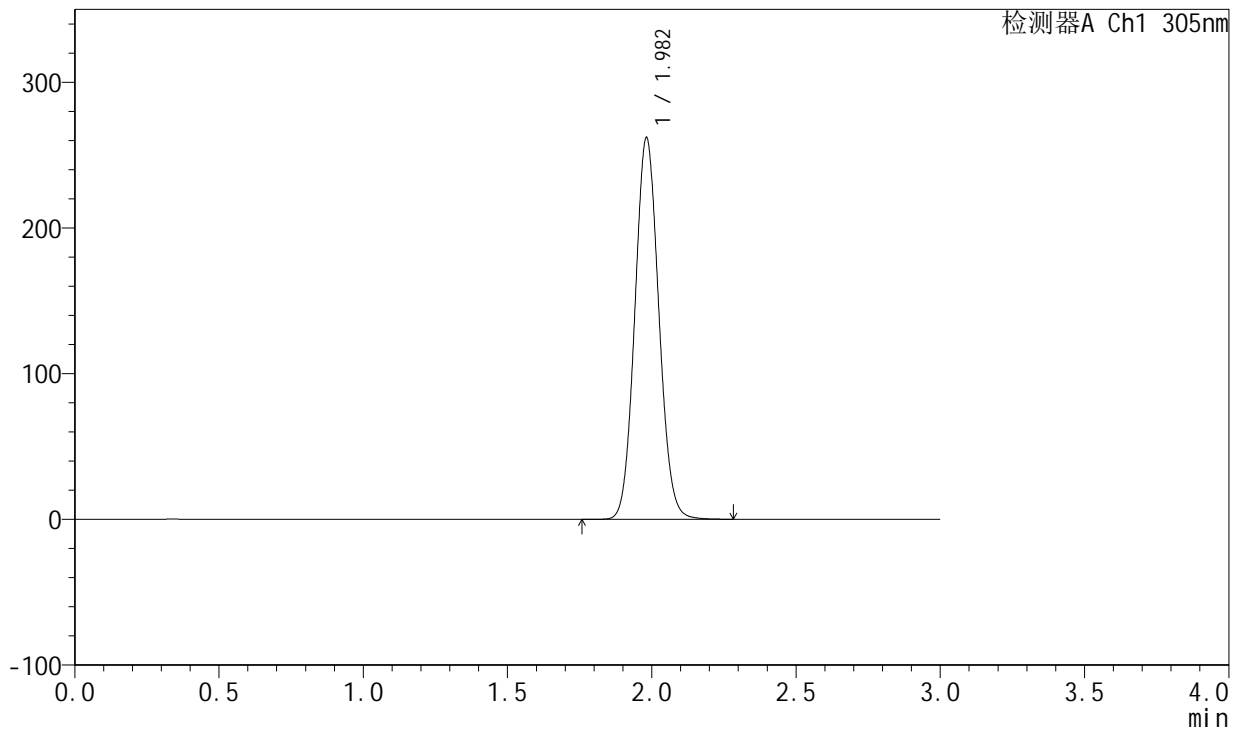
图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1587-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1509969	100.000	261715	2733	1.079	--
总计		1509969	100.000	261715			

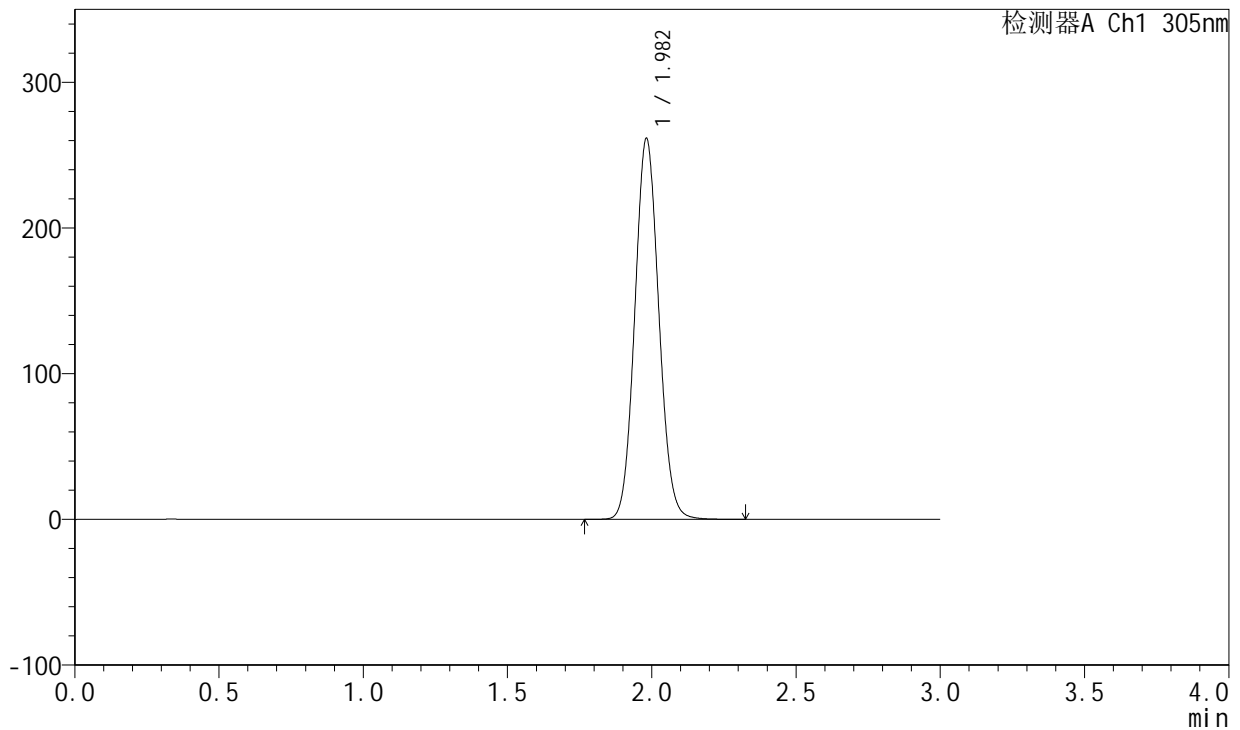
图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1588-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1508003	100.000	261237	2729	1.079	--
总计		1508003	100.000	261237			

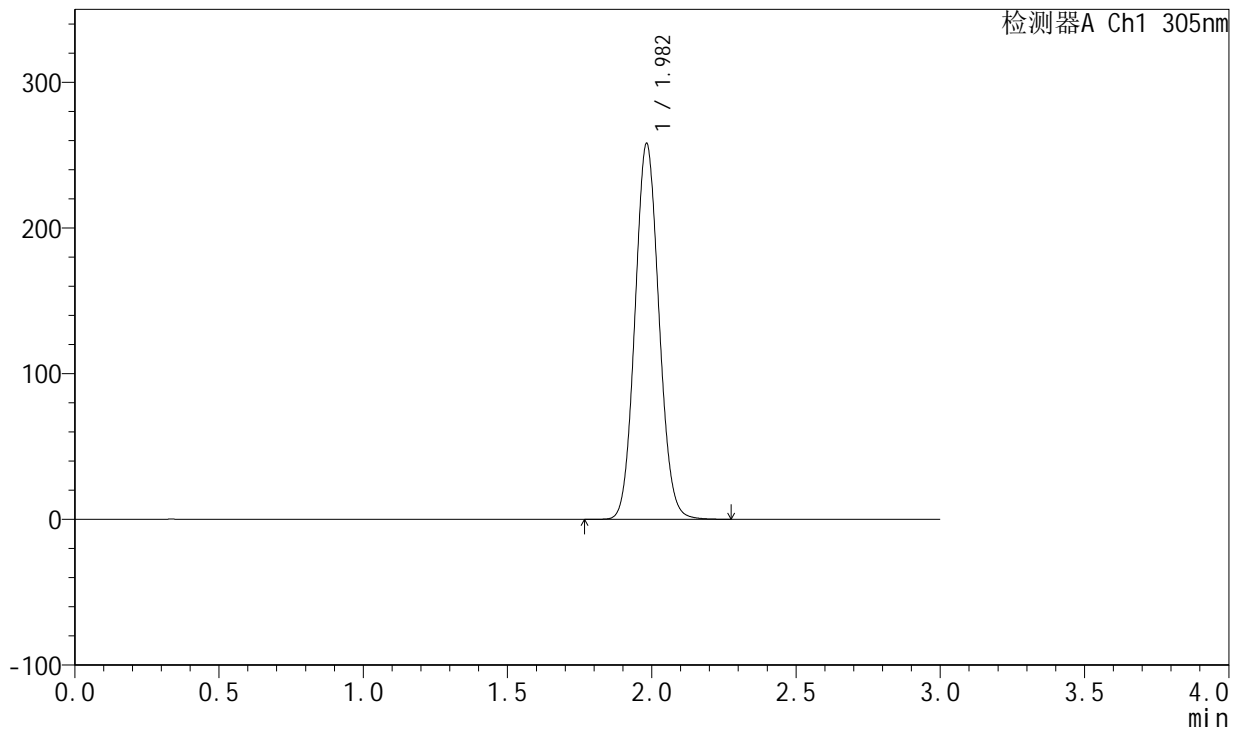
图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1589-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1486764	100.000	257542	2733	1.079	--
总计		1486764	100.000	257542			

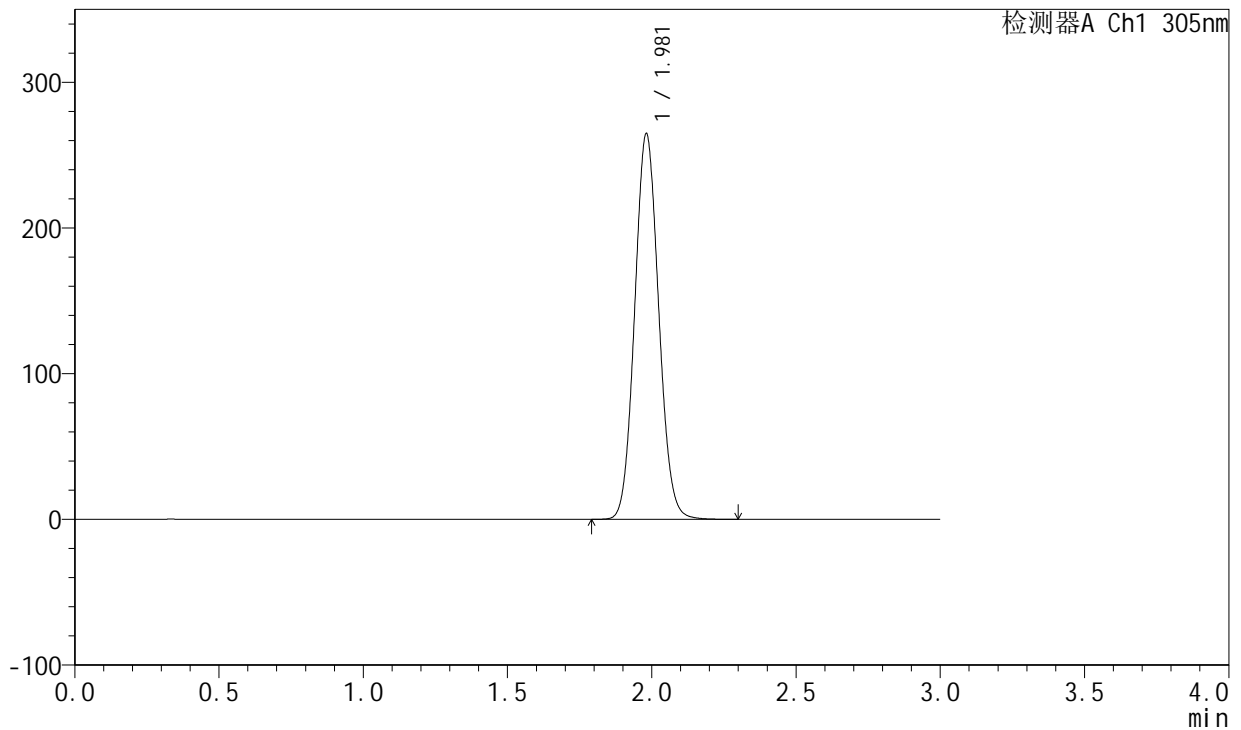
图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1590-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 13:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1526247	100.000	264607	2727	1.079	--
总计		1526247	100.000	264607			

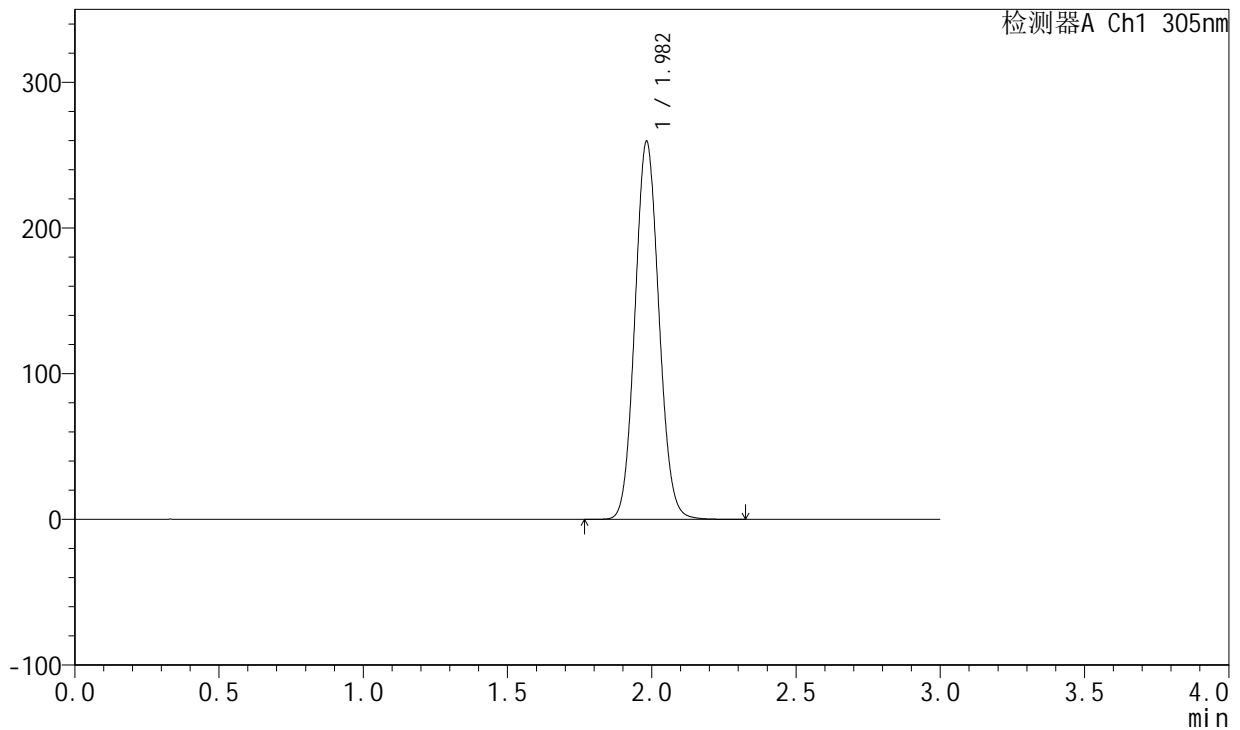
图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1591-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1495548	100.000	258989	2733	1.080	--
总计		1495548	100.000	258989			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1



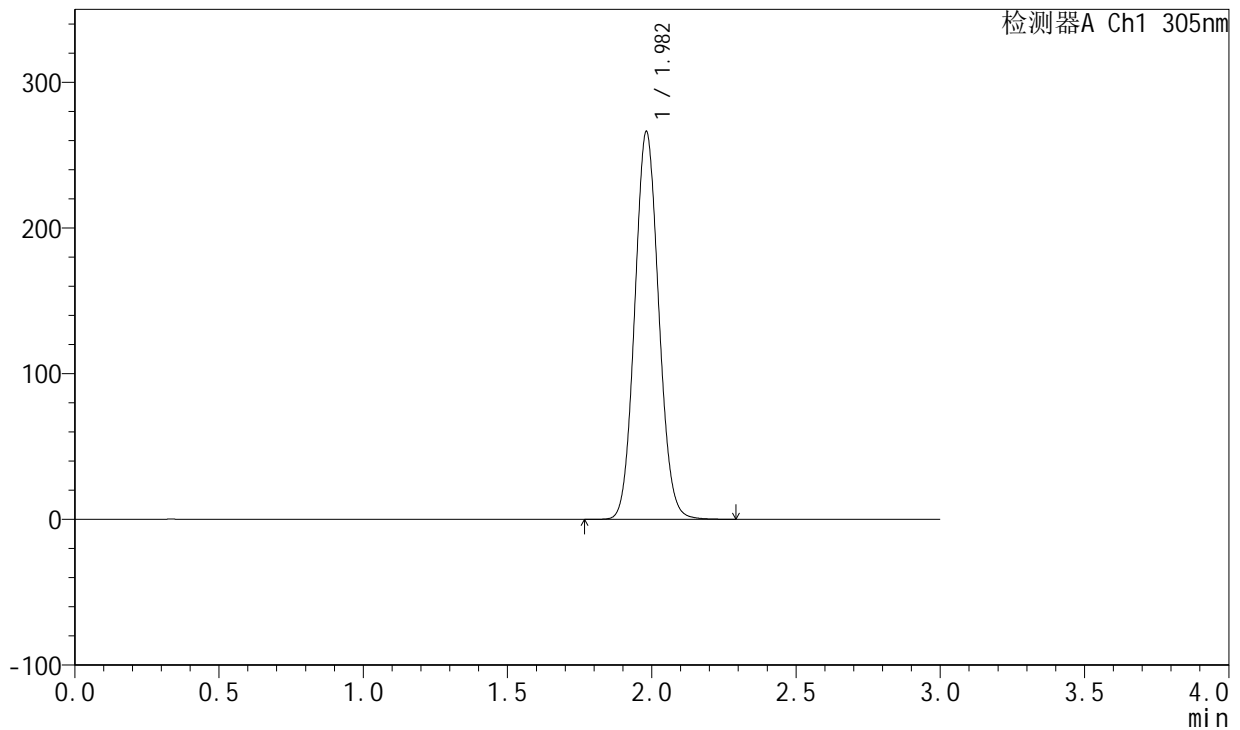
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1592-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1533795	100.000	265992	2730	1.079	--
总计		1533795	100.000	265992			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
供试品溶液-1



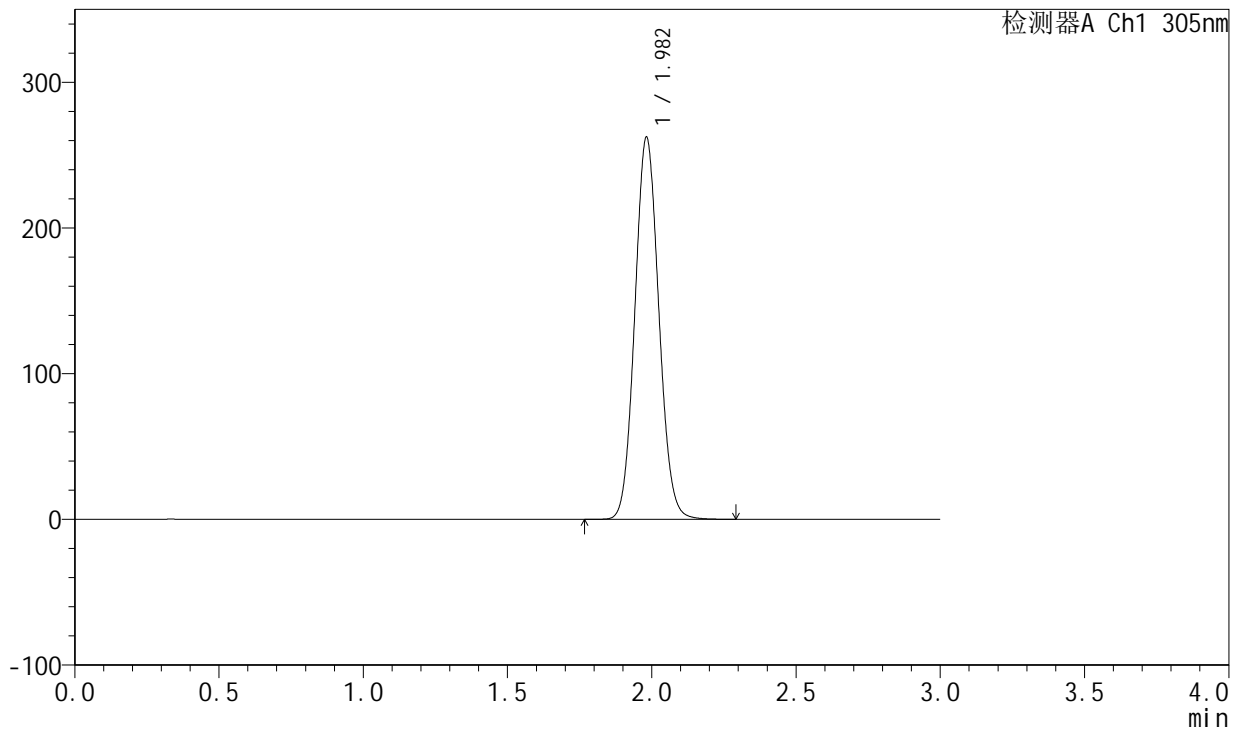
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1593-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1512852	100.000	262043	2729	1.080	--
总计		1512852	100.000	262043			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1



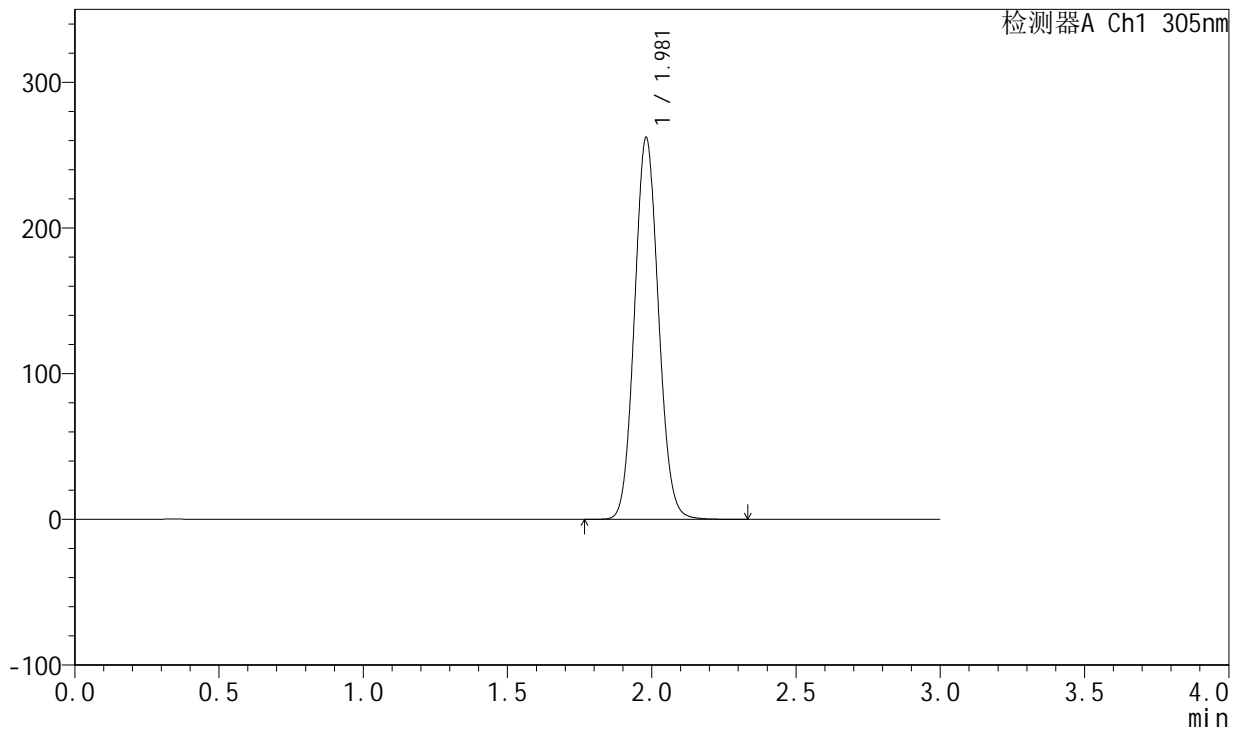
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1594-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1510190	100.000	262052	2732	1.080	--
总计		1510190	100.000	262052			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1
供试品溶液-1



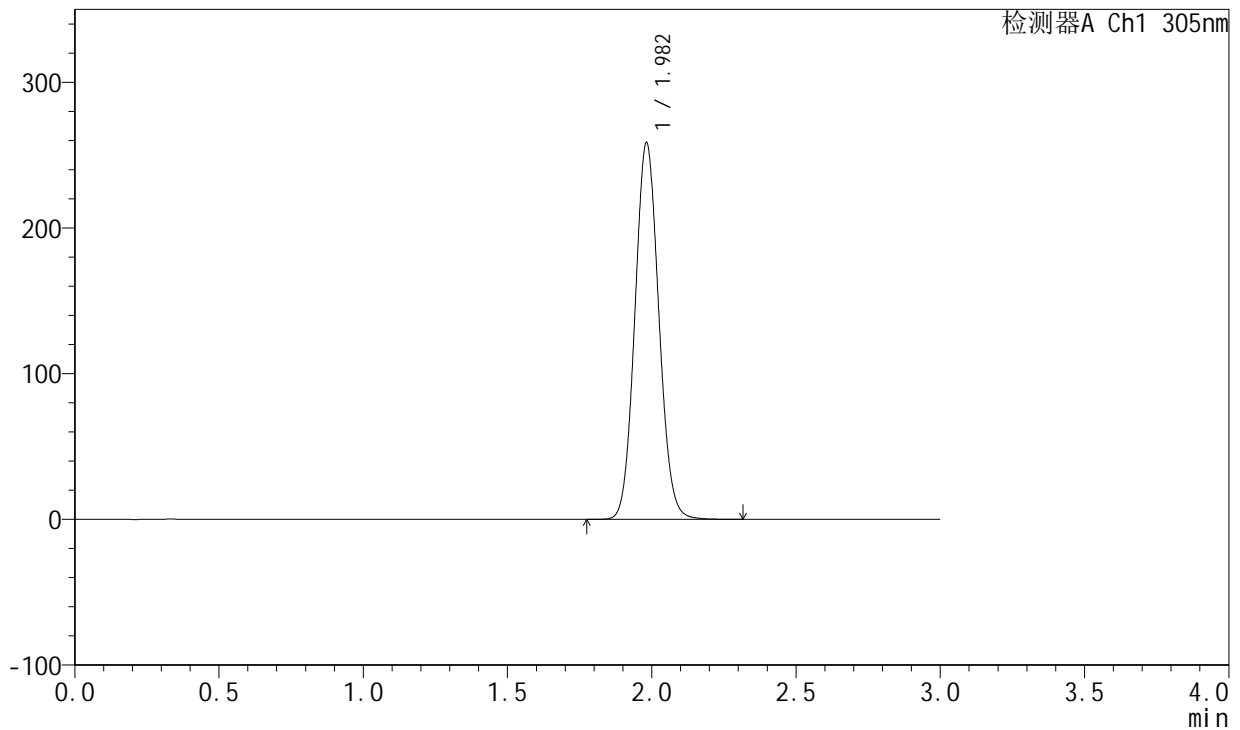
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1595-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1488400	100.000	258247	2739	1.079	--
总计		1488400	100.000	258247			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2
供试品溶液-1



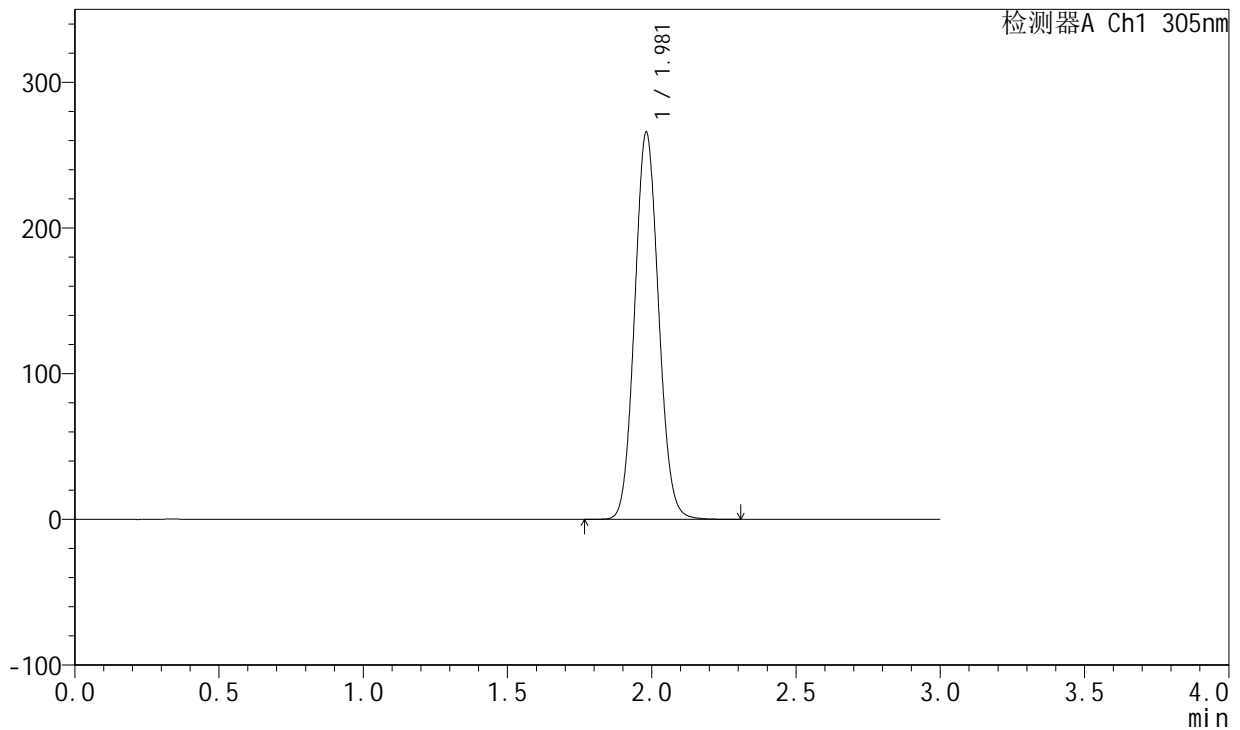
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1596-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1528894	100.000	265632	2741	1.078	--
总计		1528894	100.000	265632			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1



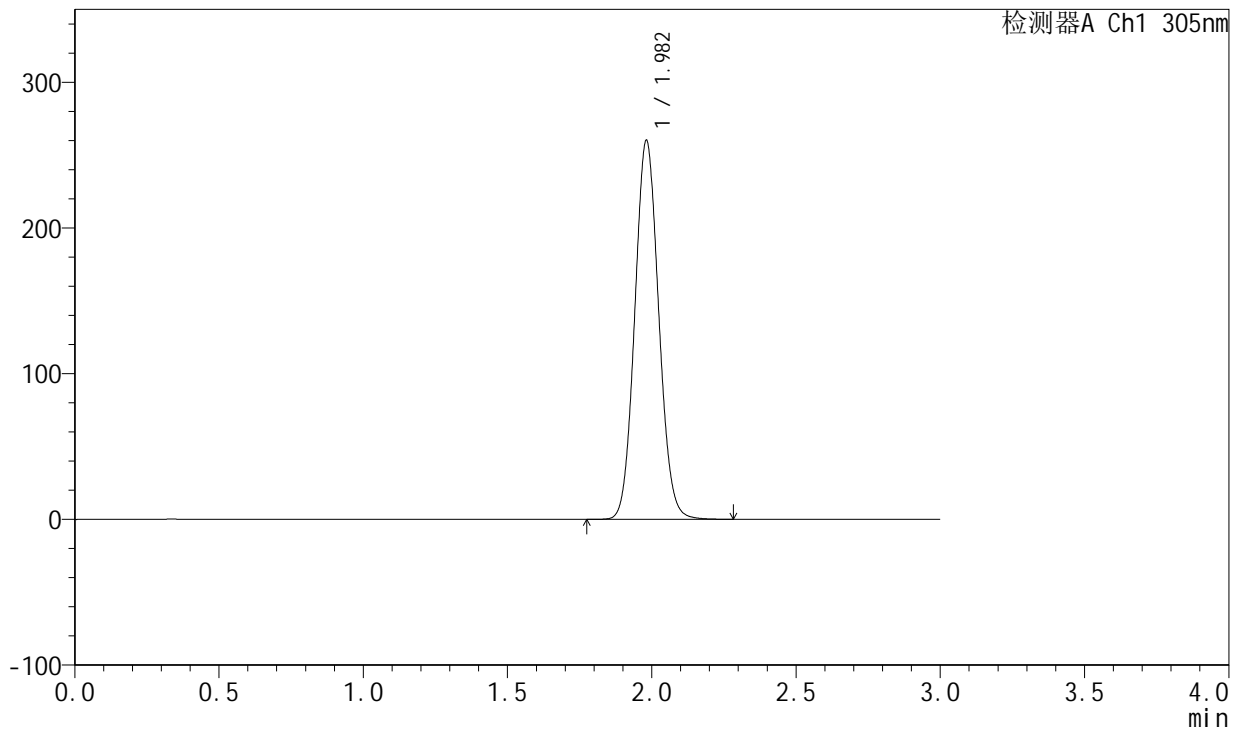
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1597-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1496487	100.000	259934	2741	1.080	--
总计		1496487	100.000	259934			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4
供试品溶液-1



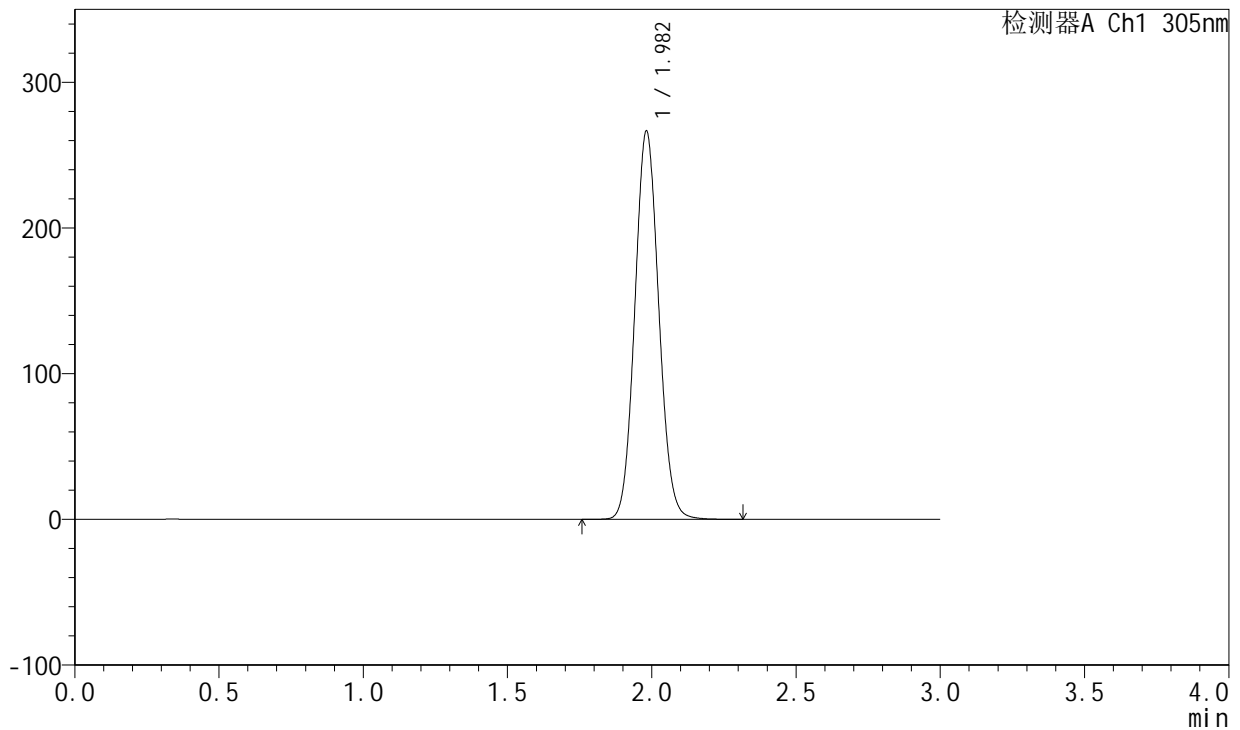
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1598-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1534773	100.000	266321	2740	1.079	--
总计		1534773	100.000	266321			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5
供试品溶液-1



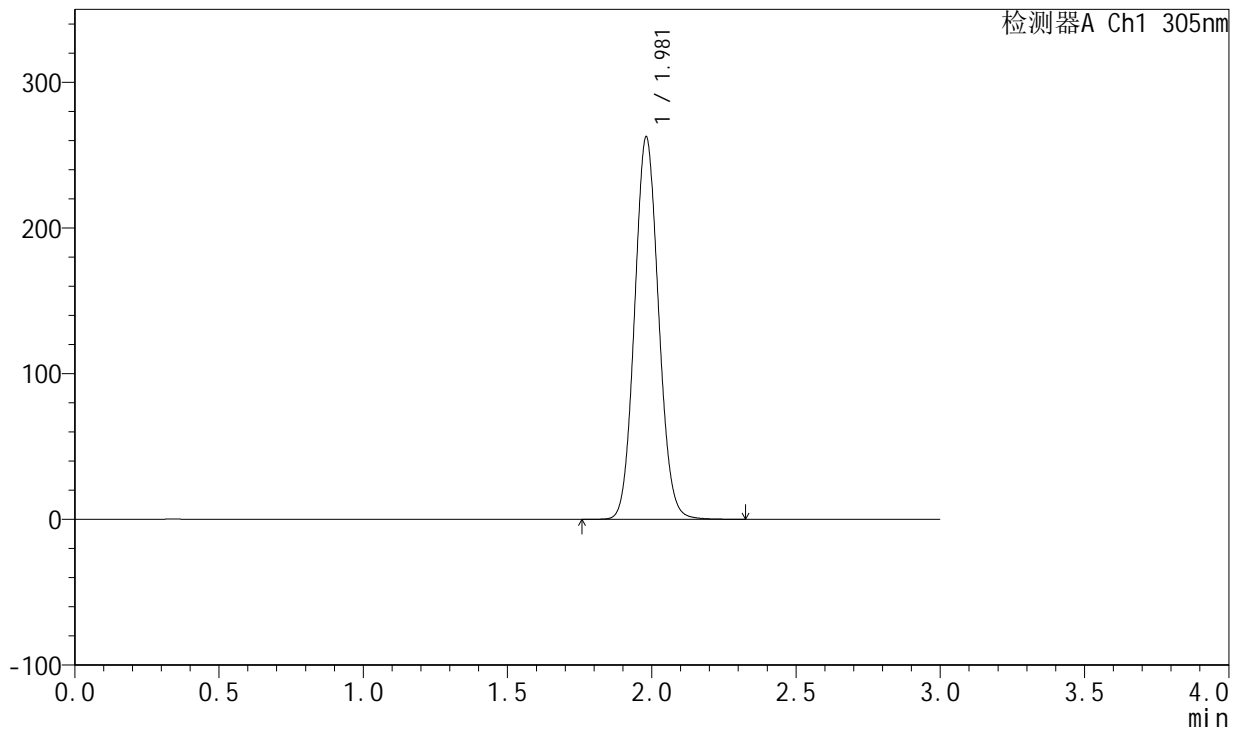
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1599-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1512619	100.000	262425	2736	1.079	--
总计		1512619	100.000	262425			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6
供试品溶液-1



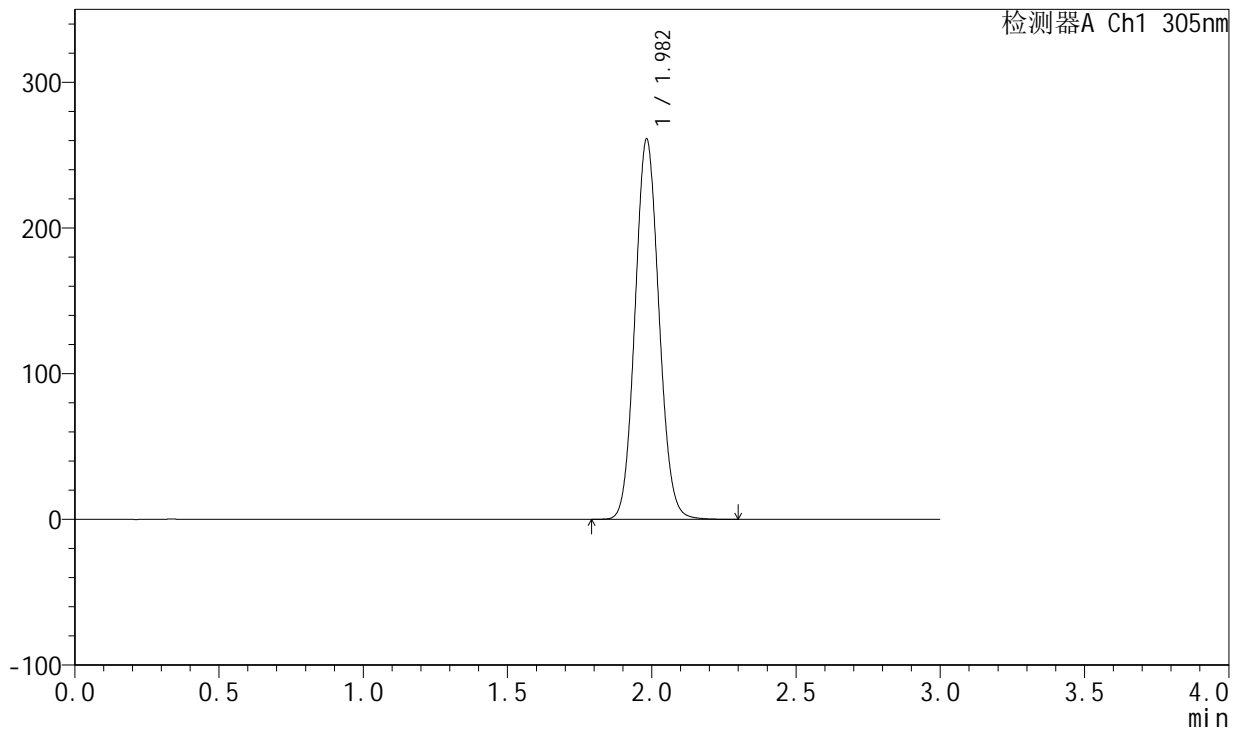
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1600-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1502368	100.000	260541	2743	1.080	--
总计		1502368	100.000	260541			

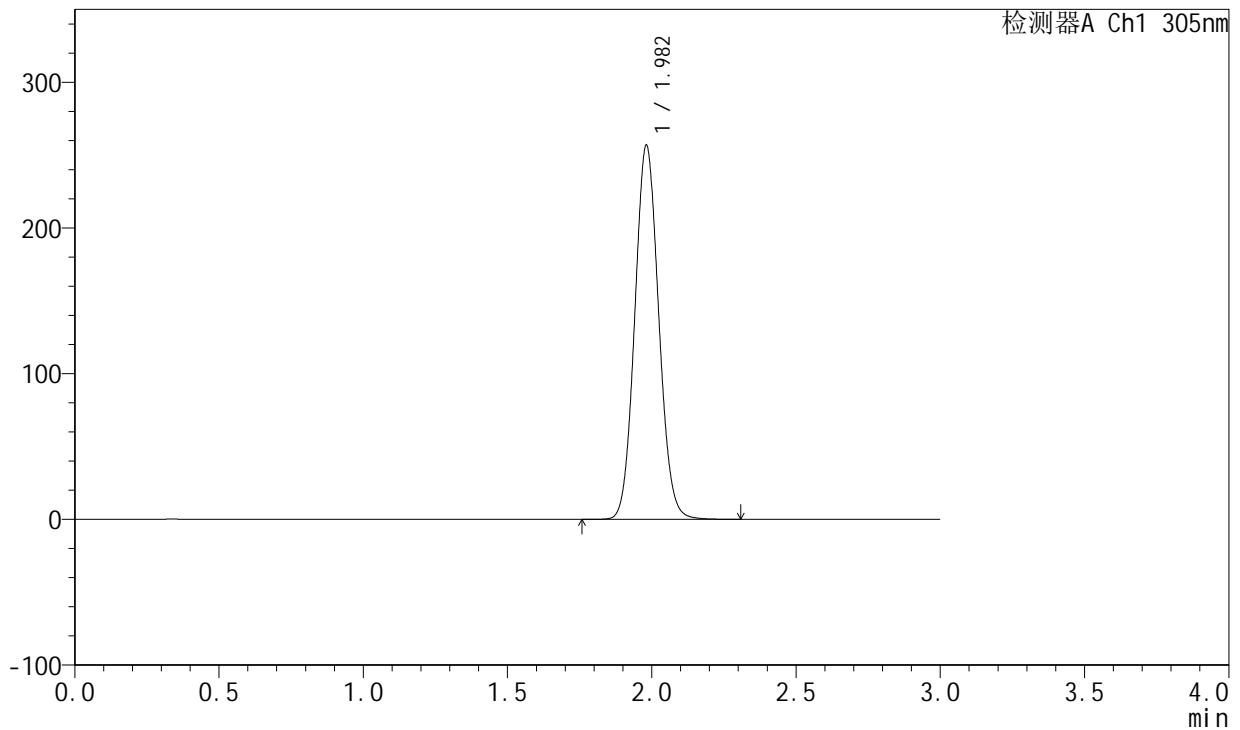
图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1601-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1477905	100.000	256563	2739	1.080	--
总计		1477905	100.000	256563			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
供试品溶液-1



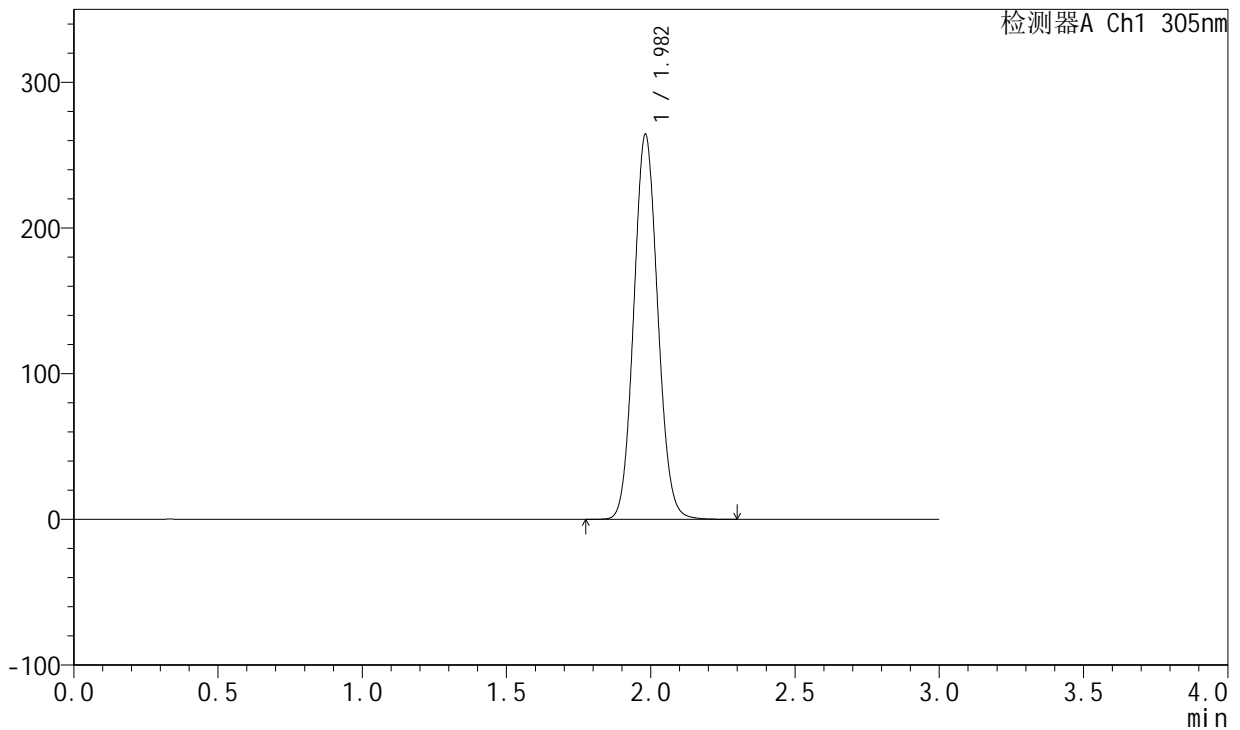
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1602-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1522202	100.000	264067	2736	1.080	--
总计		1522202	100.000	264067			

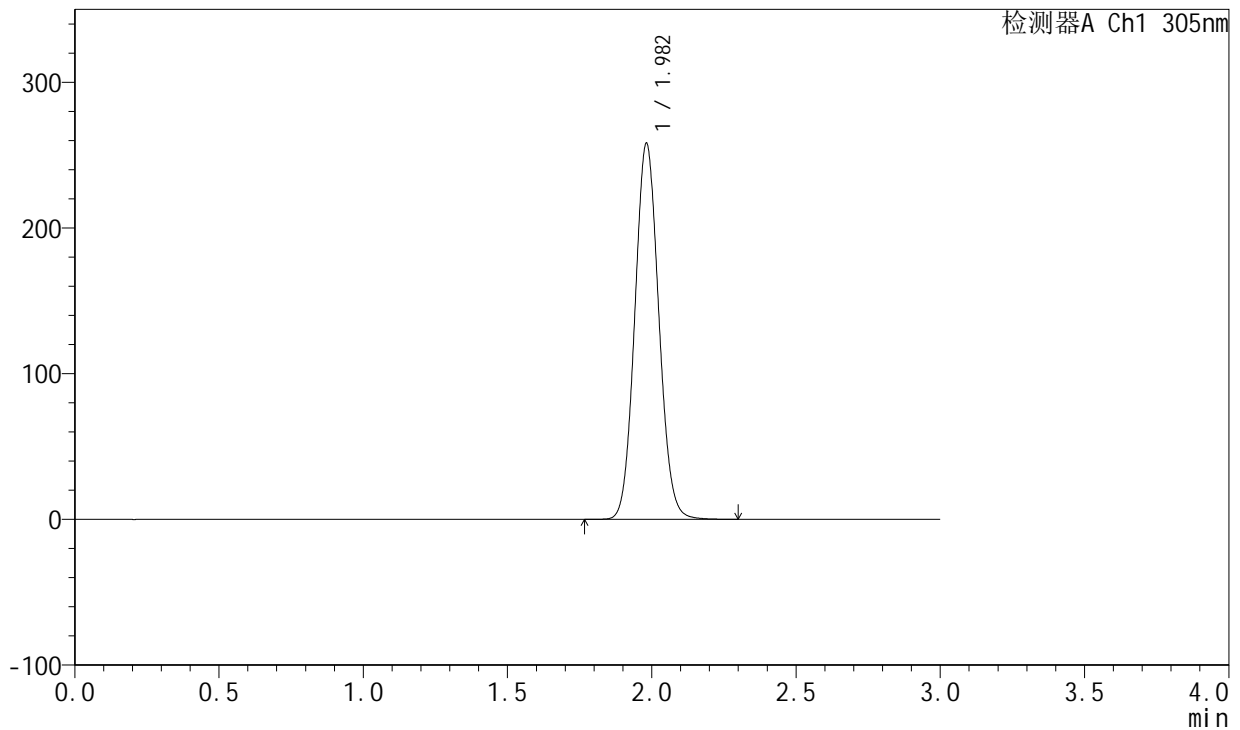
图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1603-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1488408	100.000	257879	2730	1.079	--
总计		1488408	100.000	257879			

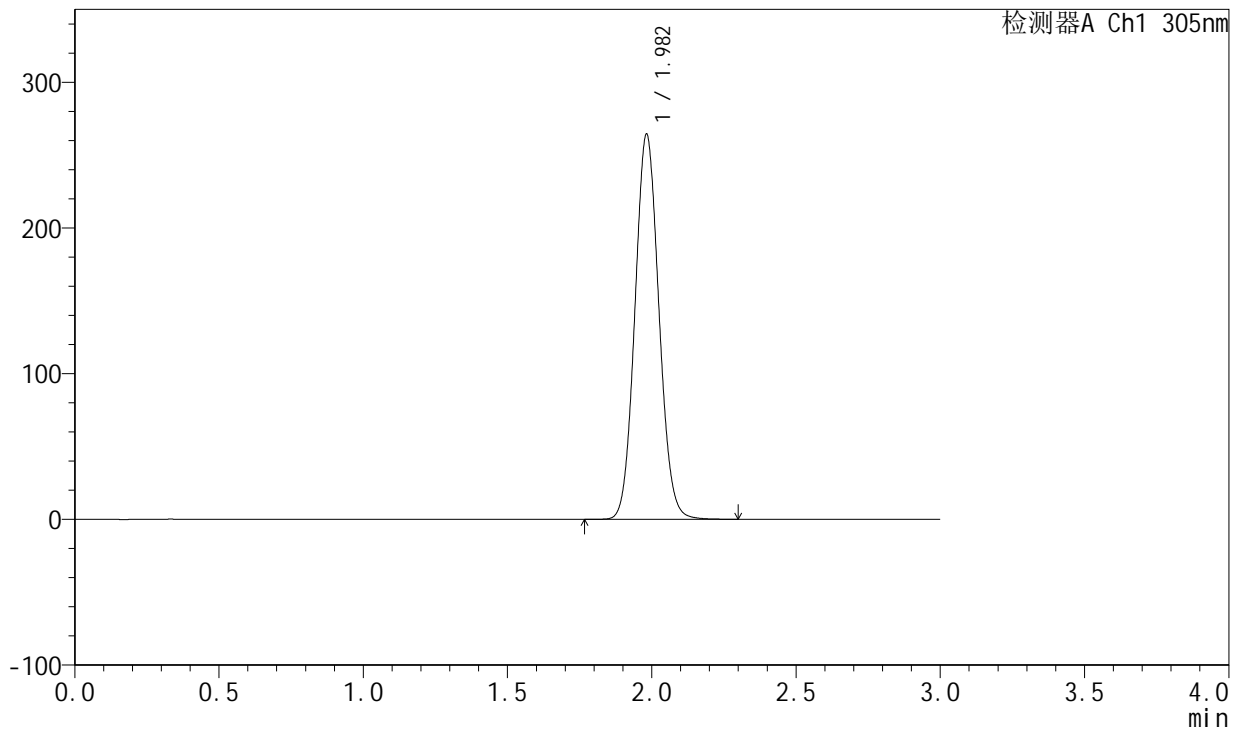
图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1604-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 14:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1523909	100.000	263956	2732	1.079	--
总计		1523909	100.000	263956			

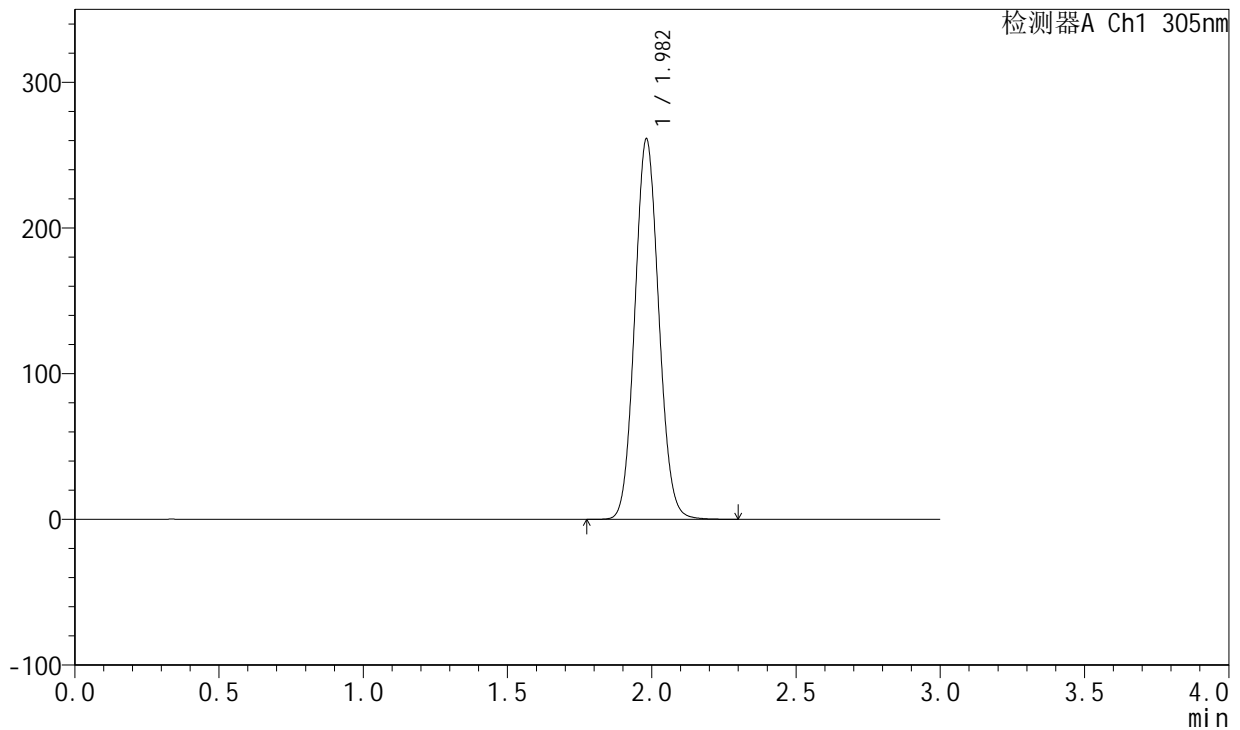
图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1605-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1505292	100.000	260903	2733	1.079	--
总计		1505292	100.000	260903			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
供试品溶液-1



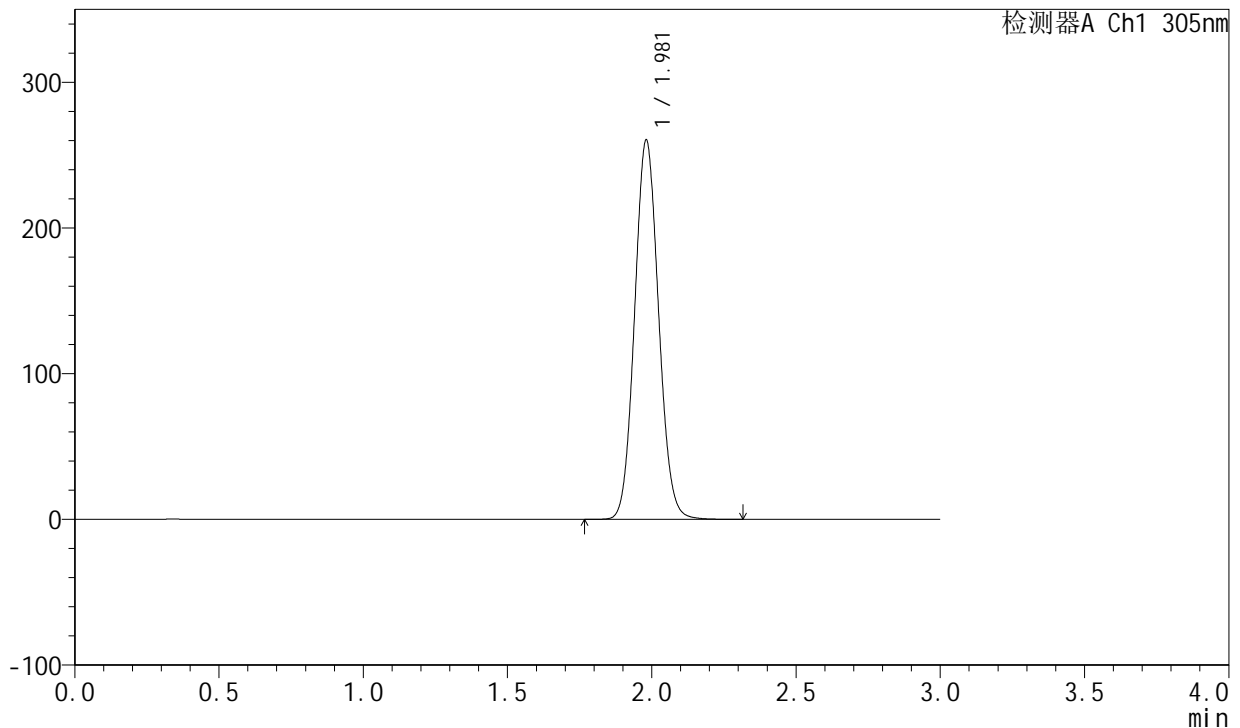
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1606-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1499817	100.000	260277	2735	1.080	--
总计		1499817	100.000	260277			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



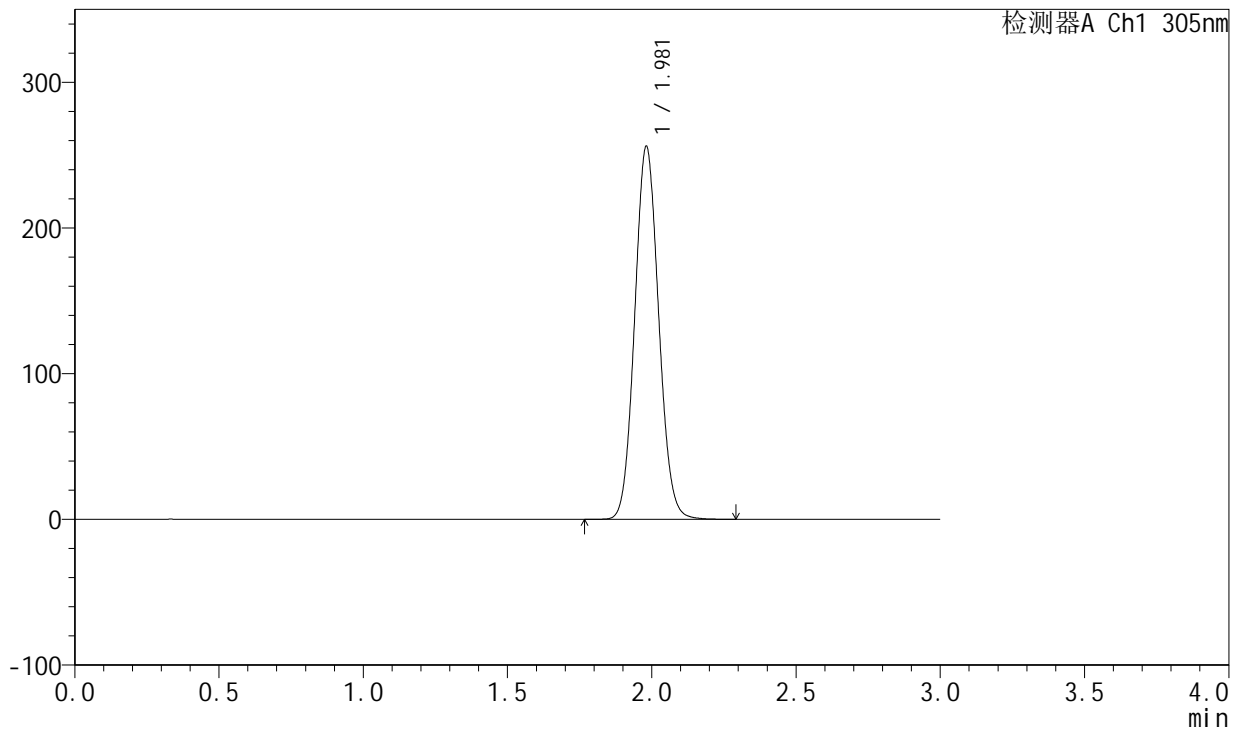
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1607-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1475069	100.000	255868	2732	1.079	--
总计		1475069	100.000	255868			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



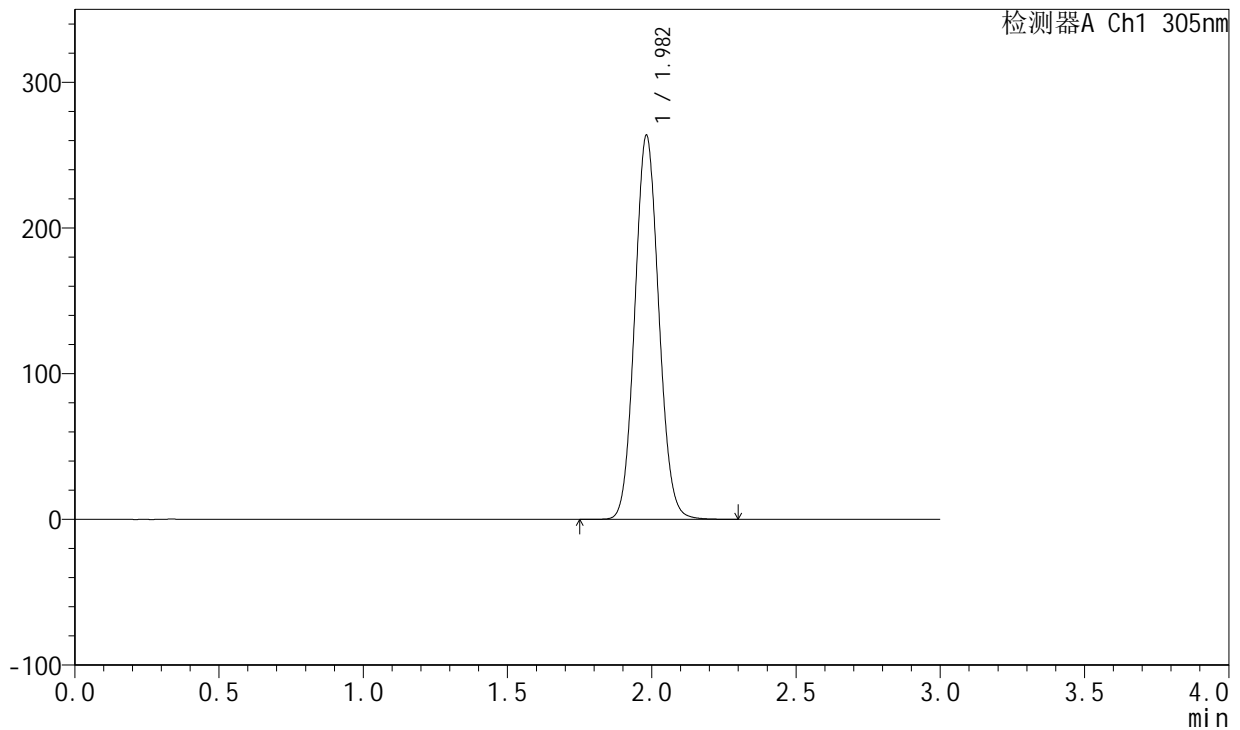
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1608-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1519668	100.000	263367	2731	1.080	--
总计		1519668	100.000	263367			

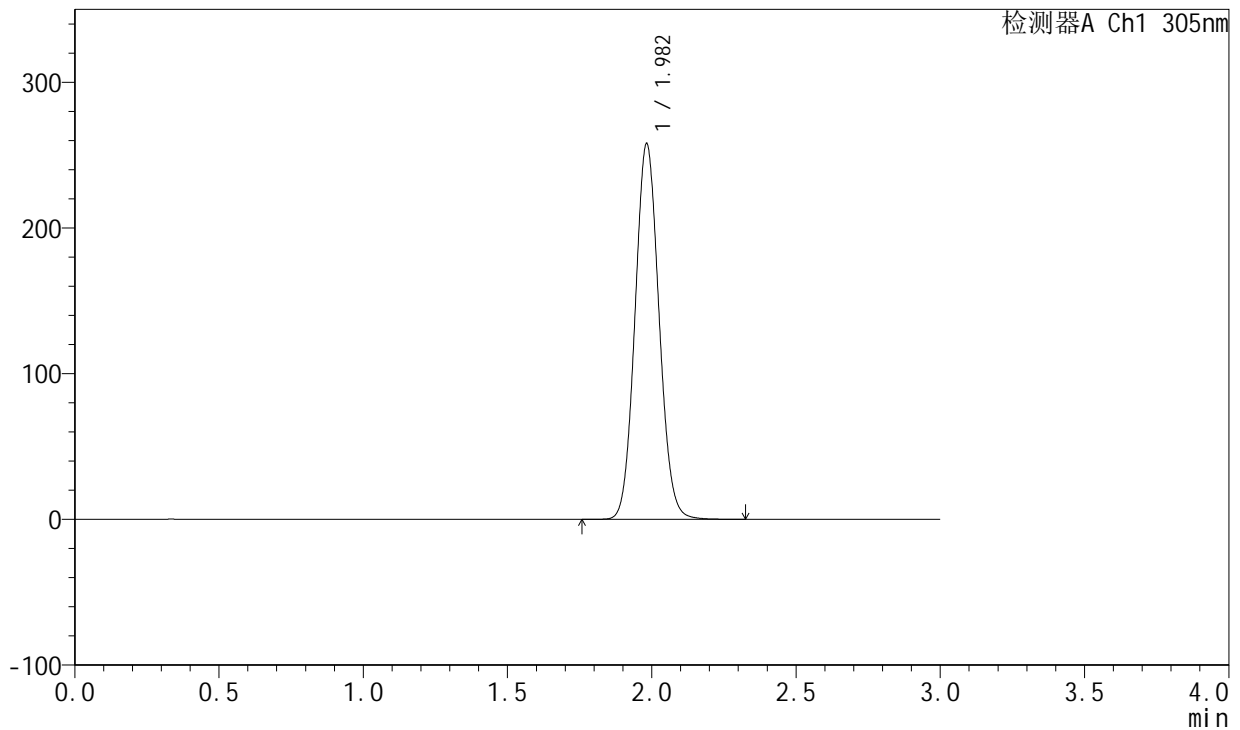
图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1609-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1488425	100.000	257372	2731	1.079	--
总计		1488425	100.000	257372			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



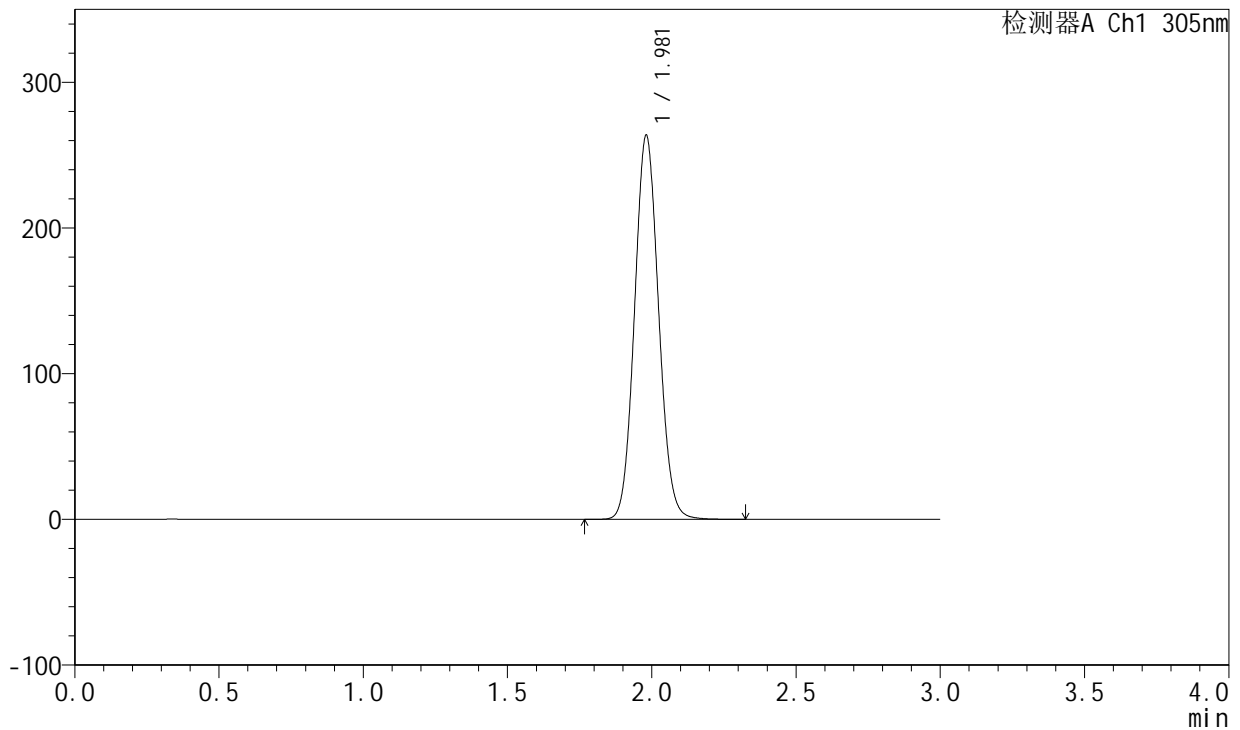
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1610-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1523858	100.000	263560	2716	1.079	--
总计		1523858	100.000	263560			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



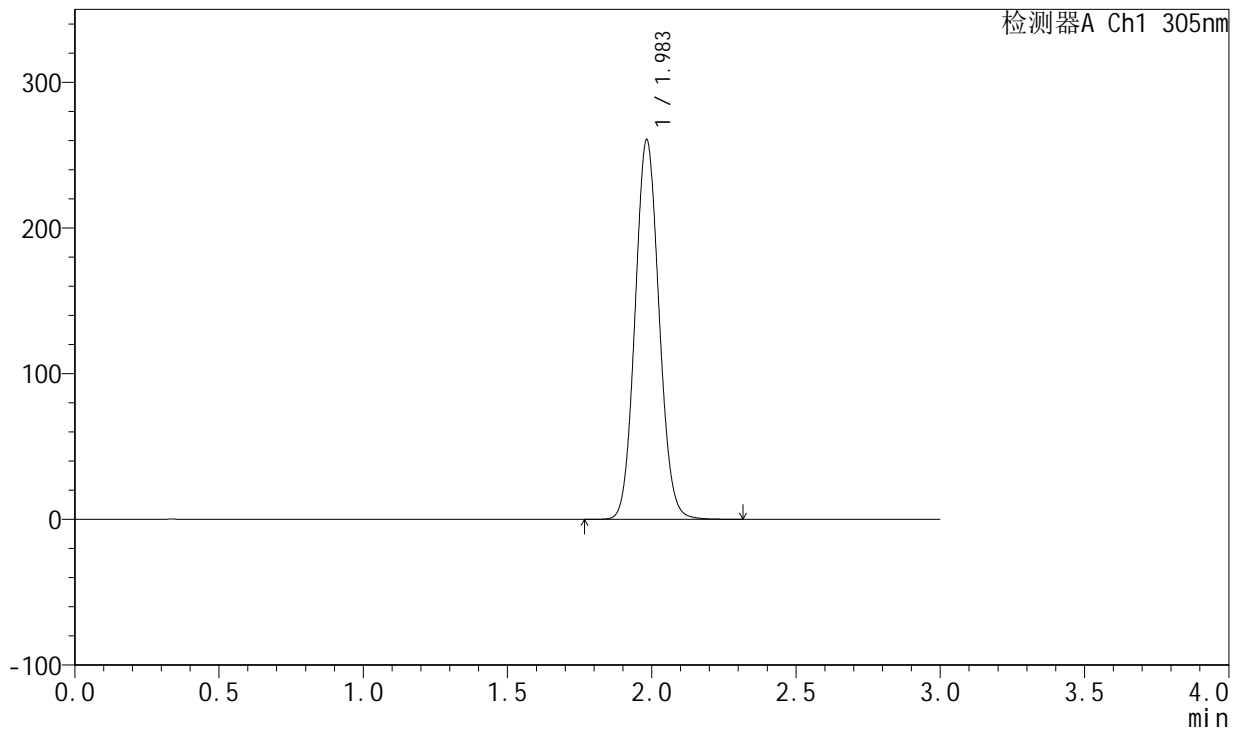
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1611-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1503042	100.000	259992	2736	1.078	--
总计		1503042	100.000	259992			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



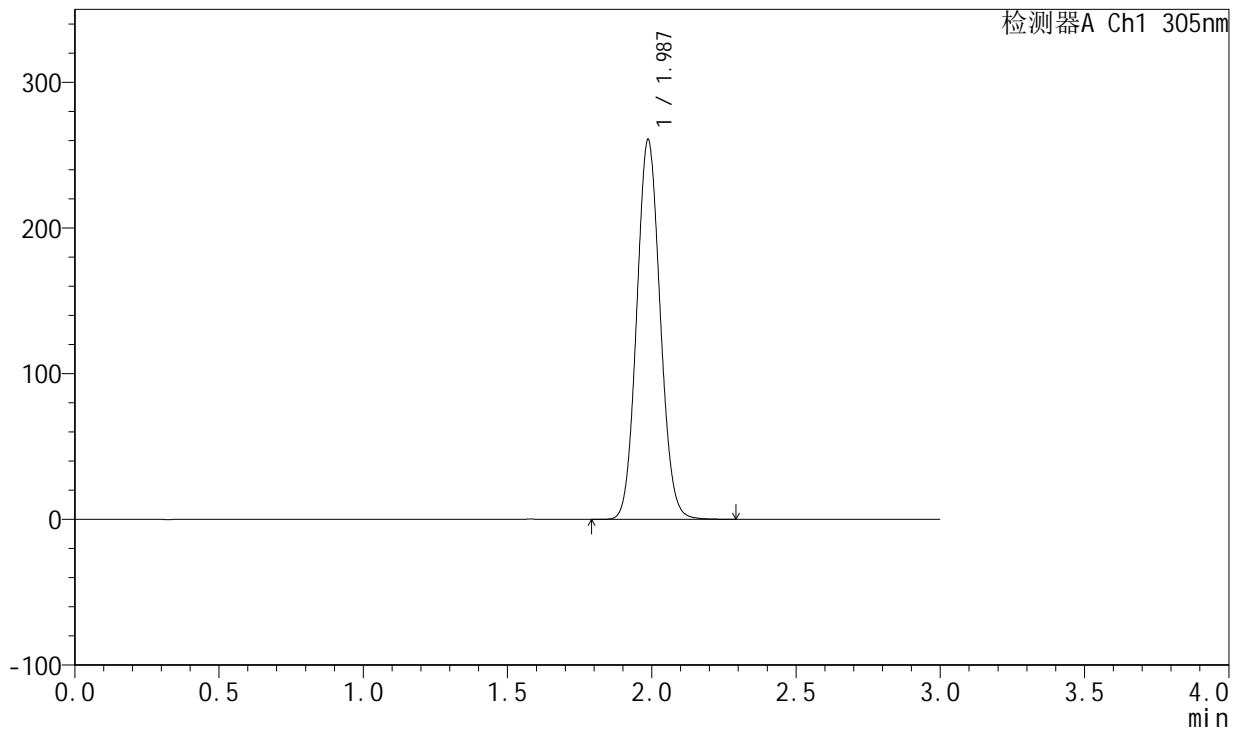
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1612-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1469754	100.000	260607	2866	1.079	--
总计		1469754	100.000	260607			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



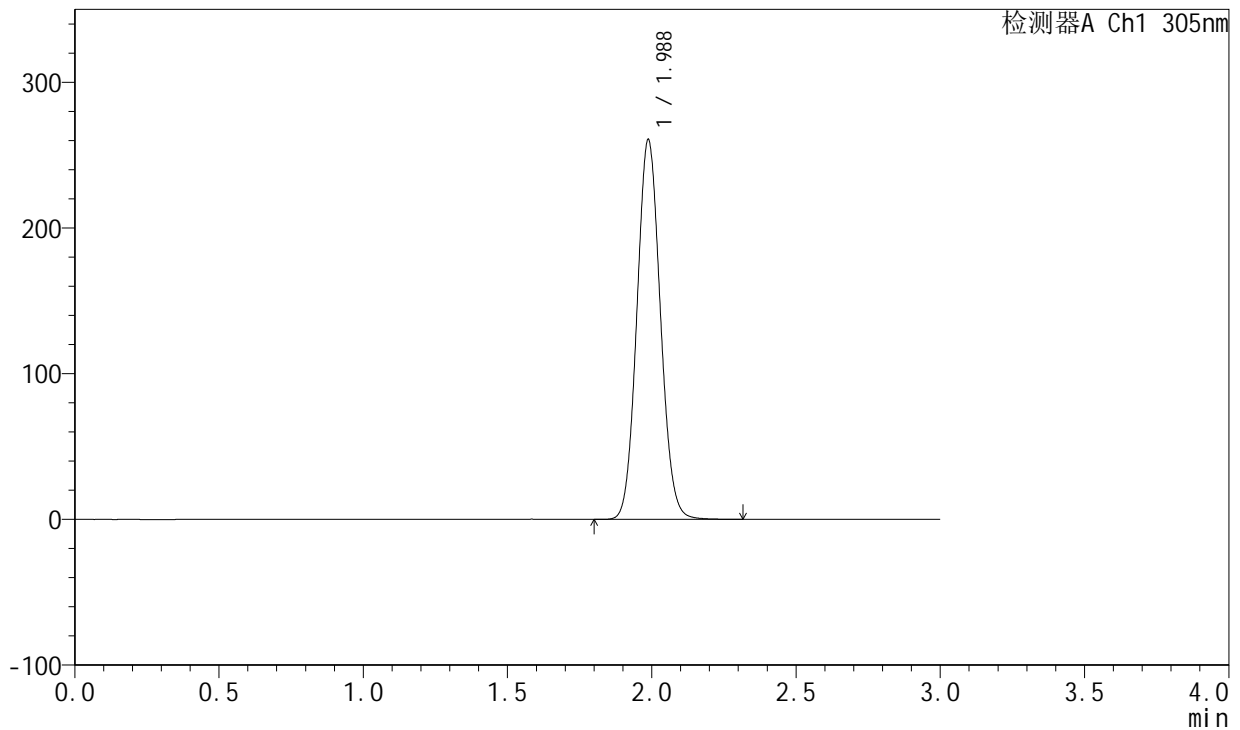
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1613-2 - zzp-2024041521p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1470962	100.000	260718	2868	1.081	--
总计		1470962	100.000	260718			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



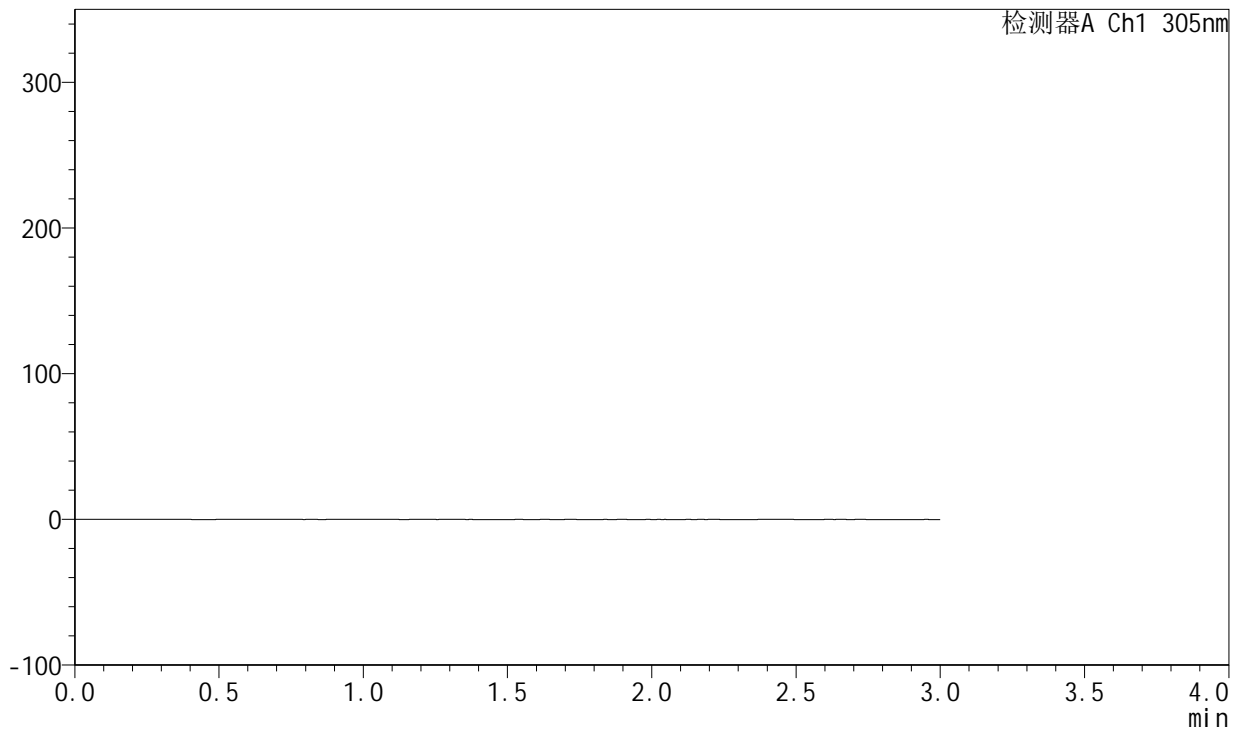
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1614-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



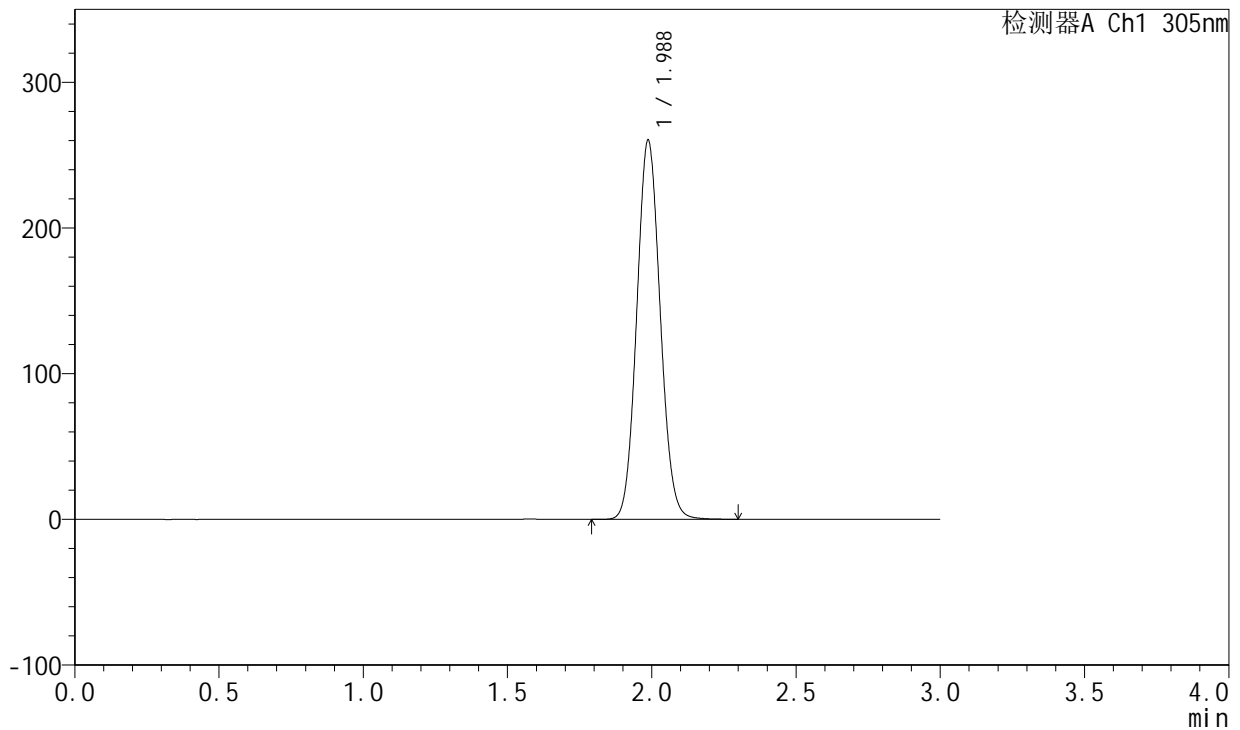
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1615-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1467901	100.000	260210	2864	1.080	--
总计		1467901	100.000	260210			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



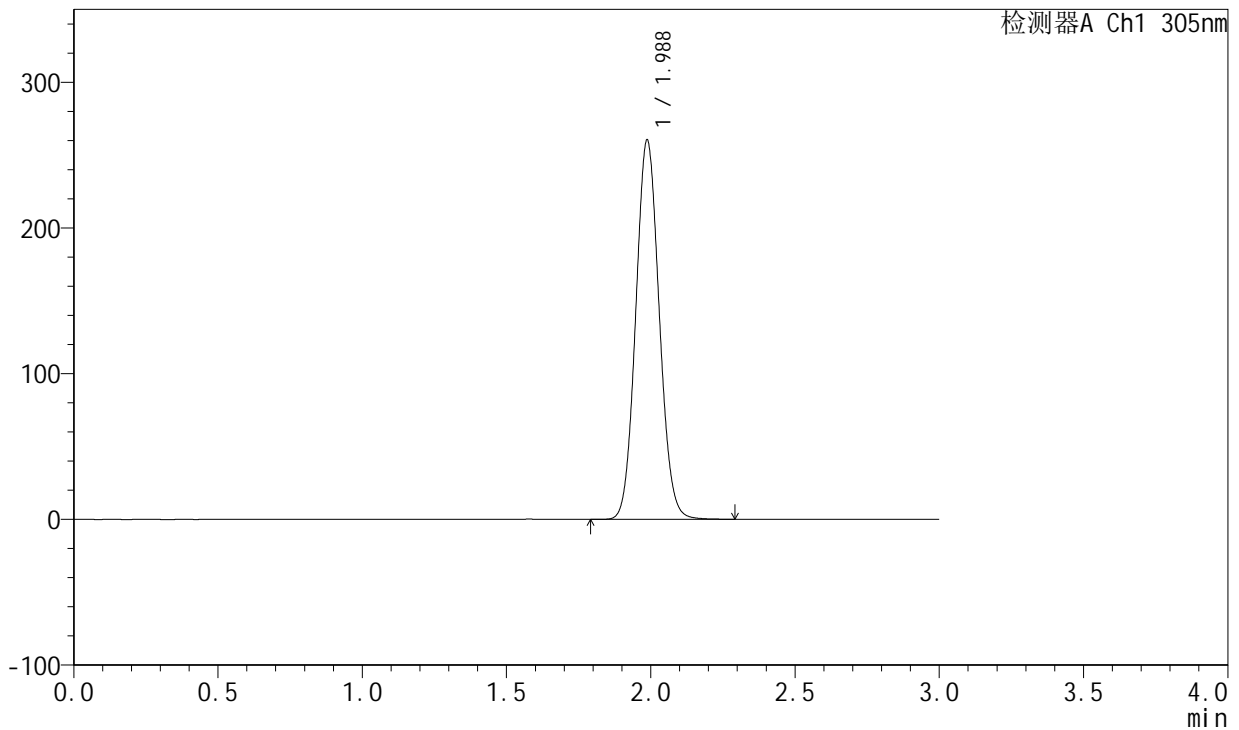
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1616-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1468338	100.000	260353	2867	1.080	--
总计		1468338	100.000	260353			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



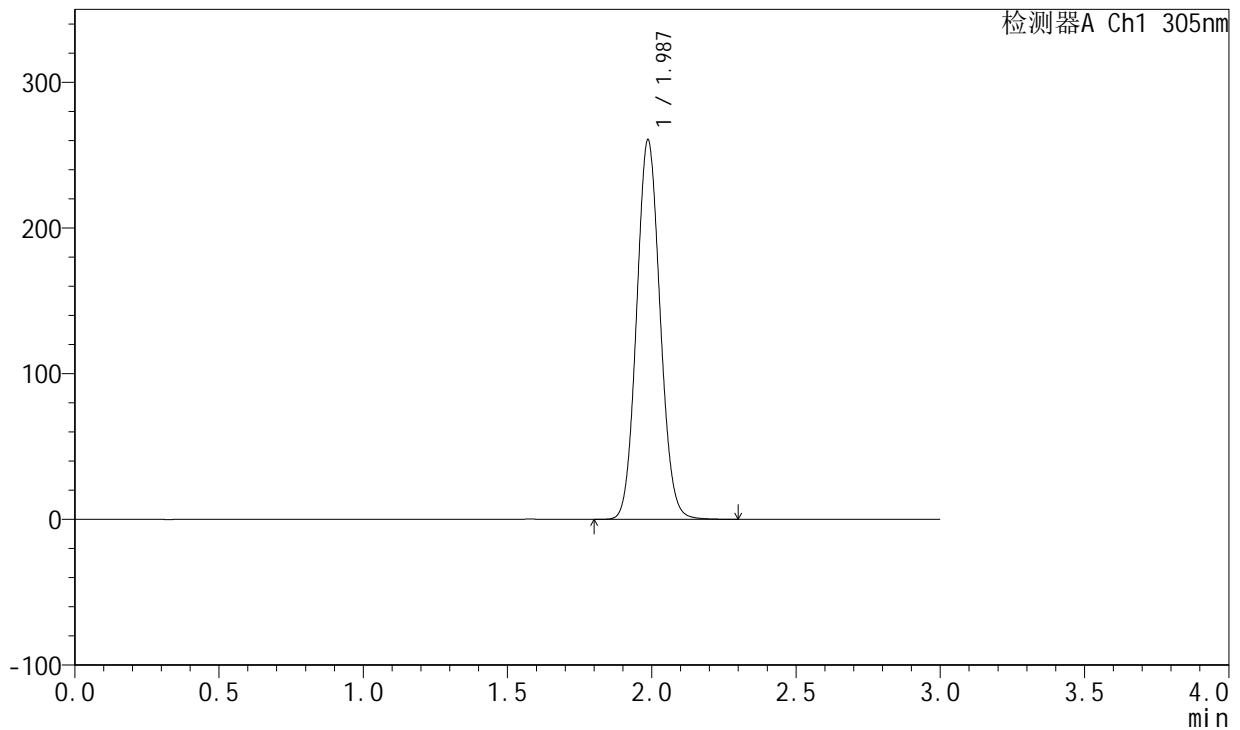
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1617-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1469299	100.000	260410	2867	1.080	--
总计		1469299	100.000	260410			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



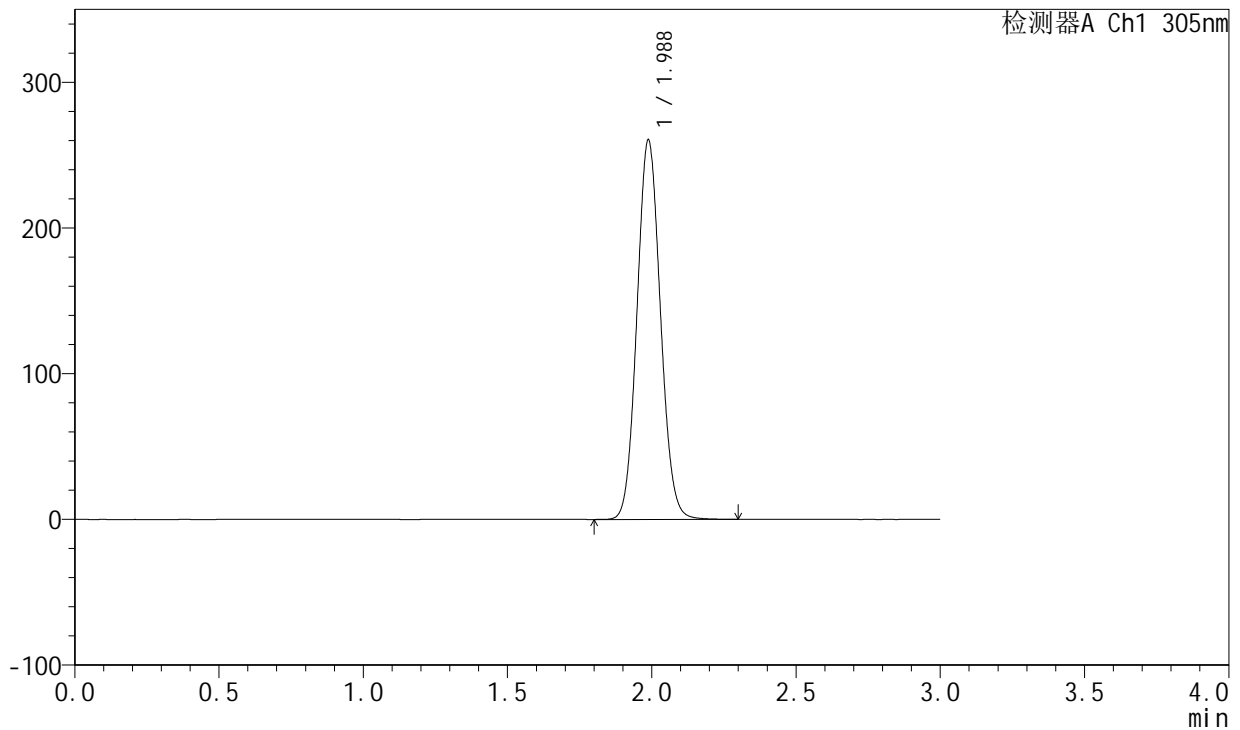
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1618-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1469521	100.000	260526	2870	1.080	--
总计		1469521	100.000	260526			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



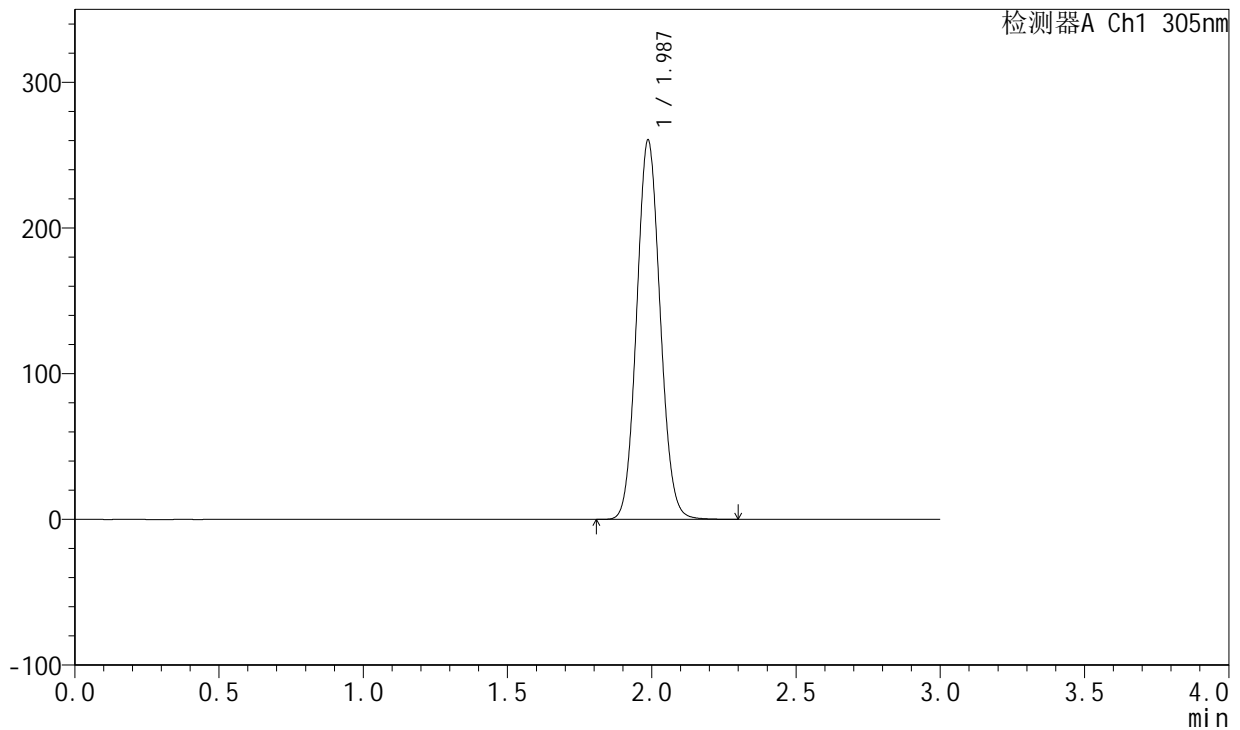
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1619-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1468517	100.000	260371	2866	1.079	--
总计		1468517	100.000	260371			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



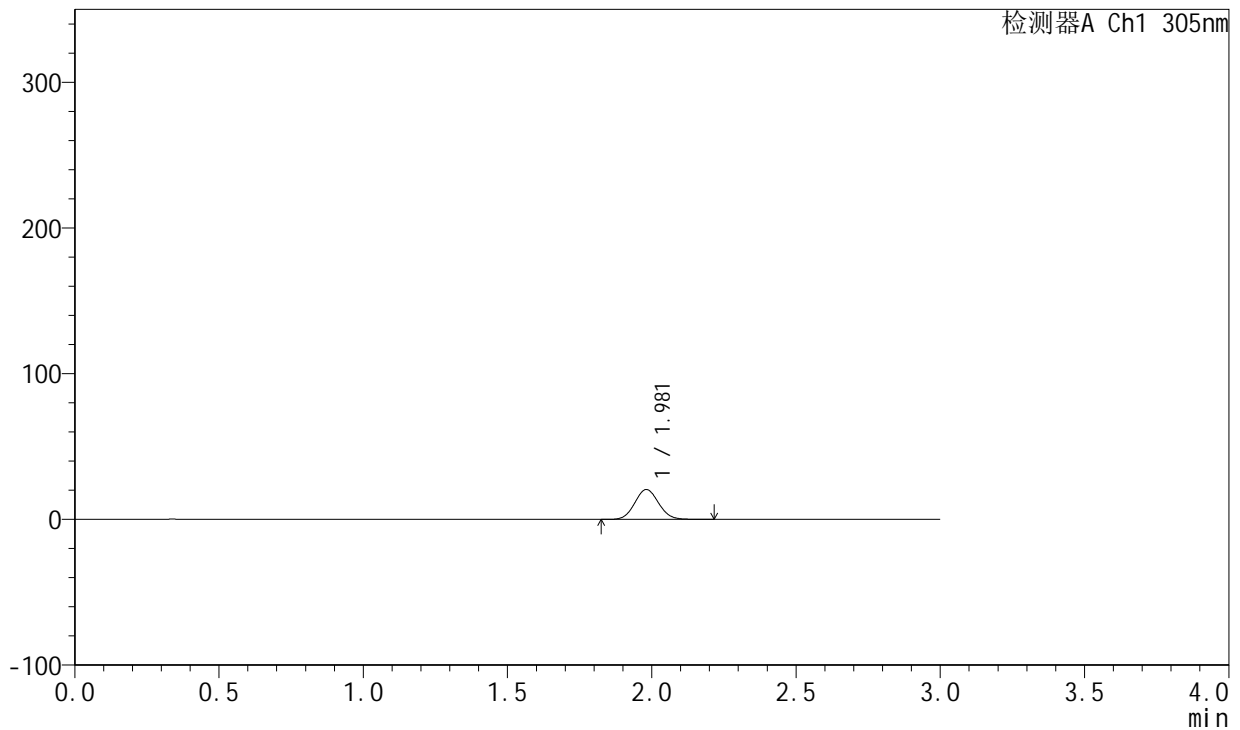
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1620-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	118040	100.000	20556	2747	1.072	--
总计		118040	100.000	20556			

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-202404
1521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



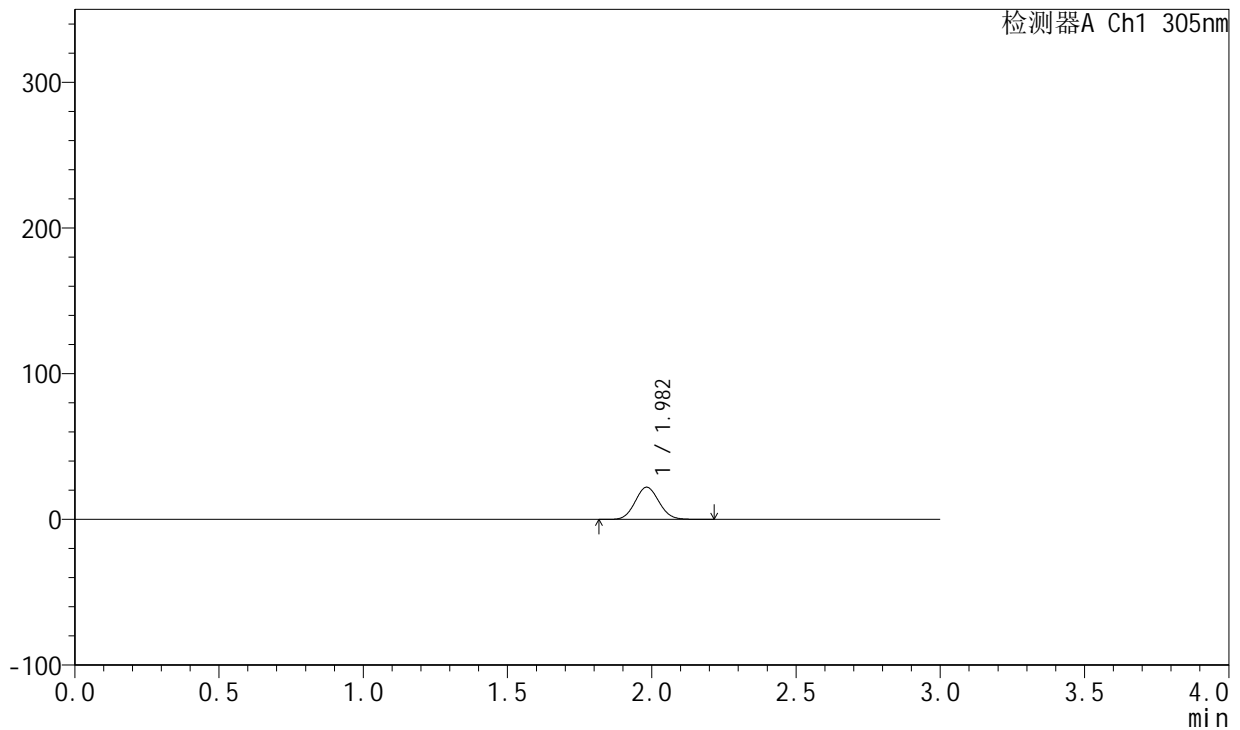
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1621-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	126743	100.000	22066	2748	1.075	--
总计		126743	100.000	22066			

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-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



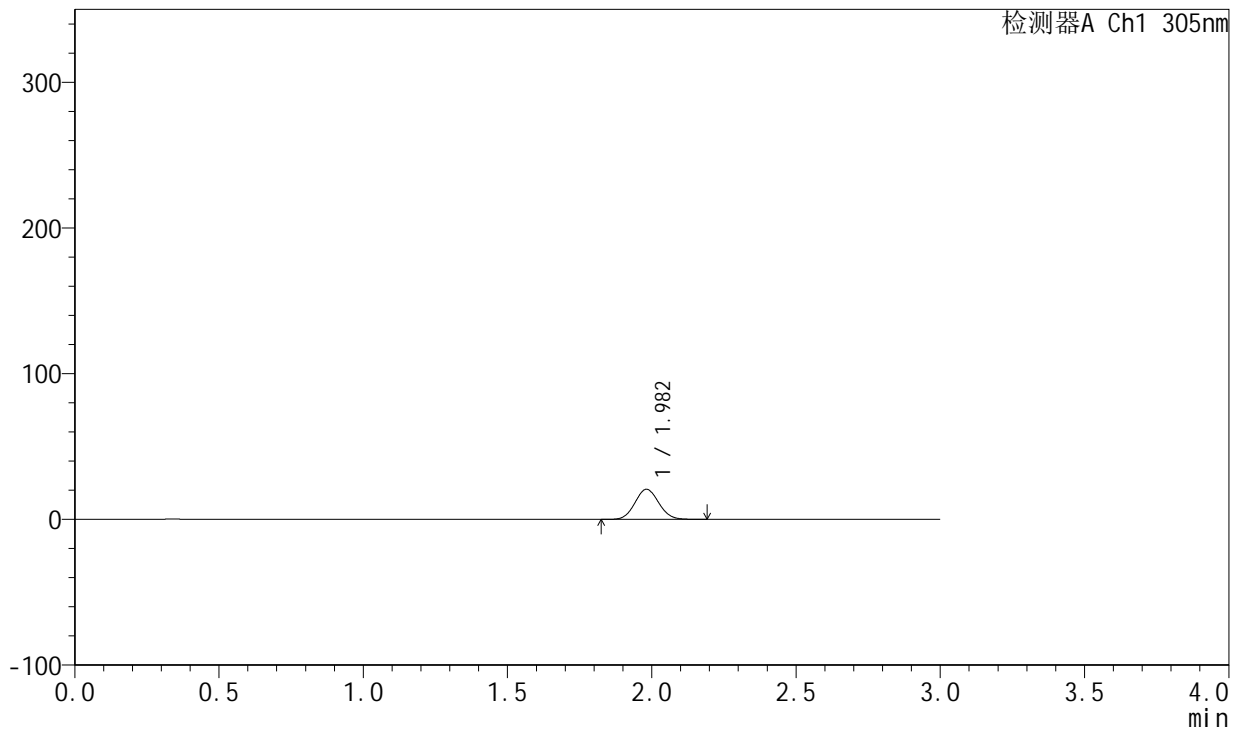
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1622-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 15:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	118677	100.000	20657	2740	1.073	--
总计		118677	100.000	20657			

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-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



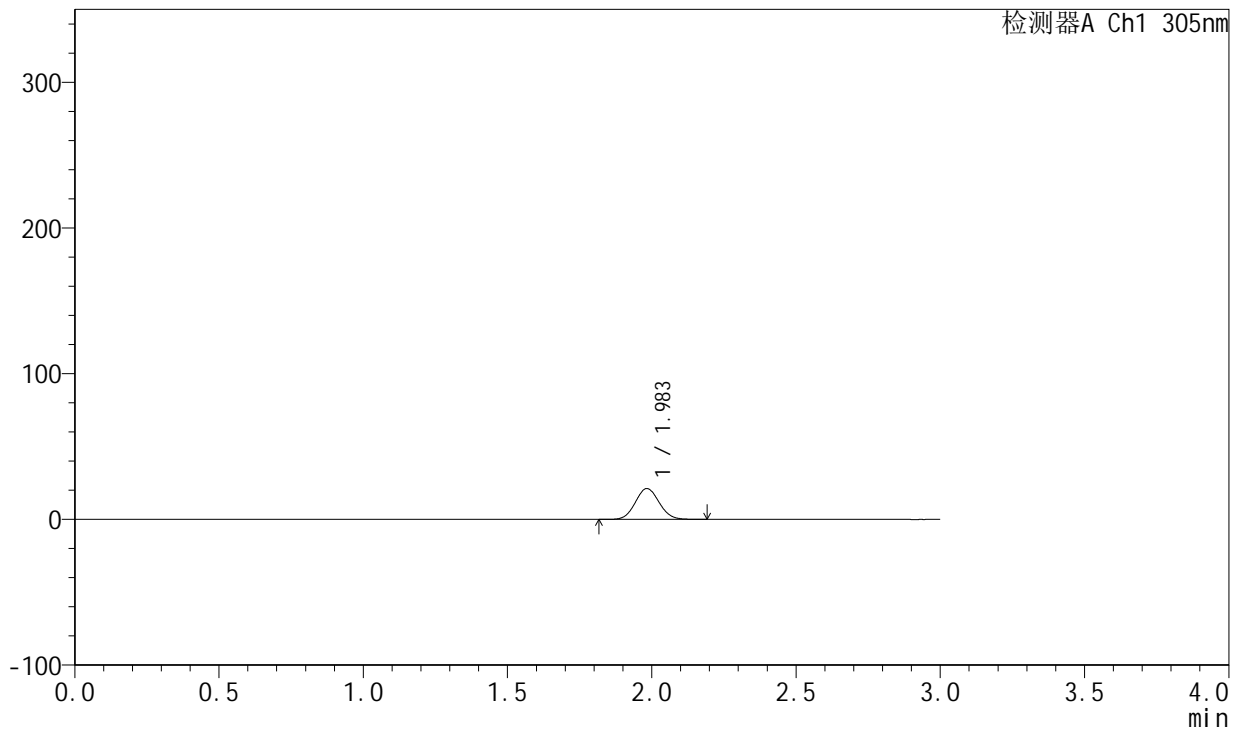
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1623-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	121823	100.000	21143	2744	1.073	--
总计		121823	100.000	21143			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



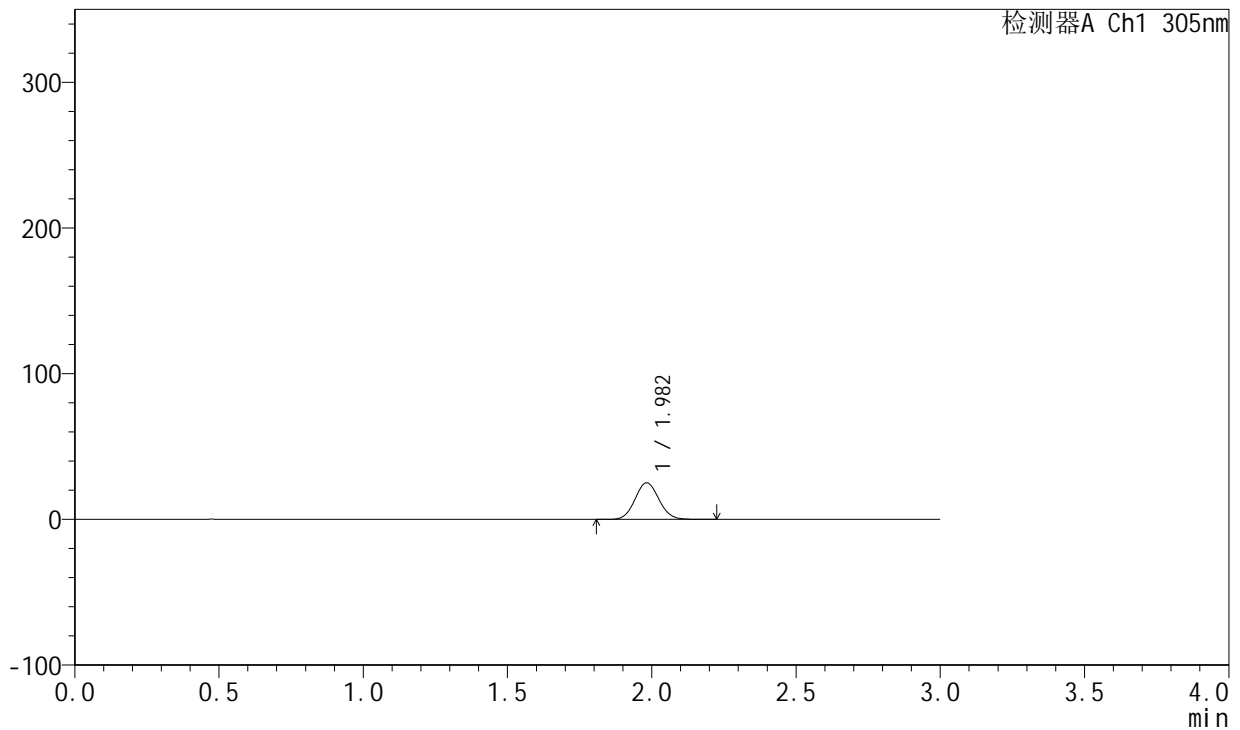
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1624-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	144695	100.000	25113	2734	1.071	--
总计		144695	100.000	25113			

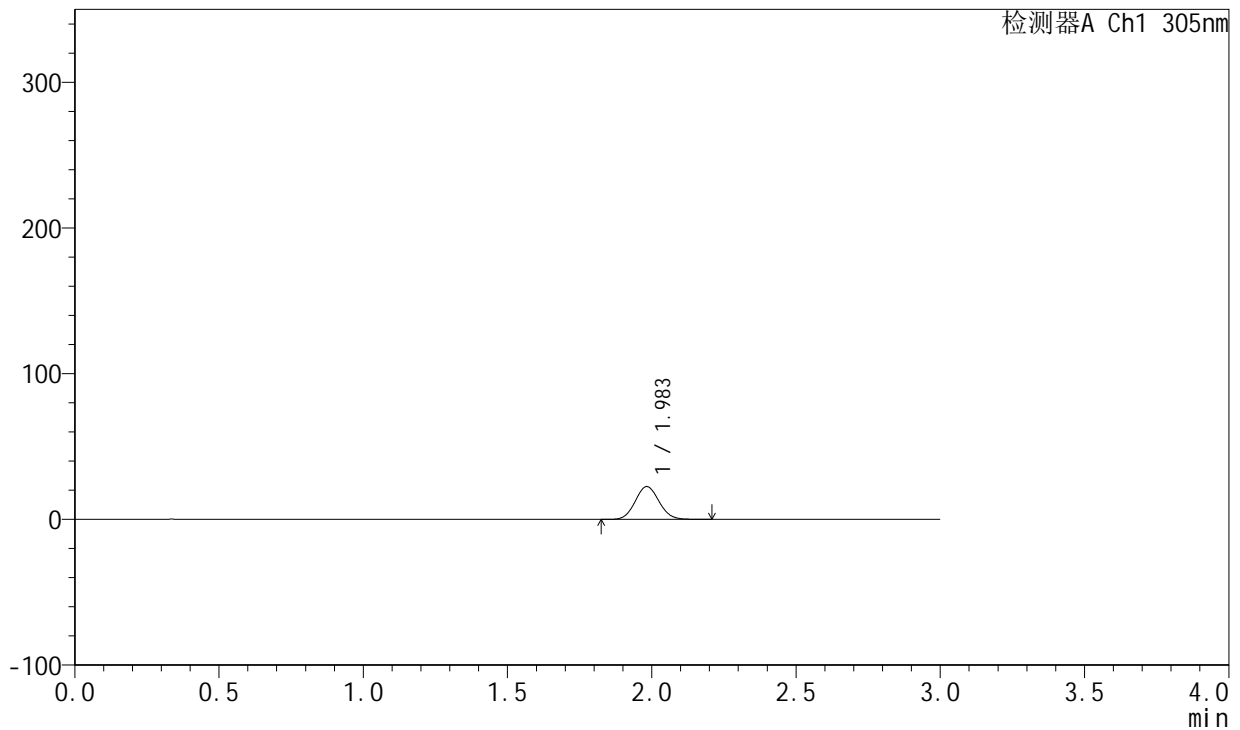
图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1625-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	129517	100.000	22514	2754	1.073	--
总计		129517	100.000	22514			

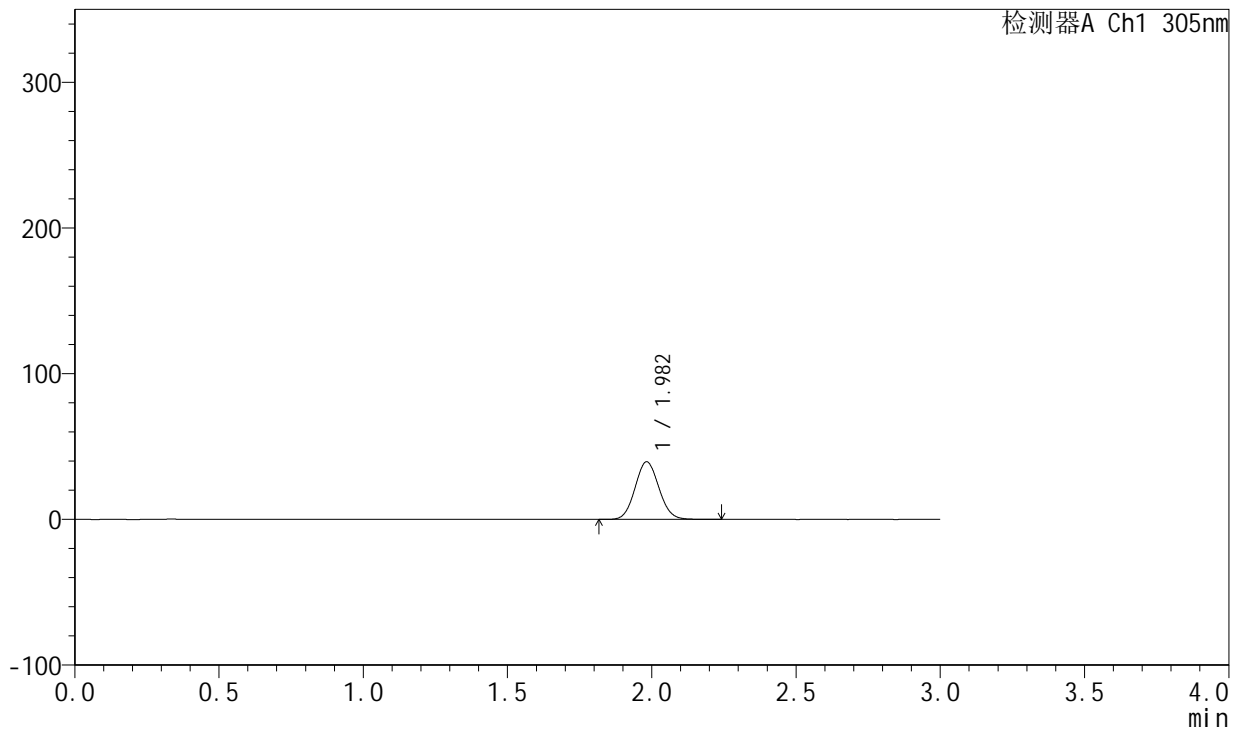
图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1626-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	227155	100.000	39499	2747	1.074	--
总计		227155	100.000	39499			

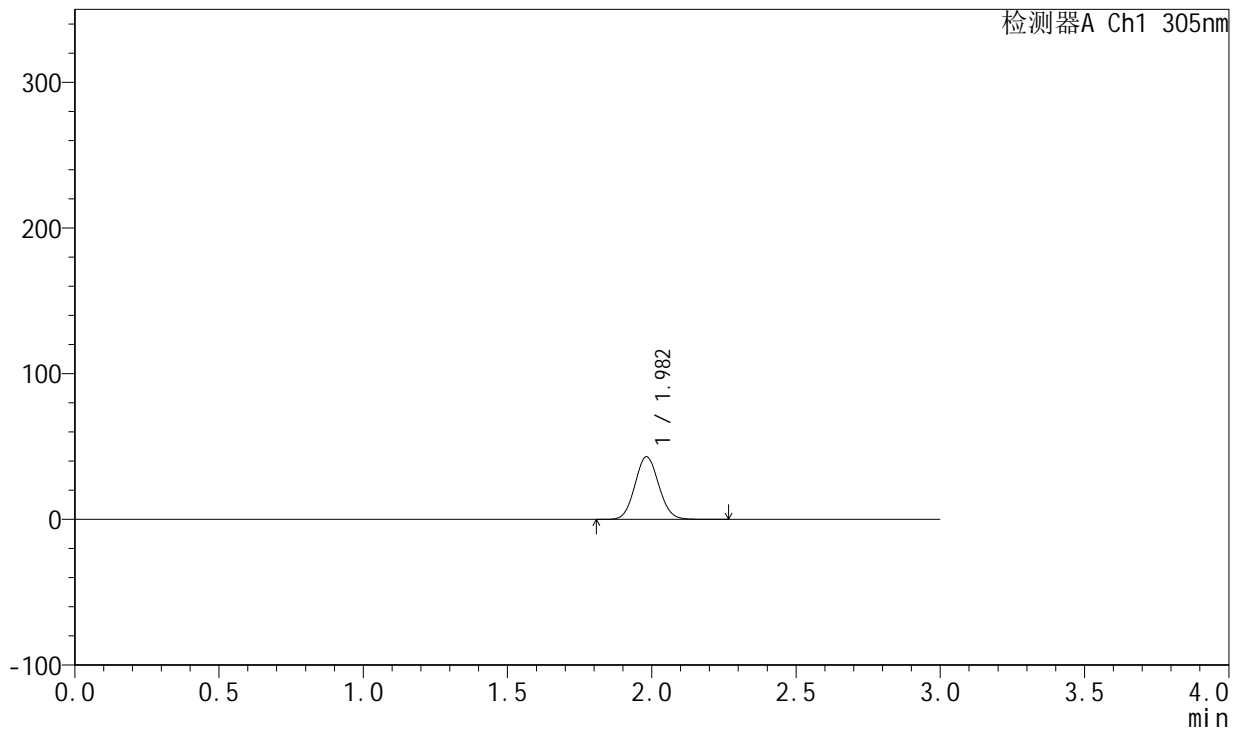
图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1627-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	247361	100.000	43006	2747	1.075	--
总计		247361	100.000	43006			

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-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1



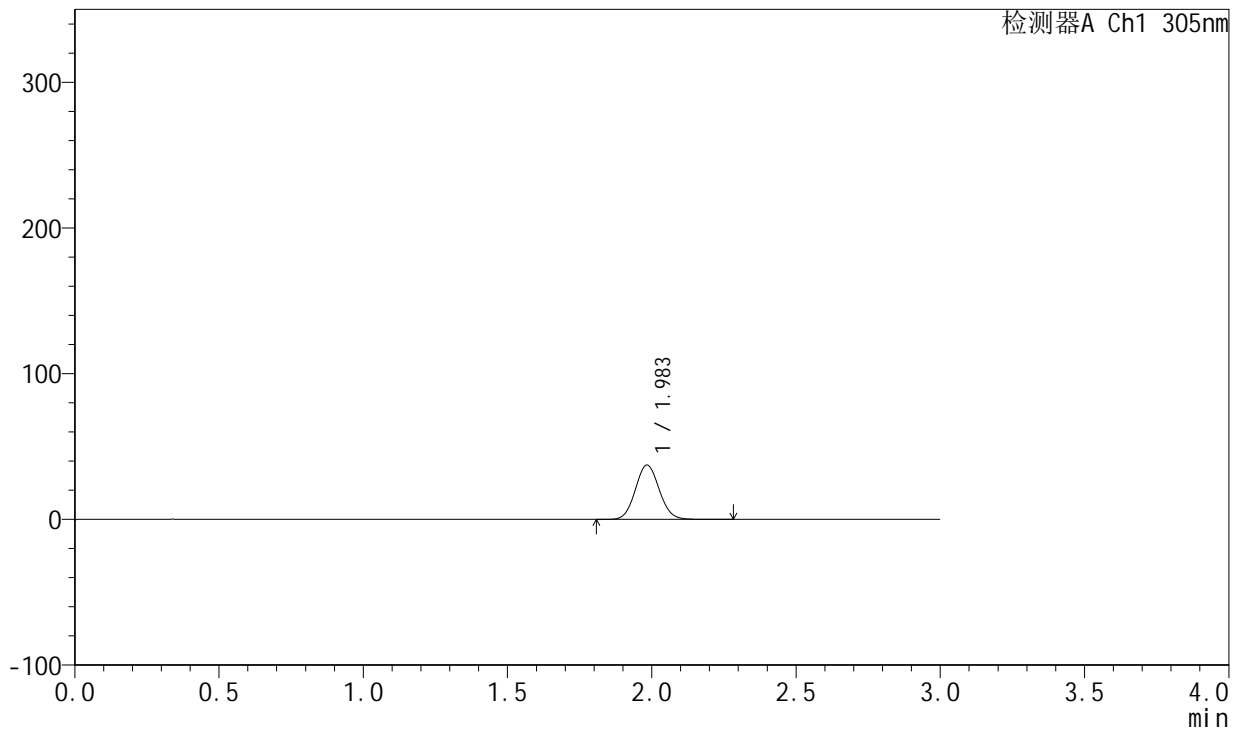
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1628-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	214386	100.000	37177	2752	1.073	--
总计		214386	100.000	37177			

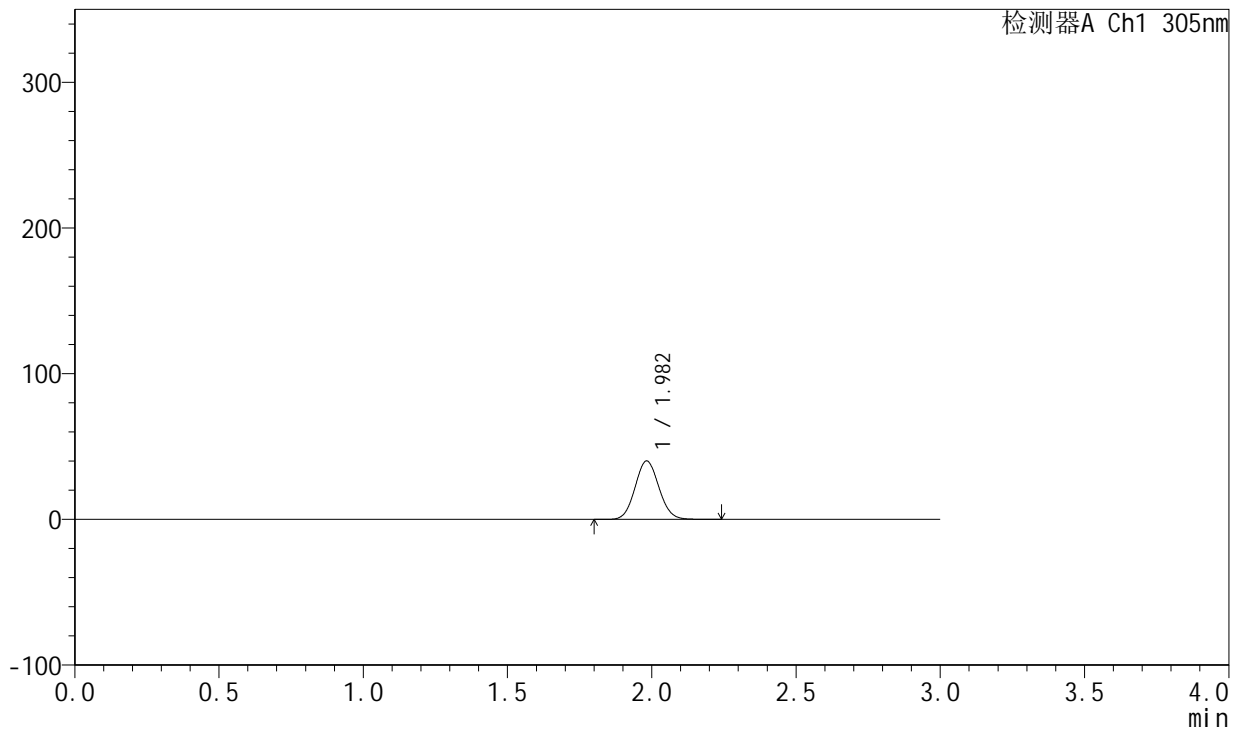
图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1629-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	230573	100.000	40083	2747	1.075	--
总计		230573	100.000	40083			

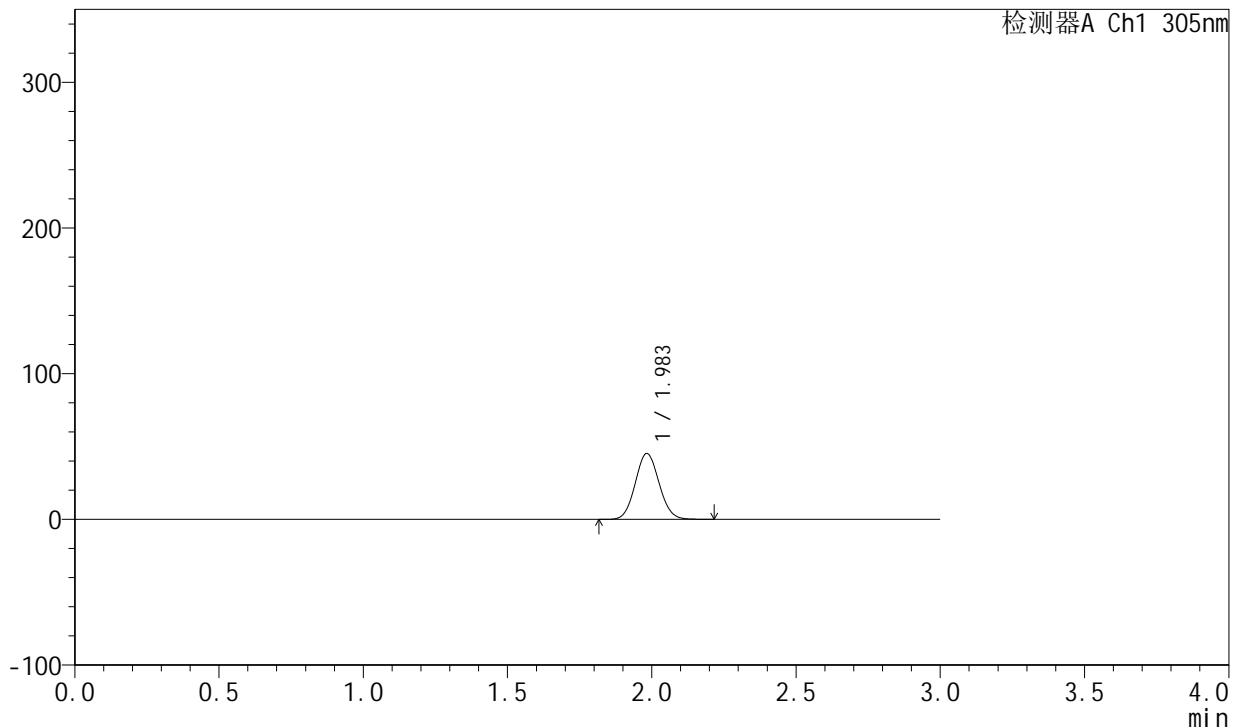
图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1630-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	260130	100.000	45177	2750	1.074	--
总计		260130	100.000	45177			

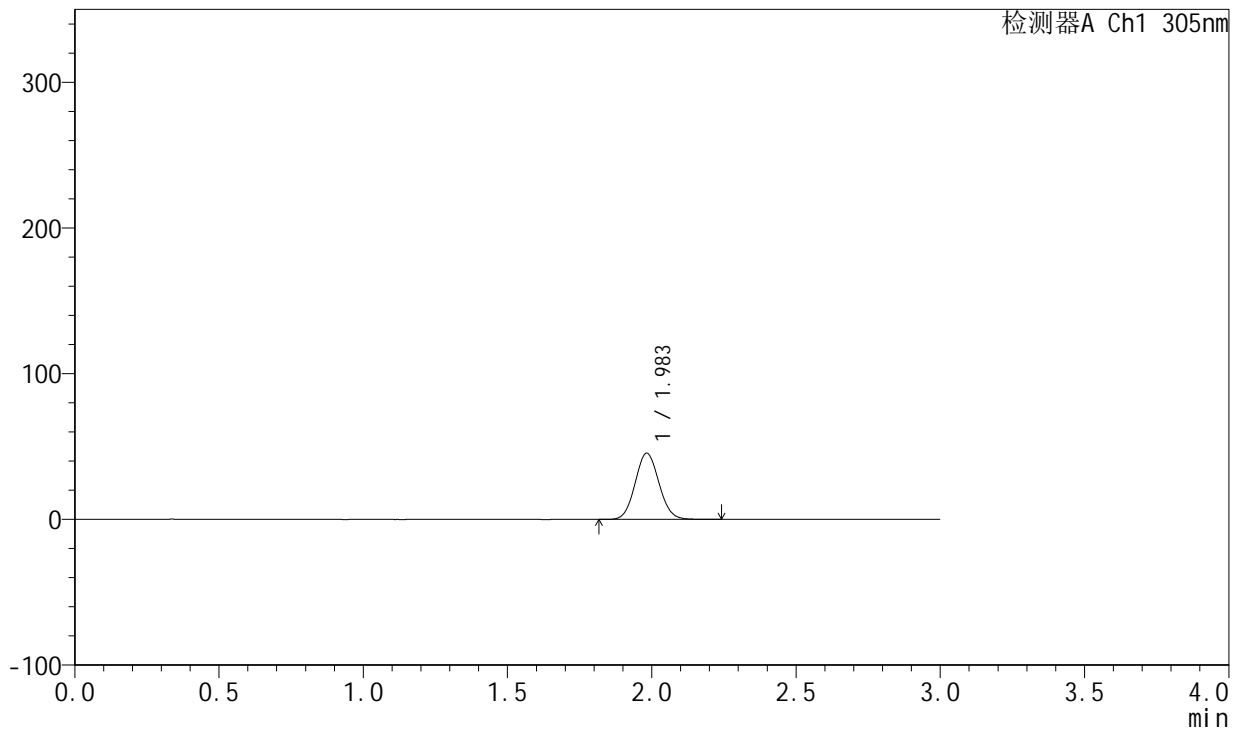
图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1631-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	261177	100.000	45397	2750	1.074	--
总计		261177	100.000	45397			

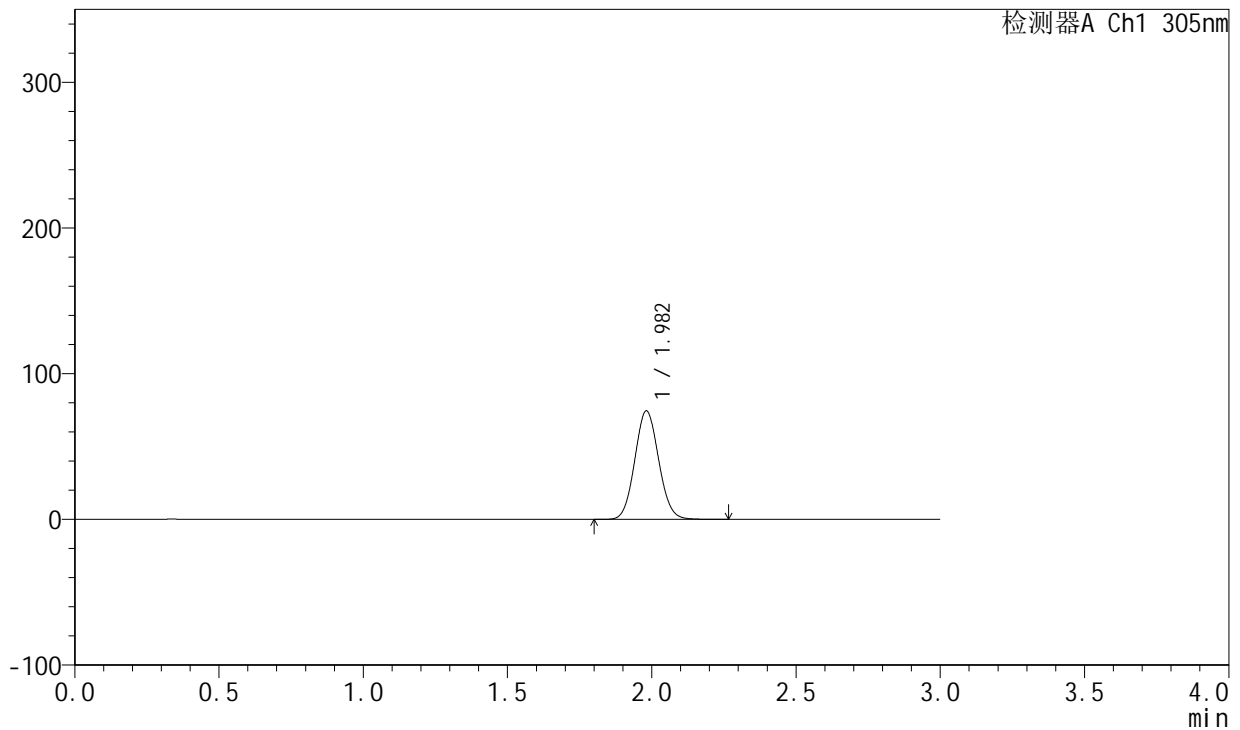
图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1632-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	428349	100.000	74479	2738	1.074	--
总计		428349	100.000	74479			

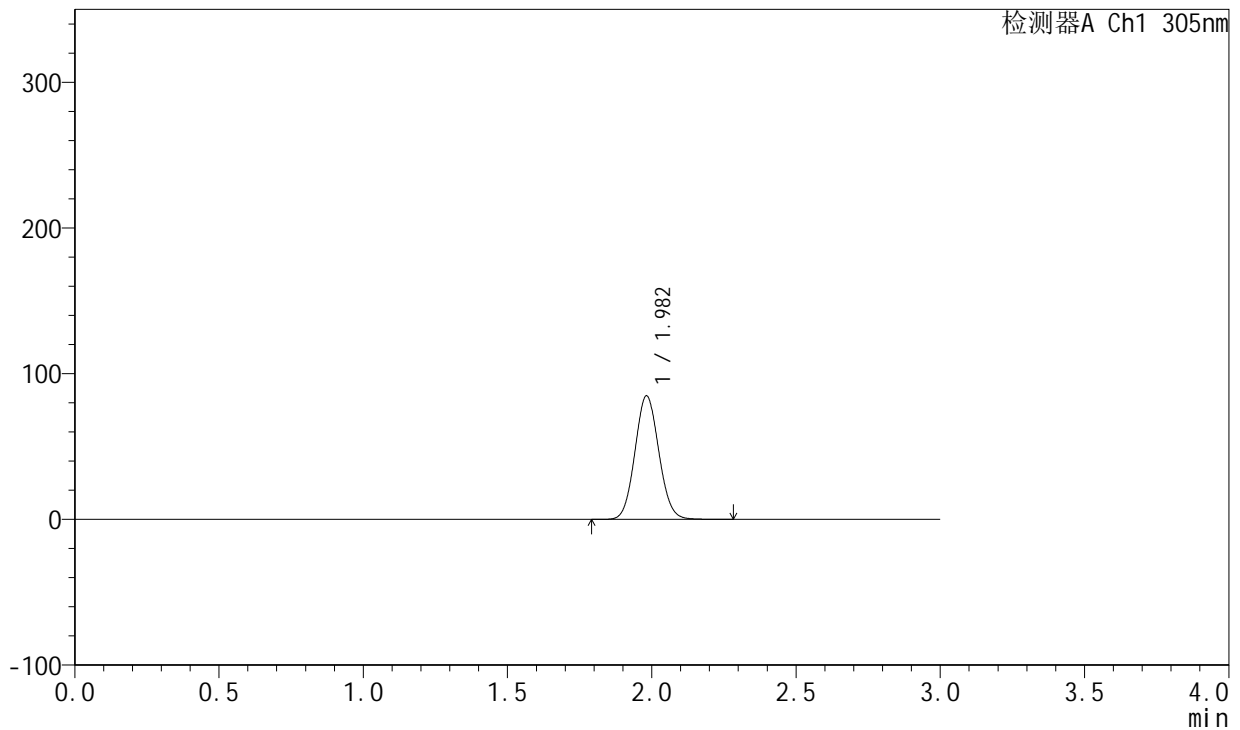
图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1633-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	487955	100.000	84718	2737	1.074	--
总计		487955	100.000	84718			

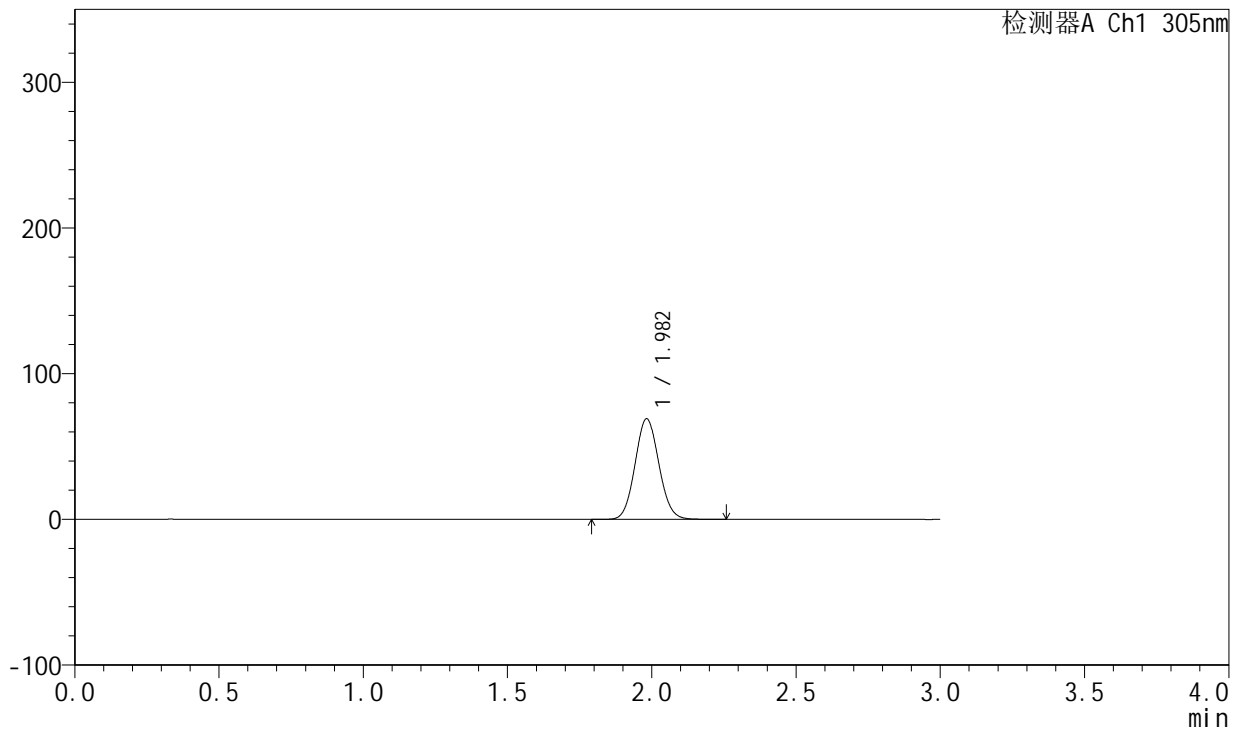
图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1634-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	397386	100.000	68993	2744	1.074	--
总计		397386	100.000	68993			

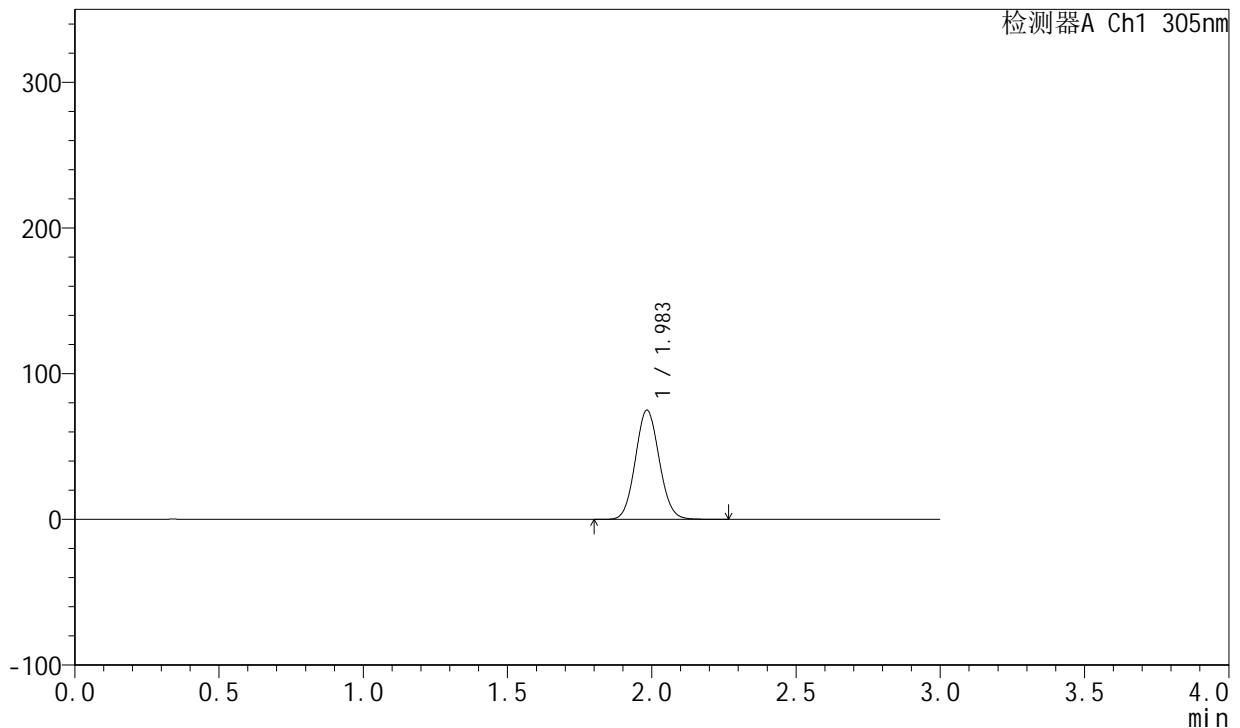
图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1635-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	431404	100.000	74714	2743	1.075	--
总计		431404	100.000	74714			

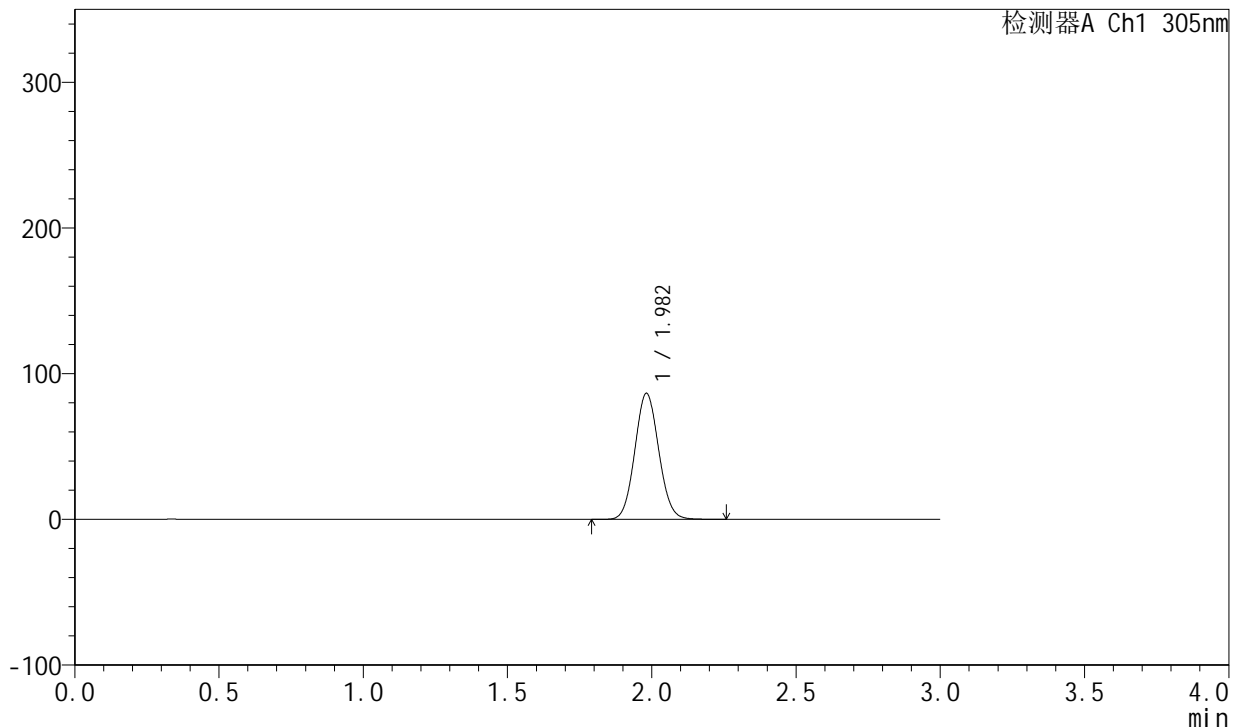
图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1636-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	498061	100.000	86477	2735	1.075	--
总计		498061	100.000	86477			

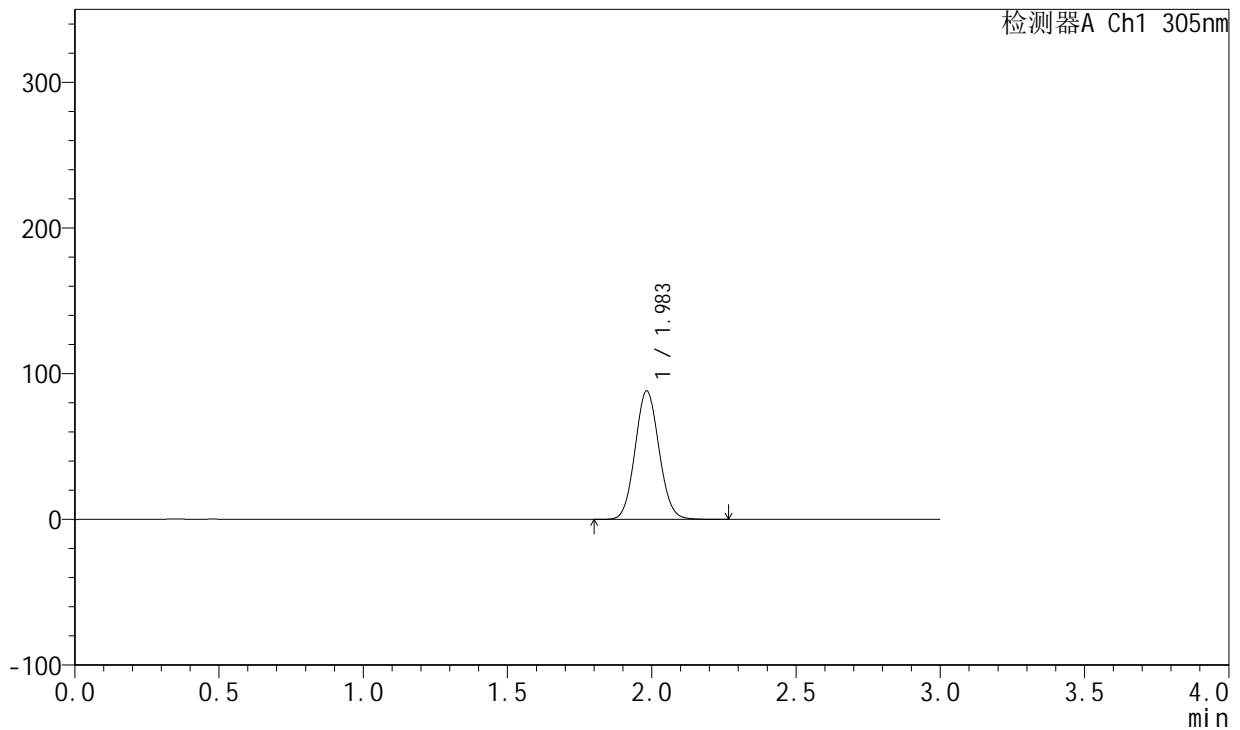
图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1637-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	507862	100.000	87959	2729	1.075	--
总计		507862	100.000	87959			

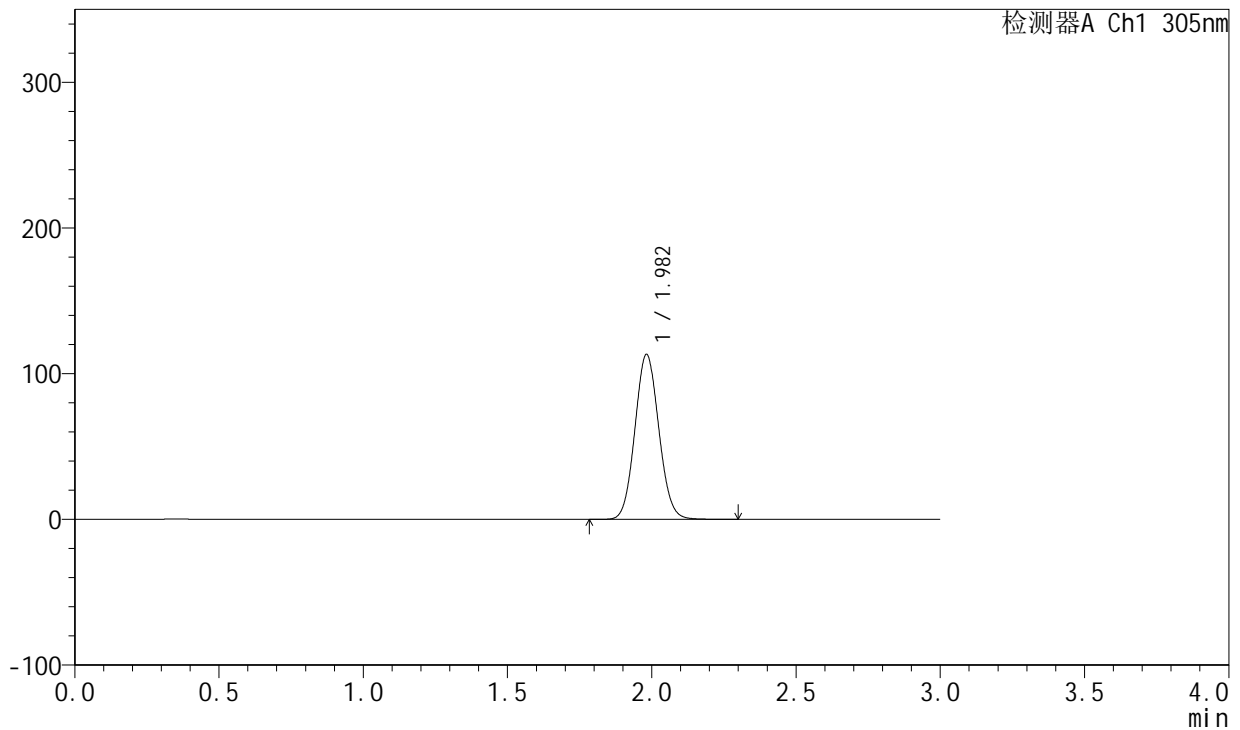
图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1638-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	652283	100.000	113145	2734	1.077	--
总计		652283	100.000	113145			

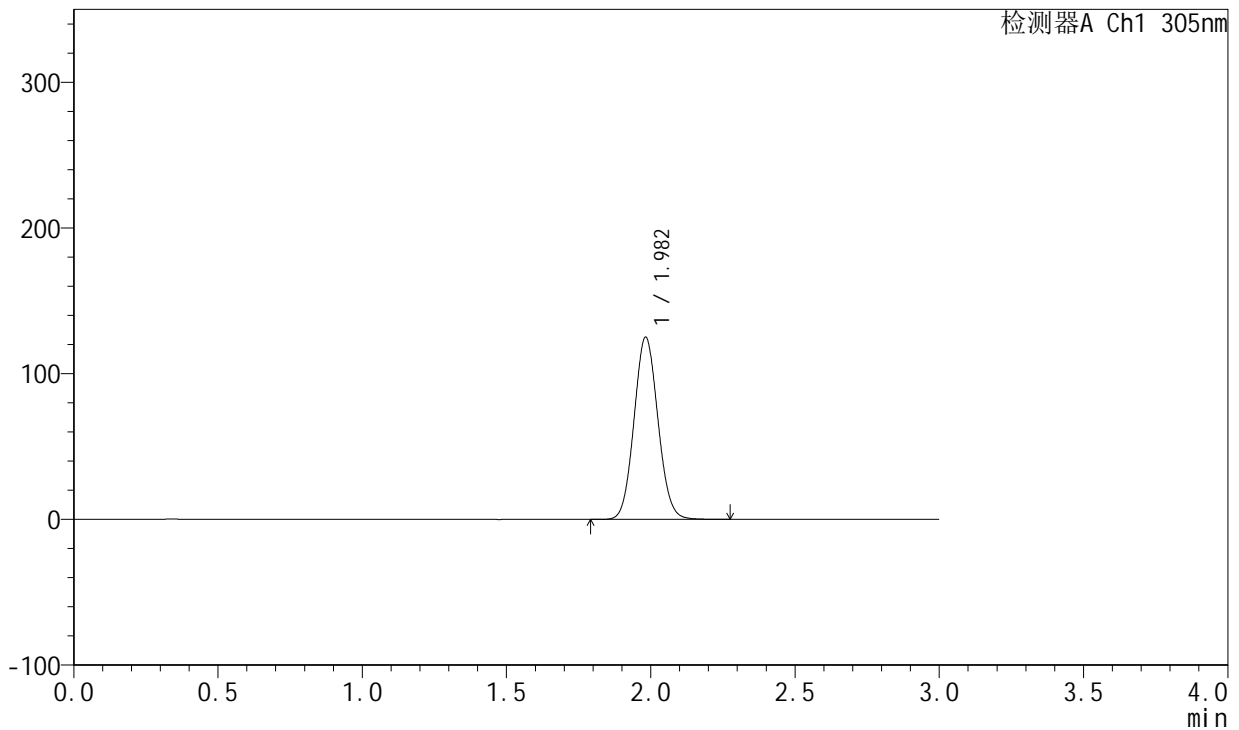
图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1639-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	719330	100.000	124916	2744	1.076	--
总计		719330	100.000	124916			

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-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1



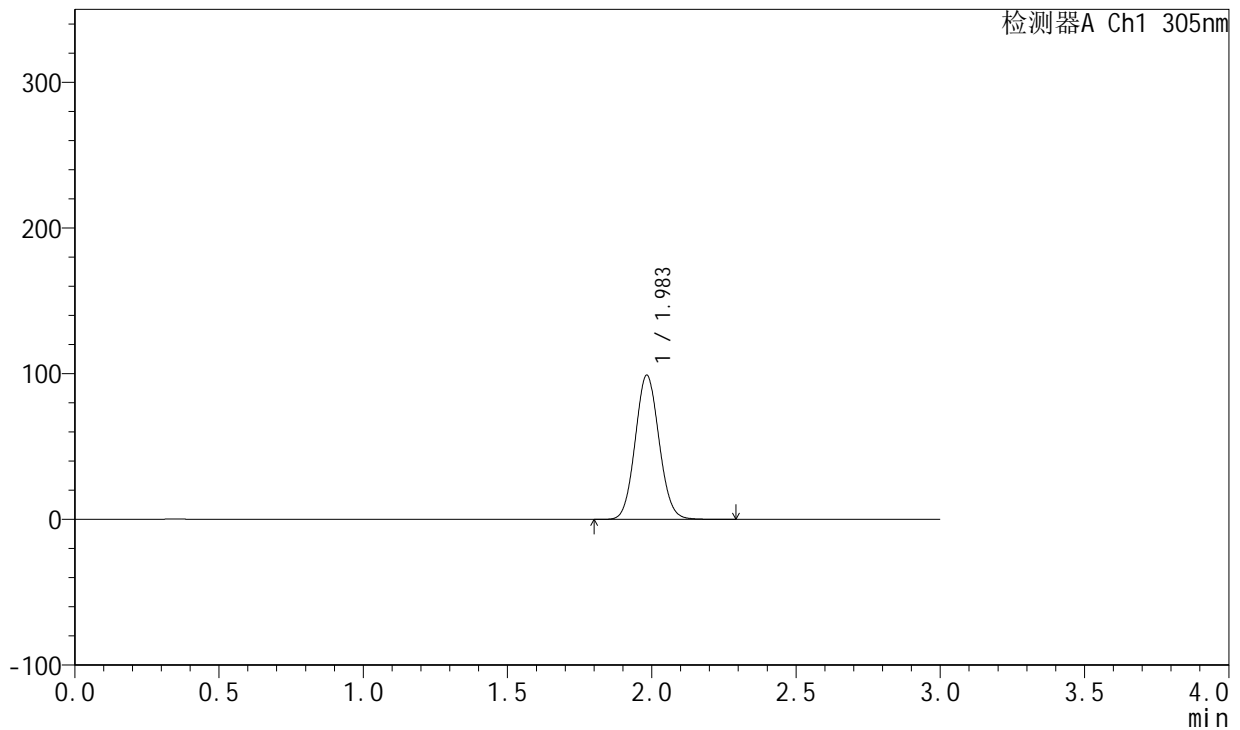
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1640-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 16:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	568669	100.000	98724	2749	1.076	--
总计		568669	100.000	98724			

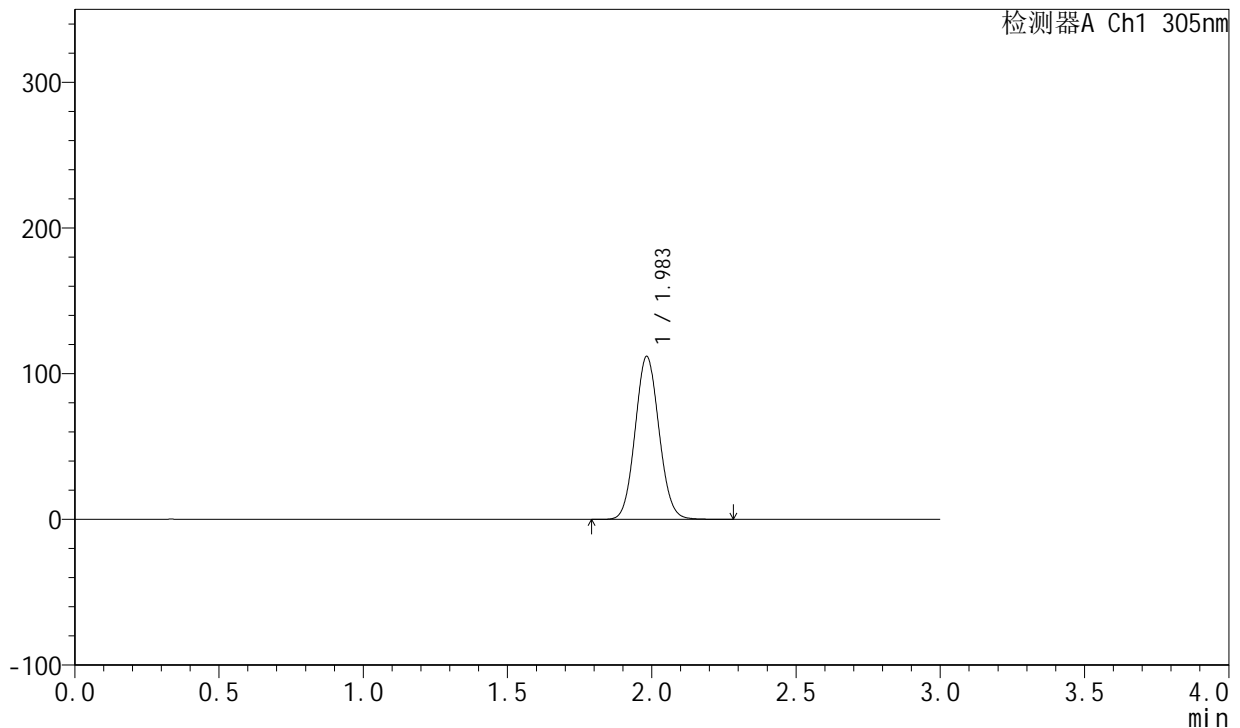
图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1641-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	643199	100.000	111619	2745	1.076	--
总计		643199	100.000	111619			

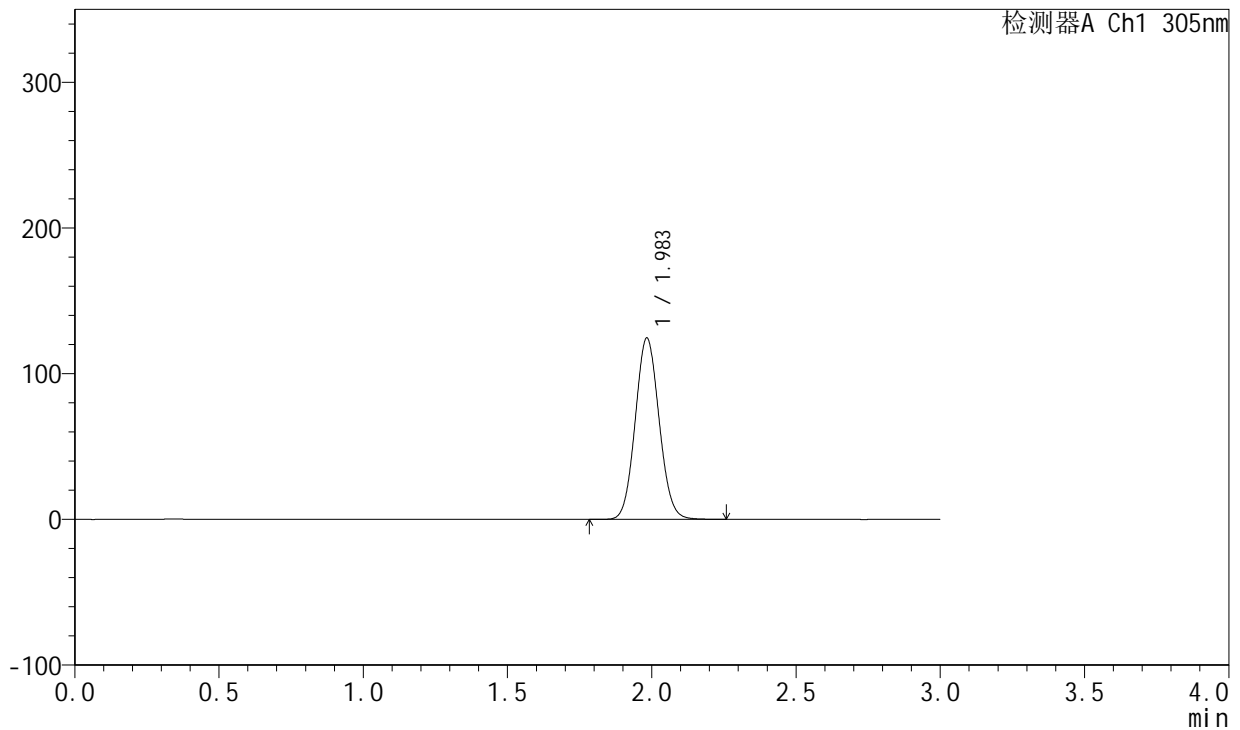
图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1642-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	715887	100.000	124129	2743	1.076	--
总计		715887	100.000	124129			

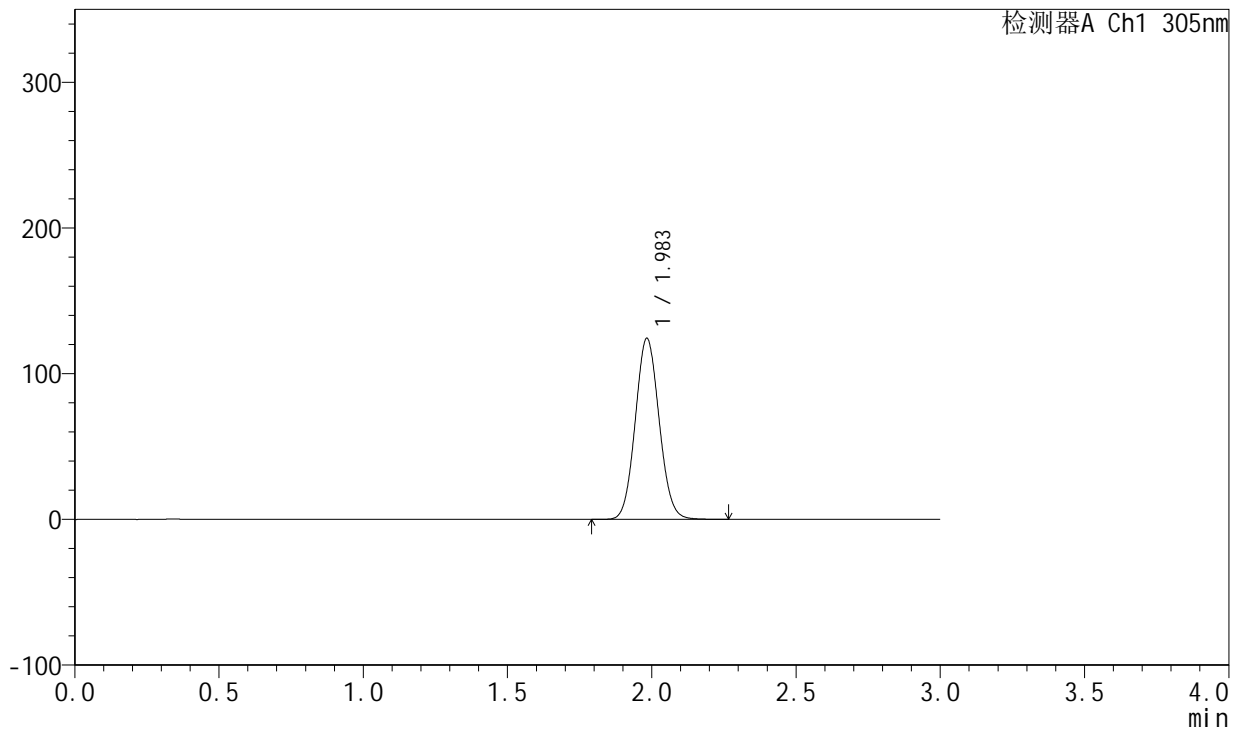
图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1643-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	713924	100.000	123895	2750	1.076	--
总计		713924	100.000	123895			

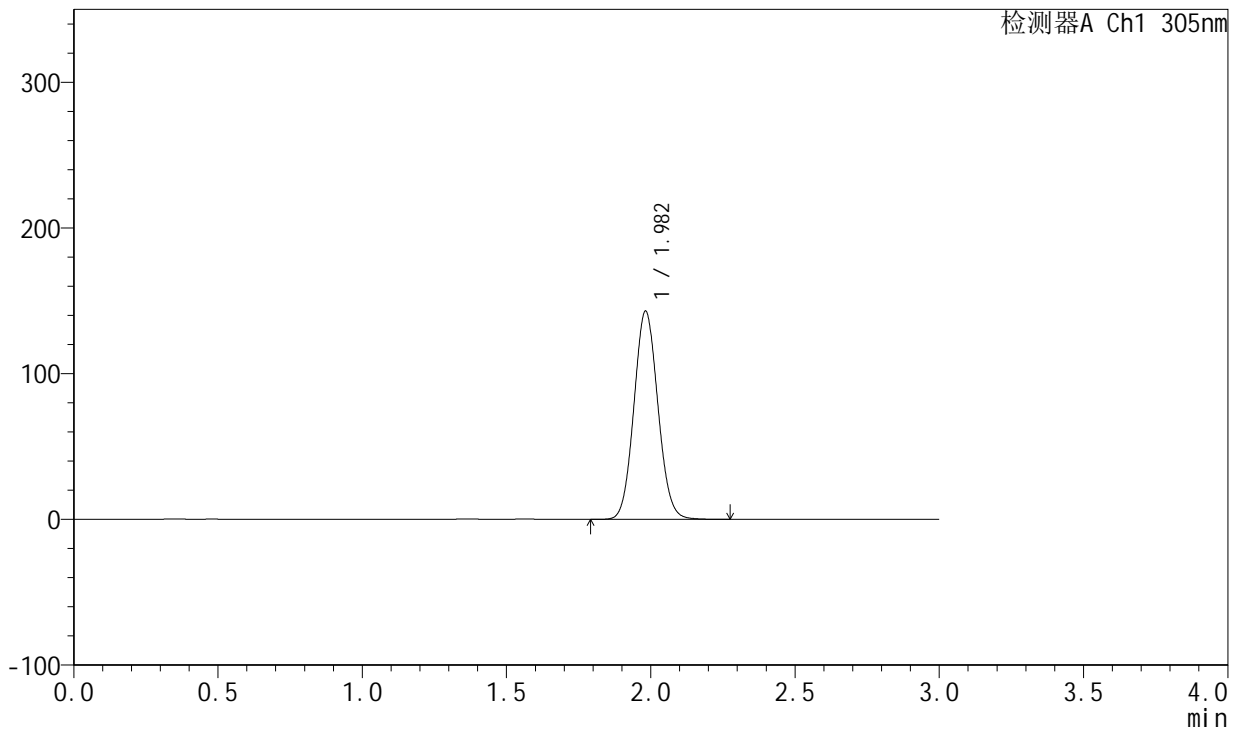
图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1644-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	823883	100.000	142741	2727	1.077	--
总计		823883	100.000	142741			

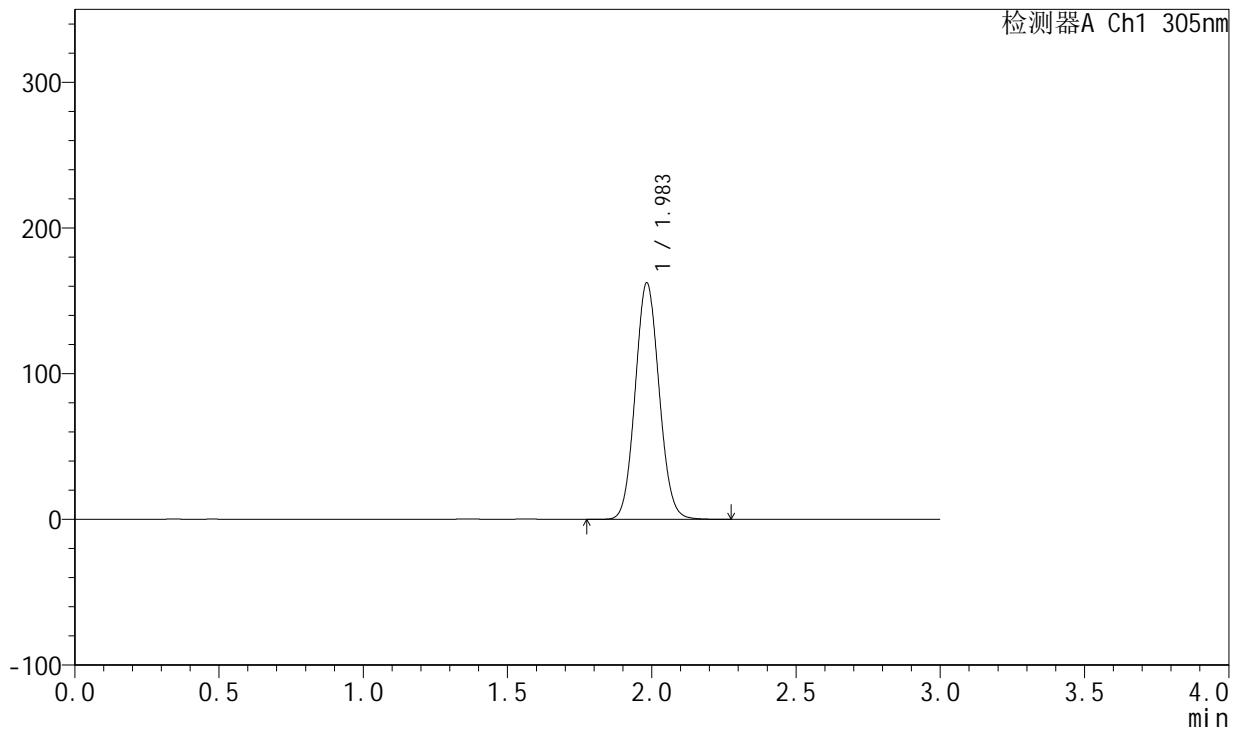
图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1645-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	934528	100.000	161862	2736	1.077	--
总计		934528	100.000	161862			

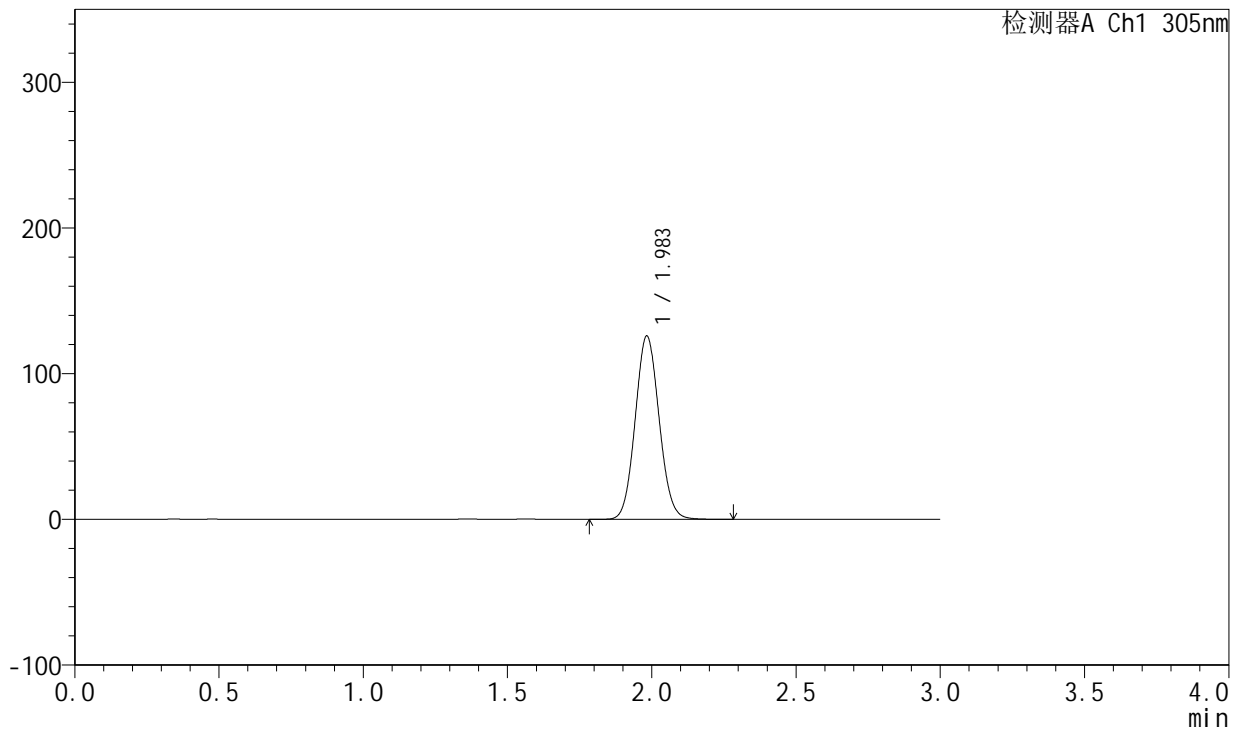
图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1646-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	725261	100.000	125572	2738	1.077	--
总计		725261	100.000	125572			

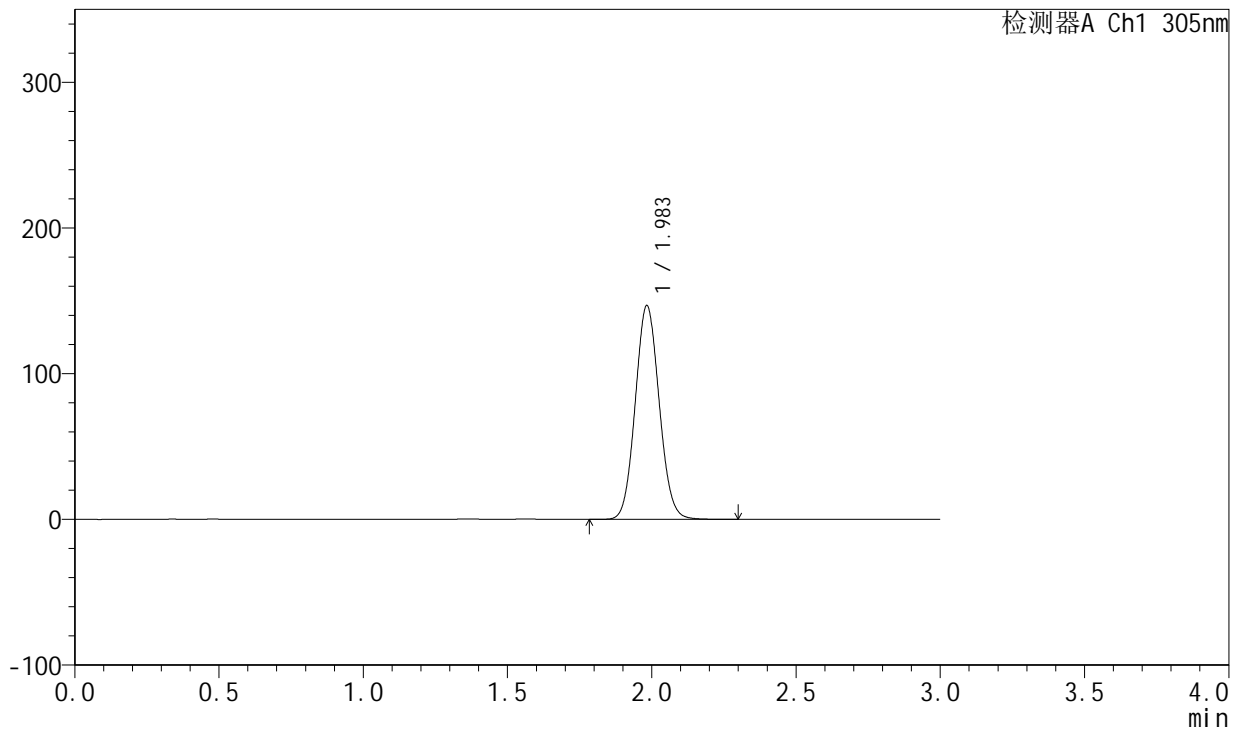
图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1647-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	845238	100.000	146273	2737	1.077	--
总计		845238	100.000	146273			

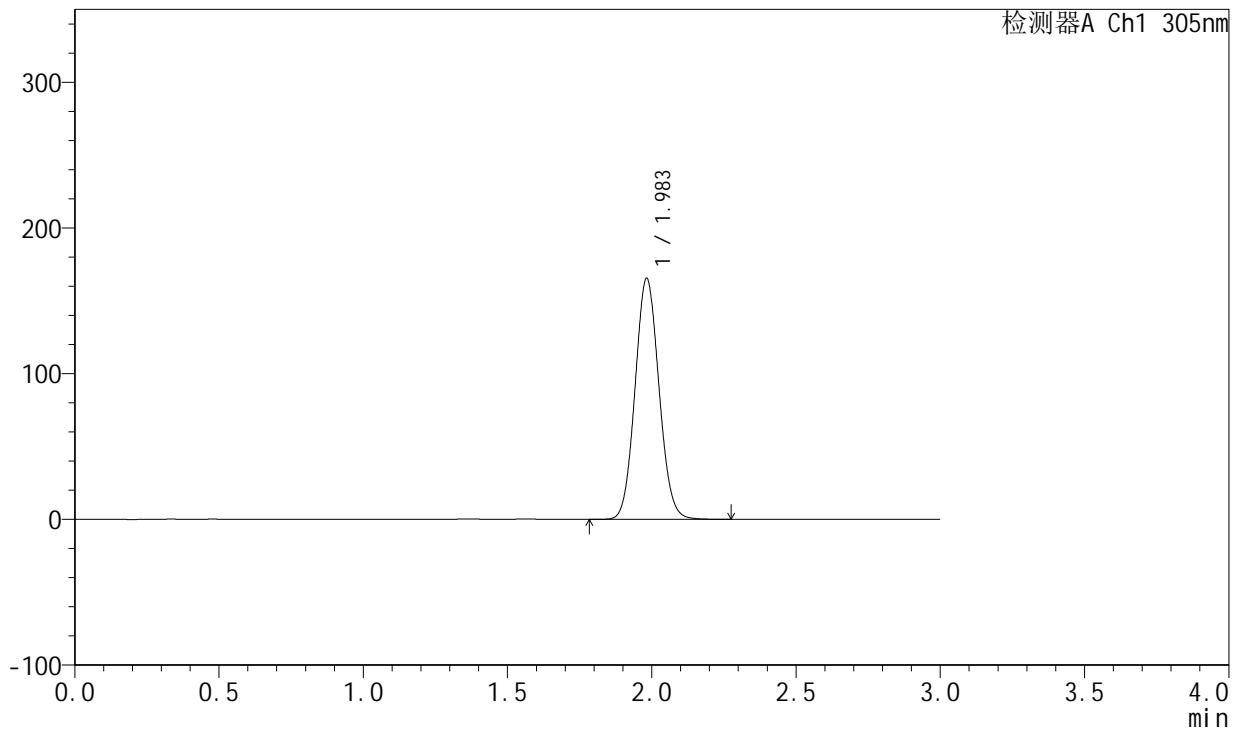
图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1648-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	952569	100.000	165117	2736	1.077	--
总计		952569	100.000	165117			

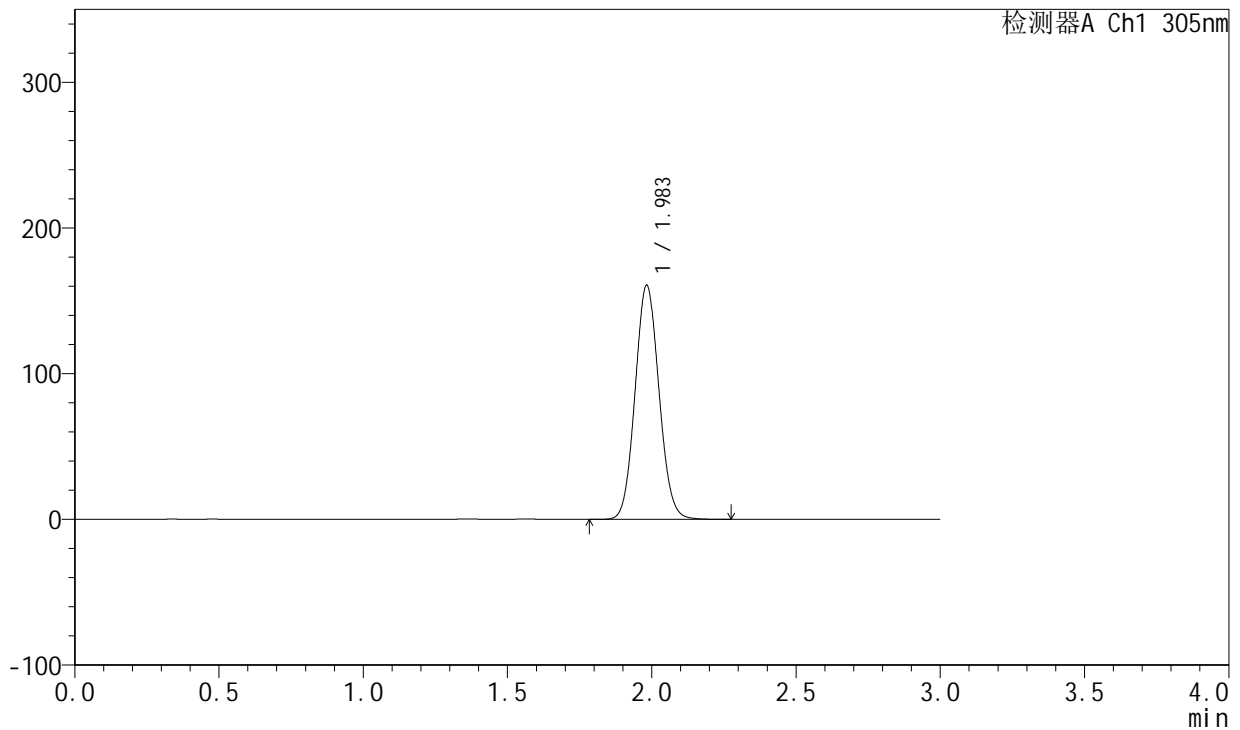
图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1649-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	925535	100.000	160363	2735	1.078	--
总计		925535	100.000	160363			

