



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
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	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

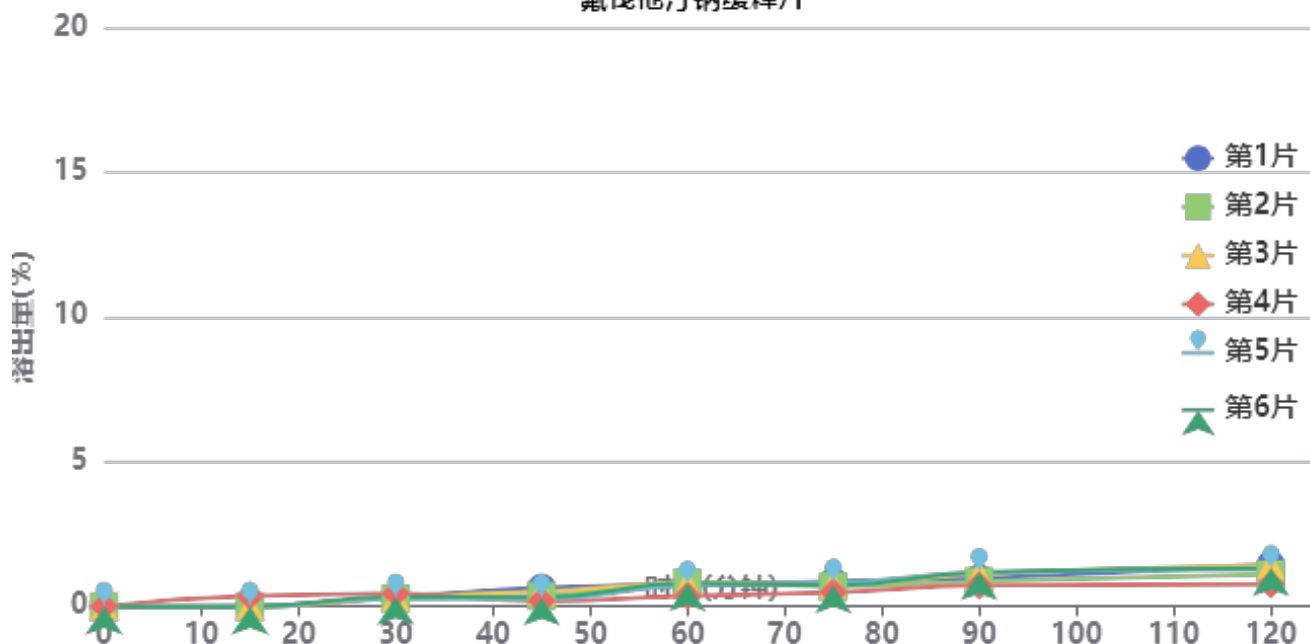
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.67	66558	67191	66670	66500	66743	66732	0.41
2	10.75	66519	66558				66538	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断	
6254.17	6189.58	0.74	数据可信

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)

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%
15min	1		-		0.000	0.06	244.95	0.00	0.06	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4	2422	-	2422	0.360			0.36		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1	2157	-	2157	0.320	0.33	18.49	0.32	0.33	18.54
	2	1833	-	1833	0.272			0.27		
	3	2146	-	2146	0.319			0.32		
	4	2961	-	2961	0.440			0.44		
	5	1882	-	1882	0.279			0.28		
	6	2217	-	2217	0.329			0.33		
45min	1	4305	-	4305	0.639	0.37	45.73	0.64	0.38	44.86
	2	2384	-	2384	0.354			0.36		
	3	3410	-	3410	0.506			0.51		
	4	1219	-	1219	0.181			0.19		
	5	1693	-	1693	0.251			0.25		
	6	2053	-	2053	0.305			0.31		
60min	1	5006	-	5006	0.743	0.70	25.12	0.75	0.71	24.43
	2	5430	-	5430	0.806			0.81		
	3	5277	-	5277	0.783			0.79		
	4	2334	-	2334	0.347			0.36		
	5	4856	-	4856	0.721			0.73		
	6	5361	-	5361	0.796			0.80		
75min	1	5702	-	5702	0.847	0.71	17.90	0.86	0.72	17.73
	2	4545	-	4545	0.675			0.69		
	3	5029	-	5029	0.747			0.76		
	4	3236	-	3236	0.480			0.49		
	5	5295	-	5295	0.786			0.80		
	6	4747	-	4747	0.705			0.72		
90min	1	6340	-	6340	0.941	0.98	18.80	0.97	1.00	18.54
	2	5619	-	5619	0.834			0.86		
	3	7347	-	7347	1.091			1.11		
	4	4760	-	4760	0.707			0.72		
	5	7735	-	7735	1.148			1.17		
	6	7798	-	7798	1.158			1.18		
120min	1	9533	-	9533	1.415	1.19	21.30	1.45	1.22	21.10
	2	7255	-	7255	1.077			1.11		
	3	9396	-	9396	1.395			1.43		
	4	4974	-	4974	0.738			0.76		
	5	8351	-	8351	1.240			1.27		
	6	8703	-	8703	1.292			1.32		
极限	1	15249	-	15249	2.264	1.85	19.92	2.31	1.90	19.73
	2	11895	-	11895	1.766			1.81		
	3	10906	-	10906	1.619			1.67		
	4	8637	-	8637	1.282			1.31		
	5	14446	-	14446	2.145			2.19		
	6	13813	-	13813	2.051			2.10		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

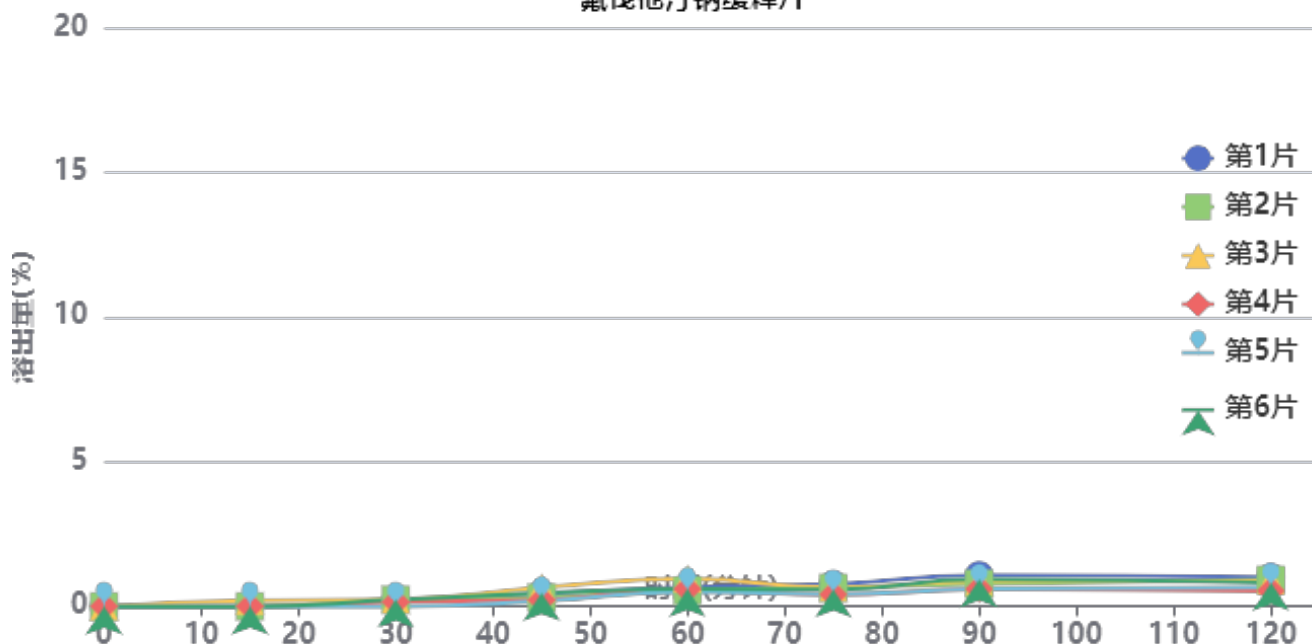
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	10.67	70755	70980	70770	70765	70185	70691	0.43
2	10.75	69793	70697				70245	0.91
单位质量响应值			RSD%		判断			
6625.21		6534.42		0.98		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041721批

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%
15min	1		-		0.000	0.03	244.95	0.00	0.03	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3	1445	-	1445	0.203			0.20		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1	1585	-	1585	0.223	0.18	51.99	0.22	0.18	52.30
	2	1669	-	1669	0.234			0.23		
	3	1683	-	1683	0.236			0.24		
	4	1095	-	1095	0.154			0.15		
	5		-		0.000			0.00		
	6	1661	-	1661	0.233			0.23		
45min	1	3152	-	3152	0.442	0.37	47.29	0.44	0.38	46.92
	2	2143	-	2143	0.301			0.30		
	3	4630	-	4630	0.650			0.65		
	4	1536	-	1536	0.216			0.22		
	5	1265	-	1265	0.178			0.18		
	6	3258	-	3258	0.457			0.46		
60min	1	4673	-	4673	0.656	0.64	25.20	0.66	0.65	25.20
	2	3869	-	3869	0.543			0.55		
	3	6770	-	6770	0.950			0.96		
	4	4246	-	4246	0.596			0.60		
	5	3529	-	3529	0.495			0.50		
	6	4289	-	4289	0.602			0.61		
75min	1	5350	-	5350	0.751	0.56	24.28	0.76	0.58	23.95
	2	4500	-	4500	0.632			0.64		
	3	4469	-	4469	0.627			0.65		
	4	2830	-	2830	0.397			0.41		
	5	2951	-	2951	0.414			0.42		
	6	4047	-	4047	0.568			0.58		
90min	1	7555	-	7555	1.061	0.79	23.56	1.08	0.81	23.52
	2	5420	-	5420	0.761			0.78		
	3	5953	-	5953	0.836			0.86		
	4	4212	-	4212	0.591			0.60		
	5	4173	-	4173	0.586			0.60		
	6	6546	-	6546	0.919			0.94		
120min	1	6989	-	6989	0.981	0.78	22.06	1.01	0.80	21.95
	2	6379	-	6379	0.896			0.92		
	3	6030	-	6030	0.847			0.88		
	4	3692	-	3692	0.518			0.54		
	5	4538	-	4538	0.637			0.65		
	6	5669	-	5669	0.796			0.82		
极限	1	16254	-	16254	2.282	1.60	32.31	2.32	1.64	32.03
	2	12770	-	12770	1.793			1.83		
	3	12666	-	12666	1.778			1.82		
	4	5584	-	5584	0.784			0.81		
	5	8898	-	8898	1.249			1.27		
	6	12348	-	12348	1.733			1.77		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

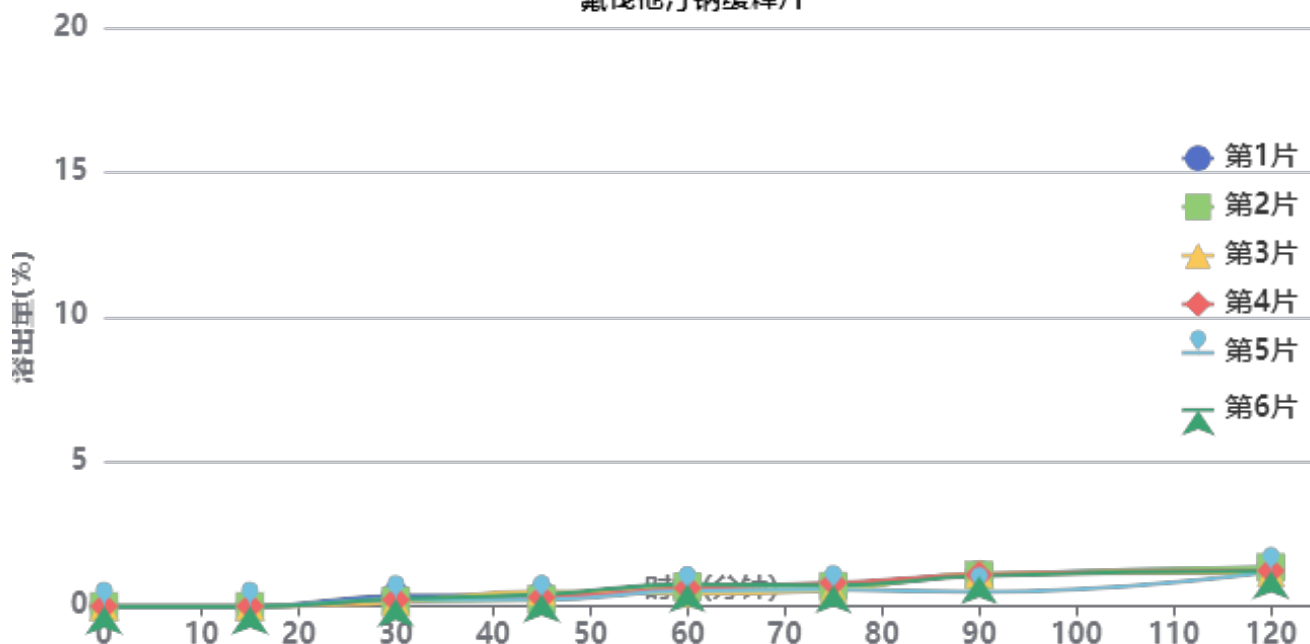
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	10.67	65982	65797	65795	65609	65972	65831	0.24
2	10.75	65907	64877				65392	1.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
6169.73			6082.98		1.01 数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批

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%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1	2474	-	2474	0.373	0.24	32.66	0.37	0.24	32.27
	2	1184	-	1184	0.179			0.18		
	3	1001	-	1001	0.151			0.15		
	4	1522	-	1522	0.229			0.23		
	5	1524	-	1524	0.230			0.23		
	6	1657	-	1657	0.250			0.25		
45min	1	2603	-	2603	0.392	0.35	31.43	0.40	0.35	31.20
	2	1547	-	1547	0.233			0.24		
	3	3415	-	3415	0.515			0.52		
	4	2044	-	2044	0.308			0.31		
	5	1588	-	1588	0.239			0.24		
	6	2715	-	2715	0.409			0.41		
60min	1	4705	-	4705	0.709	0.62	18.95	0.72	0.63	19.06
	2	4463	-	4463	0.673			0.68		
	3	2893	-	2893	0.436			0.44		
	4	4156	-	4156	0.627			0.63		
	5	3522	-	3522	0.531			0.54		
	6	4965	-	4965	0.749			0.76		
75min	1	5042	-	5042	0.760	0.68	14.67	0.77	0.69	14.61
	2	4590	-	4590	0.692			0.70		
	3	3633	-	3633	0.548			0.56		
	4	5278	-	5278	0.796			0.81		
	5	3802	-	3802	0.573			0.58		
	6	4697	-	4697	0.708			0.72		
90min	1	7146	-	7146	1.077	0.97	24.59	1.10	0.99	24.44
	2	7074	-	7074	1.067			1.08		
	3	7373	-	7373	1.112			1.13		
	4	7085	-	7085	1.068			1.09		
	5	3234	-	3234	0.488			0.50		
	6	6848	-	6848	1.033			1.05		
120min	1	8665	-	8665	1.306	1.22	6.29	1.34	1.25	6.20
	2	8792	-	8792	1.326			1.35		
	3	7490	-	7490	1.129			1.16		
	4	7975	-	7975	1.202			1.23		
	5	7833	-	7833	1.181			1.20		
	6	7903	-	7903	1.192			1.22		
极限	1	14984	-	14984	2.259	1.96	13.90	2.31	2.00	13.83
	2	14441	-	14441	2.177			2.22		
	3	13714	-	13714	2.068			2.11		
	4	10777	-	10777	1.625			1.67		
	5	10810	-	10810	1.630			1.66		
	6	13298	-	13298	2.005			2.05		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

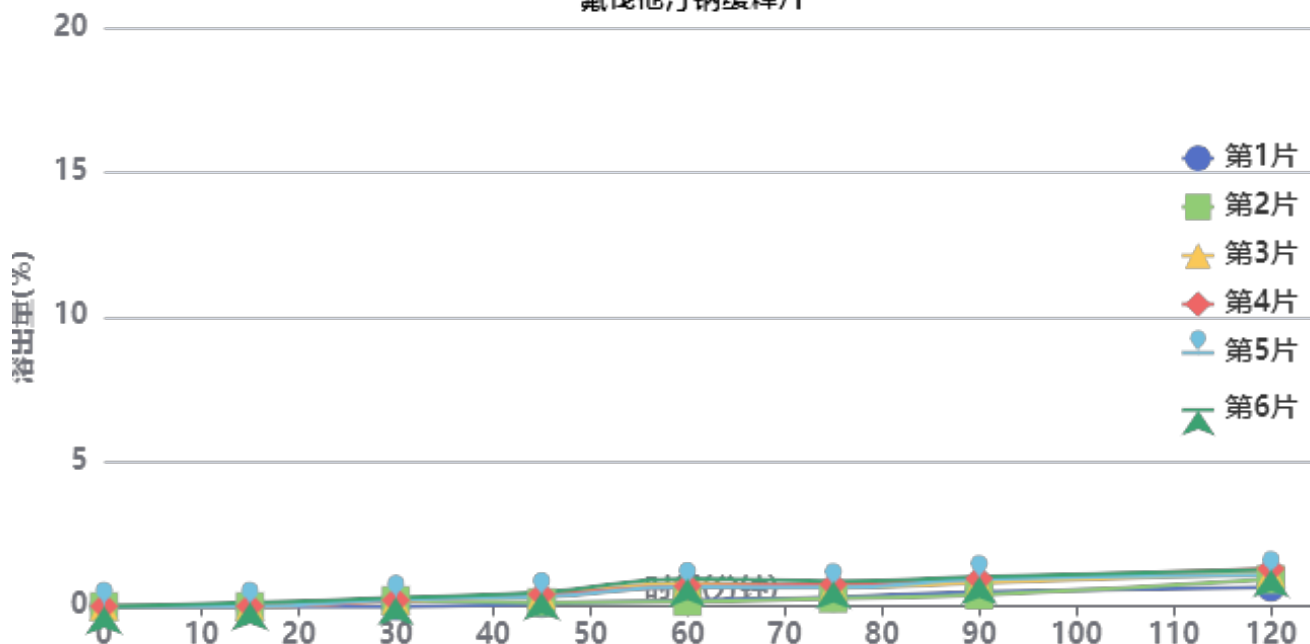
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	10.67	65270	66230	65672	66215	66331	65944	0.70
2	10.75	66096	65659				65878	0.47
单位质量响应值			RSD%		判断			
6180.32			6128.19		0.60 数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041821批

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%
15min	1		-		0.000	0.02	244.95	0.00	0.02	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6	844	-	844	0.127			0.13		
30min	1		-		0.000	0.19	52.40	0.00	0.19	52.52
	2	1378	-	1378	0.207			0.21		
	3	1303	-	1303	0.196			0.20		
	4	1402	-	1402	0.210			0.21		
	5	1610	-	1610	0.242			0.24		
	6	1958	-	1958	0.294			0.30		
45min	1	629	-	629	0.094	0.30	51.17	0.09	0.31	51.59
	2	905	-	905	0.136			0.14		
	3	2570	-	2570	0.386			0.39		
	4	2699	-	2699	0.405			0.41		
	5	2172	-	2172	0.326			0.33		
	6	3220	-	3220	0.483			0.49		
60min	1	1361	-	1361	0.204	0.58	55.76	0.21	0.58	55.61
	2	1070	-	1070	0.161			0.16		
	3	5227	-	5227	0.785			0.79		
	4	4622	-	4622	0.694			0.70		
	5	4495	-	4495	0.675			0.68		
	6	6359	-	6359	0.954			0.96		
75min	1	2030	-	2030	0.305	0.58	41.57	0.31	0.59	41.52
	2	1747	-	1747	0.262			0.27		
	3	4326	-	4326	0.649			0.66		
	4	5003	-	5003	0.751			0.76		
	5	4278	-	4278	0.642			0.65		
	6	5657	-	5657	0.849			0.87		
90min	1	3283	-	3283	0.493	0.75	33.69	0.50	0.77	34.10
	2	2580	-	2580	0.387			0.39		
	3	5263	-	5263	0.790			0.81		
	4	6267	-	6267	0.941			0.96		
	5	6077	-	6077	0.912			0.93		
	6	6625	-	6625	0.994			1.02		
120min	1	4228	-	4228	0.635	1.04	22.65	0.65	1.06	22.85
	2	6100	-	6100	0.916			0.93		
	3	7431	-	7431	1.115			1.14		
	4	8475	-	8475	1.272			1.30		
	5	6950	-	6950	1.043			1.07		
	6	8193	-	8193	1.230			1.27		
极限	1	6407	-	6407	0.962	1.32	61.13	0.98	1.36	59.93
	2	7026	-	7026	1.055			1.08		
	3	13635	-	13635	2.046			2.09		
	4		-		0.000			0.04		
	5	11985	-	11985	1.799			1.84		
	6	13846	-	13846	2.078			2.13		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

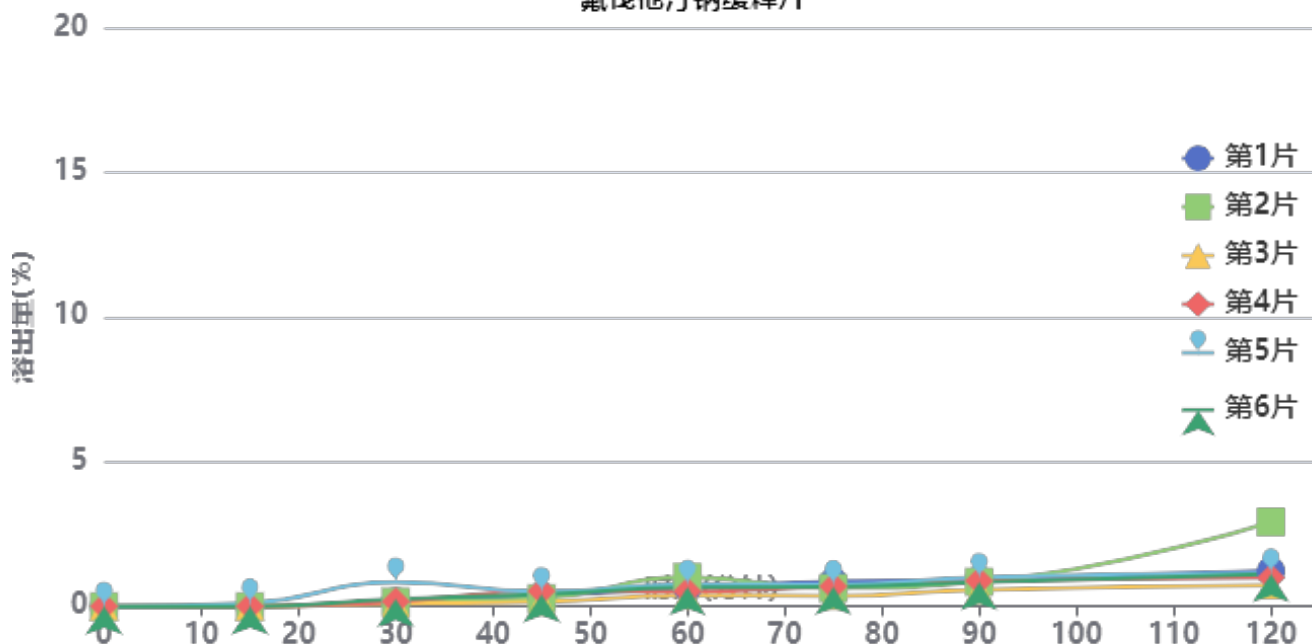
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	10.67	65953	66093	65150	66028	66328	65910	0.68
2	10.75	67709	67578				67644	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
6177.13		6292.47		1.31	数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

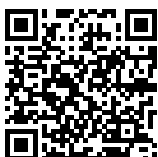
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041821批

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%
15min	1		-		0.000	0.02	244.95	0.00	0.02	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5	763	-	763	0.113			0.11		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1	1163	-	1163	0.172	0.28	98.05	0.17	0.28	97.93
	2	1070	-	1070	0.159			0.16		
	3	664	-	664	0.098			0.10		
	4	1158	-	1158	0.172			0.17		
	5	5682	-	5682	0.842			0.84		
	6	1752	-	1752	0.260			0.26		
45min	1	2387	-	2387	0.354	0.37	36.96	0.36	0.38	37.50
	2	1868	-	1868	0.277			0.28		
	3	1096	-	1096	0.162			0.16		
	4	3540	-	3540	0.524			0.53		
	5	3361	-	3361	0.498			0.51		
	6	2836	-	2836	0.420			0.42		
60min	1	4335	-	4335	0.642	0.66	32.49	0.65	0.66	32.47
	2	6788	-	6788	1.006			1.01		
	3	2578	-	2578	0.382			0.38		
	4	3464	-	3464	0.513			0.52		
	5	5051	-	5051	0.748			0.76		
	6	4339	-	4339	0.643			0.65		
75min	1	5752	-	5752	0.852	0.65	25.72	0.86	0.66	25.32
	2	4166	-	4166	0.617			0.63		
	3	2364	-	2364	0.350			0.36		
	4	4582	-	4582	0.679			0.69		
	5	4923	-	4923	0.729			0.75		
	6	4503	-	4503	0.667			0.68		
90min	1	6076	-	6076	0.900	0.82	16.88	0.92	0.84	17.36
	2	5586	-	5586	0.828			0.85		
	3	3797	-	3797	0.563			0.57		
	4	5795	-	5795	0.859			0.88		
	5	6527	-	6527	0.967			1.00		
	6	5435	-	5435	0.805			0.83		
120min	1	8129	-	8129	1.204	1.33	58.98	1.23	1.36	57.91
	2	19490	-	19490	2.888			2.92		
	3	4835	-	4835	0.716			0.73		
	4	6463	-	6463	0.958			0.99		
	5	7466	-	7466	1.106			1.15		
	6	7380	-	7380	1.093			1.12		
极限	1	13381	-	13381	1.983	1.81	21.15	2.02	1.85	21.25
	2	14452	-	14452	2.141			2.20		
	3	7278	-	7278	1.078			1.10		
	4	11742	-	11742	1.740			1.78		
	5	13598	-	13598	2.015			2.06		
	6	12989	-	12989	1.924			1.96		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

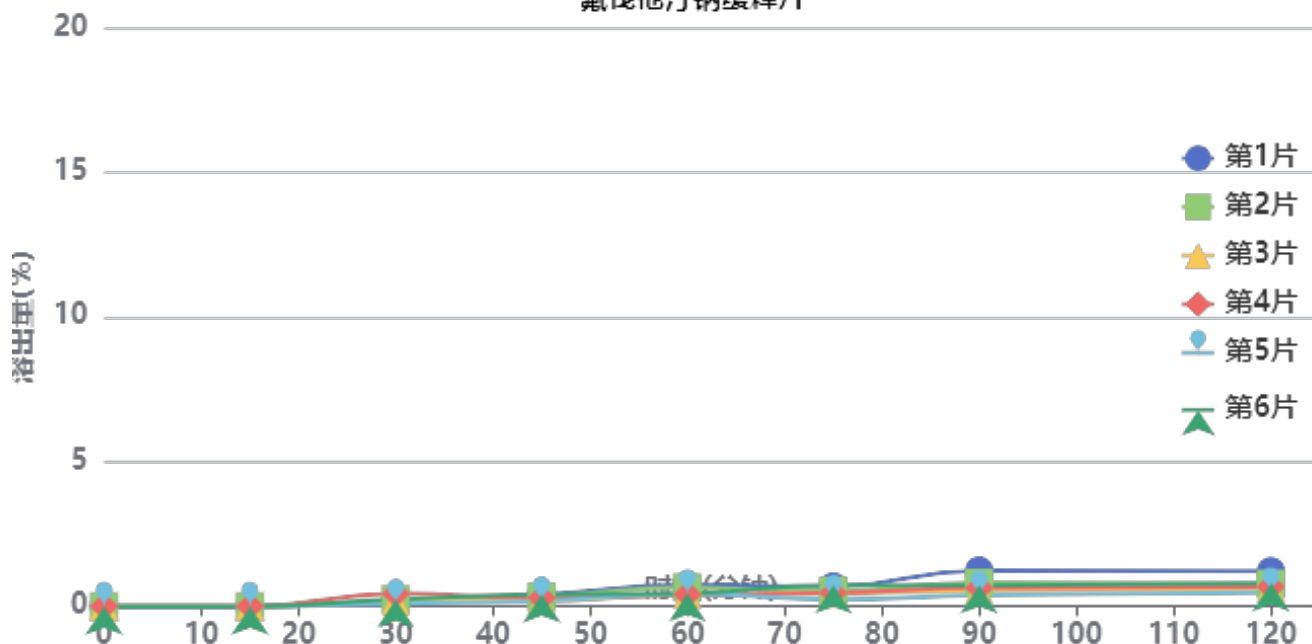
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	10.67	65162	65664	65310	65246	65908	65458	0.49
2	10.75	65349	64591				64970	0.83
单位质量响应值			RSD%		判断			
6134.77			1.06		数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041721批

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%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1	1259	-	1259	0.191	0.23	50.12	0.19	0.23	50.11
	2	1559	-	1559	0.236			0.24		
	3	1109	-	1109	0.168			0.17		
	4	2868	-	2868	0.435			0.44		
	5	639	-	639	0.097			0.10		
	6	1581	-	1581	0.240			0.24		
45min	1	2654	-	2654	0.403	0.30	33.39	0.40	0.30	33.25
	2	2256	-	2256	0.342			0.34		
	3	1269	-	1269	0.193			0.19		
	4	1873	-	1873	0.284			0.29		
	5	1168	-	1168	0.177			0.18		
	6	2674	-	2674	0.406			0.41		
60min	1	4835	-	4835	0.733	0.51	27.78	0.74	0.52	27.79
	2	4249	-	4249	0.645			0.65		
	3	2686	-	2686	0.407			0.41		
	4	2681	-	2681	0.407			0.41		
	5	2826	-	2826	0.429			0.43		
	6	2906	-	2906	0.441			0.45		
75min	1	4456	-	4456	0.676	0.51	35.14	0.69	0.52	34.59
	2	3496	-	3496	0.530			0.54		
	3	2820	-	2820	0.428			0.44		
	4	3025	-	3025	0.459			0.47		
	5	1524	-	1524	0.231			0.24		
	6	4743	-	4743	0.719			0.73		
90min	1	8064	-	8064	1.223	0.71	40.11	1.24	0.73	39.75
	2	5201	-	5201	0.789			0.81		
	3	3629	-	3629	0.551			0.56		
	4	4118	-	4118	0.625			0.64		
	5	2516	-	2516	0.382			0.39		
	6	4689	-	4689	0.711			0.73		
120min	1	7801	-	7801	1.183	0.74	32.43	1.22	0.76	32.50
	2	4977	-	4977	0.755			0.78		
	3	4058	-	4058	0.616			0.63		
	4	4332	-	4332	0.657			0.68		
	5	3133	-	3133	0.475			0.49		
	6	5072	-	5072	0.769			0.79		
极限	1	15435	-	15435	2.341	1.36	38.82	2.39	1.39	38.84
	2	9159	-	9159	1.389			1.42		
	3	6403	-	6403	0.971			0.99		
	4	8685	-	8685	1.317			1.35		
	5	5512	-	5512	0.836			0.85		
	6	8618	-	8618	1.307			1.34		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

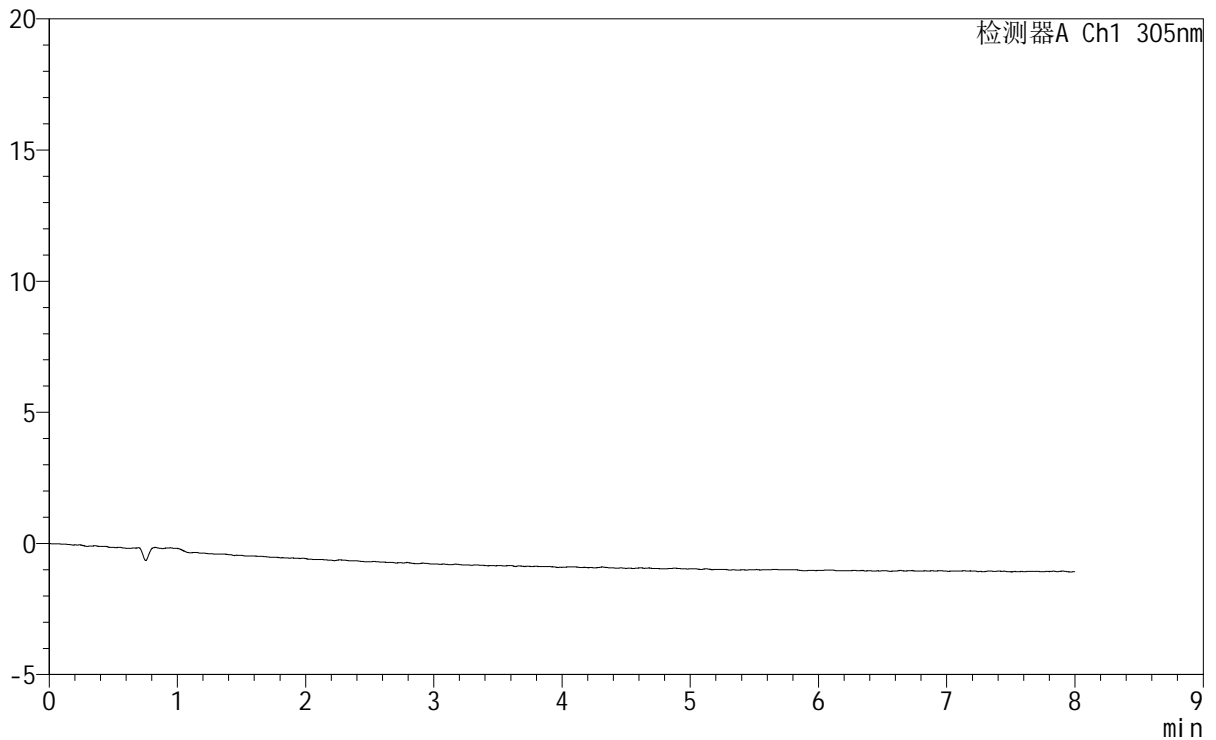
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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 - 0-248/25-1824-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:14:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

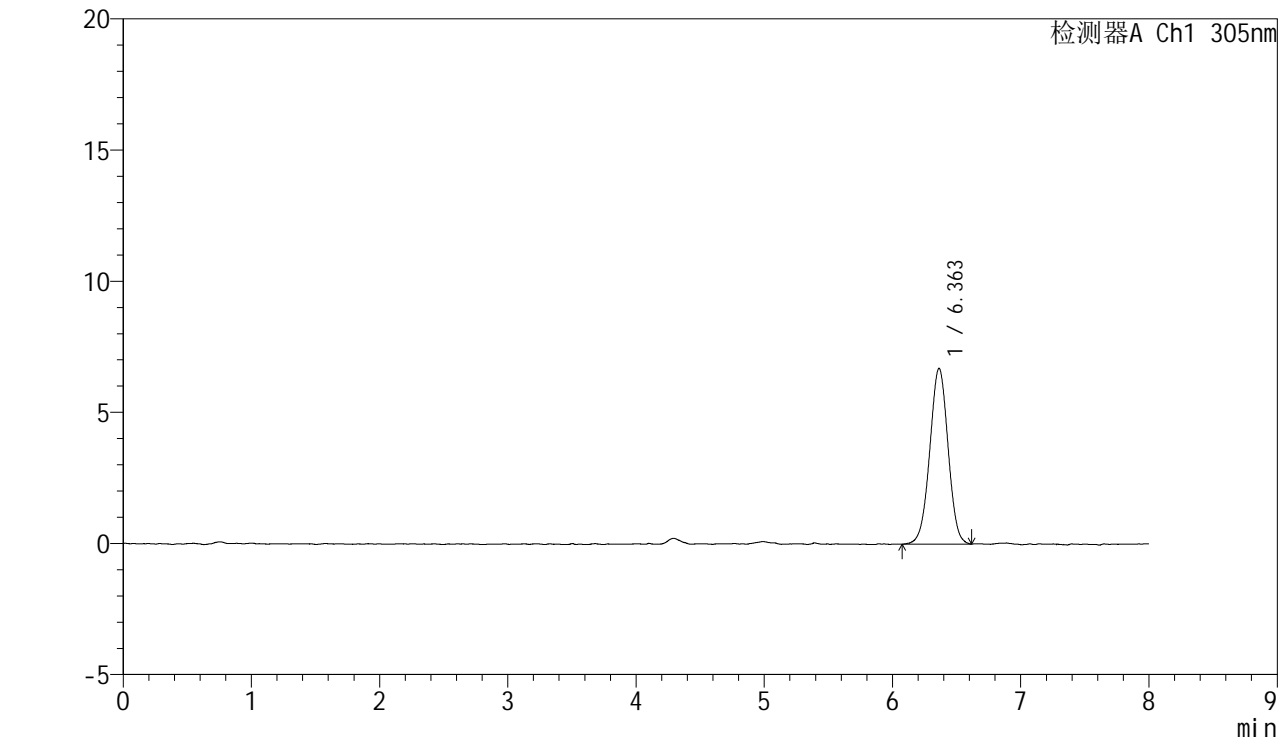
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（80:20）介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1825-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 13:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.363	66558	100.000	6704	9525	0.993	--
总计		66558	100.000	6704			

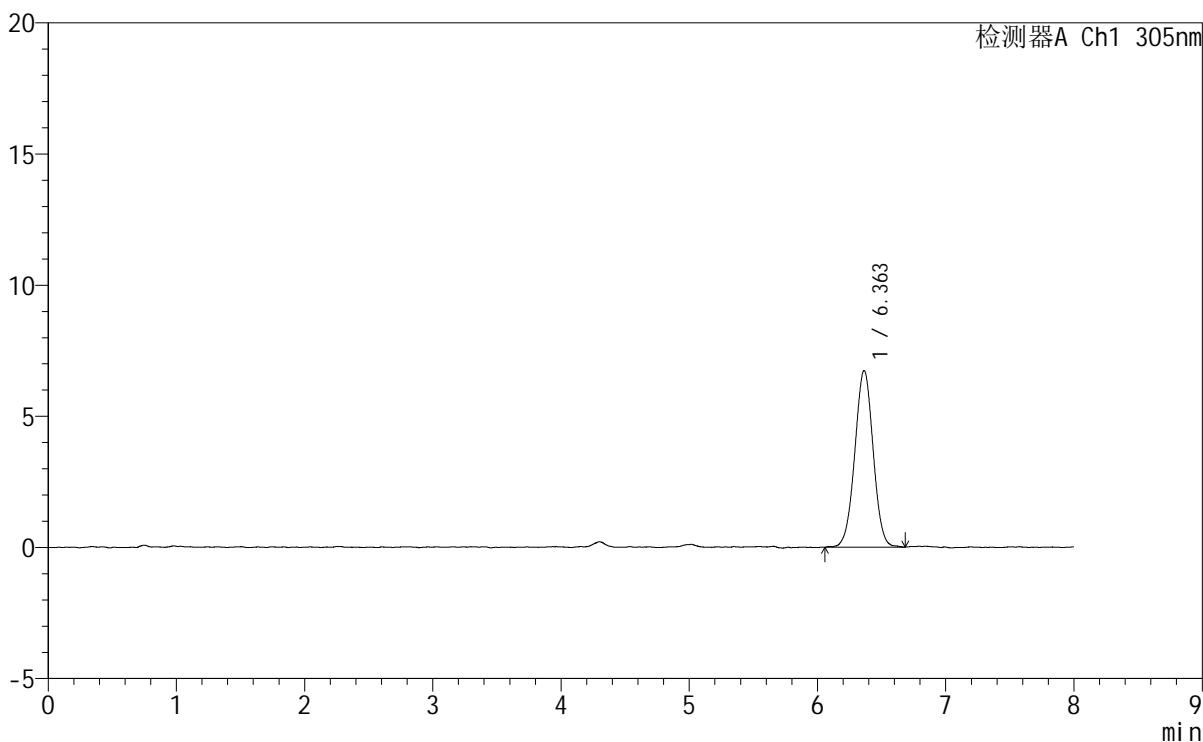
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1826-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:30:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:14		
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	6.363	67191	100.000	6737	9555	1.000	--
总计		67191	100.000	6737			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（80:20）介质
对照品溶液-1-2

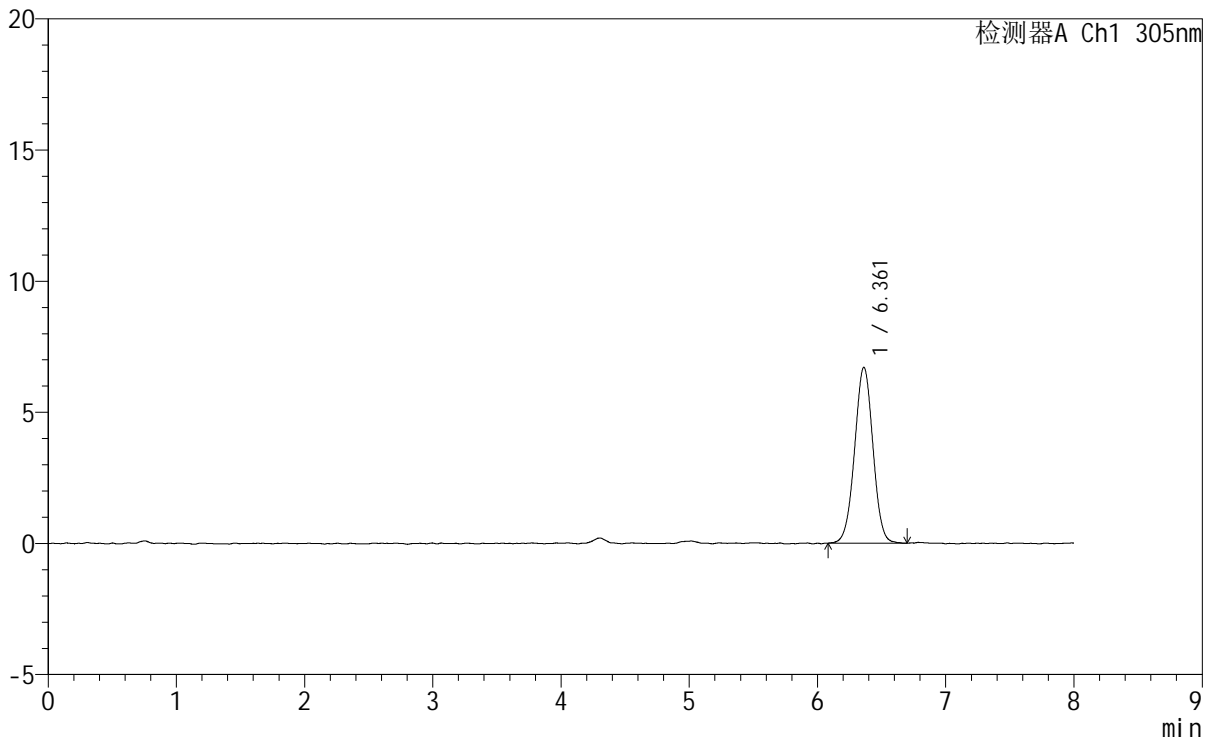
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1827-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:39:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:18		
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	6.361	66670	100.000	6707	9488	1.004	--
总计		66670	100.000	6707			

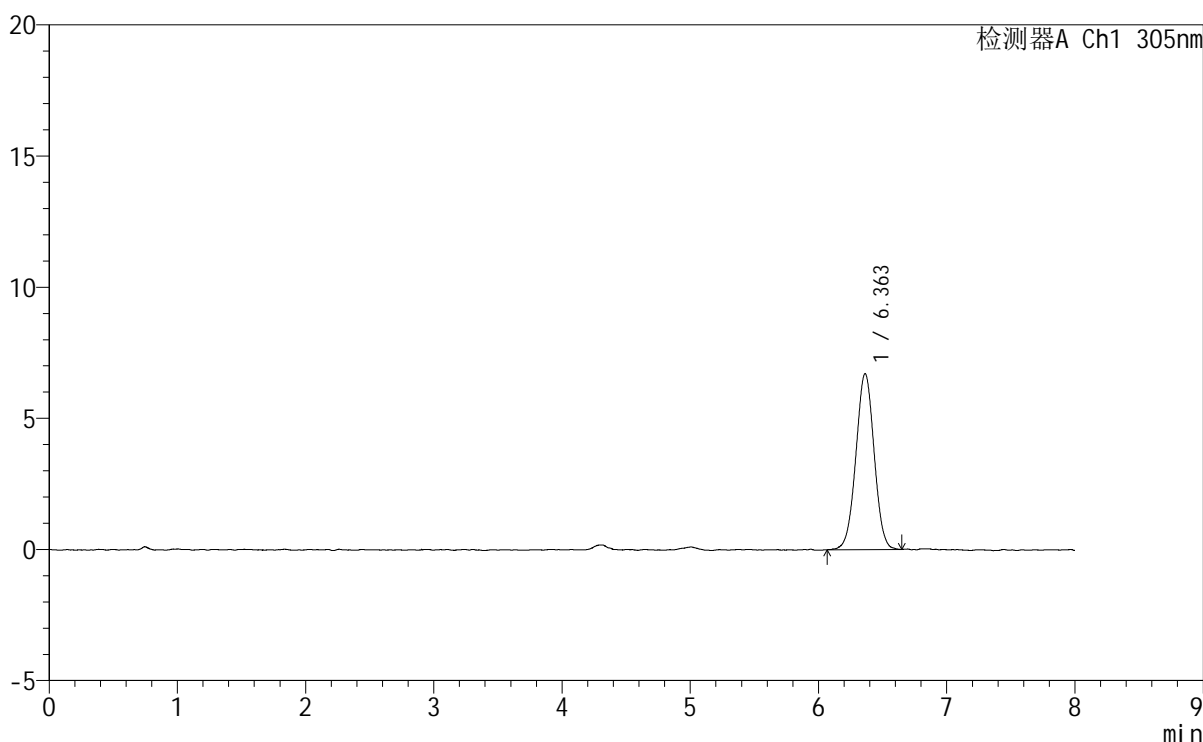
图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1828-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 13:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

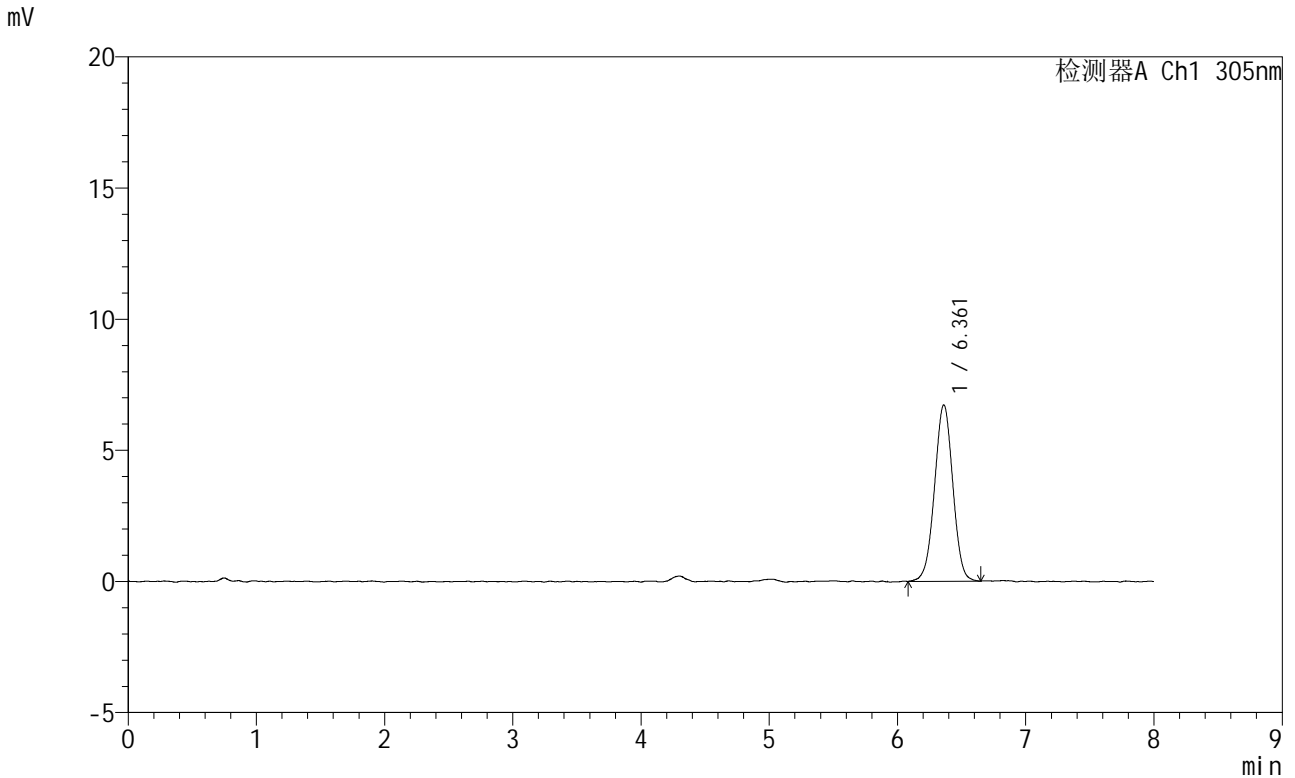
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.363	66500	100.000	6715	9522	1.005	--
总计		66500	100.000	6715			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1829-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-5.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:56:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.361	66743	100.000	6724	9467	0.996	--
总计		66743	100.000	6724			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-5



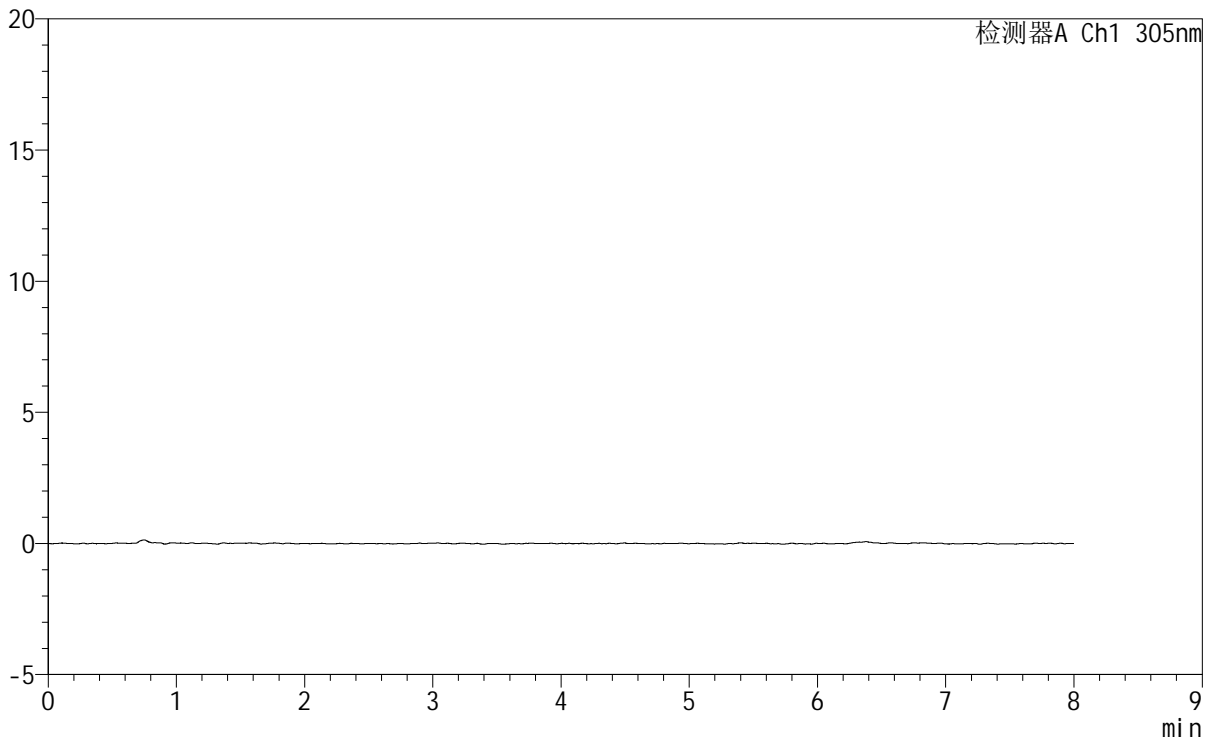
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1830-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:26 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)
总计							

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

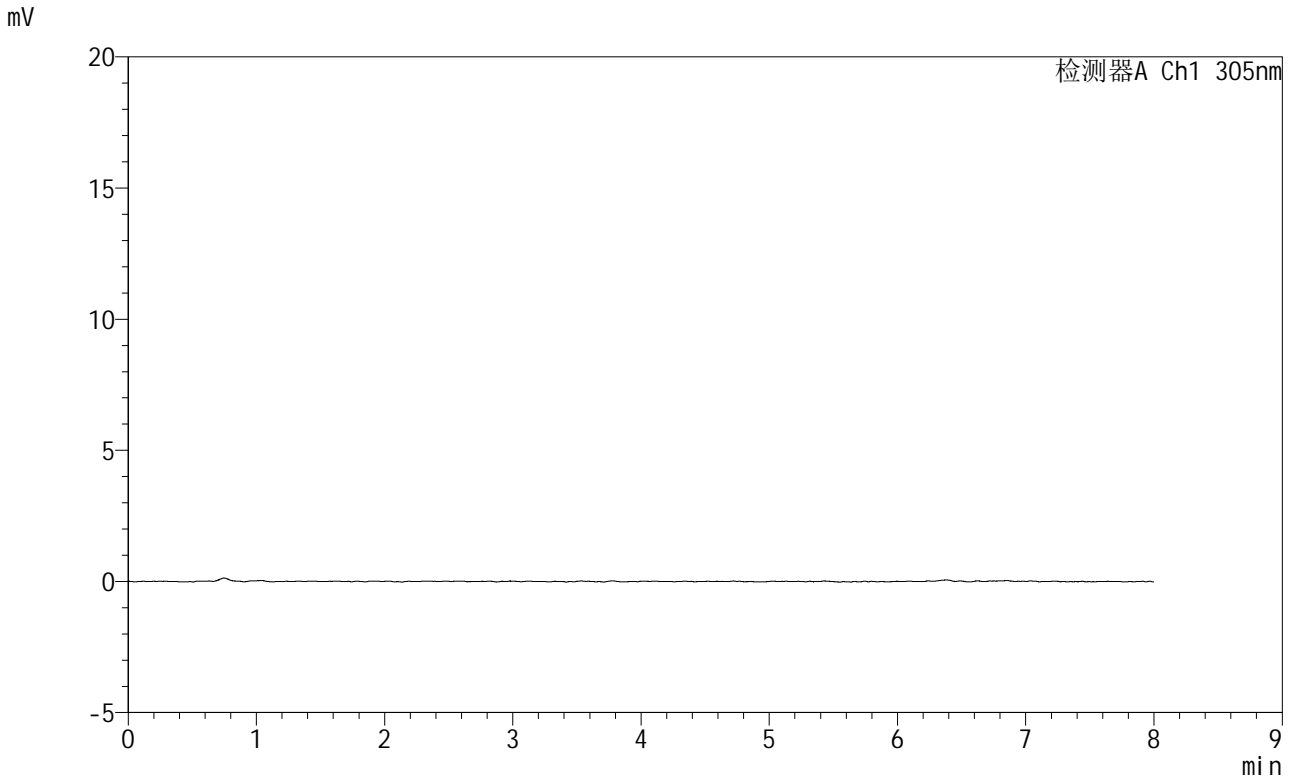


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1831-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

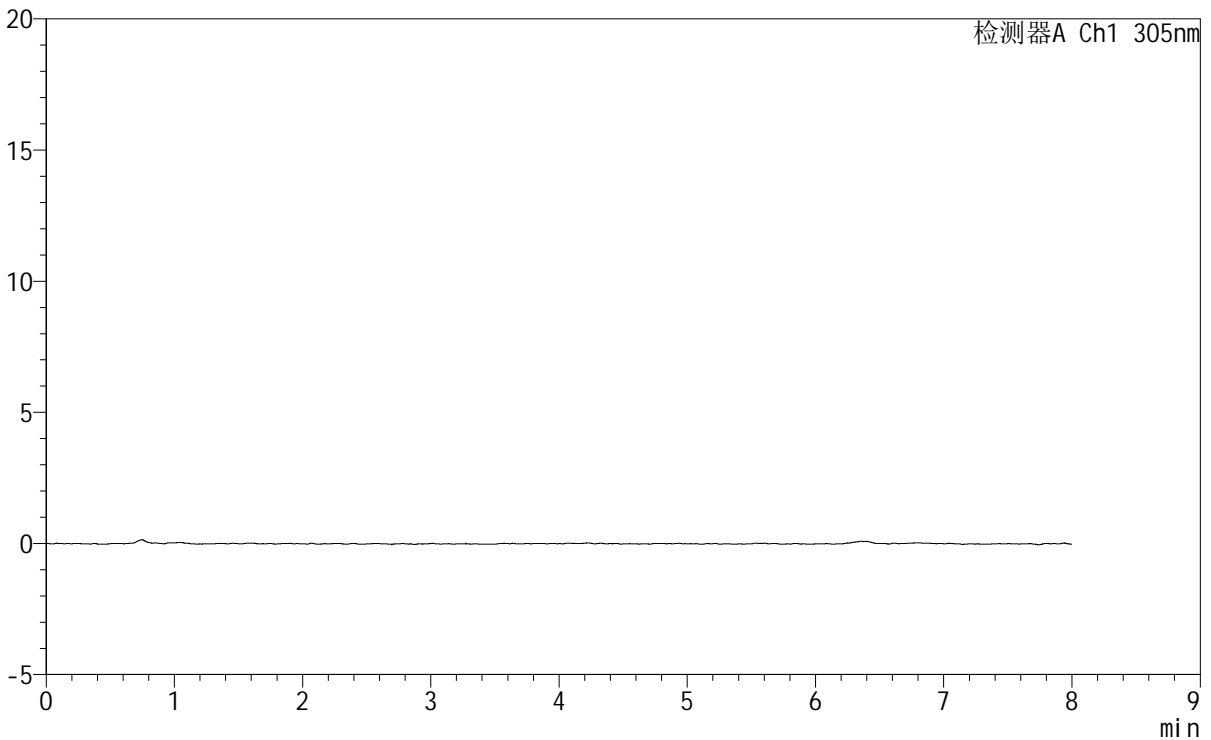
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1832-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:31 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)
总计							

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

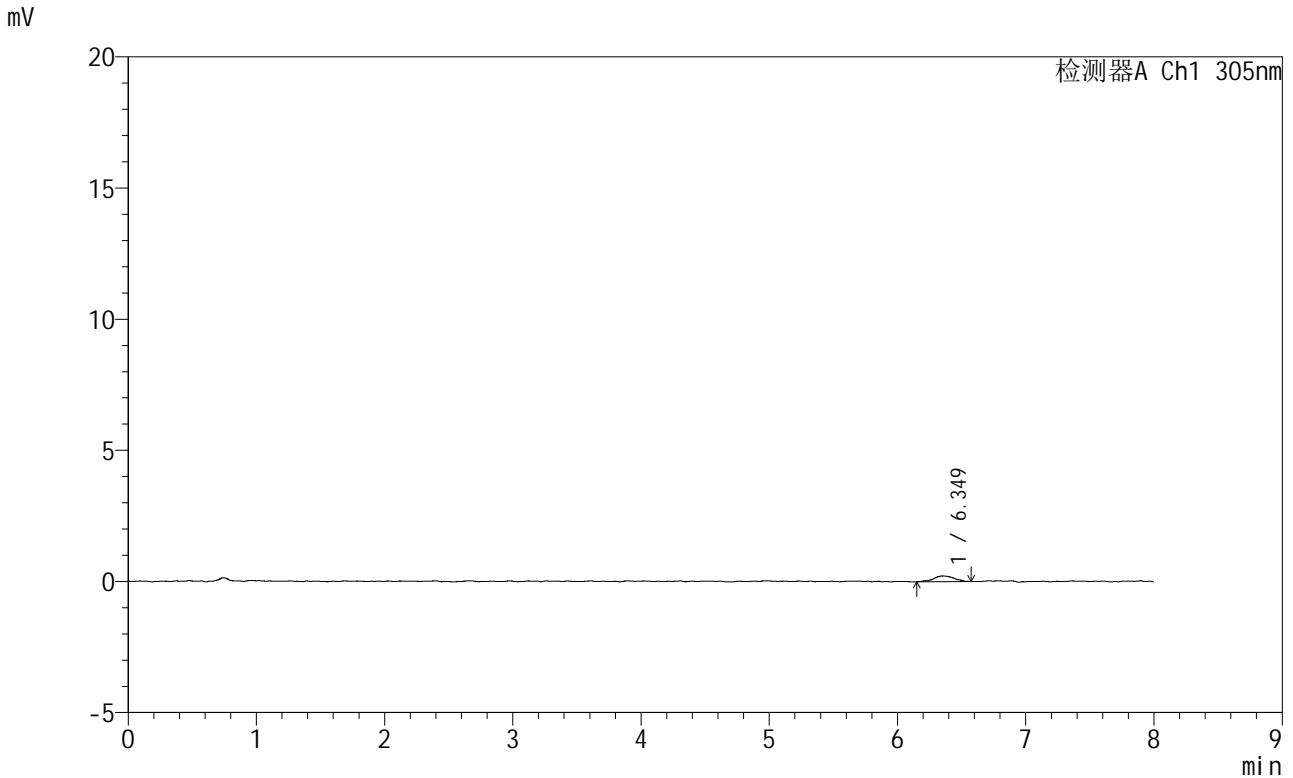


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1833-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.349	2422	100.000	219	9570	1.045	--
总计		2422	100.000	219			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



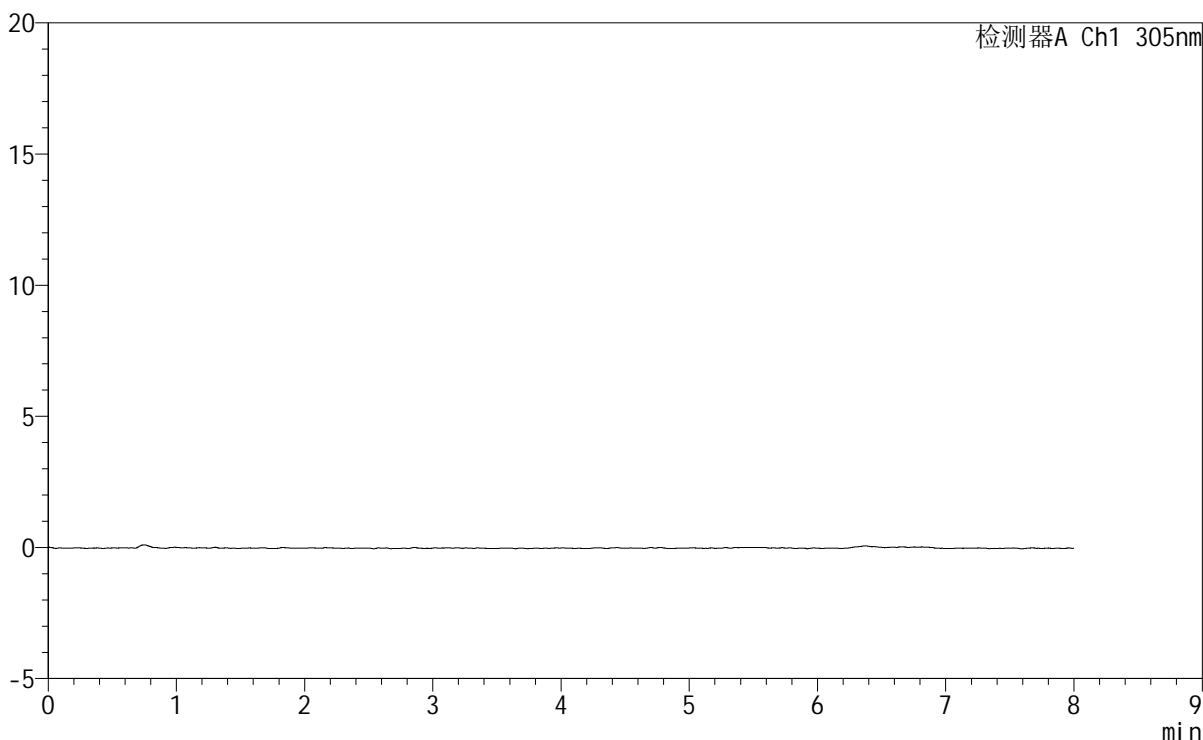
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1834-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 14:38:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:37		
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11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-15min-片5
 供试品溶液-1



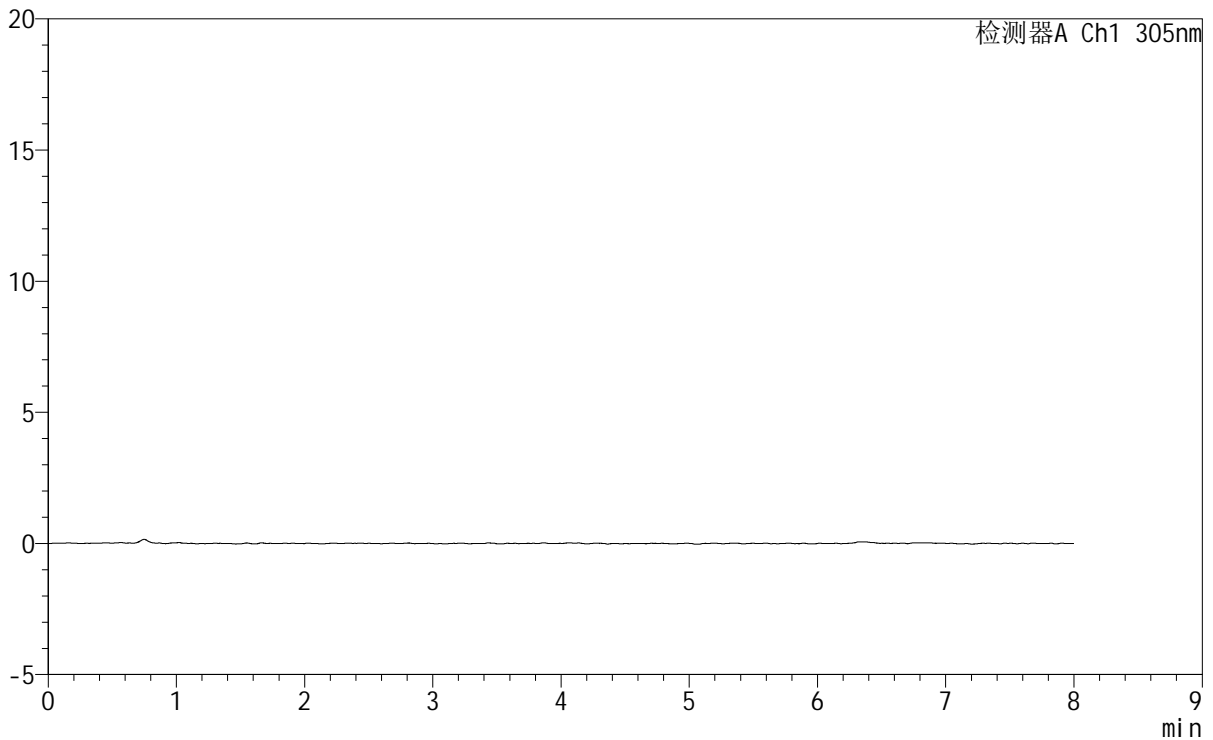
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1835-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

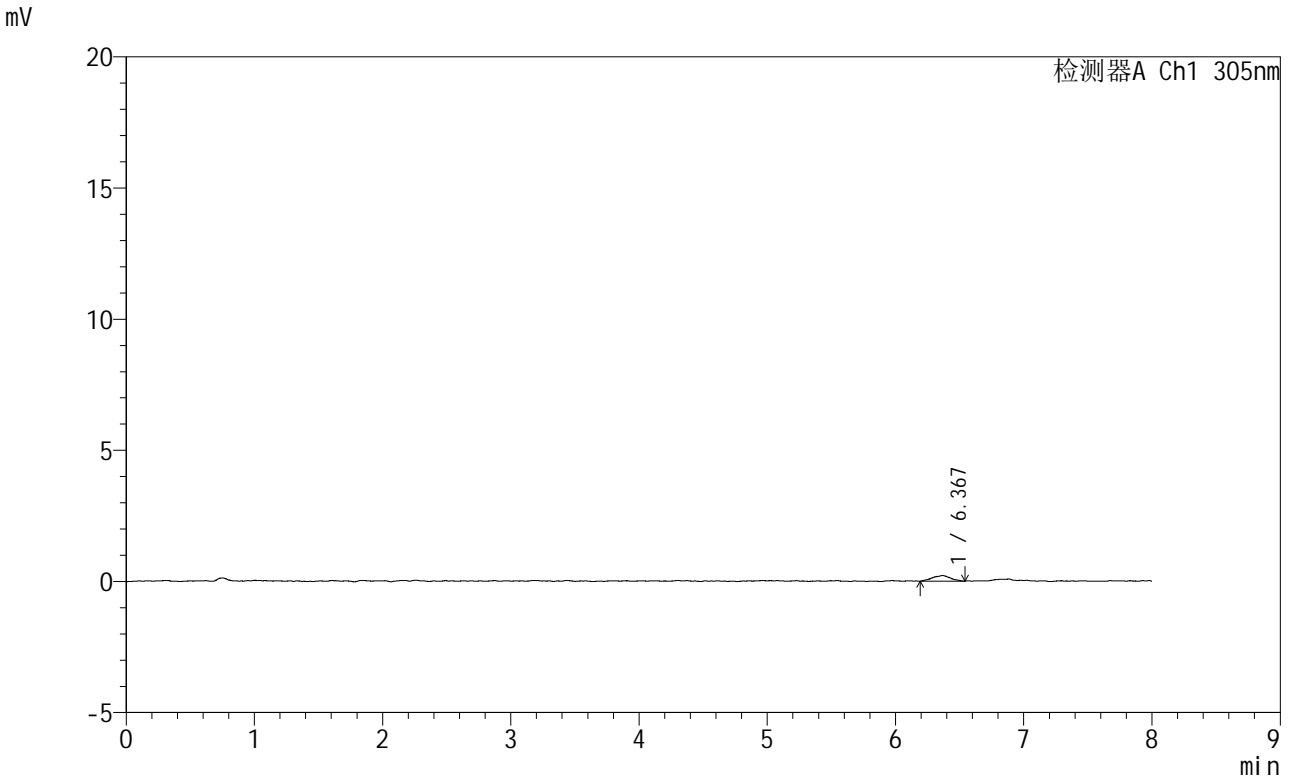
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1836-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 14:54:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.367	2157	100.000	217	9615	0.950	--
总计		2157	100.000	217			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片1
供试品溶液-1



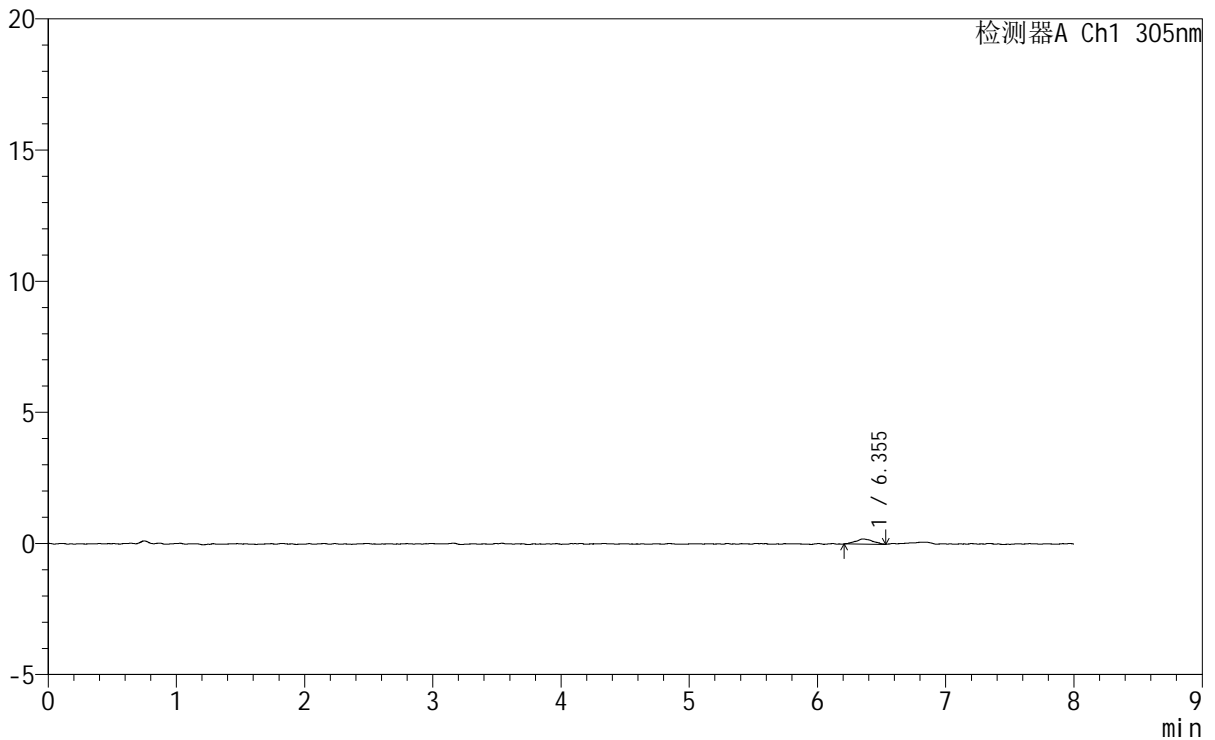
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1837-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:45 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	6.355	1833	100.000	196	14550	1.088	--
总计		1833	100.000	196			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

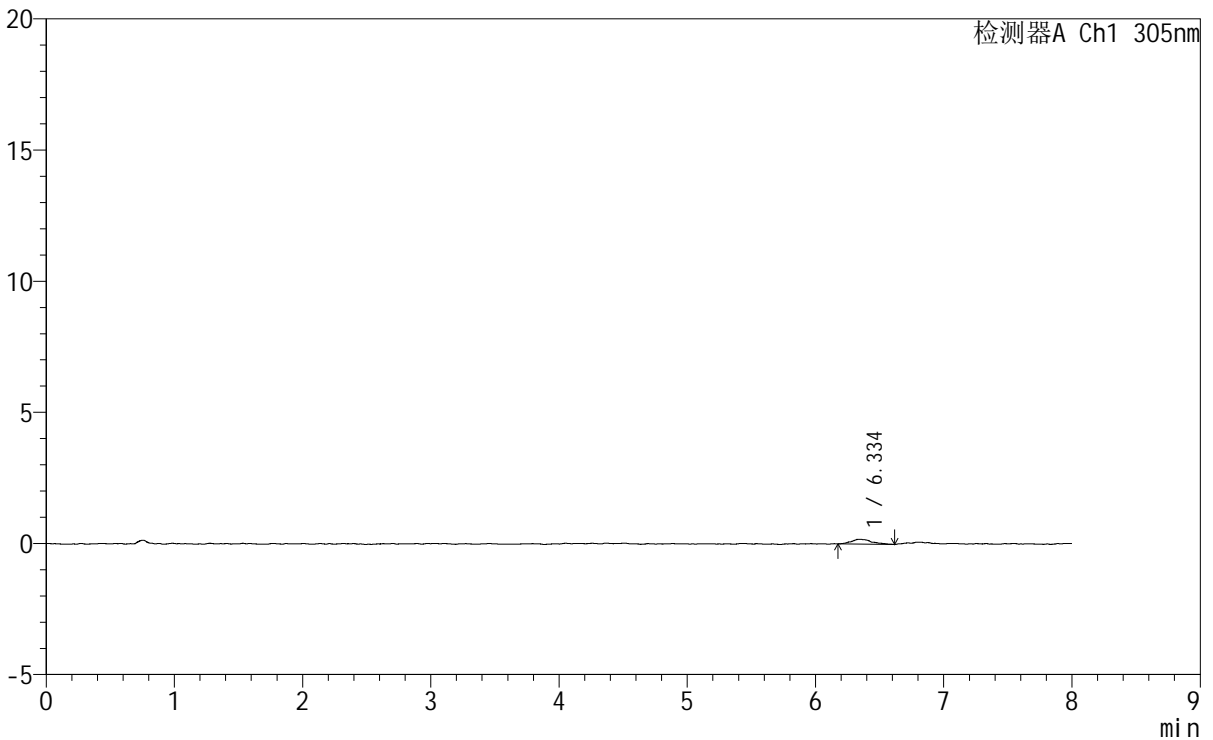
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1838-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:48 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	6.334	2146	100.000	185	11793	1.473	--
总计		2146	100.000	185			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（80:20）介质-30min-片3
供试品溶液-1

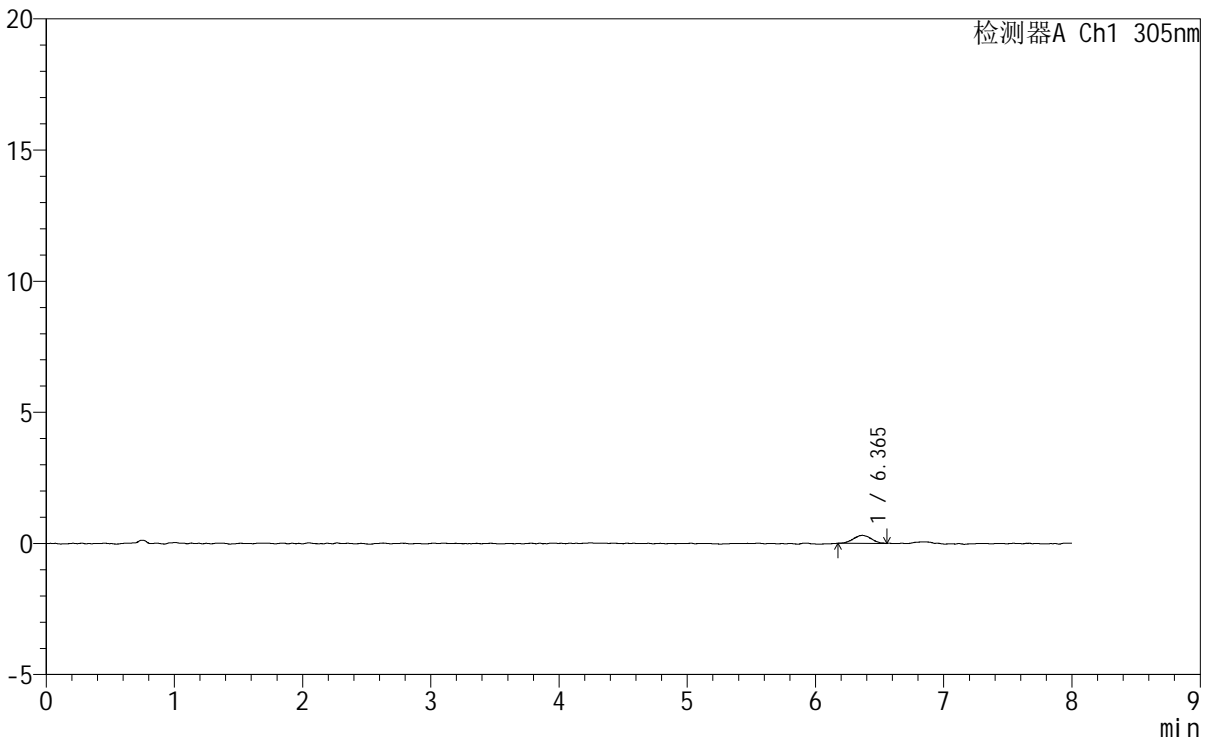
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1839-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-30min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb			
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 15:19:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:51		
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	6.365	2961	100.000	306	10173	1.064	--
总计		2961	100.000	306			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片4
供试品溶液-1

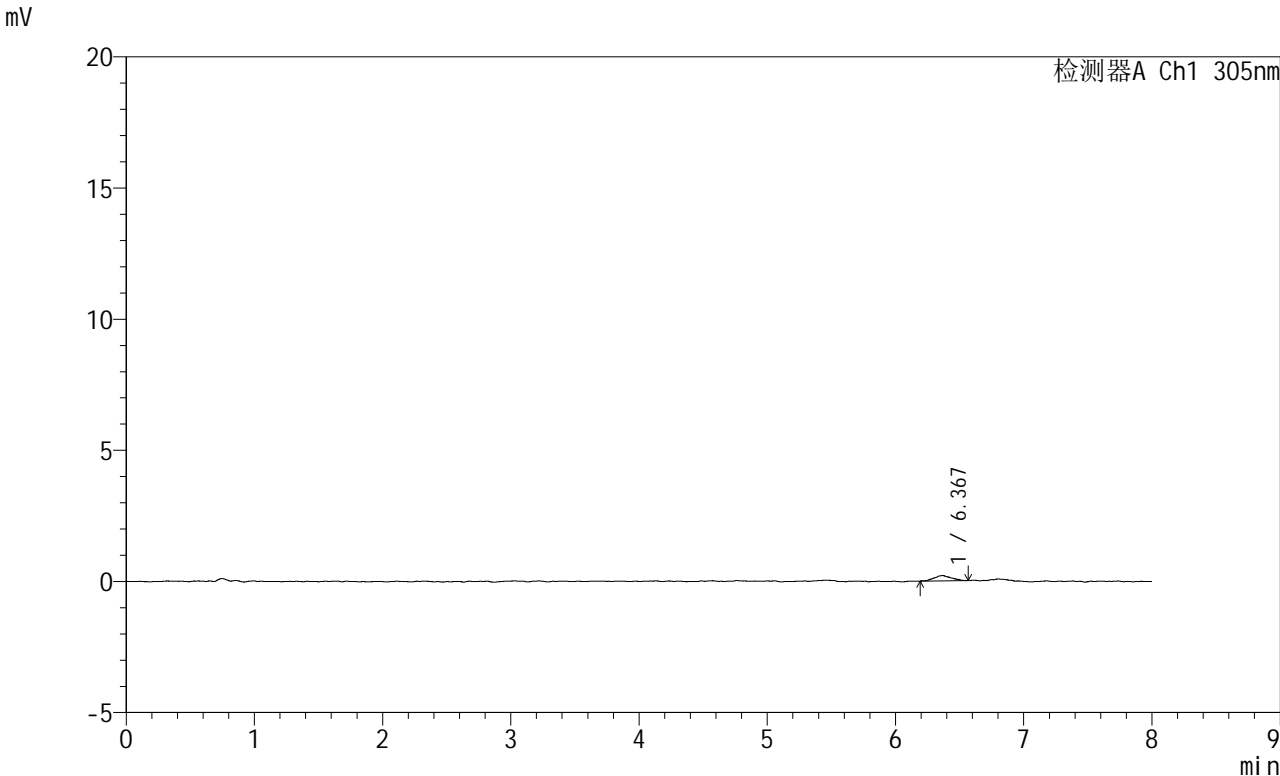


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1840-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.367	1882	100.000	203	13197	1.099	--
总计		1882	100.000	203			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片5
 供试品溶液-1



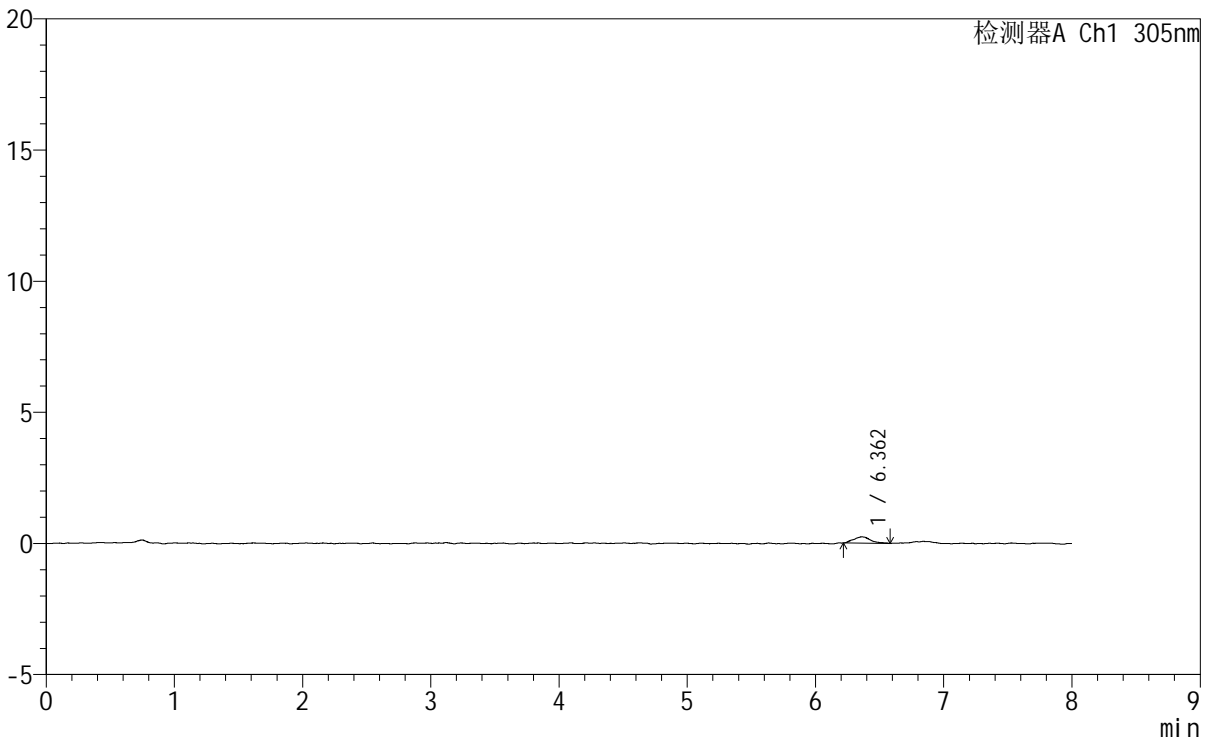
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30 $^{\circ}$ C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1841-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 15:36:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:57		
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	6.362	2217	100.000	240	13103	1.274	--
总计		2217	100.000	240			

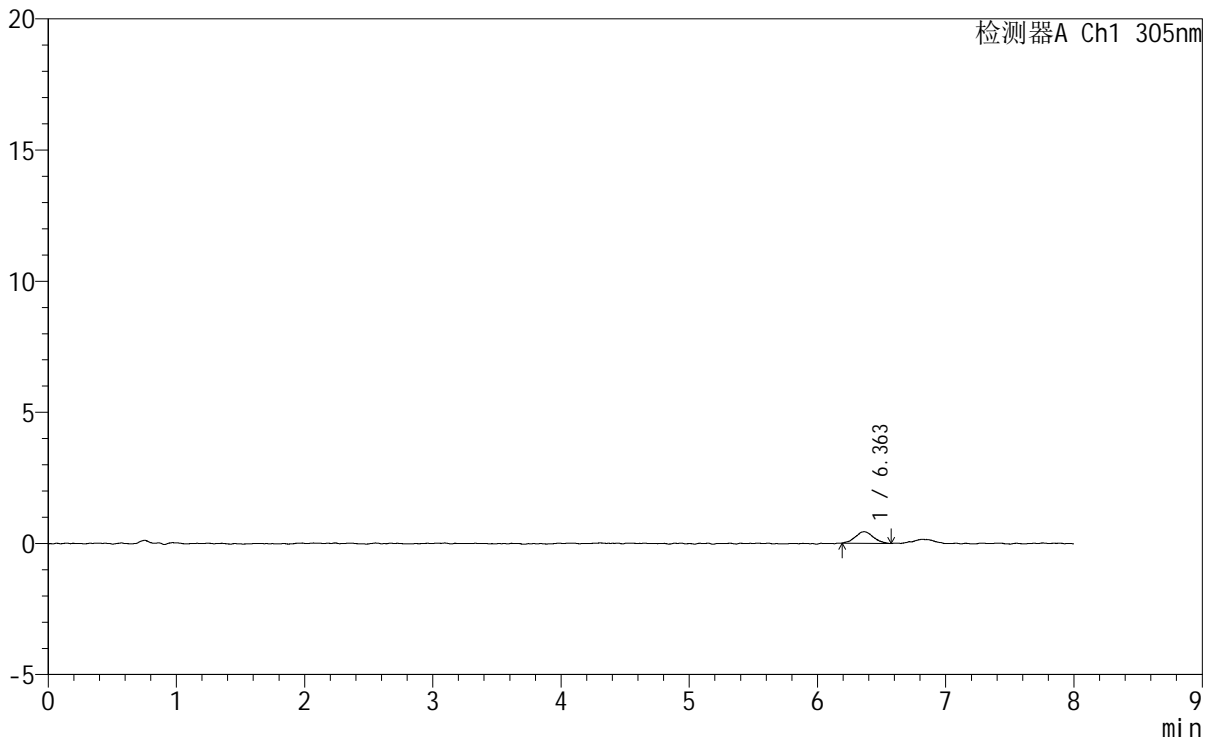
图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（80:20）介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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 - 0-248/25-1842-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-45min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb			
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 15:45:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:27:59		
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	6.363	4305	100.000	439	10657	1.081	--
总计		4305	100.000	439			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片1
供试品溶液-1



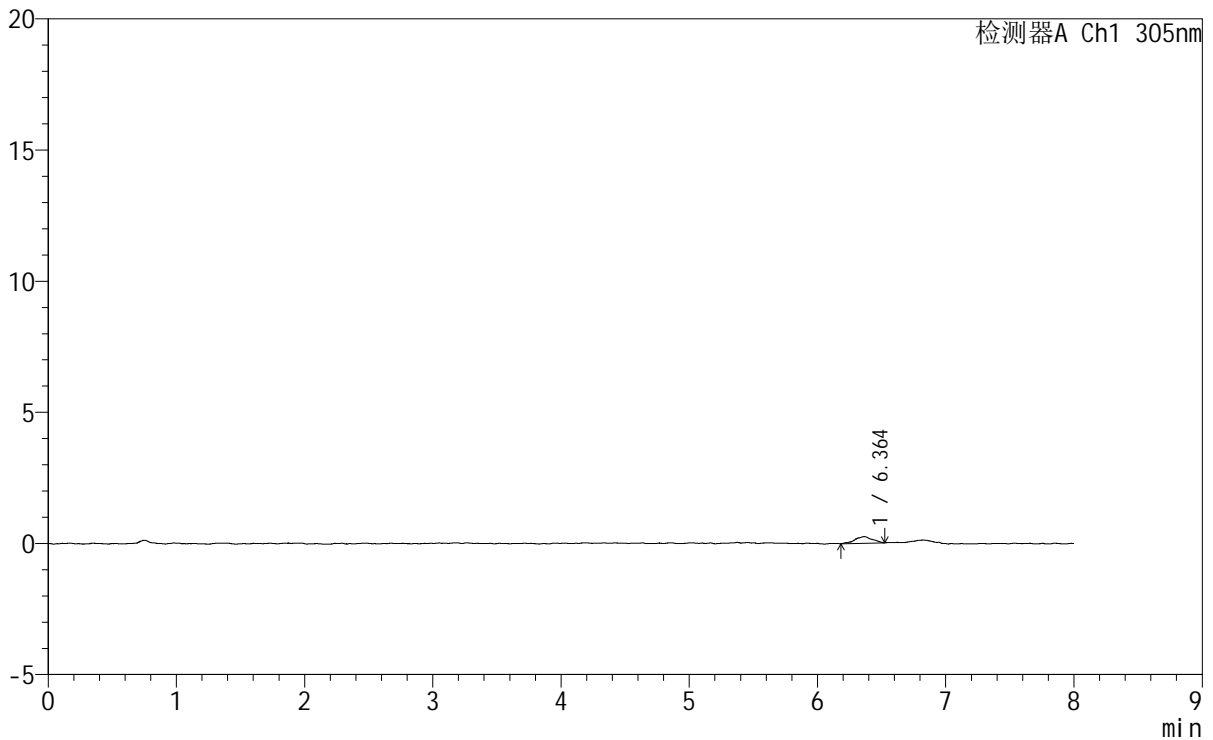
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1843-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 15:53:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:02		
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	6.364	2384	100.000	254	8249	0.937	--
总计		2384	100.000	254			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片2
供试品溶液-1

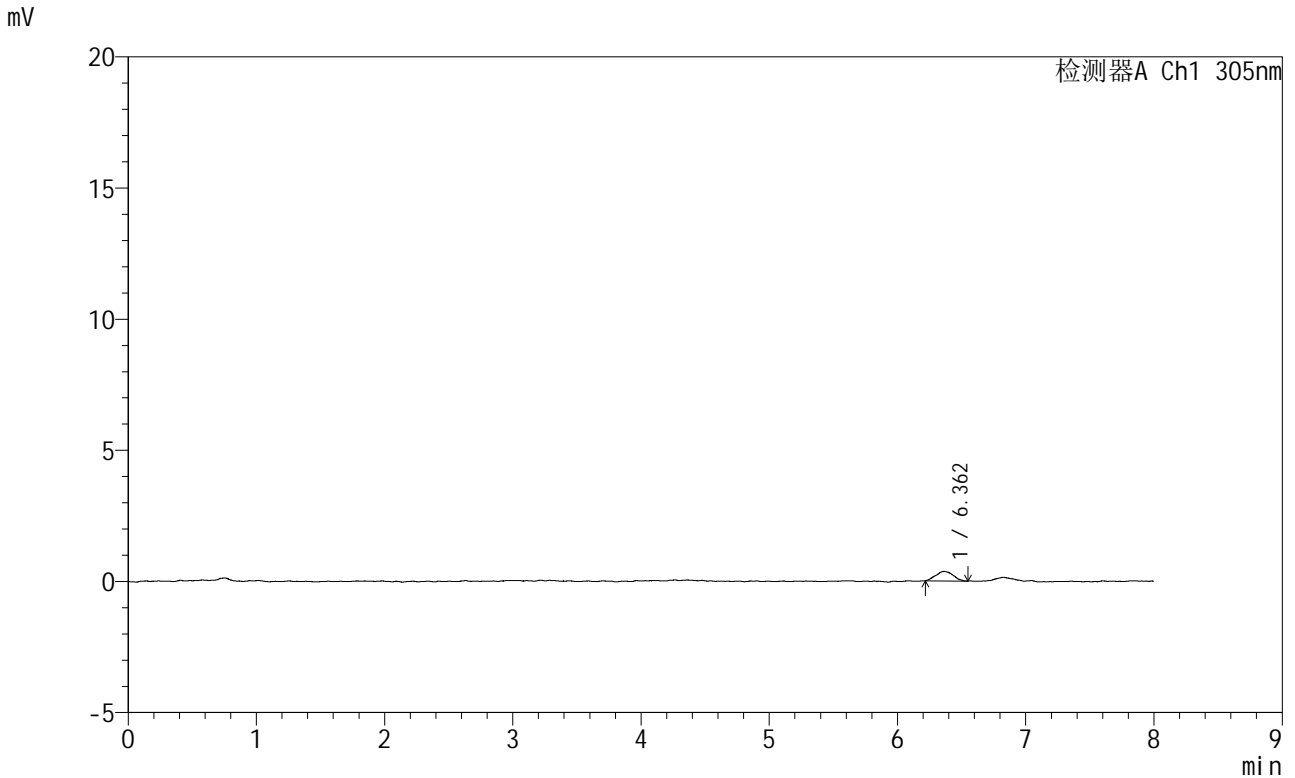


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1844-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.362	3410	100.000	362	10016	1.065	--
总计		3410	100.000	362			

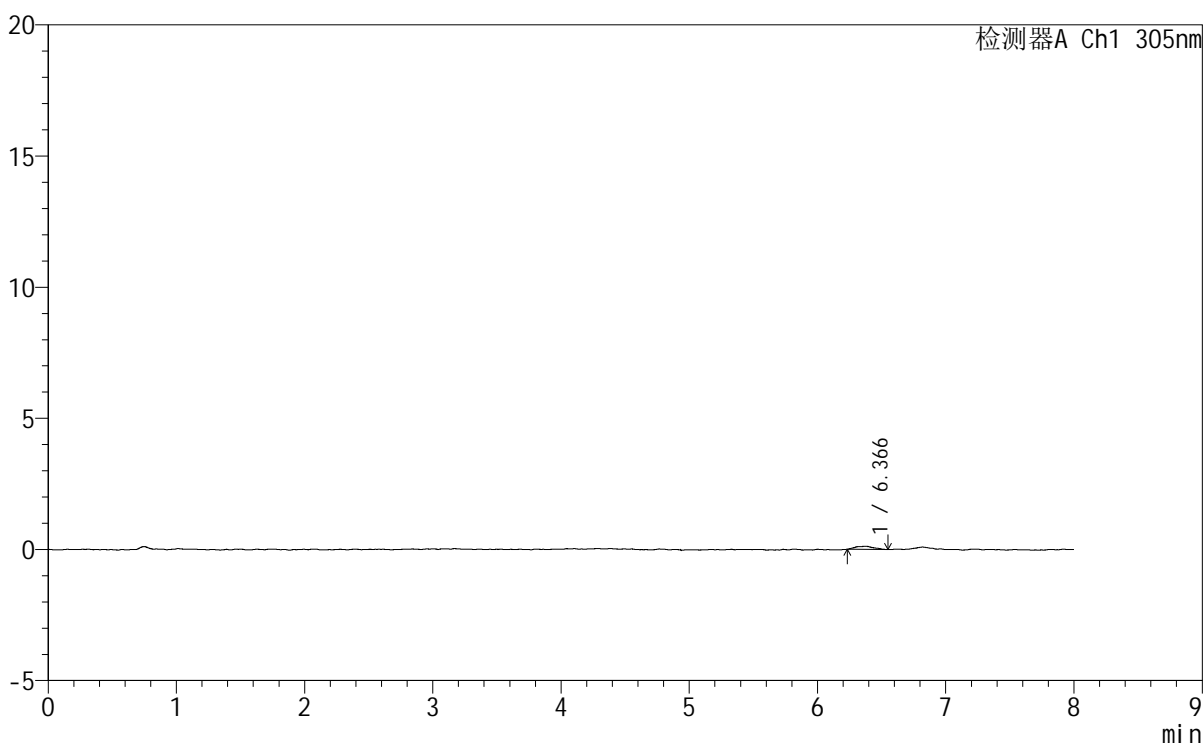
图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长:	305nm
数据文件名:	RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1845-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 16:10:11	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2):	2026/04/29 09:28:09		
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	6.366	1219	100.000	118	9982	1.165	--
总计		1219	100.000	118			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片4
供试品溶液-1

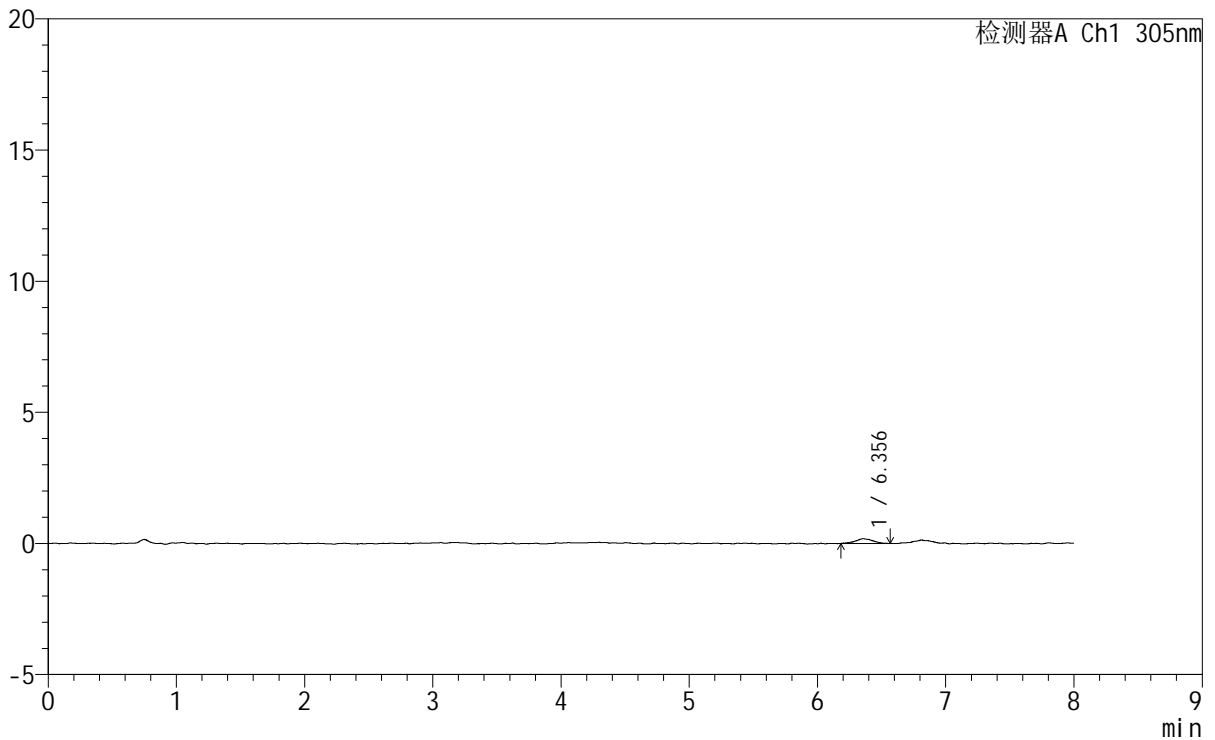
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1846-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.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	: 2026/04/28 16:18:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:12		
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	6.356	1693	100.000	179	11448	0.998	--
总计		1693	100.000	179			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片5
供试品溶液-1

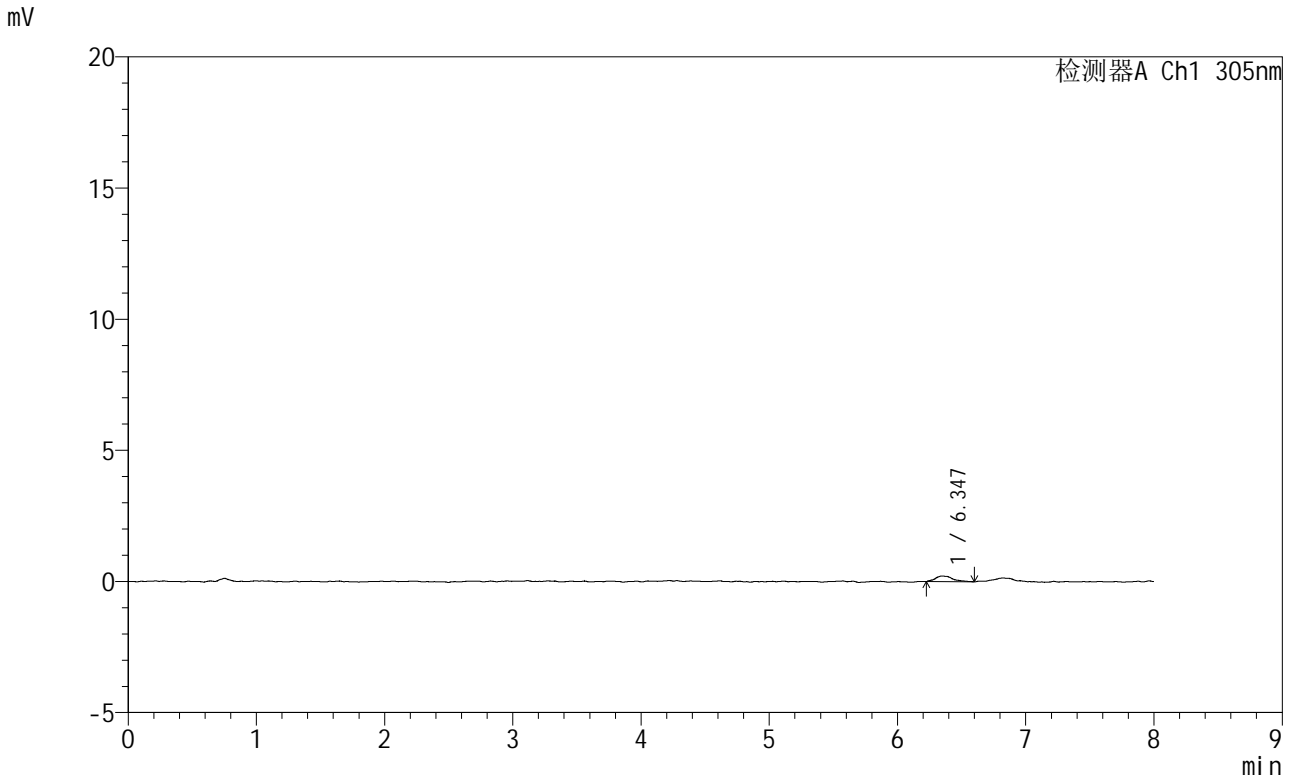


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1847-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 16:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

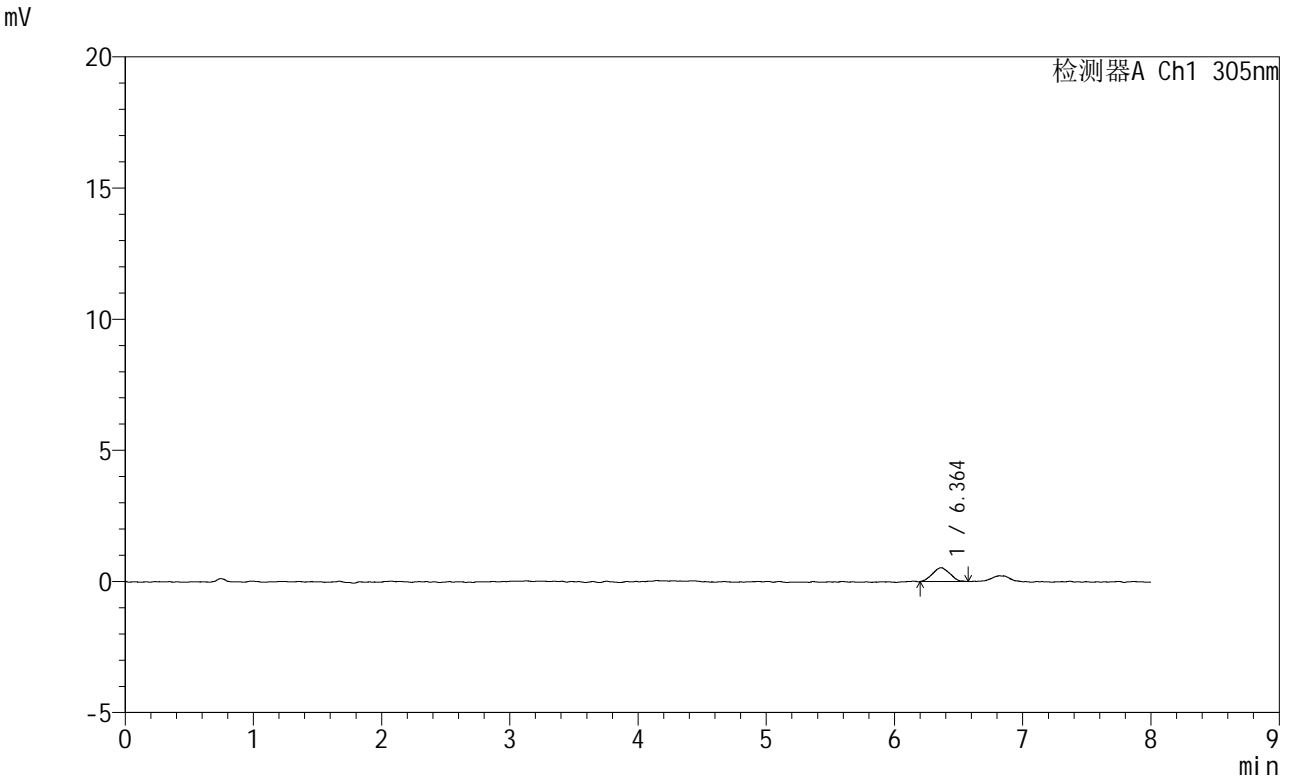
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.347	2053	100.000	217	15132	1.393	--
总计		2053	100.000	217			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1848-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

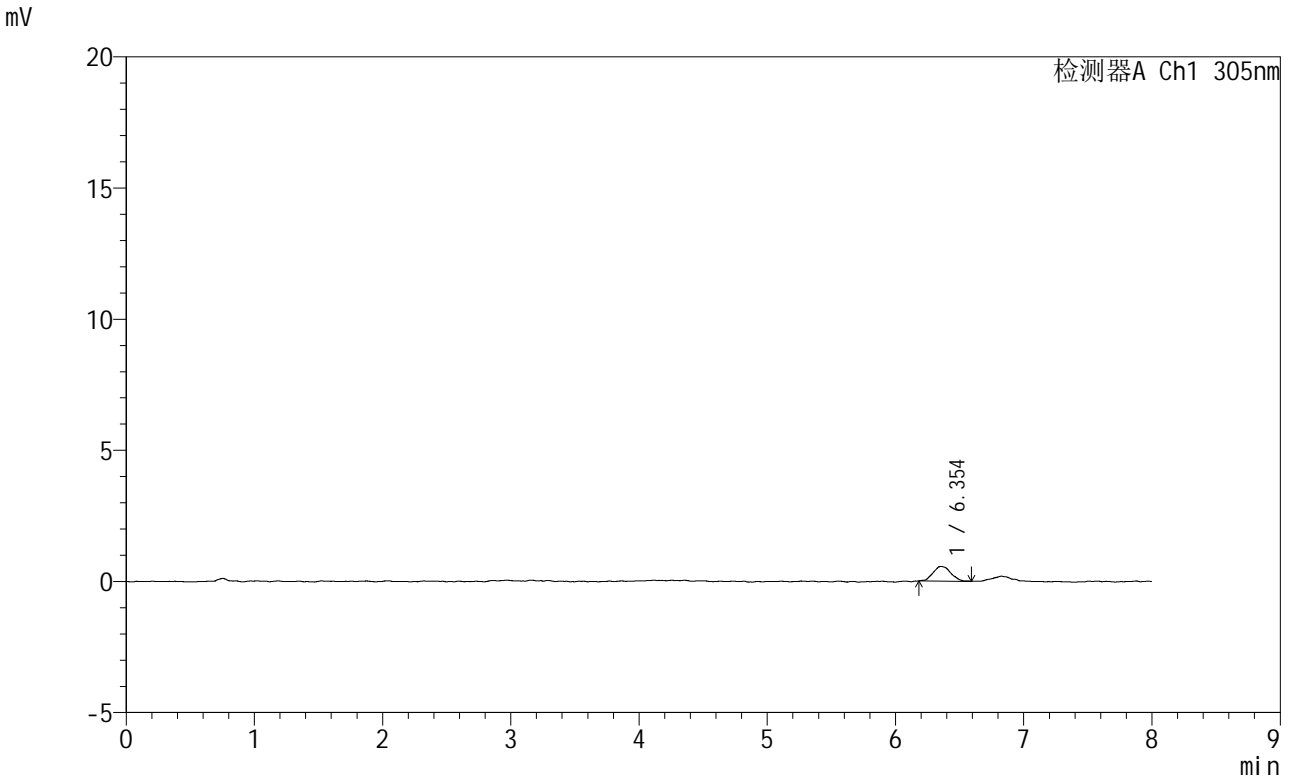
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.364	5006	100.000	530	9042	1.074	--
总计		5006	100.000	530			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1849-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.354	5430	100.000	562	11016	1.146	--
总计		5430	100.000	562			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片2
 供试品溶液-1



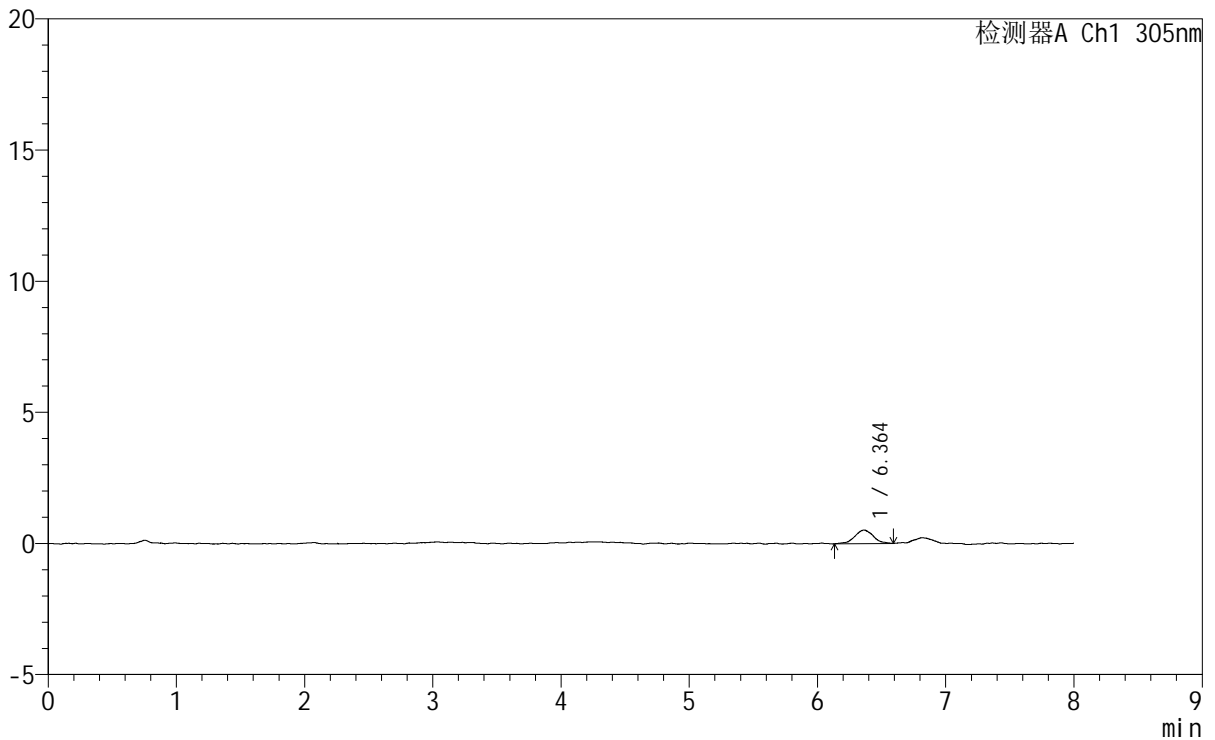
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1850-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:23 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	6.364	5277	100.000	522	10153	0.971	--
总计		5277	100.000	522			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



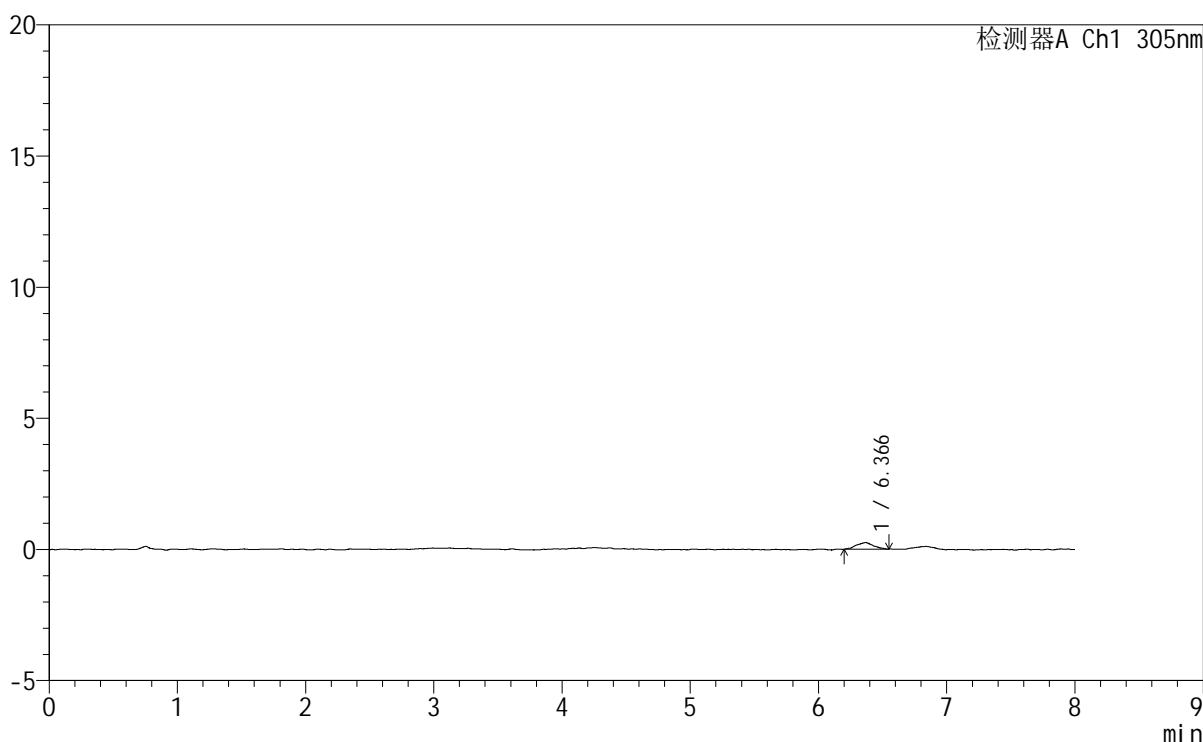
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1851-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:00:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:26		
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	6.366	2334	100.000	252	10813	1.006	--
总计		2334	100.000	252			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片4
供试品溶液-1



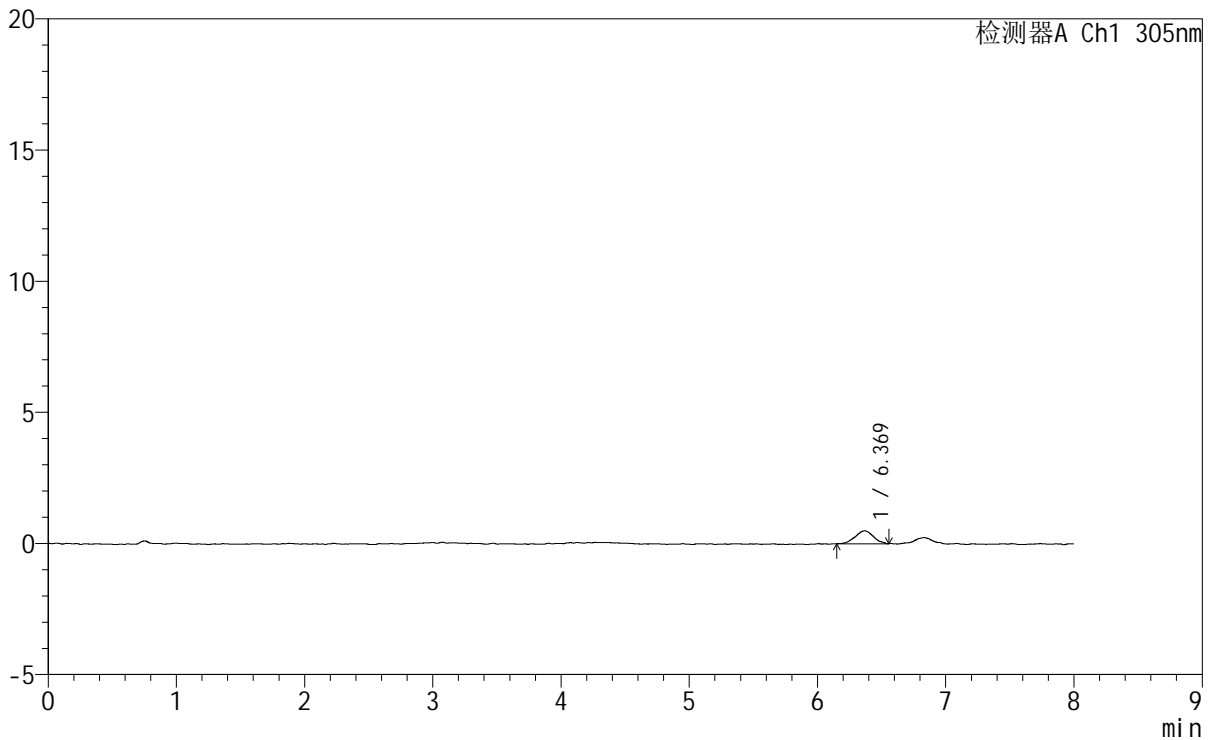
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1852-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:08:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:29		
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	6.369	4856	100.000	492	10167	0.991	--
总计		4856	100.000	492			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片5
供试品溶液-1



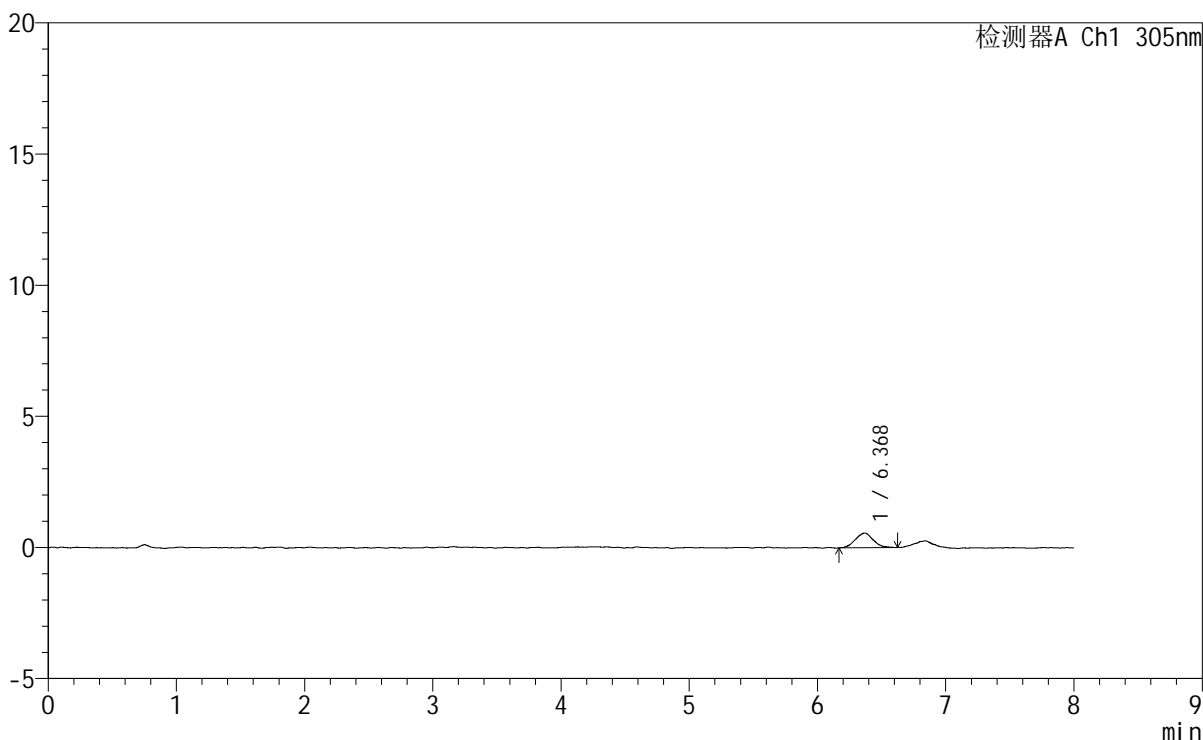
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1853-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:17:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:32		
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	6.368	5361	100.000	557	10143	1.058	--
总计		5361	100.000	557			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

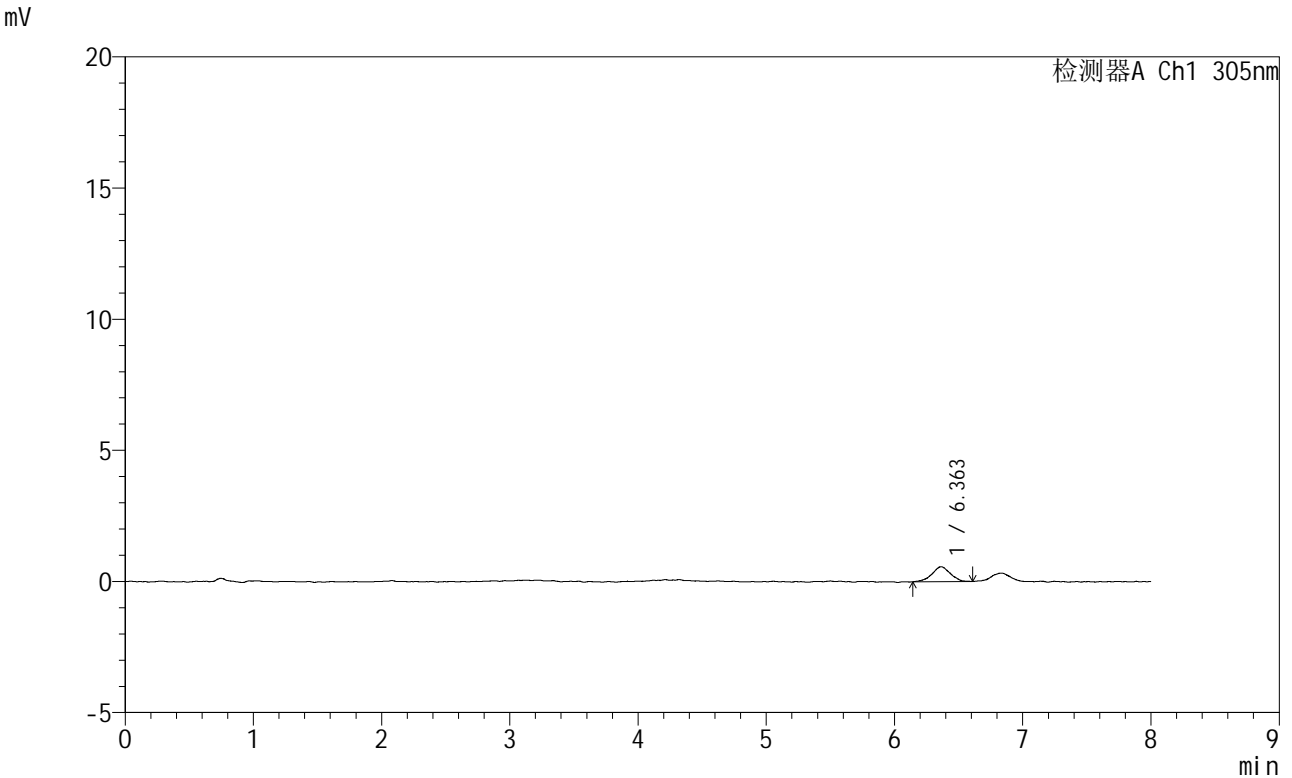
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片6
供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1854-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.363	5702	100.000	573	9493	0.968	--
总计		5702	100.000	573			

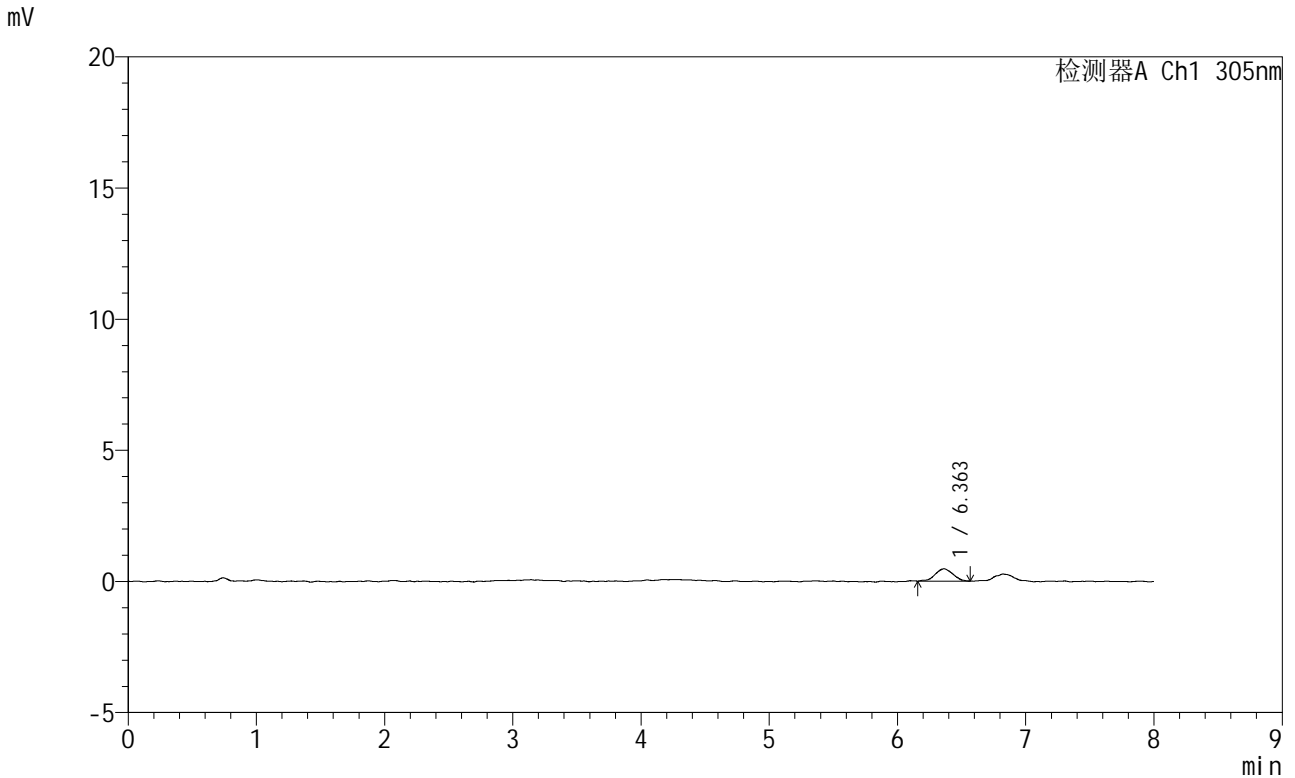
图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片1
供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1855-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:34:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.363	4545	100.000	474	9257	0.968	--
总计		4545	100.000	474			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片2
供试品溶液-1



