



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

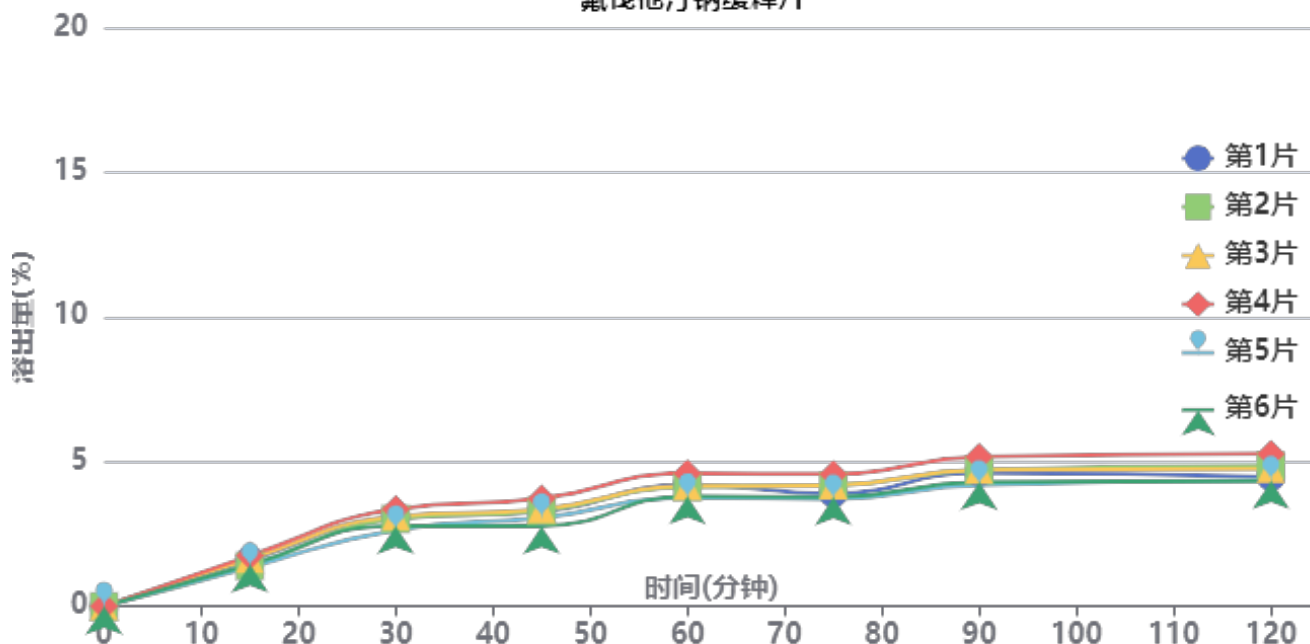
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.67	72531	72387	72842	72517	72270	72509	0.30
2	10.75	72186	72081				72134	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断
6795.60	6710.14	0.90
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(60:40)

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	11669	-	11669	1.596	1.53	10.20	1.60	1.53	10.09
	2	10224	-	10224	1.399			1.40		
	3	12015	-	12015	1.643			1.64		
	4	12809	-	12809	1.752			1.75		
	5	9909	-	9909	1.355			1.36		
	6	10541	-	10541	1.442			1.44		
30min	1	22378	-	22378	3.061	2.98	8.50	3.08	3.00	8.53
	2	21951	-	21951	3.003			3.02		
	3	22594	-	22594	3.091			3.11		
	4	24422	-	24422	3.341			3.36		
	5	19204	-	19204	2.627			2.64		
	6	20204	-	20204	2.764			2.78		
45min	1	23706	-	23706	3.243	3.21	9.80	3.29	3.25	9.76
	2	23775	-	23775	3.252			3.30		
	3	24232	-	24232	3.315			3.36		
	4	26922	-	26922	3.683			3.73		
	5	22074	-	22074	3.019			3.06		
	6	20038	-	20038	2.741			2.78		
60min	1	30132	-	30132	4.122	4.03	7.48	4.20	4.10	7.52
	2	29599	-	29599	4.049			4.13		
	3	29763	-	29763	4.071			4.15		
	4	32965	-	32965	4.509			4.60		
	5	26925	-	26925	3.683			3.75		
	6	27238	-	27238	3.726			3.80		
75min	1	27616	-	27616	3.778	3.94	7.93	3.90	4.05	7.92
	2	29725	-	29725	4.066			4.18		
	3	29646	-	29646	4.055			4.18		
	4	32446	-	32446	4.438			4.57		
	5	26349	-	26349	3.604			3.71		
	6	26861	-	26861	3.674			3.78		
90min	1	32599	-	32599	4.459	4.46	7.51	4.62	4.62	7.55
	2	33354	-	33354	4.562			4.72		
	3	33288	-	33288	4.553			4.72		
	4	36516	-	36516	4.995			5.17		
	5	29673	-	29673	4.059			4.20		
	6	30347	-	30347	4.151			4.29		
120min	1	31201	-	31201	4.268	4.47	7.85	4.47	4.67	7.78
	2	34037	-	34037	4.656			4.86		
	3	33223	-	33223	4.544			4.75		
	4	36901	-	36901	5.048			5.27		
	5	30466	-	30466	4.167			4.35		
	6	30276	-	30276	4.141			4.33		
极限	1	36362	-	36362	4.974	5.15	9.01	5.22	5.40	8.95
	2	38641	-	38641	5.286			5.54		
	3	38377	-	38377	5.249			5.50		
	4	43534	-	43534	5.955			6.23		
	5	34318	-	34318	4.694			4.92		
	6	34714	-	34714	4.748			4.97		



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

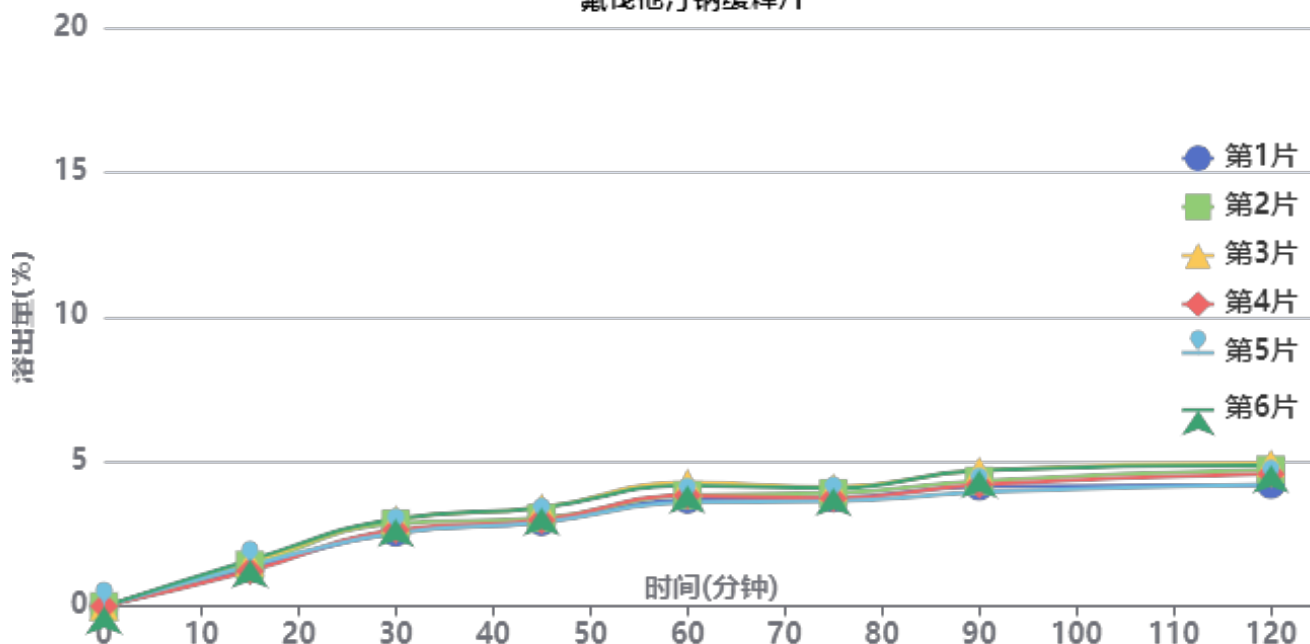
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	72754	72211	72067	72287	72799	72424	0.46
2	10.75	72097	72412				72254	0.31
单位质量响应值				RSD%	判断			
6787.63		6721.30		0.70	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	9613	-	9613	1.315	1.42	9.85	1.31	1.42	9.82
	2	10486	-	10486	1.434			1.43		
	3	11224	-	11224	1.535			1.53		
	4	8913	-	8913	1.219			1.22		
	5	10346	-	10346	1.415			1.41		
	6	11708	-	11708	1.601			1.60		
30min	1	18533	-	18533	2.534	2.75	8.13	2.55	2.77	8.10
	2	20803	-	20803	2.845			2.86		
	3	21926	-	21926	2.998			3.01		
	4	19248	-	19248	2.632			2.64		
	5	18392	-	18392	2.515			2.53		
	6	21956	-	21956	3.003			3.02		
45min	1	21087	-	21087	2.884	3.07	7.66	2.92	3.11	7.70
	2	21985	-	21985	3.007			3.05		
	3	24664	-	24664	3.373			3.42		
	4	21502	-	21502	2.940			2.98		
	5	20920	-	20920	2.861			2.90		
	6	24587	-	24587	3.362			3.41		
60min	1	26506	-	26506	3.625	3.83	6.91	3.69	3.90	6.94
	2	27560	-	27560	3.769			3.84		
	3	30730	-	30730	4.202			4.28		
	4	27481	-	27481	3.758			3.83		
	5	25778	-	25778	3.525			3.59		
	6	29893	-	29893	4.088			4.17		
75min	1	26563	-	26563	3.633	3.76	5.14	3.74	3.87	5.20
	2	27772	-	27772	3.798			3.91		
	3	29220	-	29220	3.996			4.12		
	4	26508	-	26508	3.625			3.73		
	5	25790	-	25790	3.527			3.63		
	6	28959	-	28959	3.960			4.08		
90min	1	29218	-	29218	3.996	4.19	7.16	4.14	4.34	7.12
	2	30679	-	30679	4.195			4.34		
	3	33223	-	33223	4.543			4.70		
	4	29744	-	29744	4.068			4.21		
	5	27791	-	27791	3.800			3.94		
	6	33173	-	33173	4.536			4.70		
120min	1	29361	-	29361	4.015	4.40	7.17	4.20	4.59	7.08
	2	33113	-	33113	4.528			4.72		
	3	34718	-	34718	4.748			4.95		
	4	32088	-	32088	4.388			4.57		
	5	29464	-	29464	4.029			4.21		
	6	34152	-	34152	4.670			4.88		
极限	1	31291	-	31291	4.279	4.98	10.72	4.50	5.21	10.52
	2	38439	-	38439	5.257			5.49		
	3	39971	-	39971	5.466			5.72		
	4	36782	-	36782	5.030			5.26		
	5	31927	-	31927	4.366			4.58		
	6	39987	-	39987	5.468			5.72		



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

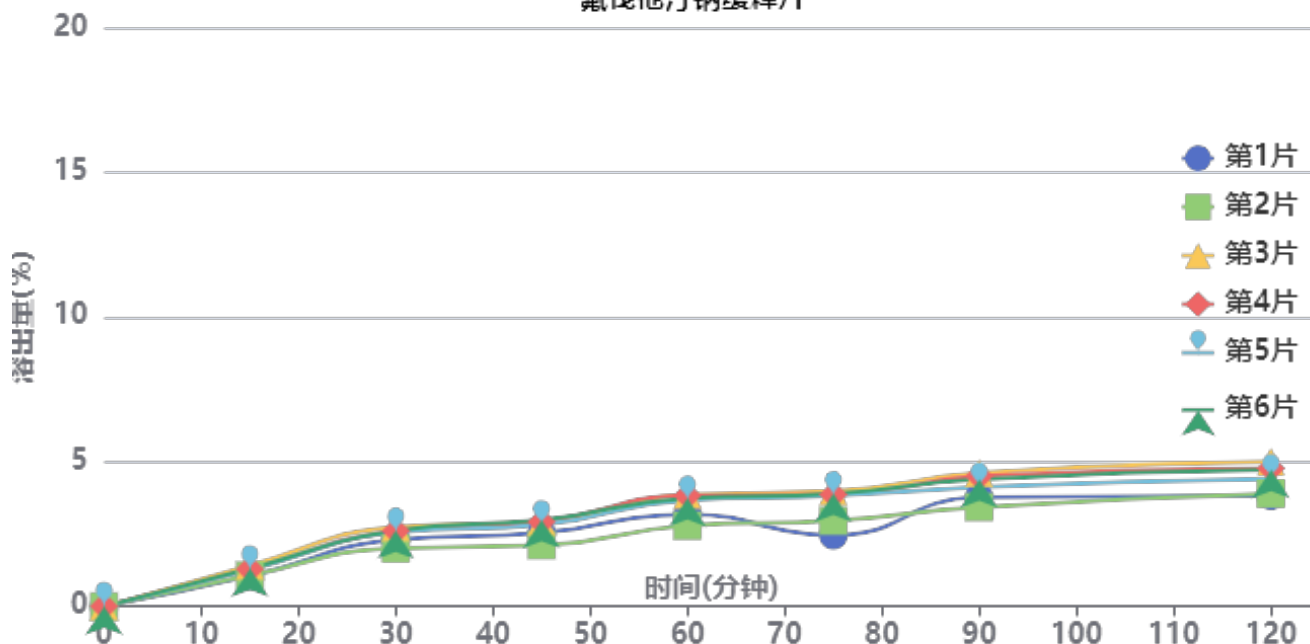
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	72282	72149	71552	71752	72200	71987	0.45
2	10.75	72483	71913				72198	0.56
单位质量响应值			RSD%	判断				
6746.67			0.33	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	7631	-	7631	1.047	1.23	11.64	1.05	1.23	11.56
	2	7767	-	7767	1.066			1.07		
	3	10248	-	10248	1.406			1.41		
	4	9407	-	9407	1.291			1.29		
	5	9206	-	9206	1.263			1.26		
	6	9546	-	9546	1.310			1.31		
30min	1	16654	-	16654	2.285	2.46	10.99	2.30	2.47	10.91
	2	14557	-	14557	1.997			2.01		
	3	19901	-	19901	2.731			2.74		
	4	18911	-	18911	2.595			2.61		
	5	18577	-	18577	2.549			2.56		
	6	18976	-	18976	2.604			2.62		
45min	1	18246	-	18246	2.504	2.68	12.53	2.54	2.72	12.48
	2	15139	-	15139	2.077			2.11		
	3	21110	-	21110	2.897			2.94		
	4	21004	-	21004	2.882			2.92		
	5	20258	-	20258	2.780			2.82		
	6	21473	-	21473	2.947			2.99		
60min	1	22765	-	22765	3.124	3.45	12.23	3.18	3.51	12.27
	2	19991	-	19991	2.743			2.79		
	3	27649	-	27649	3.794			3.86		
	4	27386	-	27386	3.758			3.83		
	5	26251	-	26251	3.602			3.67		
	6	26693	-	26693	3.663			3.73		
75min	1	17191	-	17191	2.359	3.40	18.41	2.45	3.49	18.15
	2	21023	-	21023	2.885			2.96		
	3	28244	-	28244	3.876			3.98		
	4	27365	-	27365	3.755			3.86		
	5	27100	-	27100	3.719			3.82		
	6	27618	-	27618	3.790			3.89		
90min	1	26650	-	26650	3.657	4.00	11.03	3.77	4.14	11.11
	2	24216	-	24216	3.323			3.43		
	3	32492	-	32492	4.459			4.61		
	4	31752	-	31752	4.357			4.50		
	5	29047	-	29047	3.986			4.12		
	6	30945	-	30945	4.246			4.39		
120min	1	26760	-	26760	3.672	4.26	10.84	3.82	4.44	10.94
	2	27420	-	27420	3.763			3.90		
	3	35021	-	35021	4.806			5.00		
	4	33382	-	33382	4.581			4.77		
	5	30861	-	30861	4.235			4.41		
	6	33012	-	33012	4.530			4.72		
极限	1	29342	-	29342	4.026	4.91	12.08	4.21	5.13	12.08
	2	31937	-	31937	4.382			4.56		
	3	40434	-	40434	5.548			5.79		
	4	39275	-	39275	5.389			5.62		
	5	36418	-	36418	4.997			5.22		
	6	37502	-	37502	5.146			5.38		



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

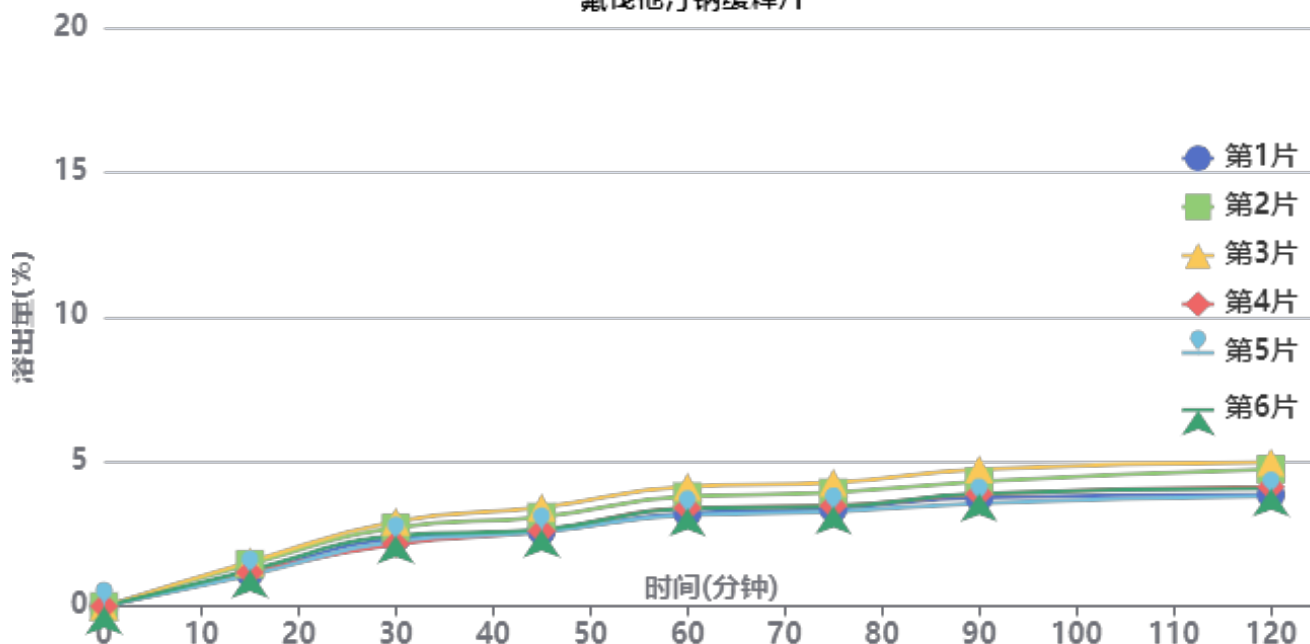
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

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	72479	72590	72414	72301	72371	72431	0.16
2	10.75	71616	72161				71888	0.54
单位质量响应值			RSD%		判断			
6788.28			1.07		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	8353	-	8353	1.145	1.27	14.48	1.15	1.28	14.46
	2	10644	-	10644	1.459			1.46		
	3	11238	-	11238	1.541			1.54		
	4	8569	-	8569	1.175			1.17		
	5	7877	-	7877	1.080			1.08		
	6	9108	-	9108	1.249			1.25		
30min	1	17009	-	17009	2.332	2.46	12.04	2.34	2.47	12.04
	2	19756	-	19756	2.708			2.72		
	3	21243	-	21243	2.912			2.93		
	4	15571	-	15571	2.135			2.15		
	5	16328	-	16328	2.239			2.25		
	6	17716	-	17716	2.429			2.44		
45min	1	18677	-	18677	2.561	2.79	12.50	2.60	2.82	12.45
	2	22228	-	22228	3.047			3.09		
	3	24640	-	24640	3.378			3.42		
	4	18688	-	18688	2.562			2.60		
	5	18527	-	18527	2.540			2.57		
	6	19146	-	19146	2.625			2.66		
60min	1	23064	-	23064	3.162	3.45	10.66	3.22	3.52	10.77
	2	27157	-	27157	3.723			3.80		
	3	29596	-	29596	4.057			4.14		
	4	24377	-	24377	3.342			3.40		
	5	22622	-	22622	3.101			3.16		
	6	24217	-	24217	3.320			3.38		
75min	1	23914	-	23914	3.279	3.53	10.80	3.37	3.63	10.86
	2	27863	-	27863	3.820			3.93		
	3	30319	-	30319	4.157			4.28		
	4	24636	-	24636	3.377			3.47		
	5	23101	-	23101	3.167			3.26		
	6	24491	-	24491	3.358			3.45		
90min	1	26537	-	26537	3.638	3.89	10.54	3.76	4.03	10.58
	2	30339	-	30339	4.159			4.31		
	3	33398	-	33398	4.579			4.74		
	4	27375	-	27375	3.753			3.88		
	5	25151	-	25151	3.448			3.57		
	6	27470	-	27470	3.766			3.90		
120min	1	26984	-	26984	3.699	4.09	11.31	3.86	4.26	11.32
	2	33200	-	33200	4.552			4.74		
	3	34817	-	34817	4.773			4.98		
	4	28908	-	28908	3.963			4.13		
	5	26691	-	26691	3.659			3.81		
	6	28480	-	28480	3.904			4.07		
极限	1	29217	-	29217	4.006	4.57	12.82	4.20	4.78	12.75
	2	38003	-	38003	5.210			5.44		
	3	39333	-	39333	5.392			5.65		
	4	31770	-	31770	4.356			4.56		
	5	30082	-	30082	4.124			4.32		
	6	31480	-	31480	4.316			4.52		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-30

复核者:

未审阅版本



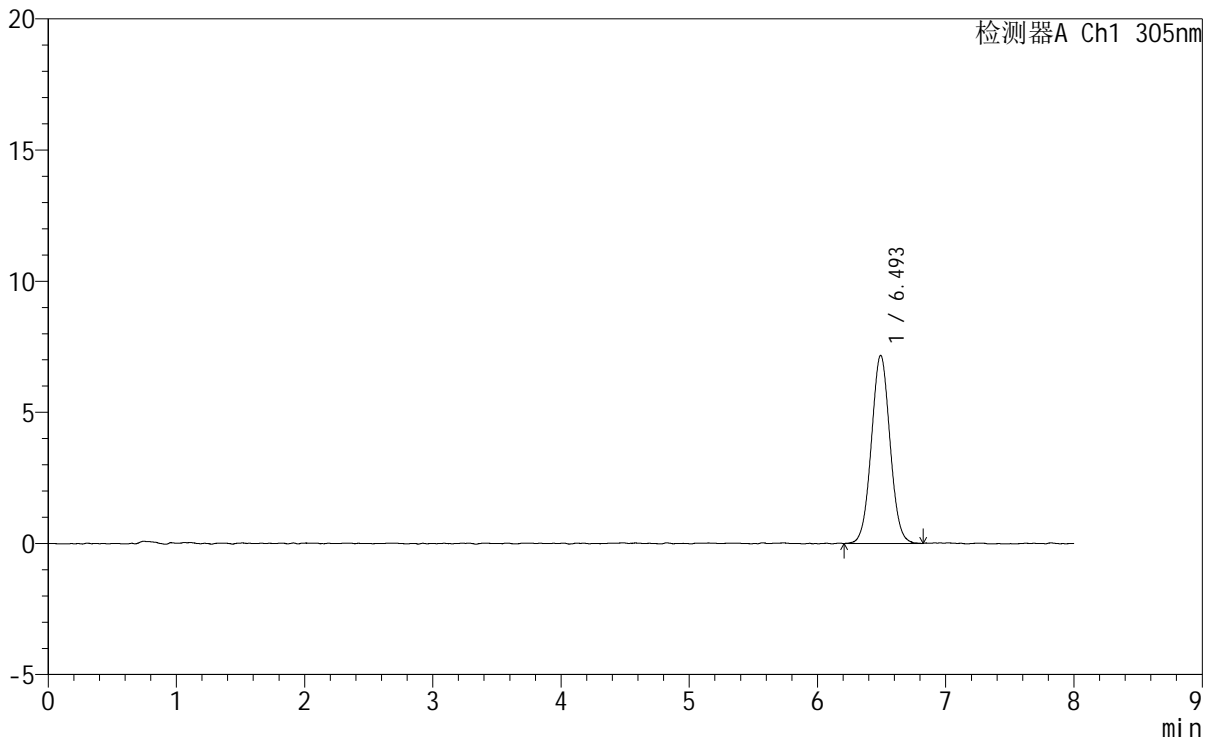
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1946-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	72517	100.000	7168	9596	1.033	--
总计		72517	100.000	7168			

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(60:40)介质
 对照品溶液-1-4



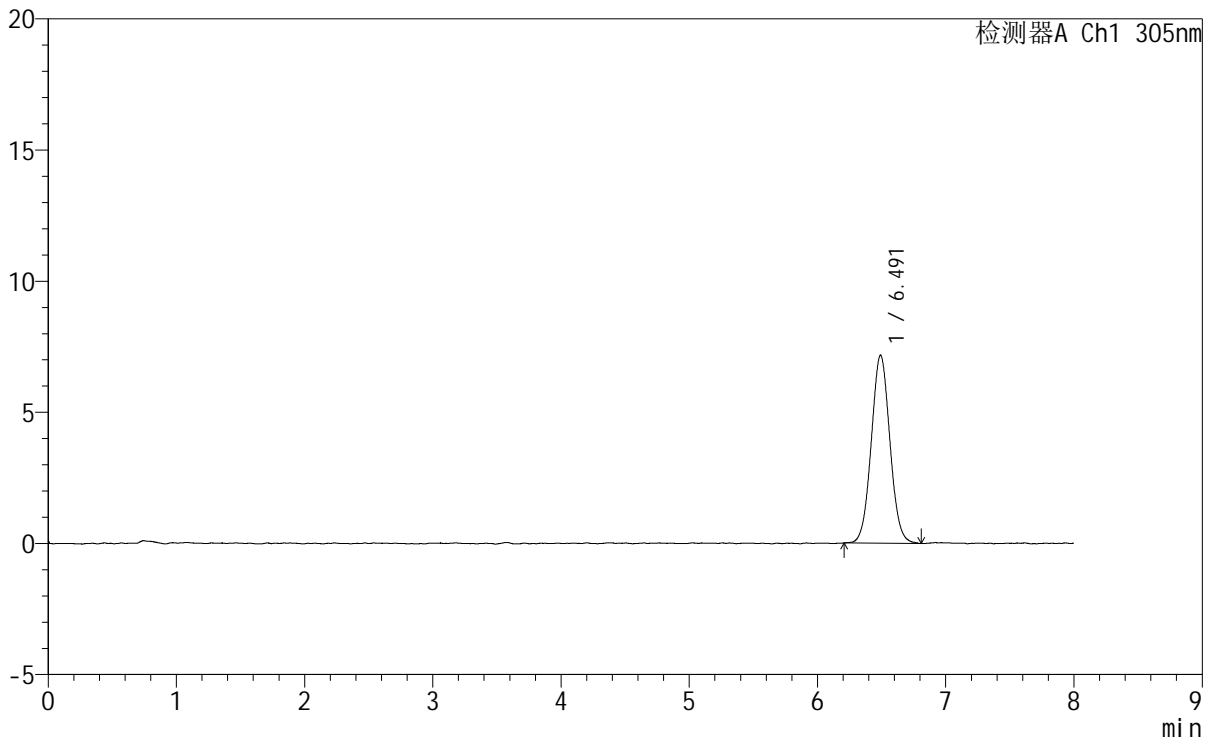
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1947-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	72270	100.000	7157	9529	1.047	--
总计		72270	100.000	7157			

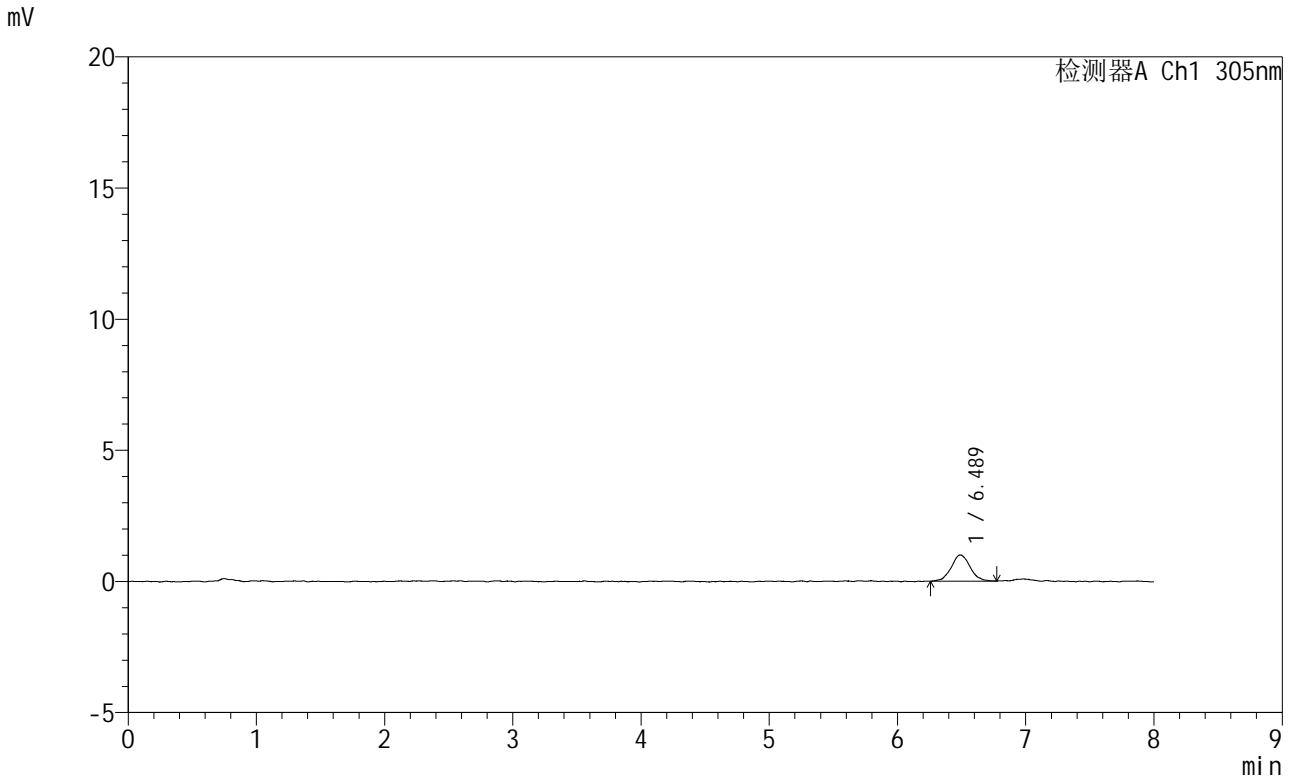
图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-5

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 - 0-254/25-1949-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/29 14:30:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:37		
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	6.489	10224	100.000	1004	9963	1.035	--
总计		10224	100.000	1004			

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(60:40)介质-15min-片2
供试品溶液-1



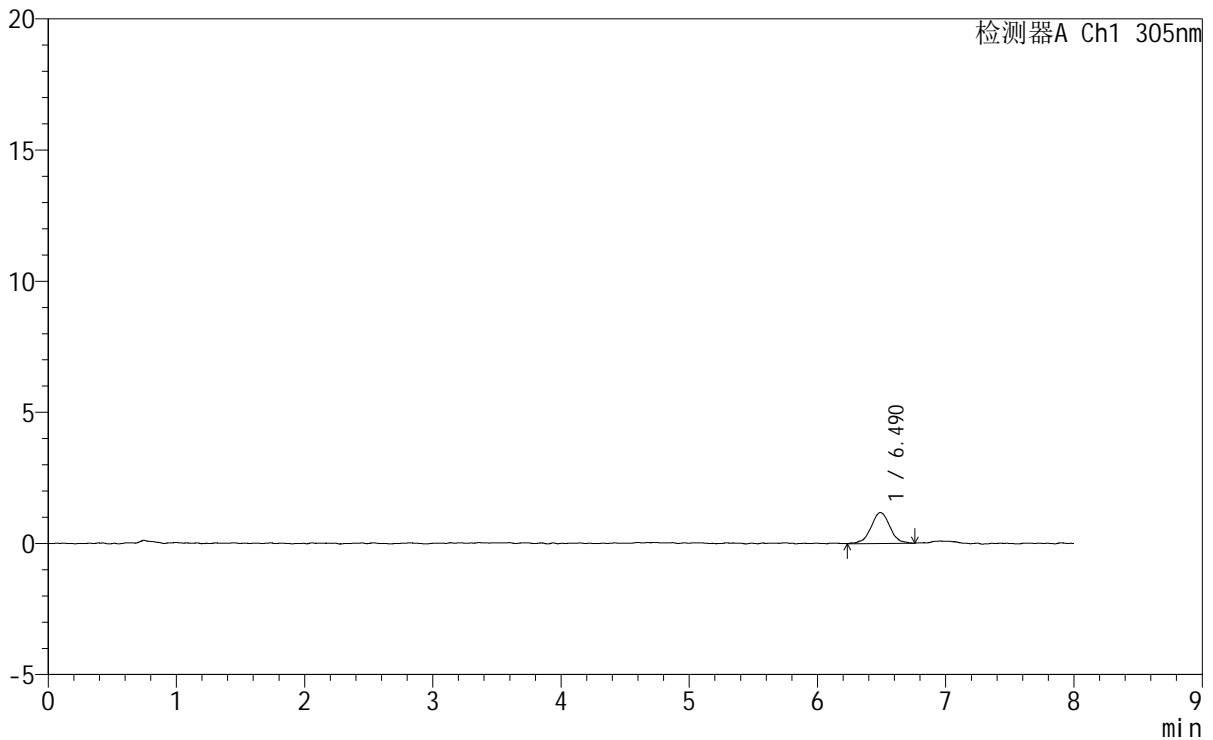
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1950-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:40 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	6.490	12015	100.000	1177	9804	1.009	--
总计		12015	100.000	1177			

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(60:40)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



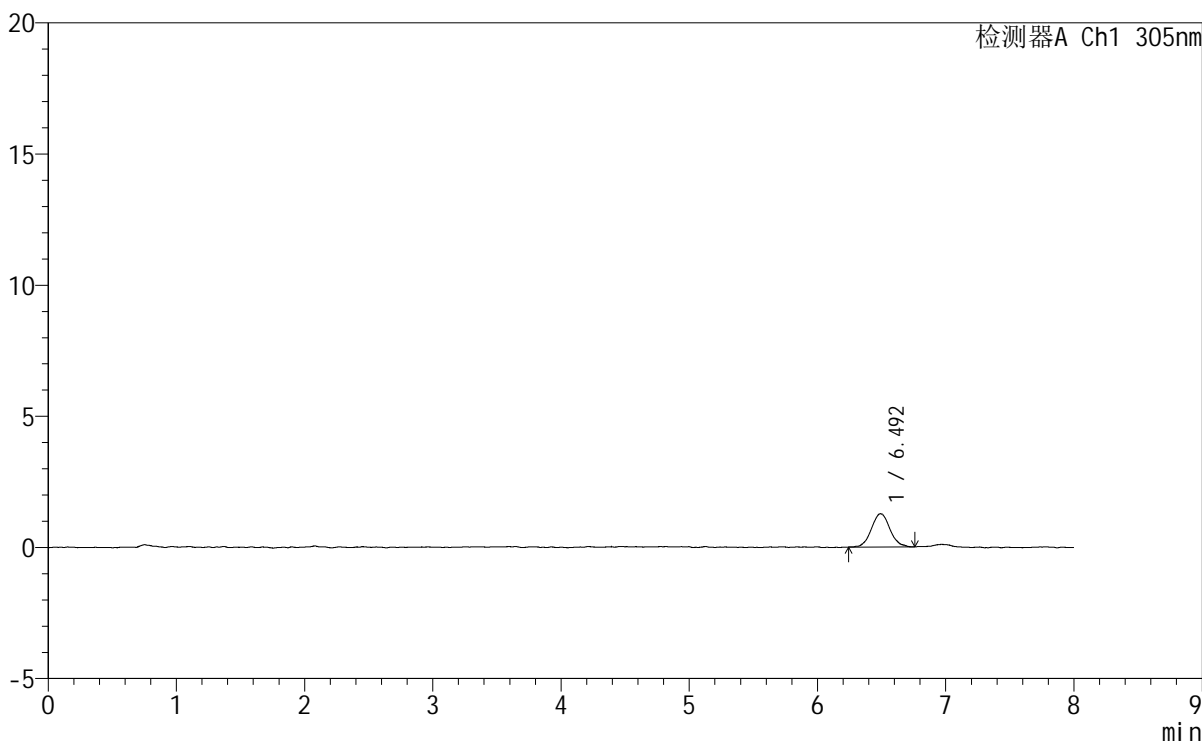
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1951-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:47:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:43		
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	6.492	12809	100.000	1269	10074	1.095	--
总计		12809	100.000	1269			

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 (60:40) 介质-15min-片4
供试品溶液-1



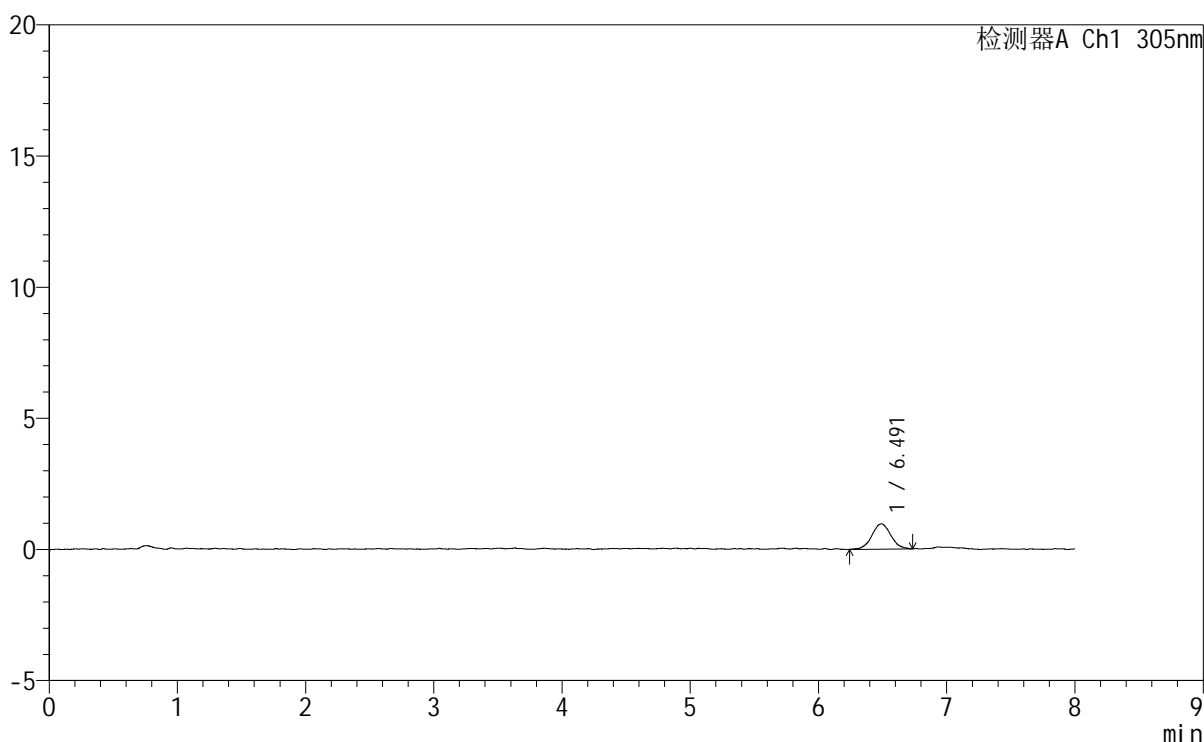
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1952-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 14:56:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	9909	100.000	964	9866	1.037	--
总计		9909	100.000	964			

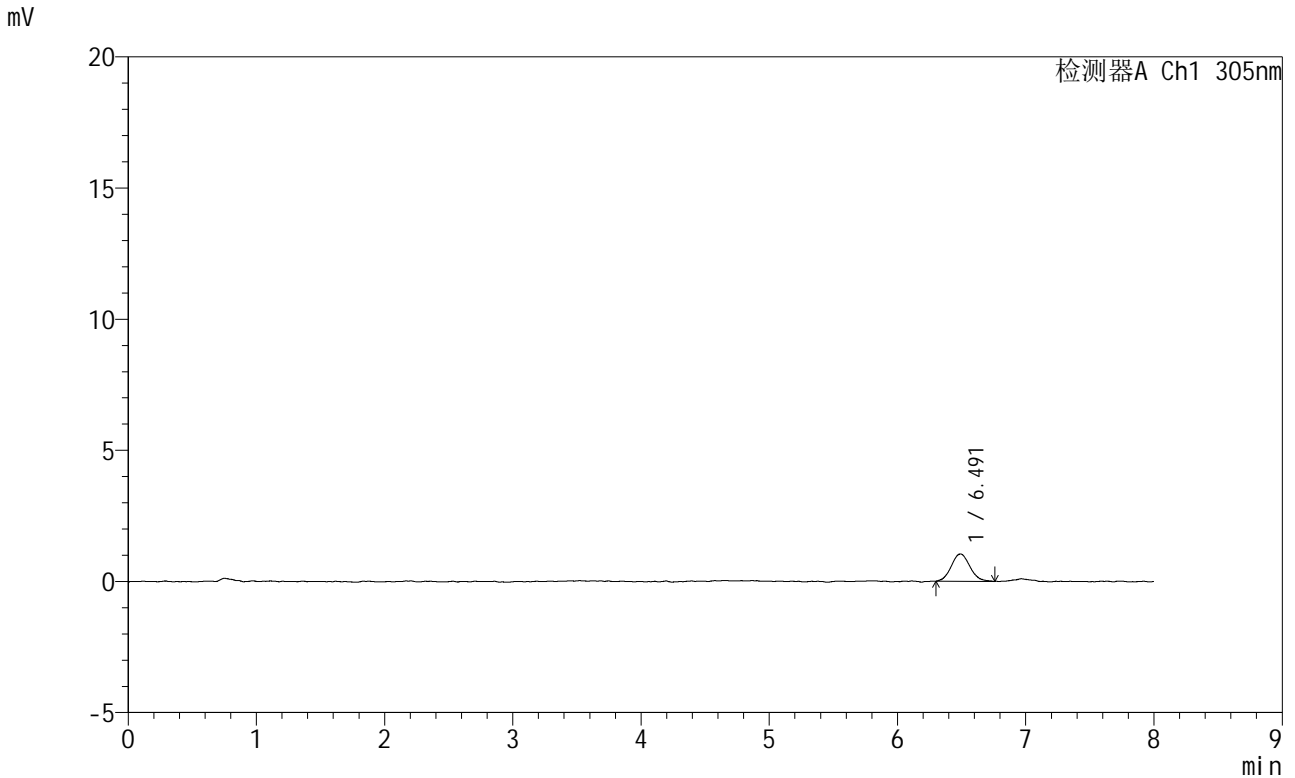
图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-254/25-1953-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:04:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:48		
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	6.491	10541	100.000	1043	9614	1.082	--
总计		10541	100.000	1043			

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(60:40)介质-15min-片6
供试品溶液-1

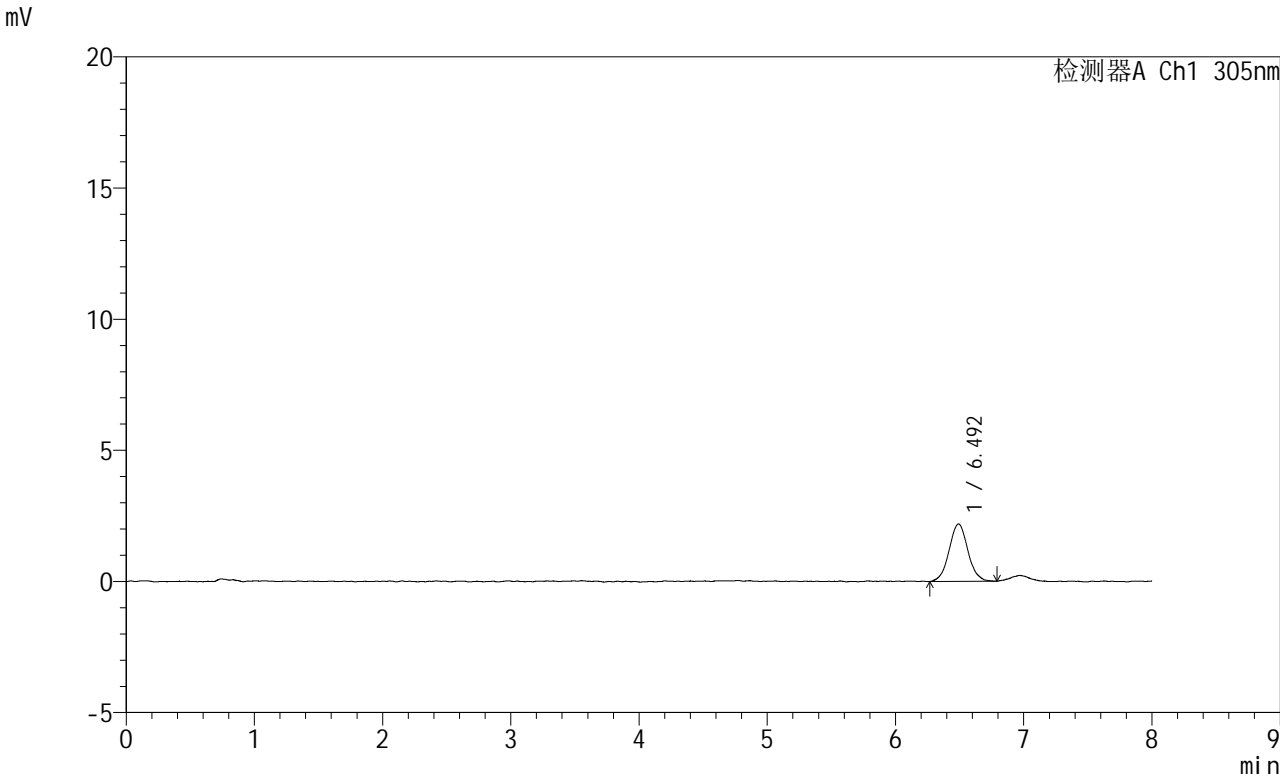


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1954-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:12:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:51 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	6.492	22378	100.000	2187	9717	1.035	--
总计		22378	100.000	2187			

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(60:40)介质-30min-片1
供试品溶液-1



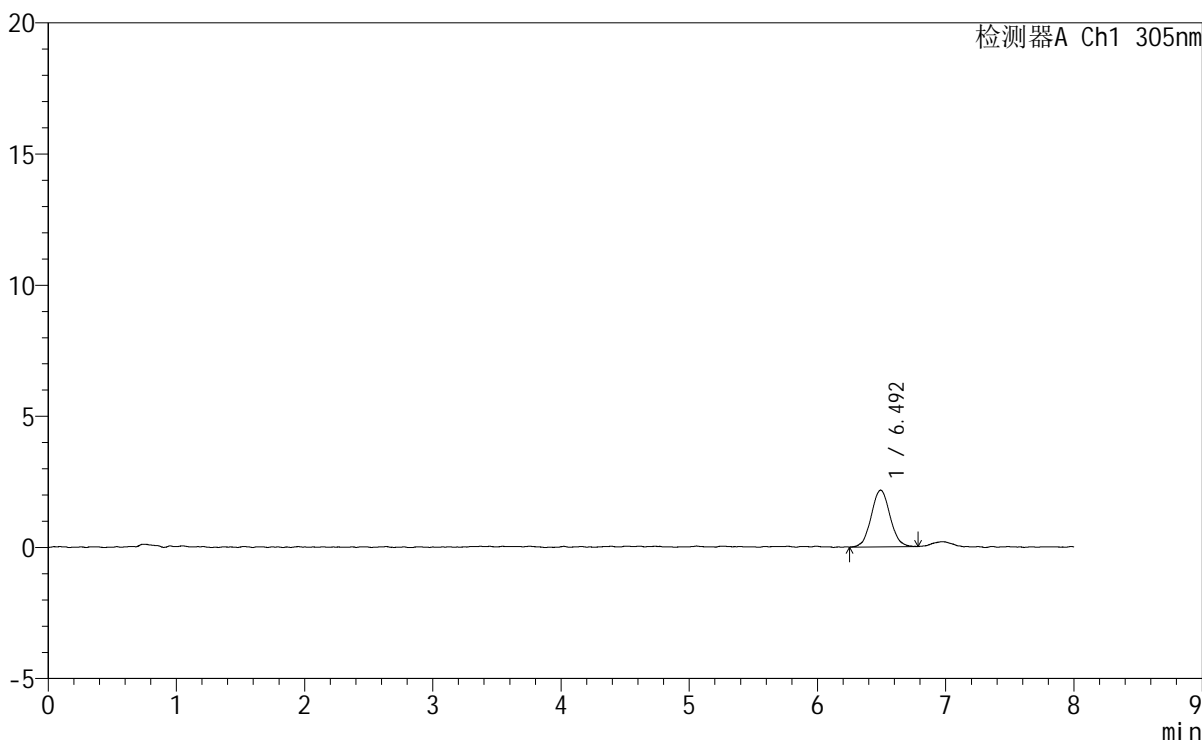
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1955-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:21:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	21951	100.000	2159	9791	1.043	--
总计		21951	100.000	2159			

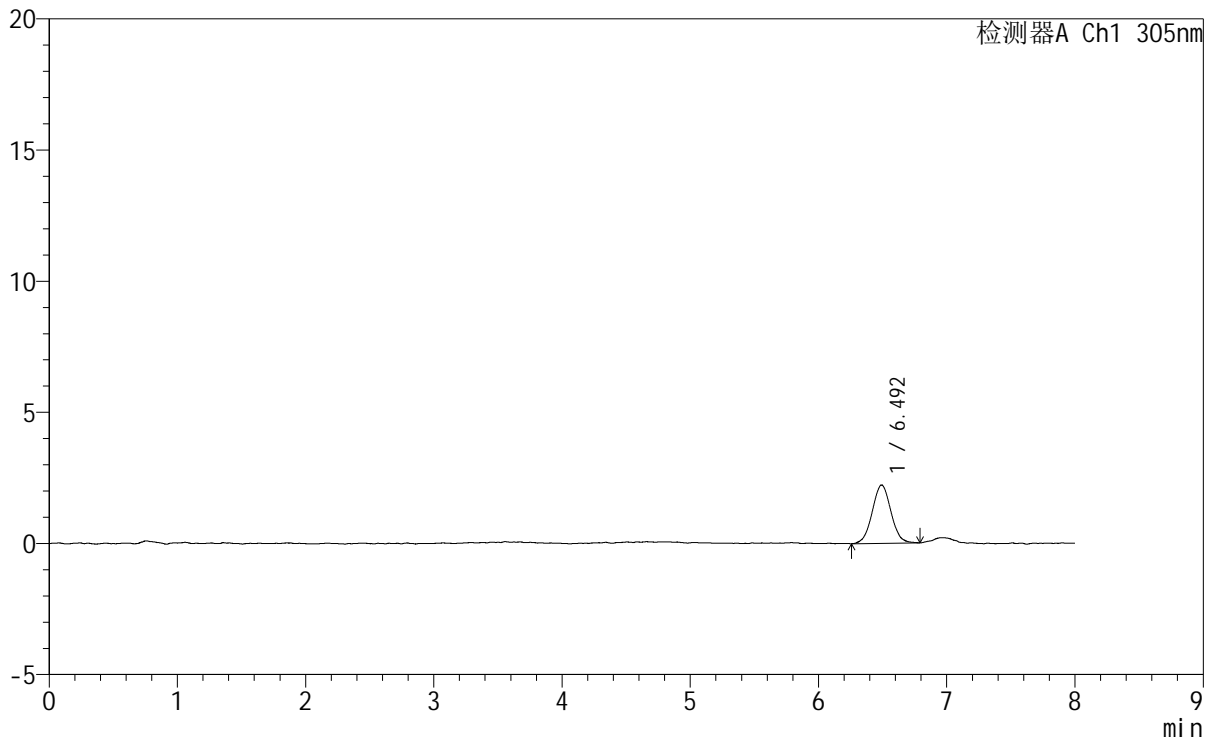
图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1956-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:29:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	22594	100.000	2224	9569	1.037	--
总计		22594	100.000	2224			

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 (60:40) 介质-30min-片3
供试品溶液-1

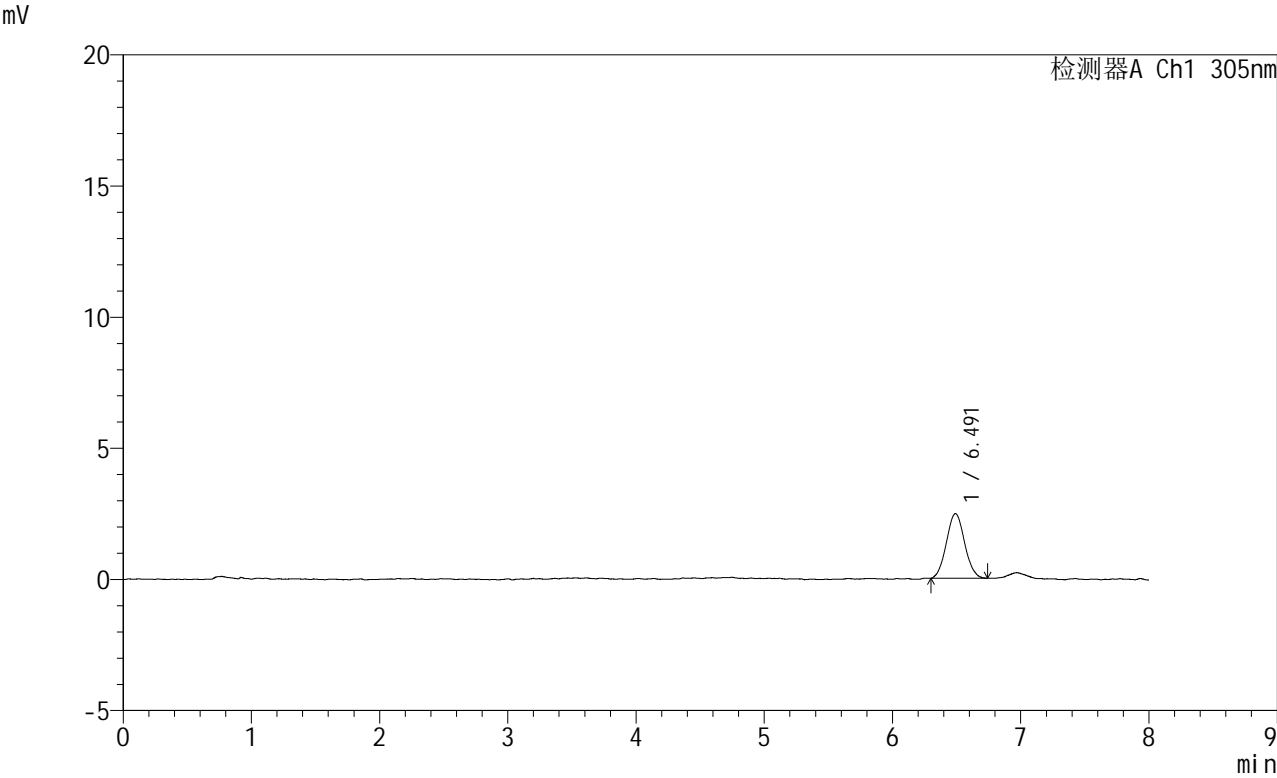


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1957-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 15:37:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:59		
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	6.491	24422	100.000	2466	9943	1.052	--
总计		24422	100.000	2466			

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 (60:40) 介质-30min-片4
 供试品溶液-1

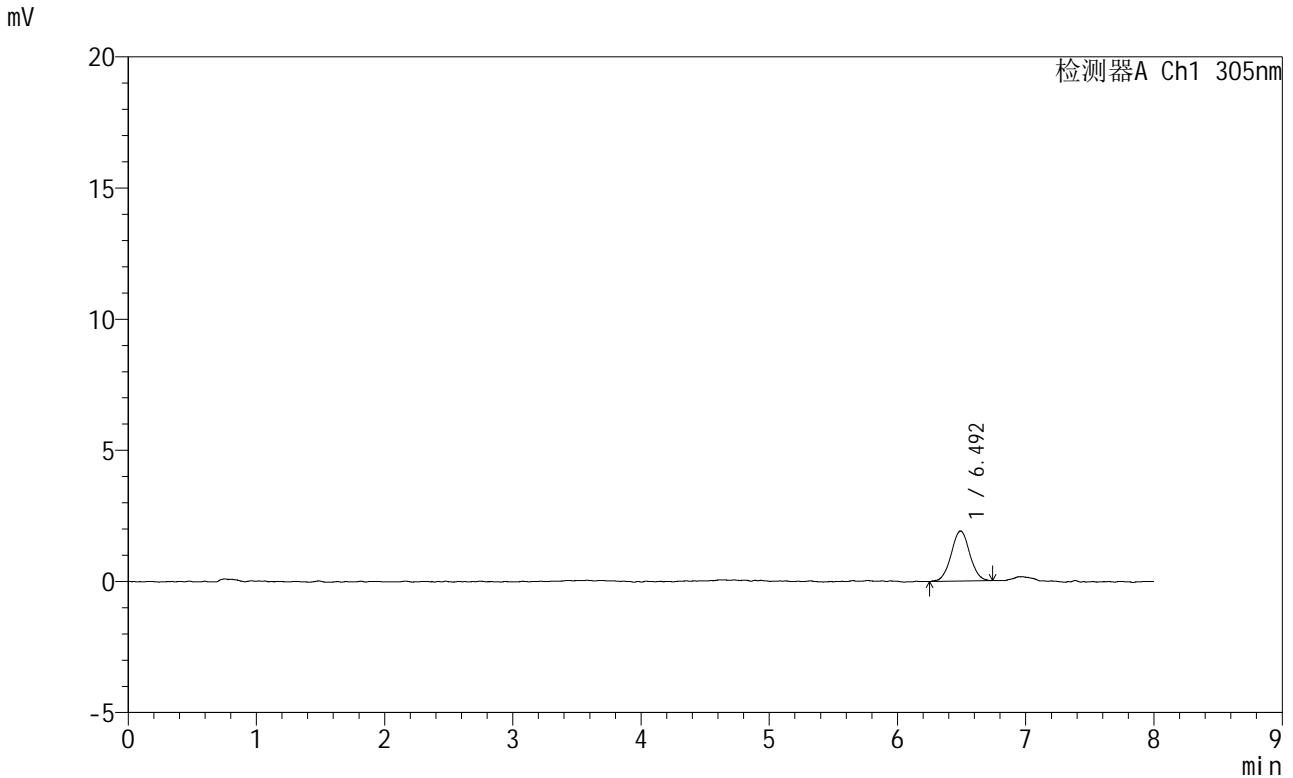


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1958-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:46:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

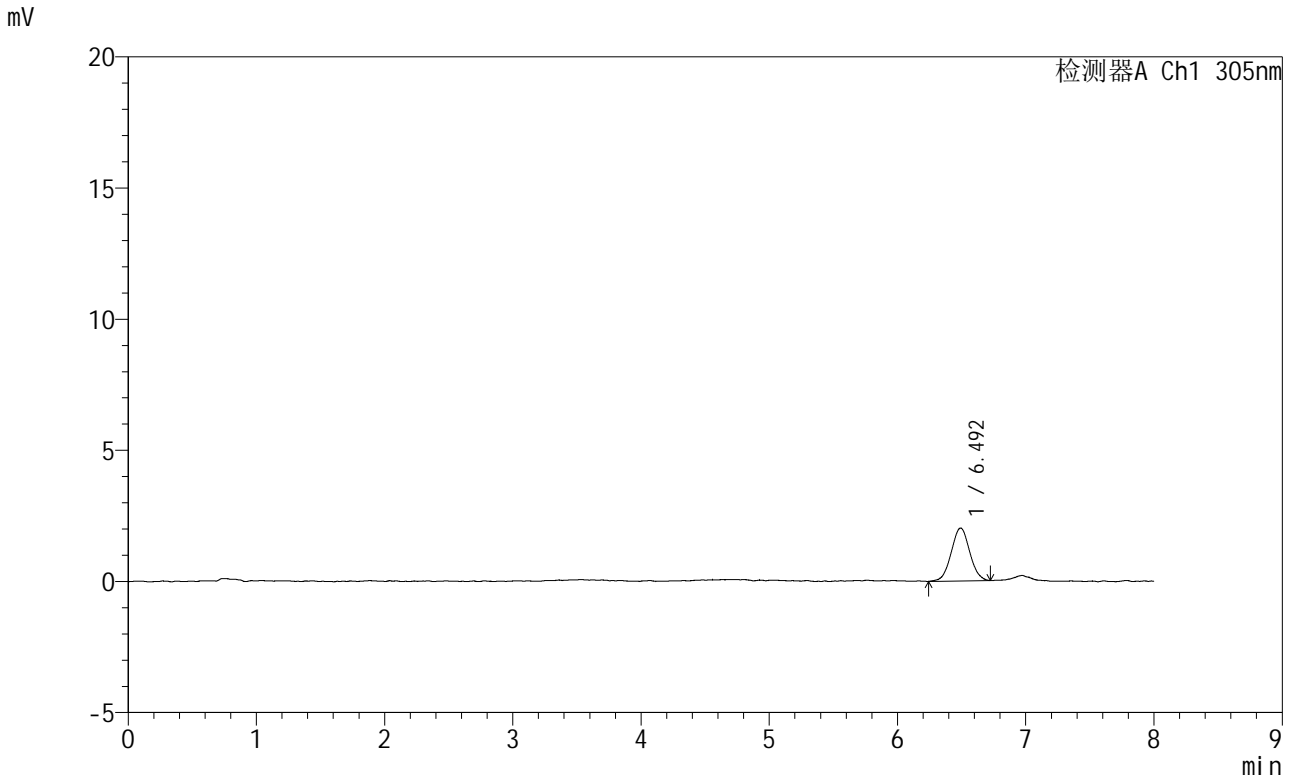
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	19204	100.000	1907	10240	1.020	--
总计		19204	100.000	1907			

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(60:40)介质-30min-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 - 0-254/25-1959-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:04 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	6.492	20204	100.000	2014	9567	1.024	--
总计		20204	100.000	2014			

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(60:40)介质-30min-片6
供试品溶液-1

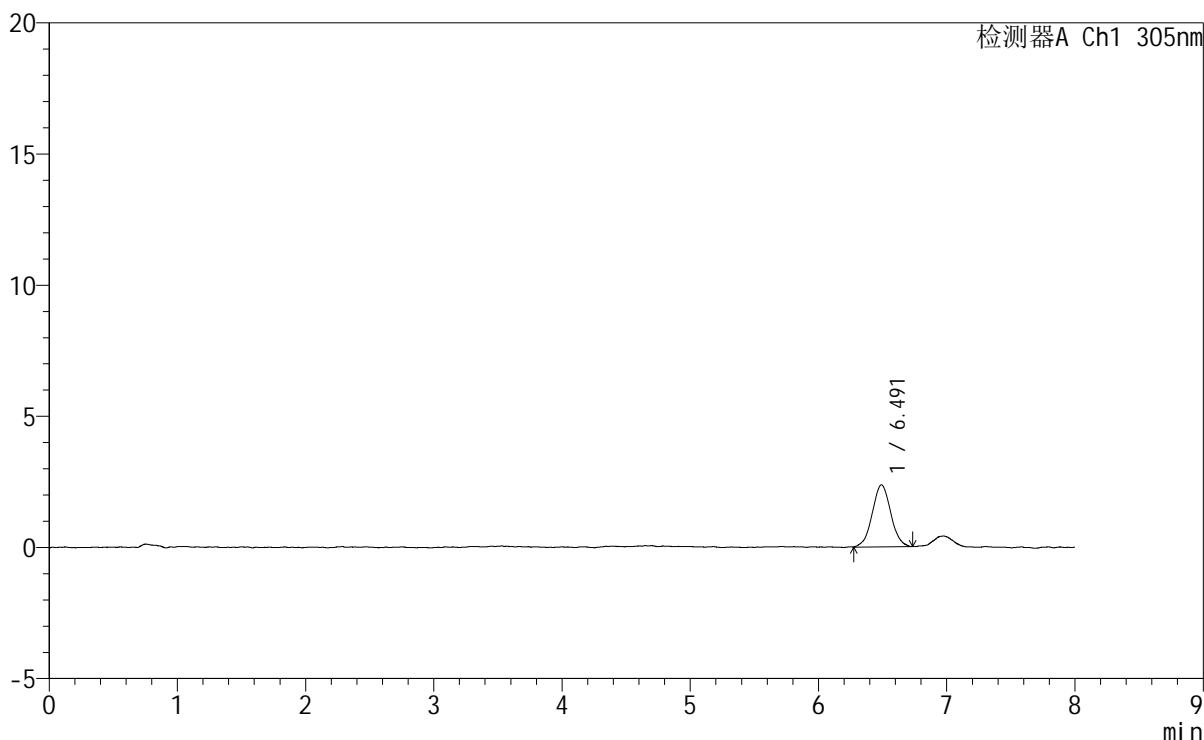
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1960-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:03:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:07		
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	6.491	23706	100.000	2364	9491	1.022	--
总计		23706	100.000	2364			

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(60:40)介质-45min-片1
供试品溶液-1



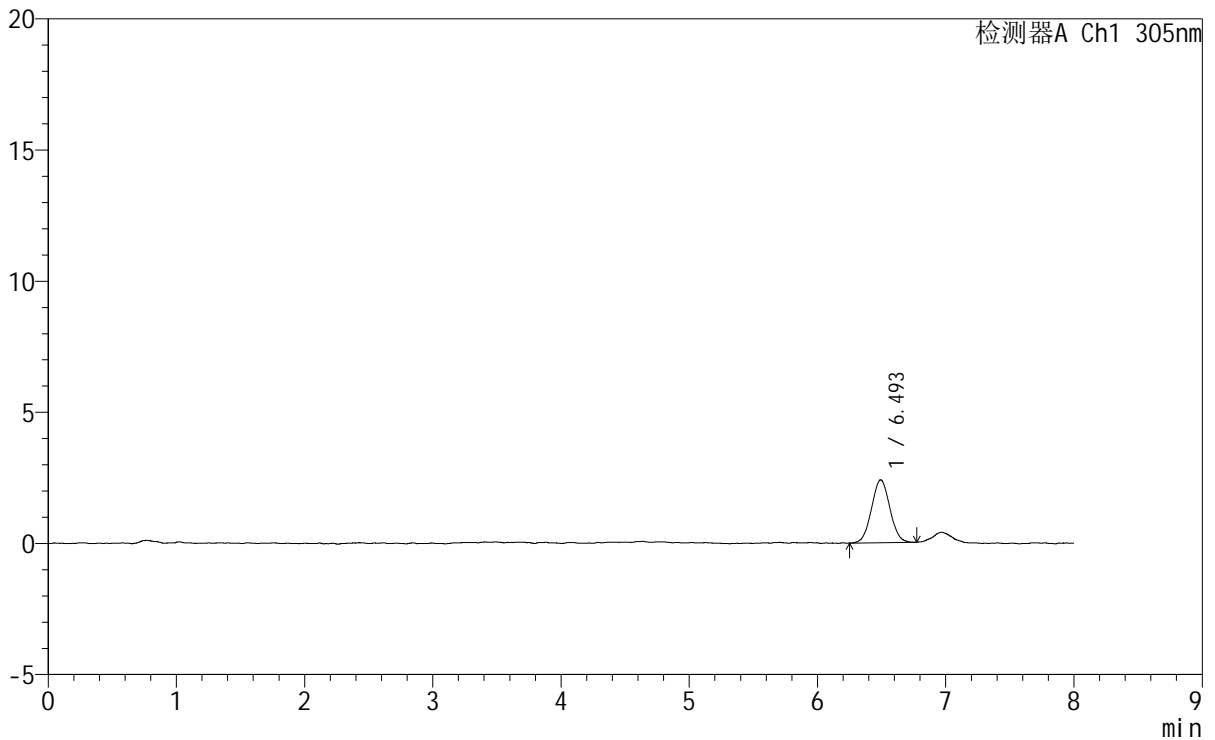
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1961-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 16:11:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	23775	100.000	2393	9796	1.035	--
总计		23775	100.000	2393			

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(60:40)介质-45min-片2
供试品溶液-1

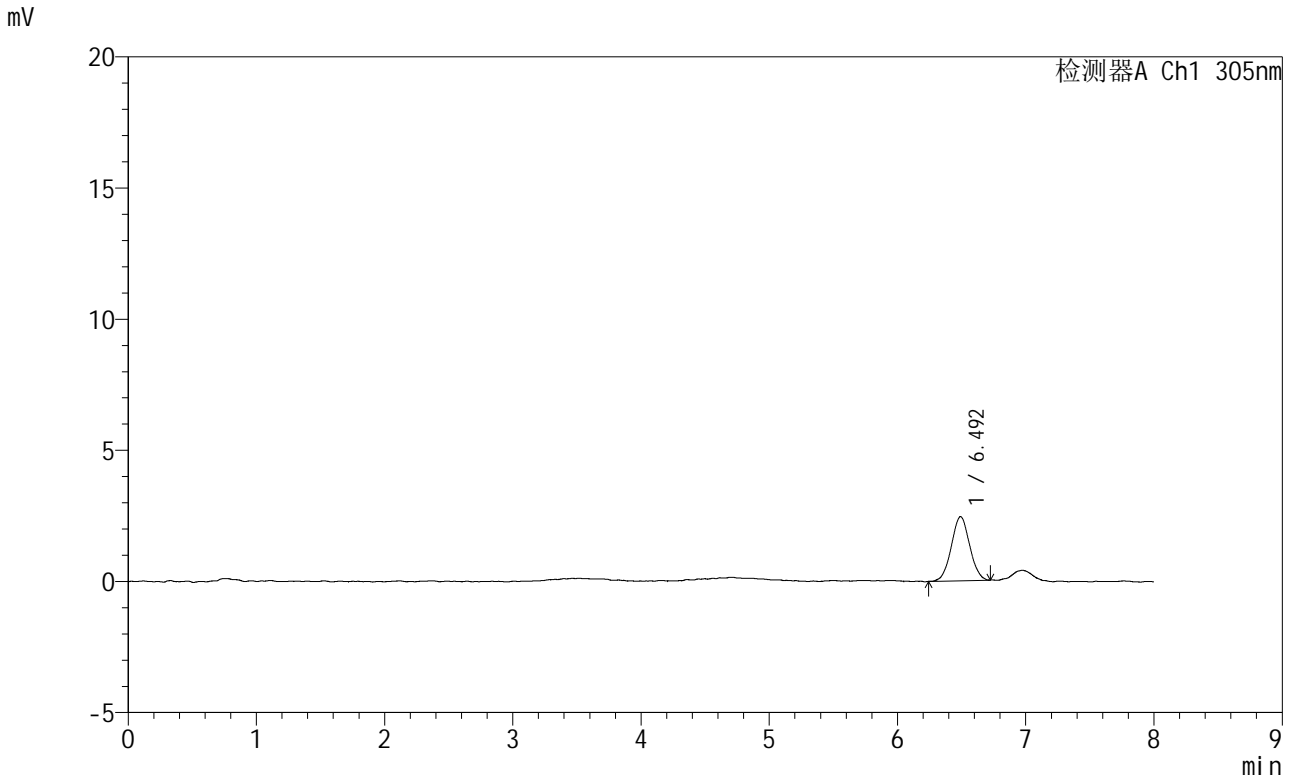


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1962-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:12 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	6.492	24232	100.000	2442	9633	1.025	--
总计		24232	100.000	2442			

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(60:40)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



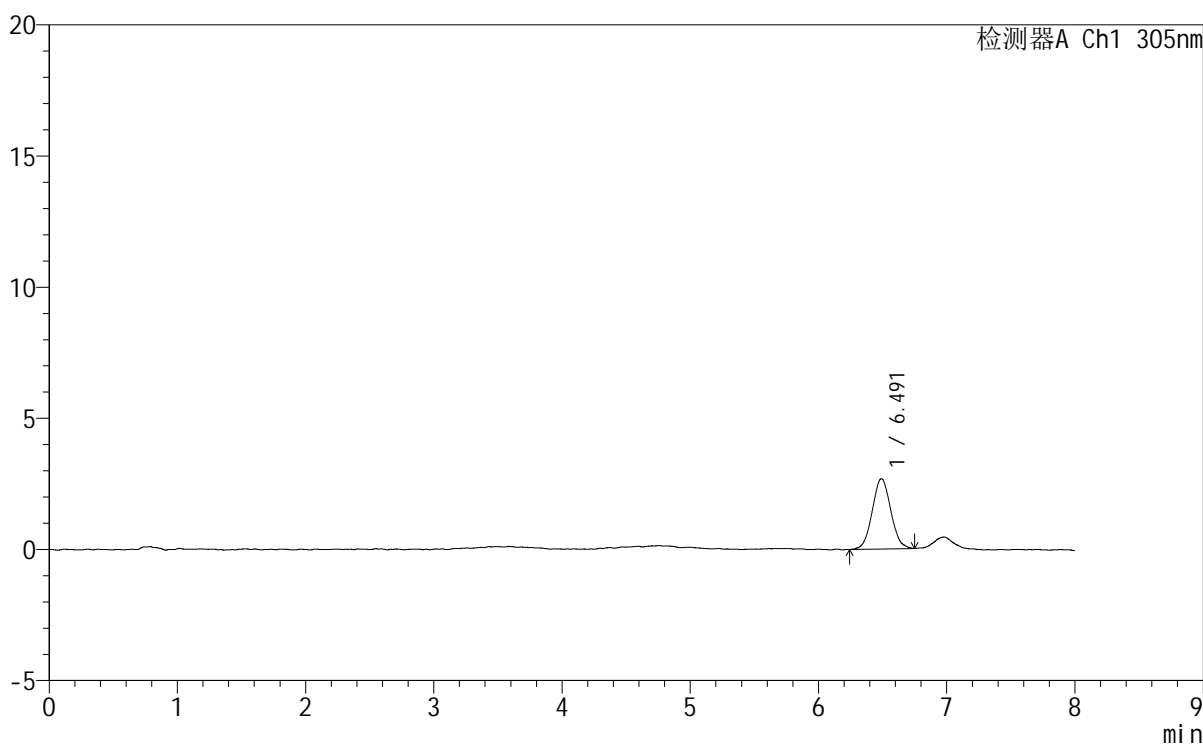
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1963-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	26922	100.000	2677	9558	1.052	--
总计		26922	100.000	2677			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

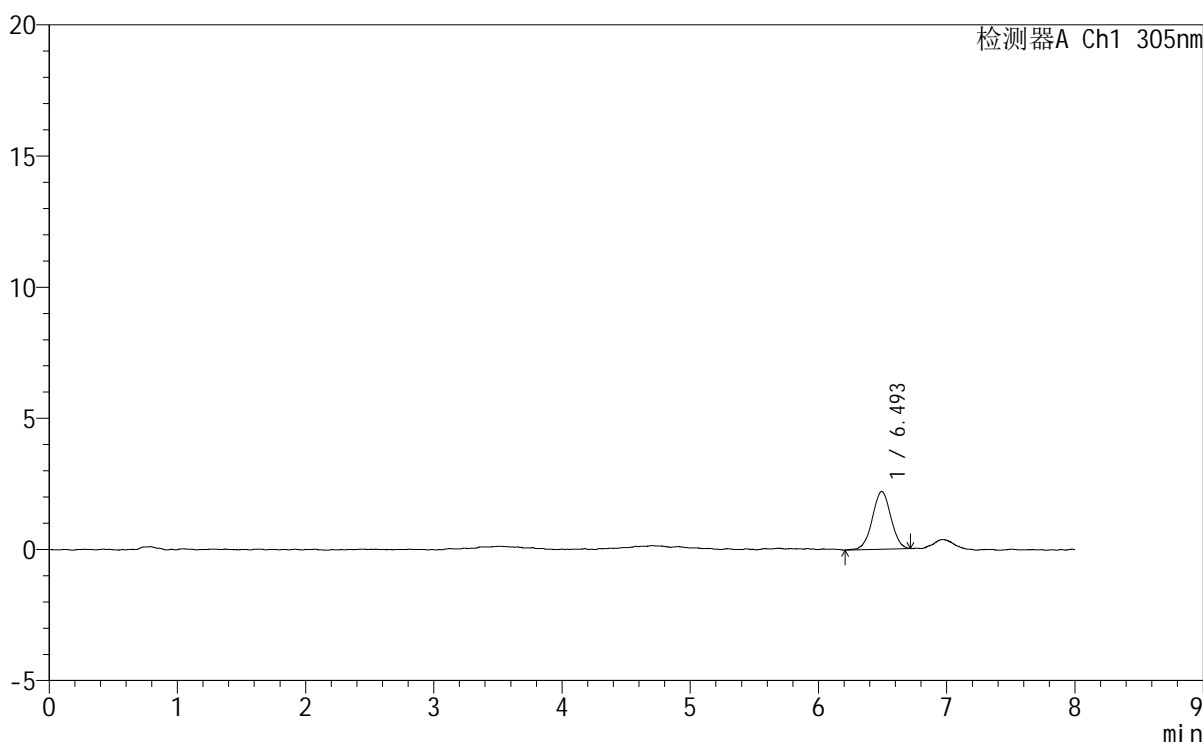
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1964-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 16:36:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