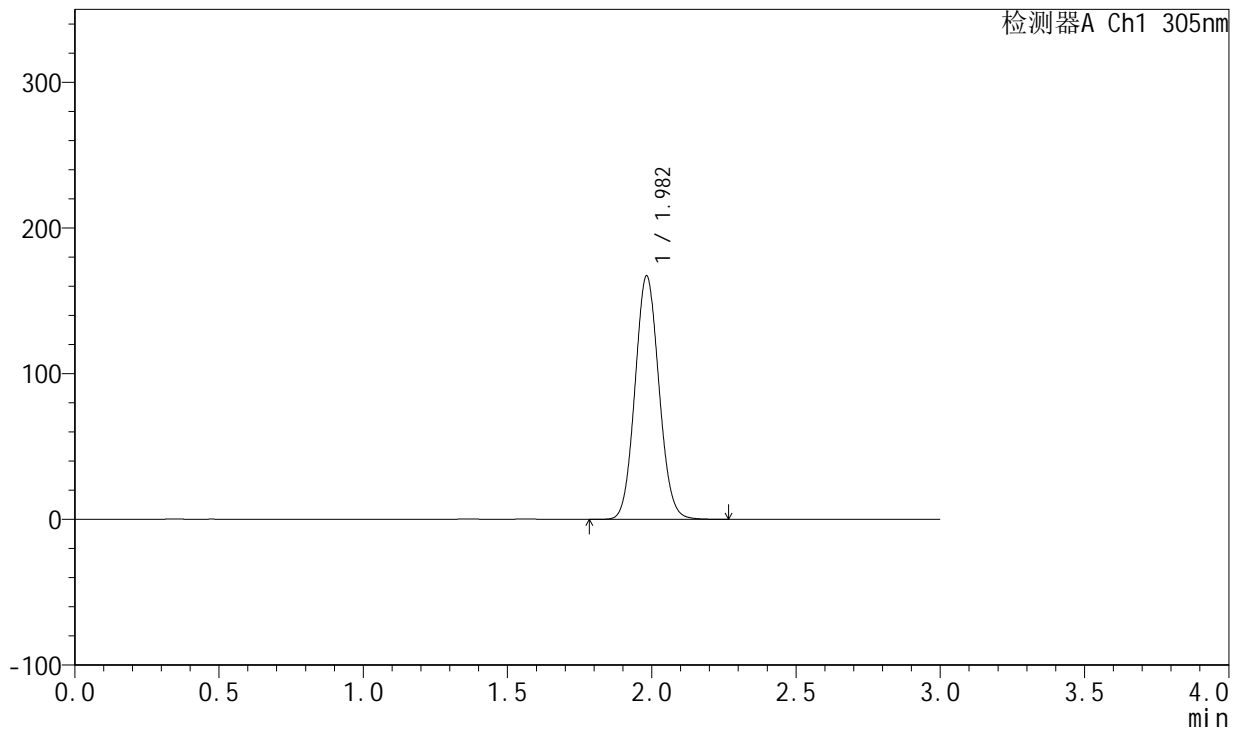
图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1650-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	963133	100.000	166843	2732	1.078	--
总计		963133	100.000	166843			

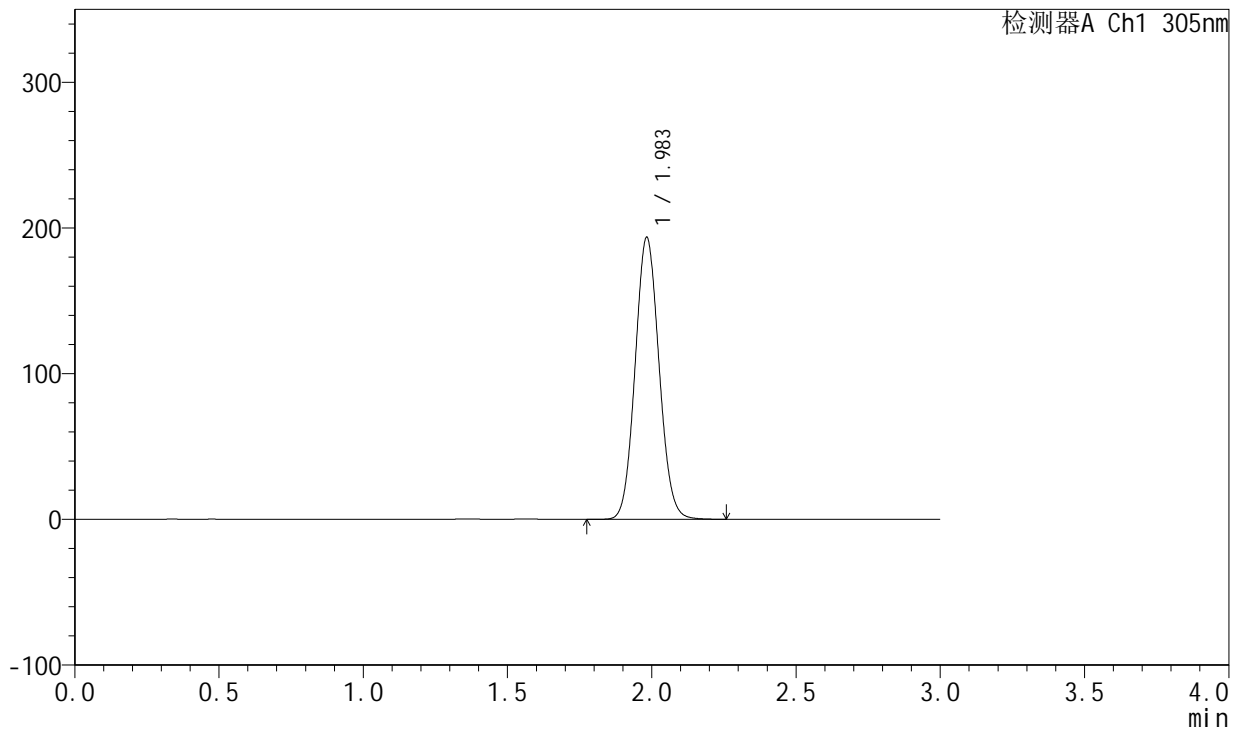
图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1651-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1114294	100.000	193078	2737	1.078	--
总计		1114294	100.000	193078			

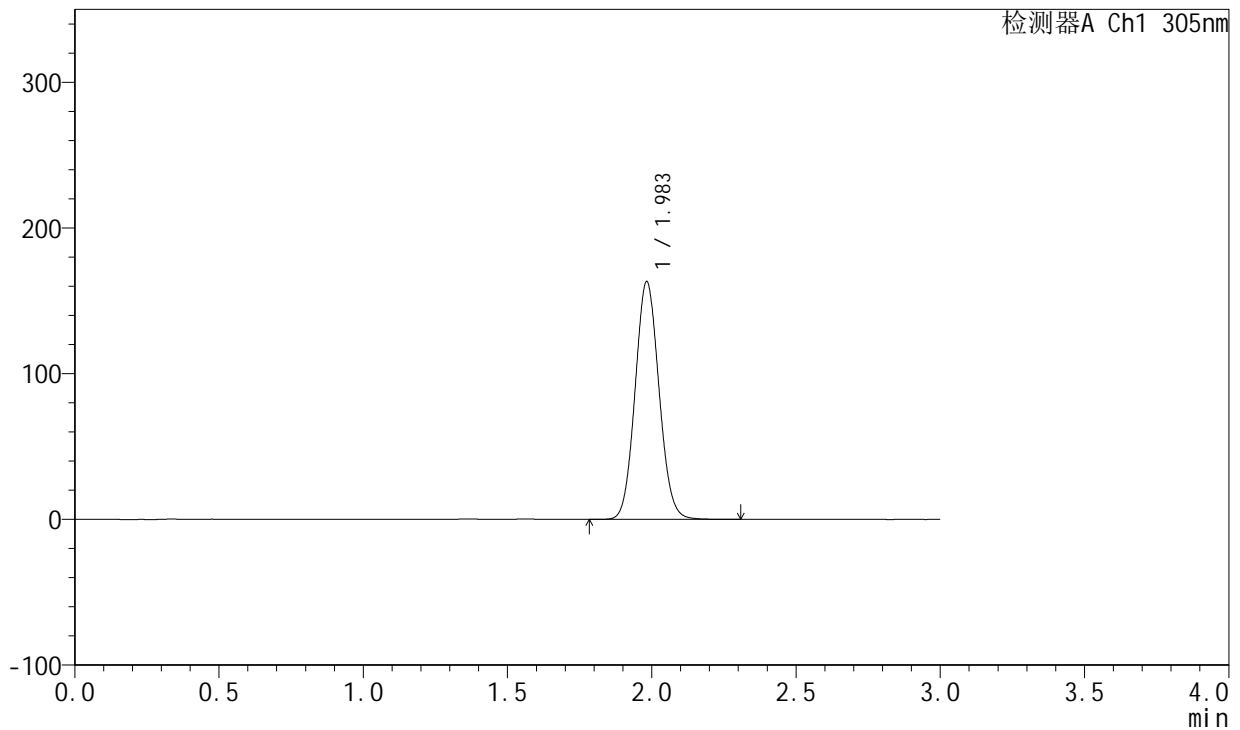
图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1652-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	939327	100.000	162845	2742	1.078	--
总计		939327	100.000	162845			

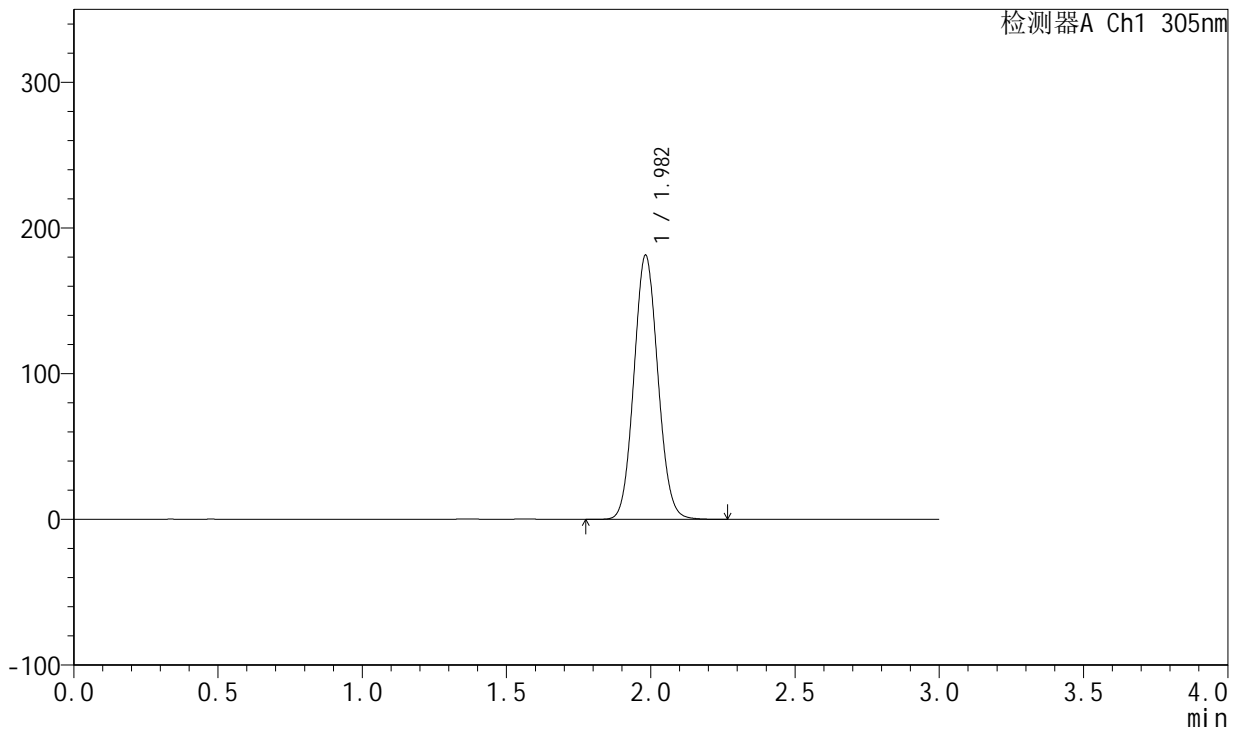
图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1653-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1044942	100.000	181079	2731	1.078	--
总计		1044942	100.000	181079			

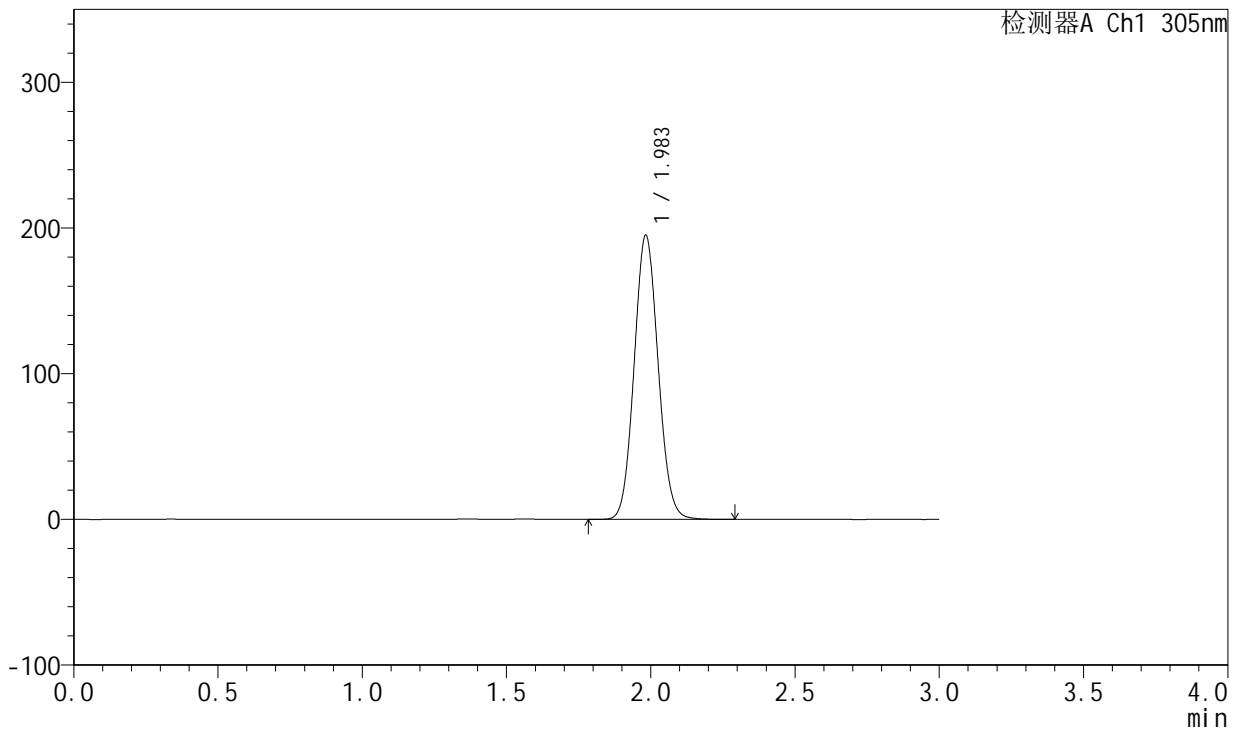
图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1654-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1124153	100.000	194567	2736	1.078	--
总计		1124153	100.000	194567			

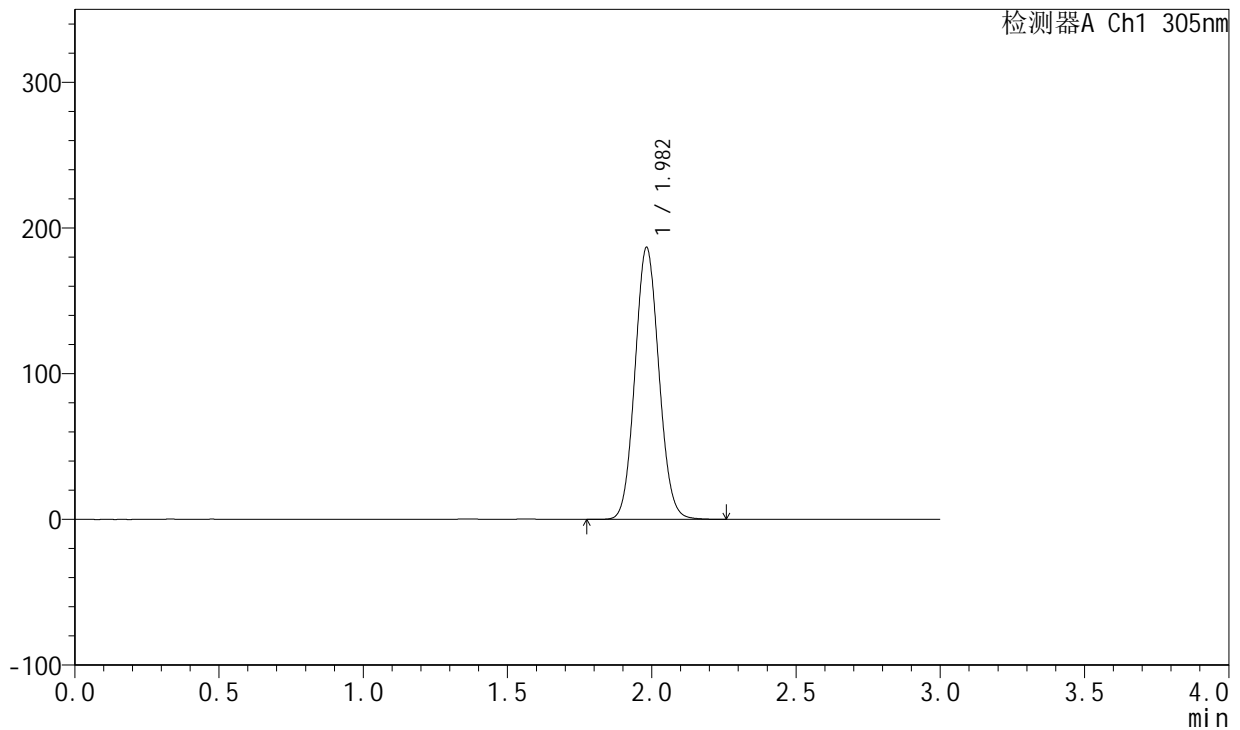
图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1655-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1074271	100.000	186378	2738	1.078	--
总计		1074271	100.000	186378			

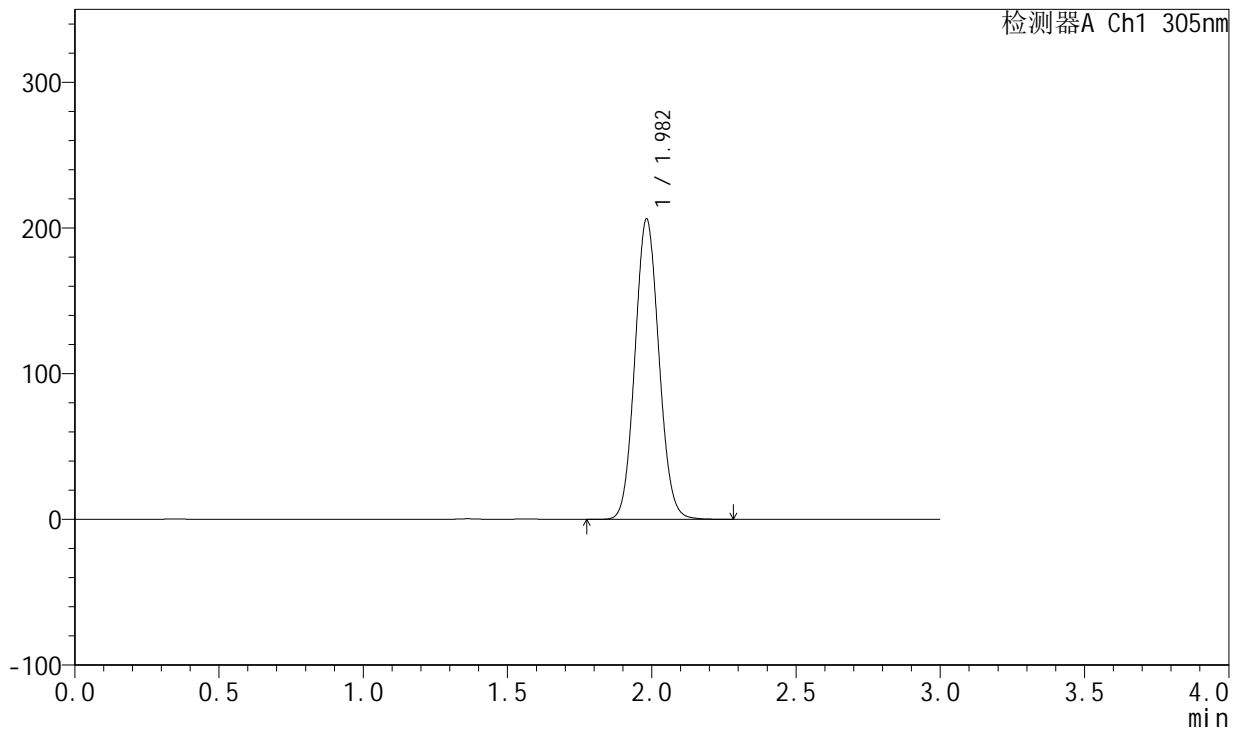
图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1656-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1189362	100.000	205872	2725	1.078	--
总计		1189362	100.000	205872			

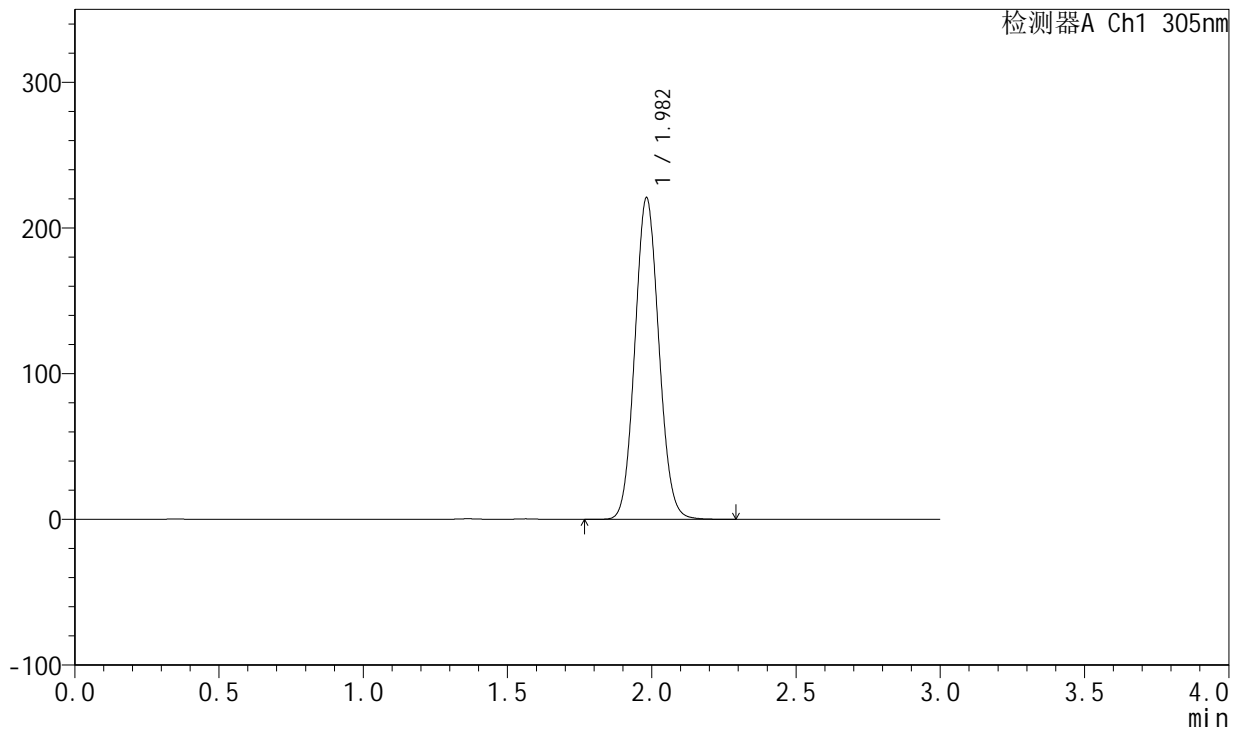
图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1657-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1272976	100.000	220518	2728	1.078	--
总计		1272976	100.000	220518			

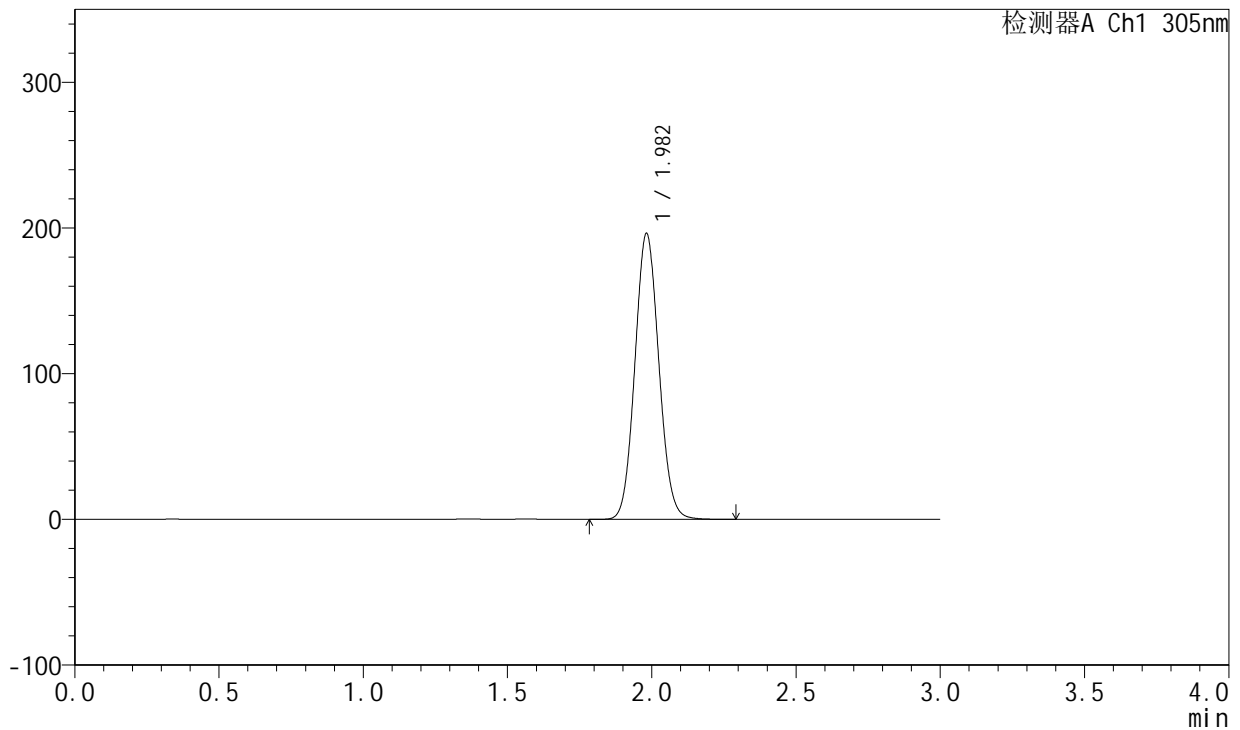
图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1658-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 17:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1130674	100.000	196046	2731	1.078	--
总计		1130674	100.000	196046			

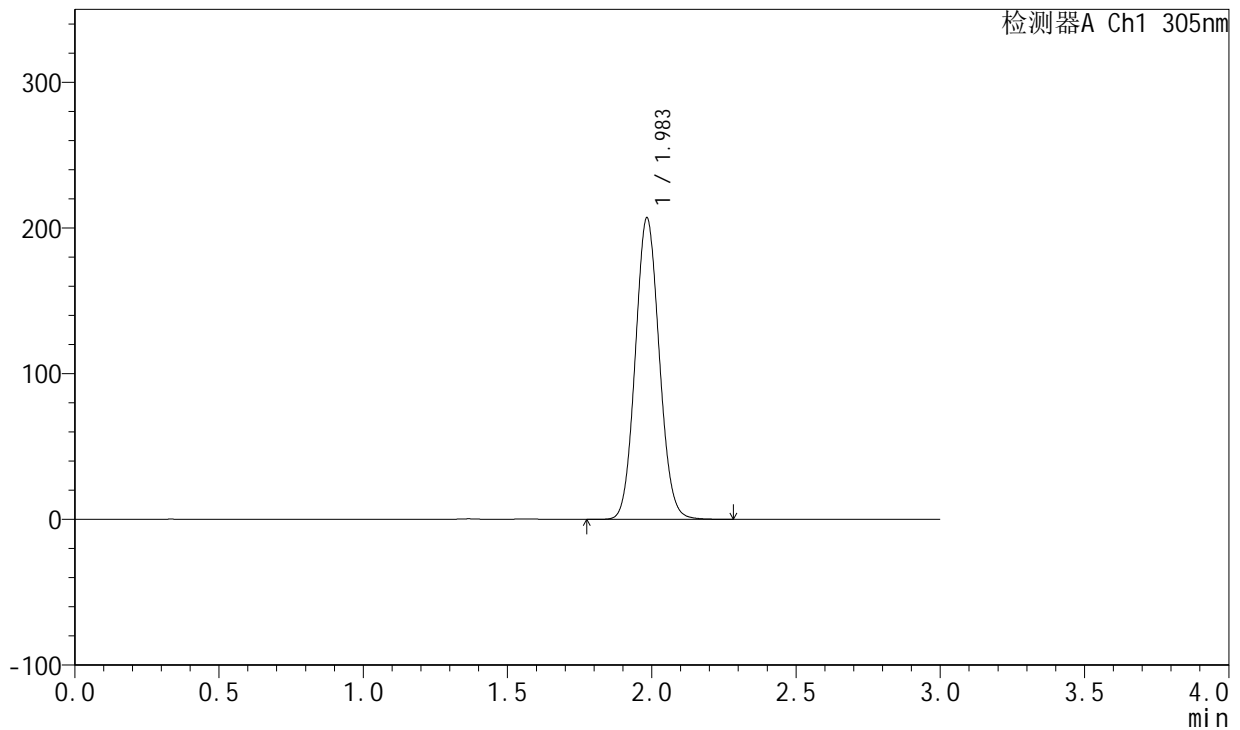
图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1659-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1191806	100.000	206125	2736	1.078	--
总计		1191806	100.000	206125			

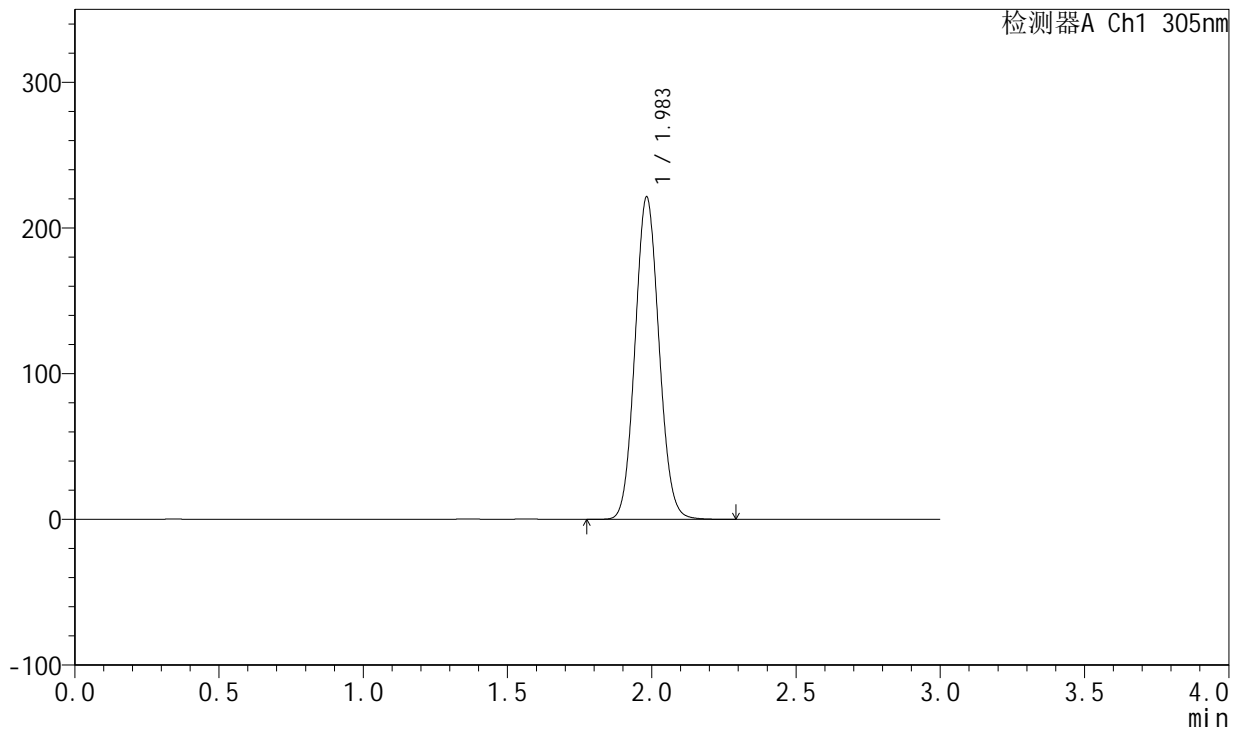
图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1660-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1274749	100.000	220882	2736	1.078	--
总计		1274749	100.000	220882			

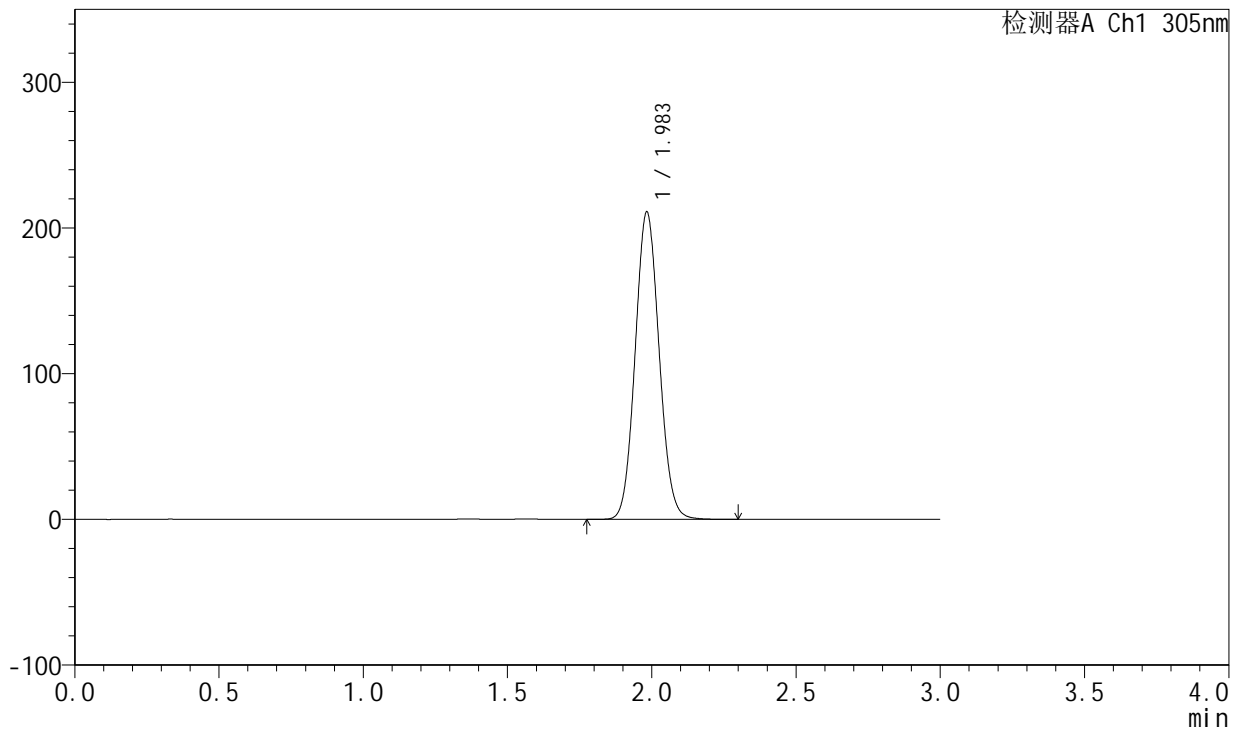
图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1661-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1216158	100.000	210387	2731	1.078	--
总计		1216158	100.000	210387			

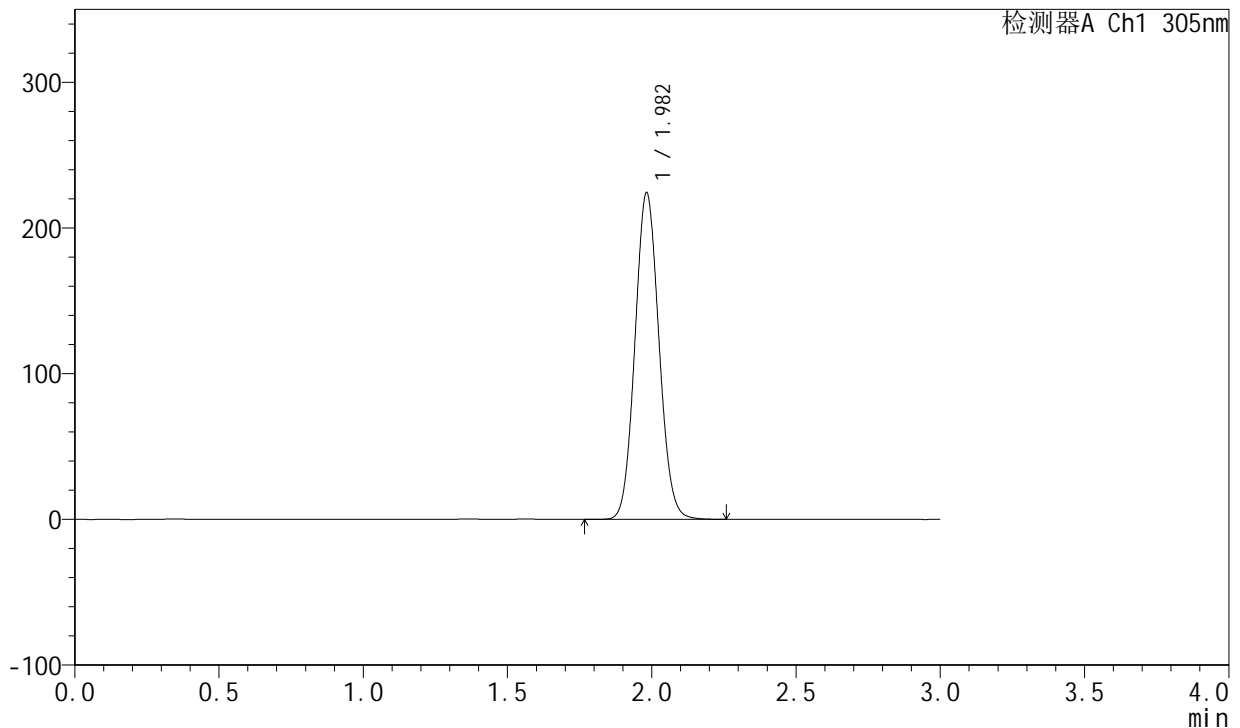
图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1662-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1293189	100.000	223851	2727	1.078	--
总计		1293189	100.000	223851			

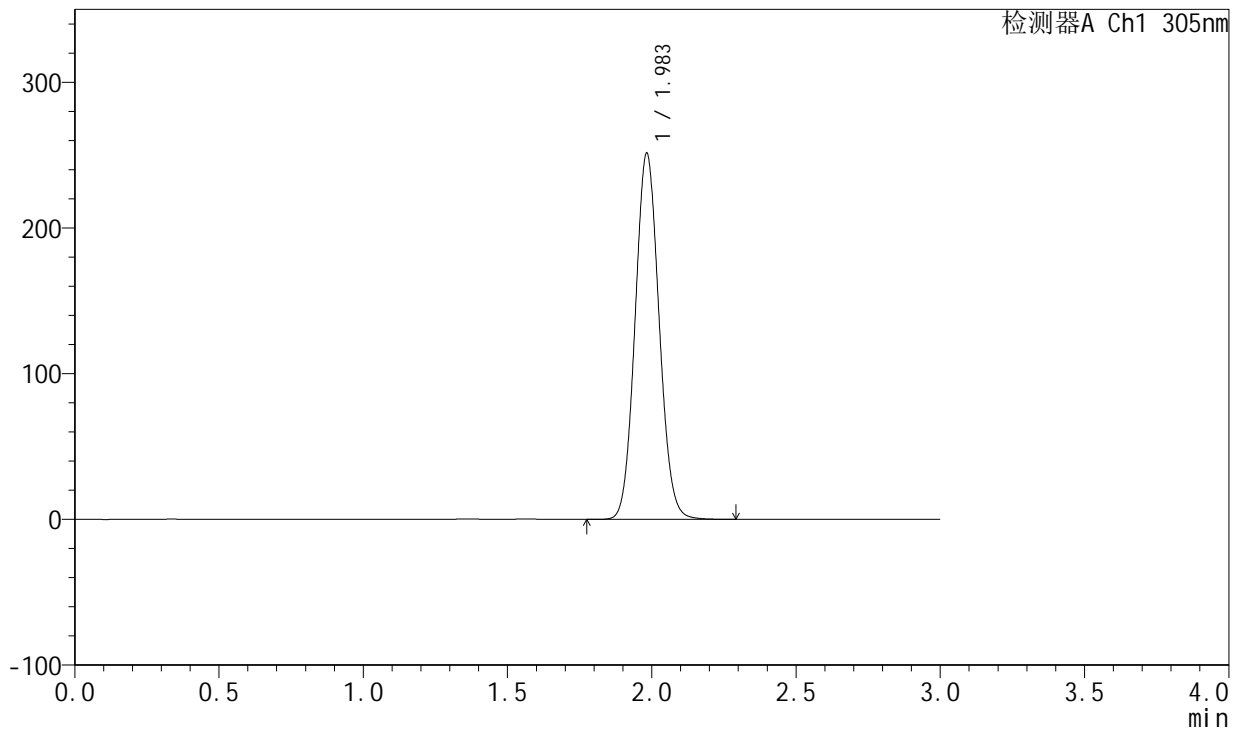
图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1663-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1449720	100.000	250648	2729	1.078	--
总计		1449720	100.000	250648			

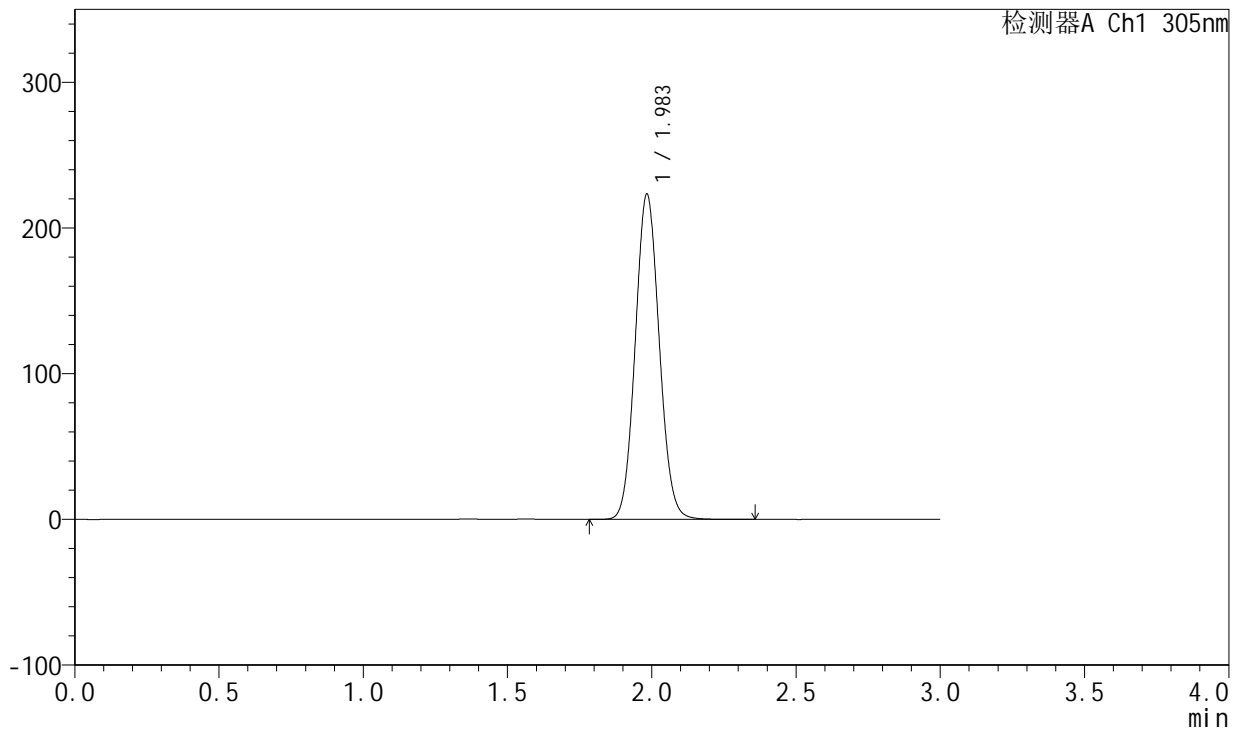
图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1664-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1288211	100.000	222506	2729	1.078	--
总计		1288211	100.000	222506			

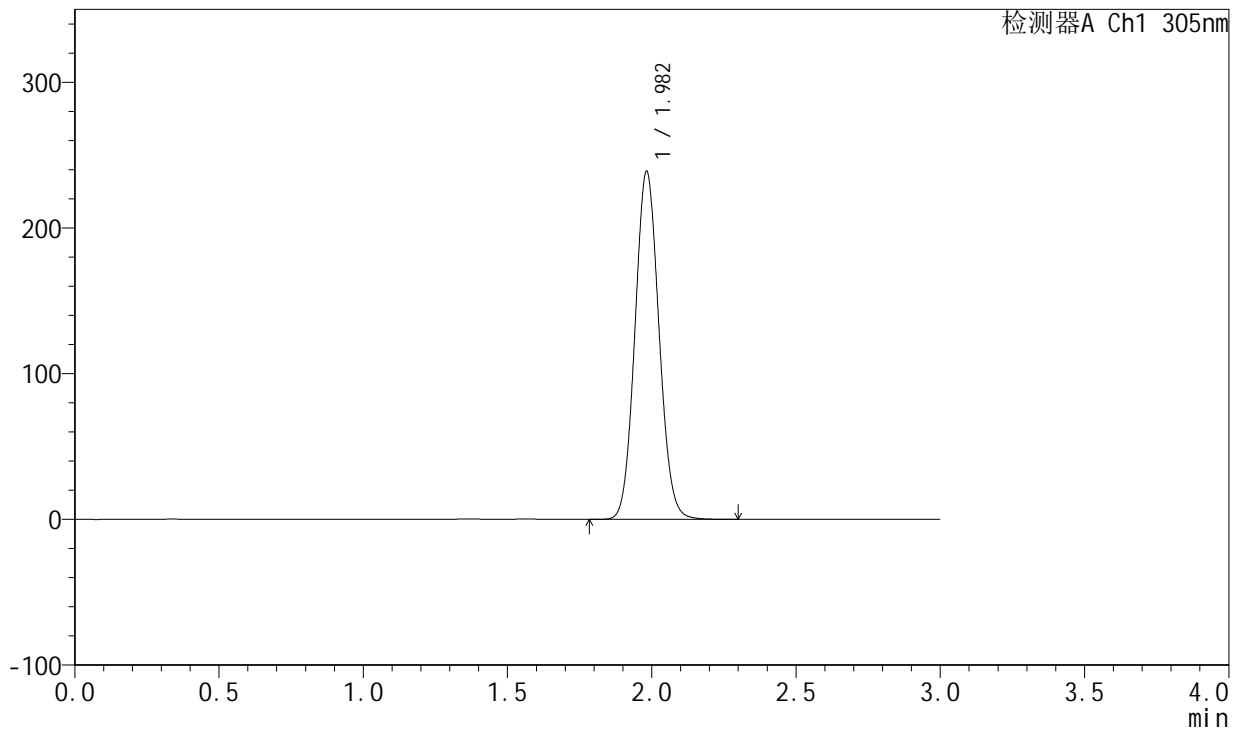
图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1665-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1379809	100.000	238523	2718	1.078	--
总计		1379809	100.000	238523			

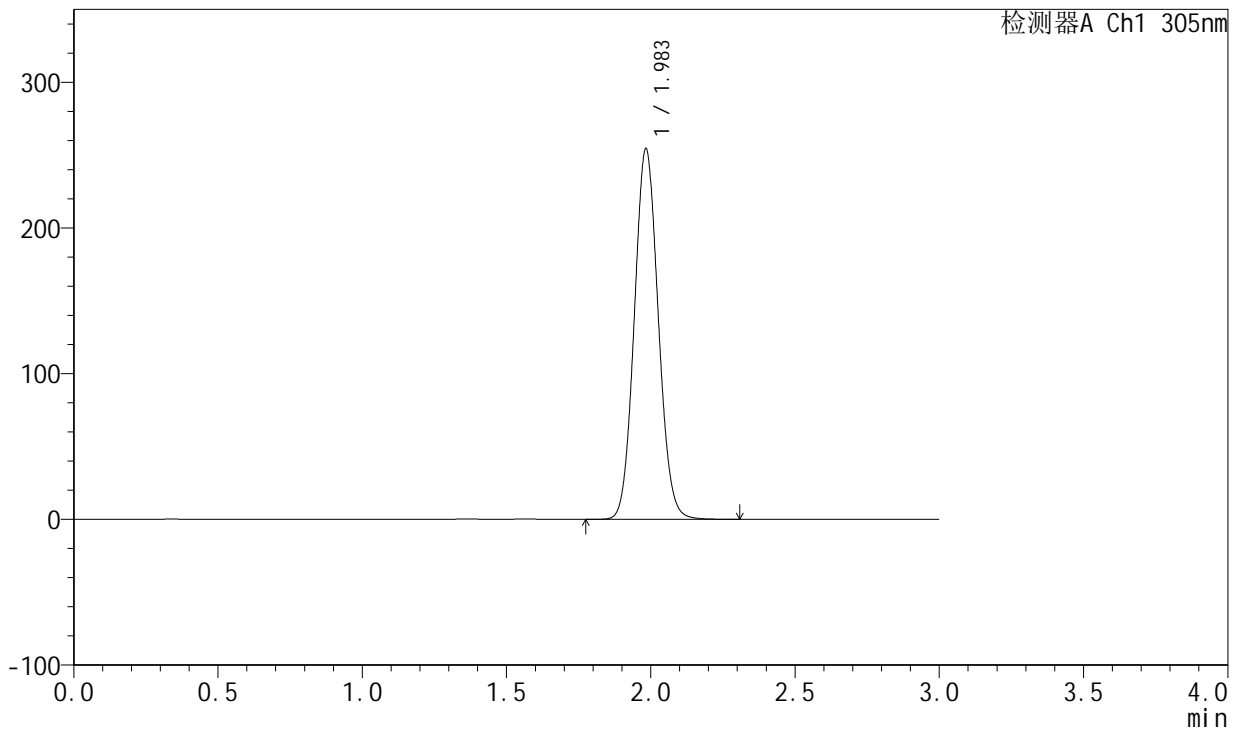
图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1666-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1465785	100.000	253369	2734	1.078	--
总计		1465785	100.000	253369			

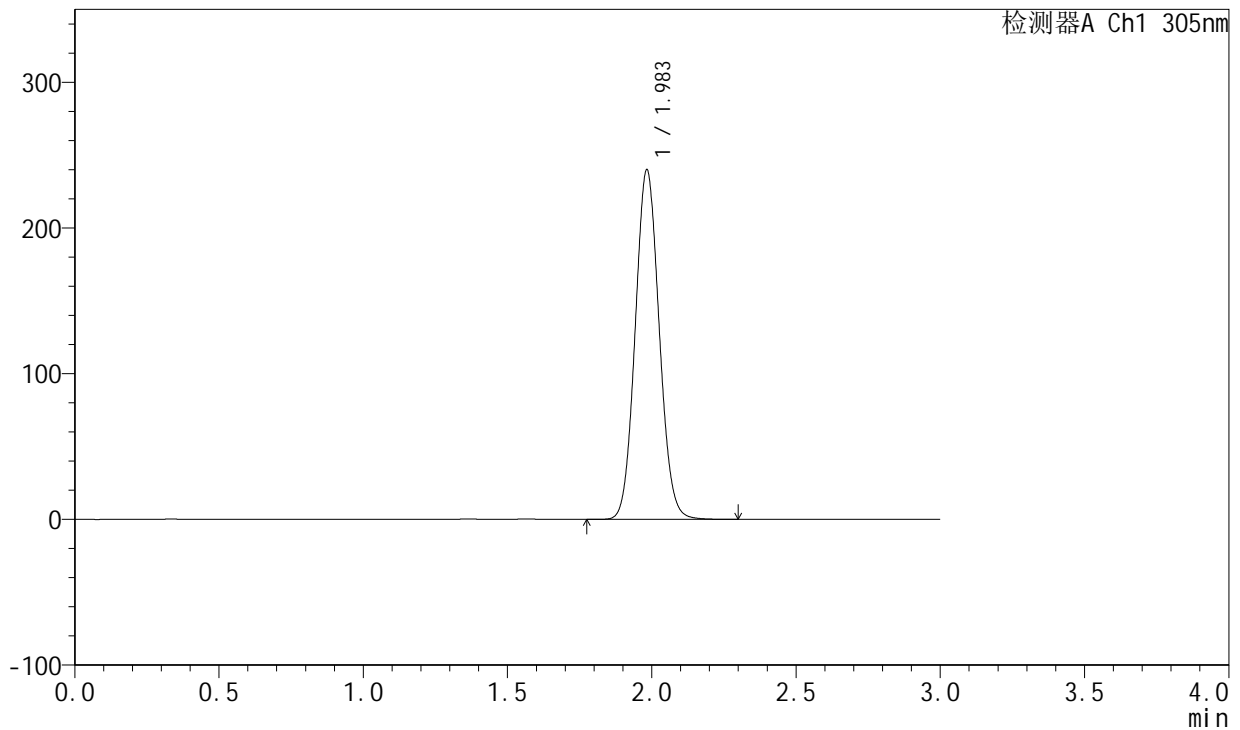
图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1667-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1383857	100.000	239198	2730	1.078	--
总计		1383857	100.000	239198			

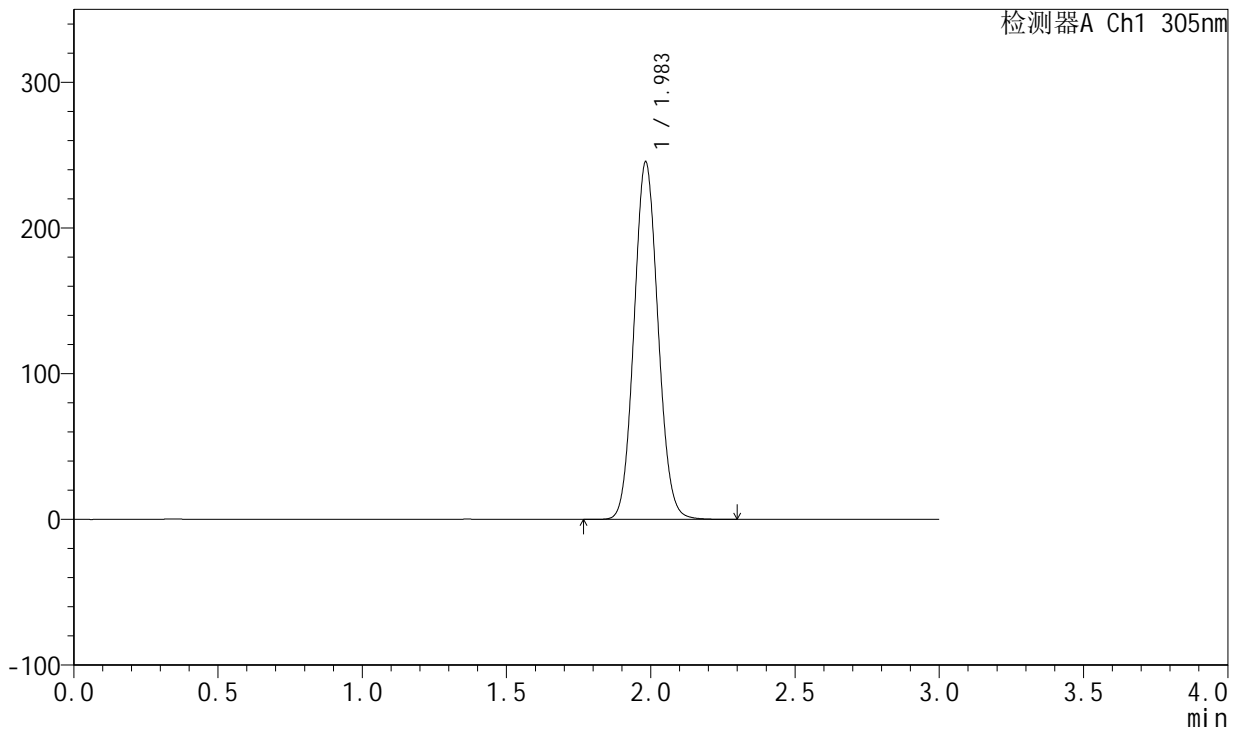
图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1668-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1414532	100.000	244835	2732	1.079	--
总计		1414532	100.000	244835			

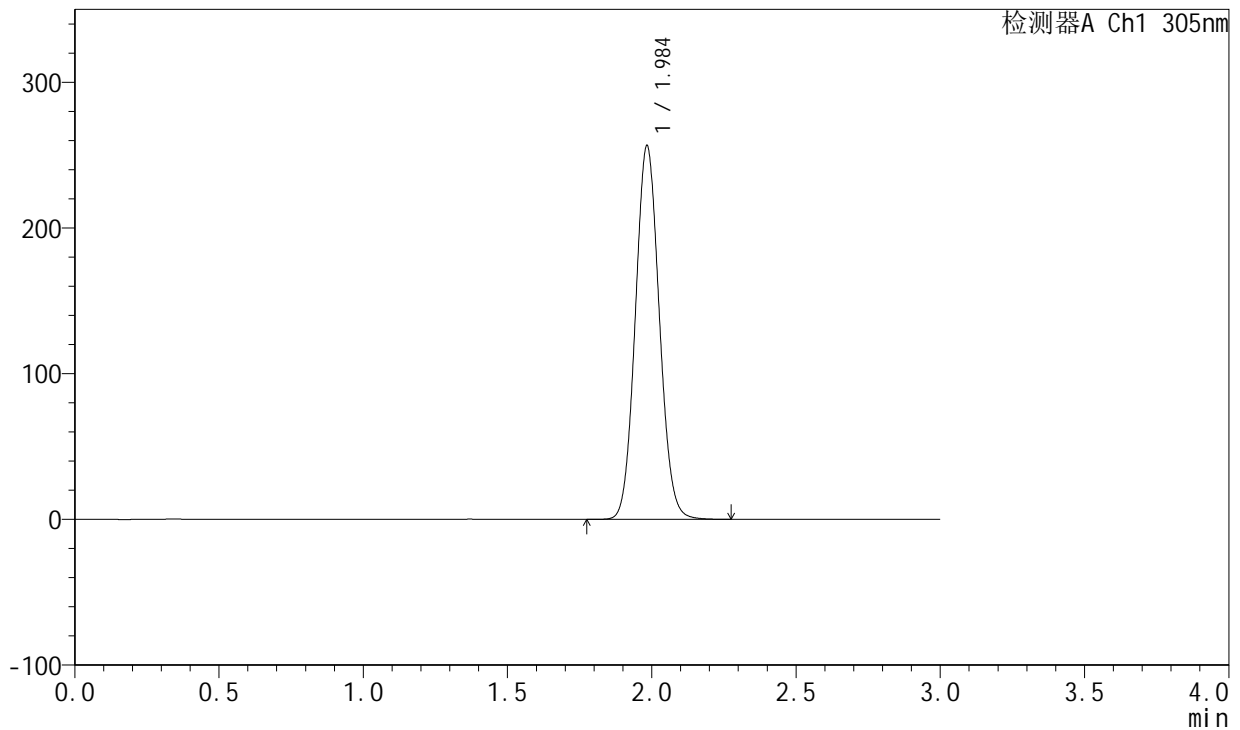
图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1669-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1478101	100.000	255375	2734	1.079	--
总计		1478101	100.000	255375			

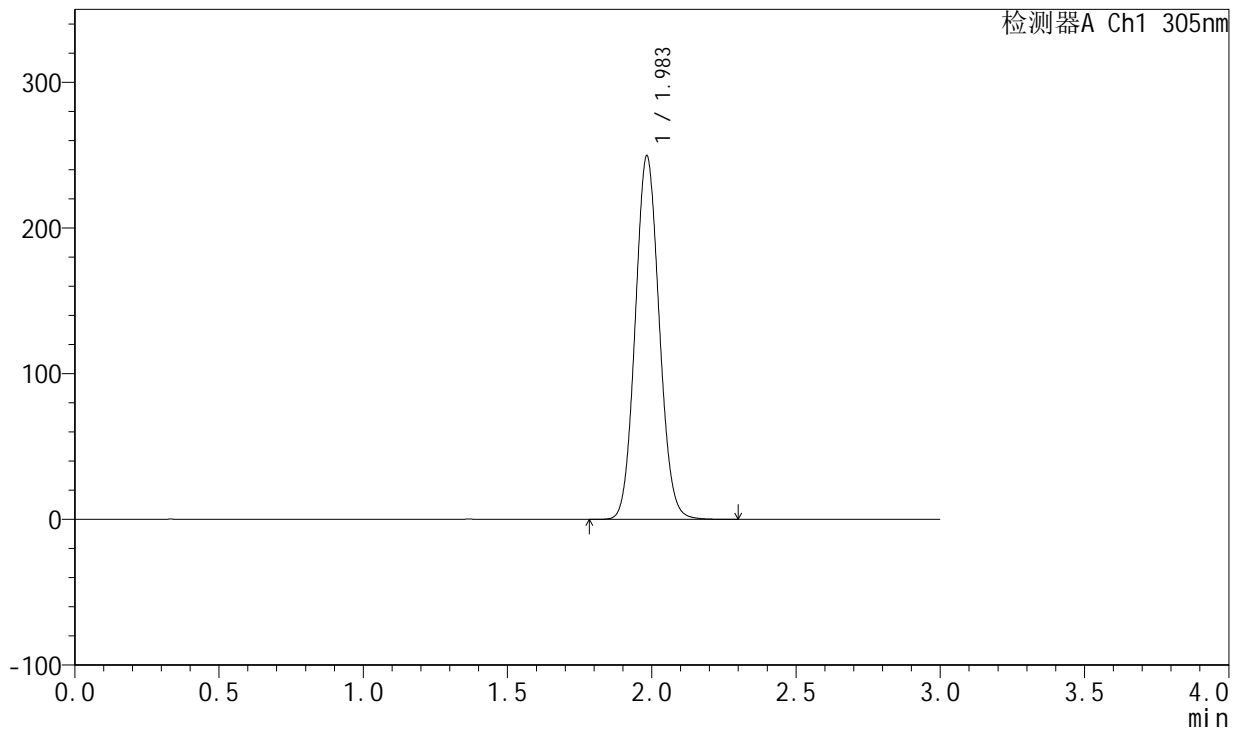
图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1670-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1437479	100.000	248667	2736	1.079	--
总计		1437479	100.000	248667			

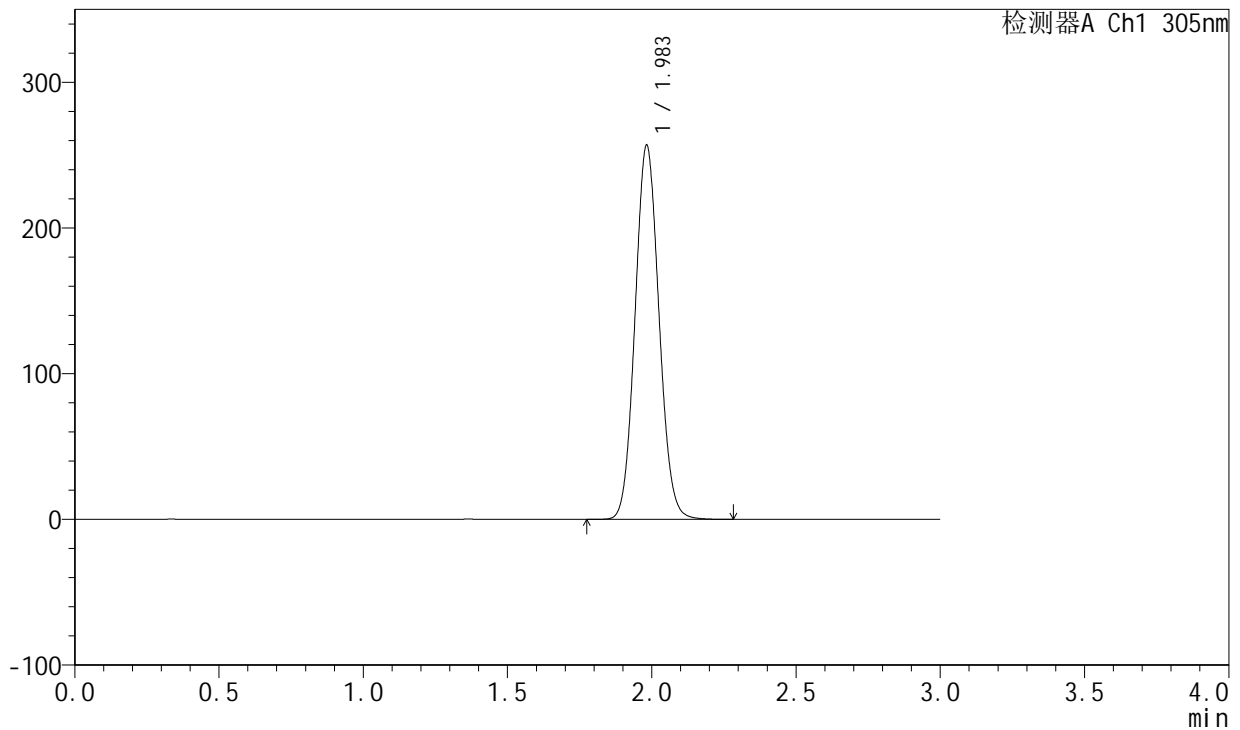
图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1671-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1478278	100.000	256242	2739	1.080	--
总计		1478278	100.000	256242			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
供试品溶液-1



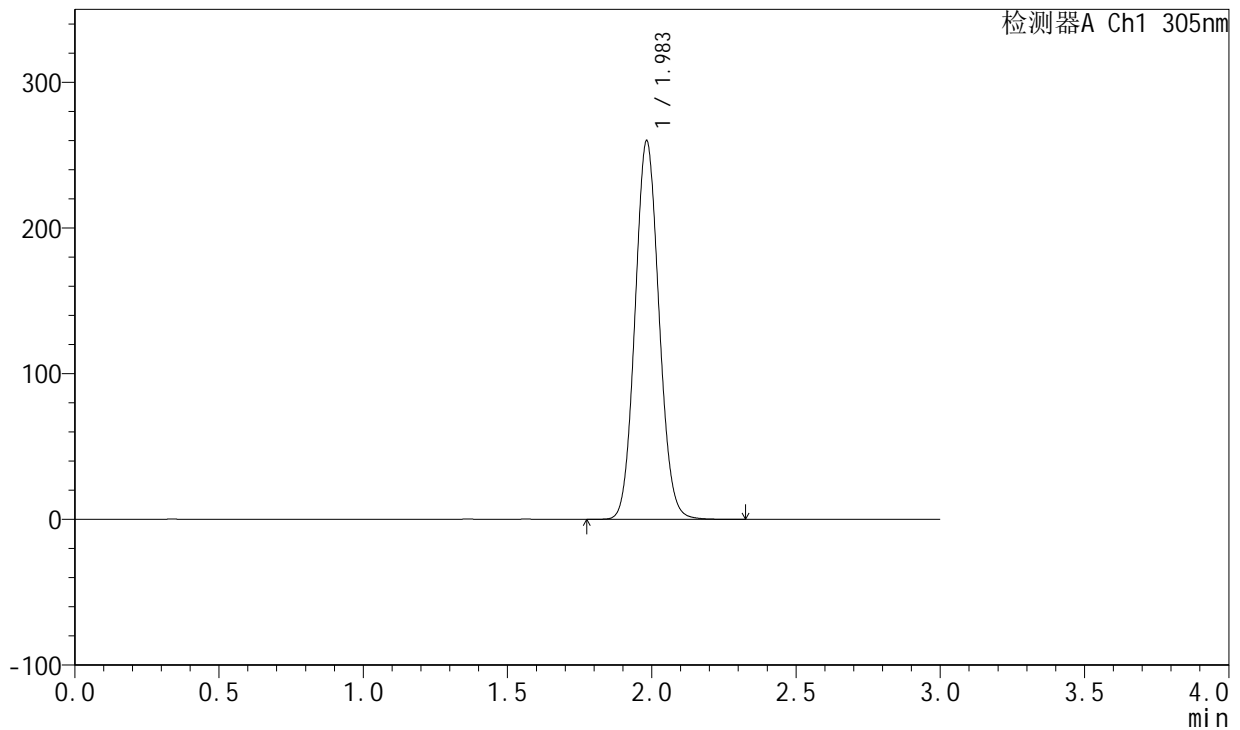
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1672-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1496960	100.000	259311	2737	1.079	--
总计		1496960	100.000	259311			

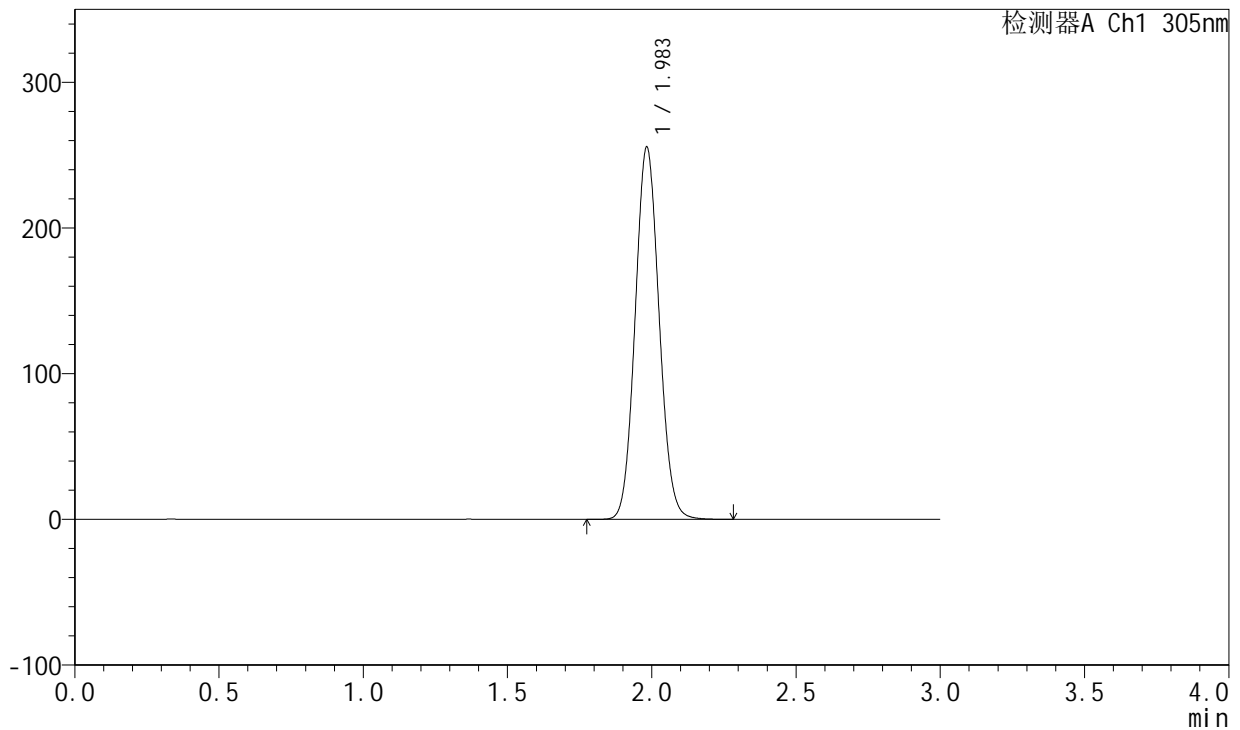
图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1673-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1471912	100.000	254832	2738	1.080	--
总计		1471912	100.000	254832			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



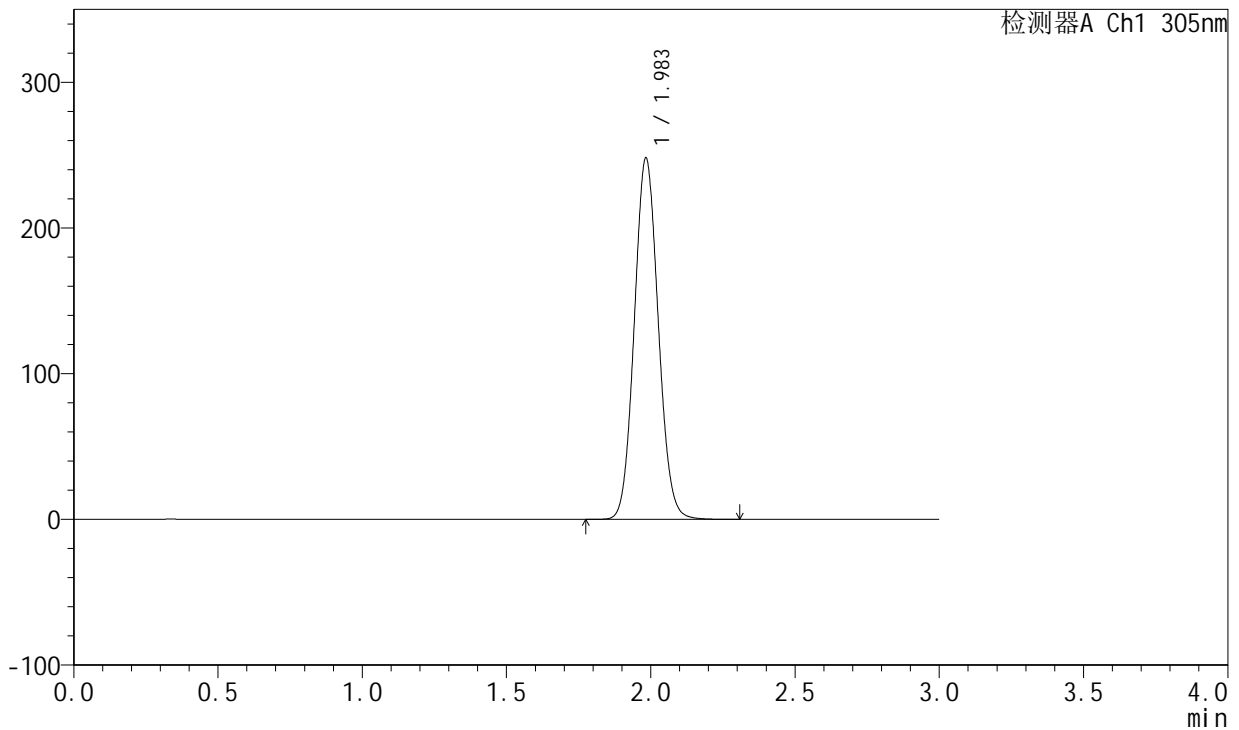
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1674-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1428181	100.000	247067	2739	1.079	--
总计		1428181	100.000	247067			

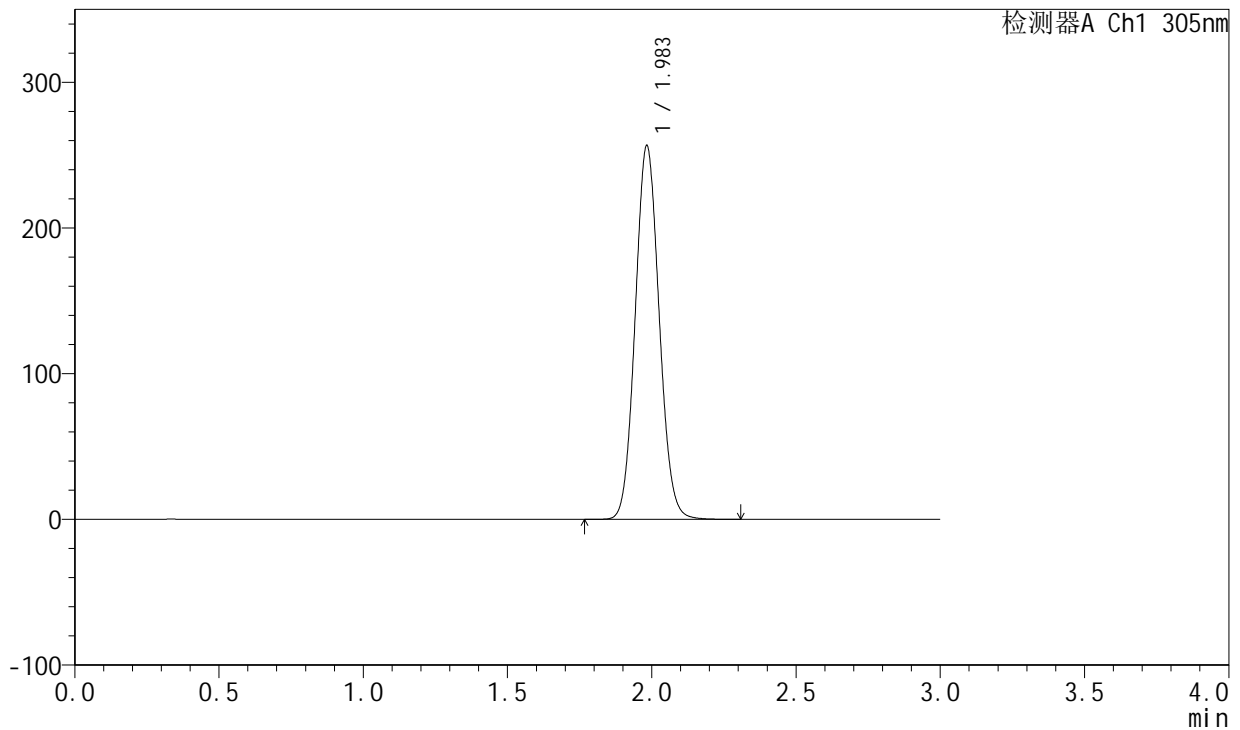
图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1675-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1477562	100.000	255720	2738	1.080	--
总计		1477562	100.000	255720			

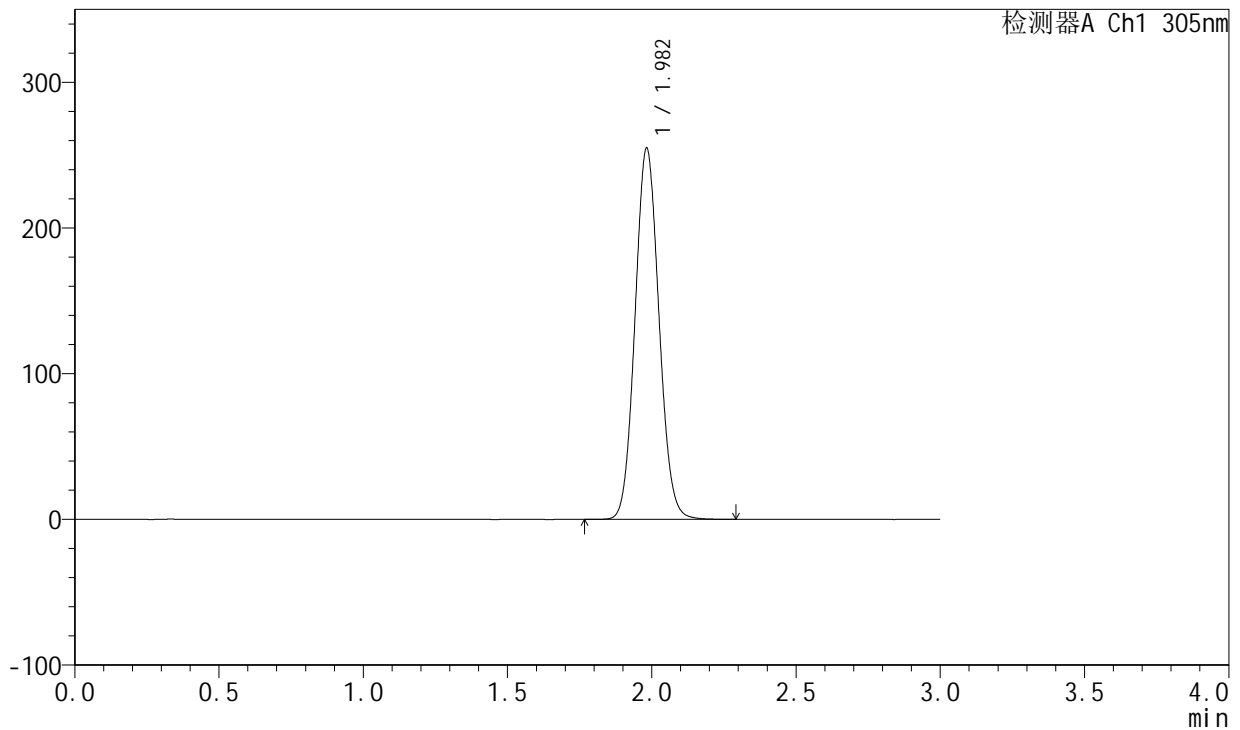
图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1676-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 18:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1466052	100.000	254311	2745	1.079	--
总计		1466052	100.000	254311			

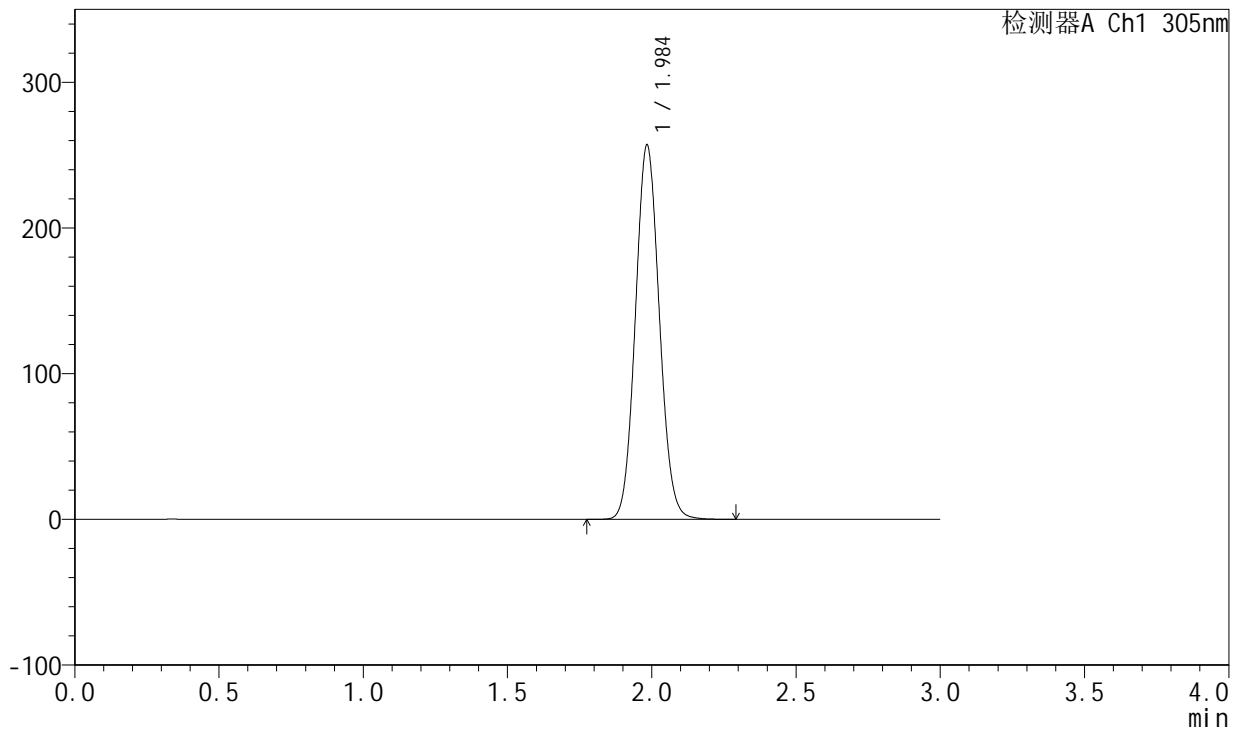
图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1677-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1478498	100.000	255685	2744	1.079	--
总计		1478498	100.000	255685			

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-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4
供试品溶液-1



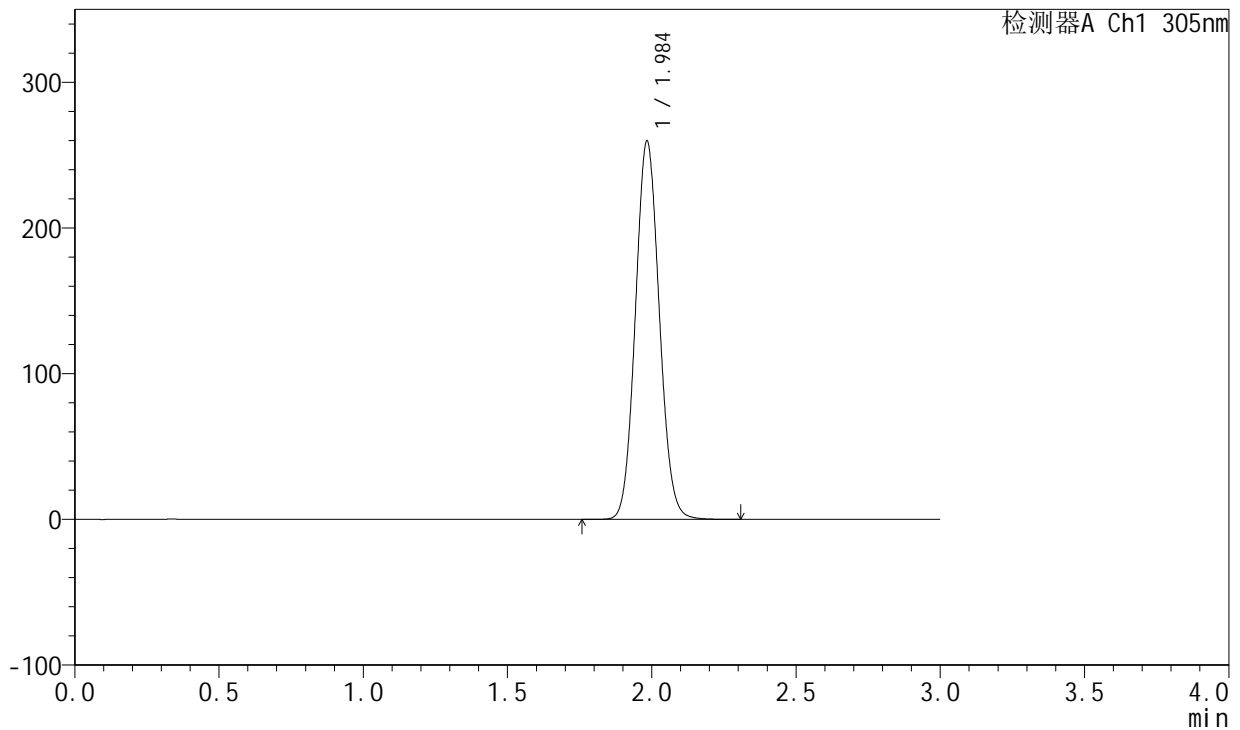
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1678-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1494556	100.000	258504	2744	1.079	--
总计		1494556	100.000	258504			

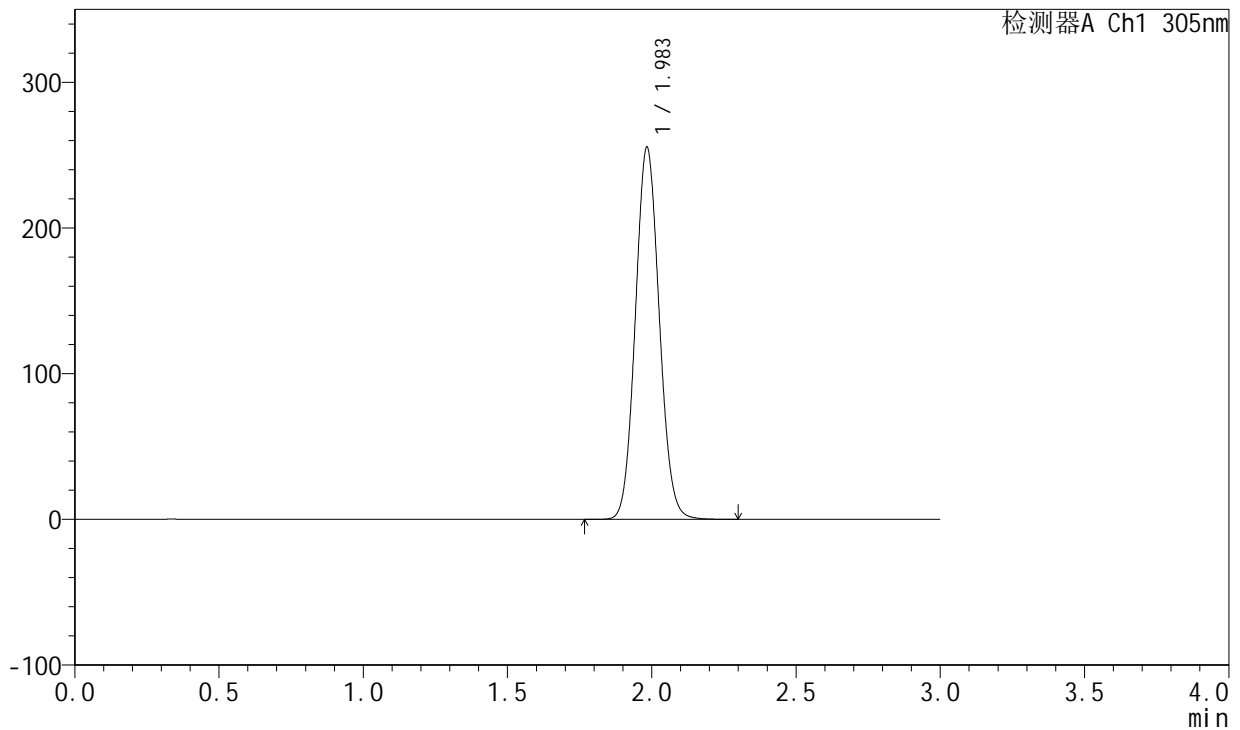
图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1679-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1468832	100.000	254371	2747	1.080	--
总计		1468832	100.000	254371			

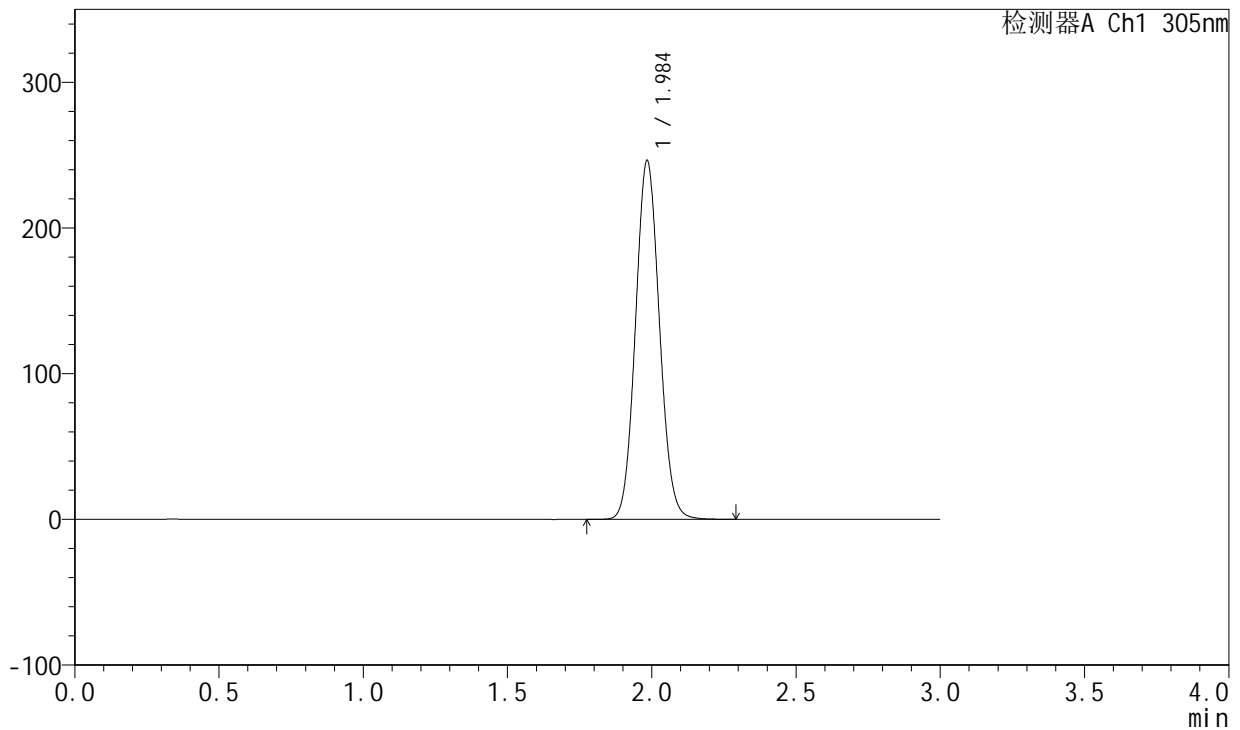
图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1680-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1417905	100.000	244902	2743	1.079	--
总计		1417905	100.000	244902			

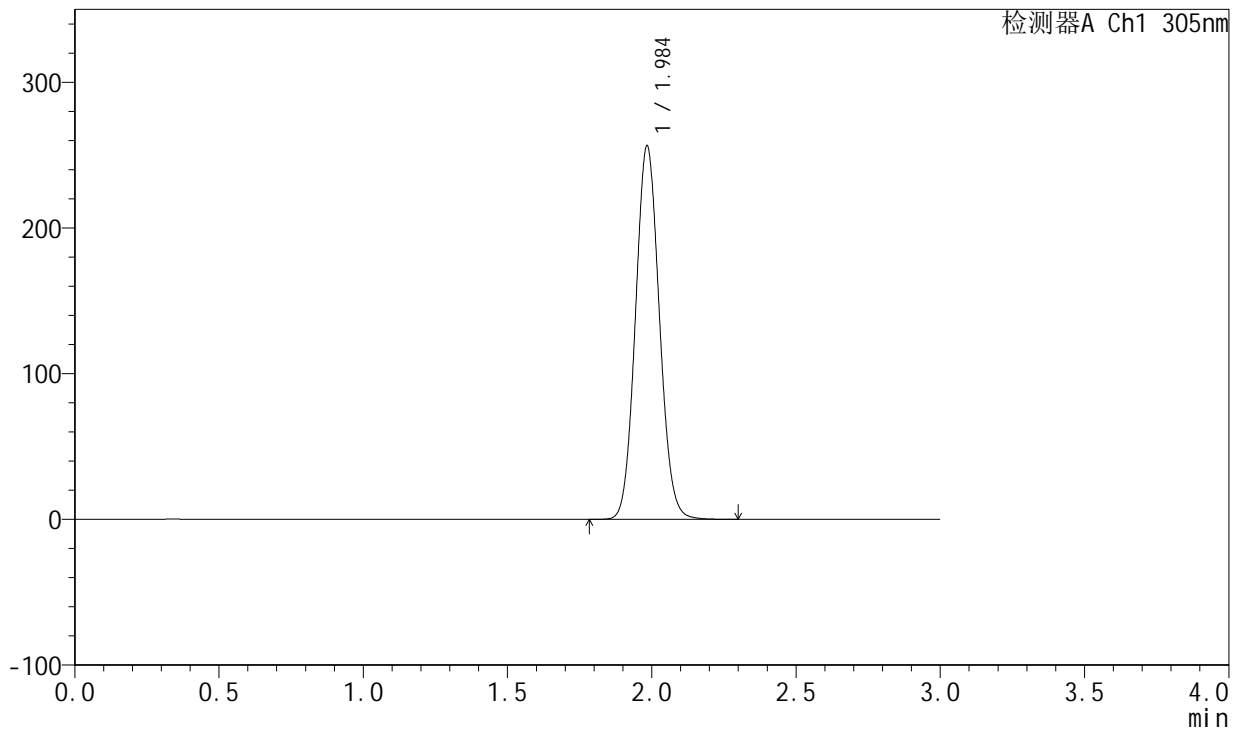
图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1681-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1475084	100.000	255110	2748	1.079	--
总计		1475084	100.000	255110			

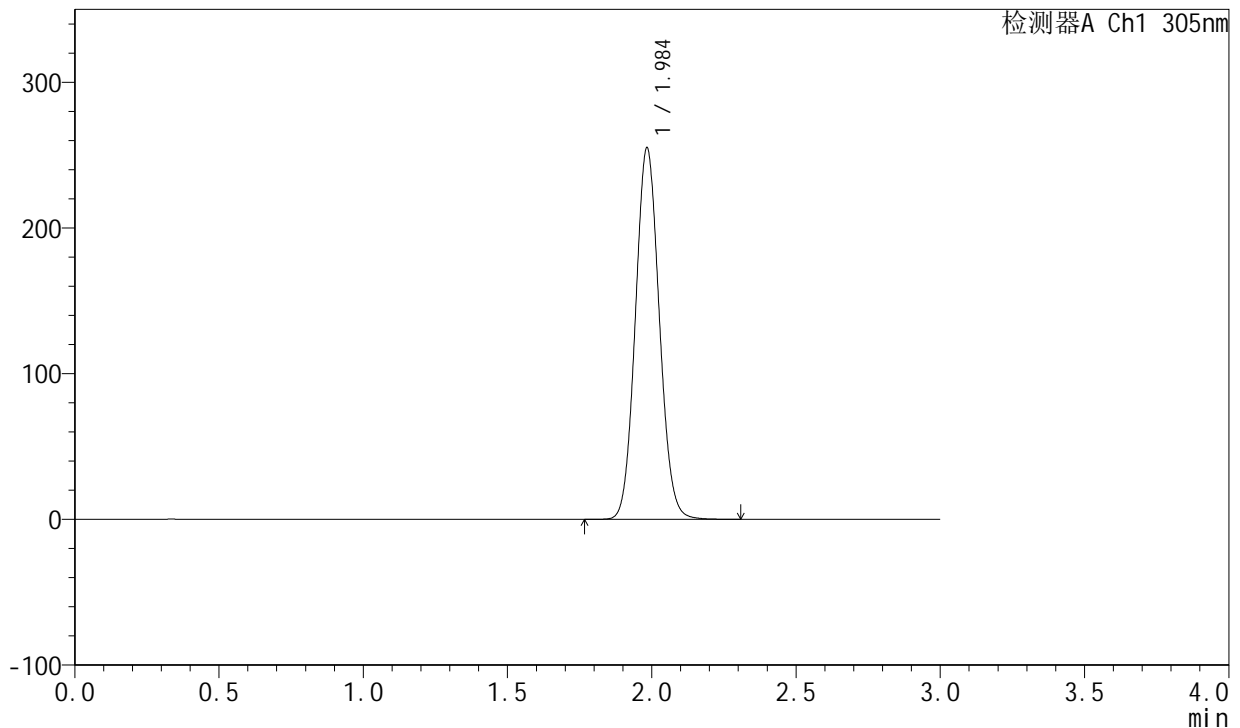
图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1682-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1466559	100.000	253869	2748	1.080	--
总计		1466559	100.000	253869			

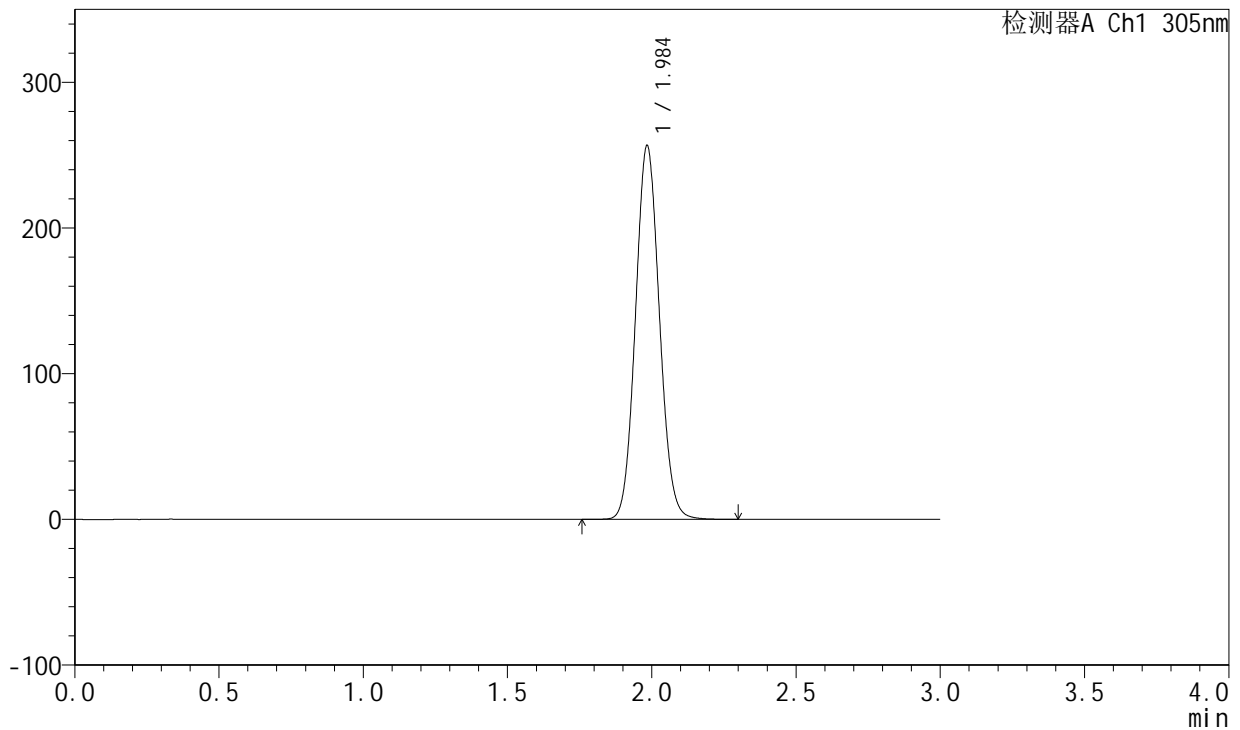
图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1683-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1476635	100.000	255163	2747	1.080	--
总计		1476635	100.000	255163			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1



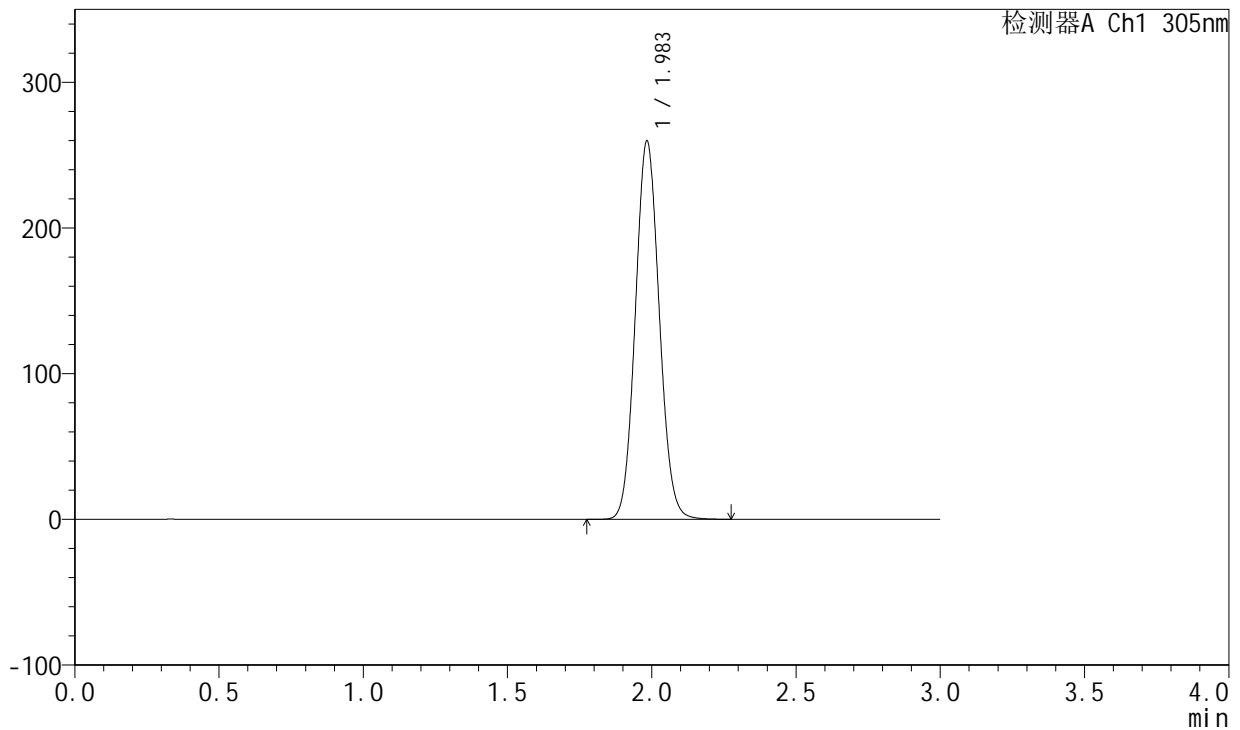
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1684-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1494365	100.000	258649	2745	1.079	--
总计		1494365	100.000	258649			

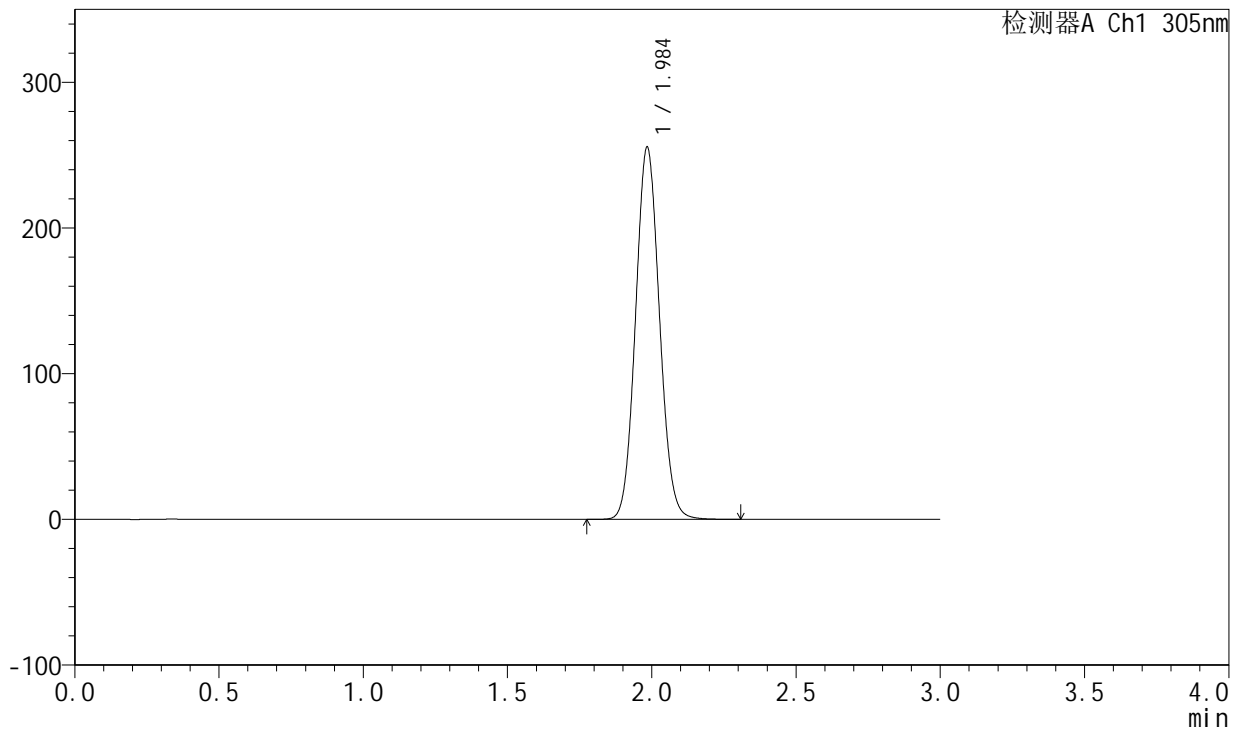
图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1685-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1470559	100.000	253957	2746	1.079	--
总计		1470559	100.000	253957			

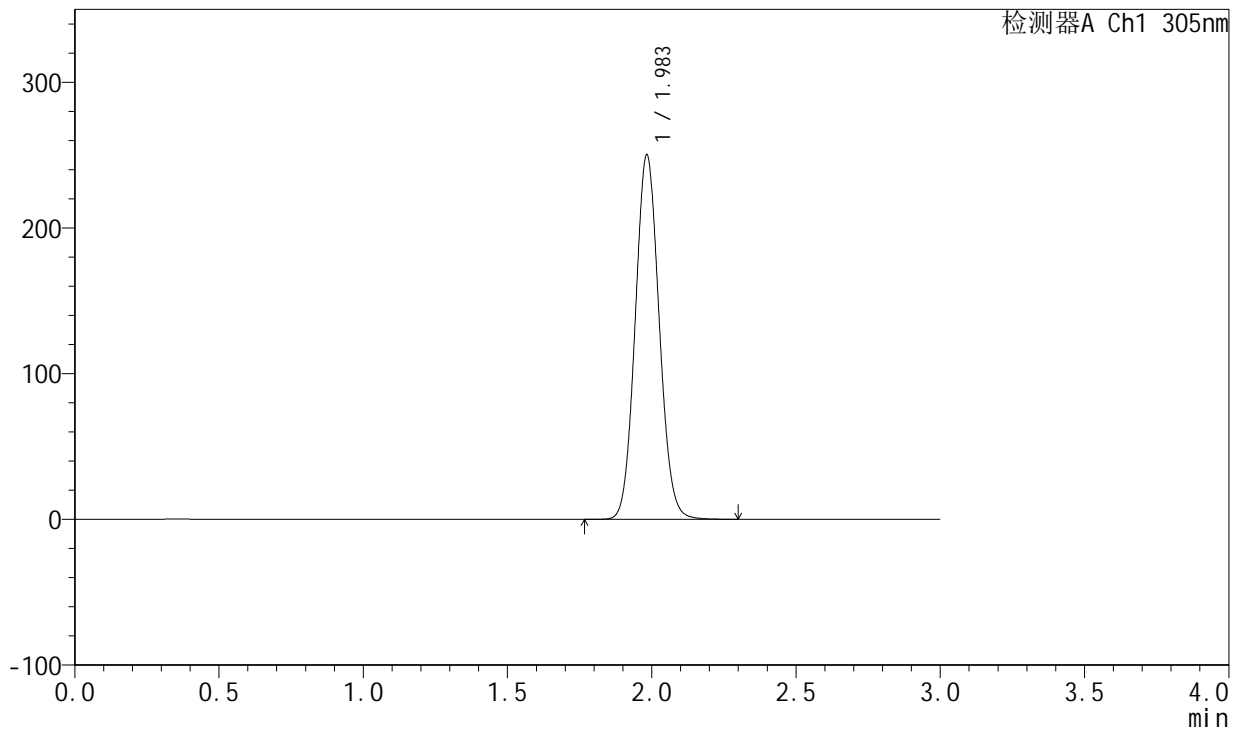
图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1686-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1441795	100.000	249457	2738	1.079	--
总计		1441795	100.000	249457			

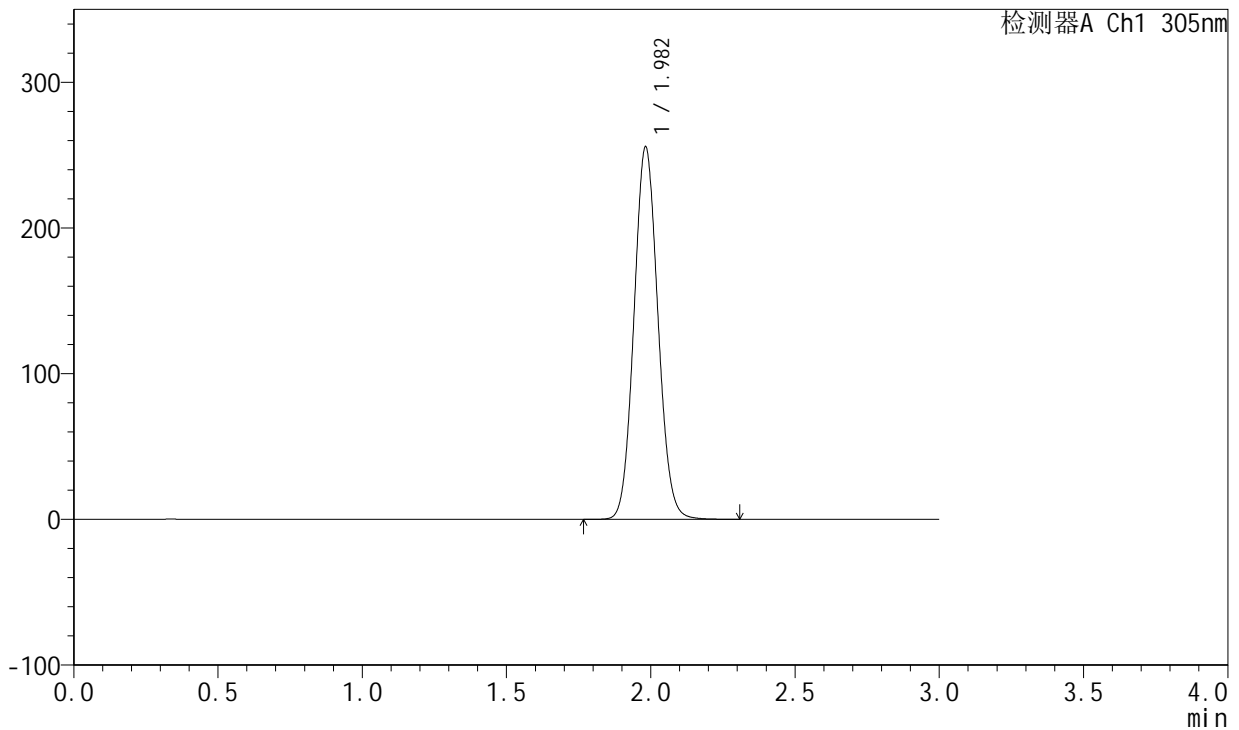
图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1687-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1472523	100.000	255242	2741	1.079	--
总计		1472523	100.000	255242			

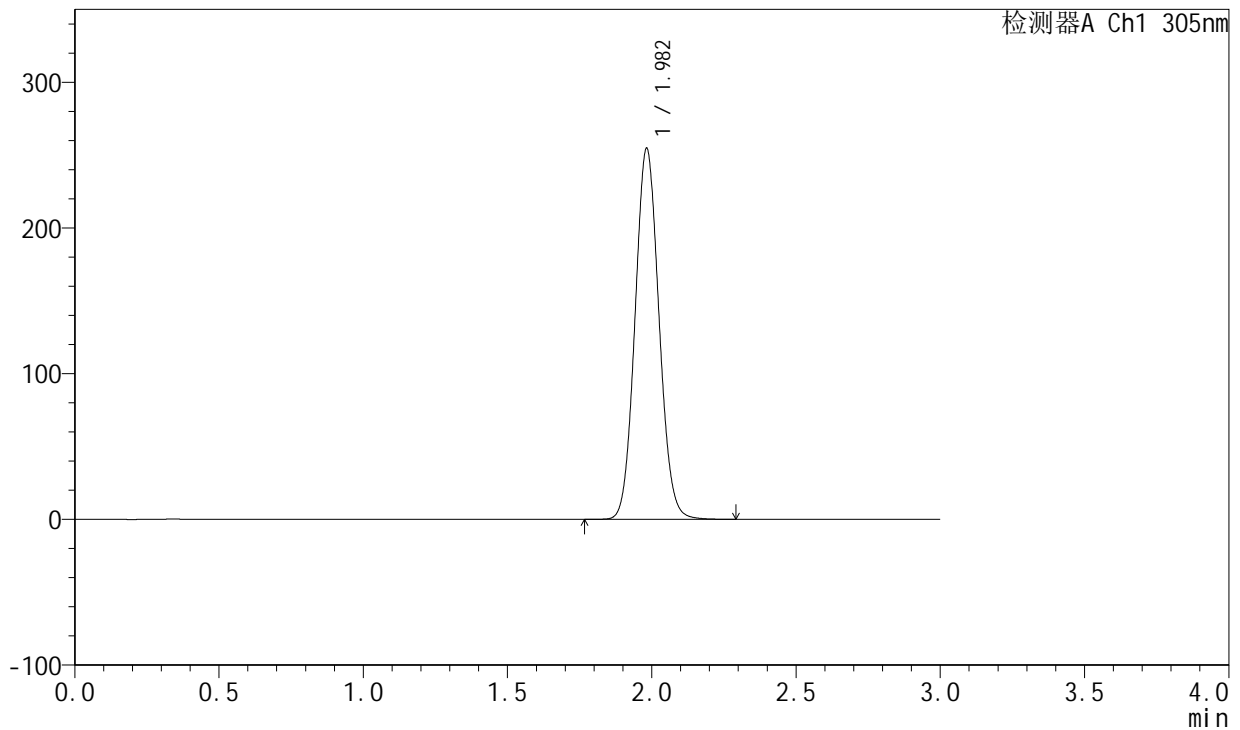
图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1688-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1466140	100.000	254136	2741	1.079	--
总计		1466140	100.000	254136			

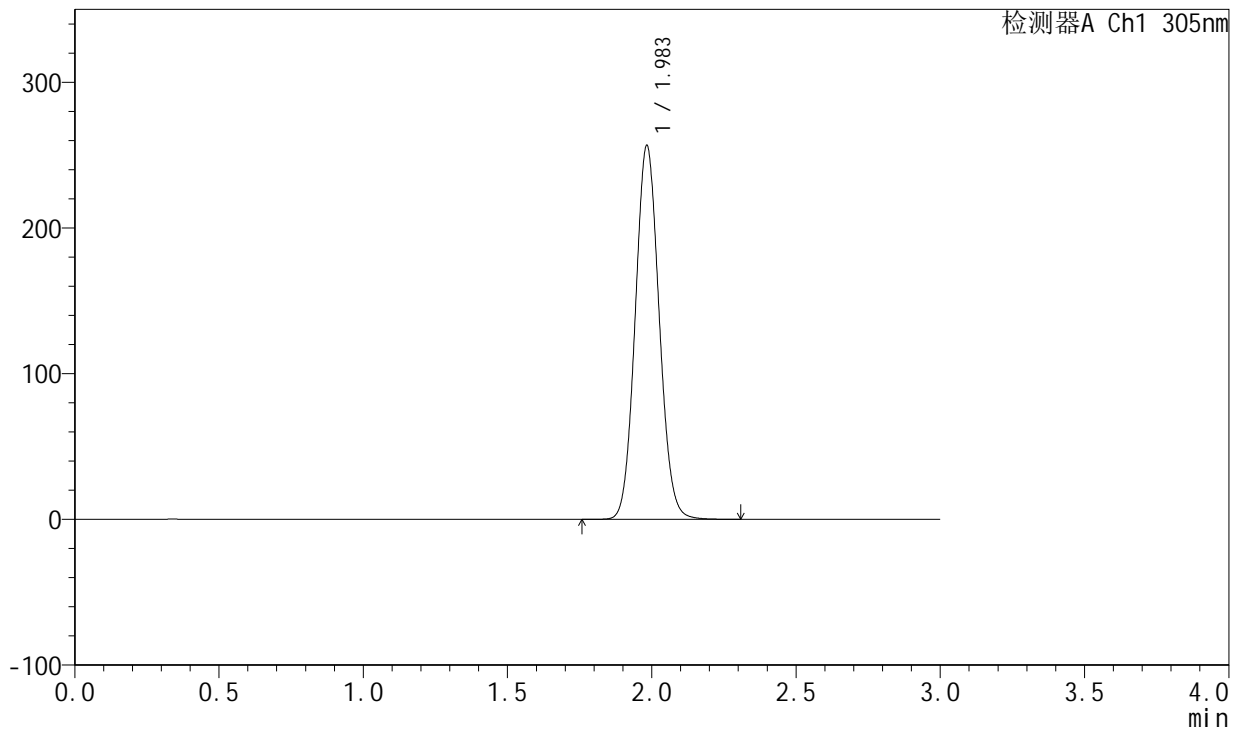
图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1689-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1476616	100.000	255794	2748	1.079	--
总计		1476616	100.000	255794			

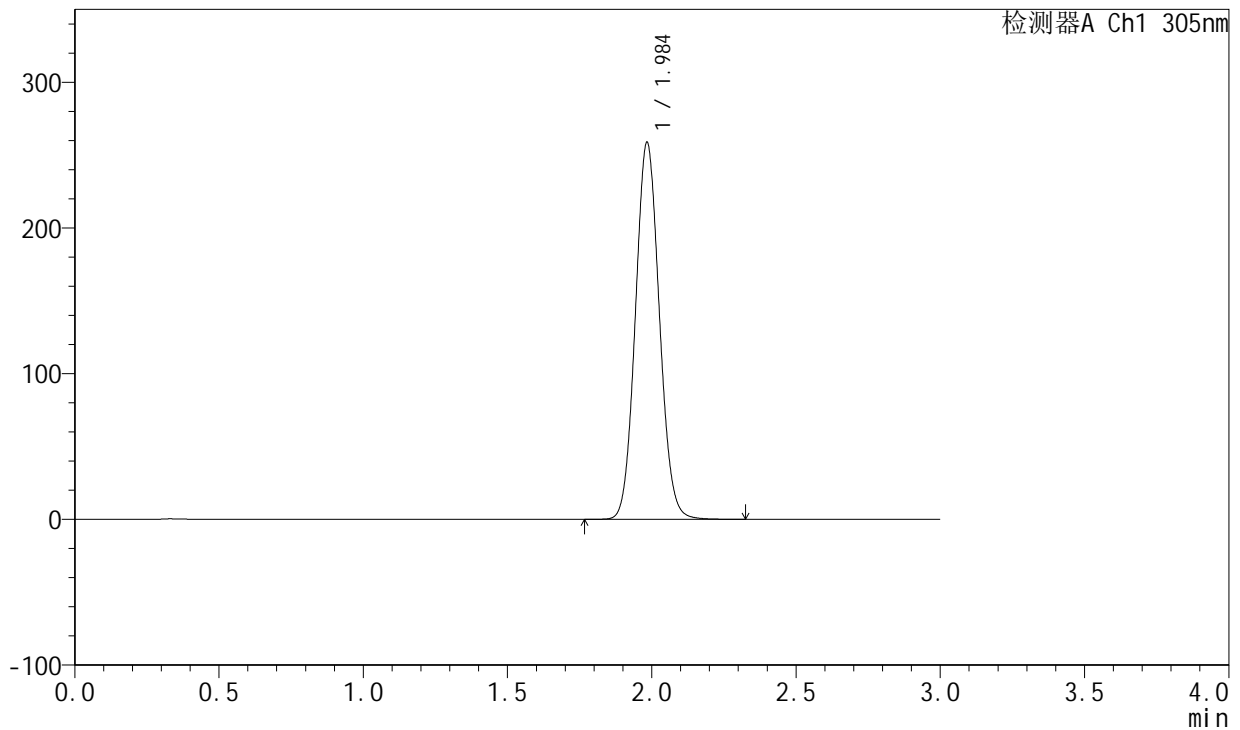
图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1690-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1489777	100.000	257548	2745	1.079	--
总计		1489777	100.000	257548			

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-20240 41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5
供试品溶液-1



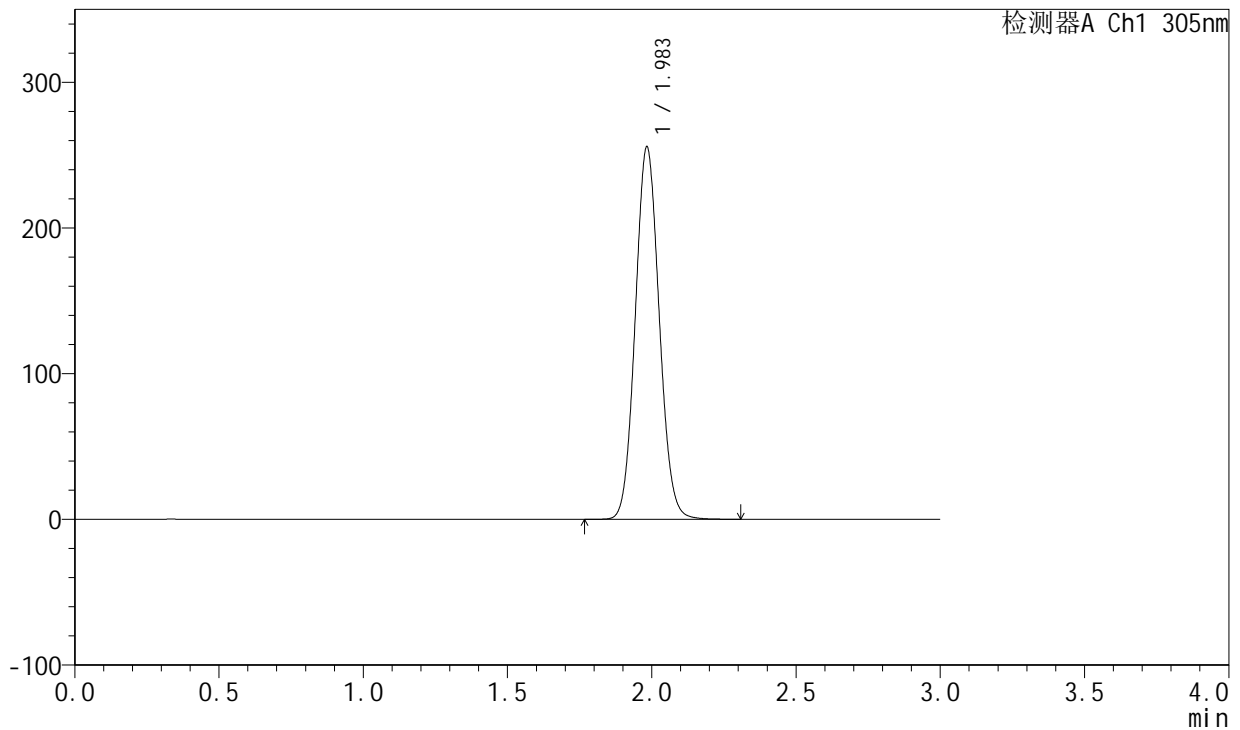
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1691-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1471499	100.000	254728	2744	1.079	--
总计		1471499	100.000	254728			

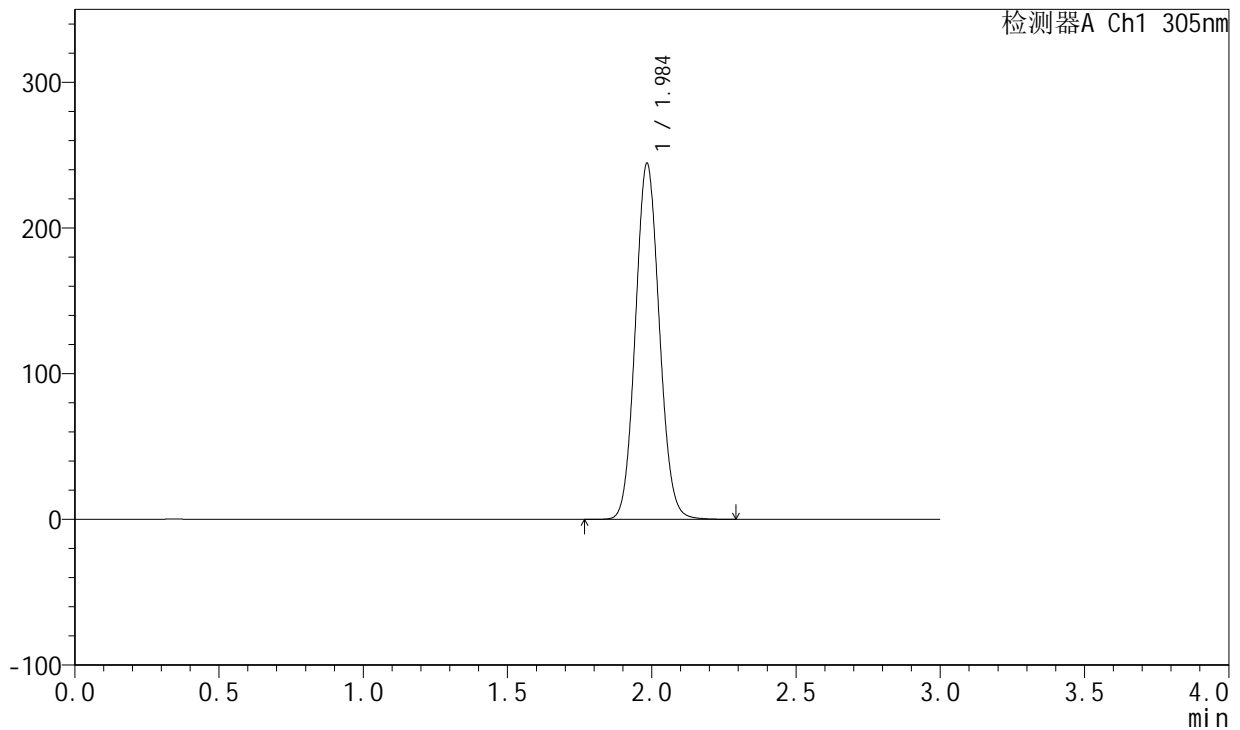
图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1692-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1406312	100.000	243246	2747	1.079	--
总计		1406312	100.000	243246			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
供试品溶液-1



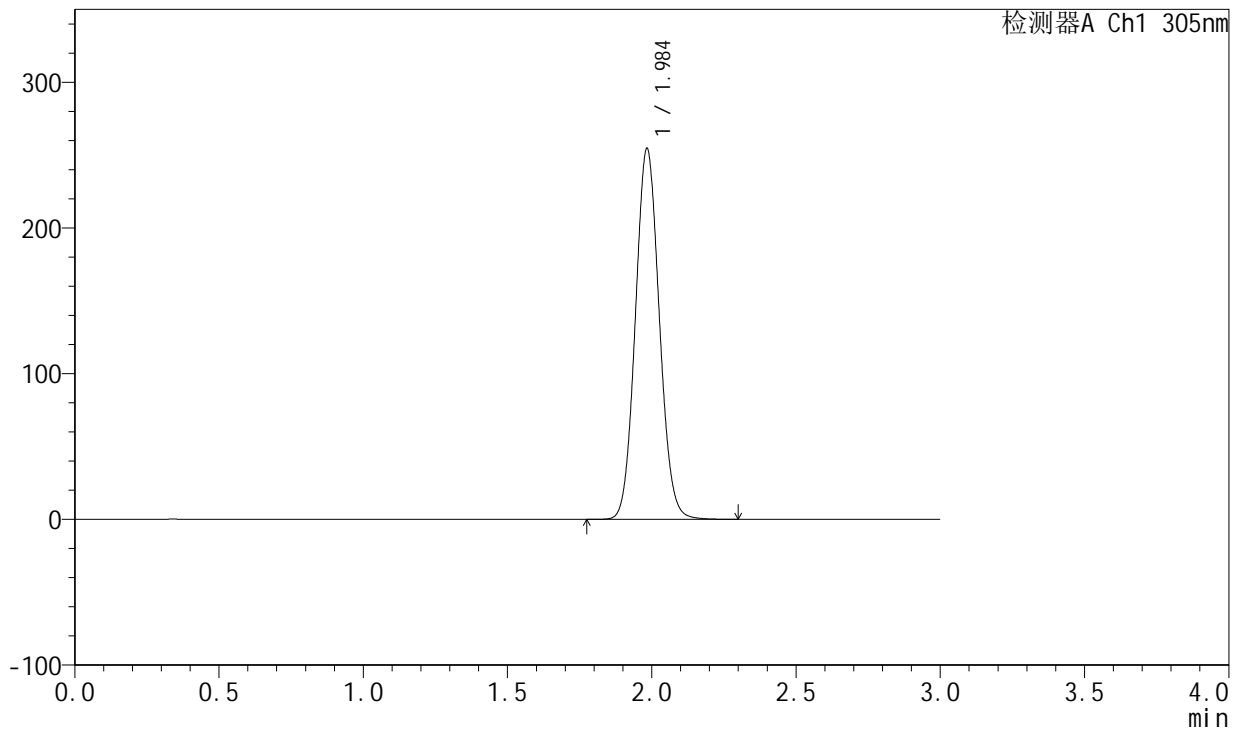
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1693-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 19:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1464603	100.000	253409	2747	1.079	--
总计		1464603	100.000	253409			

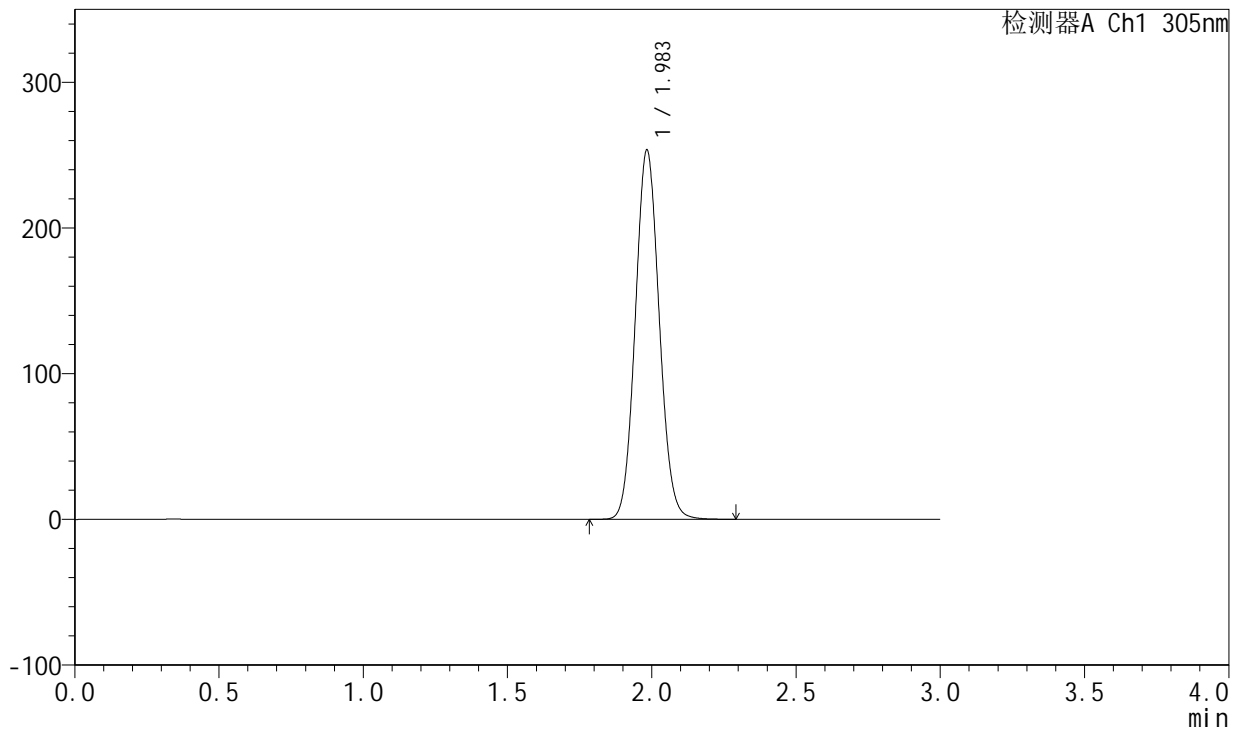
图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1694-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1458854	100.000	252540	2745	1.079	--
总计		1458854	100.000	252540			

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-20240 41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
供试品溶液-1



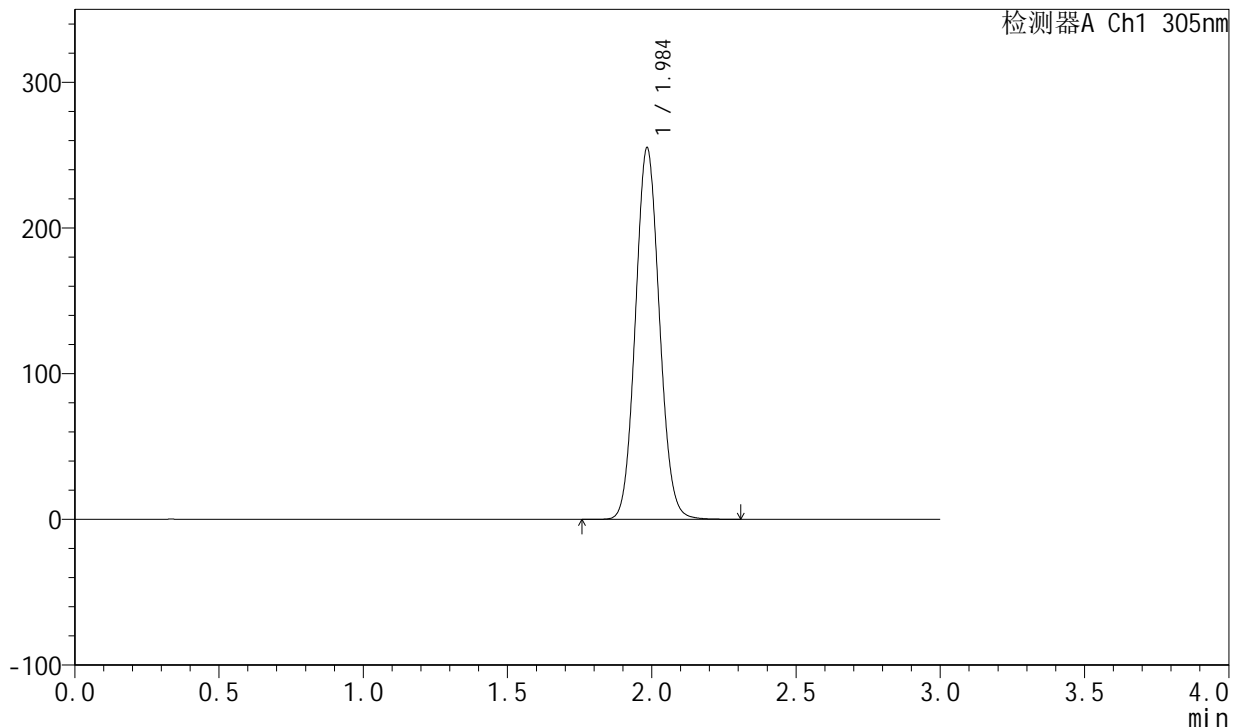
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1695-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1468769	100.000	253766	2749	1.079	--
总计		1468769	100.000	253766			

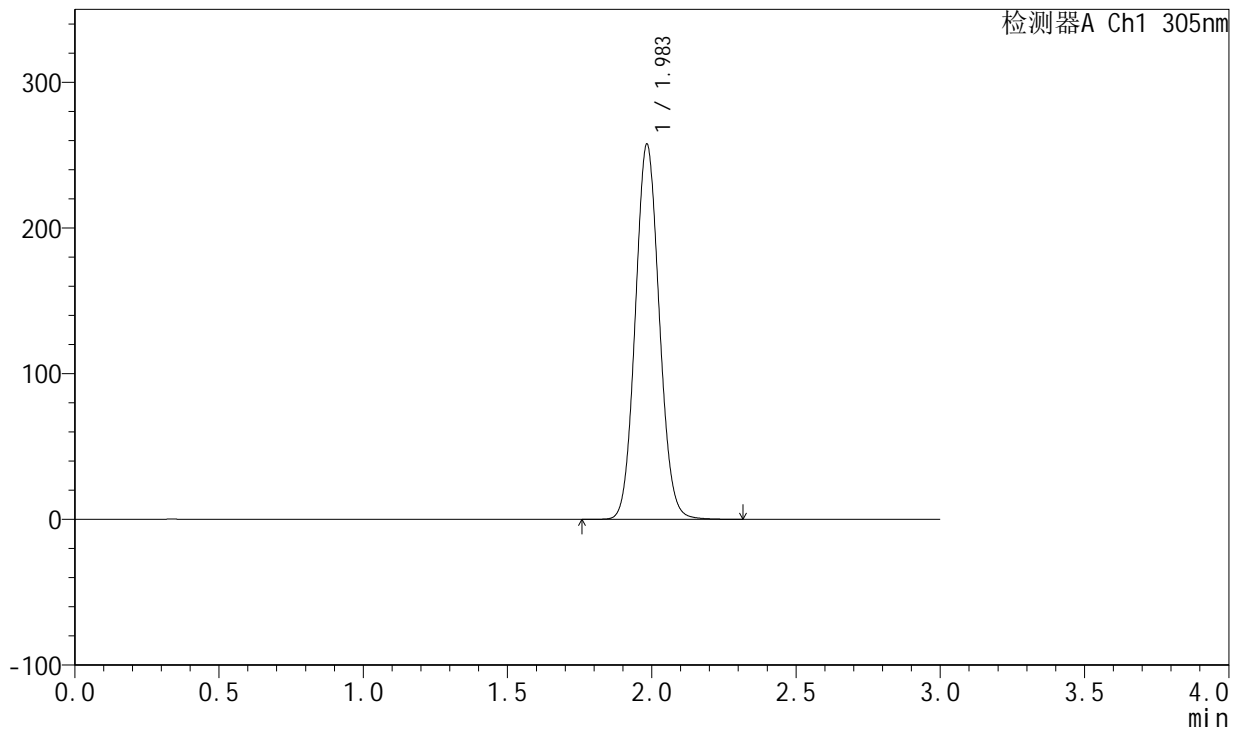
图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1696-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1483098	100.000	256525	2745	1.079	--
总计		1483098	100.000	256525			

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-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
供试品溶液-1



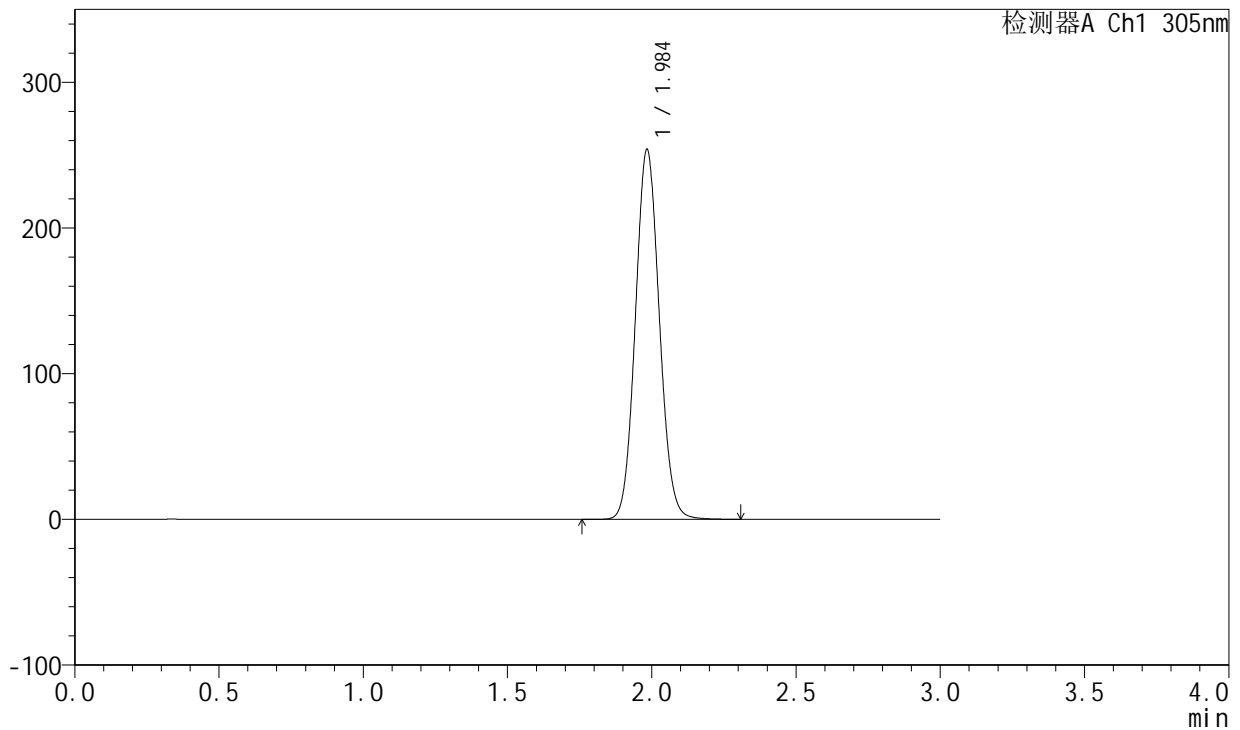
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1697-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1462655	100.000	252729	2743	1.079	--
总计		1462655	100.000	252729			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
供试品溶液-1



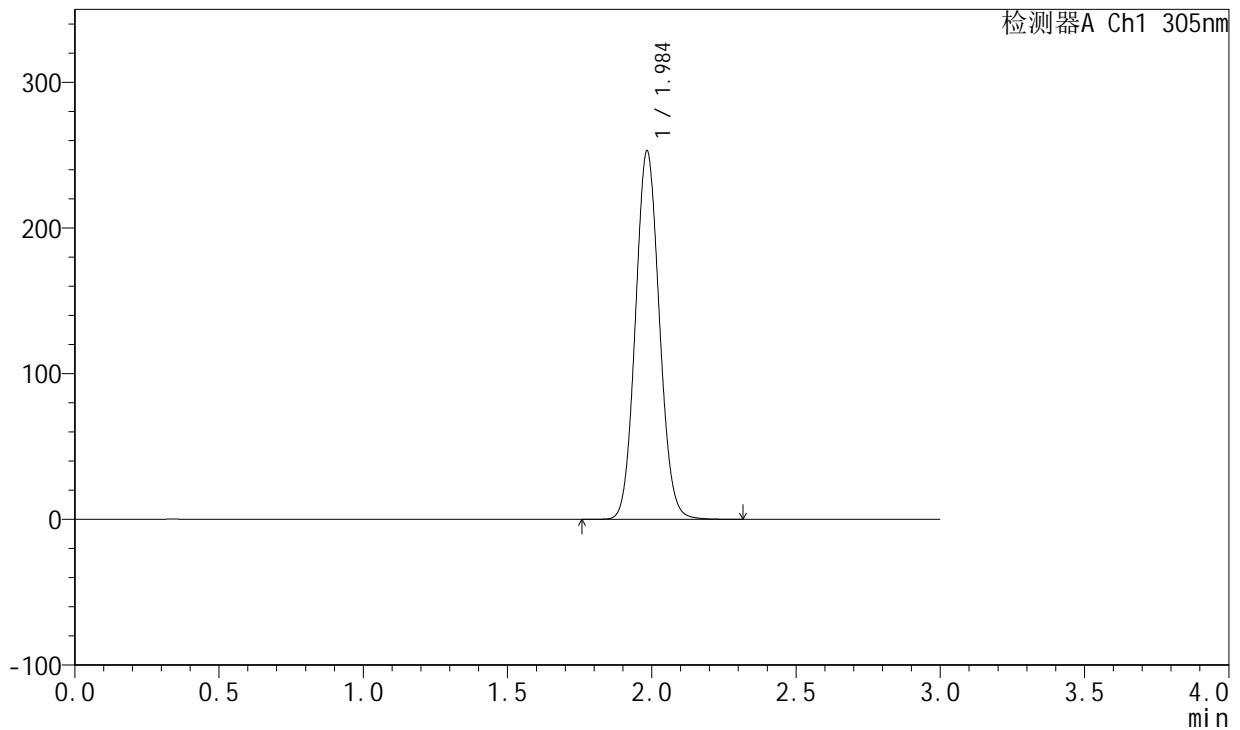
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1698-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1456161	100.000	251698	2748	1.079	--
总计		1456161	100.000	251698			

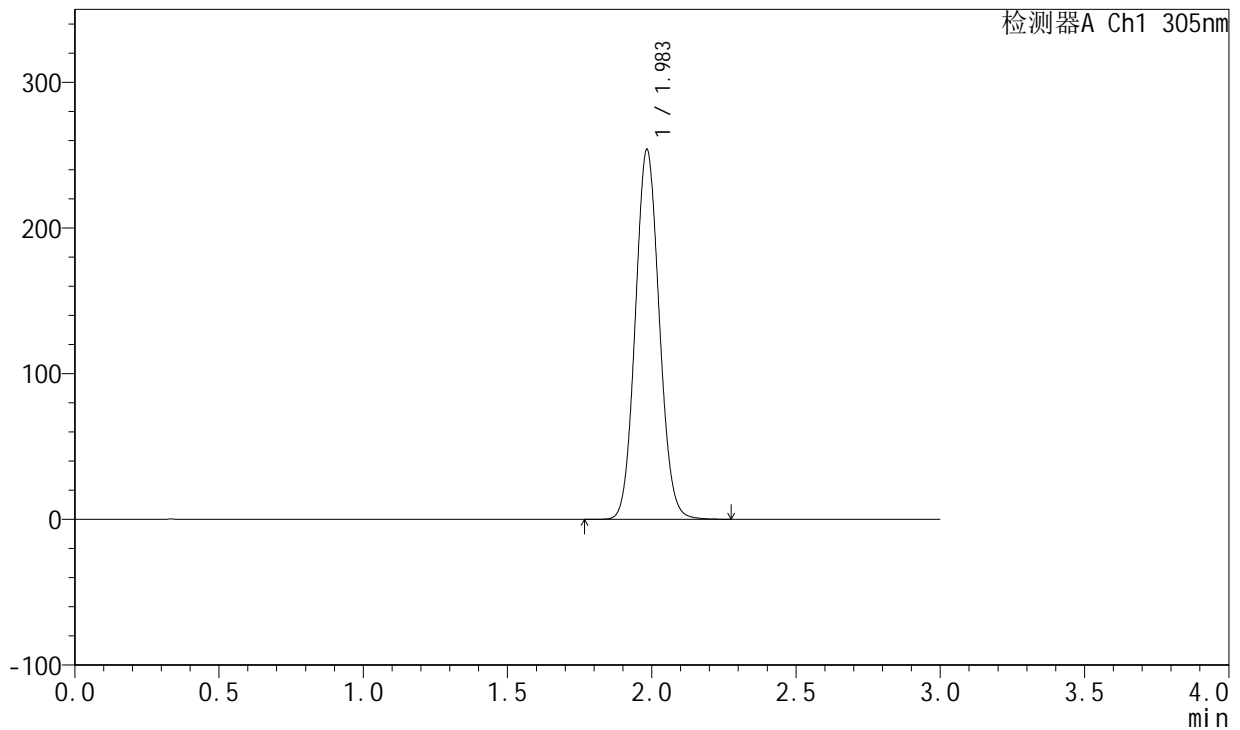
图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1699-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1461680	100.000	252798	2741	1.079	--
总计		1461680	100.000	252798			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



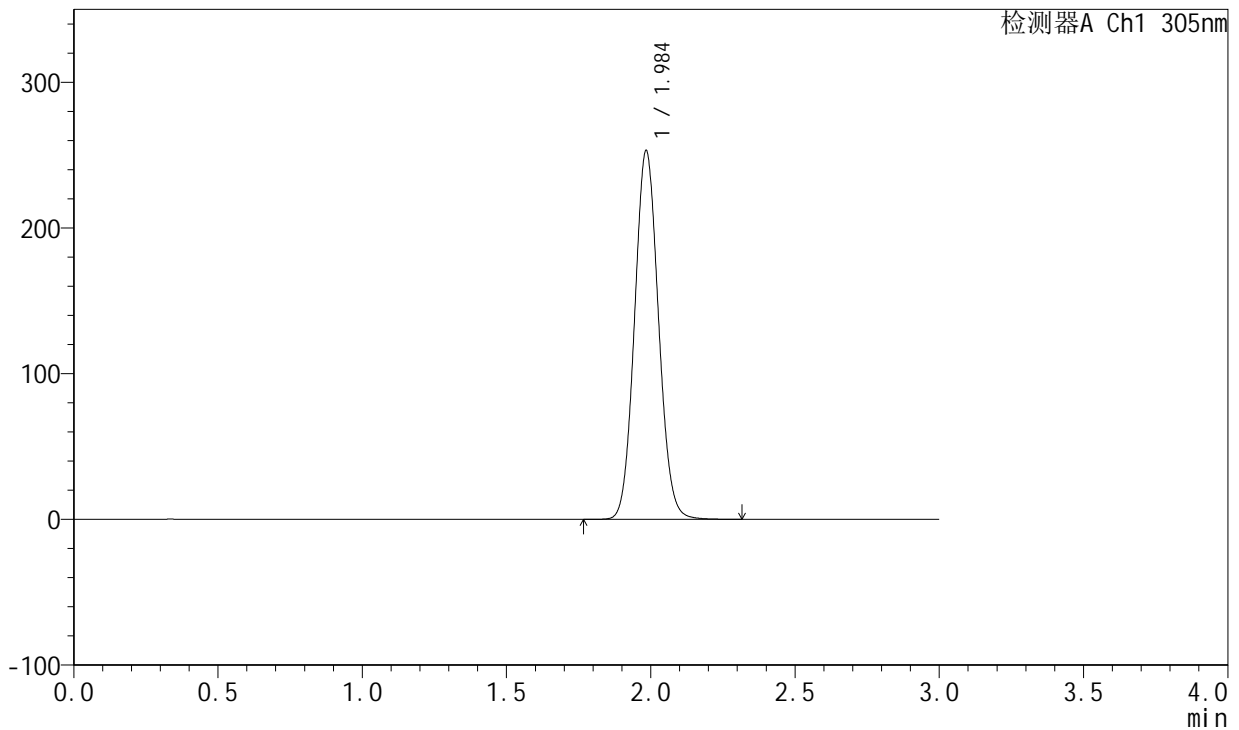
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1700-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1456758	100.000	251603	2749	1.079	--
总计		1456758	100.000	251603			

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-20240
41521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



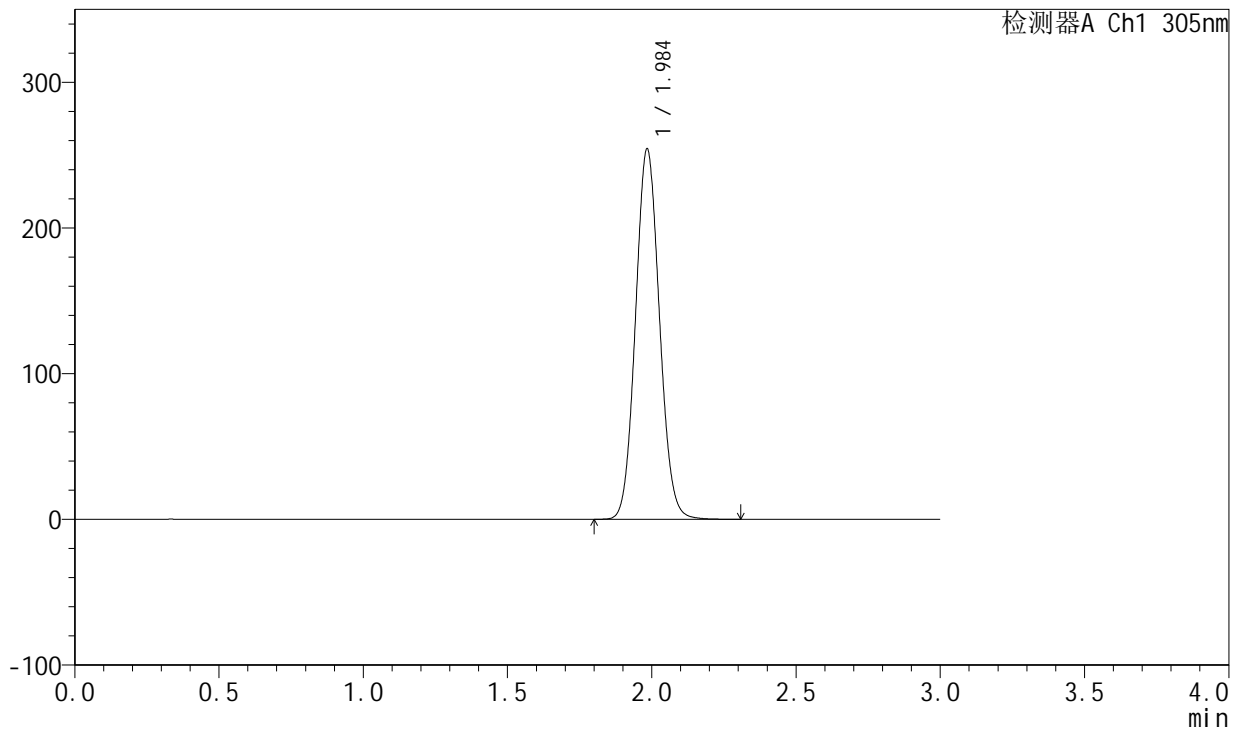
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1701-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1463266	100.000	252768	2748	1.079	--
总计		1463266	100.000	252768			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



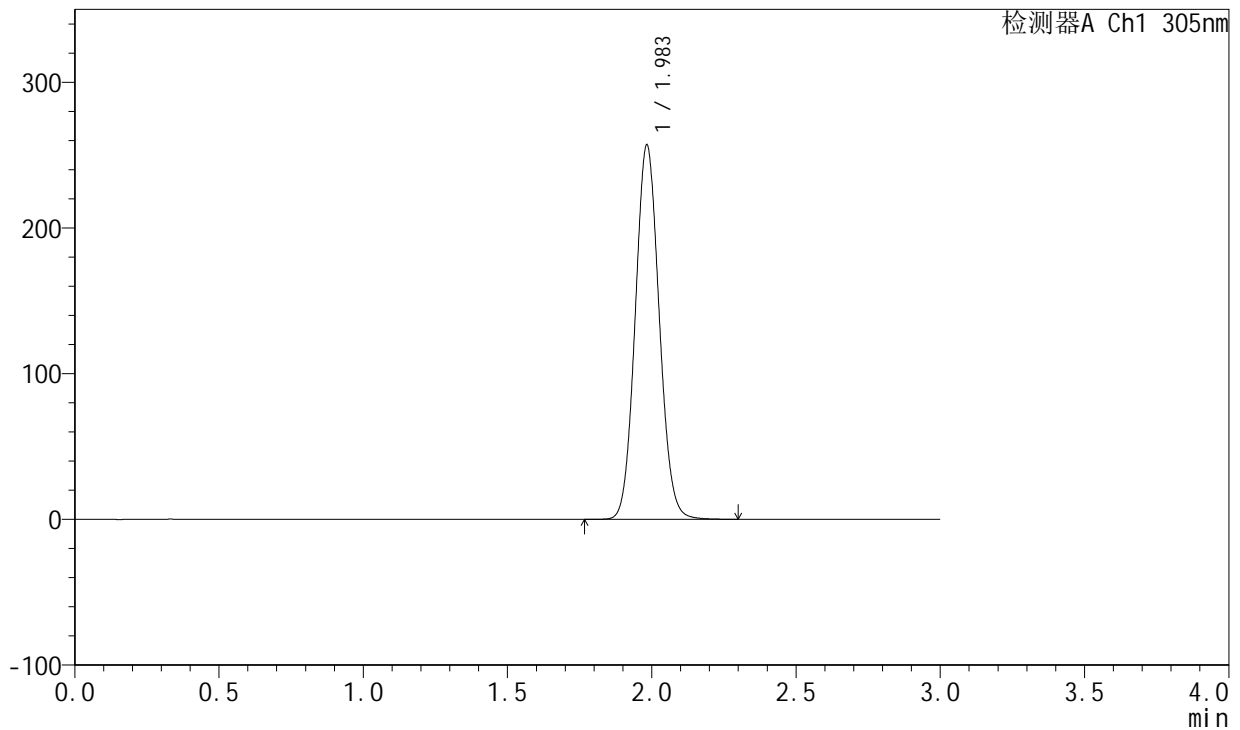
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1702-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1480563	100.000	256087	2739	1.079	--
总计		1480563	100.000	256087			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



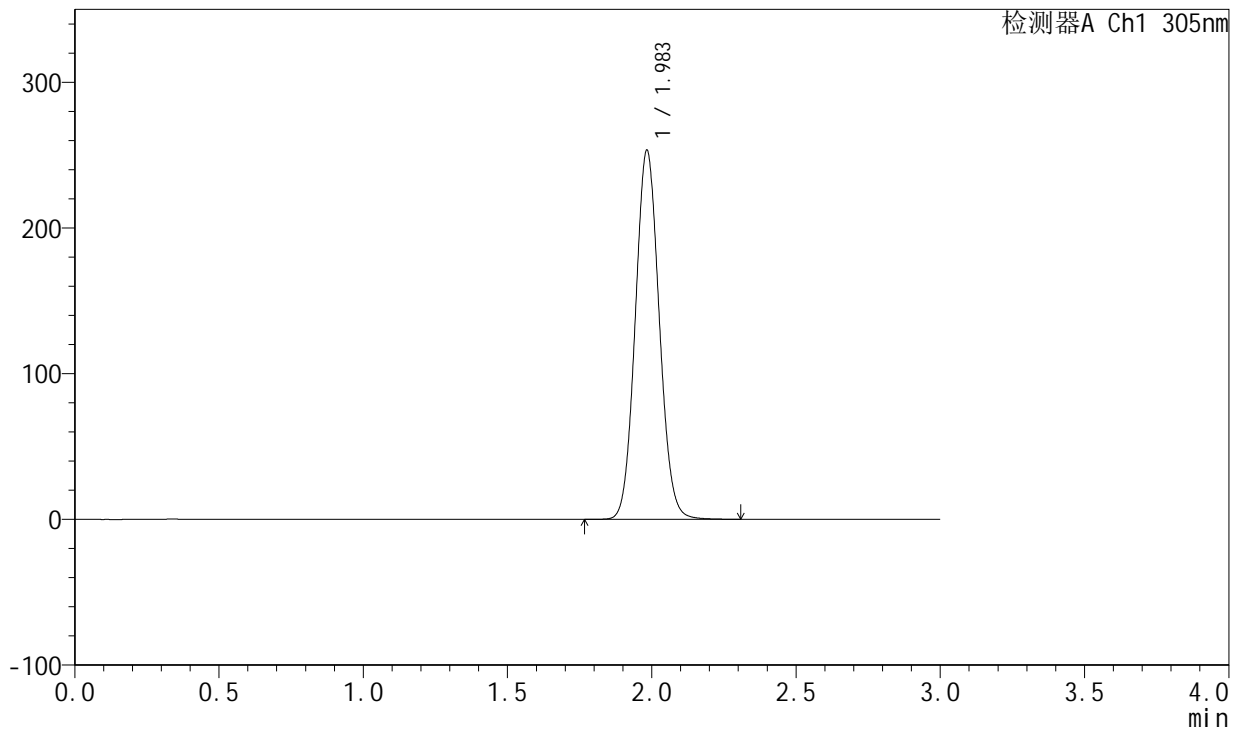
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1703-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1460153	100.000	252357	2740	1.078	--
总计		1460153	100.000	252357			

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-20240 41521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



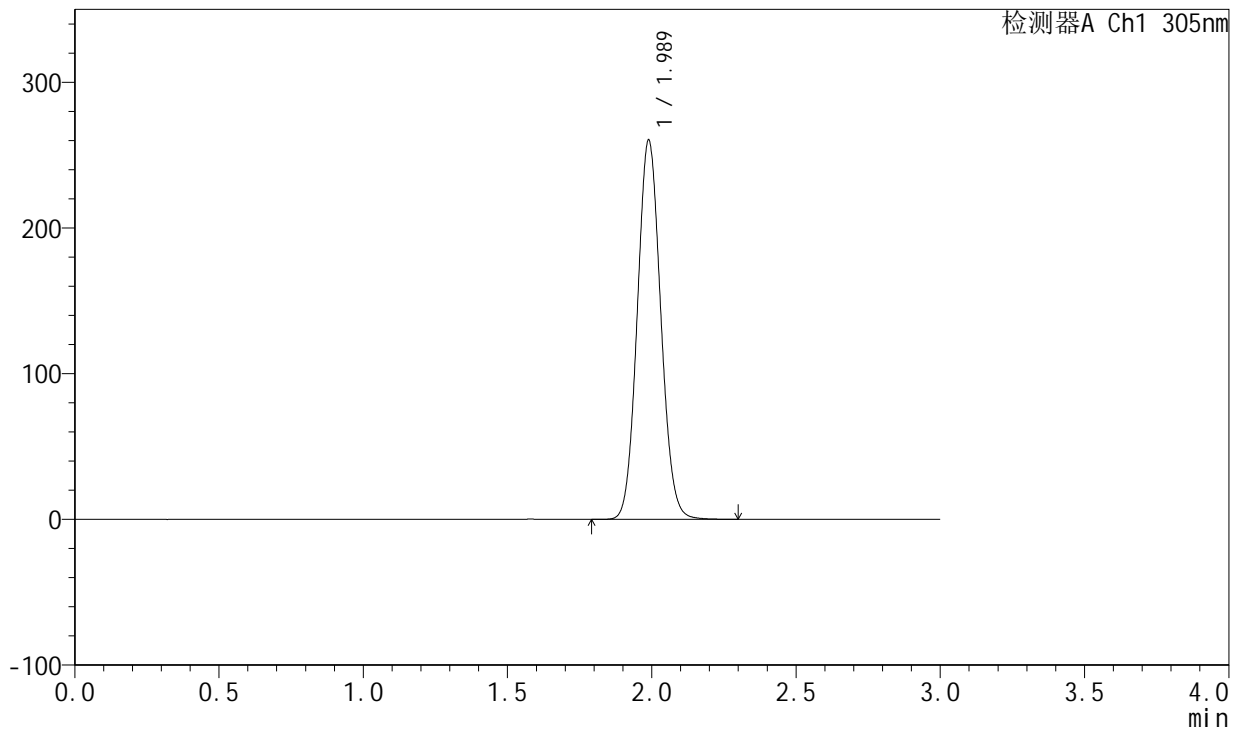
SMF-4060

<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 - 0-201/25-1704-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1467222	100.000	260309	2875	1.080	--
总计		1467222	100.000	260309			

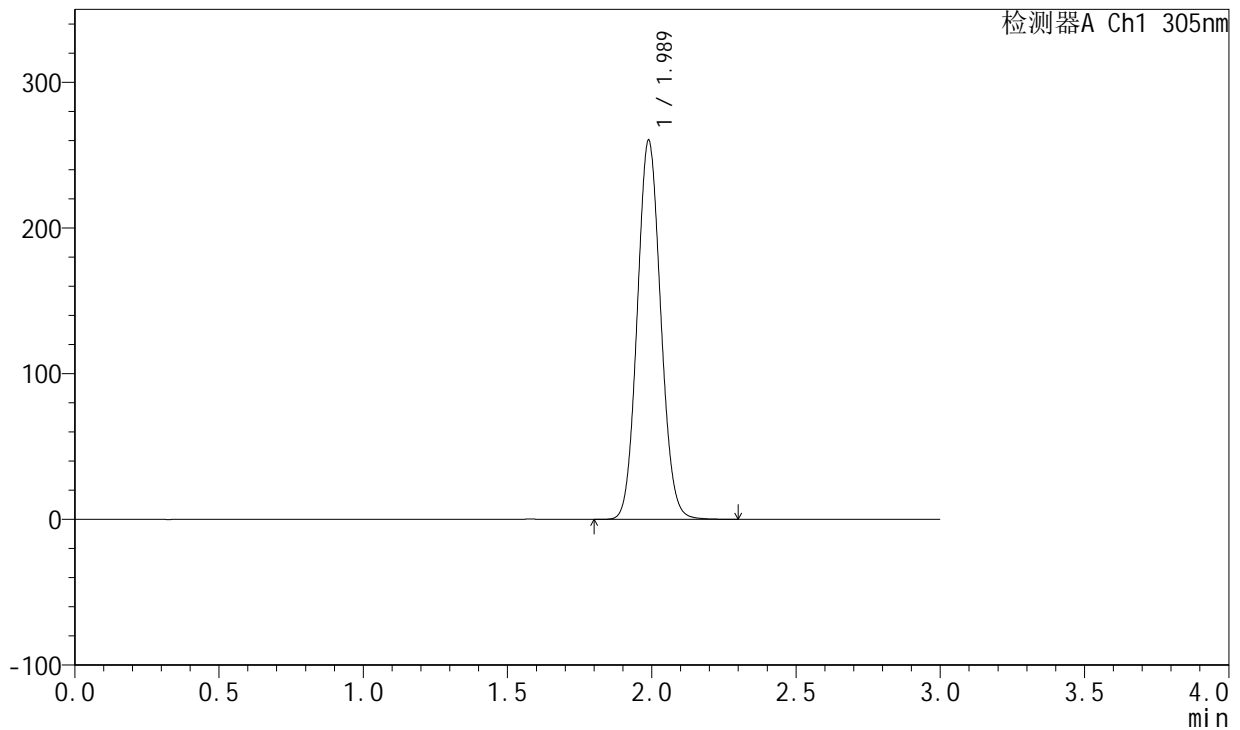
图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-201/25-1705-2 - zzp-2024041521p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX274.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 20:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	1466835	100.000	260210	2874	1.080	--
总计		1466835	100.000	260210			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

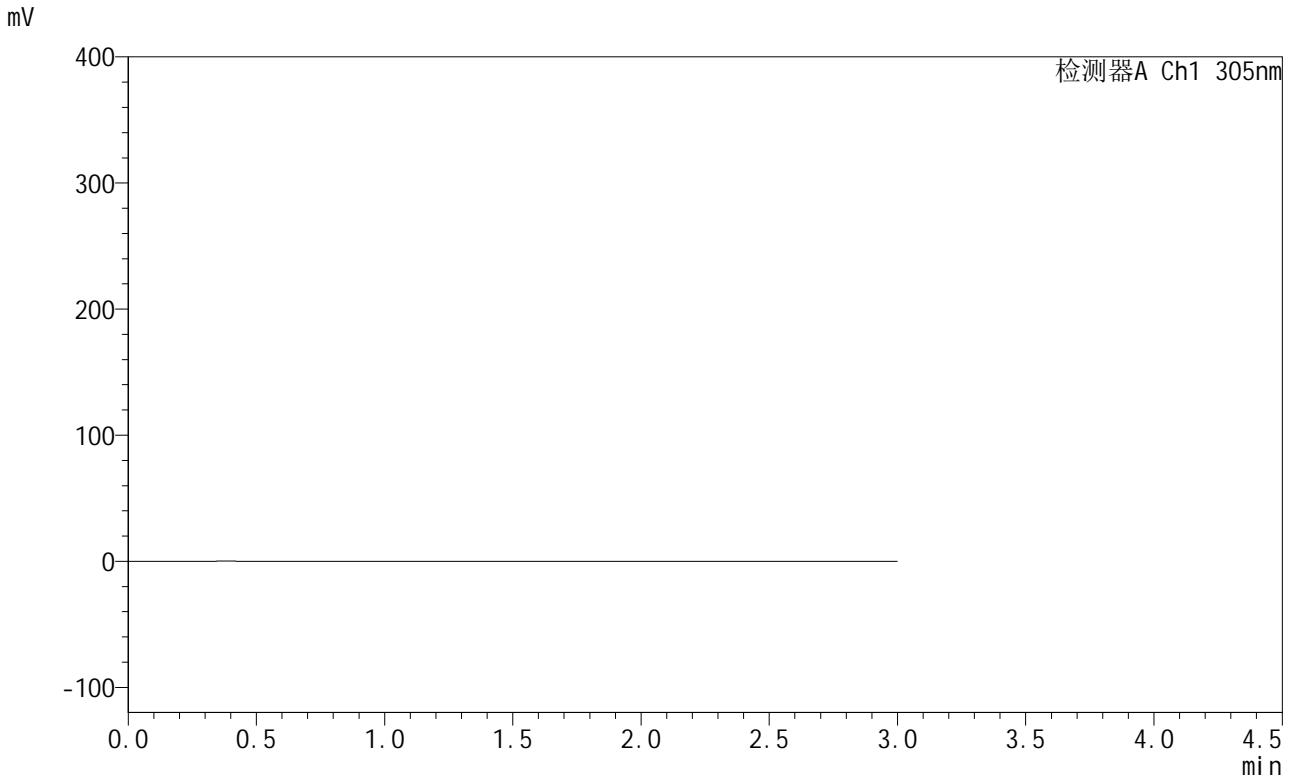


SMF-4060

<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 - 0-205/7-172-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

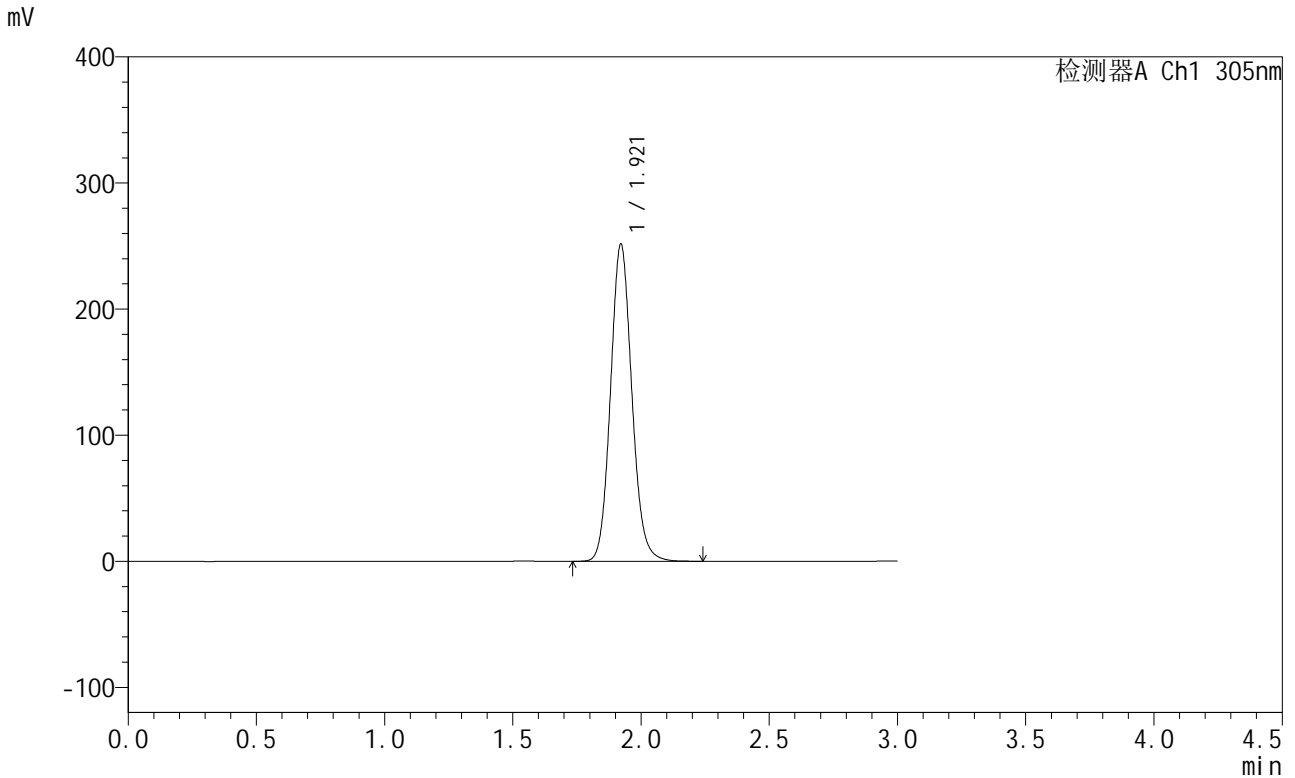
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-205/7-173-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1455934	100.000	251611	2598	1.107	--
总计		1455934	100.000	251611			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

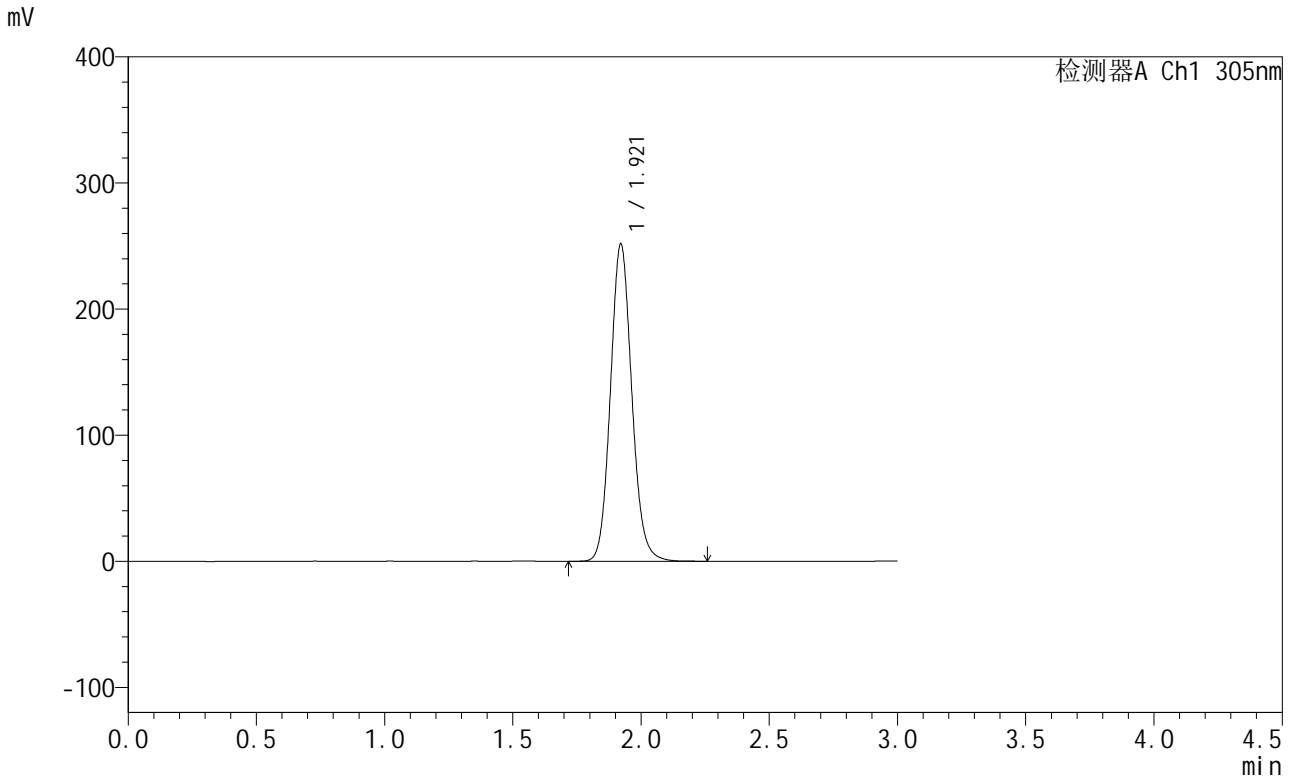


SMF-4060

<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 - 0-205/7-174-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

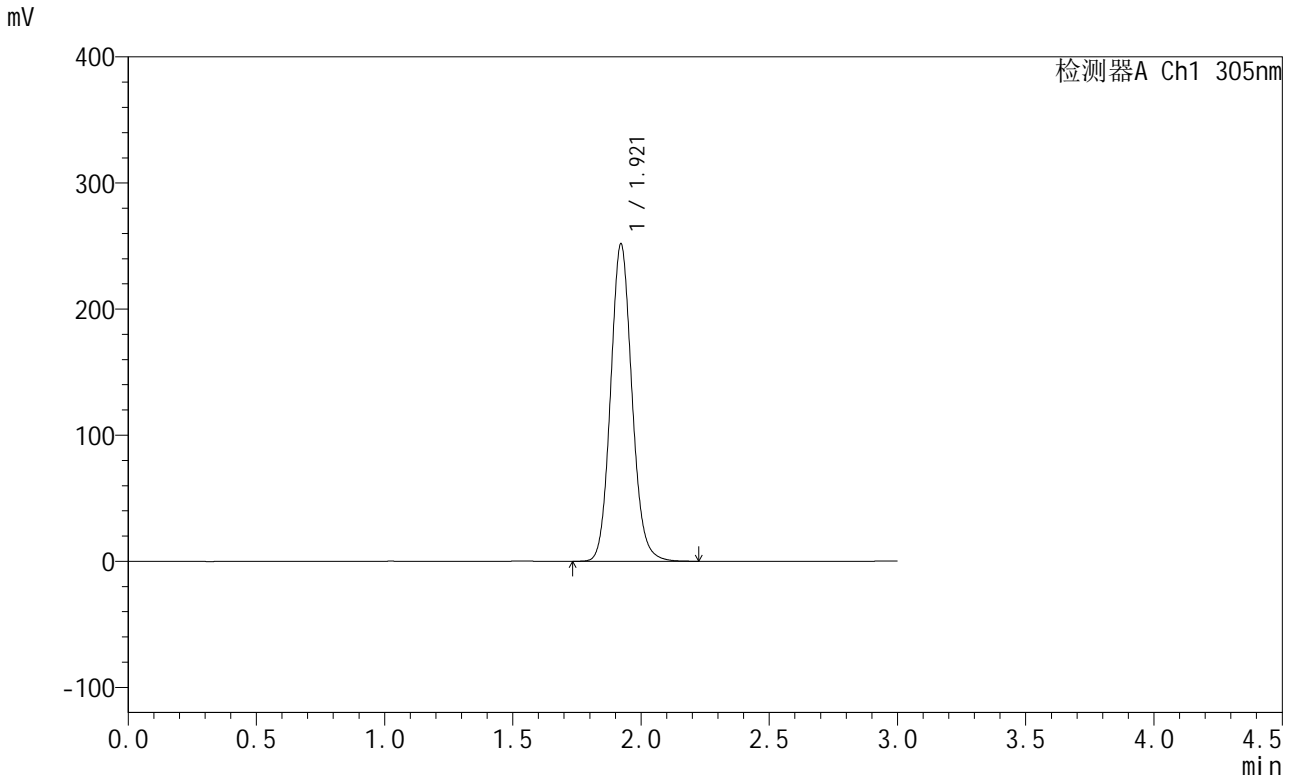
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1458918	100.000	251670	2592	1.108	--
总计		1458918	100.000	251670			

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-pH6.8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 - 0-205/7-175-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1459260	100.000	251765	2593	1.109	--
总计		1459260	100.000	251765			

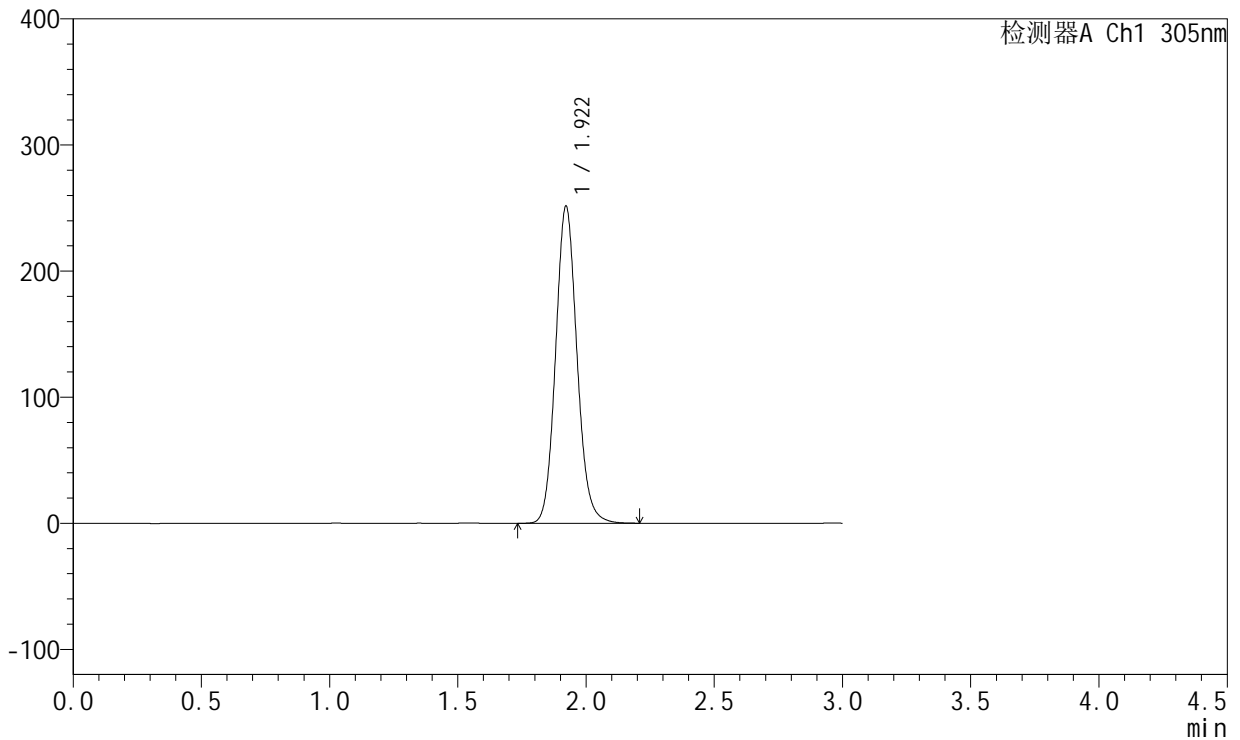
图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-205/7-176-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1459452	100.000	251508	2590	1.109	--
总计		1459452	100.000	251508			

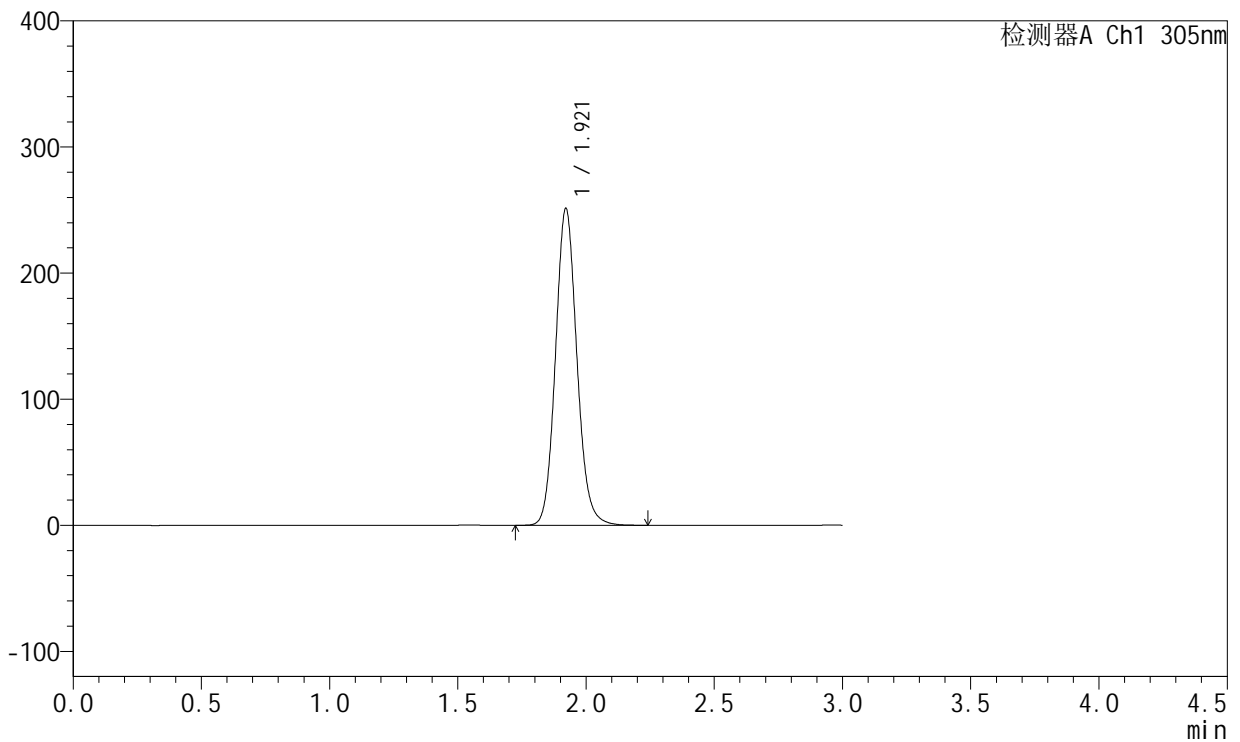
图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-205/7-177-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

