



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

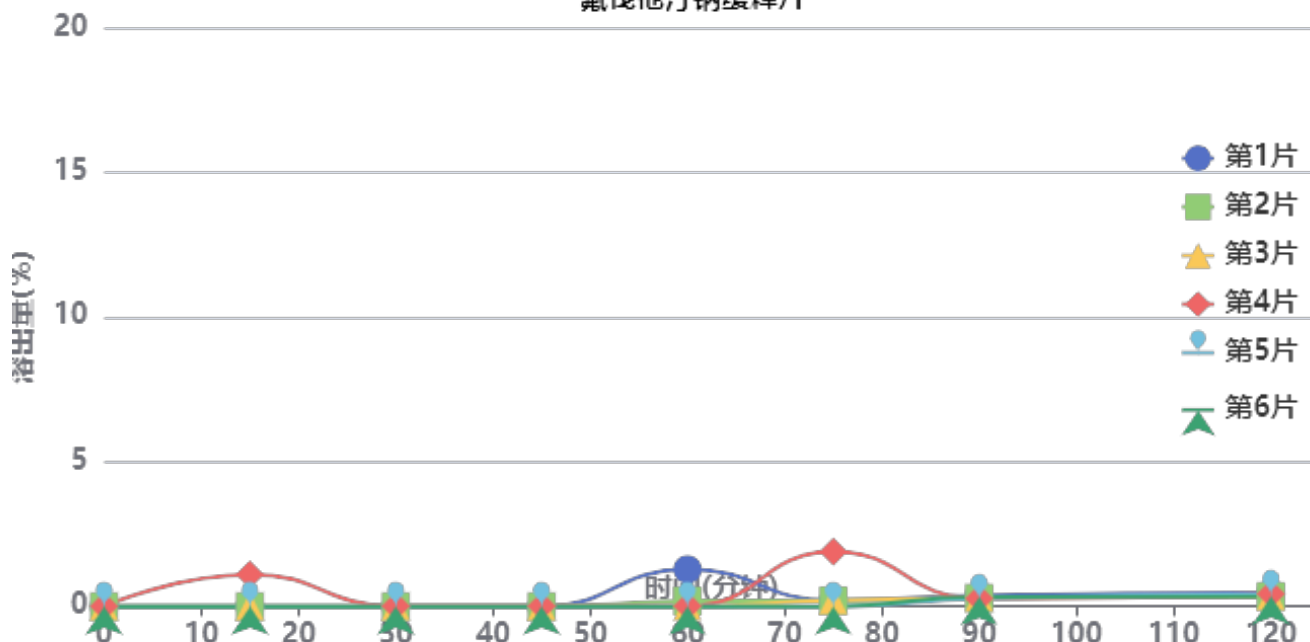
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.67	70777	70683	70584	70926	70662	70726	0.19
2	10.75	70749	70628				70688	0.13

单位质量响应值	RSD%	判断
6628.49	6575.63	0.57
		数据可信

## 溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

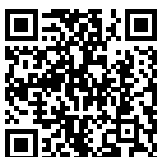
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.18	244.95	0.00	0.18	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4	7891	-	7891	1.104			1.10		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.01		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.01		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1	9123	-	9123	1.276	0.24	211.03	1.28	0.24	208.99
	2	1269	-	1269	0.178			0.18		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.01		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
75min	1	1319	-	1319	0.185	0.41	175.83	0.20	0.42	174.88
	2	1447	-	1447	0.202			0.20		
	3	1495	-	1495	0.209			0.21		
	4	13445	-	13445	1.881			1.89		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
90min	1	2624	-	2624	0.367	0.30	15.09	0.38	0.31	13.79
	2	2050	-	2050	0.287			0.29		
	3	2125	-	2125	0.297			0.30		
	4	1715	-	1715	0.240			0.27		
	5	1943	-	1943	0.272			0.27		
	6	2388	-	2388	0.334			0.33		
120min	1	3135	-	3135	0.439	0.38	10.86	0.46	0.39	12.88
	2	2457	-	2457	0.344			0.35		
	3	2456	-	2456	0.344			0.35		
	4	2845	-	2845	0.398			0.43		
	5	2897	-	2897	0.405			0.41		
	6	2441	-	2441	0.342			0.34		
极限	1	6591	-	6591	0.922	1.02	28.06	0.94	1.03	27.29
	2	5855	-	5855	0.819			0.83		
	3	6559	-	6559	0.918			0.93		
	4	6718	-	6718	0.940			0.98		
	5	11394	-	11394	1.594			1.60		
	6	6529	-	6529	0.913			0.92		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

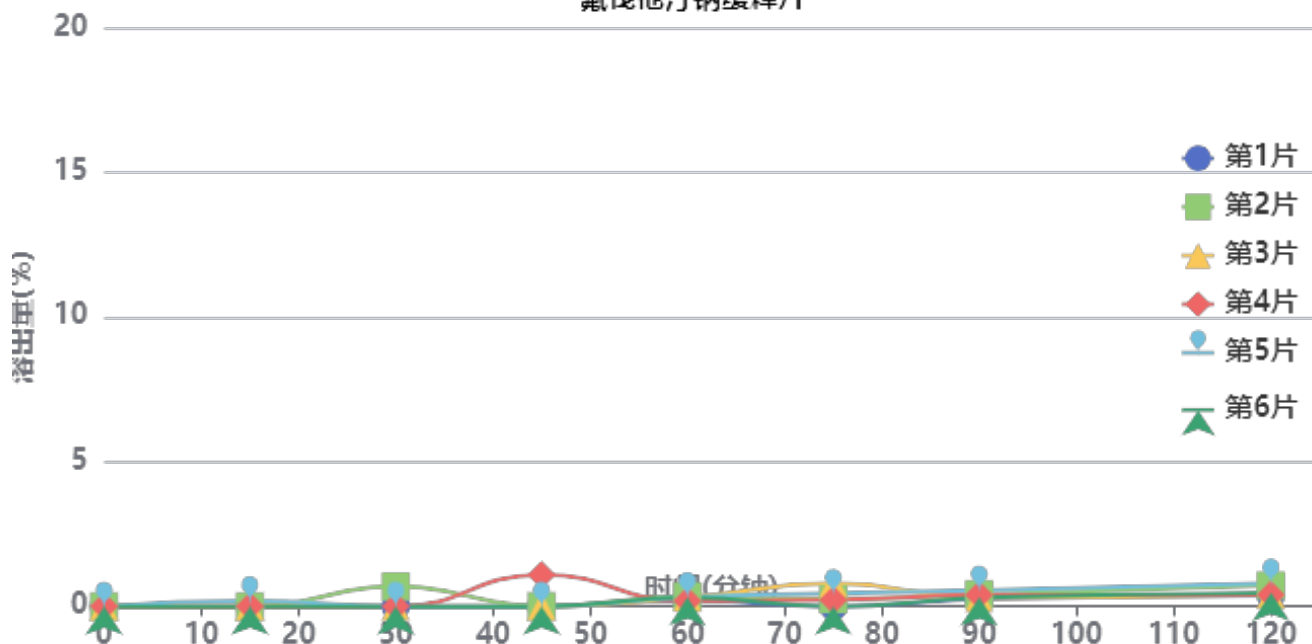
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.67	70727	71732	70820	70521	70781	70916	0.67
2	10.75	70577	70541				70559	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
6646.30		6563.63		0.89		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041721批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.03	244.95	0.00	0.03	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5	1334	-	1334	0.187			0.19		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.12	244.95	0.00	0.12	244.95
	2	4938	-	4938	0.691			0.69		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.18	244.95	0.00	0.18	242.29
	2		-		0.000			0.01		
	3		-		0.000			0.00		
	4	7827	-	7827	1.095			1.09		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1	1501	-	1501	0.210	0.28	23.41	0.21	0.28	22.82
	2	2397	-	2397	0.335			0.34		
	3	2132	-	2132	0.298			0.30		
	4	1308	-	1308	0.183			0.19		
	5	2375	-	2375	0.332			0.33		
	6	2201	-	2201	0.308			0.31		
75min	1		-		0.000	0.28	107.54	0.00	0.28	106.10
	2	1719	-	1719	0.240			0.25		
	3	5690	-	5690	0.796			0.80		
	4	1505	-	1505	0.210			0.22		
	5	3102	-	3102	0.434			0.44		
	6		-		0.000			0.00		
90min	1	1802	-	1802	0.252	0.36	30.55	0.25	0.37	30.88
	2	2940	-	2940	0.411			0.42		
	3	2028	-	2028	0.284			0.29		
	4	2660	-	2660	0.372			0.39		
	5	3932	-	3932	0.550			0.56		
	6	2103	-	2103	0.294			0.30		
120min	1	2597	-	2597	0.363	0.51	35.30	0.37	0.53	35.09
	2	5038	-	5038	0.705			0.72		
	3	2865	-	2865	0.401			0.41		
	4	2735	-	2735	0.382			0.40		
	5	5591	-	5591	0.782			0.80		
	6	3244	-	3244	0.454			0.46		
极限	1	6224	-	6224	0.870	0.89	9.71	0.88	0.90	9.36
	2	6833	-	6833	0.956			0.98		
	3	6287	-	6287	0.879			0.90		
	4	5199	-	5199	0.727			0.75		
	5	6802	-	6802	0.951			0.97		
	6	6676	-	6676	0.934			0.94		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

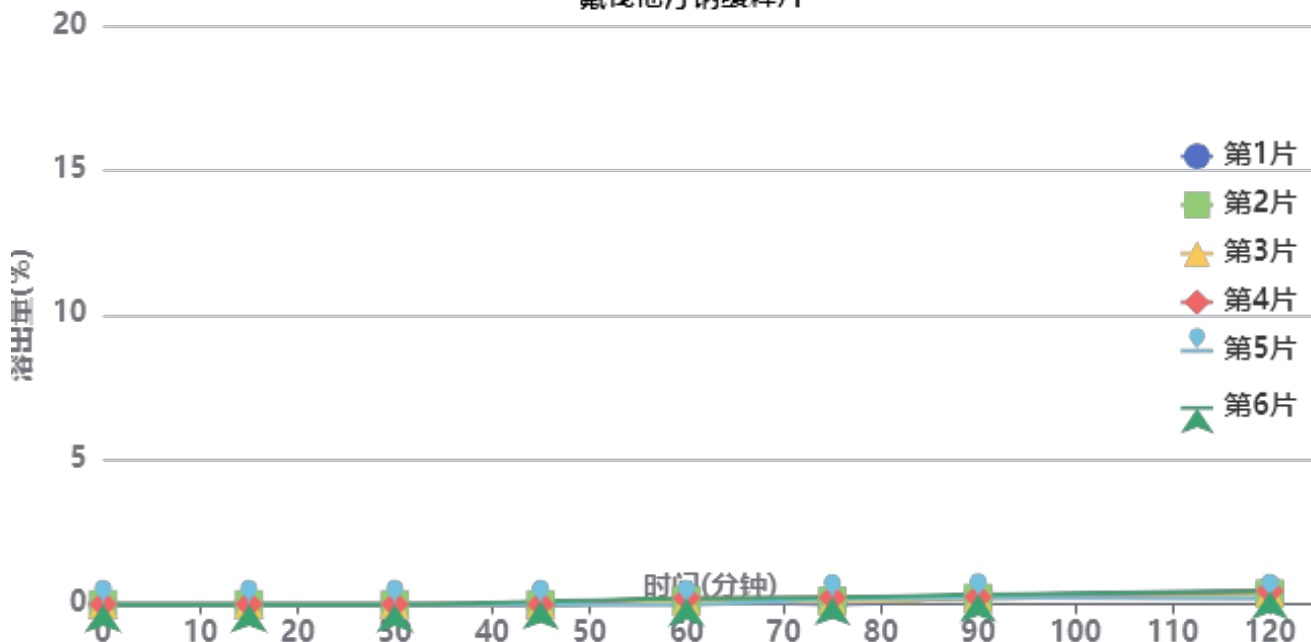
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.67	70700	70251	70666	70032	70264	70383	0.42
2	10.75	69815	69446				69630	0.38
单位质量响应值			RSD%		判断			
6596.34		6477.21		1.29		数据可信		

## 溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.02	244.95	0.00	0.02	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6	687	-	687	0.097			0.10		
60min	1	855	-	855	0.121	0.13	63.67	0.12	0.13	63.39
	2	910	-	910	0.129			0.13		
	3	611	-	611	0.086			0.09		
	4	1540	-	1540	0.218			0.22		
	5		-		0.000			0.00		
	6	1471	-	1471	0.208			0.21		
75min	1		-		0.000	0.14	61.53	0.00	0.14	61.81
	2	869	-	869	0.123			0.12		
	3	680	-	680	0.096			0.10		
	4	1612	-	1612	0.228			0.23		
	5	1328	-	1328	0.188			0.19		
	6	1579	-	1579	0.223			0.23		
90min	1	1940	-	1940	0.274	0.25	18.29	0.28	0.26	19.50
	2	1543	-	1543	0.218			0.22		
	3	1554	-	1554	0.220			0.22		
	4	1711	-	1711	0.242			0.25		
	5	1648	-	1648	0.233			0.23		
	6	2406	-	2406	0.340			0.35		
120min	1	3305	-	3305	0.467	0.39	24.99	0.47	0.39	24.85
	2	2583	-	2583	0.365			0.37		
	3	2794	-	2794	0.395			0.40		
	4	3172	-	3172	0.448			0.46		
	5	1449	-	1449	0.205			0.21		
	6	3122	-	3122	0.441			0.45		
极限	1	6901	-	6901	0.975	0.87	11.13	0.98	0.88	10.89
	2	7062	-	7062	0.998			1.01		
	3	5514	-	5514	0.779			0.79		
	4	5902	-	5902	0.834			0.85		
	5	5536	-	5536	0.782			0.79		
	6	5862	-	5862	0.828			0.84		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

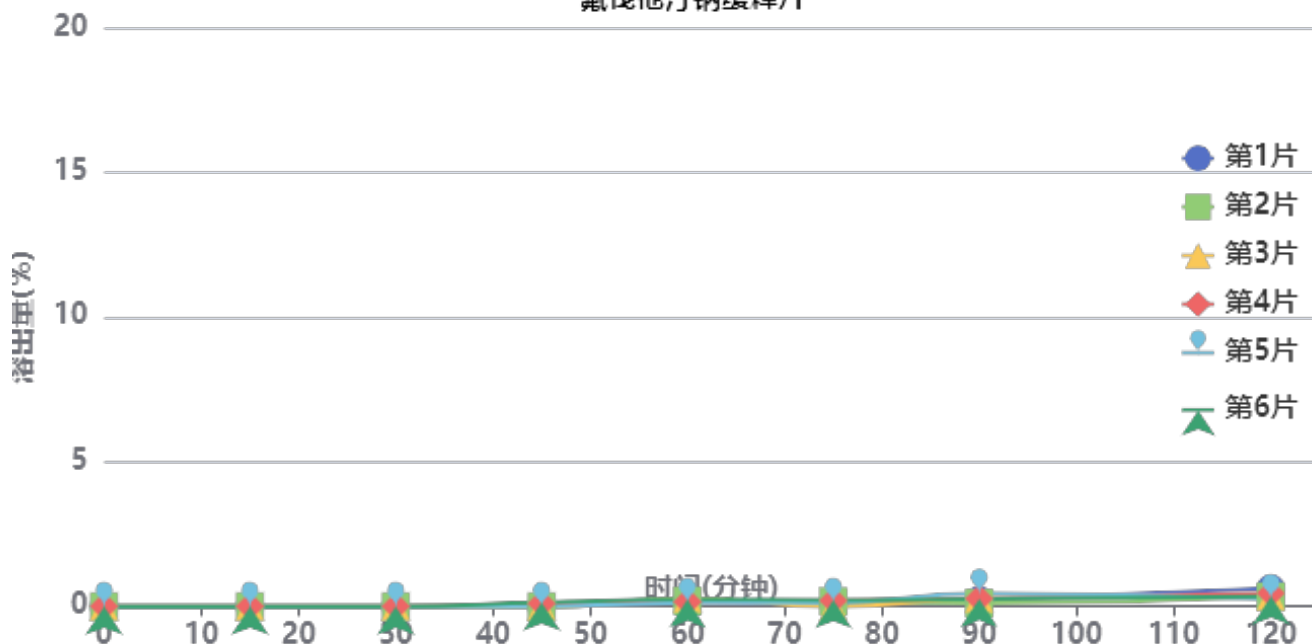
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	2	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.67	69797	69580	70036	69549	70132	69819	0.38
2	10.75	70040	69566				69803	0.49
单位质量响应值			RSD%		判断			
6543.49			6493.30		0.55		数据可信	

## 溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041721批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.04	157.79	0.00	0.04	158.12
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4	732	-	732	0.104			0.10		
	5		-		0.000			0.00		
	6	1008	-	1008	0.143			0.14		
60min	1	1357	-	1357	0.192	0.20	27.40	0.19	0.20	27.79
	2	1305	-	1305	0.185			0.18		
	3	1977	-	1977	0.280			0.28		
	4	1123	-	1123	0.159			0.16		
	5	917	-	917	0.130			0.13		
	6	1670	-	1670	0.237			0.24		
75min	1	761	-	761	0.108	0.14	56.16	0.11	0.14	56.61
	2	1193	-	1193	0.169			0.17		
	3		-		0.000			0.00		
	4	1371	-	1371	0.194			0.20		
	5	979	-	979	0.139			0.14		
	6	1503	-	1503	0.213			0.22		
90min	1	1551	-	1551	0.220	0.26	42.22	0.22	0.26	41.86
	2	770	-	770	0.109			0.11		
	3	1972	-	1972	0.279			0.28		
	4	1891	-	1891	0.268			0.27		
	5	3180	-	3180	0.451			0.45		
	6	1751	-	1751	0.248			0.25		
120min	1	4316	-	4316	0.612	0.39	33.00	0.62	0.40	31.82
	2	2337	-	2337	0.331			0.34		
	3	2415	-	2415	0.342			0.35		
	4	3148	-	3148	0.446			0.45		
	5	1752	-	1752	0.248			0.26		
	6	2380	-	2380	0.337			0.35		
极限	1	5344	-	5344	0.757	0.71	18.40	0.77	0.72	17.81
	2	6749	-	6749	0.956			0.96		
	3	4913	-	4913	0.696			0.71		
	4	4438	-	4438	0.629			0.64		
	5	4303	-	4303	0.610			0.62		
	6	4439	-	4439	0.629			0.64		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.67	86708	86267	86367	86862	87196	86680	0.44
2	10.75	69781	69623				69702	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
8123.71		6483.91		15.88		数据不可信!(响应值差异过大,请重新称样测定!)		

## 溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024041821批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.09	244.95	0.00	0.09	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3	4327	-	4327	0.554			0.55		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.01		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.01		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1		-		0.000	0.04	154.98	0.00	0.04	145.78
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.01		
	4		-		0.000			0.00		
	5	923	-	923	0.118			0.12		
	6	880	-	880	0.113			0.11		
75min	1		-		0.000	0.04	158.27	0.00	0.04	150.74
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.01		
	4		-		0.000			0.00		
	5	797	-	797	0.102			0.10		
	6	1126	-	1126	0.144			0.15		
90min	1		-		0.000	0.09	118.65	0.00	0.09	118.01
	2		-		0.000			0.00		
	3	964	-	964	0.123			0.13		
	4	1250	-	1250	0.160			0.16		
	5		-		0.000			0.00		
	6	1930	-	1930	0.247			0.25		
120min	1		-		0.000	0.18	83.00	0.00	0.18	83.08
	2		-		0.000			0.00		
	3	2183	-	2183	0.280			0.29		
	4	2075	-	2075	0.266			0.27		
	5	1399	-	1399	0.179			0.18		
	6	2699	-	2699	0.346			0.35		
极限	1	1174	-	1174	0.150	0.58	52.03	0.15	0.58	52.44
	2	1982	-	1982	0.254			0.25		
	3	6202	-	6202	0.794			0.80		
	4	5208	-	5208	0.667			0.67		
	5	5594	-	5594	0.716			0.72		
	6	6808	-	6808	0.872			0.88		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.67	69513	69115	68960	69386	69384	69272	0.33
2	10.75	69813	69504				69658	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
6492.22			0.14		数据可信			

## 溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041821批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1		-		0.000	0.27	244.95	0.00	0.27	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5	11527	-	11527	1.642			1.64		
	6		-		0.000			0.00		
30min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.02		
	6		-		0.000			0.00		
45min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.02		
	6		-		0.000			0.00		
60min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.02		
	6		-		0.000			0.00		
75min	1	2332	-	2332	0.332	0.12	103.05	0.33	0.12	98.32
	2		-		0.000			0.00		
	3	797	-	797	0.114			0.11		
	4	1084	-	1084	0.154			0.15		
	5		-		0.000			0.02		
	6	792	-	792	0.113			0.11		
90min	1	1314	-	1314	0.187	0.16	27.18	0.19	0.16	26.74
	2	663	-	663	0.094			0.09		
	3	1301	-	1301	0.185			0.19		
	4	1227	-	1227	0.175			0.18		
	5	801	-	801	0.114			0.13		
	6	1371	-	1371	0.195			0.20		
120min	1	2746	-	2746	0.391	0.27	25.55	0.40	0.28	24.95
	2	1702	-	1702	0.242			0.24		
	3	2265	-	2265	0.323			0.33		
	4	1771	-	1771	0.252			0.26		
	5	1616	-	1616	0.230			0.25		
	6	1433	-	1433	0.204			0.21		
极限	1	6106	-	6106	0.870	0.77	10.33	0.88	0.78	10.10
	2	4669	-	4669	0.665			0.67		
	3	5465	-	5465	0.778			0.78		
	4	5601	-	5601	0.798			0.80		
	5	4852	-	4852	0.691			0.71		
	6	5835	-	5835	0.831			0.84		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



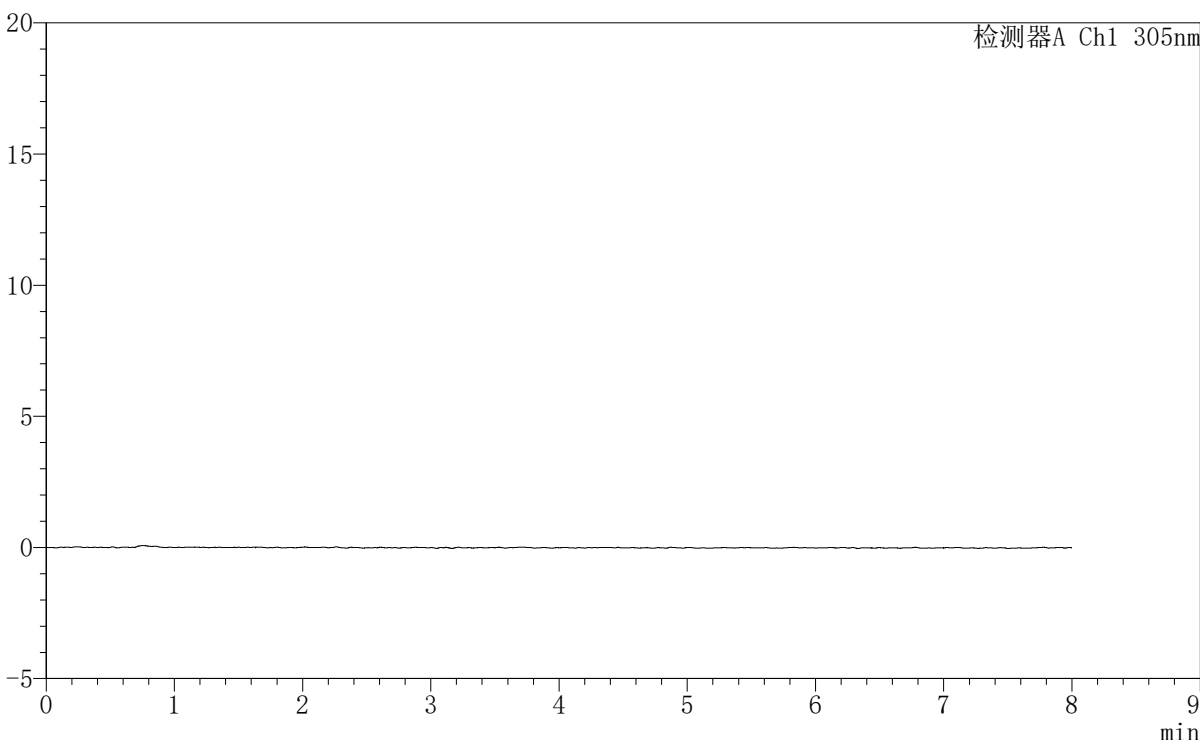
# SMF-4060

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1710-4 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 13:36:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2026/04/28 13:56:56		
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)
总计							

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95:5）介质  
溶剂

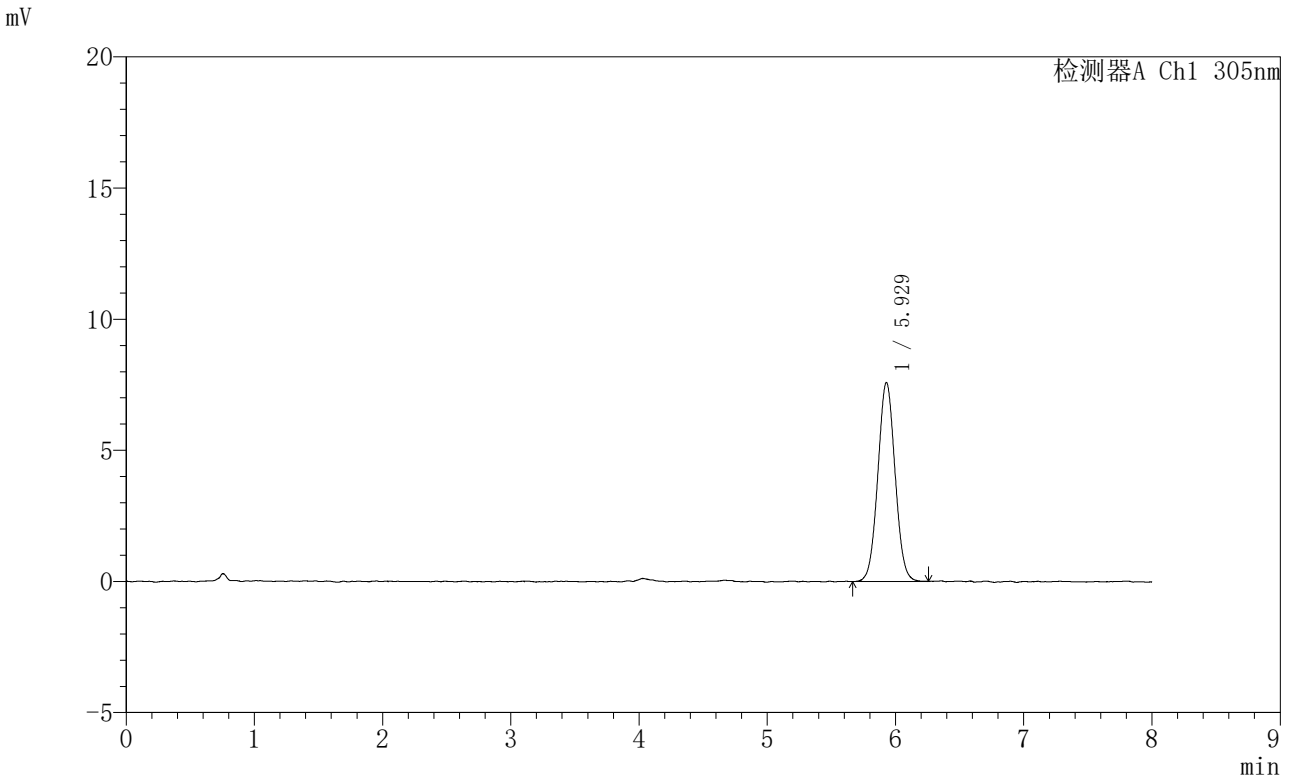


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1711-4 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 13:45:10      实验者: xiechaojun  
处理时间(V4) : 2026/04/28 13:57:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.929	70777	100.000	7593	9370	1.035	--
总计		70777	100.000	7593			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-1

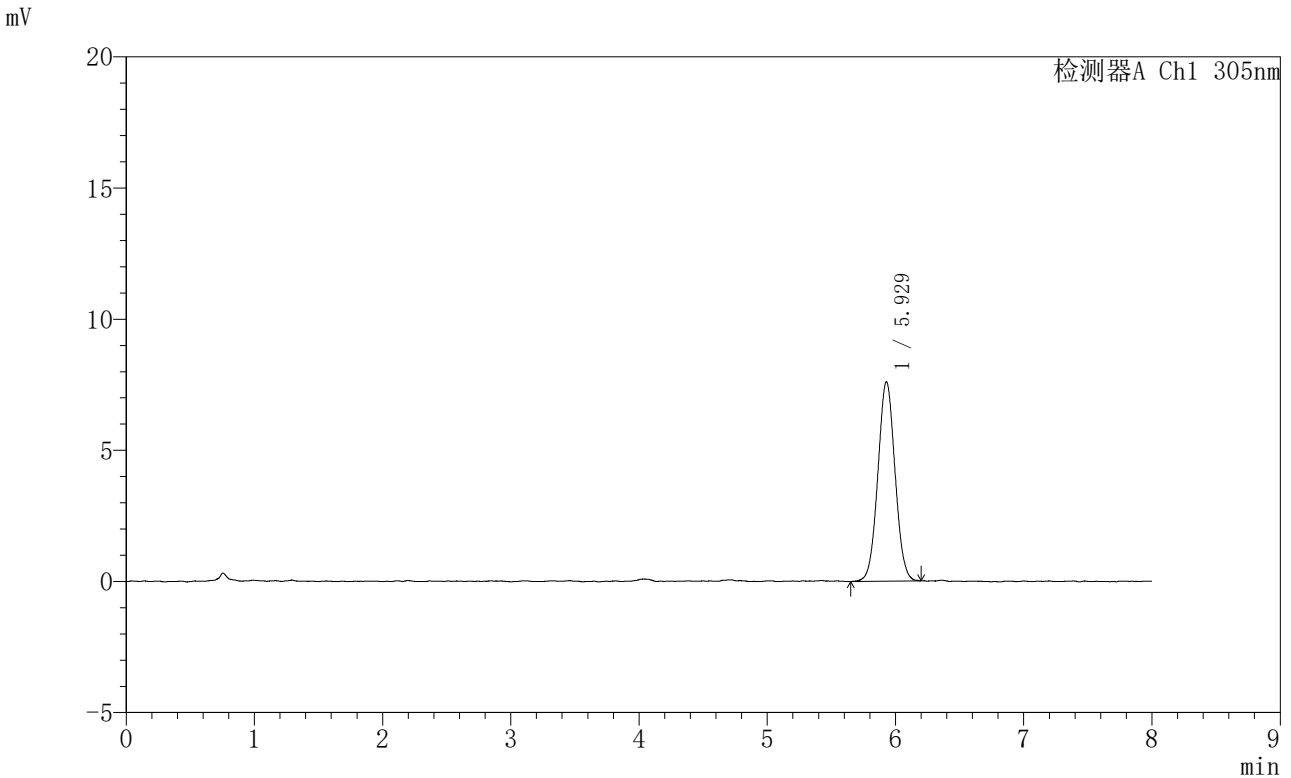


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1712-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 13:53:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:57:04		
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	5.929	70683	100.000	7604	9367	1.032	--
总计		70683	100.000	7604			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-2

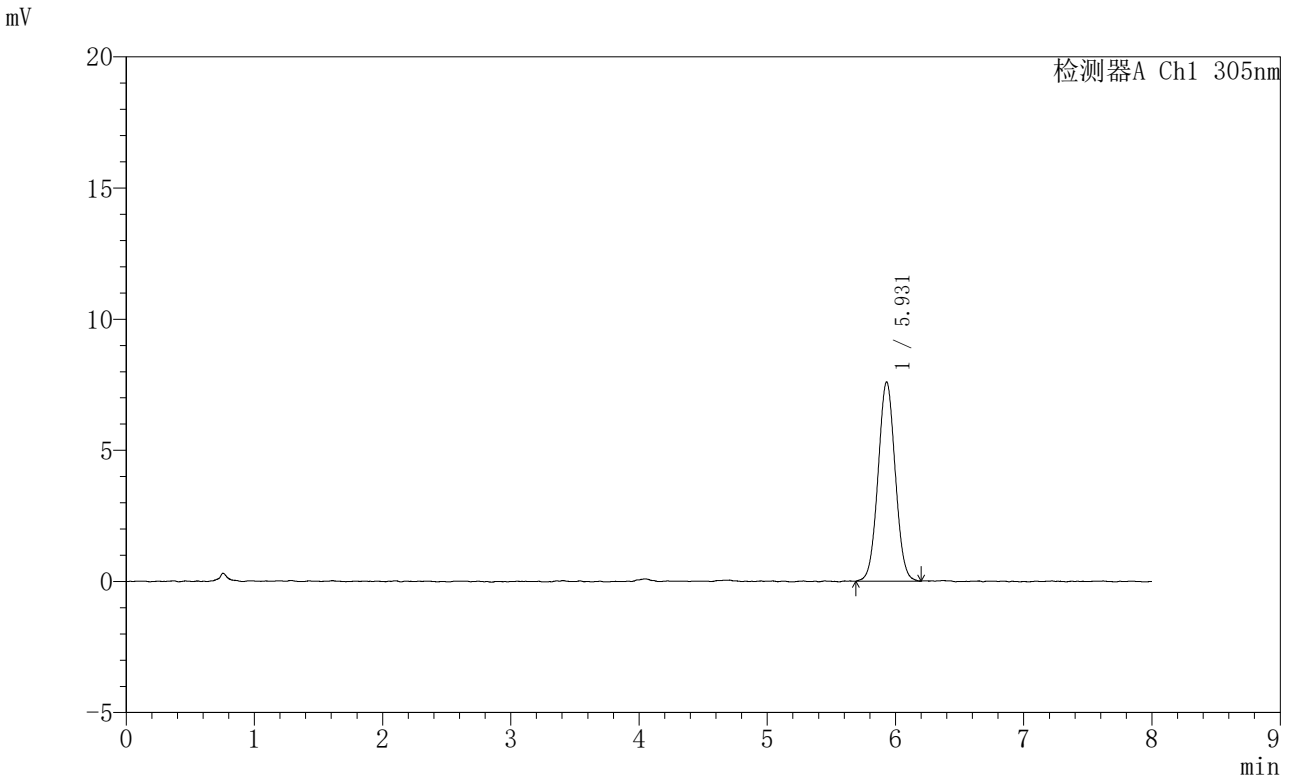


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1713-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:01:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:07 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	5.931	70584	100.000	7598	9381	1.029	--
总计		70584	100.000	7598			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-3

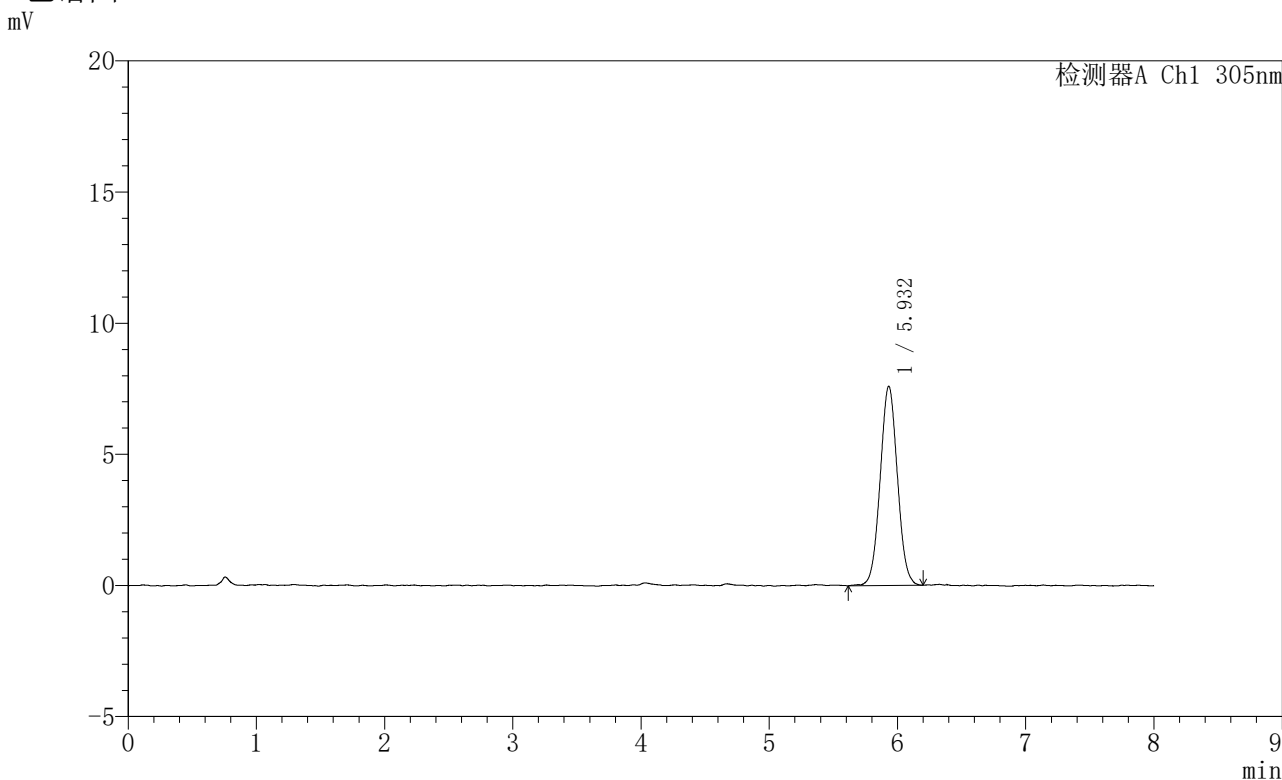


# SMF-4060

<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 - 0-236/25-1714-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:10:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:10 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	5.932	70926	100.000	7599	9278	1.036	--
总计		70926	100.000	7599			

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(95:5)介质  
 对照品溶液-1-4

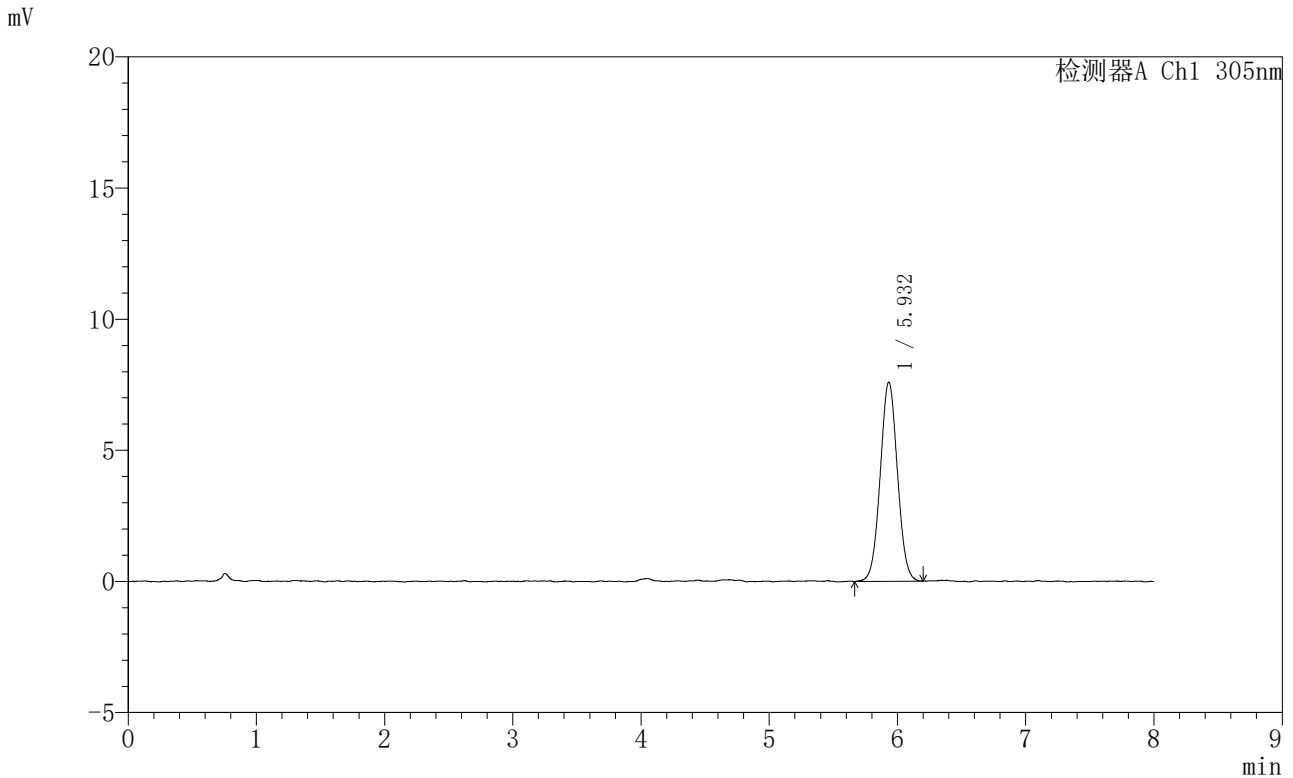


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1715-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:18:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:13 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	5.932	70662	100.000	7590	9397	1.031	--
总计		70662	100.000	7590			

**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(95:5)介质**  
**对照品溶液-1-5**

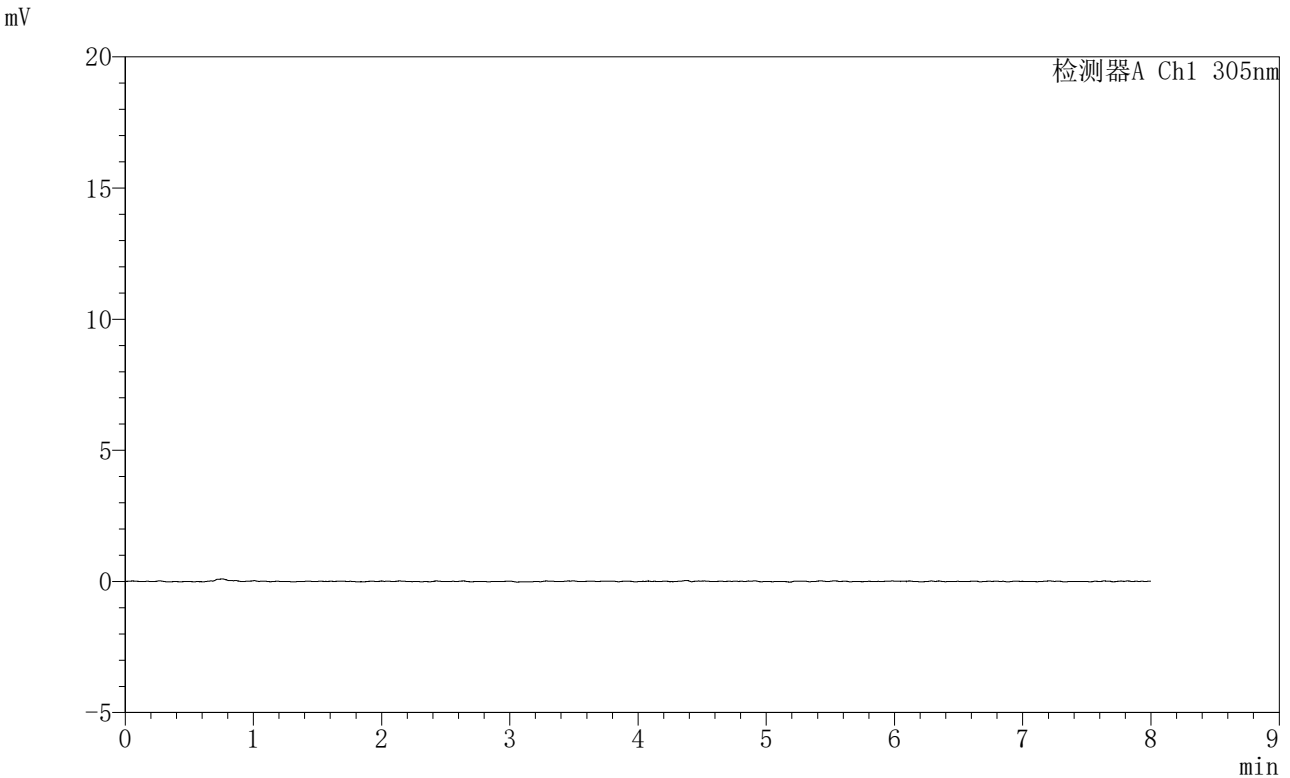


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1716-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:27:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

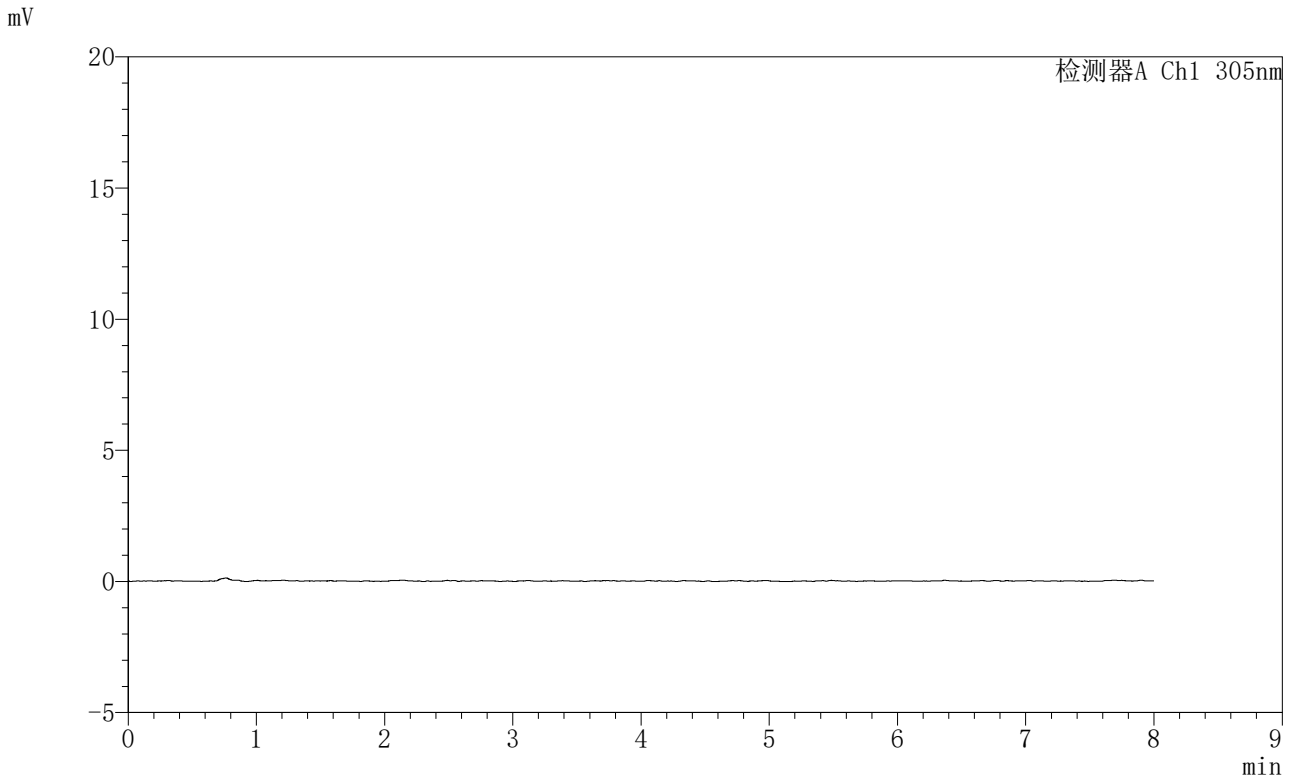


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1717-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:35:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

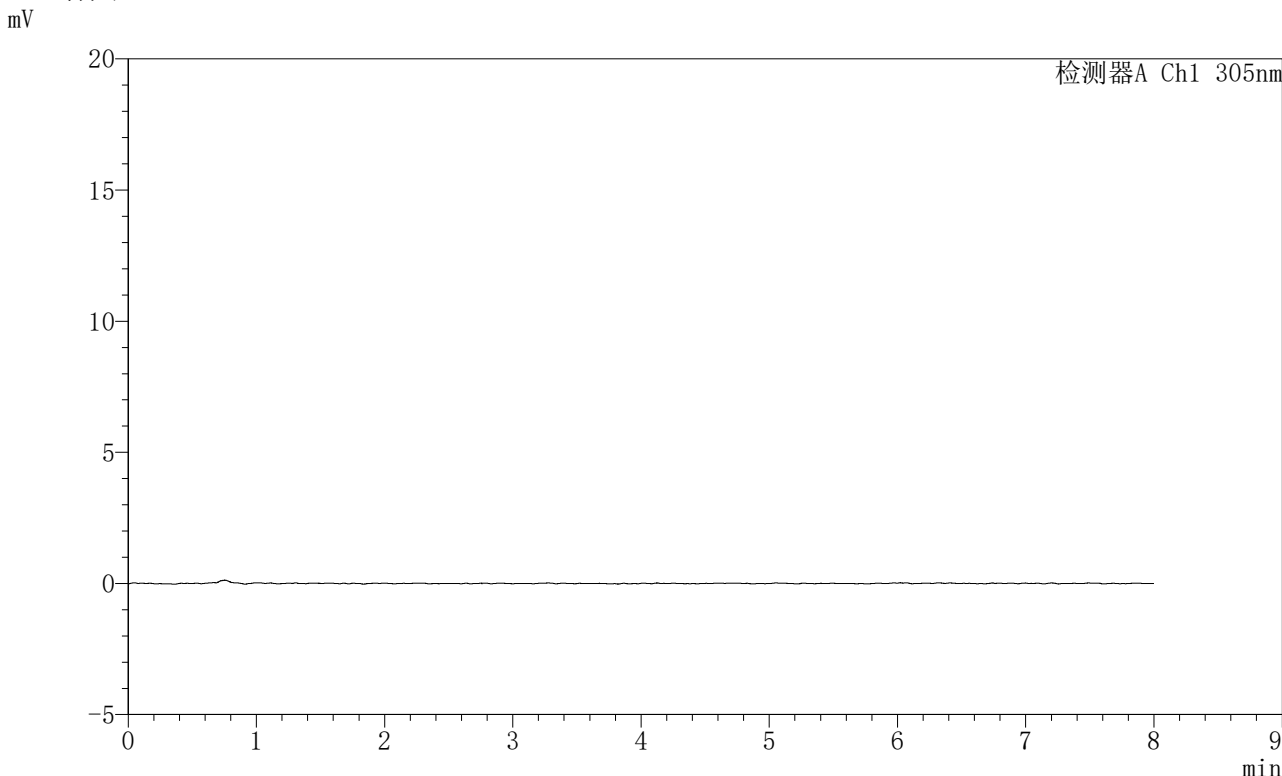


# SMF-4060

<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 - 0-236/25-1718-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.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	: 2026/04/27 14:43:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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(95:5)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

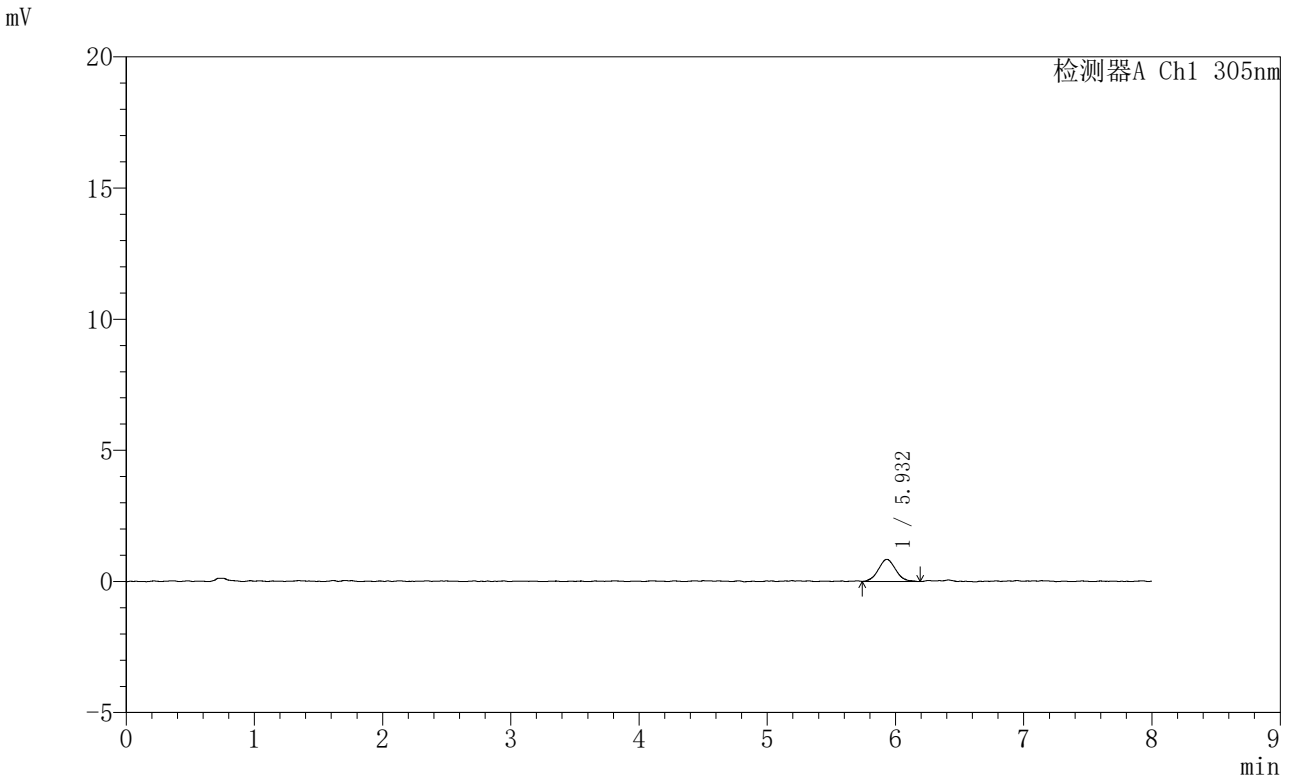


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1719-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:52:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:25 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	5.932	7891	100.000	845	9489	1.061	--
总计		7891	100.000	845			

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(95:5)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

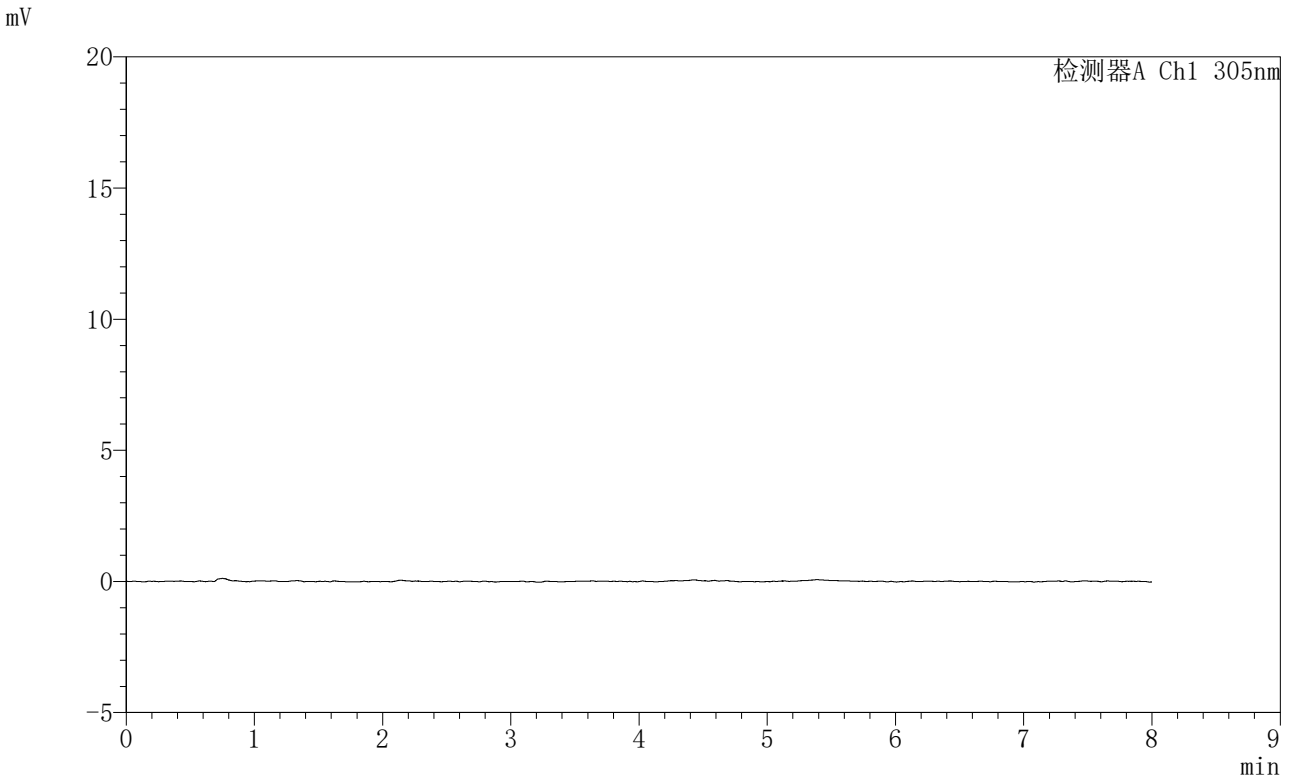


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1720-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:00:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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(95:5)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