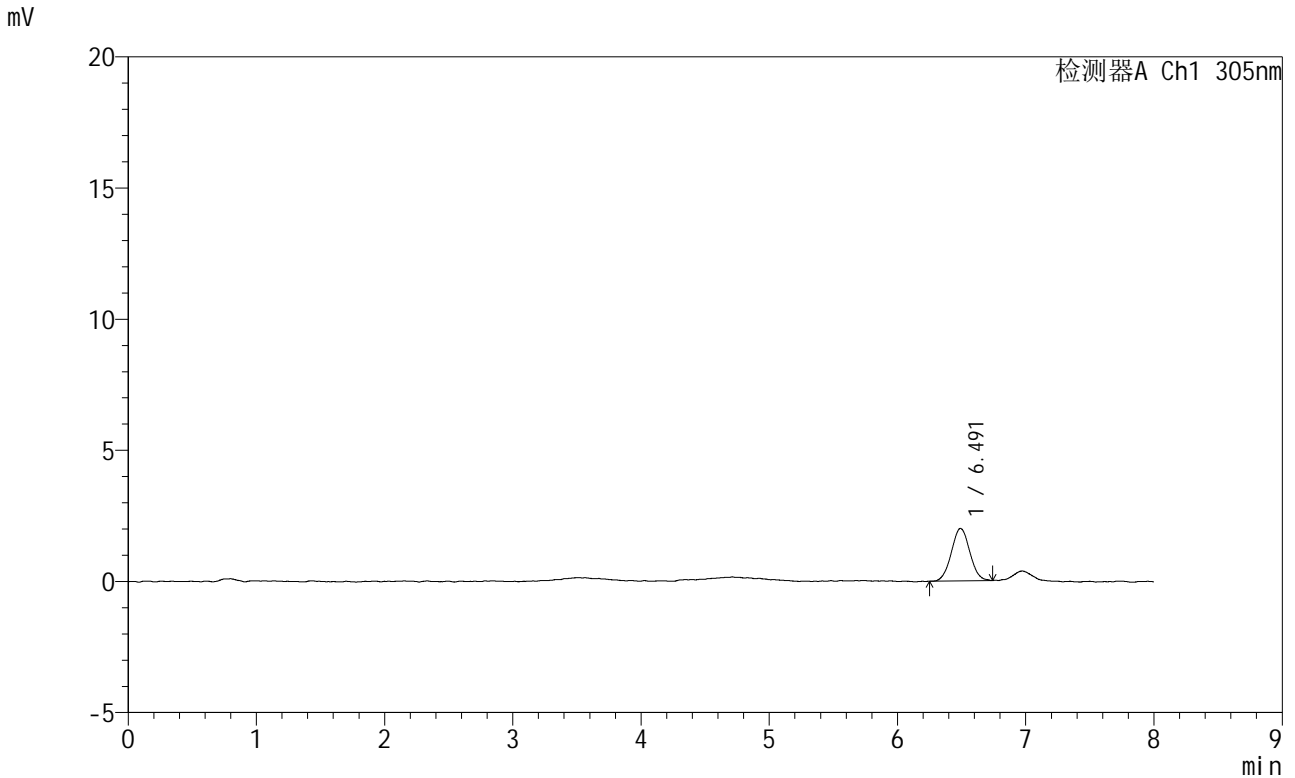
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	22074	100.000	2199	9801	0.995	--
总计		22074	100.000	2199			

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 (60:40) 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 - 0-254/25-1965-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 16:44:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:21		
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	6.491	20038	100.000	2003	9730	1.037	--
总计		20038	100.000	2003			

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(60:40)介质-45min-片6
供试品溶液-1

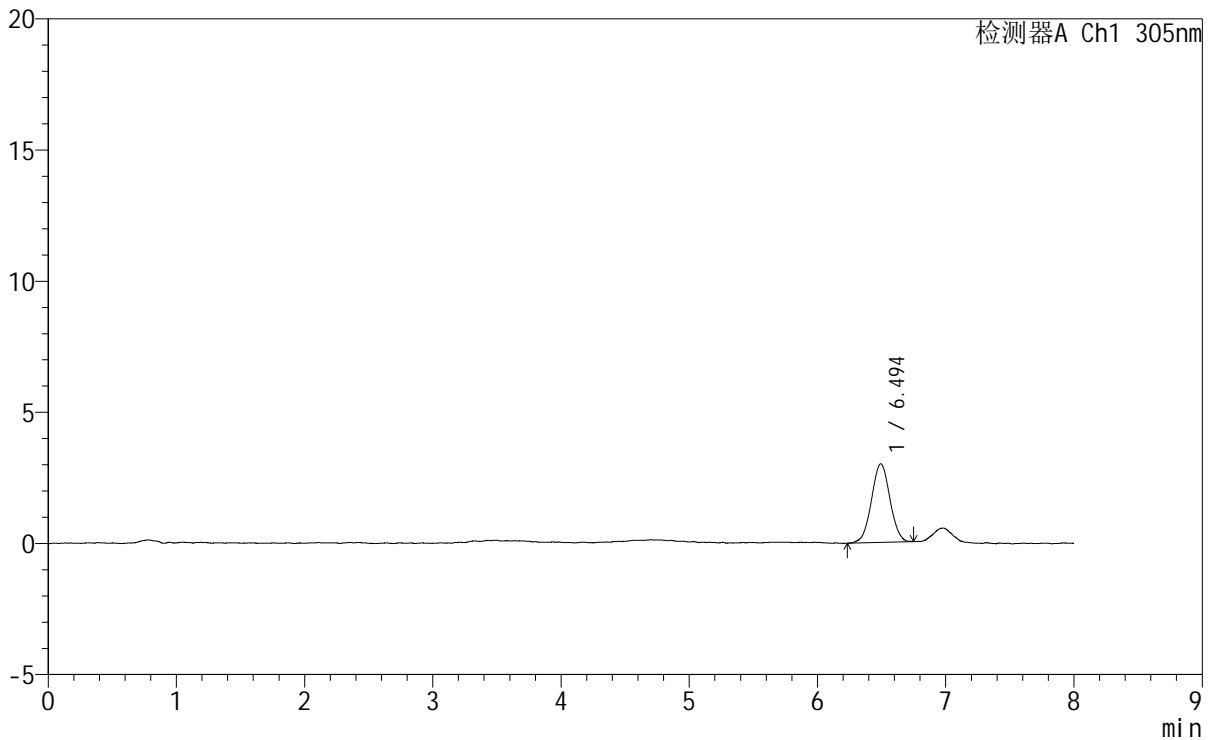
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1966-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 16:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:23 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	6.494	30132	100.000	3000	9774	1.014	--
总计		30132	100.000	3000			

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(60:40)介质-60min-片1
供试品溶液-1



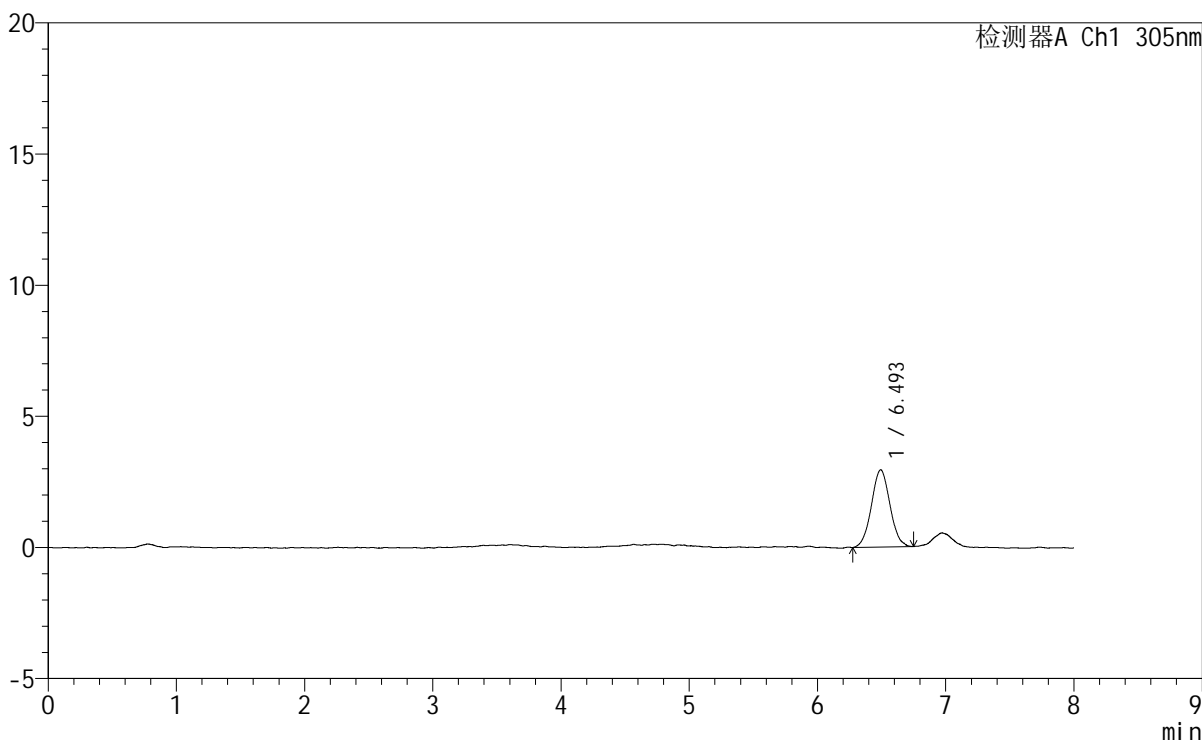
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1967-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	29599	100.000	2943	9689	1.040	--
总计		29599	100.000	2943			

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 (60:40) 介质-60min-片2
 供试品溶液-1



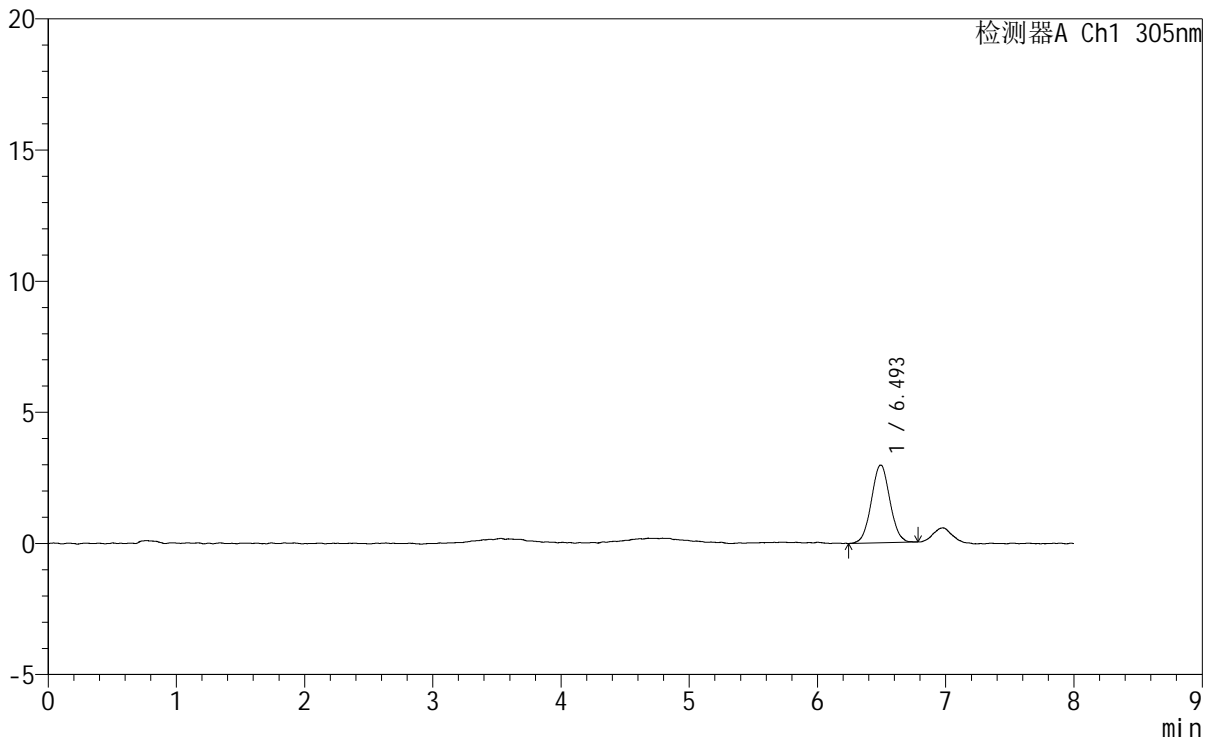
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1968-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:29 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	6.493	29763	100.000	2963	9685	1.032	--
总计		29763	100.000	2963			

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(60:40)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



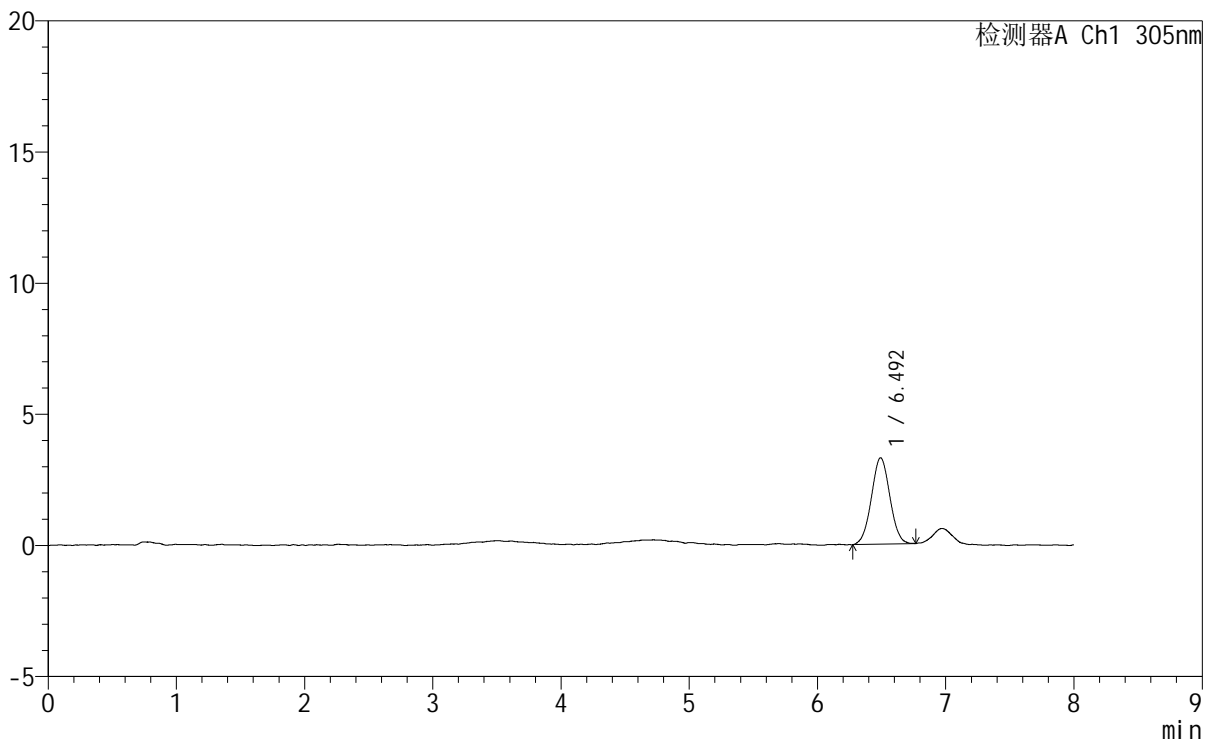
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1969-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 17:18:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:32		
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	6.492	32965	100.000	3292	9688	1.022	--
总计		32965	100.000	3292			

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(60:40)介质-60min-片4
供试品溶液-1



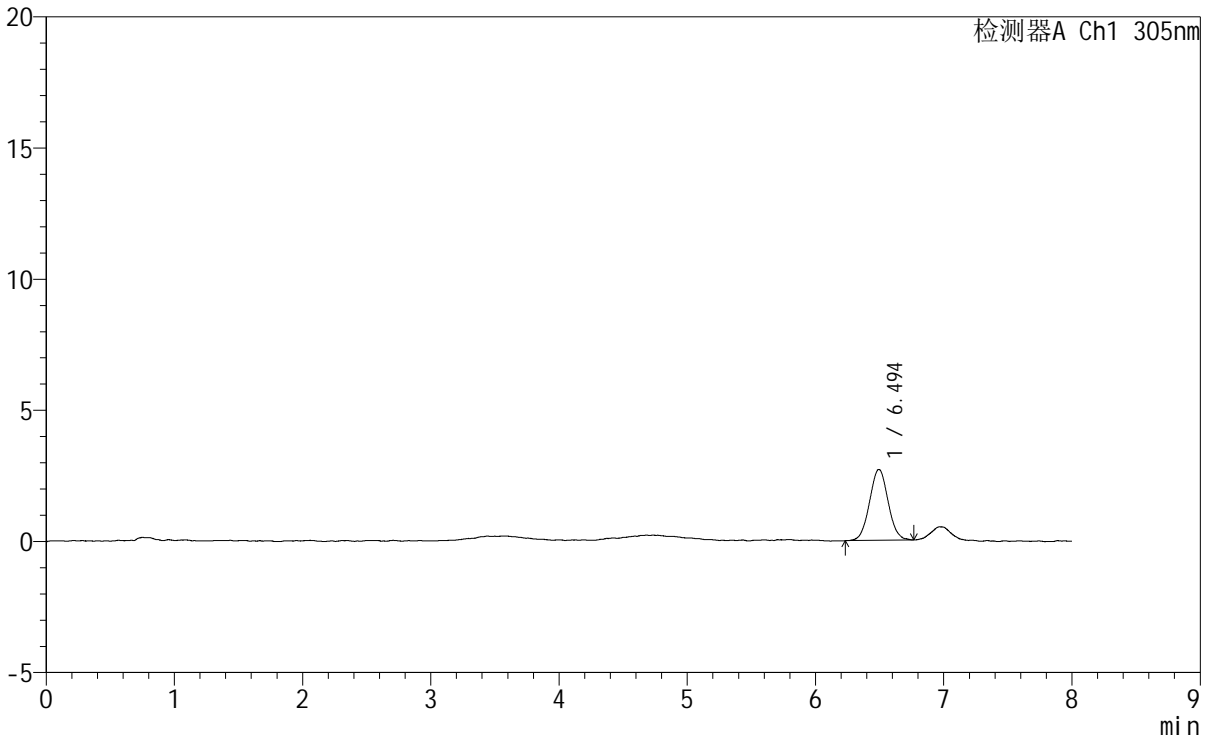
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1971-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 17:35:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:37		
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)
1	6.494	27238	100.000	2705	9515	1.040	--
总计		27238	100.000	2705			

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(60:40)介质-60min-片6
供试品溶液-1



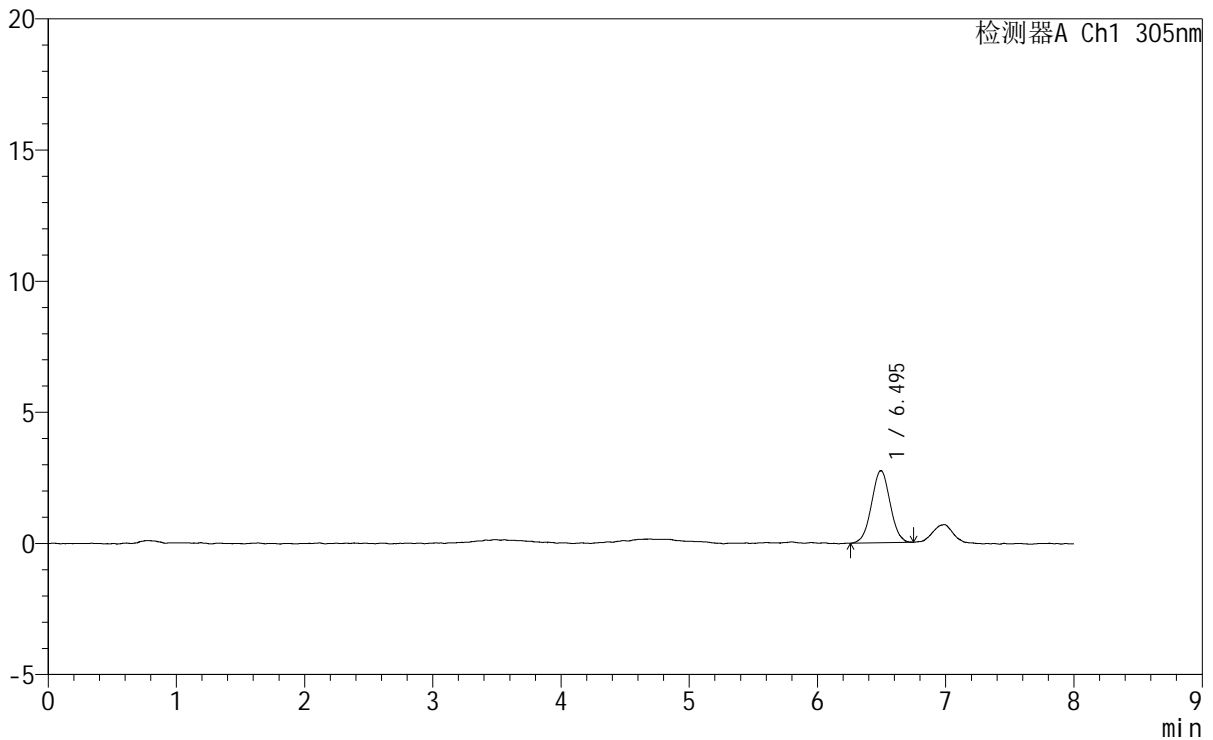
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1972-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

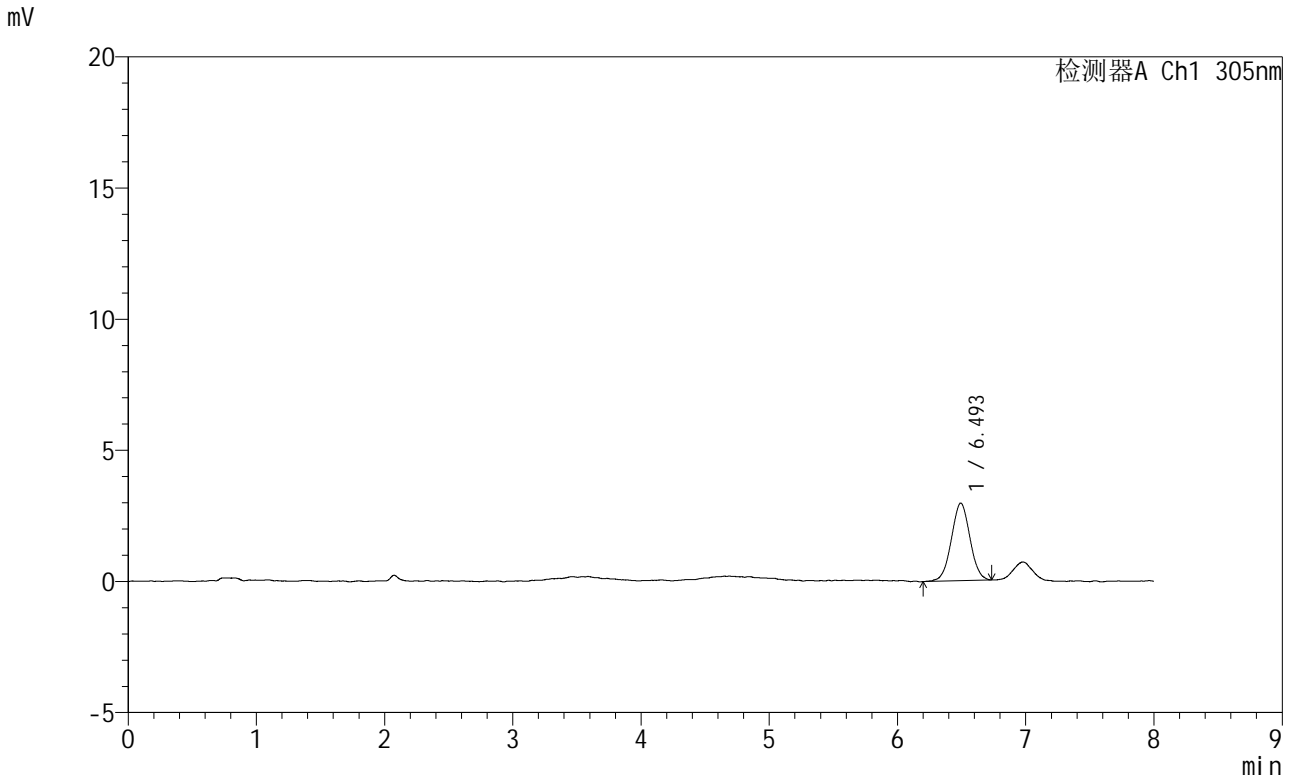
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	27616	100.000	2747	9461	1.014	--
总计		27616	100.000	2747			

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 (60:40) 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 - 0-254/25-1973-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 17:52:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:43		
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	6.493	29725	100.000	2956	9586	1.015	--
总计		29725	100.000	2956			

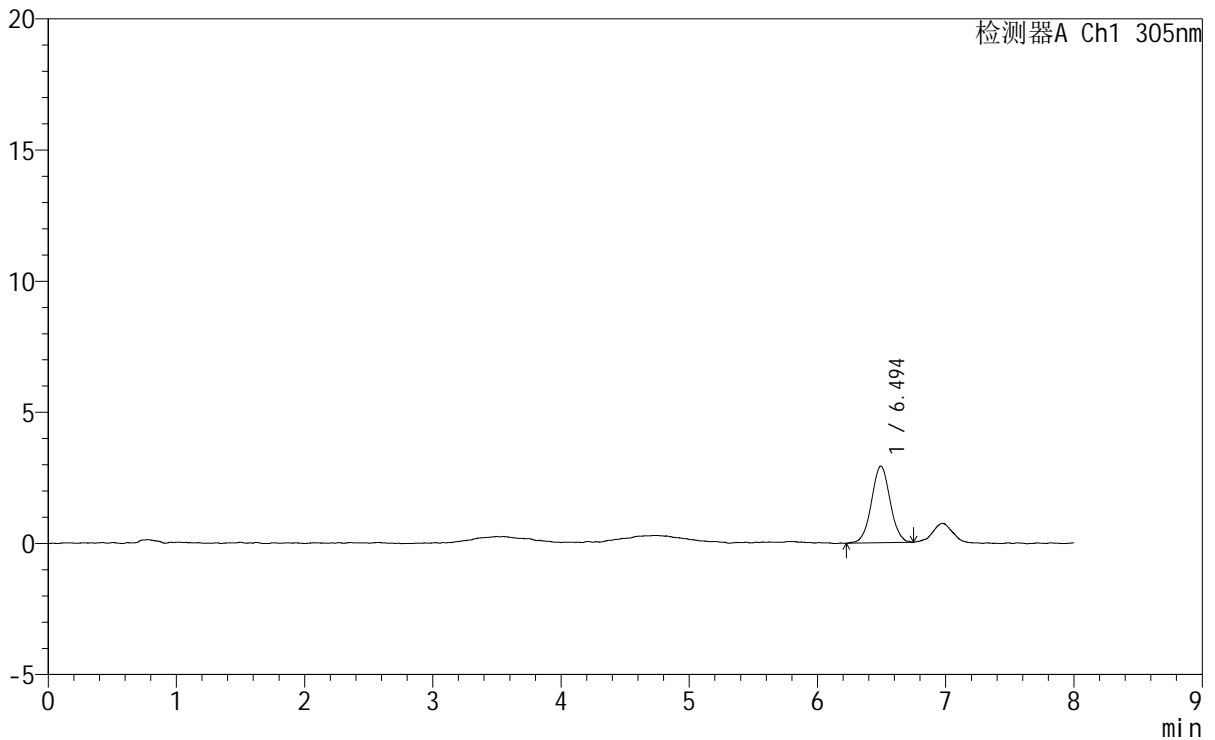
图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1974-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:46 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	6.494	29646	100.000	2924	9683	1.022	--
总计		29646	100.000	2924			

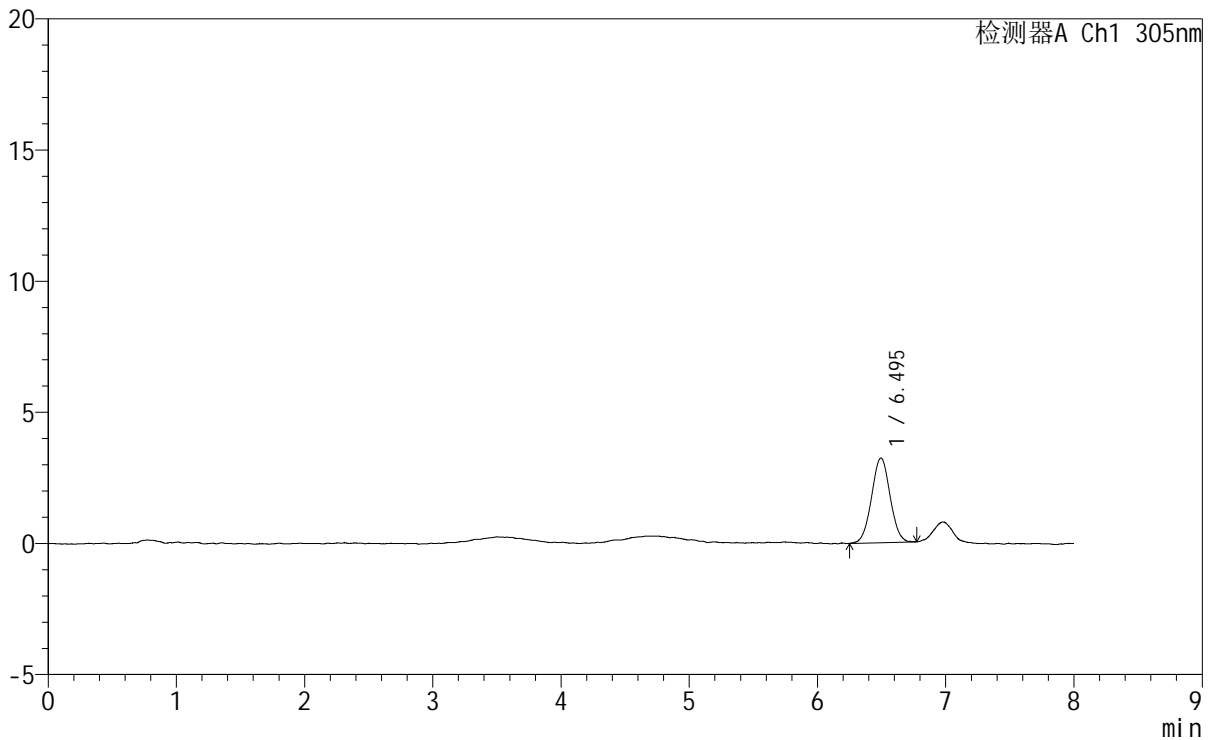
图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1975-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 18:08:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	32446	100.000	3230	9783	1.016	--
总计		32446	100.000	3230			

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(60:40)介质-75min-片4
供试品溶液-1



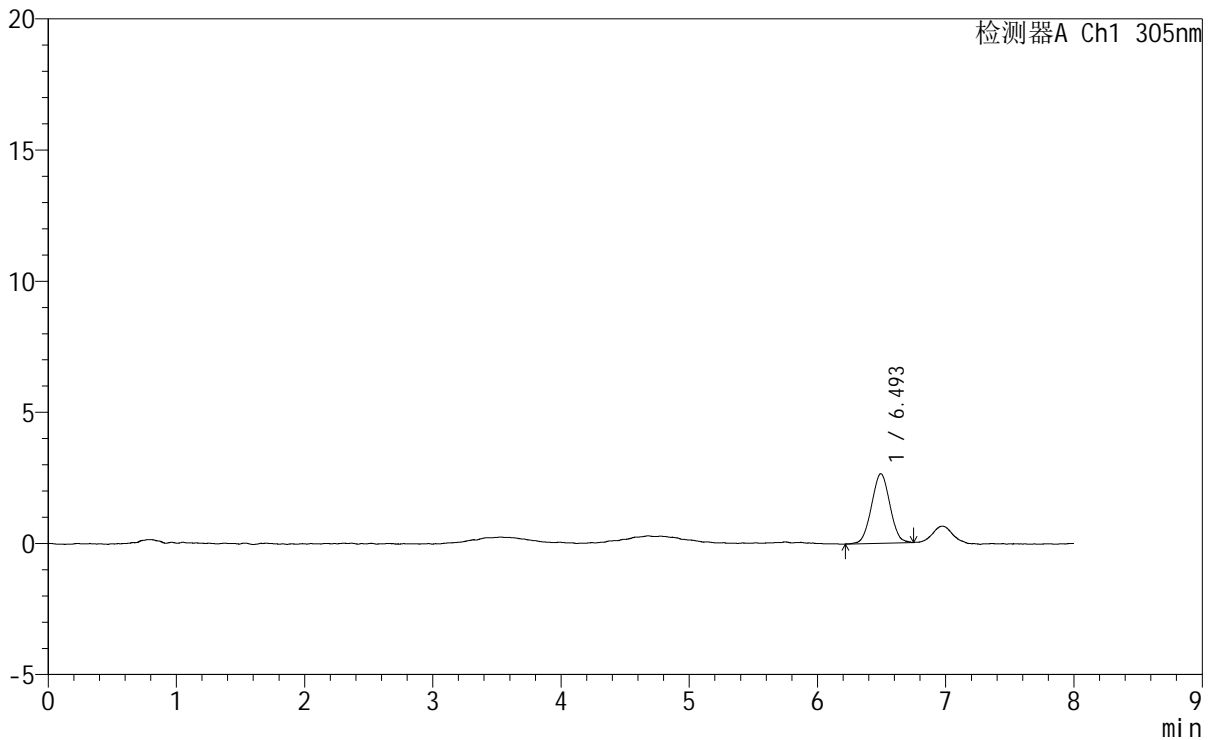
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1976-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:51 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	6.493	26349	100.000	2651	9571	1.019	--
总计		26349	100.000	2651			

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(60:40)介质-75min-片5
 供试品溶液-1



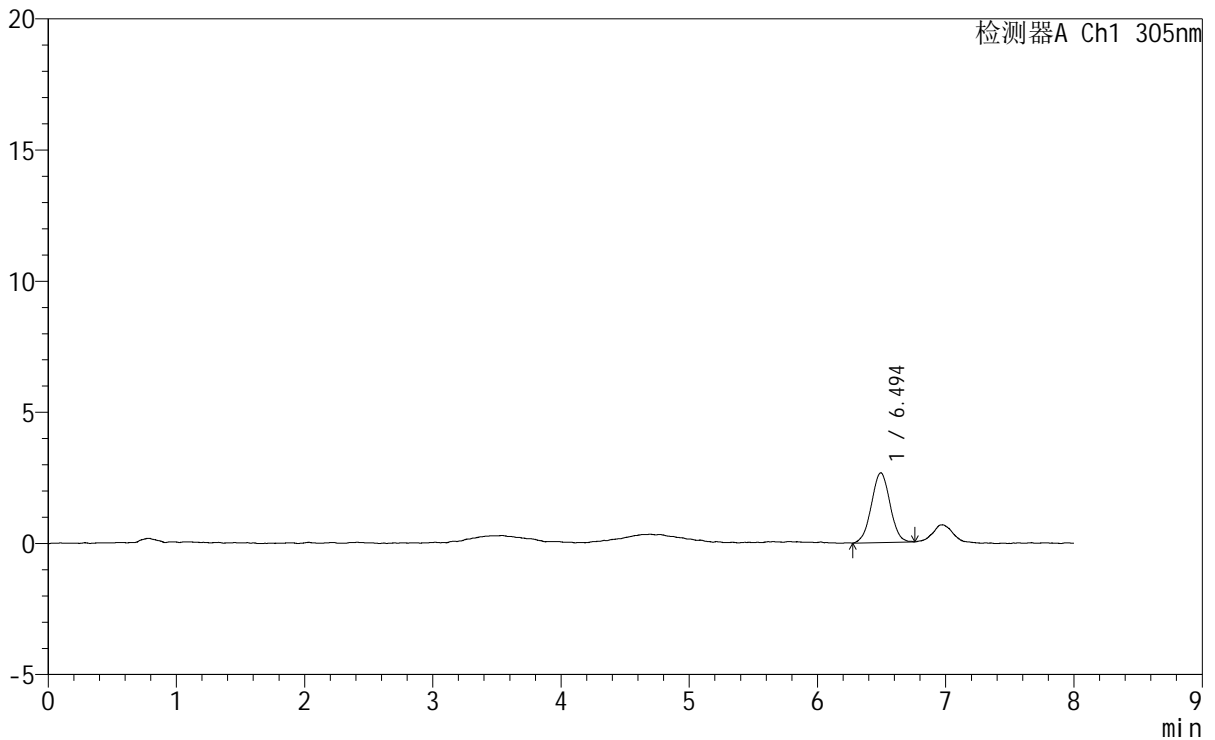
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1977-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:54 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	6.494	26861	100.000	2656	9647	1.012	--
总计		26861	100.000	2656			

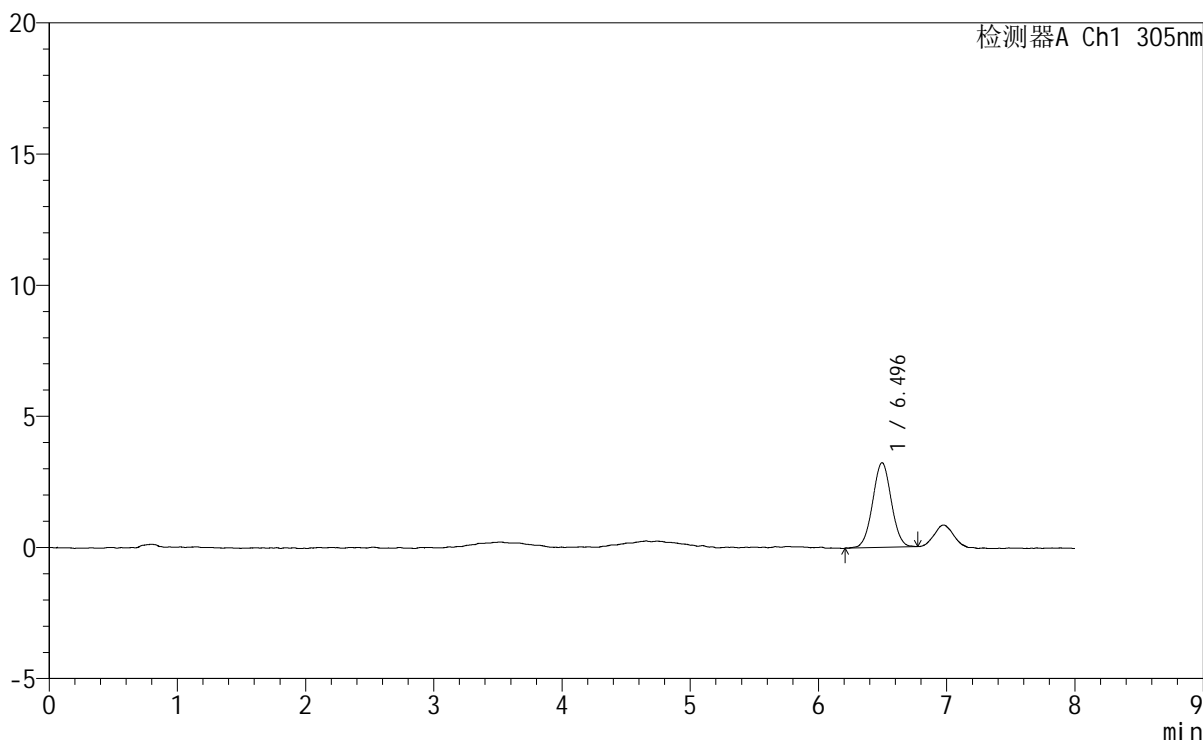
图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1978-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/29 18:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:57		
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	6.496	32599	100.000	3231	9641	1.015	--
总计		32599	100.000	3231			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

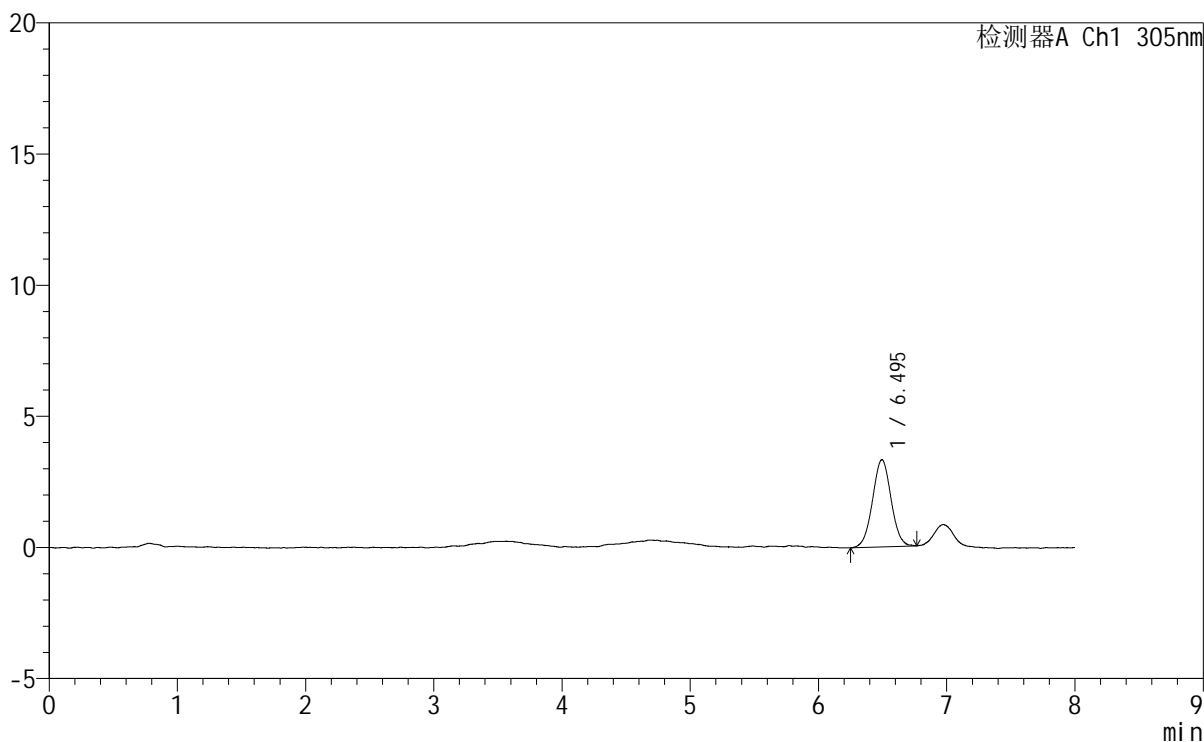
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1979-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	33354	100.000	3324	9813	1.012	--
总计		33354	100.000	3324			

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 (60:40) 介质-90min-片2
 供试品溶液-1



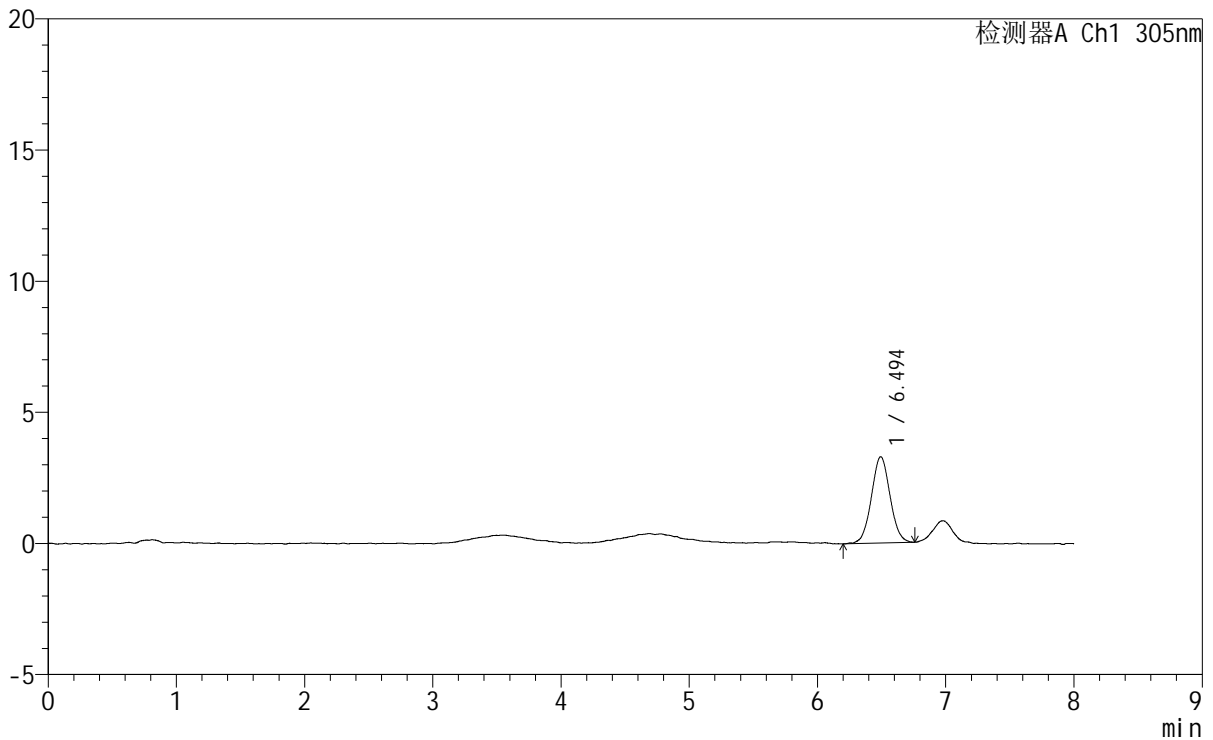
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1980-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

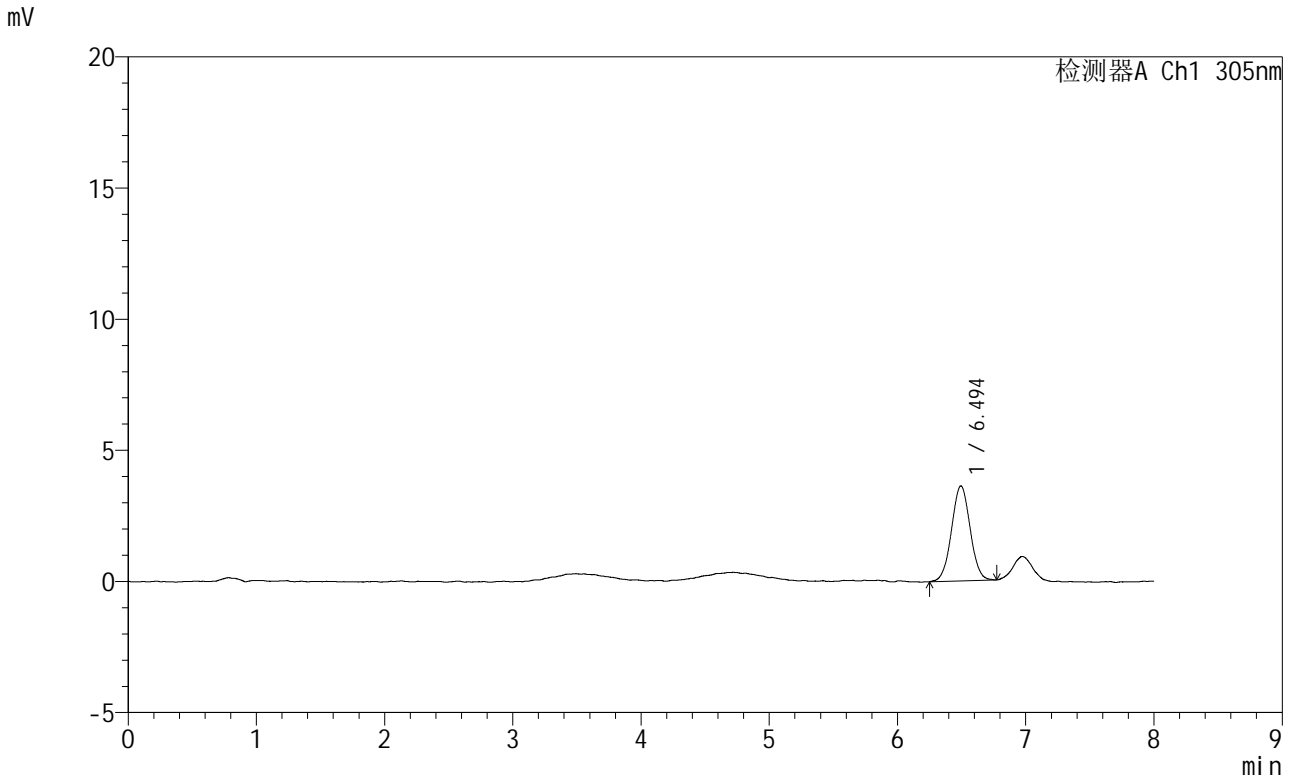
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	33288	100.000	3290	9555	1.030	--
总计		33288	100.000	3290			

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(60:40)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 - 0-254/25-1981-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/29 18:59:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:05		
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	6.494	36516	100.000	3620	9590	1.017	--
总计		36516	100.000	3620			

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(60:40)介质-90min-片4
供试品溶液-1



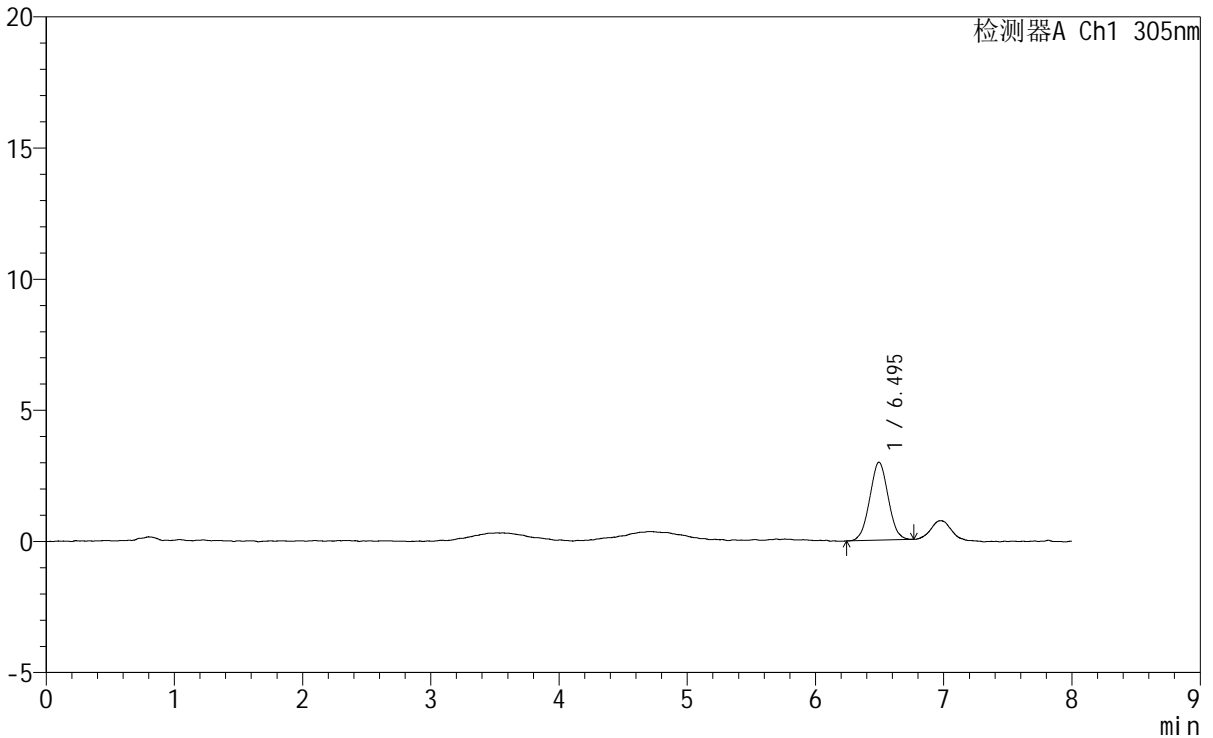
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1982-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	29673	100.000	2973	9426	1.023	--
总计		29673	100.000	2973			

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(60:40)介质-90min-片5
 供试品溶液-1

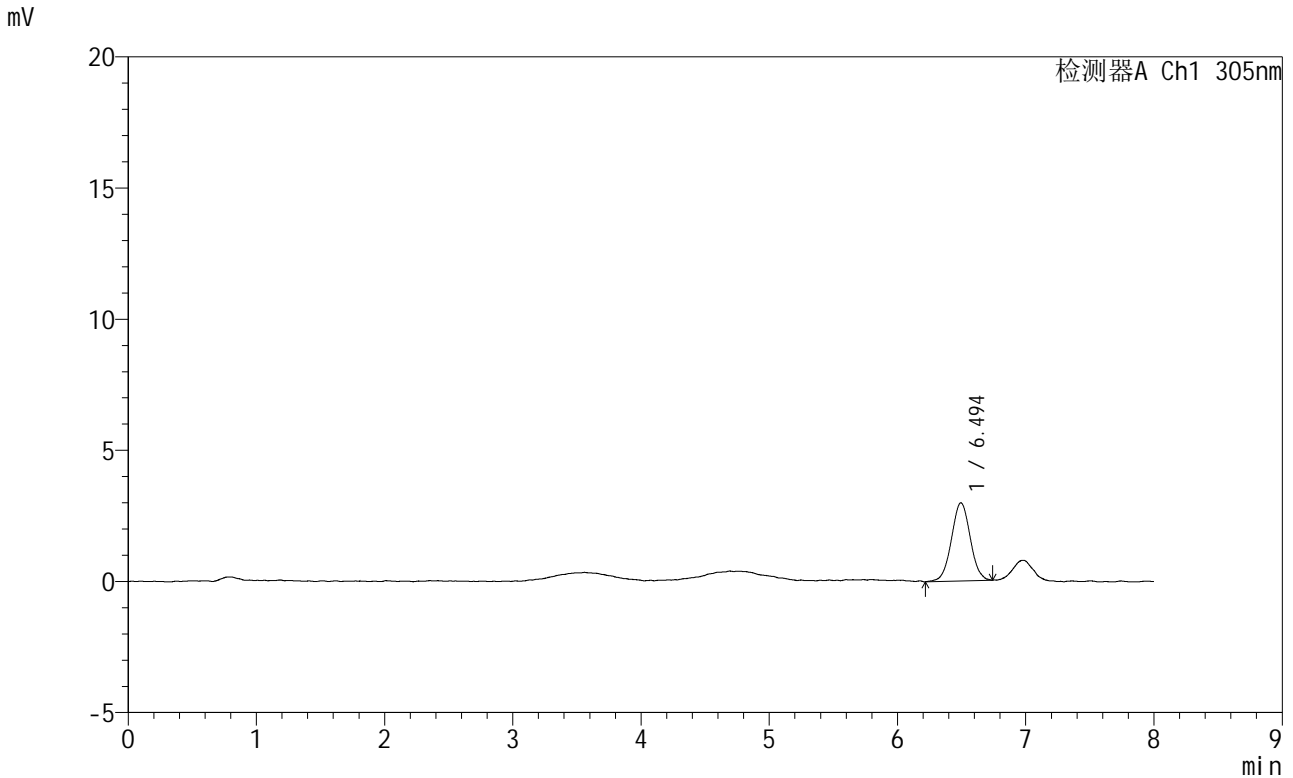


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1983-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:10 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	6.494	30347	100.000	2976	9459	1.026	--
总计		30347	100.000	2976			

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(60:40)介质-90min-片6
 供试品溶液-1



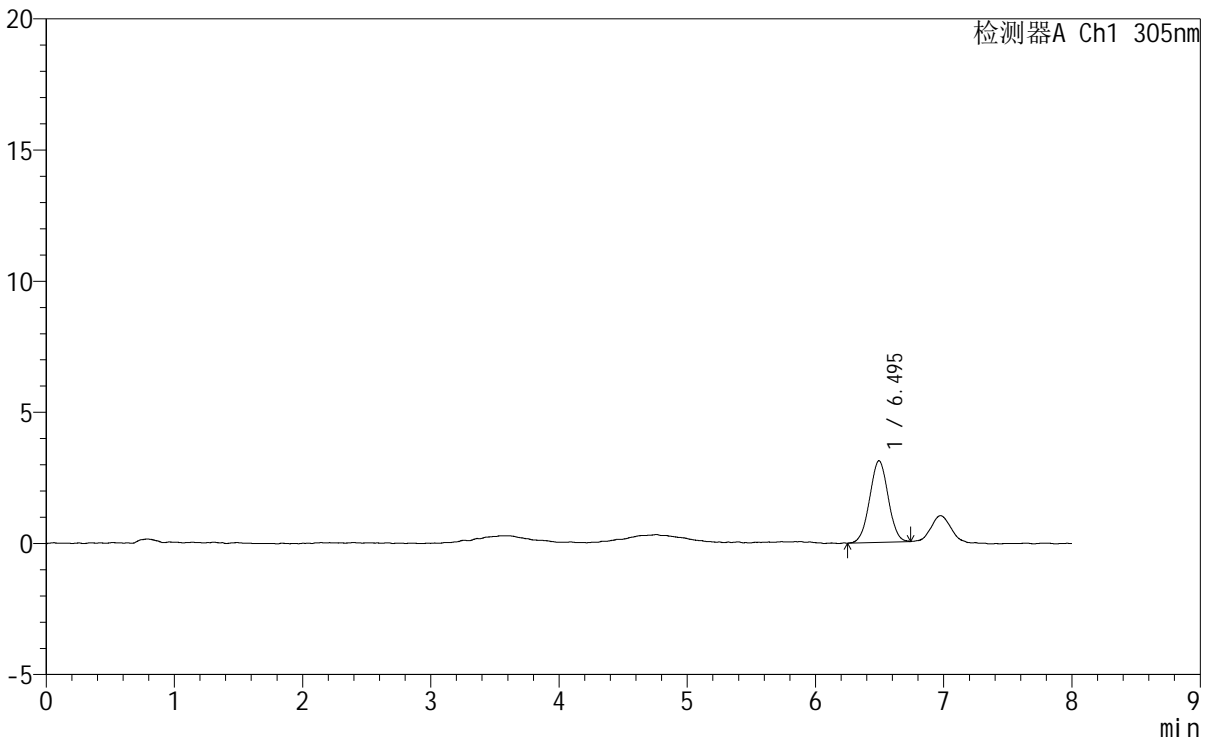
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1984-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:13 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	6.495	31201	100.000	3113	9473	1.011	--
总计		31201	100.000	3113			

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 (60:40) 介质-120min-片1
 供试品溶液-1

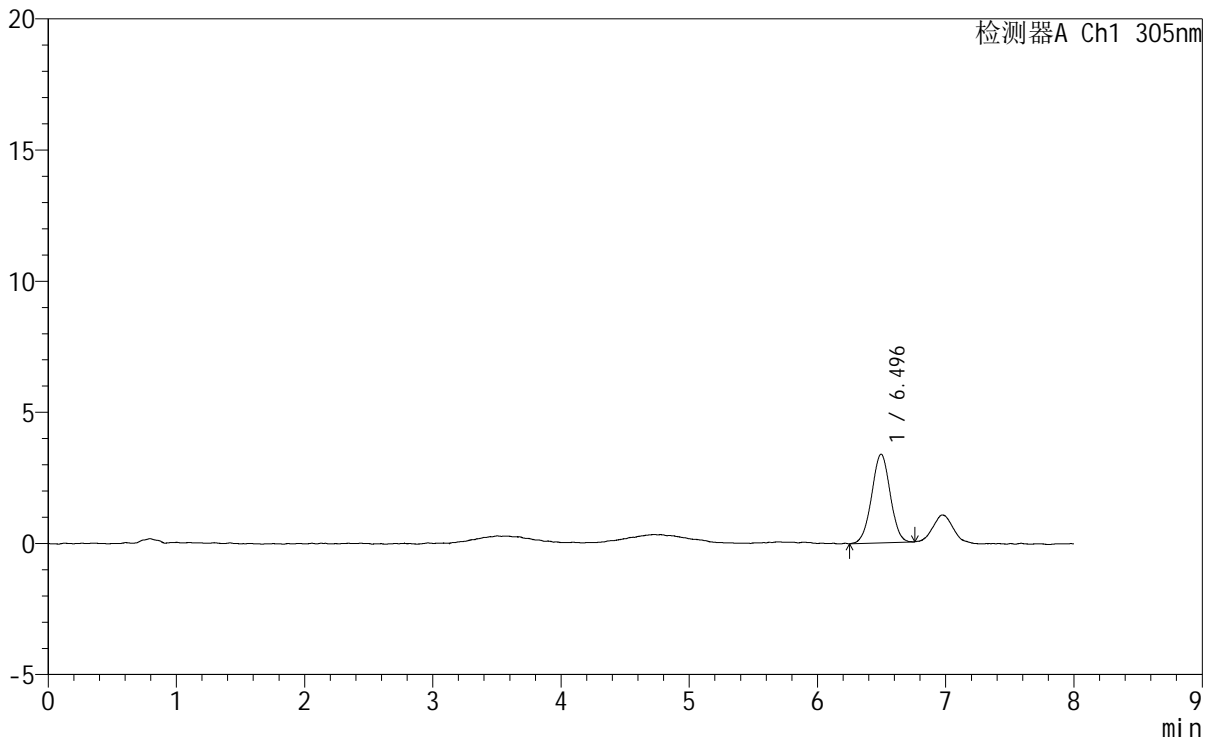
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1985-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 19:32:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	34037	100.000	3385	9786	0.998	--
总计		34037	100.000	3385			

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(60:40)介质-120min-片2
供试品溶液-1



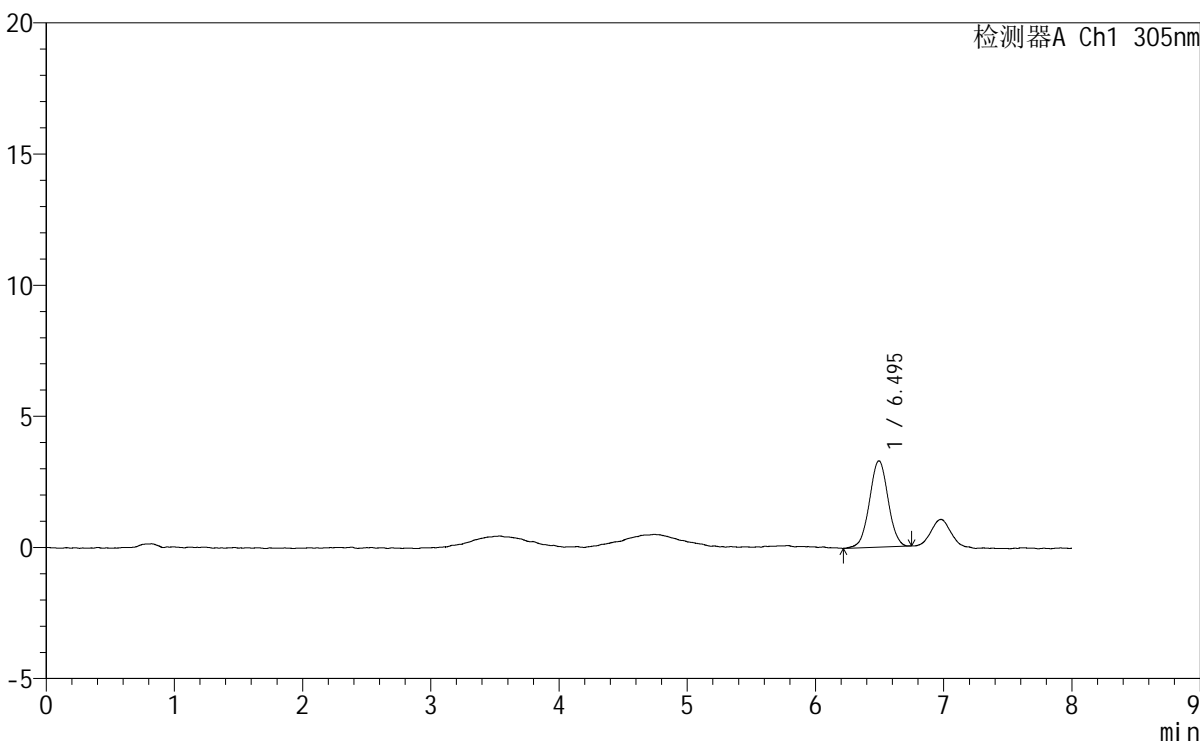
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1986-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 19:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:18 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	6.495	33223	100.000	3290	9753	1.006	--
总计		33223	100.000	3290			

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(60:40)介质-120min-片3
供试品溶液-1

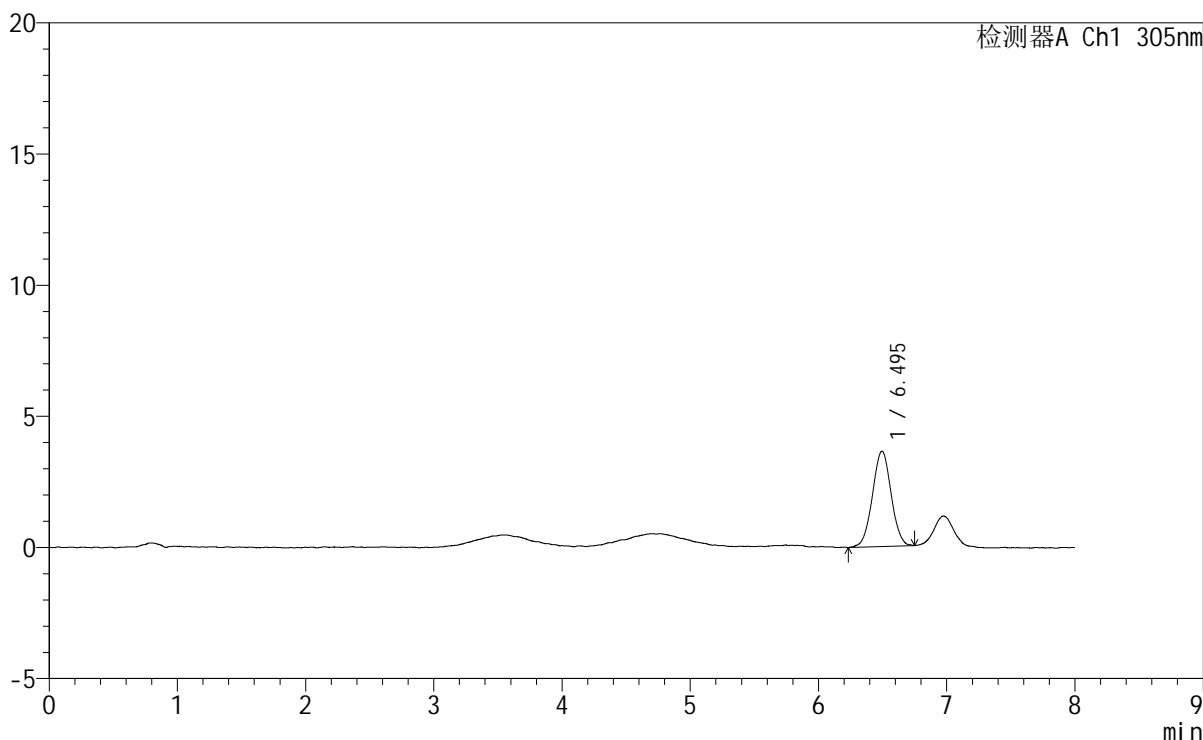
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1987-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:21 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	6.495	36901	100.000	3637	9595	1.006	--
总计		36901	100.000	3637			

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(60:40)介质-120min-片4
 供试品溶液-1



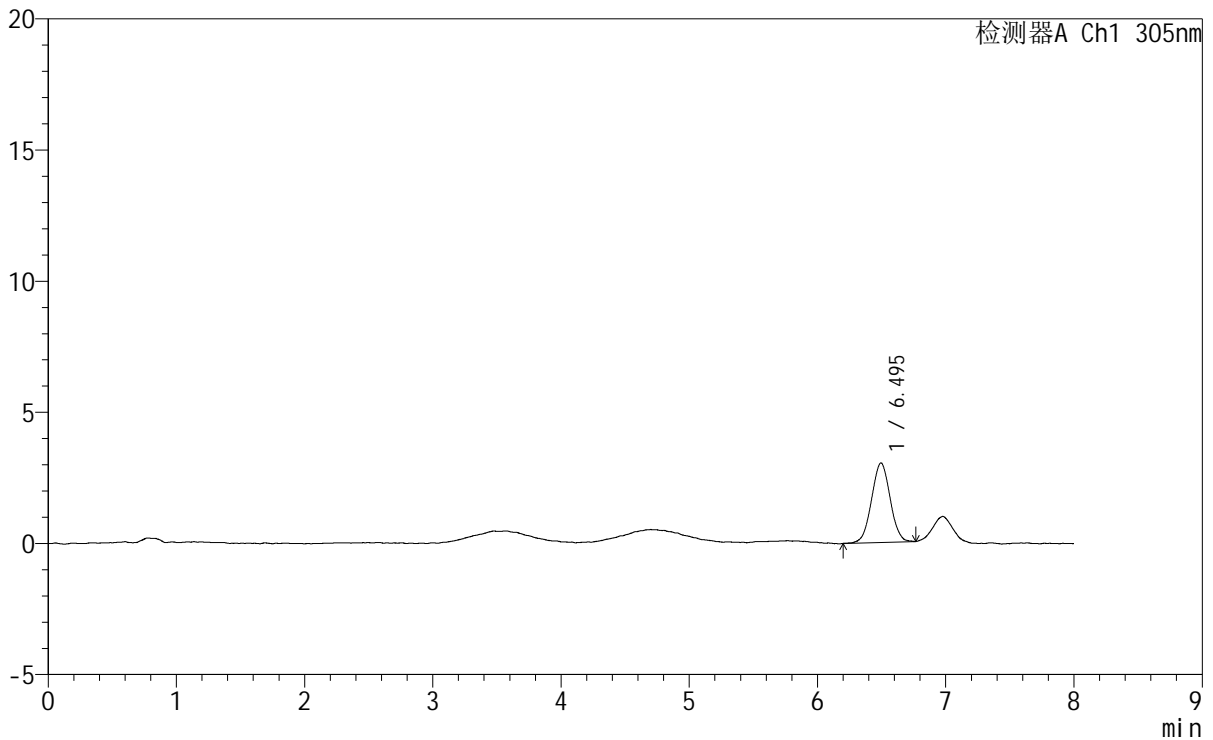
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1988-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	30466	100.000	3030	9382	1.011	--
总计		30466	100.000	3030			

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(60:40)介质-120min-片5
 供试品溶液-1

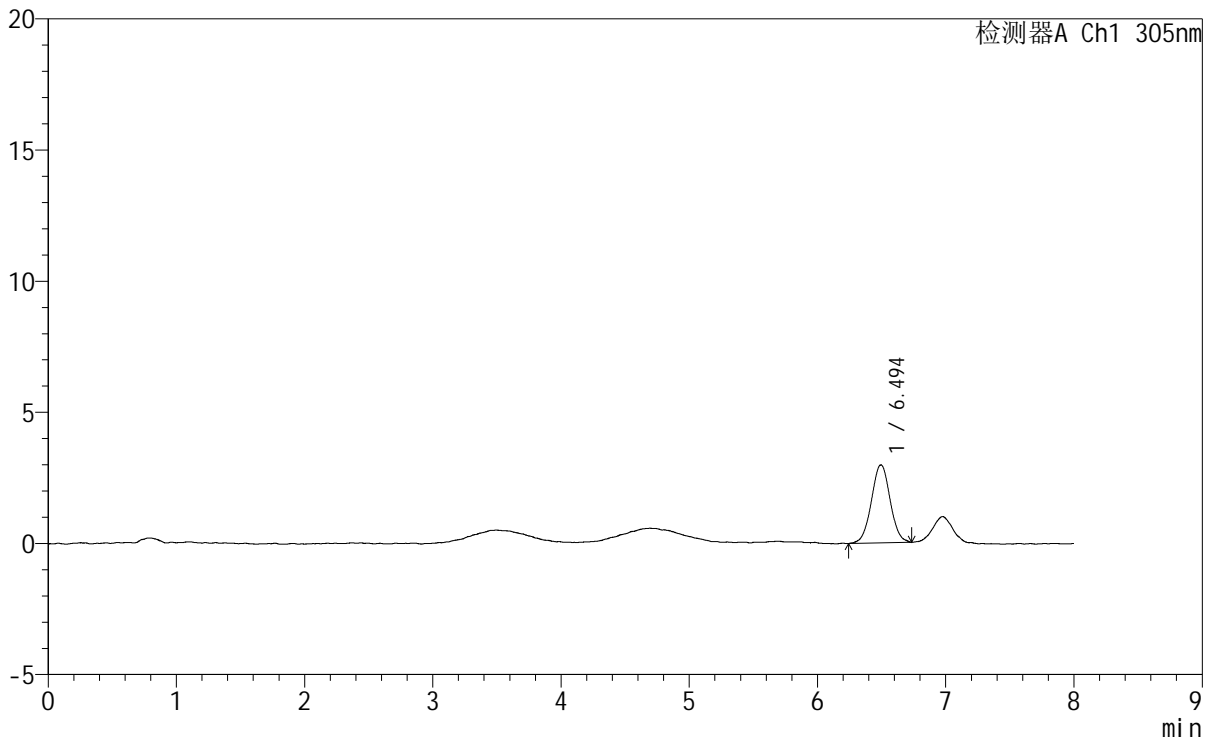
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1989-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 20:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:27		
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	6.494	30276	100.000	2973	9639	1.020	--
总计		30276	100.000	2973			

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(60:40)介质-120min-片6
供试品溶液-1



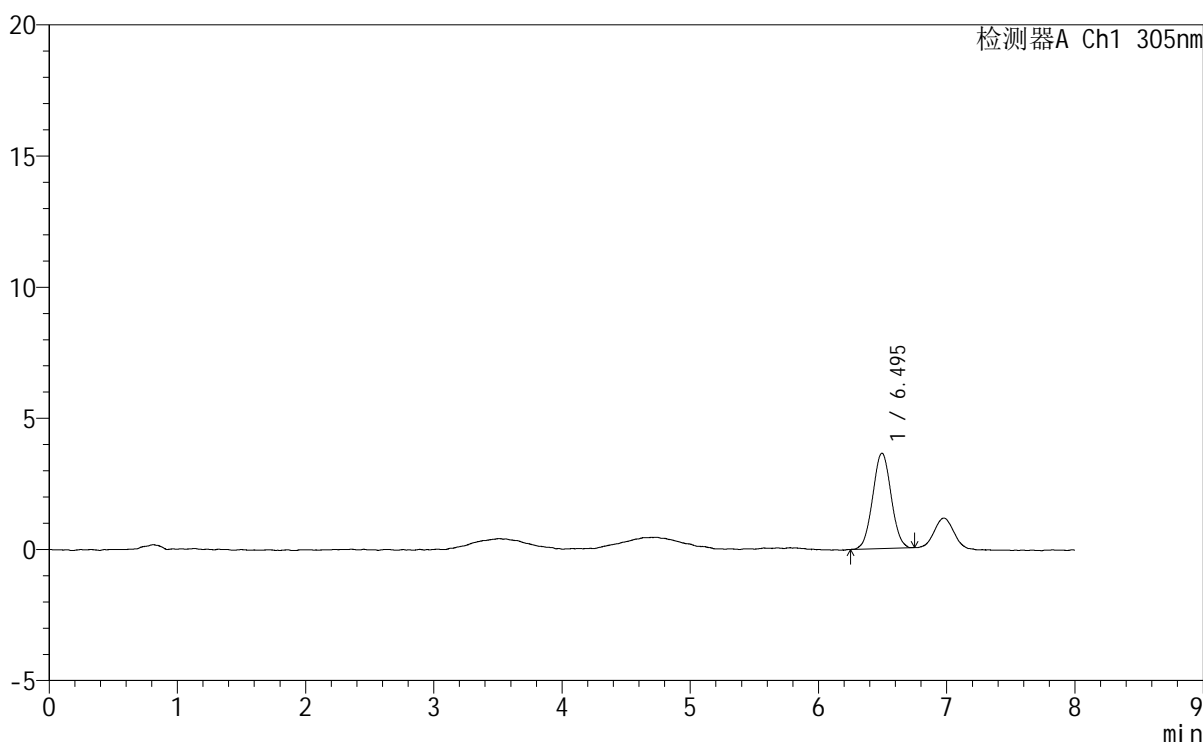
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1990-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	36362	100.000	3637	9812	1.028	--
总计		36362	100.000	3637			