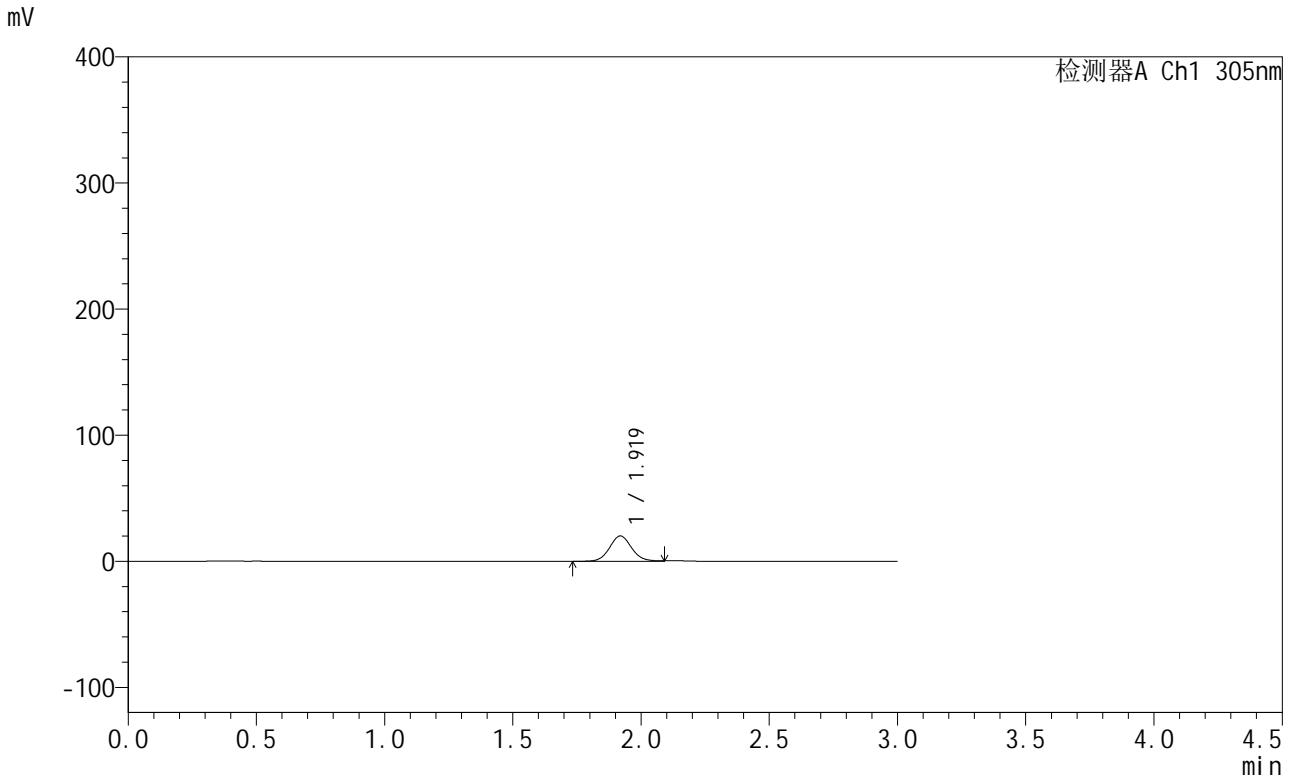
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1459420	100.000	251360	2589	1.109	--
总计		1459420	100.000	251360			

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-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-205/7-178-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	121269	100.000	20096	2430	1.087	--
总计		121269	100.000	20096			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



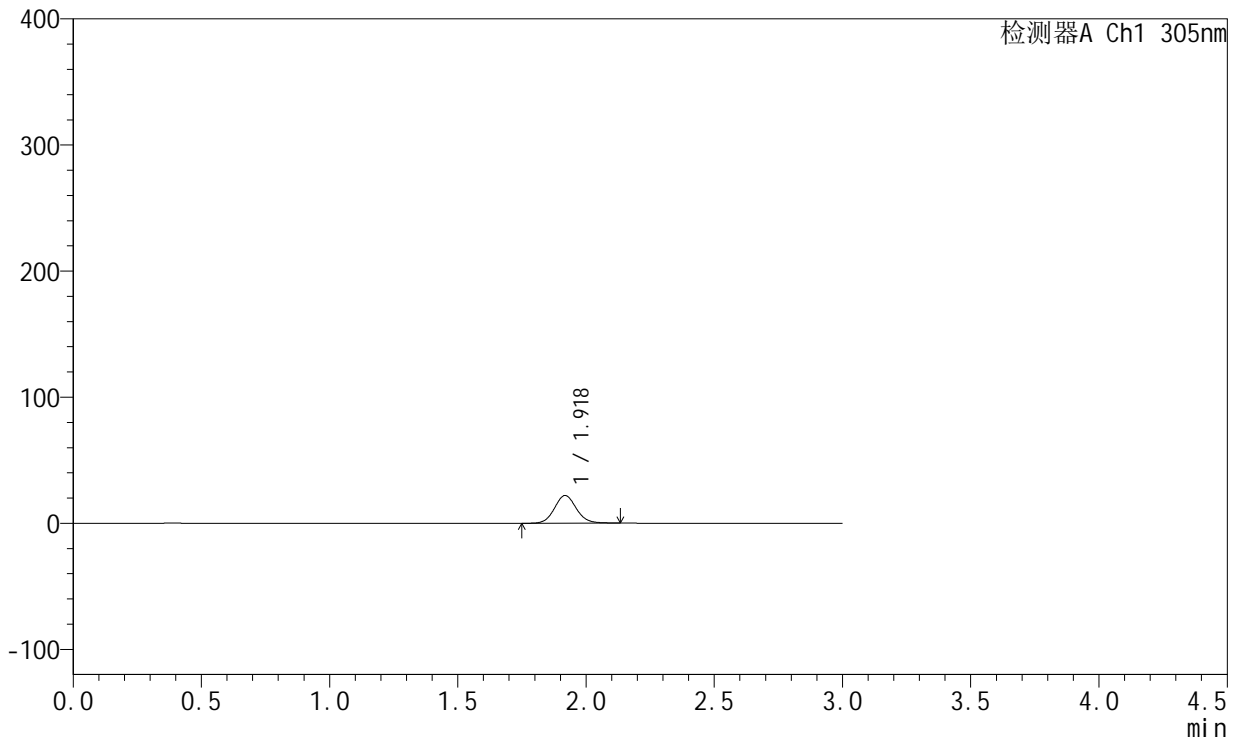
SMF-4060

<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 - 0-205/7-179-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 11:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

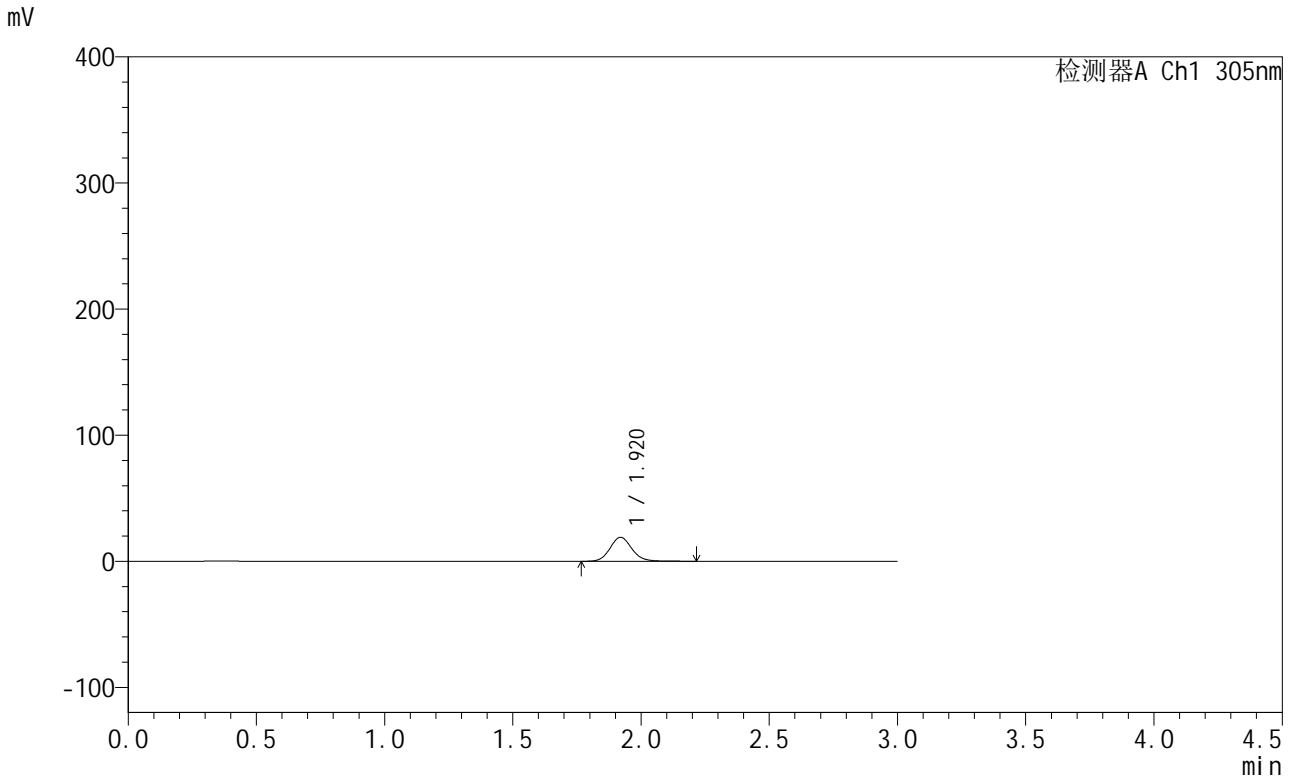
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	129376	100.000	21860	2475	1.077	--
总计		129376	100.000	21860			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-205/7-180-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

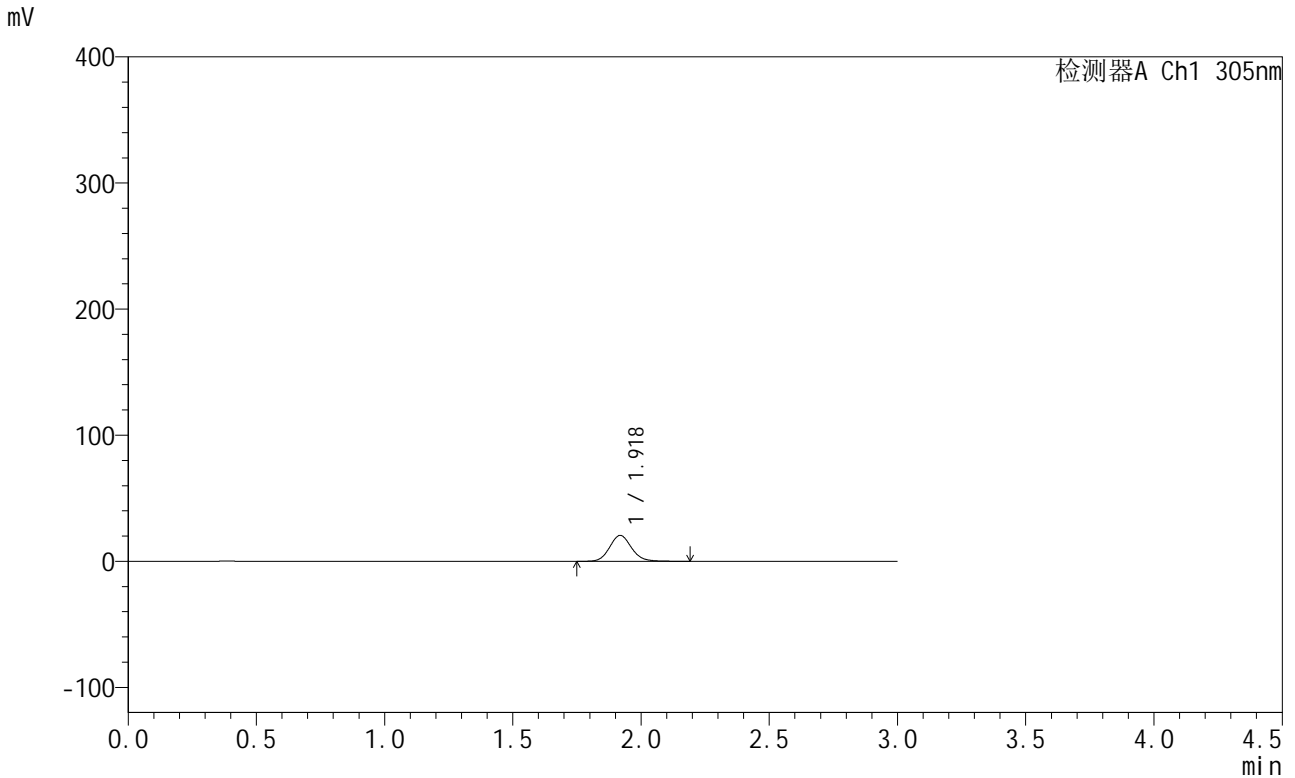
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	113247	100.000	19008	2484	1.112	--
总计		113247	100.000	19008			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-205/7-181-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	121791	100.000	20486	2484	1.113	--
总计		121791	100.000	20486			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

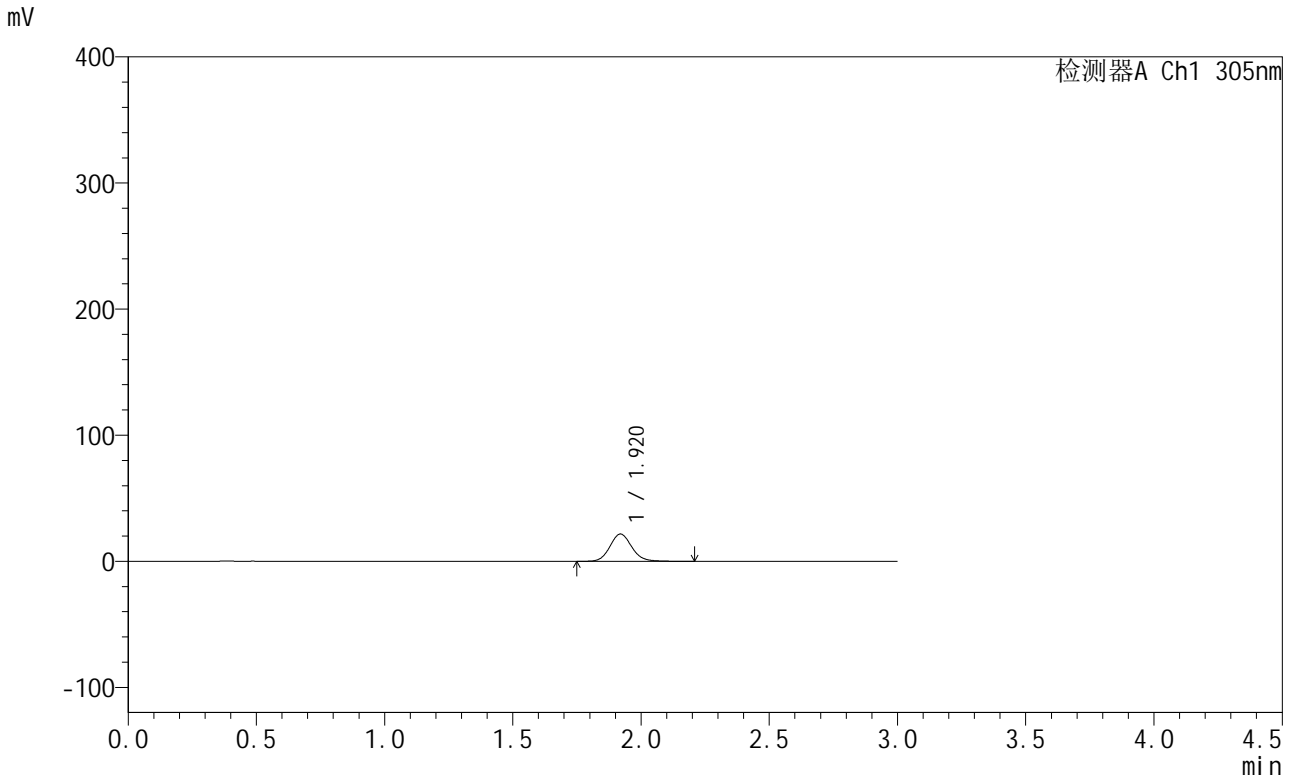


SMF-4060

<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 - 0-205/7-182-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

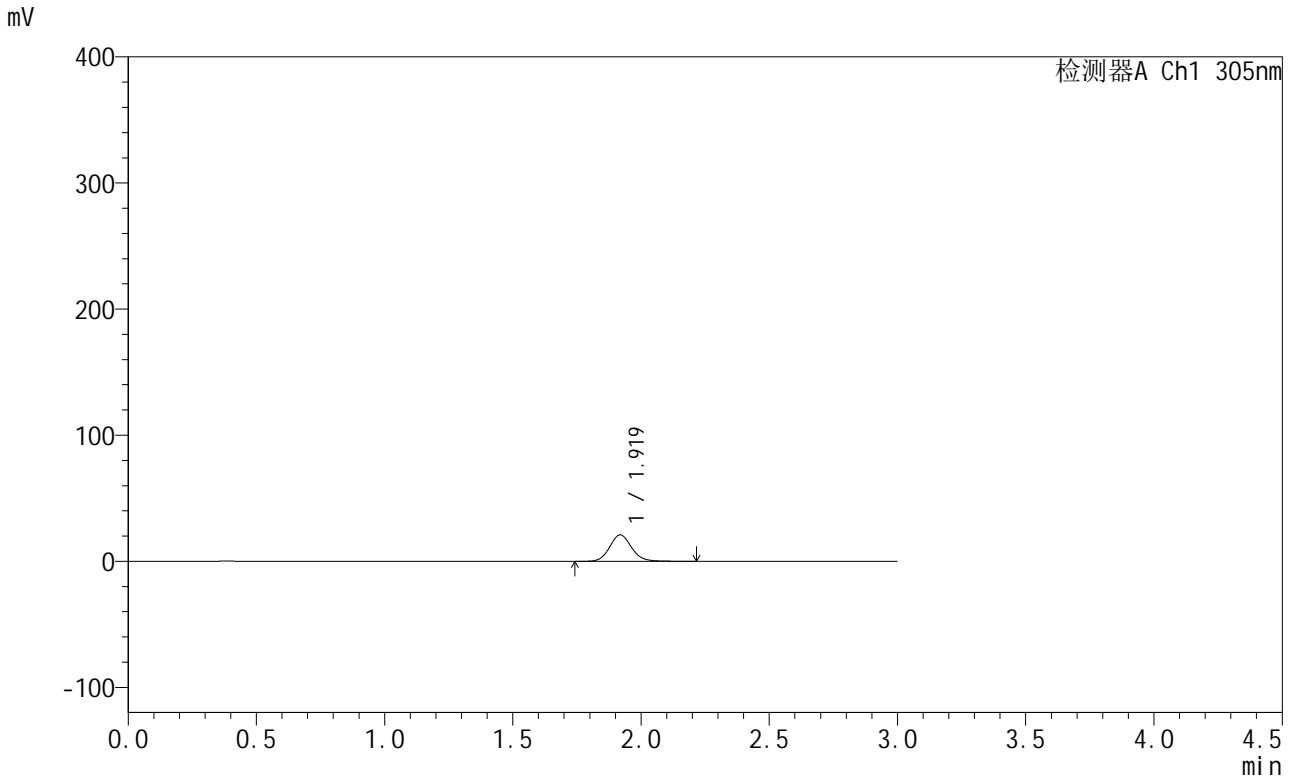
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	128501	100.000	21639	2491	1.110	--
总计		128501	100.000	21639			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-205/7-183-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	124812	100.000	20897	2473	1.112	--
总计		124812	100.000	20897			

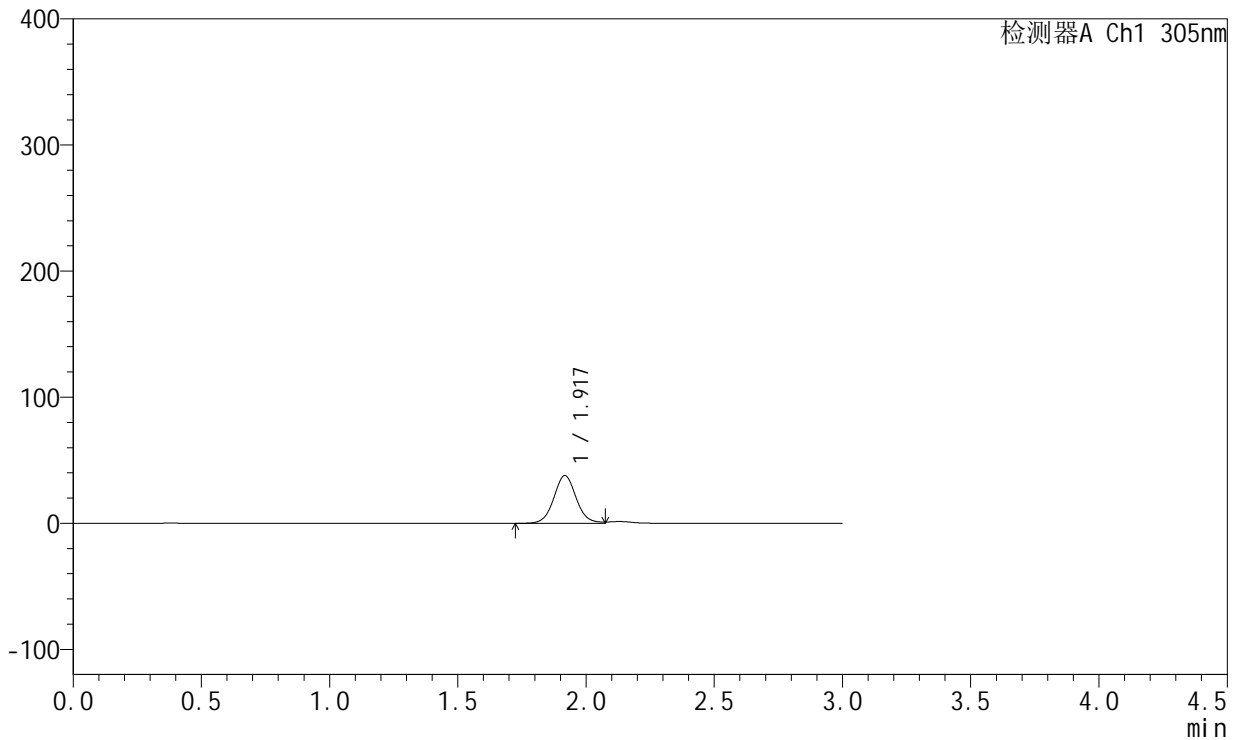
图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240 41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-205/7-184-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

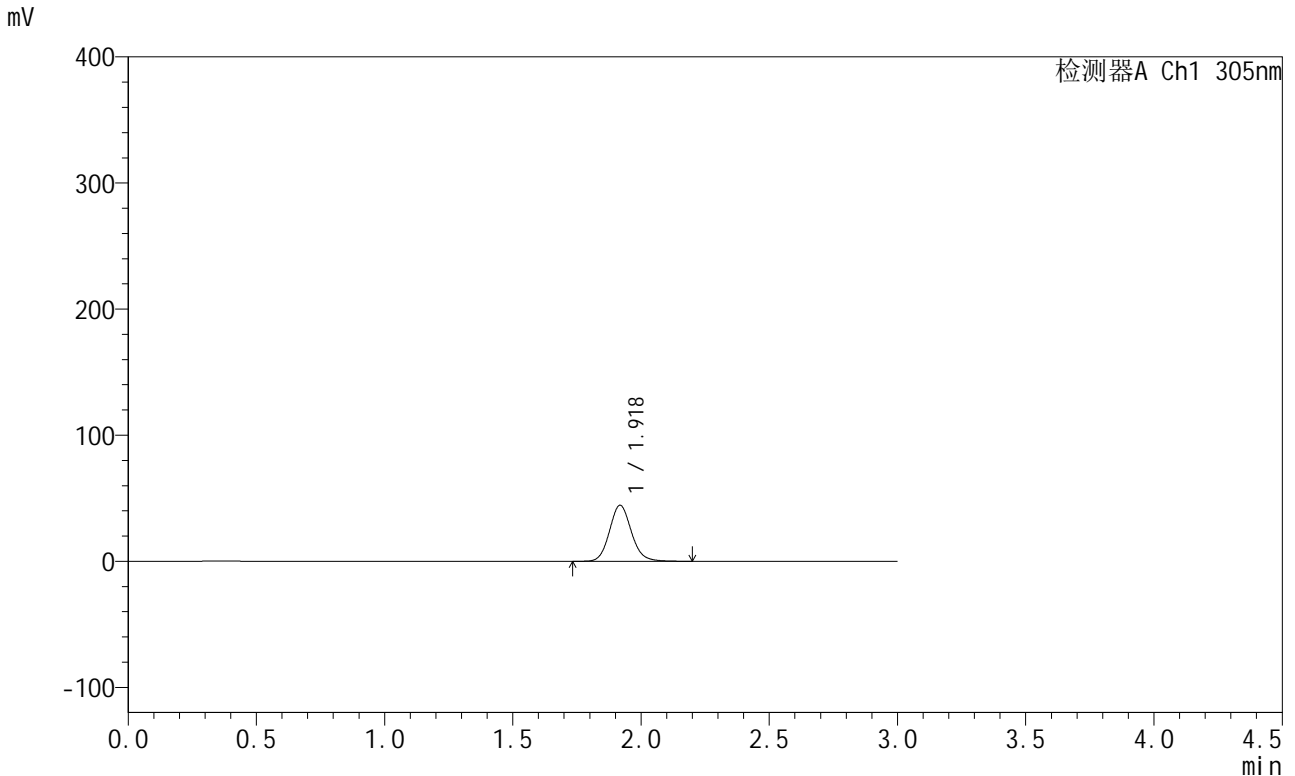
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	230609	100.000	37685	2374	1.069	--
总计		230609	100.000	37685			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-205/7-185-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	264094	100.000	44257	2473	1.114	--
总计		264094	100.000	44257			

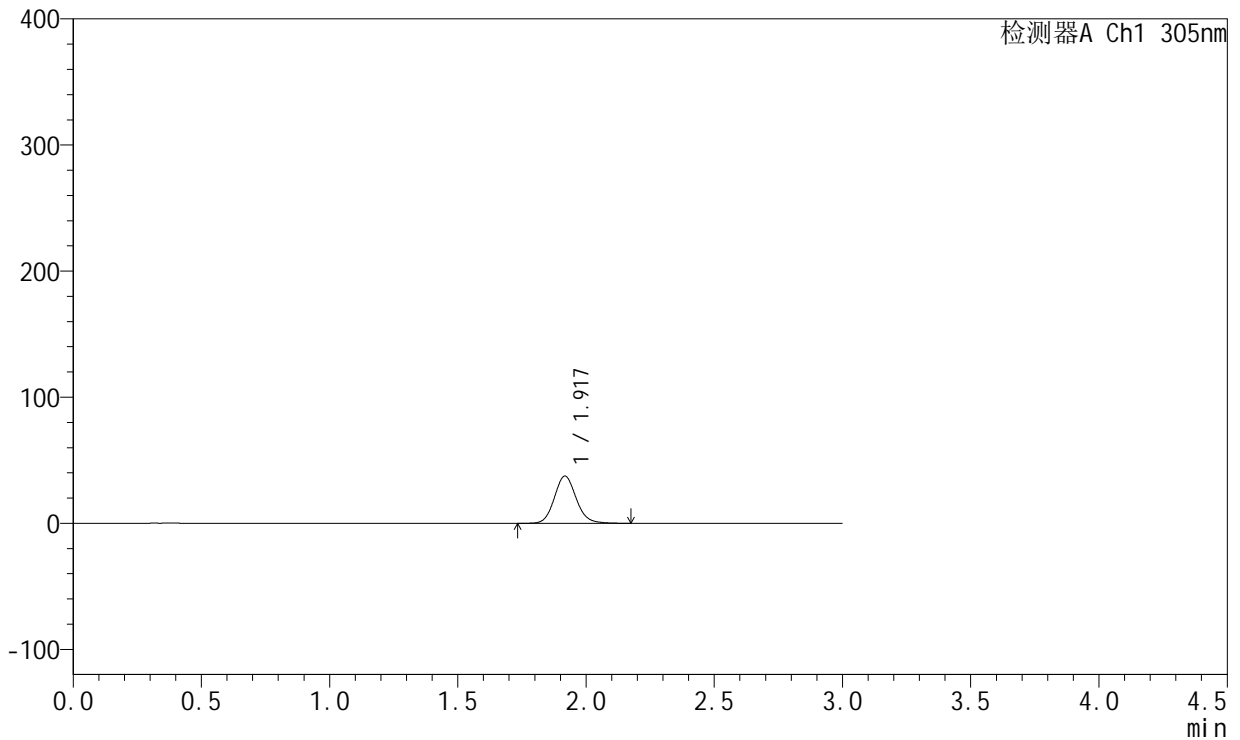
图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-205/7-186-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	222045	100.000	37221	2480	1.114	--
总计		222045	100.000	37221			

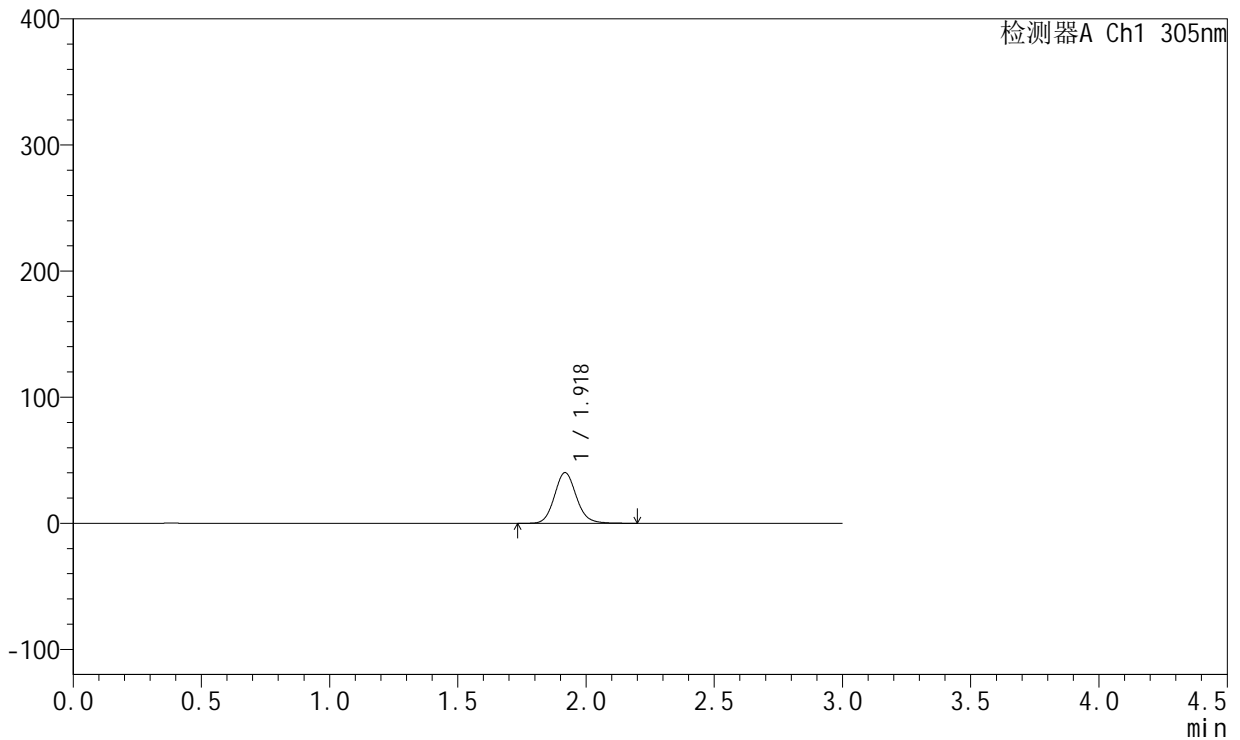
图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-205/7-187-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	239109	100.000	40052	2473	1.113	--
总计		239109	100.000	40052			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

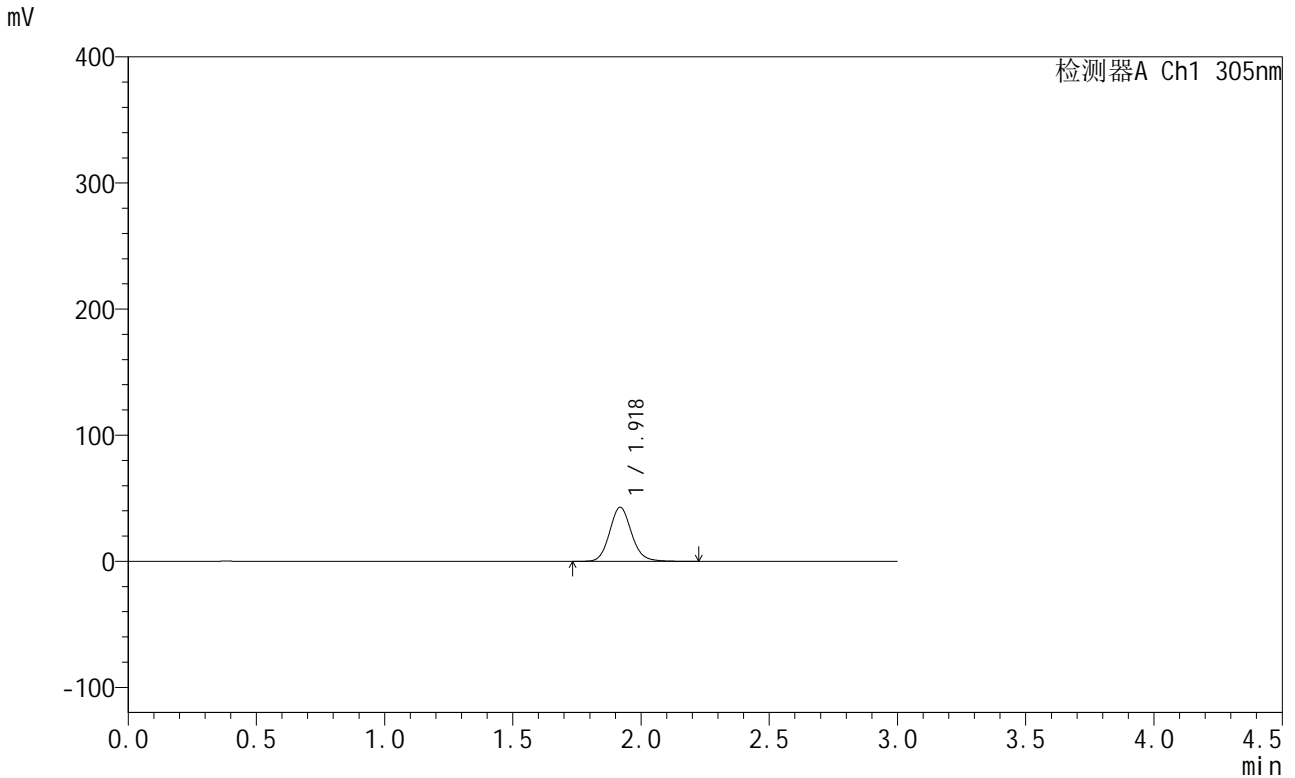


SMF-4060

<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 - 0-205/7-188-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	254674	100.000	42710	2476	1.115	--
总计		254674	100.000	42710			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1

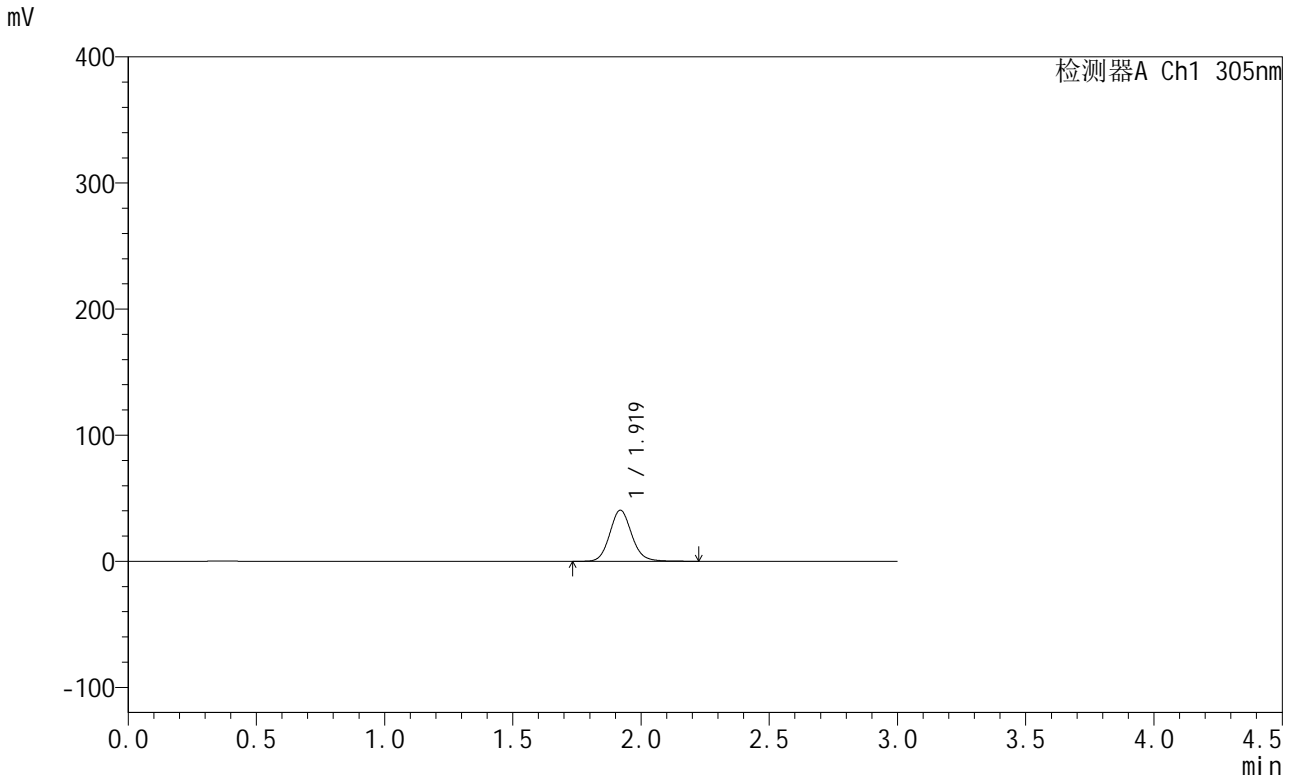


SMF-4060

<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 - 0-205/7-189-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	241763	100.000	40494	2476	1.112	--
总计		241763	100.000	40494			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

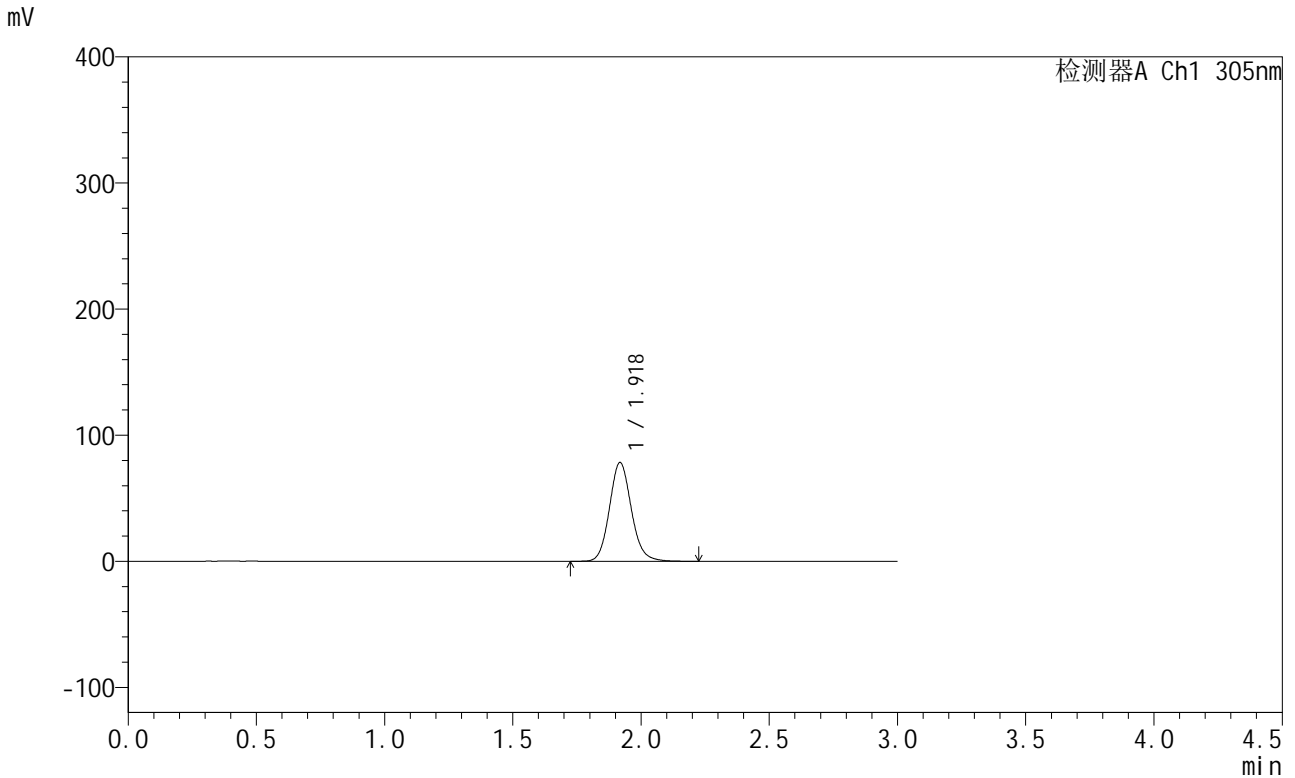


SMF-4060

<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 - 0-205/7-190-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	465921	100.000	78021	2477	1.117	--
总计		465921	100.000	78021			

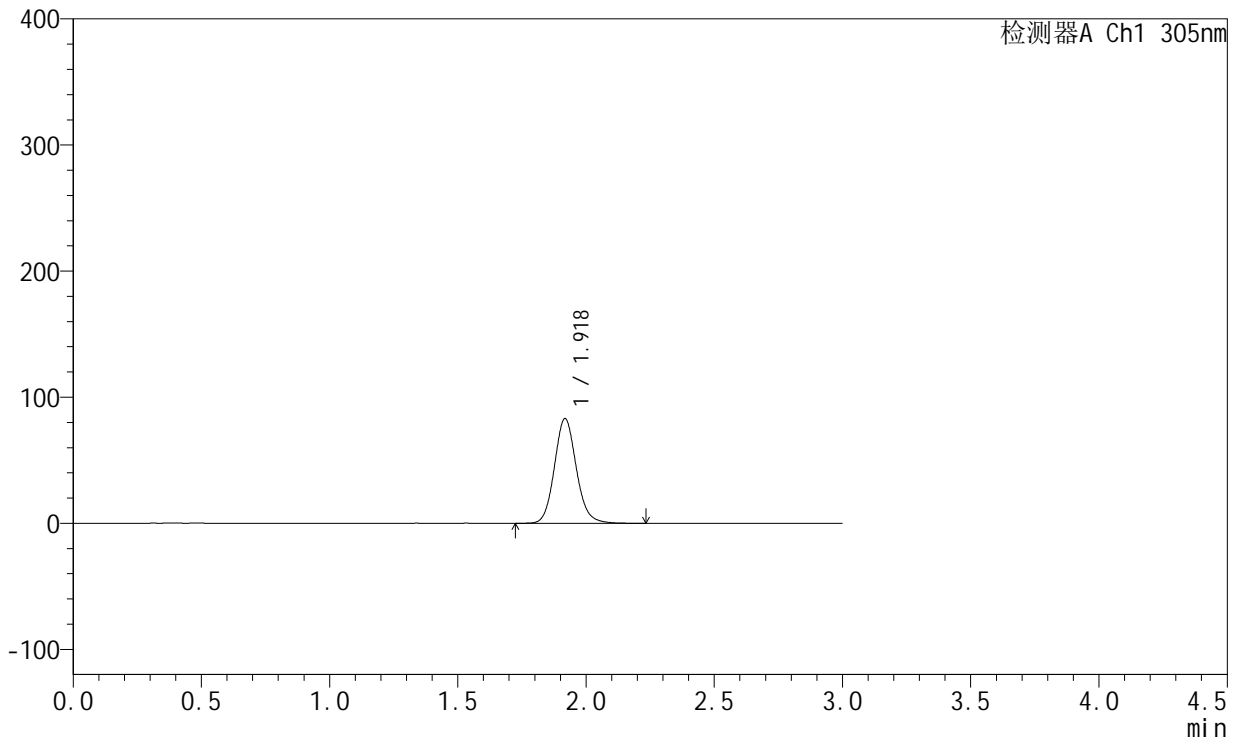
图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-205/7-191-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

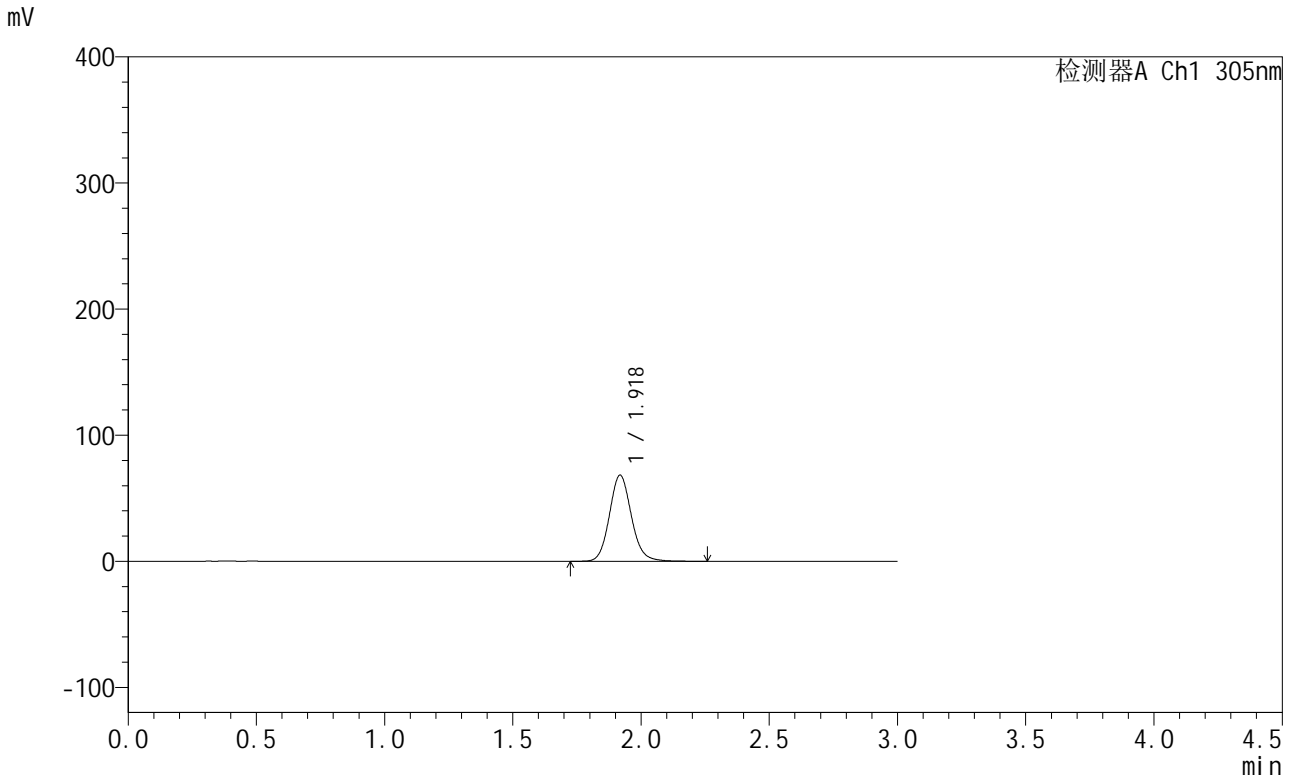
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	494247	100.000	82700	2477	1.115	--
总计		494247	100.000	82700			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-205/7-192-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	407519	100.000	68069	2472	1.114	--
总计		407519	100.000	68069			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1

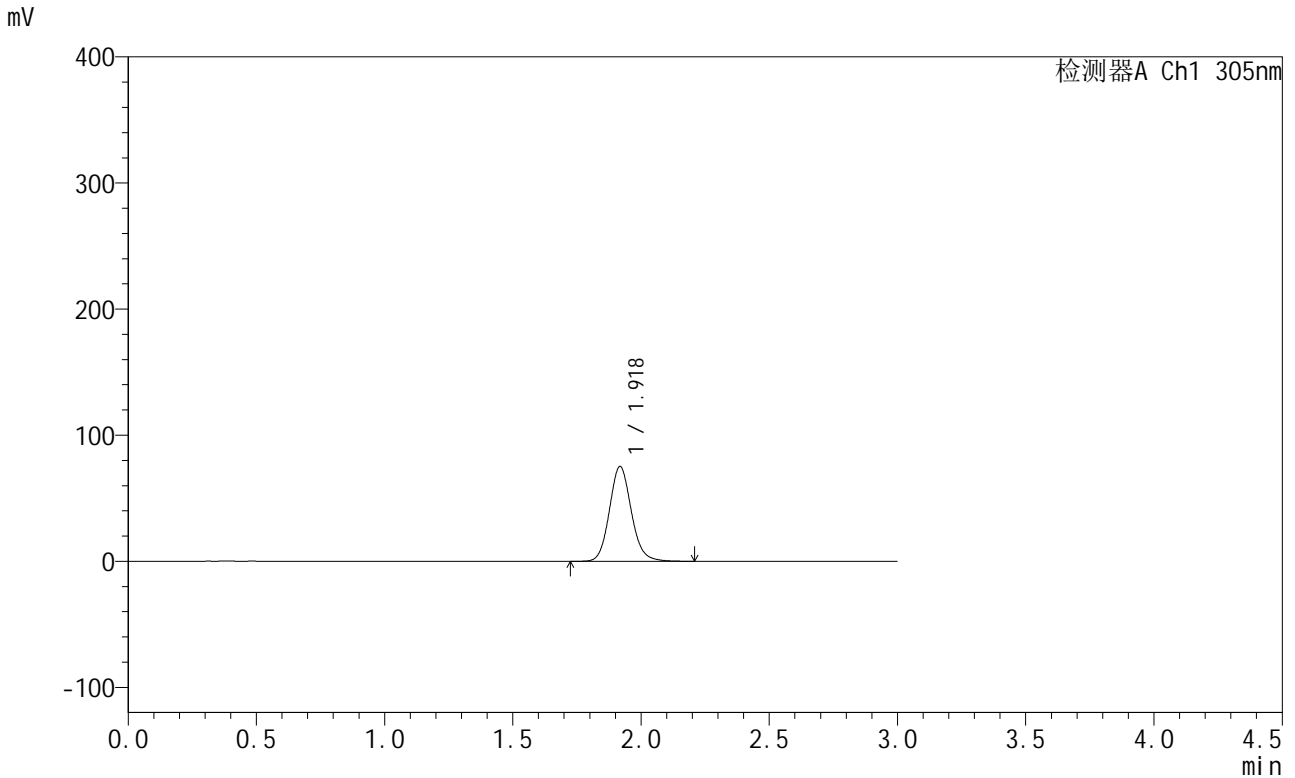


SMF-4060

<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 - 0-205/7-193-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	447073	100.000	74857	2477	1.117	--
总计		447073	100.000	74857			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1



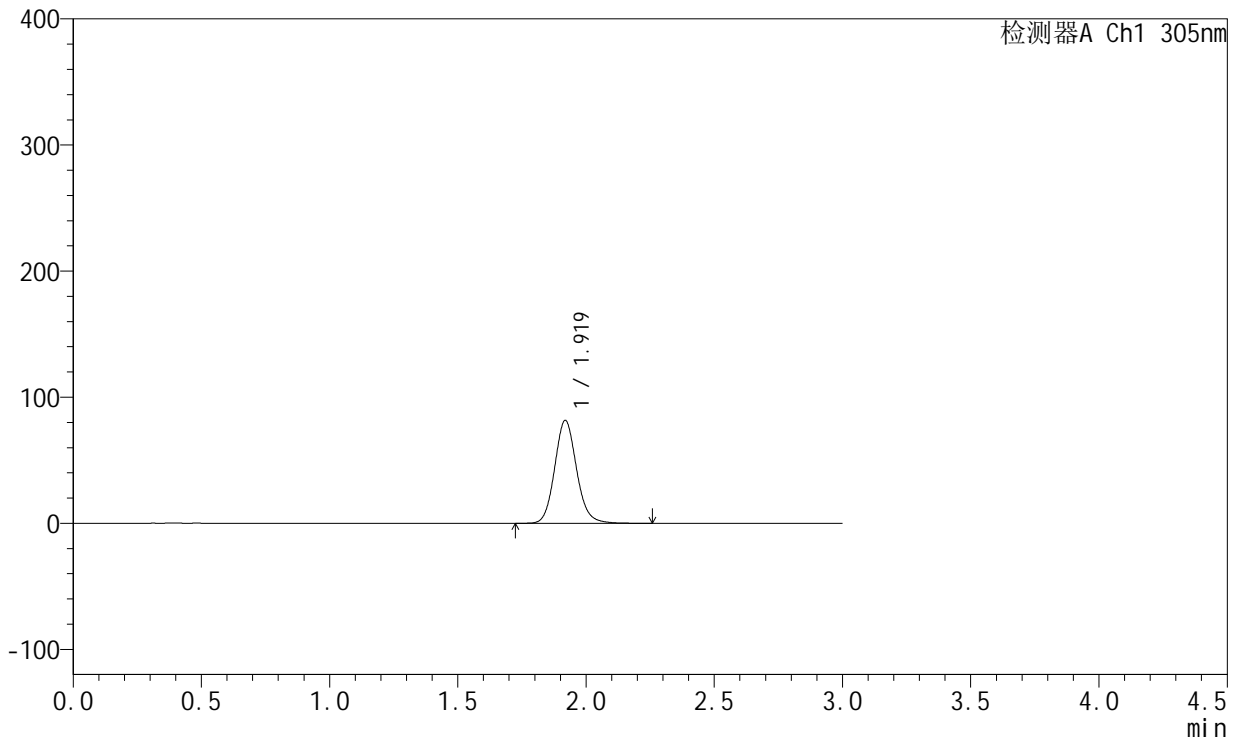
SMF-4060

<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 - 0-205/7-194-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	485480	100.000	81448	2483	1.117	--
总计		485480	100.000	81448			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
供试品溶液-1

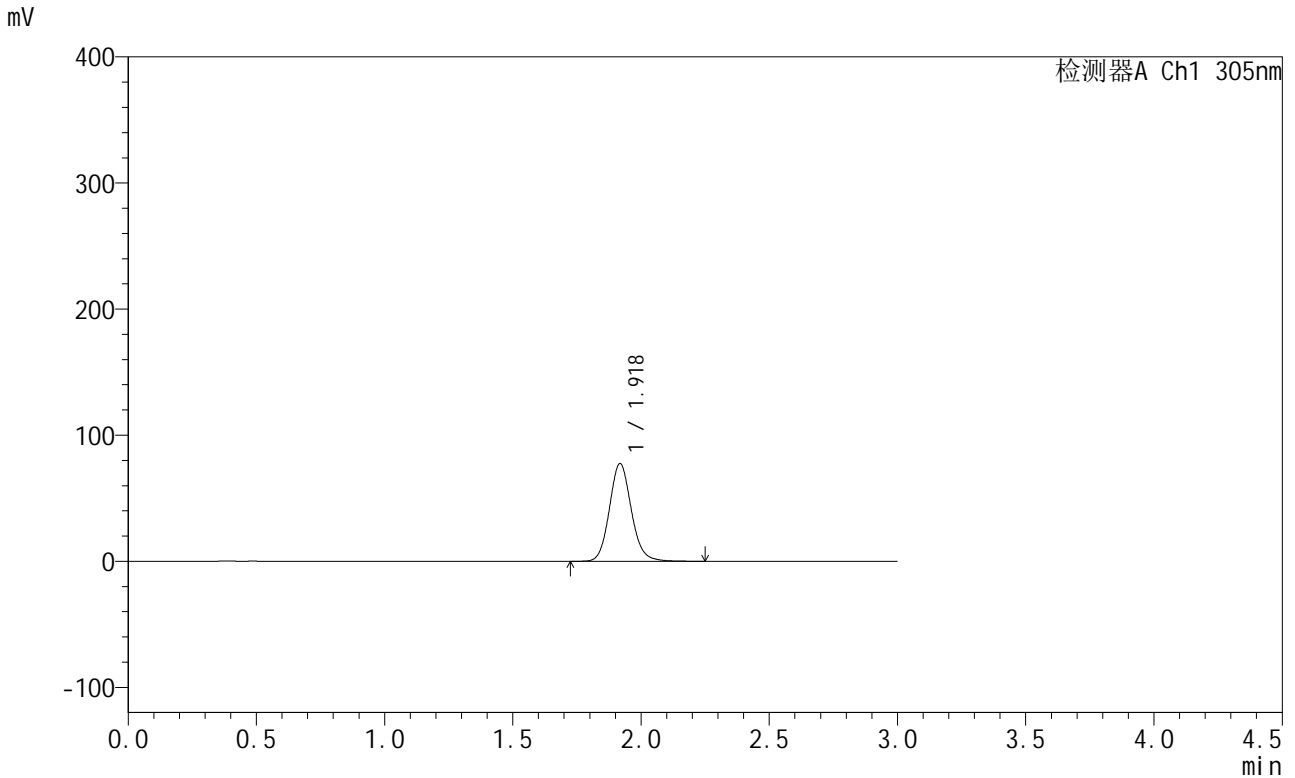


SMF-4060

<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 - 0-205/7-195-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	461489	100.000	77175	2479	1.117	--
总计		461489	100.000	77175			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1

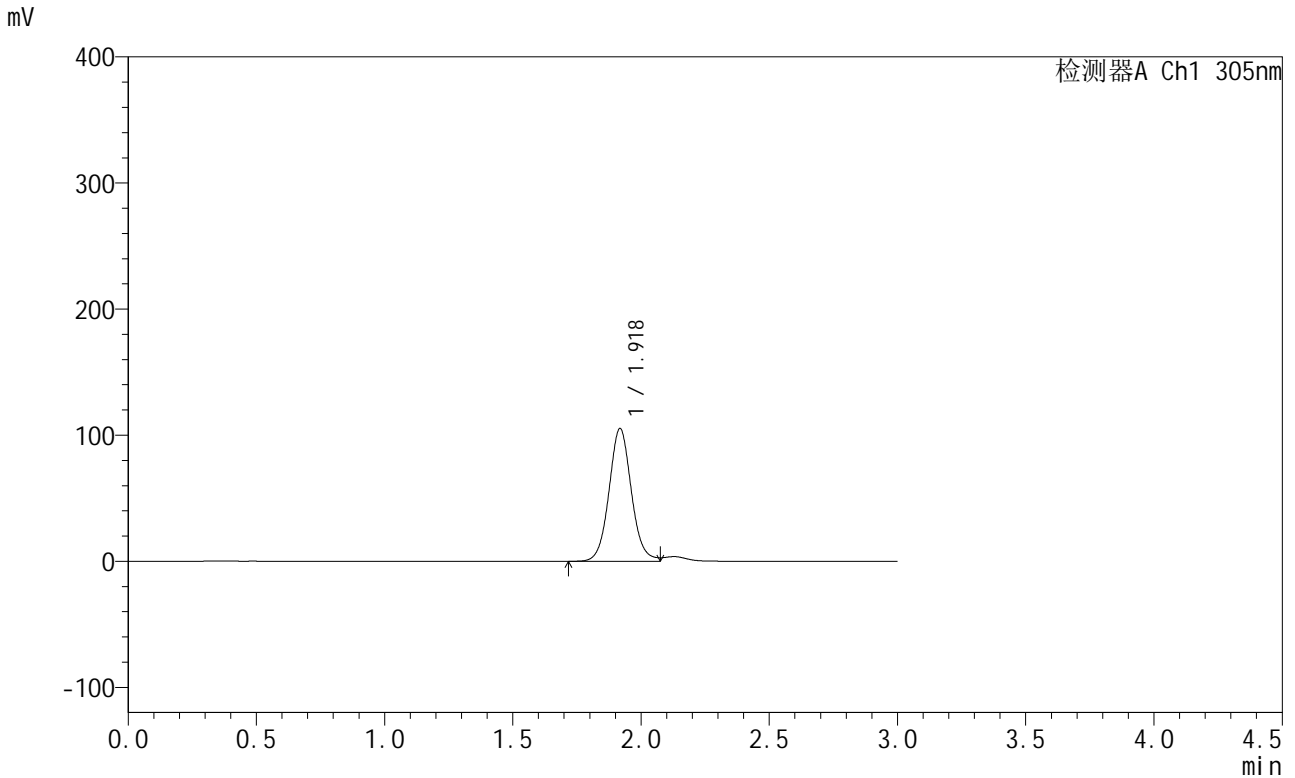


SMF-4060

<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 - 0-206/7-196-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	640004	100.000	104834	2392	1.080	--
总计		640004	100.000	104834			

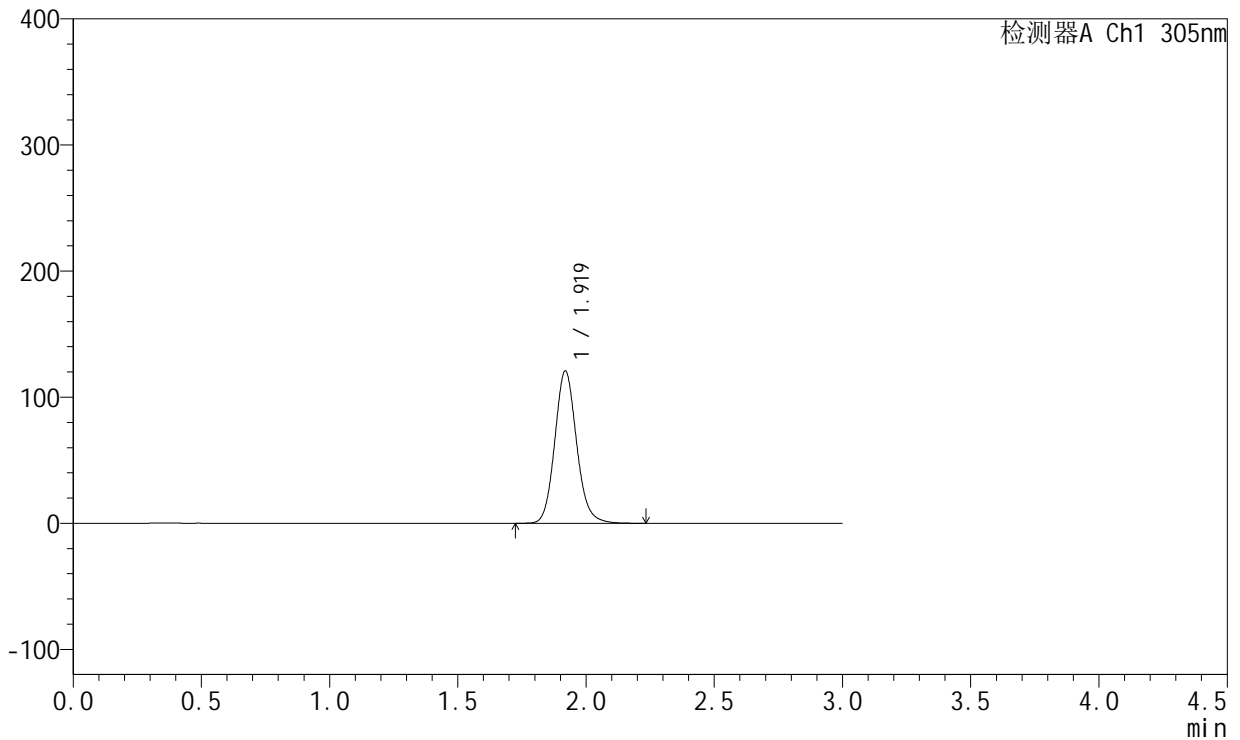
图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-197-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 12:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

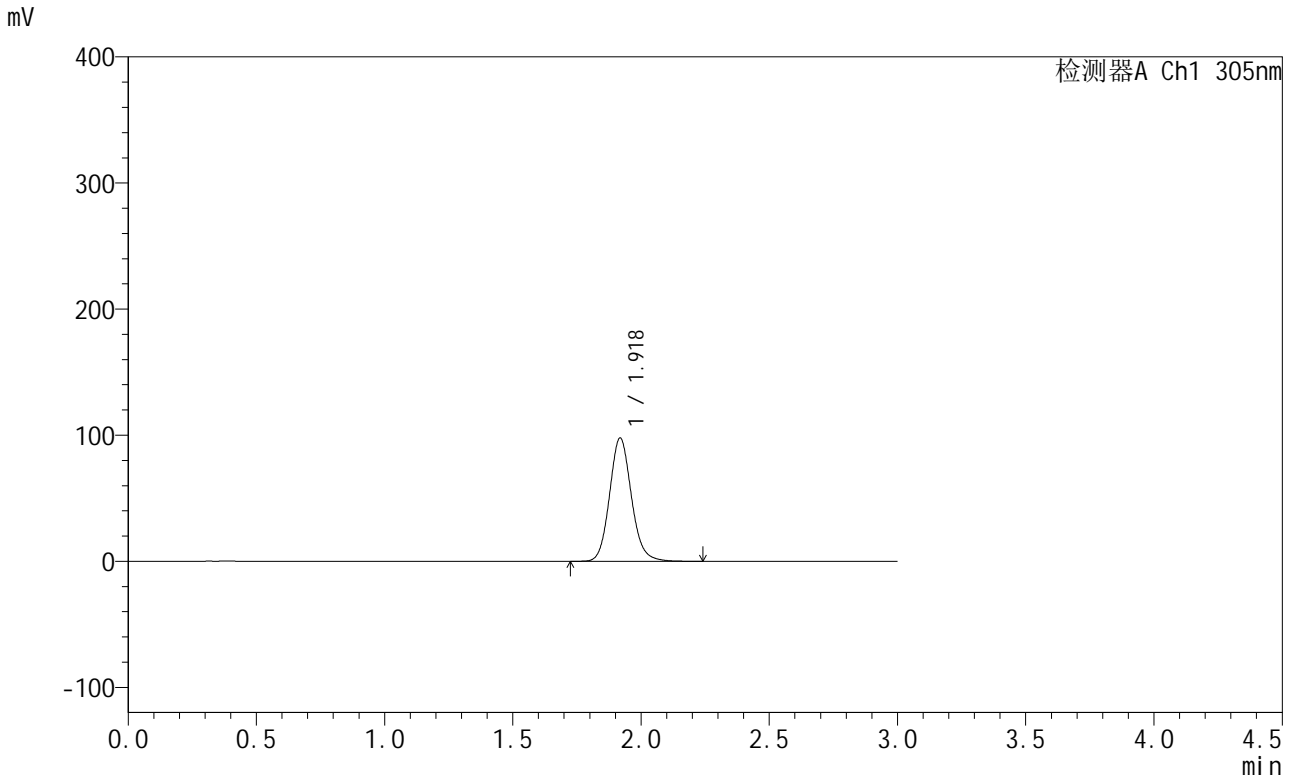
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	717583	100.000	120566	2487	1.121	--
总计		717583	100.000	120566			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-206/7-198-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	580767	100.000	97486	2490	1.121	--
总计		580767	100.000	97486			

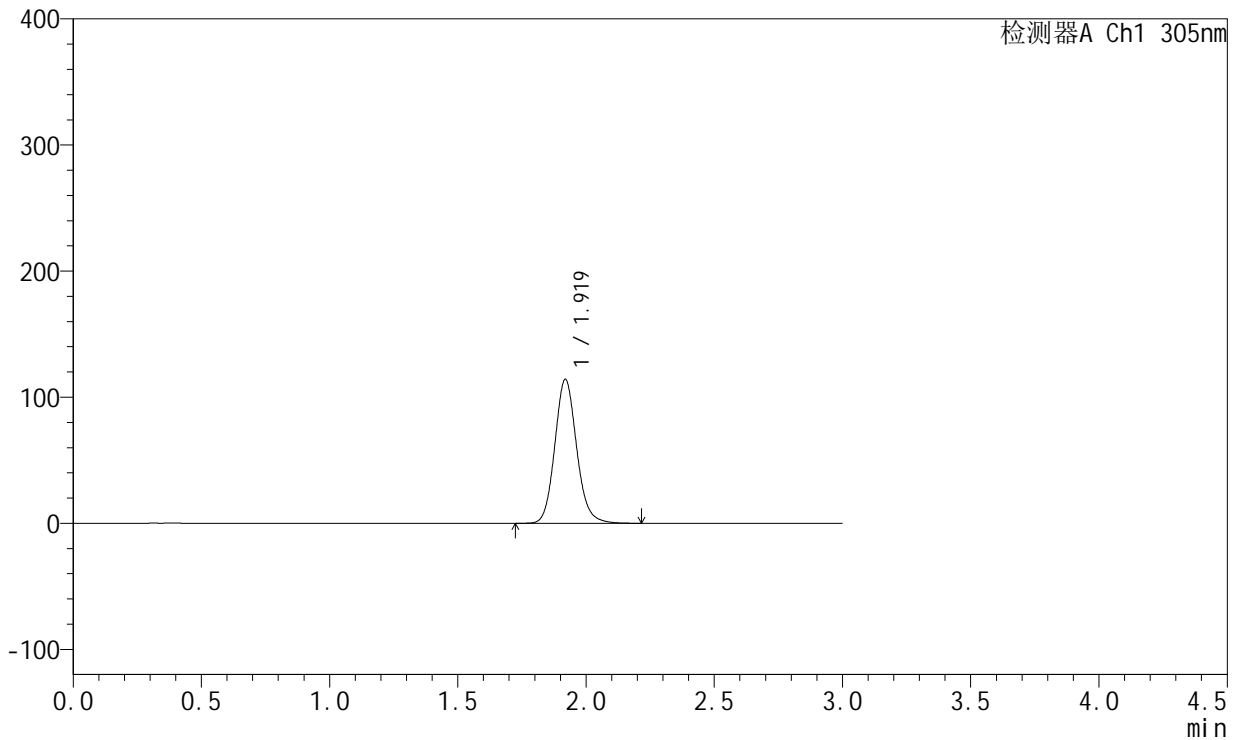
图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-199-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	677942	100.000	113960	2490	1.121	--
总计		677942	100.000	113960			

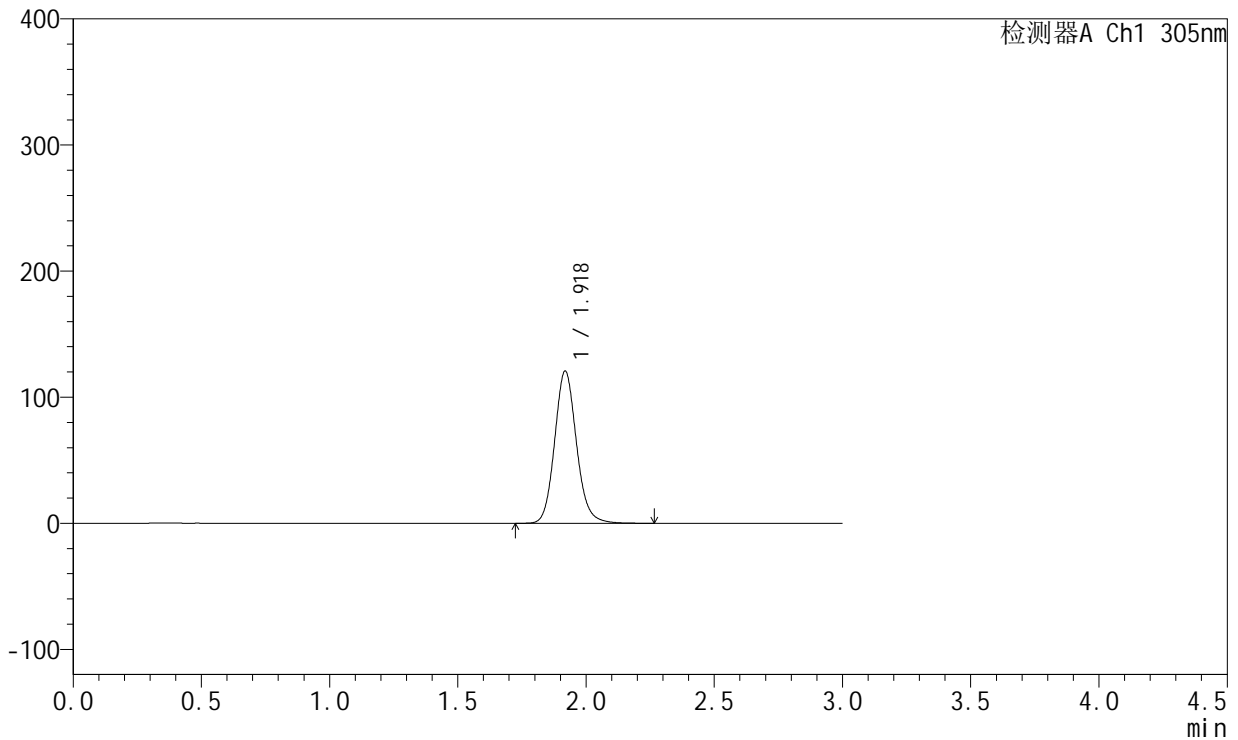
图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240 41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-200-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

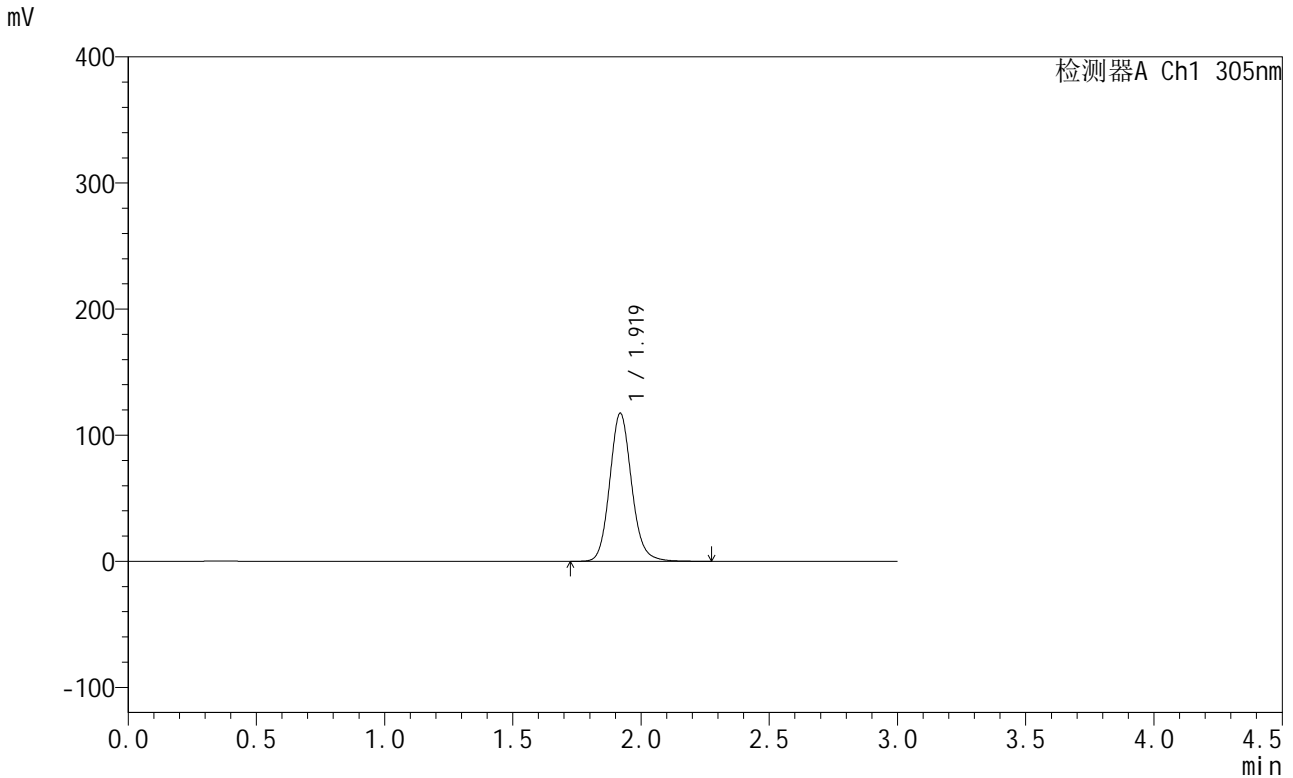
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	717124	100.000	120343	2490	1.122	--
总计		717124	100.000	120343			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-206/7-201-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

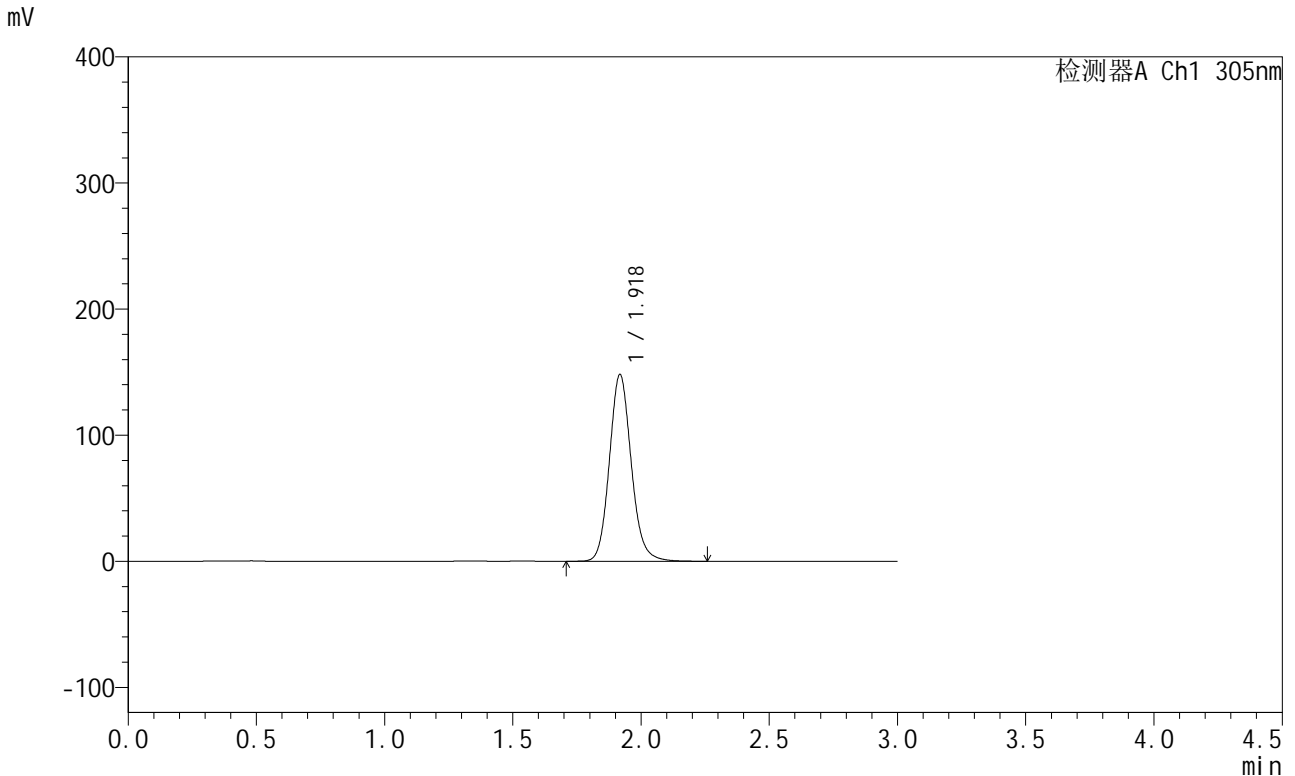
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	697610	100.000	117144	2493	1.122	--
总计		697610	100.000	117144			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-202-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

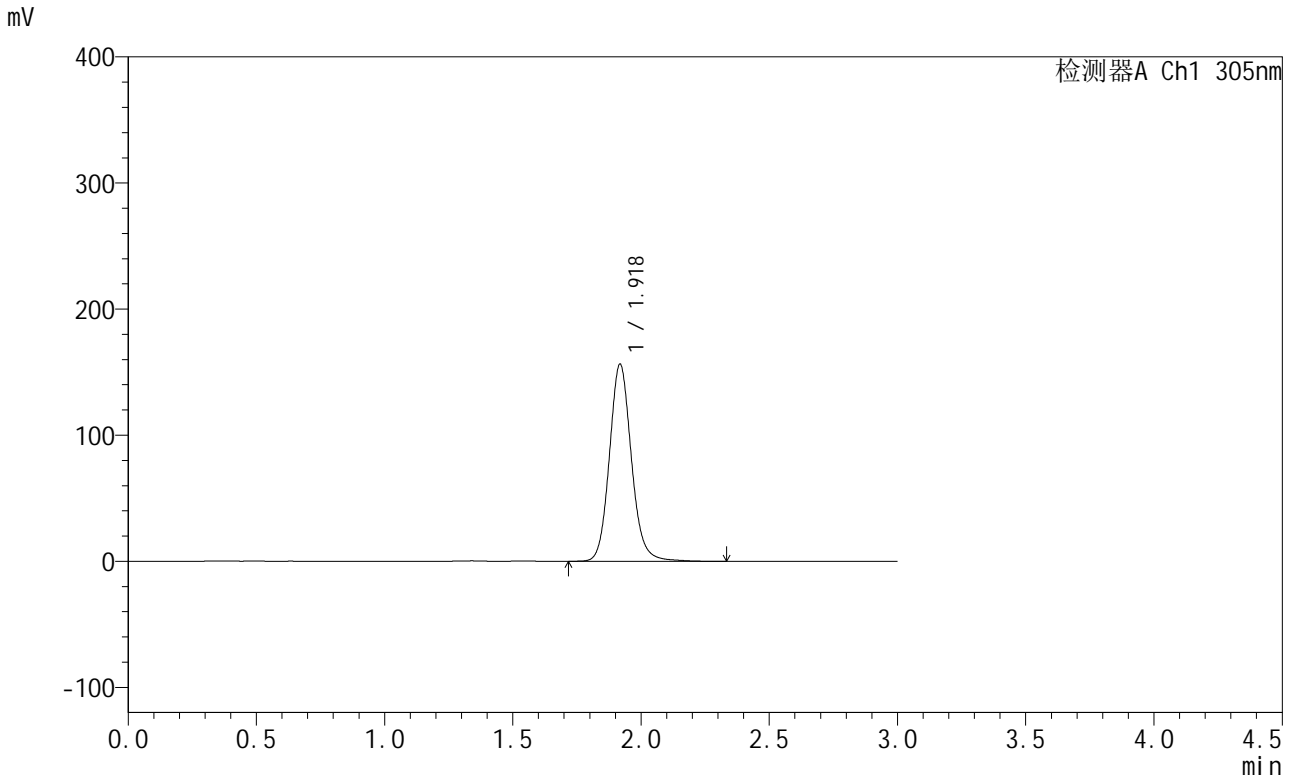
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	880811	100.000	147329	2489	1.125	--
总计		880811	100.000	147329			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-206/7-203-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

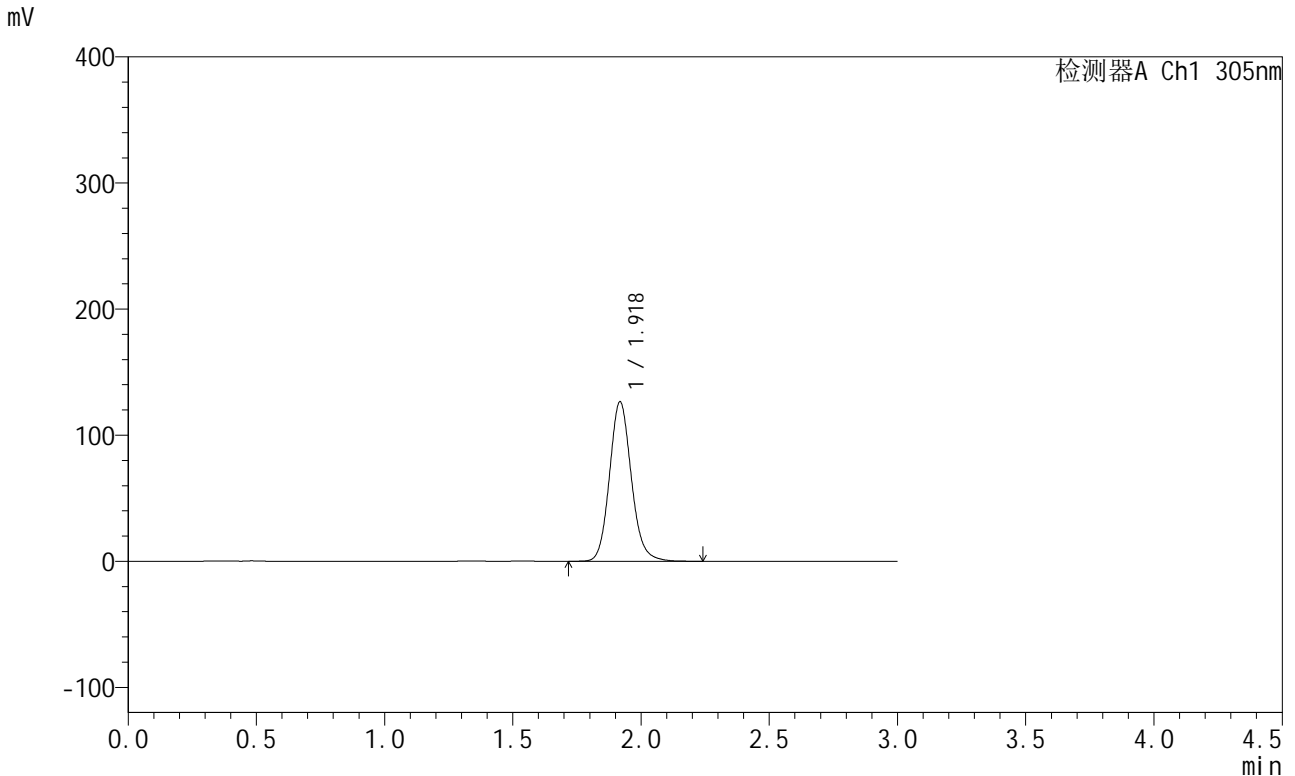
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	934636	100.000	155642	2485	1.121	--
总计		934636	100.000	155642			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-204-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

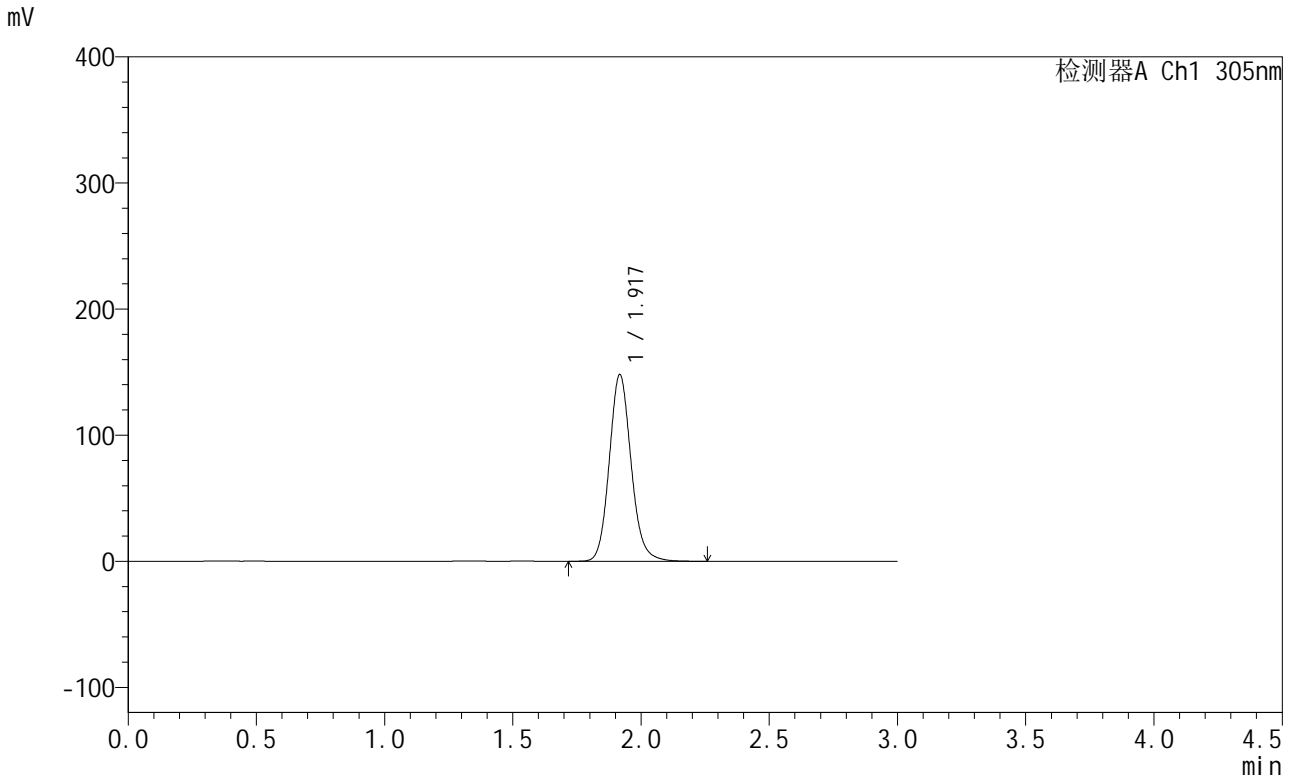
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	750754	100.000	125923	2494	1.128	--
总计		750754	100.000	125923			

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-pH6.8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 - 0-206/7-205-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

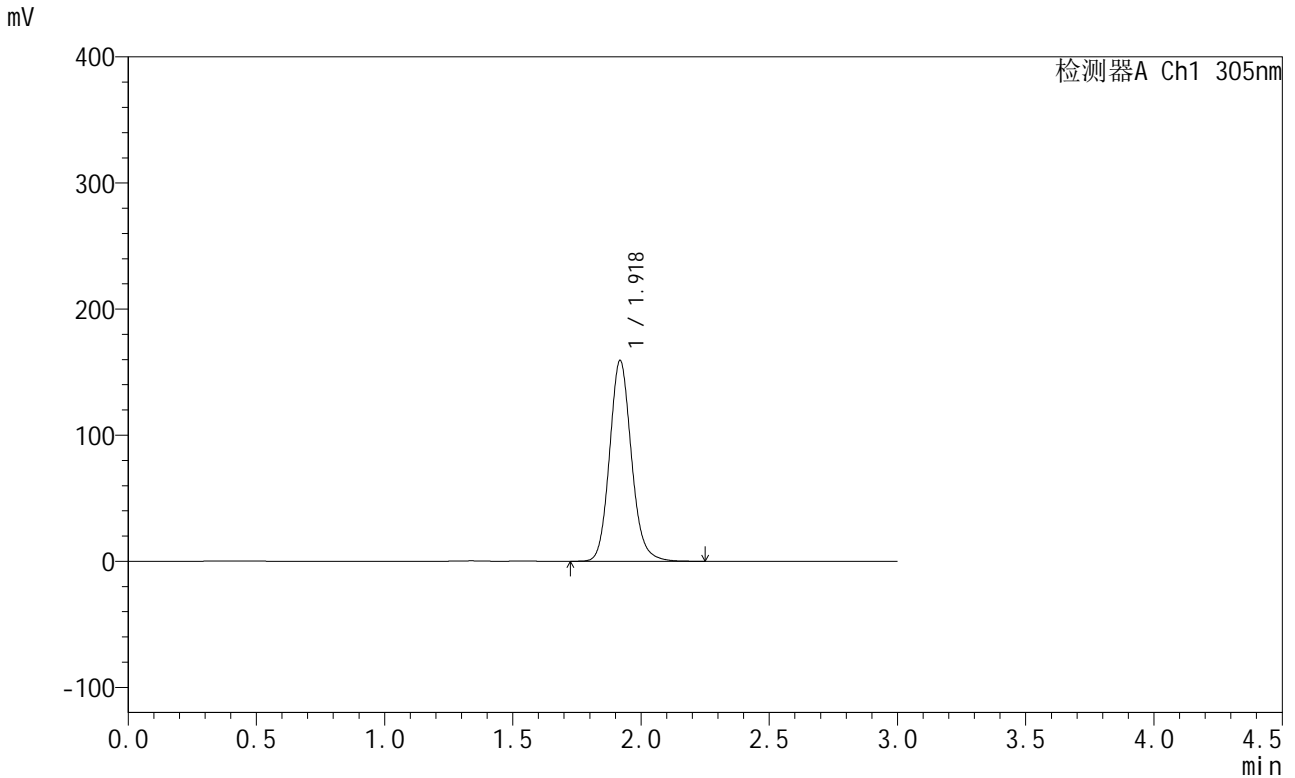
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	879222	100.000	147410	2490	1.127	--
总计		879222	100.000	147410			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-206-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

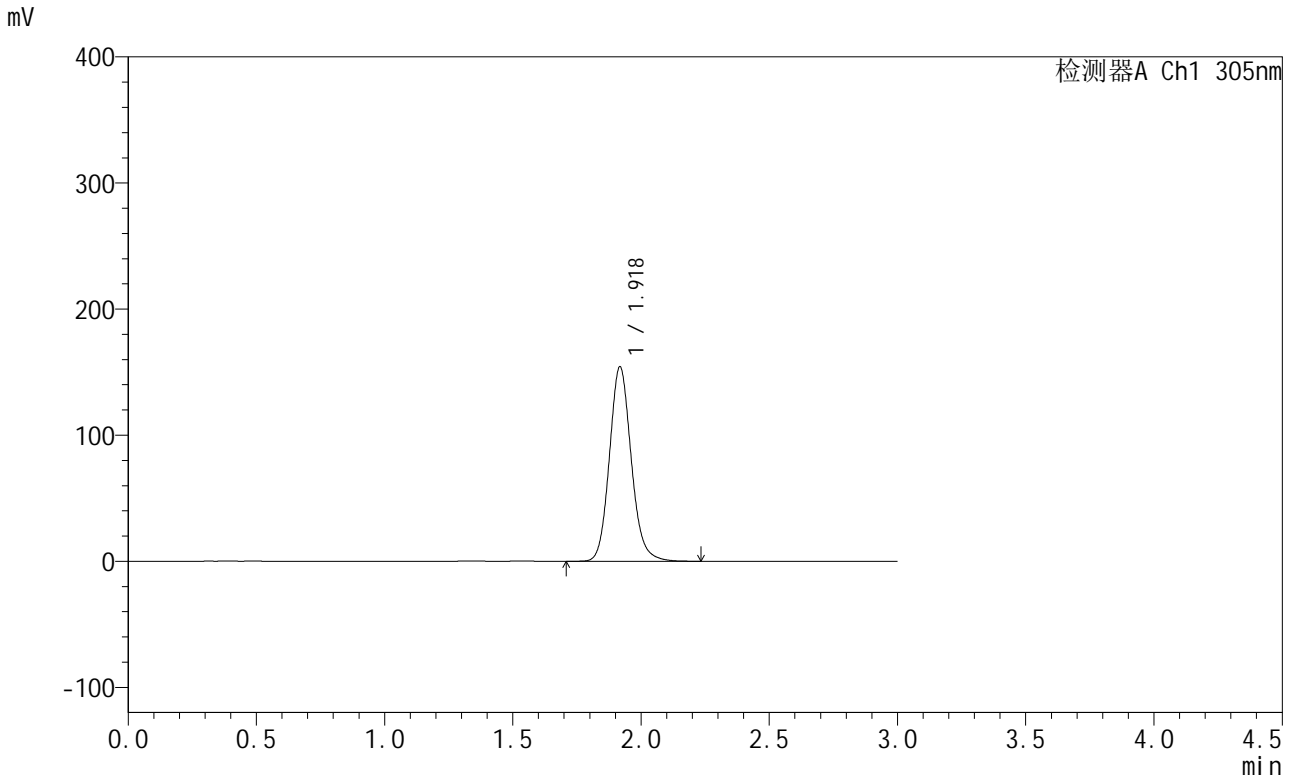
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	944804	100.000	158632	2497	1.129	--
总计		944804	100.000	158632			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-207-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	915290	100.000	153441	2497	1.129	--
总计		915290	100.000	153441			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1

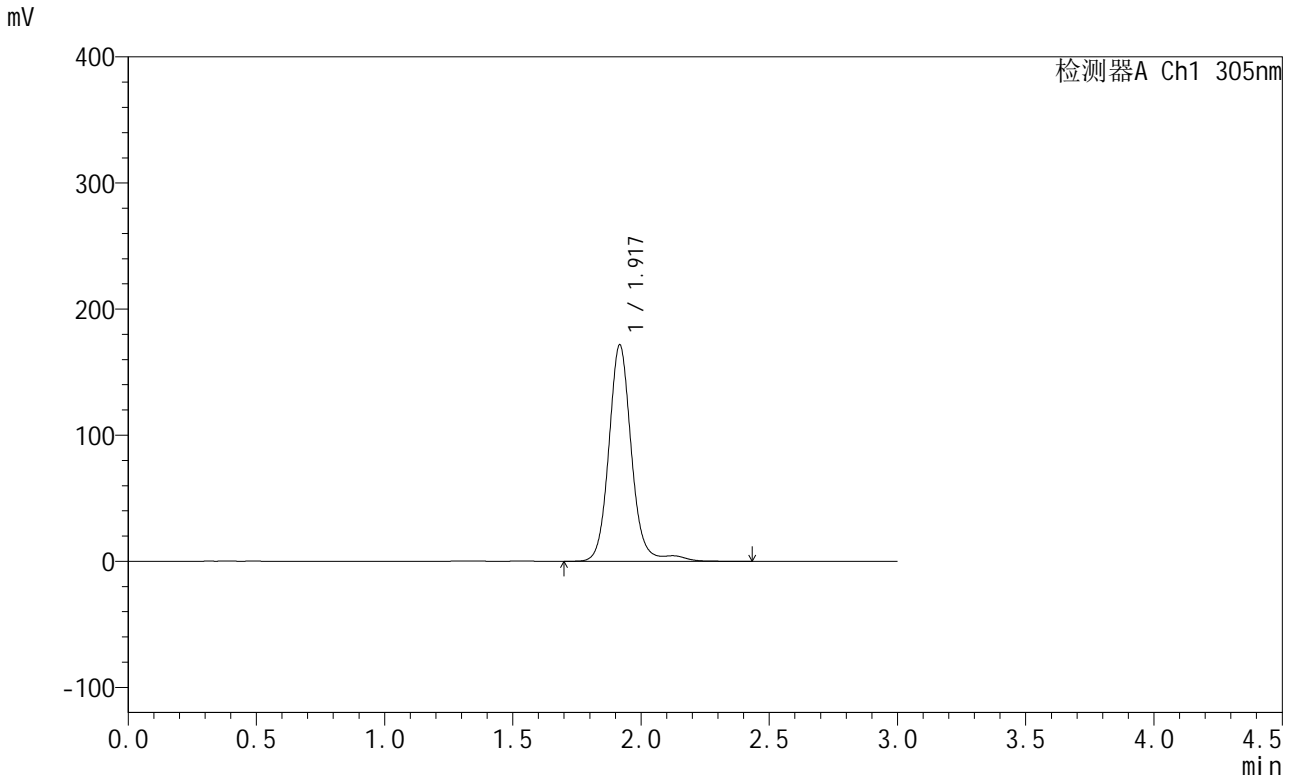


SMF-4060

<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 - 0-206/7-208-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

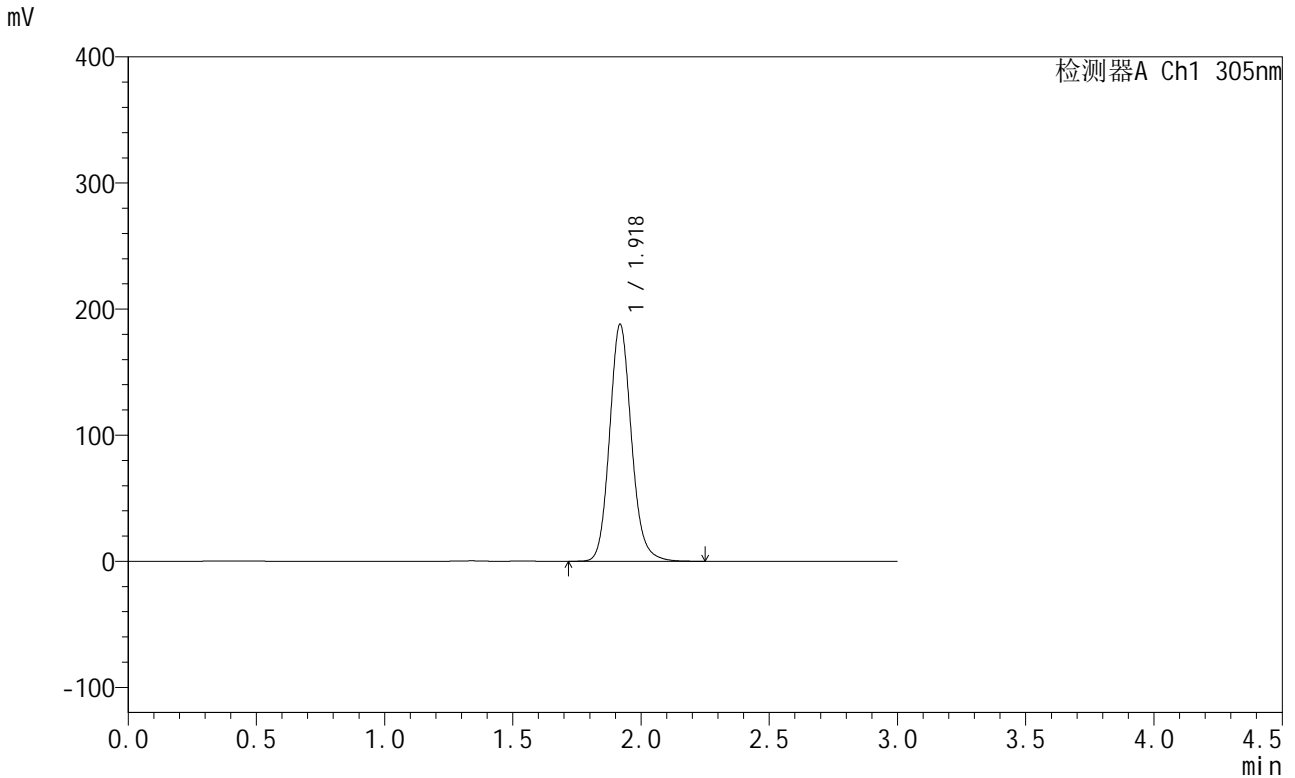
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1055724	100.000	171098	2435	1.101	--
总计		1055724	100.000	171098			

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-pH6.8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 - 0-206/7-209-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1114856	100.000	187206	2502	1.130	--
总计		1114856	100.000	187206			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

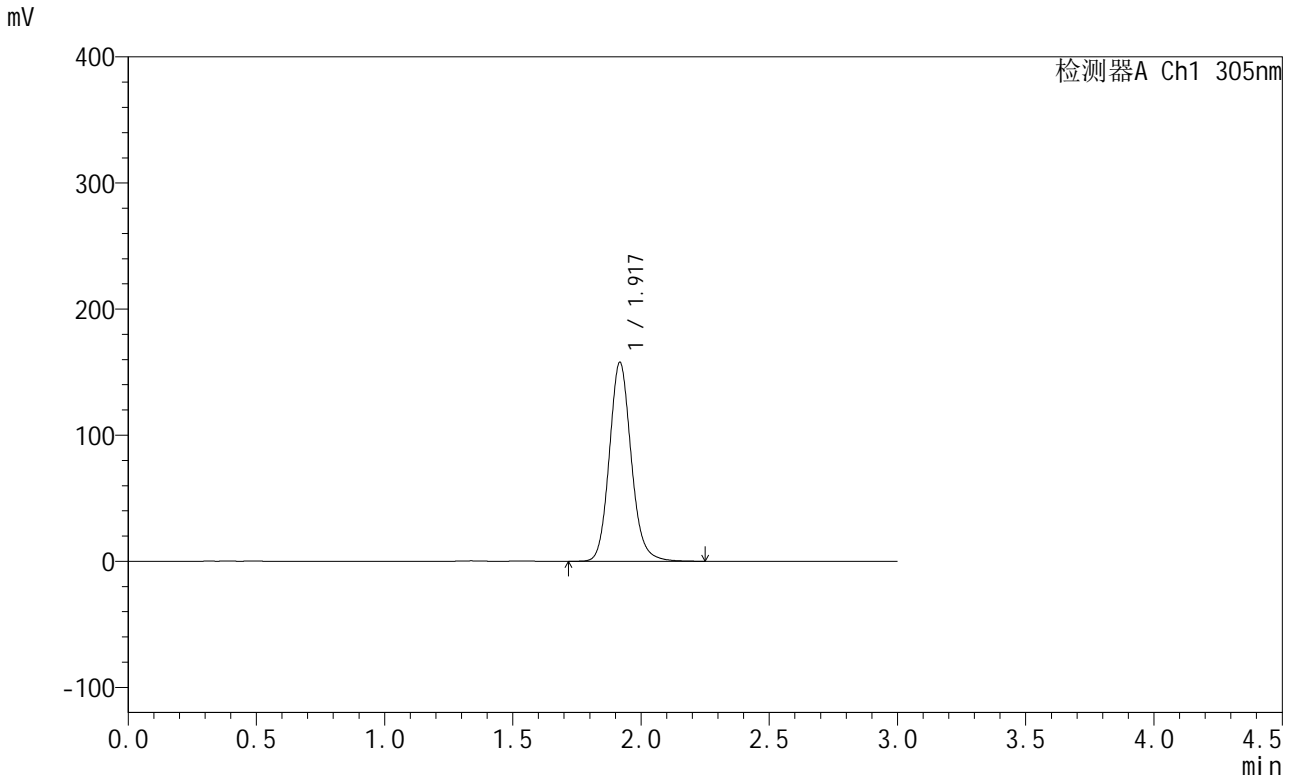


SMF-4060

<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 - 0-206/7-210-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

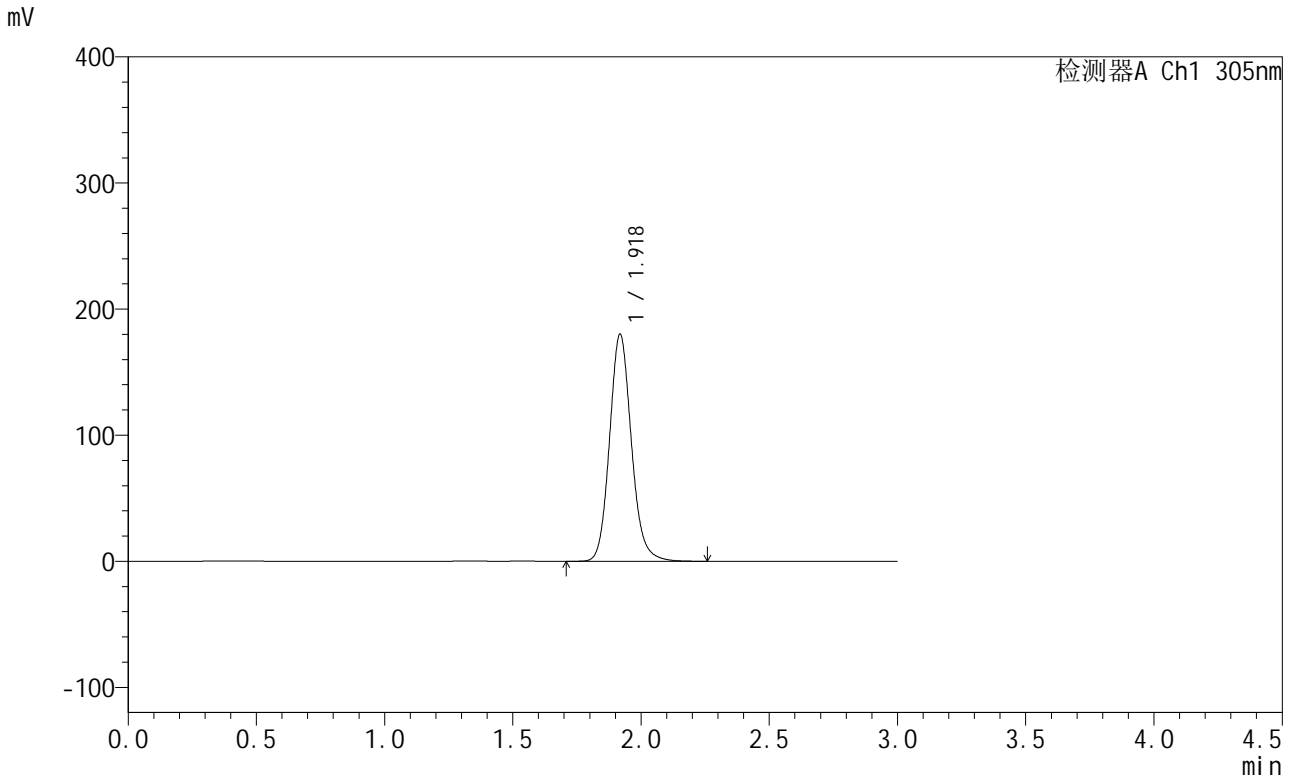
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	937270	100.000	157009	2498	1.130	--
总计		937270	100.000	157009			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-211-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

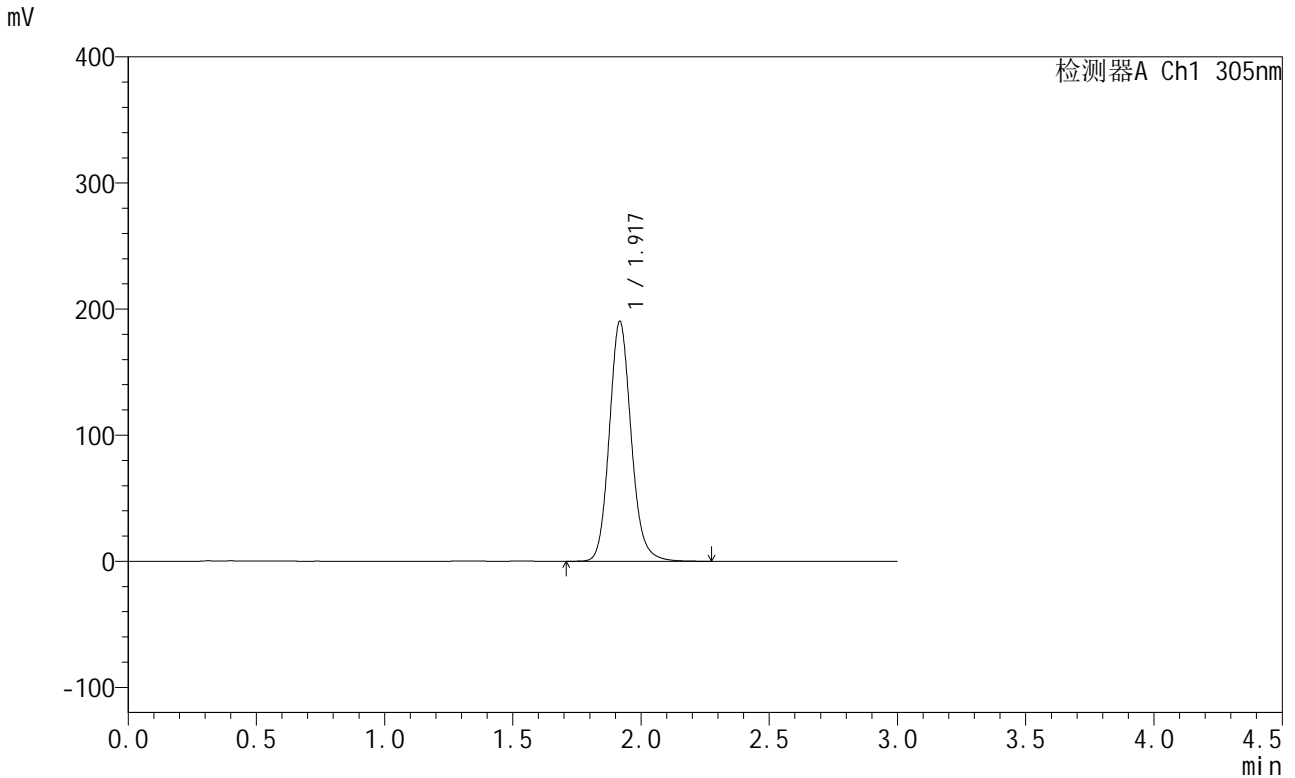
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1068544	100.000	179309	2503	1.130	--
总计		1068544	100.000	179309			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-212-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

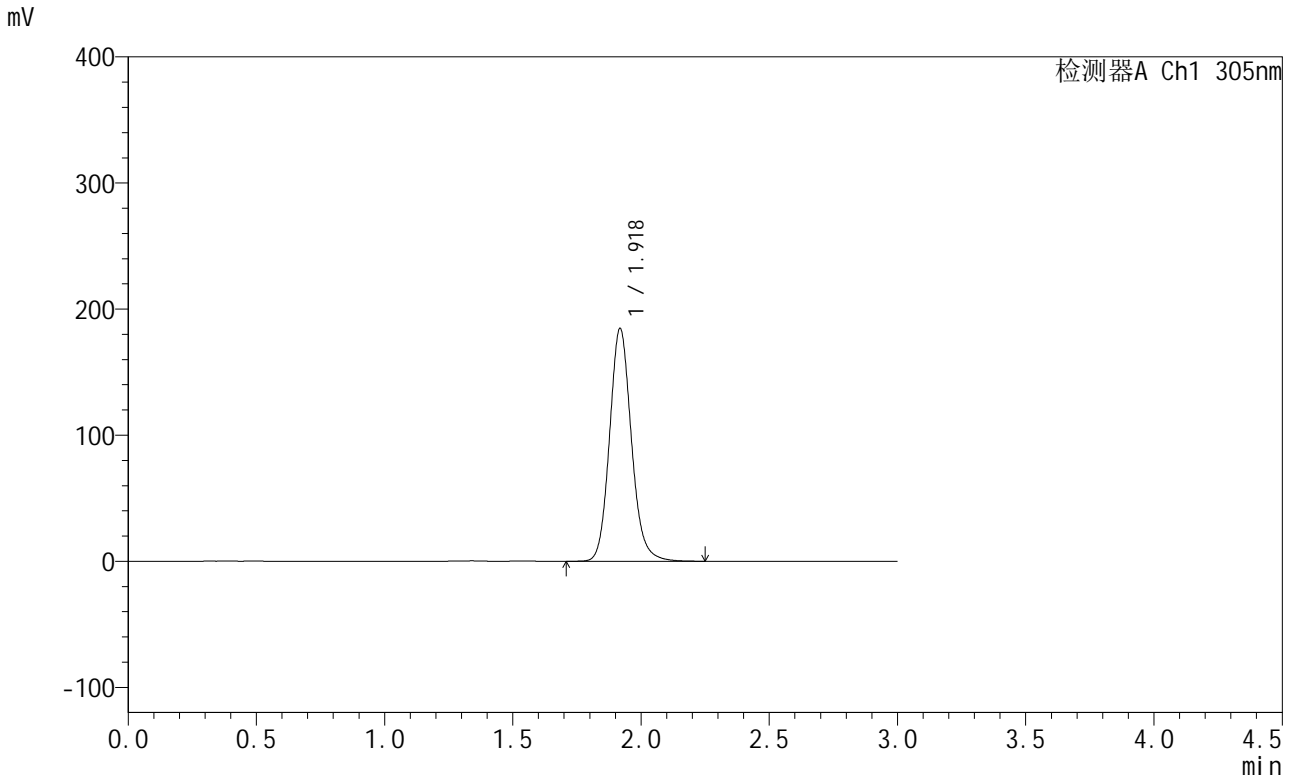
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1129153	100.000	189344	2499	1.131	--
总计		1129153	100.000	189344			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-213-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

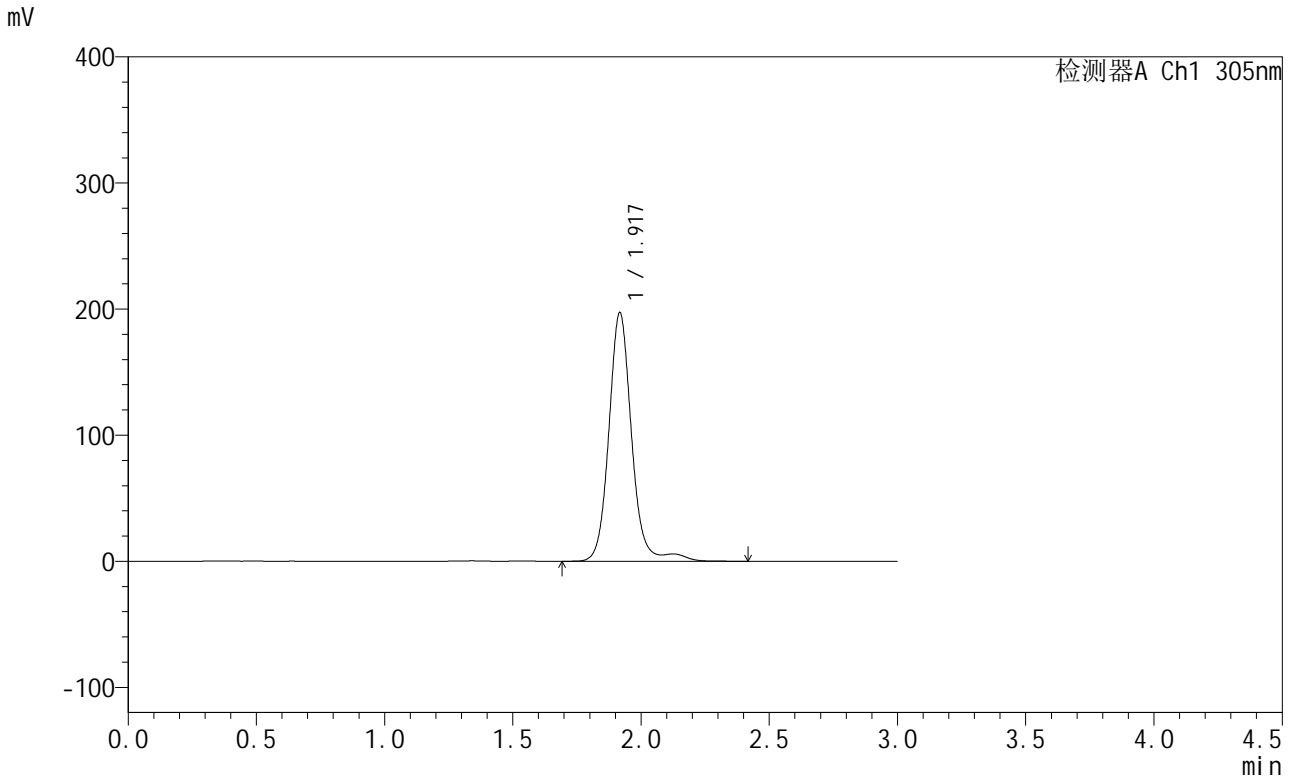
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1096439	100.000	183936	2503	1.131	--
总计		1096439	100.000	183936			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-206/7-214-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1218893	100.000	196398	2427	1.100	--
总计		1218893	100.000	196398			

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-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1



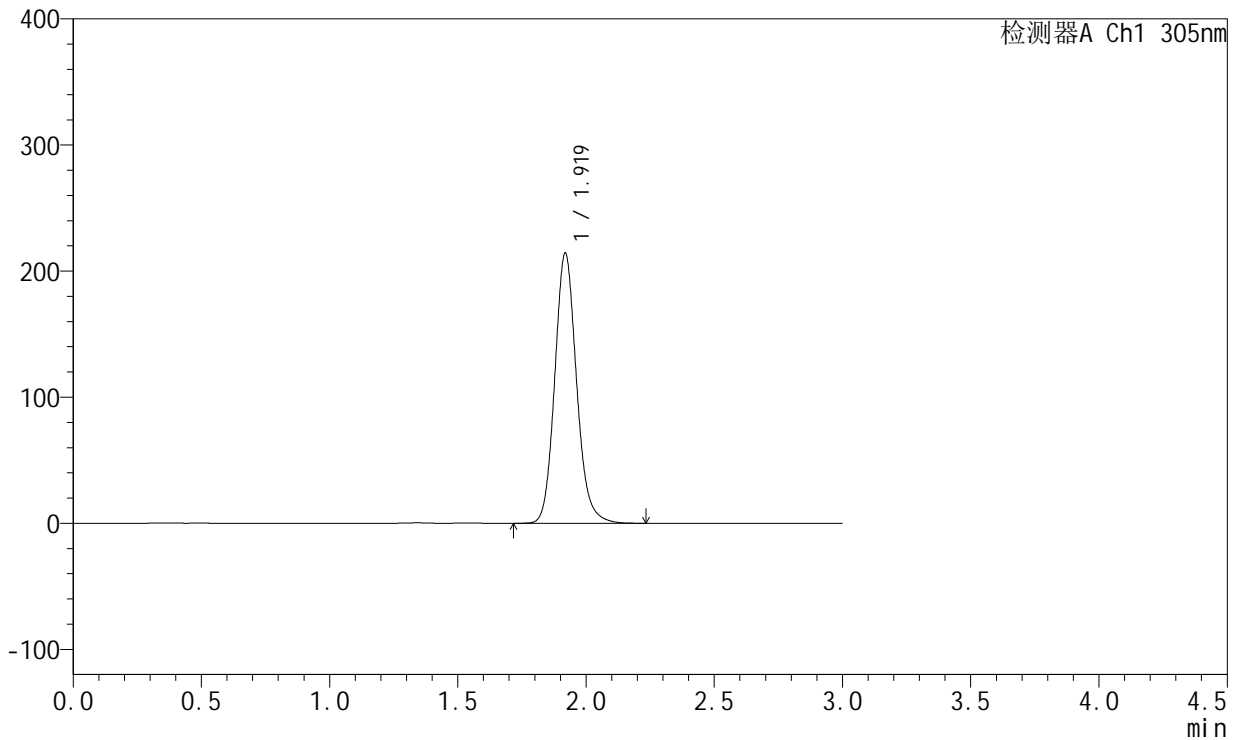
SMF-4060

<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 - 0-206/7-215-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 13:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1268583	100.000	213695	2509	1.134	--
总计		1268583	100.000	213695			

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-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1



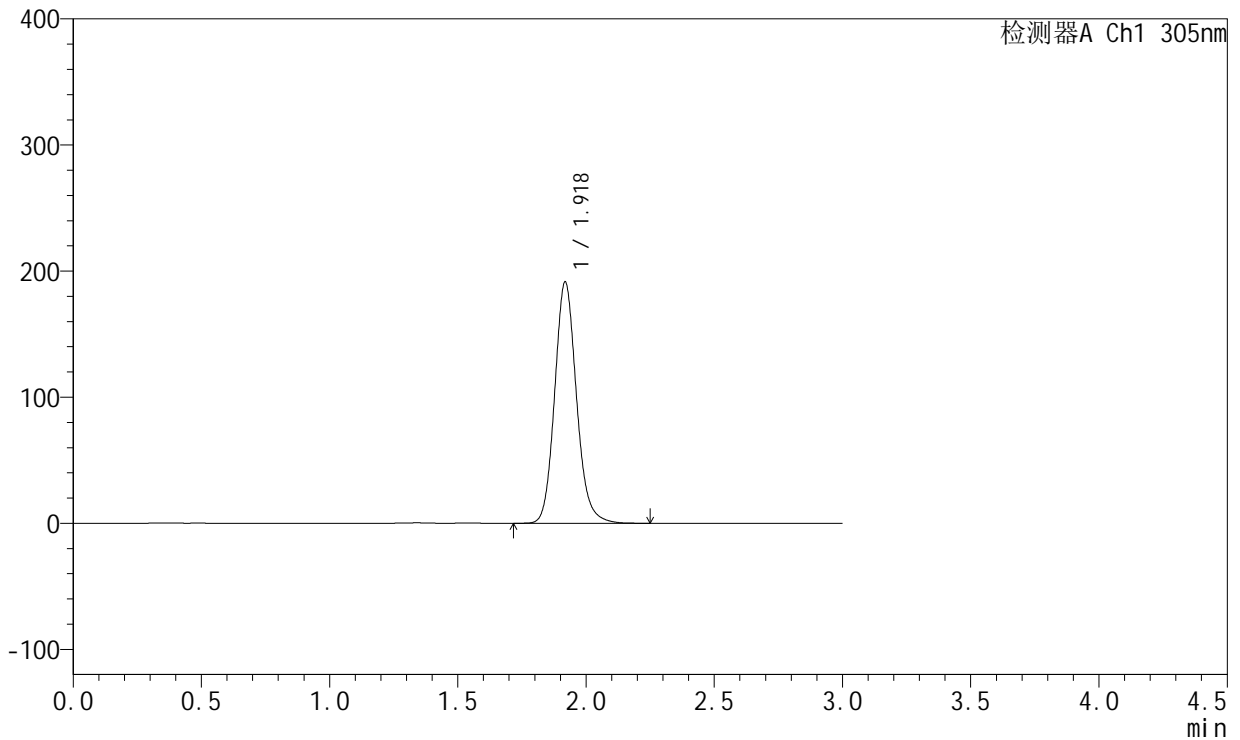
SMF-4060

<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 - 0-206/7-216-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1133961	100.000	190778	2507	1.134	--
总计		1133961	100.000	190778			

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-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

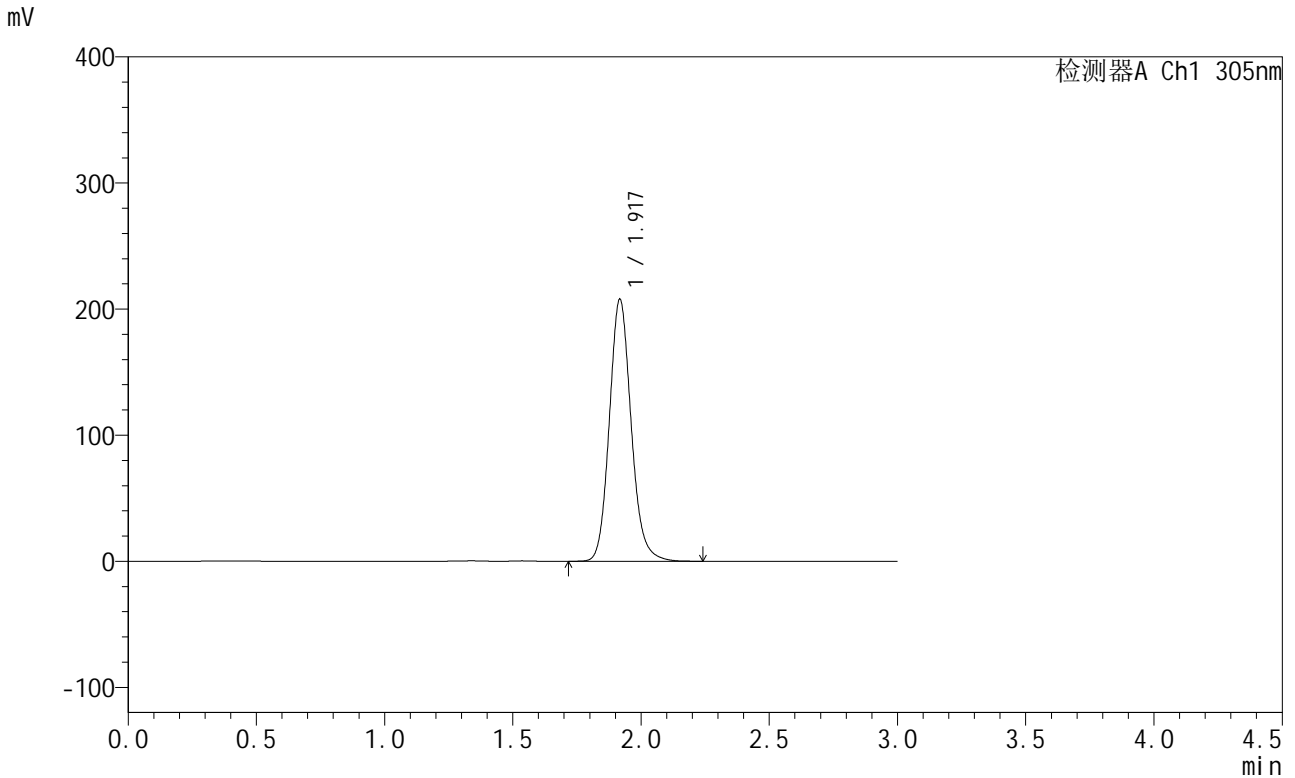


SMF-4060

<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 - 0-206/7-217-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1230925	100.000	206845	2506	1.135	--
总计		1230925	100.000	206845			

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-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1



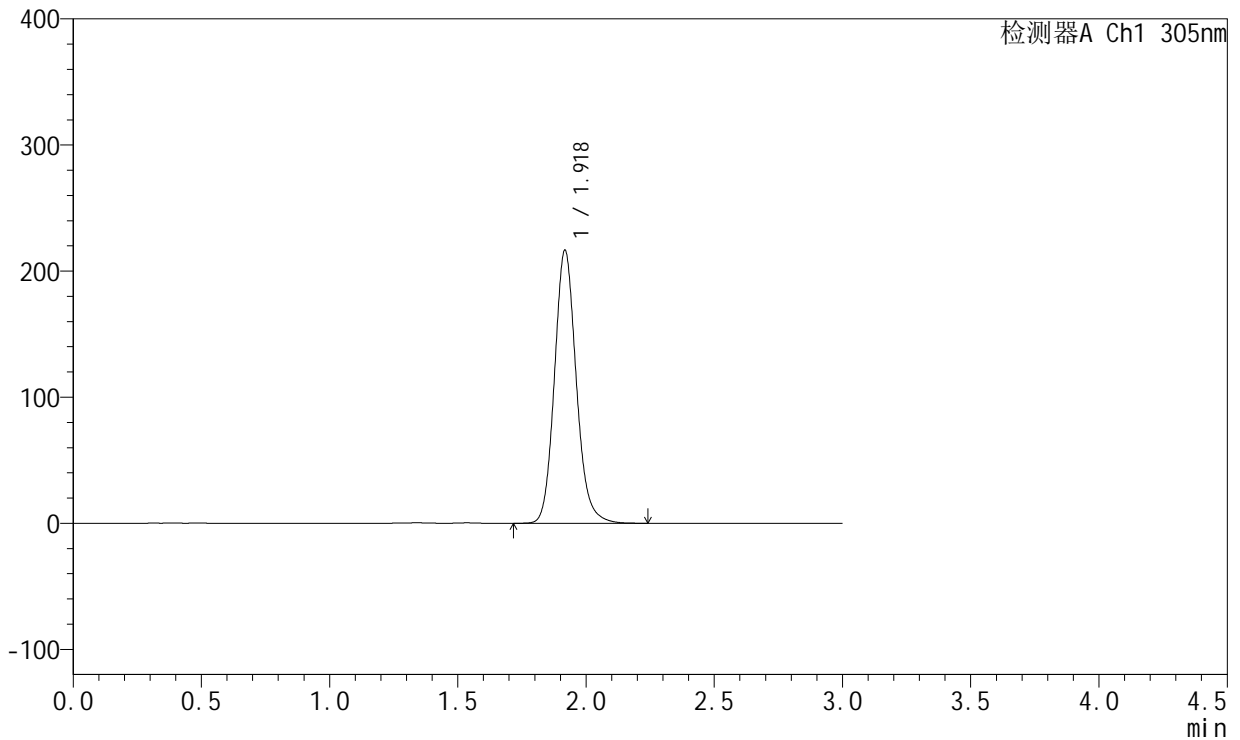
SMF-4060

<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 - 0-206/7-218-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

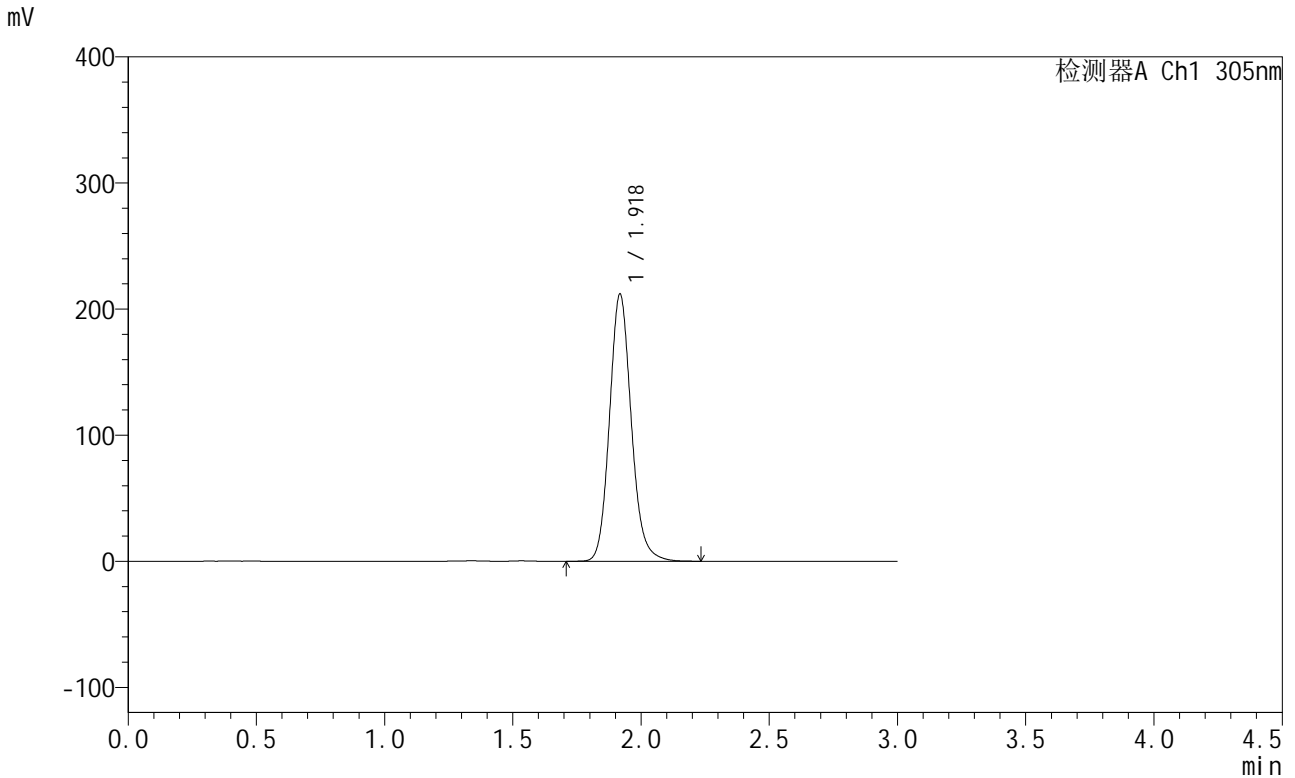
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1282430	100.000	215359	2508	1.135	--
总计		1282430	100.000	215359			

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-pH6.8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 - 0-206/7-219-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

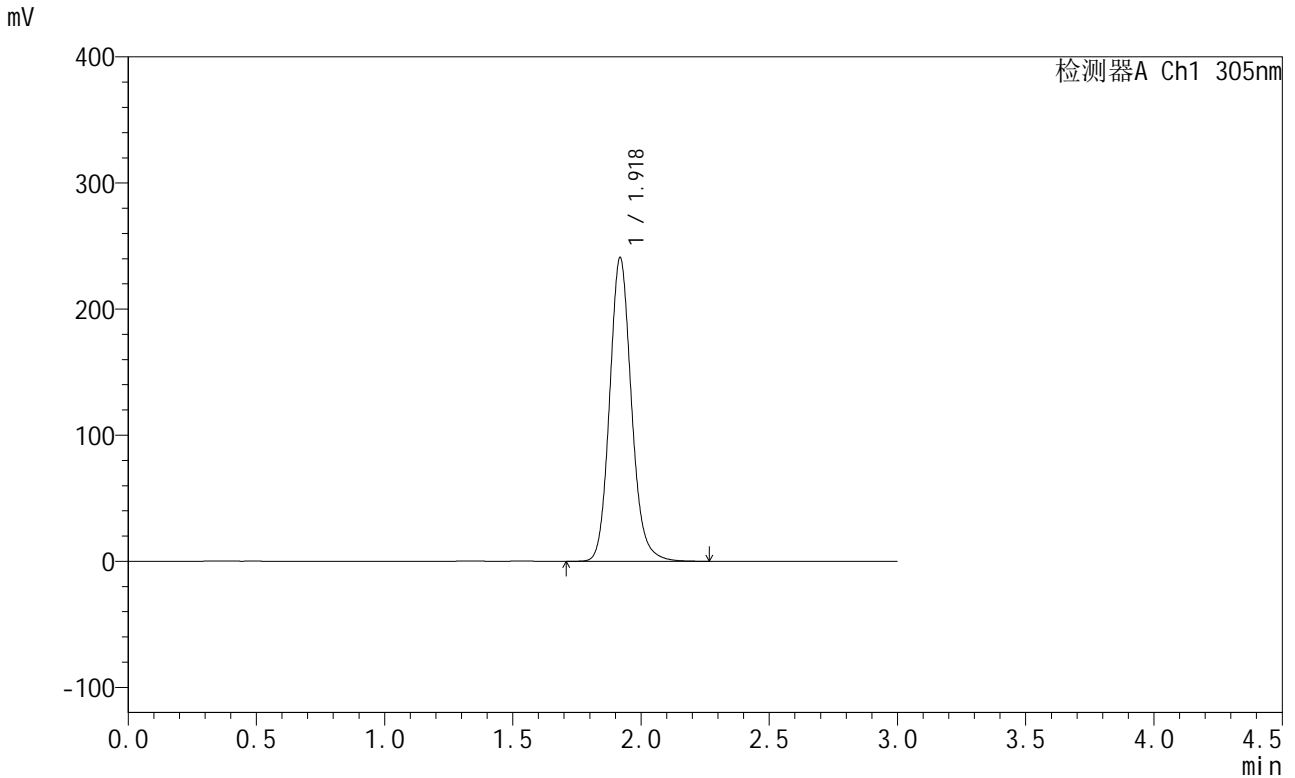
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1254422	100.000	210802	2512	1.135	--
总计		1254422	100.000	210802			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-220-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1428189	100.000	240038	2511	1.135	--
总计		1428189	100.000	240038			

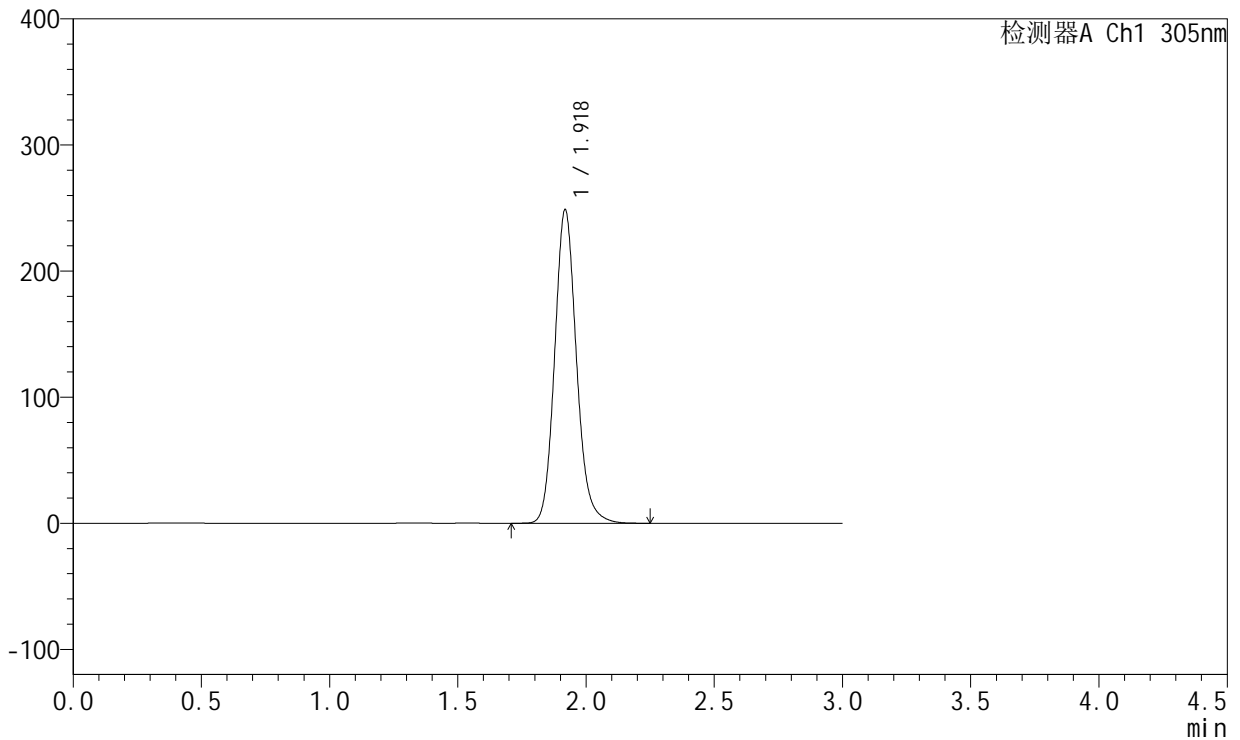
图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-221-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

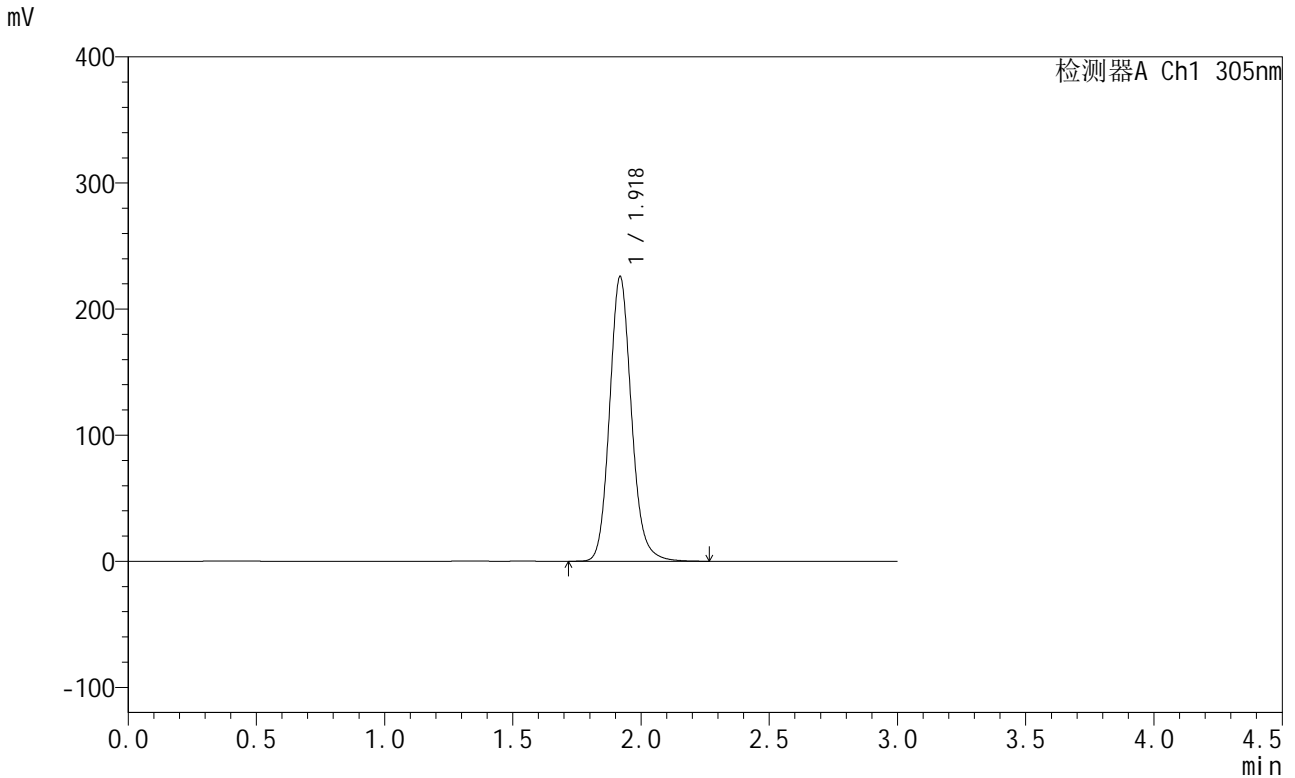
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1472808	100.000	247885	2514	1.136	--
总计		1472808	100.000	247885			

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-pH6.8介质-篮法-100转-840min-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 - 0-206/7-222-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1339970	100.000	224892	2509	1.134	--
总计		1339970	100.000	224892			

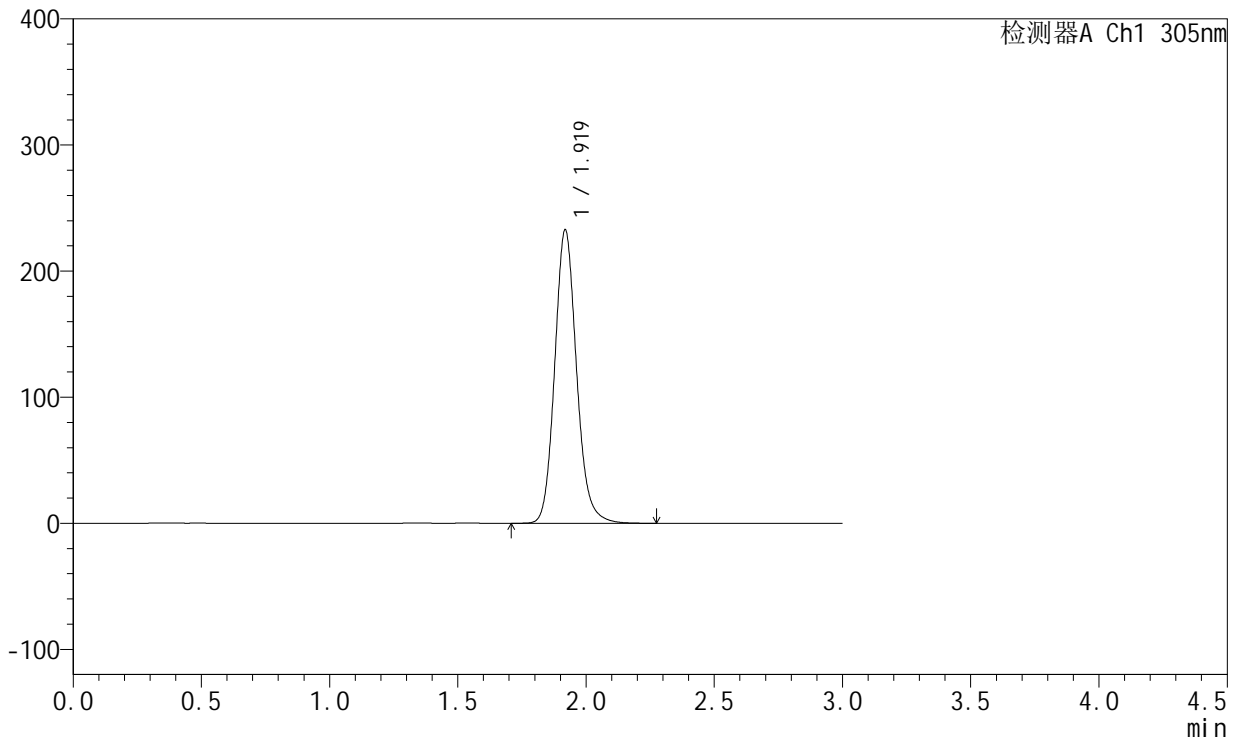
图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-223-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1379849	100.000	232051	2508	1.135	--
总计		1379849	100.000	232051			

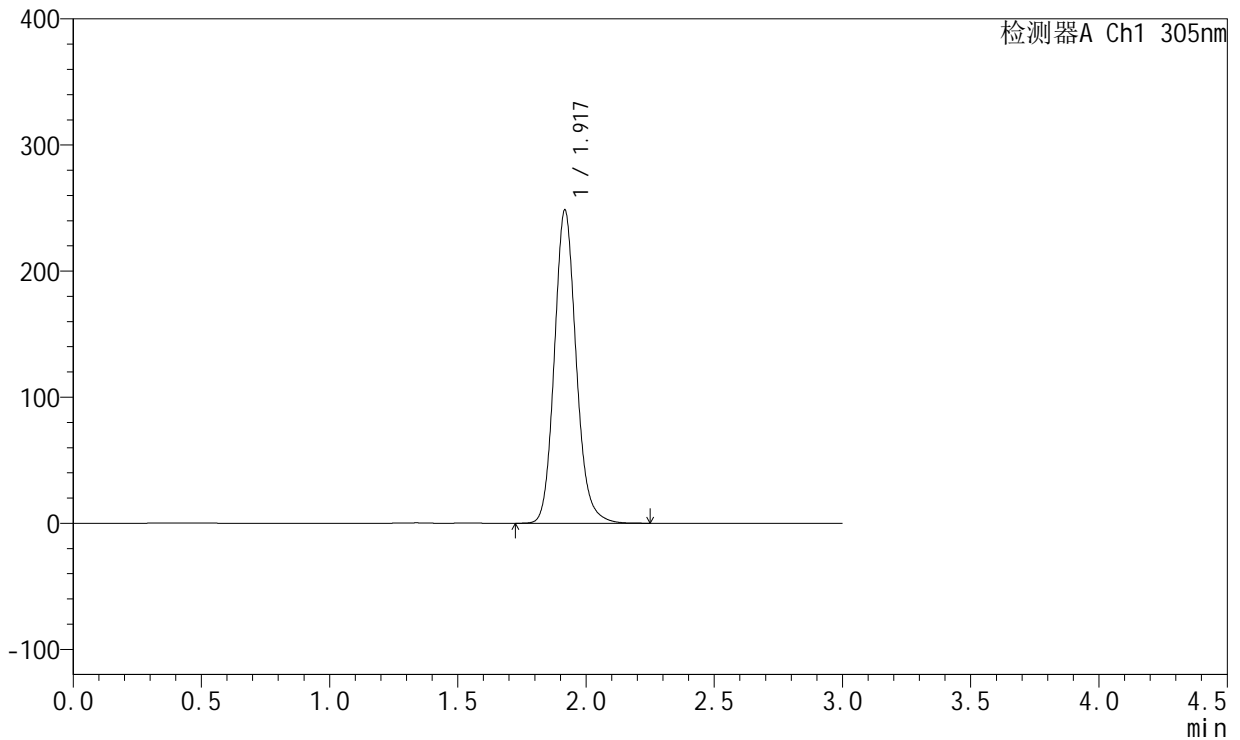
图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-224-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1471332	100.000	247177	2509	1.137	--
总计		1471332	100.000	247177			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5
供试品溶液-1

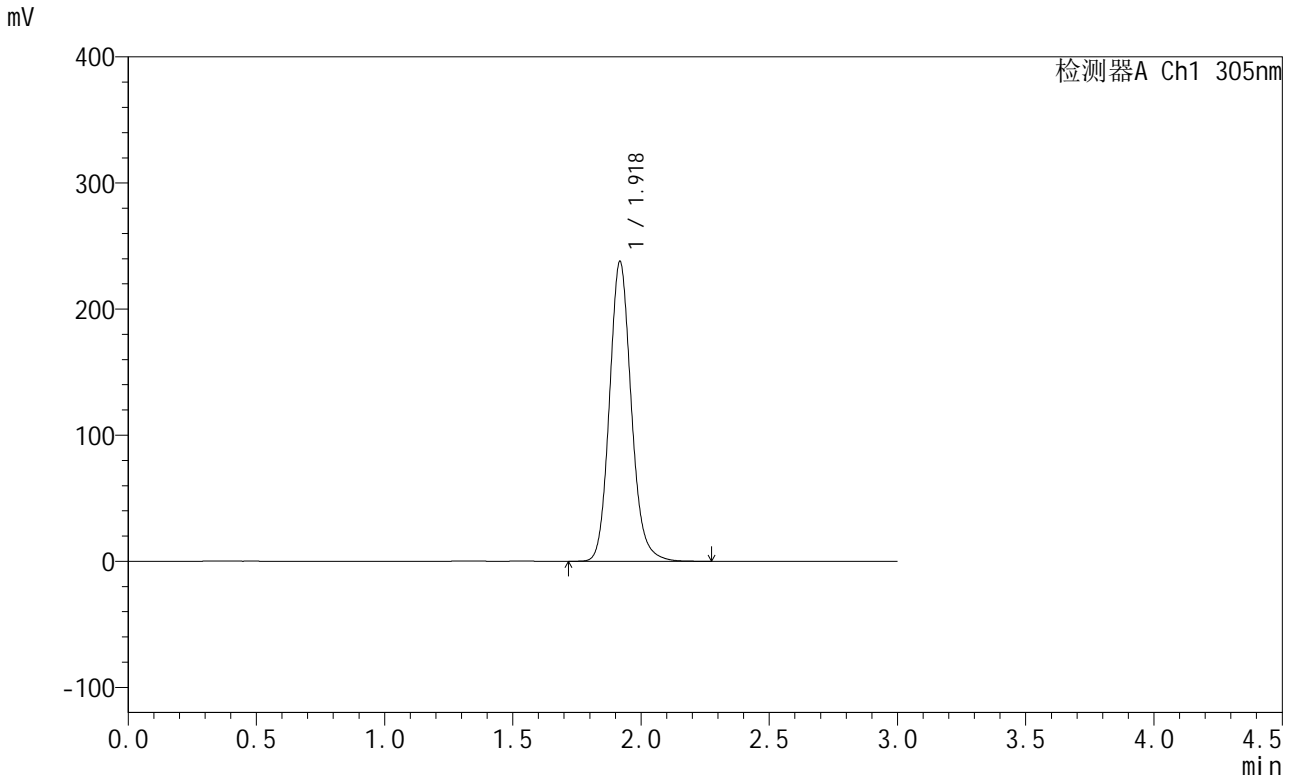


SMF-4060

<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 - 0-206/7-225-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1408606	100.000	236501	2510	1.137	--
总计		1408606	100.000	236501			

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-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6
供试品溶液-1

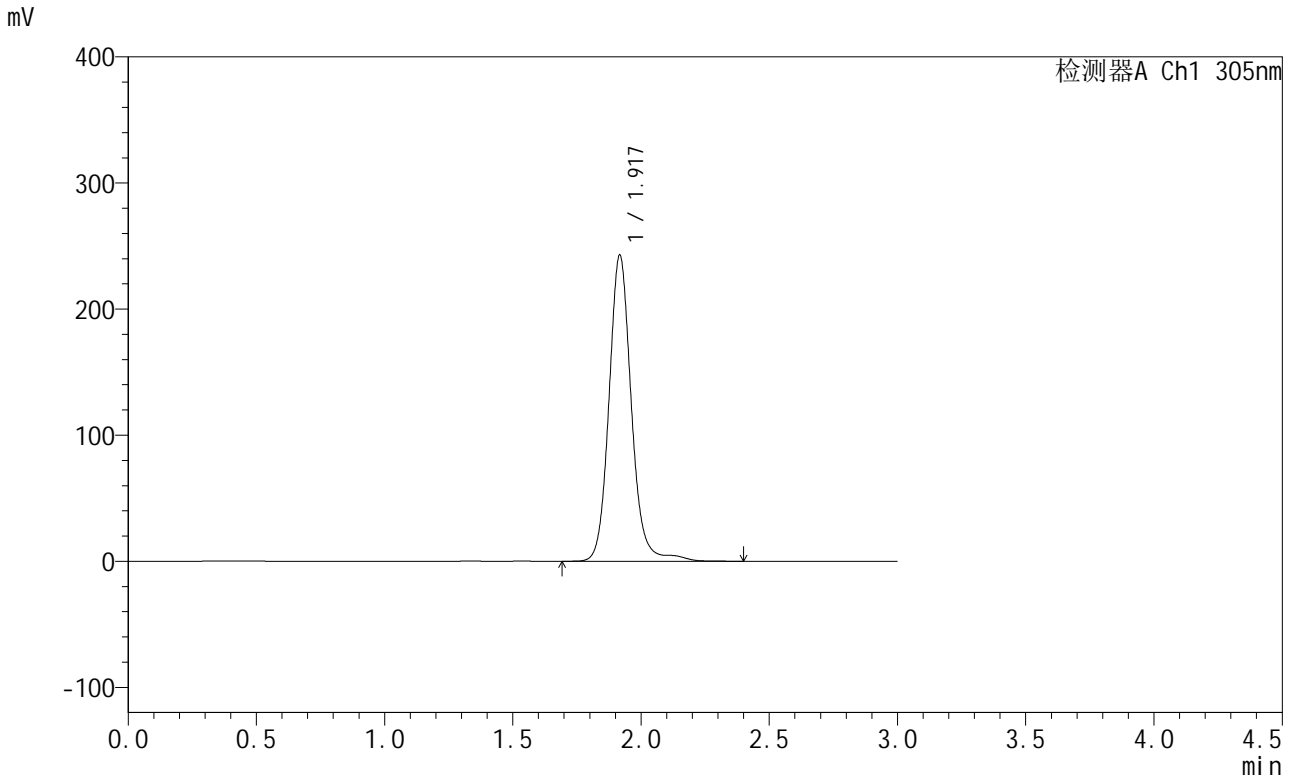


SMF-4060

<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 - 0-206/7-226-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

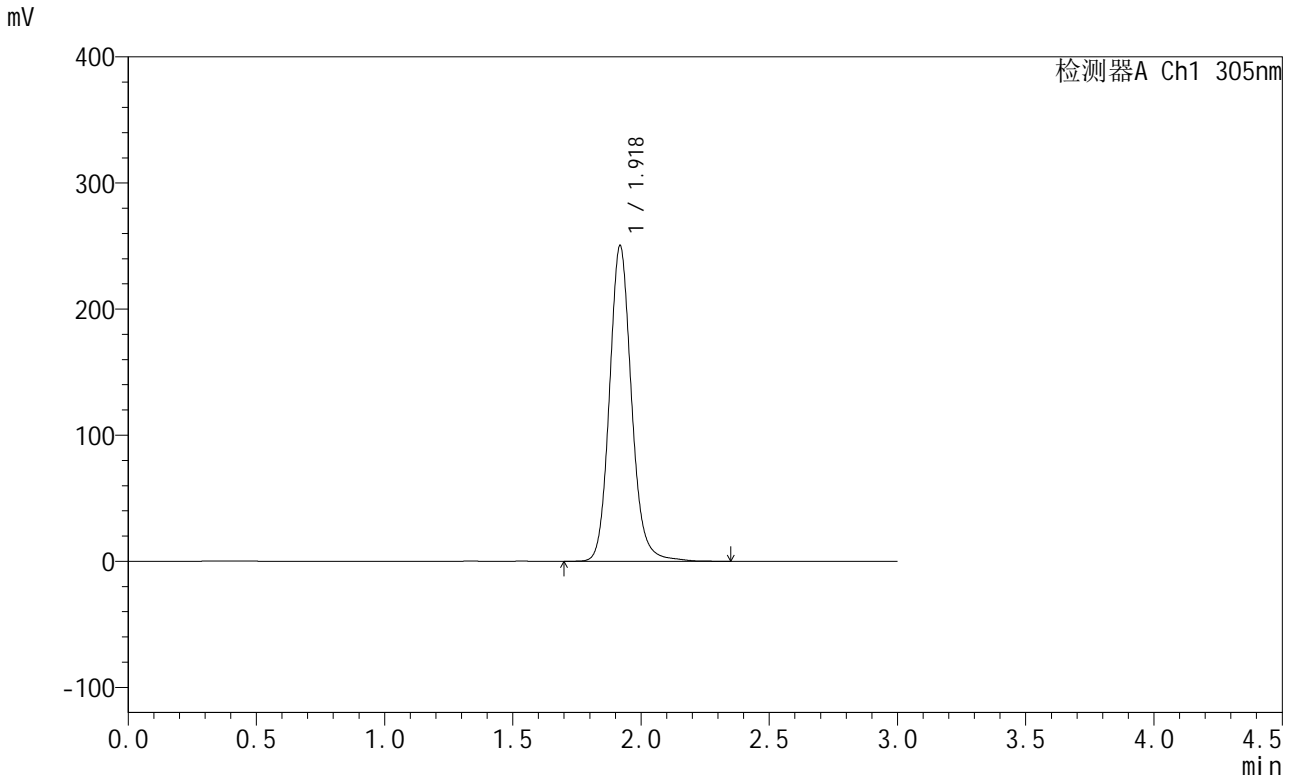
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1480744	100.000	241882	2462	1.117	--
总计		1480744	100.000	241882			

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-pH6.8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 - 0-206/7-227-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

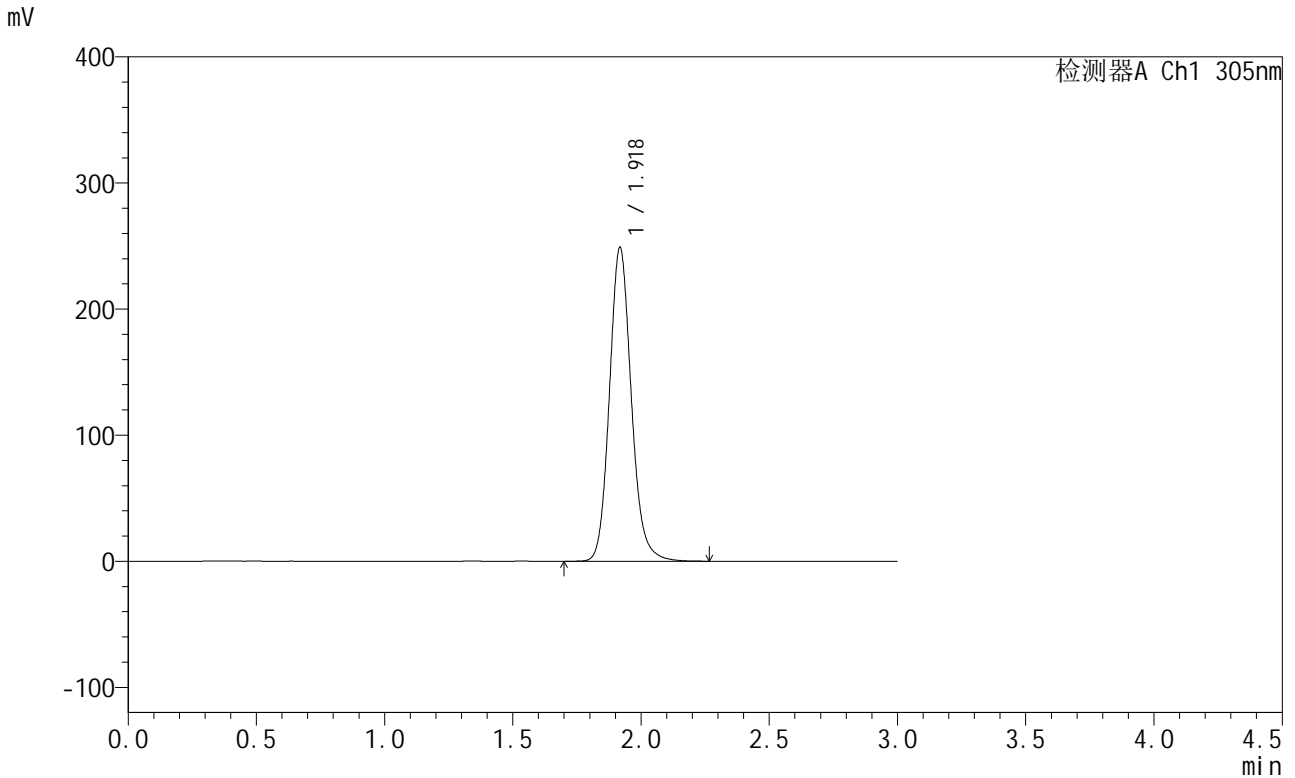
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1498427	100.000	249289	2497	1.130	--
总计		1498427	100.000	249289			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-228-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1478802	100.000	247604	2503	1.136	--
总计		1478802	100.000	247604			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1

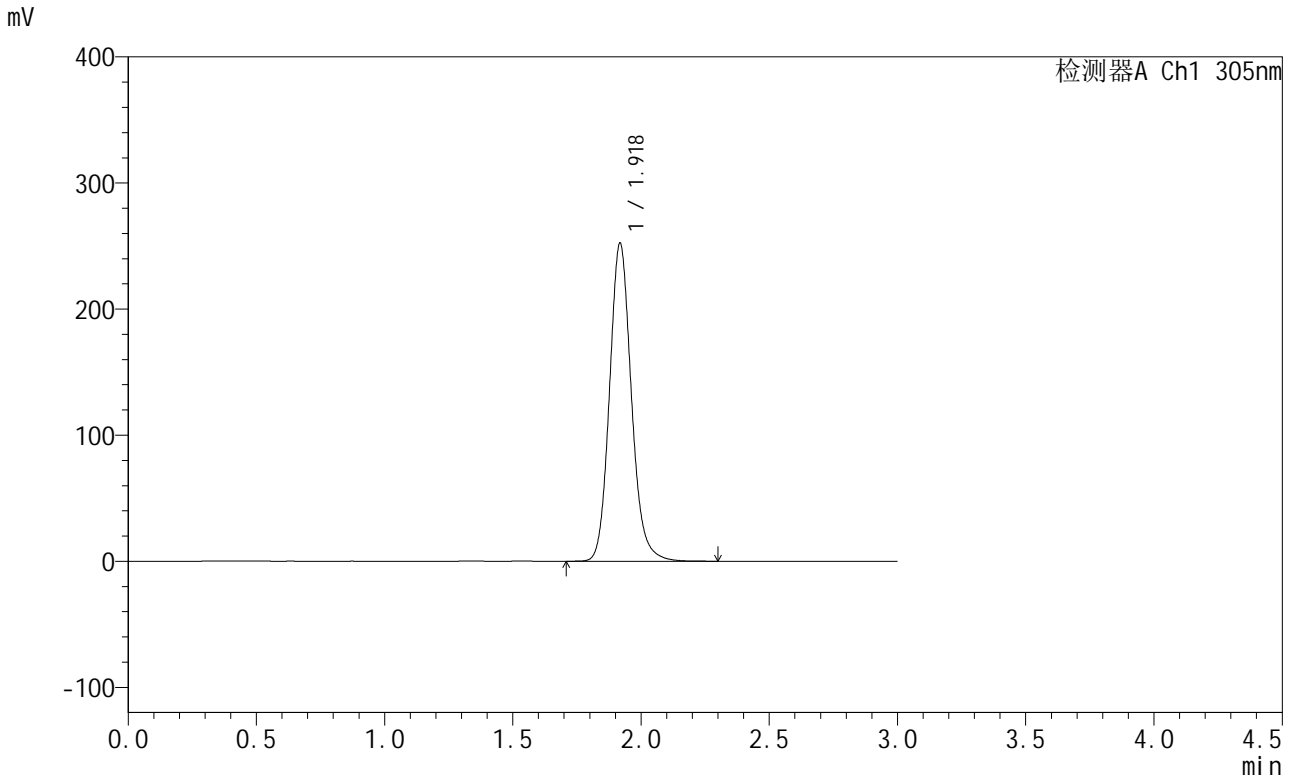


SMF-4060

<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 - 0-206/7-229-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1498171	100.000	251083	2503	1.137	--
总计		1498171	100.000	251083			

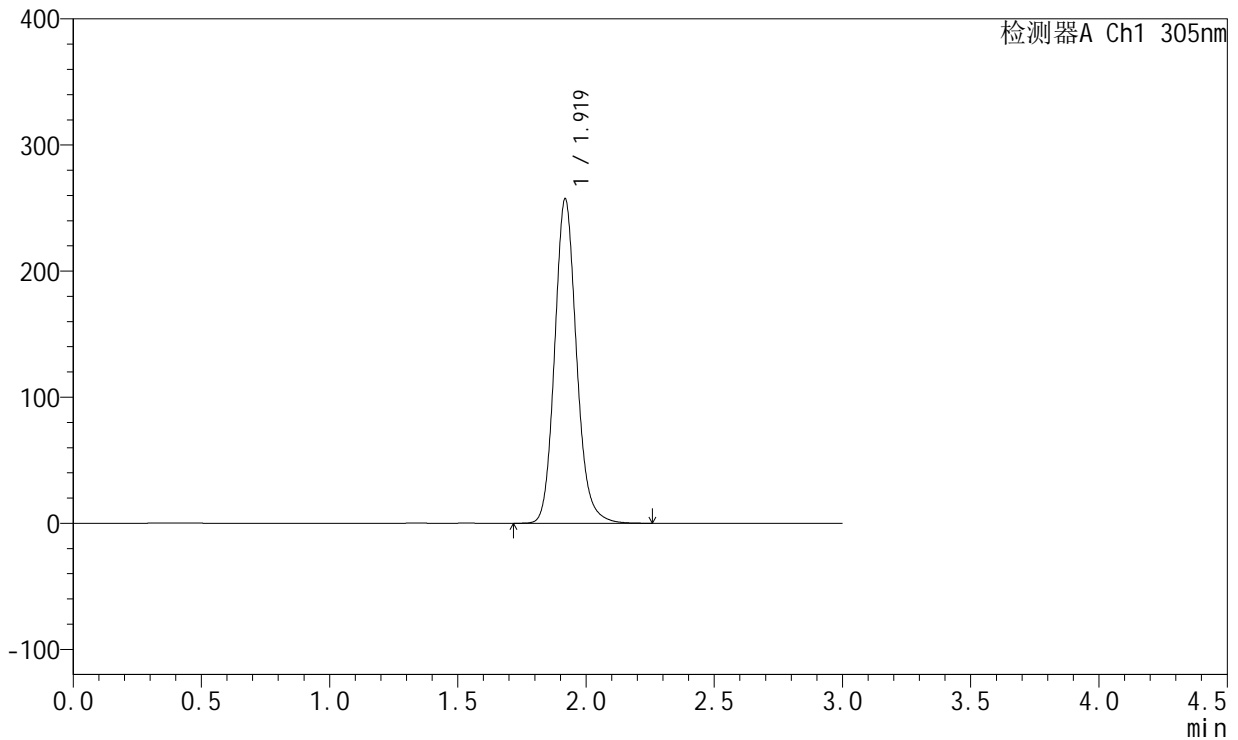
图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-230-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

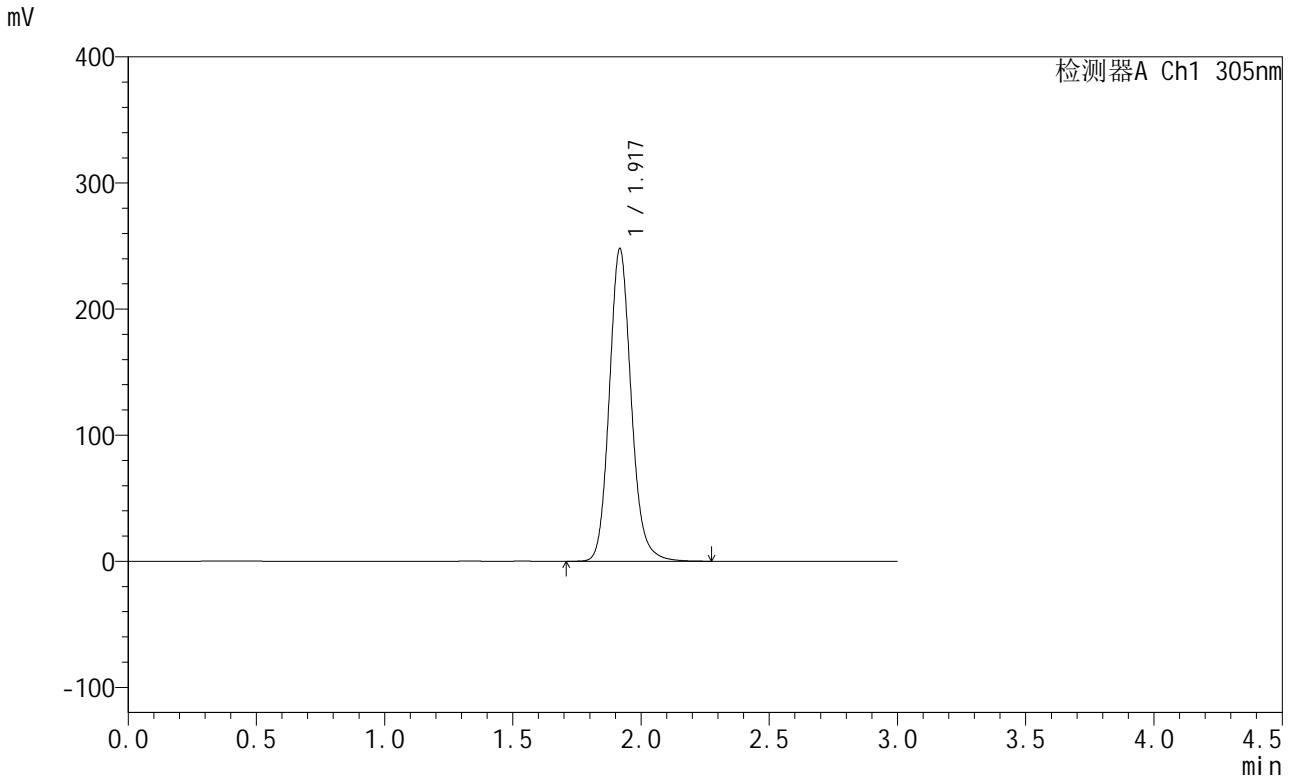
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1525983	100.000	256493	2511	1.137	--
总计		1525983	100.000	256493			

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-20240 41721批-pH6.8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 - 0-206/7-231-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1473422	100.000	246685	2501	1.136	--
总计		1473422	100.000	246685			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



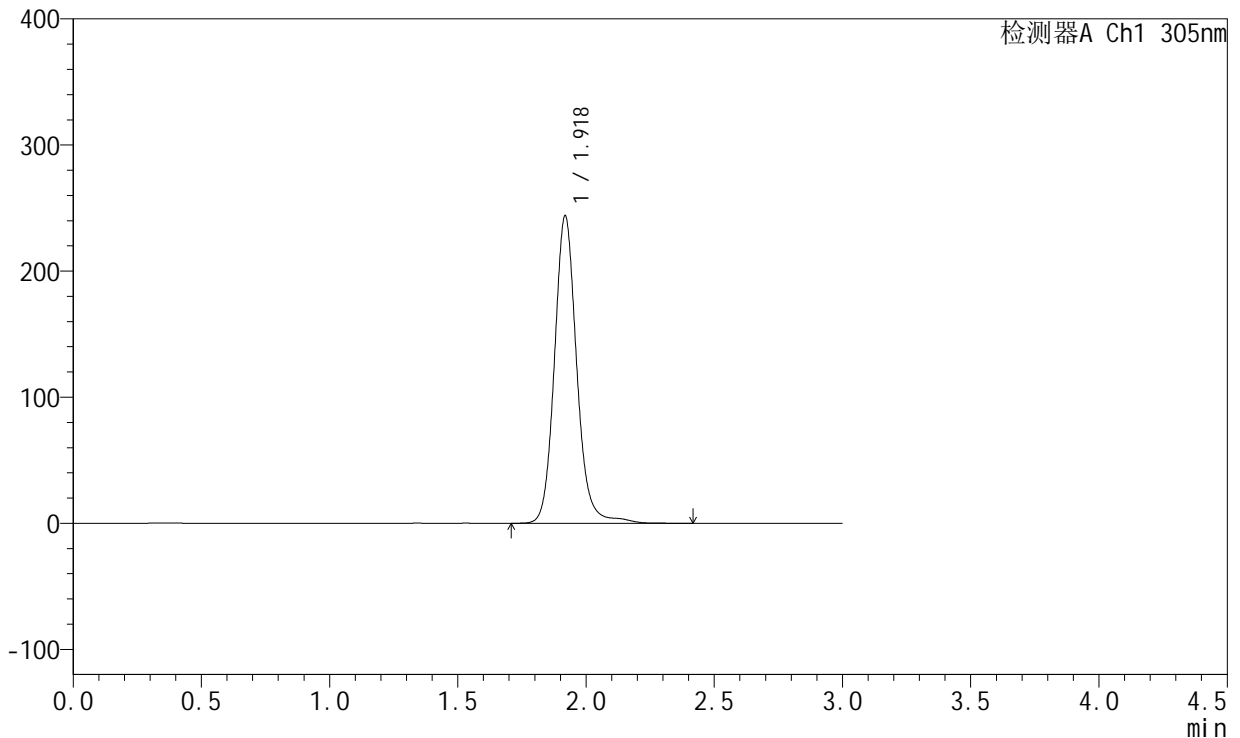
SMF-4060

<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 - 0-206/7-232-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 14:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

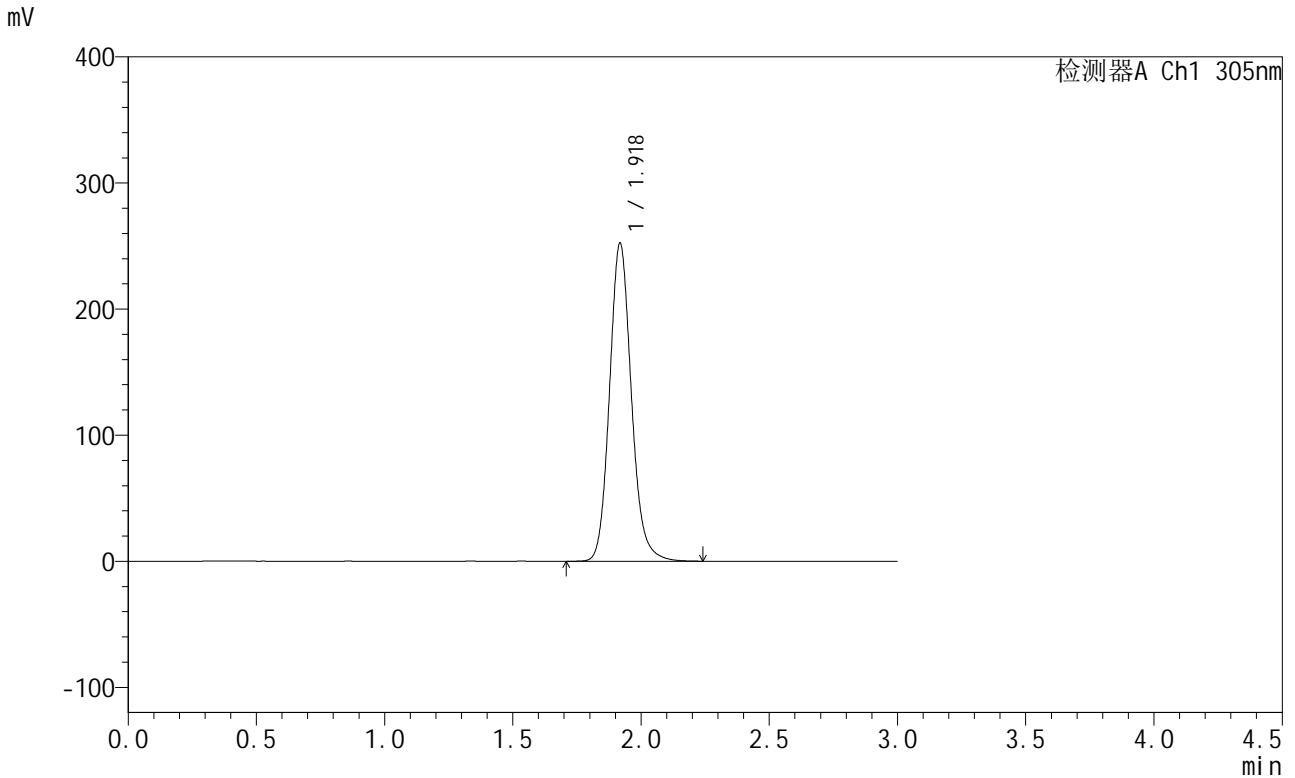
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1479924	100.000	243048	2474	1.122	--
总计		1479924	100.000	243048			

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-pH6.8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 - 0-206/7-233-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

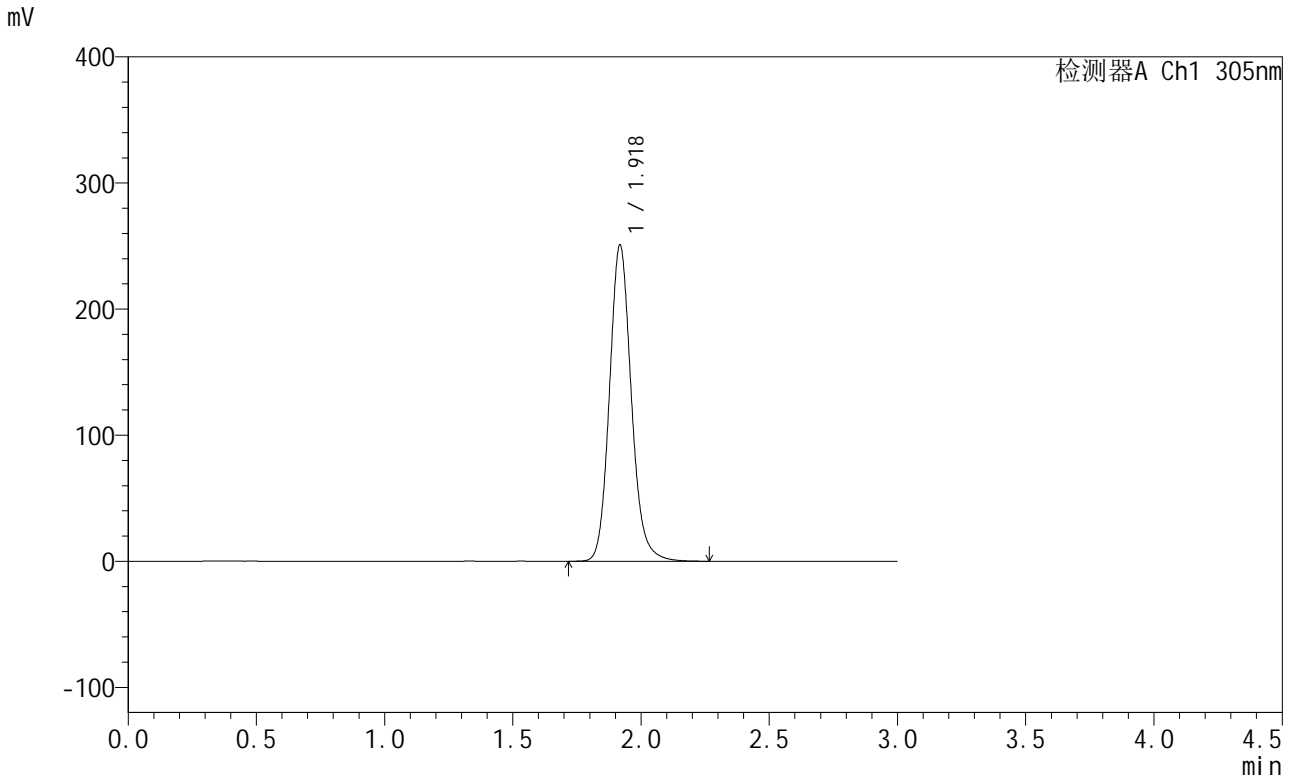
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1497916	100.000	251119	2506	1.137	--
总计		1497916	100.000	251119			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-234-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1490084	100.000	249514	2505	1.137	--
总计		1490084	100.000	249514			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3
供试品溶液-1



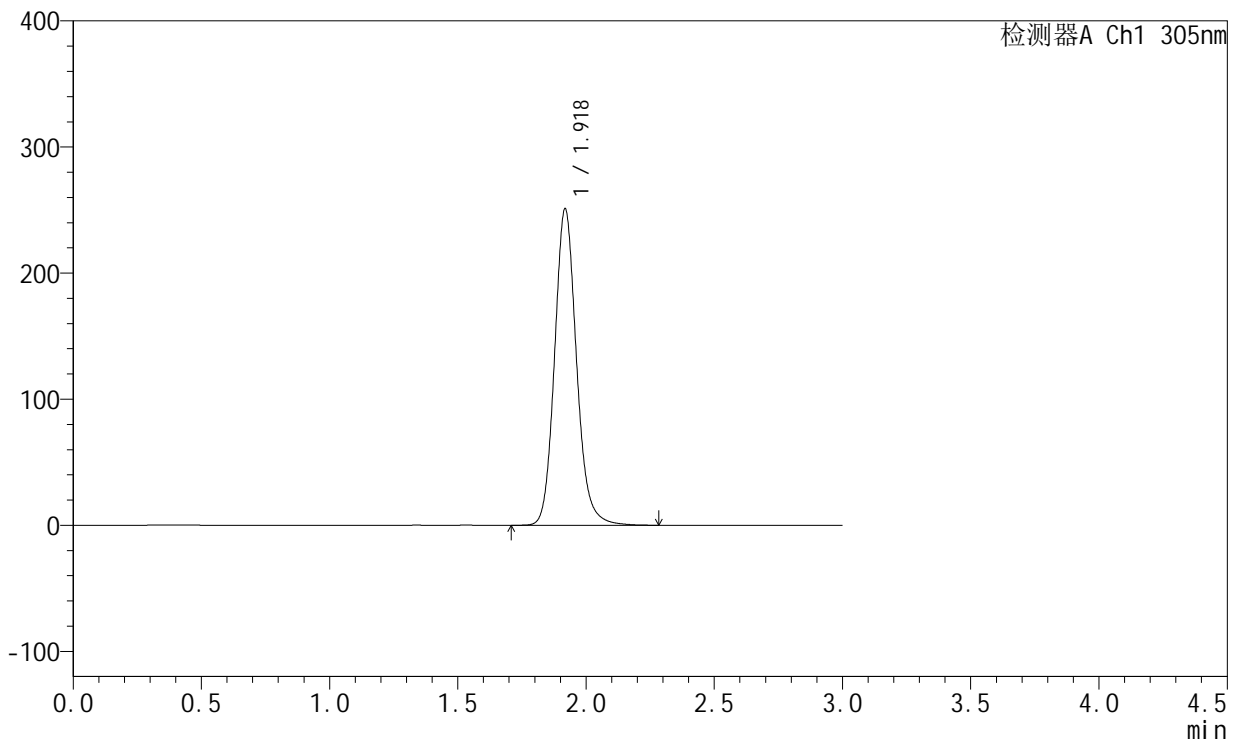
SMF-4060

<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 - 0-206/7-235-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1495398	100.000	250113	2501	1.136	--
总计		1495398	100.000	250113			

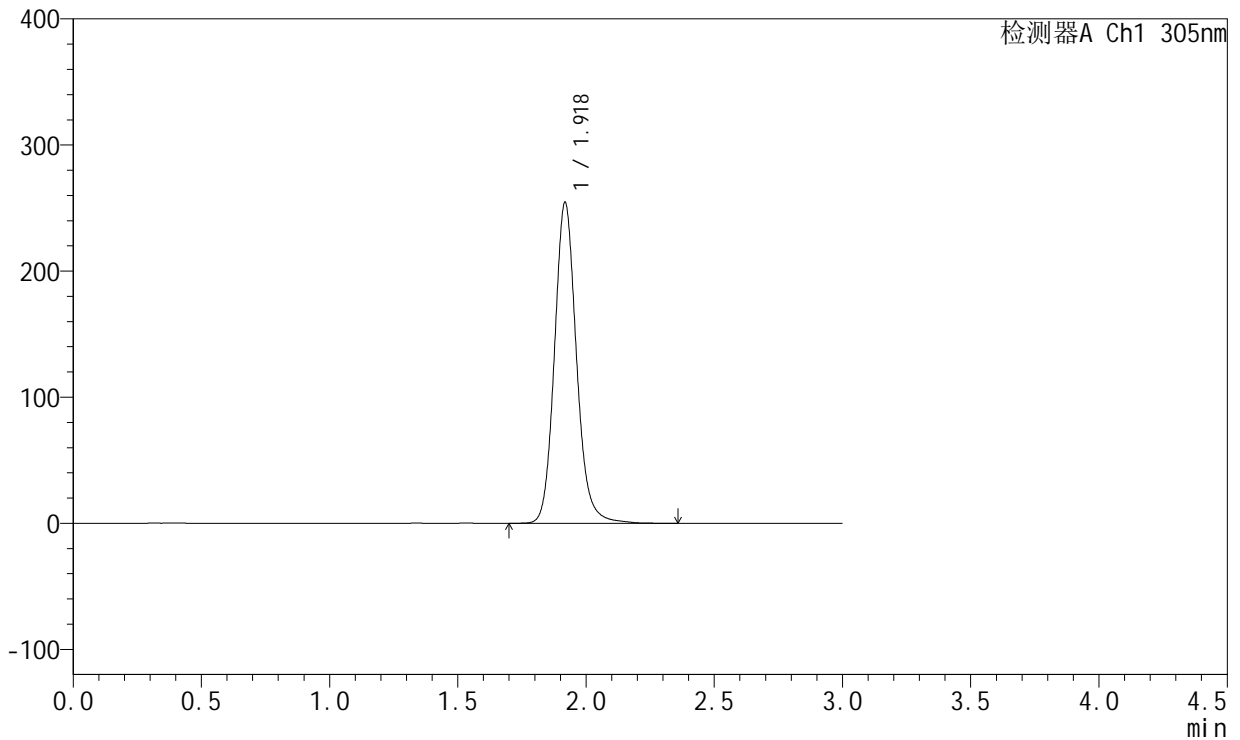
图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-236-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1522116	100.000	253350	2495	1.133	--
总计		1522116	100.000	253350			

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-20240 41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5
供试品溶液-1