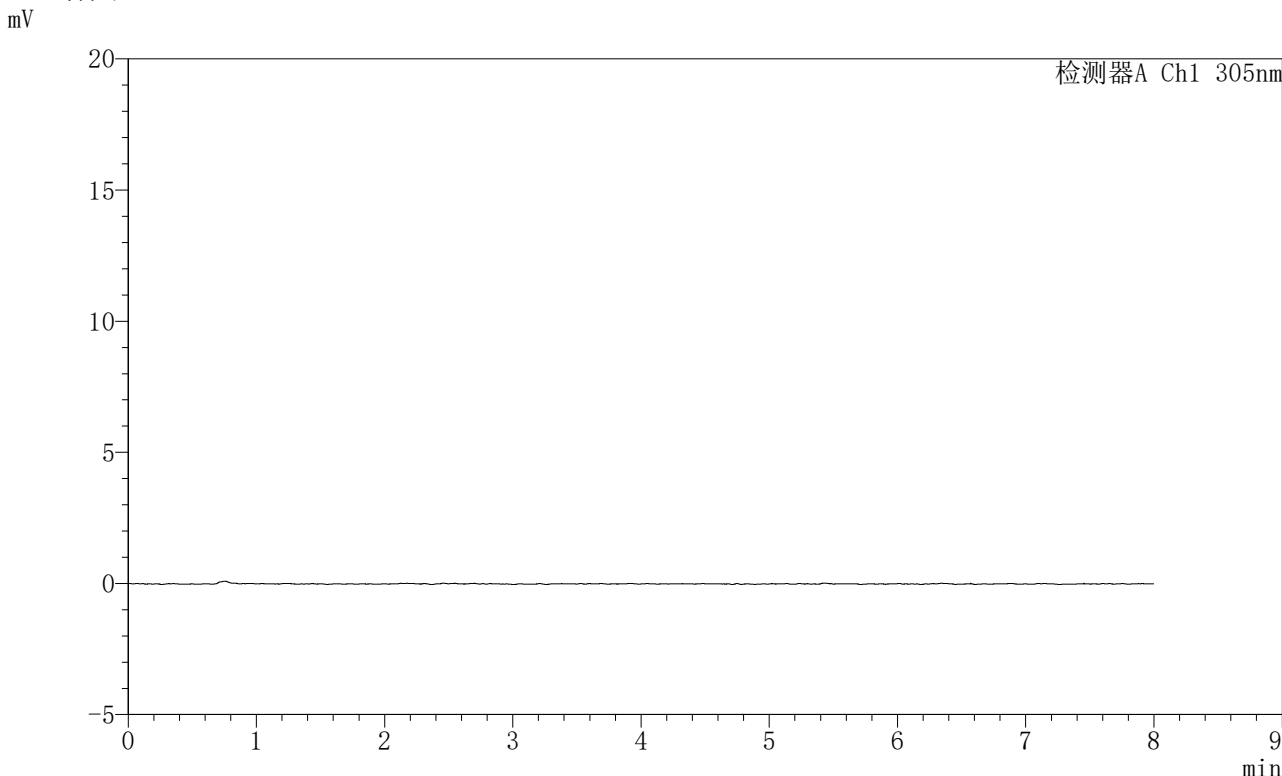


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1721-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:09:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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 (95:5) 介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

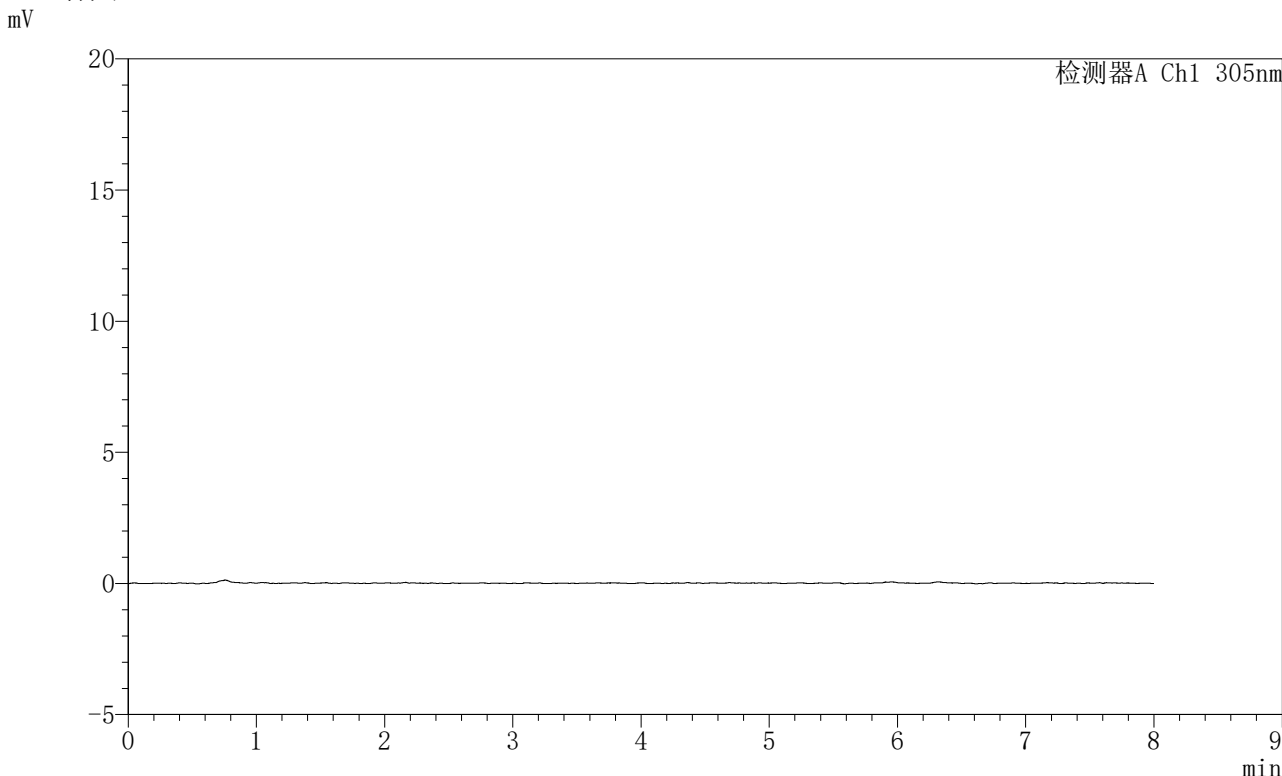


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1722-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 15:17:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

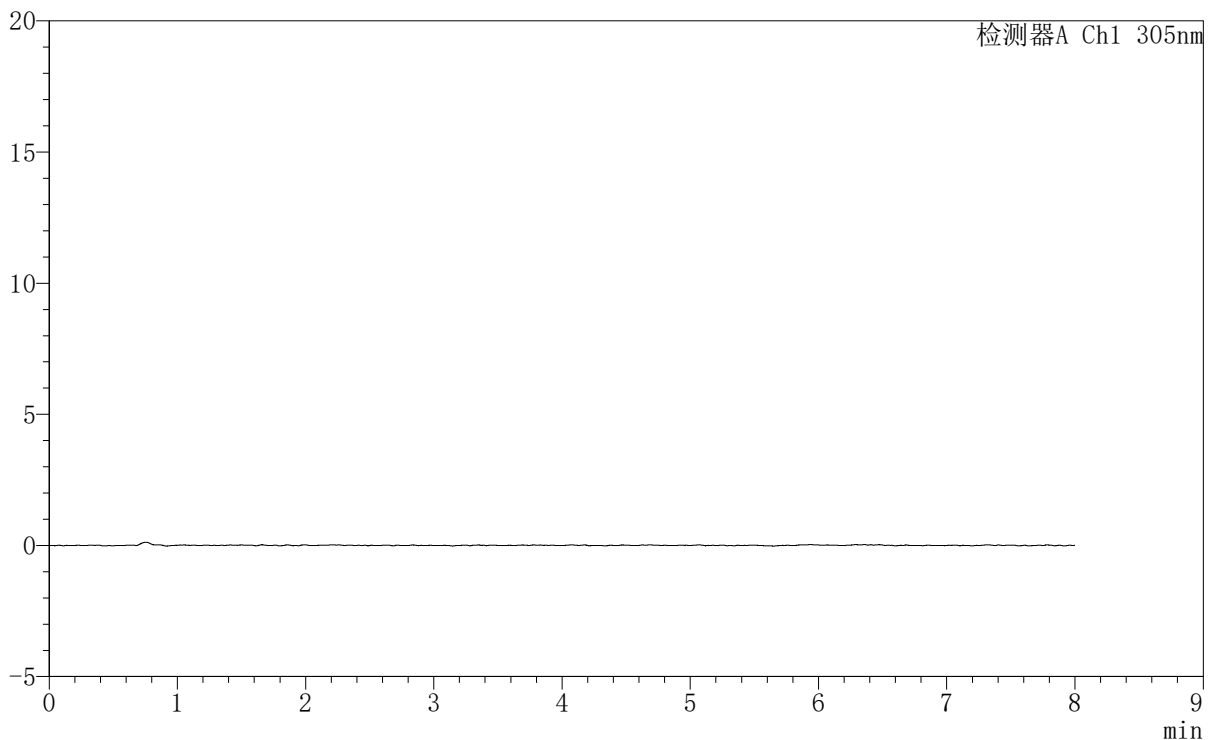
图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## <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 - 0-236/25-1723-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.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	: 2026/04/27 15:25:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

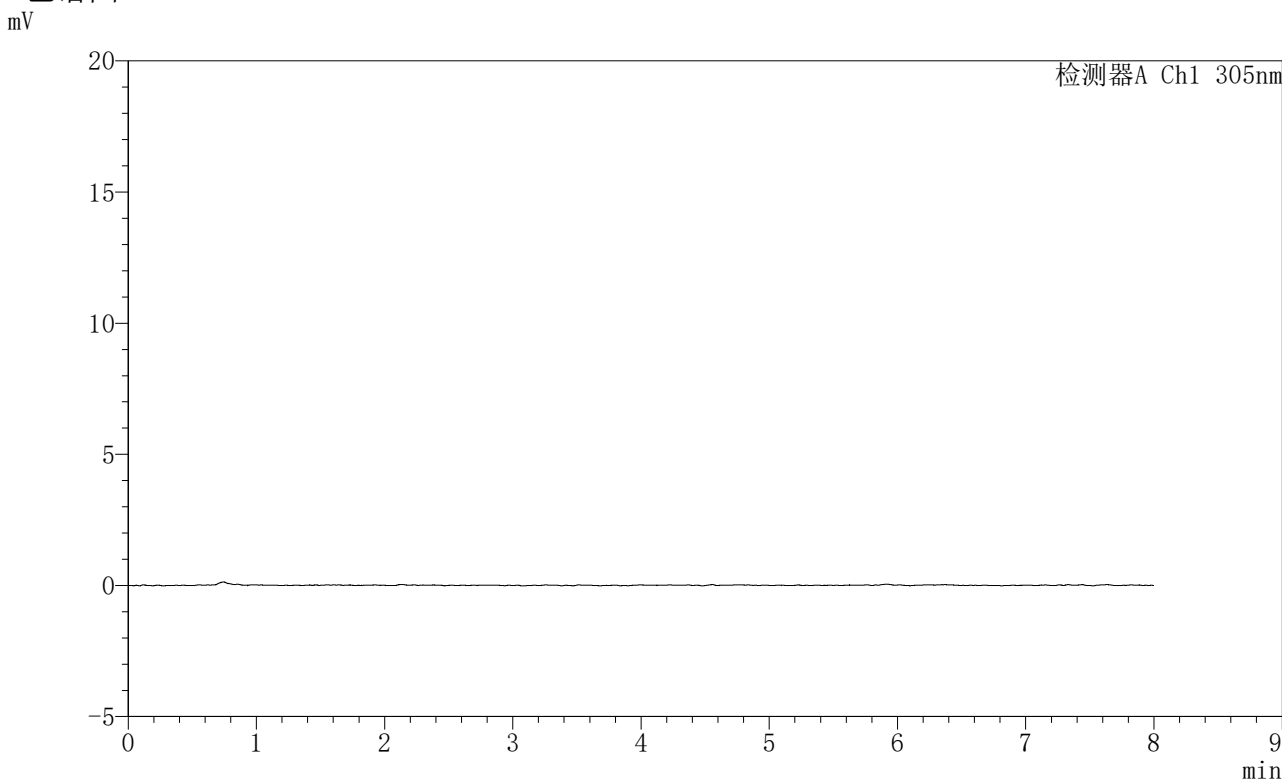
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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(95:5)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 - 0-236/25-1724-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-30min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/27 15:34:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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 (95:5) 介质-30min-片3  
供试品溶液-1

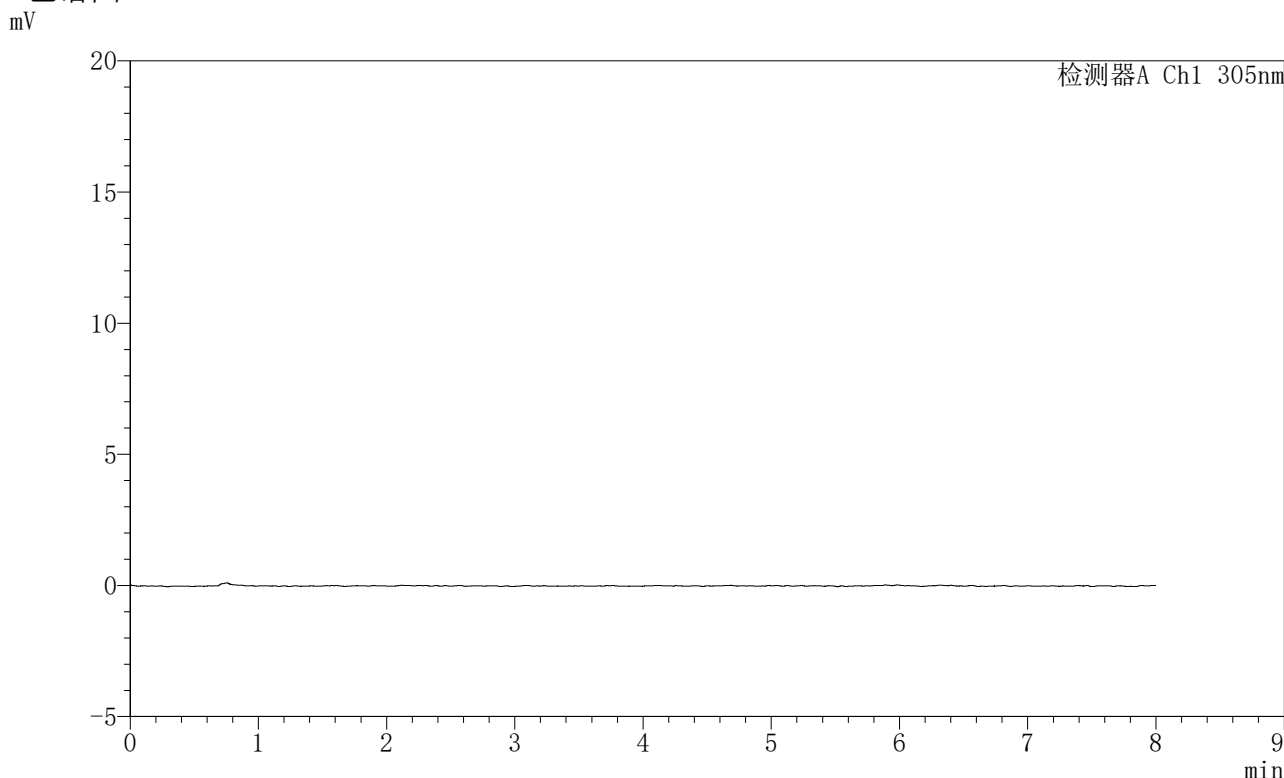


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1725-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:42:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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(95:5)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

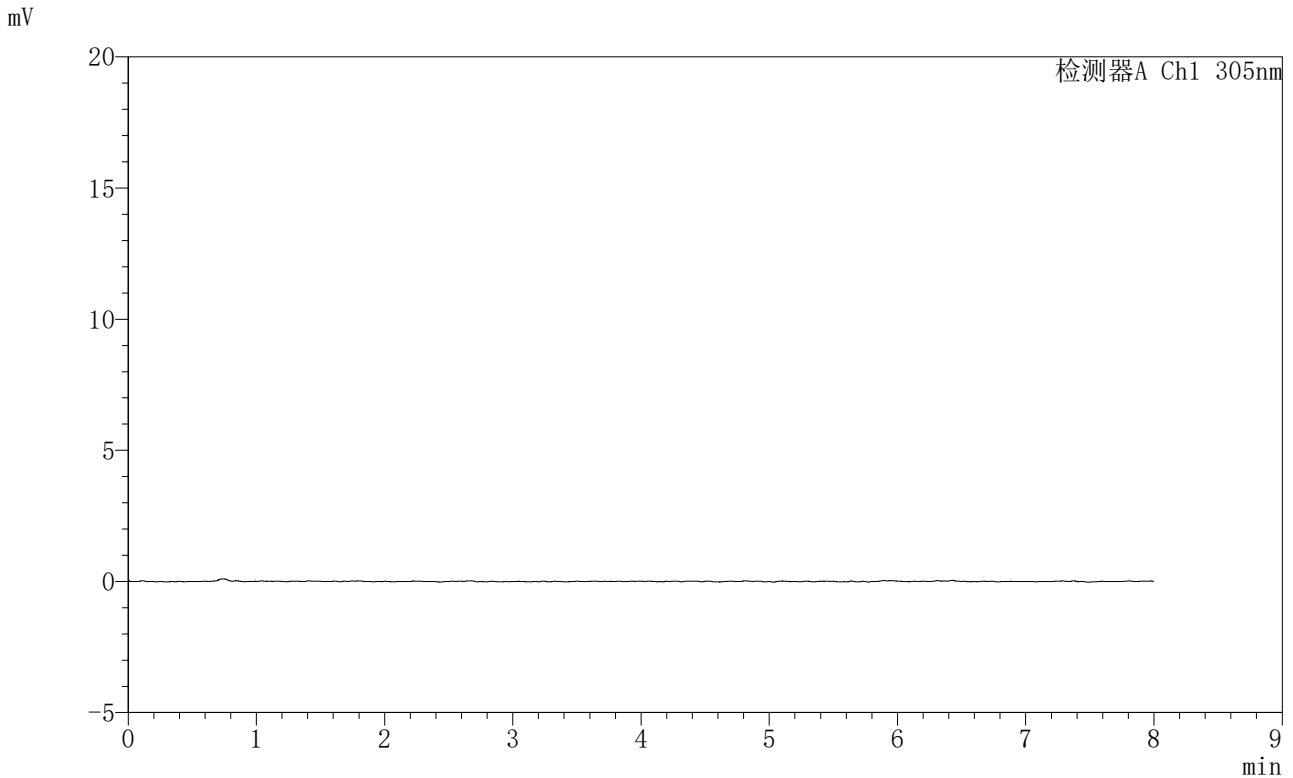


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1726-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:50:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

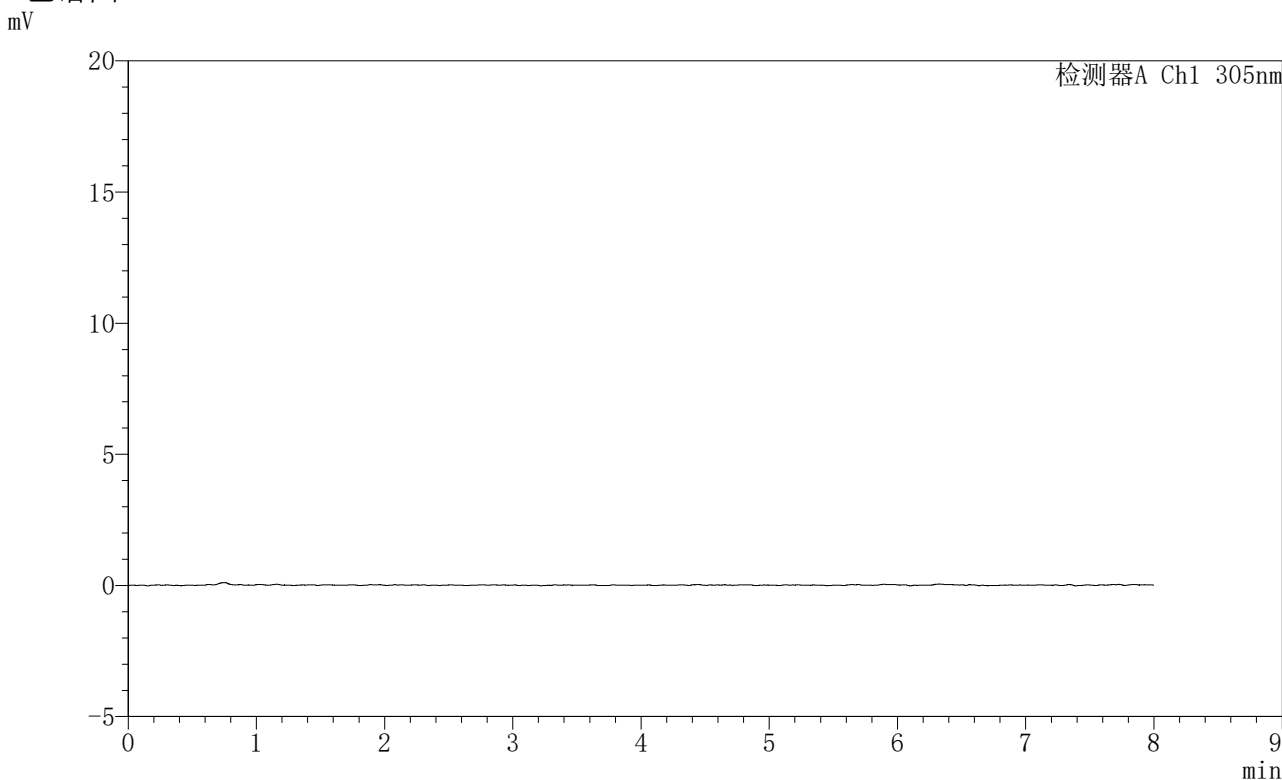
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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(95:5)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 - 0-236/25-1727-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:59:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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(95:5)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



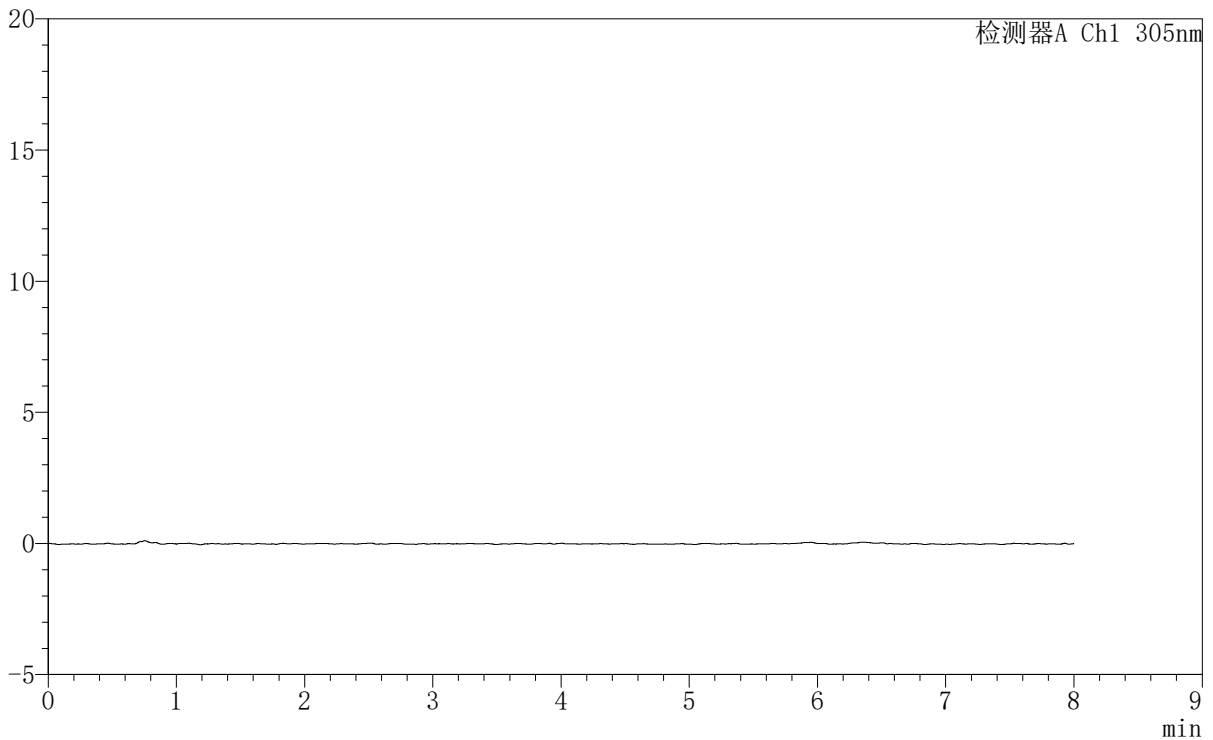
# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1728-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 16:07:37    实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2026/04/28 13:57:51    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)
总计							

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 (95:5) 介质-45min-片1  
供试品溶液-1

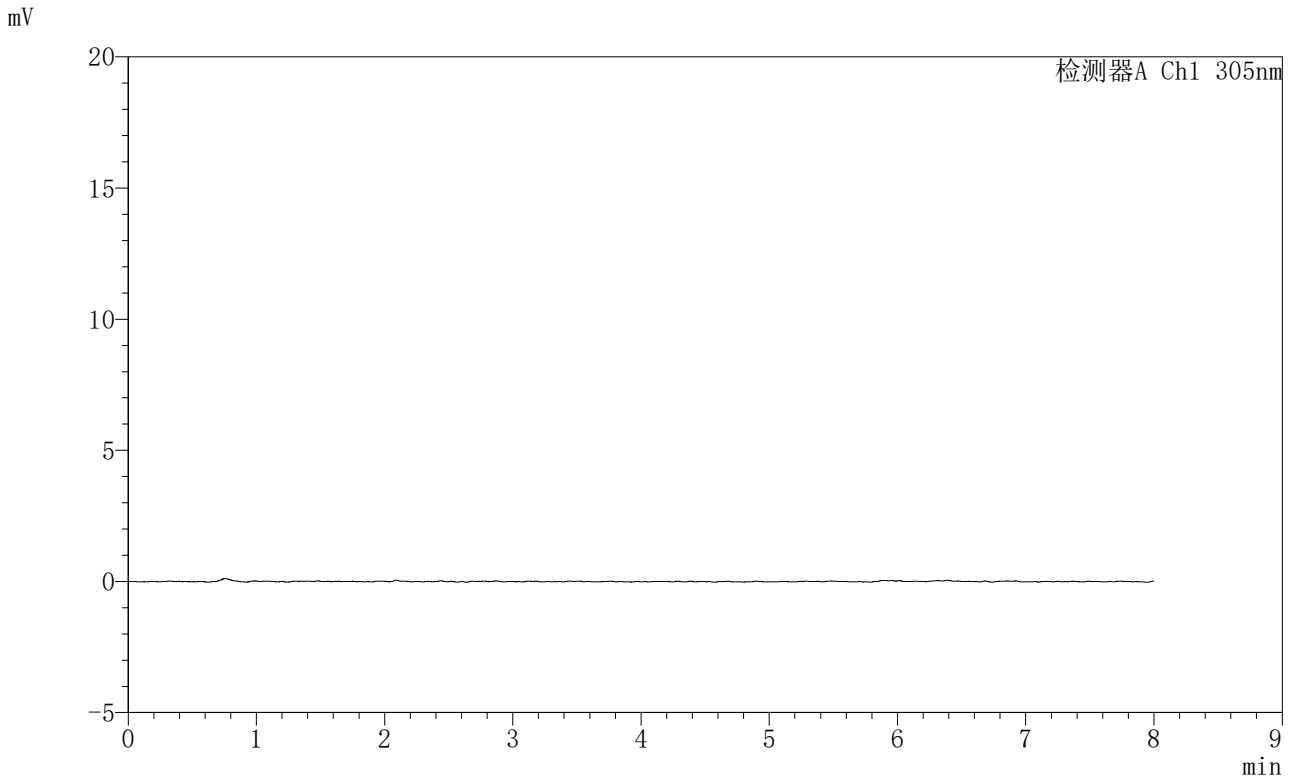


# SMF-4060

<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 - 0-236/25-1729-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:16:00                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 13:57:54                            处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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 (95:5) 介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

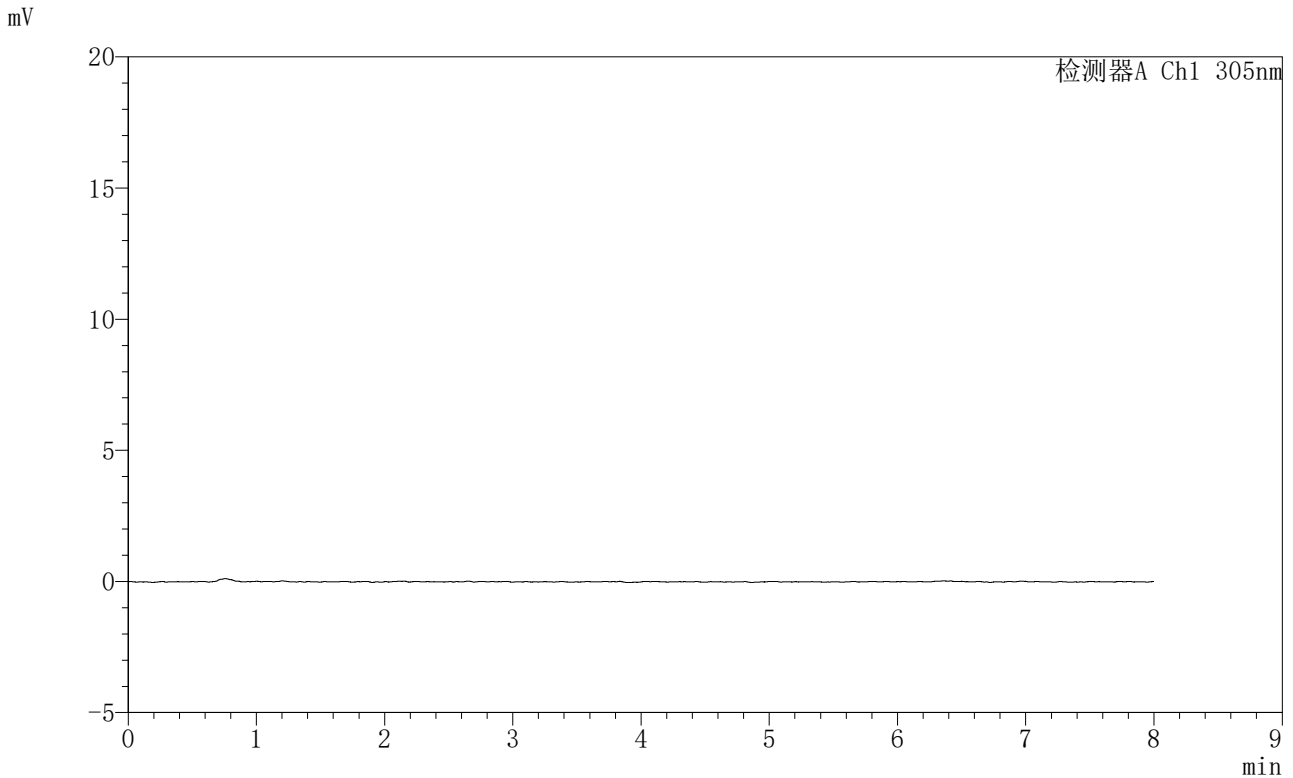


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1730-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:24:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:57:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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(95:5)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

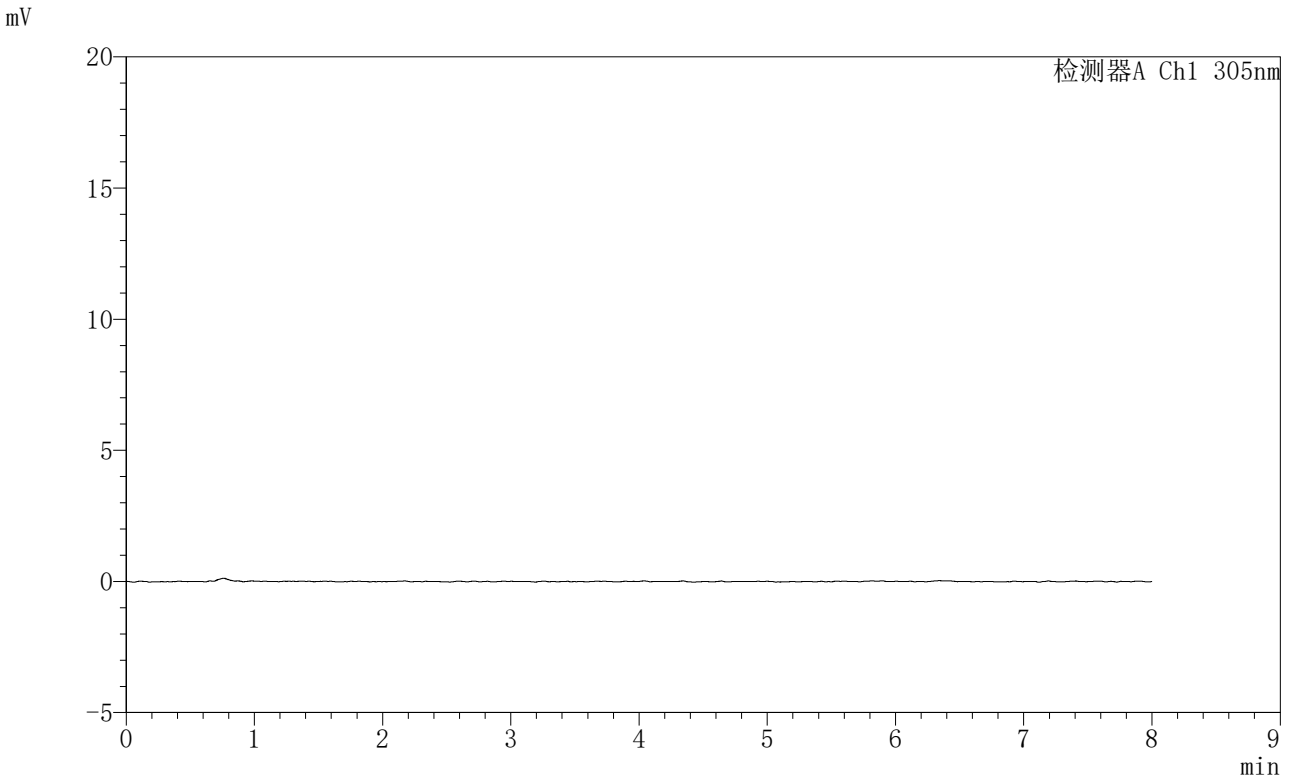


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1731-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 16:32:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:57:59		
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)
总计							

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 (95:5) 介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

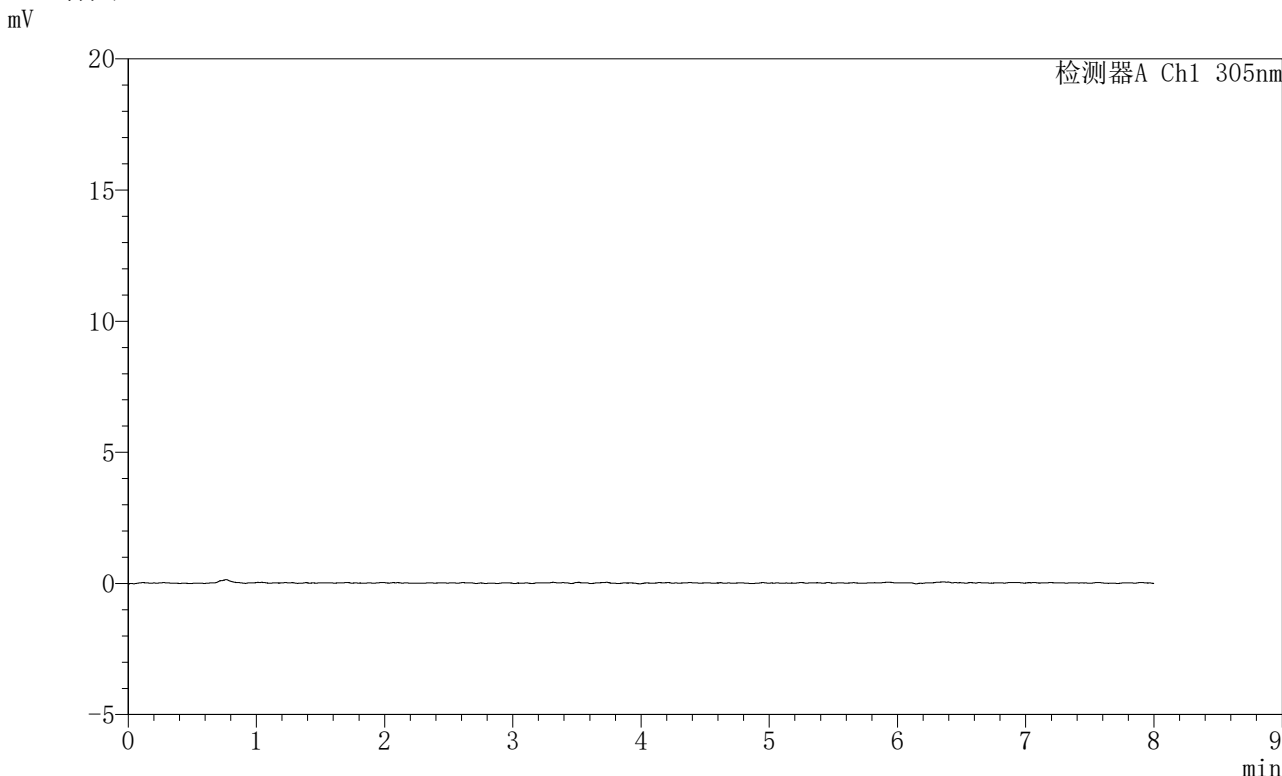


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1732-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 16:41:08      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:02      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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 (95:5) 介质-45min-片5  
供试品溶液-1

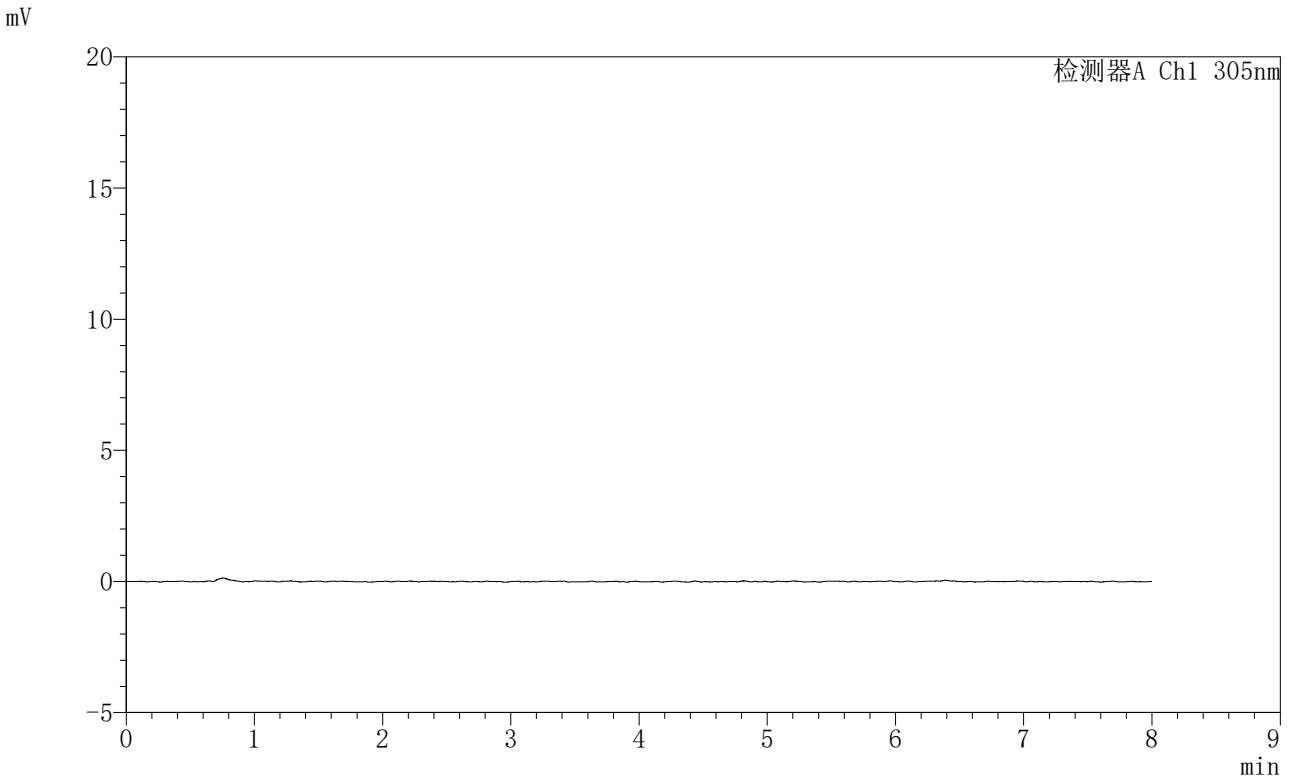


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1733-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:49:30                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:05                            处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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(95:5)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

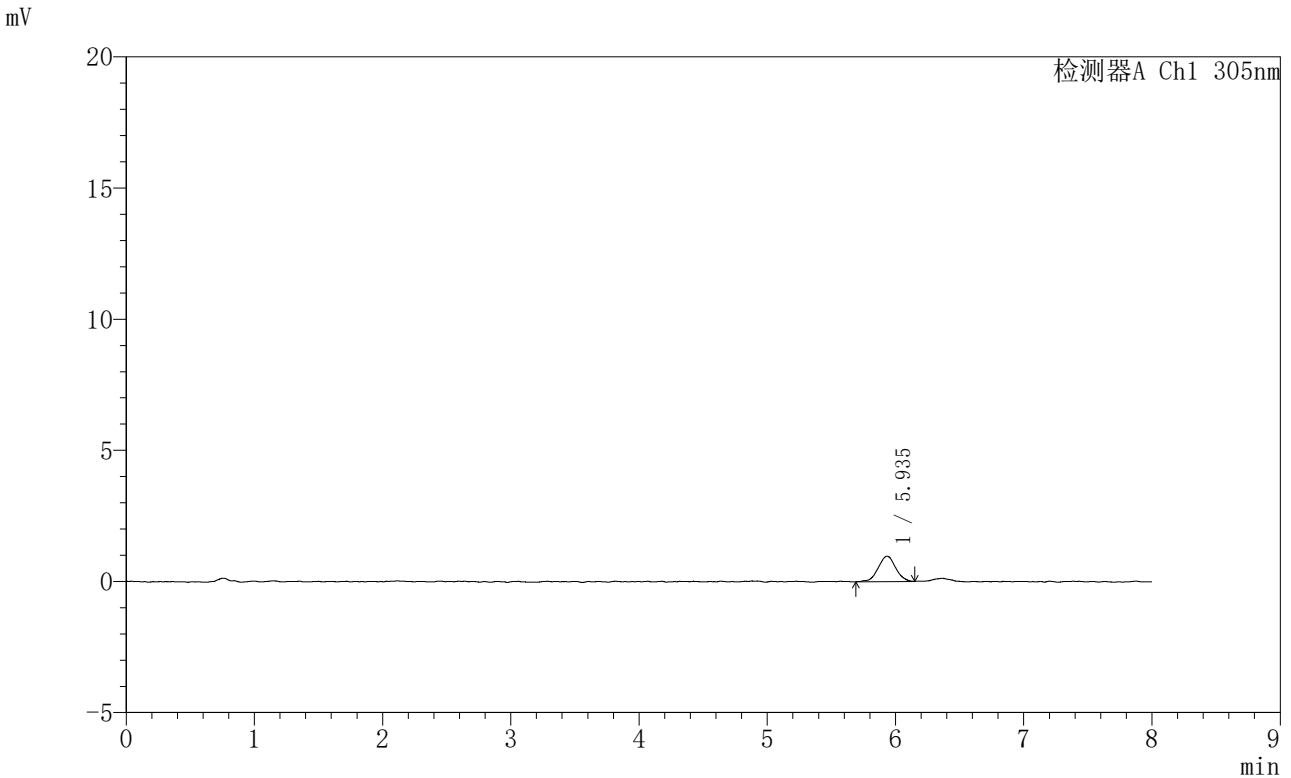


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1734-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:57:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.935	9123	100.000	964	9060	1.008	--
总计		9123	100.000	964			

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(95:5)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

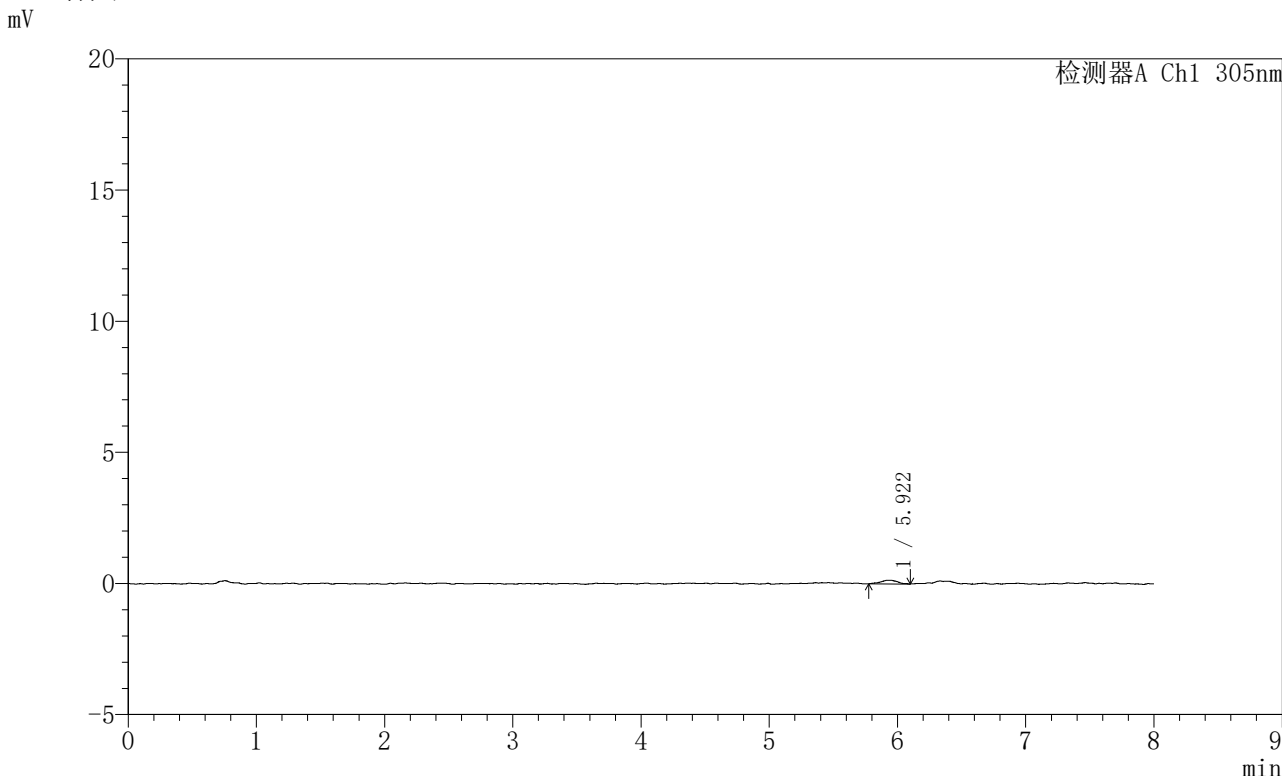


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1735-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:06:15                                        实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 13:58:11                                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

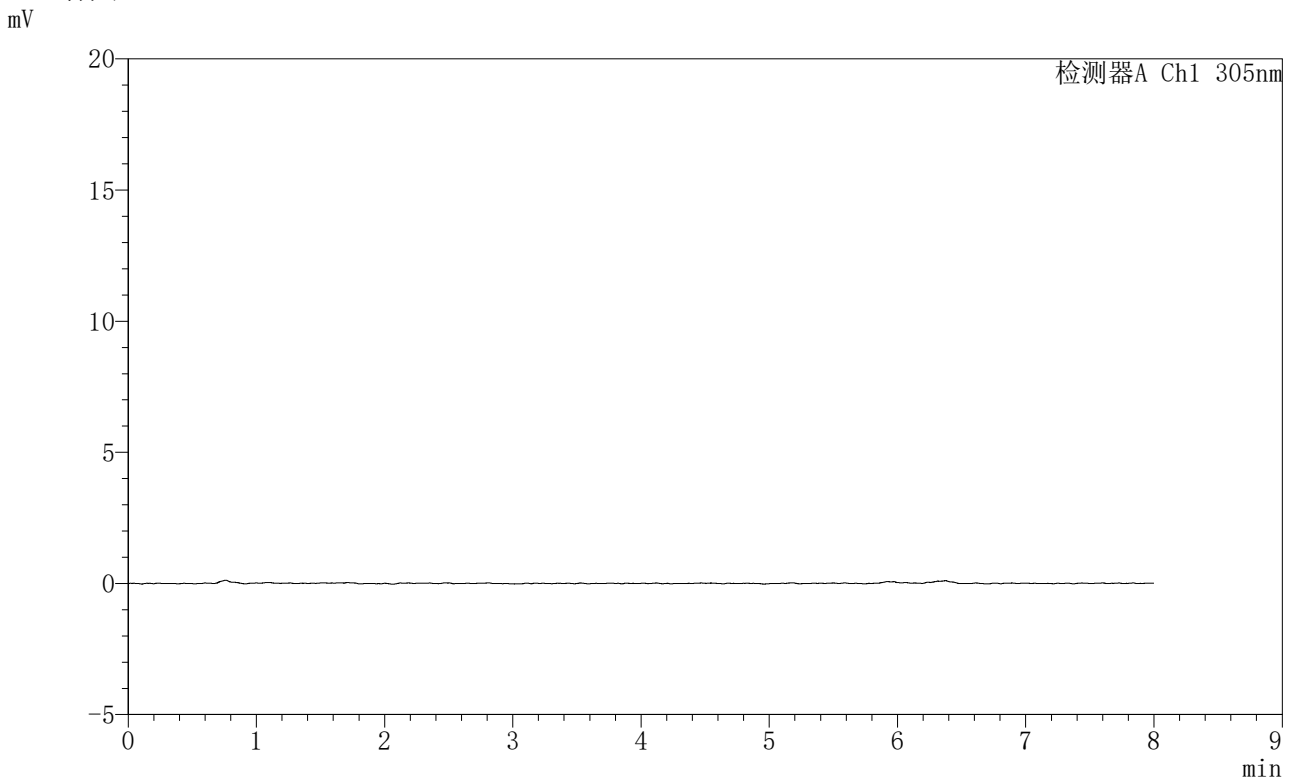
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.922	1269	100.000	137	11192	1.078	--
总计		1269	100.000	137			

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(95:5)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1736-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:14:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

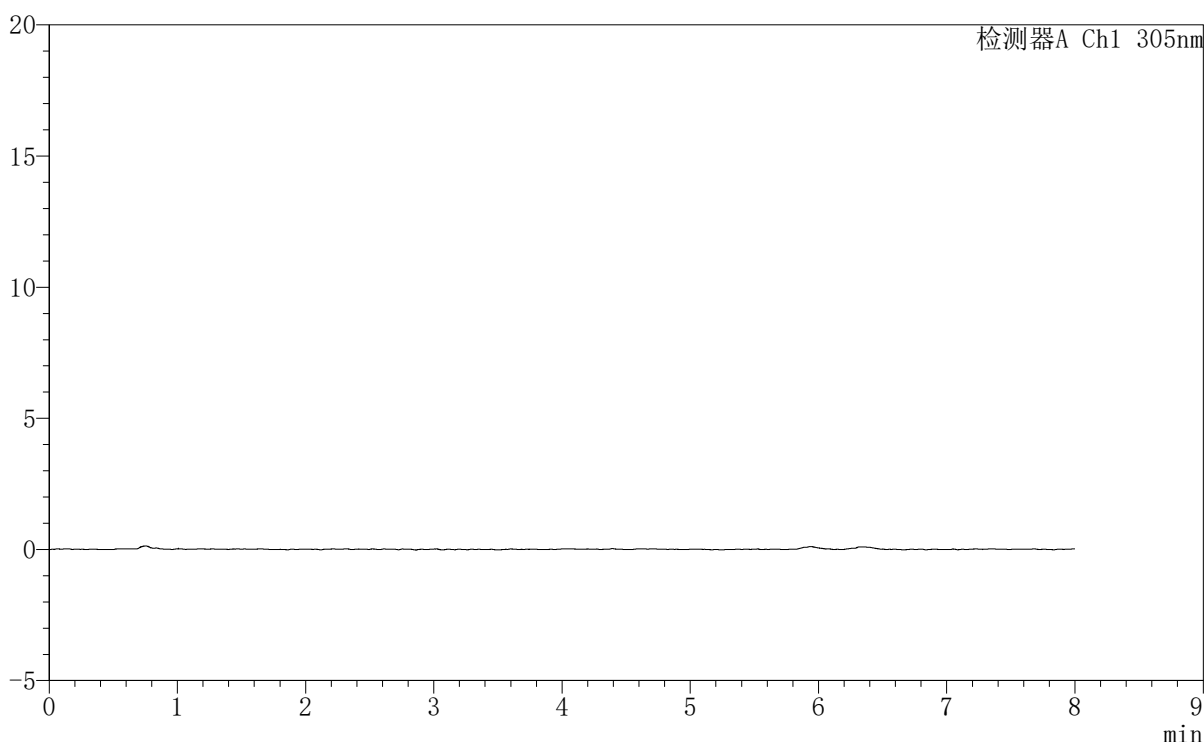
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1737-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 17:23:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

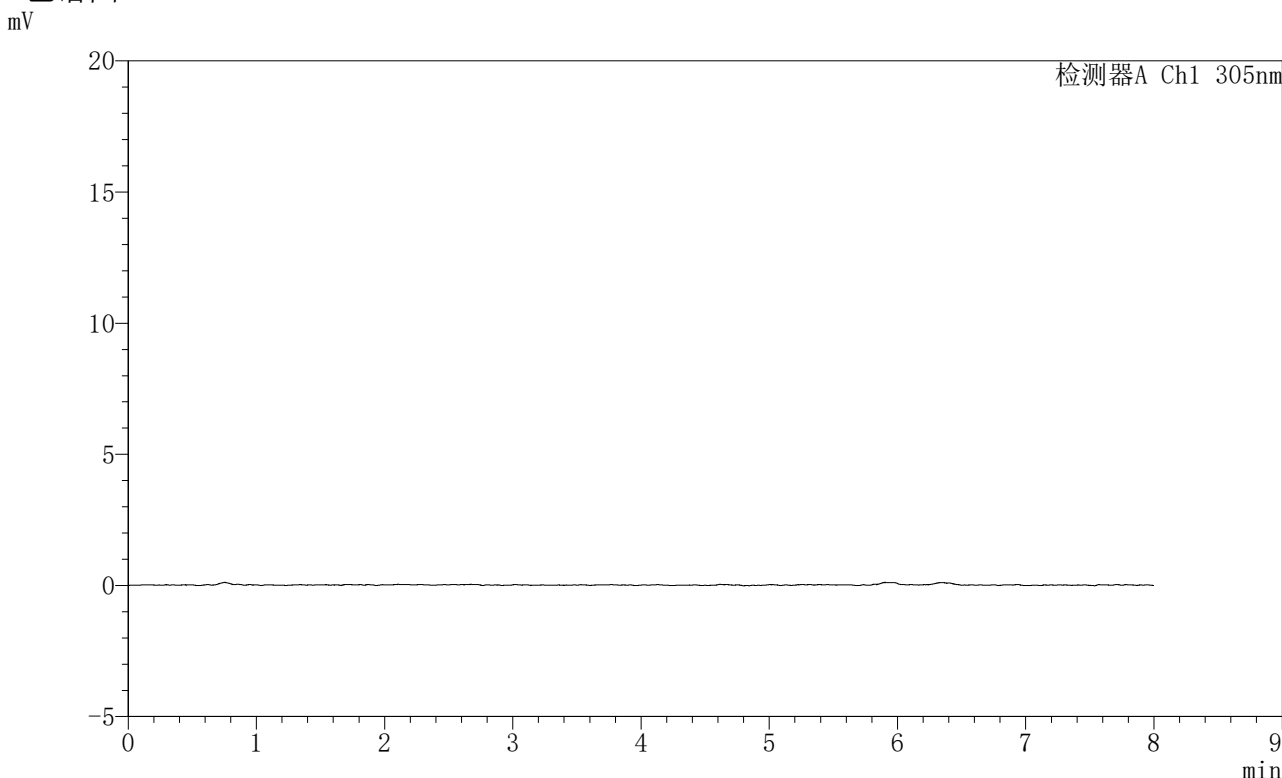
检测器A Ch1 305nm

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)
总计							

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1738-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 17:31:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:58:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