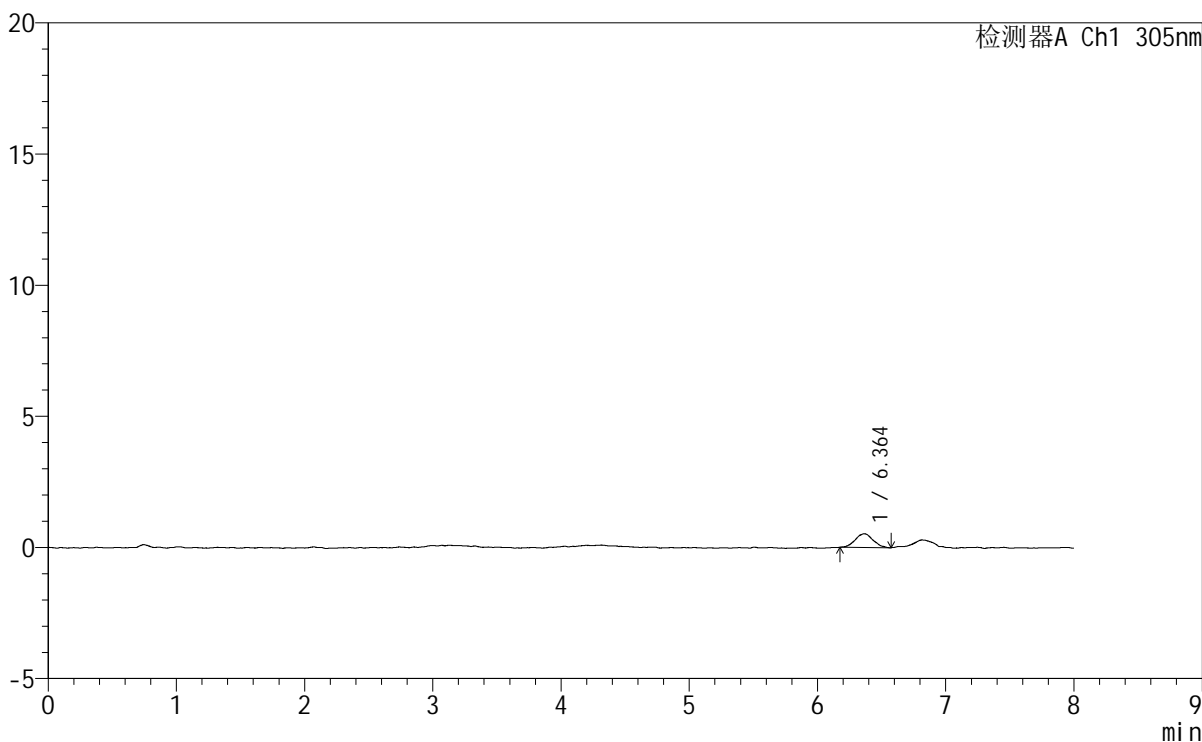
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1856-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:42:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:40		
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	6.364	5029	100.000	521	10713	1.053	--
总计		5029	100.000	521			

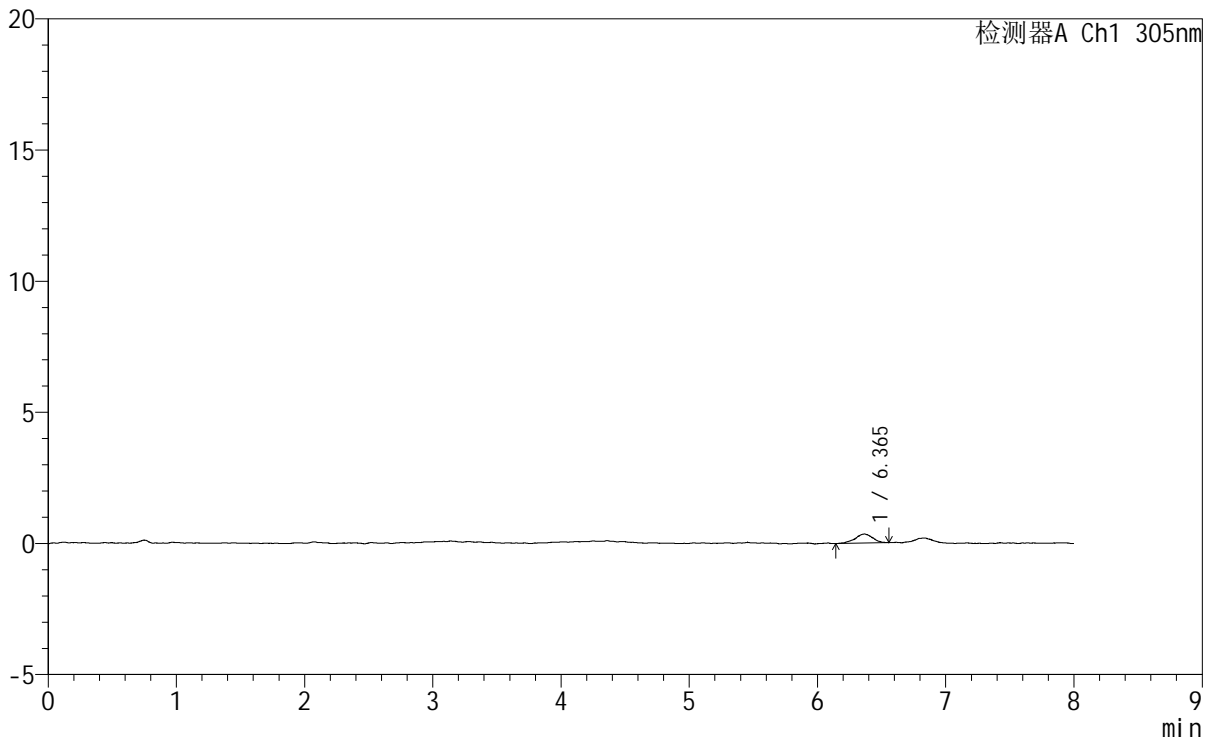
图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-75min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1857-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:50:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:28:43		
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	6.365	3236	100.000	343	11589	0.976	--
总计		3236	100.000	343			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-75min-片4
供试品溶液-1

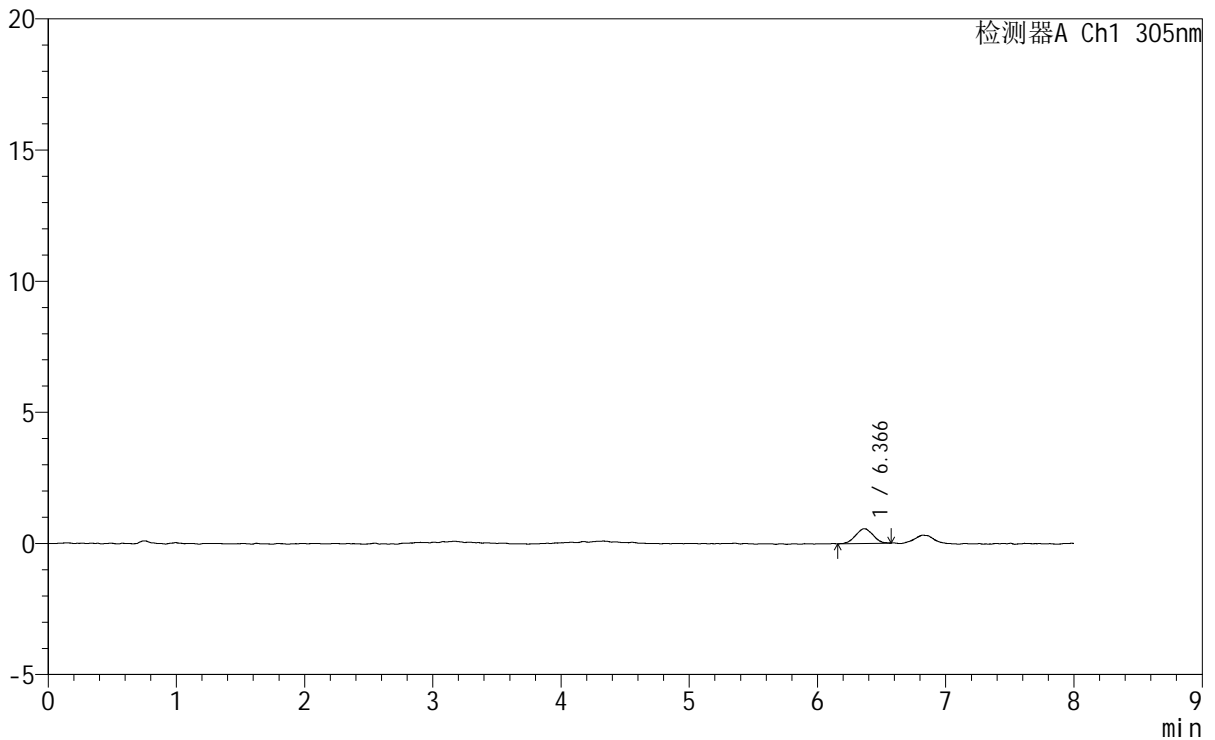
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1858-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:46 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	6.366	5295	100.000	565	10183	0.985	--
总计		5295	100.000	565			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片5
 供试品溶液-1

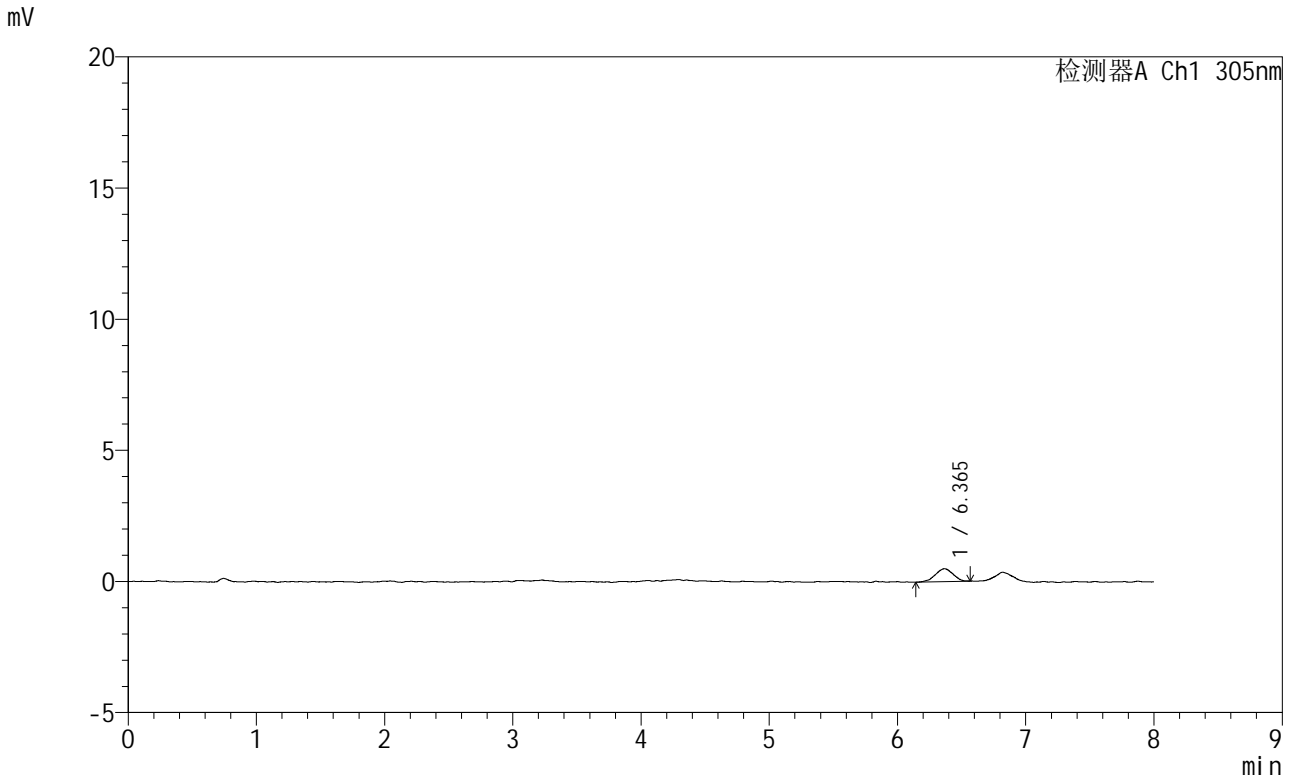


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1859-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.365	4747	100.000	493	9839	0.939	--
总计		4747	100.000	493			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片6
 供试品溶液-1

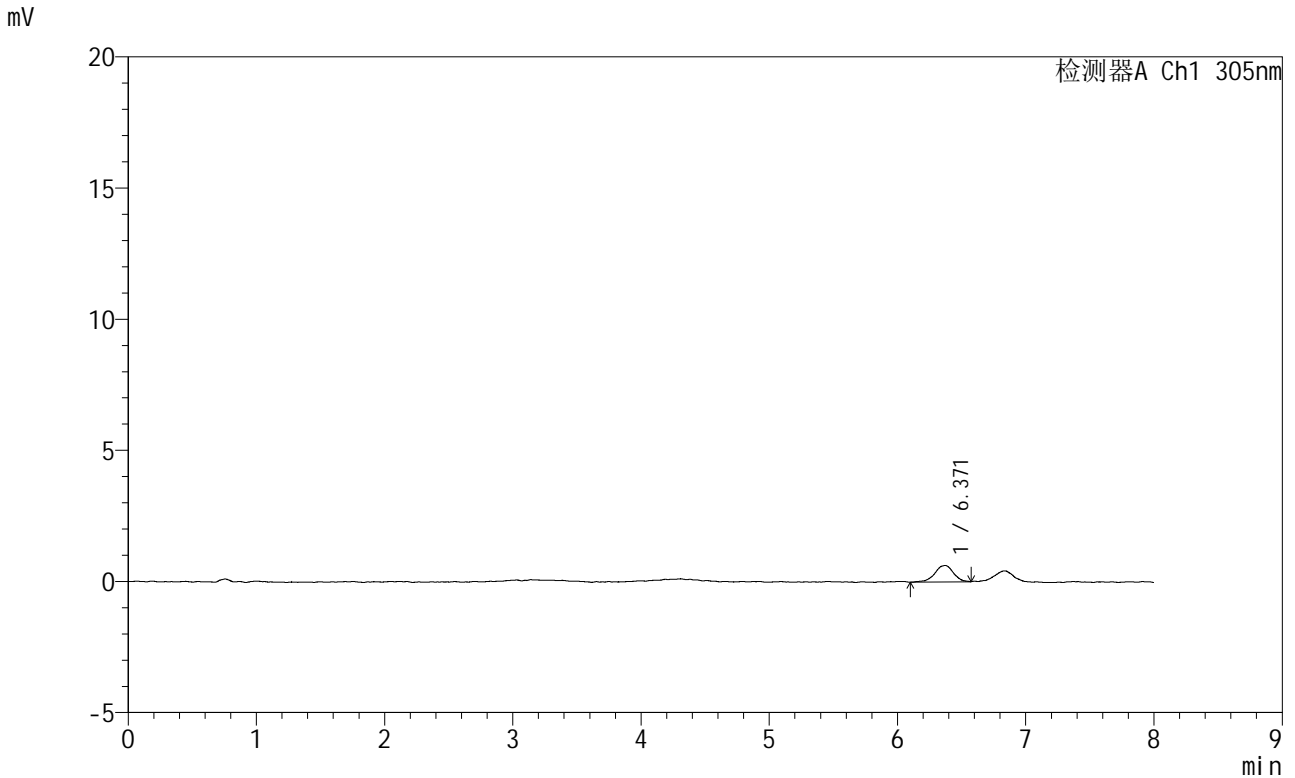


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1860-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.371	6340	100.000	626	10547	0.888	--
总计		6340	100.000	626			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片1
 供试品溶液-1

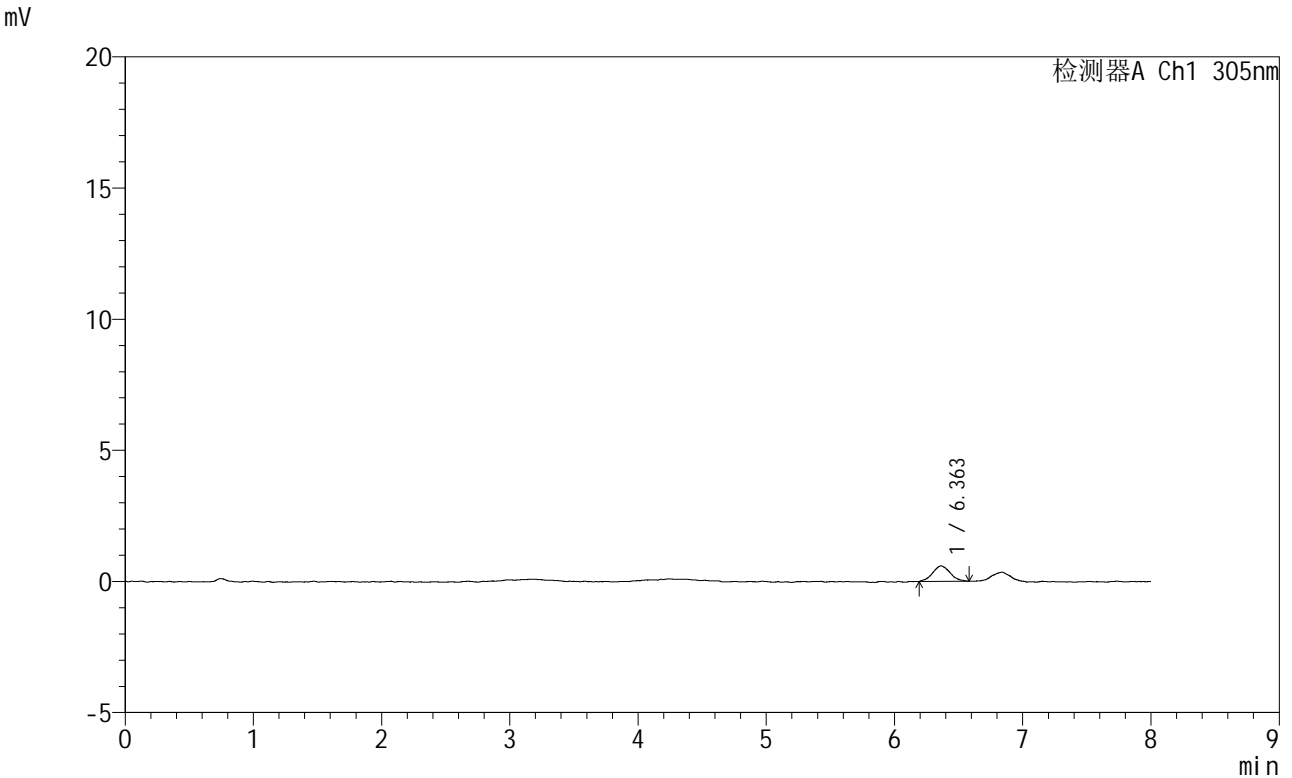


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1861-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.363	5619	100.000	593	10181	1.085	--
总计		5619	100.000	593			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（80:20）介质-90min-片2
 供试品溶液-1



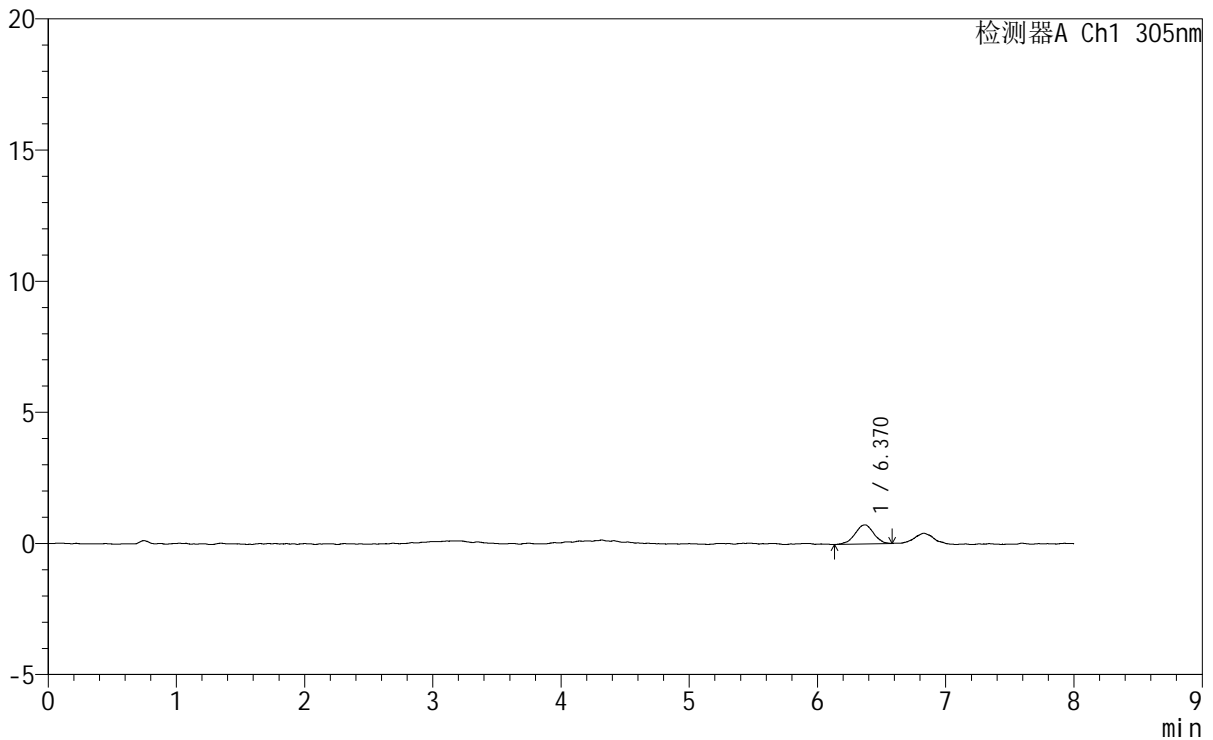
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1862-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:28:57 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	6.370	7347	100.000	726	9650	0.955	--
总计		7347	100.000	726			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片3
 供试品溶液-1

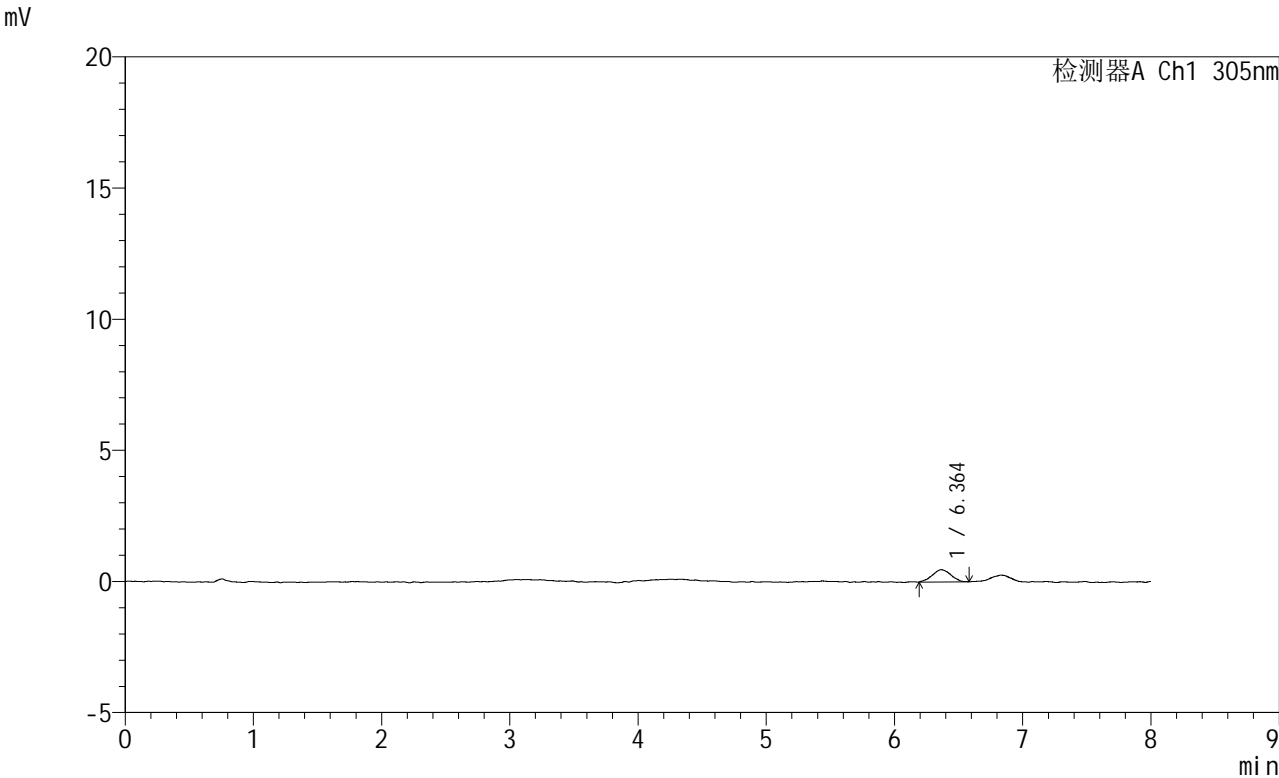


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1863-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.364	4760	100.000	468	8869	1.033	--
总计		4760	100.000	468			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片4
 供试品溶液-1



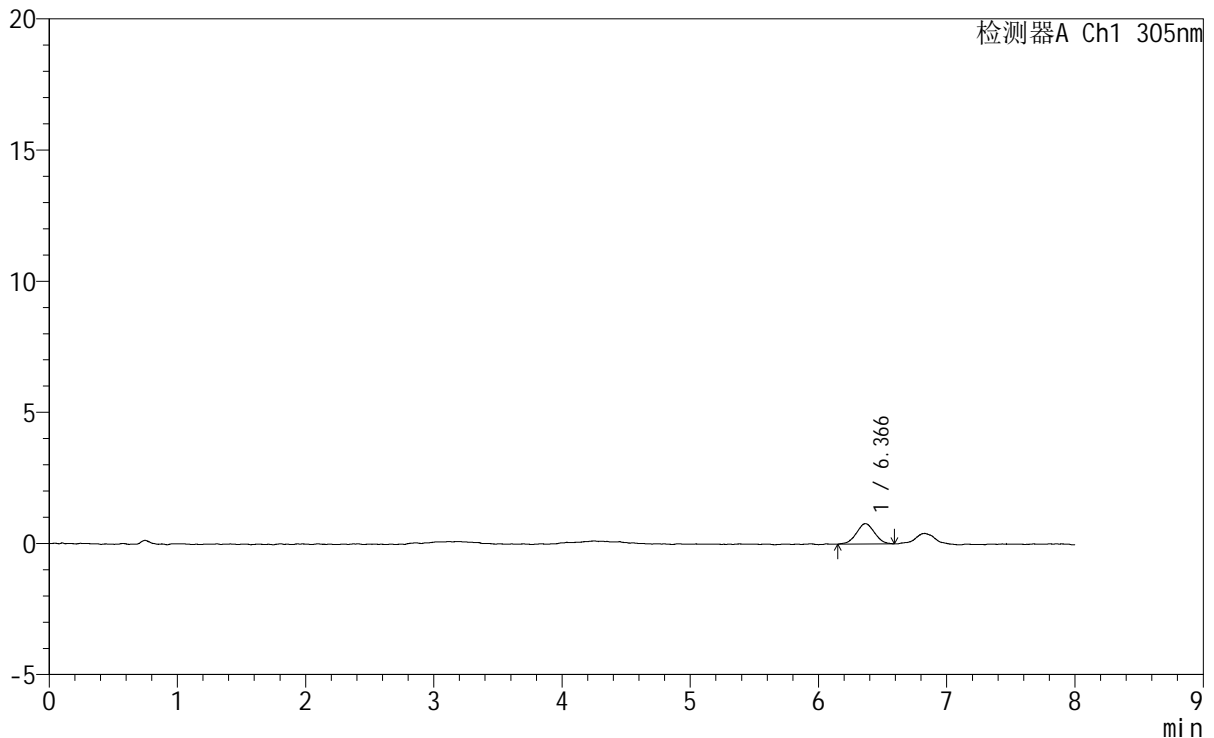
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1864-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 18:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:03 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	6.366	7735	100.000	779	9299	0.991	--
总计		7735	100.000	779			

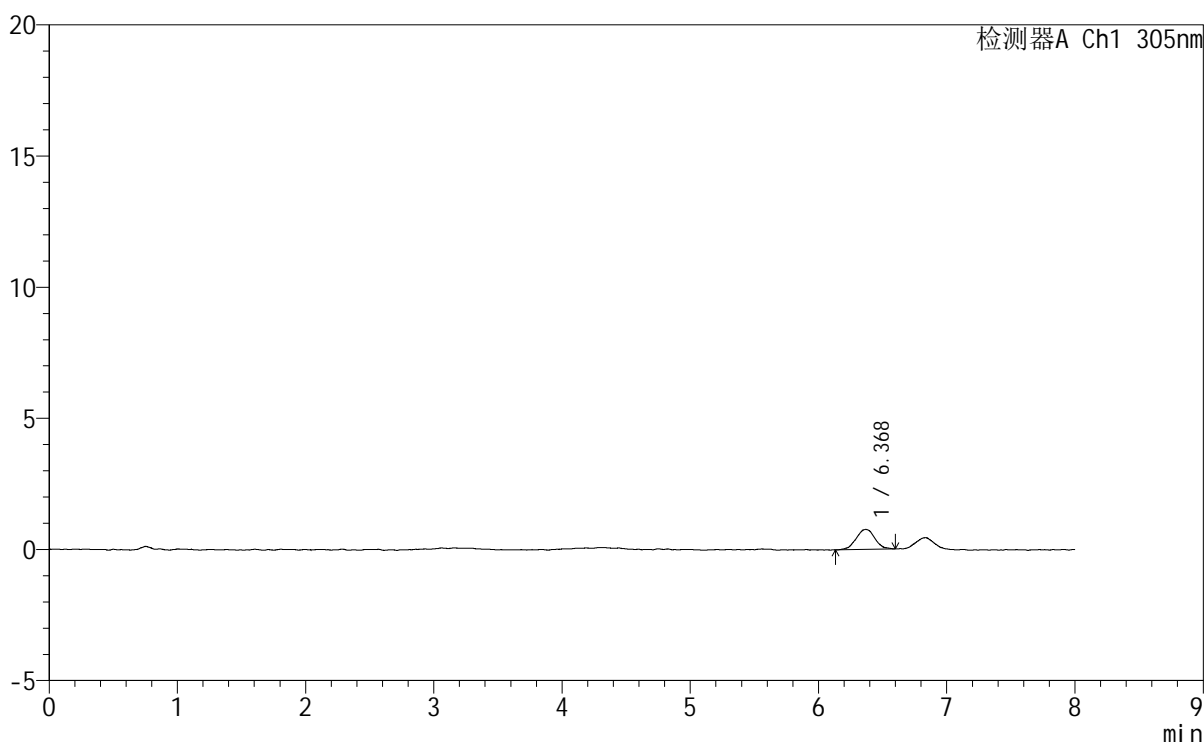
图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1865-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 18:57:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:29:06		
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	6.368	7798	100.000	762	9397	1.021	--
总计		7798	100.000	762			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片6
供试品溶液-1

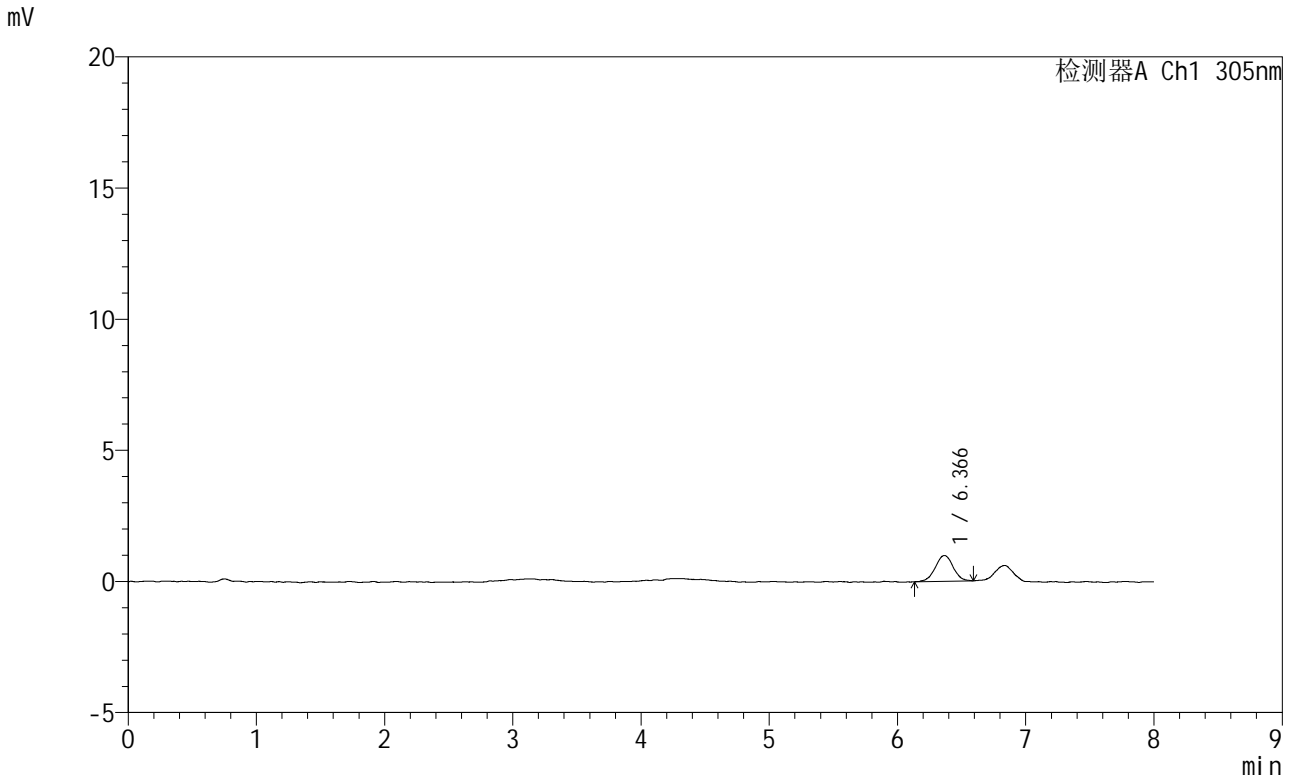


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1866-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.366	9533	100.000	983	10887	0.996	--
总计		9533	100.000	983			

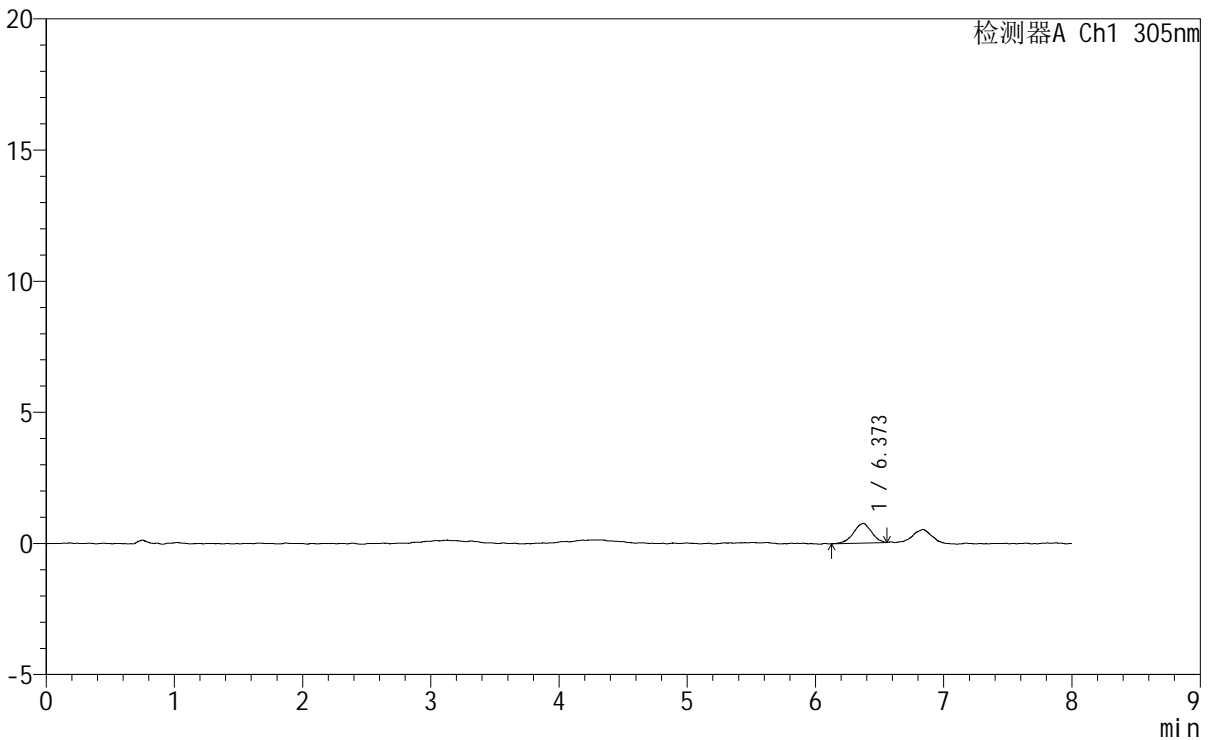
图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1867-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:14:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:29:11		
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	6.373	7255	100.000	747	10047	0.937	--
总计		7255	100.000	747			

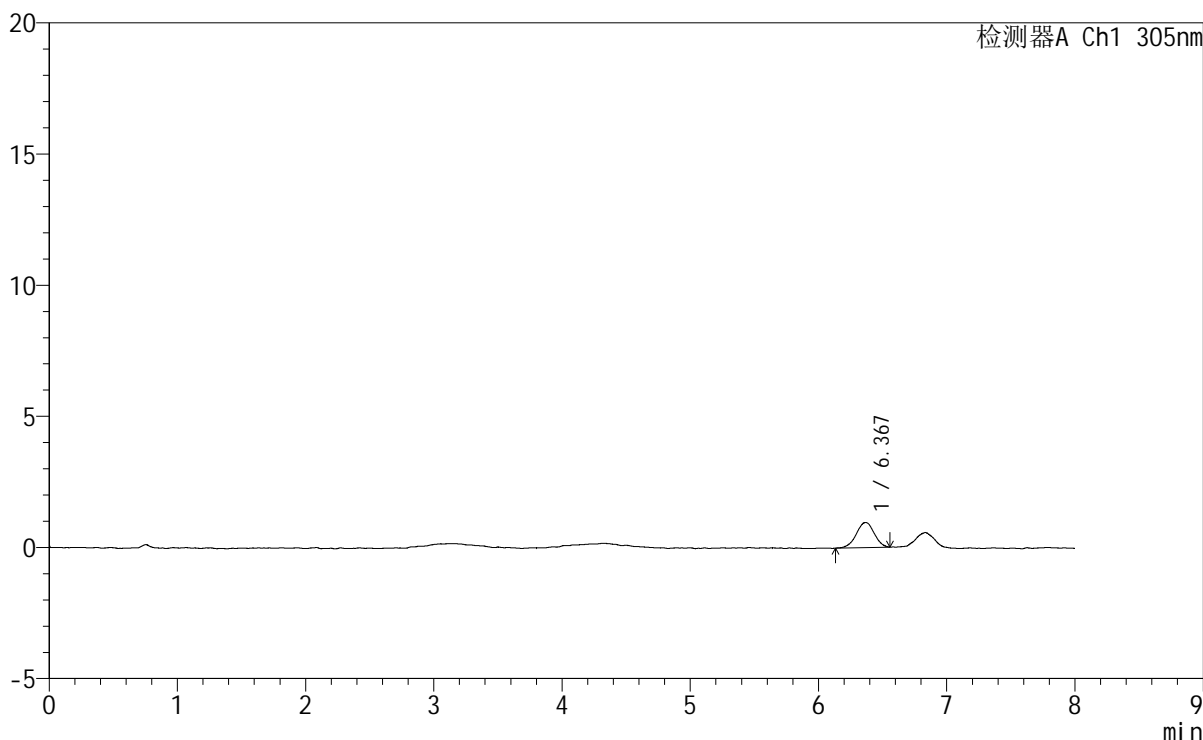
图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1868-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:22:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:29:14		
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	6.367	9396	100.000	960	10067	0.969	--
总计		9396	100.000	960			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片3
供试品溶液-1



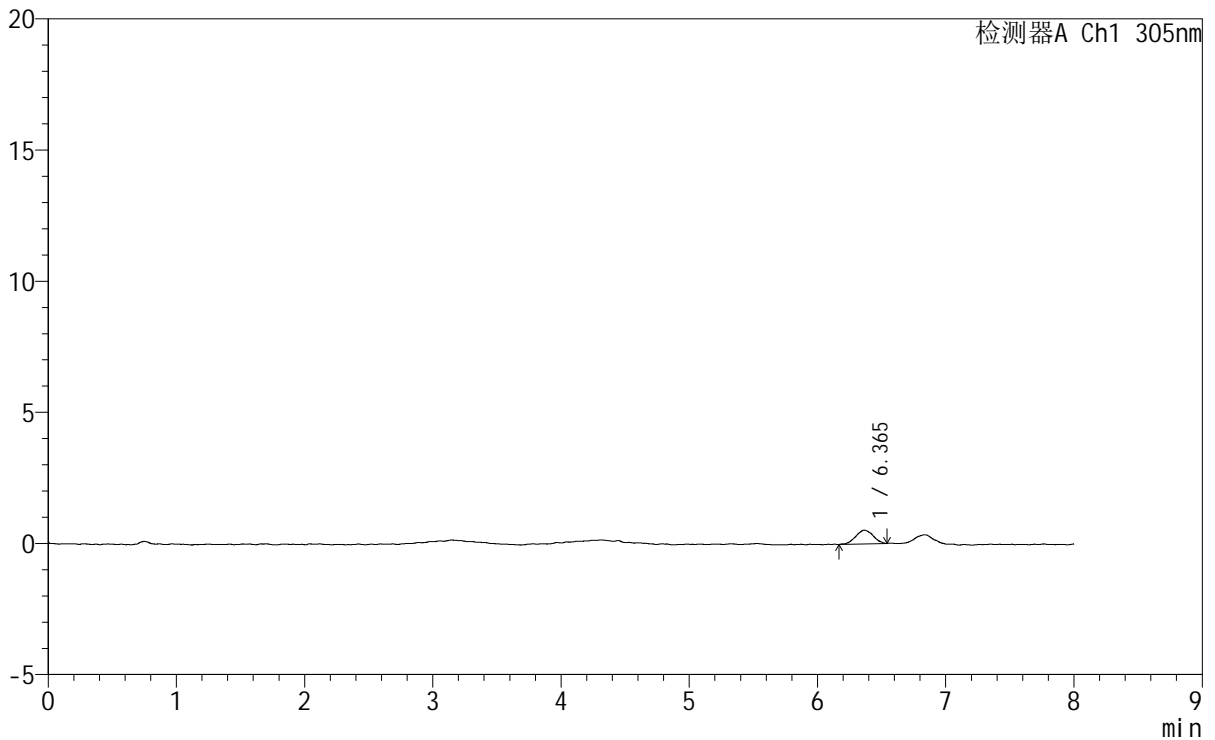
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1869-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 09:29:17 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	6.365	4974	100.000	525	11218	1.013	--
总计		4974	100.000	525			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片4
 供试品溶液-1



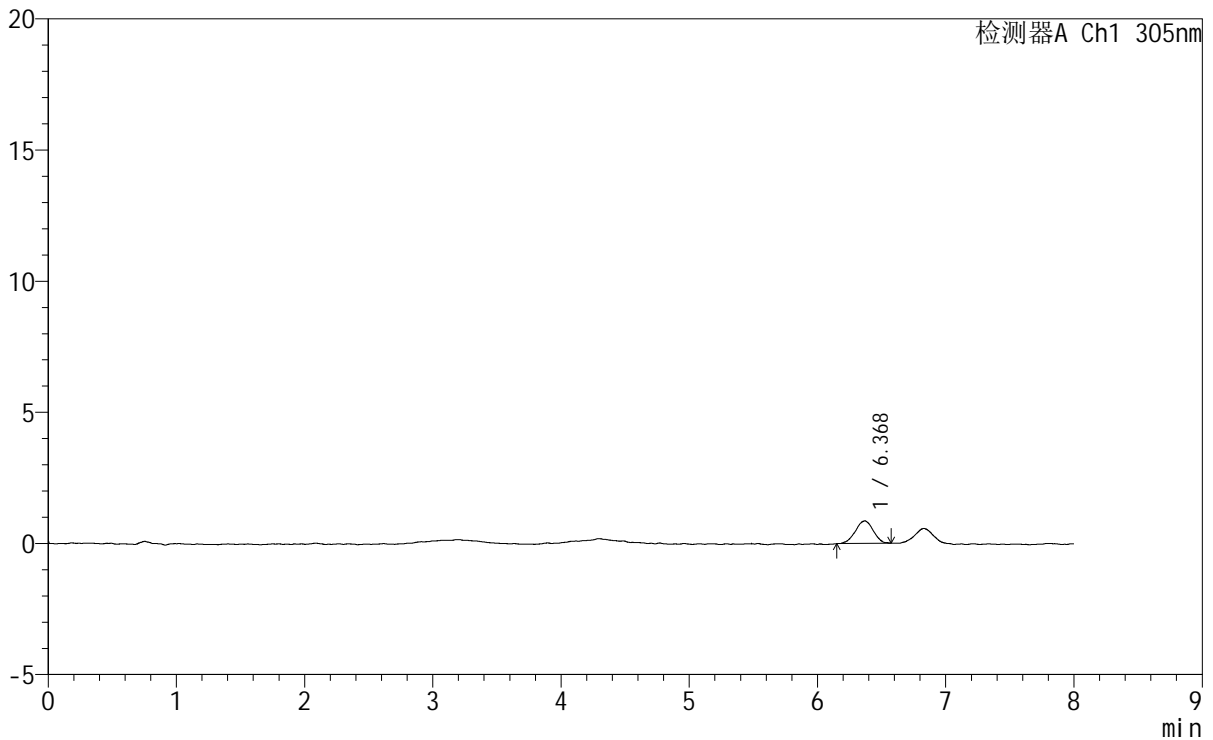
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1870-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:20 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	6.368	8351	100.000	858	10584	0.949	--
总计		8351	100.000	858			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片5
供试品溶液-1



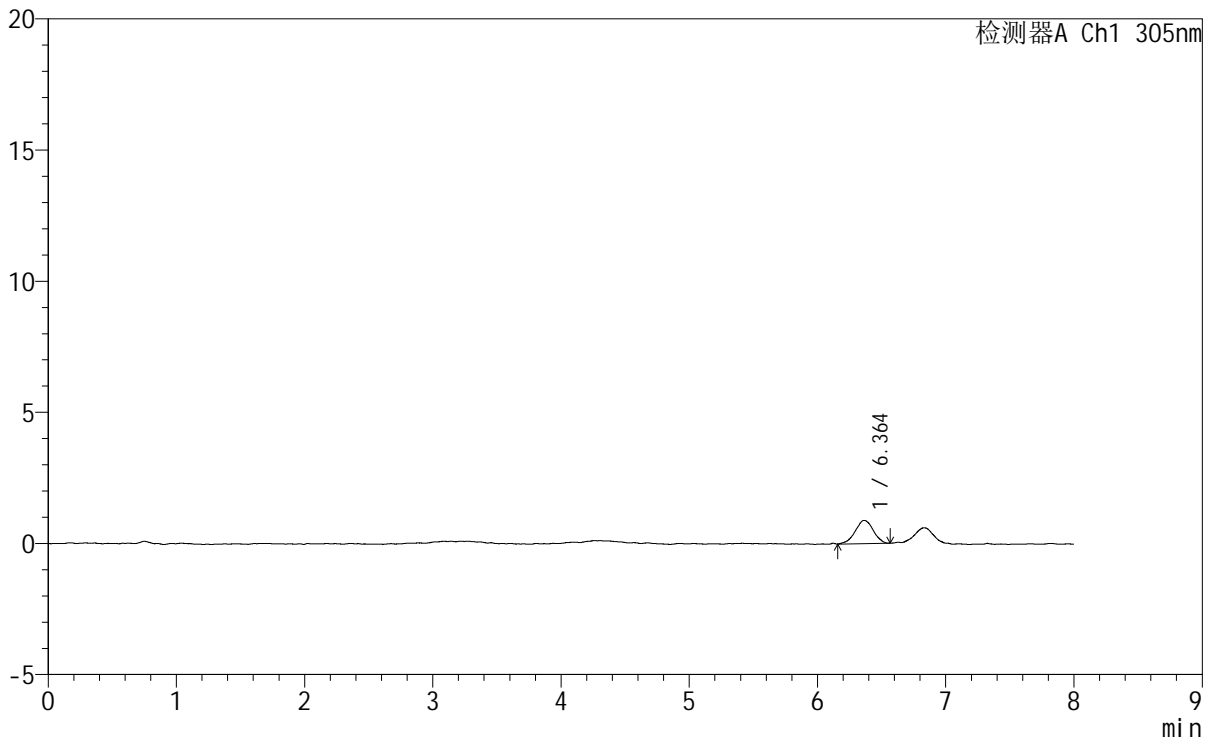
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1871-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:48:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:29:23		
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	6.364	8703	100.000	888	9926	0.967	--
总计		8703	100.000	888			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片6
供试品溶液-1

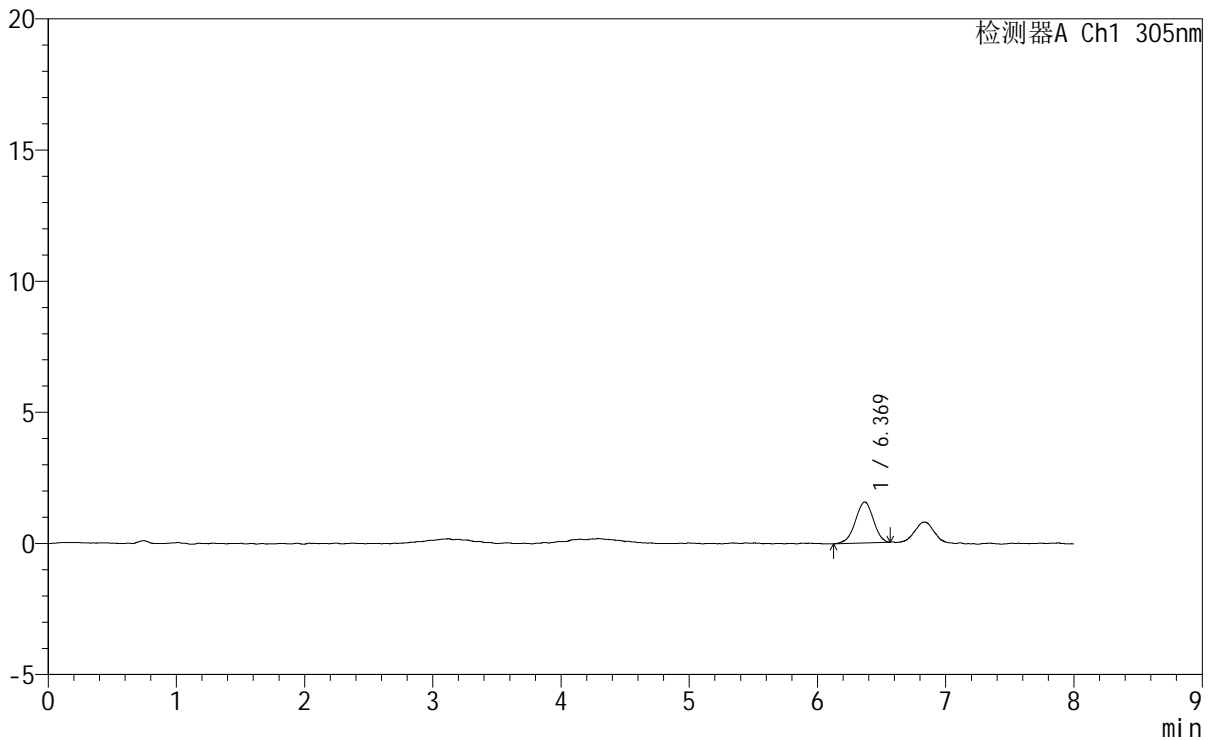
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1872-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 09:29:25 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	6.369	15249	100.000	1560	9865	0.946	--
总计		15249	100.000	1560			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

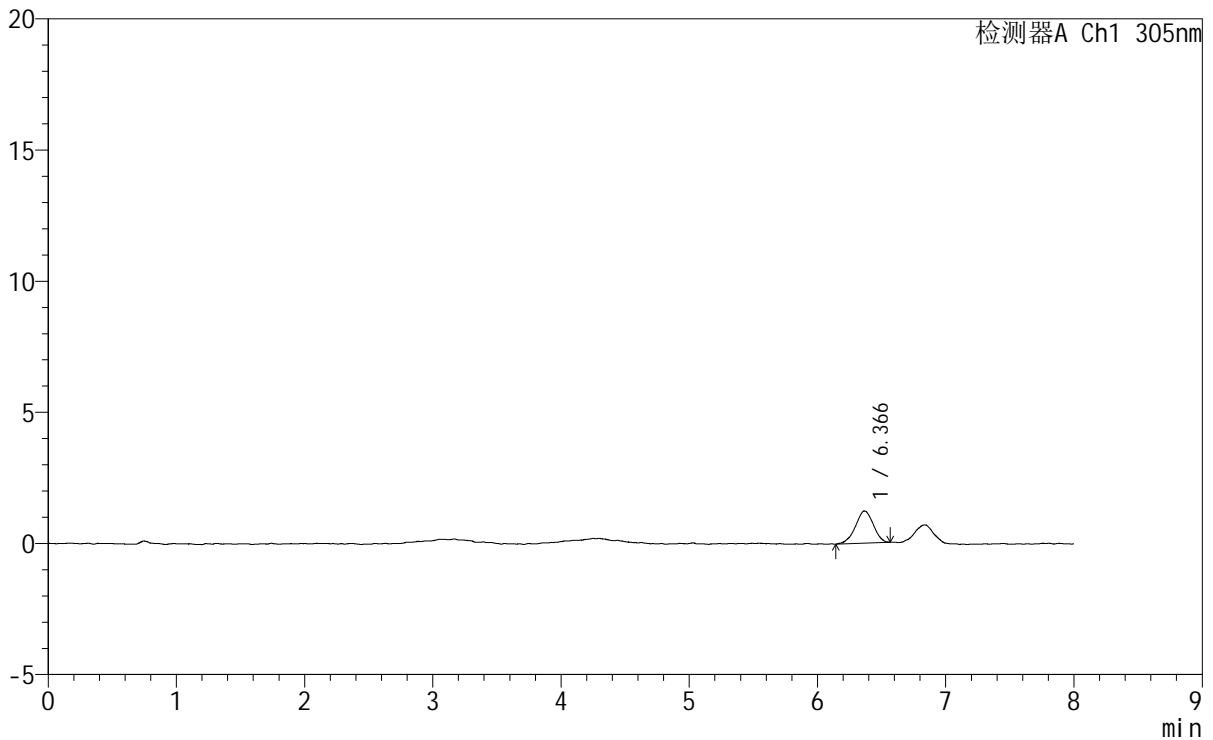
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-248/25-1873-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:28 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	6.366	11895	100.000	1224	9885	0.967	--
总计		11895	100.000	1224			

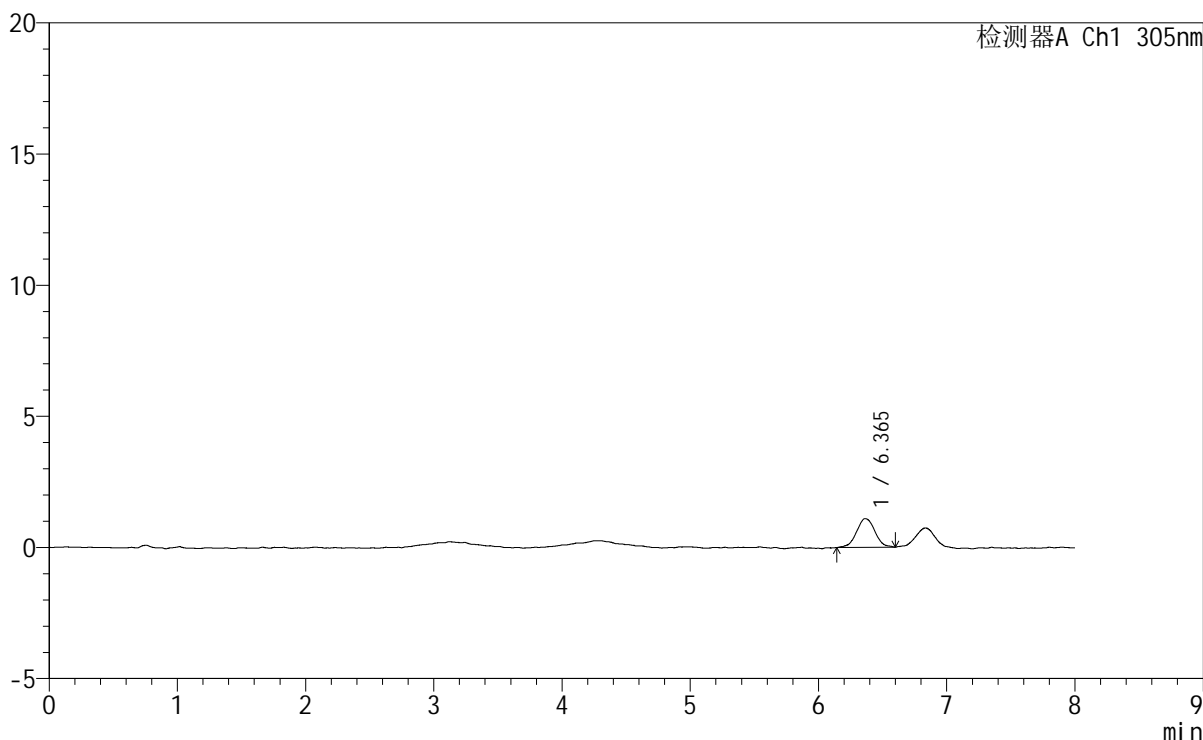
图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1874-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 20:13:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:29:31		
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	6.365	10906	100.000	1097	9891	1.036	--
总计		10906	100.000	1097			

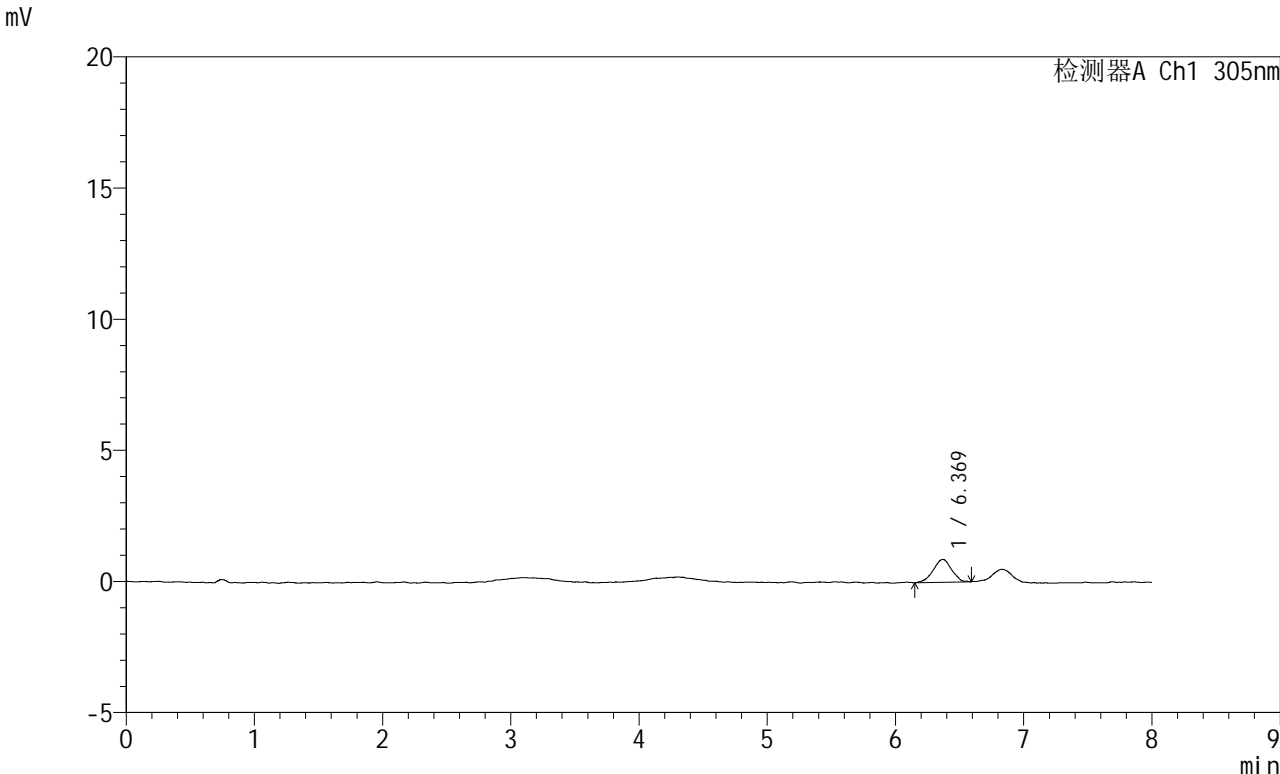
图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1875-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 20:21:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/29 09:29:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.369	8637	100.000	871	9236	0.943	--
总计		8637	100.000	871			



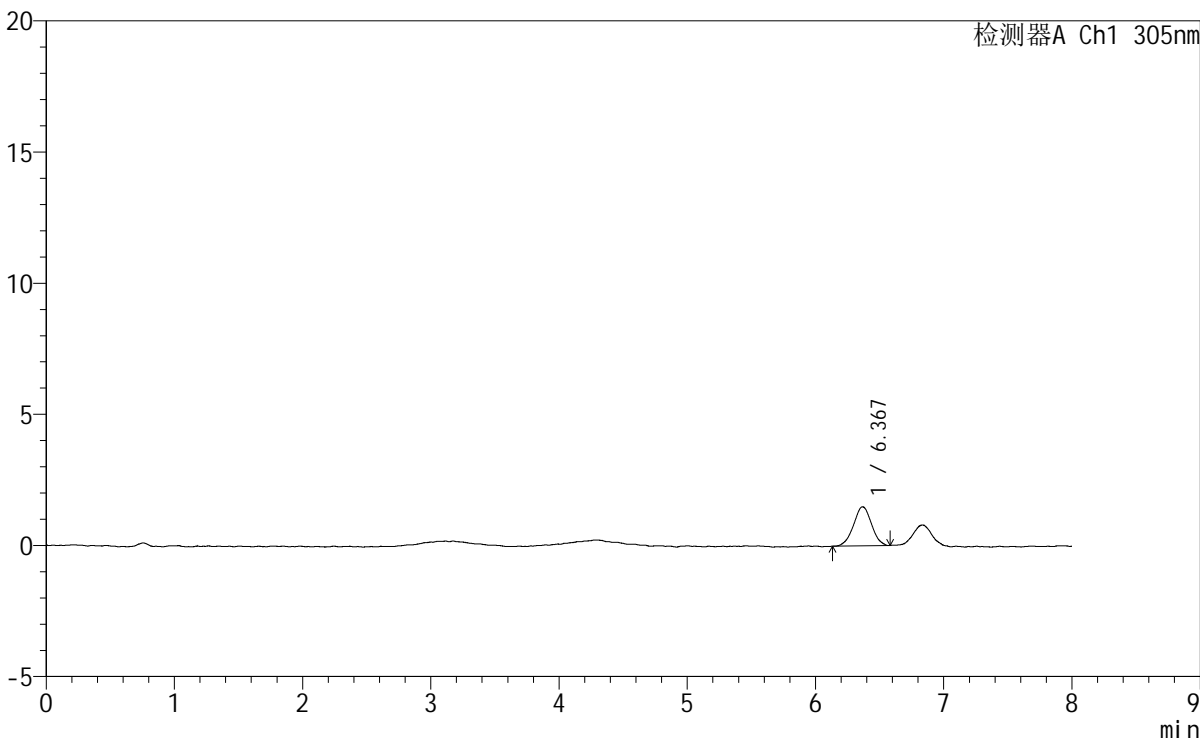
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1876-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 20:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:37 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	6.367	14446	100.000	1485	9743	1.001	--
总计		14446	100.000	1485			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



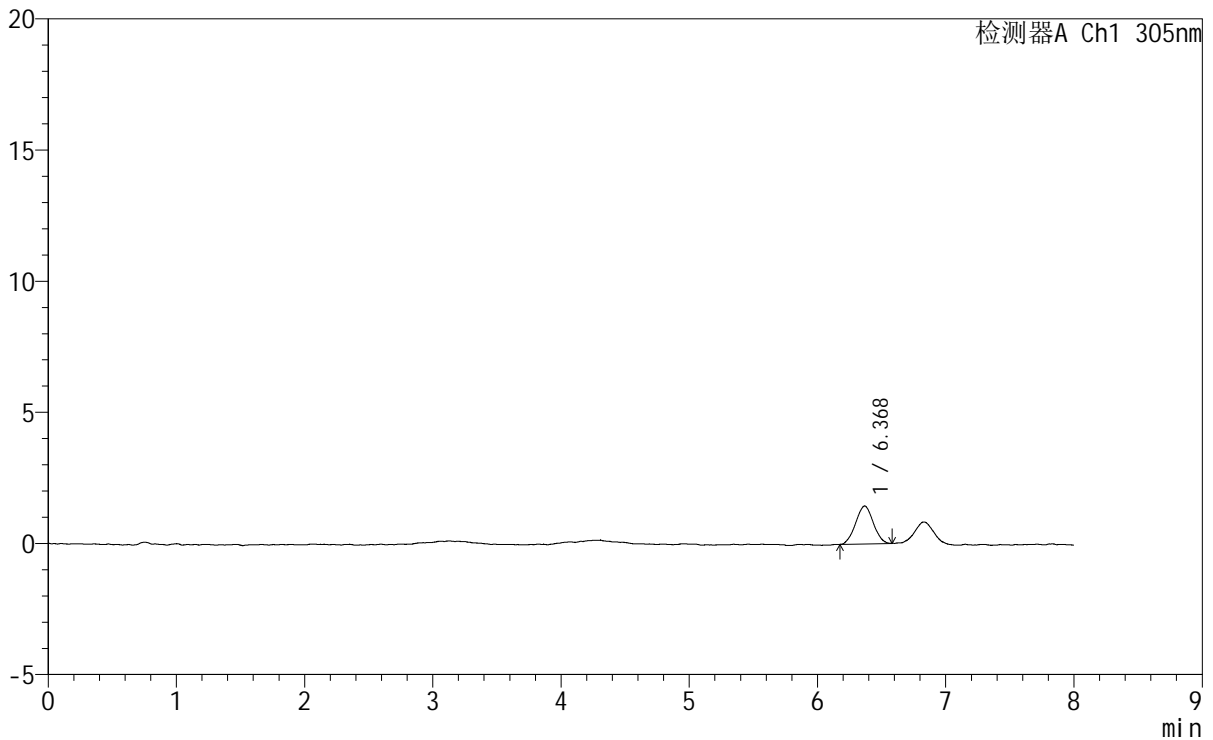
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1877-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:40 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	6.368	13813	100.000	1445	9951	1.015	--
总计		13813	100.000	1445			

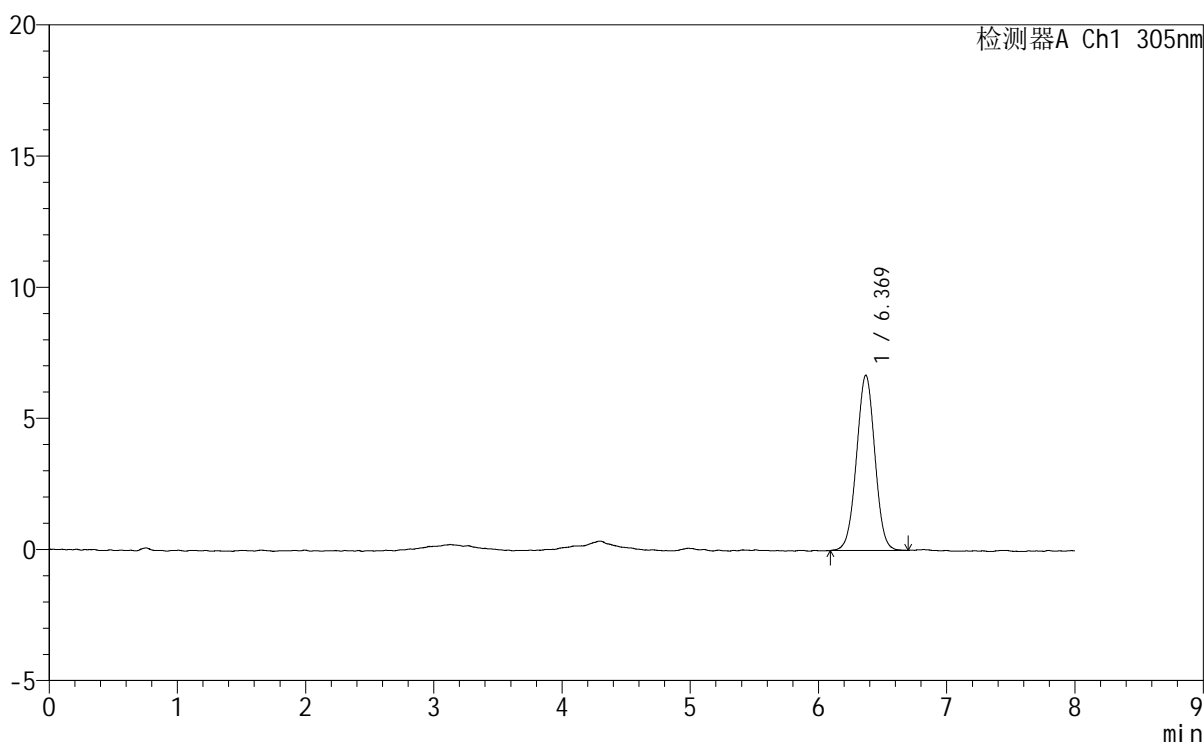
图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1878-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 20:46:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:29:43		
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	6.369	66519	100.000	6681	9476	1.008	--
总计		66519	100.000	6681			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-2-1



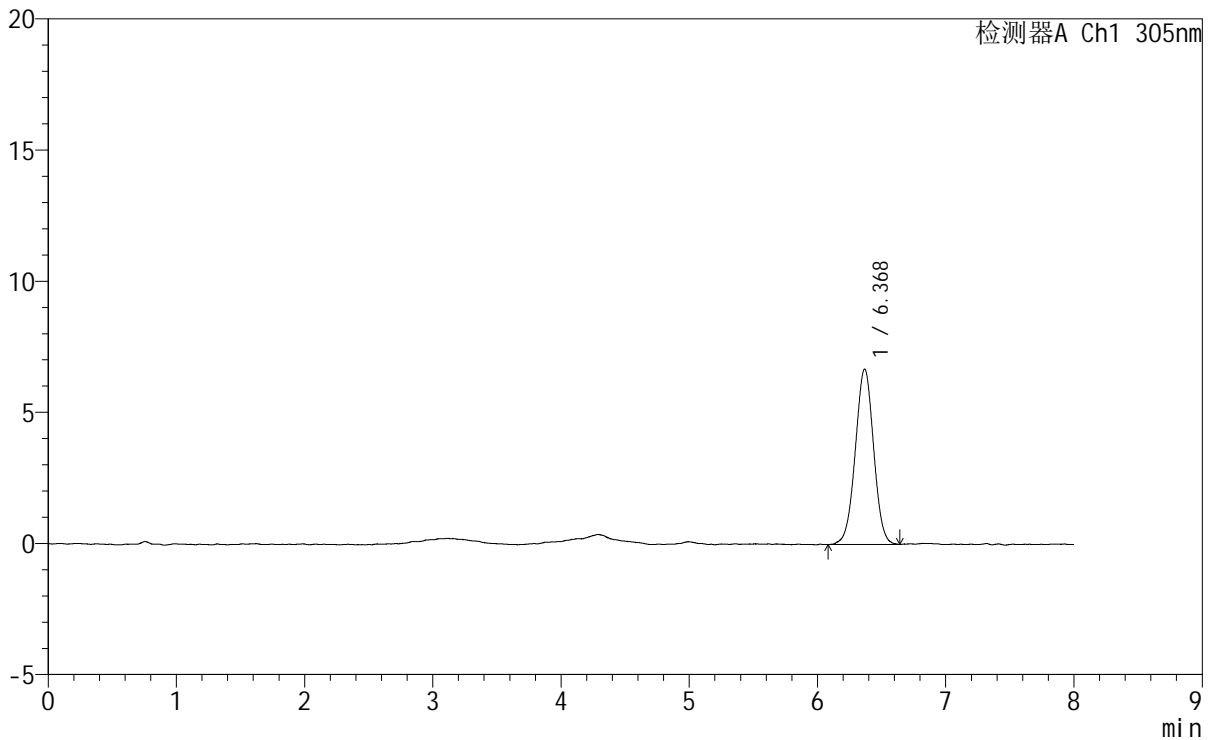
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1879-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 20:55:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:29:46		
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	6.368	66558	100.000	6680	9448	0.998	--
总计		66558	100.000	6680			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-2-2



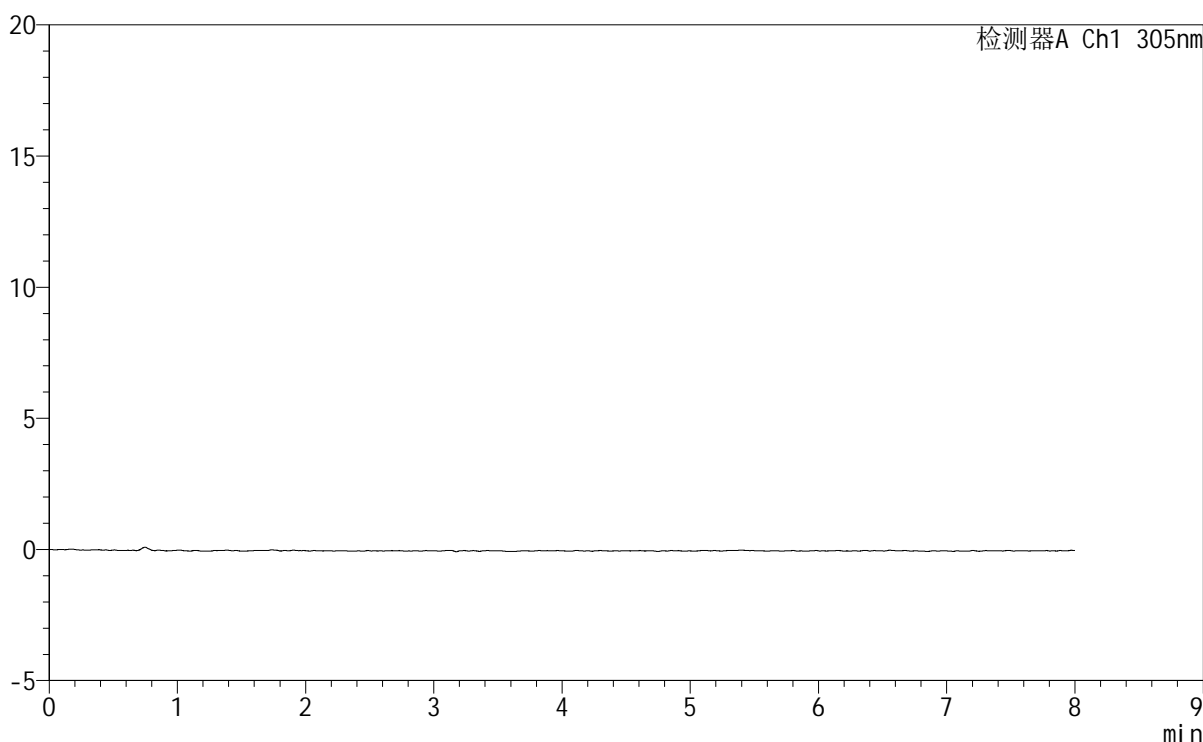
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1880-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:48 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)
总计							

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 溶剂



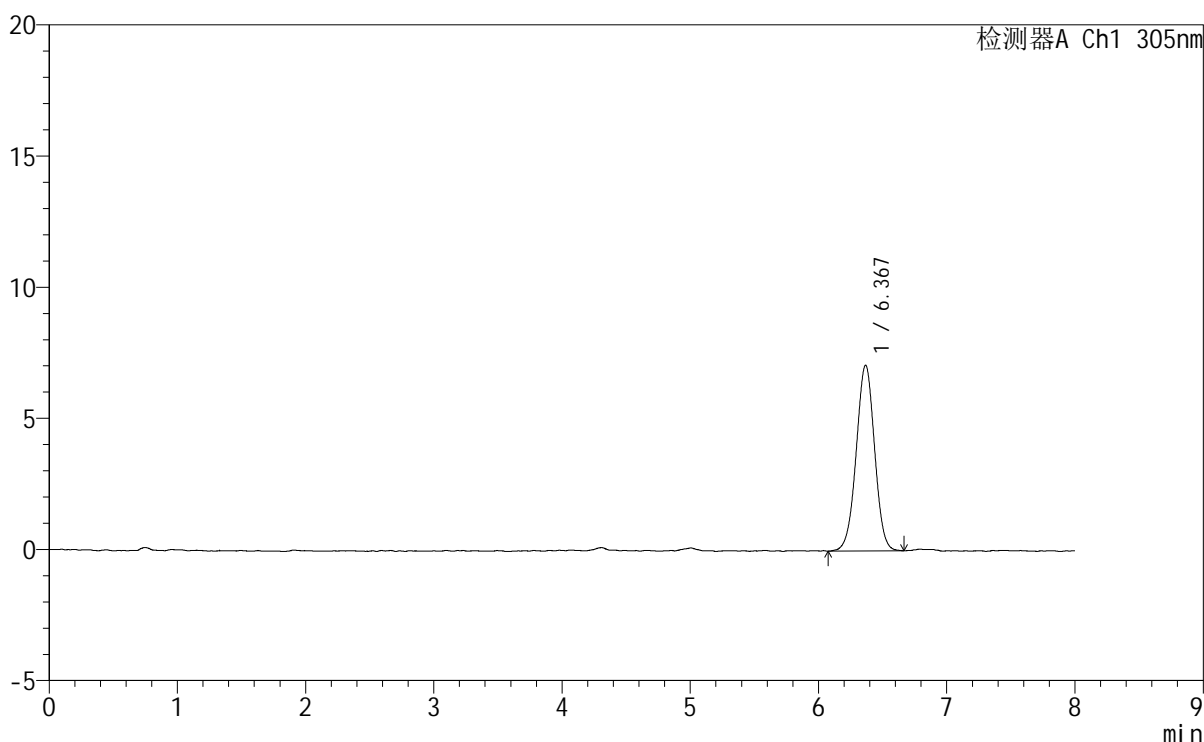
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1881-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:51 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	6.367	70755	100.000	7077	9467	0.994	--
总计		70755	100.000	7077			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-1



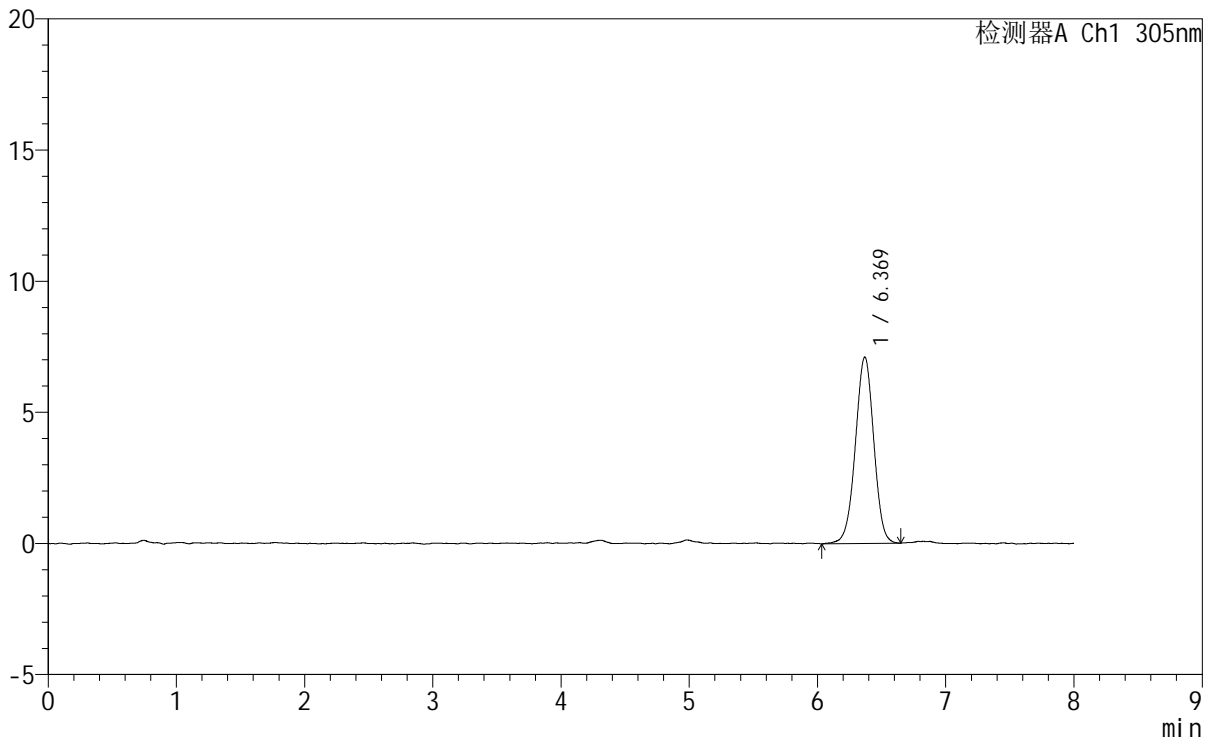
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1882-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:54 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	6.369	70980	100.000	7103	9425	0.983	--
总计		70980	100.000	7103			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-2



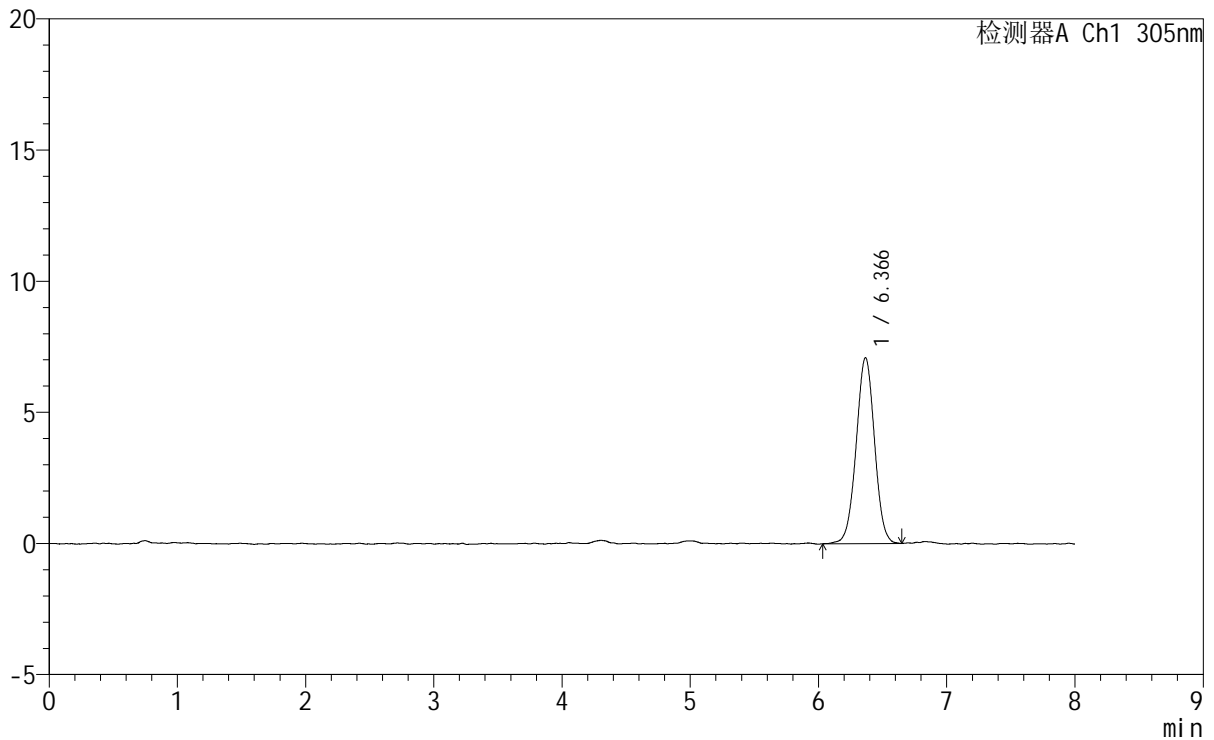
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1883-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:29:57 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	6.366	70770	100.000	7088	9554	1.000	--
总计		70770	100.000	7088			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-3



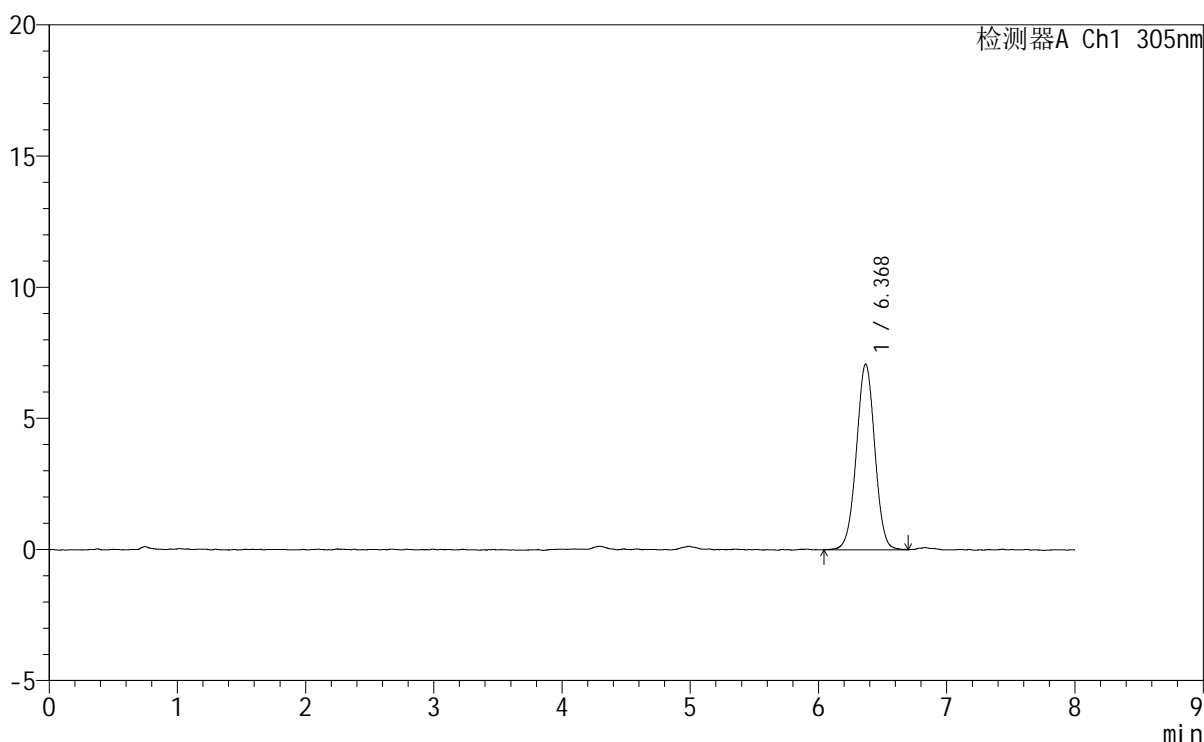
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1884-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-4.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb			
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 21:37:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:00		
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	6.368	70765	100.000	7071	9505	1.003	--
总计		70765	100.000	7071			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质
对照品溶液-1-4



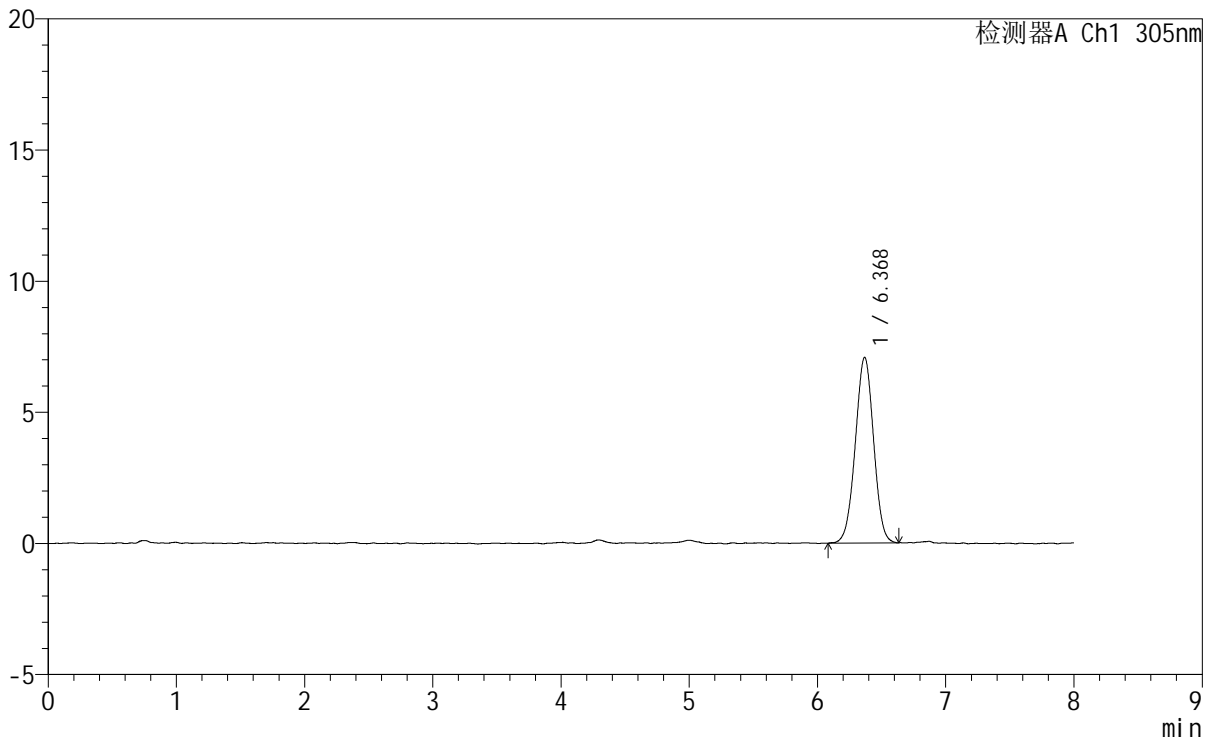
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1885-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:03 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	6.368	70185	100.000	7068	9464	0.995	--
总计		70185	100.000	7068			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-5



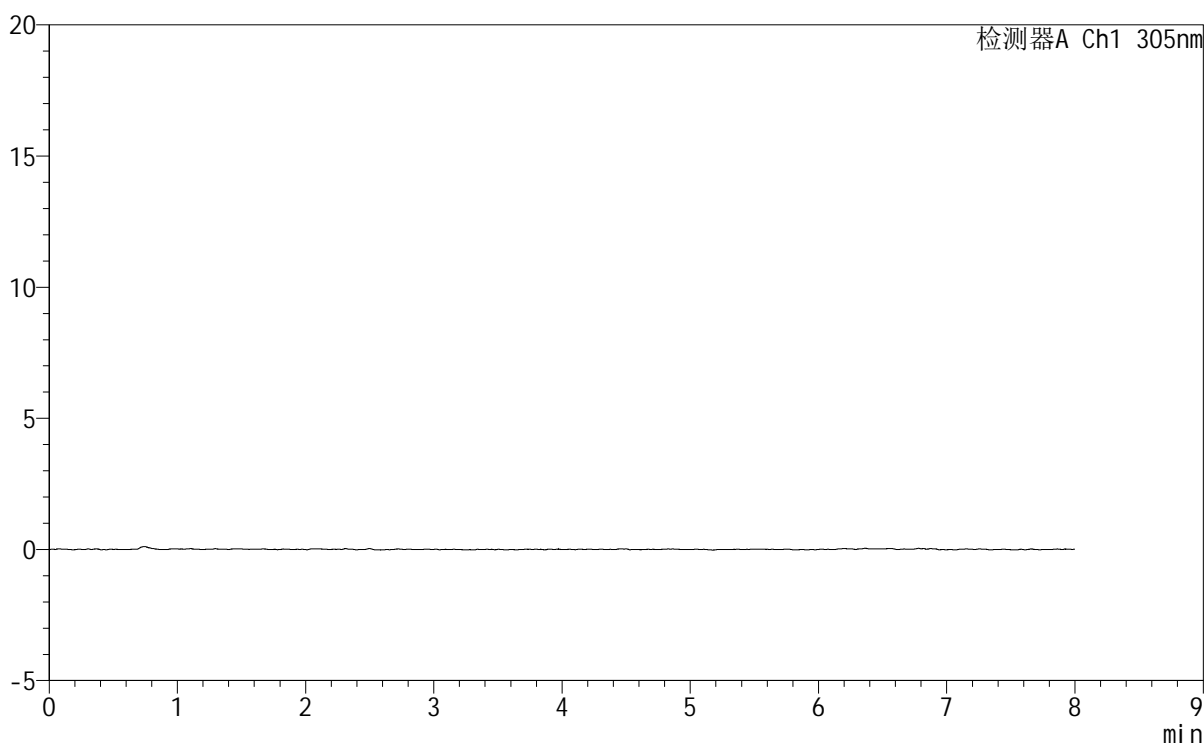
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1886-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:05 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)
总计							

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片1
供试品溶液-1



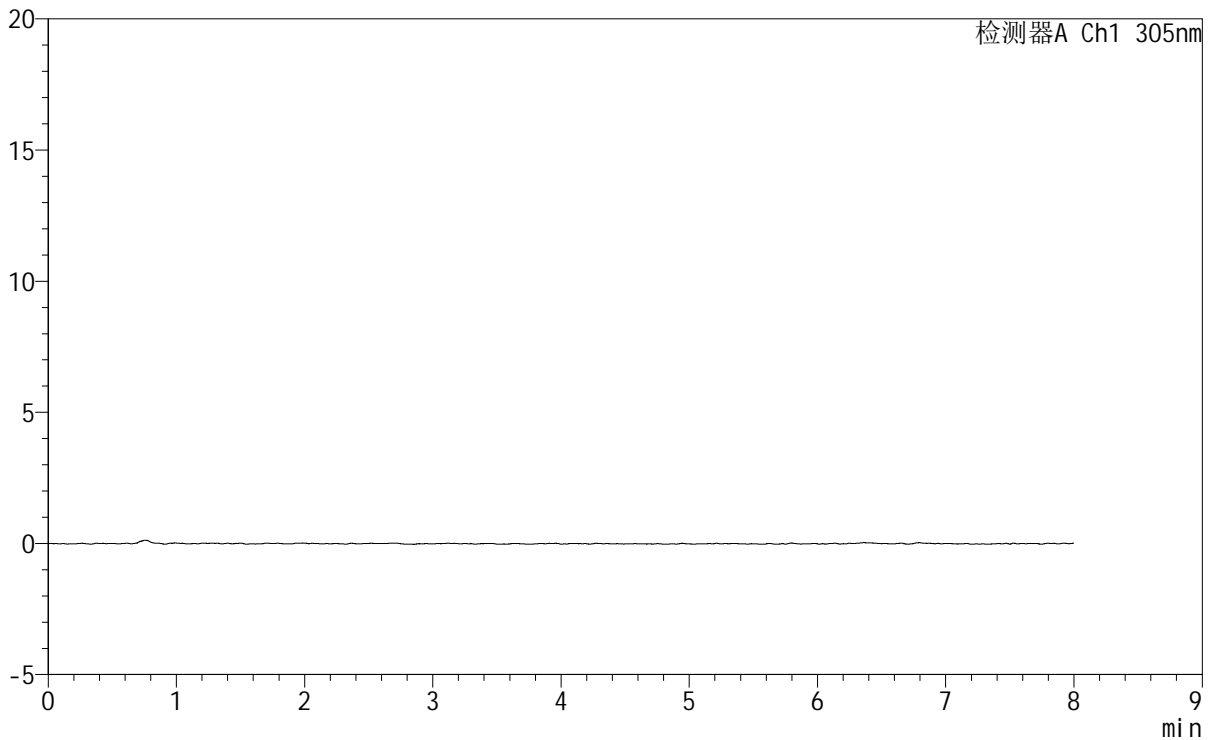
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1887-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:08 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)
总计							

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



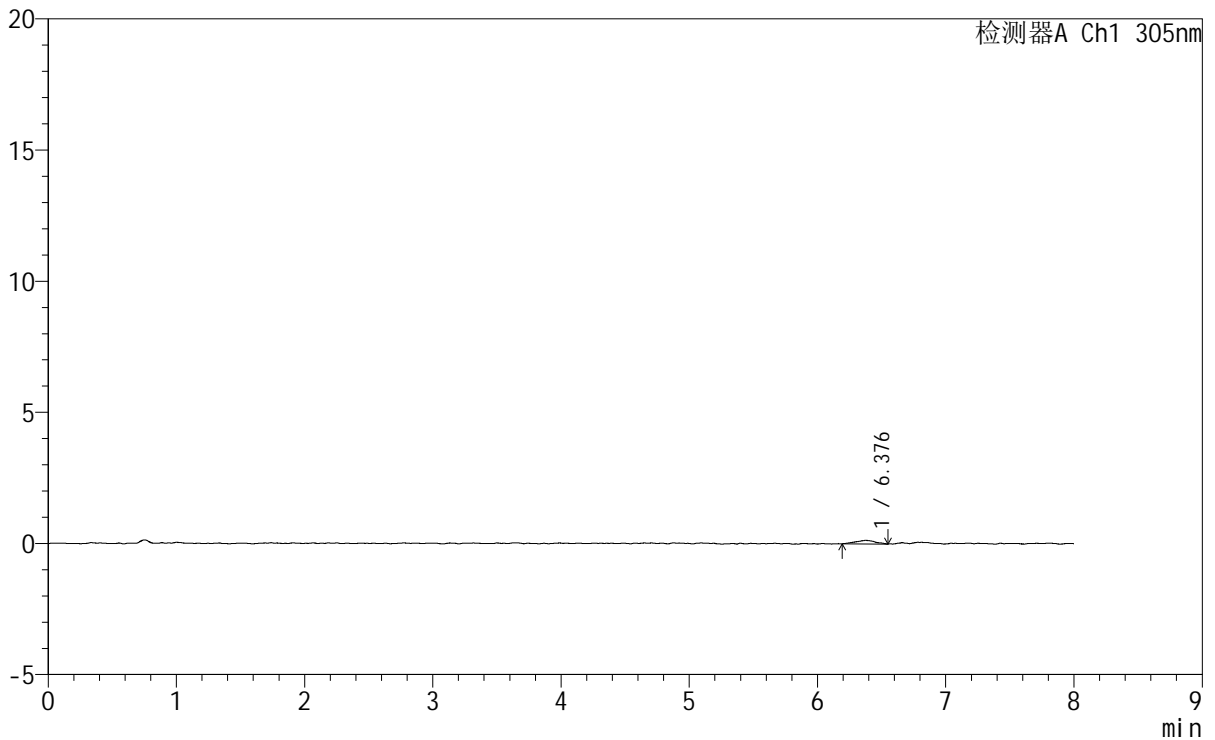
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1888-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

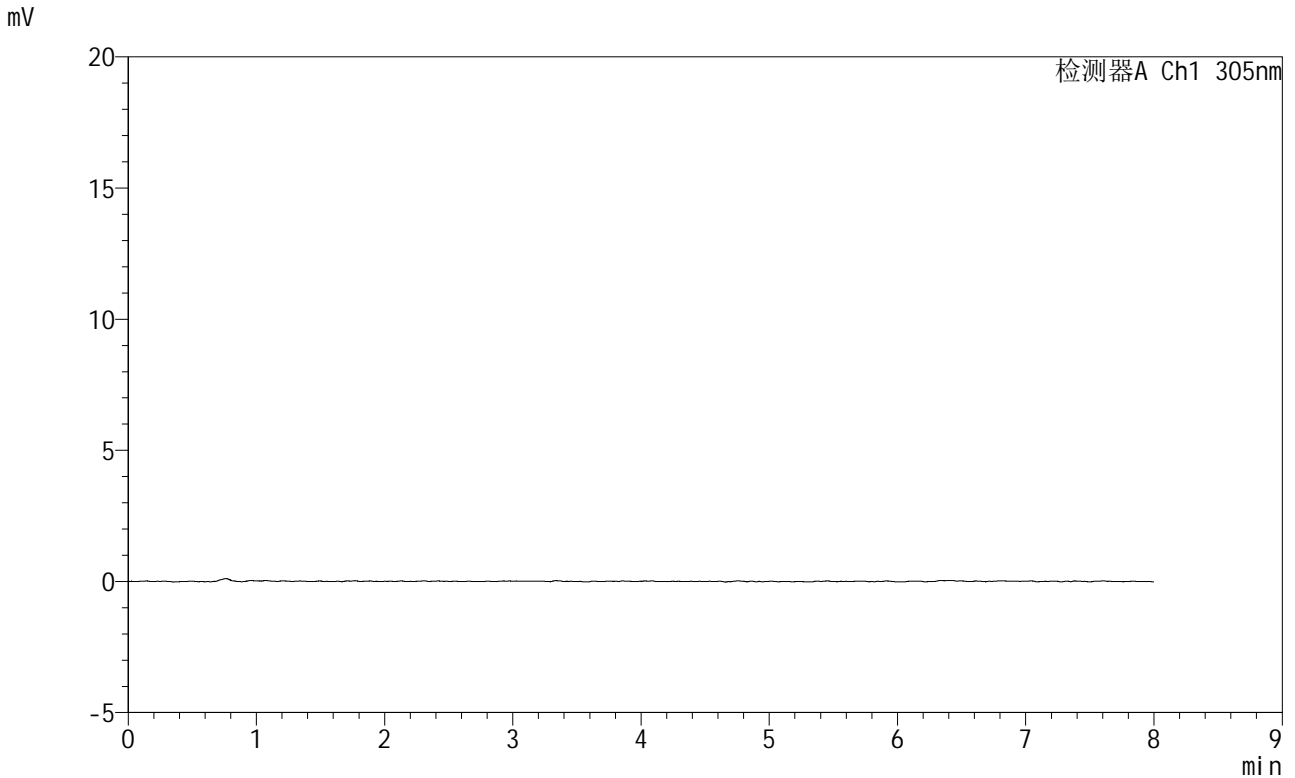
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.376	1445	100.000	134	7959	0.951	--
总计		1445	100.000	134			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1889-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 22:19:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

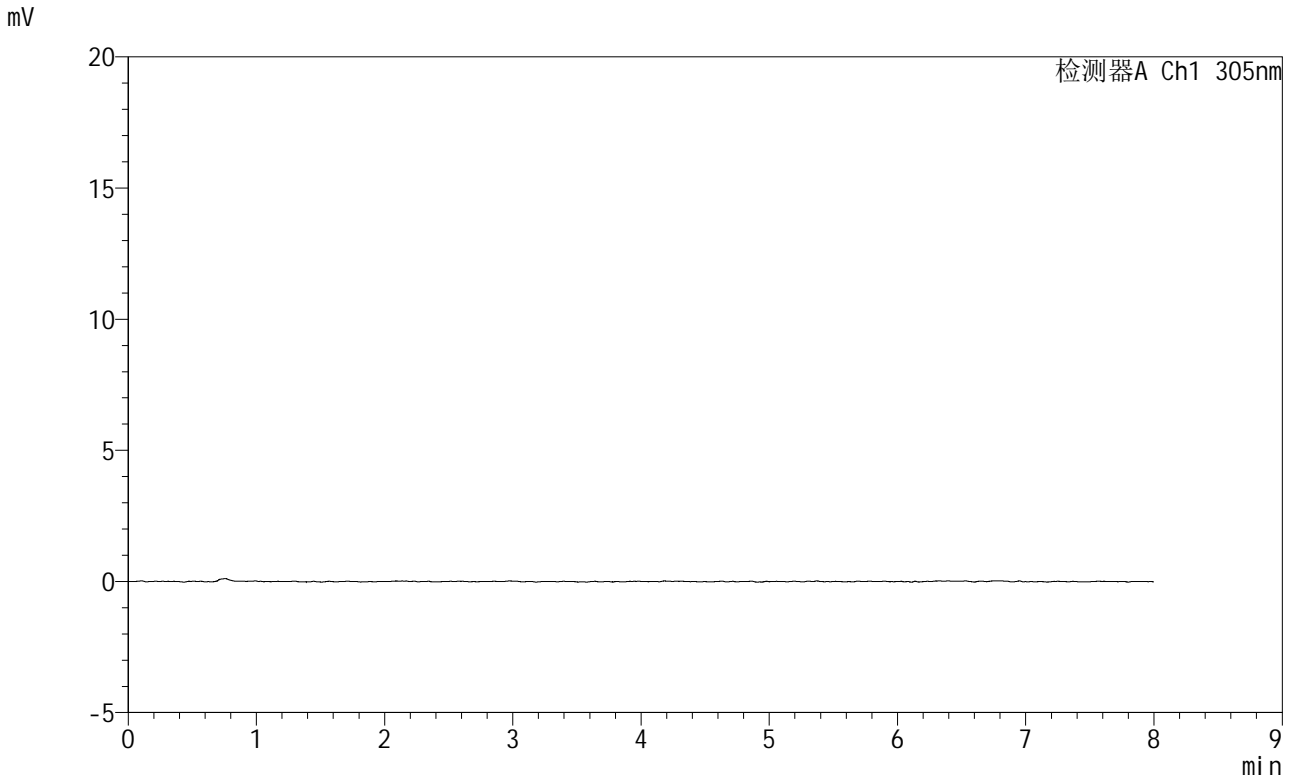


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1890-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 22:27:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-15min-片5
 供试品溶液-1



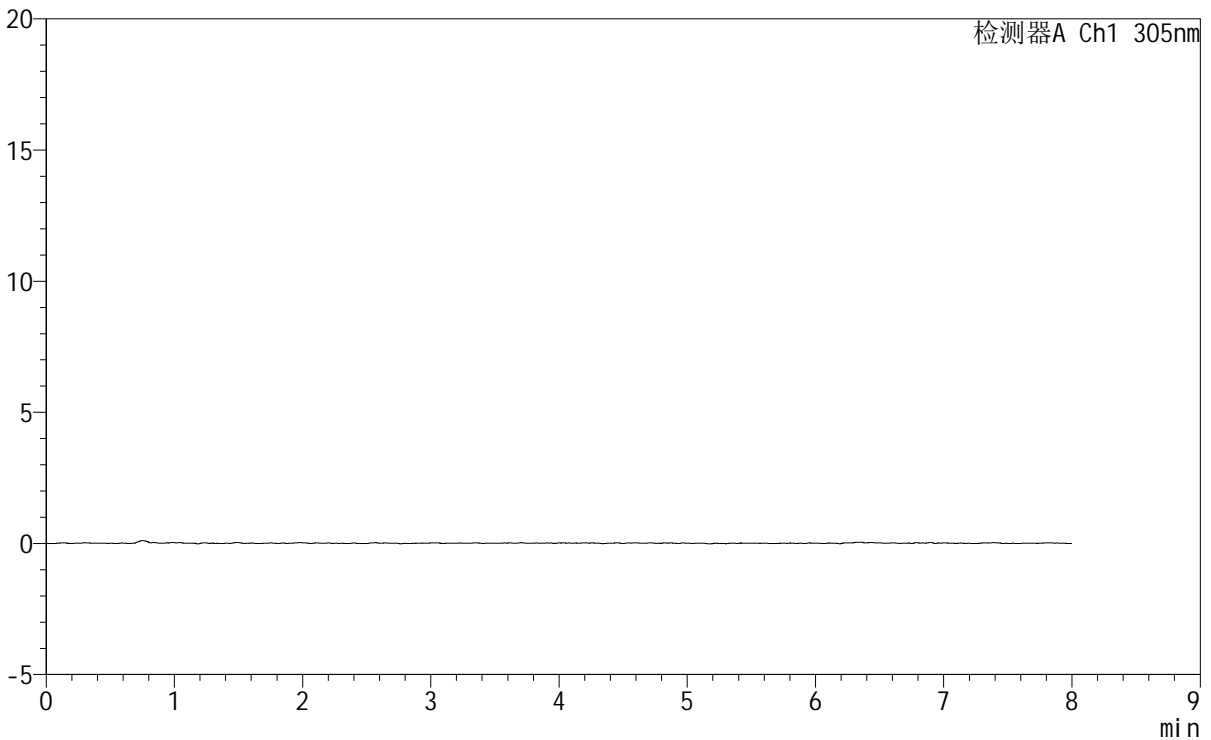
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1891-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:19 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)
总计							

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



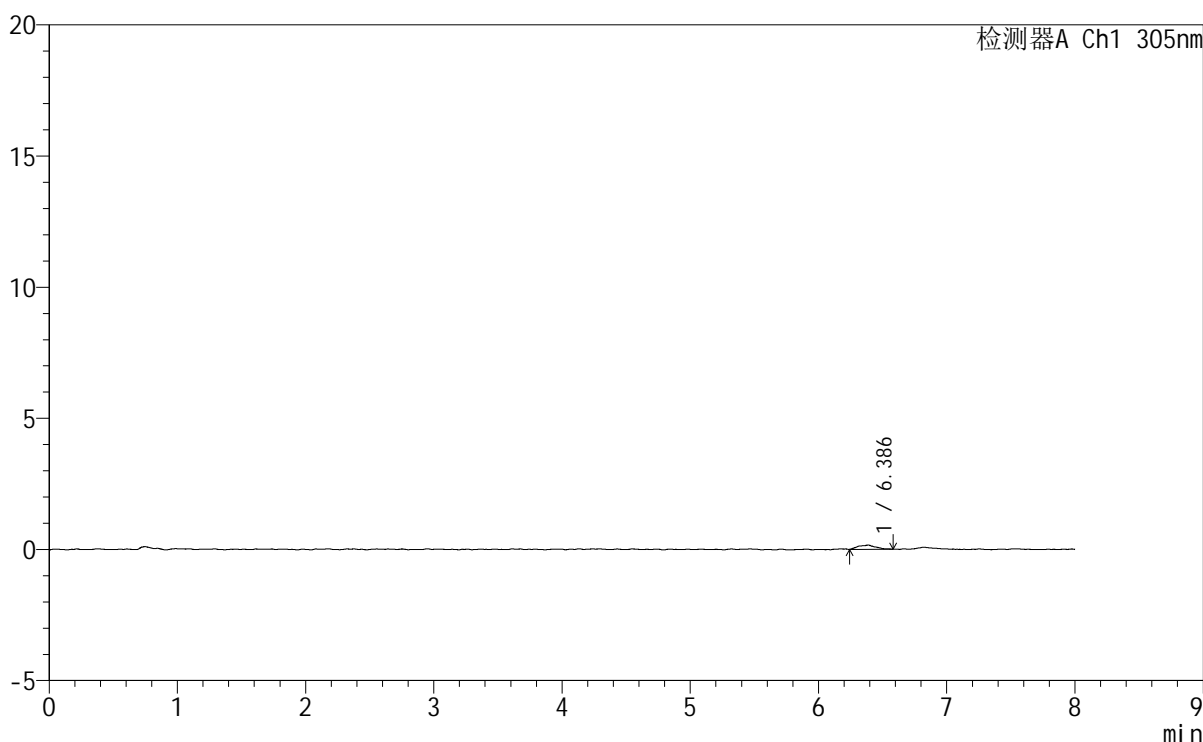
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-248/25-1892-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:22 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	6.386	1585	100.000	163	11674	1.140	--
总计		1585	100.000	163			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片1
 供试品溶液-1

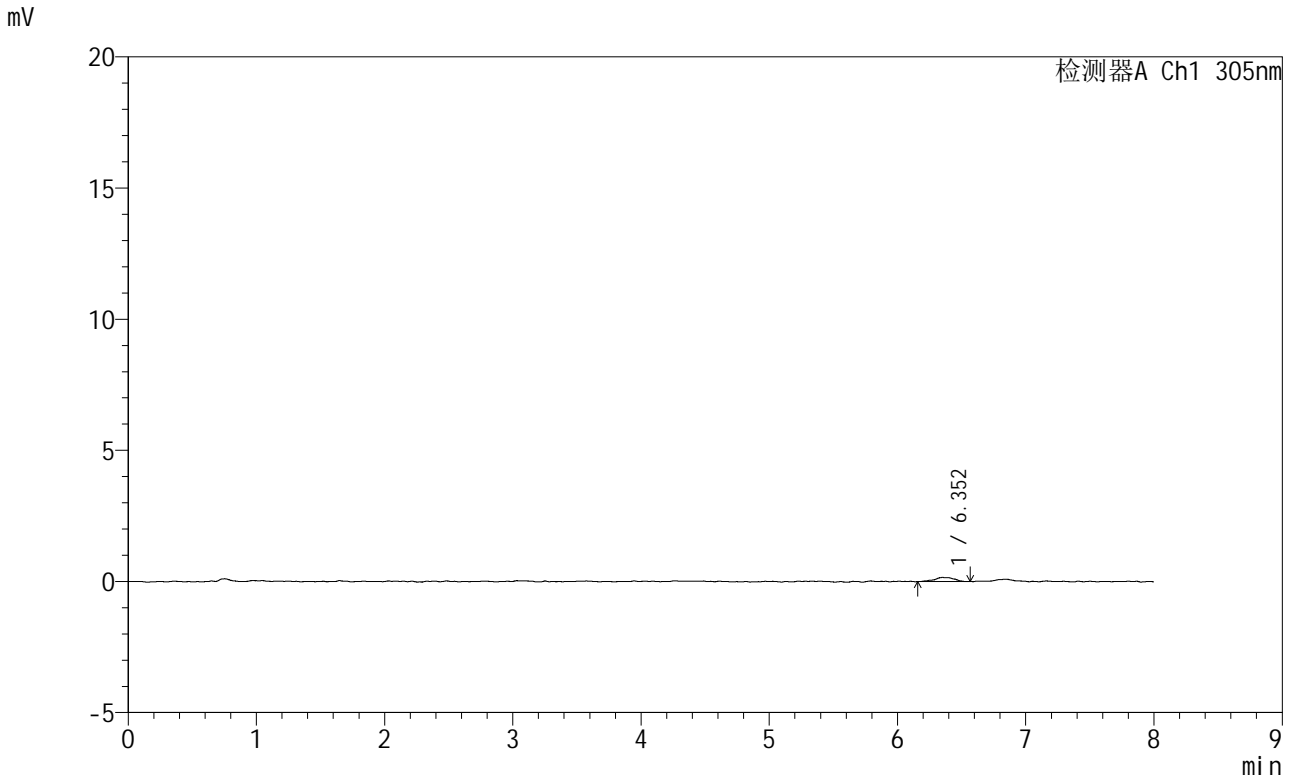


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1893-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 22:52:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.352	1669	100.000	156	10916	1.036	--
总计		1669	100.000	156			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片2
供试品溶液-1

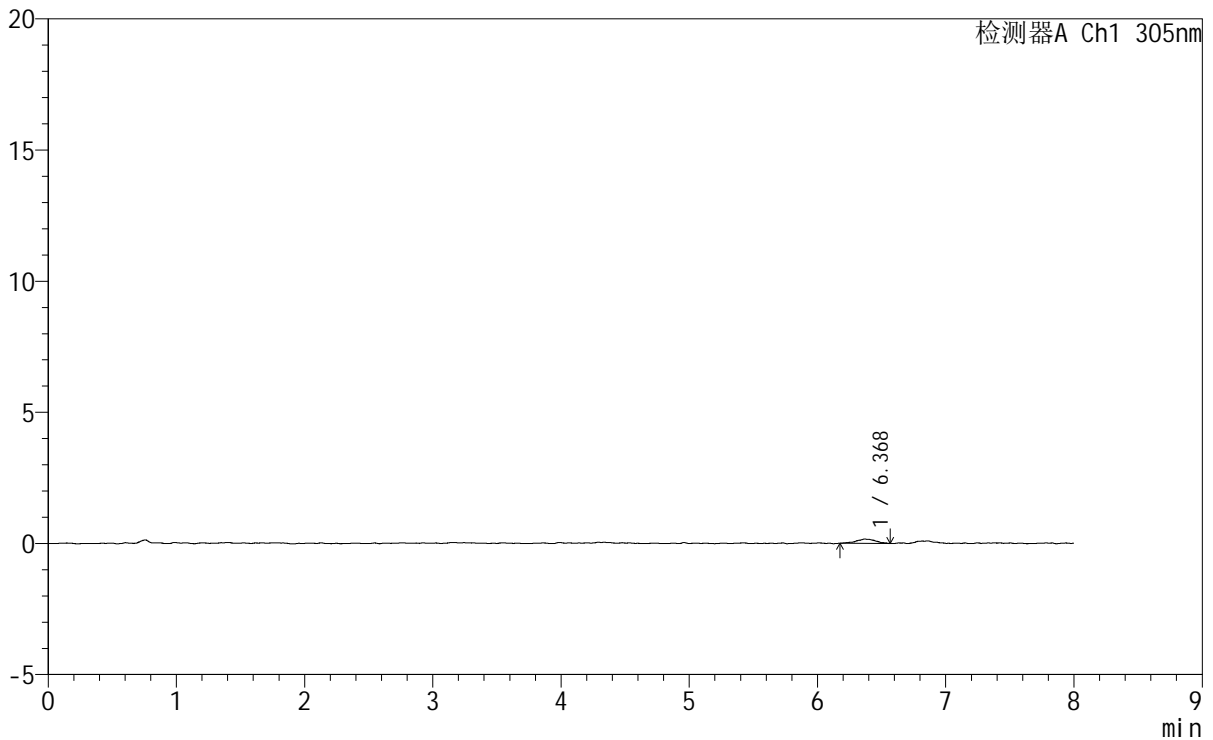
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1894-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 23:01:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:28		
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	6.368	1683	100.000	162	10745	1.088	--
总计		1683	100.000	162			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片3
供试品溶液-1



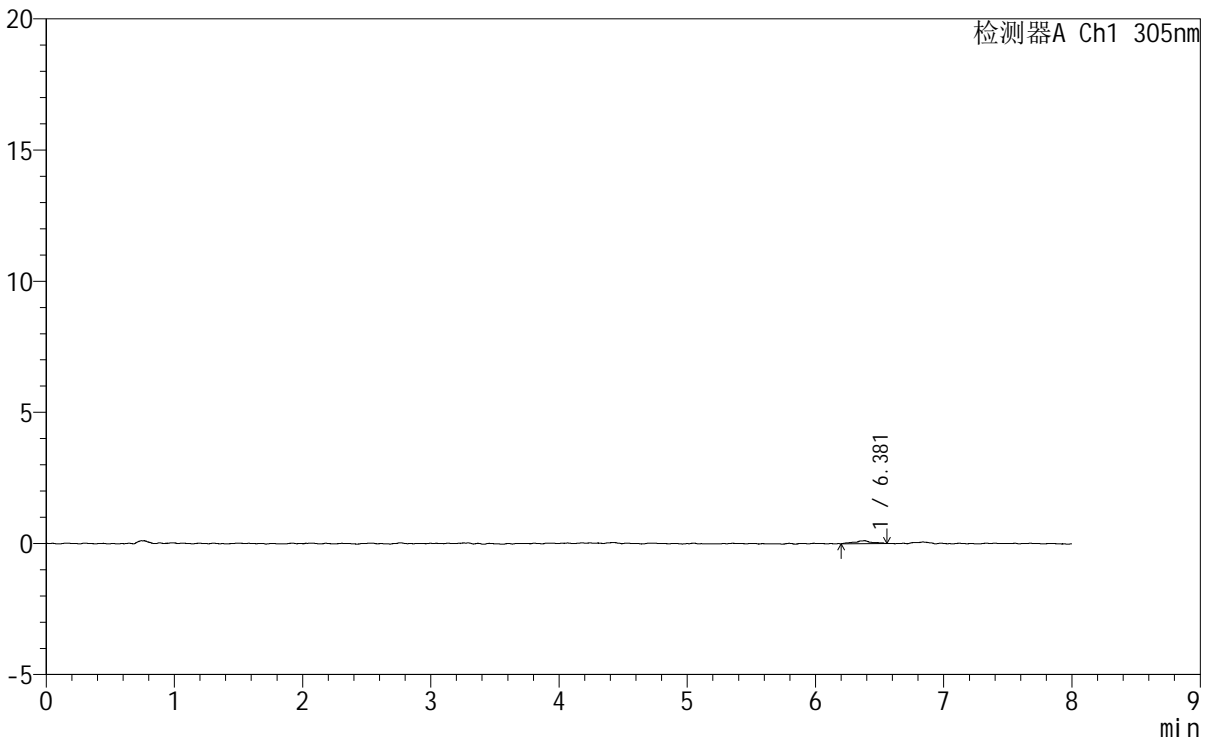
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1895-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 23:09:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:31		
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	6.381	1095	100.000	113	27060	0.958	--
总计		1095	100.000	113			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片4
供试品溶液-1



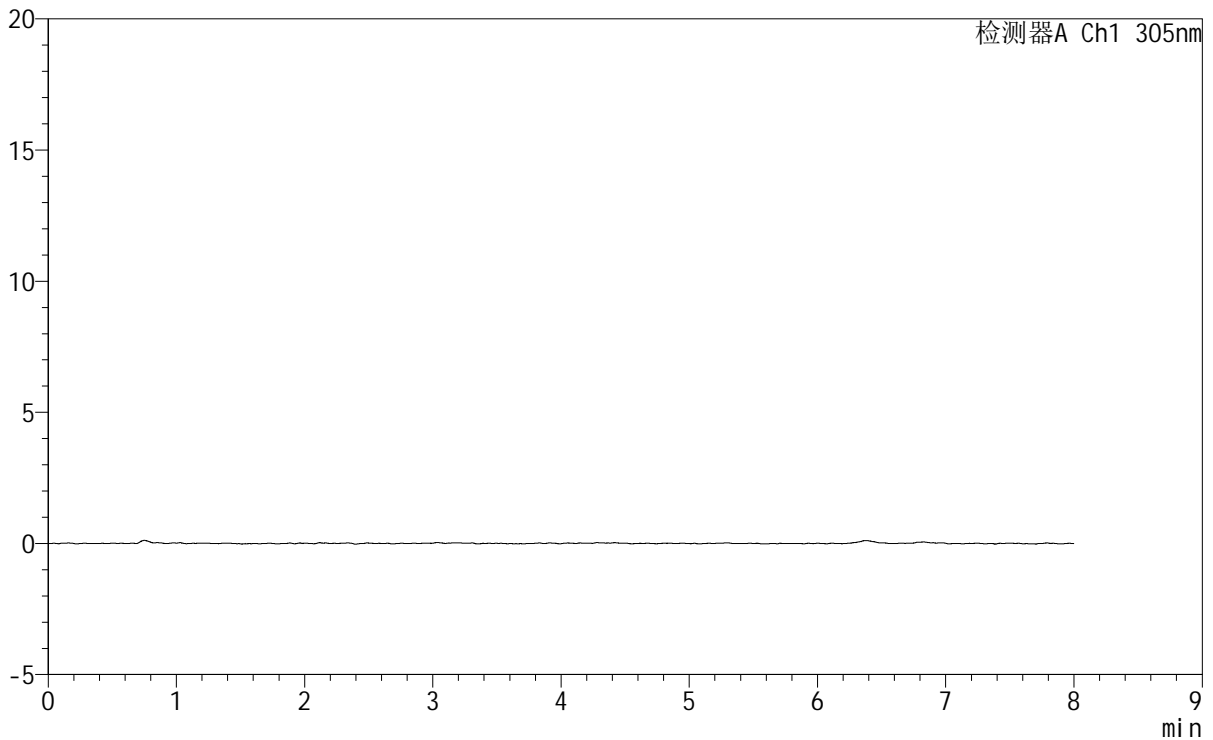
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1896-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:33 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)
总计							

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

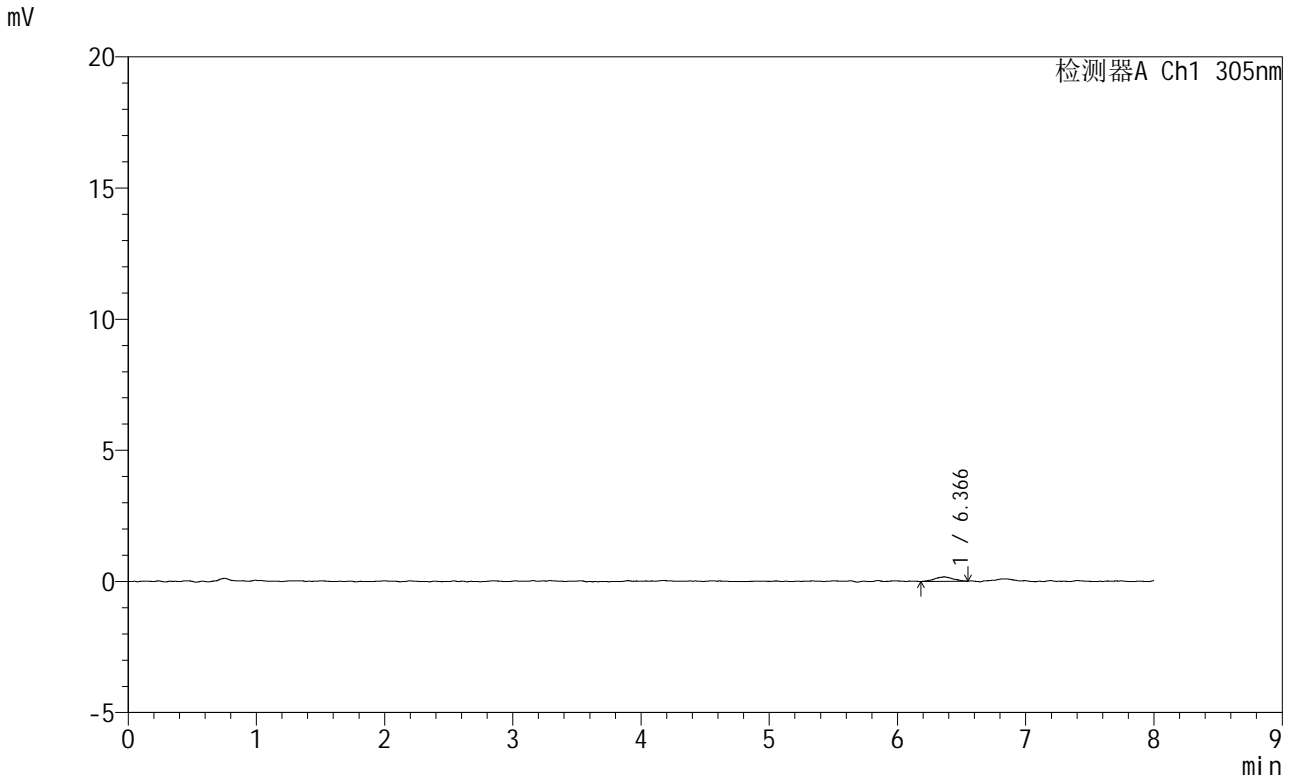


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1897-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.366	1661	100.000	170	10611	0.986	--
总计		1661	100.000	170			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



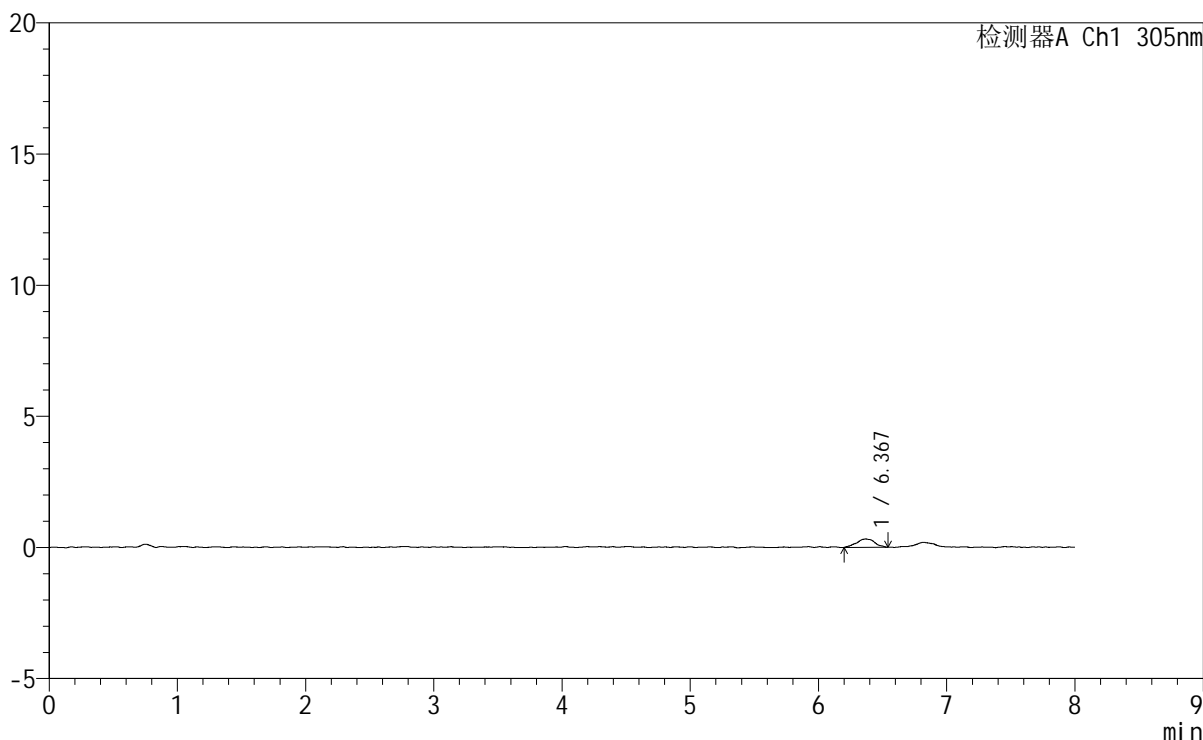
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1898-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:39 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	6.367	3152	100.000	319	12816	0.990	--
总计		3152	100.000	319			

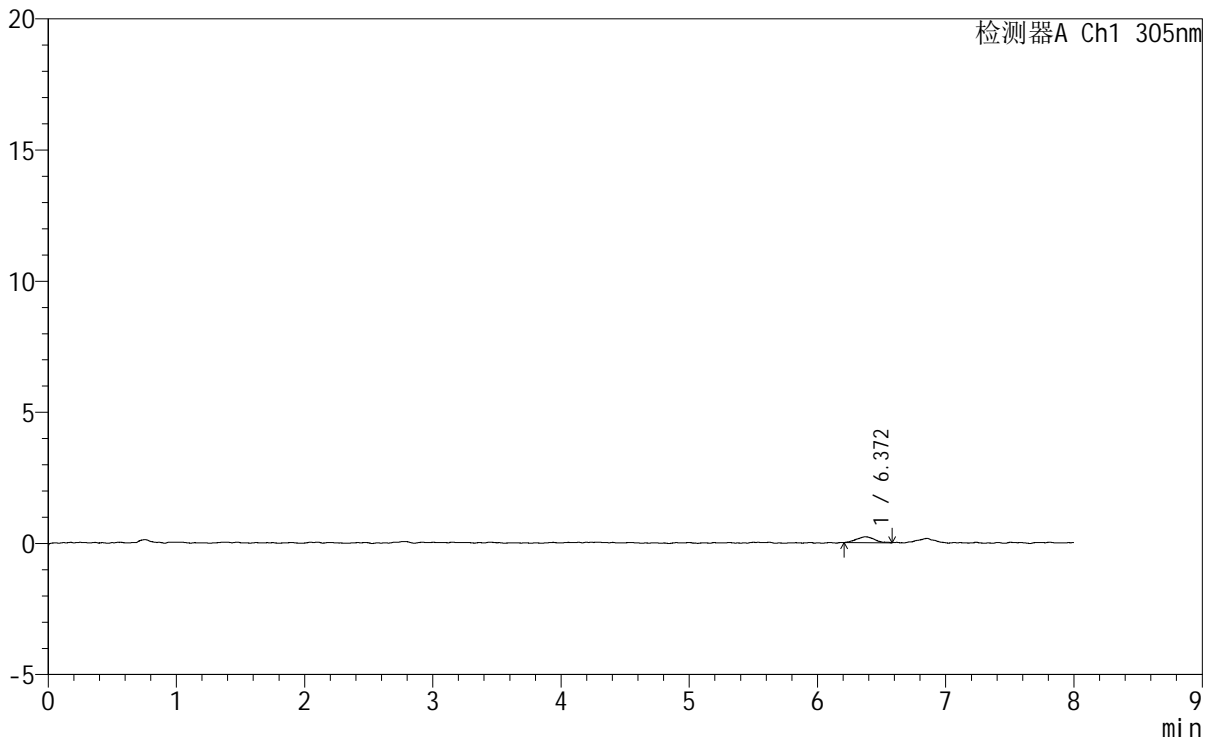
图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1899-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 23:43:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