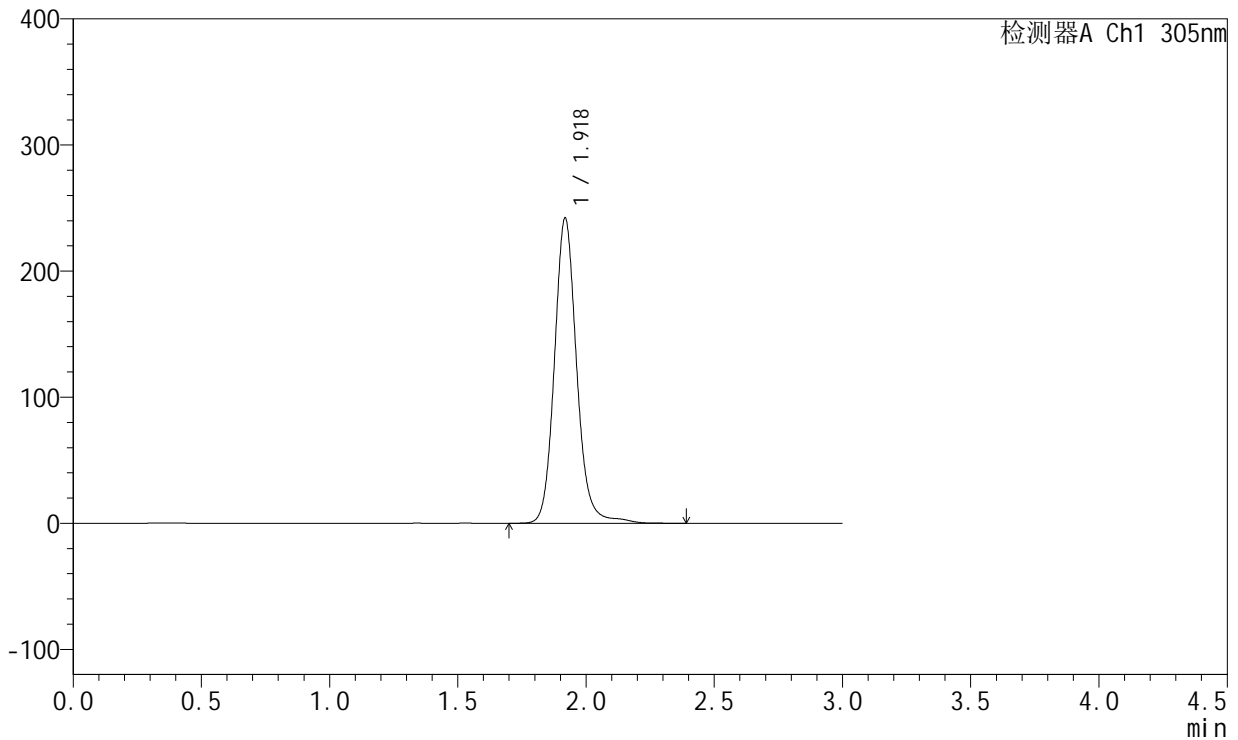
SMF-4060

<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 - 0-206/7-237-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1465663	100.000	241164	2477	1.124	--
总计		1465663	100.000	241164			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

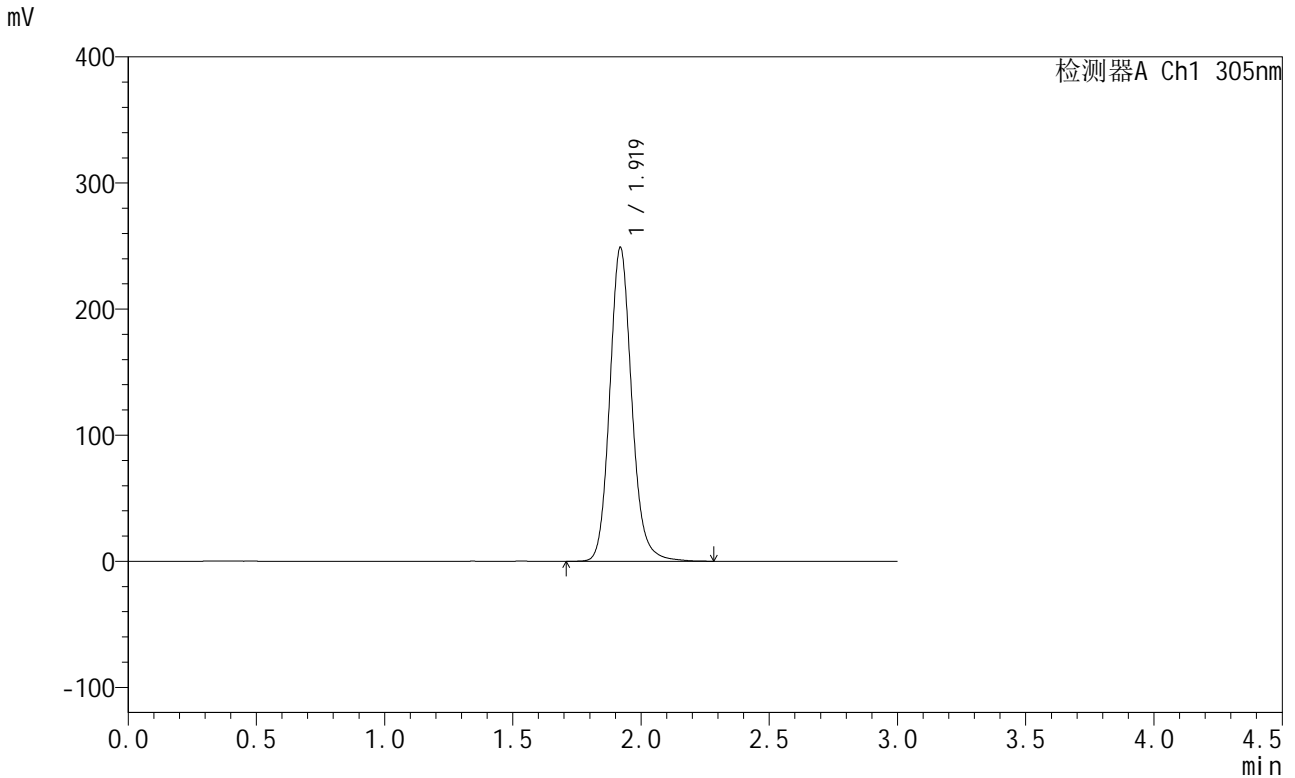


SMF-4060

<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 - 0-206/7-238-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

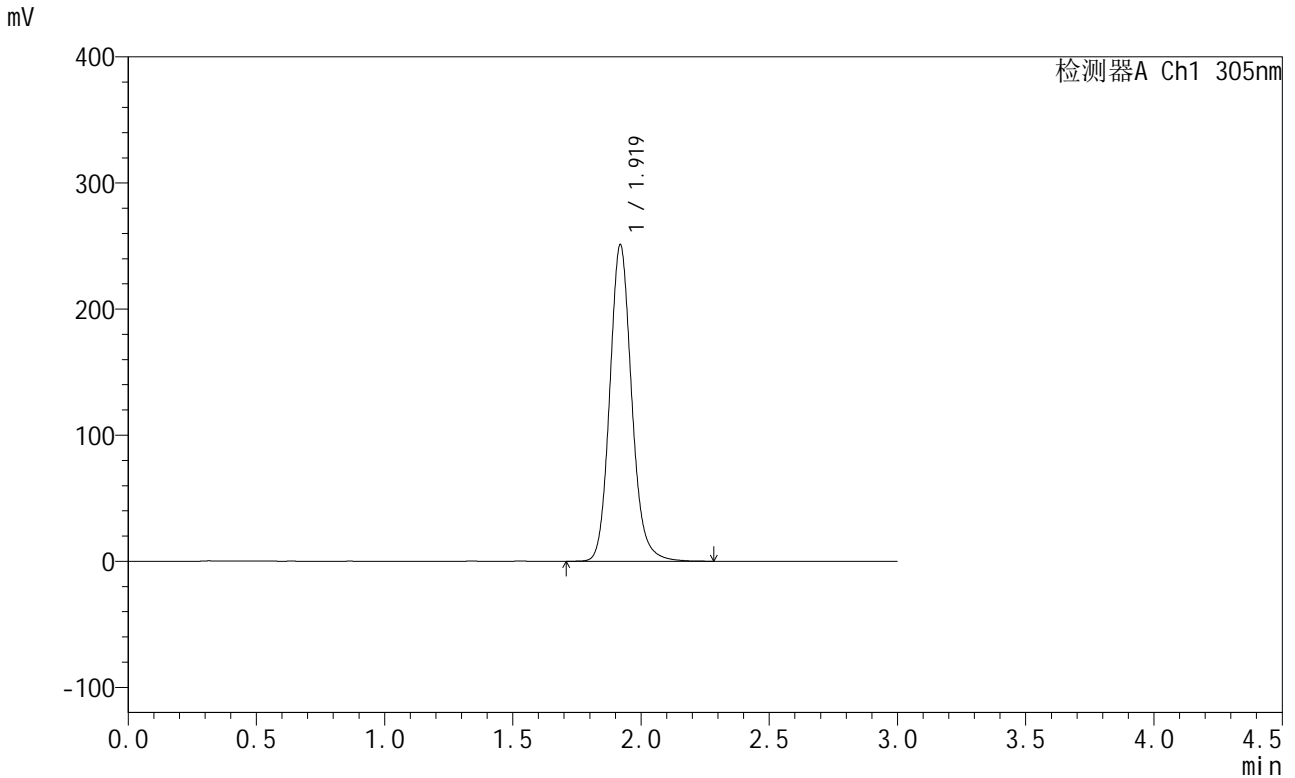
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1485549	100.000	248390	2499	1.134	--
总计		1485549	100.000	248390			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-206/7-239-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

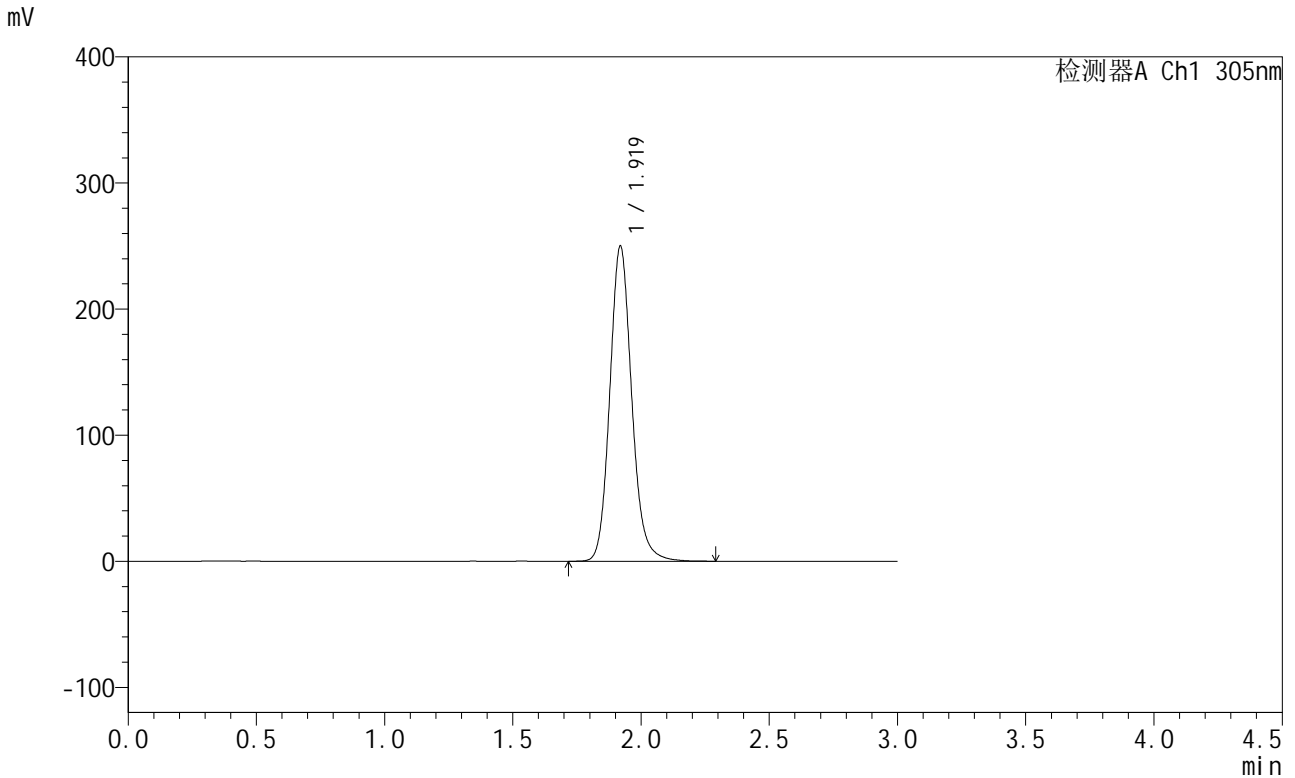
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1494799	100.000	250474	2500	1.135	--
总计		1494799	100.000	250474			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-240-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1489008	100.000	249518	2501	1.135	--
总计		1489008	100.000	249518			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
供试品溶液-1



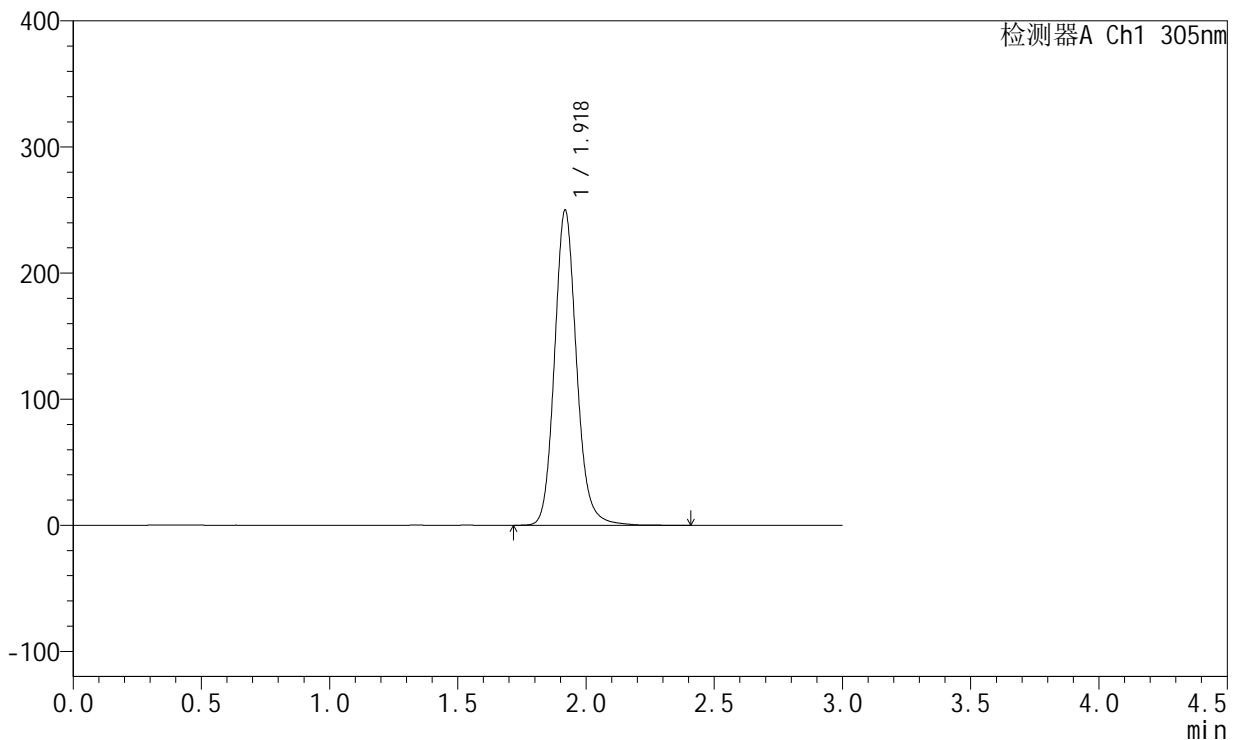
SMF-4060

<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 - 0-206/7-241-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

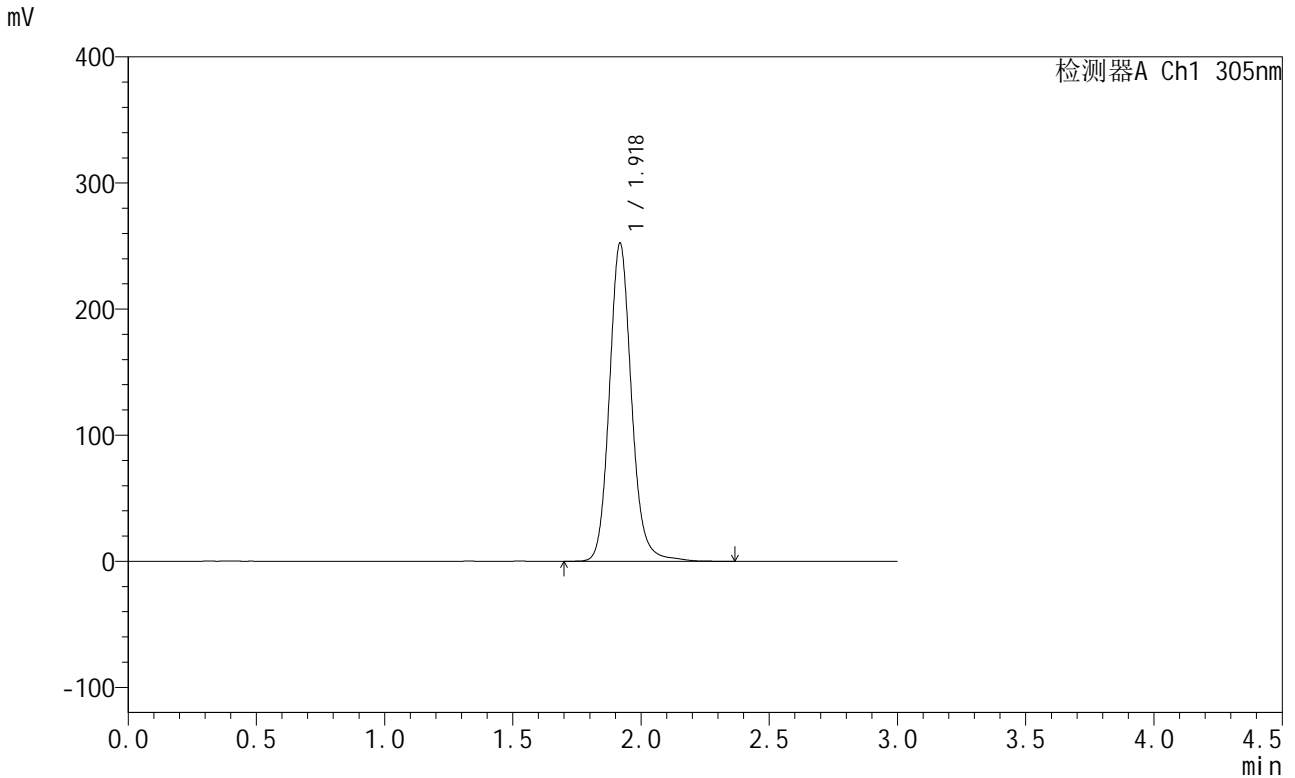
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1494992	100.000	248975	2492	1.134	--
总计		1494992	100.000	248975			

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-pH6.8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 - 0-206/7-242-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

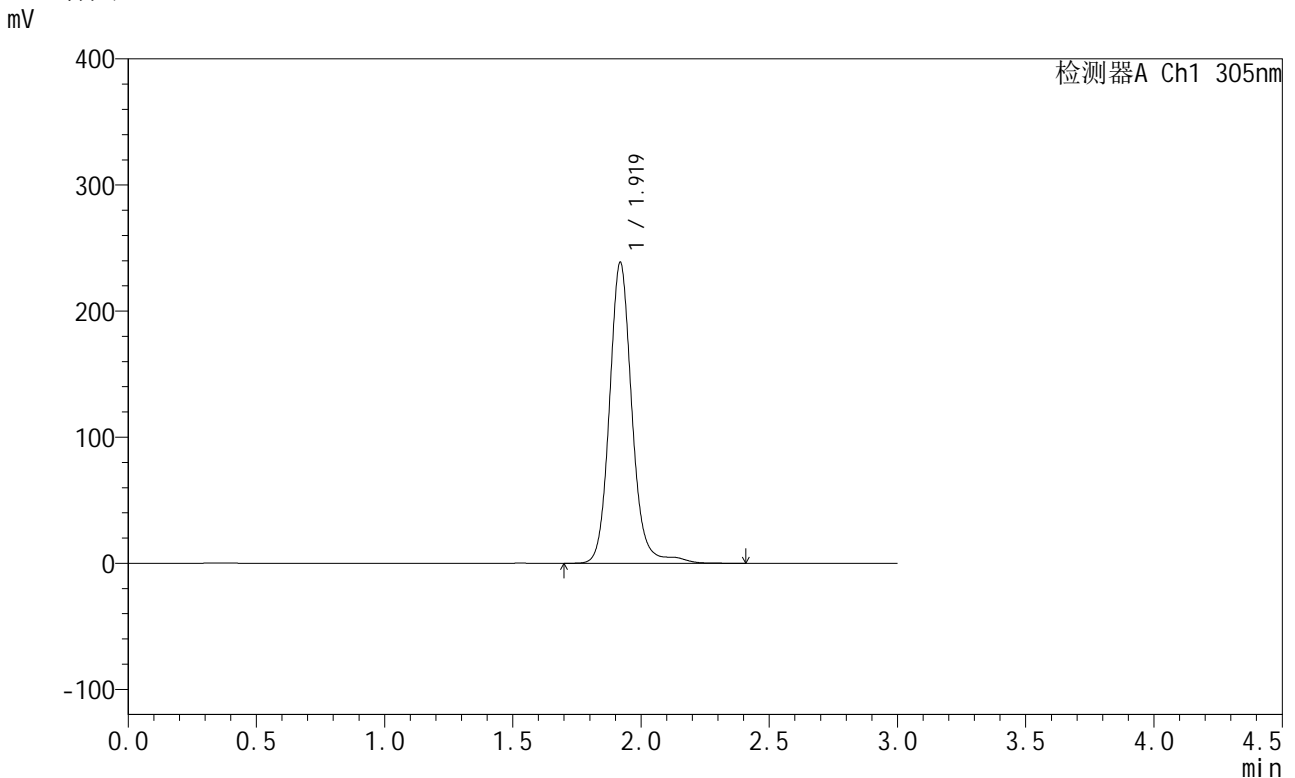
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1517145	100.000	251128	2483	1.130	--
总计		1517145	100.000	251128			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-243-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

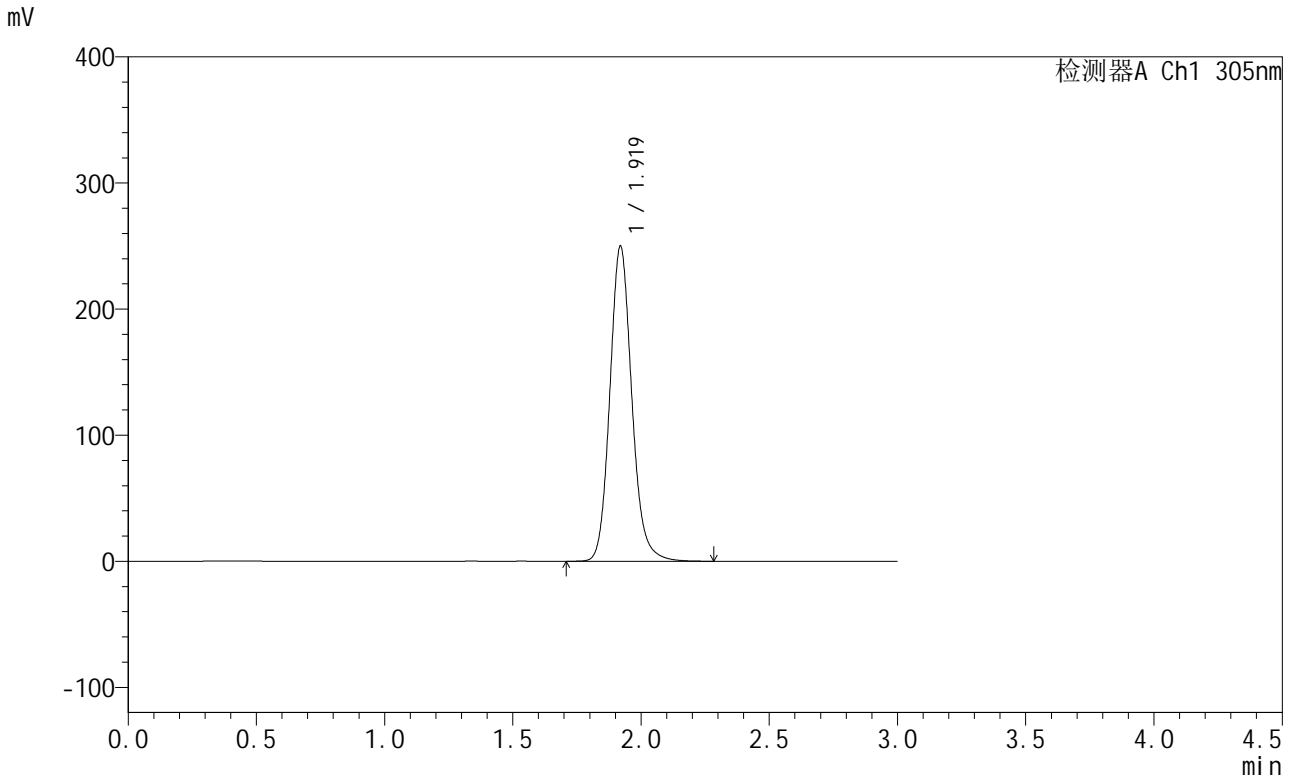
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1461155	100.000	238095	2460	1.118	--
总计		1461155	100.000	238095			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-244-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1489779	100.000	249556	2497	1.136	--
总计		1489779	100.000	249556			

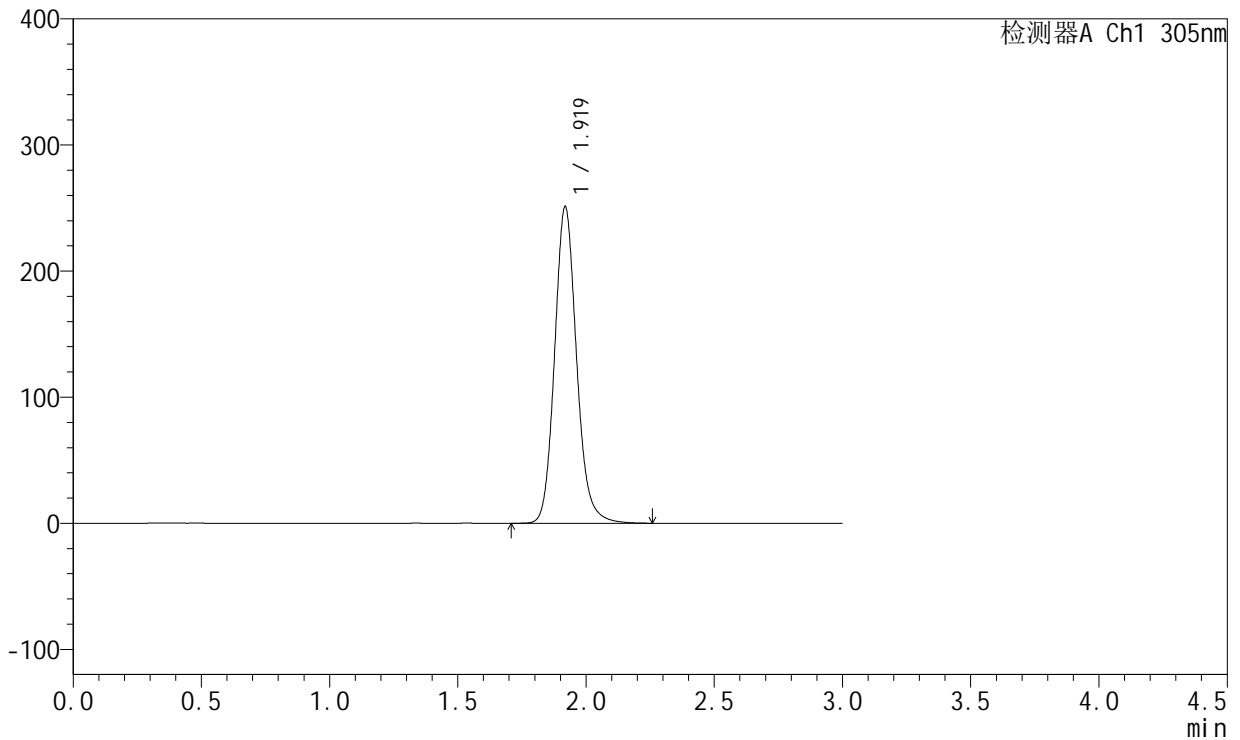
图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-245-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

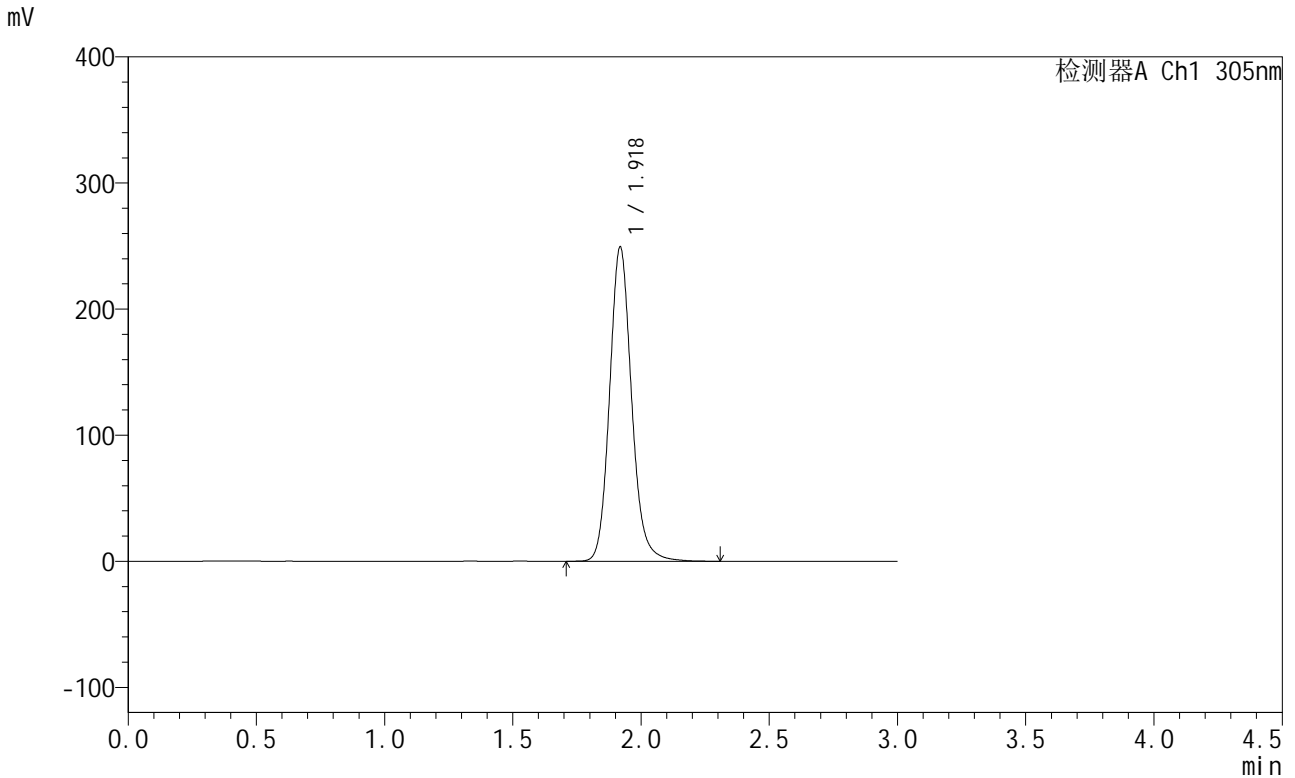
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1497644	100.000	250250	2490	1.135	--
总计		1497644	100.000	250250			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-206/7-246-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1488989	100.000	248481	2493	1.135	--
总计		1488989	100.000	248481			

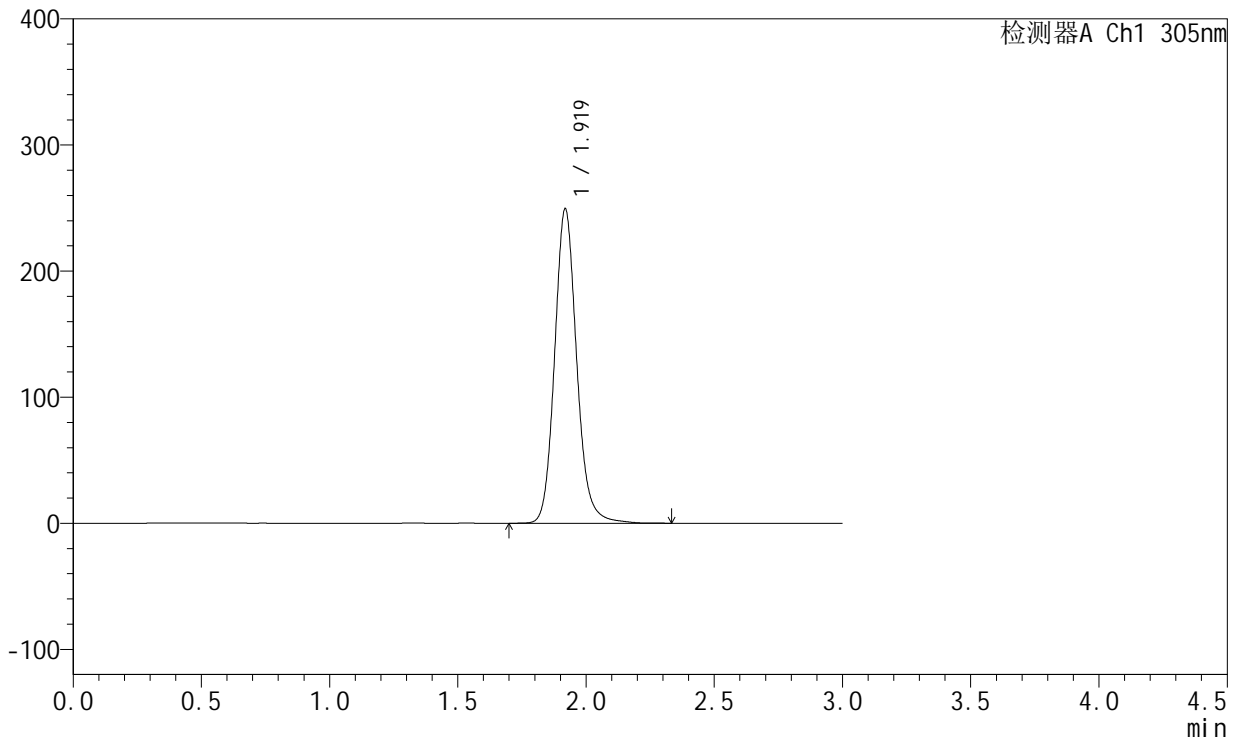
图259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-247-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

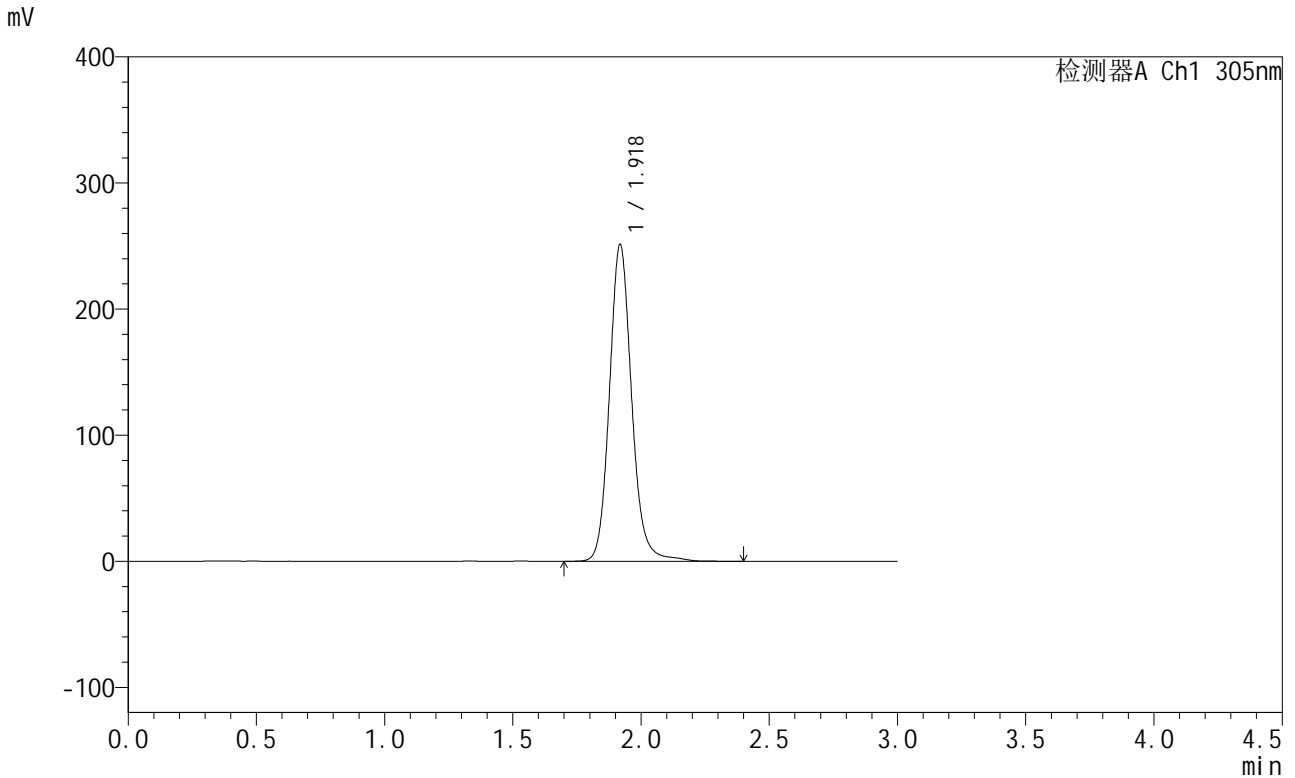
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1495329	100.000	248707	2481	1.132	--
总计		1495329	100.000	248707			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-206/7-248-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

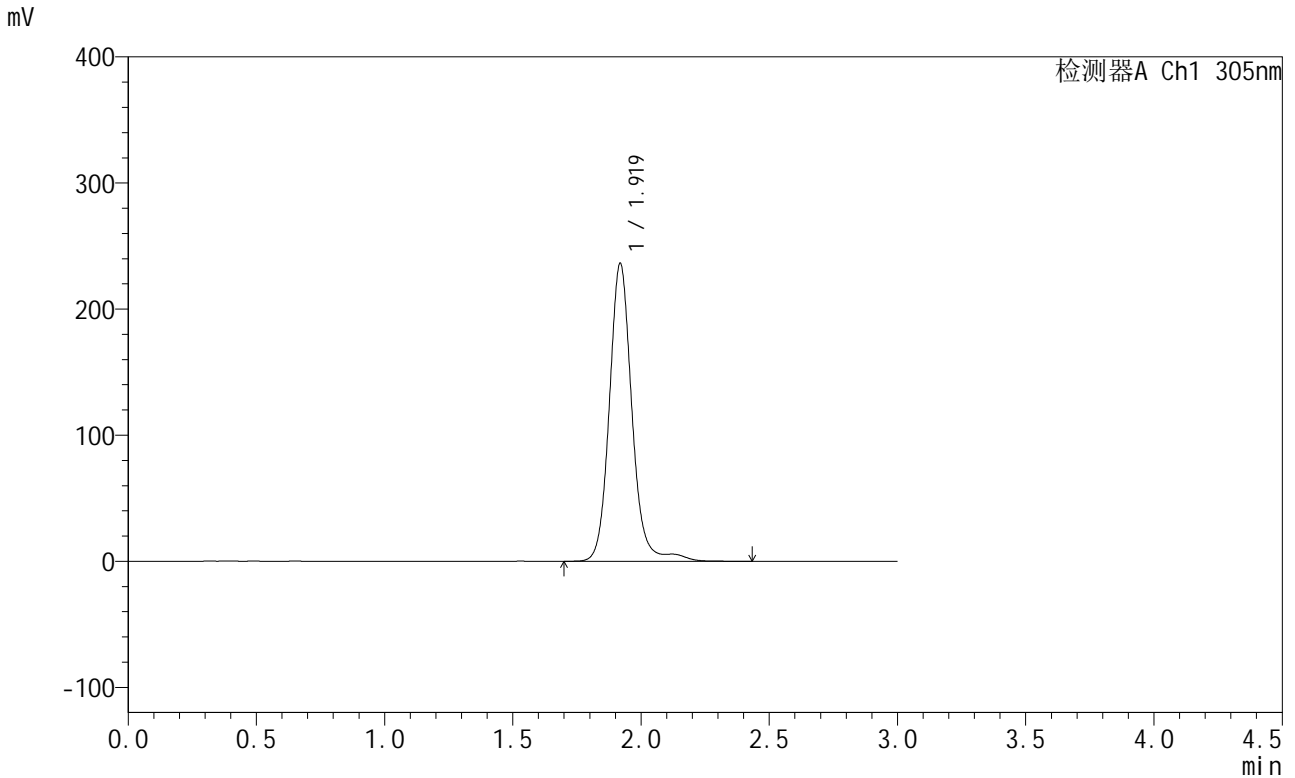
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1518785	100.000	250400	2469	1.128	--
总计		1518785	100.000	250400			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-206/7-249-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

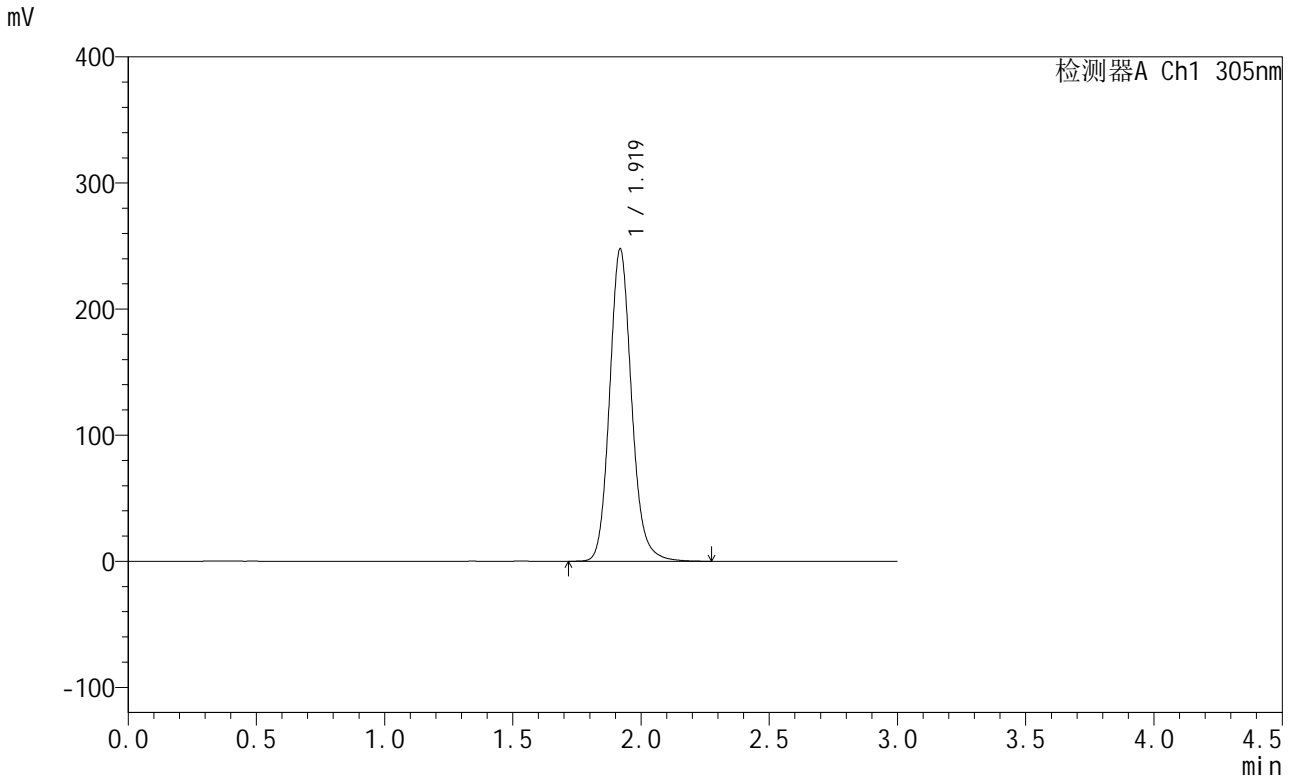
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1454041	100.000	235595	2440	1.113	--
总计		1454041	100.000	235595			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-206/7-250-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 15:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

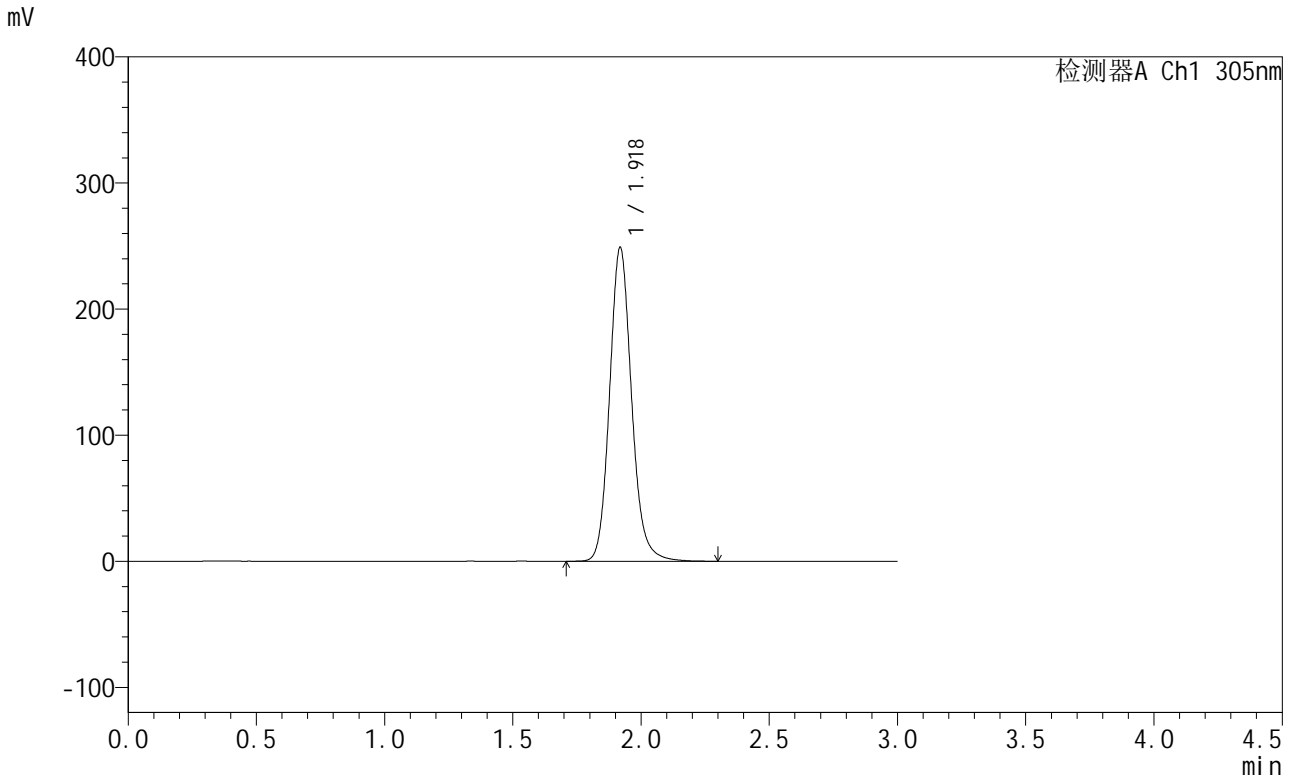
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1478642	100.000	246979	2487	1.135	--
总计		1478642	100.000	246979			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-206/7-251-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1487968	100.000	248140	2485	1.134	--
总计		1487968	100.000	248140			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
供试品溶液-1

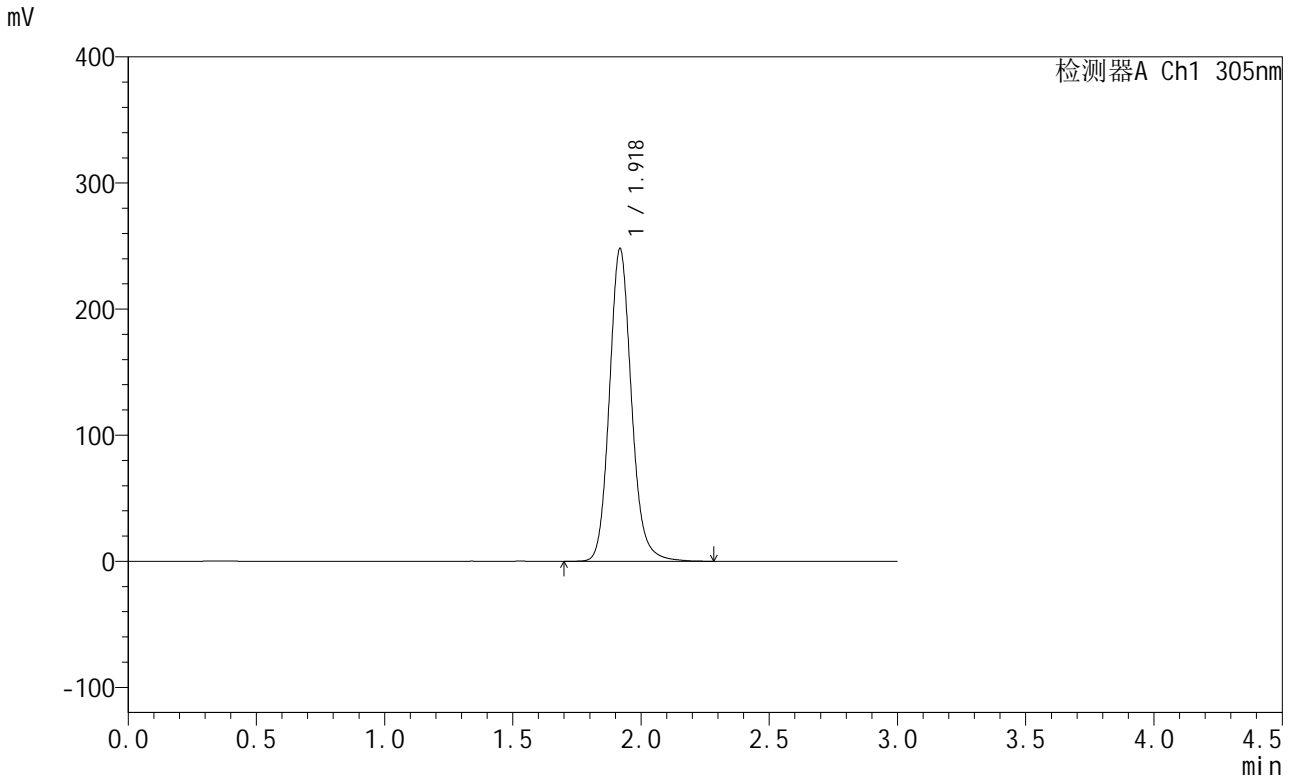


SMF-4060

<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 - 0-206/7-252-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1484186	100.000	246858	2478	1.134	--
总计		1484186	100.000	246858			

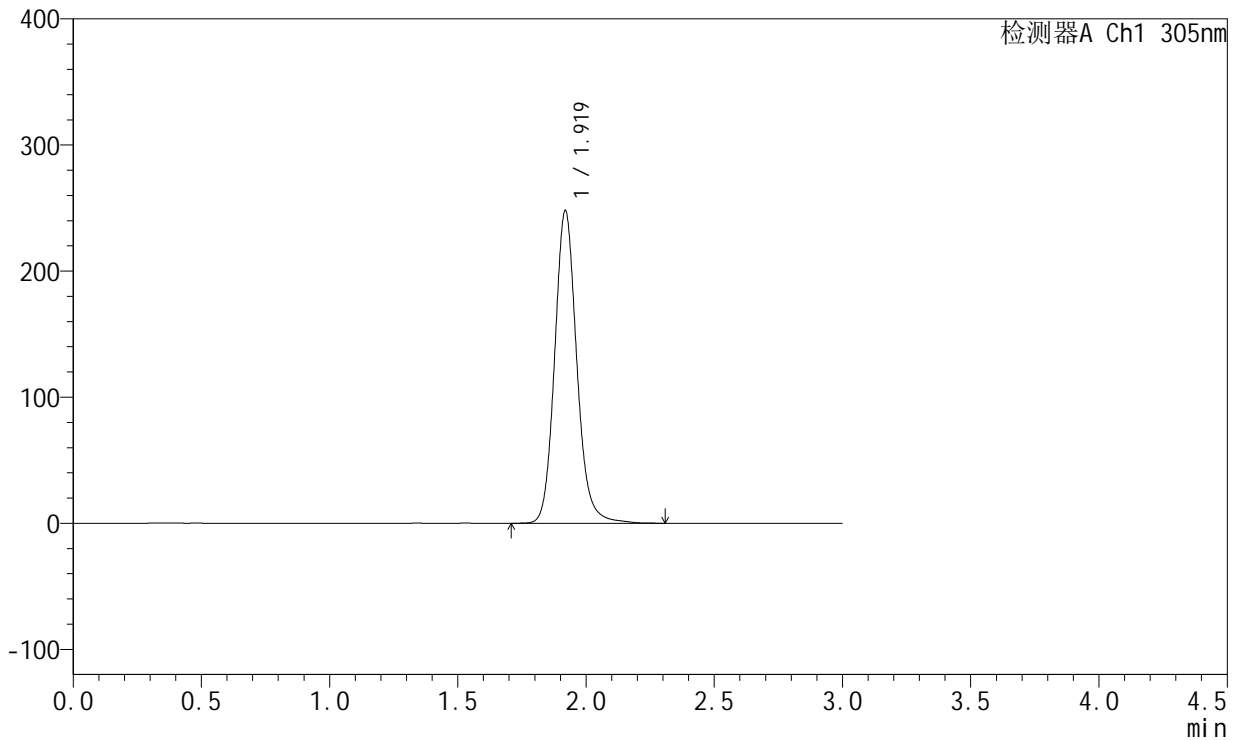
图265 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-253-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

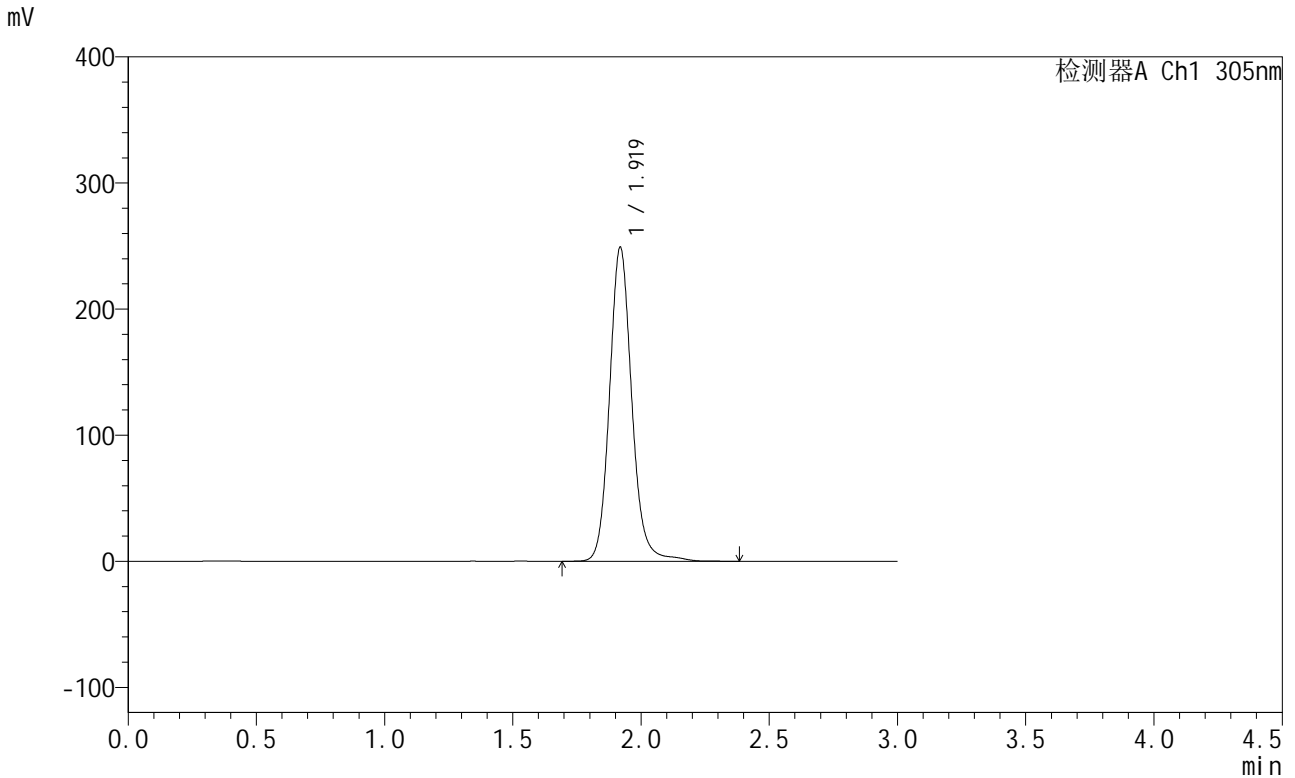
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1490643	100.000	247440	2476	1.130	--
总计		1490643	100.000	247440			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-254-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1510063	100.000	248407	2460	1.125	--
总计		1510063	100.000	248407			

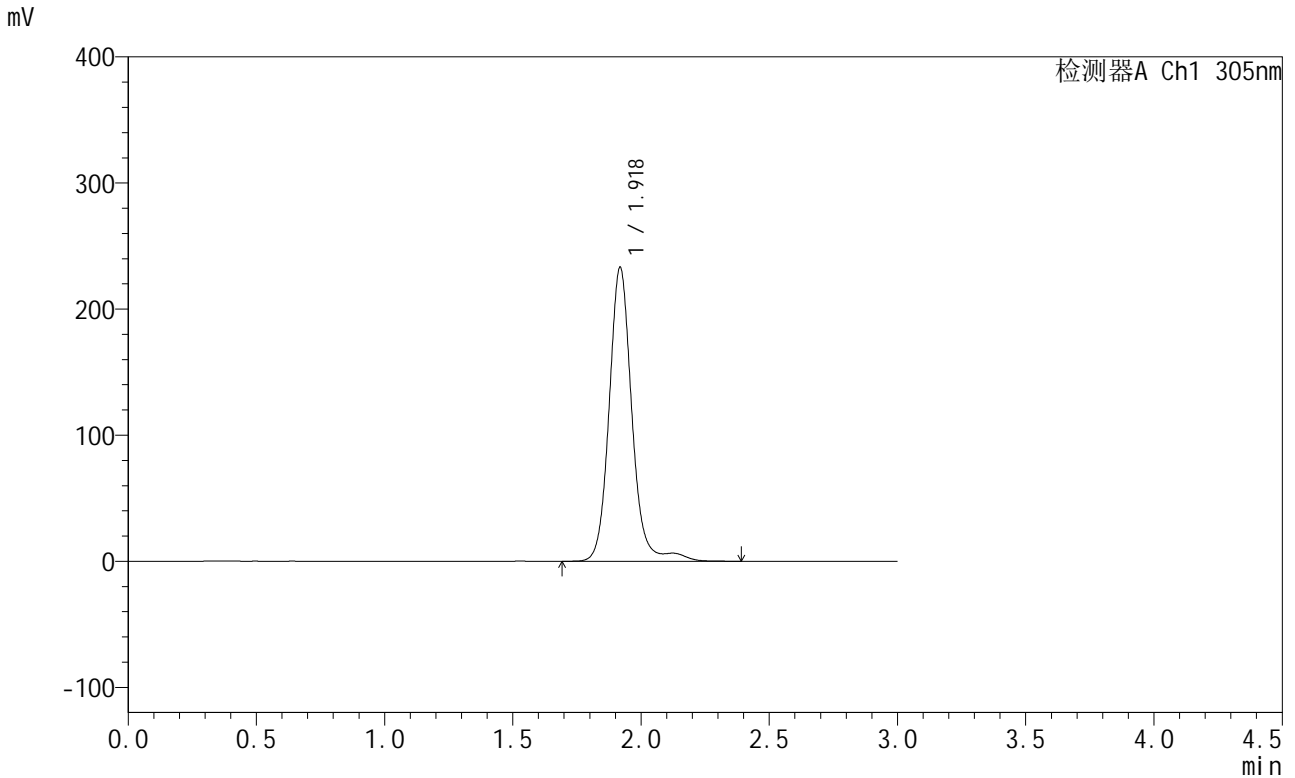
图267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-206/7-255-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

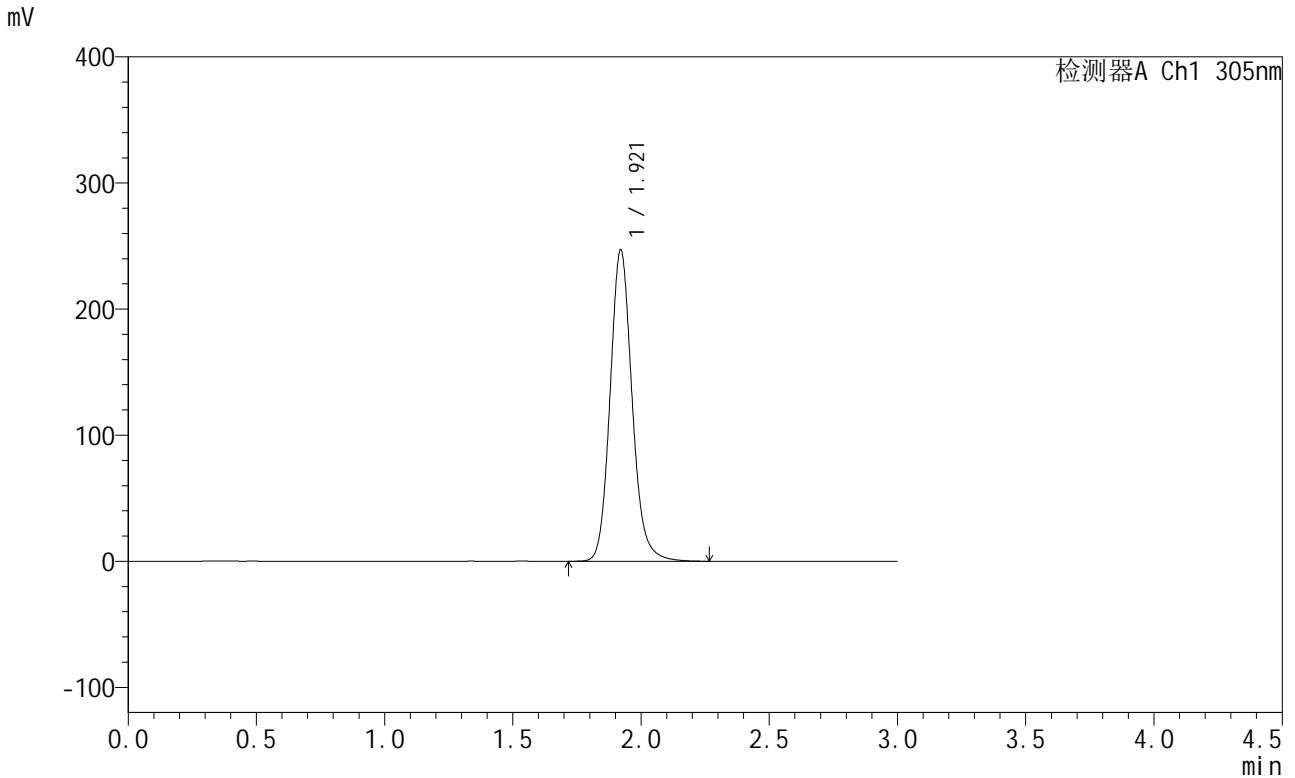
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1443664	100.000	232229	2420	1.108	--
总计		1443664	100.000	232229			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-206/7-256-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1477012	100.000	246882	2480	1.133	--
总计		1477012	100.000	246882			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



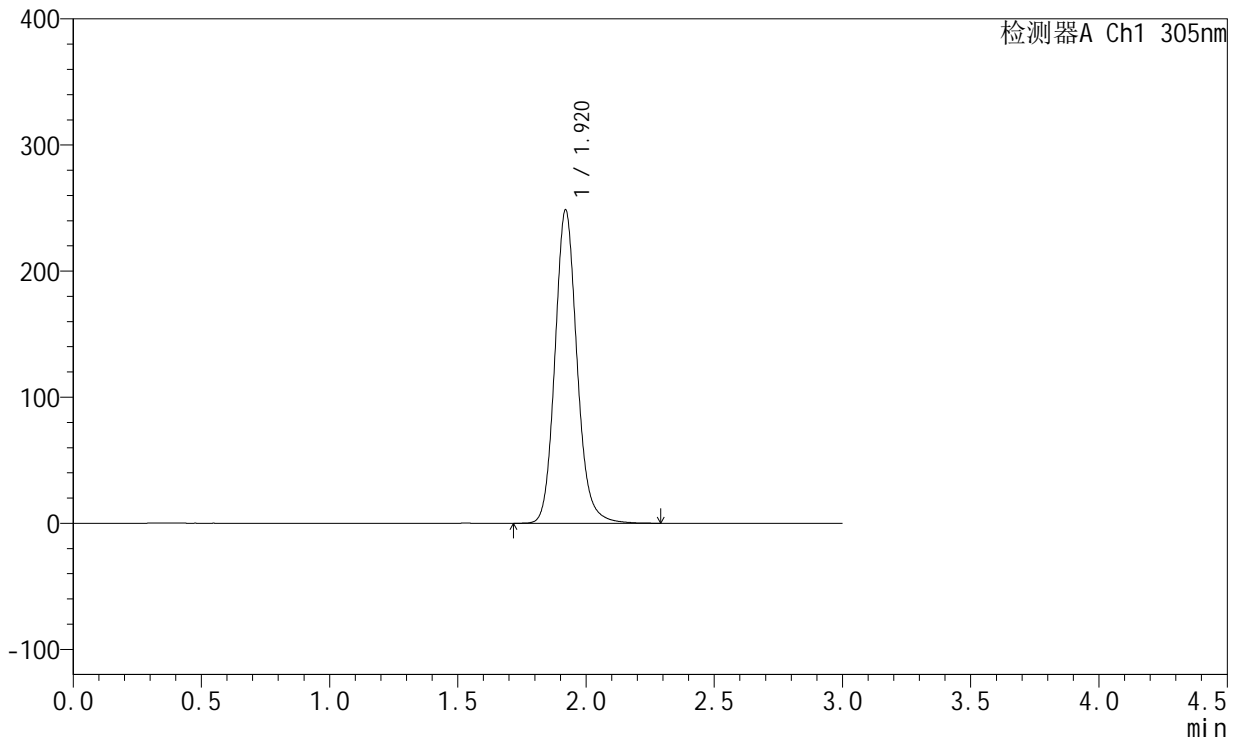
SMF-4060

<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 - 0-206/7-257-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1488708	100.000	248412	2478	1.132	--
总计		1488708	100.000	248412			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

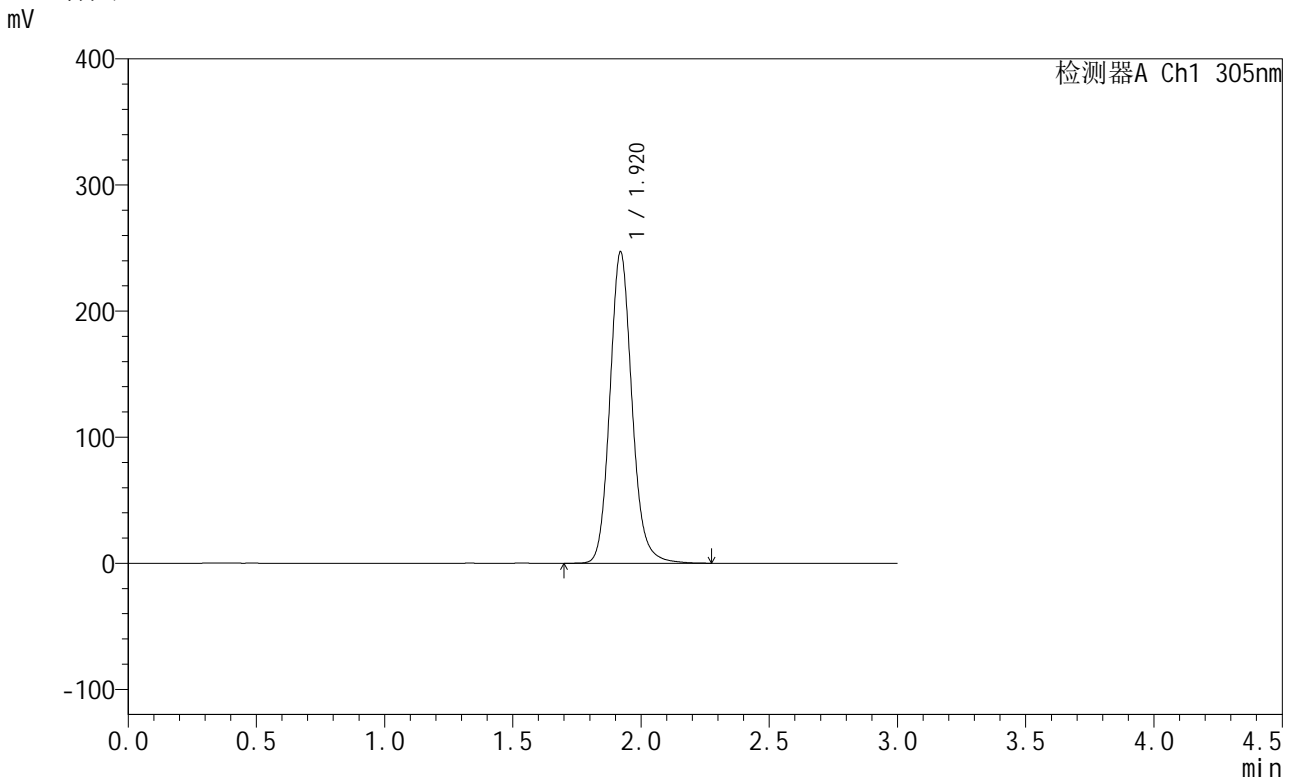


SMF-4060

<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 - 0-206/7-258-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1481303	100.000	246823	2476	1.132	--
总计		1481303	100.000	246823			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



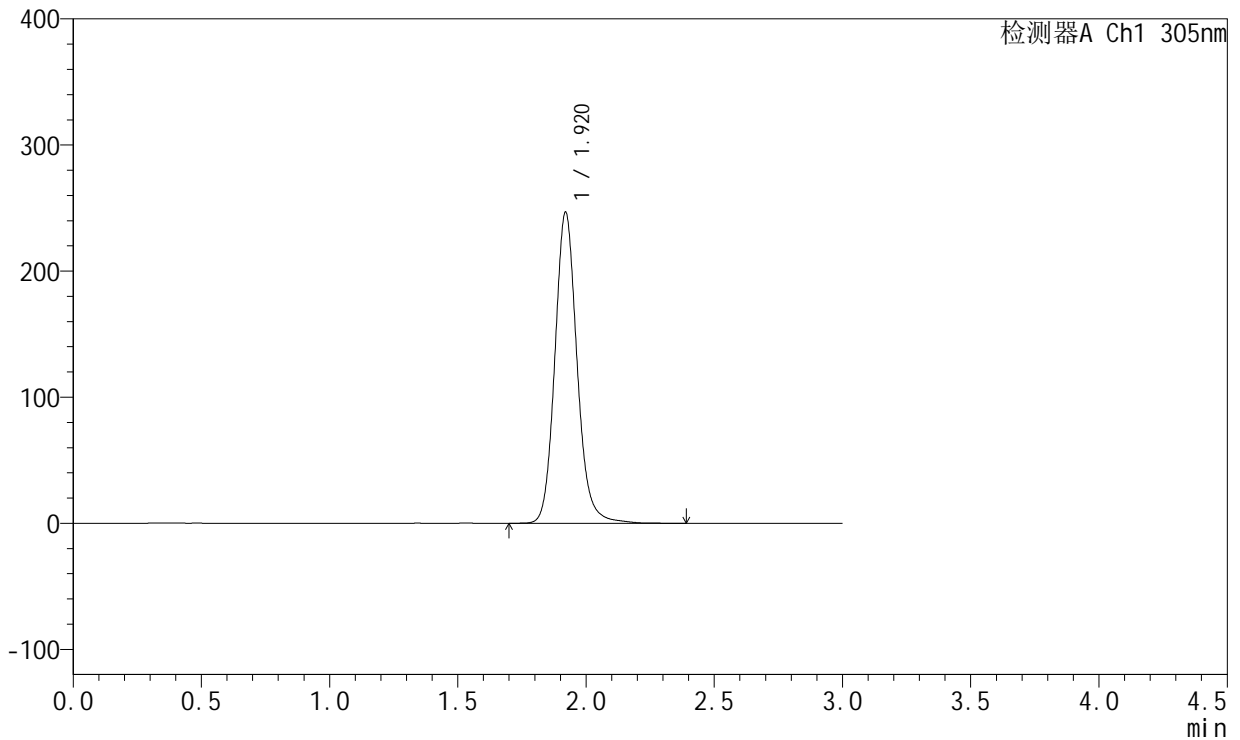
SMF-4060

<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 - 0-206/7-259-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

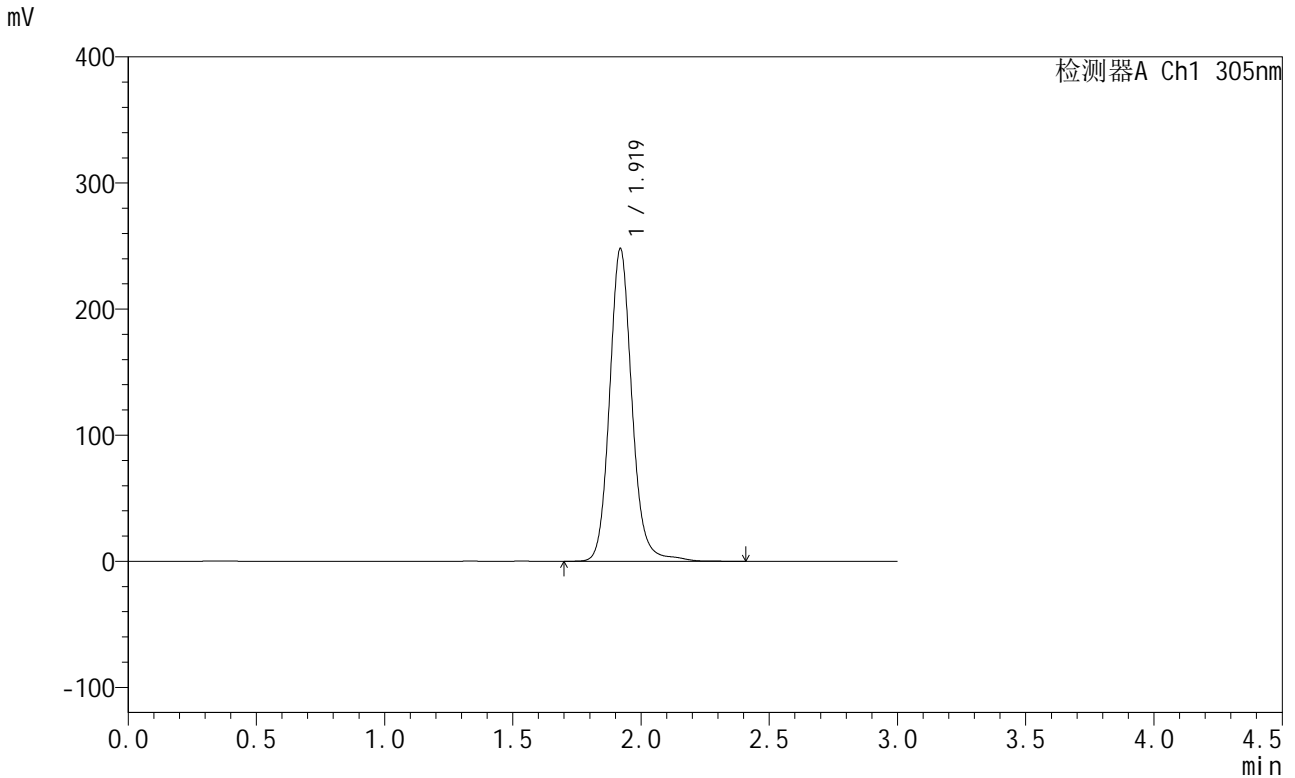
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1486883	100.000	246583	2466	1.129	--
总计		1486883	100.000	246583			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-206/7-260-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

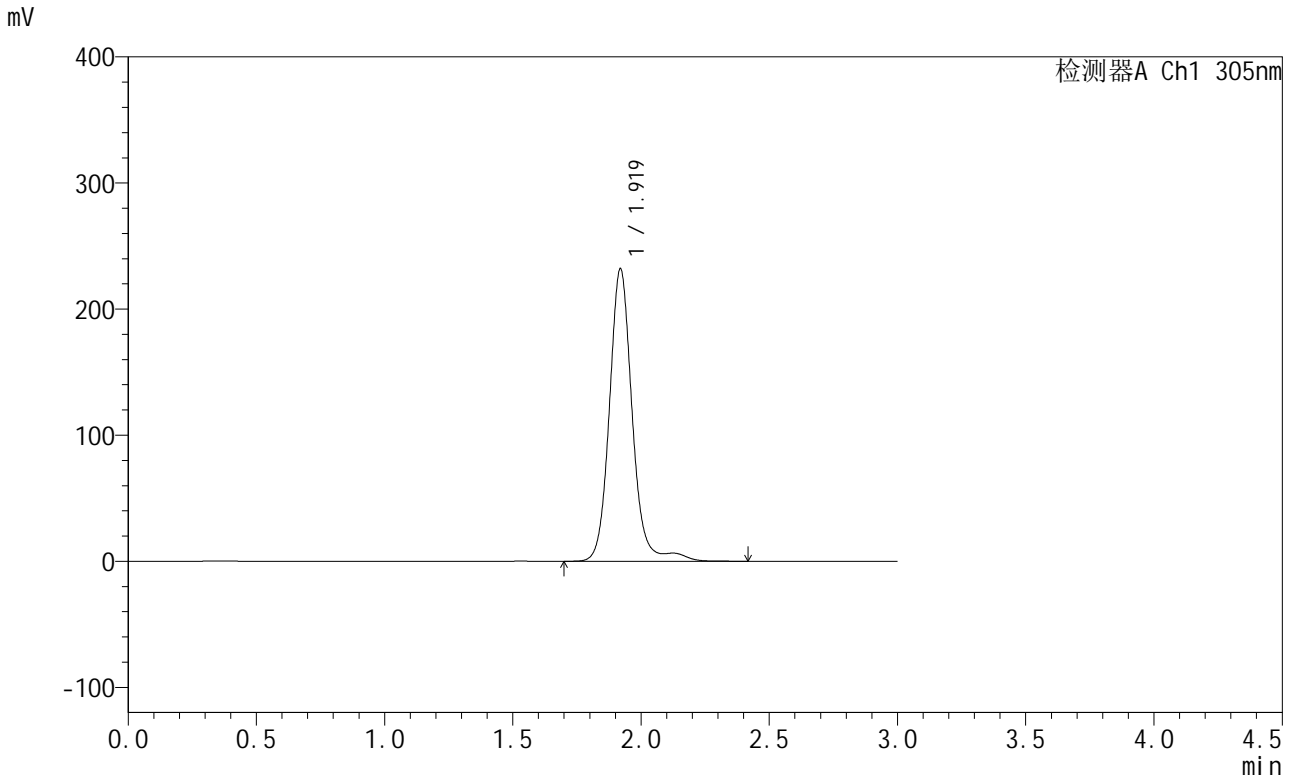
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1507478	100.000	247568	2452	1.123	--
总计		1507478	100.000	247568			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-206/7-261-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1440241	100.000	231600	2411	1.106	--
总计		1440241	100.000	231600			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

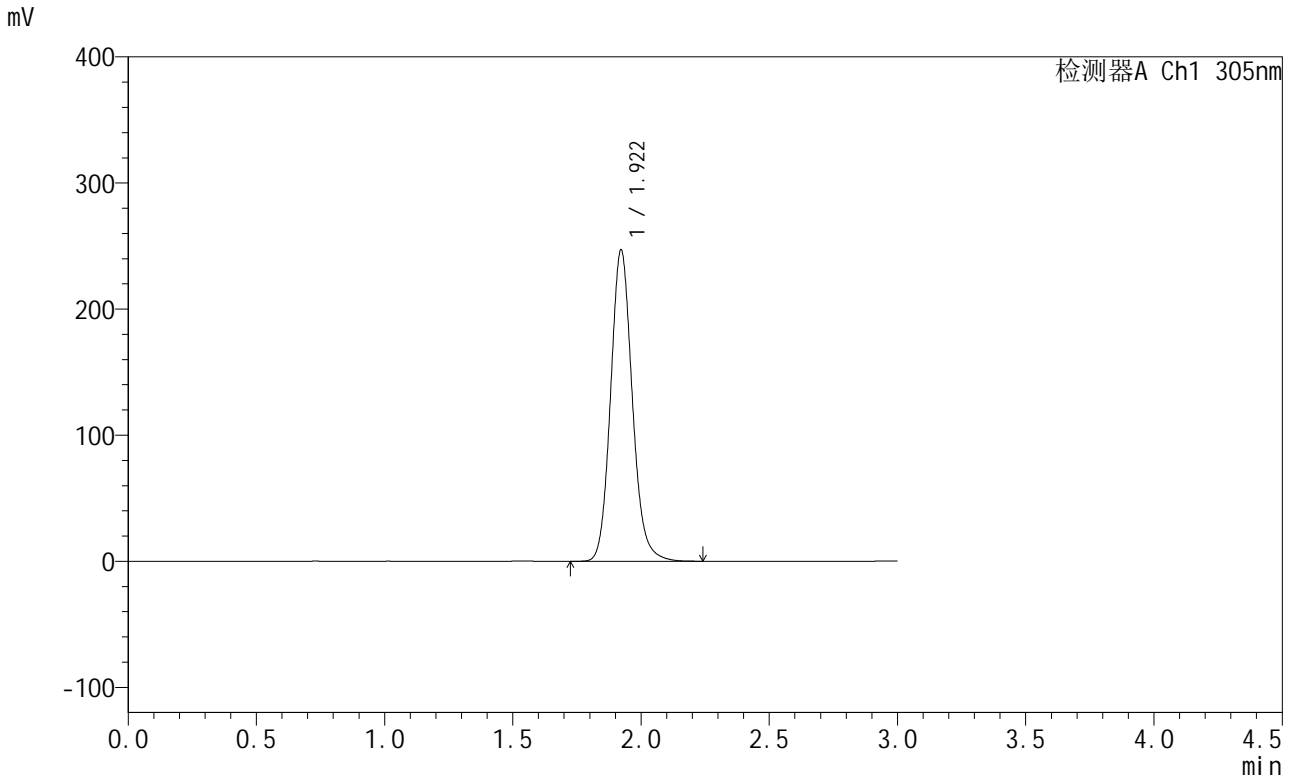


SMF-4060

<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 - 0-206/7-262-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

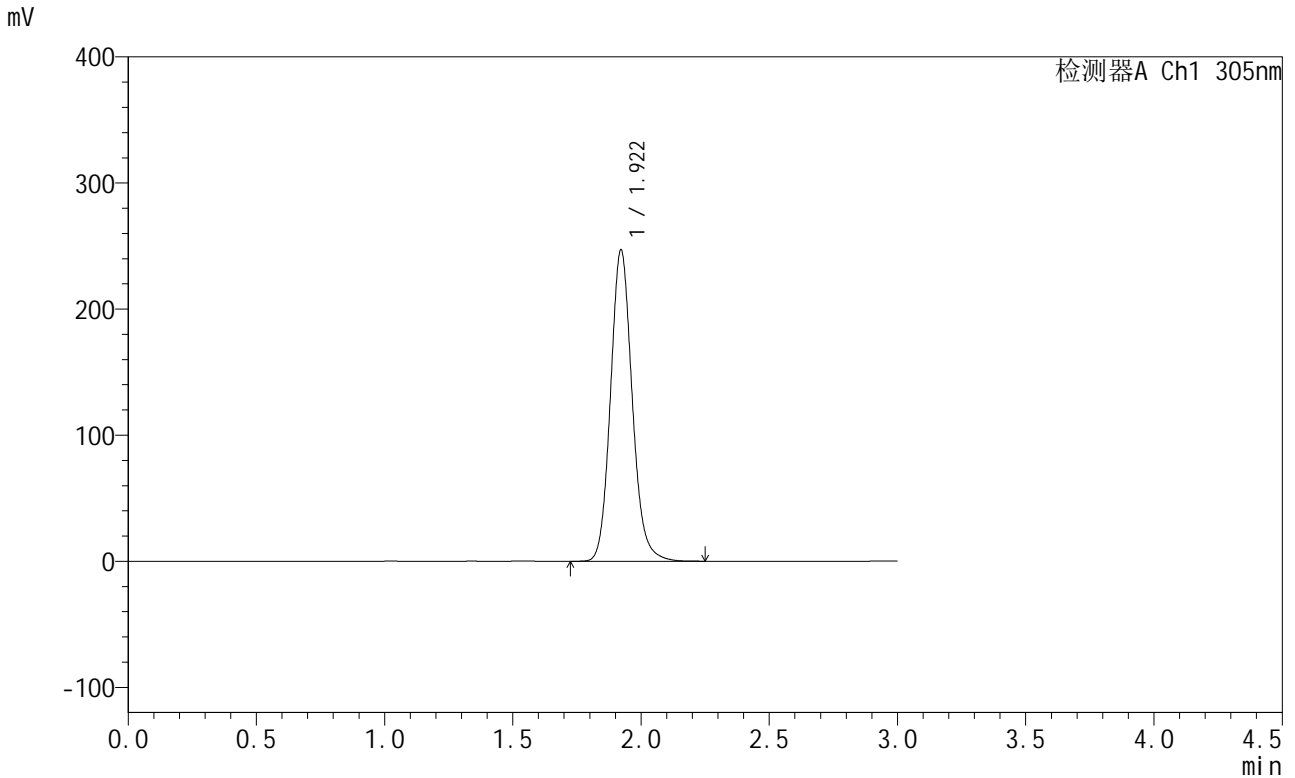
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1455062	100.000	247033	2541	1.127	--
总计		1455062	100.000	247033			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-263-2 - zzp-2024041721p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1454111	100.000	247031	2542	1.127	--
总计		1454111	100.000	247031			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

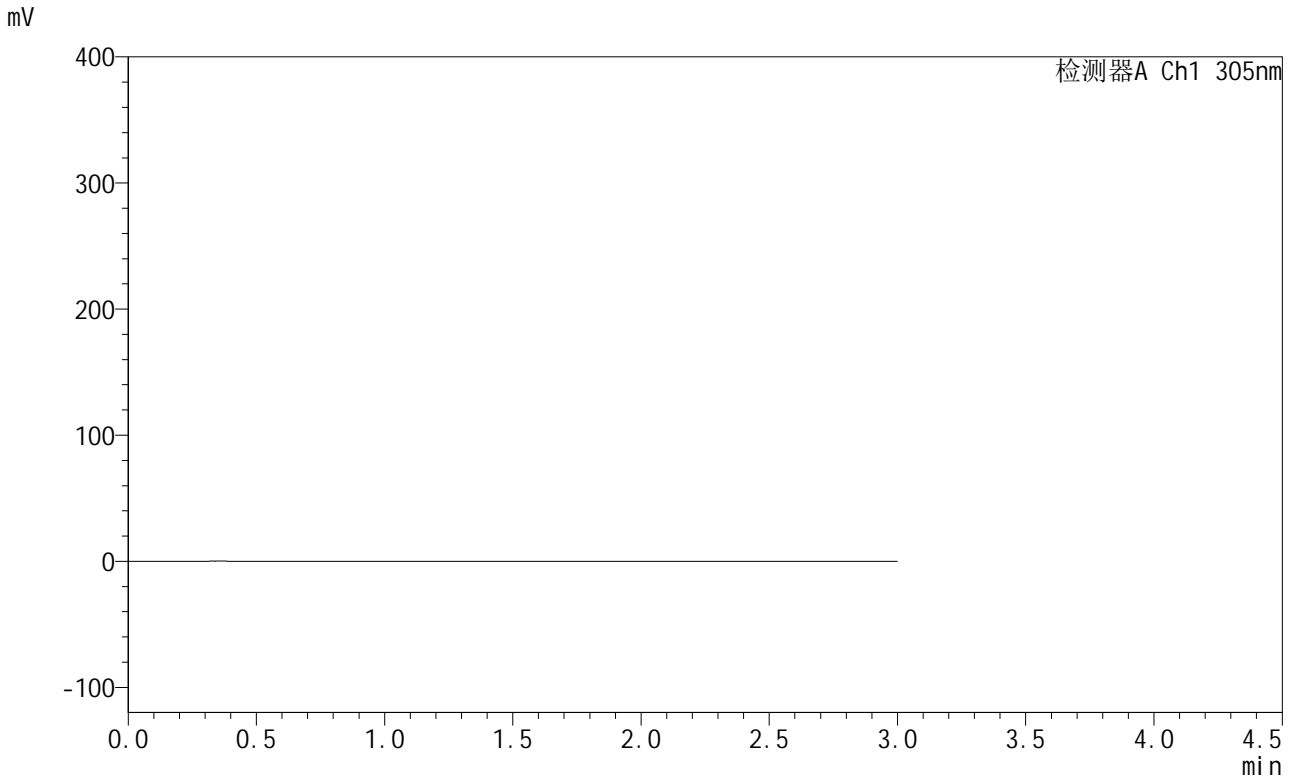


SMF-4060

<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 - 0-206/7-264-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

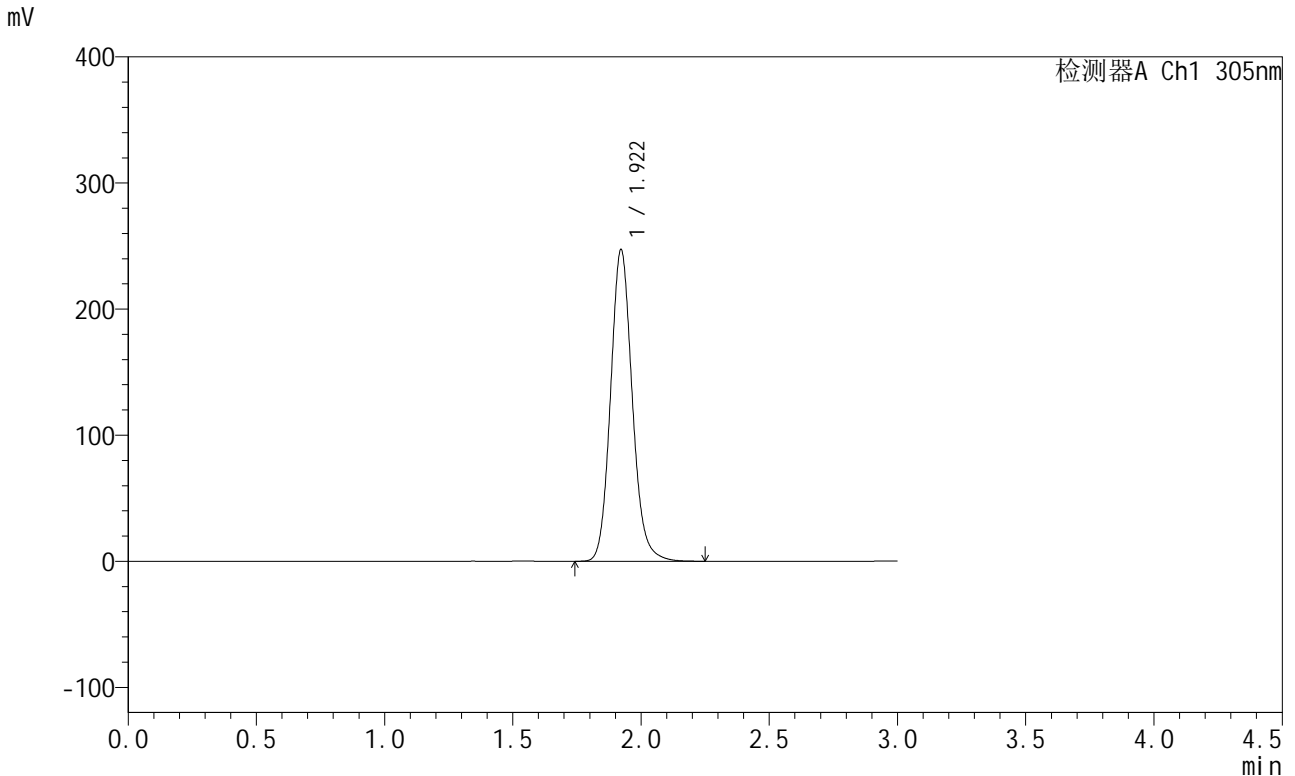
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-265-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1456860	100.000	247211	2538	1.125	--
总计		1456860	100.000	247211			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



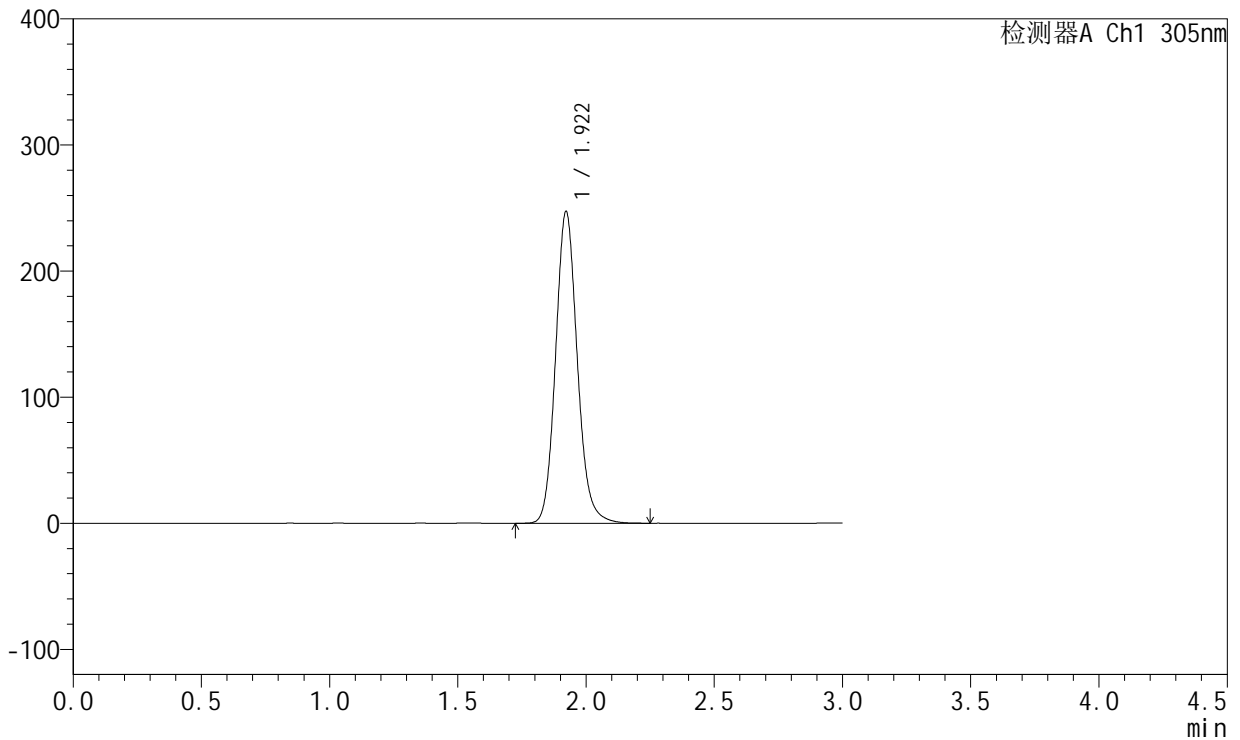
SMF-4060

<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 - 0-206/7-266-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

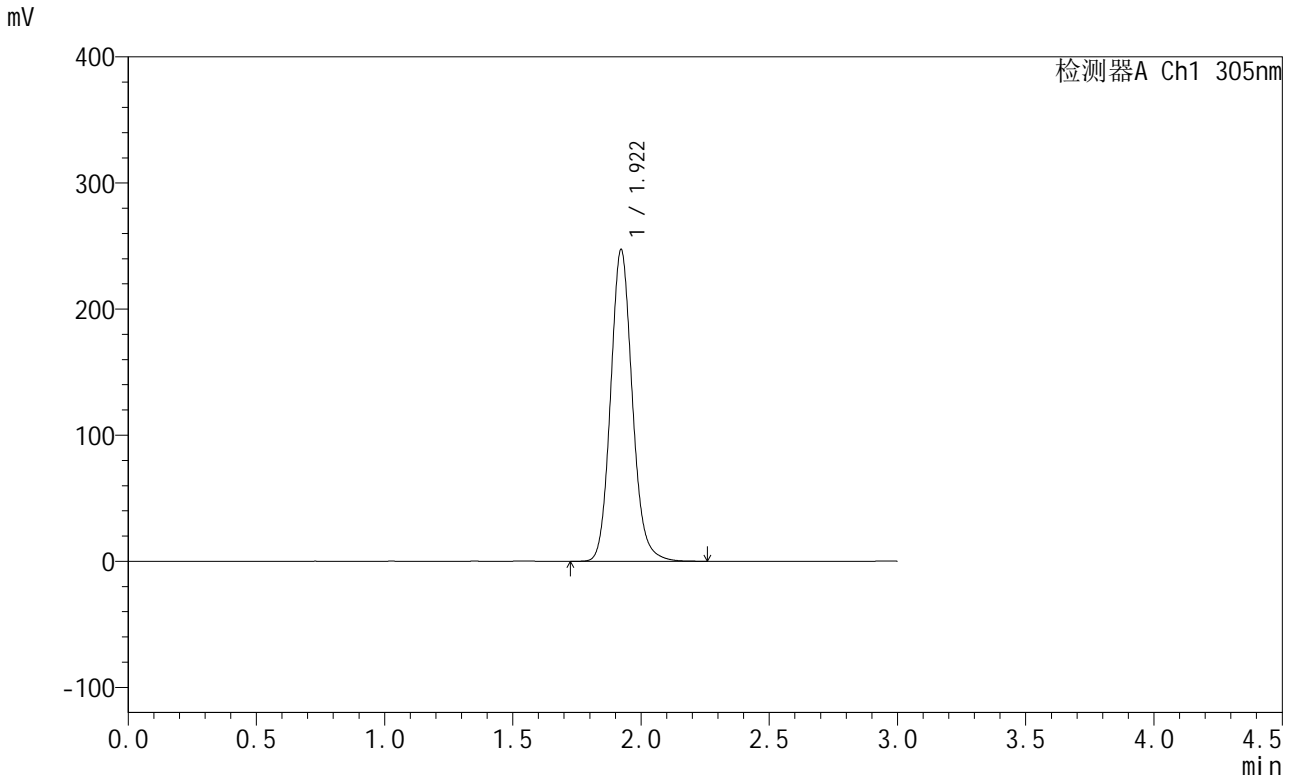
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1457564	100.000	247336	2535	1.125	--
总计		1457564	100.000	247336			

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-pH6.8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 - 0-206/7-267-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1456962	100.000	247278	2537	1.125	--
总计		1456962	100.000	247278			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



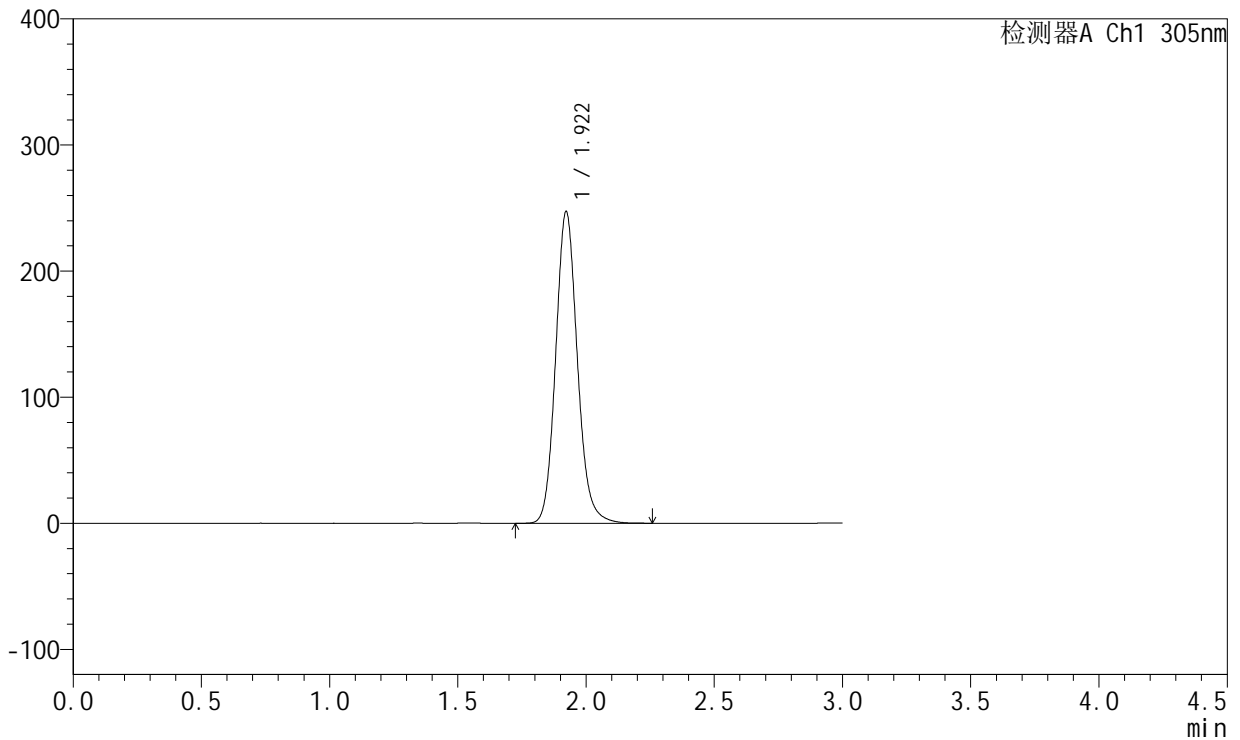
SMF-4060

<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 - 0-206/7-268-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 16:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1456759	100.000	247238	2540	1.124	--
总计		1456759	100.000	247238			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

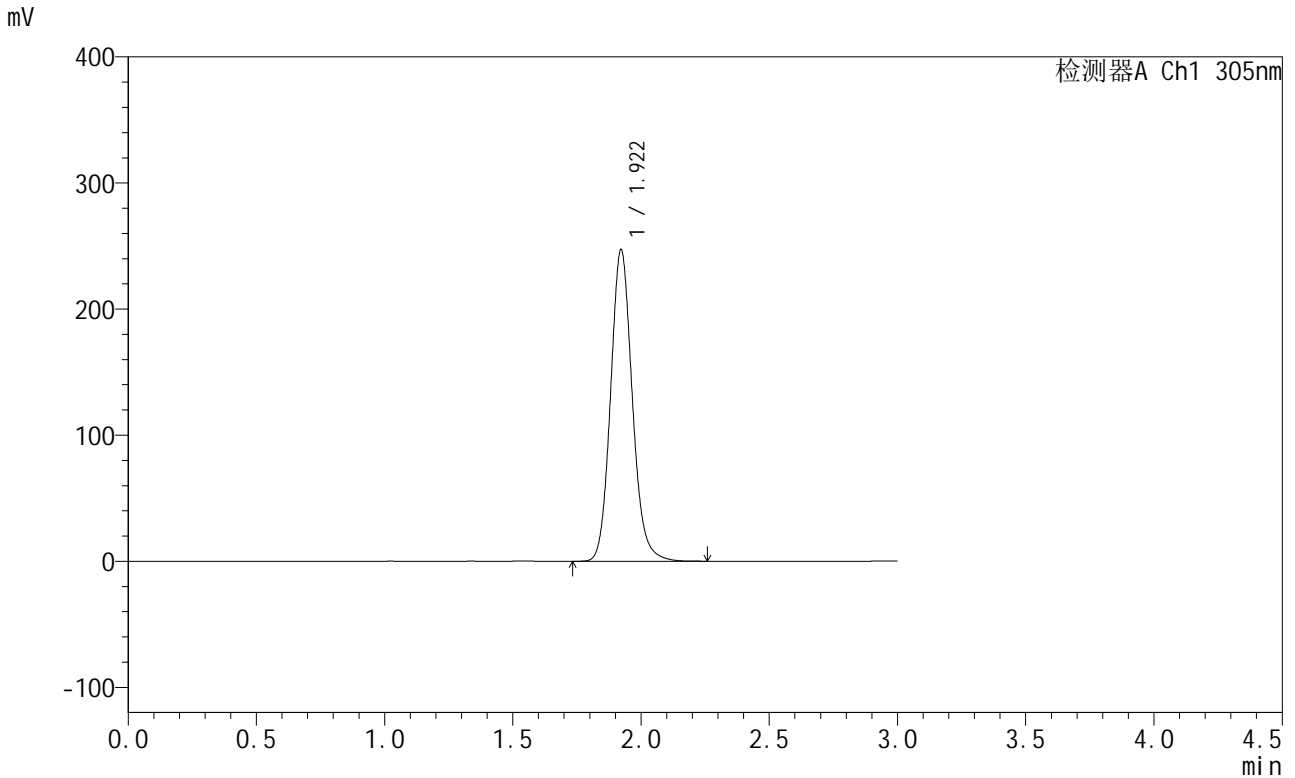


SMF-4060

<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 - 0-206/7-269-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

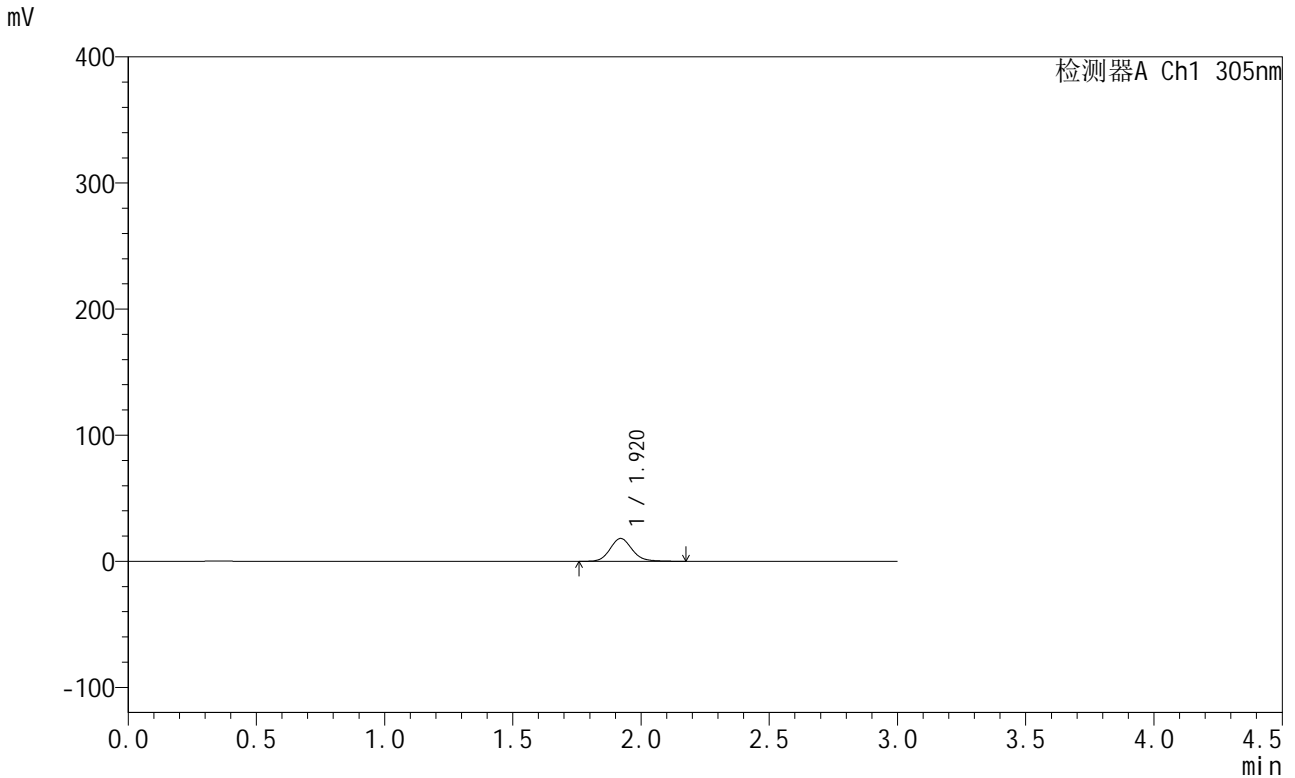
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1456935	100.000	247202	2537	1.125	--
总计		1456935	100.000	247202			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-206/7-270-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

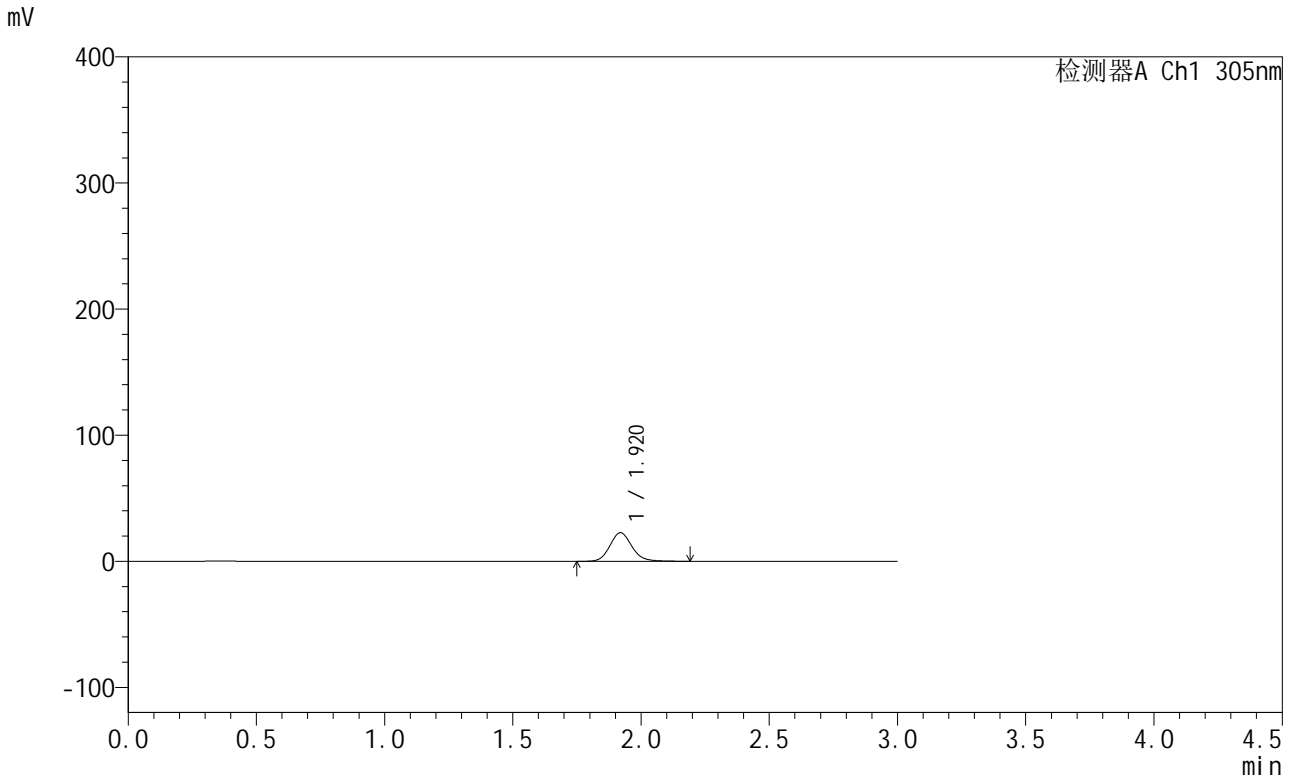
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	107998	100.000	18116	2477	1.125	--
总计		107998	100.000	18116			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-206/7-271-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	135071	100.000	22612	2470	1.125	--
总计		135071	100.000	22612			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

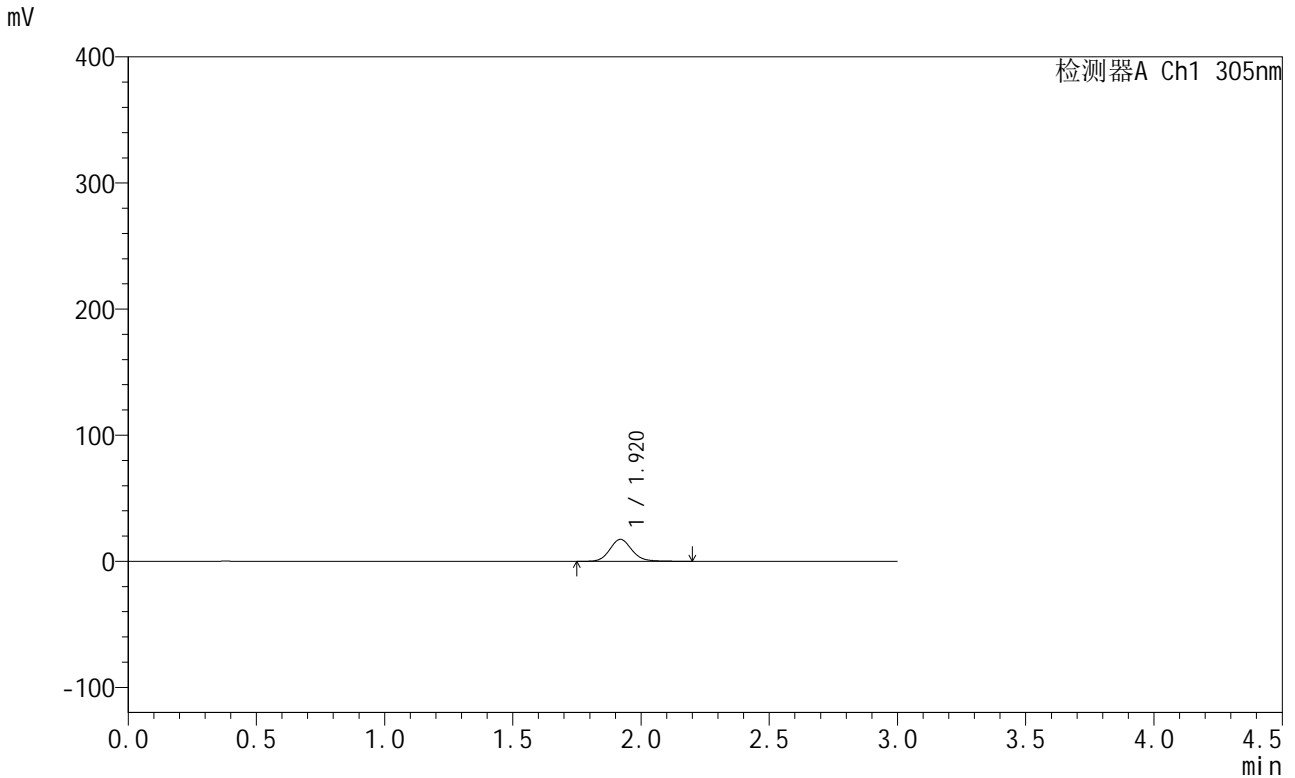


SMF-4060

<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 - 0-206/7-272-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	104209	100.000	17407	2466	1.123	--
总计		104209	100.000	17407			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



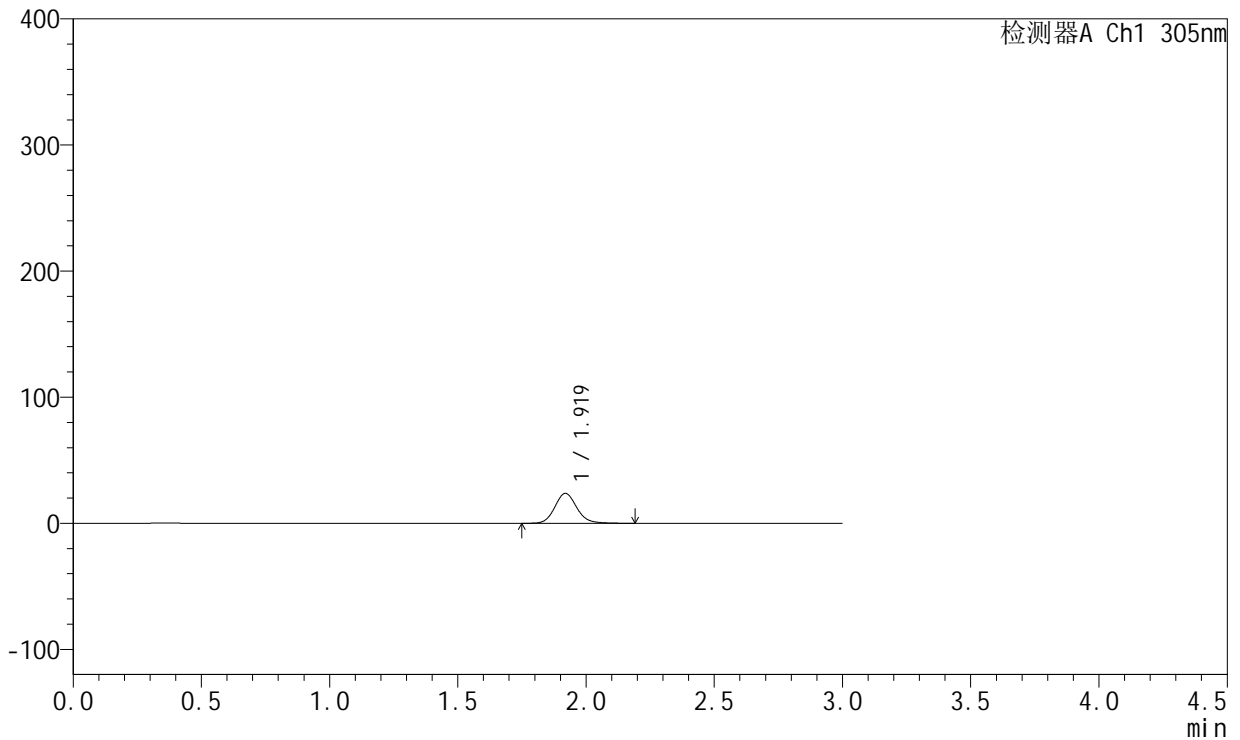
SMF-4060

<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 - 0-206/7-273-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

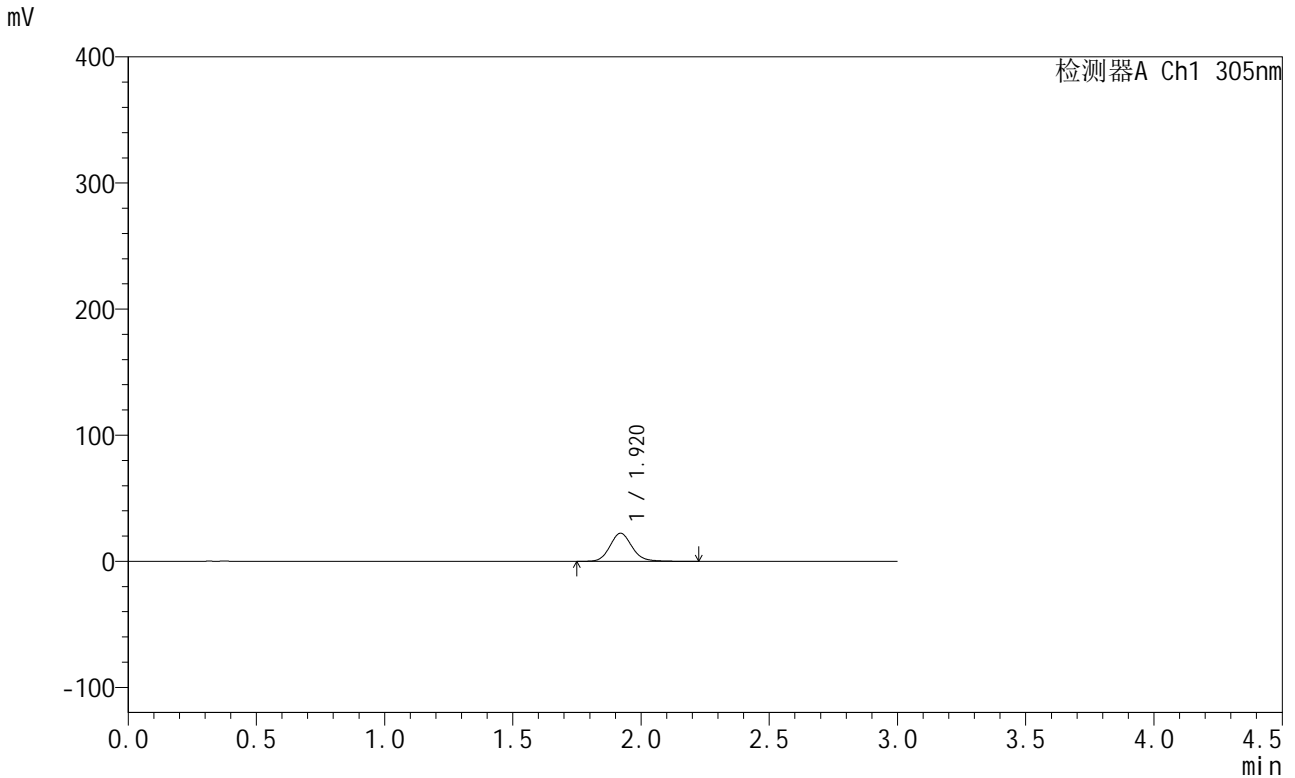
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	141989	100.000	23720	2467	1.123	--
总计		141989	100.000	23720			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-206/7-274-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	133271	100.000	22249	2465	1.124	--
总计		133271	100.000	22249			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

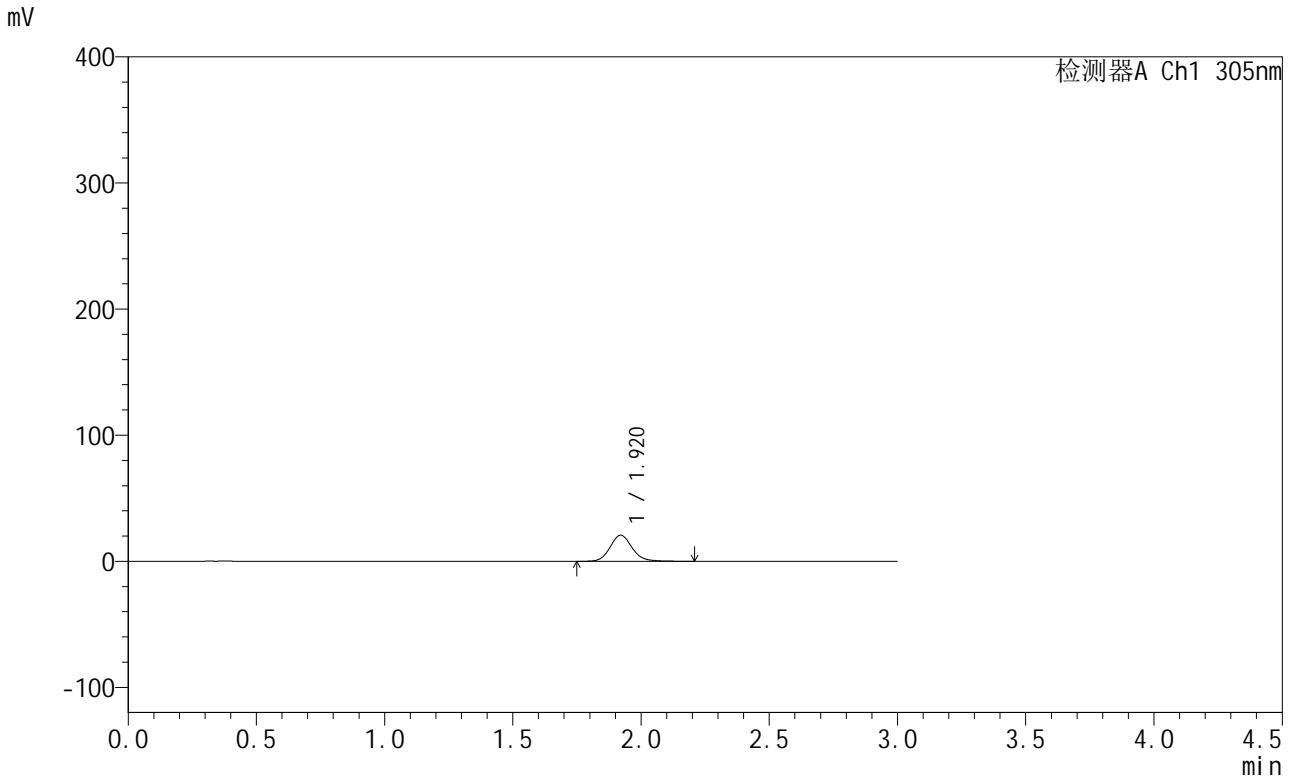


SMF-4060

<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 - 0-206/7-275-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

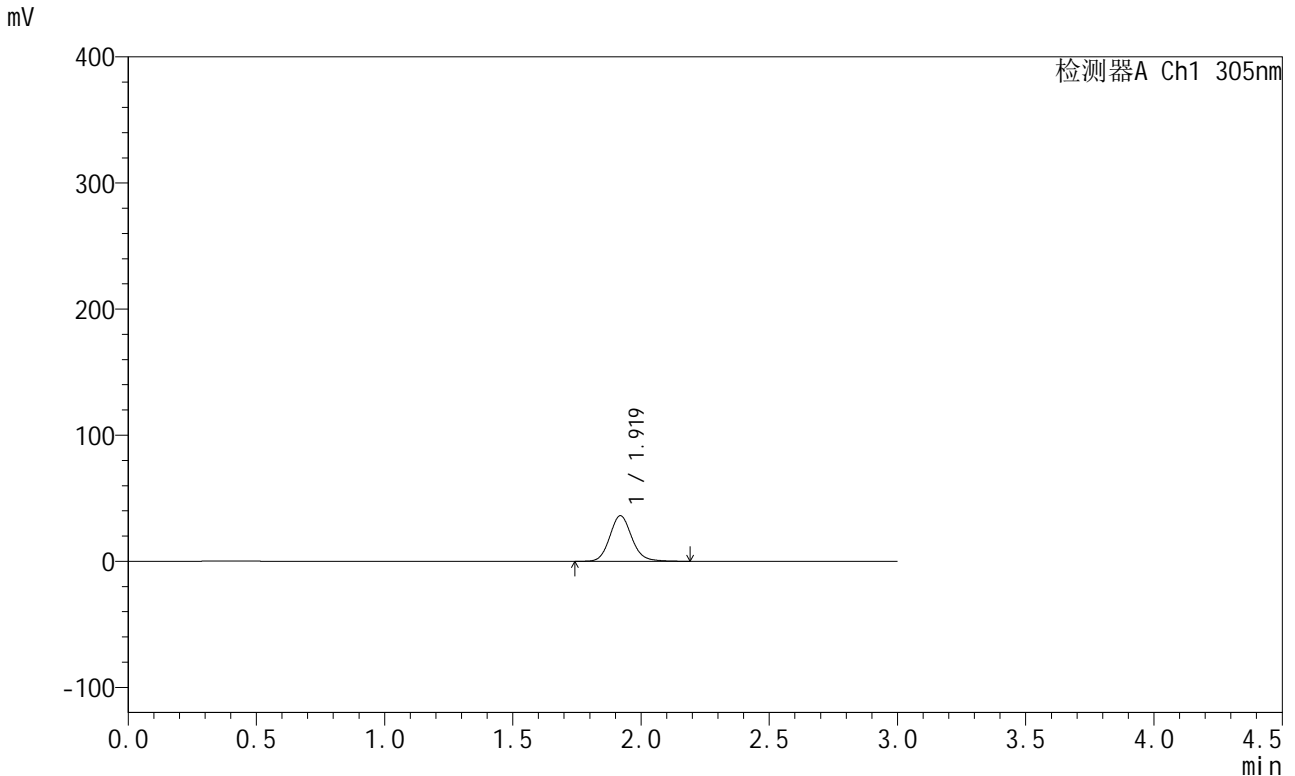
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	123754	100.000	20669	2463	1.122	--
总计		123754	100.000	20669			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-206/7-276-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	215931	100.000	36083	2461	1.122	--
总计		215931	100.000	36083			

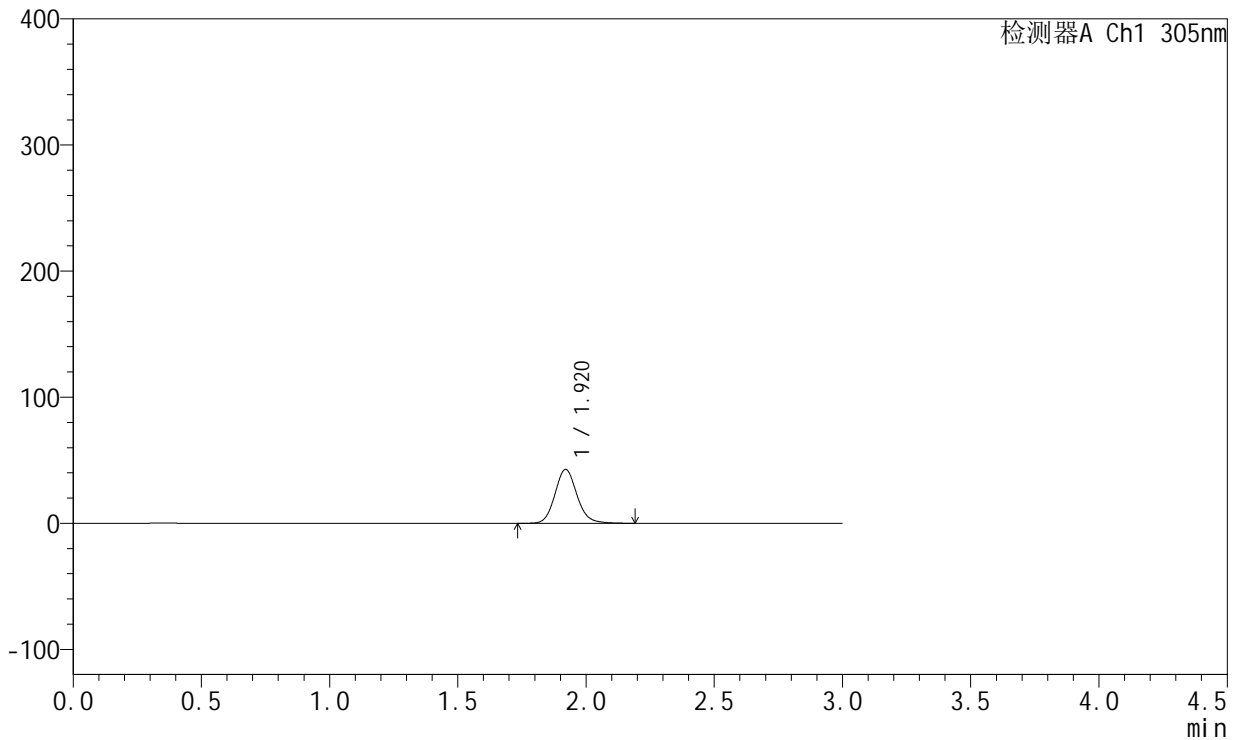
图289 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-277-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

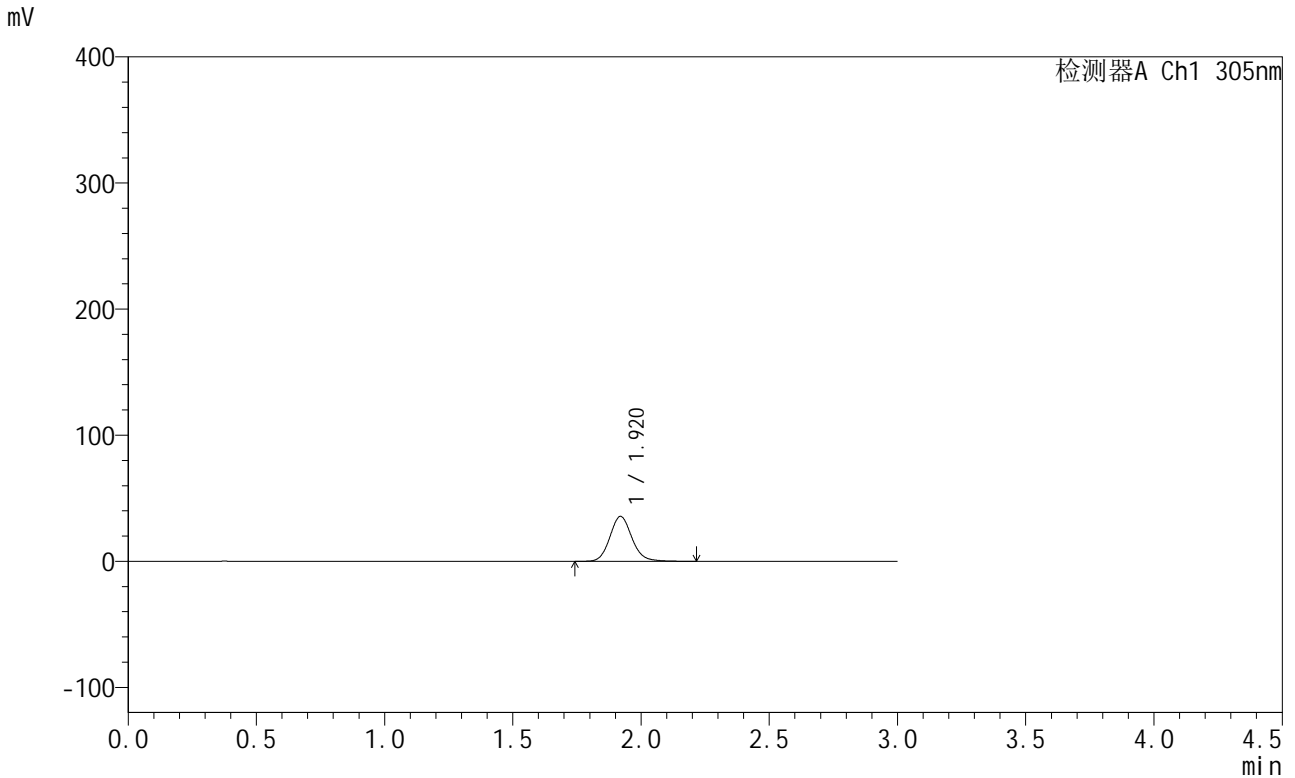
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	255478	100.000	42715	2459	1.123	--
总计		255478	100.000	42715			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-206/7-278-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	213129	100.000	35586	2458	1.123	--
总计		213129	100.000	35586			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1



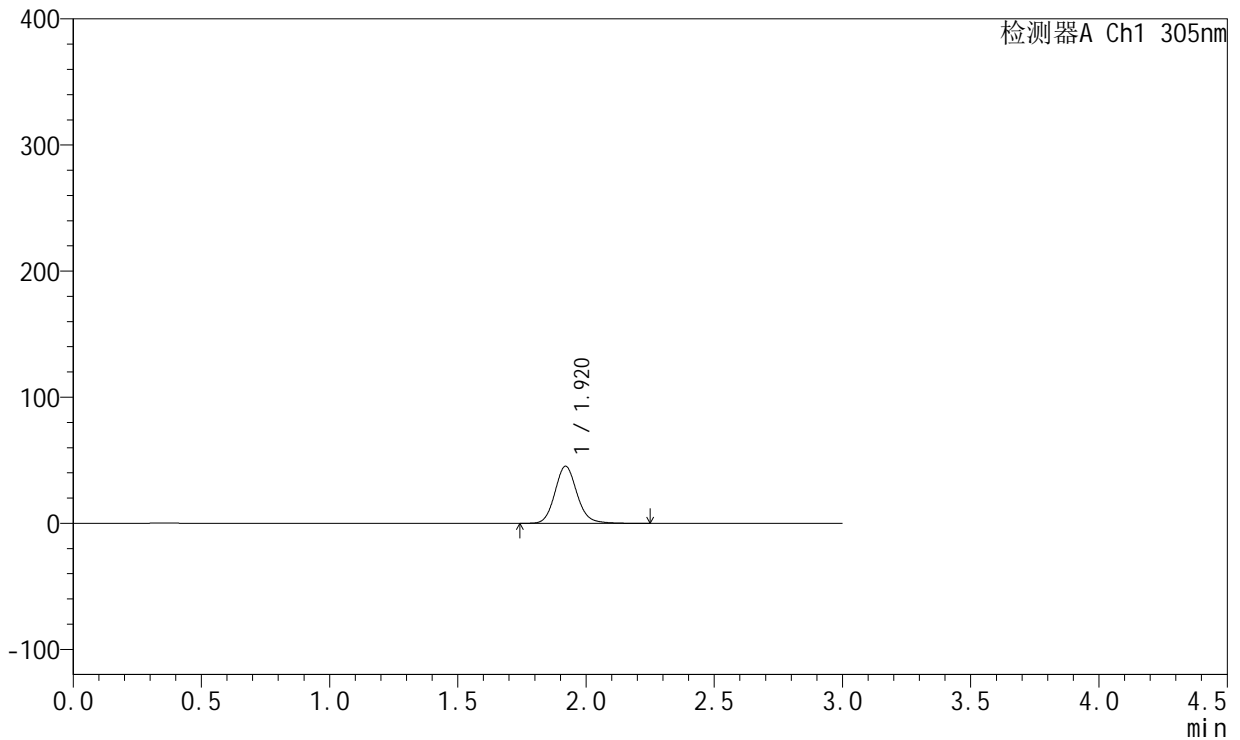
SMF-4060

<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 - 0-206/7-279-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

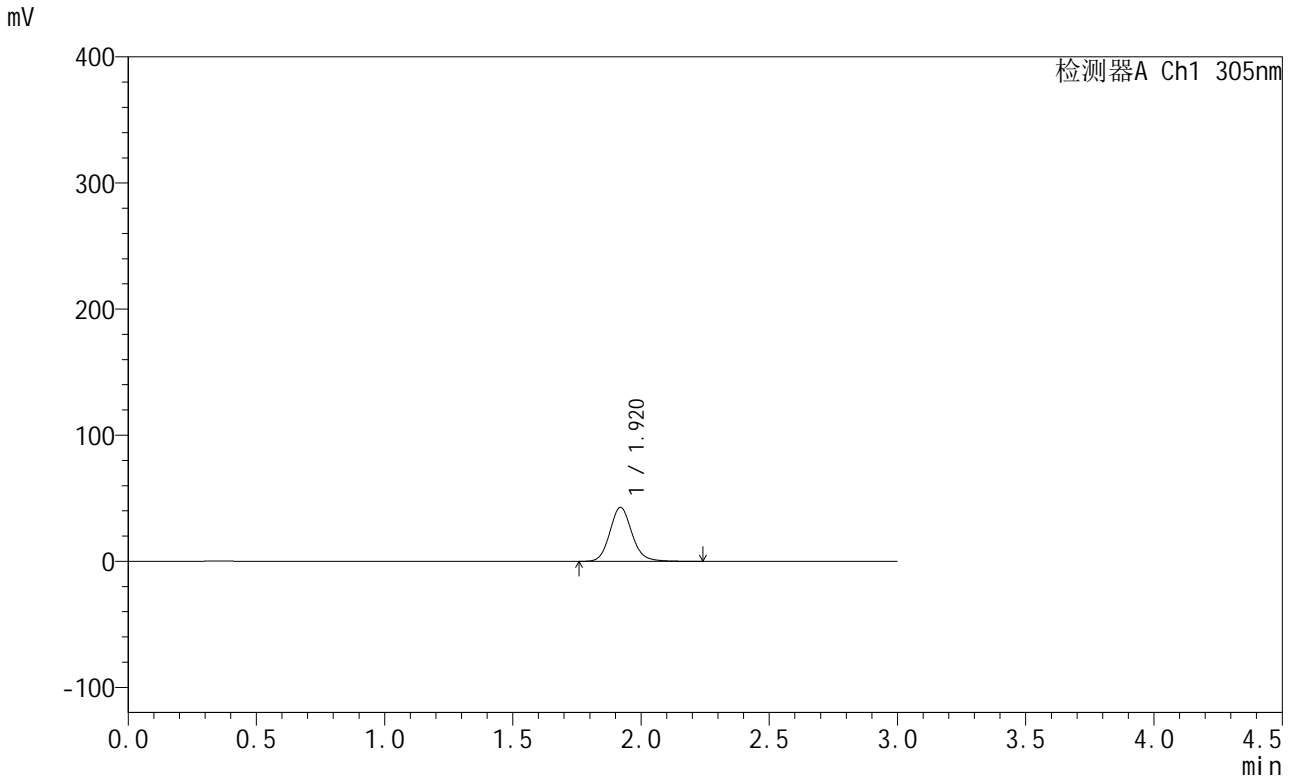
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	271088	100.000	45234	2457	1.123	--
总计		271088	100.000	45234			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-206/7-280-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

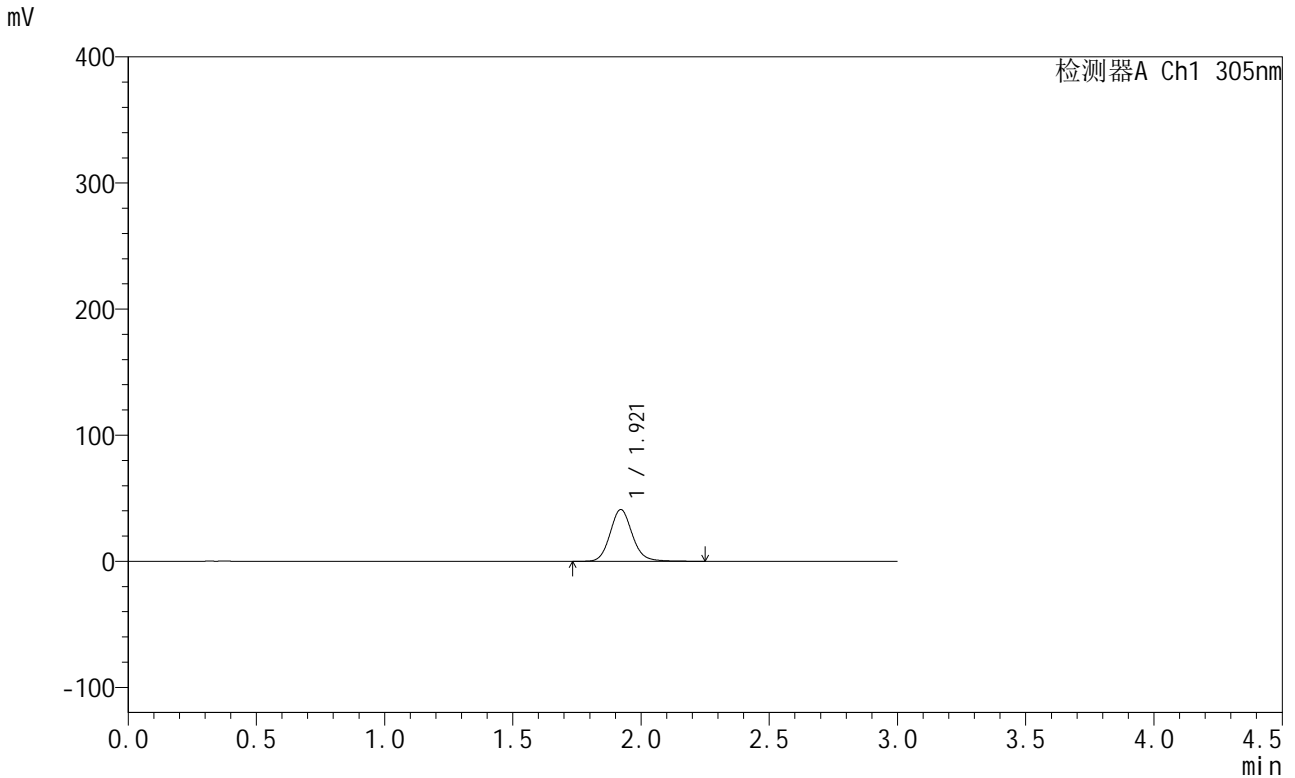
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	256385	100.000	42744	2457	1.123	--
总计		256385	100.000	42744			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-206/7-281-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	246962	100.000	41108	2449	1.119	--
总计		246962	100.000	41108			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

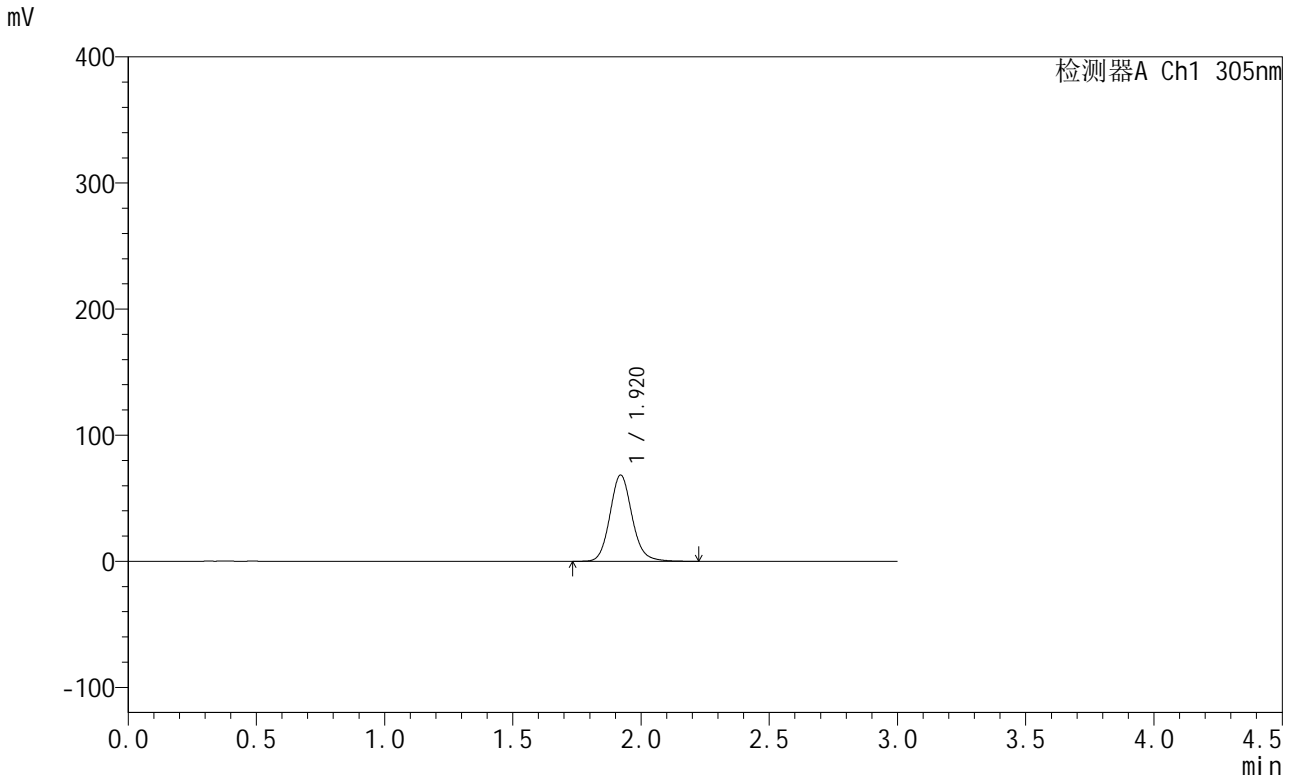


SMF-4060

<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 - 0-206/7-282-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

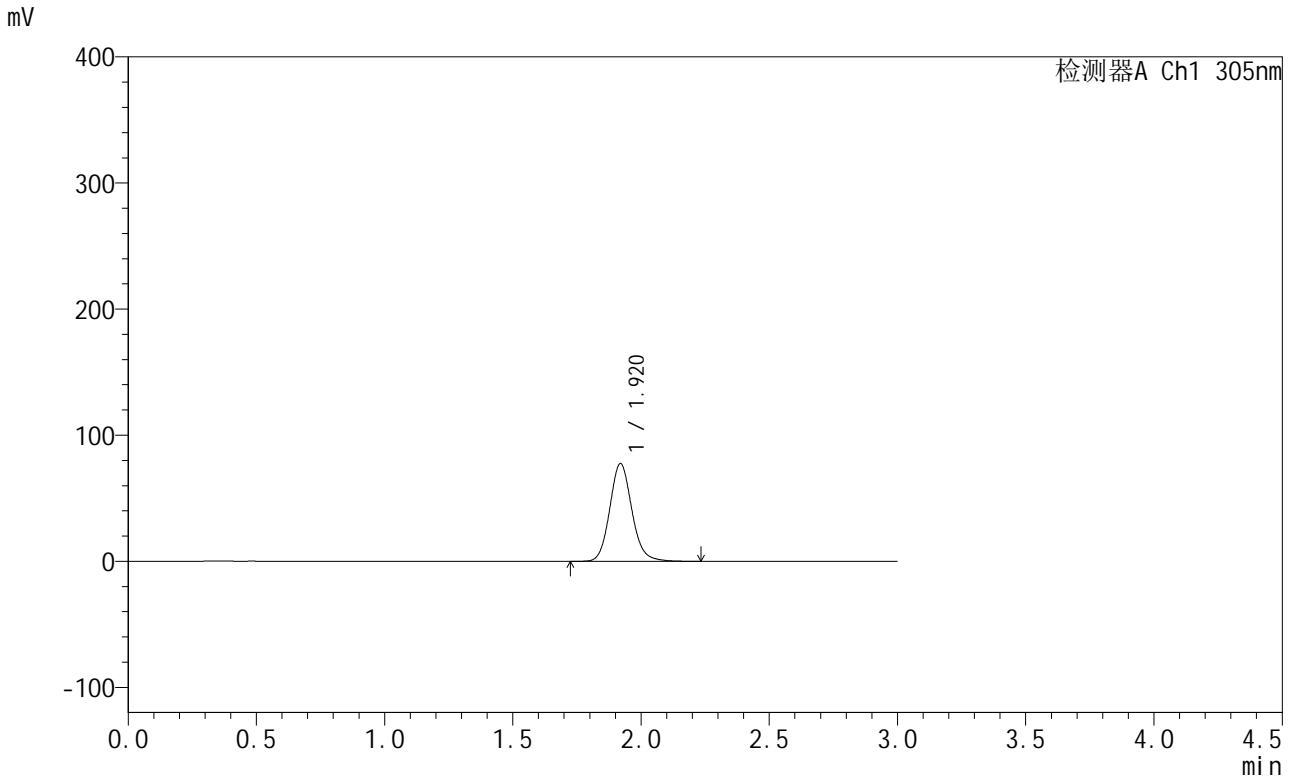
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	410274	100.000	68398	2450	1.121	--
总计		410274	100.000	68398			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-206/7-283-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

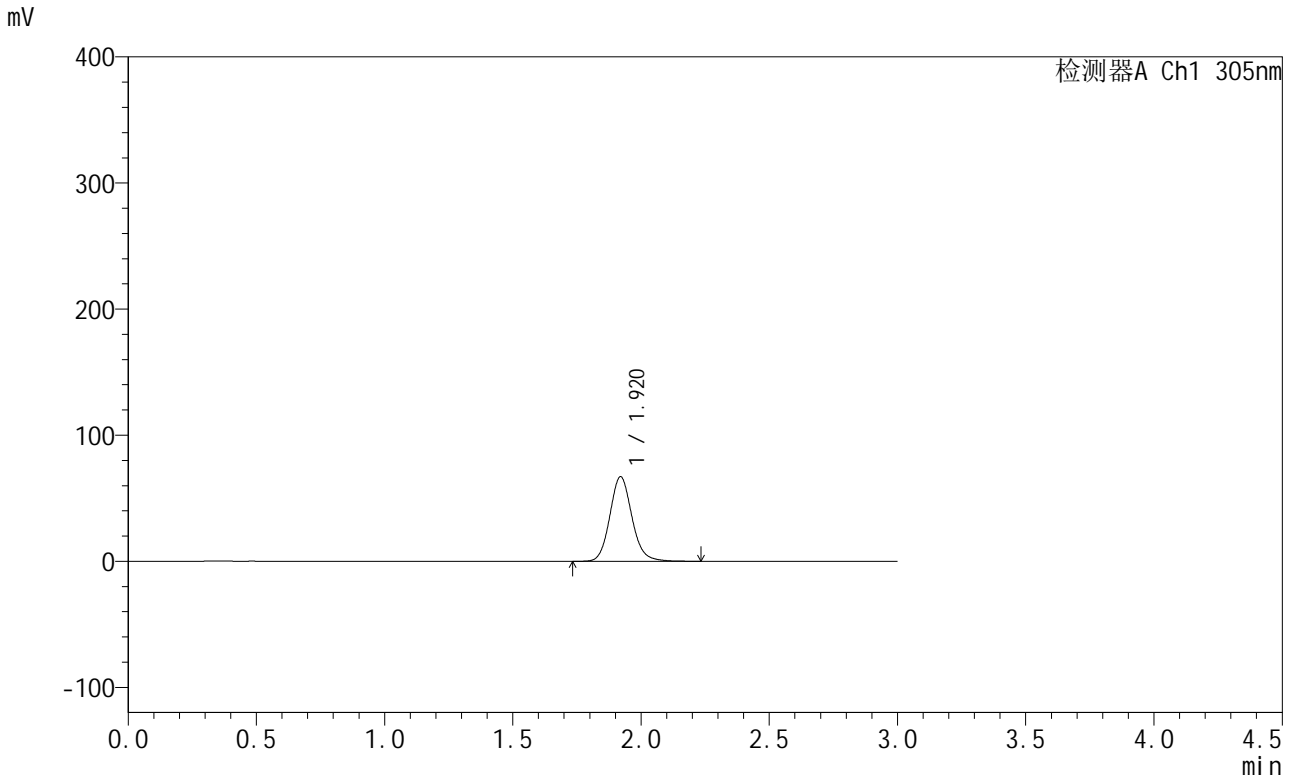
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	465163	100.000	77479	2448	1.121	--
总计		465163	100.000	77479			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-206/7-284-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	402382	100.000	67022	2451	1.123	--
总计		402382	100.000	67022			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1

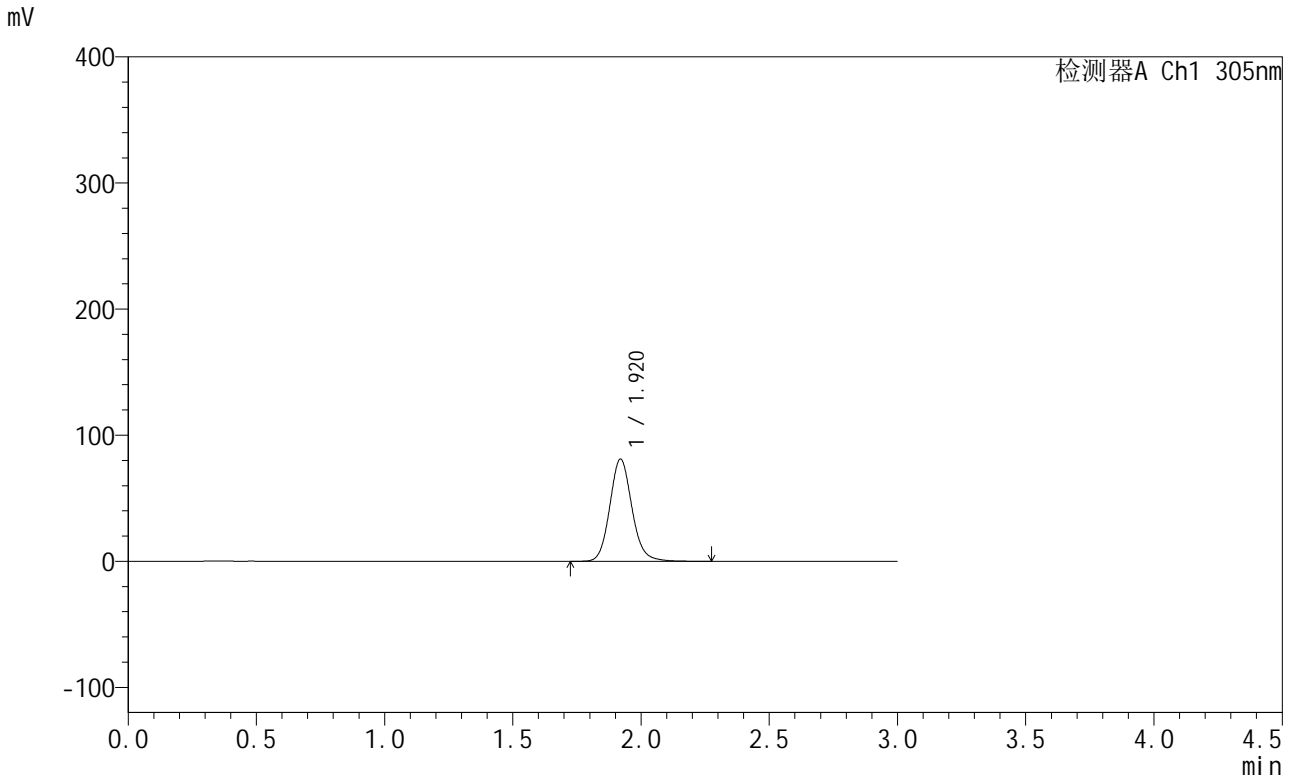


SMF-4060

<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 - 0-206/7-285-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 17:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	487351	100.000	81052	2447	1.122	--
总计		487351	100.000	81052			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1

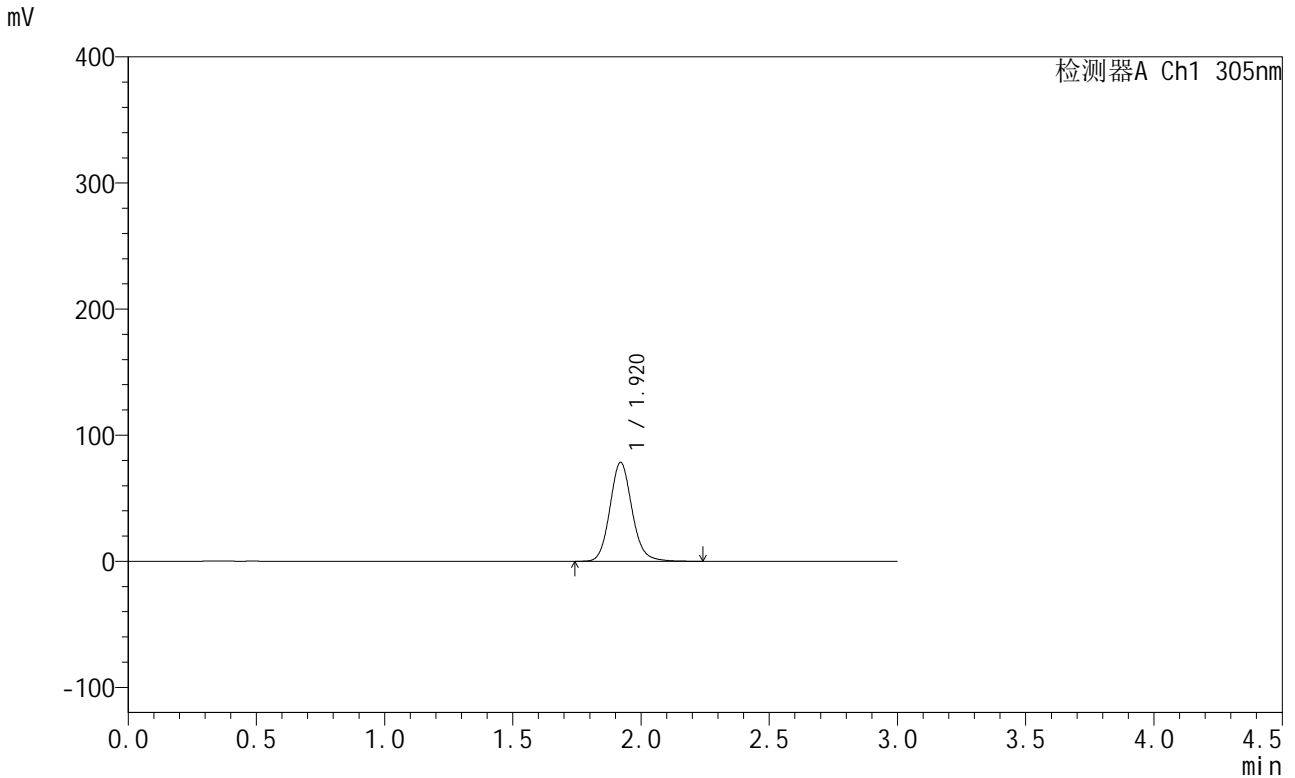


SMF-4060

<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 - 0-206/7-286-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

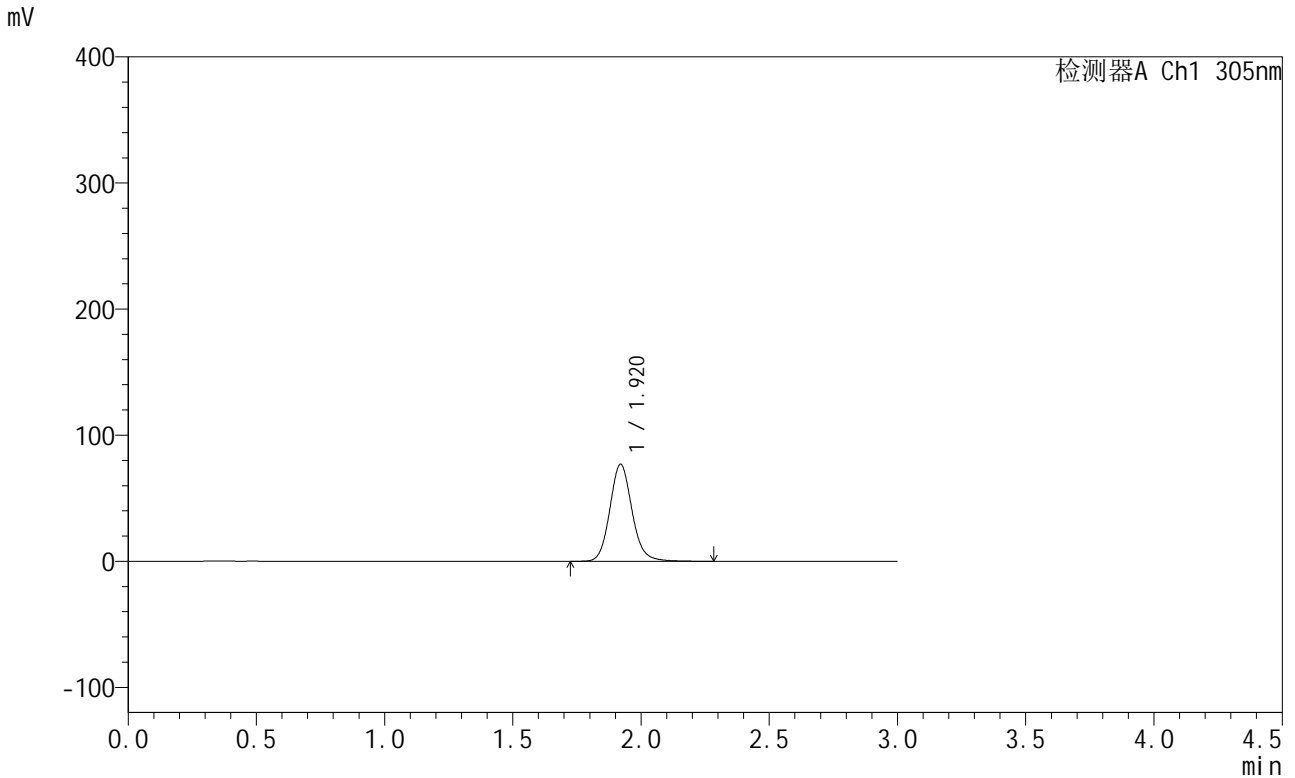
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	470890	100.000	78437	2448	1.121	--
总计		470890	100.000	78437			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-287-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

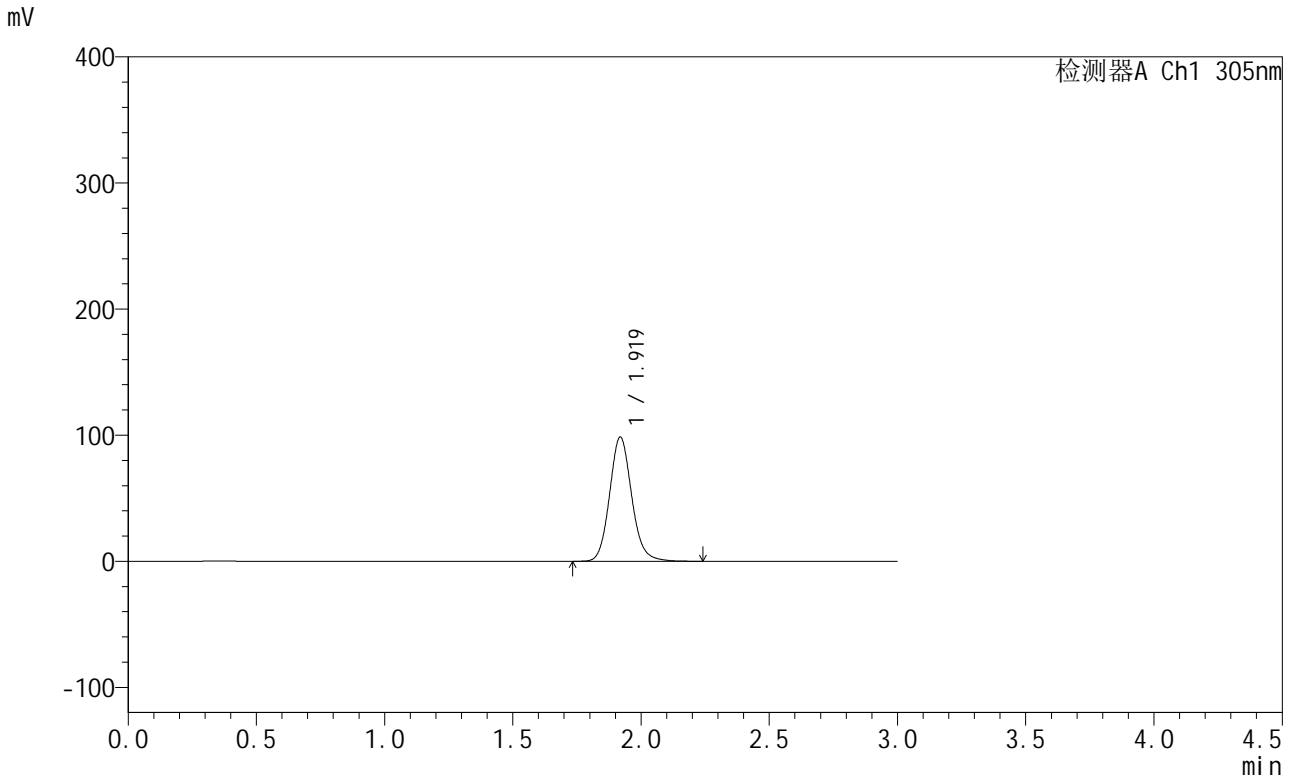
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	463418	100.000	76921	2442	1.120	--
总计		463418	100.000	76921			

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-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-206/7-288-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

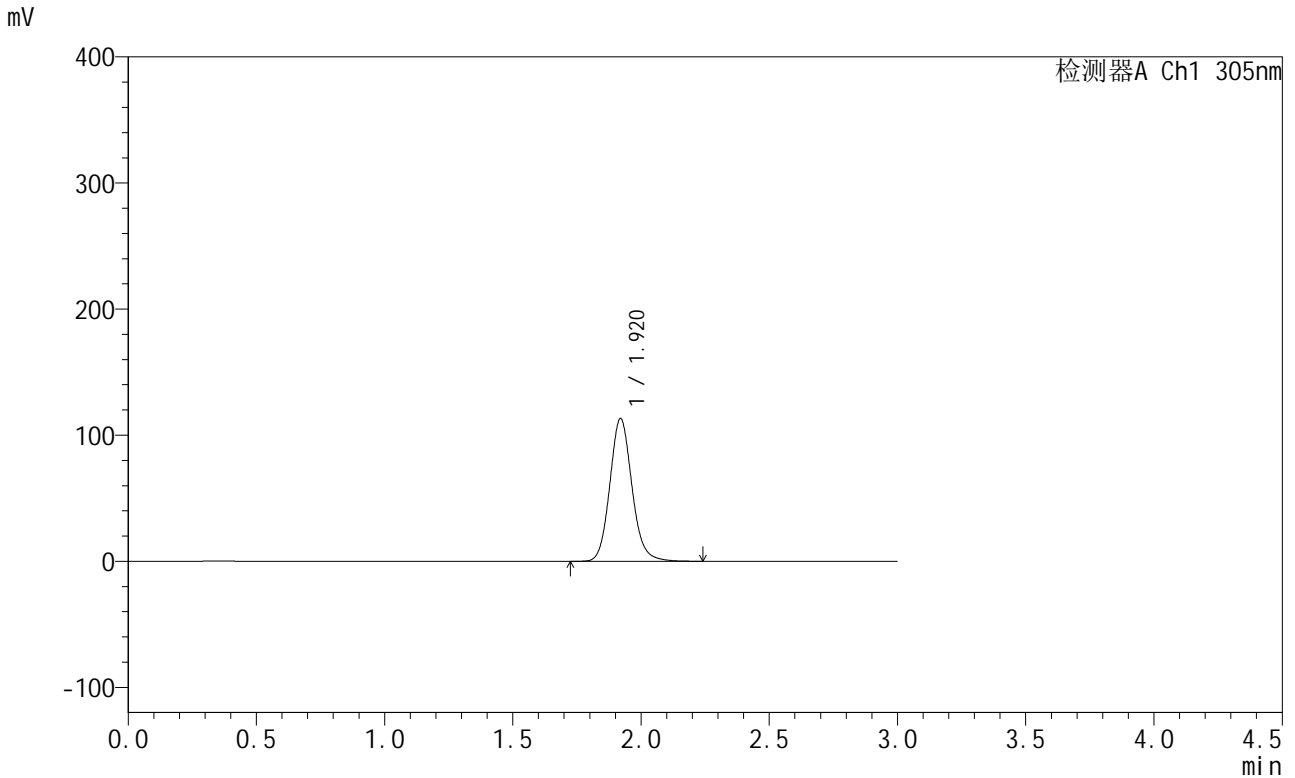
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	591953	100.000	98347	2441	1.122	--
总计		591953	100.000	98347			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-206/7-289-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	680267	100.000	113174	2443	1.121	--
总计		680267	100.000	113174			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1



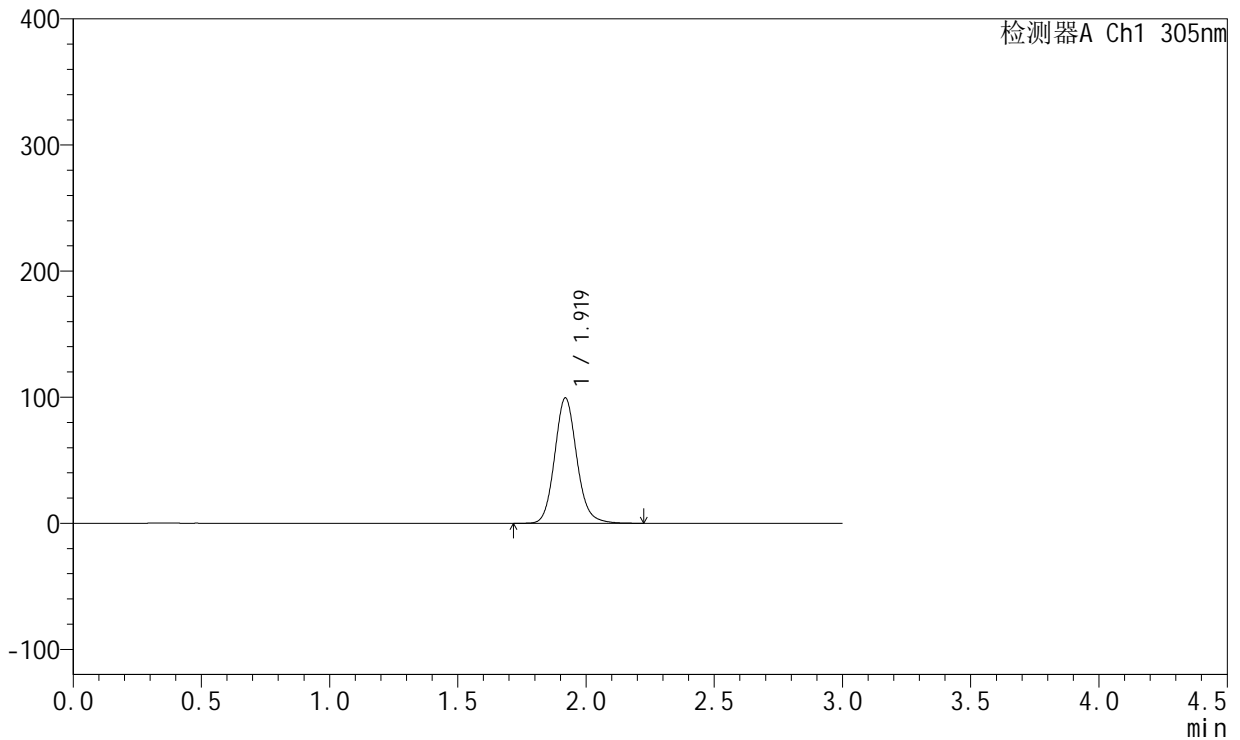
SMF-4060

<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 - 0-206/7-290-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

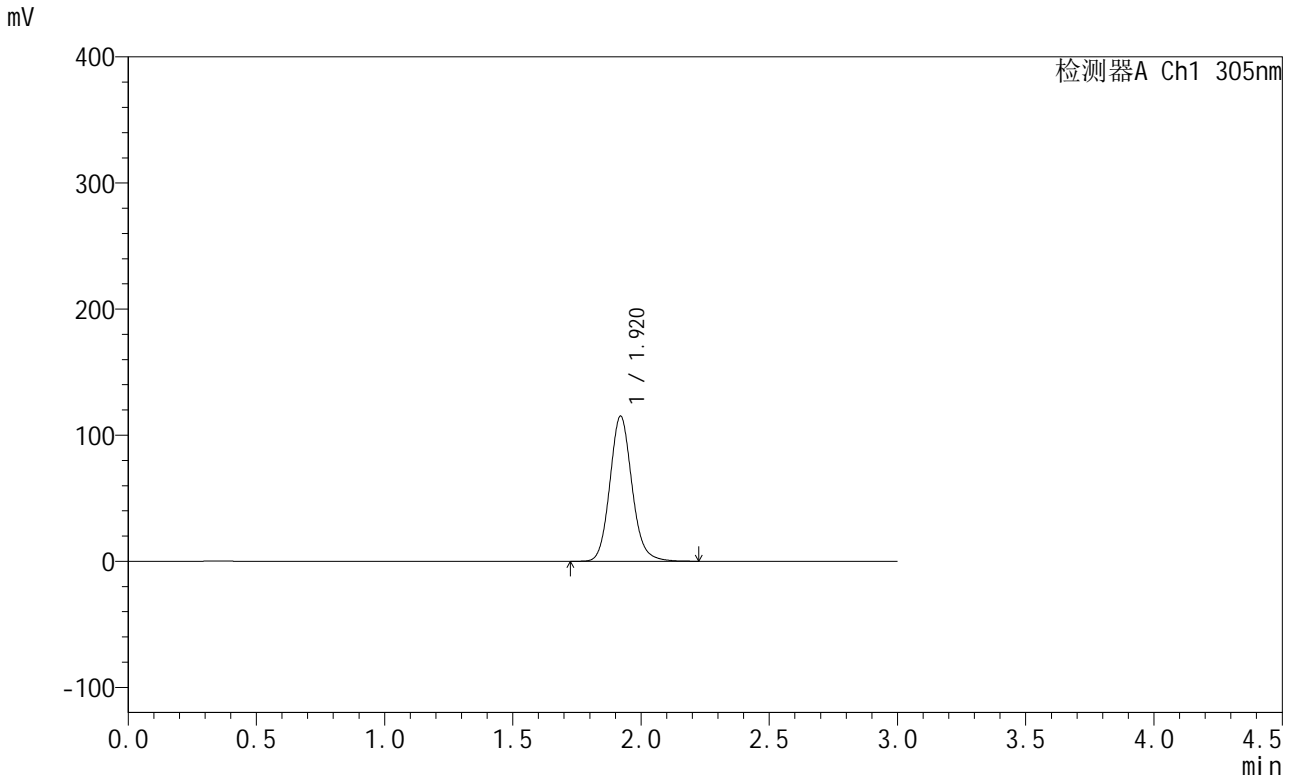
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	597091	100.000	99238	2439	1.122	--
总计		597091	100.000	99238			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-206/7-291-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	691454	100.000	115020	2441	1.122	--
总计		691454	100.000	115020			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1

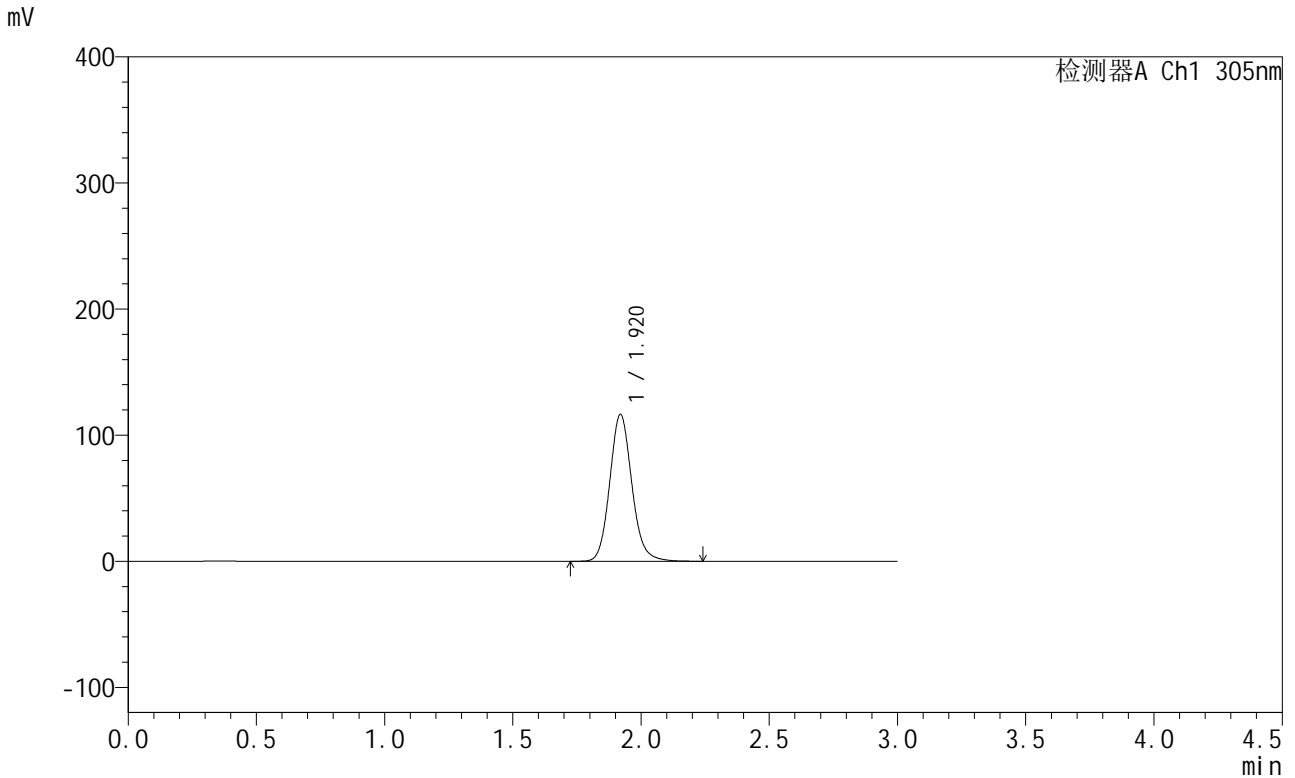


SMF-4060

<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 - 0-206/7-292-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	700353	100.000	116387	2441	1.122	--
总计		700353	100.000	116387			

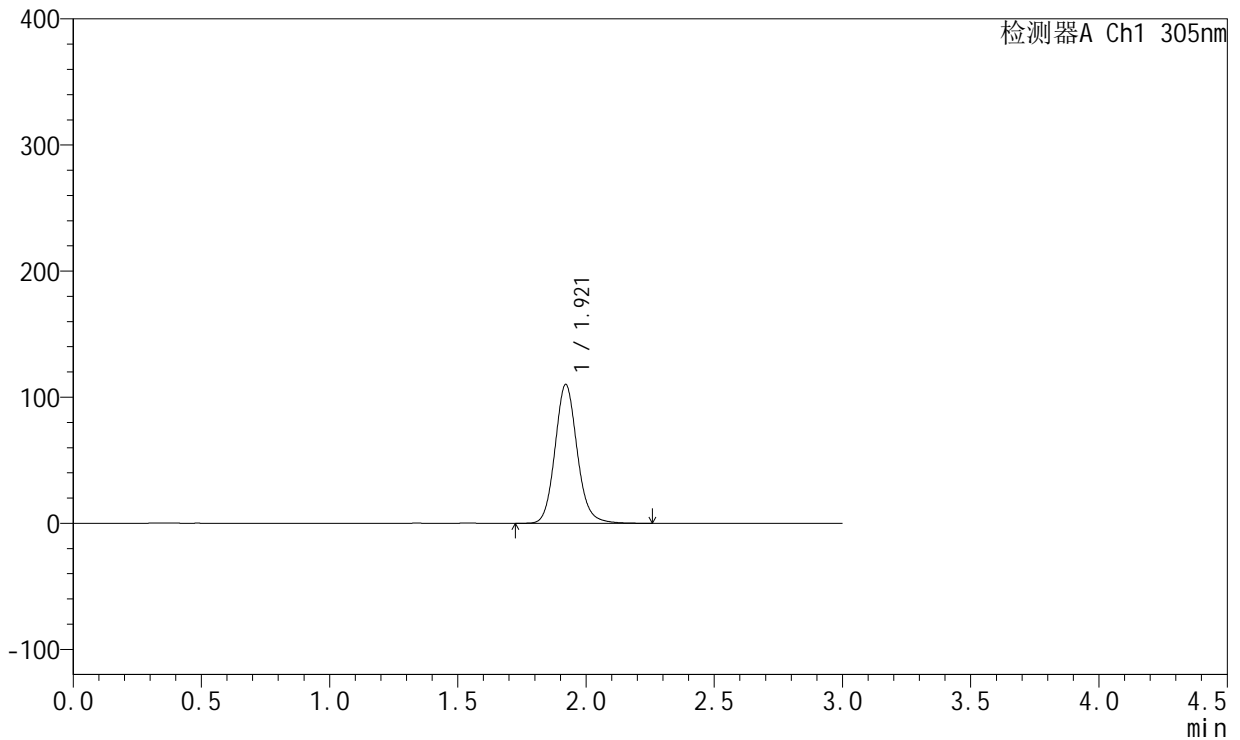
图305 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-293-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	662629	100.000	110074	2438	1.120	--
总计		662629	100.000	110074			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
供试品溶液-1



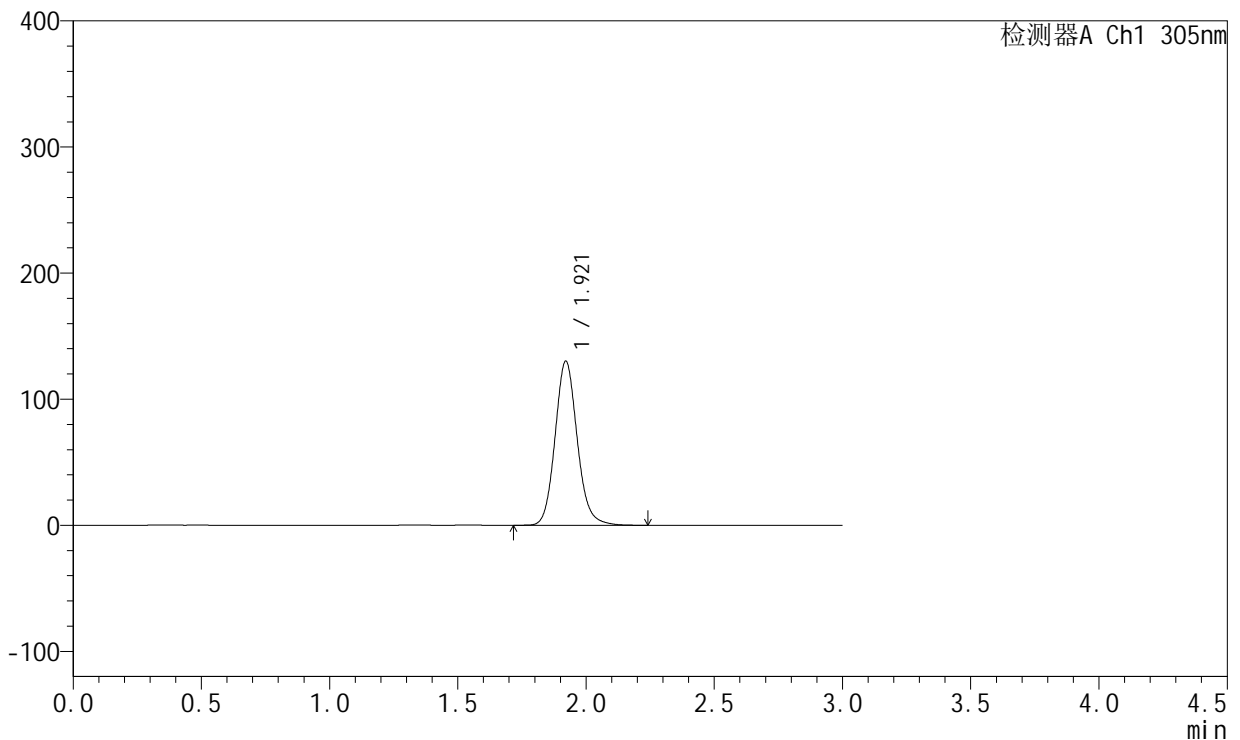
SMF-4060

<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 - 0-206/7-294-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

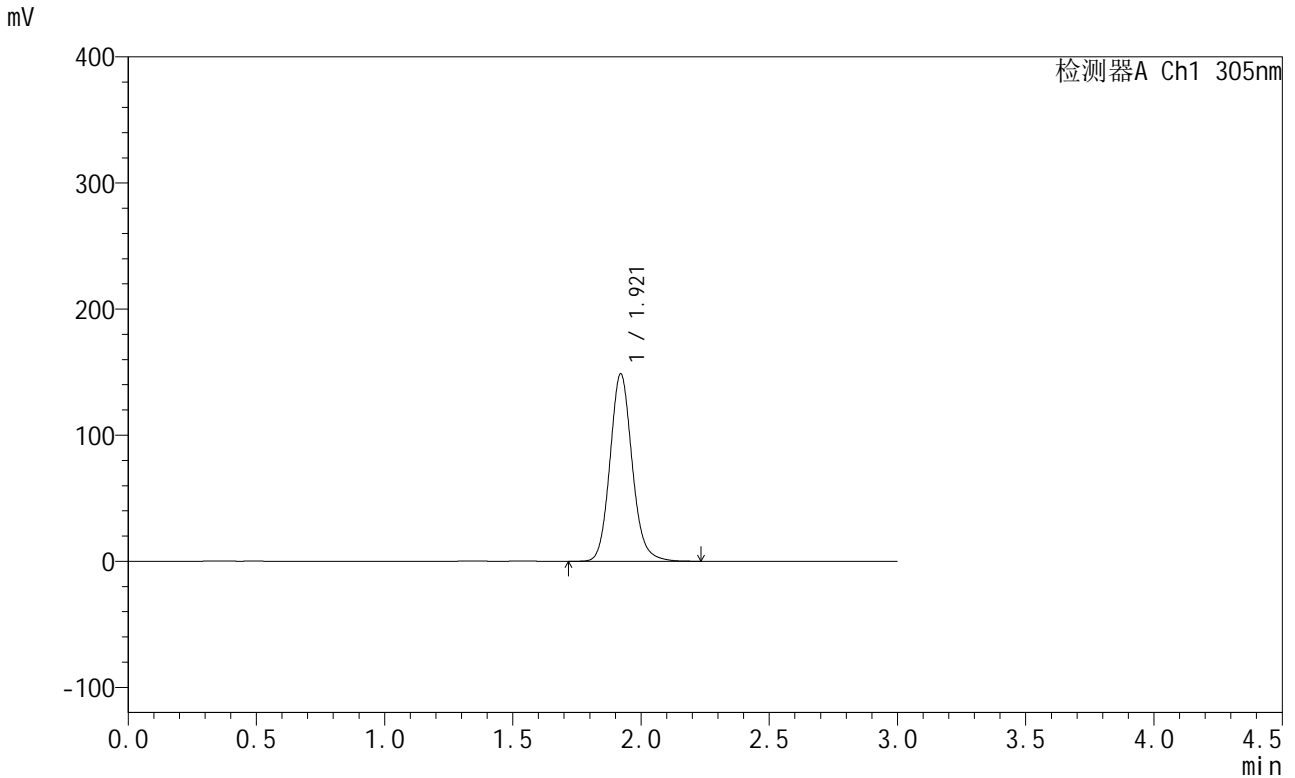
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	783676	100.000	130260	2435	1.122	--
总计		783676	100.000	130260			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-206/7-295-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