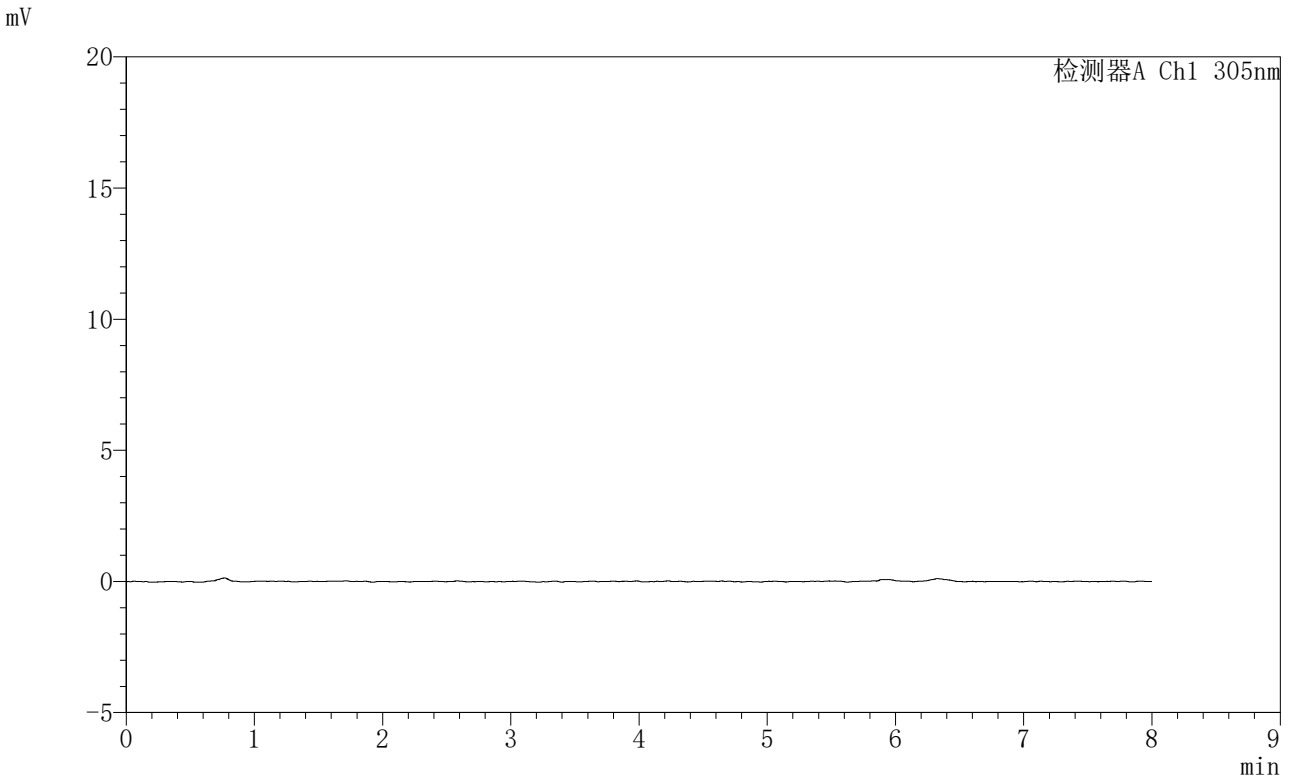
图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-236/25-1739-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/27 17:39:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图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 (95:5) 介质-60min-片6  
供试品溶液-1

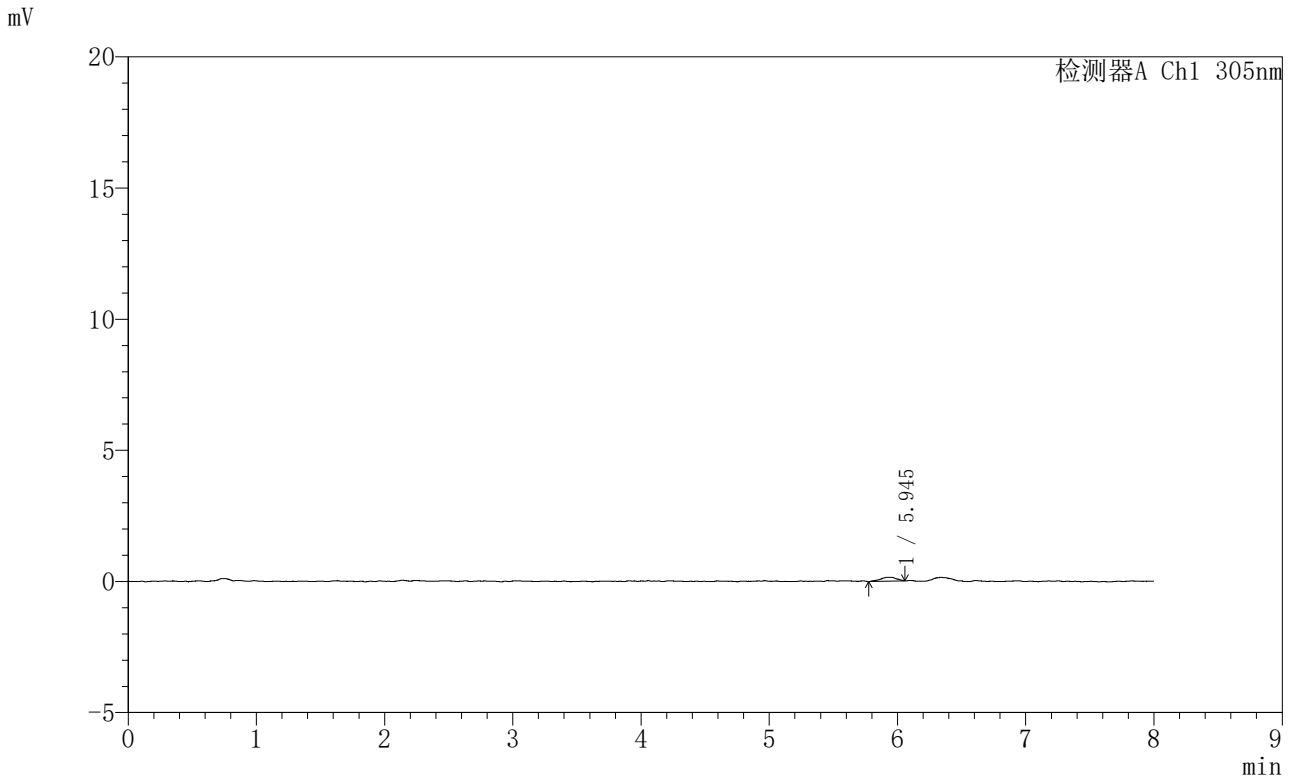


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1740-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:48:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:25 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	5.945	1319	100.000	147	13788	0.821	--
总计		1319	100.000	147			

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(95:5)介质-75min-片1  
 供试品溶液-1

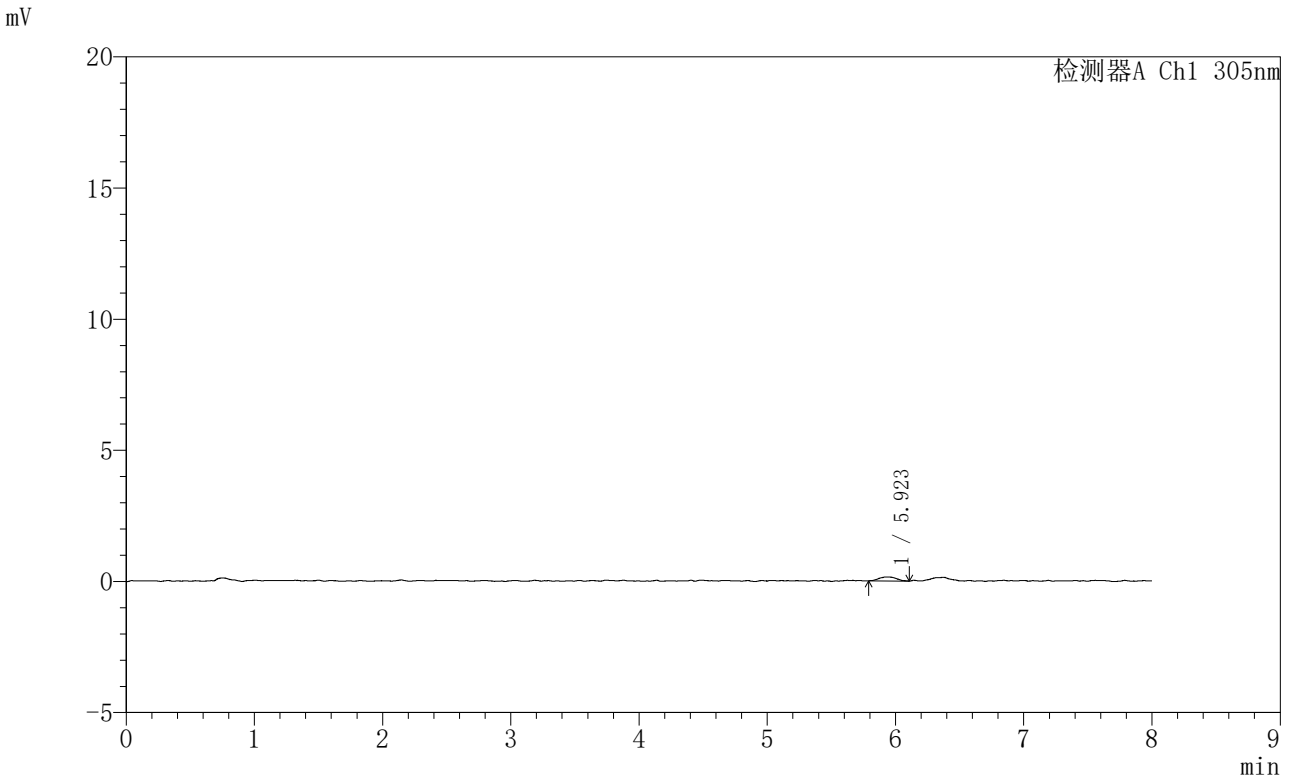


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1741-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:56:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:28 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	5.923	1447	100.000	156	10352	1.133	--
总计		1447	100.000	156			

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(95:5)介质-75min-片2  
 供试品溶液-1



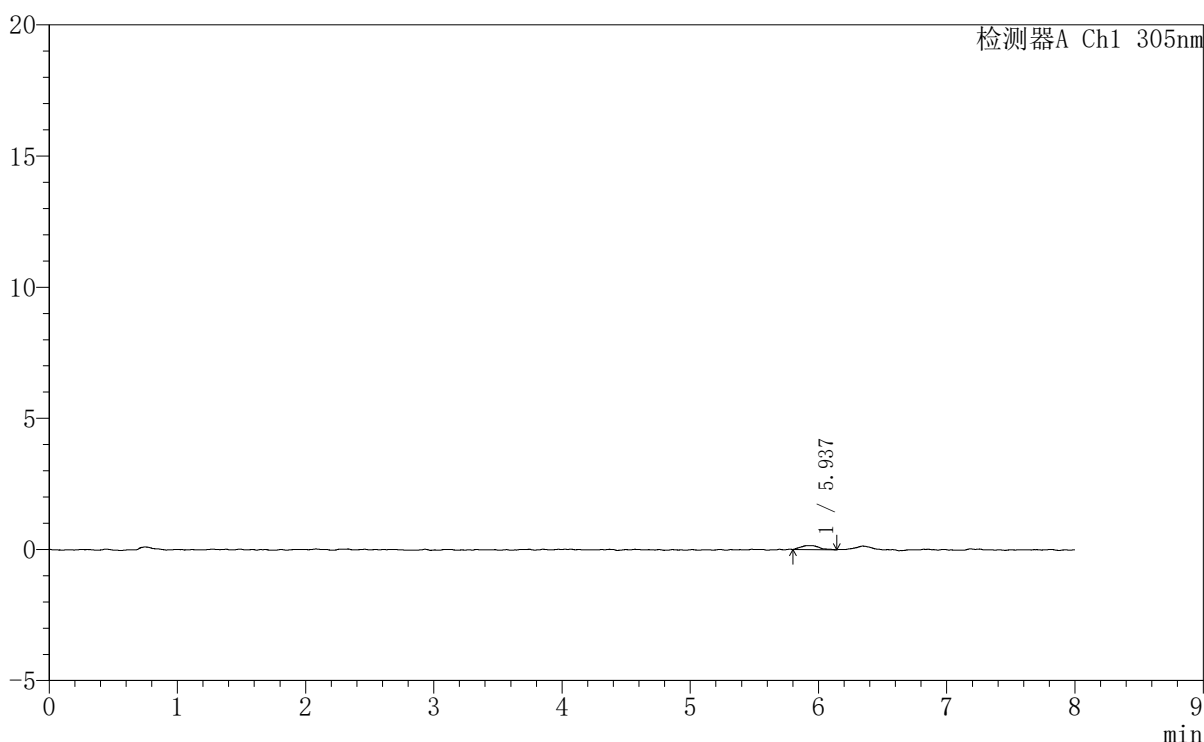
# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1742-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 18:04:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:58:31		
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	5.937	1495	100.000	153	10453	1.196	--
总计		1495	100.000	153			

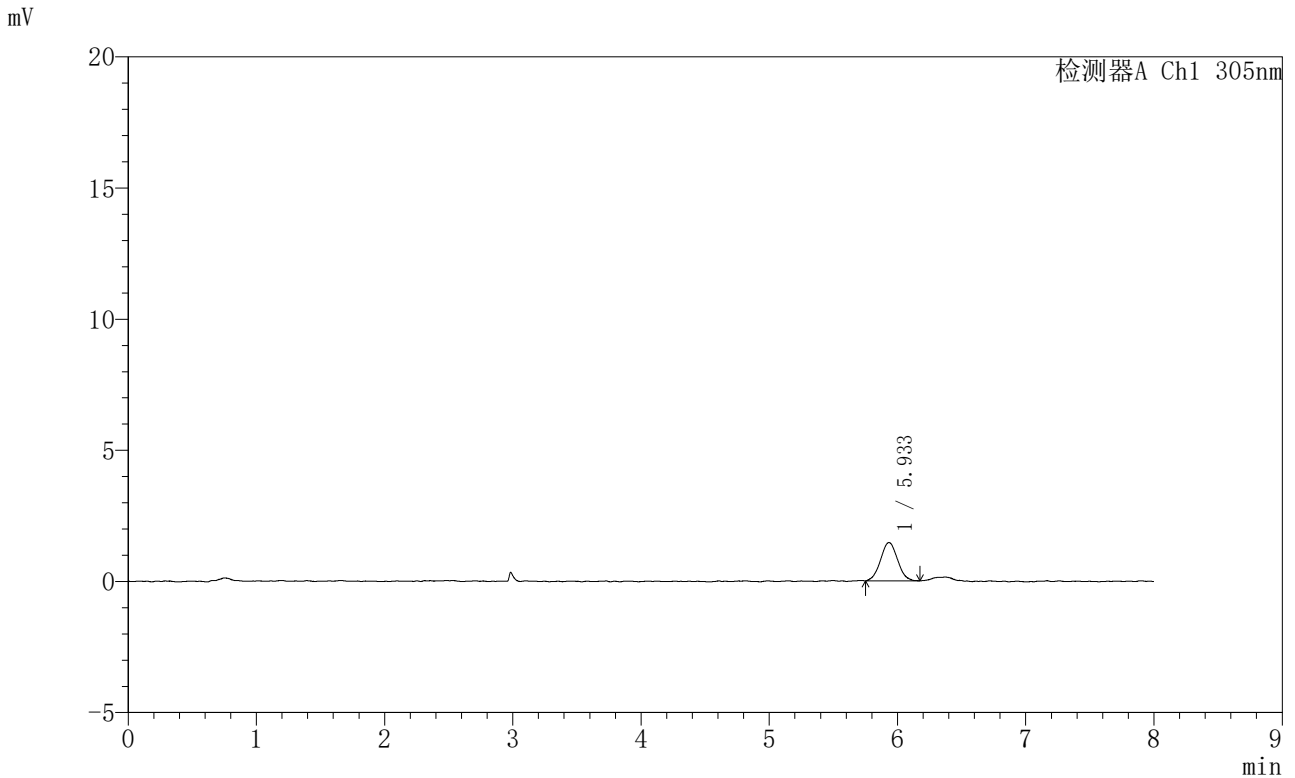
图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)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 - 0-236/25-1743-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/27 18:13:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:58:34		
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	5.933	13445	100.000	1458	9358	1.046	--
总计		13445	100.000	1458			

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(95:5)介质-75min-片4  
供试品溶液-1

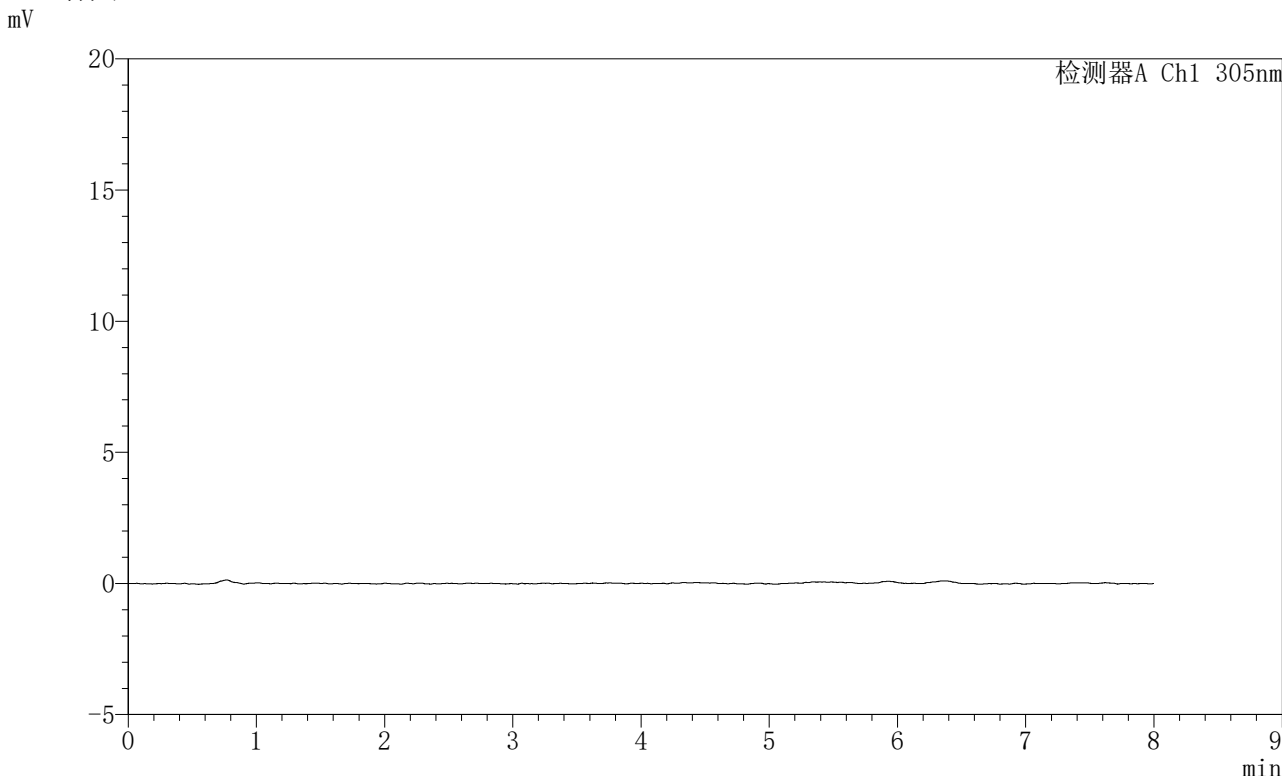


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1744-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:21:40    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:36    处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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 (95:5) 介质-75min-片5  
 供试品溶液-1

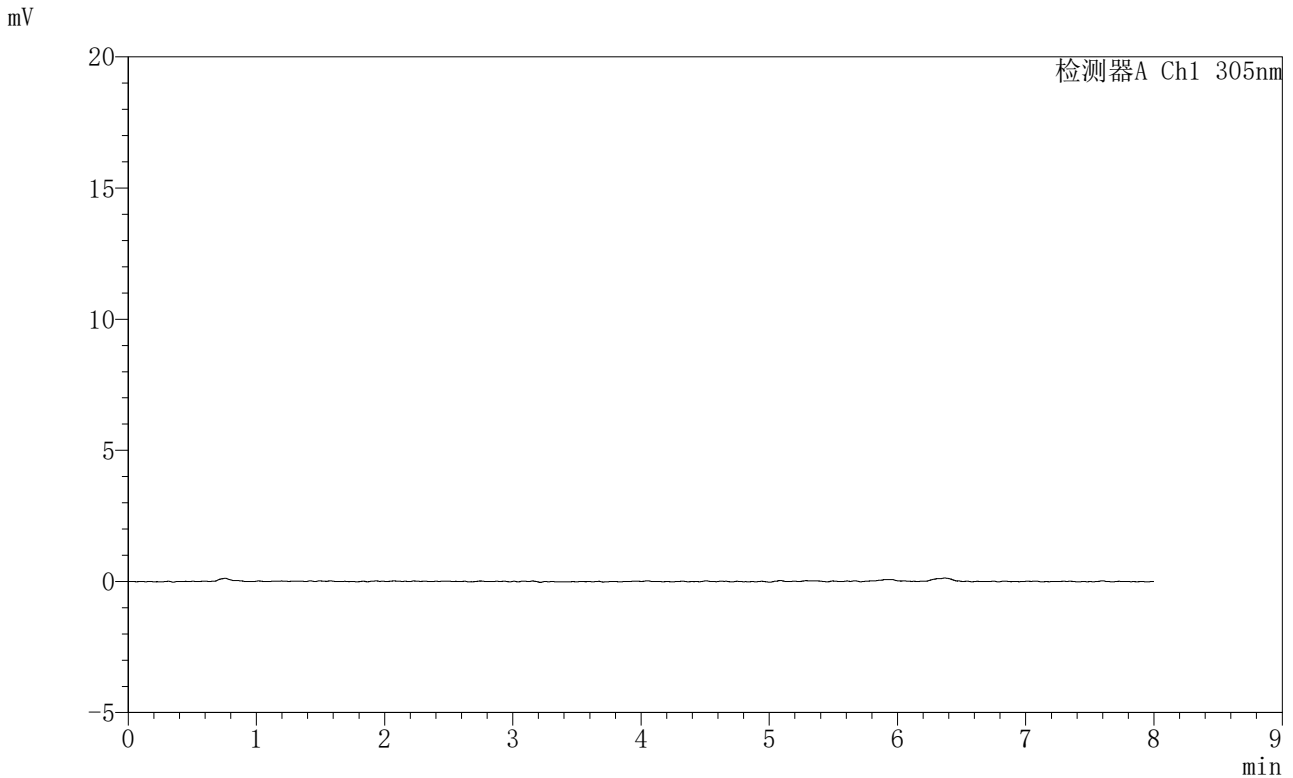


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1745-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:30:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 13:58:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

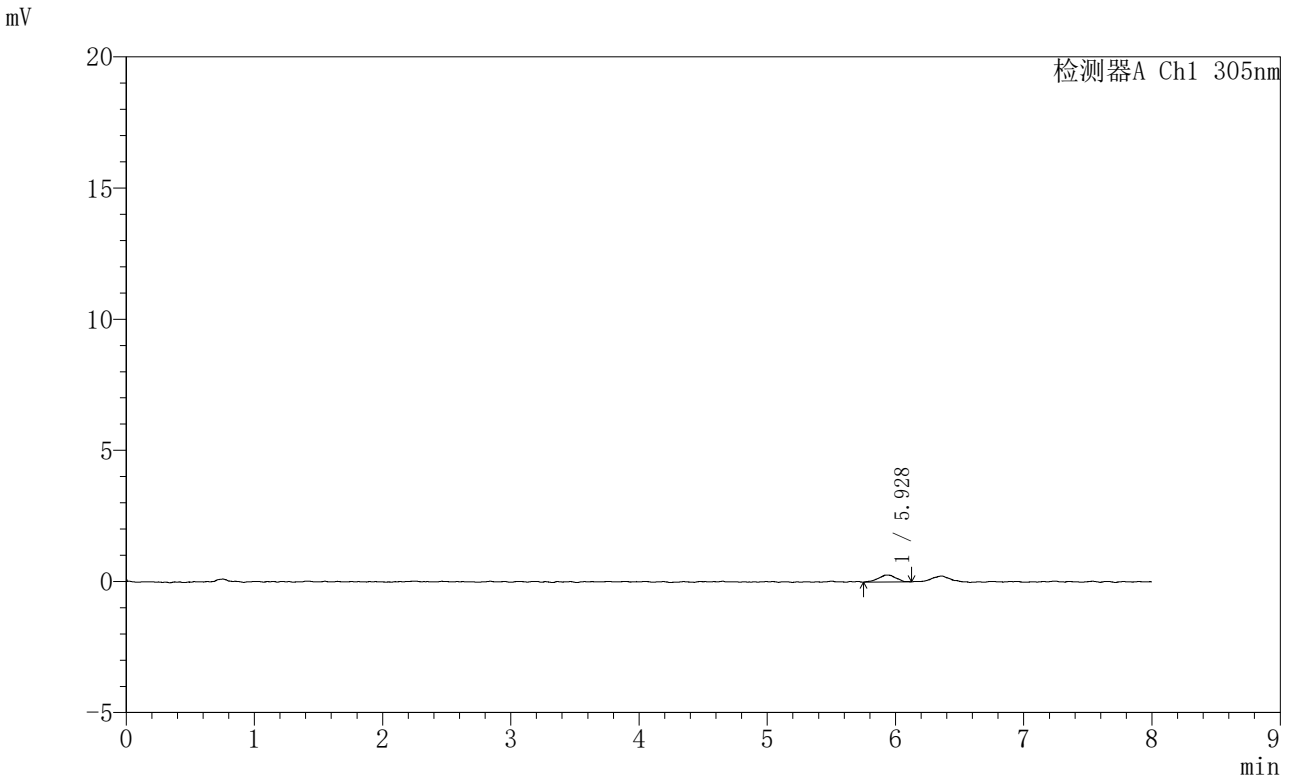
图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片6  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-236/25-1746-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:38:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:43 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	5.928	2624	100.000	268	9363	1.029	--
总计		2624	100.000	268			

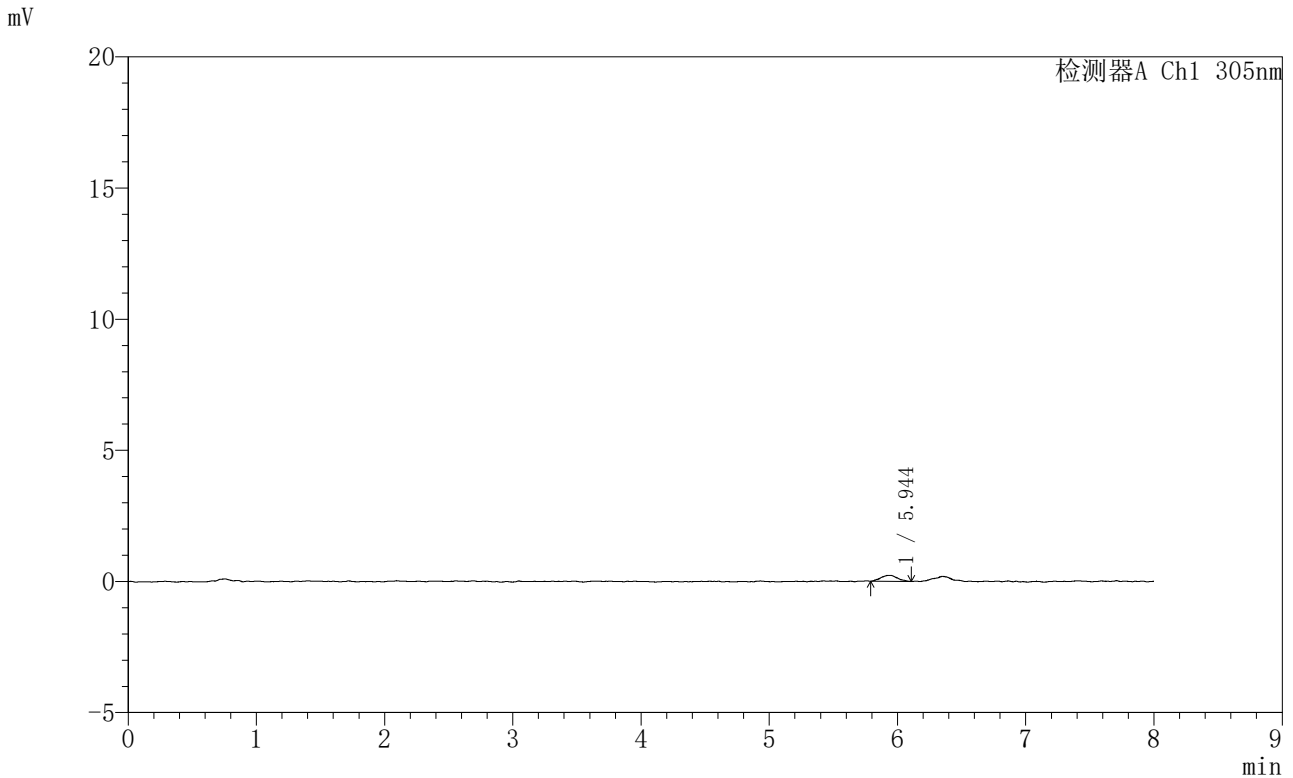
图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-236/25-1747-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:46:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:46      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	5.944	2050	100.000	229	11255	1.029	--
总计		2050	100.000	229			

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(95:5)介质-90min-片2  
供试品溶液-1



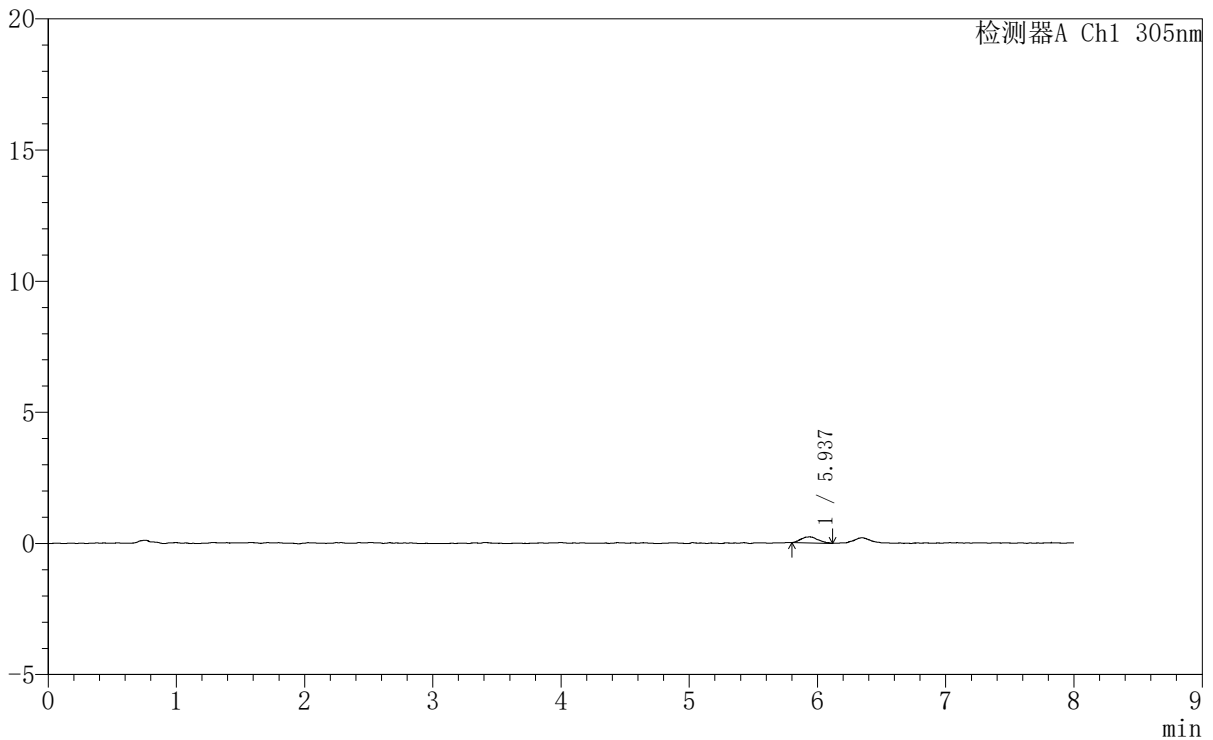
# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1748-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 18:55:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.937	2125	100.000	230	10849	1.144	--
总计		2125	100.000	230			

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 (95:5) 介质-90min-片3  
供试品溶液-1

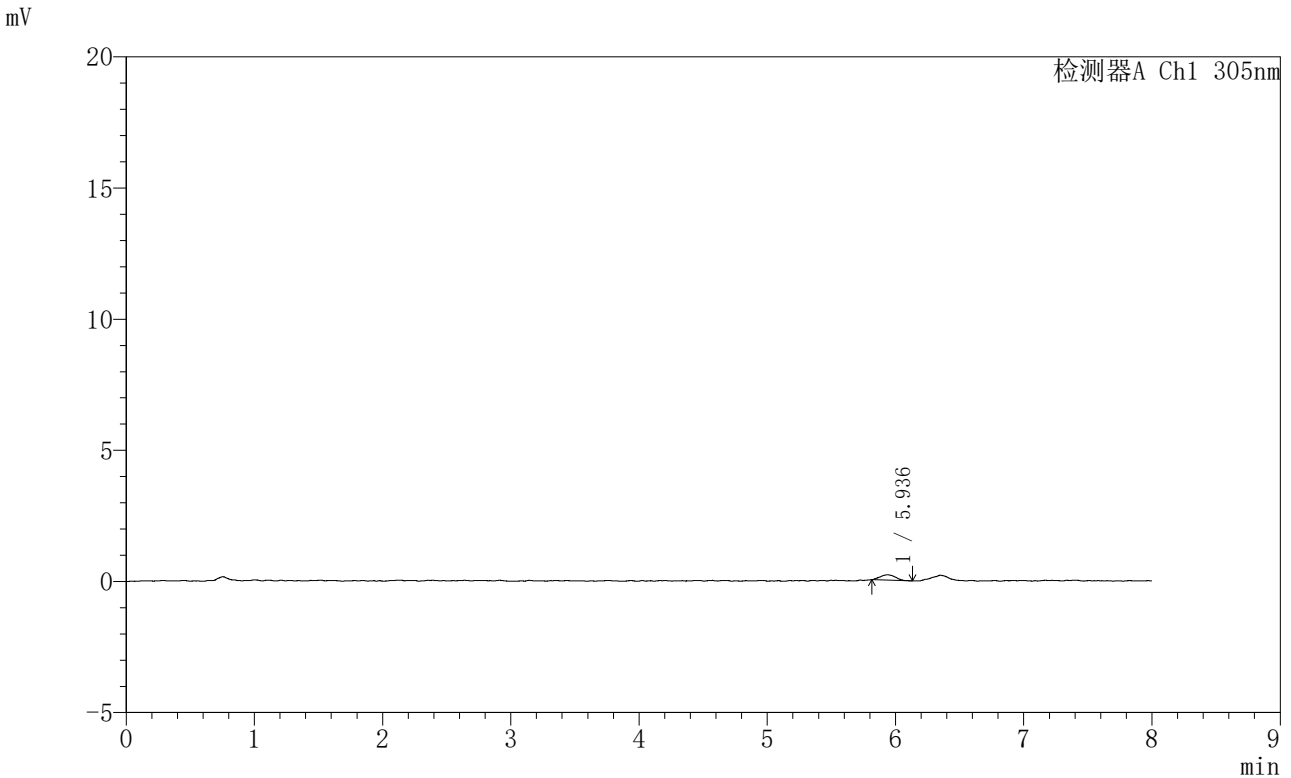


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1749-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 19:03:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.936	1715	100.000	208	11782	1.103	--
总计		1715	100.000	208			

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(95:5)介质-90min-片4  
供试品溶液-1

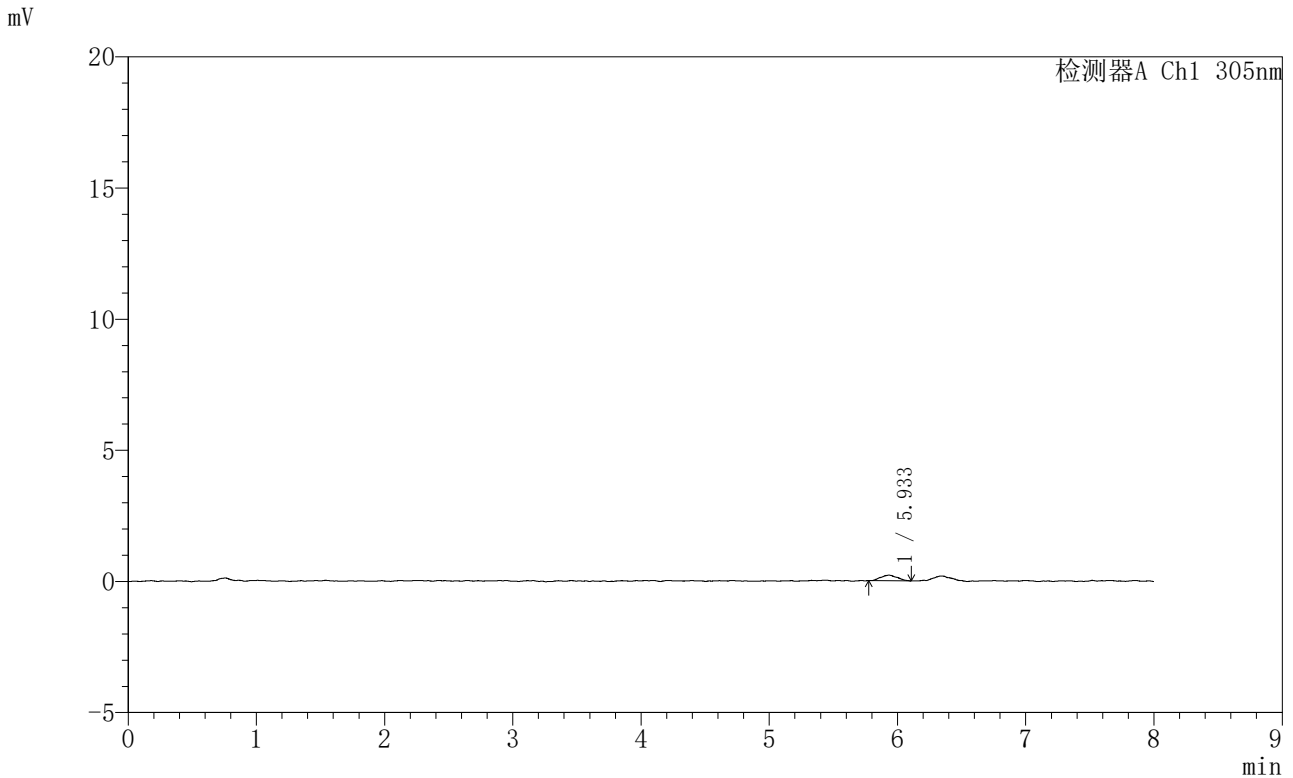


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1750-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:11:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:58:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

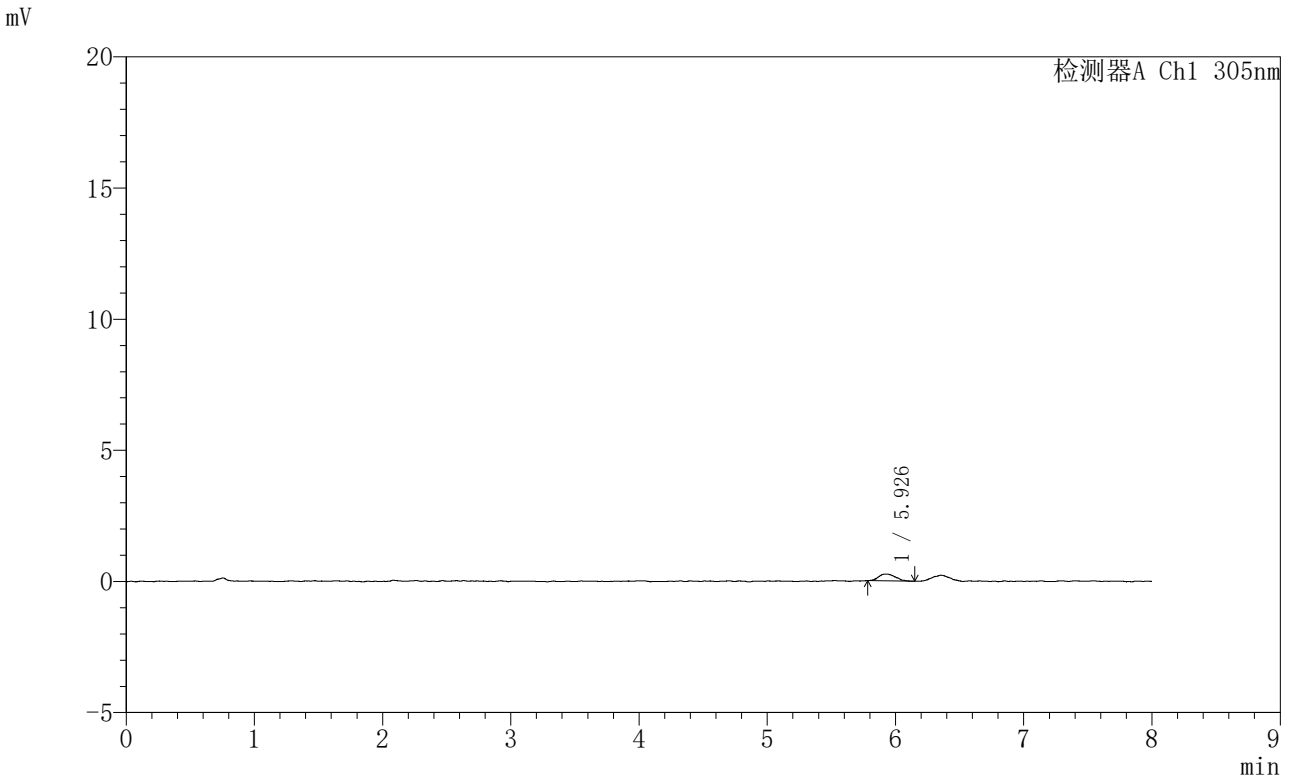
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.933	1943	100.000	215	9830	1.134	--
总计		1943	100.000	215			

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(95:5)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1751-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 19:20:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

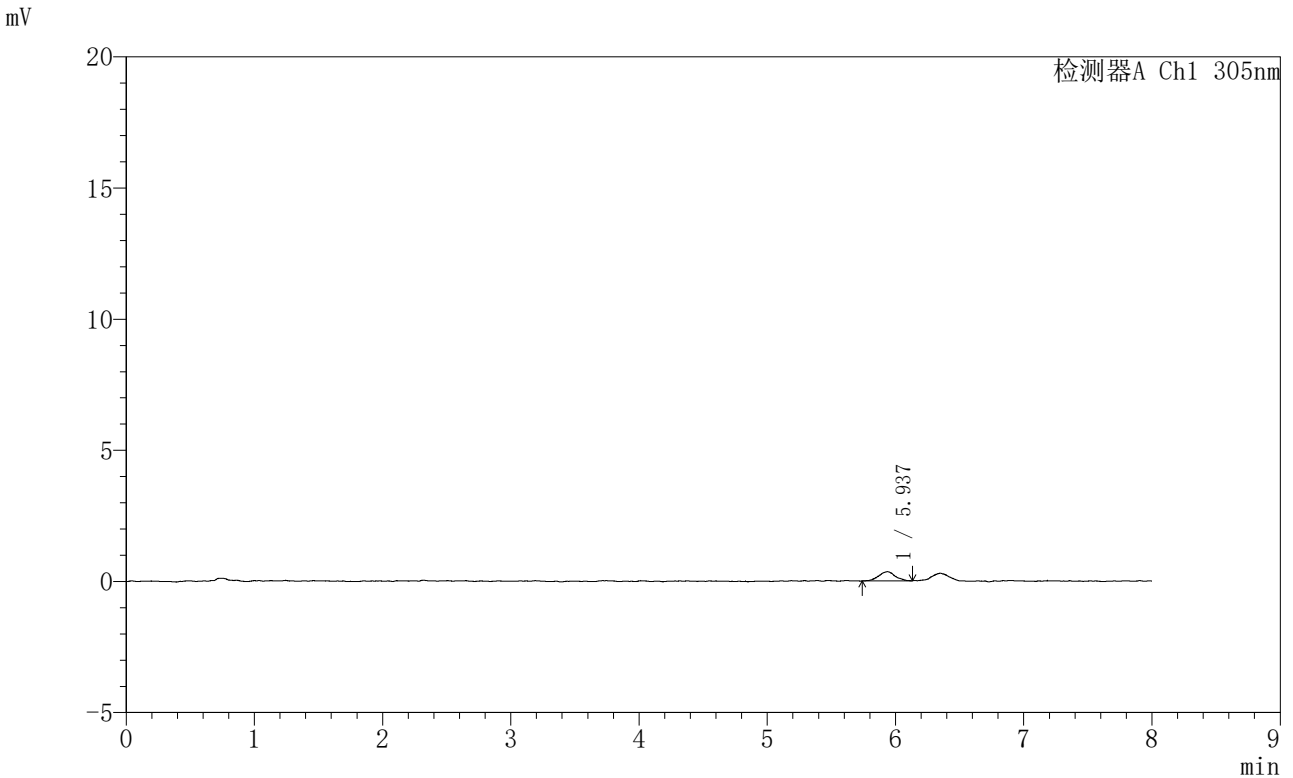
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.926	2388	100.000	263	10898	1.224	--
总计		2388	100.000	263			

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 (95:5) 介质-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1752-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 19:28:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:59:01		
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	5.937	3135	100.000	351	11491	0.981	--
总计		3135	100.000	351			

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 (95:5) 介质-120min-片1  
供试品溶液-1

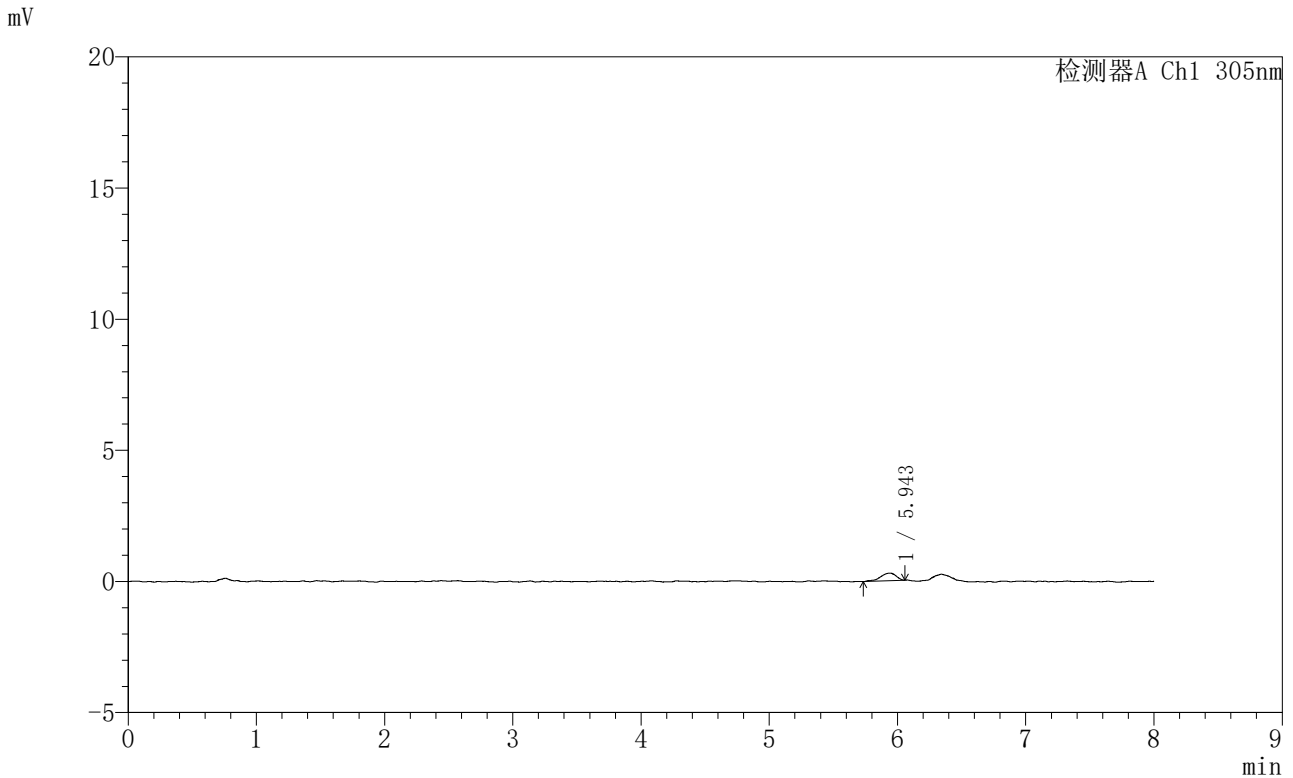


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1753-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/27 19:37:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:59:04		
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	5.943	2457	100.000	289	12123	0.759	--
总计		2457	100.000	289			

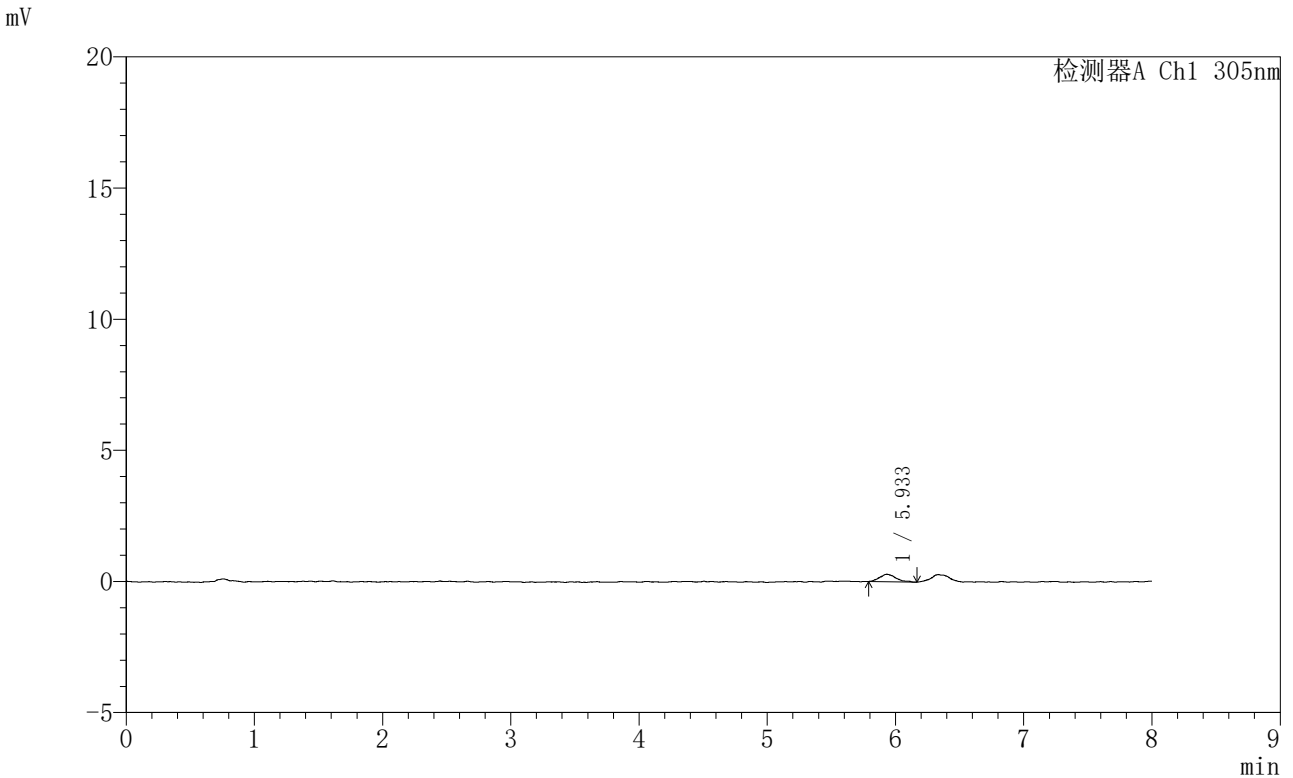
图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-236/25-1754-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 19:45:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:59:07		
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	5.933	2456	100.000	281	12165	1.294	--
总计		2456	100.000	281			

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 (95:5) 介质-120min-片3  
供试品溶液-1

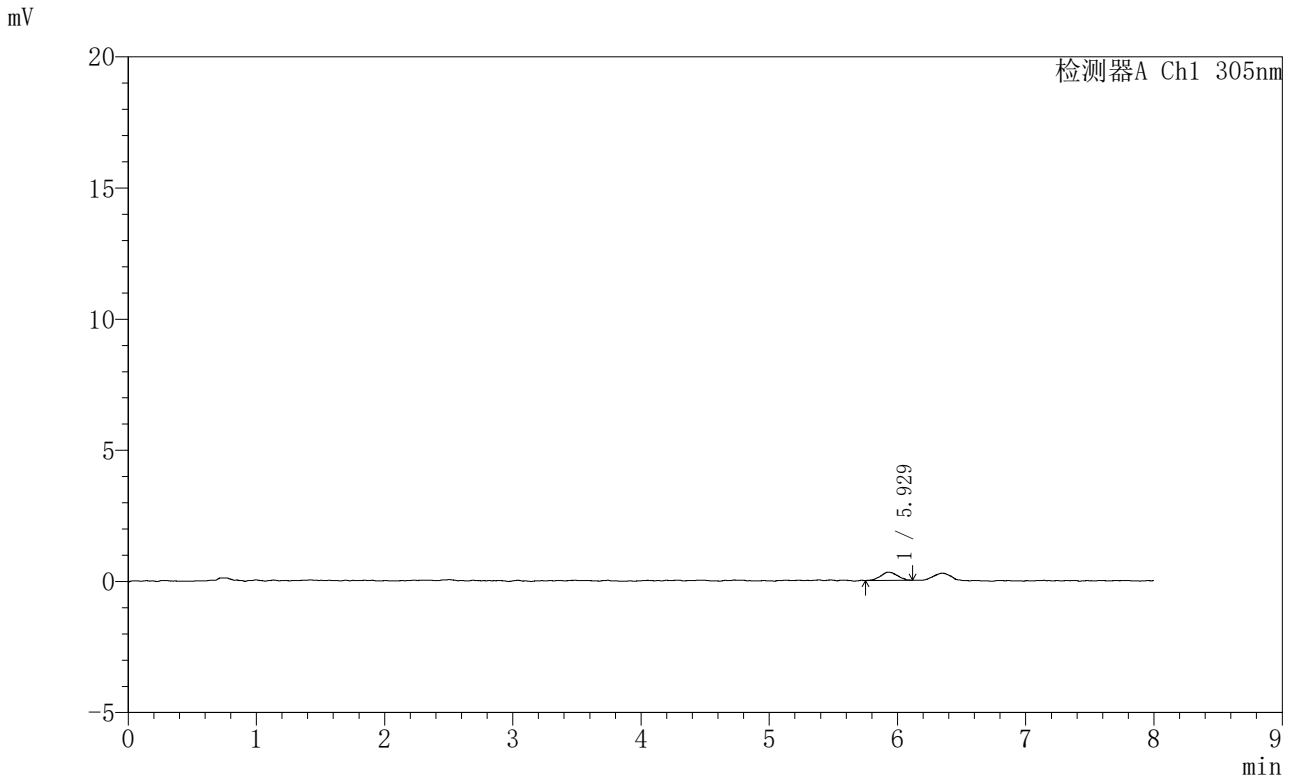


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1755-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 19:53:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:10 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	5.929	2845	100.000	317	9620	1.054	--
总计		2845	100.000	317			