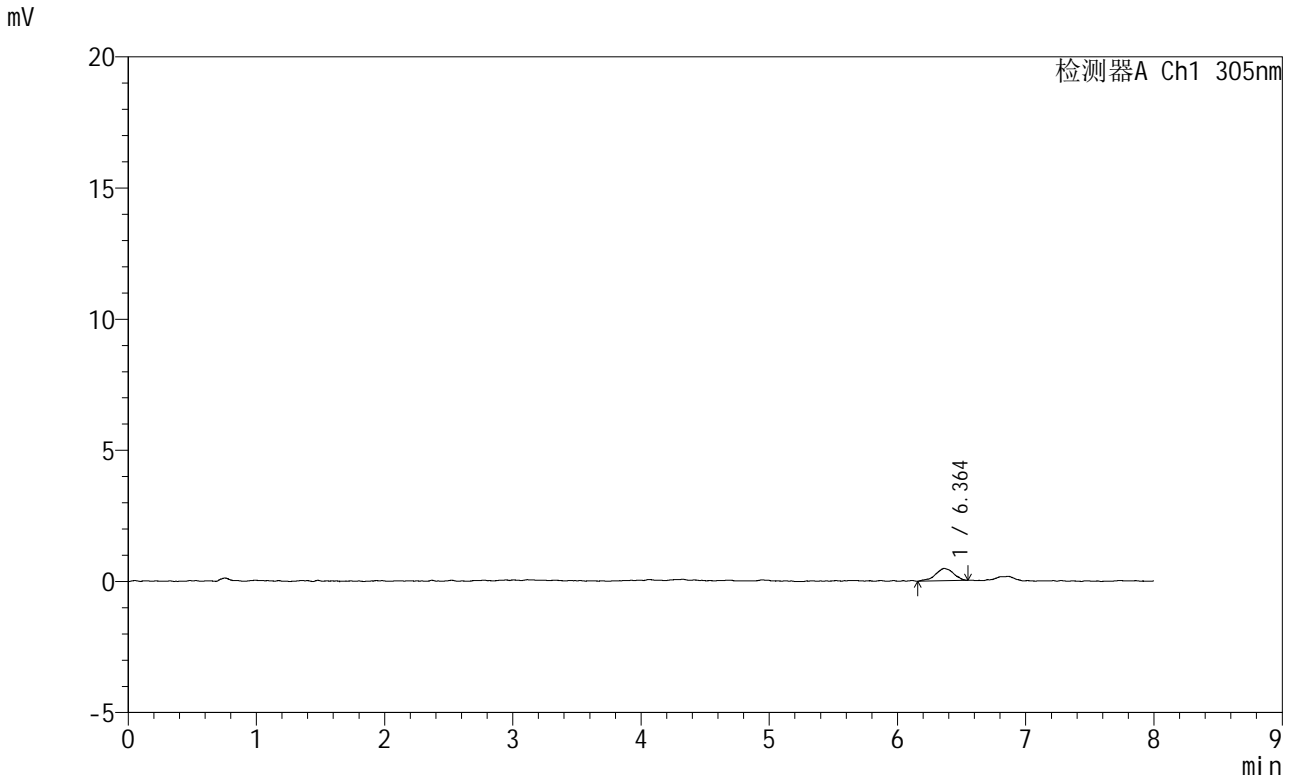
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	2143	100.000	221	10297	1.139	--
总计		2143	100.000	221			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1900-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.364	4630	100.000	471	10631	0.916	--
总计		4630	100.000	471			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

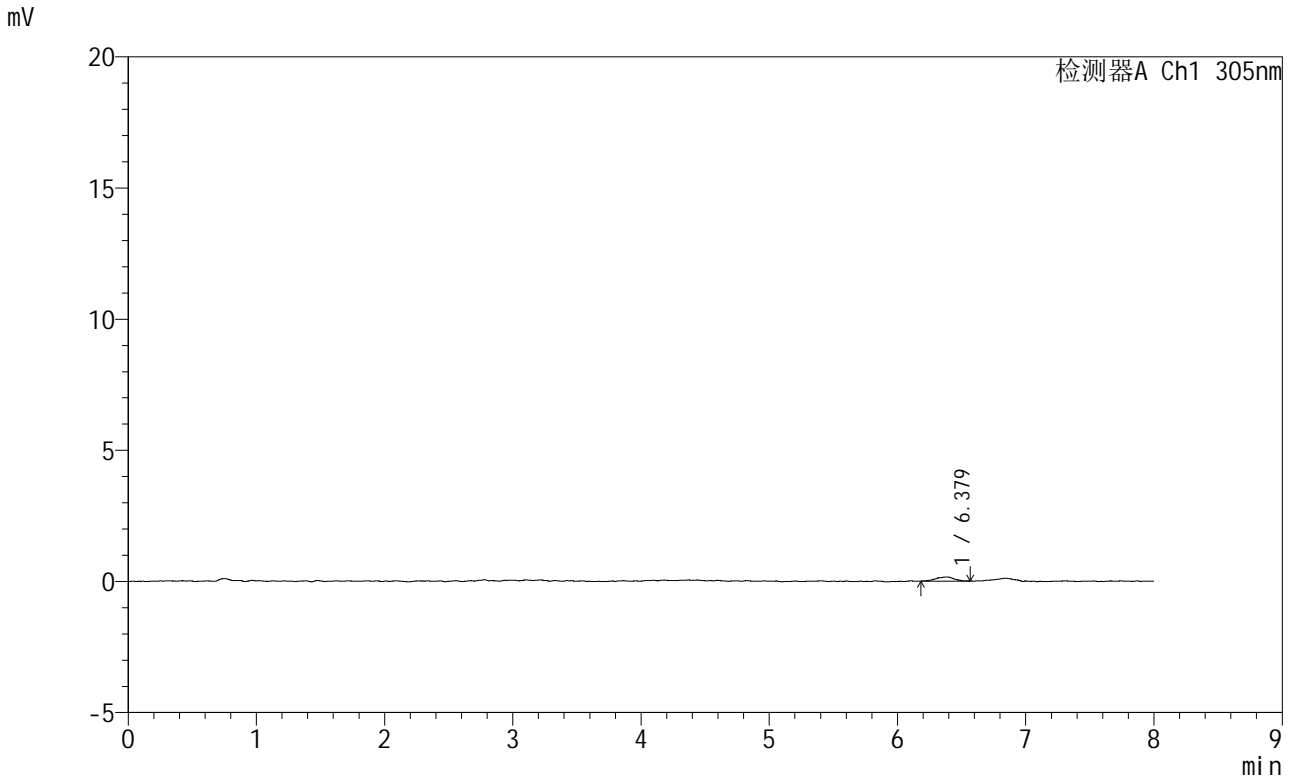


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1901-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 00:00:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.379	1536	100.000	160	11614	0.989	--
总计		1536	100.000	160			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-45min-片4
 供试品溶液-1

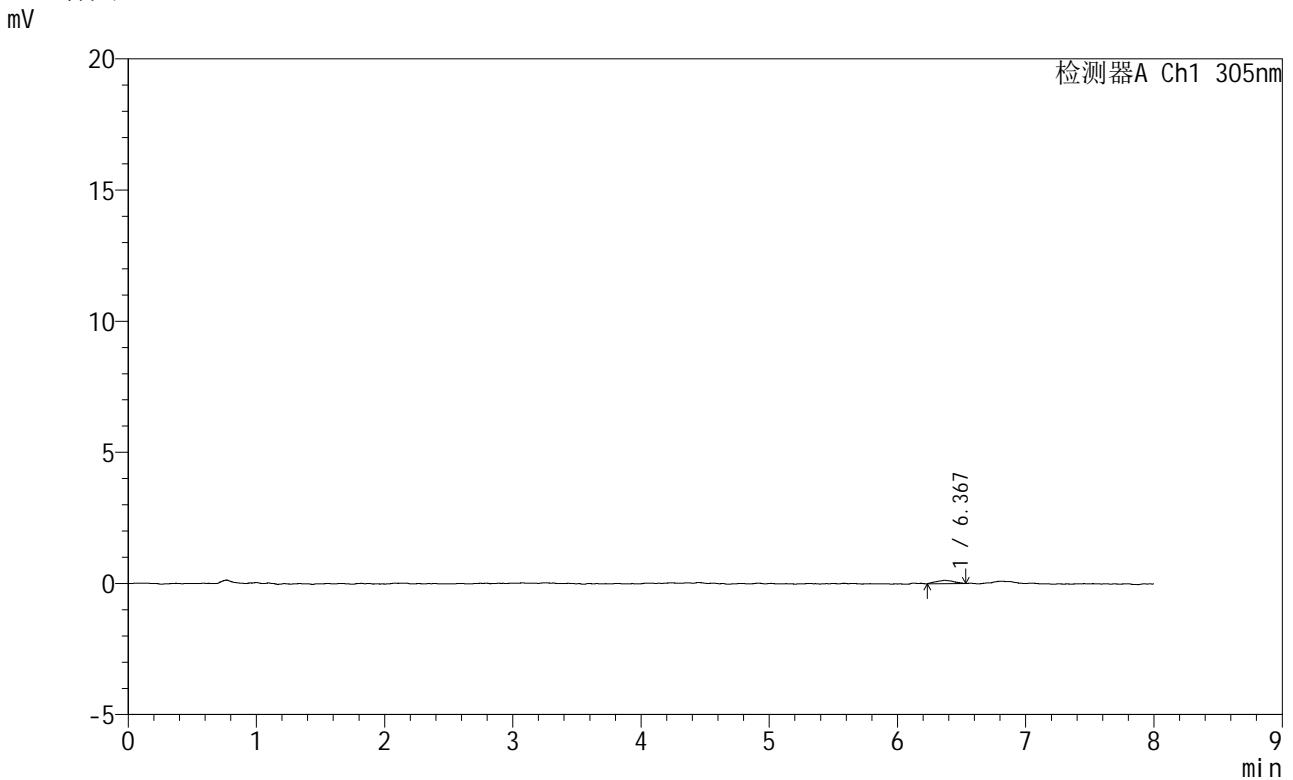


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1902-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.367	1265	100.000	129	9739	1.082	--
总计		1265	100.000	129			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



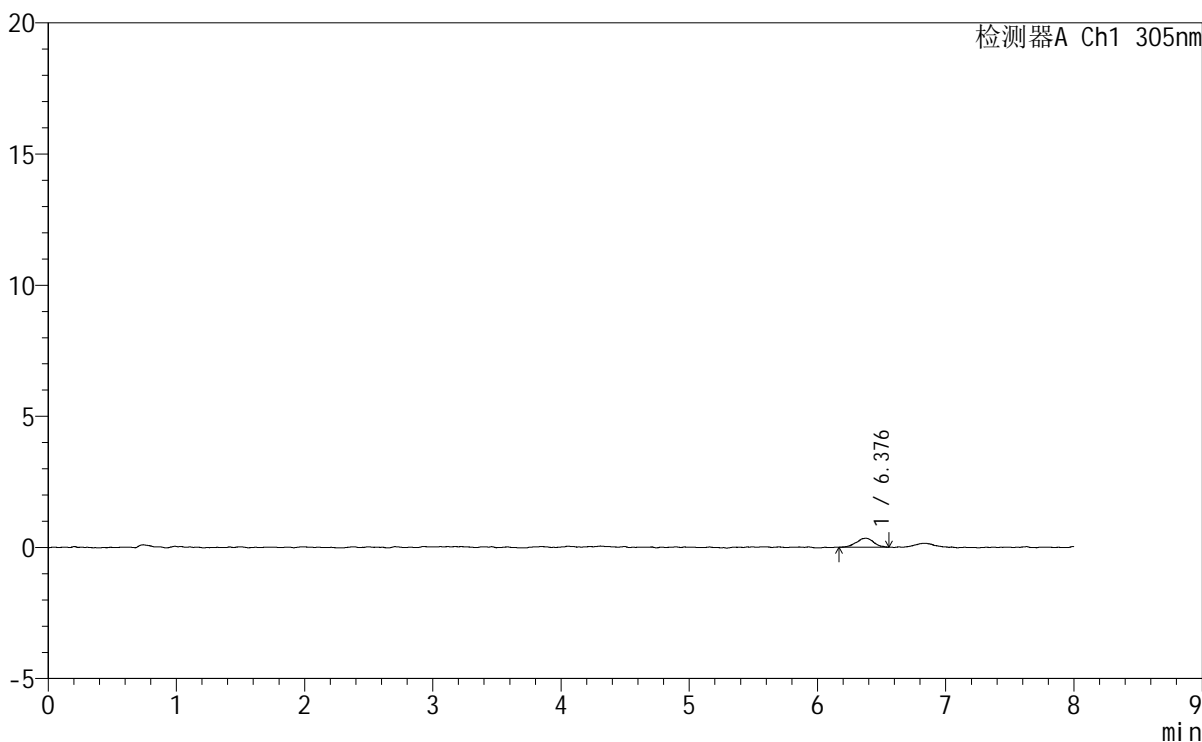
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1903-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 00:16:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:30:53		
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	6.376	3258	100.000	343	13002	0.956	--
总计		3258	100.000	343			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



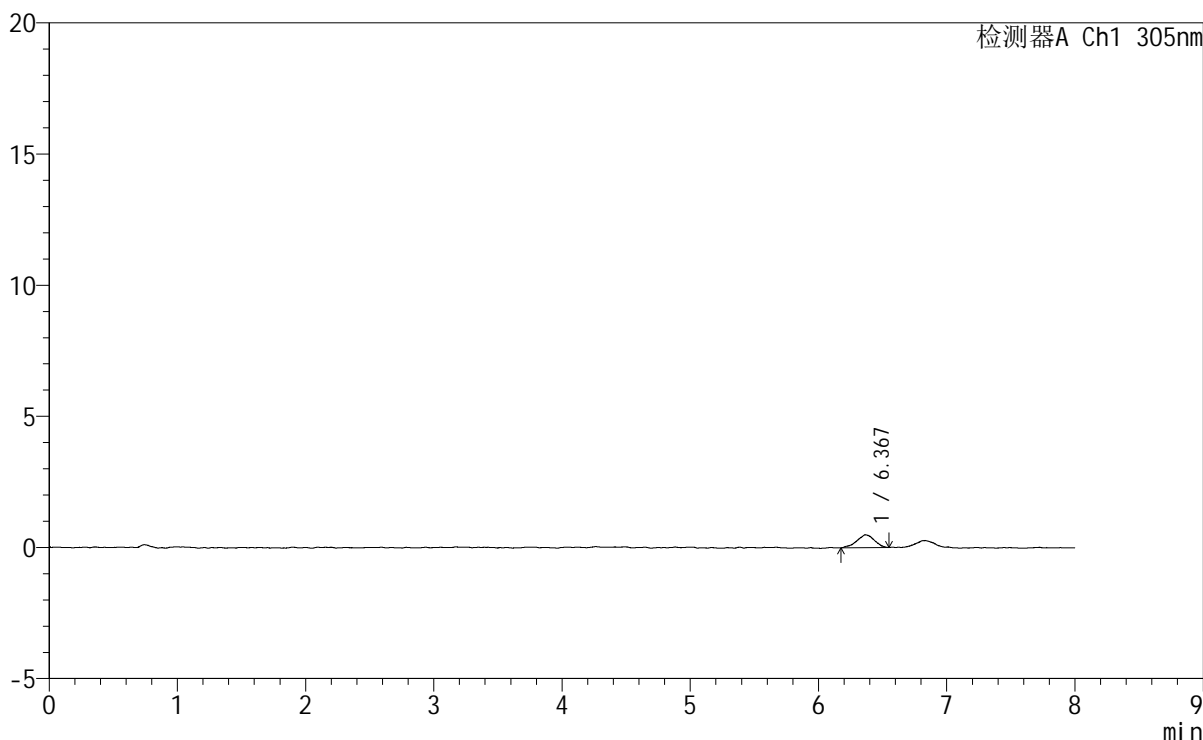
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1904-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:56 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	6.367	4673	100.000	488	9700	0.955	--
总计		4673	100.000	488			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片1
 供试品溶液-1

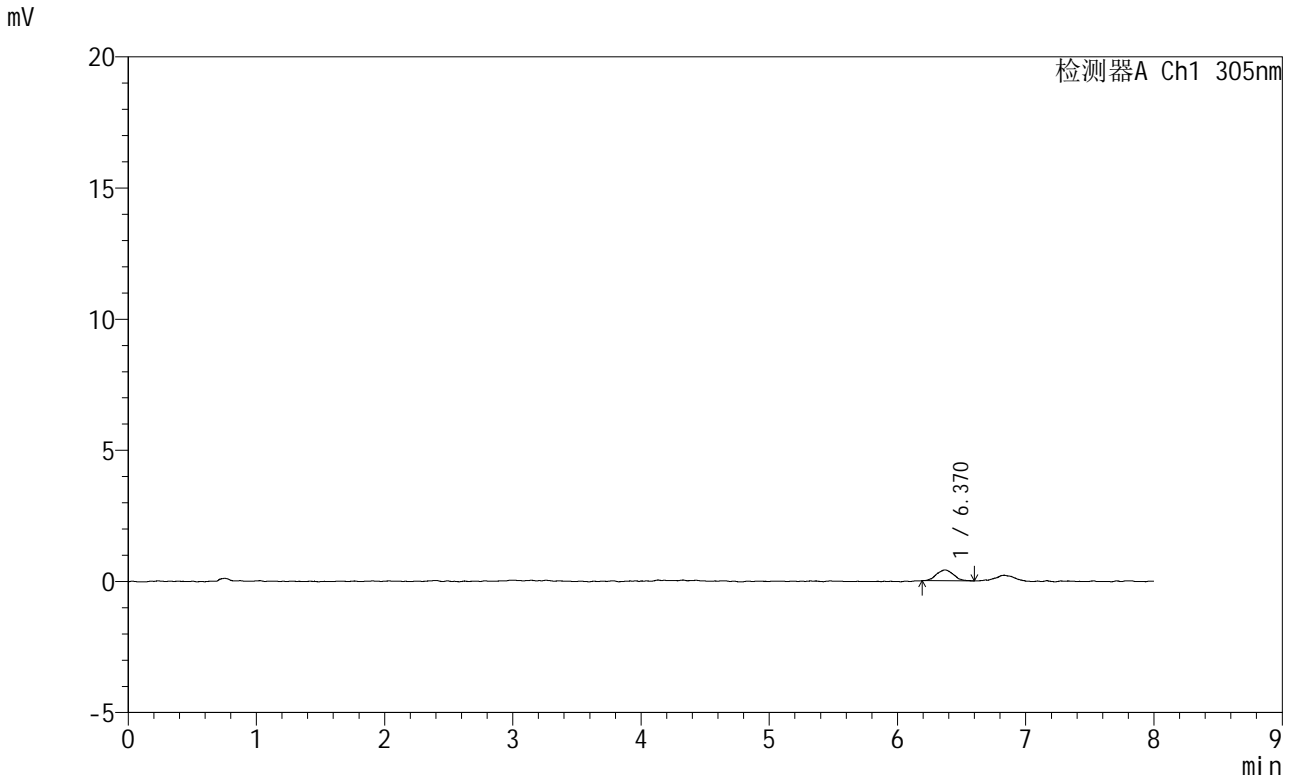


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1905-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

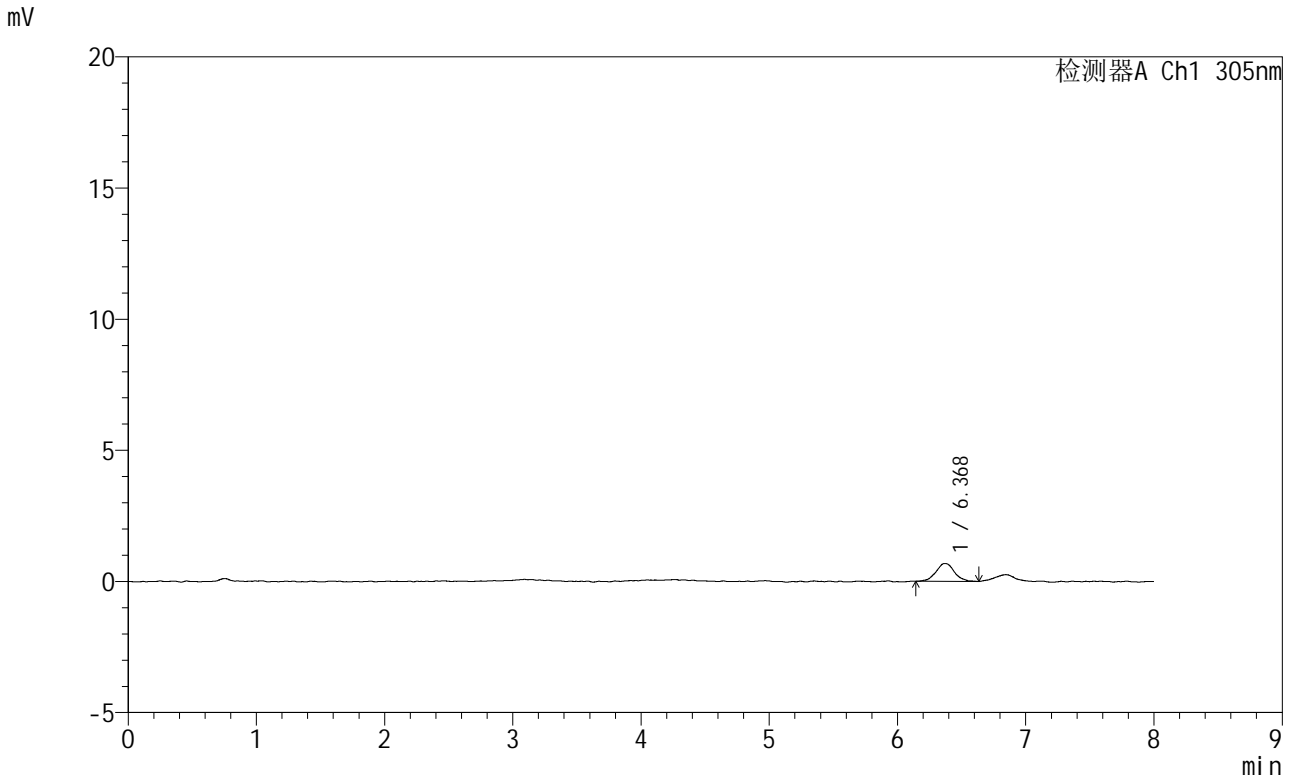
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	3869	100.000	415	10272	1.108	--
总计		3869	100.000	415			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1906-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 00:42:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.368	6770	100.000	678	10375	1.060	--
总计		6770	100.000	678			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片3
供试品溶液-1



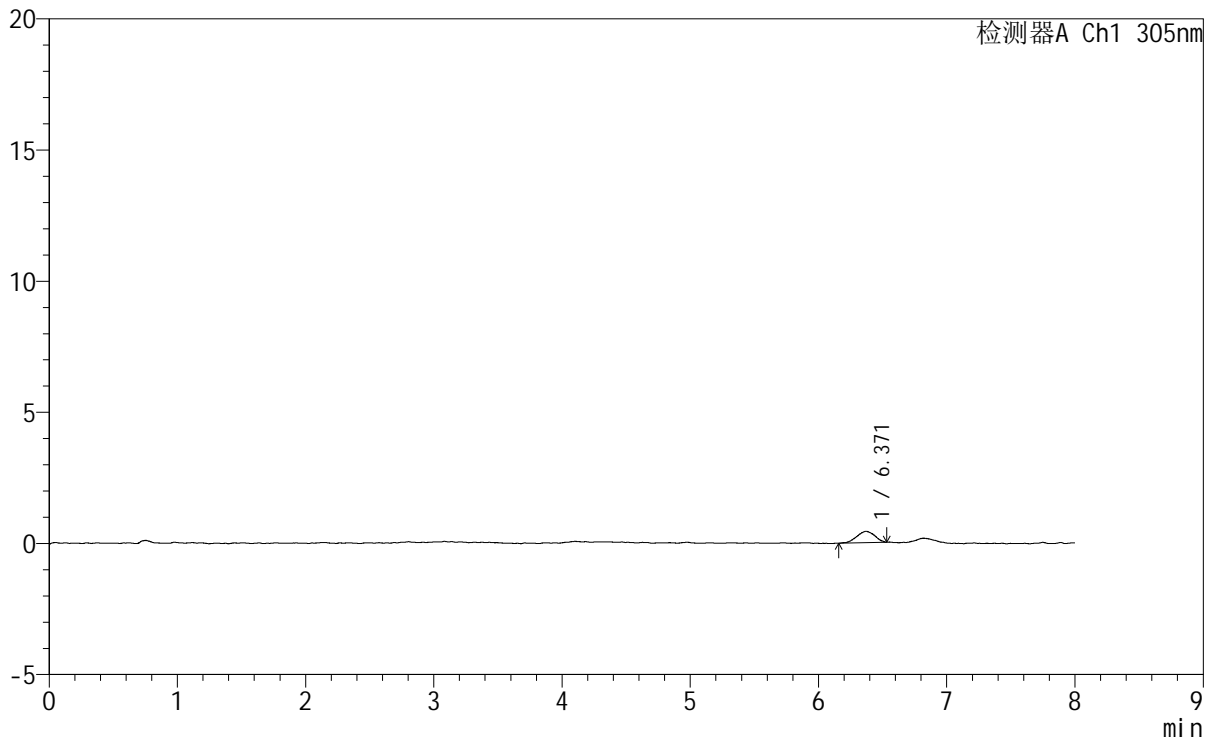
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1907-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:04 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	6.371	4246	100.000	438	9438	0.910	--
总计		4246	100.000	438			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



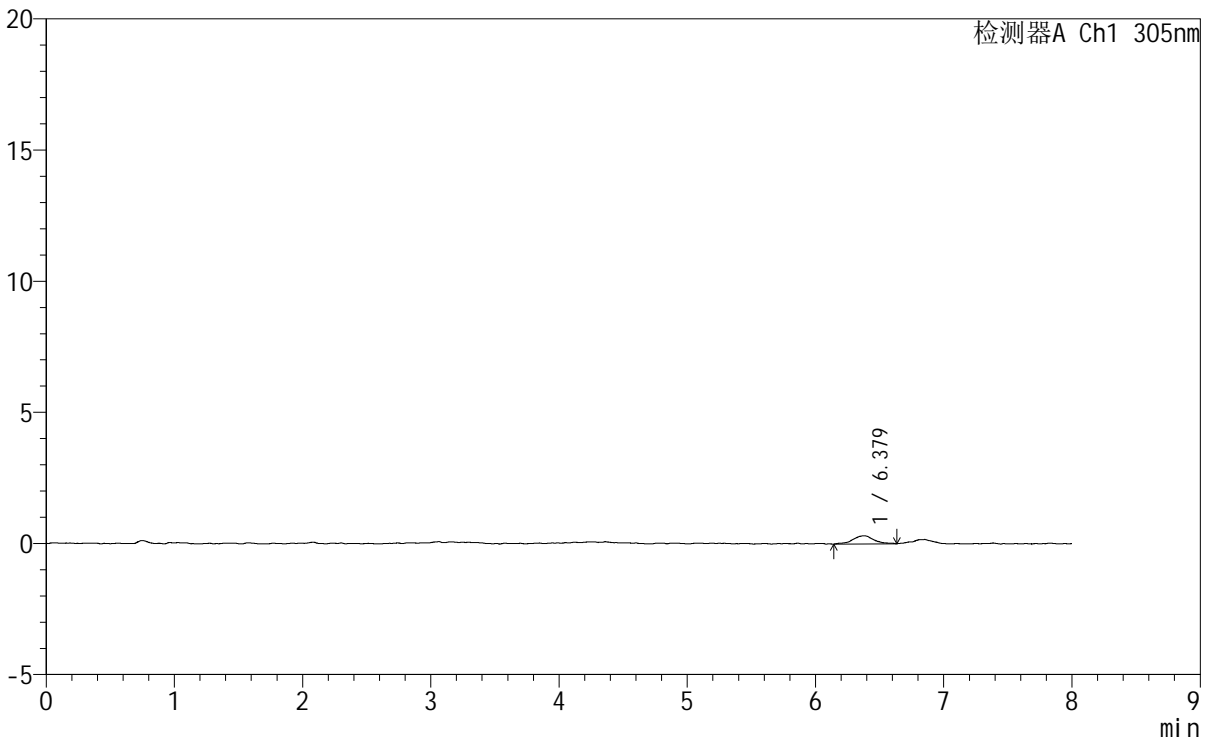
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1908-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 00:58:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

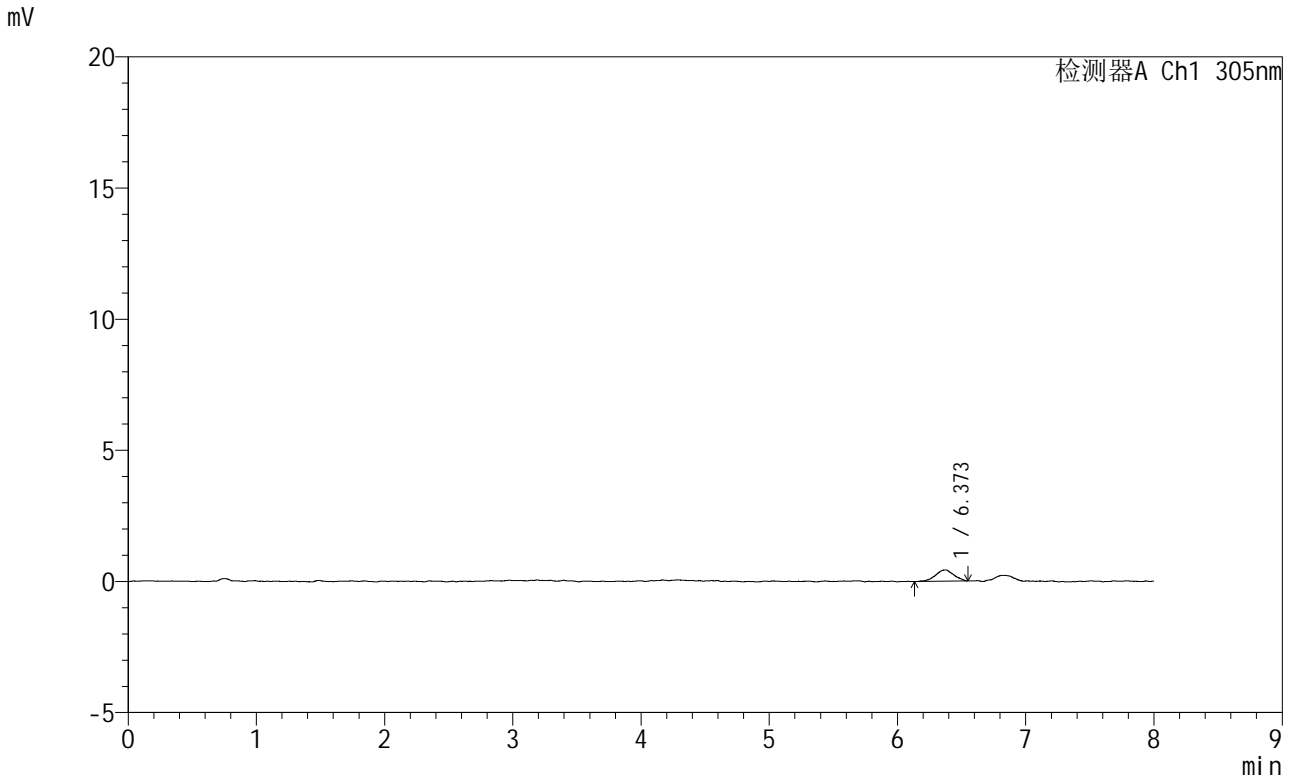
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.379	3529	100.000	312	7612	1.034	--
总计		3529	100.000	312			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1909-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 01:07:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.373	4289	100.000	432	9833	0.912	--
总计		4289	100.000	432			

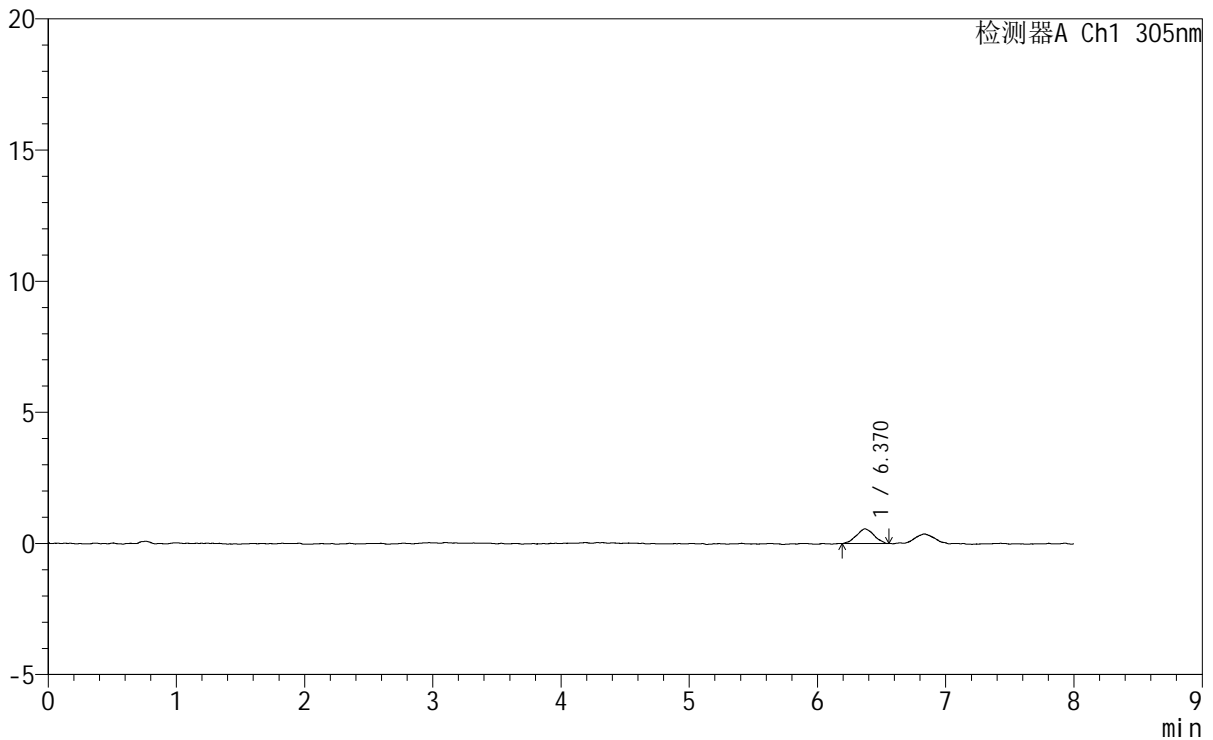
图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1910-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:13 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	6.370	5350	100.000	561	9980	1.008	--
总计		5350	100.000	561			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片1
供试品溶液-1

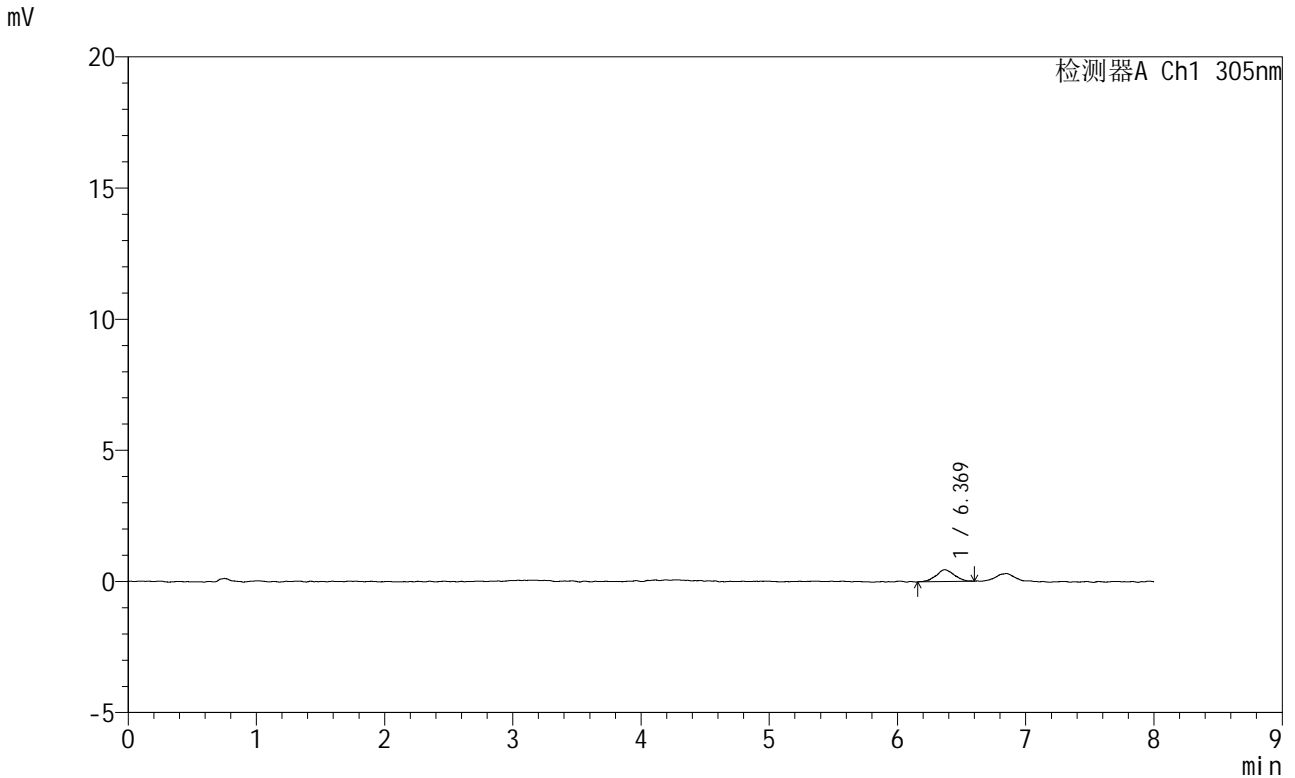


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1911-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.369	4500	100.000	453	10929	1.023	--
总计		4500	100.000	453			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片2
 供试品溶液-1



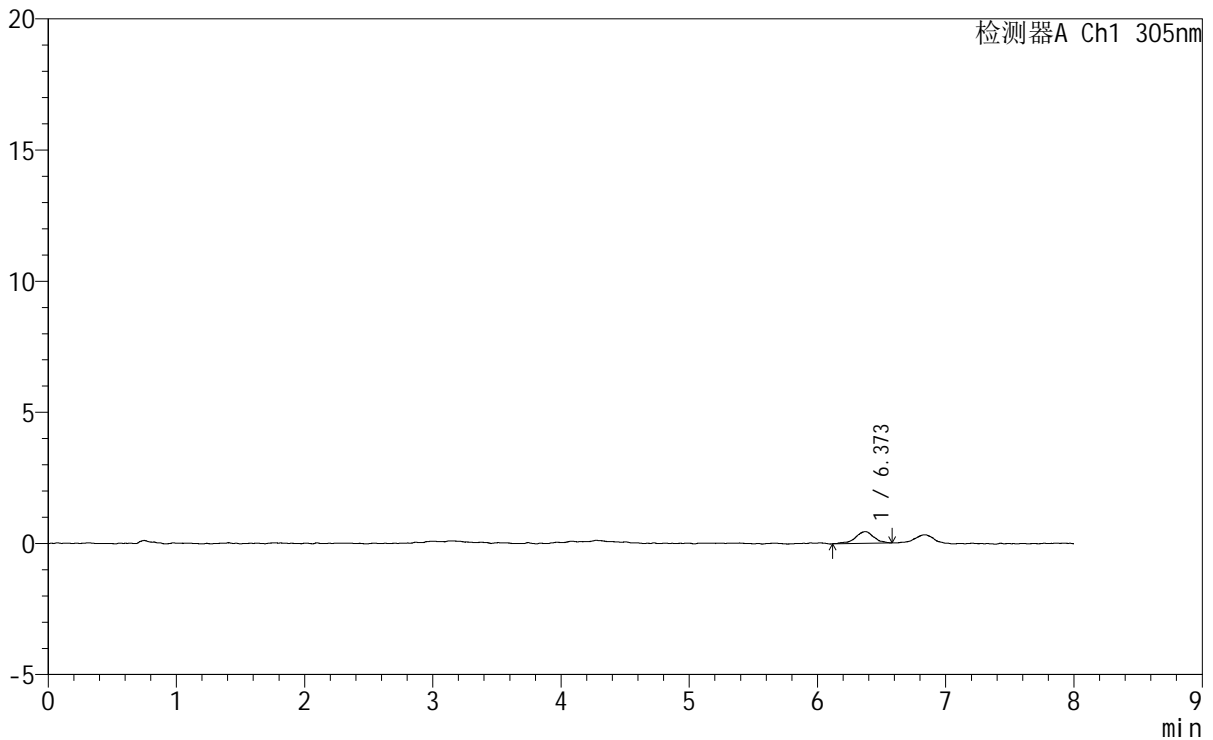
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1912-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:18 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	6.373	4469	100.000	446	11640	0.915	--
总计		4469	100.000	446			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片3
 供试品溶液-1



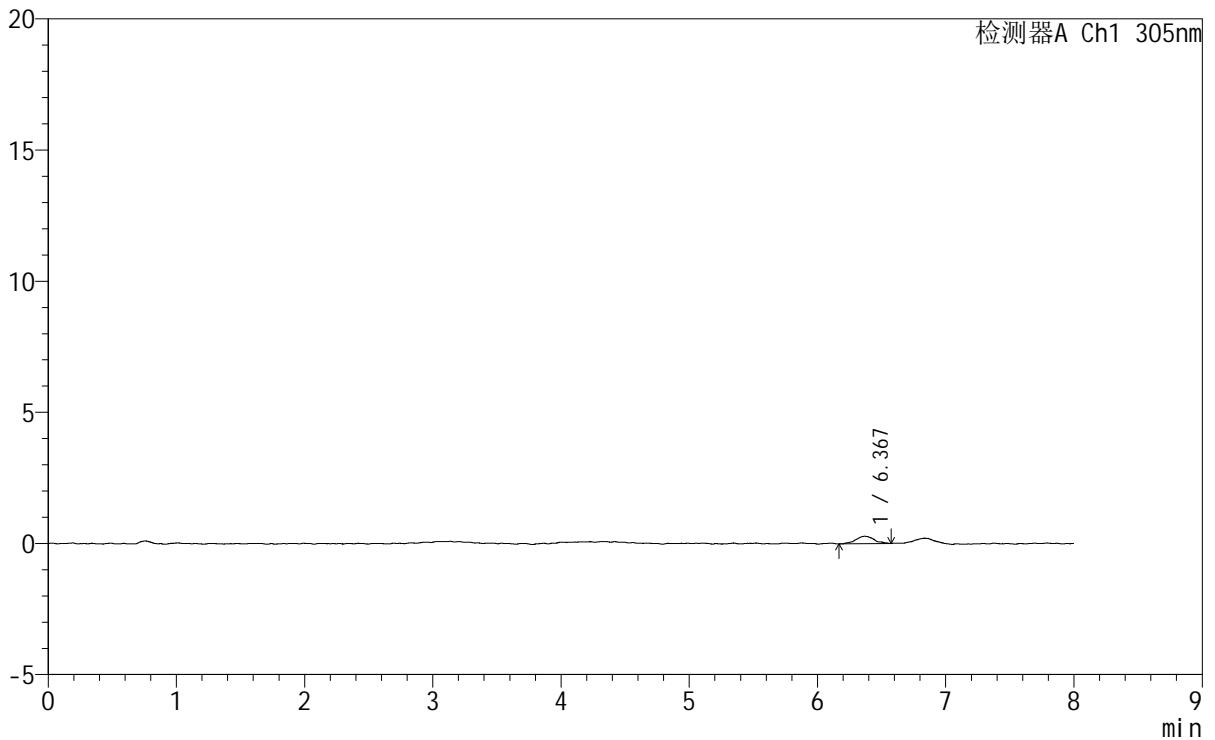
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1913-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-75min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

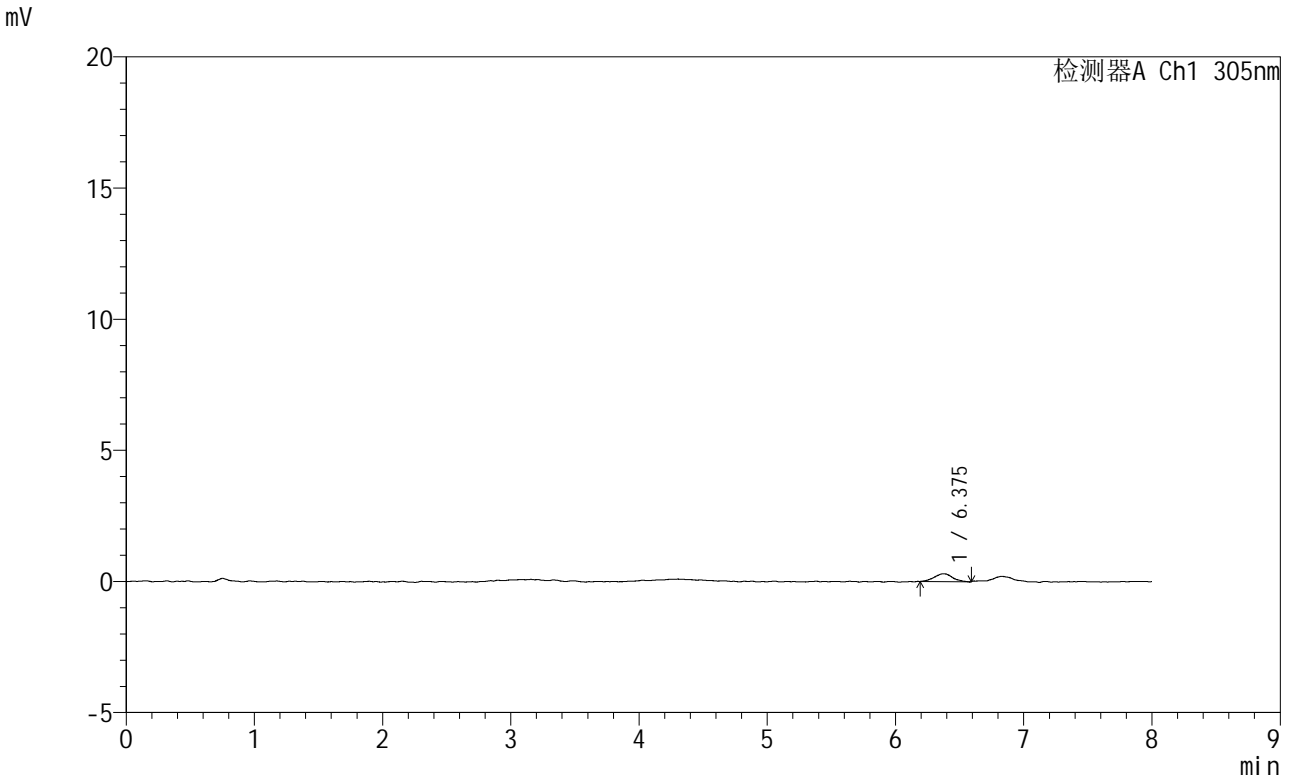
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.367	2830	100.000	283	11186	1.066	--
总计		2830	100.000	283			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1914-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.375	2951	100.000	302	10883	1.031	--
总计		2951	100.000	302			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片5
 供试品溶液-1

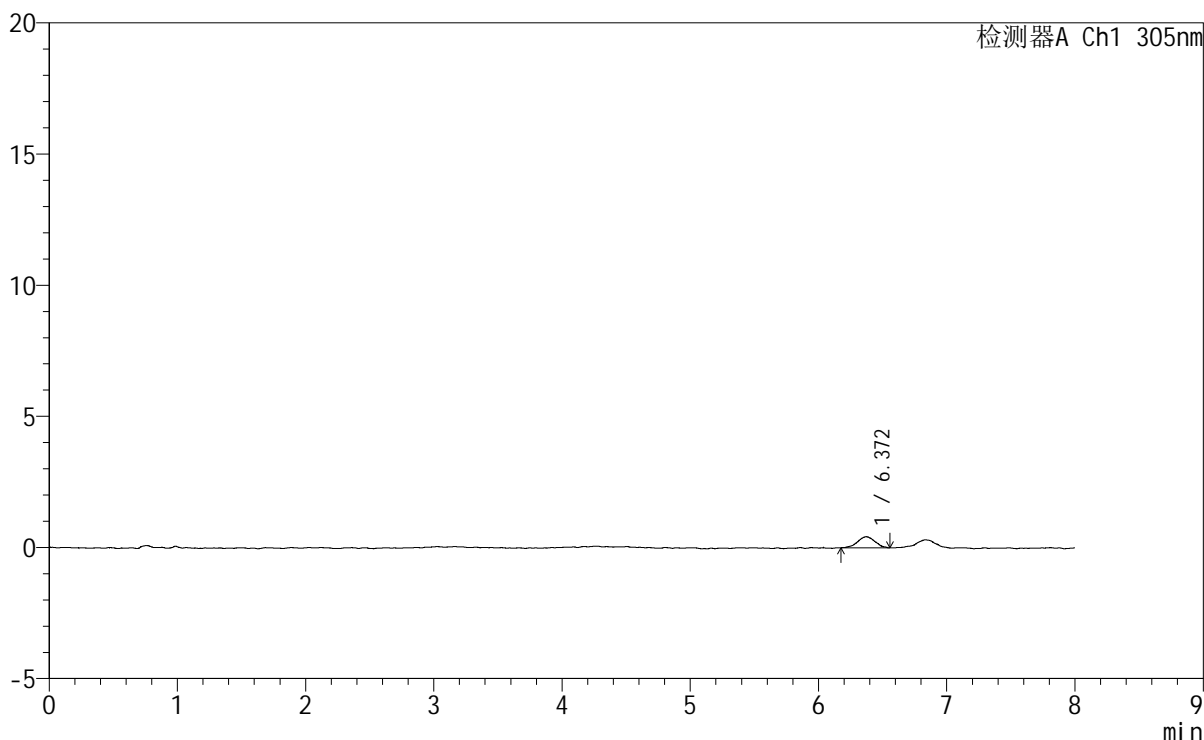
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1915-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 01:57:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:31:27		
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	6.372	4047	100.000	426	10811	1.011	--
总计		4047	100.000	426			

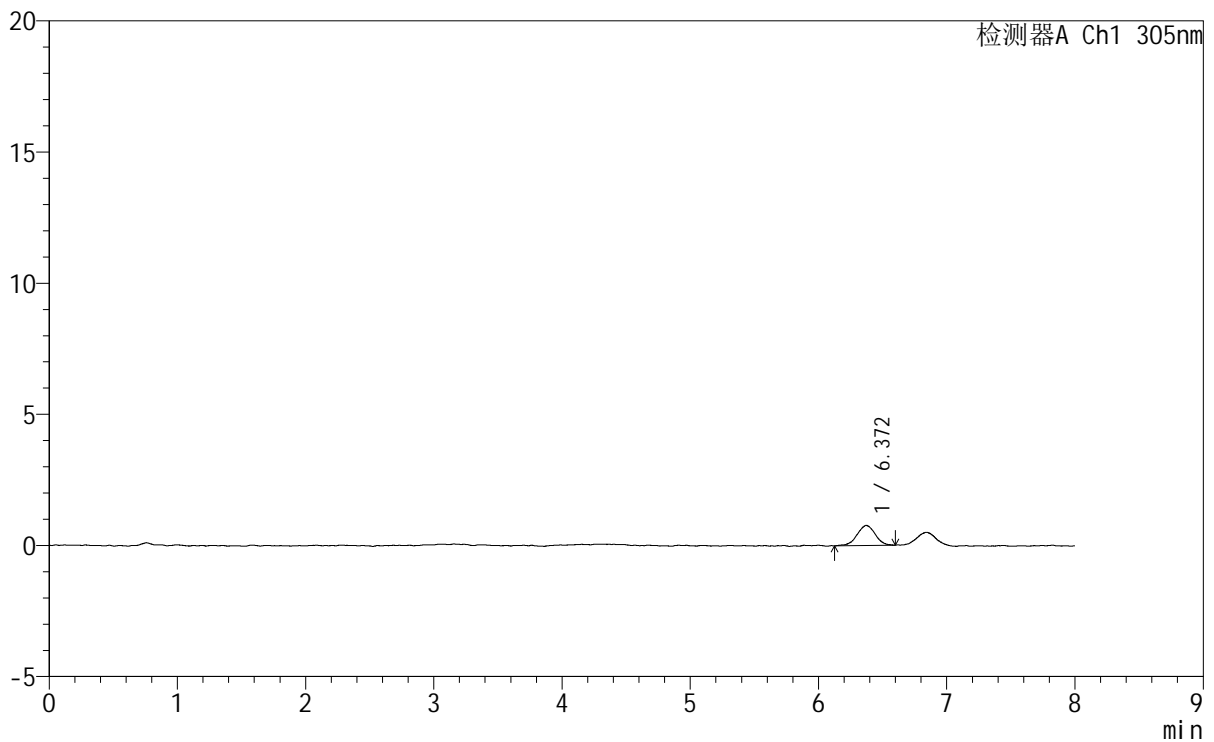
图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-248/25-1916-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:29 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	6.372	7555	100.000	767	9769	0.956	--
总计		7555	100.000	767			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片1
 供试品溶液-1

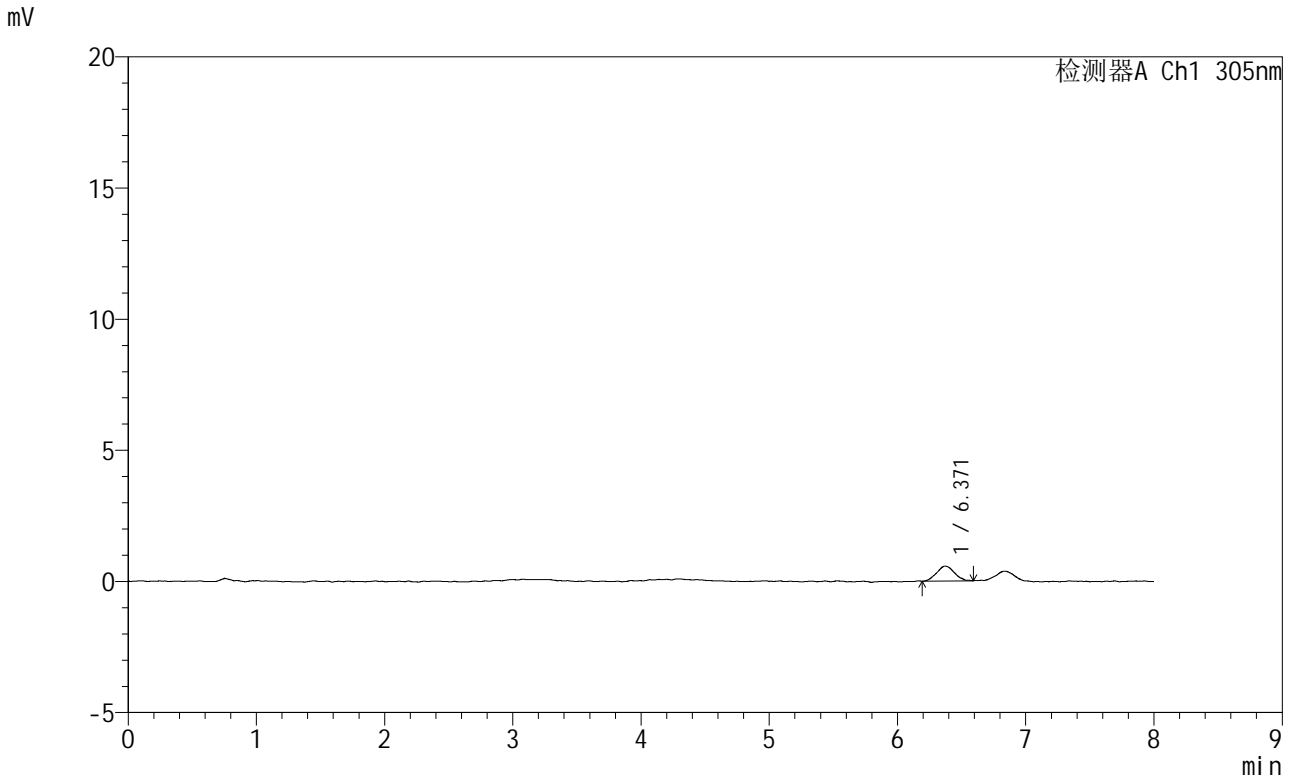


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1917-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.371	5420	100.000	567	9883	1.053	--
总计		5420	100.000	567			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片2
 供试品溶液-1



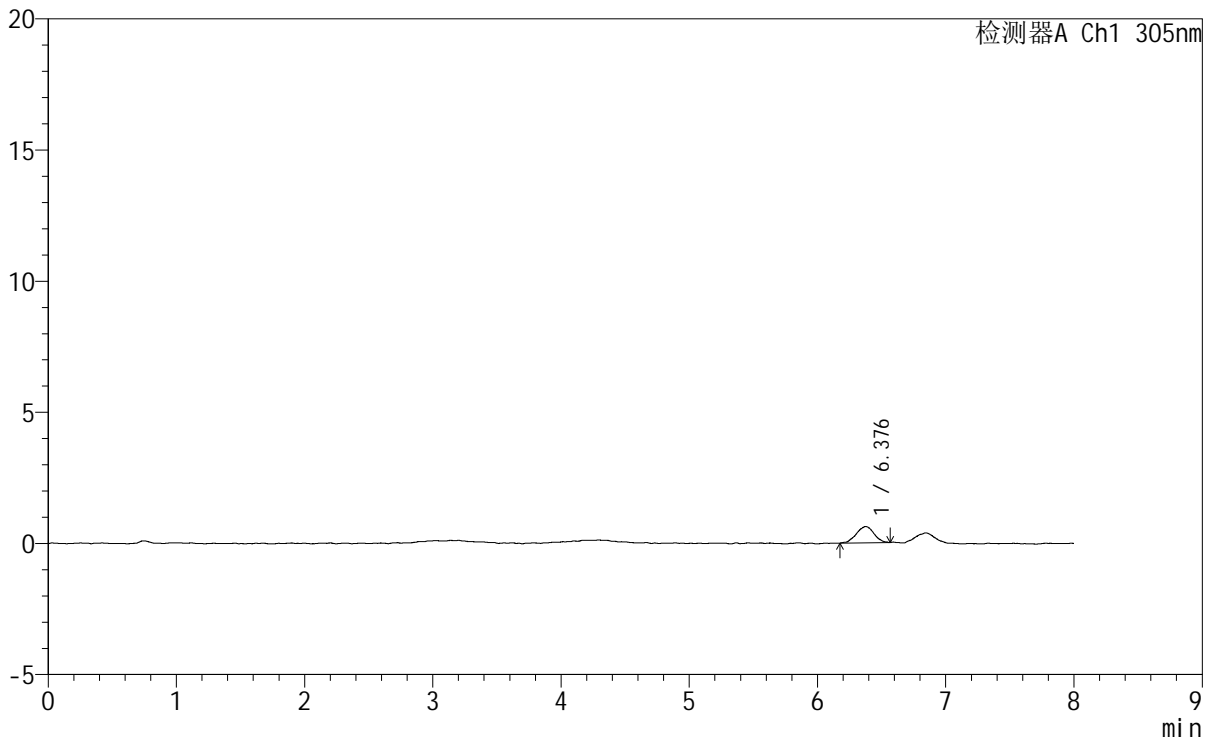
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1918-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 02:22:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:35 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	6.376	5953	100.000	619	10773	1.005	--
总计		5953	100.000	619			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片3
供试品溶液-1



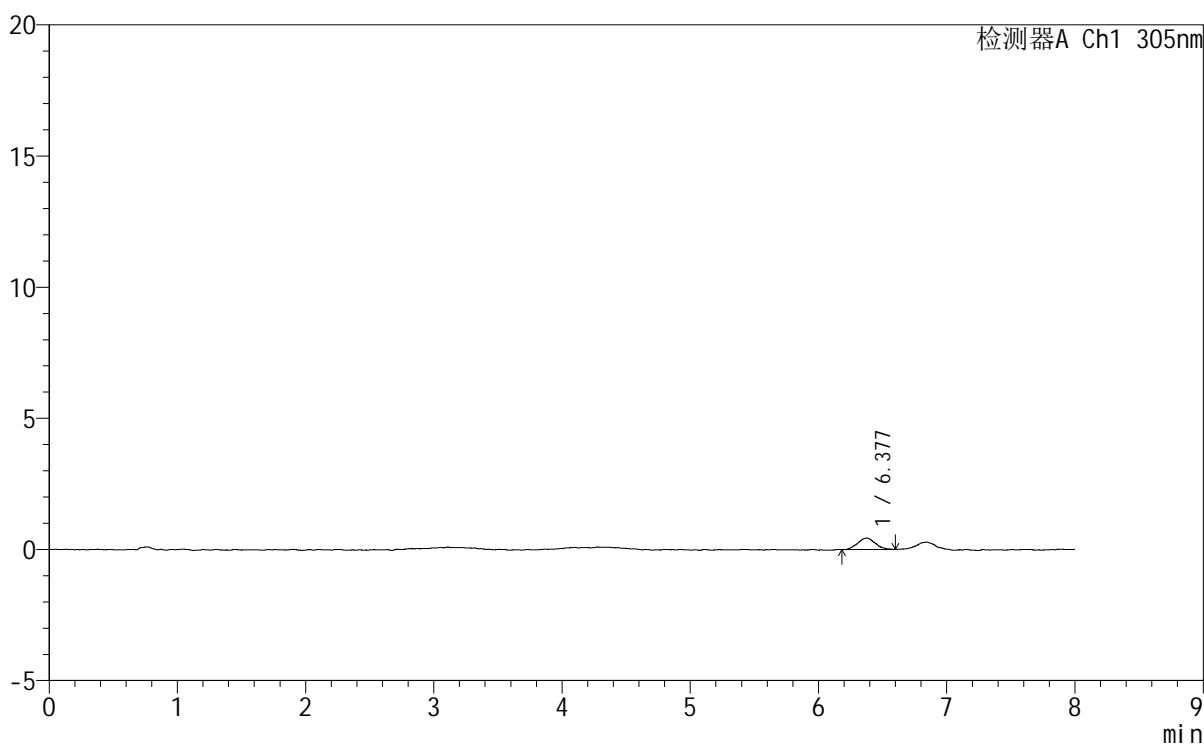
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1919-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 09:31:38 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	6.377	4212	100.000	438	10156	1.057	--
总计		4212	100.000	438			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片4
 供试品溶液-1



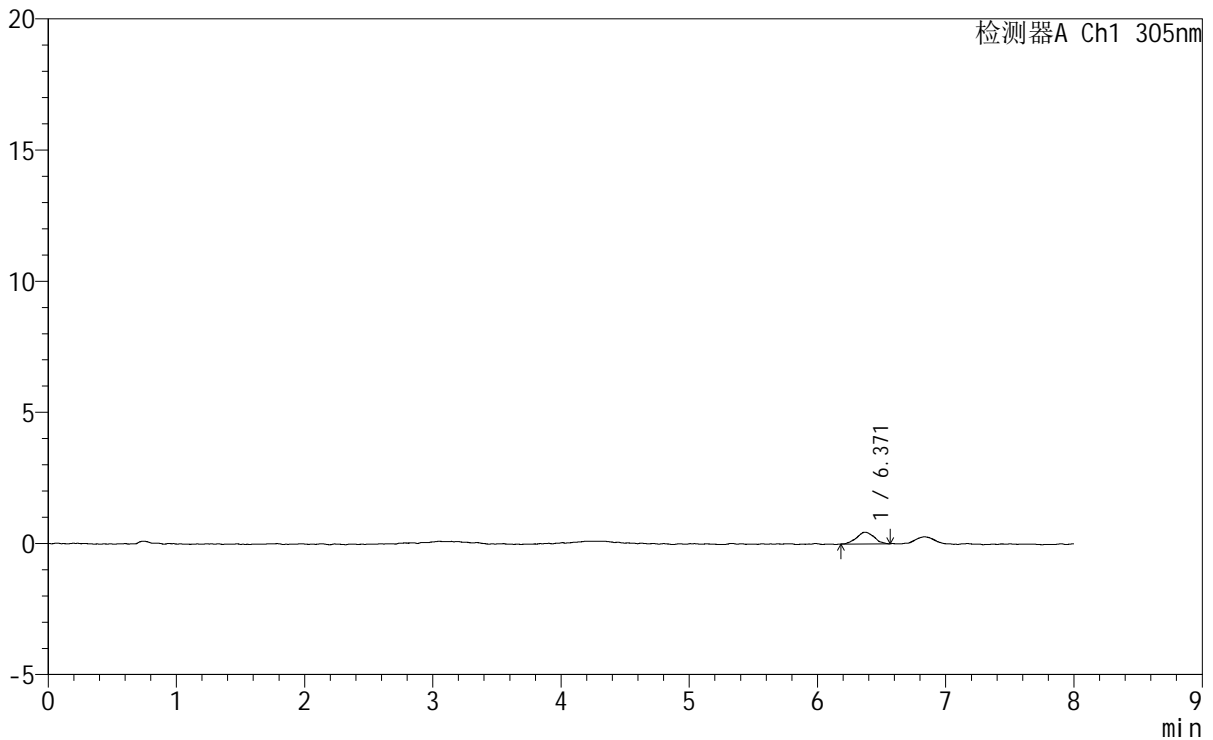
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1920-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:41 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	6.371	4173	100.000	445	8716	1.034	--
总计		4173	100.000	445			

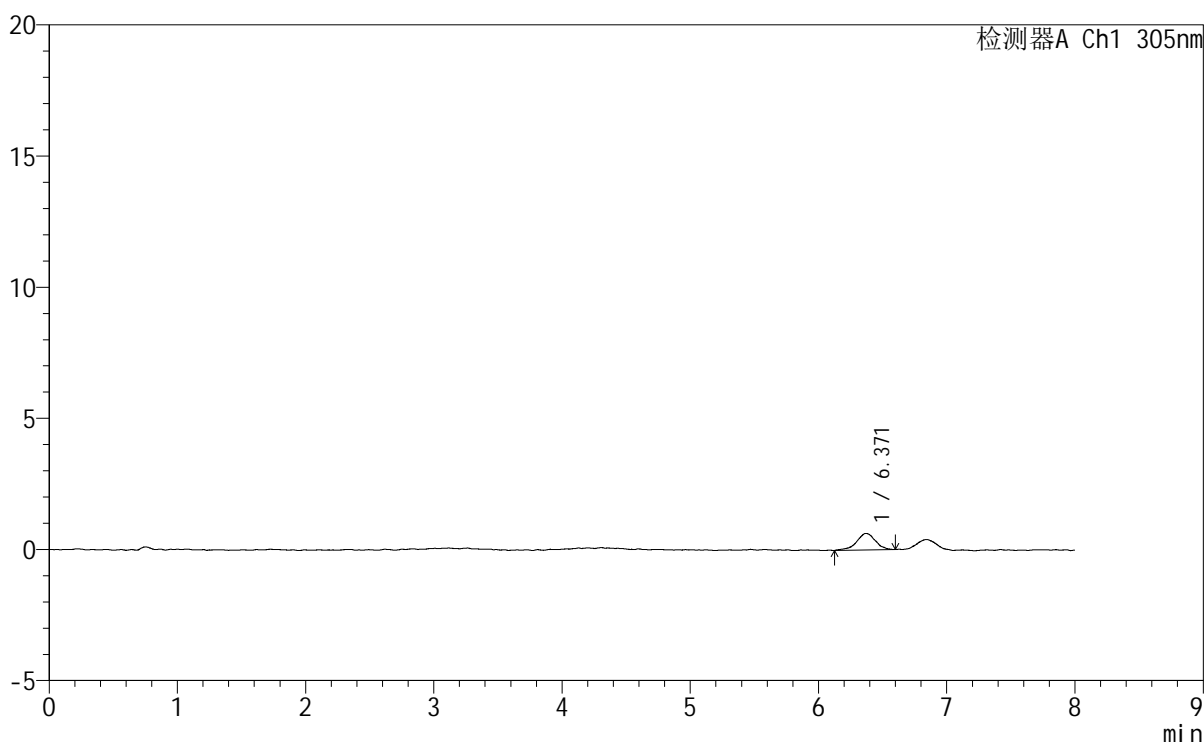
图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1921-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:44 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	6.371	6546	100.000	637	10165	0.914	--
总计		6546	100.000	637			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片6
 供试品溶液-1



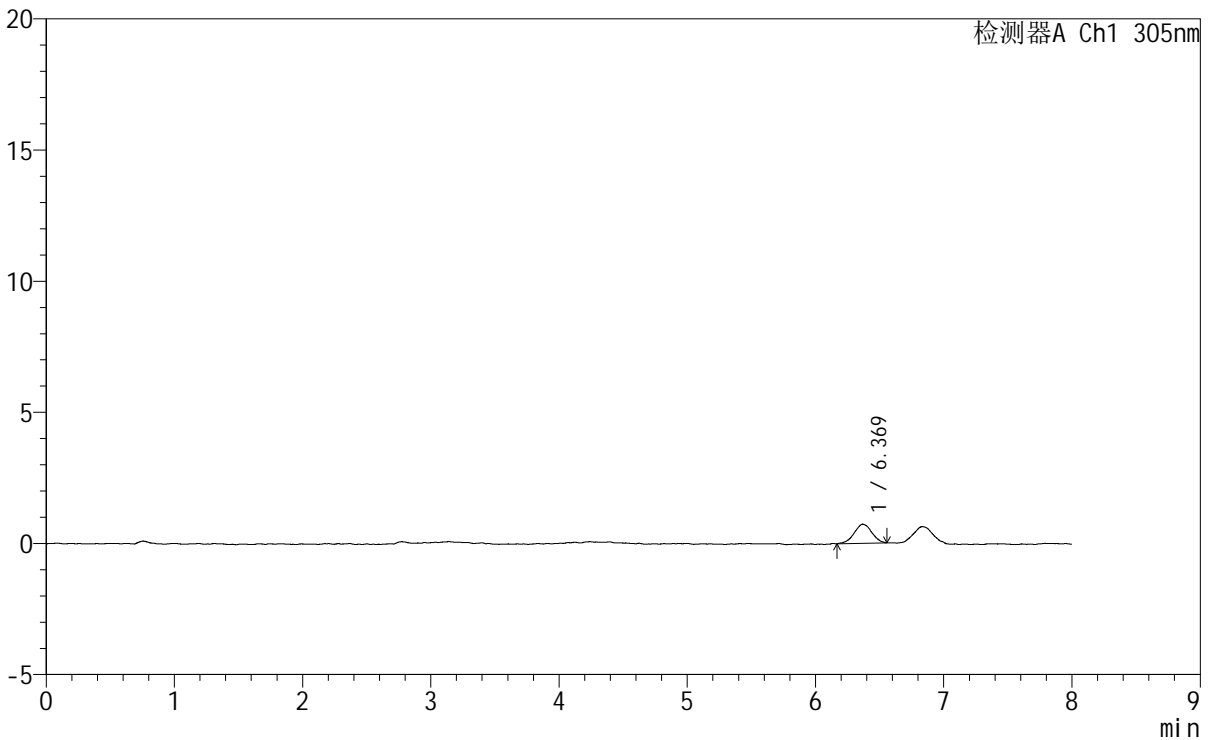
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1922-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:46 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	6.369	6989	100.000	730	10548	1.007	--
总计		6989	100.000	730			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片1
供试品溶液-1

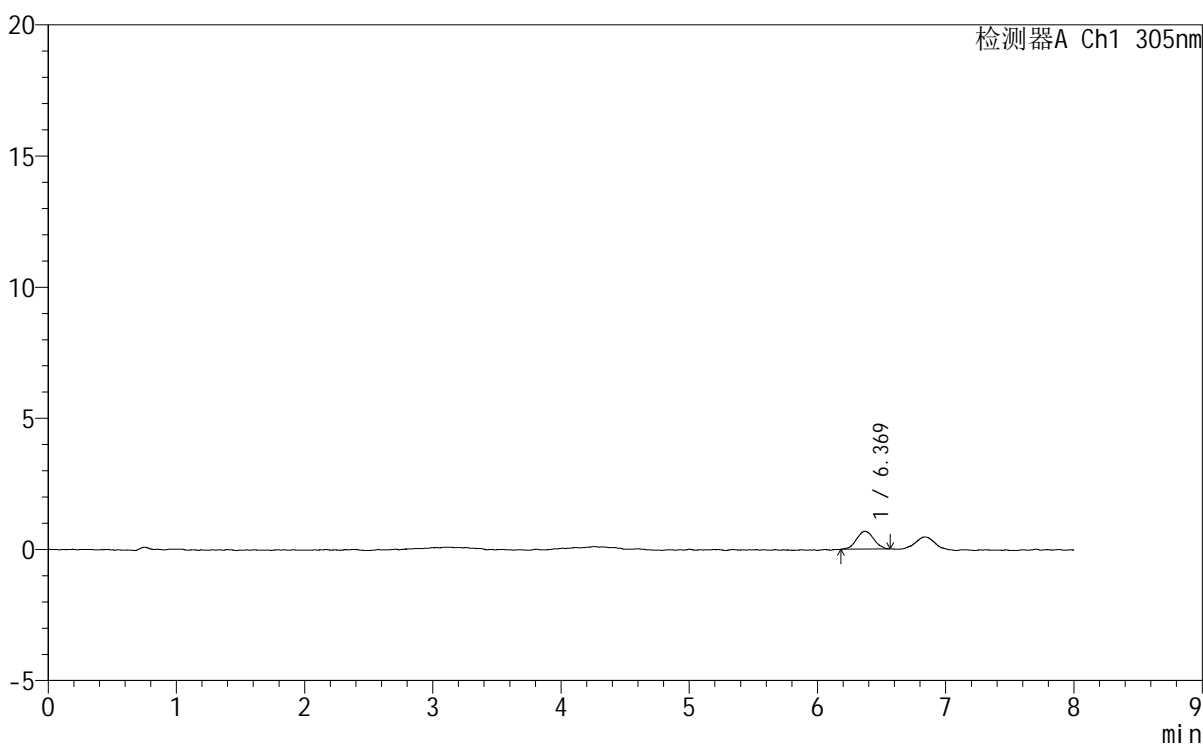
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1923-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-16	
进样体积 : 20 µl	版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 03:04:52	实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:49	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	6.369	6379	100.000	680	10150	1.022	--
总计		6379	100.000	680			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片2
供试品溶液-1



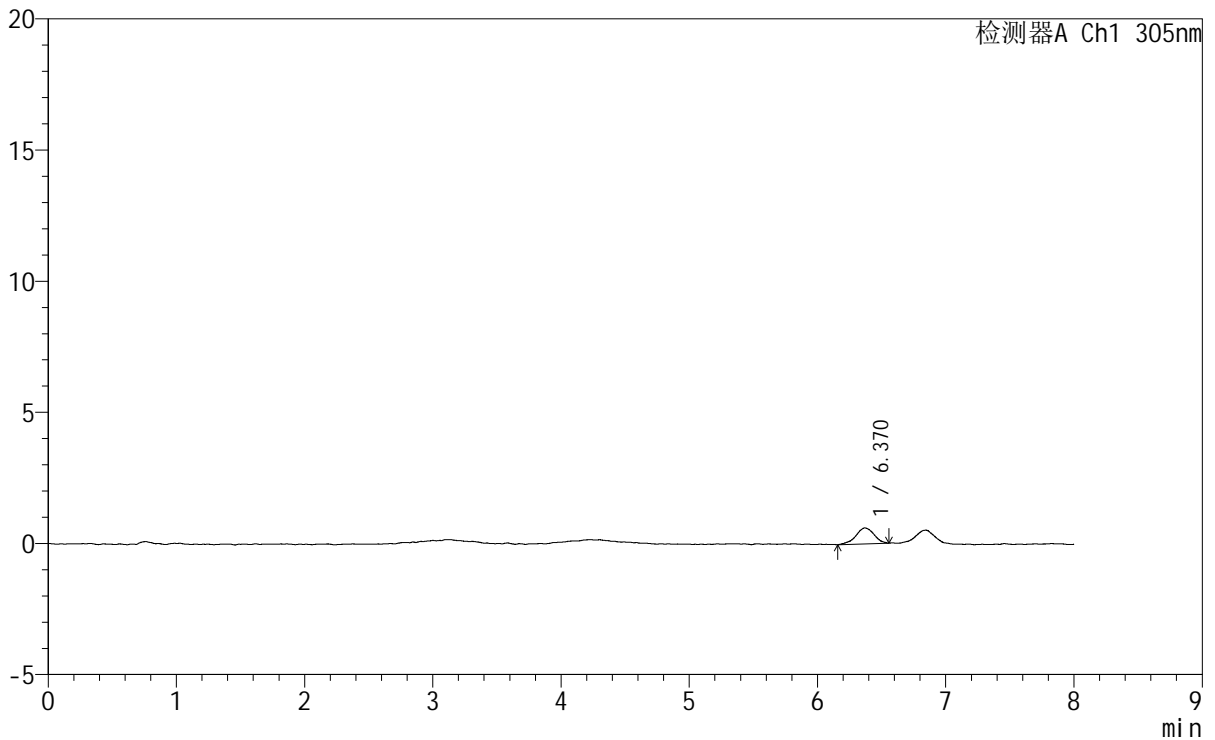
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1924-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:52 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	6.370	6030	100.000	611	10034	0.960	--
总计		6030	100.000	611			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片3
 供试品溶液-1



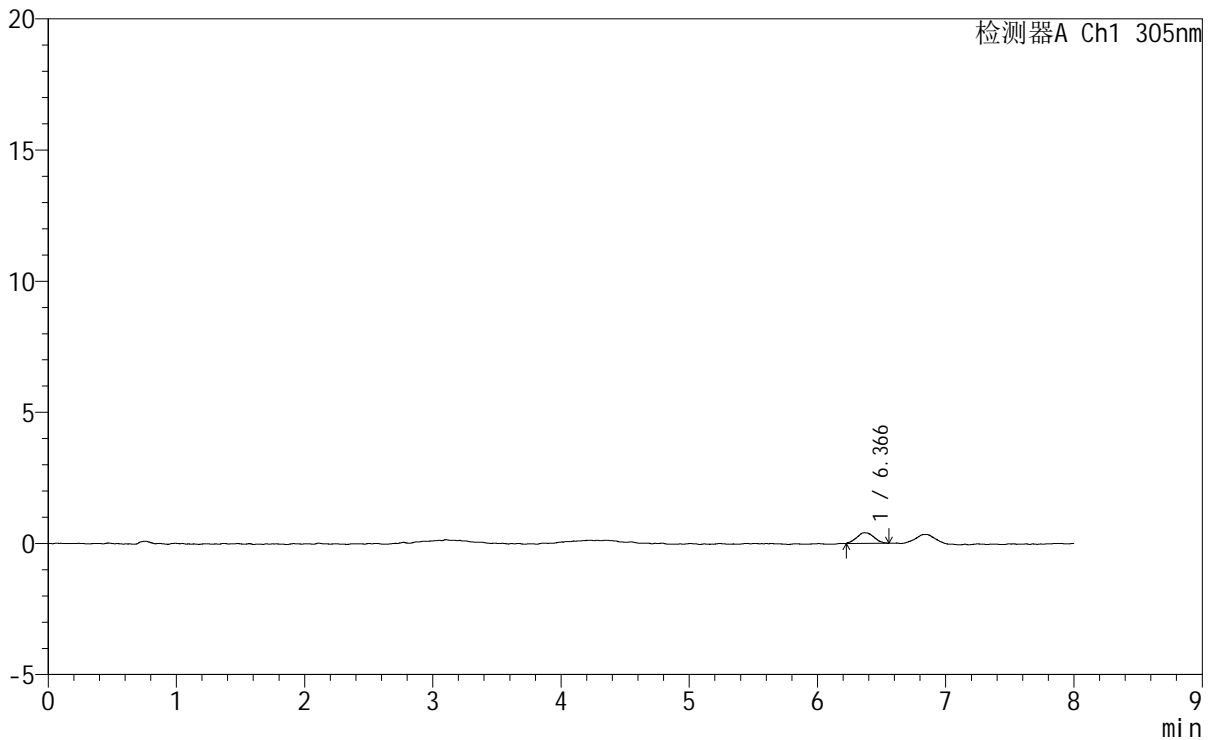
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1925-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:31:55 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	6.366	3692	100.000	400	11091	1.065	--
总计		3692	100.000	400			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片4
 供试品溶液-1

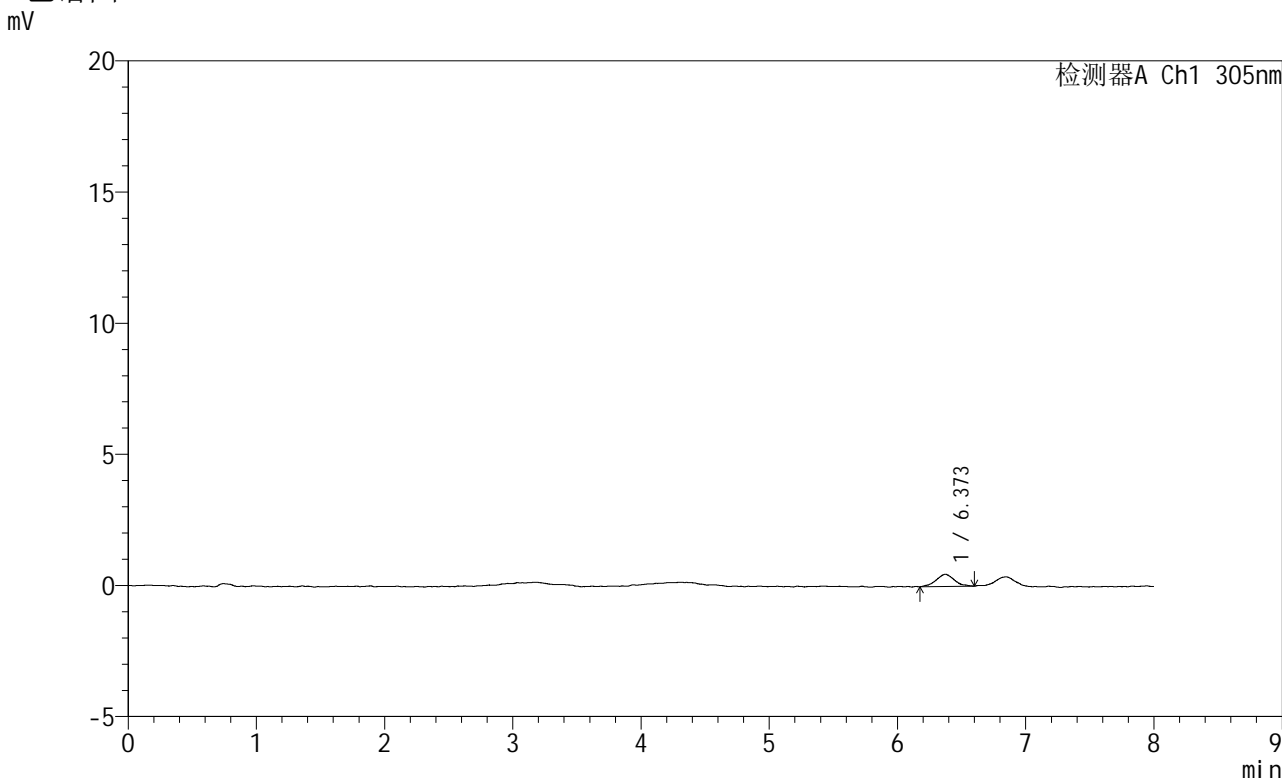


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1926-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.373	4538	100.000	462	9963	1.031	--
总计		4538	100.000	462			

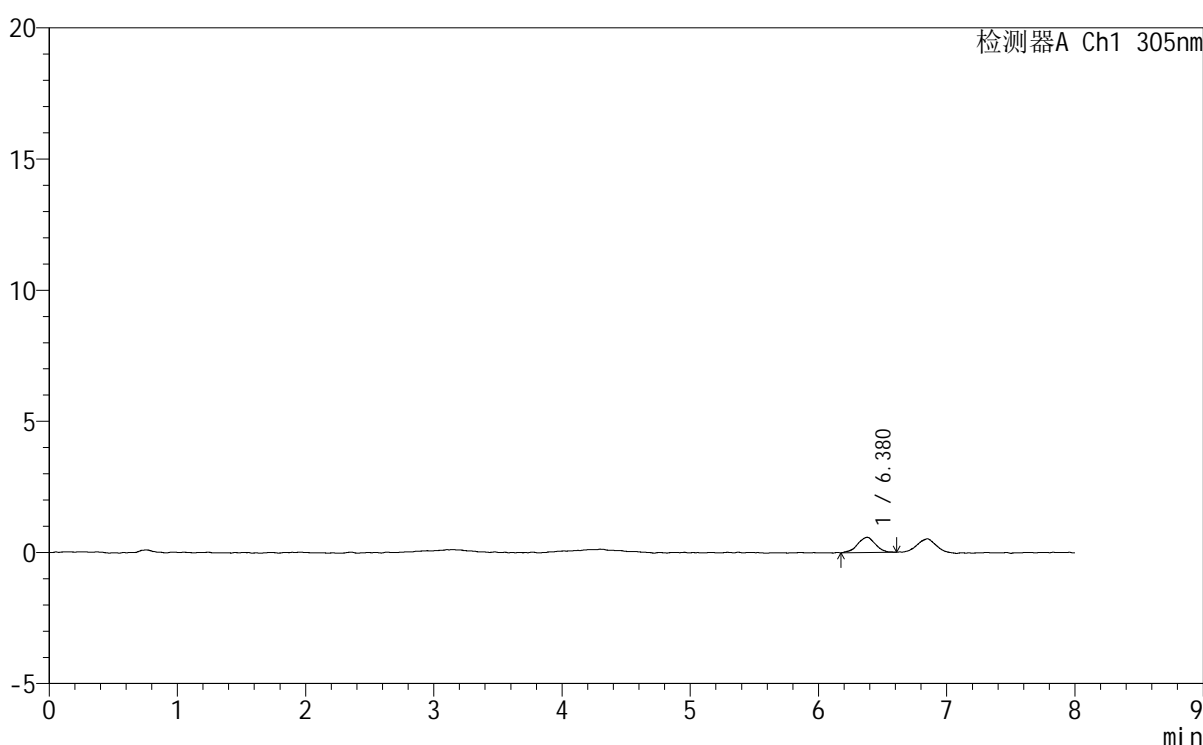
图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1927-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 03:38:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

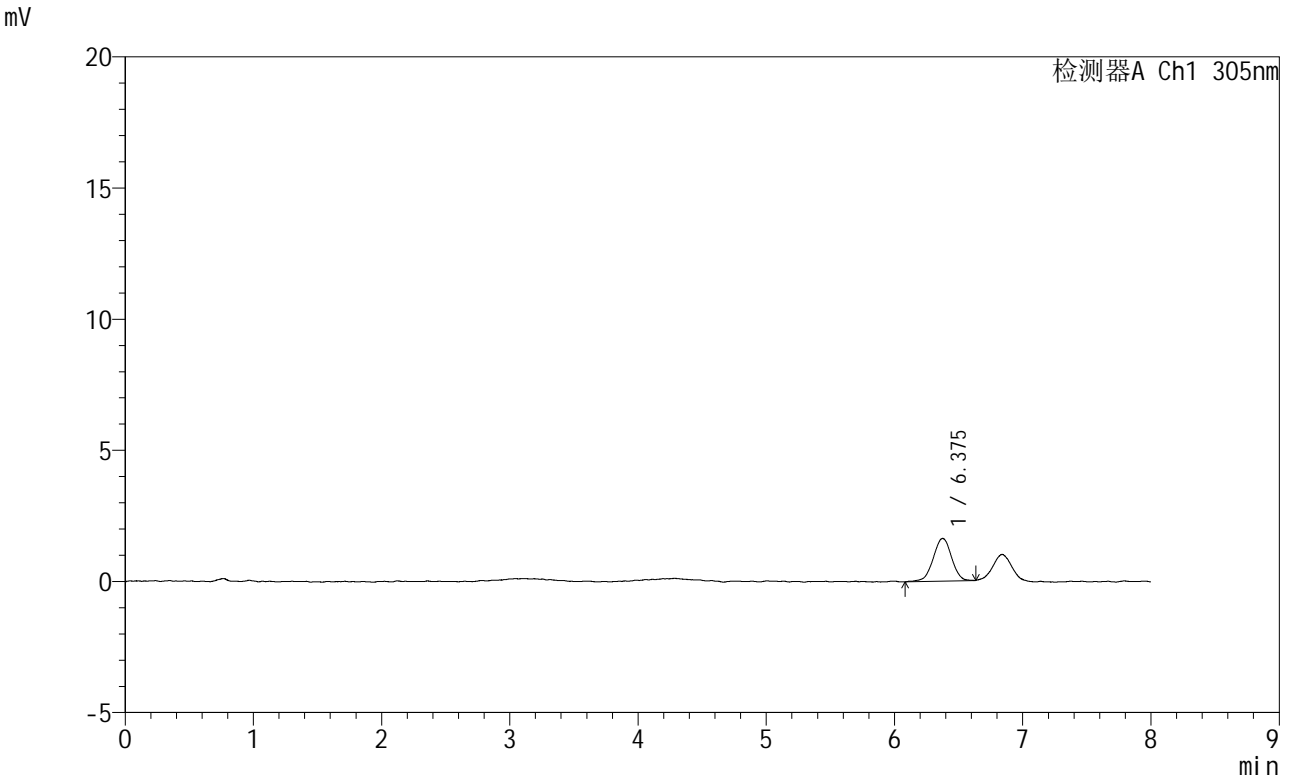
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	5669	100.000	583	10296	0.938	--
总计		5669	100.000	583			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-252/25-1928-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 03:46:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/29 11:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	6.375	16254	100.000	1626	9621	0.964	--
总计		16254	100.000	1626			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



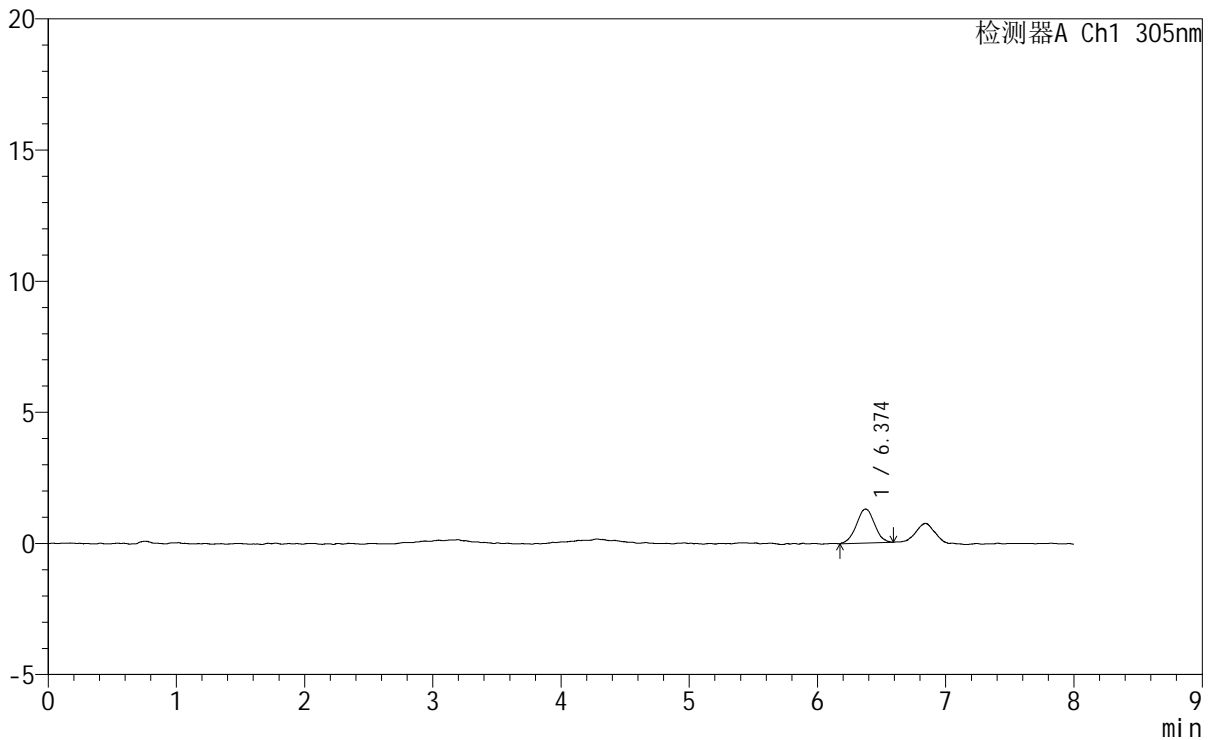
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1929-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:32:06 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	6.374	12770	100.000	1294	9563	1.010	--
总计		12770	100.000	1294			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



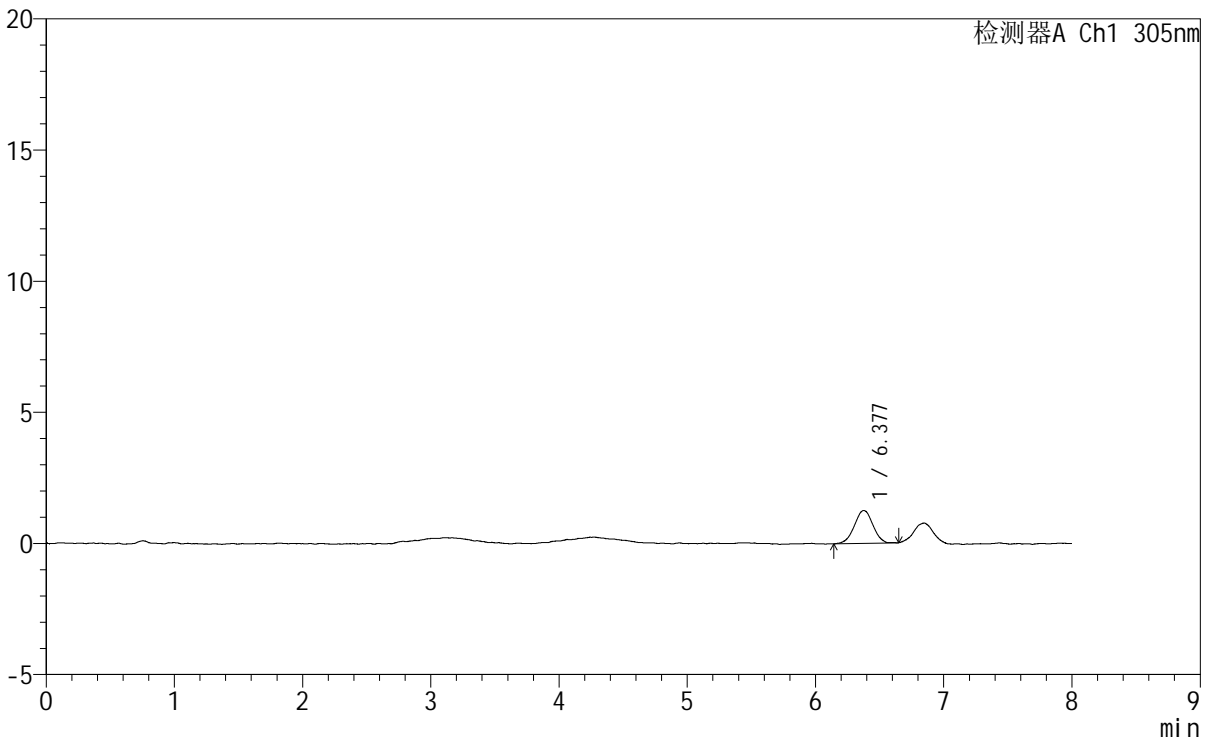
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1930-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 04:03:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 09:32:09		
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	6.377	12666	100.000	1253	9319	0.983	--
总计		12666	100.000	1253			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

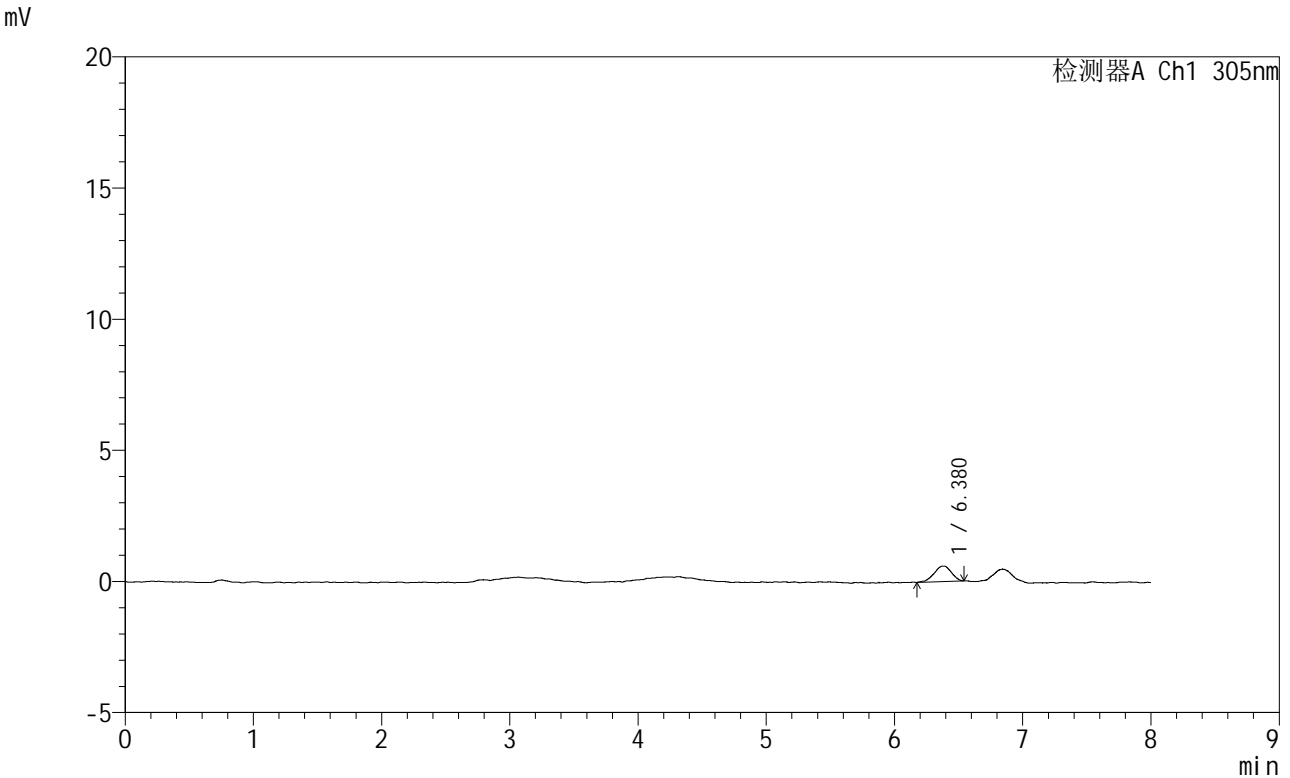


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1931-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6.380	5584	100.000	595	11186	0.898	--
总计		5584	100.000	595			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



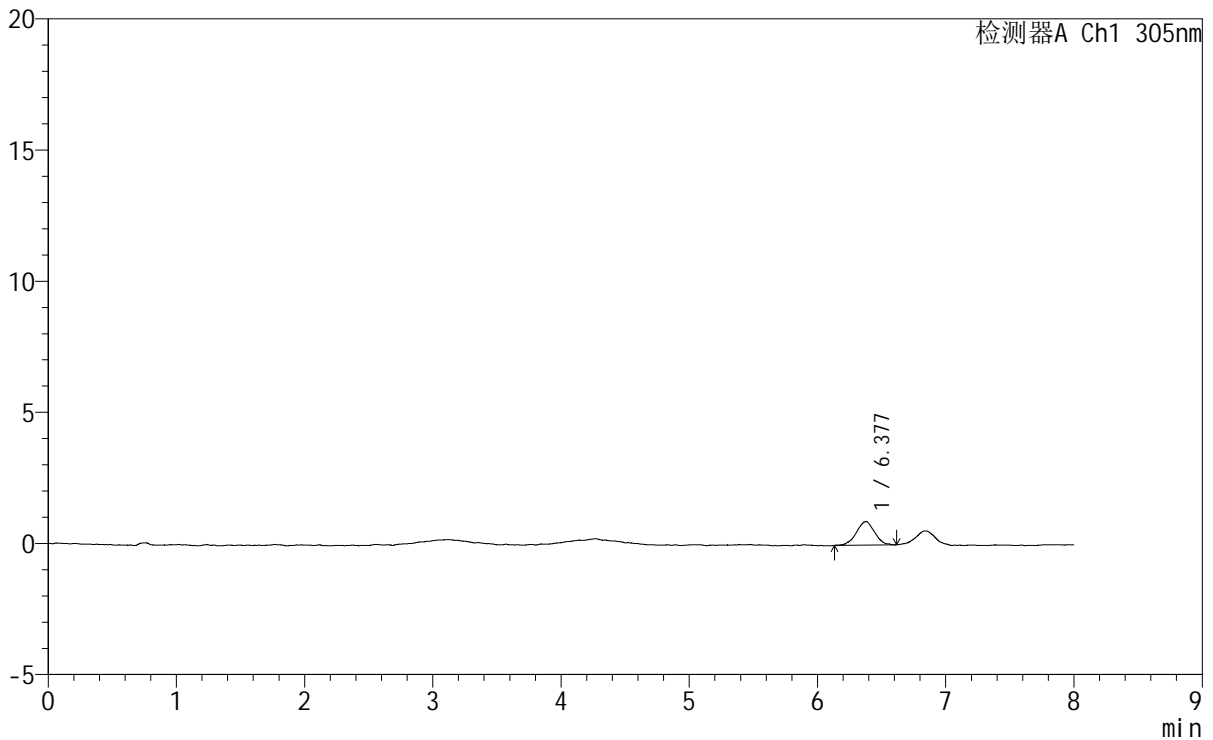
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1932-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:32:14 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	6.377	8898	100.000	899	9397	1.007	--
总计		8898	100.000	899			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



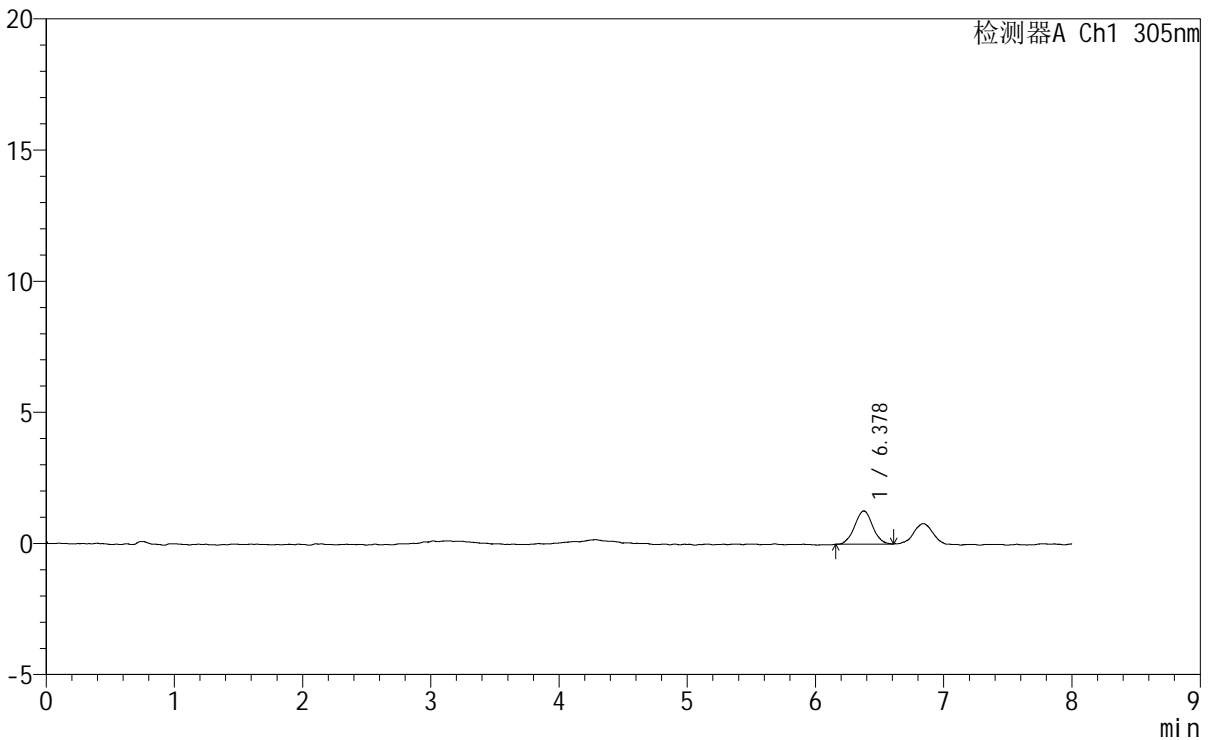
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-248/25-1933-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 09:32:17 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	6.378	12348	100.000	1265	10194	1.010	--
总计		12348	100.000	1265			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



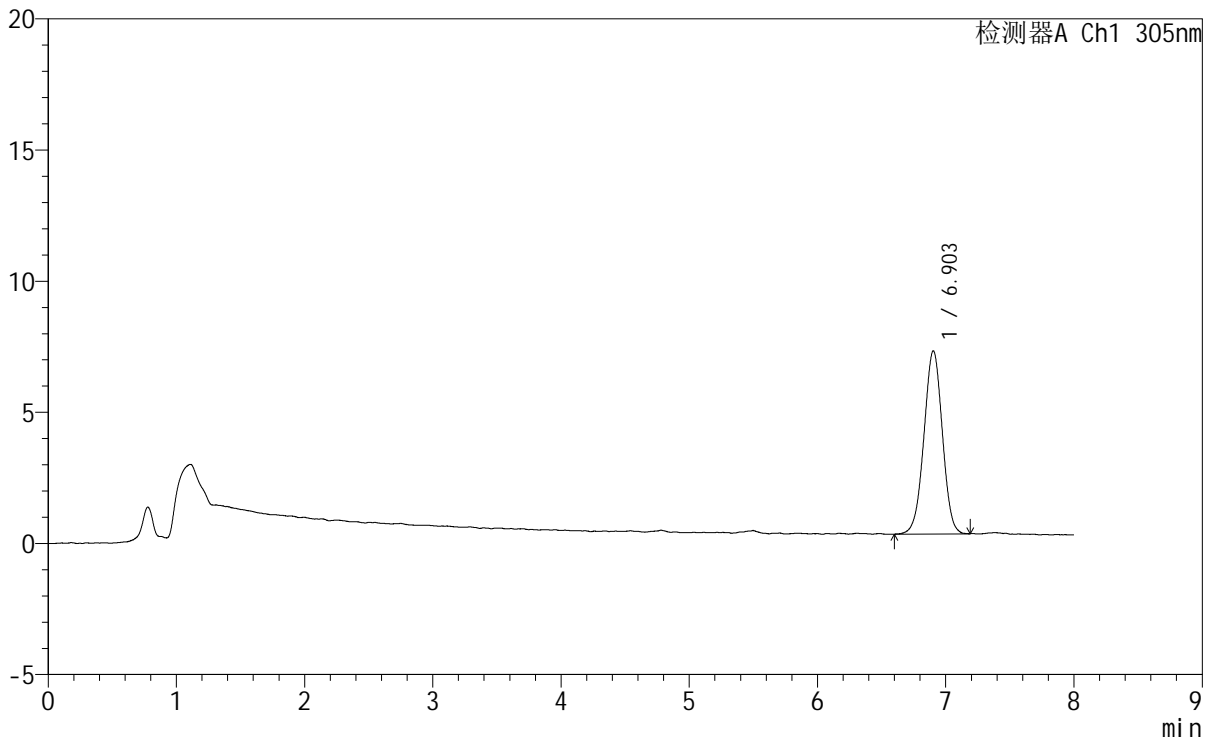
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-253/25-1938-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 11:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 11:20:52 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	6.903	69793	100.000	6981	10935	0.987	--
总计		69793	100.000	6981			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-2-1



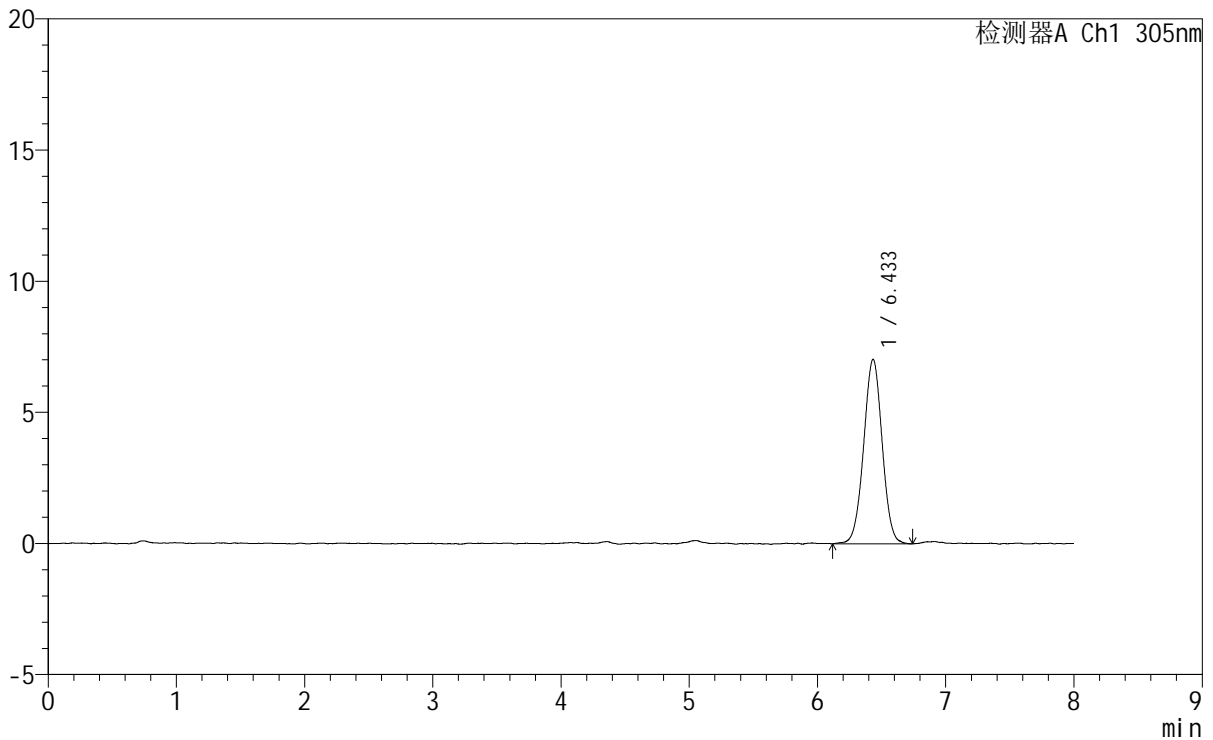
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-253/25-1939-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 11:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 11:20:55 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	6.433	70697	100.000	7030	9609	1.002	--
总计		70697	100.000	7030			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-2-2



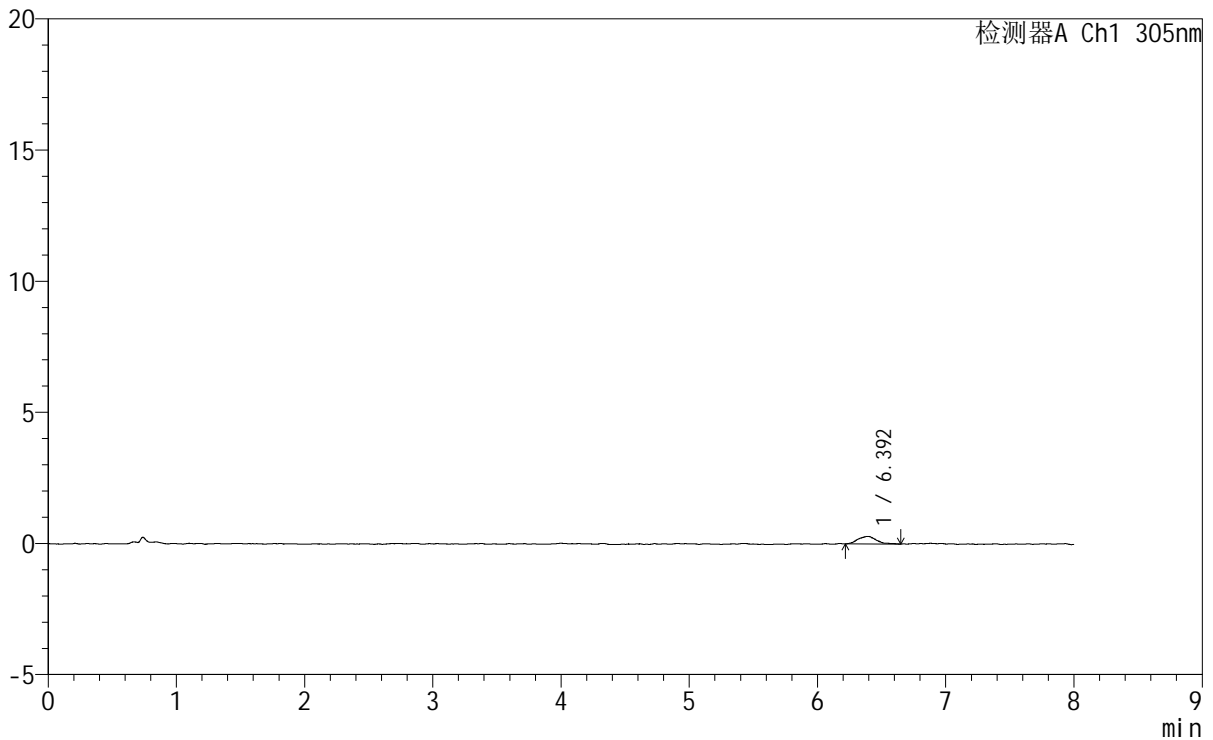
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1578-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:06:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:51:21		
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	6.392	2993	100.000	294	10696	1.213	--
总计		2993	100.000	294			

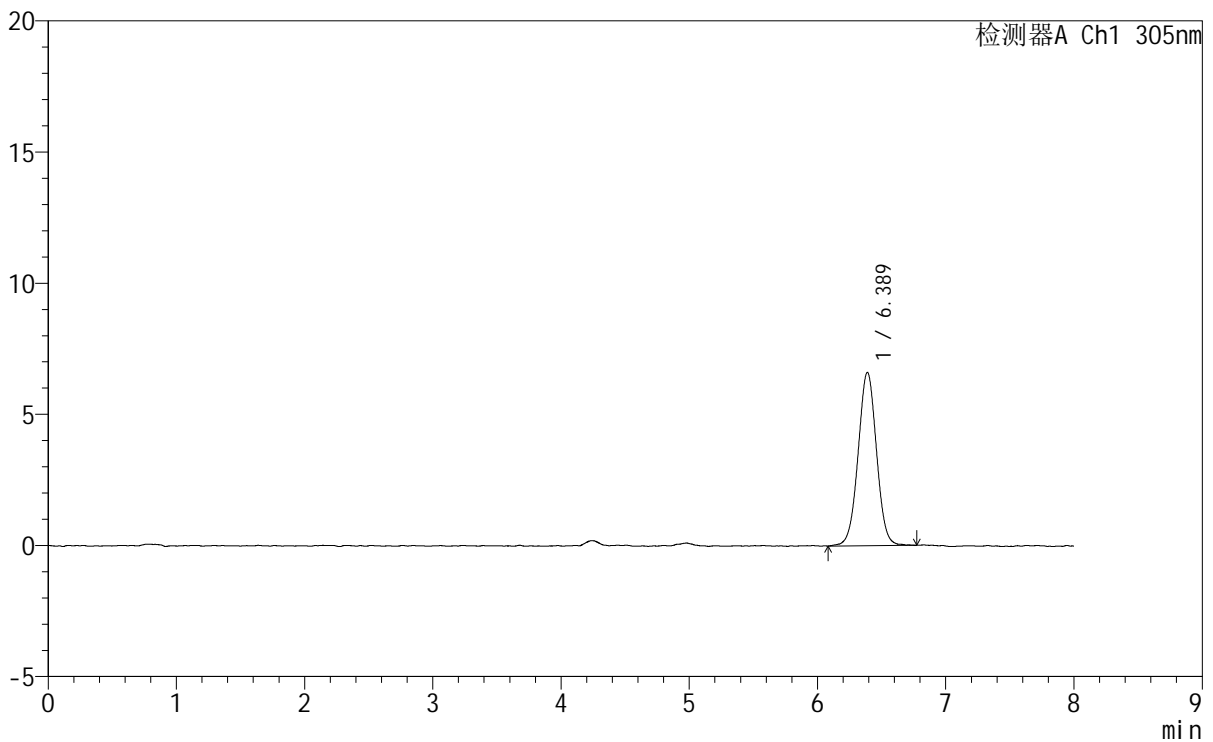
图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1579-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:15:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:51:24		
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	6.389	65982	100.000	6610	9504	1.012	--
总计		65982	100.000	6610			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-1

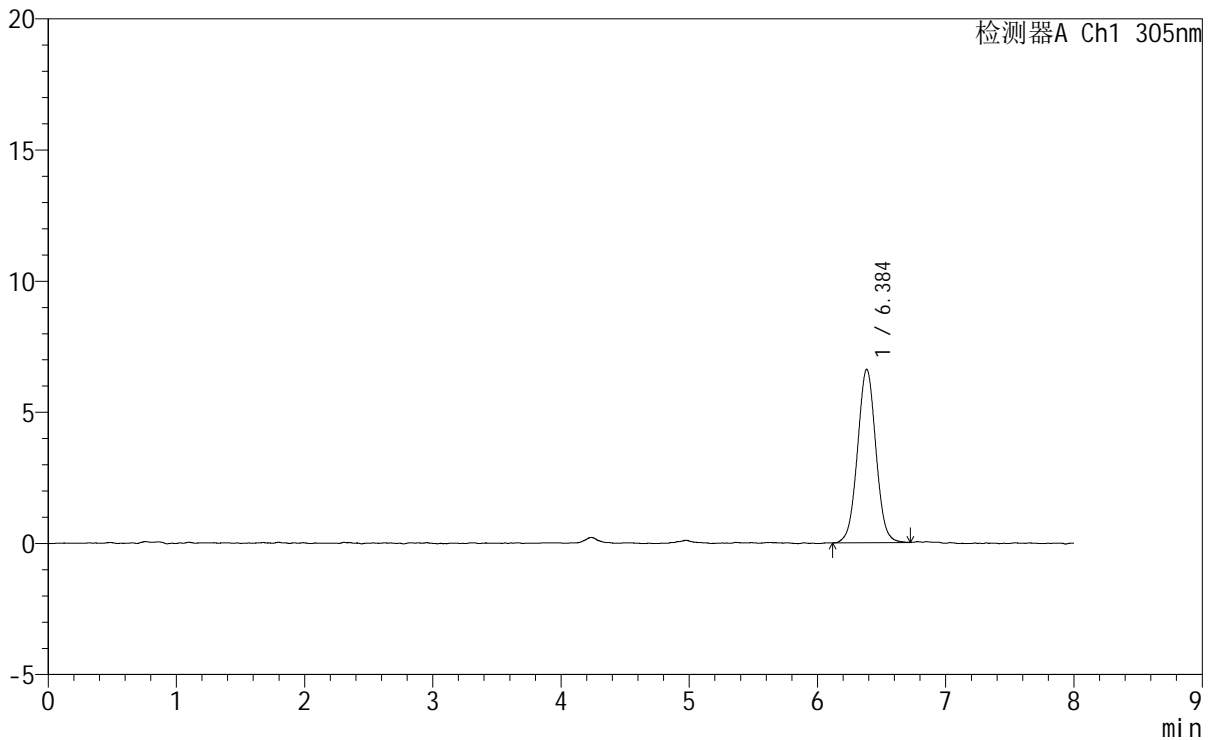
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1580-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:23:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:51:27		
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	6.384	65797	100.000	6603	9627	1.024	--
总计		65797	100.000	6603			

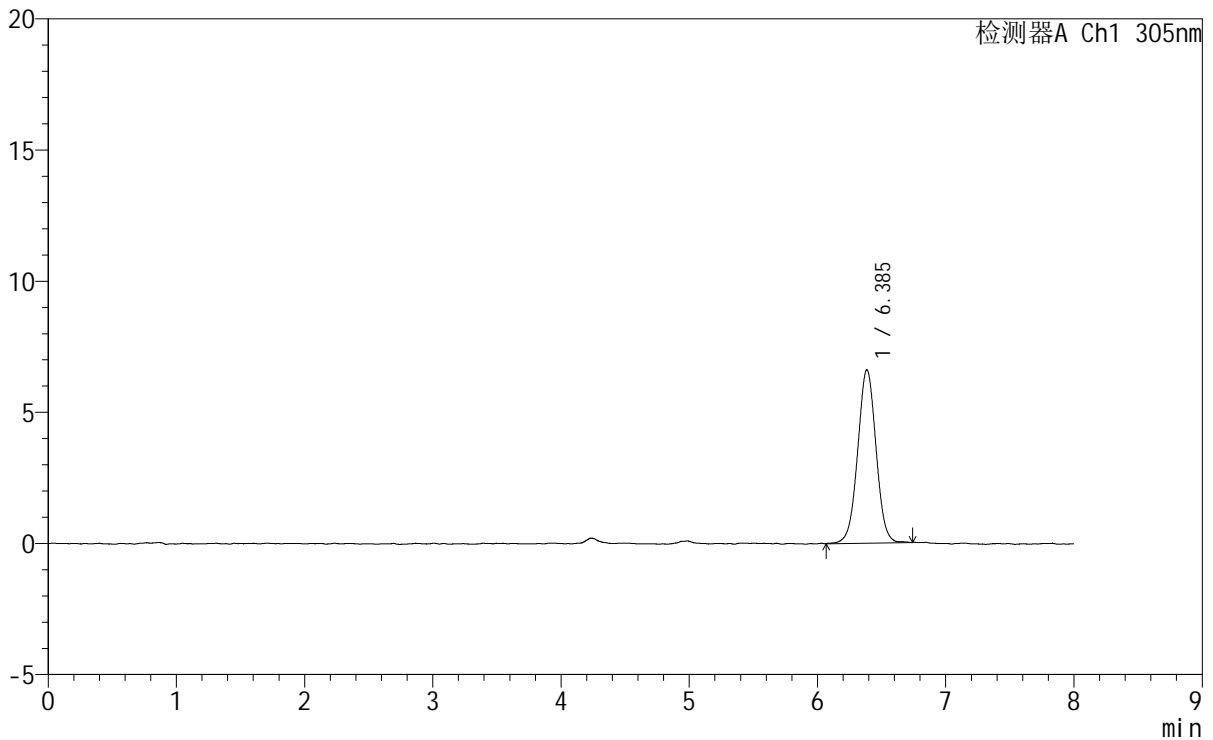
图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1581-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:31:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:51:29		
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	6.385	65795	100.000	6602	9567	1.012	--
总计		65795	100.000	6602			

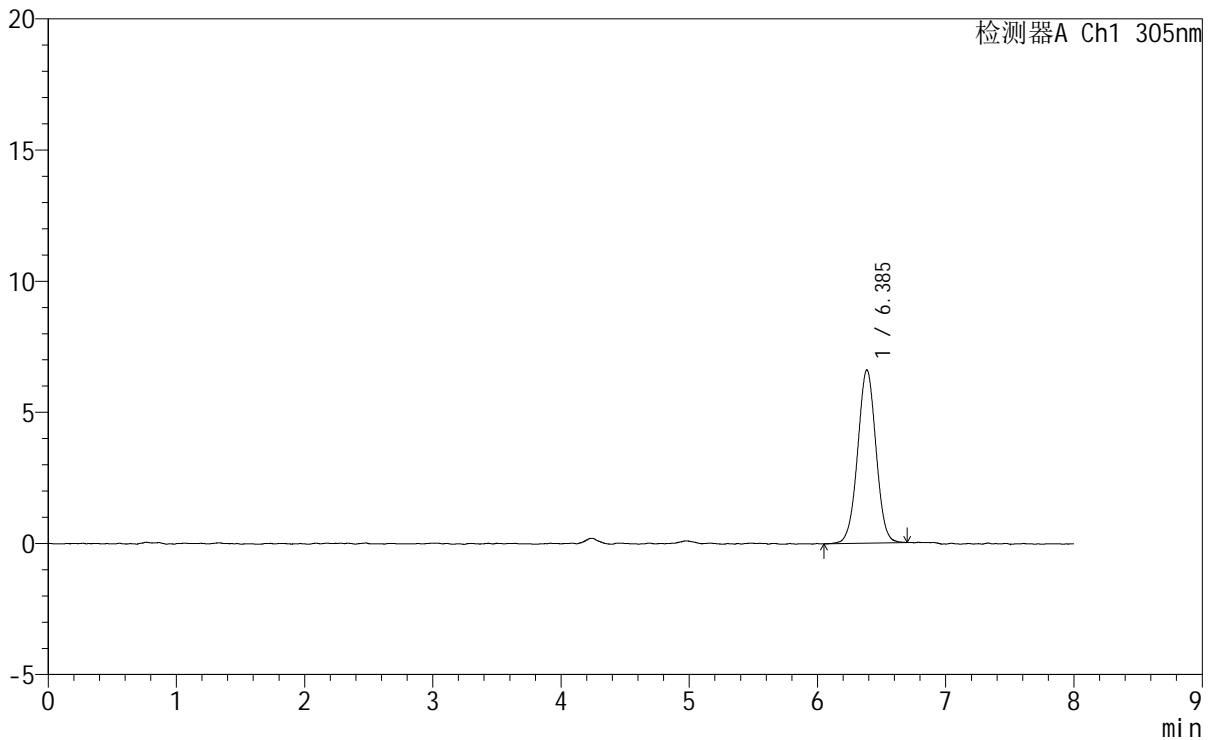
图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1582-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:40:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:51:32		
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	6.385	65609	100.000	6598	9603	1.006	--
总计		65609	100.000	6598			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-4



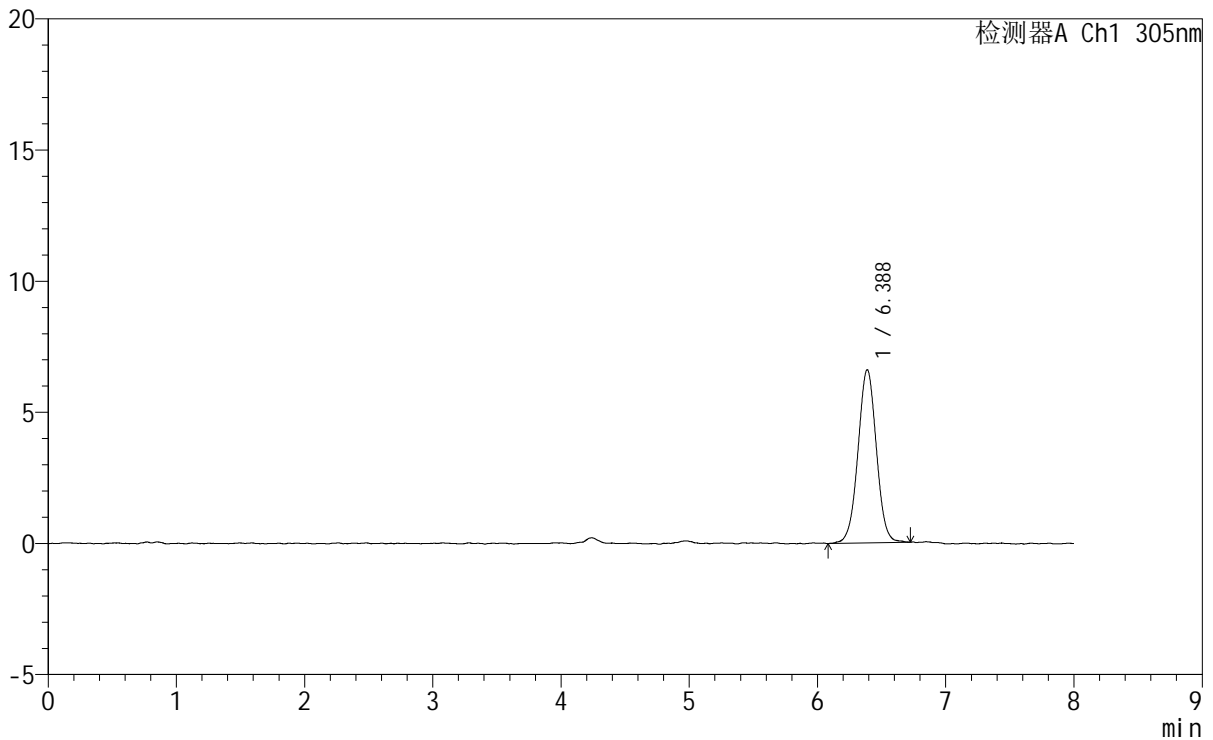
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1583-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 13:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:51:35 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	6.388	65972	100.000	6610	9649	1.010	--
总计		65972	100.000	6610			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-5