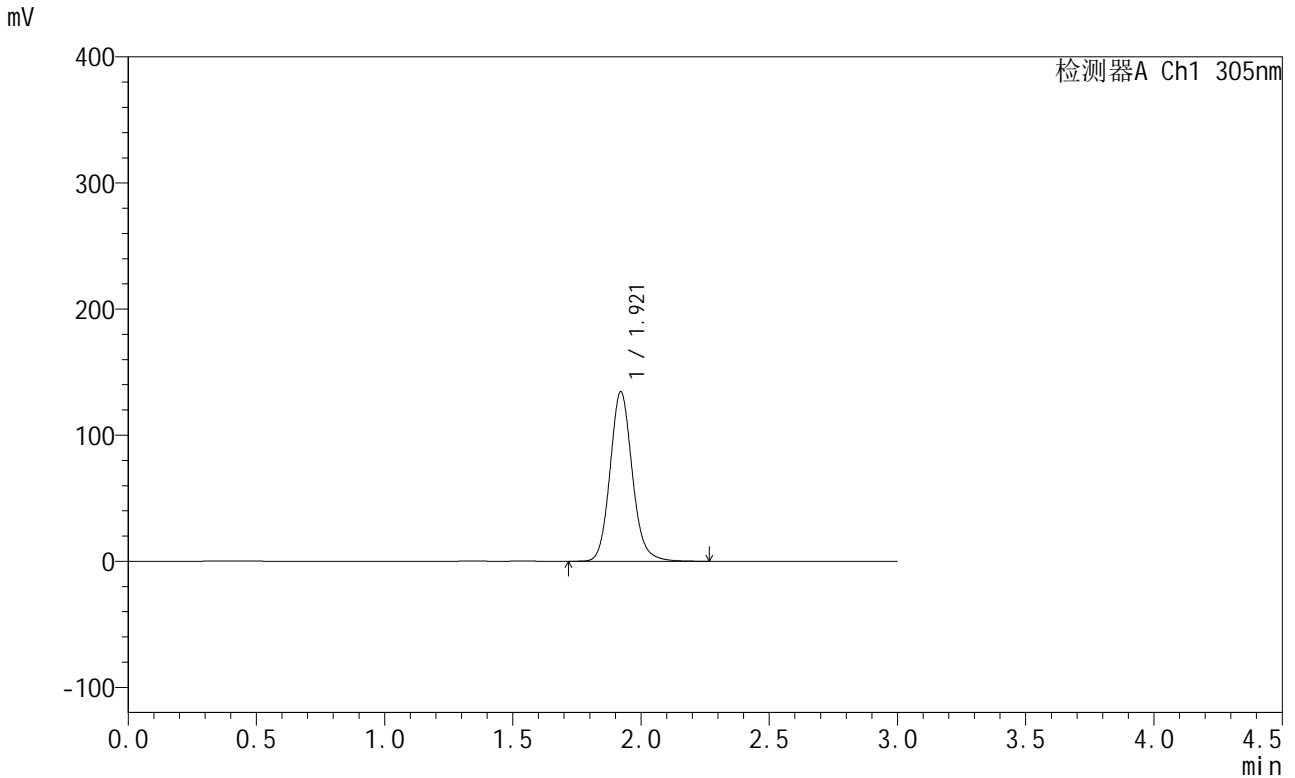
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	895445	100.000	148731	2434	1.122	--
总计		895445	100.000	148731			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-296-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

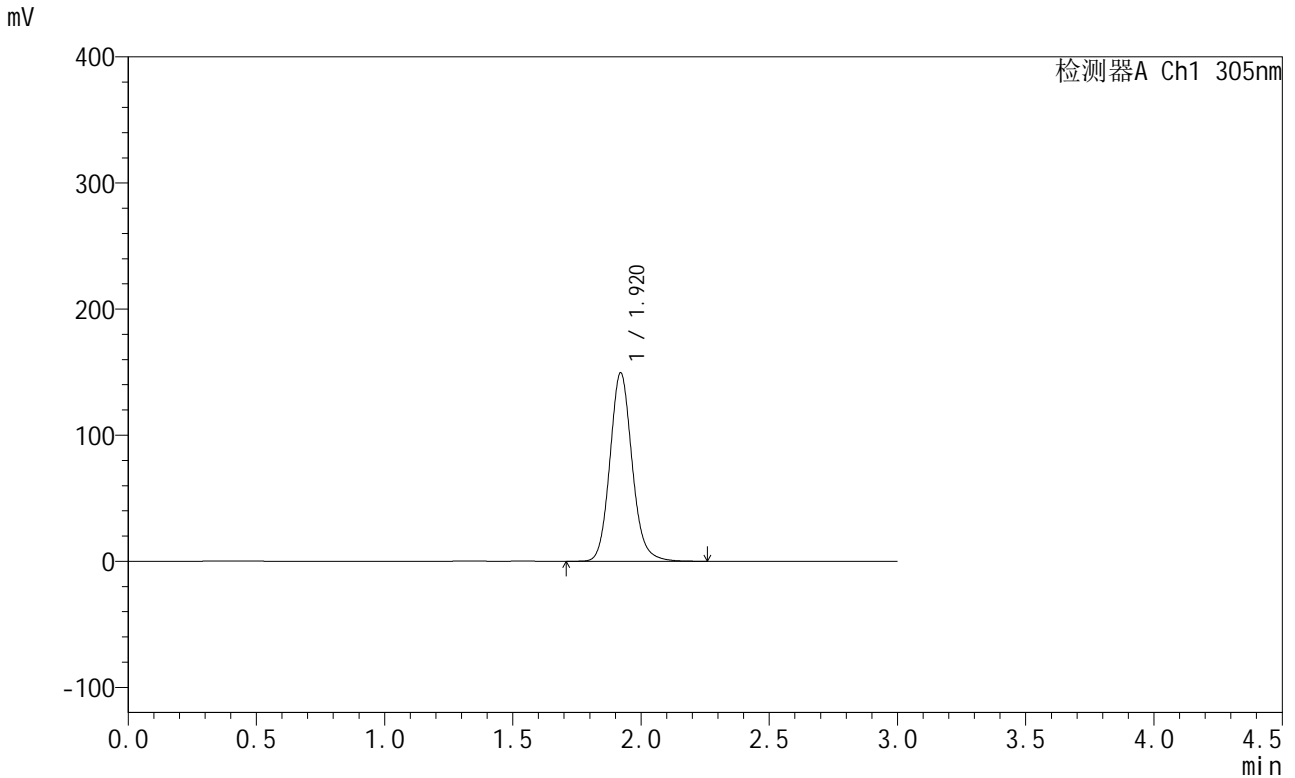
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	811321	100.000	134555	2431	1.121	--
总计		811321	100.000	134555			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-297-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	900995	100.000	149449	2430	1.122	--
总计		900995	100.000	149449			

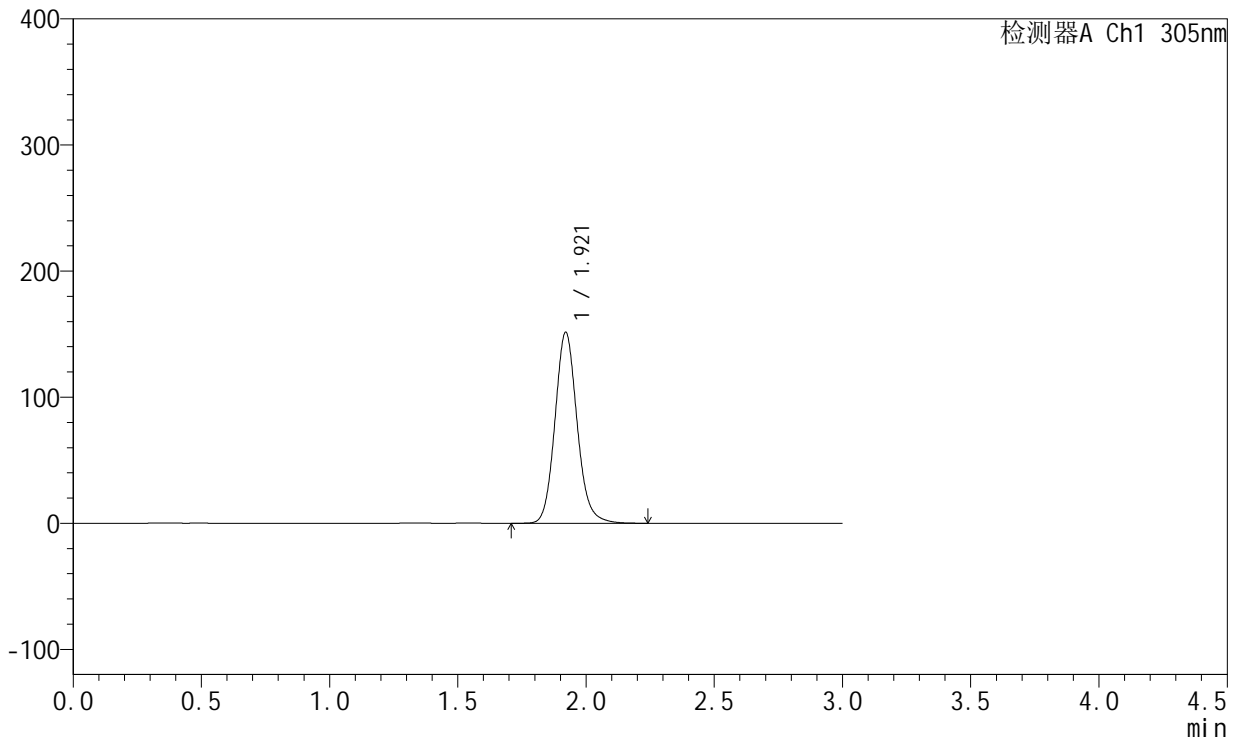
图310 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-298-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

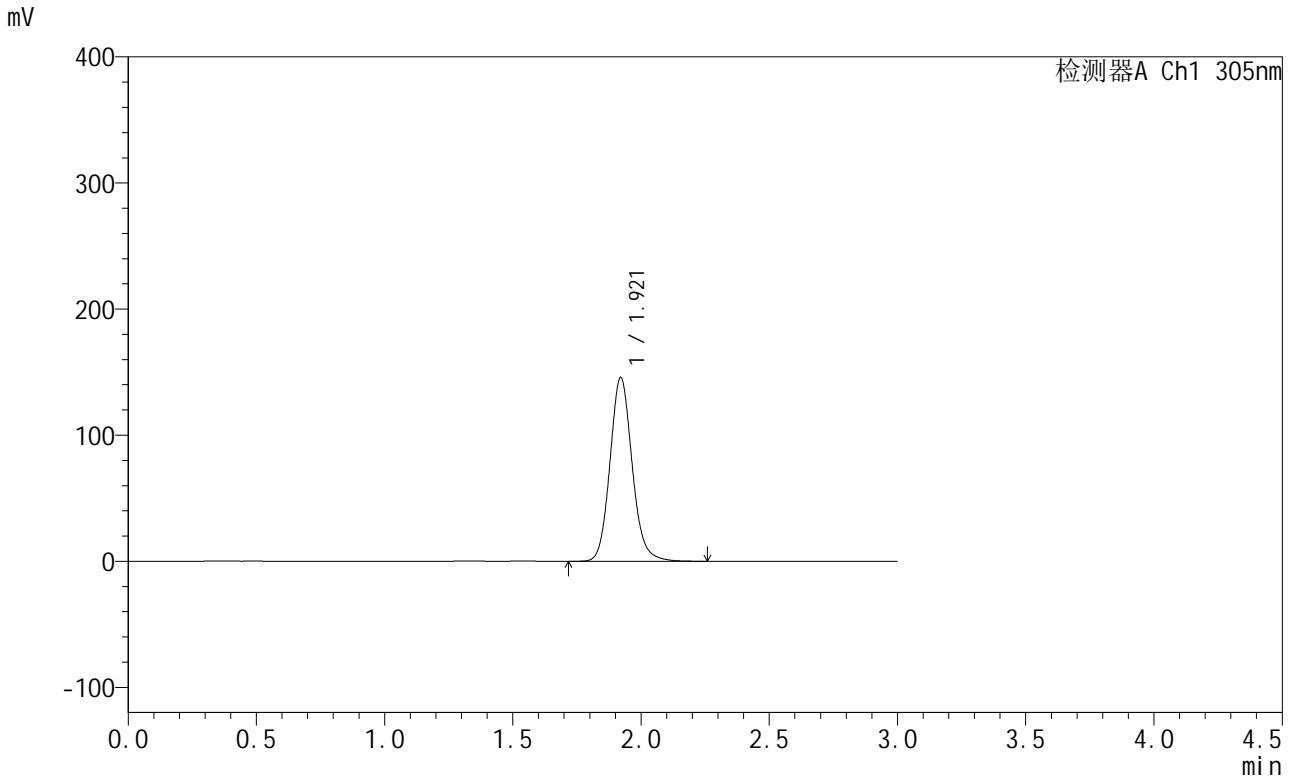
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	912906	100.000	151492	2431	1.122	--
总计		912906	100.000	151492			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-299-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	878967	100.000	145788	2429	1.121	--
总计		878967	100.000	145788			

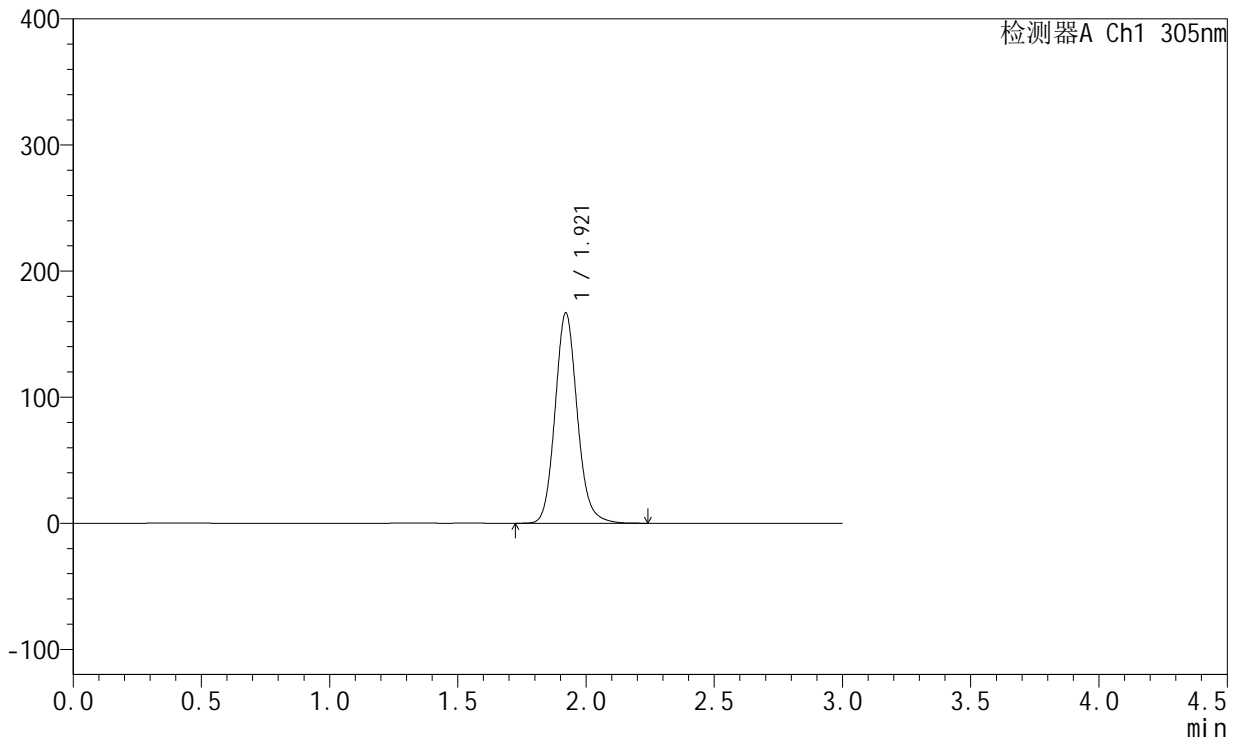
图312 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-300-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

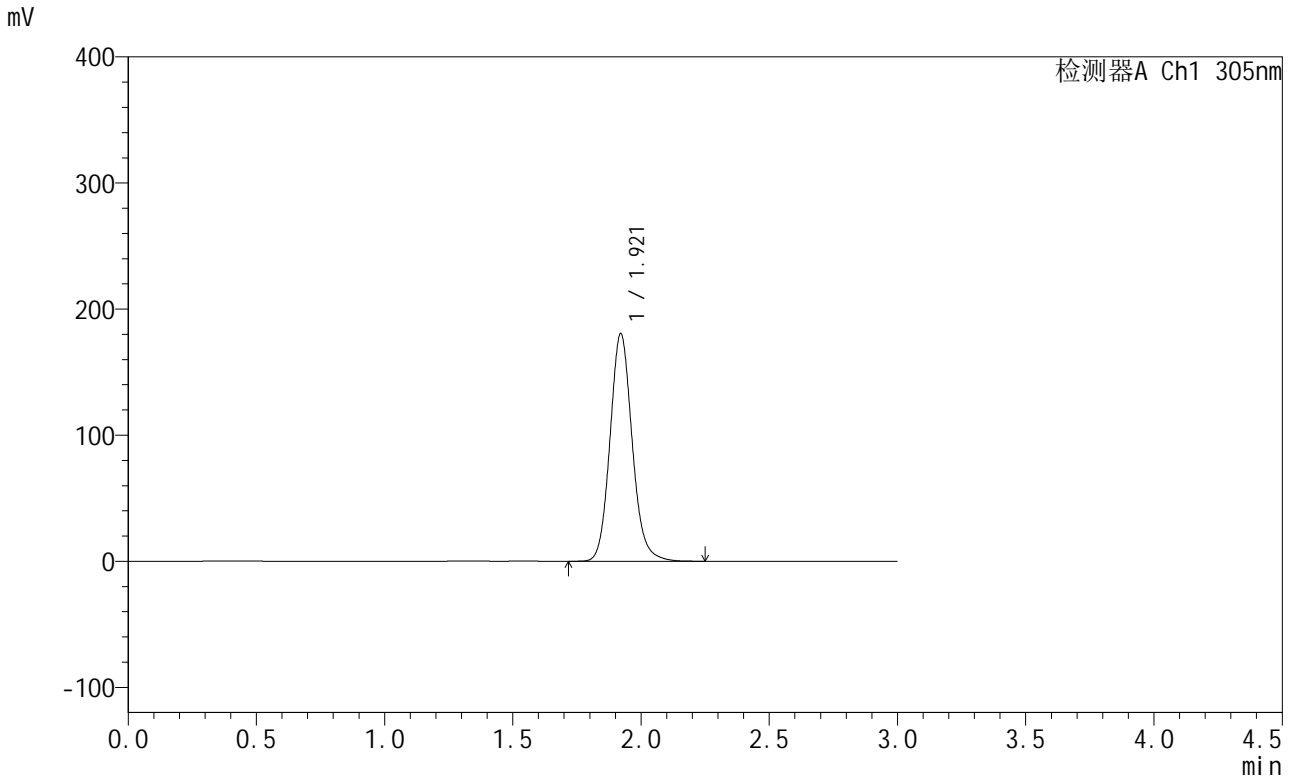
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1005317	100.000	166833	2427	1.122	--
总计		1005317	100.000	166833			

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-pH6.8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 - 0-206/7-301-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1088724	100.000	180520	2425	1.122	--
总计		1088724	100.000	180520			

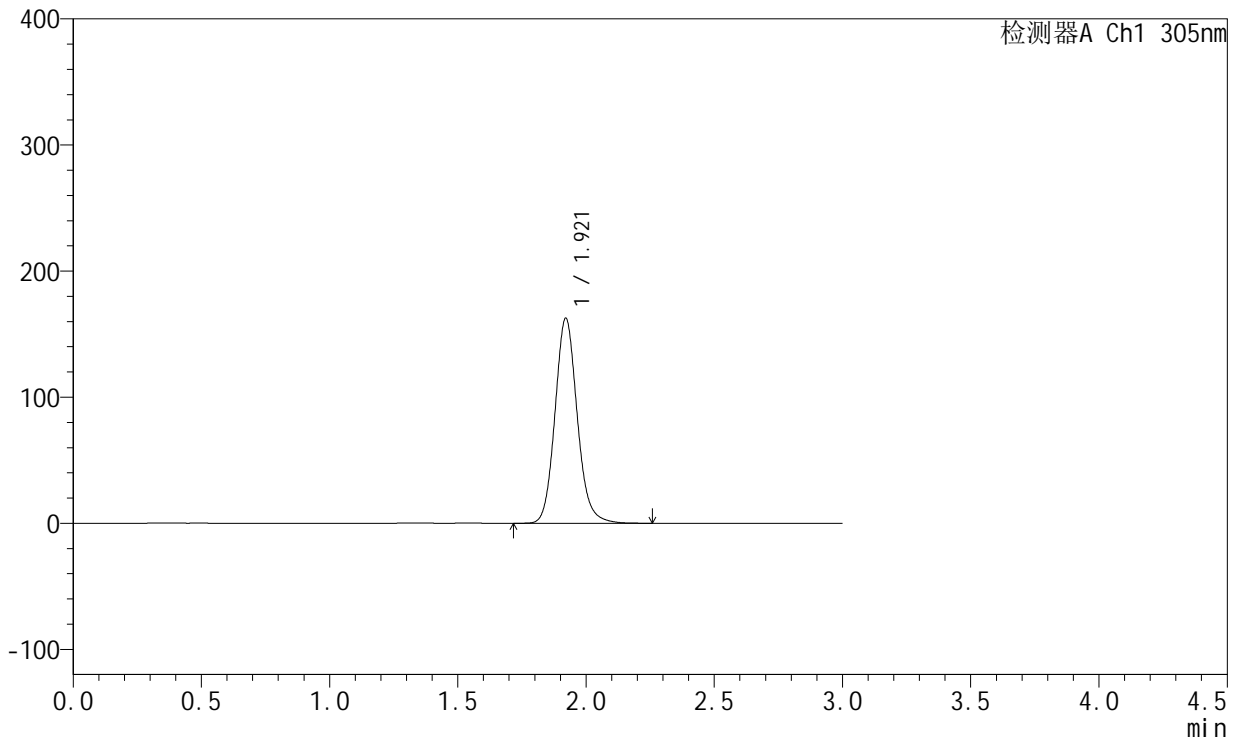
图314 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-302-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	981941	100.000	162693	2422	1.122	--
总计		981941	100.000	162693			

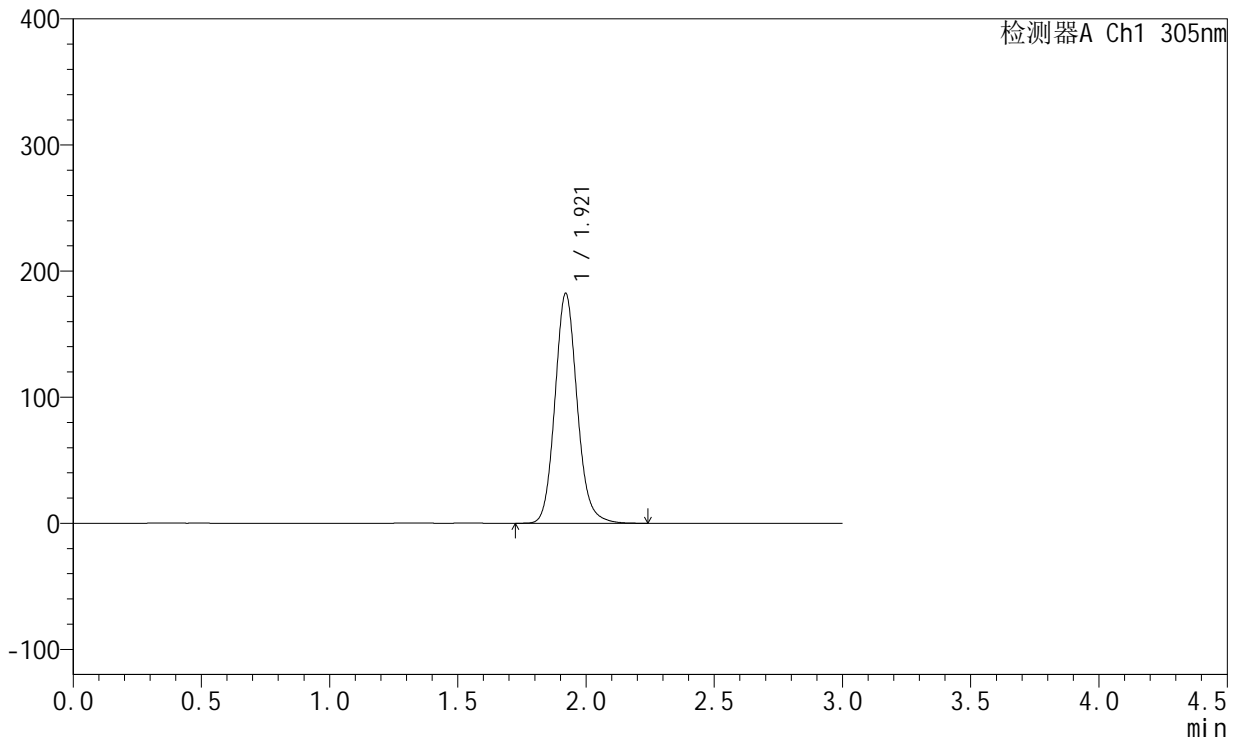
图315 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-303-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 18:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

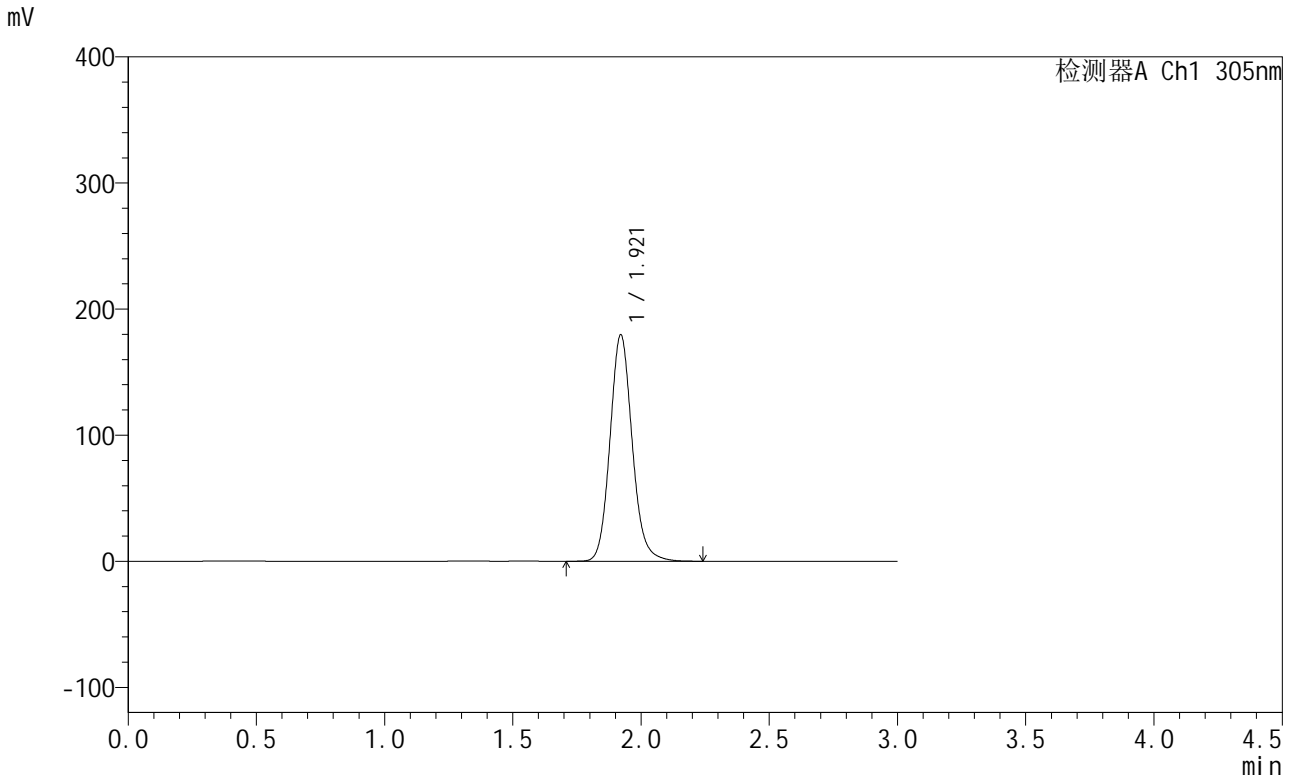
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1100149	100.000	182296	2422	1.123	--
总计		1100149	100.000	182296			

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-pH6.8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 - 0-206/7-304-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

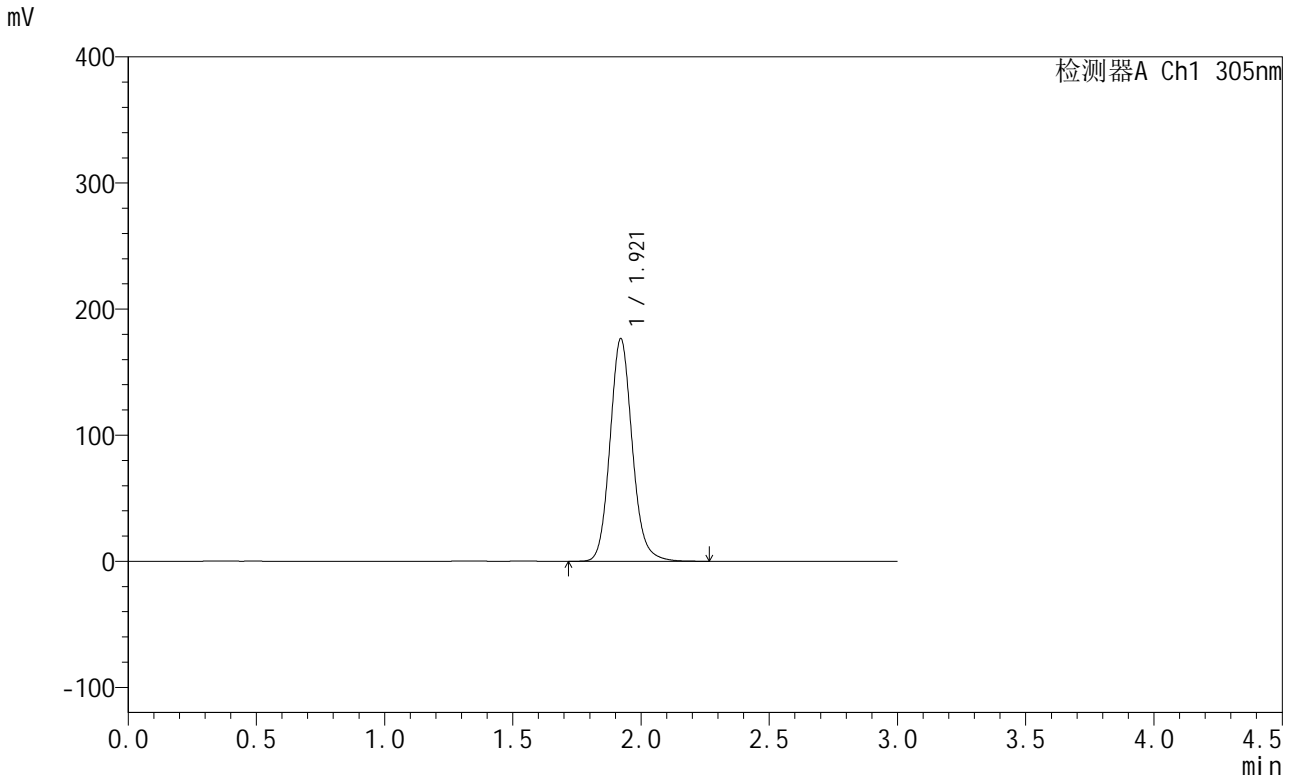
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1083794	100.000	179600	2423	1.122	--
总计		1083794	100.000	179600			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-305-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1066772	100.000	176581	2420	1.122	--
总计		1066772	100.000	176581			

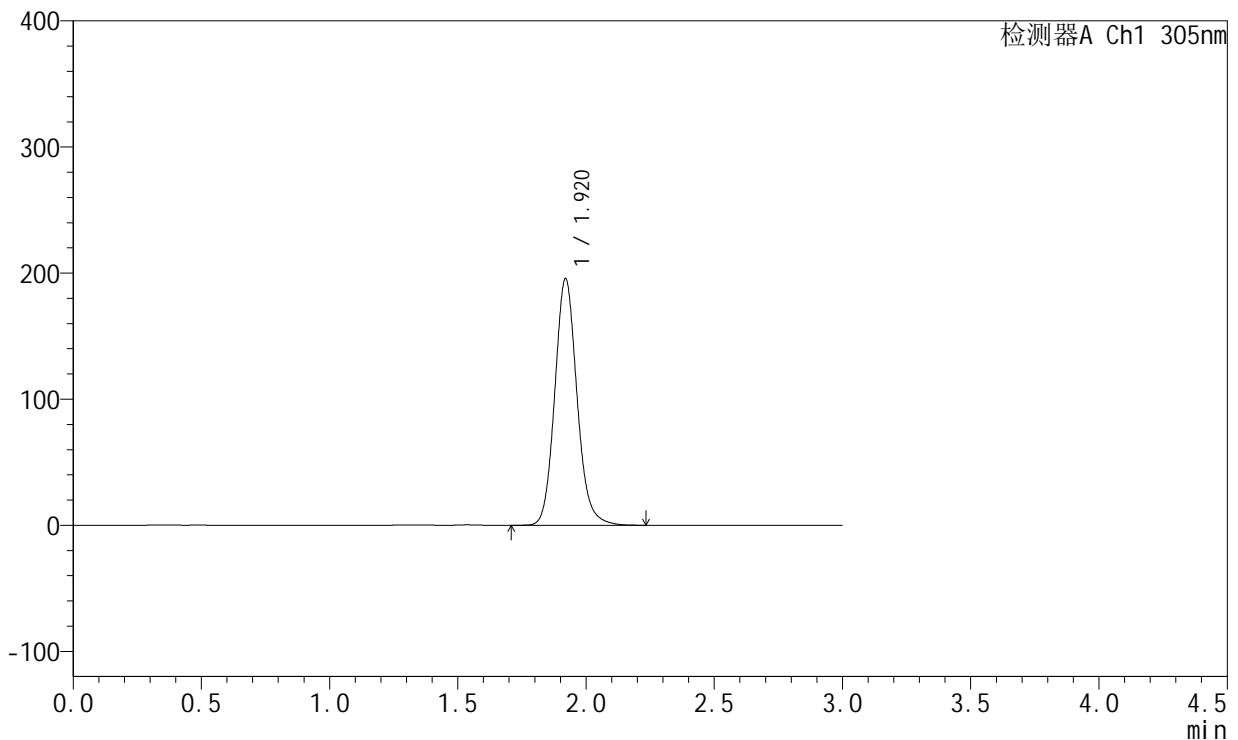
图318 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-306-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

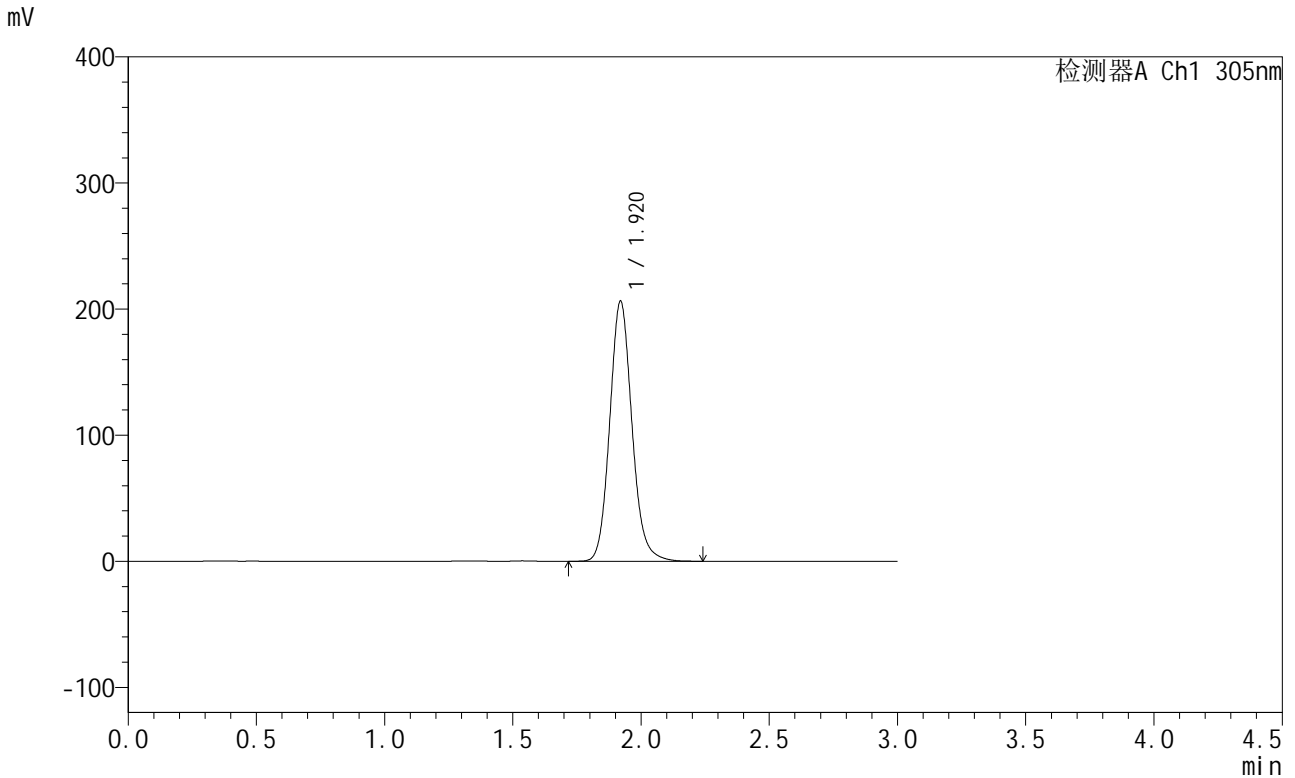
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1181999	100.000	195469	2414	1.122	--
总计		1181999	100.000	195469			

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-pH6.8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 - 0-206/7-307-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1246006	100.000	206139	2416	1.122	--
总计		1246006	100.000	206139			

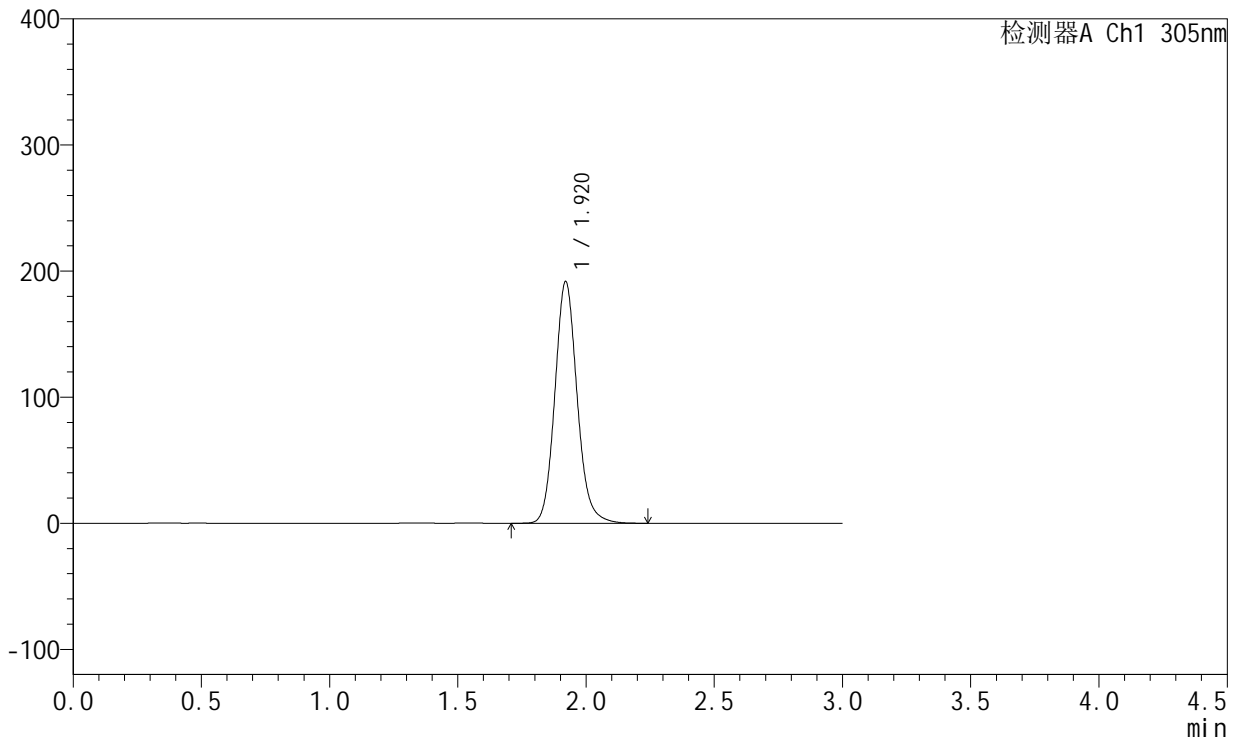
图320 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-308-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1158375	100.000	191648	2416	1.123	--
总计		1158375	100.000	191648			

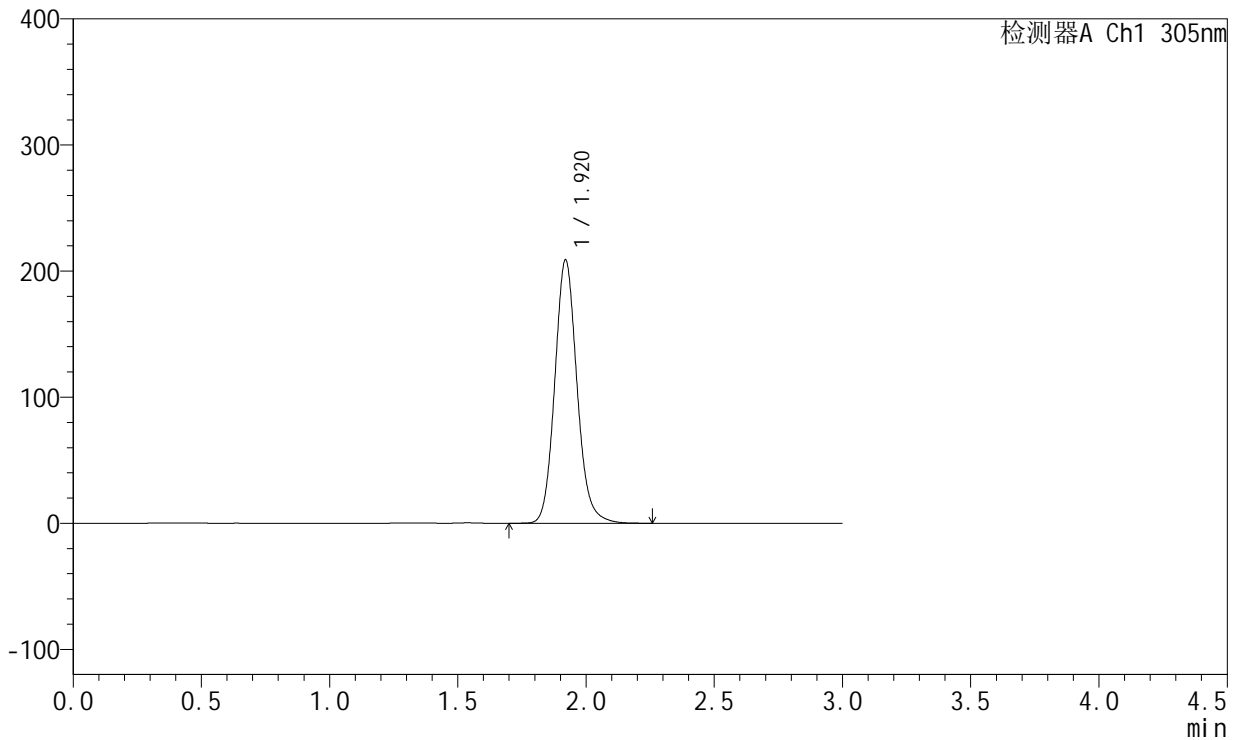
图321 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-309-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1262152	100.000	208709	2414	1.122	--
总计		1262152	100.000	208709			

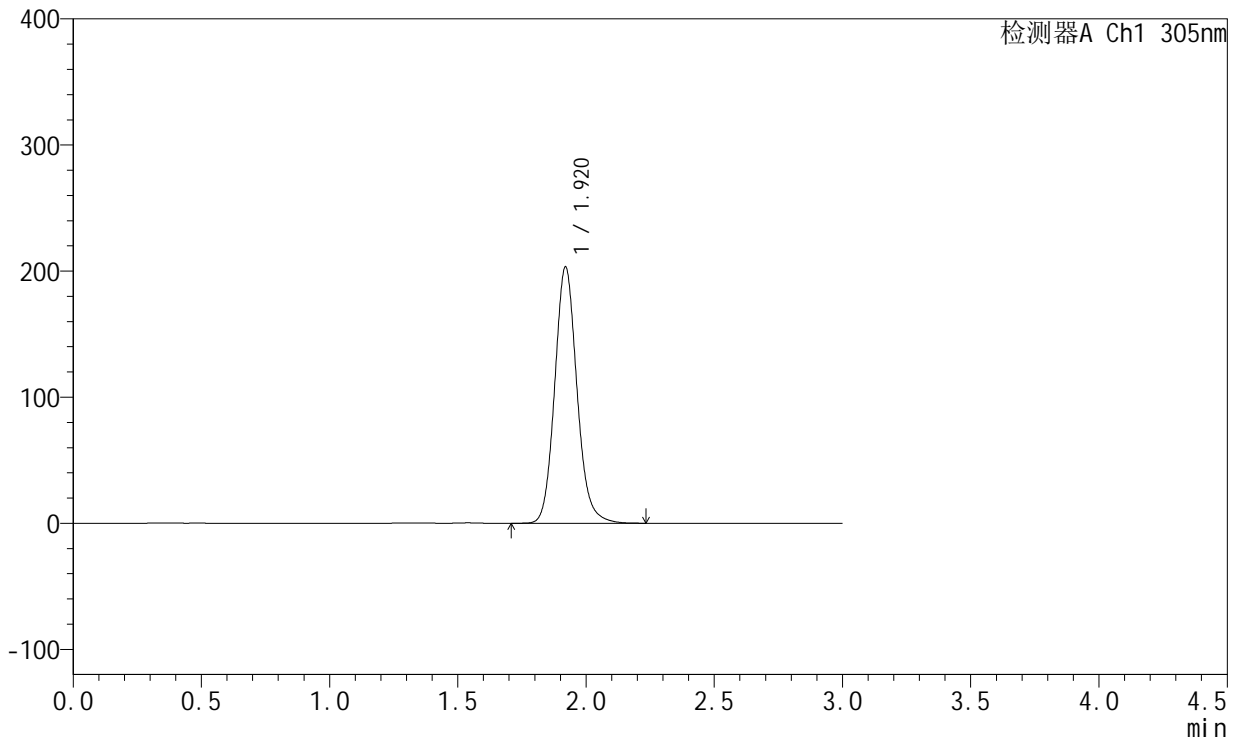
图322 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-310-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1228623	100.000	203168	2414	1.122	--
总计		1228623	100.000	203168			

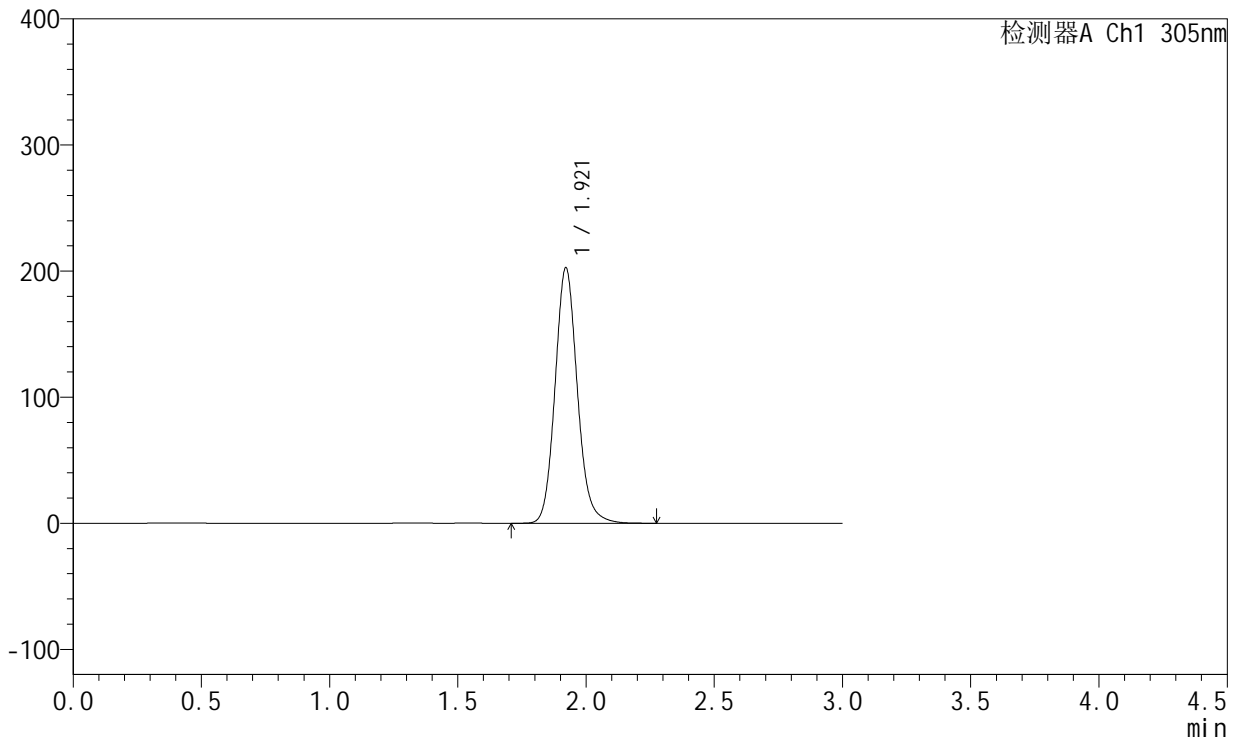
图323 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-206/7-311-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

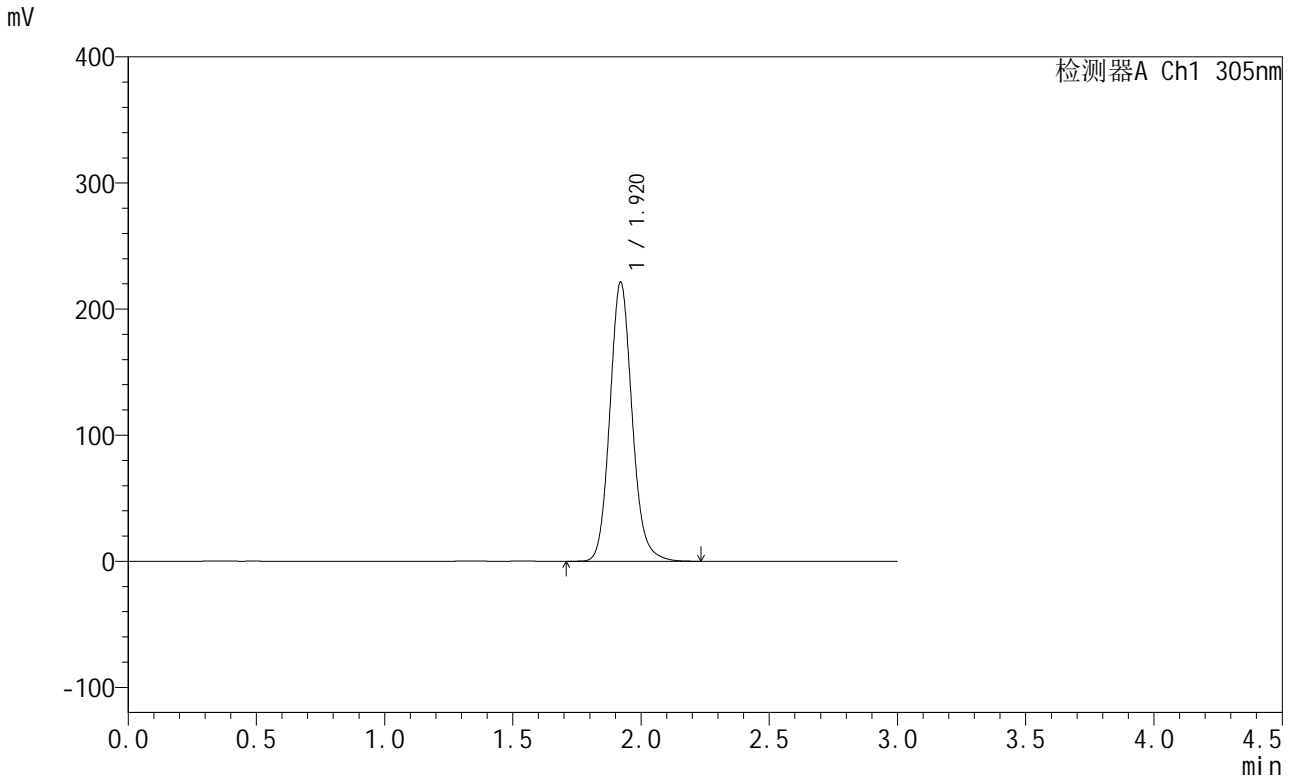
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1226173	100.000	202667	2412	1.122	--
总计		1226173	100.000	202667			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-312-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

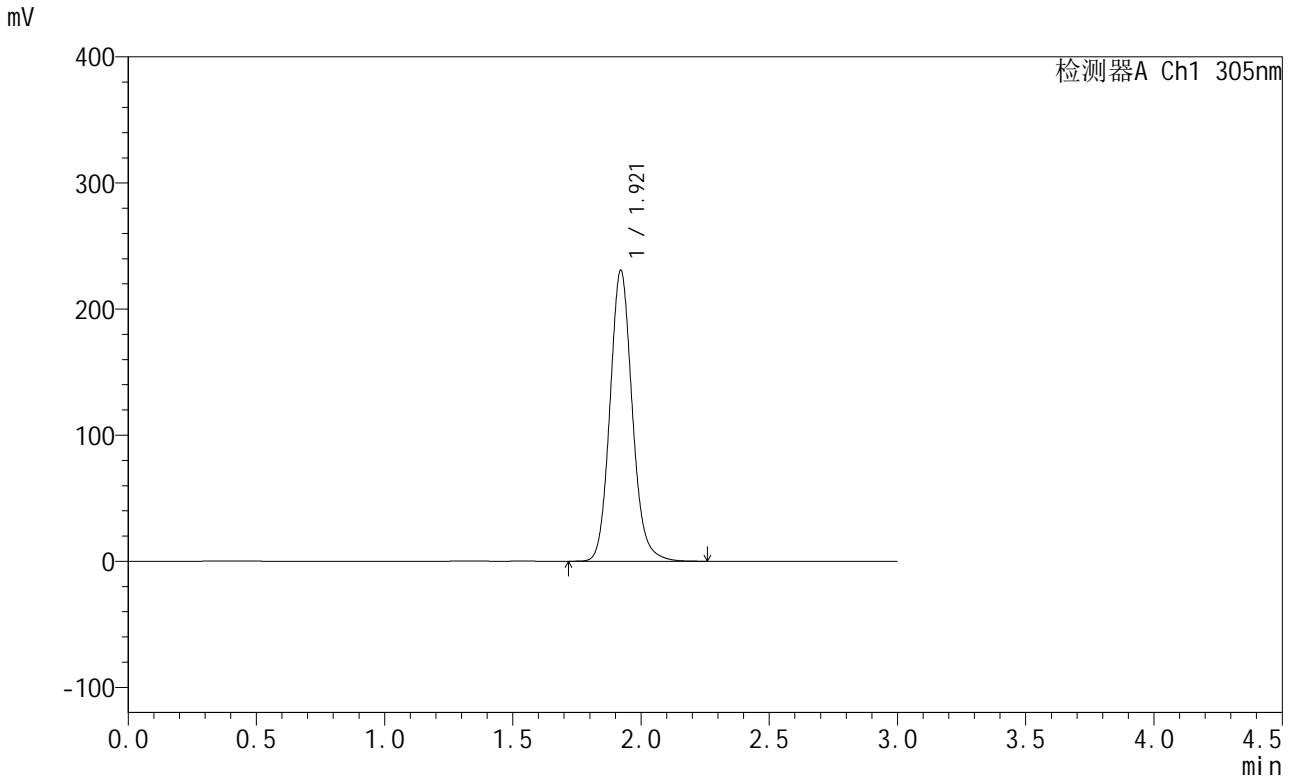
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1338869	100.000	221320	2411	1.122	--
总计		1338869	100.000	221320			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-313-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

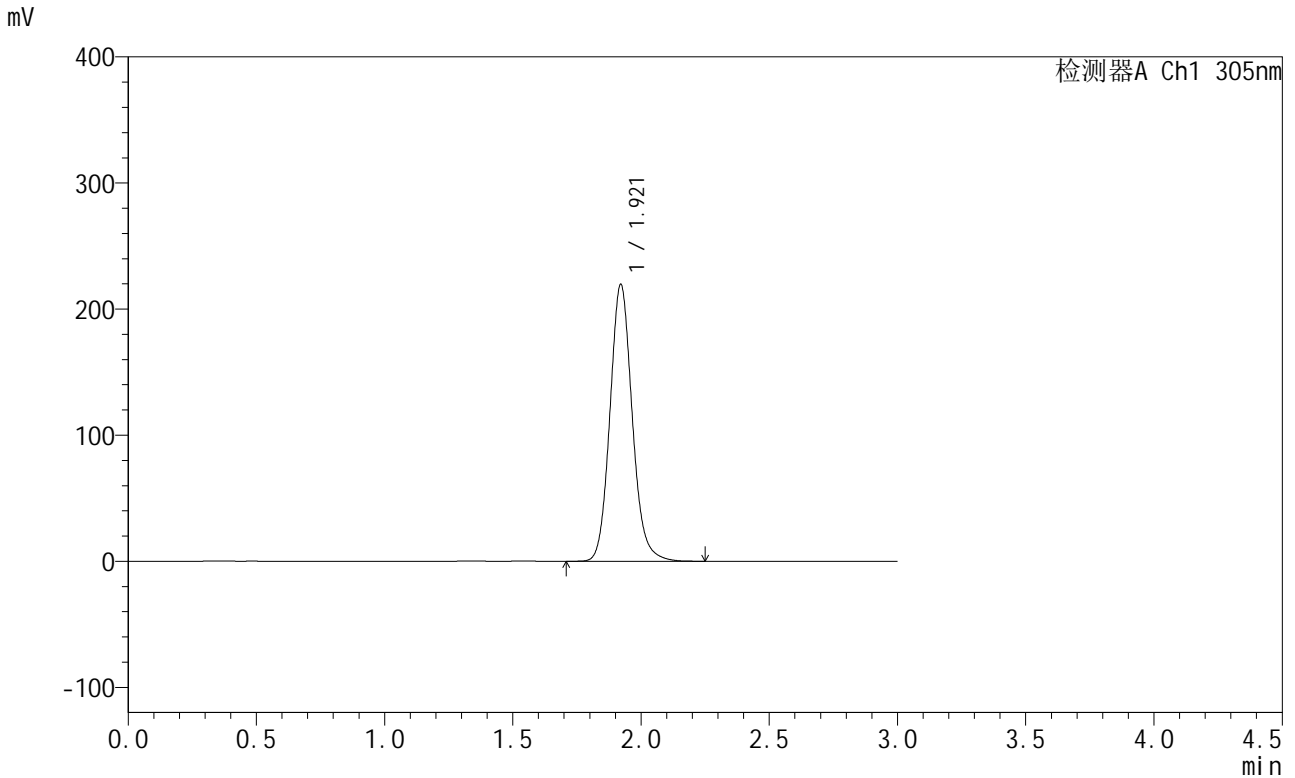
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1396803	100.000	230801	2410	1.122	--
总计		1396803	100.000	230801			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-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 - 0-206/7-314-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

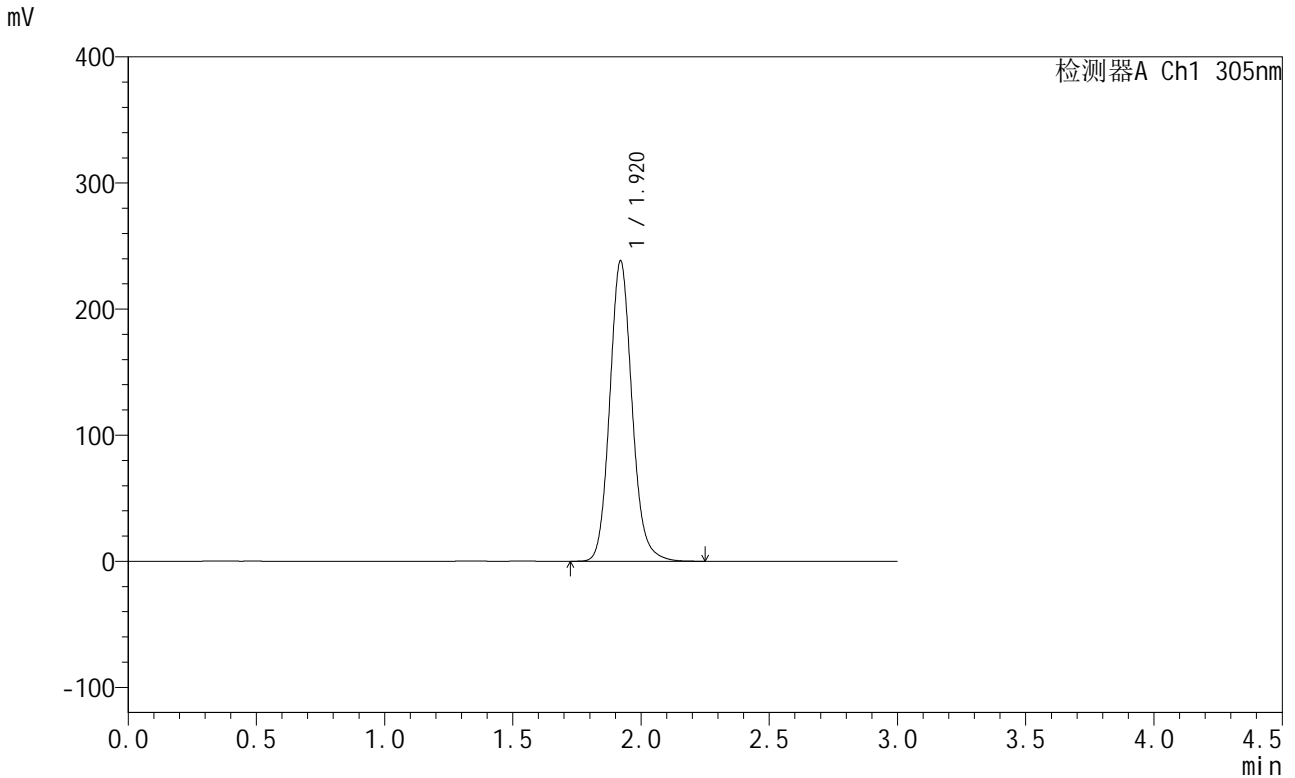
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1329099	100.000	219646	2408	1.121	--
总计		1329099	100.000	219646			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-315-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

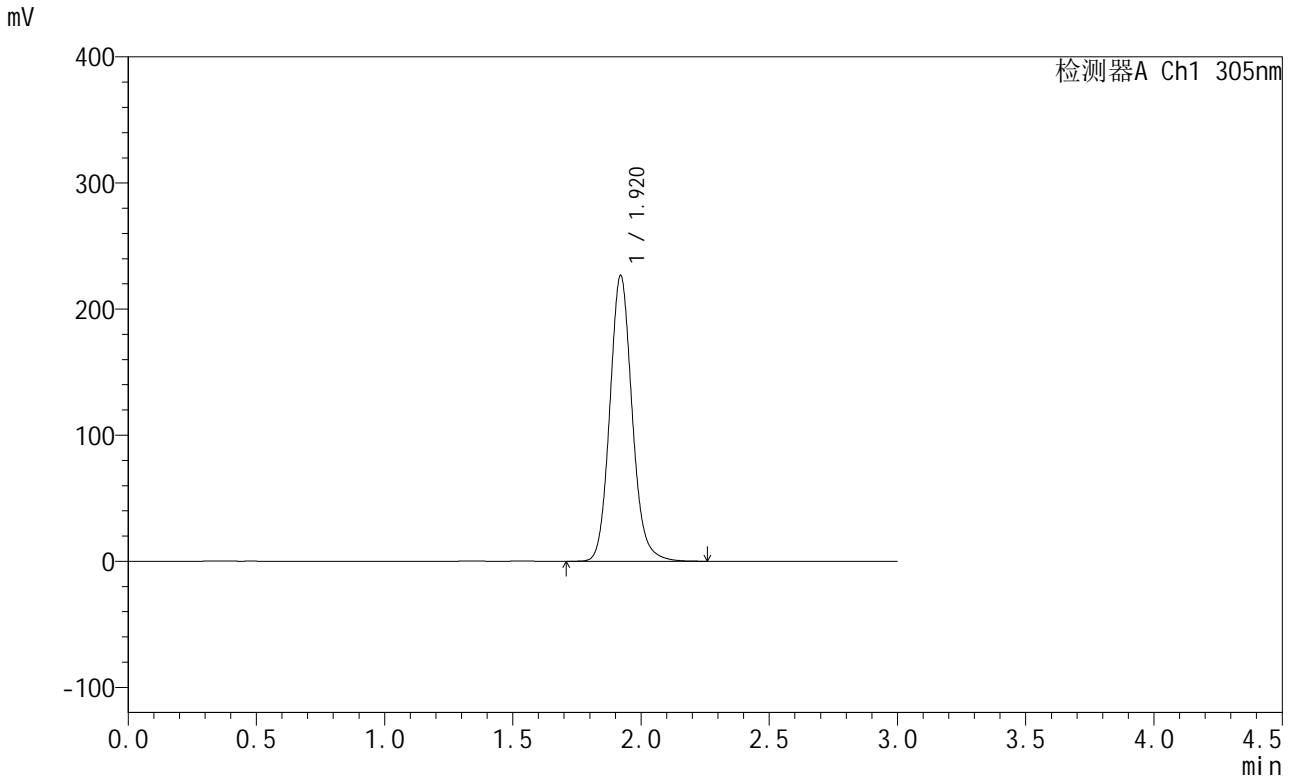
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1442070	100.000	238154	2407	1.121	--
总计		1442070	100.000	238154			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-316-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

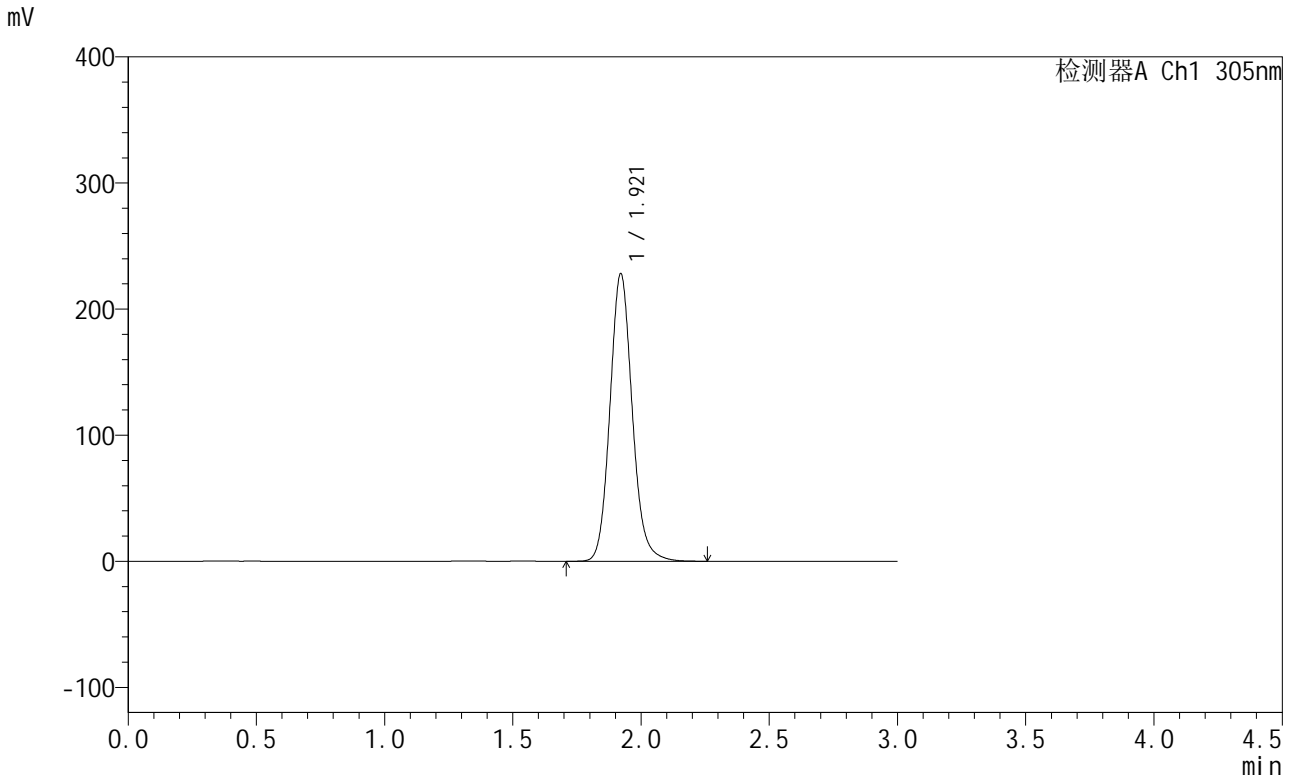
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1374088	100.000	226591	2403	1.120	--
总计		1374088	100.000	226591			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-206/7-317-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 19:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 11:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

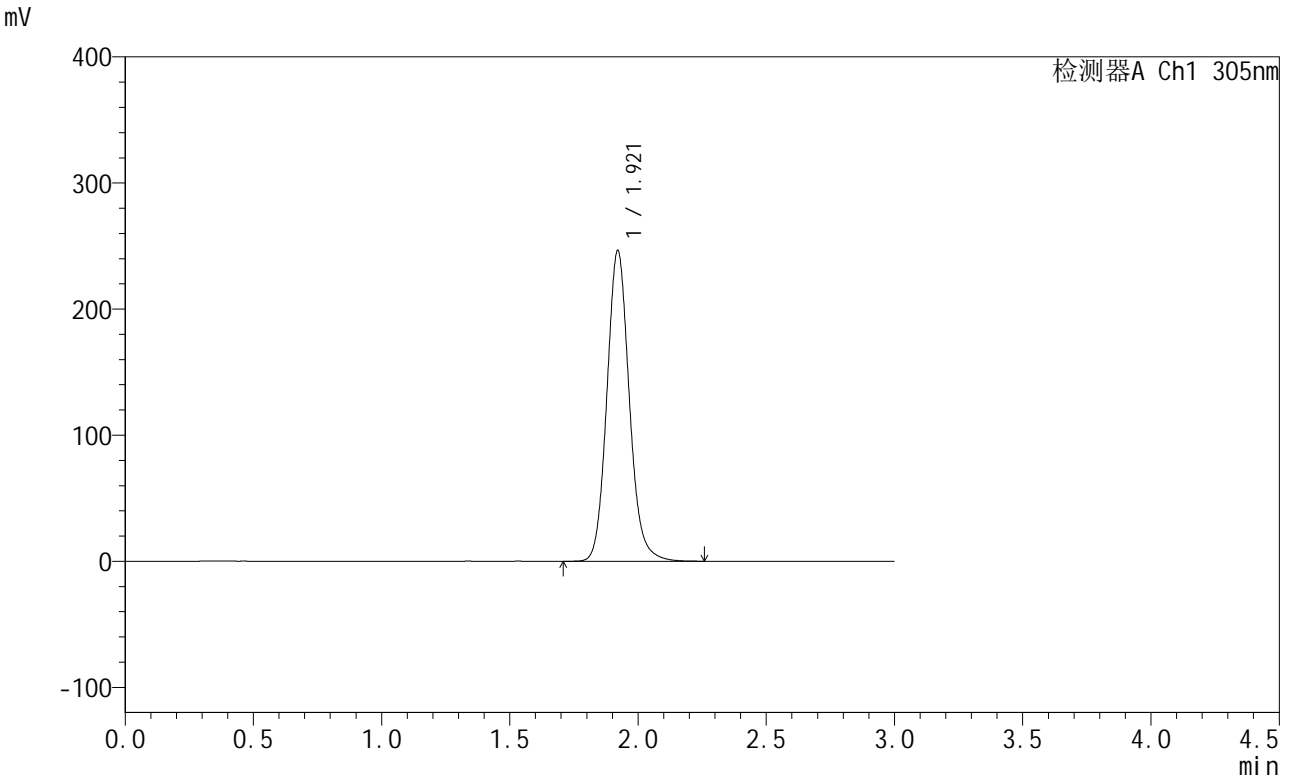
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1382549	100.000	228104	2402	1.120	--
总计		1382549	100.000	228104			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-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 - 0-207/7-325-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

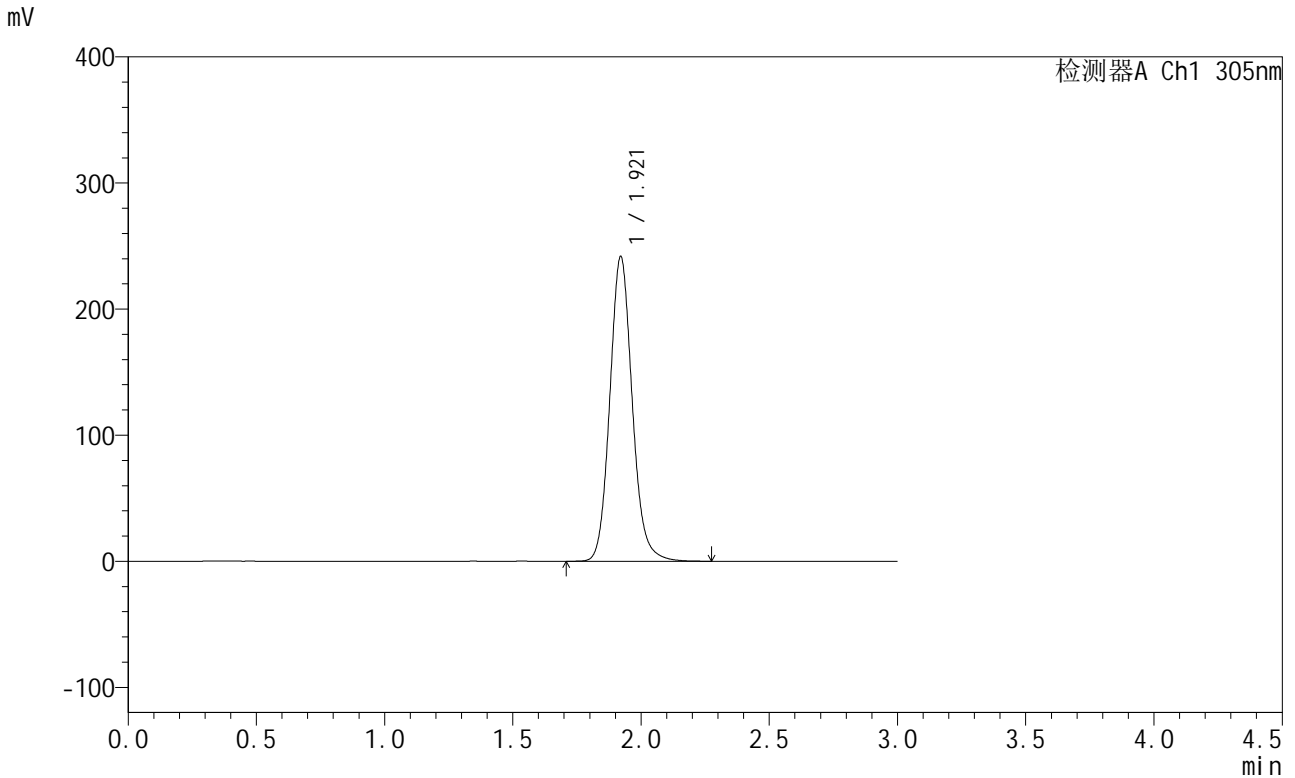
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1499768	100.000	246454	2385	1.119	--
总计		1499768	100.000	246454			

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-pH6.8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 - 0-207/7-326-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

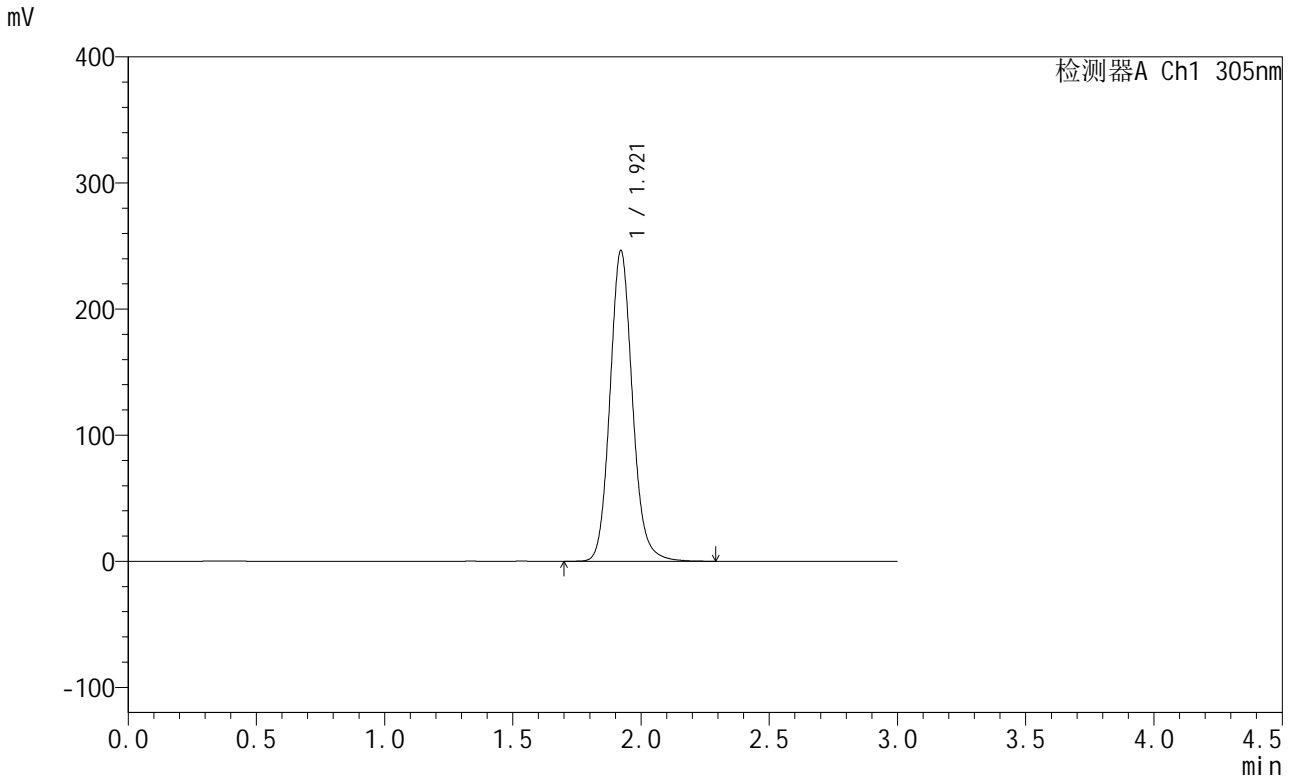
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1471876	100.000	241676	2383	1.118	--
总计		1471876	100.000	241676			

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-pH6.8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 - 0-207/7-327-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1502640	100.000	246481	2381	1.117	--
总计		1502640	100.000	246481			

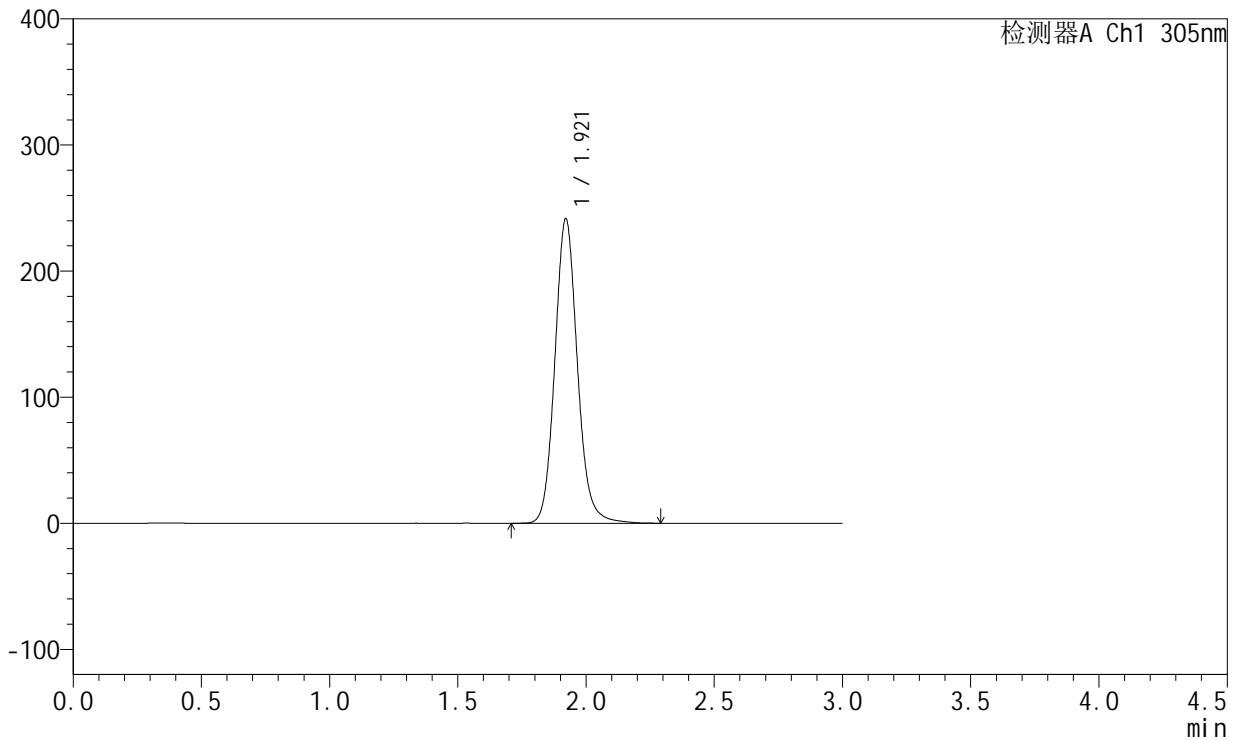
图333 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-328-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1479599	100.000	241580	2372	1.115	--
总计		1479599	100.000	241580			

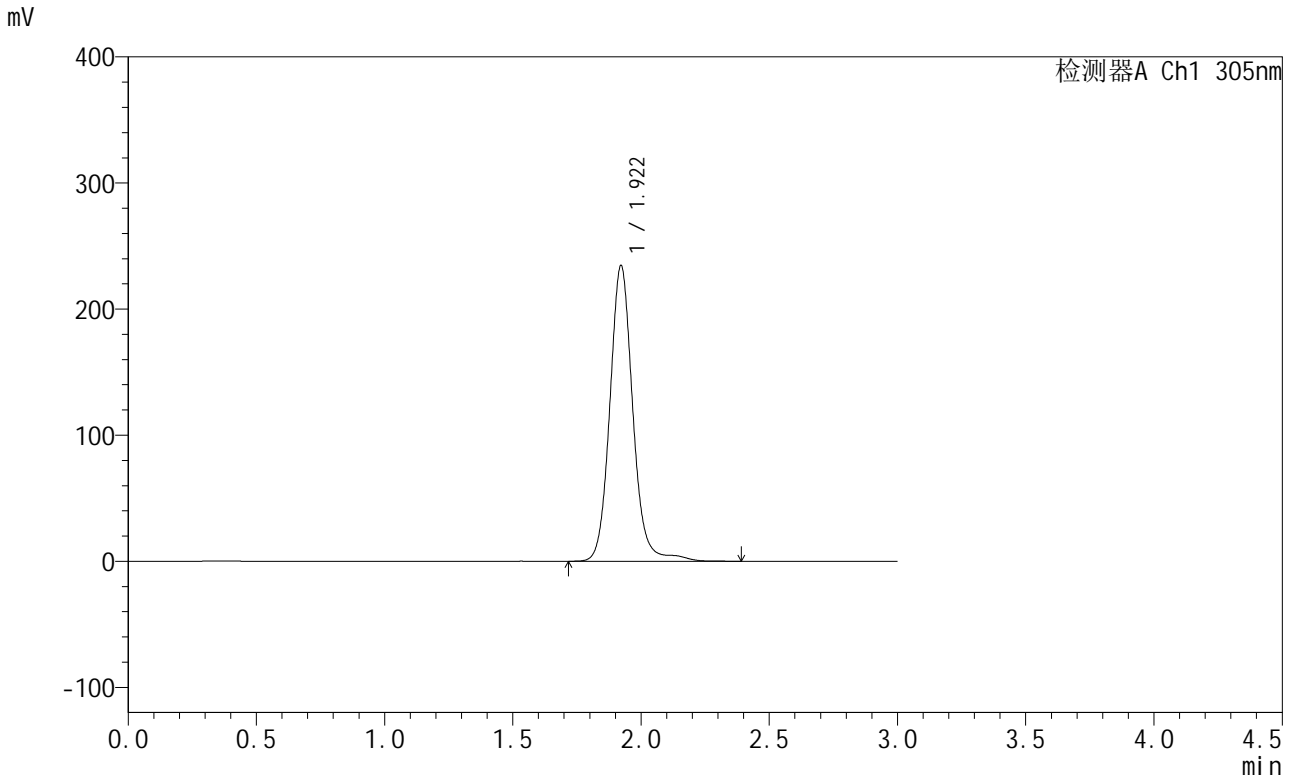
图334 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-207/7-329-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1467840	100.000	234623	2345	1.102	--
总计		1467840	100.000	234623			

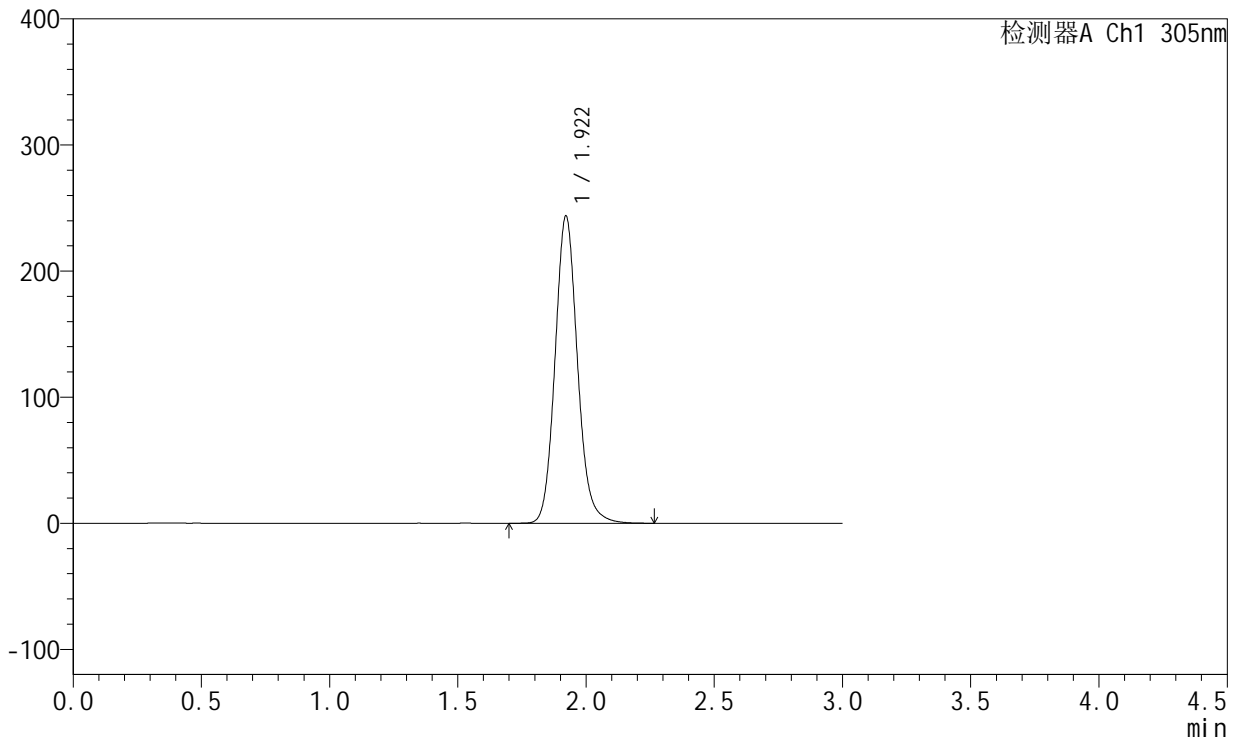
图335 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-330-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

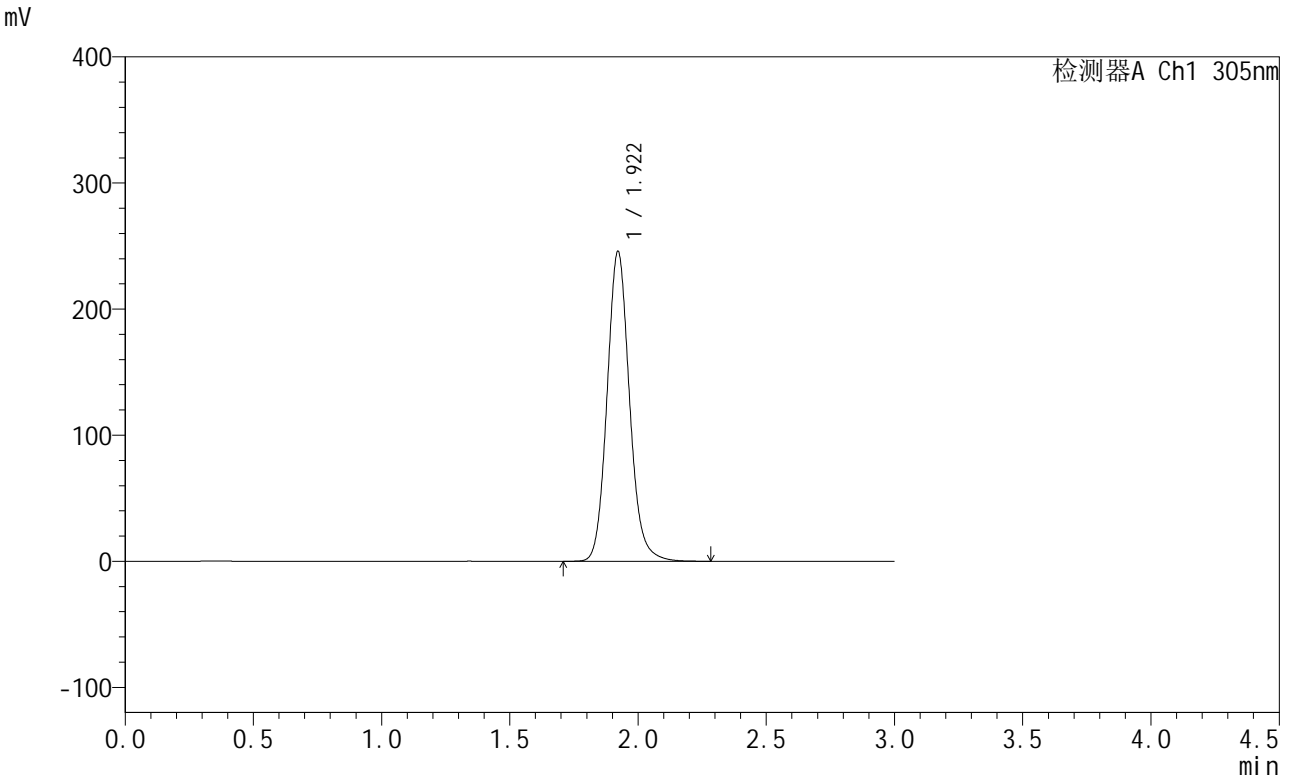
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1484966	100.000	243782	2379	1.118	--
总计		1484966	100.000	243782			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-207/7-331-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

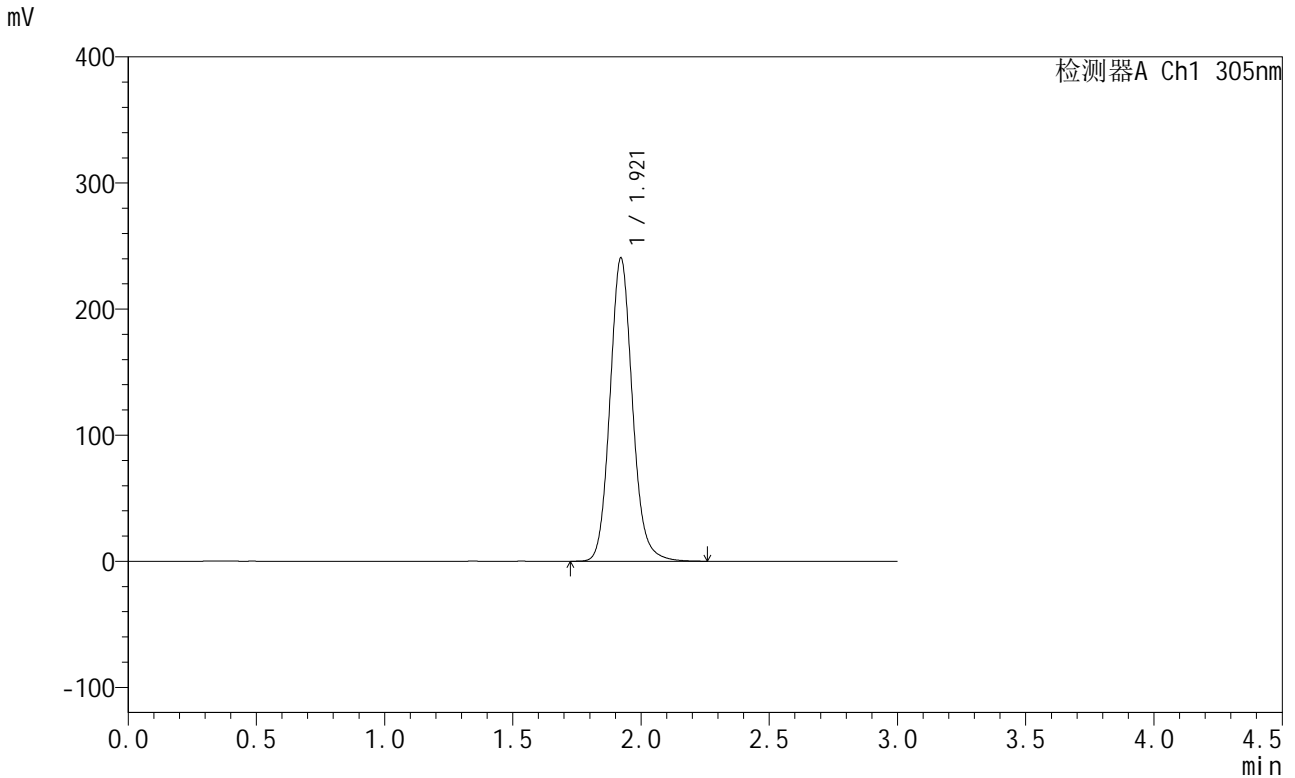
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1497881	100.000	245878	2382	1.118	--
总计		1497881	100.000	245878			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-332-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1467569	100.000	240613	2376	1.117	--
总计		1467569	100.000	240613			

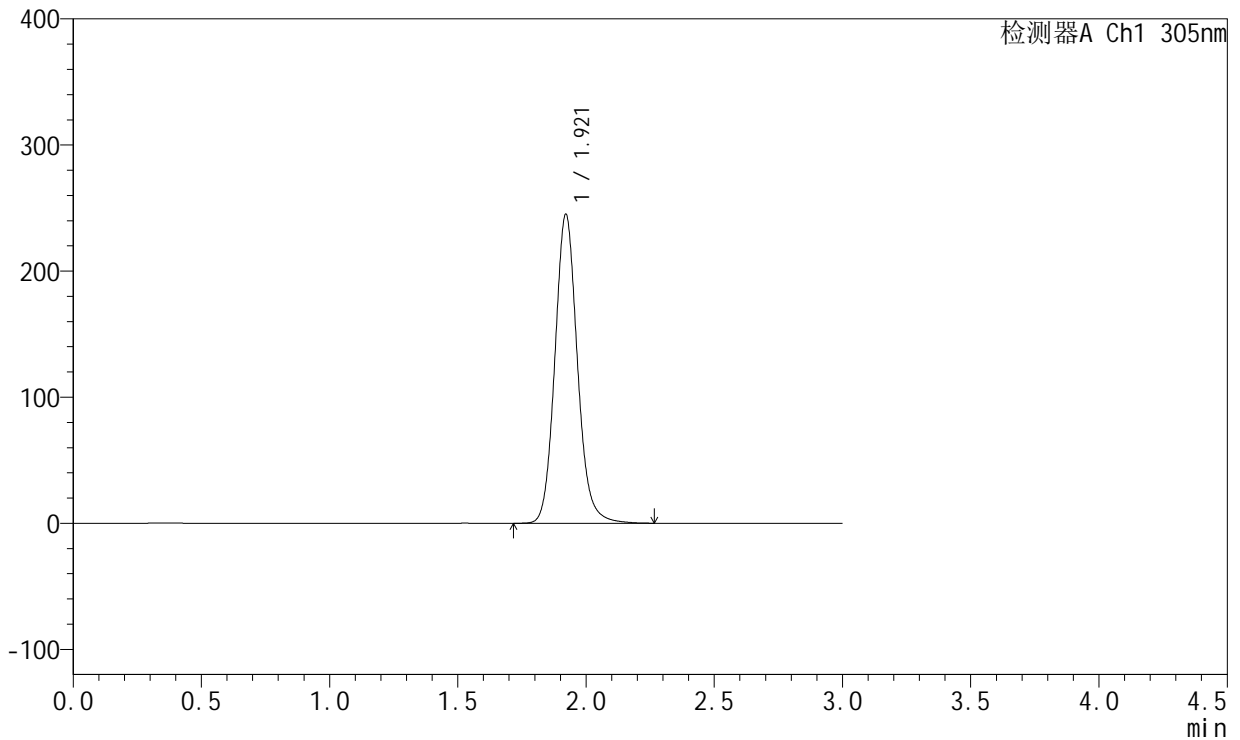
图338 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-333-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

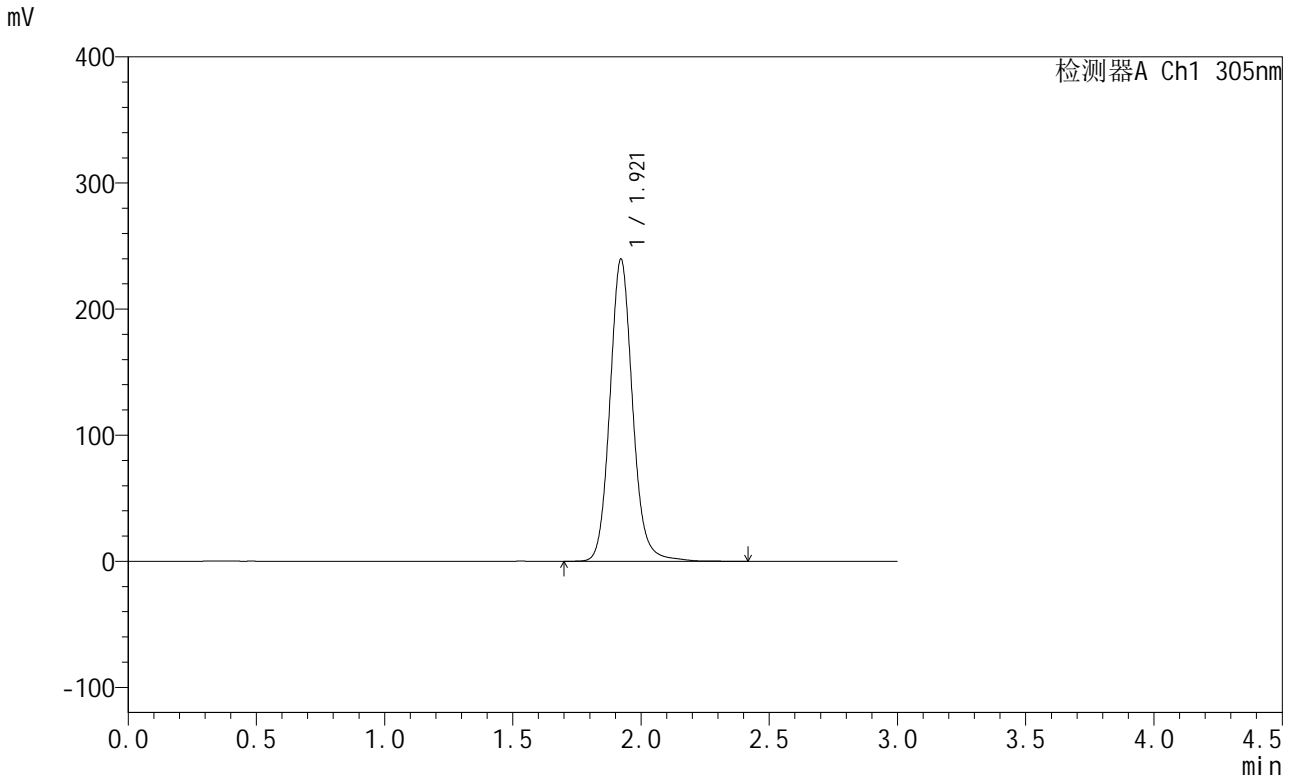
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1498310	100.000	245137	2372	1.115	--
总计		1498310	100.000	245137			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-334-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

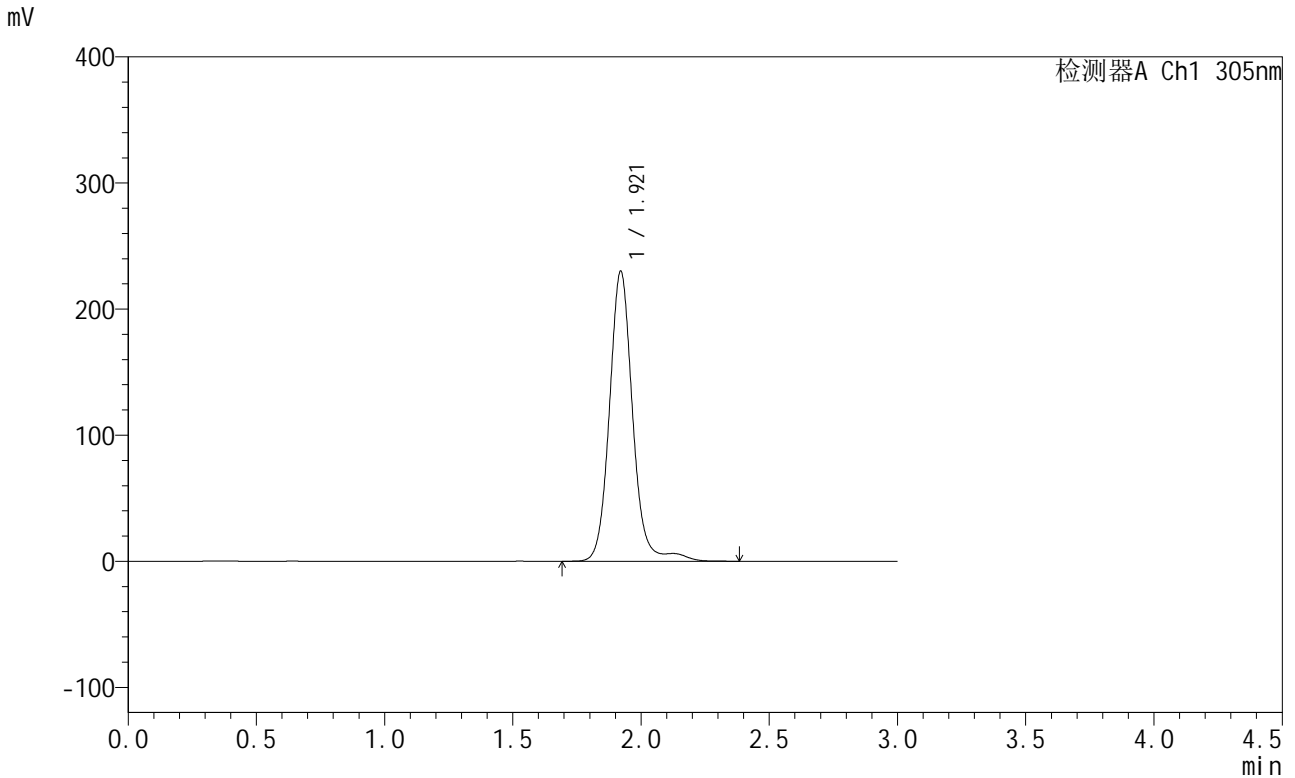
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1476111	100.000	239742	2362	1.112	--
总计		1476111	100.000	239742			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-335-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1453471	100.000	230047	2317	1.095	--
总计		1453471	100.000	230047			

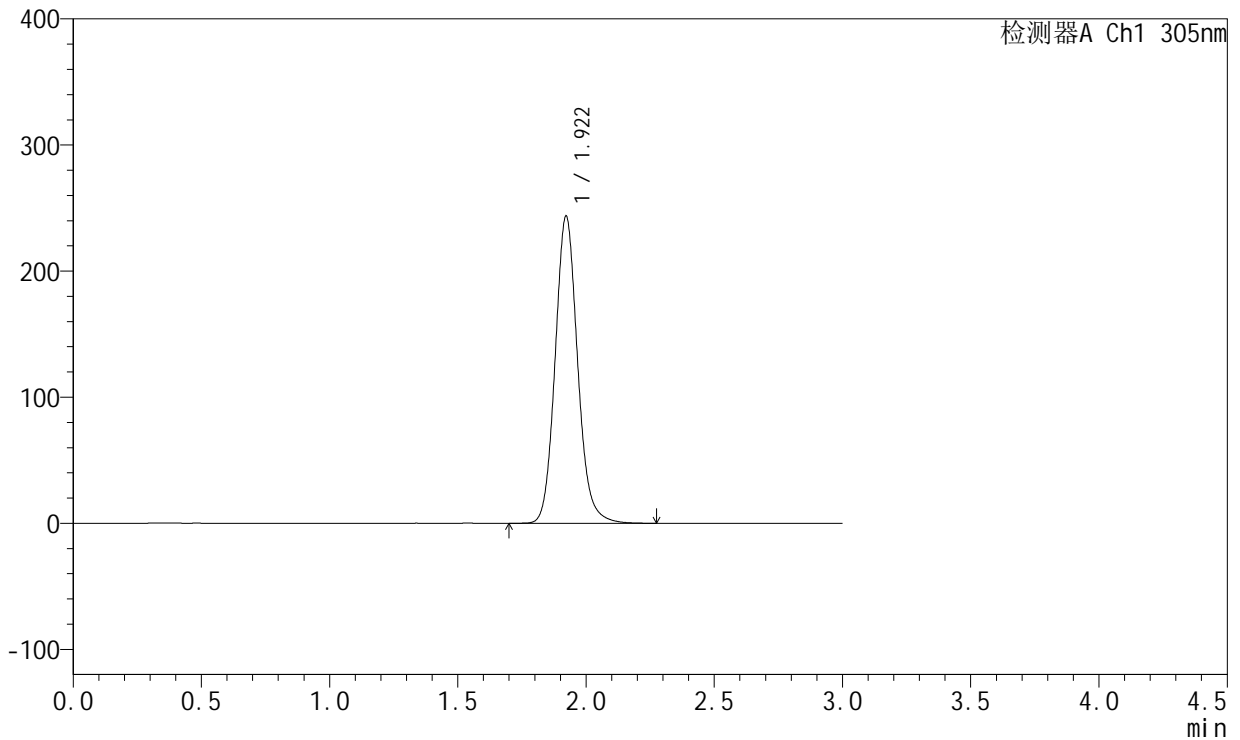
图341 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-336-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

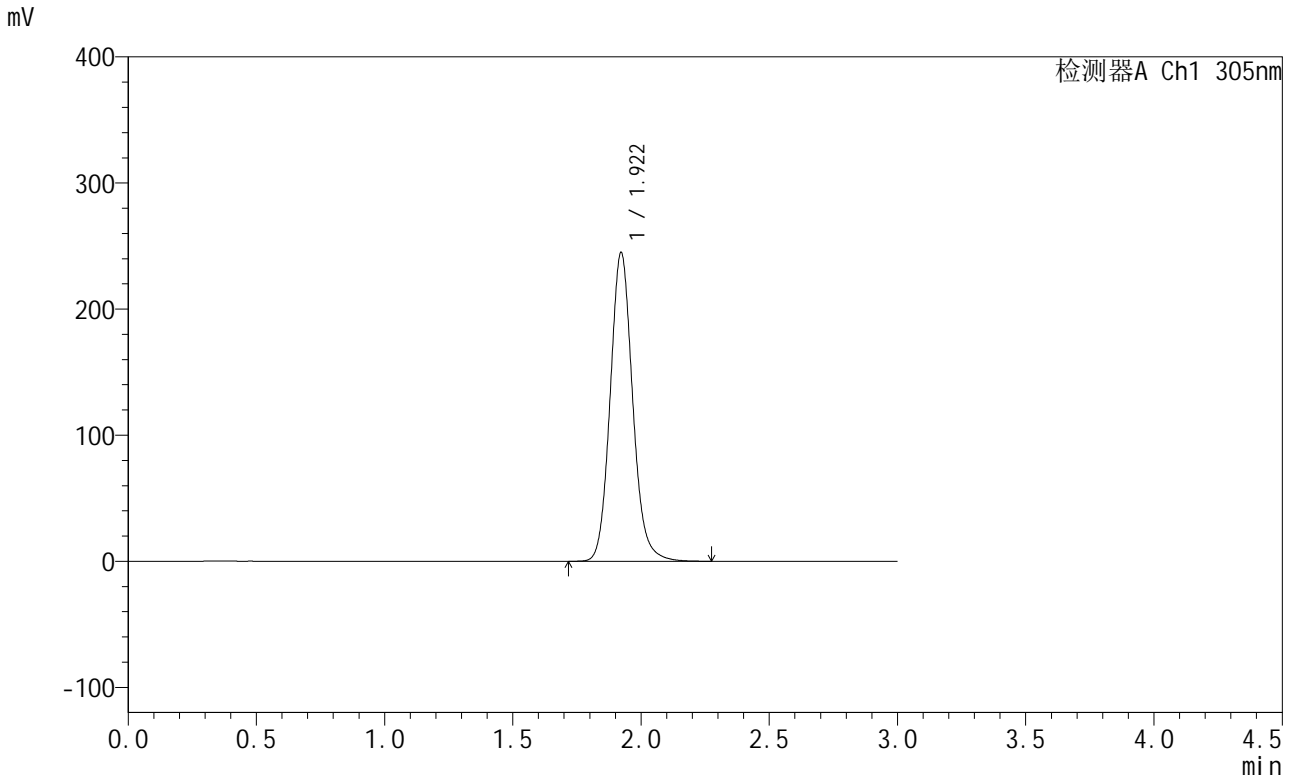
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1487742	100.000	243662	2373	1.118	--
总计		1487742	100.000	243662			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-337-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1496048	100.000	244979	2373	1.117	--
总计		1496048	100.000	244979			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2
供试品溶液-1

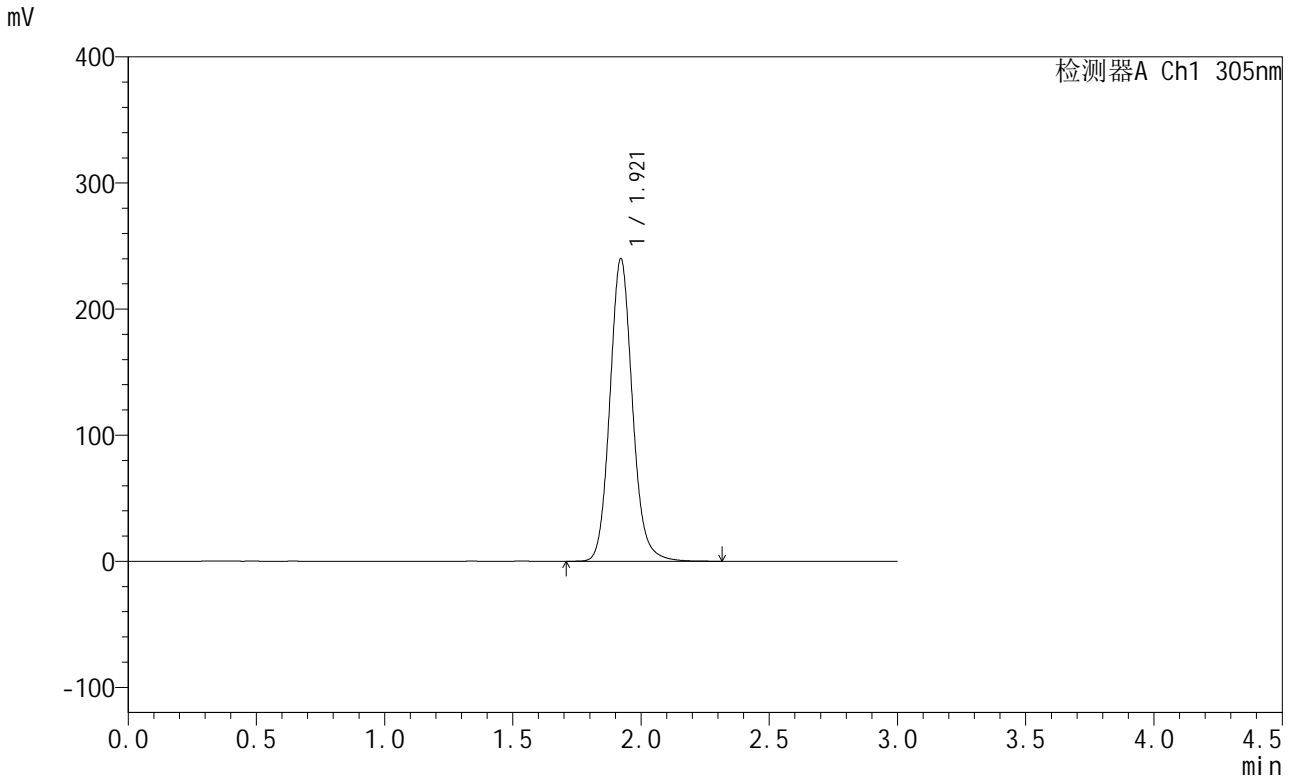


SMF-4060

<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 - 0-207/7-338-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1468651	100.000	240042	2364	1.117	--
总计		1468651	100.000	240042			

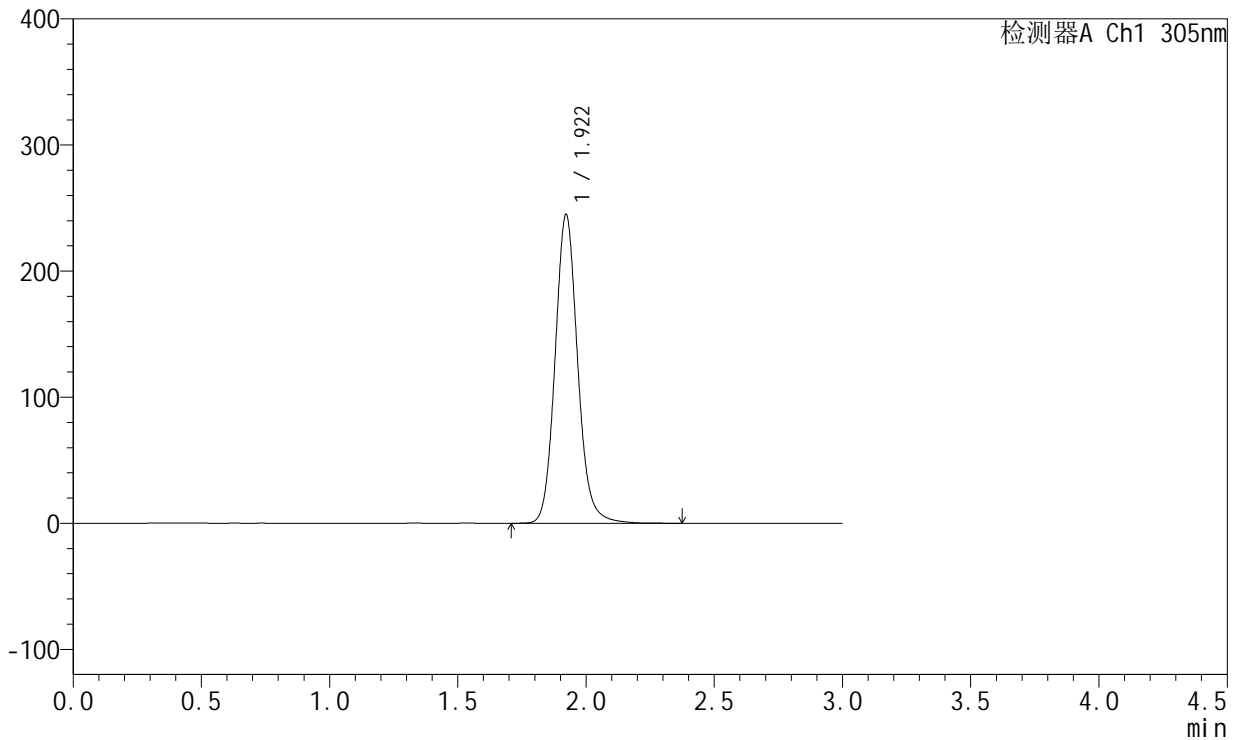
图344 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-339-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 20:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1502836	100.000	244966	2366	1.115	--
总计		1502836	100.000	244966			

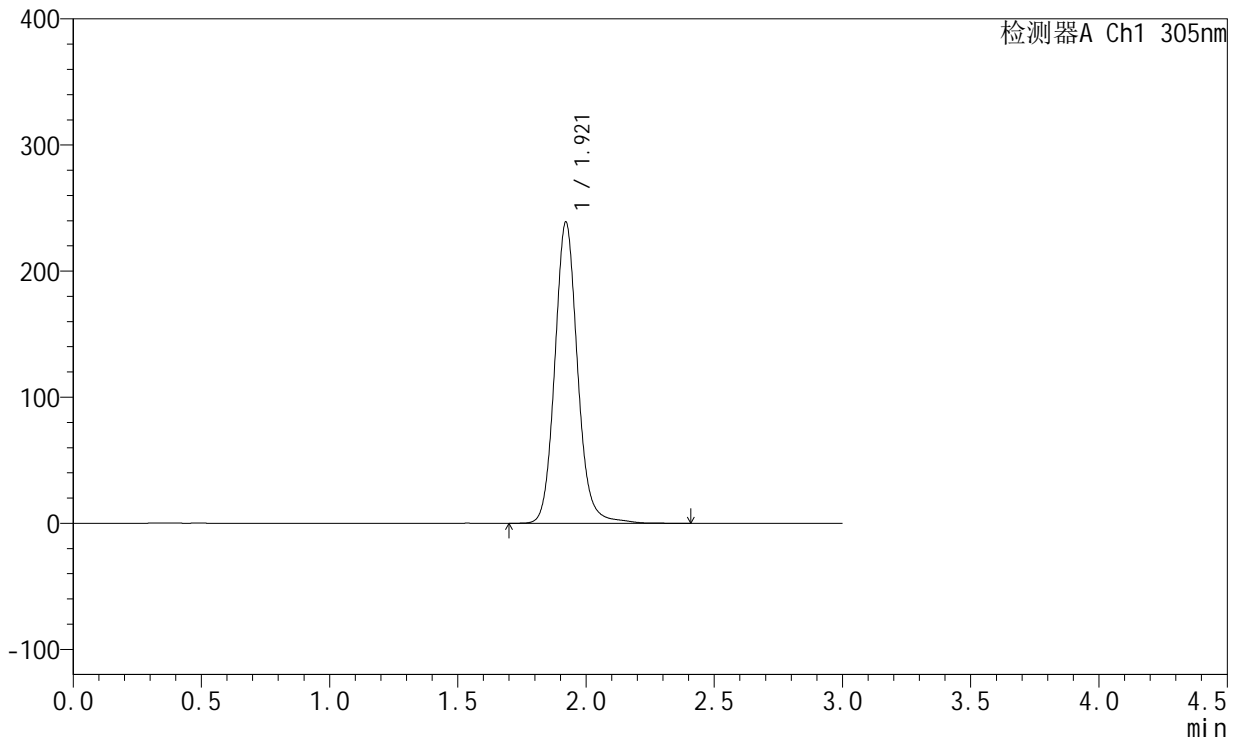
图345 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-340-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

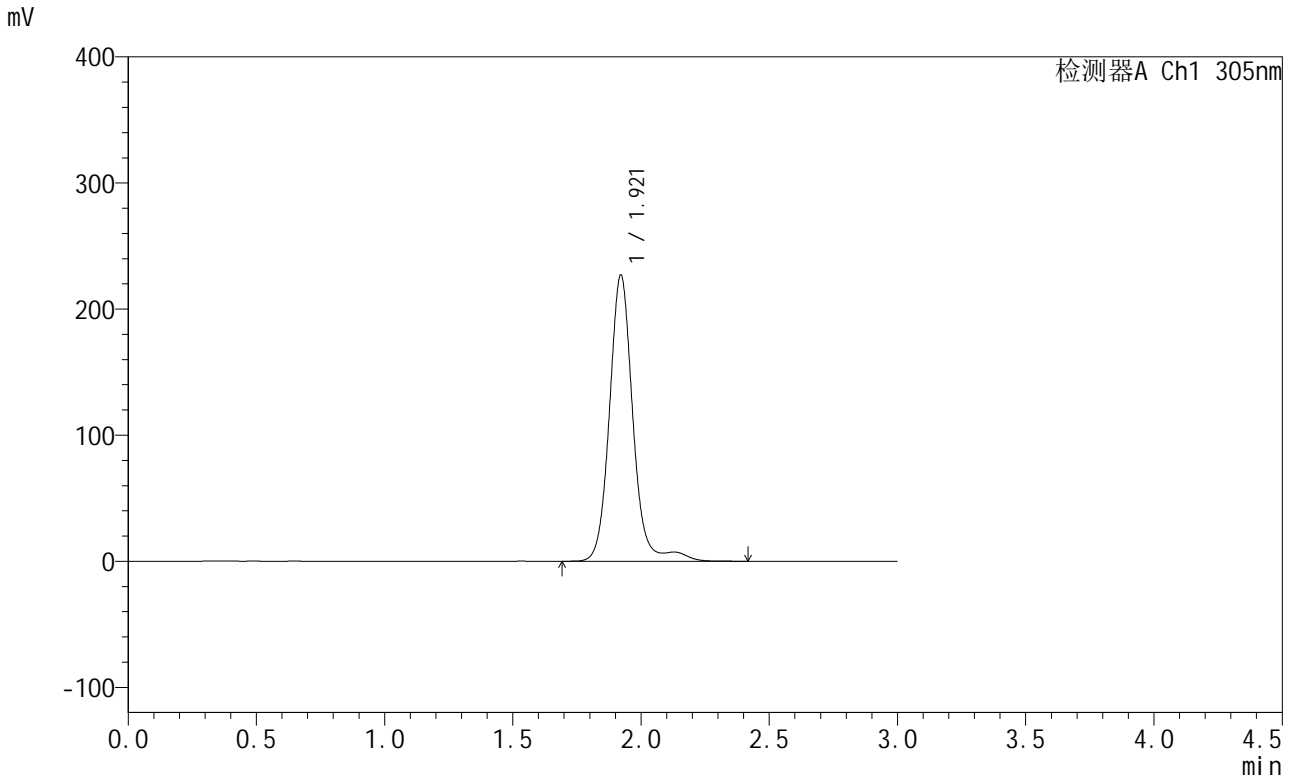
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1476605	100.000	238972	2352	1.111	--
总计		1476605	100.000	238972			

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-20240 41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-207/7-341-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

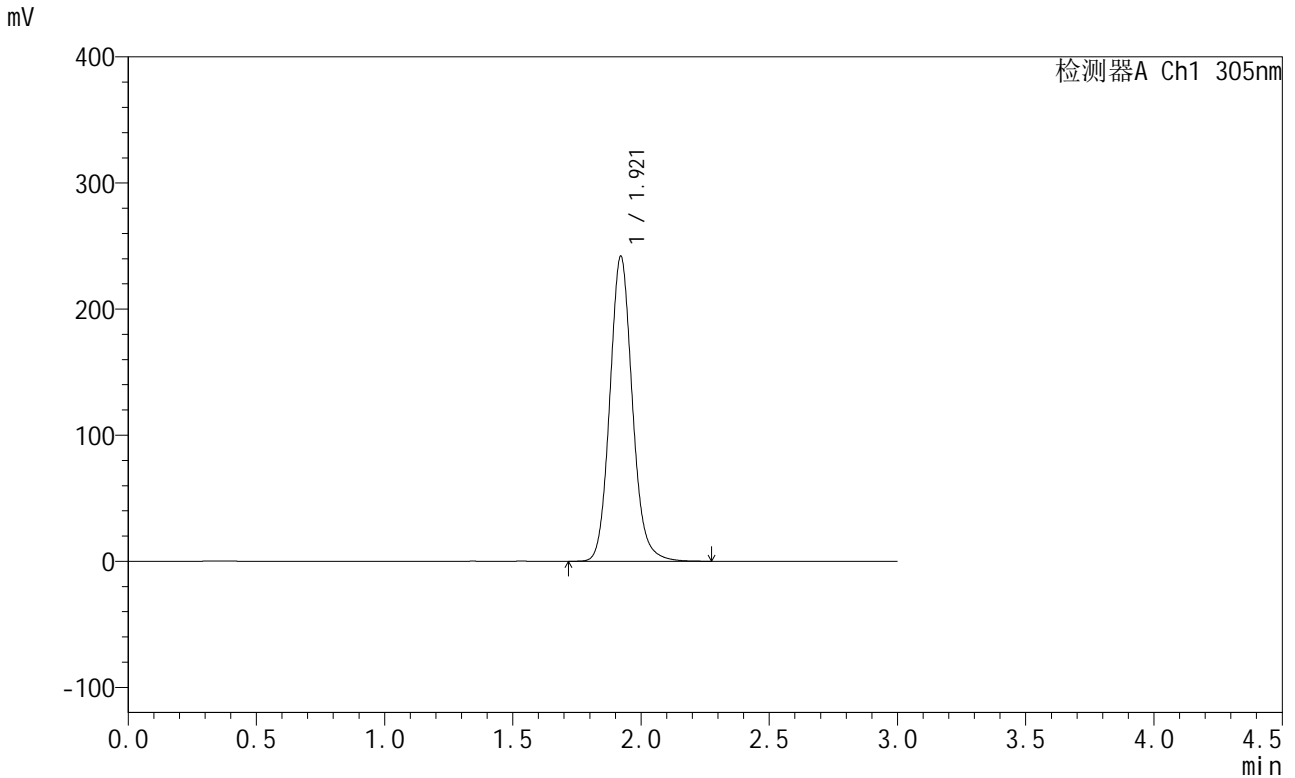
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1447403	100.000	227075	2295	1.090	--
总计		1447403	100.000	227075			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-207/7-342-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

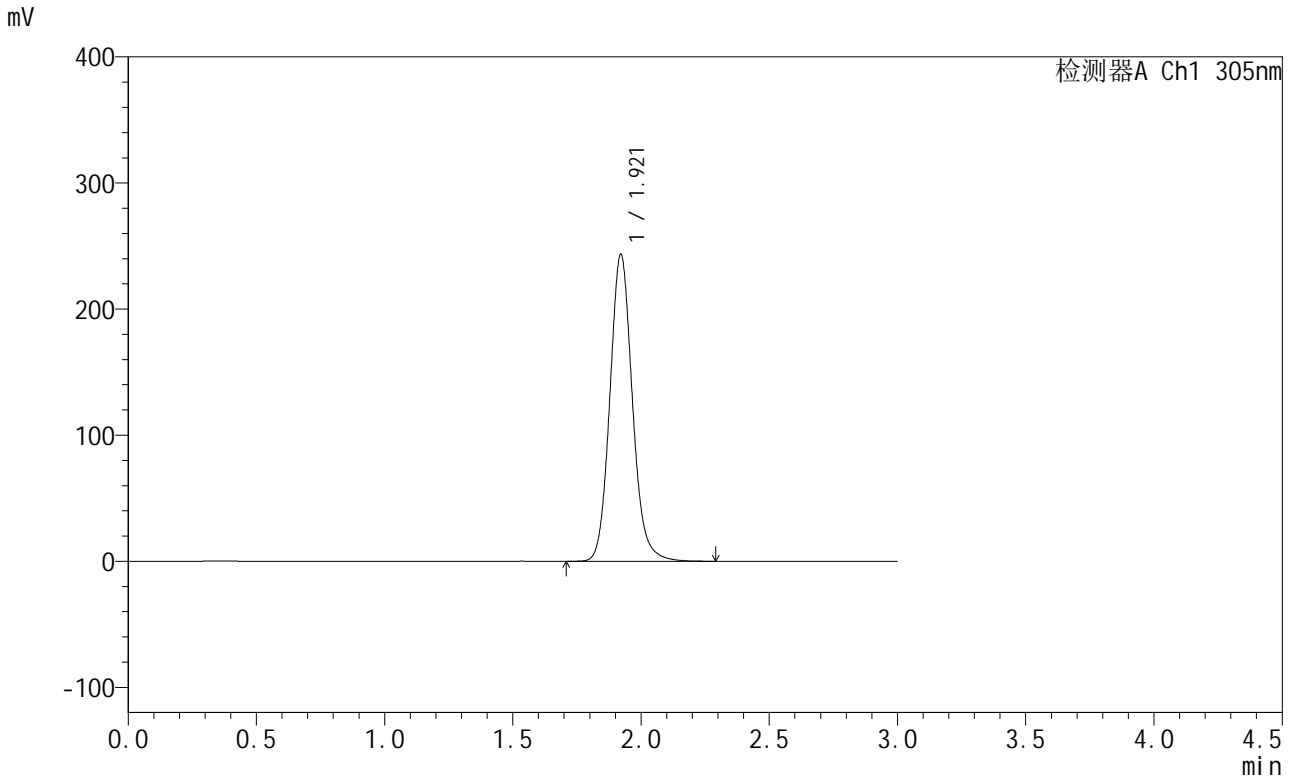
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1480237	100.000	241938	2361	1.117	--
总计		1480237	100.000	241938			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-207/7-343-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1490180	100.000	243600	2362	1.117	--
总计		1490180	100.000	243600			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
供试品溶液-1

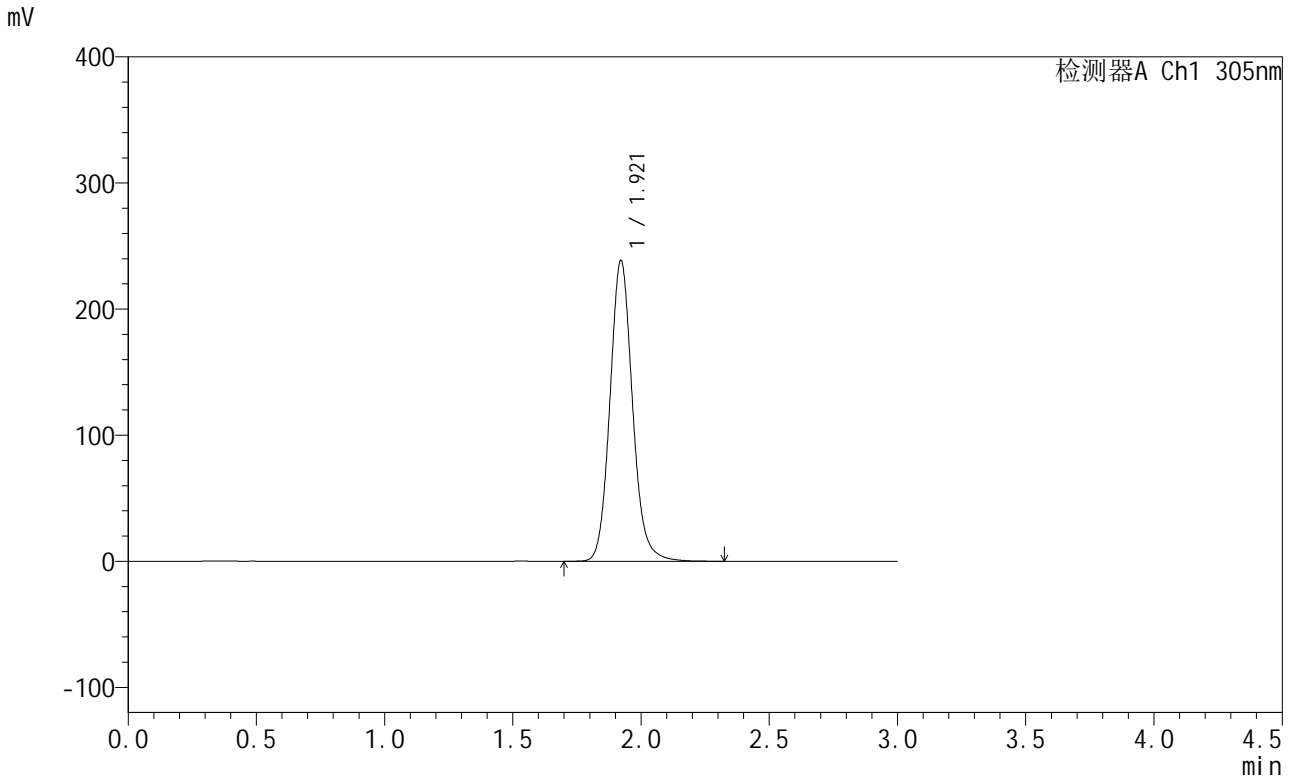


SMF-4060

<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 - 0-207/7-344-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

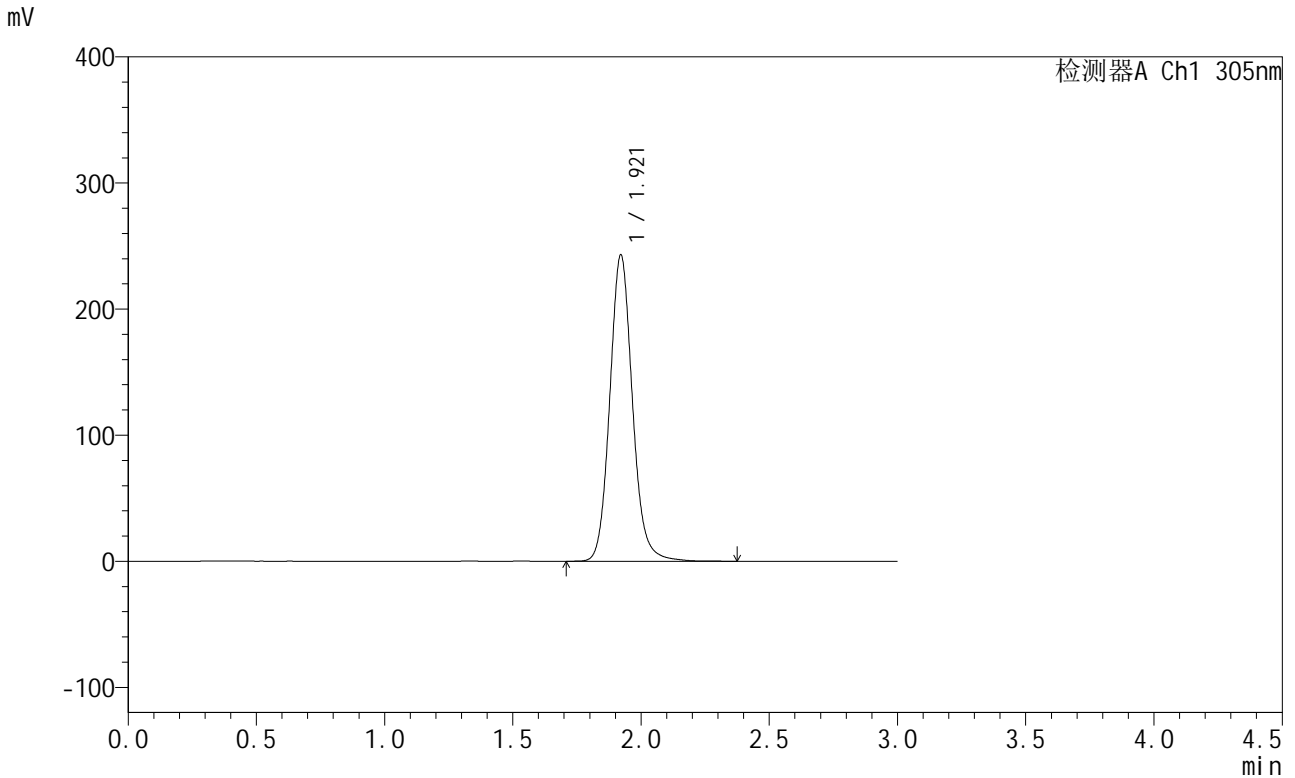
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1462785	100.000	238687	2359	1.116	--
总计		1462785	100.000	238687			

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-pH6.8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 - 0-207/7-345-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1494718	100.000	243022	2352	1.113	--
总计		1494718	100.000	243022			

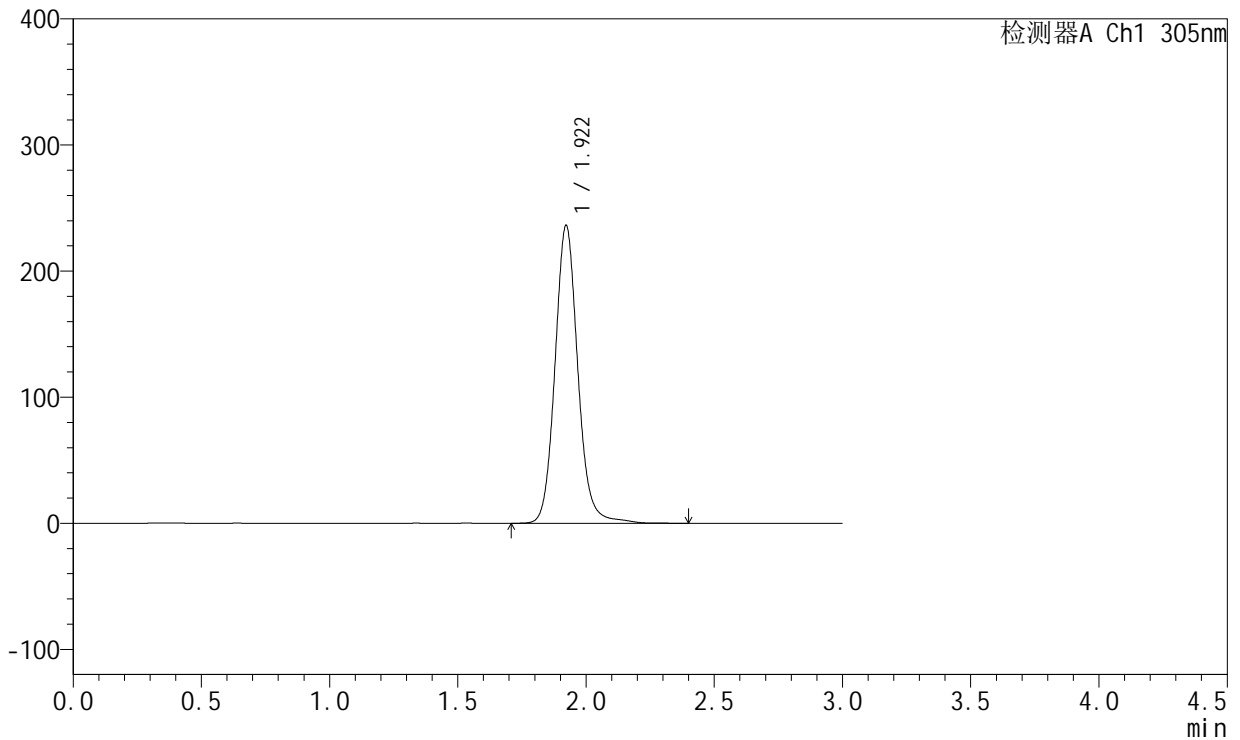
图351 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-346-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1465769	100.000	236314	2345	1.109	--
总计		1465769	100.000	236314			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
供试品溶液-1

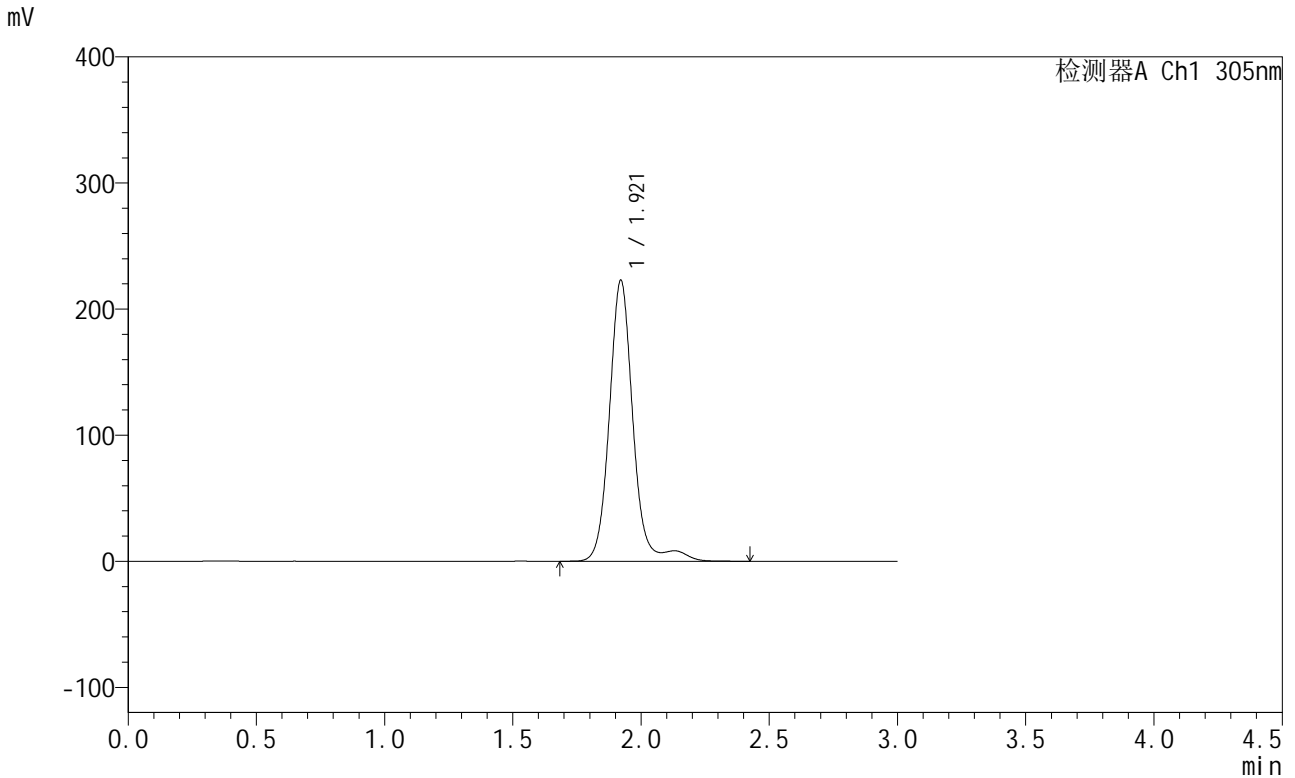


SMF-4060

<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 - 0-207/7-347-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

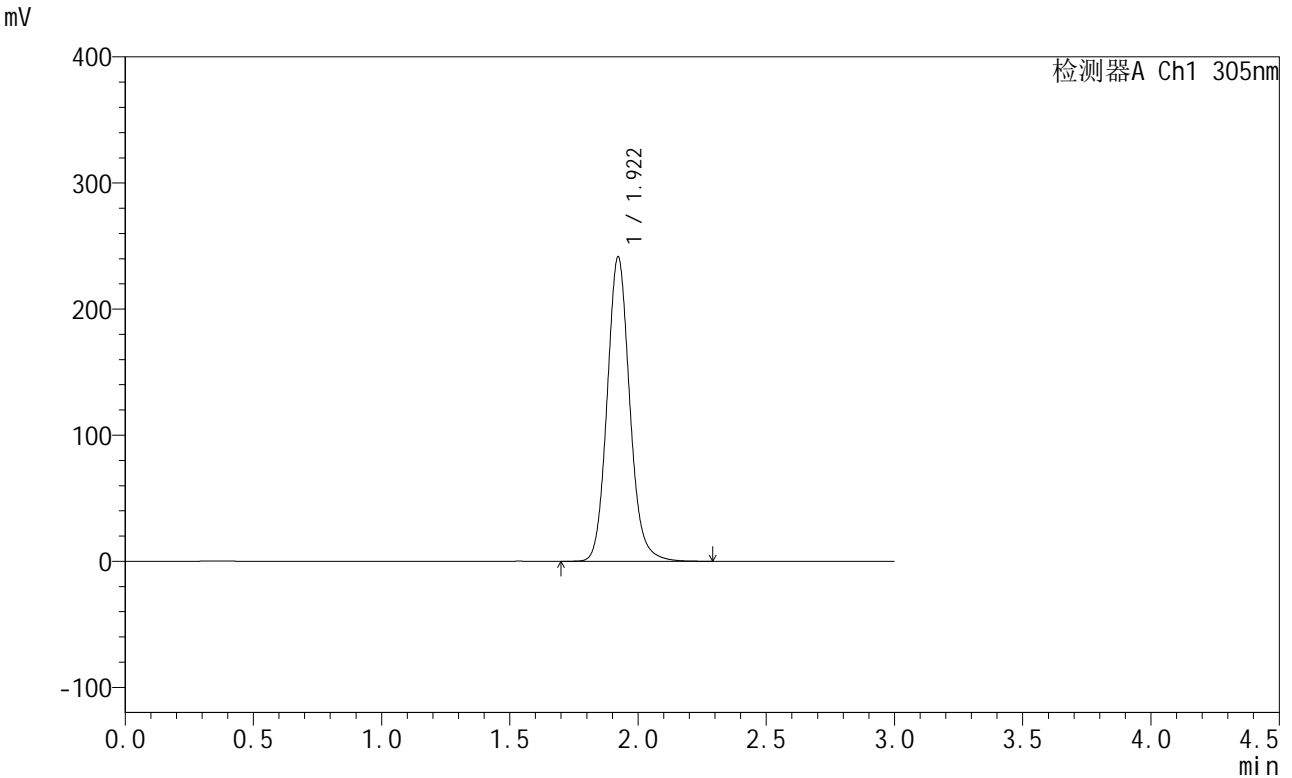
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1430806	100.000	222911	2274	1.085	--
总计		1430806	100.000	222911			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-207/7-348-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

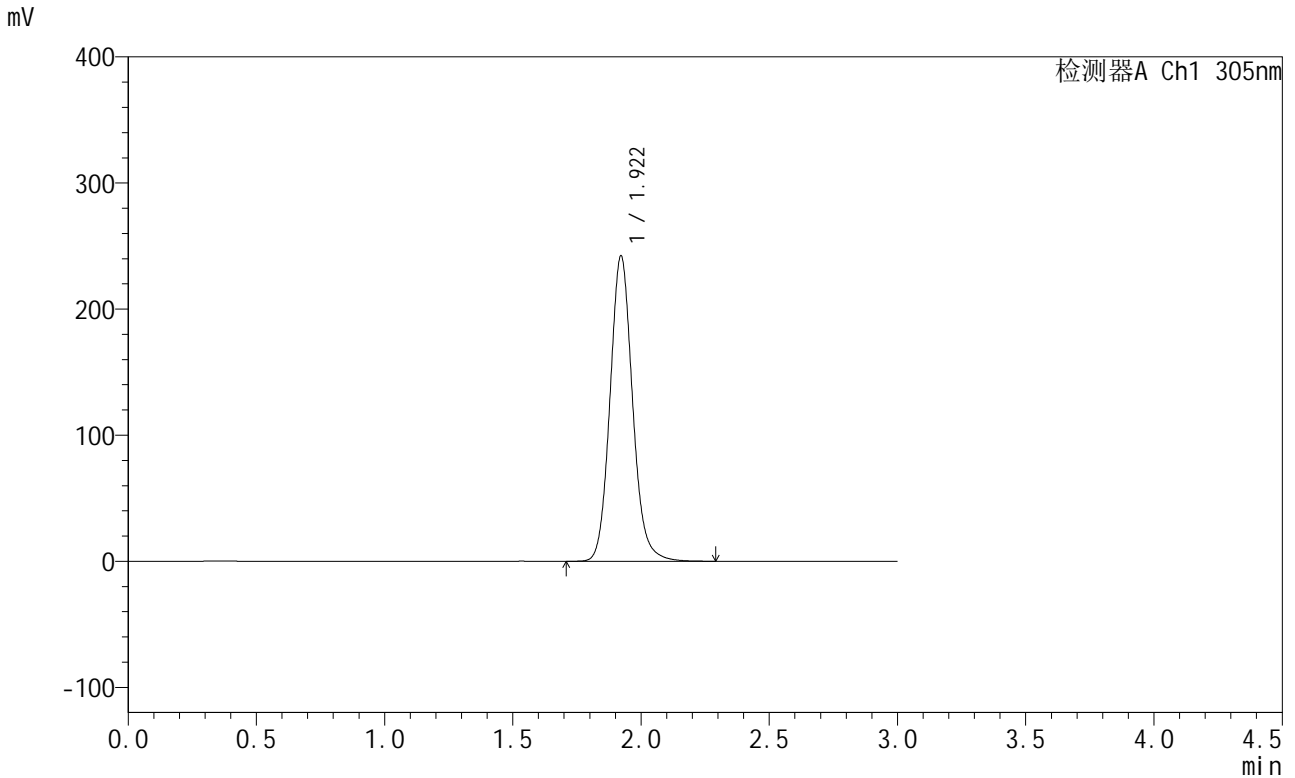
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1480282	100.000	241499	2356	1.116	--
总计		1480282	100.000	241499			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-349-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

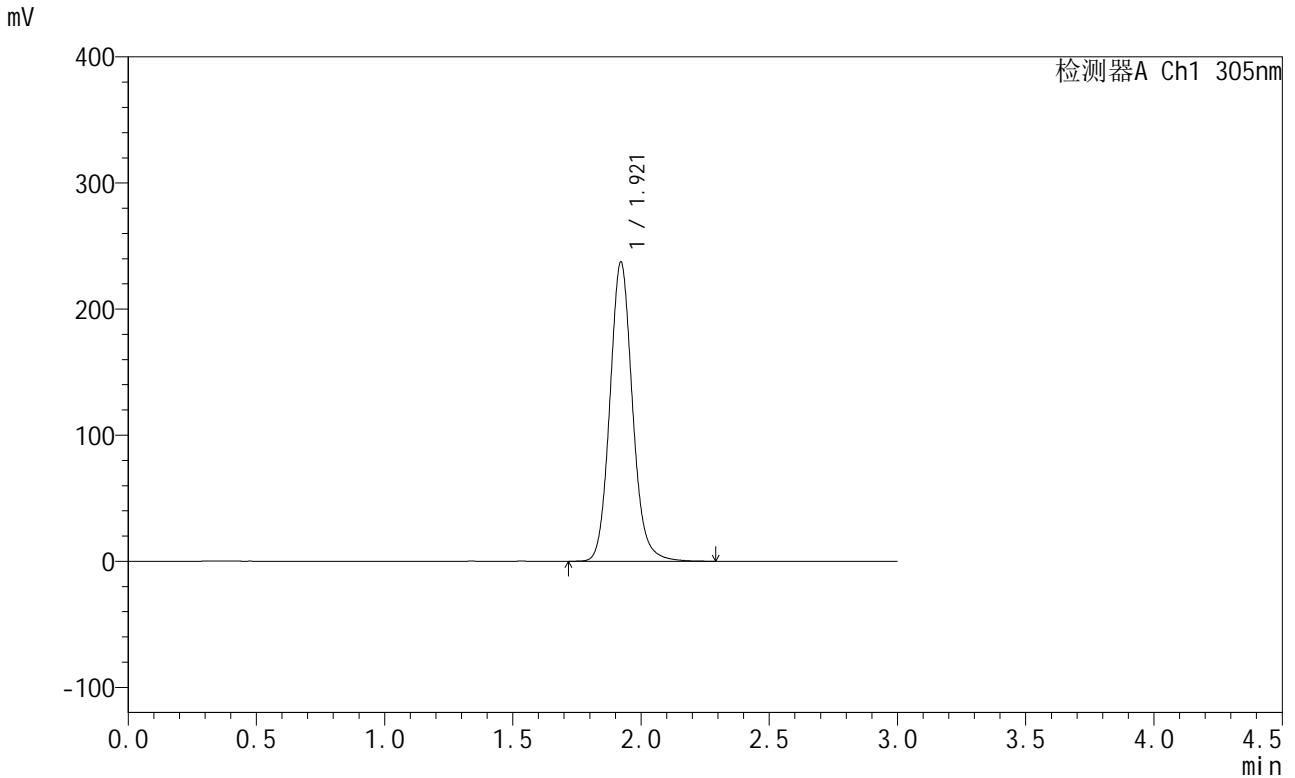
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1484553	100.000	242297	2355	1.115	--
总计		1484553	100.000	242297			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-207/7-350-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

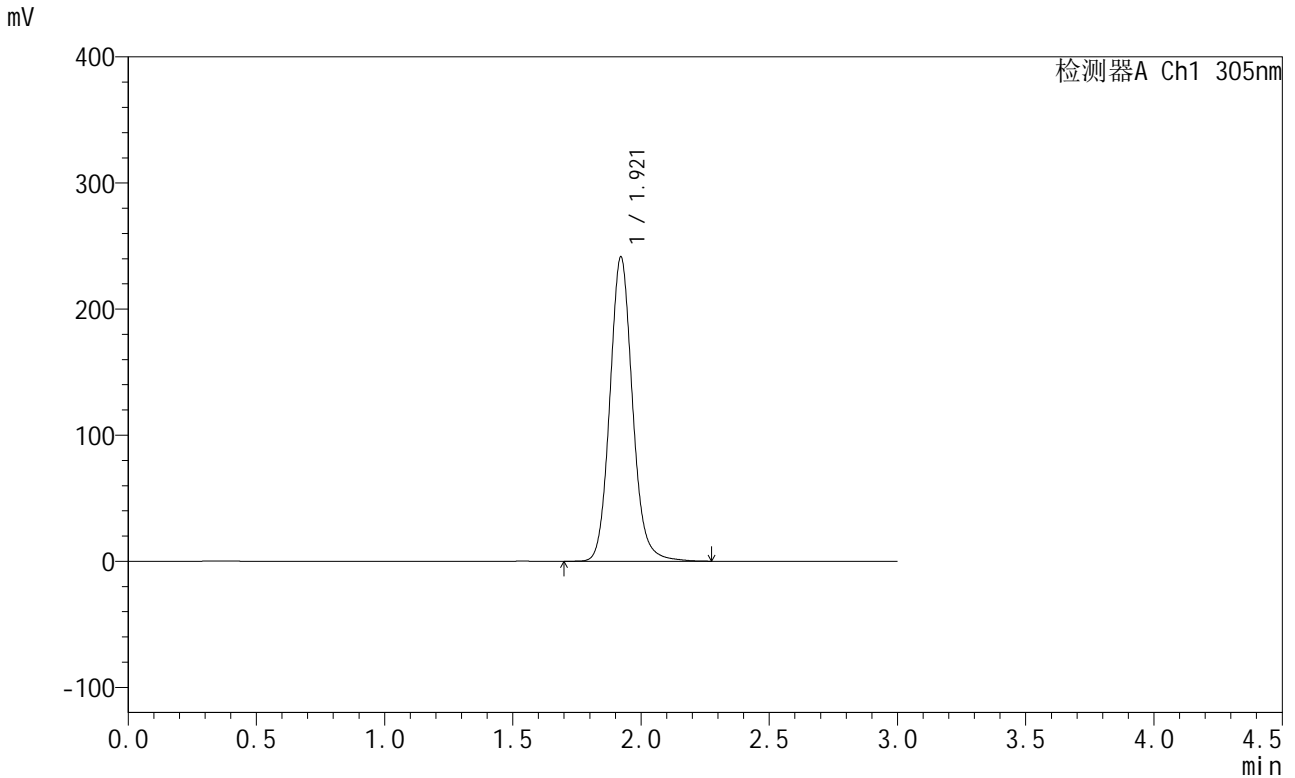
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1456971	100.000	237363	2350	1.114	--
总计		1456971	100.000	237363			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-351-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1485908	100.000	241441	2347	1.113	--
总计		1485908	100.000	241441			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

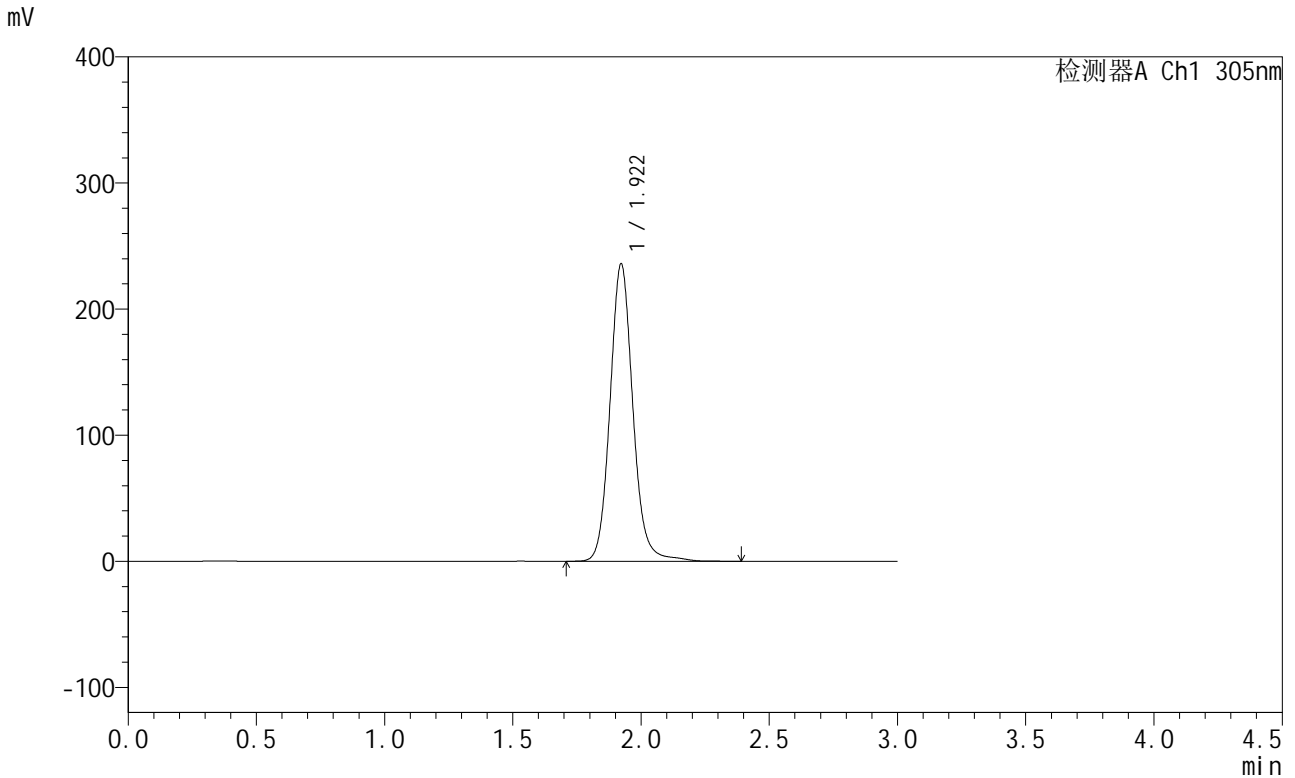


SMF-4060

<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 - 0-207/7-352-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1467025	100.000	235944	2335	1.108	--
总计		1467025	100.000	235944			

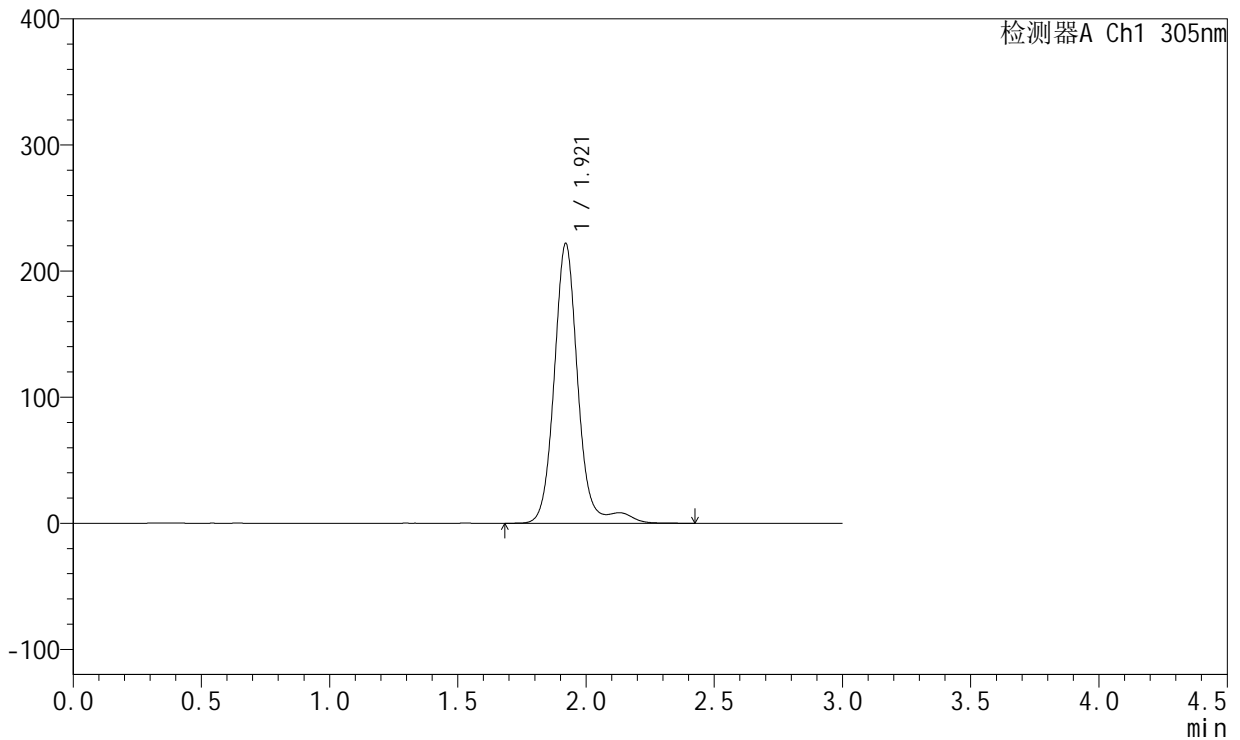
图358 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-207/7-353-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

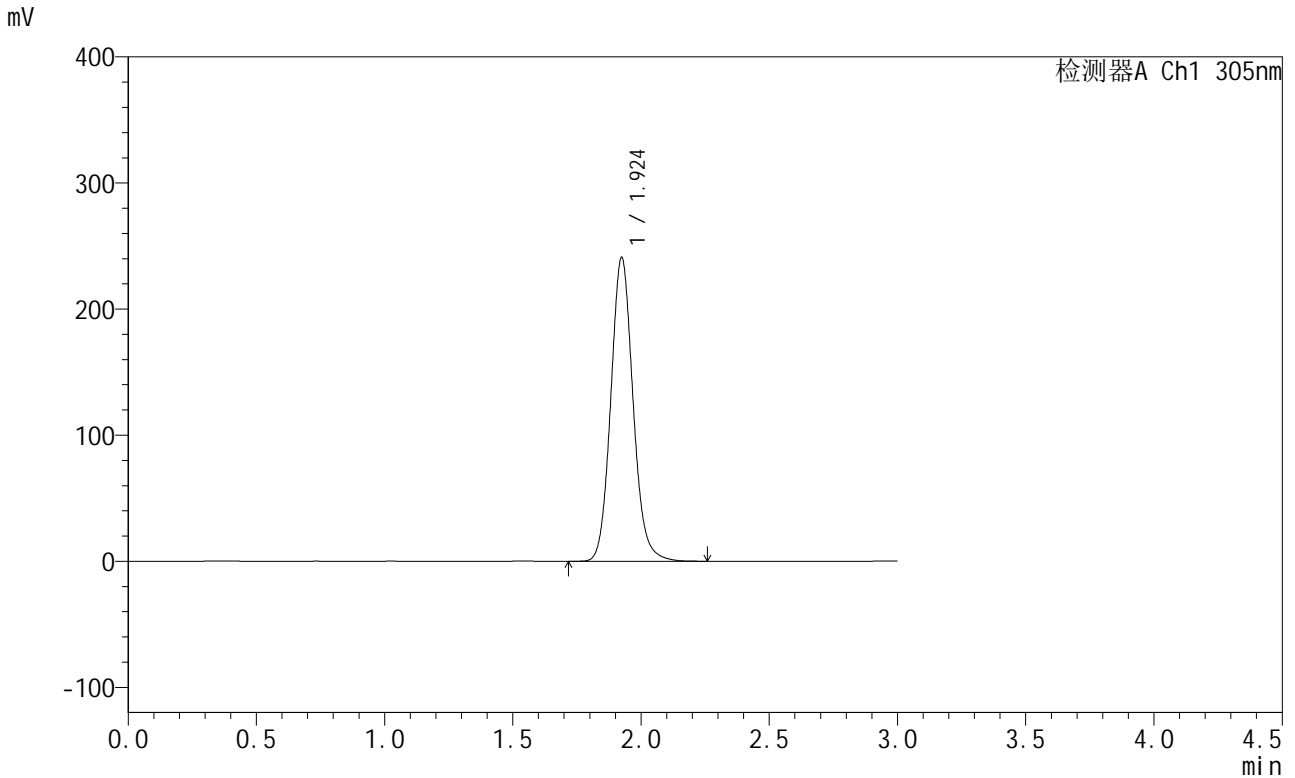
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1428854	100.000	221894	2261	1.084	--
总计		1428854	100.000	221894			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-354-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

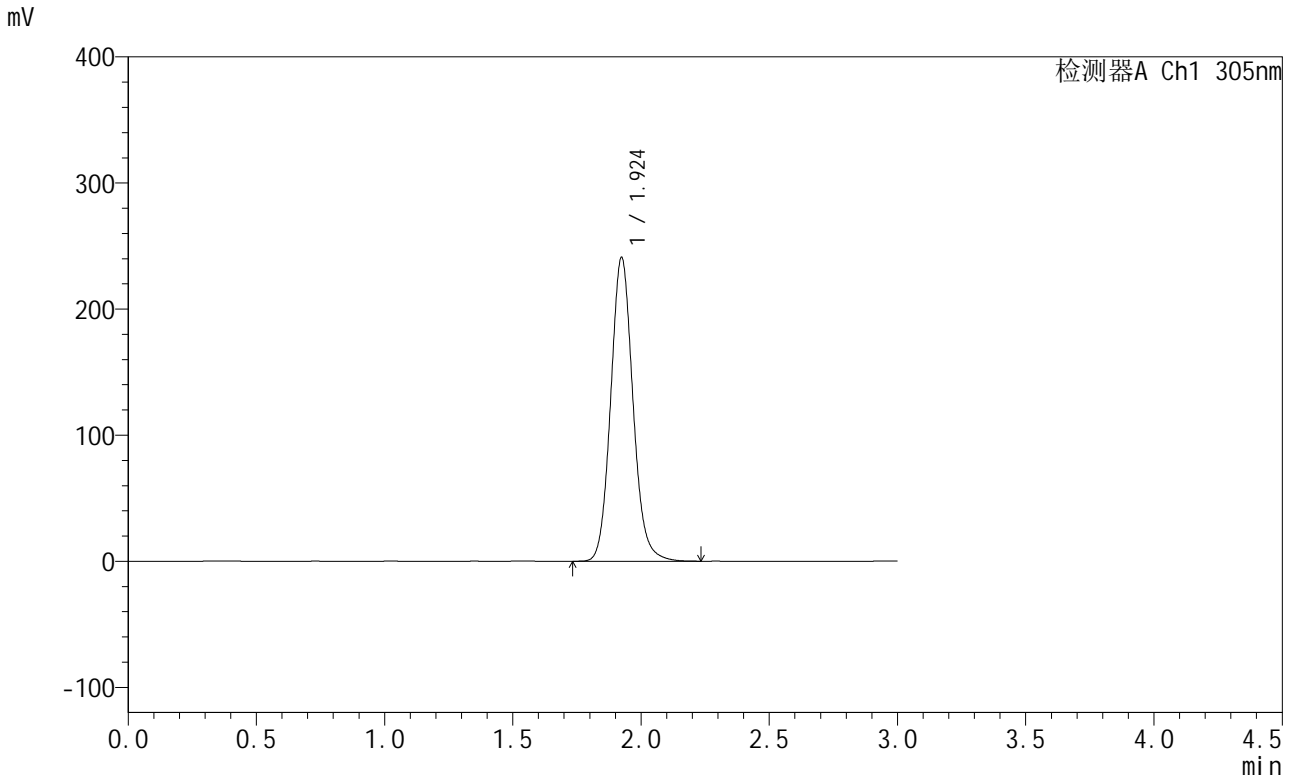
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	1456212	100.000	240502	2414	1.109	--
总计		1456212	100.000	240502			

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-20240
41721批-pH6.8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 - 0-207/7-355-2 - zzp-2024041721p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX256.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 21:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/27 13:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	1456550	100.000	240678	2413	1.108	--
总计		1456550	100.000	240678			

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-20240
41721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

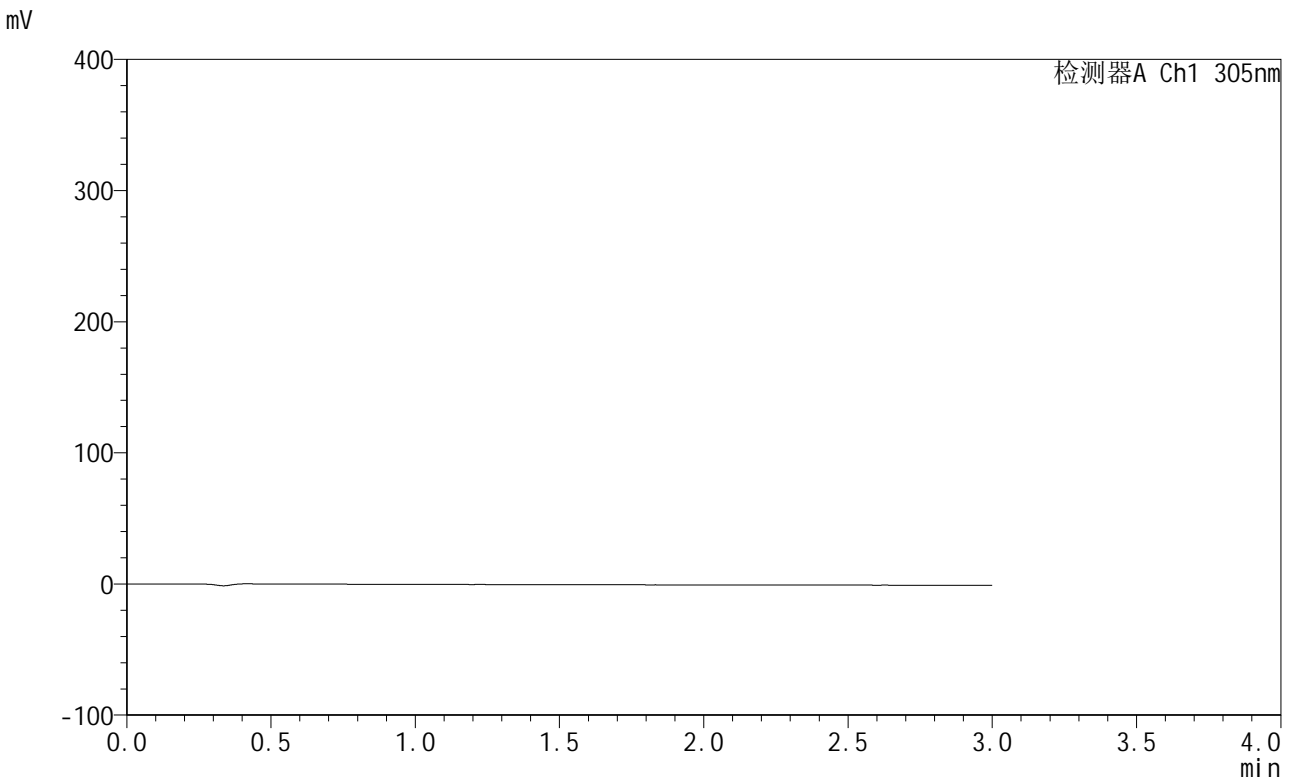


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-208/11-1275-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							

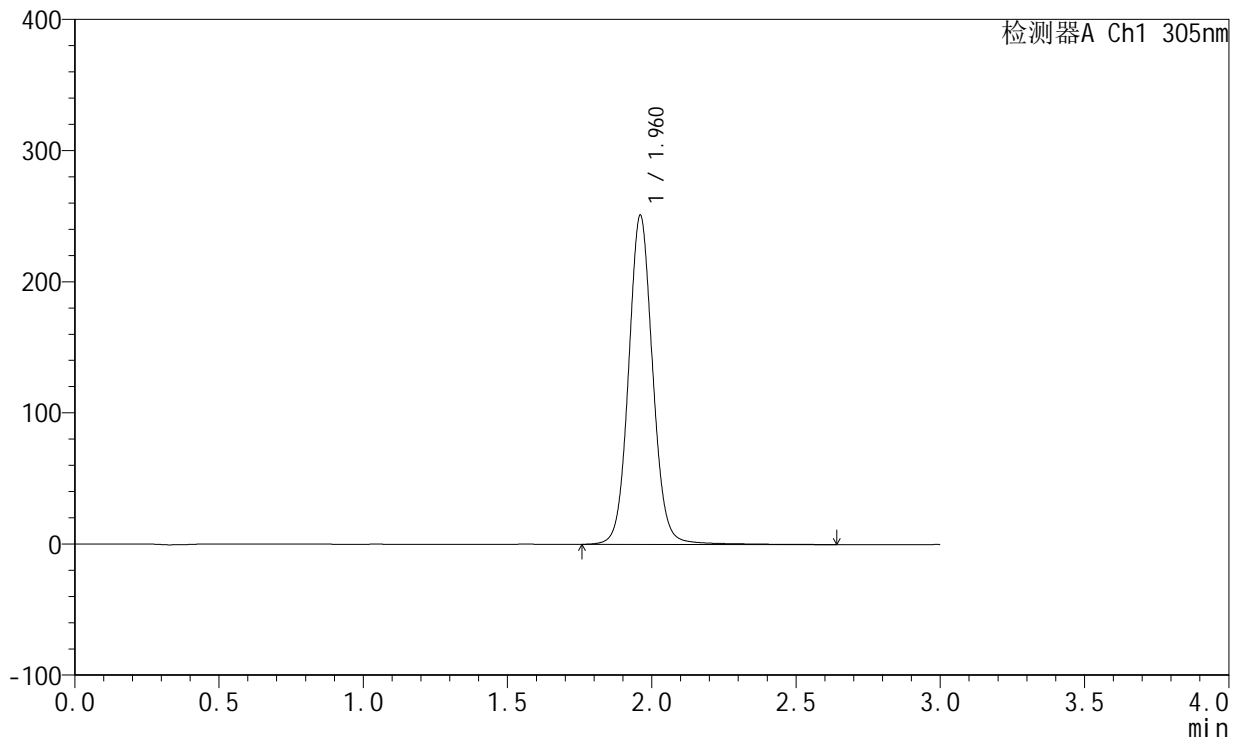
图362 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-208/11-1276-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1460796	100.000	250253	2743	1.070	--
总计		1460796	100.000	250253			

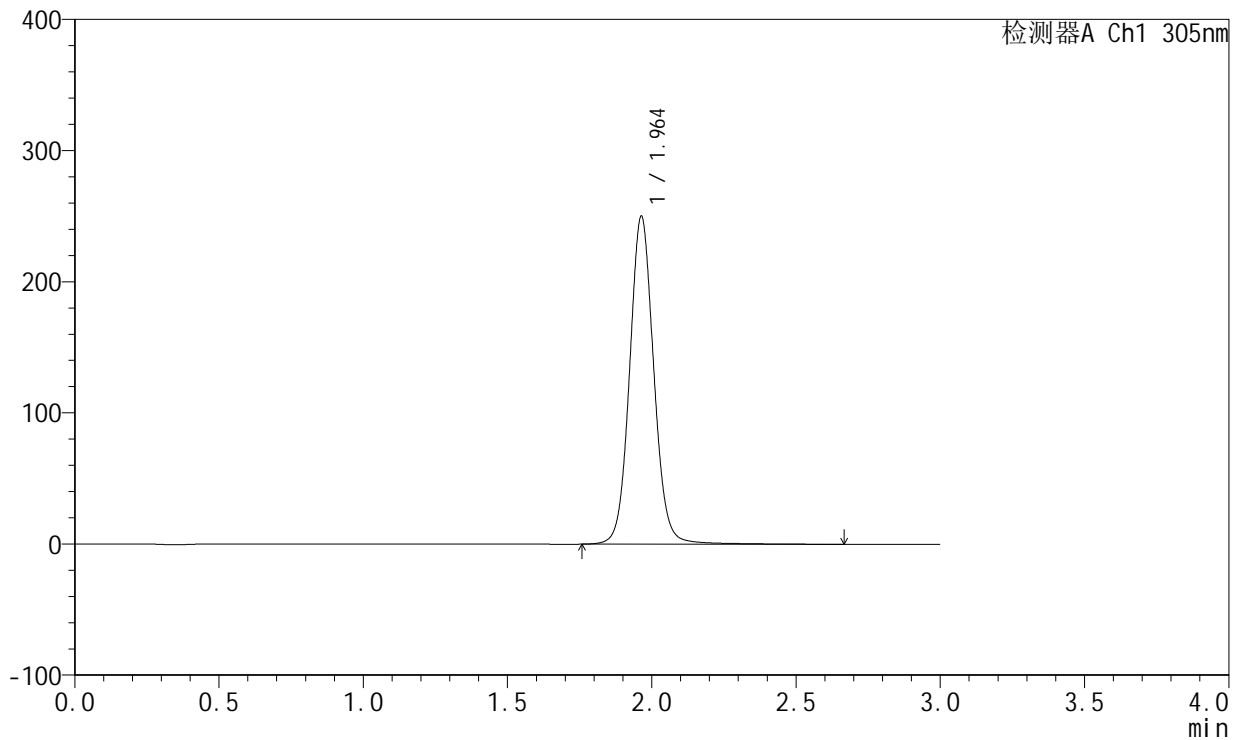
图363 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-208/11-1277-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 11:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1461154	100.000	250127	2732	1.070	--
总计		1461154	100.000	250127			

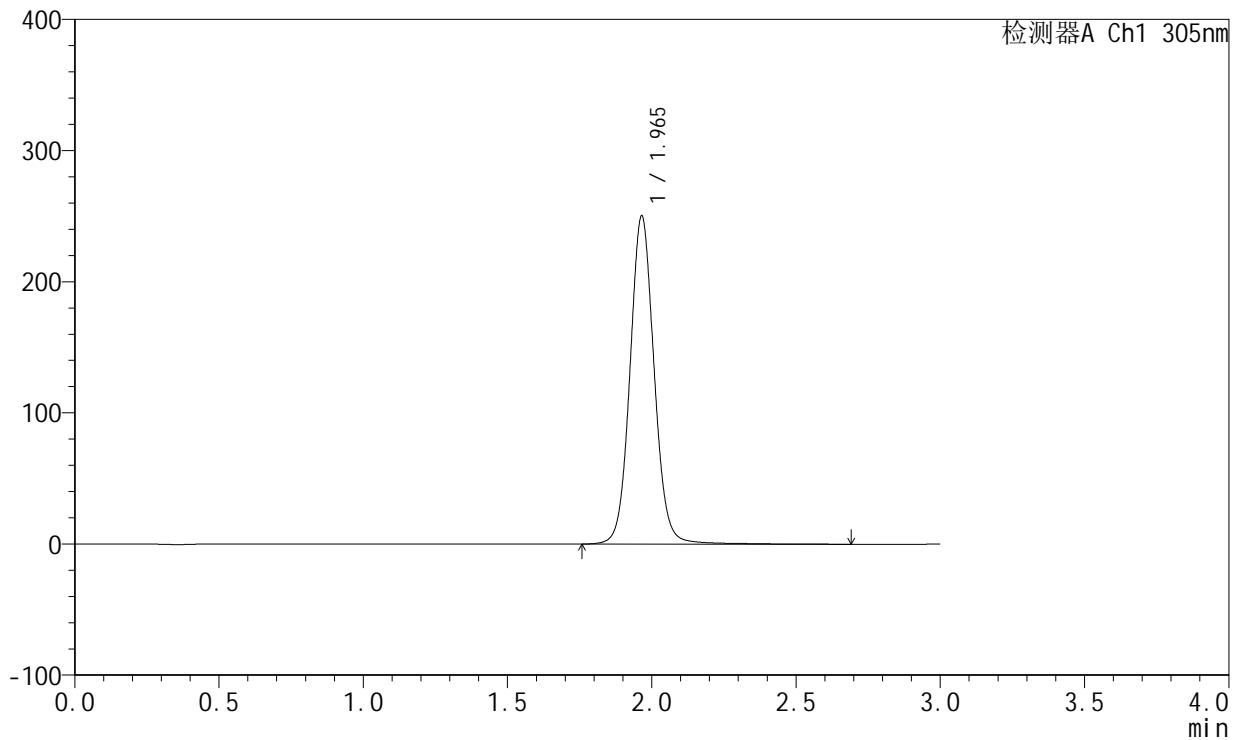
图364 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-208/11-1278-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 11:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

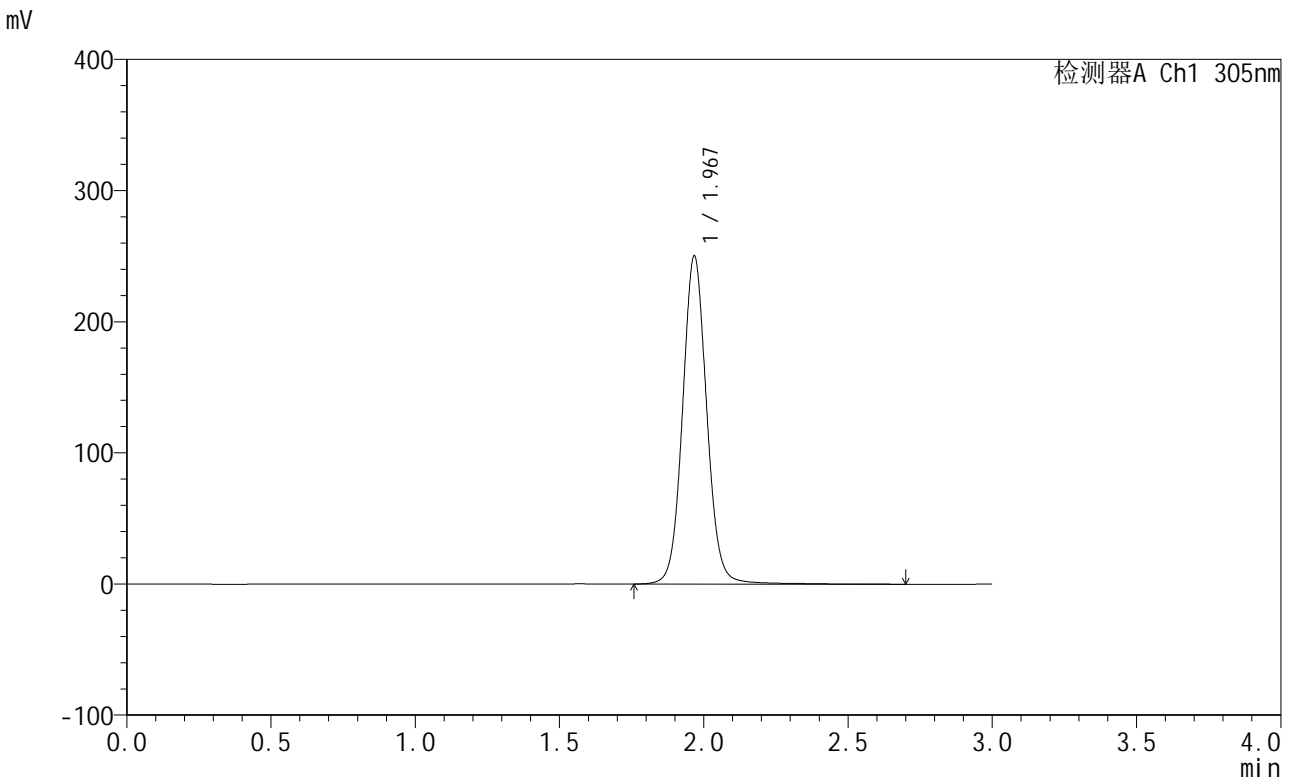
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1459850	100.000	249967	2746	1.068	--
总计		1459850	100.000	249967			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1279-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 11:51:56	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1462218	100.000	248816	2743	1.068	--
总计		1462218	100.000	248816			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

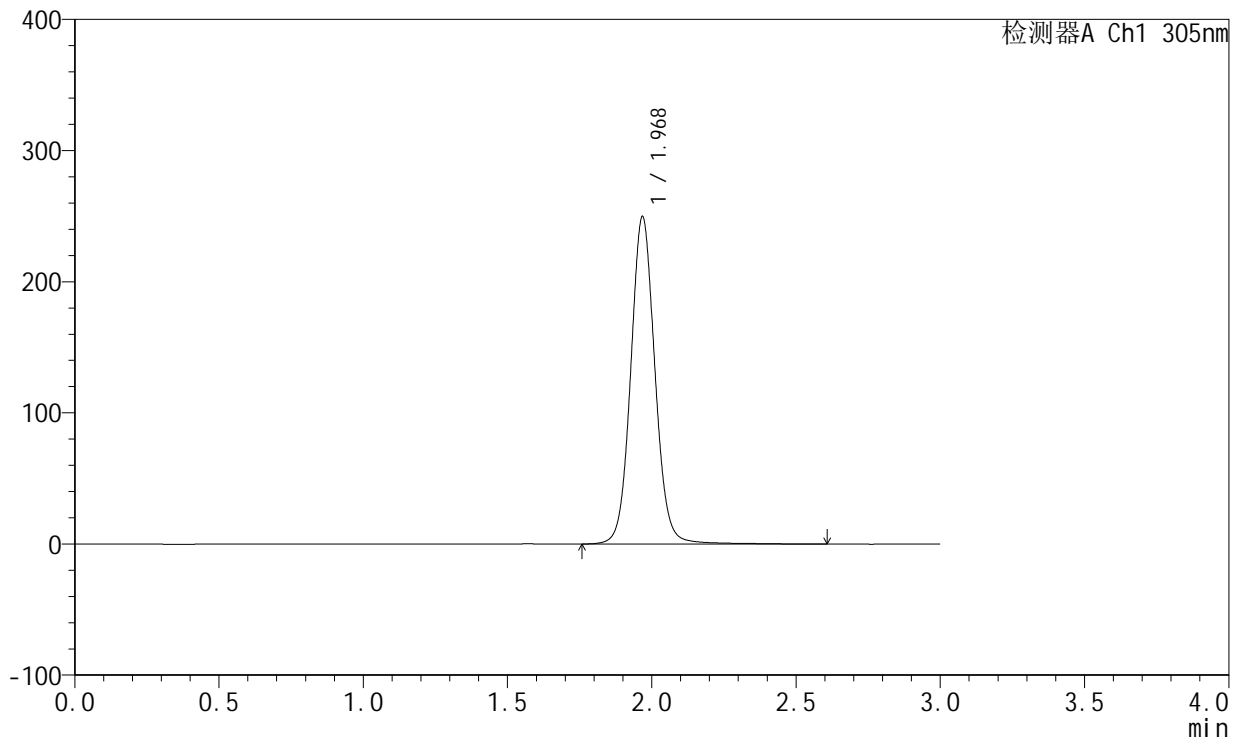
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1280-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 11:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1458074	100.000	248523	2744	1.068	--
总计		1458074	100.000	248523			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

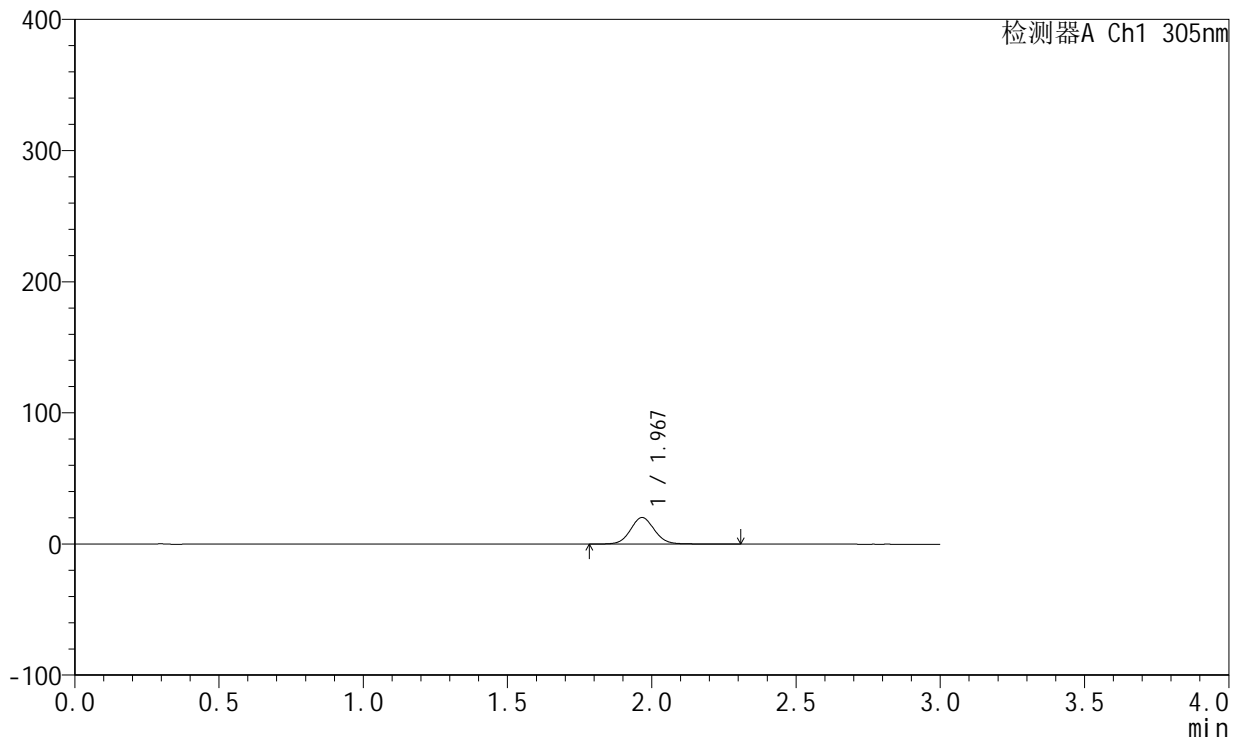
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1281-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/25 11:58:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