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(95:5)介质-120min-片4  
供试品溶液-1

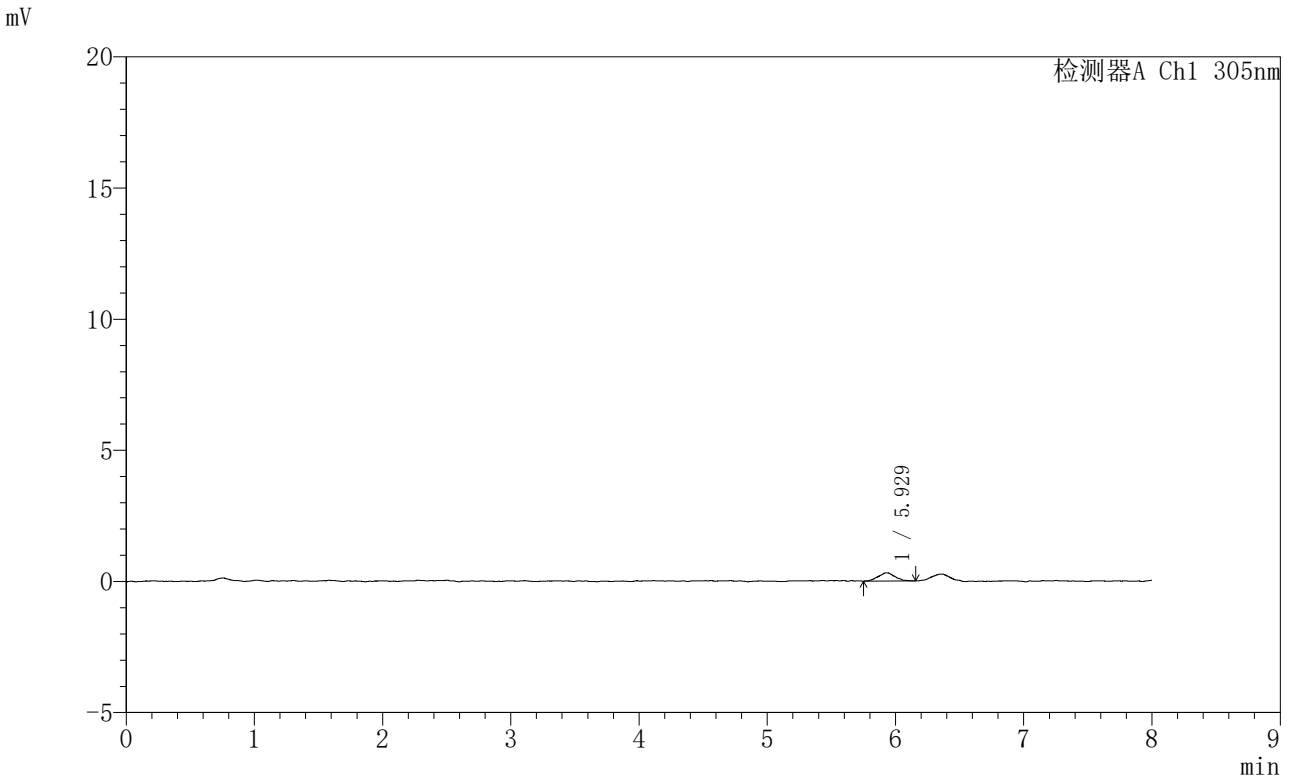


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1756-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 20:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:13 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	5.929	2897	100.000	314	9659	1.023	--
总计		2897	100.000	314			

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(95:5)介质-120min-片5  
供试品溶液-1

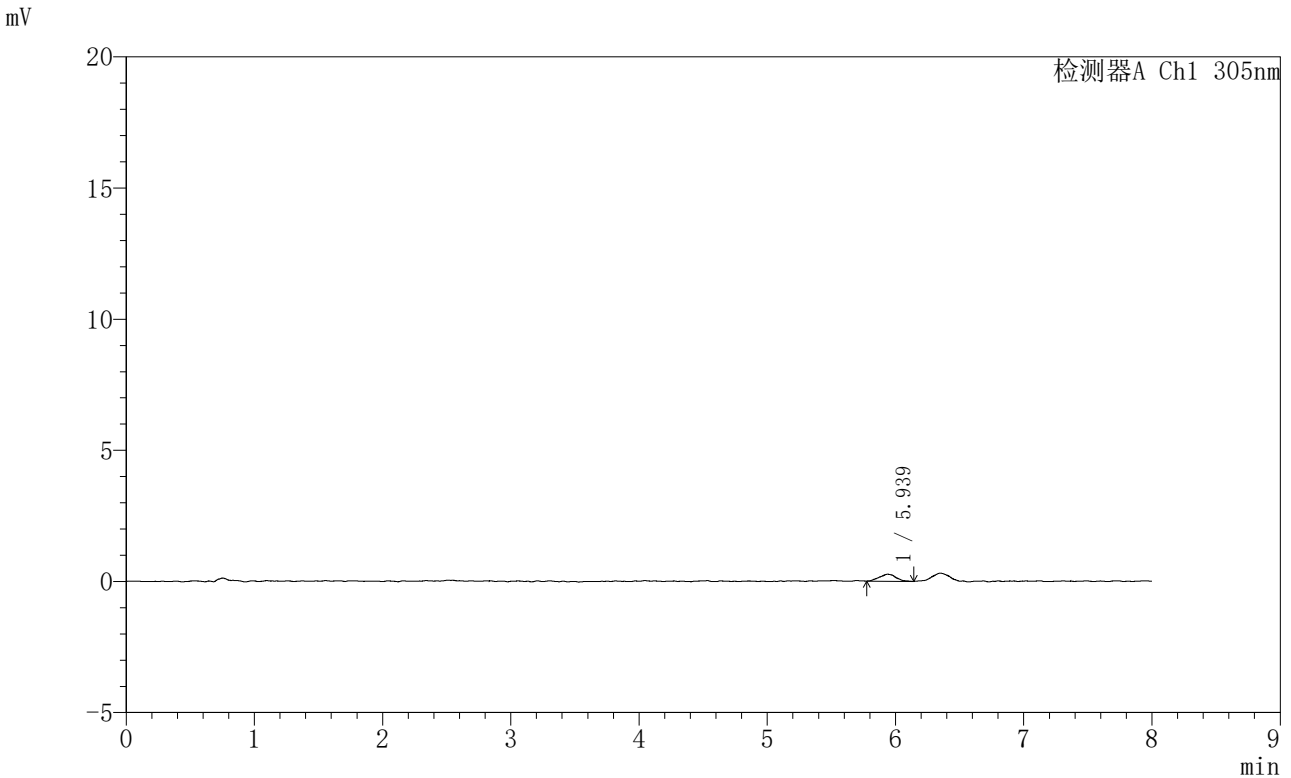


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1757-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:10:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.939	2441	100.000	268	10298	1.118	--
总计		2441	100.000	268			

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(95:5)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

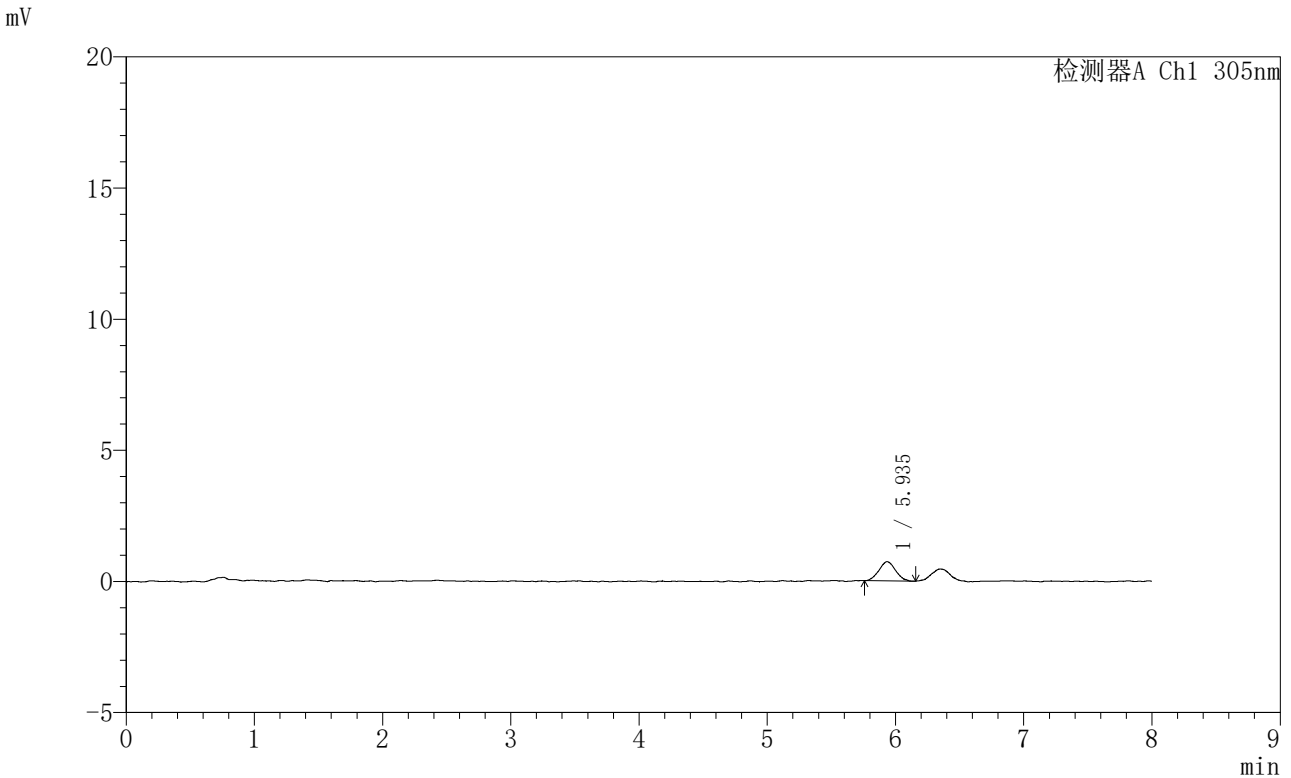


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1758-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:18:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:19 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	5.935	6591	100.000	734	9965	1.059	--
总计		6591	100.000	734			

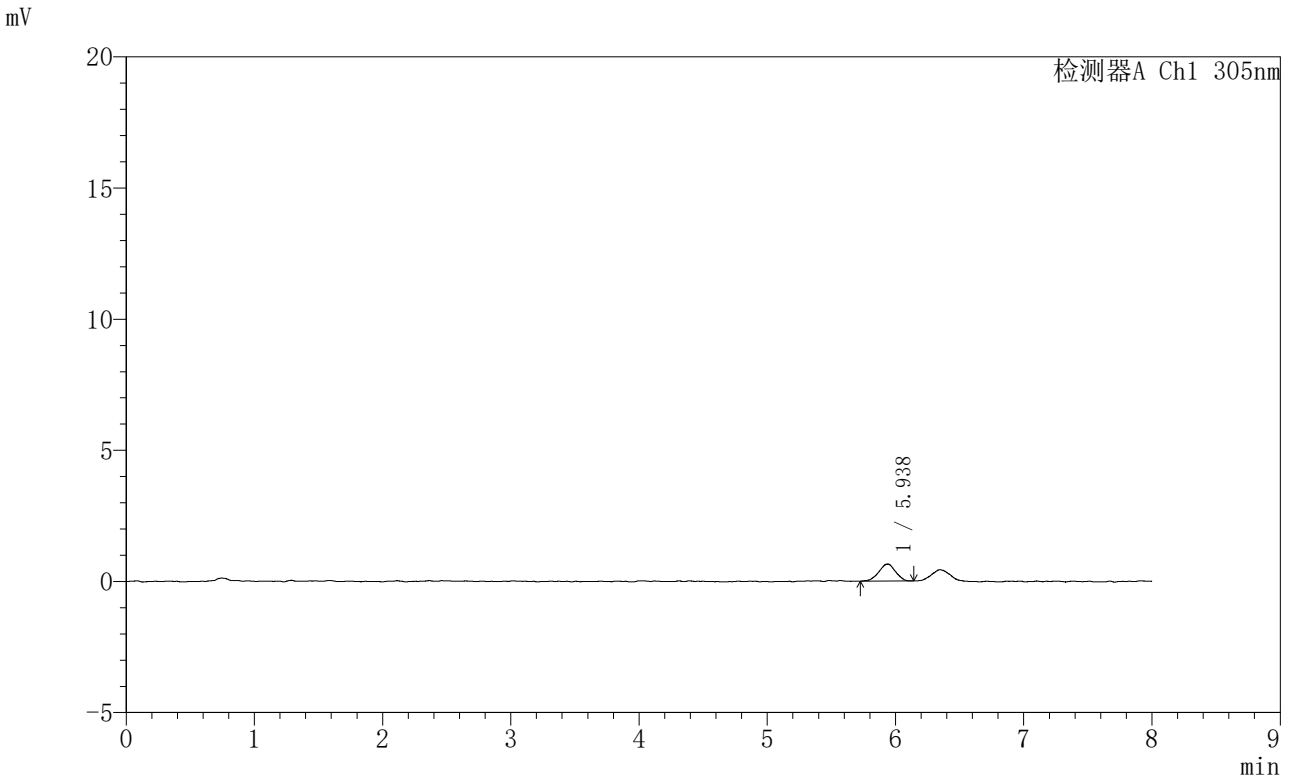
图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-236/25-1759-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 20:27:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:59:22		
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	5.938	5855	100.000	648	9697	0.947	--
总计		5855	100.000	648			

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(95:5)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



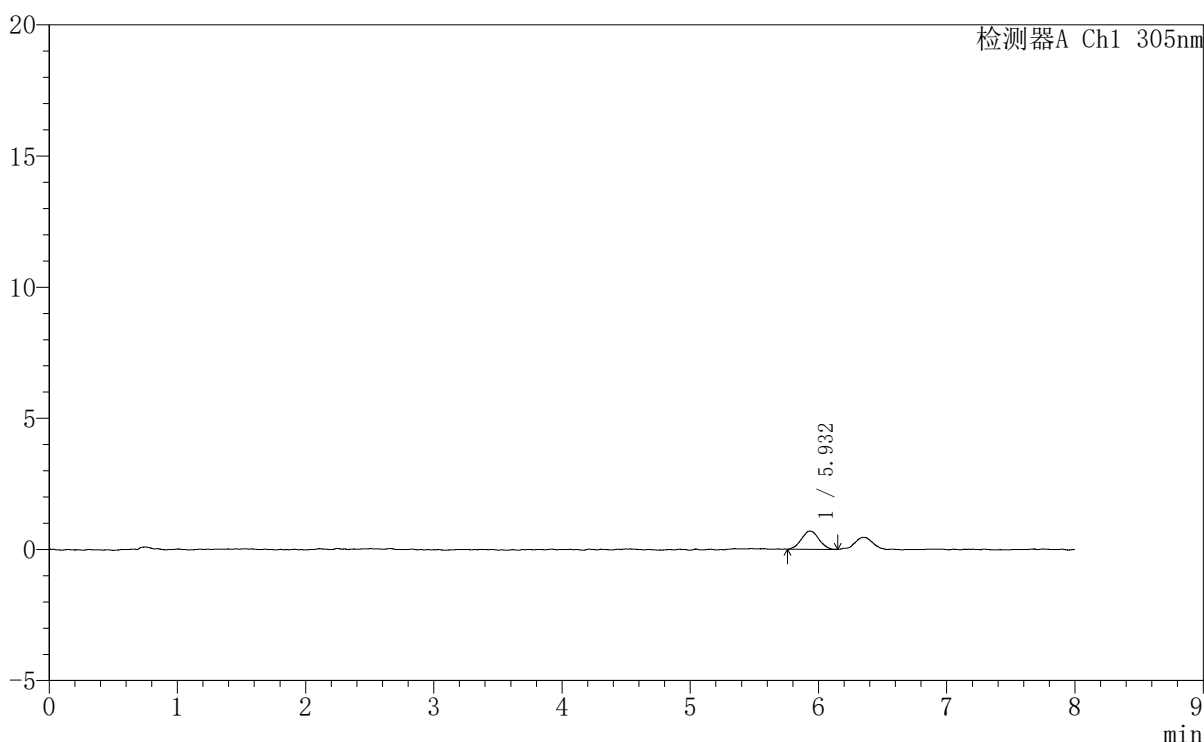
# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1760-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 20:35:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

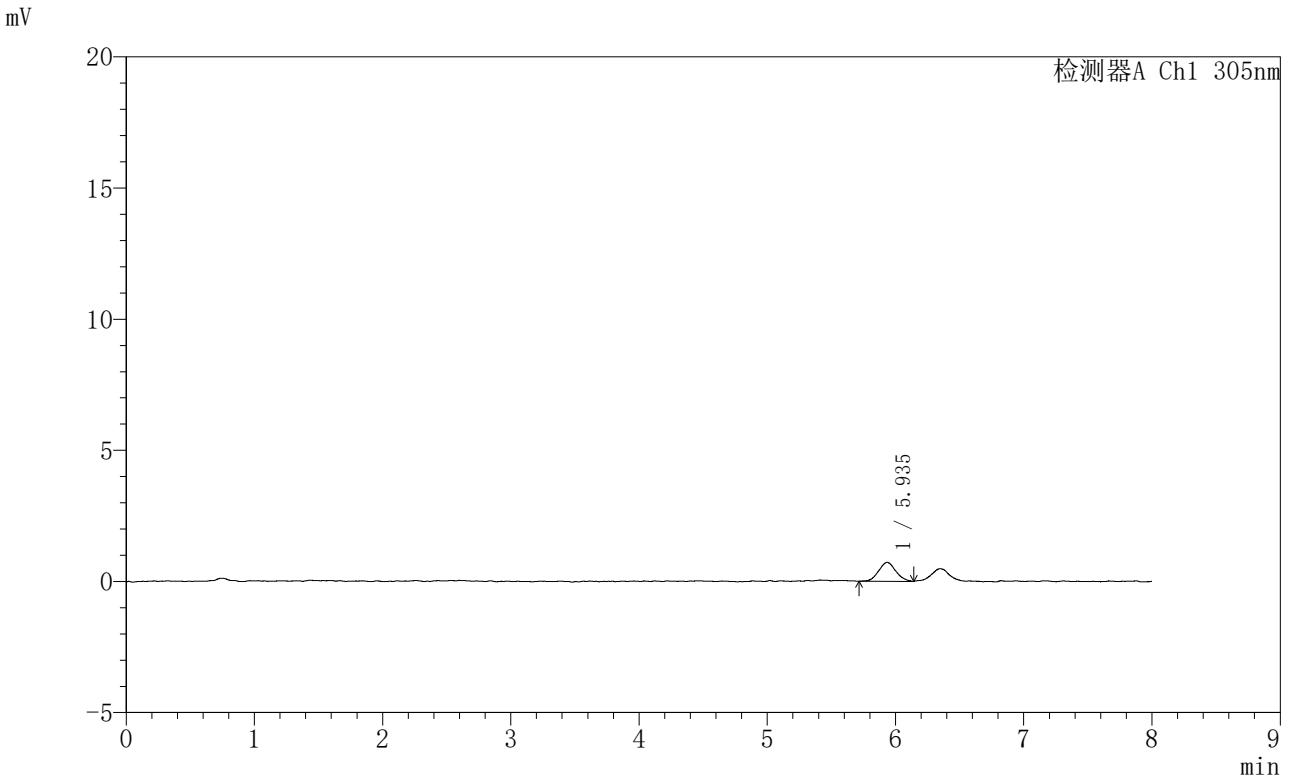
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.932	6559	100.000	694	9362	1.036	--
总计		6559	100.000	694			

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 (95:5) 介质-极限转速-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 - 0-236/25-1761-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:44:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:27 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	5.935	6718	100.000	723	9491	1.094	--
总计		6718	100.000	723			

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(95:5)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

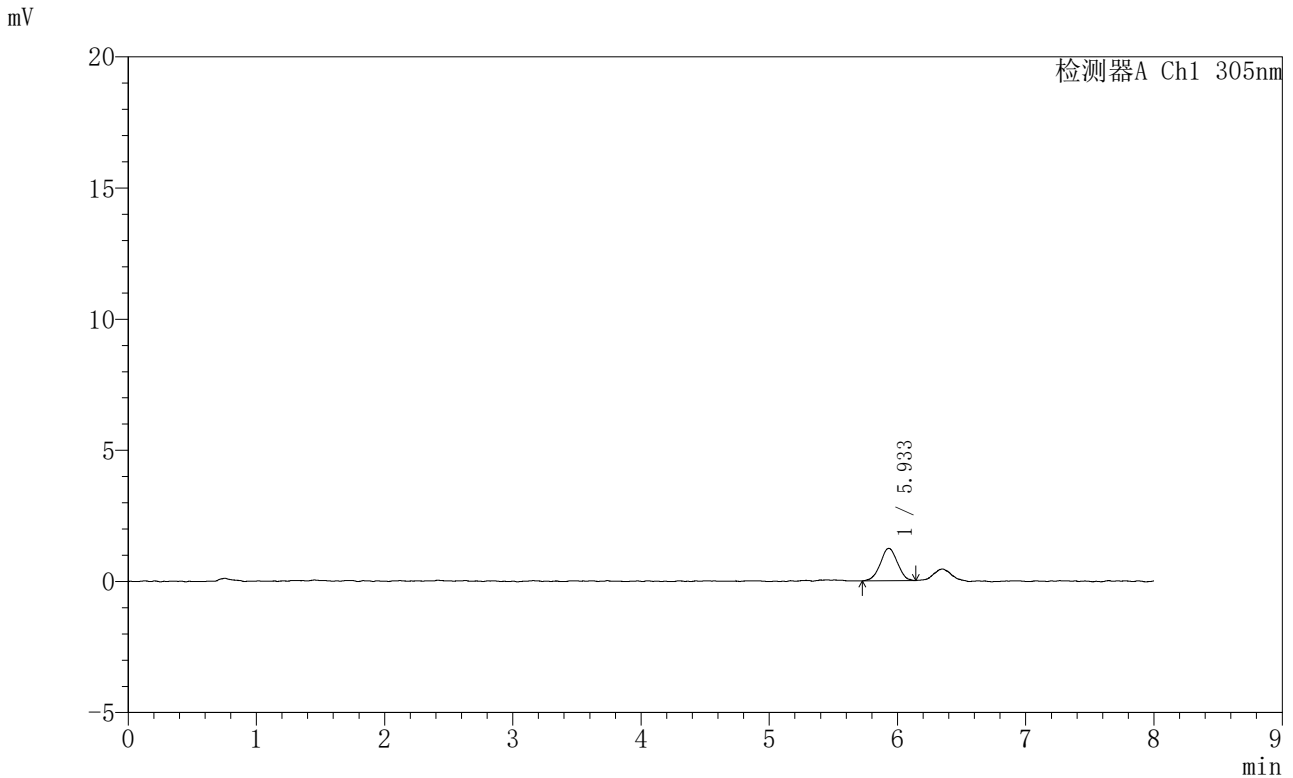


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1762-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:52:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:30 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	5.933	11394	100.000	1232	9736	0.987	--
总计		11394	100.000	1232			

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(95:5)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

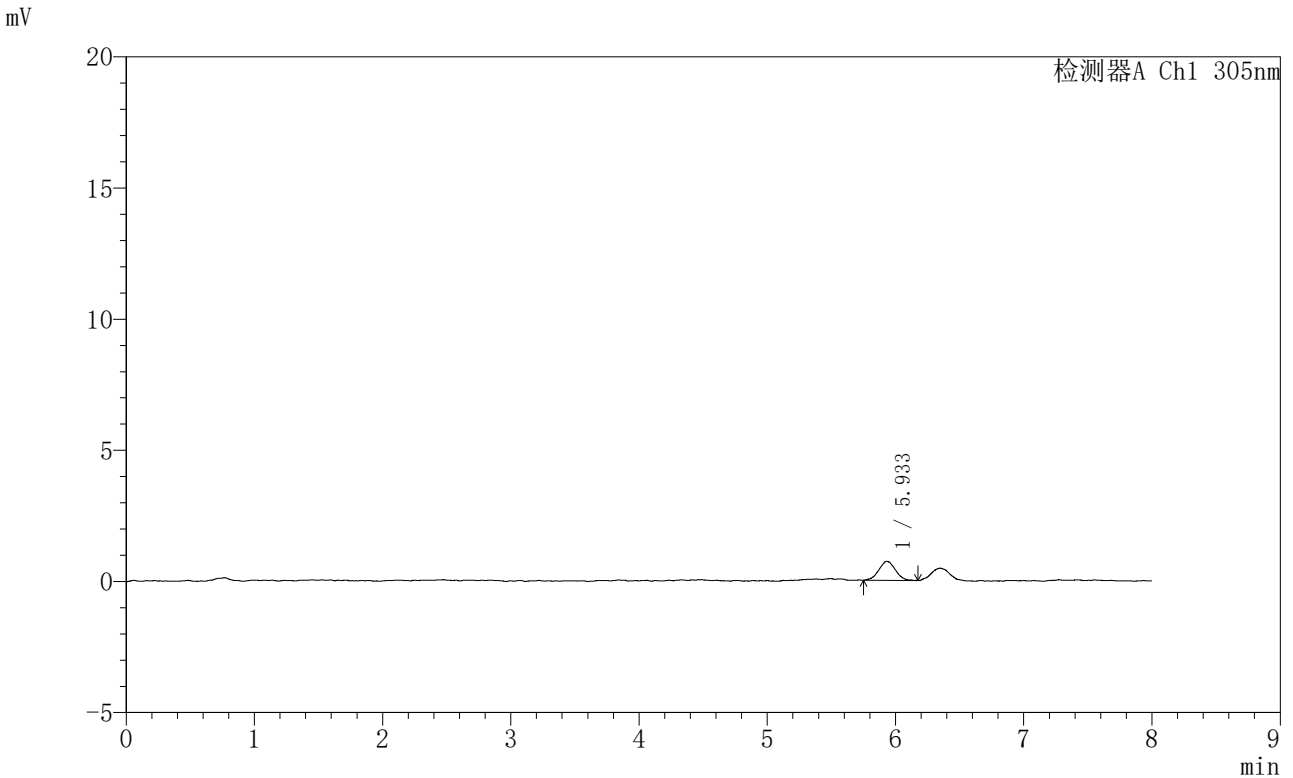


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1763-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:00:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:33 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	5.933	6529	100.000	728	9378	1.000	--
总计		6529	100.000	728			

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(95:5)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

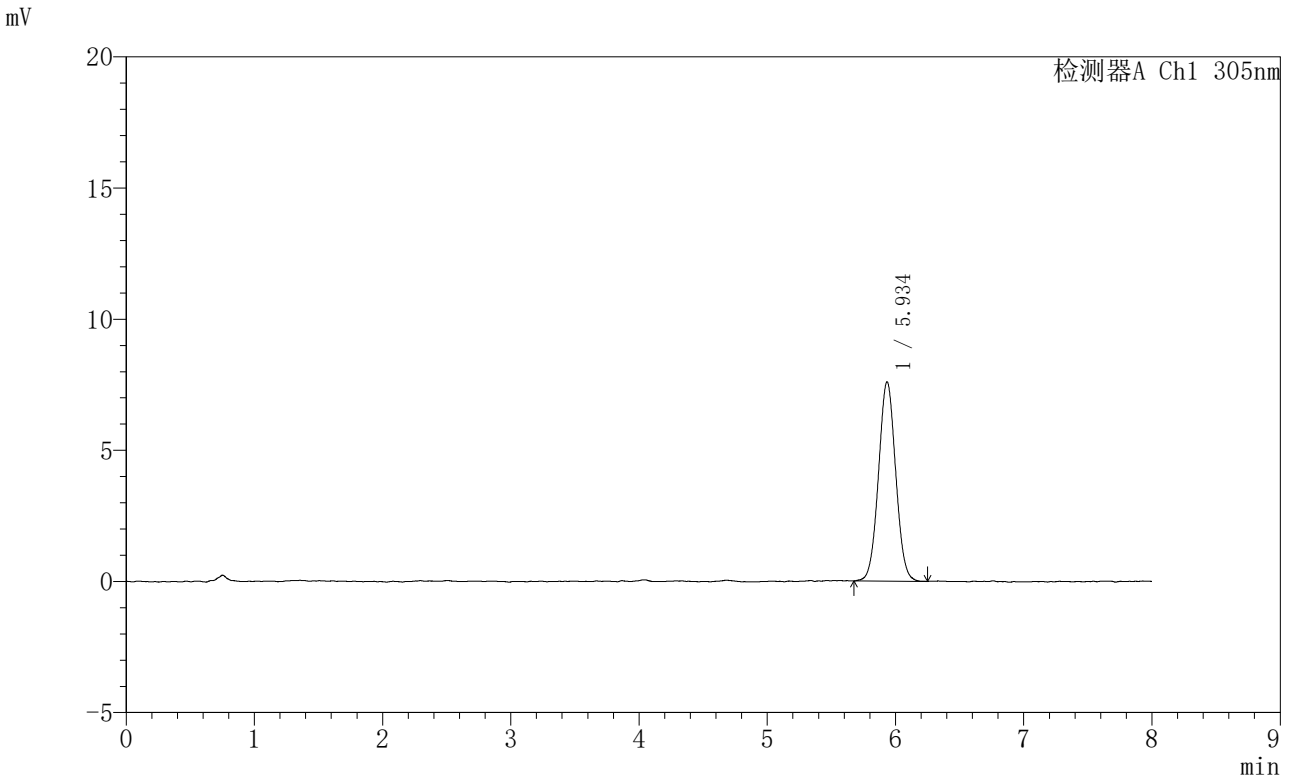


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1764-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:09:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

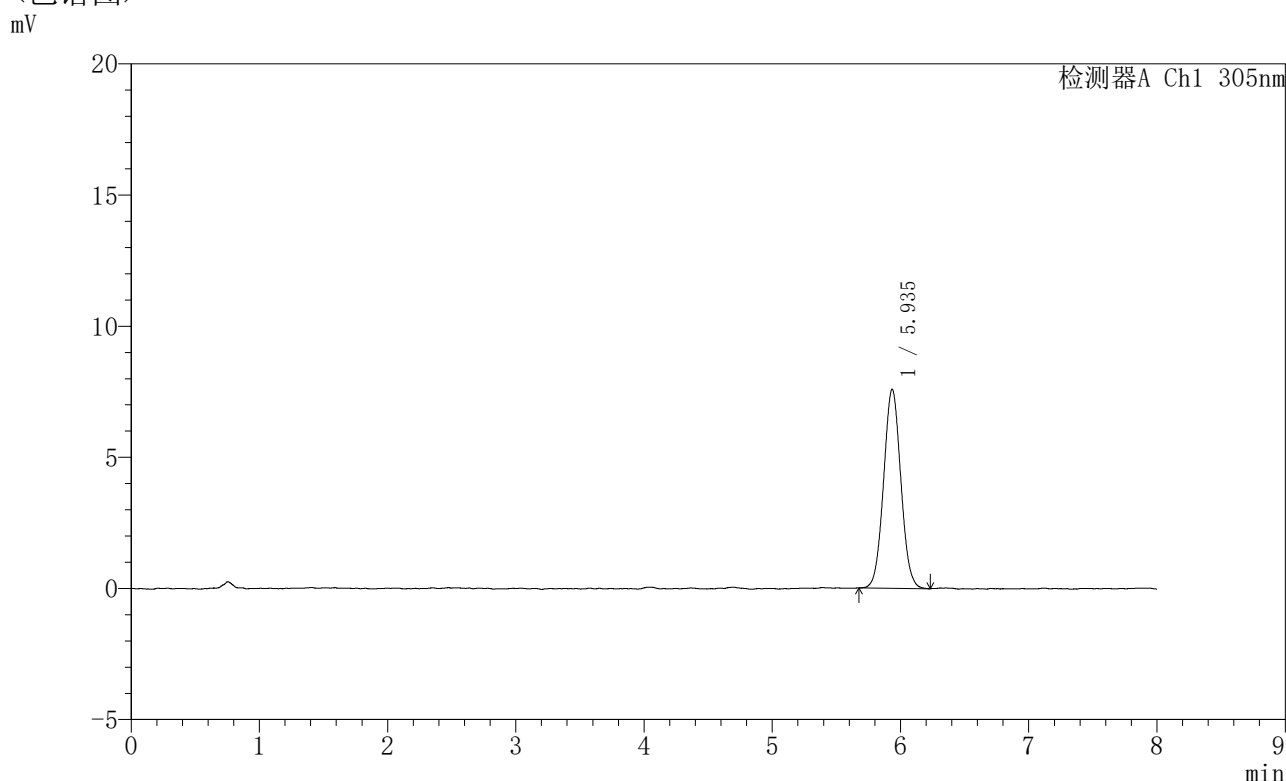
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.934	70749	100.000	7586	9458	1.031	--
总计		70749	100.000	7586			

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(95:5)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 - 0-236/25-1765-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 21:17:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.935	70628	100.000	7580	9426	1.046	--
总计		70628	100.000	7580			

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(95:5)介质  
对照品溶液-2-2

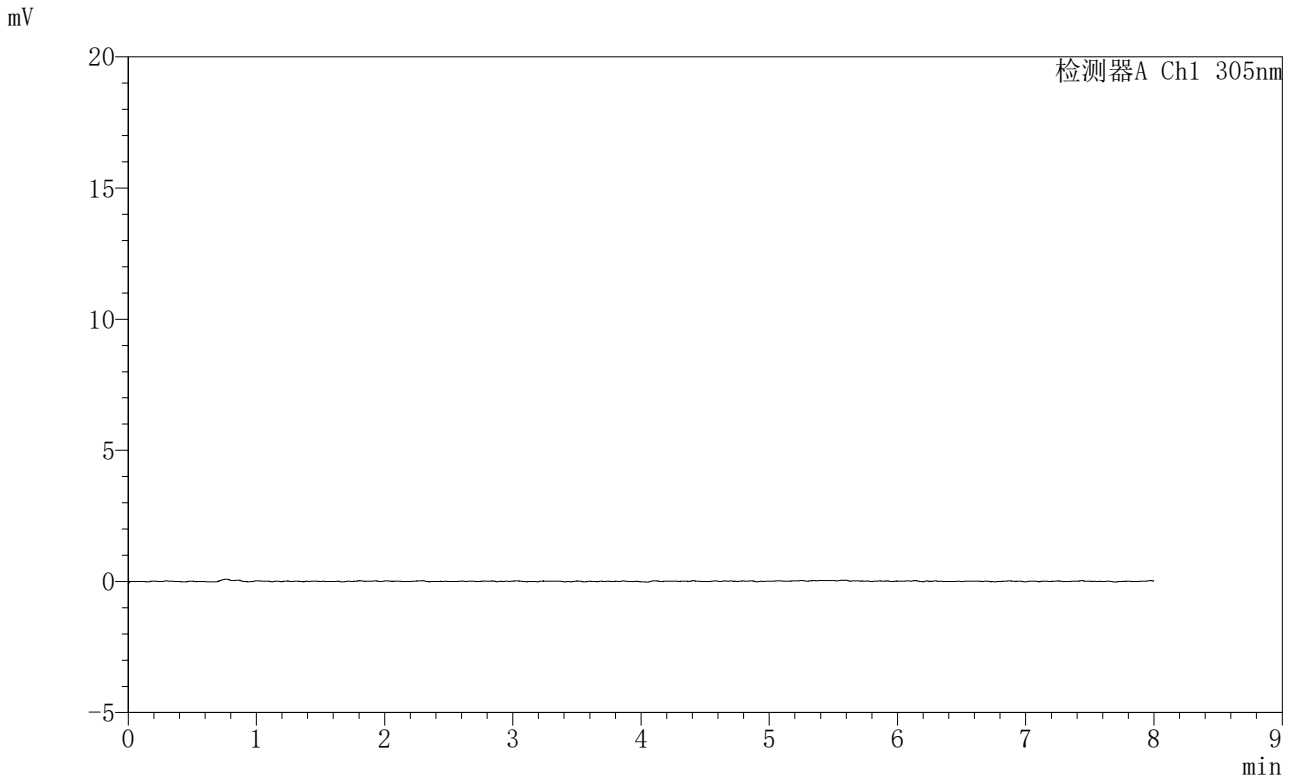


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1766-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:26:08                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:42                            处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 溶剂

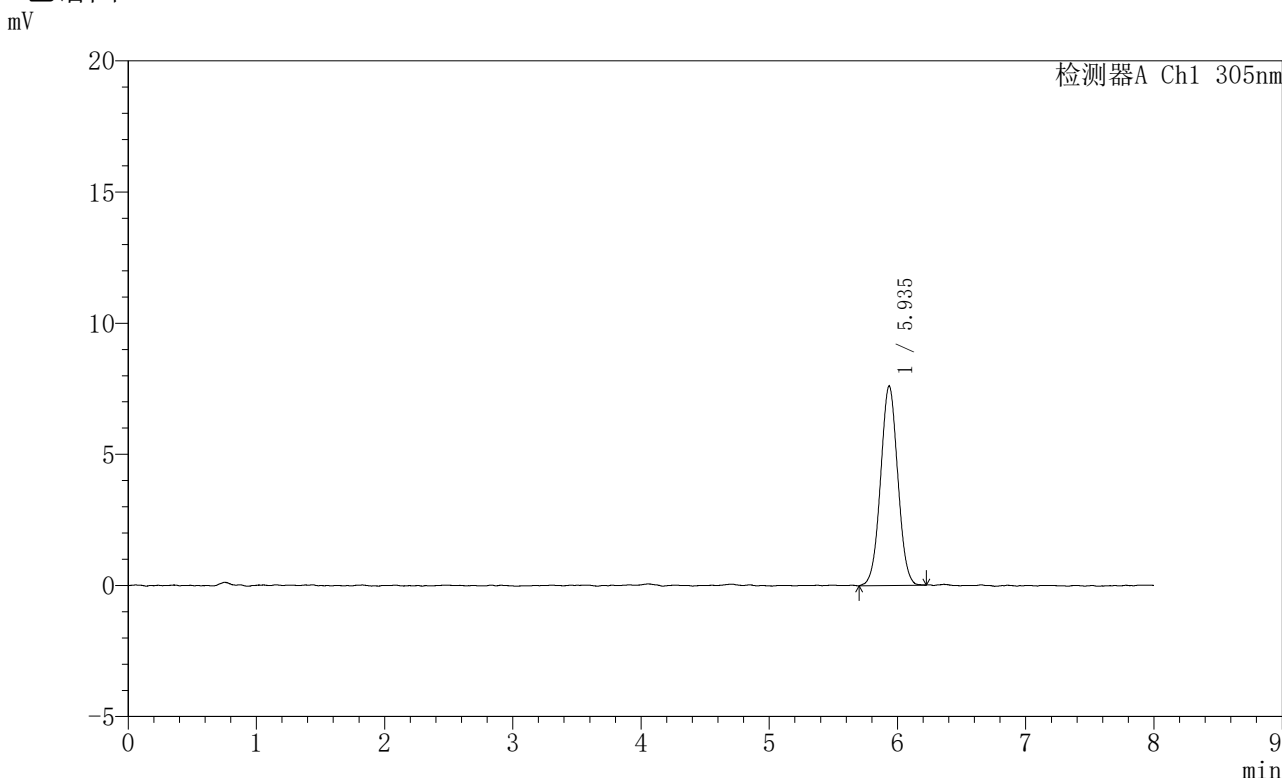


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1767-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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 : 2026/04/27 21:34:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:45  
 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	5.935	70727	100.000	7594	9385	1.022	--
总计		70727	100.000	7594			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-1

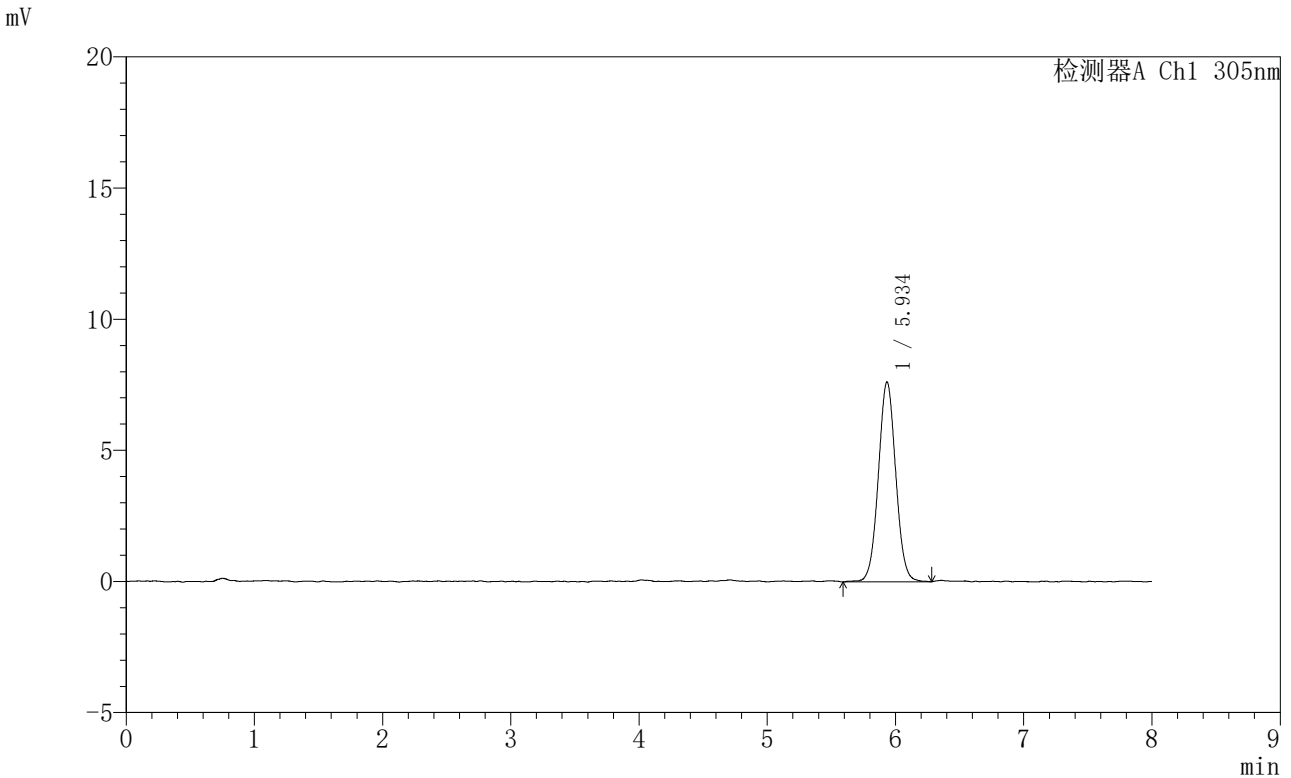


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1768-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/27 21:42:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:59:48		
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	5.934	71732	100.000	7608	9422	1.035	--
总计		71732	100.000	7608			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-2

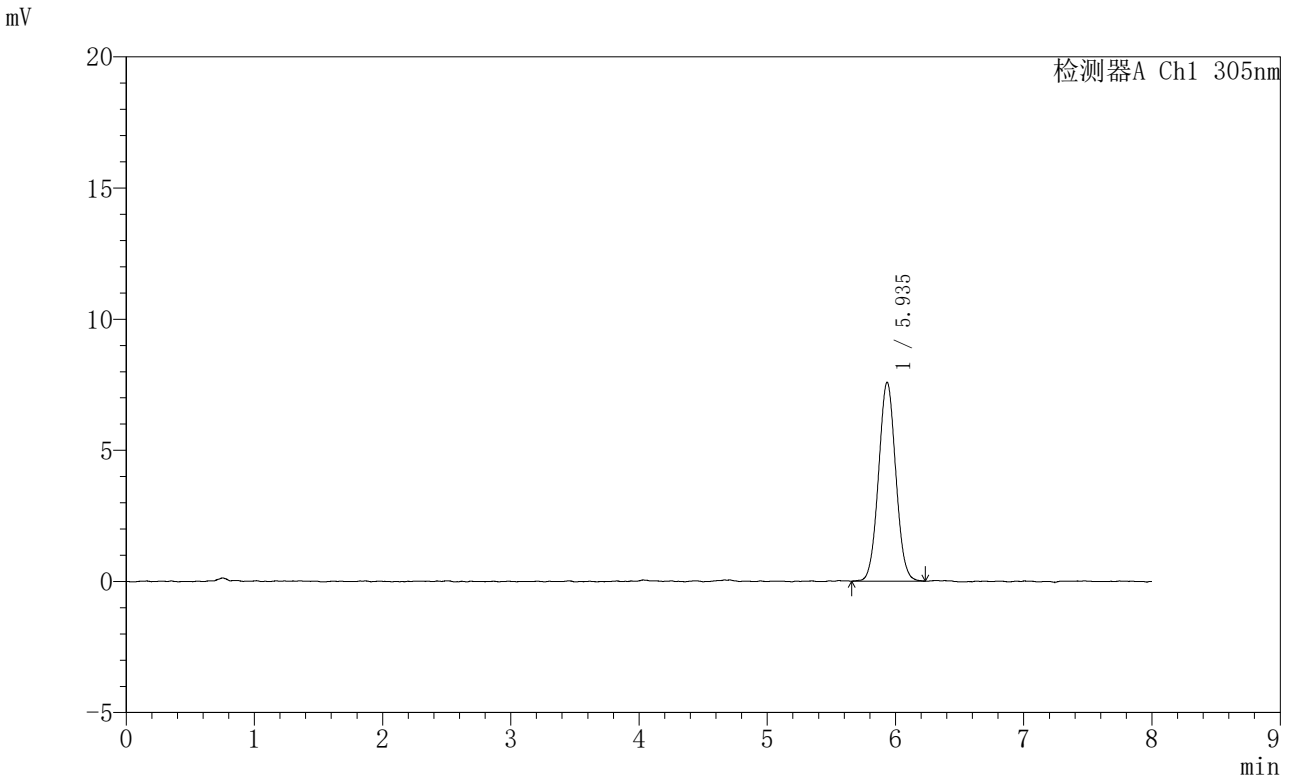


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1769-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:51      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	5.935	70820	100.000	7576	9390	1.038	--
总计		70820	100.000	7576			

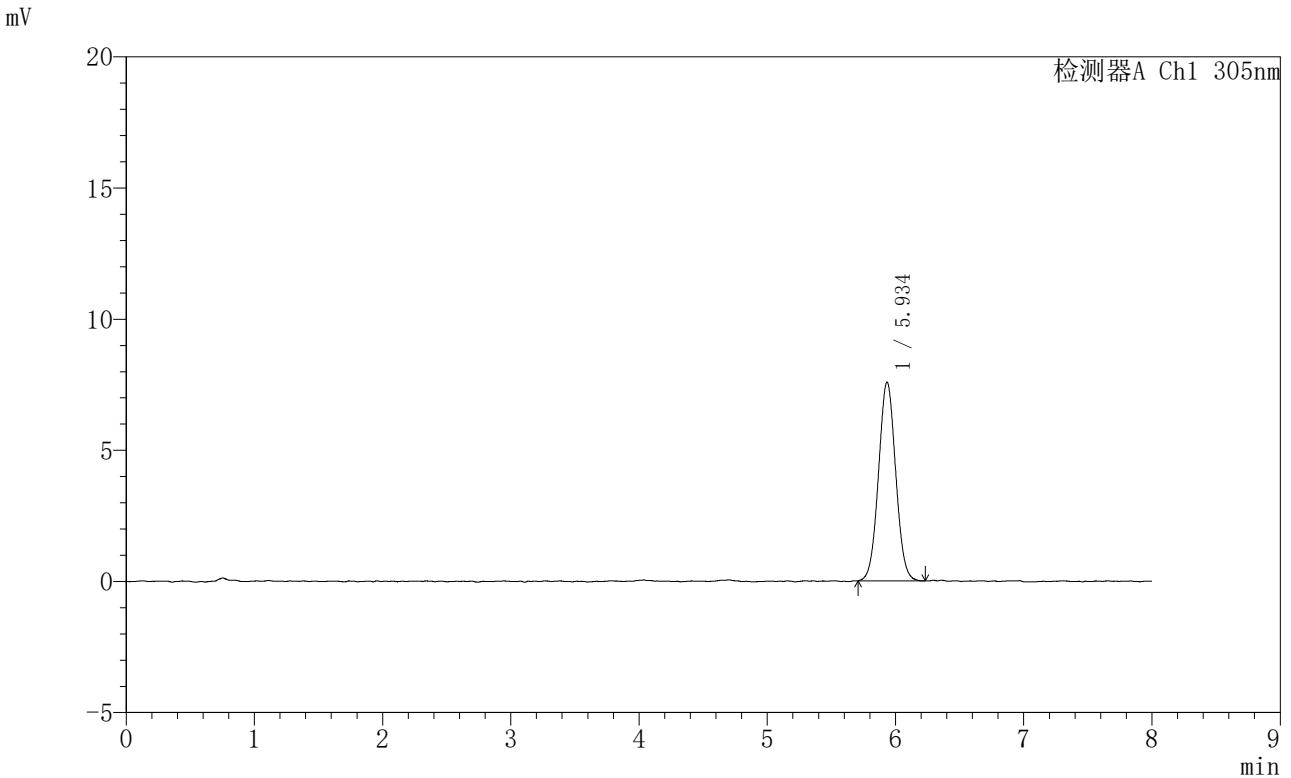
图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-3

# 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 - 0-236/25-1770-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:59:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 13:59:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

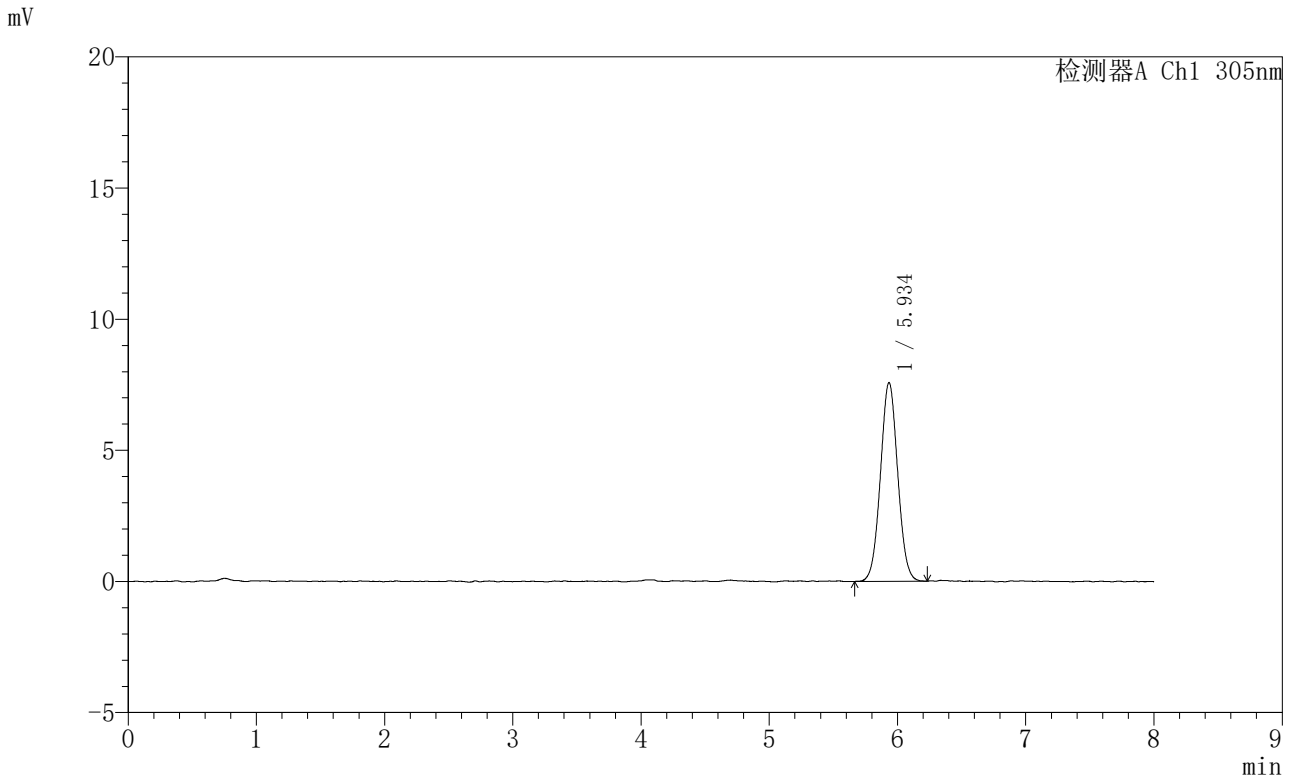
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.934	70521	100.000	7566	9491	1.035	--
总计		70521	100.000	7566			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)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 - 0-236/25-1771-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/27 22:08:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 13:59:57		
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	5.934	70781	100.000	7562	9421	1.037	--
总计		70781	100.000	7562			

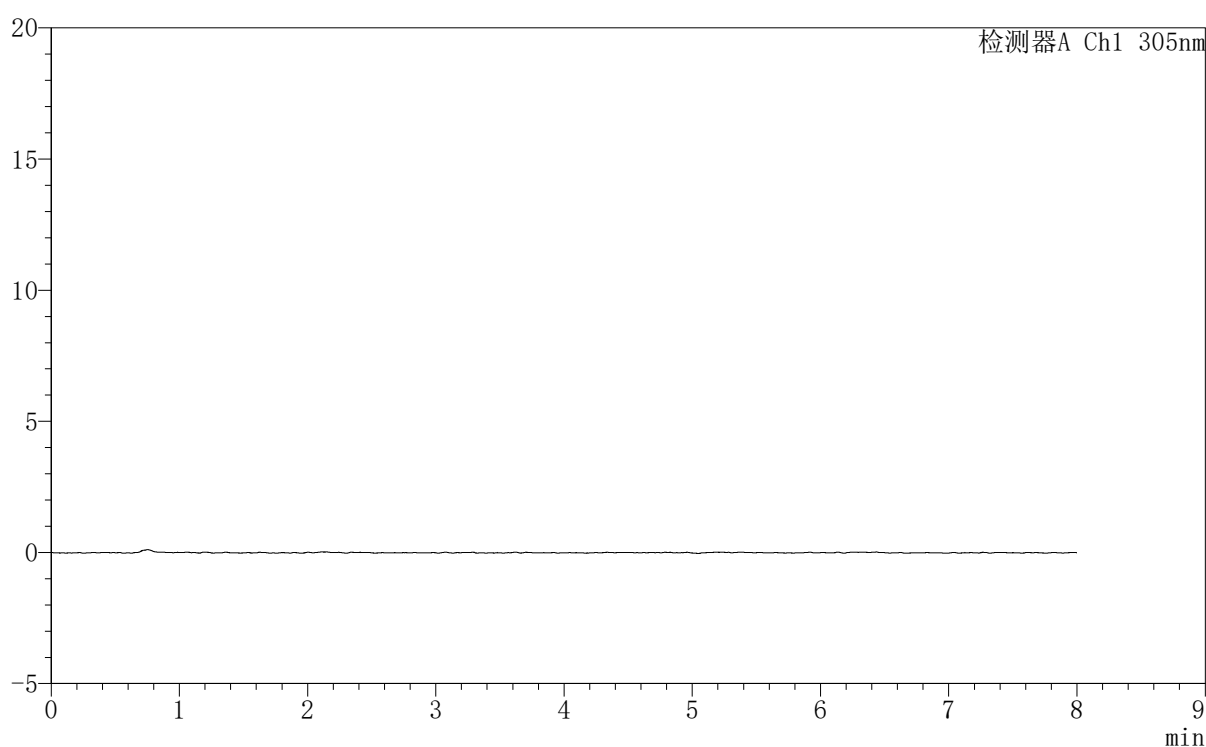
图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1772-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 22:16:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:00 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)
总计							