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(60:40)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



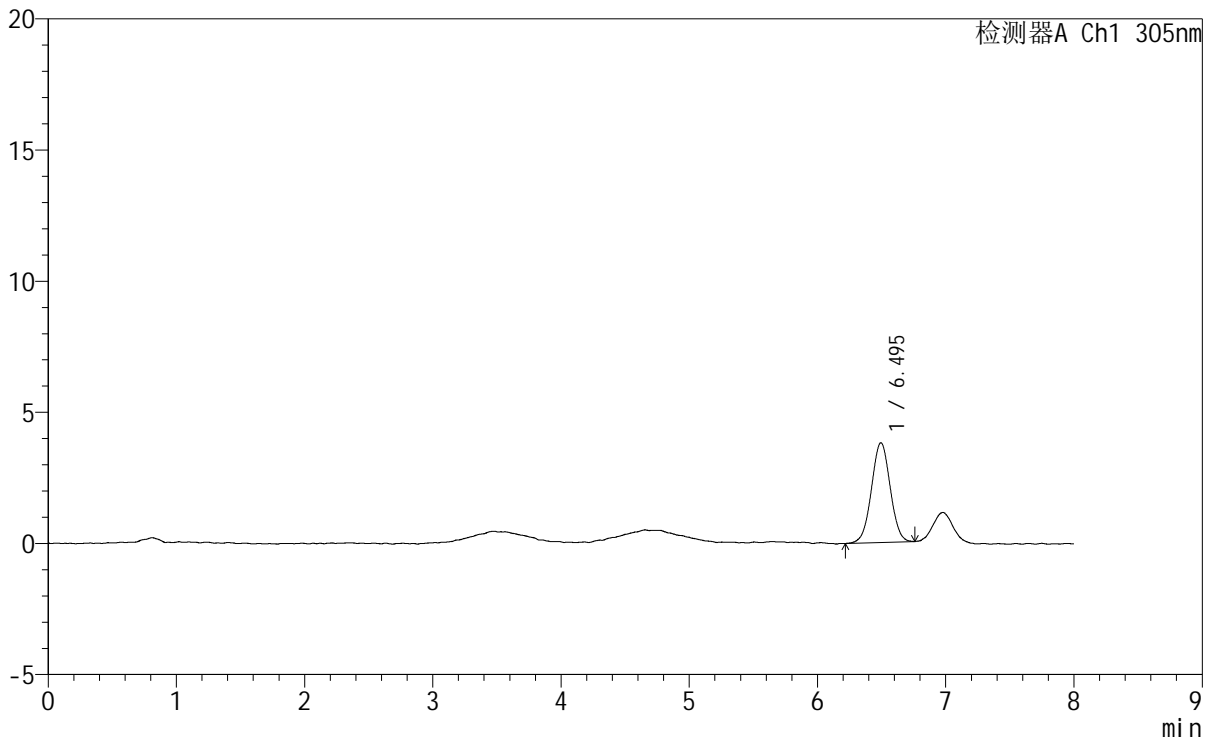
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1991-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2026/04/29 20:22:54	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:32	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	38641	100.000	3805	9447	1.007	--
总计		38641	100.000	3805			

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(60:40)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



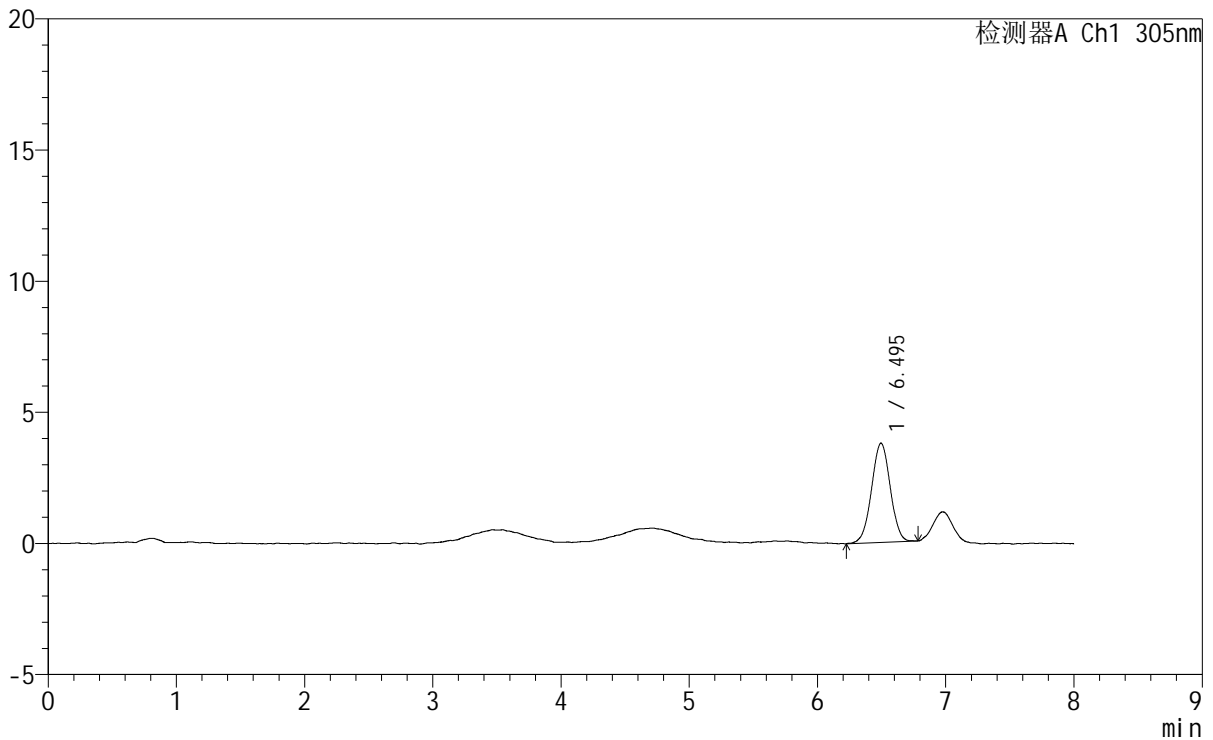
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1992-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:35 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	6.495	38377	100.000	3785	9582	0.998	--
总计		38377	100.000	3785			

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 (60:40) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



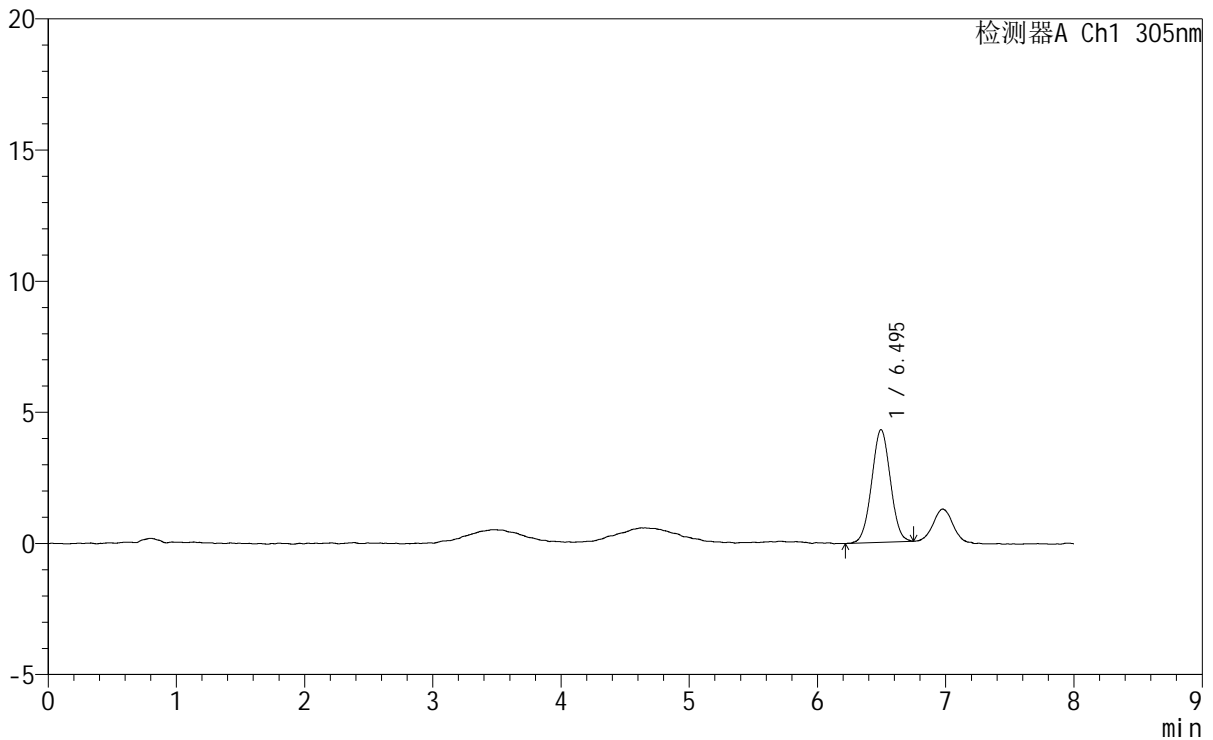
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1993-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-35	
进样体积 : 20 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:39:43	实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:38	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	6.495	43534	100.000	4300	9322	1.014	--
总计		43534	100.000	4300			

图52 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(60:40)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



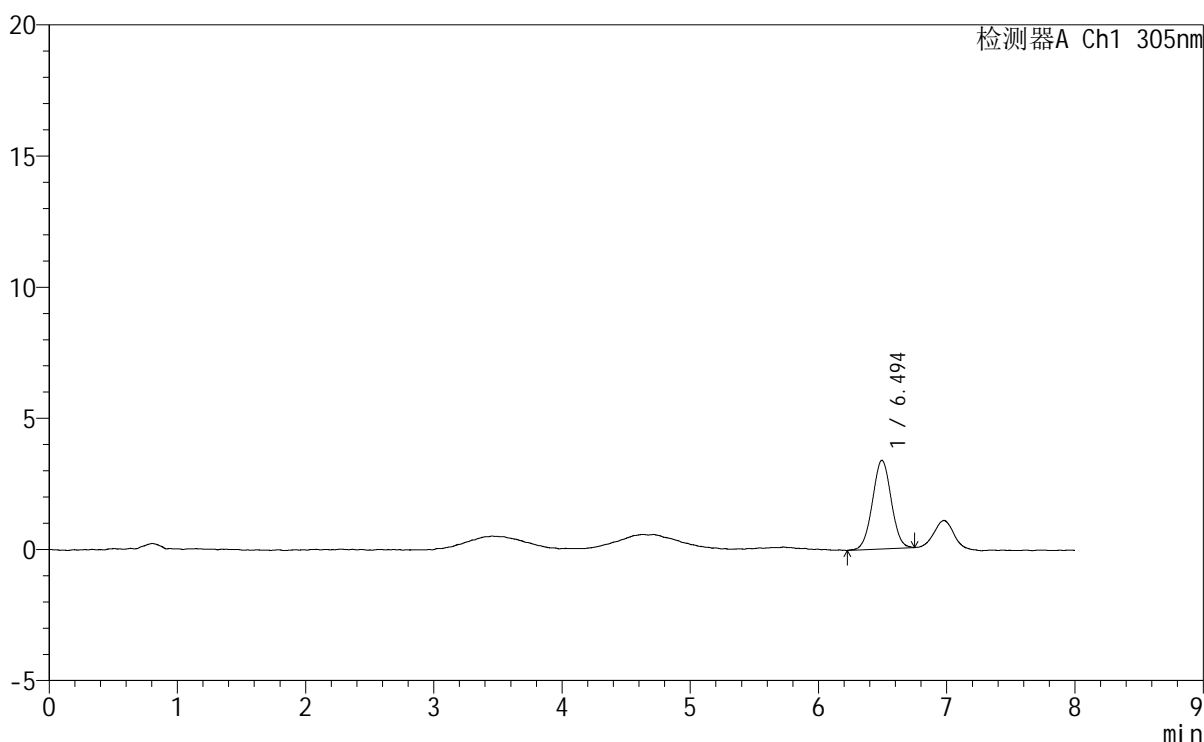
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1994-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:41 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	6.494	34318	100.000	3376	9443	1.017	--
总计		34318	100.000	3376			

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(60:40)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



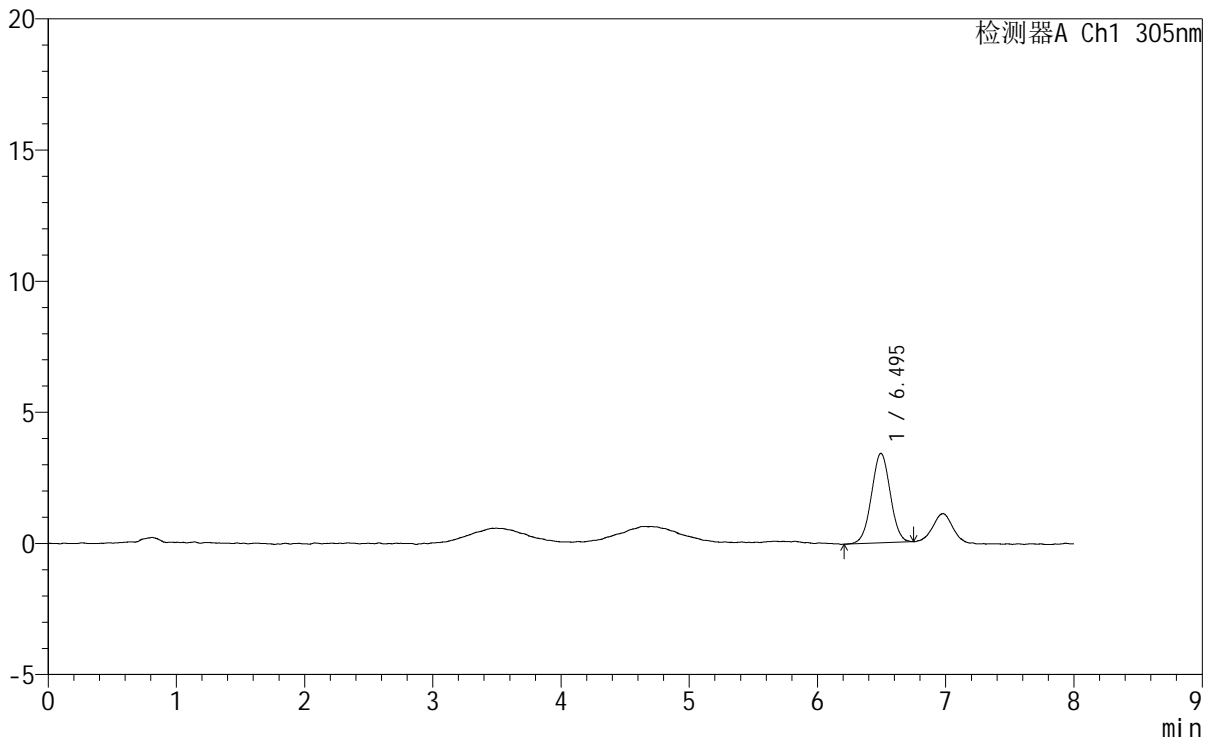
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1995-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:44 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	6.495	34714	100.000	3412	9287	1.009	--
总计		34714	100.000	3412			

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(60:40)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



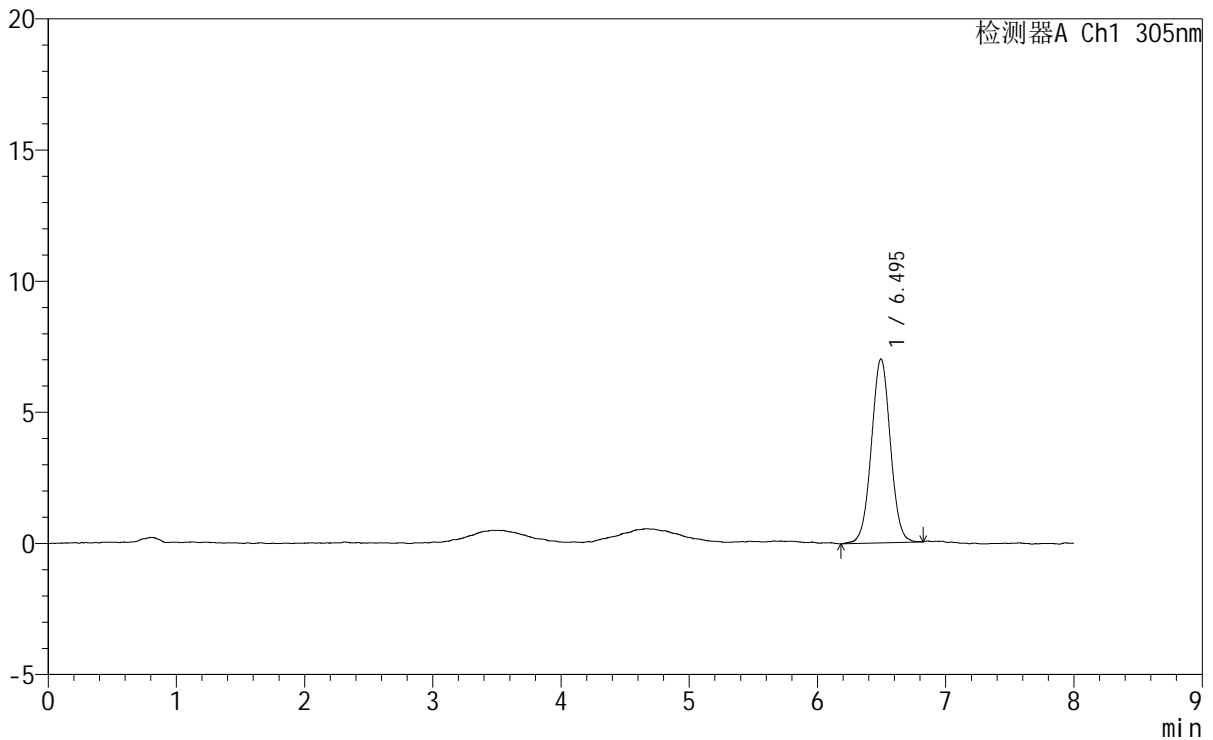
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1996-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:46 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	6.495	72186	100.000	7011	9320	1.016	--
总计		72186	100.000	7011			

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(60:40)介质
 对照品溶液-2-1



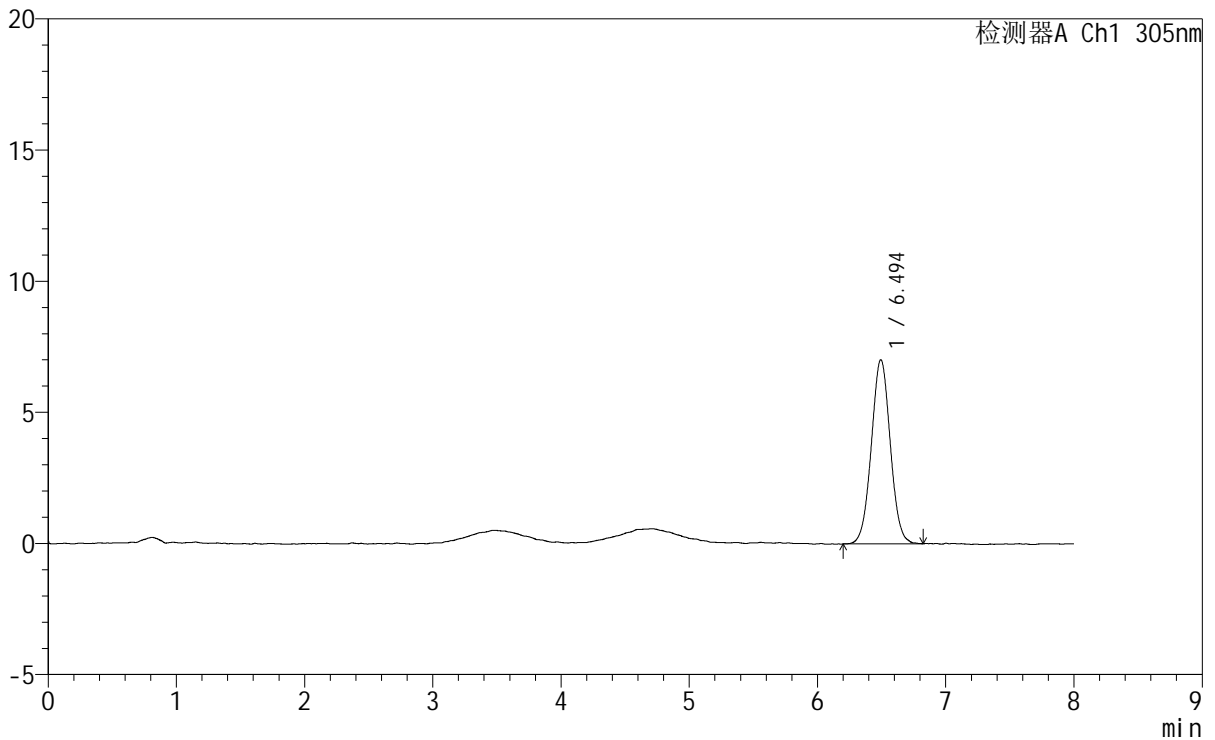
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1997-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:49 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	6.494	72081	100.000	7015	9303	1.026	--
总计		72081	100.000	7015			

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(60:40)介质
 对照品溶液-2-2



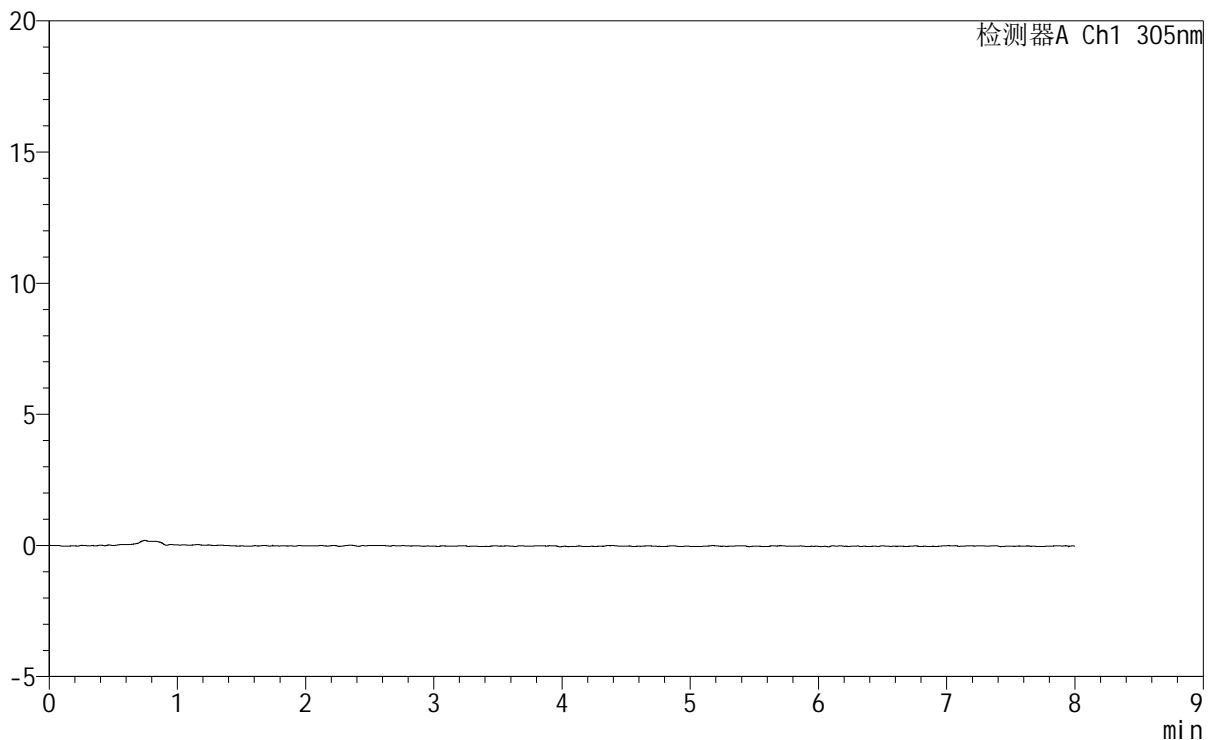
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1998-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:52 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)
总计							

图57 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(60:40)介质
 溶剂

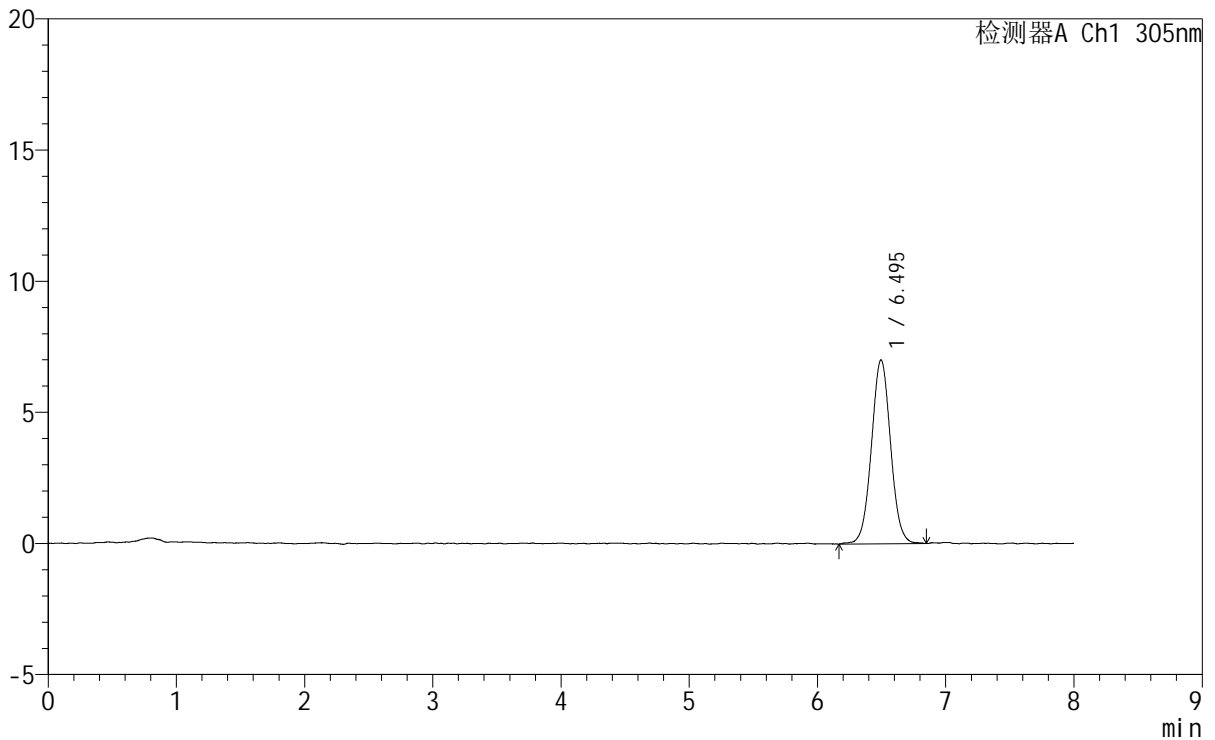
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1999-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 21:30:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	72754	100.000	7015	9285	1.030	--
总计		72754	100.000	7015			

图58 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(60:40)介质
对照品溶液-1-1



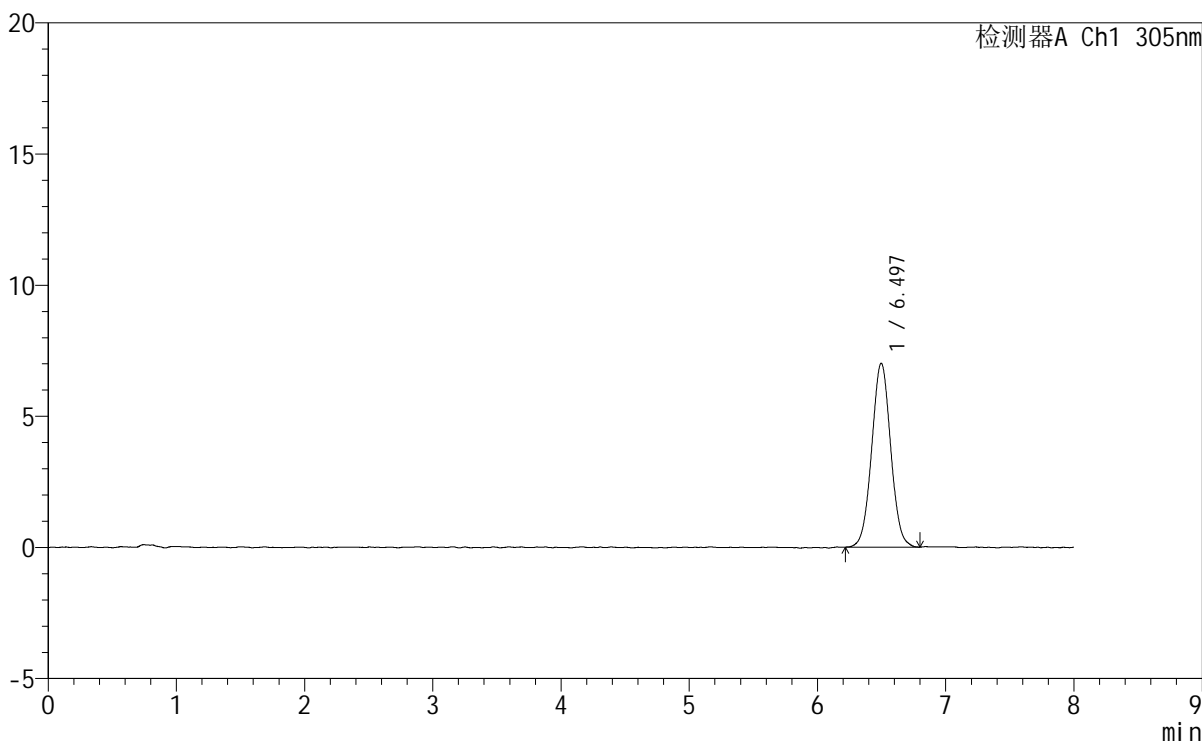
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2000-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:57 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	6.497	72211	100.000	7018	9279	1.026	--
总计		72211	100.000	7018			

图59 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(60:40)介质
 对照品溶液-1-2



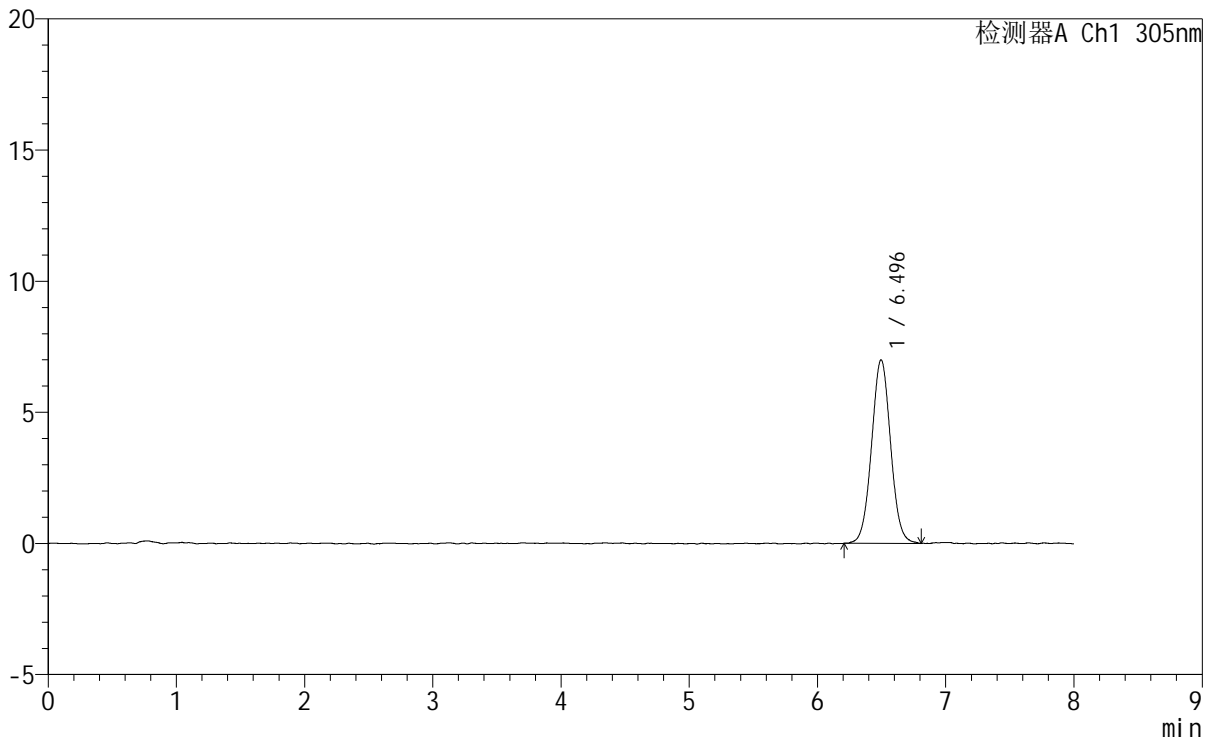
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2001-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	72067	100.000	7000	9244	1.030	--
总计		72067	100.000	7000			

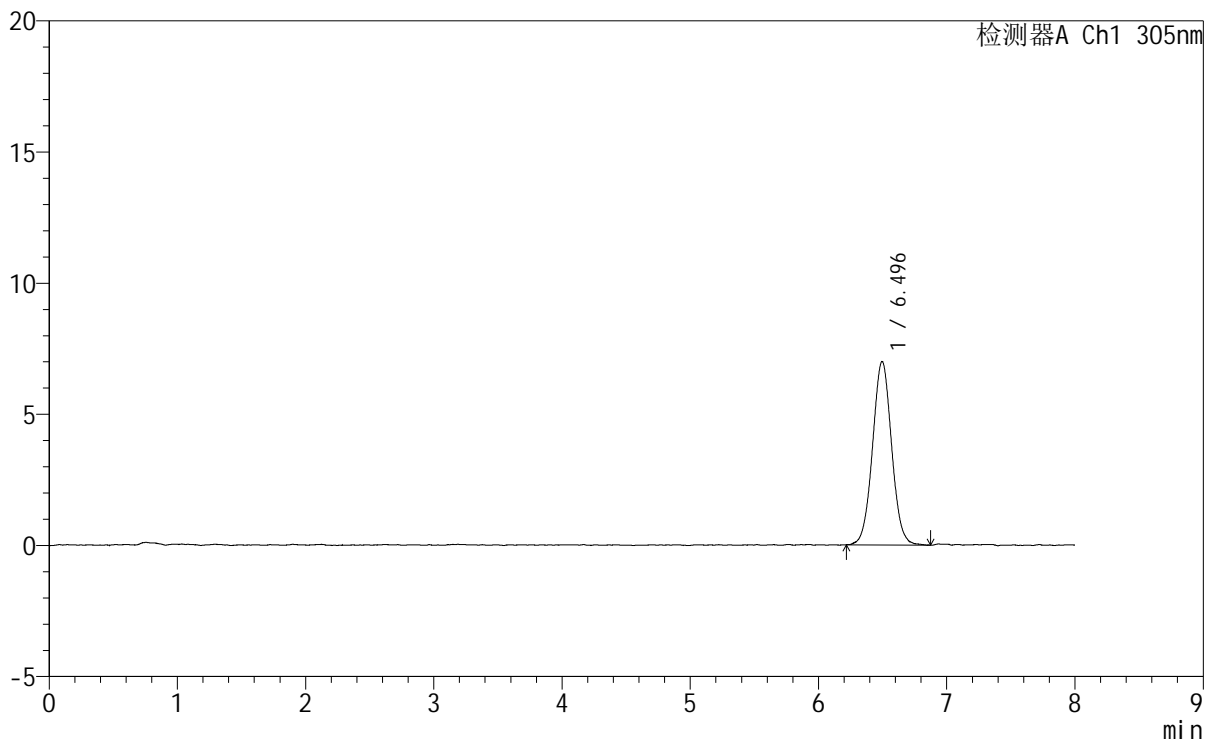
图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-254/25-2002-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:03 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	6.496	72287	100.000	6999	9251	1.032	--
总计		72287	100.000	6999			

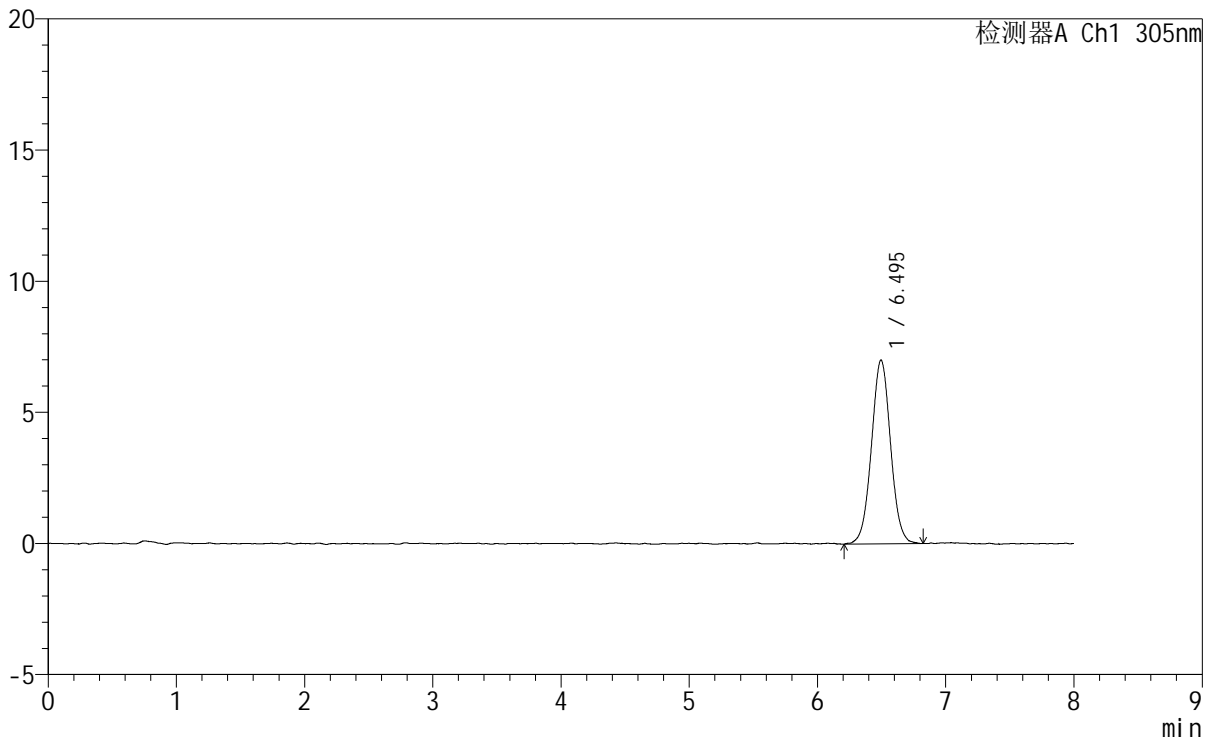
图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-254/25-2003-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 22:03:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:06		
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	6.495	72799	100.000	7014	9257	1.026	--
总计		72799	100.000	7014			

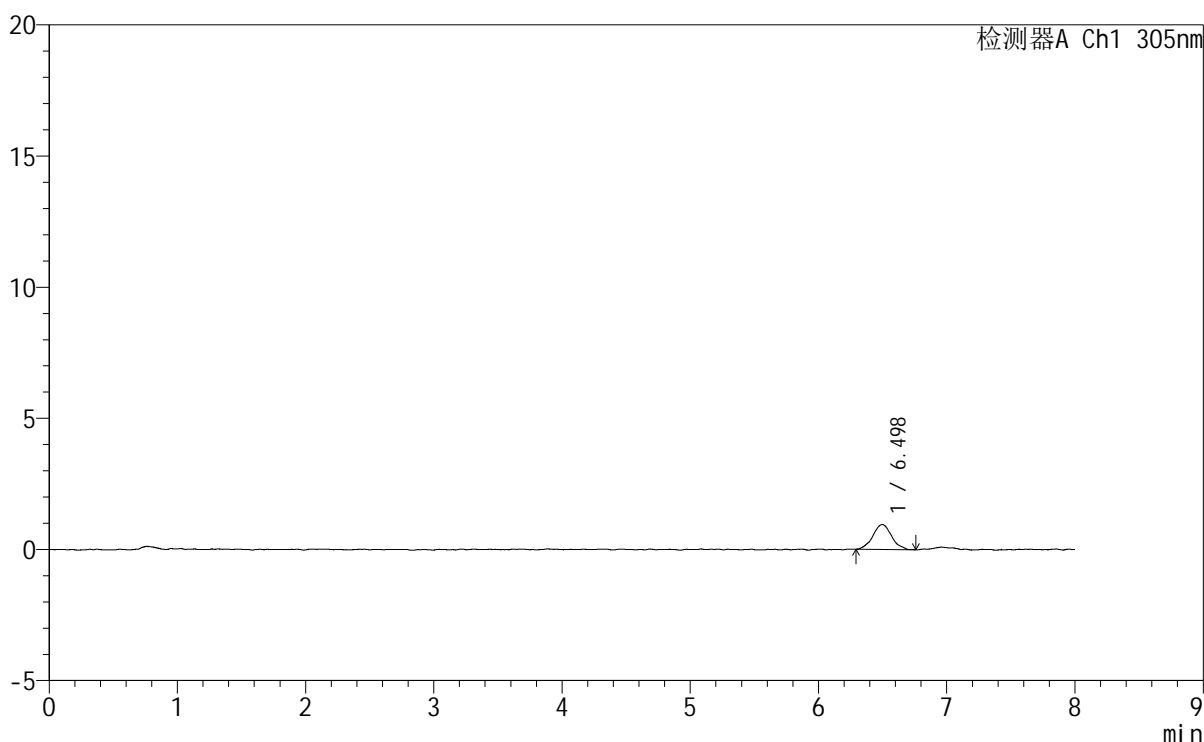
图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-254/25-2004-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	9613	100.000	948	10340	1.041	--
总计		9613	100.000	948			

图63 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(60:40)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



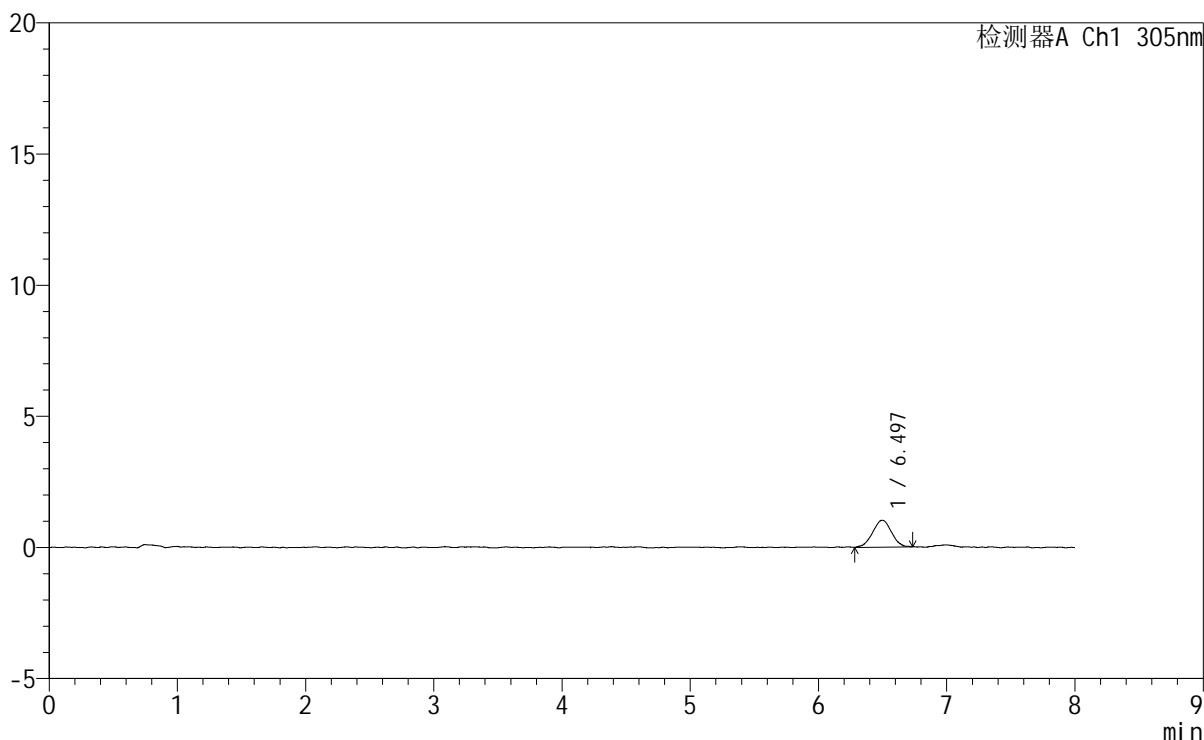
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2005-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 22:20:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:11		
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	6.497	10486	100.000	1025	9411	0.982	--
总计		10486	100.000	1025			

图64 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(60:40)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



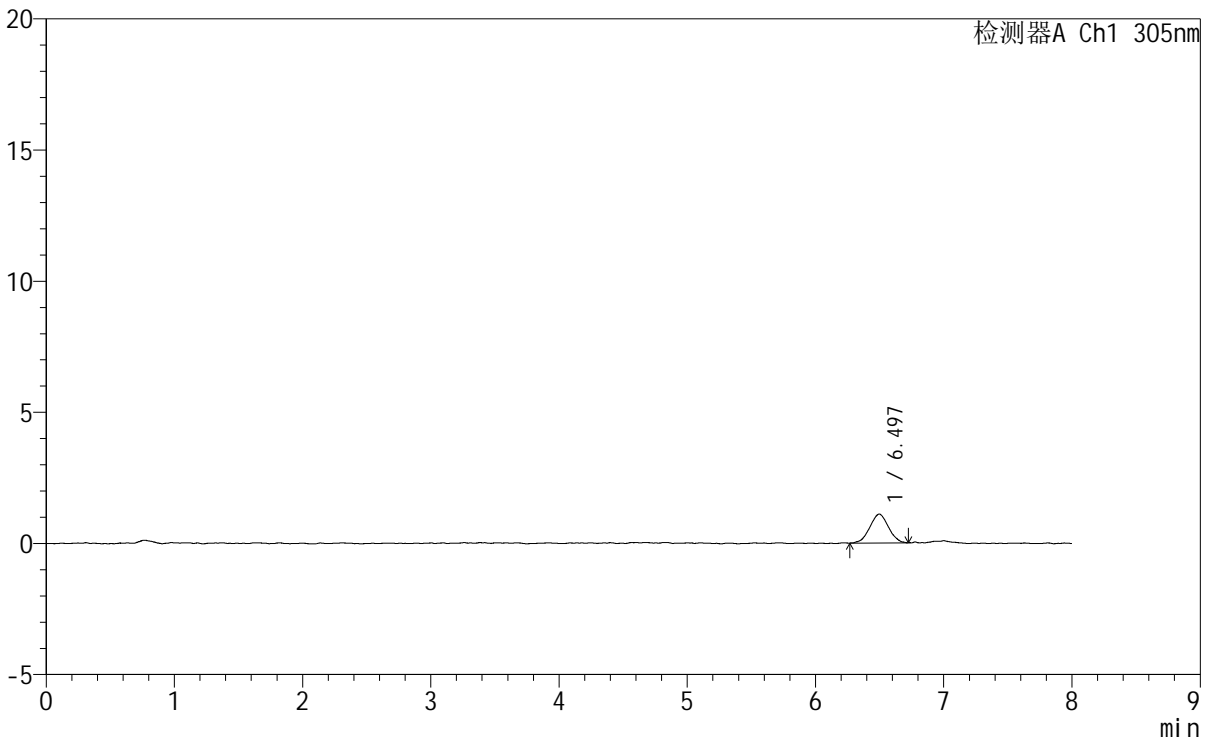
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2006-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:14 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	6.497	11224	100.000	1104	9309	0.998	--
总计		11224	100.000	1104			

图65 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(60:40)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

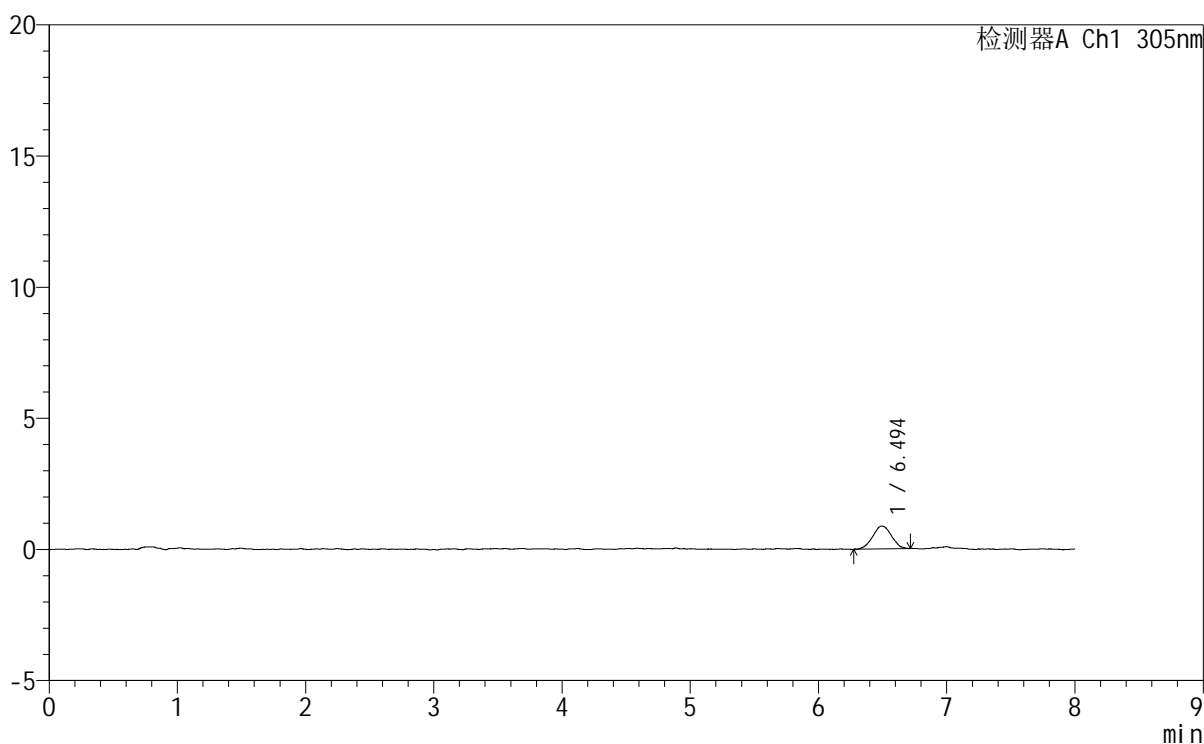
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2007-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 22:37:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	8913	100.000	874	9792	1.018	--
总计		8913	100.000	874			

图66 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(60:40)介质-15min-片4
供试品溶液-1



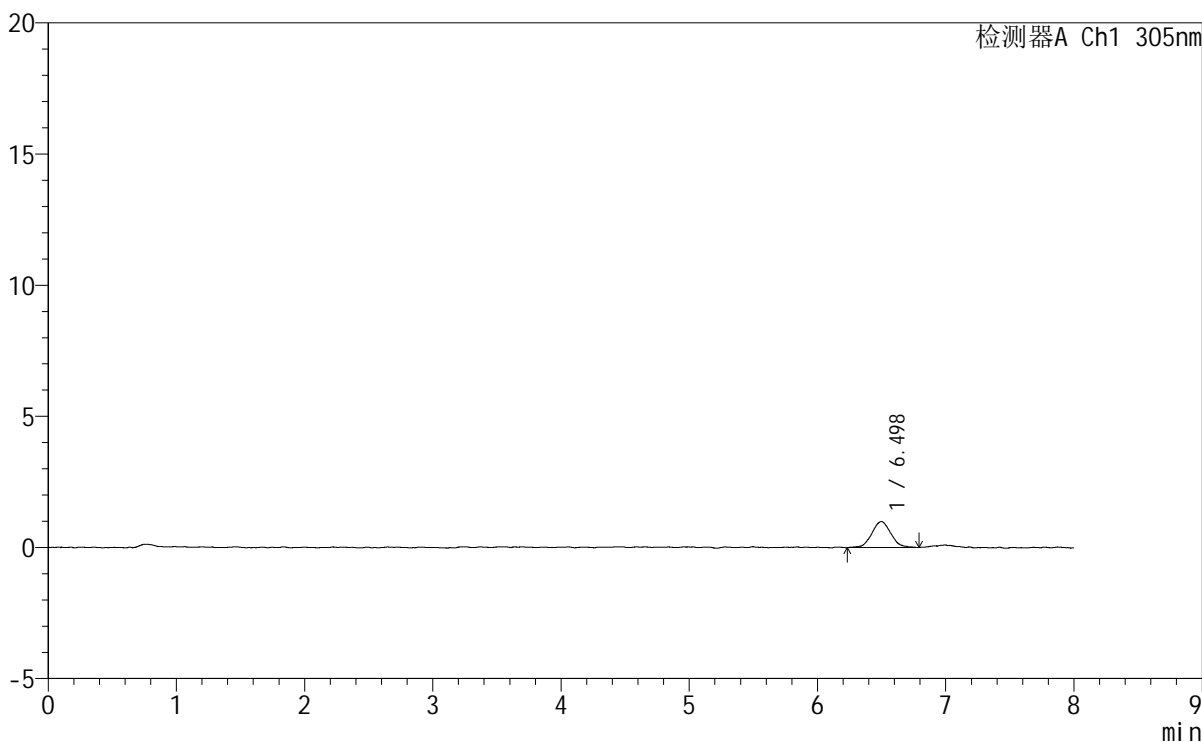
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2008-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	10346	100.000	997	9146	1.064	--
总计		10346	100.000	997			

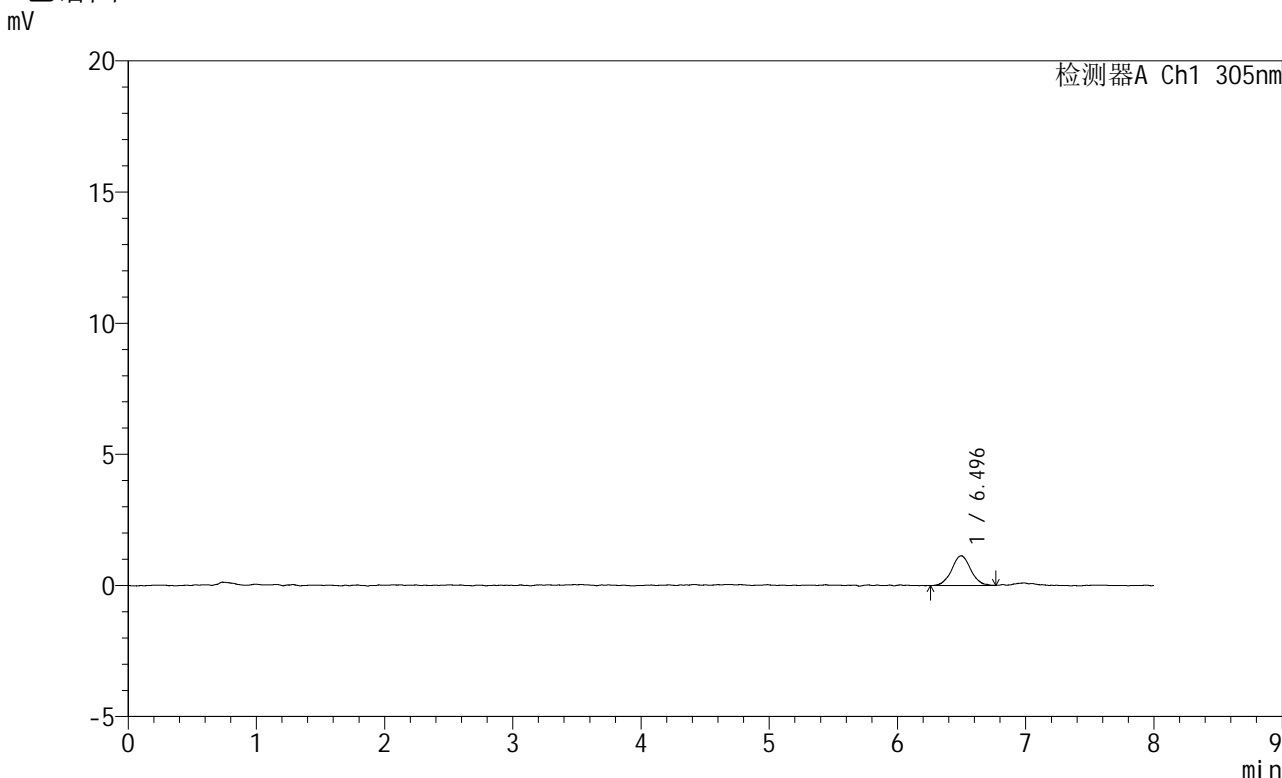
图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-254/25-2009-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

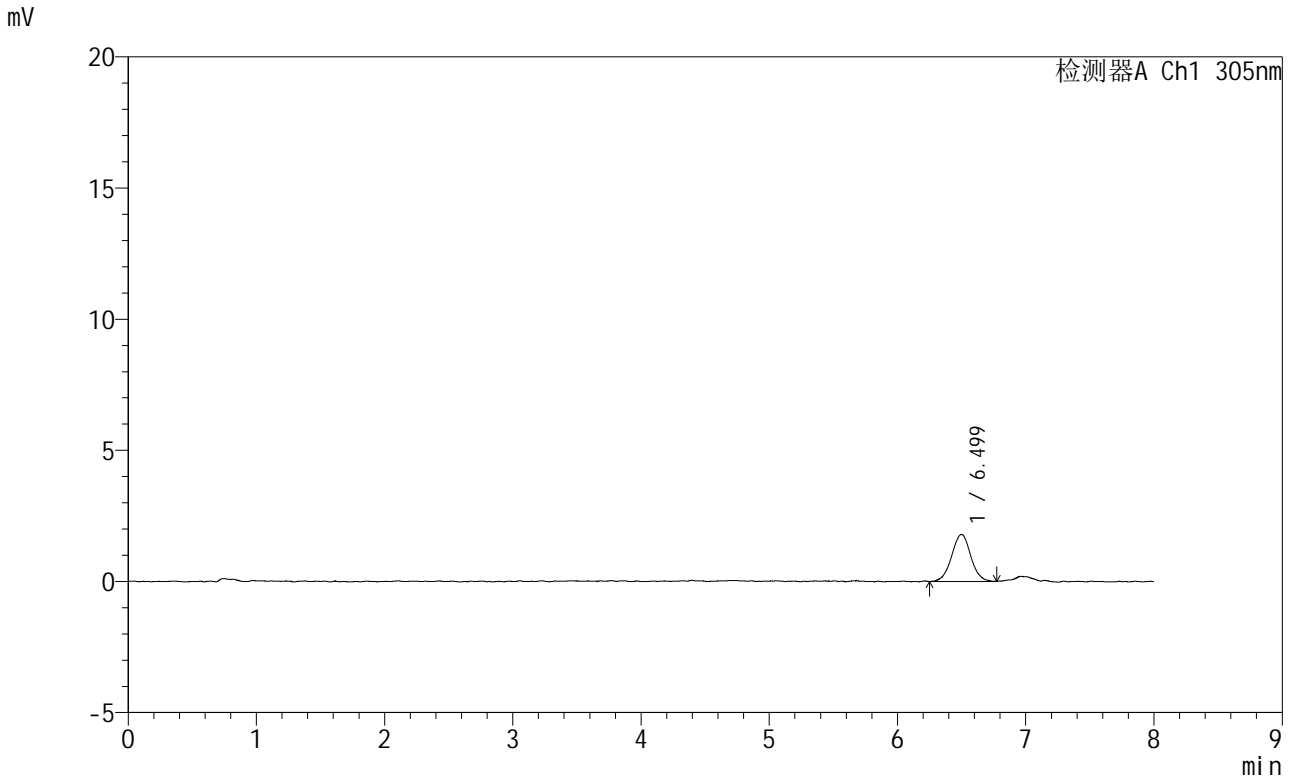
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	11708	100.000	1133	9861	1.025	--
总计		11708	100.000	1133			

图68 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(60:40)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 - 0-254/25-2010-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:02:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:25		
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	6.499	18533	100.000	1792	9616	1.001	--
总计		18533	100.000	1792			

图69 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(60:40)介质-30min-片1
供试品溶液-1



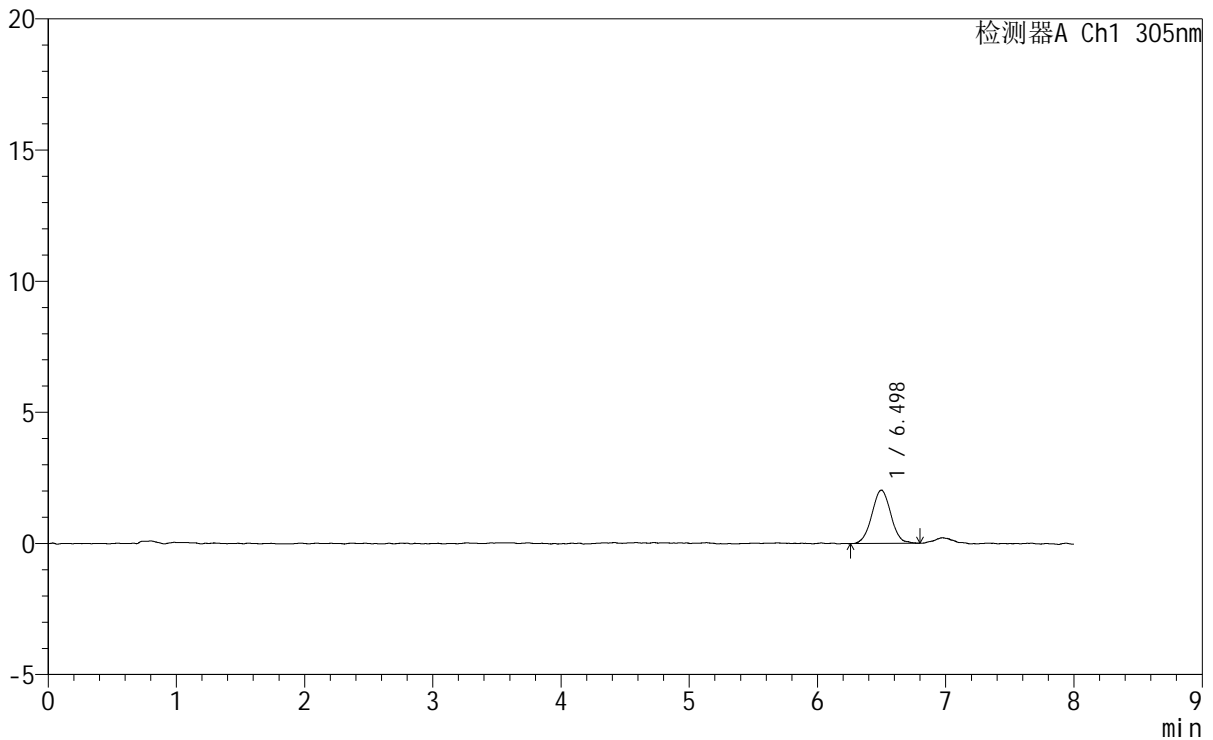
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2011-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	20803	100.000	2030	9381	1.008	--
总计		20803	100.000	2030			

图70 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(60:40)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



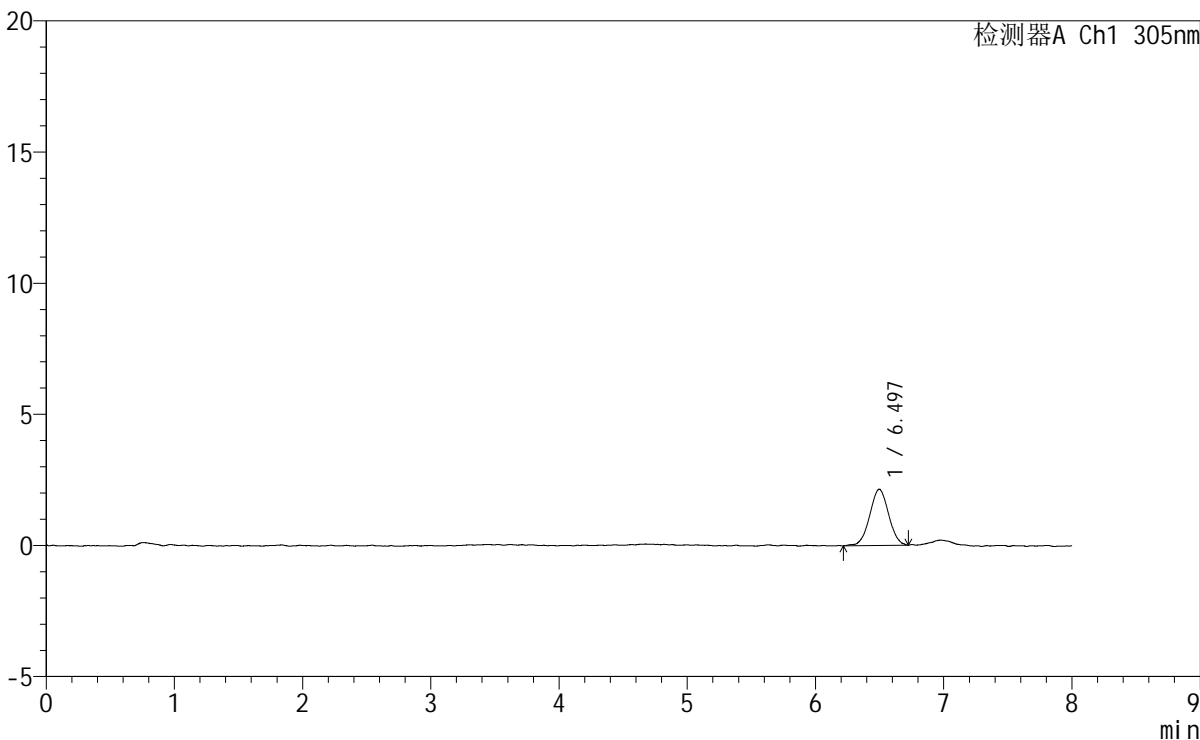
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2012-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	21926	100.000	2143	9218	1.004	--
总计		21926	100.000	2143			

图71 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(60:40)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



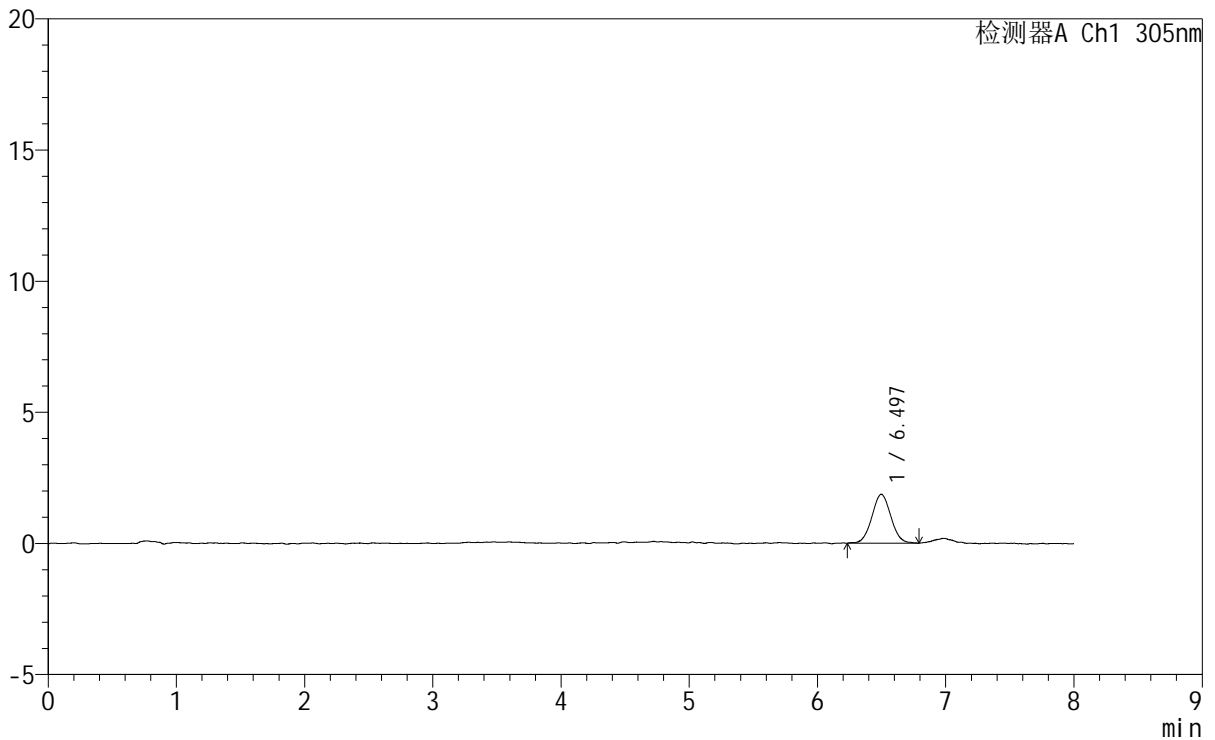
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2013-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 23:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	19248	100.000	1866	9137	1.040	--
总计		19248	100.000	1866			

图72 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(60:40)介质-30min-片4
供试品溶液-1



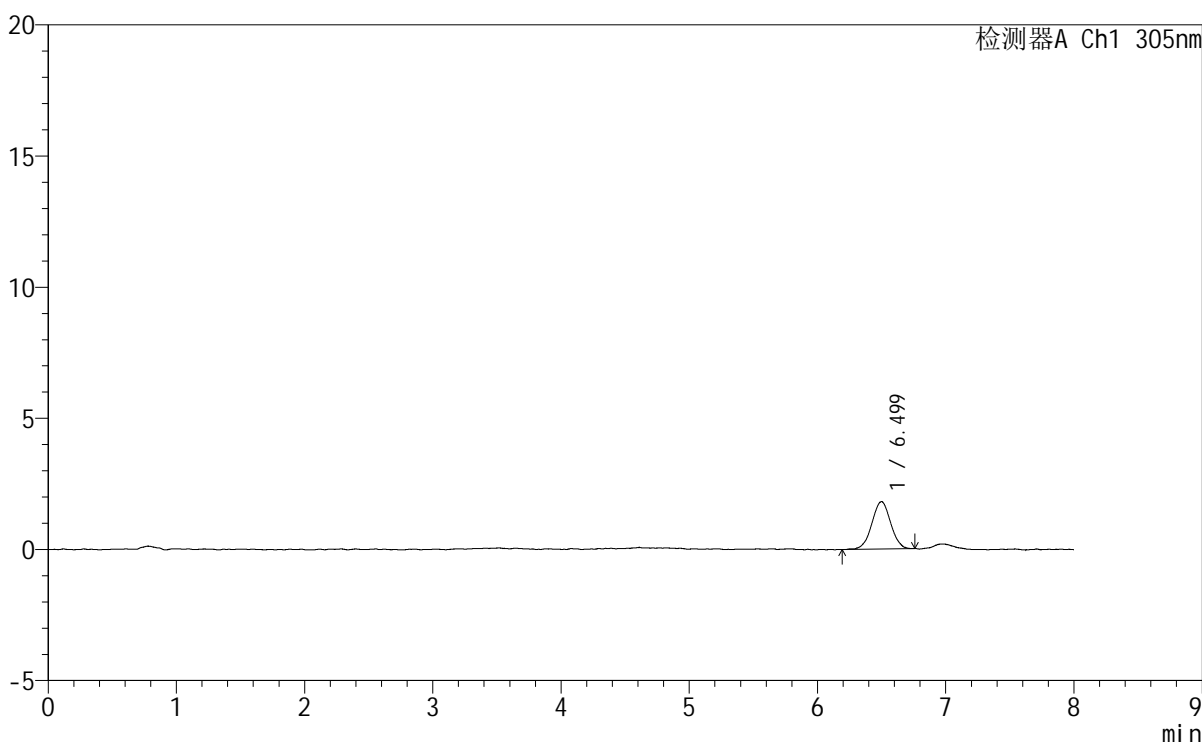
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2014-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd		
方法文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38		
进样体积	: 20 μl	版本号:	6.115
进样时间	: 2026/04/29 23:36:13	实验者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:36	处理者:	xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

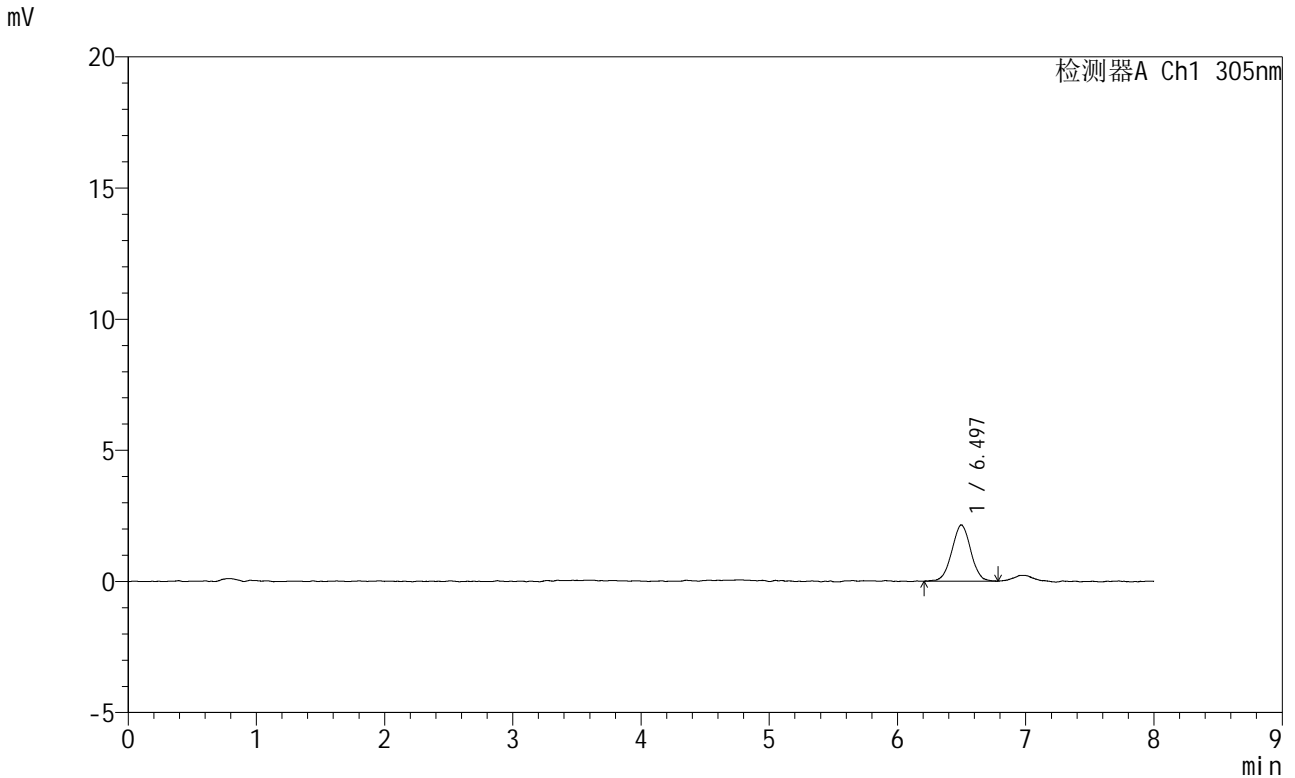
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	18392	100.000	1807	9327	0.990	--
总计		18392	100.000	1807			