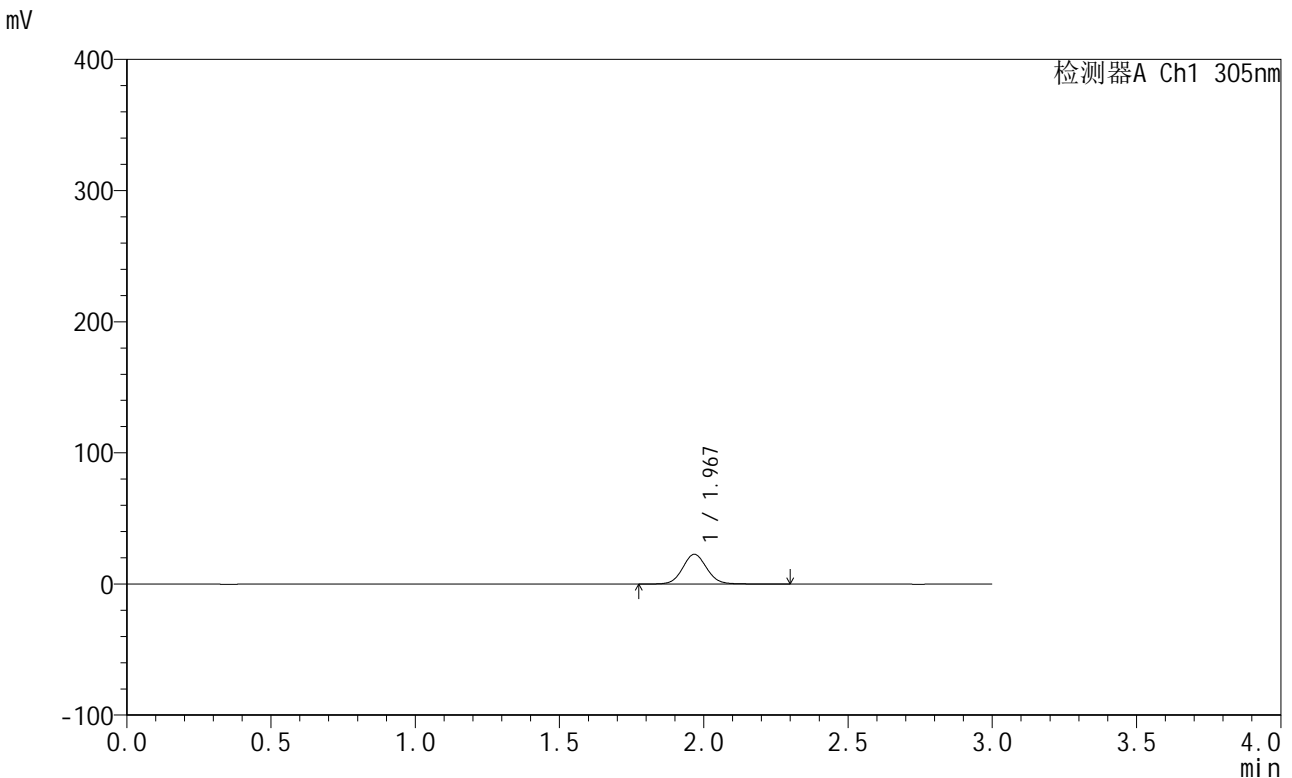
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	117457	100.000	20170	2744	1.068	--
总计		117457	100.000	20170			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-208/11-1282-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	132390	100.000	22629	2735	1.065	--
总计		132390	100.000	22629			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

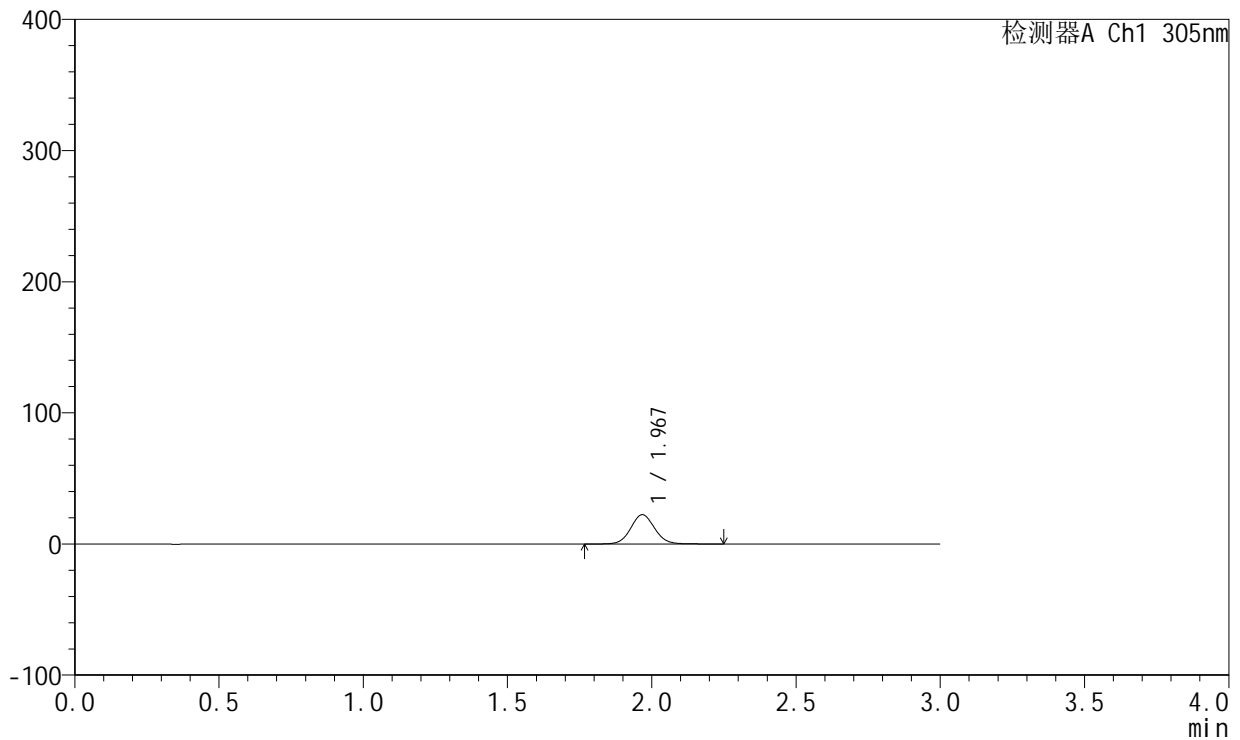
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-208/11-1283-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 12:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

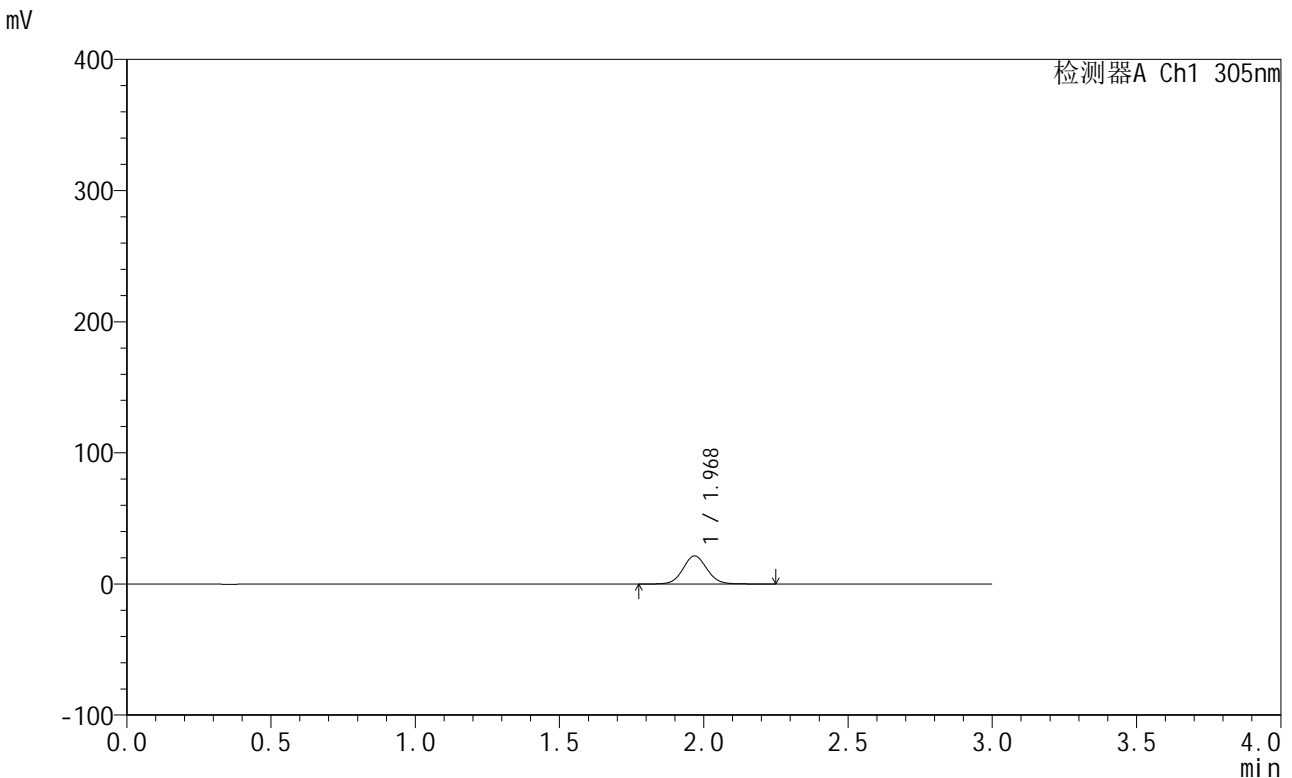
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	129644	100.000	22246	2747	1.060	--
总计		129644	100.000	22246			

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-20240 41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-208/11-1284-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	124416	100.000	21406	2750	1.063	--
总计		124416	100.000	21406			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

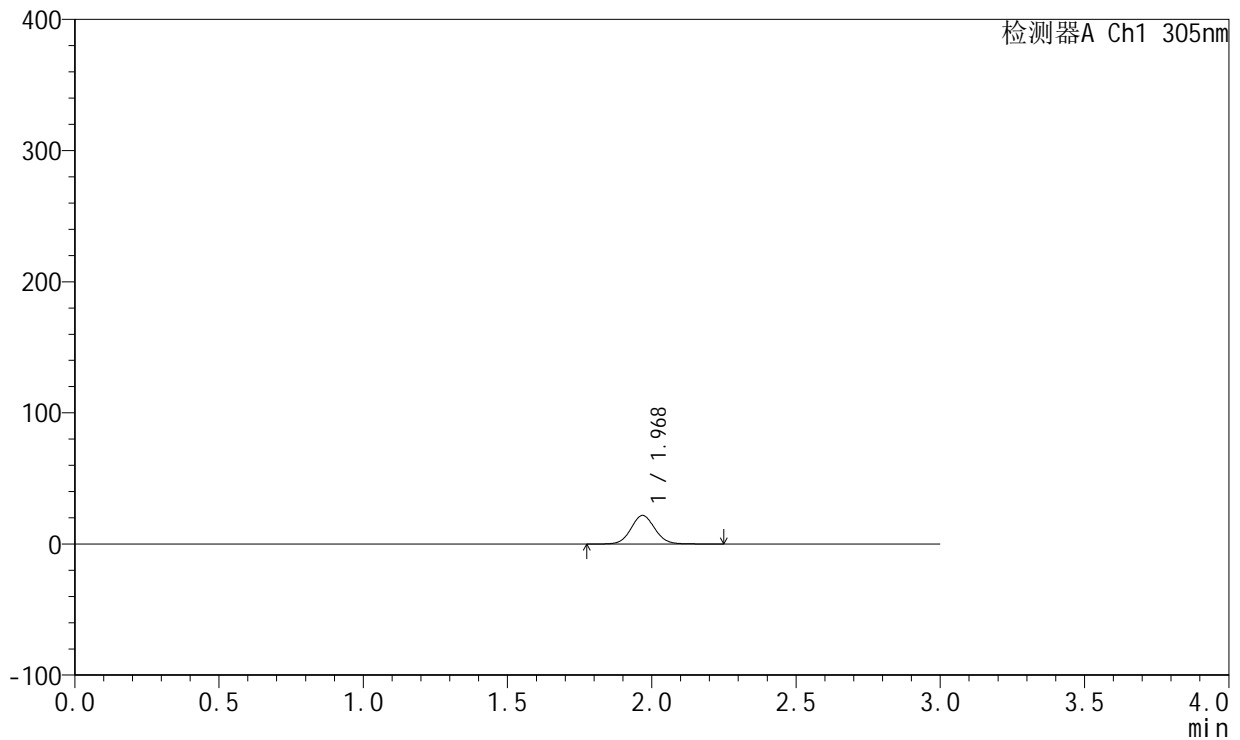
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1285-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:12:14	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	126201	100.000	21765	2757	1.063	--
总计		126201	100.000	21765			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

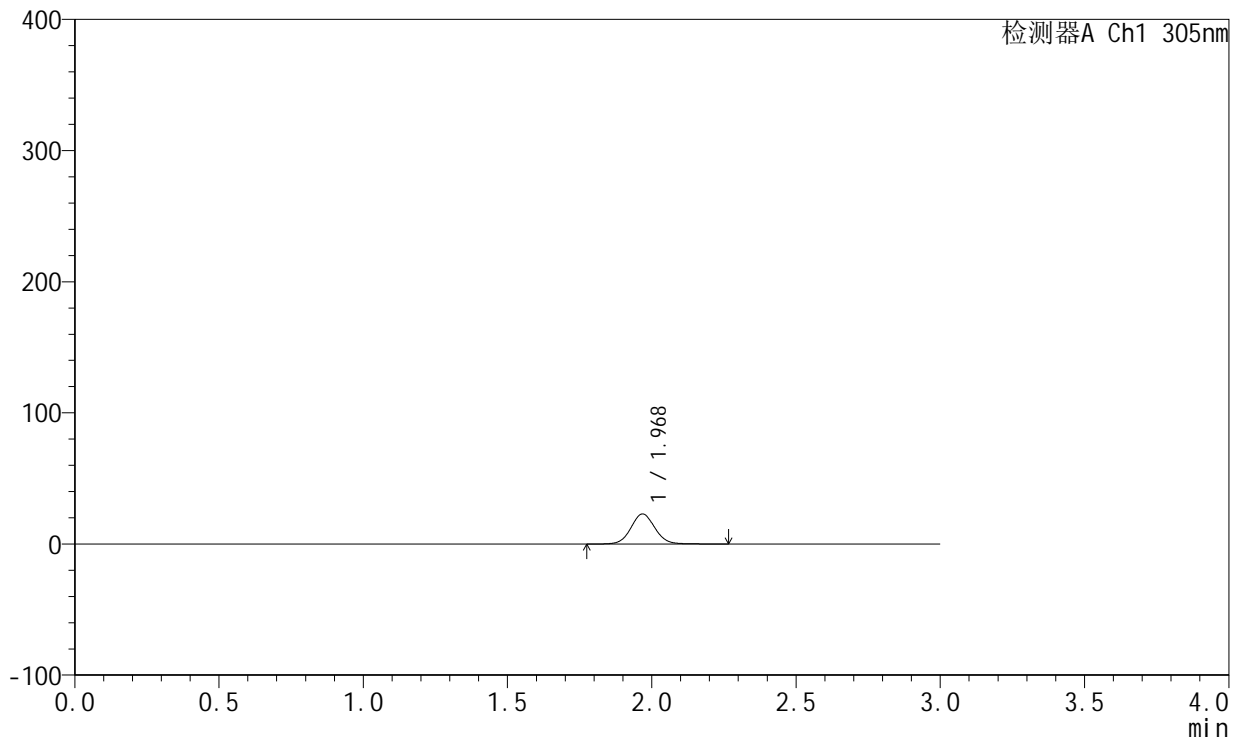
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1286-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	132738	100.000	22836	2751	1.060	--
总计		132738	100.000	22836			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

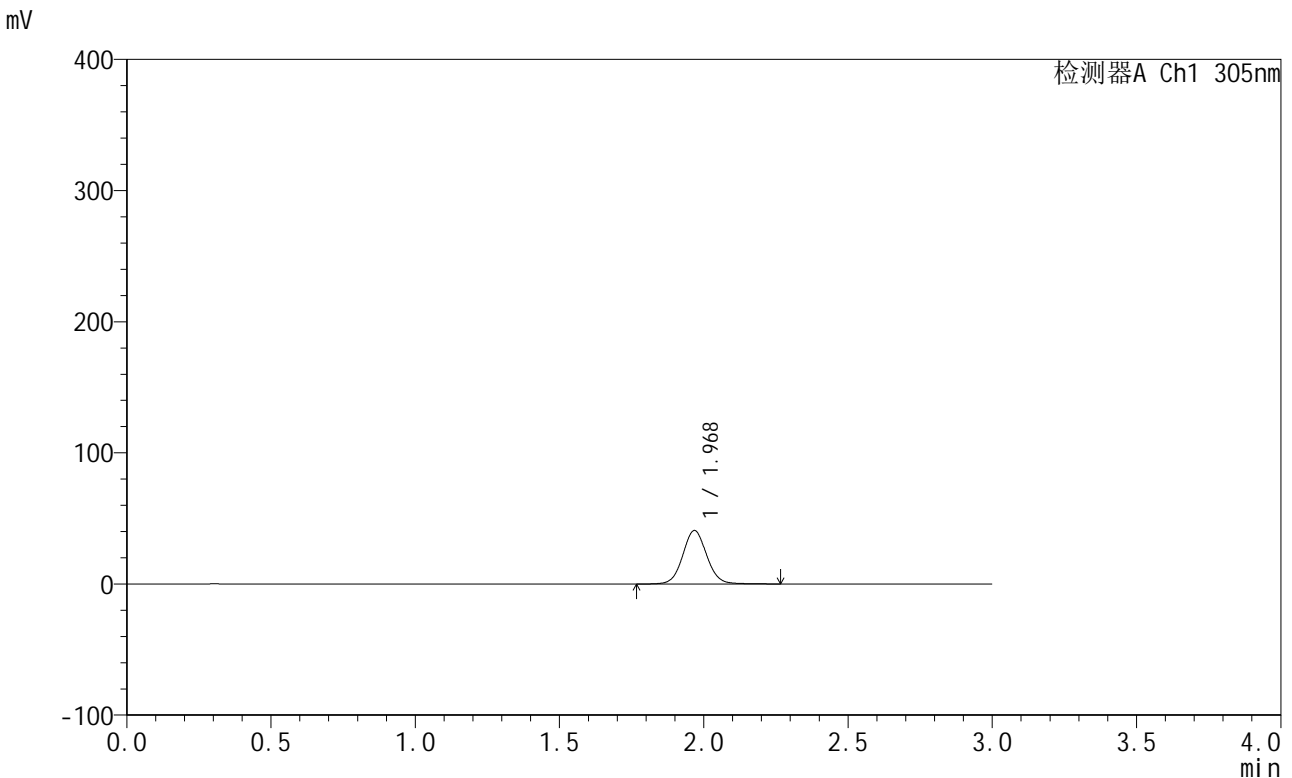


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1287-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

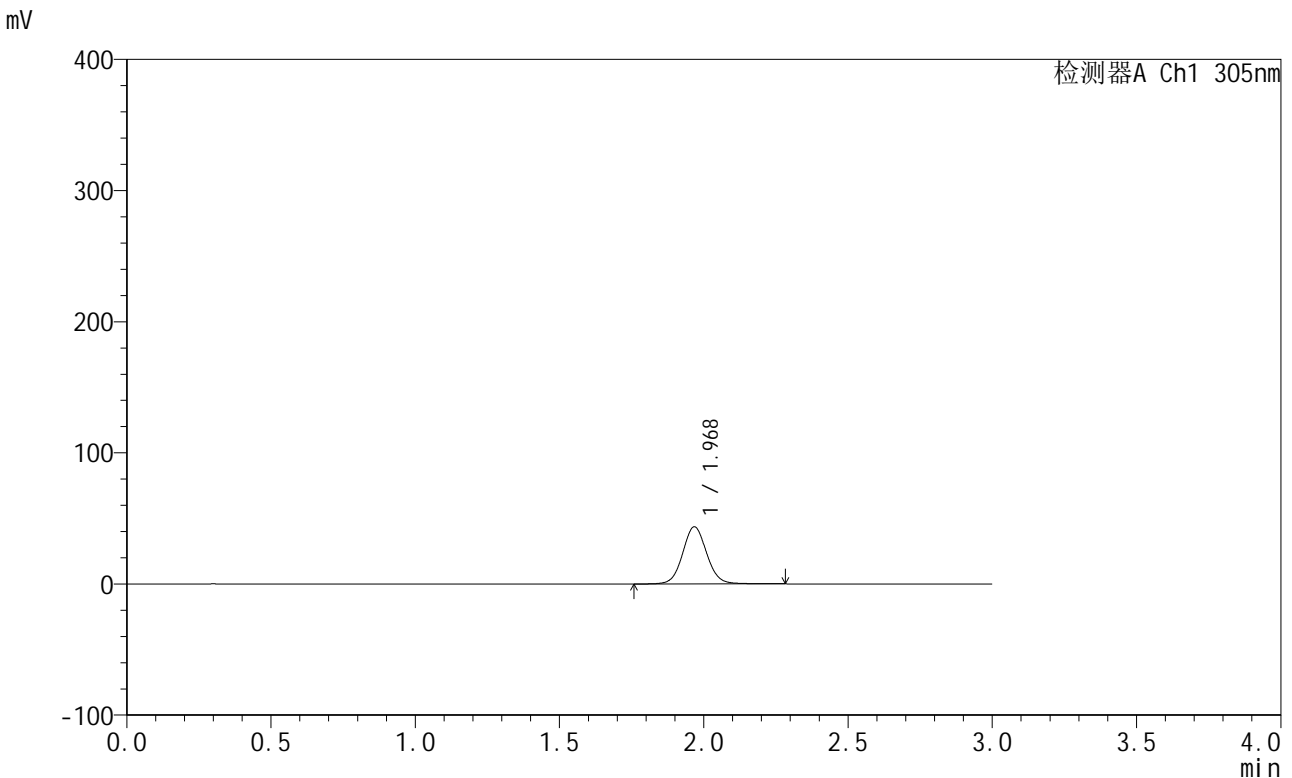
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	235808	100.000	40559	2755	1.063	--
总计		235808	100.000	40559			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1288-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

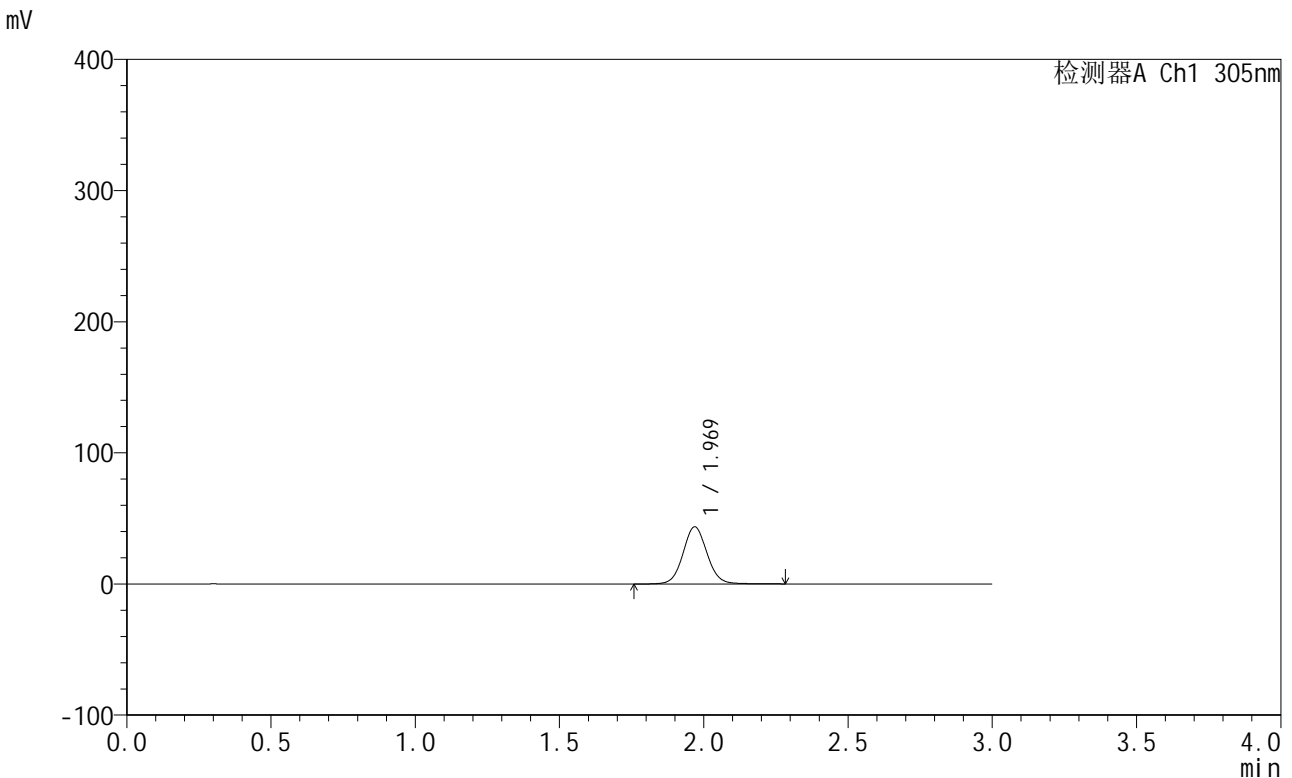
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	252654	100.000	43370	2752	1.065	--
总计		252654	100.000	43370			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-208/11-1289-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

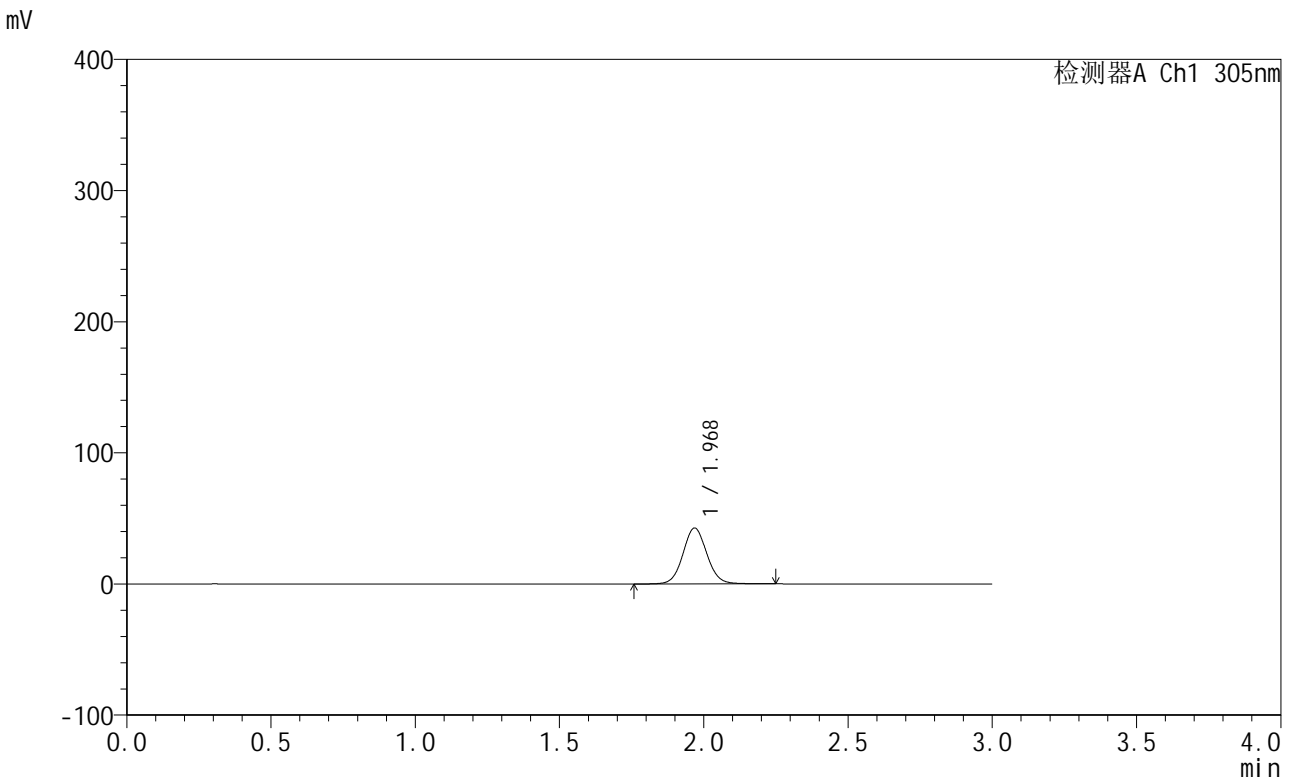
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	252524	100.000	43520	2758	1.063	--
总计		252524	100.000	43520			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-208/11-1290-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

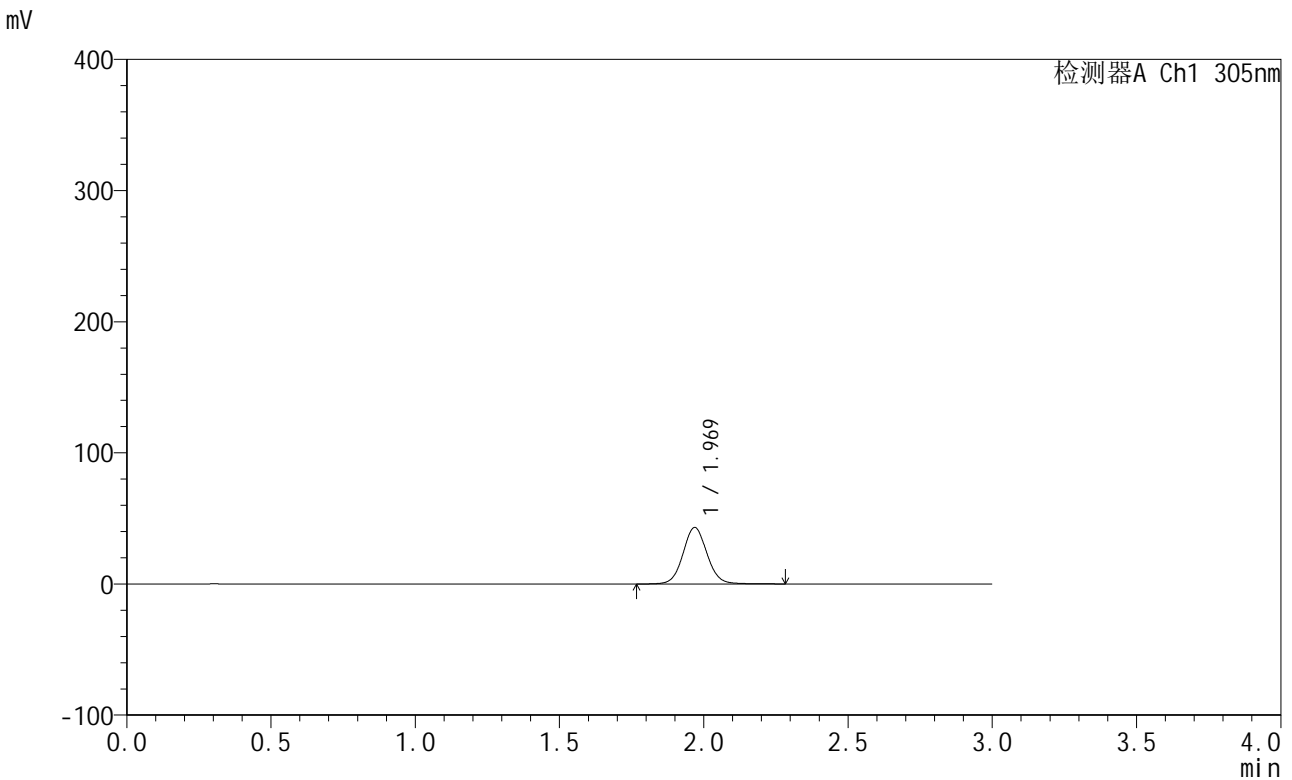
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	246454	100.000	42502	2759	1.063	--
总计		246454	100.000	42502			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-208/11-1291-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/25 12:32:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

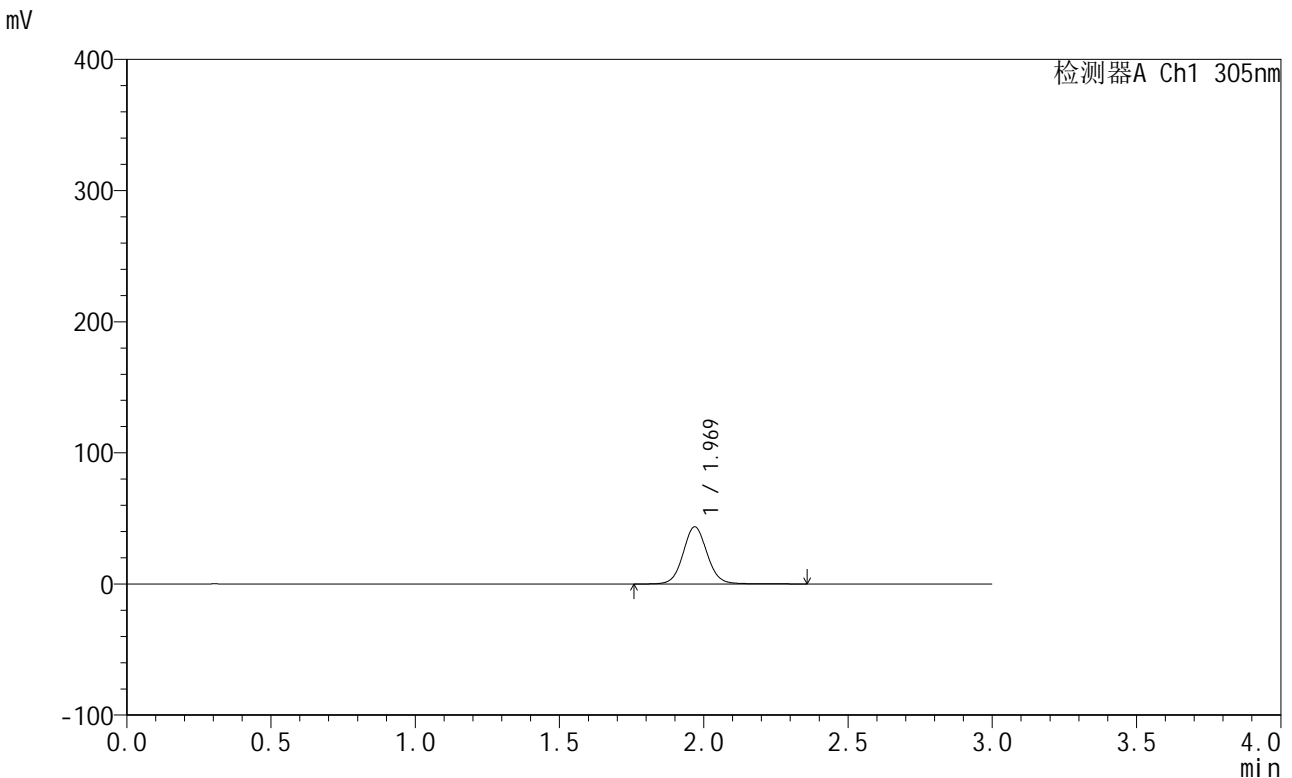
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	249735	100.000	42973	2753	1.064	--
总计		249735	100.000	42973			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-208/11-1292-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

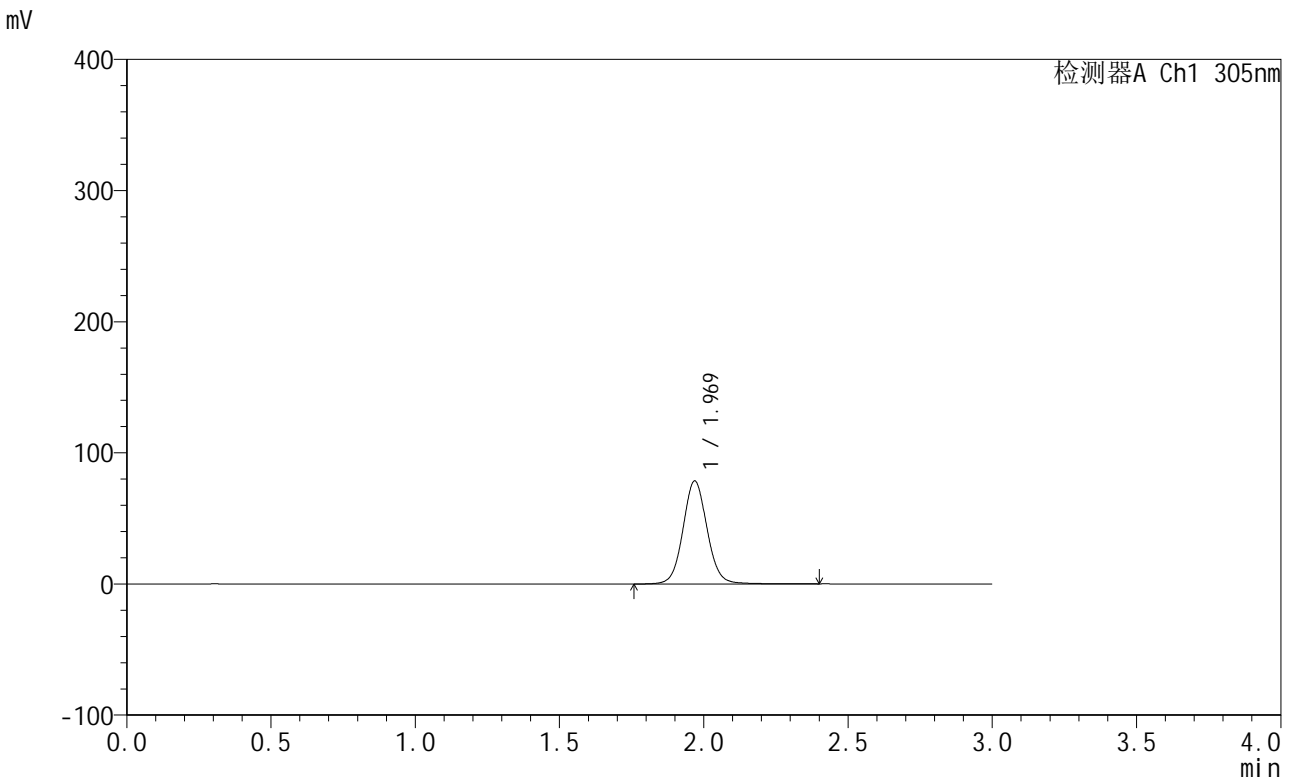
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	253116	100.000	43529	2756	1.065	--
总计		253116	100.000	43529			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-208/11-1293-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

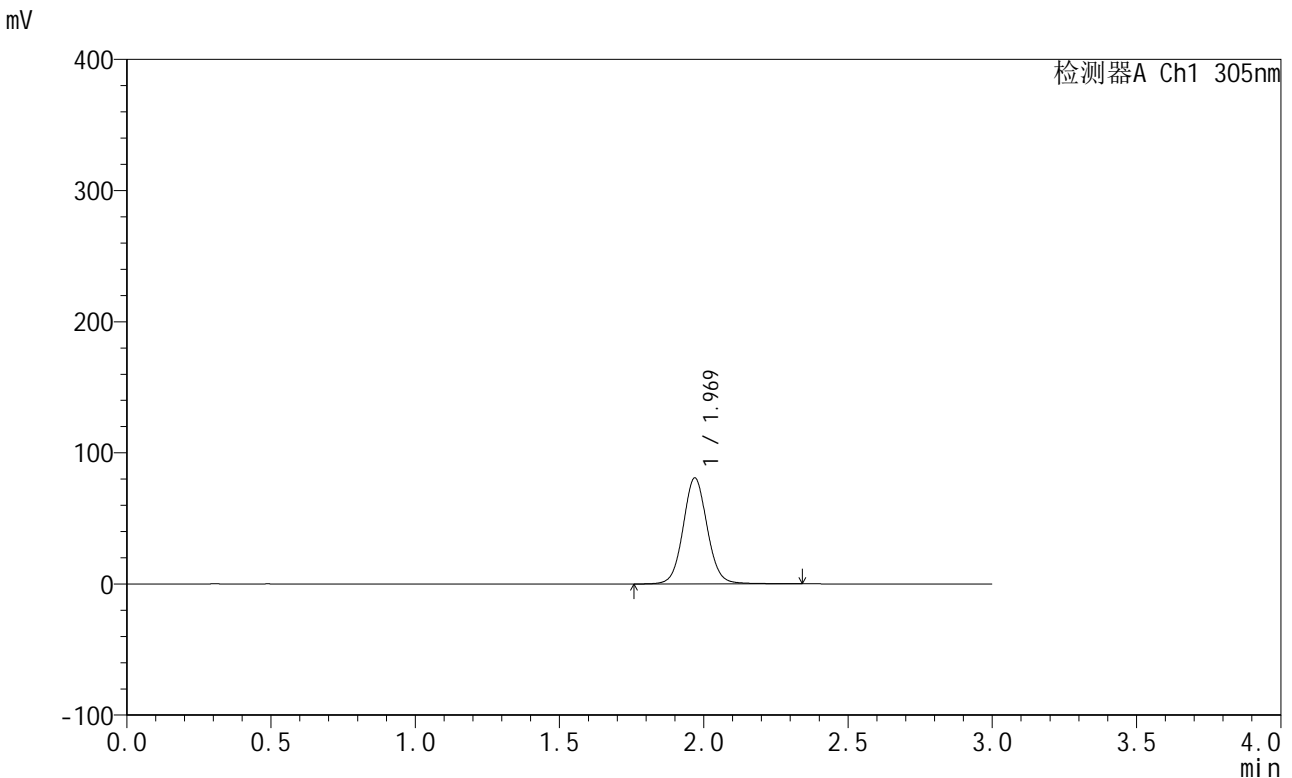
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	456872	100.000	78357	2752	1.066	--
总计		456872	100.000	78357			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-208/11-1294-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

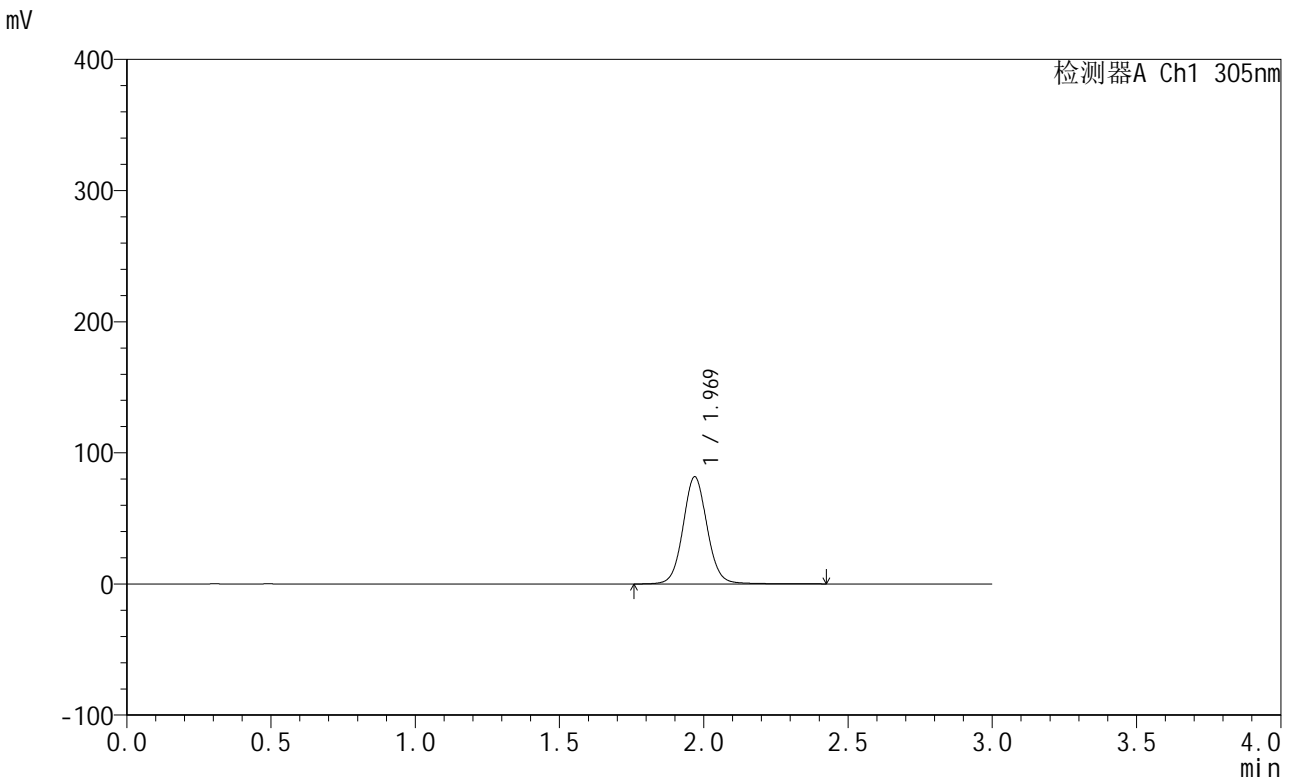
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	469414	100.000	80740	2752	1.064	--
总计		469414	100.000	80740			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-208/11-1295-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

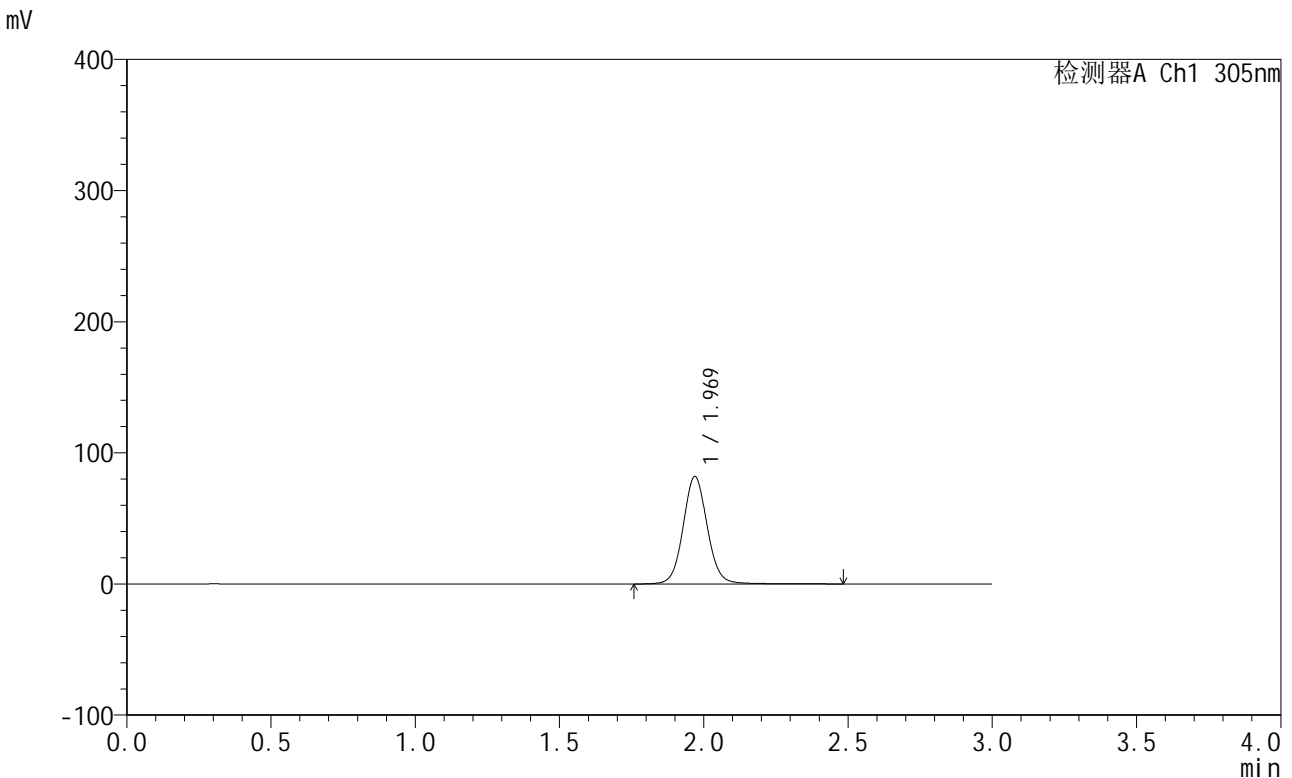
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	475729	100.000	81559	2757	1.066	--
总计		475729	100.000	81559			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1296-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

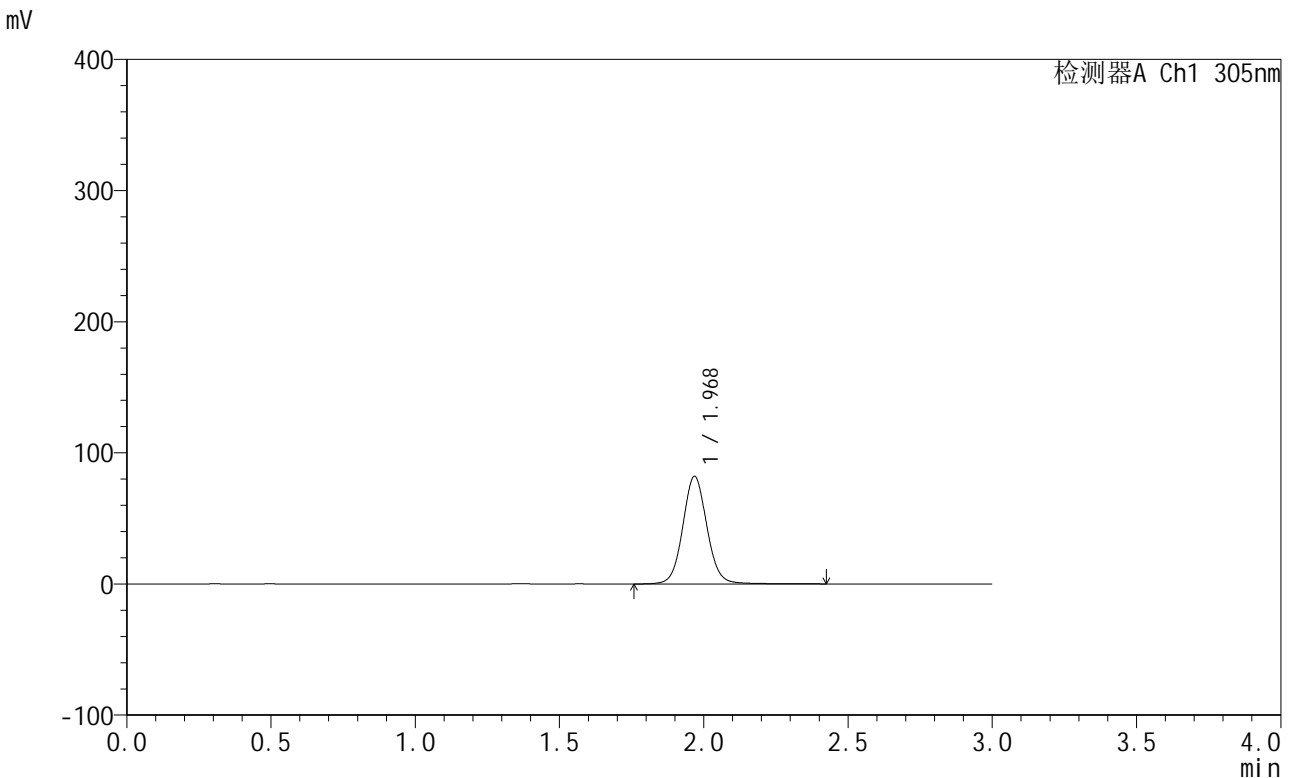
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	478342	100.000	81814	2747	1.066	--
总计		478342	100.000	81814			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1297-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/25 12:52:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

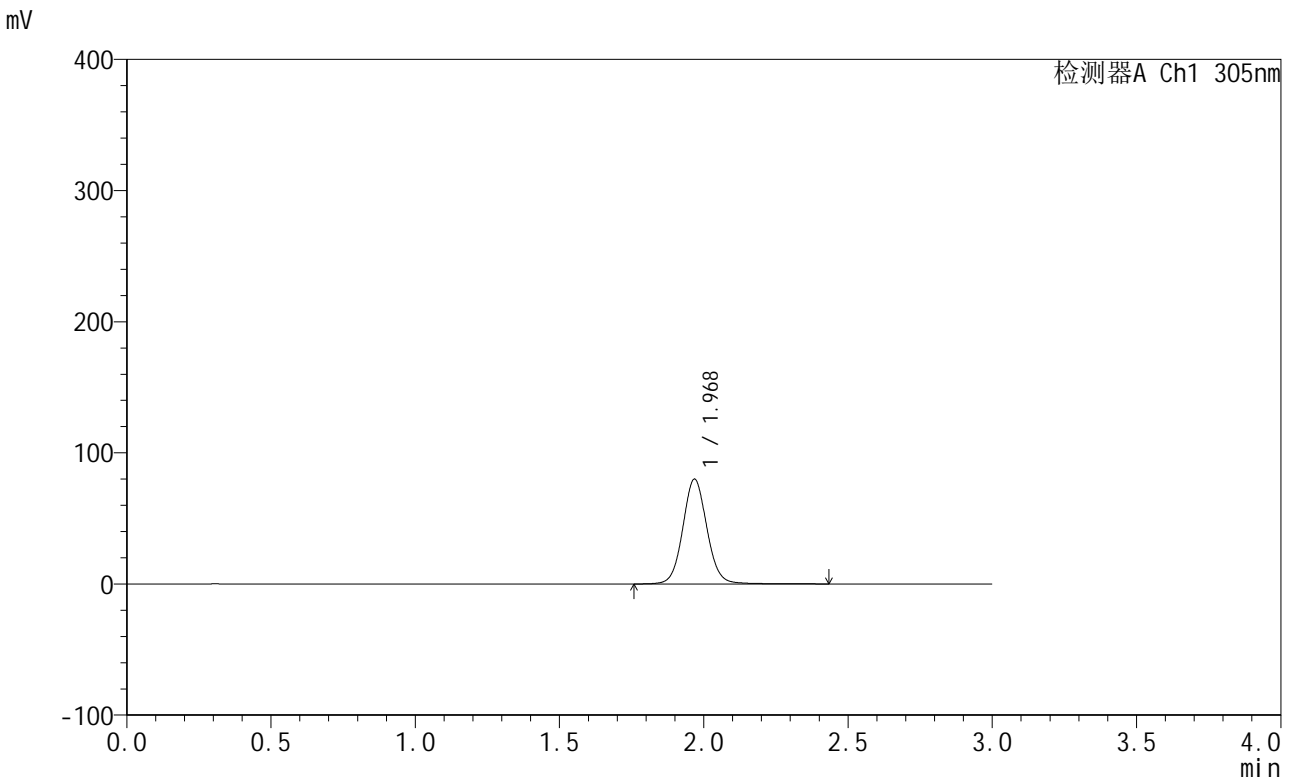
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	478956	100.000	81775	2747	1.065	--
总计		478956	100.000	81775			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1298-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

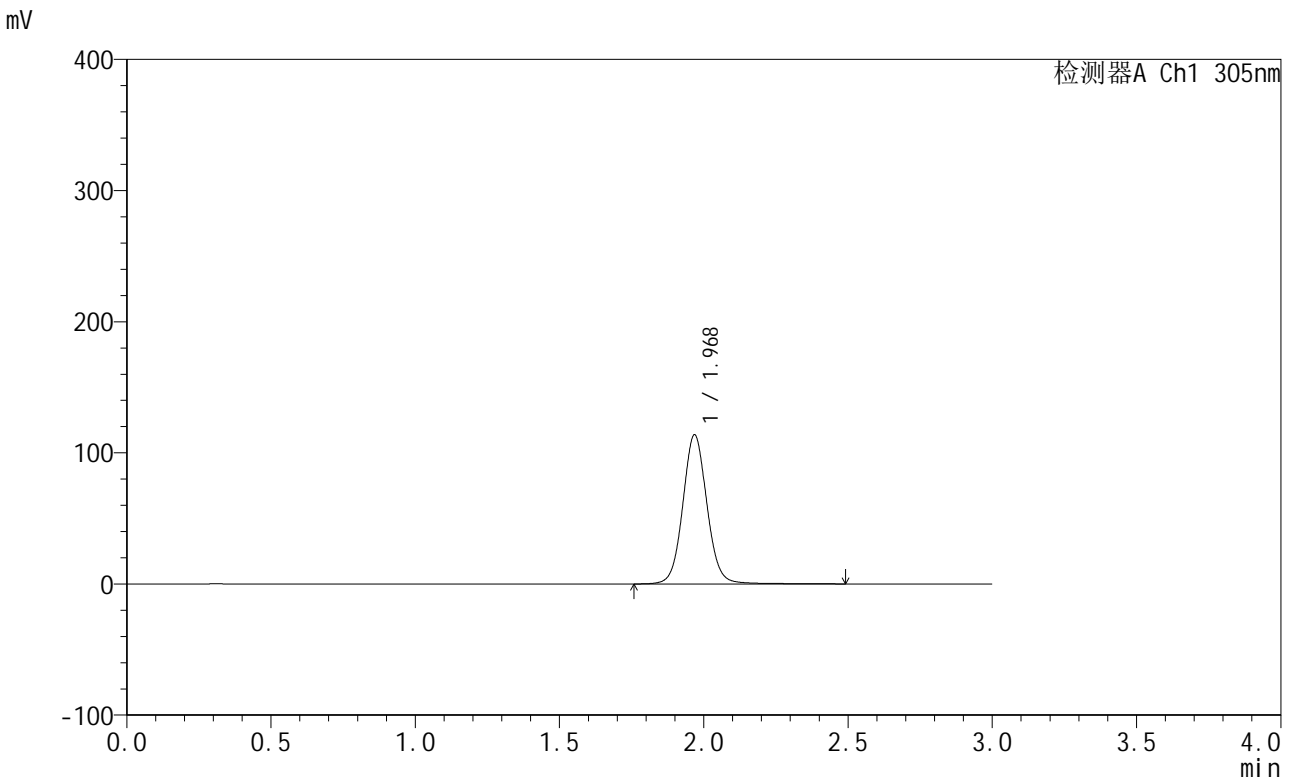
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	465417	100.000	79631	2749	1.066	--
总计		465417	100.000	79631			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-208/11-1299-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 12:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

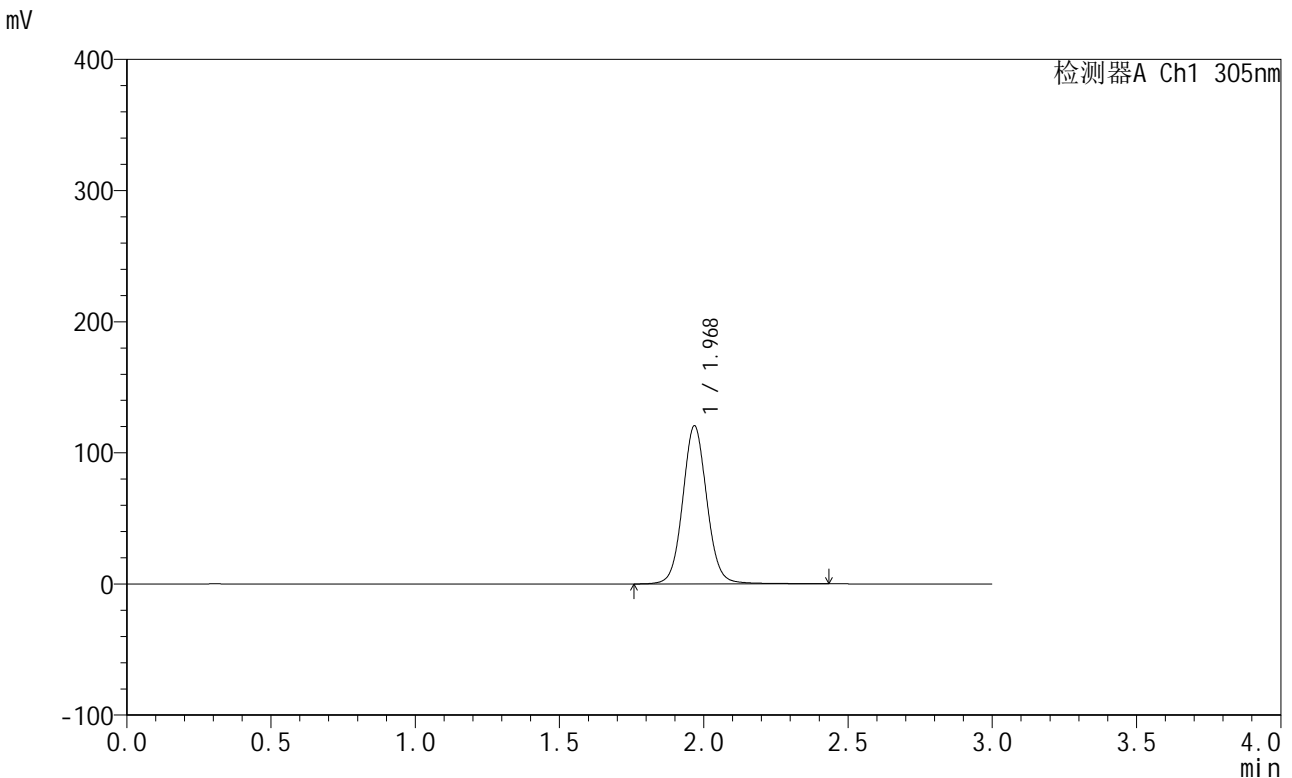
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	663818	100.000	113323	2752	1.066	--
总计		663818	100.000	113323			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1300-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

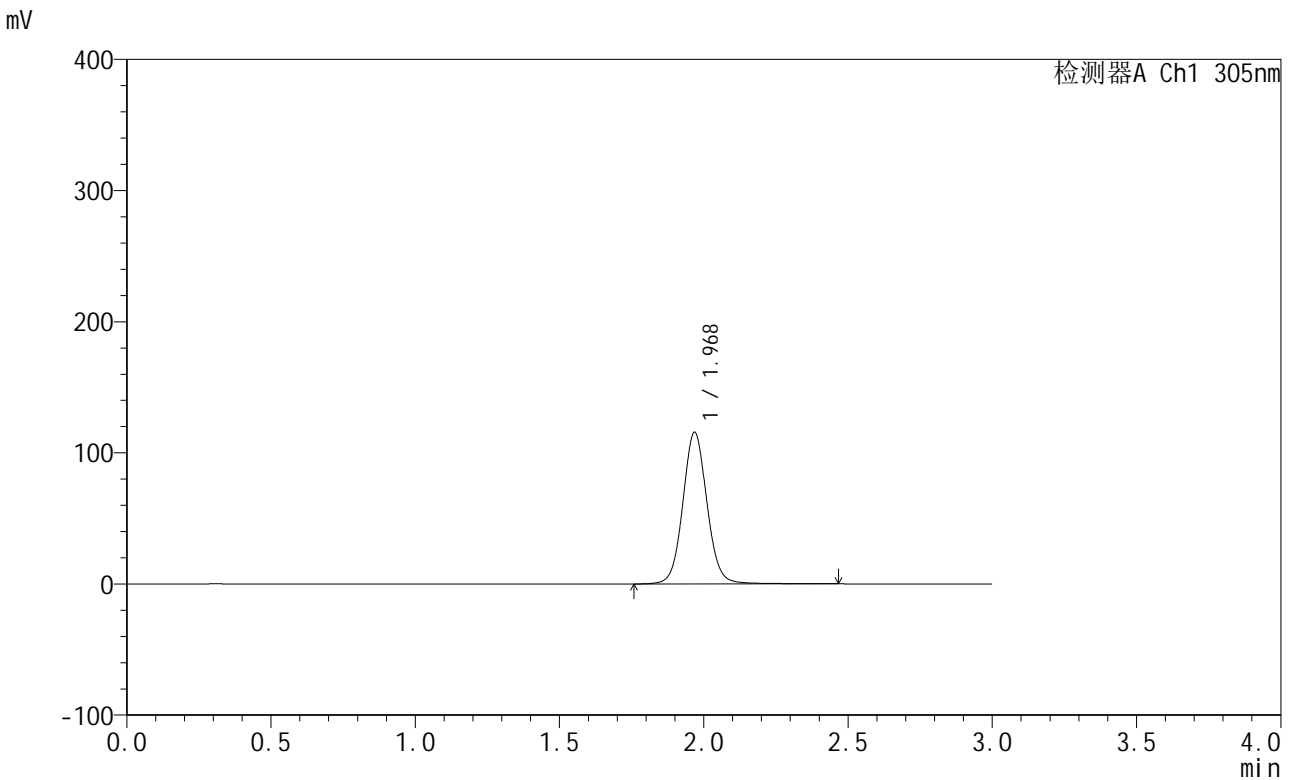
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	702763	100.000	119951	2747	1.066	--
总计		702763	100.000	119951			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1301-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:06:19	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:21	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

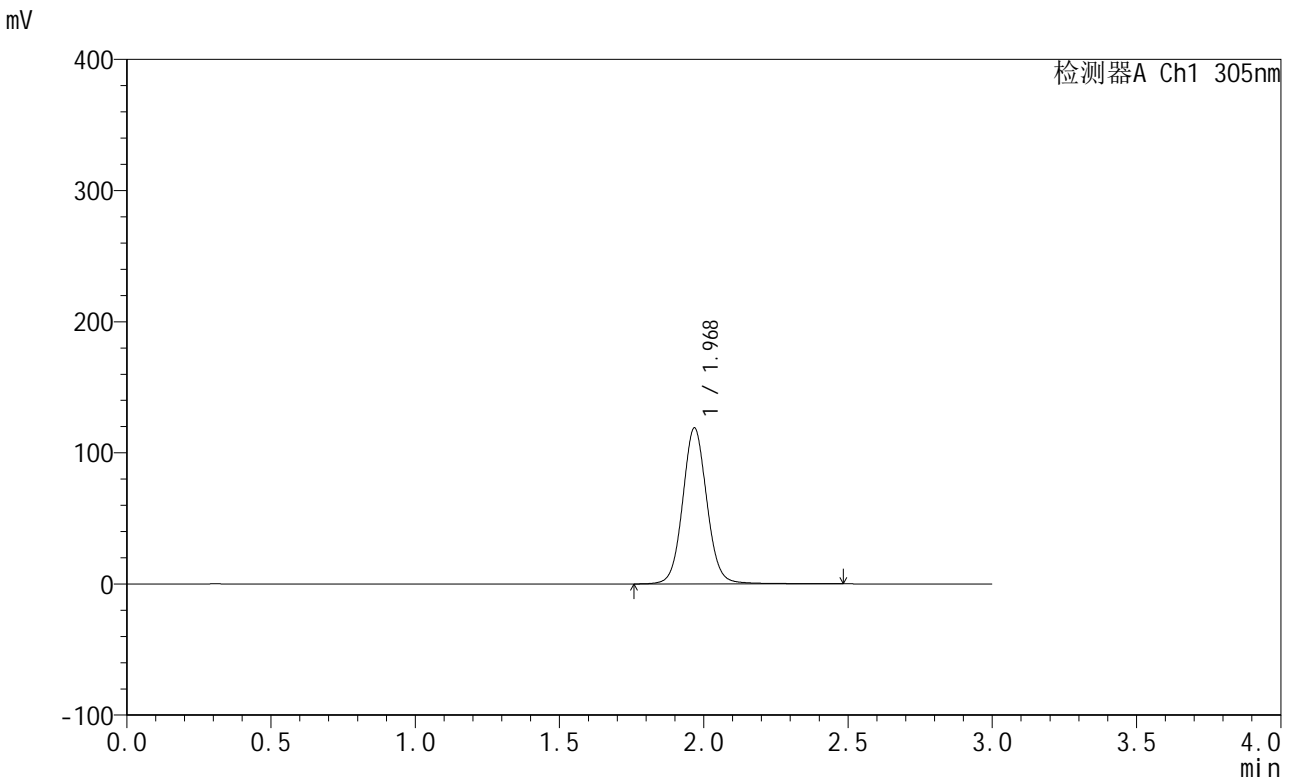
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	674764	100.000	115274	2748	1.066	--
总计		674764	100.000	115274			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1302-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

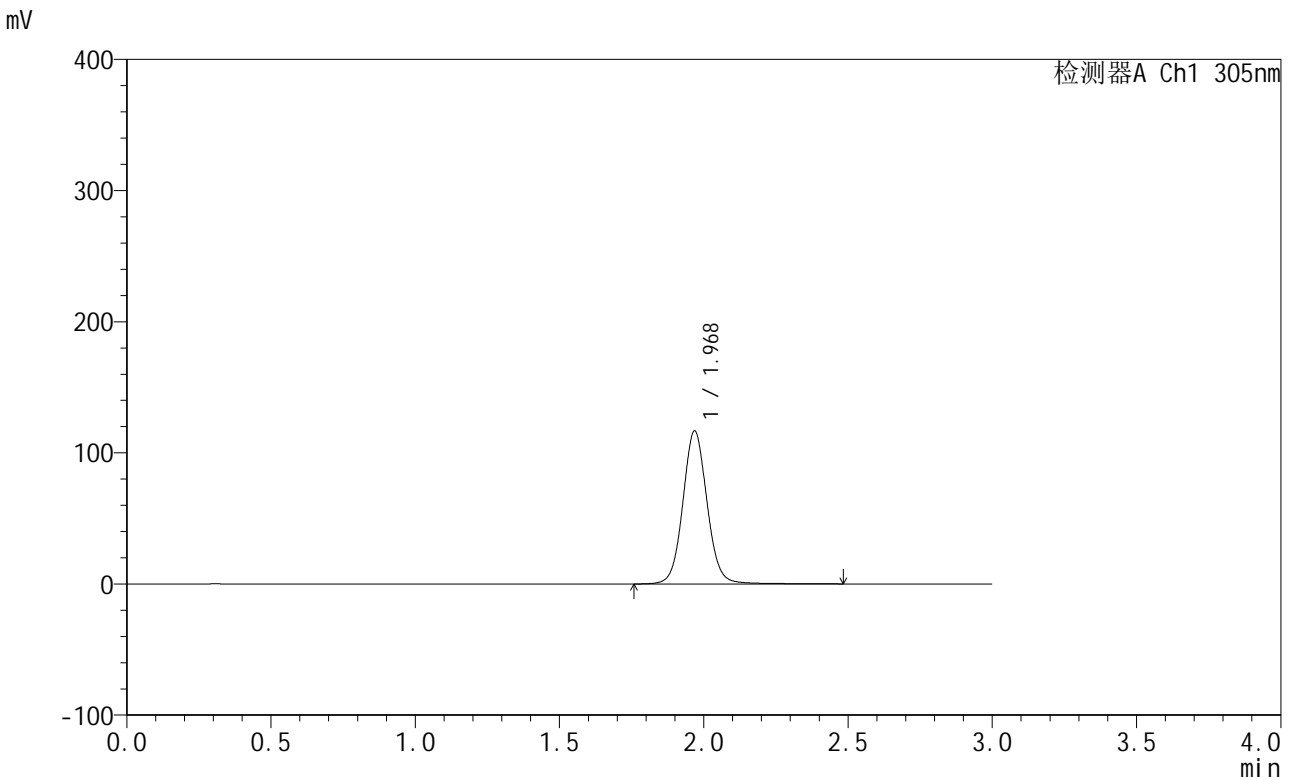
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	693674	100.000	118345	2742	1.066	--
总计		693674	100.000	118345			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1303-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

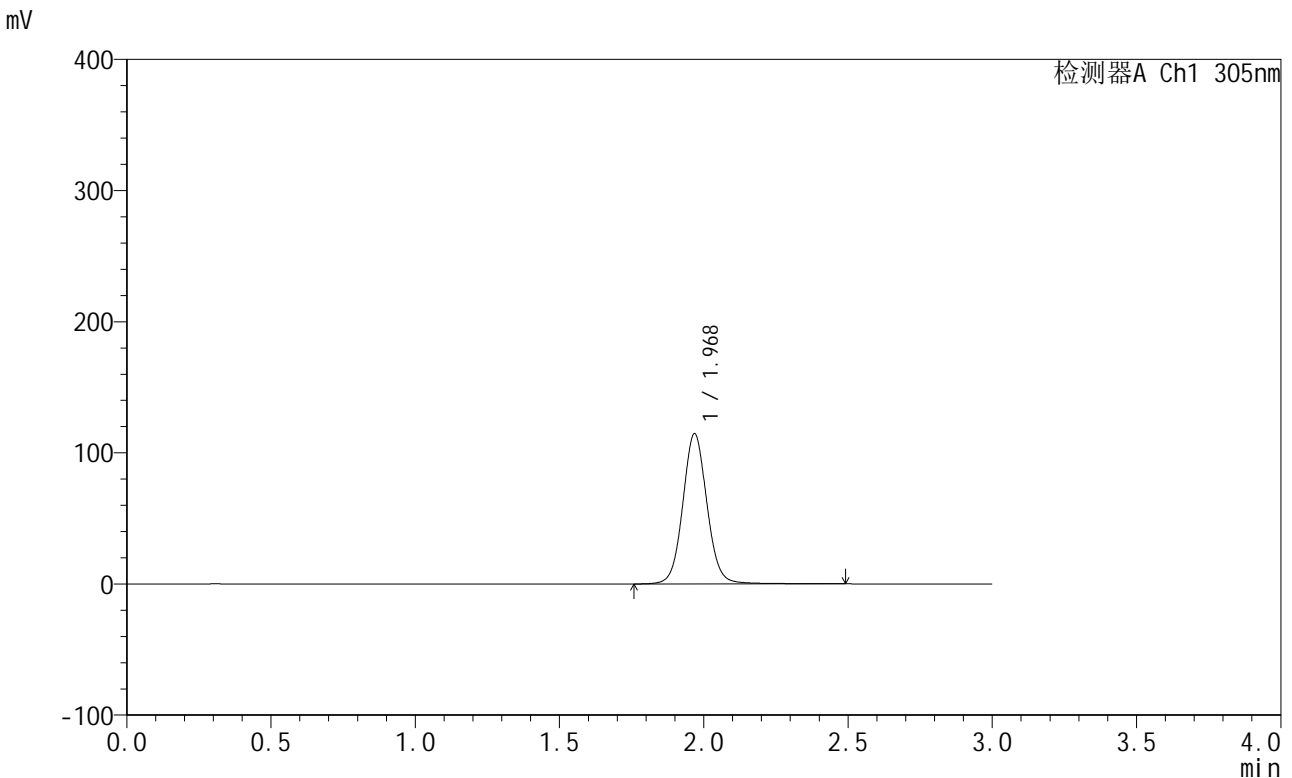
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	681679	100.000	116305	2744	1.066	--
总计		681679	100.000	116305			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1304-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:16:27	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:30	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

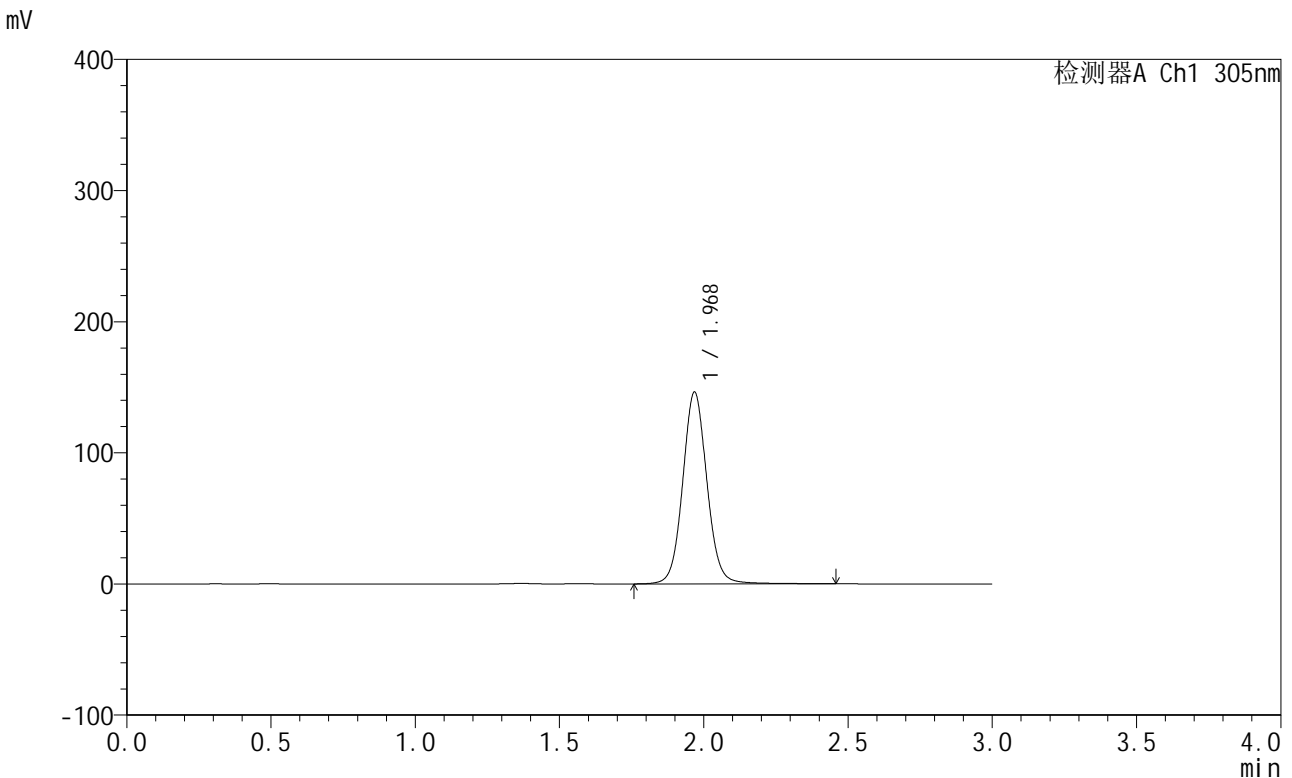
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	669208	100.000	114131	2743	1.066	--
总计		669208	100.000	114131			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1305-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

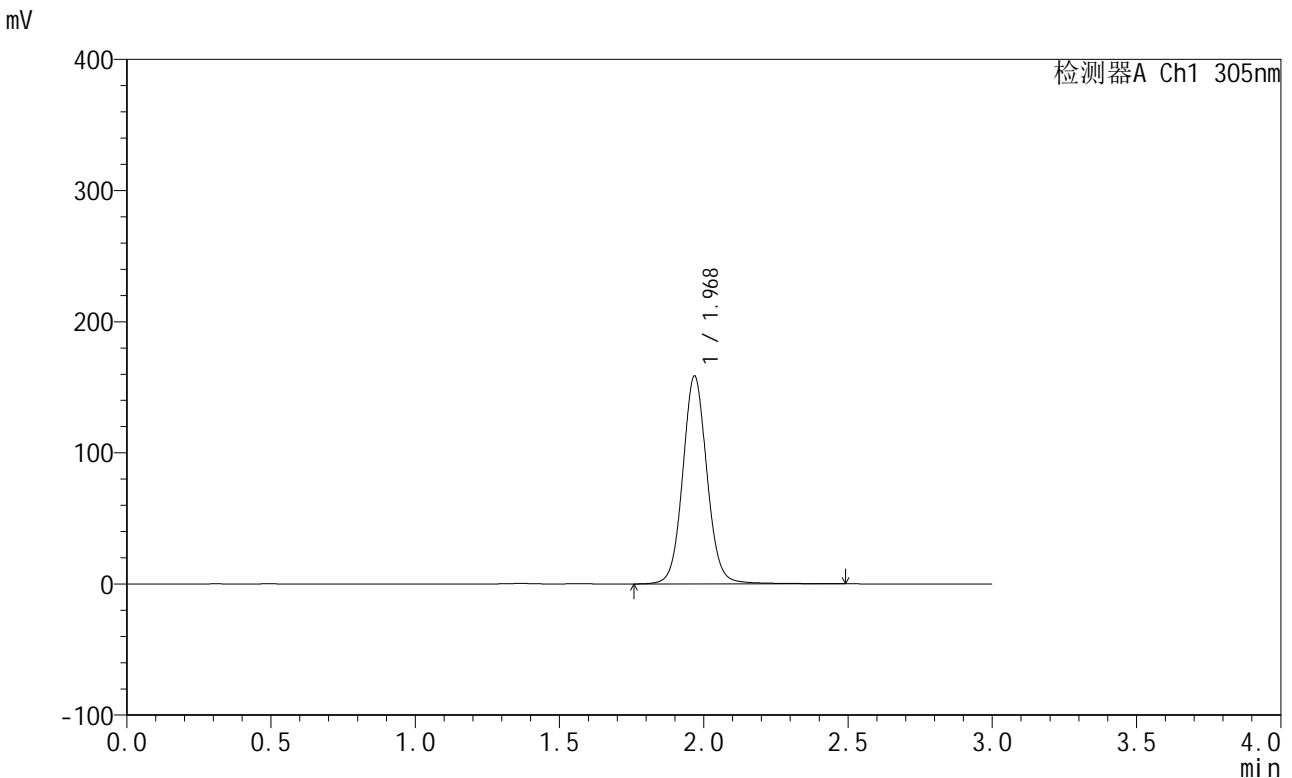
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	855211	100.000	145591	2733	1.067	--
总计		855211	100.000	145591			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-208/11-1306-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

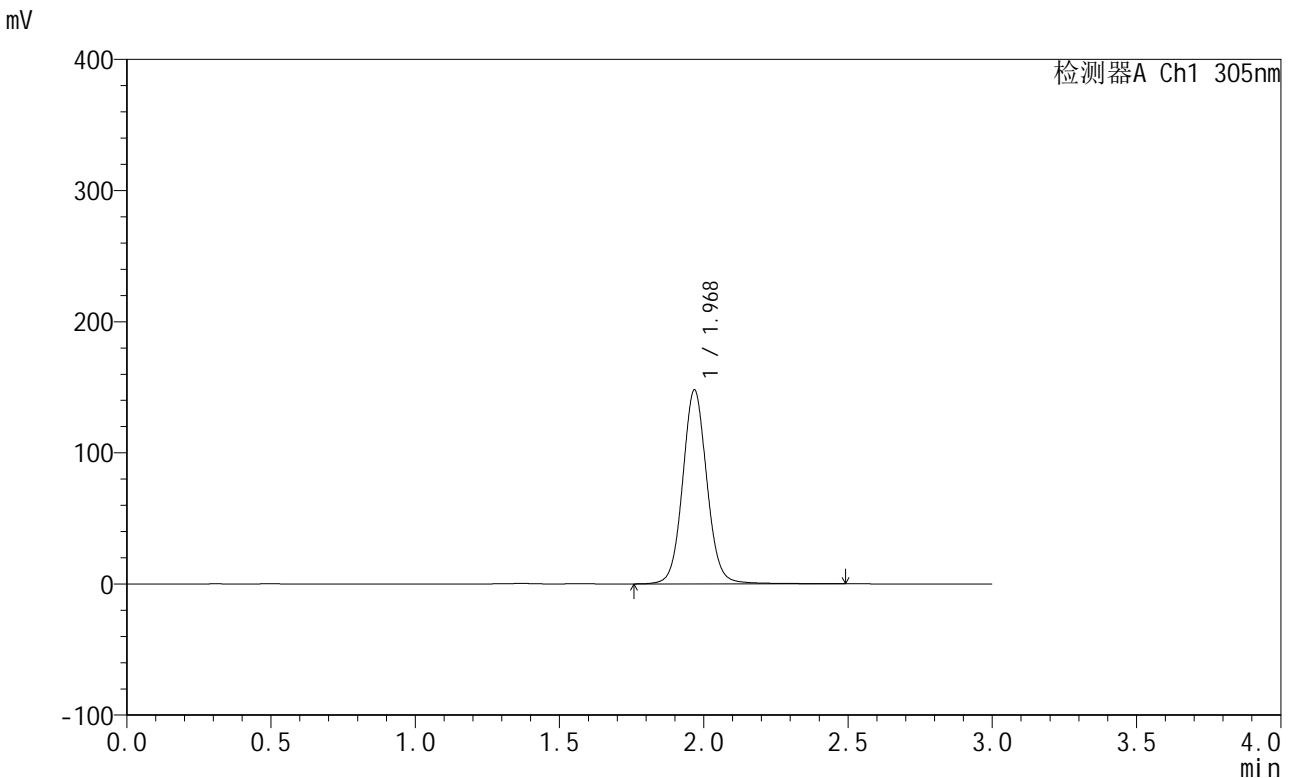
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	928750	100.000	157902	2728	1.067	--
总计		928750	100.000	157902			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1307-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	864718	100.000	147185	2738	1.066	--
总计		864718	100.000	147185			

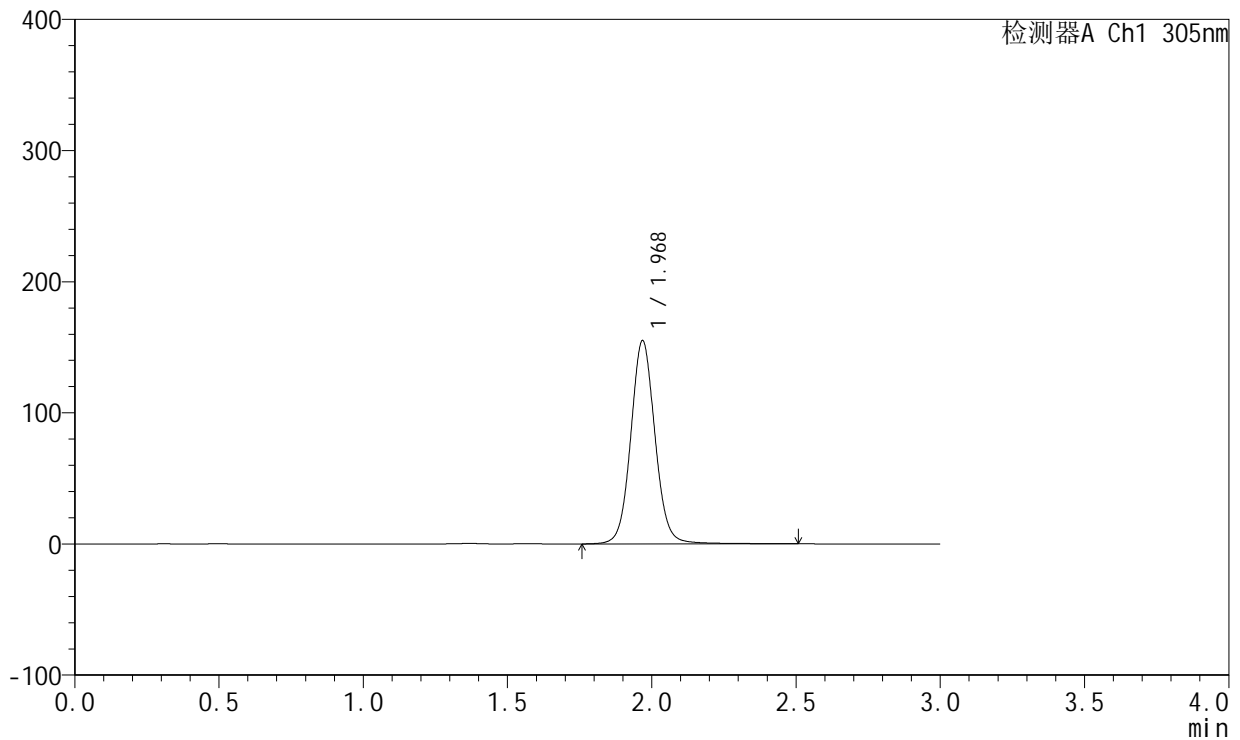
图394 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1308-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

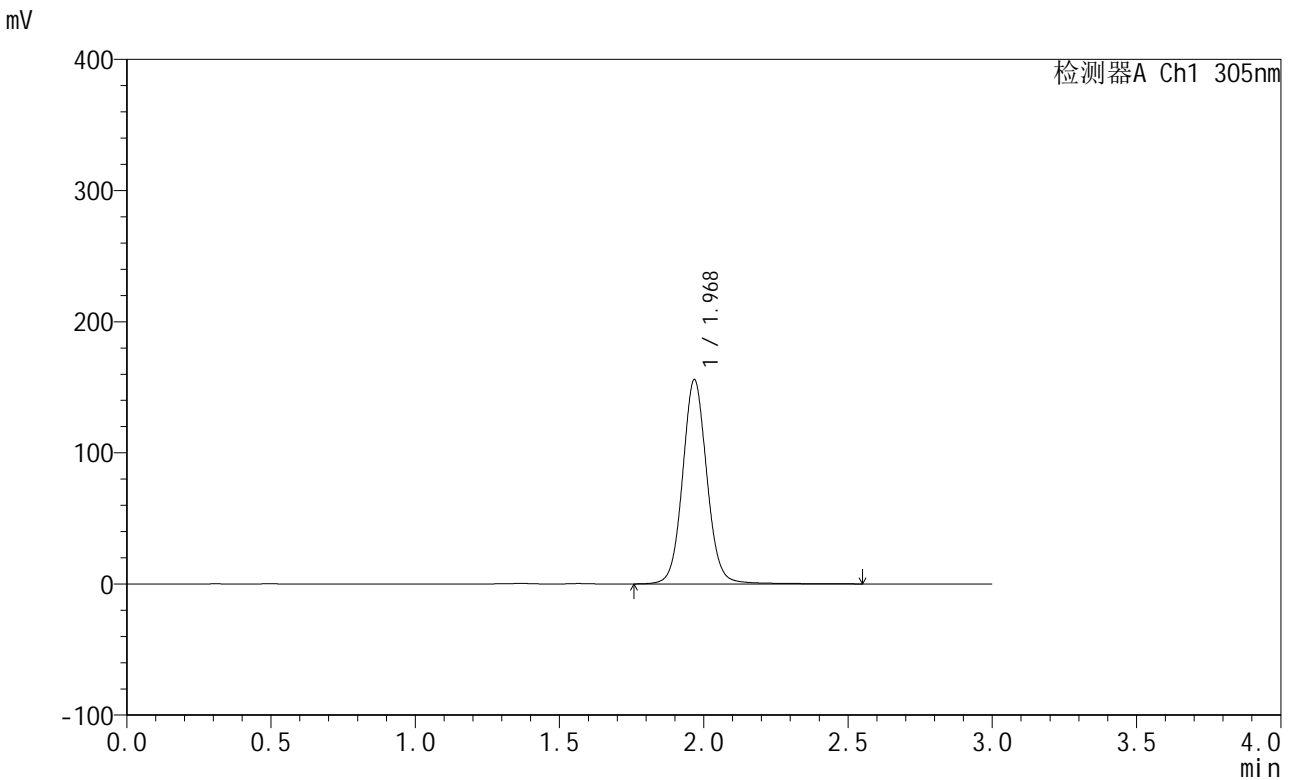
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	906698	100.000	154436	2738	1.067	--
总计		906698	100.000	154436			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1309-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

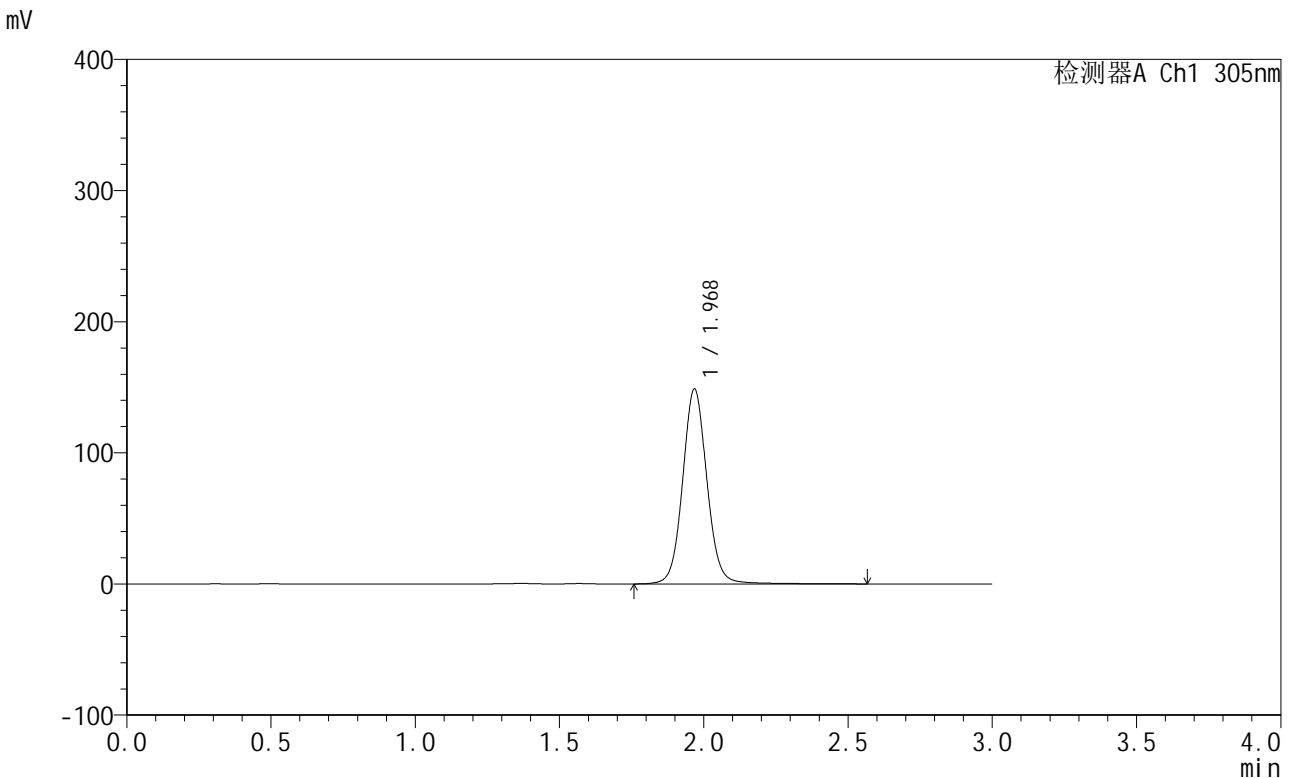
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	912090	100.000	154931	2735	1.066	--
总计		912090	100.000	154931			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1310-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

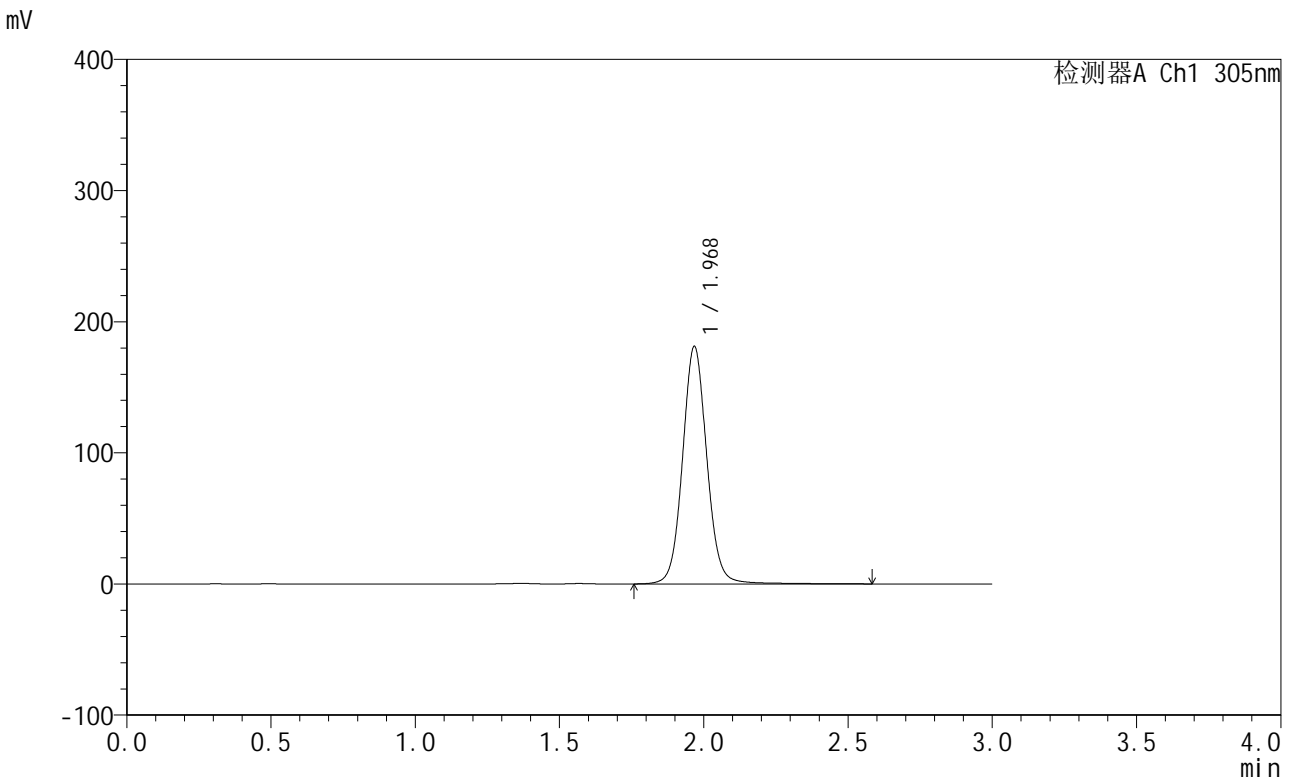
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	870862	100.000	147958	2736	1.066	--
总计		870862	100.000	147958			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-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 - 0-208/11-1311-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

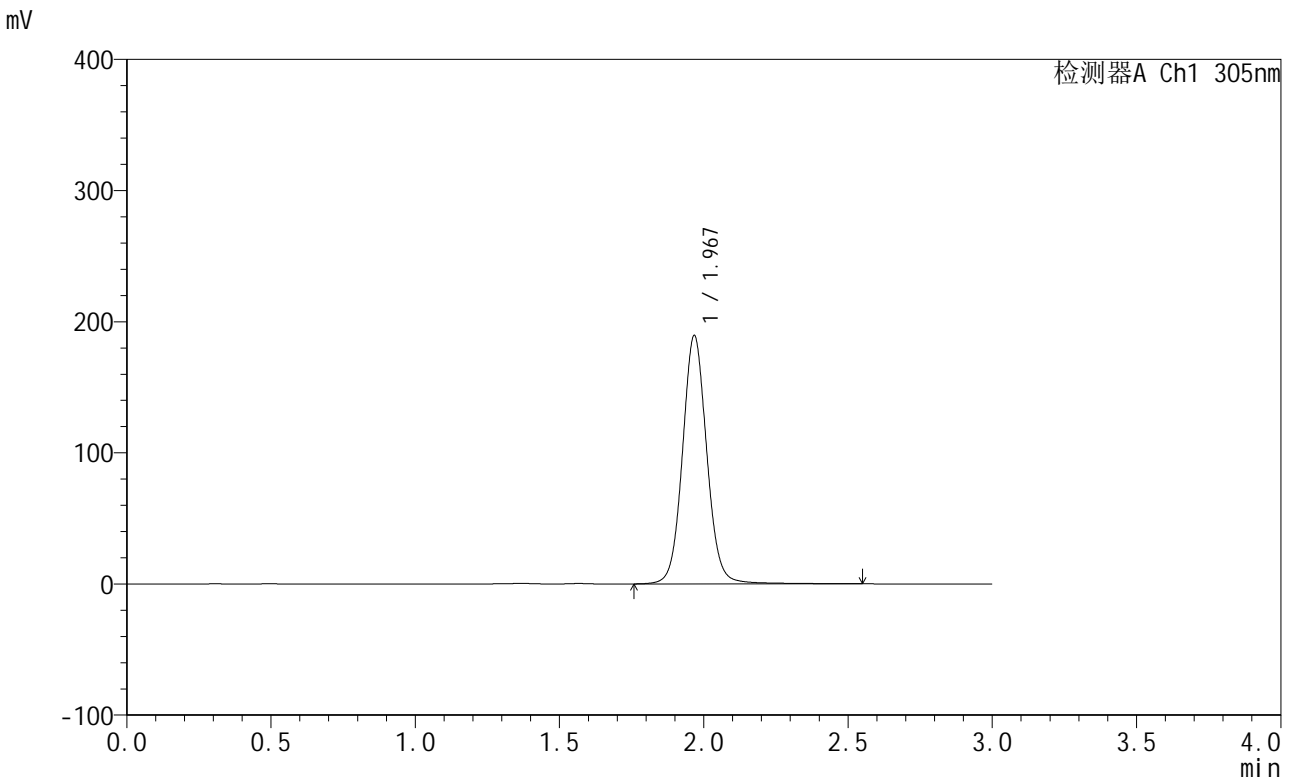
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1061305	100.000	180040	2729	1.068	--
总计		1061305	100.000	180040			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1312-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1109870	100.000	188360	2727	1.068	--
总计		1109870	100.000	188360			

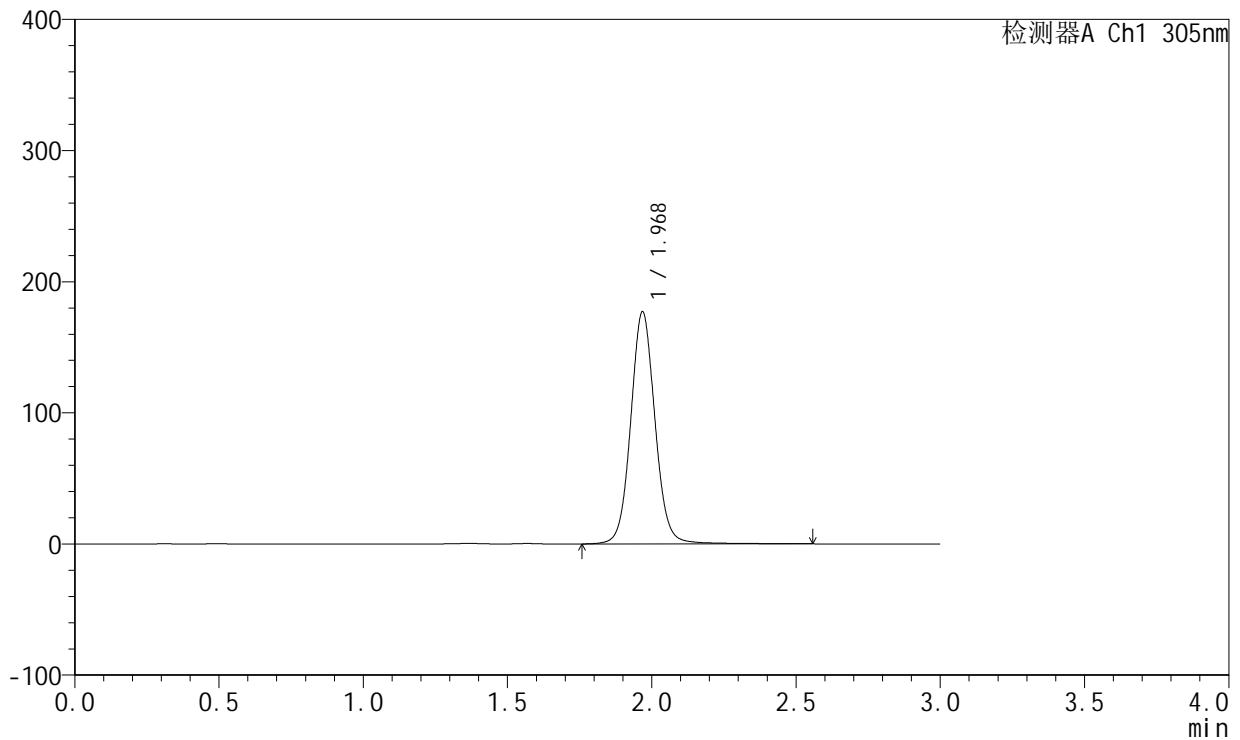
图399 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1313-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1036807	100.000	176306	2736	1.067	--
总计		1036807	100.000	176306			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-1

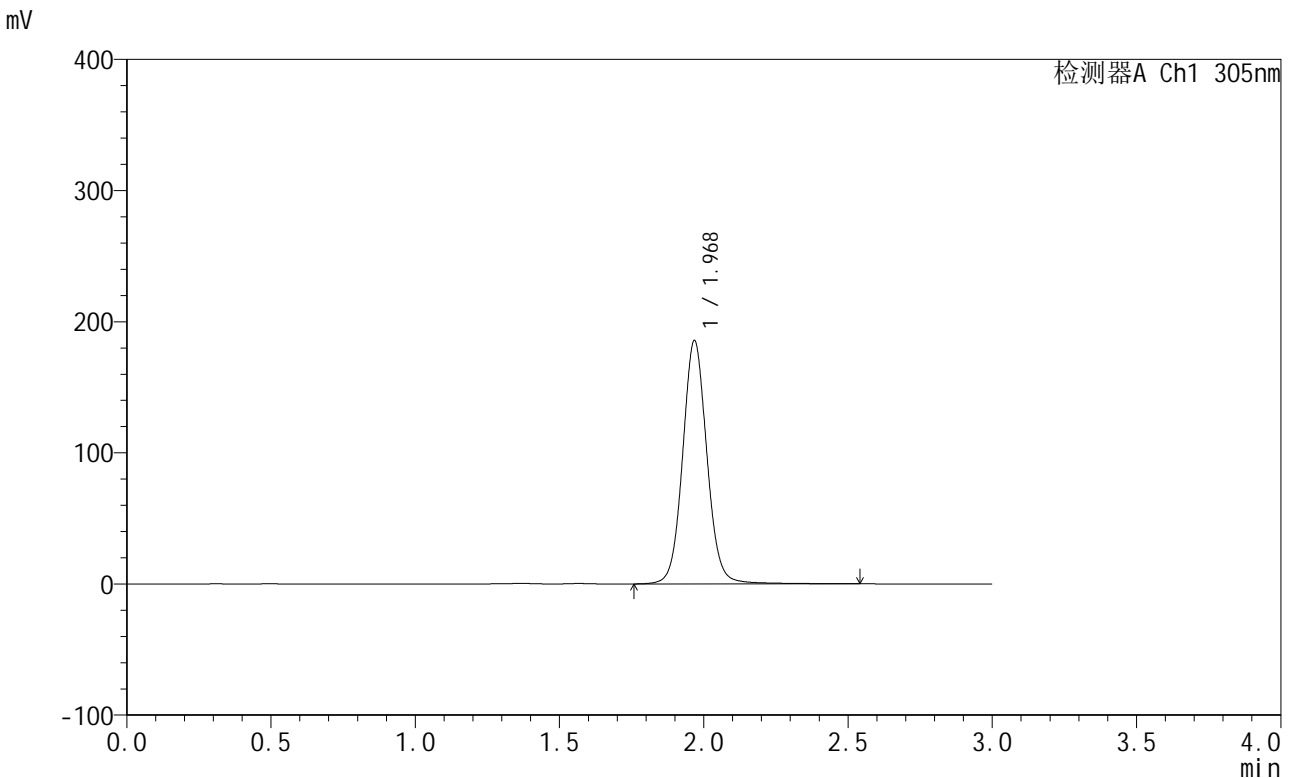


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1314-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

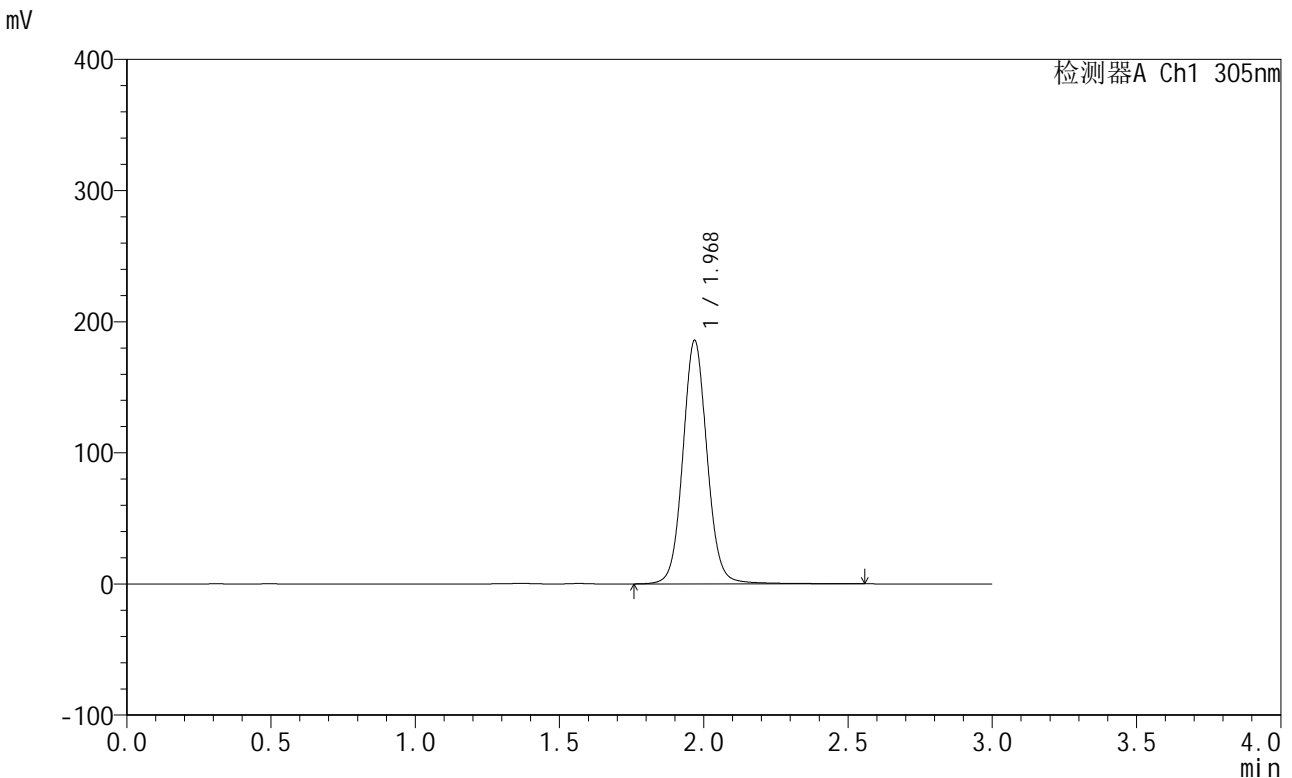
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1085763	100.000	184608	2737	1.069	--
总计		1085763	100.000	184608			

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-pH6.8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 - 0-208/11-1315-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

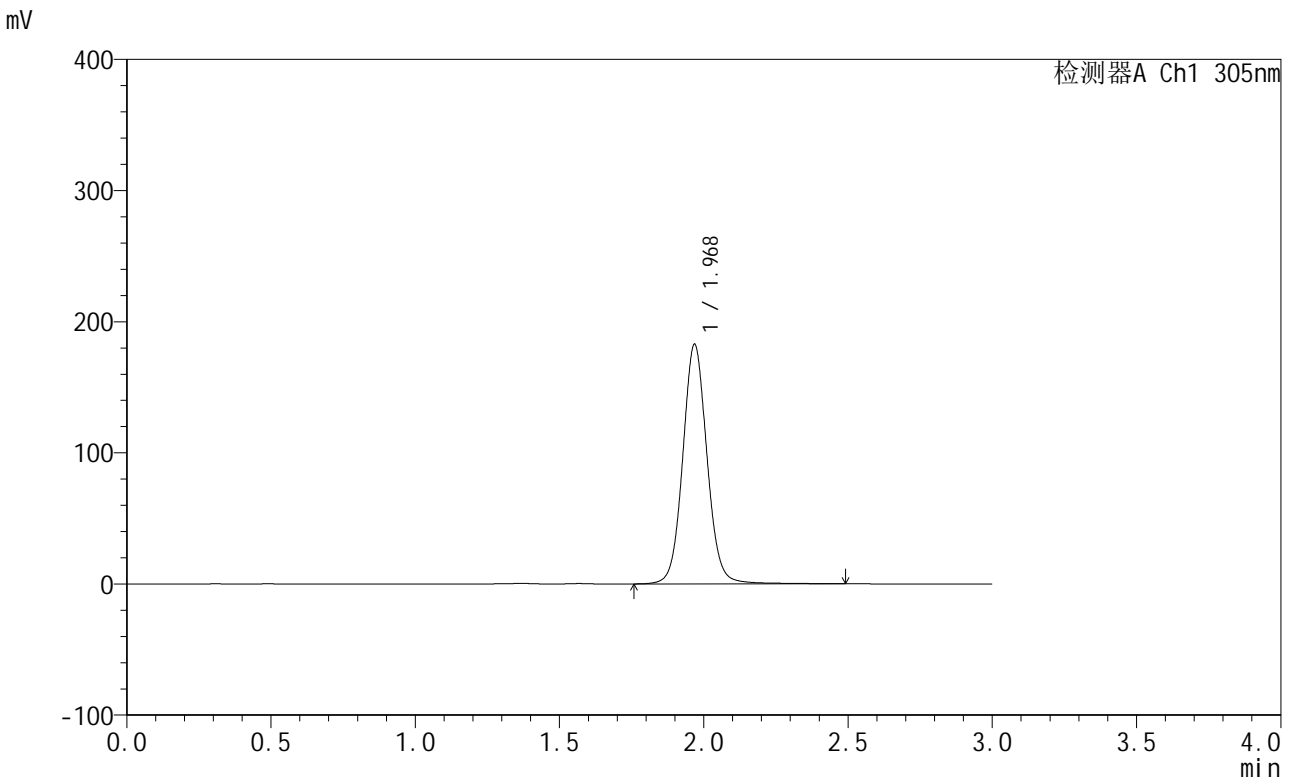
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1087243	100.000	185086	2738	1.069	--
总计		1087243	100.000	185086			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1316-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 13:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

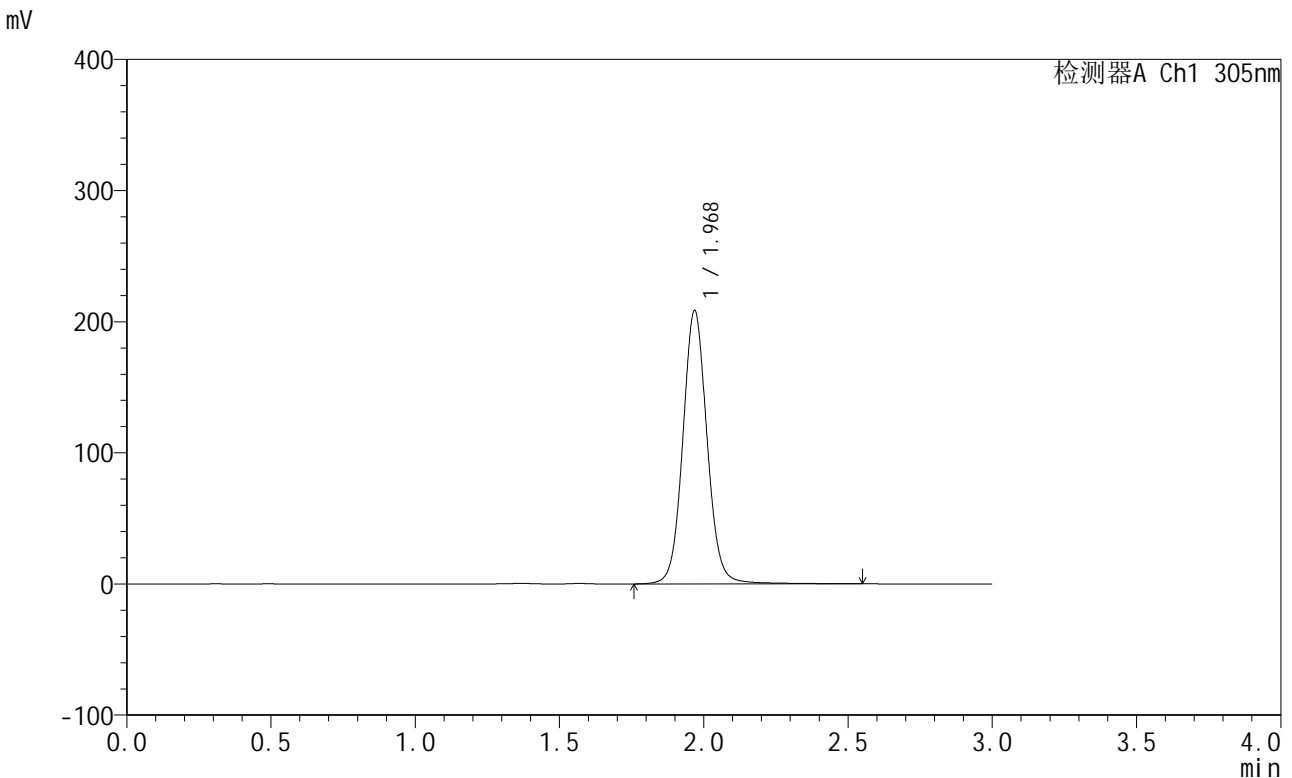
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1068500	100.000	181960	2737	1.068	--
总计		1068500	100.000	181960			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-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 - 0-208/11-1317-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1220460	100.000	207752	2738	1.069	--
总计		1220460	100.000	207752			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1



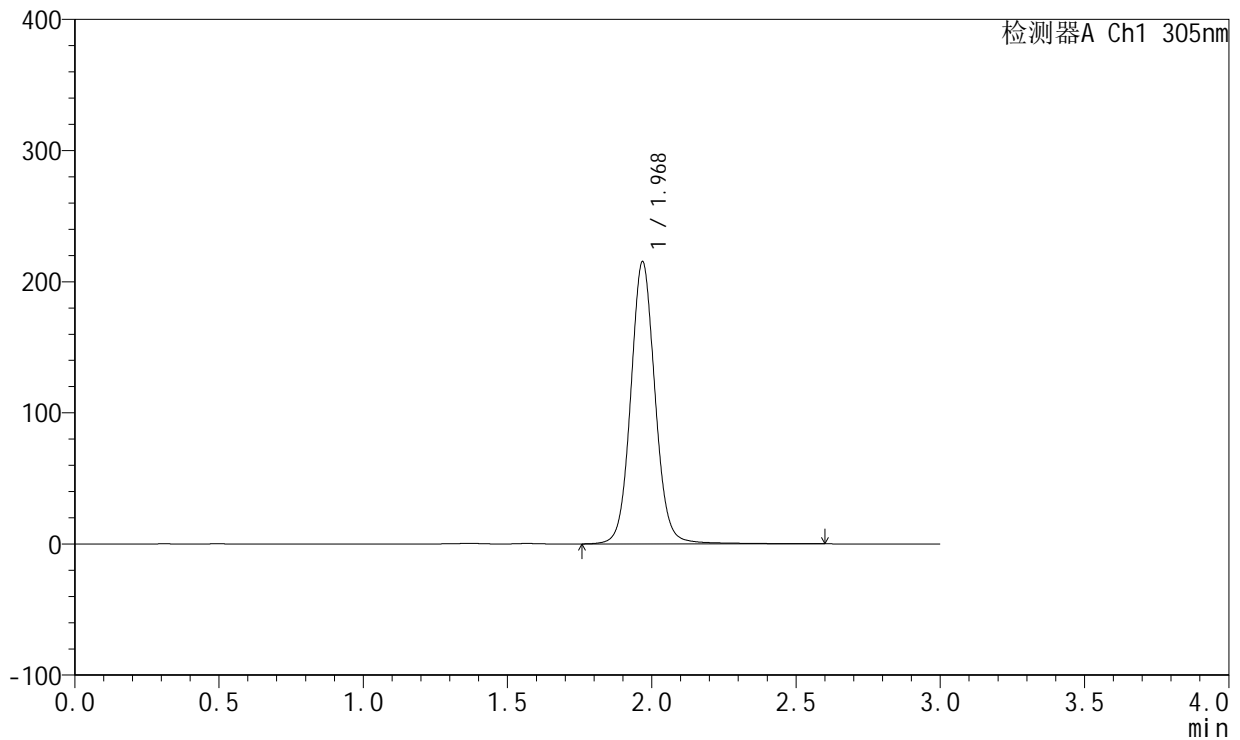
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1318-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1262857	100.000	214366	2728	1.070	--
总计		1262857	100.000	214366			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1



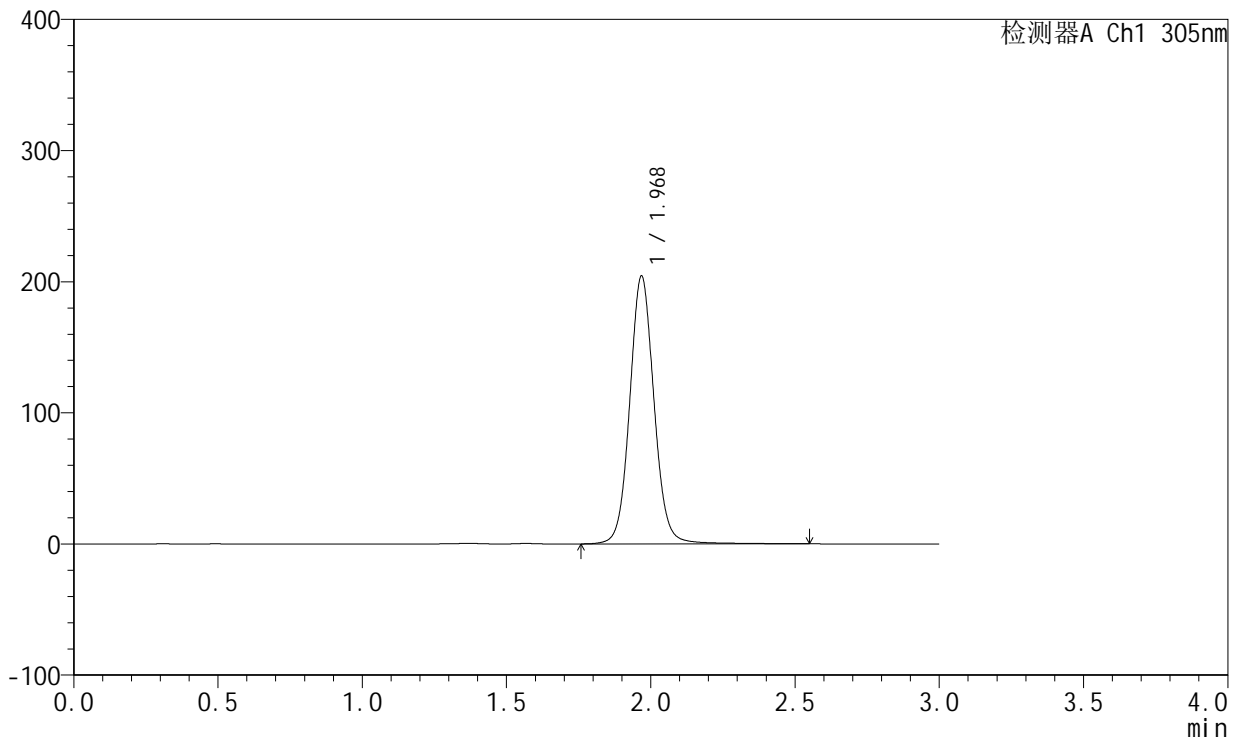
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1319-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

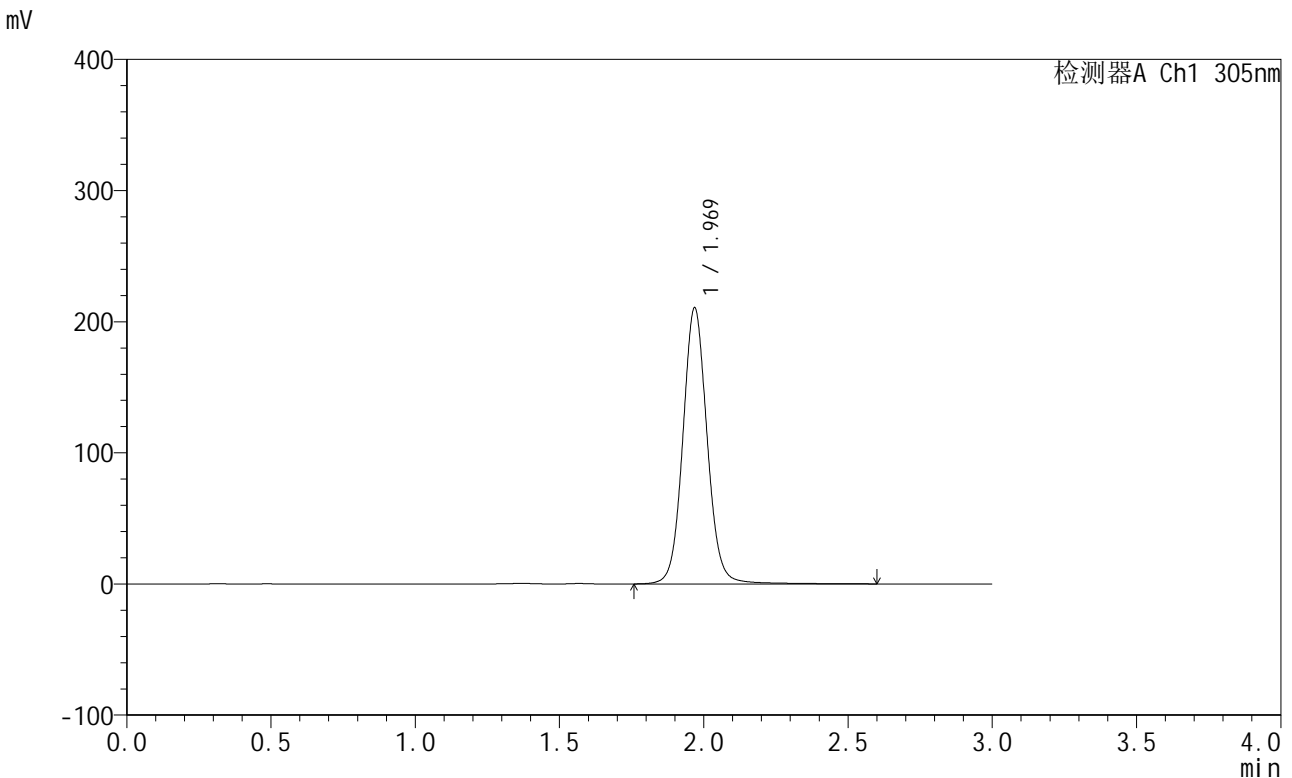
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1197584	100.000	203444	2728	1.070	--
总计		1197584	100.000	203444			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1320-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

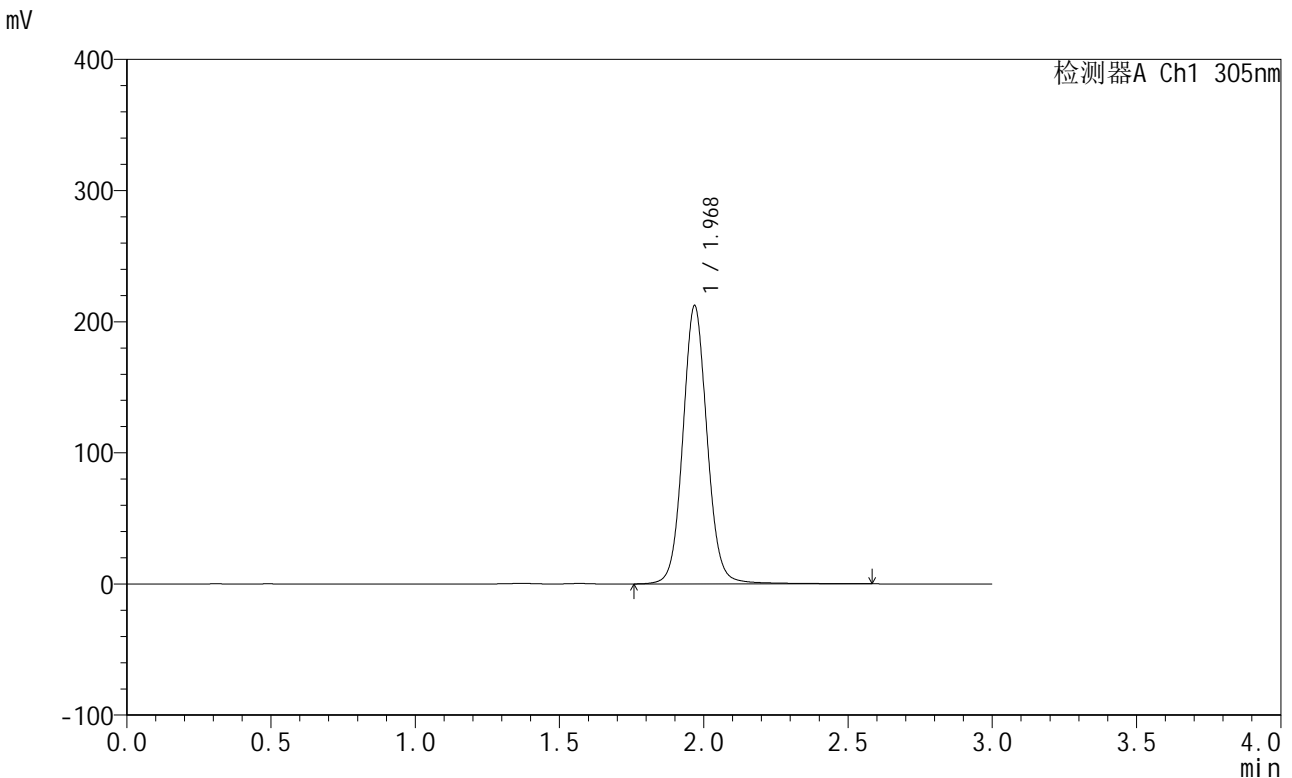
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1234826	100.000	209855	2736	1.070	--
总计		1234826	100.000	209855			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-208/11-1321-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:13:54	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

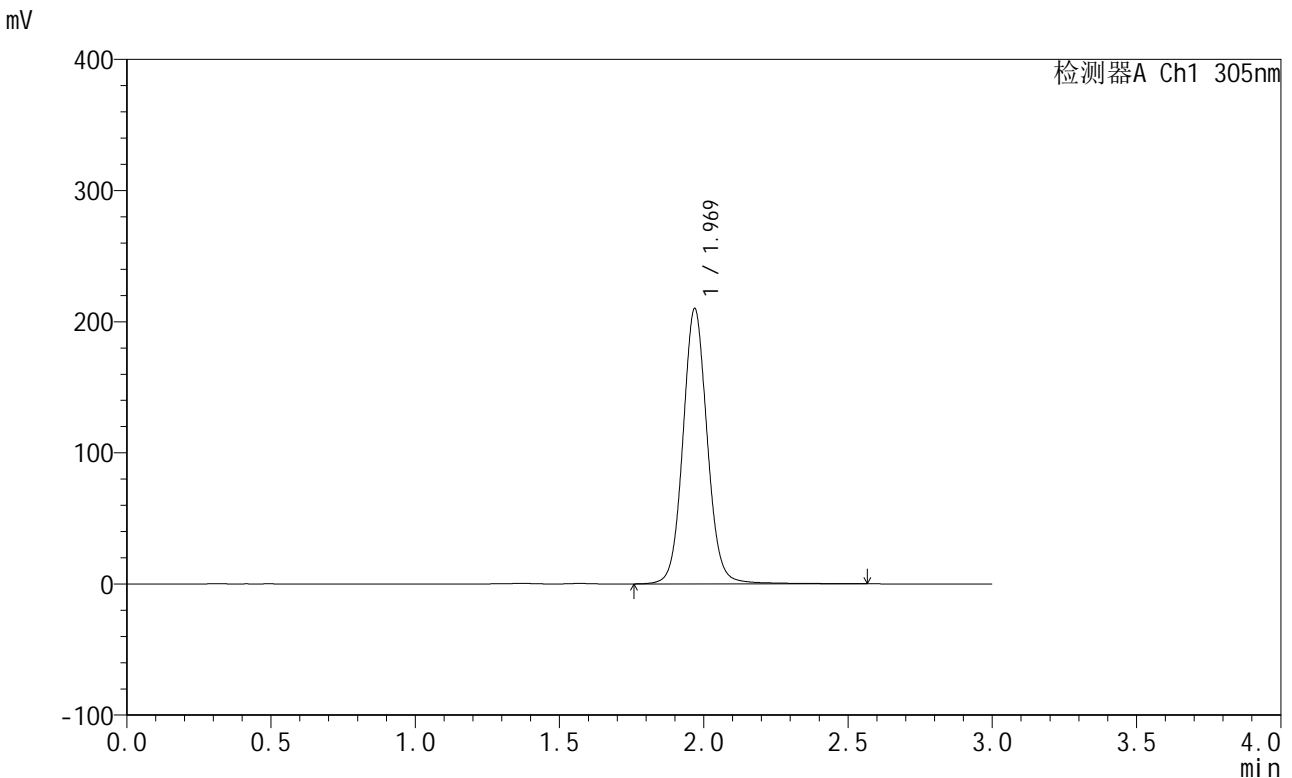
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1242316	100.000	211464	2737	1.070	--
总计		1242316	100.000	211464			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1322-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

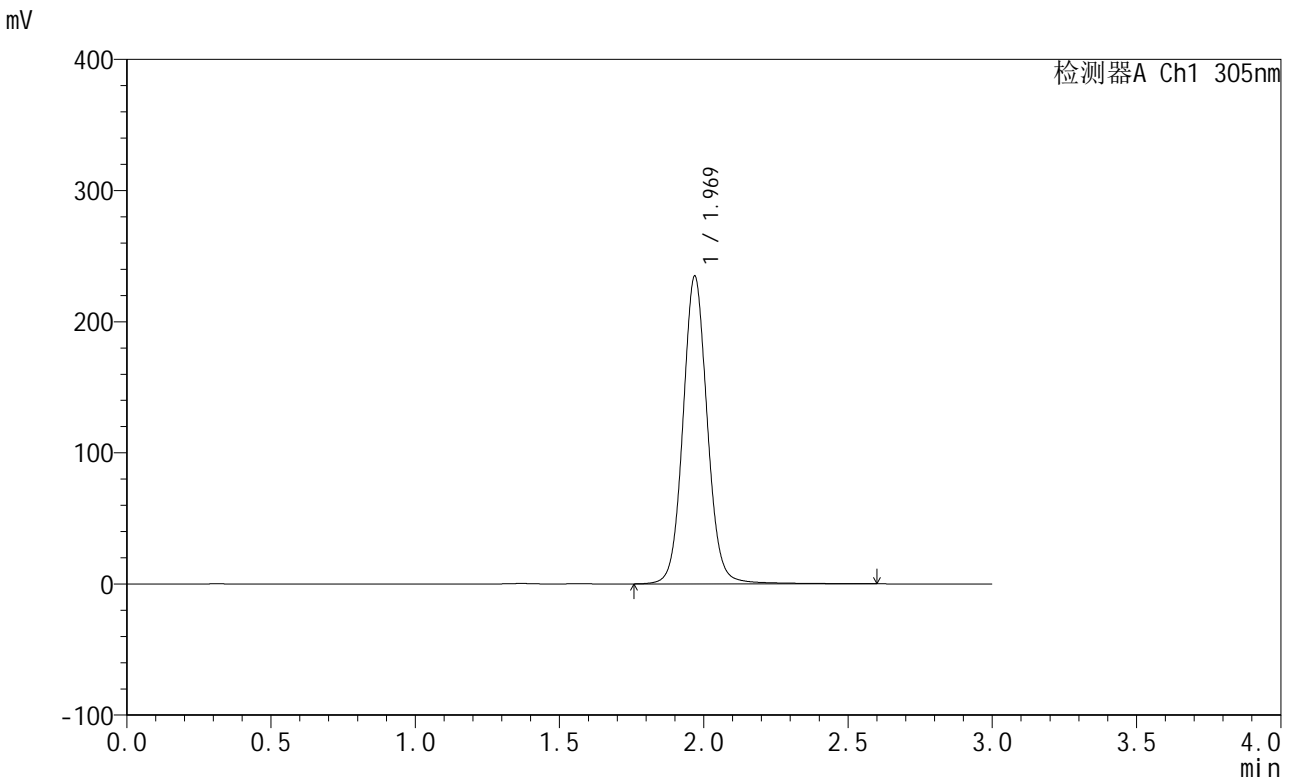
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1229086	100.000	209384	2733	1.070	--
总计		1229086	100.000	209384			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1323-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1376303	100.000	234137	2733	1.071	--
总计		1376303	100.000	234137			

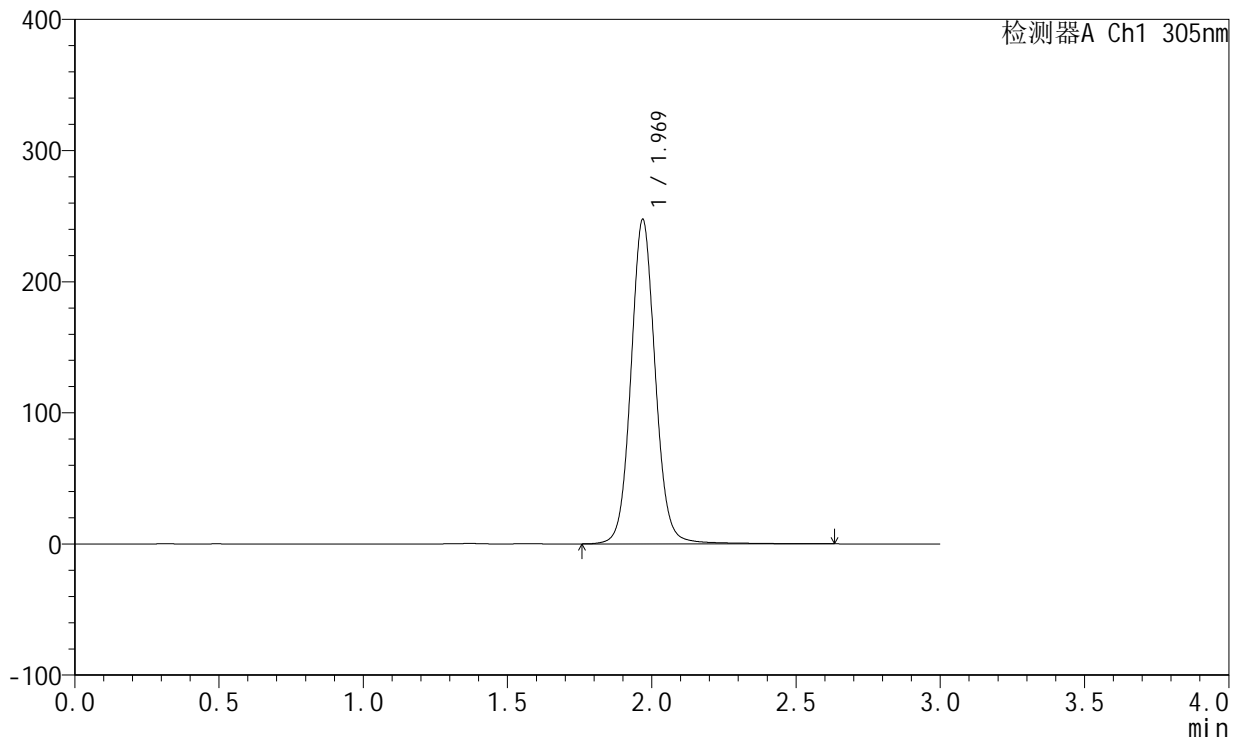
图410 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1324-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

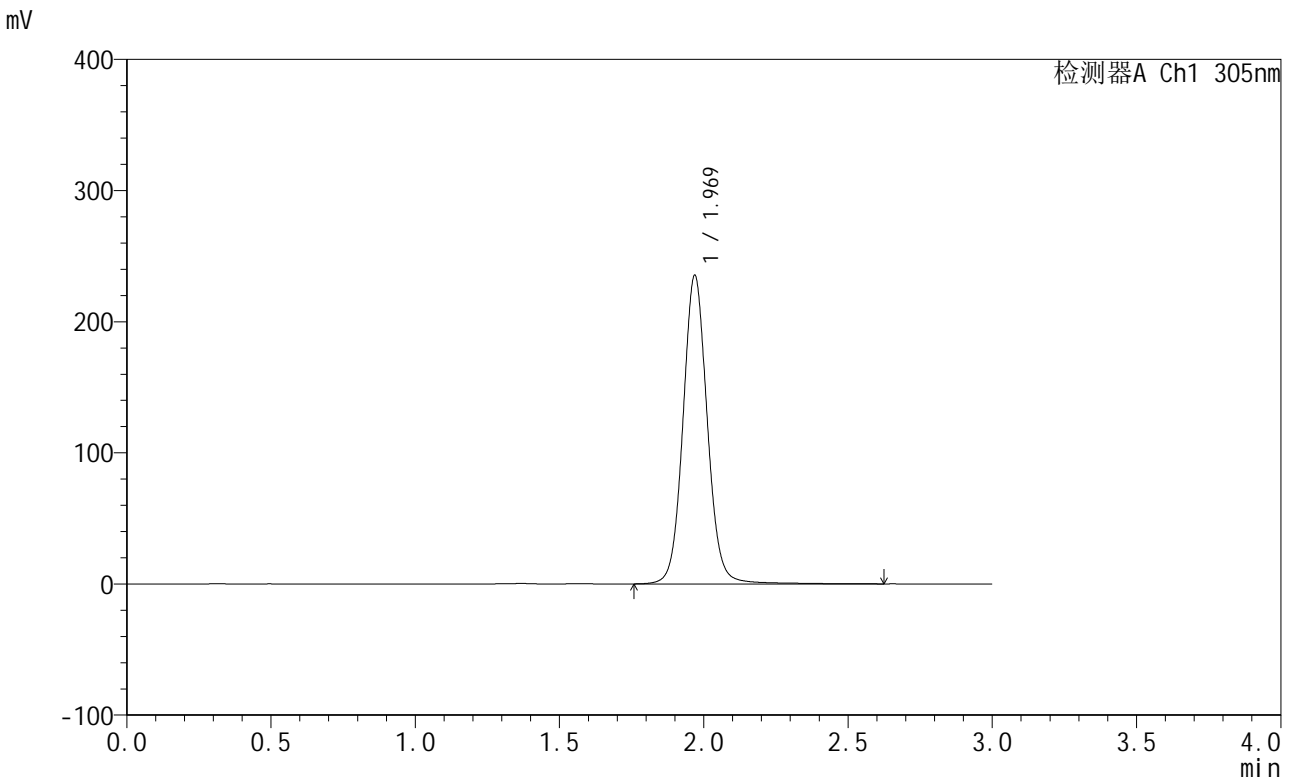
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1450250	100.000	246820	2735	1.071	--
总计		1450250	100.000	246820			

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-pH6.8介质-篮法-100转-840min-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 - 0-208/11-1325-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

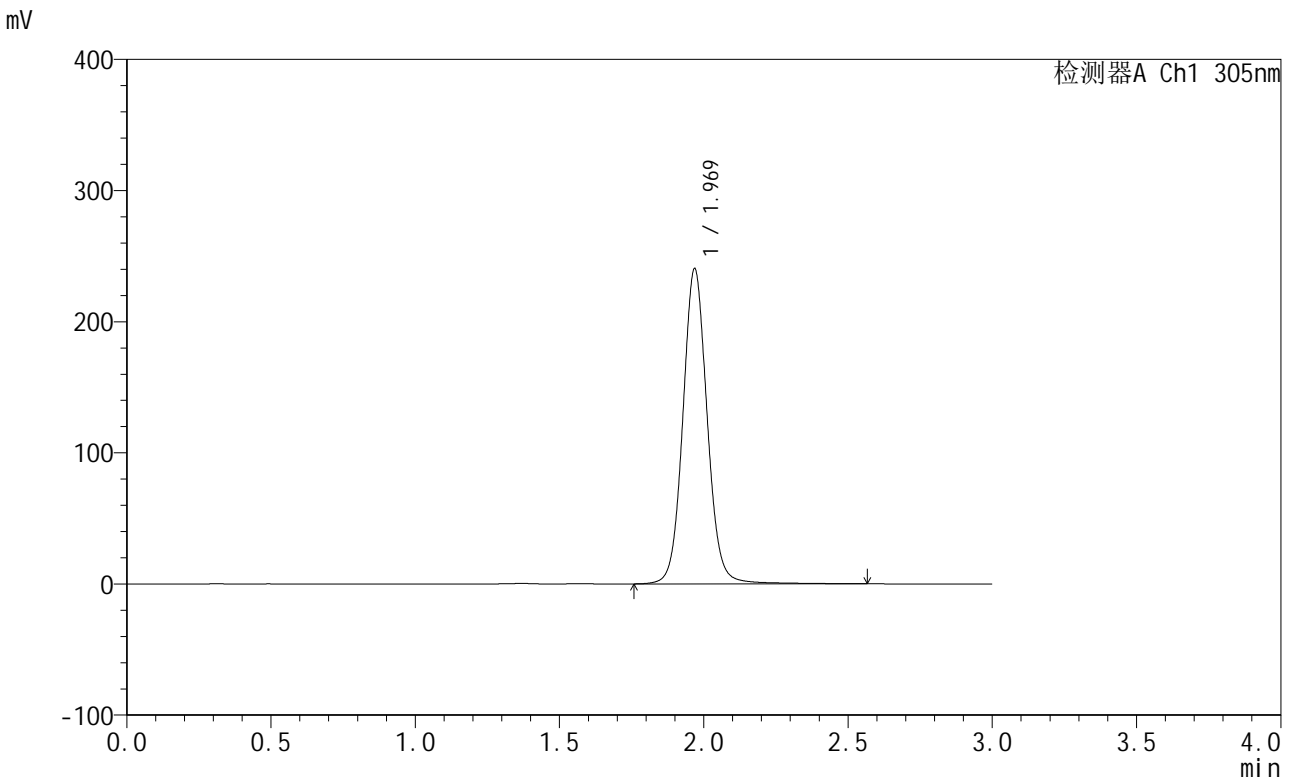
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1380160	100.000	234754	2734	1.071	--
总计		1380160	100.000	234754			

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-pH6.8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 - 0-208/11-1326-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

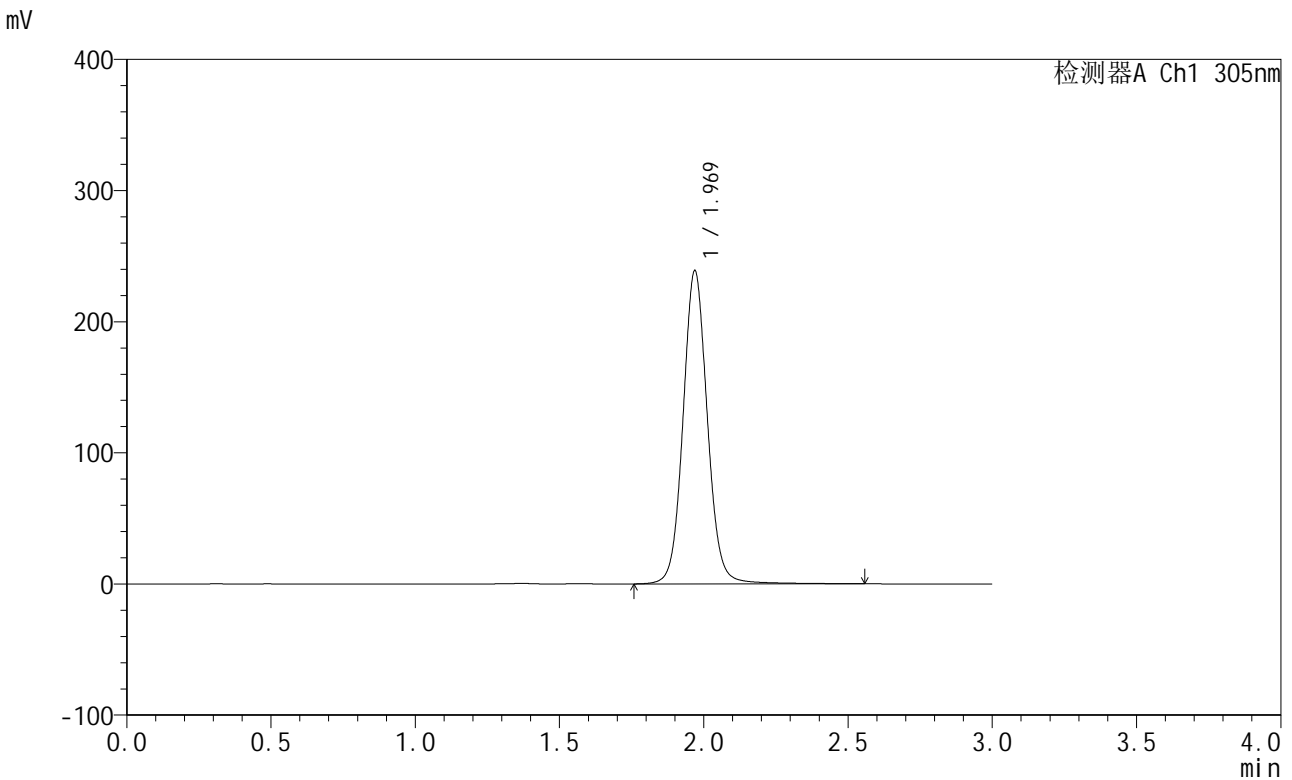
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1409285	100.000	239616	2733	1.071	--
总计		1409285	100.000	239616			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1327-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:34:13	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

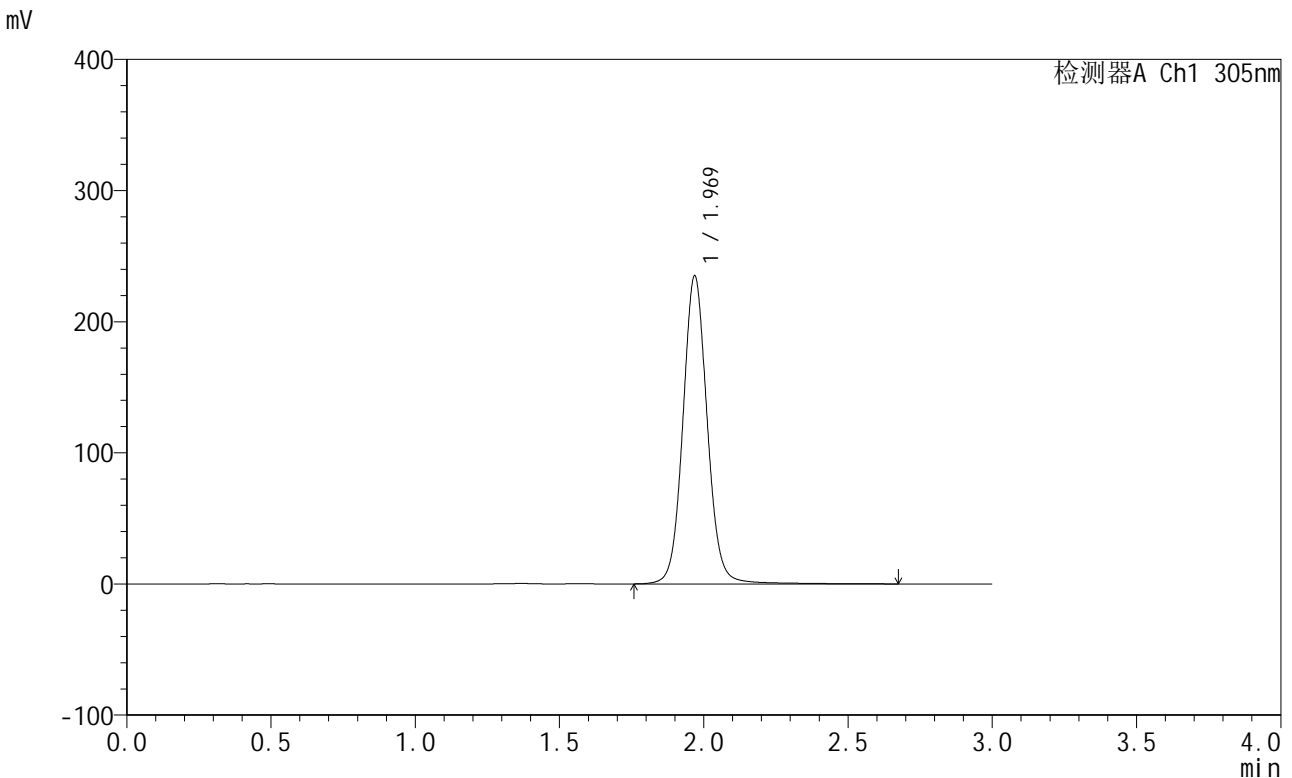
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1399666	100.000	238331	2732	1.070	--
总计		1399666	100.000	238331			

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-pH6.8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 - 0-208/11-1328-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:37:36	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:41	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

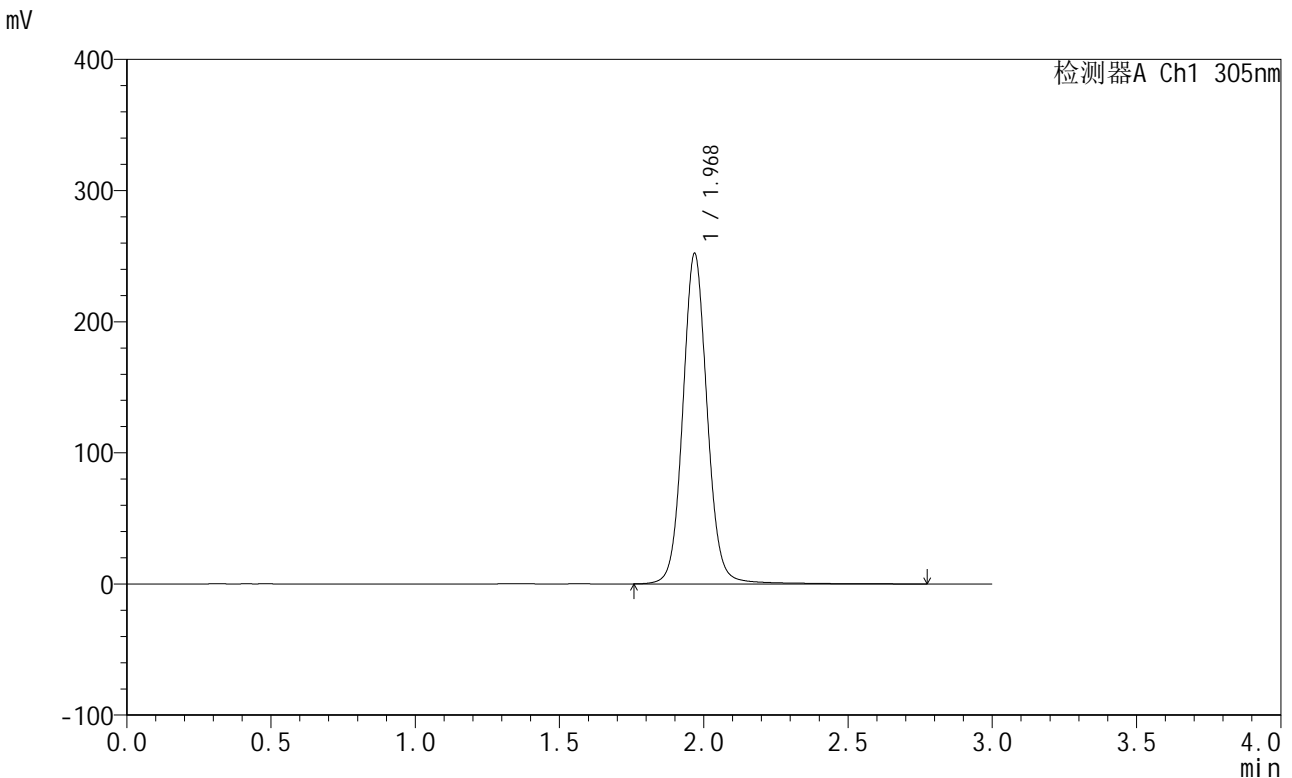
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1379554	100.000	234209	2734	1.070	--
总计		1379554	100.000	234209			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-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 - 0-208/11-1329-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/25 14:41:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

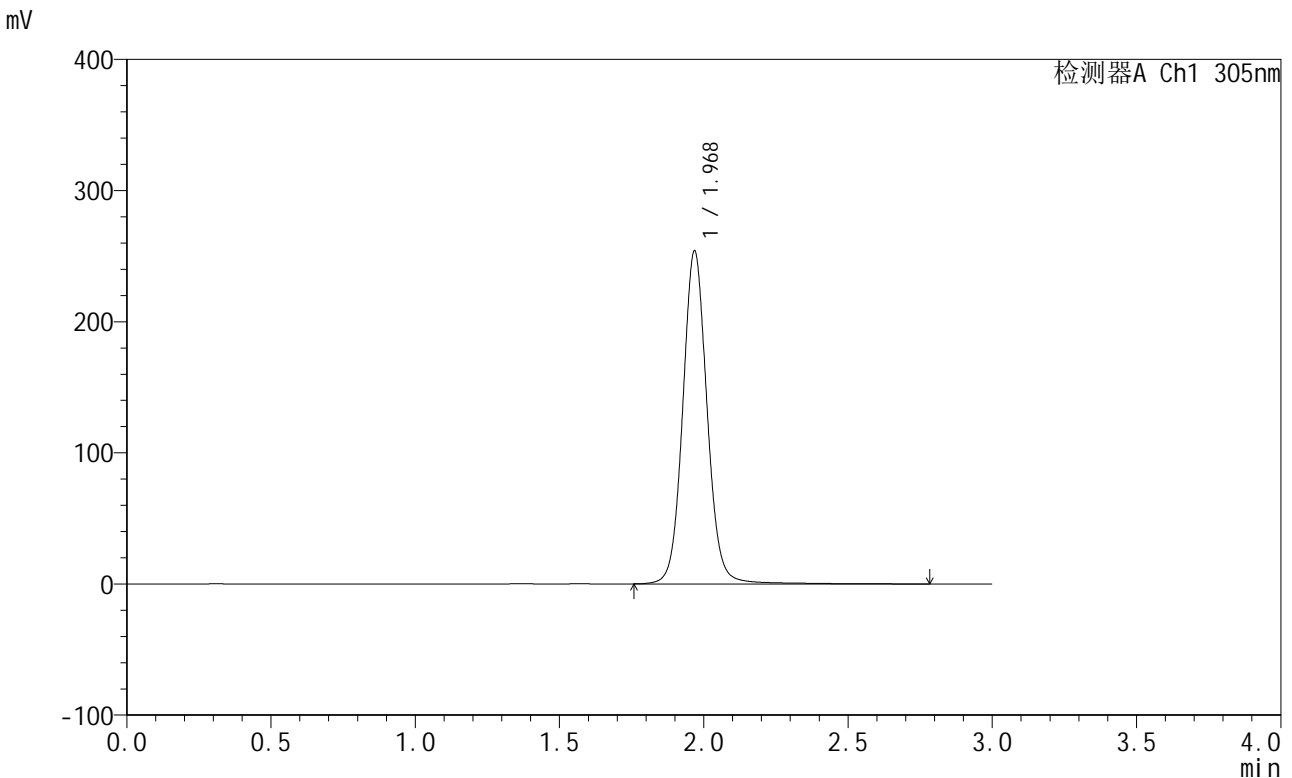
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1482686	100.000	251176	2734	1.071	--
总计		1482686	100.000	251176			

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-20240 41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1330-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

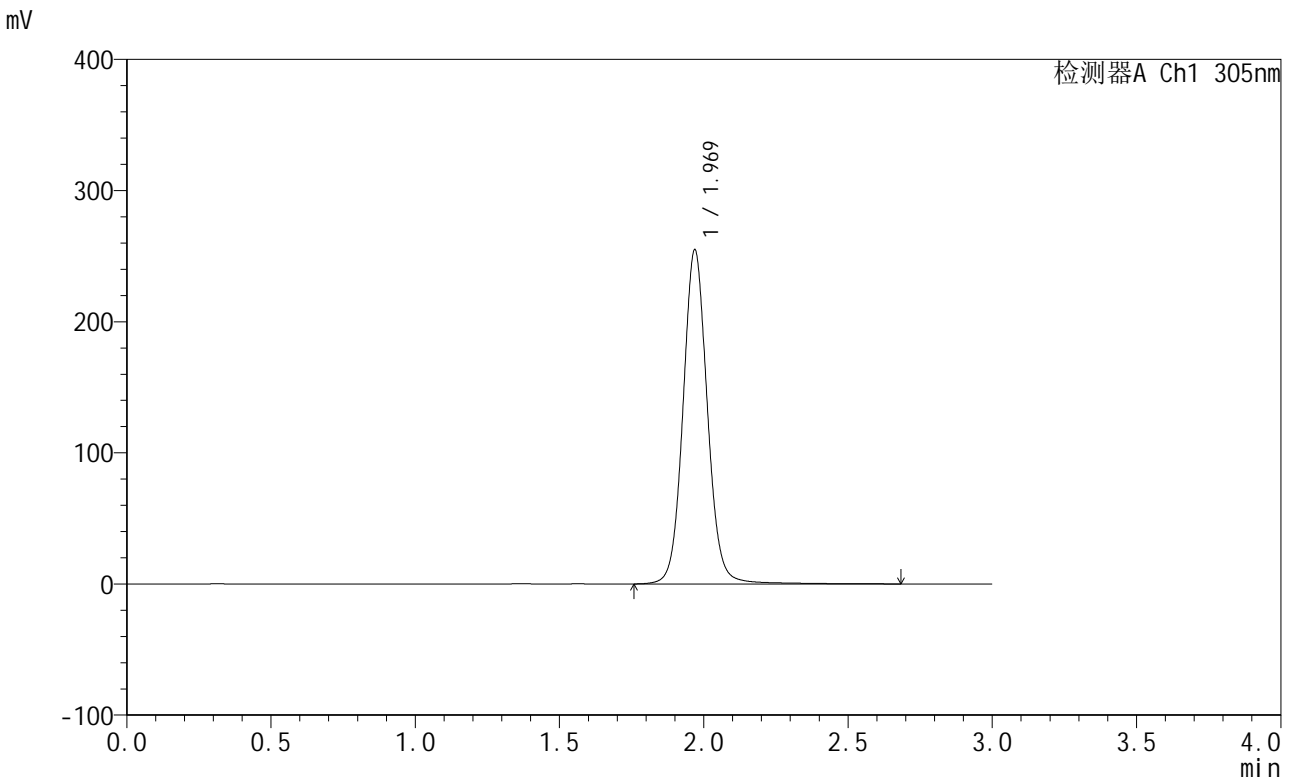
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1492102	100.000	252910	2736	1.072	--
总计		1492102	100.000	252910			

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-pH6.8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 - 0-208/11-1331-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

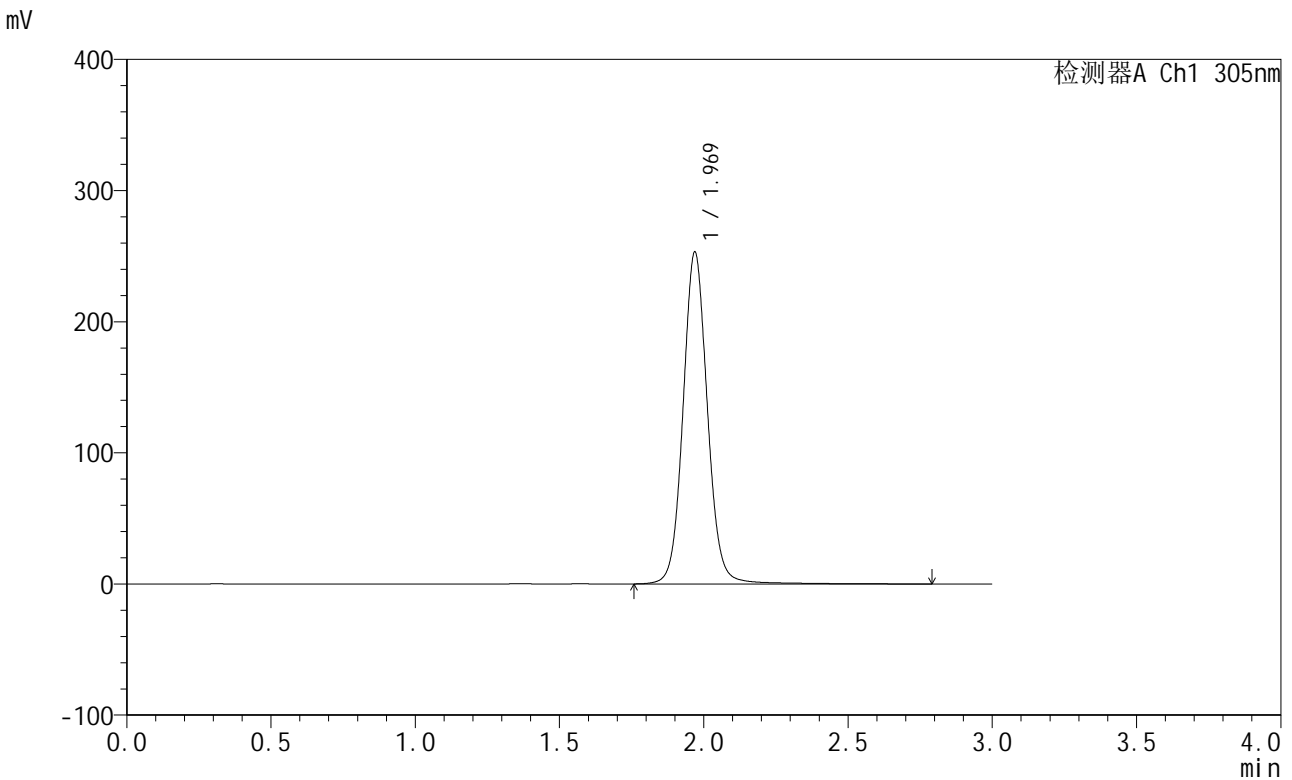
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1496941	100.000	254290	2732	1.072	--
总计		1496941	100.000	254290			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-208/11-1332-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1489879	100.000	252674	2726	1.072	--
总计		1489879	100.000	252674			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
供试品溶液-1



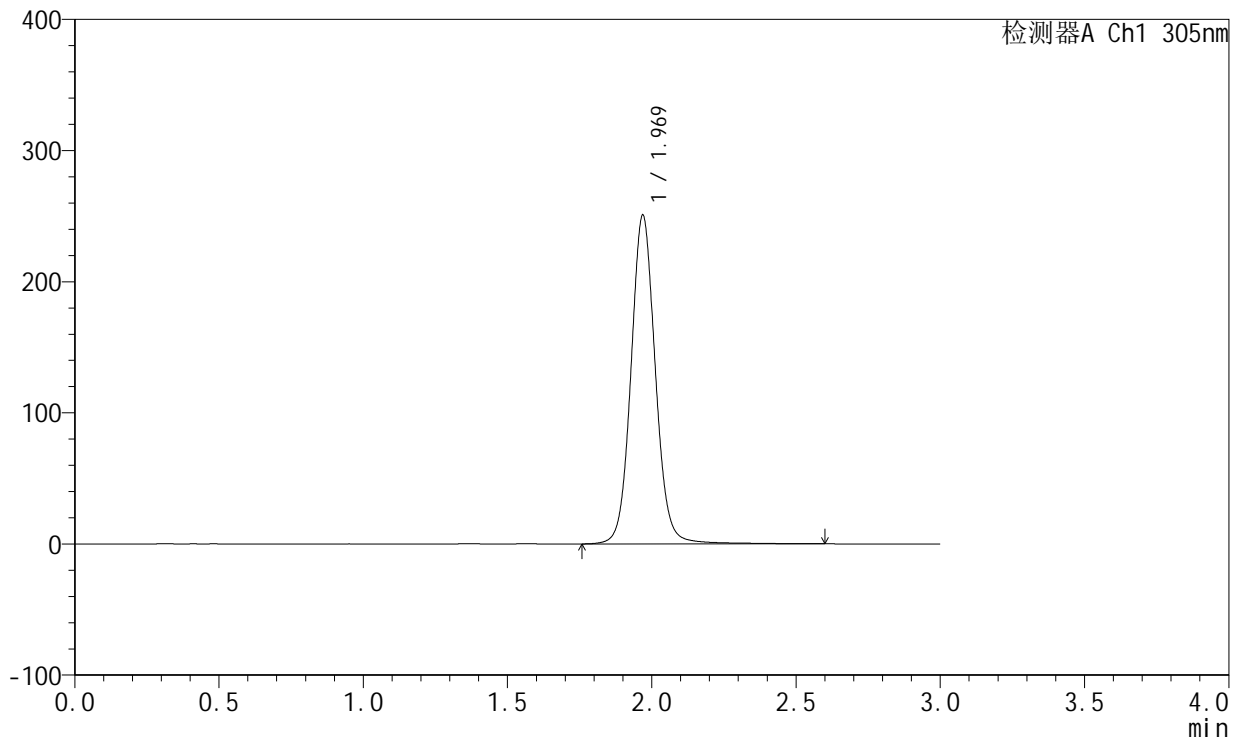
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1333-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

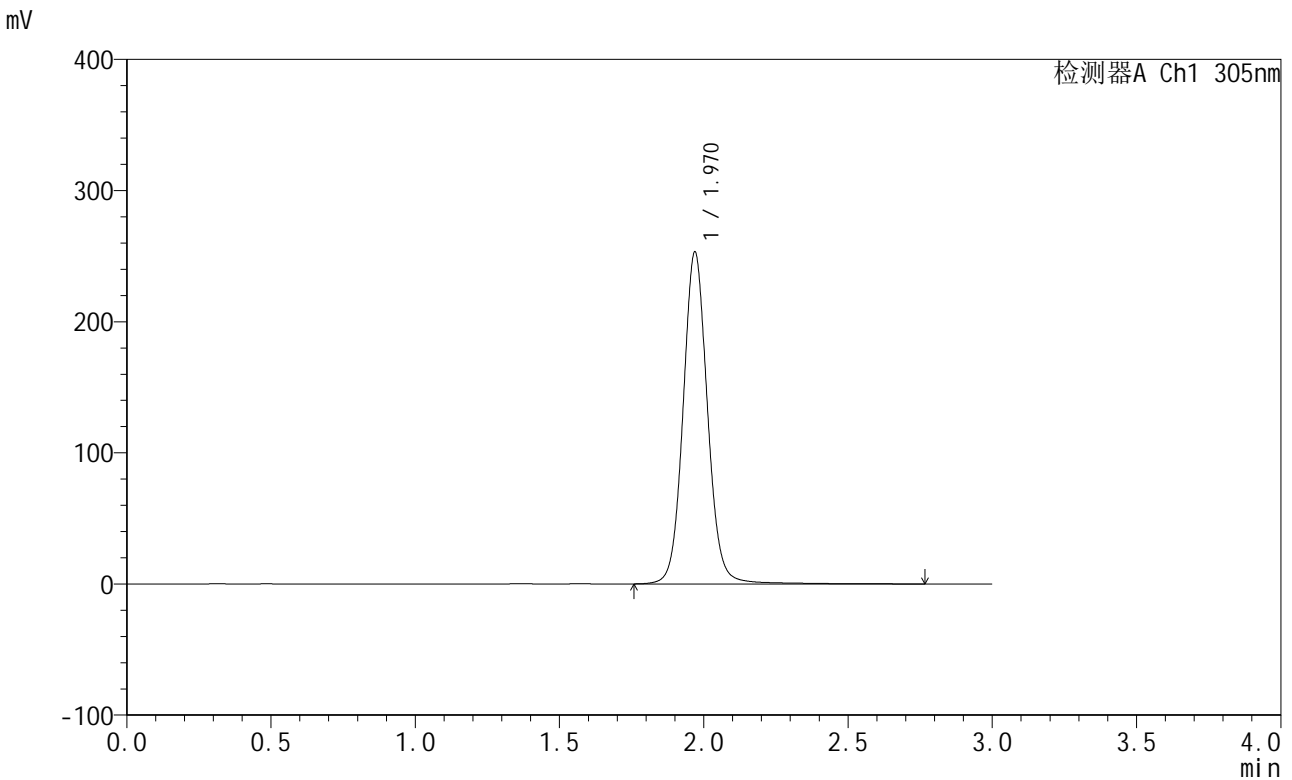
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1473290	100.000	250130	2724	1.073	--
总计		1473290	100.000	250130			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1334-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 14:57:59	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:44:58	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1490442	100.000	252733	2726	1.073	--
总计		1490442	100.000	252733			

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-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



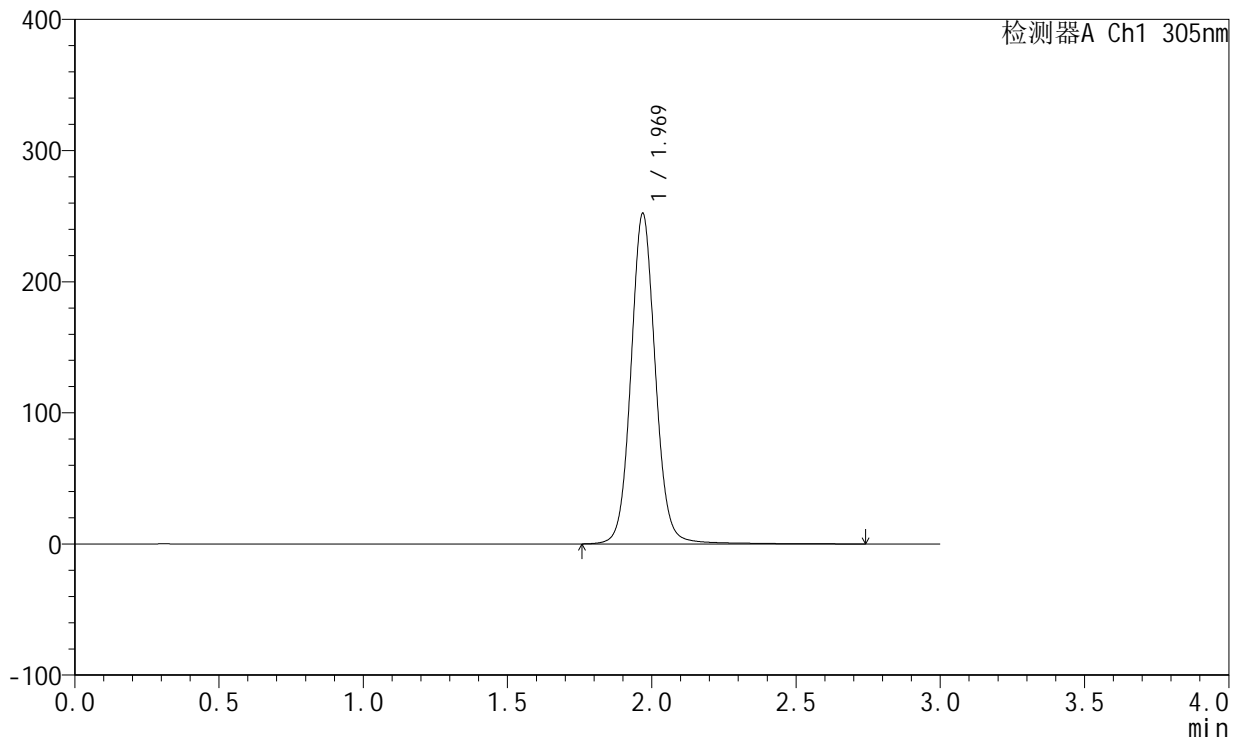
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1335-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1483621	100.000	251454	2725	1.073	--
总计		1483621	100.000	251454			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1
供试品溶液-1

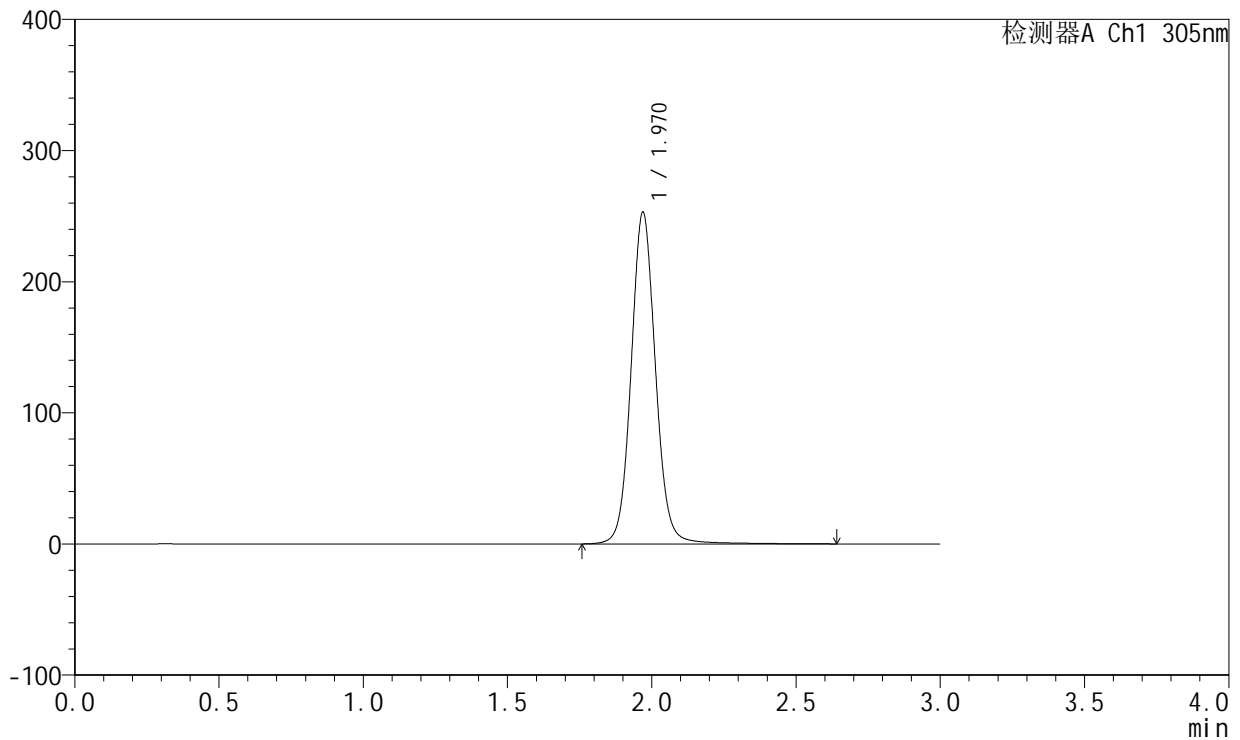
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1336-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

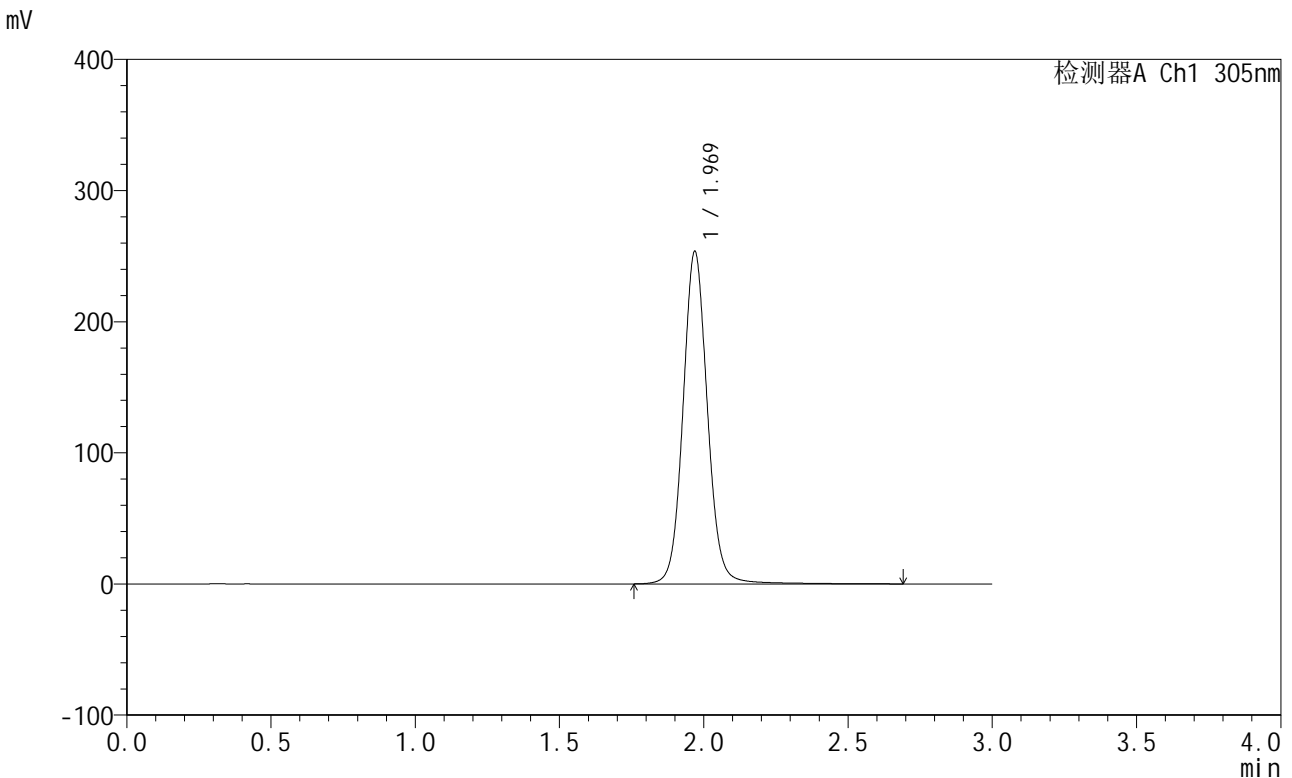
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1486937	100.000	252614	2725	1.073	--
总计		1486937	100.000	252614			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1337-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:08:11	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:07	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1491601	100.000	253015	2724	1.074	--
总计		1491601	100.000	253015			

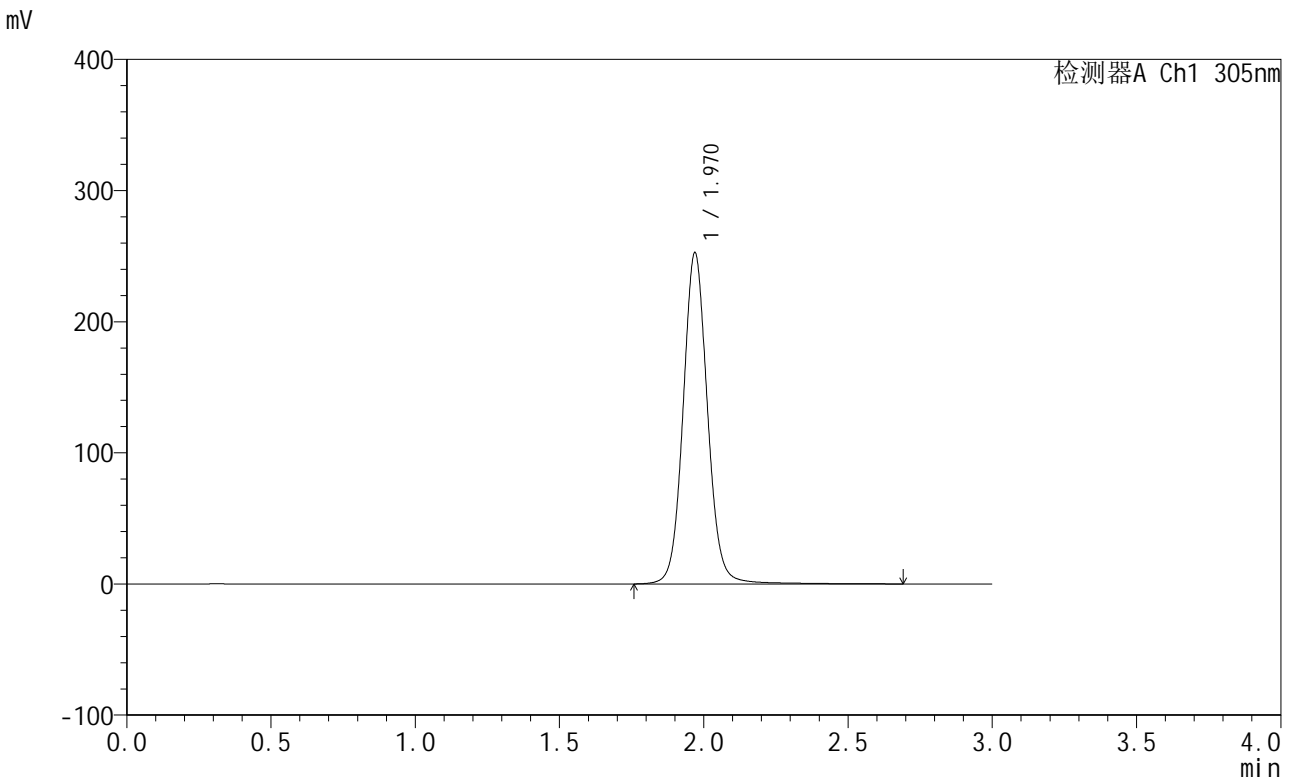
图424 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-208/11-1338-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

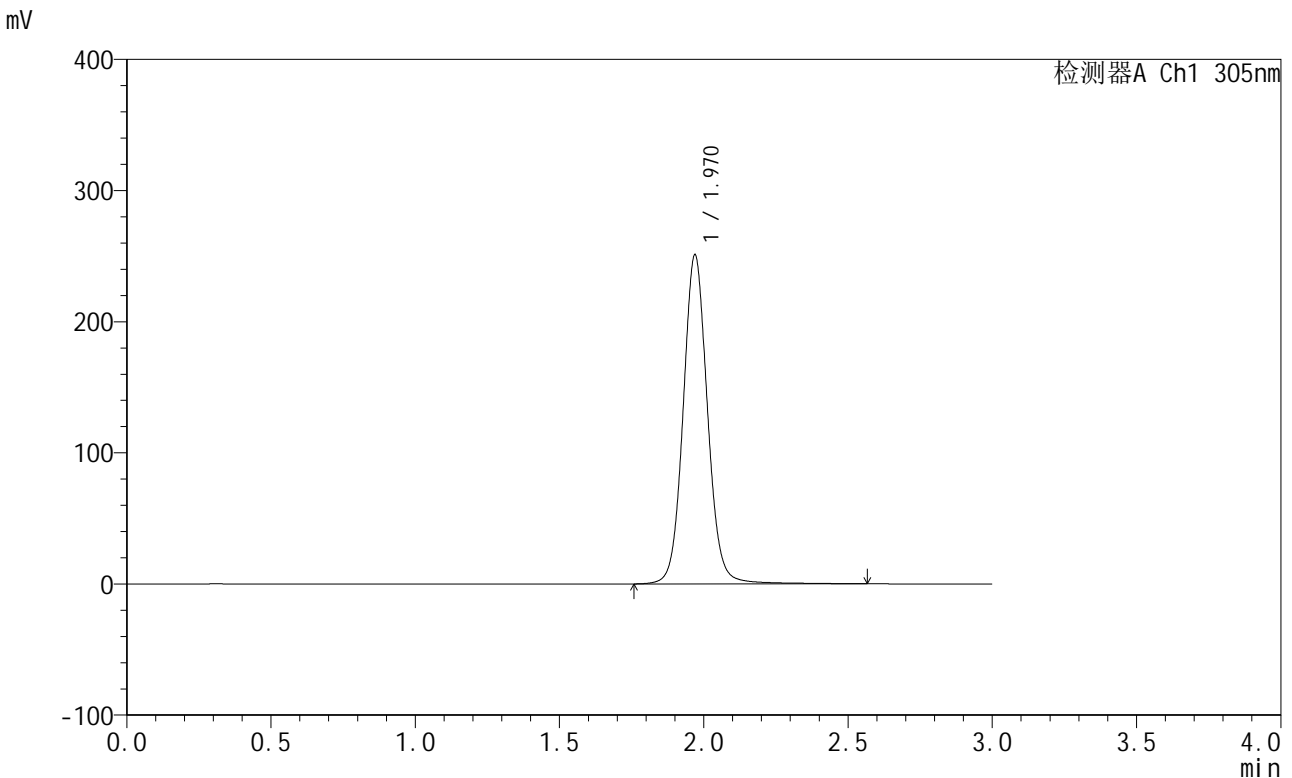
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1486051	100.000	252224	2726	1.073	--
总计		1486051	100.000	252224			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1339-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:14:58	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:12	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