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

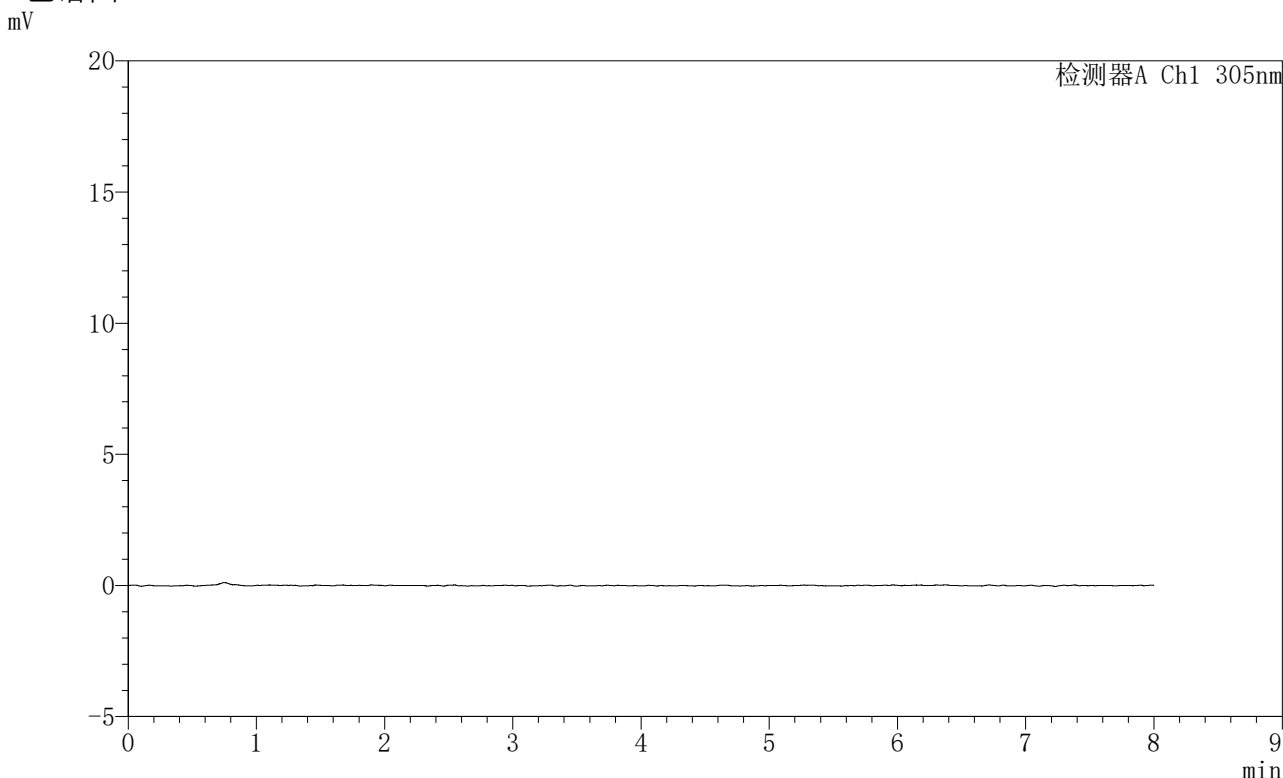


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1773-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:24:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

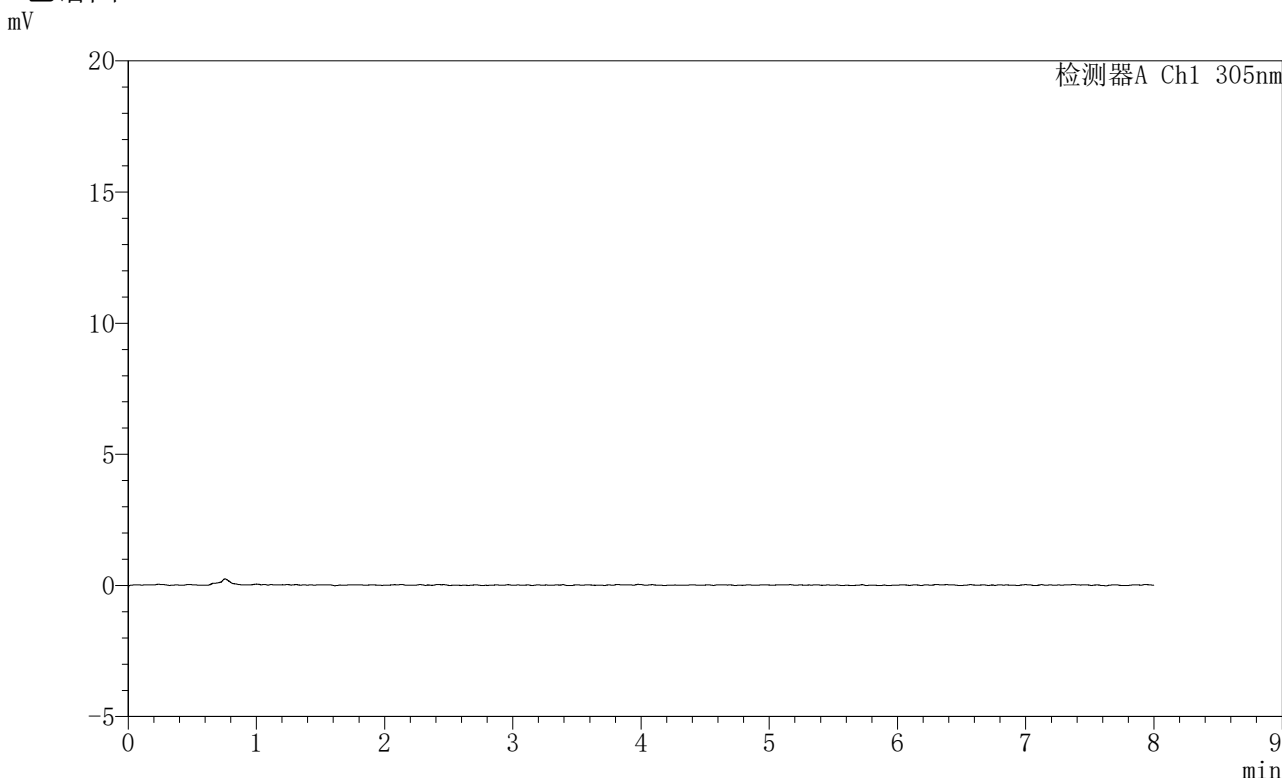


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1774-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:33:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

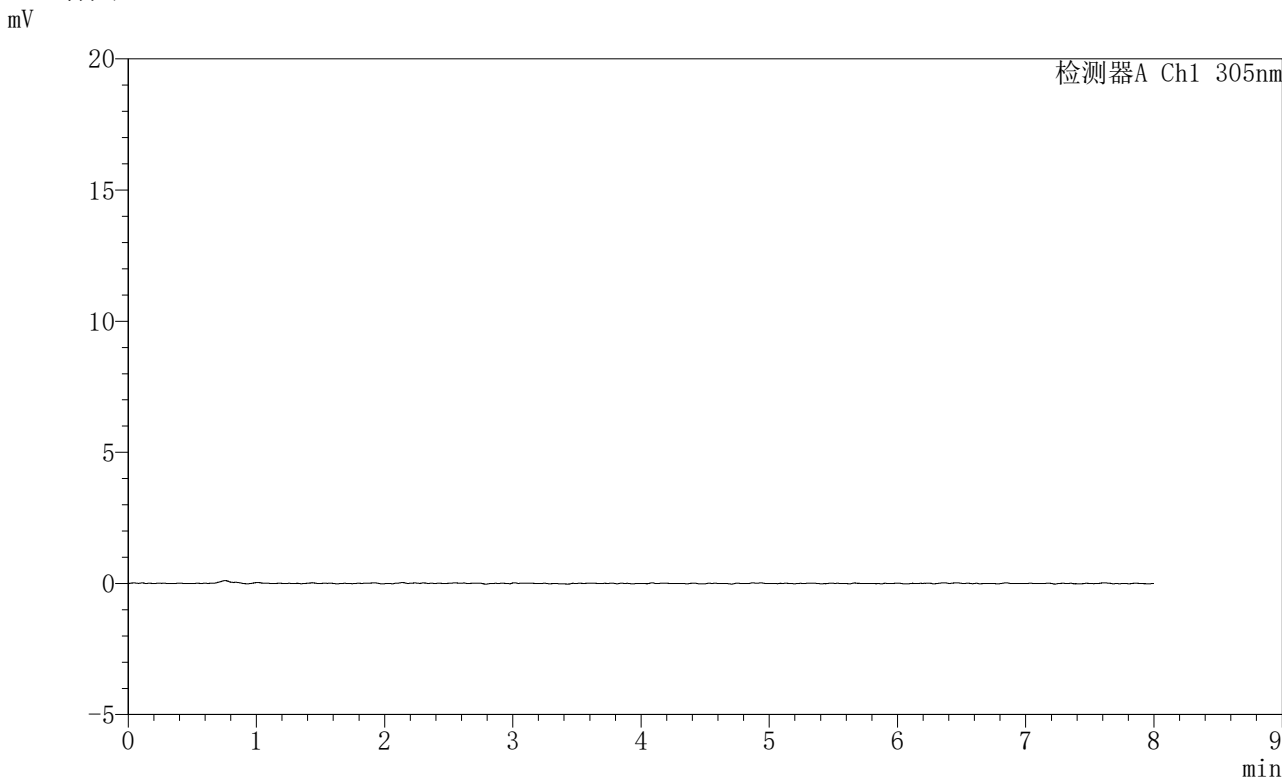


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1775-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:41:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

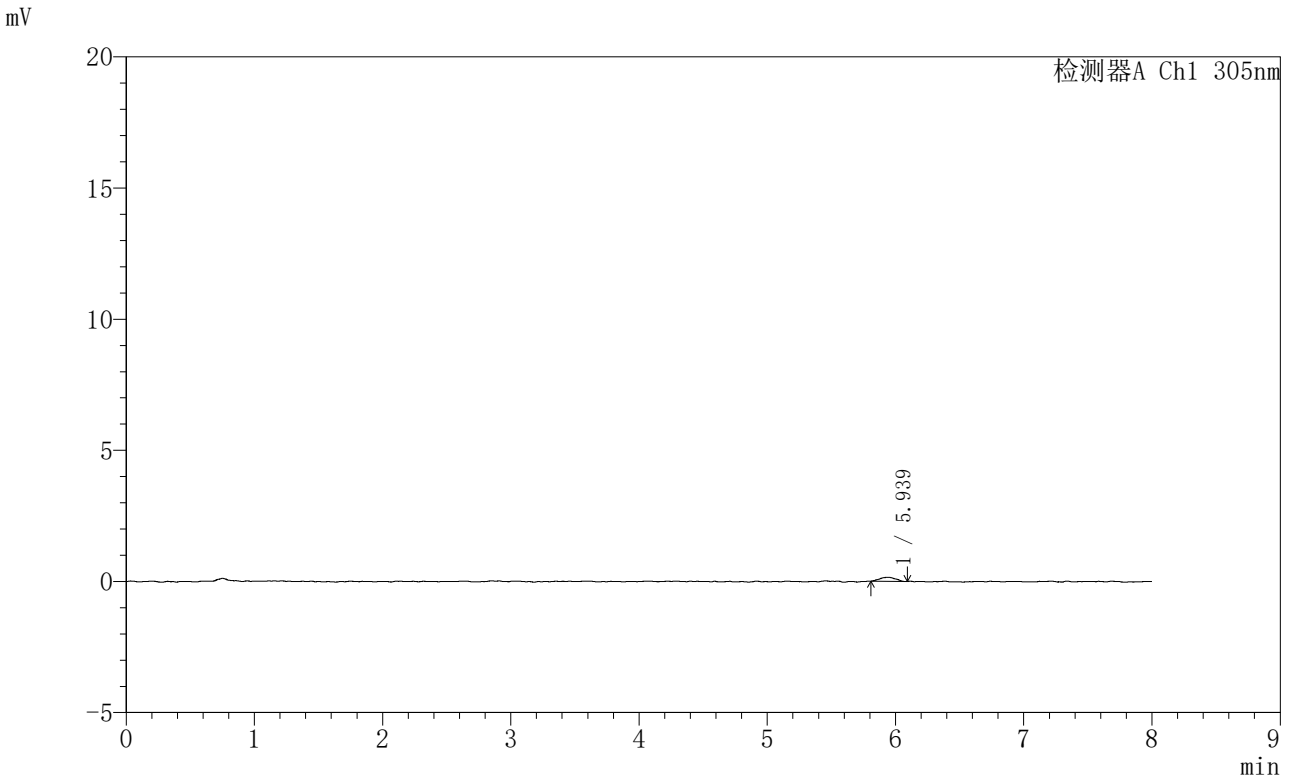


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1776-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:50:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

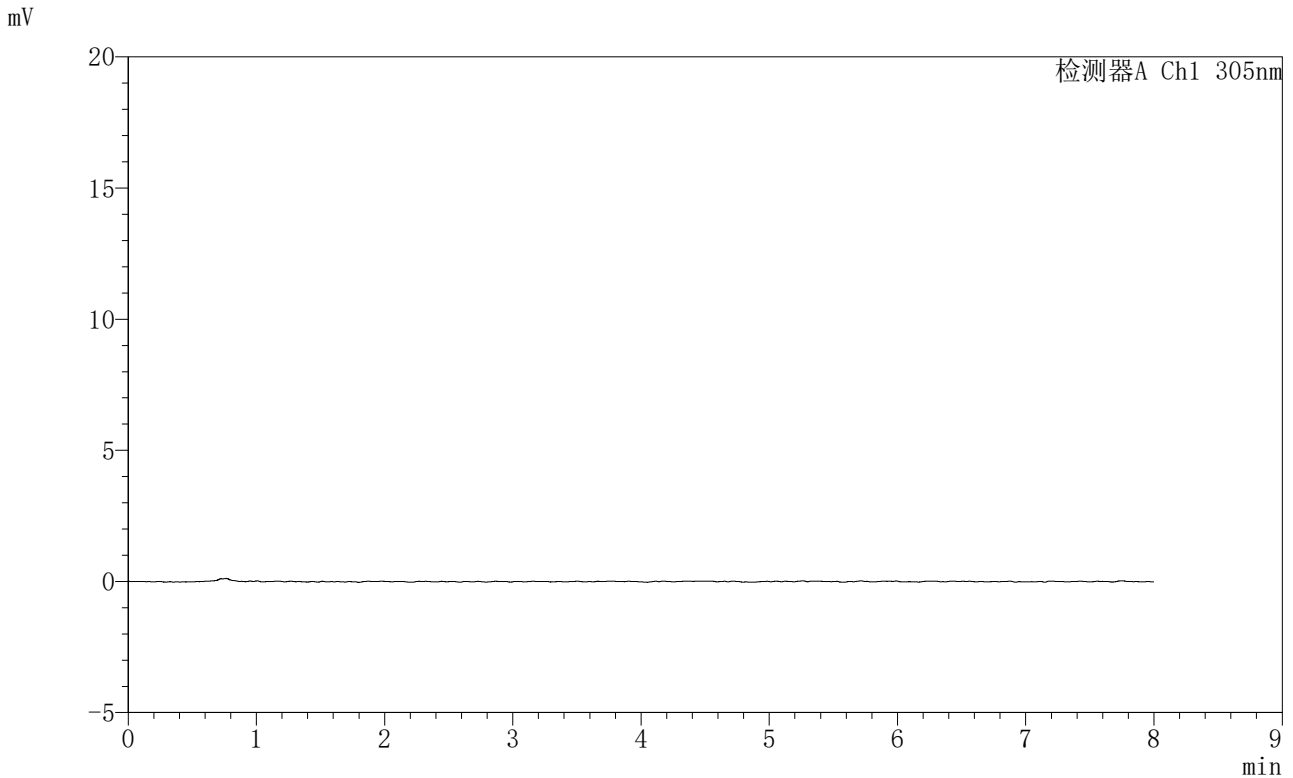
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.939	1334	100.000	158	12333	1.005	--
总计		1334	100.000	158			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 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 - 0-236/25-1777-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:58:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

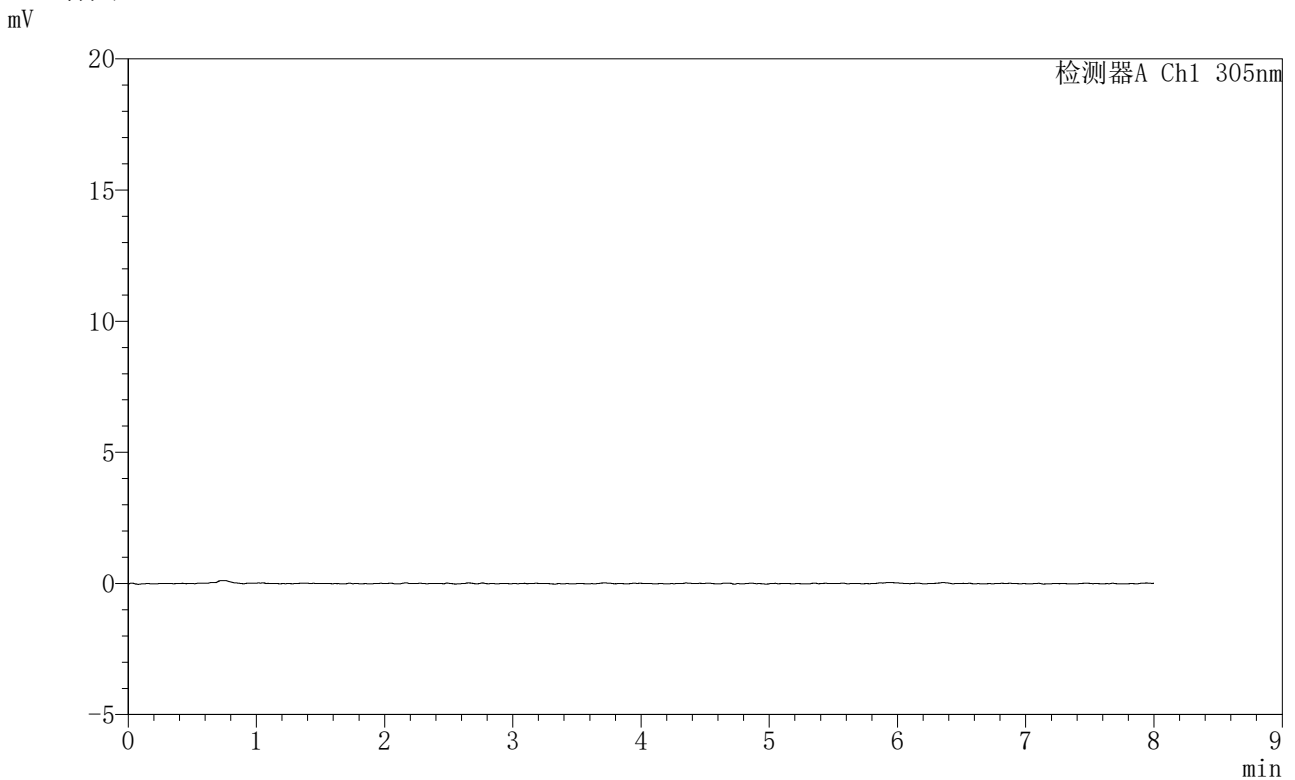


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1778-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/27 23:06:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

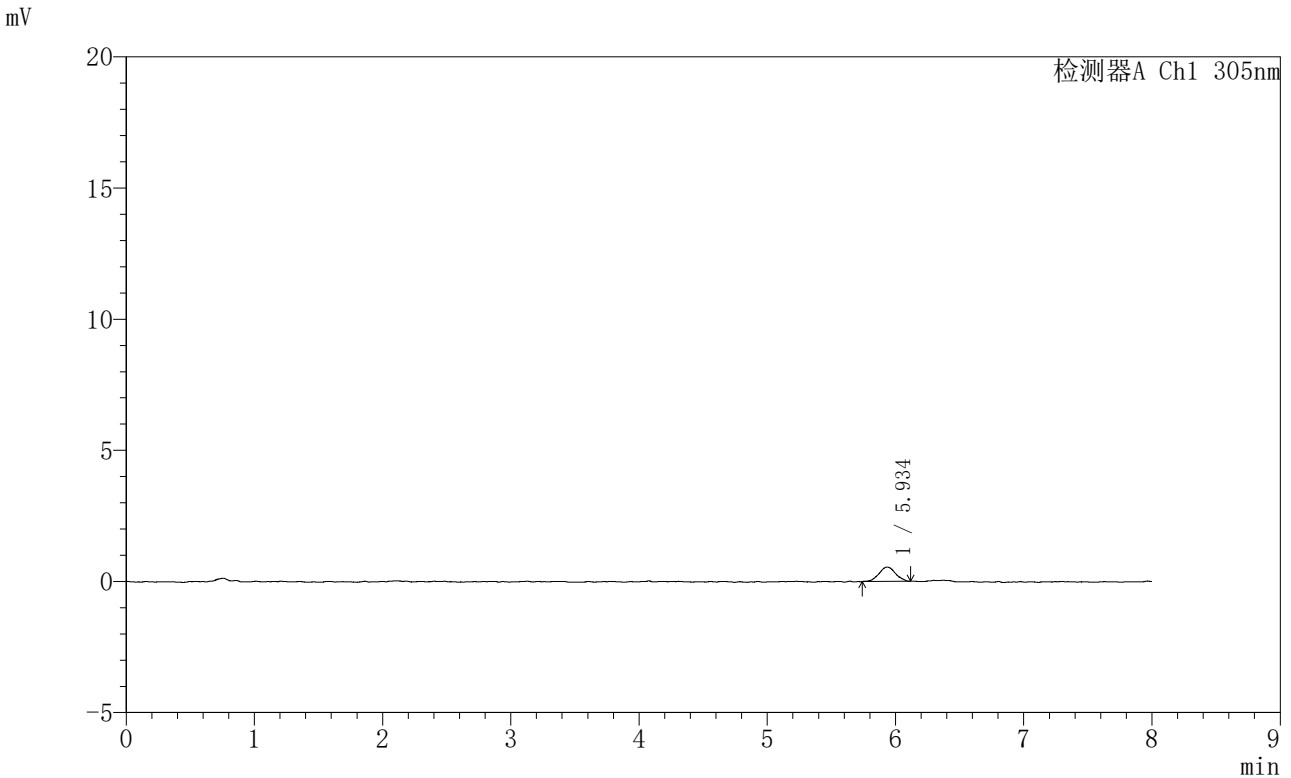
图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-236/25-1779-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 23:15:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:21		
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	5.934	4938	100.000	548	10689	1.004	--
总计		4938	100.000	548			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片2  
供试品溶液-1



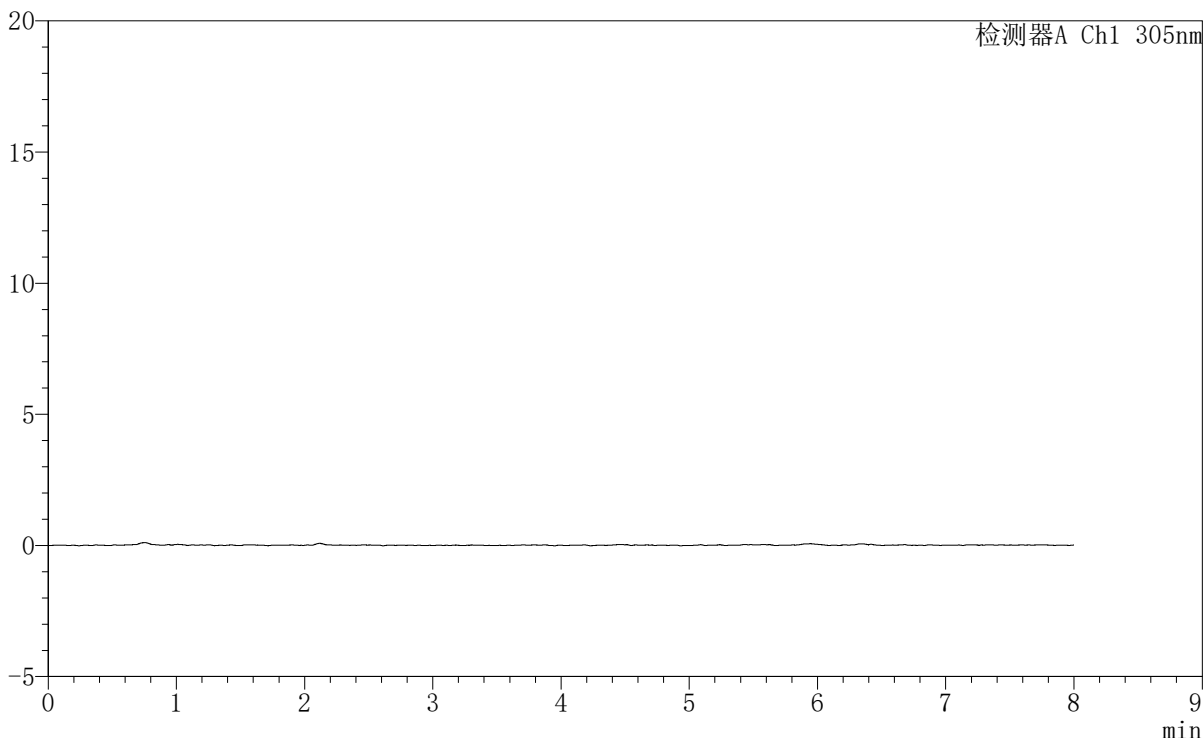
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1780-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 23:23:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:23		
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)
总计							

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-30min-片3  
供试品溶液-1

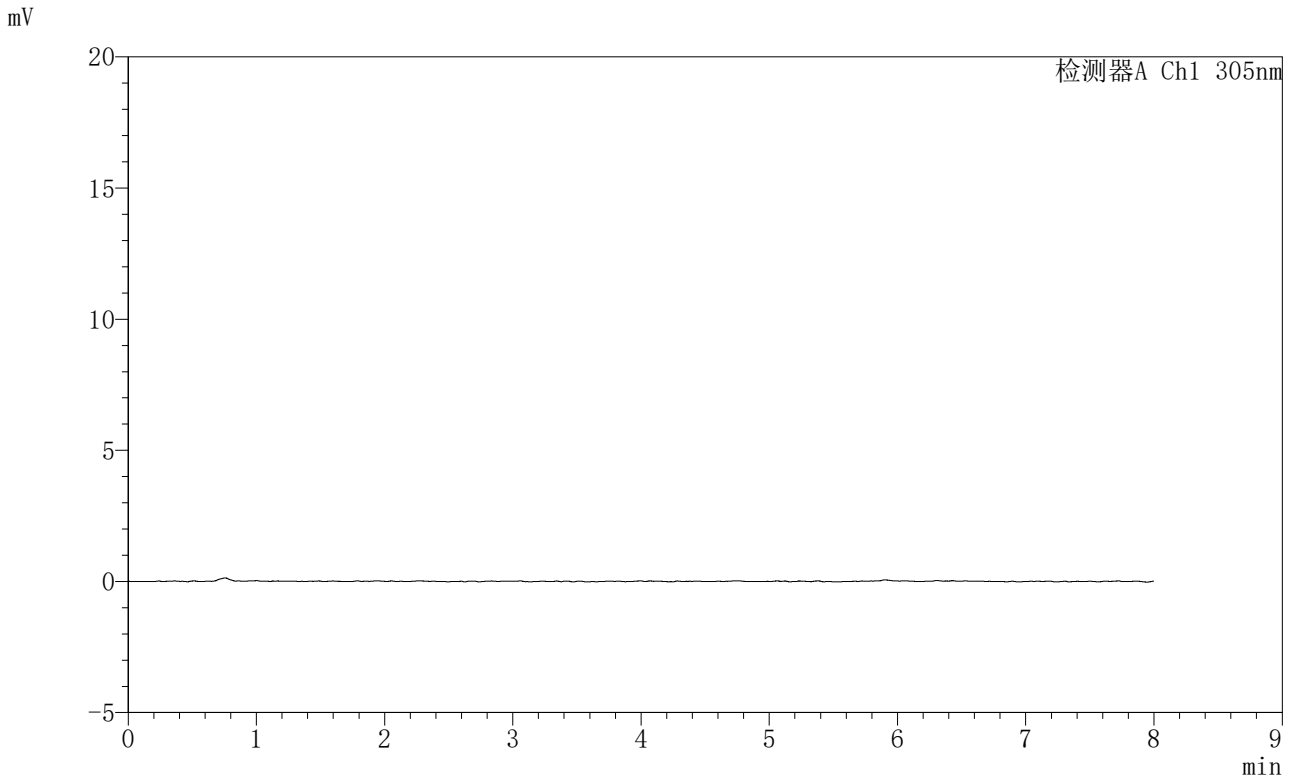


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1781-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 23:32:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

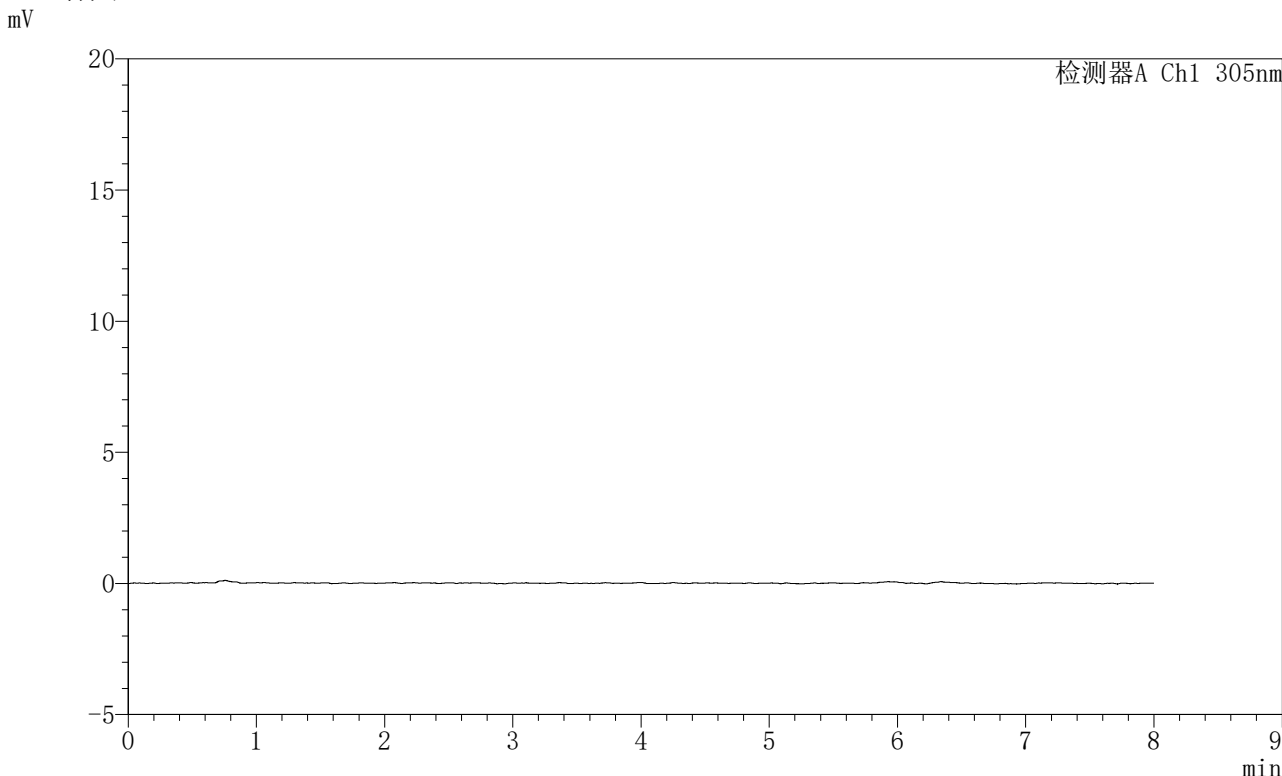


# SMF-4060

<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 - 0-236/25-1782-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:40:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

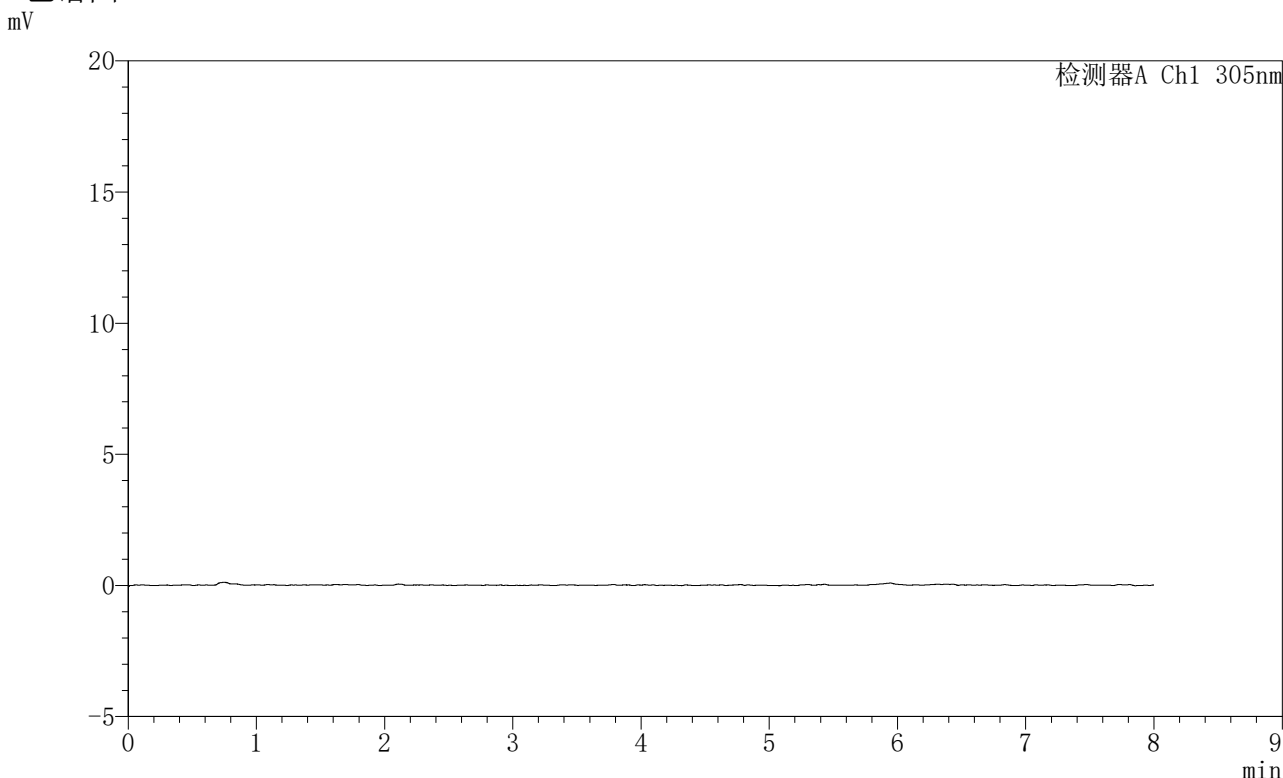


# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1783-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:48:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 ( 95:5 ) 介质-30min-片6  
供试品溶液-1

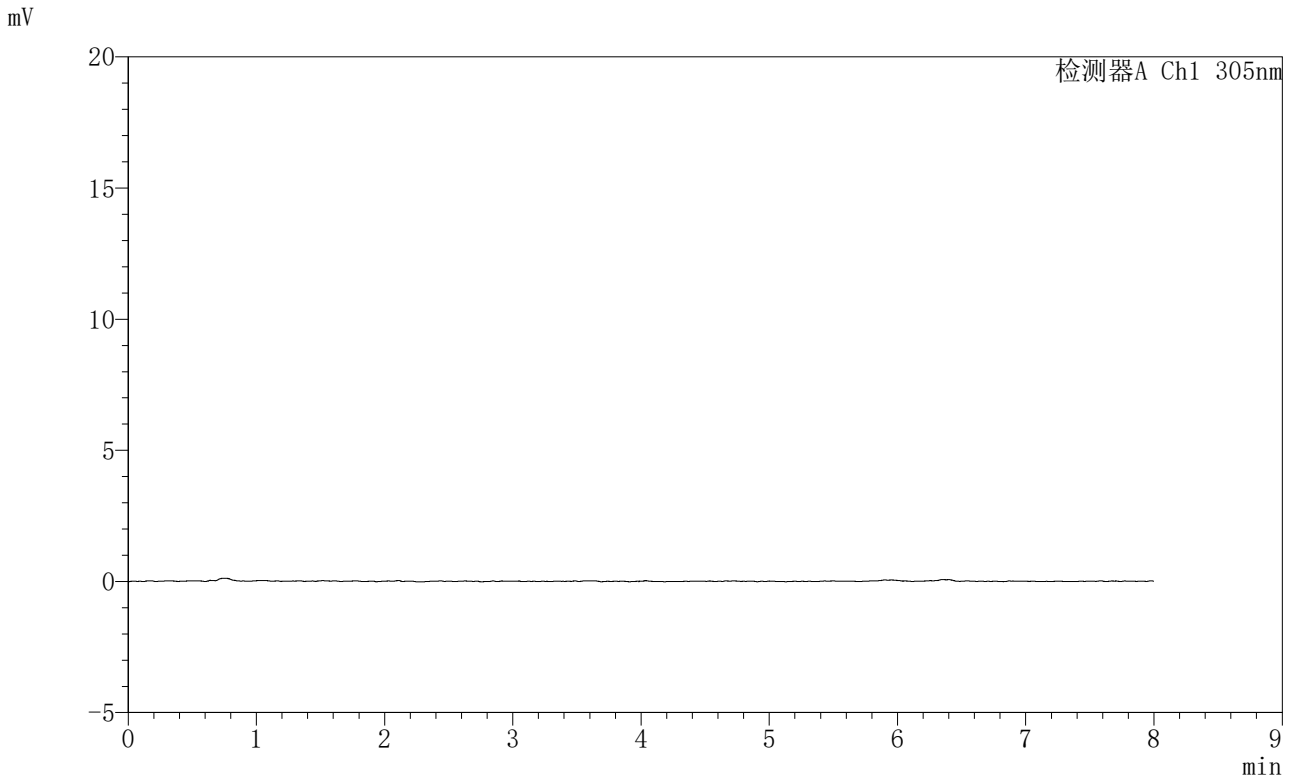


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1784-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:57:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

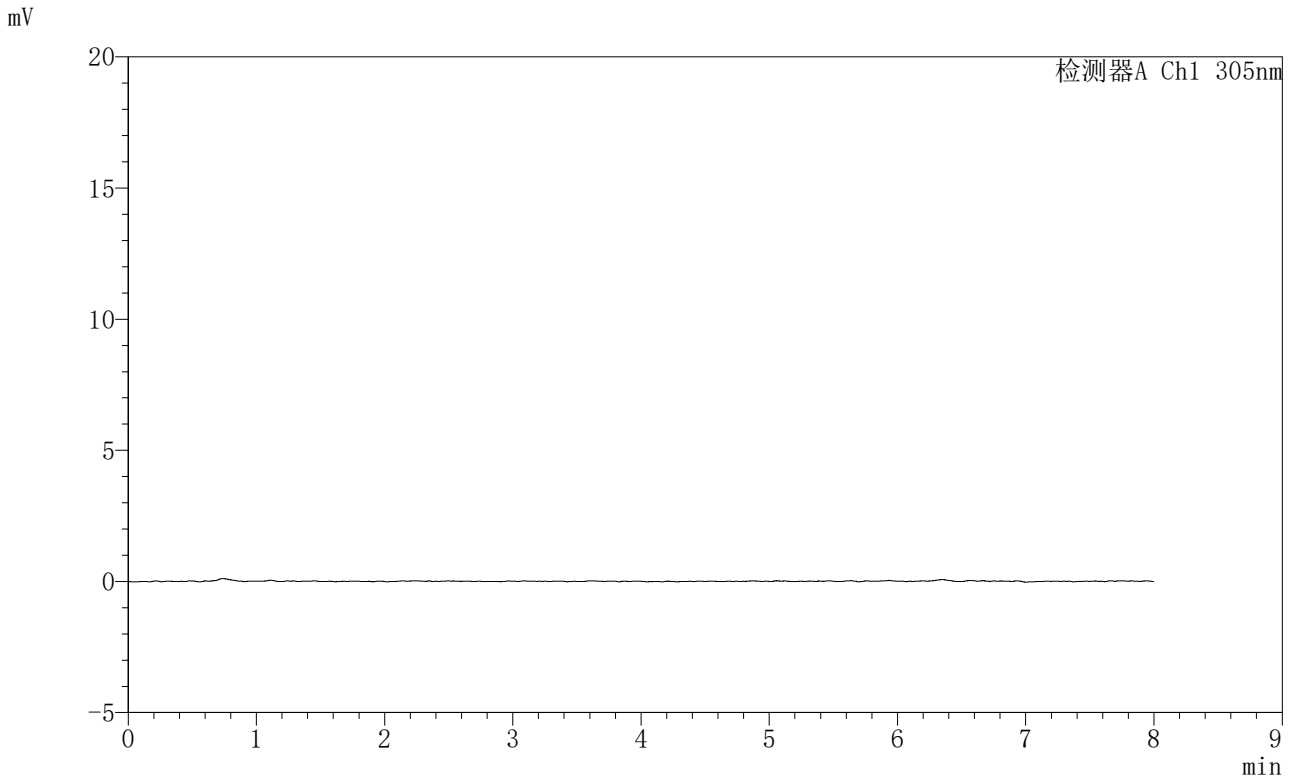


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1785-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:05:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

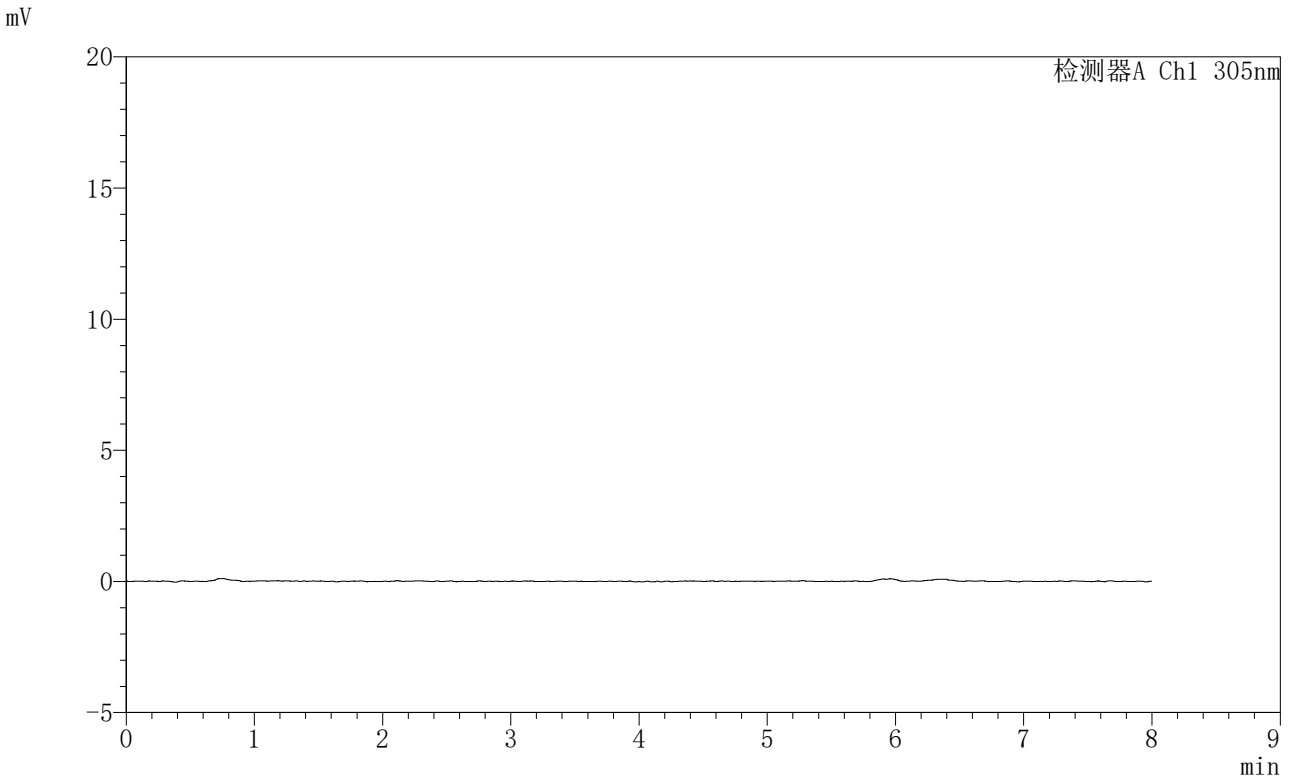


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1786-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:14:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

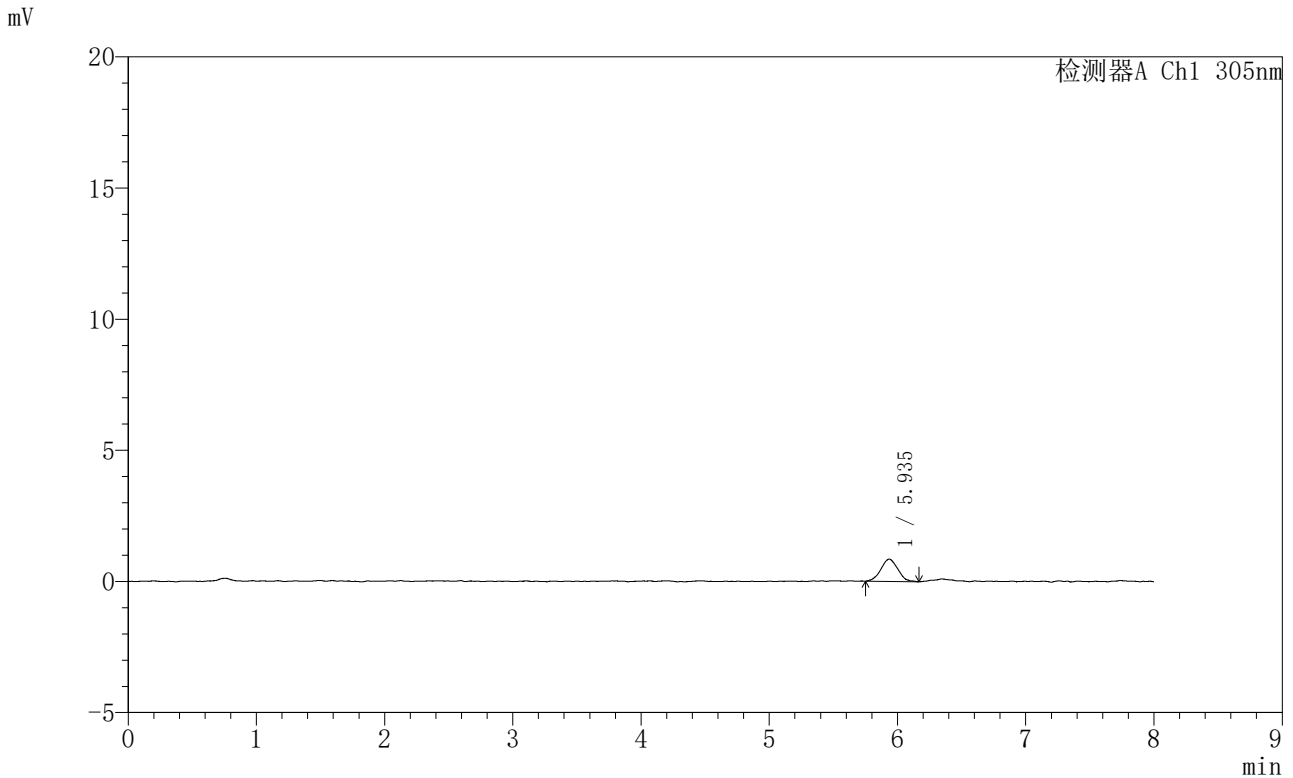
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1787-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:22:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:44      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	5.935	7827	100.000	851	9507	1.020	--
总计		7827	100.000	851			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

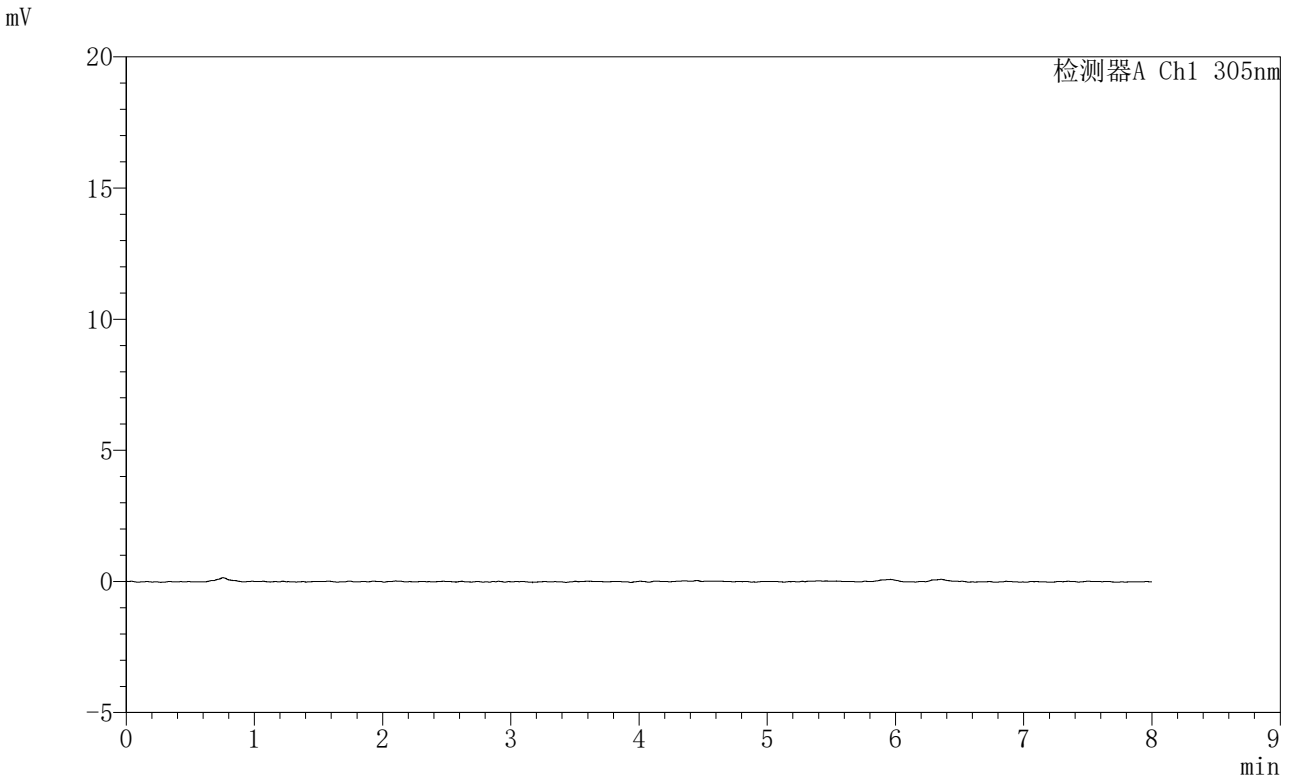


# SMF-4060

<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 - 0-236/25-1788-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 00:30:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

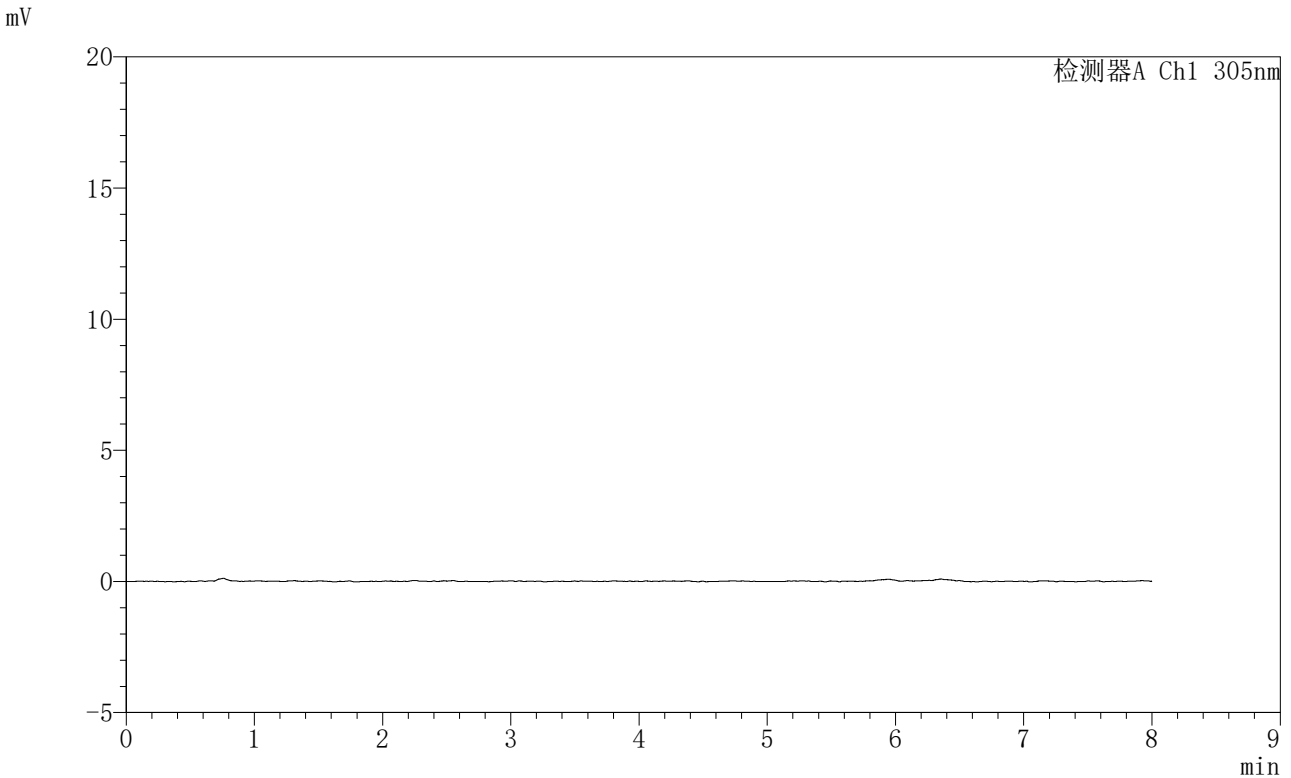


# SMF-4060

<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 - 0-236/25-1789-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 00:39:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

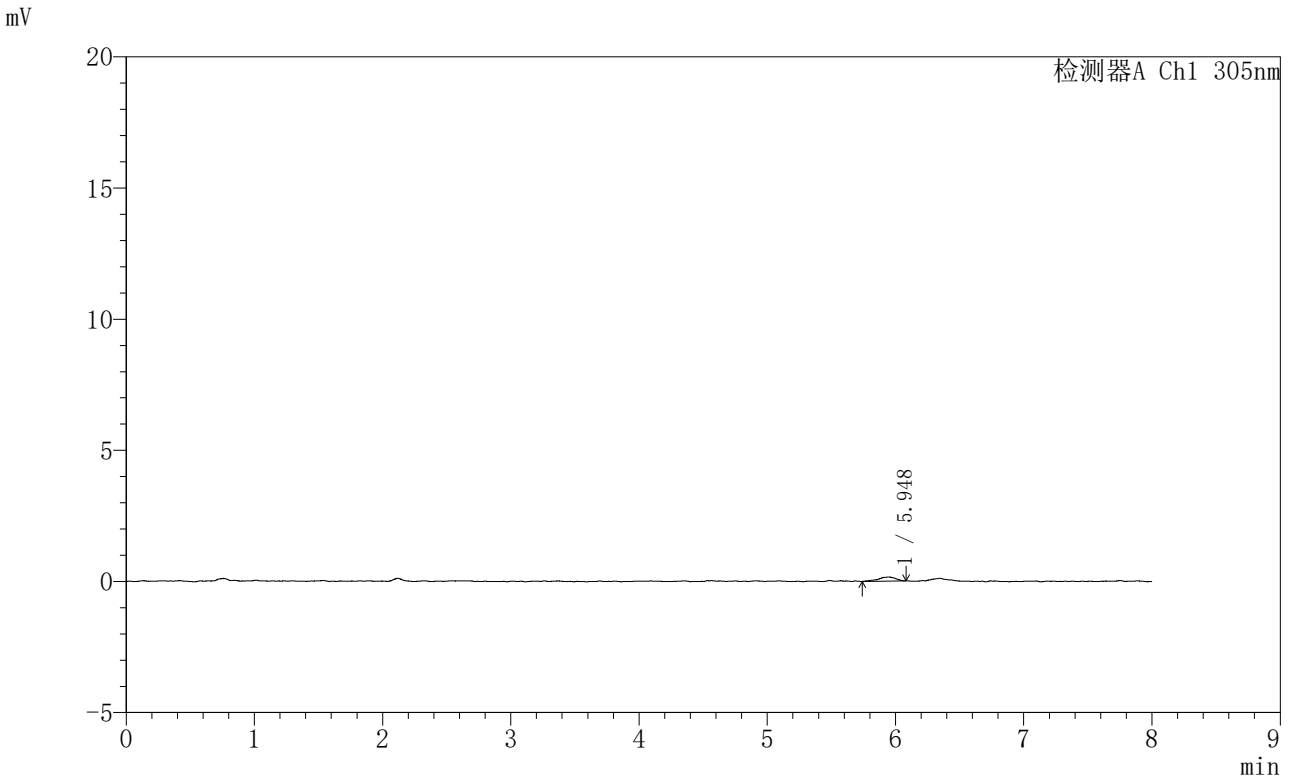


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1790-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:47:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.948	1501	100.000	160	11463	0.795	--
总计		1501	100.000	160			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