图73 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(60:40)介质-30min-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 - 0-254/25-2015-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:44:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:38		
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	6.497	21956	100.000	2148	9406	1.002	--
总计		21956	100.000	2148			

图74 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(60:40)介质-30min-片6
供试品溶液-1



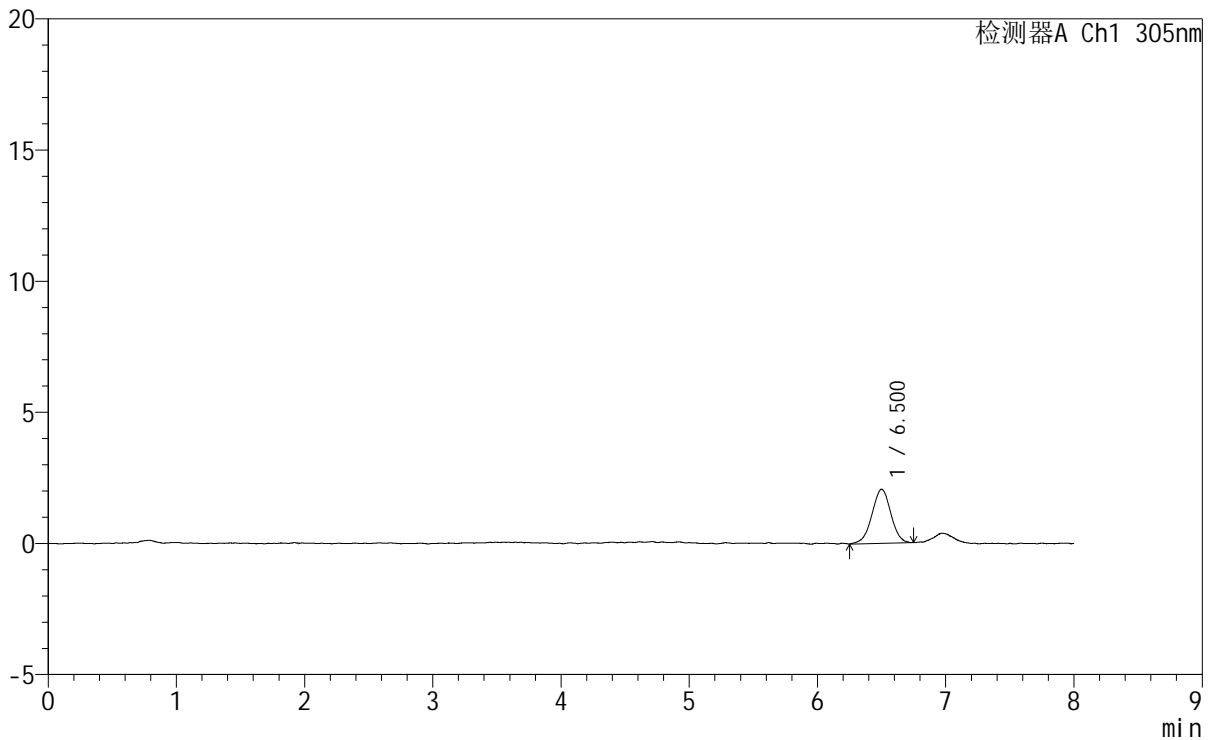
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2016-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:41 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	6.500	21087	100.000	2060	9210	0.972	--
总计		21087	100.000	2060			

图75 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(60:40)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

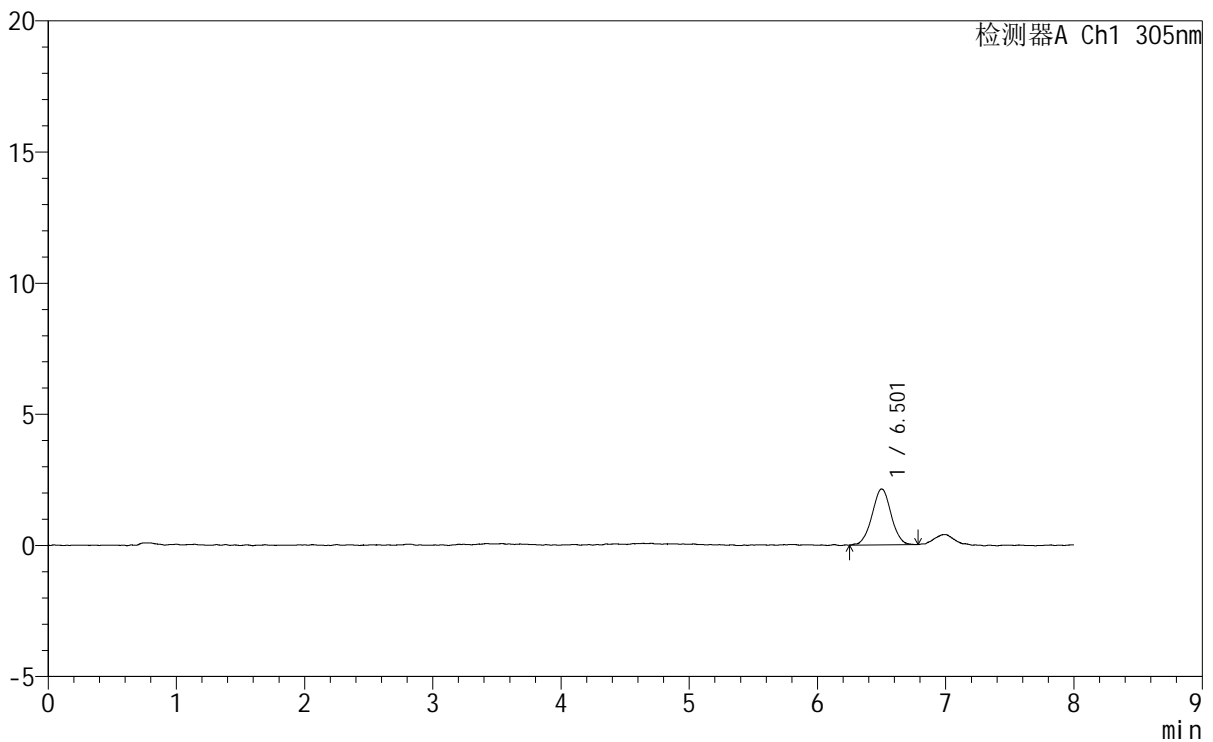
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2017-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:44 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	6.501	21985	100.000	2129	9239	1.003	--
总计		21985	100.000	2129			

图76 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(60:40)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



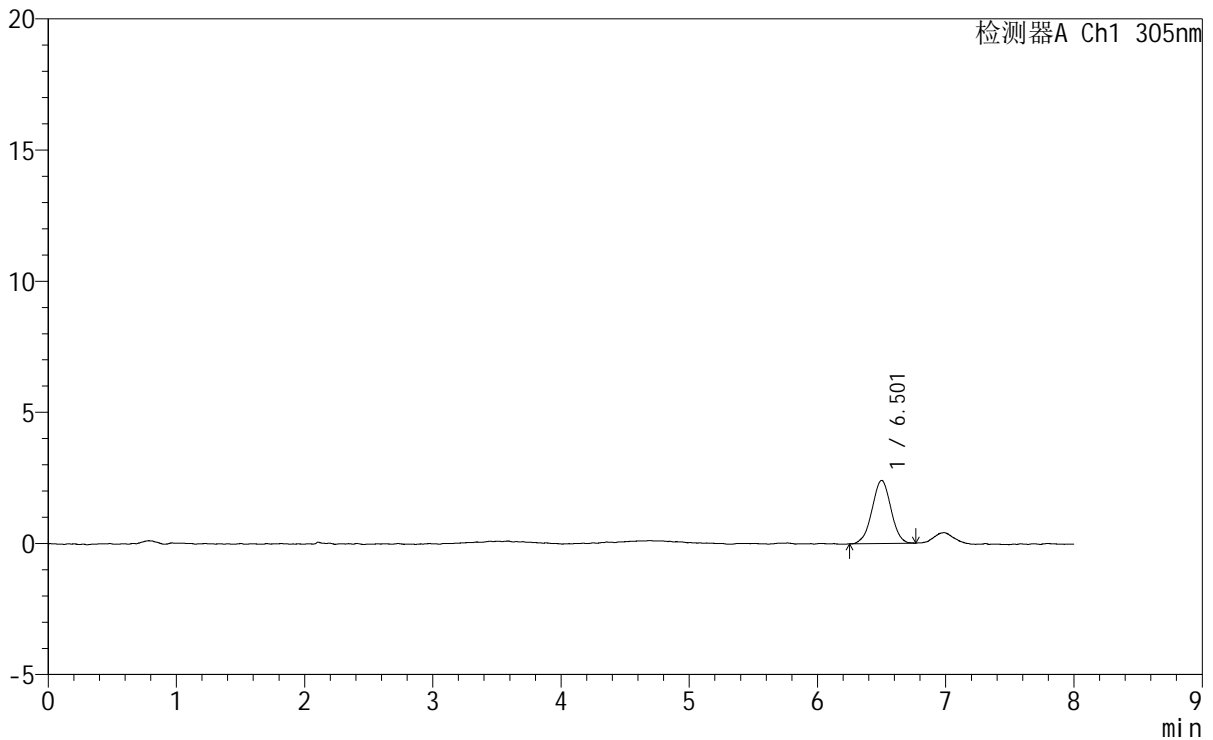
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2018-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:46 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	6.501	24664	100.000	2404	9169	0.988	--
总计		24664	100.000	2404			

图77 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(60:40)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



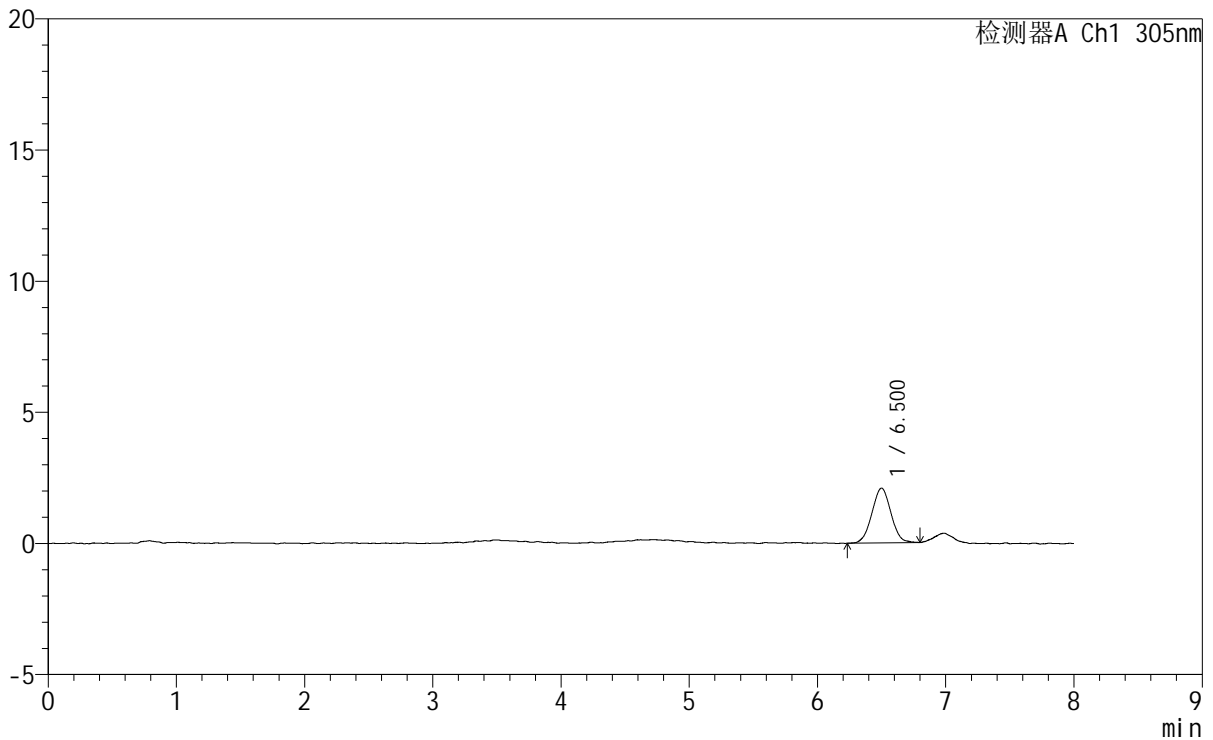
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2019-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 00:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:49 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	6.500	21502	100.000	2088	8857	1.008	--
总计		21502	100.000	2088			

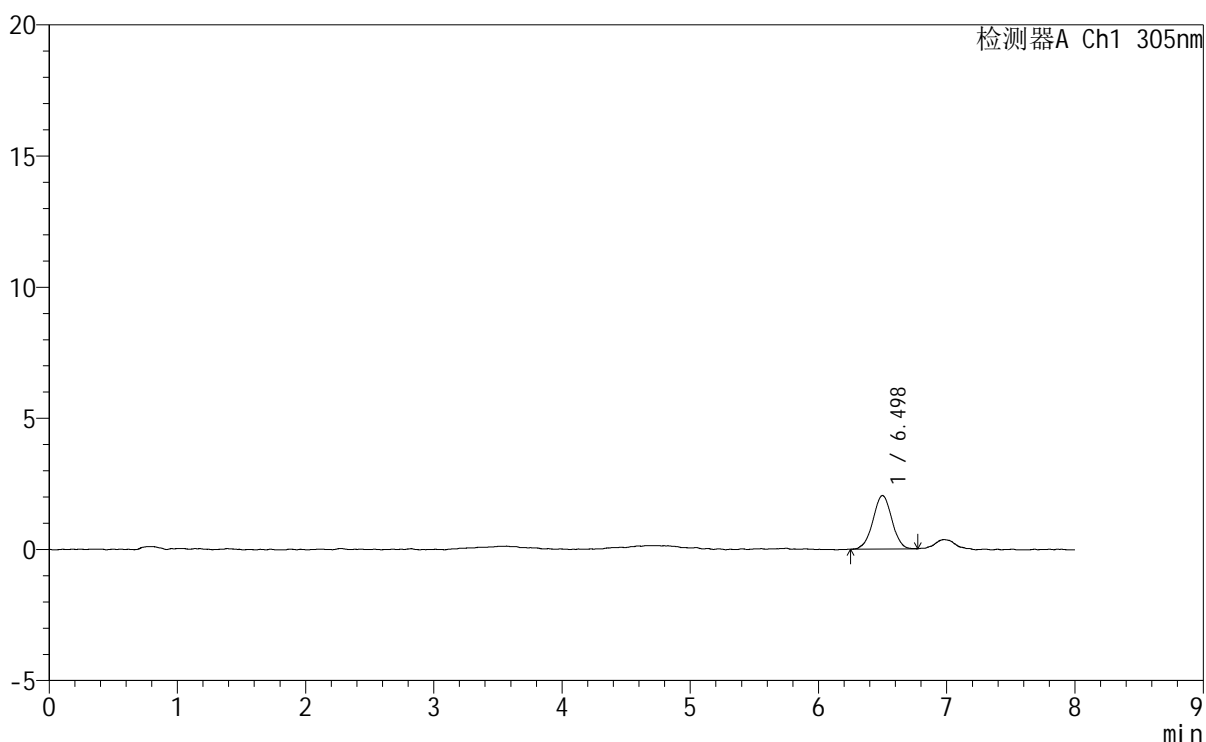
图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2020-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:52 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	6.498	20920	100.000	2040	9431	0.993	--
总计		20920	100.000	2040			

图79 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(60:40)介质-45min-片5
供试品溶液-1

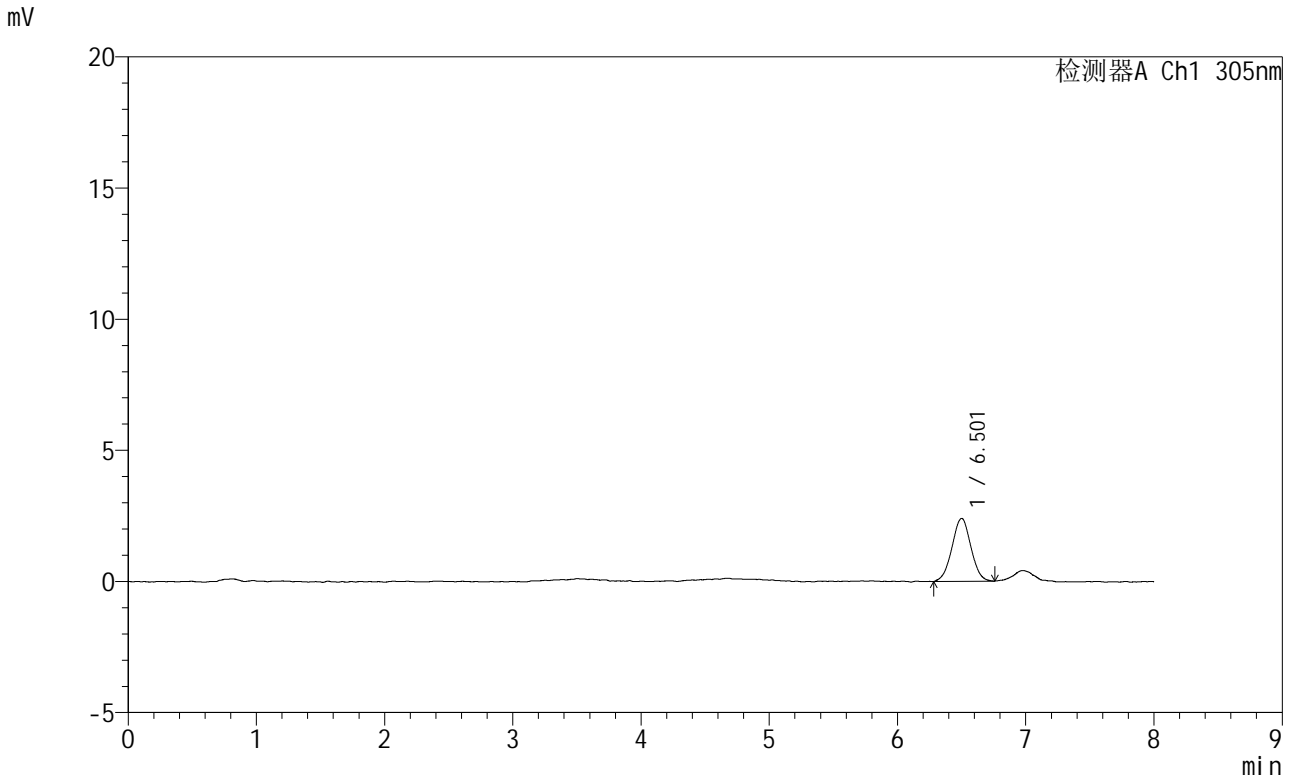


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2021-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:55 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	6.501	24587	100.000	2398	9189	0.999	--
总计		24587	100.000	2398			

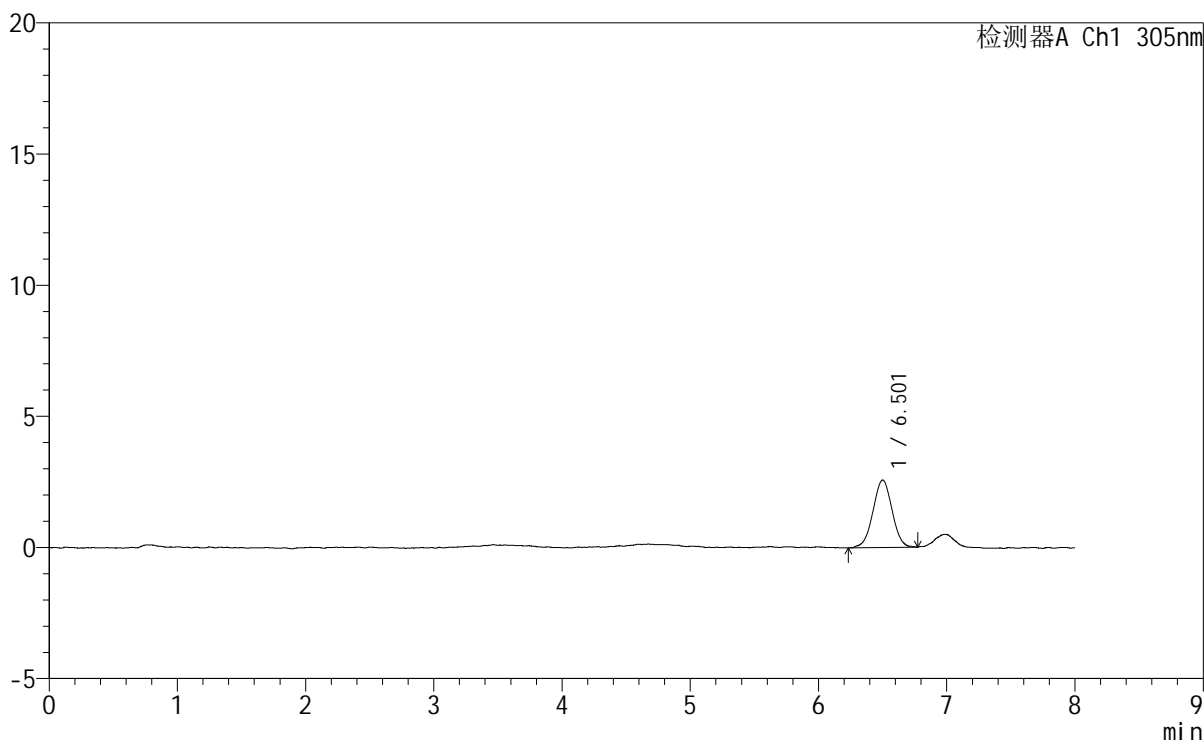
图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2022-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:57 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	6.501	26506	100.000	2566	9048	0.989	--
总计		26506	100.000	2566			

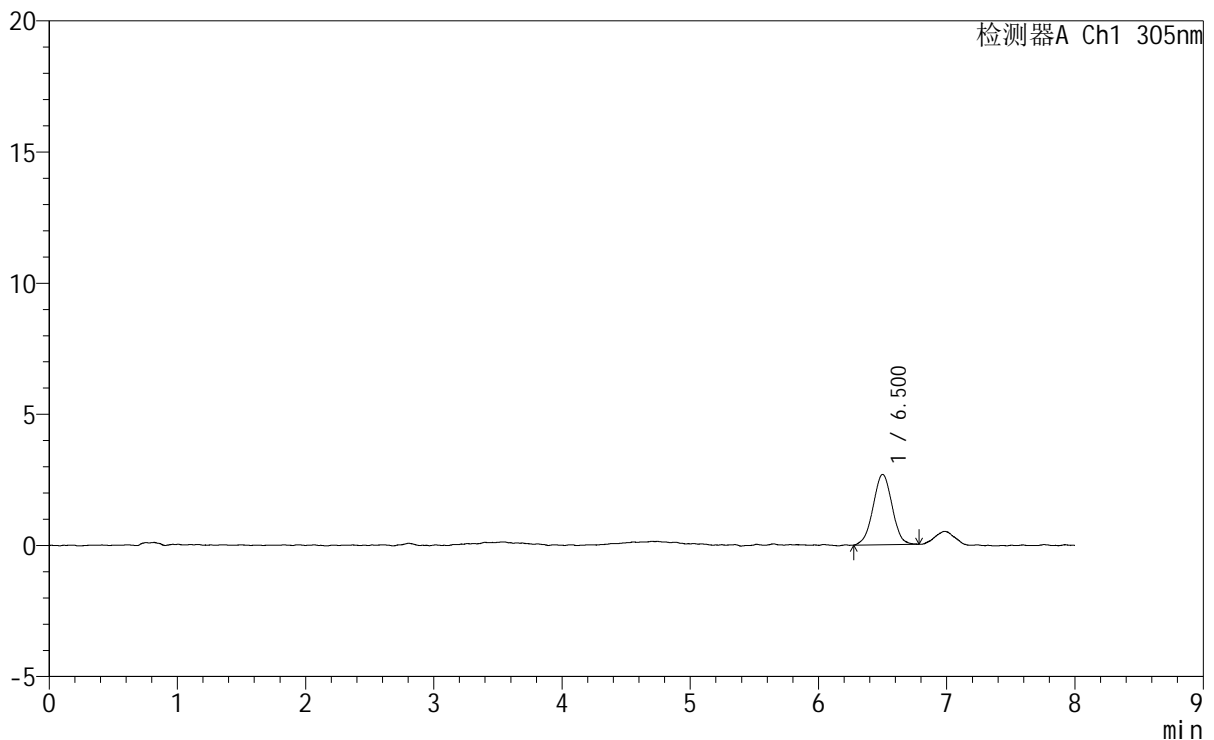
图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2023-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	27560	100.000	2682	9202	1.003	--
总计		27560	100.000	2682			

图82 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(60:40)介质-60min-片2
供试品溶液-1



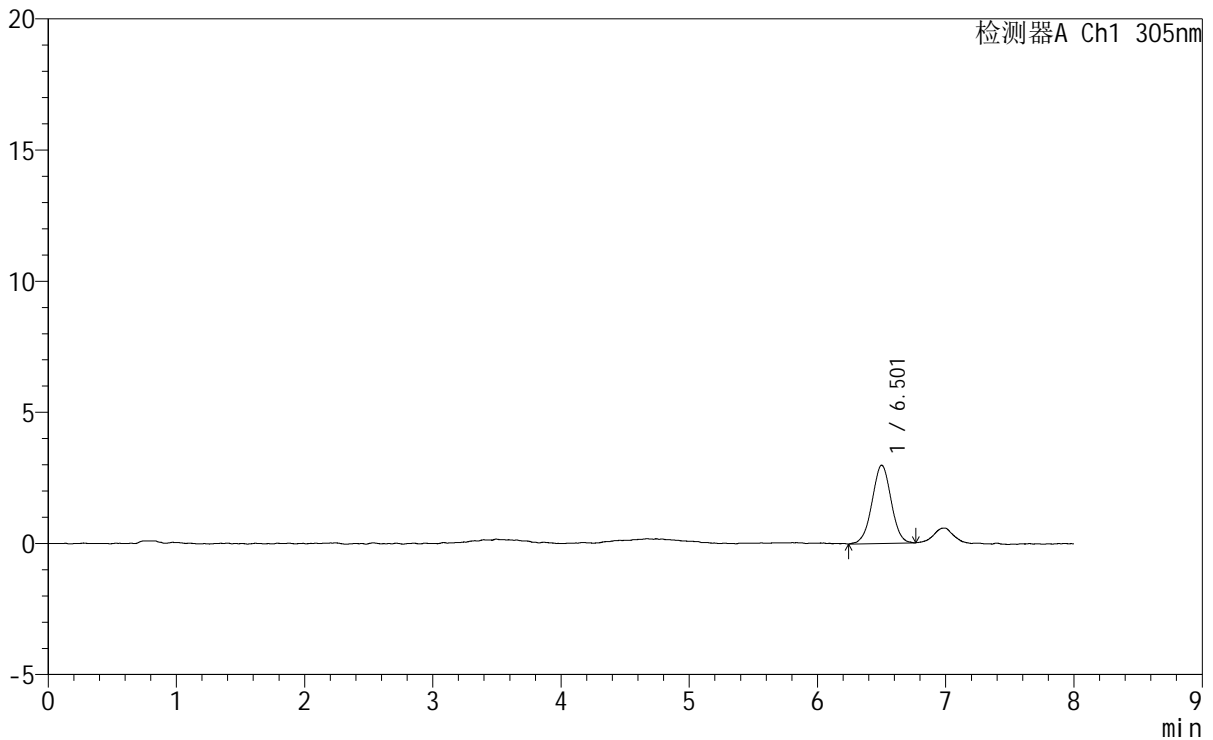
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2024-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

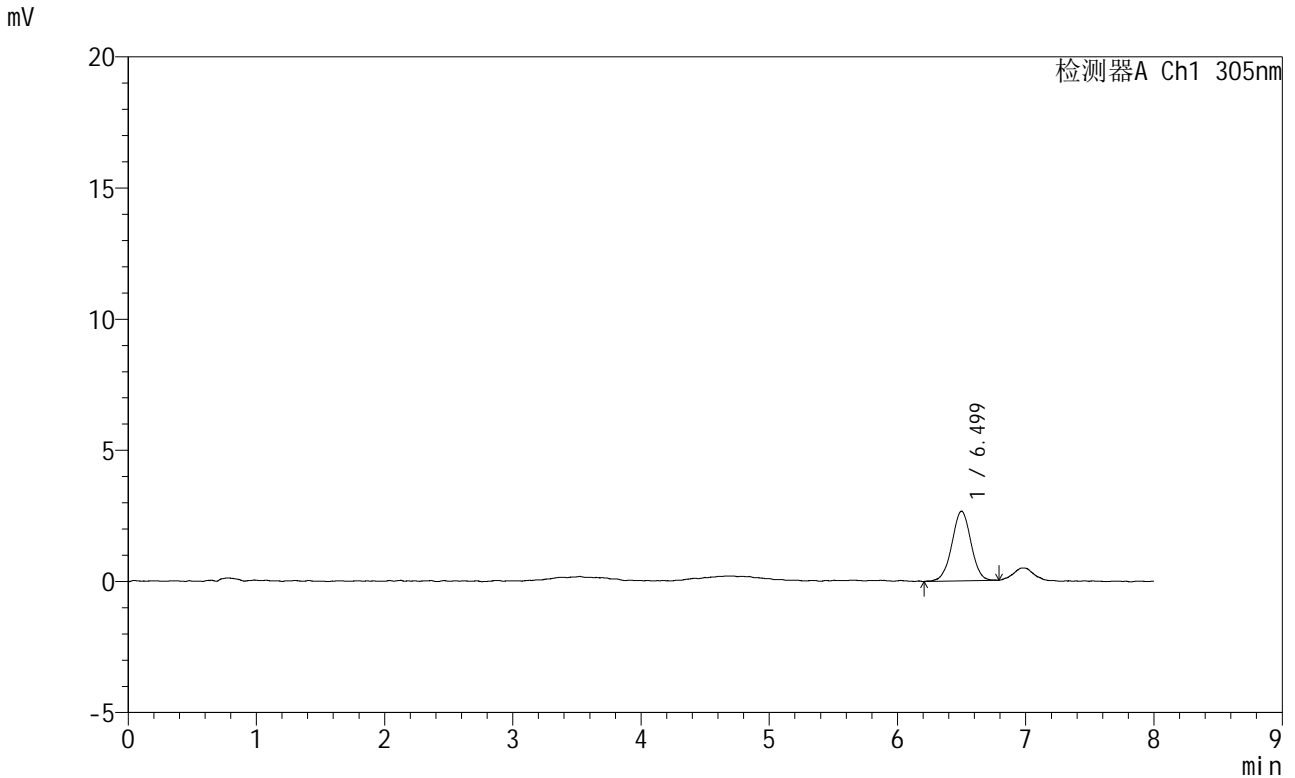
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	30730	100.000	2979	9148	0.995	--
总计		30730	100.000	2979			

图83 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(60:40)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 - 0-254/25-2025-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:08:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:05		
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	6.499	27481	100.000	2653	9299	0.993	--
总计		27481	100.000	2653			

图84 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(60:40)介质-60min-片4
供试品溶液-1

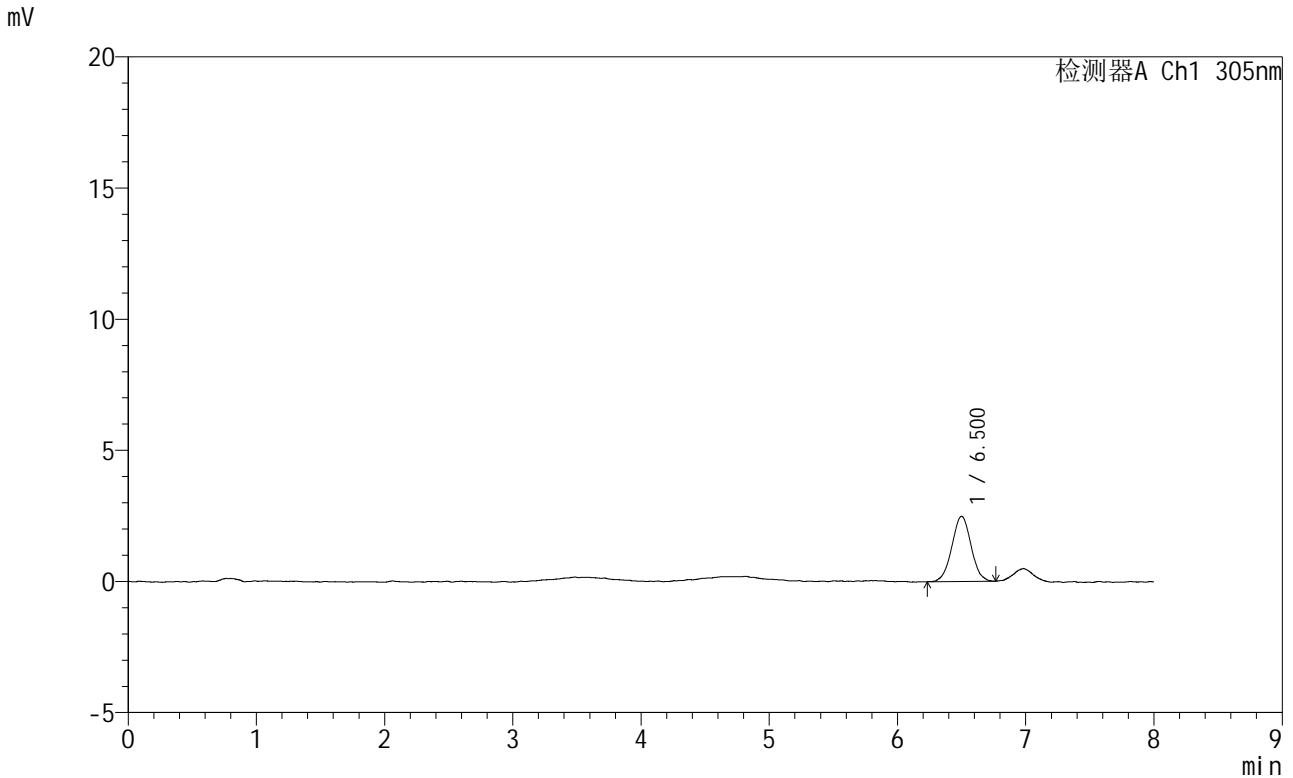


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2026-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/30 01:17:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:08		
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	6.500	25778	100.000	2484	8995	1.013	--
总计		25778	100.000	2484			

图85 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(60:40)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

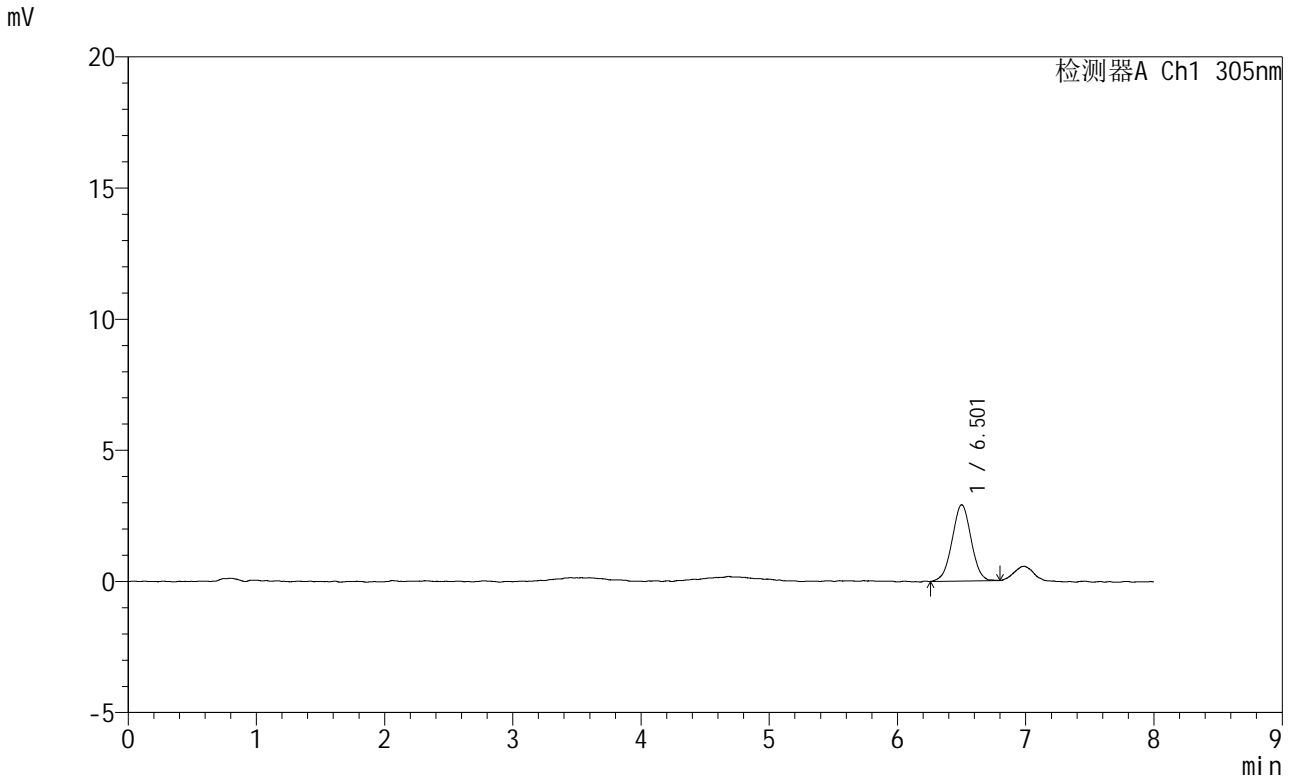


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2027-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:11 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	6.501	29893	100.000	2903	8953	1.000	--
总计		29893	100.000	2903			

图86 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(60:40)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

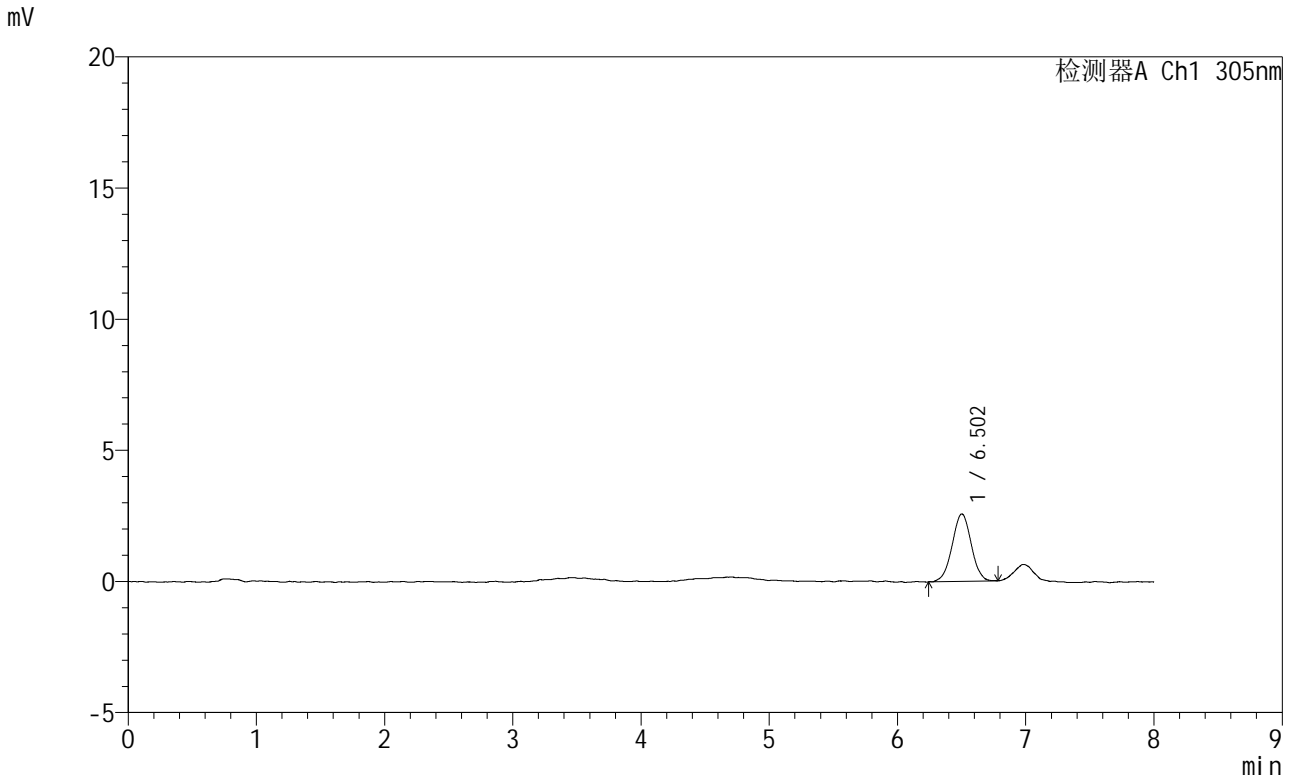


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2028-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:14 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	6.502	26563	100.000	2569	9155	0.995	--
总计		26563	100.000	2569			

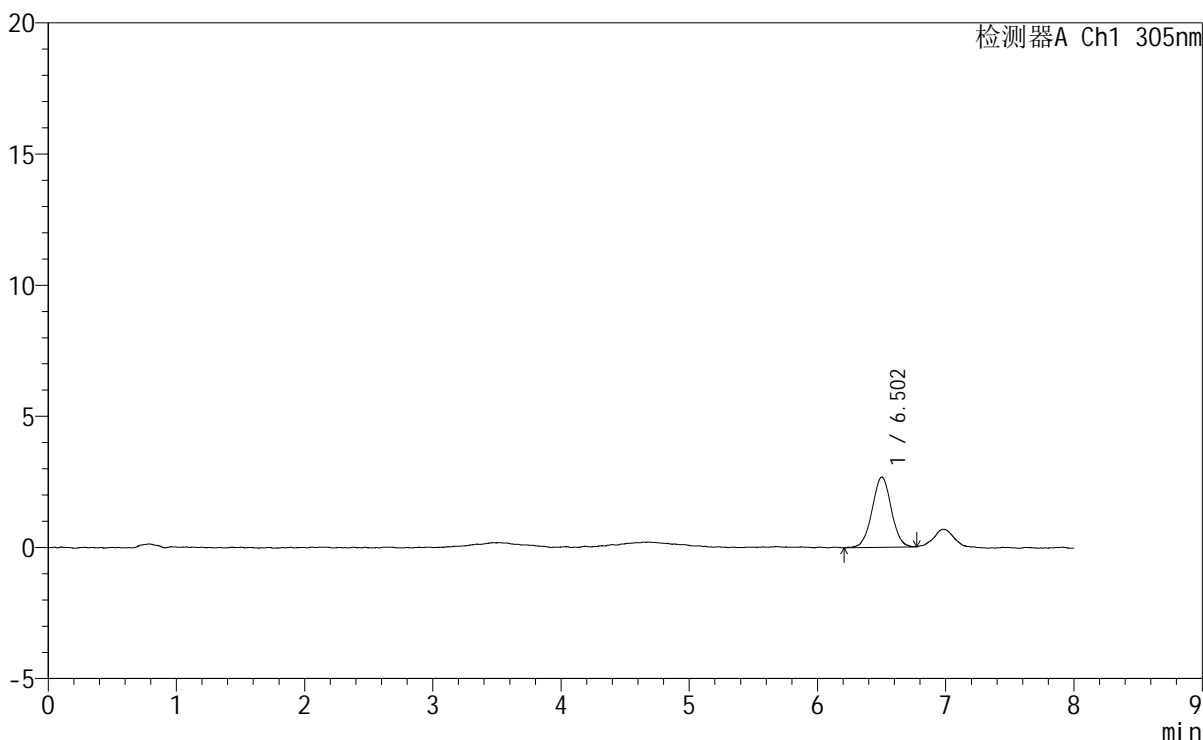
图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2029-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	27772	100.000	2677	9250	1.009	--
总计		27772	100.000	2677			

图88 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 (60:40) 介质-75min-片2
供试品溶液-1



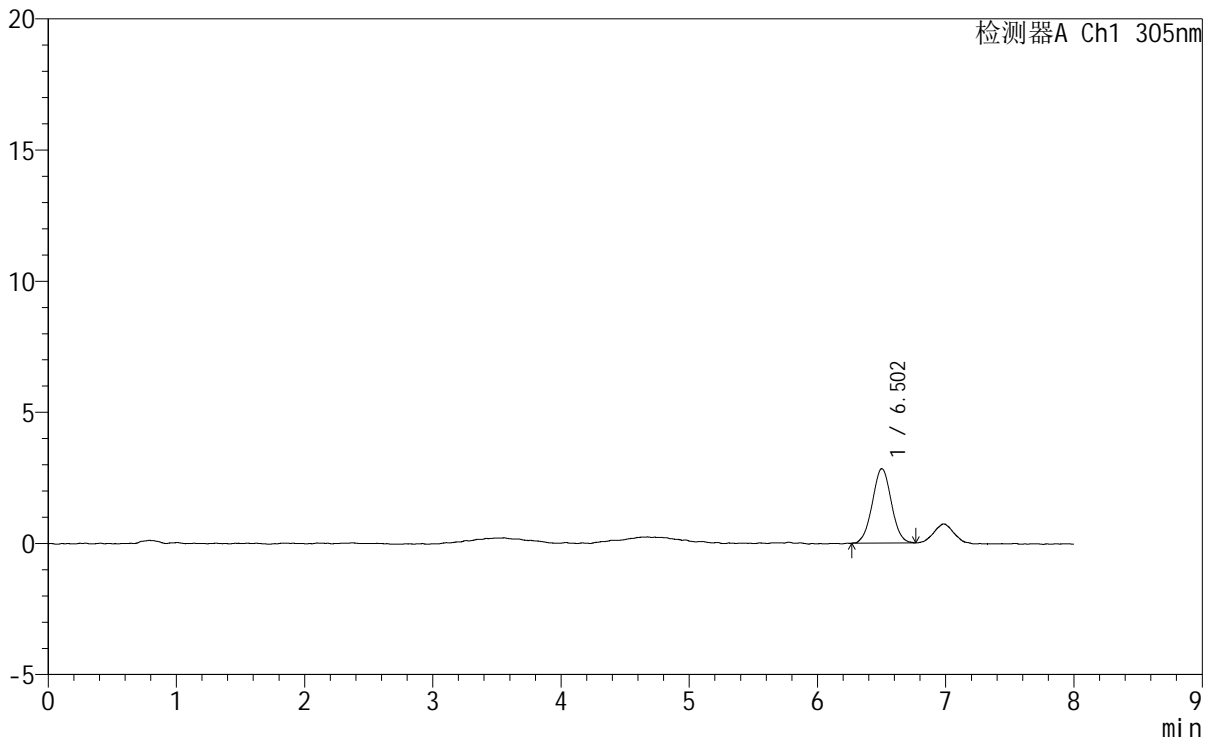
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2030-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/30 01:50:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	29220	100.000	2837	9242	1.020	--
总计		29220	100.000	2837			

图89 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(60:40)介质-75min-片3
 供试品溶液-1



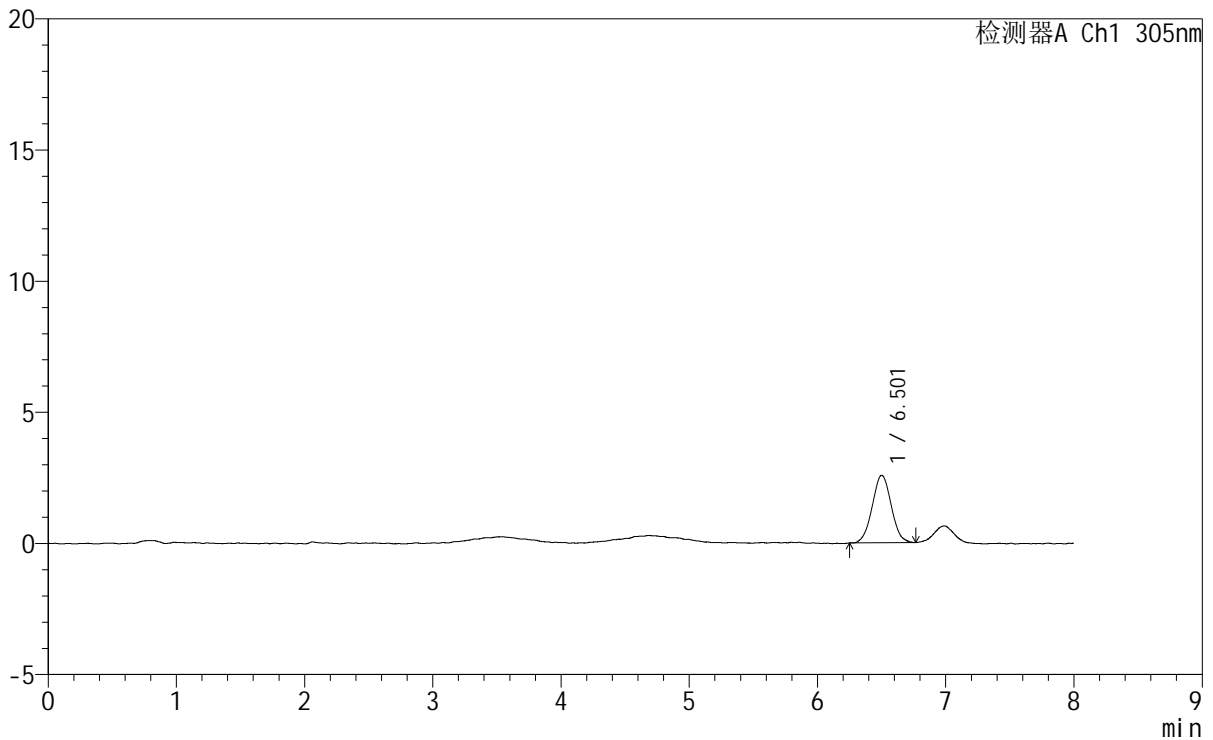
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2031-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:59:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	26508	100.000	2573	9086	1.028	--
总计		26508	100.000	2573			

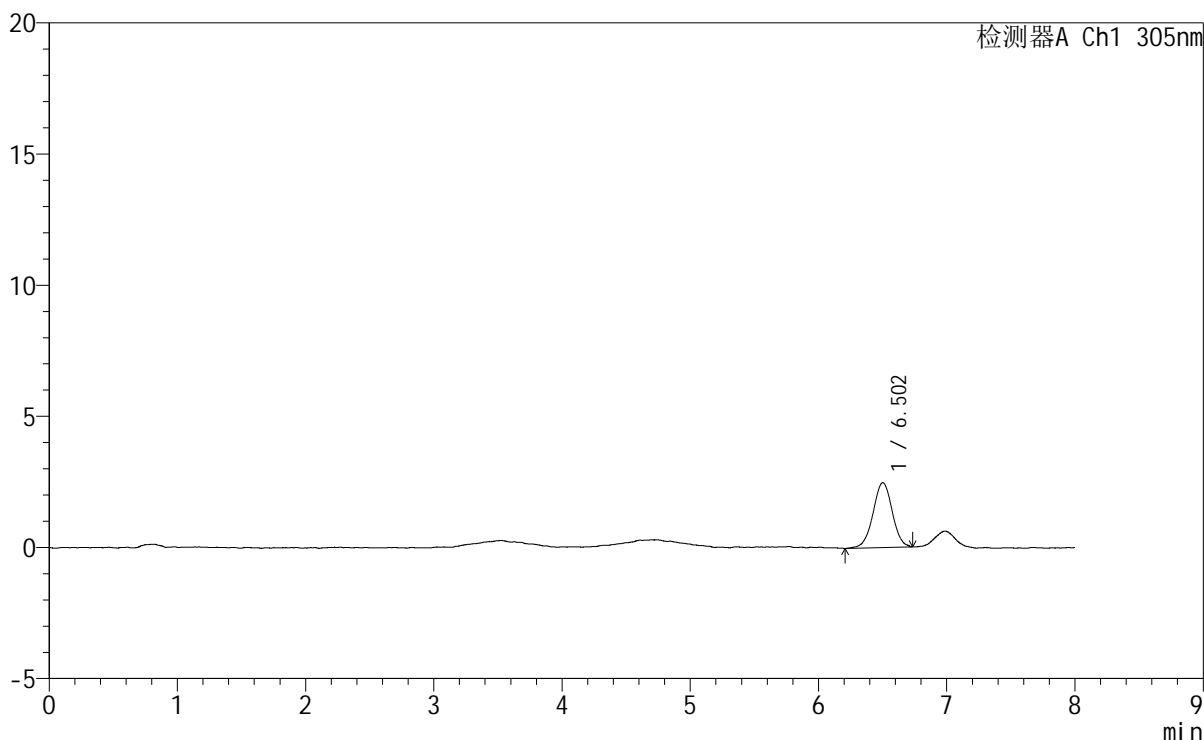
图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2032-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:25 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	6.502	25790	100.000	2474	9372	0.984	--
总计		25790	100.000	2474			

图91 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(60:40)介质-75min-片5
 供试品溶液-1



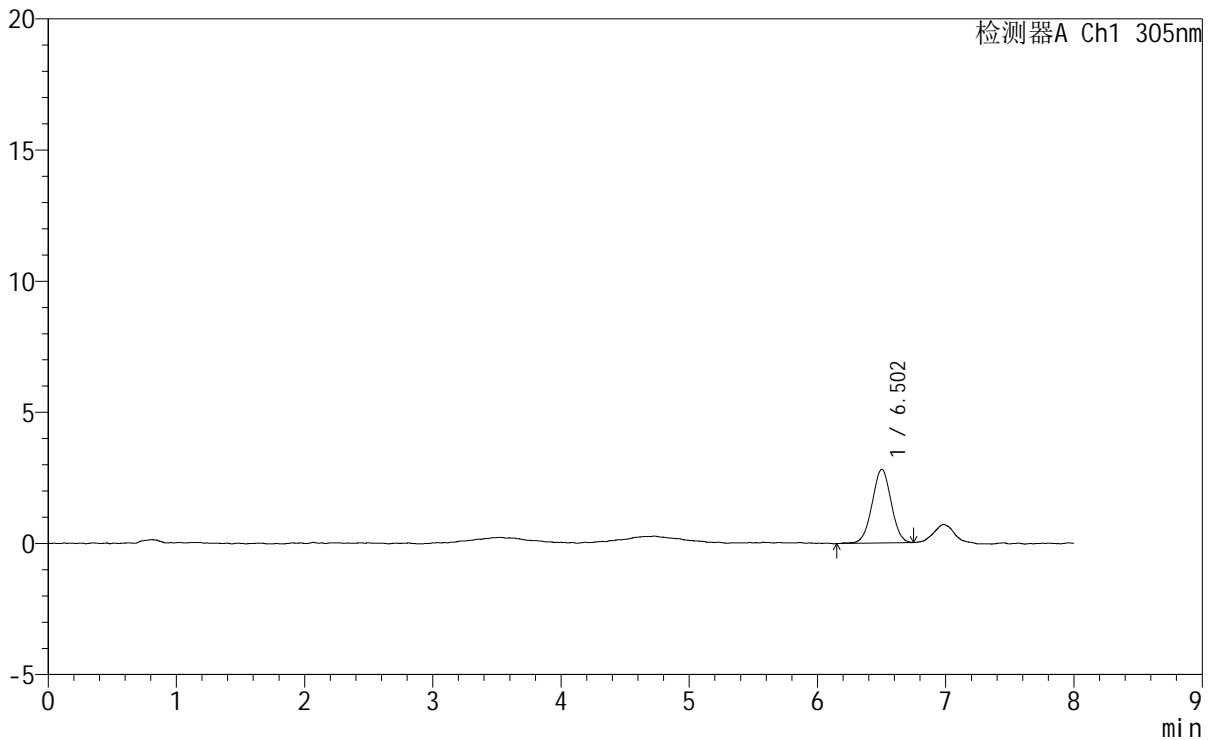
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2033-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 02:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:28 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	6.502	28959	100.000	2805	8972	0.995	--
总计		28959	100.000	2805			

图92 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(60:40)介质-75min-片6
供试品溶液-1



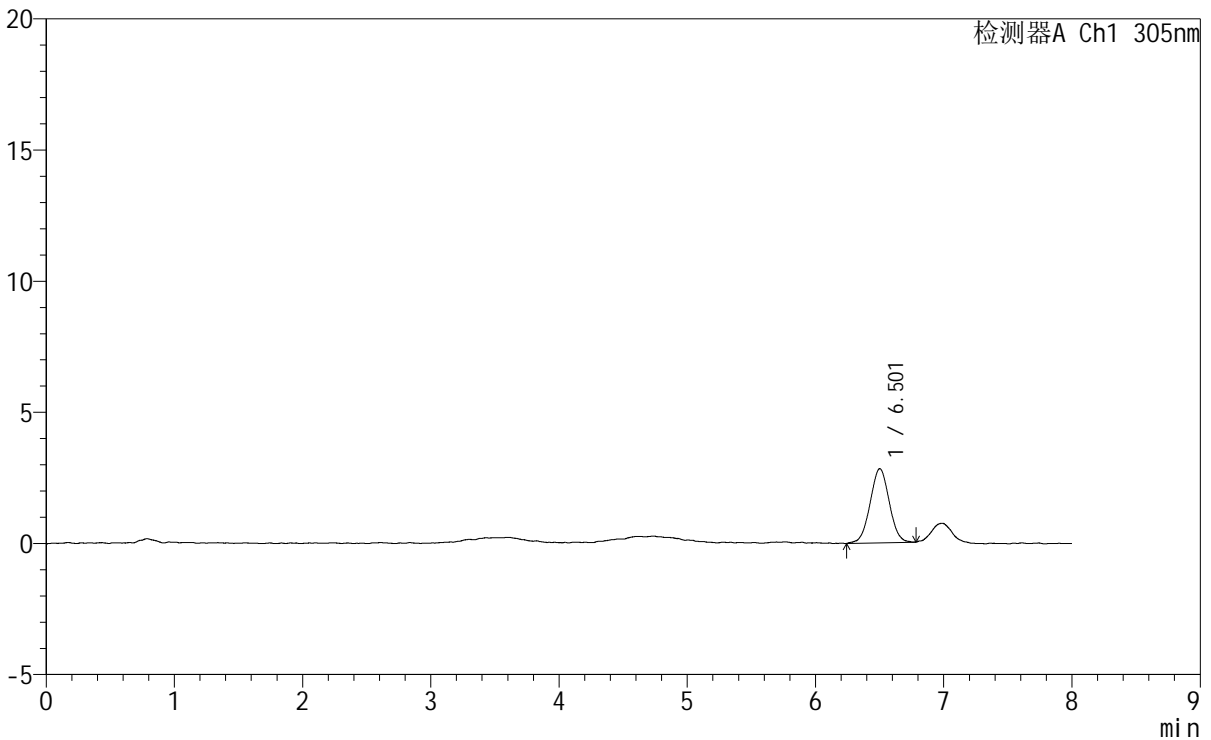
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2034-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/30 02:24:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:31		
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	6.501	29218	100.000	2823	8928	1.014	--
总计		29218	100.000	2823			

图93 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(60:40)介质-90min-片1
供试品溶液-1



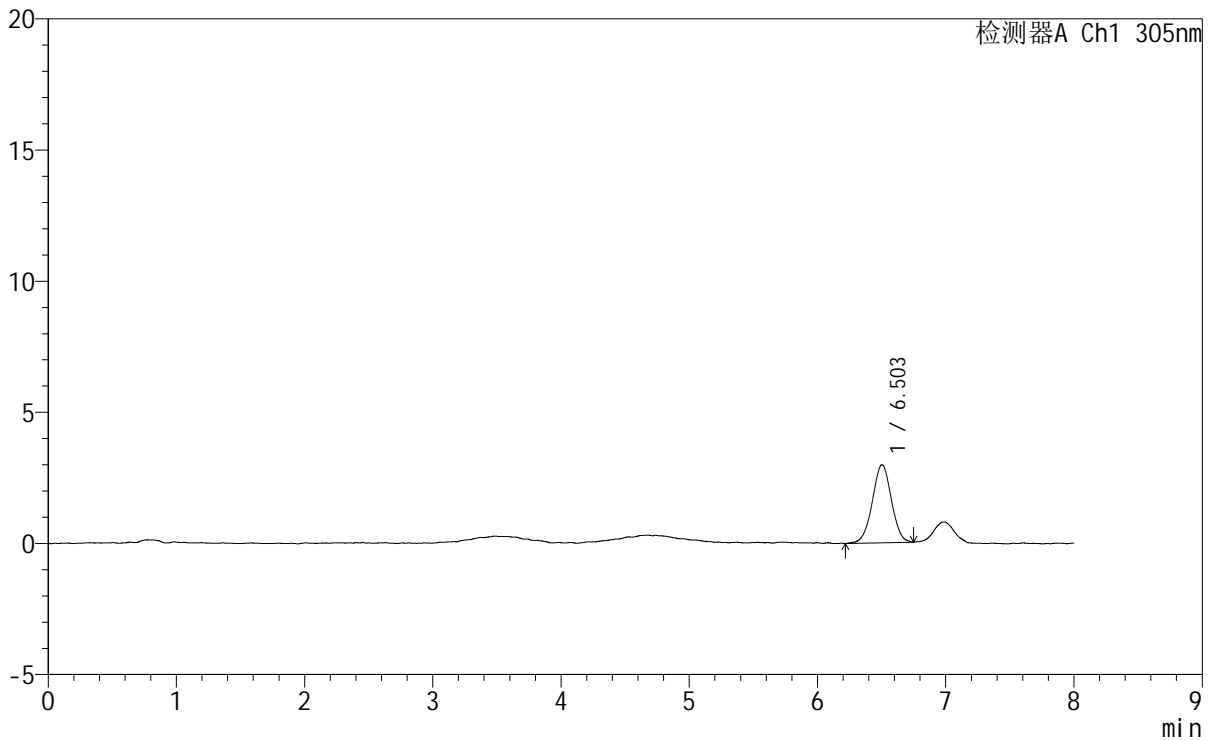
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2035-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:32:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.503	30679	100.000	2976	9212	0.986	--
总计		30679	100.000	2976			

图94 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(60:40)介质-90min-片2
 供试品溶液-1



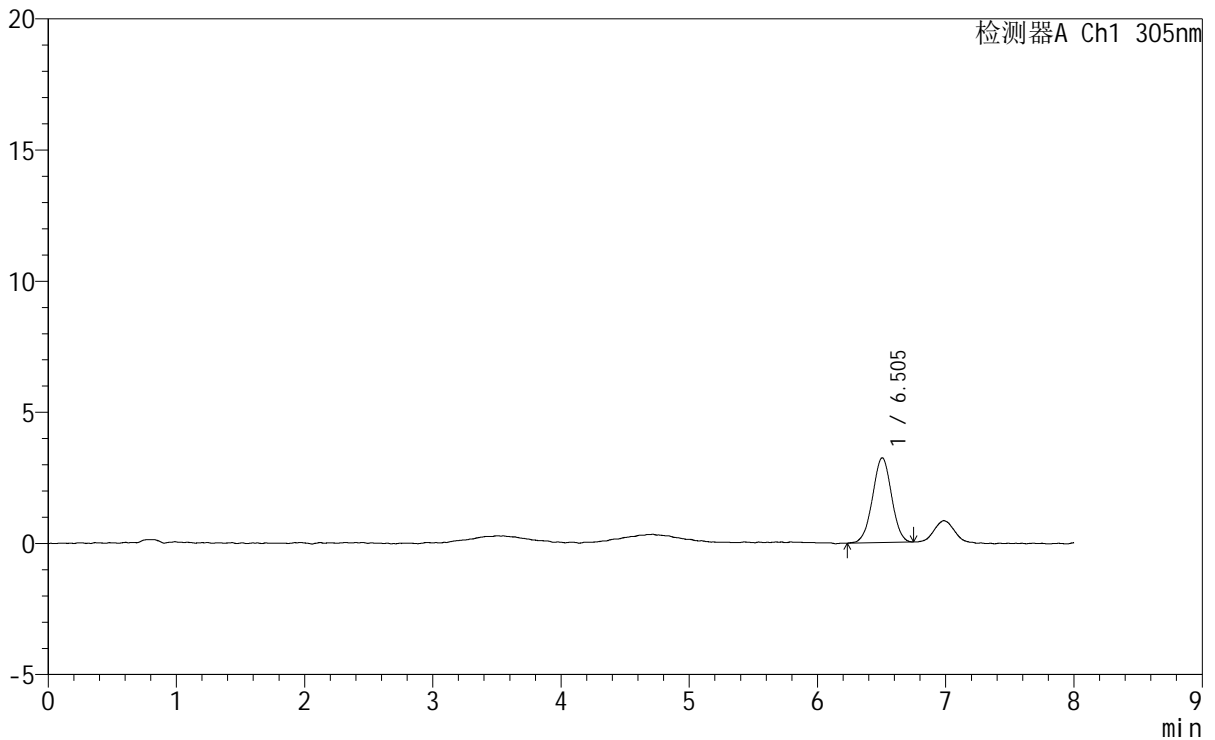
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2036-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:37 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	6.505	33223	100.000	3233	9258	0.991	--
总计		33223	100.000	3233			

图95 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(60:40)介质-90min-片3
 供试品溶液-1



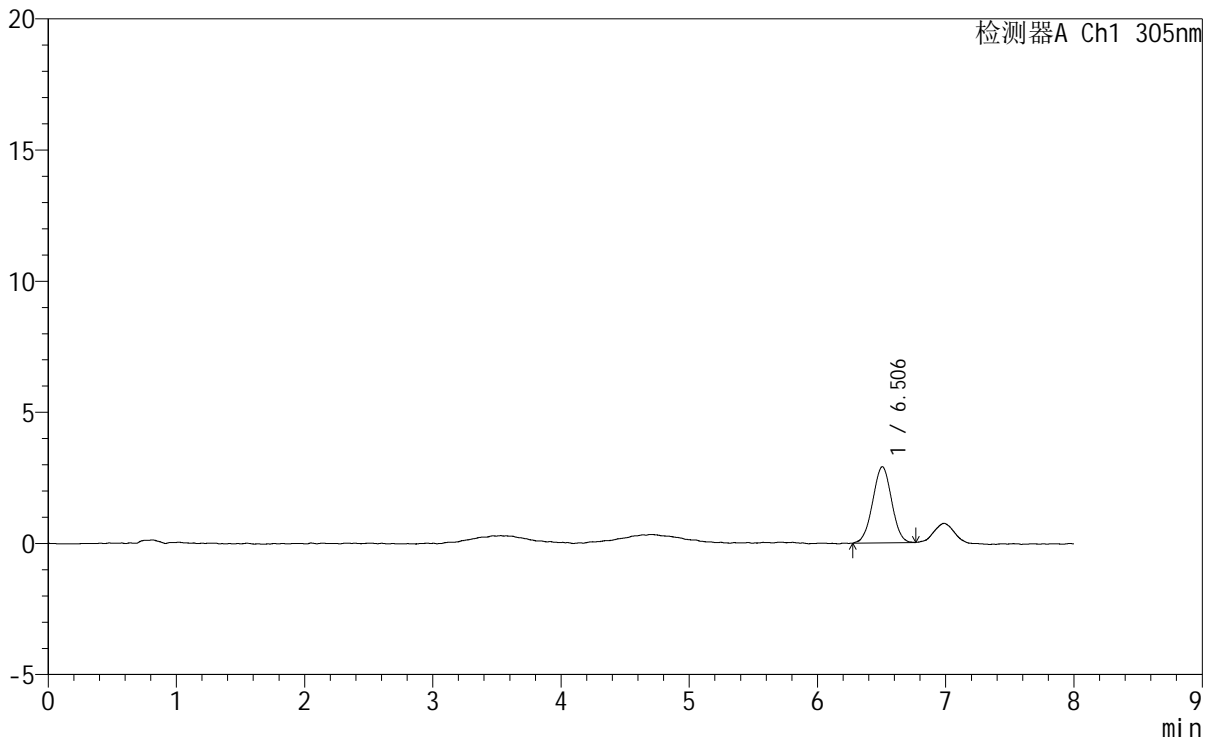
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2037-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/30 02:49:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:40		
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	6.506	29744	100.000	2907	9194	0.999	--
总计		29744	100.000	2907			

图96 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(60:40)介质-90min-片4
供试品溶液-1

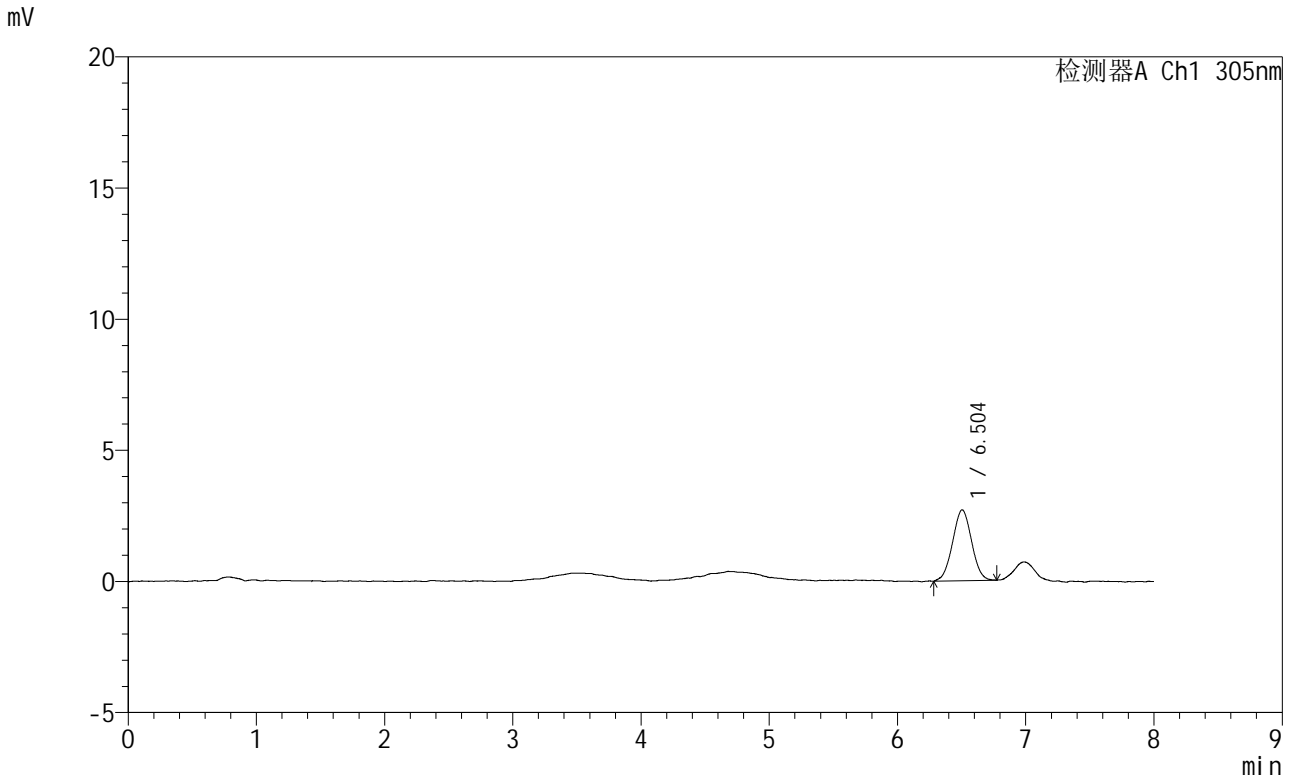


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2038-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:43 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	6.504	27791	100.000	2703	8931	1.013	--
总计		27791	100.000	2703			

图97 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 (60:40) 介质-90min-片5
 供试品溶液-1



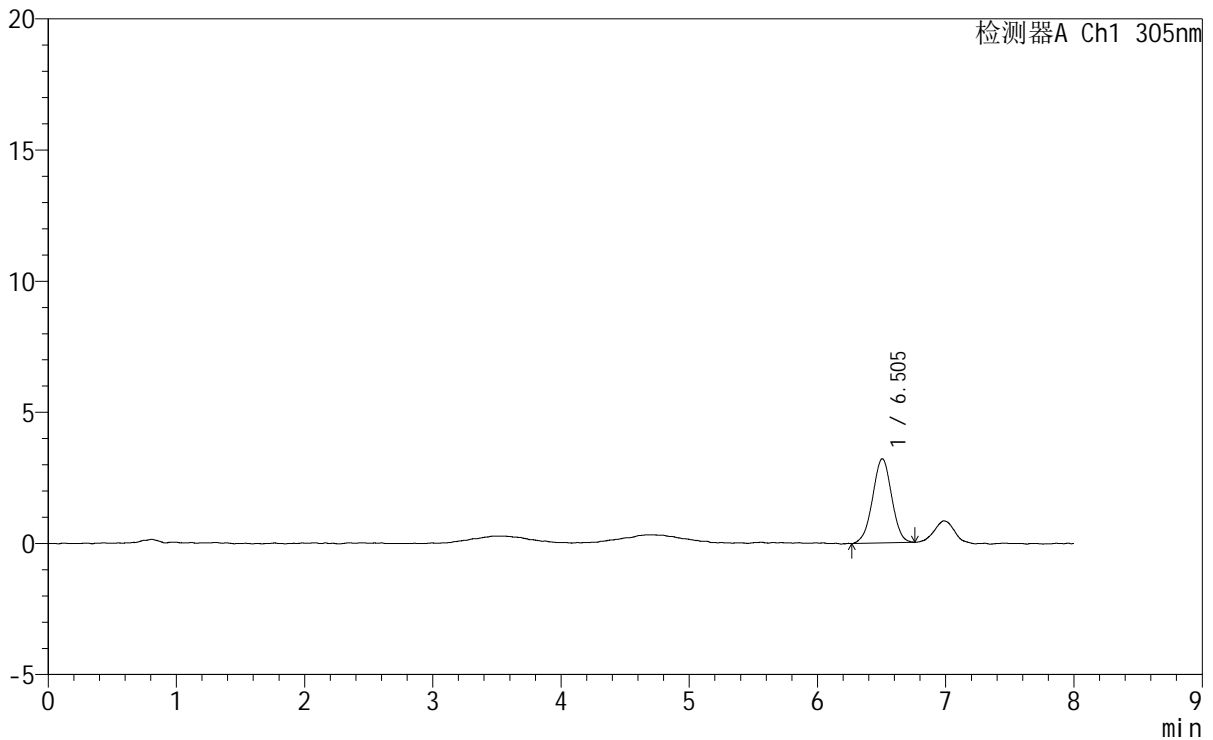
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2039-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:45 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	6.505	33173	100.000	3211	9131	0.988	--
总计		33173	100.000	3211			

图98 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(60:40)介质-90min-片6
 供试品溶液-1

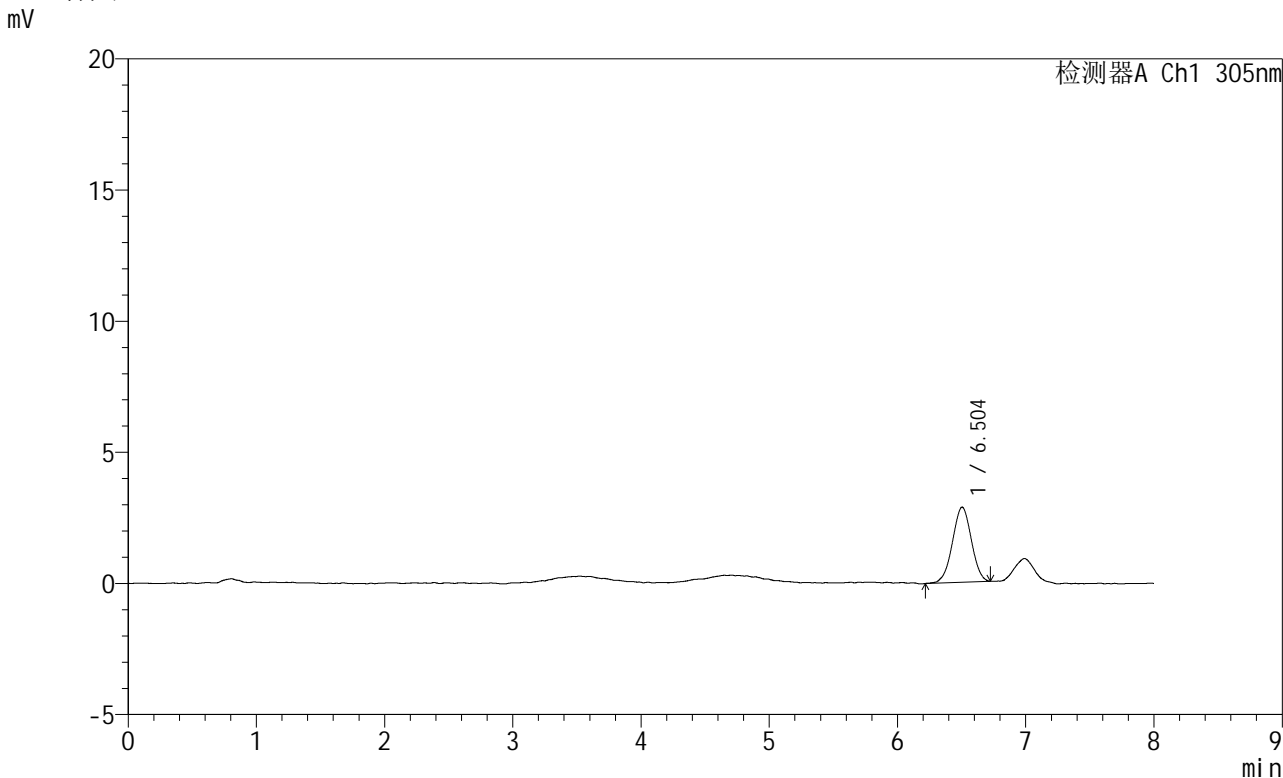


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2040-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/30 03:14:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:49		
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	6.504	29361	100.000	2867	9118	0.981	--
总计		29361	100.000	2867			