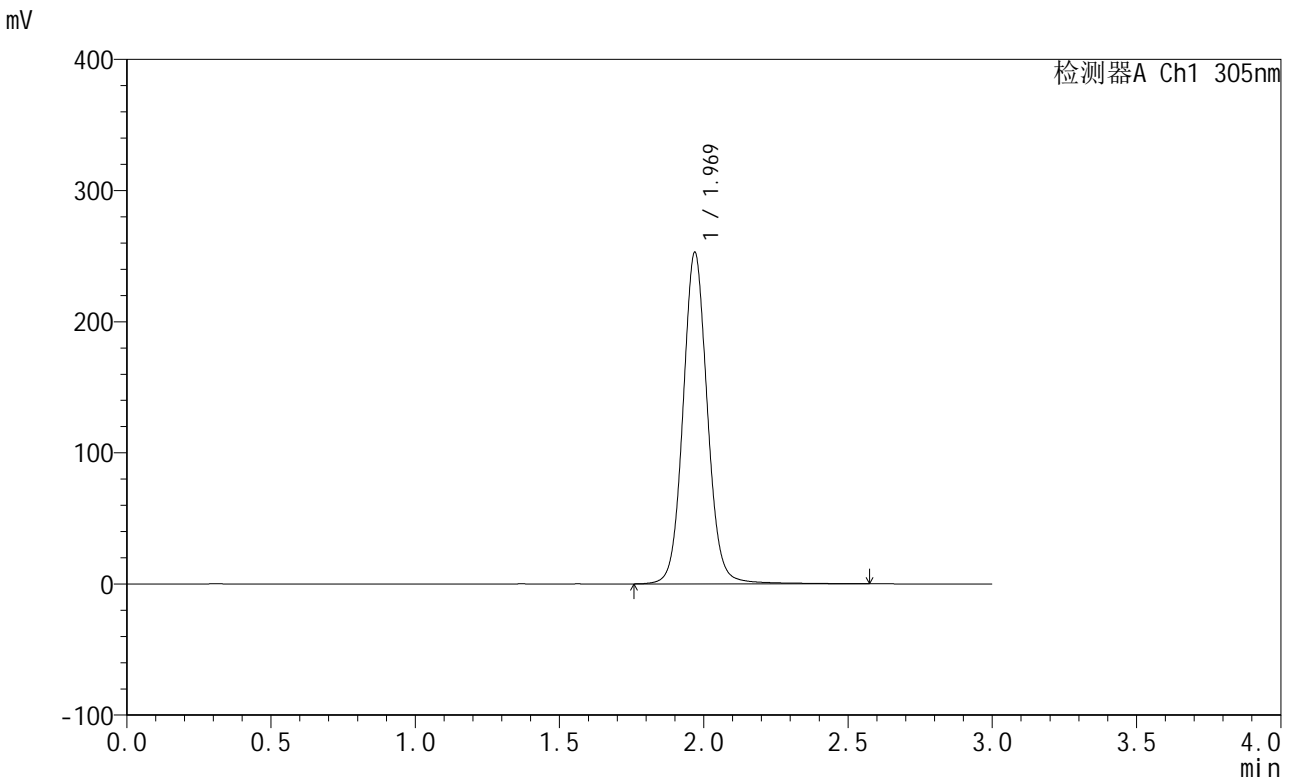
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1472763	100.000	250608	2729	1.072	--
总计		1472763	100.000	250608			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-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 - 0-208/11-1340-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1483915	100.000	252352	2731	1.072	--
总计		1483915	100.000	252352			

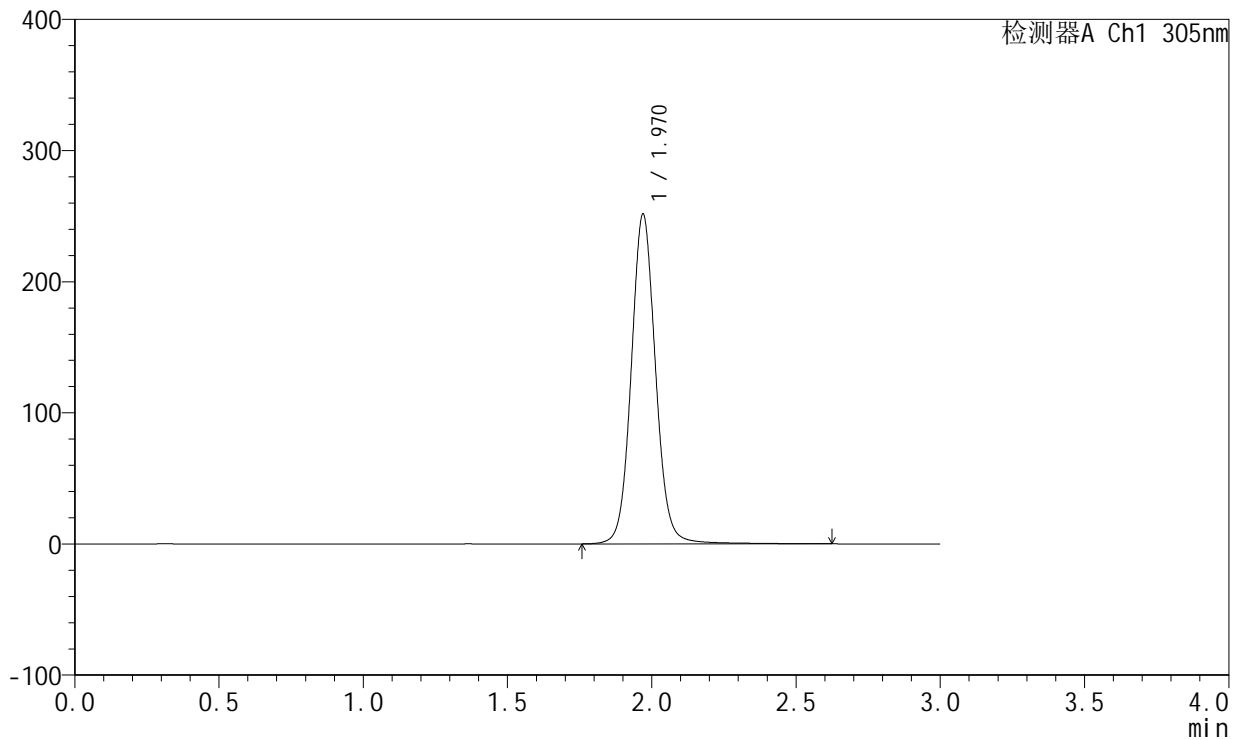
图427 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1341-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1476882	100.000	251261	2731	1.072	--
总计		1476882	100.000	251261			

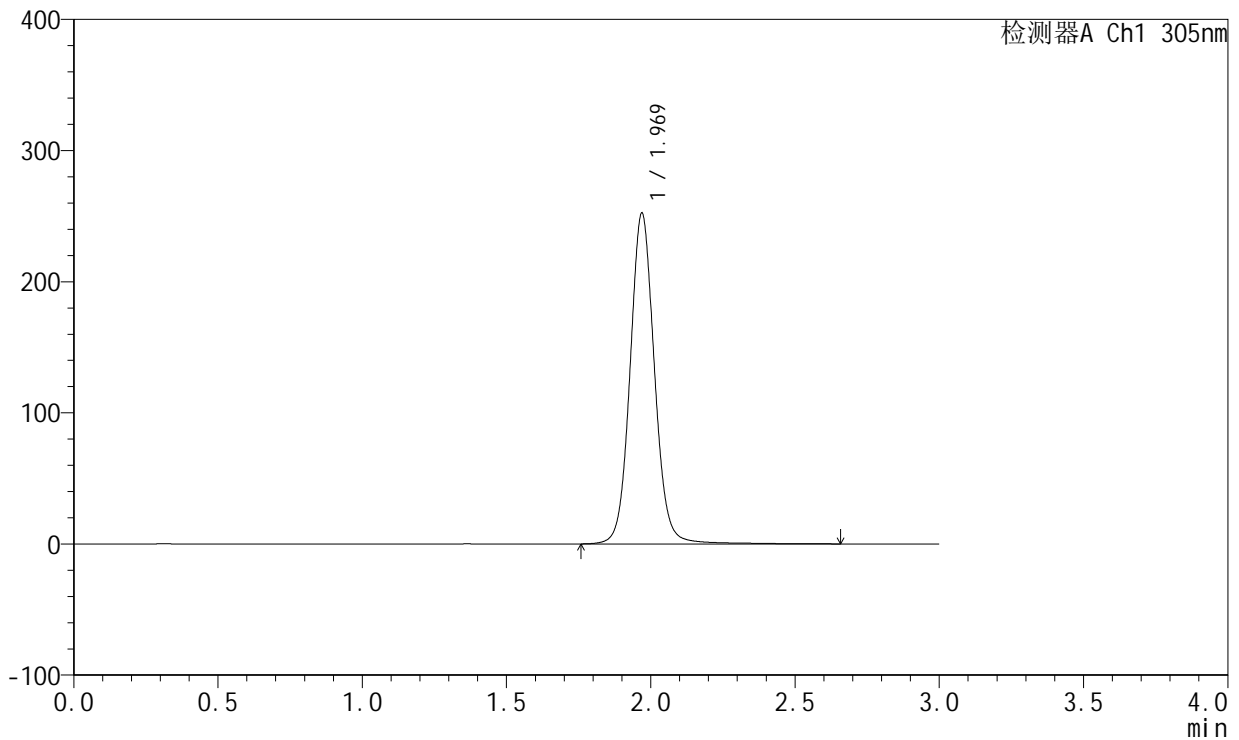
图428 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1342-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

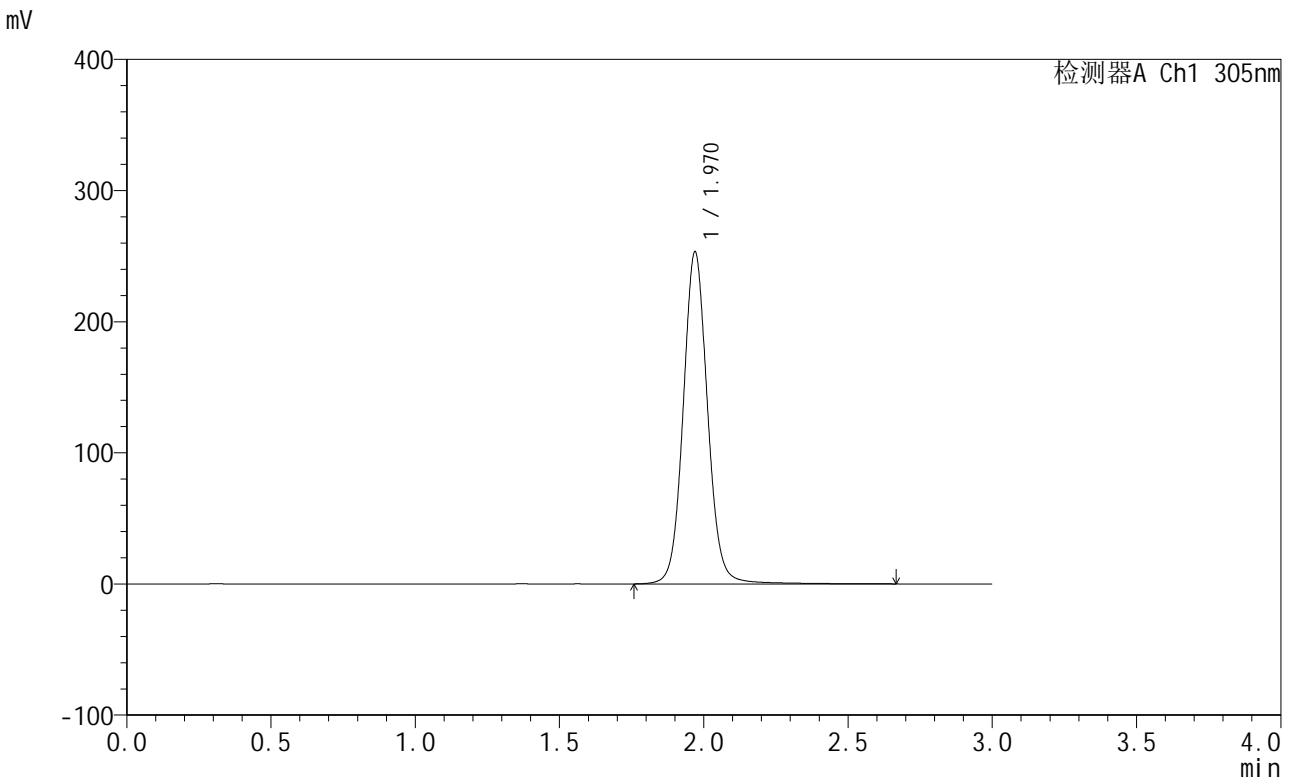
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1483471	100.000	251800	2727	1.072	--
总计		1483471	100.000	251800			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1343-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

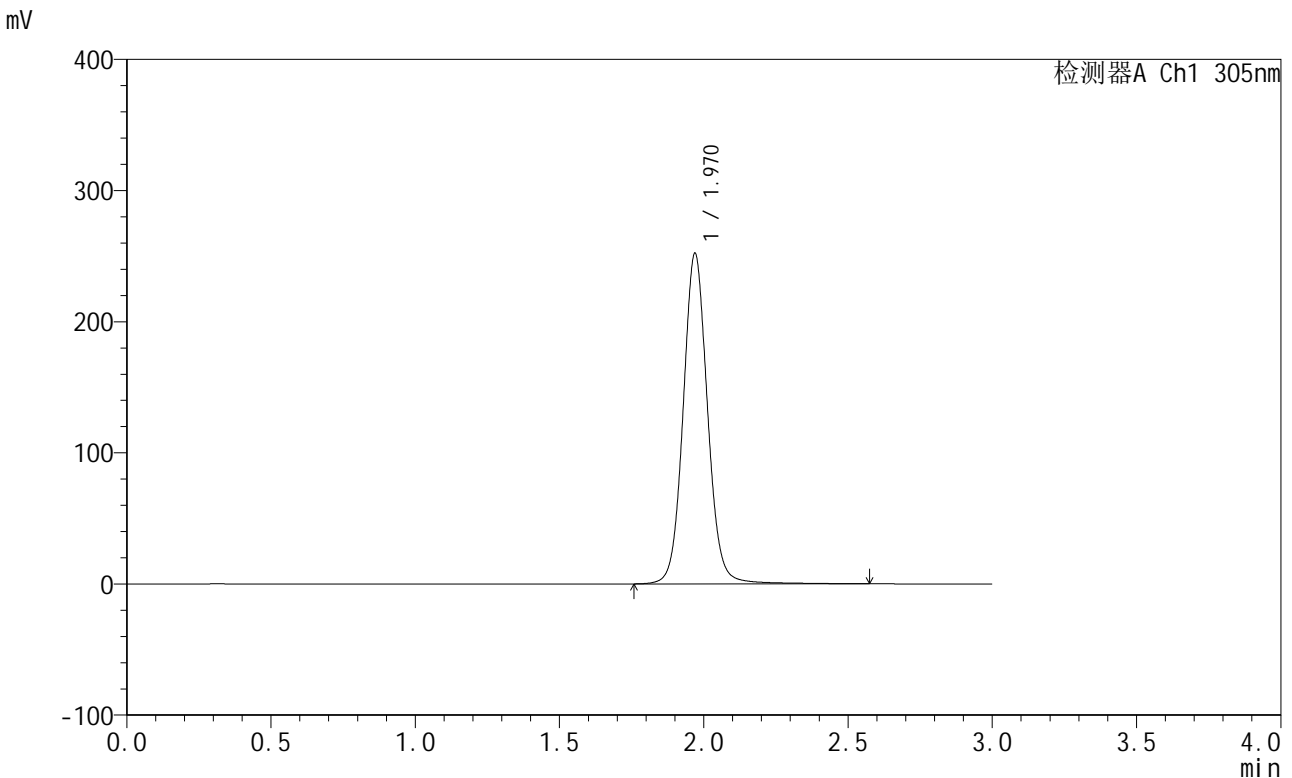
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1489011	100.000	252985	2729	1.072	--
总计		1489011	100.000	252985			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1344-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

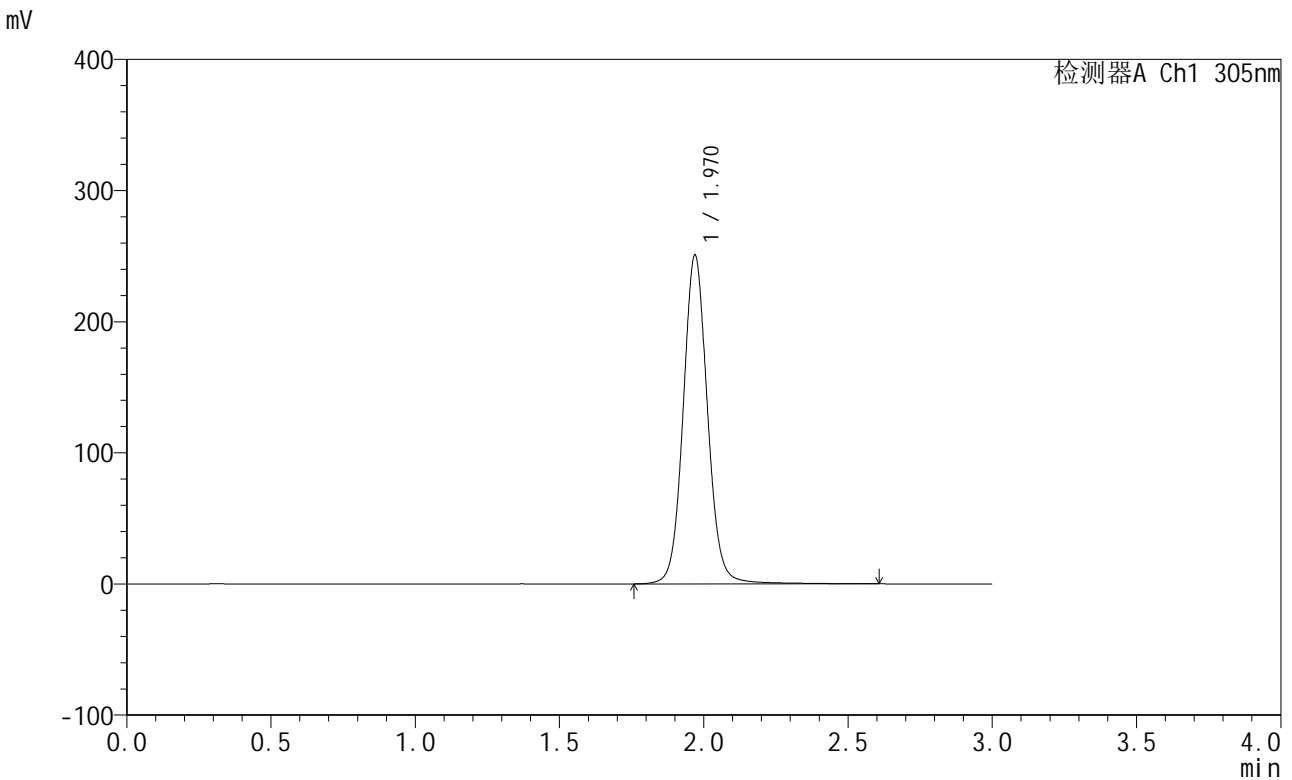
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1480709	100.000	251819	2730	1.072	--
总计		1480709	100.000	251819			

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-pH6.8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 - 0-208/11-1345-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

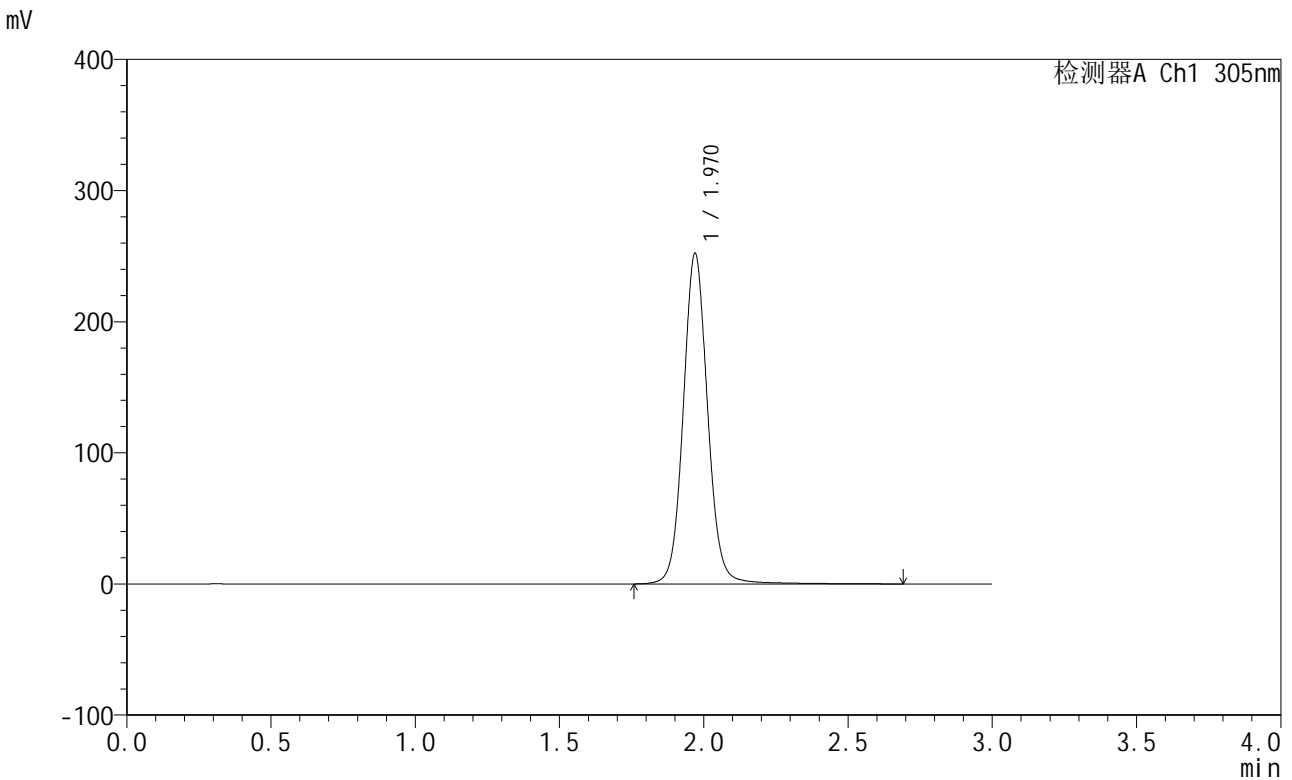
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1471638	100.000	250382	2731	1.072	--
总计		1471638	100.000	250382			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1346-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

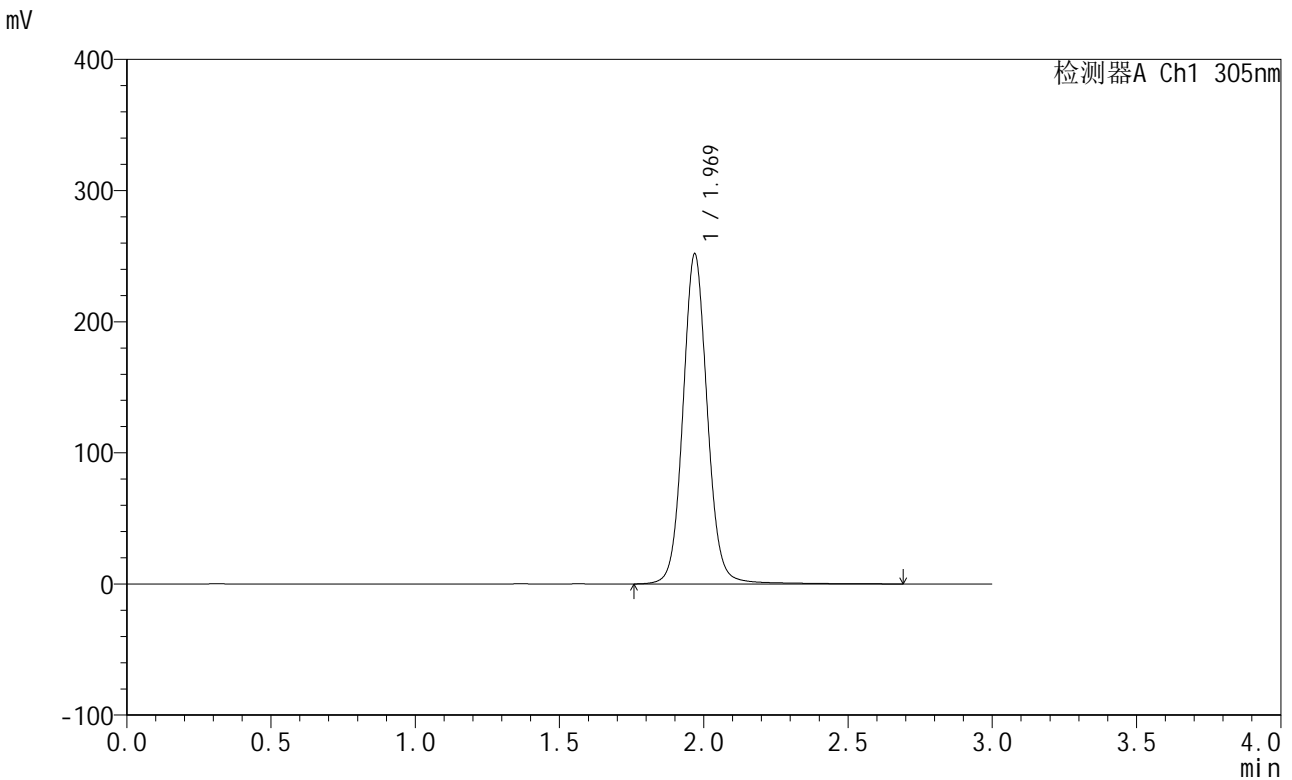
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1482359	100.000	251914	2732	1.073	--
总计		1482359	100.000	251914			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1347-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:42:09	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1480935	100.000	251132	2731	1.073	--
总计		1480935	100.000	251132			

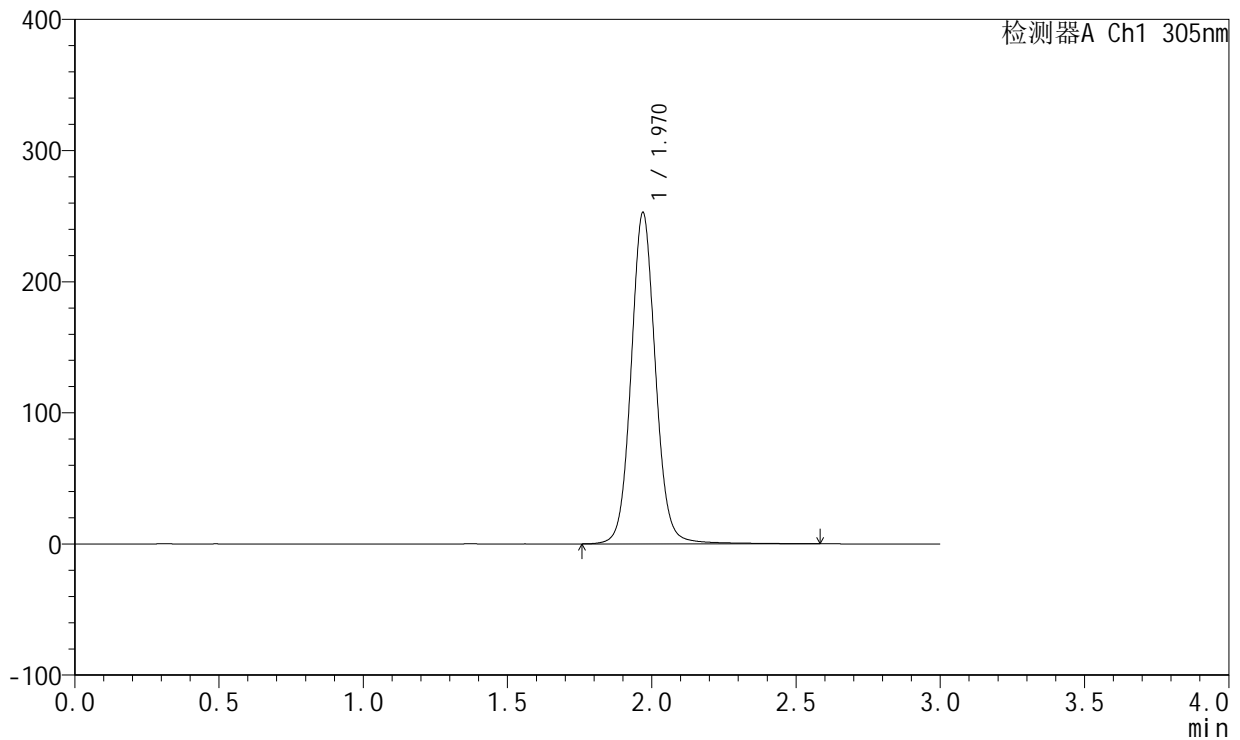
图434 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1348-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:45:34	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

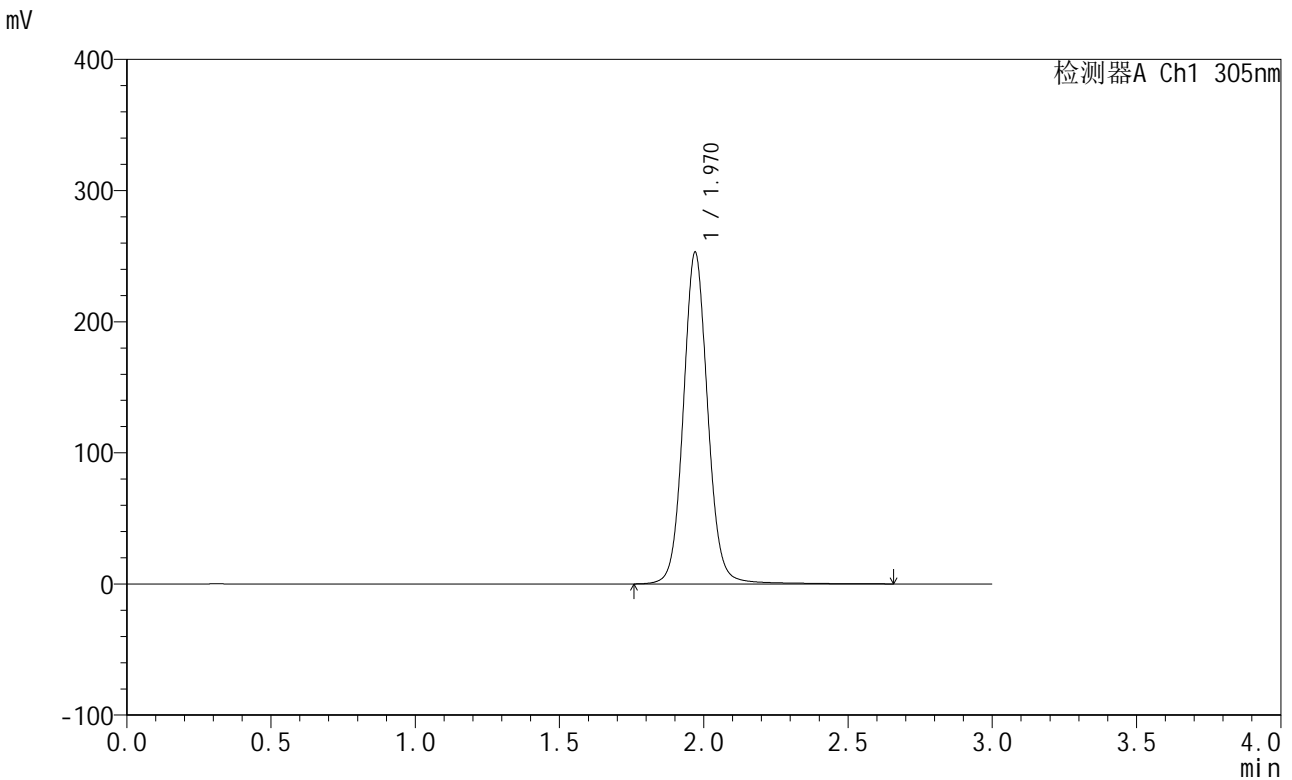
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1483904	100.000	252312	2728	1.072	--
总计		1483904	100.000	252312			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-208/11-1349-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1487556	100.000	252823	2731	1.072	--
总计		1487556	100.000	252823			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1



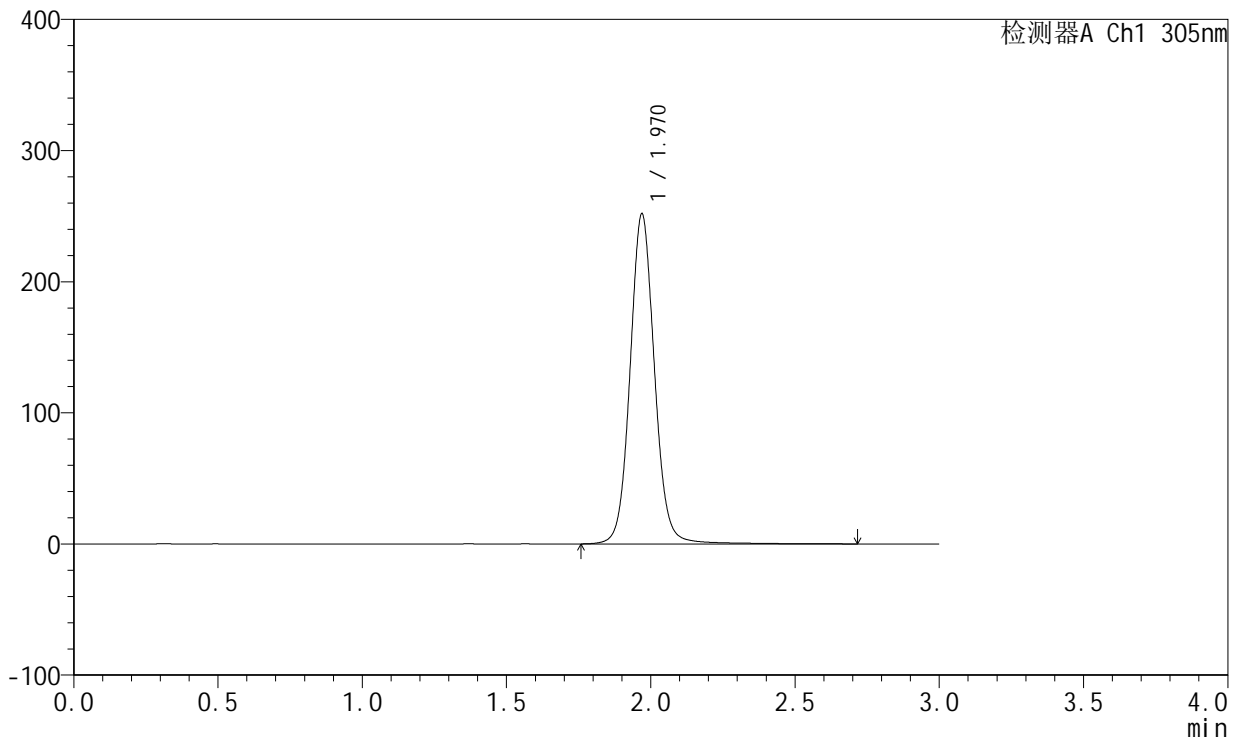
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1350-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1481620	100.000	251292	2724	1.073	--
总计		1481620	100.000	251292			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4
供试品溶液-1



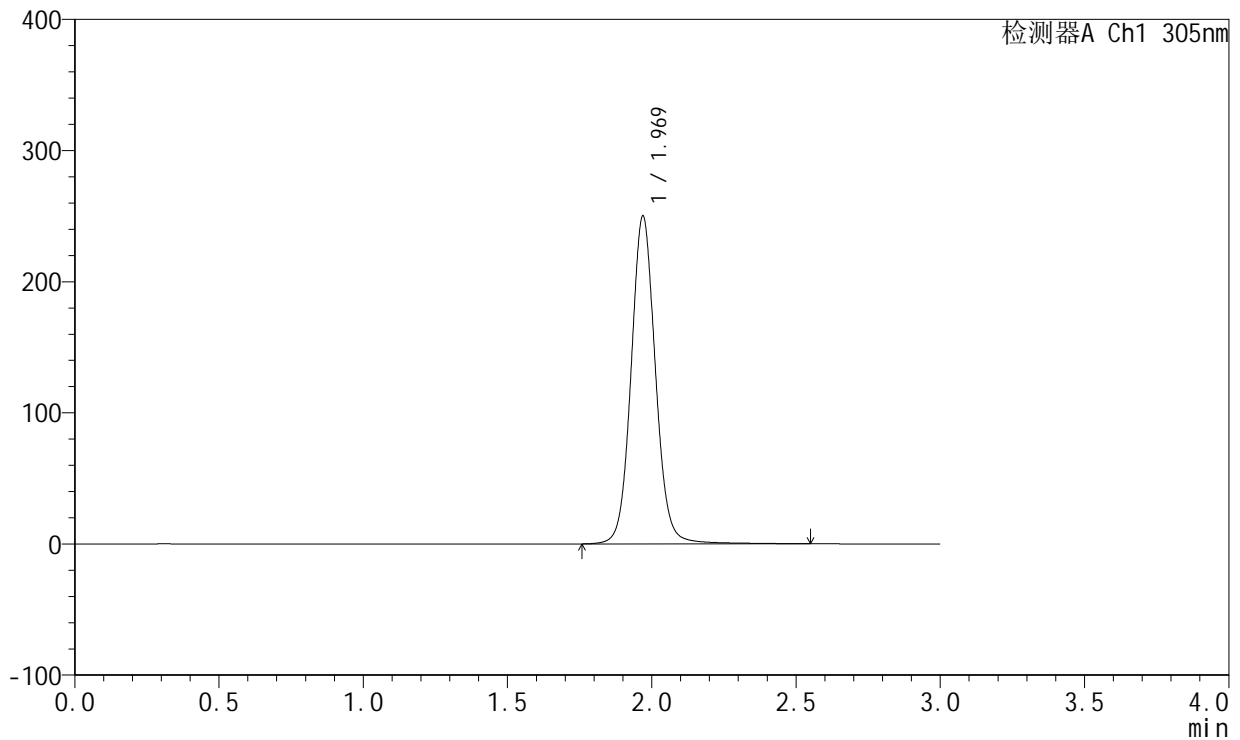
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1351-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

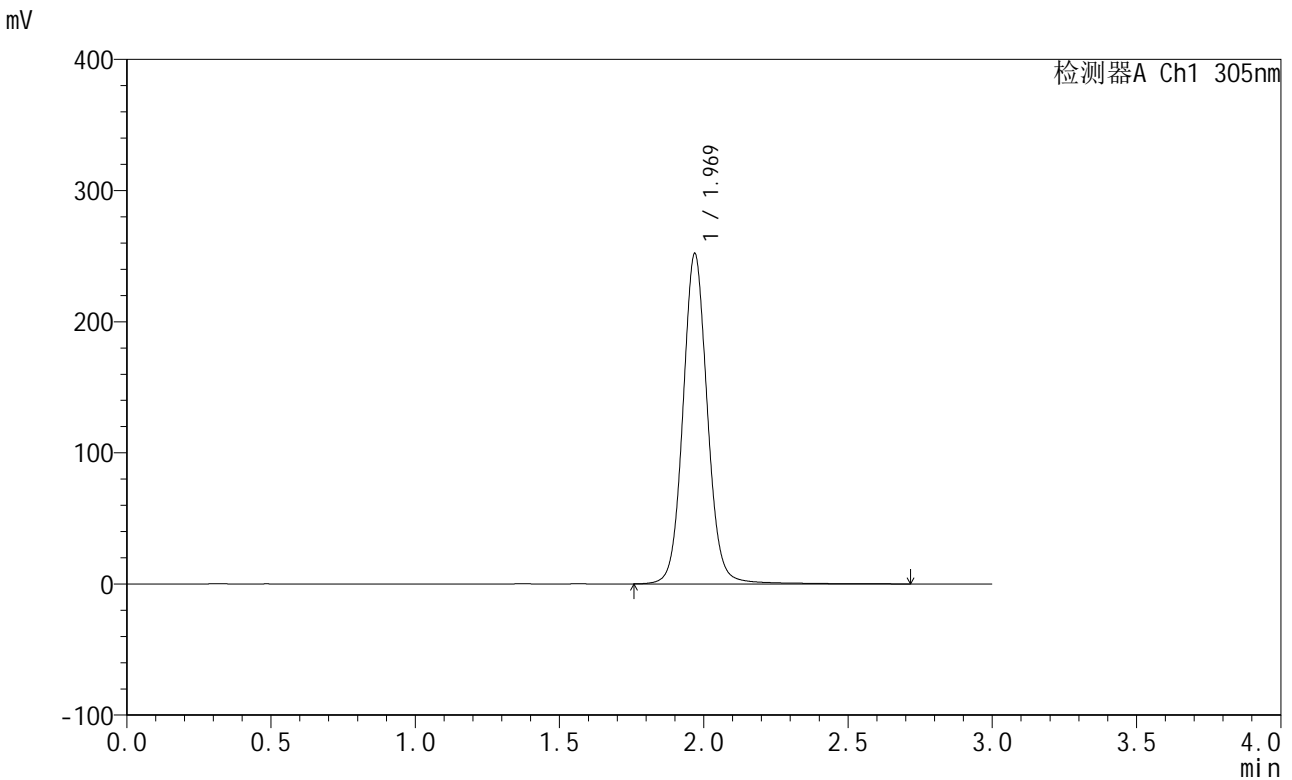
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1468087	100.000	249604	2726	1.072	--
总计		1468087	100.000	249604			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-208/11-1352-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 15:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

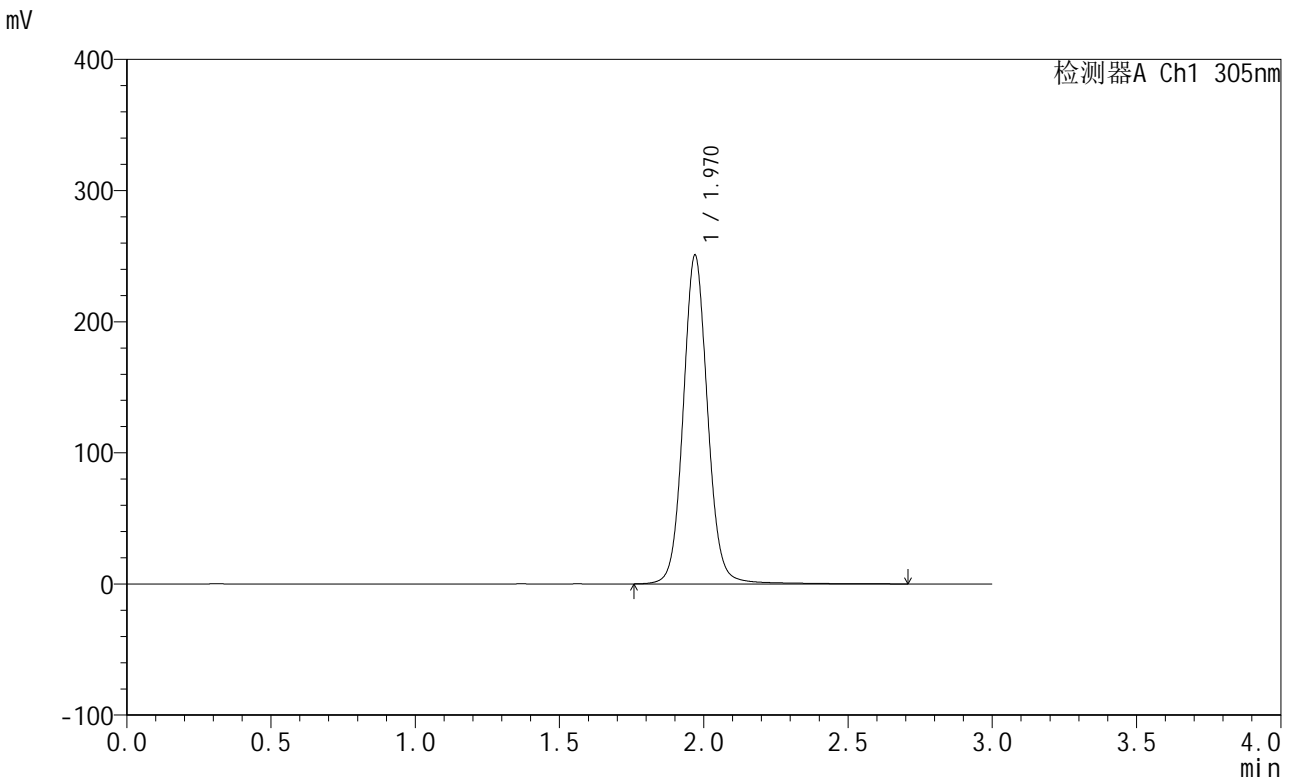
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1483315	100.000	251356	2723	1.072	--
总计		1483315	100.000	251356			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-208/11-1353-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:02:35	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

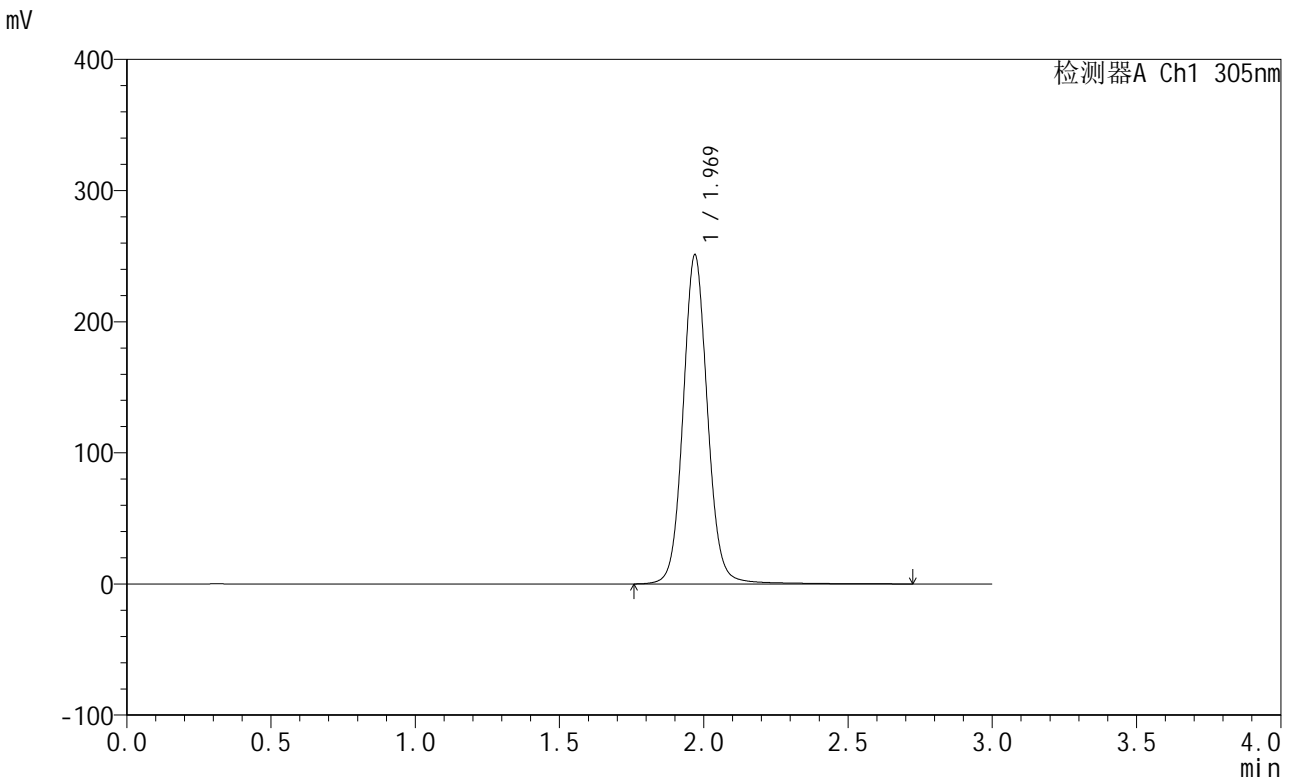
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1477308	100.000	250474	2727	1.073	--
总计		1477308	100.000	250474			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1354-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

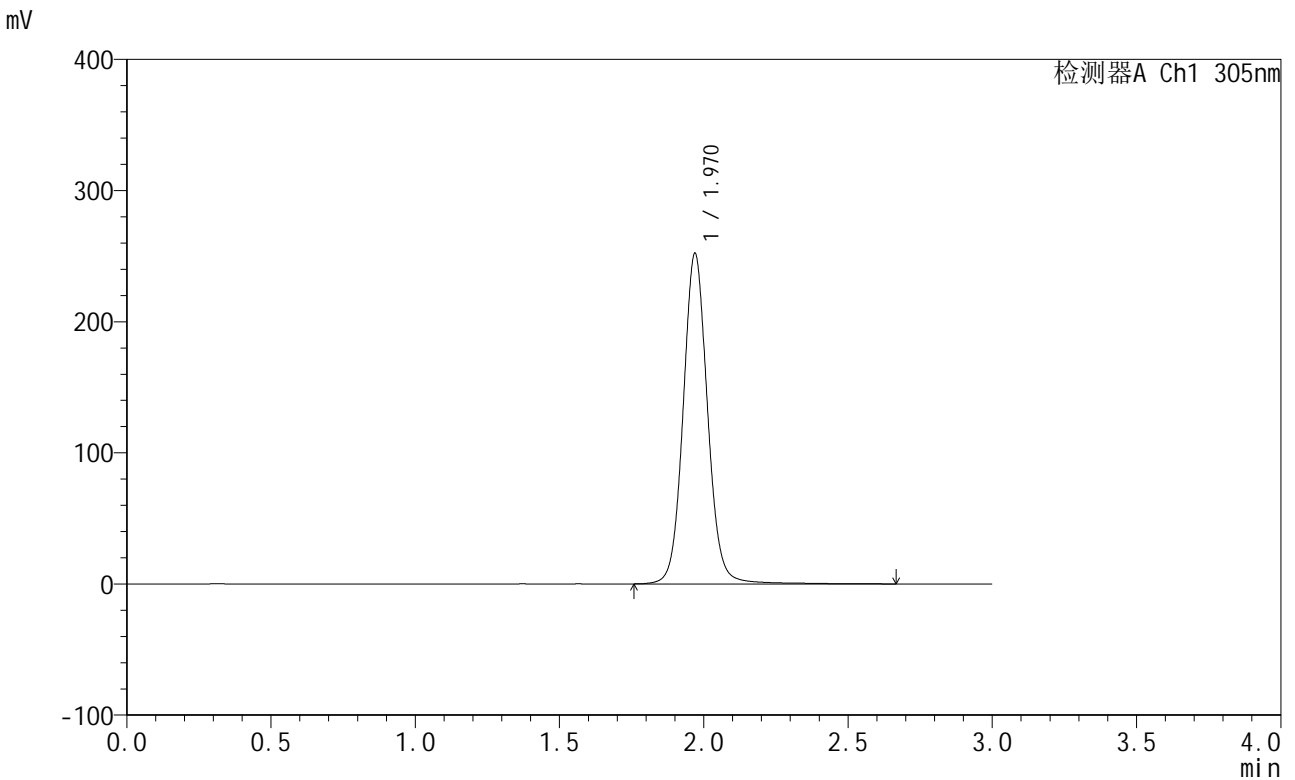
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1480119	100.000	250585	2720	1.073	--
总计		1480119	100.000	250585			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1355-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

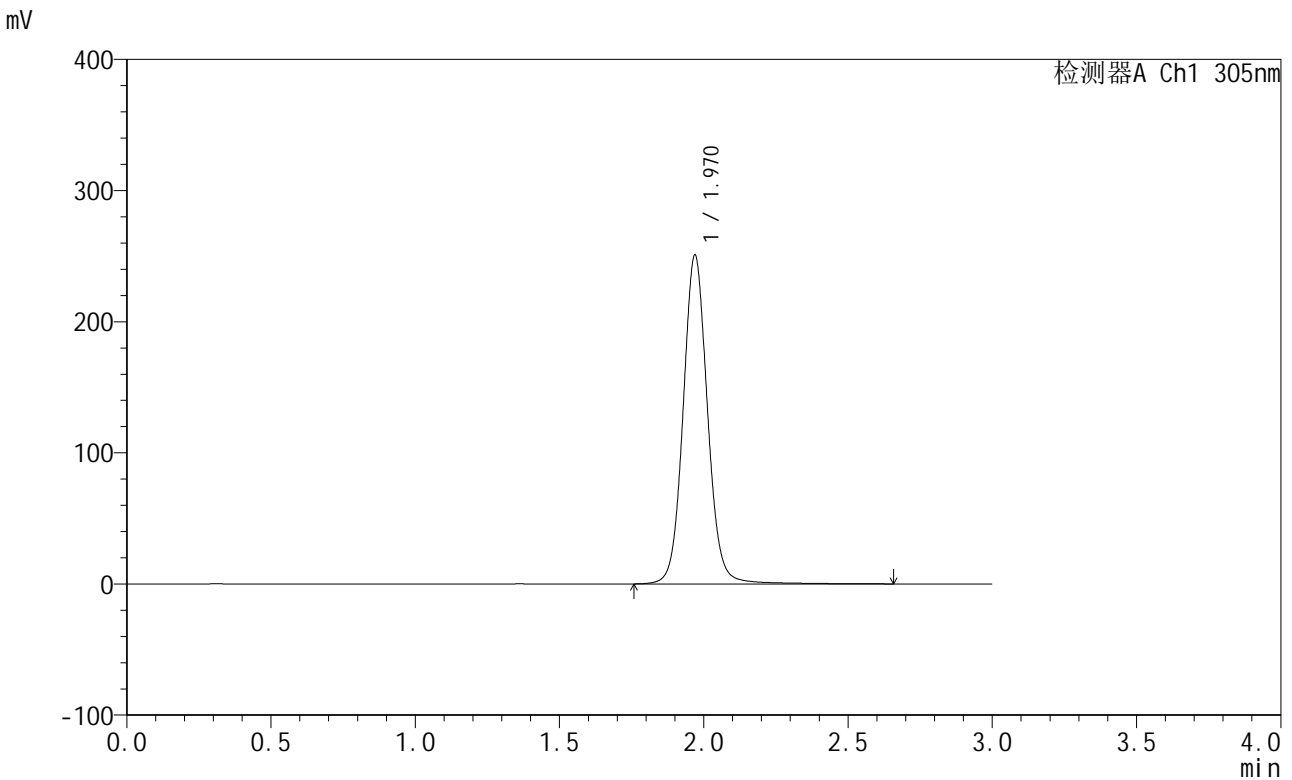
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1483972	100.000	251767	2726	1.073	--
总计		1483972	100.000	251767			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1356-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

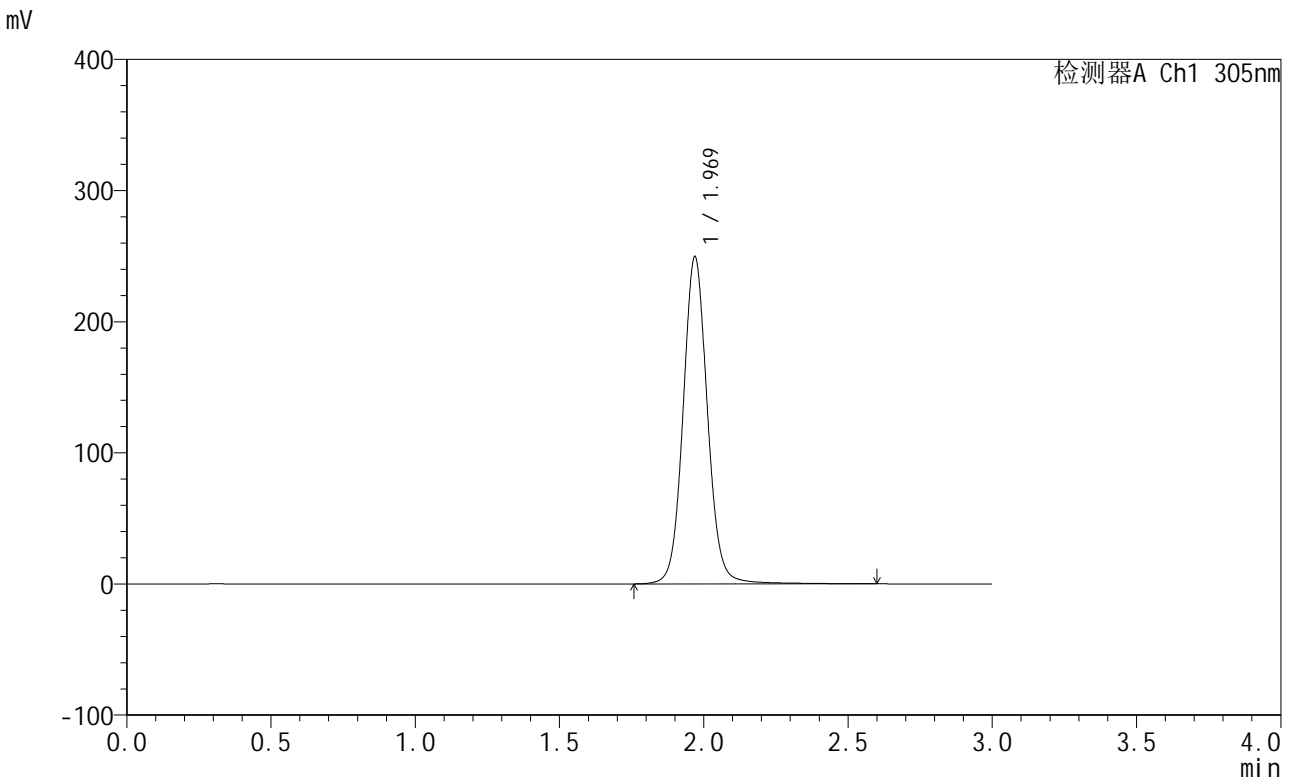
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1475508	100.000	250439	2727	1.072	--
总计		1475508	100.000	250439			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1357-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:16:12	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

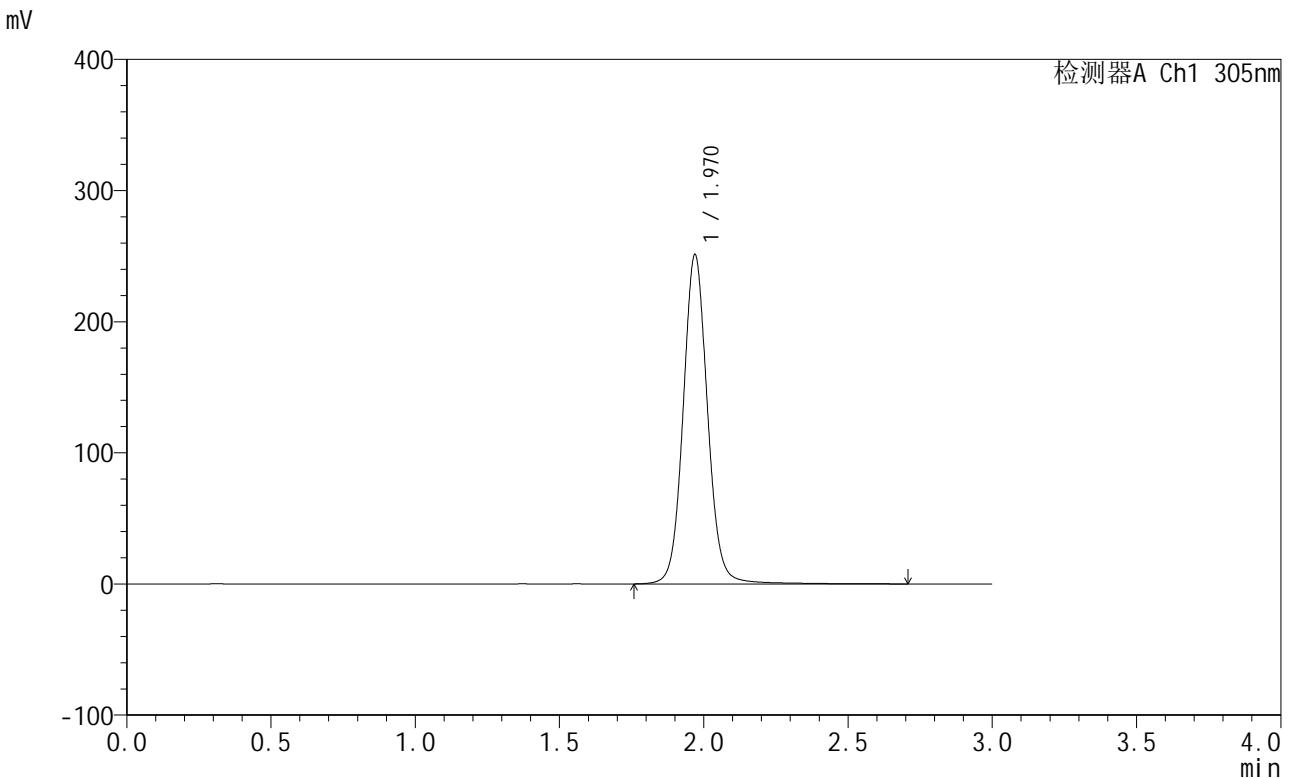
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1465137	100.000	249109	2728	1.072	--
总计		1465137	100.000	249109			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1358-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

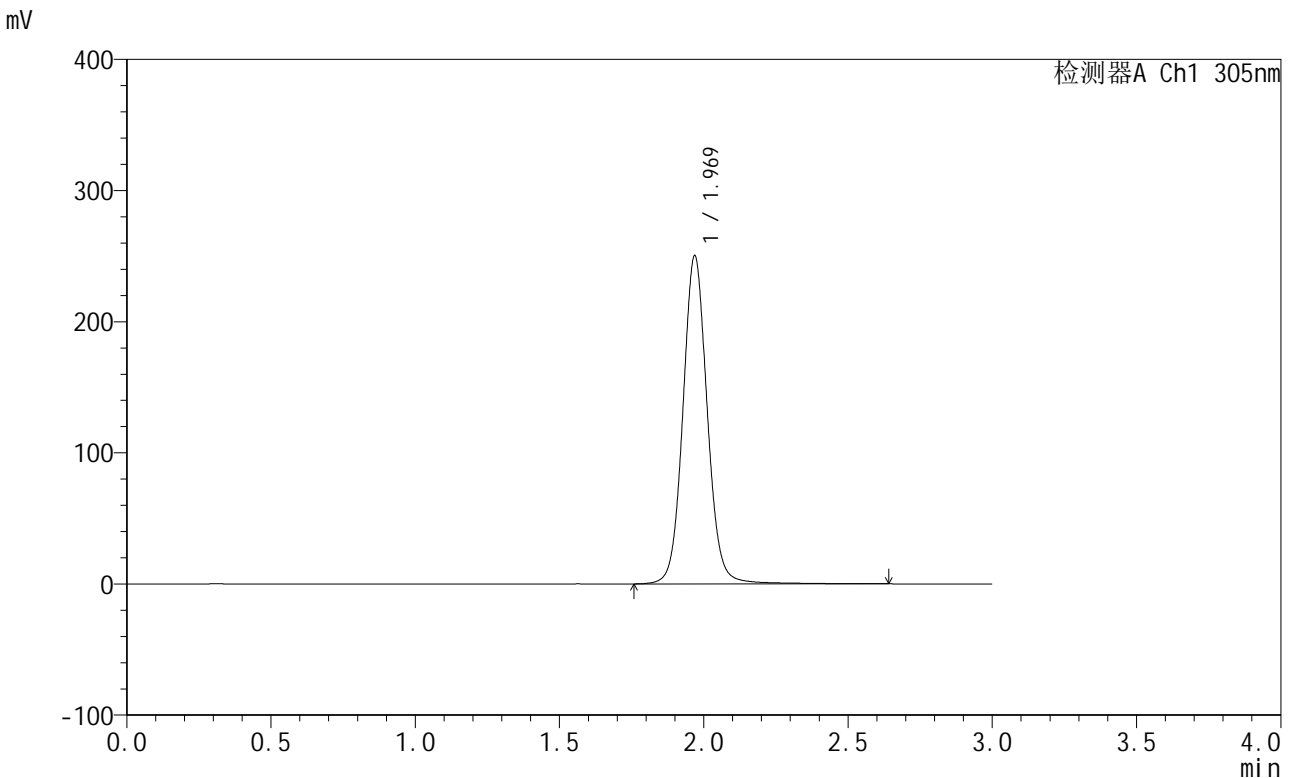
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1478793	100.000	250822	2725	1.072	--
总计		1478793	100.000	250822			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1359-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

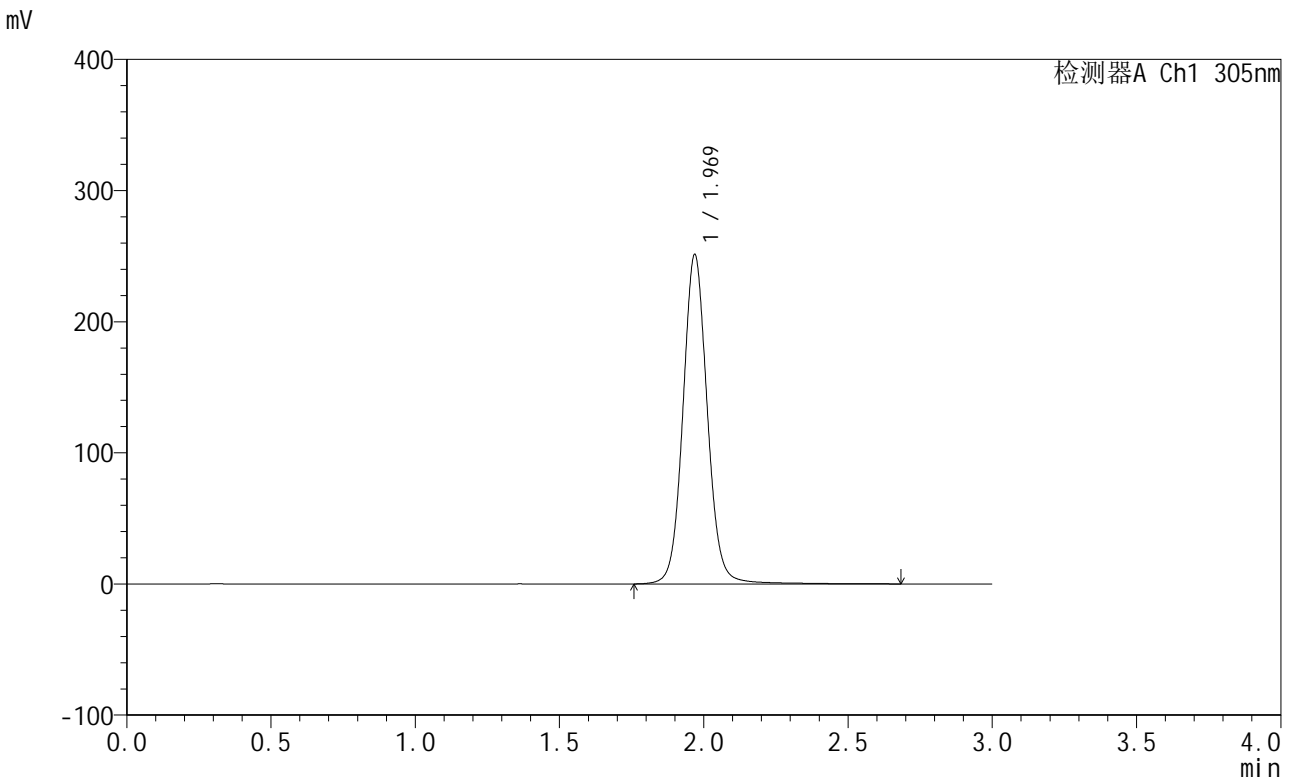
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1470357	100.000	249606	2727	1.071	--
总计		1470357	100.000	249606			

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-20240 41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1360-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

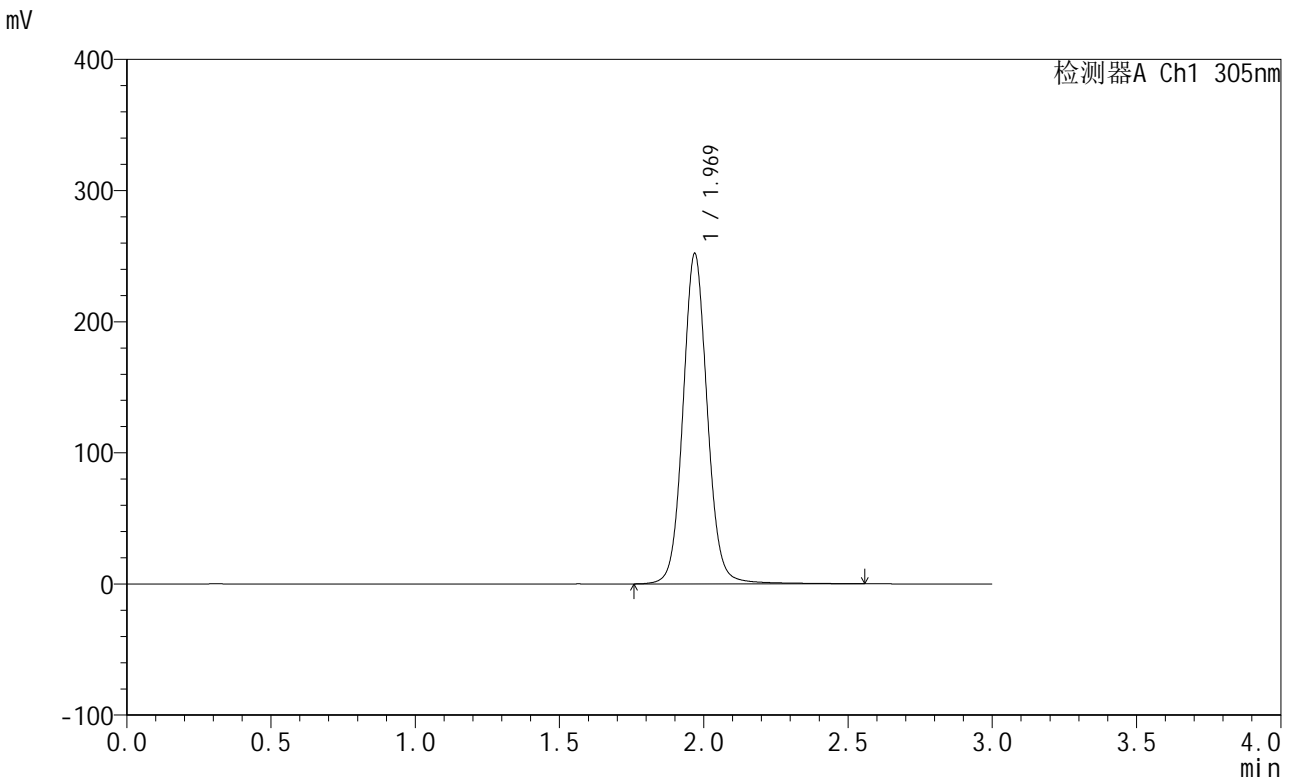
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1477745	100.000	250547	2728	1.072	--
总计		1477745	100.000	250547			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-208/11-1361-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

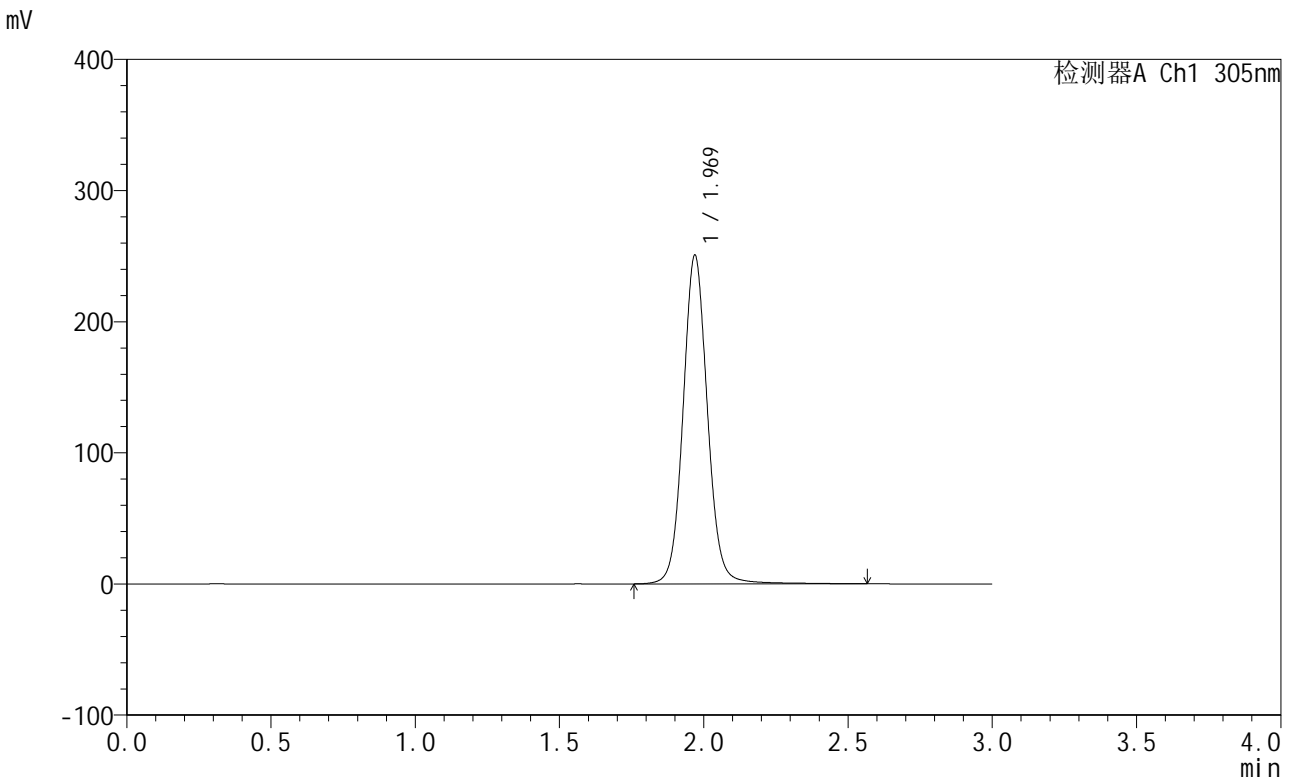
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1479889	100.000	251318	2728	1.072	--
总计		1479889	100.000	251318			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1362-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

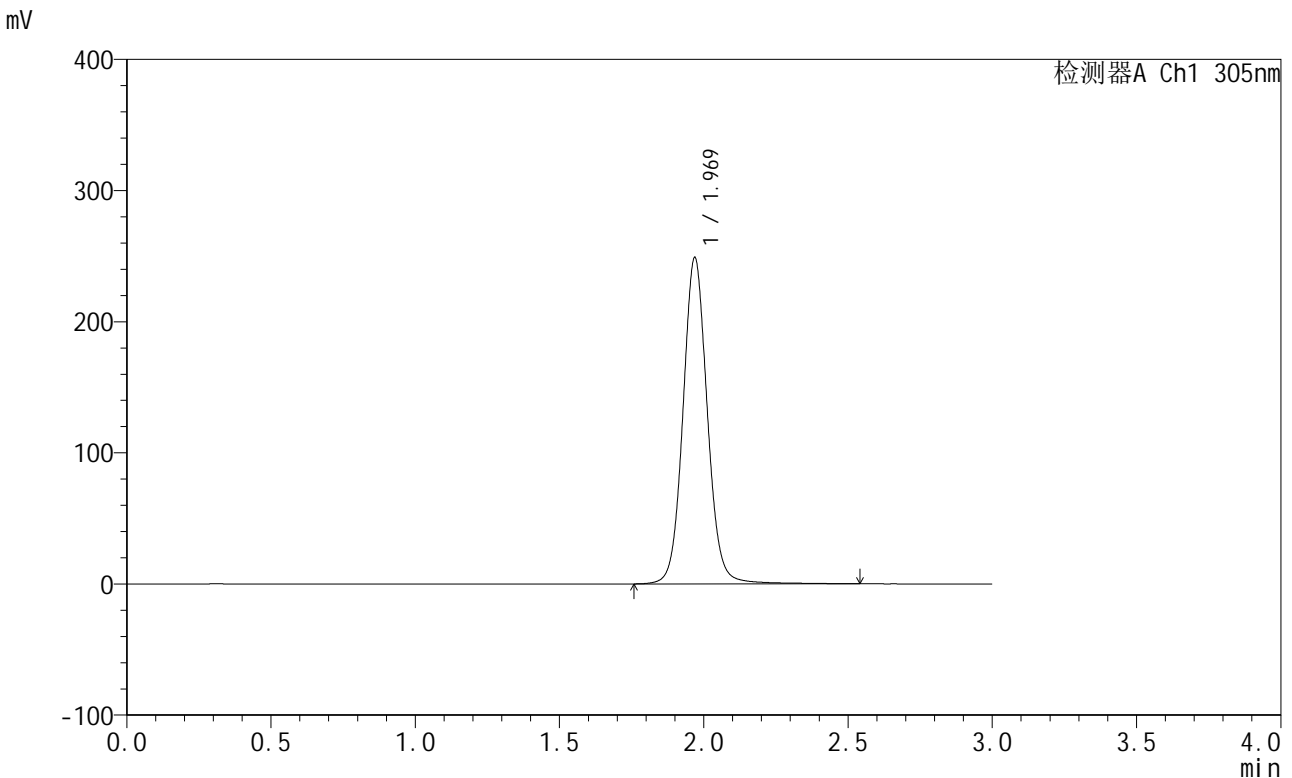
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1471591	100.000	250229	2730	1.072	--
总计		1471591	100.000	250229			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-208/11-1363-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1460131	100.000	248257	2730	1.072	--
总计		1460131	100.000	248257			

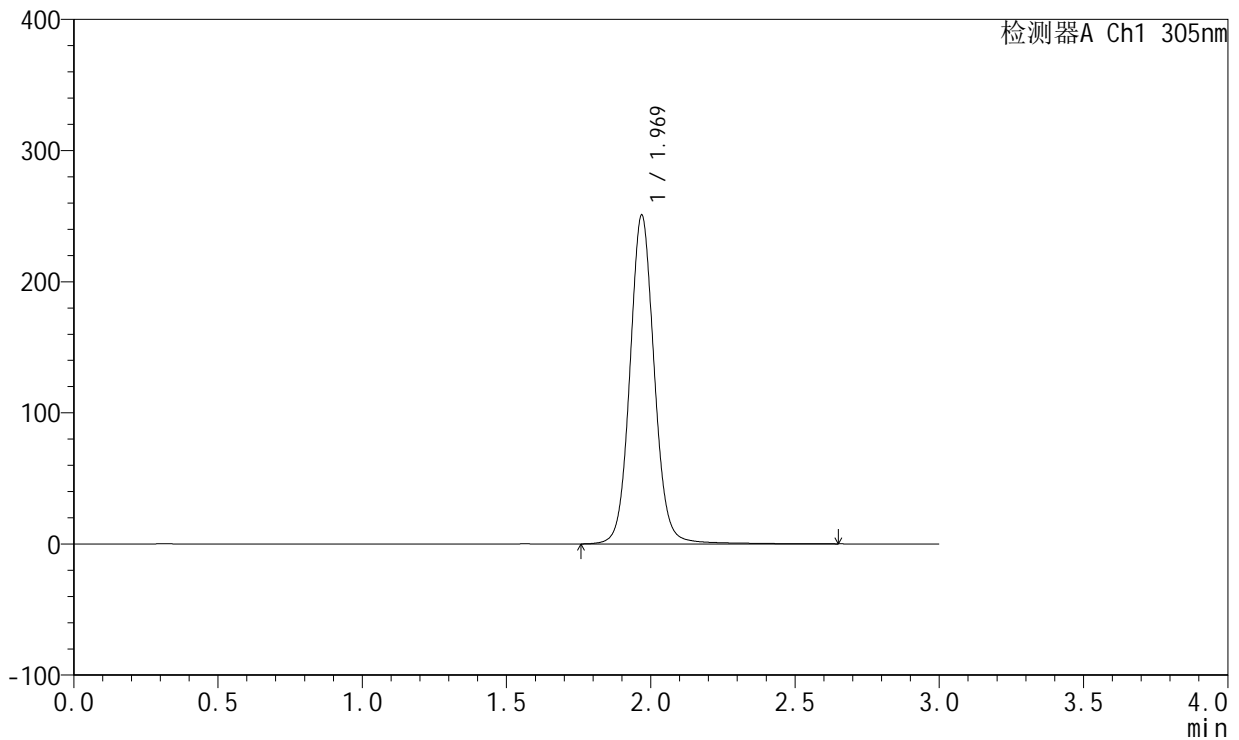
图450 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1364-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:40:01	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

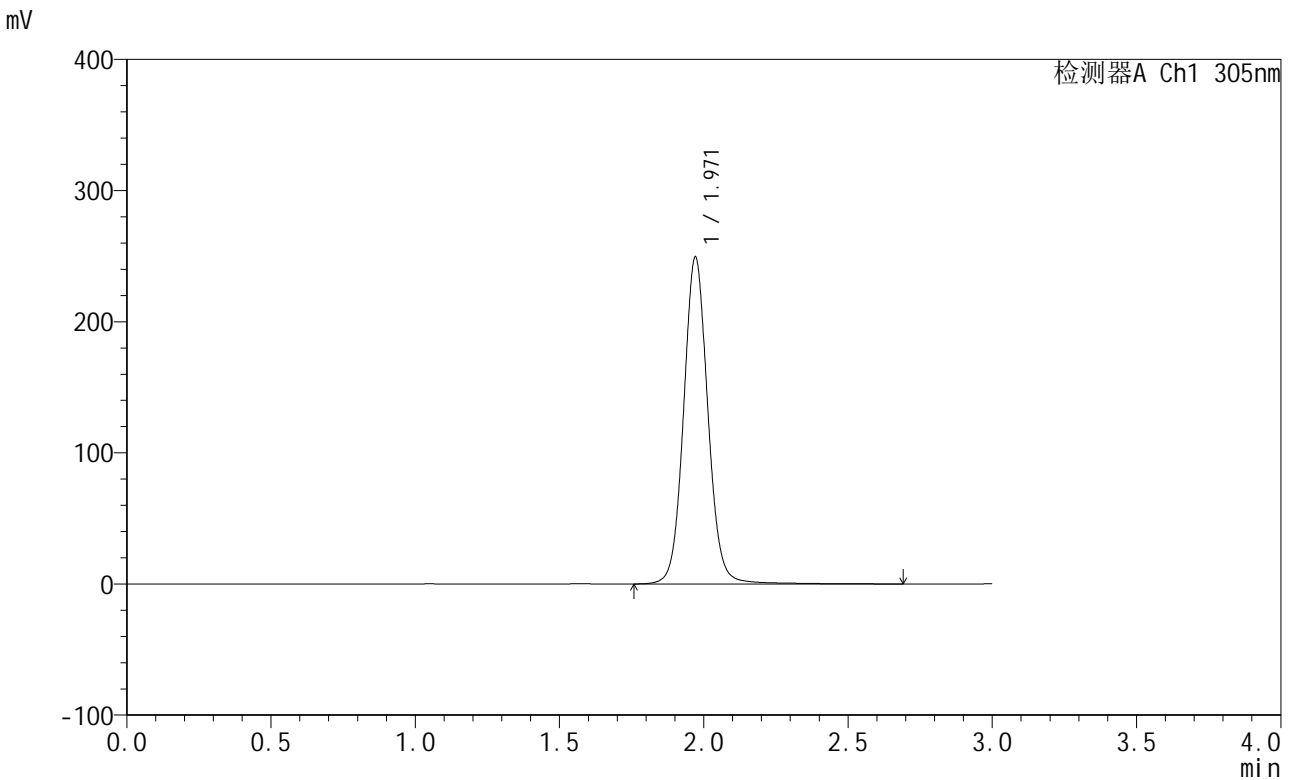
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1473819	100.000	250129	2730	1.072	--
总计		1473819	100.000	250129			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1365-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1460017	100.000	249347	2743	1.069	--
总计		1460017	100.000	249347			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



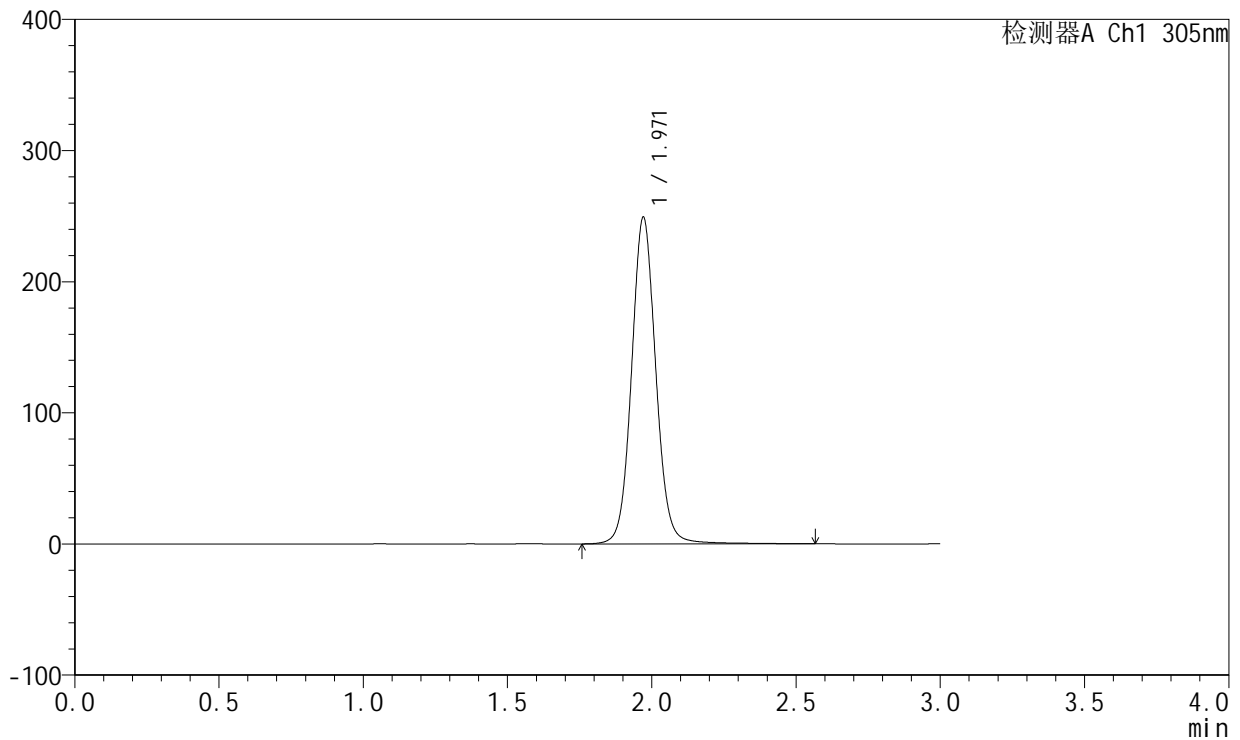
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-208/11-1366-2 - zzp-2024041821p-cq24y-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 16:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1457241	100.000	249144	2741	1.069	--
总计		1457241	100.000	249144			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



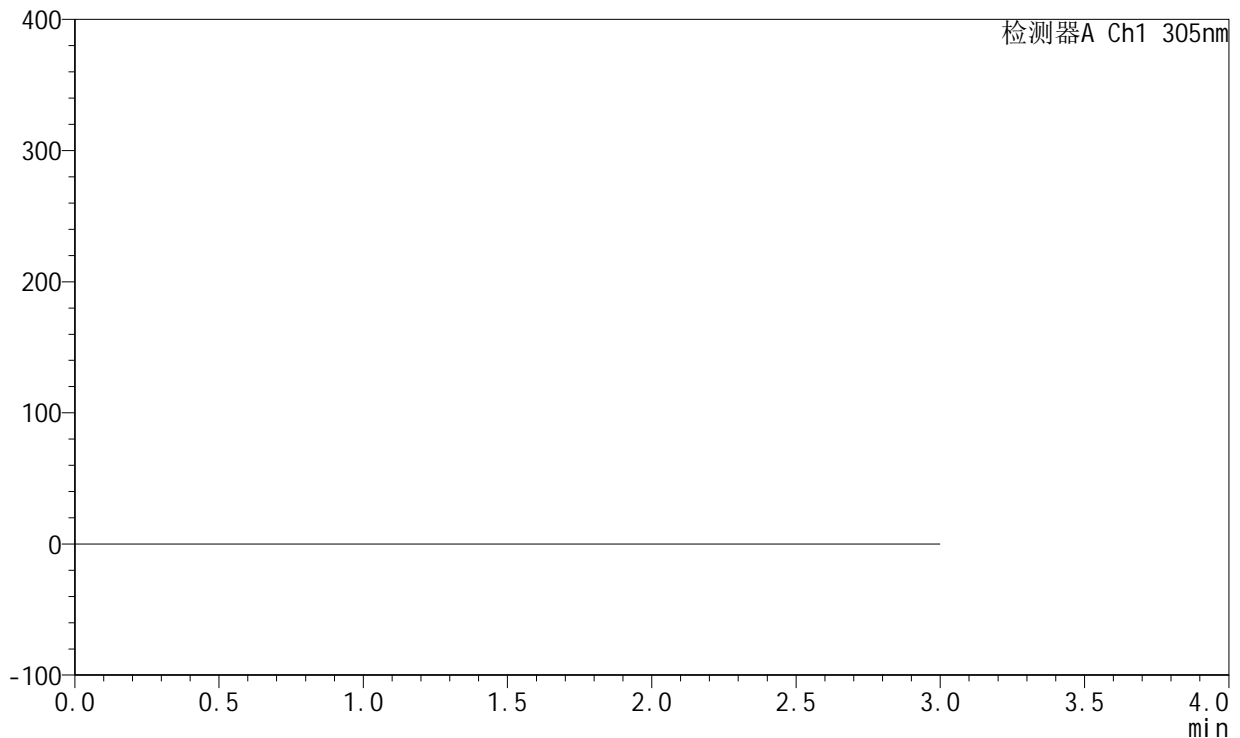
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1367-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

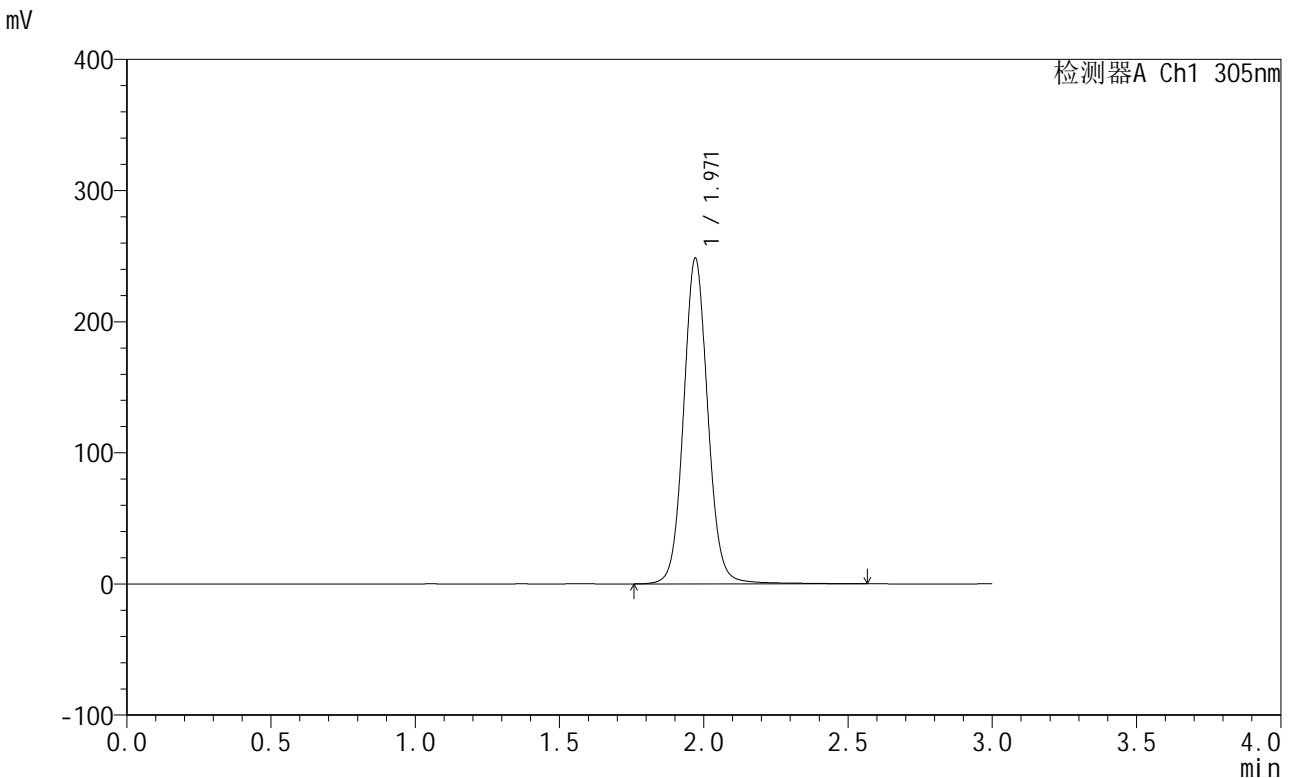


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1368-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1452191	100.000	248347	2742	1.069	--
总计		1452191	100.000	248347			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

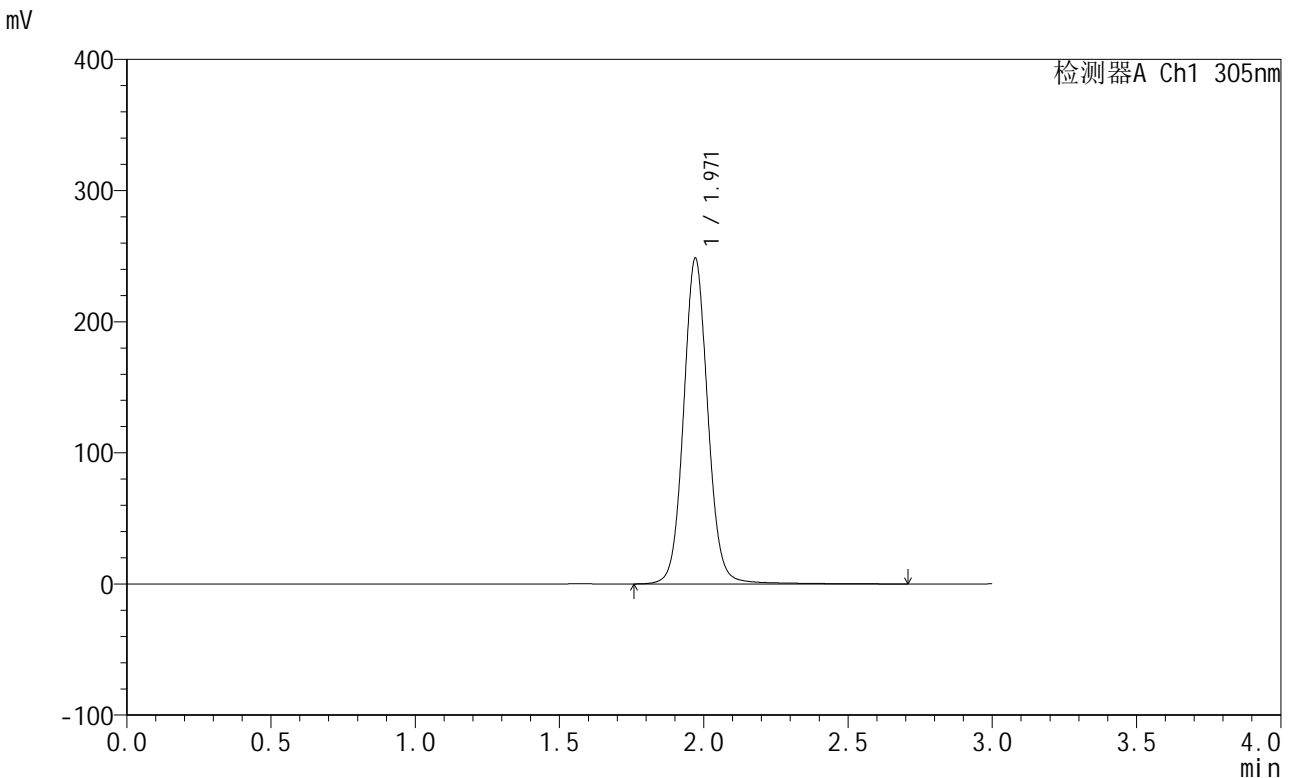


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1369-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 16:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1454753	100.000	248356	2744	1.070	--
总计		1454753	100.000	248356			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

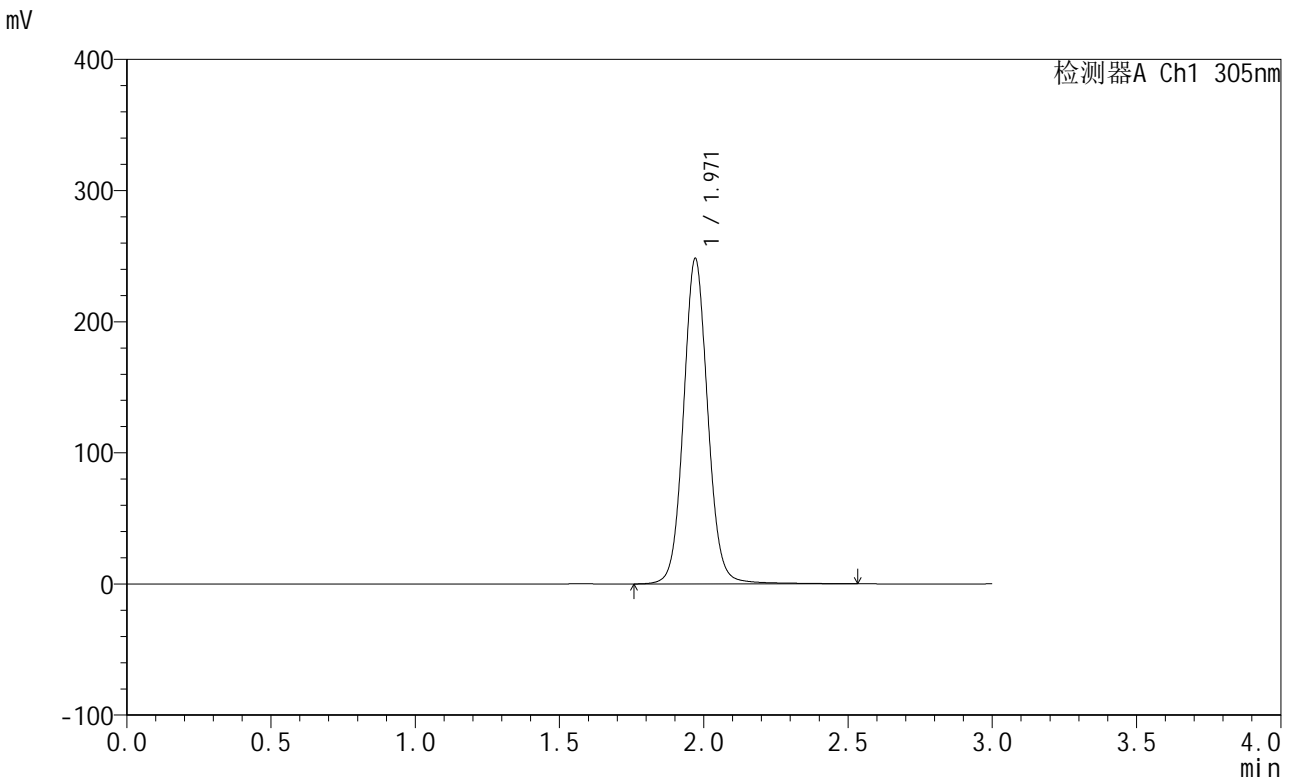


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1370-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1451207	100.000	248221	2743	1.069	--
总计		1451207	100.000	248221			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



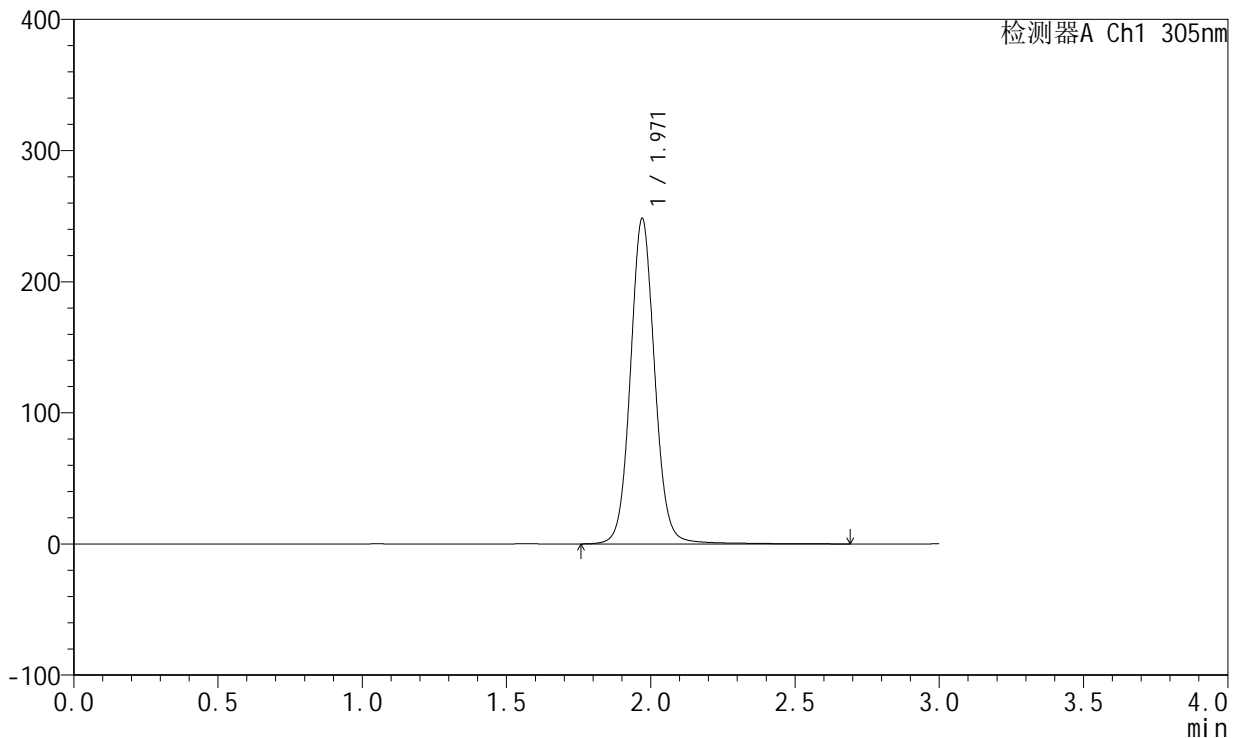
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1371-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1454300	100.000	248139	2739	1.069	--
总计		1454300	100.000	248139			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



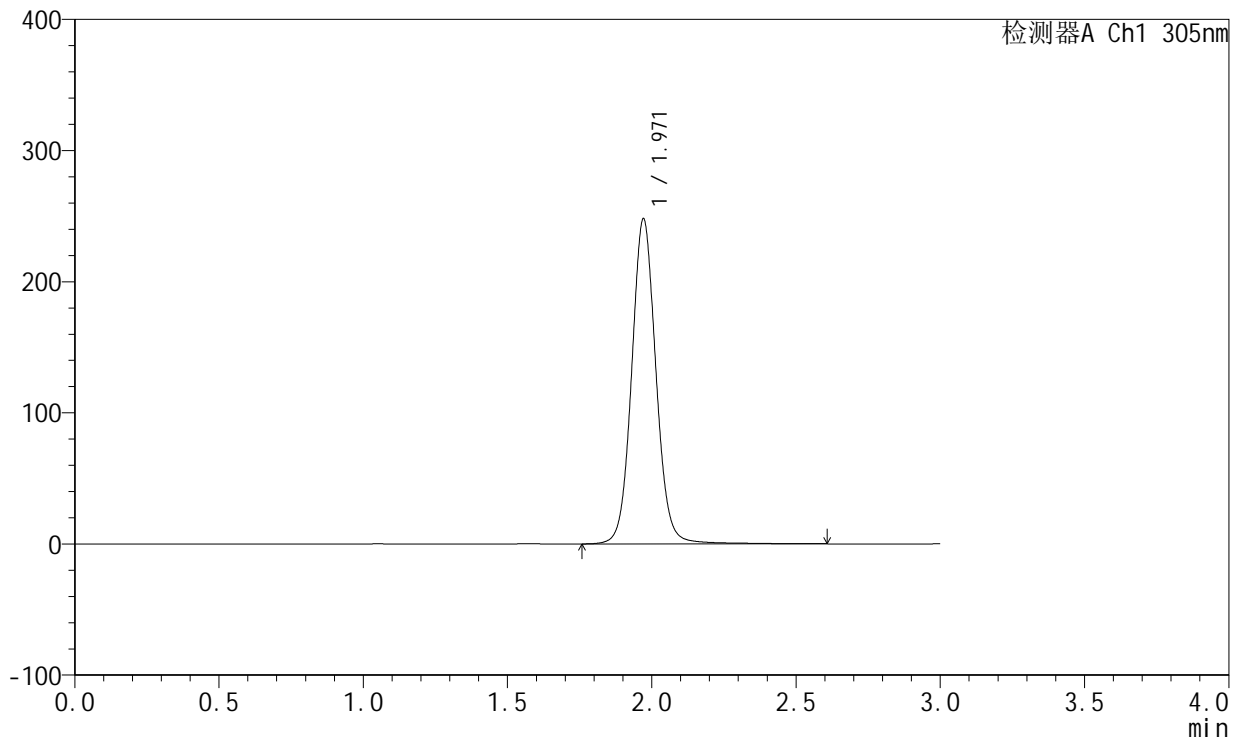
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1372-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1452709	100.000	248033	2740	1.068	--
总计		1452709	100.000	248033			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

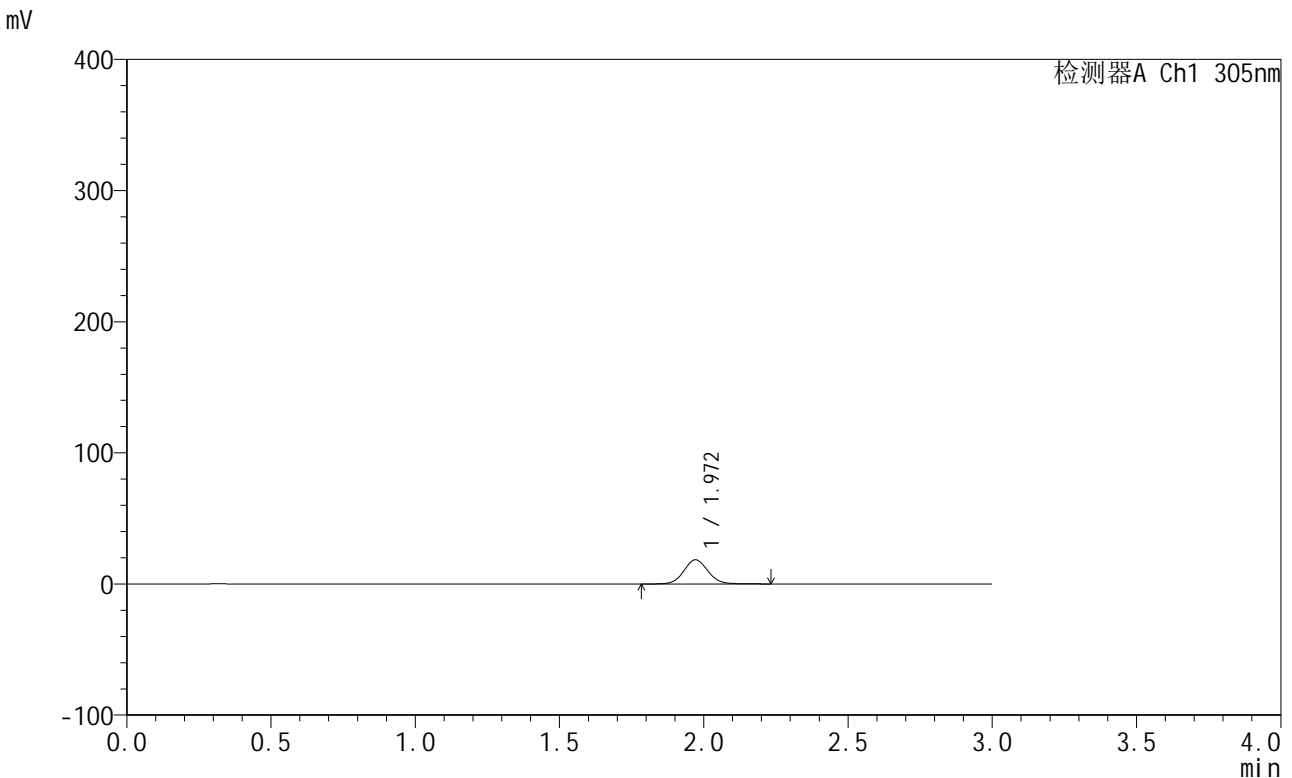


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1373-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	107173	100.000	18494	2743	1.063	--
总计		107173	100.000	18494			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

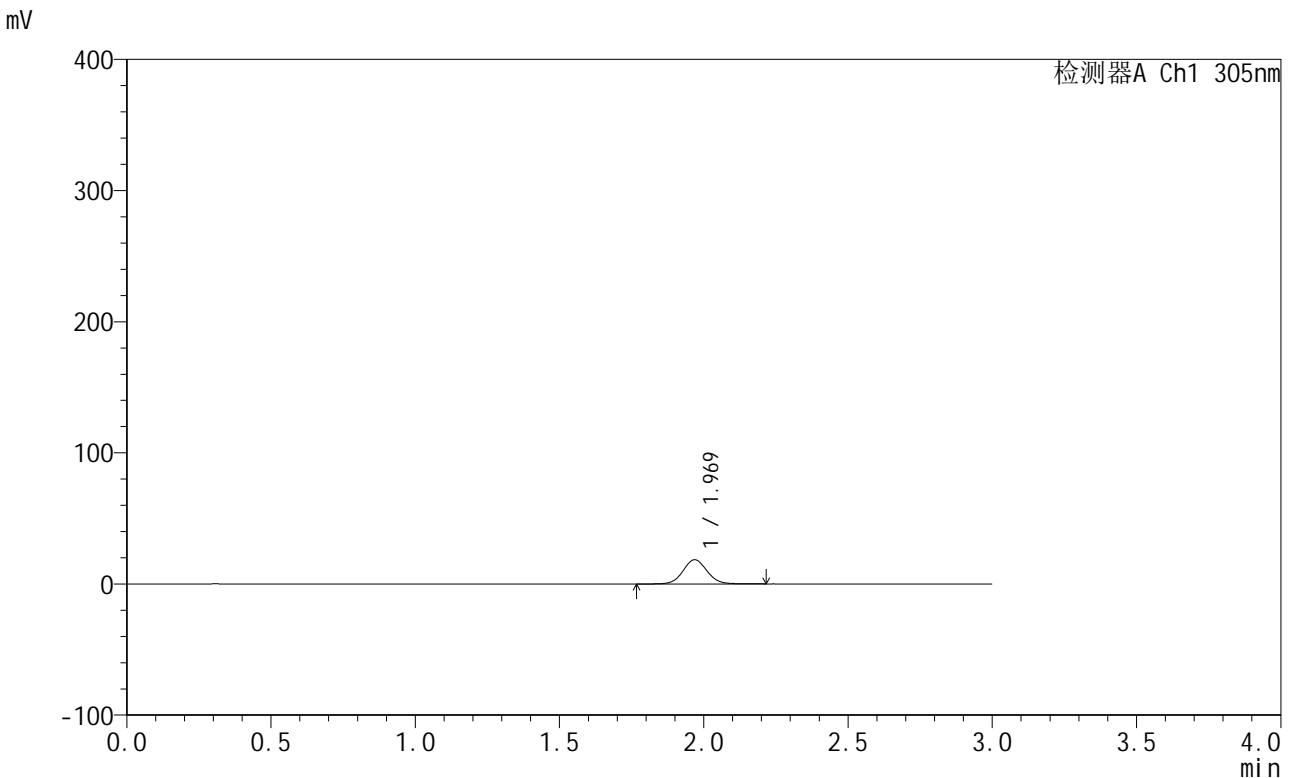


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-208/11-1374-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 17:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

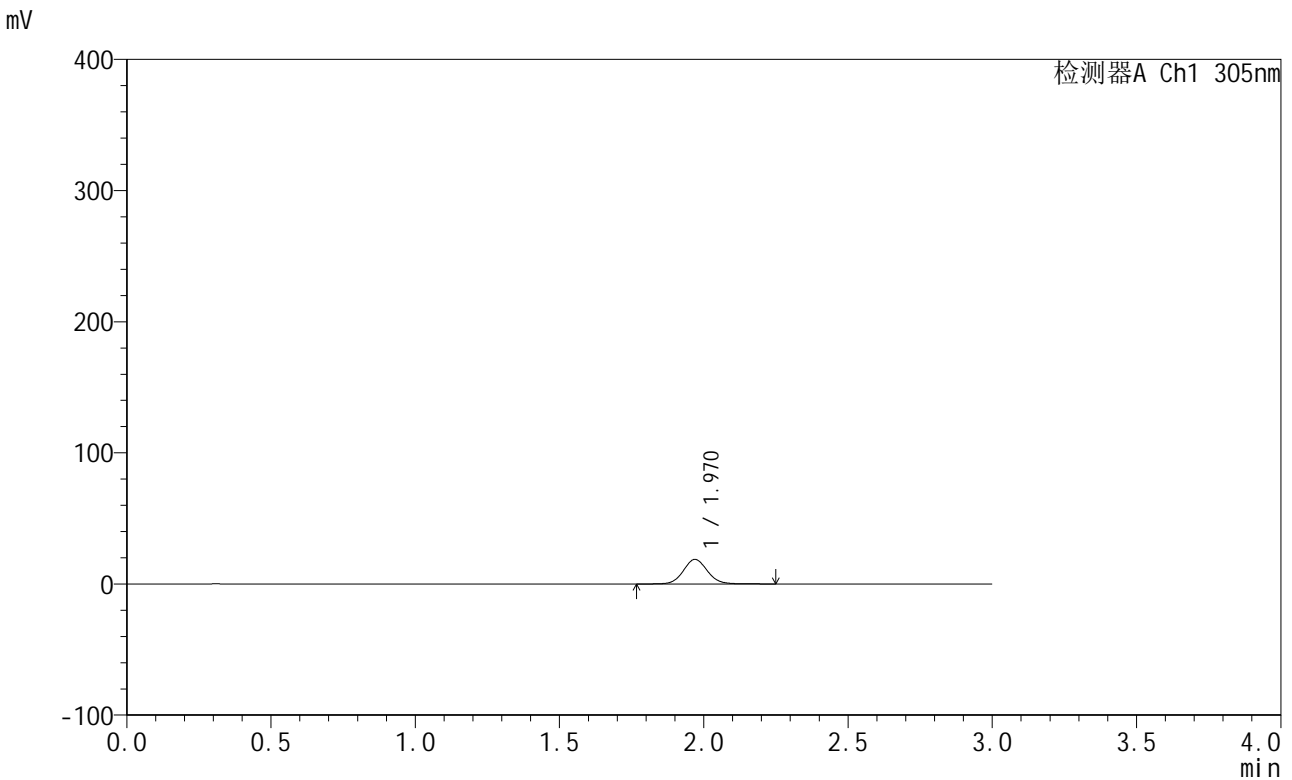
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	106854	100.000	18425	2745	1.061	--
总计		106854	100.000	18425			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-208/11-1375-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

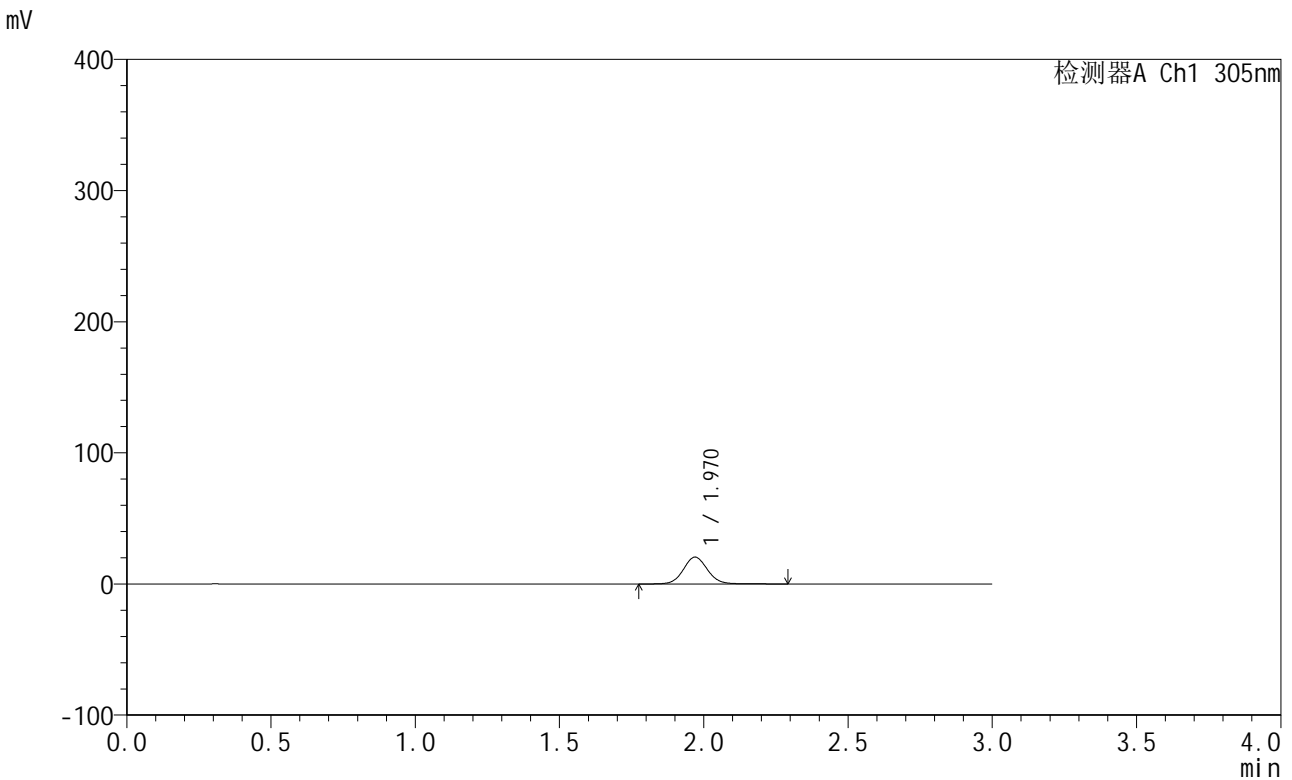
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	108852	100.000	18744	2750	1.069	--
总计		108852	100.000	18744			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-208/11-1376-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/25 17:20:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:46:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

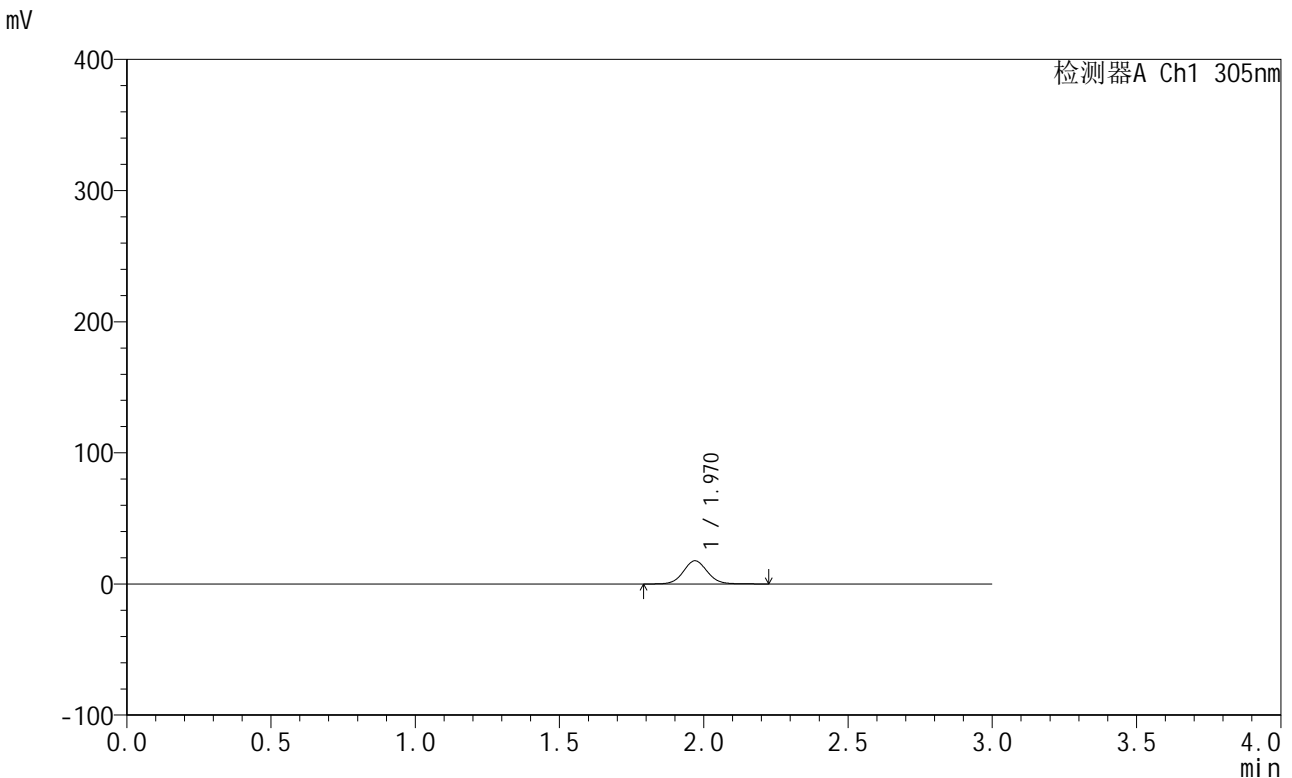
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	119537	100.000	20533	2752	1.066	--
总计		119537	100.000	20533			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-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 - 0-208/11-1377-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	101672	100.000	17642	2762	1.065	--
总计		101672	100.000	17642			

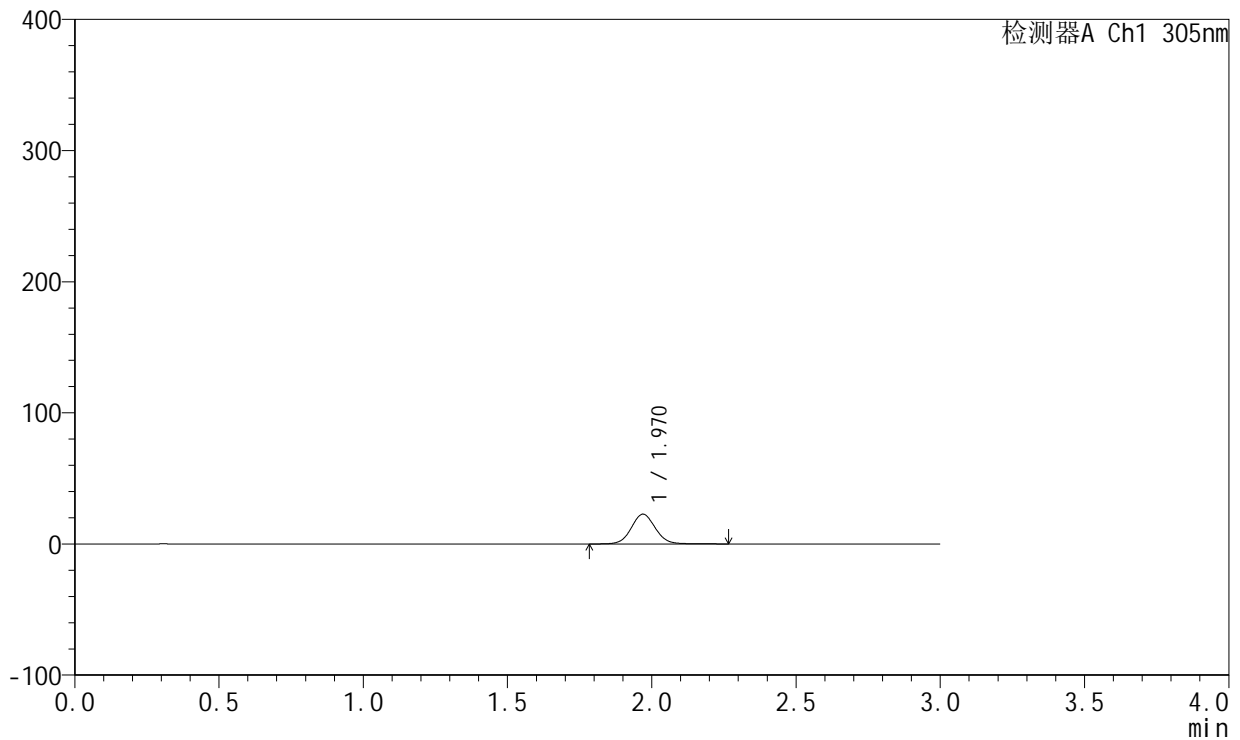
图464 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1378-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	131613	100.000	22698	2756	1.061	--
总计		131613	100.000	22698			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



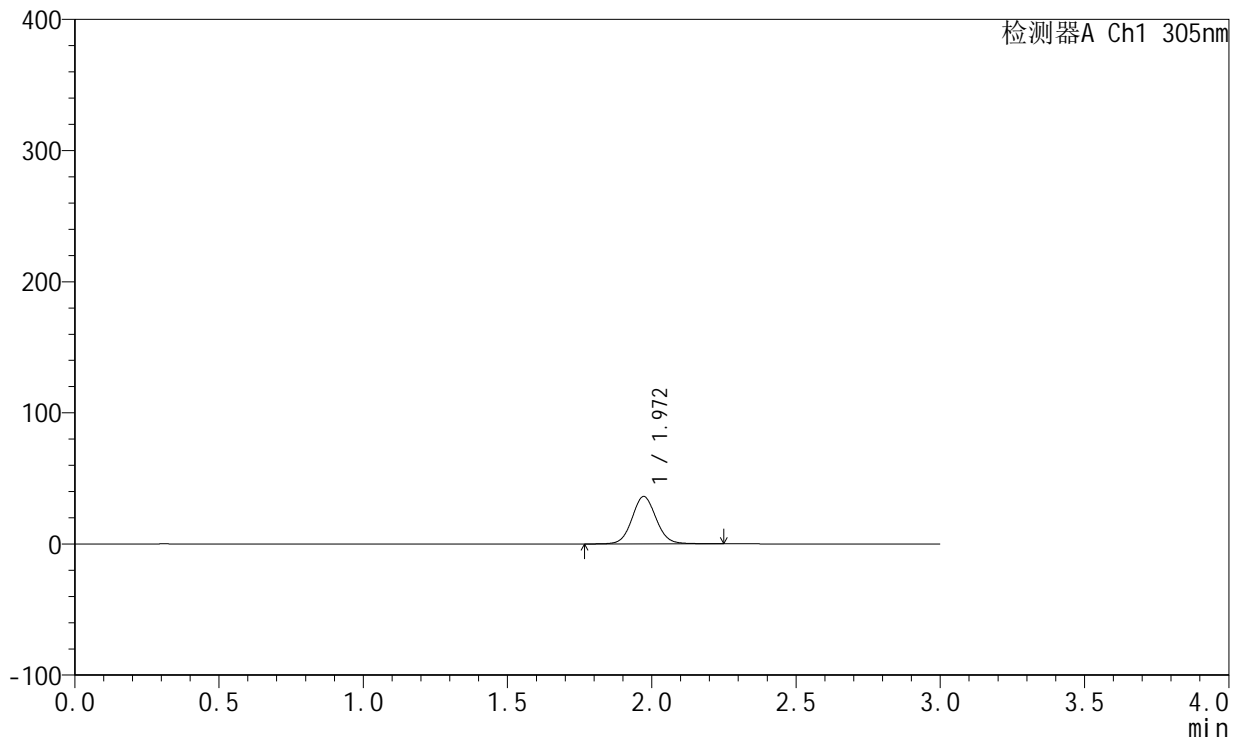
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1379-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

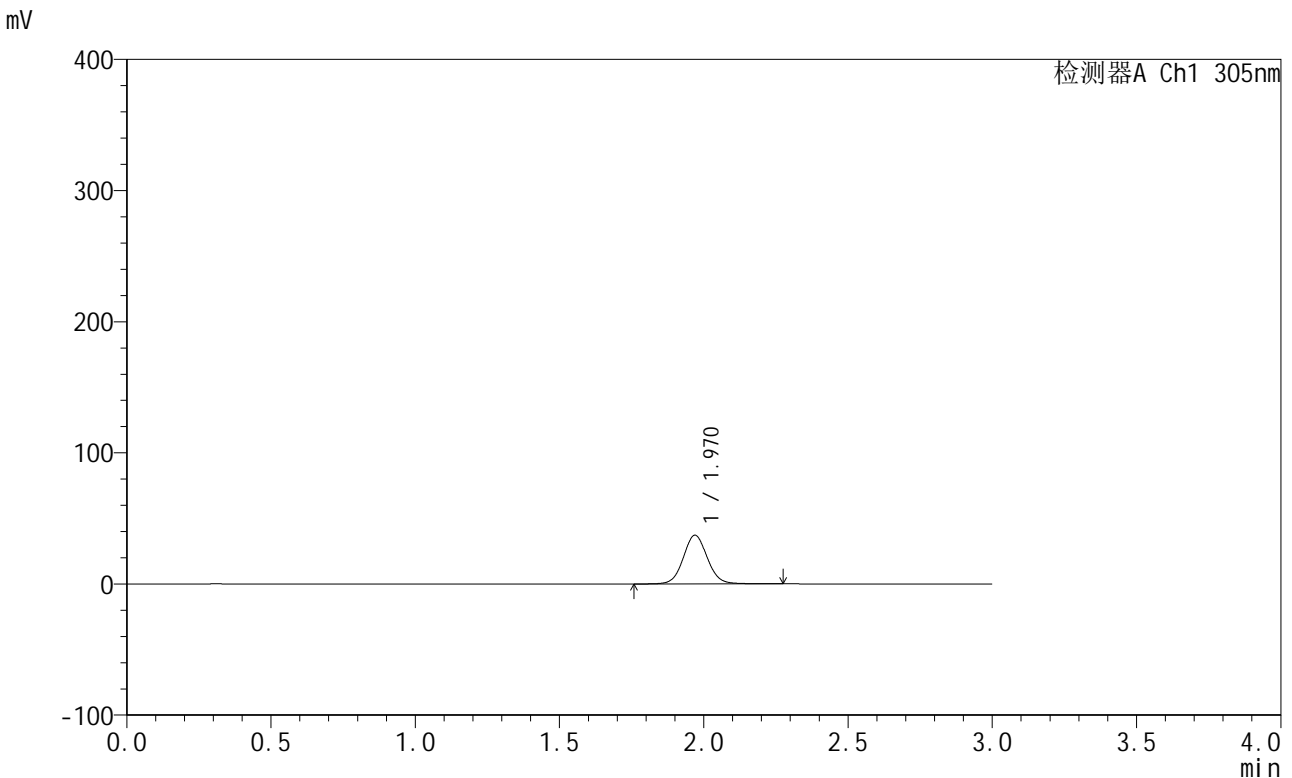
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	210066	100.000	36196	2745	1.067	--
总计		210066	100.000	36196			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1380-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:34:05	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:09	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	215212	100.000	37089	2748	1.065	--
总计		215212	100.000	37089			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

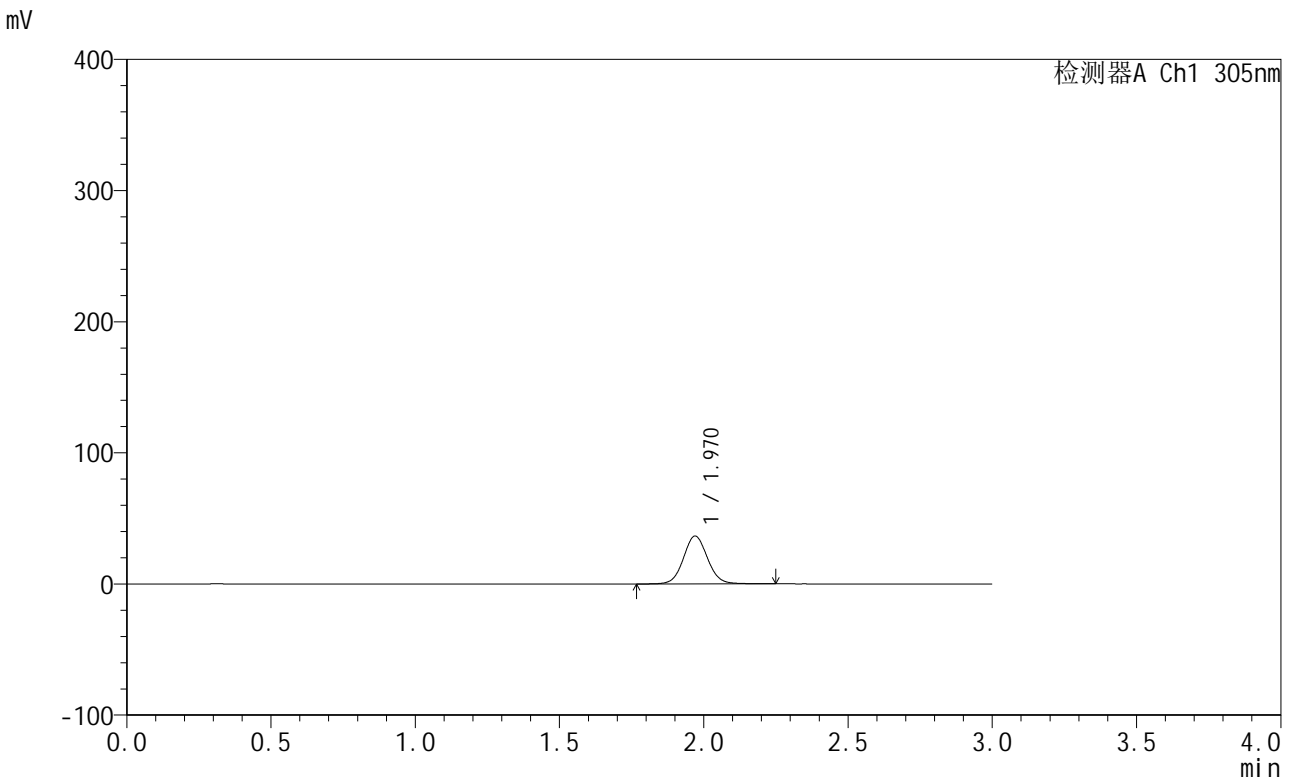


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1381-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	212073	100.000	36551	2742	1.065	--
总计		212073	100.000	36551			

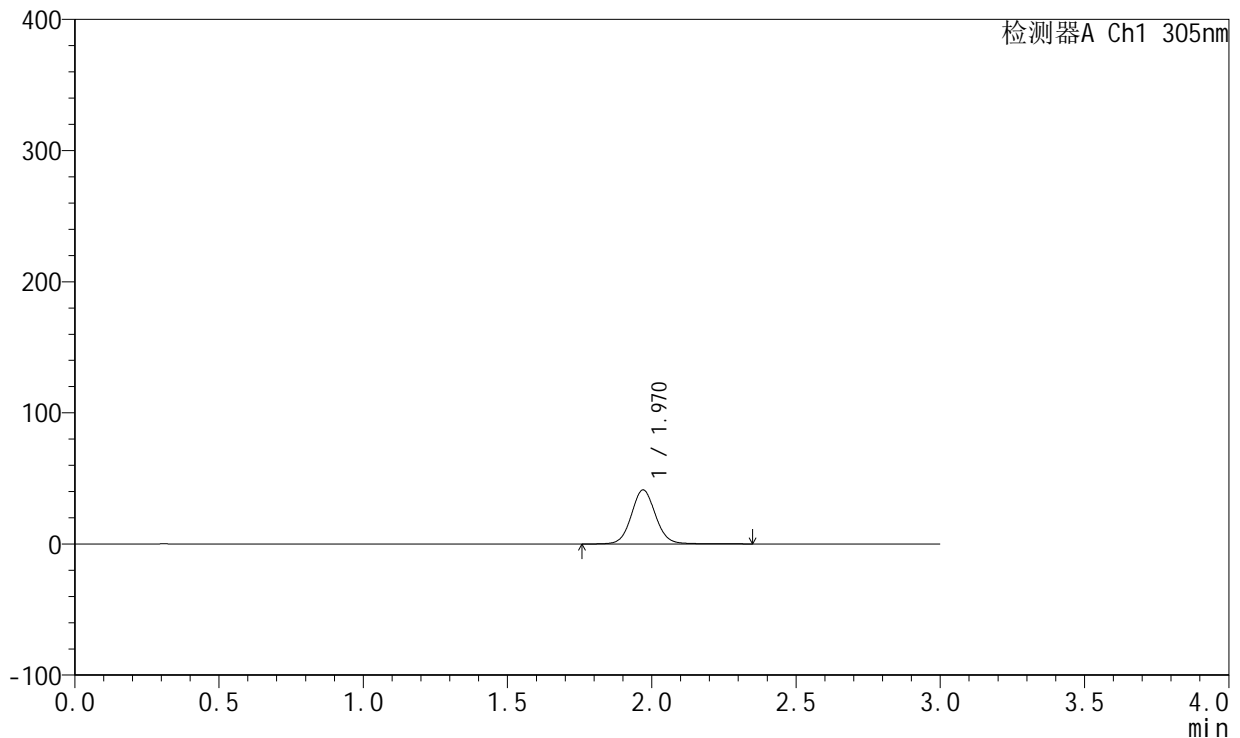
图468 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1382-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	240925	100.000	41241	2738	1.068	--
总计		240925	100.000	41241			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



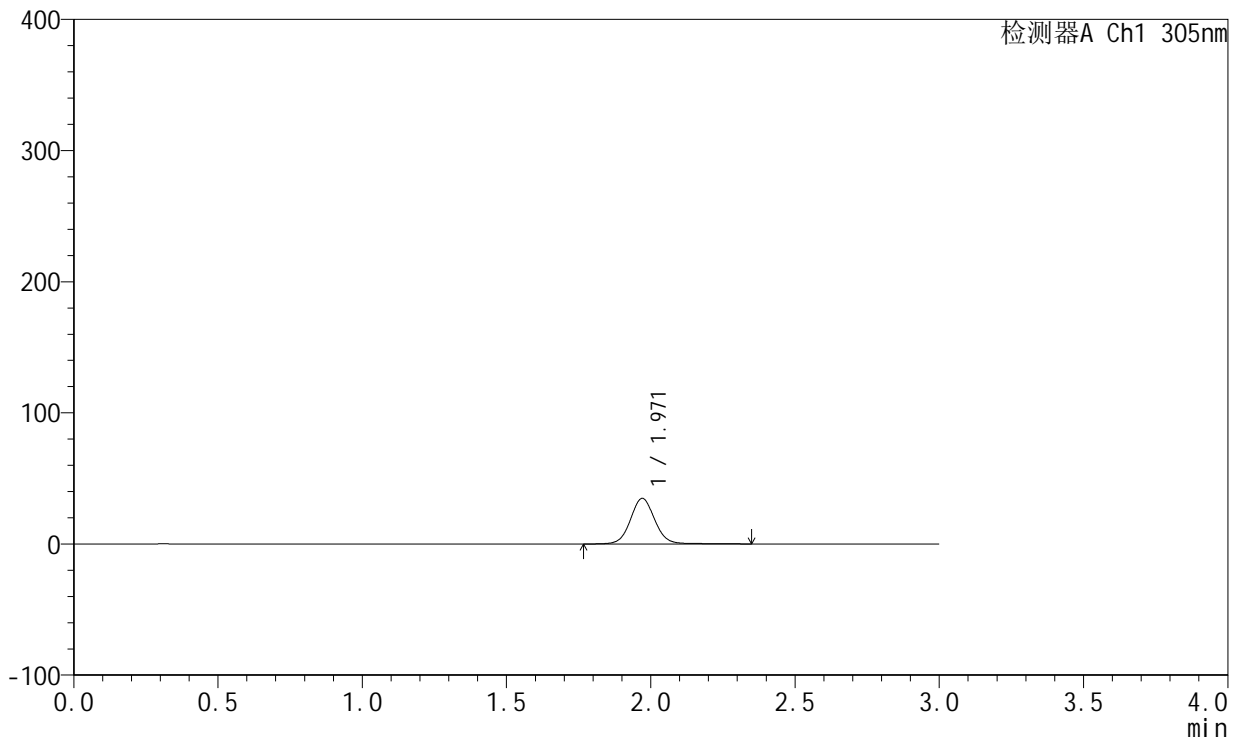
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1383-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

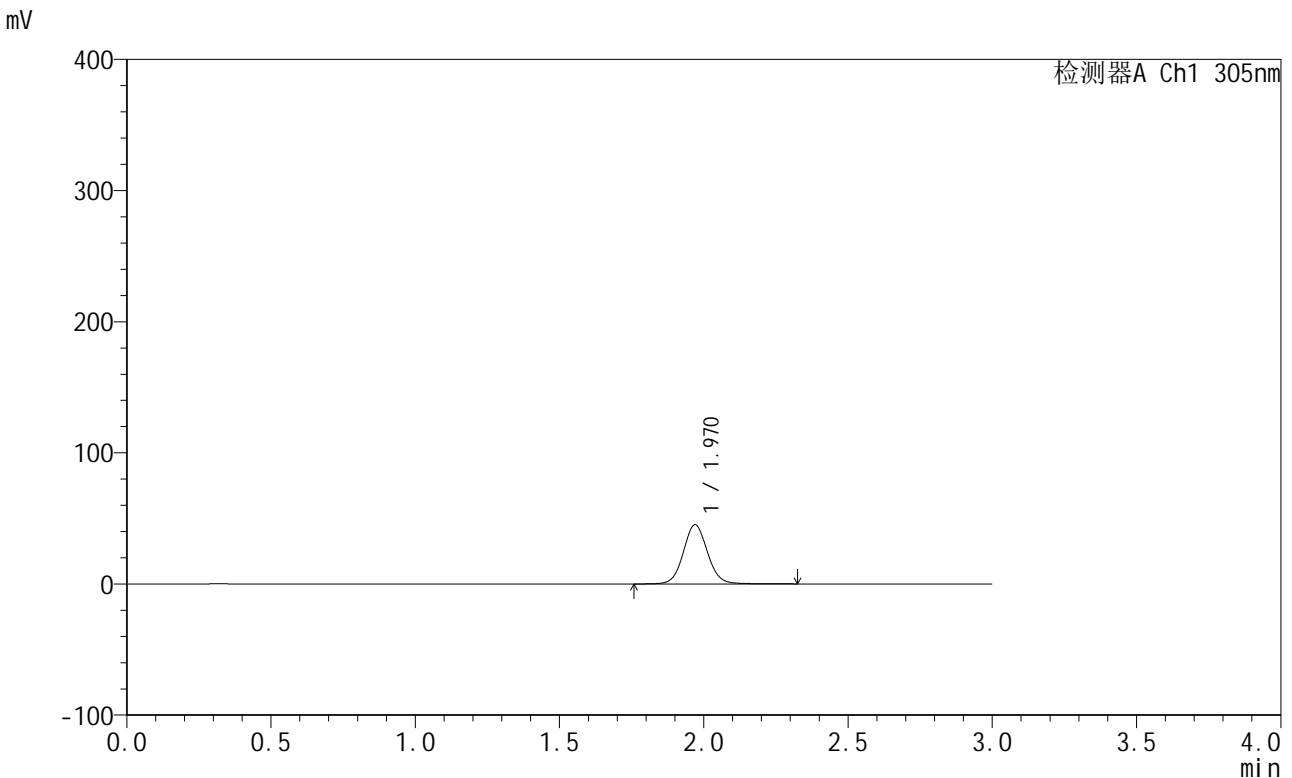
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	203795	100.000	34778	2733	1.062	--
总计		203795	100.000	34778			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-208/11-1384-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:47:34	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:21	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

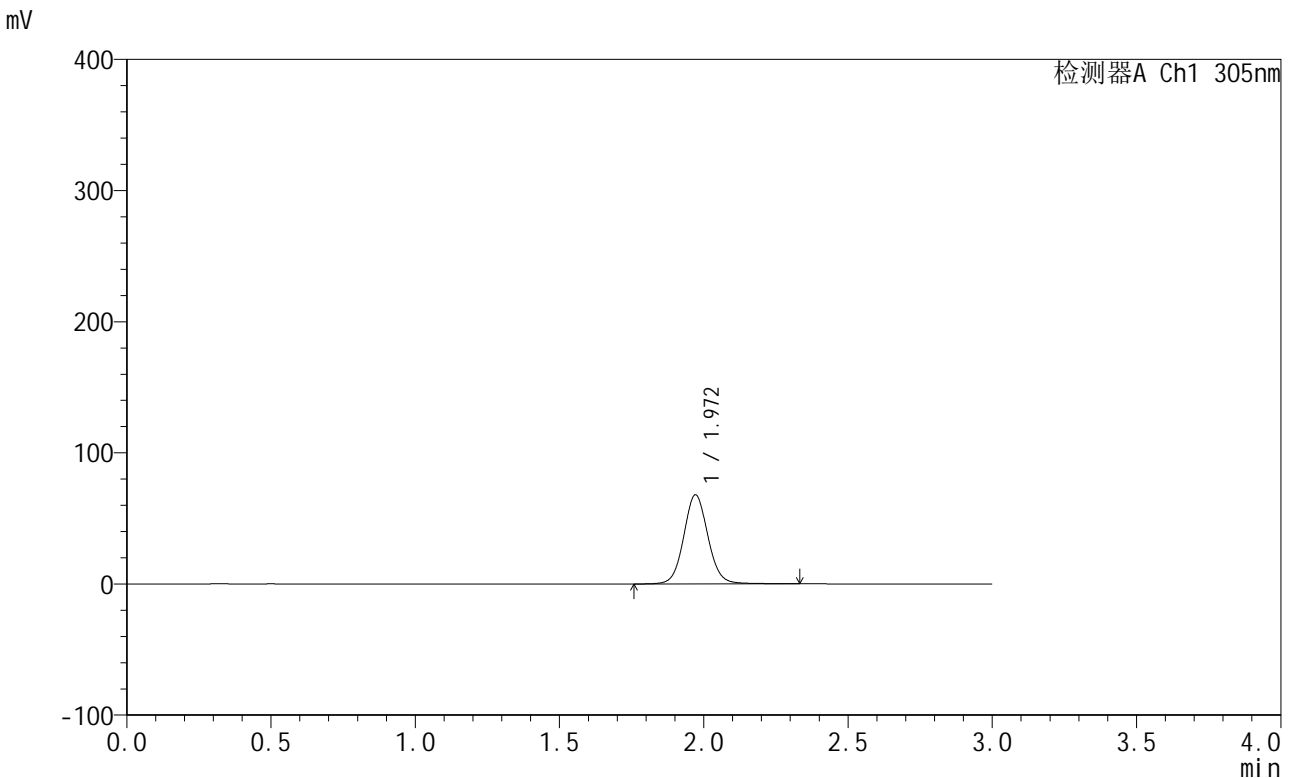
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	263249	100.000	45164	2739	1.068	--
总计		263249	100.000	45164			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-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 - 0-208/11-1385-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	396554	100.000	67994	2737	1.069	--
总计		396554	100.000	67994			

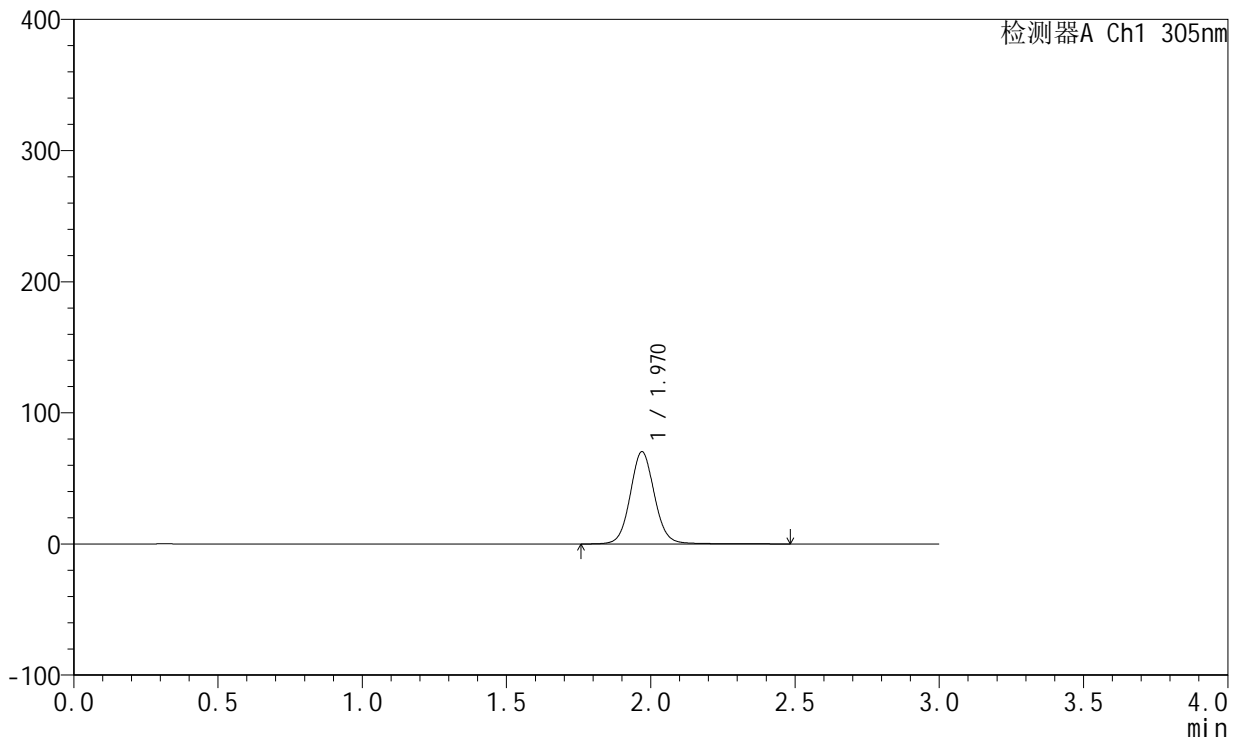
图472 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1386-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

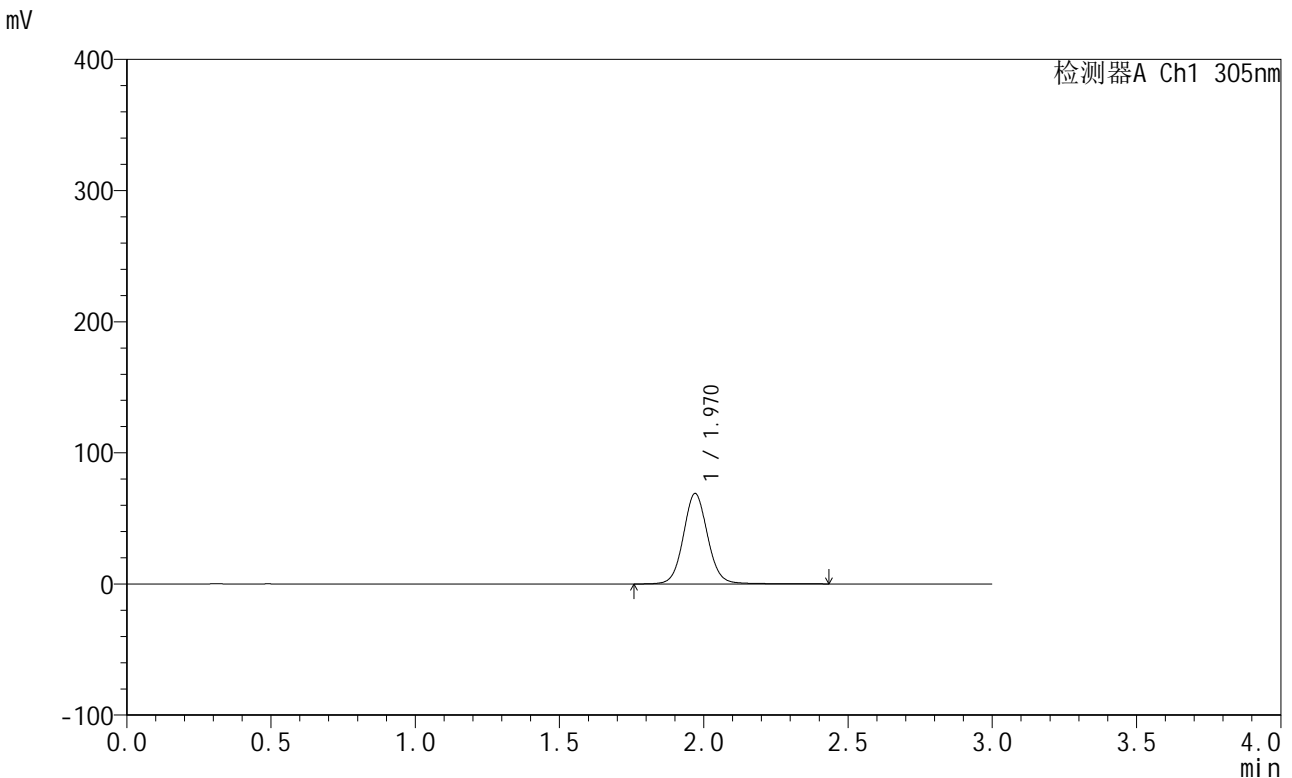
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	412322	100.000	70320	2736	1.070	--
总计		412322	100.000	70320			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-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 - 0-208/11-1387-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 17:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

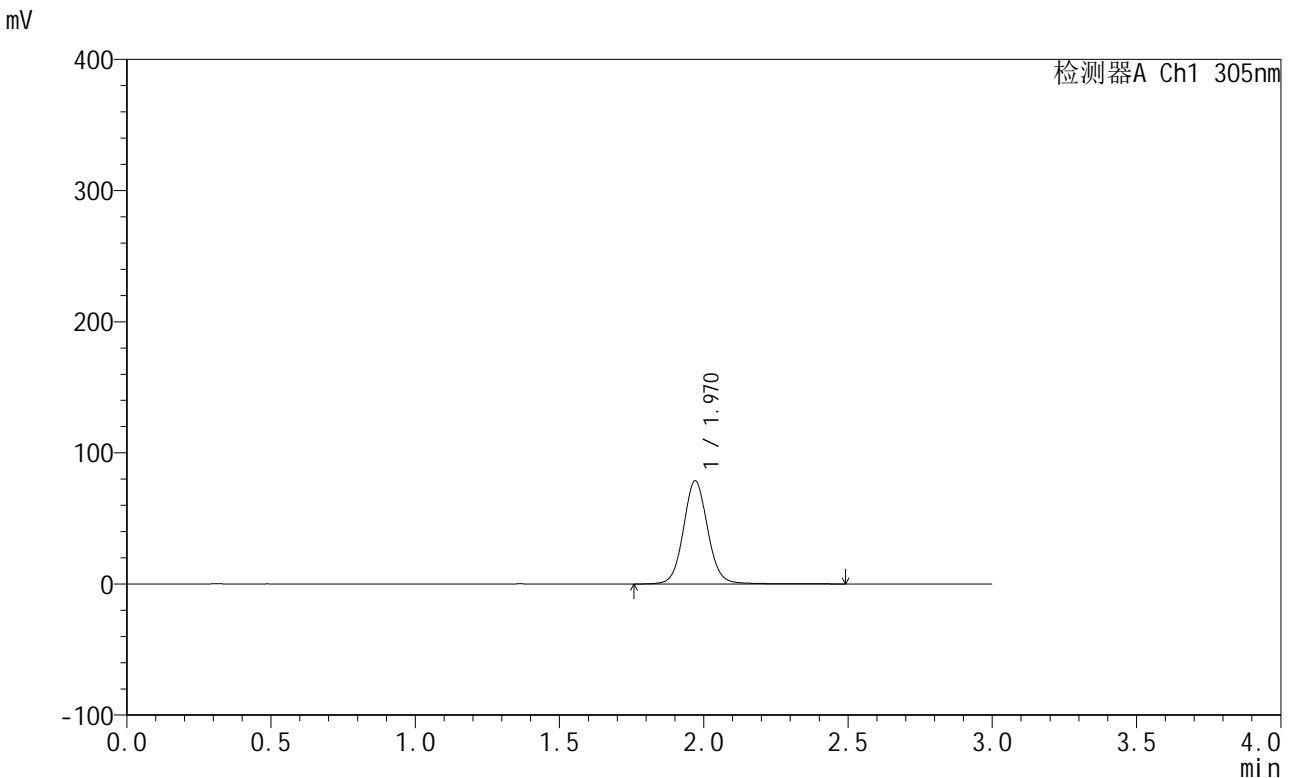
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	403665	100.000	68960	2735	1.069	--
总计		403665	100.000	68960			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1388-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

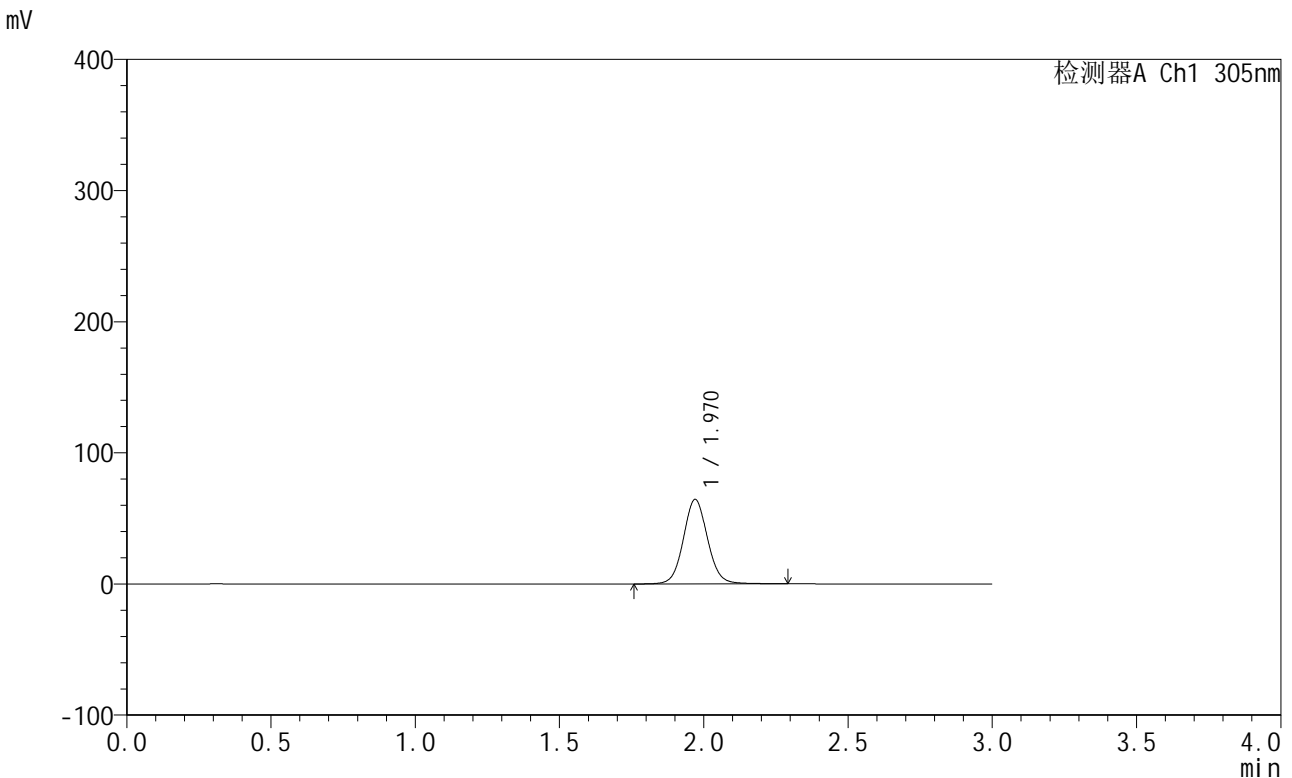
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	460612	100.000	78648	2736	1.068	--
总计		460612	100.000	78648			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1389-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:04:26	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

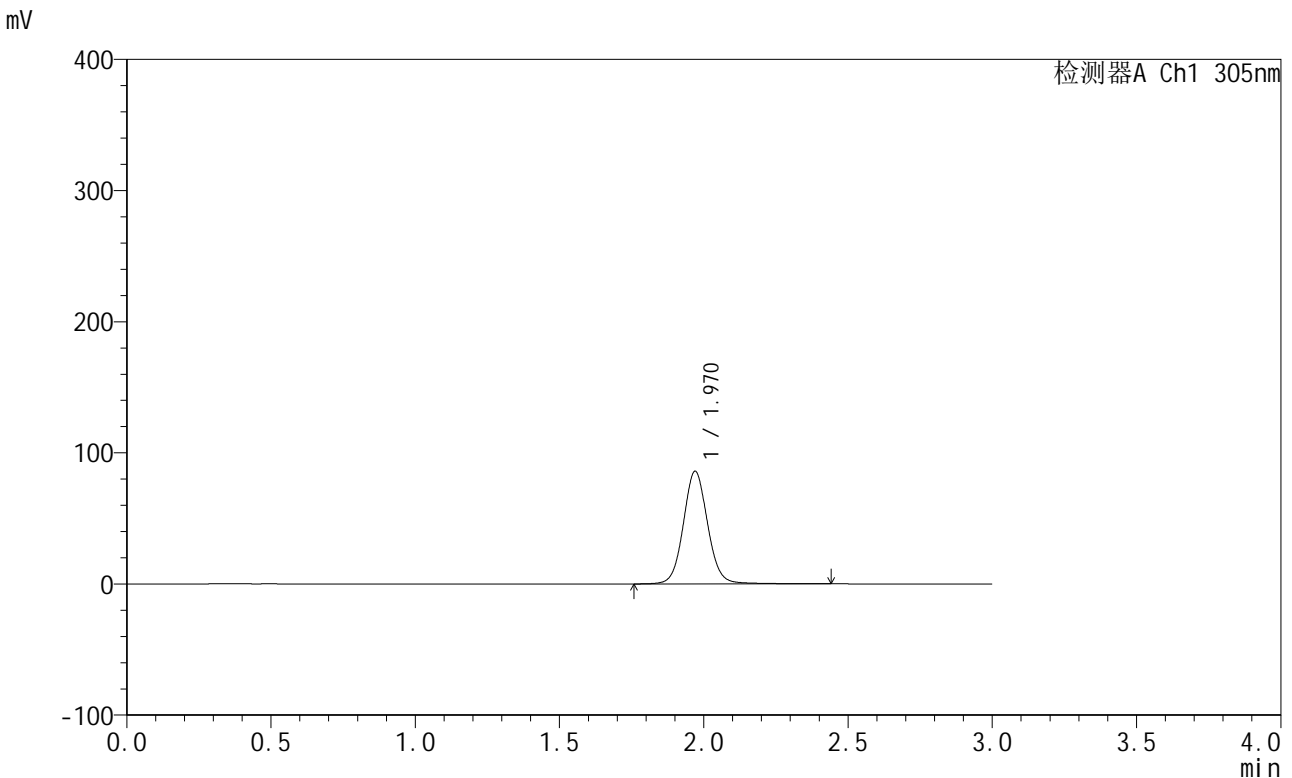
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	375155	100.000	64407	2739	1.067	--
总计		375155	100.000	64407			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1390-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	503451	100.000	85871	2730	1.069	--
总计		503451	100.000	85871			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1

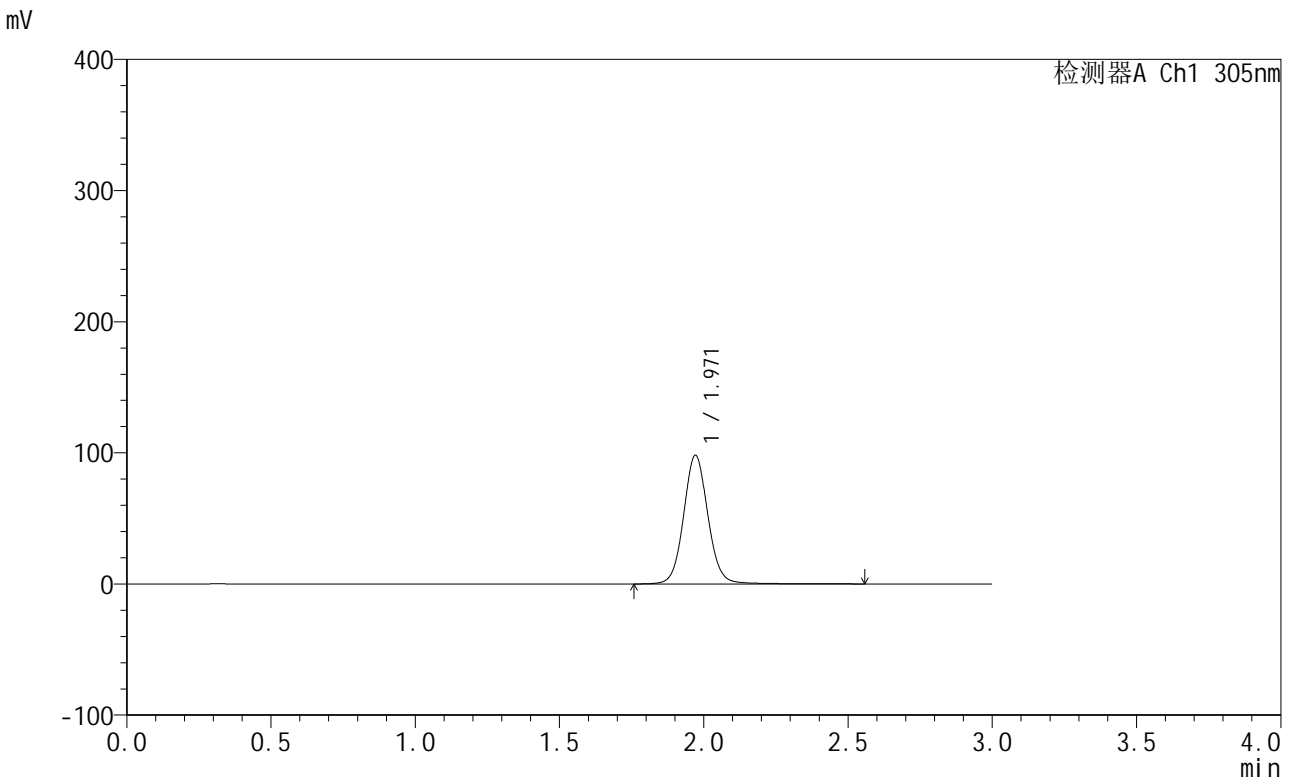


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1391-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

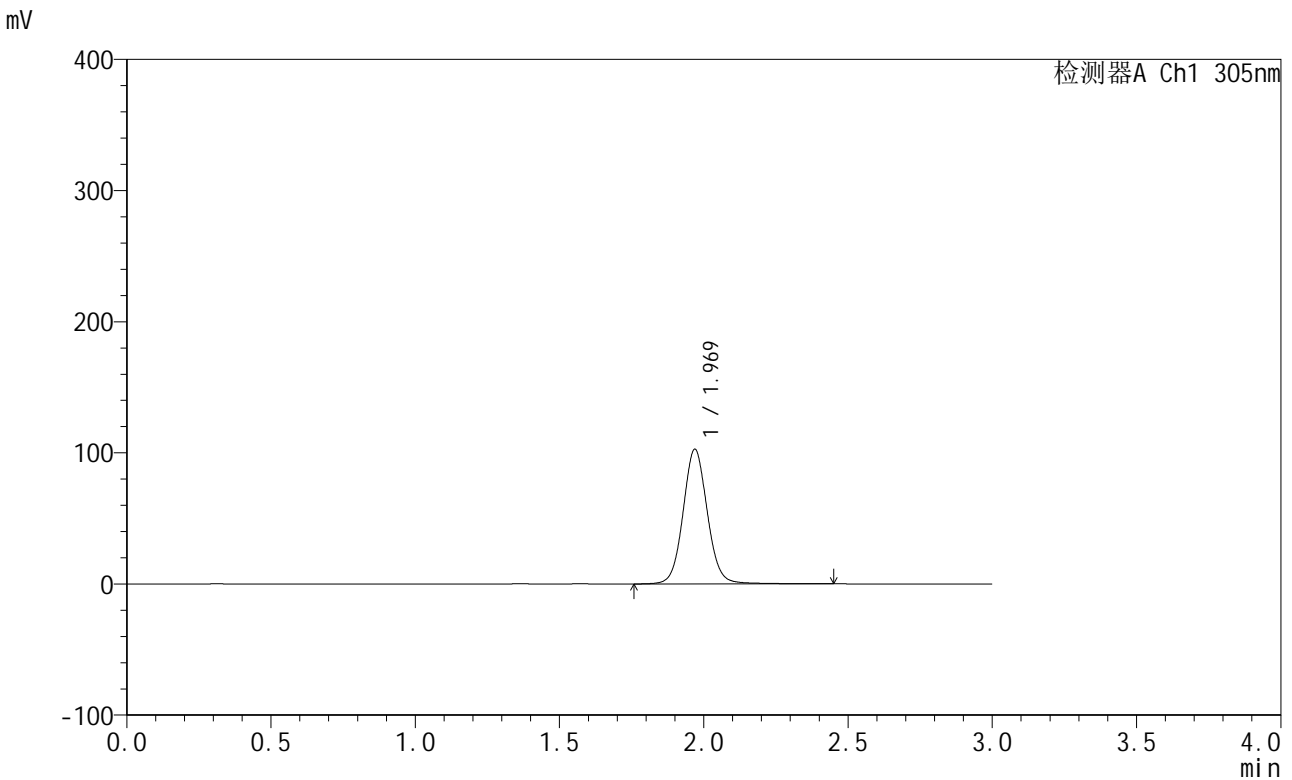
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	577056	100.000	98213	2726	1.070	--
总计		577056	100.000	98213			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1392-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	601014	100.000	102555	2732	1.068	--
总计		601014	100.000	102555			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1

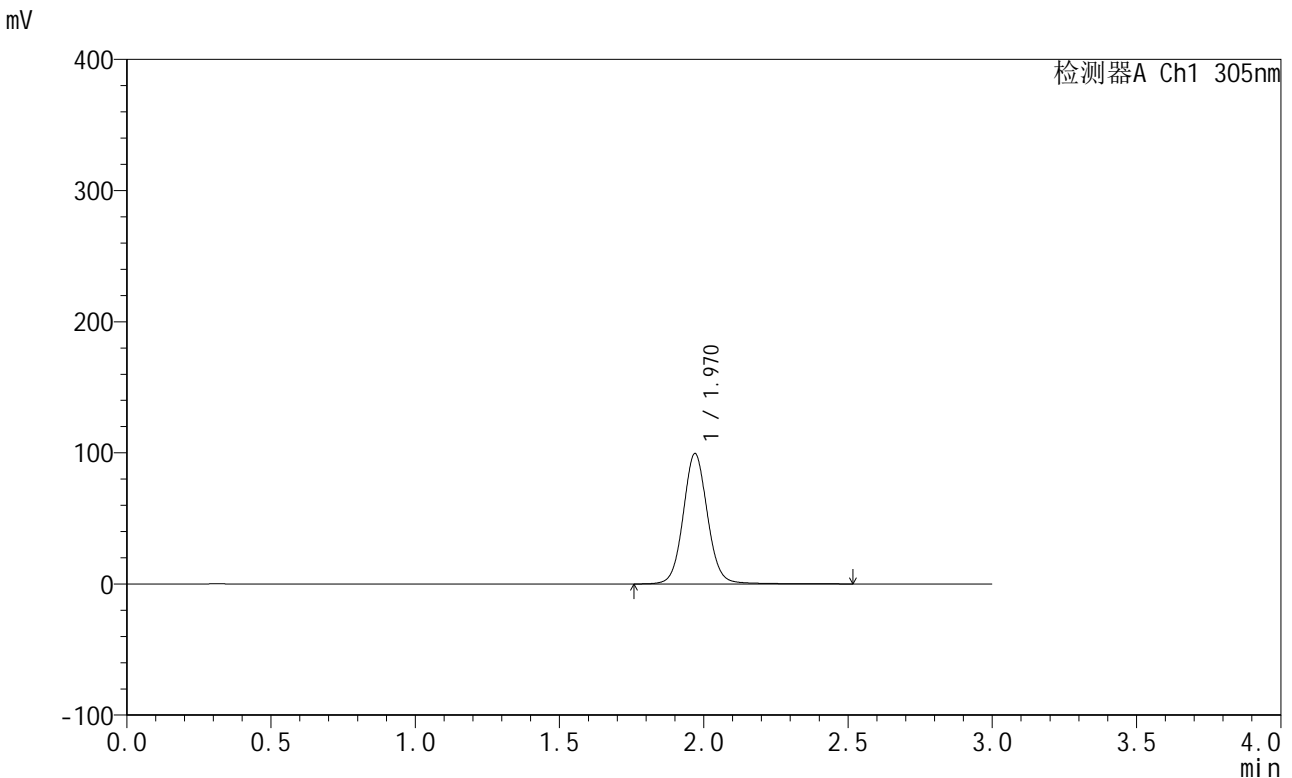


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1393-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

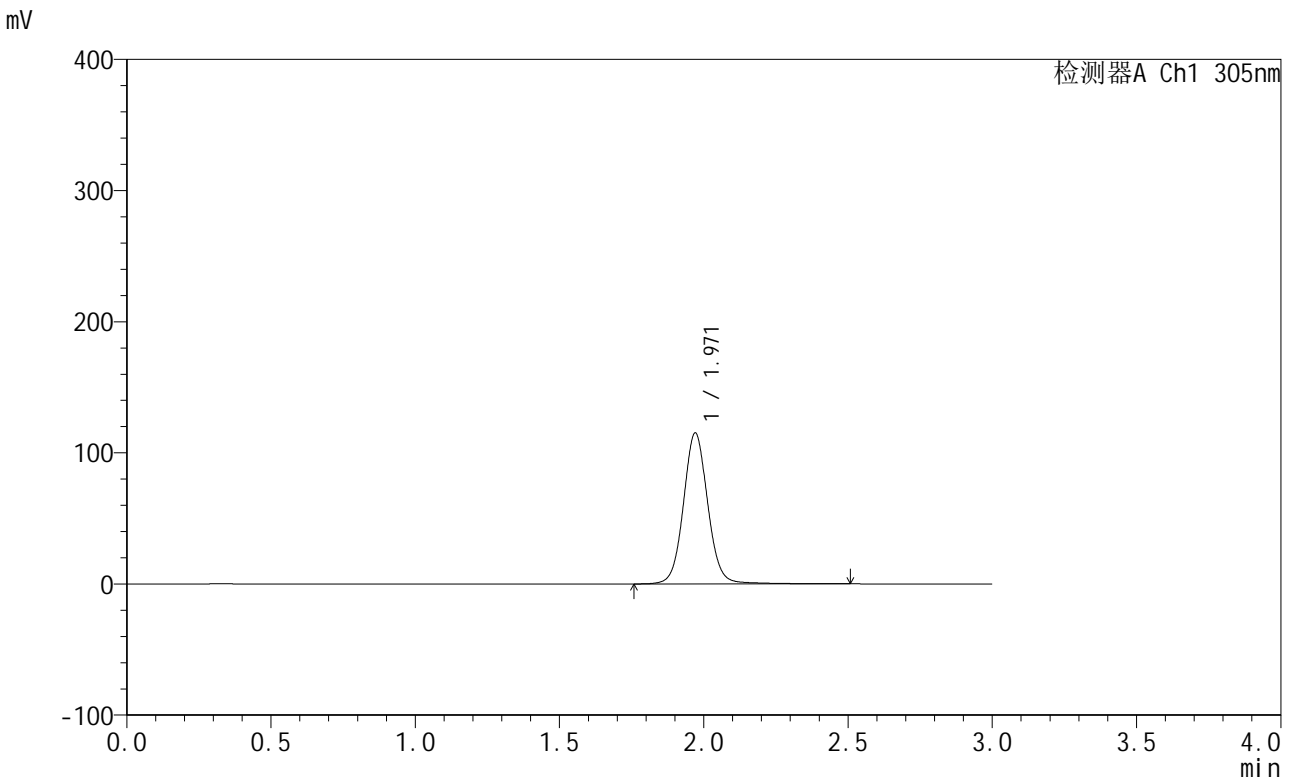
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	582746	100.000	99361	2735	1.067	--
总计		582746	100.000	99361			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1394-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:21:16	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:50	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	676090	100.000	115160	2733	1.066	--
总计		676090	100.000	115160			

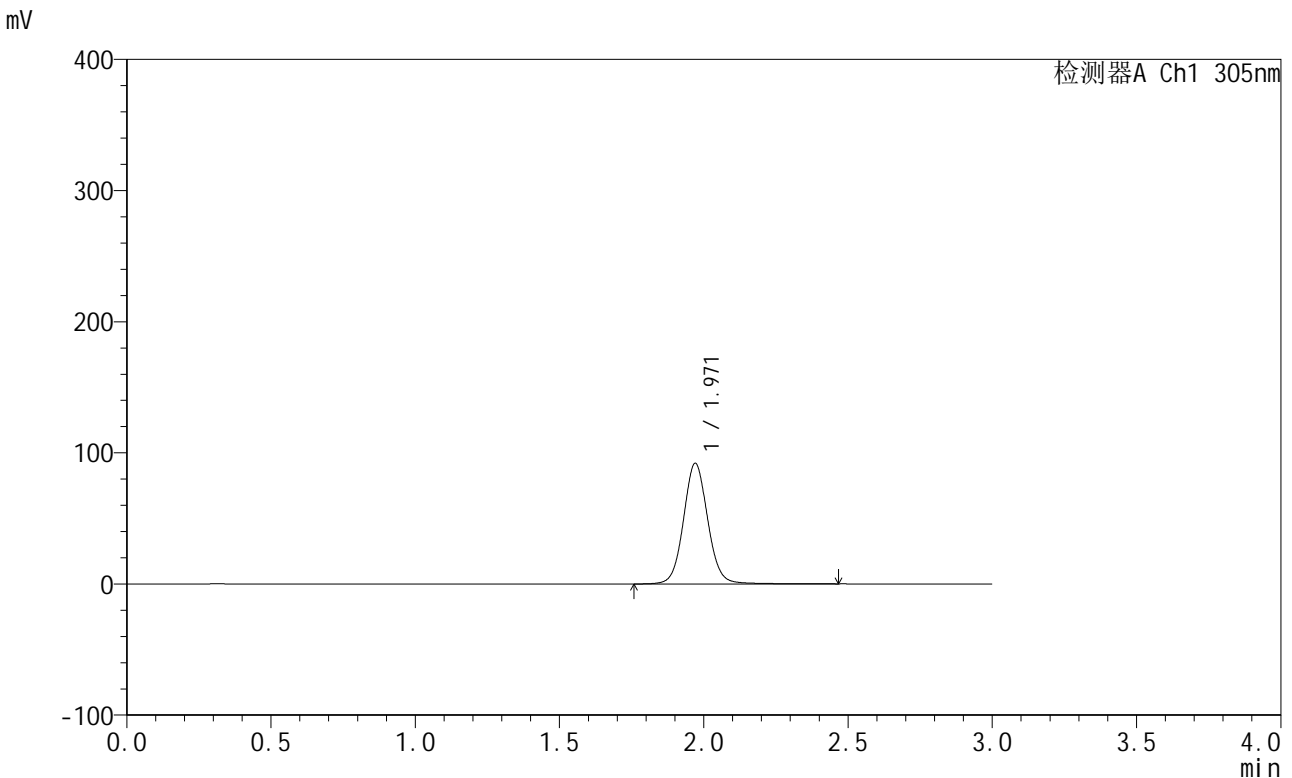
图481 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-208/11-1395-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

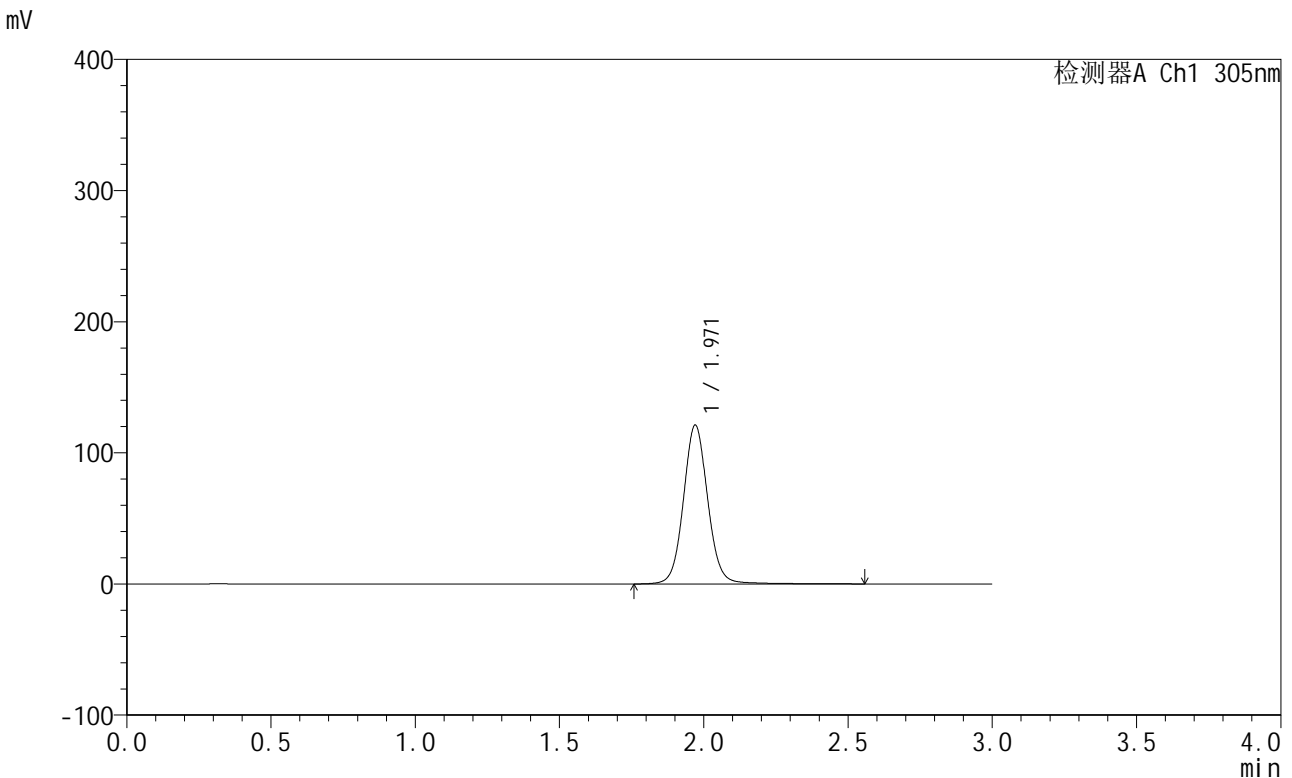
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	538129	100.000	92053	2740	1.068	--
总计		538129	100.000	92053			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-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 - 0-208/11-1396-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

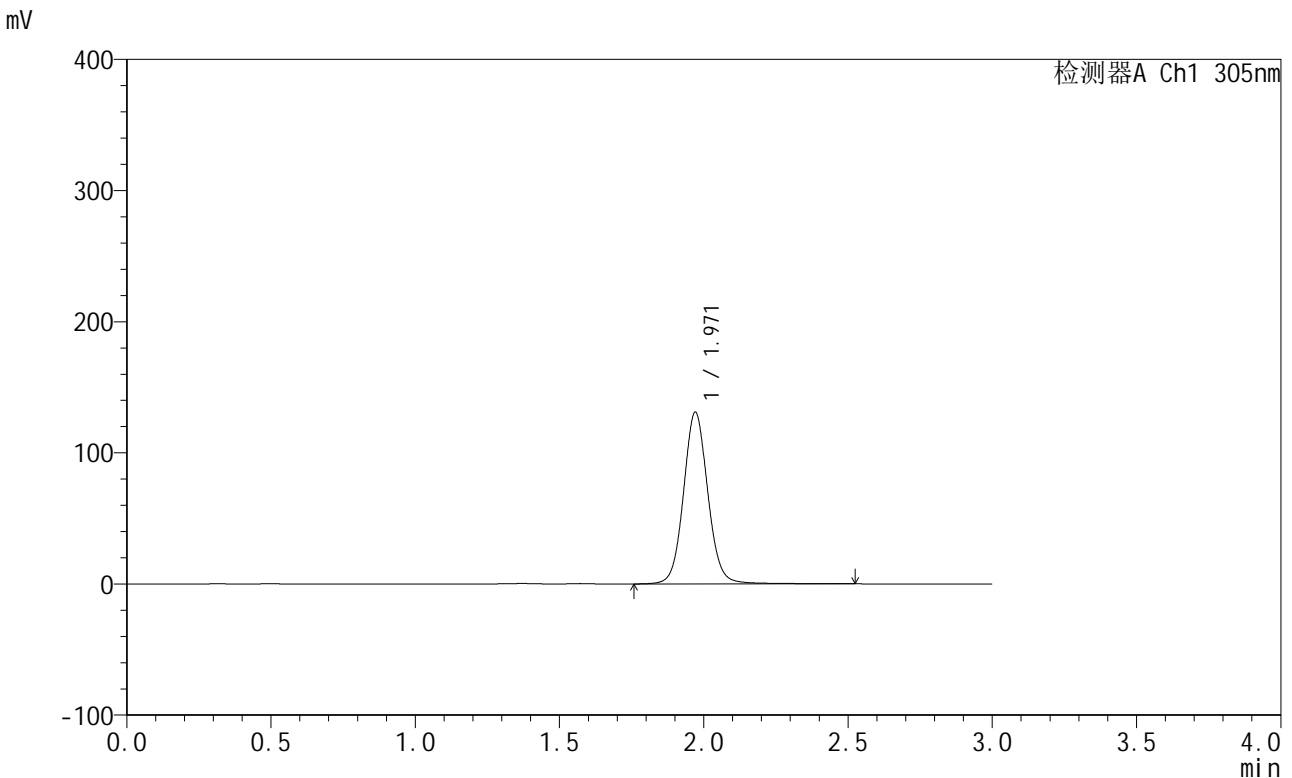
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	711267	100.000	121137	2732	1.067	--
总计		711267	100.000	121137			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1397-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	769050	100.000	130974	2726	1.072	--
总计		769050	100.000	130974			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1

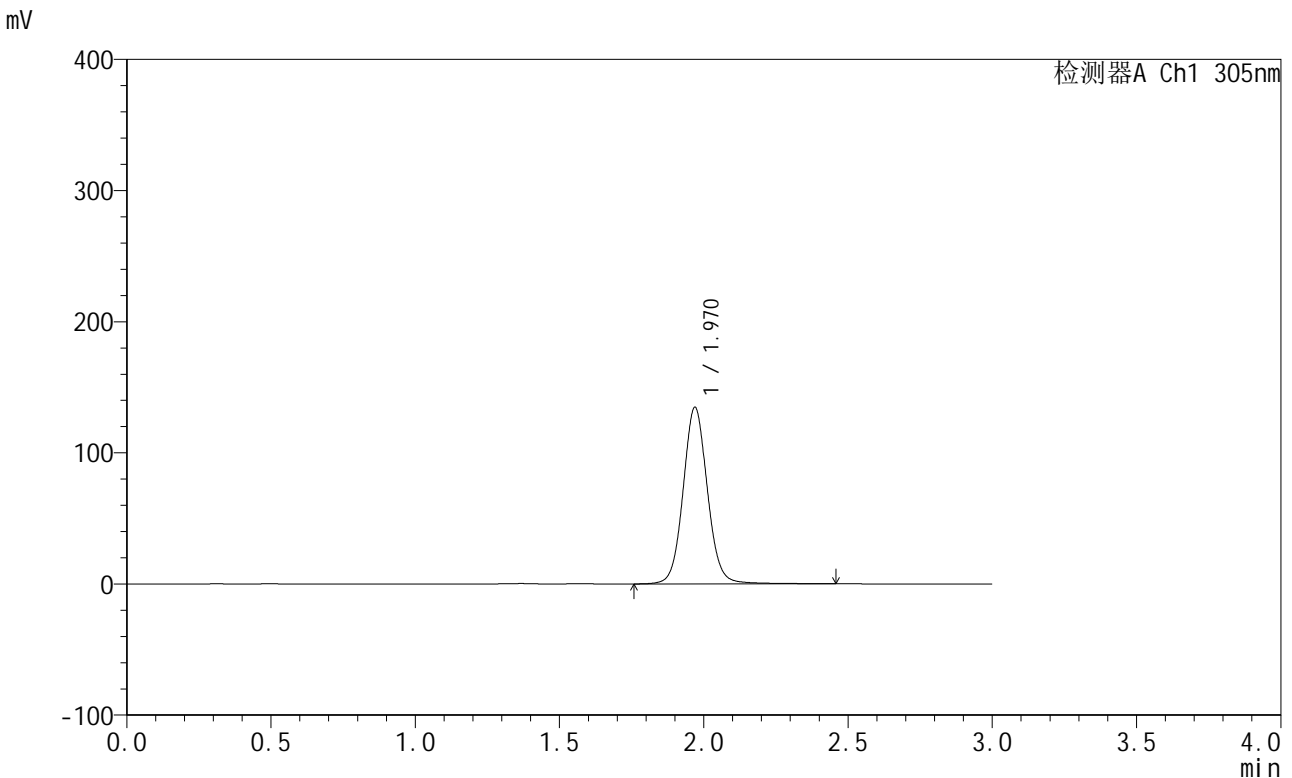


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1398-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