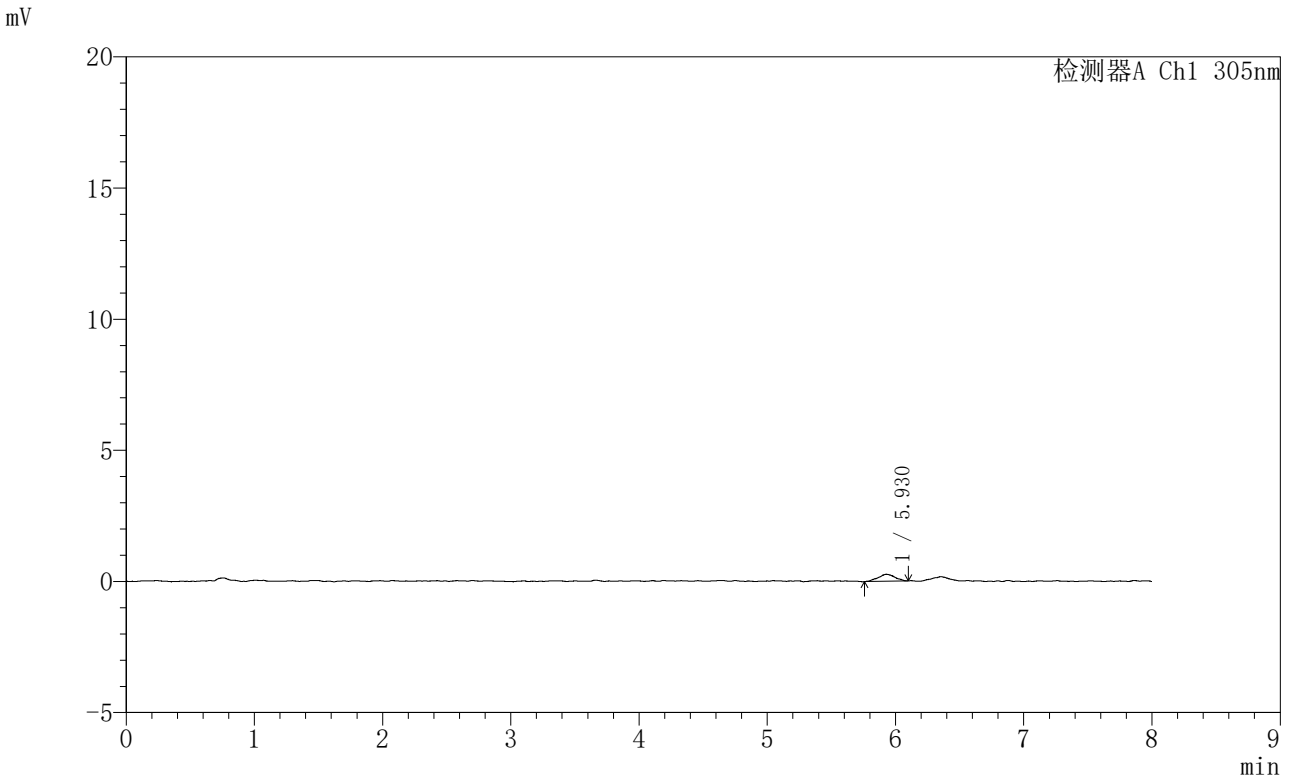


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1791-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:56:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:00:56 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	5.930	2397	100.000	265	9691	0.989	--
总计		2397	100.000	265			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

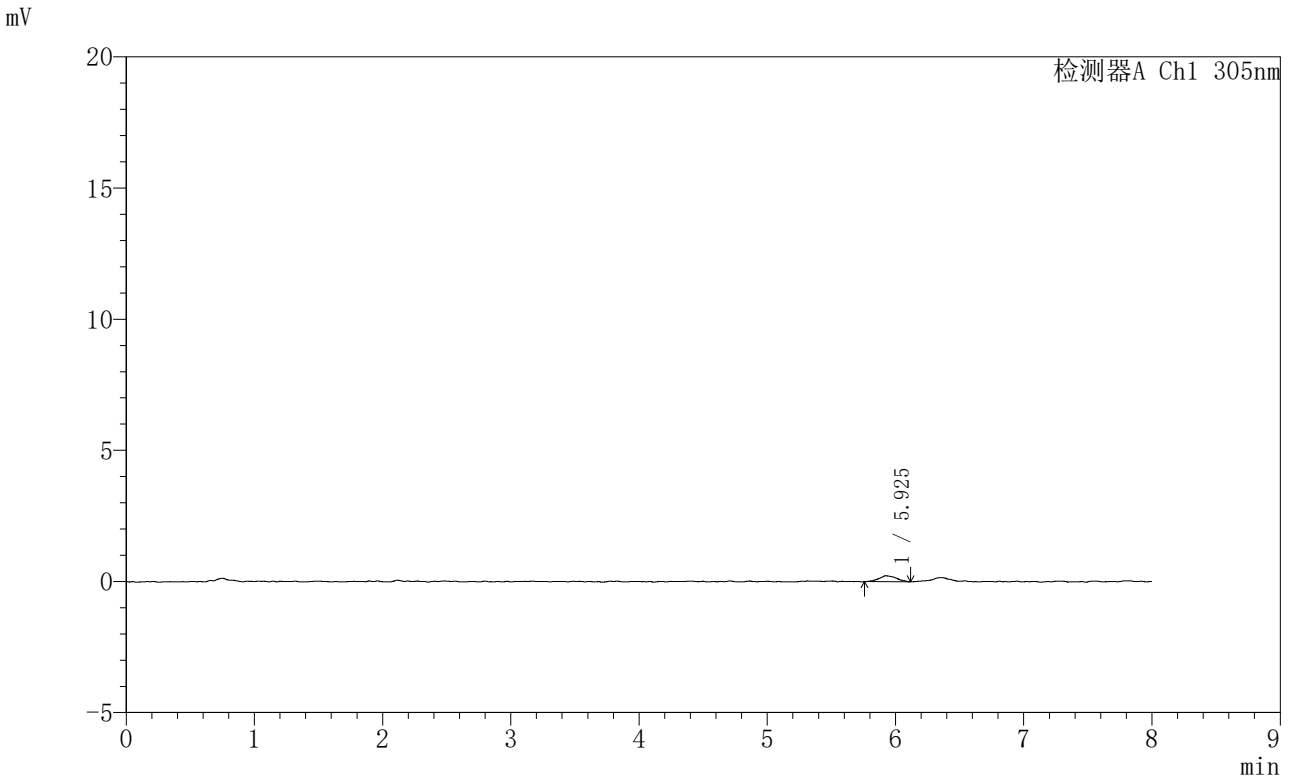


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1792-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 01:04:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

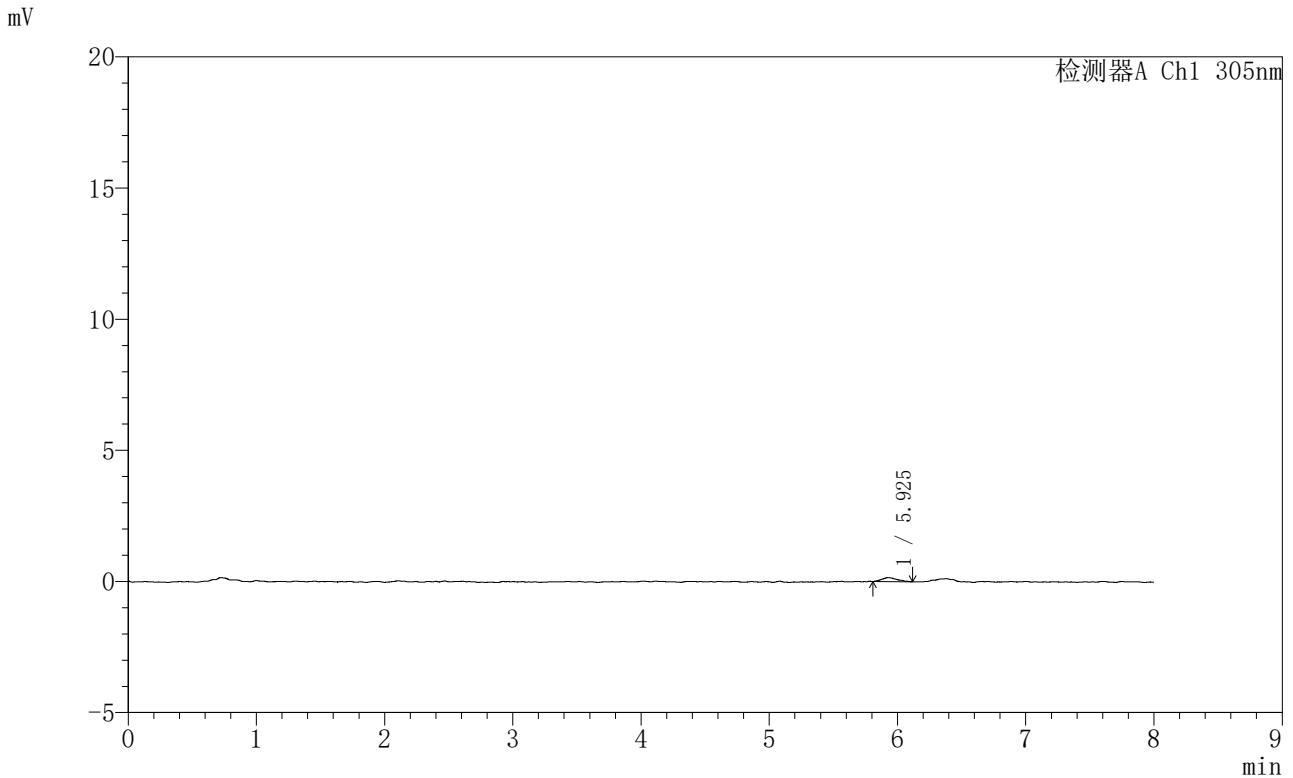
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.925	2132	100.000	225	8964	1.116	--
总计		2132	100.000	225			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)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 - 0-236/25-1793-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:12:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

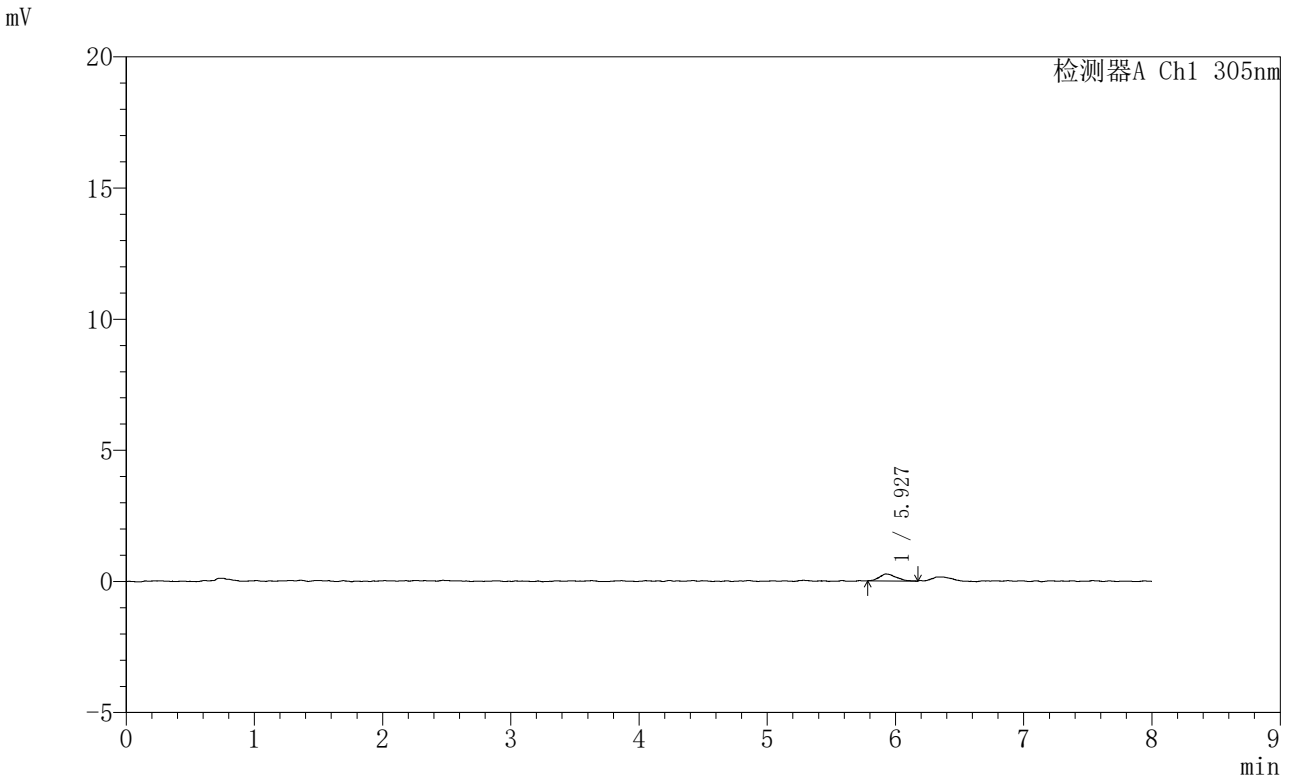
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.925	1308	100.000	149	10704	1.334	--
总计		1308	100.000	149			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1794-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/28 01:21:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:01:05		
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	5.927	2375	100.000	263	9268	1.292	--
总计		2375	100.000	263			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-60min-片5  
供试品溶液-1

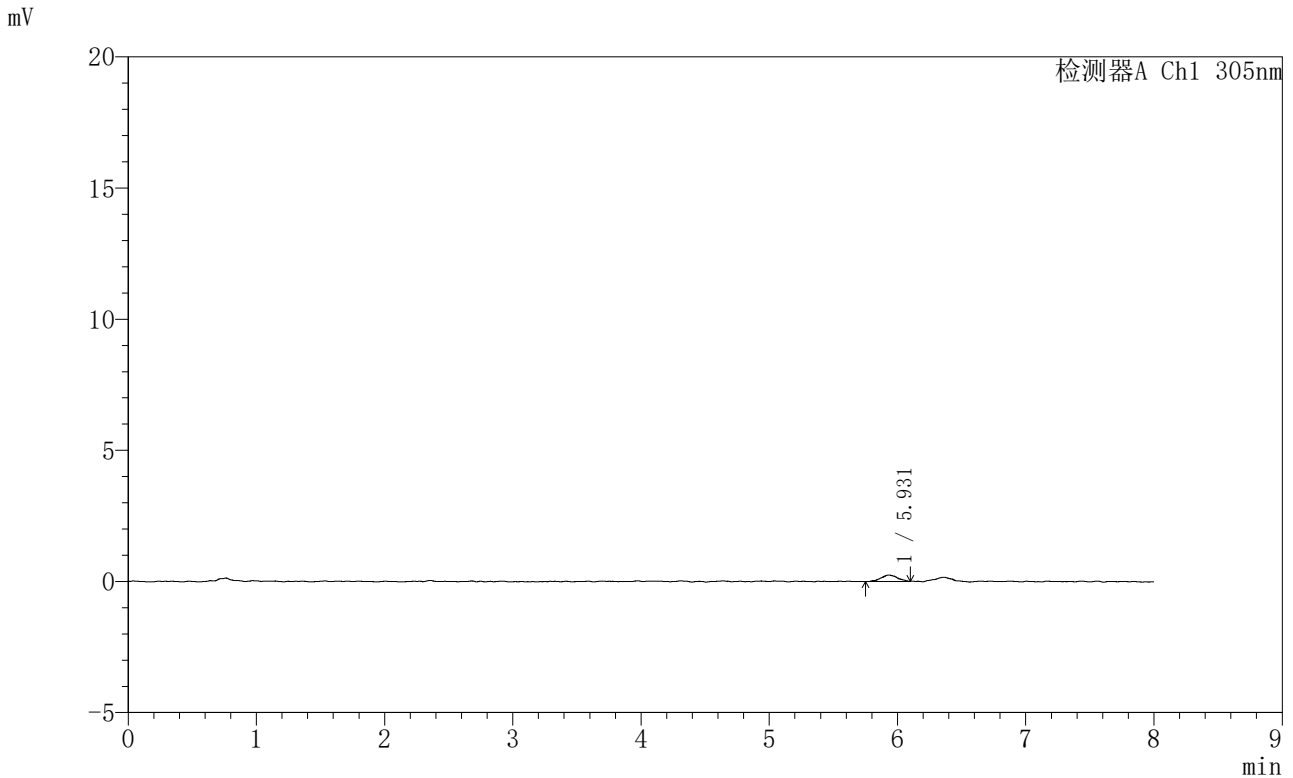


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1795-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 01:29:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

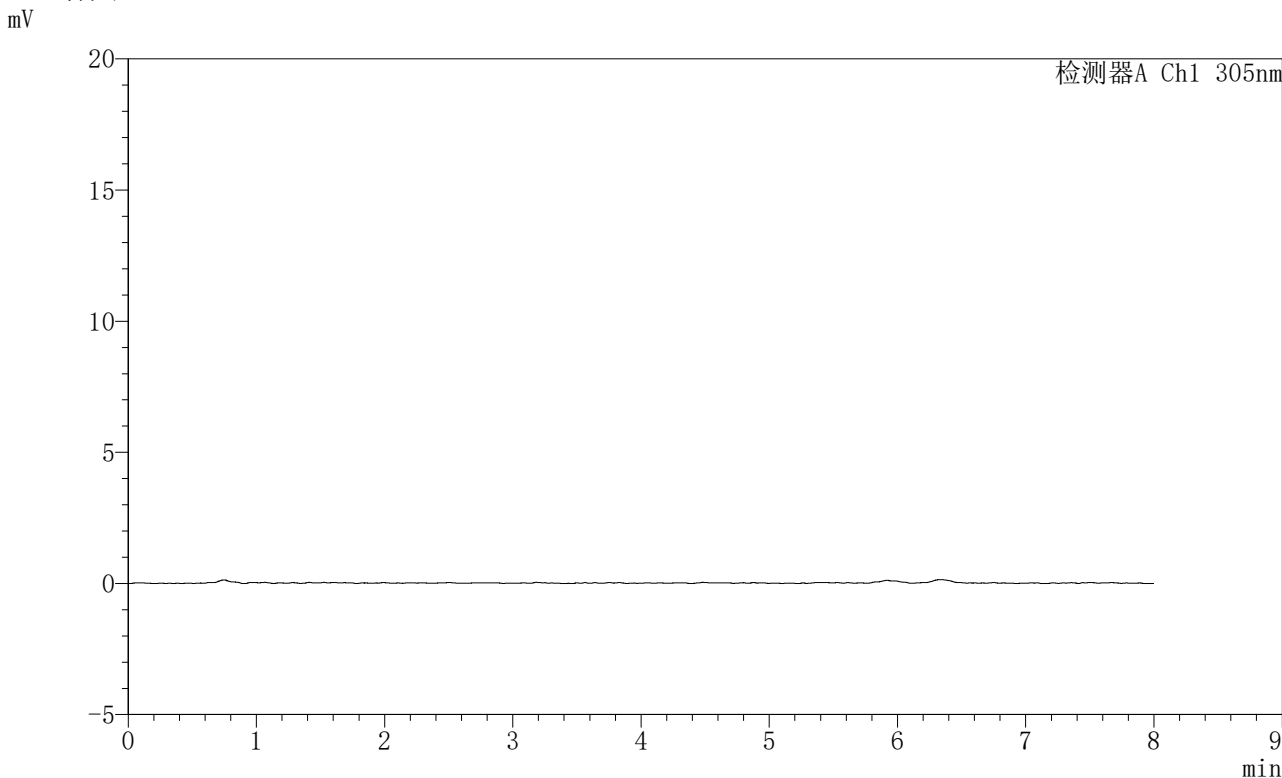
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.931	2201	100.000	247	11380	1.032	--
总计		2201	100.000	247			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1796-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-75min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:38:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:10      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)
总计							

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片1  
 供试品溶液-1



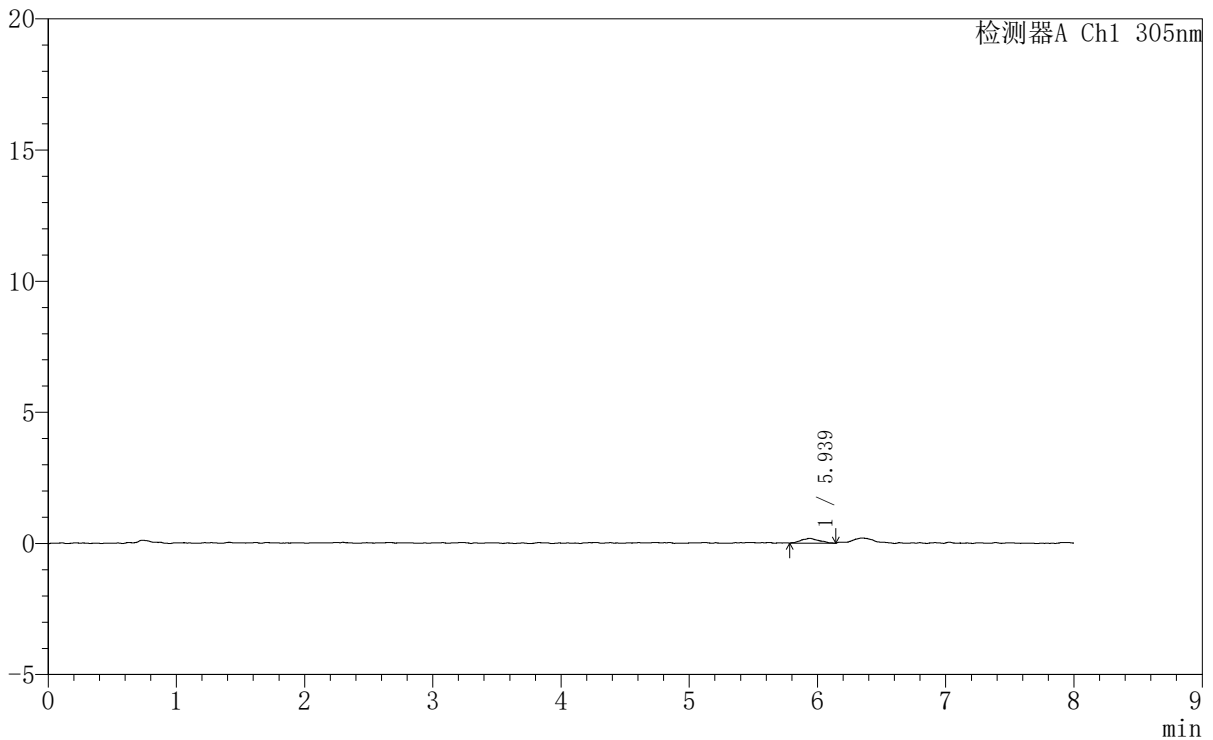
# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1797-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 01:46:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.939	1719	100.000	183	7930	1.074	--
总计		1719	100.000	183			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片2  
 供试品溶液-1

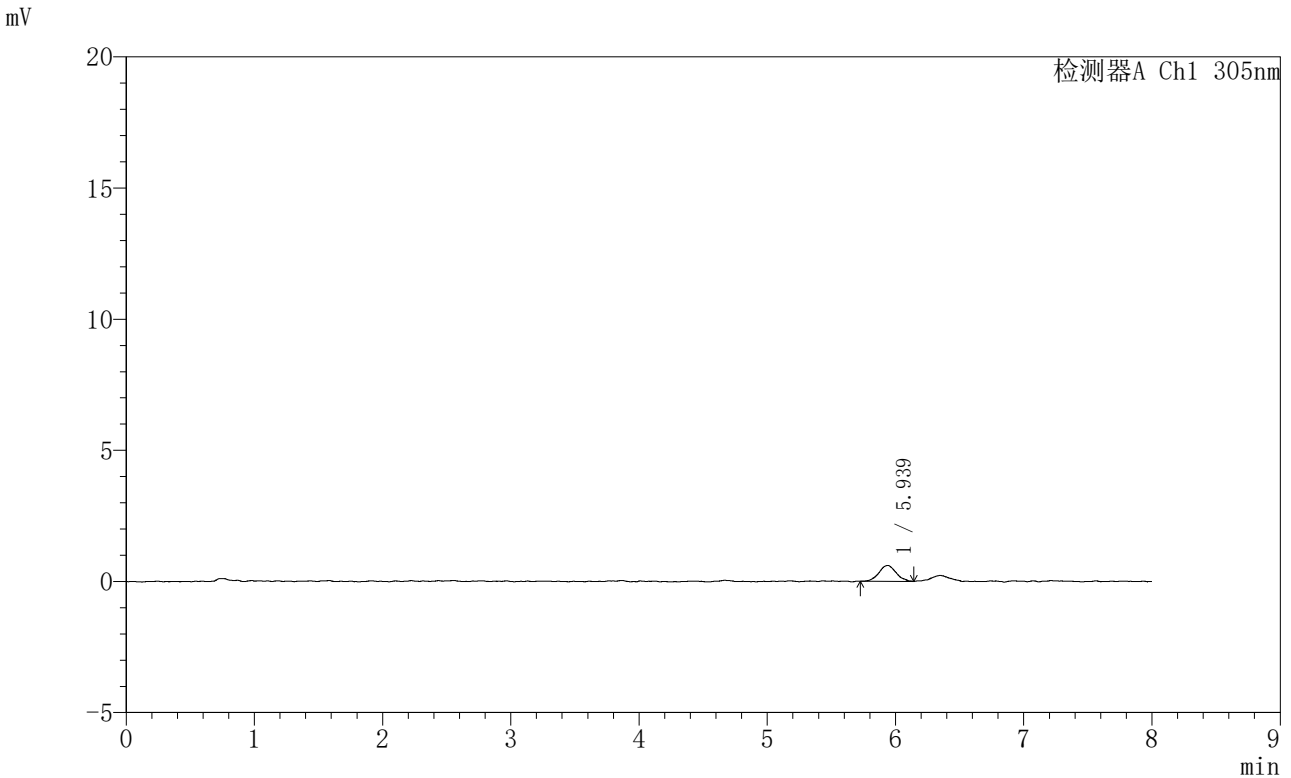


# SMF-4060

### <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 - 0-236/25-1798-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/28 01:54:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.939	5690	100.000	608	9704	1.028	--
总计		5690	100.000	608			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片3  
 供试品溶液-1

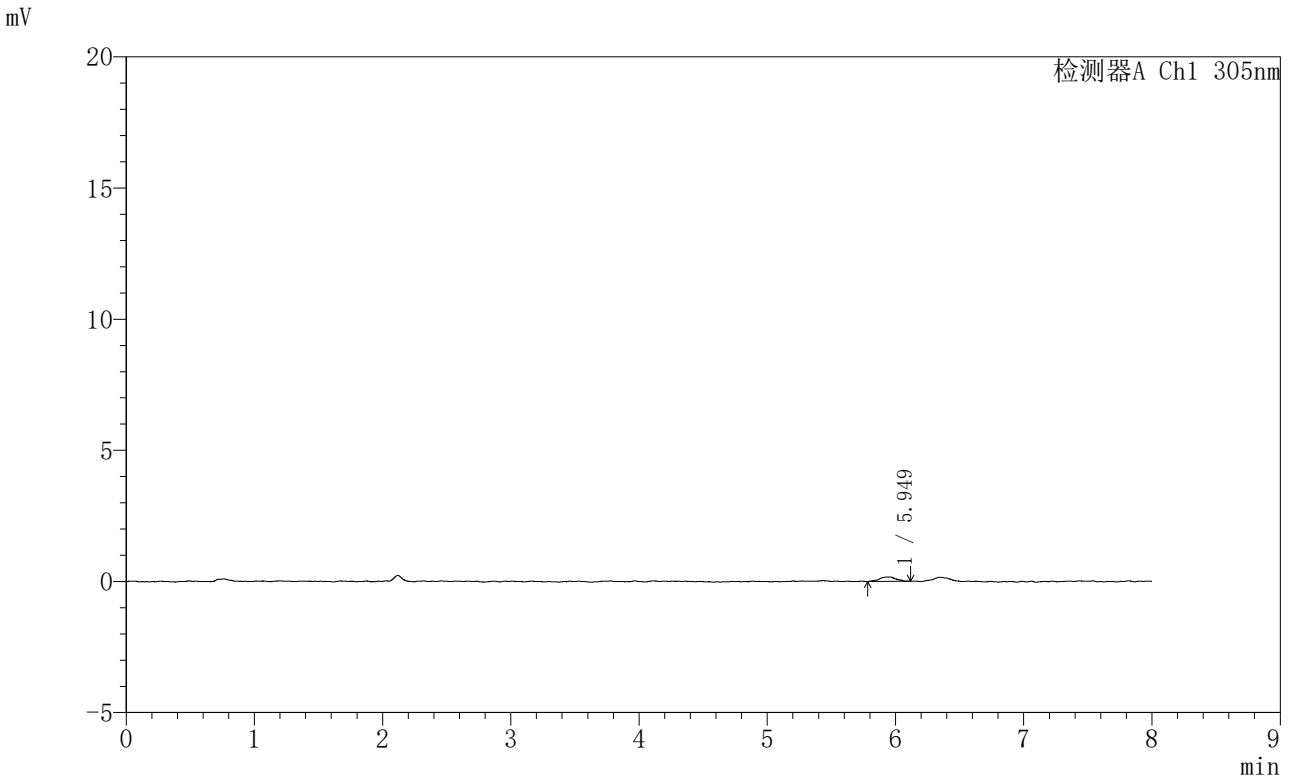


# SMF-4060

<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 - 0-236/25-1799-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:03:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 14:01:19      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	5.949	1505	100.000	169	14876	0.903	--
总计		1505	100.000	169			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片4  
 供试品溶液-1

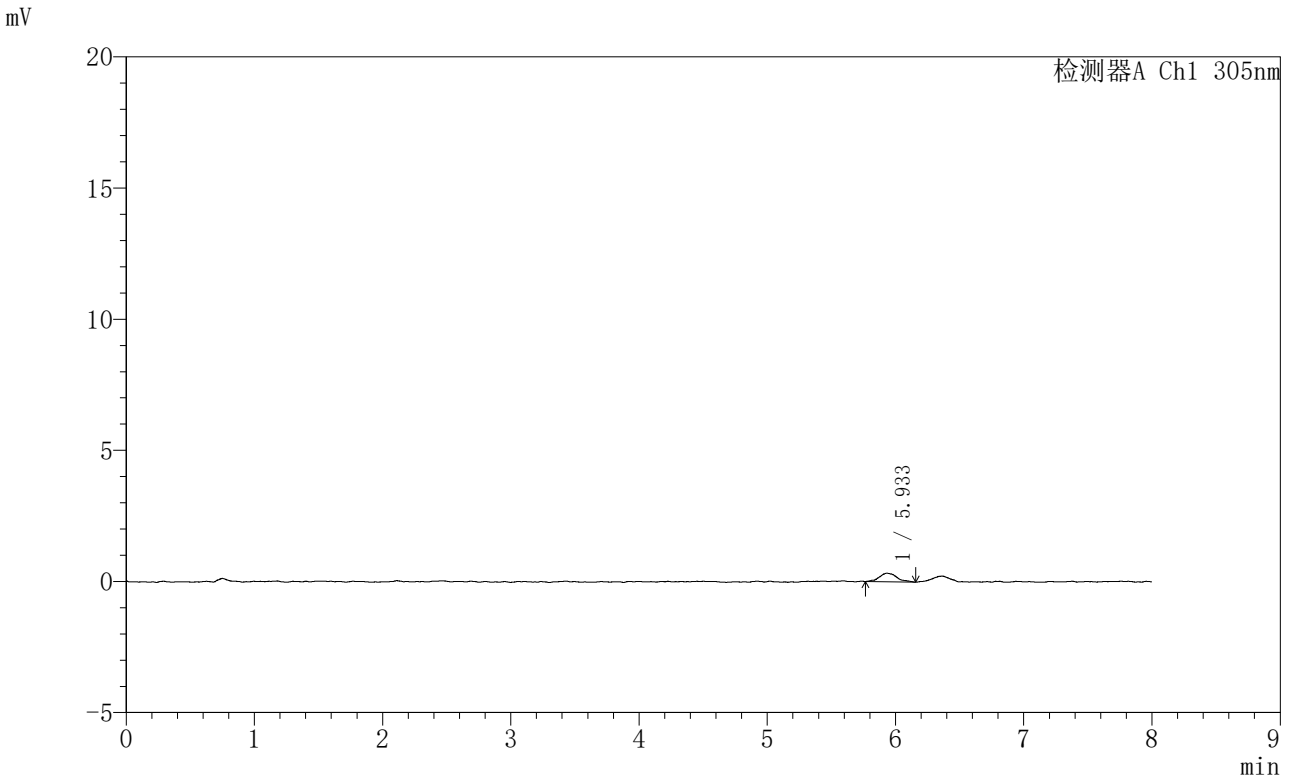


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1800-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:11:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:22 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	5.933	3102	100.000	326	10499	1.221	--
总计		3102	100.000	326			

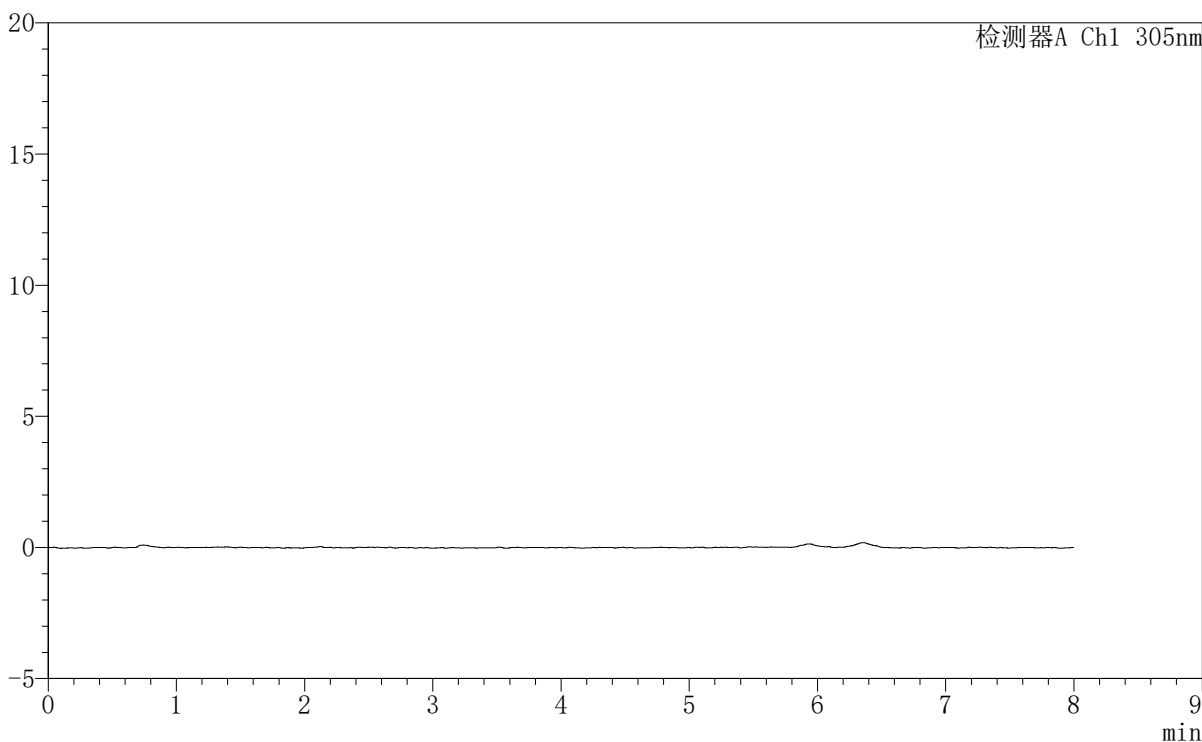
图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片5  
 供试品溶液-1

〈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 - 0-236/25-1801-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-75min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/28 02:20:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:25 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)
总计							

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片6  
供试品溶液-1

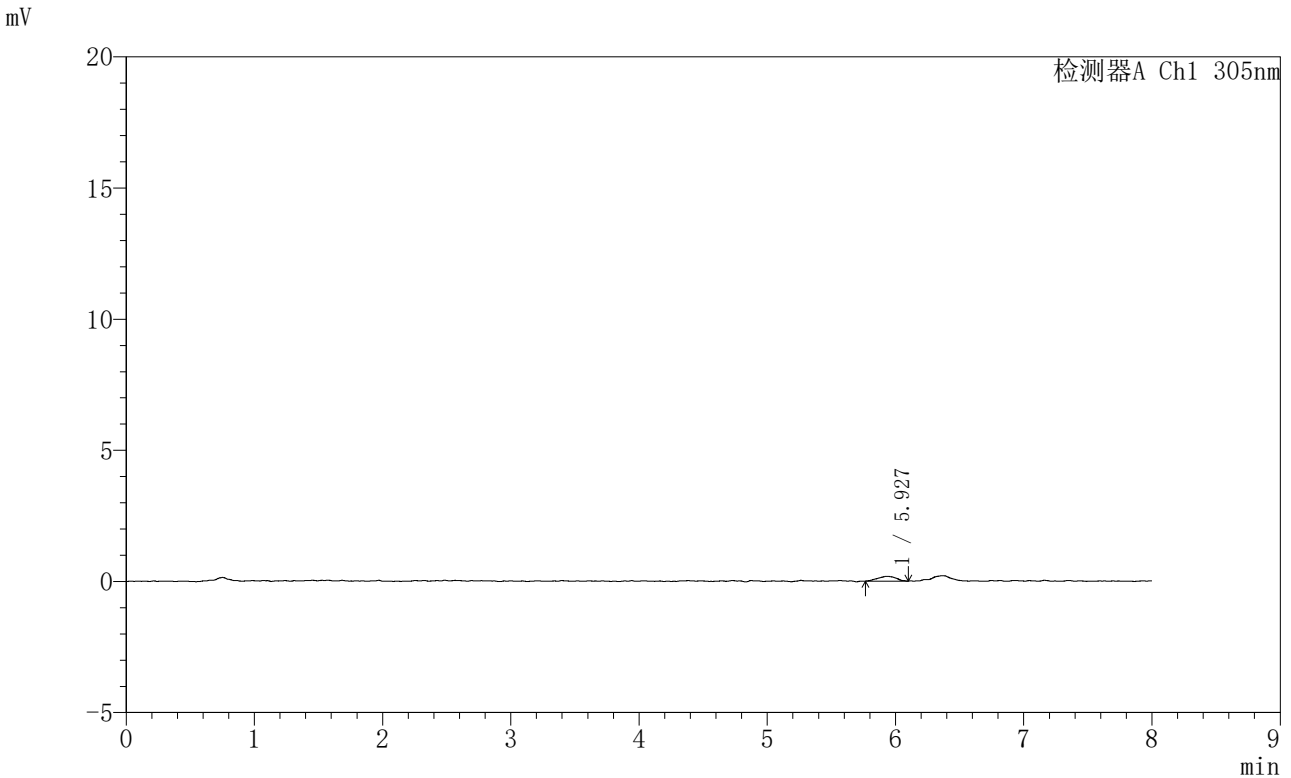


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1802-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:28:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 14:01:28      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	5.927	1802	100.000	179	8147	1.001	--
总计		1802	100.000	179			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

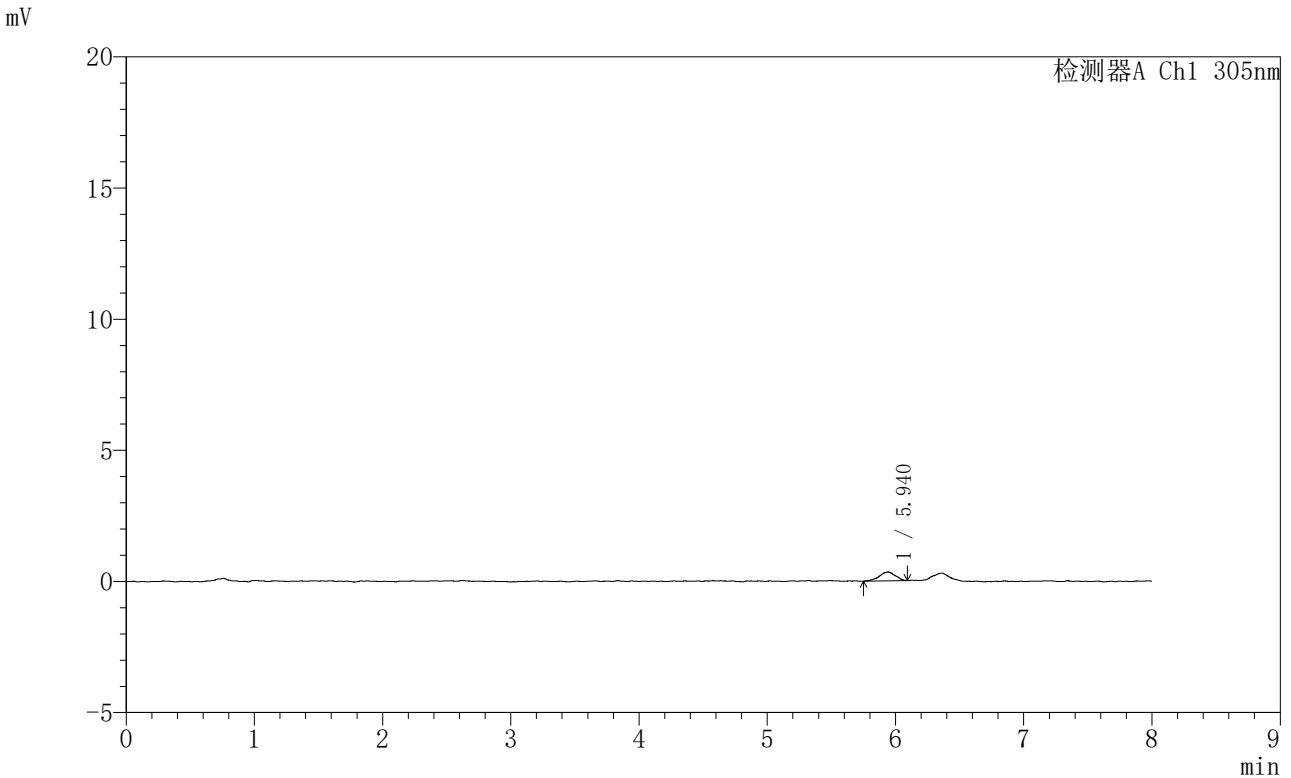


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1803-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:36:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:31 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	5.940	2940	100.000	337	11048	0.920	--
总计		2940	100.000	337			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

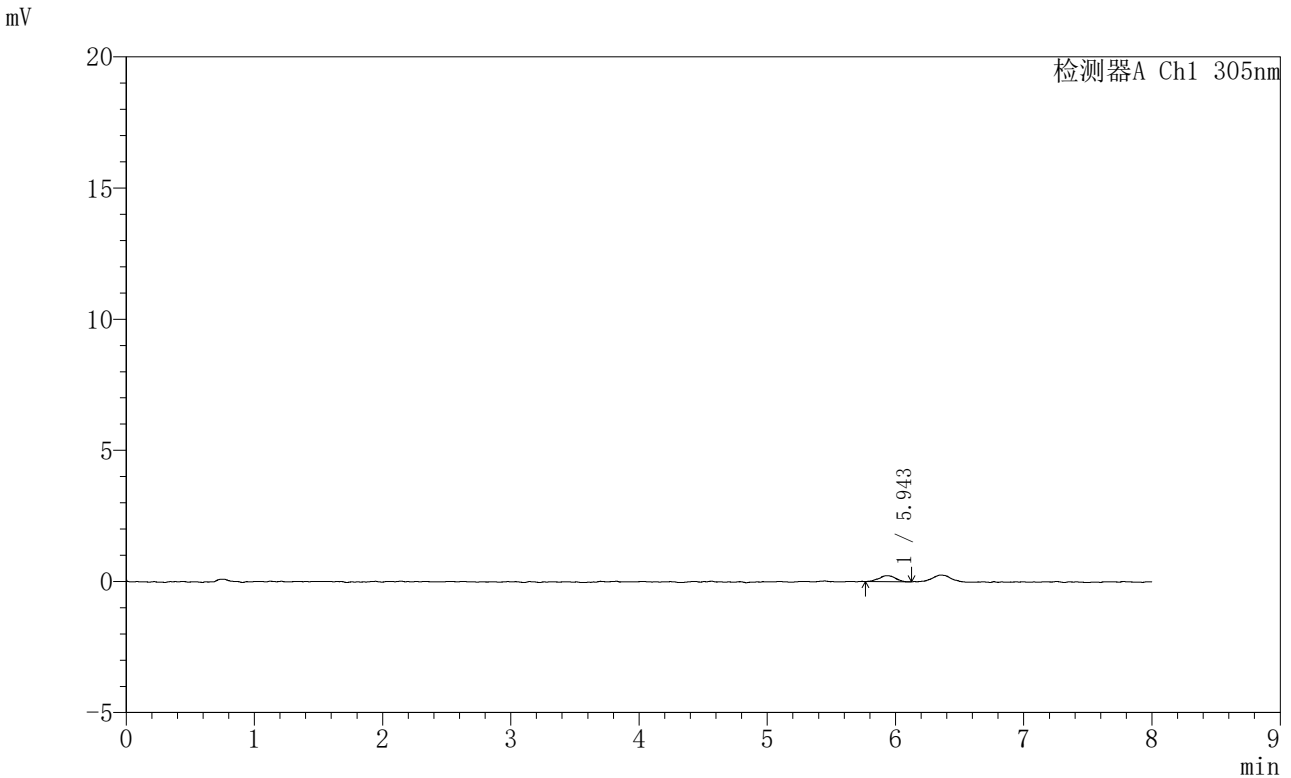


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1804-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

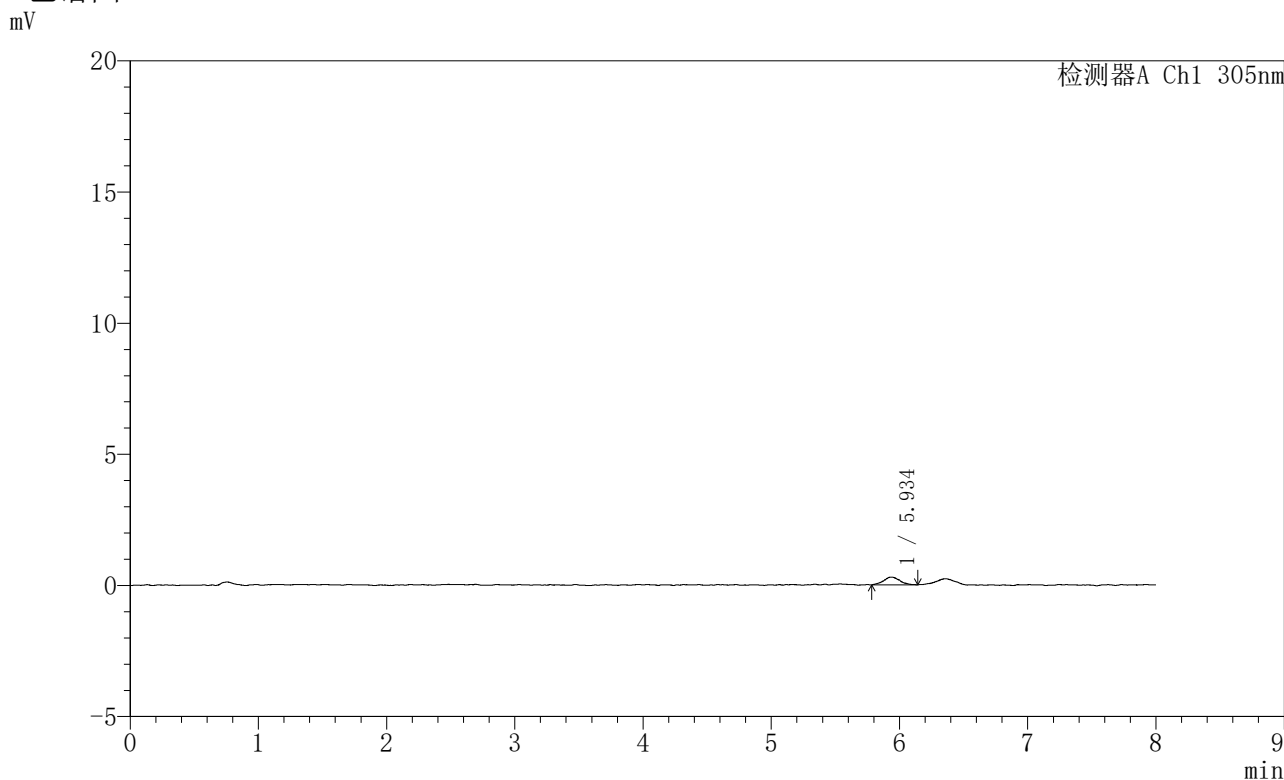
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.943	2028	100.000	222	12719	0.919	--
总计		2028	100.000	222			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1805-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/28 02:53:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.934	2660	100.000	297	11827	1.174	--
总计		2660	100.000	297			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片4  
供试品溶液-1

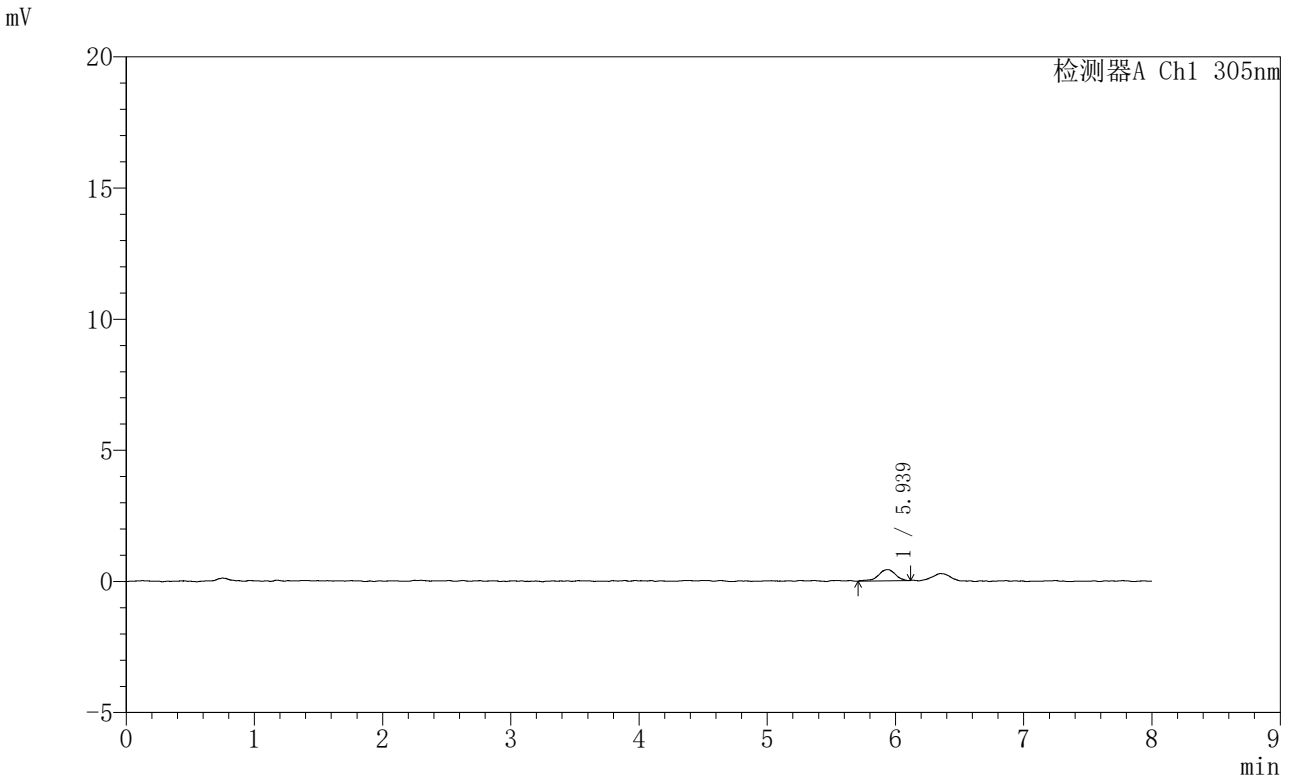


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1806-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:40      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	5.939	3932	100.000	428	11682	0.822	--
总计		3932	100.000	428			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

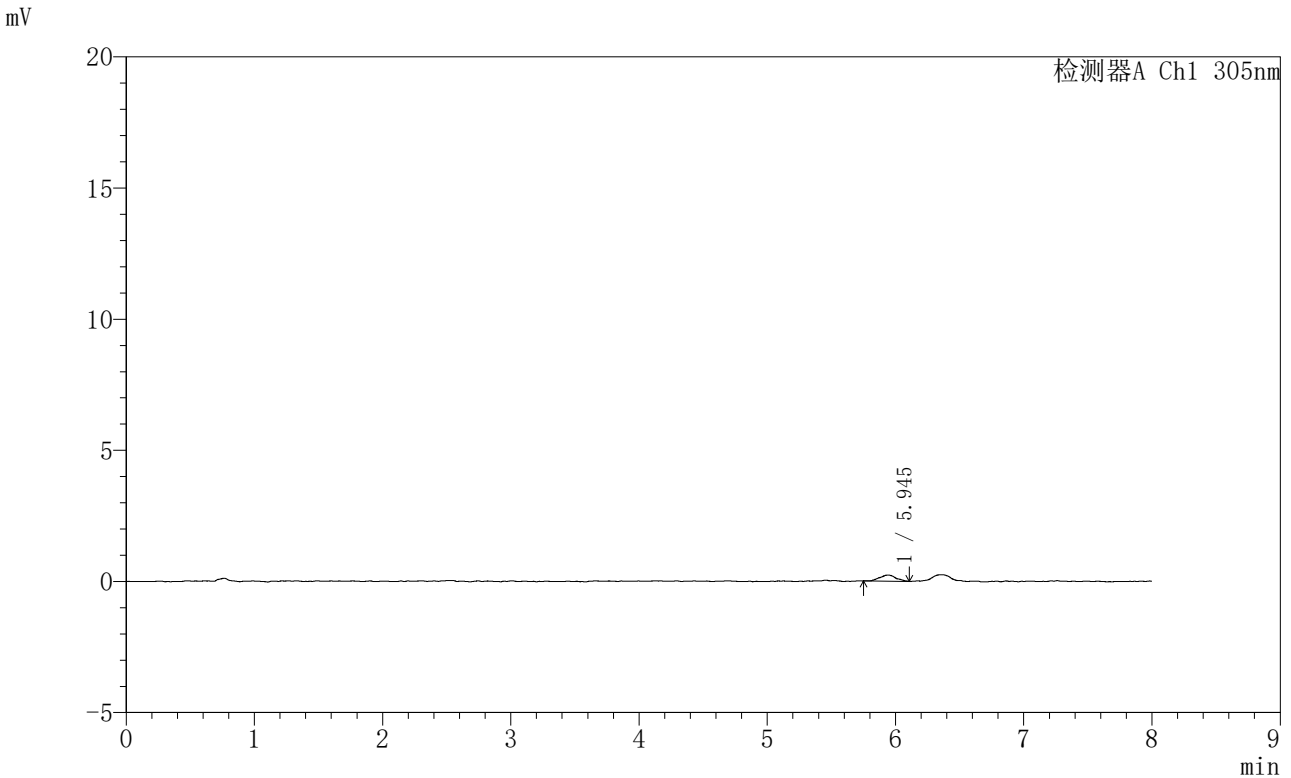


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1807-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:10:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:43 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	5.945	2103	100.000	235	12191	1.030	--
总计		2103	100.000	235			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