图99 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(60:40)介质-120min-片1
供试品溶液-1



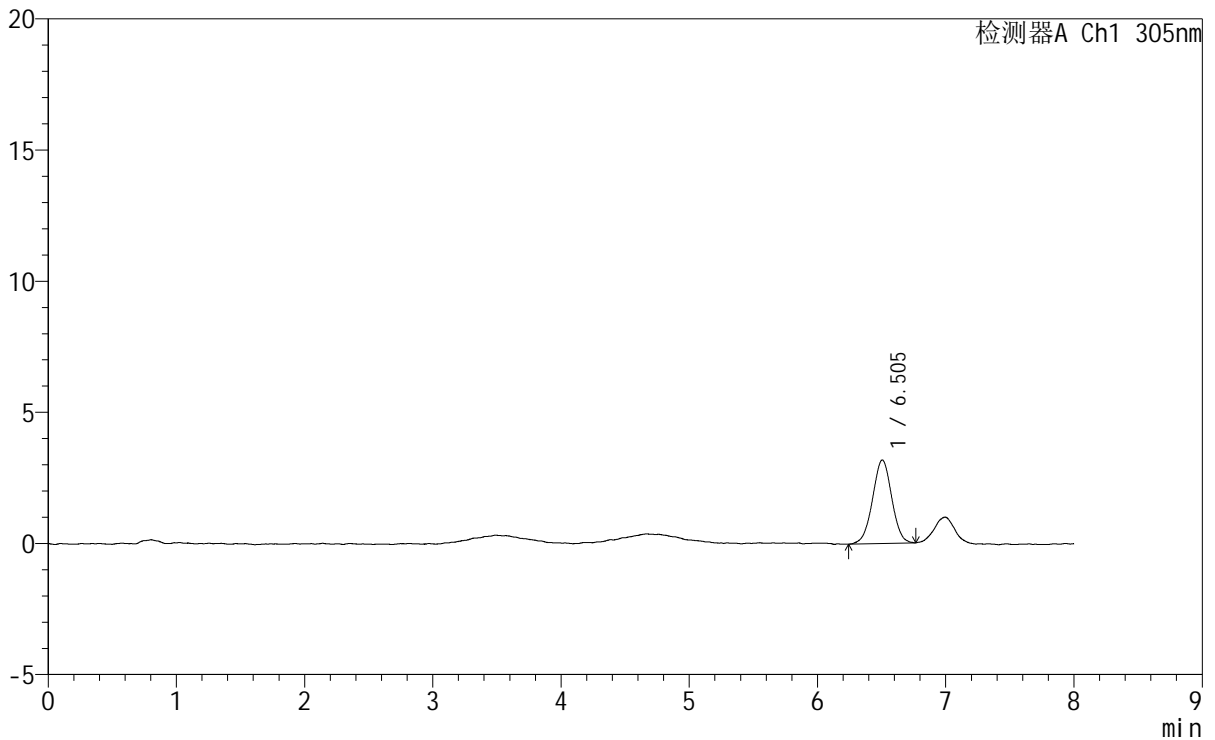
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2041-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:51 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	6.505	33113	100.000	3188	9121	0.990	--
总计		33113	100.000	3188			

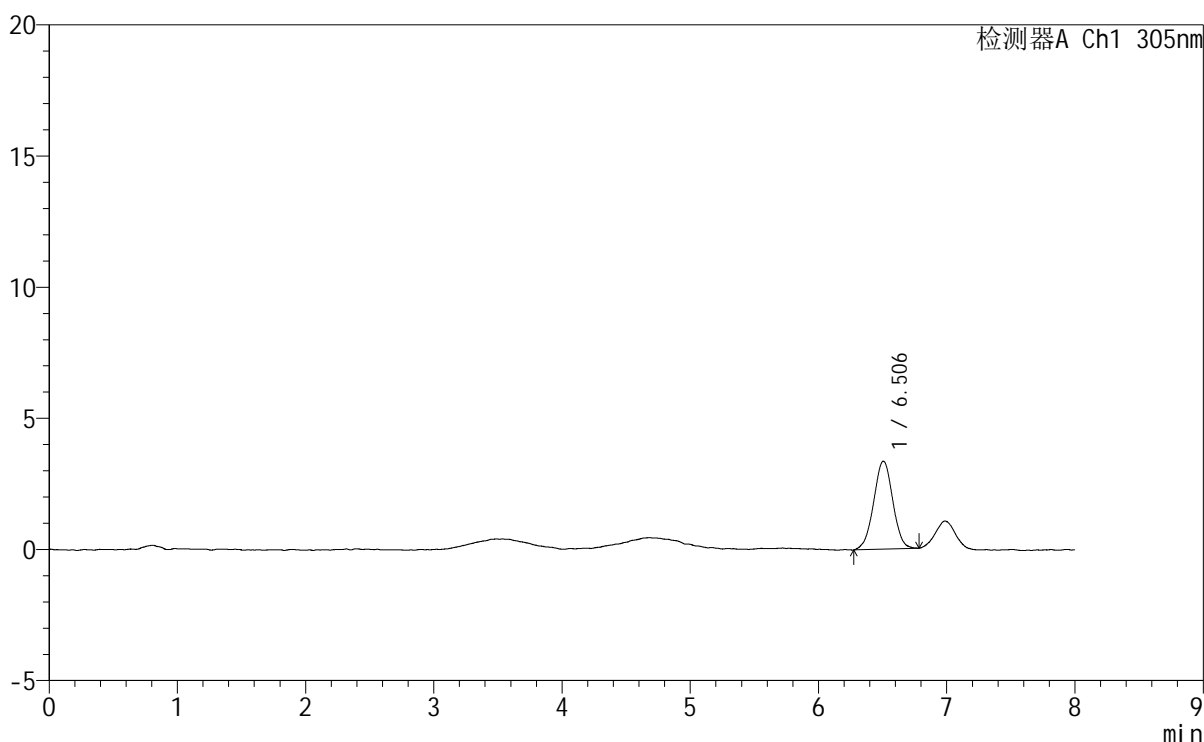
图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2042-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:31:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	34718	100.000	3354	9124	0.985	--
总计		34718	100.000	3354			

图101 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(60:40)介质-120min-片3
供试品溶液-1



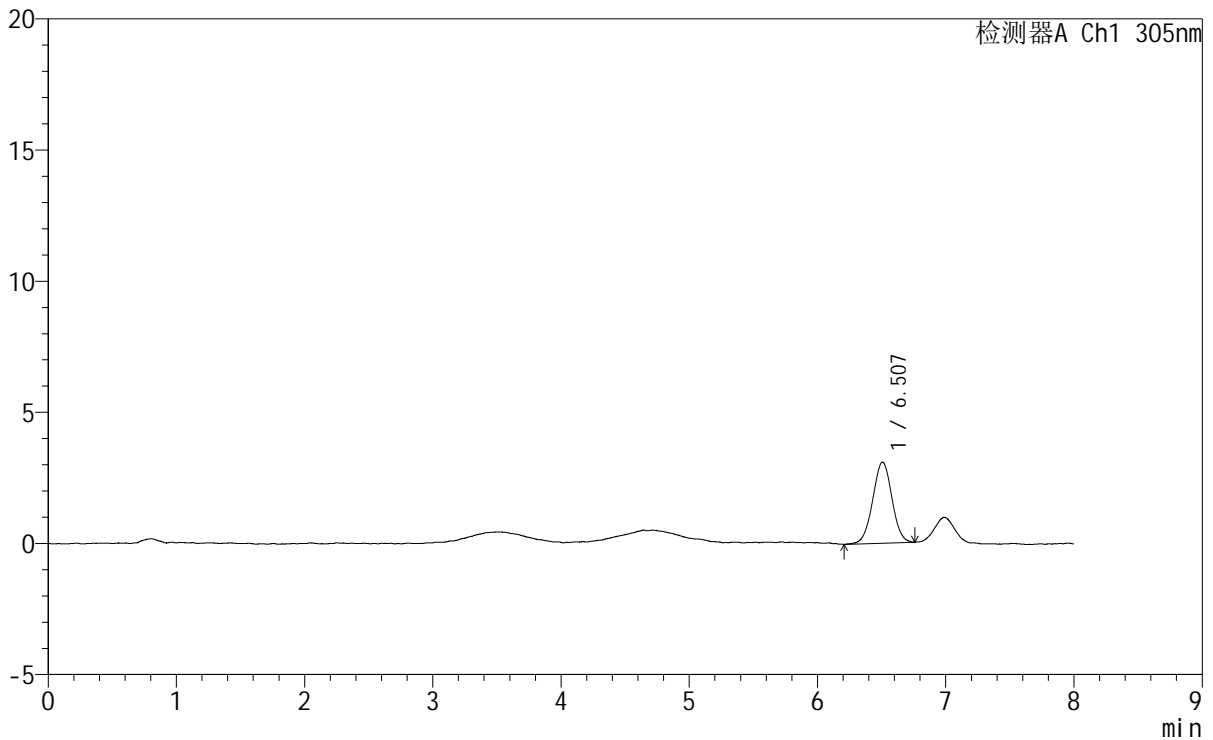
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2043-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:39:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:57		
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	6.507	32088	100.000	3088	9023	0.997	--
总计		32088	100.000	3088			

图102 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 (60:40) 介质-120min-片4
供试品溶液-1



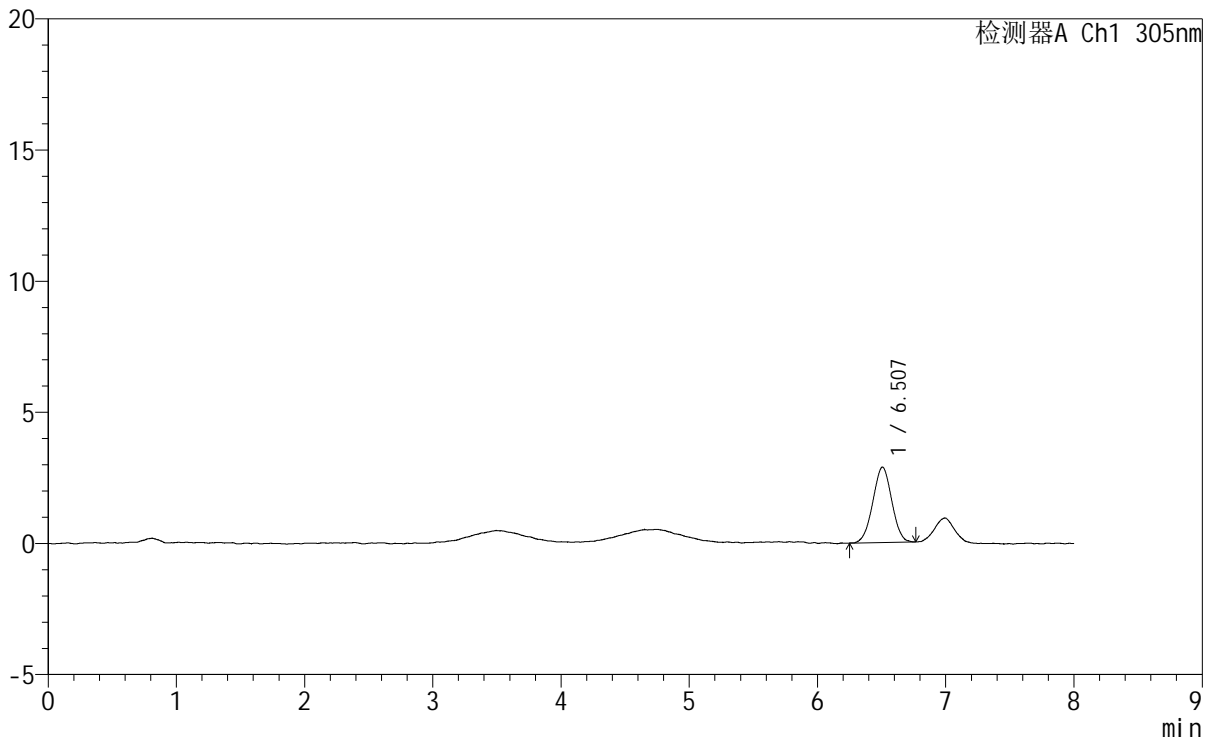
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2044-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	29464	100.000	2876	9038	0.995	--
总计		29464	100.000	2876			

图103 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(60:40)介质-120min-片5
 供试品溶液-1



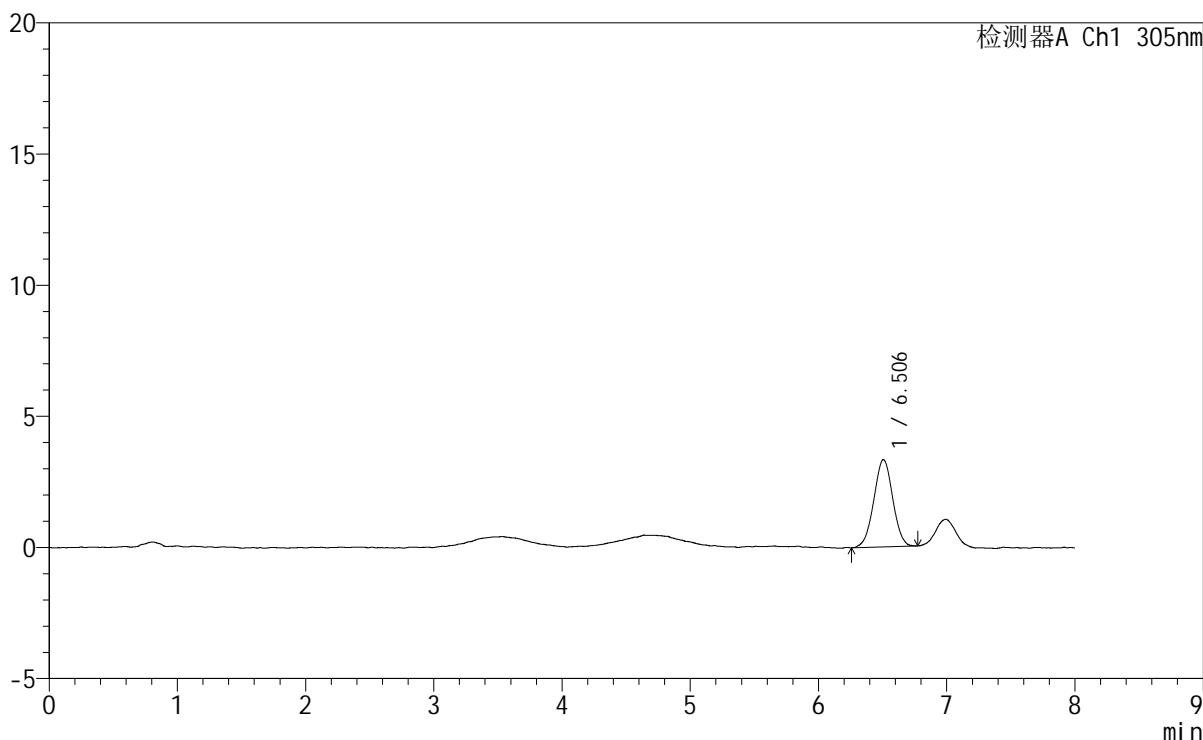
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2045-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/30 03:56:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:02		
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	6.506	34152	100.000	3332	9182	0.999	--
总计		34152	100.000	3332			

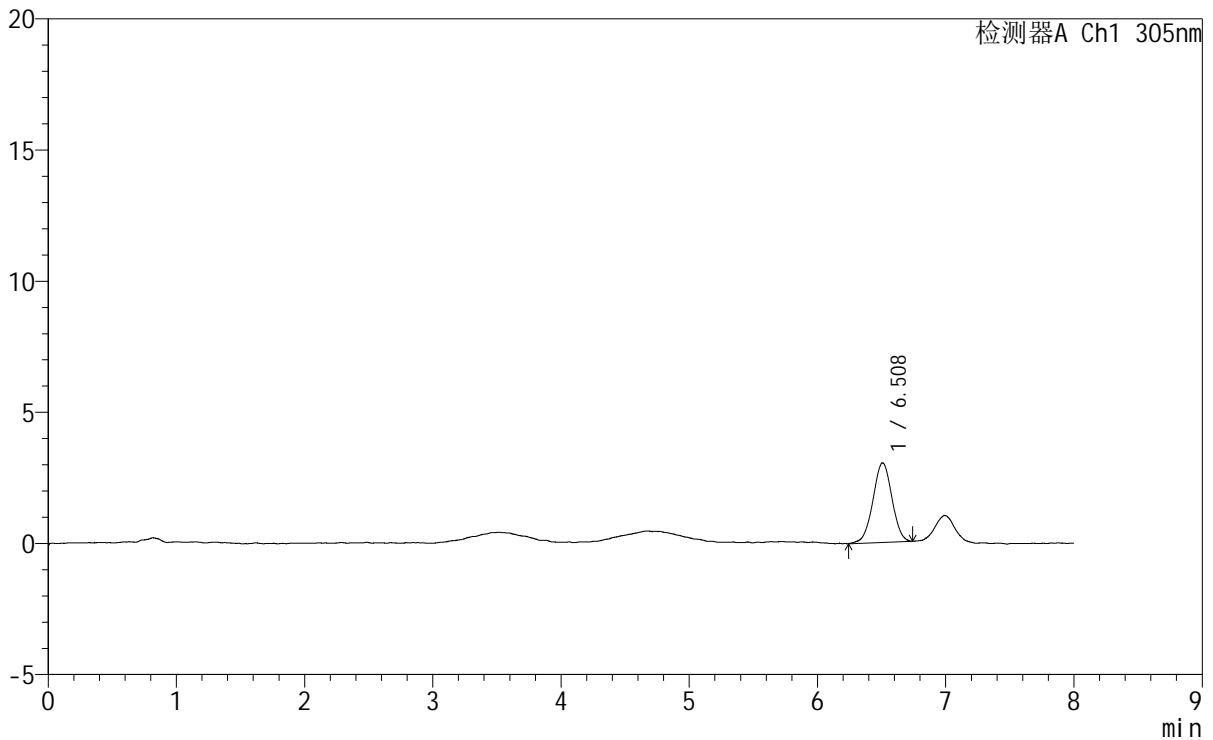
图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2046-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/30 04:05:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	31291	100.000	3037	9236	0.993	--
总计		31291	100.000	3037			

图105 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(60:40)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



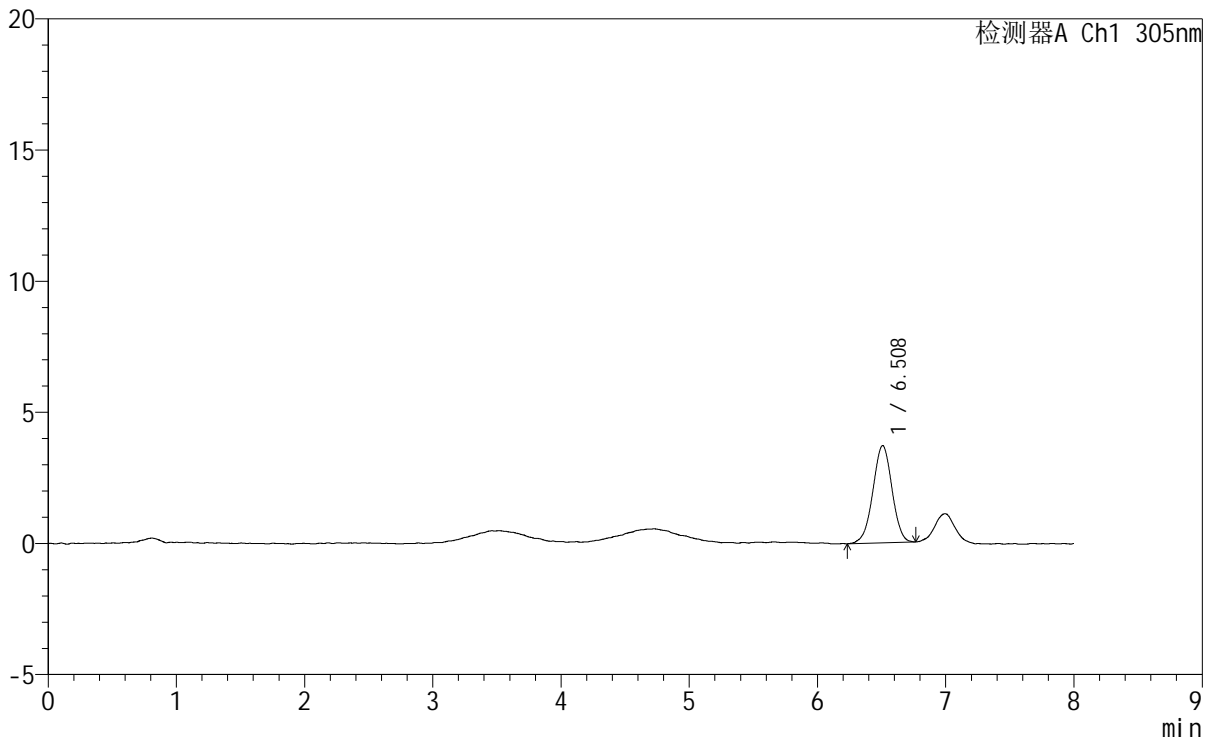
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2047-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	38439	100.000	3704	9169	0.979	--
总计		38439	100.000	3704			

图106 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(60:40)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



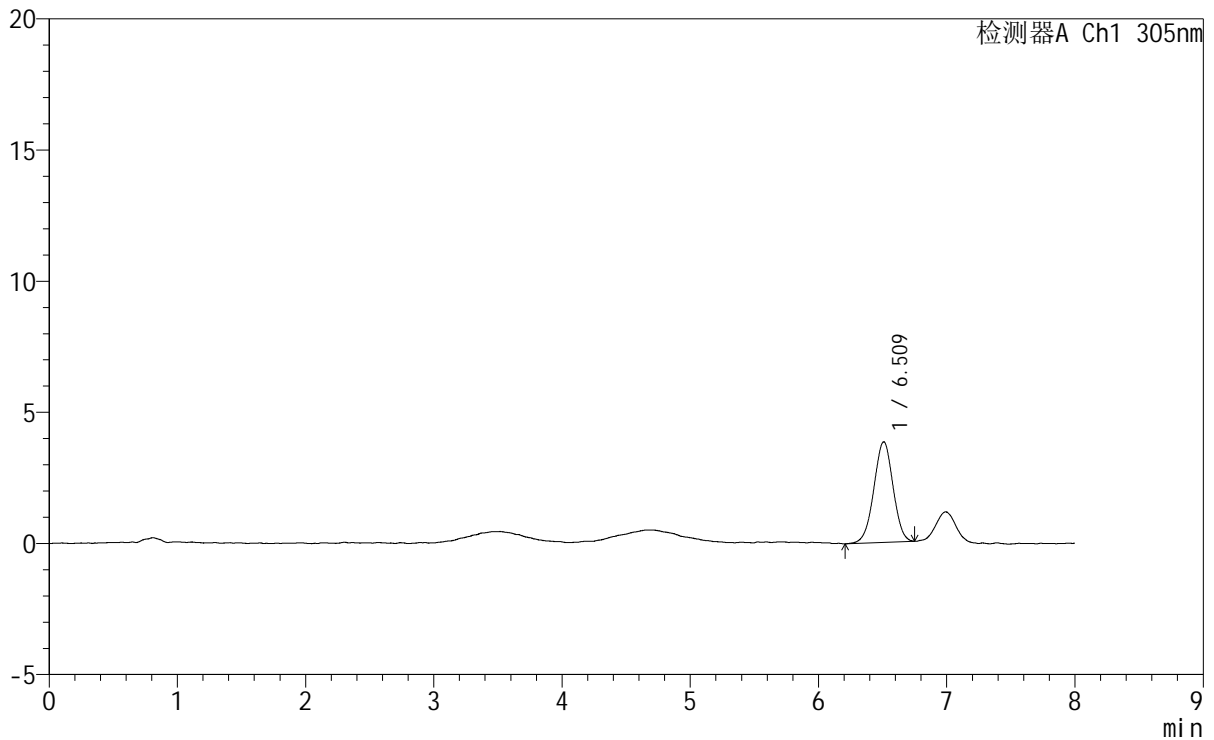
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2048-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/30 04:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:11		
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	6.509	39971	100.000	3833	9020	0.982	--
总计		39971	100.000	3833			

图107 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 (60:40) 介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



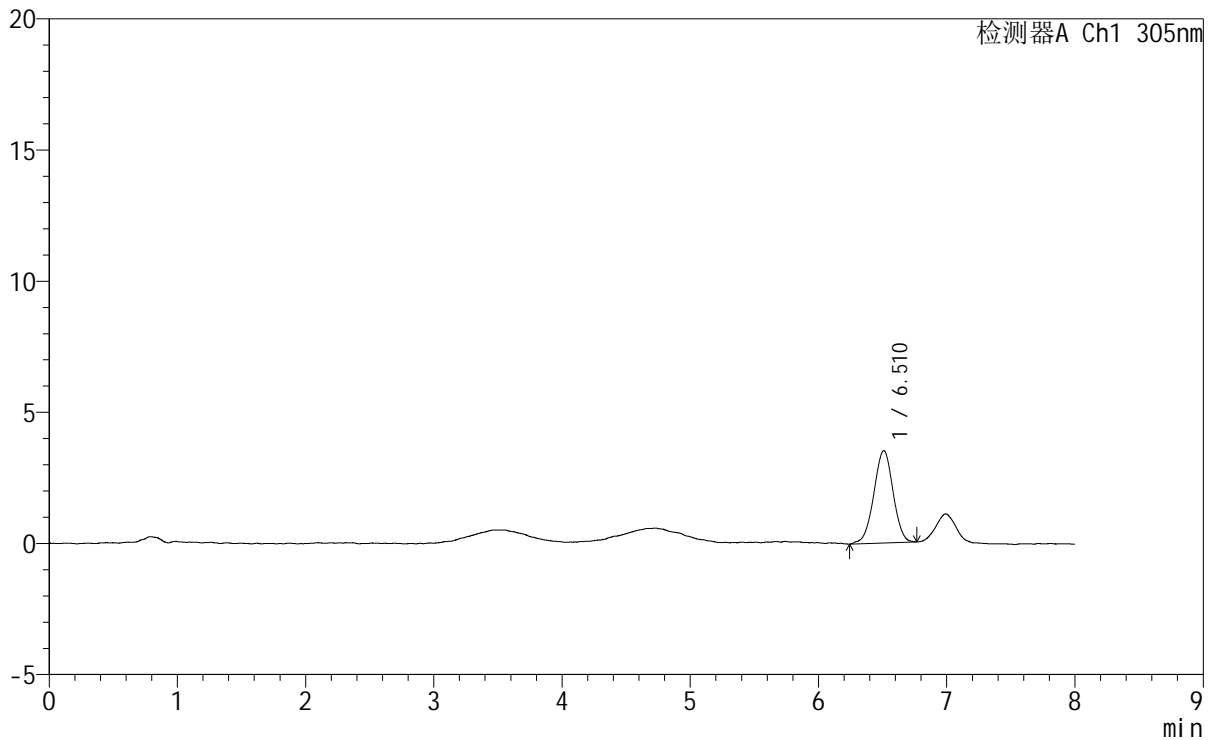
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2049-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 04:30:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:14 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	6.510	36782	100.000	3518	9098	0.974	--
总计		36782	100.000	3518			

图108 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(60:40)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



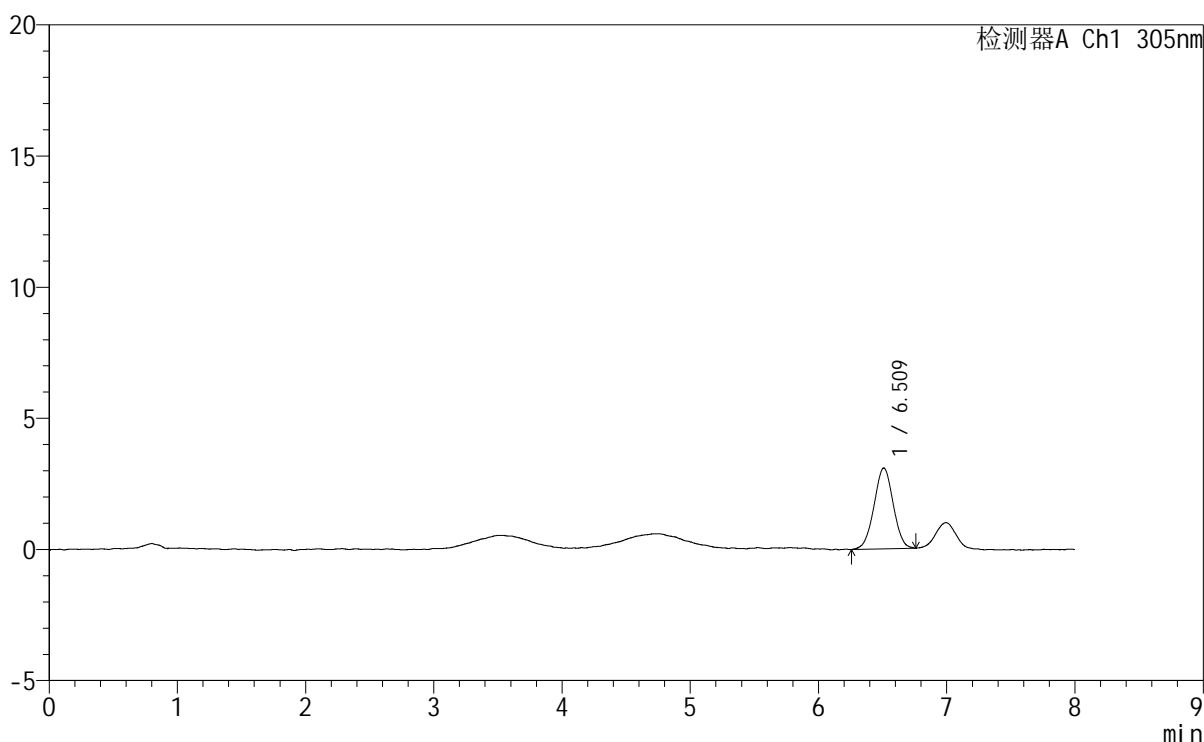
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2050-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:17 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	6.509	31927	100.000	3076	9042	0.996	--
总计		31927	100.000	3076			

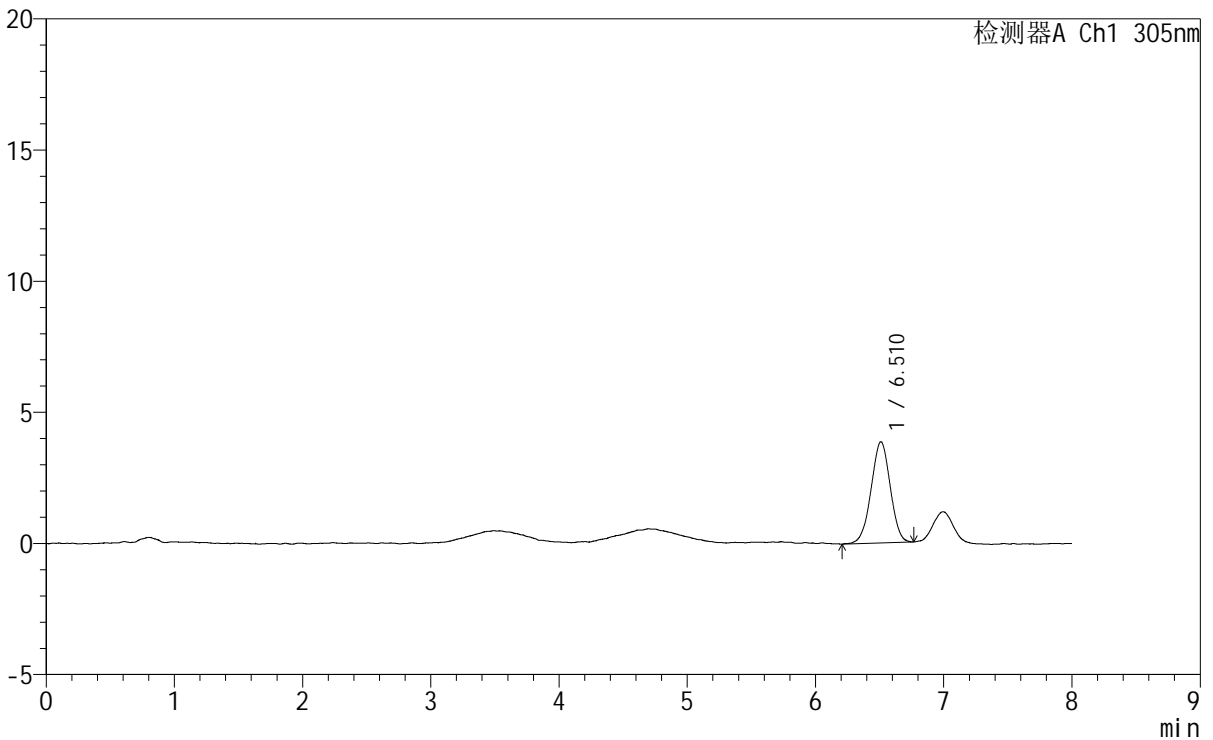
图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2051-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:39:20 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	6.510	39987	100.000	3859	8925	0.978	--
总计		39987	100.000	3859			

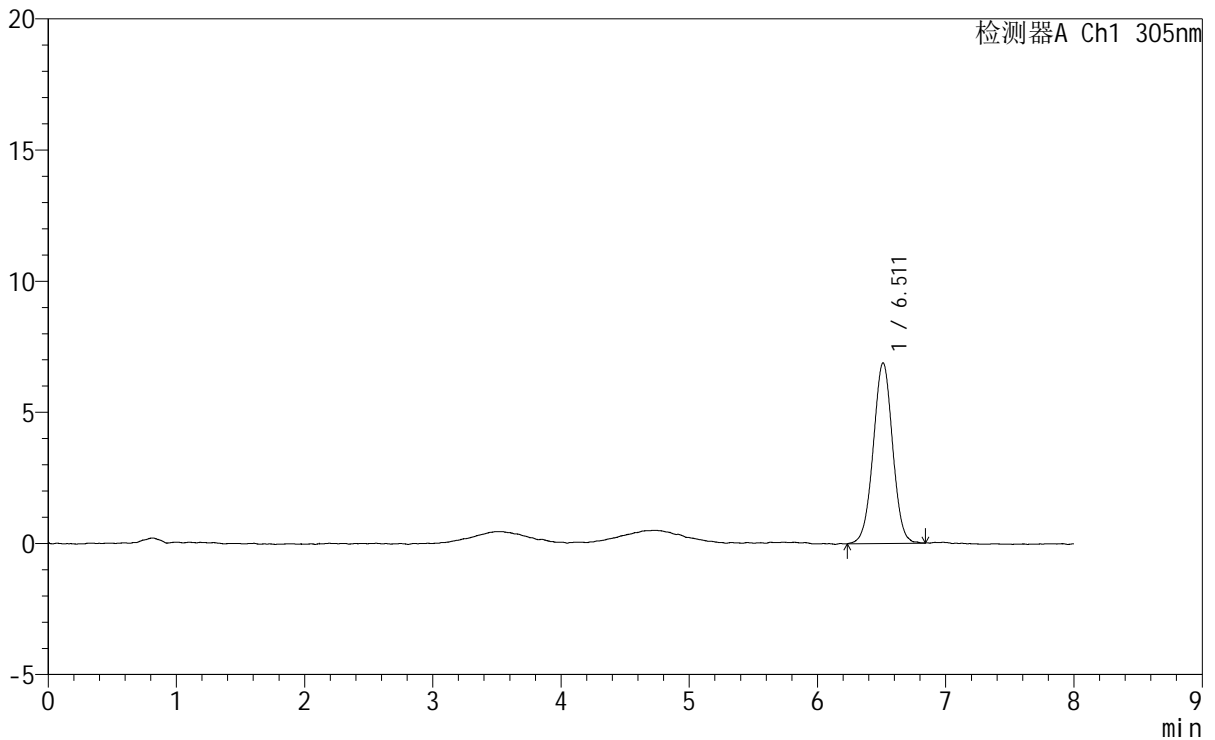
图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2052-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/30 04:55:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:23		
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	6.511	72097	100.000	6887	9043	0.999	--
总计		72097	100.000	6887			

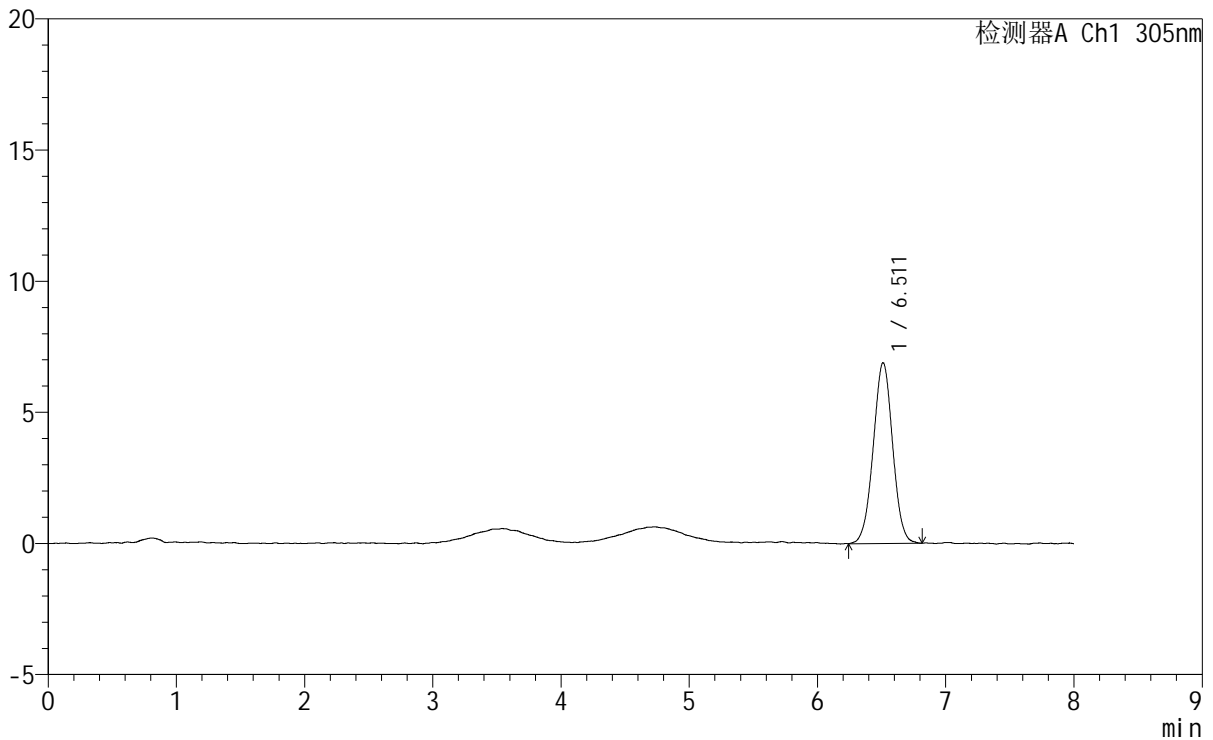
图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-254/25-2053-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/30 05:04:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:26		
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	6.511	72412	100.000	6894	8858	1.005	--
总计		72412	100.000	6894			

图112 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(60:40)介质
对照品溶液-2-2

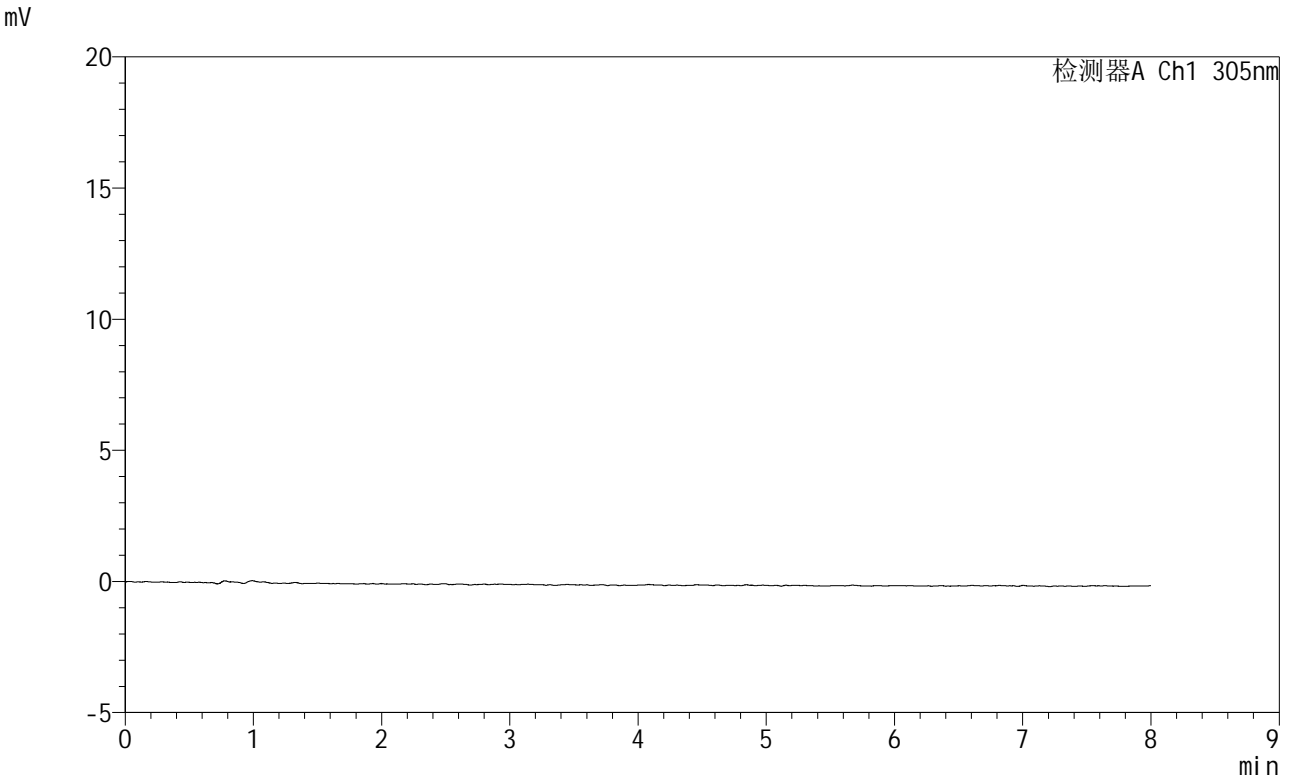


SMF-4060

<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 - 0-256/30-2939-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 11:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:19 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)
总计							

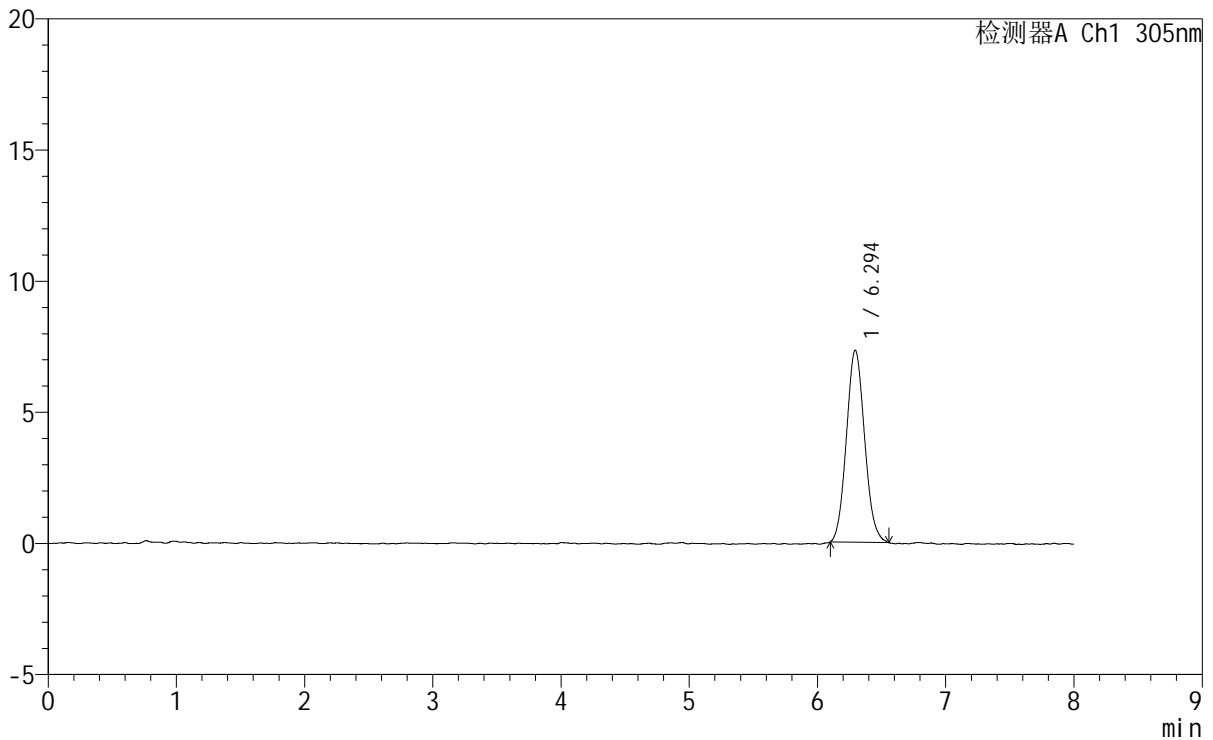
图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 溶剂

<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 - 0-256/30-2940-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 11:59:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/30 08:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72282	100.000	7316	9261	1.092	--
总计		72282	100.000	7316			

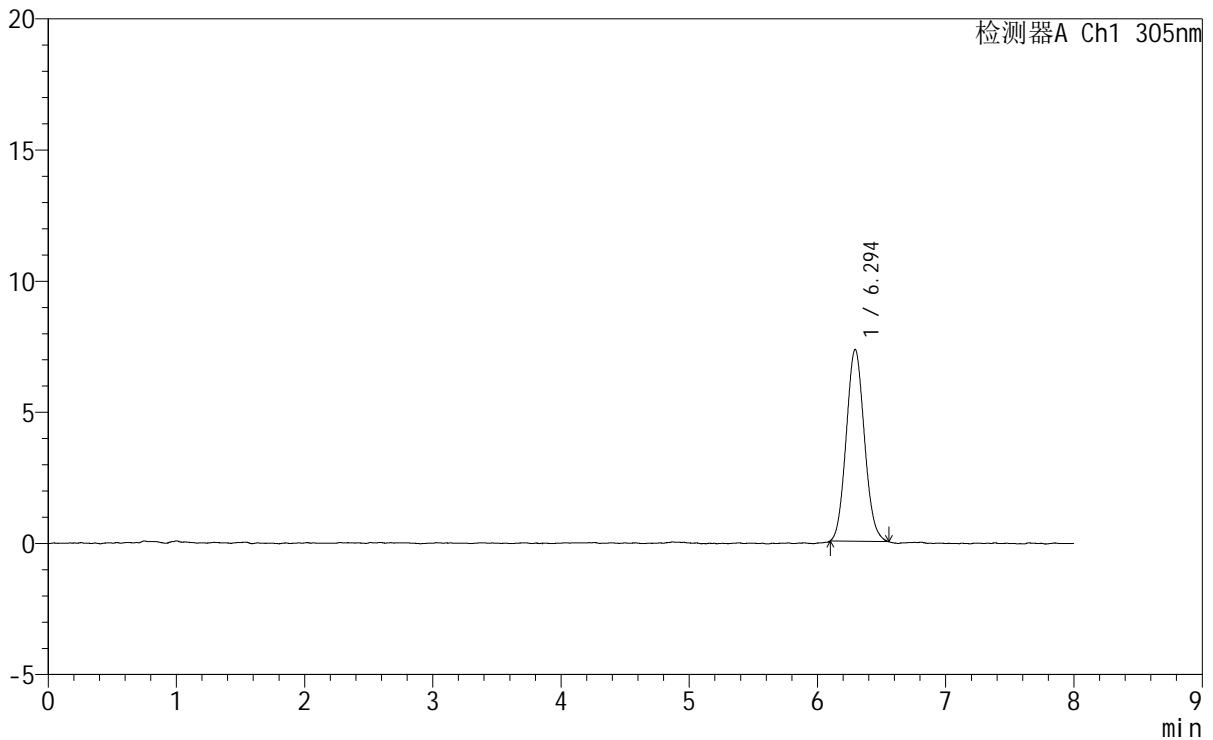
图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-256/30-2941-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 12:07:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/30 08:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72149	100.000	7312	9266	1.087	--
总计		72149	100.000	7312			

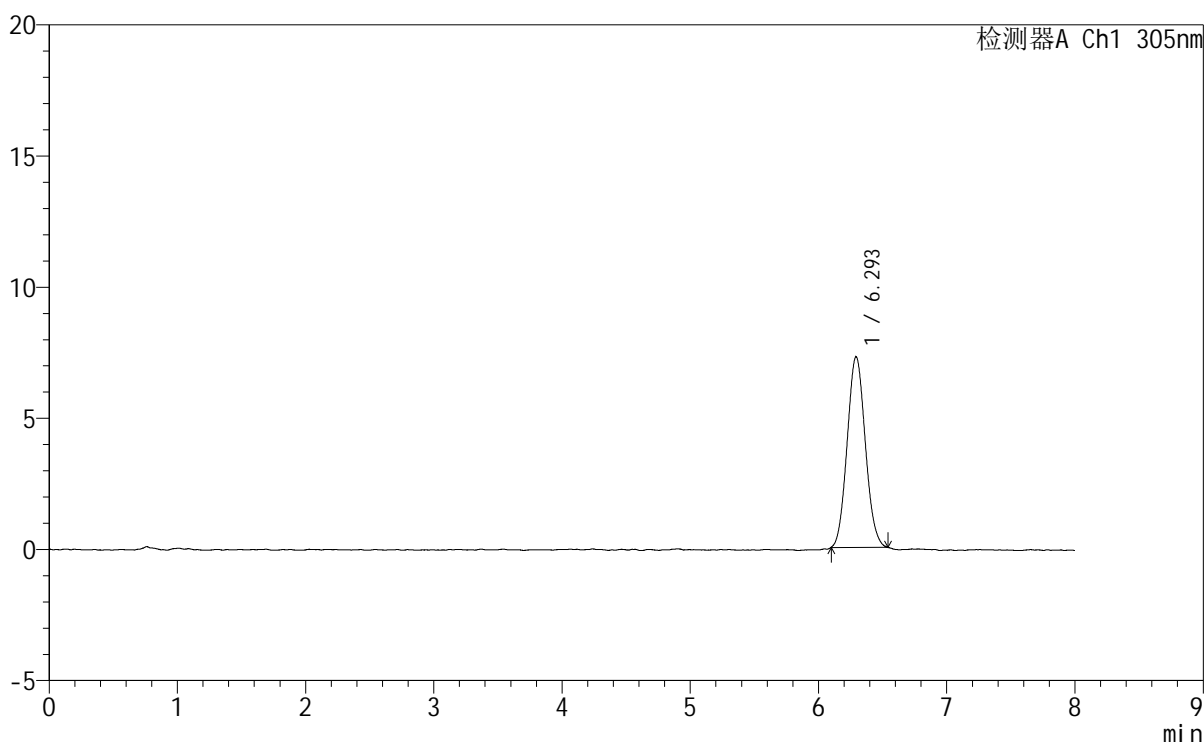
图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-256/30-2942-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/04/30 08:56:27 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	6.293	71552	100.000	7258	9327	1.081	--
总计		71552	100.000	7258			

图116 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(60:40)介质
 对照品溶液-1-3

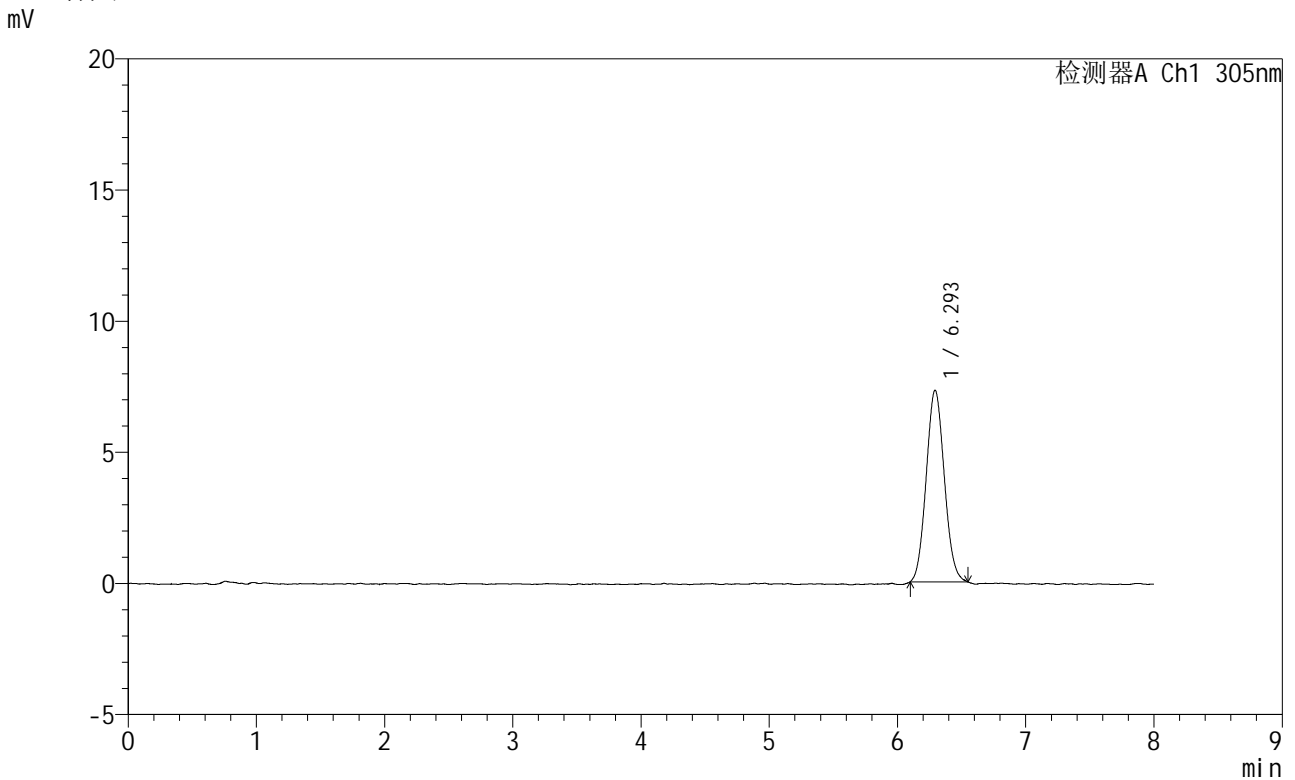


SMF-4060

<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 - 0-256/30-2943-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:30 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	6.293	71752	100.000	7295	9370	1.077	--
总计		71752	100.000	7295			

图117 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(60:40)介质
 对照品溶液-1-4



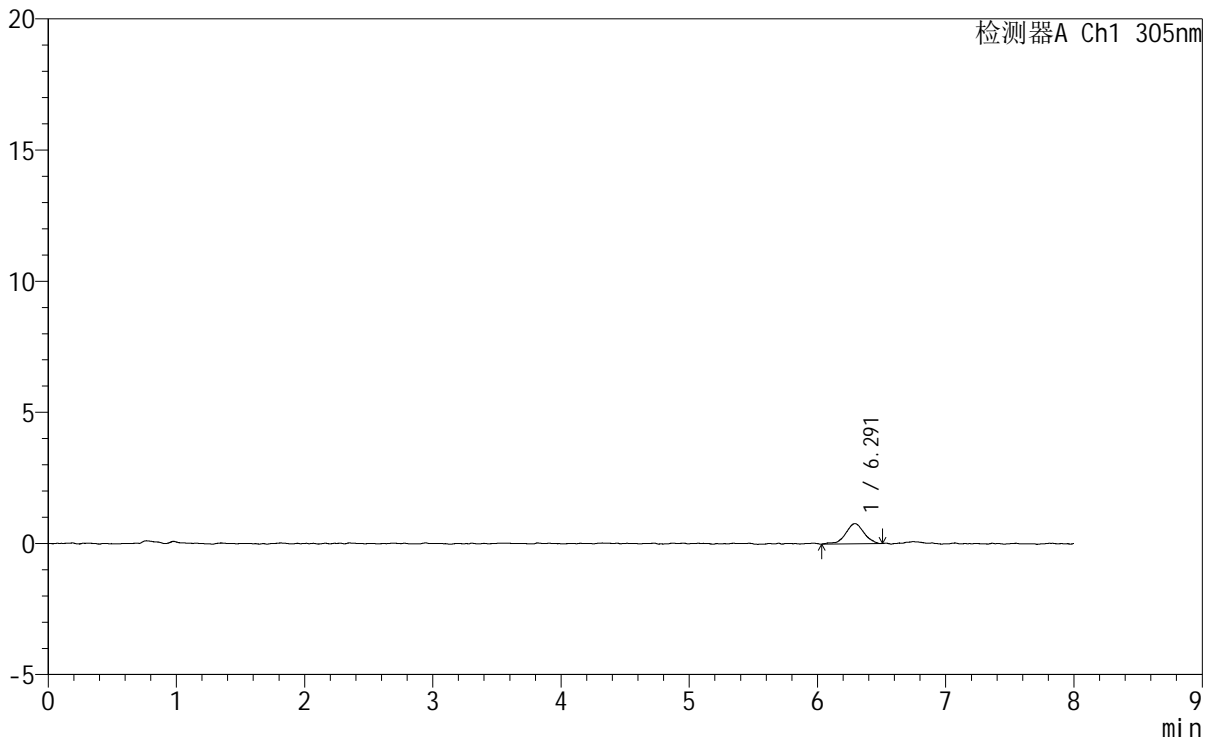
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2945-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 12:41:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	7631	100.000	770	9482	0.892	--
总计		7631	100.000	770			

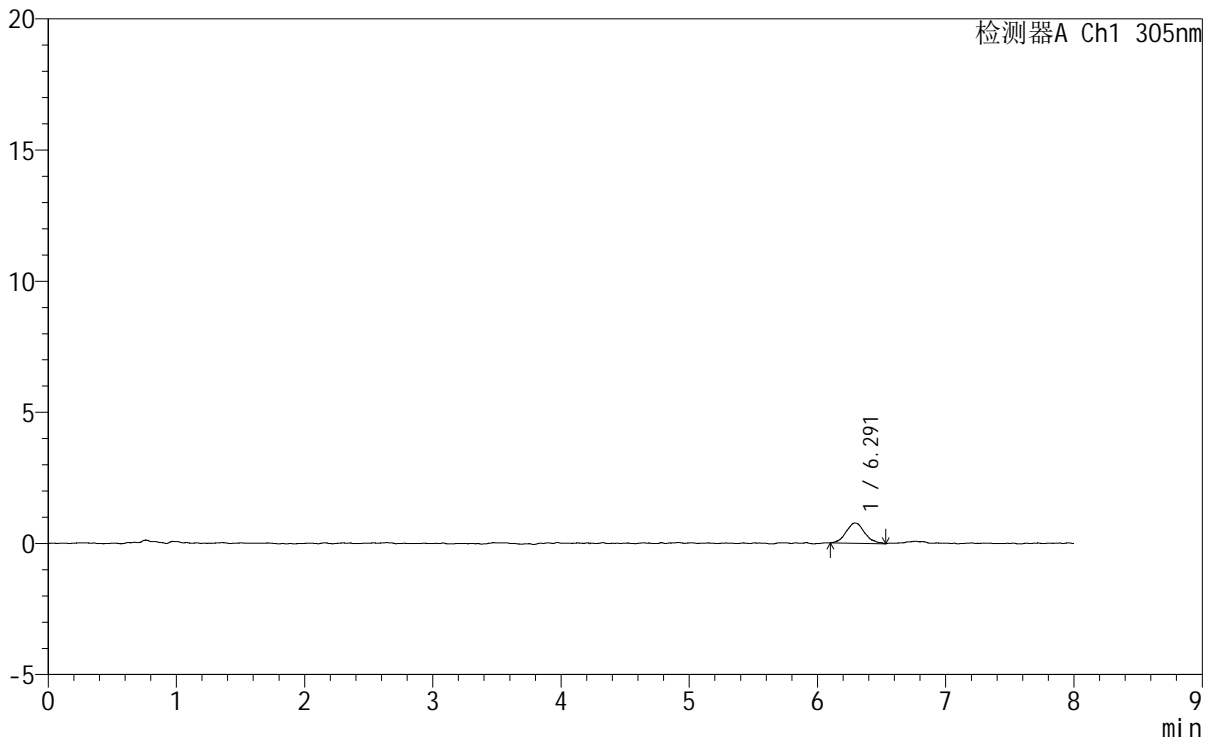
图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2946-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

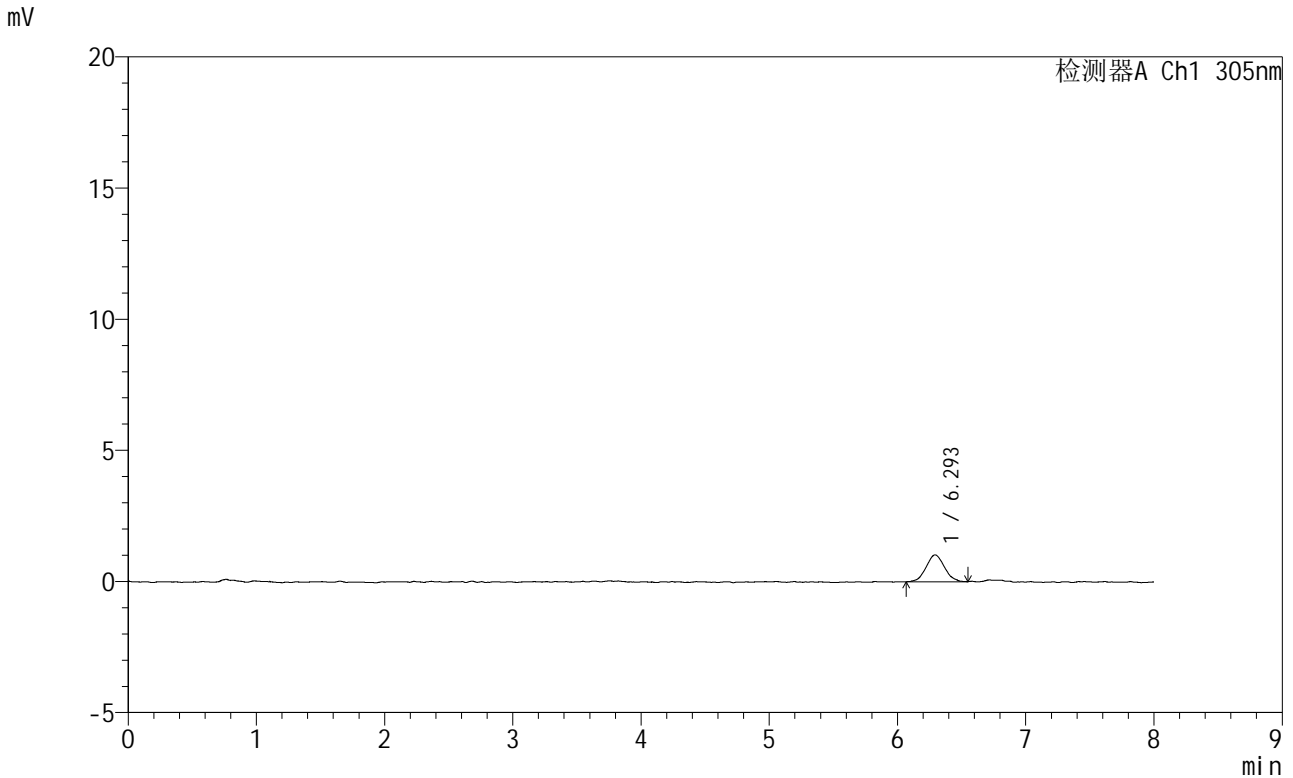
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	7767	100.000	771	10022	1.166	--
总计		7767	100.000	771			

图120 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(60:40)介质-15min-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 - 0-255/30-2947-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 12:58:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:40:58		
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	6.293	10248	100.000	1025	9170	1.034	--
总计		10248	100.000	1025			

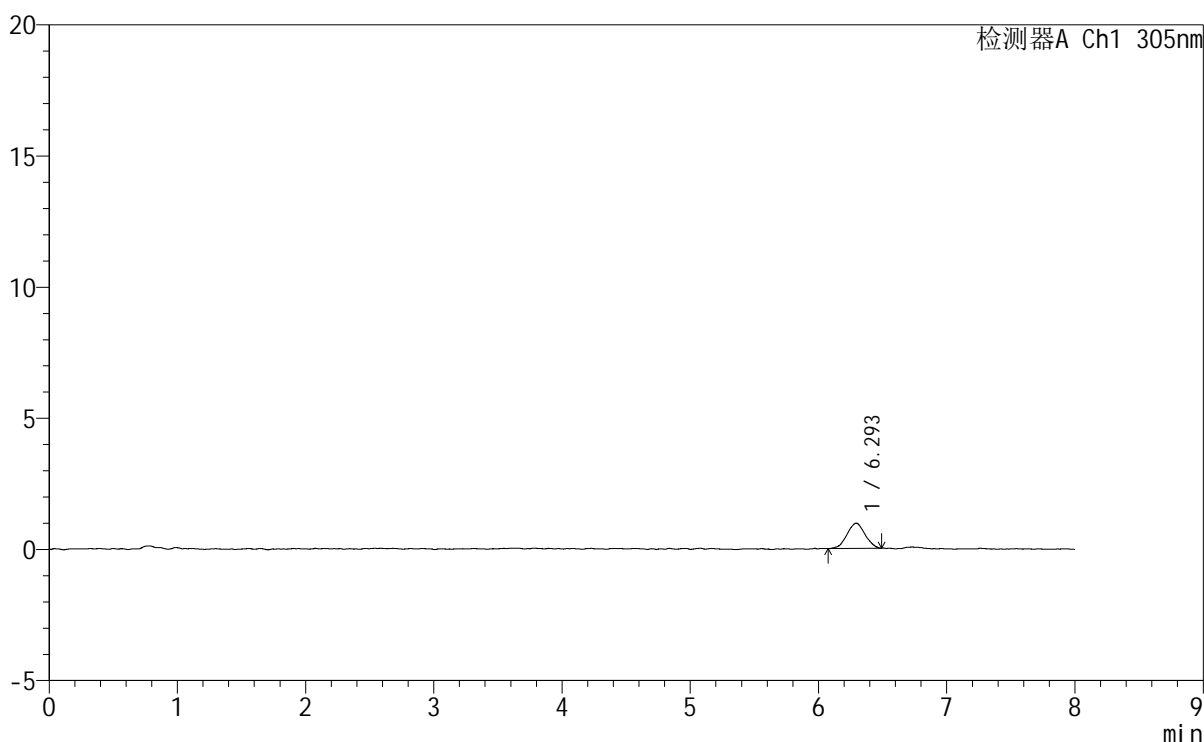
图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2948-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

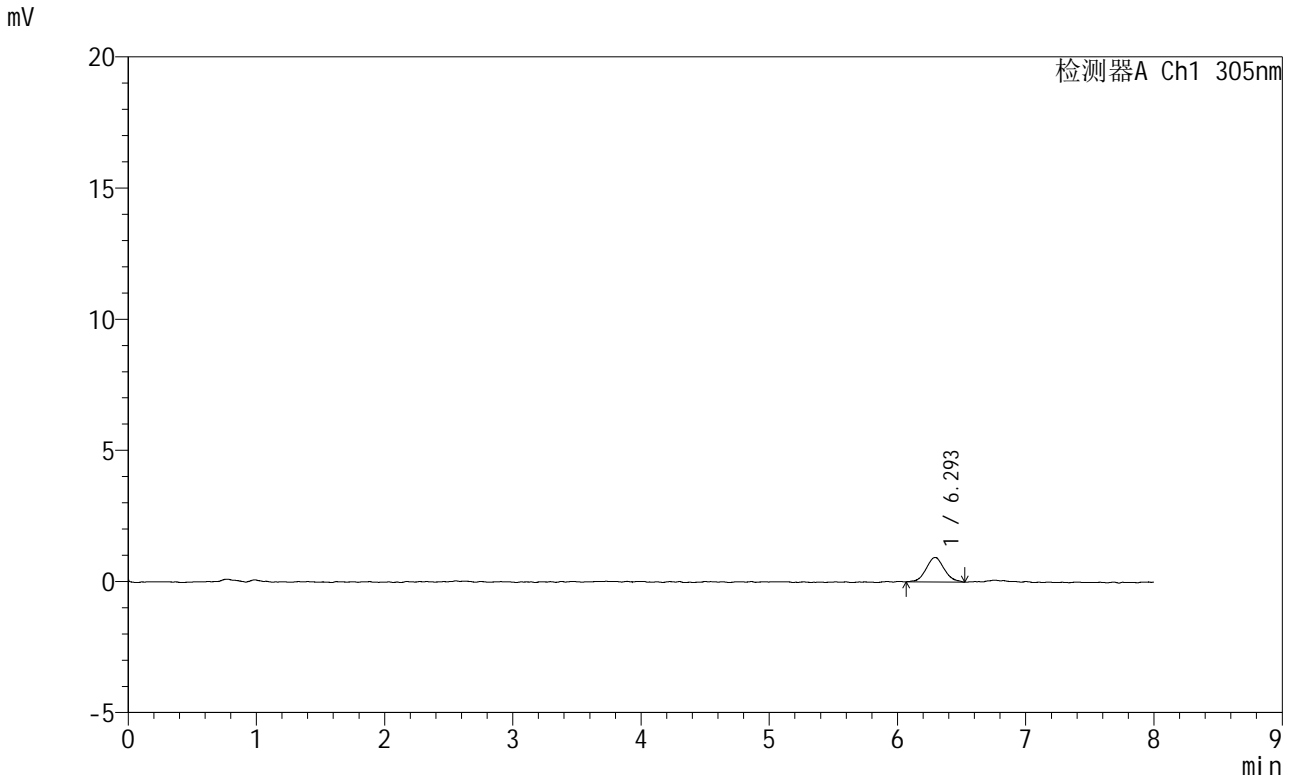
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	9407	100.000	963	9236	1.015	--
总计		9407	100.000	963			

图122 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(60:40)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 - 0-255/30-2949-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 13:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

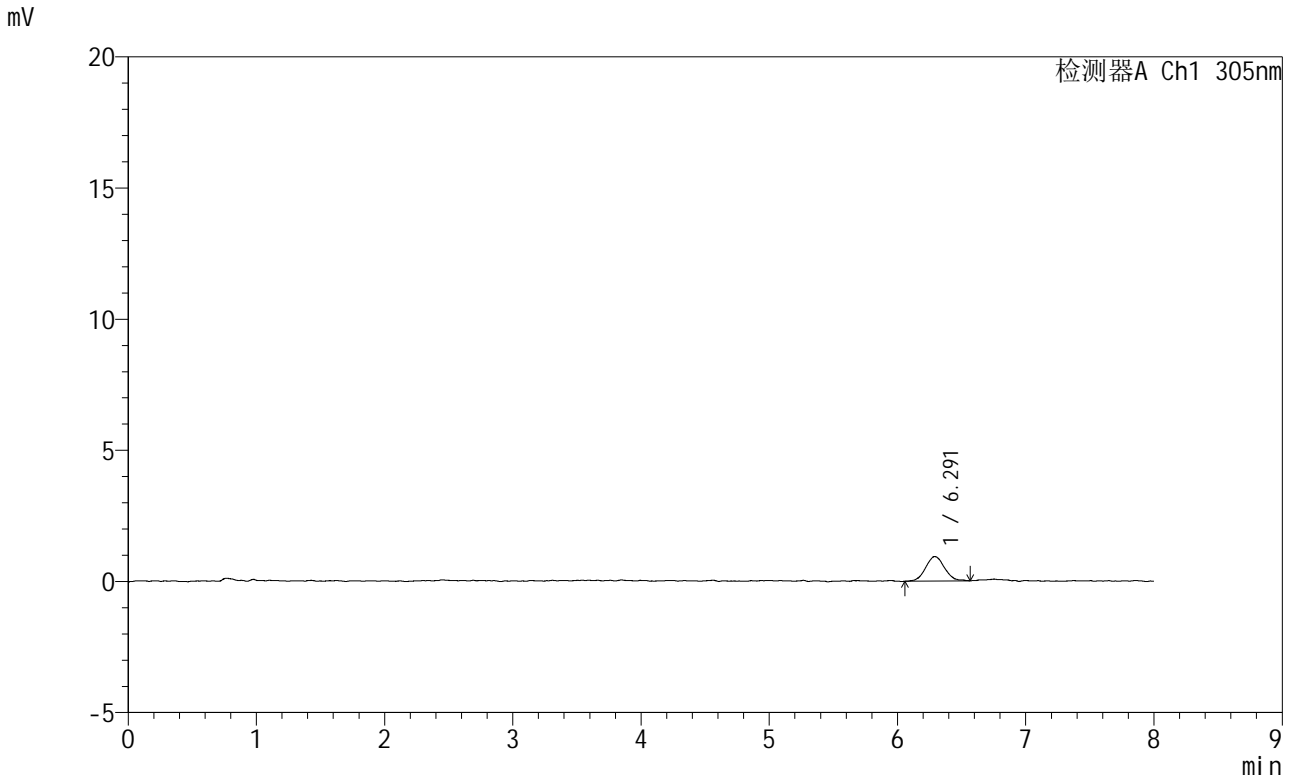
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	9206	100.000	933	9649	1.082	--
总计		9206	100.000	933			

图123 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(60:40)介质-15min-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 - 0-255/30-2950-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:23:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:07		
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	6.291	9546	100.000	932	8899	1.079	--
总计		9546	100.000	932			

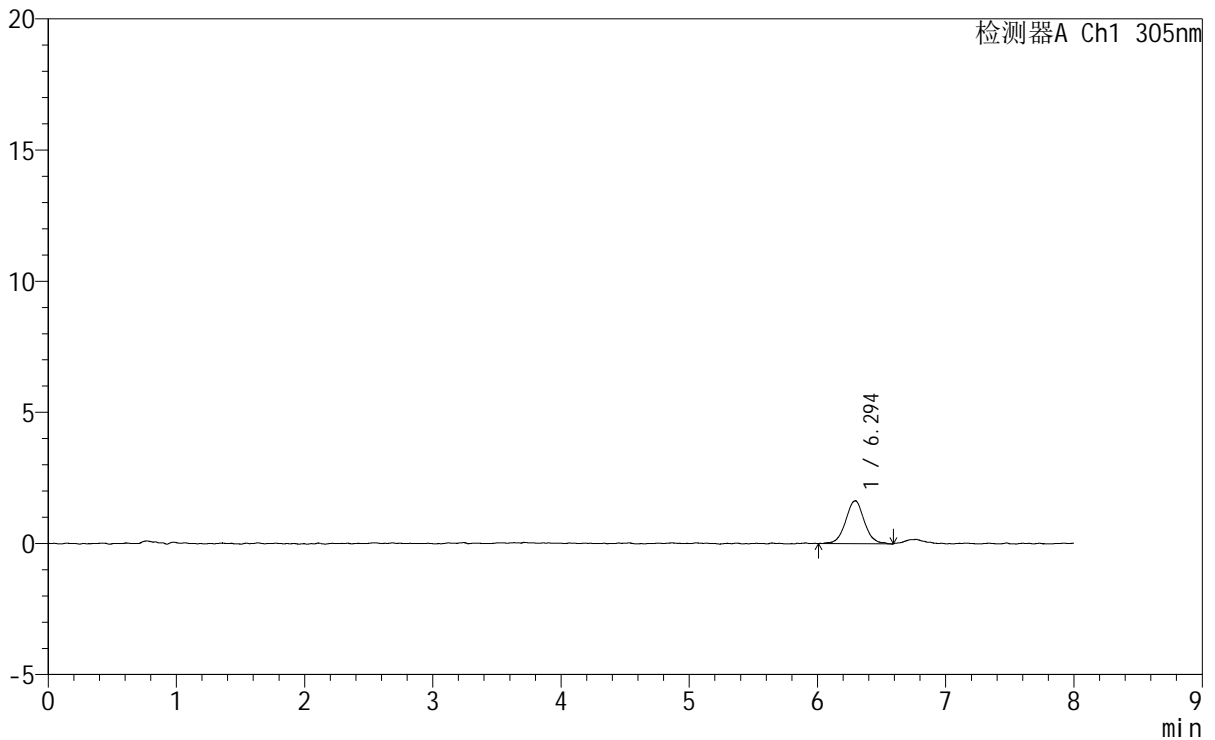
图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2951-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 13:31:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