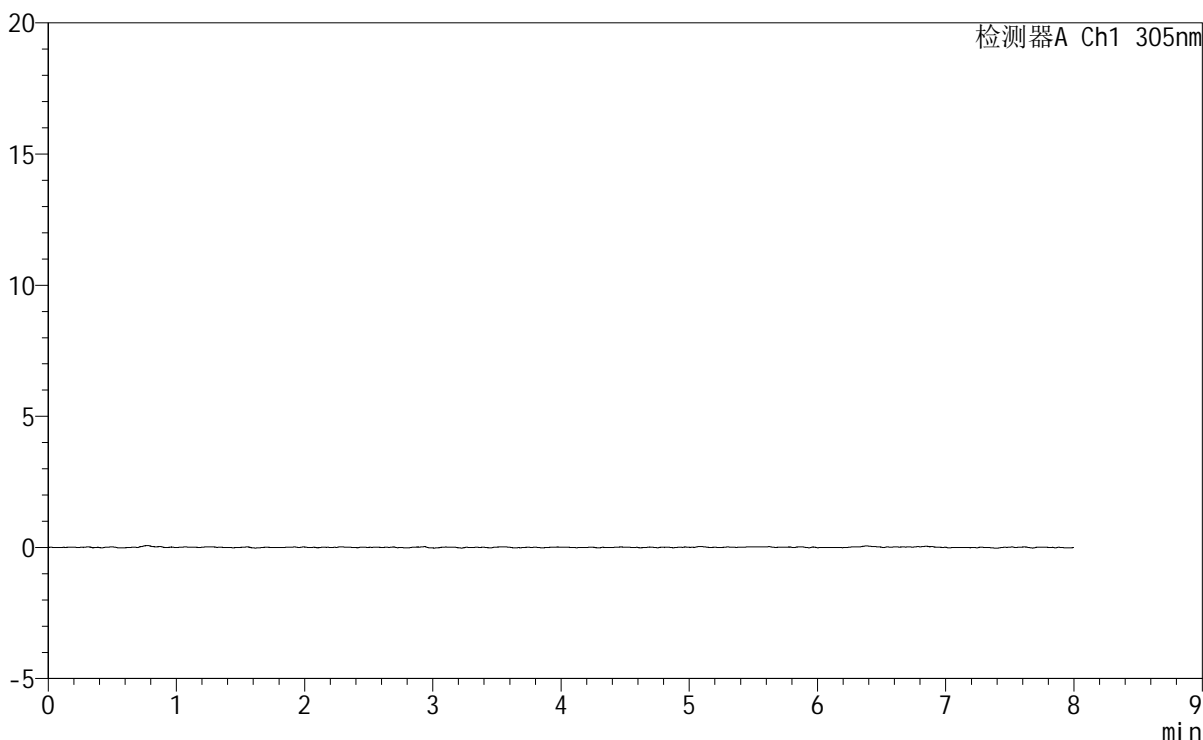
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-249/11-1584-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 13:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:51:38 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)
总计							

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

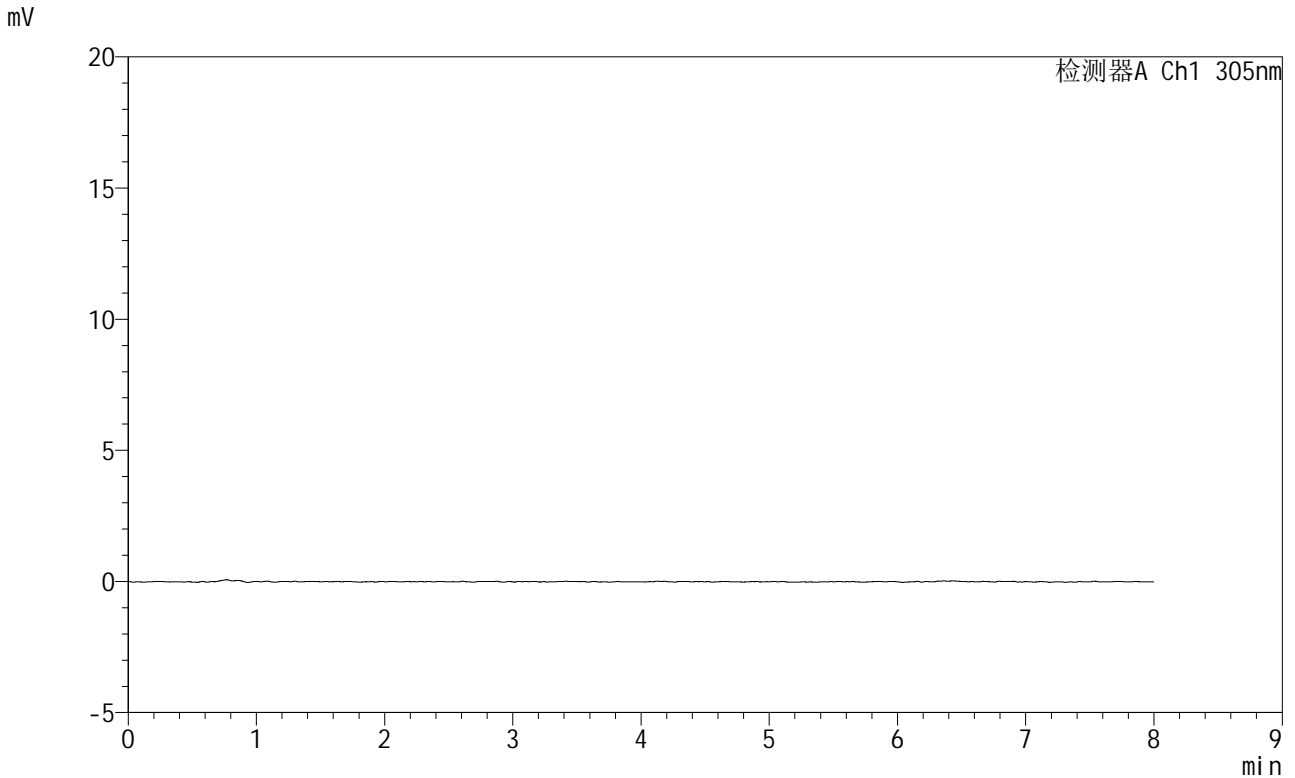


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1585-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:51:40 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)
总计							

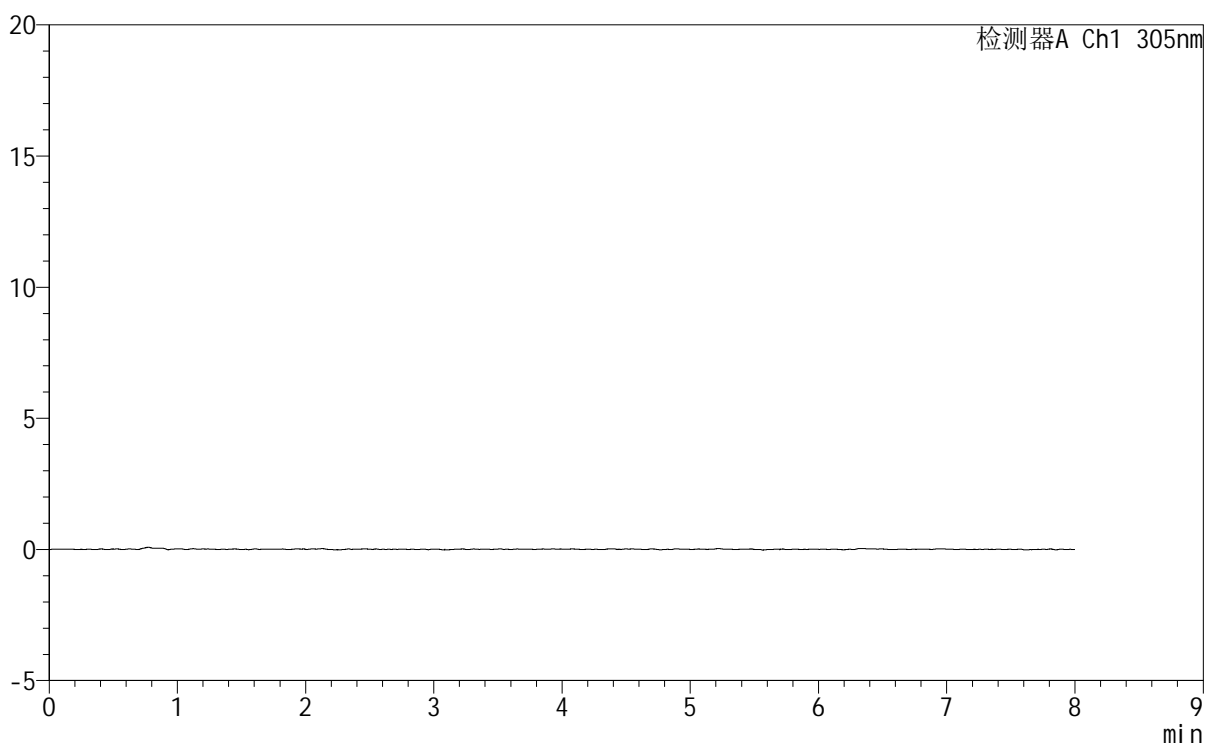
图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-249/11-1586-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:51:43 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)
总计							



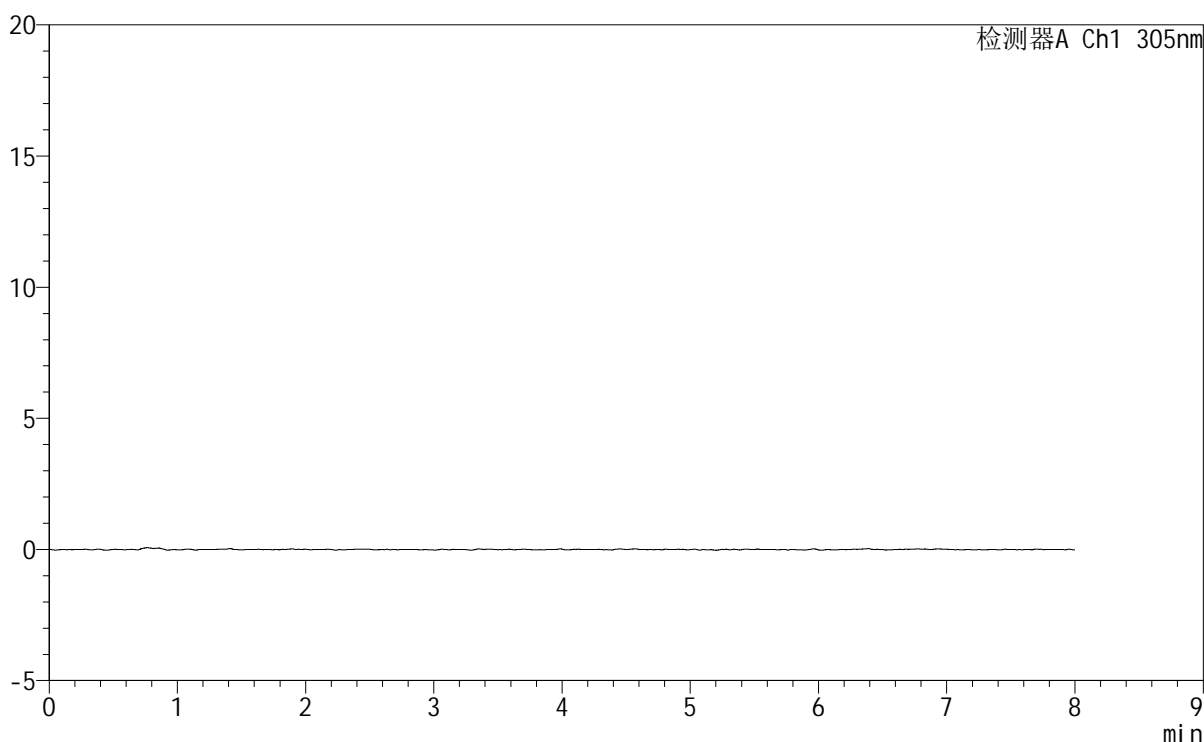
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1587-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:51:46 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							

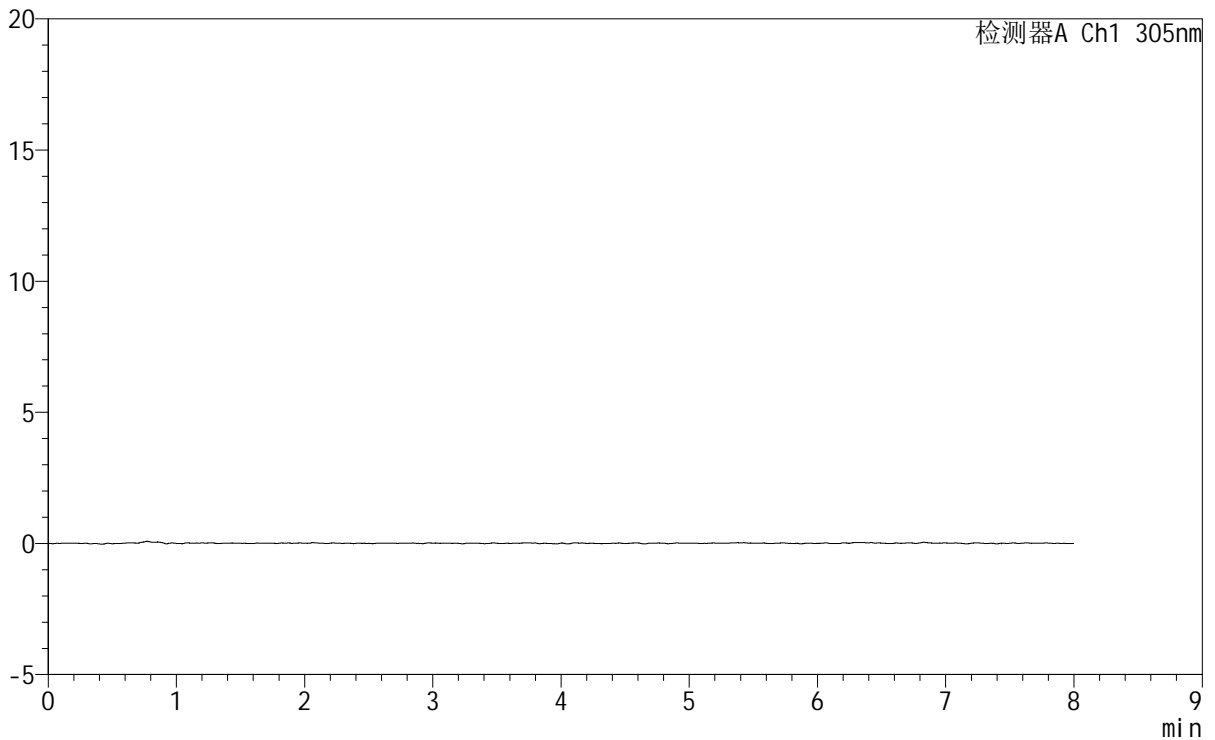
图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1588-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 14:30:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:51:48 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123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-15min-片5
供试品溶液-1

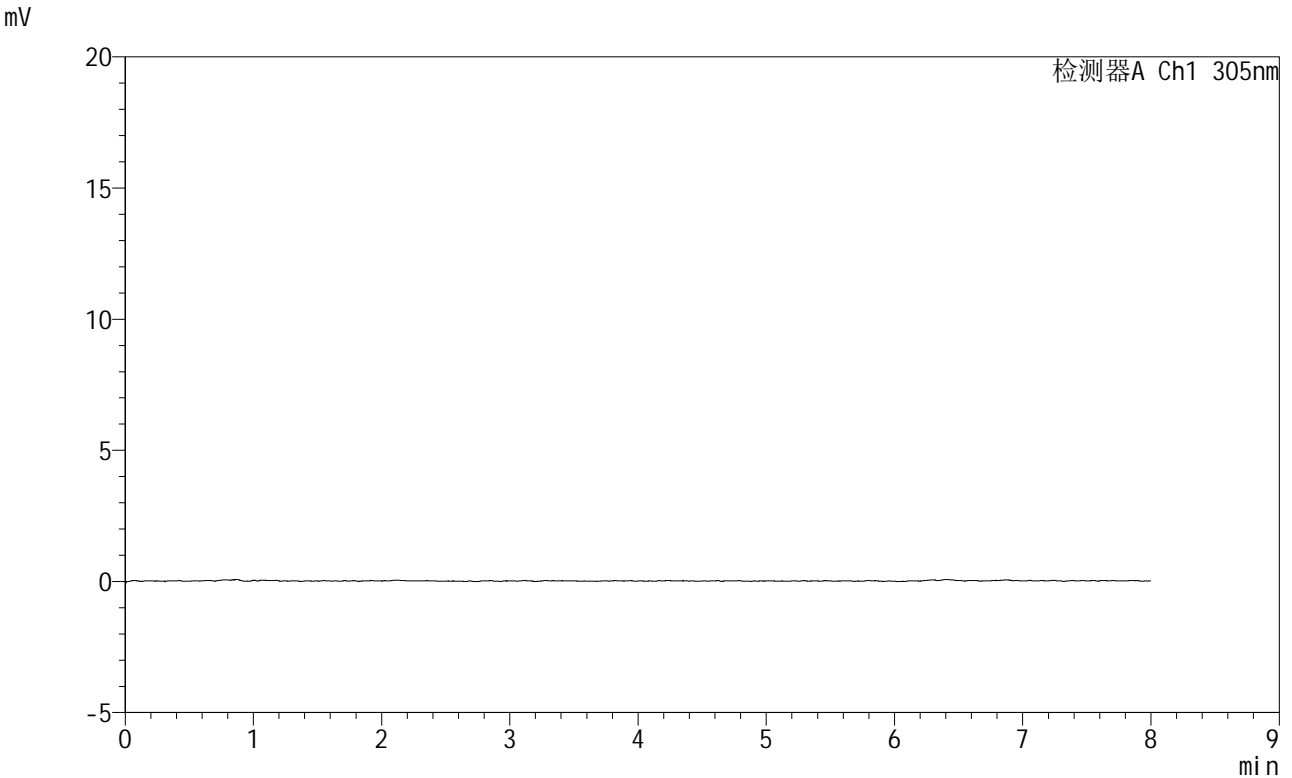


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1589-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

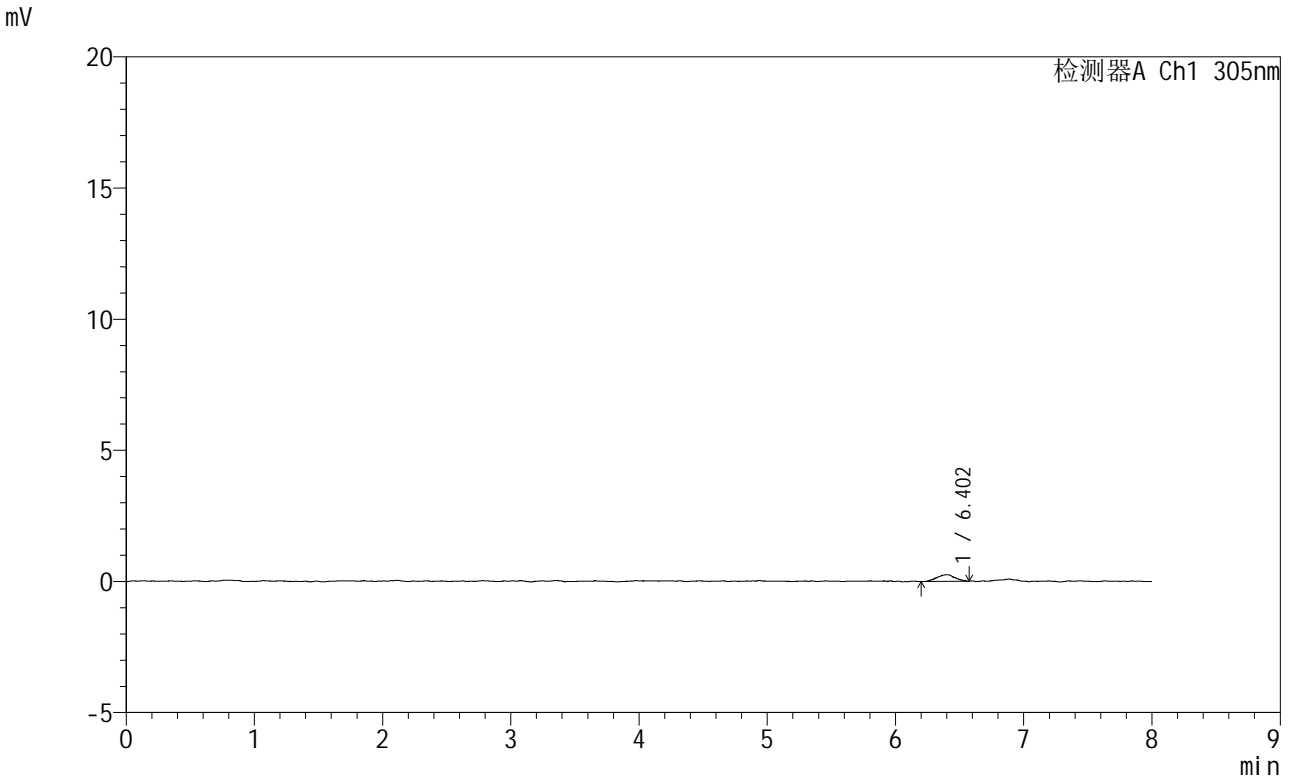
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1590-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 14:47:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:51:54		
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	6.402	2474	100.000	251	10680	0.983	--
总计		2474	100.000	251			



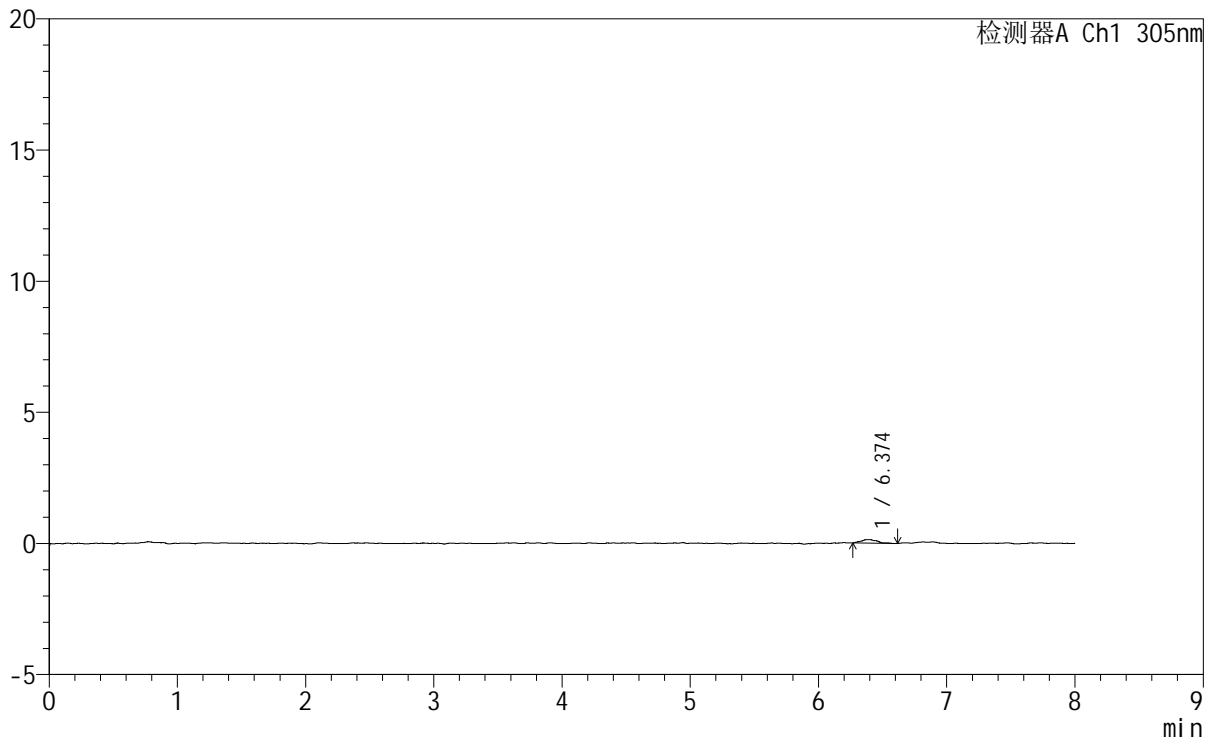
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1591-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 14:55:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:51:57		
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	6.374	1184	100.000	133	16886	1.448	--
总计		1184	100.000	133			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片2
供试品溶液-1

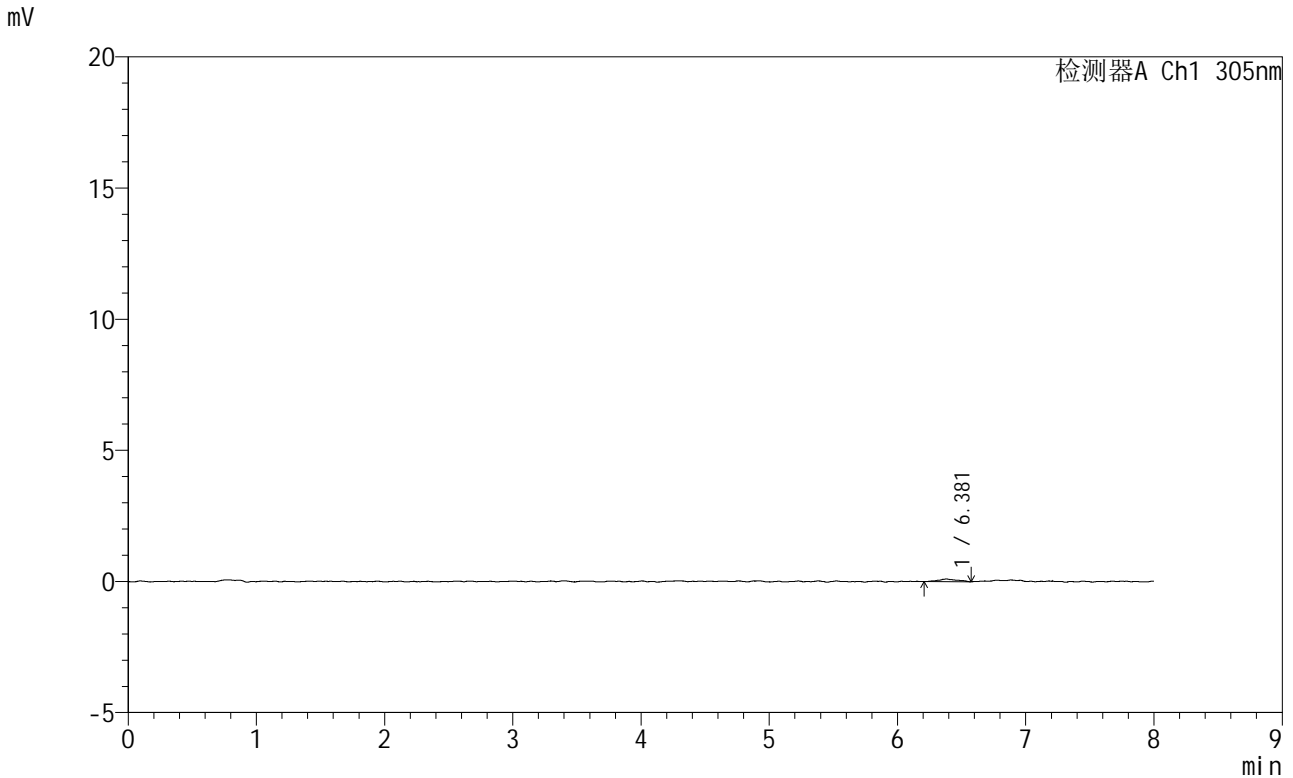


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1592-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:00 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	6.381	1001	100.000	99	12690	1.135	--
总计		1001	100.000	99			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

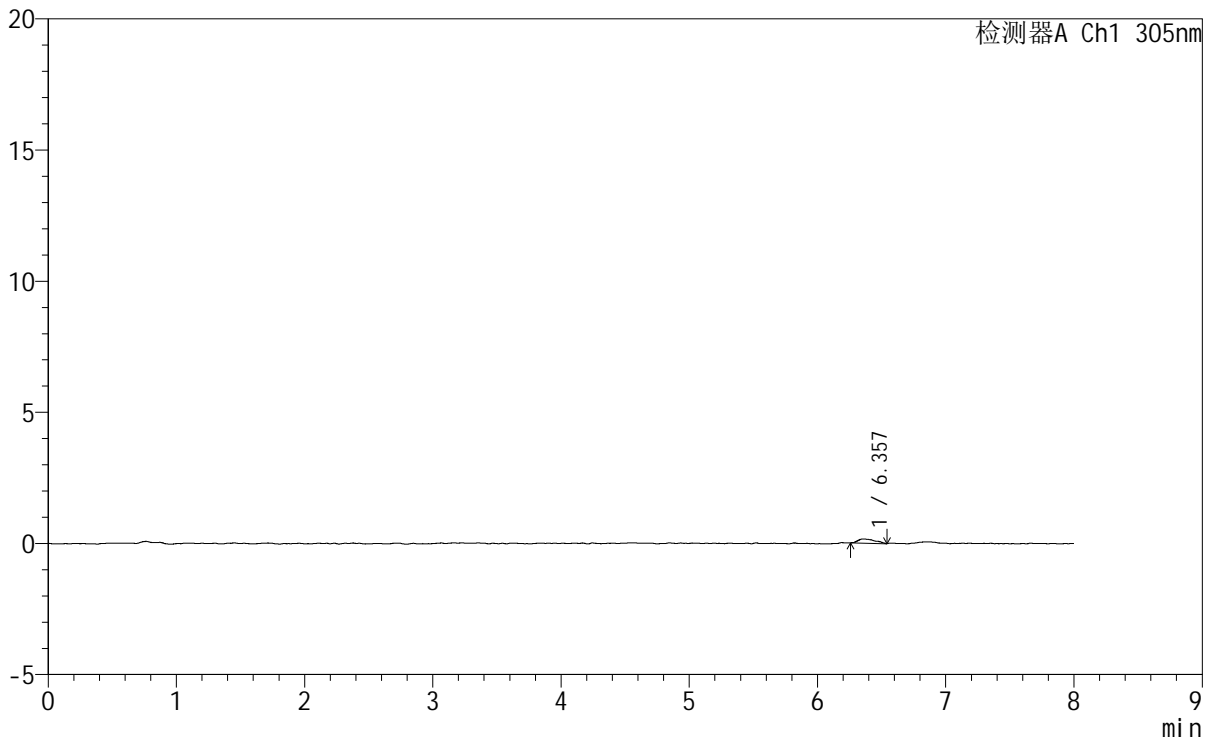
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1593-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:02 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	6.357	1522	100.000	160	13290	1.461	--
总计		1522	100.000	160			

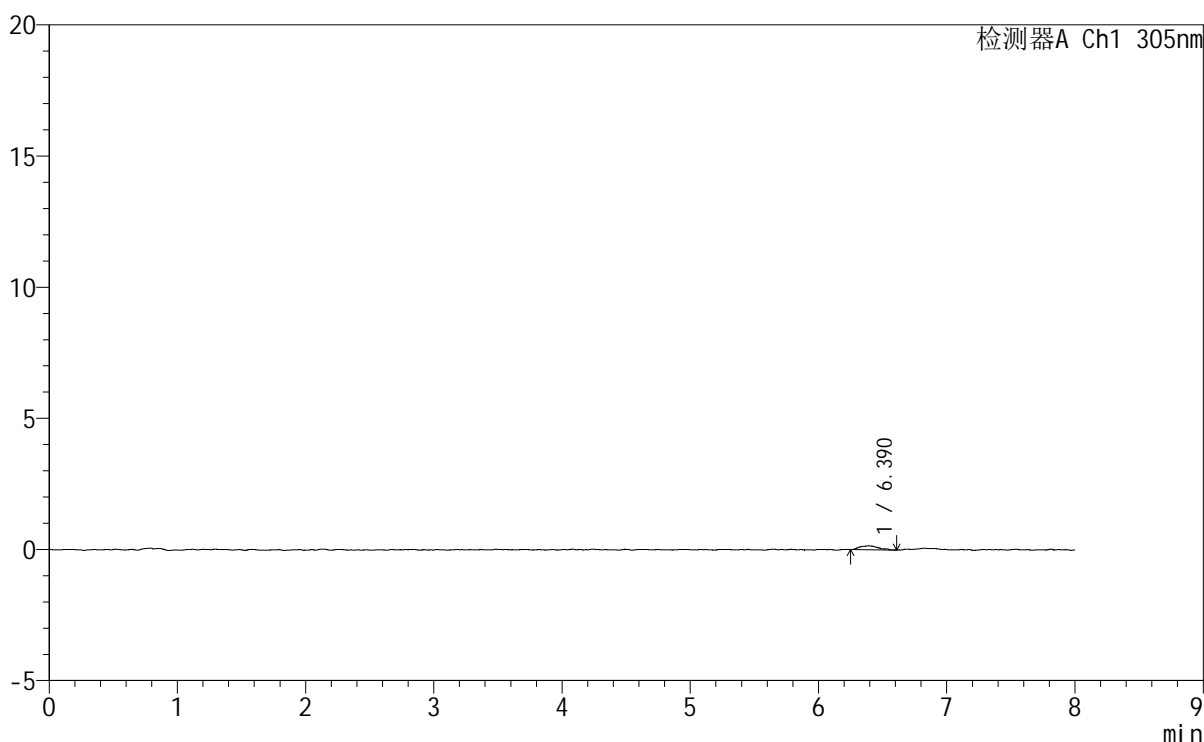
图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1594-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:05 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	6.390	1524	100.000	151	9366	1.183	--
总计		1524	100.000	151			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



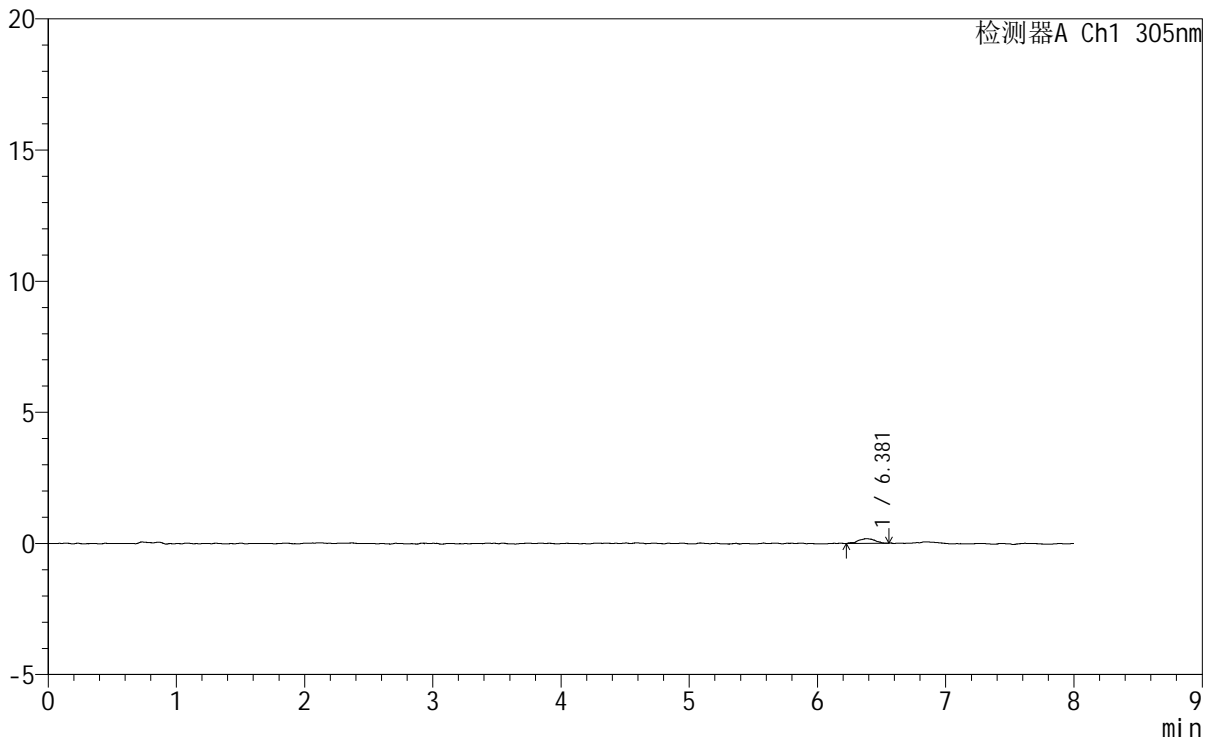
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1595-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:08 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	6.381	1657	100.000	182	14194	0.950	--
总计		1657	100.000	182			

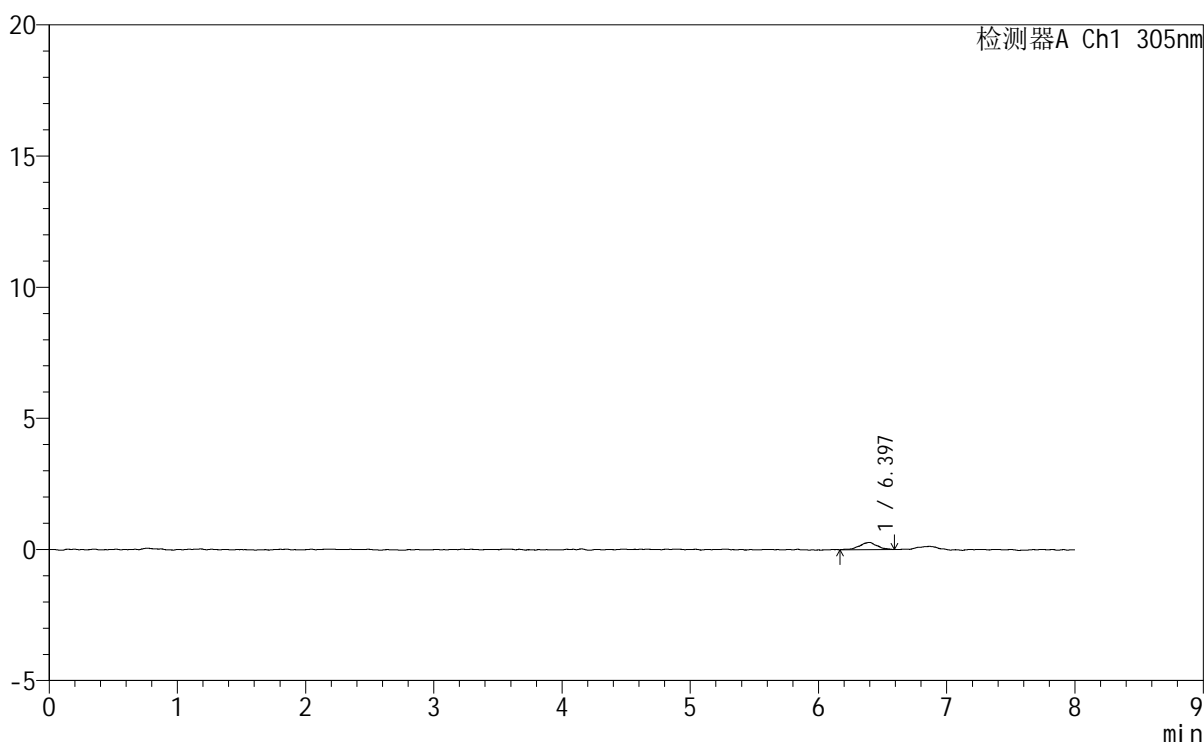
图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1596-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:11 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	6.397	2603	100.000	276	13739	0.914	--
总计		2603	100.000	276			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

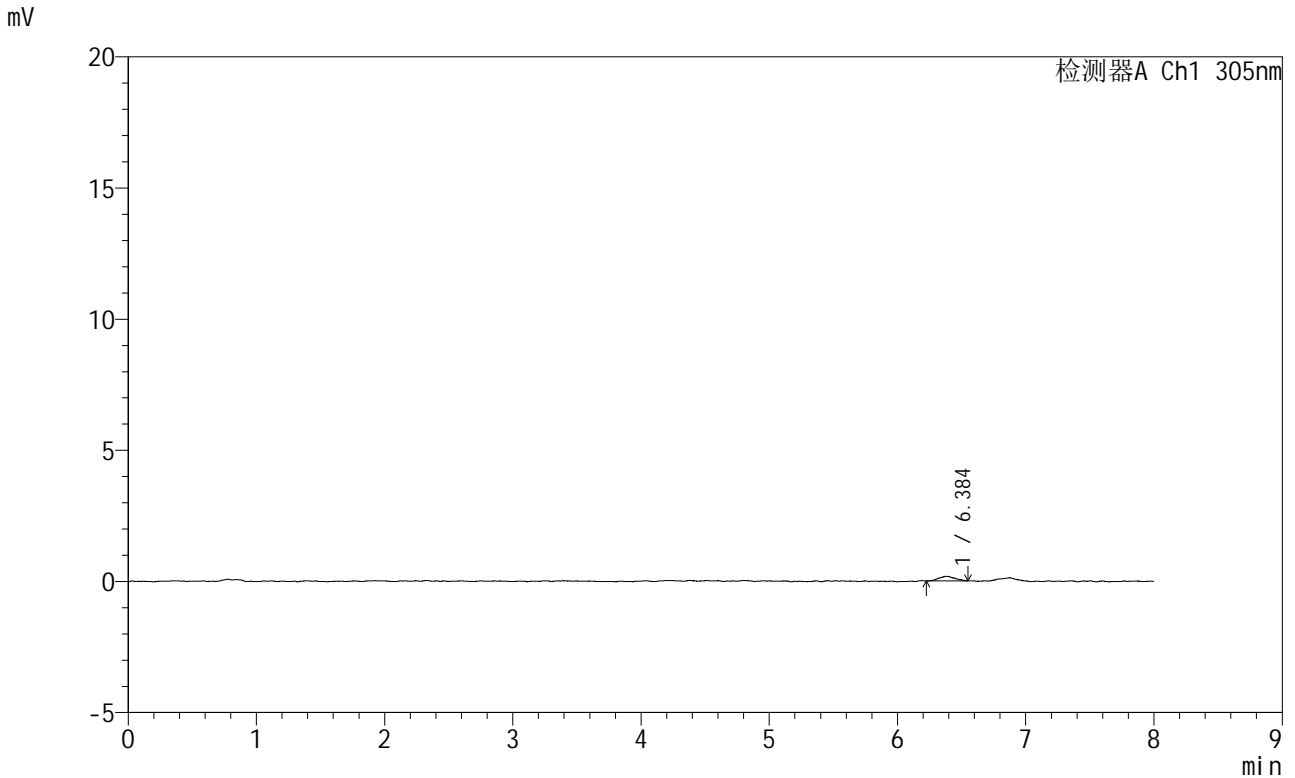


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1597-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:13 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	6.384	1547	100.000	177	10739	1.084	--
总计		1547	100.000	177			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片2
供试品溶液-1



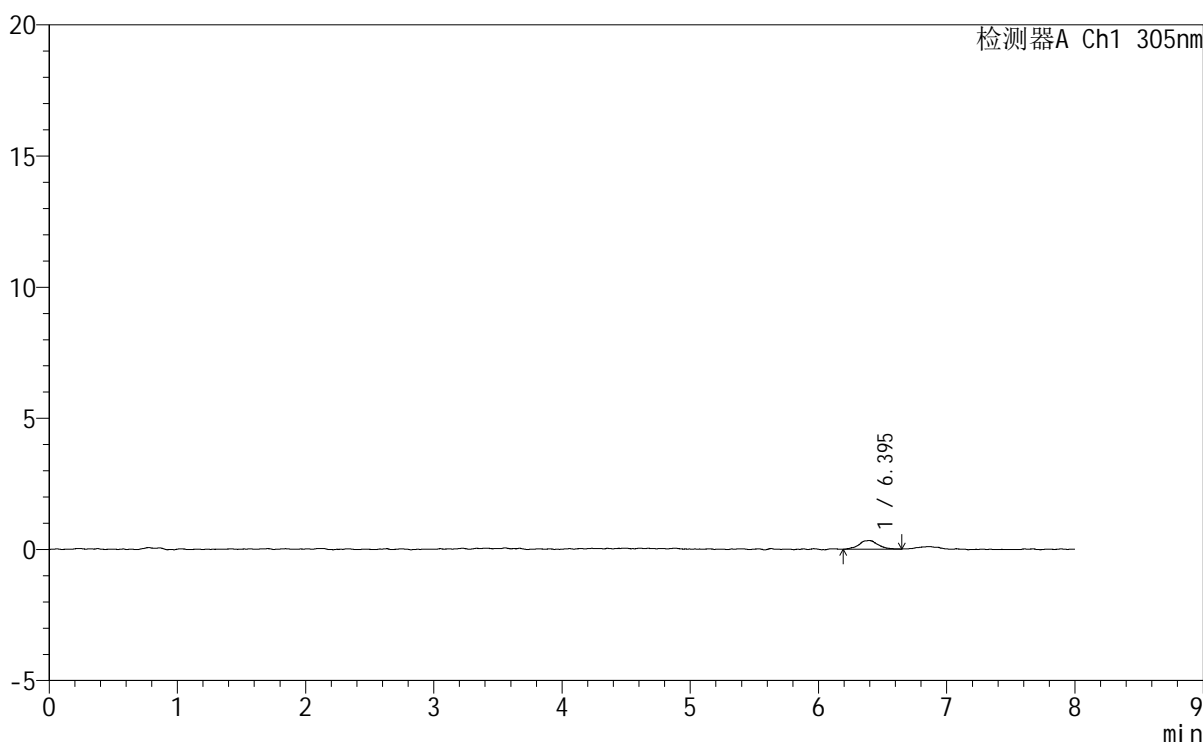
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1598-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:16 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	6.395	3415	100.000	329	12146	1.013	--
总计		3415	100.000	329			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片3
供试品溶液-1



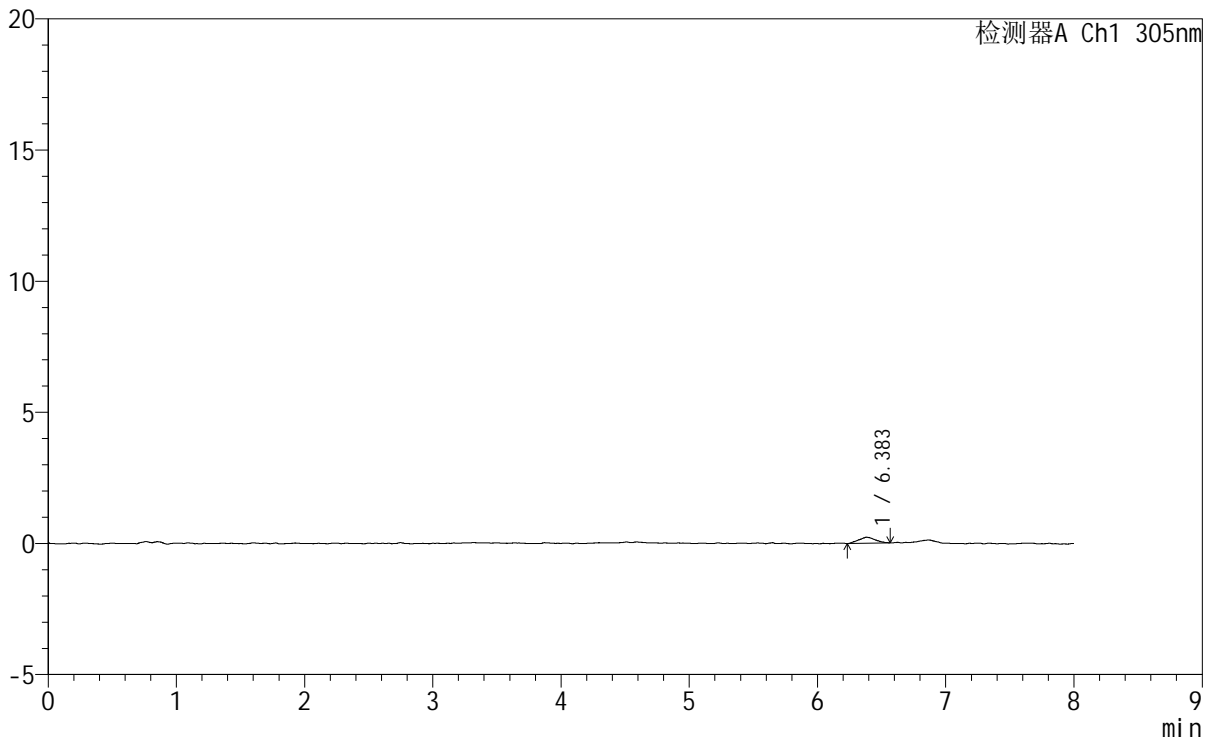
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1599-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

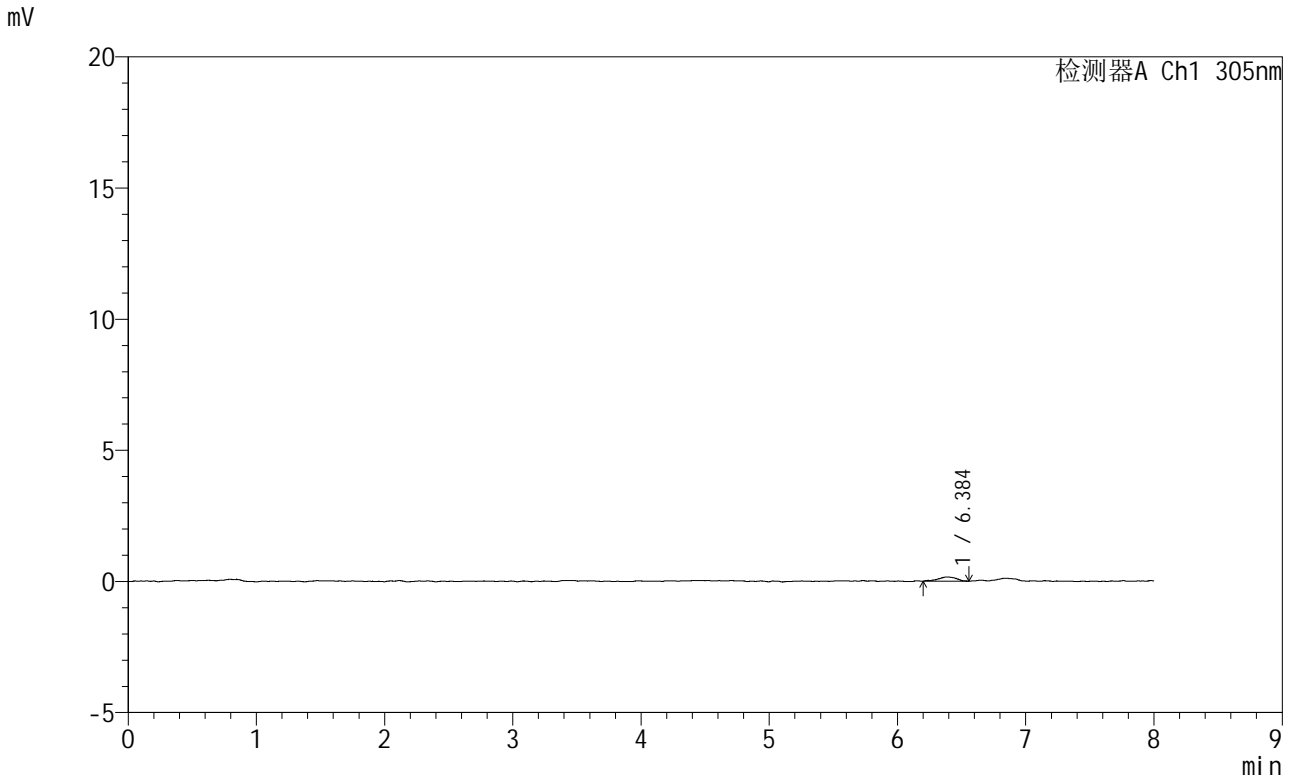
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.383	2044	100.000	228	11322	1.111	--
总计		2044	100.000	228			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1600-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-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	: 2026/04/28 16:11:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

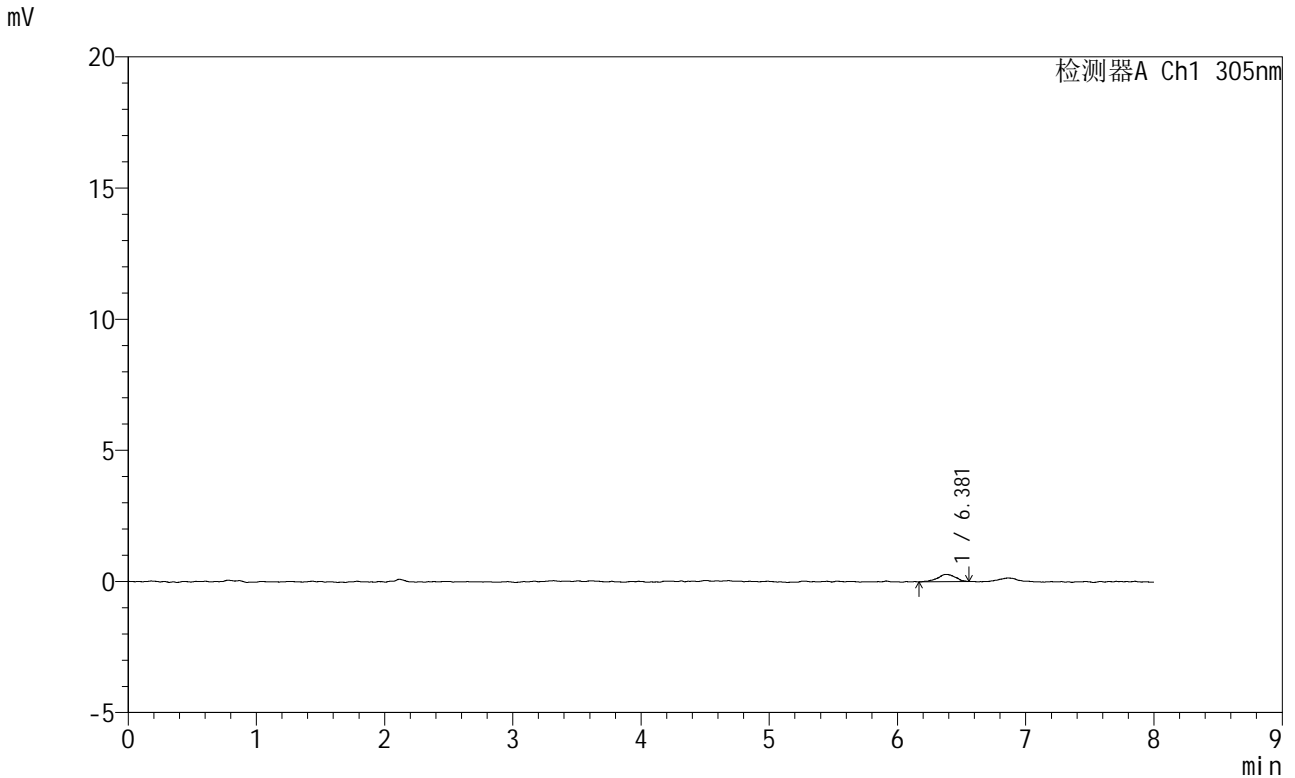
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.384	1588	100.000	162	10954	0.925	--
总计		1588	100.000	162			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1601-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:25 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	6.381	2715	100.000	279	10668	0.932	--
总计		2715	100.000	279			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-45min-片6
 供试品溶液-1

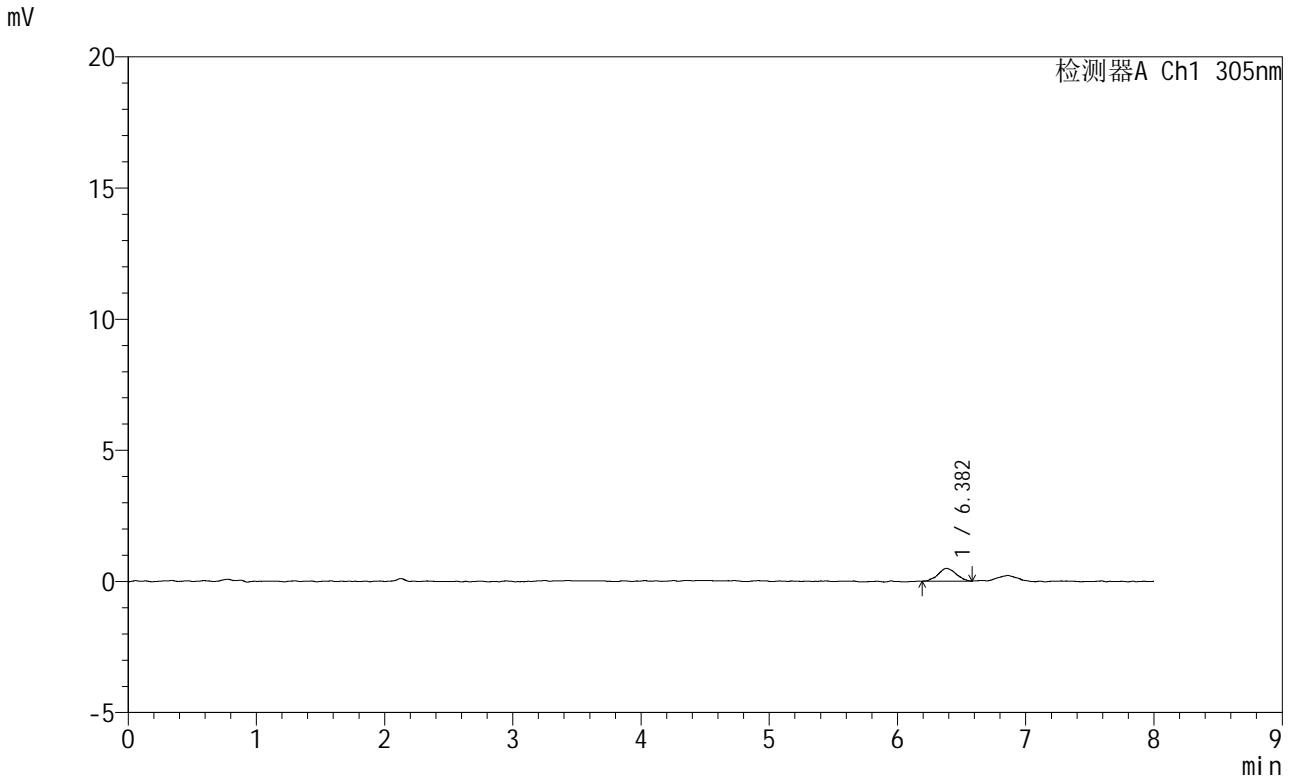


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1602-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:27 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	6.382	4705	100.000	488	10170	1.067	--
总计		4705	100.000	488			

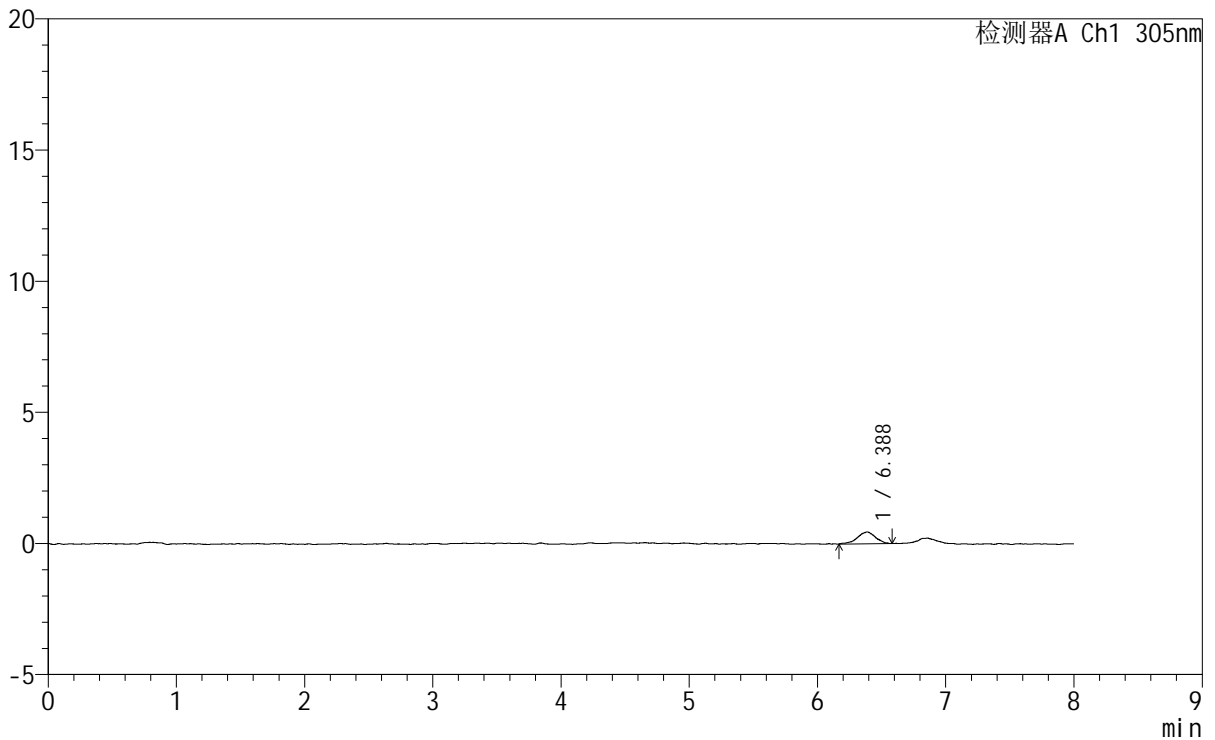
图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1603-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:30 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	6.388	4463	100.000	451	10532	0.899	--
总计		4463	100.000	451			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



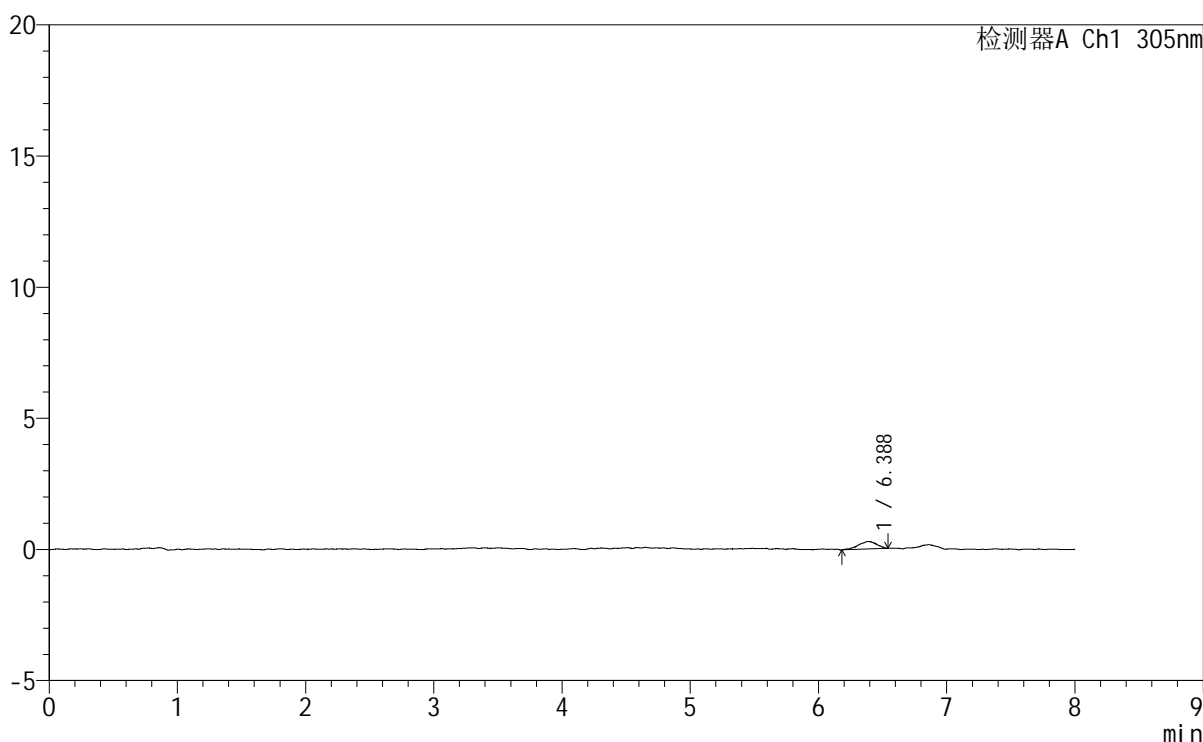
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1604-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 16:44:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:52:33		
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	6.388	2893	100.000	289	8873	0.845	--
总计		2893	100.000	289			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

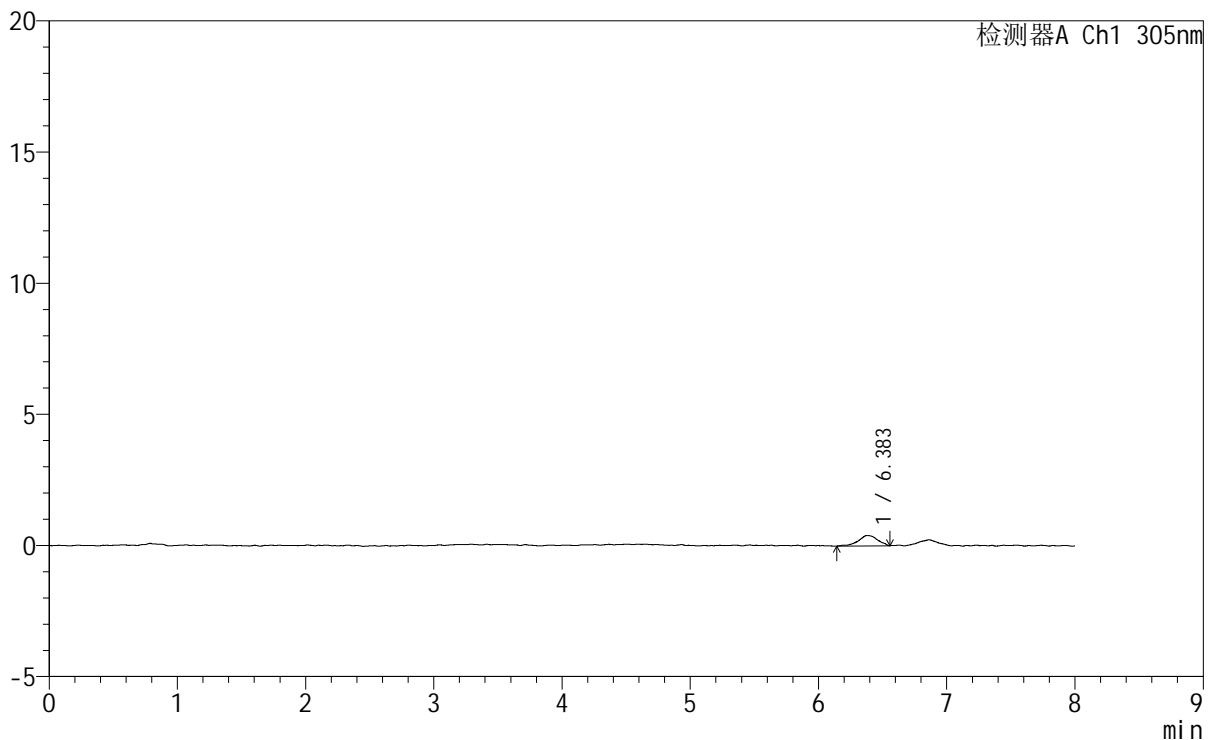
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1605-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:35 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	6.383	4156	100.000	397	10084	0.863	--
总计		4156	100.000	397			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

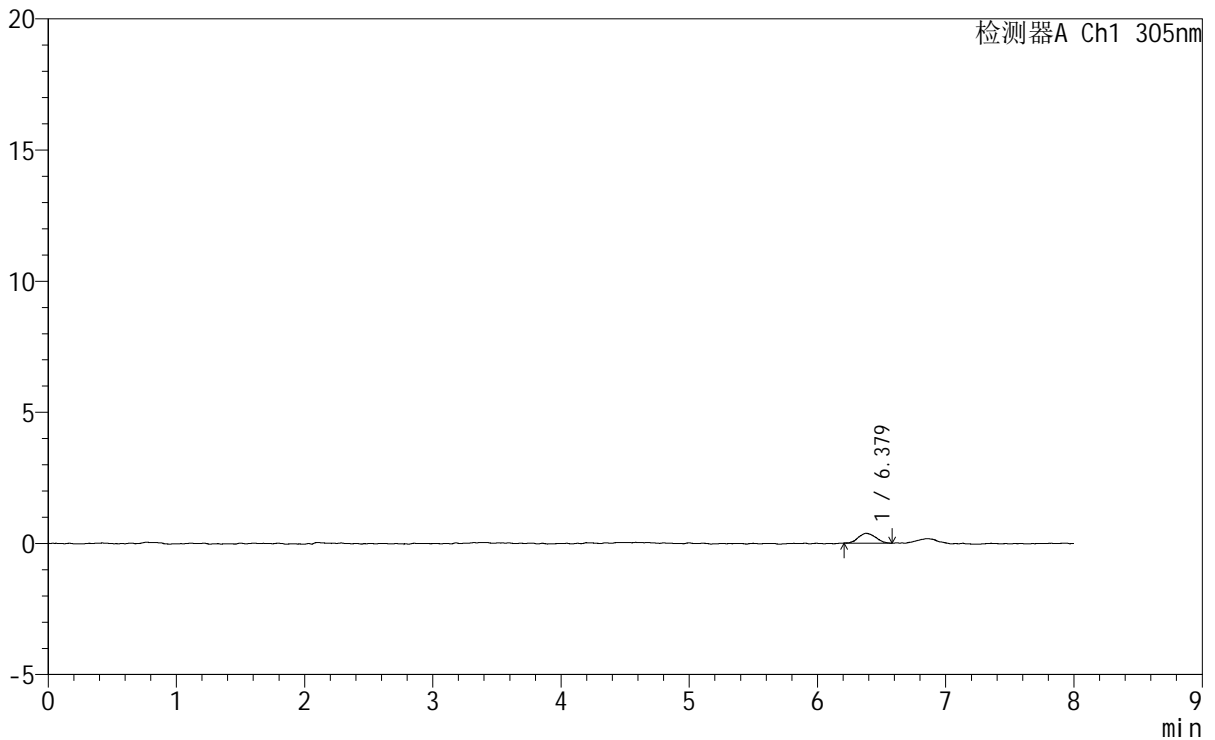
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1606-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:01:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:52:38		
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	6.379	3522	100.000	376	10717	1.148	--
总计		3522	100.000	376			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片5
供试品溶液-1

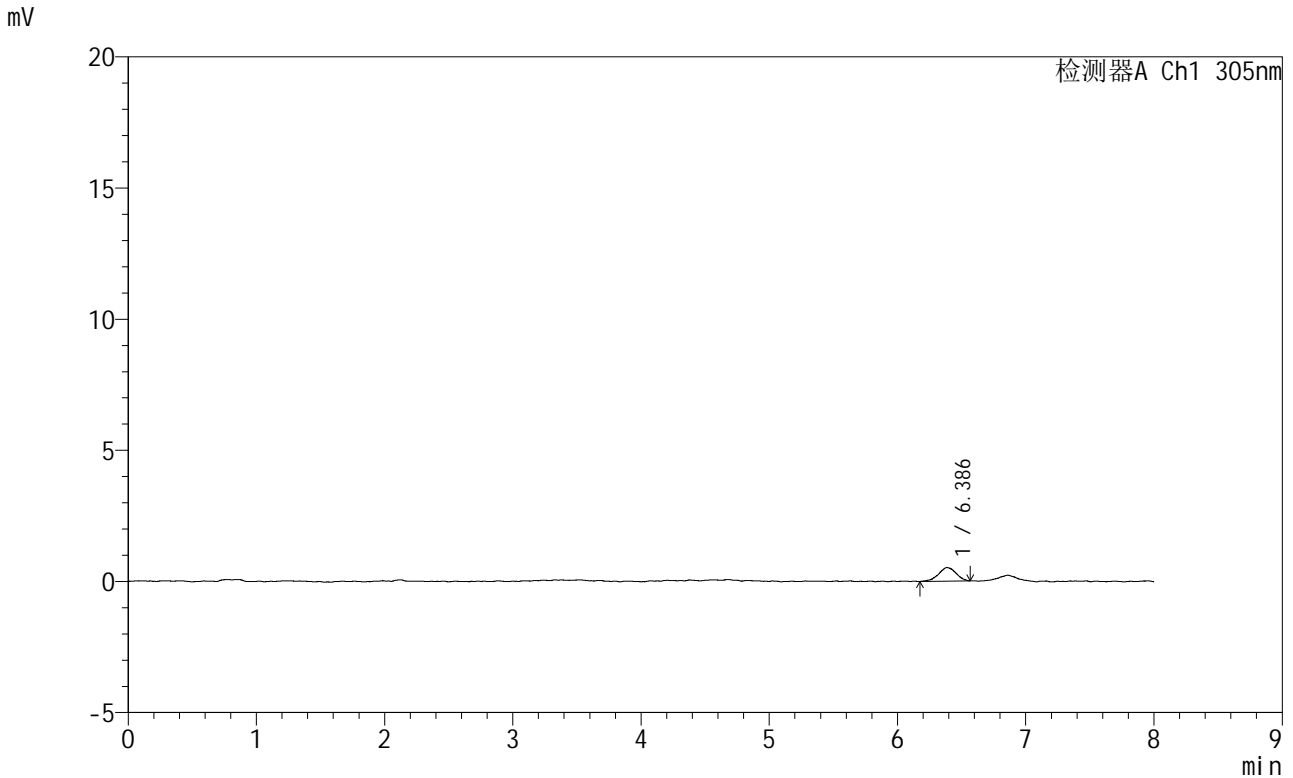


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1607-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:41 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	6.386	4965	100.000	519	10526	0.958	--
总计		4965	100.000	519			

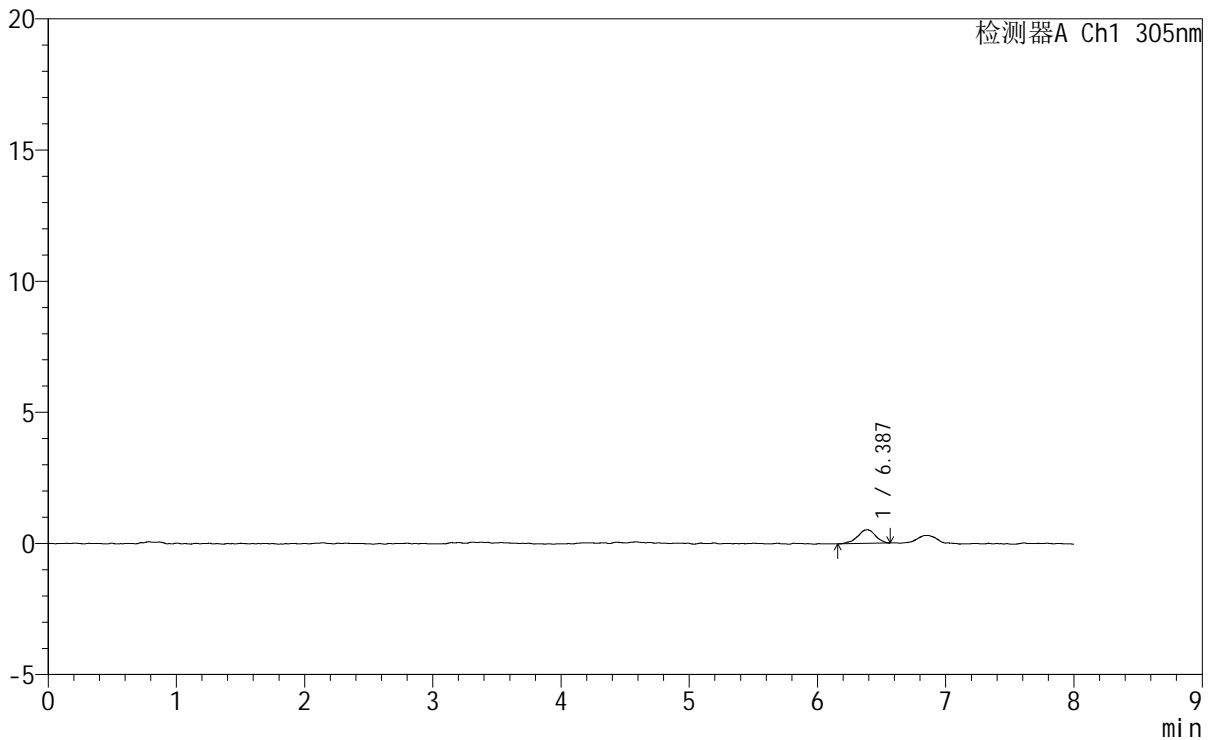
图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1608-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:18:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

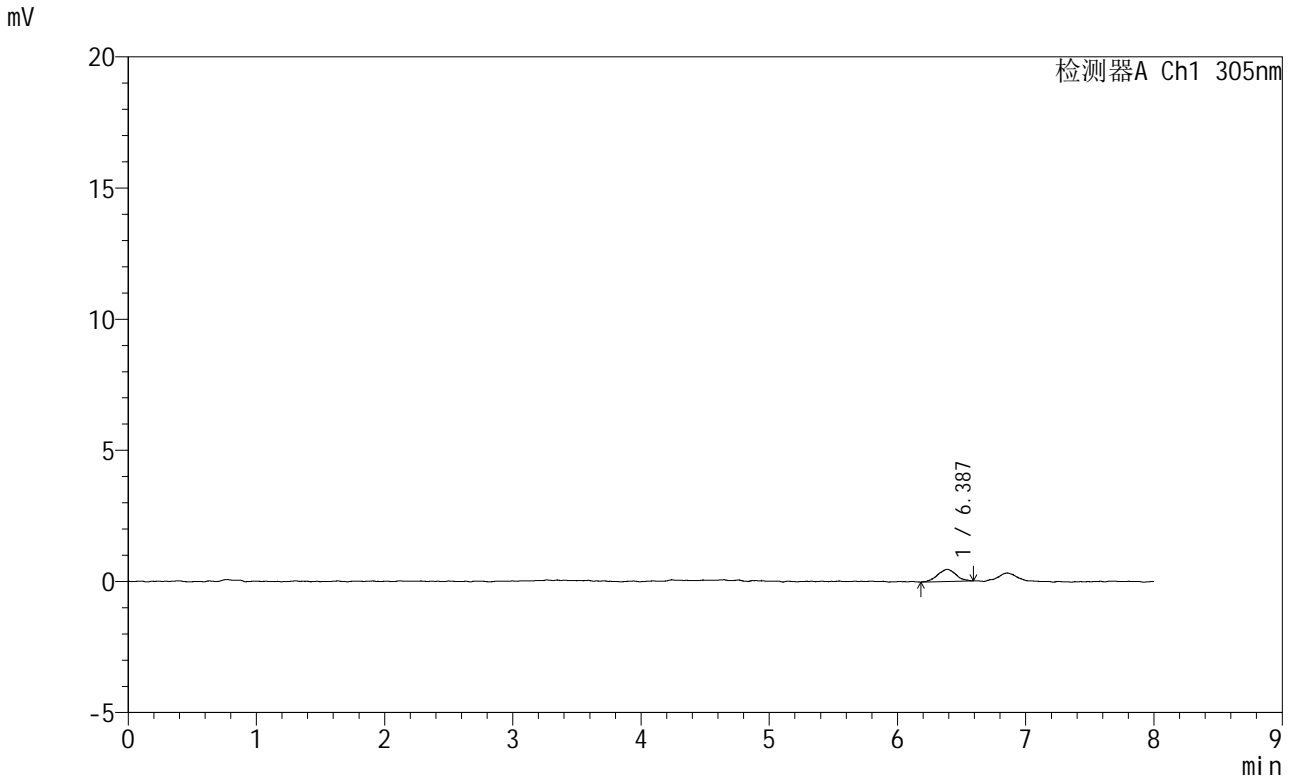
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.387	5042	100.000	524	11249	0.907	--
总计		5042	100.000	524			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1609-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:26:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:52:47		
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	6.387	4590	100.000	462	10140	1.024	--
总计		4590	100.000	462			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片2
供试品溶液-1



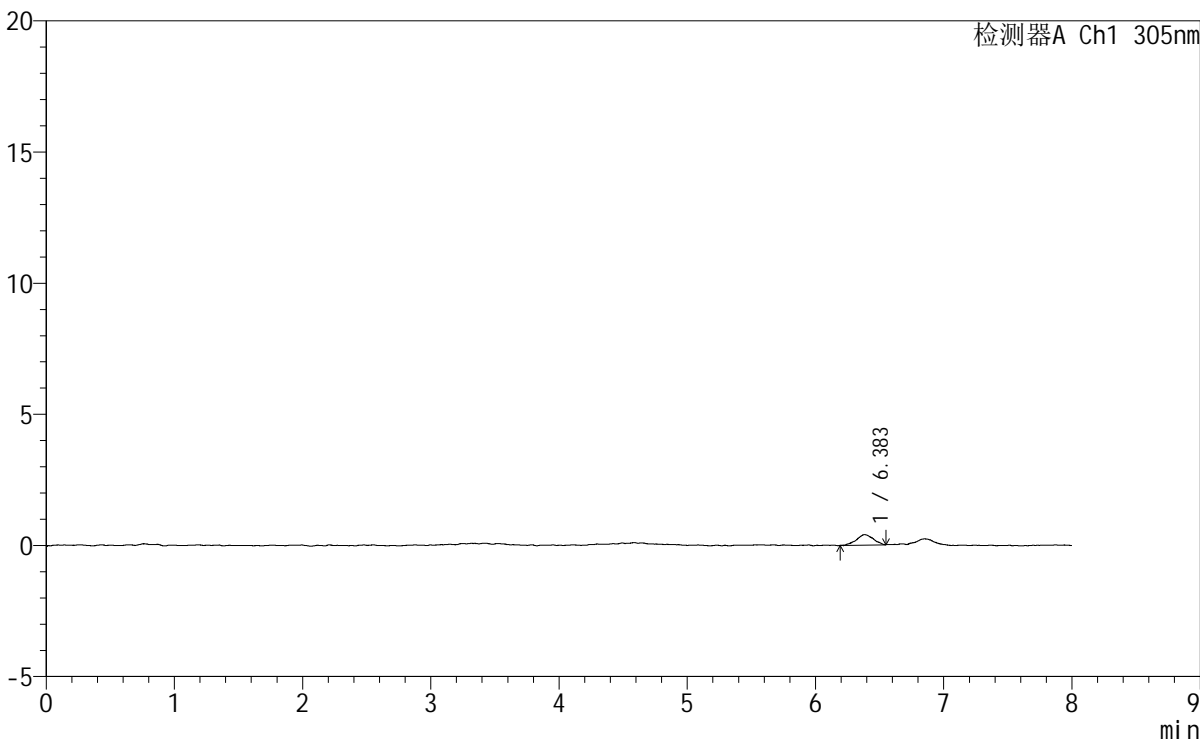
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1610-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:35:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

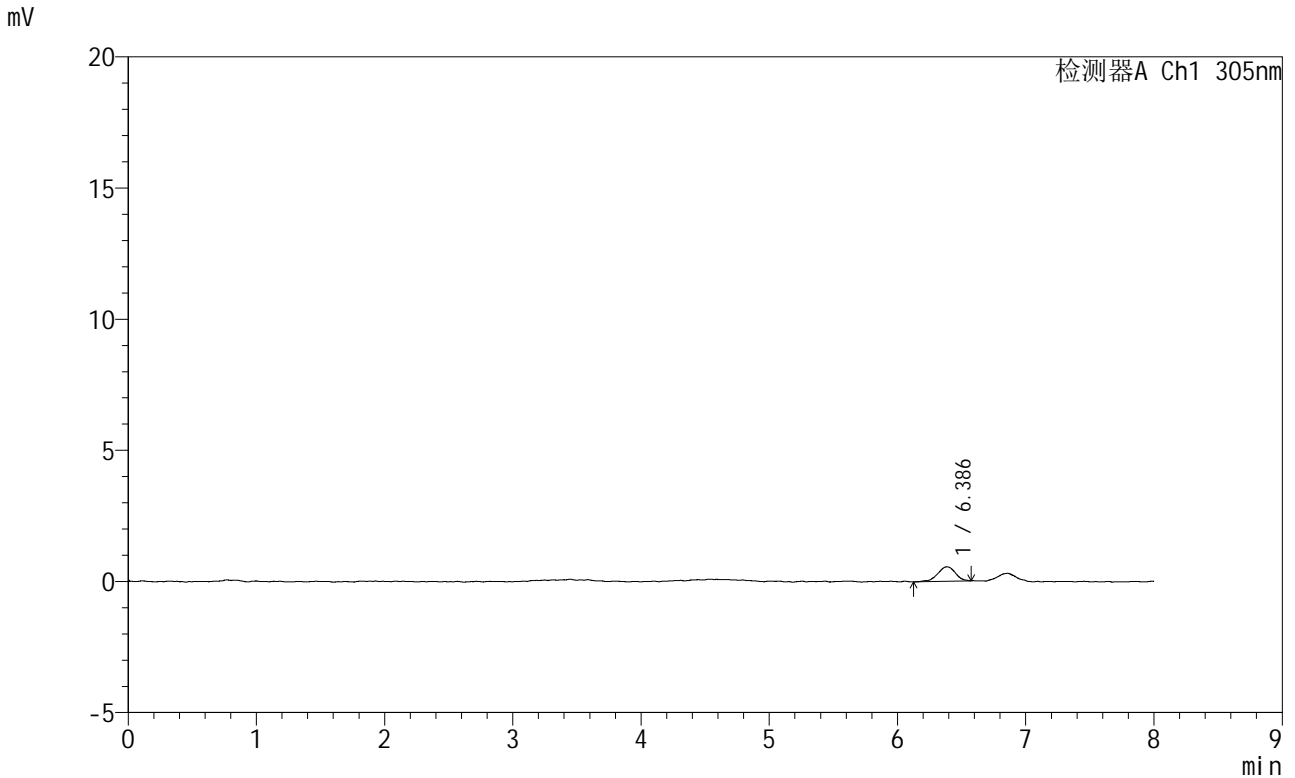
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.383	3633	100.000	395	12136	0.981	--
总计		3633	100.000	395			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-75min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1611-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

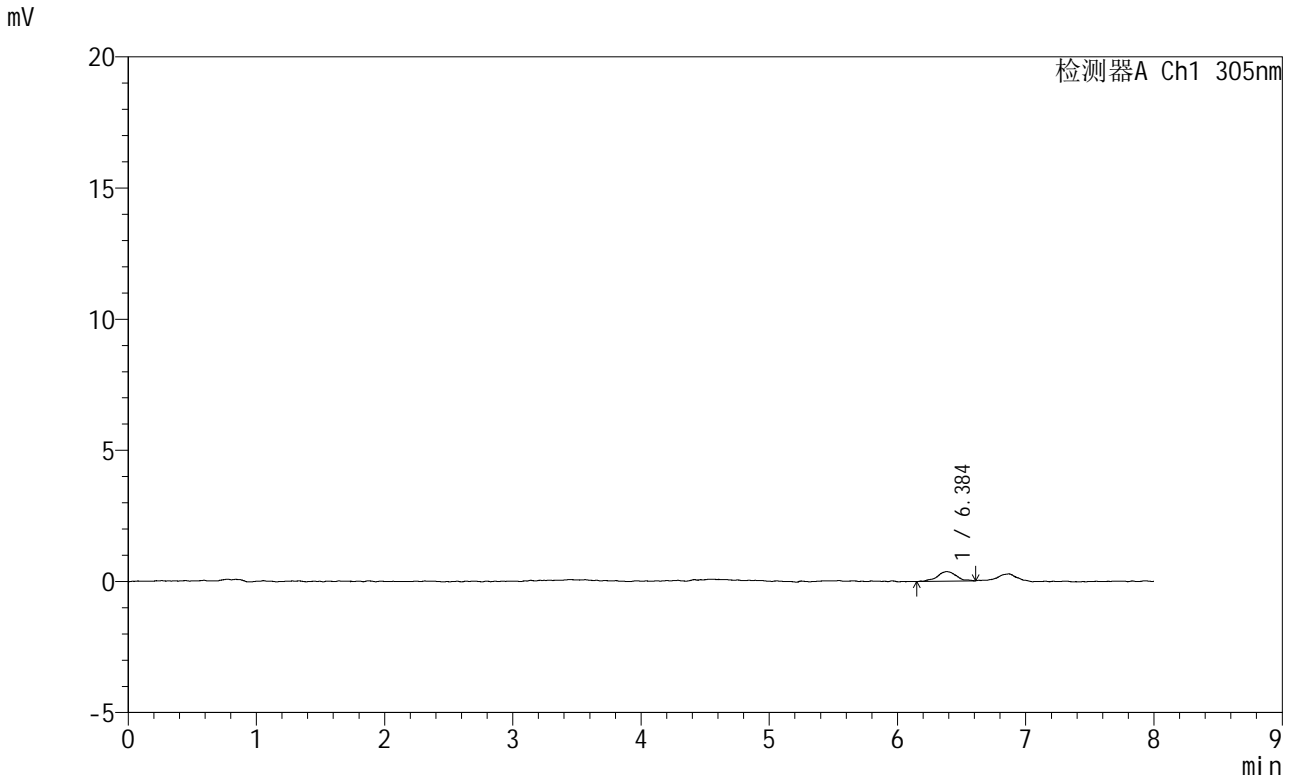
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	5278	100.000	550	10928	0.913	--
总计		5278	100.000	550			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1612-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:51:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:52:55		
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	6.384	3802	100.000	366	10435	1.039	--
总计		3802	100.000	366			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片5
供试品溶液-1



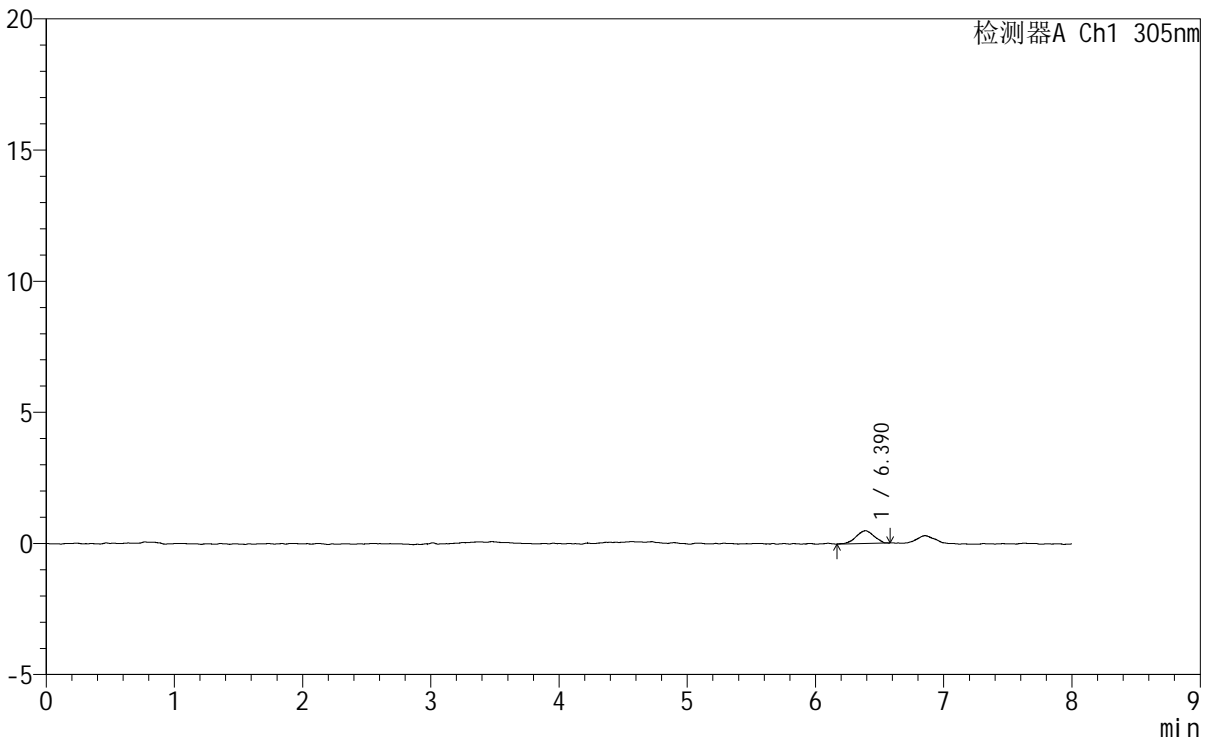
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1613-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

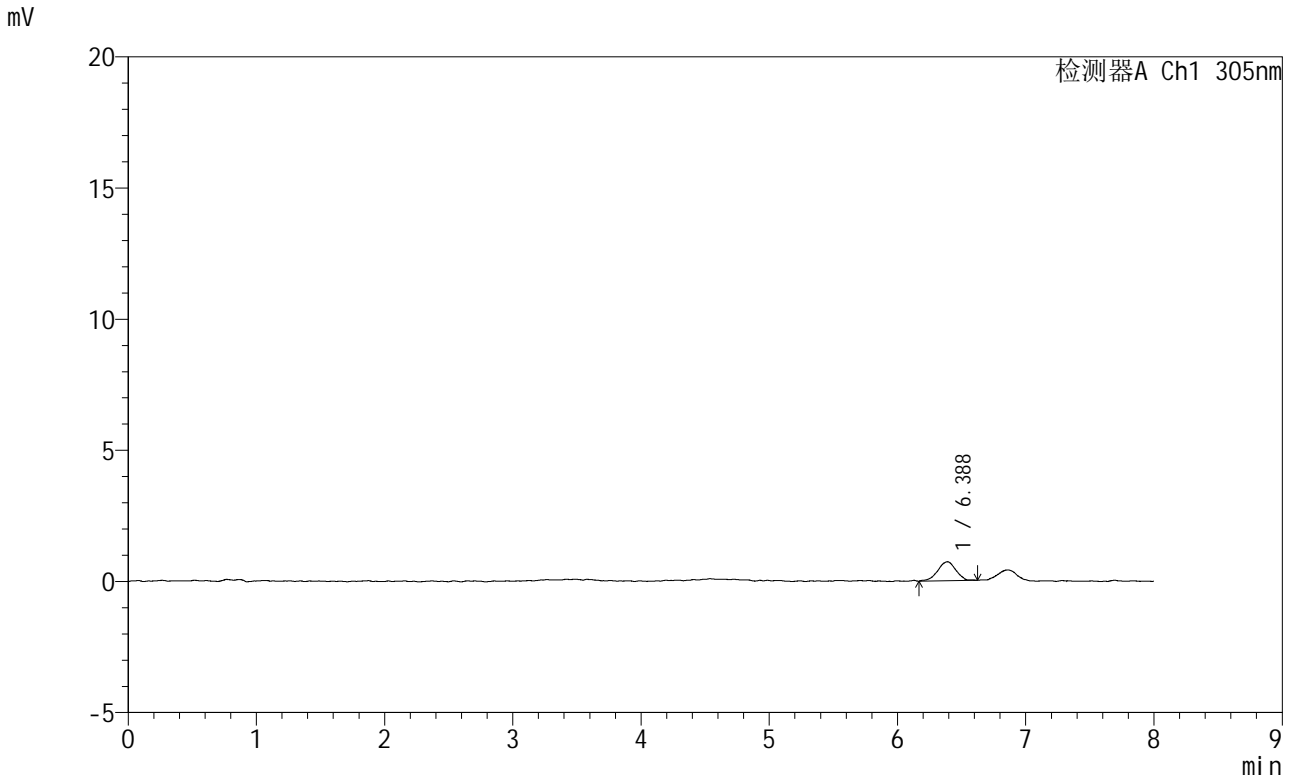
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.390	4697	100.000	488	9688	0.944	--
总计		4697	100.000	488			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1614-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 18:08:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:01		
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	6.388	7146	100.000	722	10029	0.882	--
总计		7146	100.000	722			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片1
供试品溶液-1



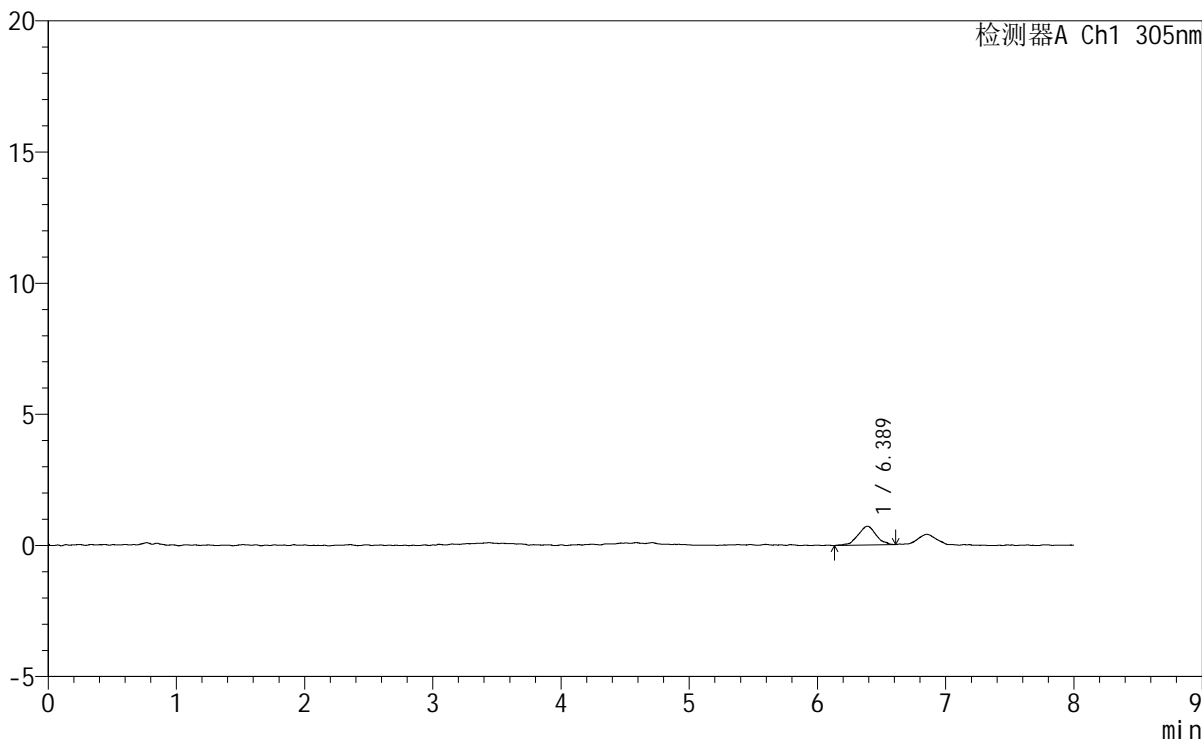
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1615-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:04 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	6.389	7074	100.000	719	9253	0.972	--
总计		7074	100.000	719			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（80:20）介质-90min-片2
 供试品溶液-1

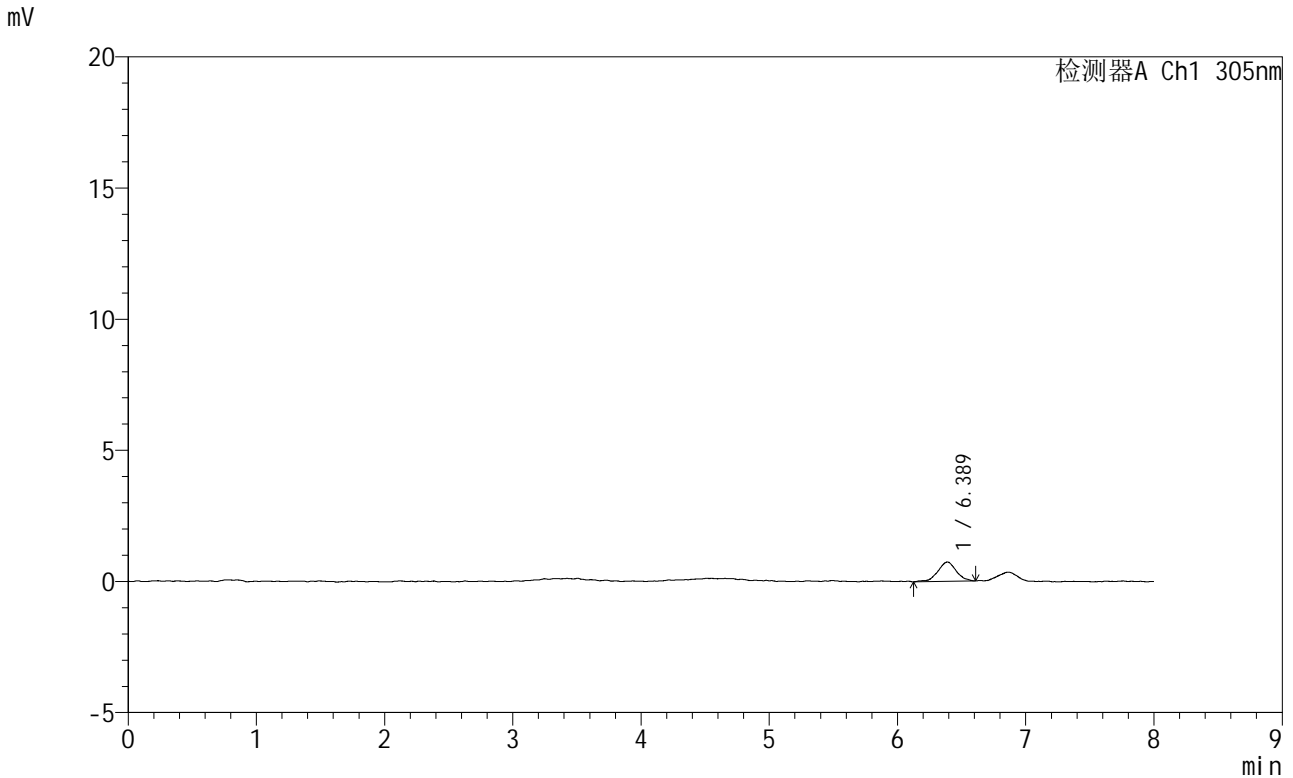


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1616-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:07 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	6.389	7373	100.000	736	9803	0.917	--
总计		7373	100.000	736			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片3
 供试品溶液-1



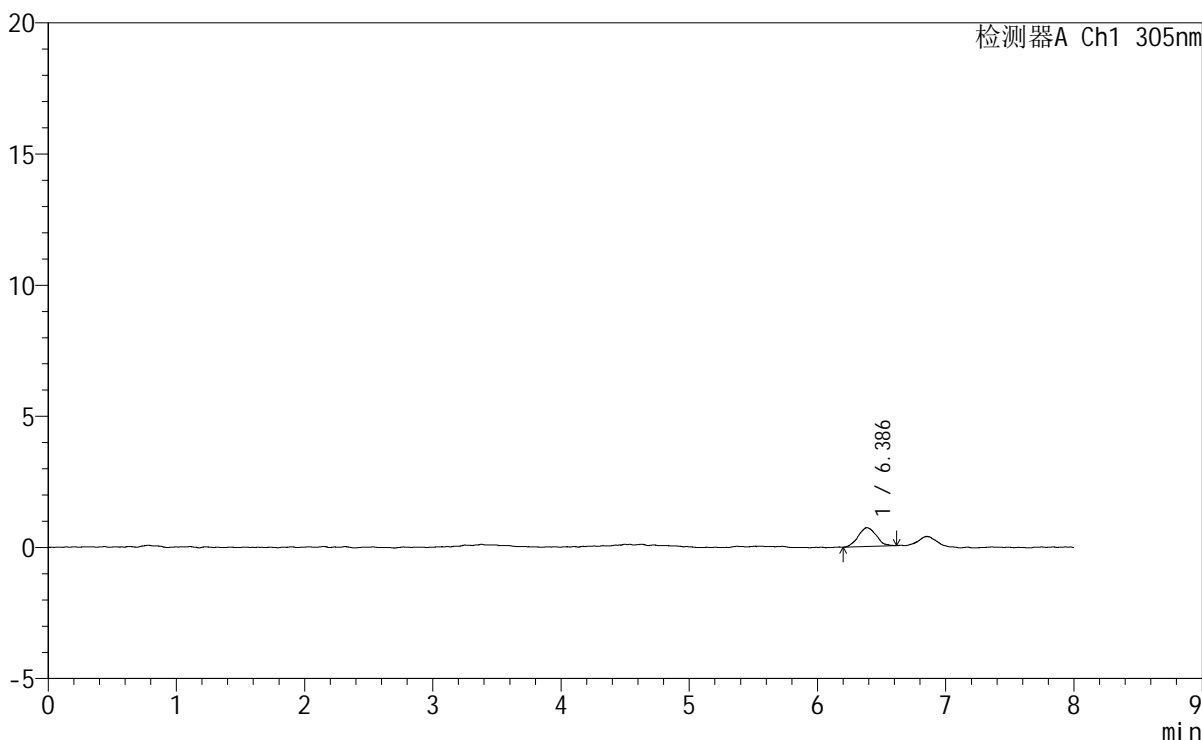
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1617-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 18:33:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

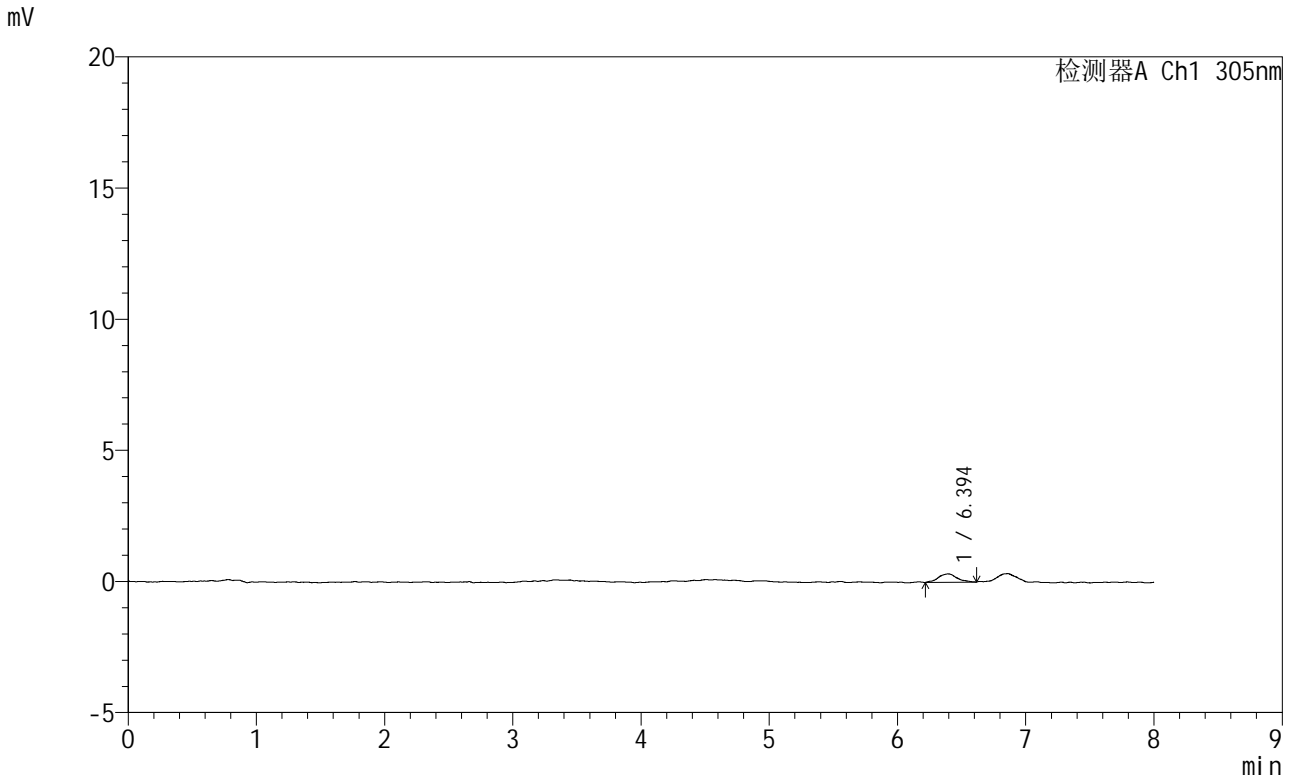
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	7085	100.000	722	10066	1.081	--
总计		7085	100.000	722			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1618-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 18:42:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:13		
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	6.394	3234	100.000	319	11195	1.066	--
总计		3234	100.000	319			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片5
供试品溶液-1



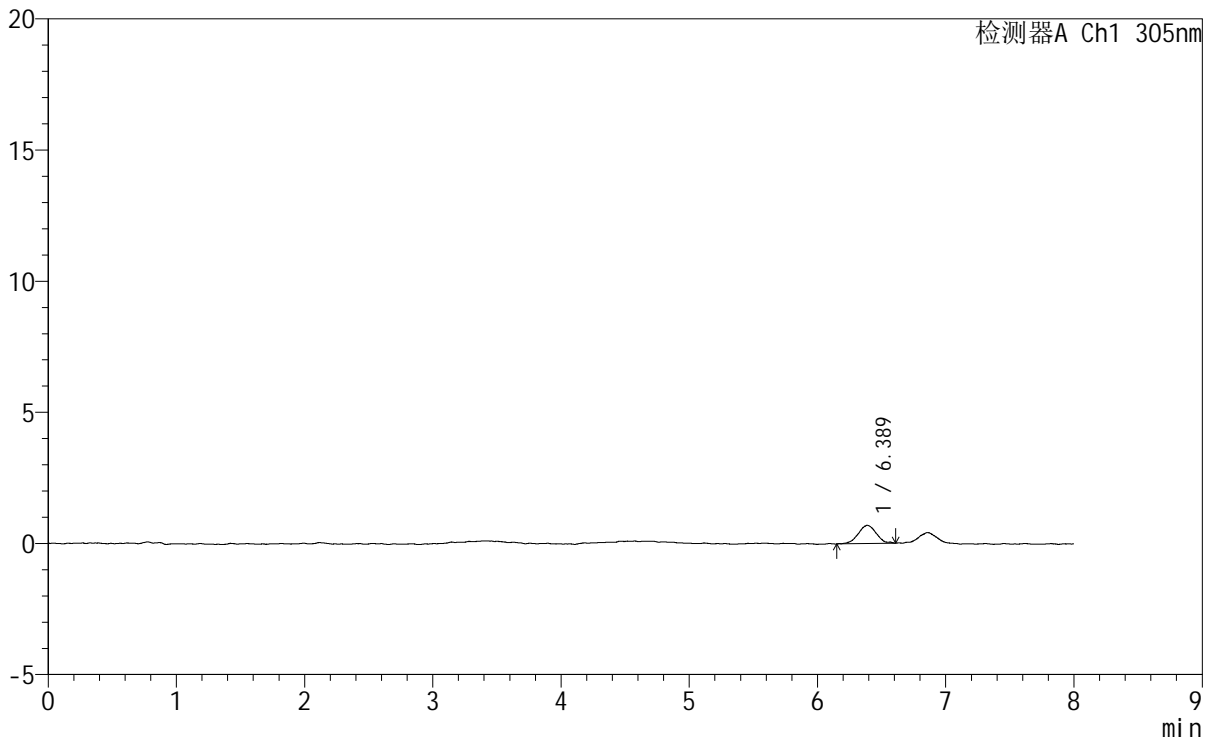
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1619-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 18:50:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:16		
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	6.389	6848	100.000	695	10329	1.071	--
总计		6848	100.000	695			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片6
 供试品溶液-1



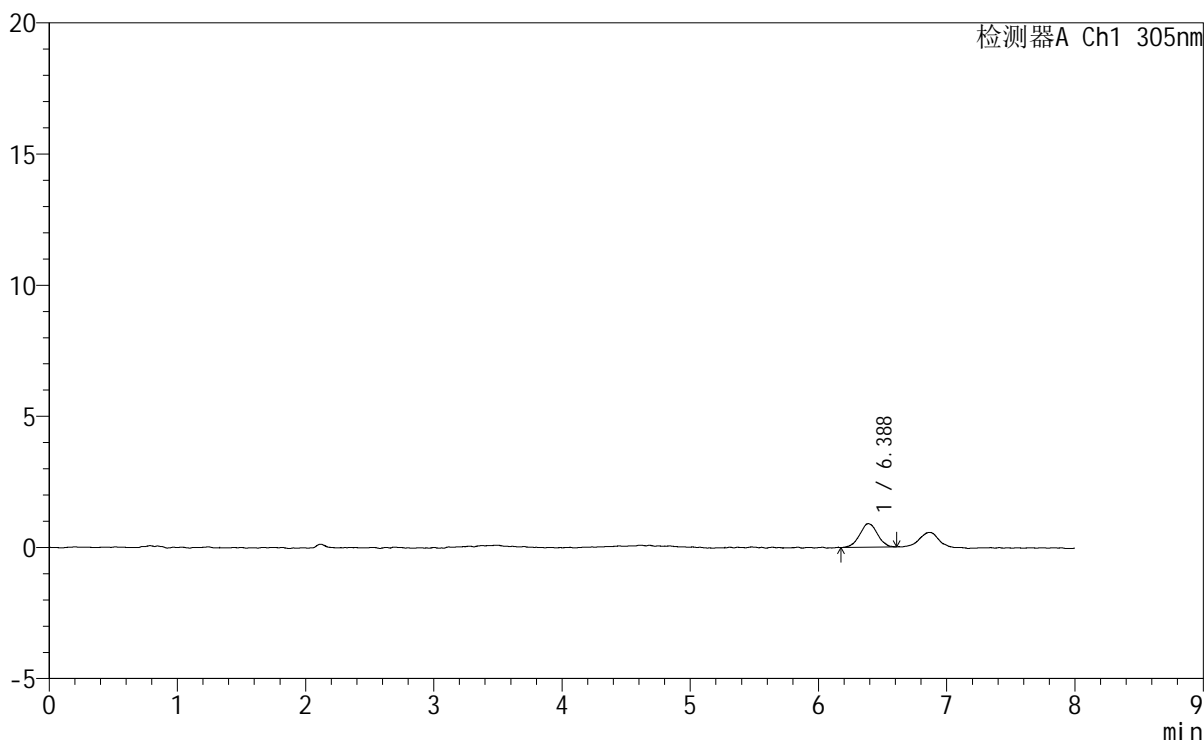
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1620-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:19 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	6.388	8665	100.000	899	10113	1.012	--
总计		8665	100.000	899			

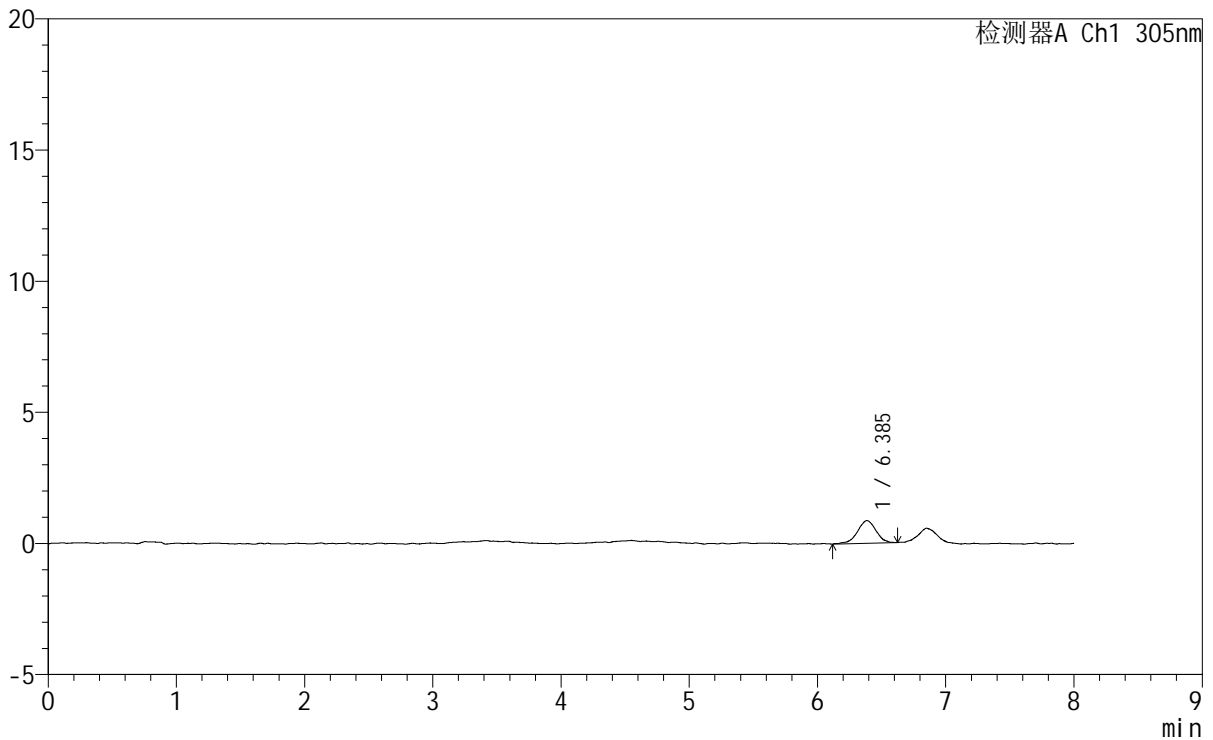
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1621-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:22 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	6.385	8792	100.000	867	10160	0.918	--
总计		8792	100.000	867			

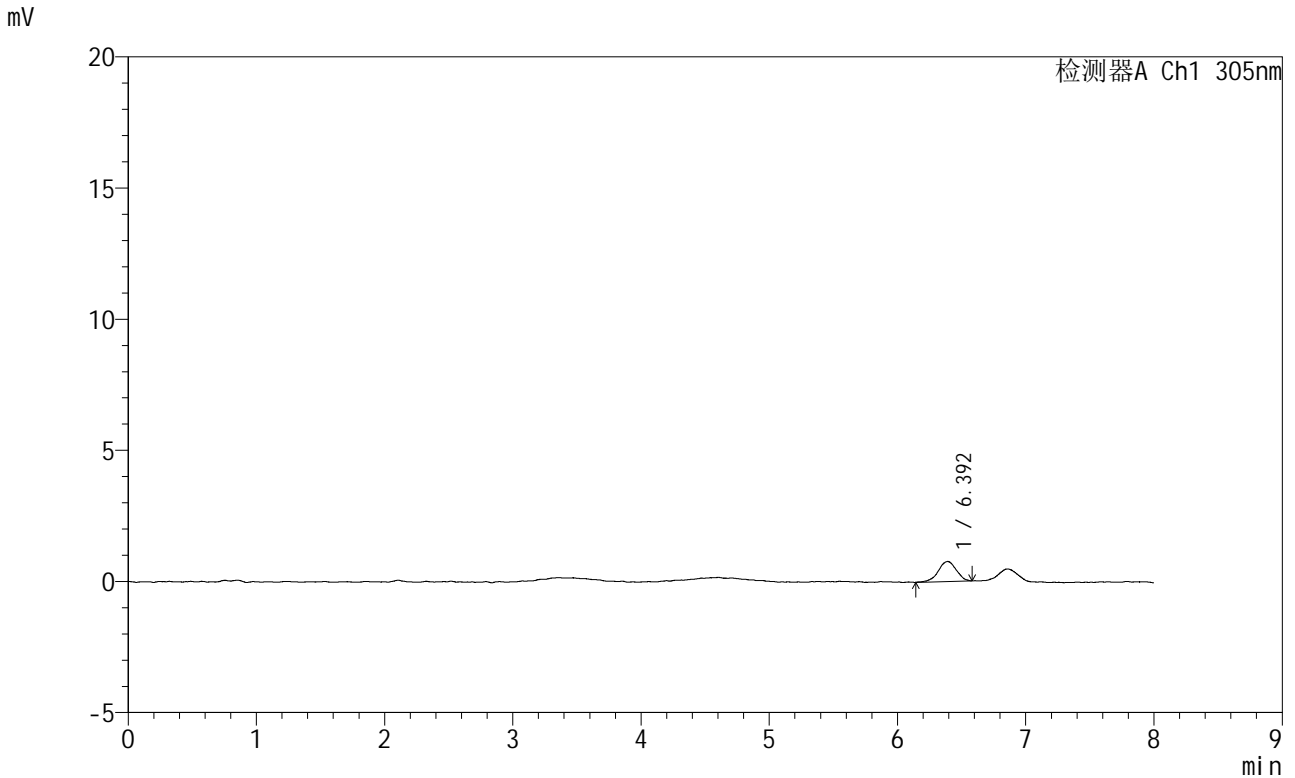


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1622-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

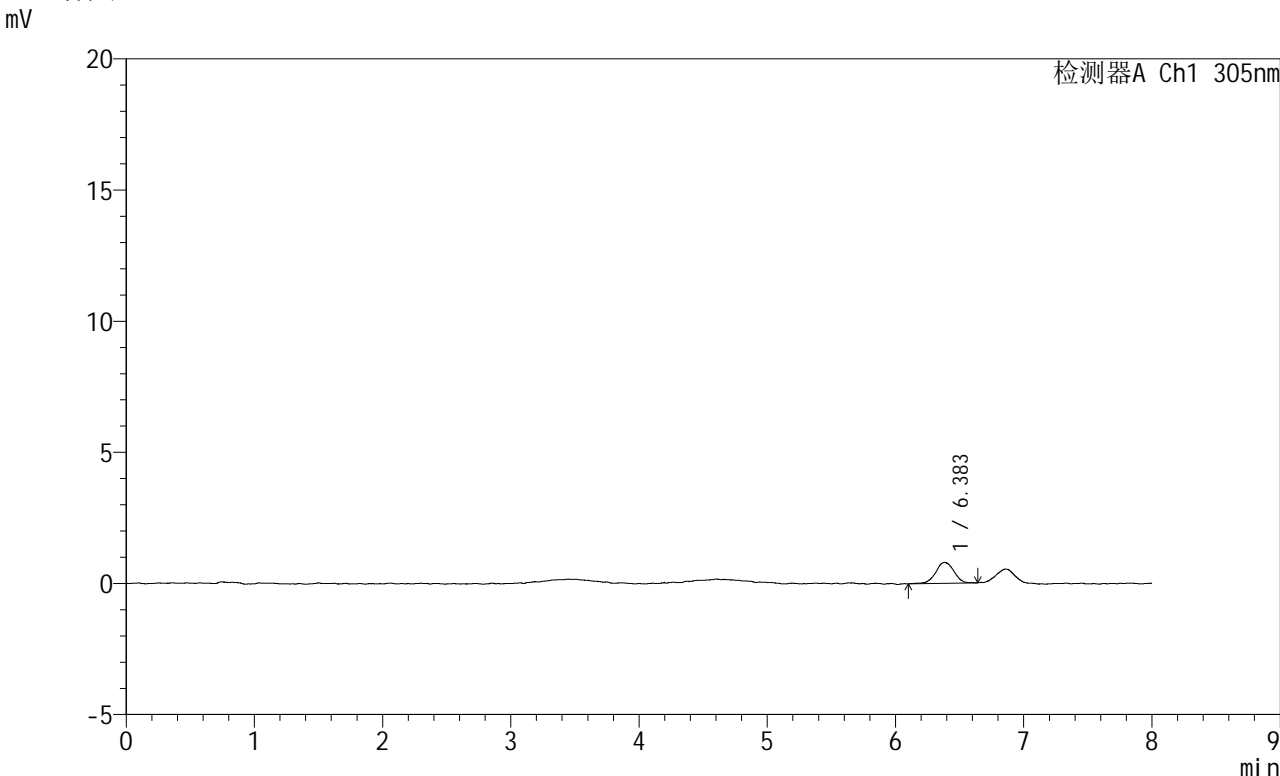
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.392	7490	100.000	762	10122	0.953	--
总计		7490	100.000	762			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1623-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 19:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:27 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	6.383	7975	100.000	800	10406	0.978	--
总计		7975	100.000	800			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片4
供试品溶液-1



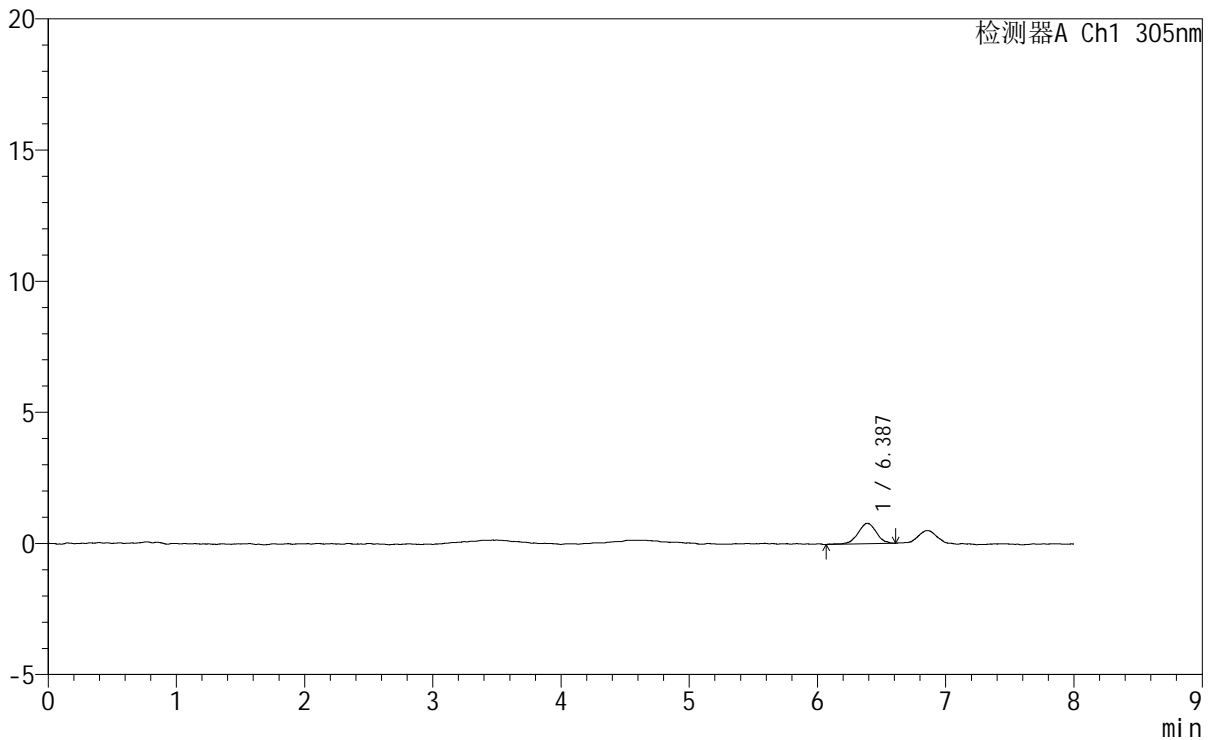
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1624-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:30 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	6.387	7833	100.000	786	9624	1.000	--
总计		7833	100.000	786			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片5
 供试品溶液-1



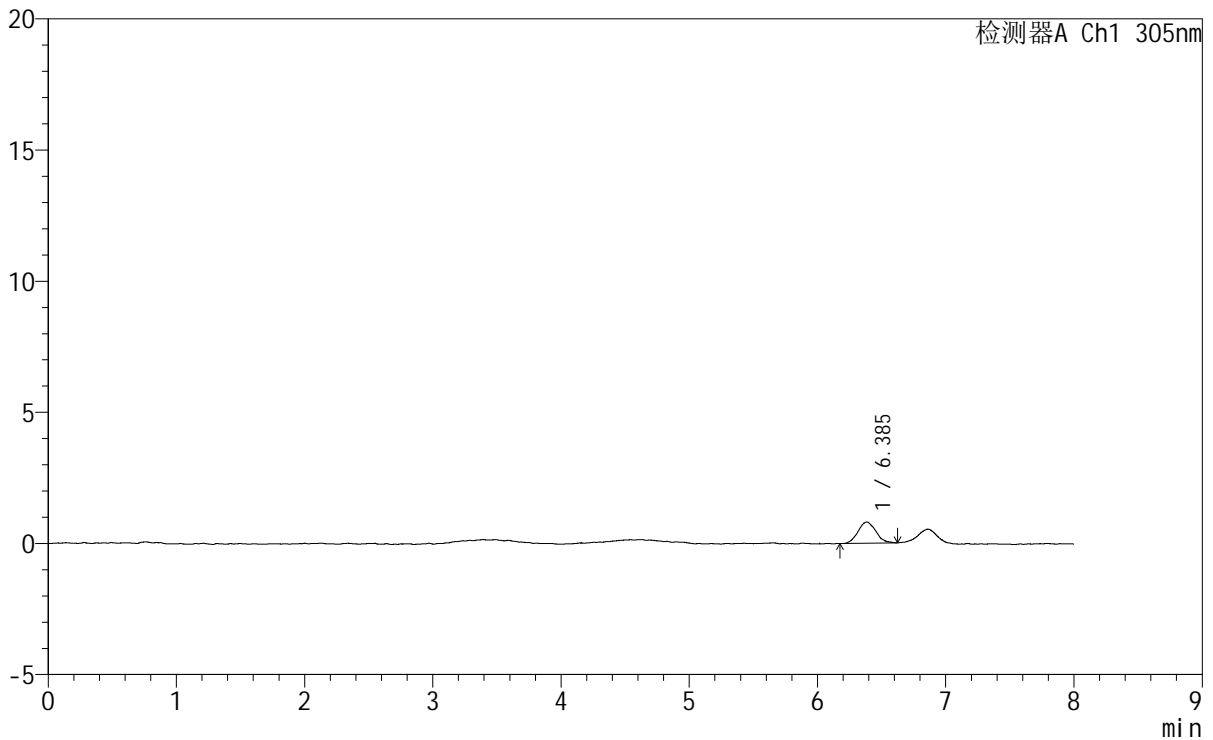
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1625-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:33 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	6.385	7903	100.000	812	10095	1.124	--
总计		7903	100.000	812			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片6
 供试品溶液-1



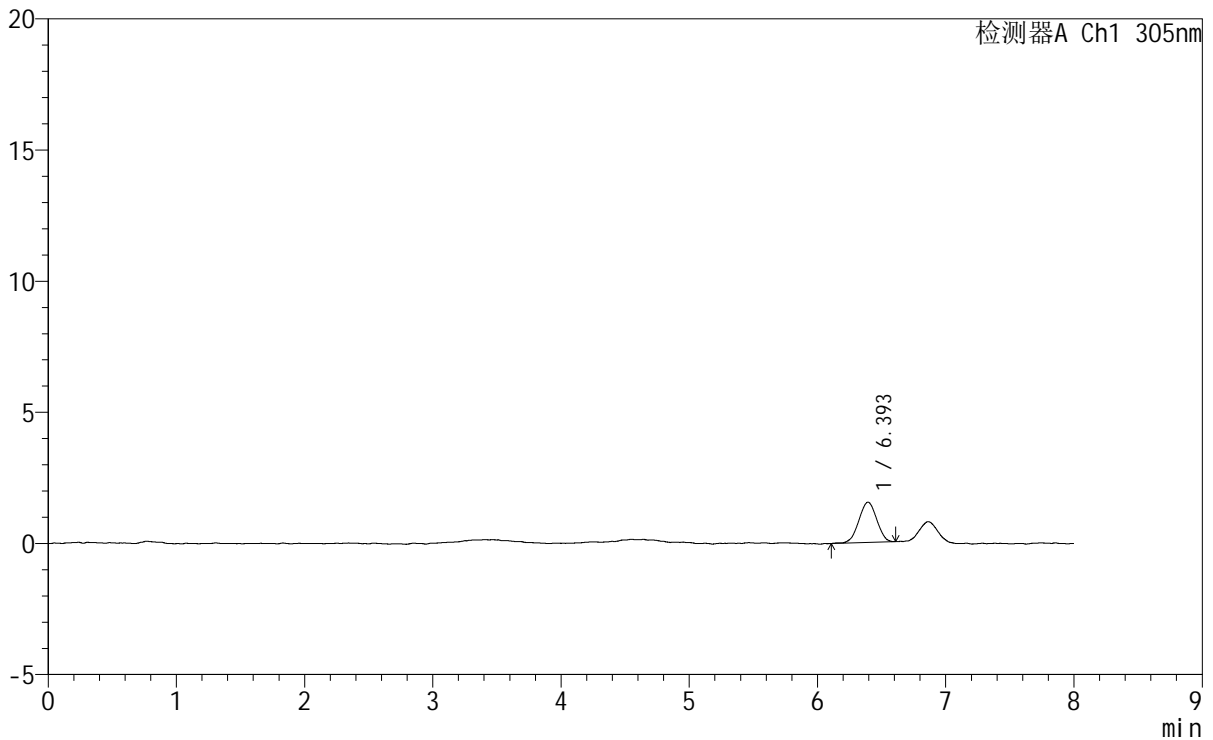
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1626-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:35 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	6.393	14984	100.000	1537	9713	0.979	--
总计		14984	100.000	1537			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