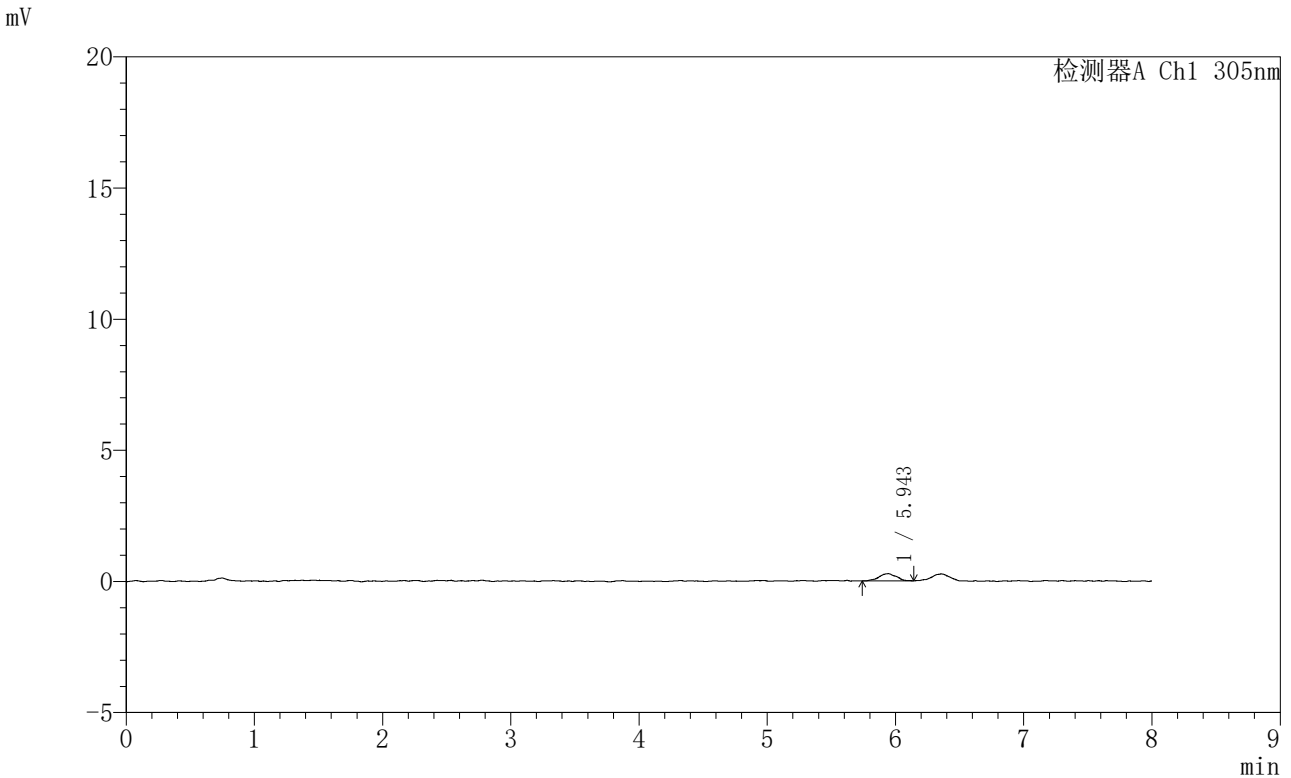


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1808-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:18:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:46 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	5.943	2597	100.000	276	9776	0.950	--
总计		2597	100.000	276			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

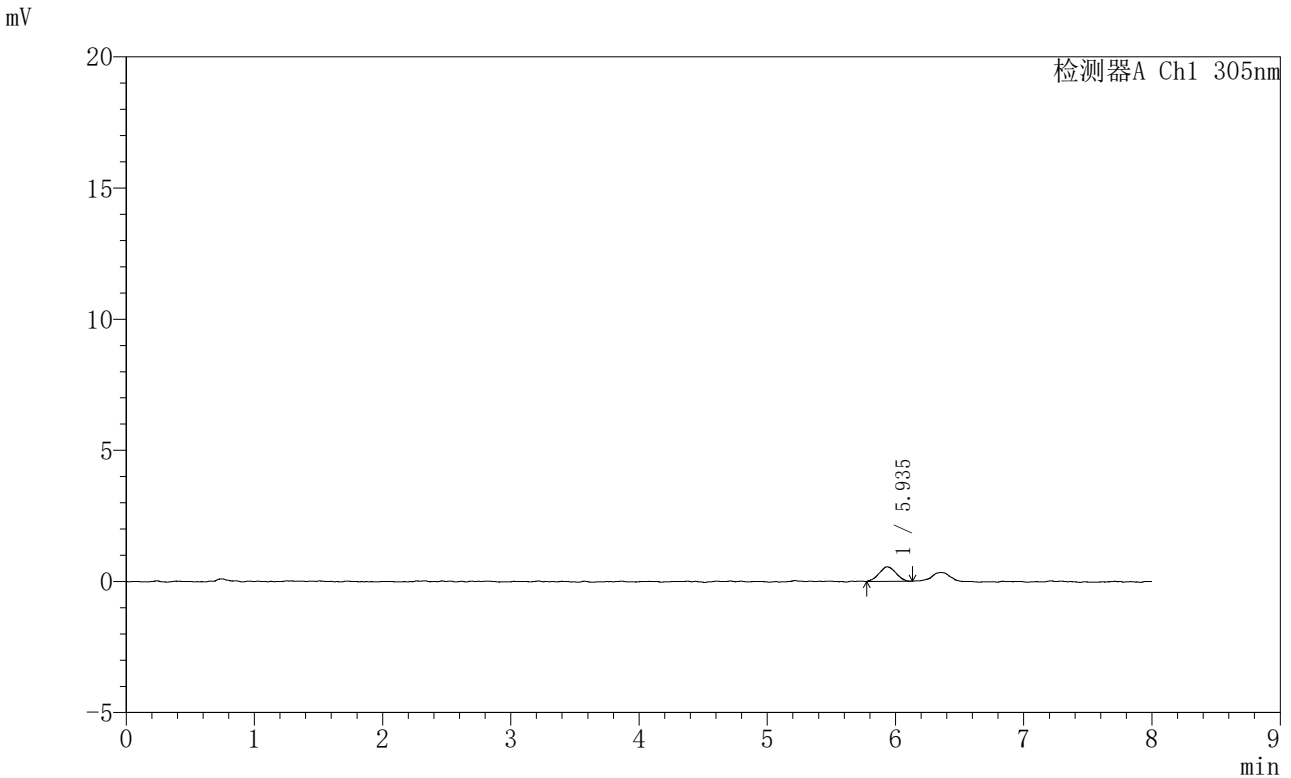


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1809-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:27:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

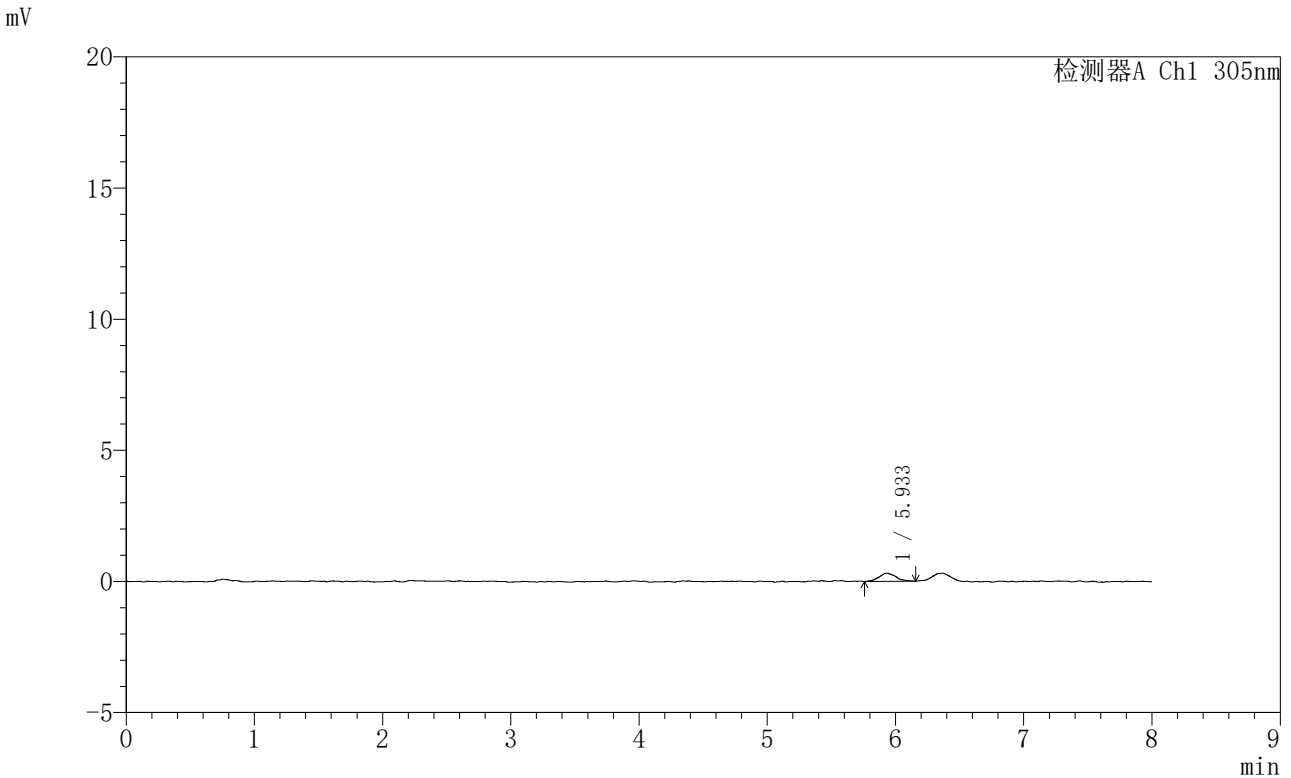
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.935	5038	100.000	553	9186	1.015	--
总计		5038	100.000	553			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)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 - 0-236/25-1810-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:51      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	5.933	2865	100.000	313	10421	1.110	--
总计		2865	100.000	313			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

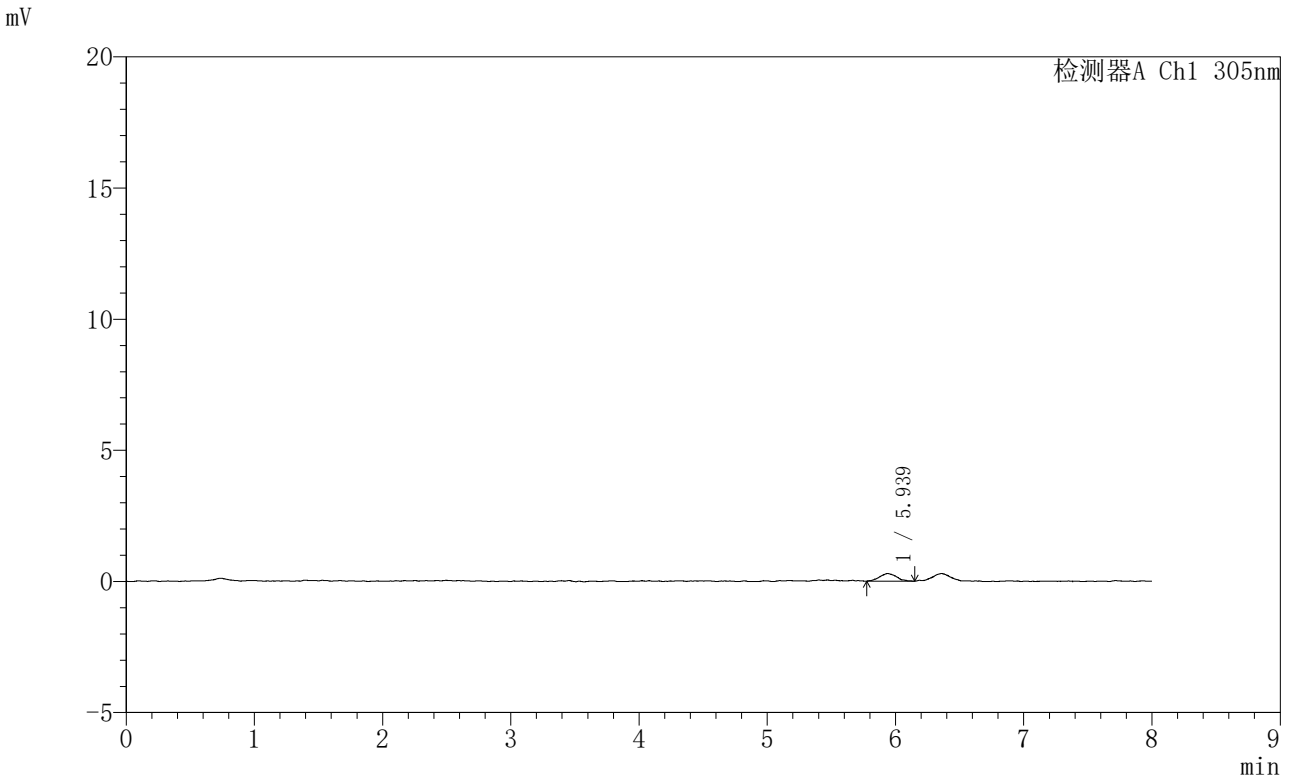


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1811-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:44:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:01:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.939	2735	100.000	293	9643	1.028	--
总计		2735	100.000	293			

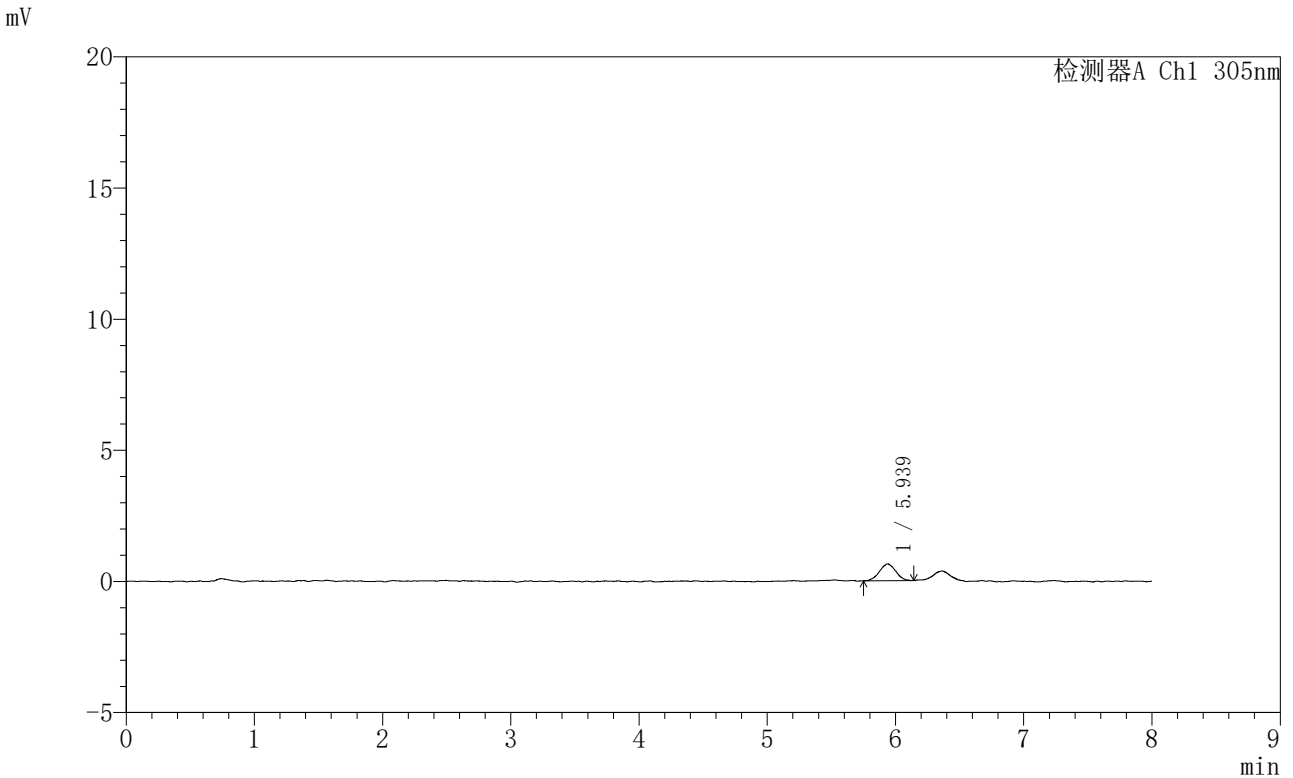
图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-236/25-1812-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 03:52:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:01:58		
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	5.939	5591	100.000	638	9836	1.017	--
总计		5591	100.000	638			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片5  
供试品溶液-1

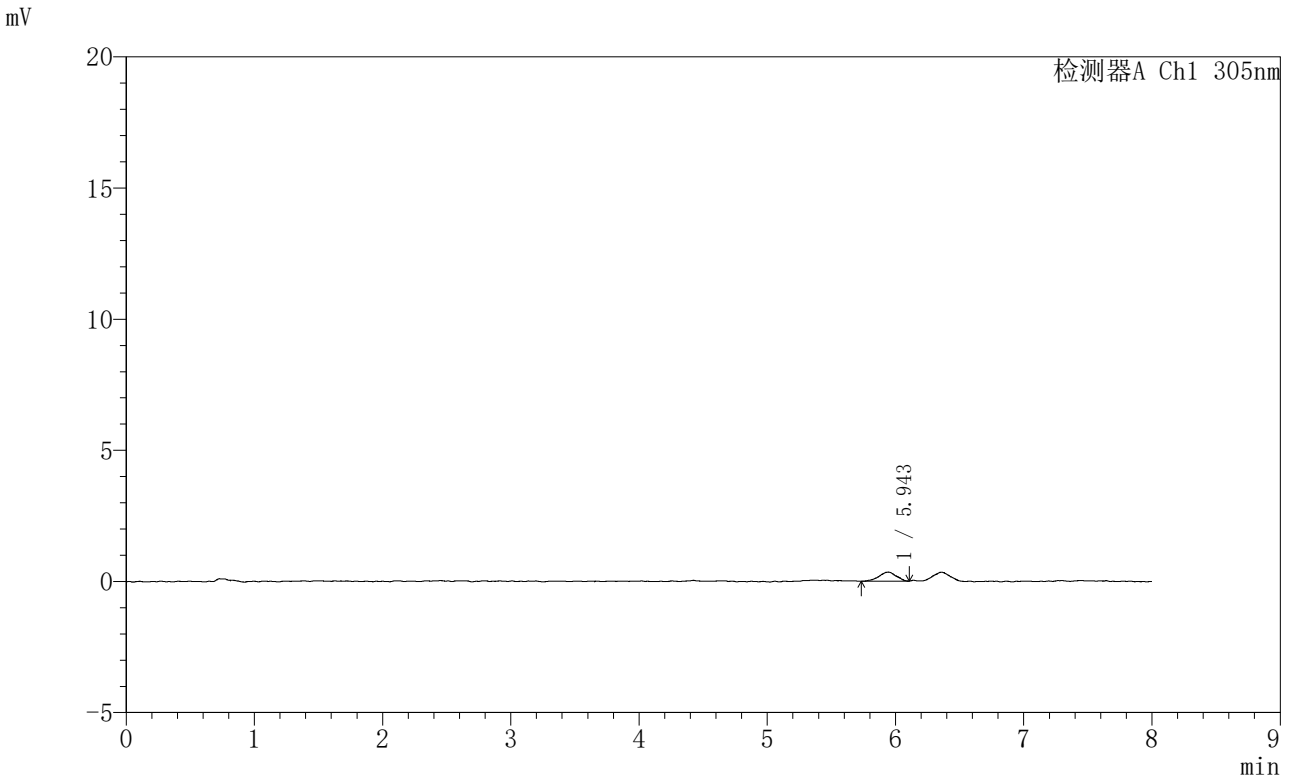


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1813-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/28 04:00:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 14:02:00		
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	5.943	3244	100.000	348	10166	0.916	--
总计		3244	100.000	348			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

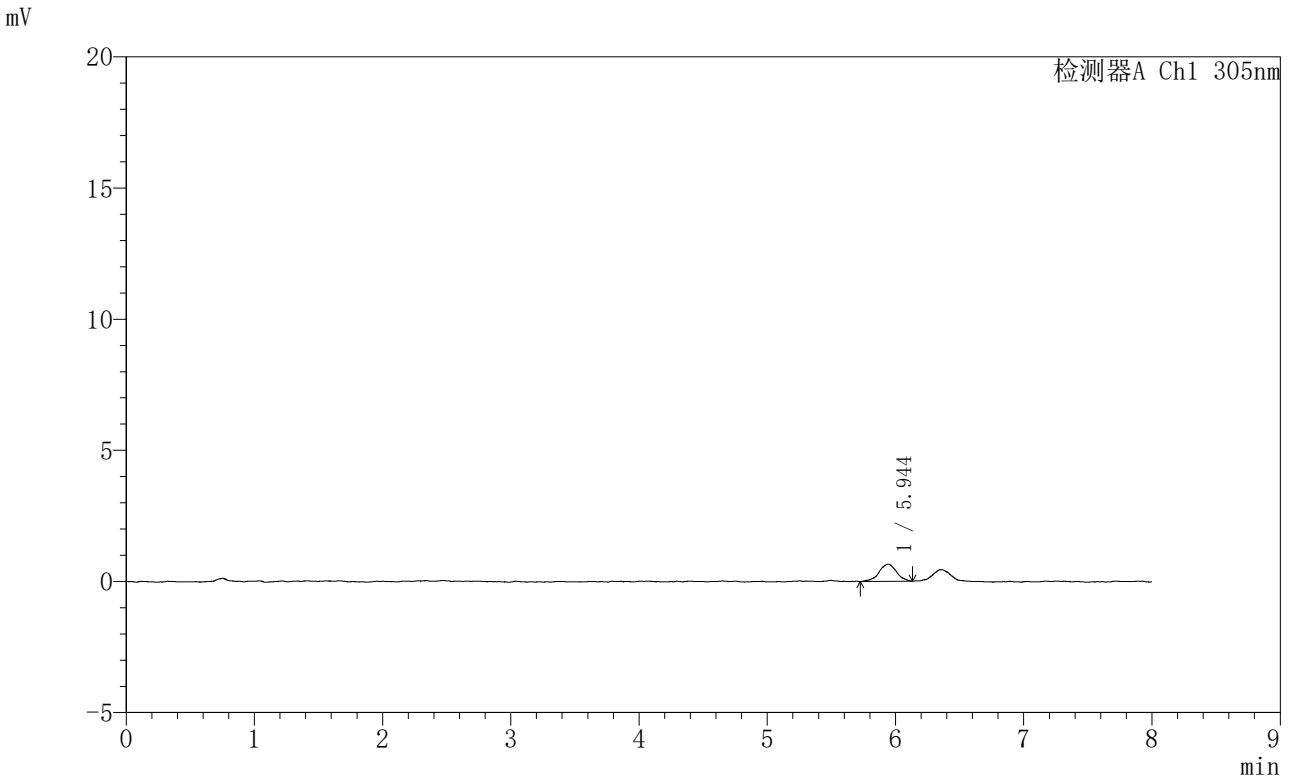


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1814-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:09:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4) : 2026/04/28 14:02:03 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	5.944	6224	100.000	660	10445	0.954	--
总计		6224	100.000	660			

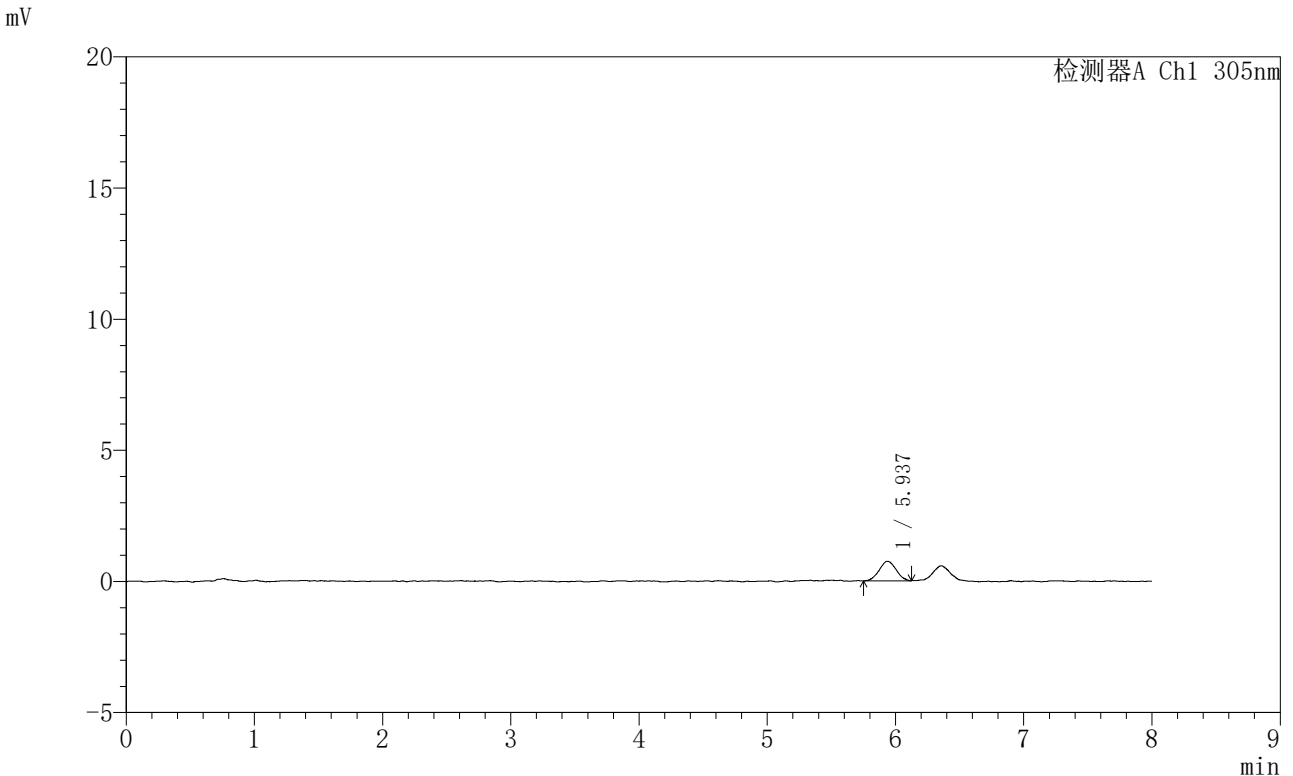
图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-极限转速-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 - 0-236/25-1815-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 04:17:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2026/04/28 14:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

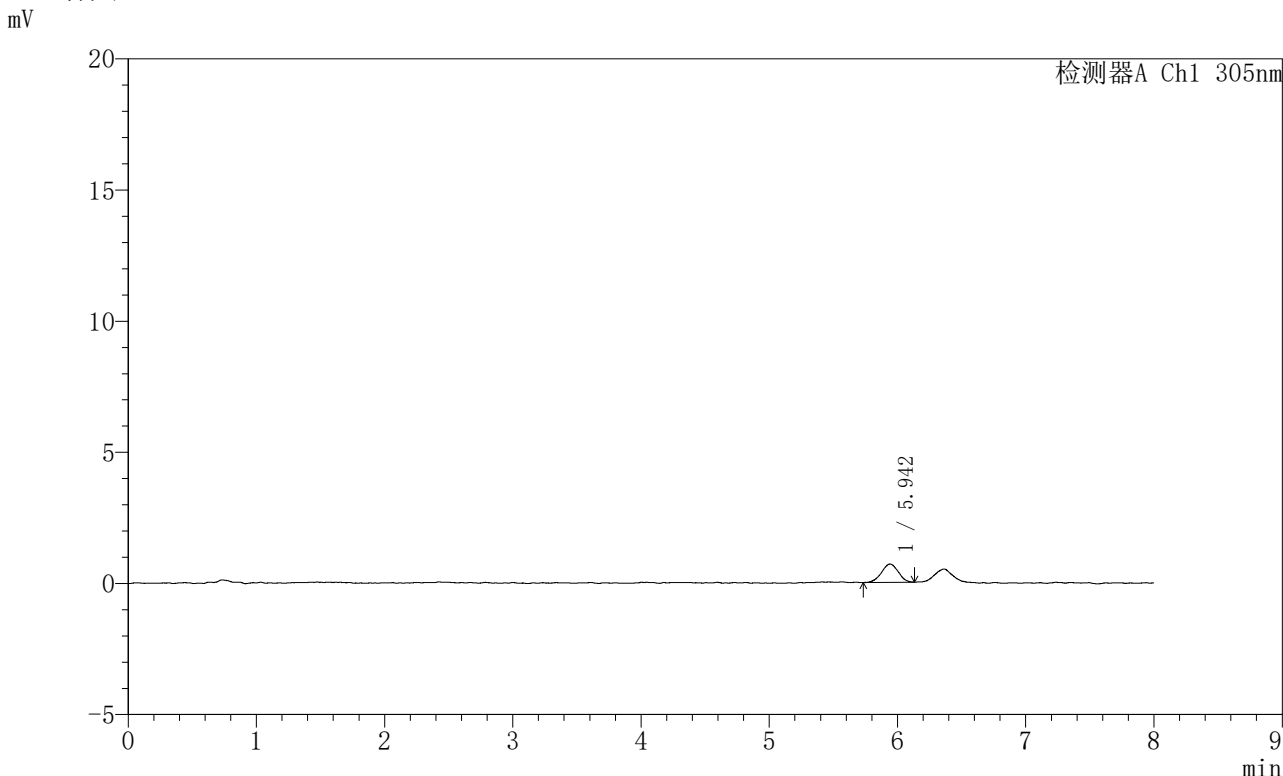
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.937	6833	100.000	747	9322	1.028	--
总计		6833	100.000	747			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 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 - 0-236/25-1816-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4) : 2026/04/28 14:02:09      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	5.942	6287	100.000	695	9986	0.971	--
总计		6287	100.000	695			

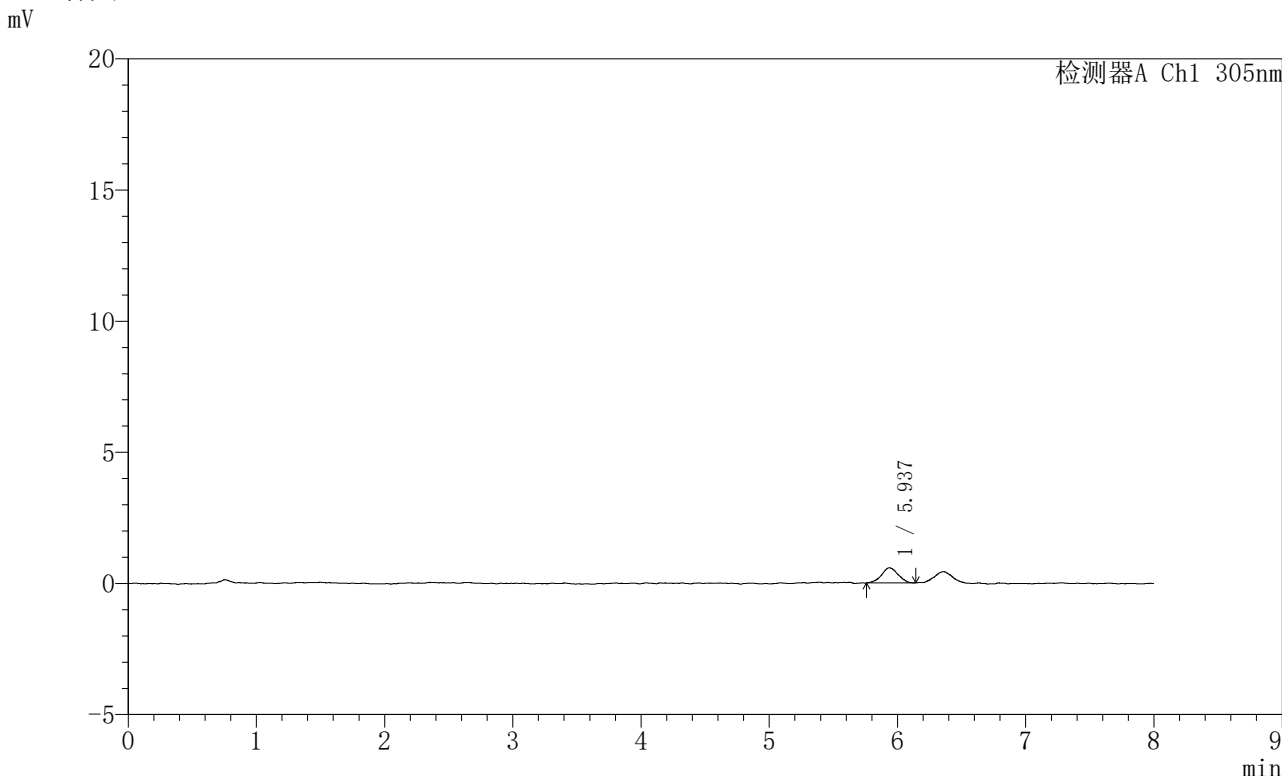


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1817-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 04:34:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2026/04/28 14:02:12		
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	5.937	5199	100.000	578	10902	0.992	--
总计		5199	100.000	578			

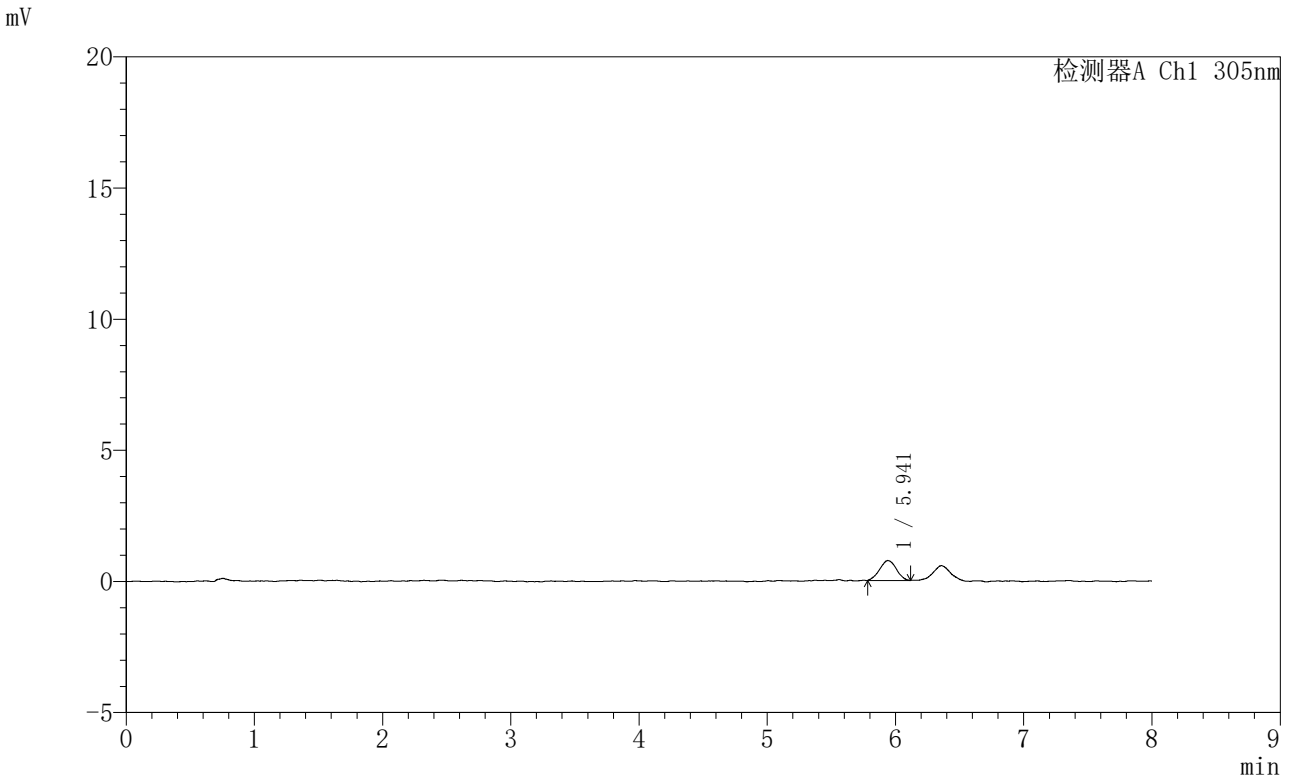


# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-236/25-1818-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:42:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4) : 2026/04/28 14:02:14                处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

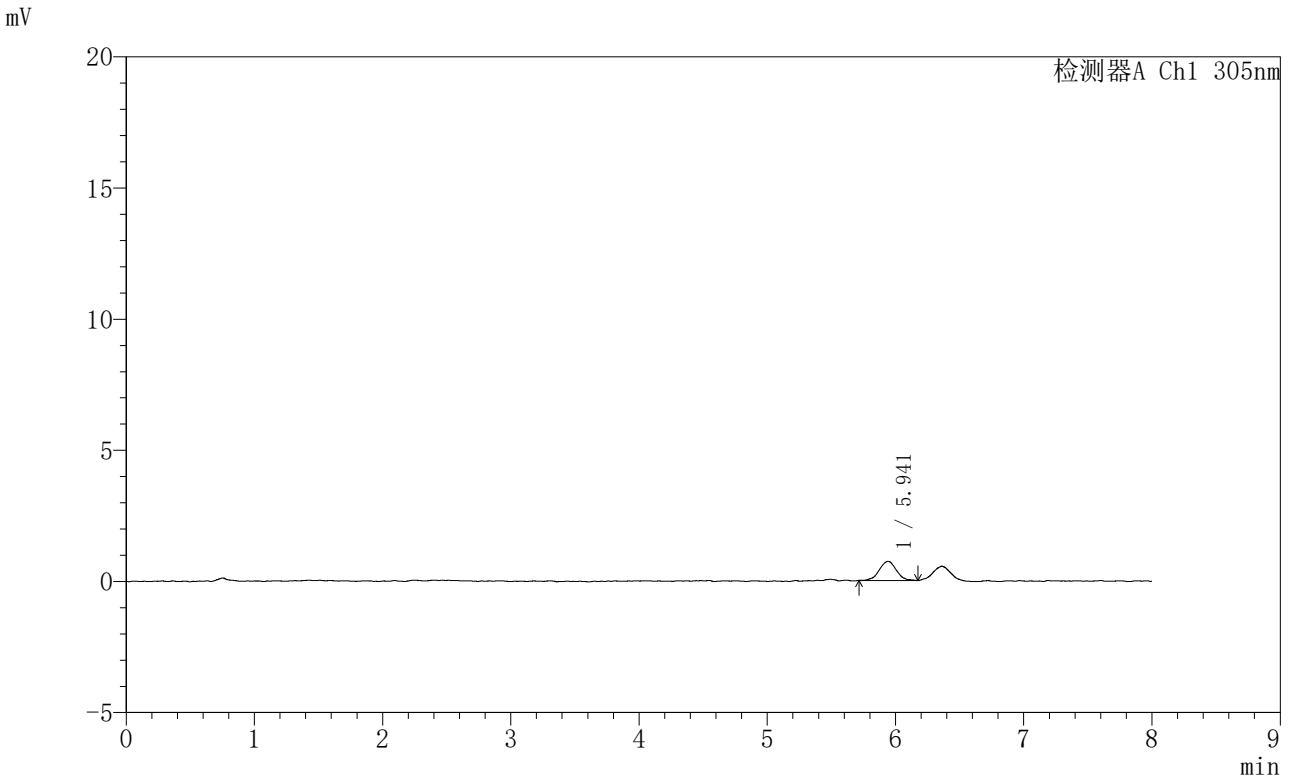
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.941	6802	100.000	758	10198	1.007	--
总计		6802	100.000	758			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)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 - 0-236/25-1819-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 04:51:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2026/04/28 14:02:17		
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	5.941	6676	100.000	728	9902	0.981	--
总计		6676	100.000	728			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

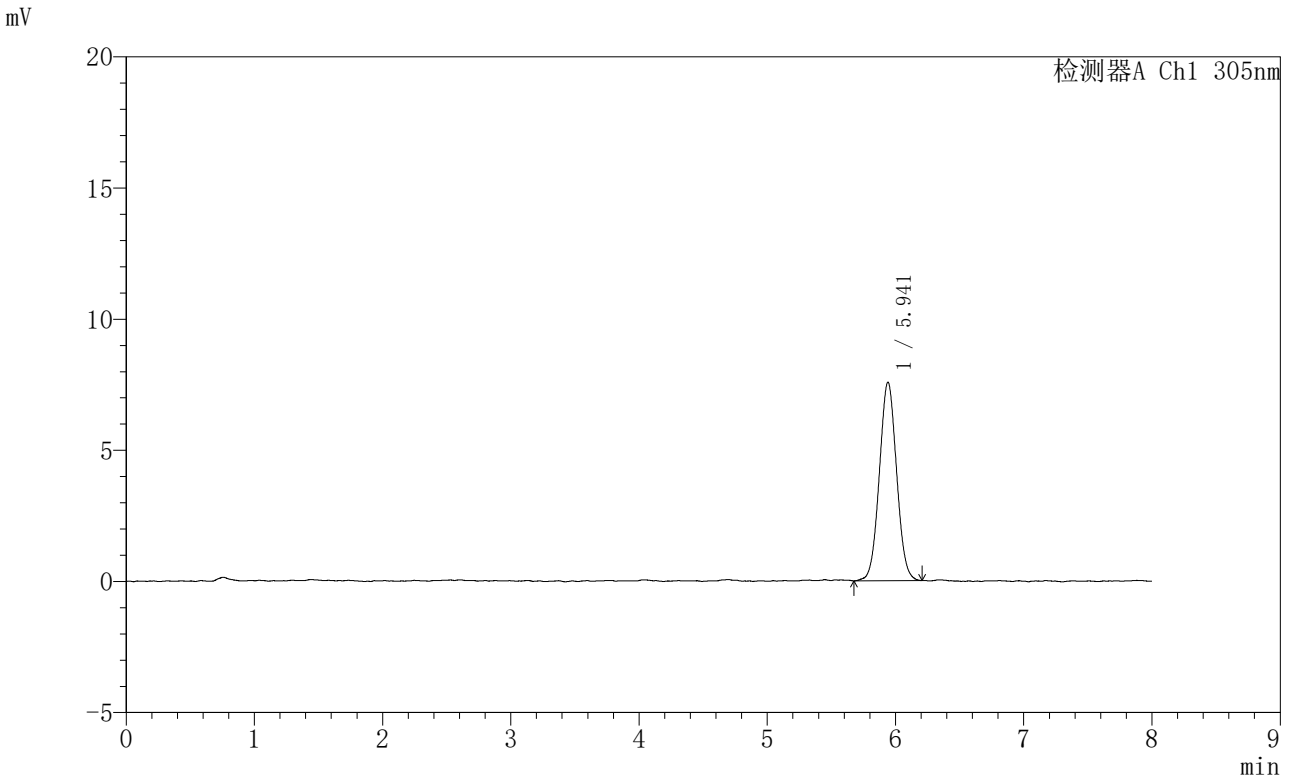


# SMF-4060

## <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 - 0-236/25-1820-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/28 04:59:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V4) : 2026/04/28 14:02:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

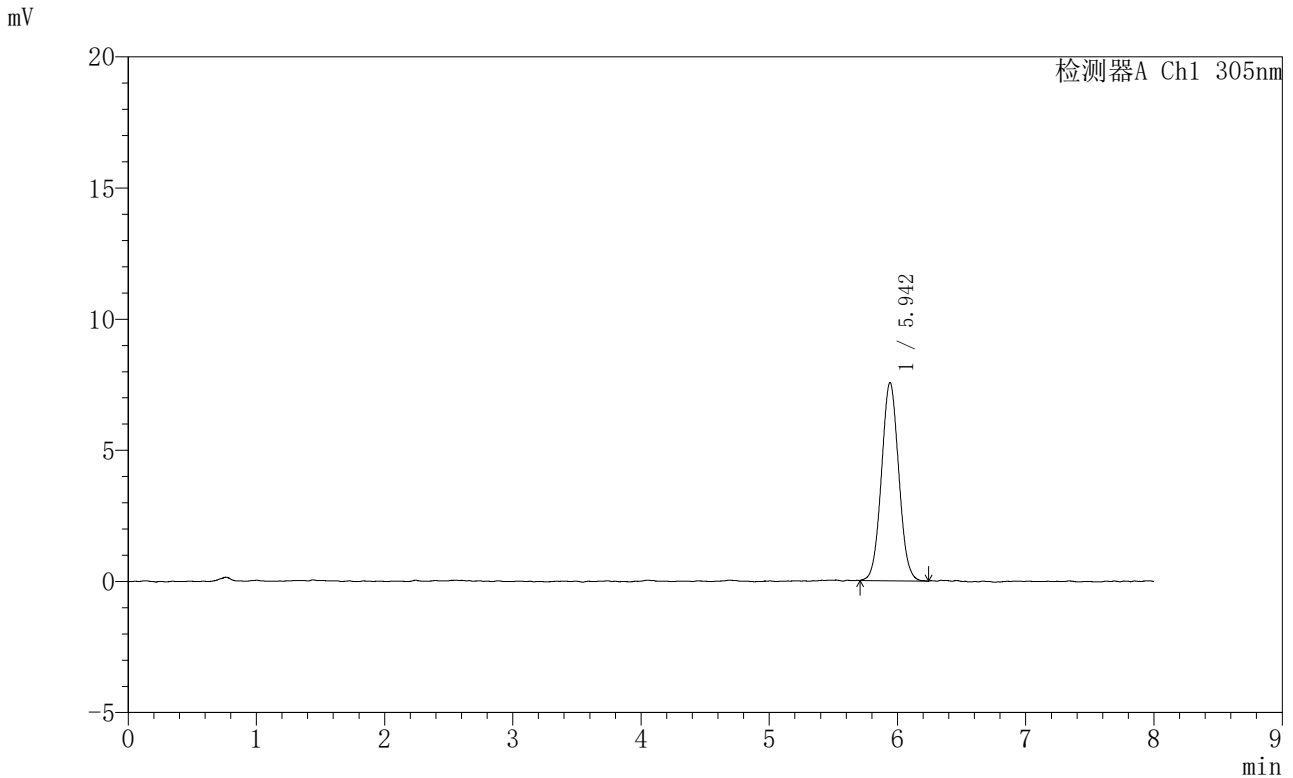
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.941	70577	100.000	7562	9314	1.035	--
总计		70577	100.000	7562			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)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 - 0-236/25-1821-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-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	: 2026/04/28 05:08:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2026/04/28 14:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.942	70541	100.000	7545	9327	1.042	--
总计		70541	100.000	7545			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-2-2



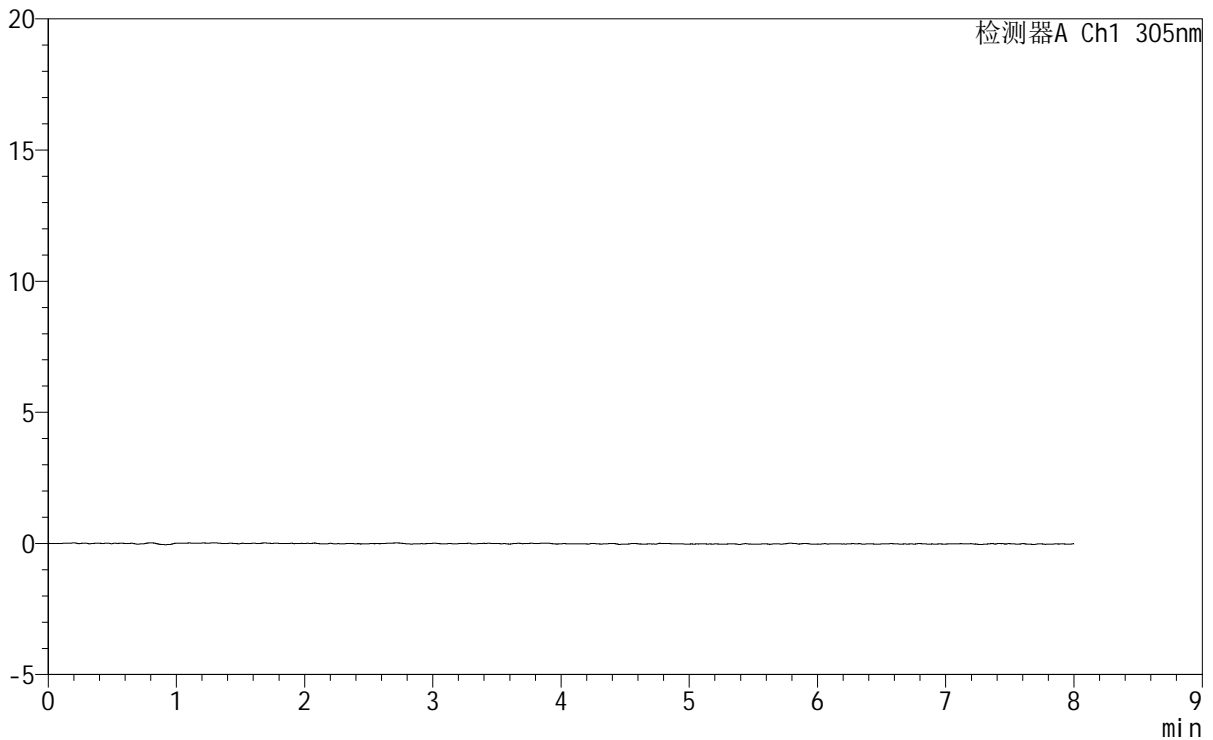
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1463-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 13:37:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

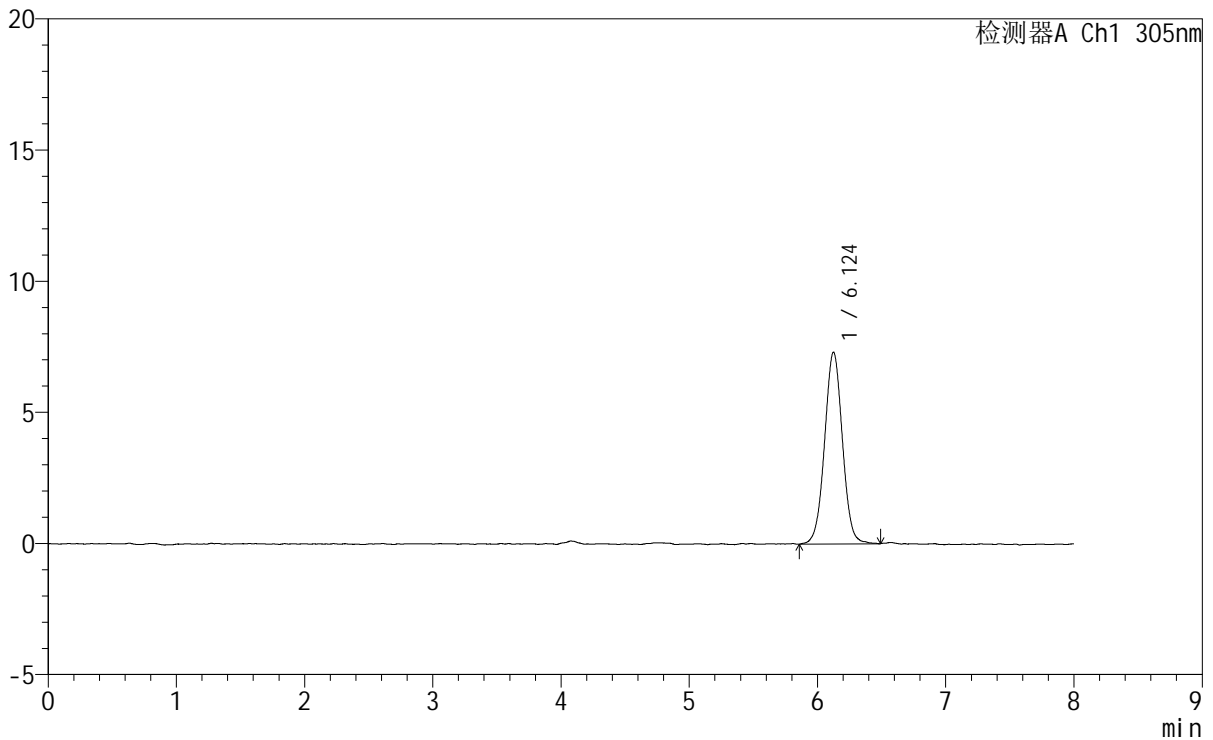
图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 溶剂

<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 - 0-220/11-1464-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 13:45:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.124	70700	100.000	7311	9434	1.023	--
总计		70700	100.000	7311			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-1

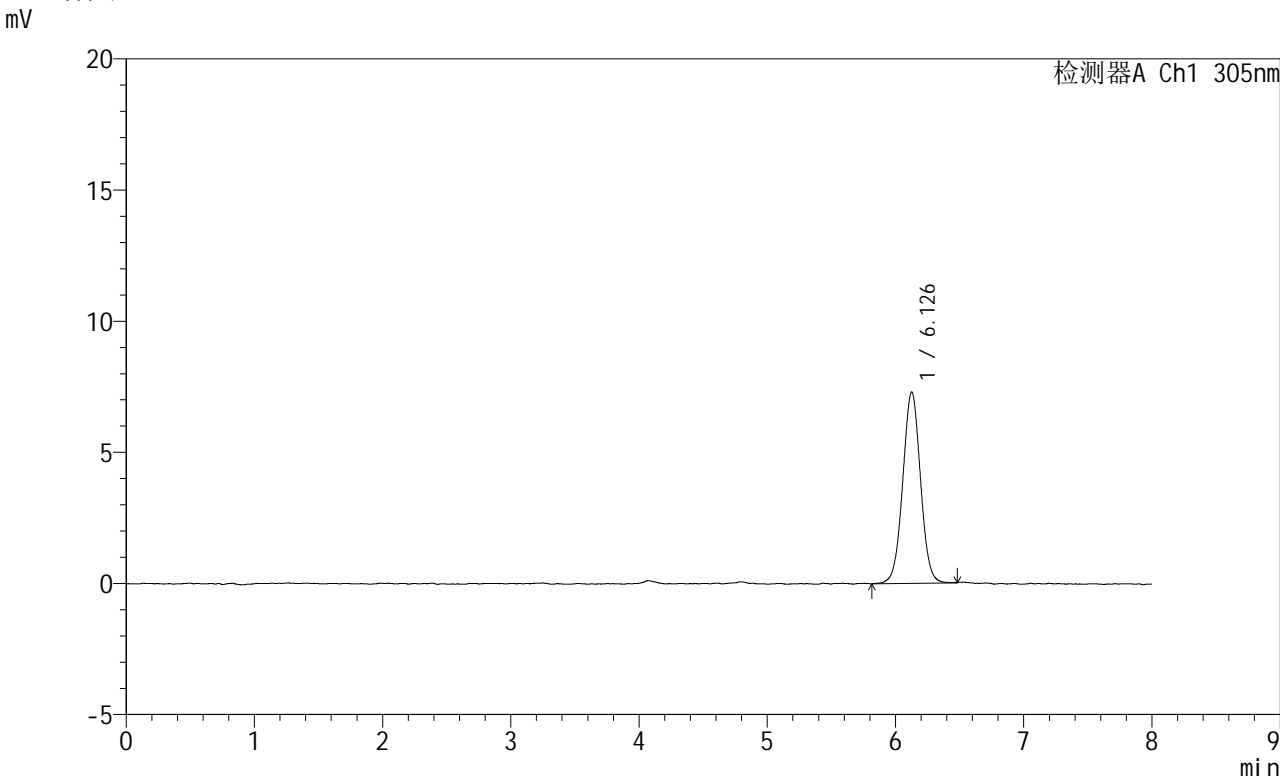


# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1465-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 13:54:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	70251	100.000	7284	9465	1.020	--
总计		70251	100.000	7284			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-2