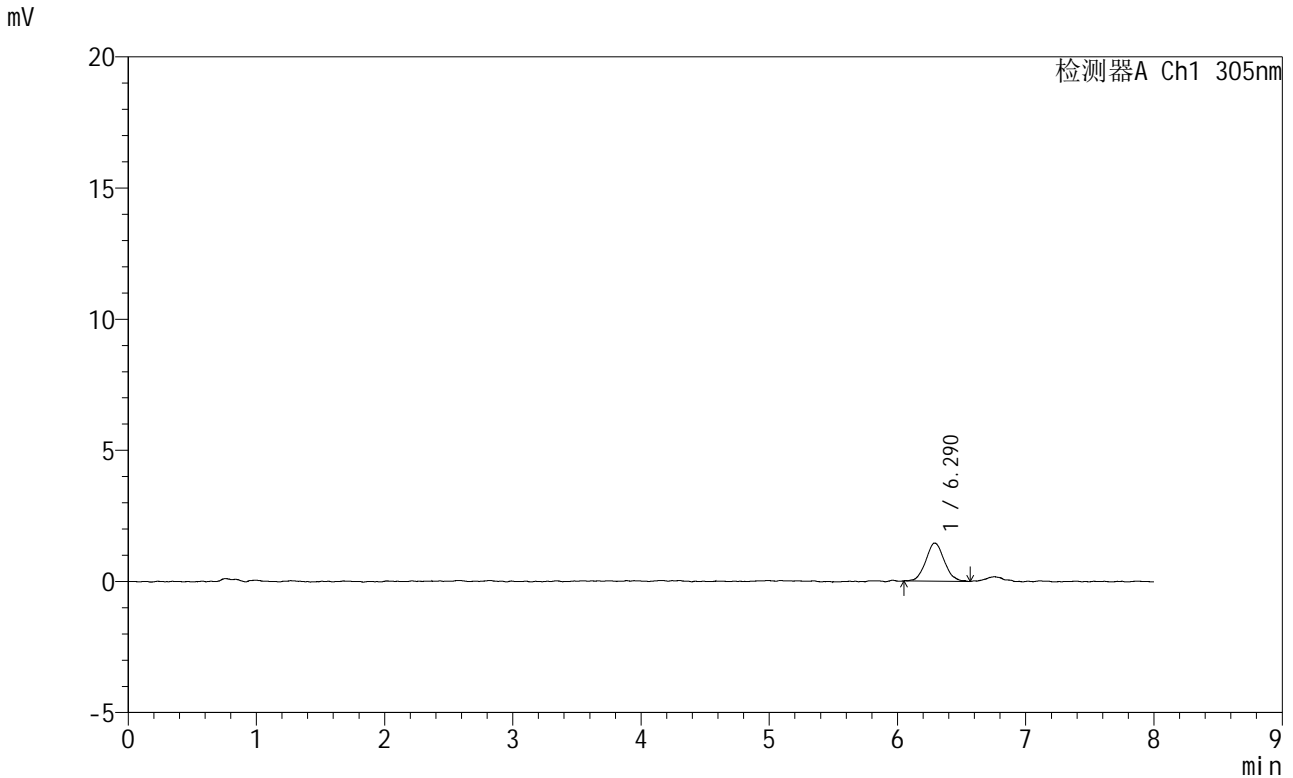
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	16654	100.000	1638	9370	1.031	--
总计		16654	100.000	1638			

图125 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(60:40)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 - 0-255/30-2952-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 13:40:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

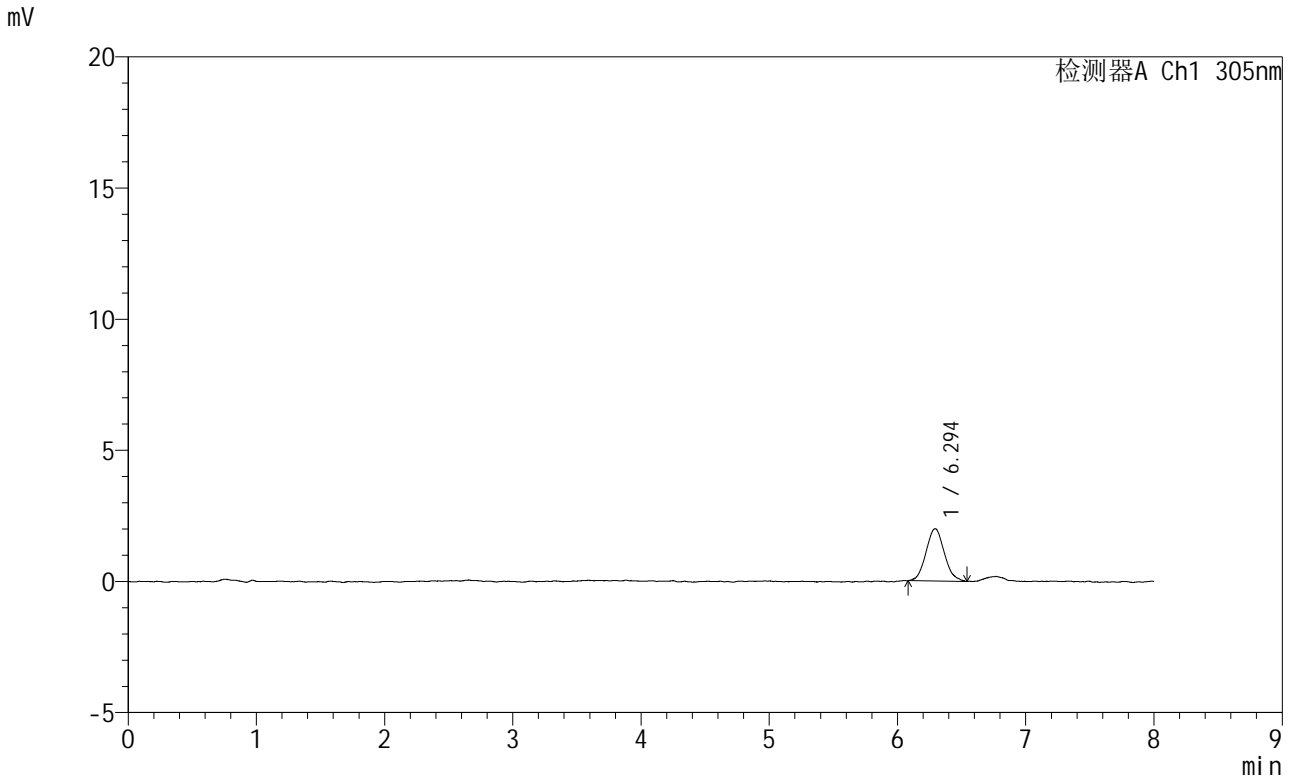
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.290	14557	100.000	1454	9245	1.096	--
总计		14557	100.000	1454			

图126 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(60:40)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 - 0-255/30-2953-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:48:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:17		
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	6.294	19901	100.000	1995	9137	1.097	--
总计		19901	100.000	1995			

图127 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(60:40)介质-30min-片3
供试品溶液-1



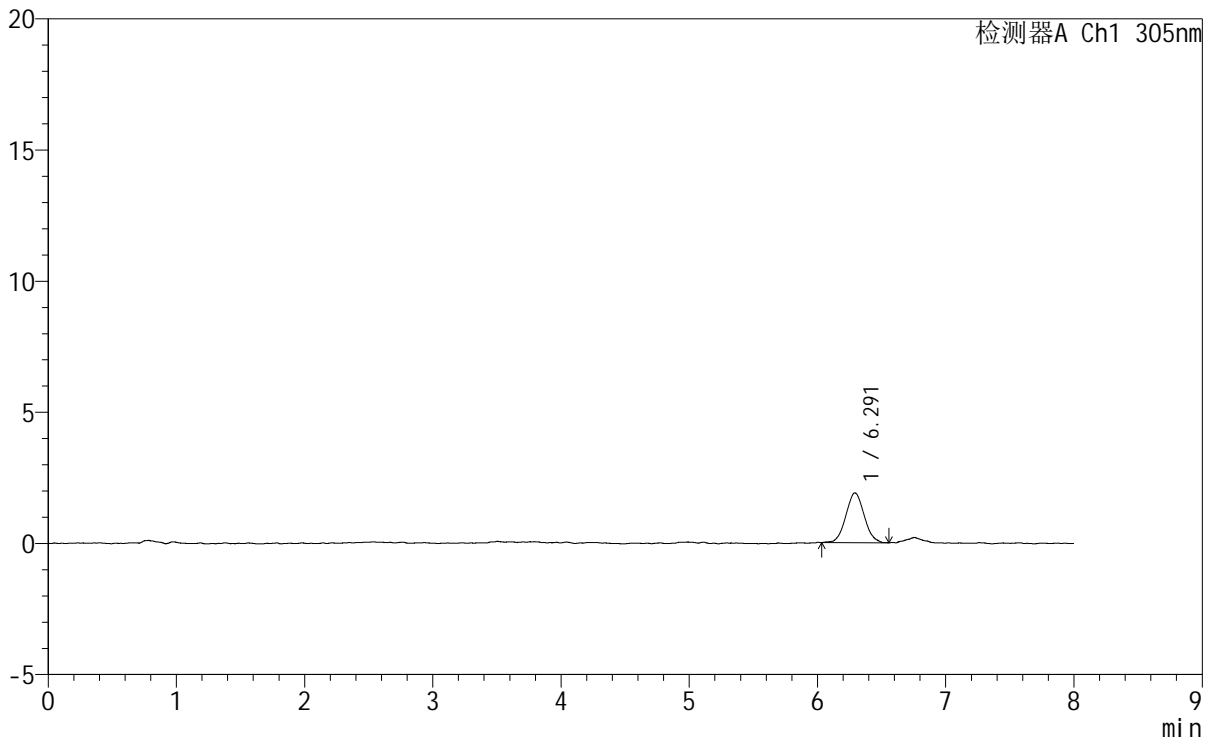
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2954-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 13:57:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	18911	100.000	1900	9025	1.063	--
总计		18911	100.000	1900			

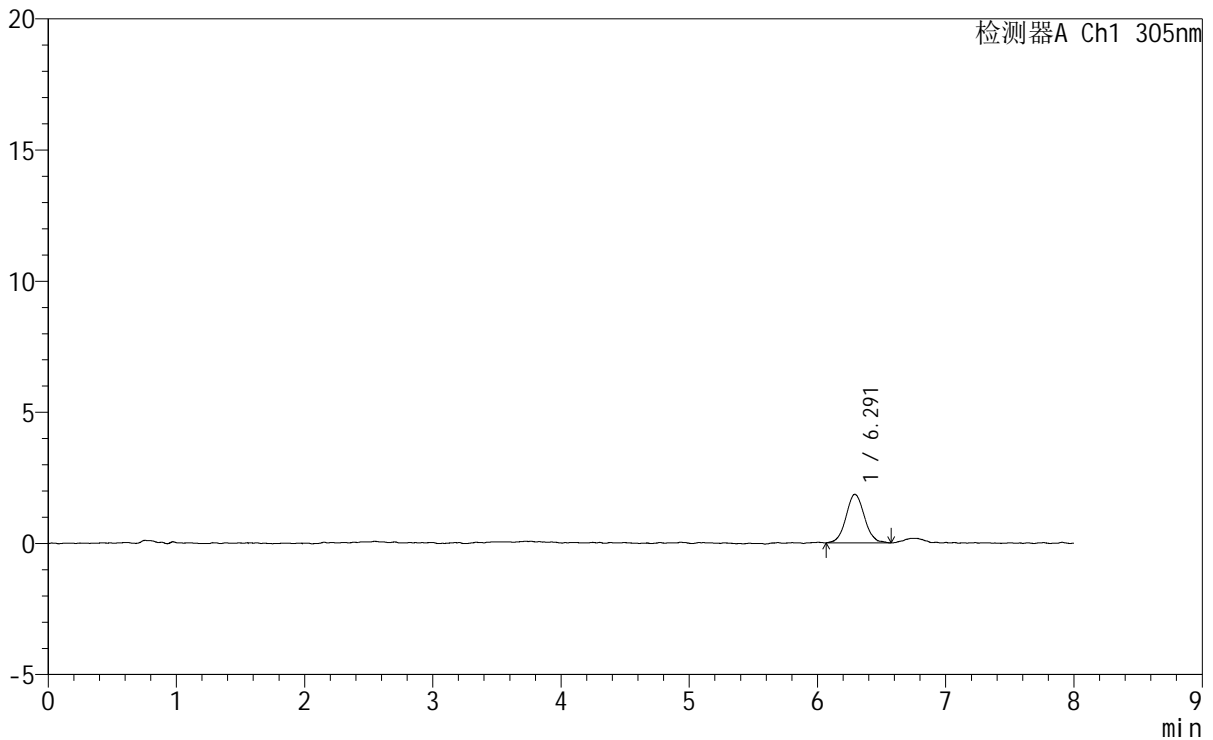
图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2955-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:05:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

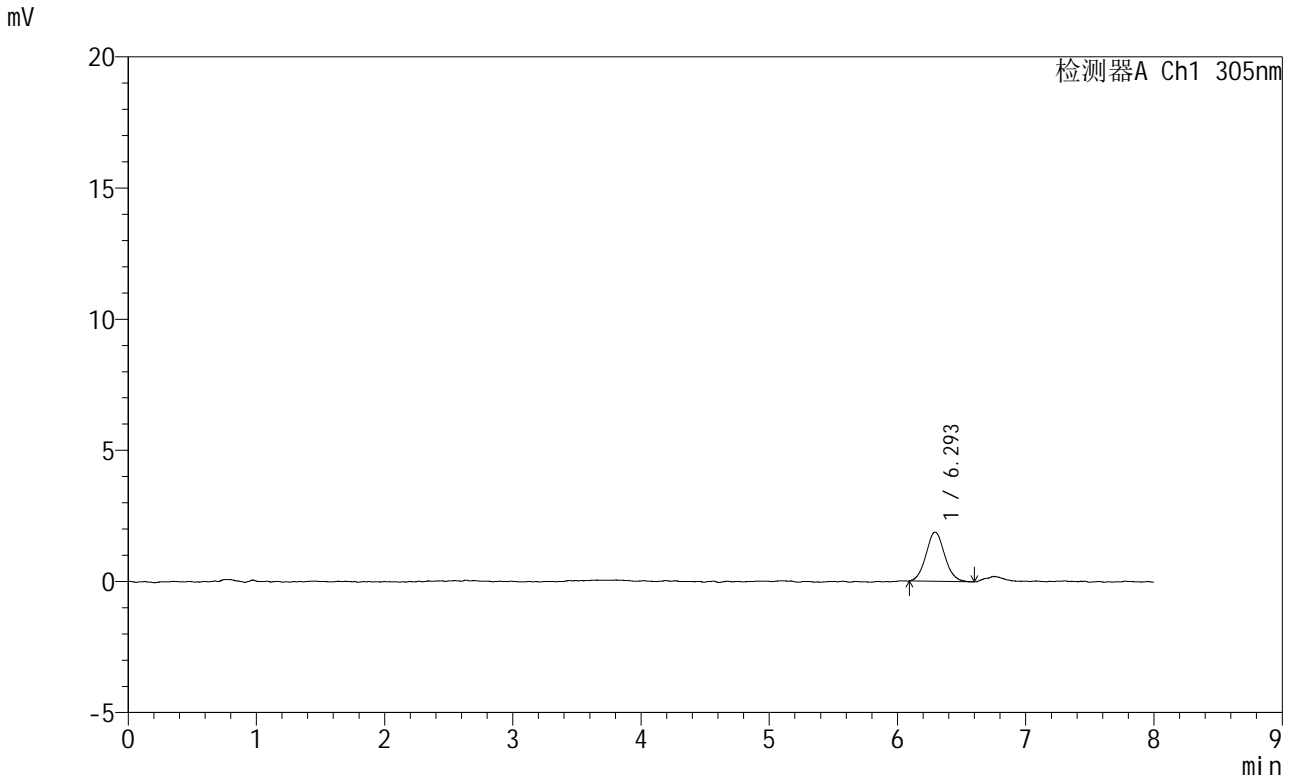
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	18577	100.000	1855	9281	1.062	--
总计		18577	100.000	1855			

图129 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(60:40)介质-30min-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 - 0-255/30-2956-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:13:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:25		
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	6.293	18976	100.000	1875	8911	1.075	--
总计		18976	100.000	1875			

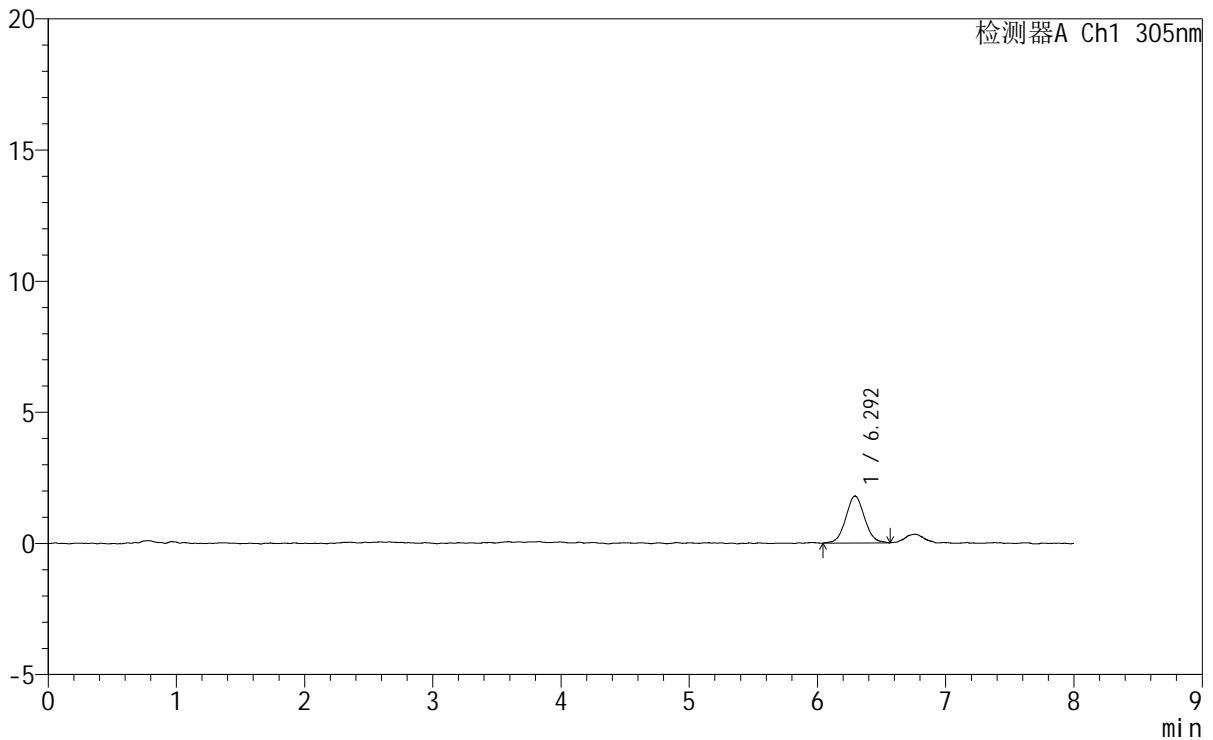
图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2957-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:22:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	18246	100.000	1790	8984	1.044	--
总计		18246	100.000	1790			

图131 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(60:40)介质-45min-片1
供试品溶液-1



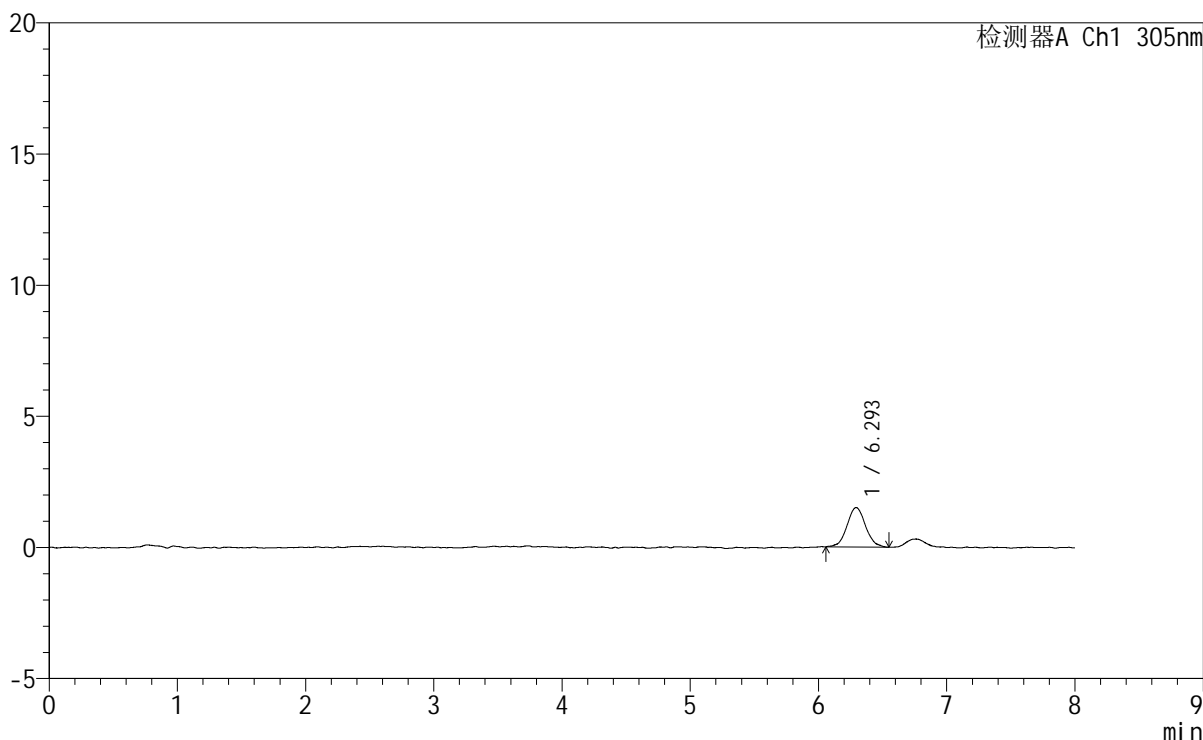
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2958-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

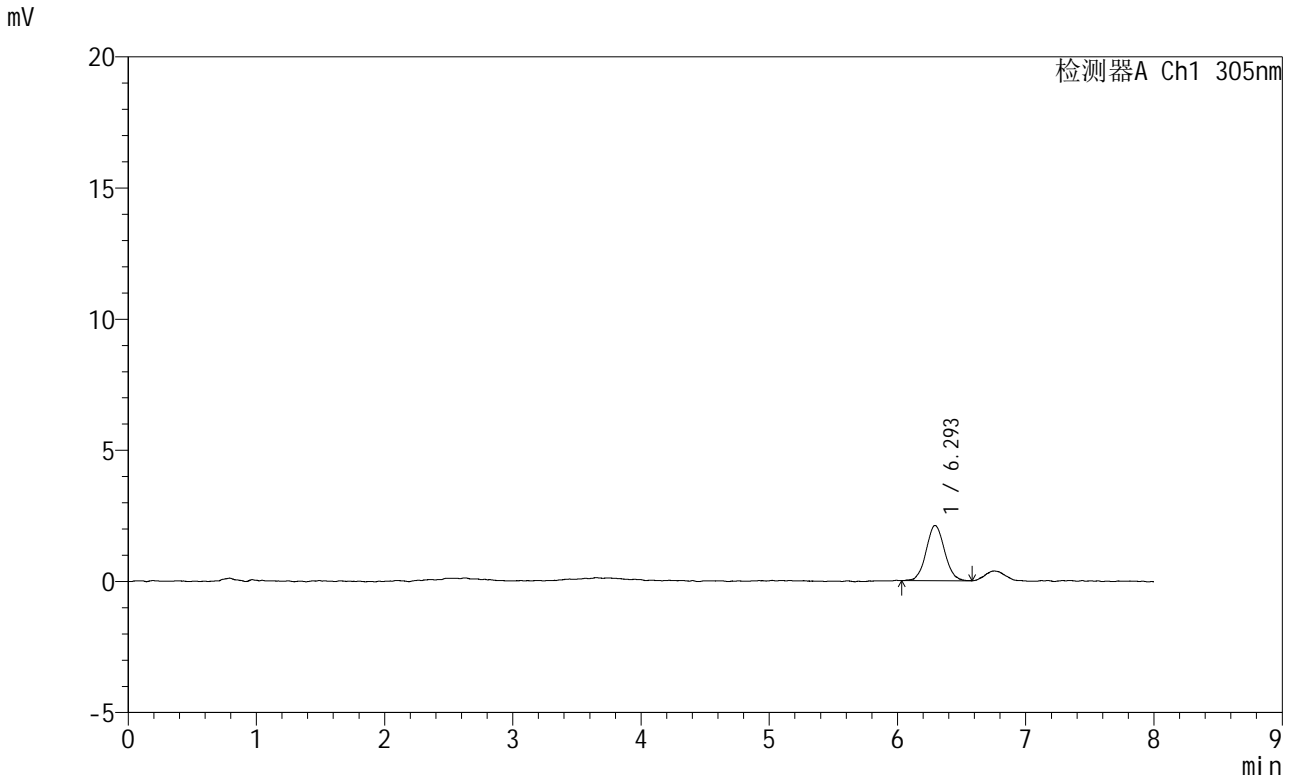
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	15139	100.000	1504	9554	1.058	--
总计		15139	100.000	1504			

图132 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 (60:40) 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 - 0-255/30-2960-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 14:47:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:37		
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	6.293	21004	100.000	2105	9433	1.068	--
总计		21004	100.000	2105			

图134 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(60:40)介质-45min-片4
供试品溶液-1

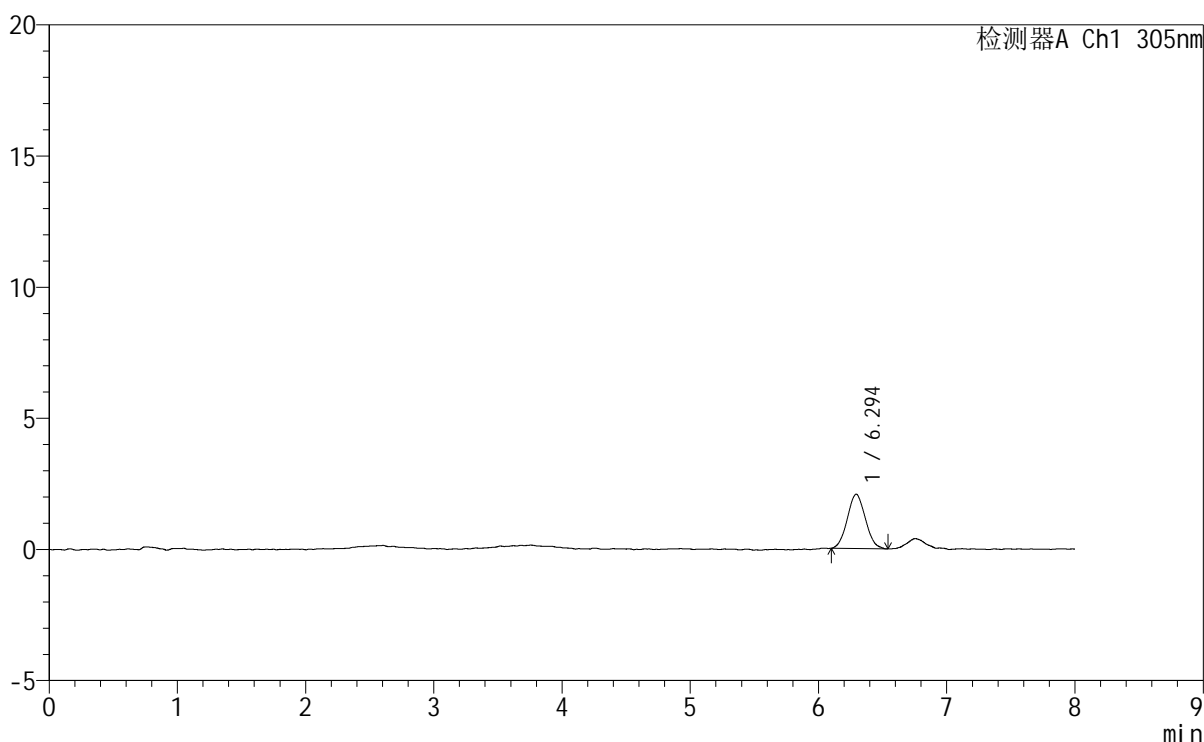
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2961-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 14:55:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

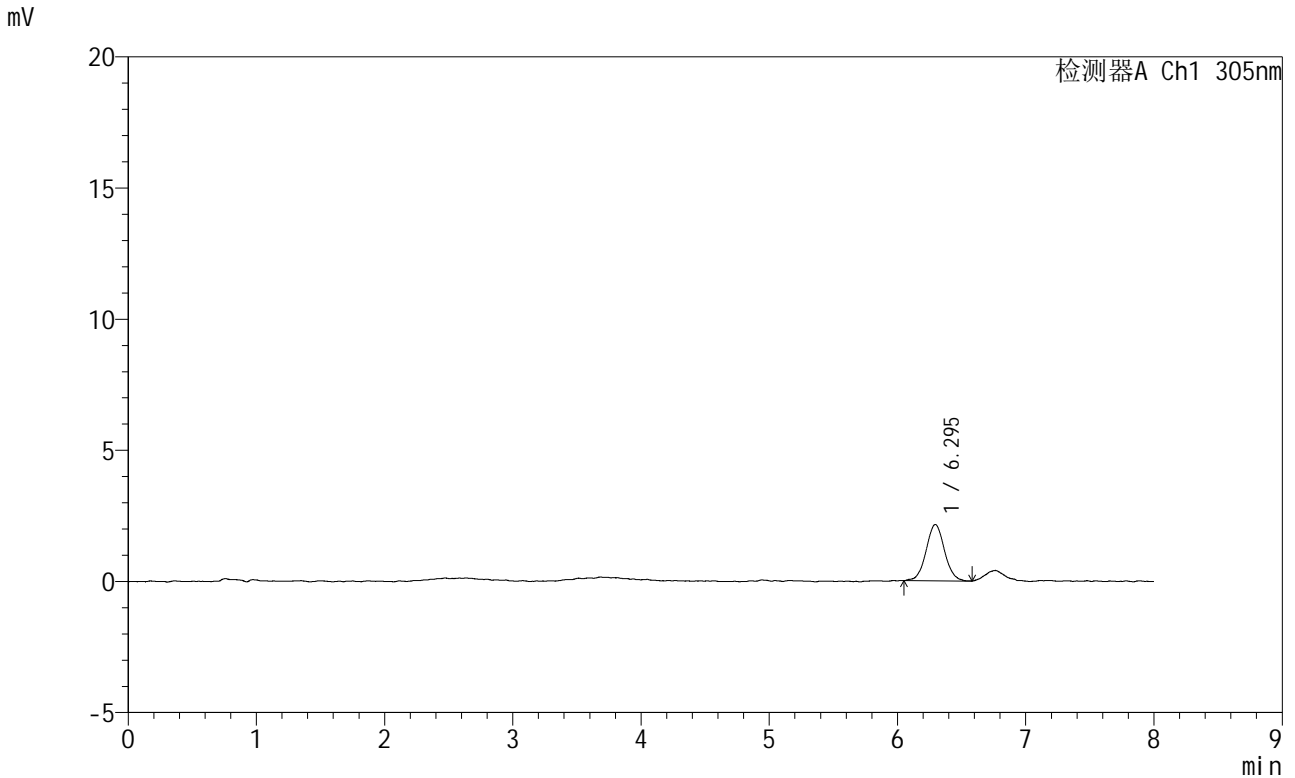
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	20258	100.000	2071	9095	1.054	--
总计		20258	100.000	2071			

图135 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(60:40)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 - 0-255/30-2962-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 15:04:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:42		
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	6.295	21473	100.000	2149	9716	1.042	--
总计		21473	100.000	2149			

图136 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(60:40)介质-45min-片6
供试品溶液-1

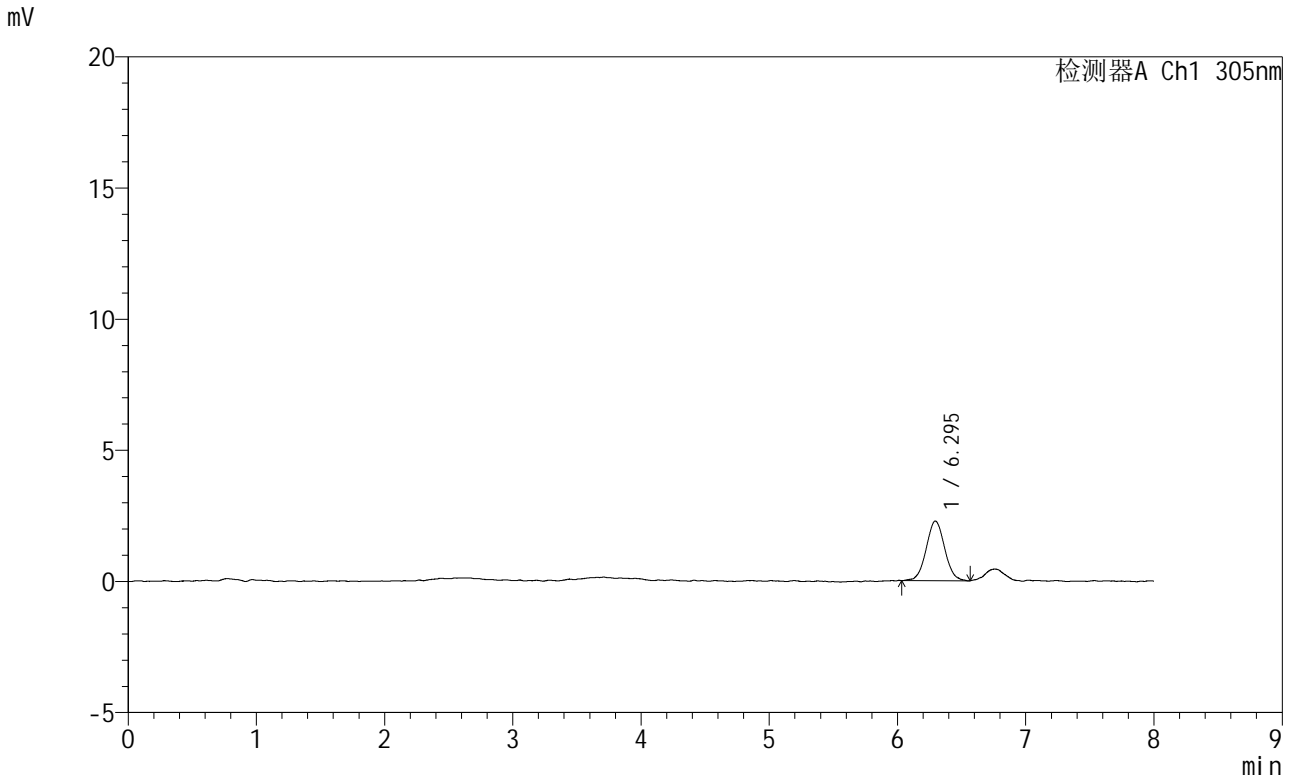


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2963-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:45 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	6.295	22765	100.000	2275	9287	1.051	--
总计		22765	100.000	2275			

图137 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(60:40)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



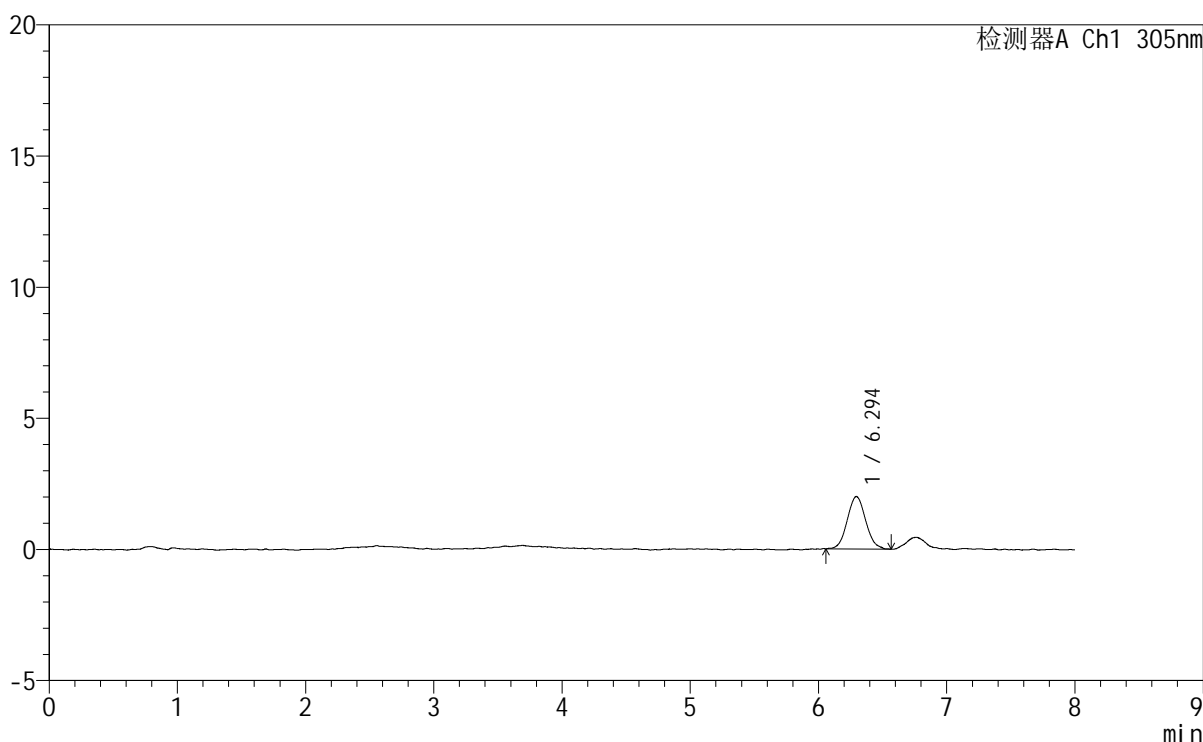
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2964-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:20:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:48		
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	6.294	19991	100.000	1999	9209	1.080	--
总计		19991	100.000	1999			

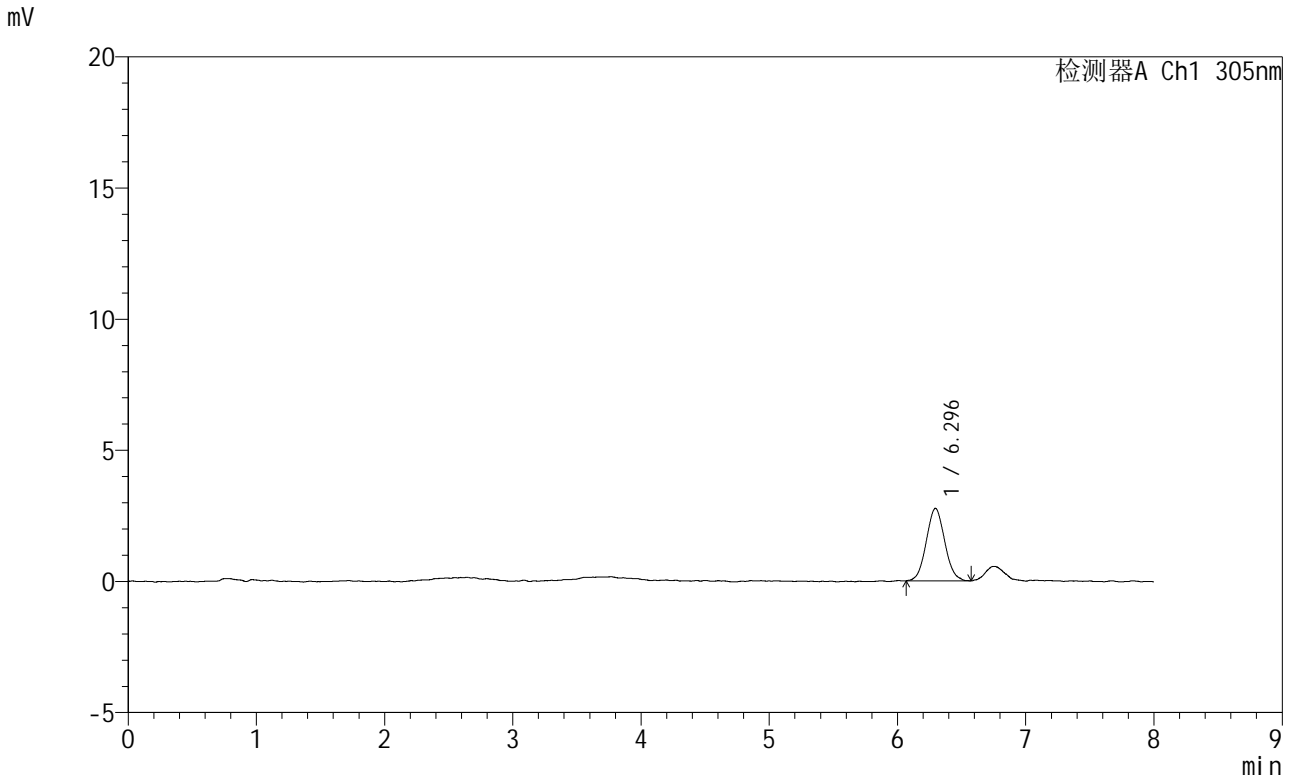
图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)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 - 0-255/30-2965-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 15:29:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:51		
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	6.296	27649	100.000	2766	9041	1.061	--
总计		27649	100.000	2766			

图139 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(60:40)介质-60min-片3
供试品溶液-1

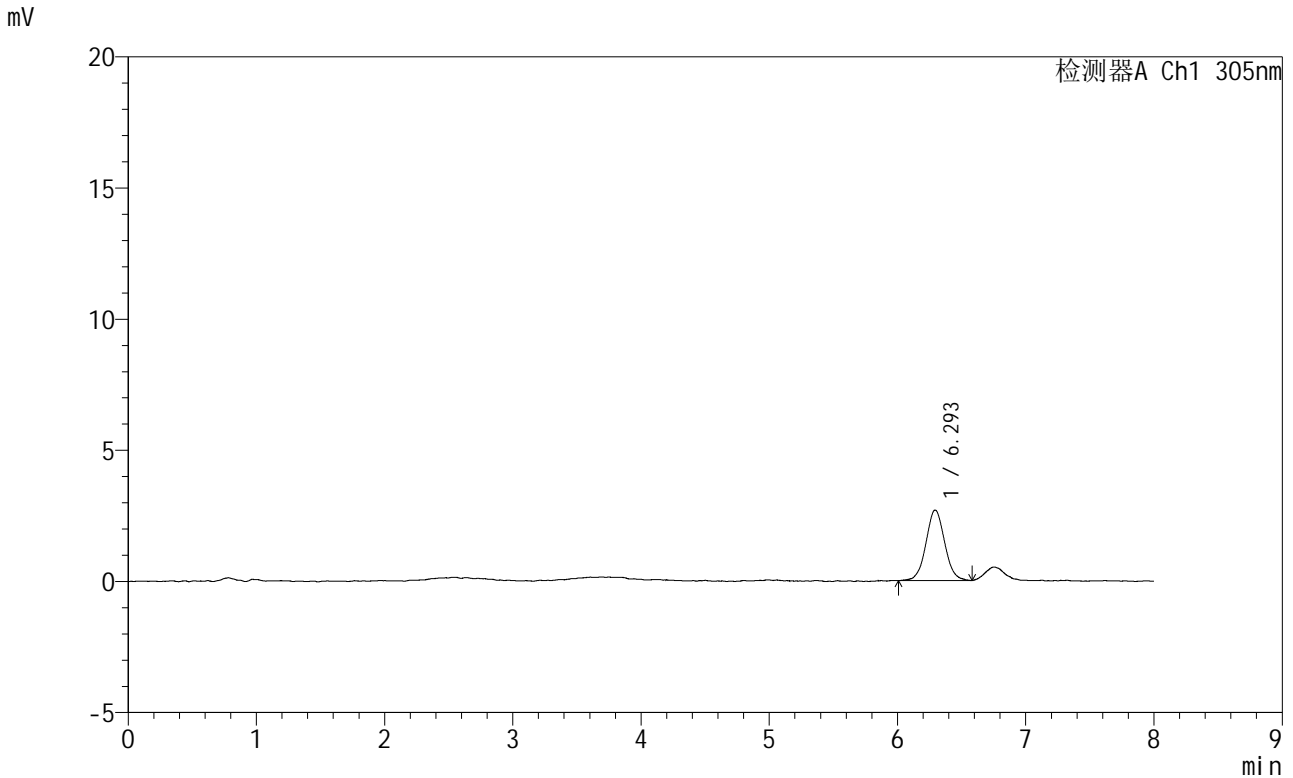


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2966-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:54 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	6.293	27386	100.000	2686	8962	1.052	--
总计		27386	100.000	2686			

图140 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(60:40)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



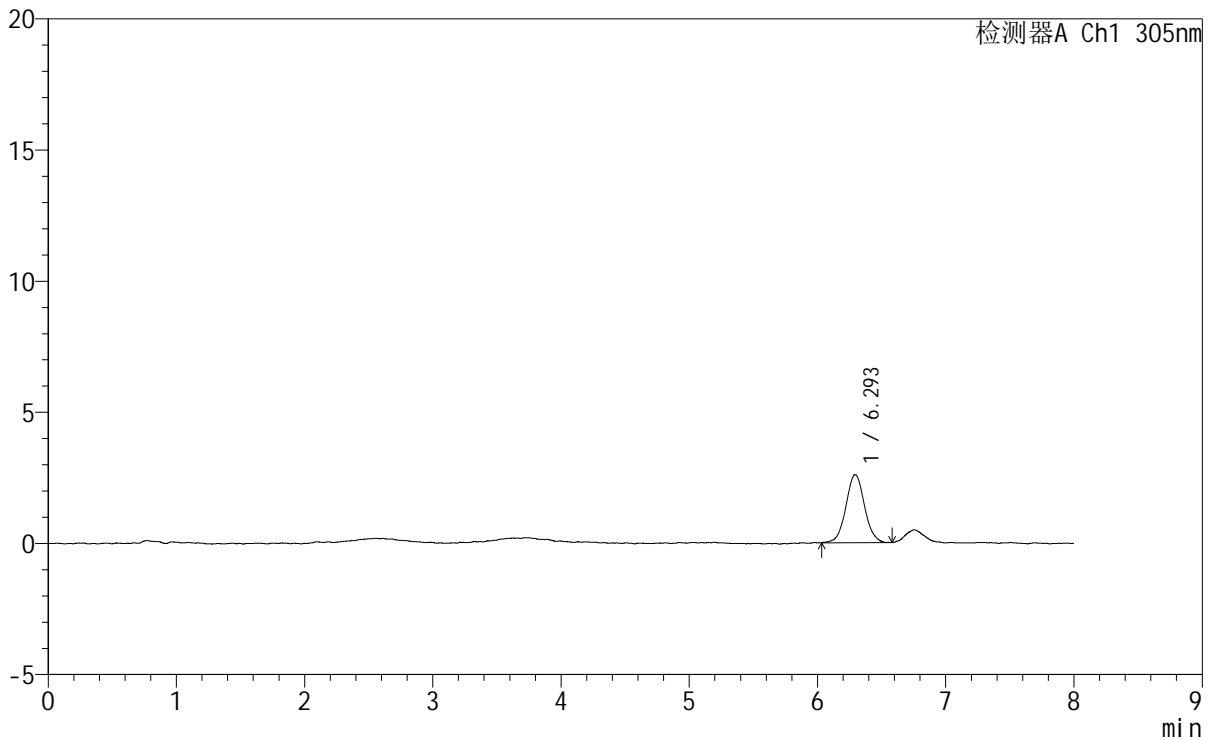
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2967-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:45:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

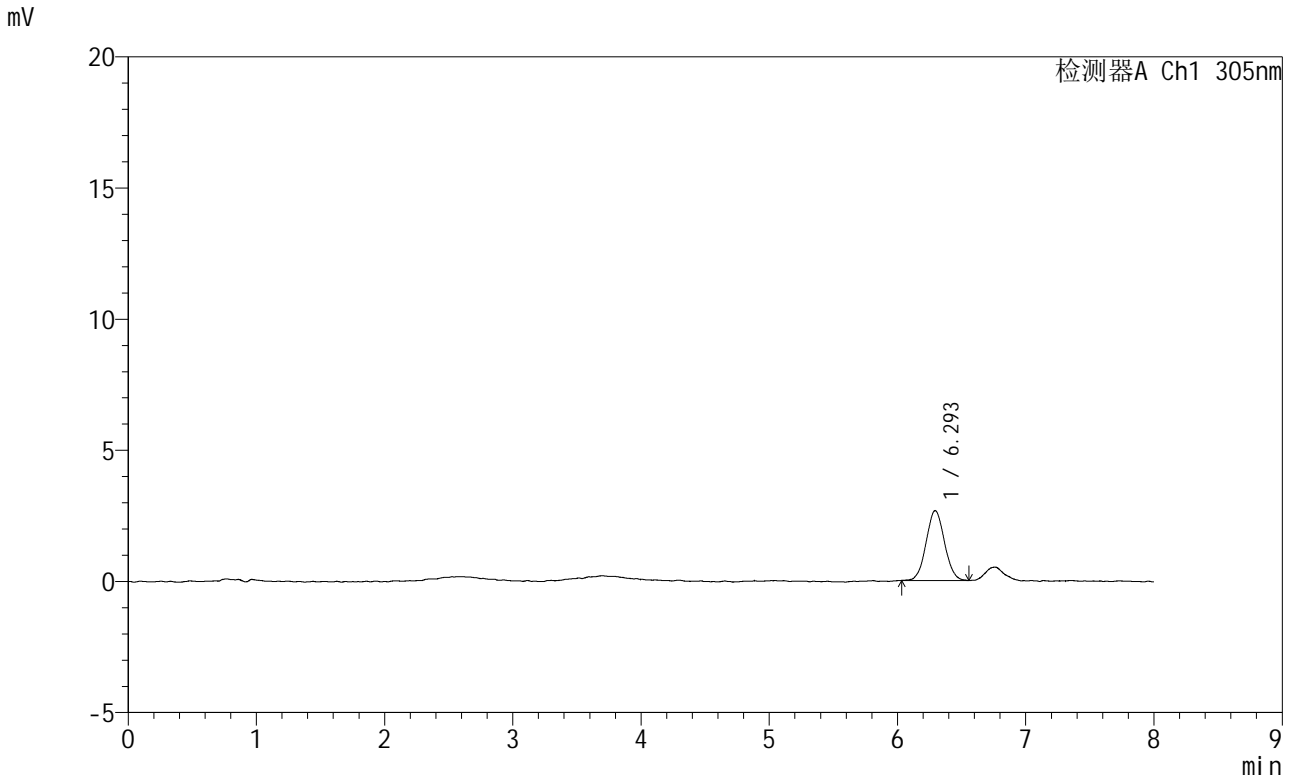
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	26251	100.000	2593	9456	1.044	--
总计		26251	100.000	2593			

图141 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(60:40)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 - 0-255/30-2968-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 15:54:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:59		
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	6.293	26693	100.000	2664	9165	1.051	--
总计		26693	100.000	2664			

图142 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(60:40)介质-60min-片6
供试品溶液-1



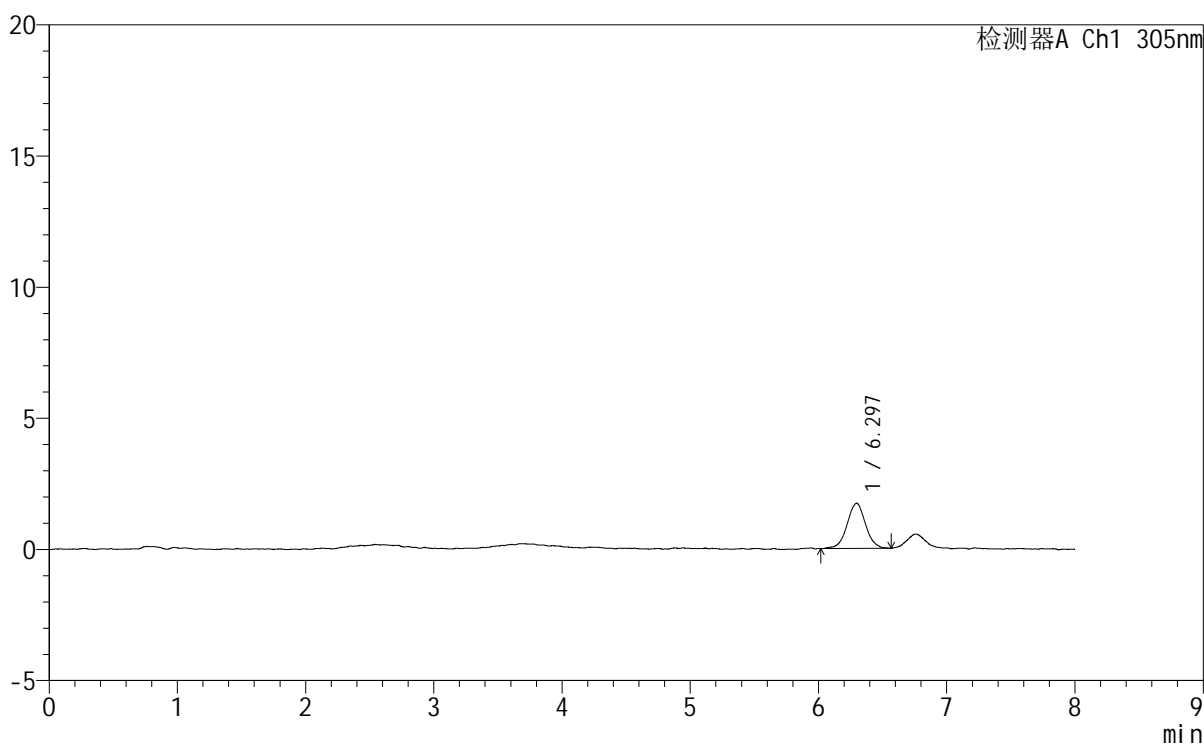
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2969-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 16:02:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:02		
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	6.297	17191	100.000	1721	9410	1.021	--
总计		17191	100.000	1721			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

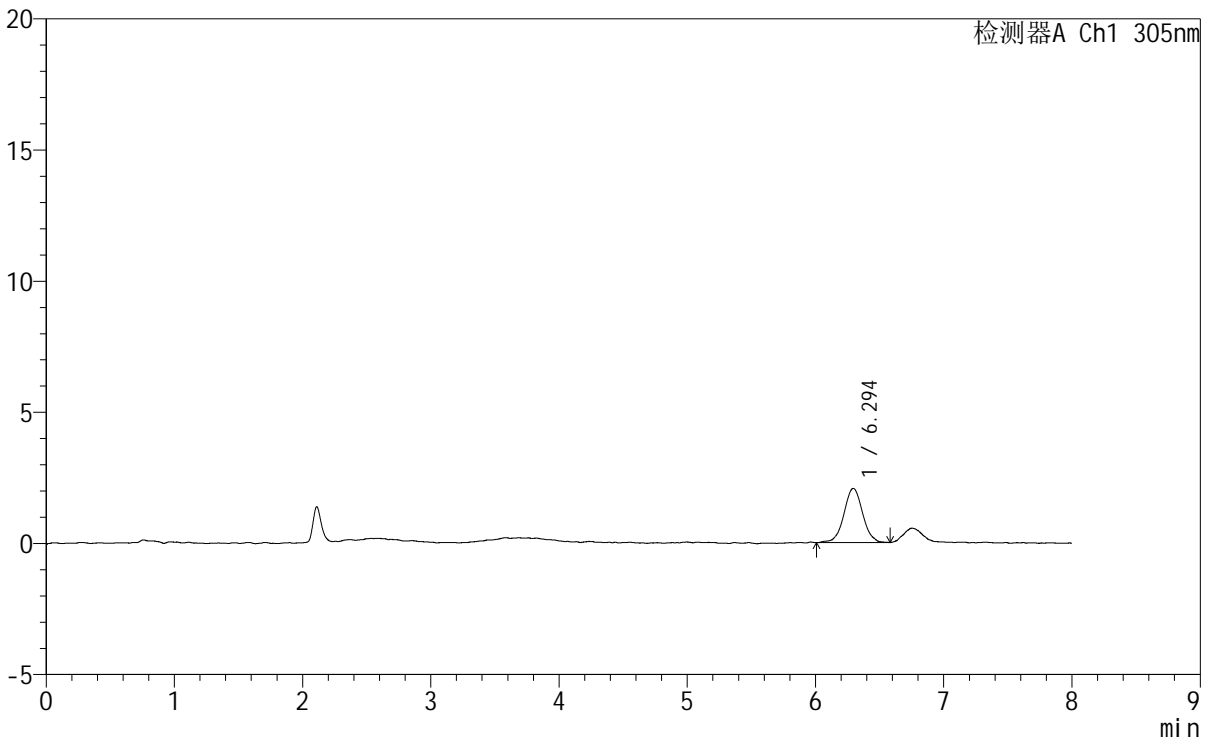
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2970-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 16:11:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	21023	100.000	2065	9346	1.027	--
总计		21023	100.000	2065			

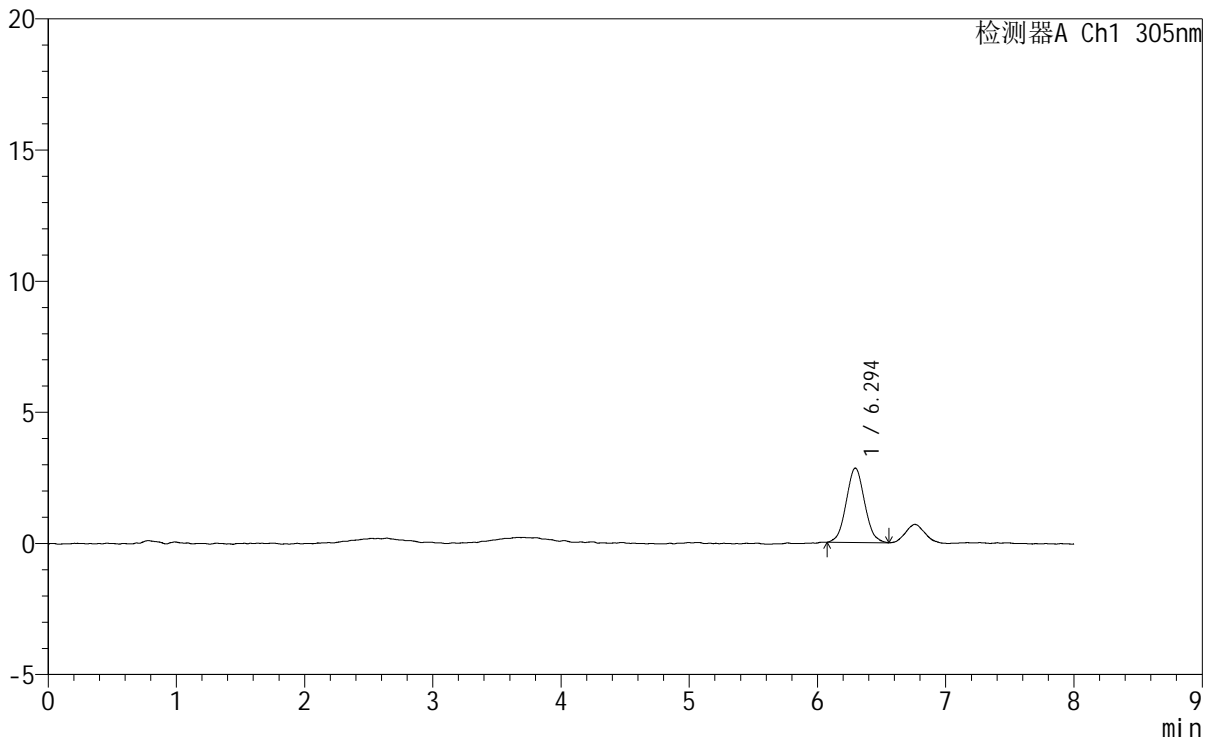
图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2971-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 16:19:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	28244	100.000	2833	9100	1.061	--
总计		28244	100.000	2833			

图145 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(60:40)介质-75min-片3
供试品溶液-1

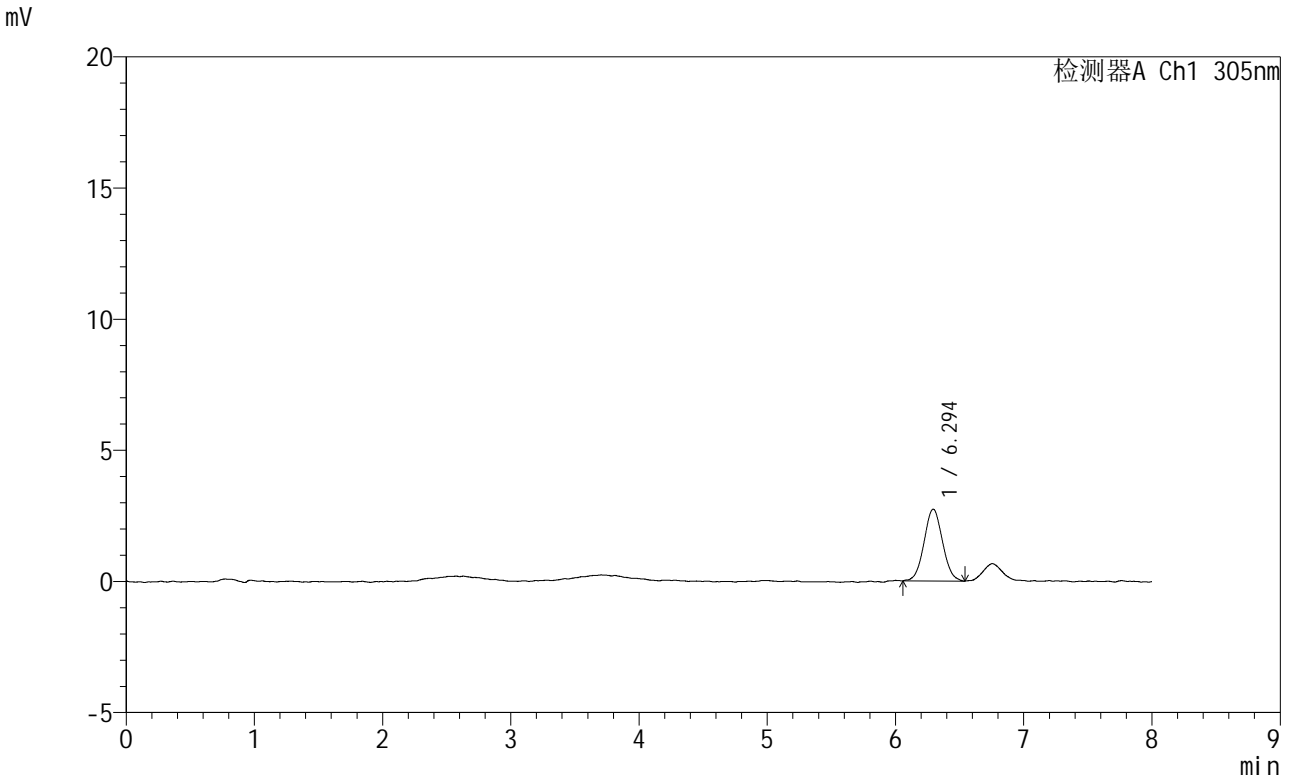


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2972-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 16:27:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:12		
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	6.294	27365	100.000	2733	9073	1.043	--
总计		27365	100.000	2733			

图146 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(60:40)介质-75min-片4
 供试品溶液-1



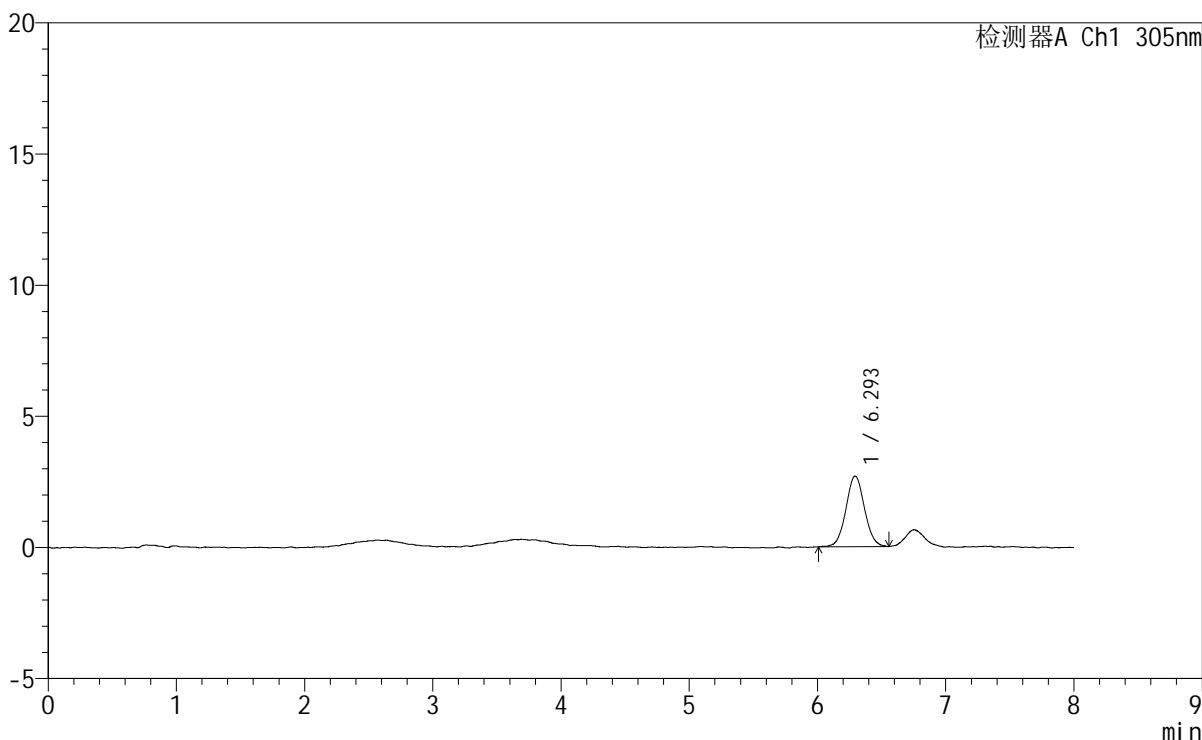
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2973-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:14 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	6.293	27100	100.000	2690	9293	1.050	--
总计		27100	100.000	2690			

图147 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(60:40)介质-75min-片5
 供试品溶液-1



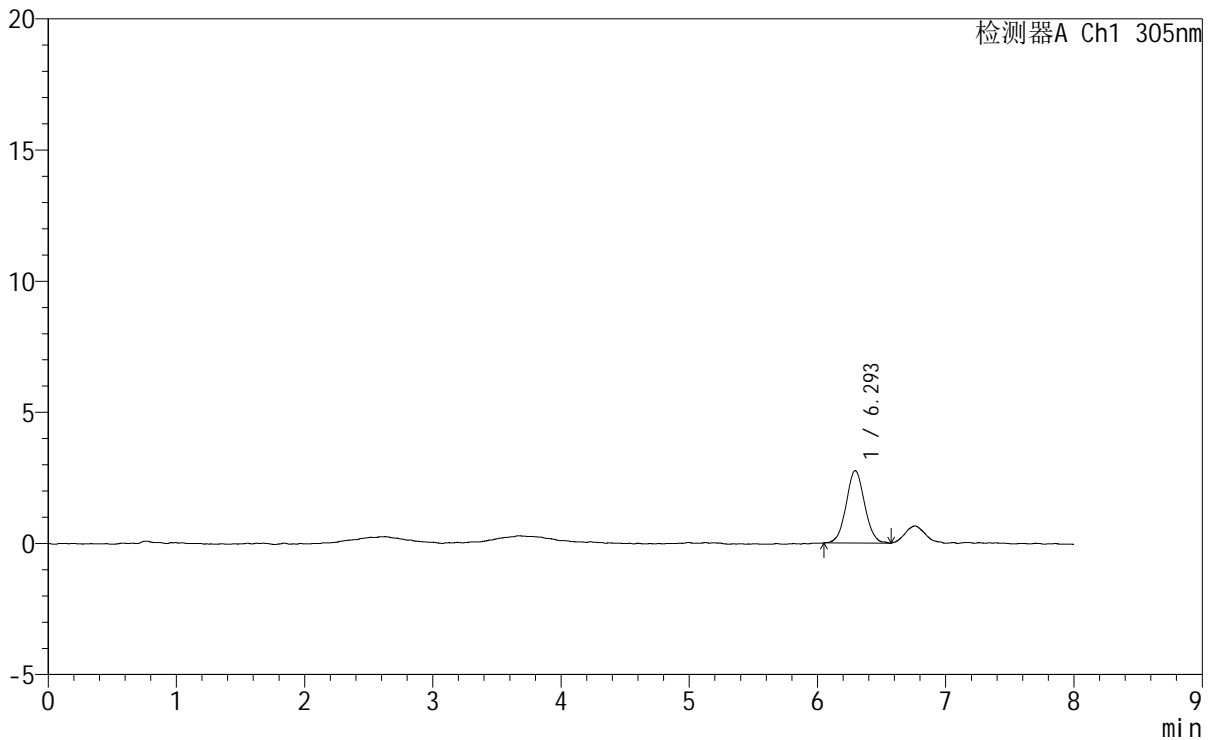
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2974-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:44:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	27618	100.000	2759	9349	1.049	--
总计		27618	100.000	2759			

图148 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(60:40)介质-75min-片6
 供试品溶液-1



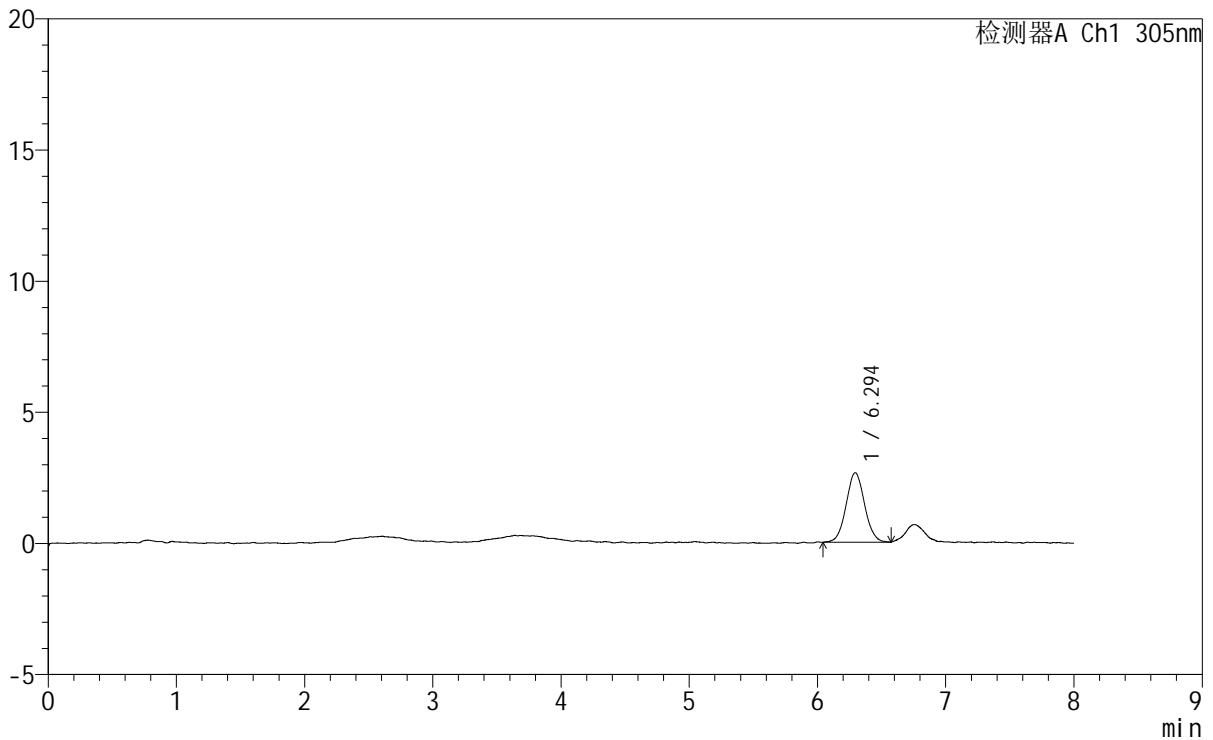
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2975-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:20 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	6.294	26650	100.000	2652	9120	1.051	--
总计		26650	100.000	2652			

图149 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(60:40)介质-90min-片1
 供试品溶液-1



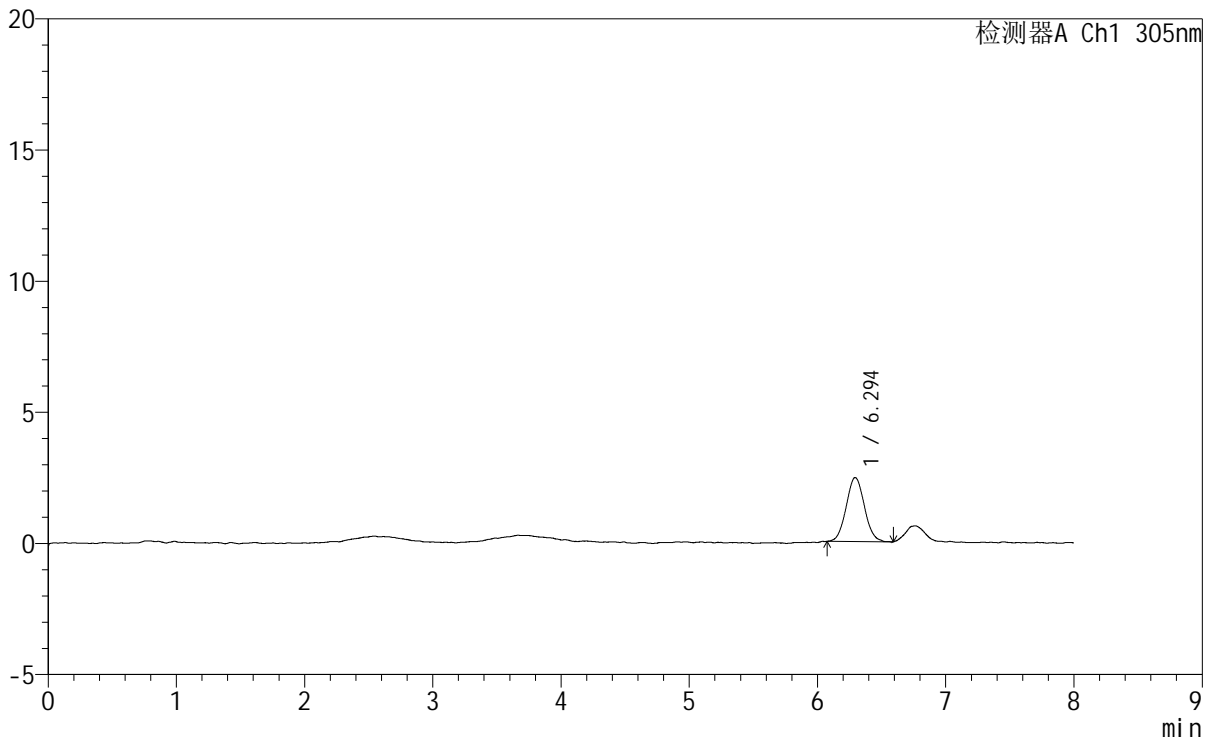
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2976-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	24216	100.000	2444	9394	1.062	--
总计		24216	100.000	2444			