161

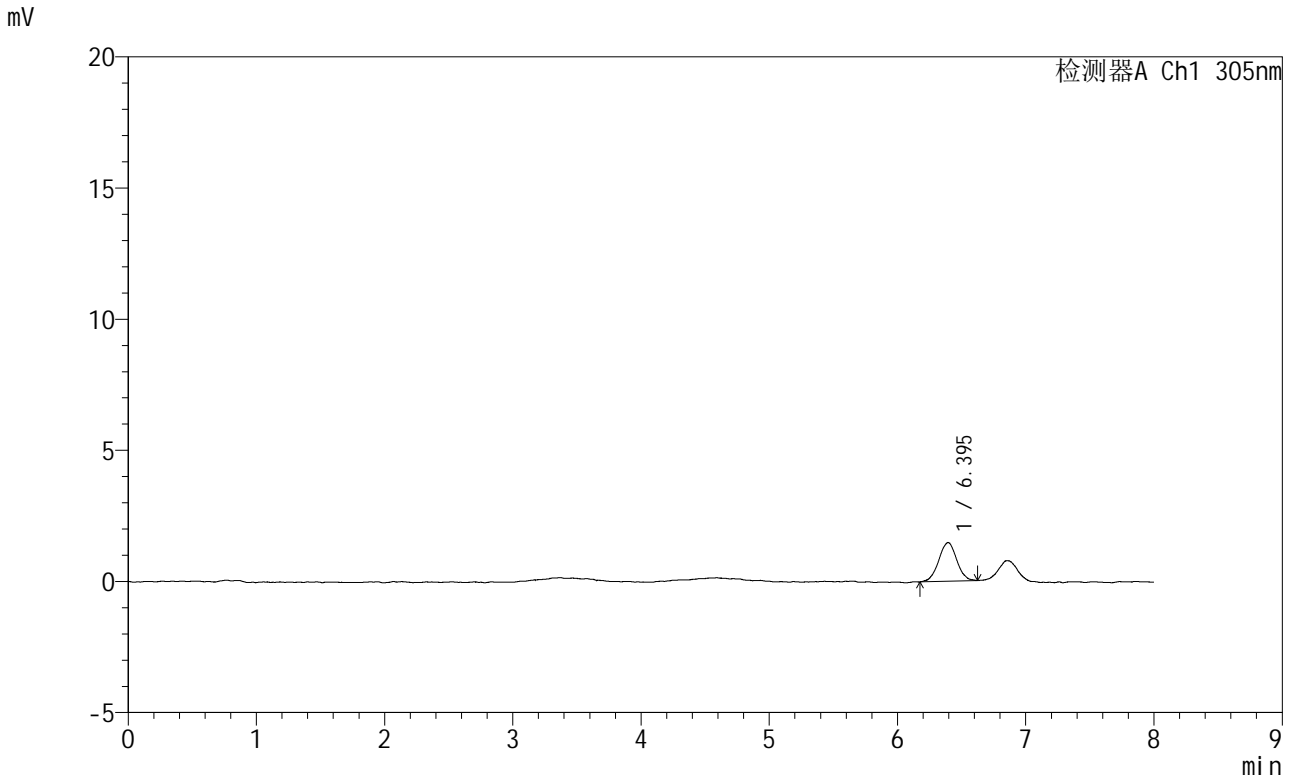


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1627-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:38		
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	6.395	14441	100.000	1475	10239	0.992	--
总计		14441	100.000	1475			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

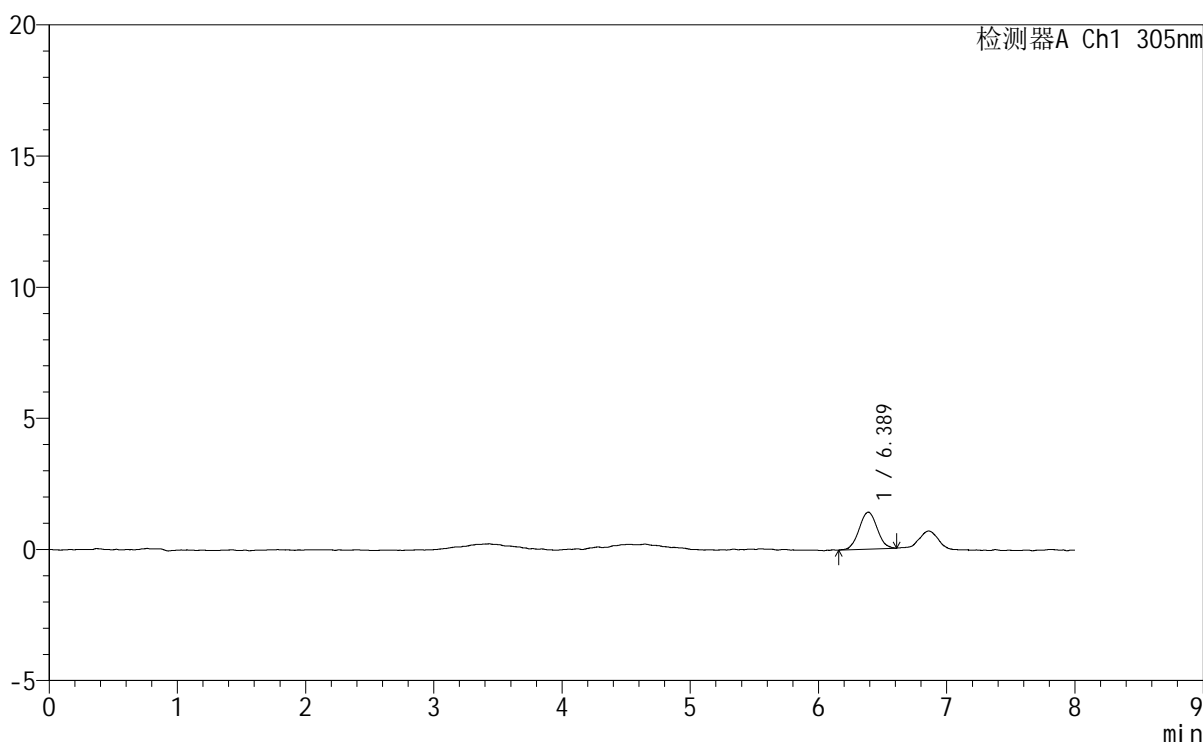
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1628-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 20:05:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:41		
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	6.389	13714	100.000	1407	10013	1.030	--
总计		13714	100.000	1407			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



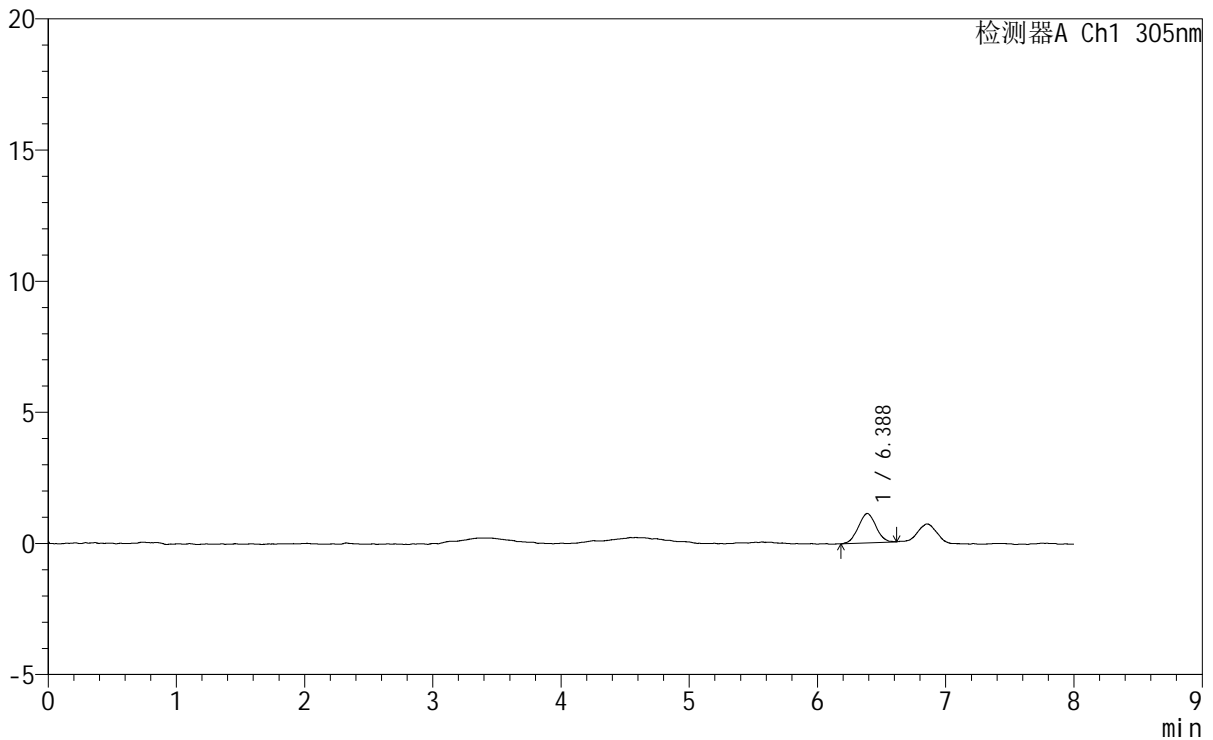
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1629-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:53:44 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	6.388	10777	100.000	1125	10224	1.011	--
总计		10777	100.000	1125			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



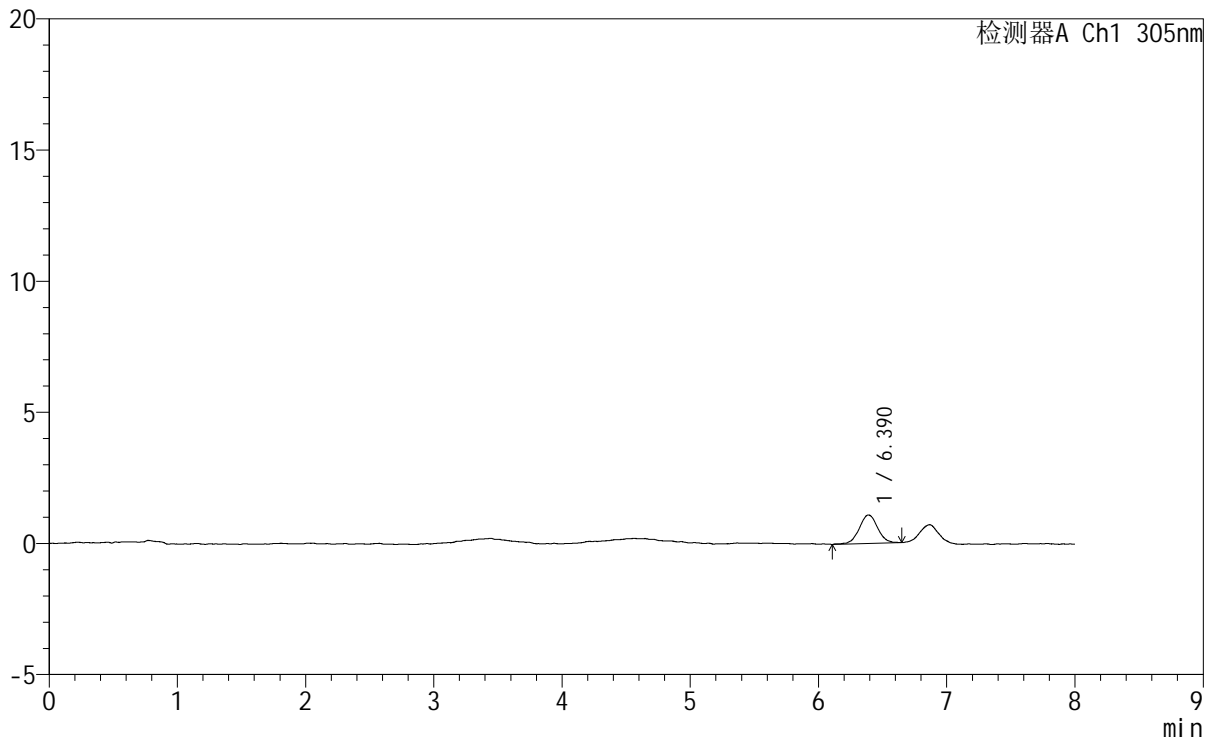
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1630-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:53:46 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	6.390	10810	100.000	1084	10107	1.029	--
总计		10810	100.000	1084			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

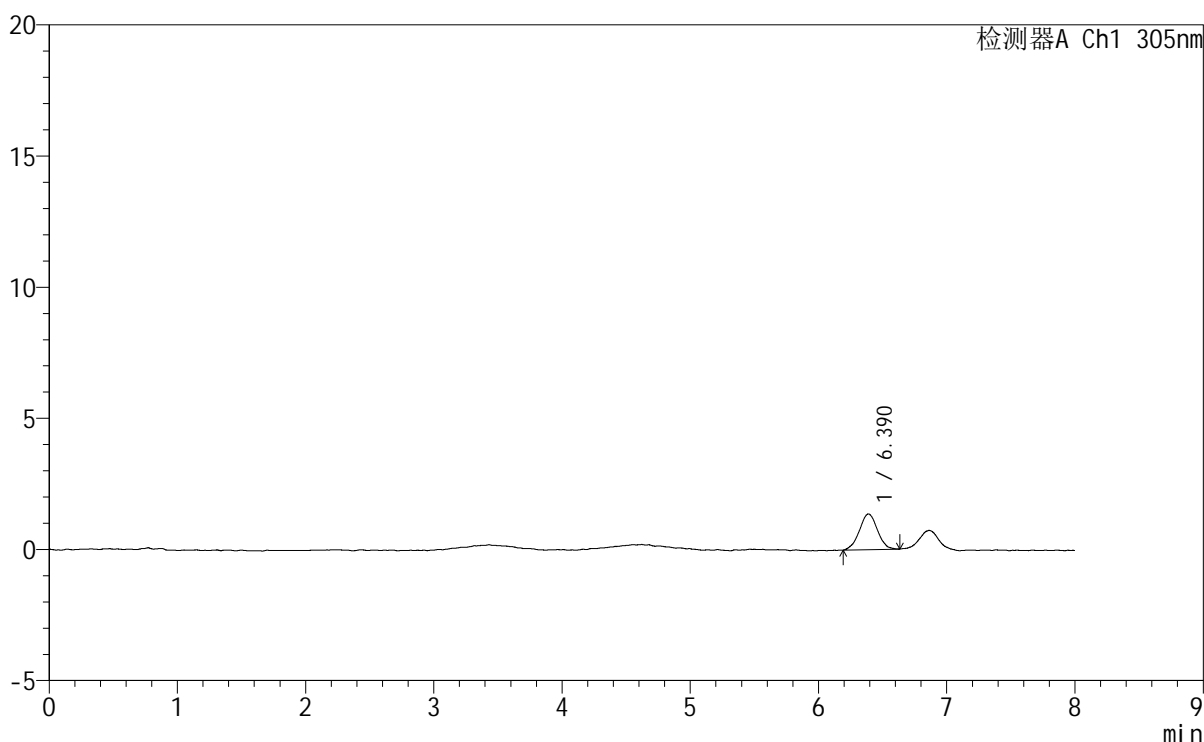
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1631-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 20:31:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:49		
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	6.390	13298	100.000	1360	10222	1.012	--
总计		13298	100.000	1360			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



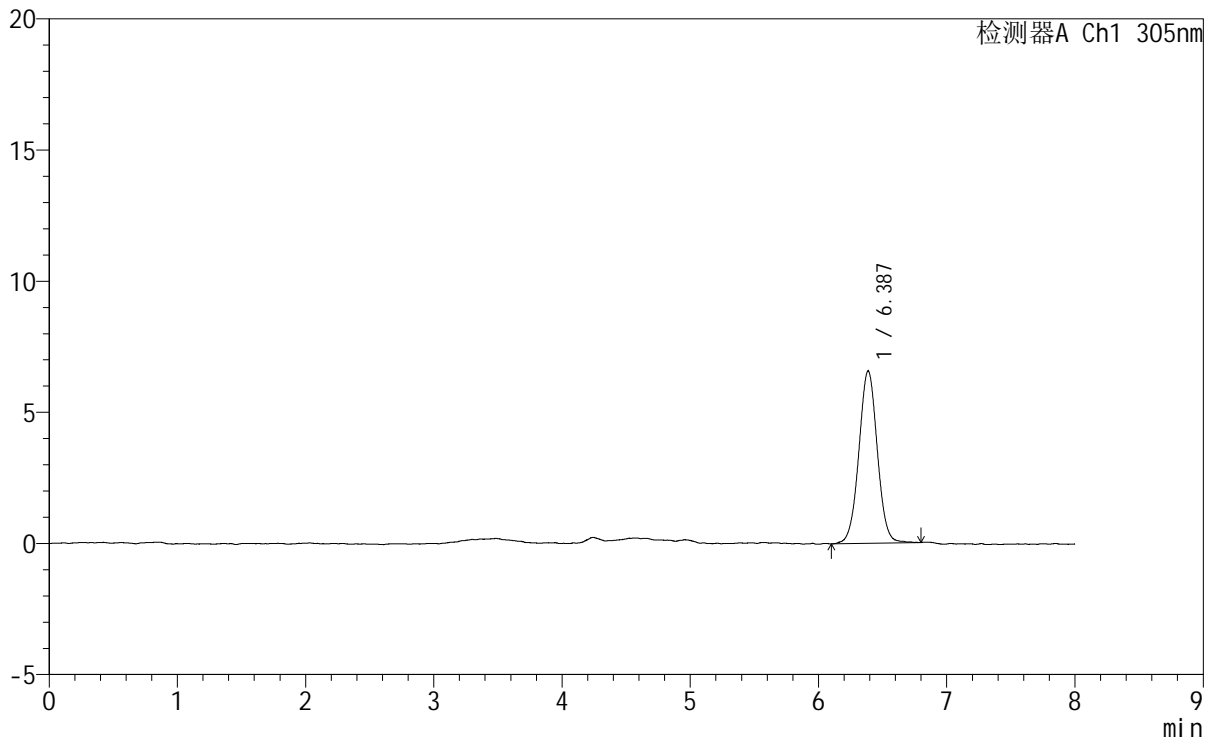
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1632-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2026/04/28 20:39:32	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:52	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	6.387	65907	100.000	6576	9691	1.017	--
总计		65907	100.000	6576			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-2-1



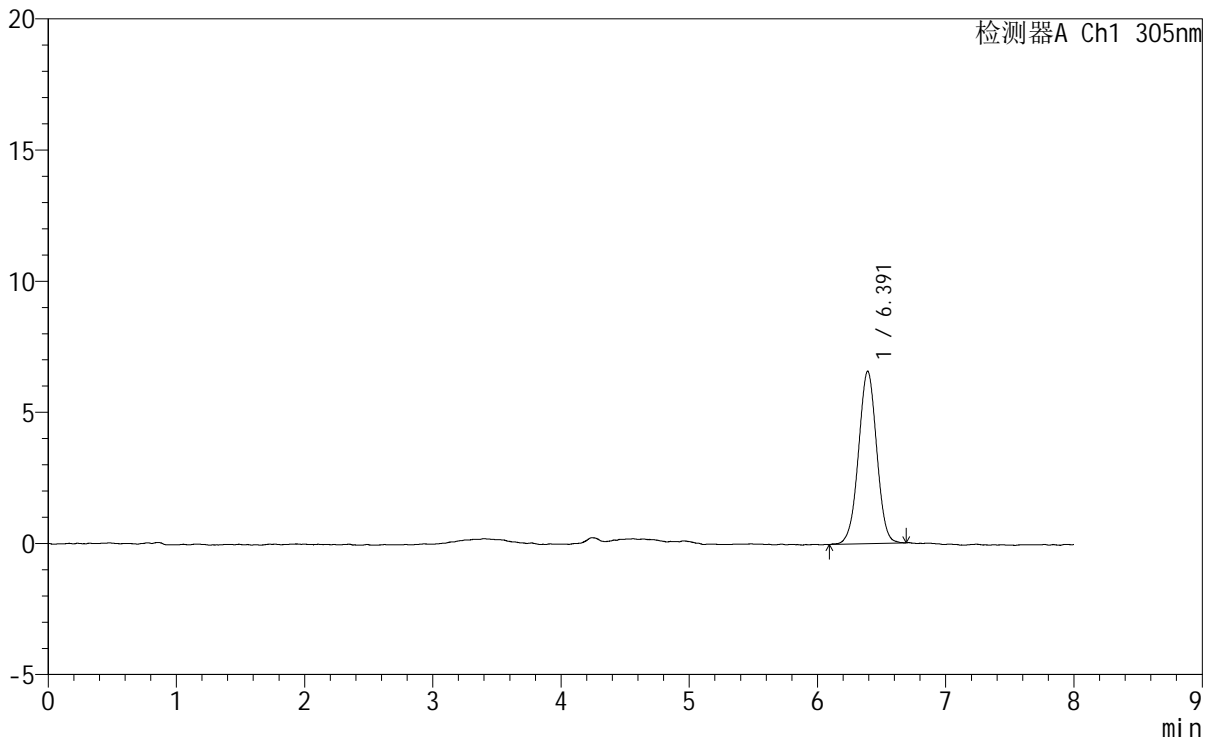
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-249/11-1633-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 20:47:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:53:54		
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	6.391	64877	100.000	6574	9795	0.998	--
总计		64877	100.000	6574			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-2-2



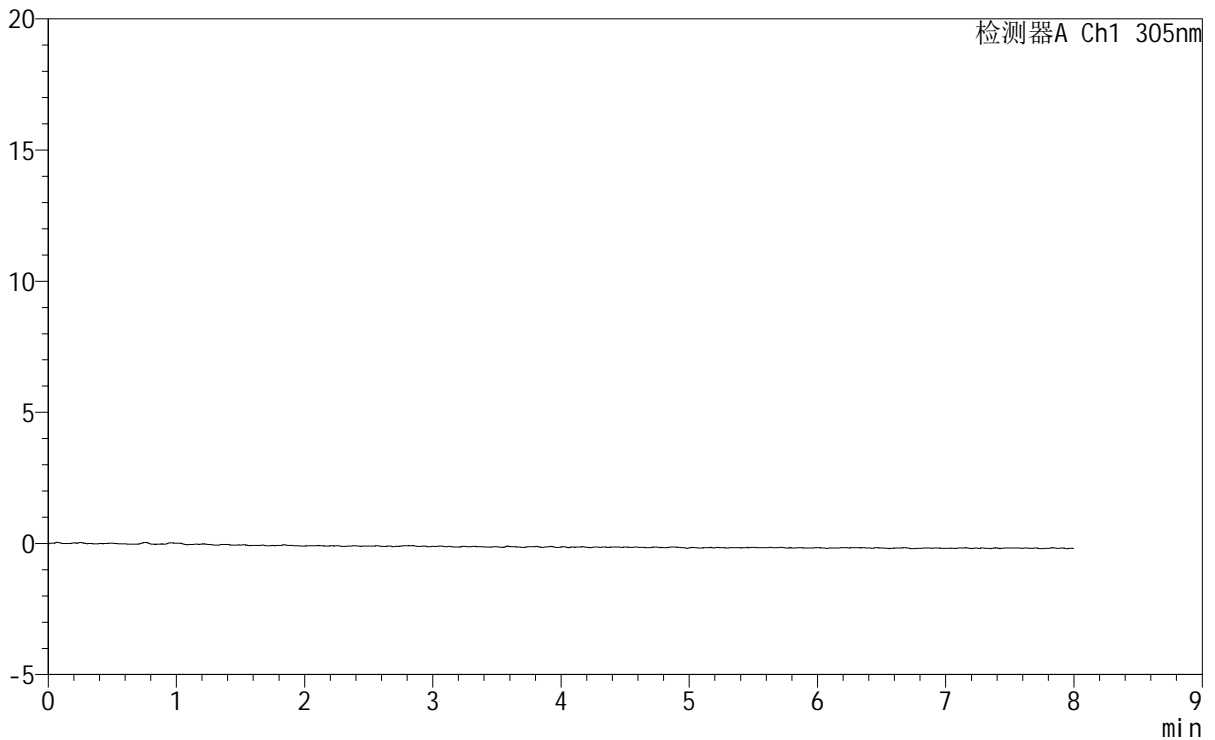
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2825-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 13:55:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
溶剂

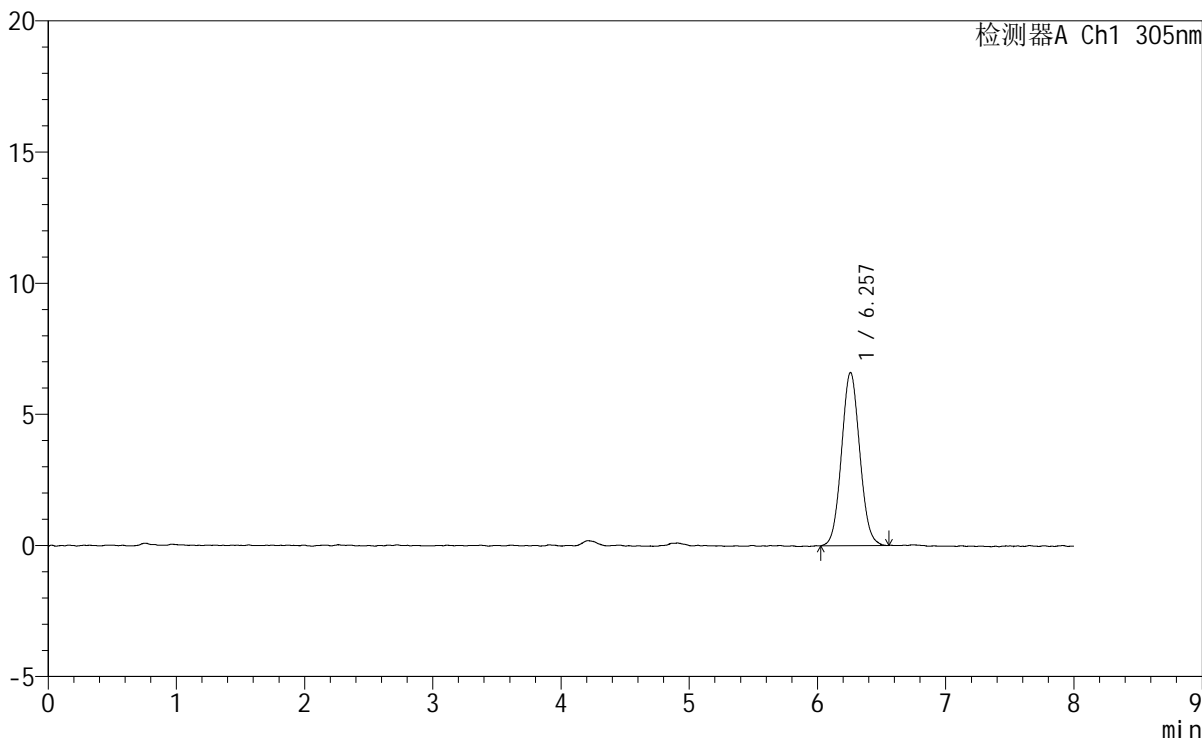
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2826-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 14:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.257	65270	100.000	6604	9161	1.065	--
总计		65270	100.000	6604			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-1



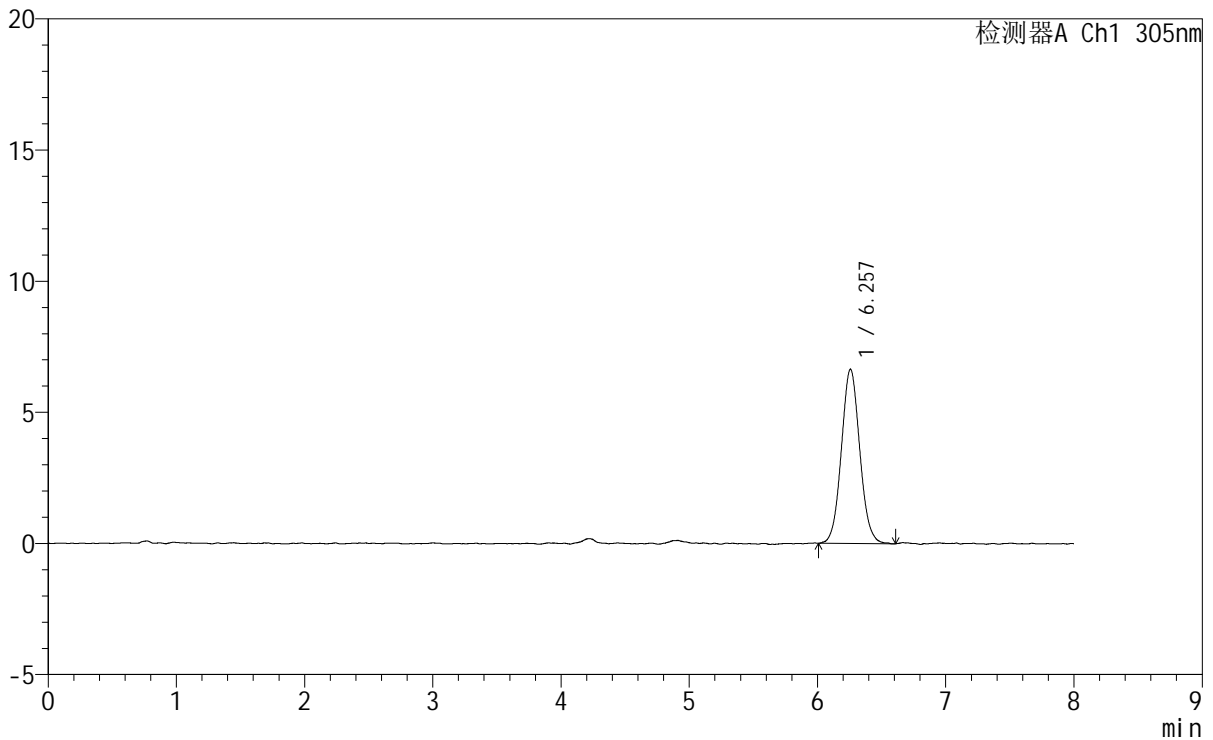
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2827-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.257	66230	100.000	6639	9145	1.065	--
总计		66230	100.000	6639			

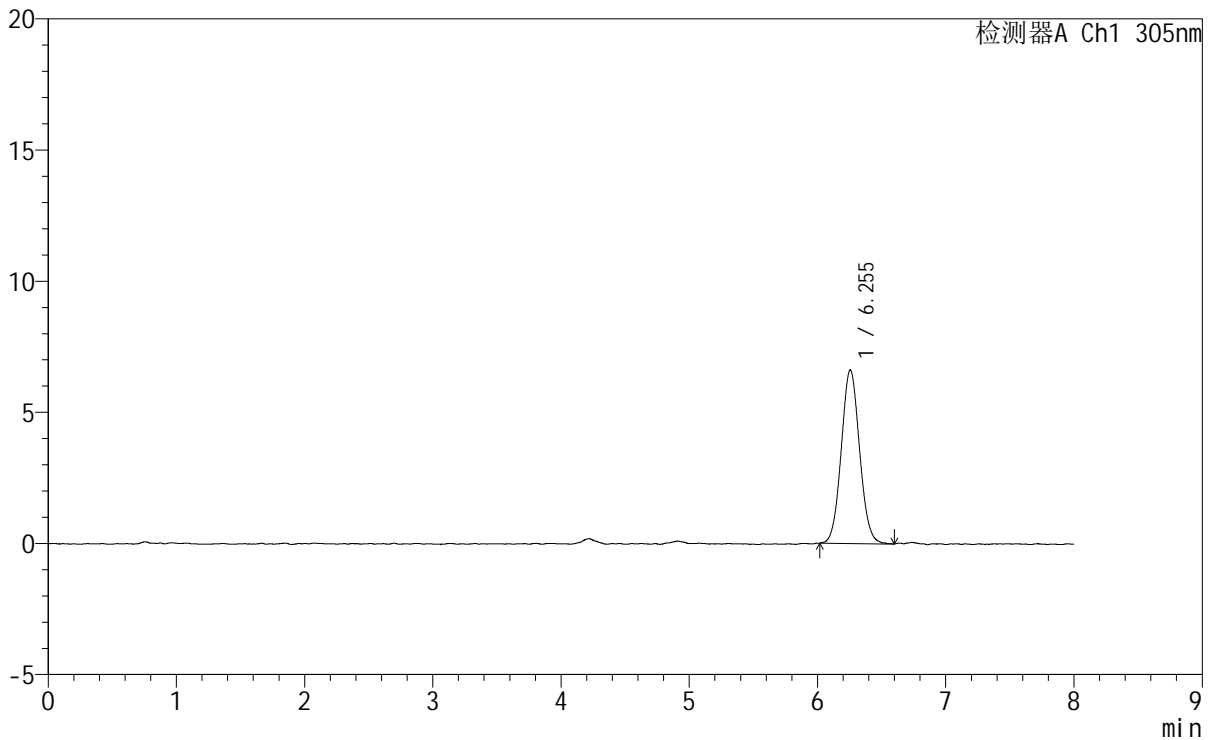
图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2828-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 14:20:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.255	65672	100.000	6622	9255	1.064	--
总计		65672	100.000	6622			

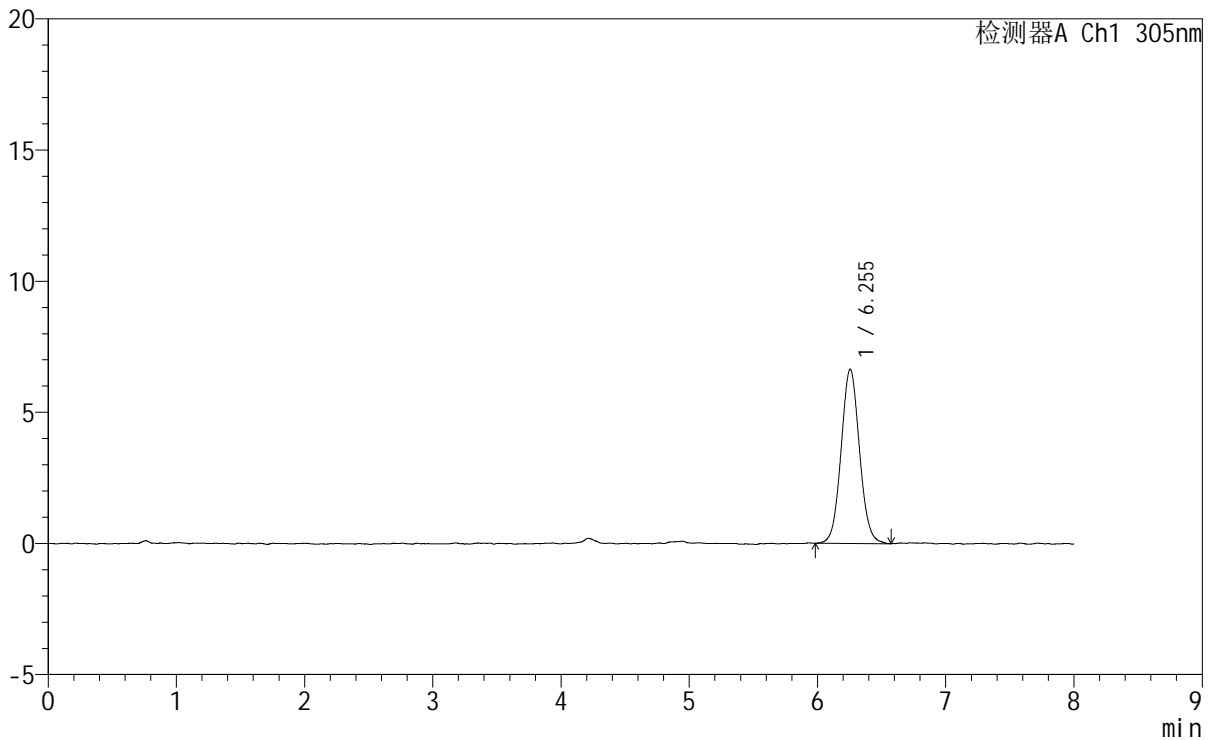
图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2829-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 14:29:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.255	66215	100.000	6648	9244	1.058	--
总计		66215	100.000	6648			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-4



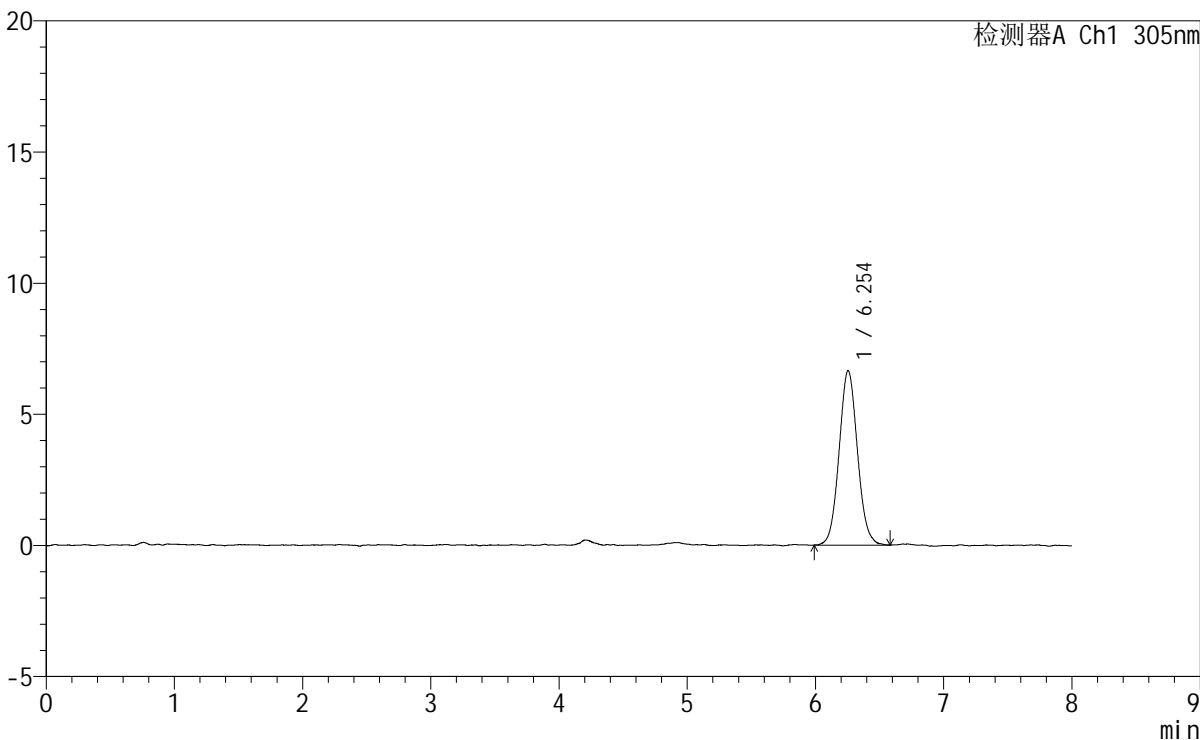
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2830-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 14:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.254	66331	100.000	6656	9264	1.072	--
总计		66331	100.000	6656			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-5



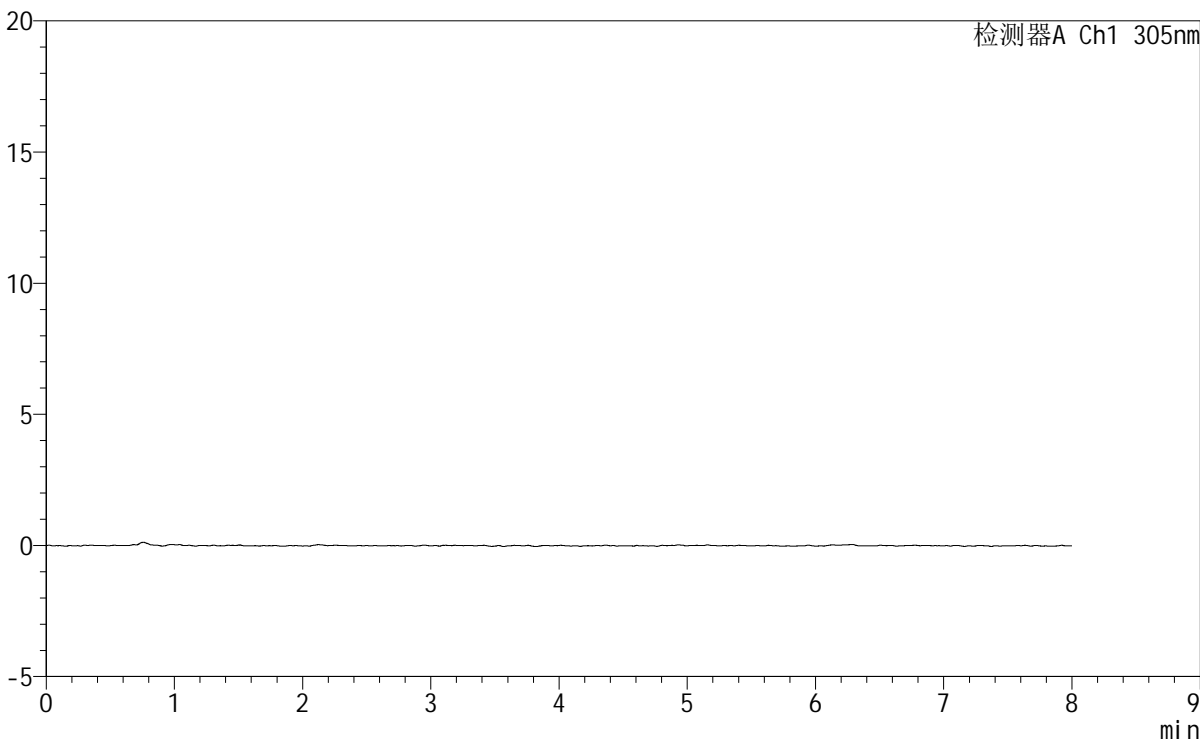
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2831-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 14:46:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片1
供试品溶液-1



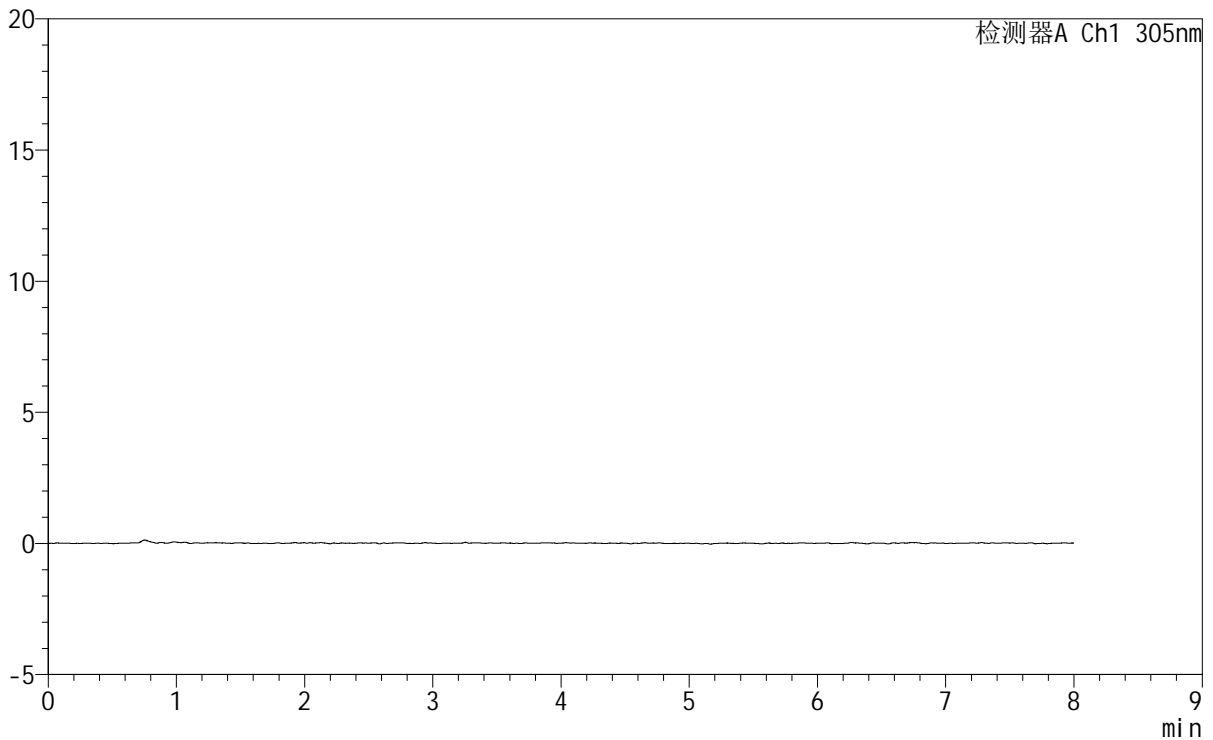
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2832-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 14:54:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-15min-片2
供试品溶液-1

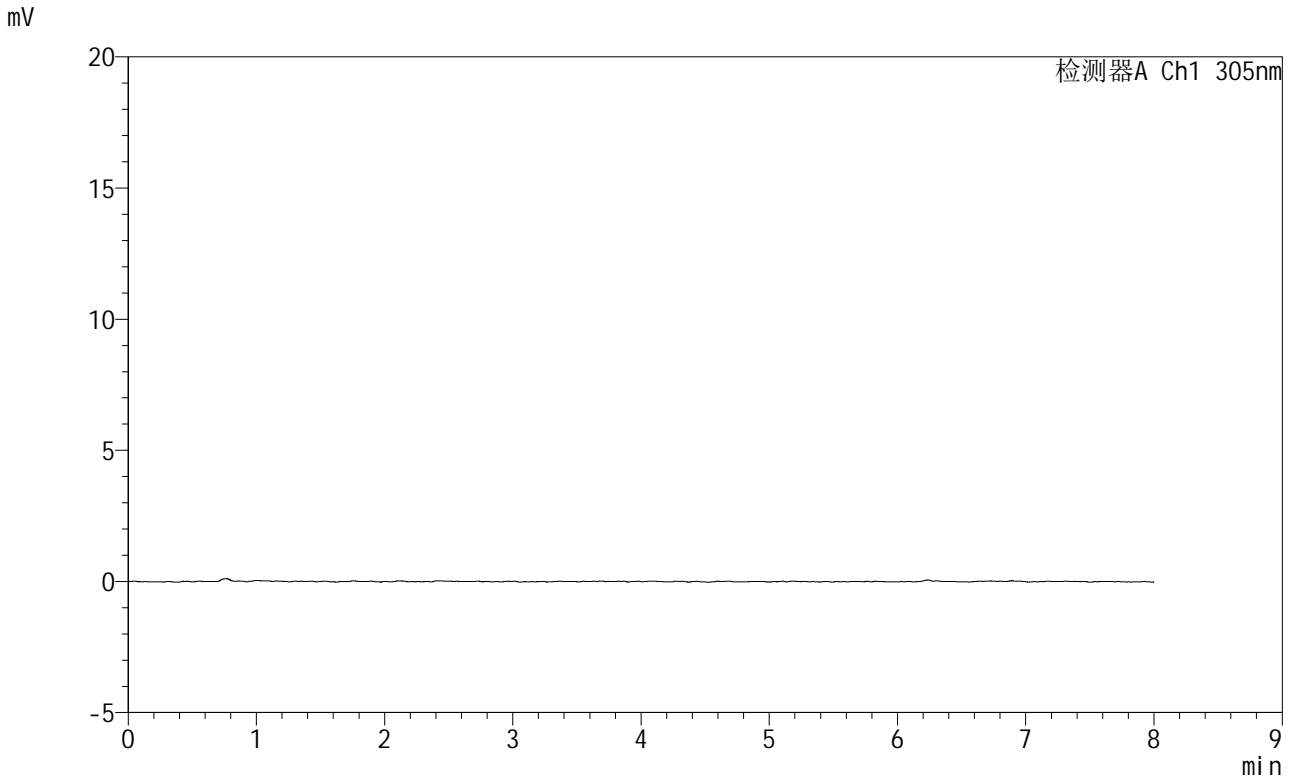


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2833-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

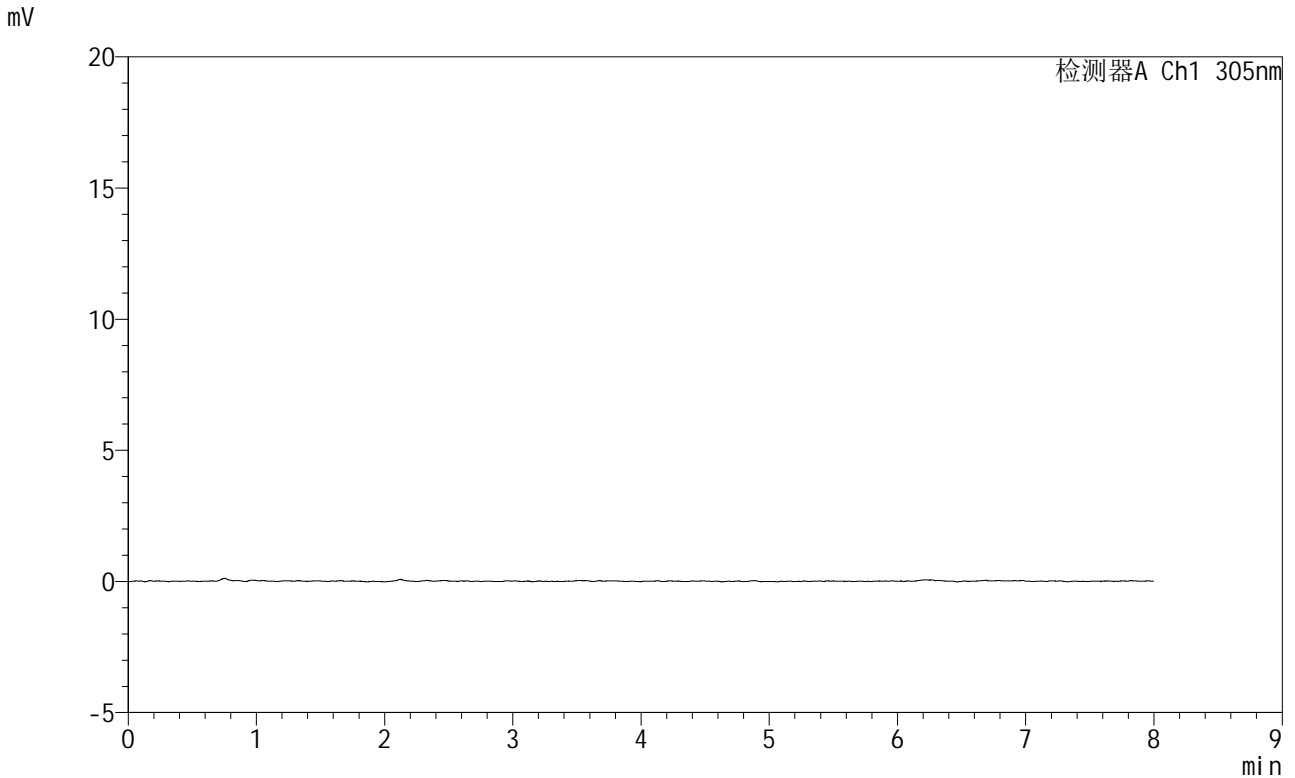
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2834-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-15min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb			
样品瓶号	: 1-28		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2026/04/28 15:11:17	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:55:16	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片4
供试品溶液-1



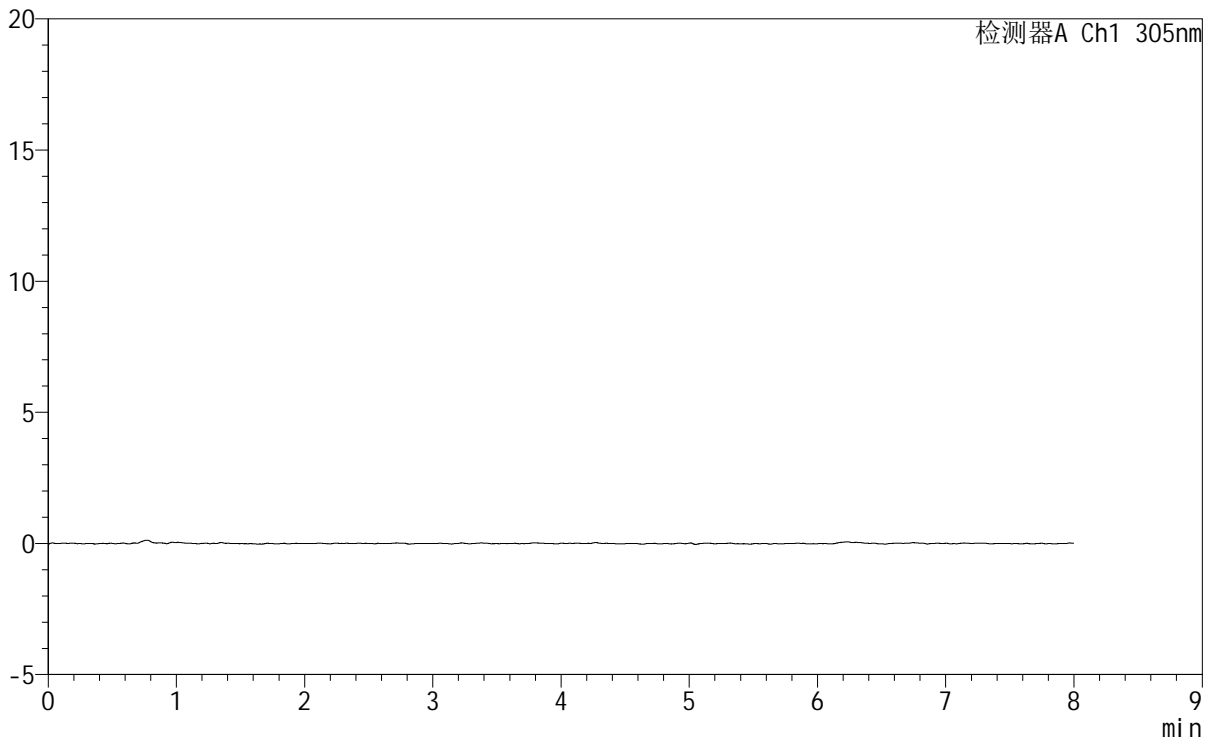
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2835-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



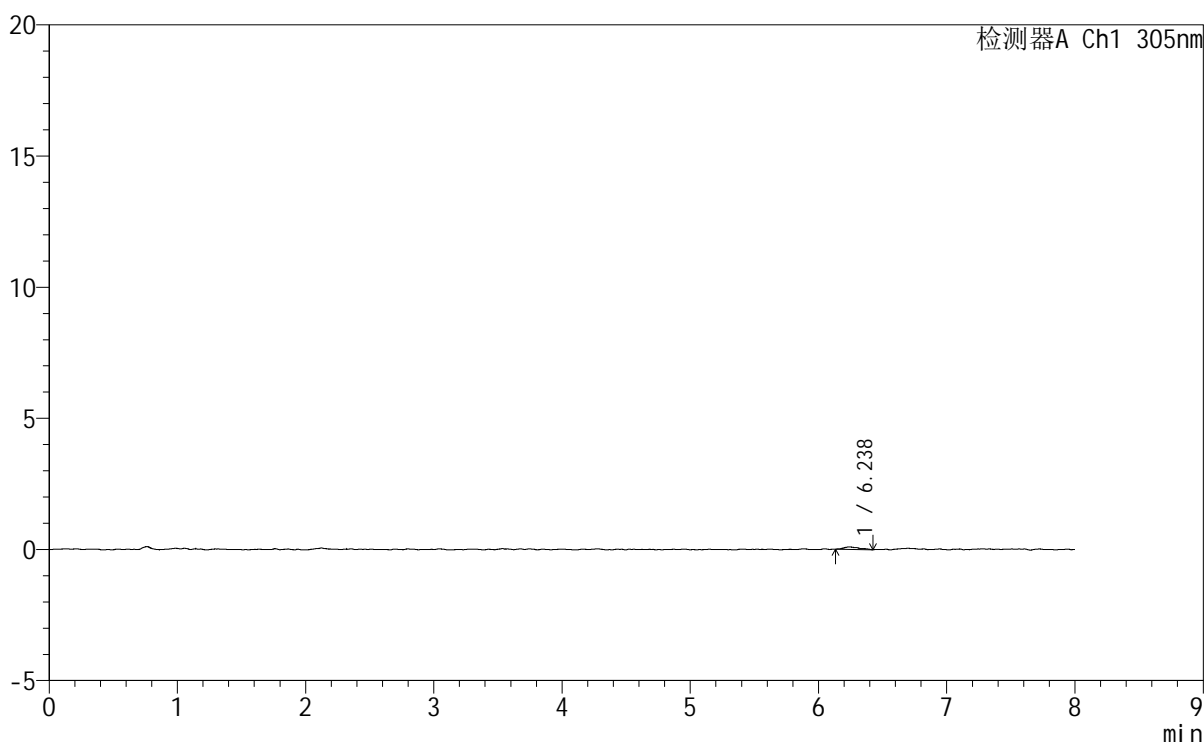
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2836-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.238	844	100.000	96	16180	1.362	--
总计		844	100.000	96			

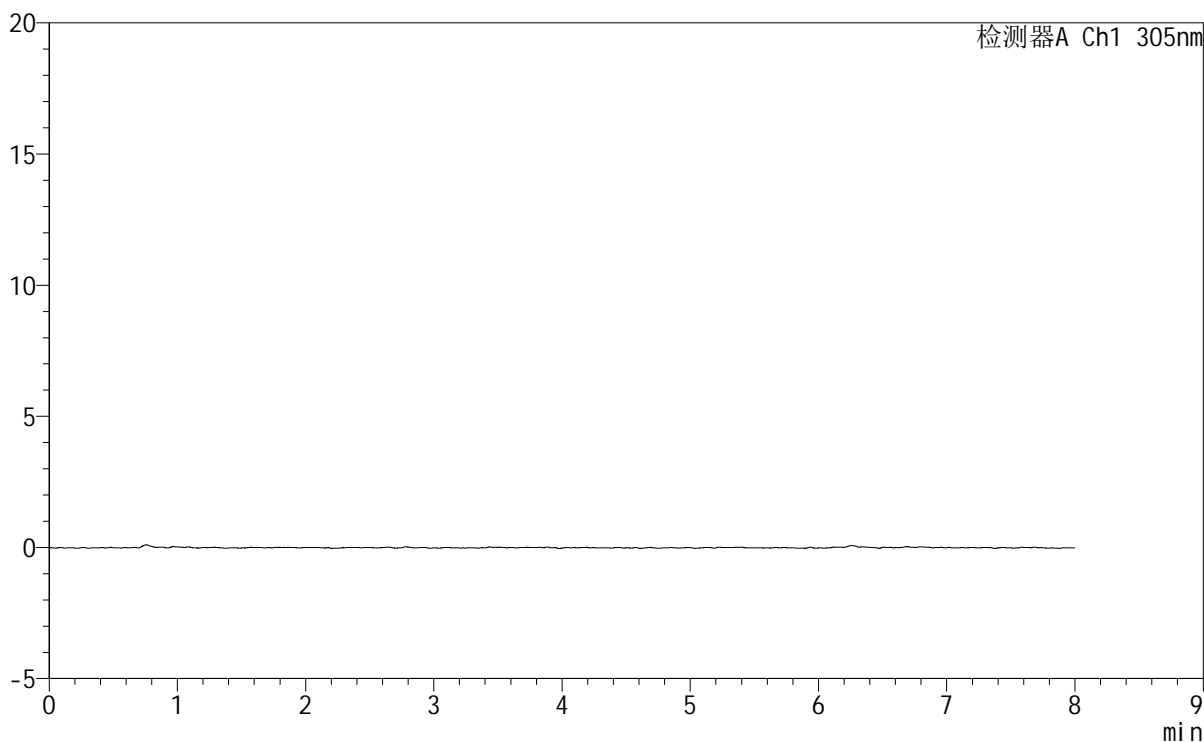
图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2837-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 15:36:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片1
供试品溶液-1



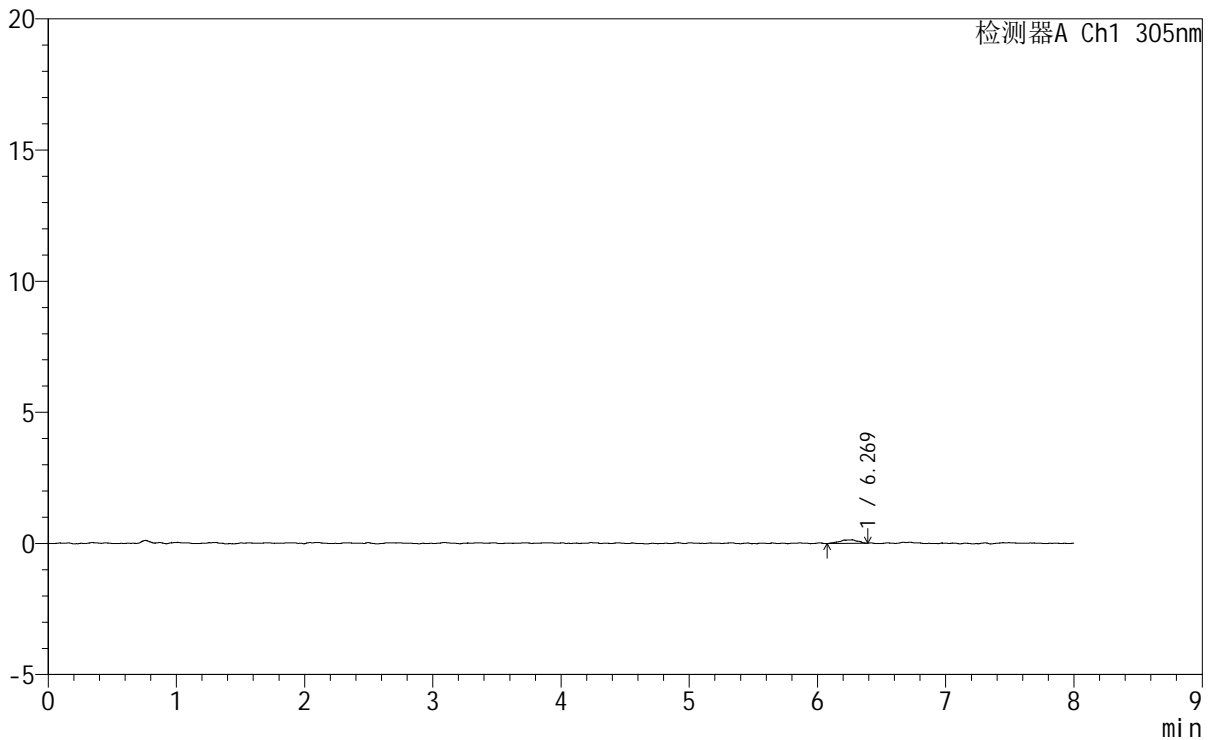
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2838-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

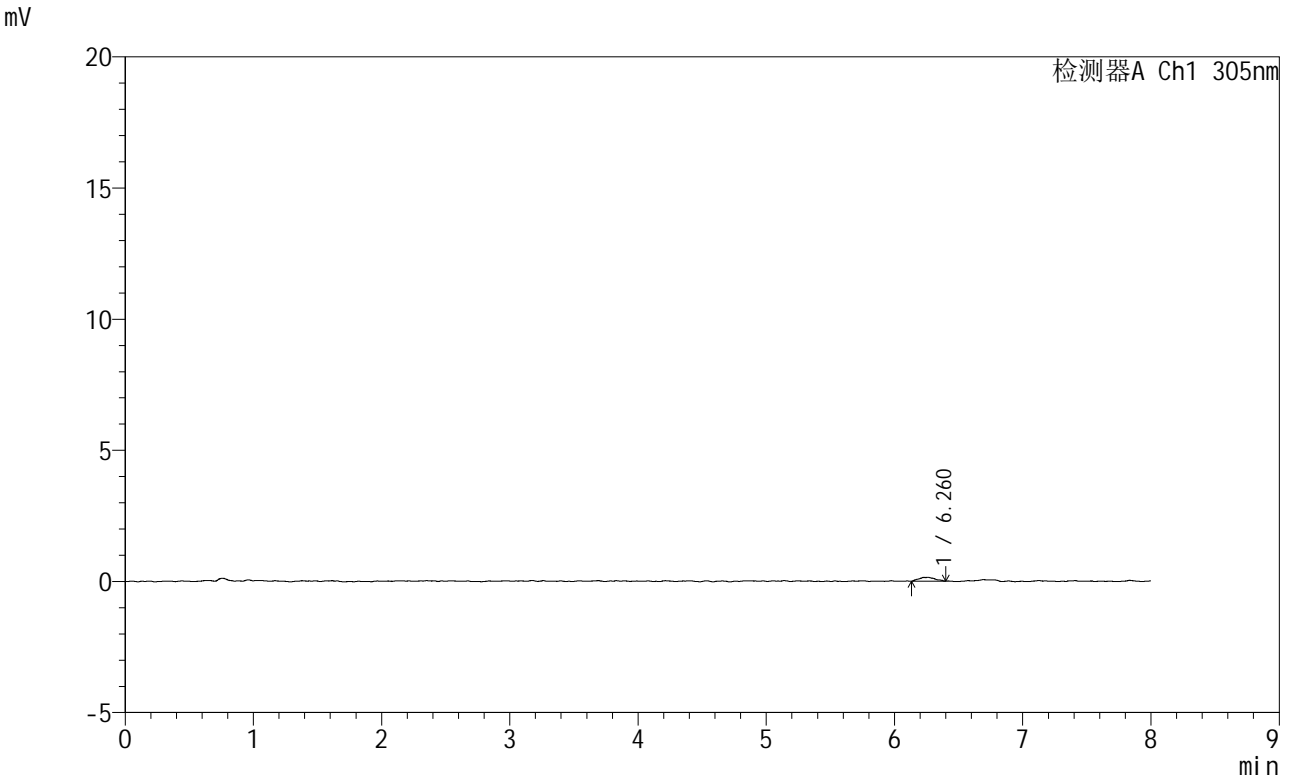
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.269	1378	100.000	137	15797	0.782	--
总计		1378	100.000	137			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2839-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

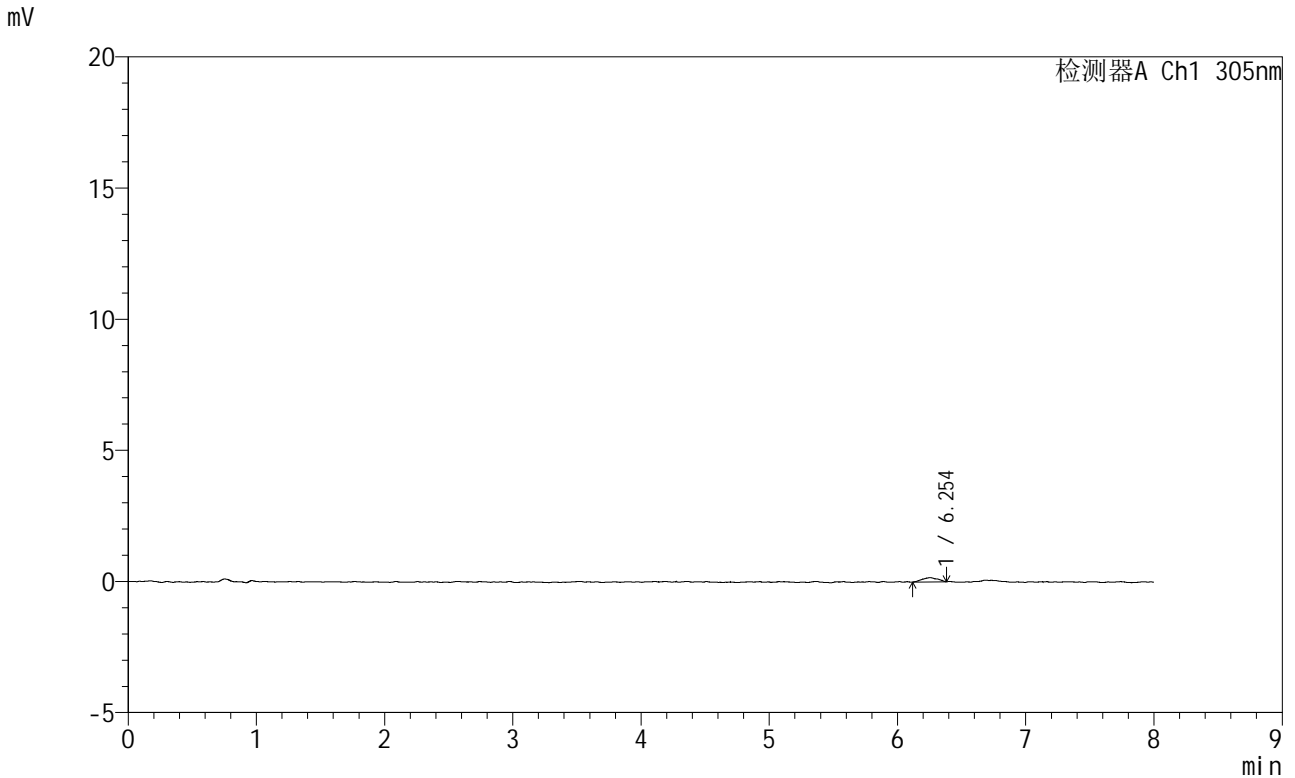
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.260	1303	100.000	144	13211	1.031	--
总计		1303	100.000	144			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2840-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.254	1402	100.000	163	10510	0.955	--
总计		1402	100.000	163			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

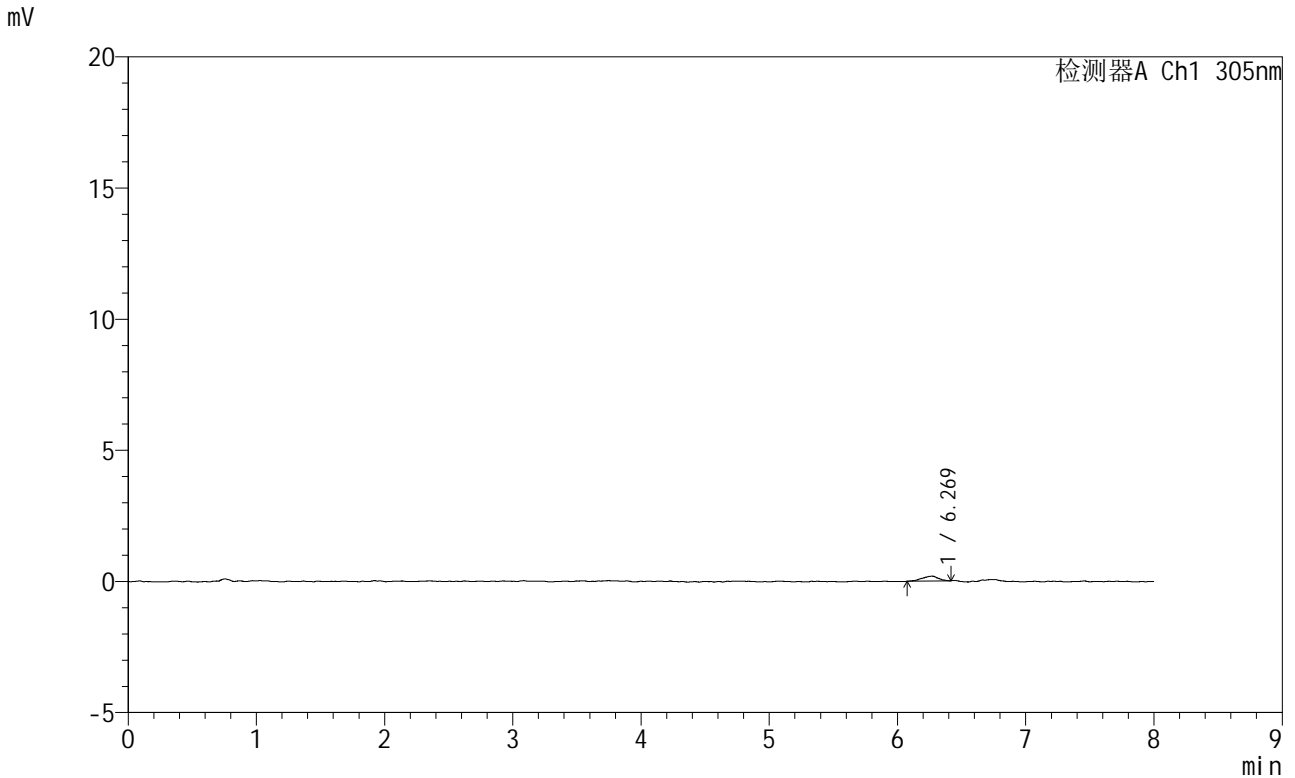


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2841-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.269	1610	100.000	184	13365	0.869	--
总计		1610	100.000	184			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

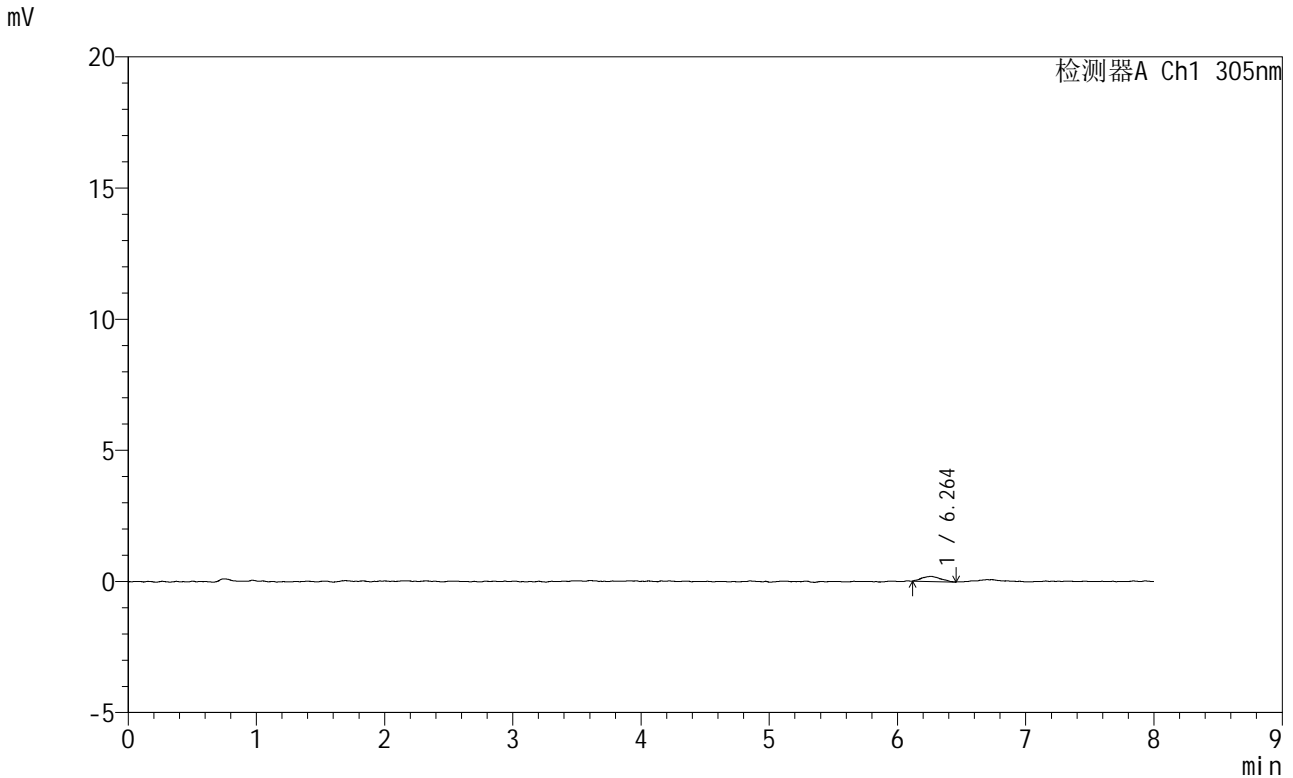
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片5
供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2842-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.264	1958	100.000	192	10496	1.075	--
总计		1958	100.000	192			

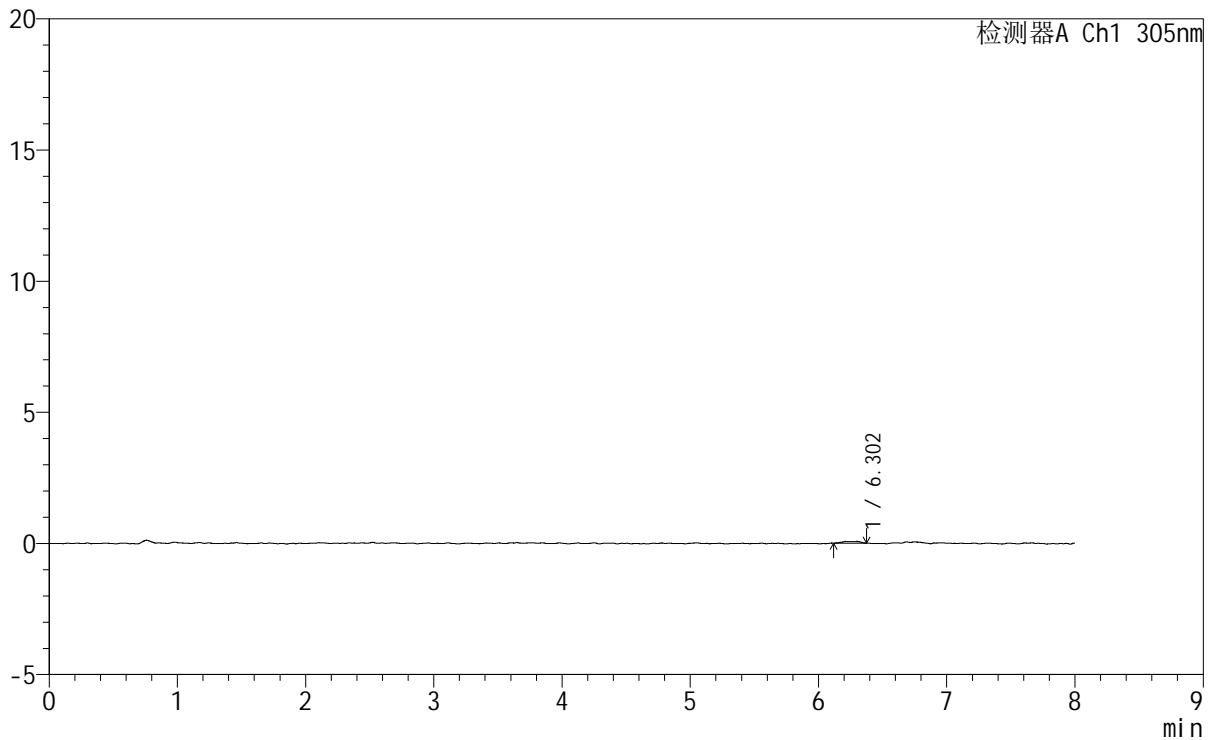
图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2843-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	629	100.000	69	16247	0.688	--
总计		629	100.000	69			

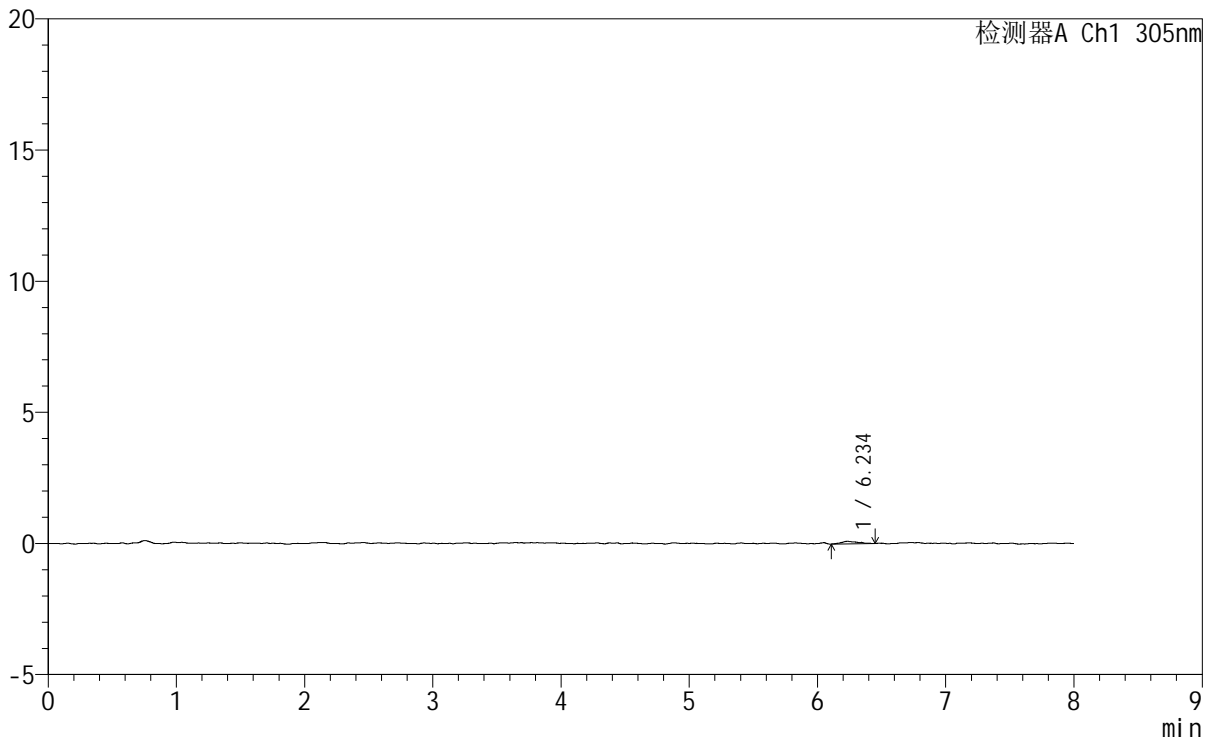
图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2844-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 16:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.234	905	100.000	95	13792	1.334	--
总计		905	100.000	95			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片2
供试品溶液-1

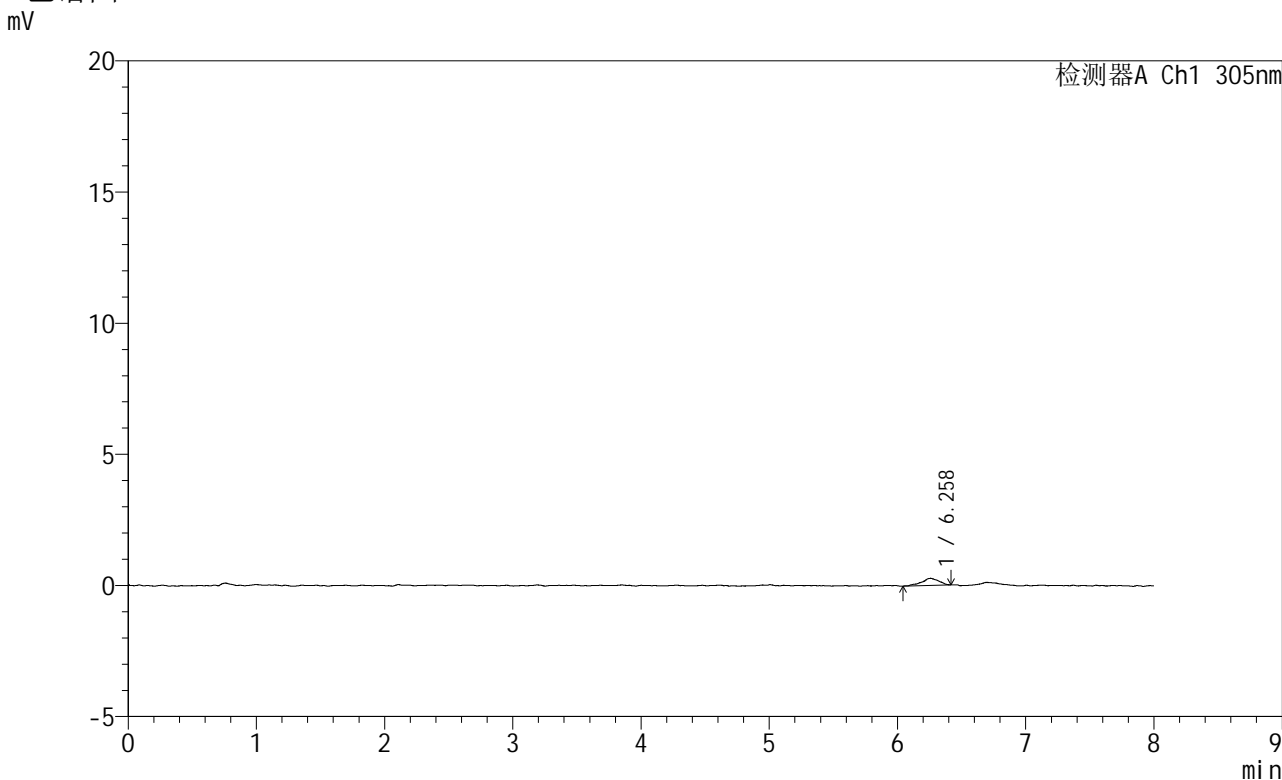


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2845-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 16:43:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.258	2570	100.000	273	12835	0.911	--
总计		2570	100.000	273			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片3
供试品溶液-1



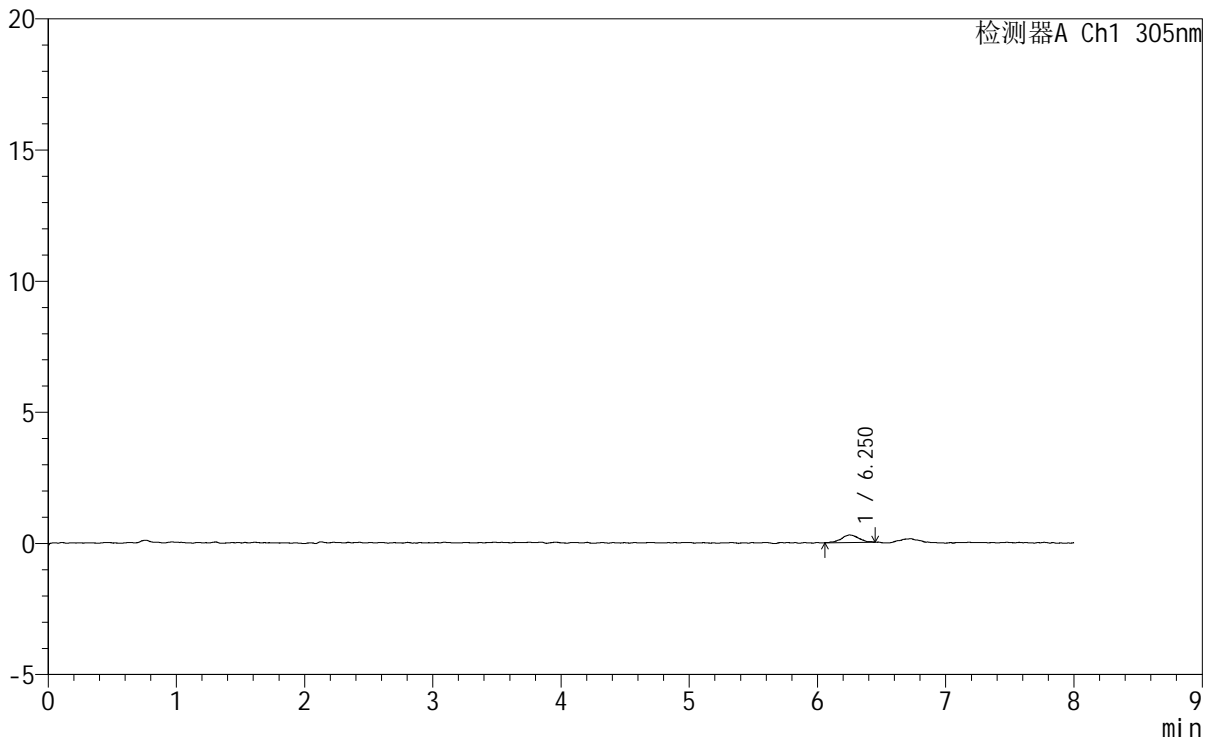
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2846-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.250	2699	100.000	286	12166	1.069	--
总计		2699	100.000	286			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



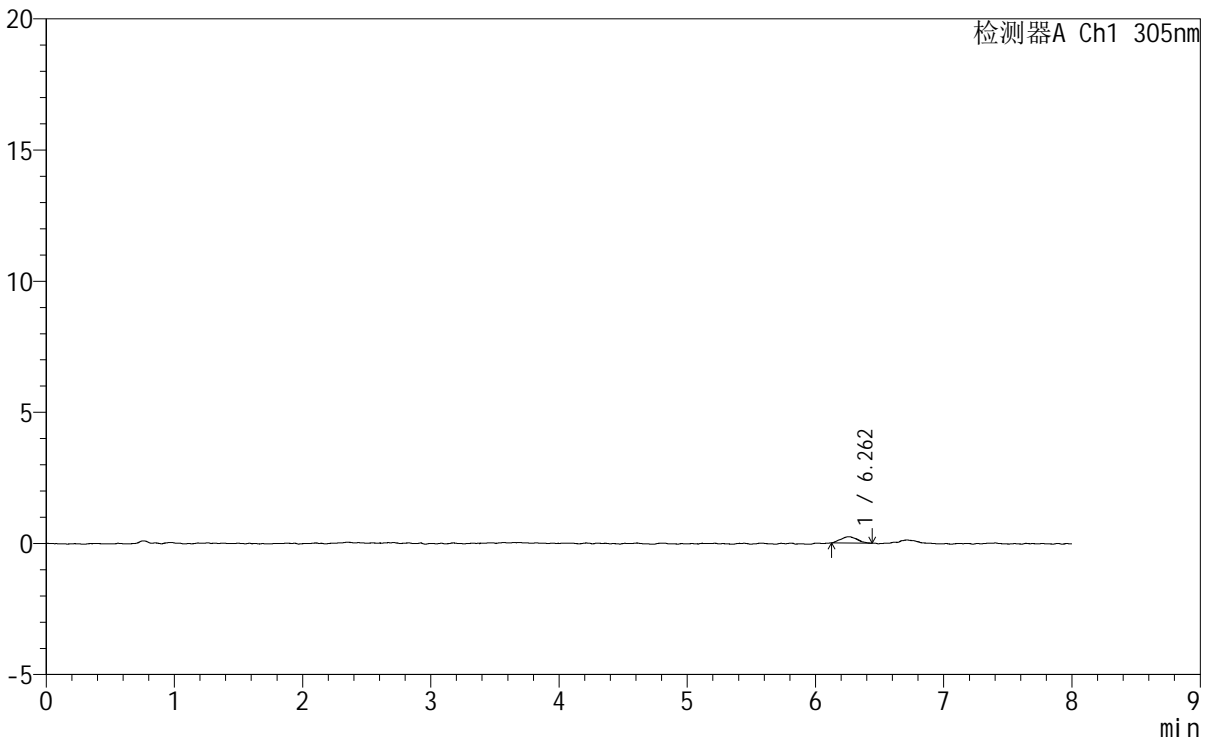
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2847-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.262	2172	100.000	241	11190	1.085	--
总计		2172	100.000	241			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

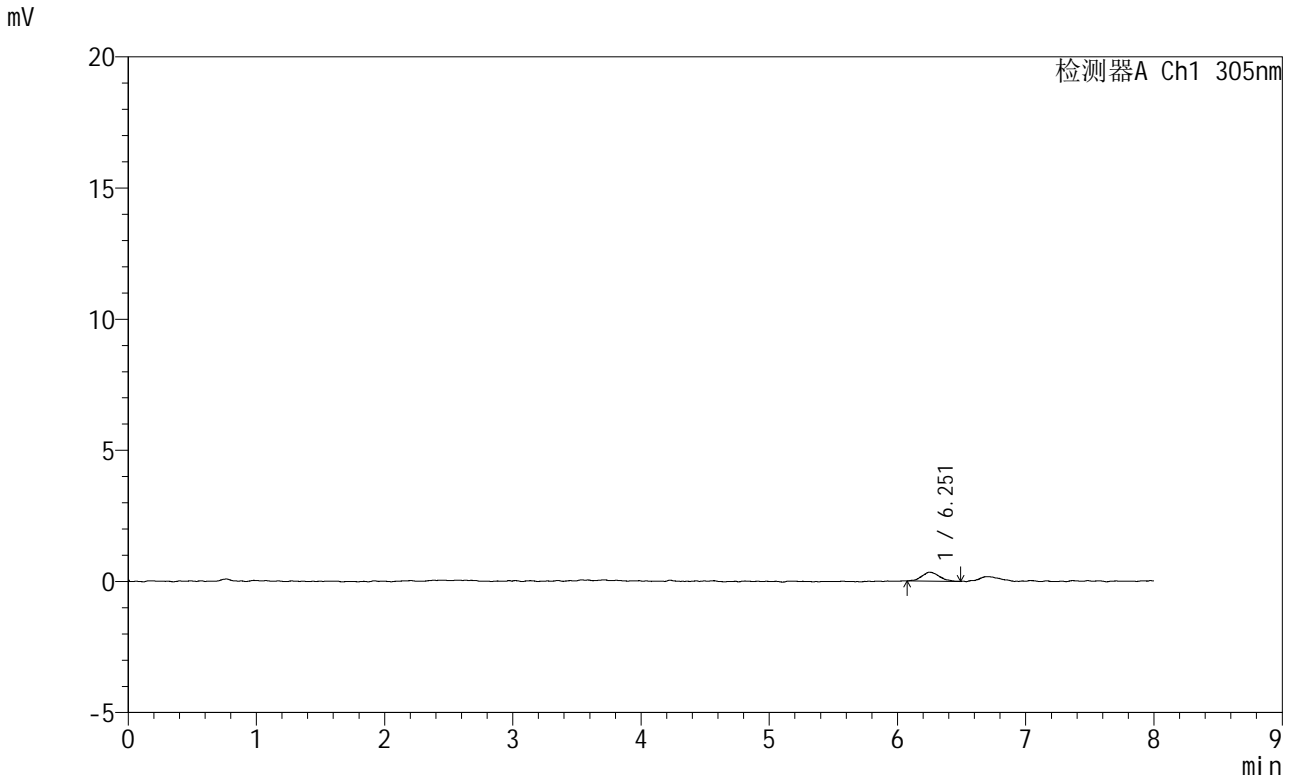


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2848-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

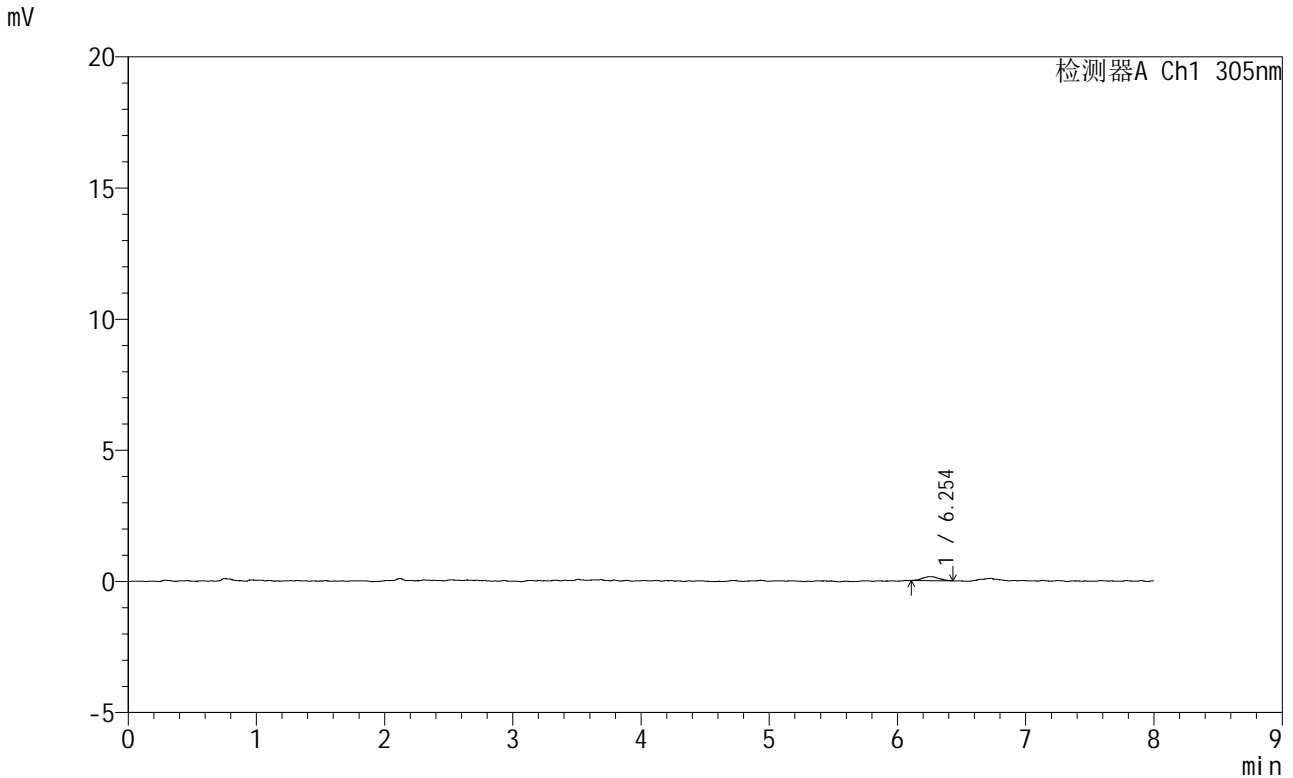
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.251	3220	100.000	339	10376	1.118	--
总计		3220	100.000	339			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2849-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.254	1361	100.000	154	11462	1.144	--
总计		1361	100.000	154			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片1
供试品溶液-1



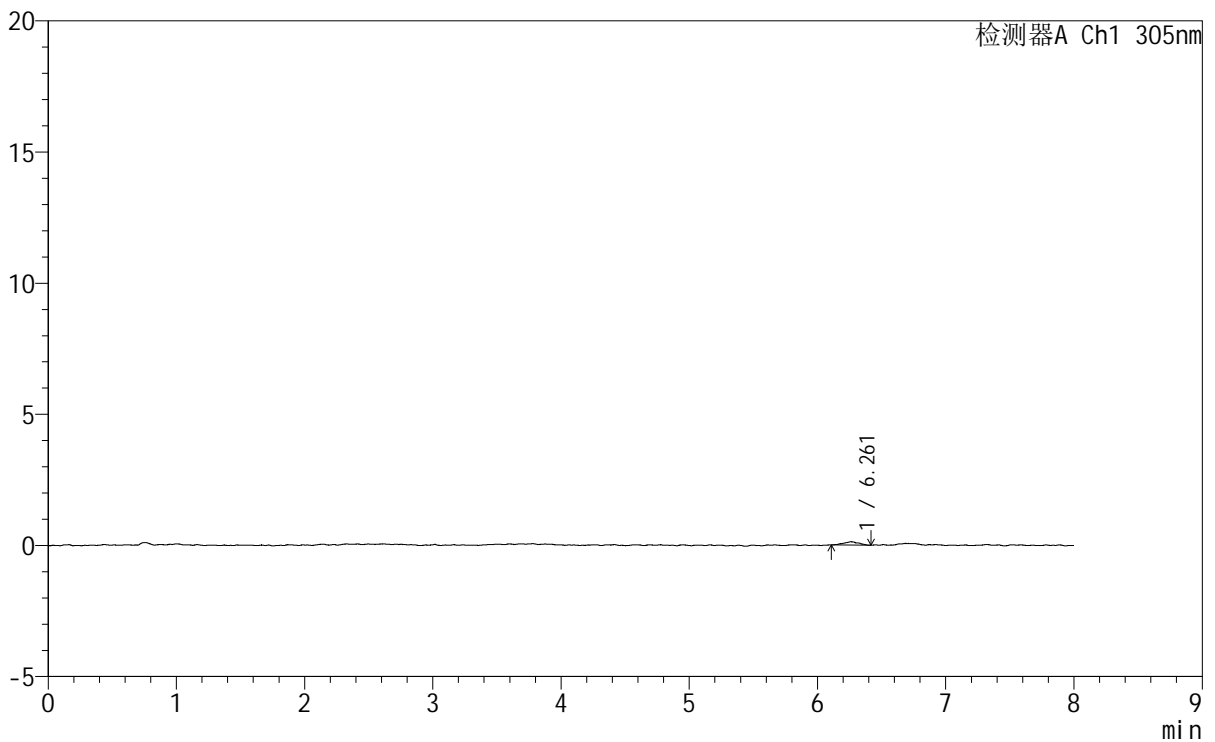
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2850-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 17:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/29 10:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.261	1070	100.000	127	12522	0.959	--
总计		1070	100.000	127			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片2
供试品溶液-1

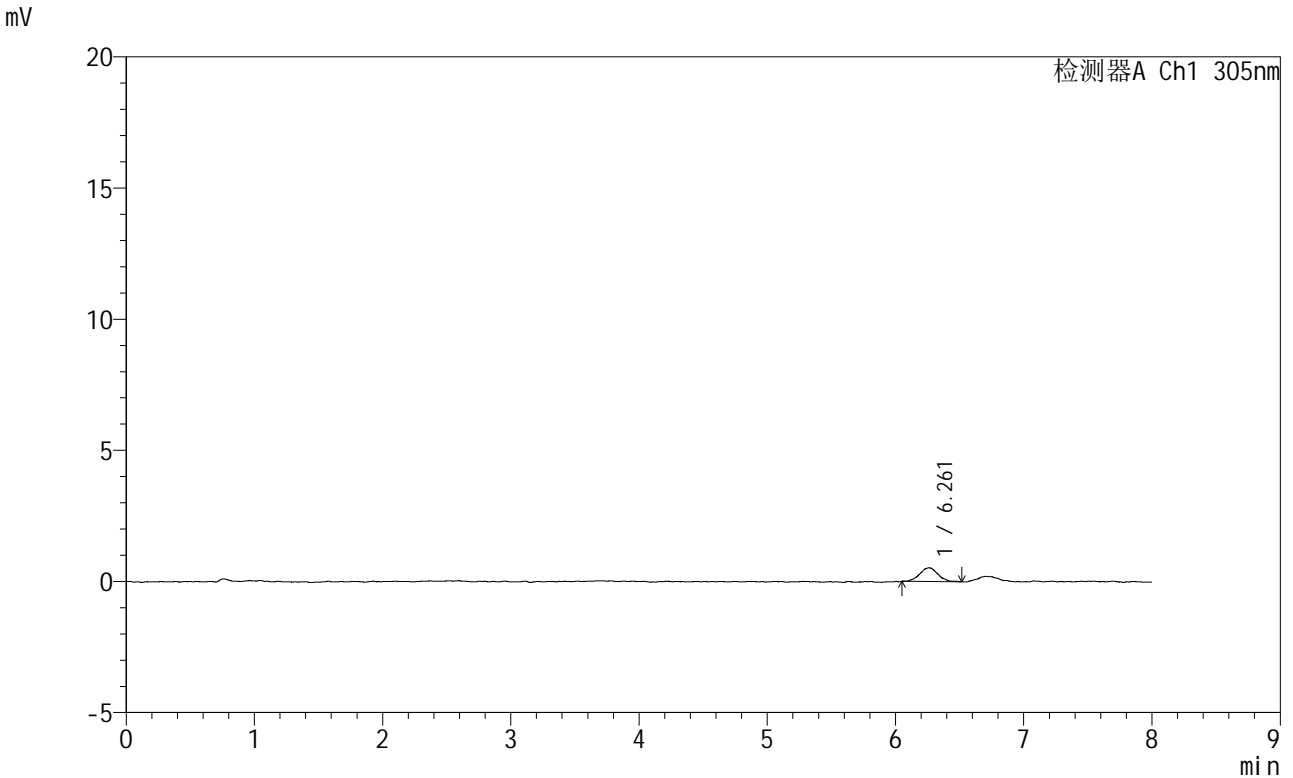


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2851-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

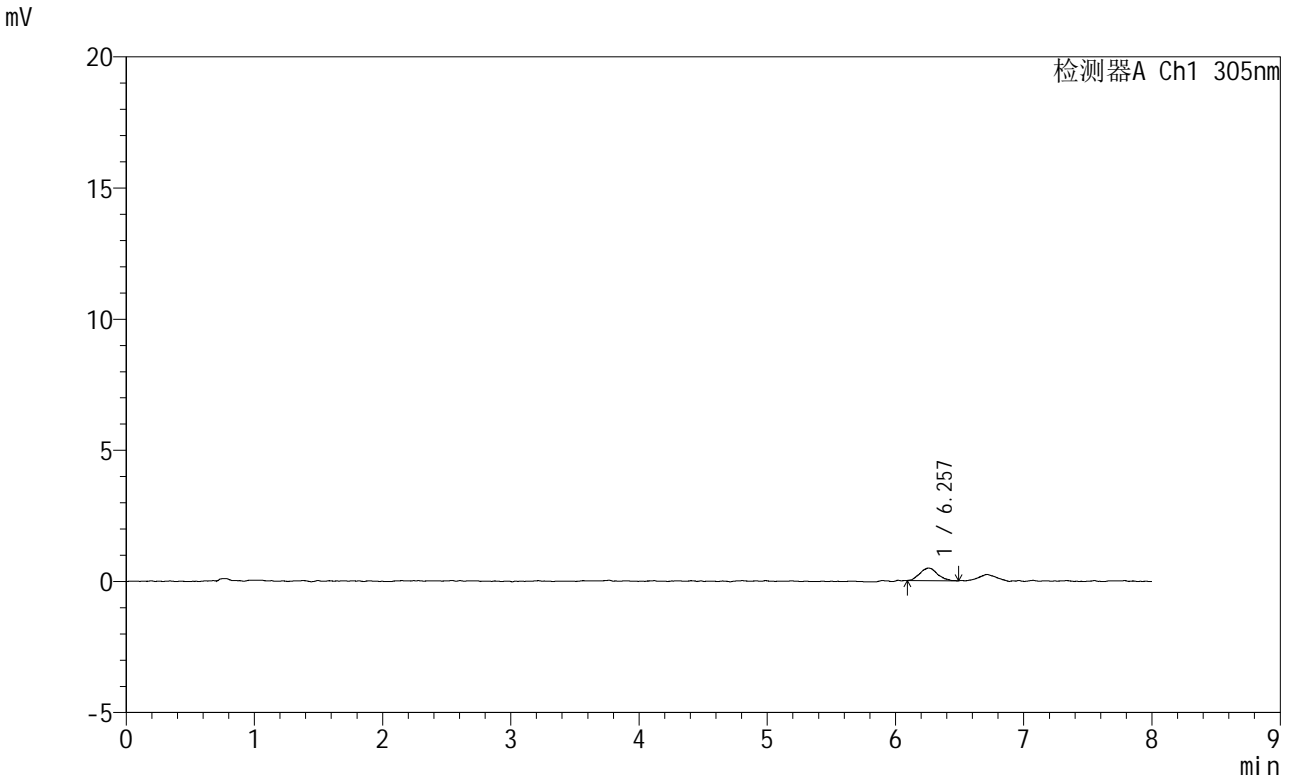
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.261	5227	100.000	523	9756	1.112	--
总计		5227	100.000	523			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2852-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 17:42:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.257	4622	100.000	480	11784	1.119	--
总计		4622	100.000	480			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片4
供试品溶液-1

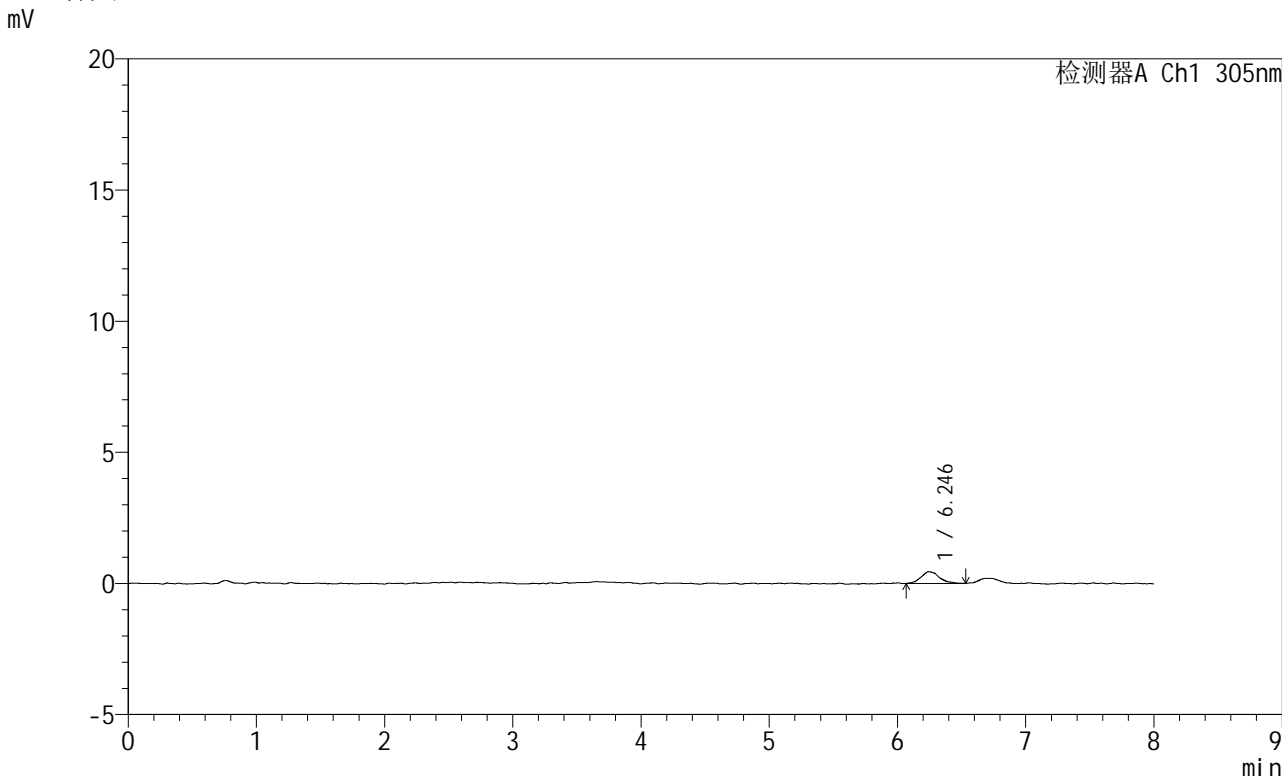


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2853-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.246	4495	100.000	447	10362	1.182	--
总计		4495	100.000	447			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



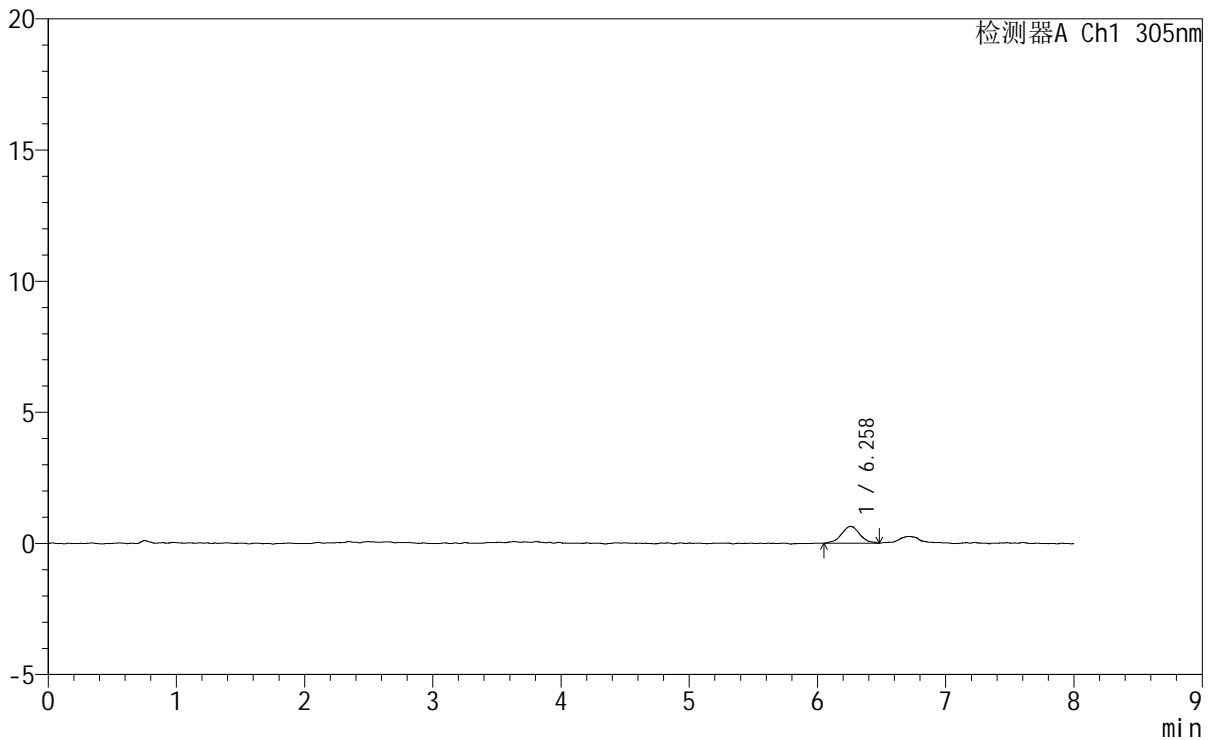
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2854-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	6359	100.000	640	9480	1.040	--
总计		6359	100.000	640			

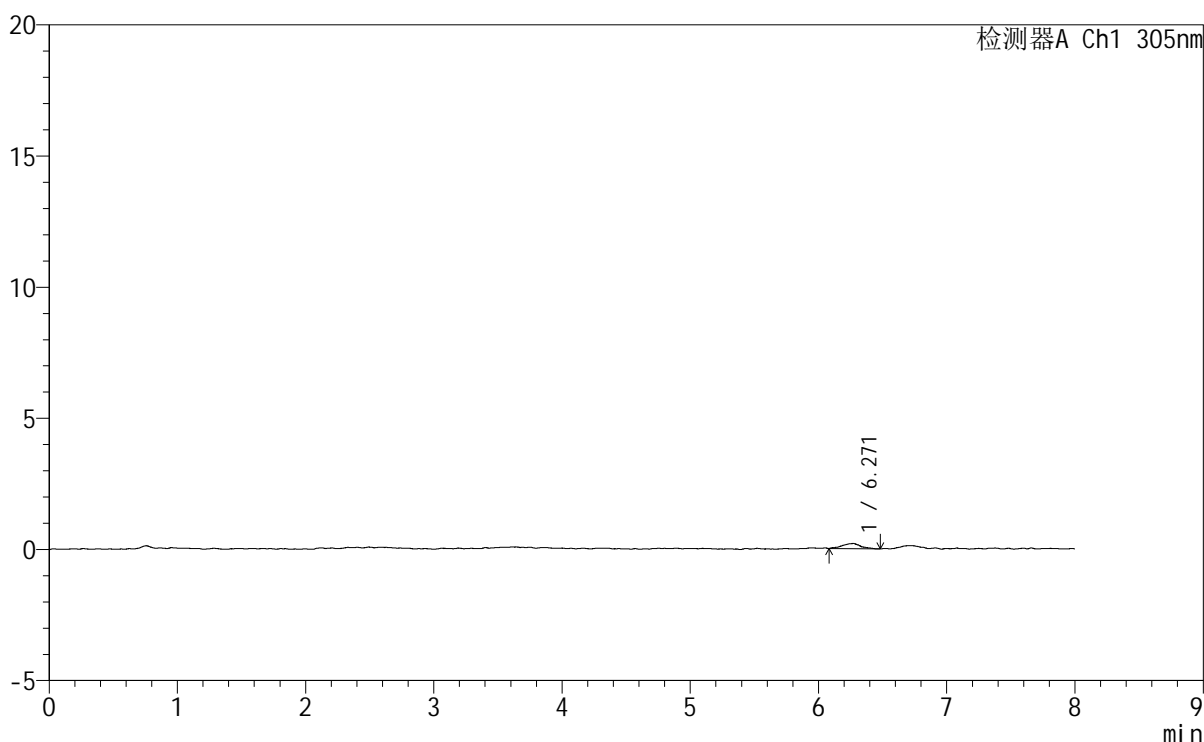
图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2855-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 18:07:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.271	2030	100.000	201	8929	0.964	--
总计		2030	100.000	201			

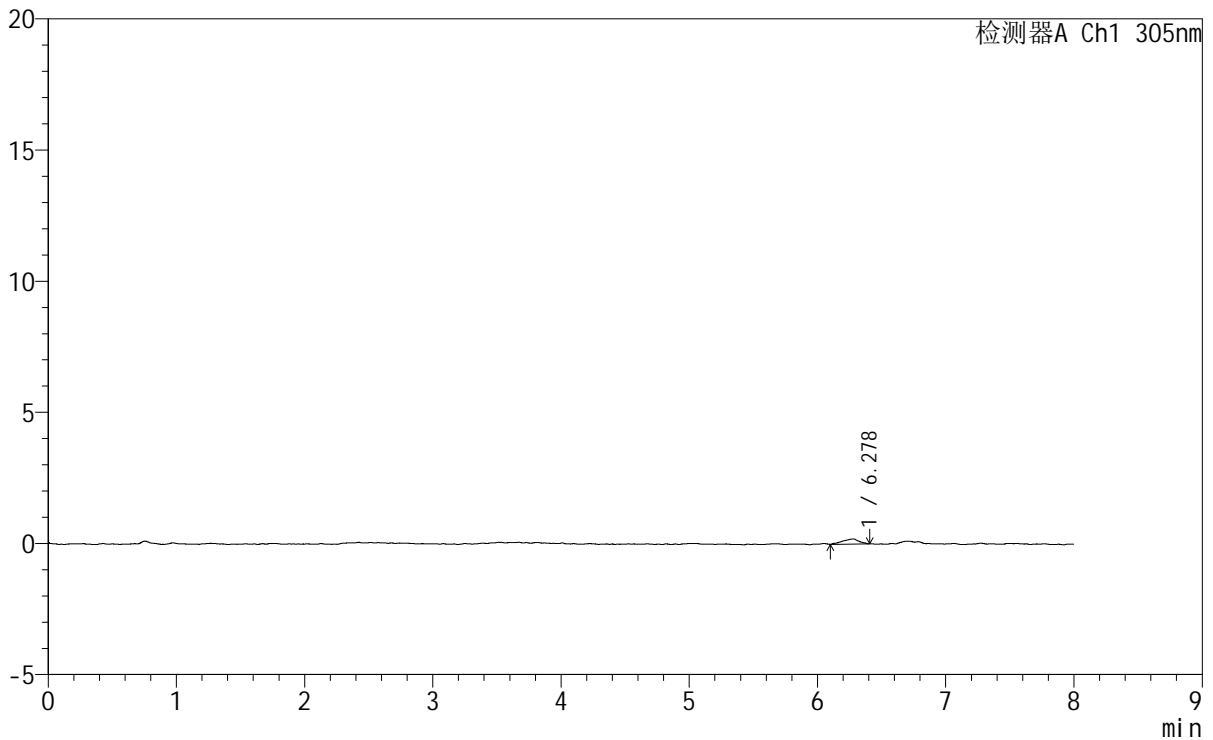
图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2856-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 18:15:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.278	1747	100.000	195	10508	0.826	--
总计		1747	100.000	195			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片2
供试品溶液-1

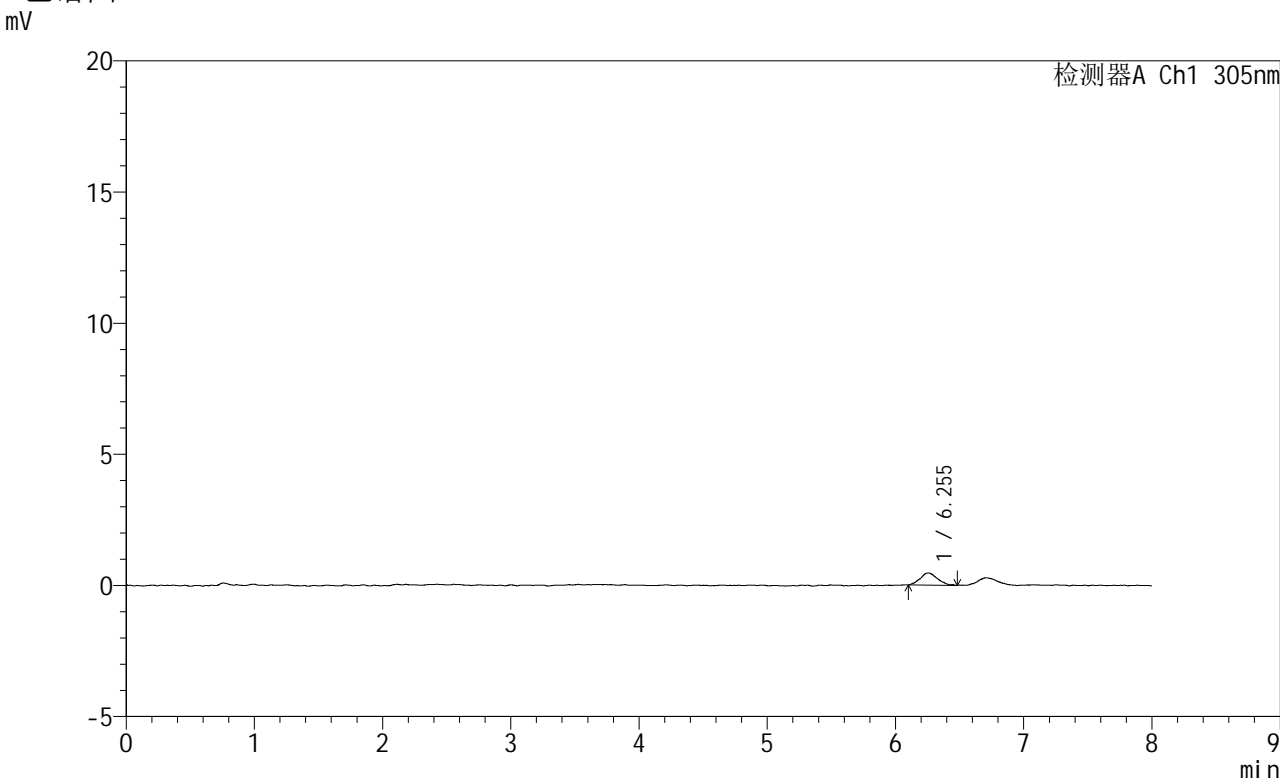


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2857-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.255	4326	100.000	460	10989	1.114	--
总计		4326	100.000	460			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片3
供试品溶液-1



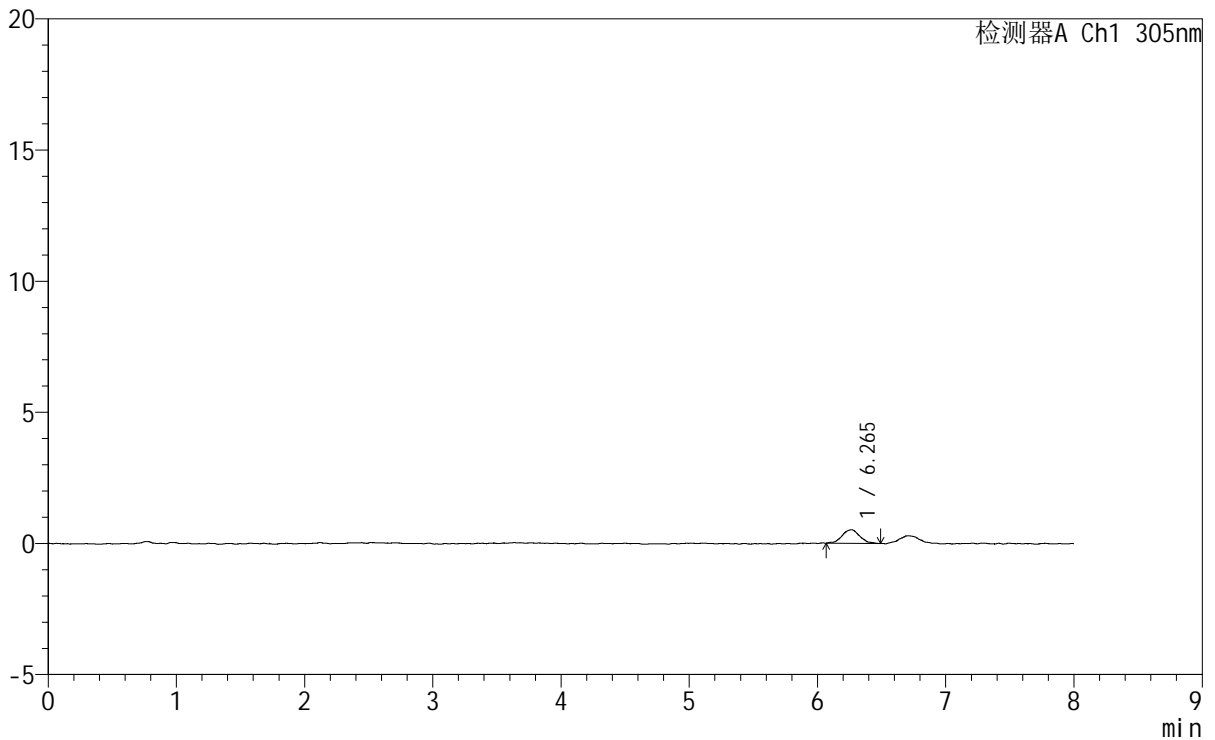
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2858-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-75min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 18:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.265	5003	100.000	520	11138	1.011	--
总计		5003	100.000	520			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片4
供试品溶液-1



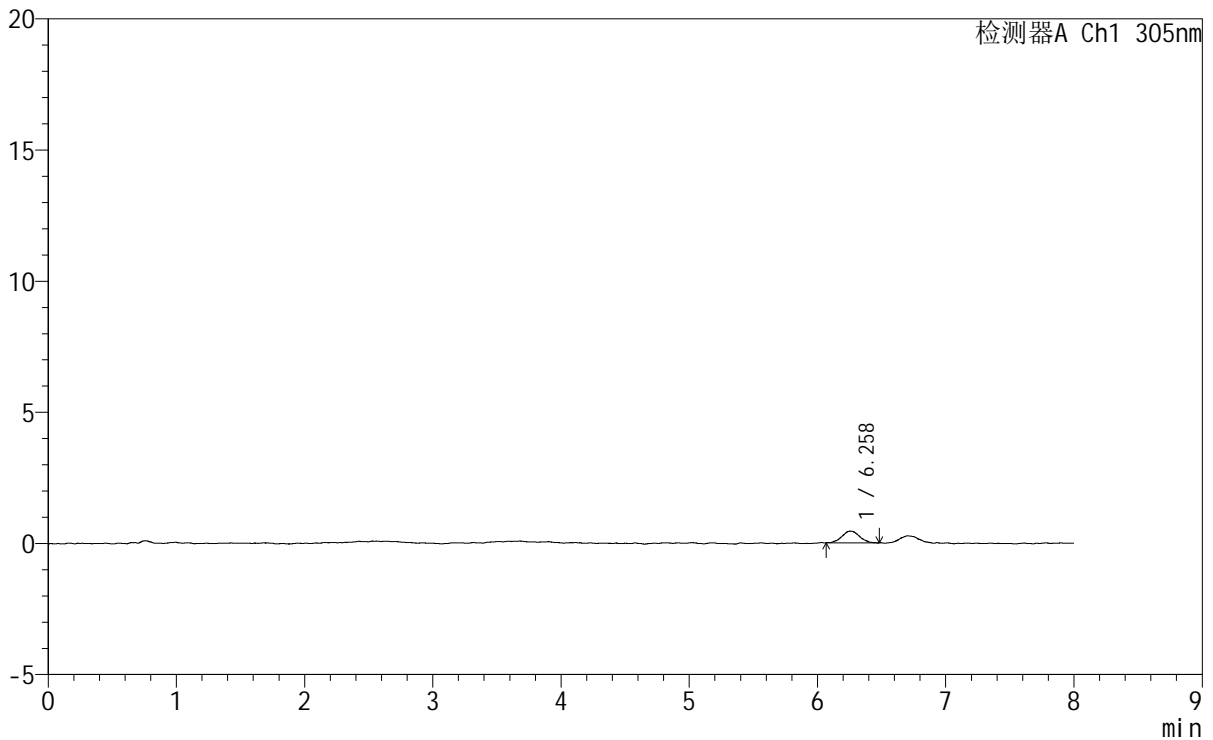
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2859-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	4278	100.000	447	10174	1.076	--
总计		4278	100.000	447			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片5
 供试品溶液-1



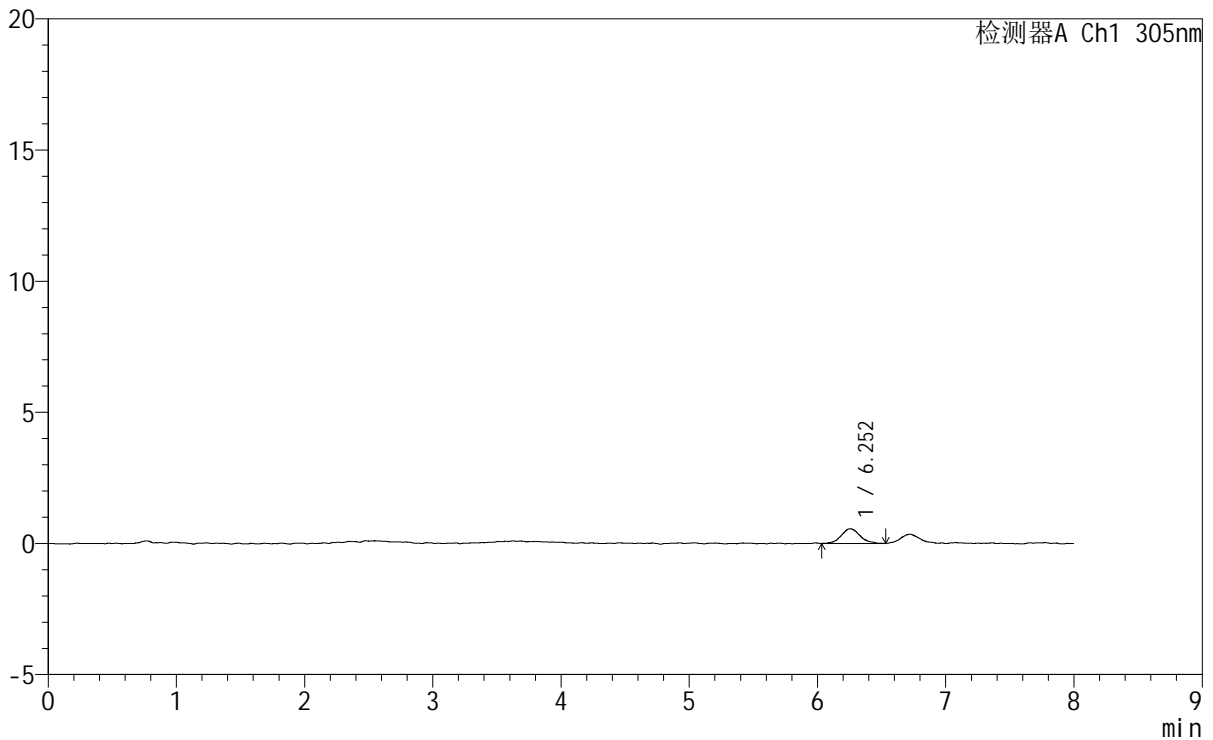
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2860-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.252	5657	100.000	554	9729	1.123	--
总计		5657	100.000	554			