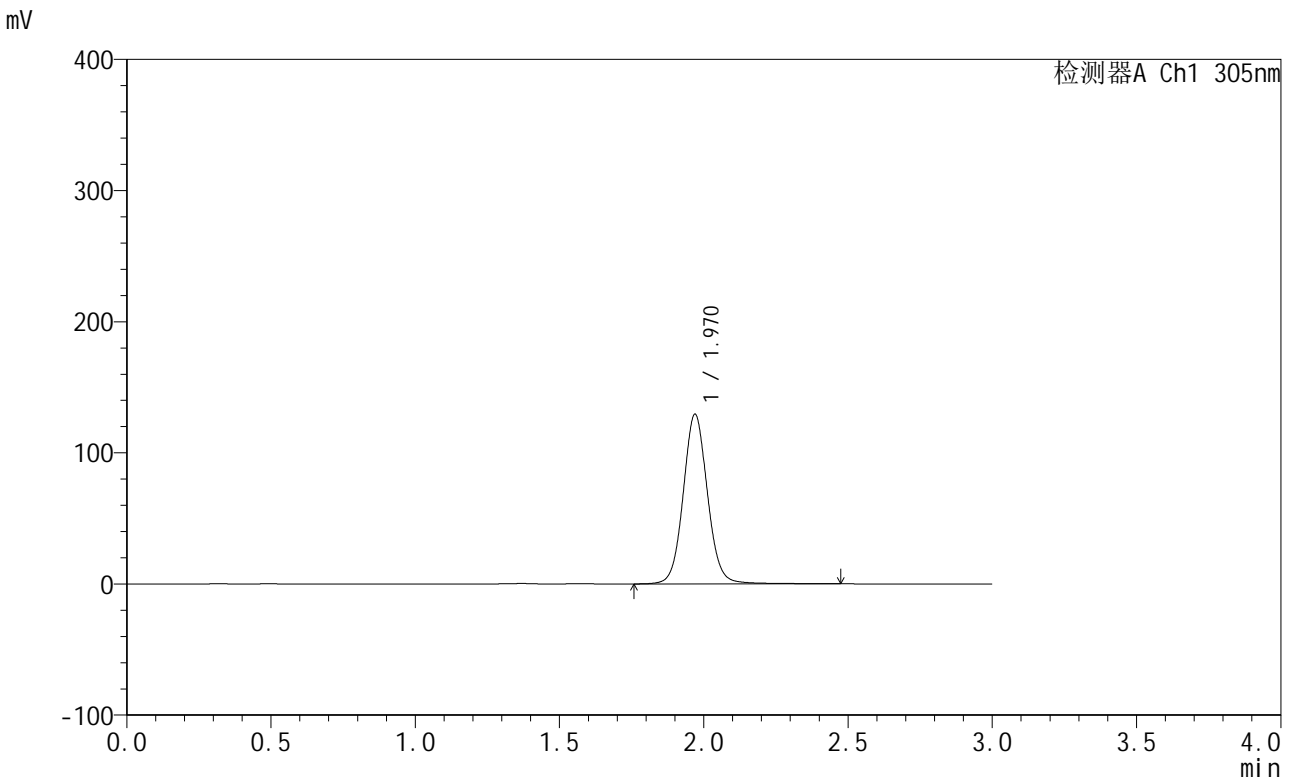
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	790102	100.000	134554	2727	1.069	--
总计		790102	100.000	134554			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1399-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:38:05	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:05	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	758016	100.000	129271	2730	1.070	--
总计		758016	100.000	129271			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1

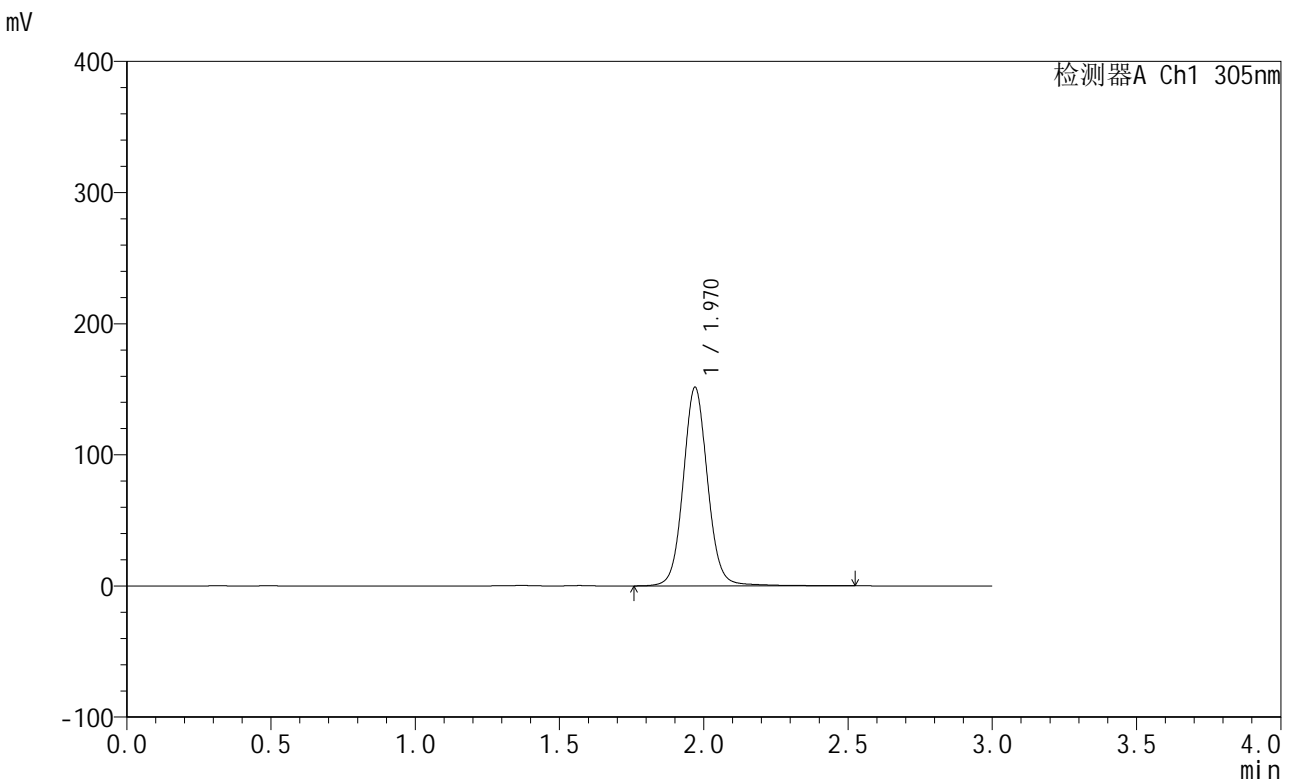


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1400-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

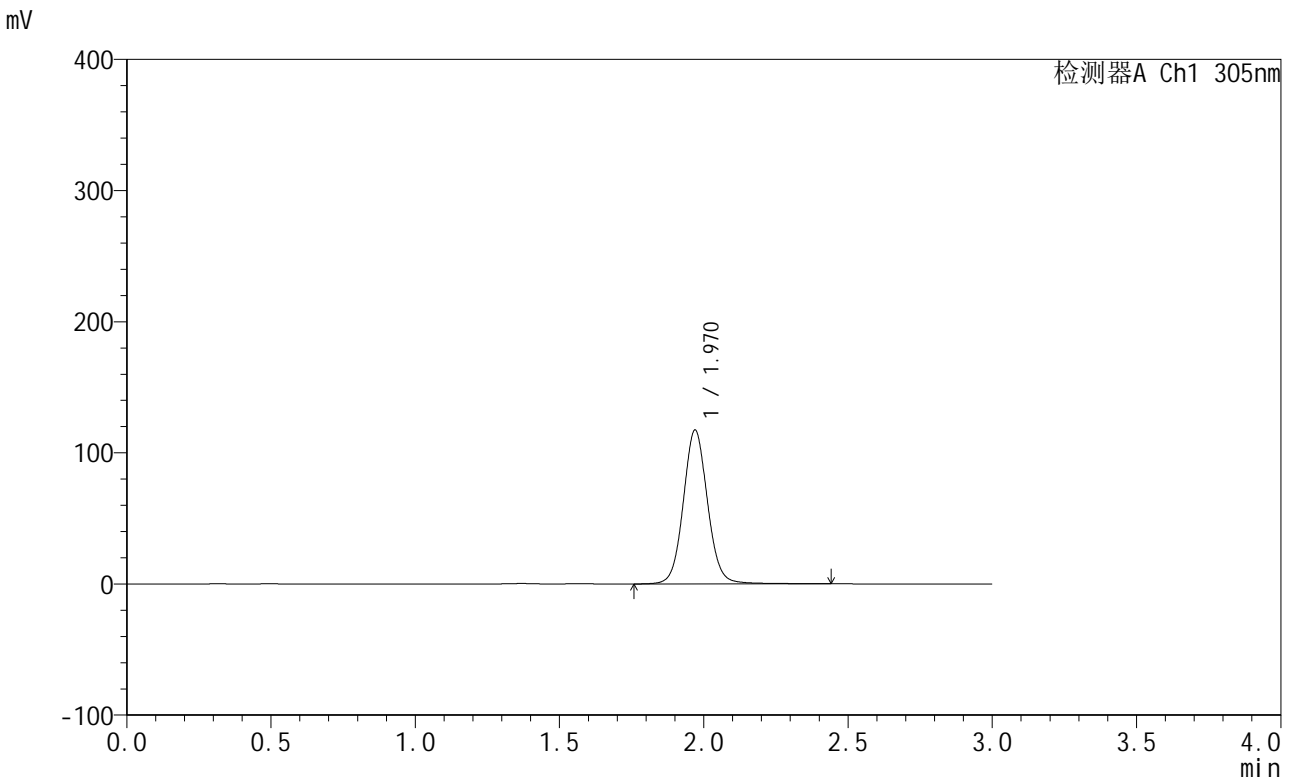
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	889996	100.000	151314	2728	1.068	--
总计		889996	100.000	151314			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1401-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

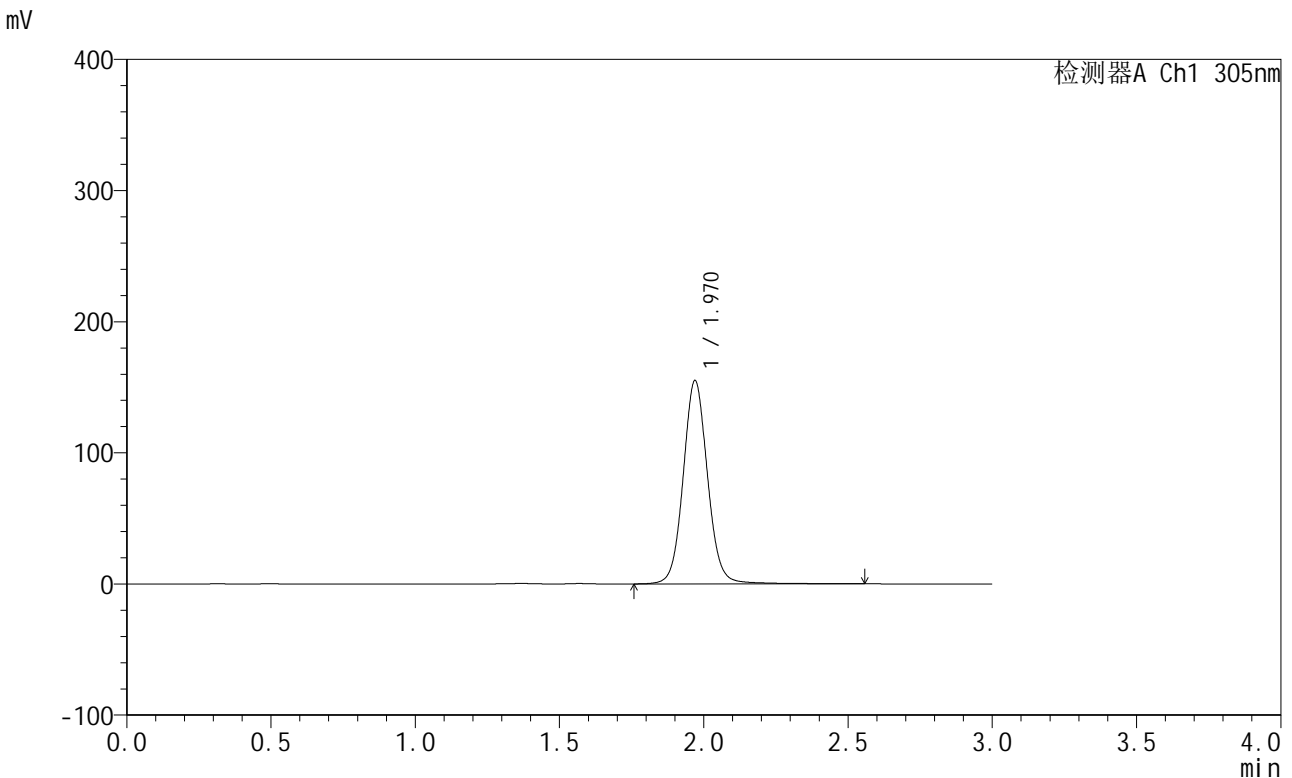
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	686184	100.000	117242	2737	1.070	--
总计		686184	100.000	117242			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1402-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	910916	100.000	154962	2730	1.069	--
总计		910916	100.000	154962			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1



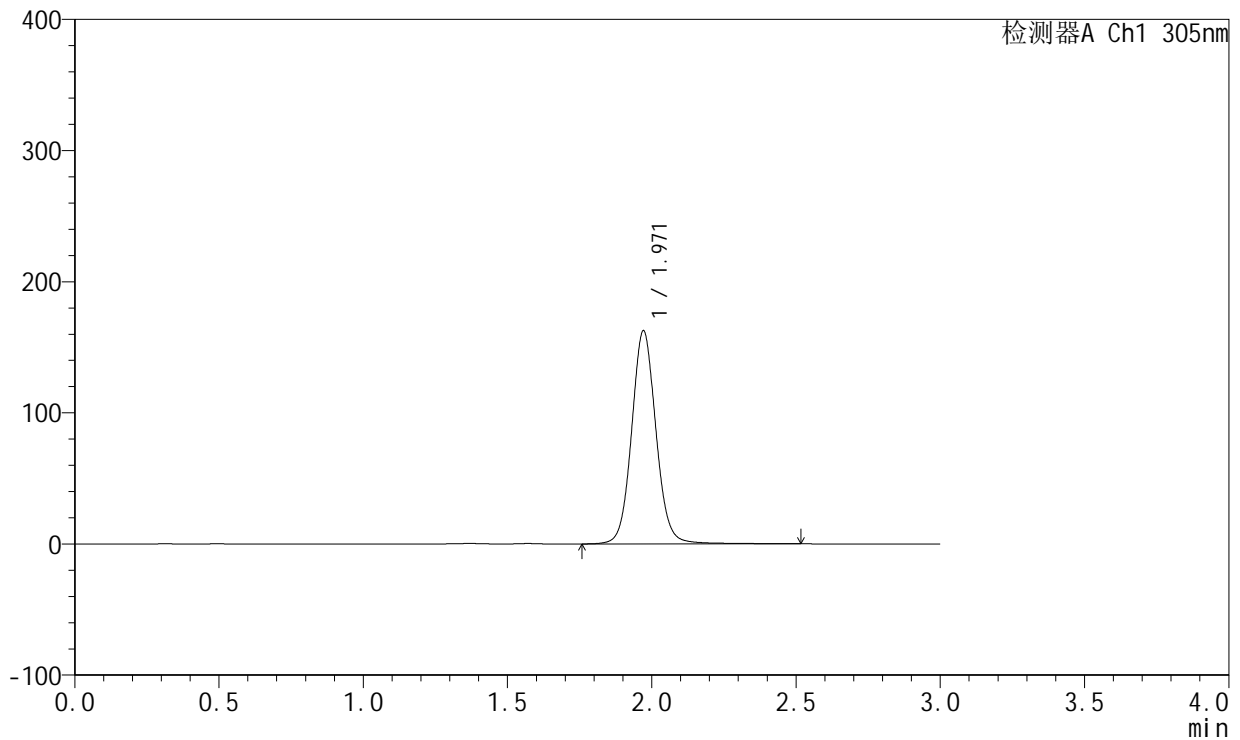
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1403-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	954725	100.000	162616	2724	1.074	--
总计		954725	100.000	162616			

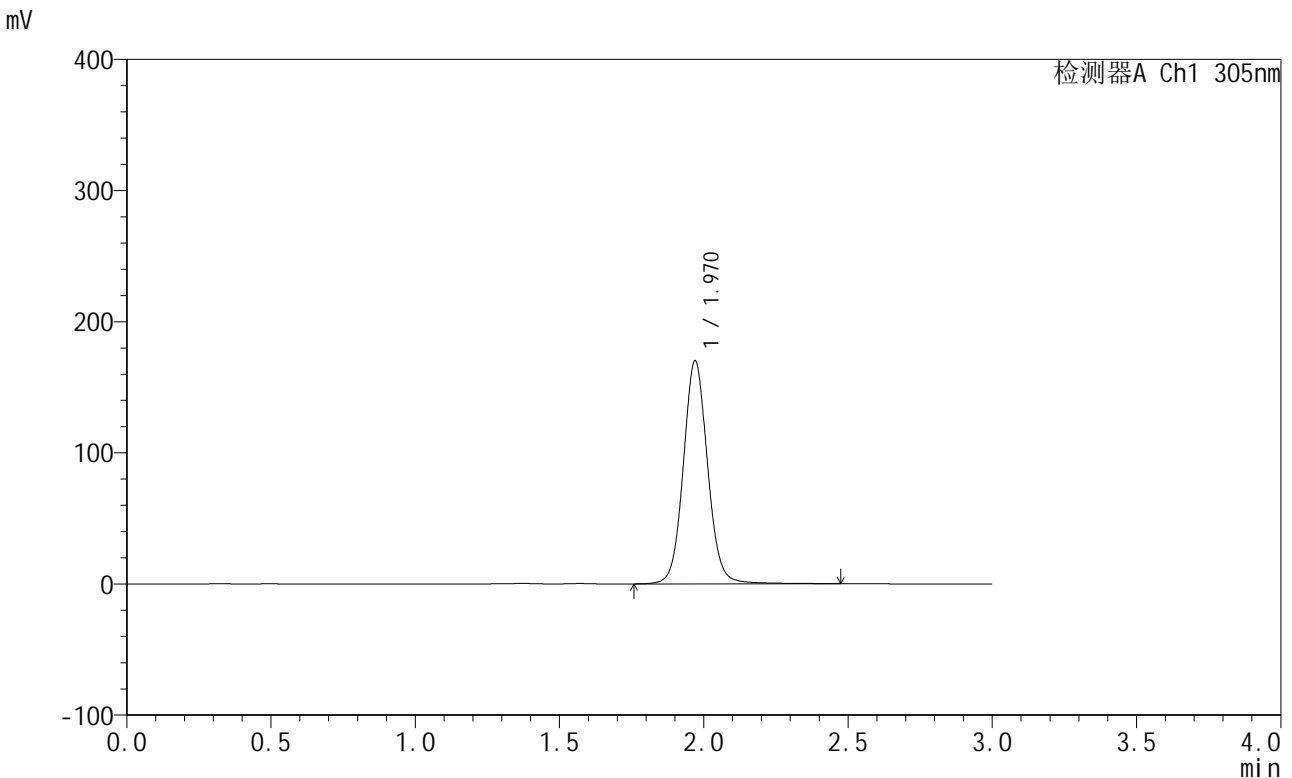
图490 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-208/11-1404-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:54:54	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	997263	100.000	169989	2730	1.070	--
总计		997263	100.000	169989			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1



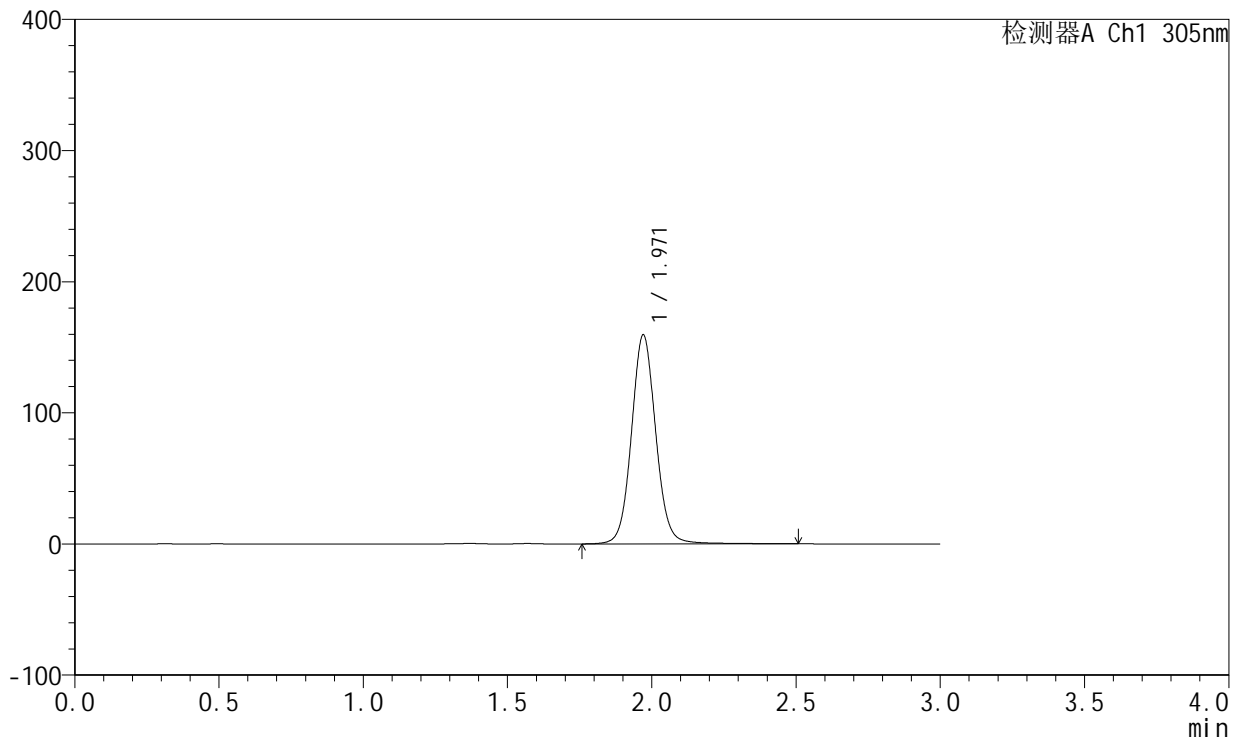
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1405-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 18:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

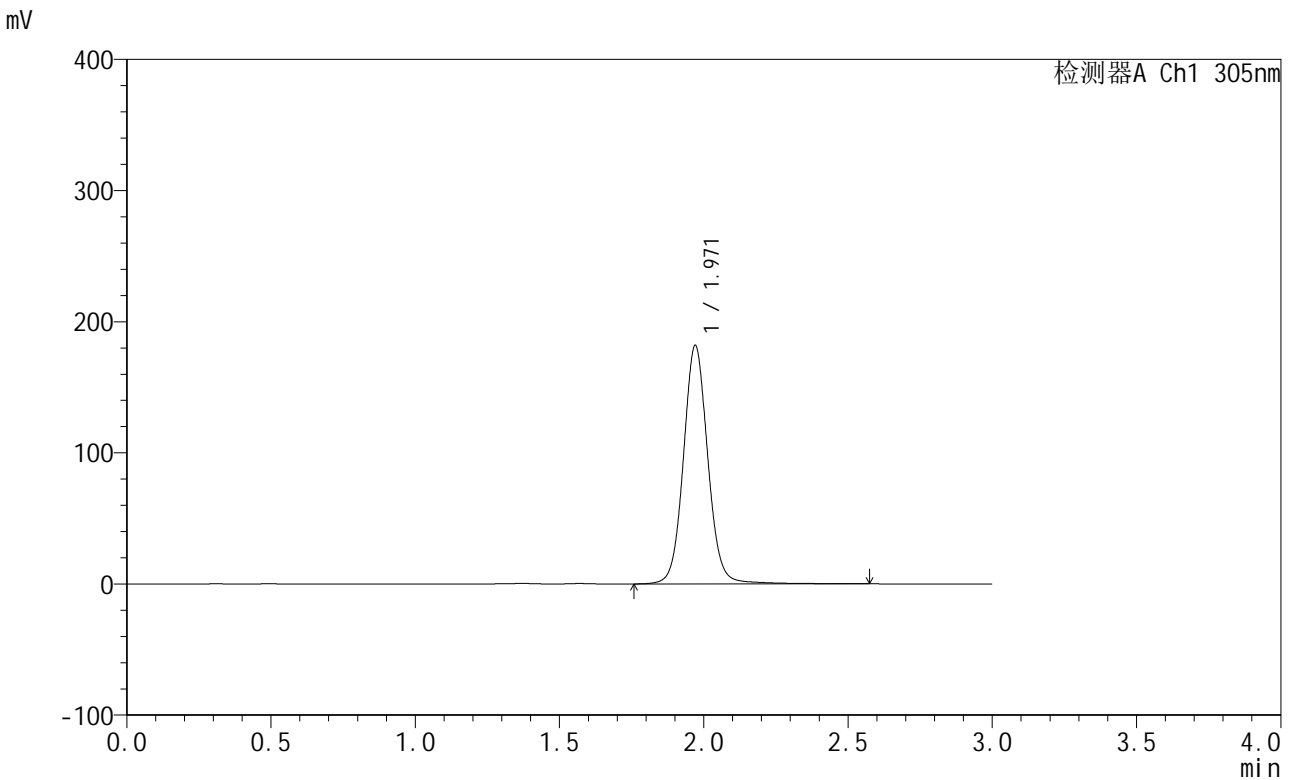
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	933351	100.000	159427	2733	1.070	--
总计		933351	100.000	159427			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1406-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

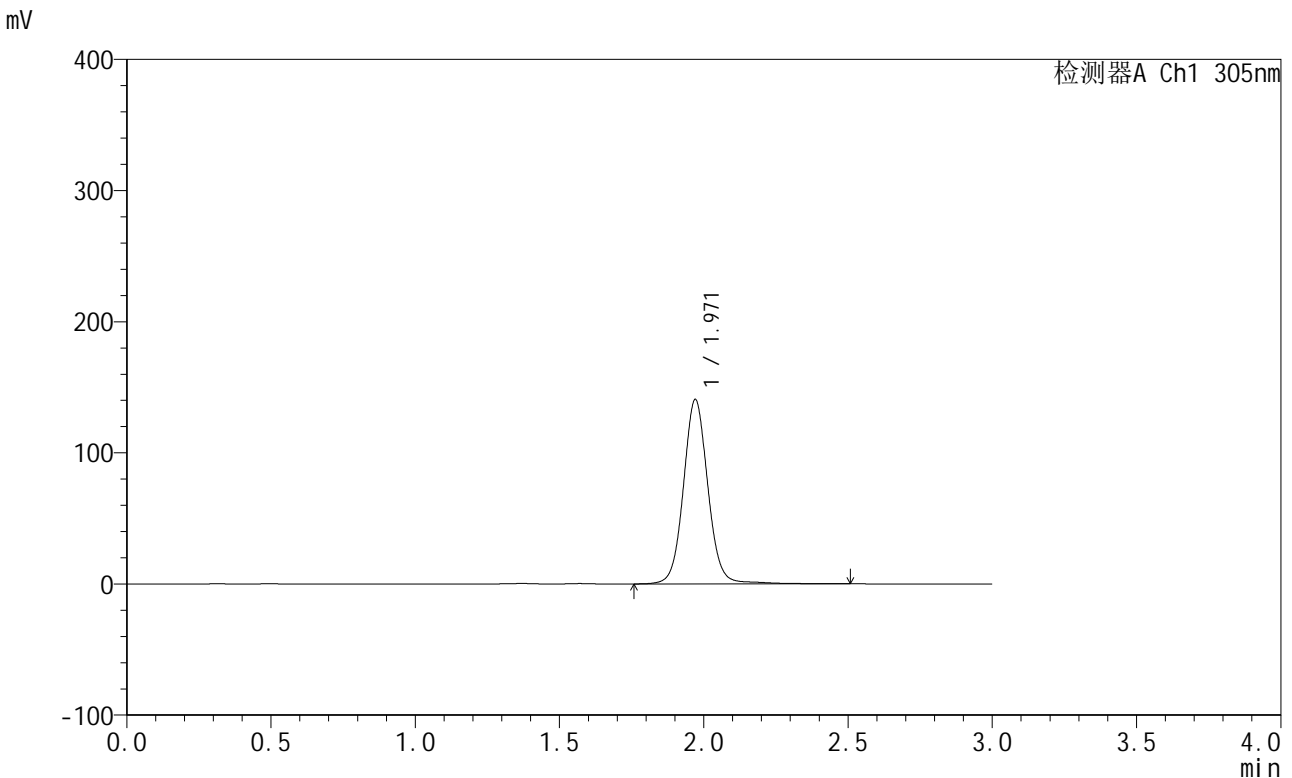
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1070109	100.000	181868	2728	1.068	--
总计		1070109	100.000	181868			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1407-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	829733	100.000	140661	2724	1.063	--
总计		829733	100.000	140661			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
供试品溶液-1



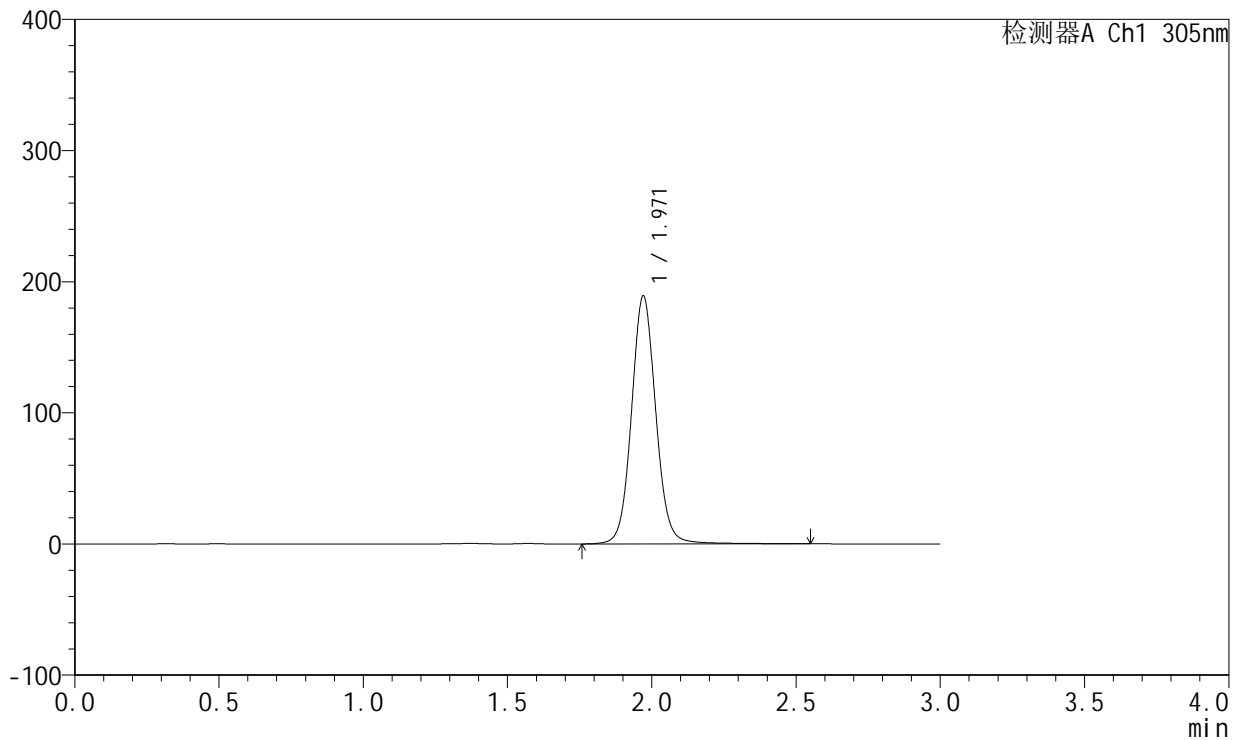
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1408-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1108560	100.000	189096	2732	1.070	--
总计		1108560	100.000	189096			

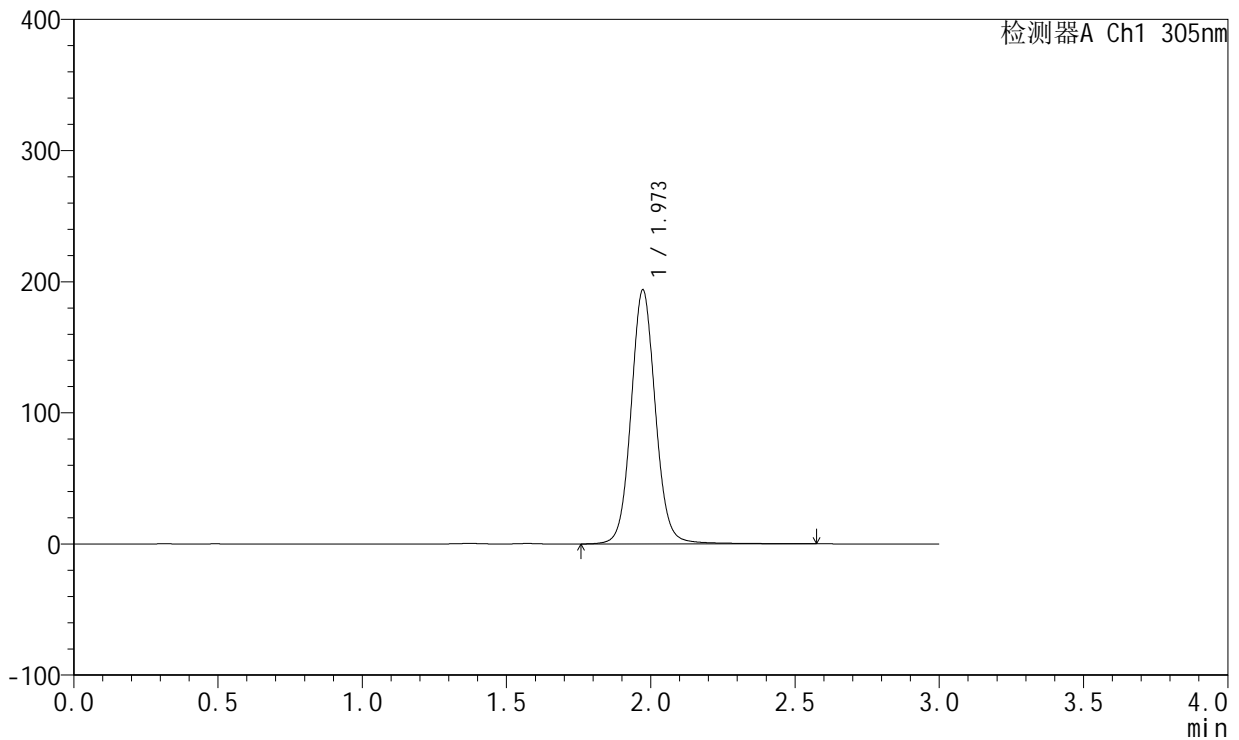
图495 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1409-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

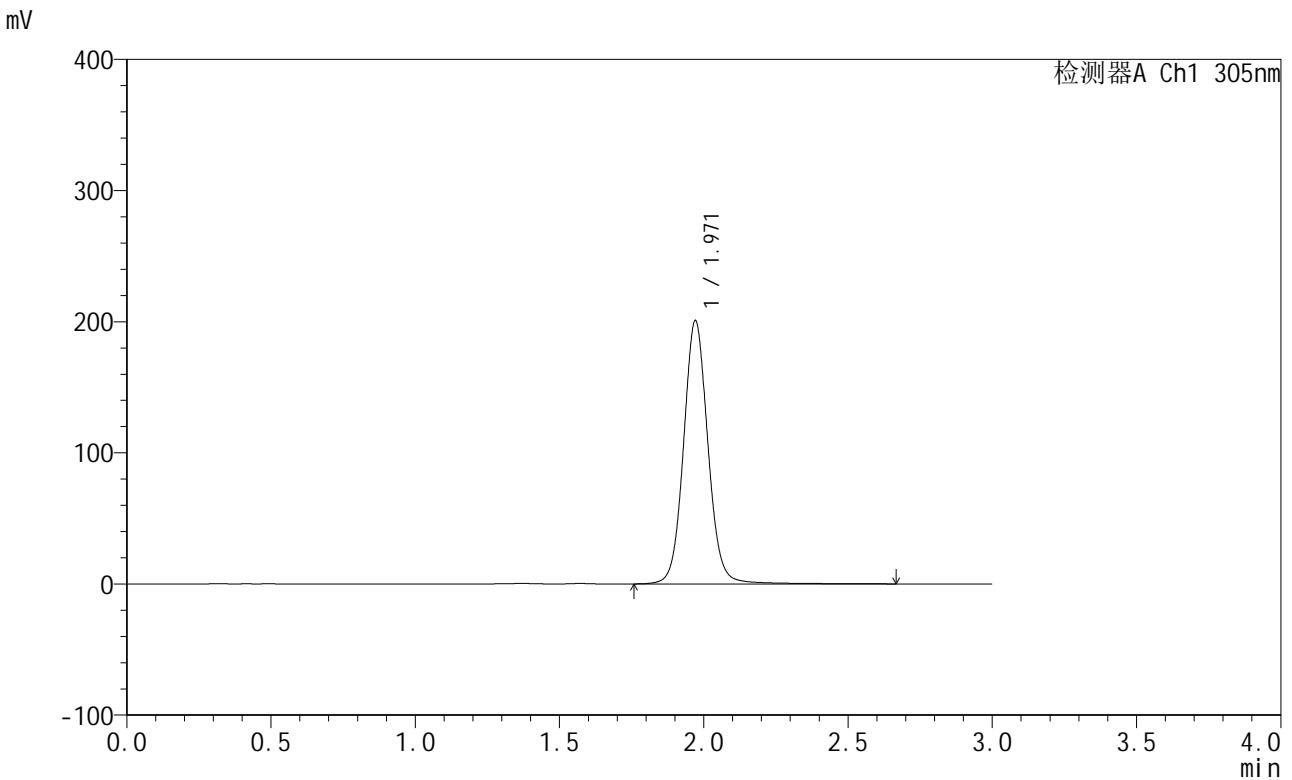
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1139314	100.000	193739	2729	1.073	--
总计		1139314	100.000	193739			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1410-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

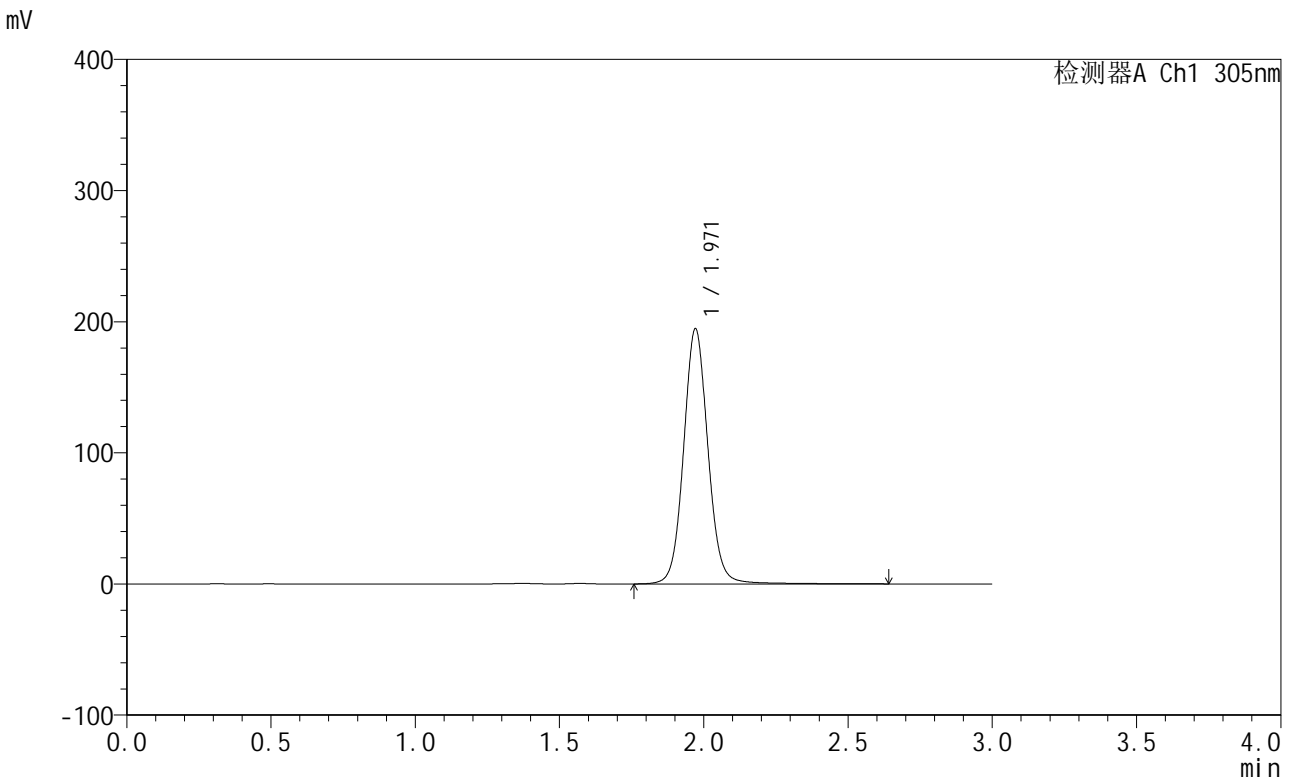
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1180982	100.000	200817	2730	1.071	--
总计		1180982	100.000	200817			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1411-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

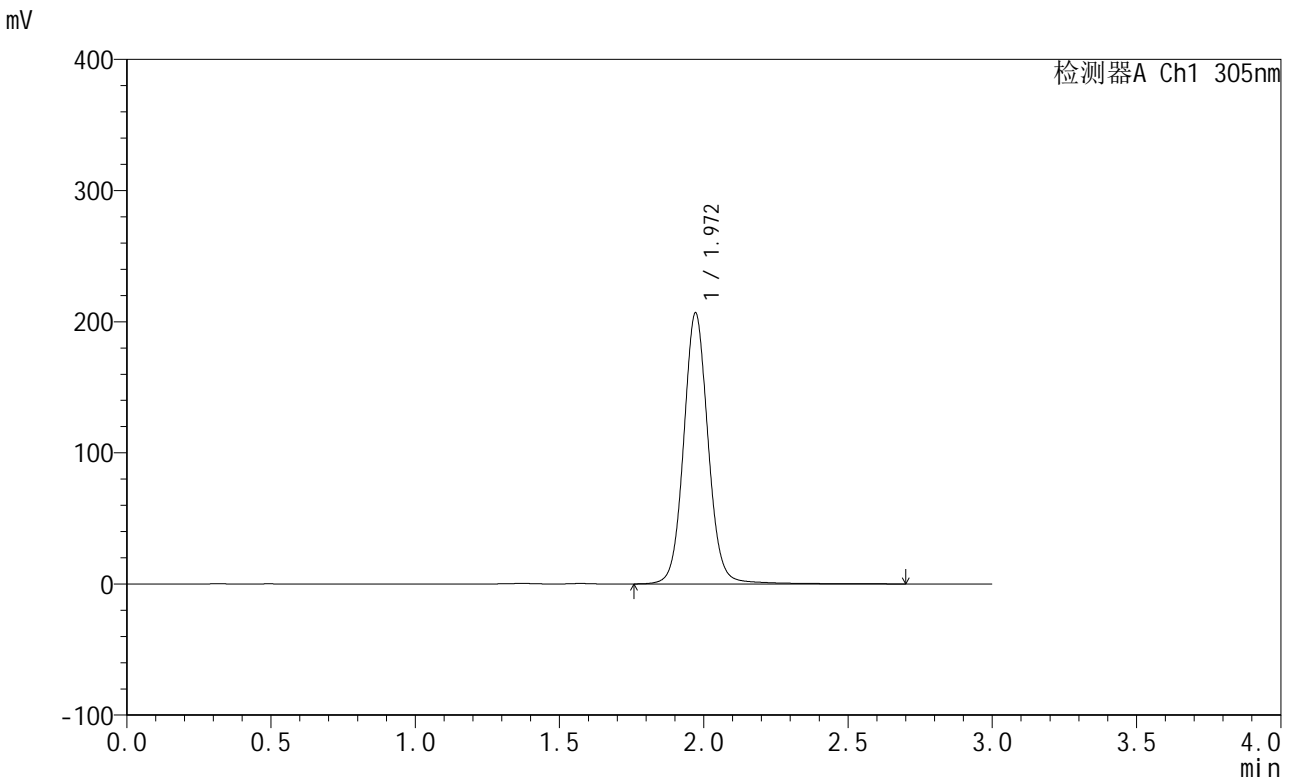
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1142531	100.000	194661	2731	1.071	--
总计		1142531	100.000	194661			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1412-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

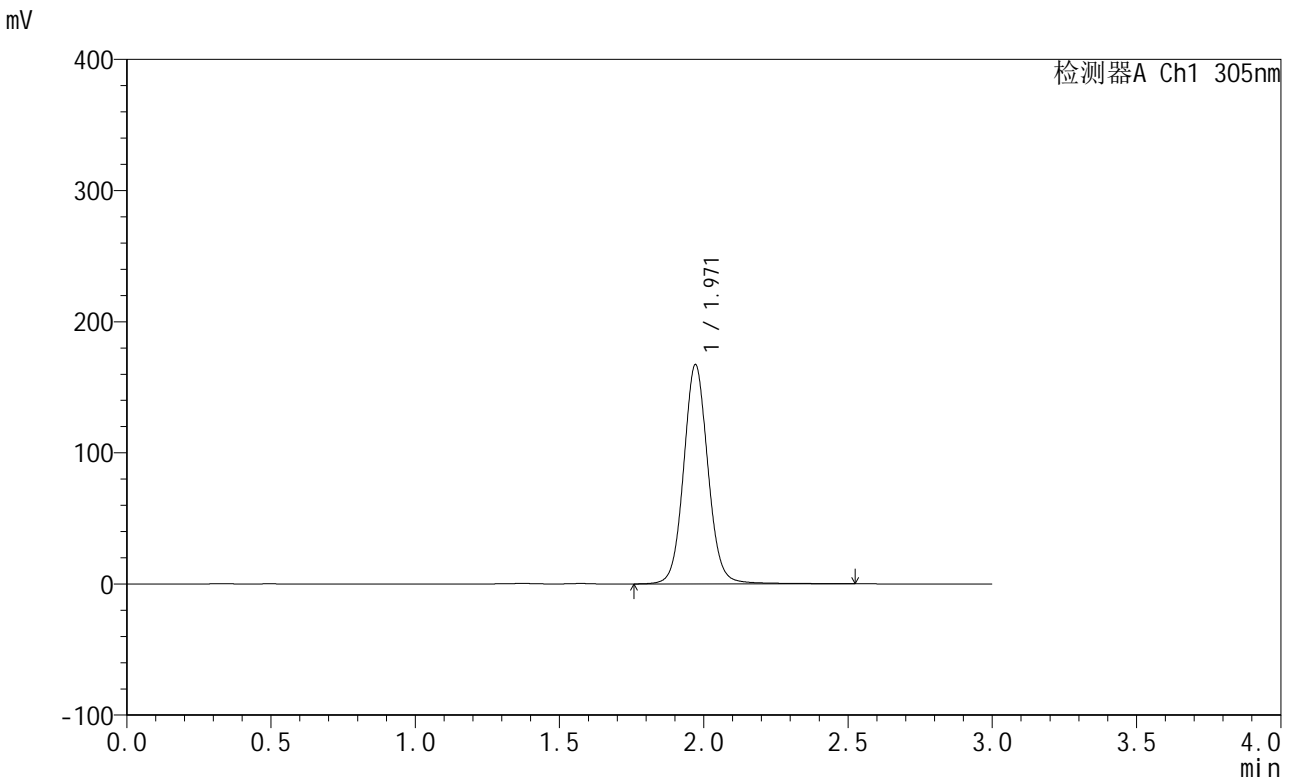
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1218510	100.000	206761	2730	1.070	--
总计		1218510	100.000	206761			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-208/11-1413-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	979888	100.000	167255	2739	1.070	--
总计		979888	100.000	167255			

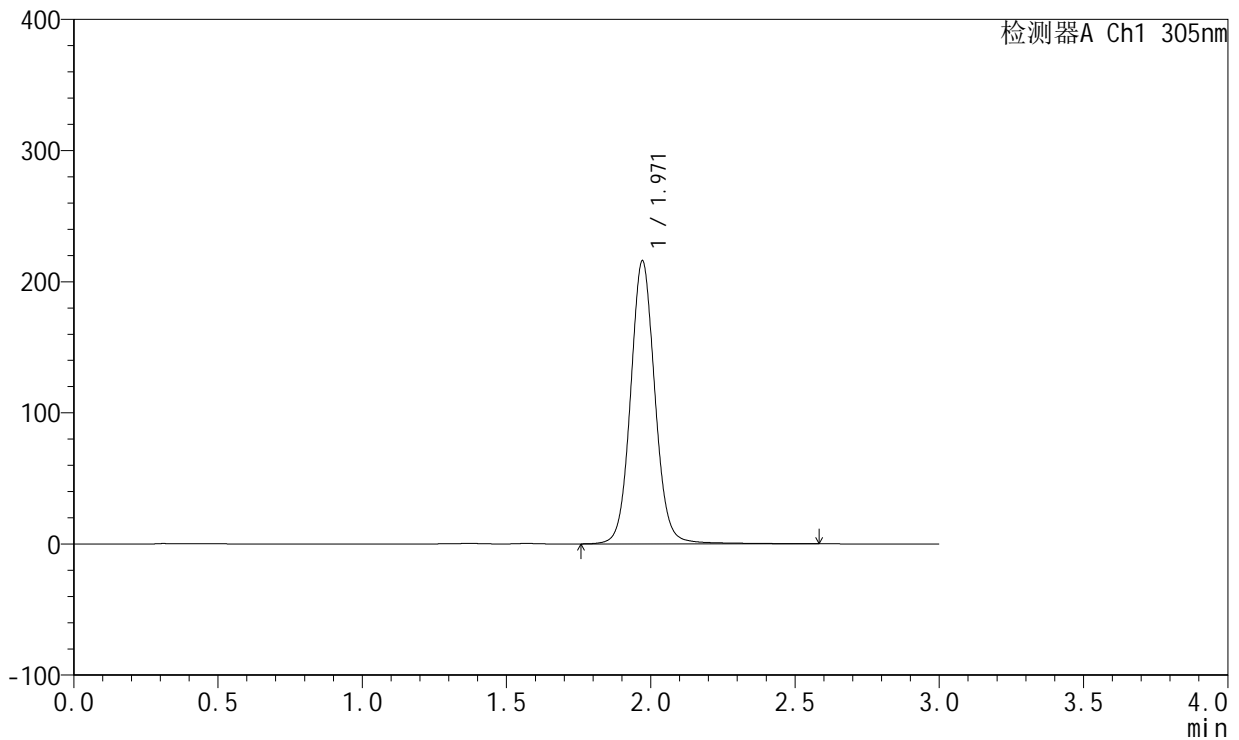
图500 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1414-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1267430	100.000	215902	2729	1.071	--
总计		1267430	100.000	215902			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
供试品溶液-1

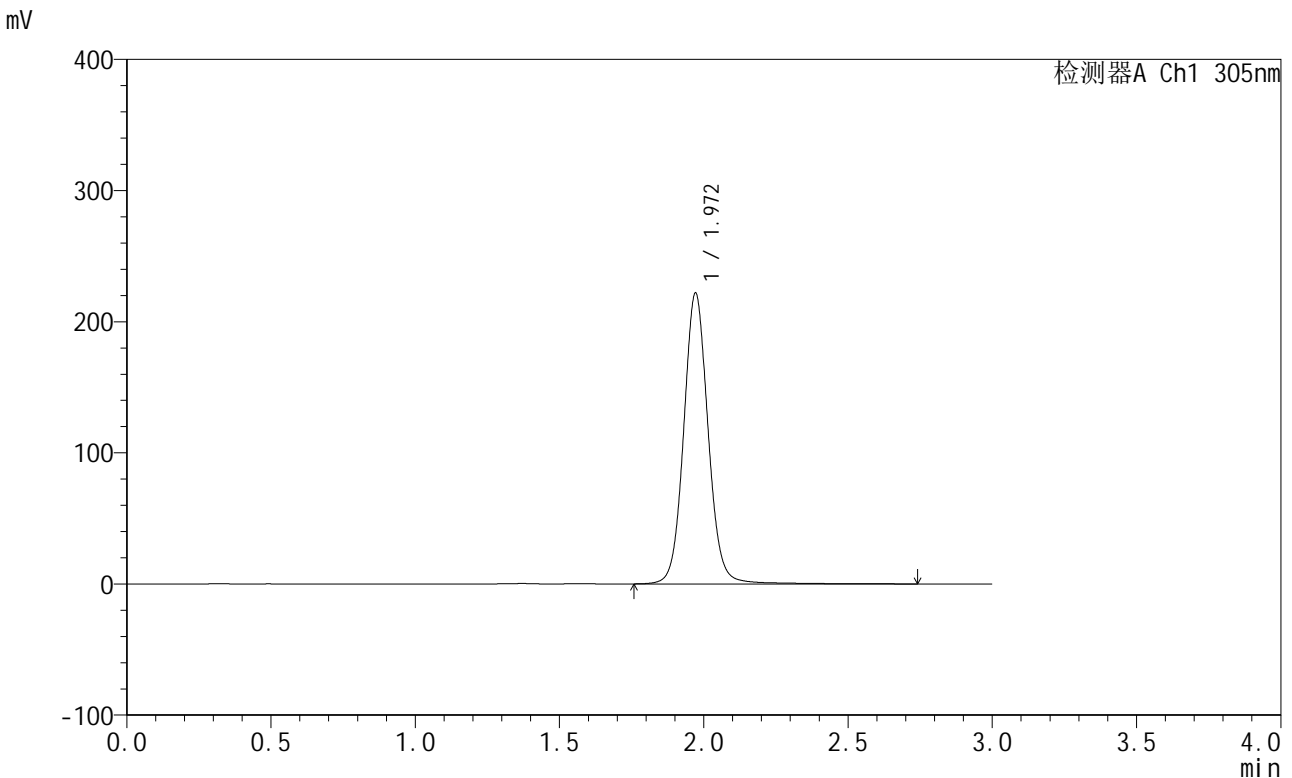


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1415-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

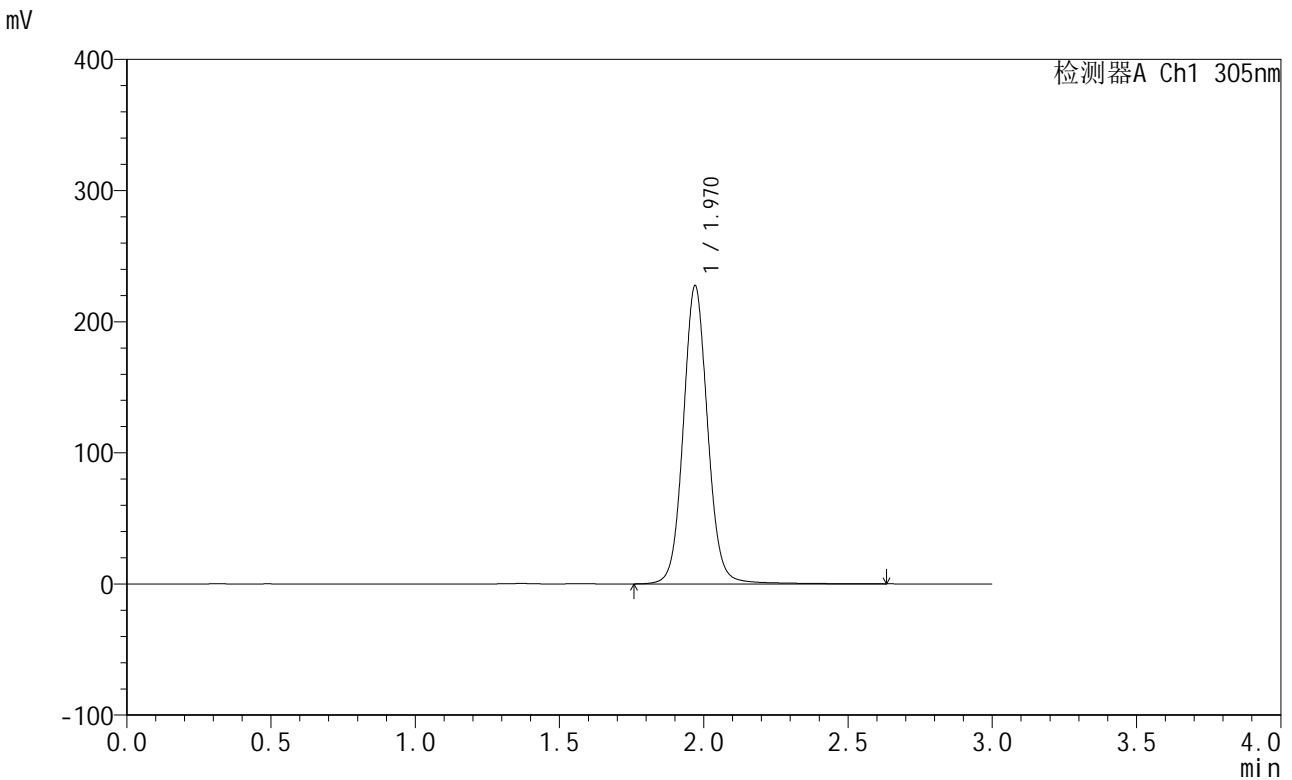
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1306599	100.000	221902	2729	1.074	--
总计		1306599	100.000	221902			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1416-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

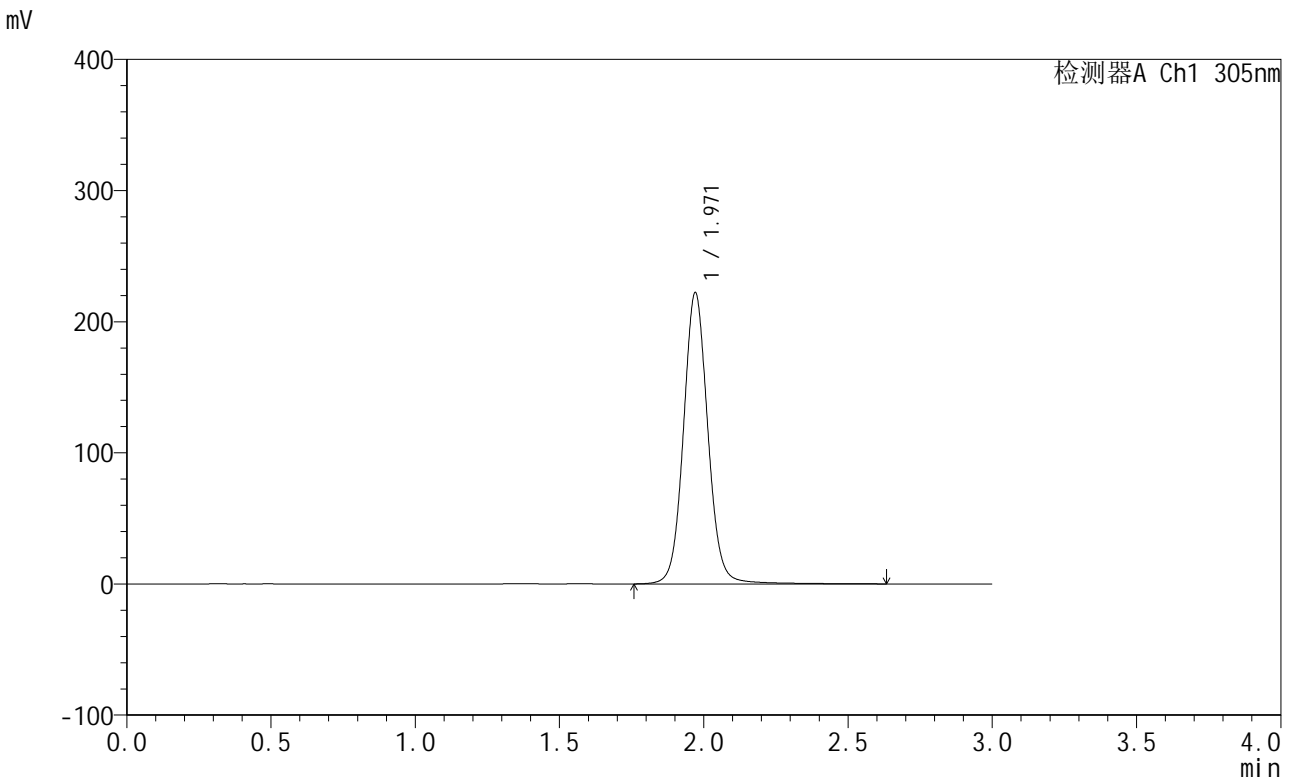
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1337677	100.000	227297	2727	1.070	--
总计		1337677	100.000	227297			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-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 - 0-208/11-1417-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:38:41	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:48:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1307124	100.000	222150	2727	1.070	--
总计		1307124	100.000	222150			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3
供试品溶液-1



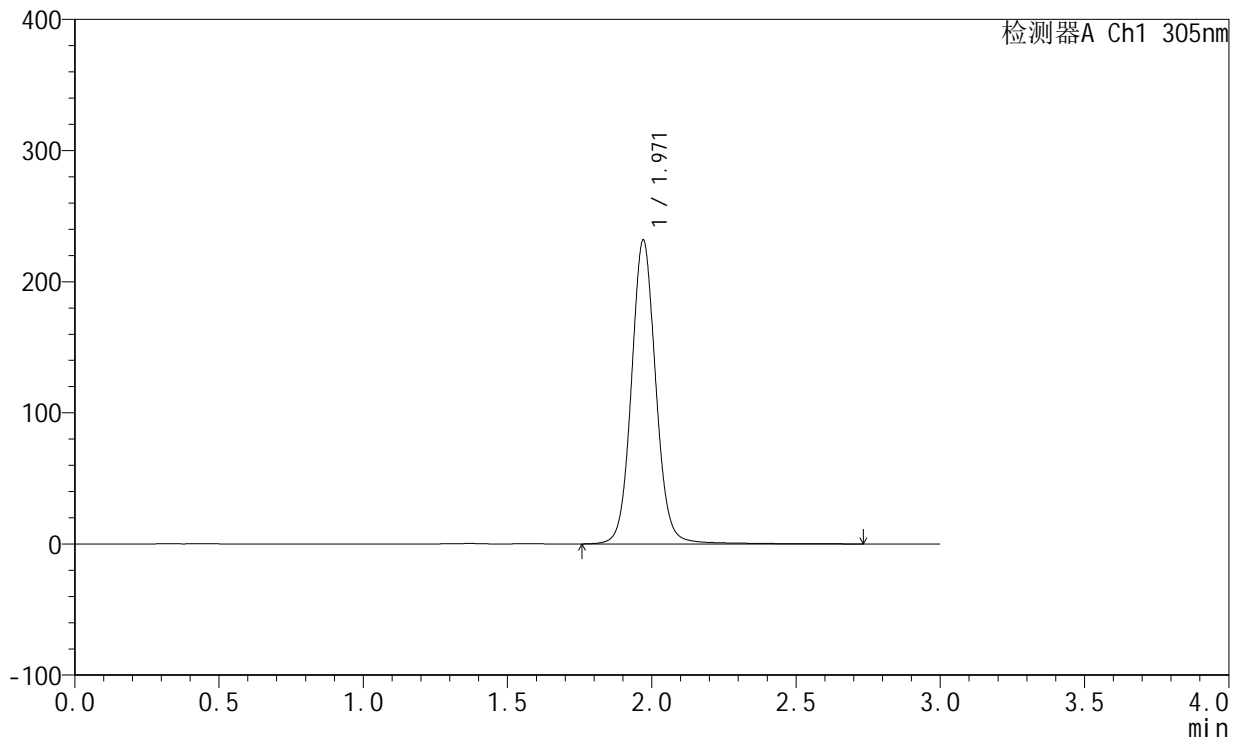
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1418-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1363292	100.000	231681	2726	1.071	--
总计		1363292	100.000	231681			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4
供试品溶液-1



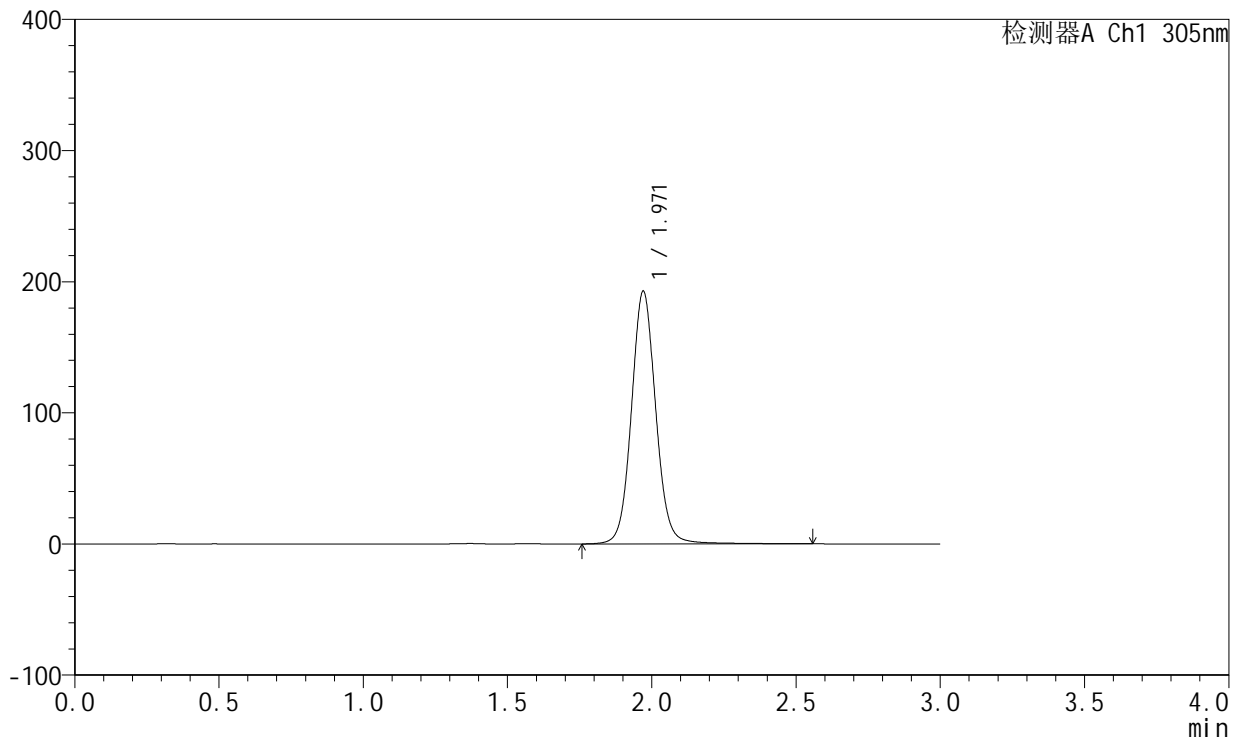
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1419-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1131139	100.000	192697	2728	1.070	--
总计		1131139	100.000	192697			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5
供试品溶液-1



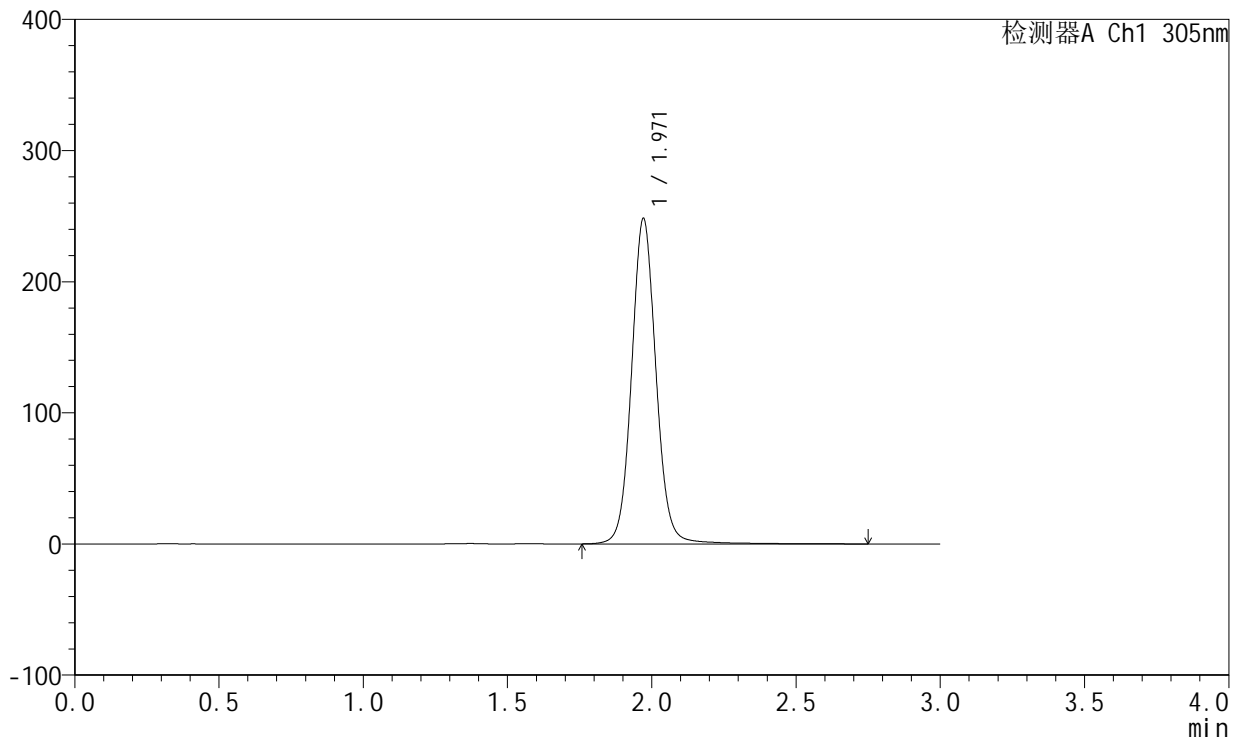
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1420-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1463426	100.000	248240	2723	1.069	--
总计		1463426	100.000	248240			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6
供试品溶液-1



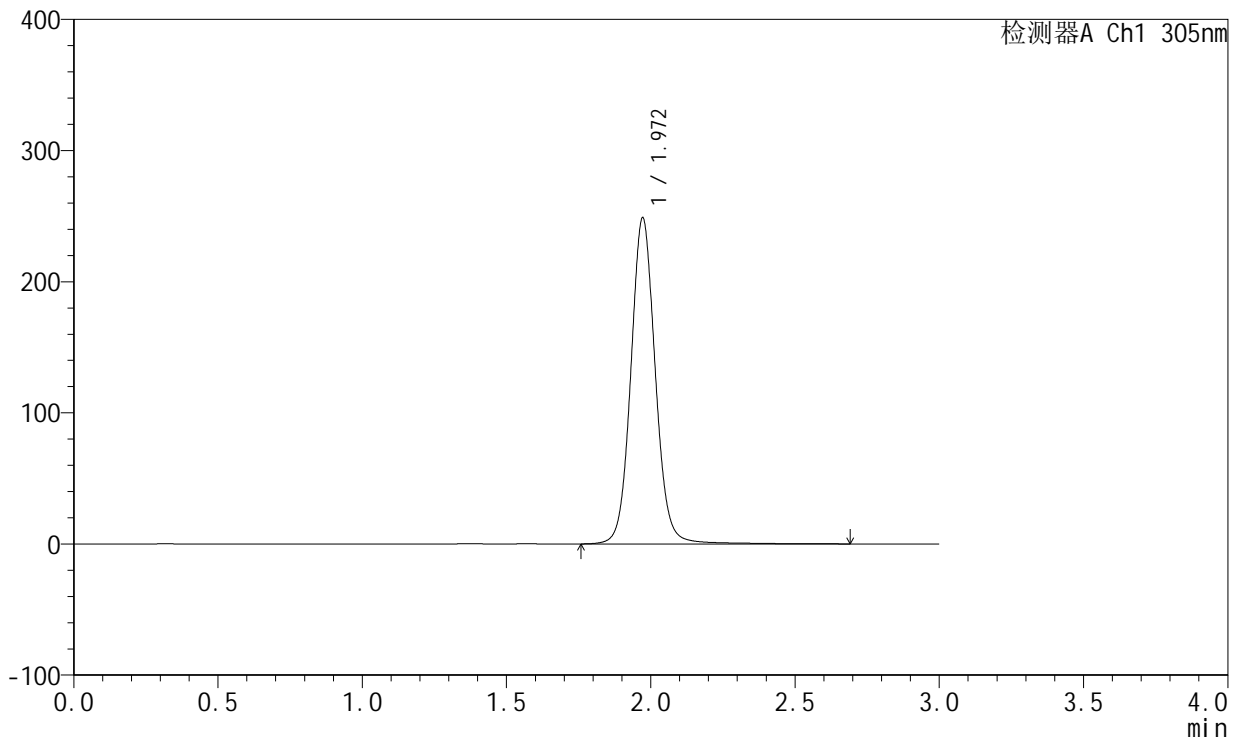
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1421-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1466439	100.000	248747	2717	1.073	--
总计		1466439	100.000	248747			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
供试品溶液-1

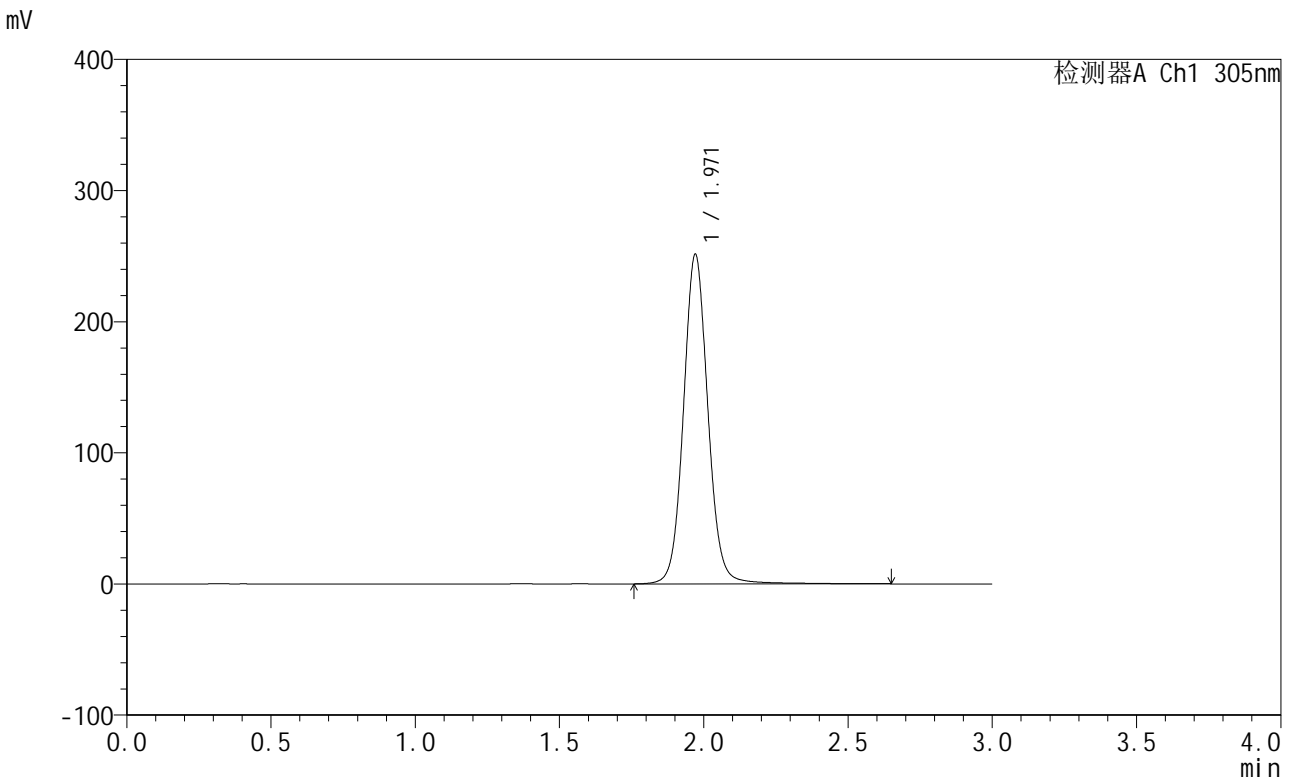


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1422-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

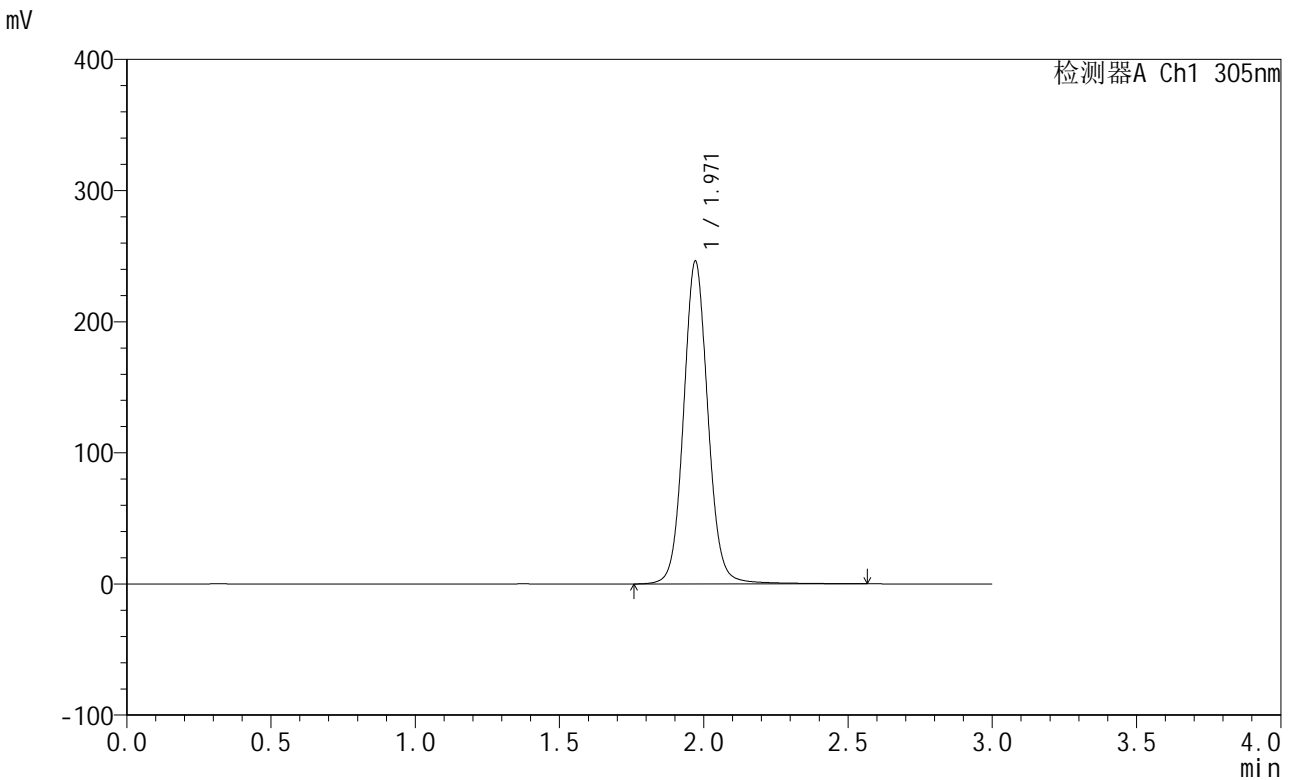
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1480301	100.000	251373	2722	1.071	--
总计		1480301	100.000	251373			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1423-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 19:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1446841	100.000	246140	2723	1.071	--
总计		1446841	100.000	246140			

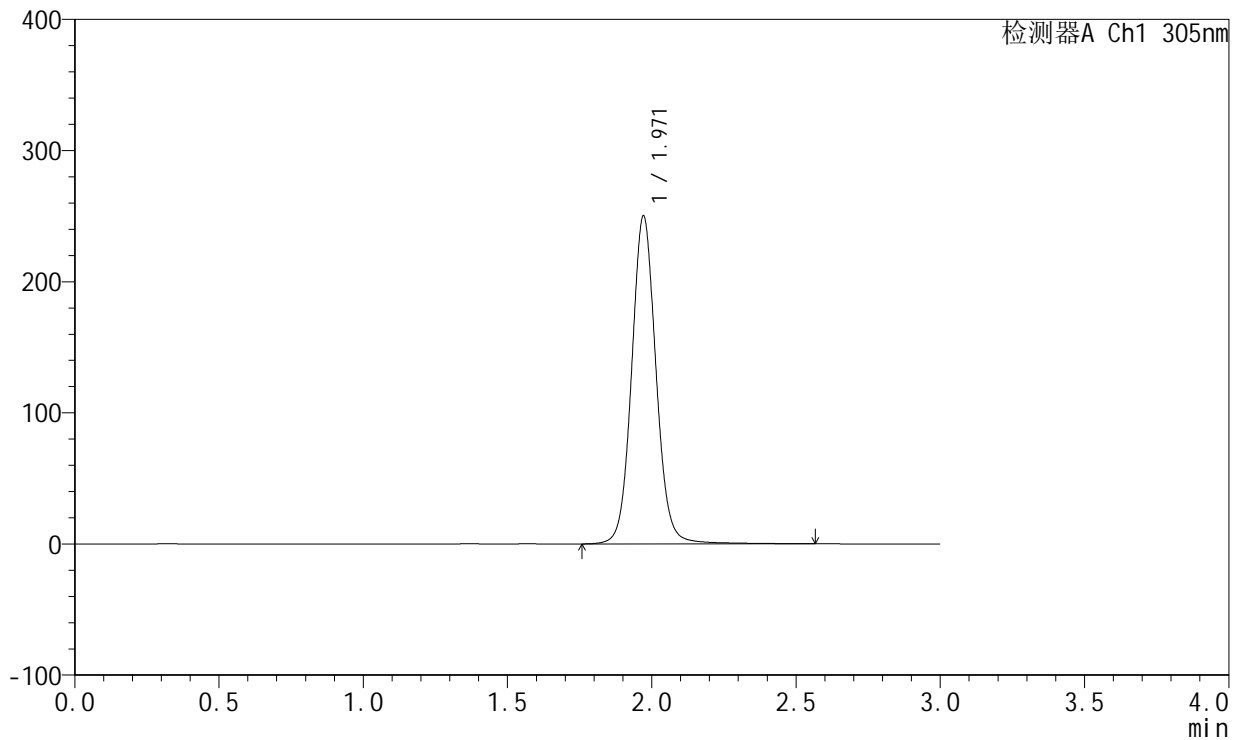
图510 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1424-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1469987	100.000	250176	2722	1.071	--
总计		1469987	100.000	250176			

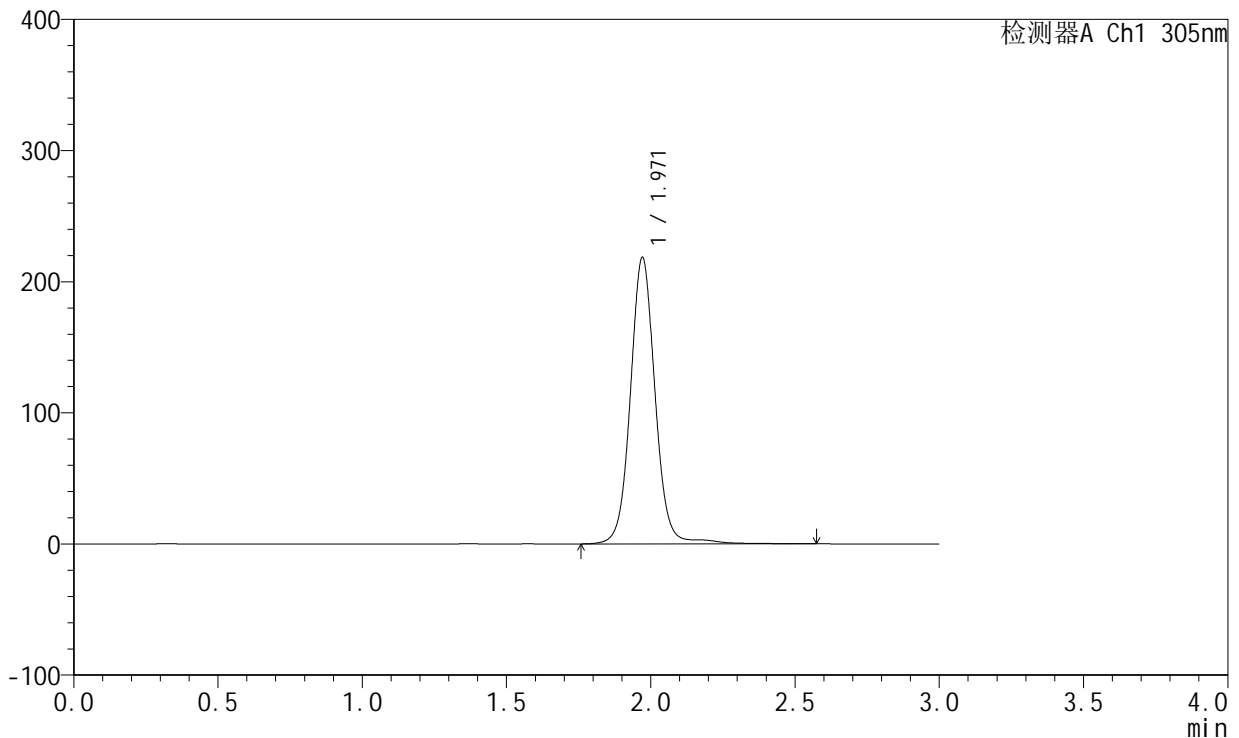
图511 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1425-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

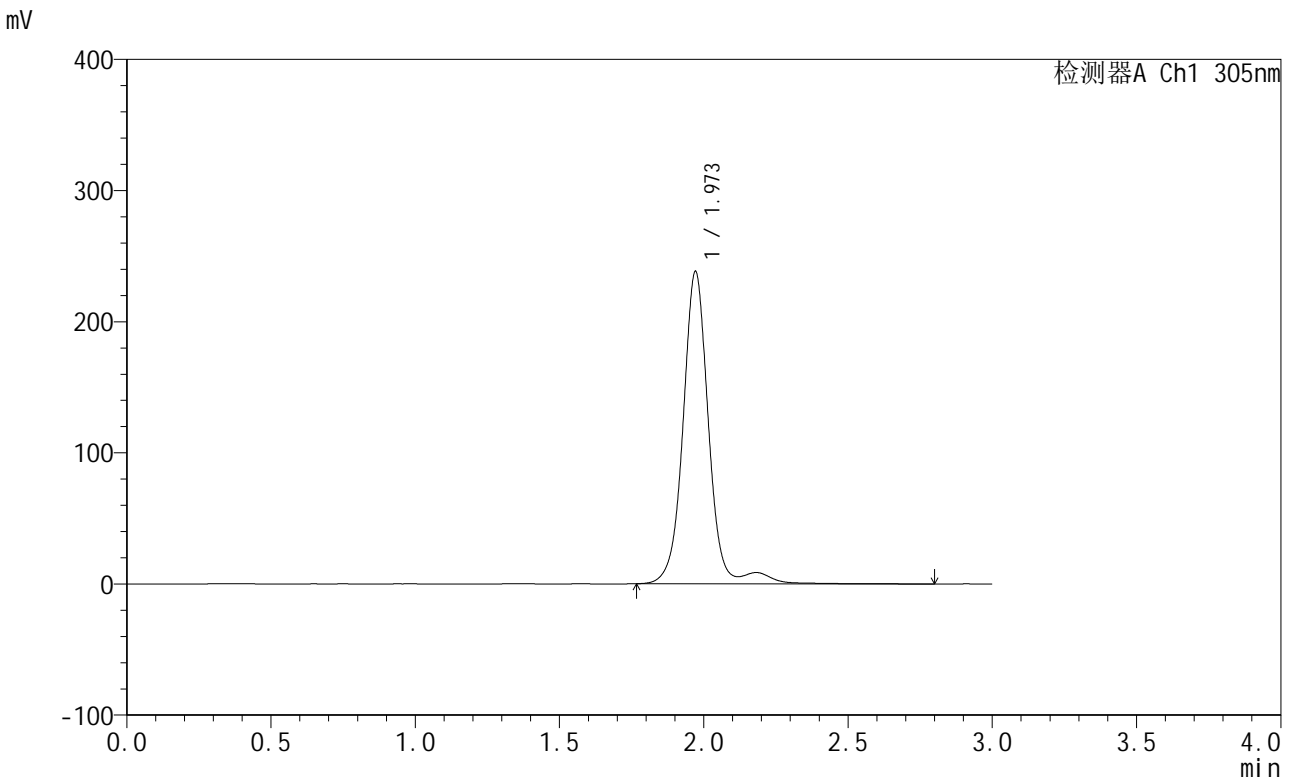
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1304078	100.000	218548	2704	1.055	--
总计		1304078	100.000	218548			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-209/11-1426-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1487522	100.000	219295	2642	1.003	--
总计		1487522	100.000	219295			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



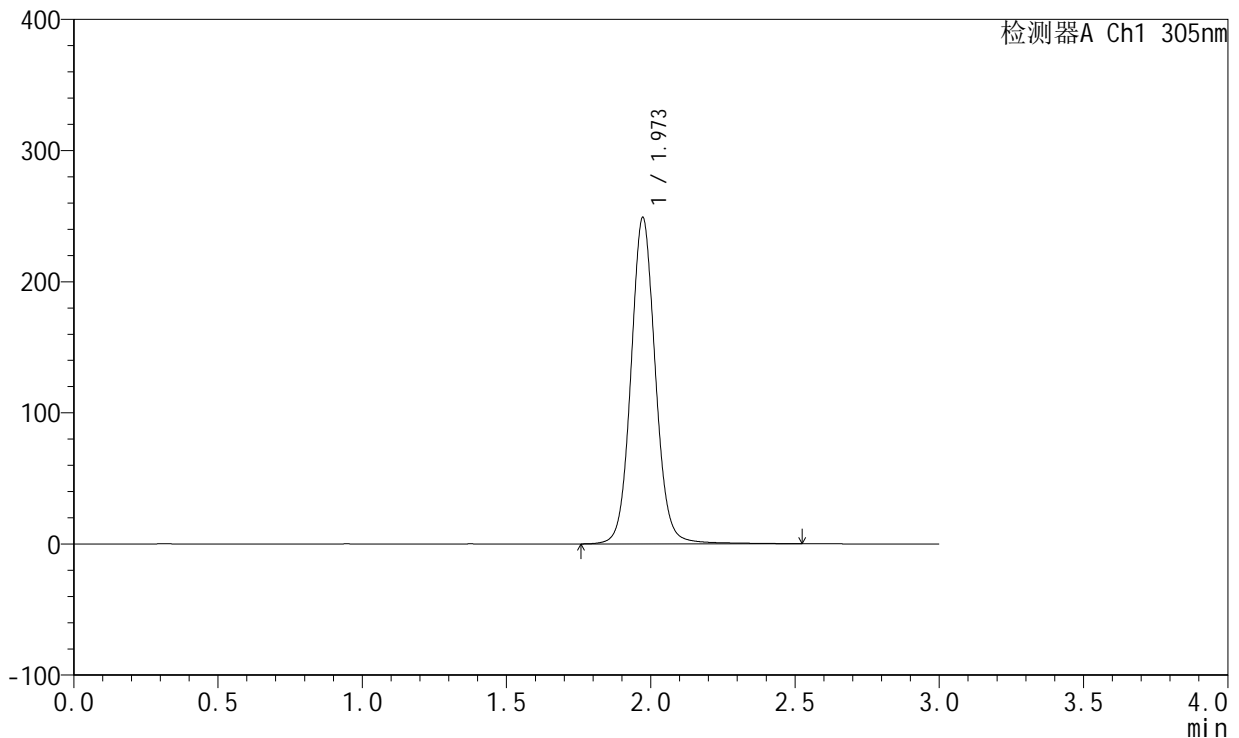
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-208/11-1427-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/25 20:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

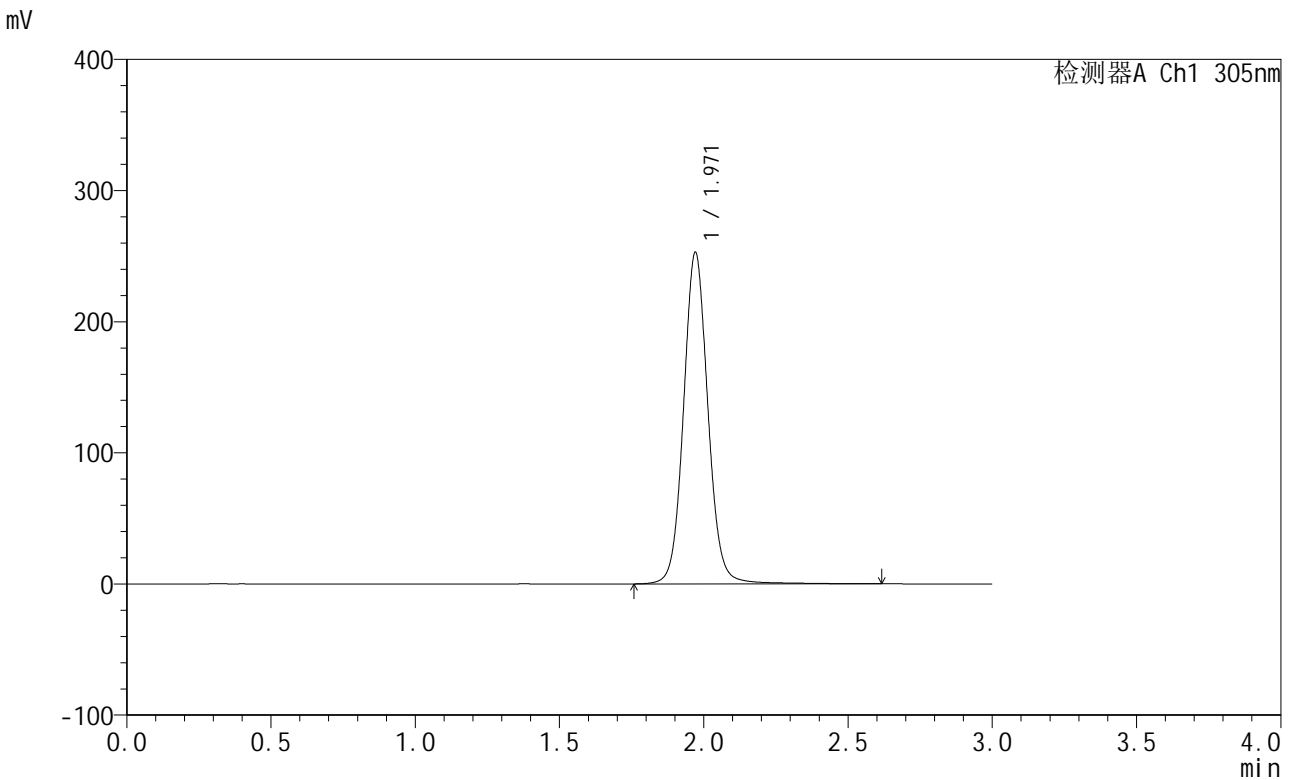
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1463225	100.000	248917	2724	1.072	--
总计		1463225	100.000	248917			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1428-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

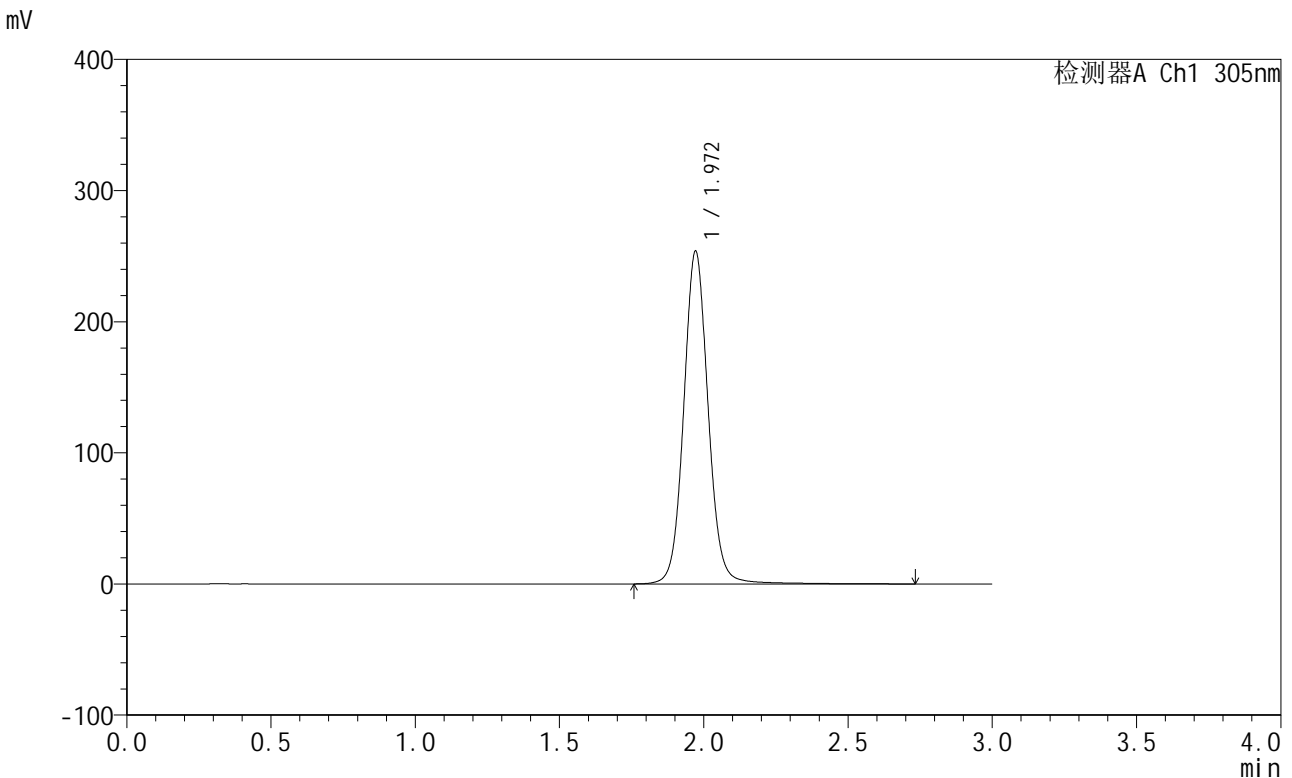
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1486564	100.000	252868	2726	1.071	--
总计		1486564	100.000	252868			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1429-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1495243	100.000	253888	2728	1.070	--
总计		1495243	100.000	253888			

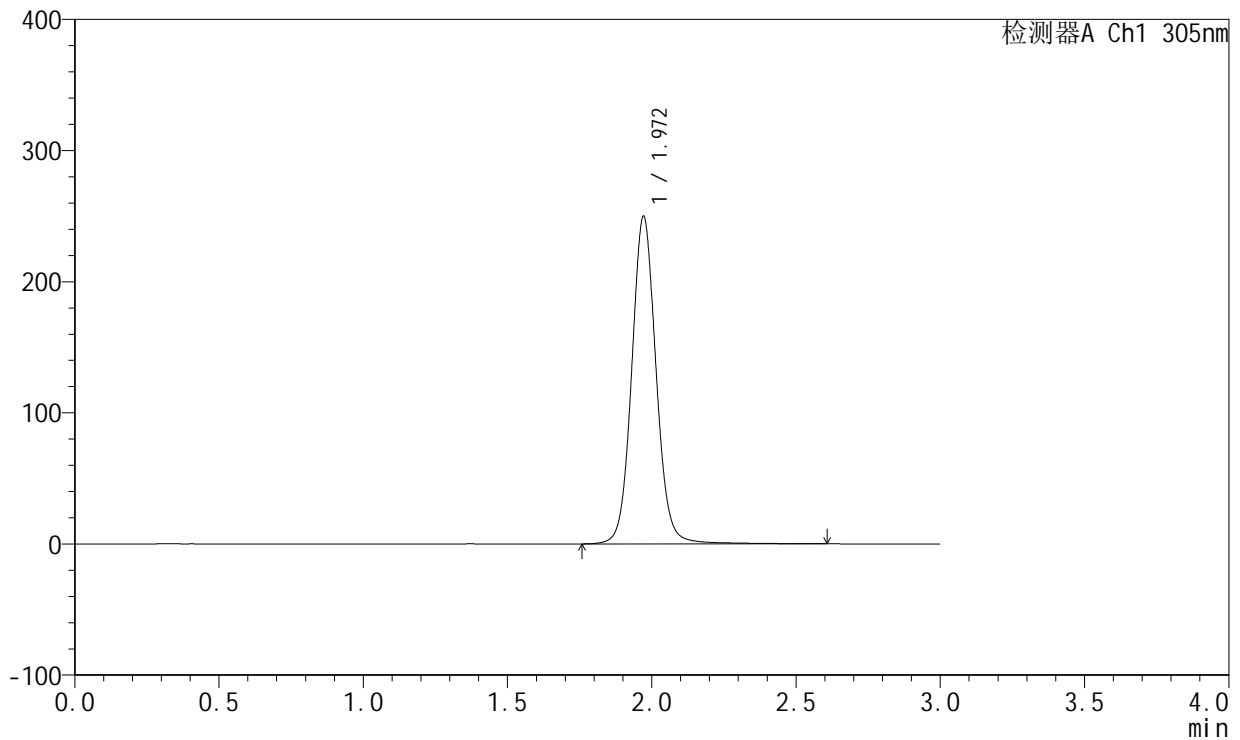
图516 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1430-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1468914	100.000	249891	2728	1.071	--
总计		1468914	100.000	249891			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4
供试品溶液-1

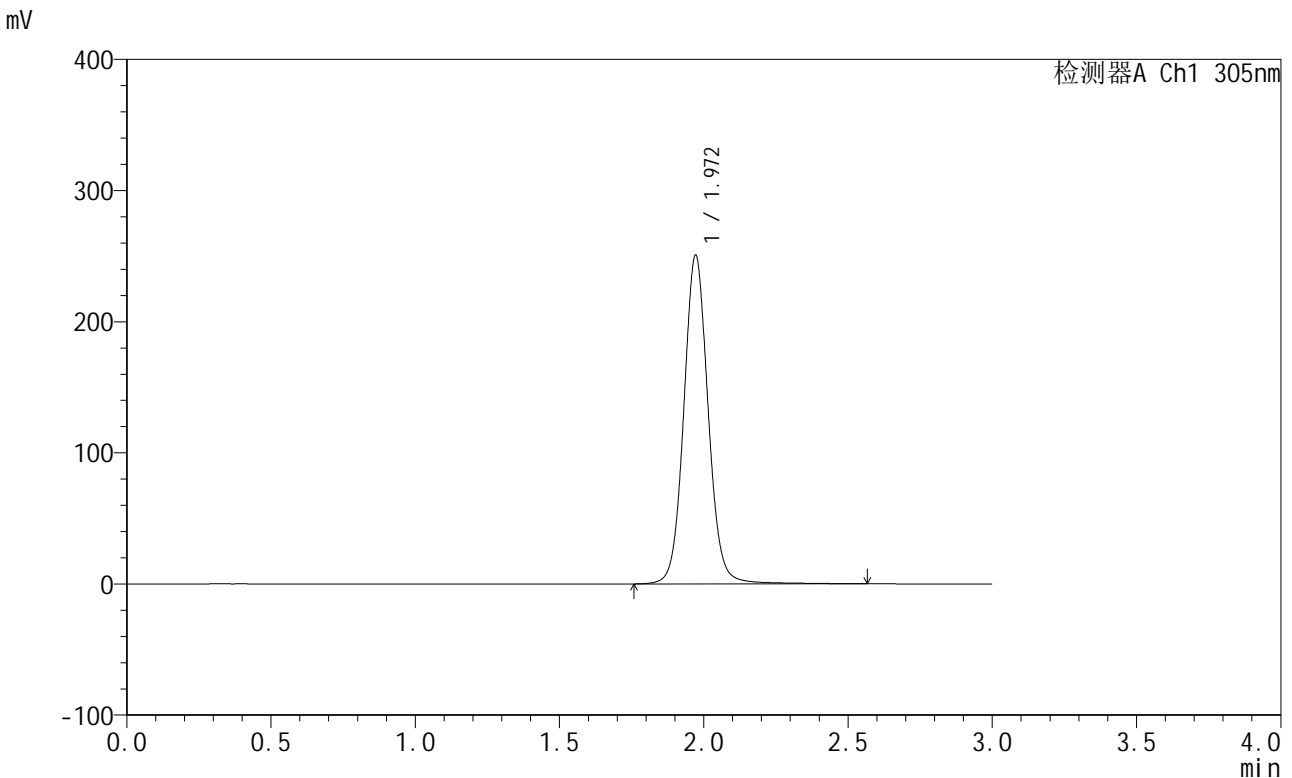


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1431-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1473019	100.000	250703	2729	1.071	--
总计		1473019	100.000	250703			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5
供试品溶液-1



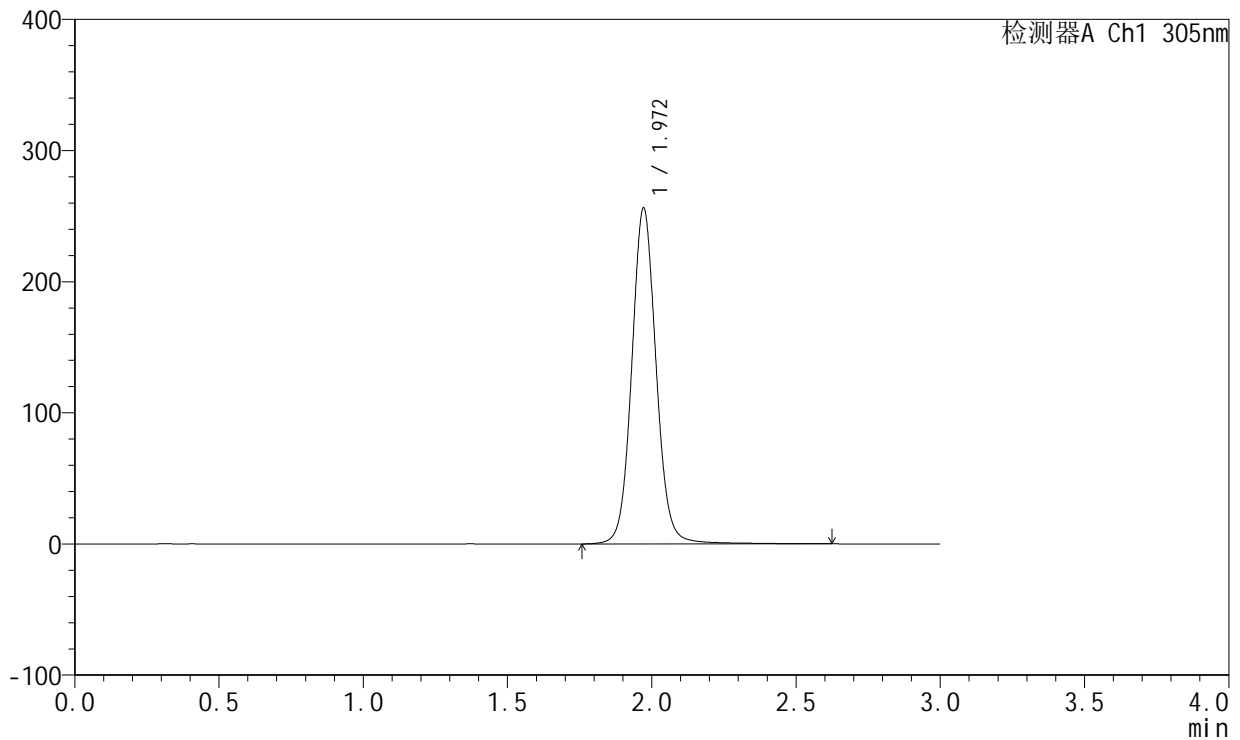
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1432-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1507196	100.000	256308	2728	1.071	--
总计		1507196	100.000	256308			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

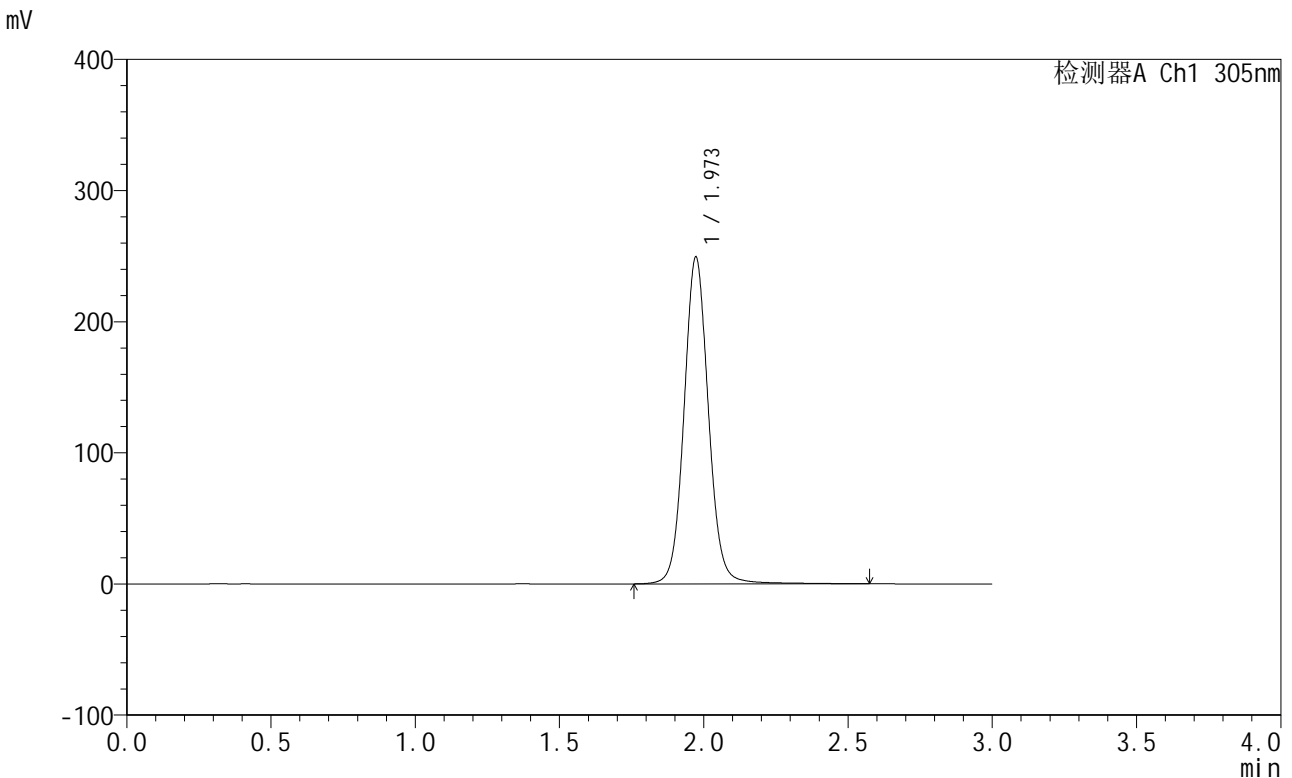


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1433-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1466180	100.000	249181	2723	1.072	--
总计		1466180	100.000	249181			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
供试品溶液-1



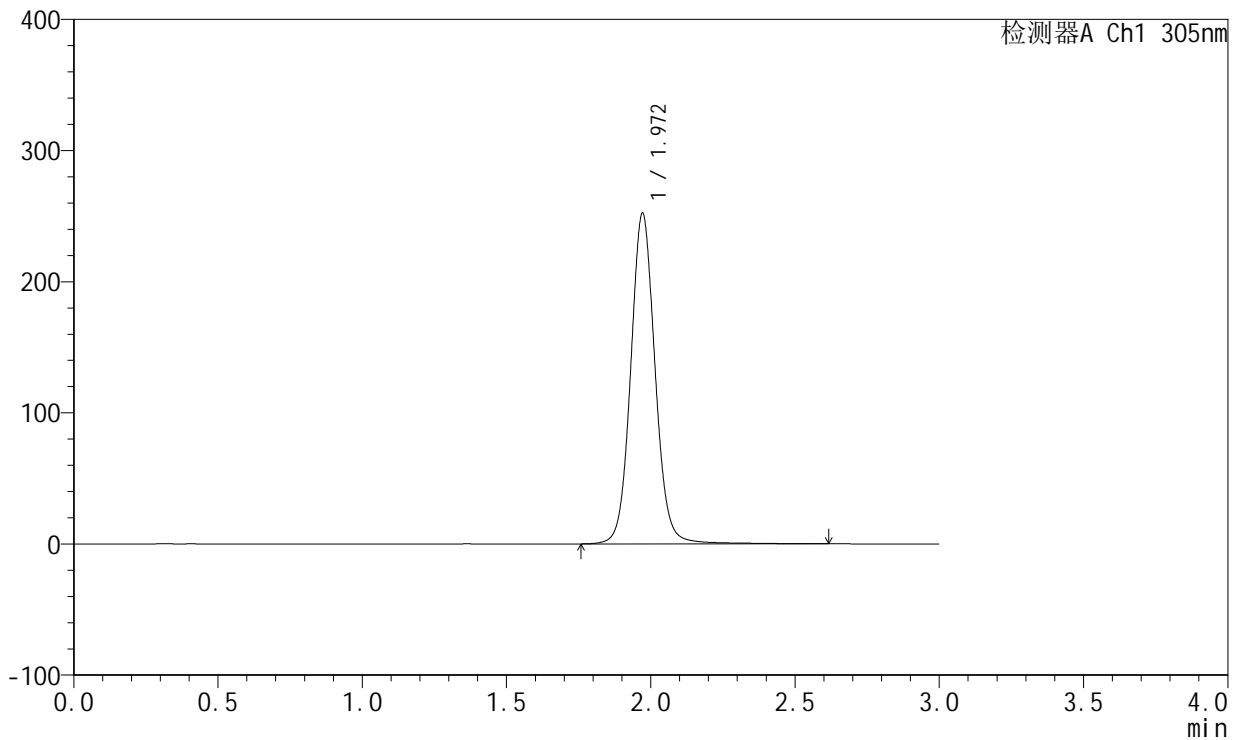
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1434-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1483098	100.000	252257	2730	1.072	--
总计		1483098	100.000	252257			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
供试品溶液-1



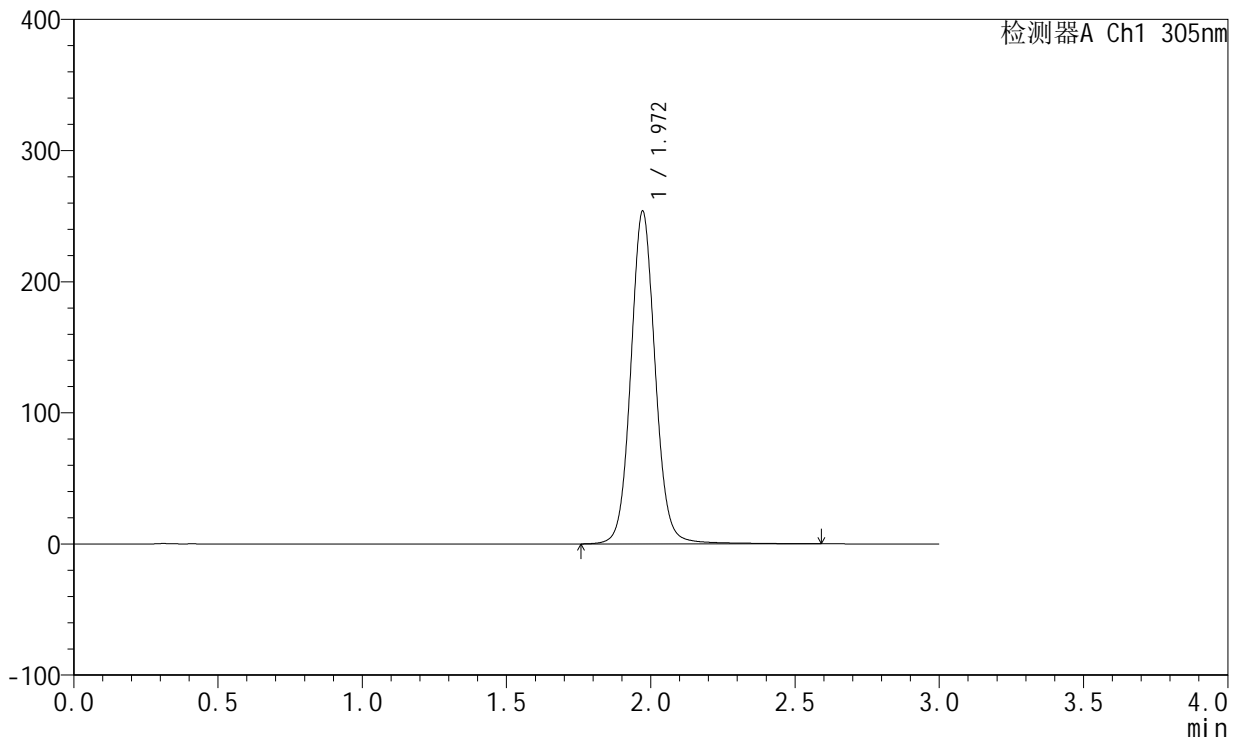
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1435-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

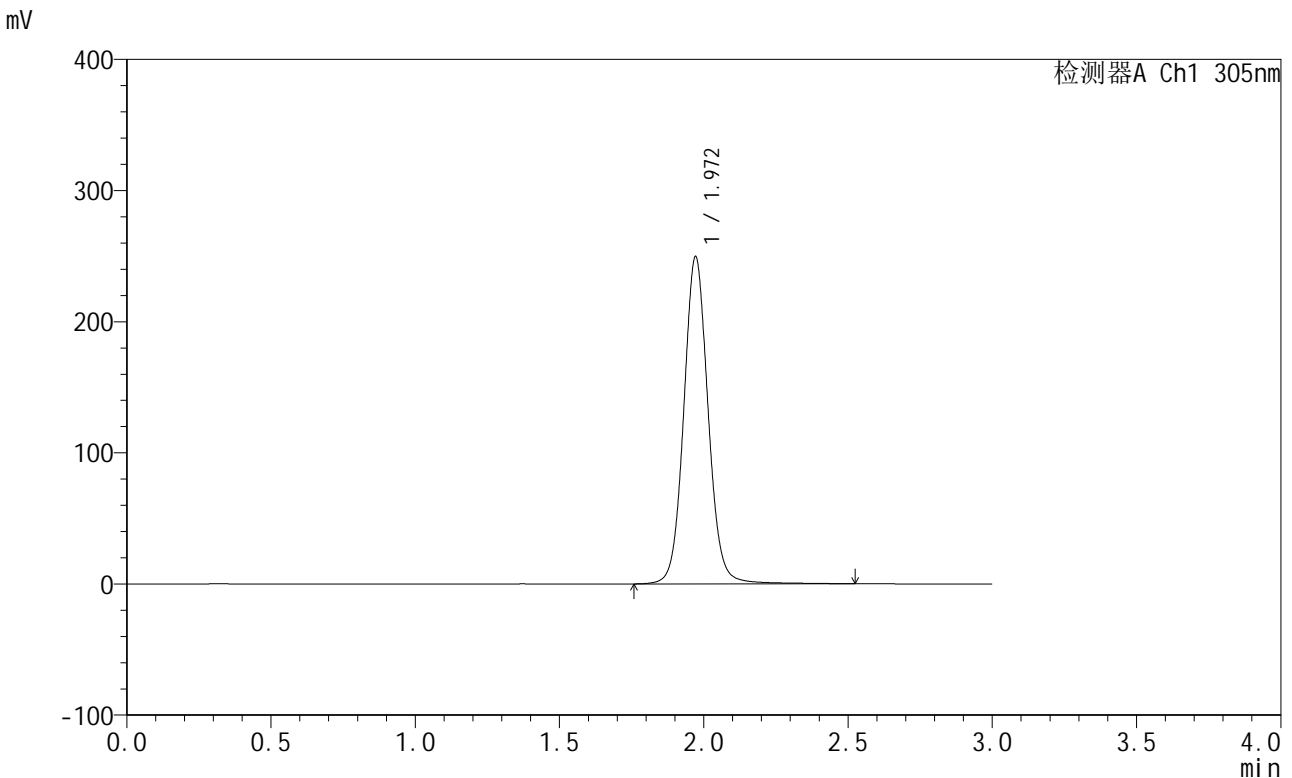
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1491025	100.000	253771	2730	1.072	--
总计		1491025	100.000	253771			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1436-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1465125	100.000	249643	2731	1.071	--
总计		1465125	100.000	249643			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1



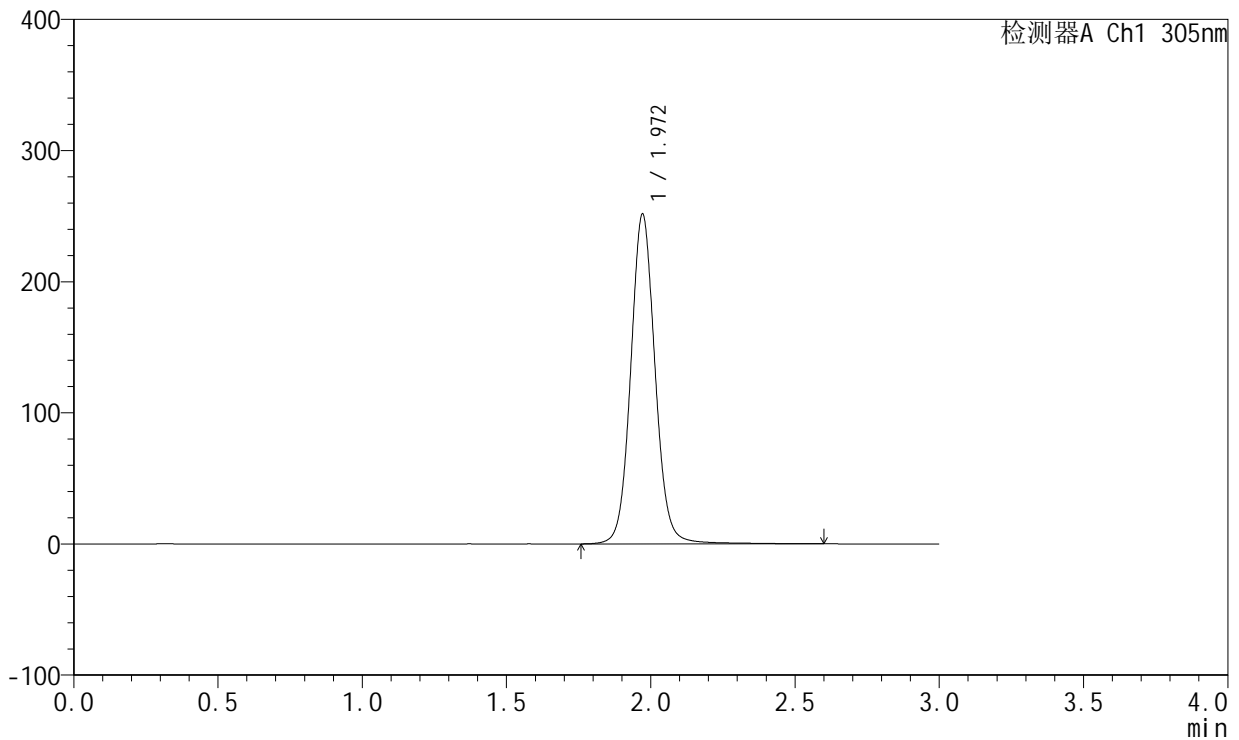
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1437-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1479047	100.000	251540	2727	1.072	--
总计		1479047	100.000	251540			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
供试品溶液-1



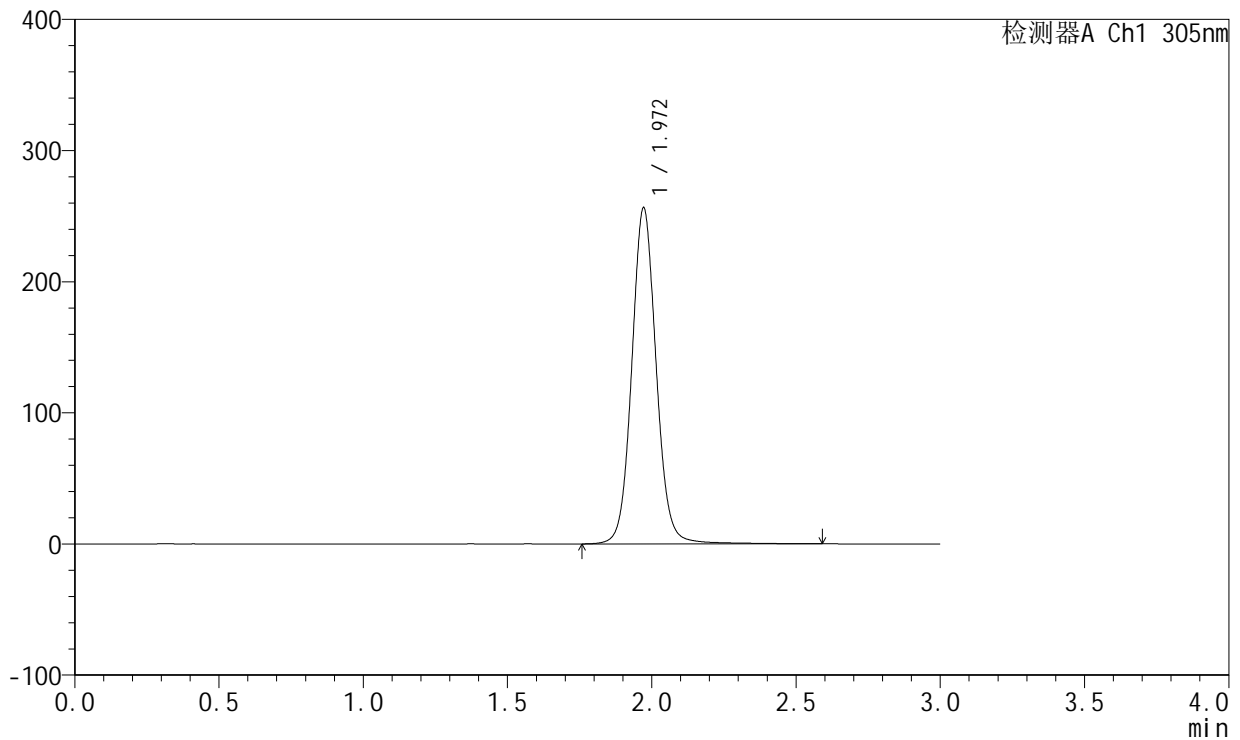
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1438-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1508015	100.000	256437	2725	1.072	--
总计		1508015	100.000	256437			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1



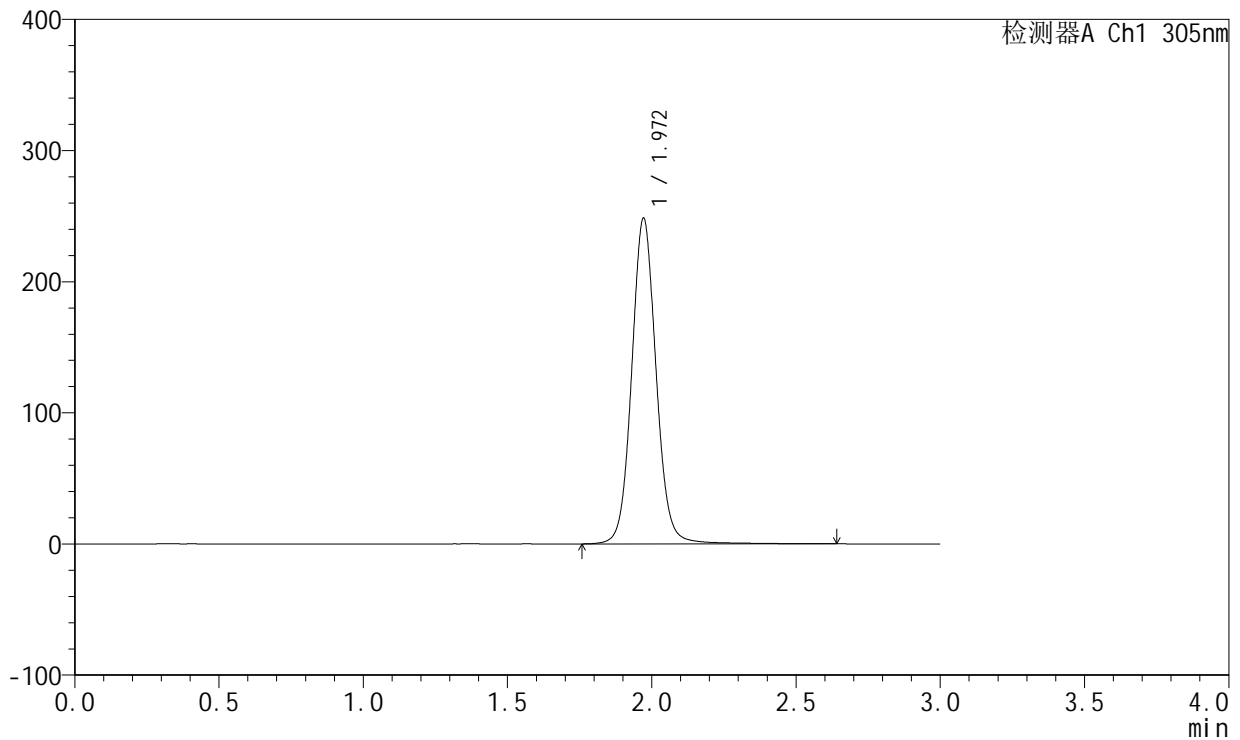
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1439-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

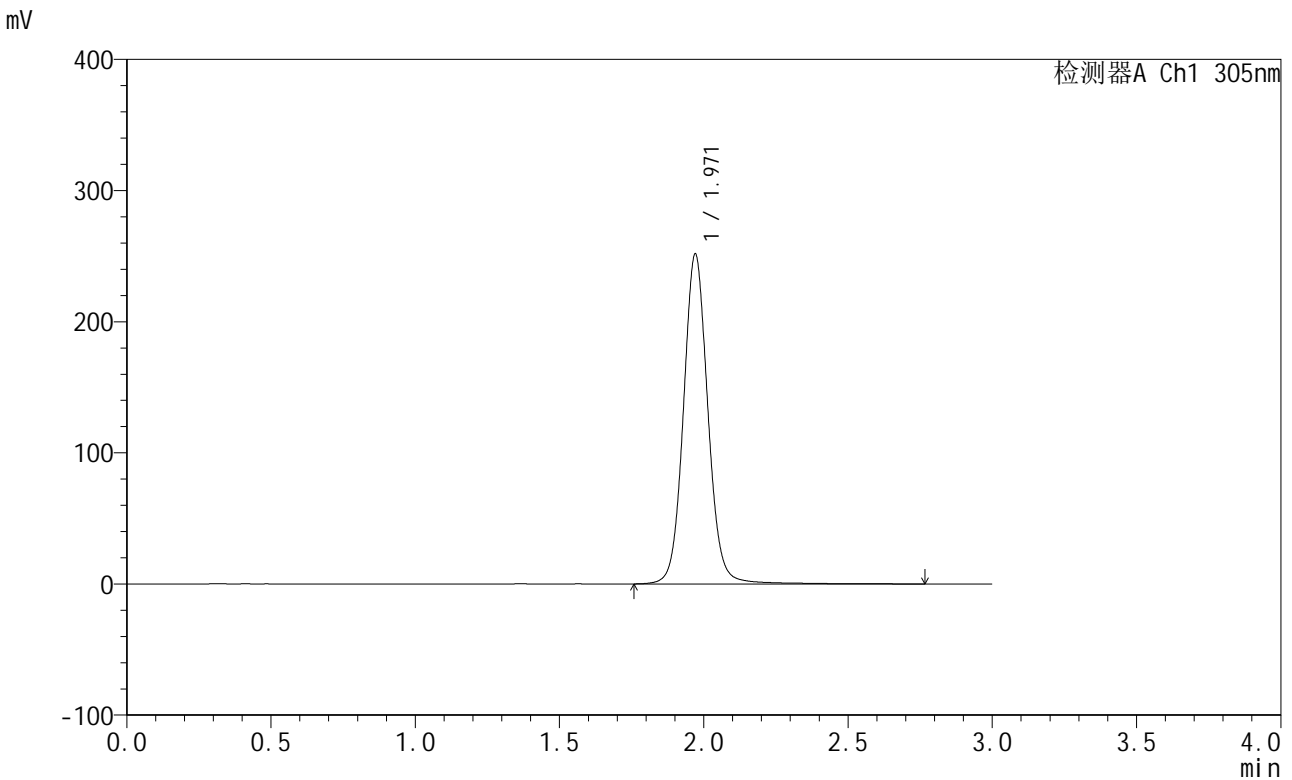
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1463471	100.000	248485	2722	1.074	--
总计		1463471	100.000	248485			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1440-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1485310	100.000	251538	2715	1.072	--
总计		1485310	100.000	251538			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2
供试品溶液-1



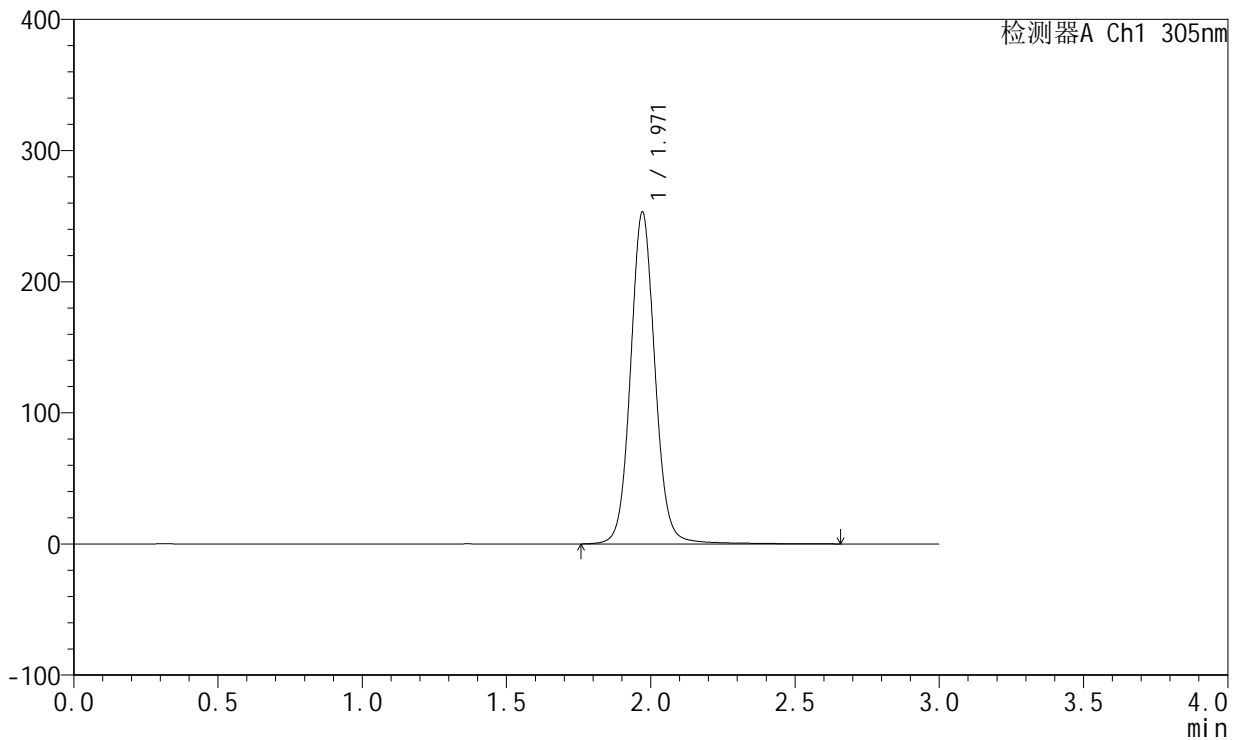
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1441-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 20:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1493030	100.000	253139	2715	1.072	--
总计		1493030	100.000	253139			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1



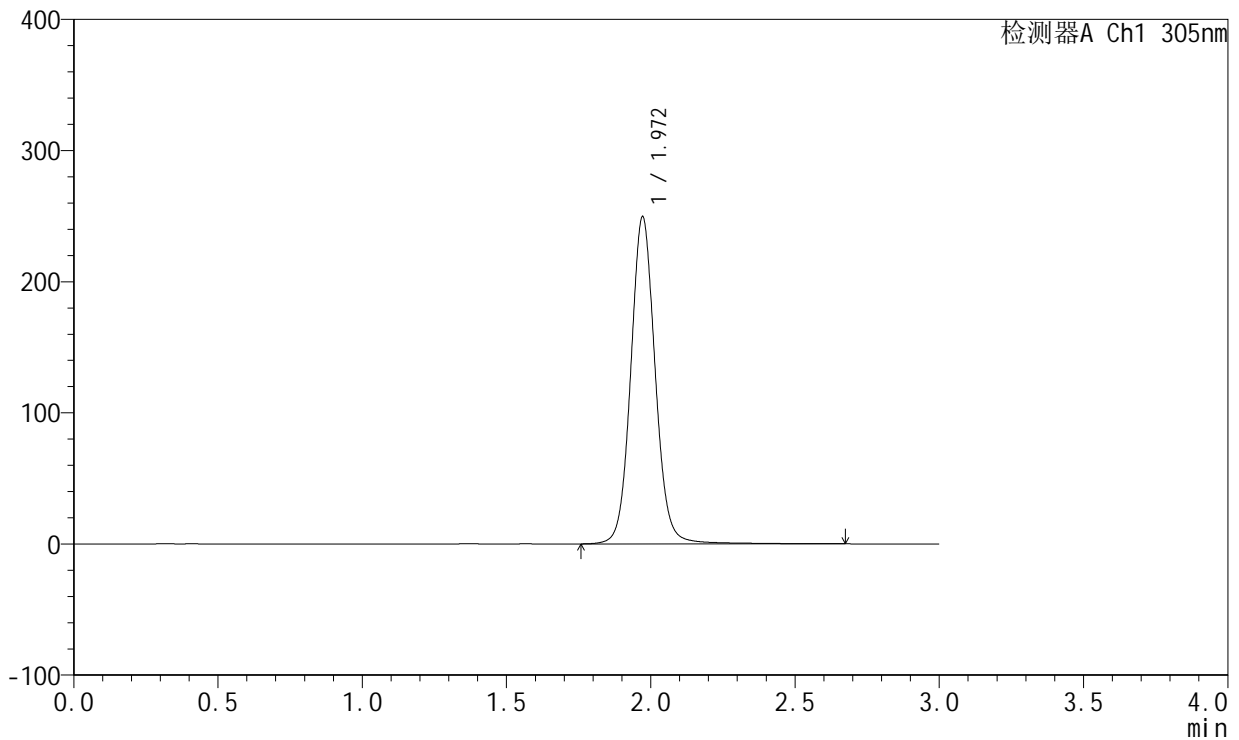
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1442-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

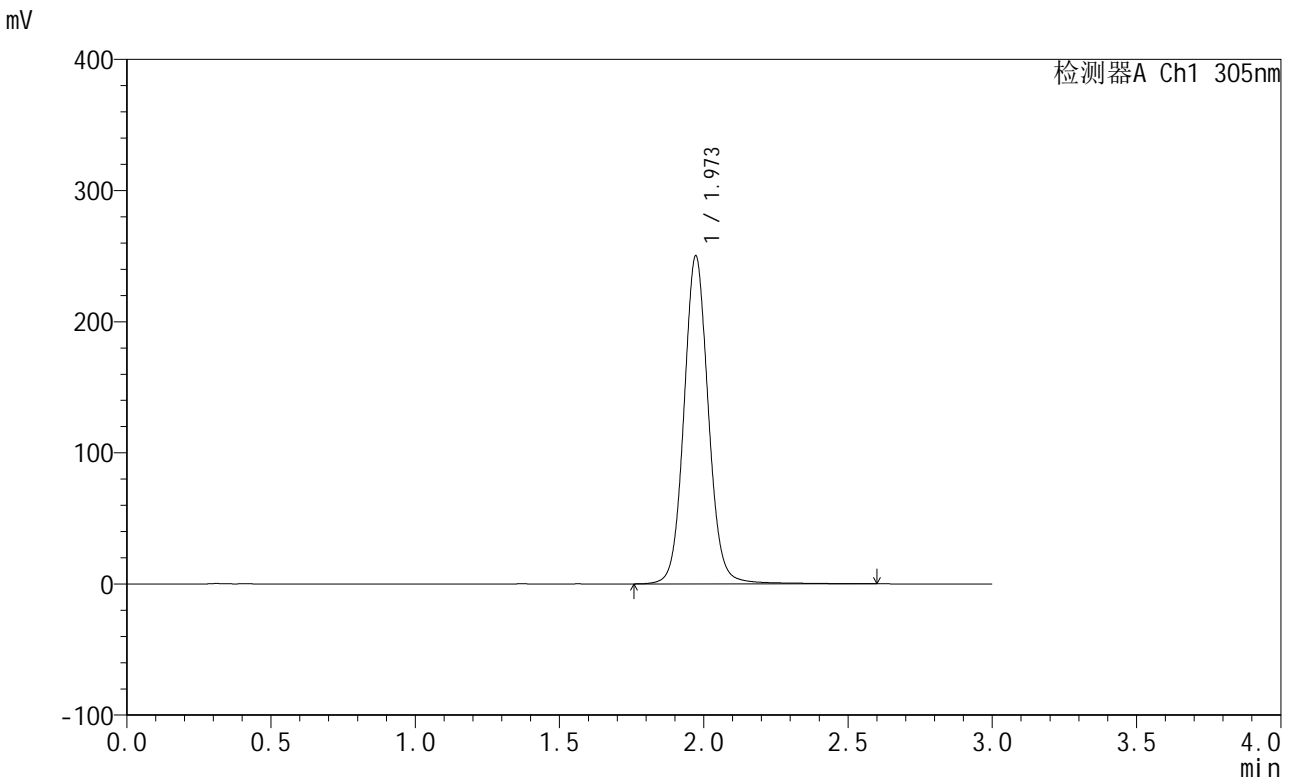
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1471172	100.000	249525	2718	1.073	--
总计		1471172	100.000	249525			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-208/11-1443-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

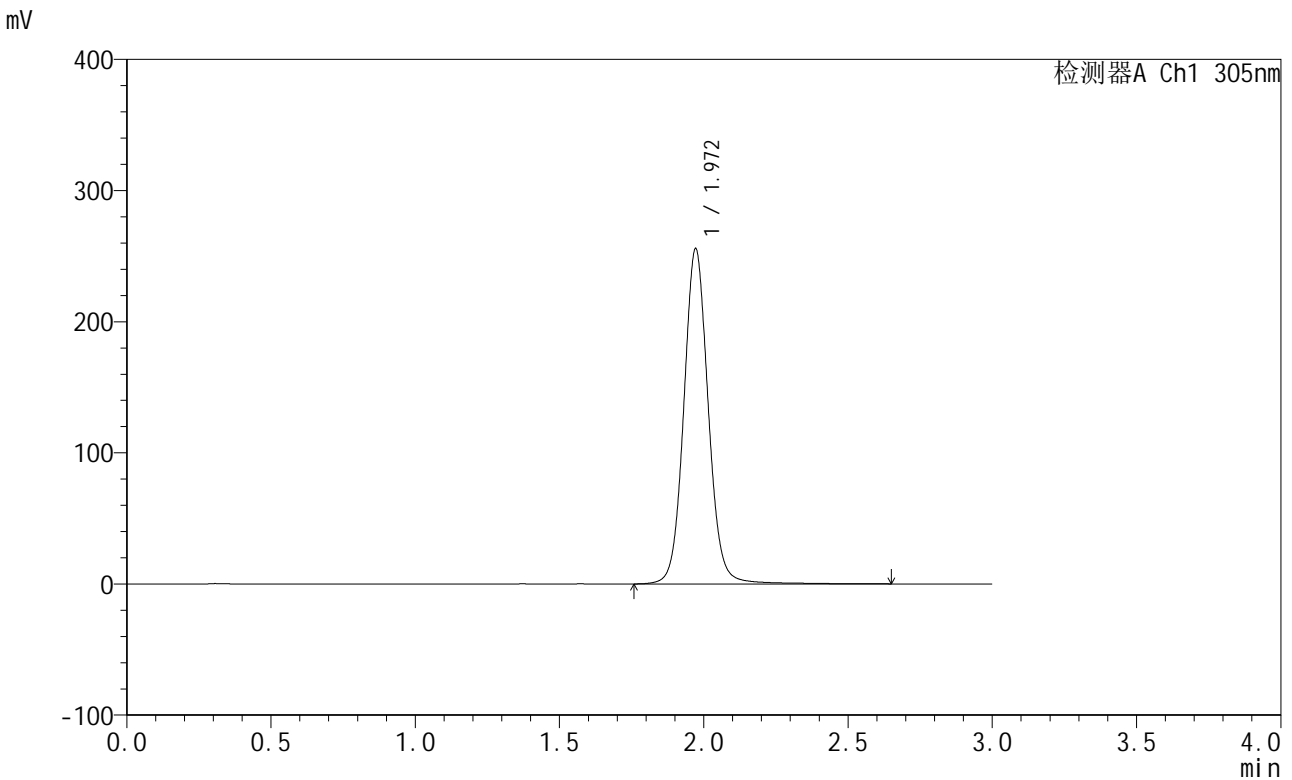
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1472362	100.000	250133	2721	1.072	--
总计		1472362	100.000	250133			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-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 - 0-208/11-1444-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1507415	100.000	255667	2718	1.072	--
总计		1507415	100.000	255667			

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-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6
供试品溶液-1



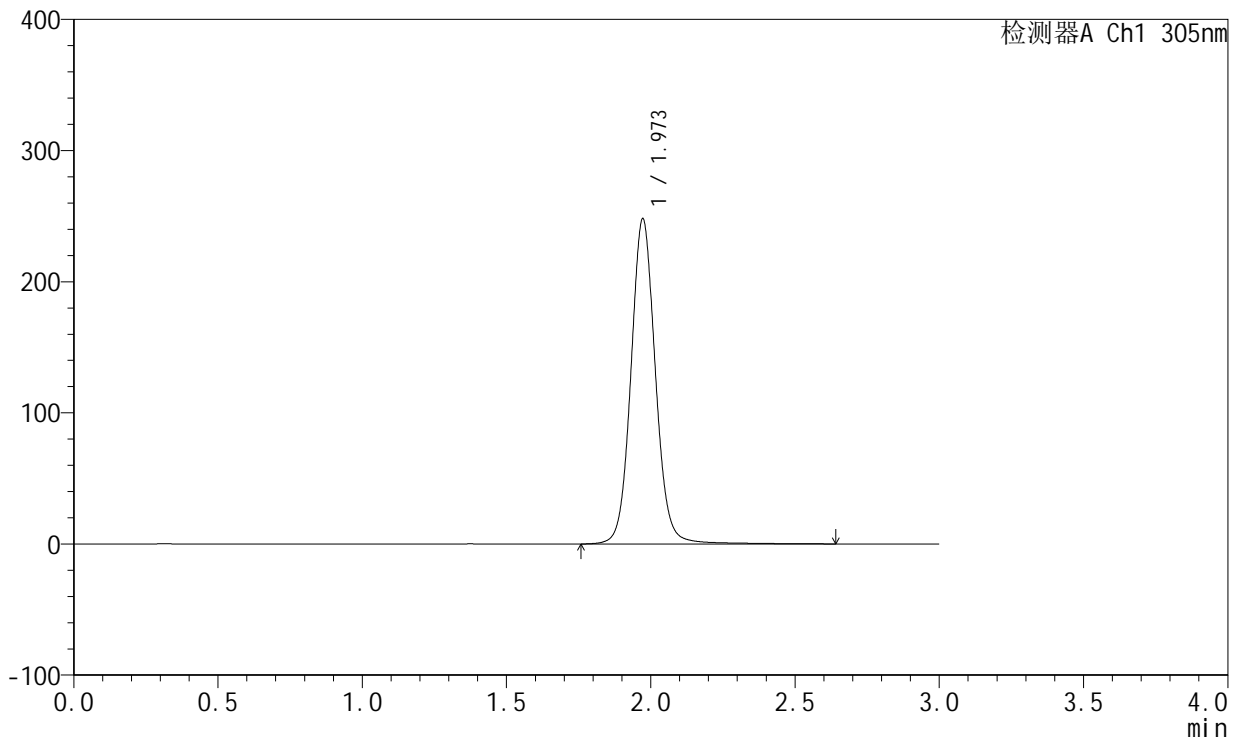
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1445-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

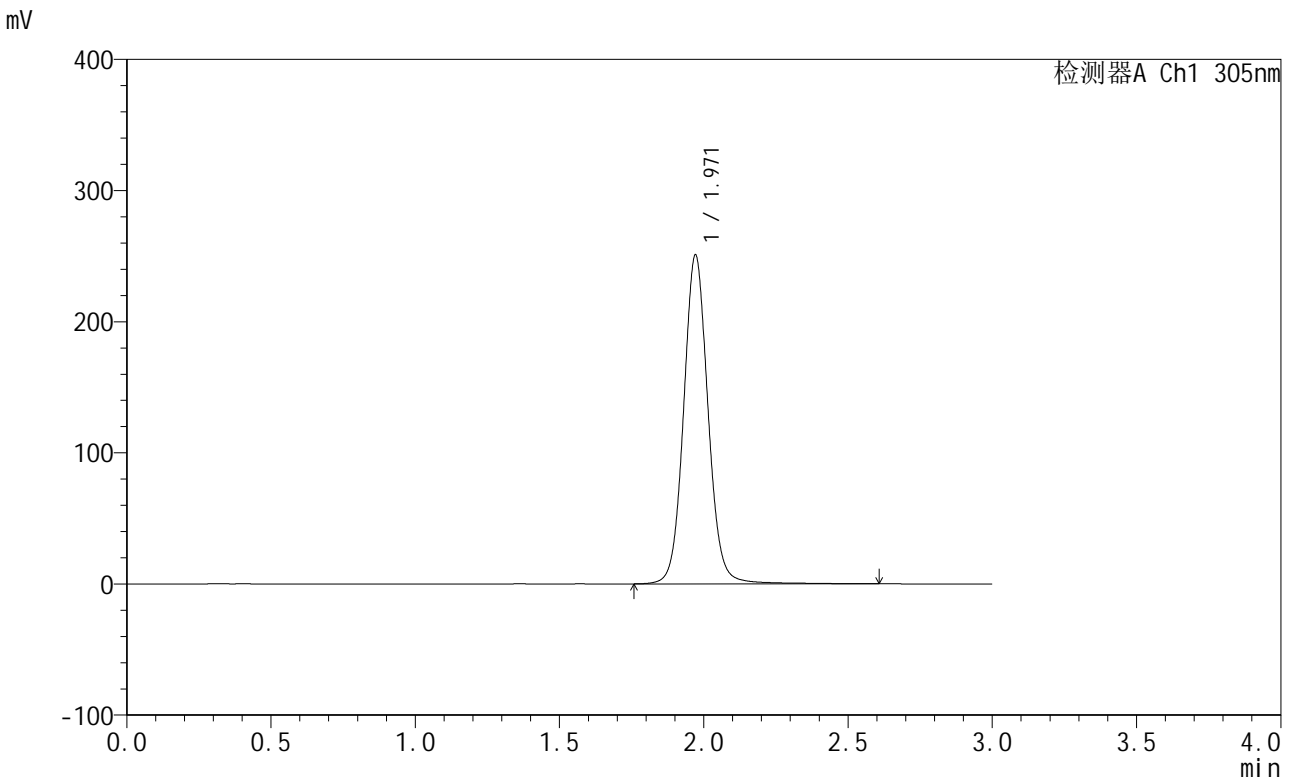
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1463368	100.000	247998	2716	1.074	--
总计		1463368	100.000	247998			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1446-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

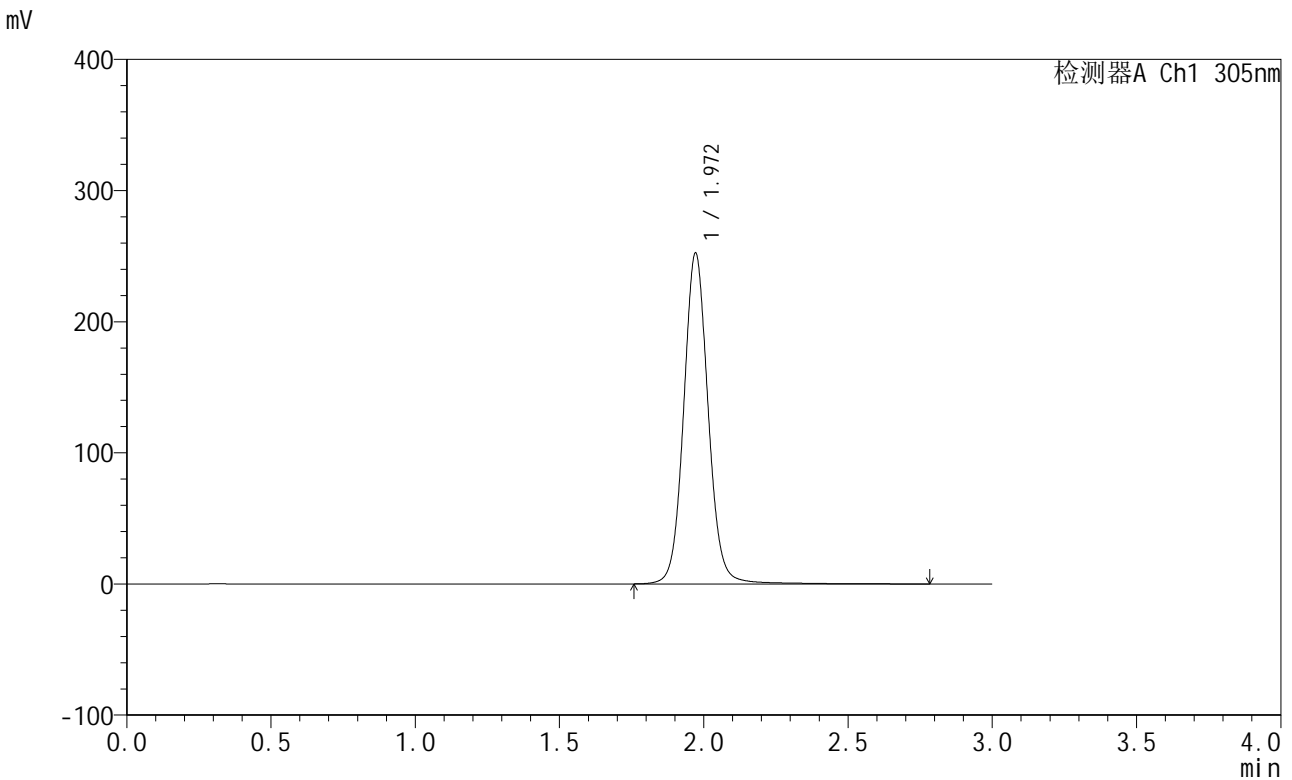
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1478276	100.000	250879	2715	1.073	--
总计		1478276	100.000	250879			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1447-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:20:16	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1490545	100.000	252450	2715	1.073	--
总计		1490545	100.000	252450			

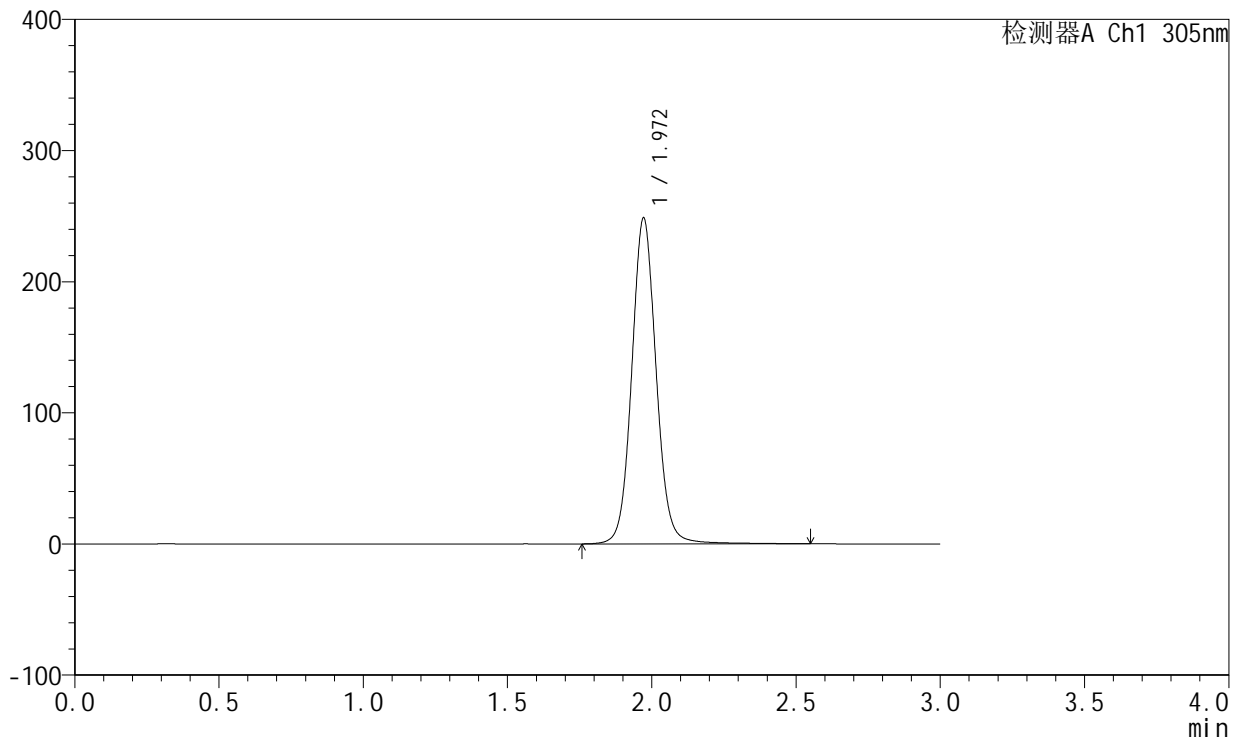
图534 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-208/11-1448-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

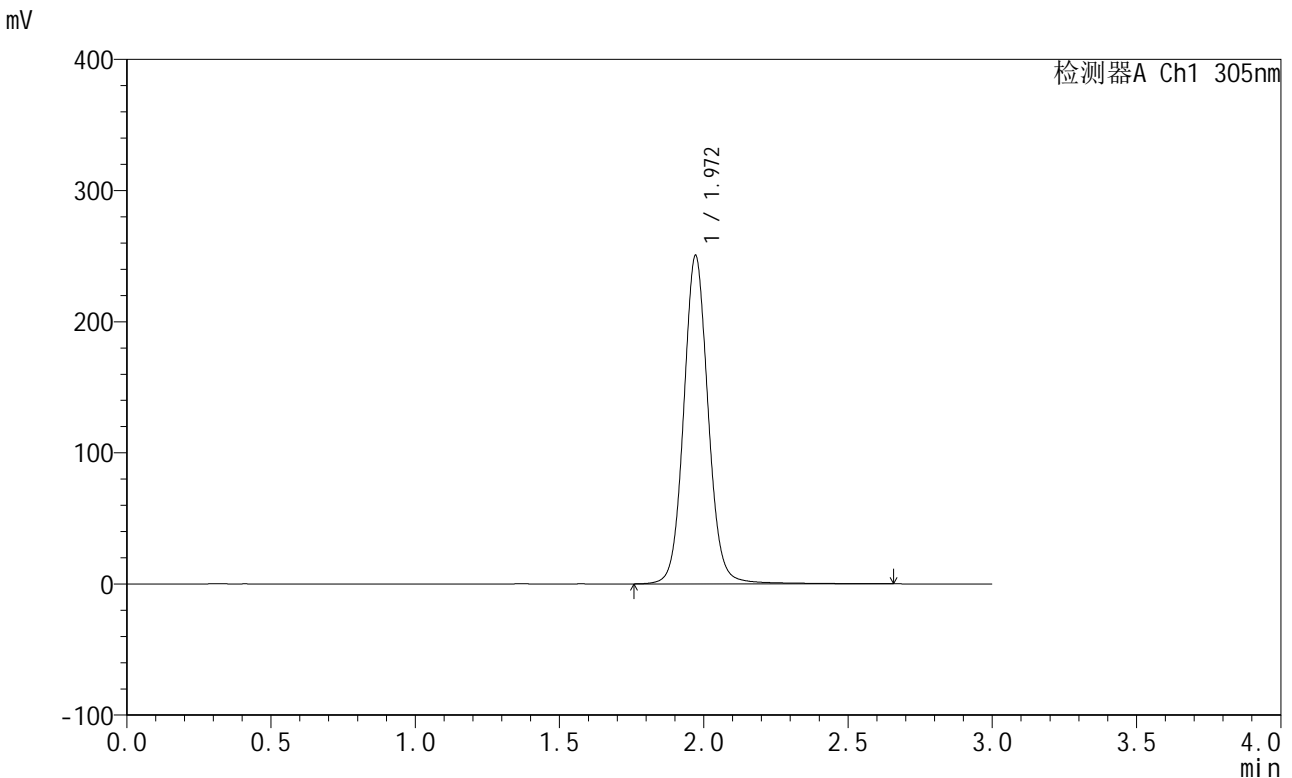
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1463038	100.000	248614	2718	1.073	--
总计		1463038	100.000	248614			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1449-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

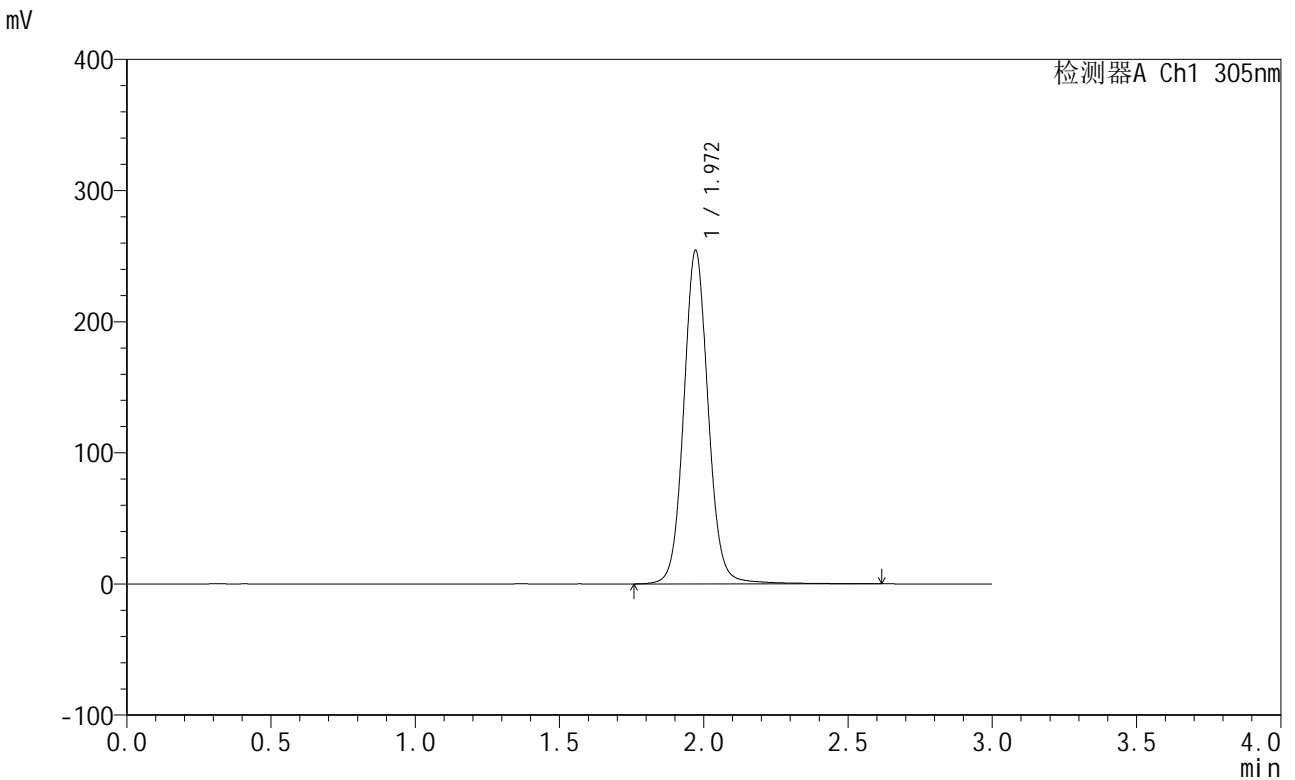
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1476832	100.000	250506	2717	1.073	--
总计		1476832	100.000	250506			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1450-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

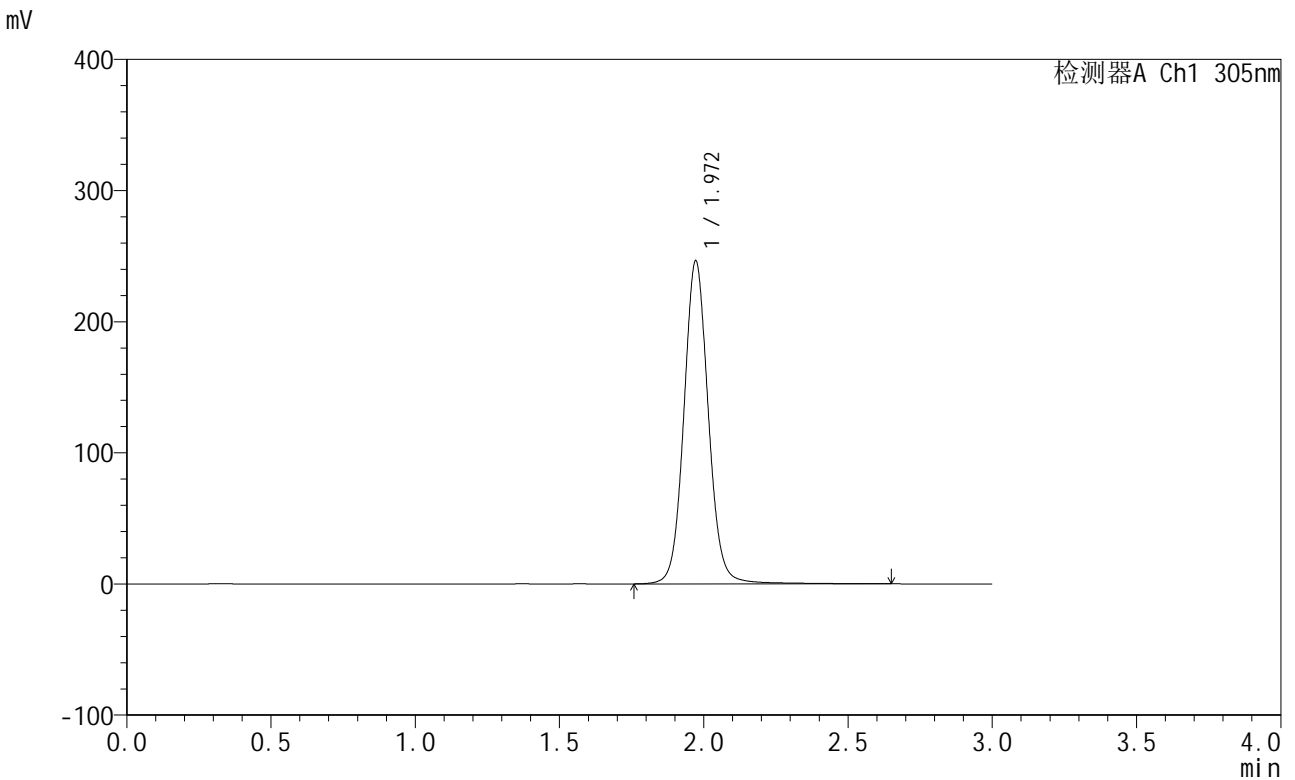
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1502289	100.000	254380	2712	1.071	--
总计		1502289	100.000	254380			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-208/11-1451-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

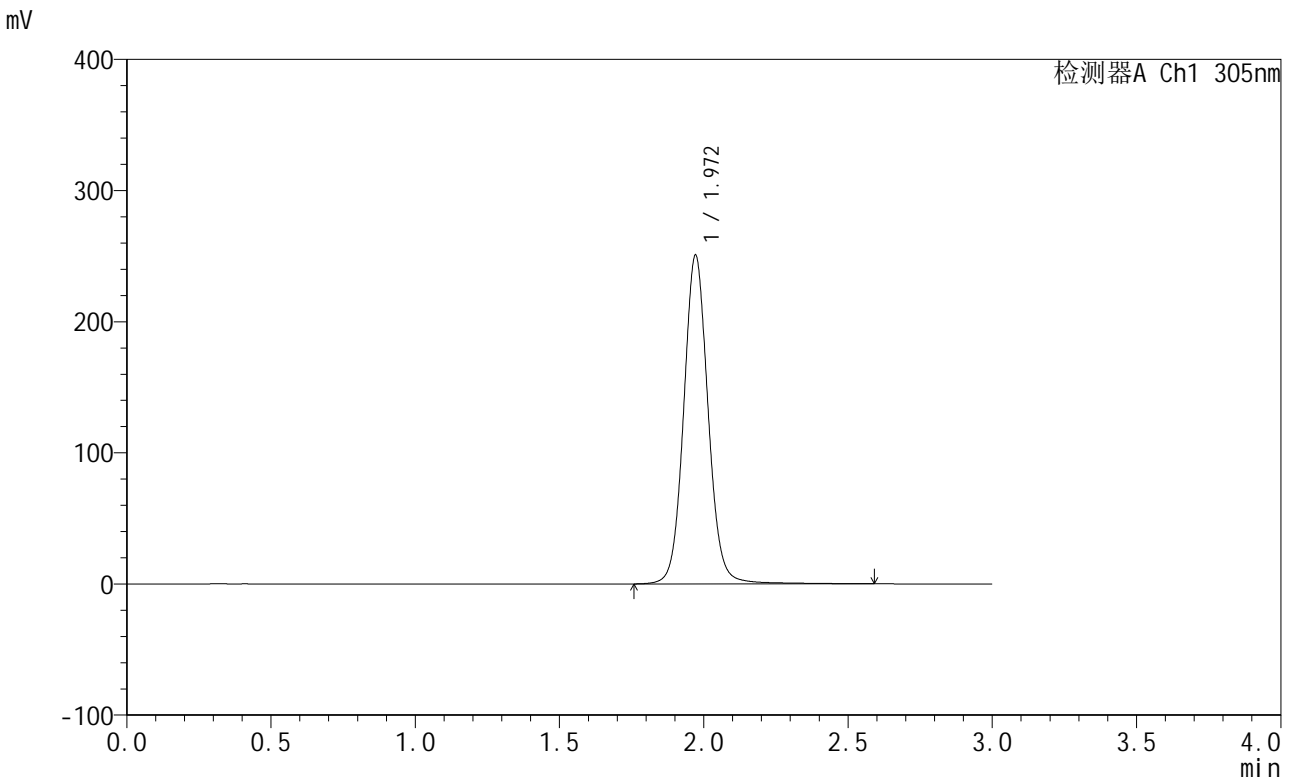
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1454266	100.000	246374	2712	1.074	--
总计		1454266	100.000	246374			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1452-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

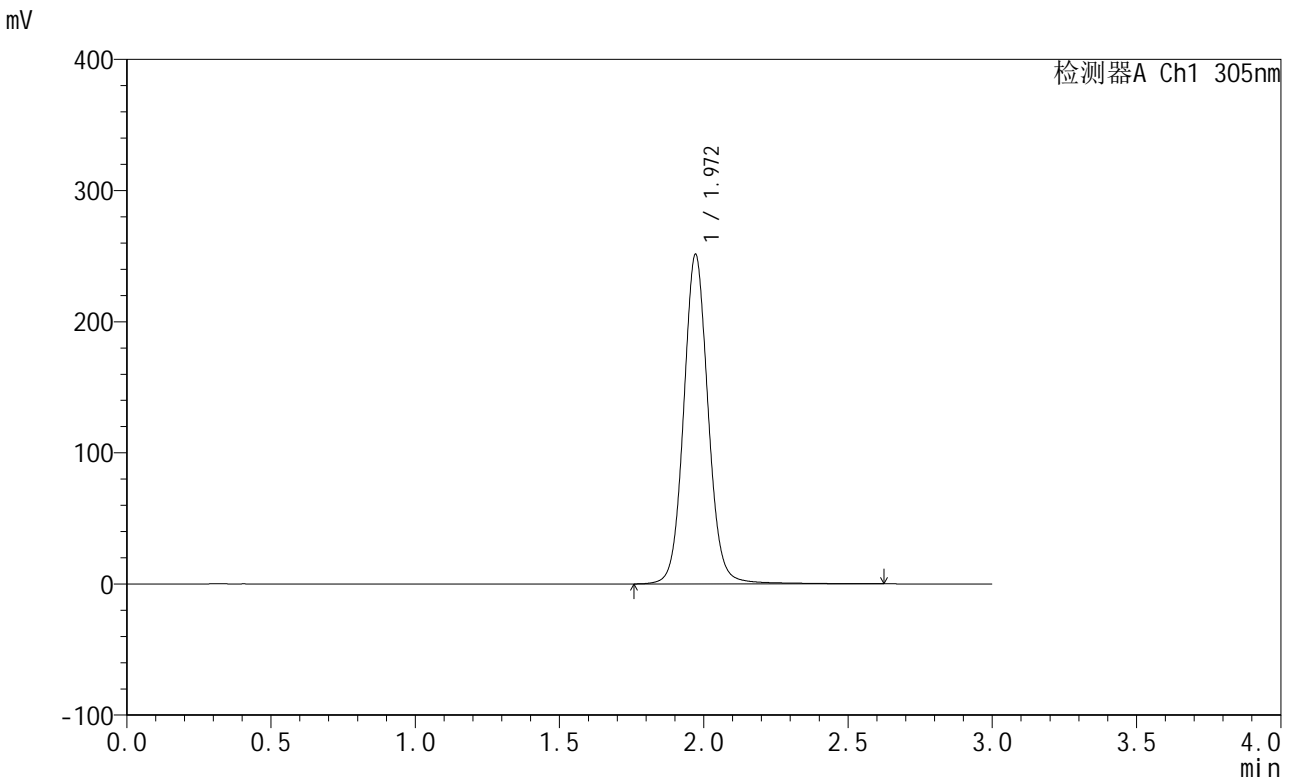
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1476619	100.000	250739	2719	1.072	--
总计		1476619	100.000	250739			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-208/11-1453-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

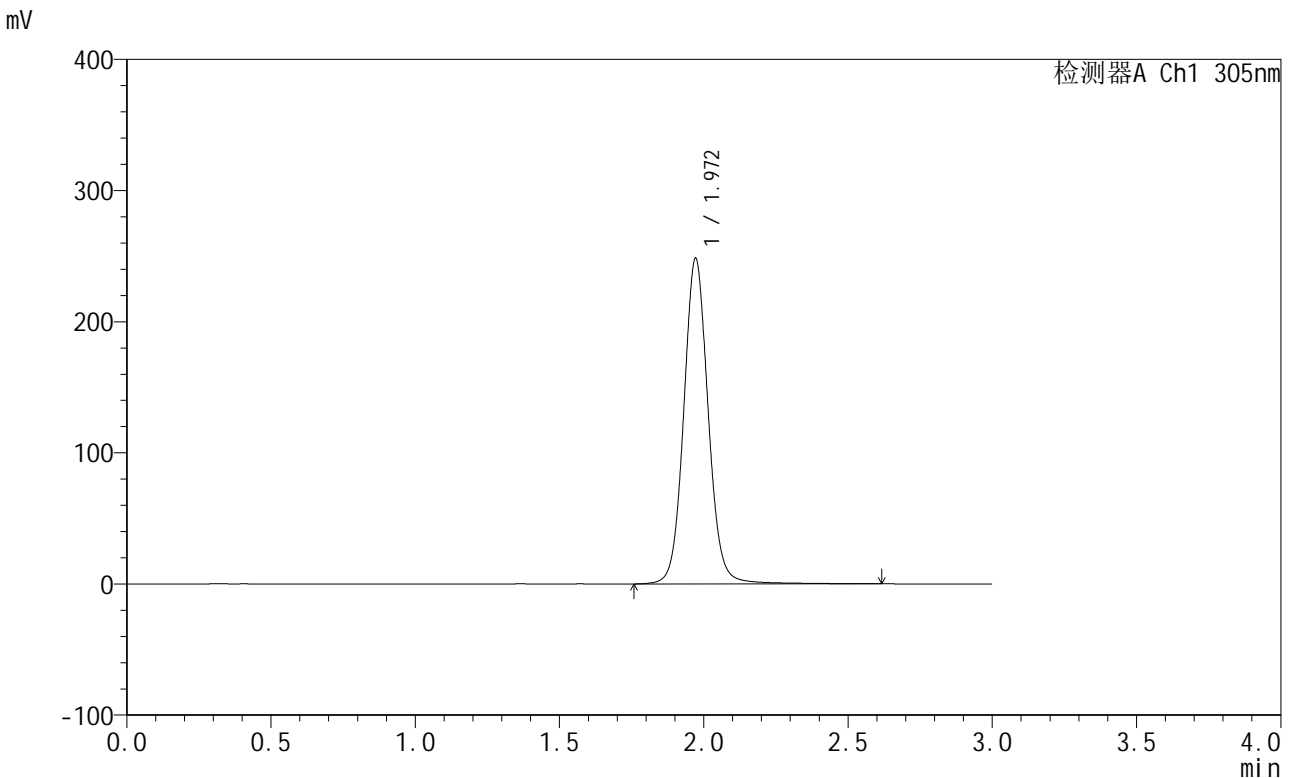
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1481570	100.000	251393	2715	1.072	--
总计		1481570	100.000	251393			

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-20240
41821批-pH6.8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 - 0-208/11-1454-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1463911	100.000	248315	2715	1.072	--
总计		1463911	100.000	248315			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



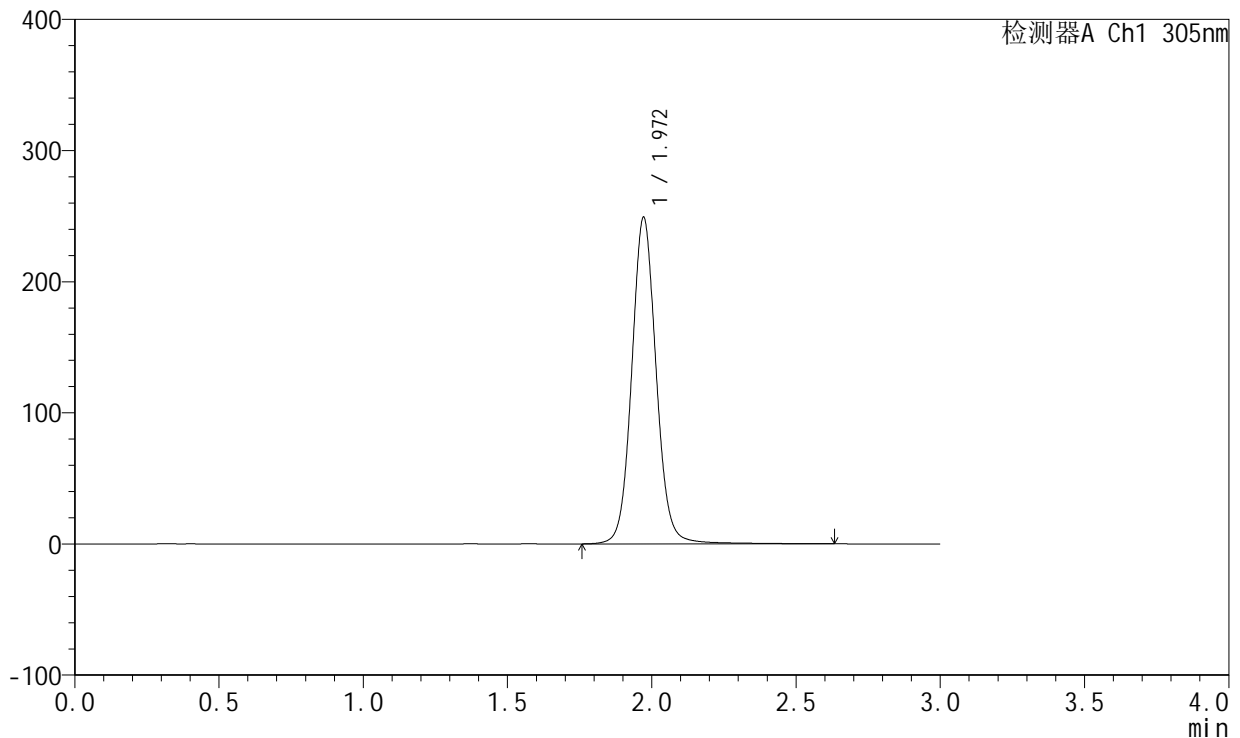
SMF-4060

<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 - 0-208/11-1455-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

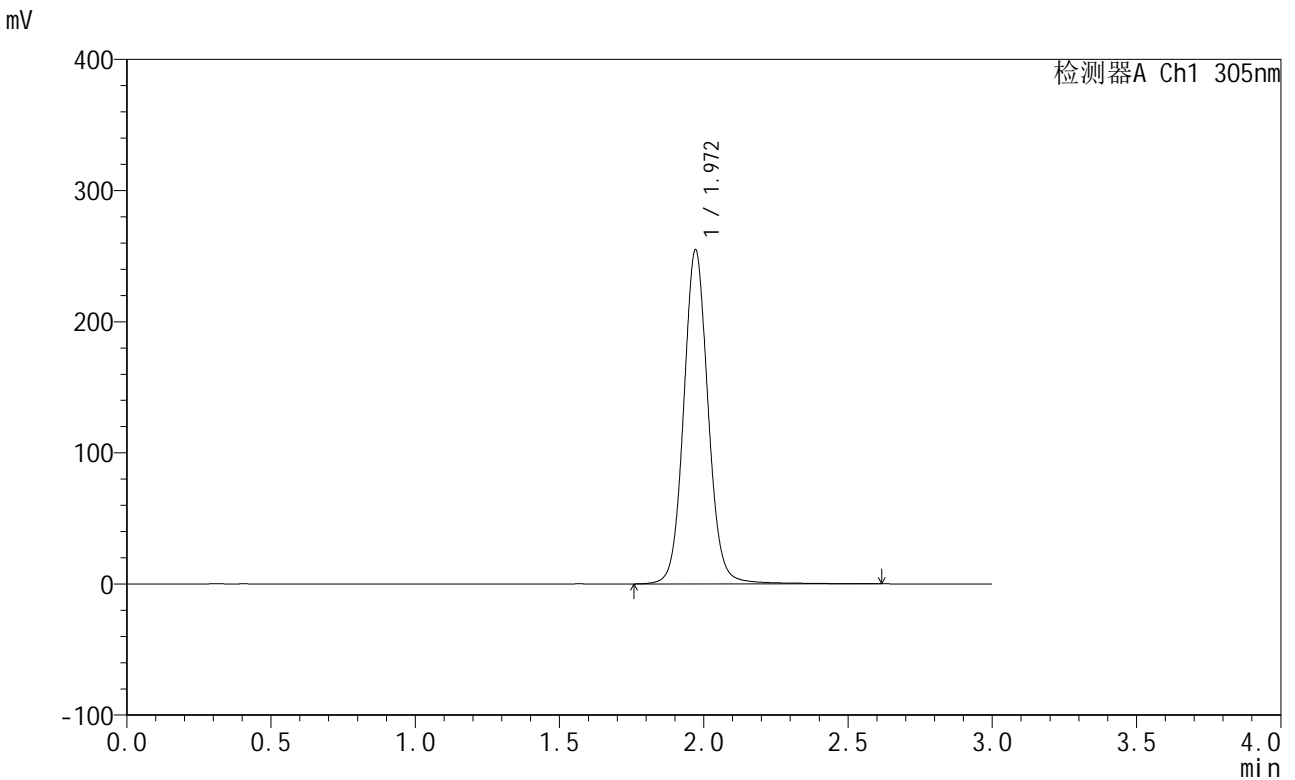
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1469129	100.000	249096	2717	1.073	--
总计		1469129	100.000	249096			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-208/11-1456-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1501697	100.000	254869	2717	1.073	--
总计		1501697	100.000	254869			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

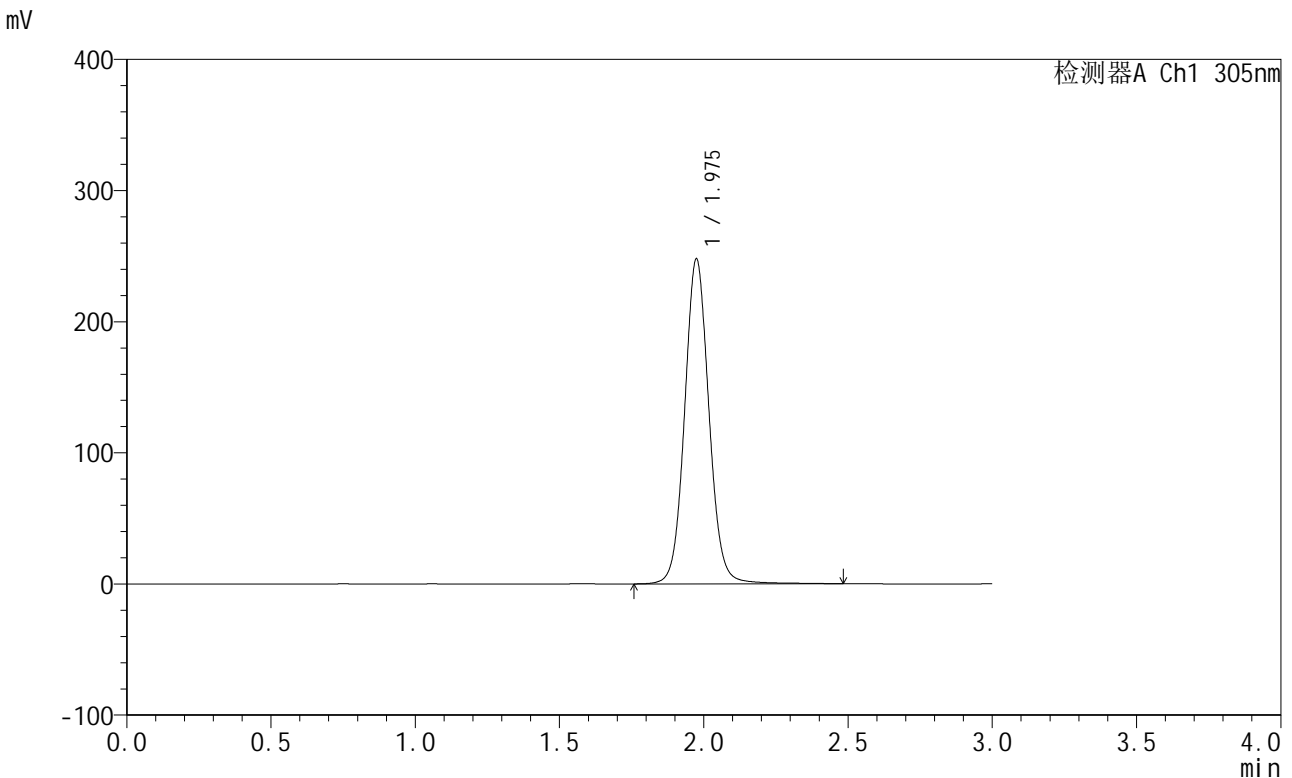


SMF-4060

<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 - 0-208/11-1457-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

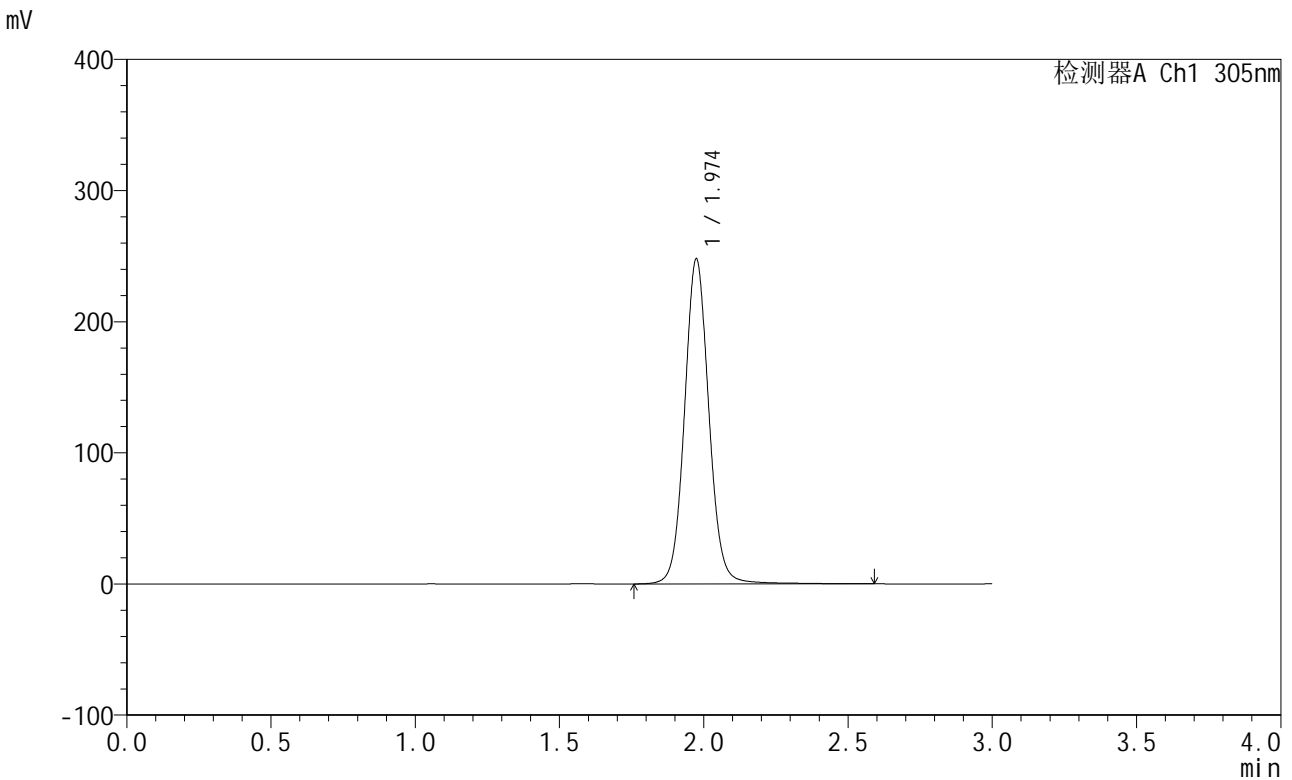
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1451612	100.000	247009	2733	1.070	--
总计		1451612	100.000	247009			

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-pH6.8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 - 0-208/11-1458-2 - zzp-2024041821p-cq24y-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260425-FX260.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 21:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/27 13:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1454593	100.000	247241	2731	1.070	--
总计		1454593	100.000	247241			

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-20240
41821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2