图150 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(60:40)介质-90min-片2
 供试品溶液-1



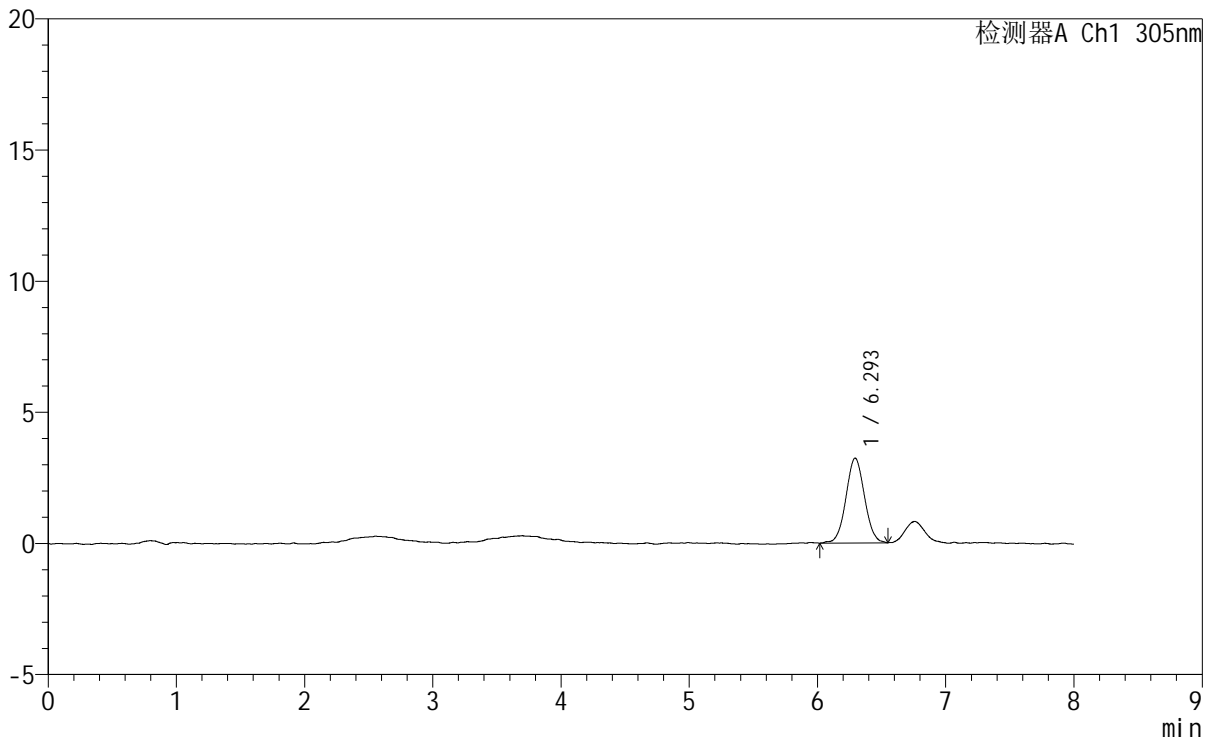
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2977-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:26 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	6.293	32492	100.000	3229	9094	1.038	--
总计		32492	100.000	3229			

图151 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(60:40)介质-90min-片3
 供试品溶液-1



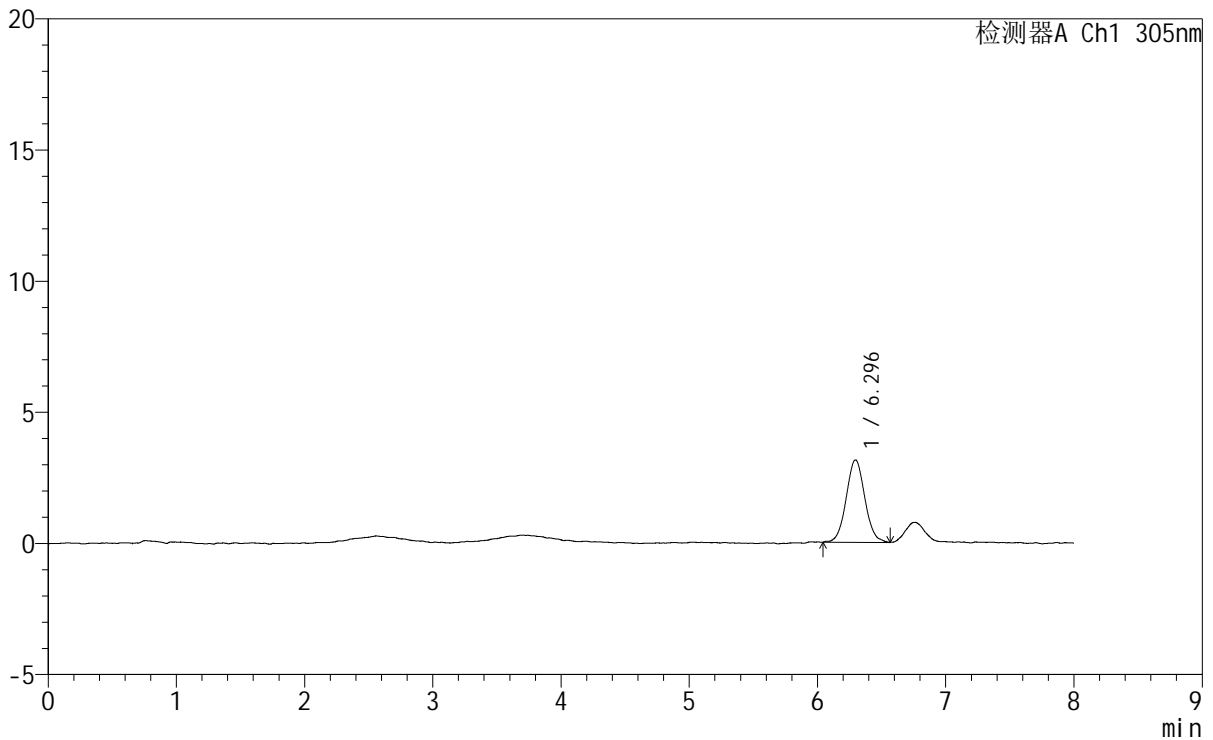
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2978-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:29 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	6.296	31752	100.000	3144	9207	1.050	--
总计		31752	100.000	3144			

图152 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(60:40)介质-90min-片4
 供试品溶液-1



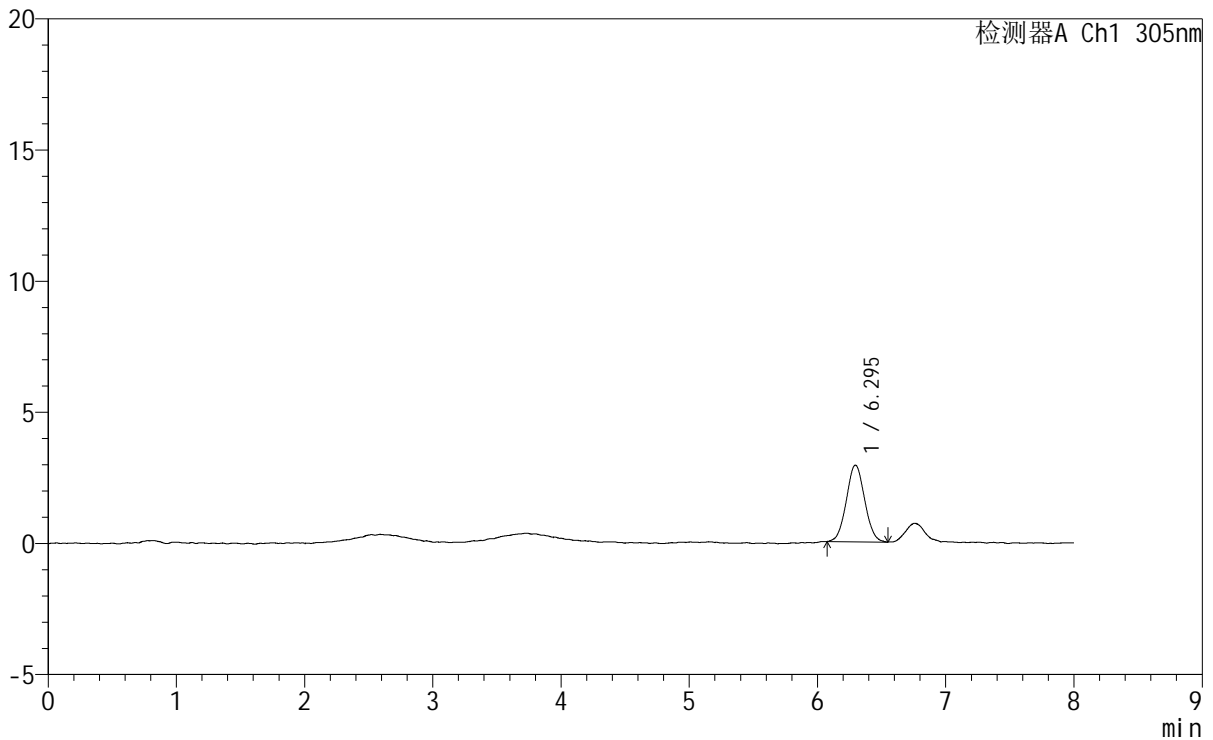
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2979-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:32 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	6.295	29047	100.000	2924	9188	1.049	--
总计		29047	100.000	2924			

图153 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(60:40)介质-90min-片5
 供试品溶液-1



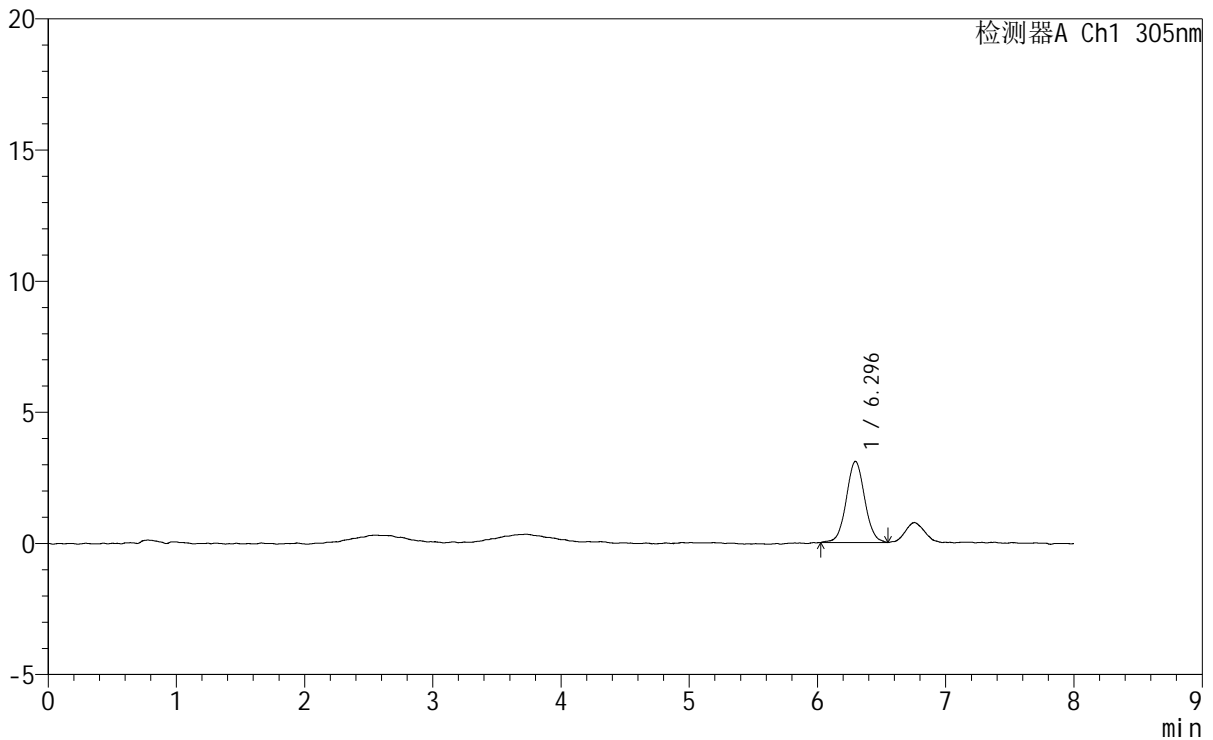
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2980-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	30945	100.000	3098	9470	1.038	--
总计		30945	100.000	3098			

图154 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(60:40)介质-90min-片6
 供试品溶液-1



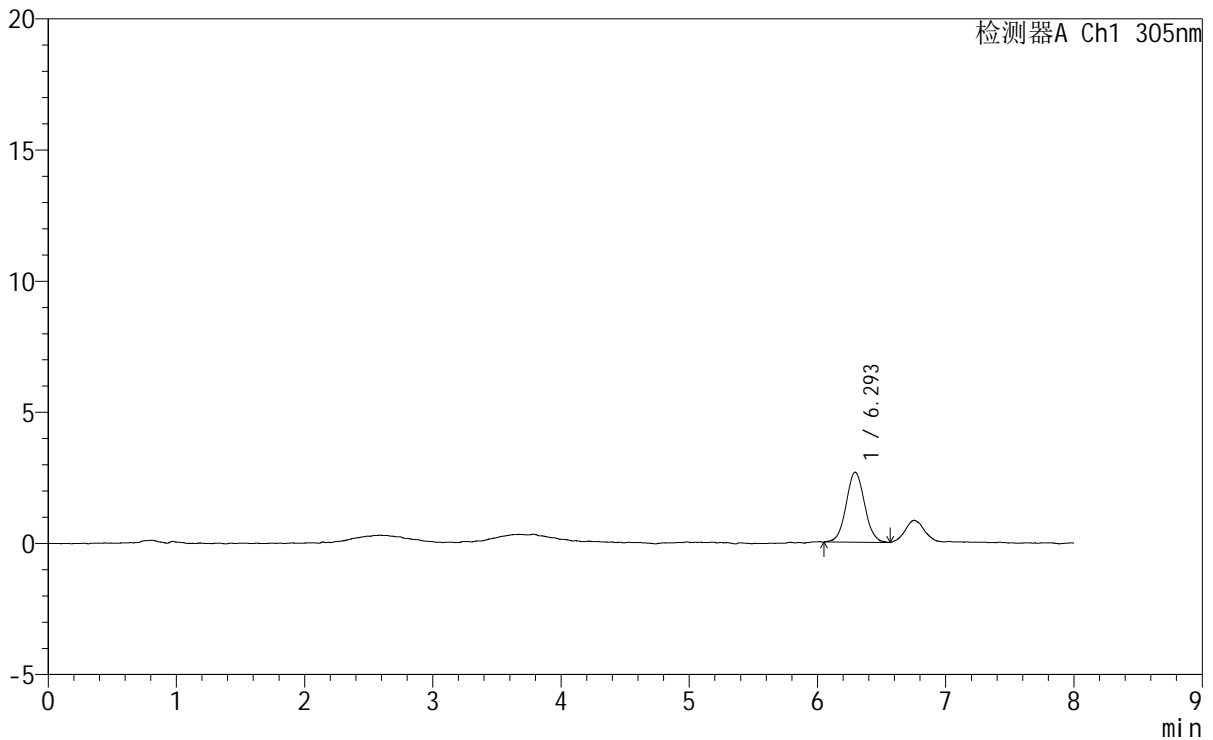
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2981-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:38 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	6.293	26760	100.000	2669	9269	1.053	--
总计		26760	100.000	2669			

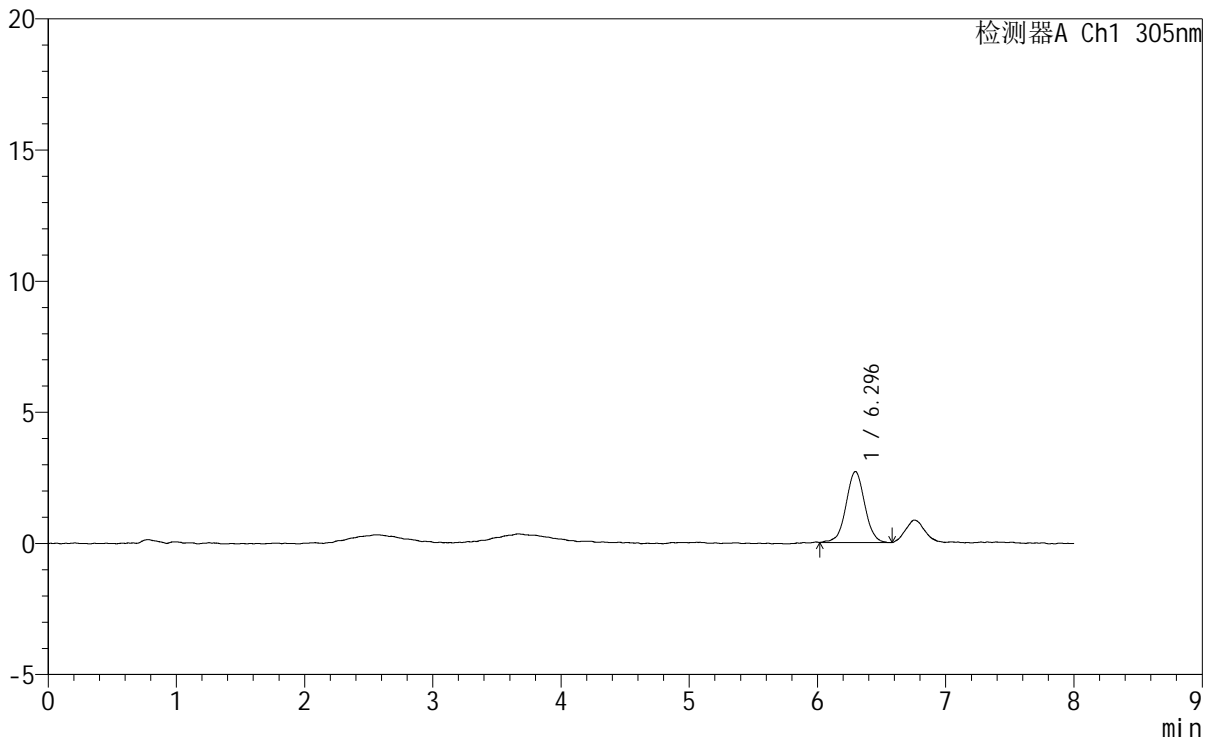
图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2982-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	27420	100.000	2709	9134	1.005	--
总计		27420	100.000	2709			

图156 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(60:40)介质-120min-片2
供试品溶液-1



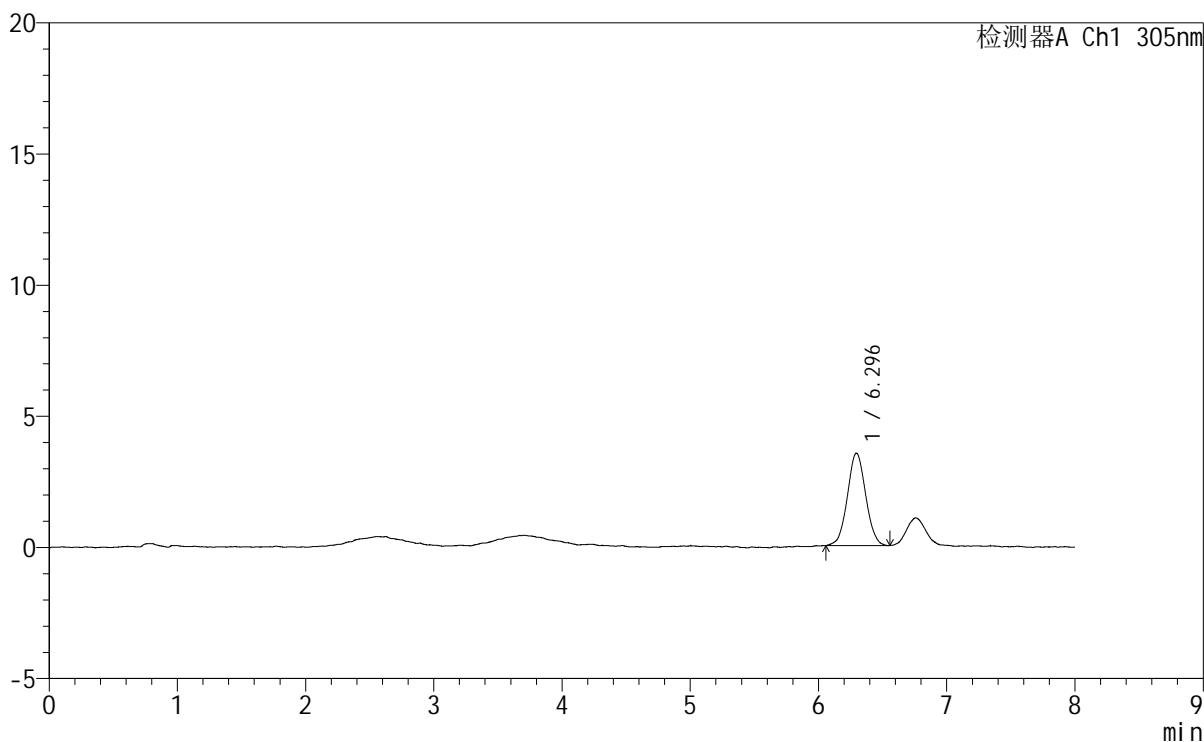
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2983-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

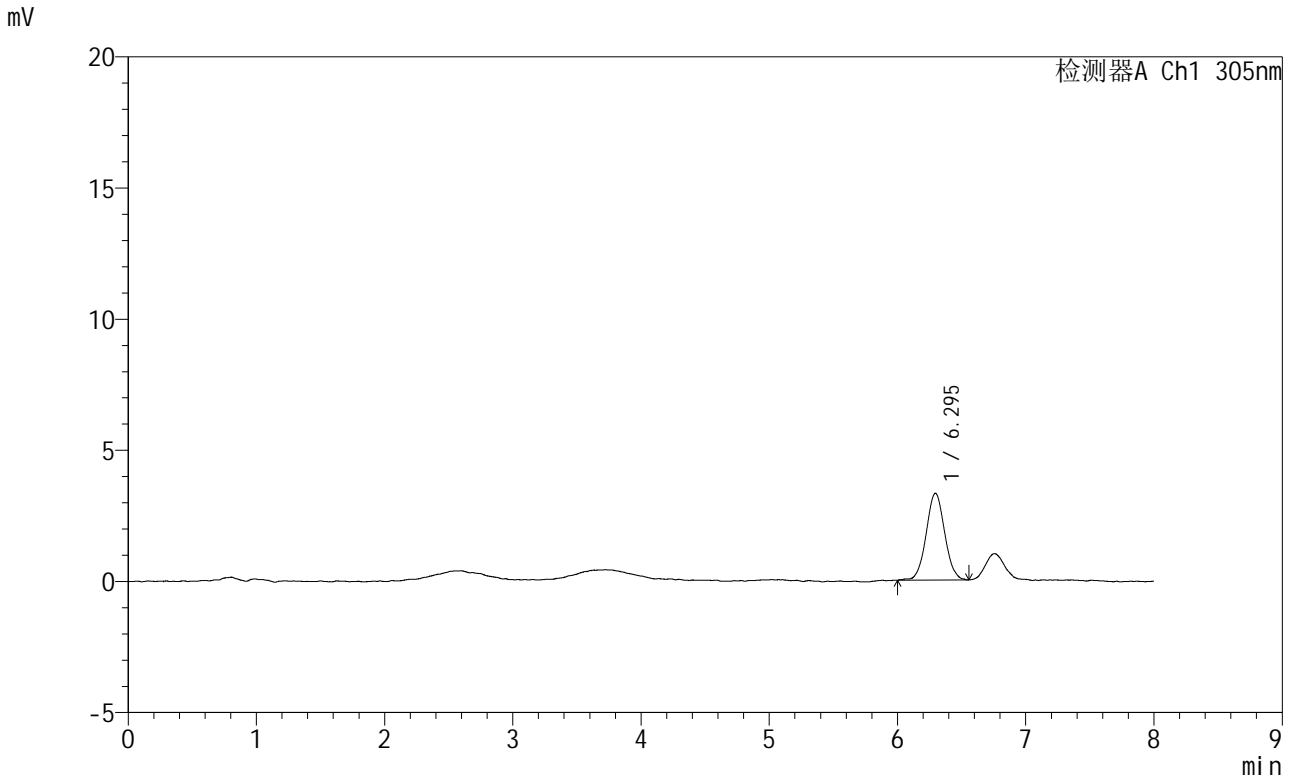
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	35021	100.000	3526	9360	1.034	--
总计		35021	100.000	3526			

图157 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(60:40)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 - 0-255/30-2984-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 18:08:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:47		
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	6.295	33382	100.000	3311	9214	1.041	--
总计		33382	100.000	3311			



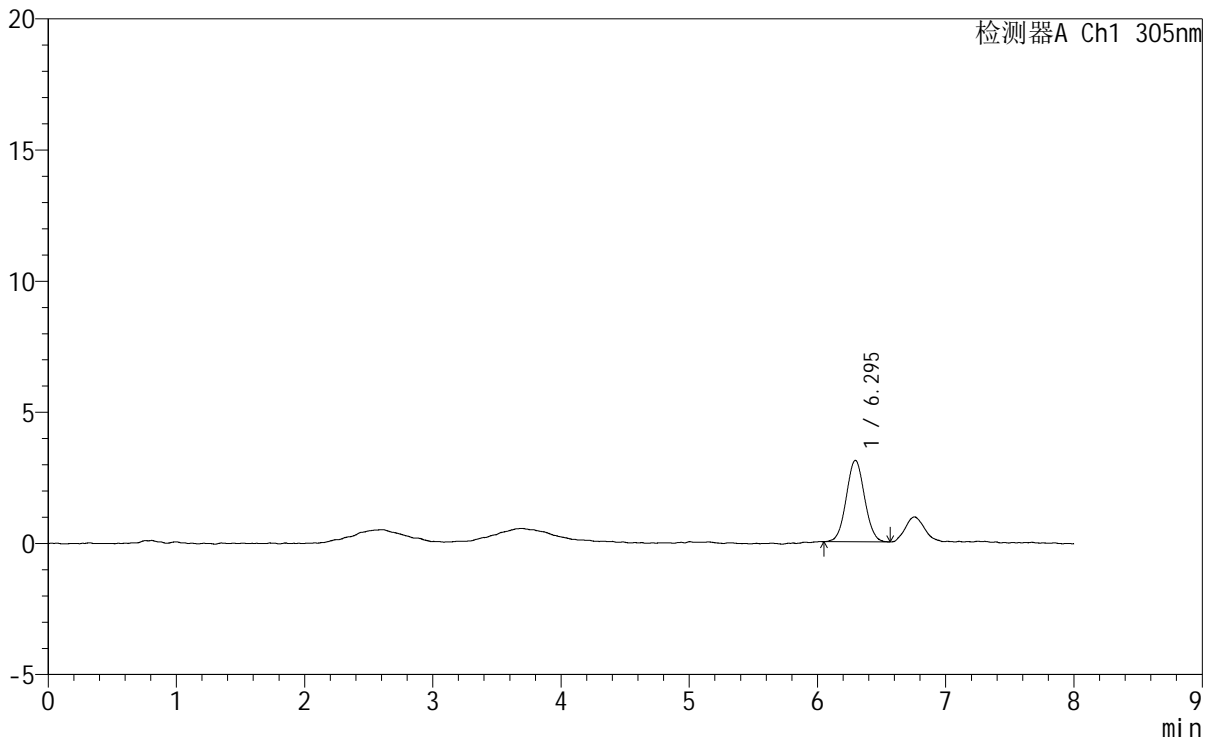
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2985-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	30861	100.000	3107	9366	1.038	--
总计		30861	100.000	3107			

图159 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(60:40)介质-120min-片5
 供试品溶液-1



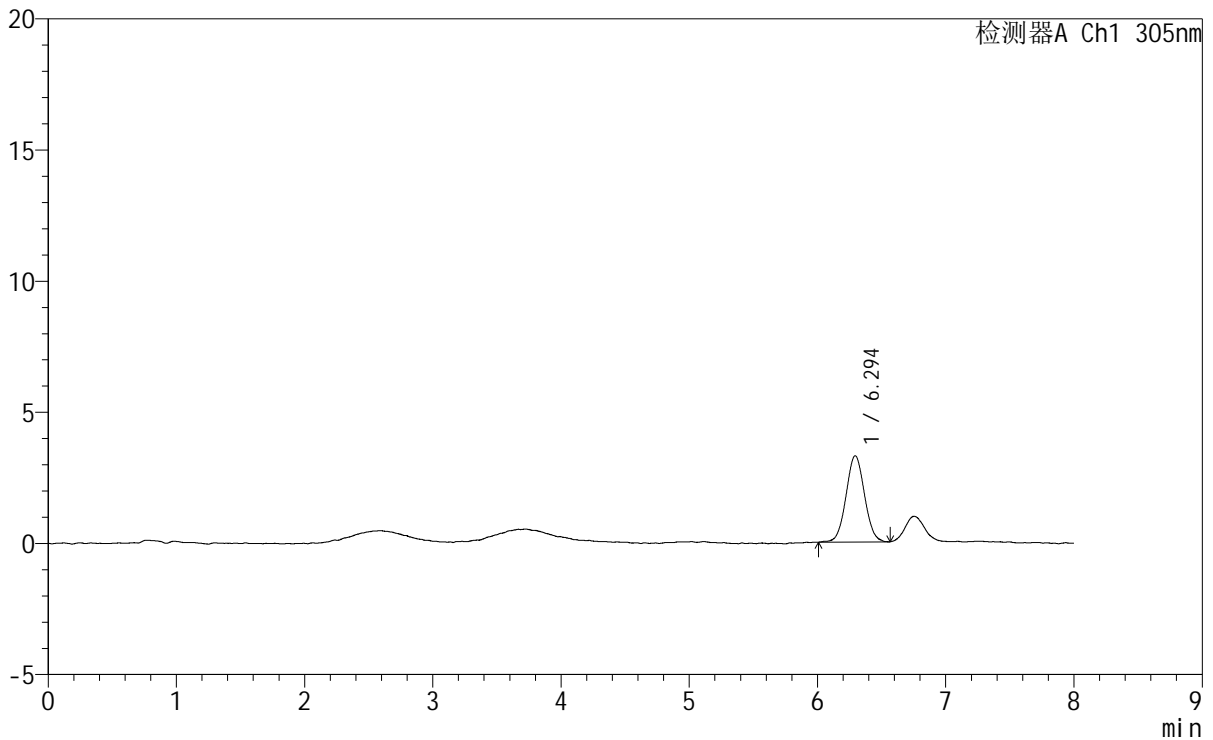
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2986-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

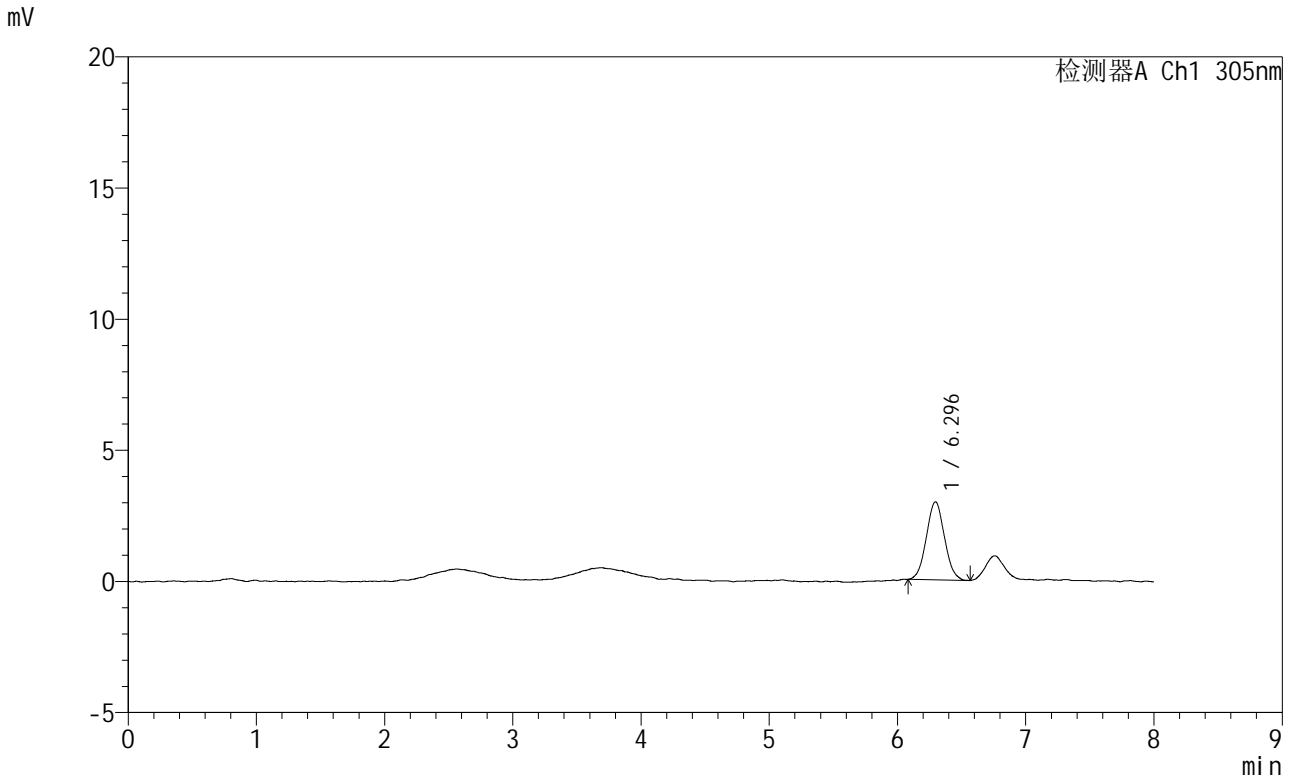
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	33012	100.000	3288	9165	1.040	--
总计		33012	100.000	3288			

图160 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(60:40)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 - 0-255/30-2987-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:33:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:55		
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	6.296	29342	100.000	2977	9303	1.043	--
总计		29342	100.000	2977			

图161 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(60:40)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



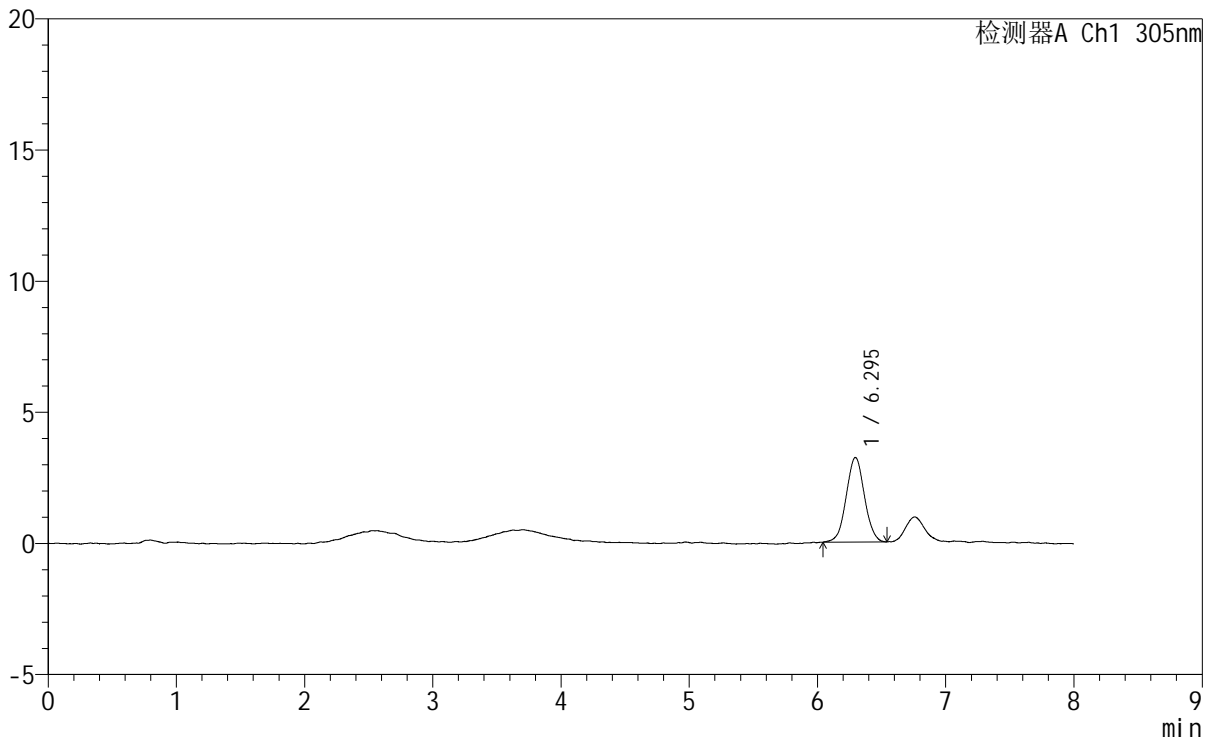
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2988-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	31937	100.000	3225	9162	1.027	--
总计		31937	100.000	3225			

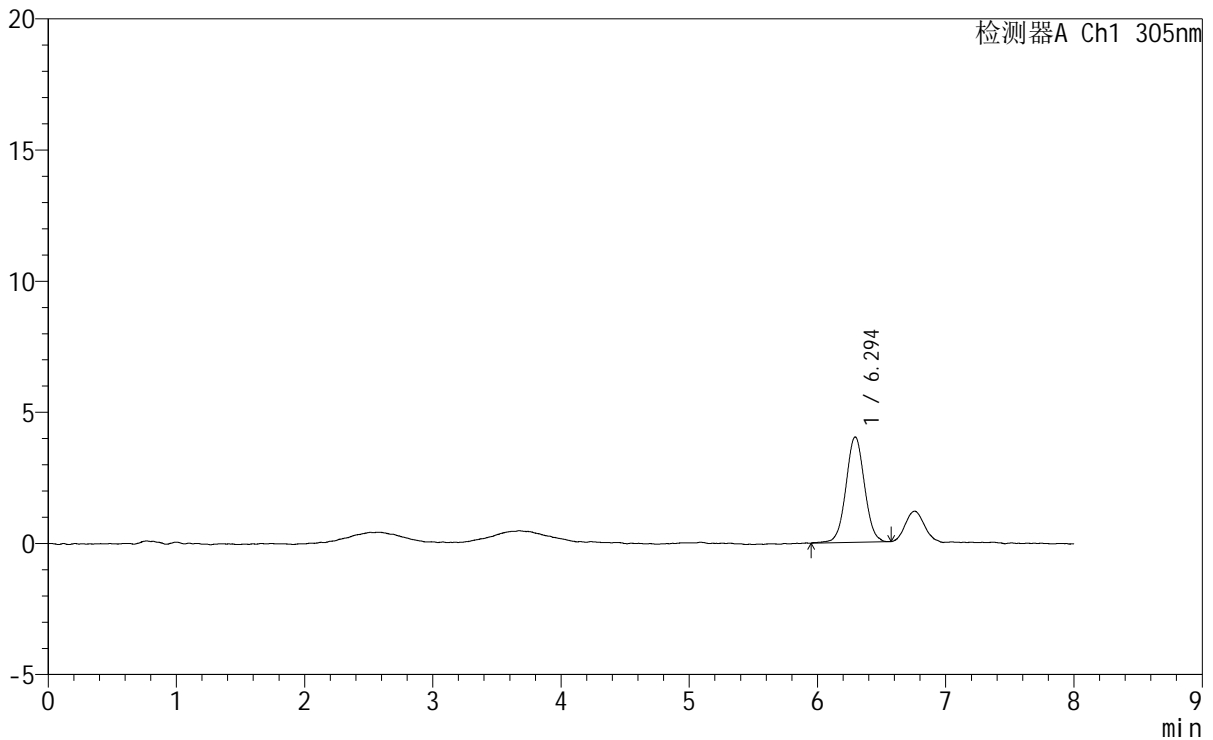
图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2989-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:01 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	6.294	40434	100.000	4016	9366	1.022	--
总计		40434	100.000	4016			

图163 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(60:40)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



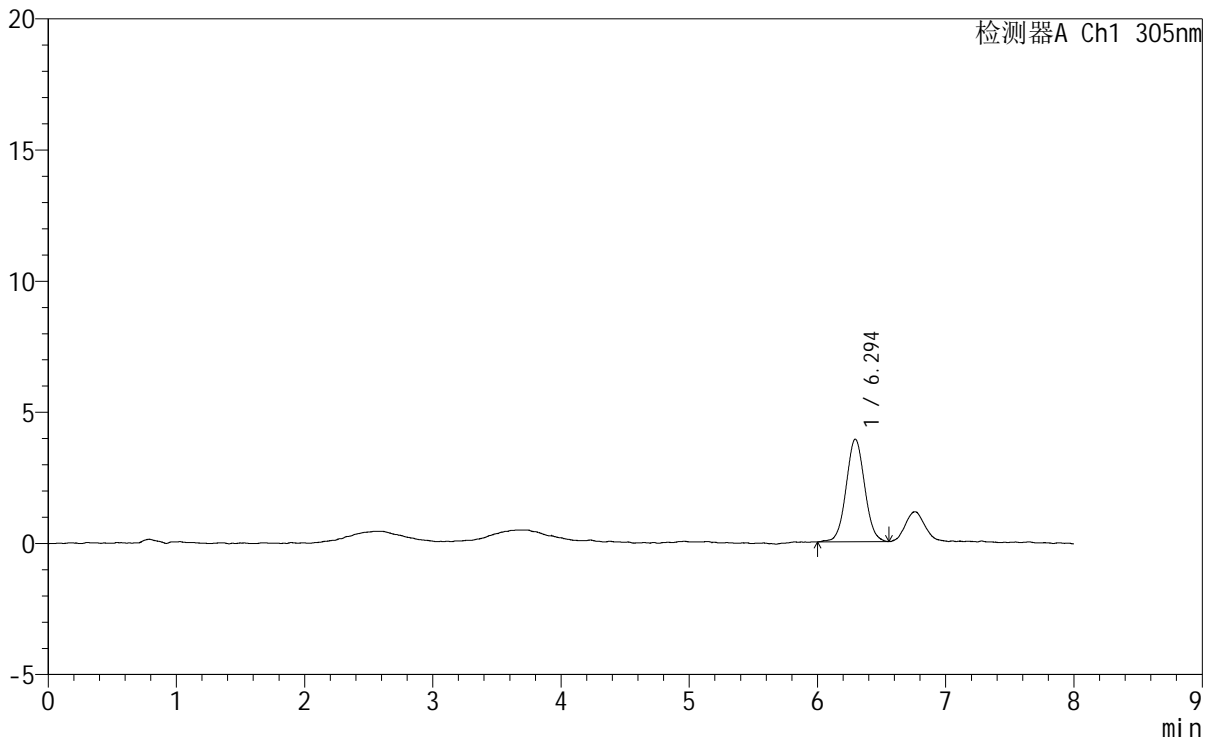
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2990-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	39275	100.000	3911	9068	1.044	--
总计		39275	100.000	3911			

图164 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 (60:40) 介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



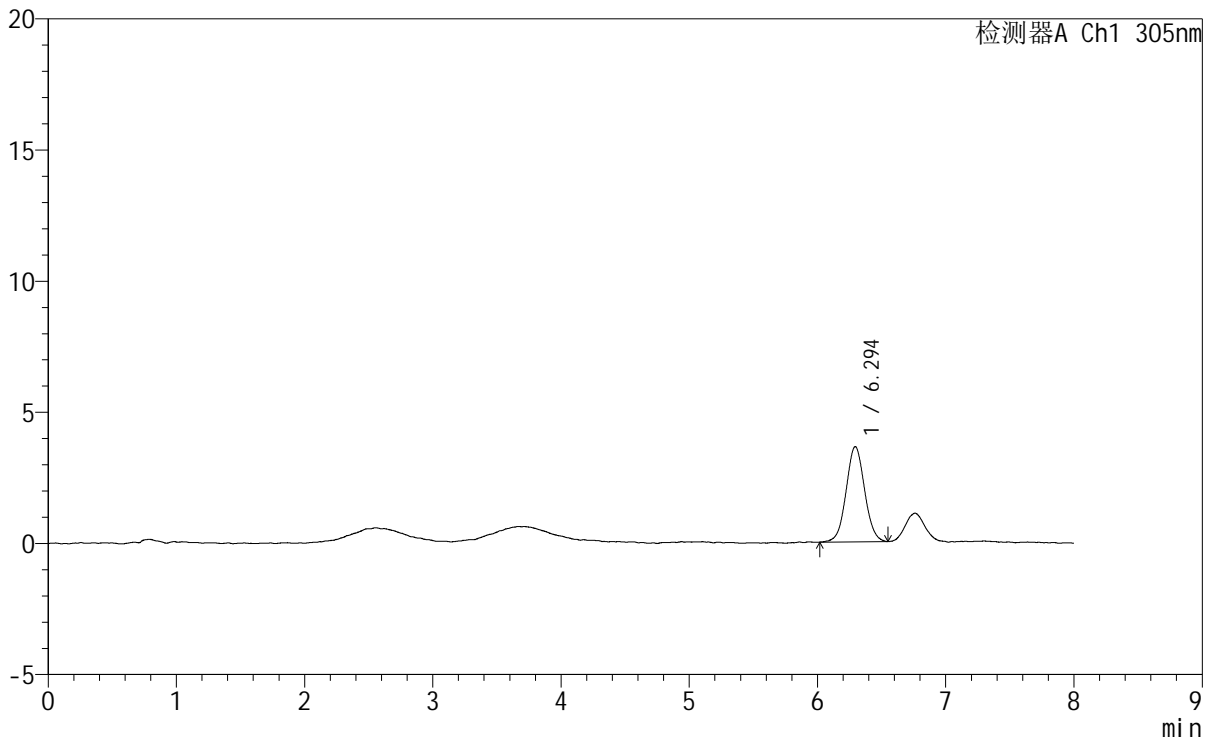
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2991-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	36418	100.000	3629	9199	1.041	--
总计		36418	100.000	3629			

图165 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(60:40)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



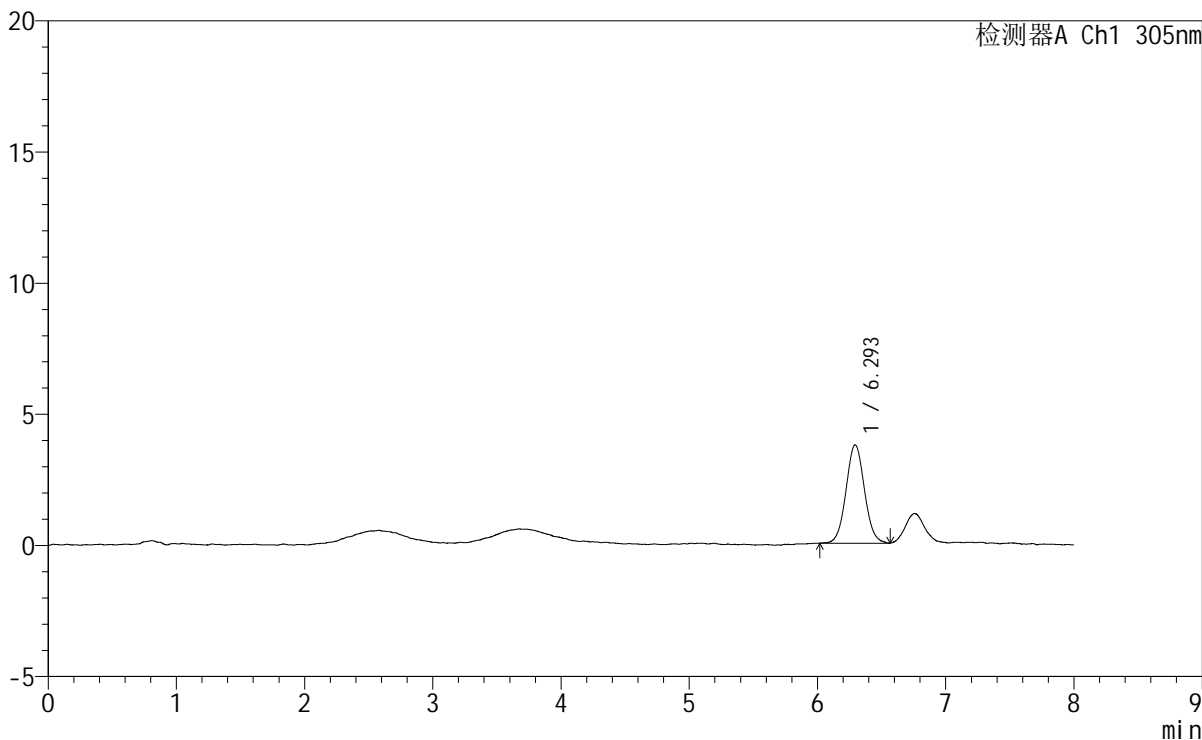
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2992-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:10 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	6.293	37502	100.000	3746	9380	1.053	--
总计		37502	100.000	3746			

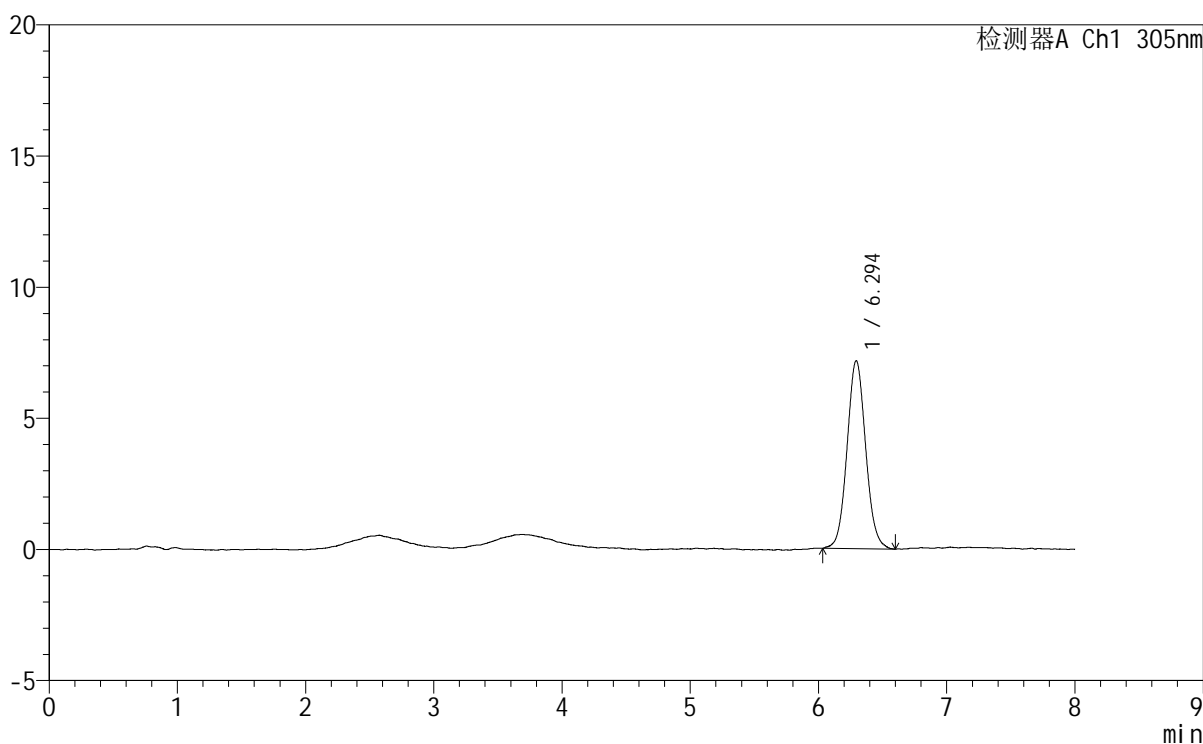
图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2993-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72483	100.000	7162	9147	1.072	--
总计		72483	100.000	7162			

图167 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(60:40)介质
对照品溶液-2-1



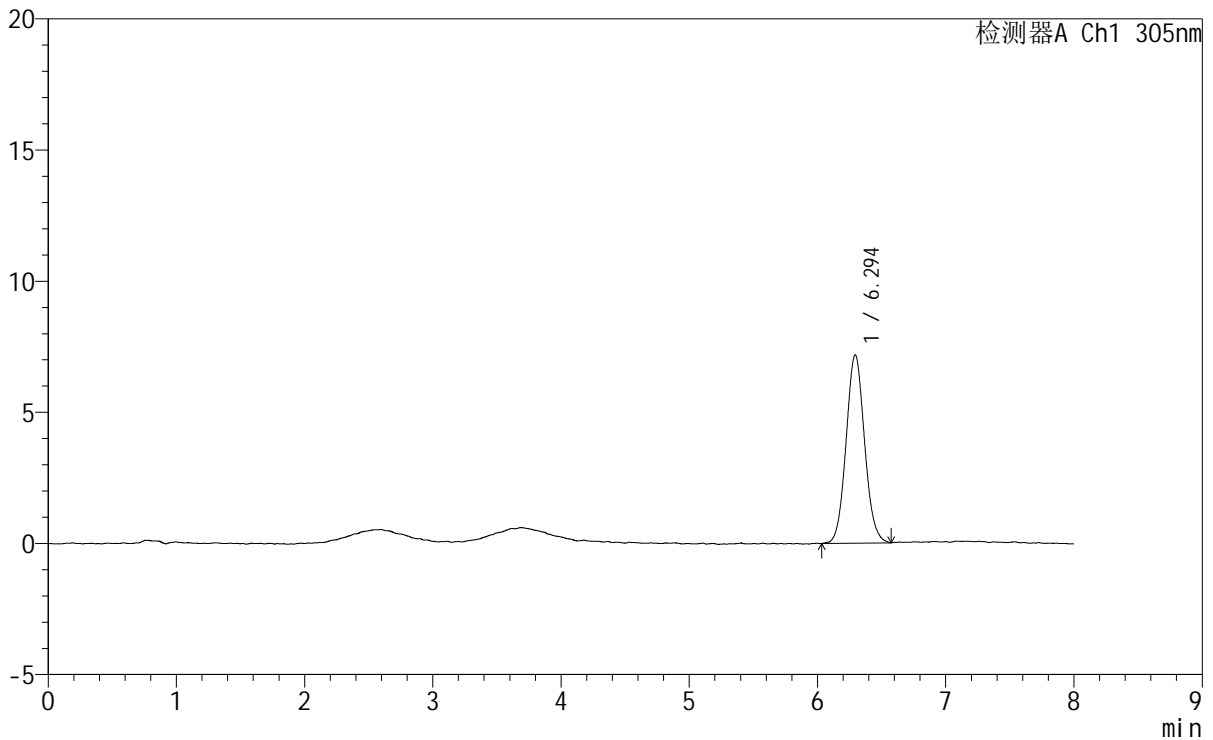
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2994-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:15 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	6.294	71913	100.000	7176	9265	1.075	--
总计		71913	100.000	7176			

图168 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(60:40)介质
 对照品溶液-2-2



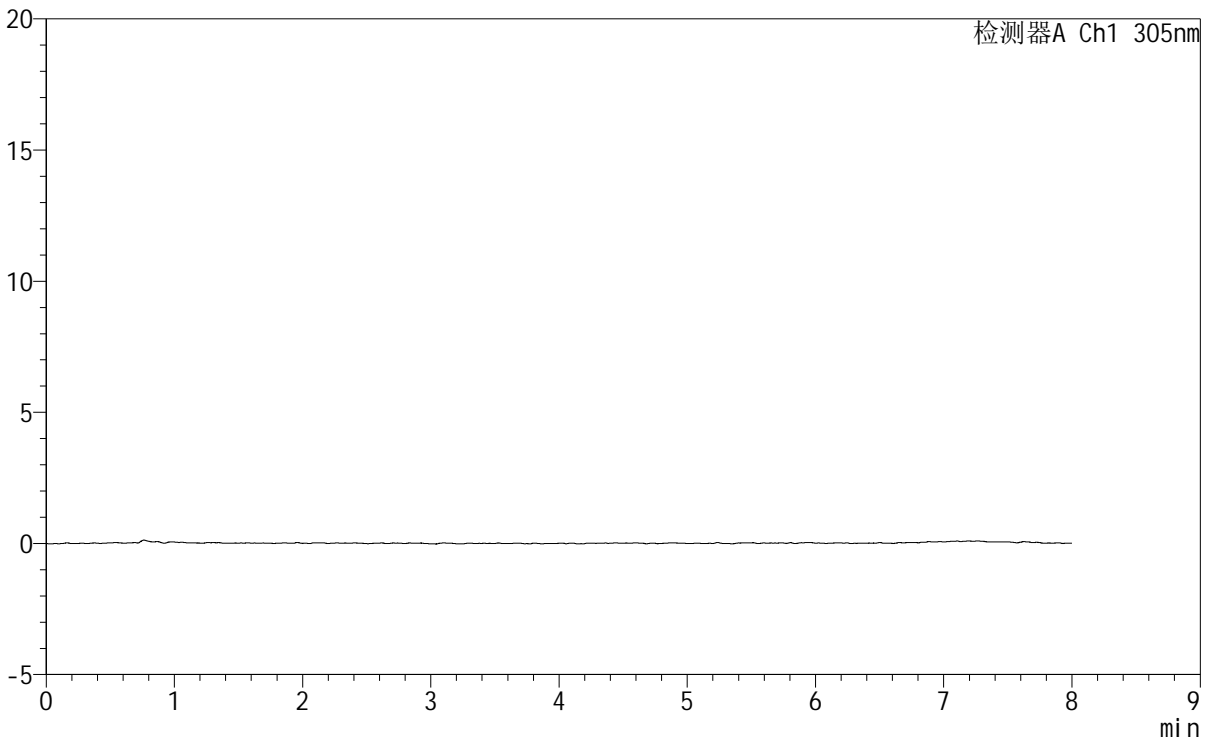
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2995-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:19 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(60:40)介质
 溶剂



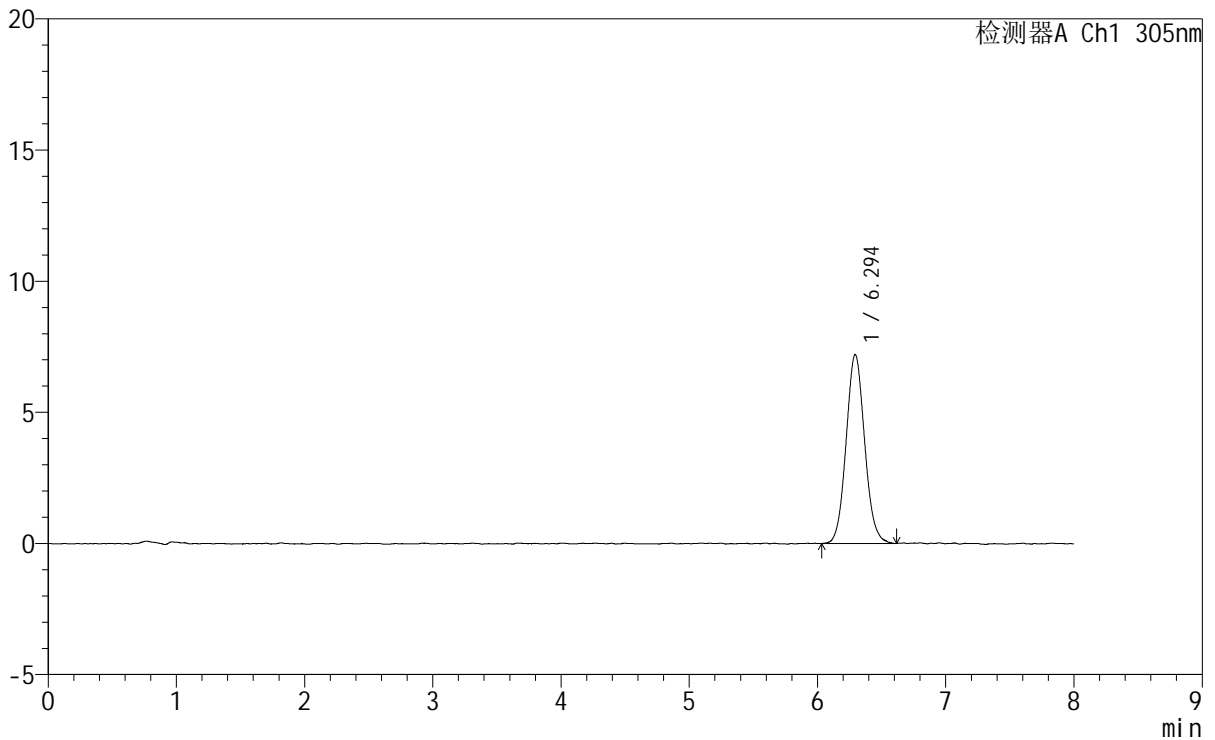
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2996-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:22 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	6.294	72479	100.000	7197	9072	1.081	--
总计		72479	100.000	7197			

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(60:40)介质
 对照品溶液-1-1

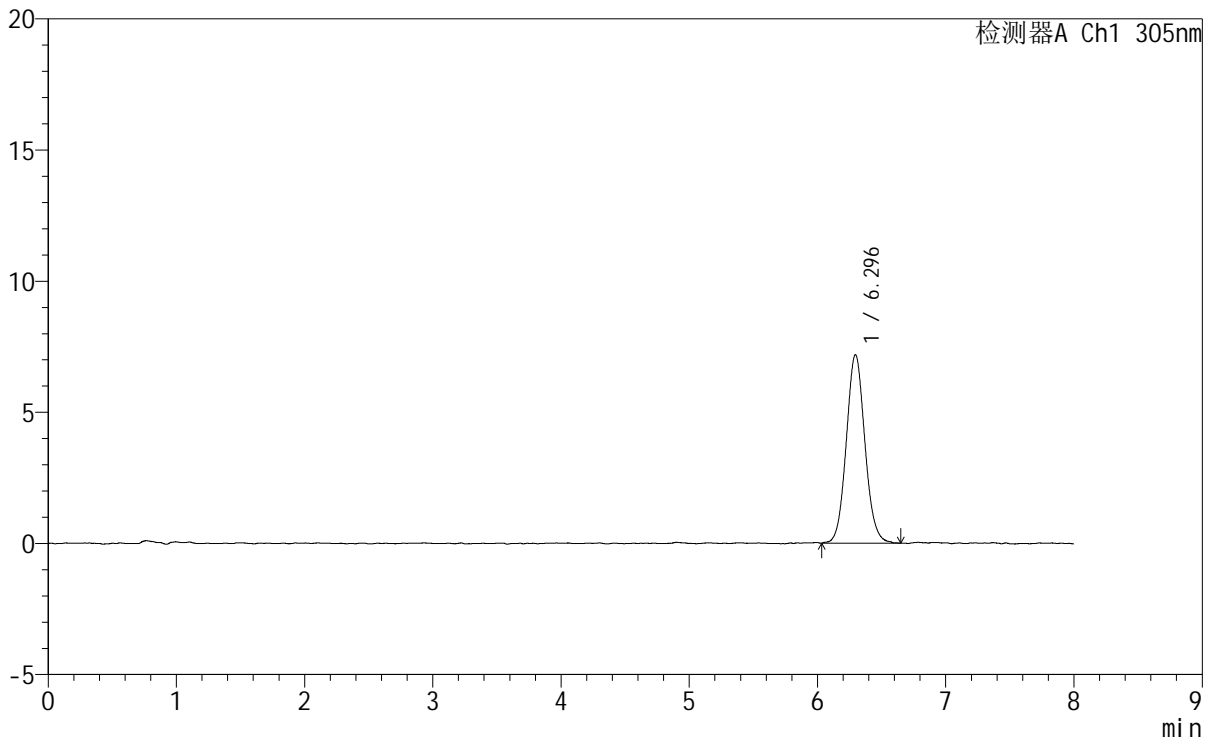
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2997-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 19:57:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:25		
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	6.296	72590	100.000	7188	9106	1.078	--
总计		72590	100.000	7188			

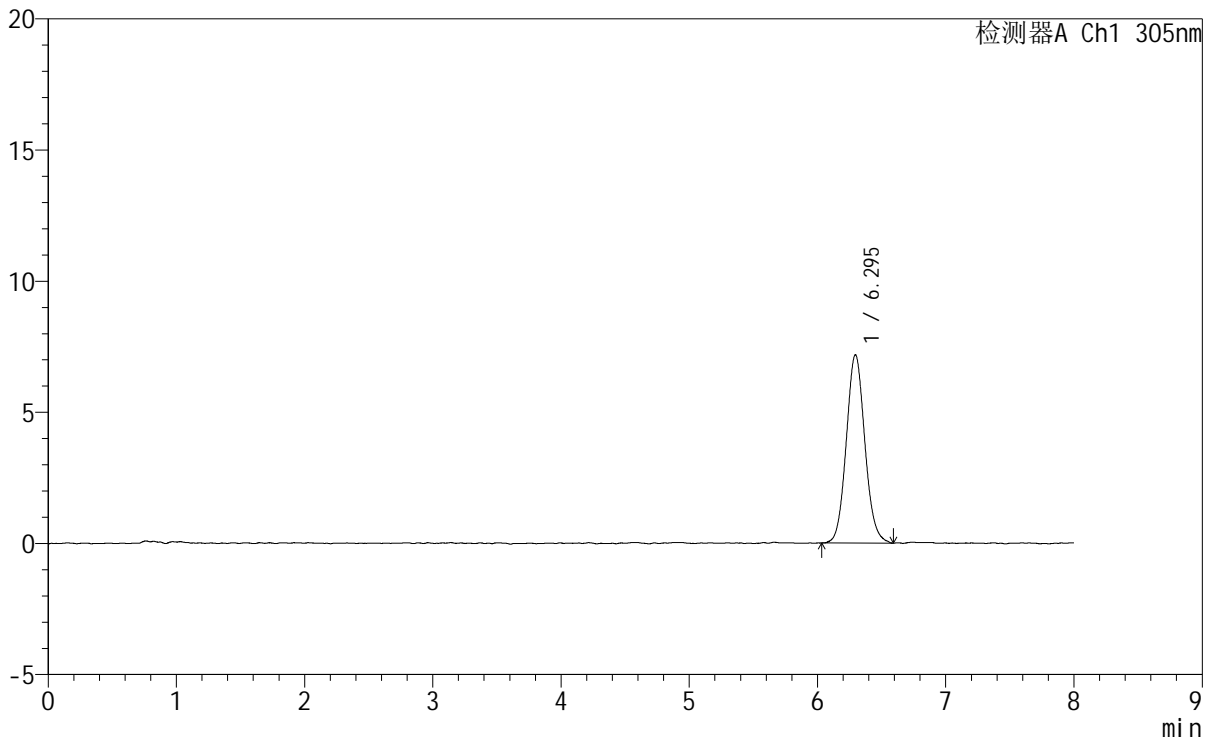
图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-255/30-2998-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 20:05:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	72414	100.000	7179	9172	1.087	--
总计		72414	100.000	7179			

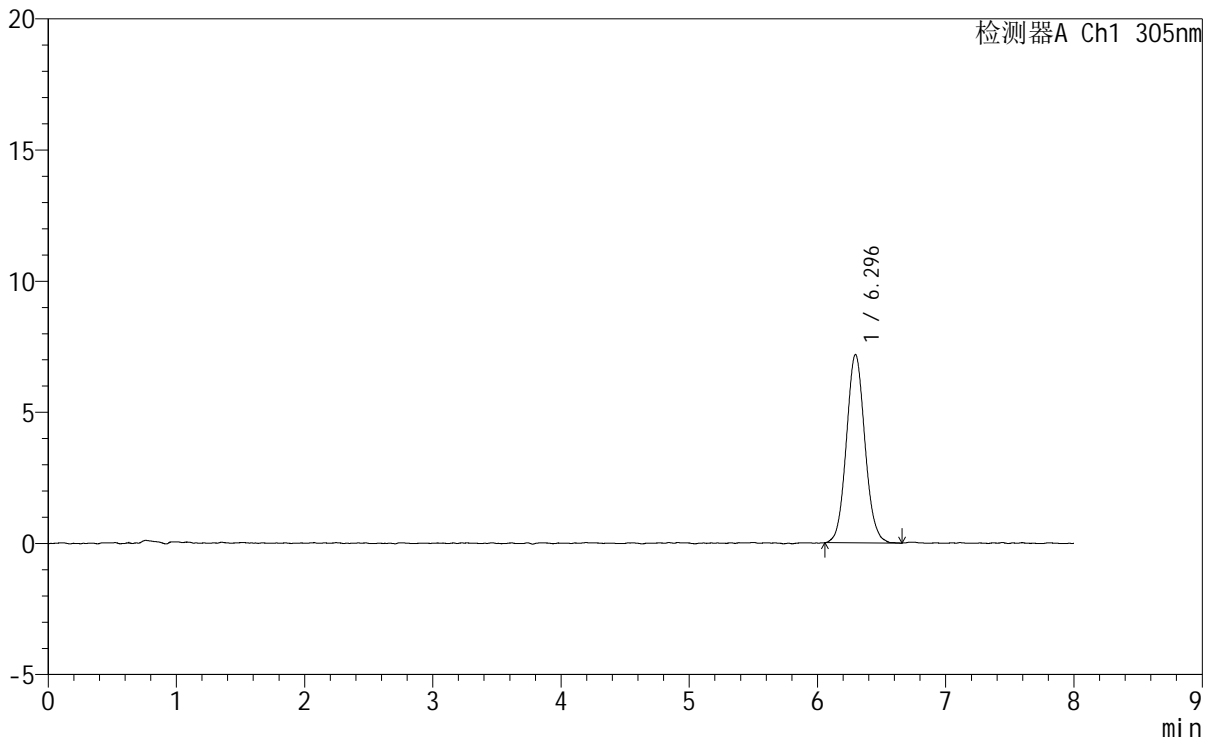
图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-3

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 - 0-255/30-2999-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	72301	100.000	7186	9263	1.082	--
总计		72301	100.000	7186			

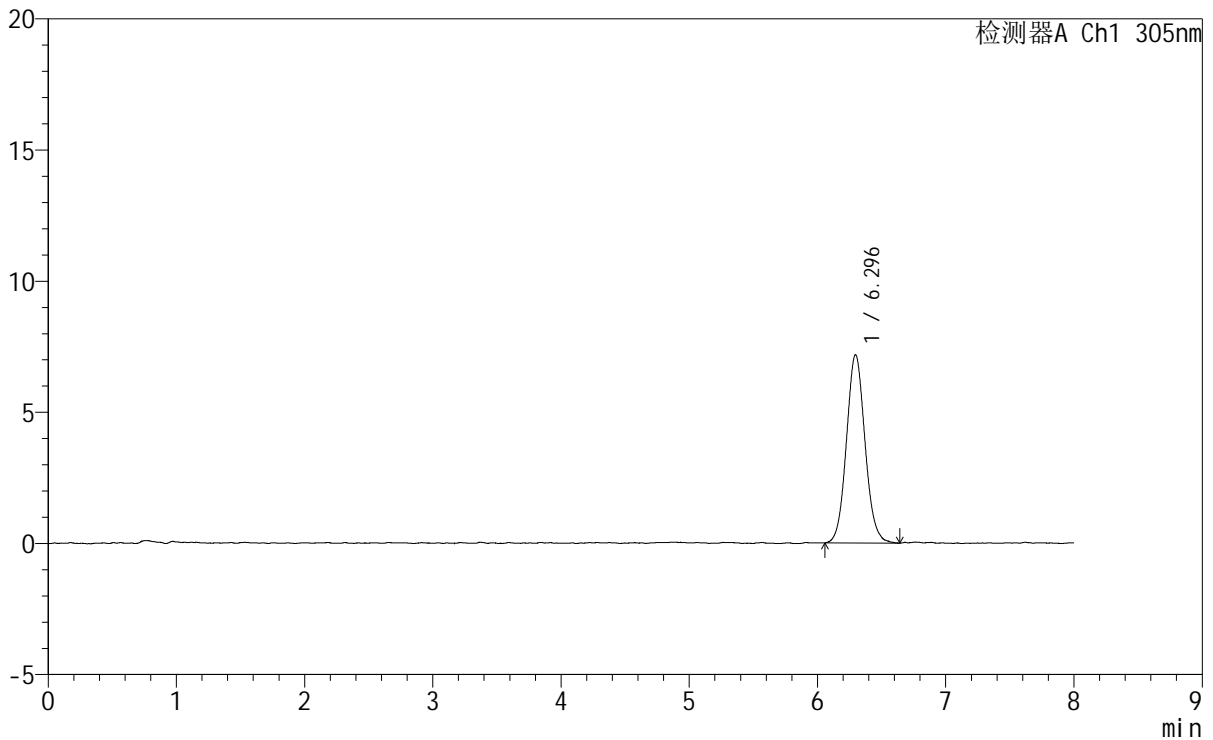
图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-255/30-3000-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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	: 2026/04/29 20:22:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:33		
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	6.296	72371	100.000	7180	9084	1.081	--
总计		72371	100.000	7180			

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(60:40)介质
对照品溶液-1-5



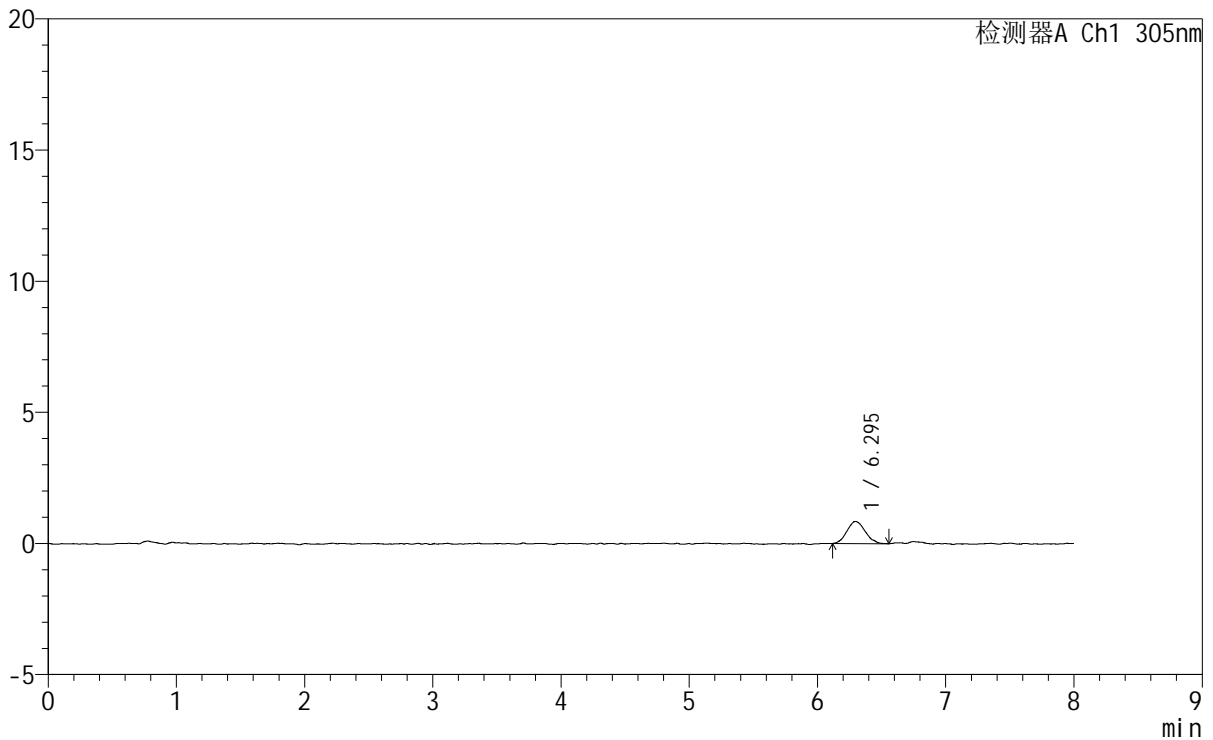
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3001-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:36 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	6.295	8353	100.000	844	9293	1.101	--
总计		8353	100.000	844			

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(60:40)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