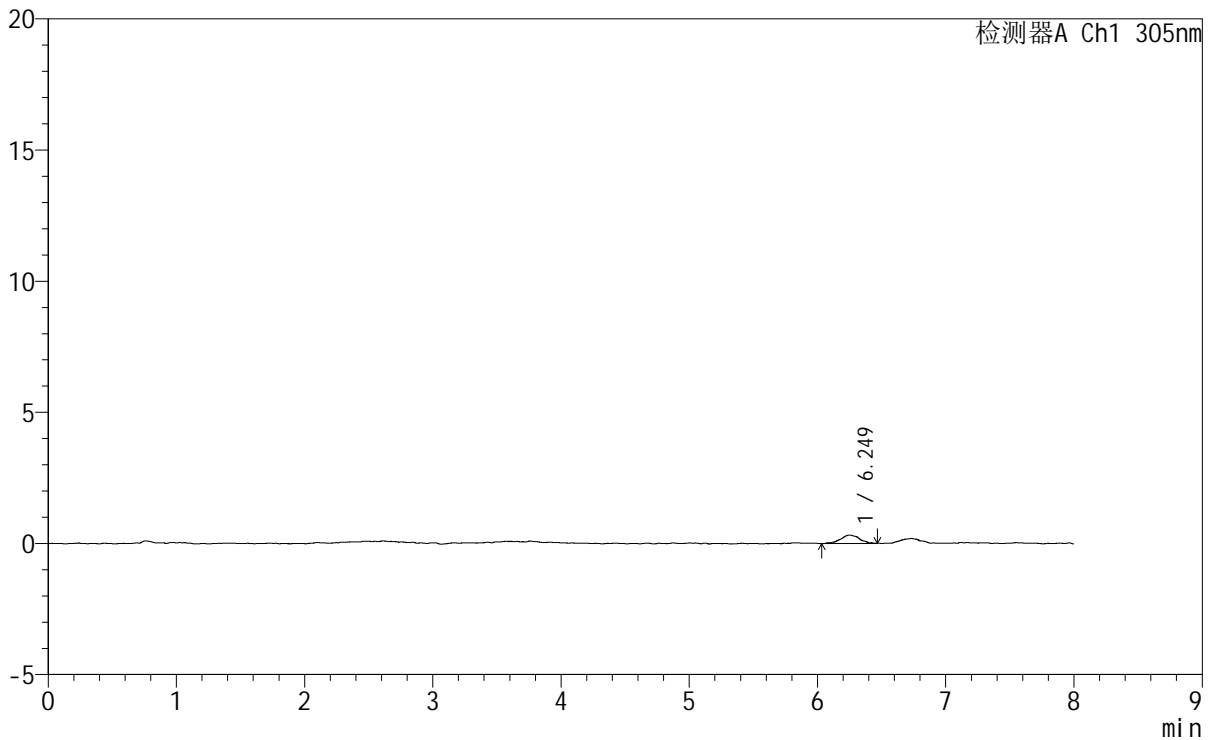
图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2861-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 18:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/29 10:56:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.249	3283	100.000	318	11682	1.009	--
总计		3283	100.000	318			

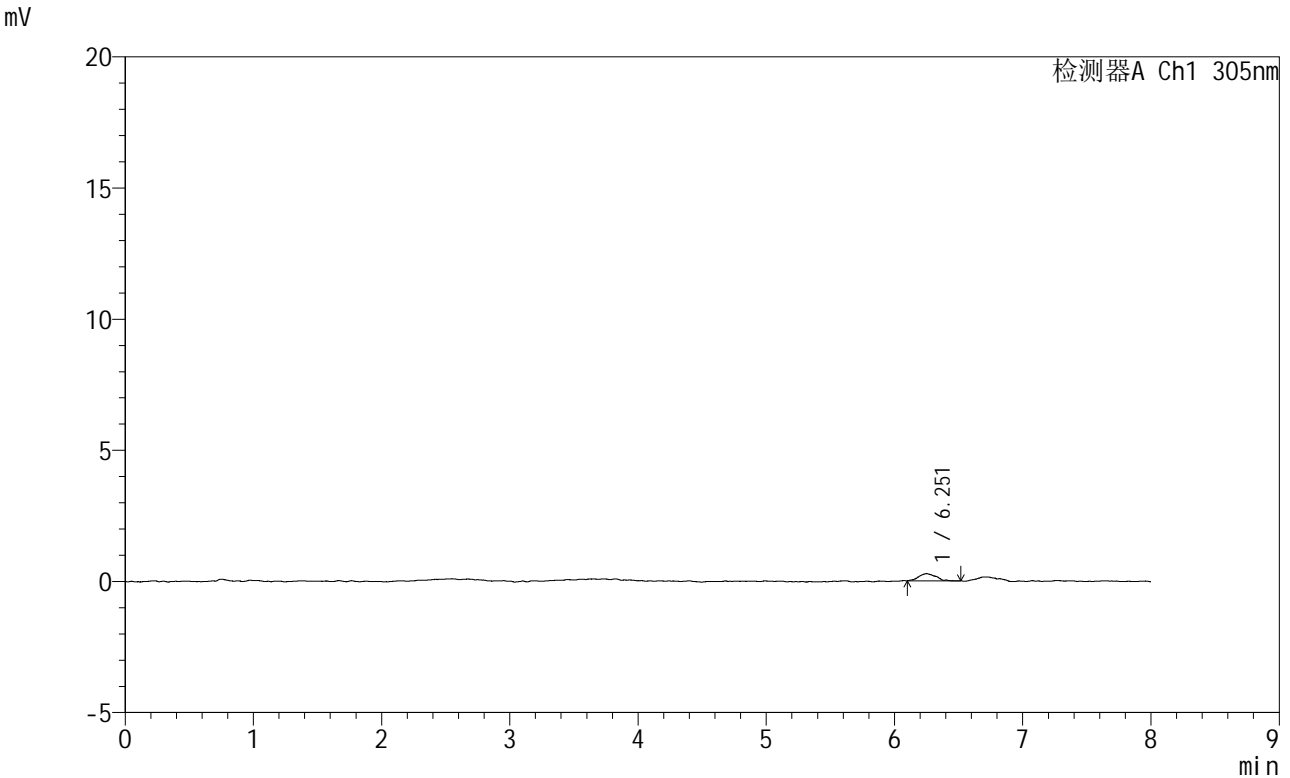
图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片1
供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-250/30-2862-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.251	2580	100.000	273	10982	1.141	--
总计		2580	100.000	273			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片2
供试品溶液-1

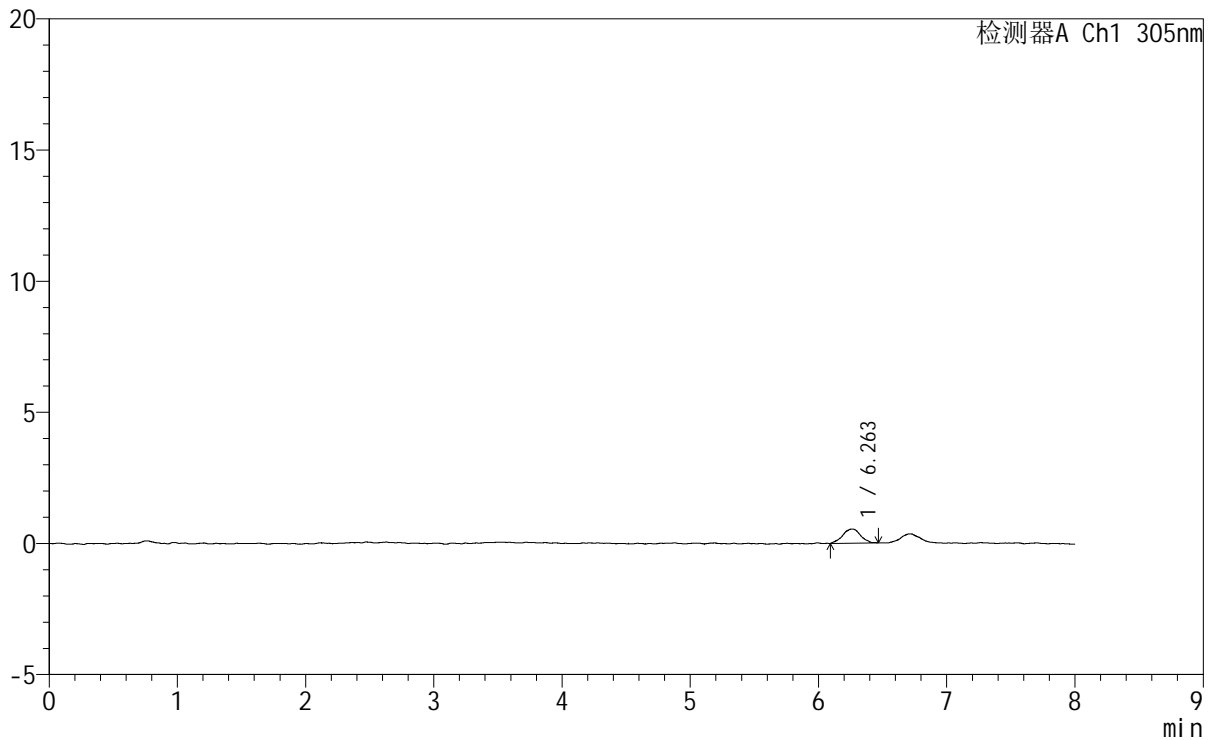
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2863-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:14:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.263	5263	100.000	543	11131	0.963	--
总计		5263	100.000	543			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片3
供试品溶液-1



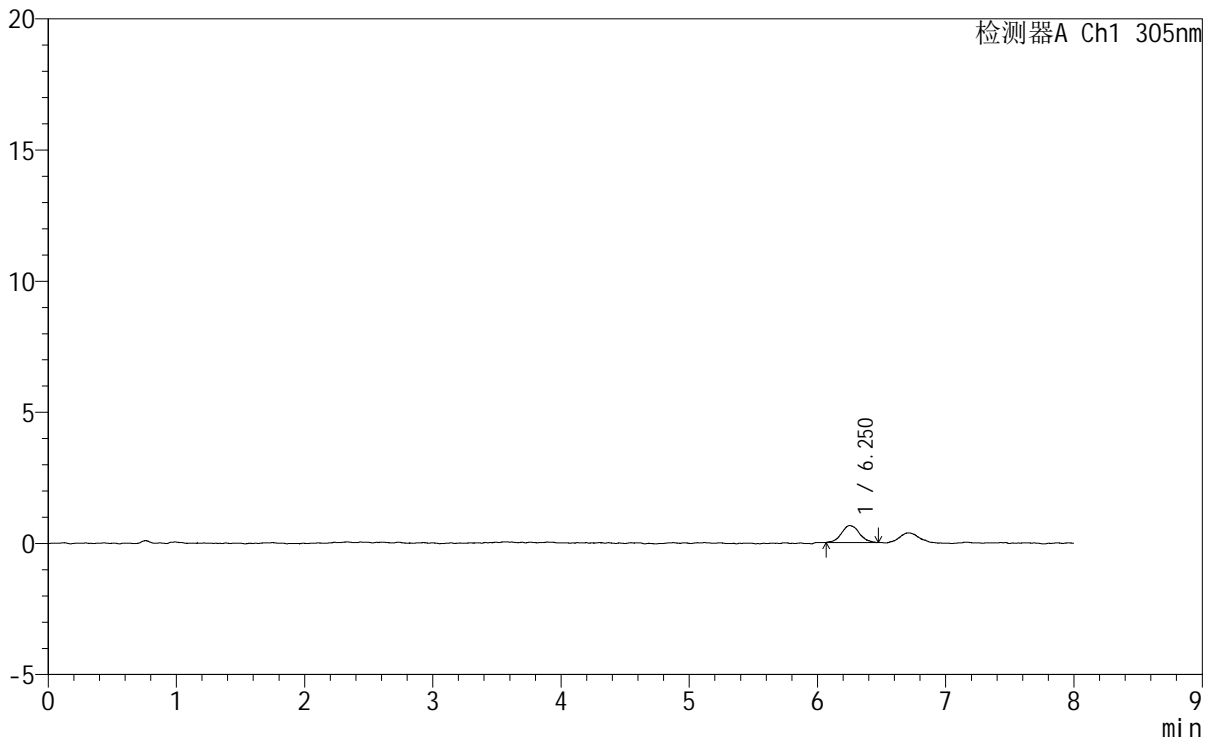
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2864-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:22:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.250	6267	100.000	648	10872	1.096	--
总计		6267	100.000	648			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片4
 供试品溶液-1



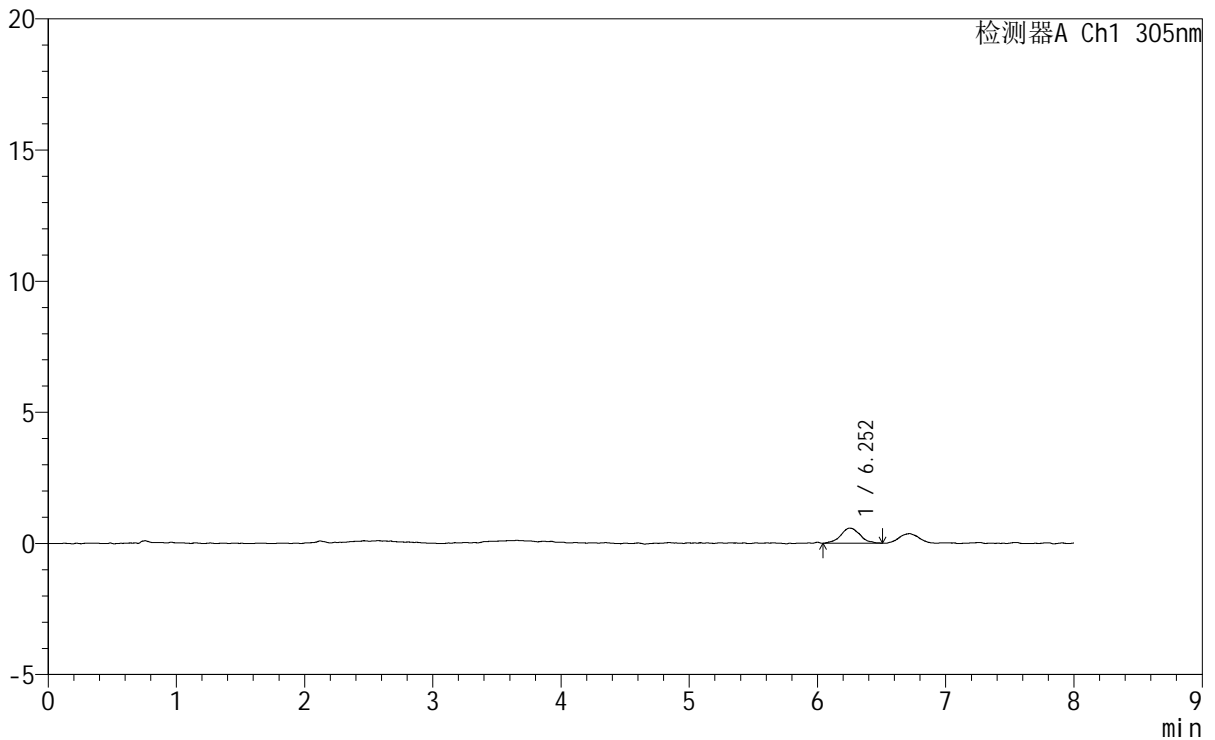
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2865-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.252	6077	100.000	579	9509	1.052	--
总计		6077	100.000	579			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片5
 供试品溶液-1



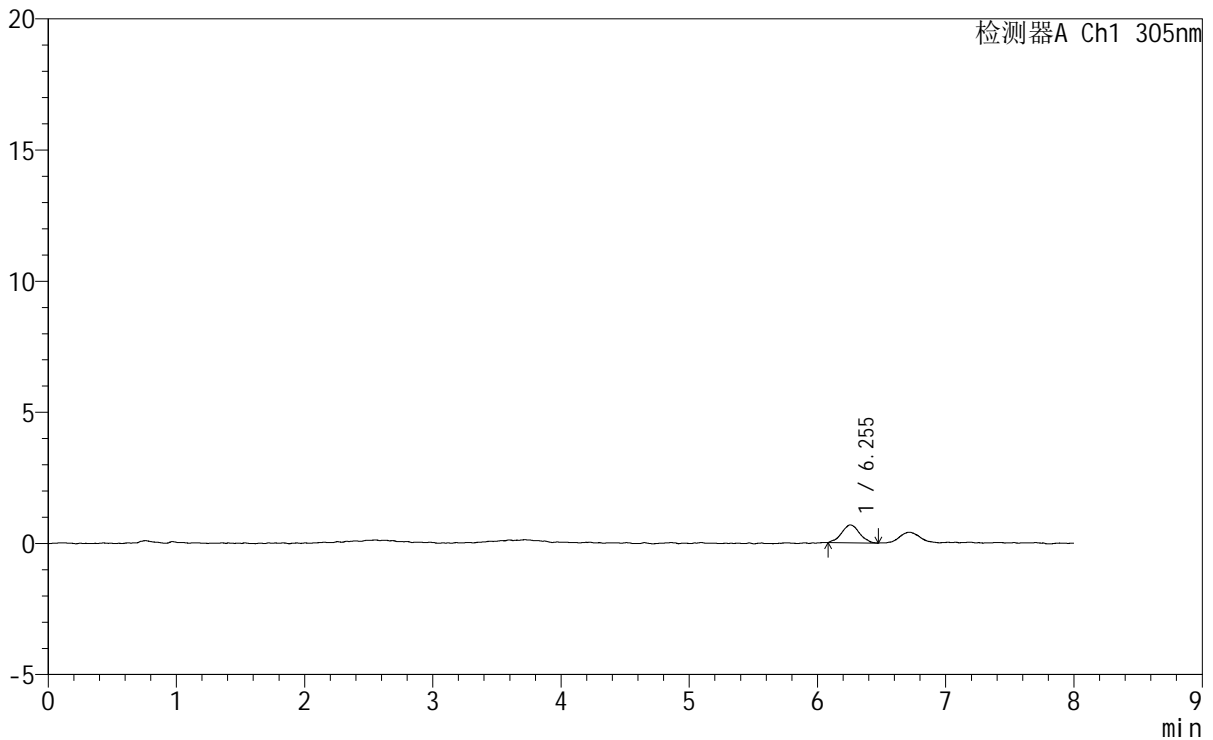
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2866-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:39:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.255	6625	100.000	684	10392	1.013	--
总计		6625	100.000	684			

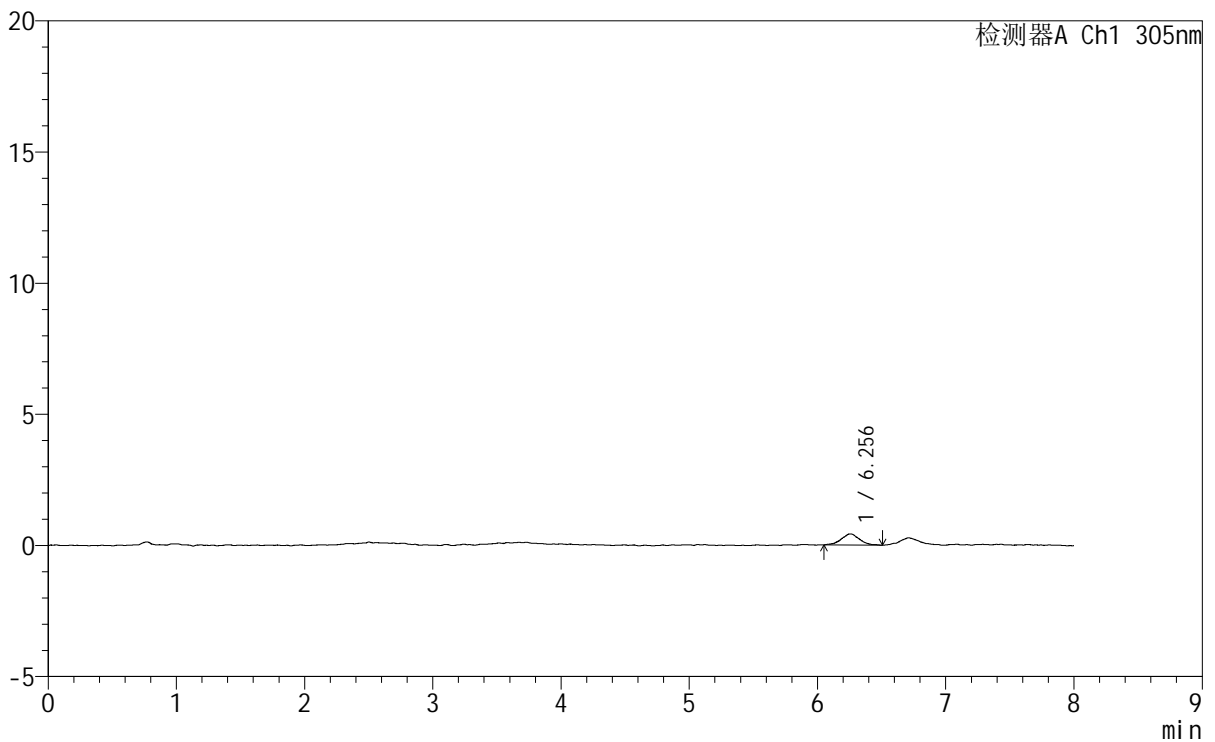
图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2867-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/28 19:47:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.256	4228	100.000	425	9469	1.058	--
总计		4228	100.000	425			

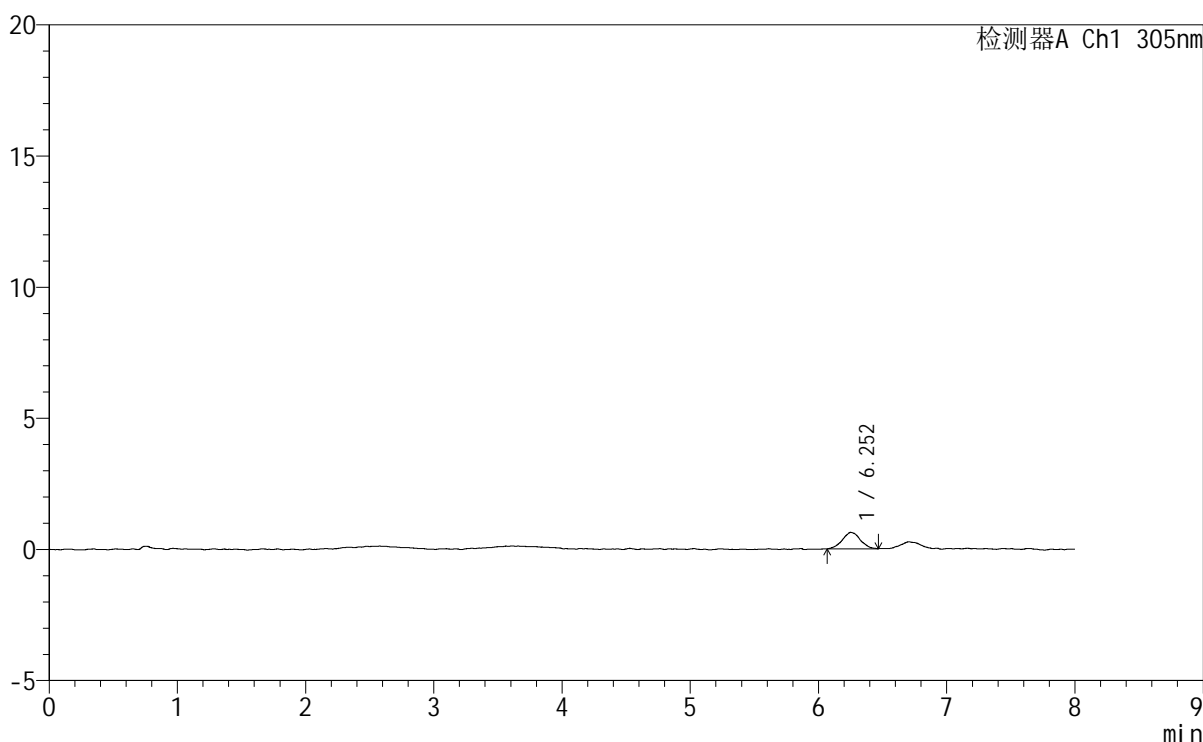
图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2868-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 19:56:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.252	6100	100.000	625	10514	1.039	--
总计		6100	100.000	625			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片2
供试品溶液-1

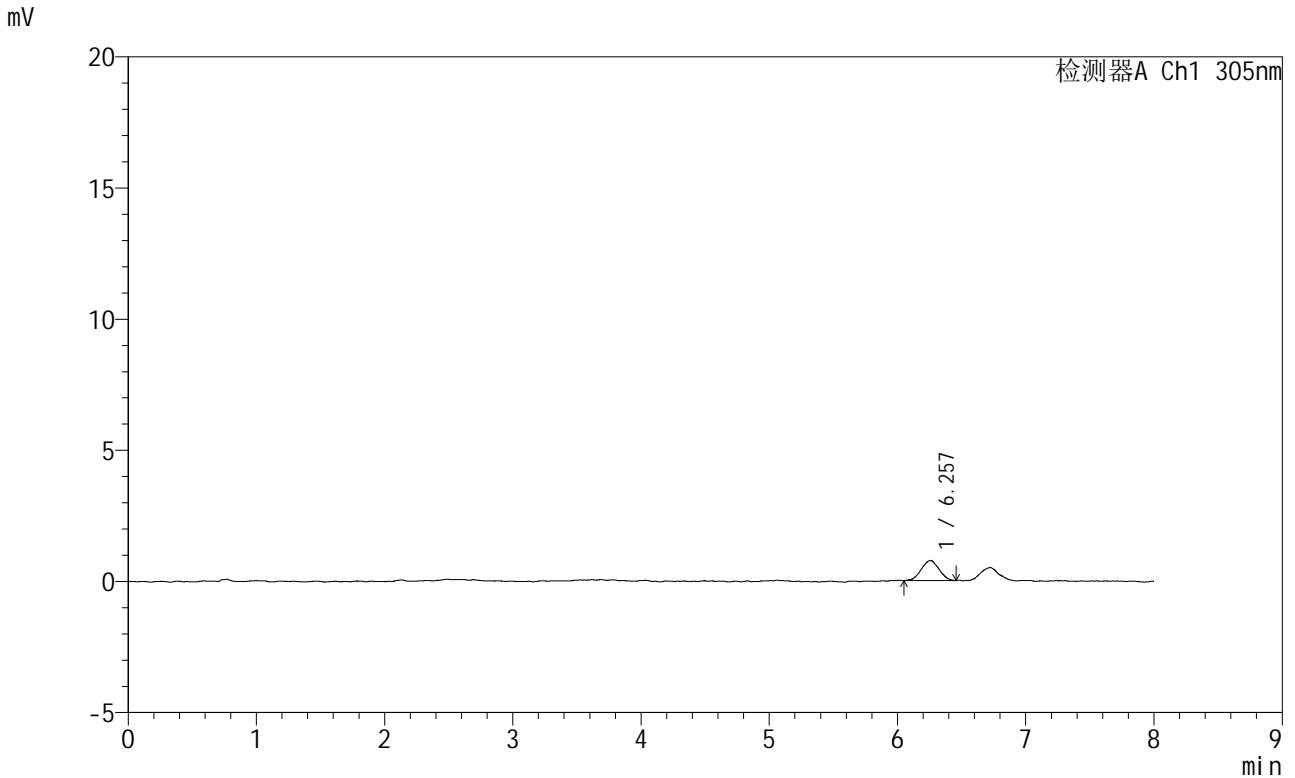


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2869-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.257	7431	100.000	767	9283	0.968	--
总计		7431	100.000	767			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片3
供试品溶液-1

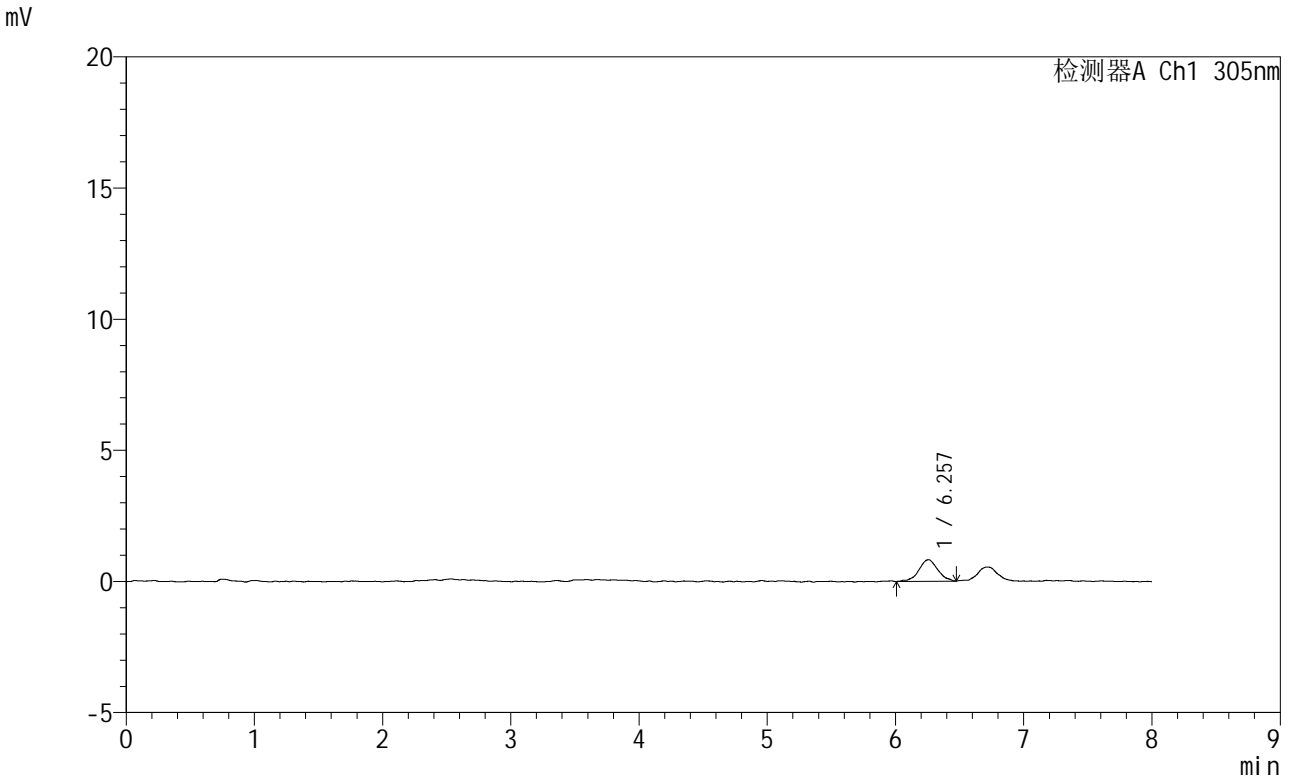


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2870-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 20:12:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.257	8475	100.000	824	8558	1.007	--
总计		8475	100.000	824			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片4
供试品溶液-1



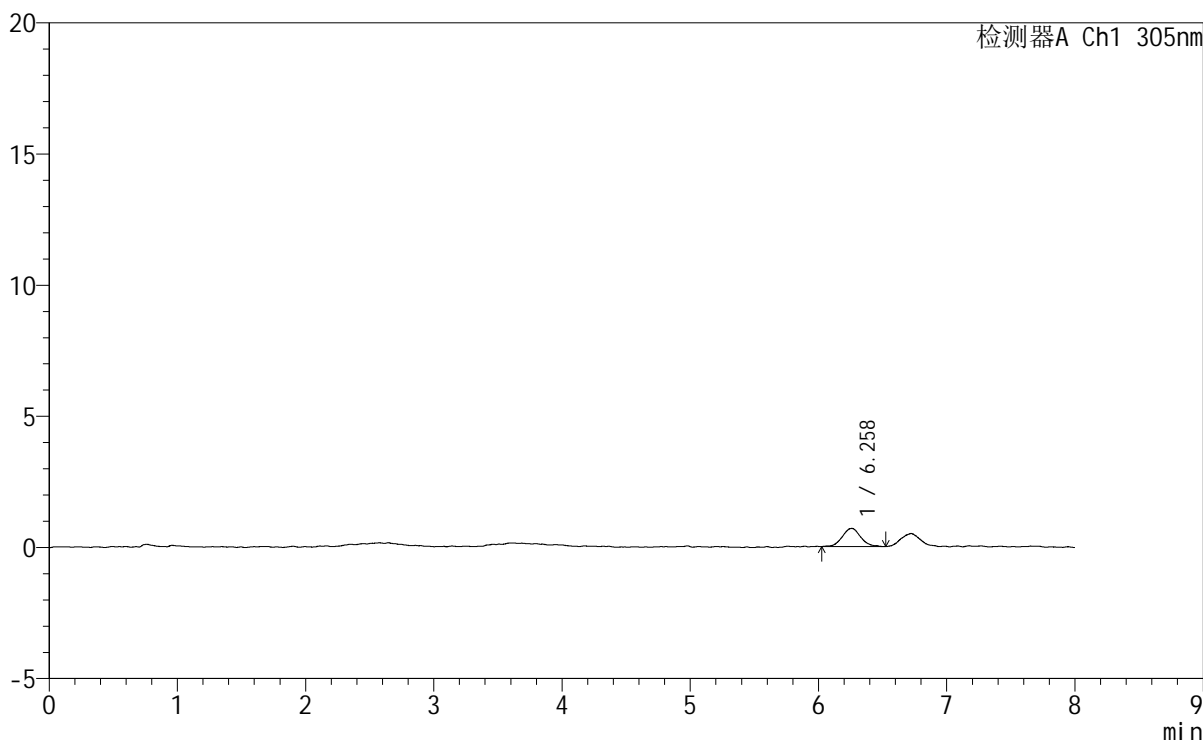
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2871-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 20:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	6950	100.000	691	9923	1.120	--
总计		6950	100.000	691			

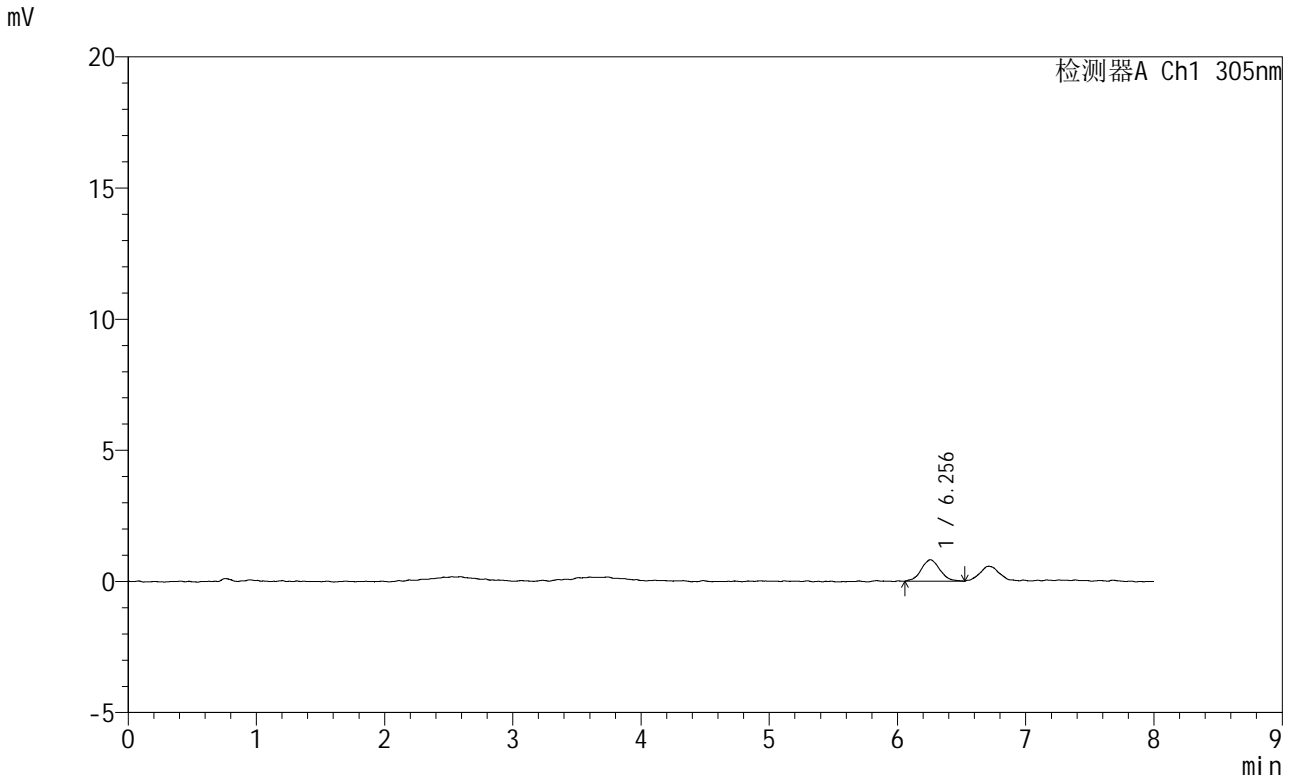


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2872-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.256	8193	100.000	818	9543	1.056	--
总计		8193	100.000	818			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片6
 供试品溶液-1

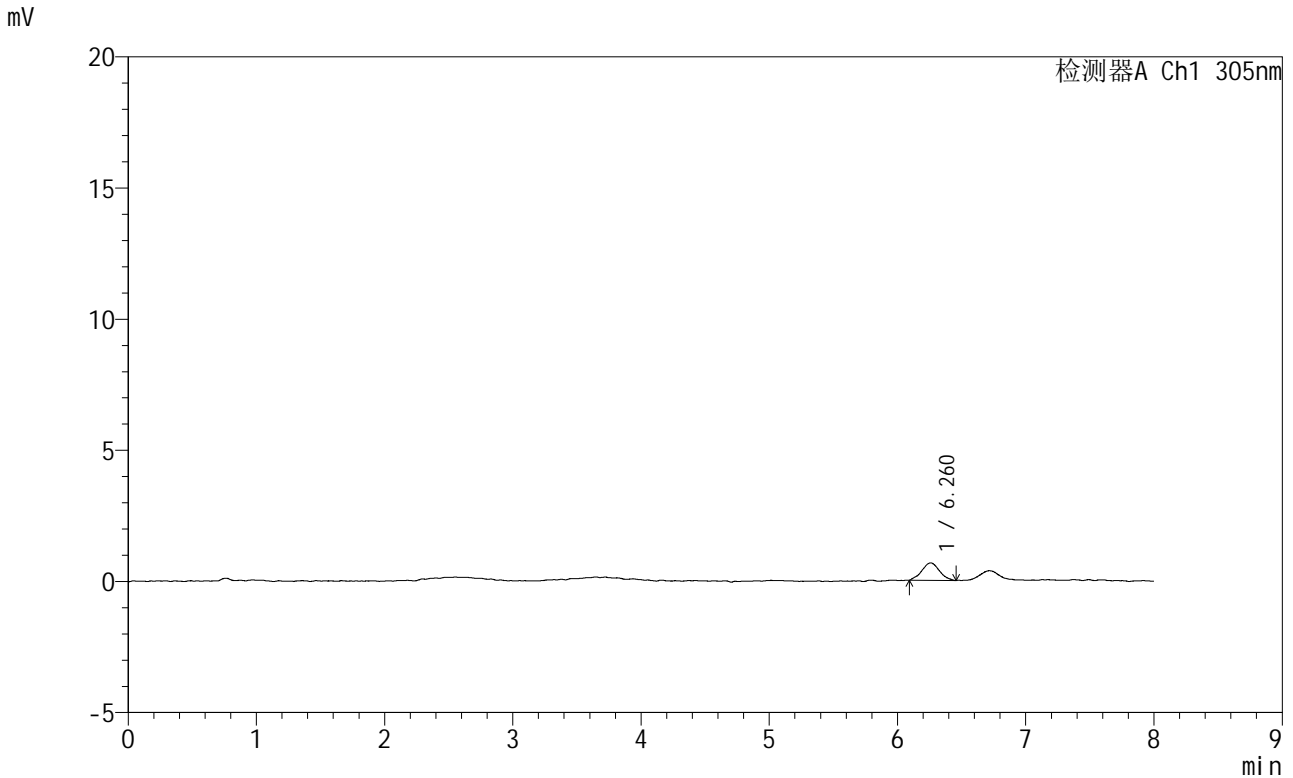


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2873-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.260	6407	100.000	669	10208	1.043	--
总计		6407	100.000	669			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



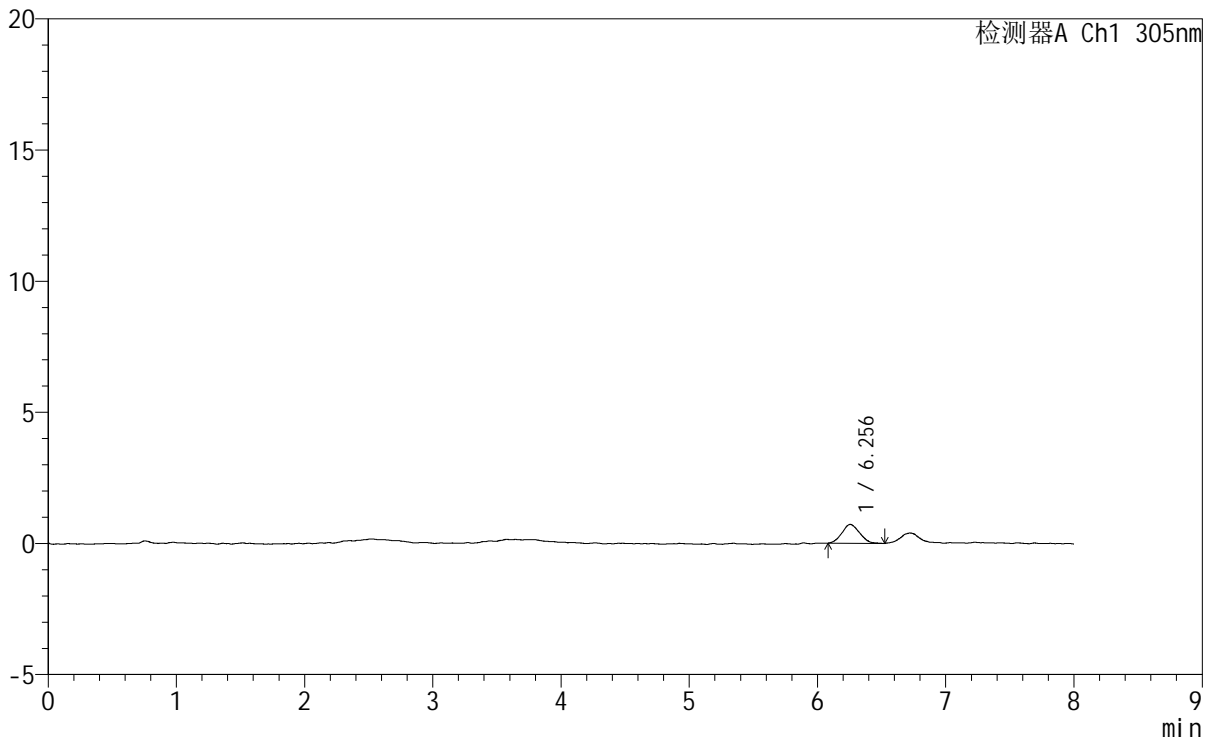
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2874-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

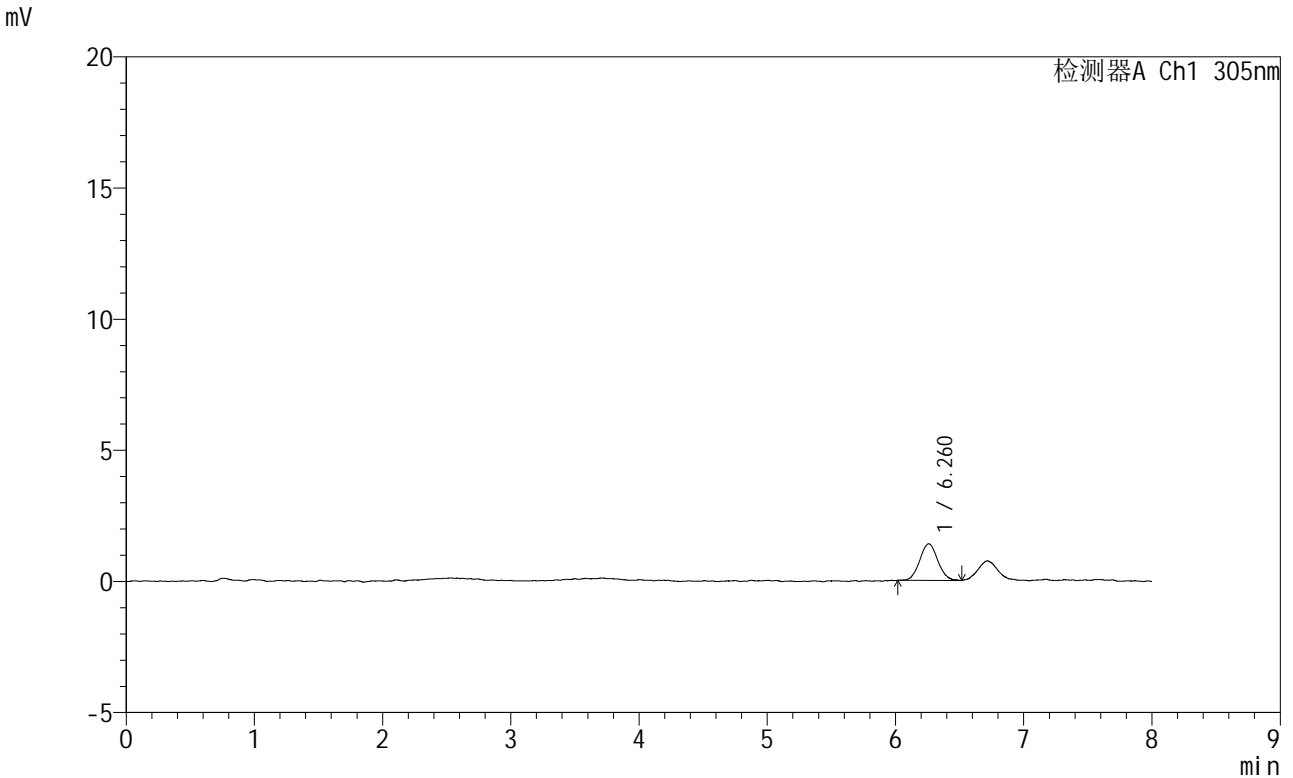
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.256	7026	100.000	722	9167	1.105	--
总计		7026	100.000	722			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2875-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.260	13635	100.000	1392	9820	1.051	--
总计		13635	100.000	1392			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



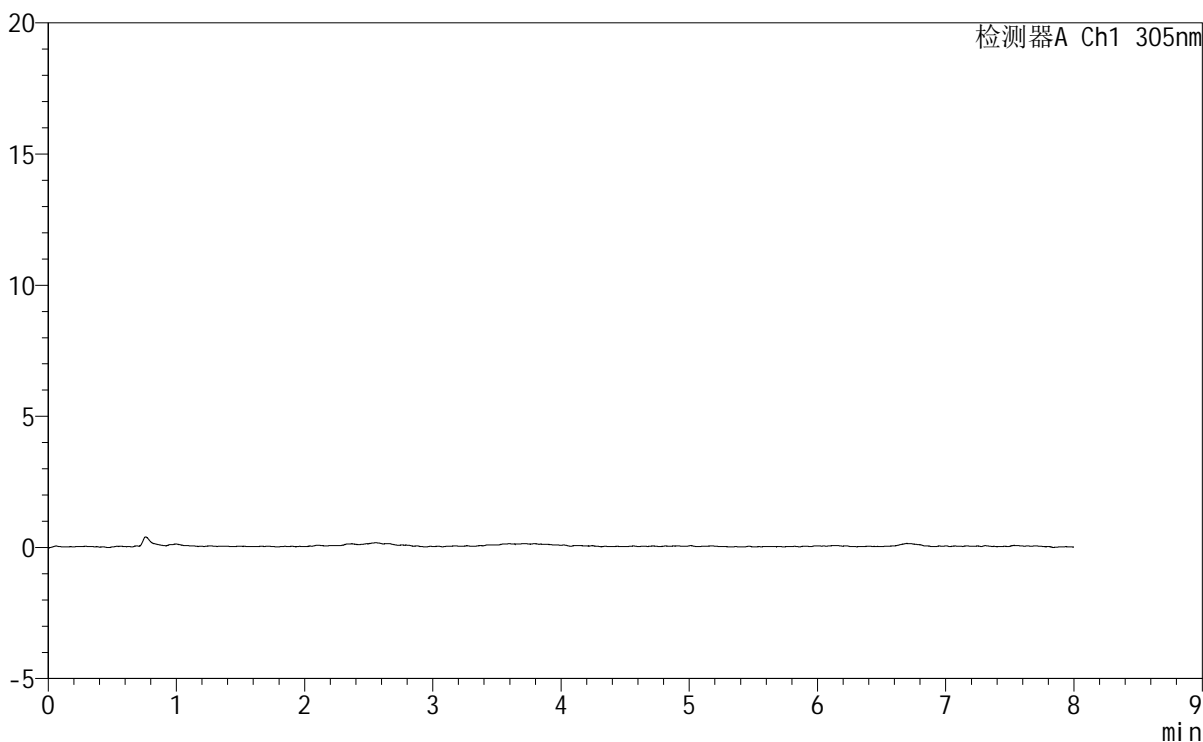
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-250/30-2876-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

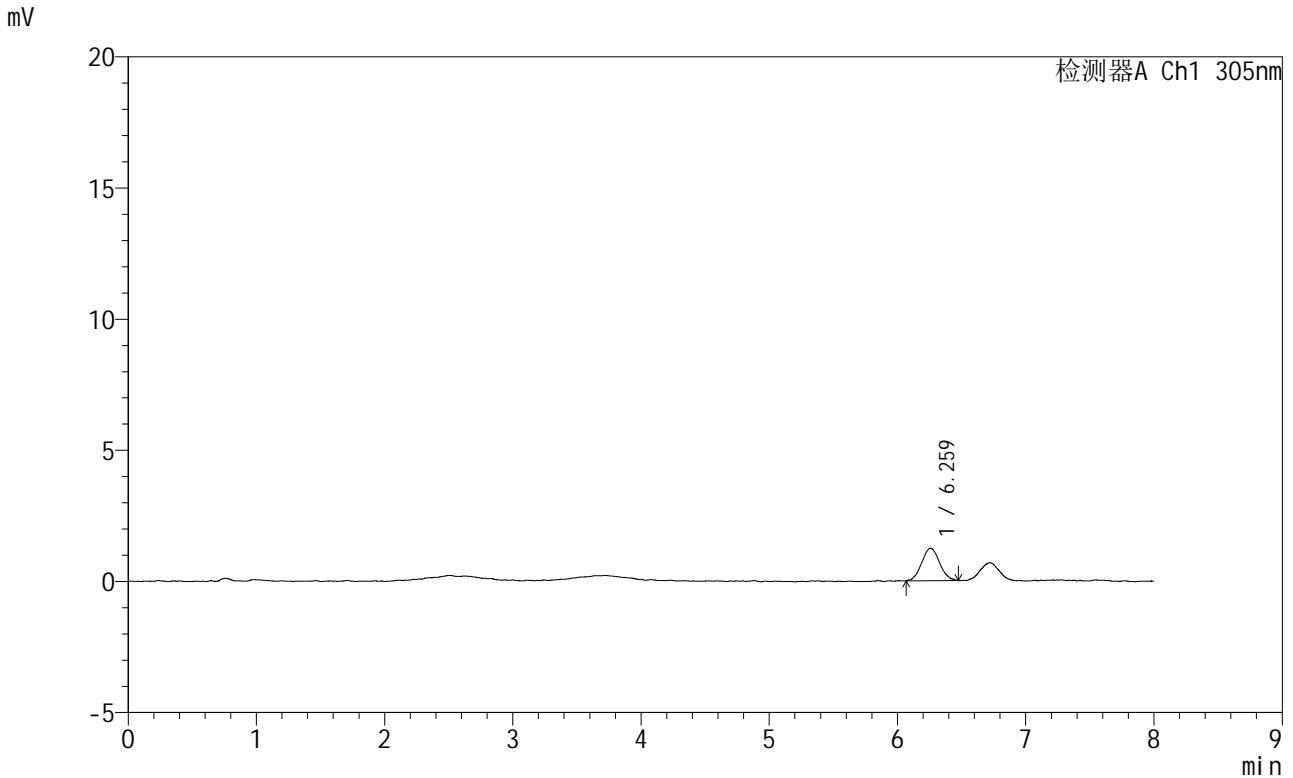


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2877-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.259	11985	100.000	1235	9505	1.062	--
总计		11985	100.000	1235			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

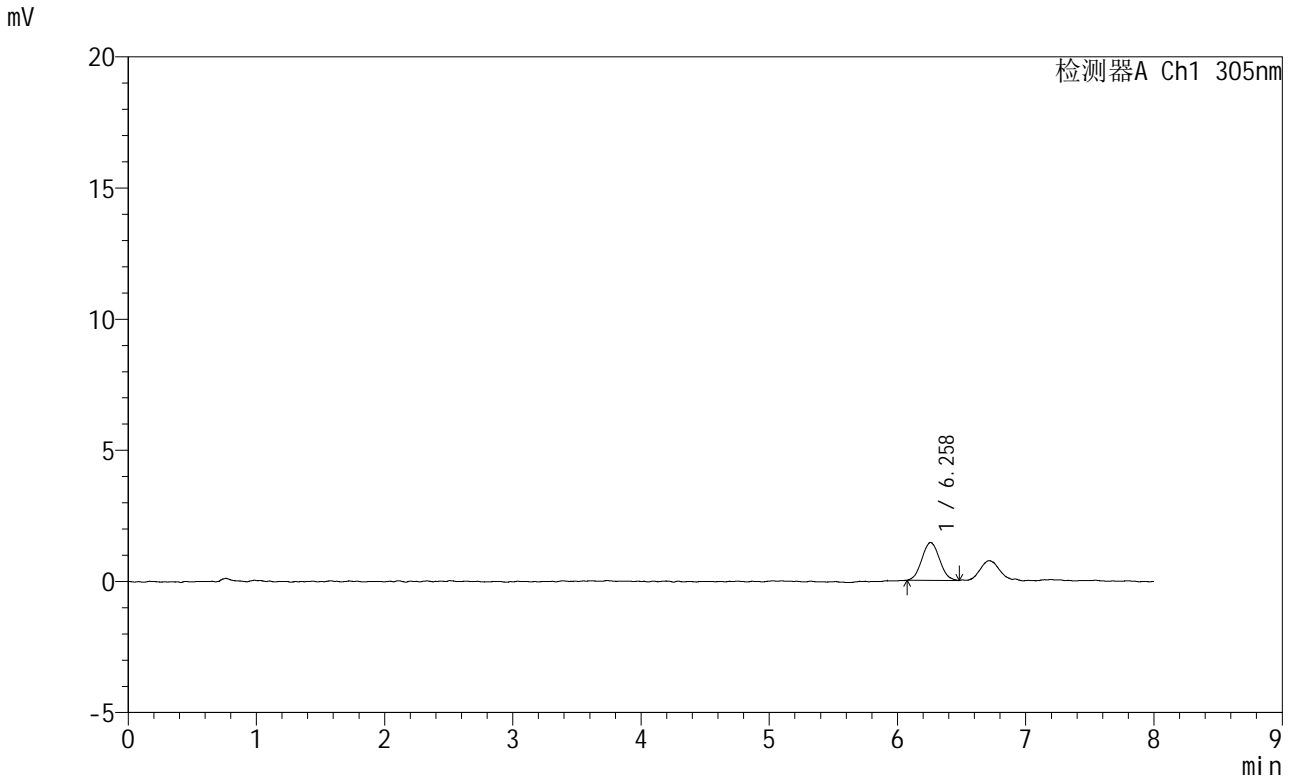


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2878-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.258	13846	100.000	1447	9615	1.064	--
总计		13846	100.000	1447			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



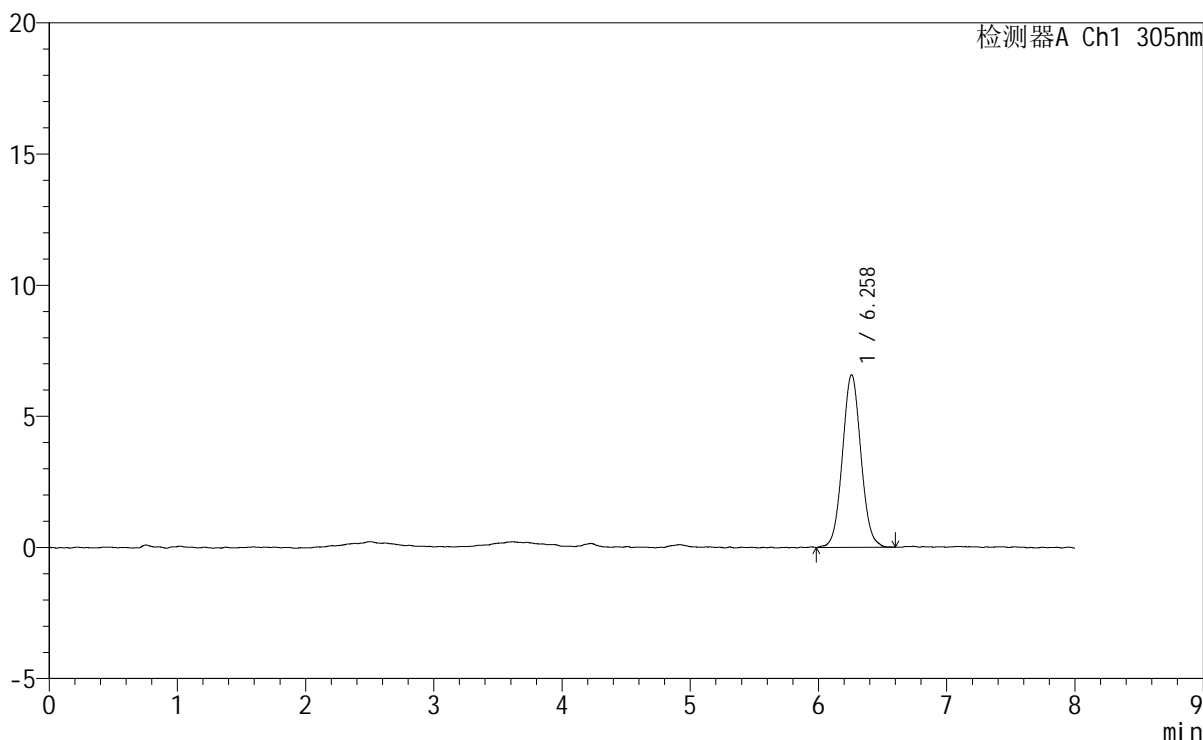
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2879-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	66096	100.000	6581	9081	1.054	--
总计		66096	100.000	6581			

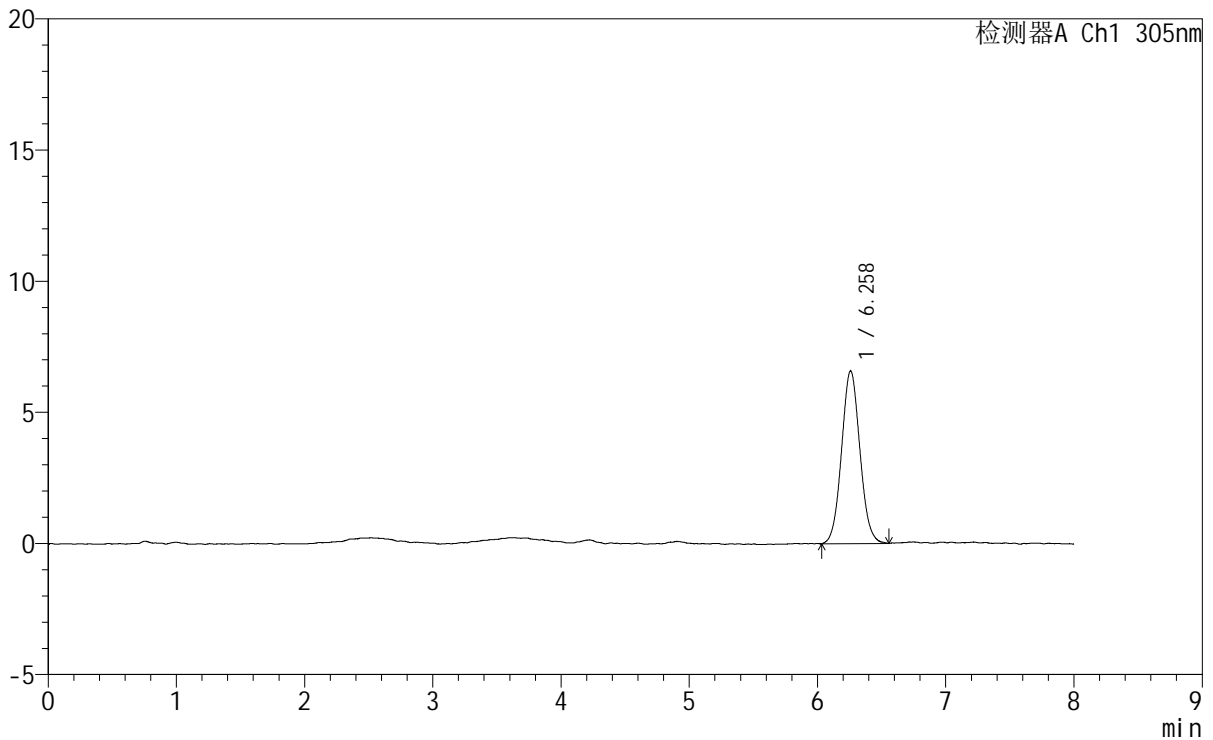
图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2880-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 21:36:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:57:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	65659	100.000	6583	9109	1.060	--
总计		65659	100.000	6583			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-2-2



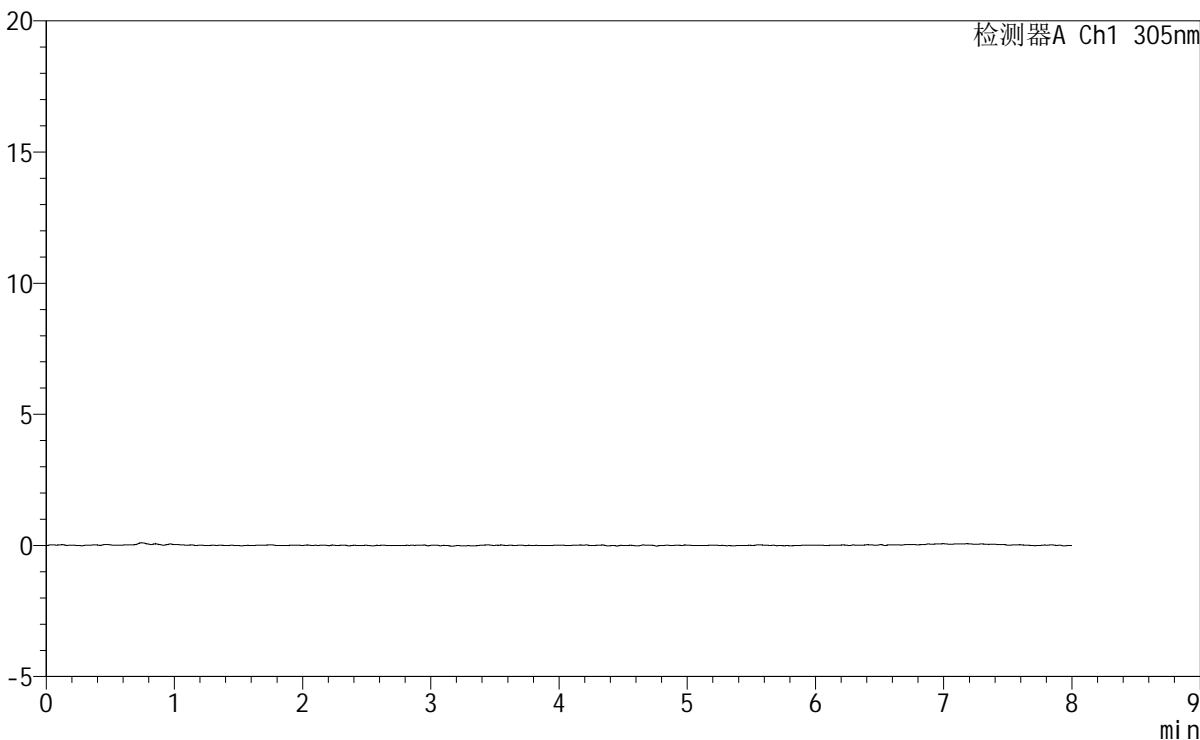
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2881-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 21:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 溶剂



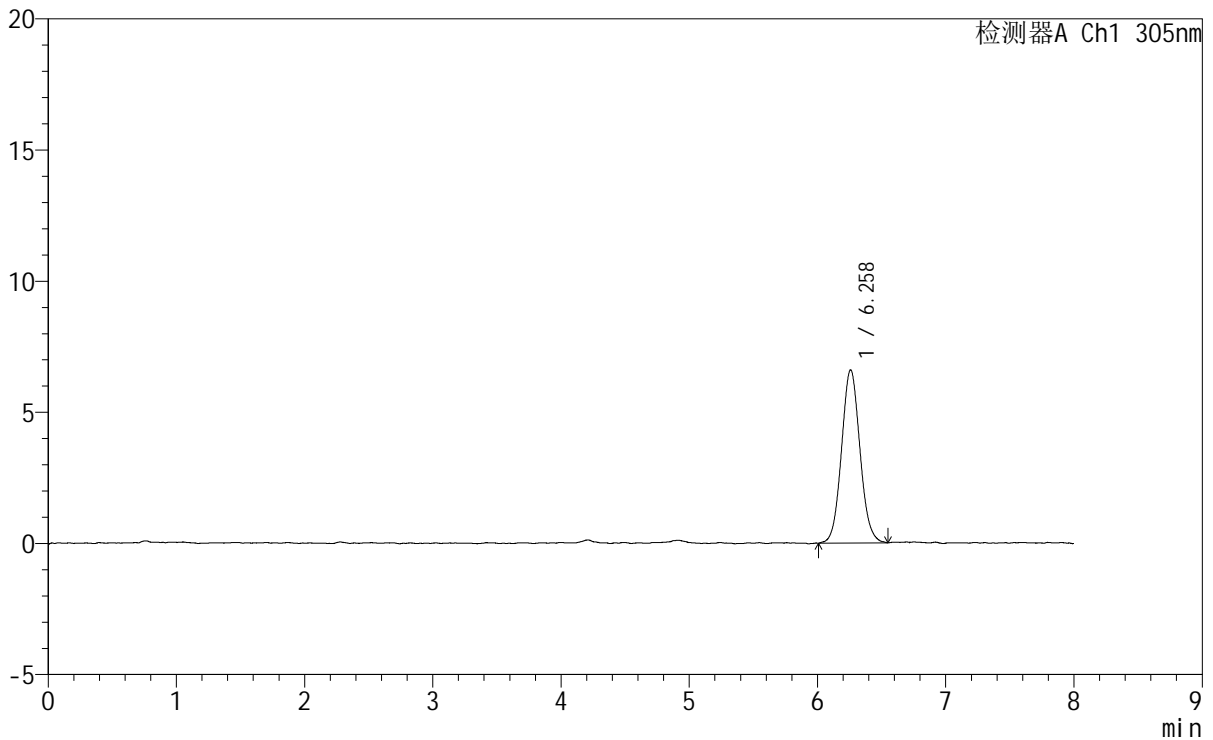
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2882-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 21:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	65953	100.000	6596	9132	1.071	--
总计		65953	100.000	6596			

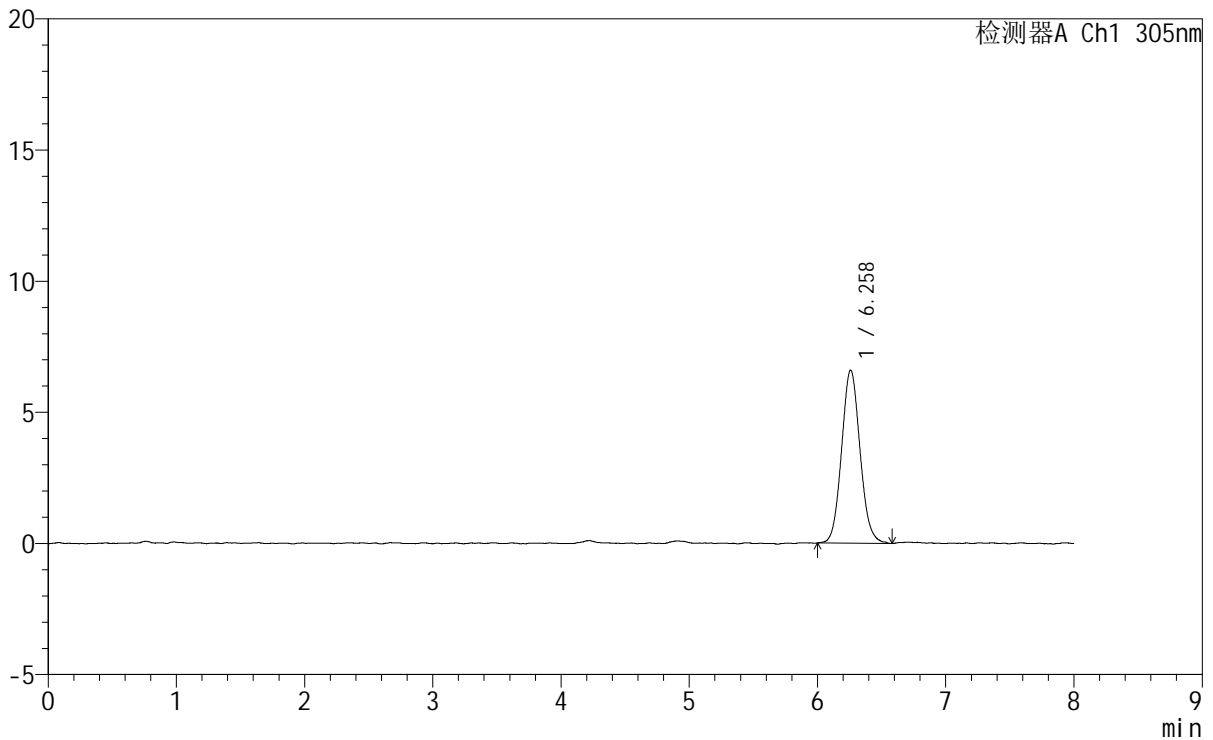
图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2883-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 22:02:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	66093	100.000	6595	9092	1.086	--
总计		66093	100.000	6595			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-2



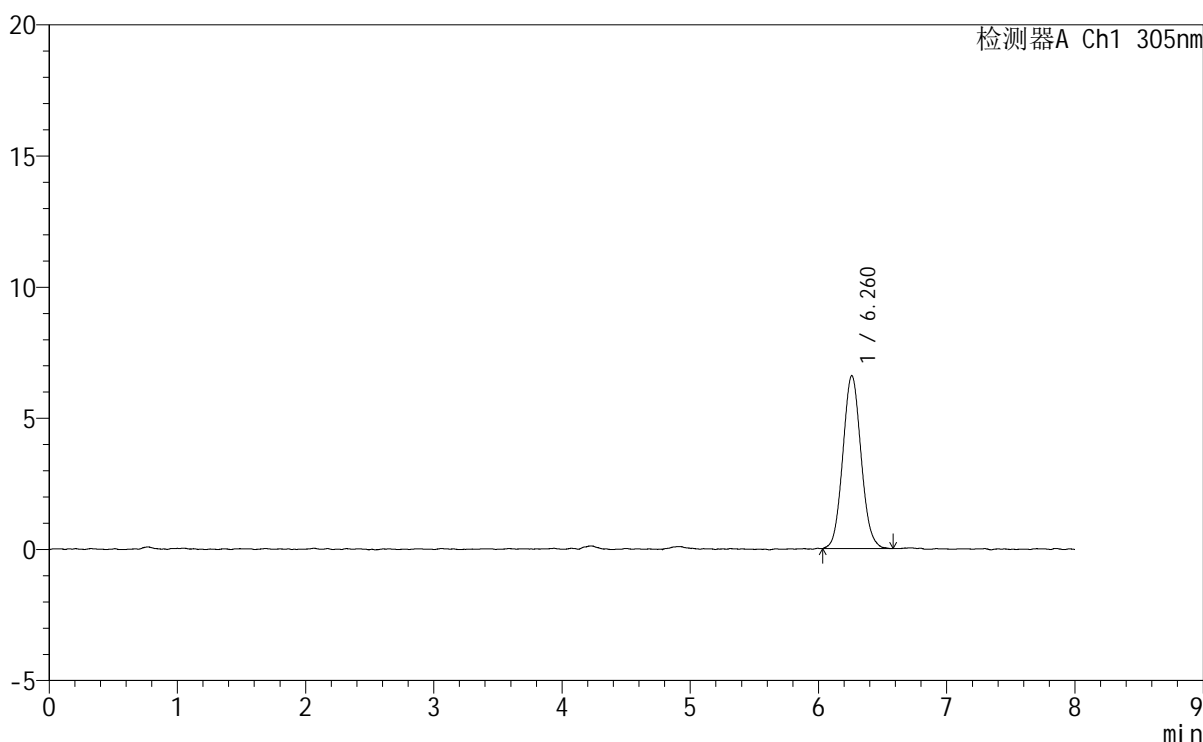
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2884-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.260	65150	100.000	6581	9312	1.077	--
总计		65150	100.000	6581			

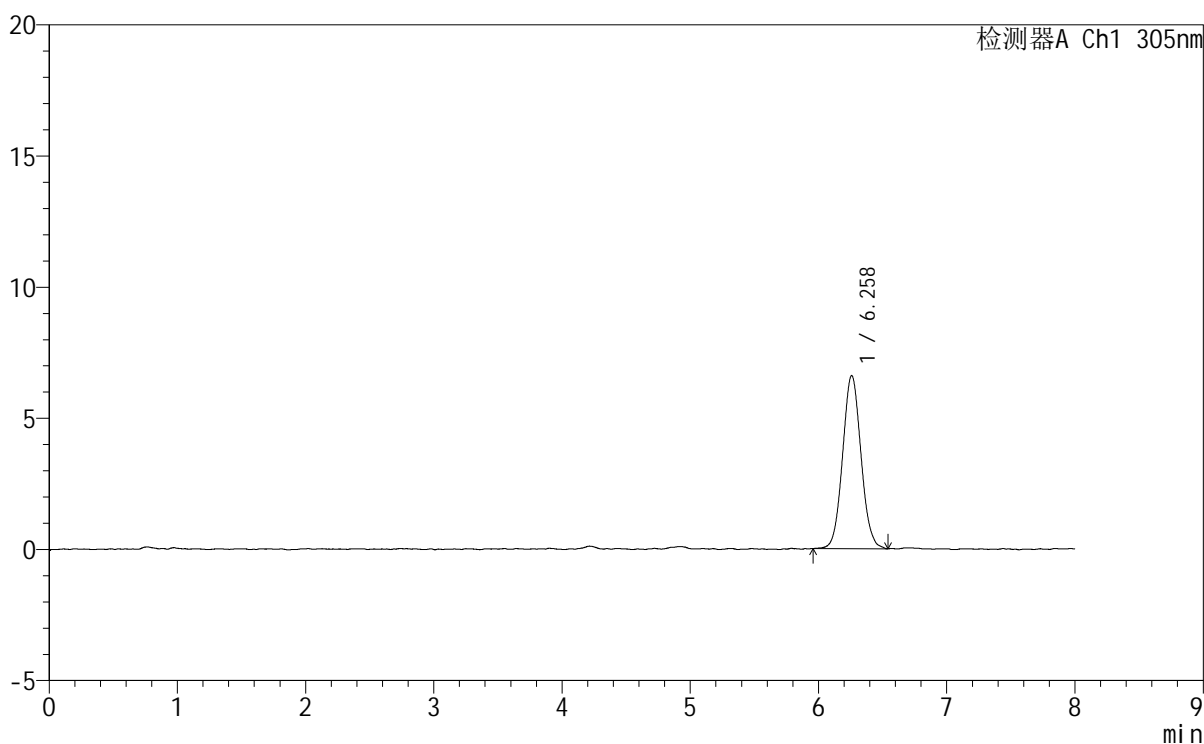
图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2885-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	66028	100.000	6597	9090	1.067	--
总计		66028	100.000	6597			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-4

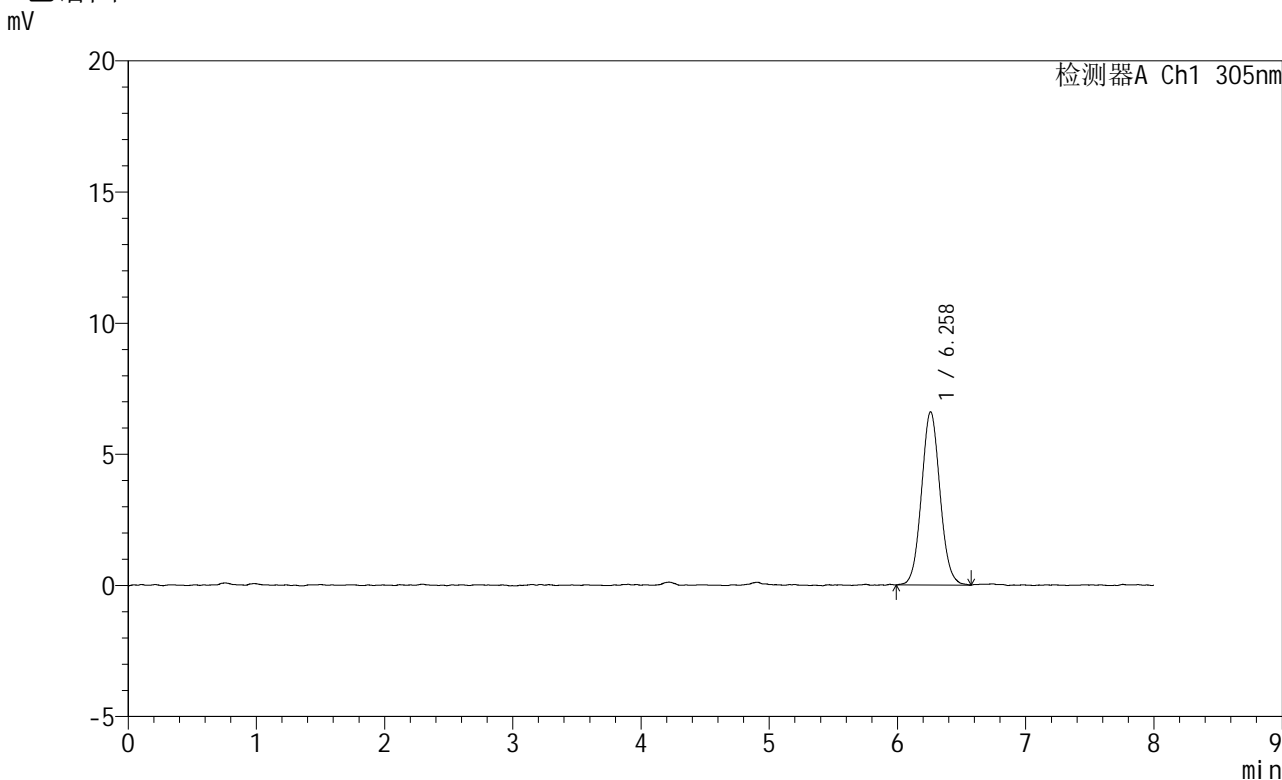


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2886-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.258	66328	100.000	6603	9099	1.065	--
总计		66328	100.000	6603			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-5



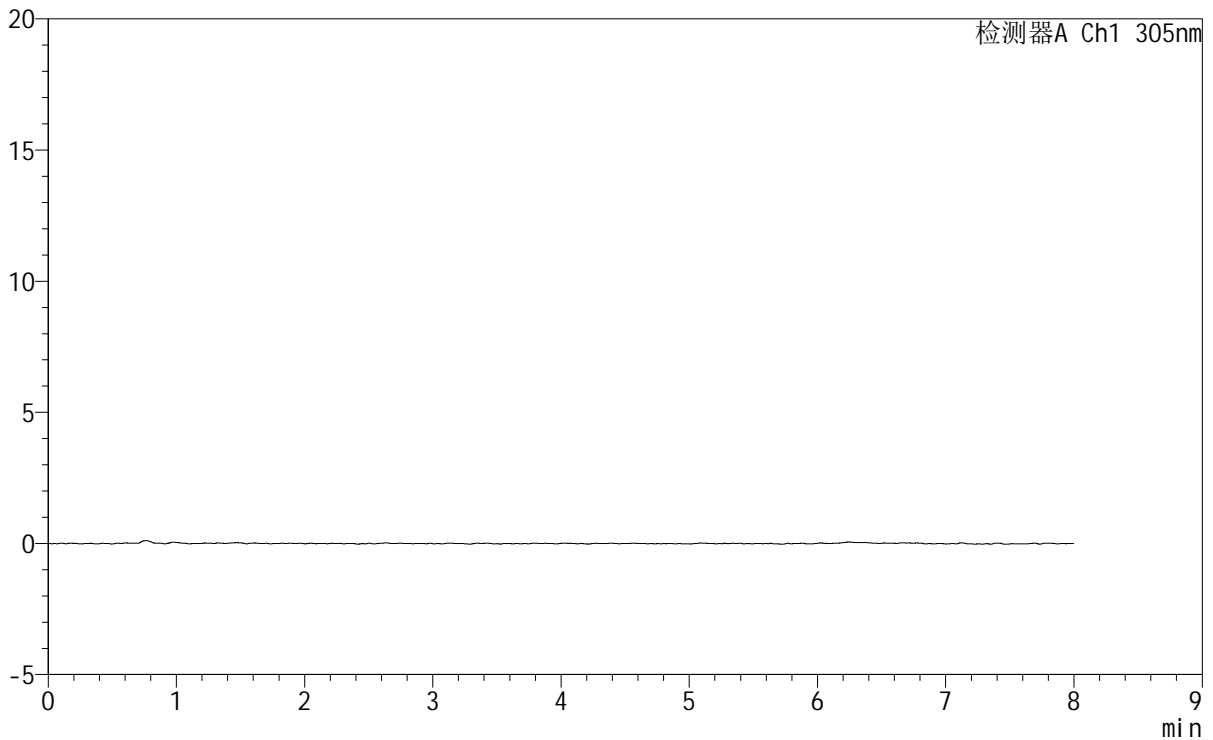
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2887-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 22:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片1
供试品溶液-1



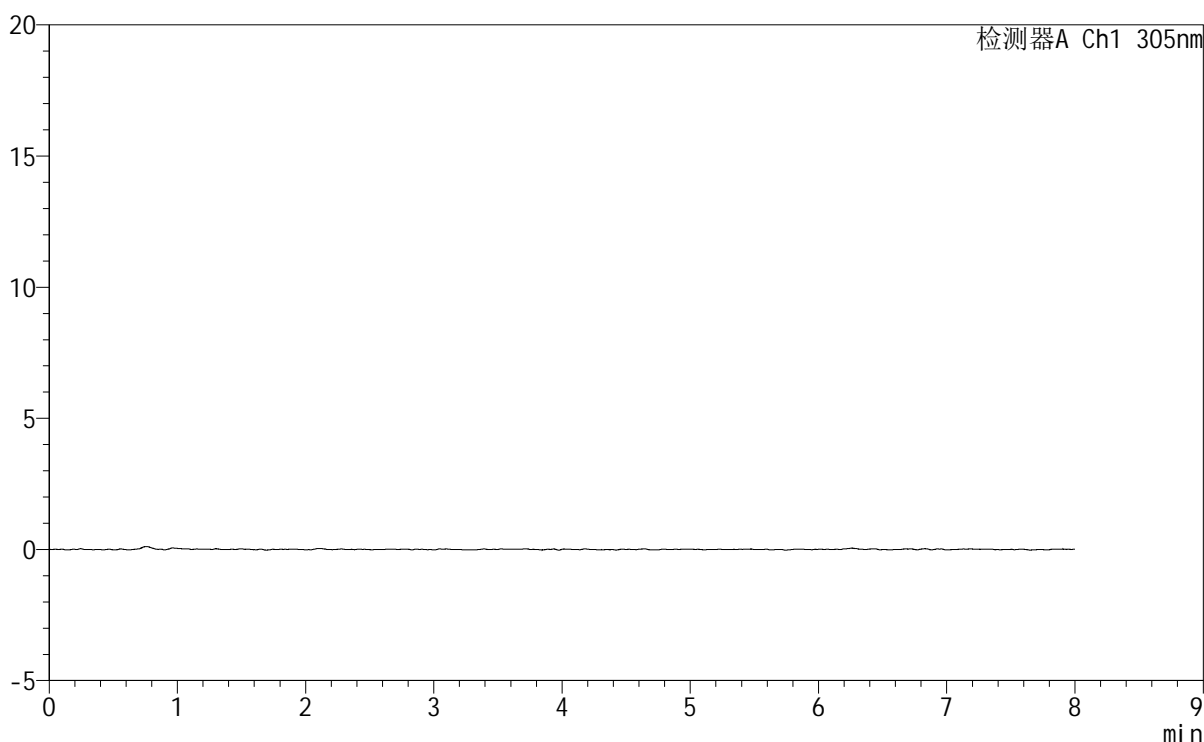
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2888-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 22:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

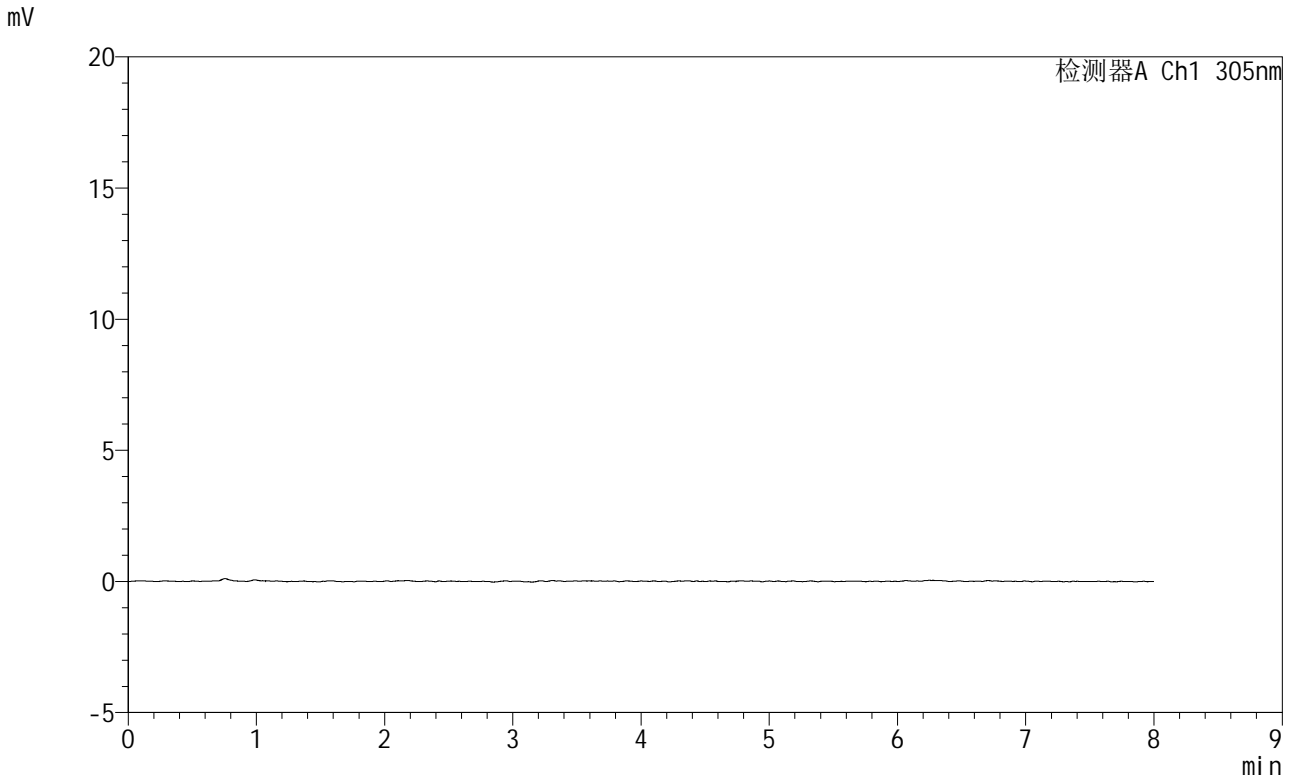
检测器A Ch1 305nm

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2889-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 22:52:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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							



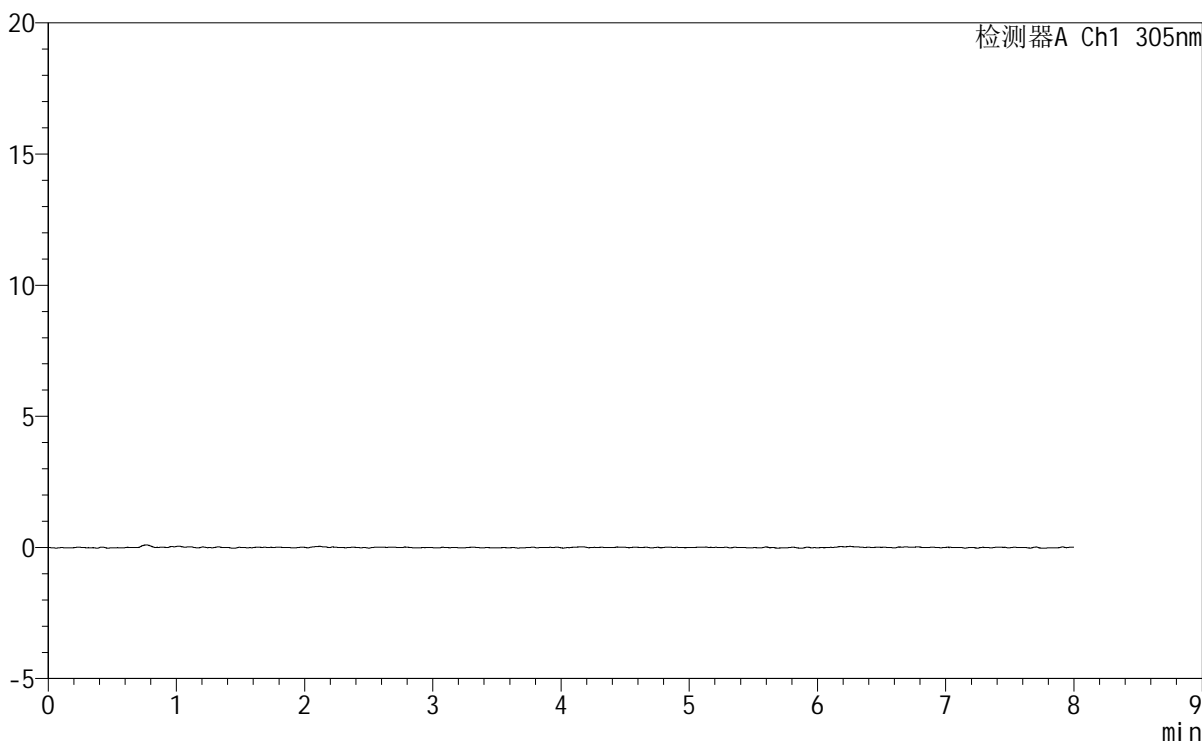
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2890-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

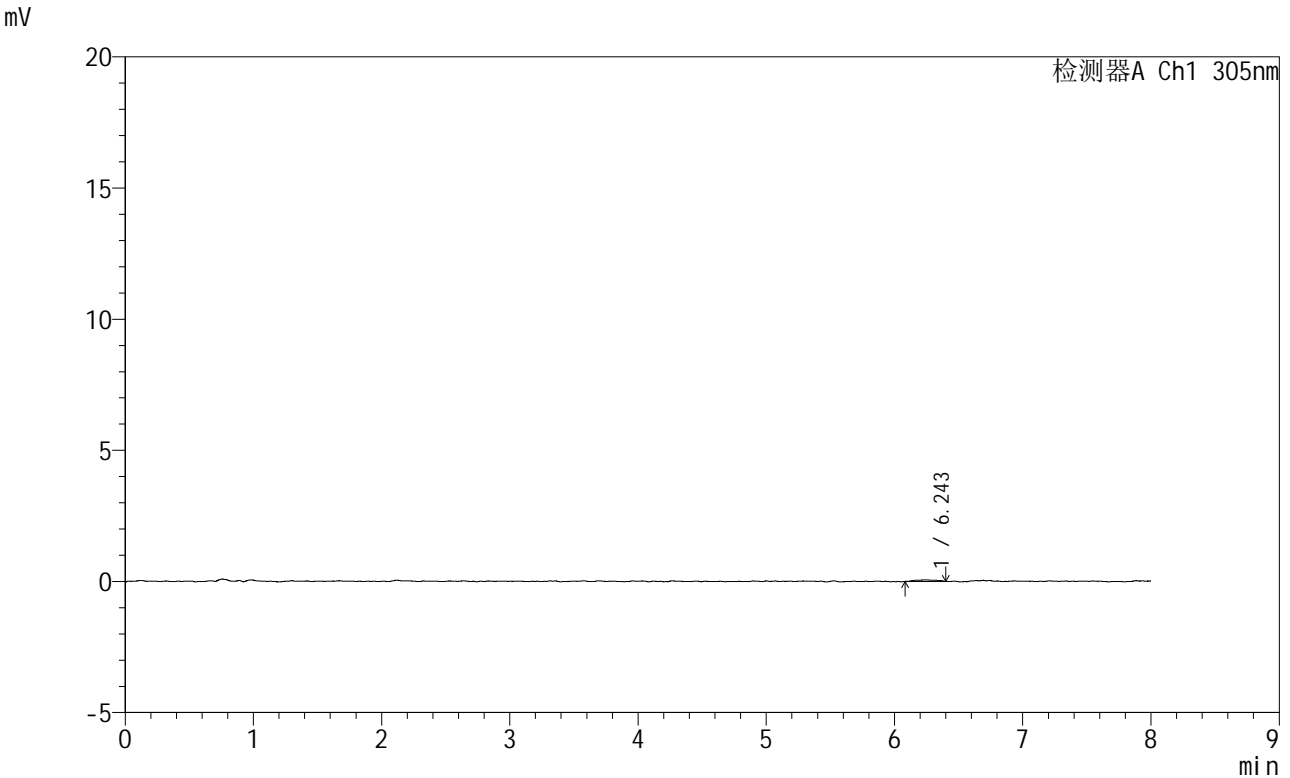


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2891-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.243	763	100.000	65	8172	1.048	--
总计		763	100.000	65			

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



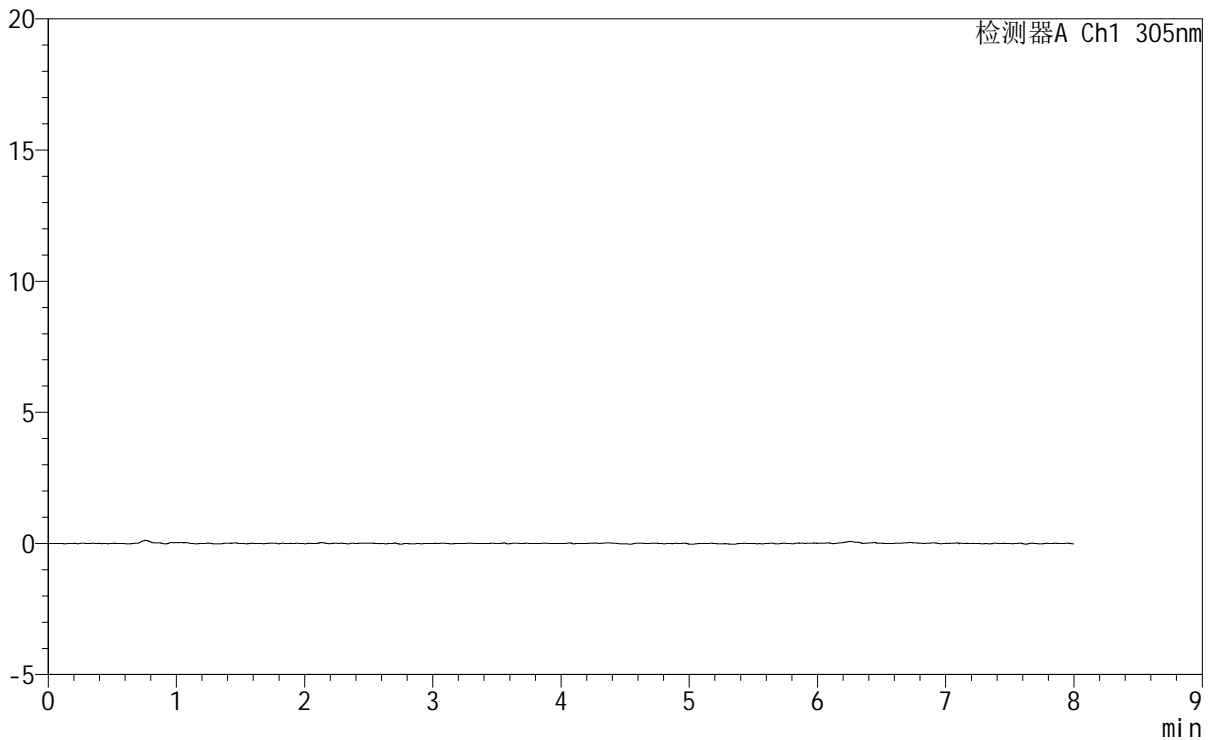
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2892-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



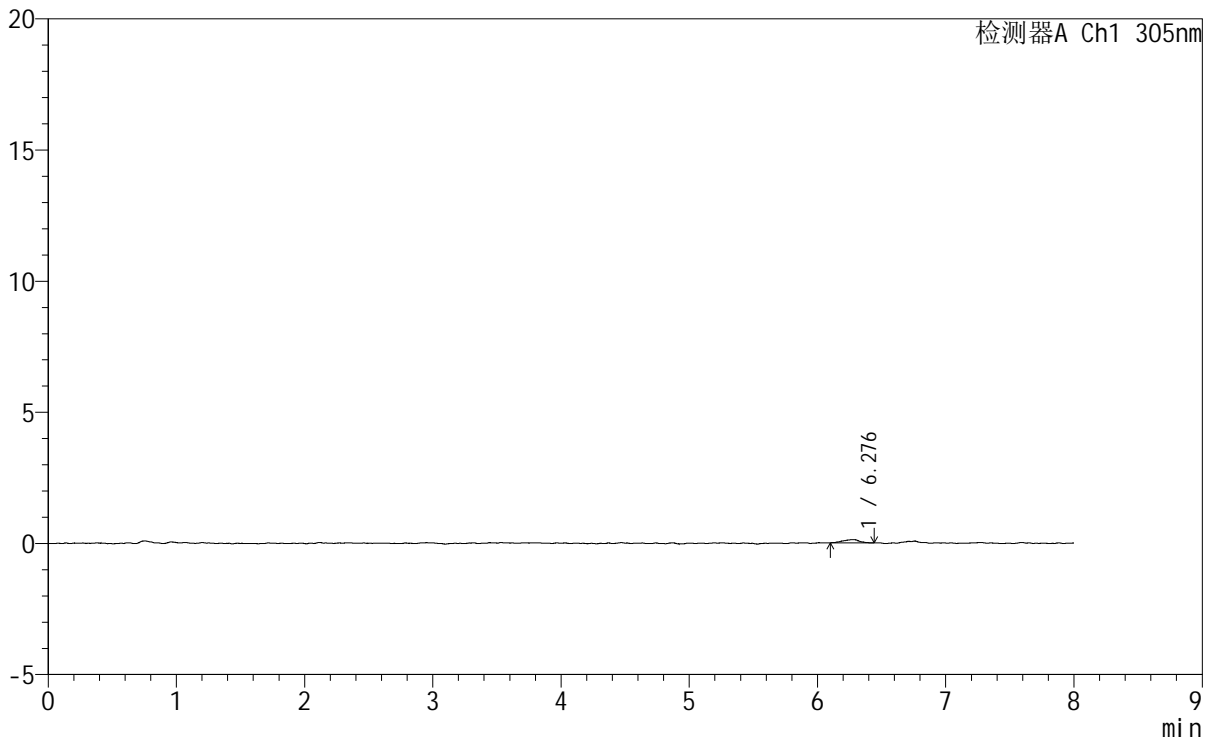
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2893-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.276	1163	100.000	127	8670	0.899	--
总计		1163	100.000	127			

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

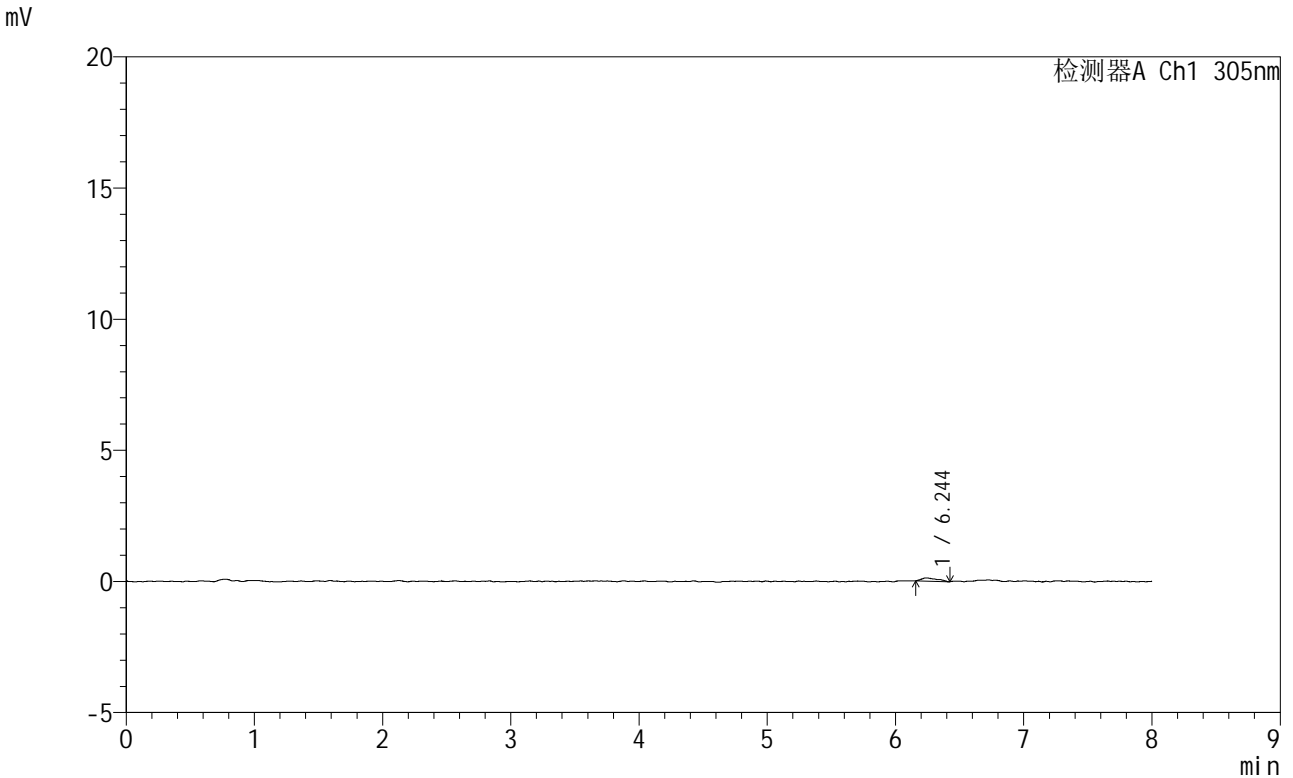


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2894-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.244	1070	100.000	123	12791	1.494	--
总计		1070	100.000	123			

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

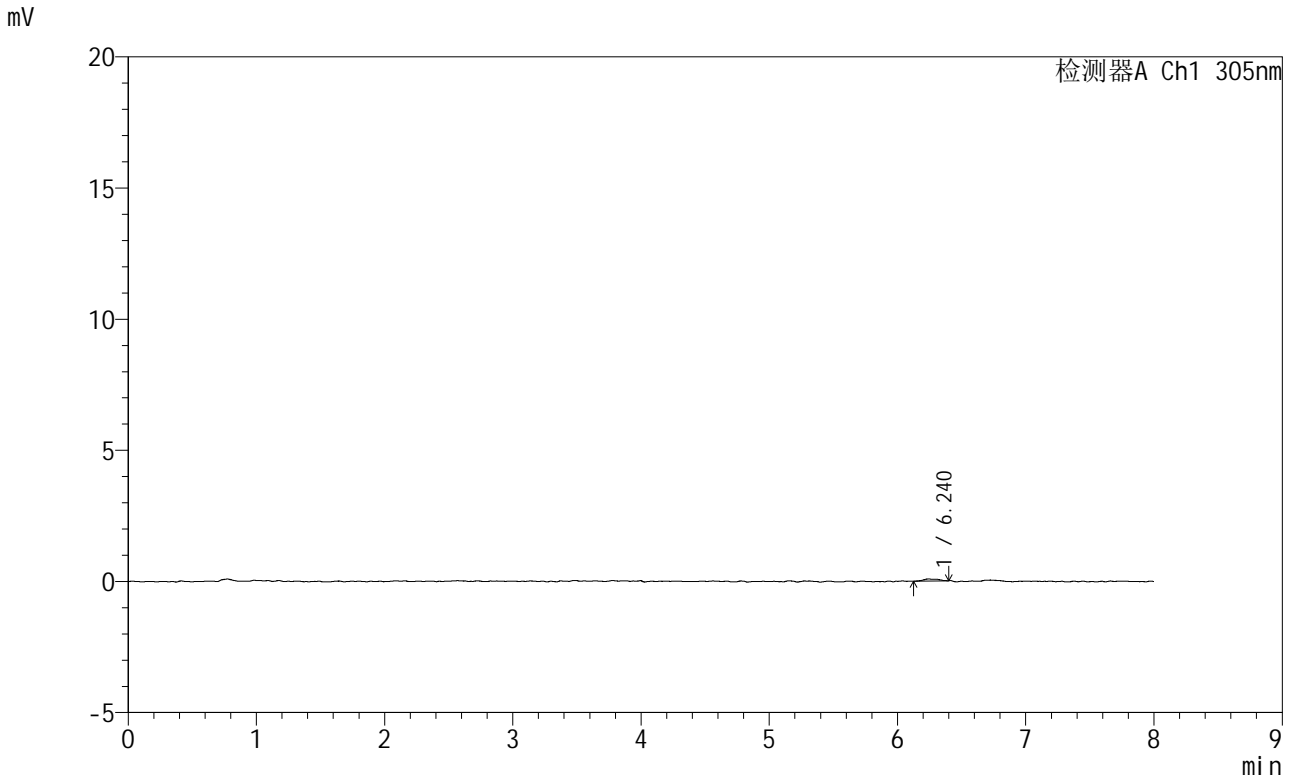


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2895-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.240	664	100.000	78	15927	1.185	--
总计		664	100.000	78			

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



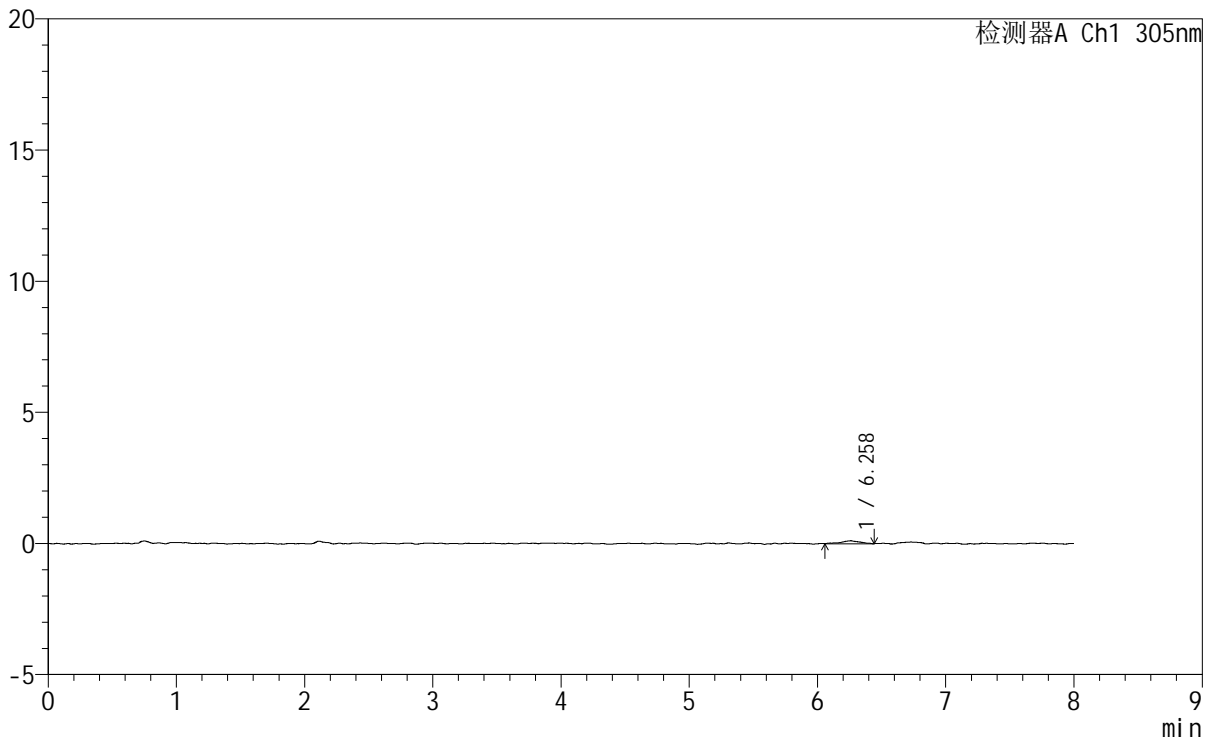
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2896-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 23:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	1158	100.000	112	6789	0.927	--
总计		1158	100.000	112			

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片4
 供试品溶液-1



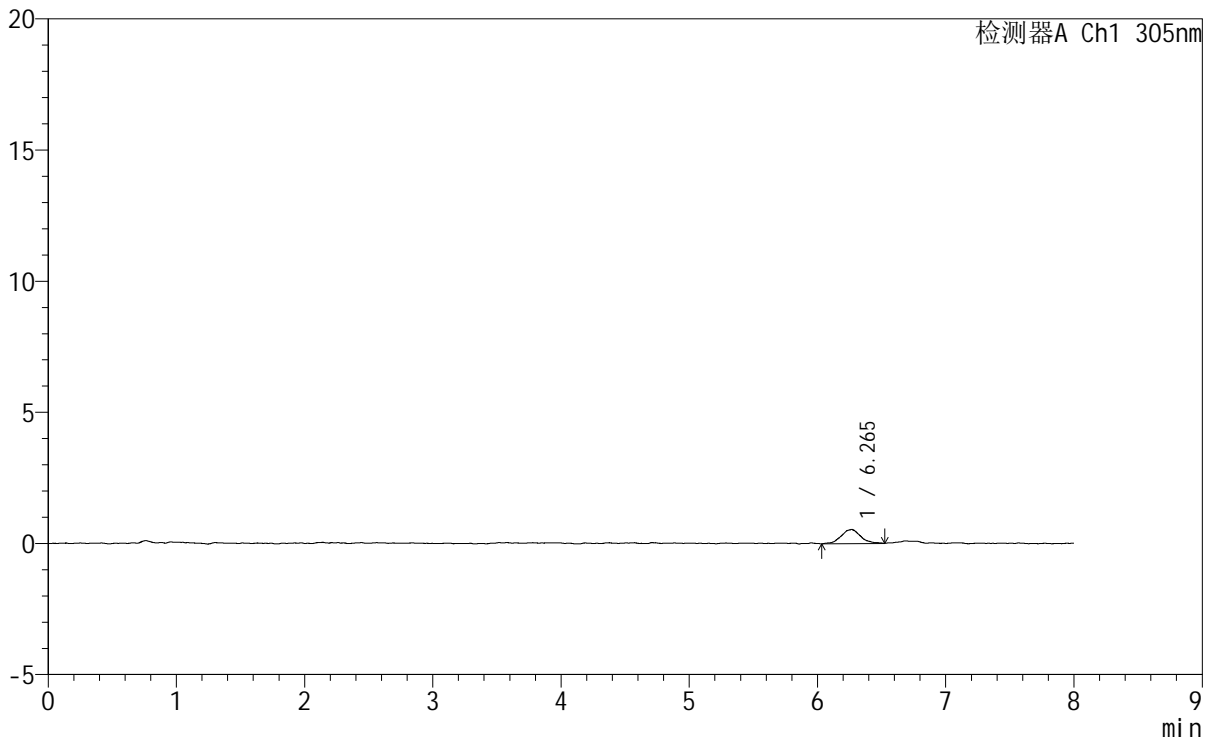
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2897-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 23:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.265	5682	100.000	539	8595	1.045	--
总计		5682	100.000	539			

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片5
供试品溶液-1



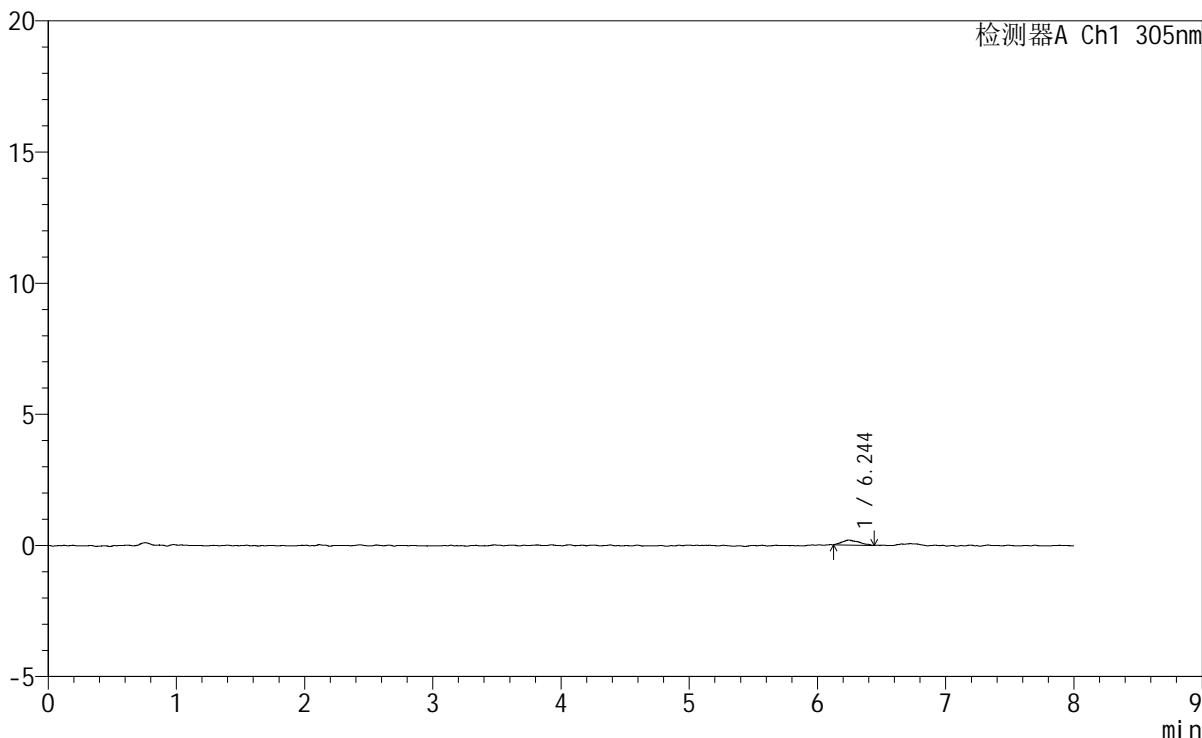
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2898-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.244	1752	100.000	190	10337	1.290	--
总计		1752	100.000	190			

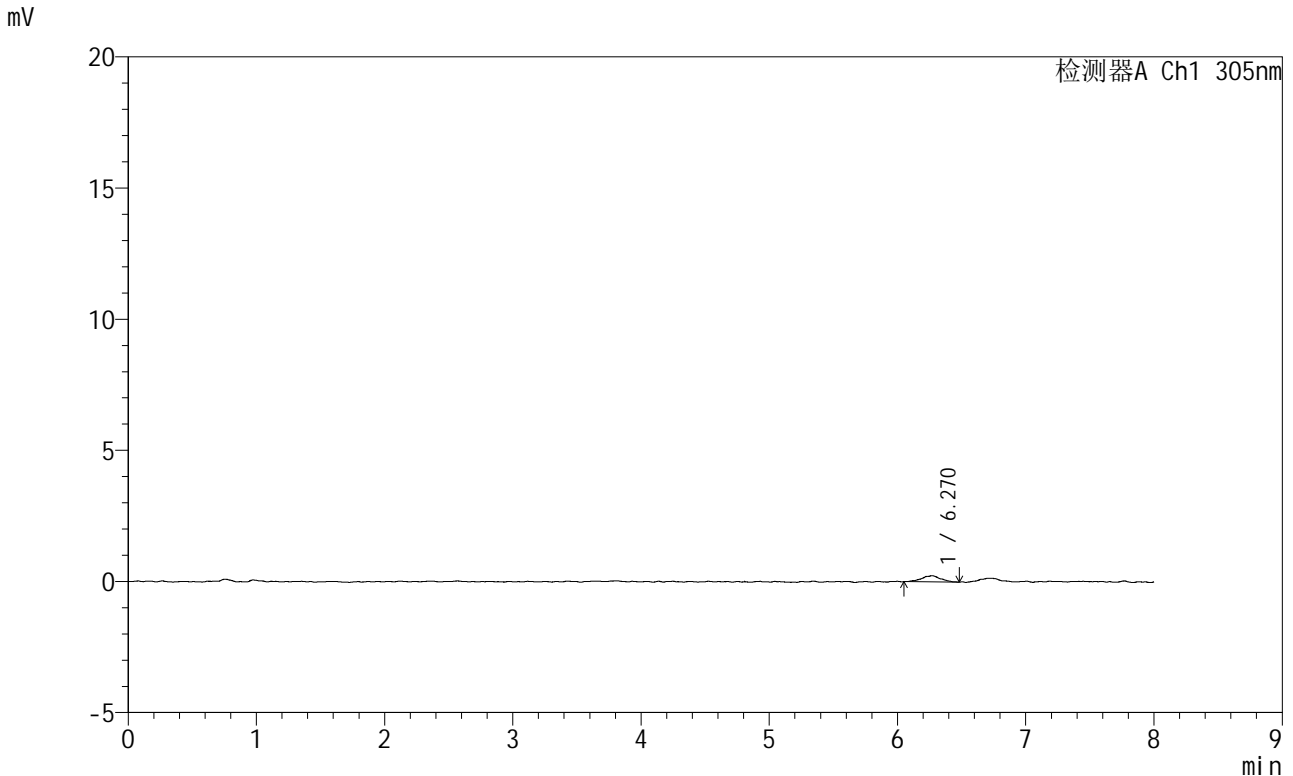
图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片6
 供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2899-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.270	2387	100.000	234	13015	0.940	--
总计		2387	100.000	234			

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



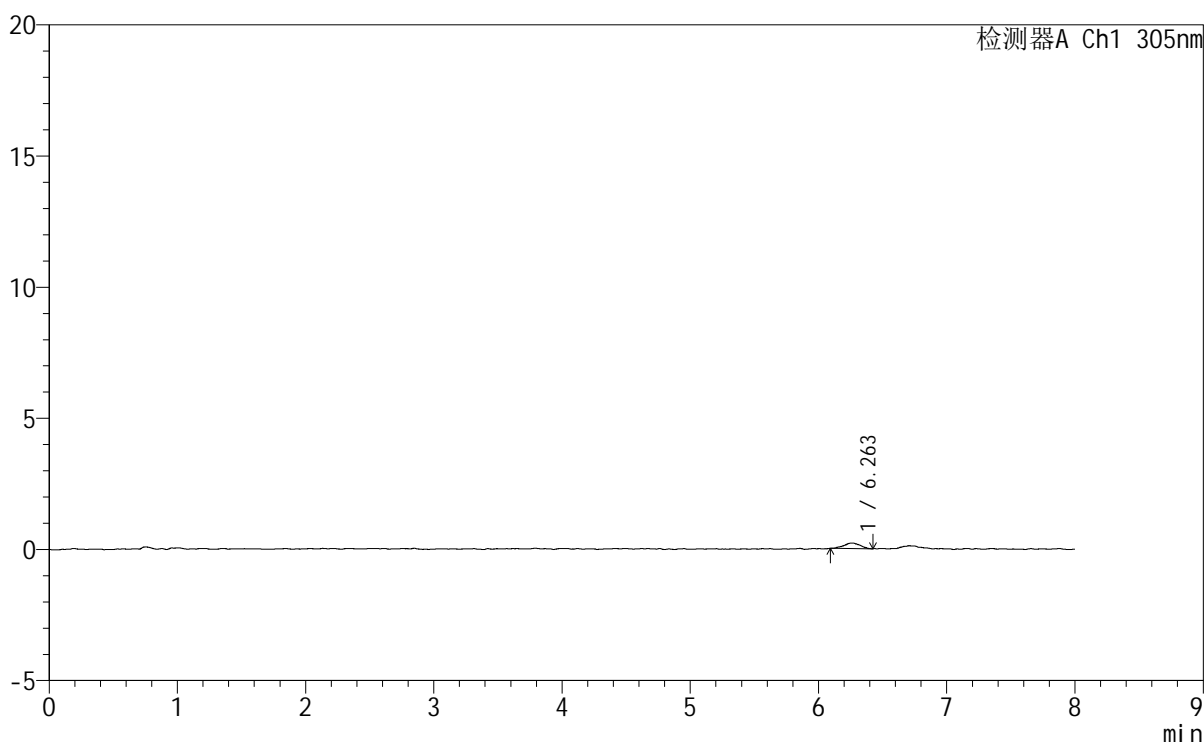
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2900-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.263	1868	100.000	214	12975	0.959	--
总计		1868	100.000	214			

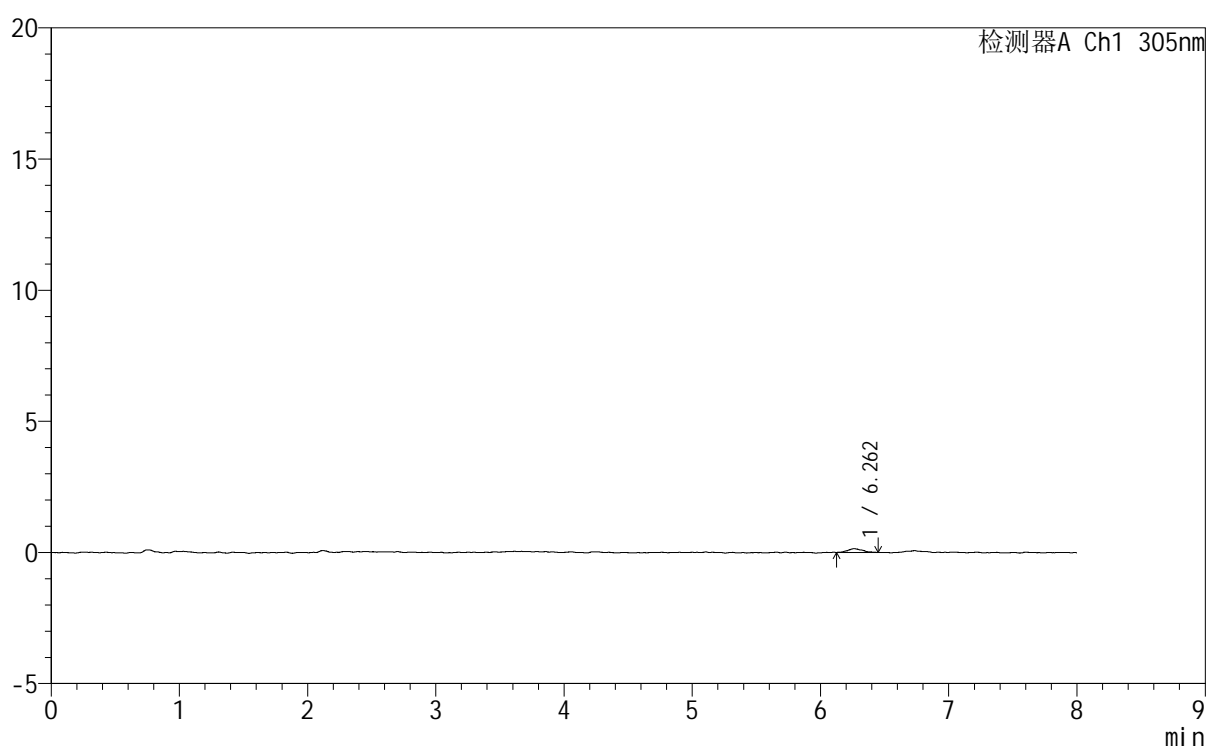
图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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 - 0-250/30-2901-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 00:33:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.262	1096	100.000	141	15884	1.155	--
总计		1096	100.000	141			



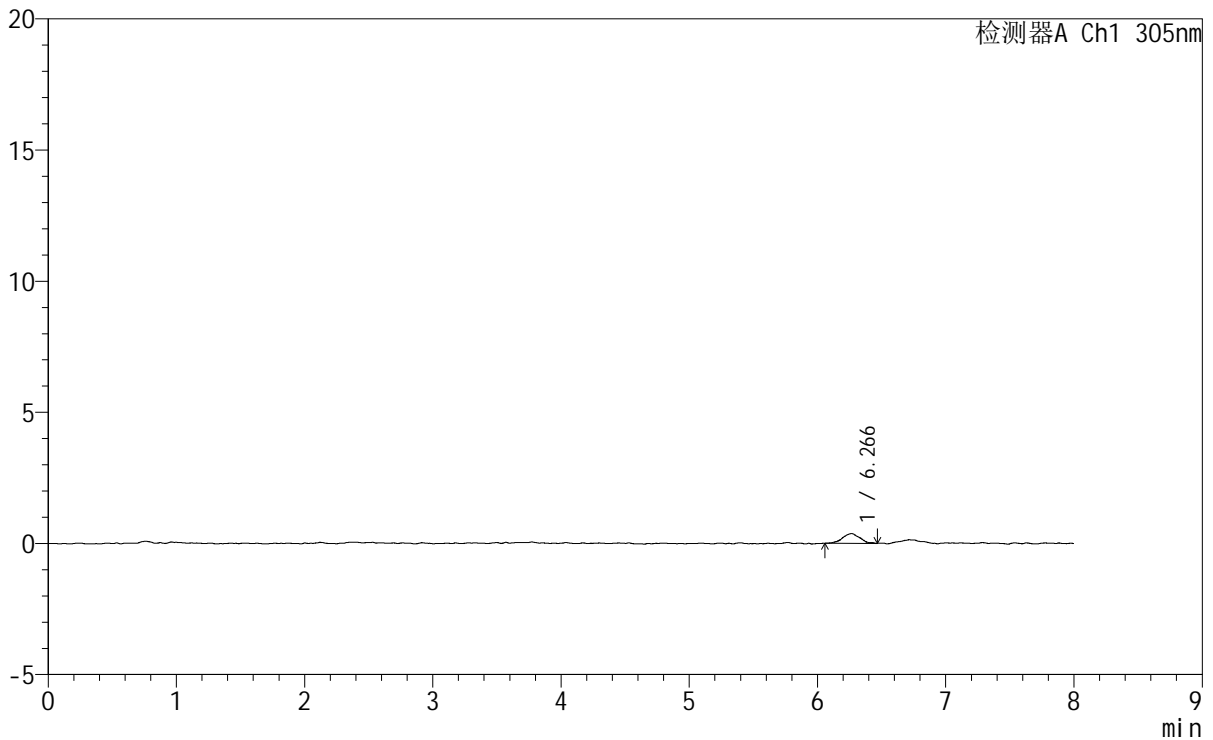
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2902-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

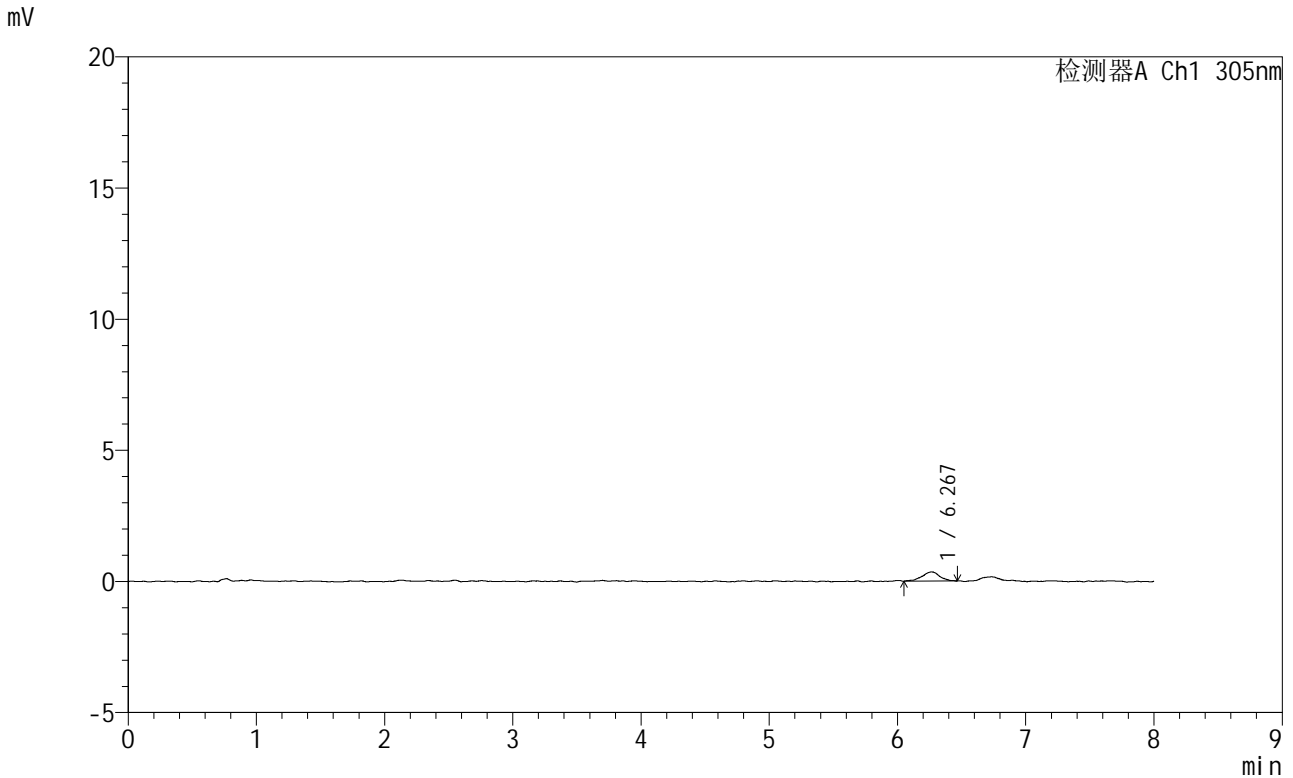
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.266	3540	100.000	373	10455	1.042	--
总计		3540	100.000	373			