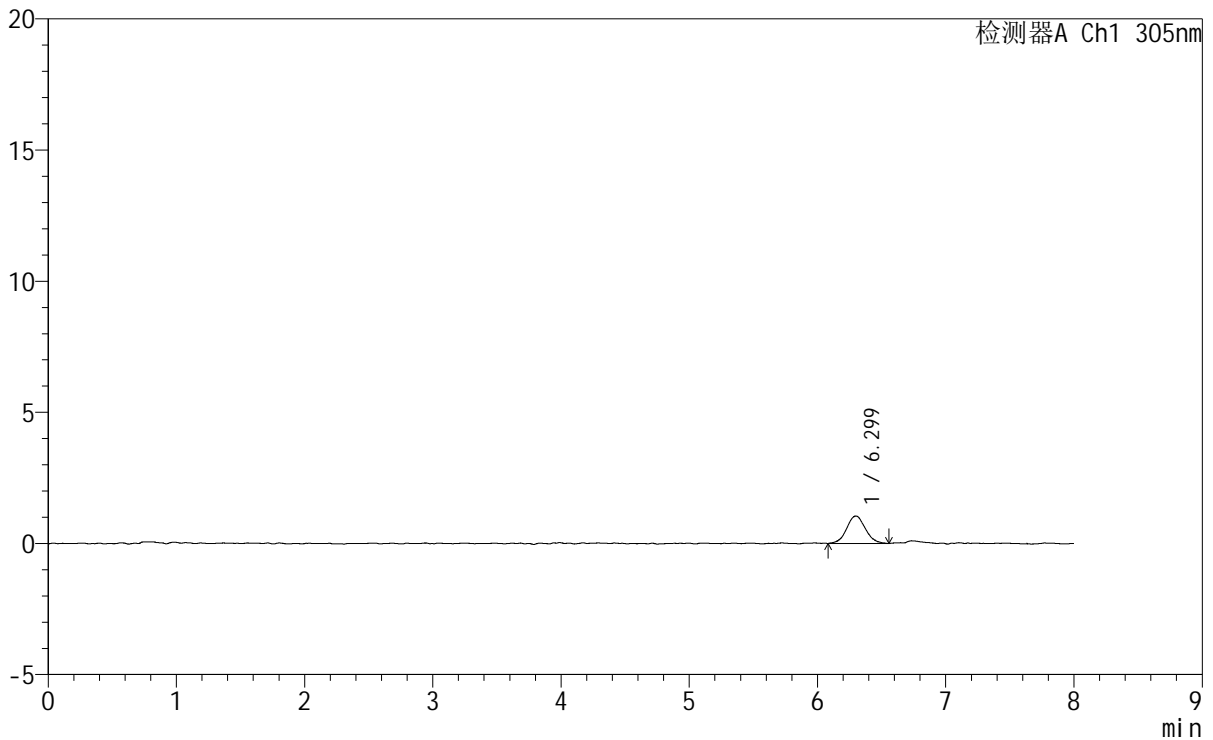
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3002-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:39 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	6.299	10644	100.000	1044	8963	1.072	--
总计		10644	100.000	1044			

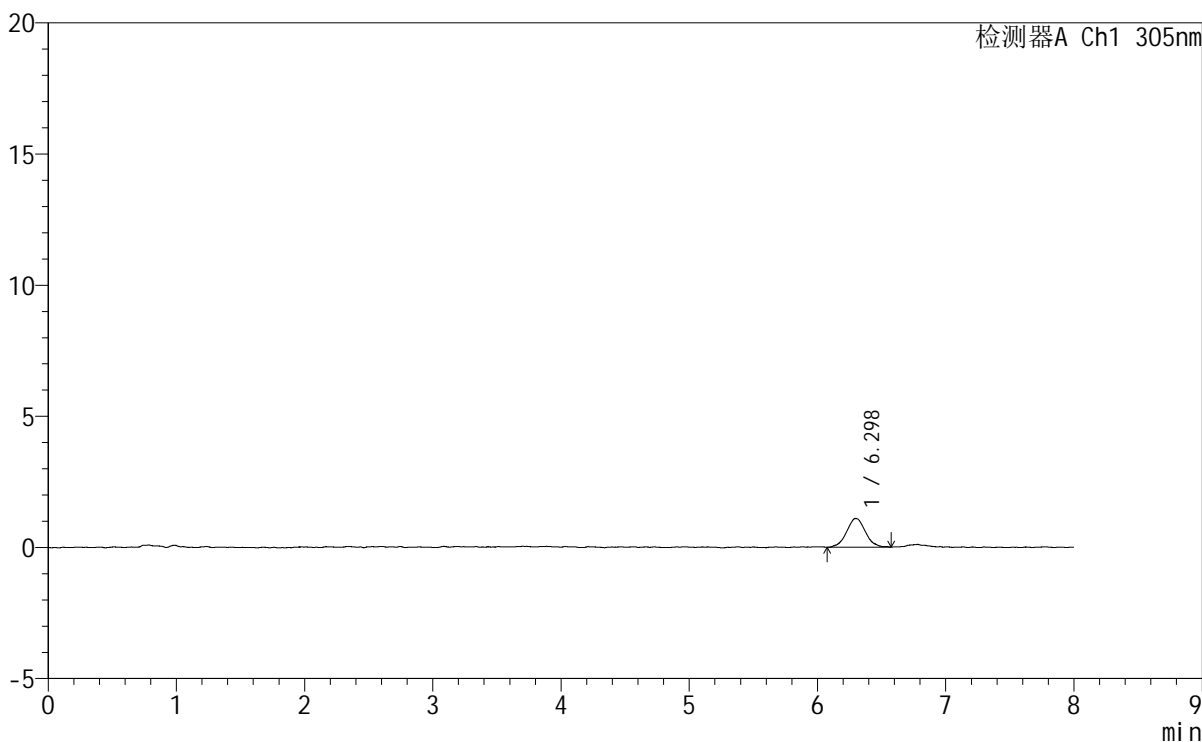
图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3003-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:43:42 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	6.298	11238	100.000	1098	8953	1.029	--
总计		11238	100.000	1098			

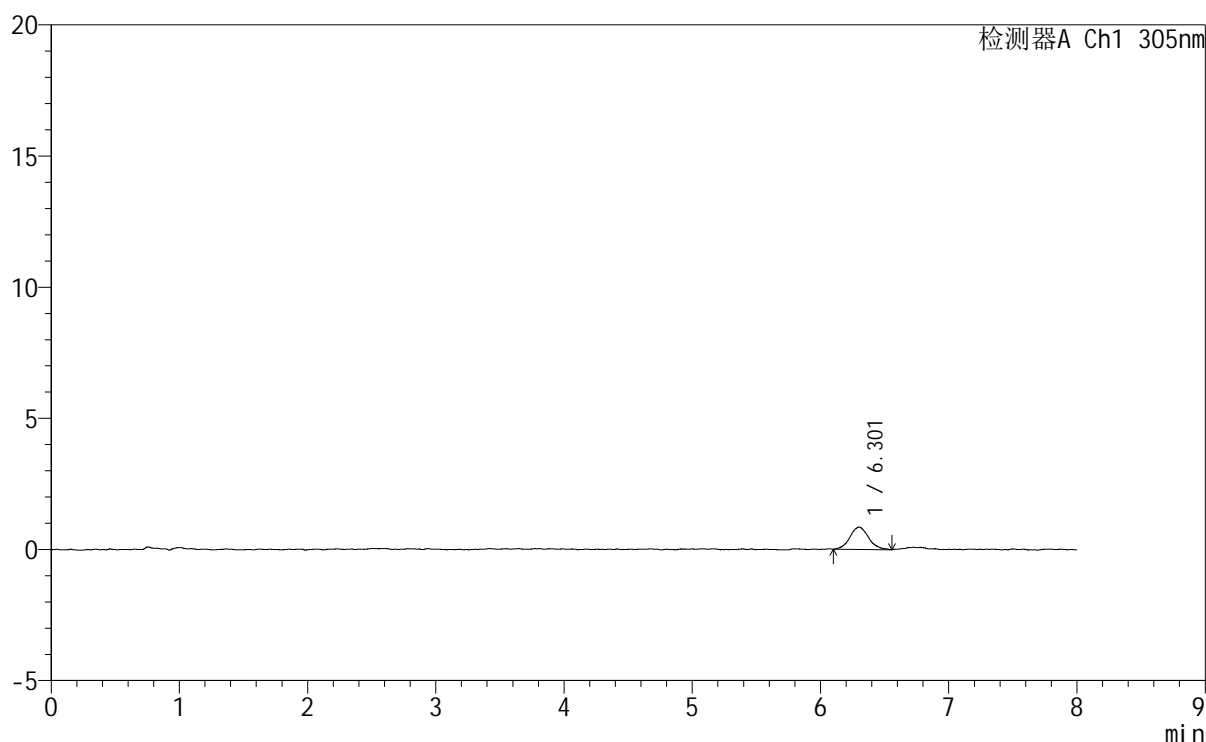
图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3004-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 20:56:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:45		
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	6.301	8569	100.000	848	9718	1.128	--
总计		8569	100.000	848			

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(60:40)介质-15min-片4
供试品溶液-1



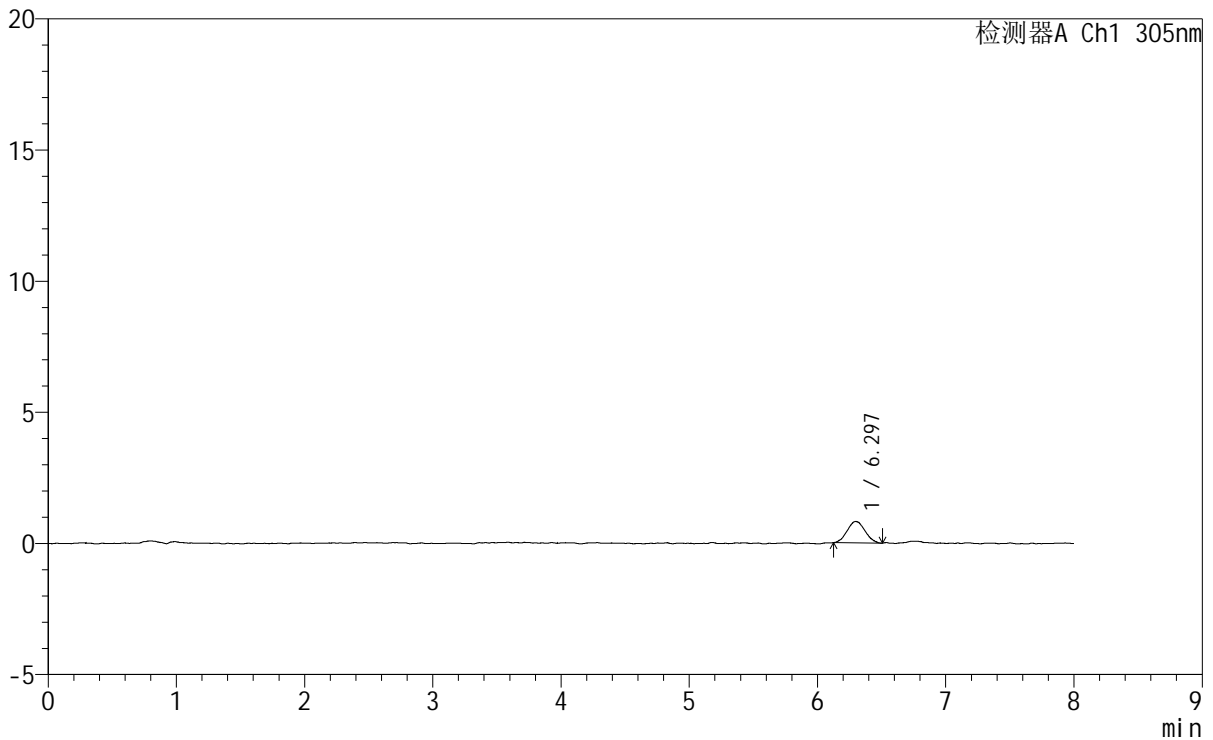
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3005-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.297	7877	100.000	813	9611	1.079	--
总计		7877	100.000	813			

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(60:40)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

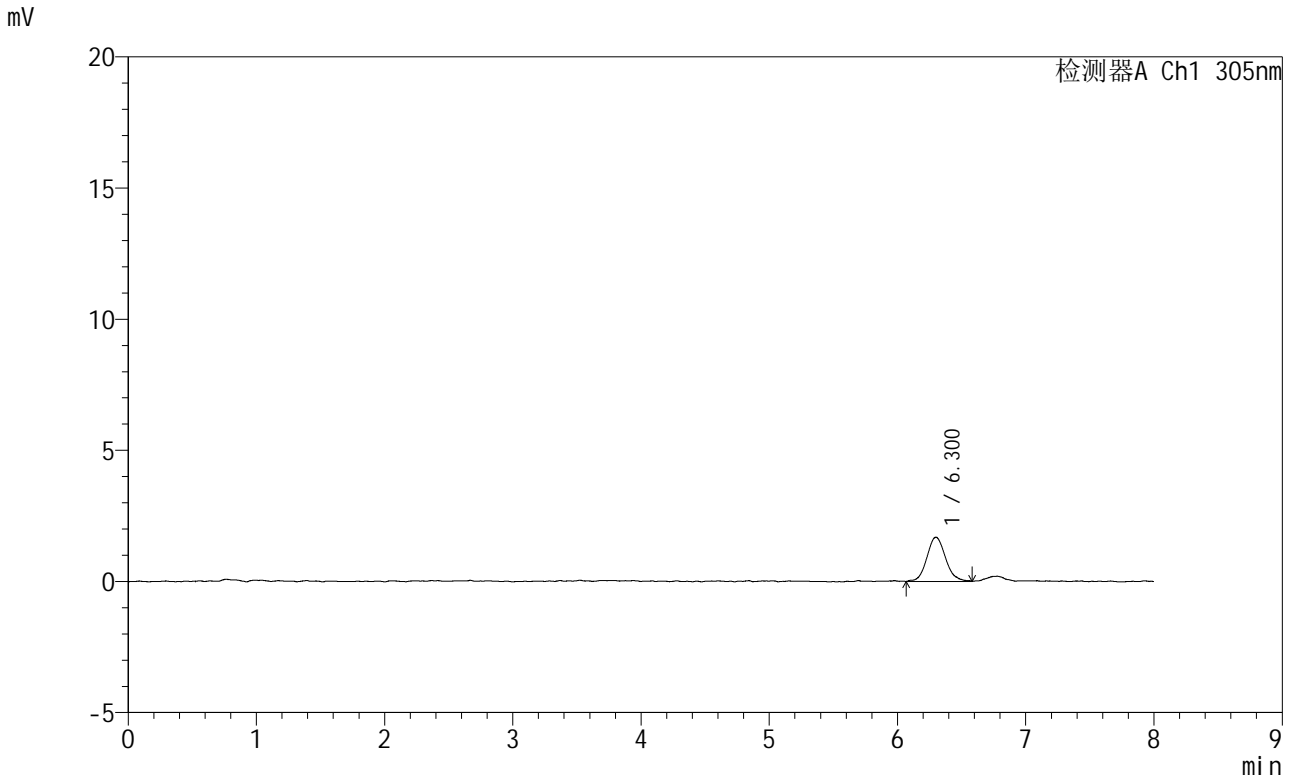


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3007-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:54 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	6.300	17009	100.000	1682	9309	1.113	--
总计		17009	100.000	1682			

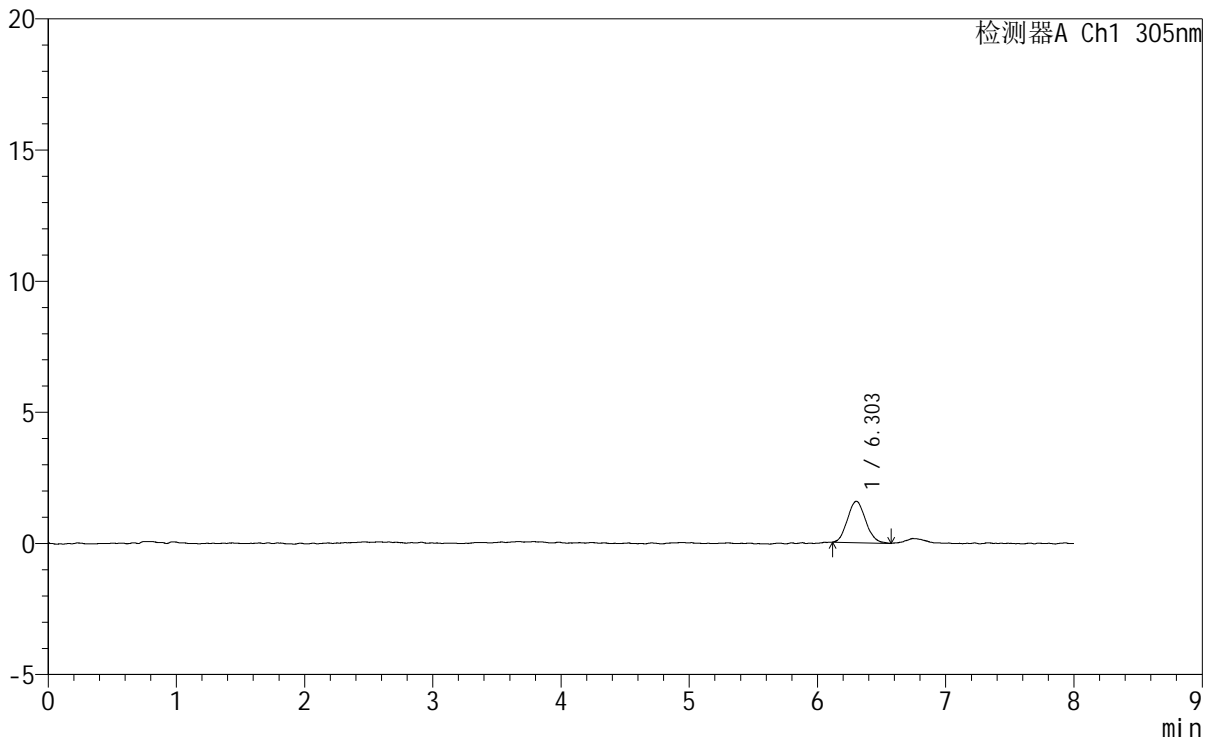
图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3010-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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	: 2026/04/29 21:46:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

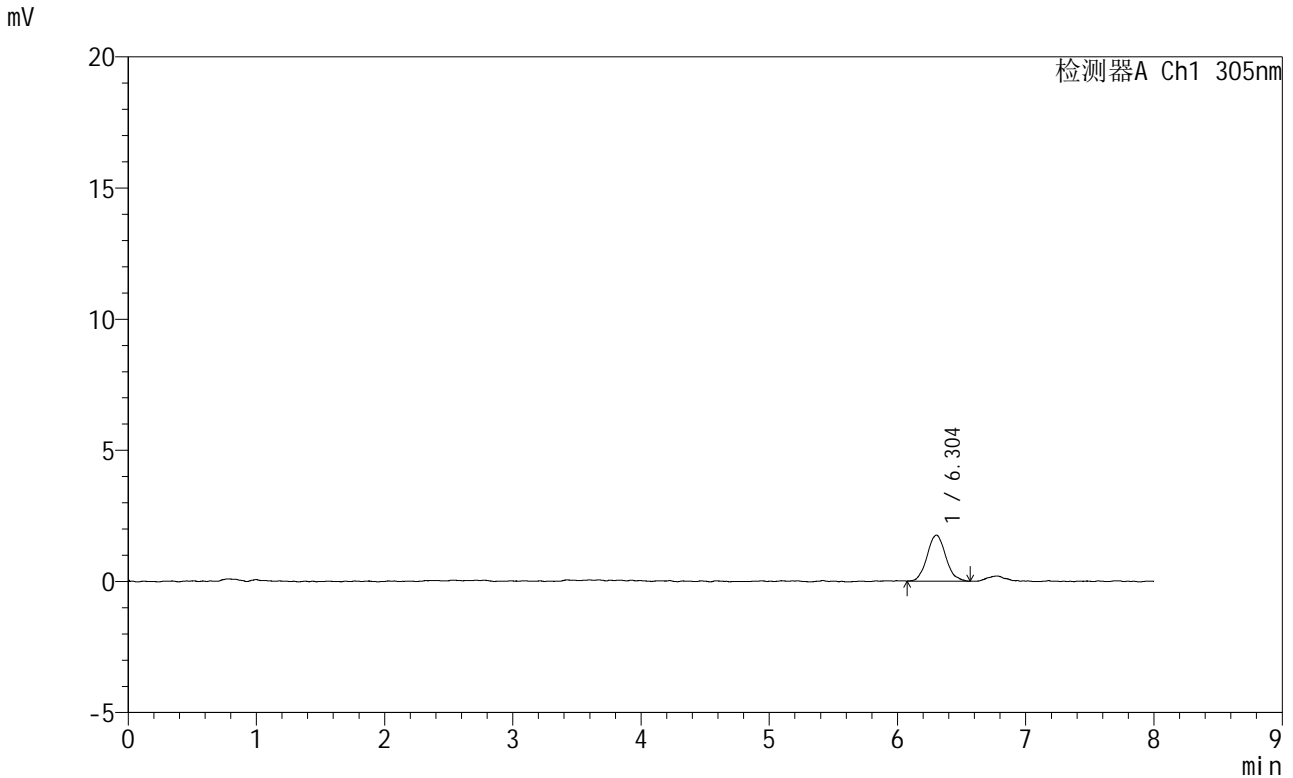
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	15571	100.000	1578	9361	1.098	--
总计		15571	100.000	1578			

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(60:40)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 - 0-255/30-3012-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:03:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:08		
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	6.304	17716	100.000	1756	9716	1.086	--
总计		17716	100.000	1756			

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(60:40)介质-30min-片6
供试品溶液-1

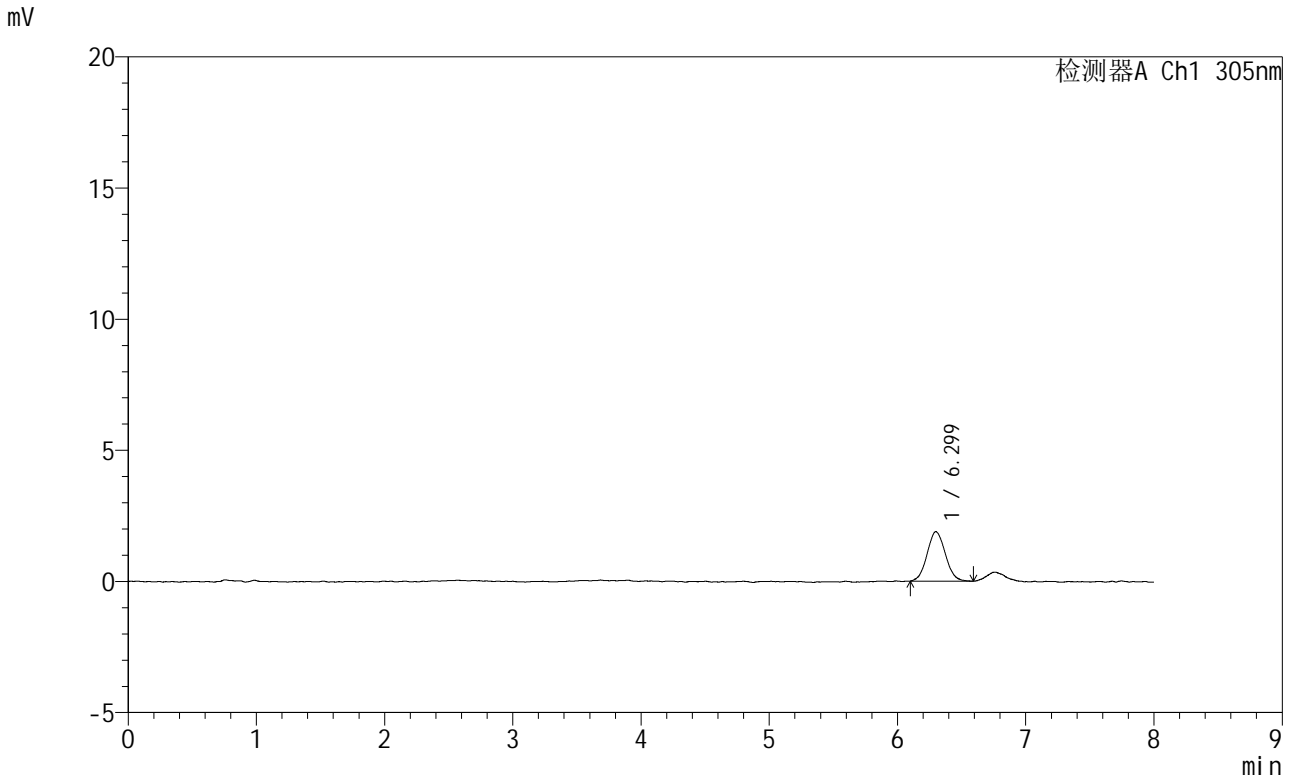


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3013-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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 22:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

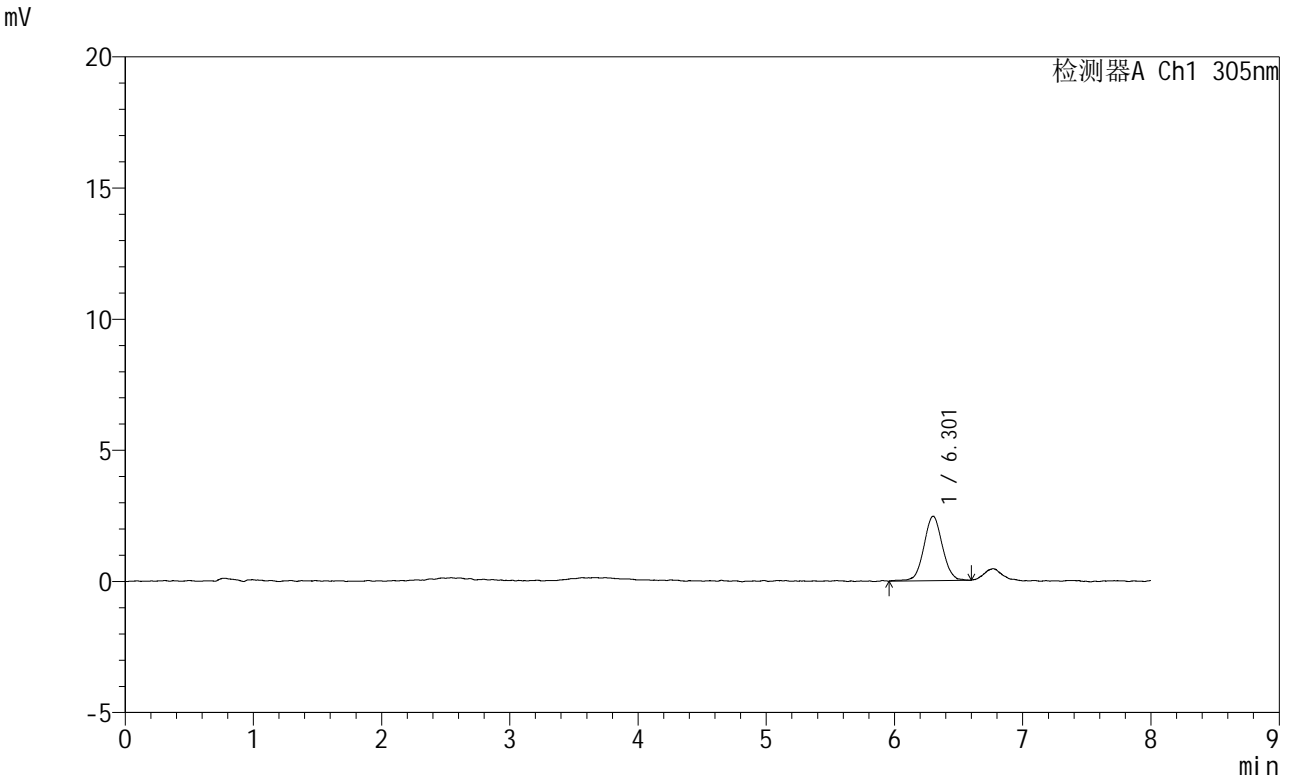
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	18677	100.000	1886	9334	1.074	--
总计		18677	100.000	1886			

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(60:40)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 - 0-255/30-3015-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:17 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	6.301	24640	100.000	2455	9419	1.040	--
总计		24640	100.000	2455			

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(60:40)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

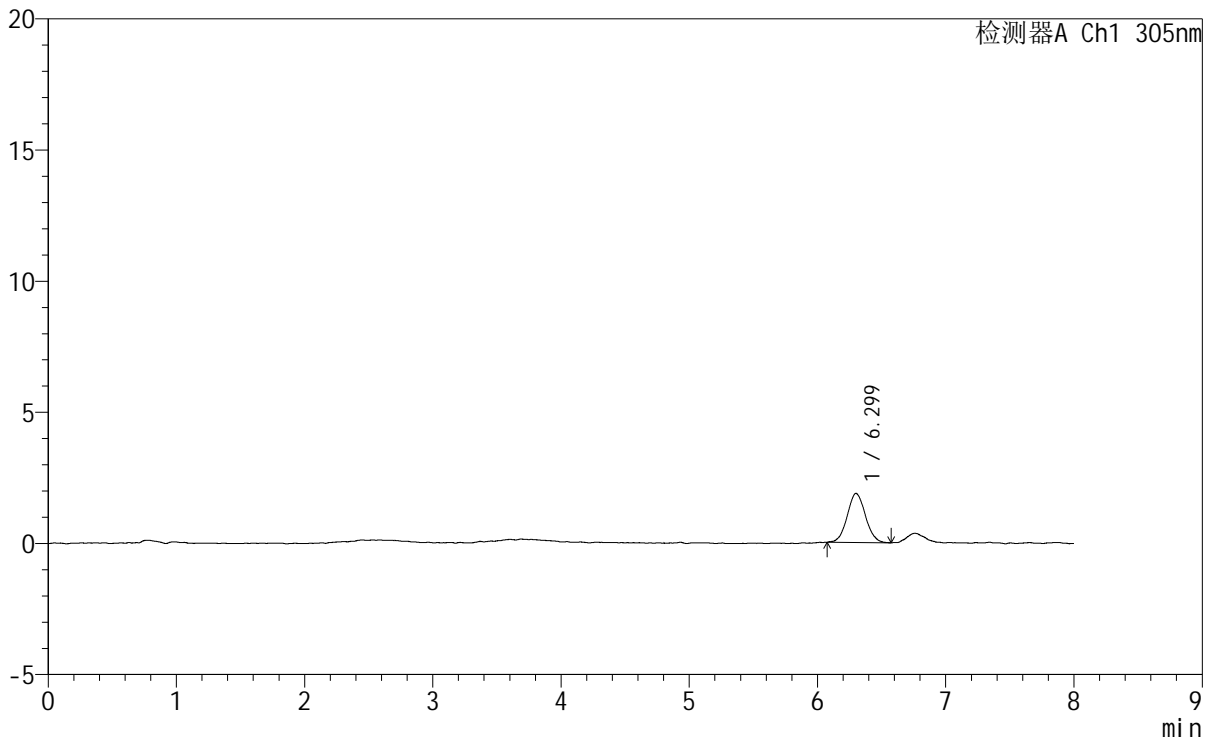
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3016-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 22:37:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

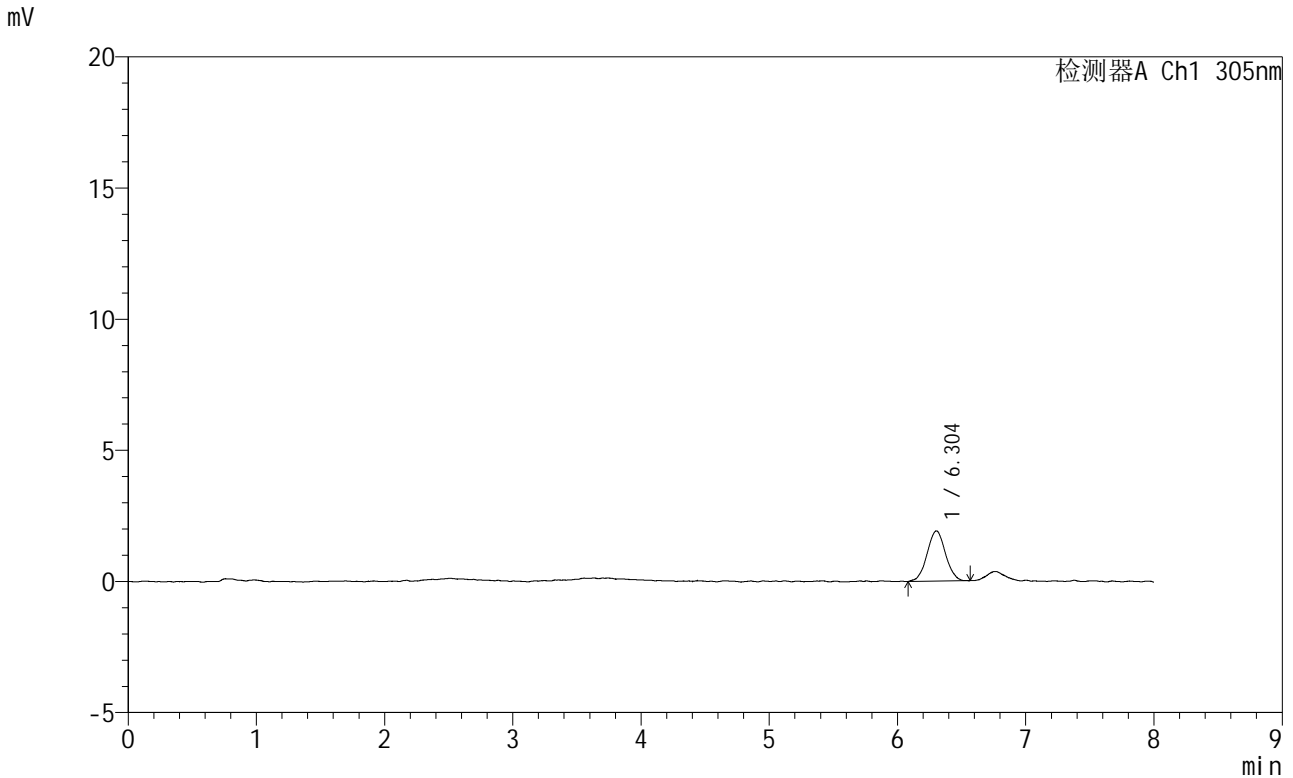
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	18688	100.000	1879	9727	1.069	--
总计		18688	100.000	1879			

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(60:40)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 - 0-255/30-3018-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 22:54:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:25		
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	6.304	19146	100.000	1916	9184	1.024	--
总计		19146	100.000	1916			

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(60:40)介质-45min-片6
供试品溶液-1



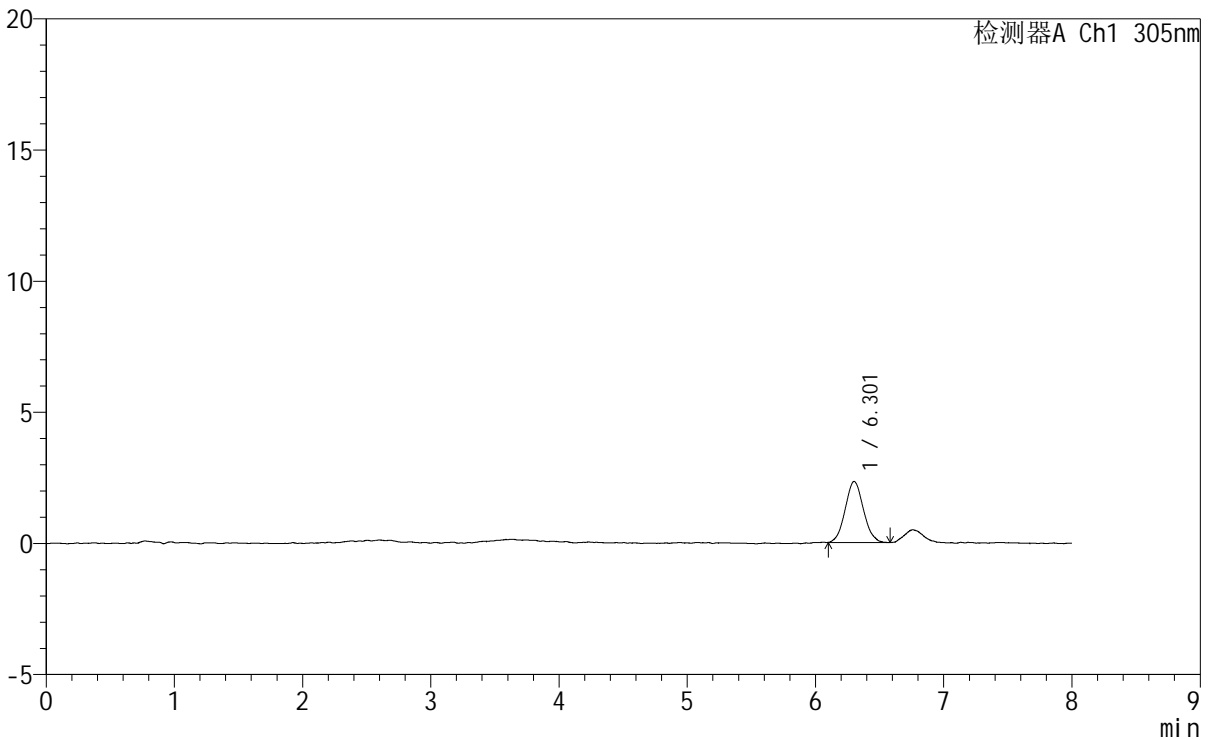
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3019-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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 23:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:29 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	6.301	23064	100.000	2324	9212	1.069	--
总计		23064	100.000	2324			

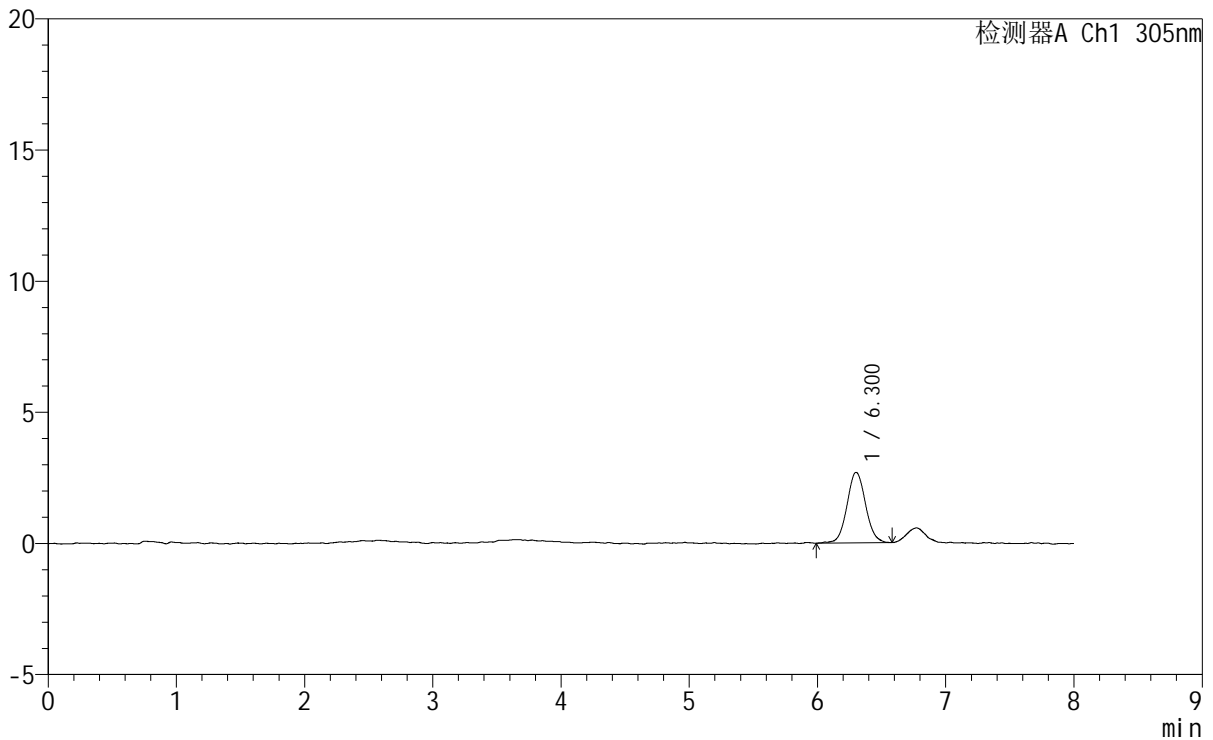
图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3020-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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 23:10:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	27157	100.000	2688	9527	1.071	--
总计		27157	100.000	2688			

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(60:40)介质-60min-片2
供试品溶液-1



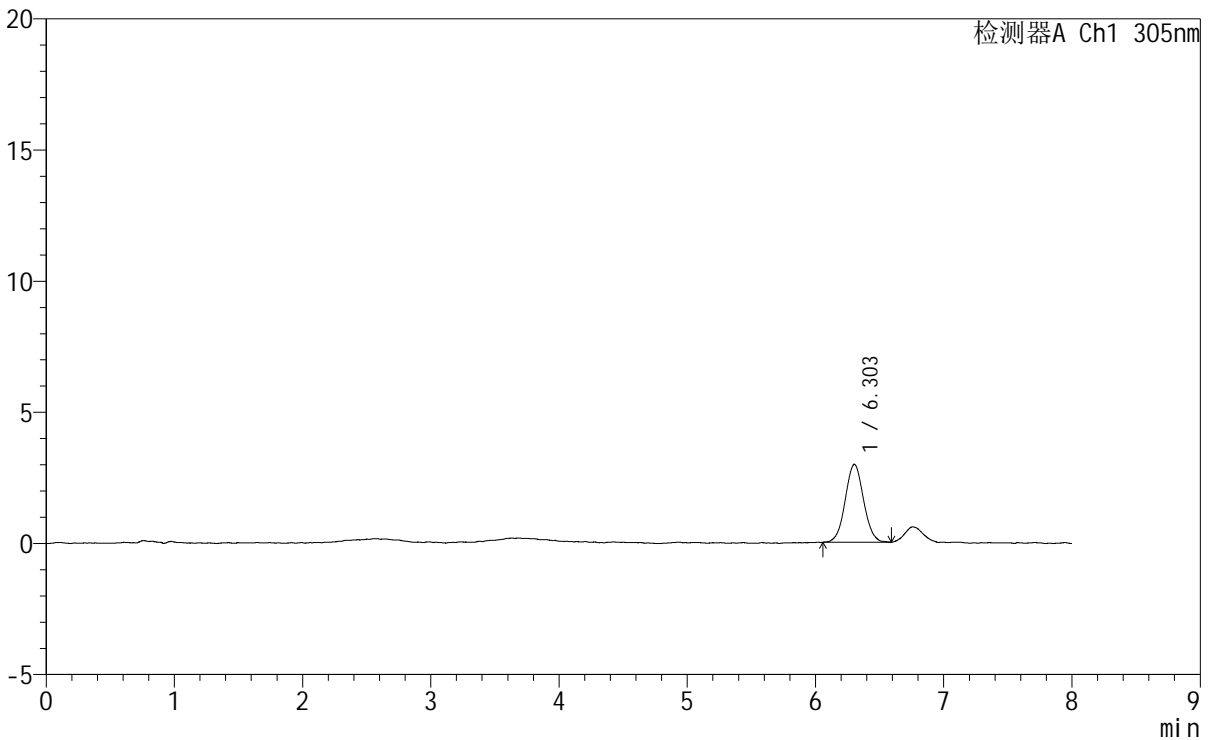
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3021-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 23:19:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	29596	100.000	2971	9343	1.042	--
总计		29596	100.000	2971			

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(60:40)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



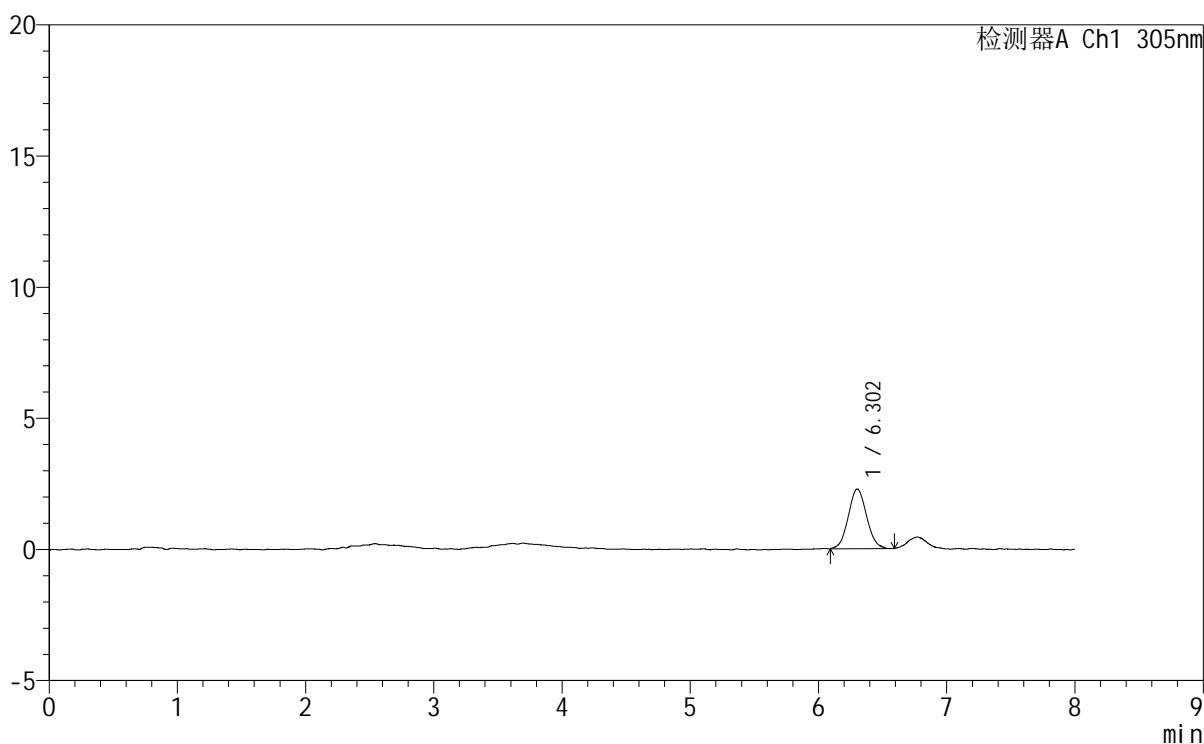
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3023-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:40 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	6.302	22622	100.000	2279	9308	1.070	--
总计		22622	100.000	2279			

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(60:40)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



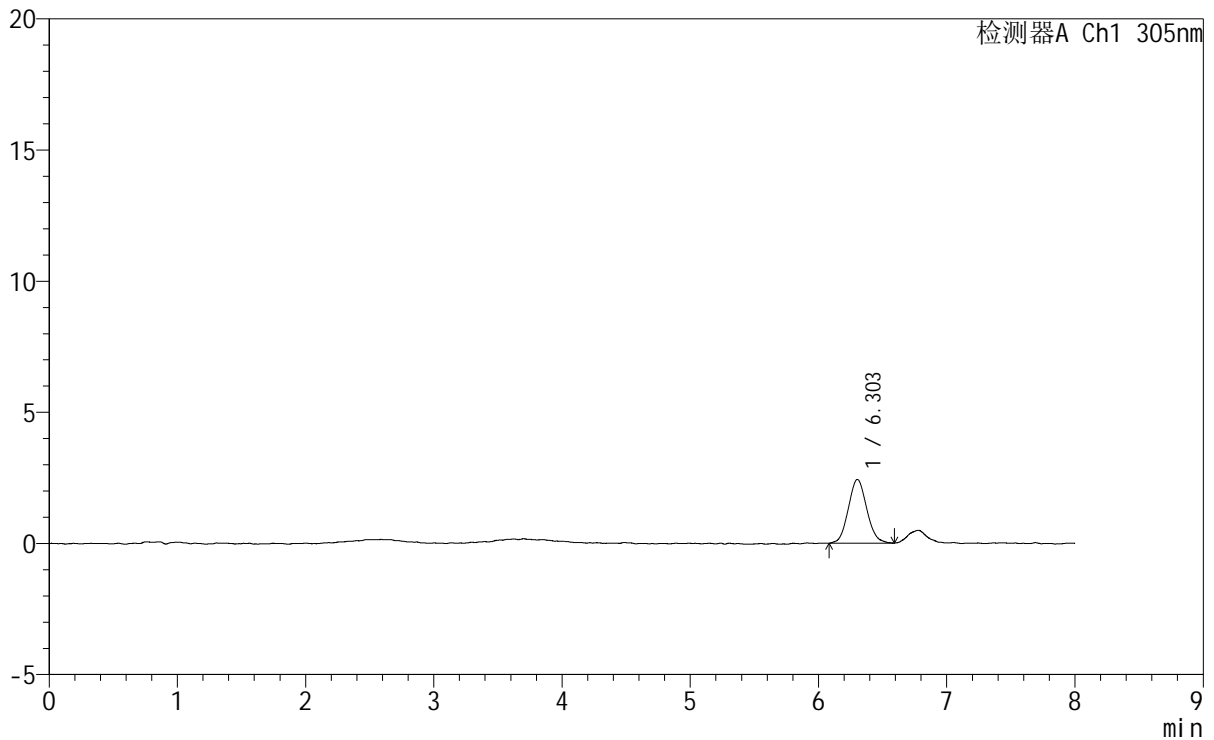
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3024-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-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 23:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:43 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	6.303	24217	100.000	2429	9161	1.093	--
总计		24217	100.000	2429			

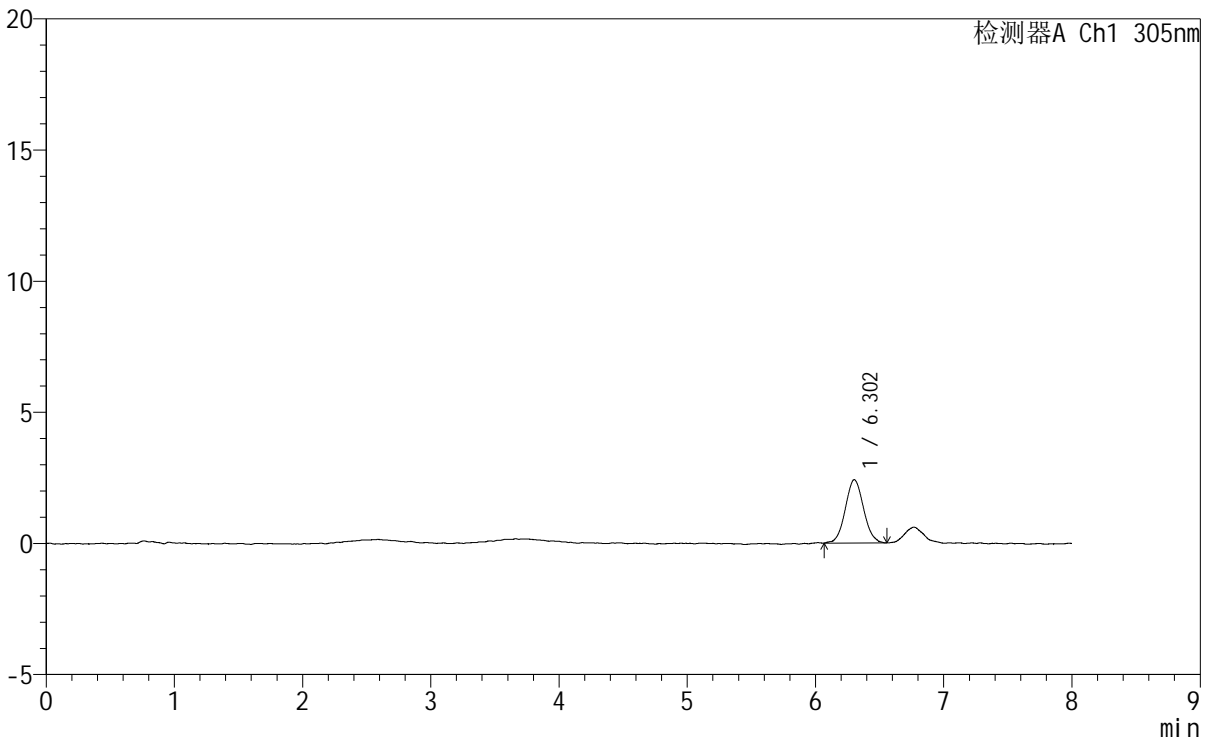
图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3025-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:52:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:46		
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	6.302	23914	100.000	2413	9419	1.065	--
总计		23914	100.000	2413			

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(60:40)介质-75min-片1
供试品溶液-1

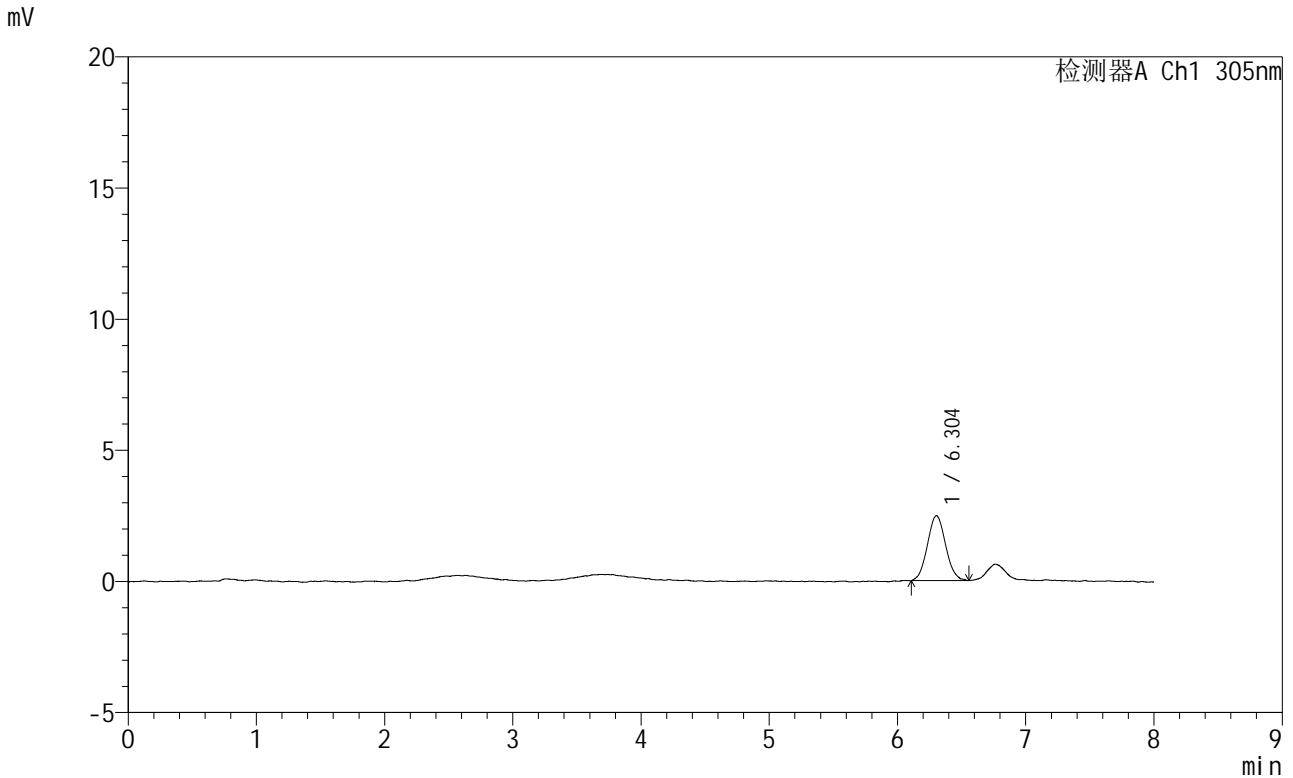


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3030-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:01 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	6.304	24491	100.000	2477	9367	1.059	--
总计		24491	100.000	2477			

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(60:40)介质-75min-片6
 供试品溶液-1



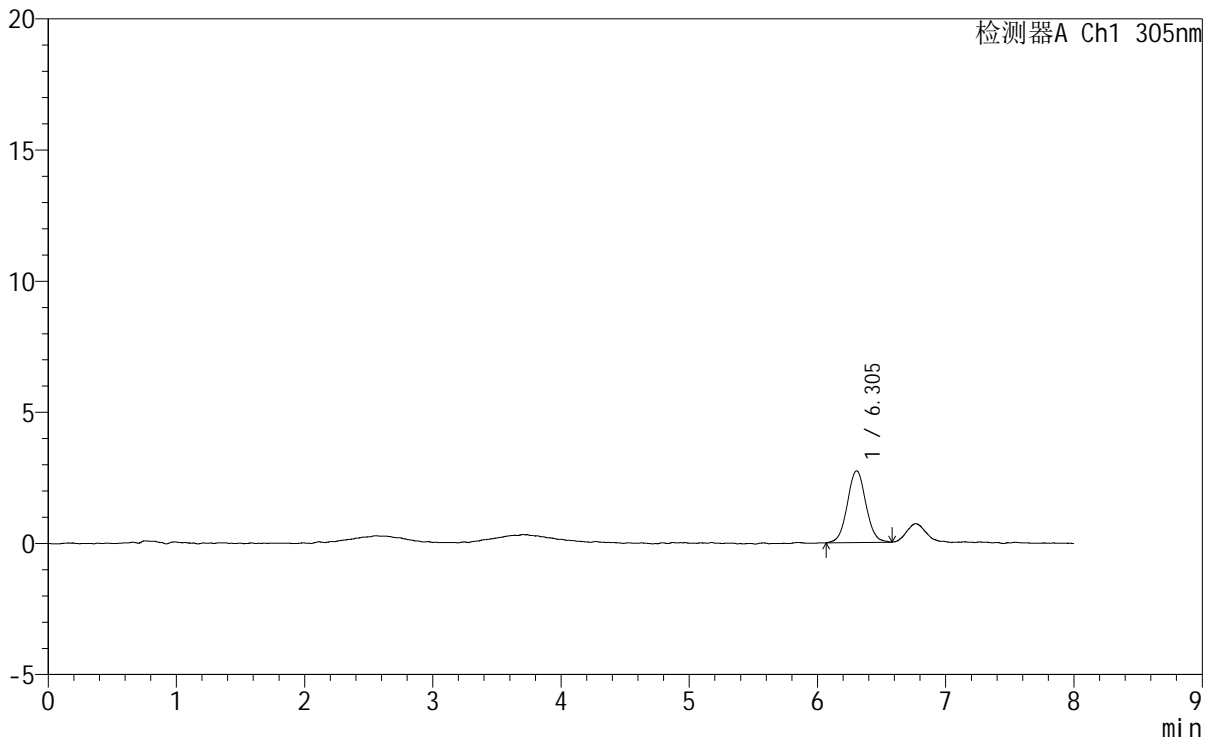
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3036-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:19 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	6.305	27470	100.000	2733	9493	1.033	--
总计		27470	100.000	2733			

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(60:40)介质-90min-片6
 供试品溶液-1

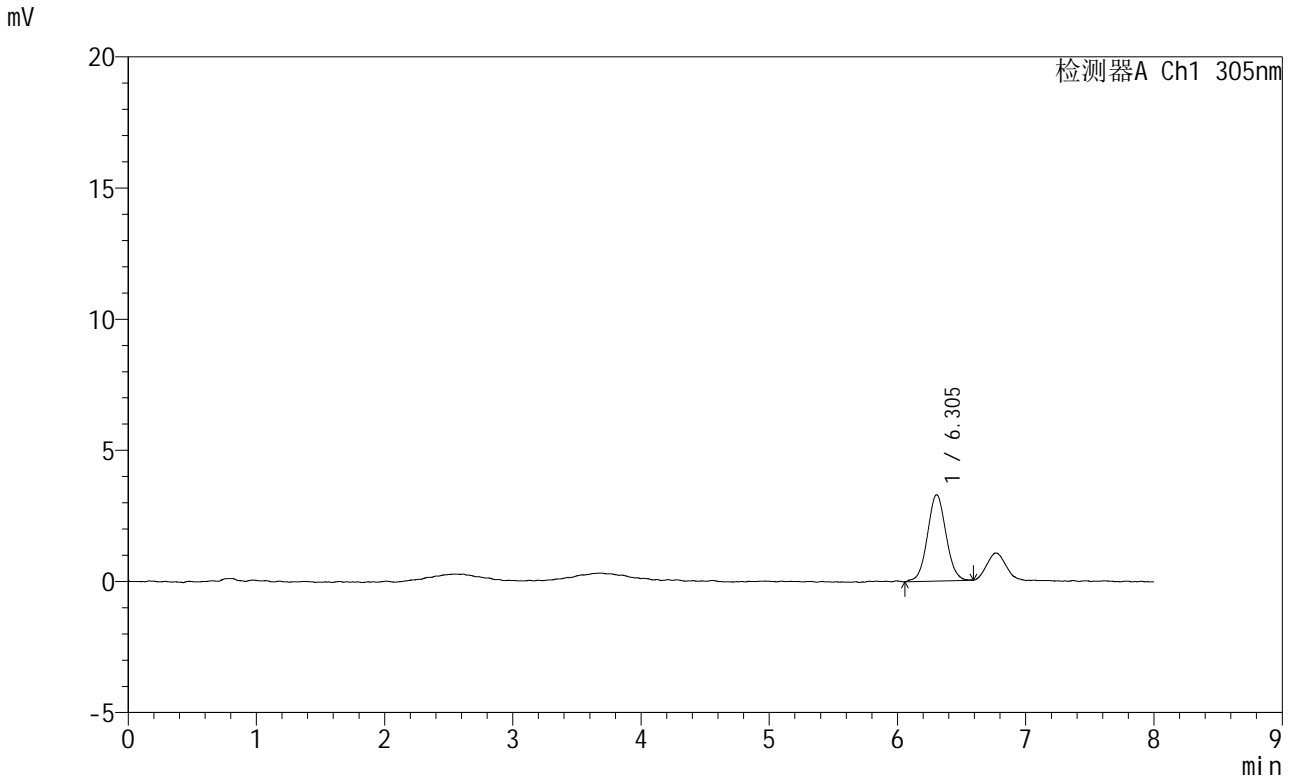


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3038-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:25 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	6.305	33200	100.000	3292	9038	1.040	--
总计		33200	100.000	3292			

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(60:40)介质-120min-片2
 供试品溶液-1



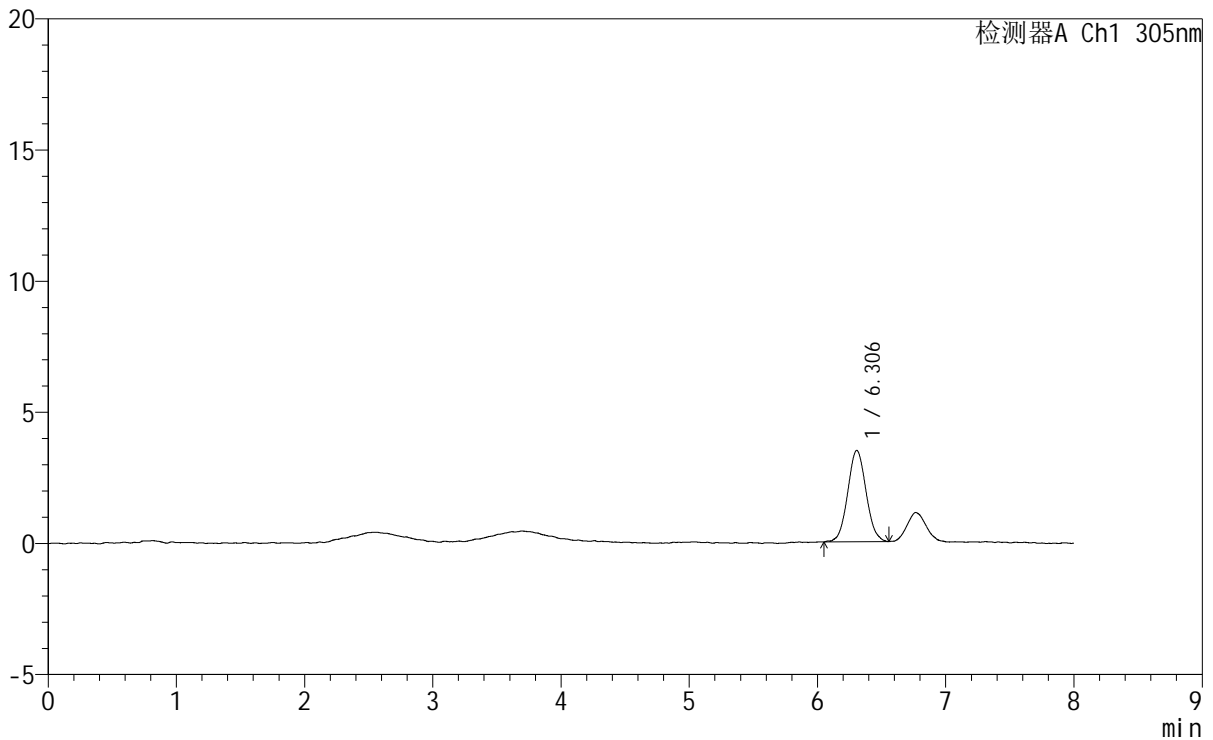
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3039-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	34817	100.000	3489	9324	1.060	--
总计		34817	100.000	3489			

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(60:40)介质-120min-片3
 供试品溶液-1



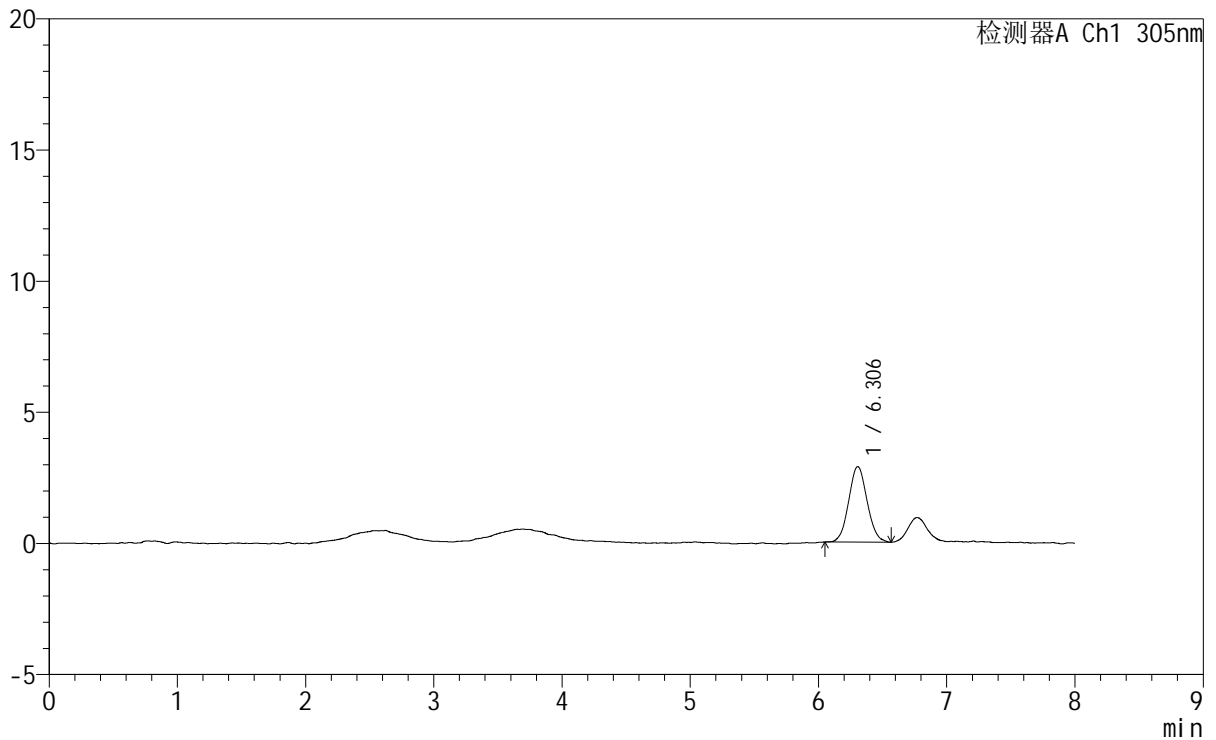
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3040-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:30 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	6.306	28908	100.000	2884	9069	1.059	--
总计		28908	100.000	2884			

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(60:40)介质-120min-片4
 供试品溶液-1



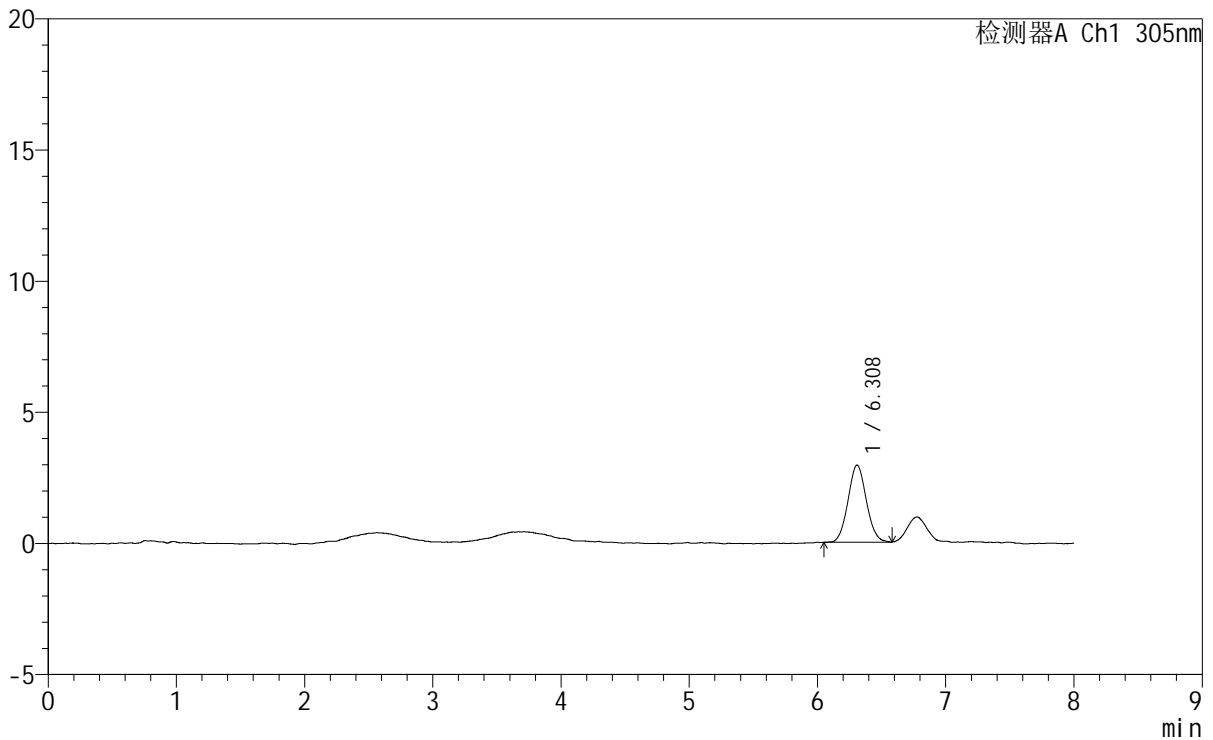
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3043-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:39 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	6.308	29217	100.000	2938	9320	1.065	--
总计		29217	100.000	2938			

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(60:40)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



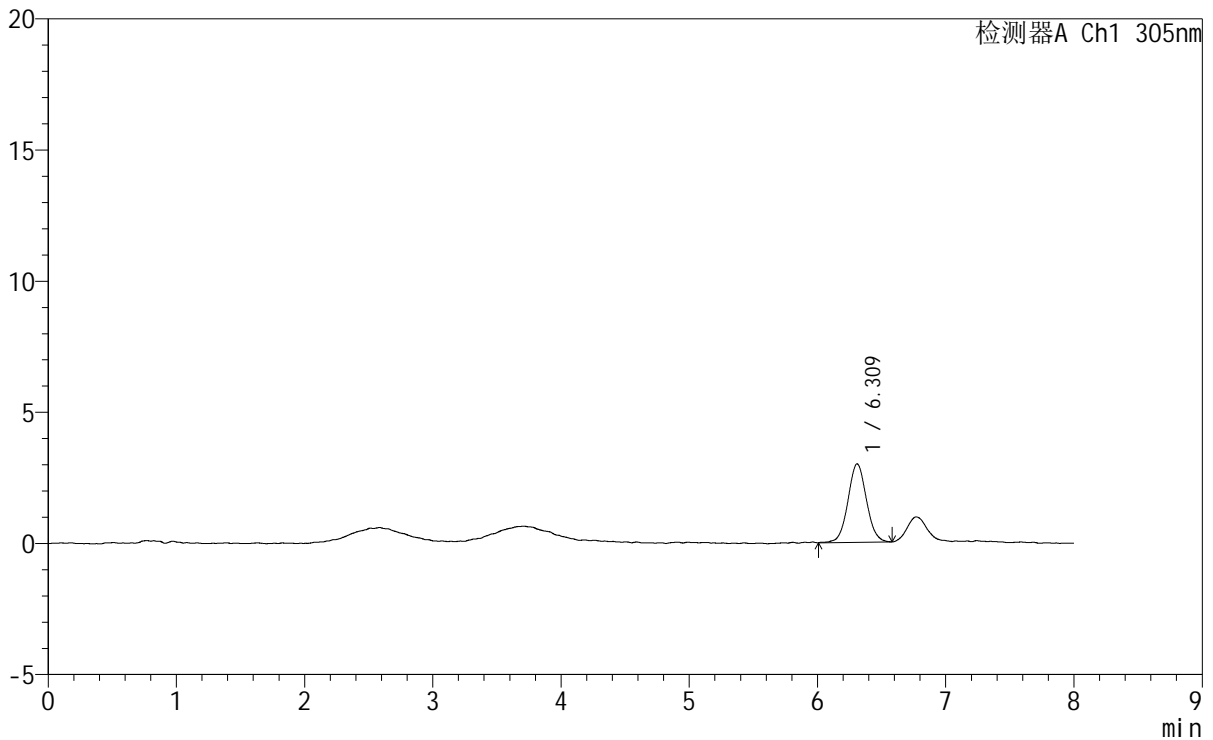
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3047-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:45:51 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	6.309	30082	100.000	2991	9319	1.054	--
总计		30082	100.000	2991			

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(60:40)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



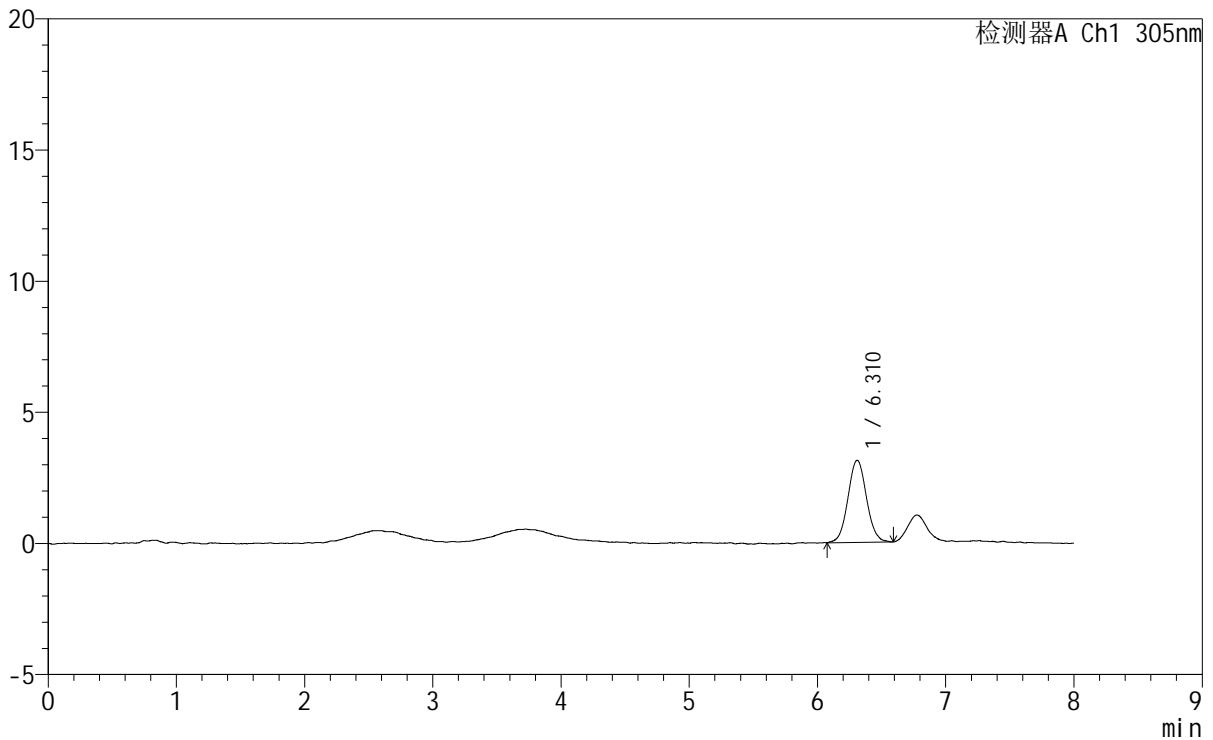
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3048-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.310	31480	100.000	3127	9432	1.047	--
总计		31480	100.000	3127			

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(60:40)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