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2903-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

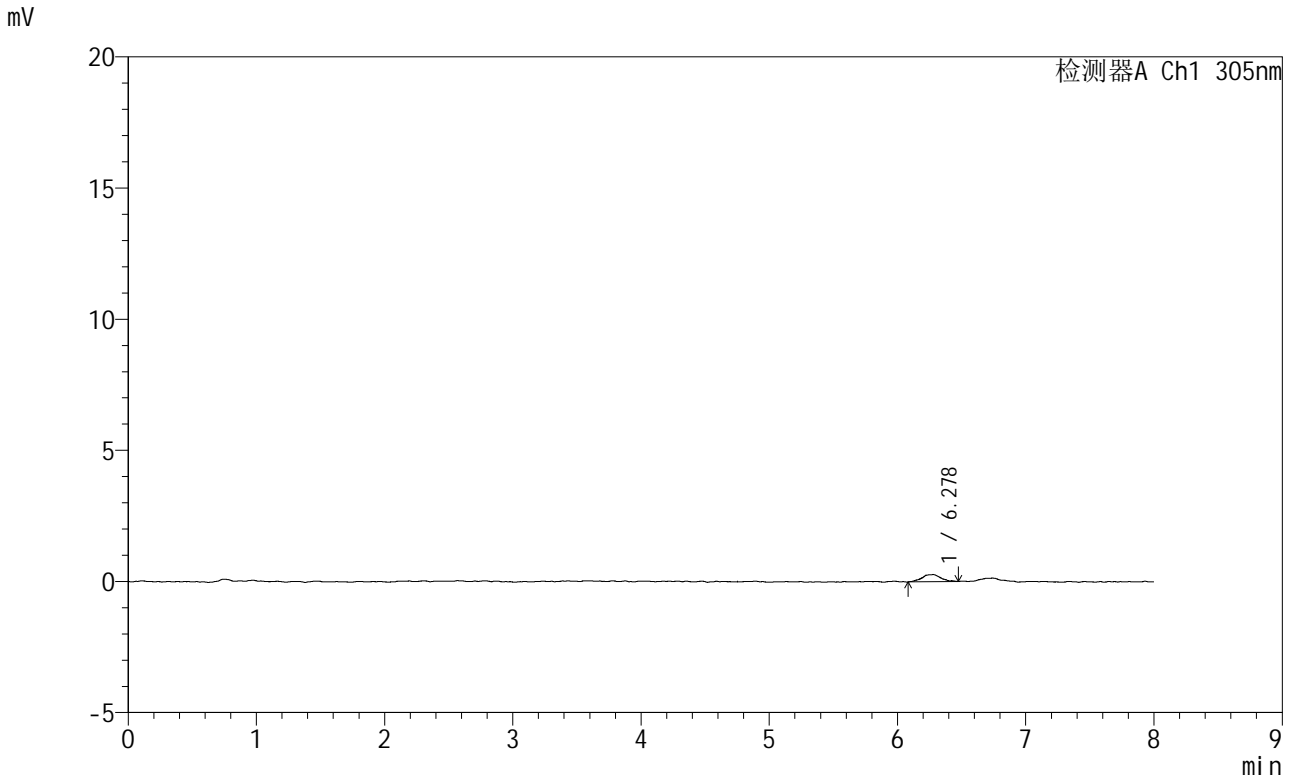
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.267	3361	100.000	349	12584	0.917	--
总计		3361	100.000	349			

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2904-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 00:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.278	2836	100.000	274	11878	0.988	--
总计		2836	100.000	274			

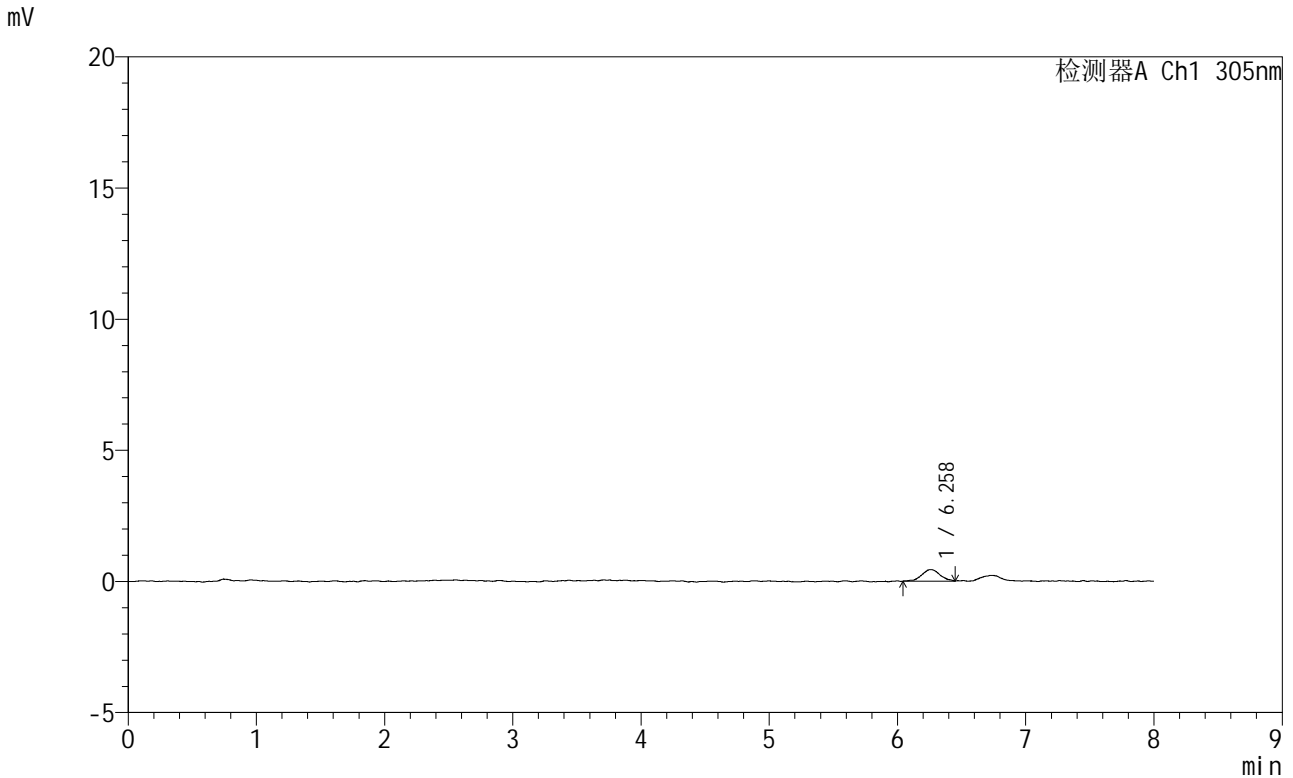


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2905-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.258	4335	100.000	440	10256	1.003	--
总计		4335	100.000	440			

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

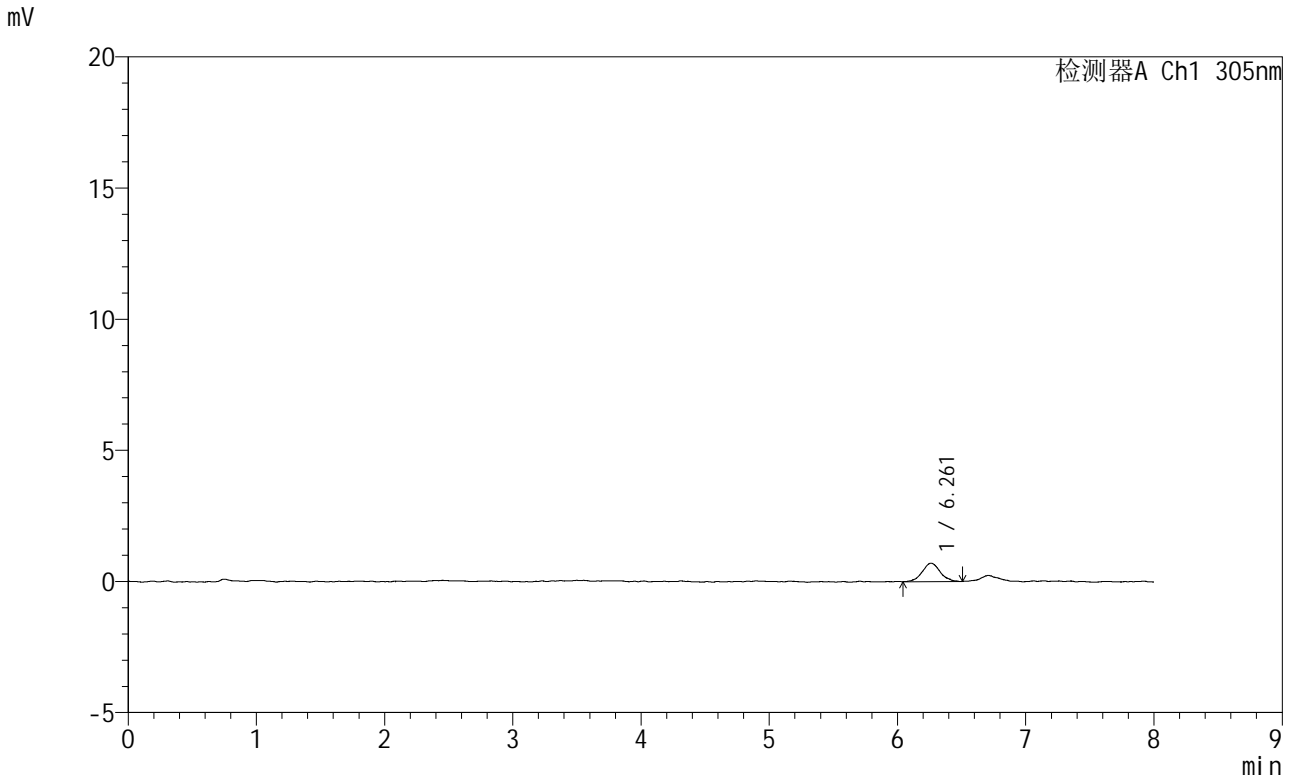


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2906-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 01:15:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.261	6788	100.000	703	10554	1.040	--
总计		6788	100.000	703			

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



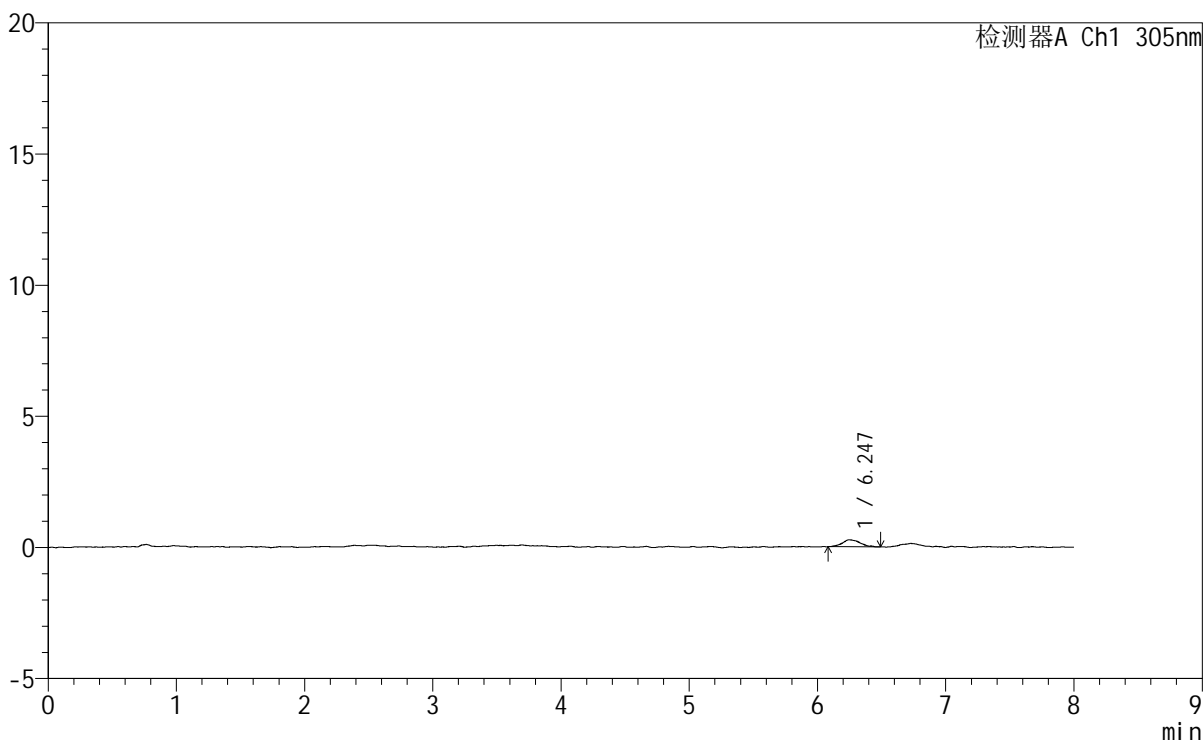
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2907-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.247	2578	100.000	265	11103	1.240	--
总计		2578	100.000	265			

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

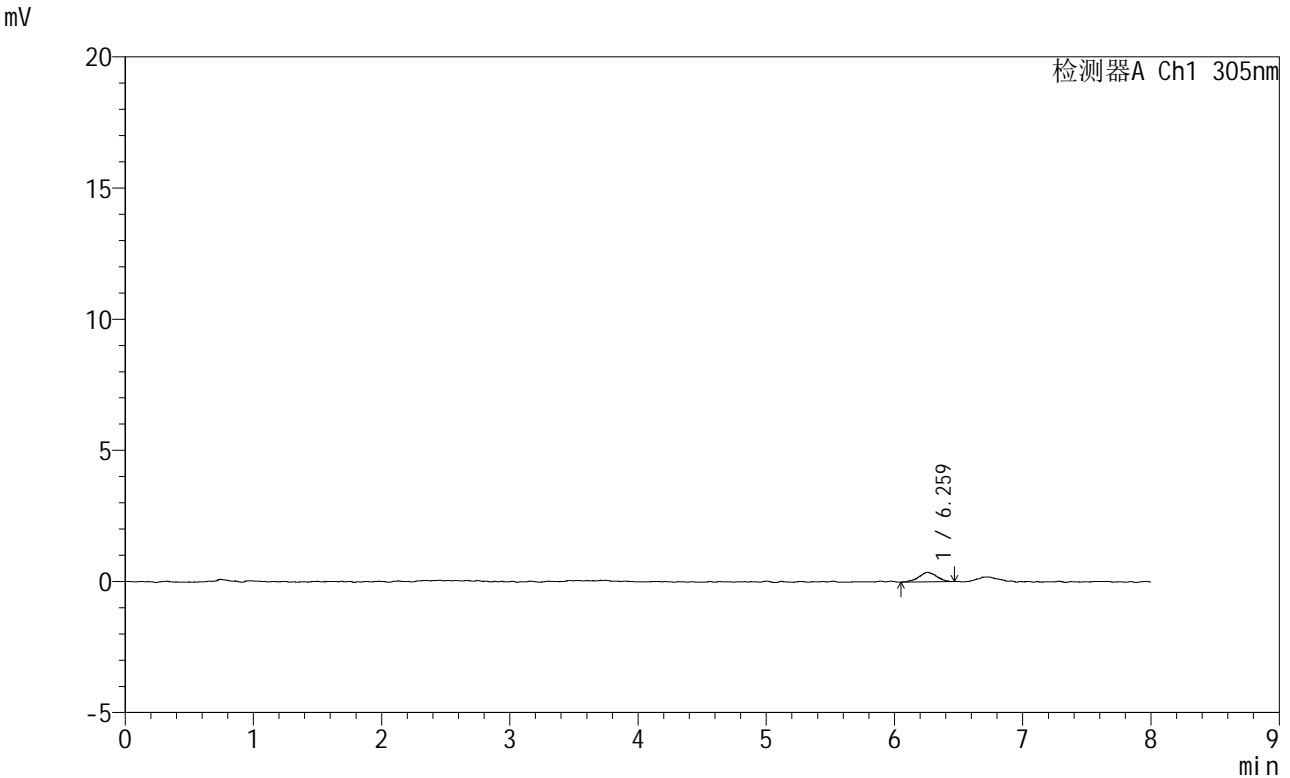
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片3
供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2908-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.259	3464	100.000	359	10470	0.985	--
总计		3464	100.000	359			

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



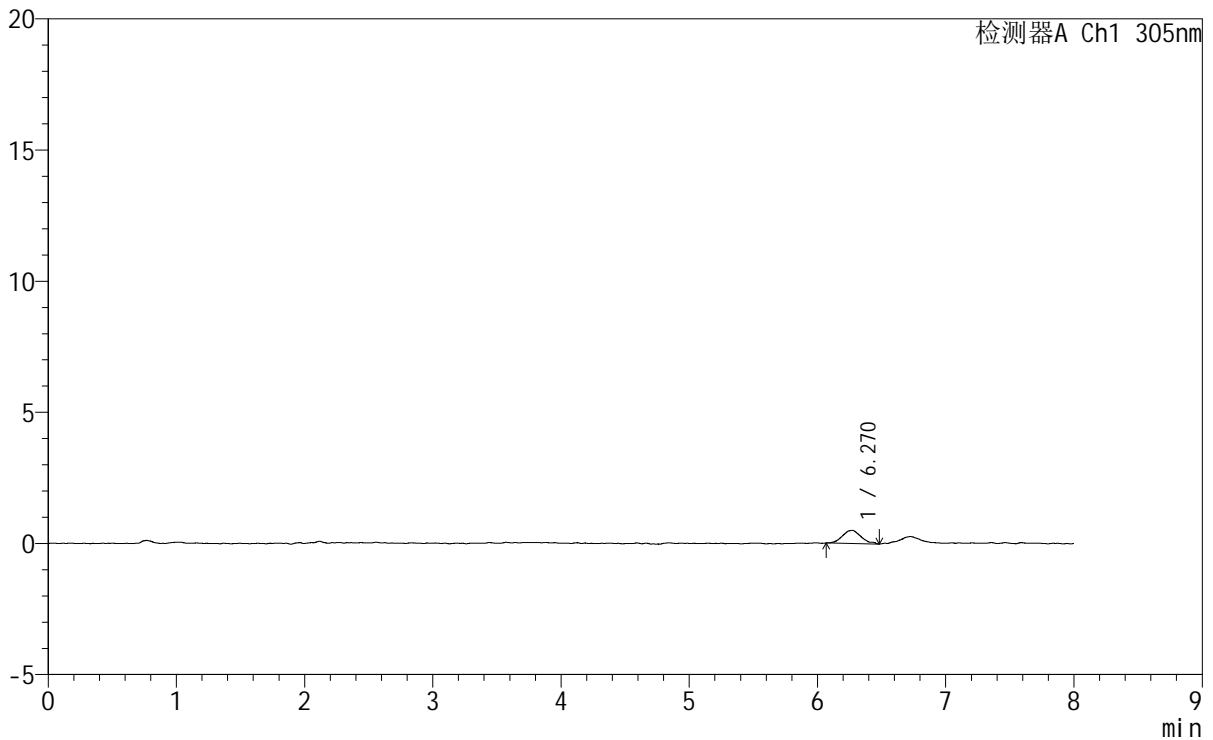
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2909-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 01:40:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.270	5051	100.000	504	9111	1.080	--
总计		5051	100.000	504			

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片5
供试品溶液-1

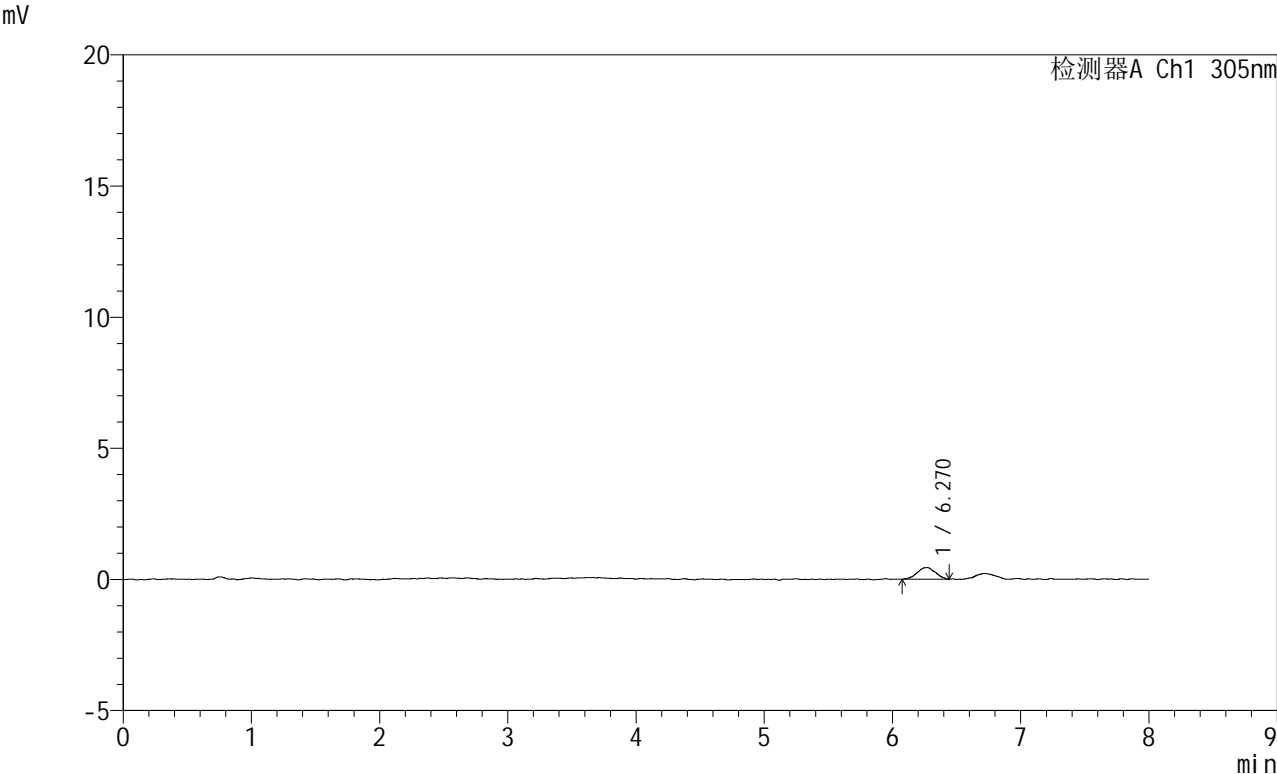


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2910-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.270	4339	100.000	443	9465	0.926	--
总计		4339	100.000	443			

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



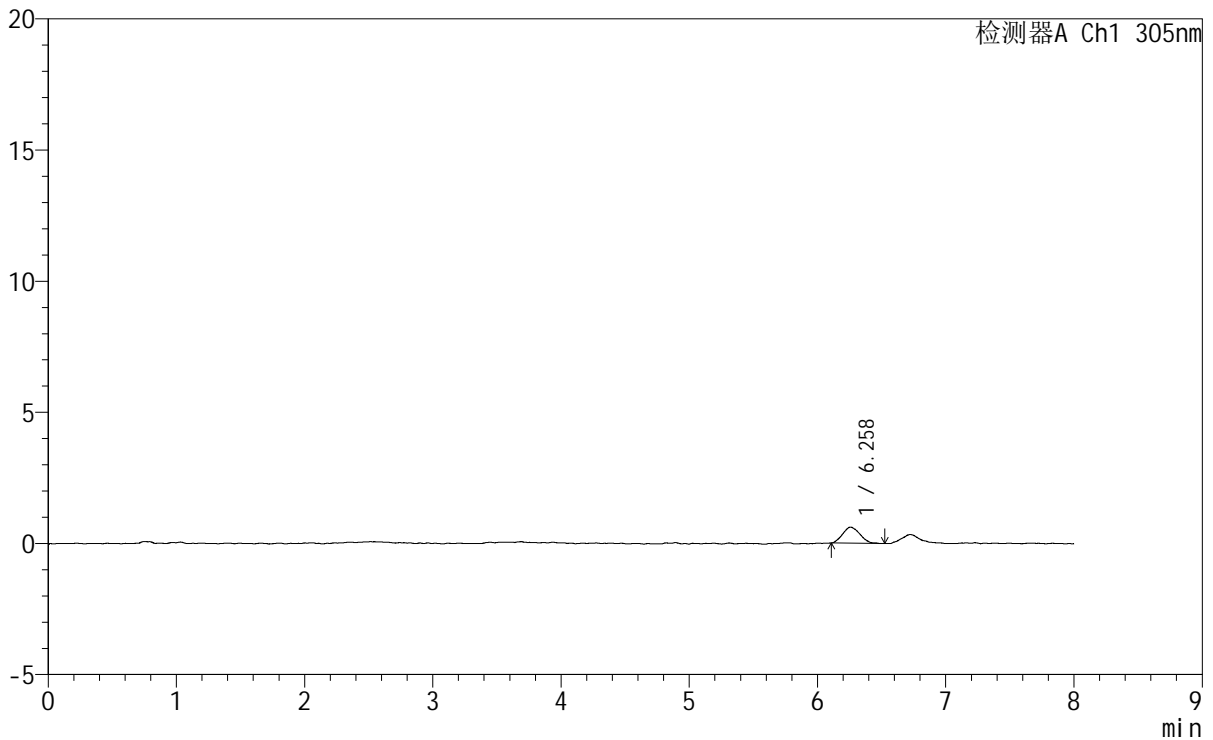
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2911-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 01:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

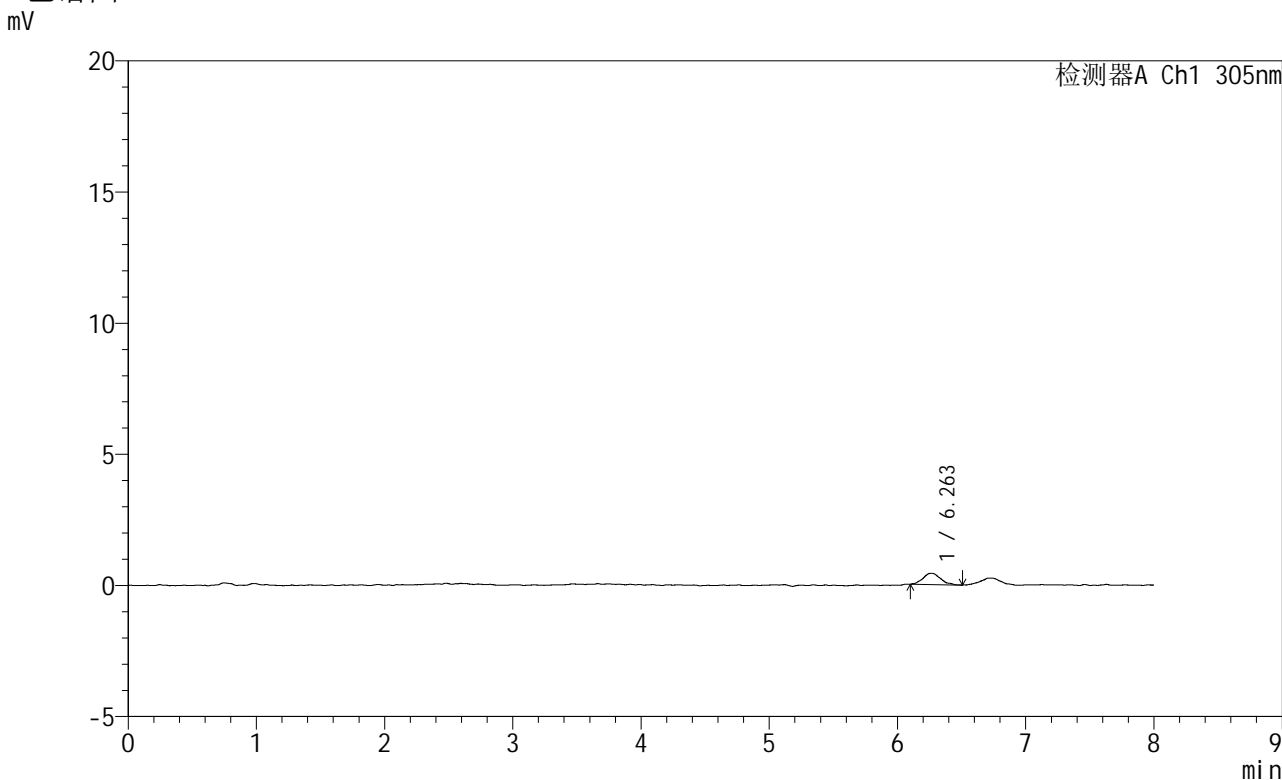
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.258	5752	100.000	611	9761	1.133	--
总计		5752	100.000	611			

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2912-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.263	4166	100.000	435	10303	1.100	--
总计		4166	100.000	435			

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片2
 供试品溶液-1

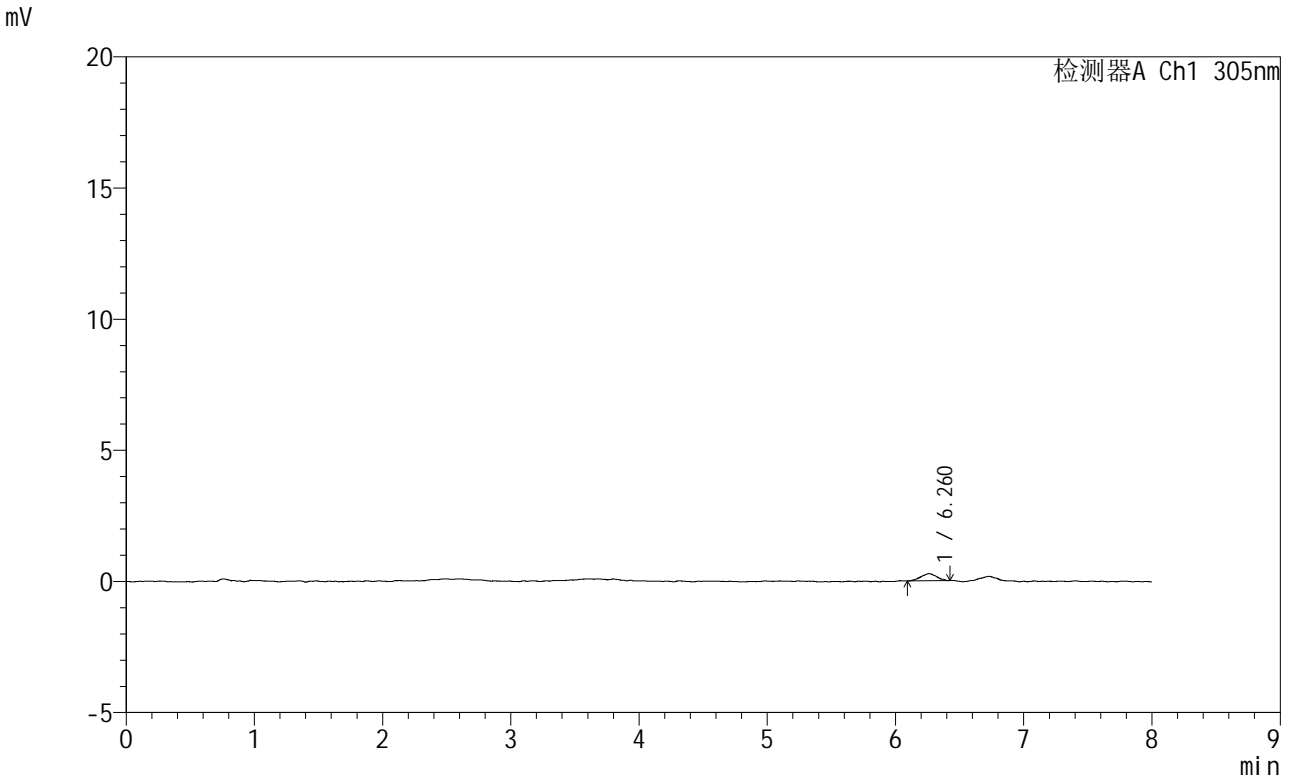


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2913-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 02:14:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.260	2364	100.000	273	11555	0.990	--
总计		2364	100.000	273			

图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片3
 供试品溶液-1



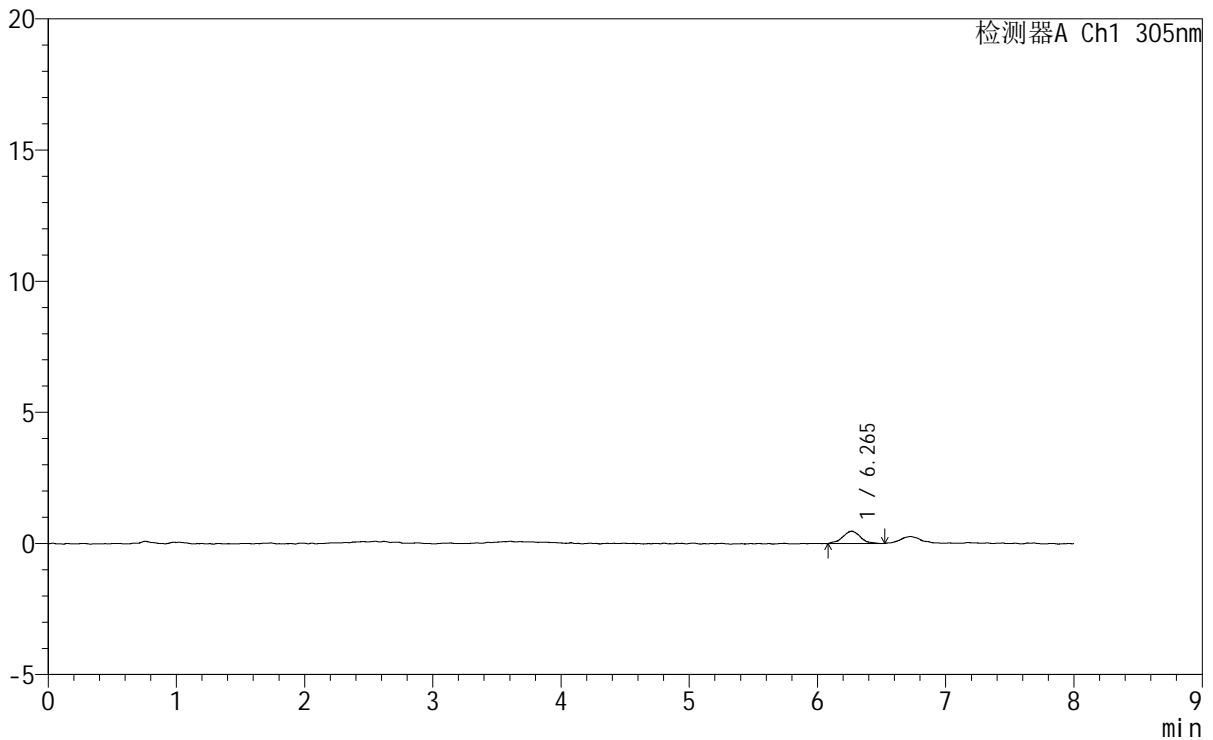
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2914-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.265	4582	100.000	474	10999	1.061	--
总计		4582	100.000	474			

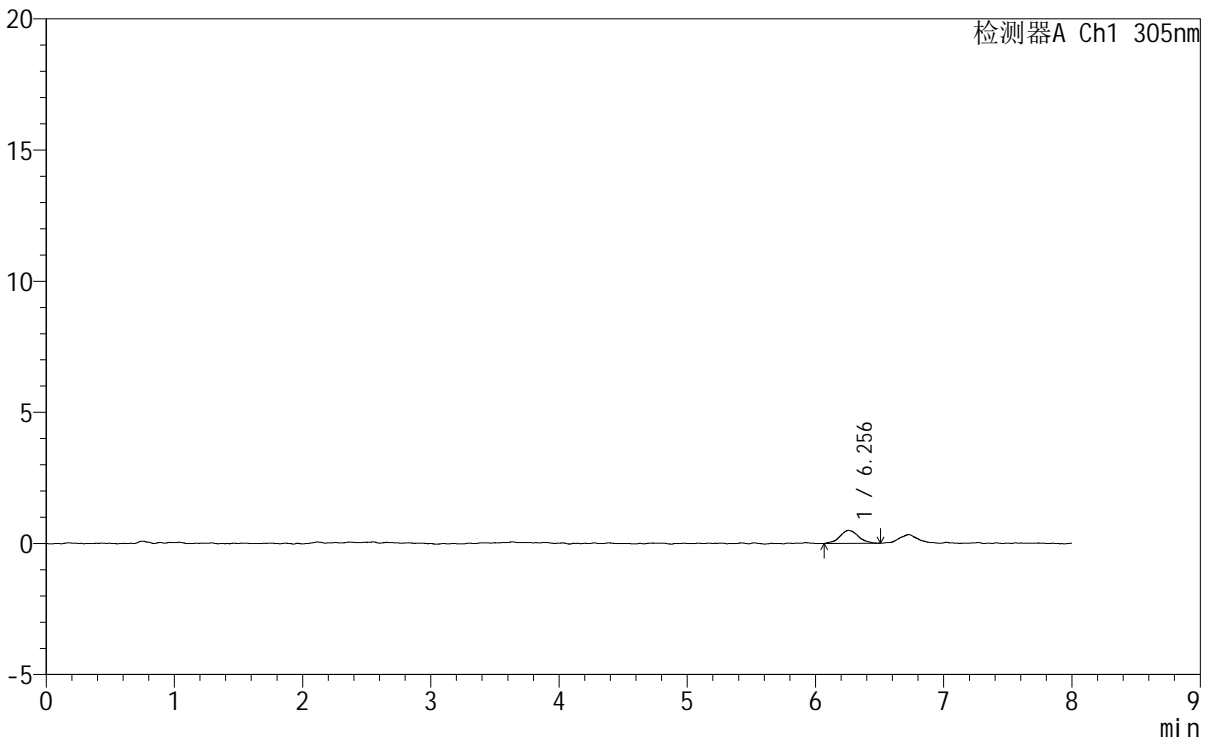
图258 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2915-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 02:30:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.256	4923	100.000	493	9970	1.040	--
总计		4923	100.000	493			



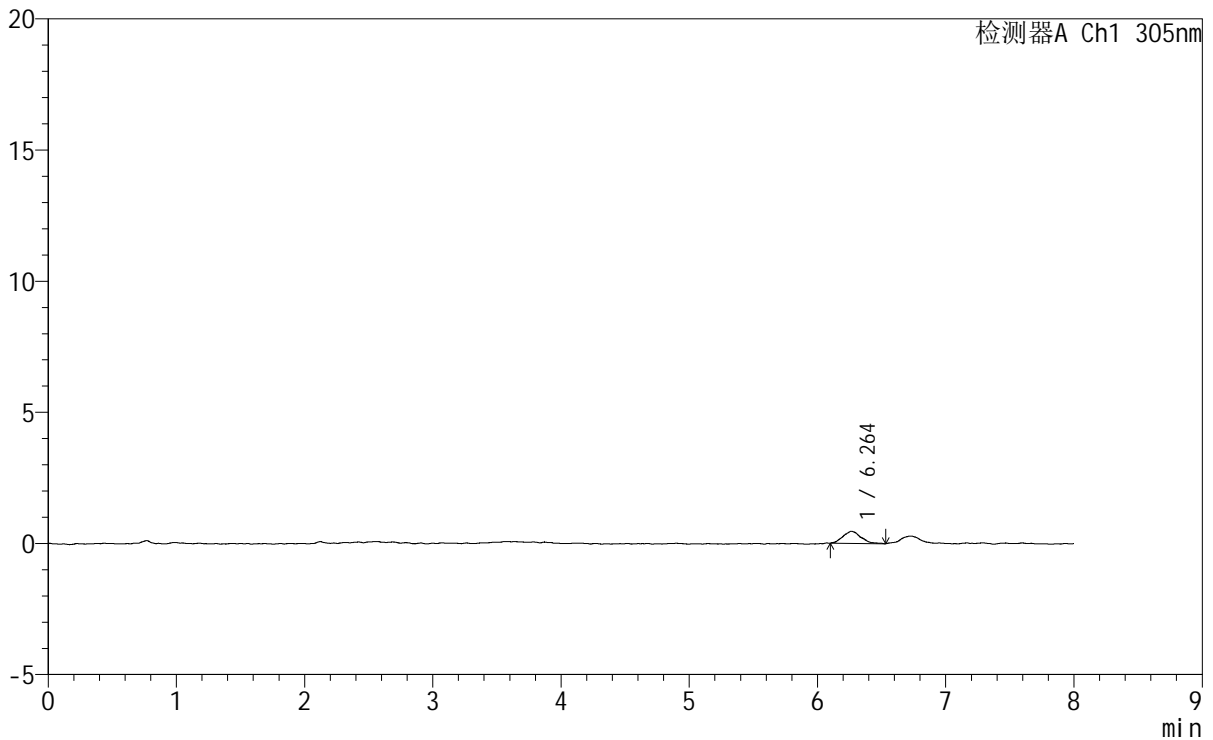
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2916-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-75min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 02:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

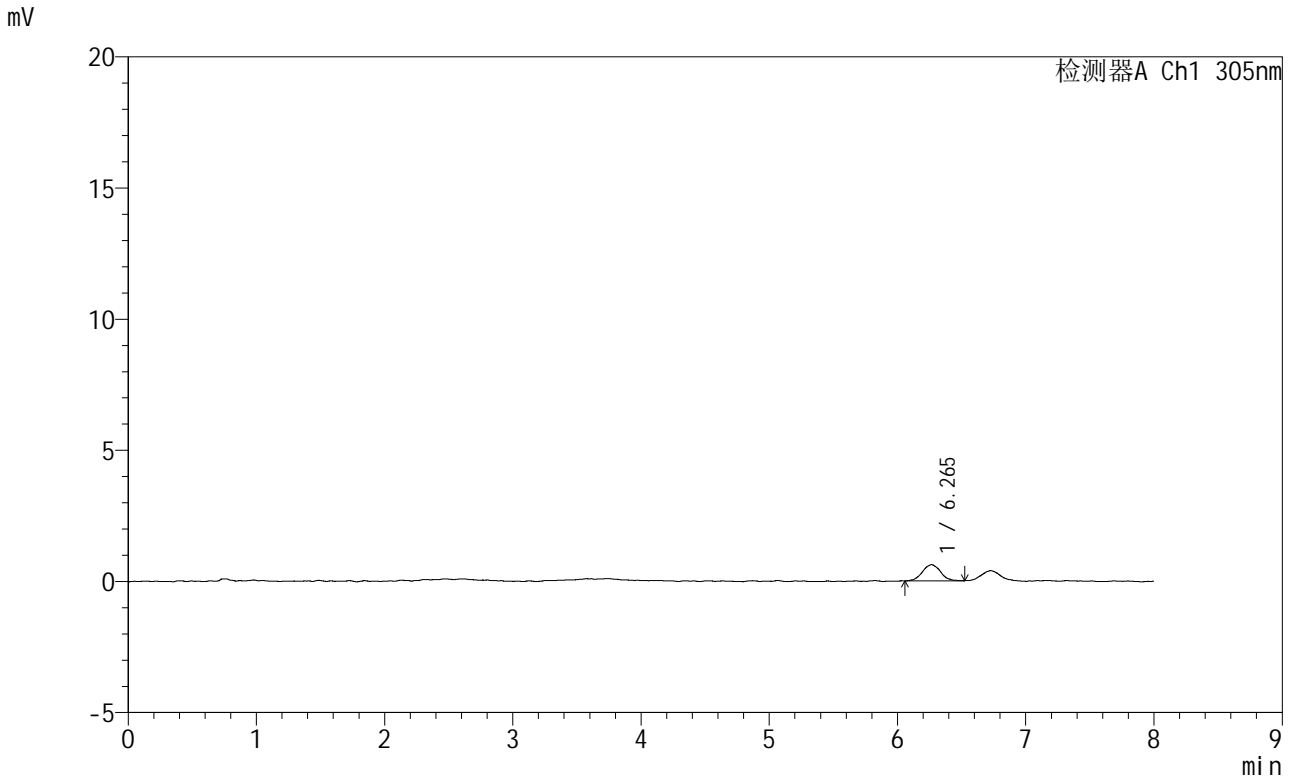
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.264	4503	100.000	463	10767	1.172	--
总计		4503	100.000	463			

图260 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2917-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 02:47:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.265	6076	100.000	619	10198	1.003	--
总计		6076	100.000	619			

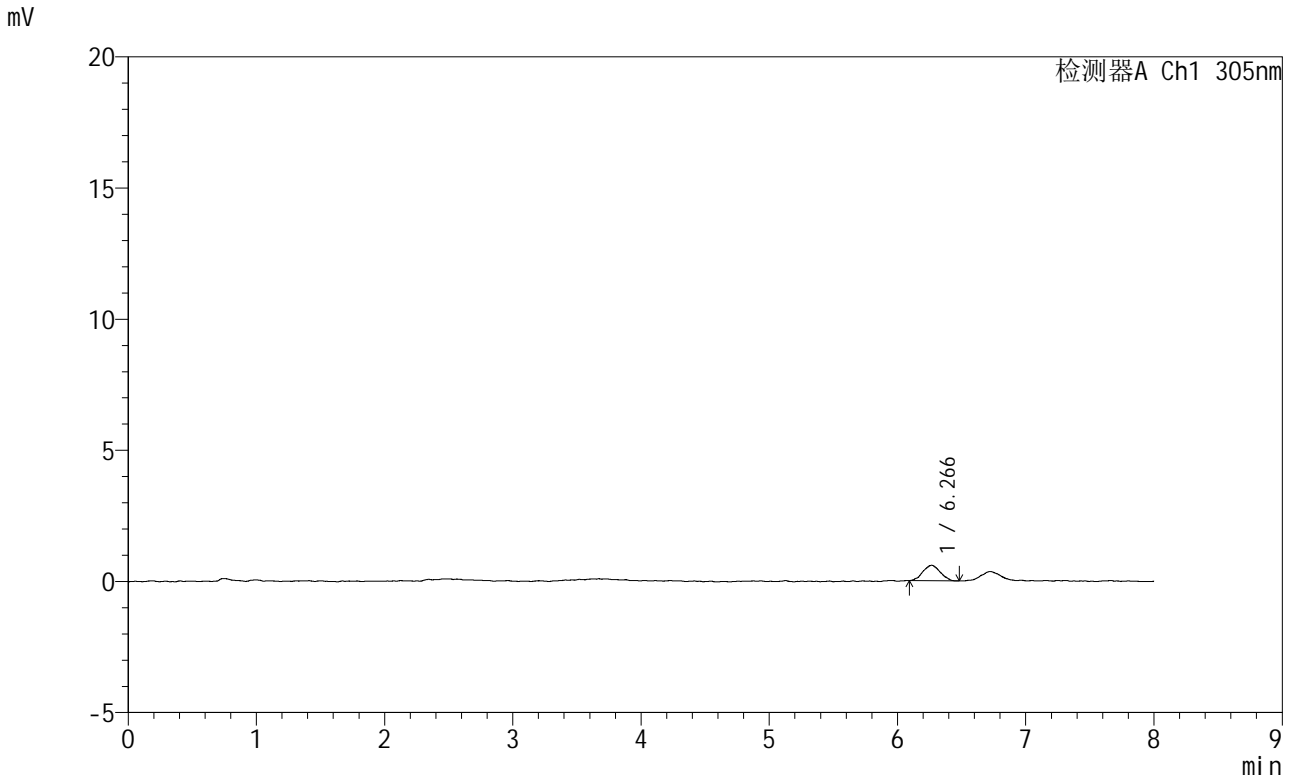
图261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2918-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 02:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	6.266	5586	100.000	591	10099	1.026	--
总计		5586	100.000	591			

图262 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片2
 供试品溶液-1



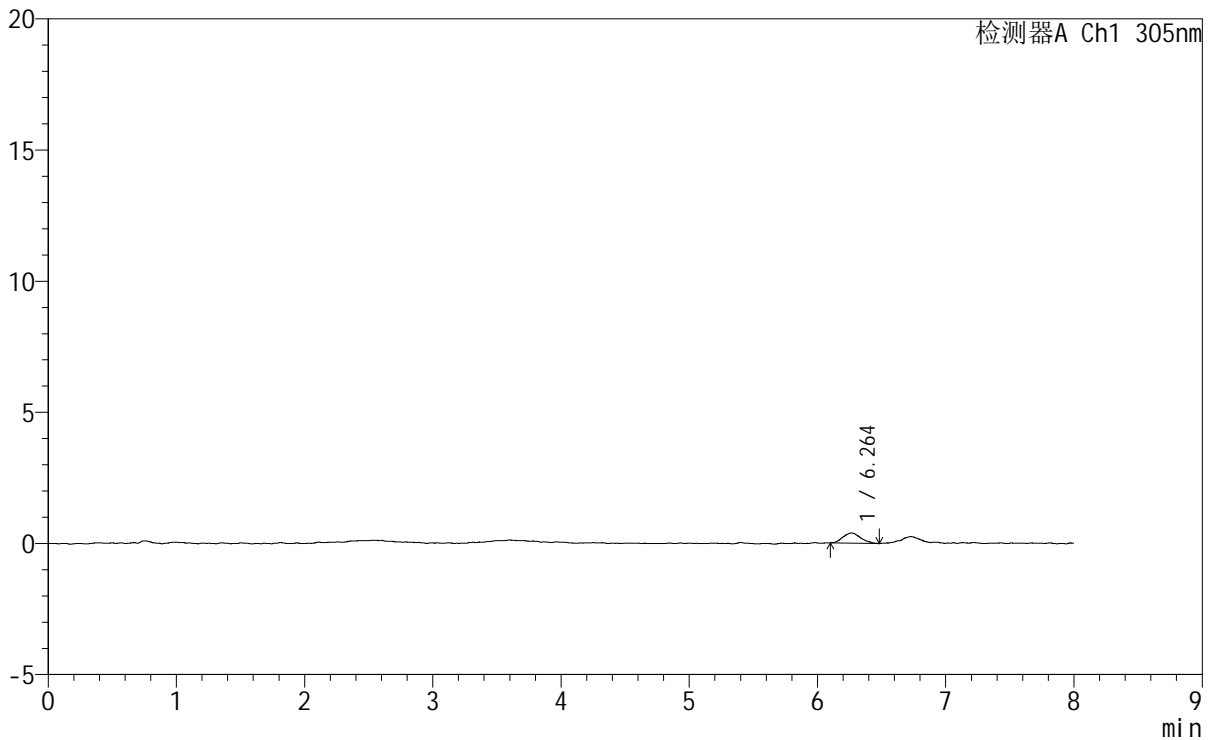
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2919-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.264	3797	100.000	390	10011	1.183	--
总计		3797	100.000	390			

图263 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片3
供试品溶液-1



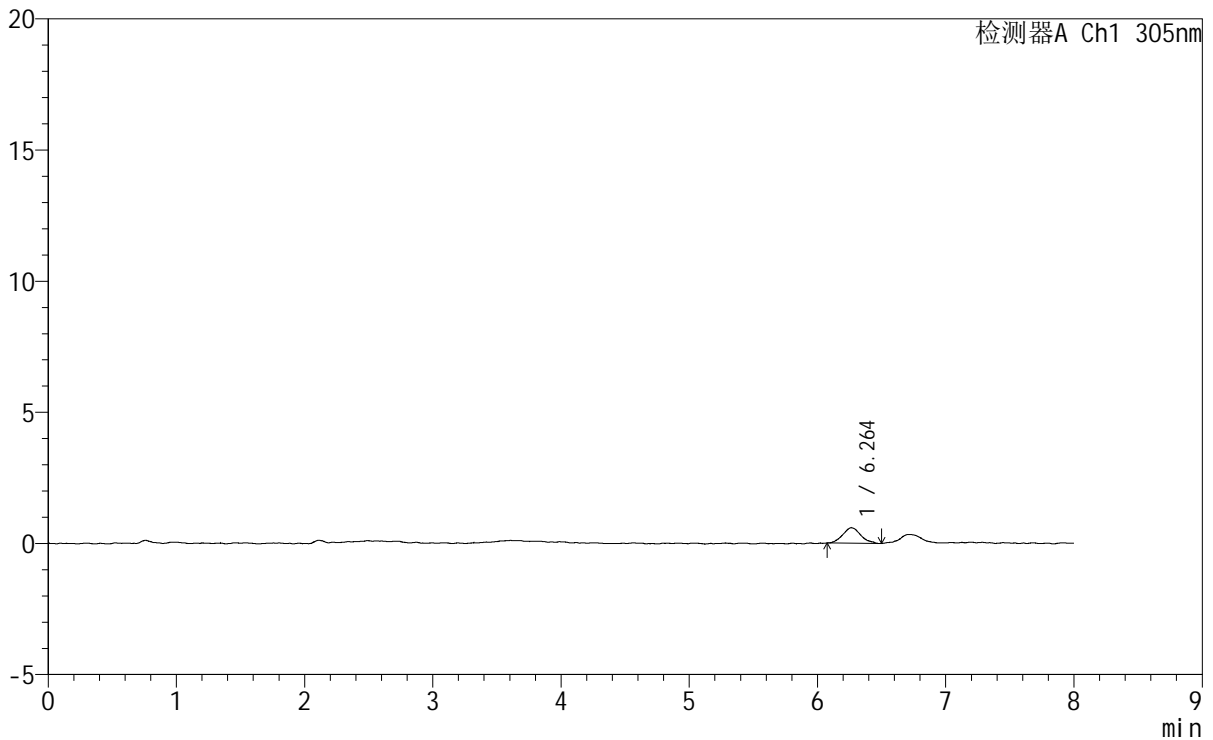
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2920-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.264	5795	100.000	594	9179	1.128	--
总计		5795	100.000	594			

图264 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片4
 供试品溶液-1



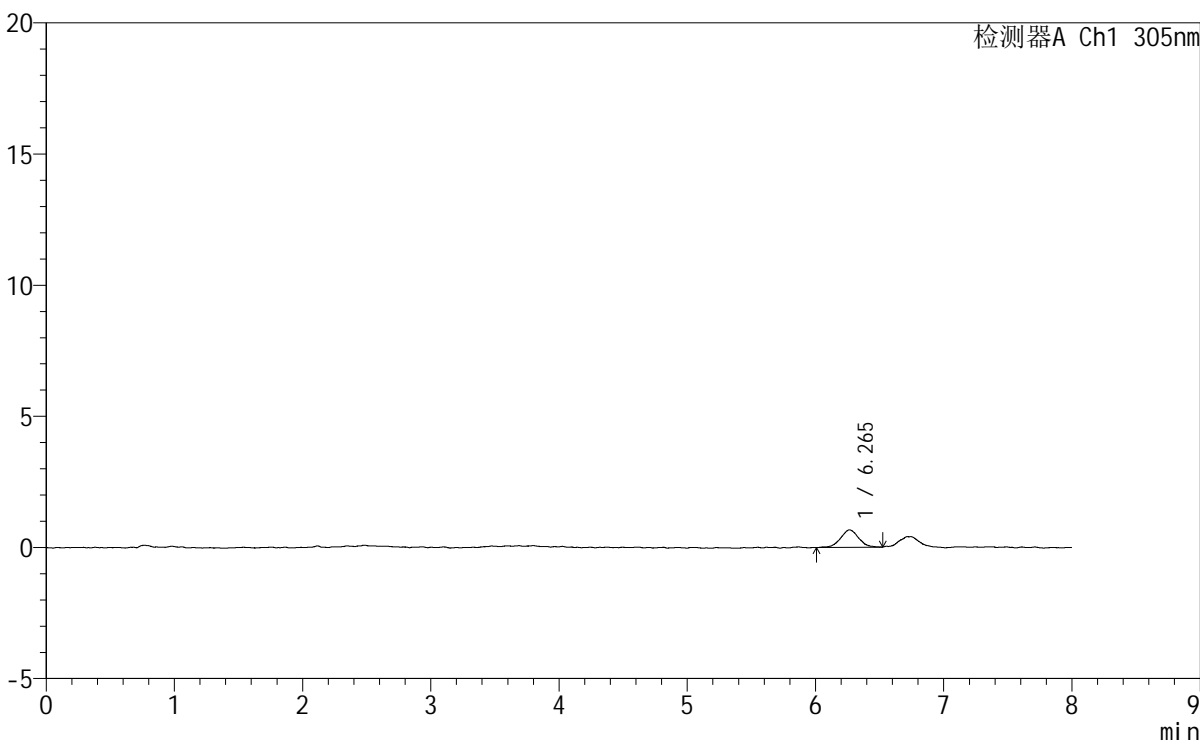
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2921-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 03:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.265	6527	100.000	668	10034	1.019	--
总计		6527	100.000	668			

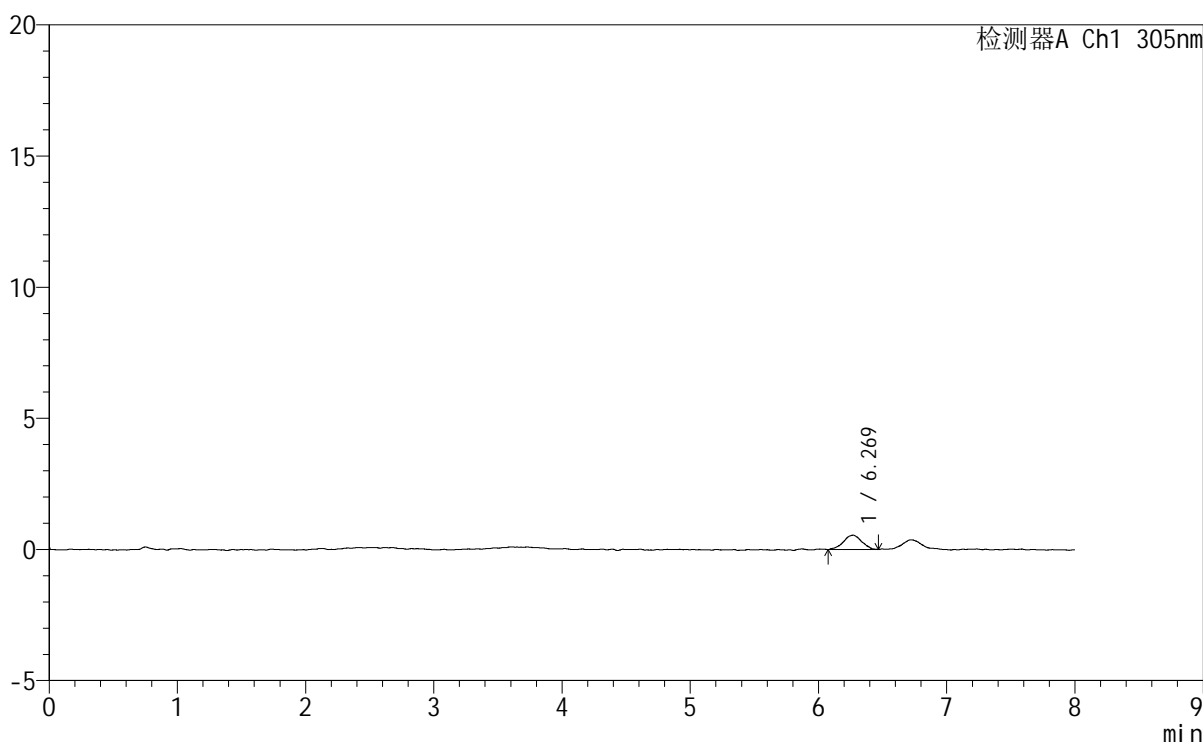
图265 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2922-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 03:29:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.269	5435	100.000	547	10455	0.934	--
总计		5435	100.000	547			

图266 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片6
供试品溶液-1



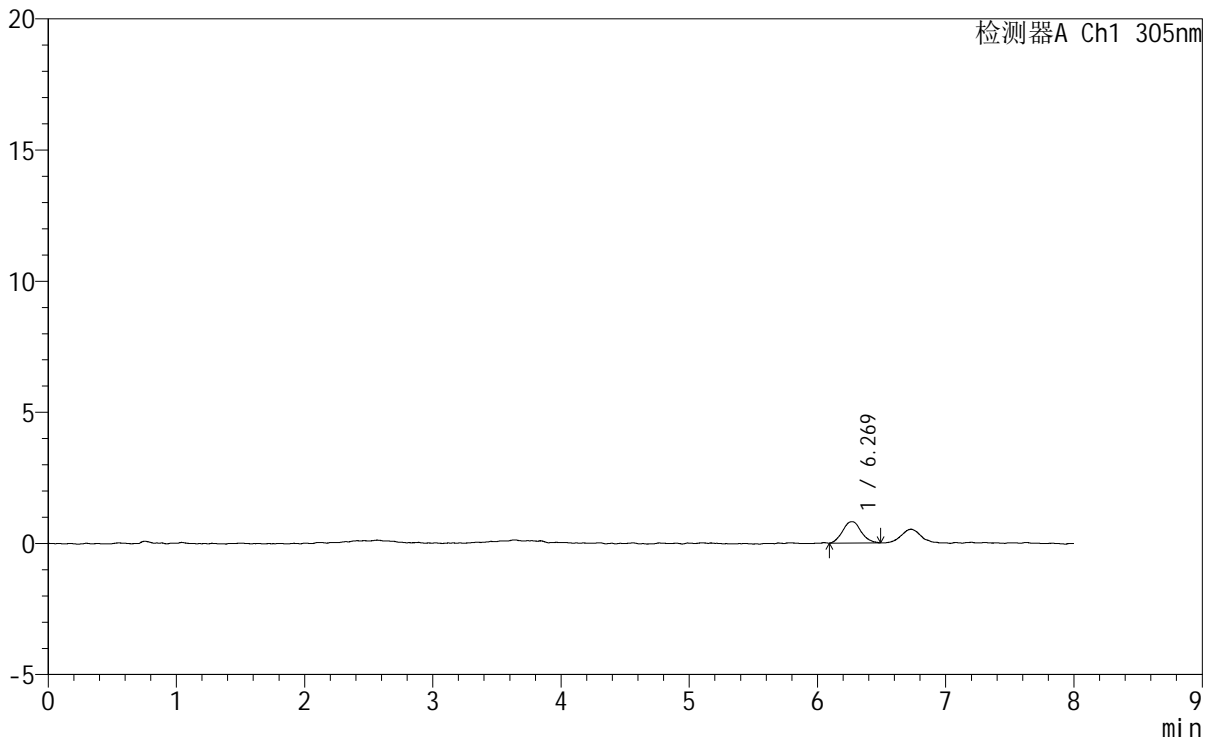
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2923-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 03:38:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.269	8129	100.000	814	9864	1.067	--
总计		8129	100.000	814			

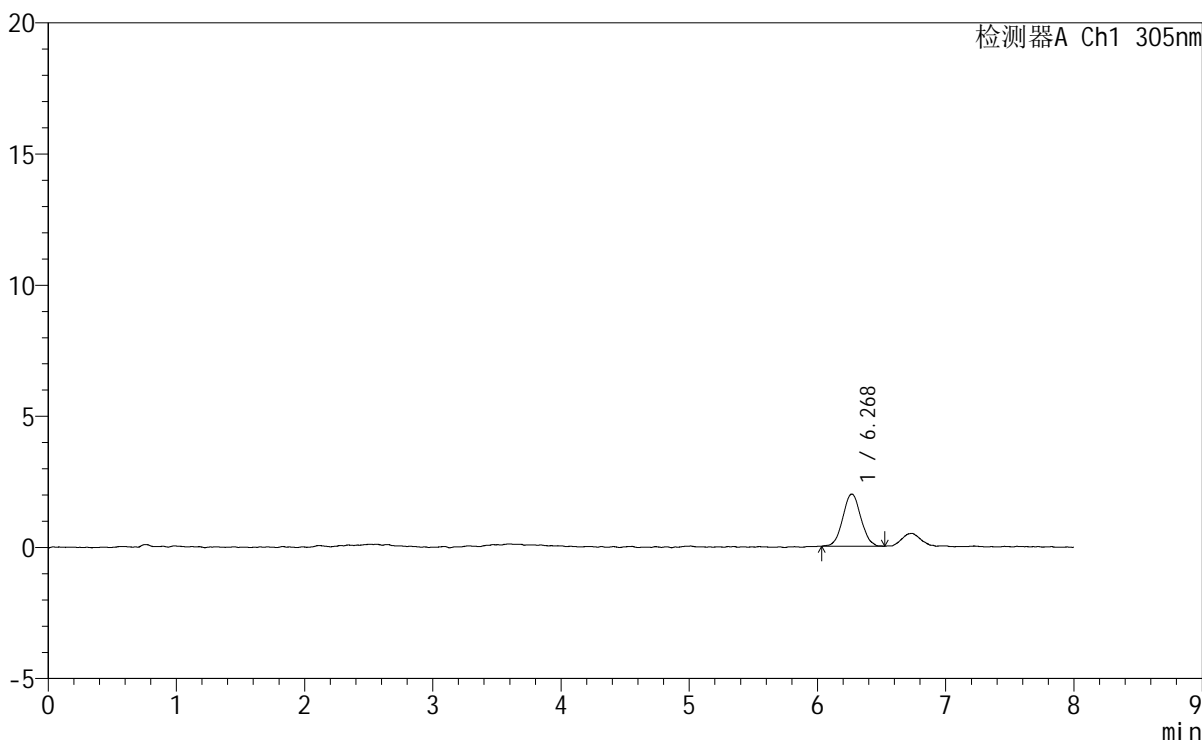
图267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2924-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.268	19490	100.000	1987	9603	1.042	--
总计		19490	100.000	1987			



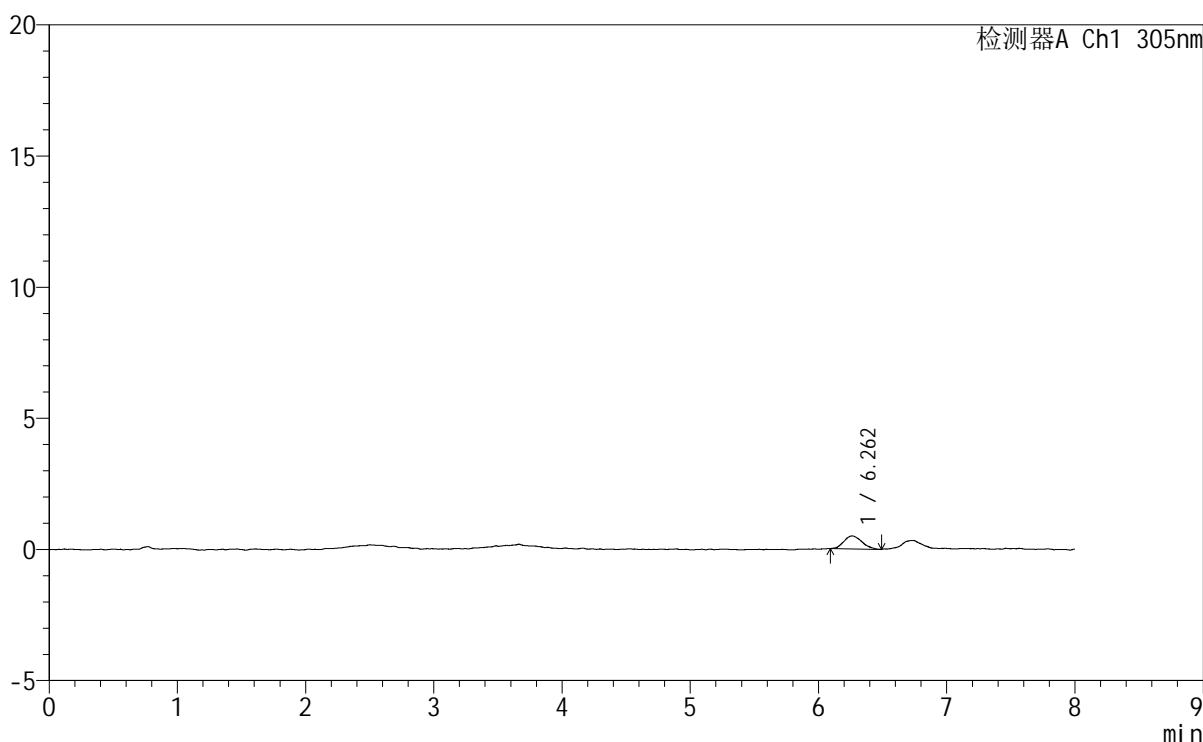
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2925-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 03:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.262	4835	100.000	496	9443	1.175	--
总计		4835	100.000	496			

图269 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片3
 供试品溶液-1



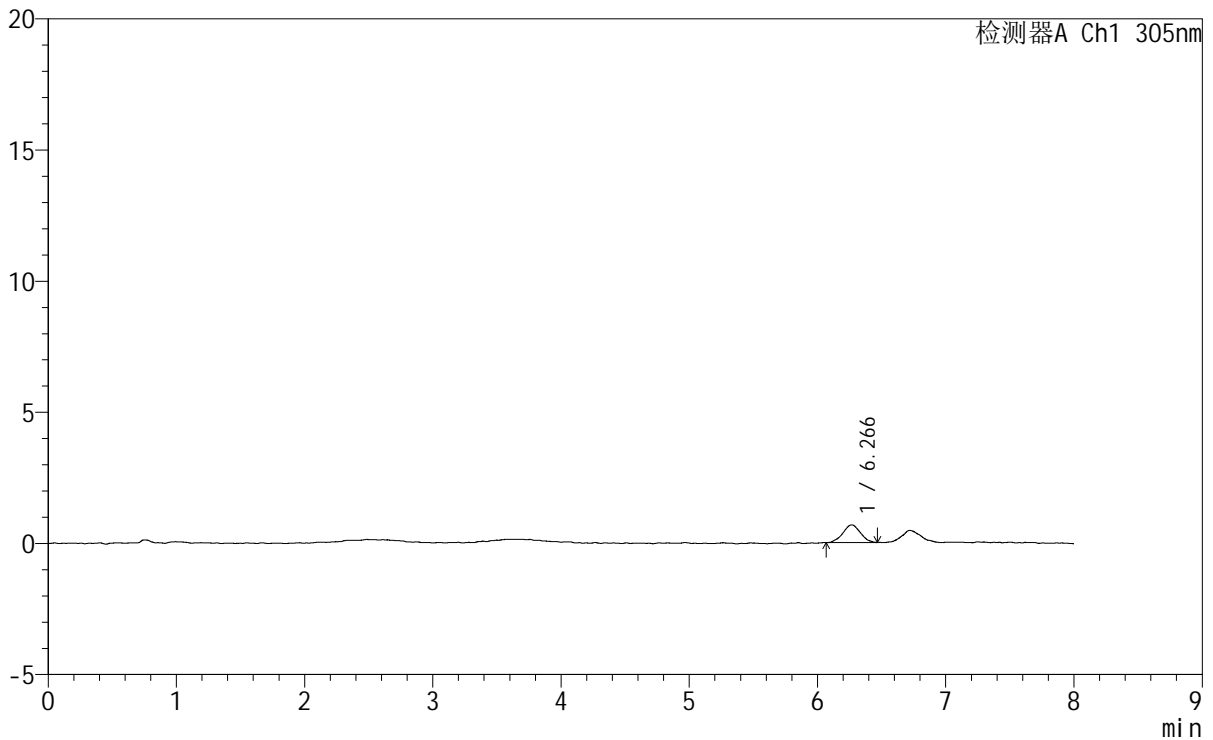
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2926-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.266	6463	100.000	678	9853	1.034	--
总计		6463	100.000	678			

图270 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片4
 供试品溶液-1



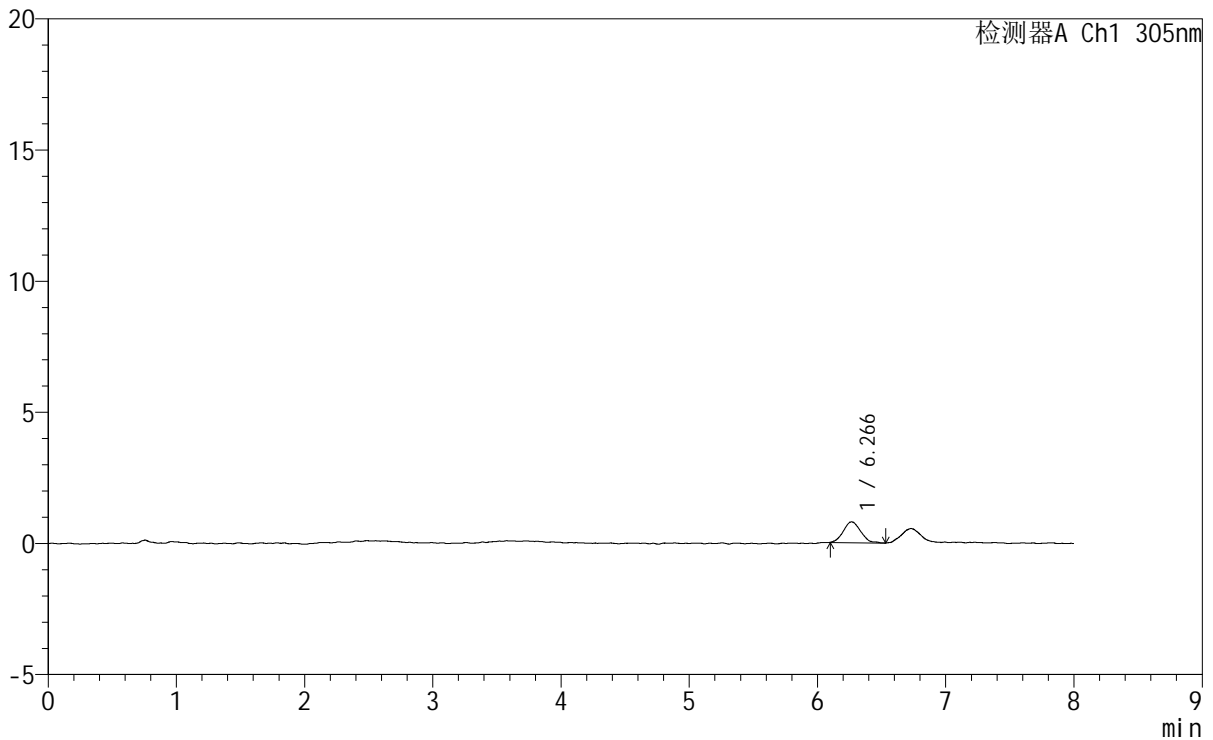
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2927-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.266	7466	100.000	793	9981	1.142	--
总计		7466	100.000	793			

图271 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片5
 供试品溶液-1



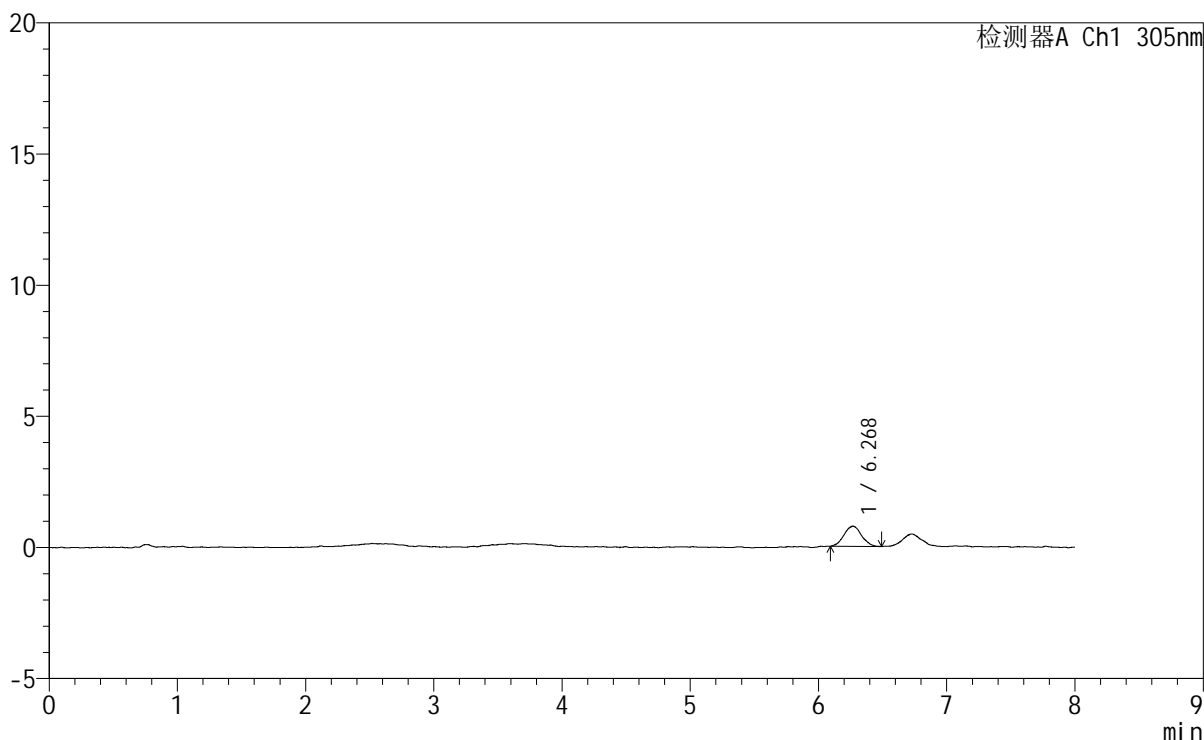
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2928-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

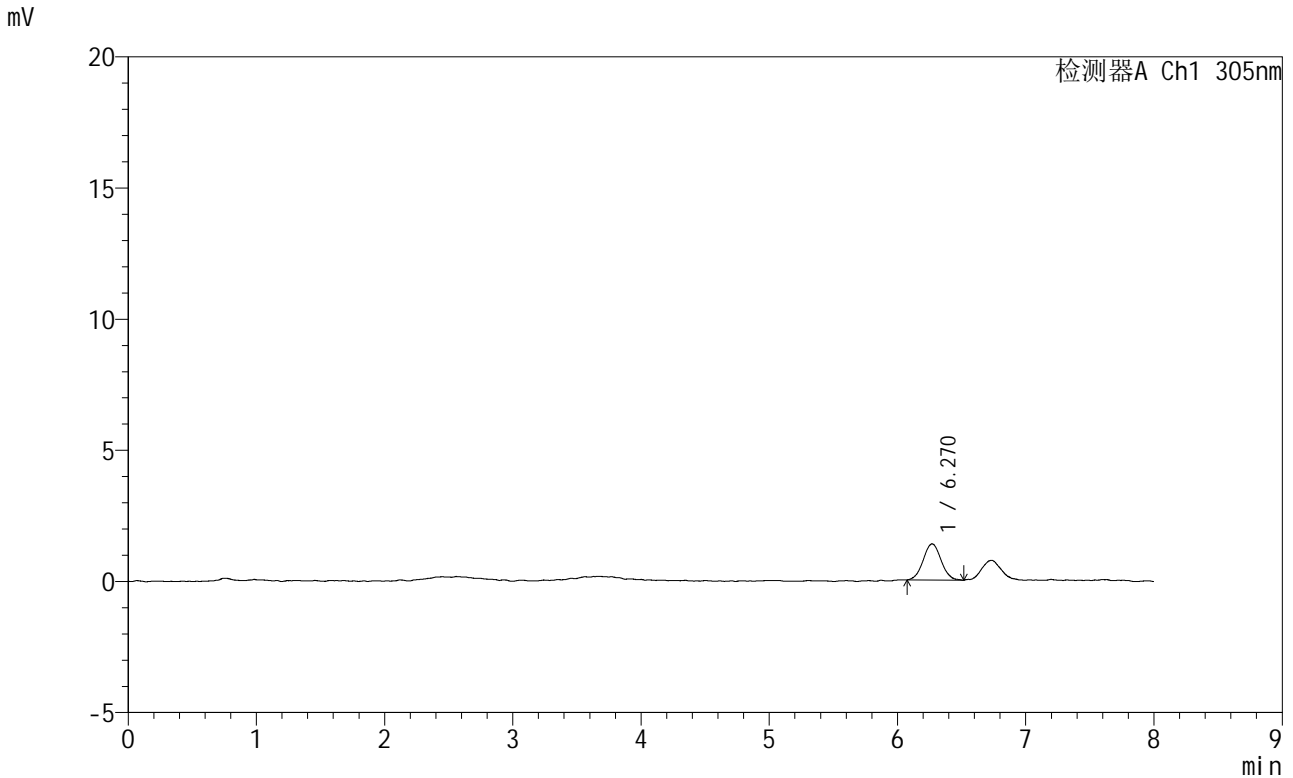
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.268	7380	100.000	771	10527	1.034	--
总计		7380	100.000	771			

图272 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2929-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 04:28:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	6.270	13381	100.000	1378	9984	1.028	--
总计		13381	100.000	1378			

图273 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



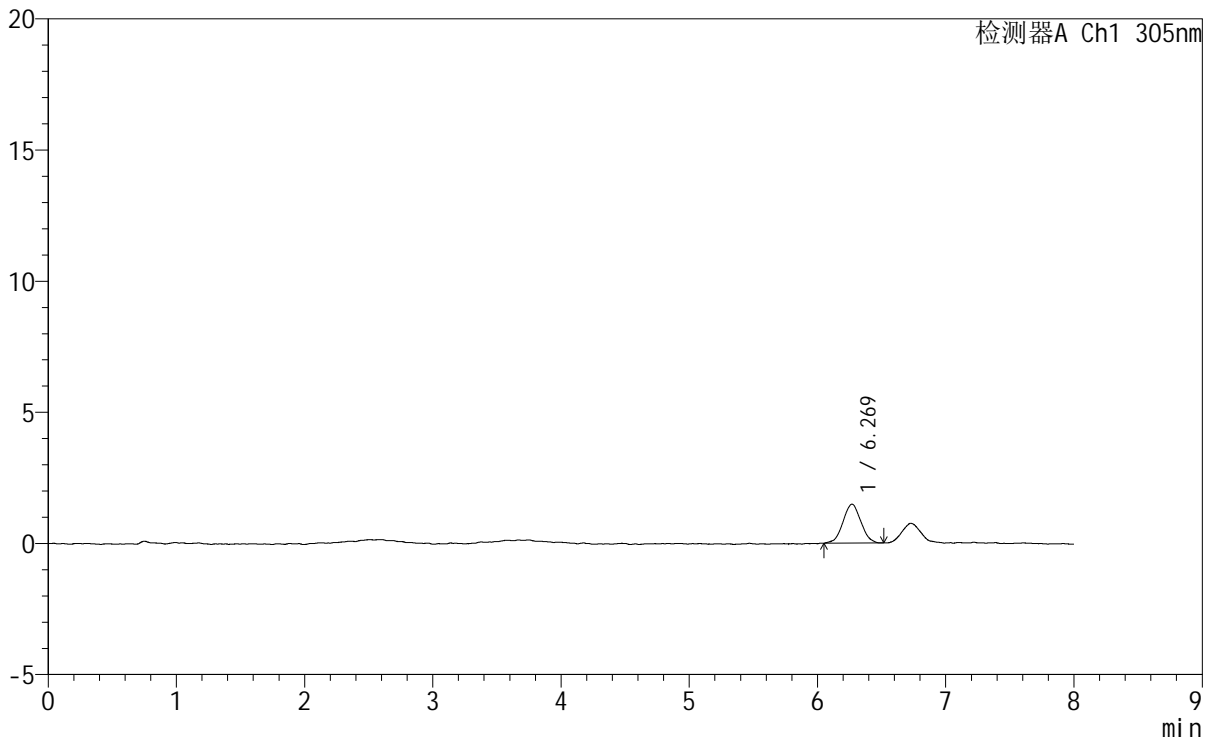
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2930-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.269	14452	100.000	1483	9207	1.019	--
总计		14452	100.000	1483			

图274 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

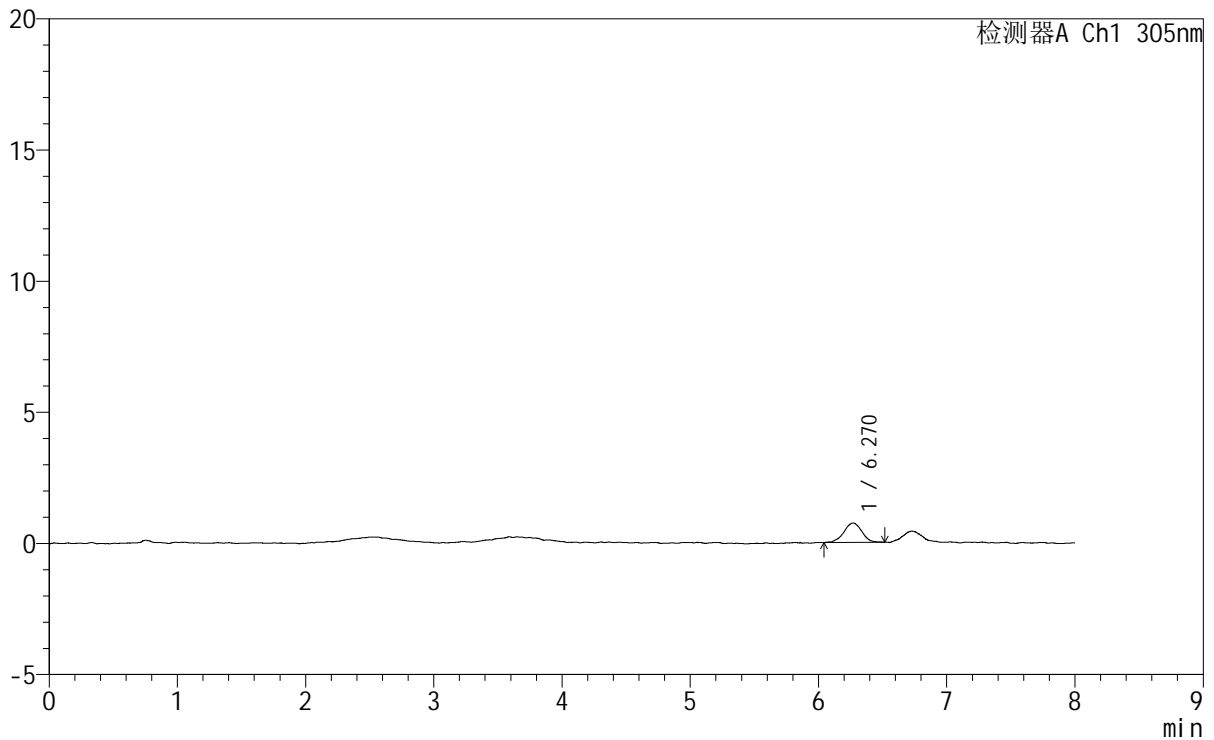
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2931-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 04:45:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/29 10:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.270	7278	100.000	742	9747	0.994	--
总计		7278	100.000	742			



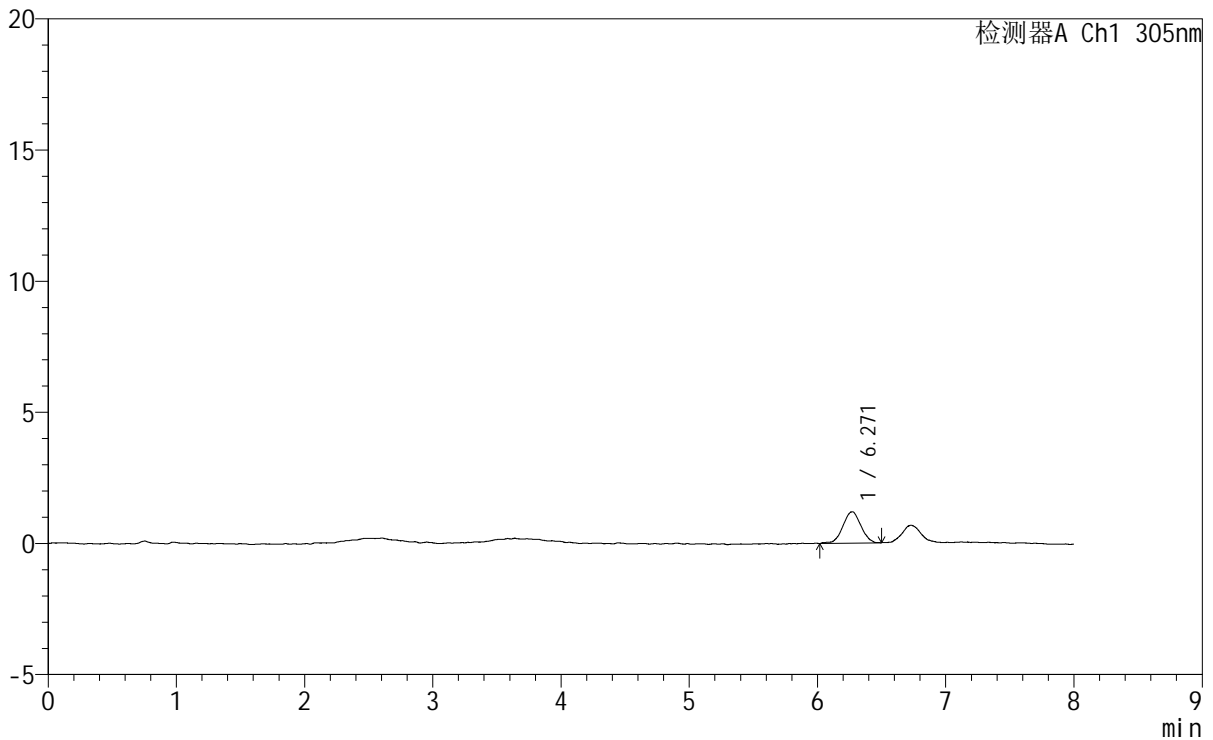
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2932-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 04:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/29 10:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

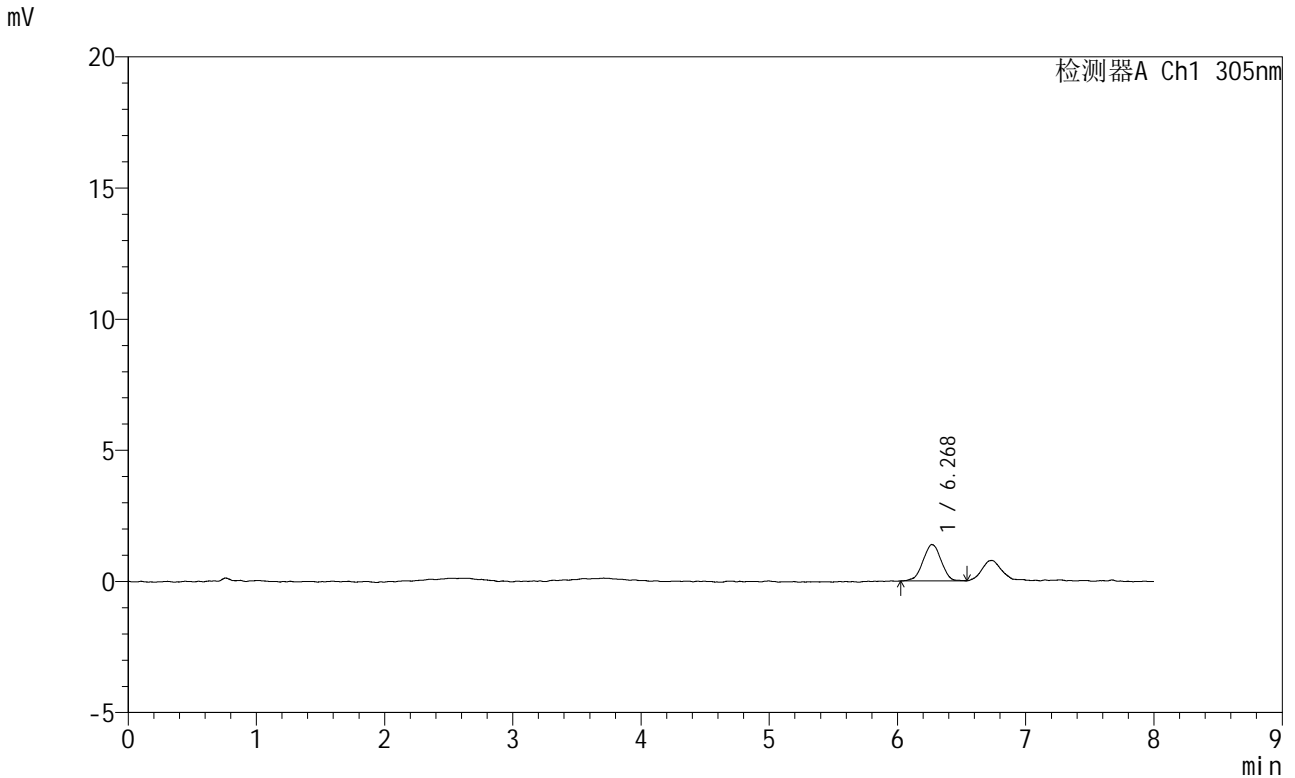
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.271	11742	100.000	1196	8994	1.005	--
总计		11742	100.000	1196			

图276 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2933-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 05:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

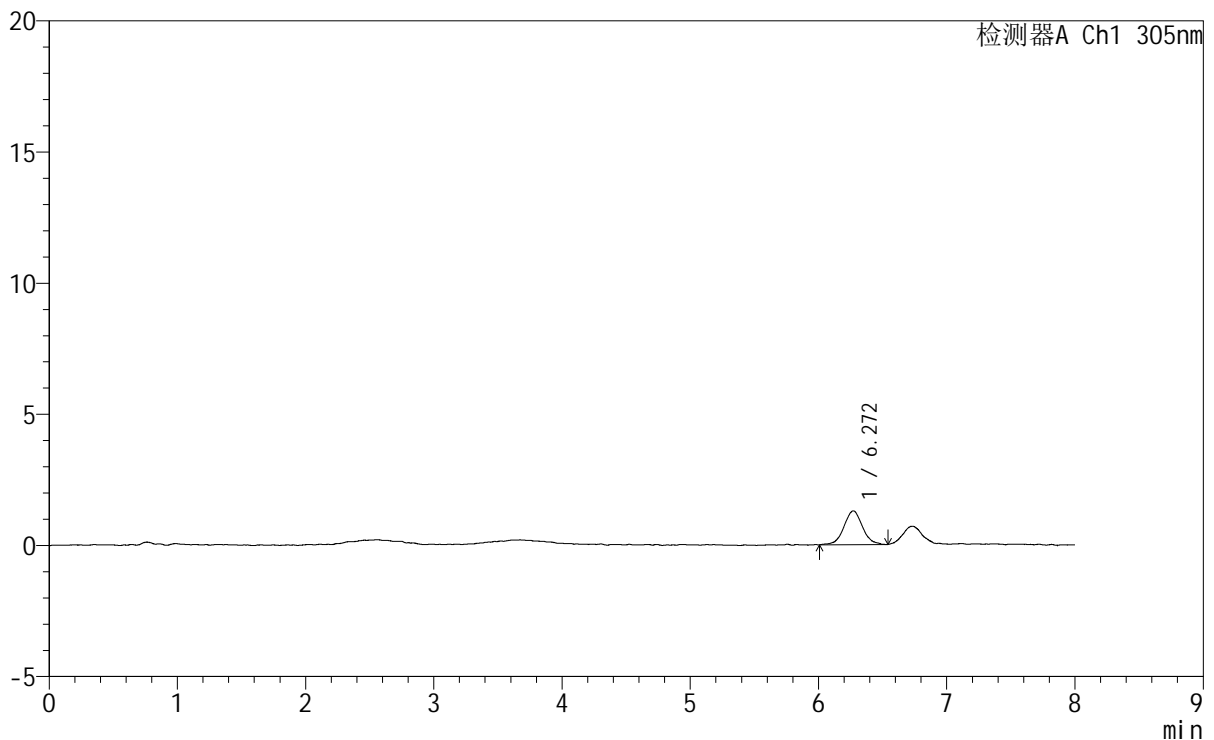
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.268	13598	100.000	1382	8615	0.979	--
总计		13598	100.000	1382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-250/30-2934-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 05:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/29 10:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.272	12989	100.000	1288	9298	1.043	--
总计		12989	100.000	1288			

图278 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

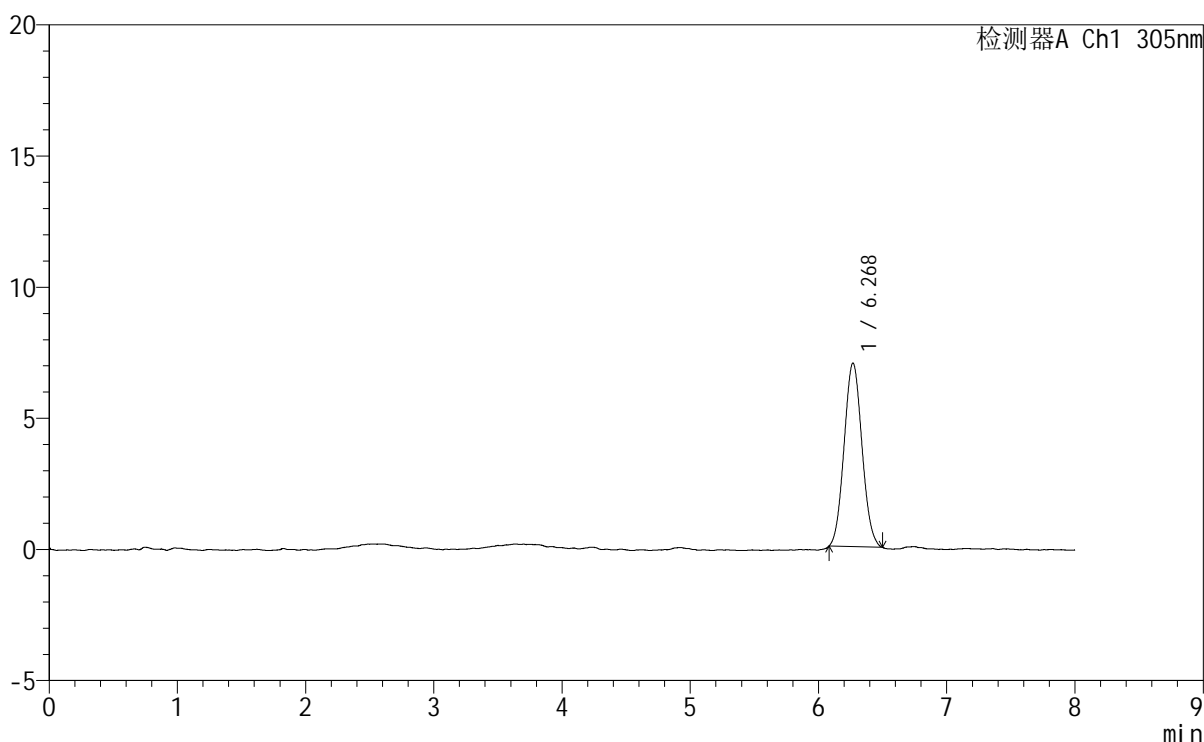
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-251/30-2935-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 05:18:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/29 11:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.268	67709	100.000	7001	9531	1.069	--
总计		67709	100.000	7001			

图279 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-2-1

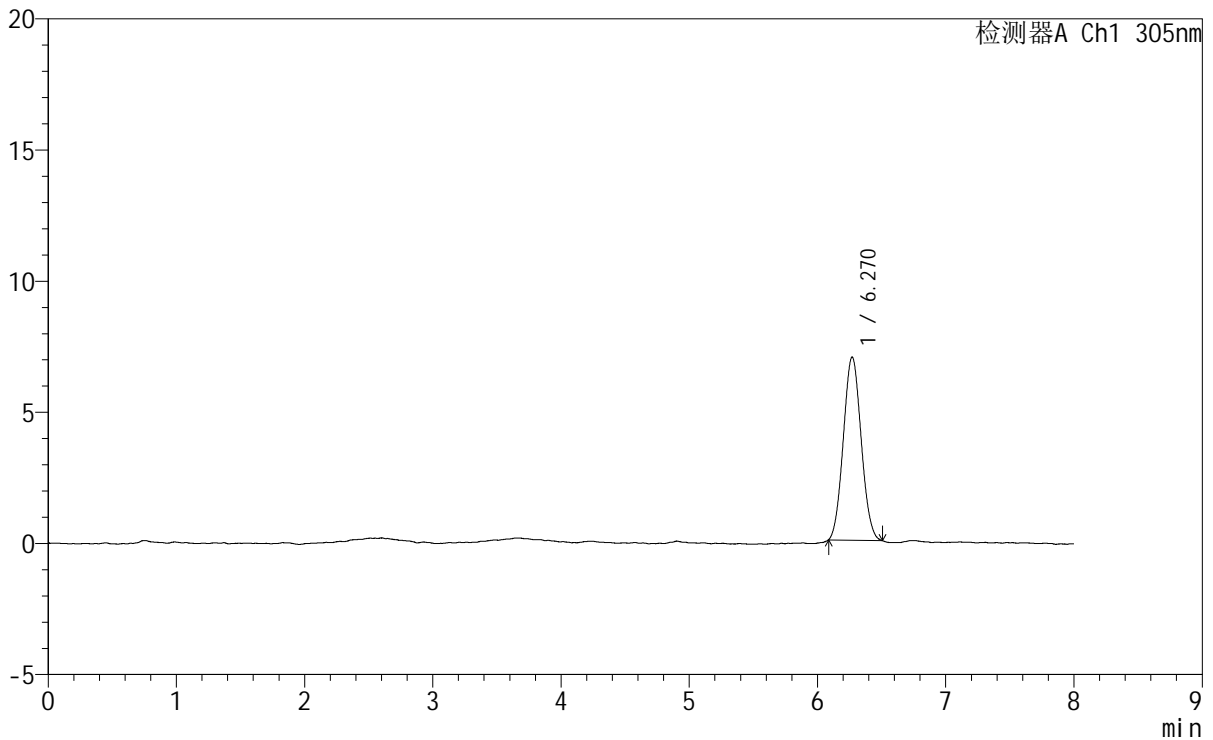
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-251/30-2936-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260428-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 05:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/29 11:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.270	67578	100.000	6987	9509	1.064	--
总计		67578	100.000	6987			

图280 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-2-2



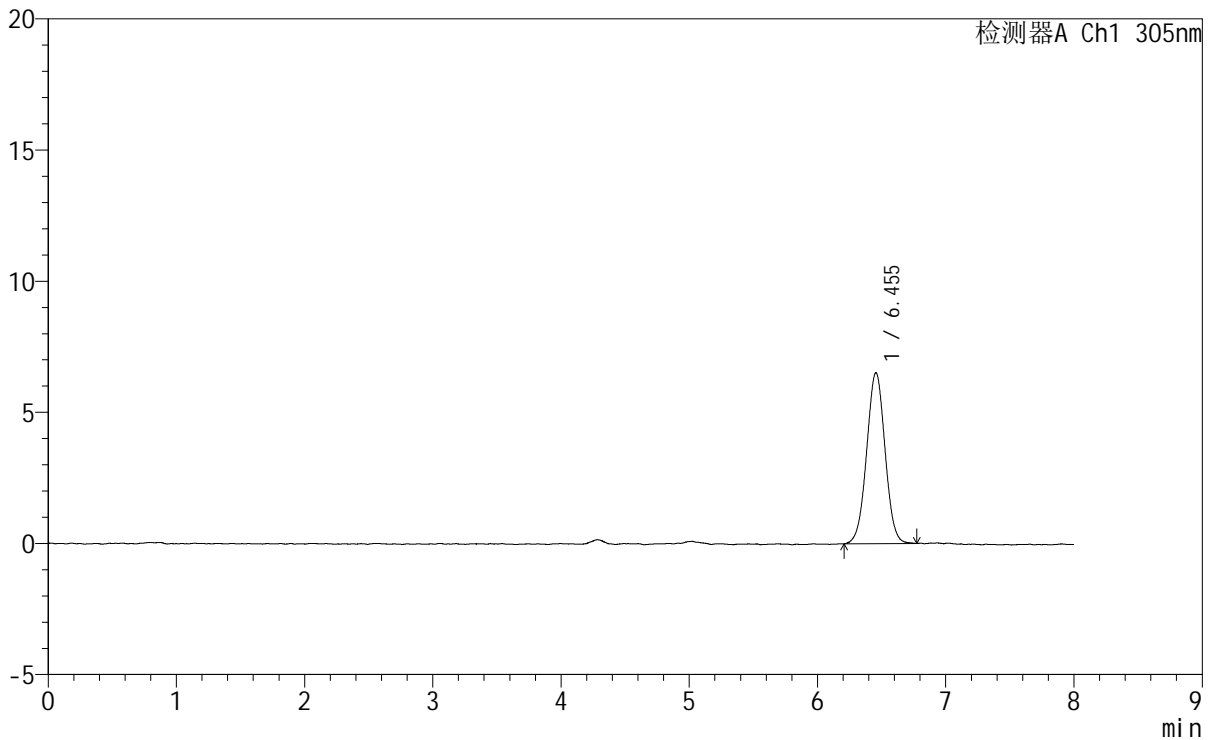
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1693-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 11:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:38:28 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	6.455	65162	100.000	6522	9685	1.010	--
总计		65162	100.000	6522			

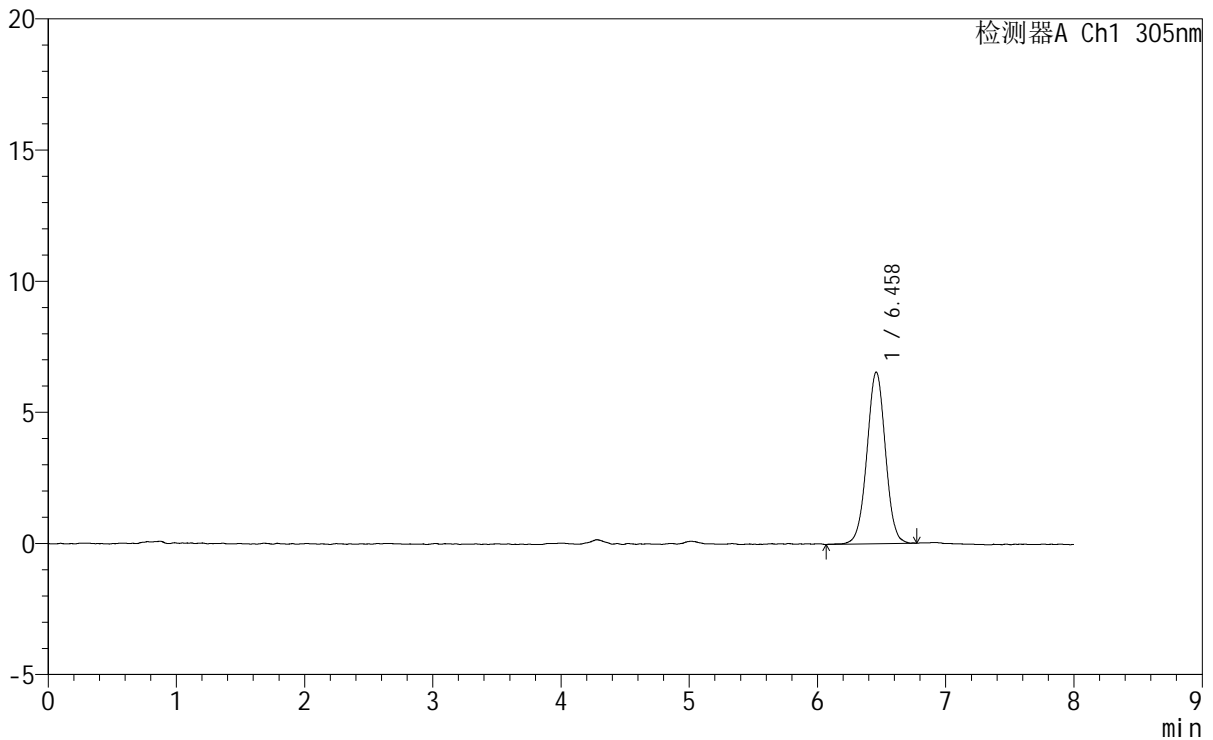
图282 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1694-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 11:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:38:31		
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	6.458	65664	100.000	6543	9826	1.005	--
总计		65664	100.000	6543			

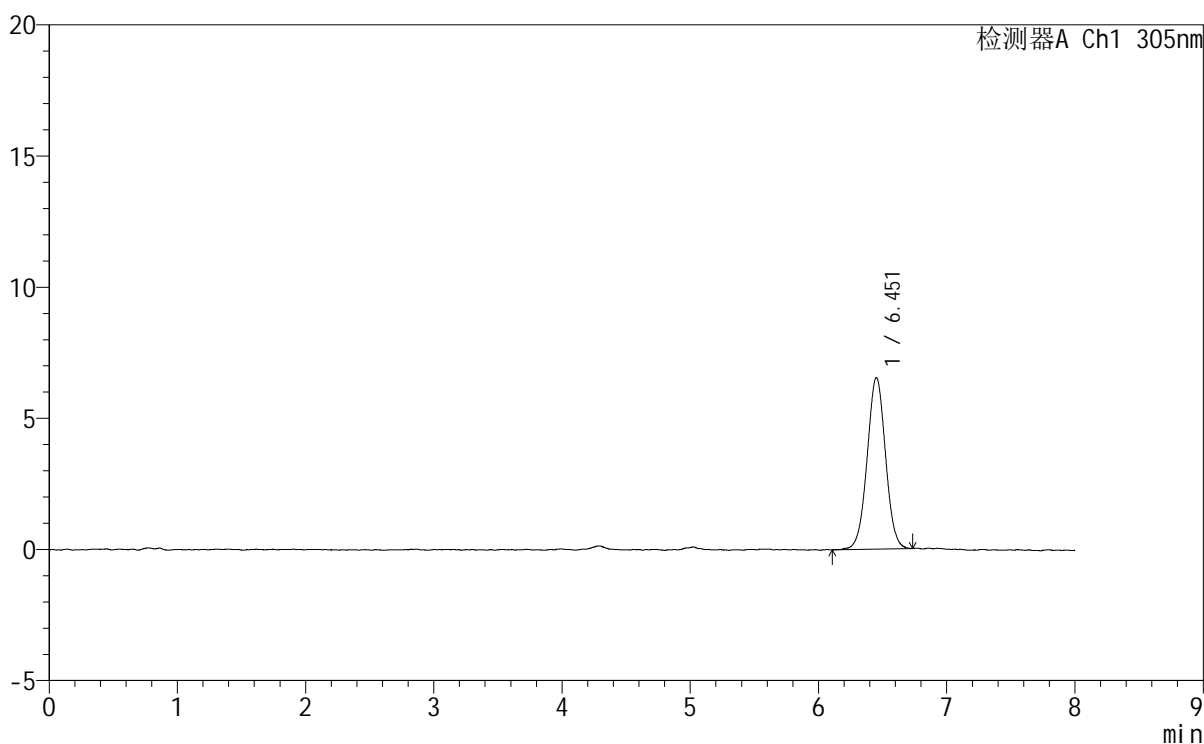
图283 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1696-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 11:26:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:38:37		
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	6.451	65246	100.000	6531	9788	1.011	--
总计		65246	100.000	6531			

图285 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-4



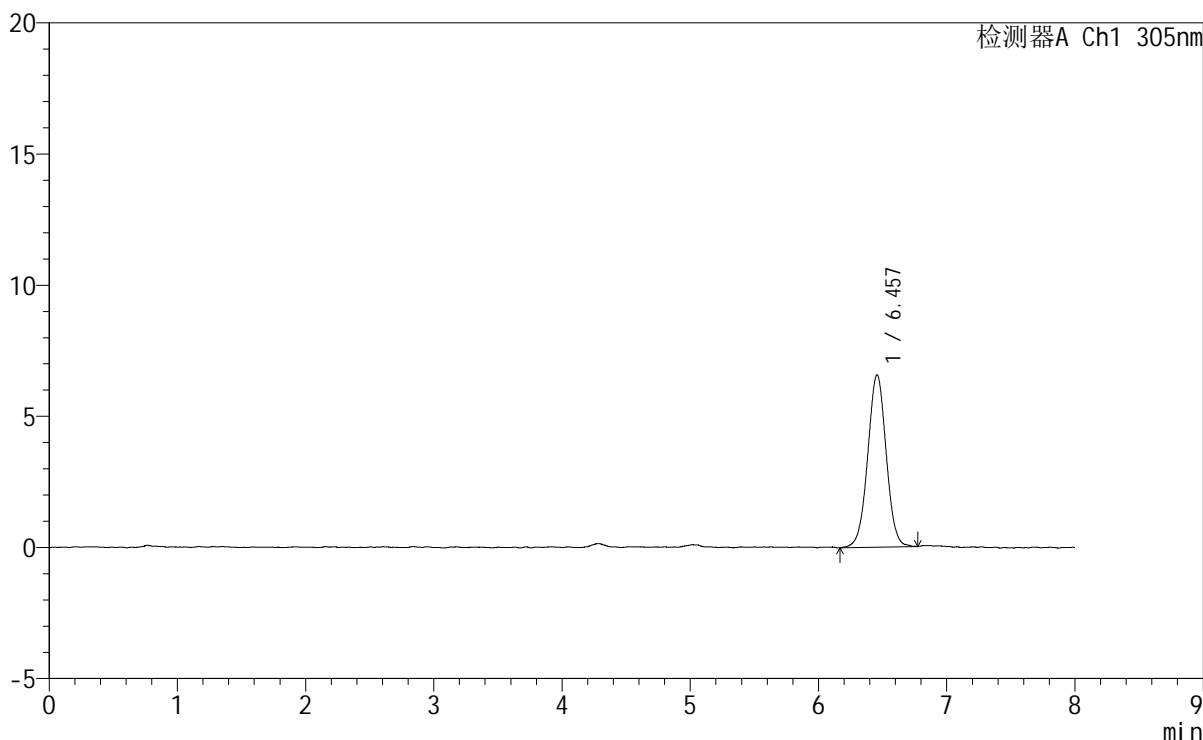
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1697-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 11:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:38:40 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	6.457	65908	100.000	6572	9694	1.002	--
总计		65908	100.000	6572			

图286 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-1-5

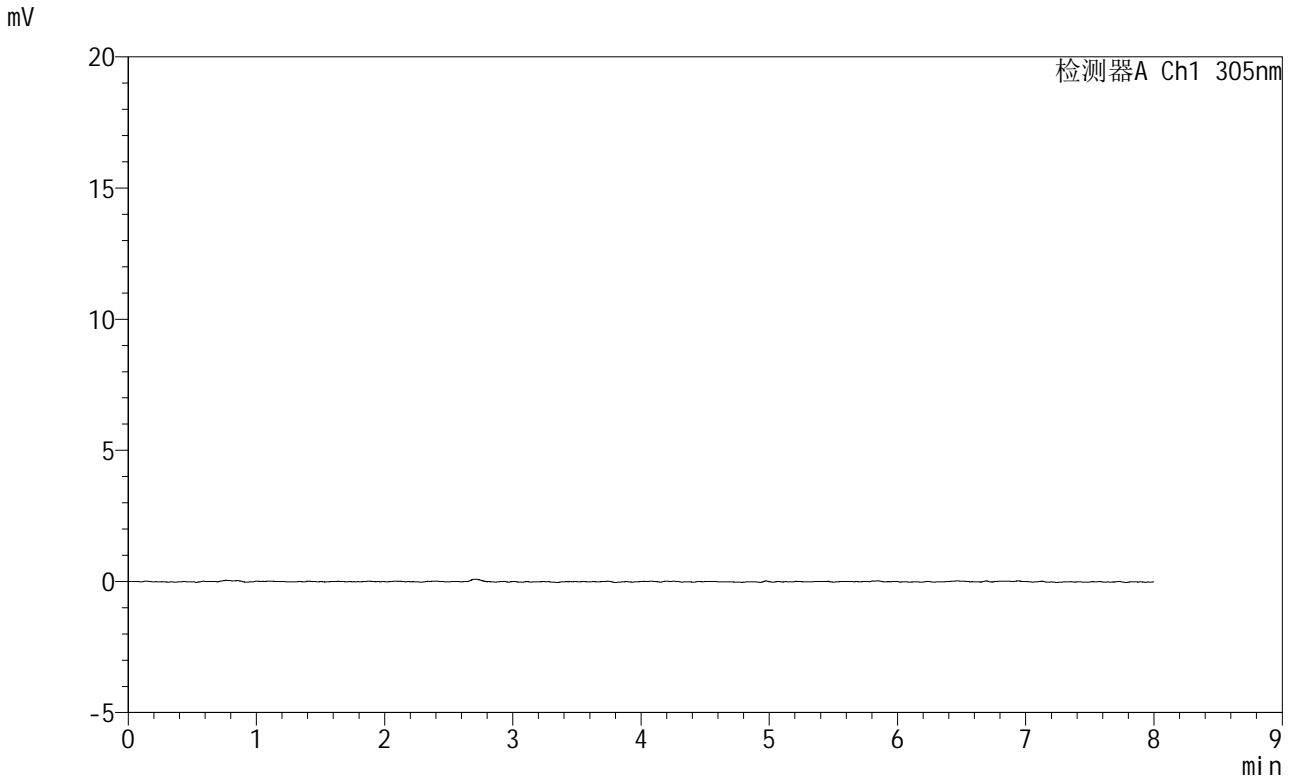


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1698-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 11:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:38:42 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)
总计							

图287 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

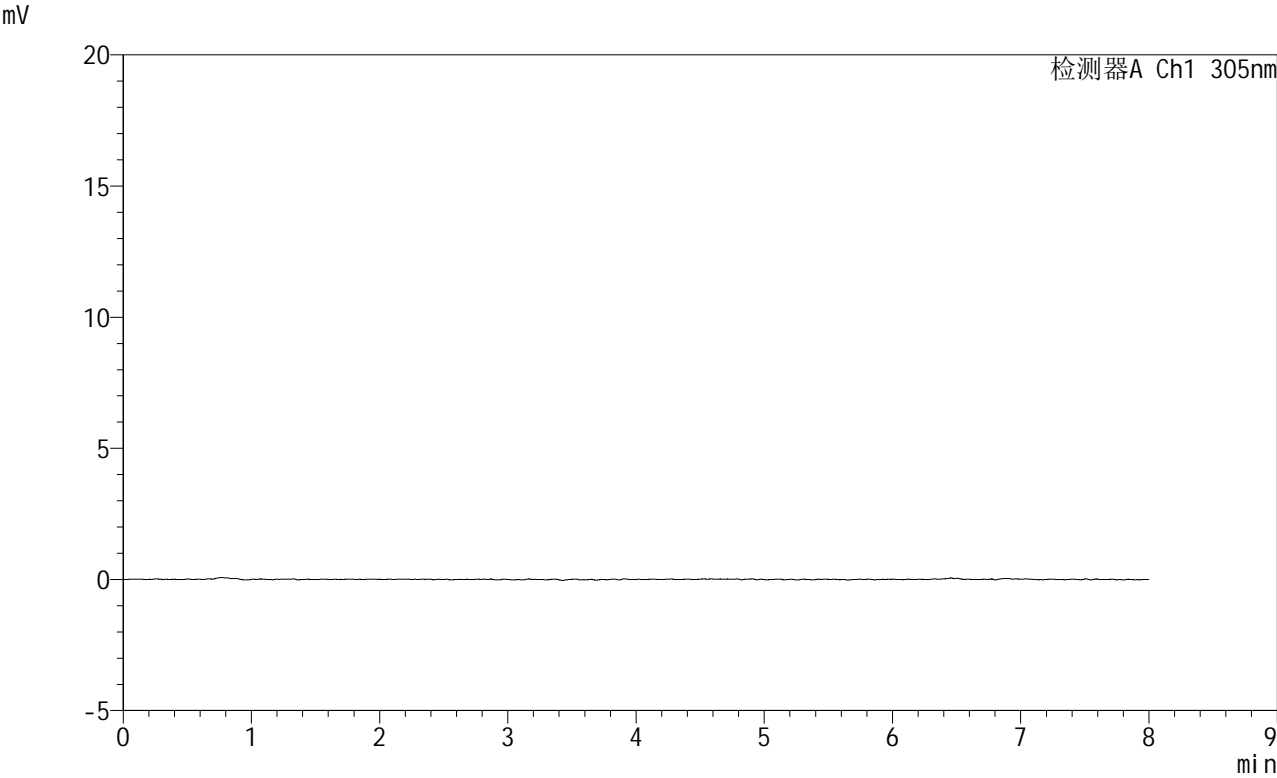


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1699-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 11:52:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:38:45		
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288 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-15min-片2
 供试品溶液-1



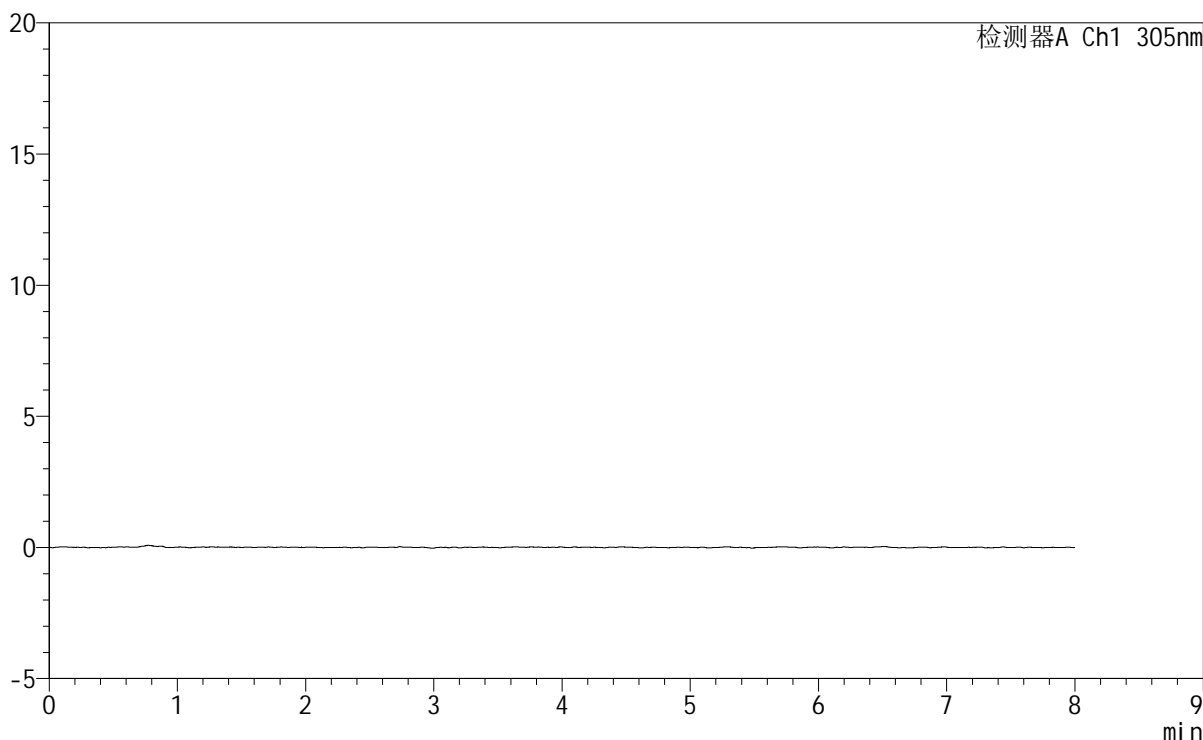
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1700-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:38:48 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289 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-15min-片3
 供试品溶液-1



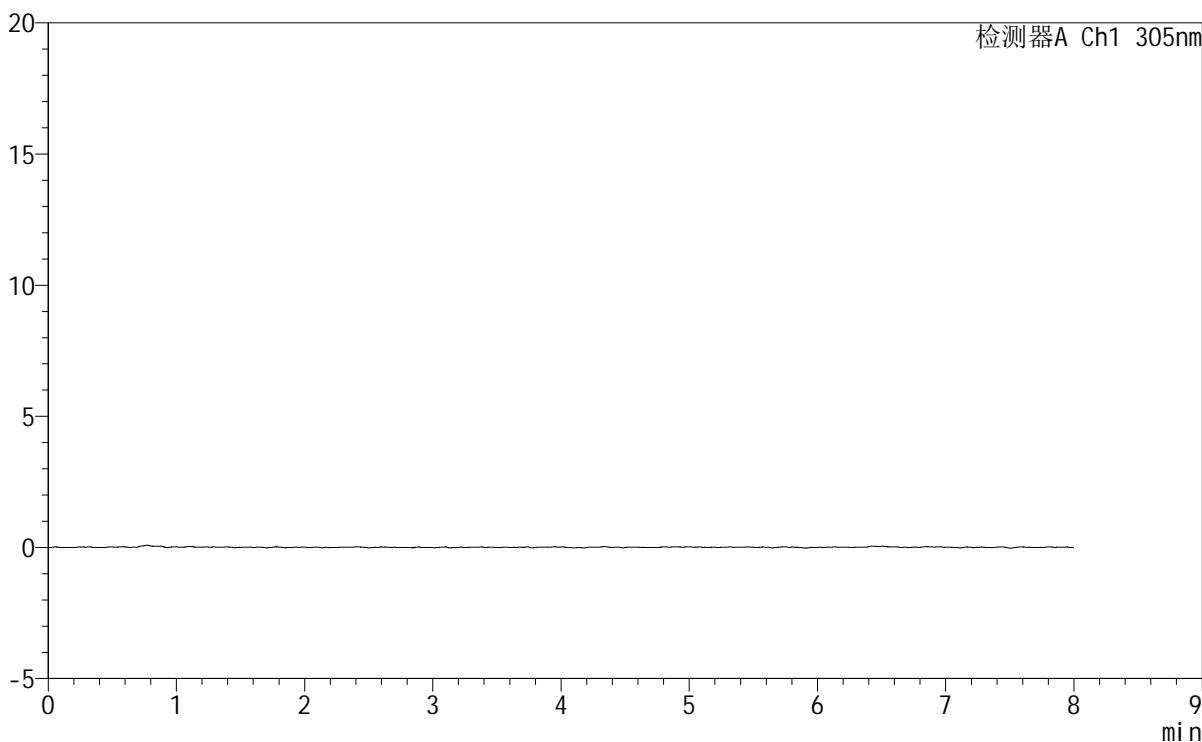
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1701-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-15min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb			
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 12:08:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:38:50		
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290 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片4
供试品溶液-1

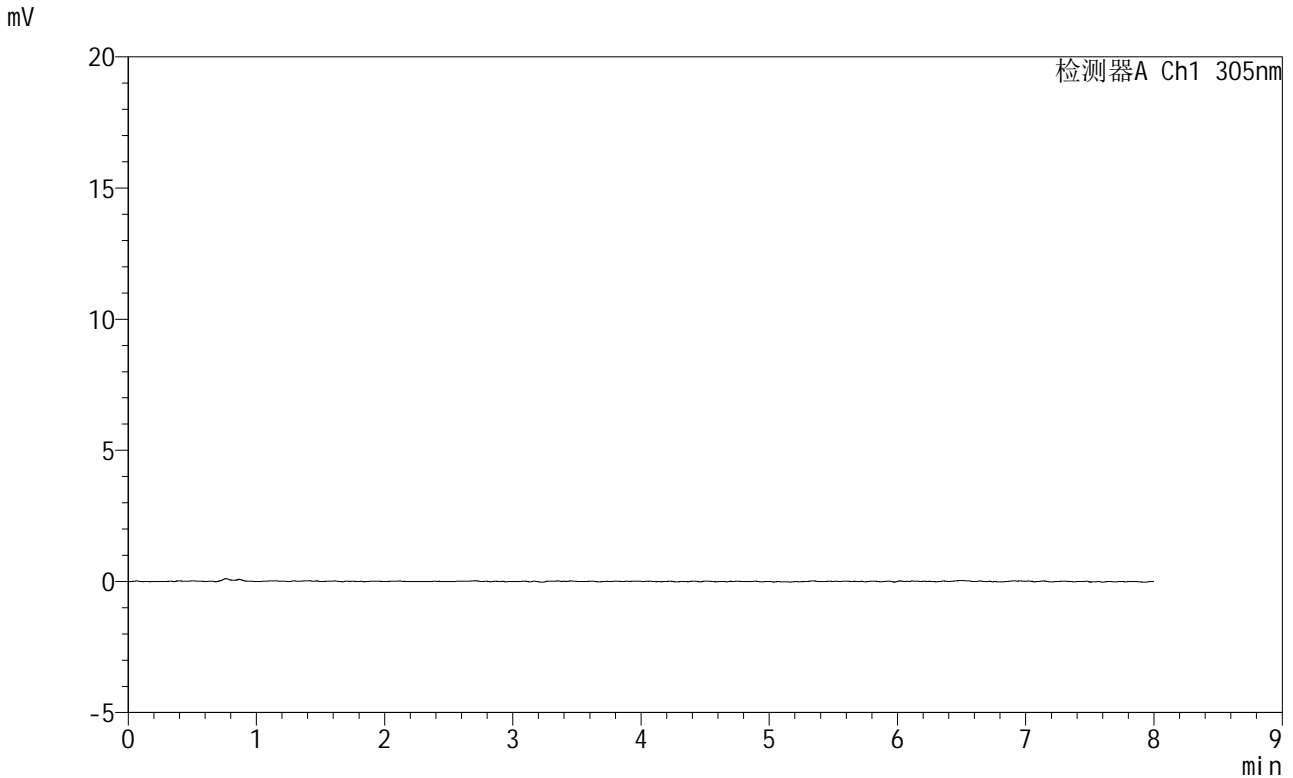


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1702-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:38:53 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)
总计							

图291 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



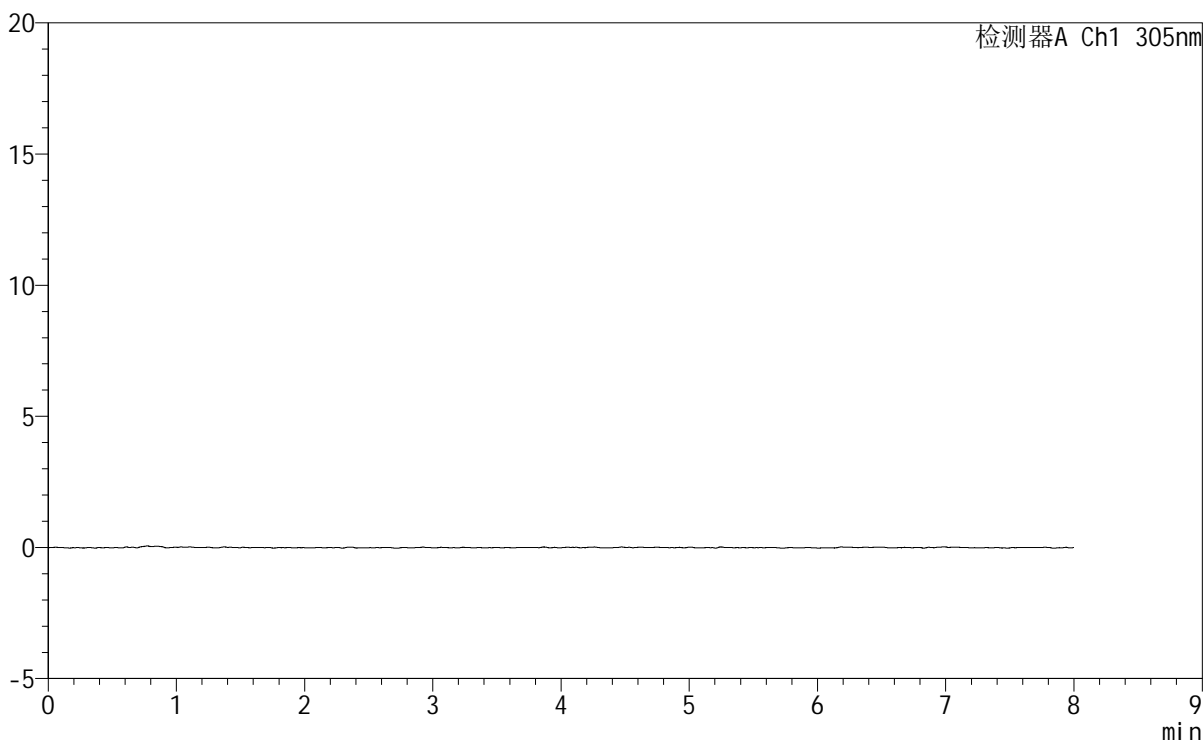
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1703-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:38:56 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)
总计							

图292 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

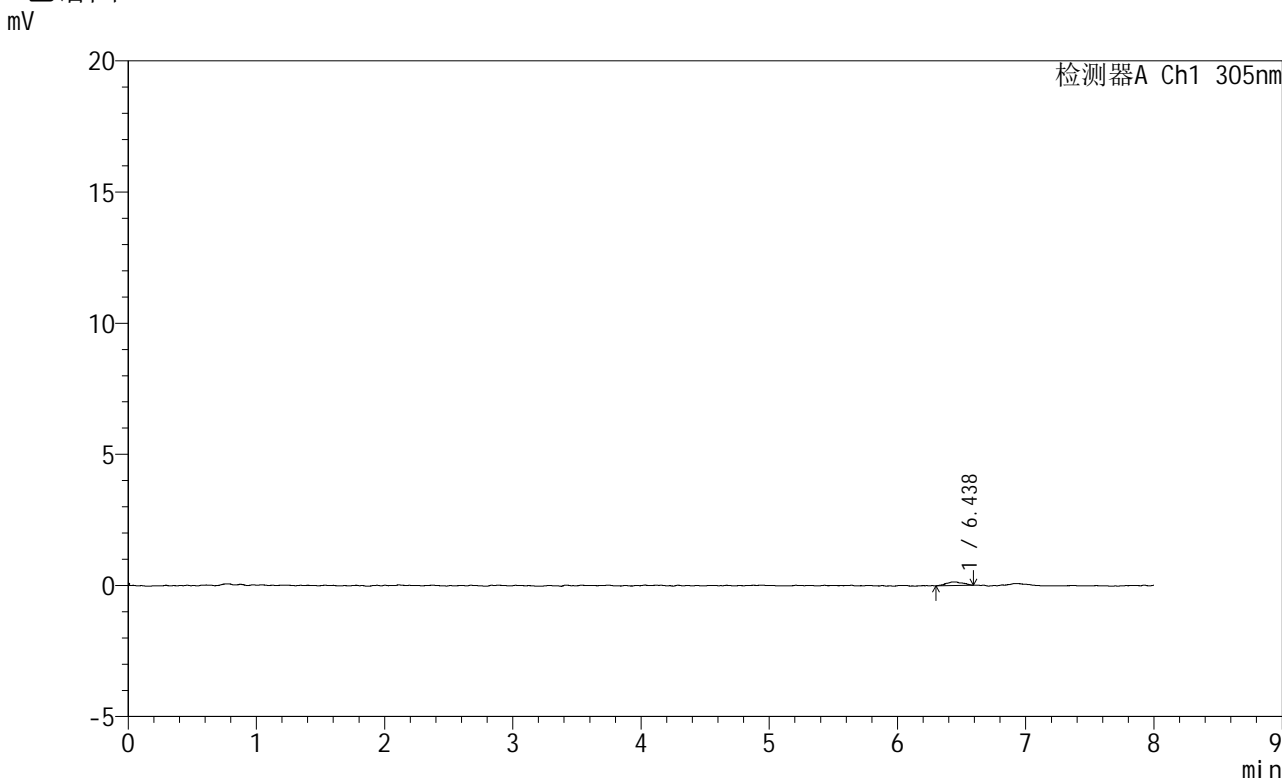


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1704-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:38:59 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	6.438	1259	100.000	140	10256	1.062	--
总计		1259	100.000	140			

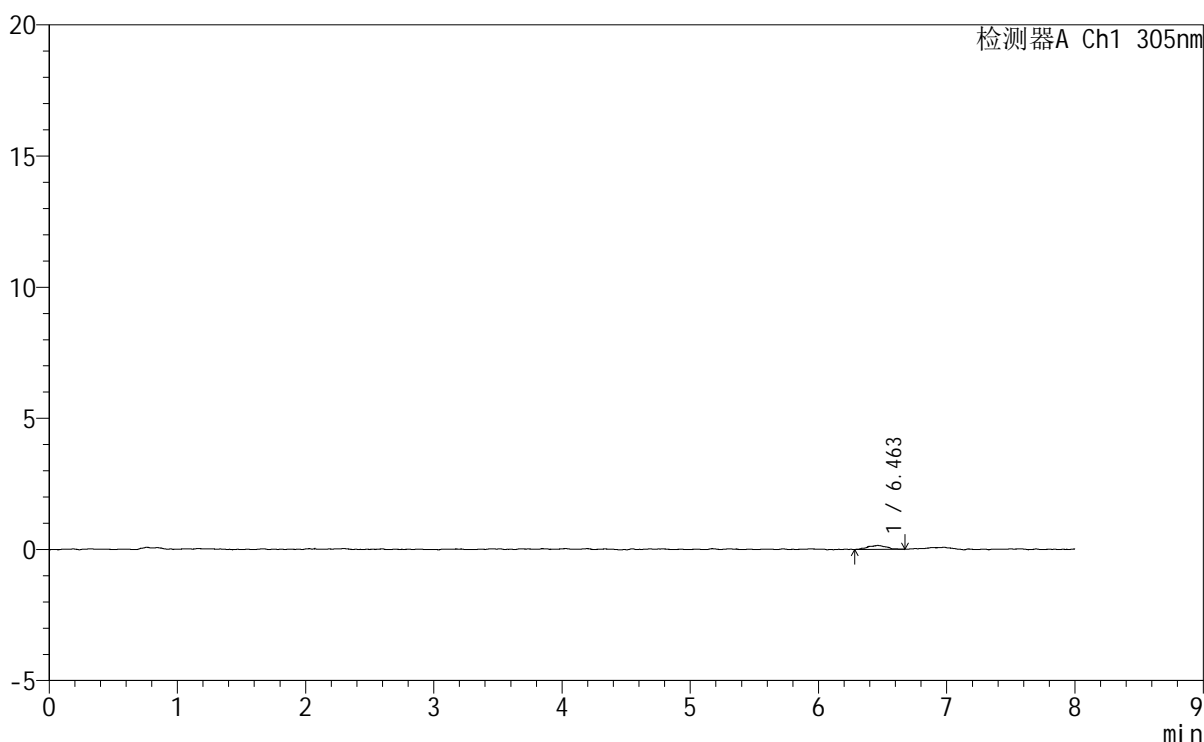
图293 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1705-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 12:42:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:39:01		
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	6.463	1559	100.000	152	7849	0.991	--
总计		1559	100.000	152			

图294 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片2
供试品溶液-1



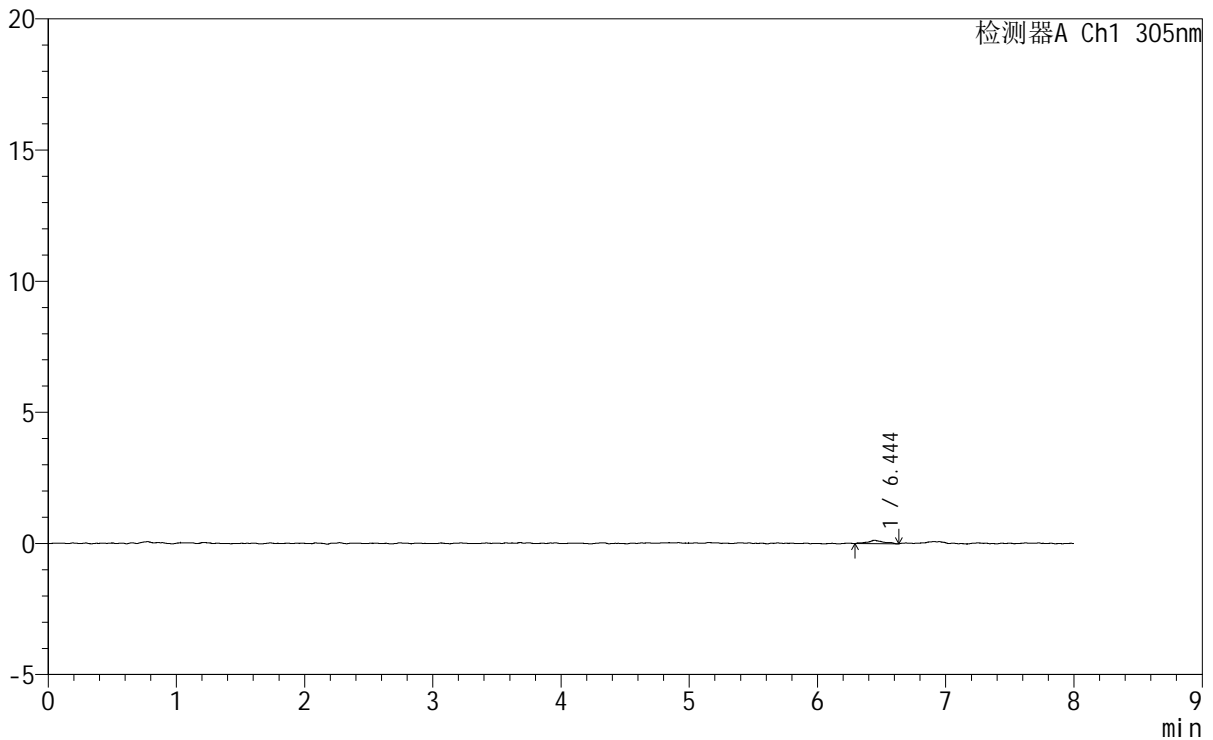
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1706-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:04 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	6.444	1109	100.000	132	20562	1.043	--
总计		1109	100.000	132			

图295 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-30min-片3
 供试品溶液-1



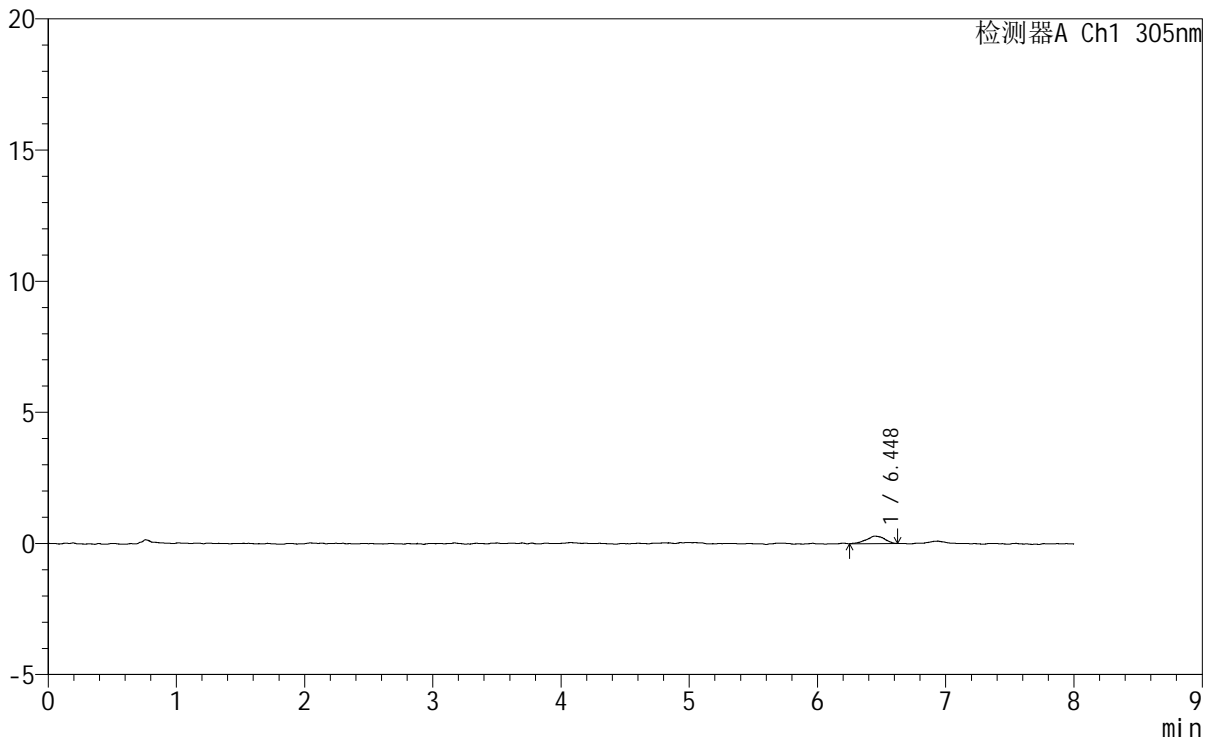
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1707-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:07 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	6.448	2868	100.000	286	9570	0.944	--
总计		2868	100.000	286			

图296 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



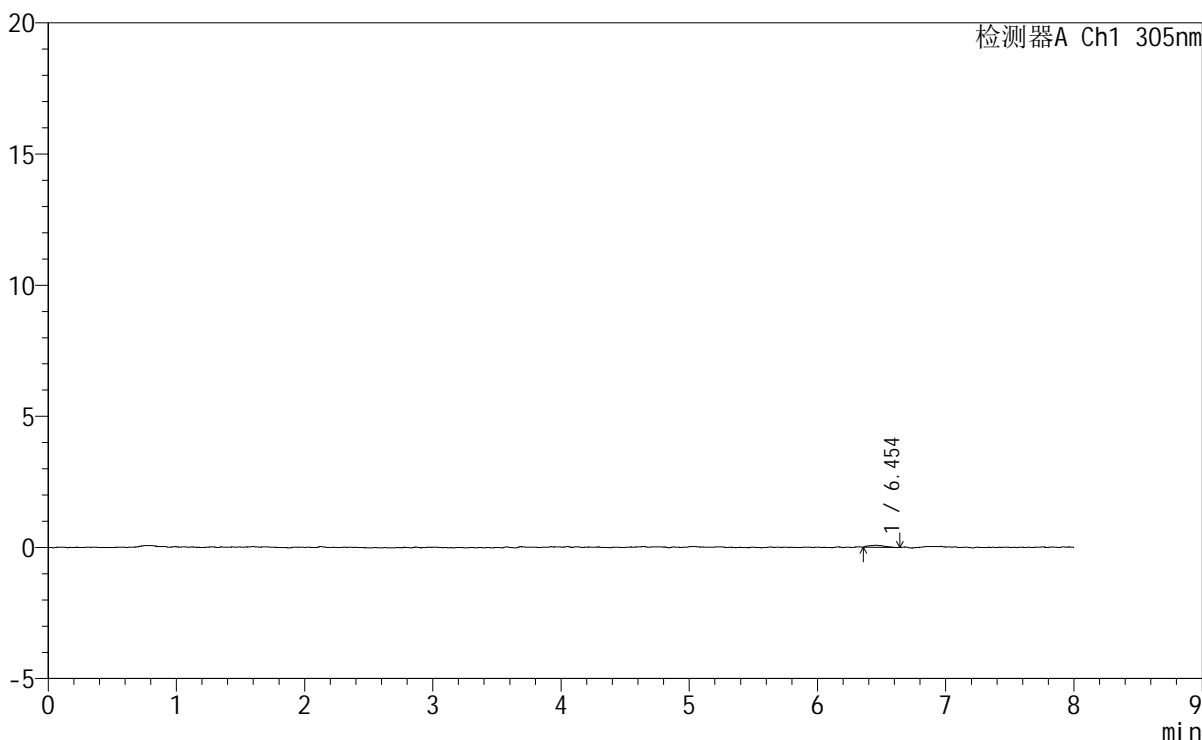
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1708-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 13:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:09 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	6.454	639	100.000	78	10351	1.270	--
总计		639	100.000	78			

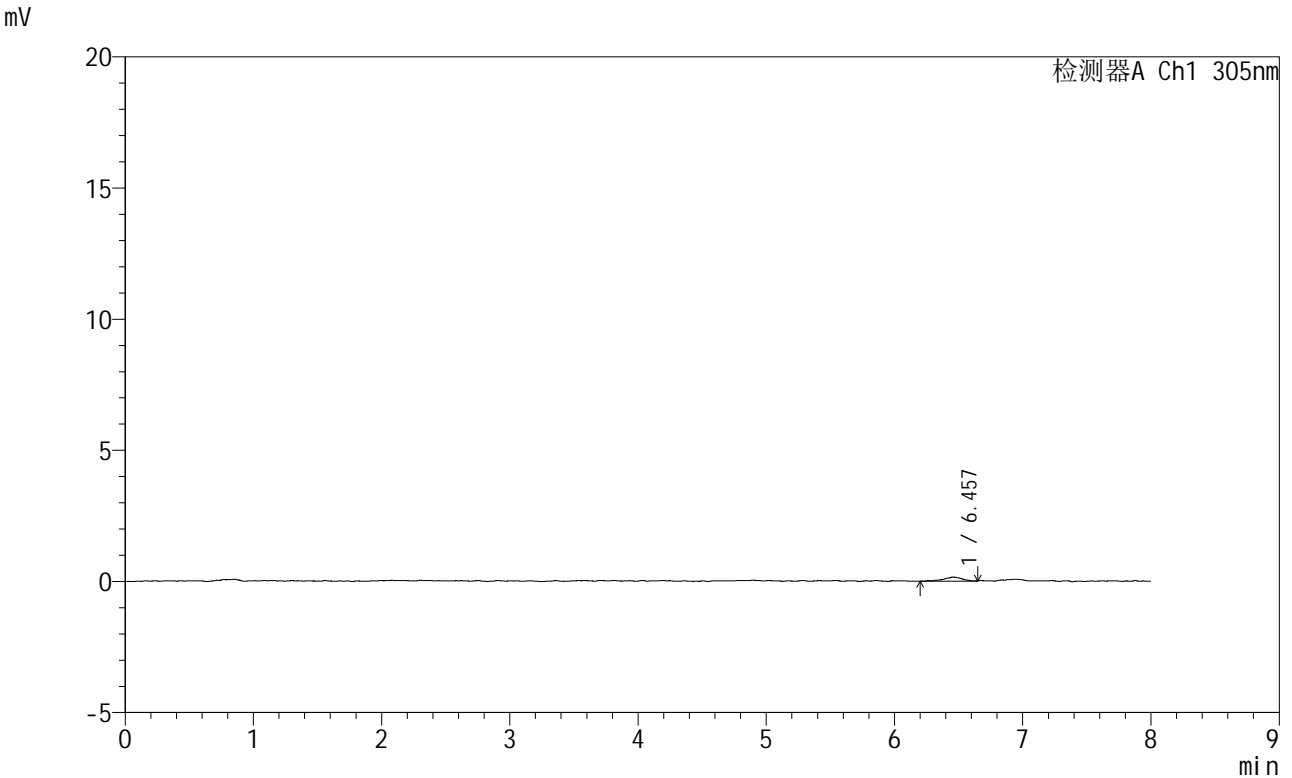


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1709-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:39:12 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	6.457	1581	100.000	155	12020	0.843	--
总计		1581	100.000	155			

图298 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



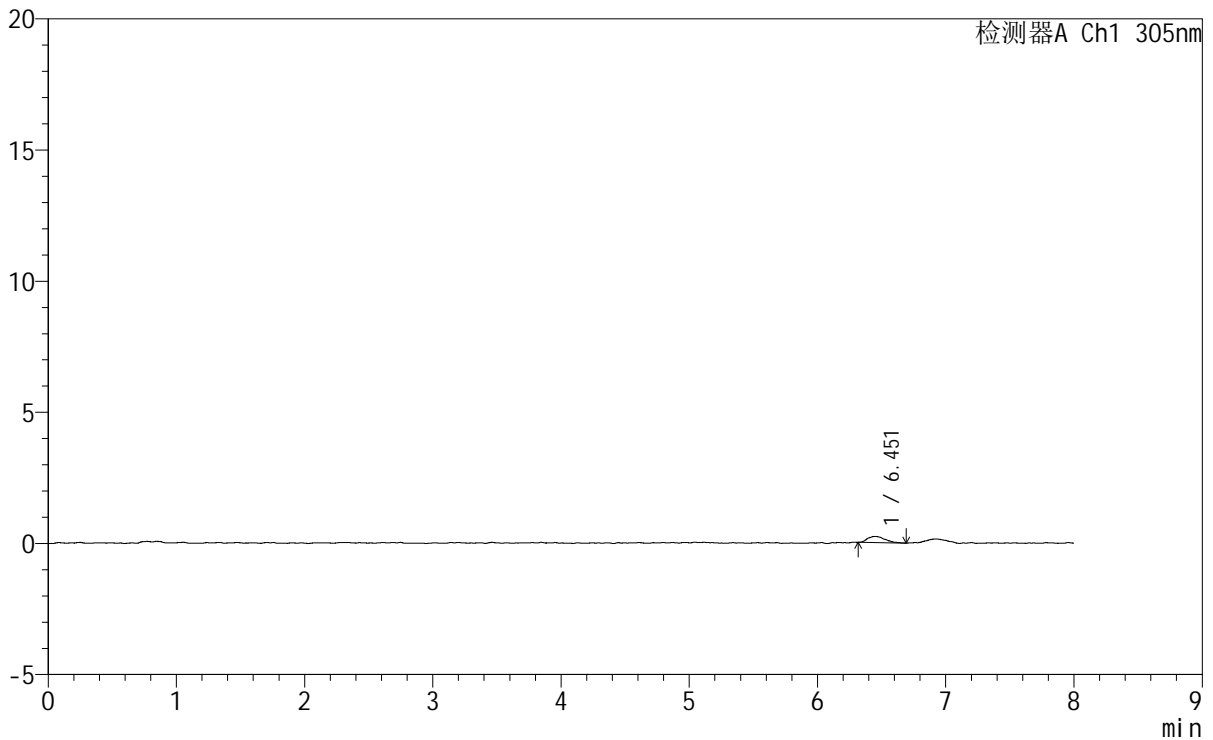
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1711-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:18 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	6.451	2256	100.000	239	14091	1.360	--
总计		2256	100.000	239			

图300 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-45min-片2
供试品溶液-1



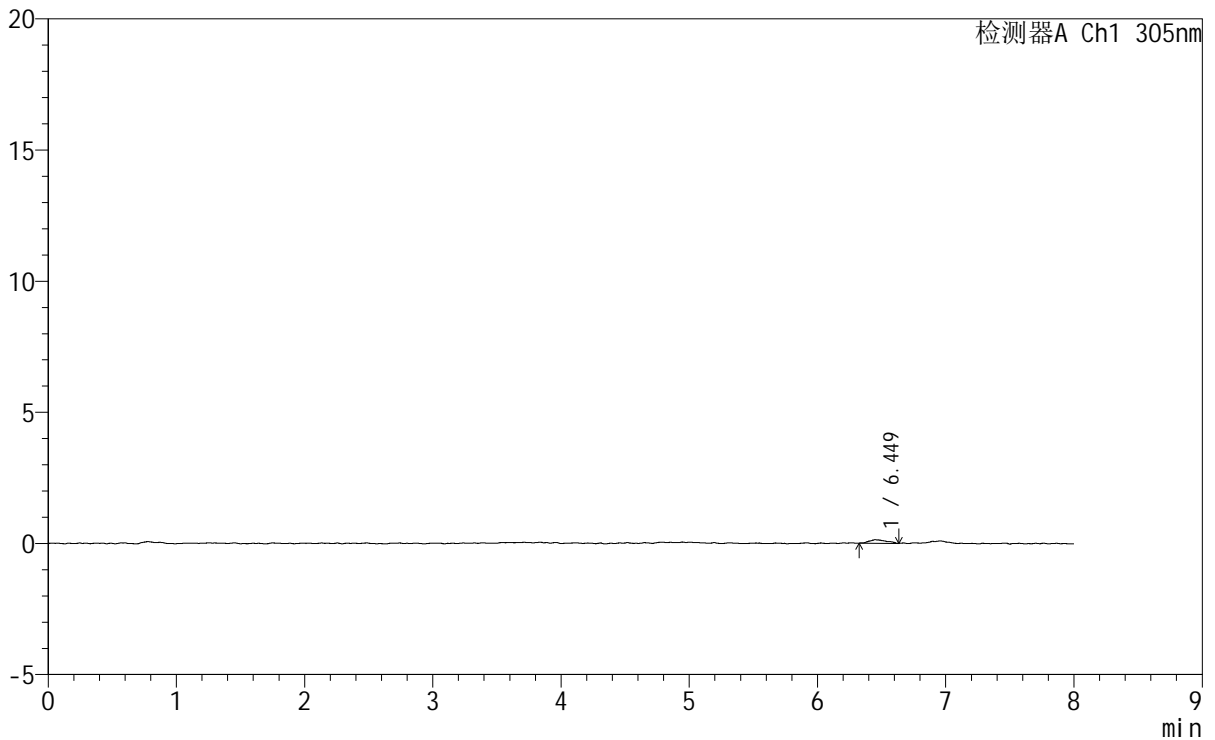
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1712-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:41:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:39:20		
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	6.449	1269	100.000	134	12303	1.193	--
总计		1269	100.000	134			

图301 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-45min-片3
 供试品溶液-1



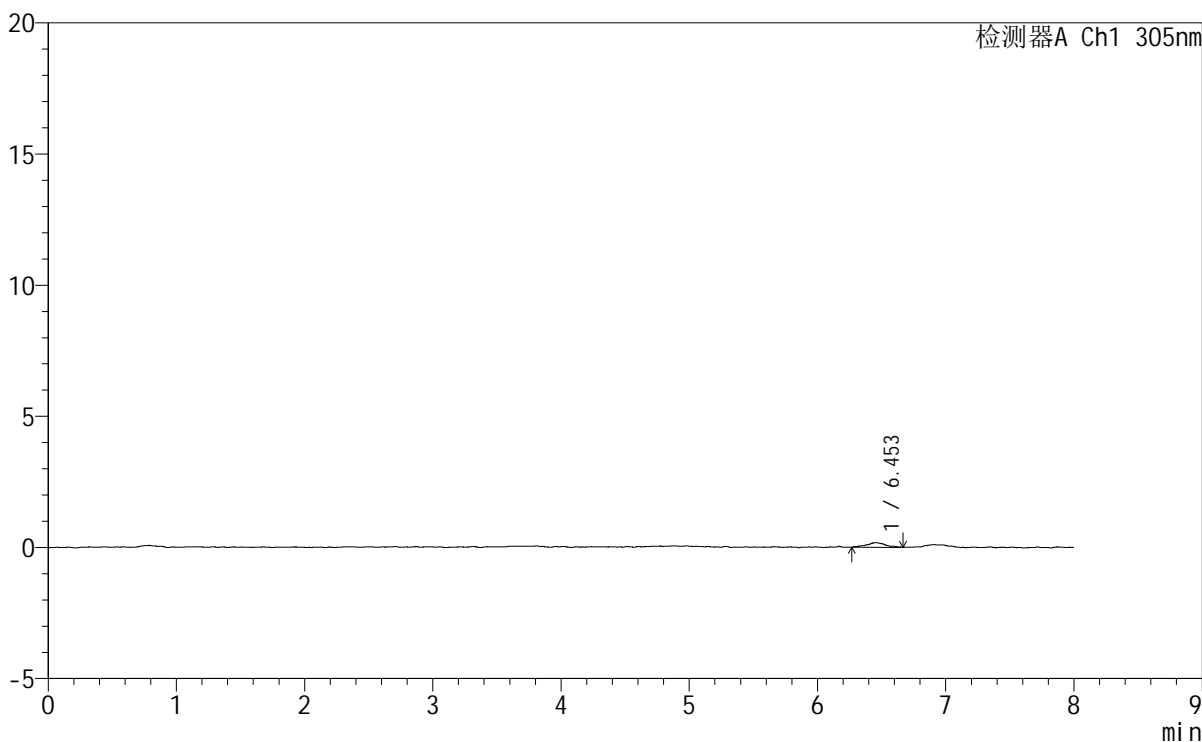
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1713-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:39:23 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	6.453	1873	100.000	177	13627	1.056	--
总计		1873	100.000	177			

图302 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



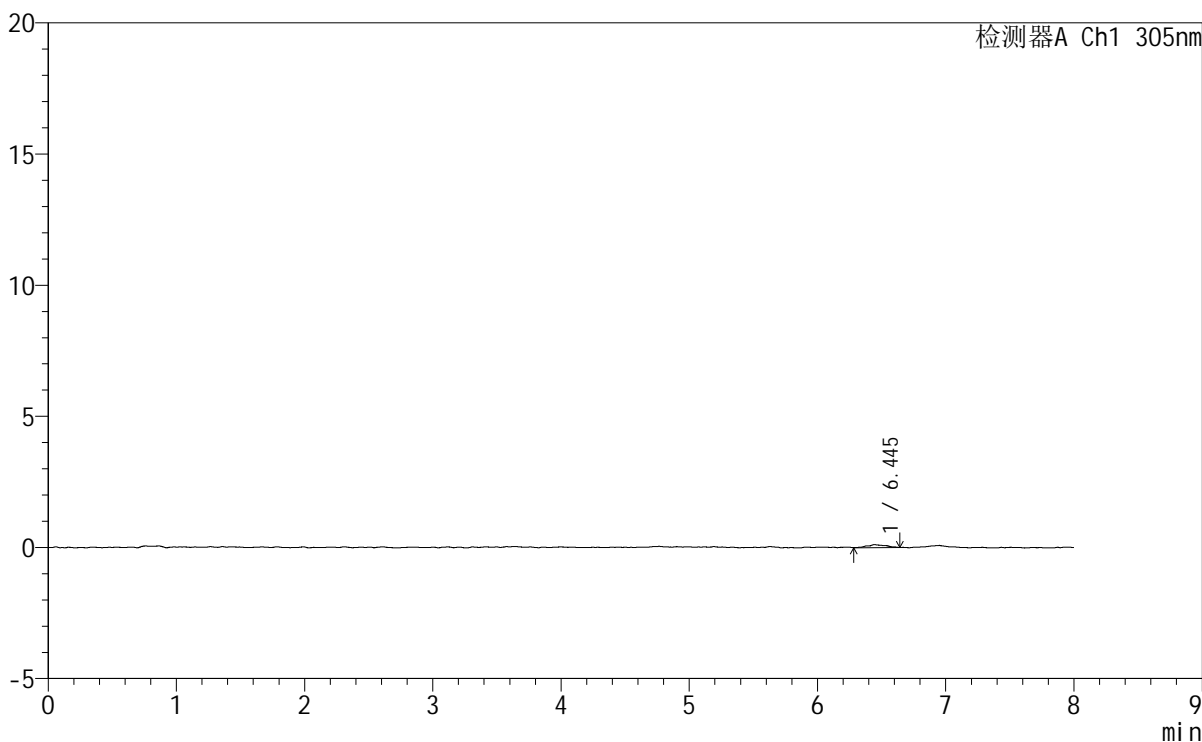
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1714-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:39:26 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	6.445	1168	100.000	113	13422	1.112	--
总计		1168	100.000	113			

图303 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-45min-片5
 供试品溶液-1

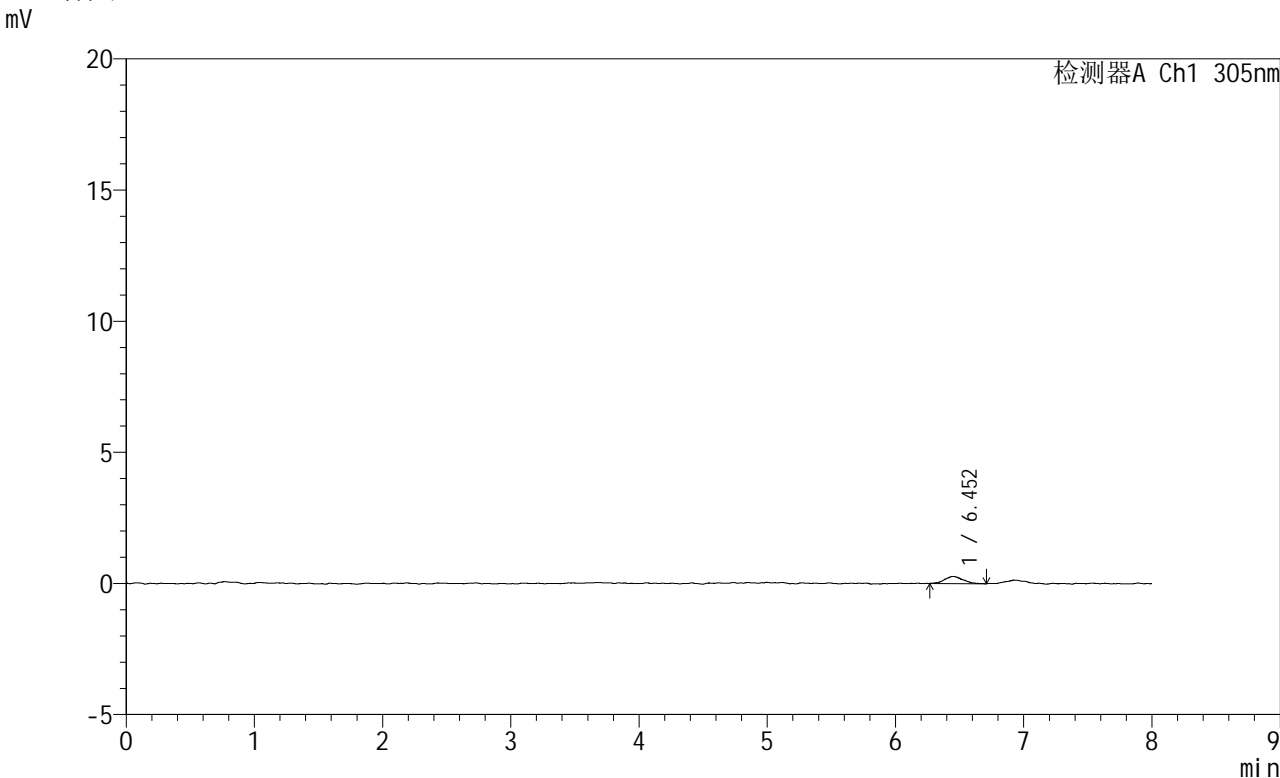


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1715-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-45min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb			
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:06:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:39:29		
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	6.452	2674	100.000	268	11352	1.075	--
总计		2674	100.000	268			

图304 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



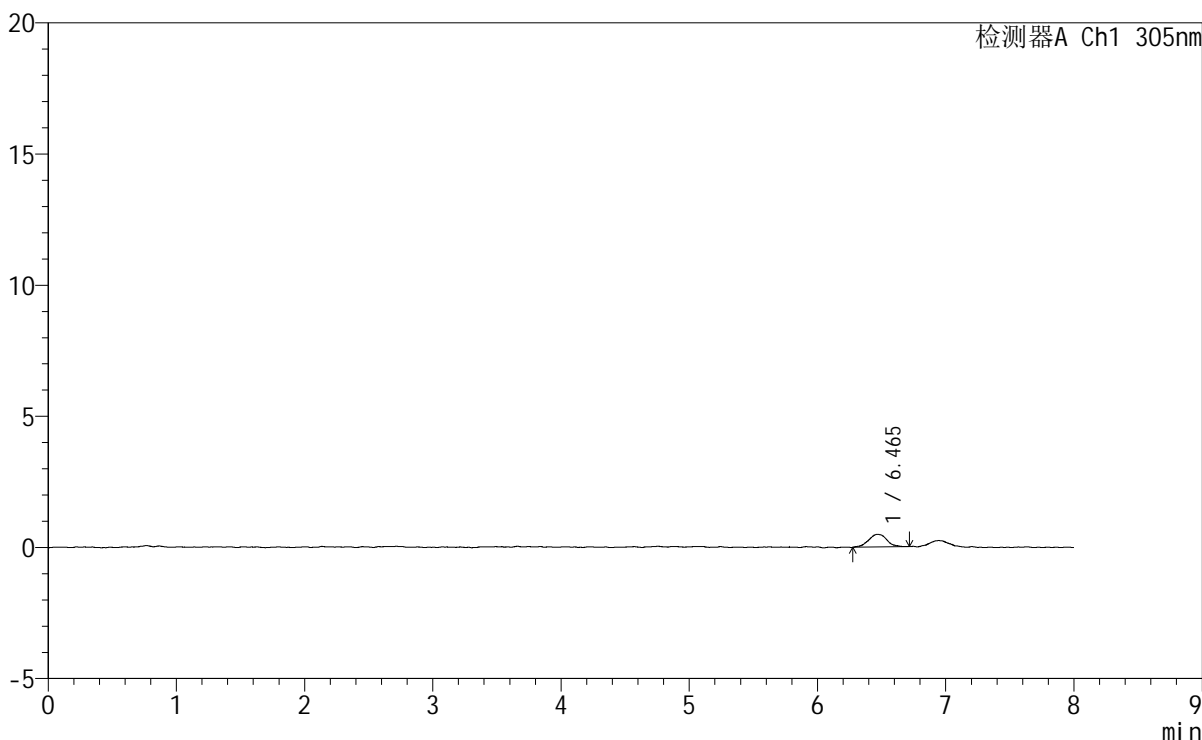
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1716-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:31 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)
1	6.465	4835	100.000	482	11117	1.034	--
总计		4835	100.000	482			

图305 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-60min-片1
 供试品溶液-1



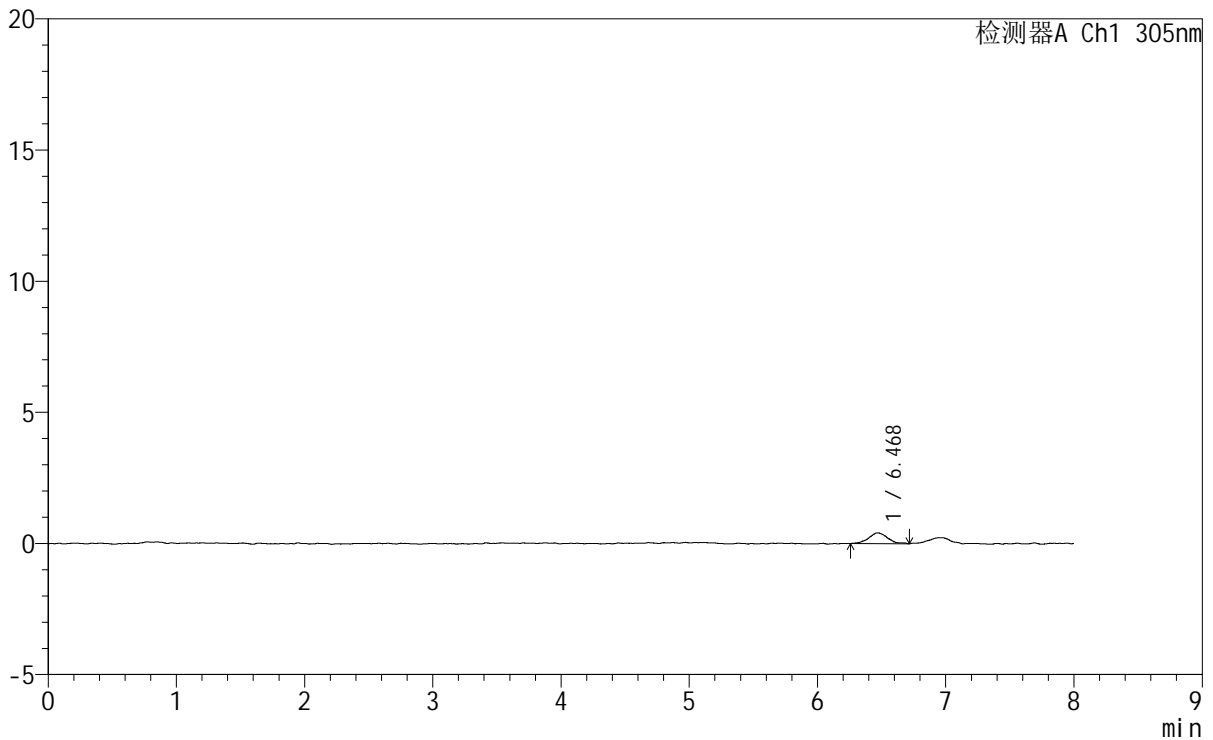
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1717-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:23:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:39:34		
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	6.468	4249	100.000	413	10404	1.141	--
总计		4249	100.000	413			

图306 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片2
供试品溶液-1



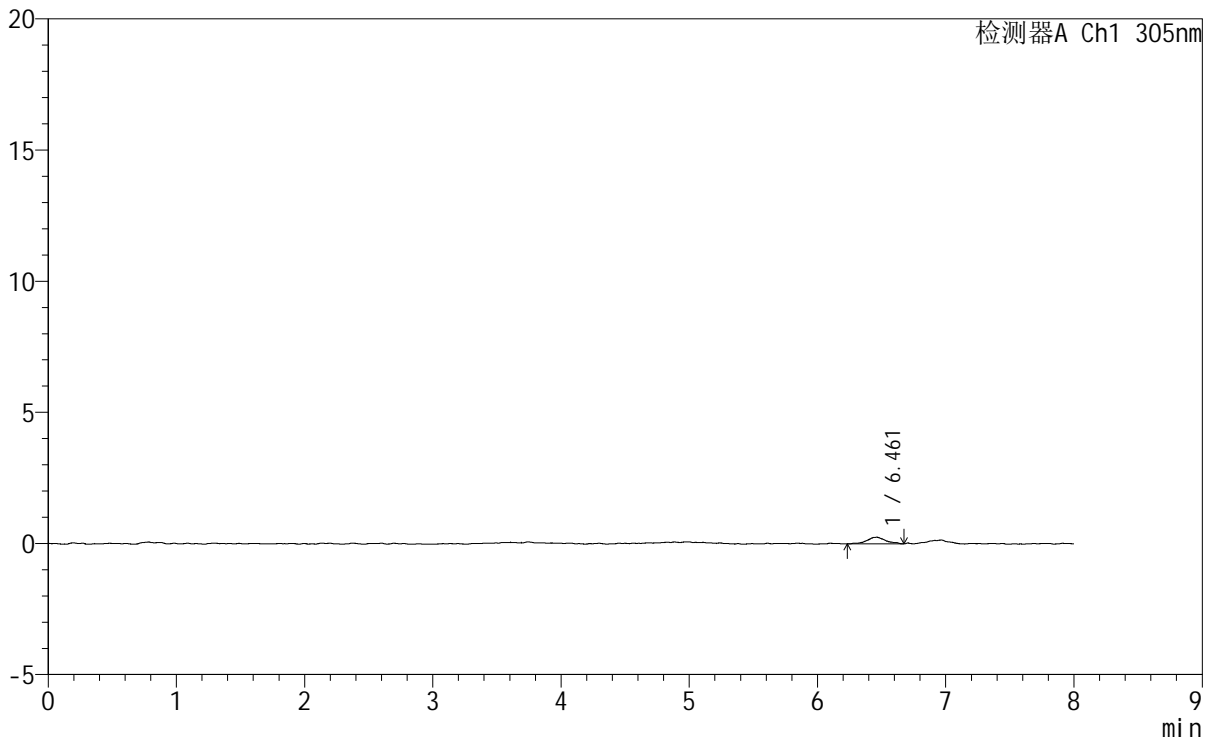
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1718-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

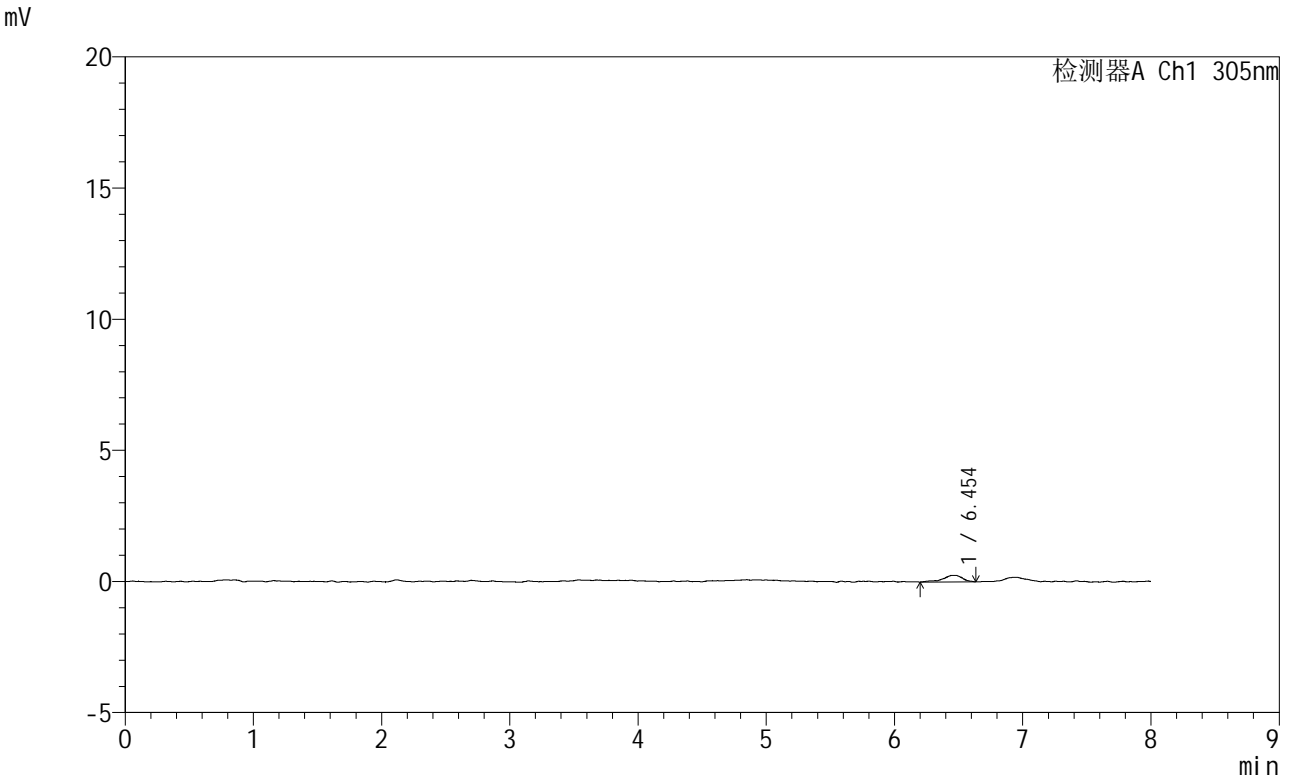
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.461	2686	100.000	257	11270	0.976	--
总计		2686	100.000	257			

图307 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1719-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:39:40 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	6.454	2681	100.000	254	11925	0.845	--
总计		2681	100.000	254			

图308 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

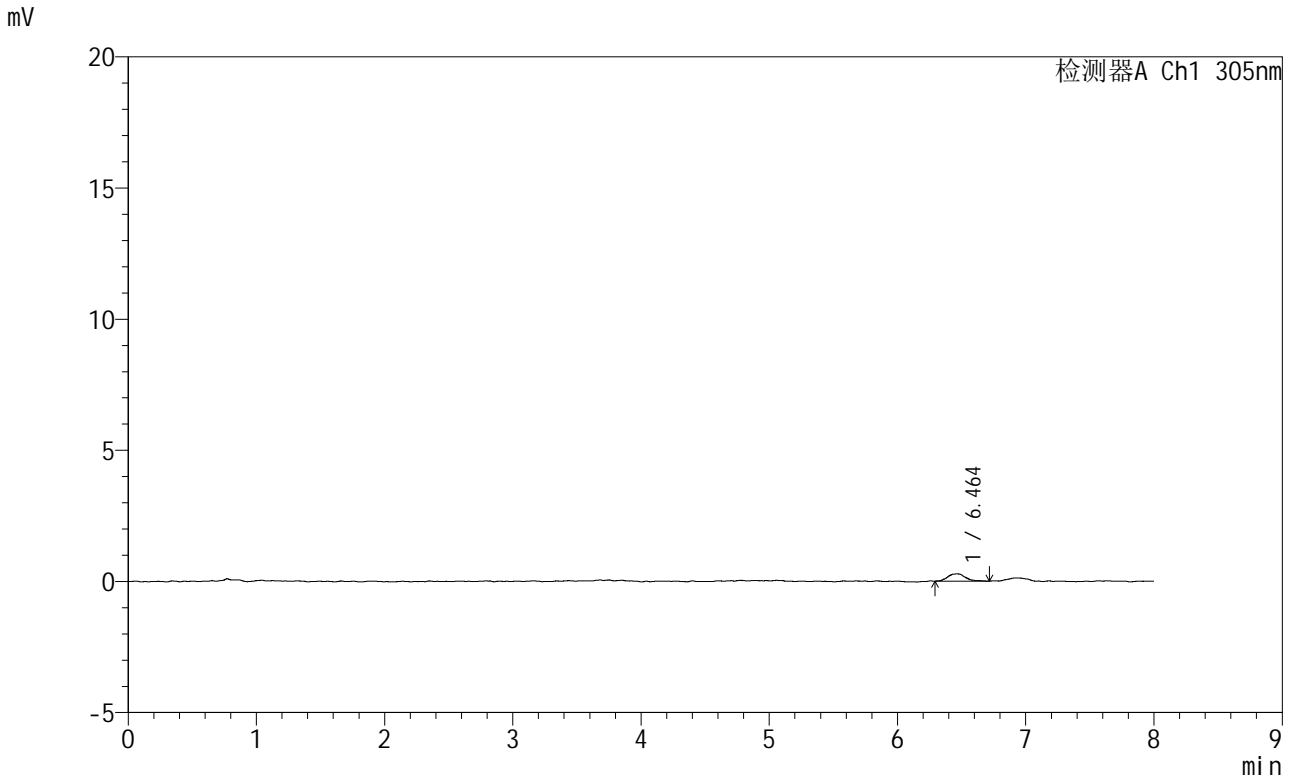


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1720-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:48:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:39:43		
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	6.464	2826	100.000	287	13183	1.181	--
总计		2826	100.000	287			

图309 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



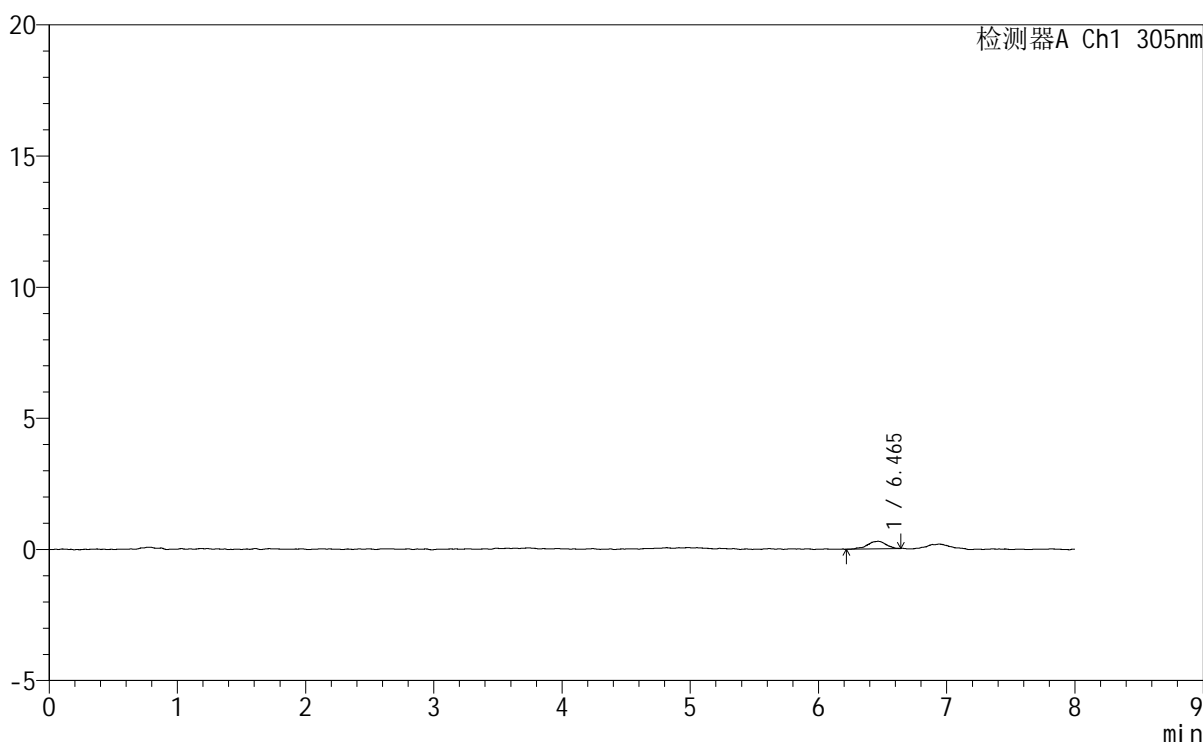
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1721-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:45 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	6.465	2906	100.000	286	10937	0.865	--
总计		2906	100.000	286			

图310 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



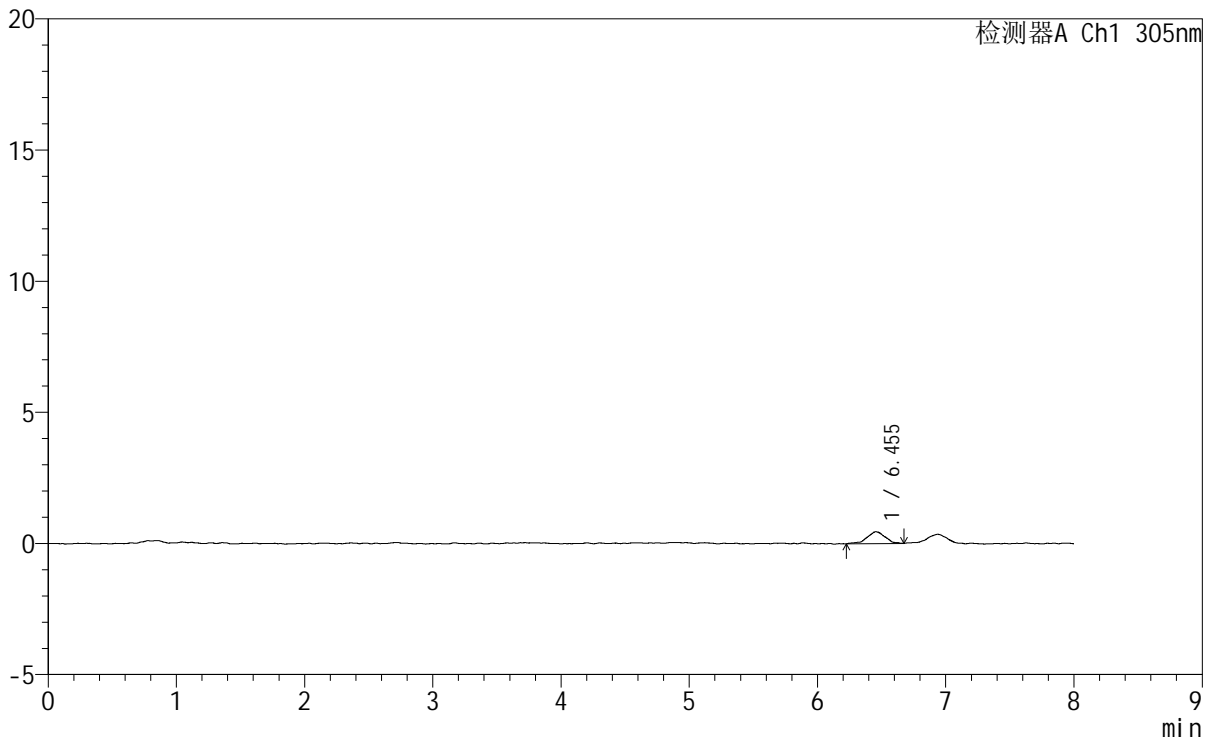
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1722-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:48 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	6.455	4456	100.000	452	9782	0.935	--
总计		4456	100.000	452			

图311 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片1
 供试品溶液-1

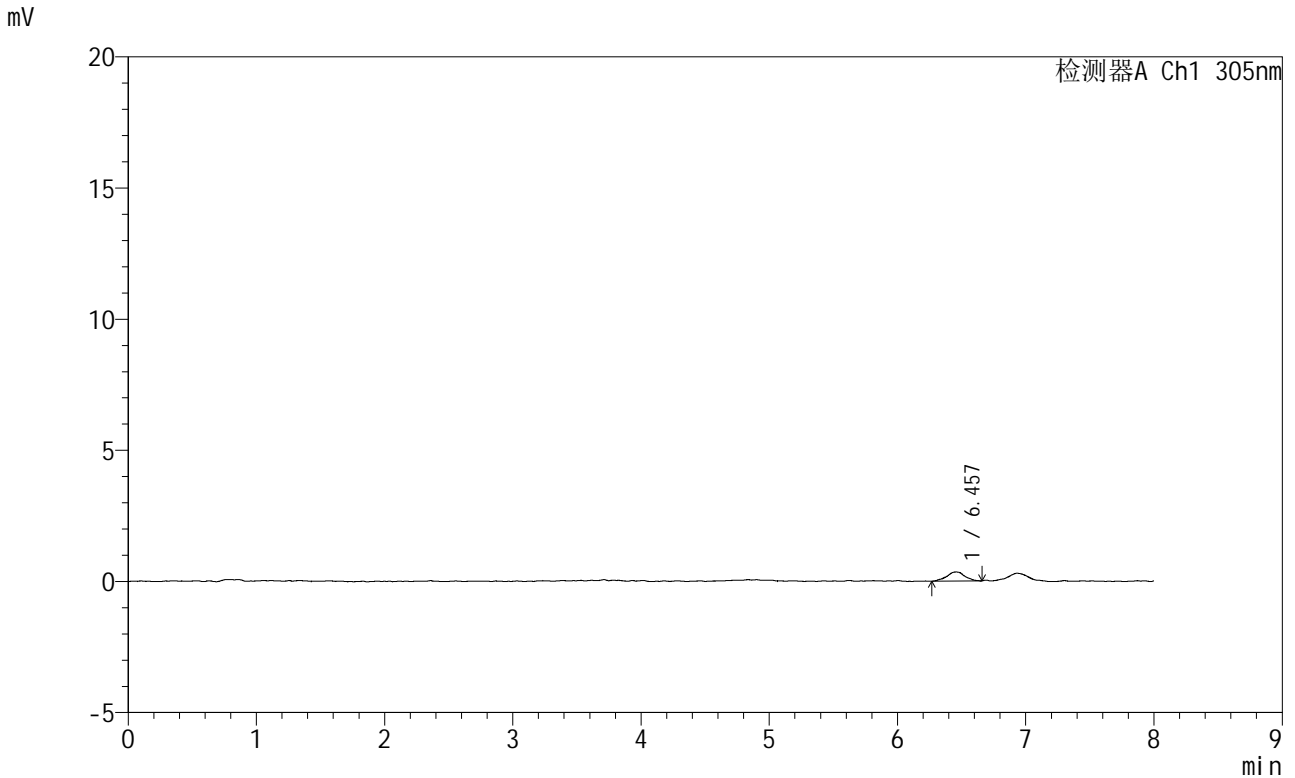


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1723-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:51 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	6.457	3496	100.000	349	12739	1.021	--
总计		3496	100.000	349			

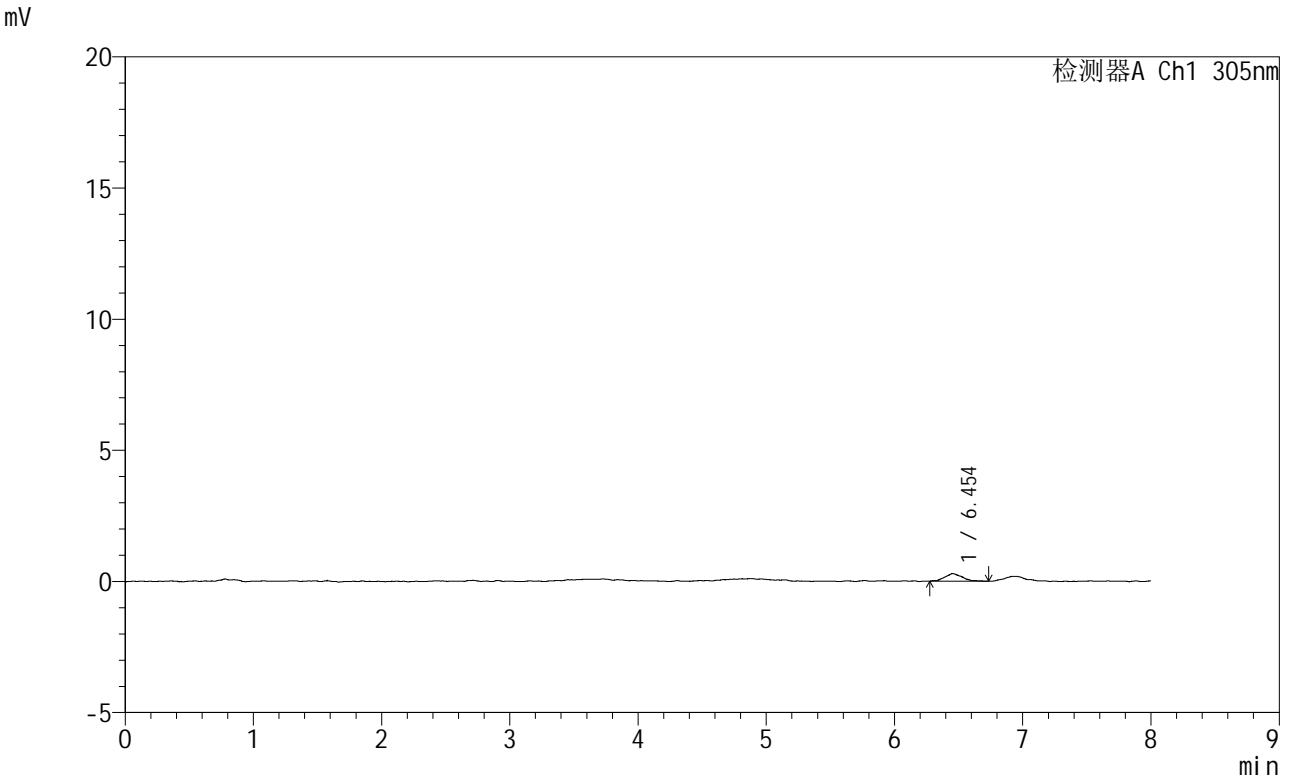
图312 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片2
 供试品溶液-1

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1724-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:39:54 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	6.454	2820	100.000	293	10225	1.175	--
总计		2820	100.000	293			

图313 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片3
供试品溶液-1



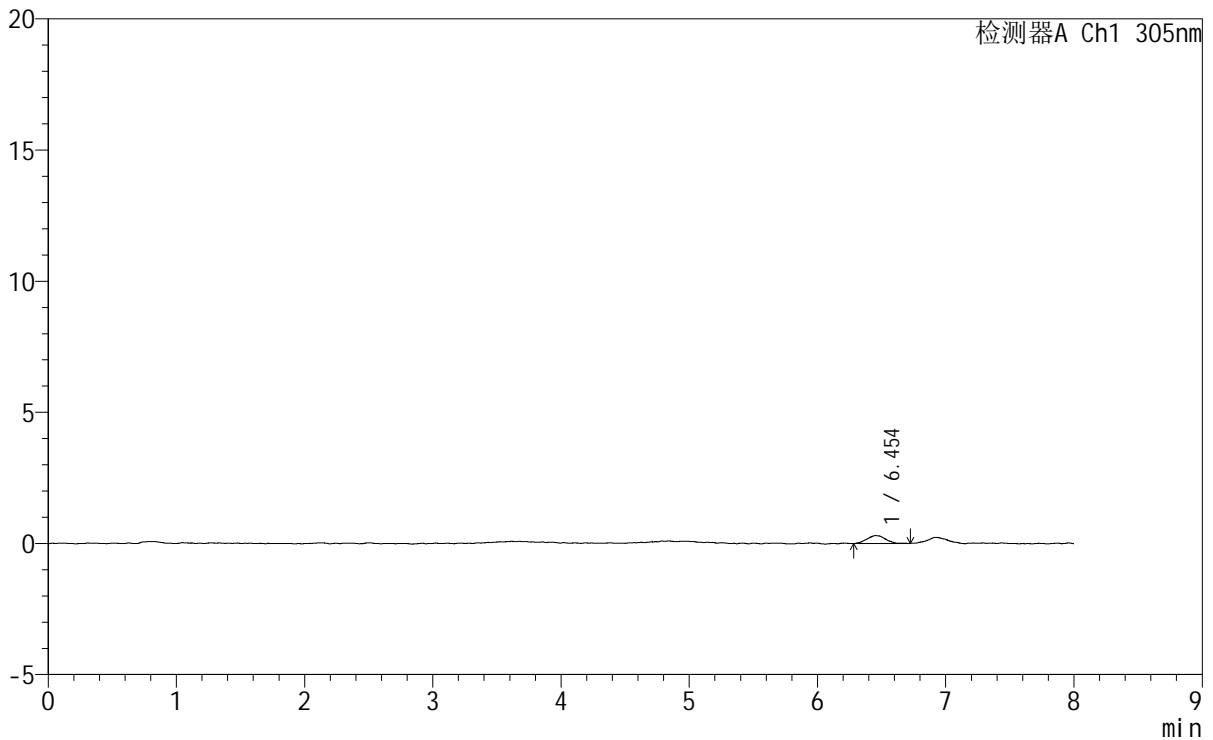
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1725-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:39:56 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	6.454	3025	100.000	302	9285	1.017	--
总计		3025	100.000	302			

图314 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片4
供试品溶液-1



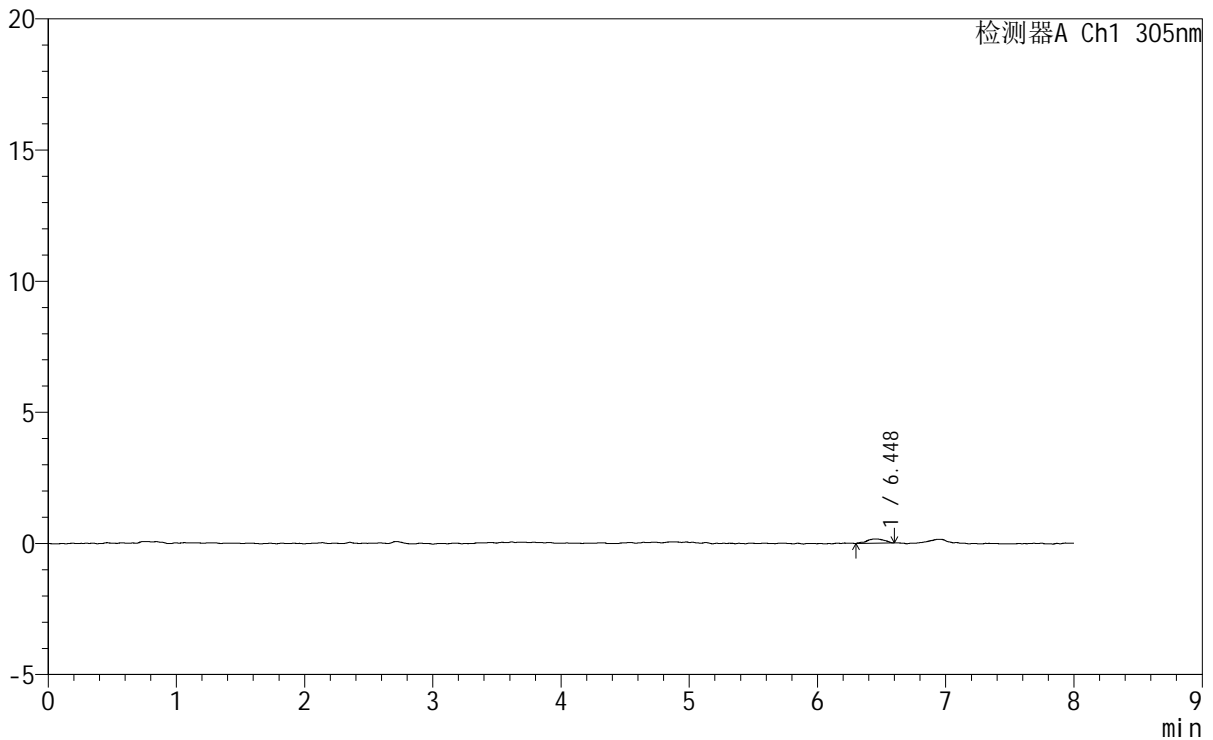
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1726-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:38:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:39:59		
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	6.448	1524	100.000	160	10326	0.961	--
总计		1524	100.000	160			

图315 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-75min-片5
 供试品溶液-1



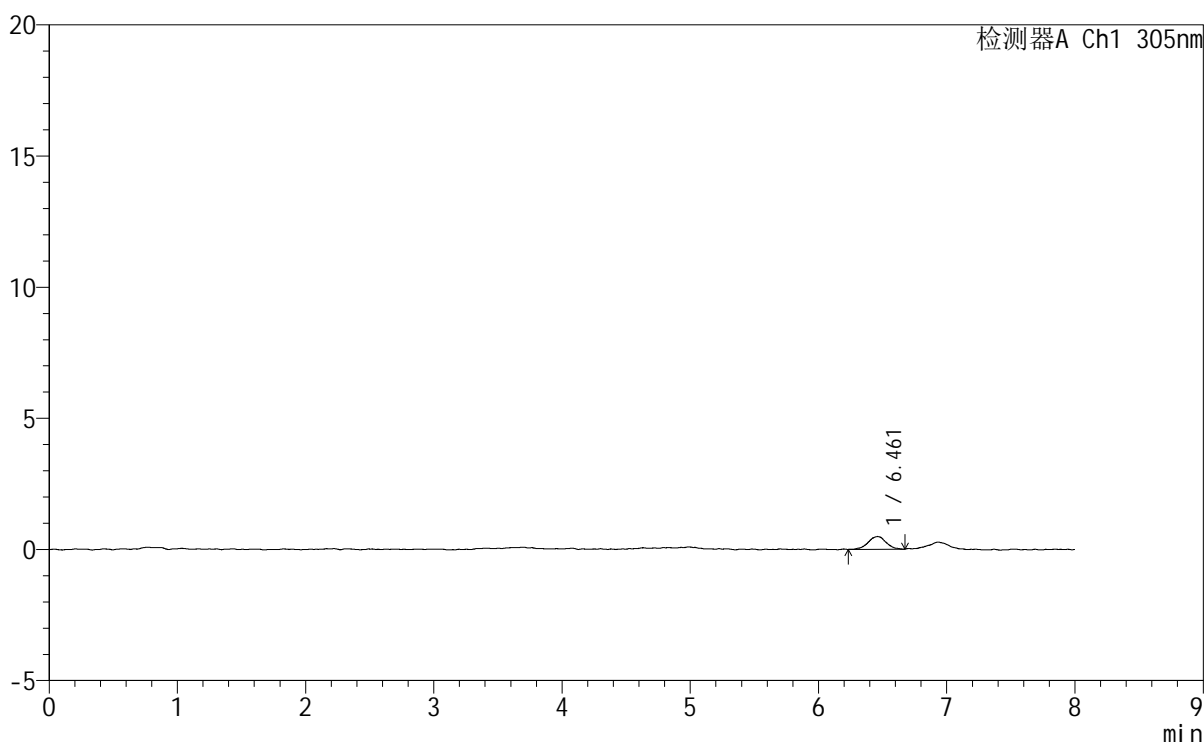
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1727-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

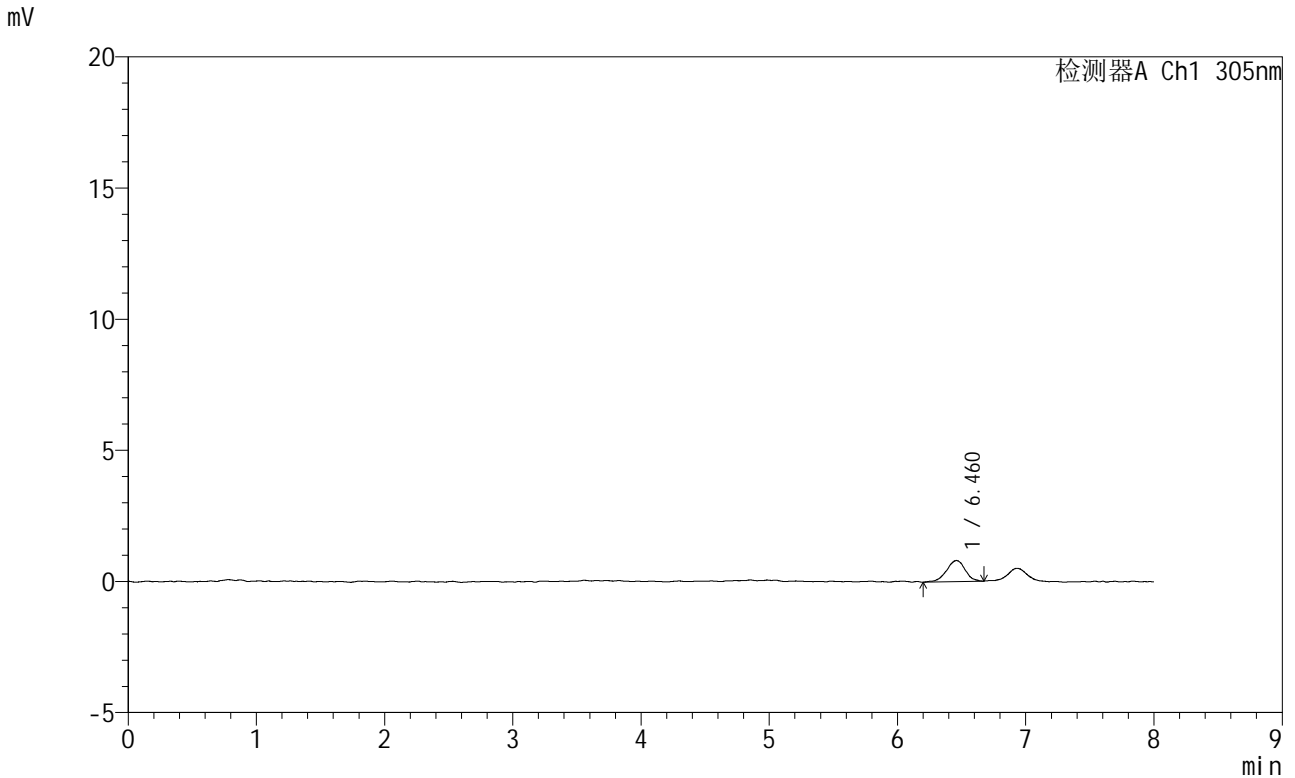
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.461	4743	100.000	486	11652	0.988	--
总计		4743	100.000	486			

图316 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-75min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1728-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:04 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)
1	6.460	8064	100.000	800	10863	0.965	--
总计		8064	100.000	800			

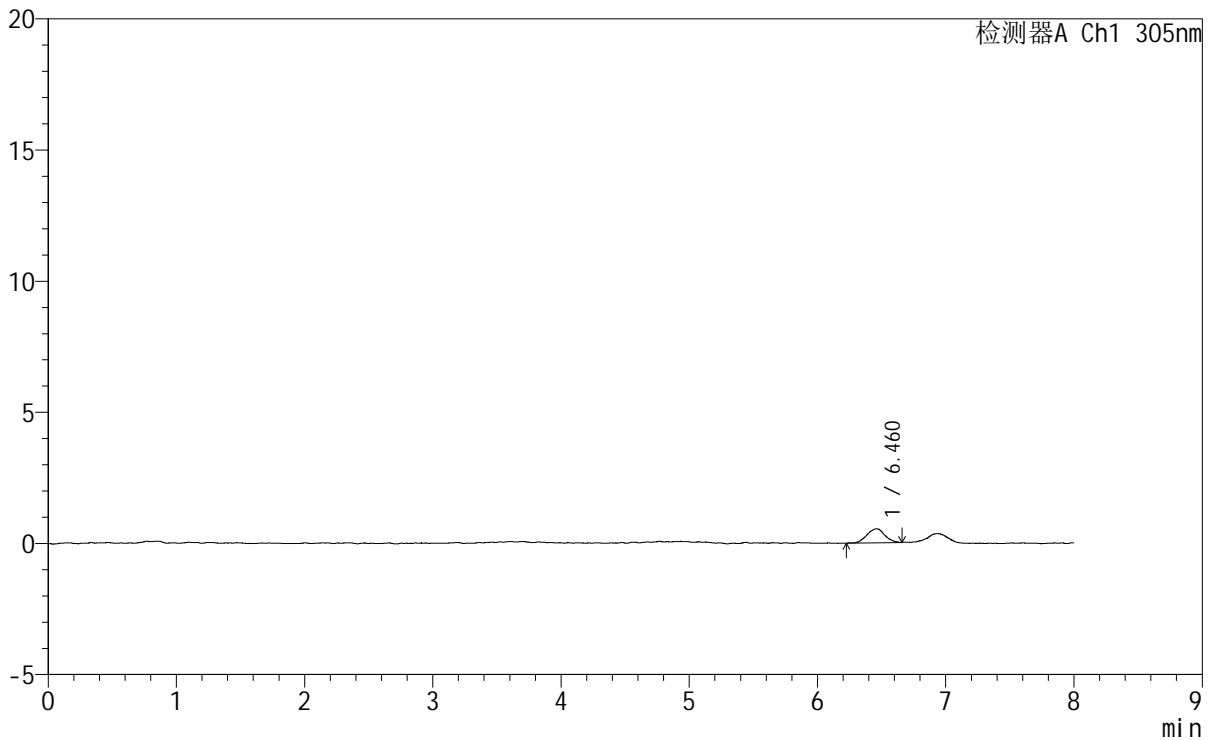
图317 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*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 - 0-268/11-1729-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 16:04:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:07 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	6.460	5201	100.000	533	11674	0.983	--
总计		5201	100.000	533			

图318 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片2
供试品溶液-1

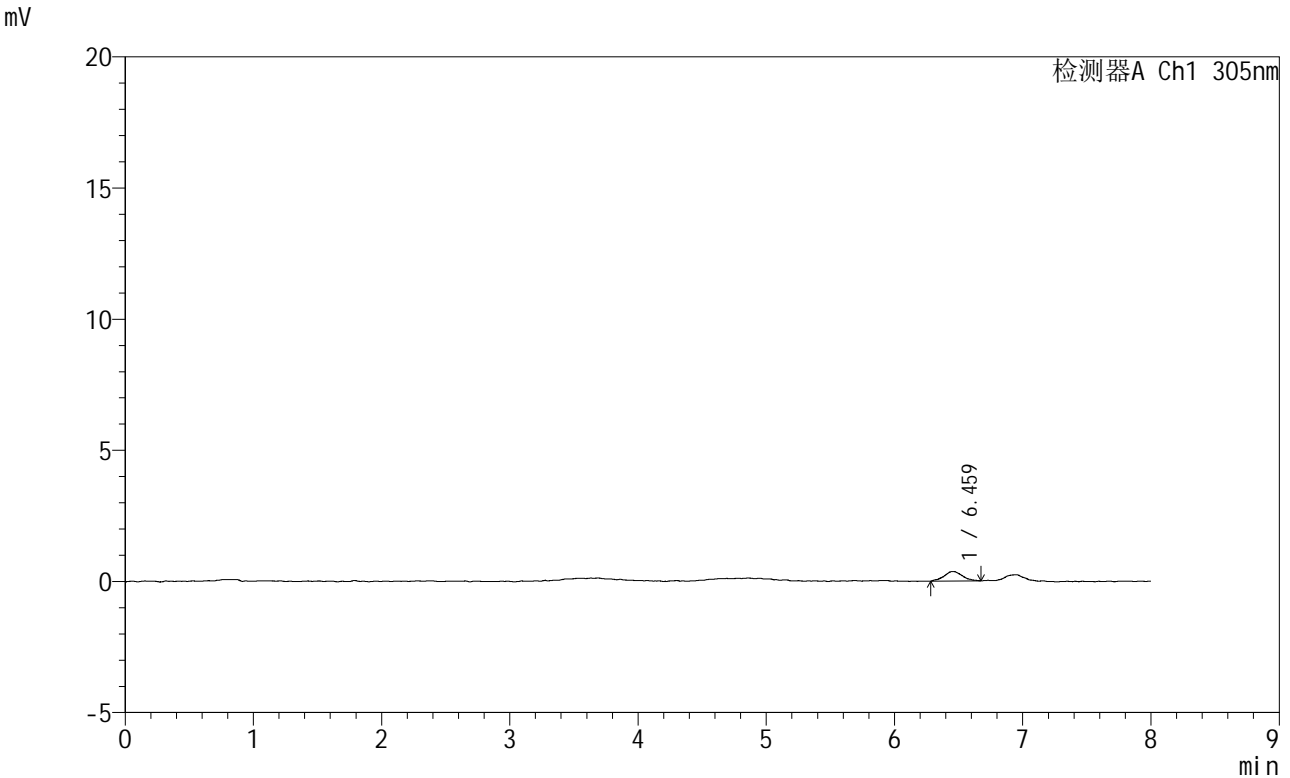


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1730-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:40:10 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	6.459	3629	100.000	364	9926	1.091	--
总计		3629	100.000	364			

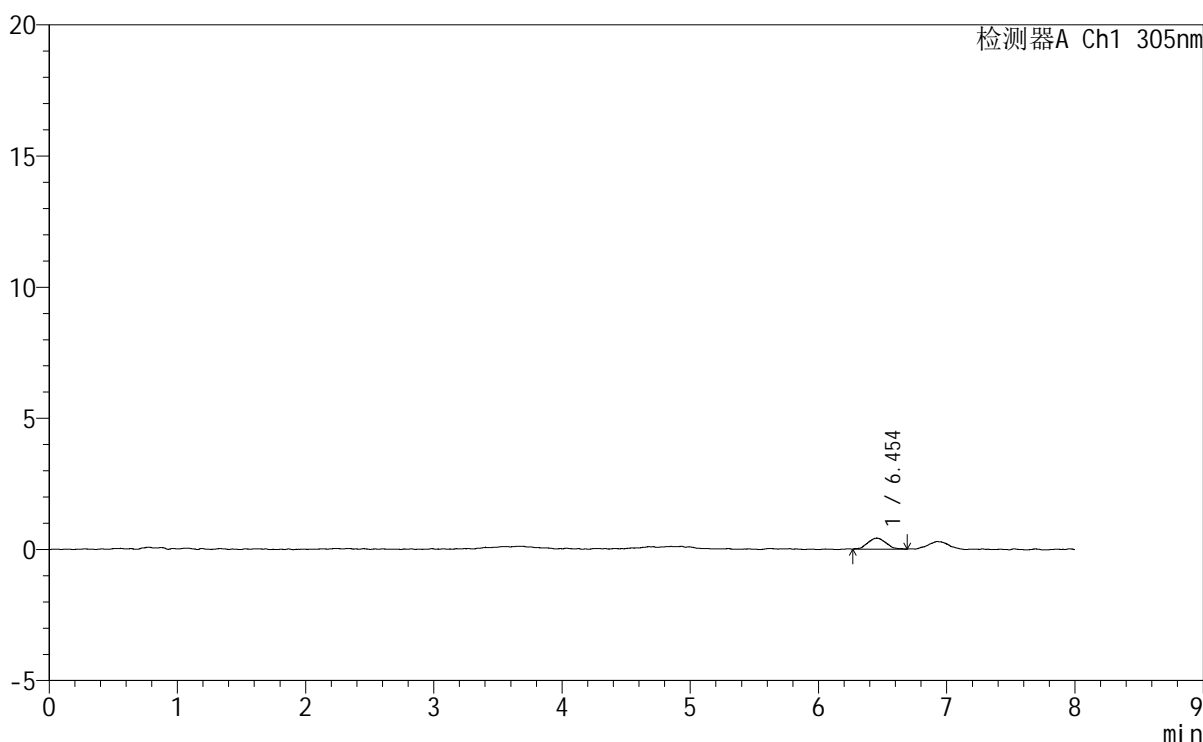
图319 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长:	305nm
数据文件名:	RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1731-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-90min.lcd		
方法文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:20:52	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2):	2026/04/30 10:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

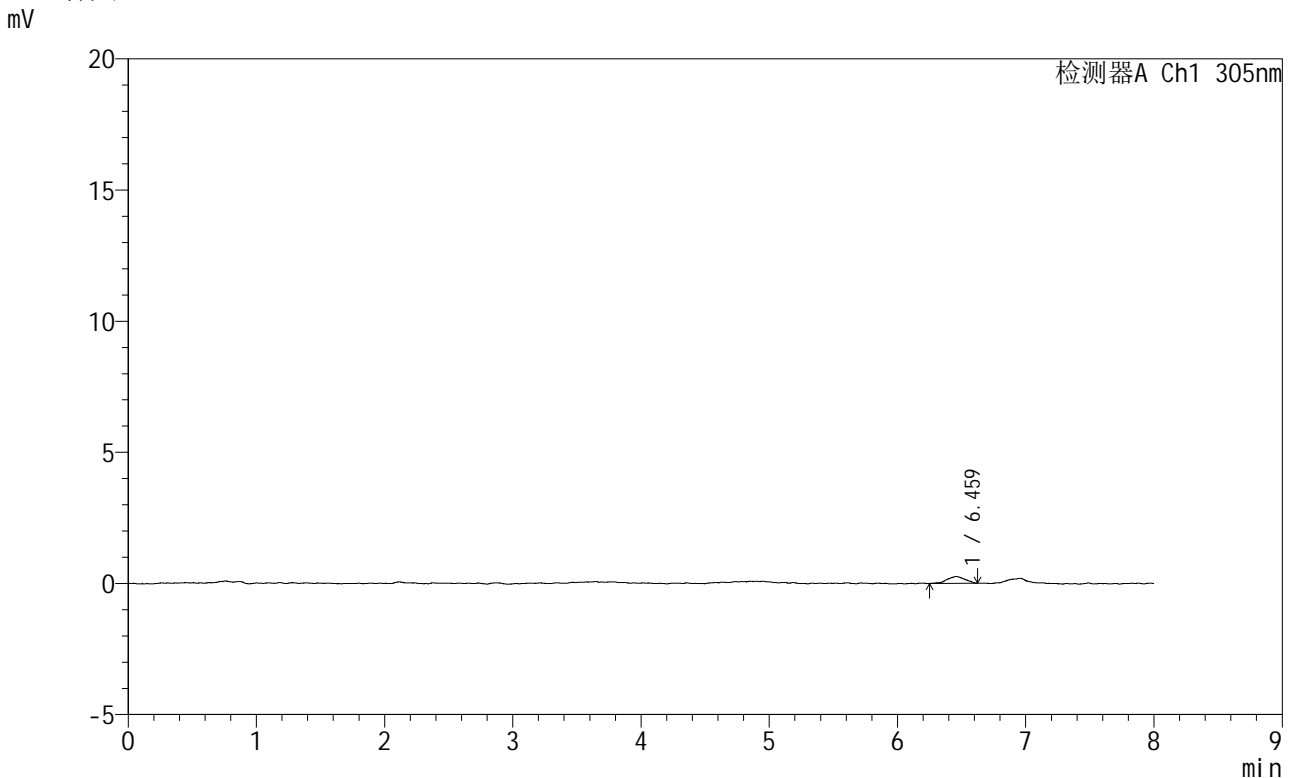
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.454	4118	100.000	418	9651	1.012	--
总计		4118	100.000	418			

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1732-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:29:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:40:16		
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	6.459	2516	100.000	261	8586	0.914	--
总计		2516	100.000	261			

图321 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-90min-片5
供试品溶液-1

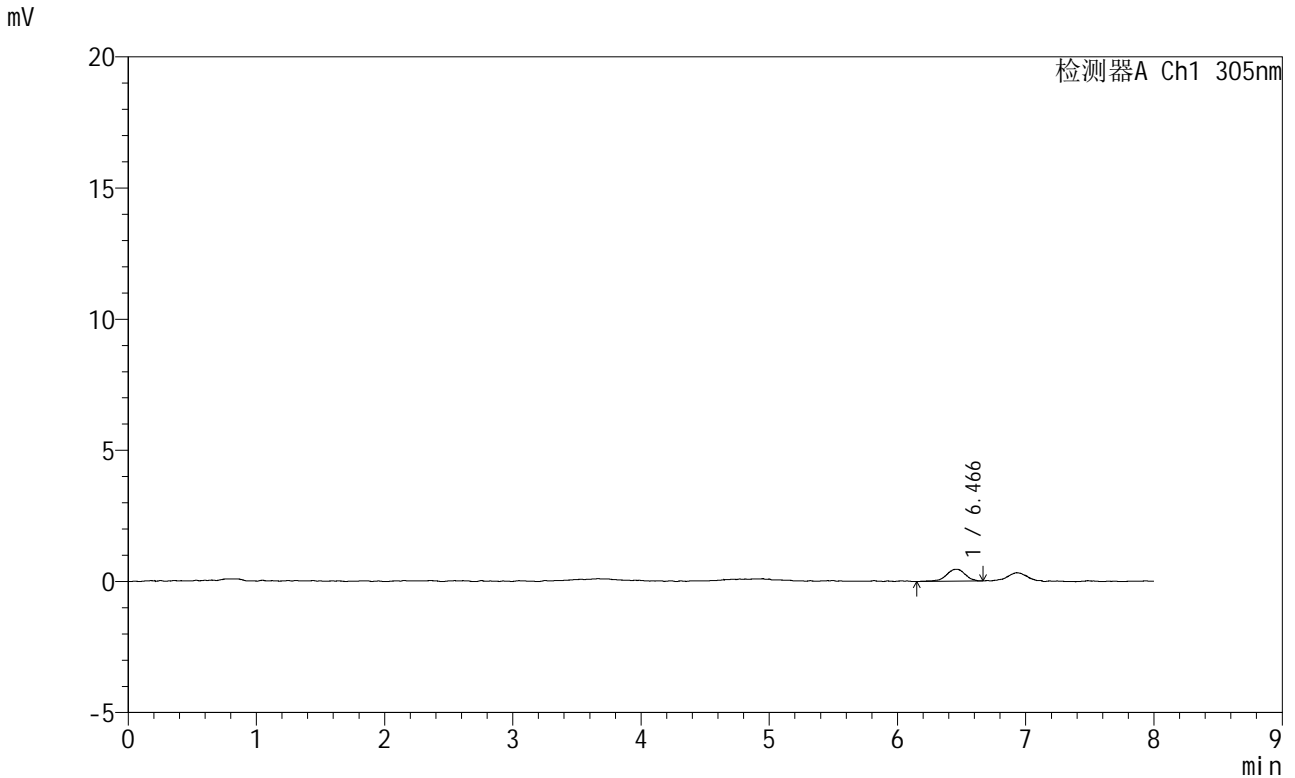


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1733-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:40:18 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	6.466	4689	100.000	453	10748	0.855	--
总计		4689	100.000	453			

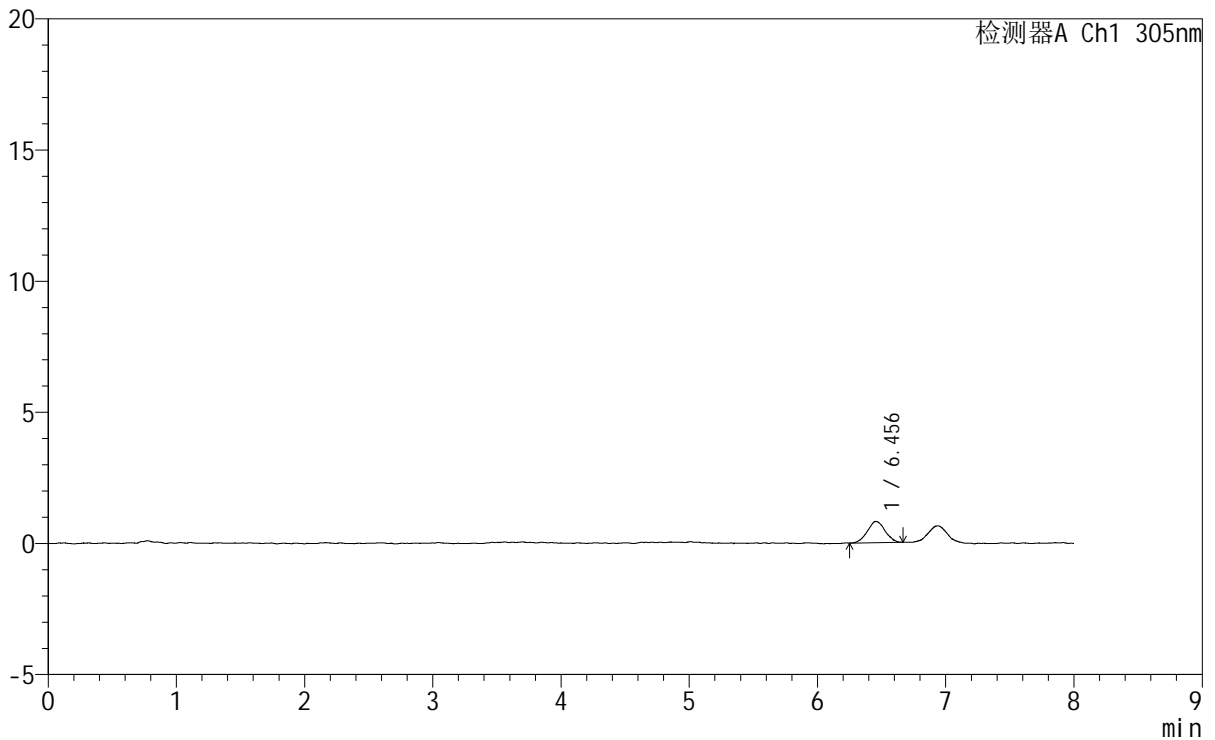
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1734-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:46:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:40:21		
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	6.456	7801	100.000	811	10281	1.034	--
总计		7801	100.000	811			

图323 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片1
供试品溶液-1



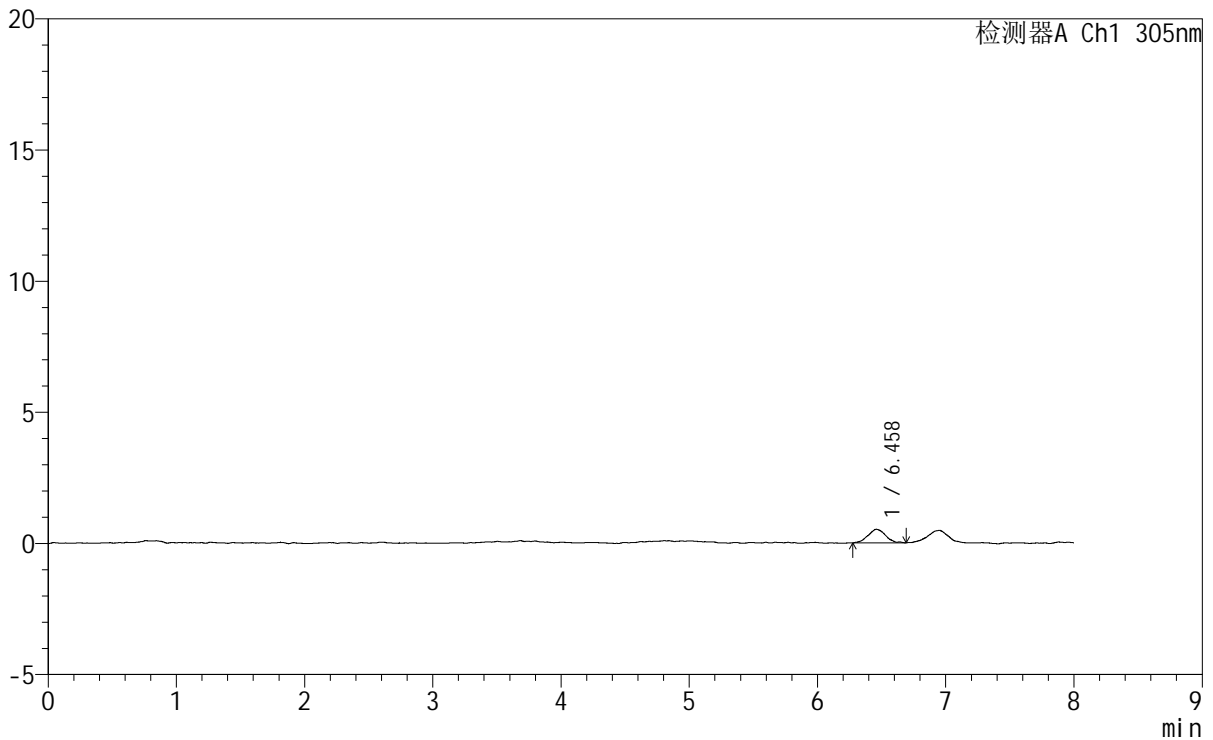
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1735-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:24 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	6.458	4977	100.000	520	11079	1.109	--
总计		4977	100.000	520			

图324 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片2
 供试品溶液-1



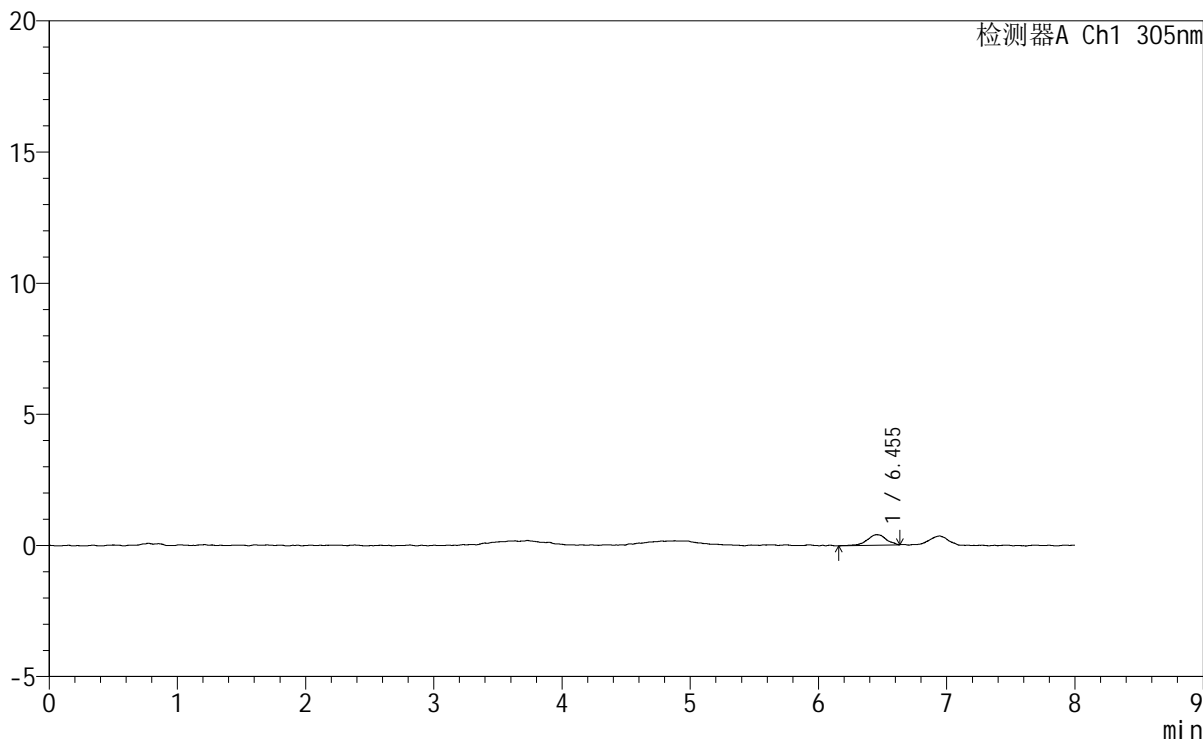
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1736-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:27 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	6.455	4058	100.000	397	11005	0.919	--
总计		4058	100.000	397			

图325 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片3
 供试品溶液-1



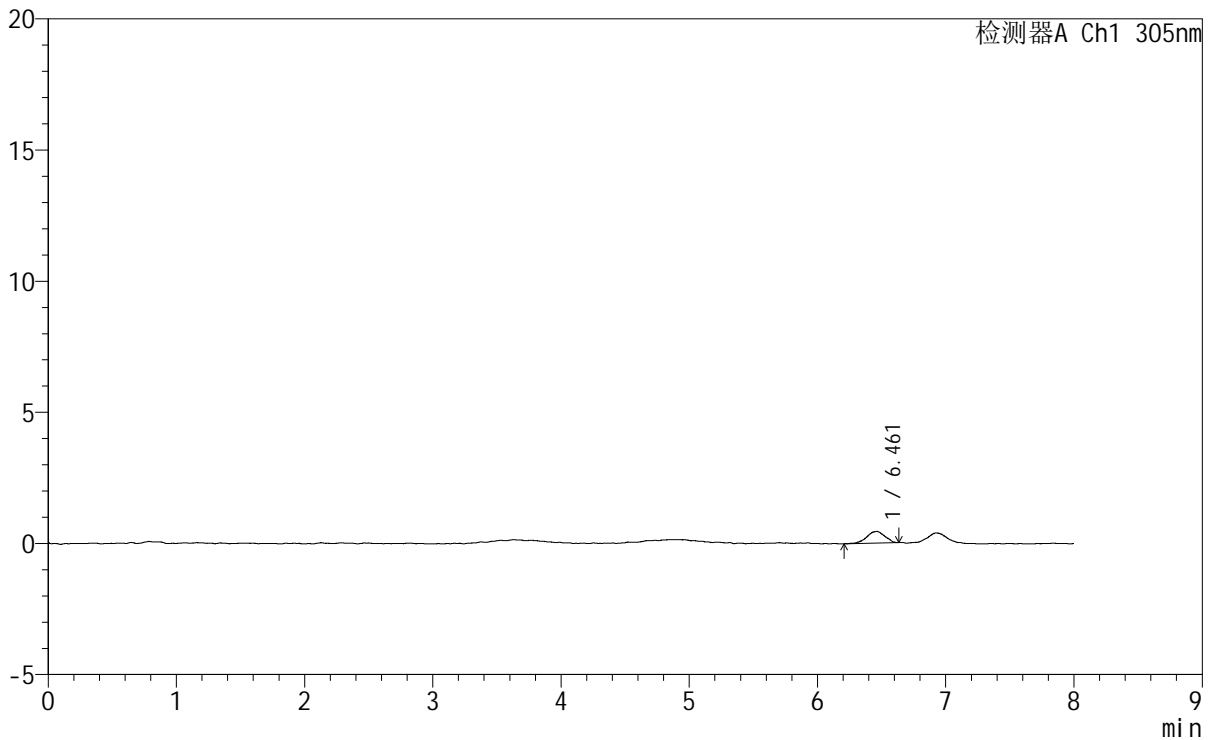
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1737-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:29 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	6.461	4332	100.000	443	10157	0.921	--
总计		4332	100.000	443			

图326 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-120min-片4
 供试品溶液-1

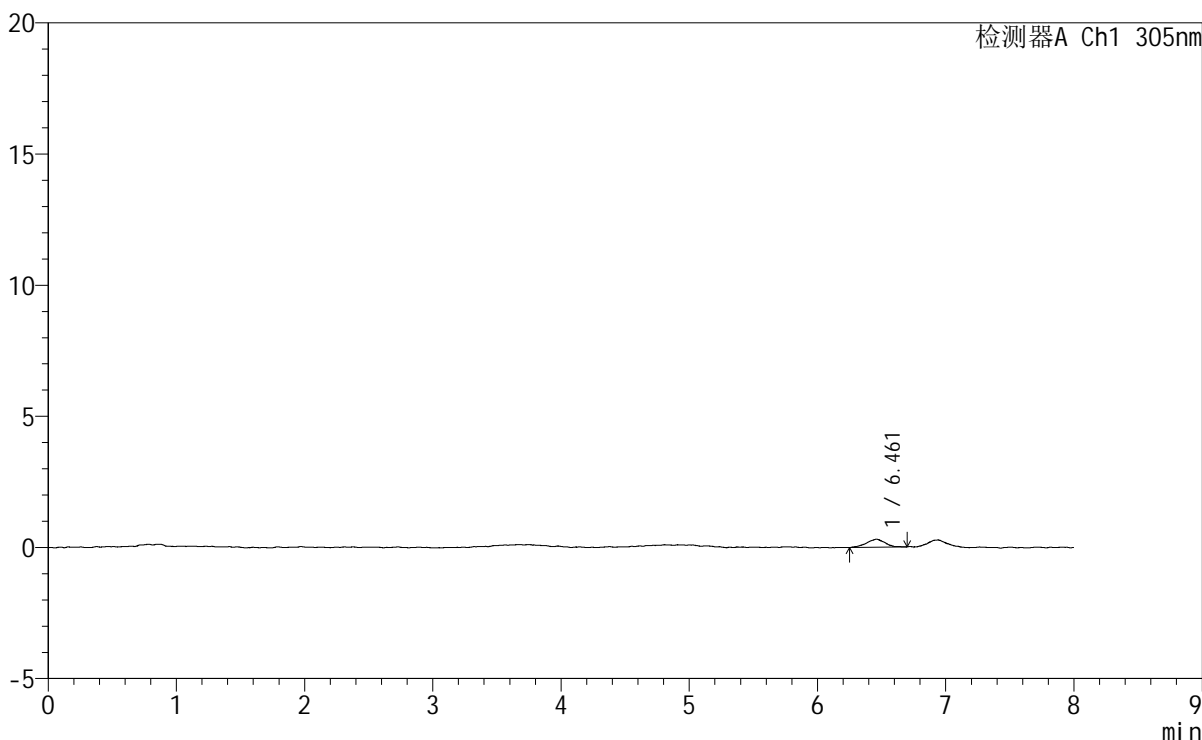


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1738-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:32 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	6.461	3133	100.000	308	9897	0.983	--
总计		3133	100.000	308			

图327 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片5
供试品溶液-1



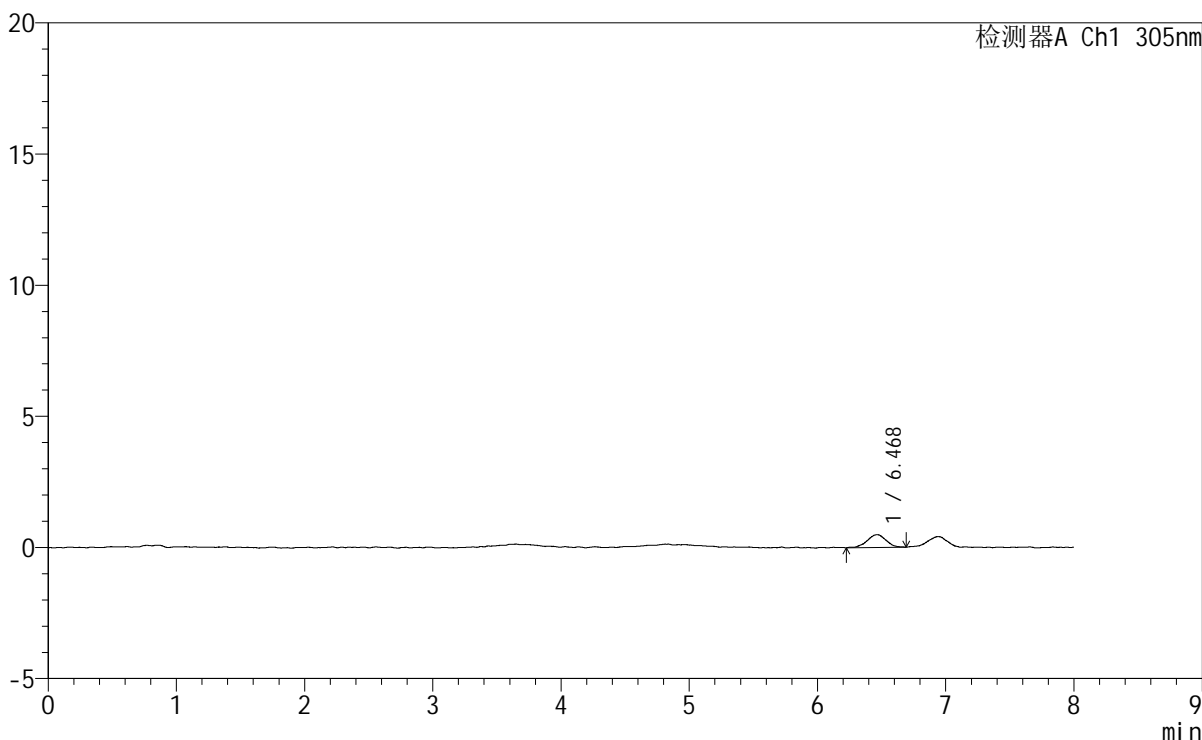
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1739-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:35 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	6.468	5072	100.000	487	9222	0.988	--
总计		5072	100.000	487			

图328 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (80:20) 介质-120min-片6
 供试品溶液-1



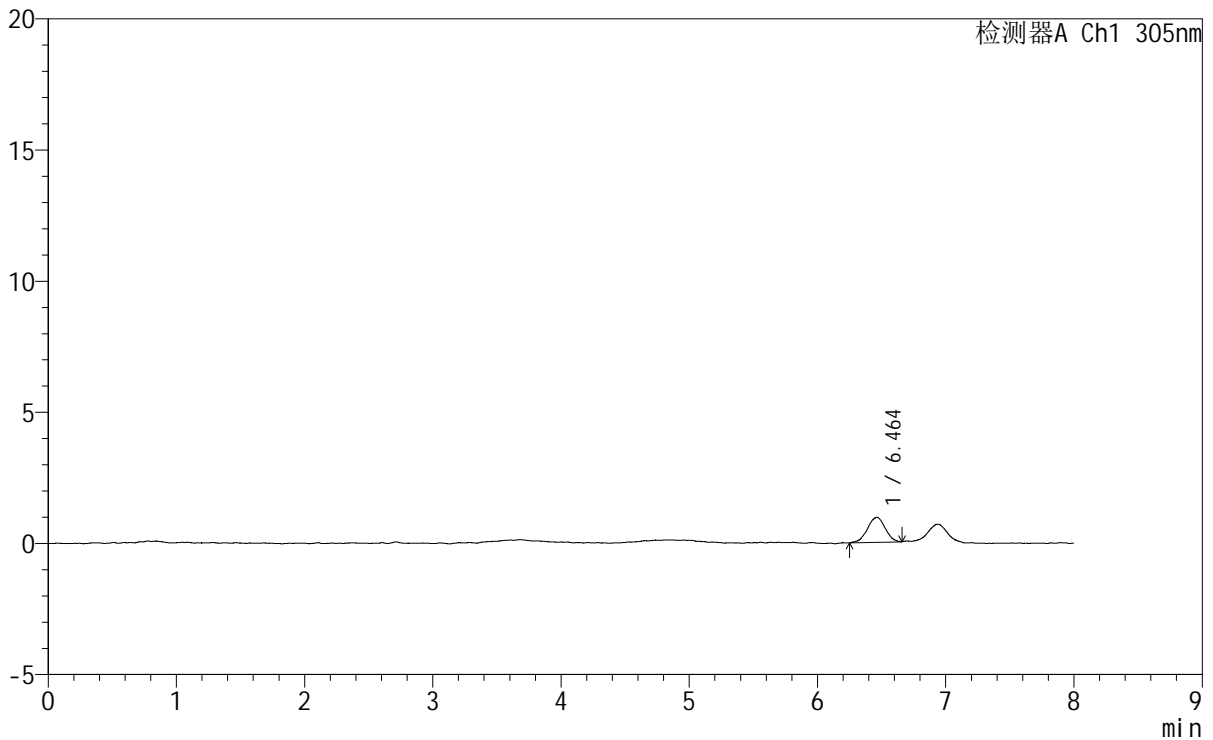
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1741-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:41 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	6.464	9159	100.000	951	10487	0.940	--
总计		9159	100.000	951			

图330 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



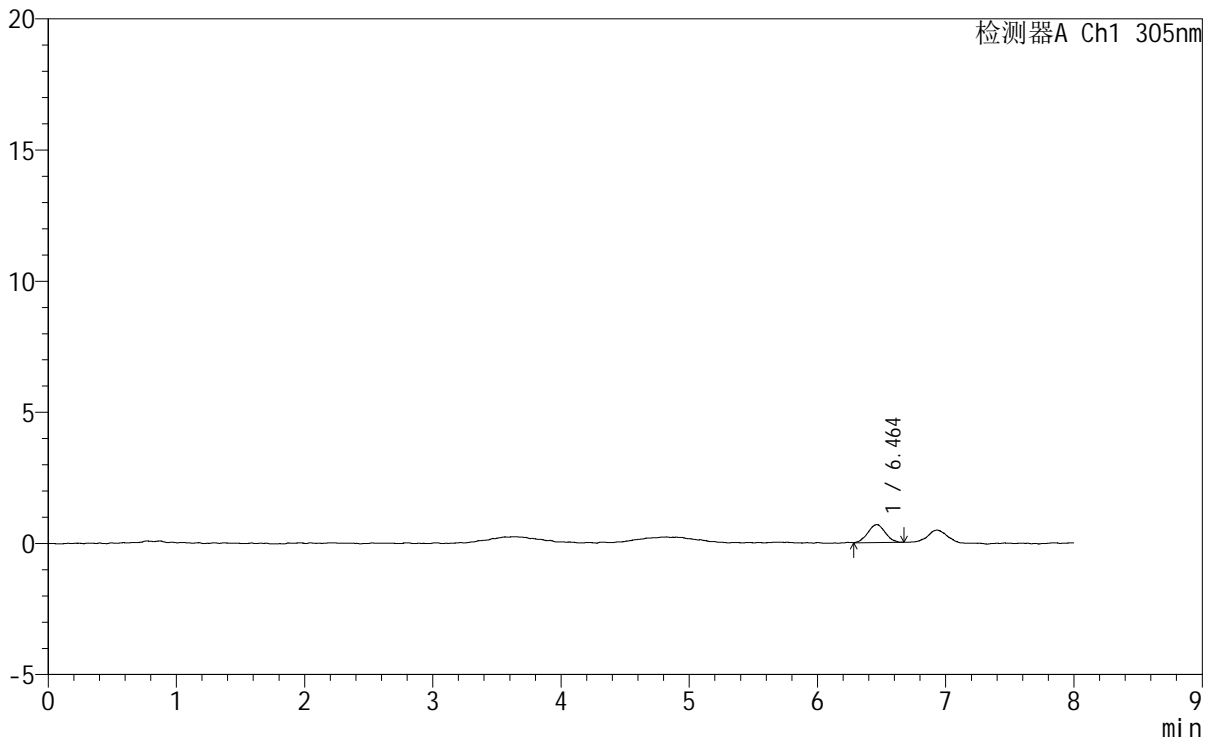
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1742-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/29 17:53:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:44
 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	6.464	6403	100.000	687	10718	0.998	--
总计		6403	100.000	687			

图331 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



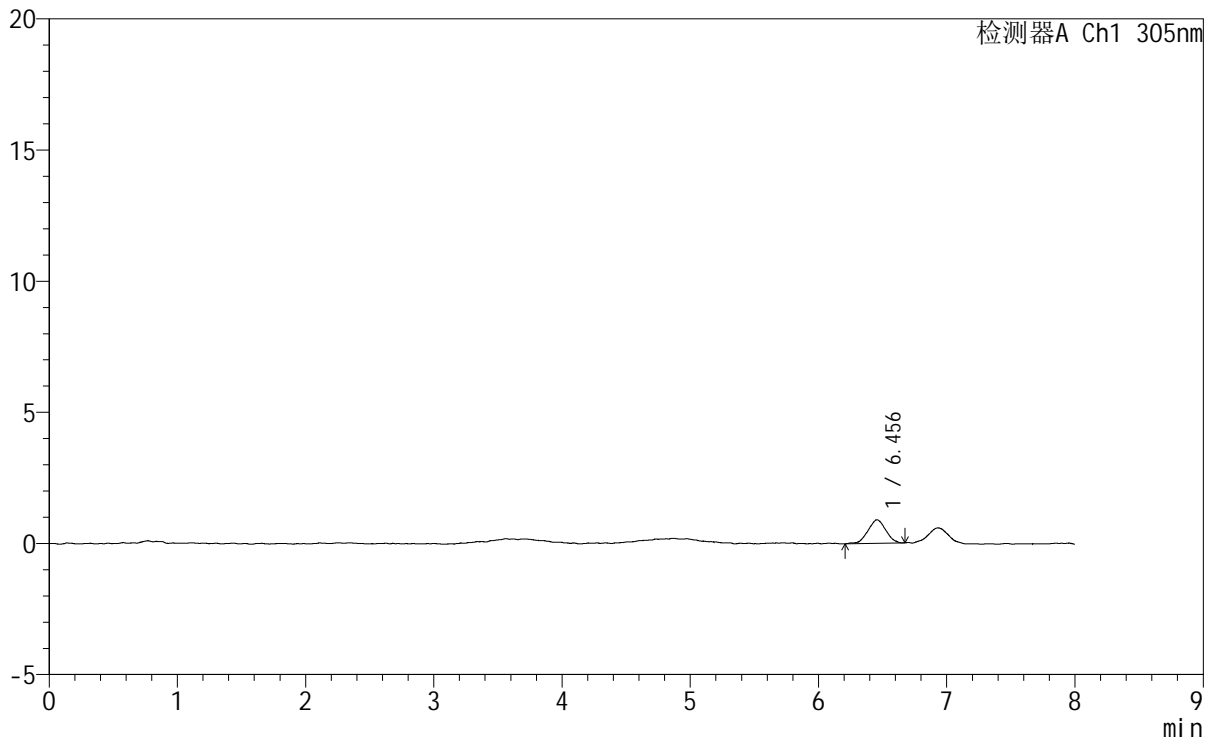
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1743-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:47 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	6.456	8685	100.000	901	9739	1.004	--
总计		8685	100.000	901			

图332 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



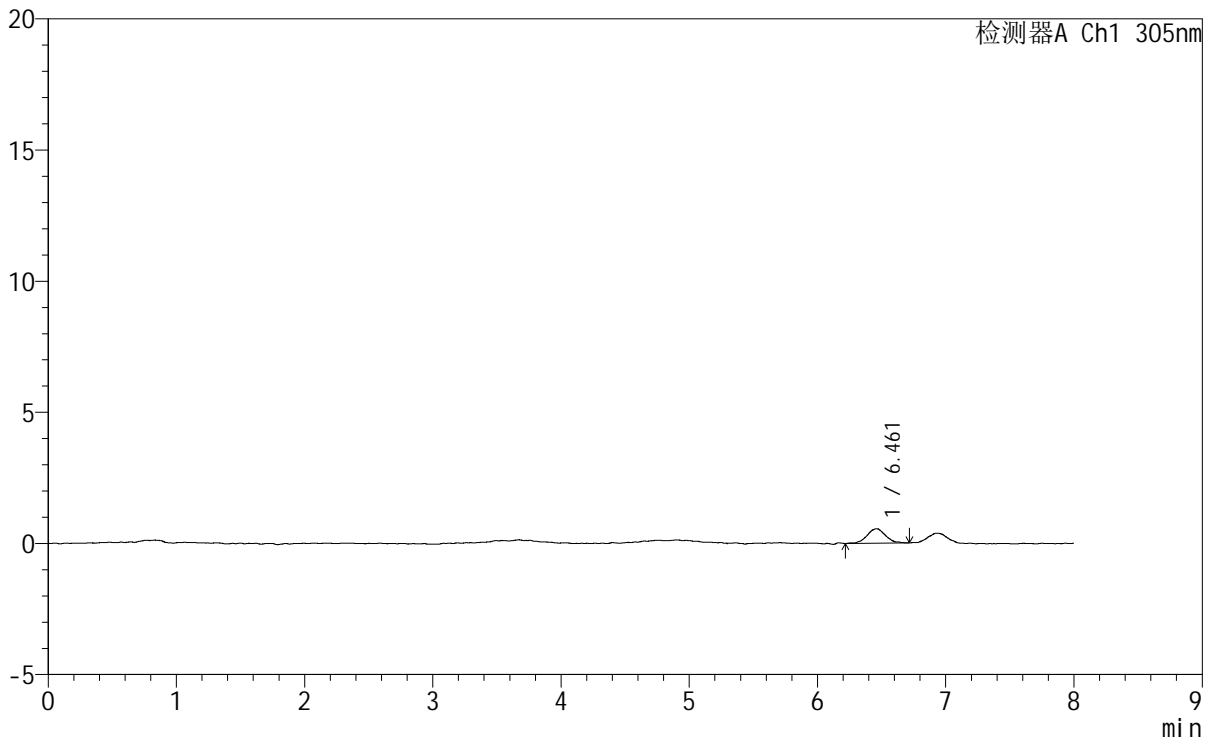
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1744-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 18:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:49 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	6.461	5512	100.000	553	10191	1.074	--
总计		5512	100.000	553			

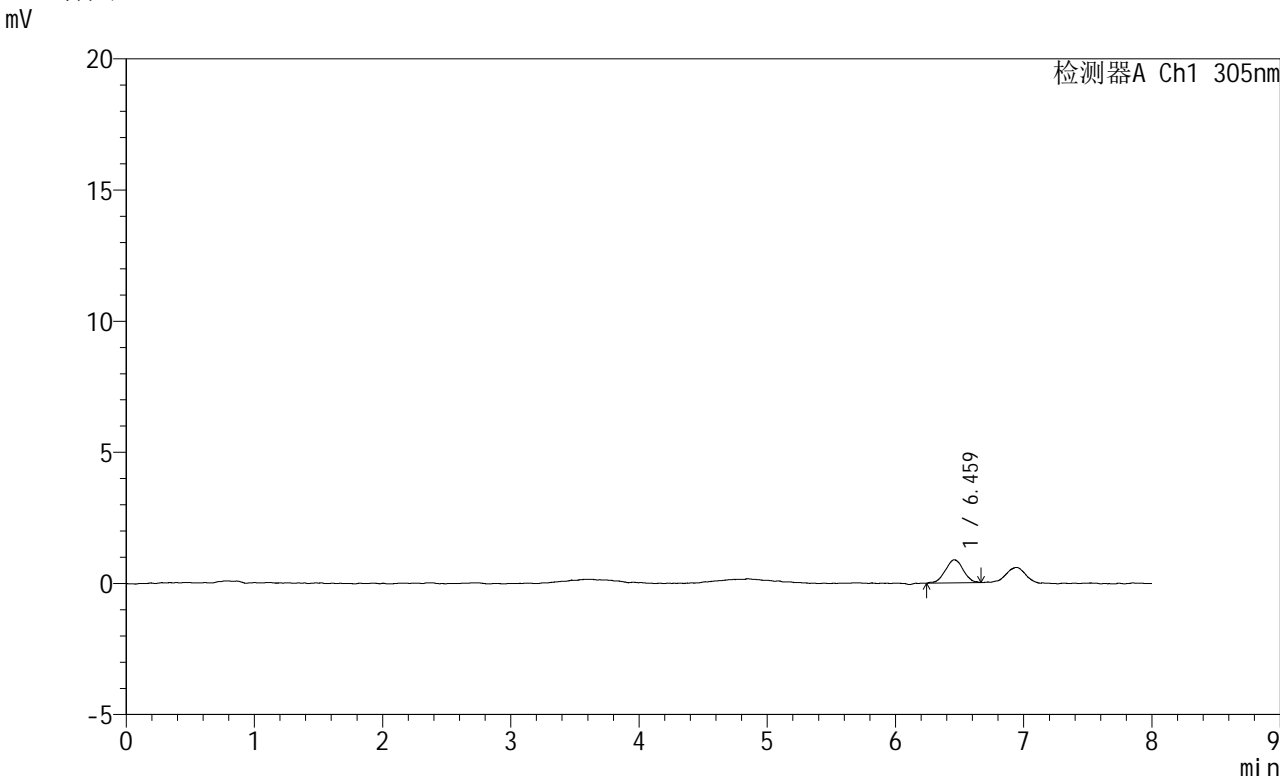


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1745-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:52 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	6.459	8618	100.000	884	10510	0.997	--
总计		8618	100.000	884			

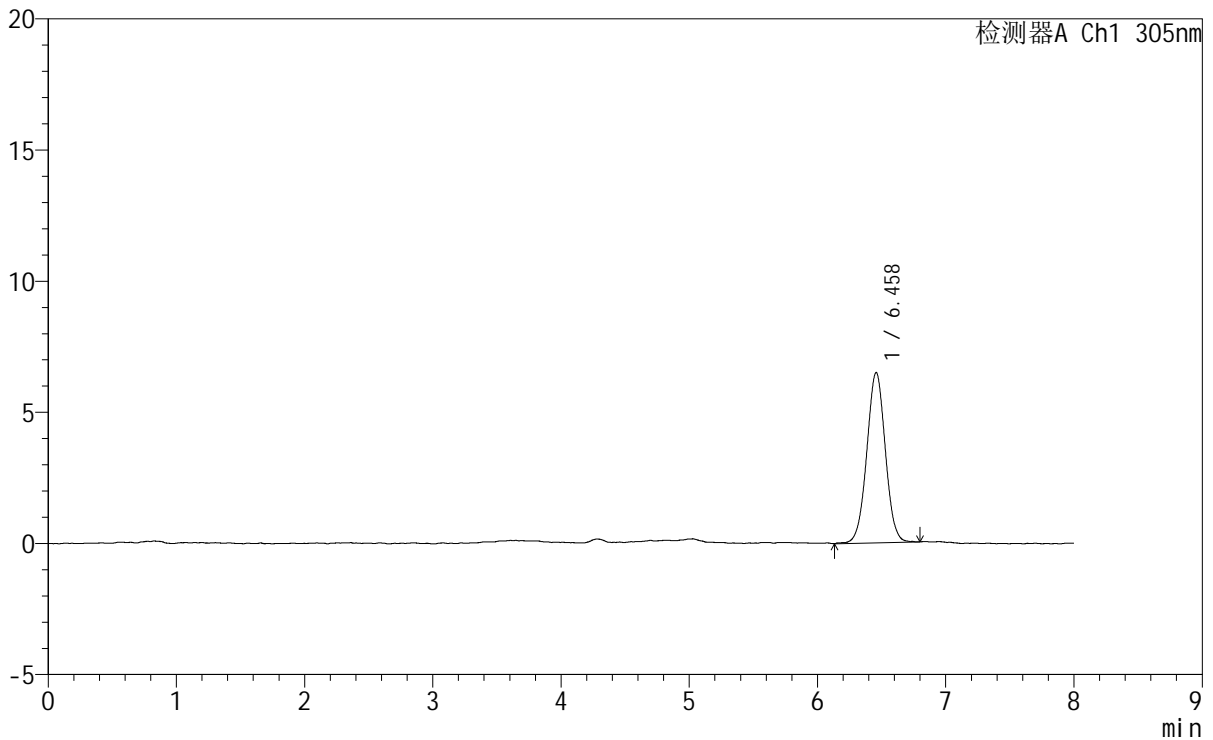
图334 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1746-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:40:55 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	6.458	65349	100.000	6491	9634	1.010	--
总计		65349	100.000	6491			

图335 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
 对照品溶液-2-1



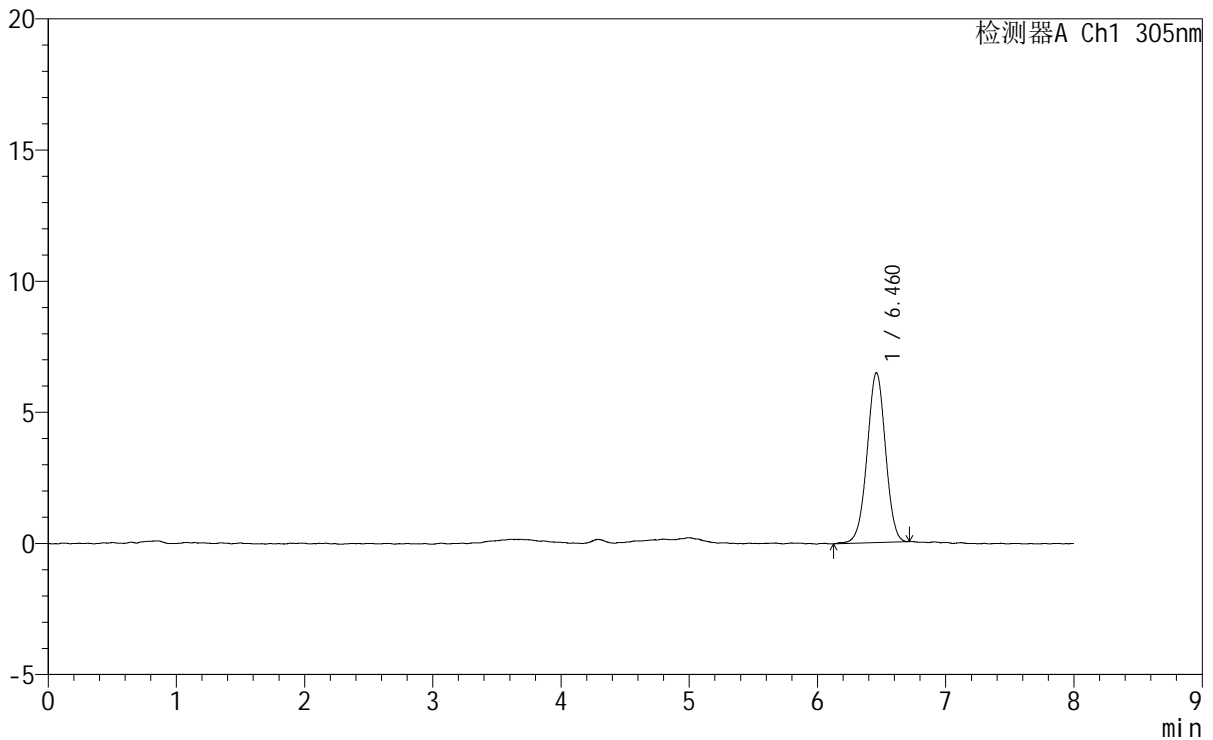
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-268/11-1747-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-8020jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:35:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:40:58		
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	6.460	64591	100.000	6469	9768	0.987	--
总计		64591	100.000	6469			

图336 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(80:20)介质
对照品溶液-2-2