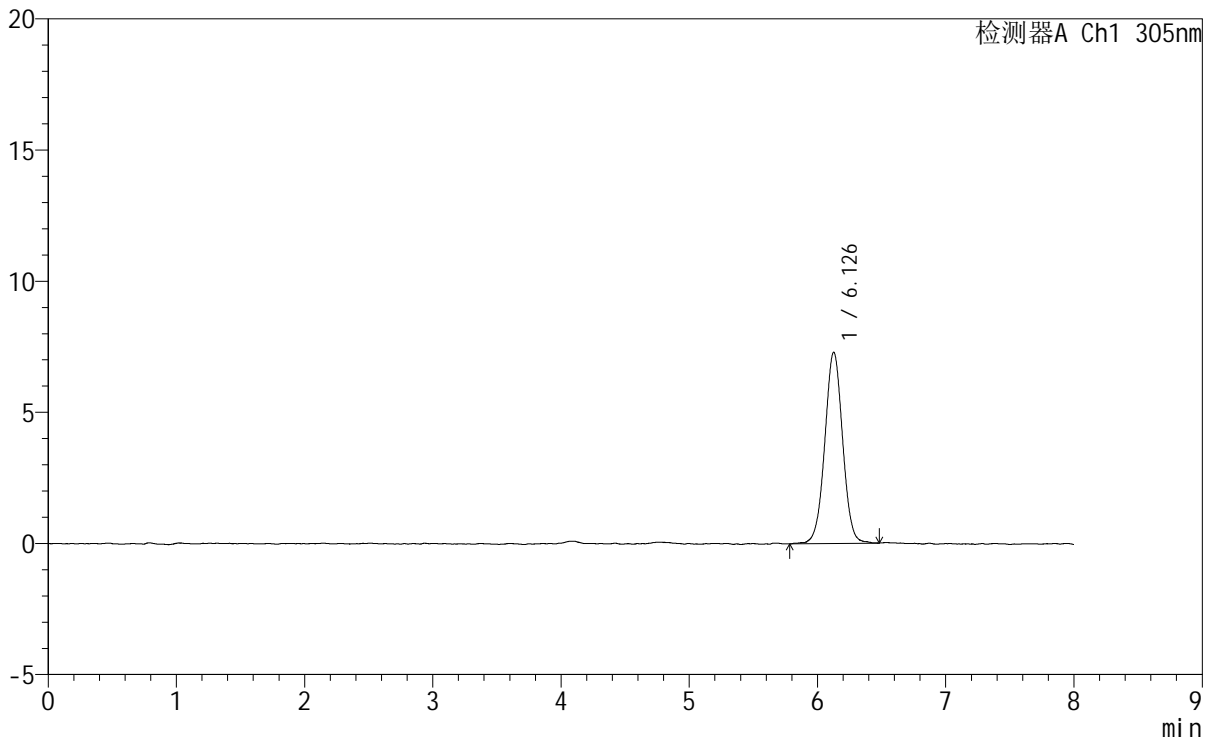
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1466-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 14:02:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	70666	100.000	7281	9459	1.012	--
总计		70666	100.000	7281			

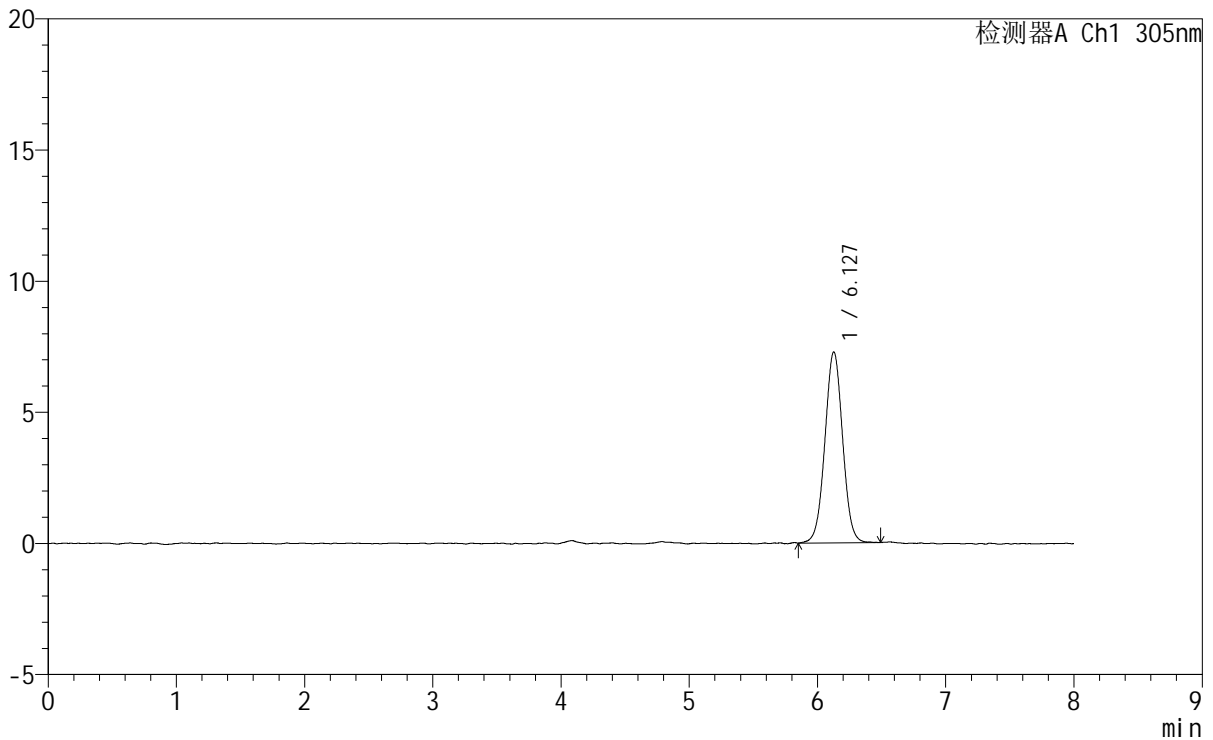
图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-220/11-1467-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 14:10:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.127	70032	100.000	7275	9517	1.023	--
总计		70032	100.000	7275			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-4



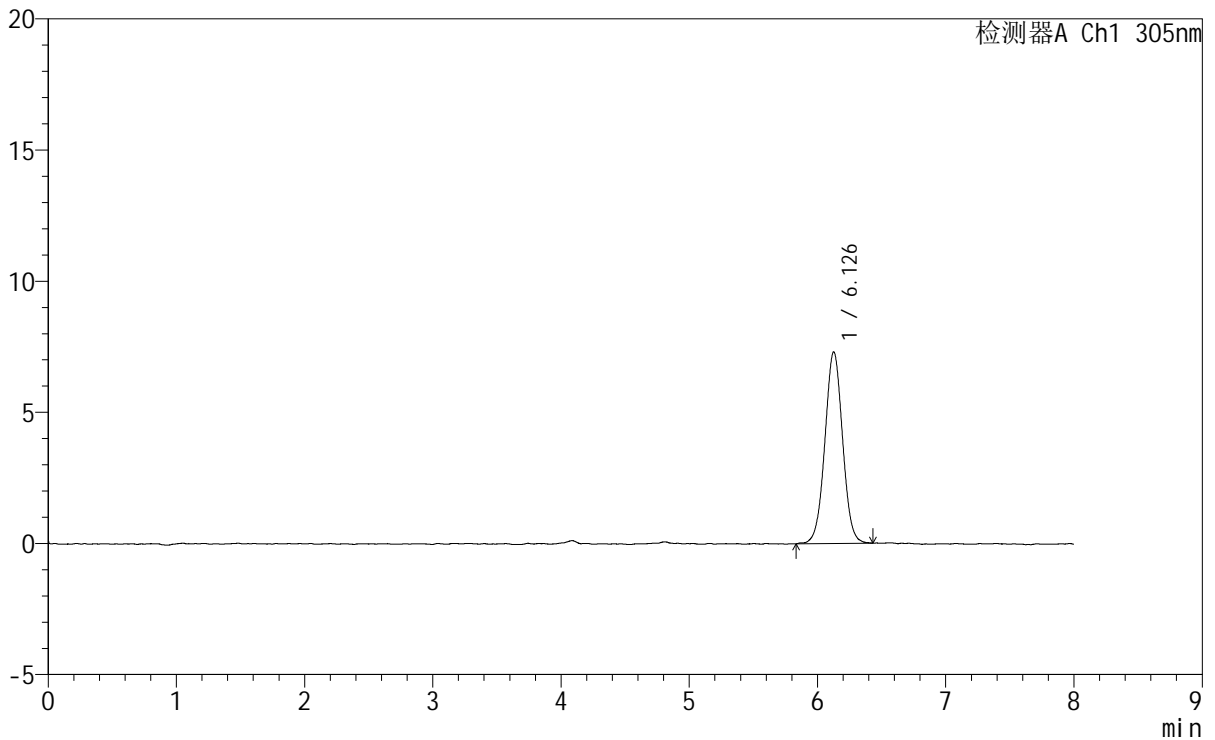
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1468-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 14:19:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	70264	100.000	7297	9472	1.022	--
总计		70264	100.000	7297			

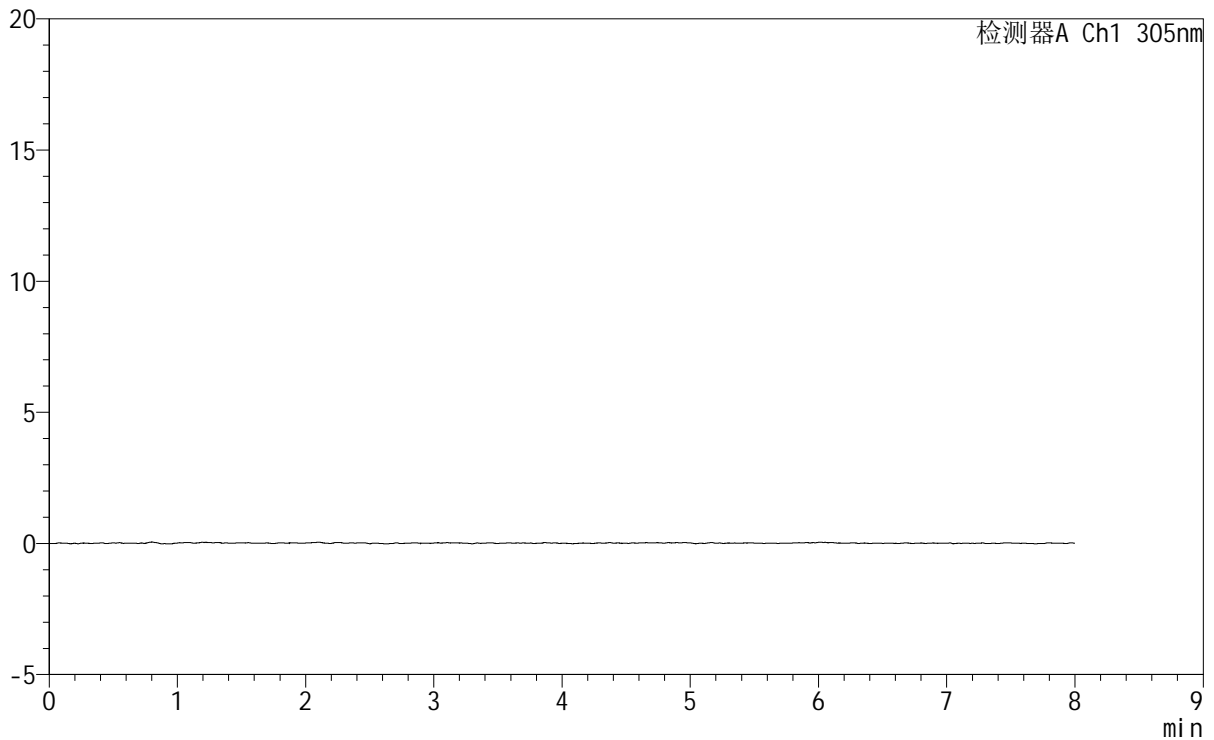
图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长:	305nm
数据文件名:	RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1469-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-15min.lcd		
方法文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 14:27:43	处理者:	xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

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

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

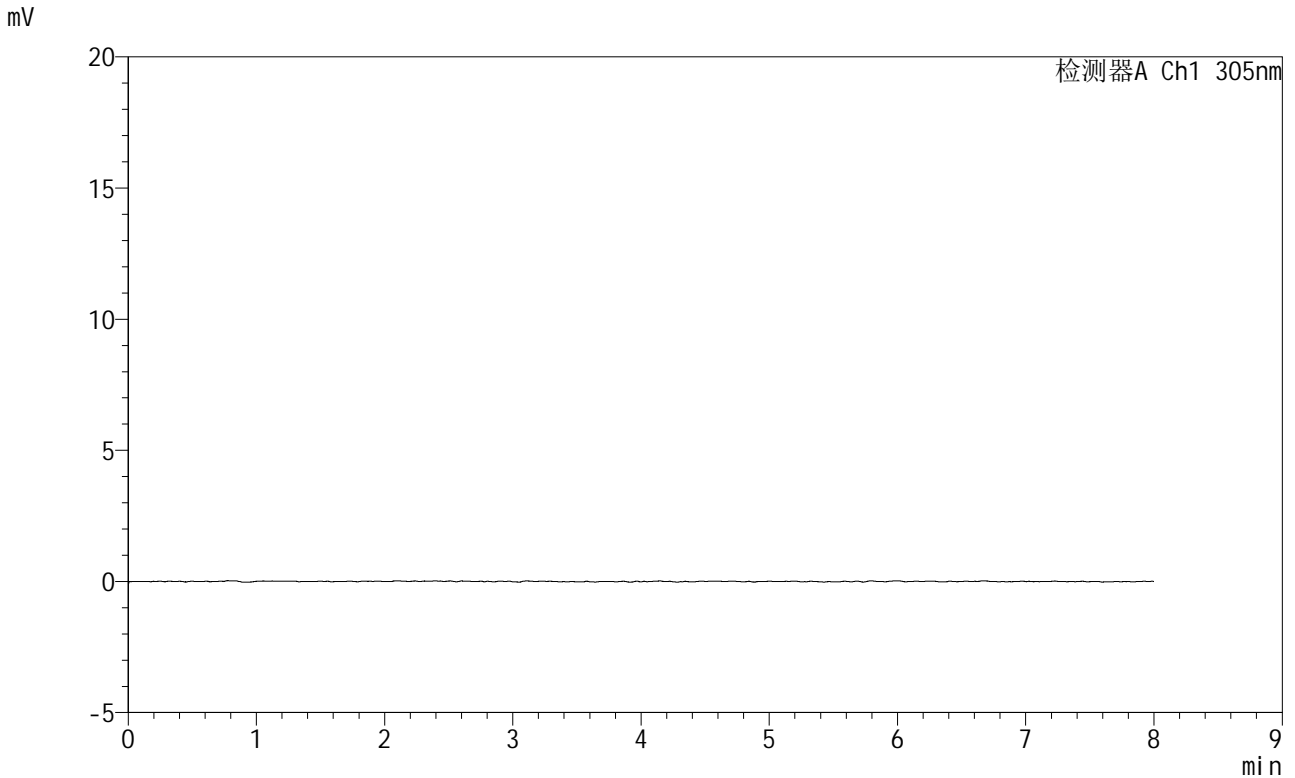


# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1470-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:36:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

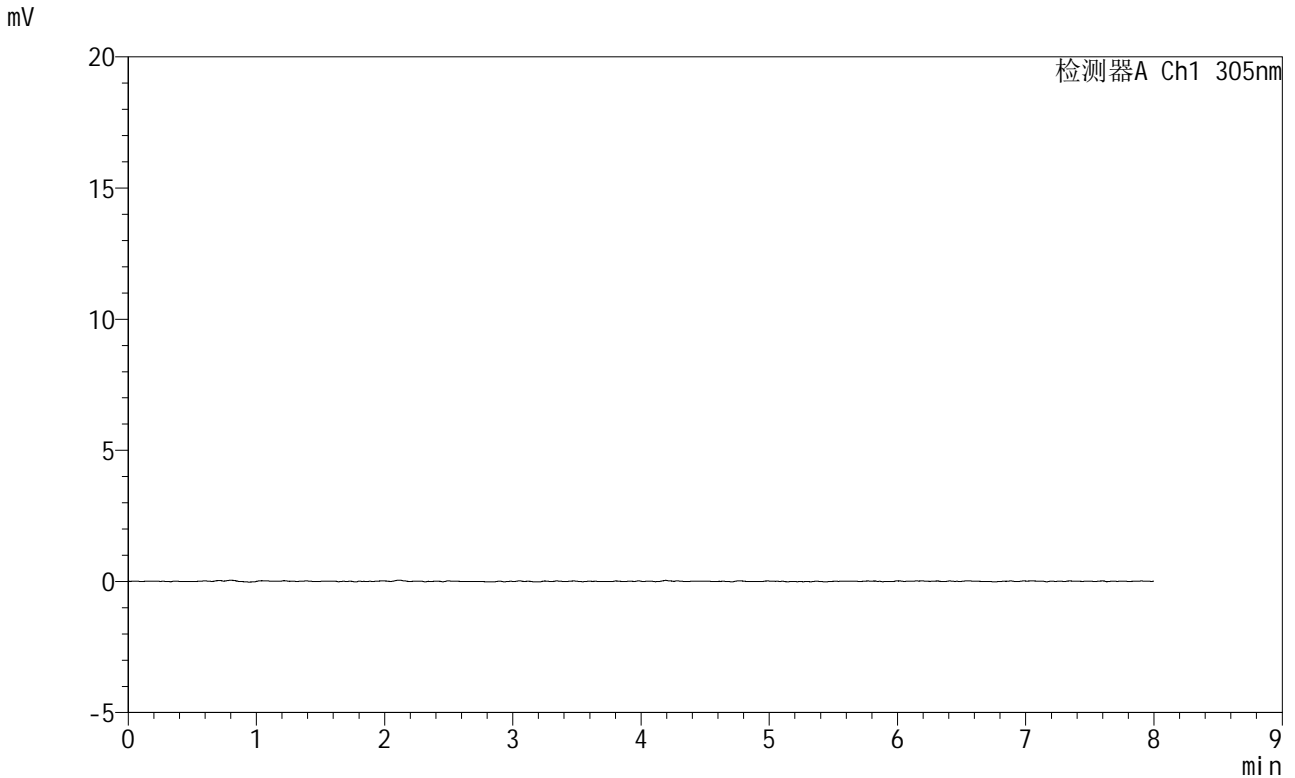


# SMF-4060

<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 - 0-220/11-1471-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-15min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 14:44:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图121 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 (95:5) 介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



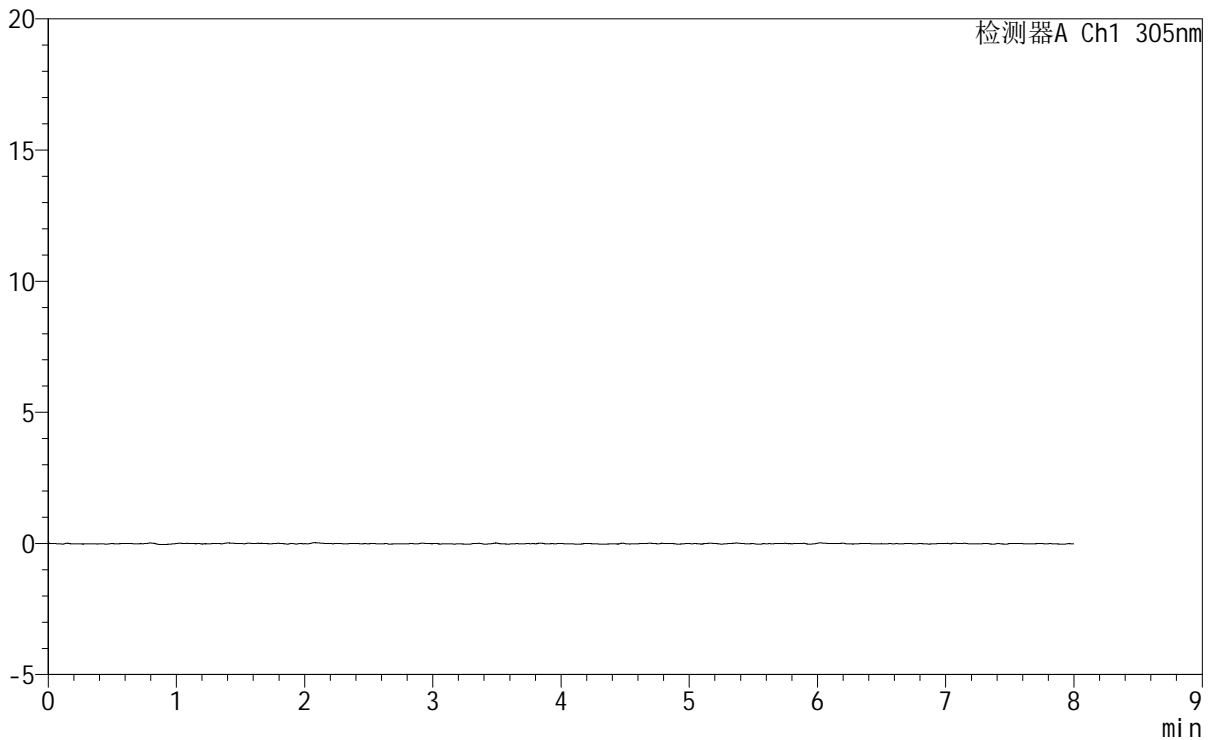
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1472-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:52:51    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:28    处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-15min-片4  
供试品溶液-1

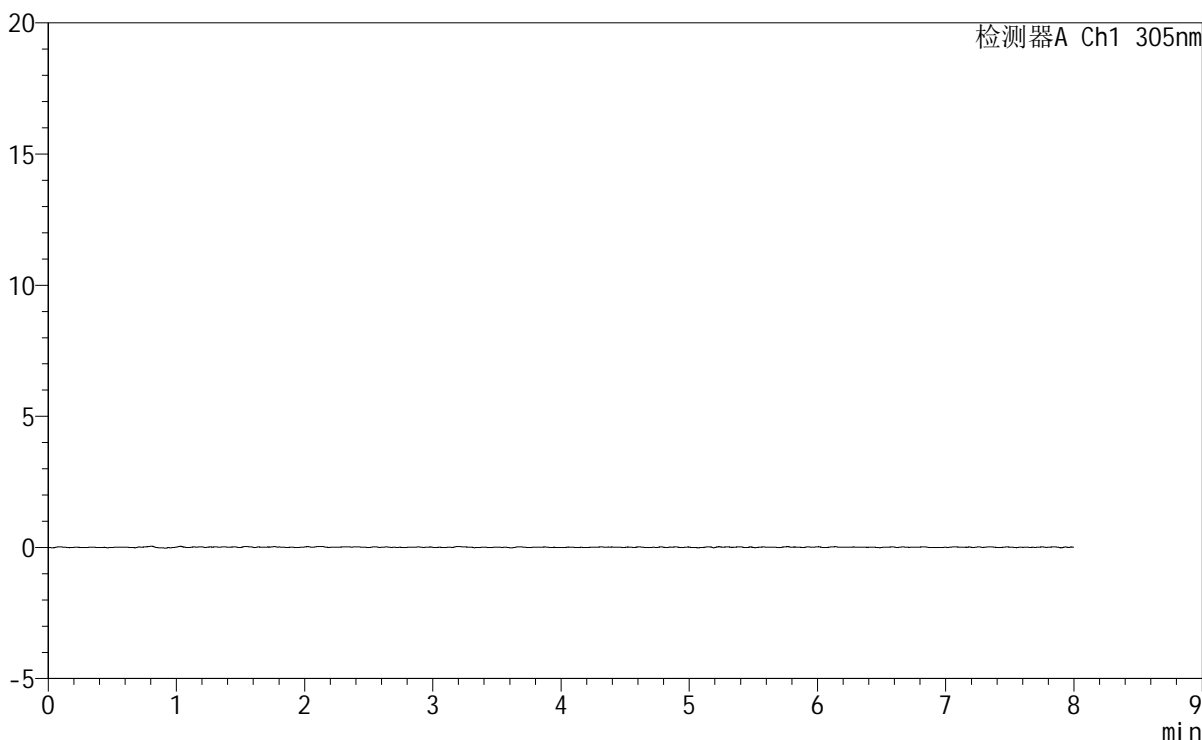
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1473-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 15:01:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 ( 95:5 ) 介质-15min-片5  
供试品溶液-1



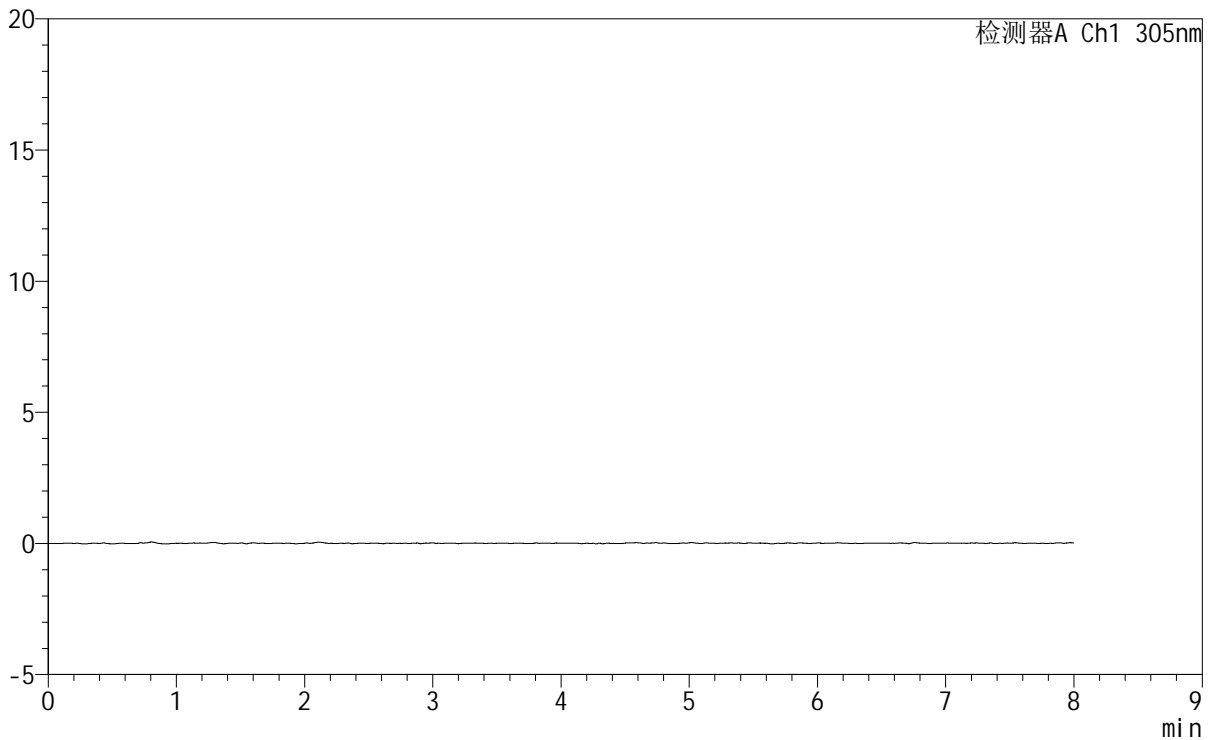
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1474-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:09:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

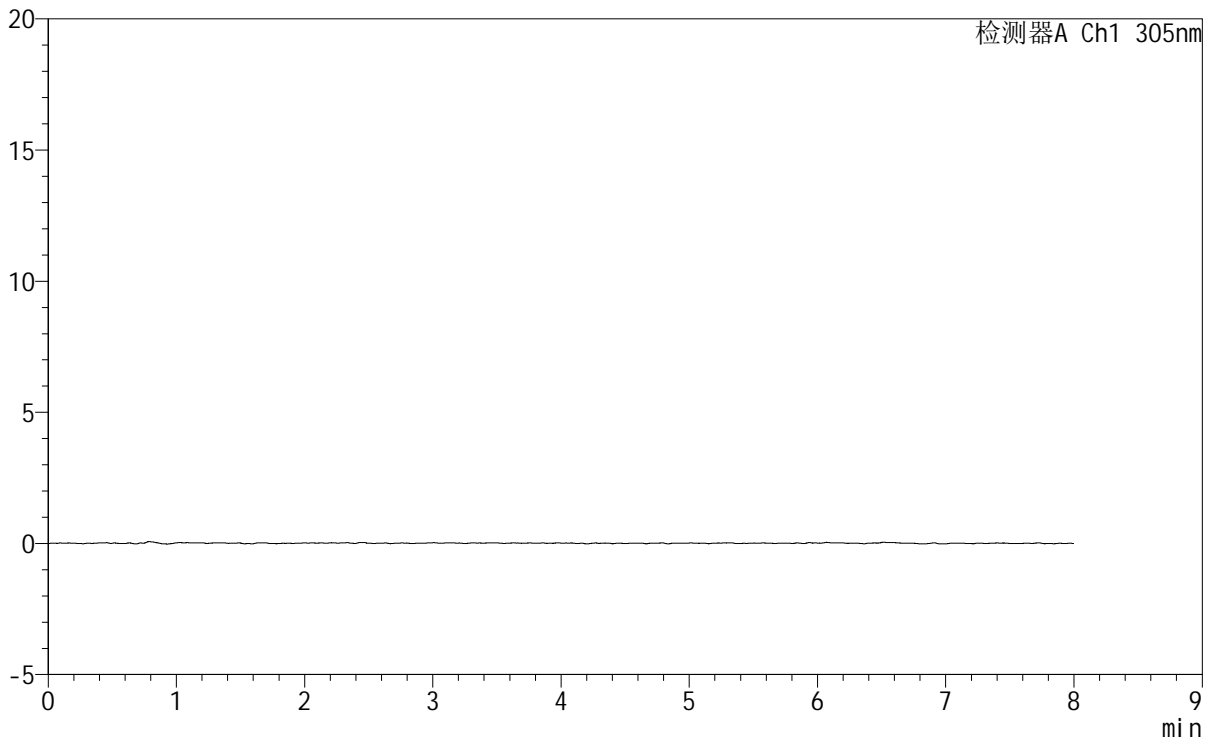
图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1475-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 15:17:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	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125 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(95:5)介质-30min-片1  
供试品溶液-1



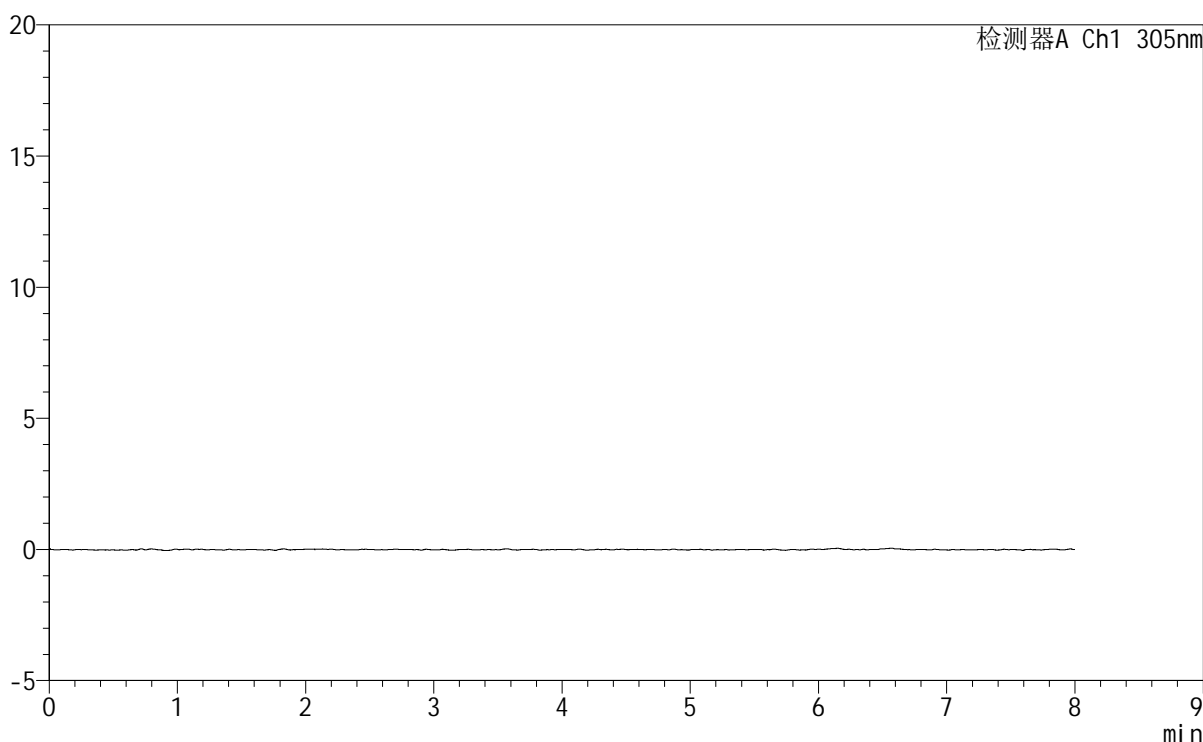
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1476-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:26:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



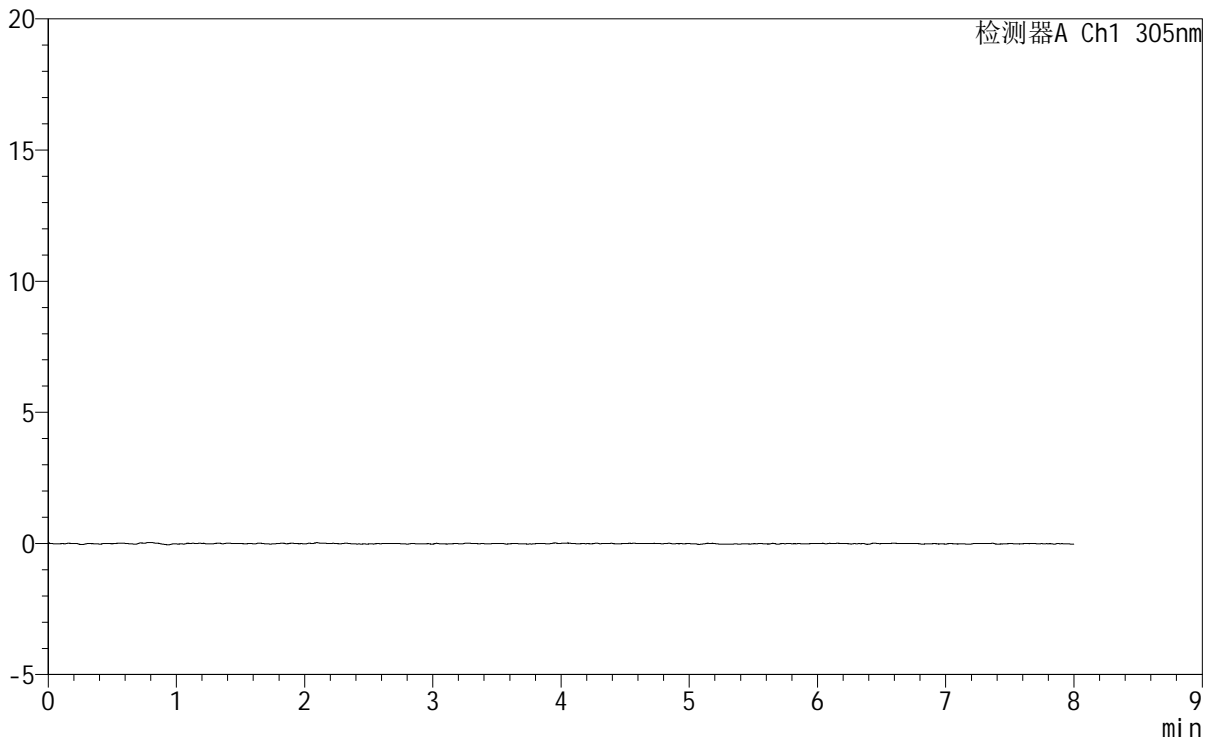
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1477-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 15:34:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



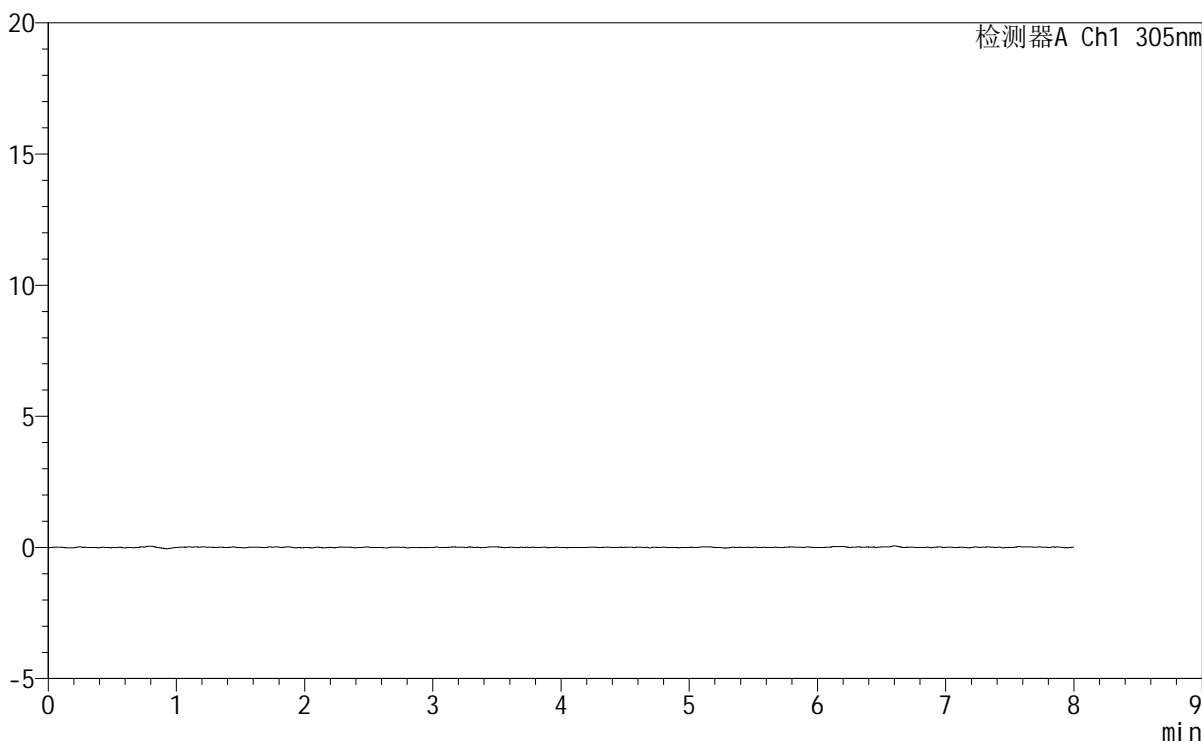
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1478-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:43:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



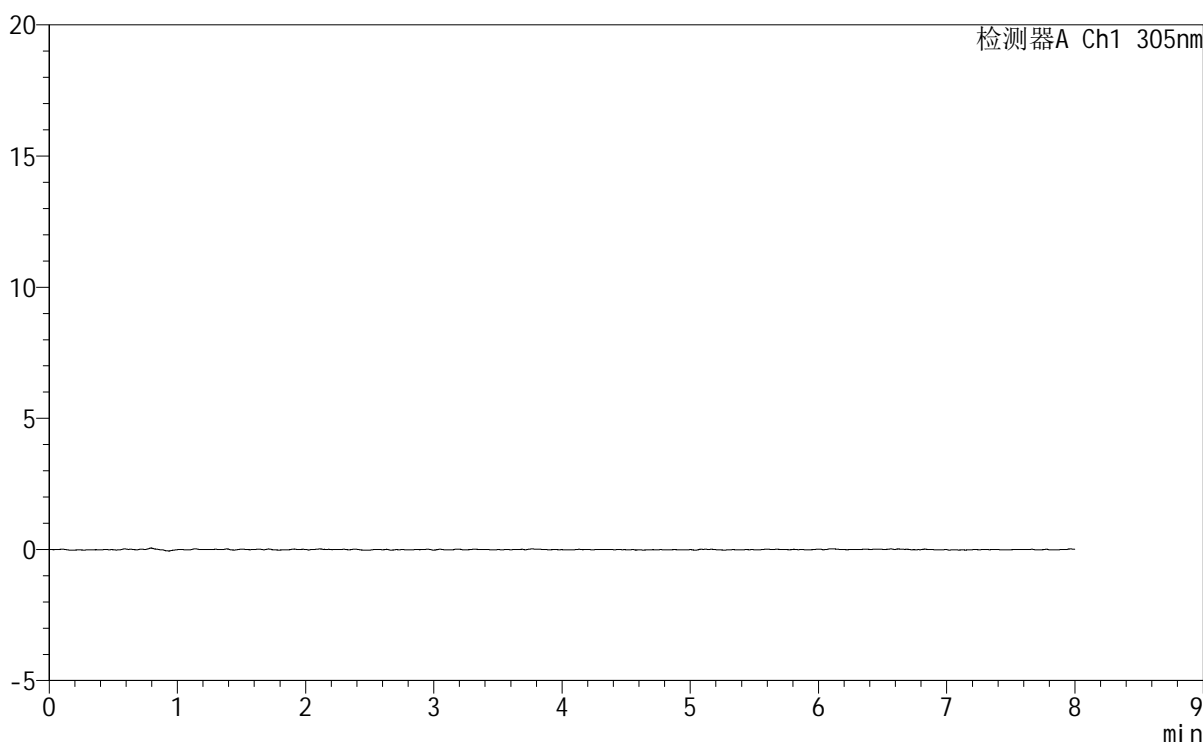
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1479-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 15:51:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

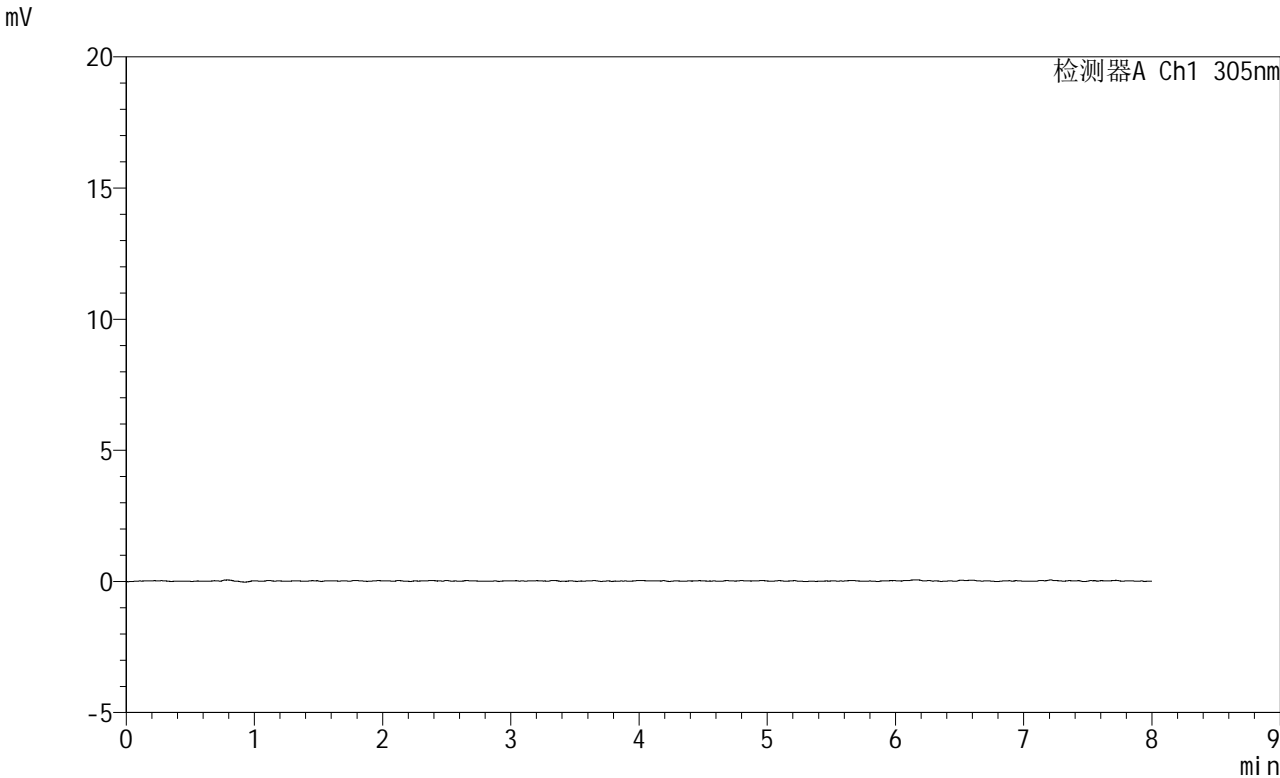


# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1480-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-30min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 15:59:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

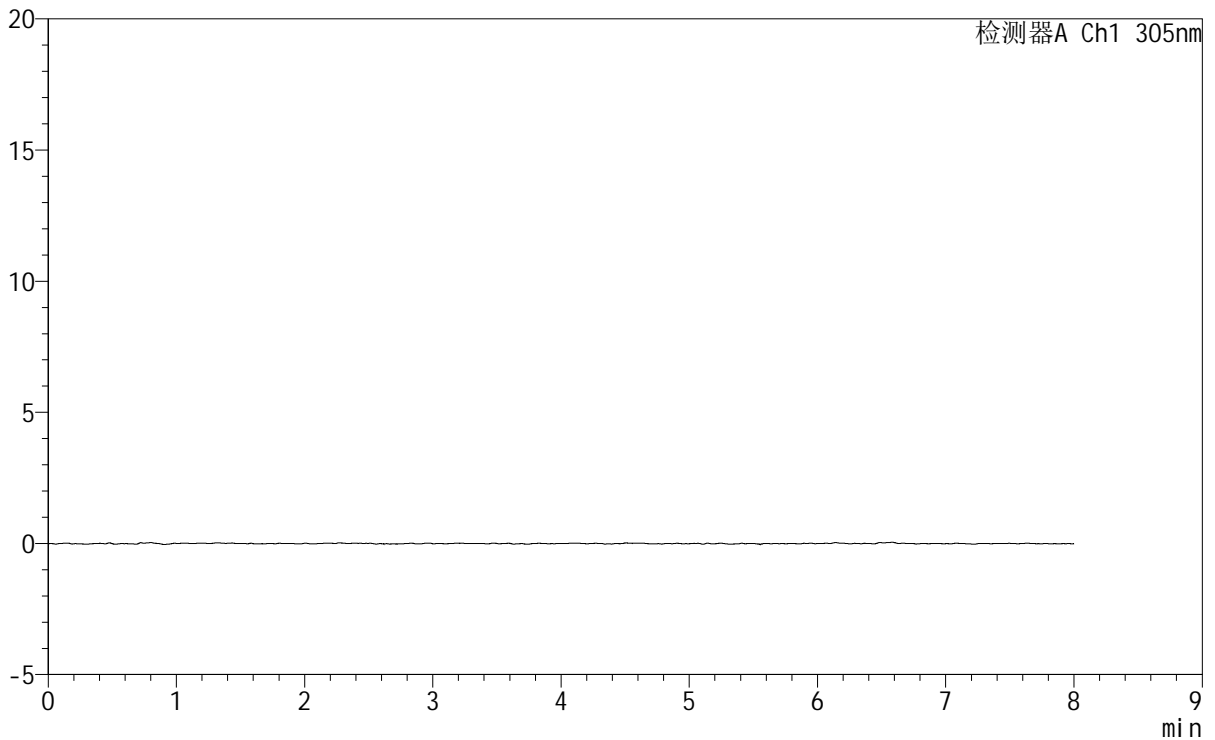
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1481-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 16:08:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

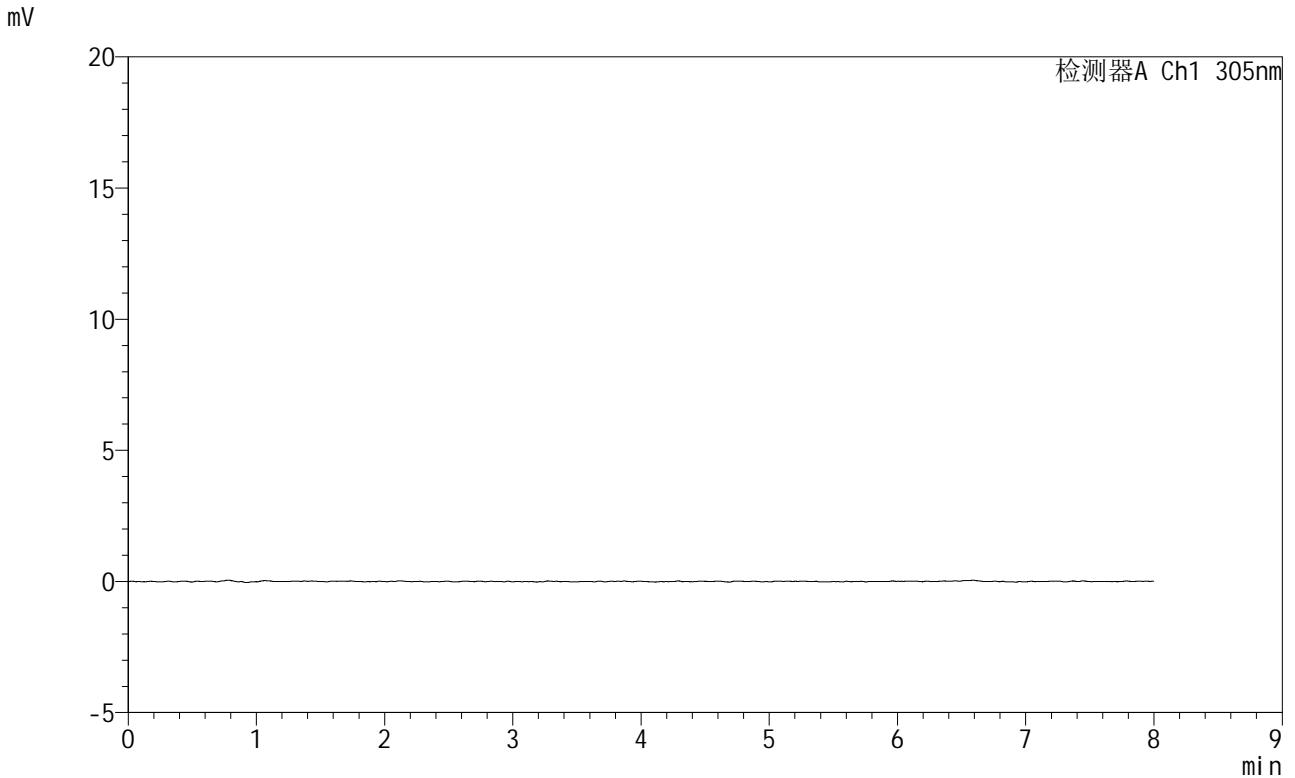
图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 0-220/11-1482-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 16:16:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

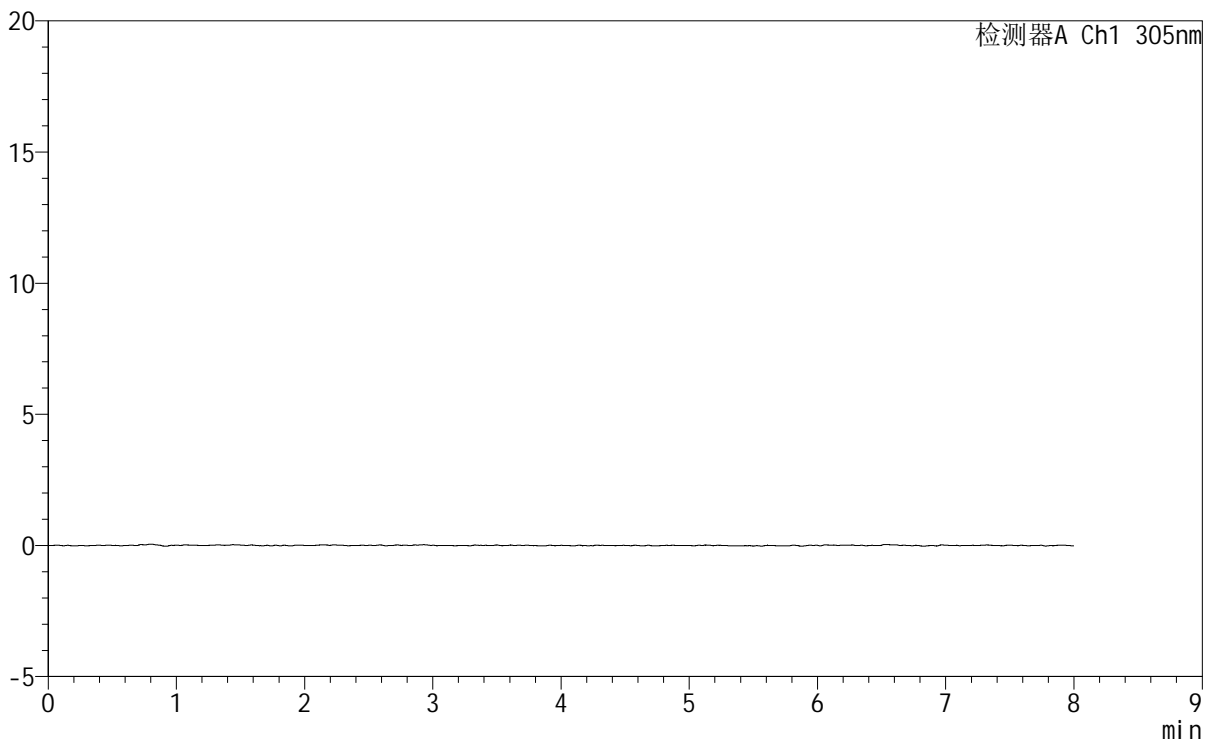
图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                   流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C   波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1483-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l   版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:25:01                   实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:57             处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

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

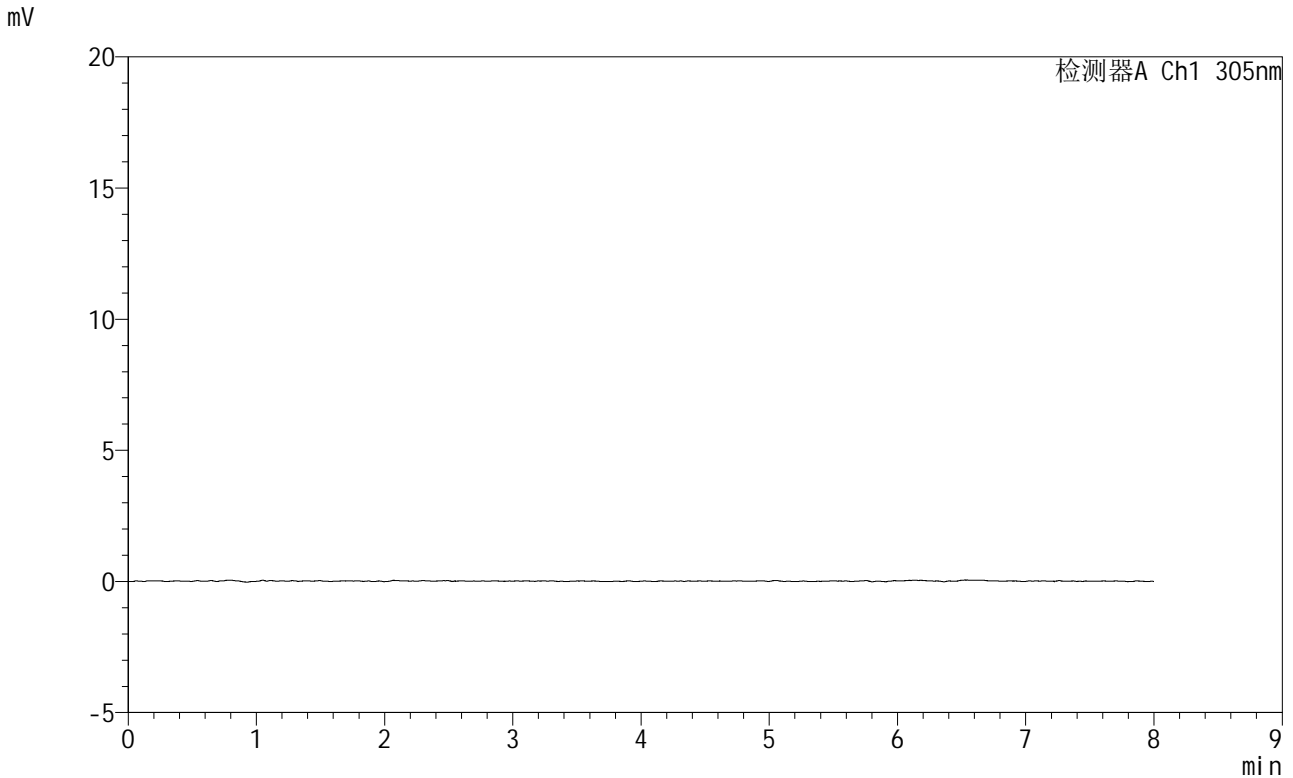


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1484-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:33:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:43:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



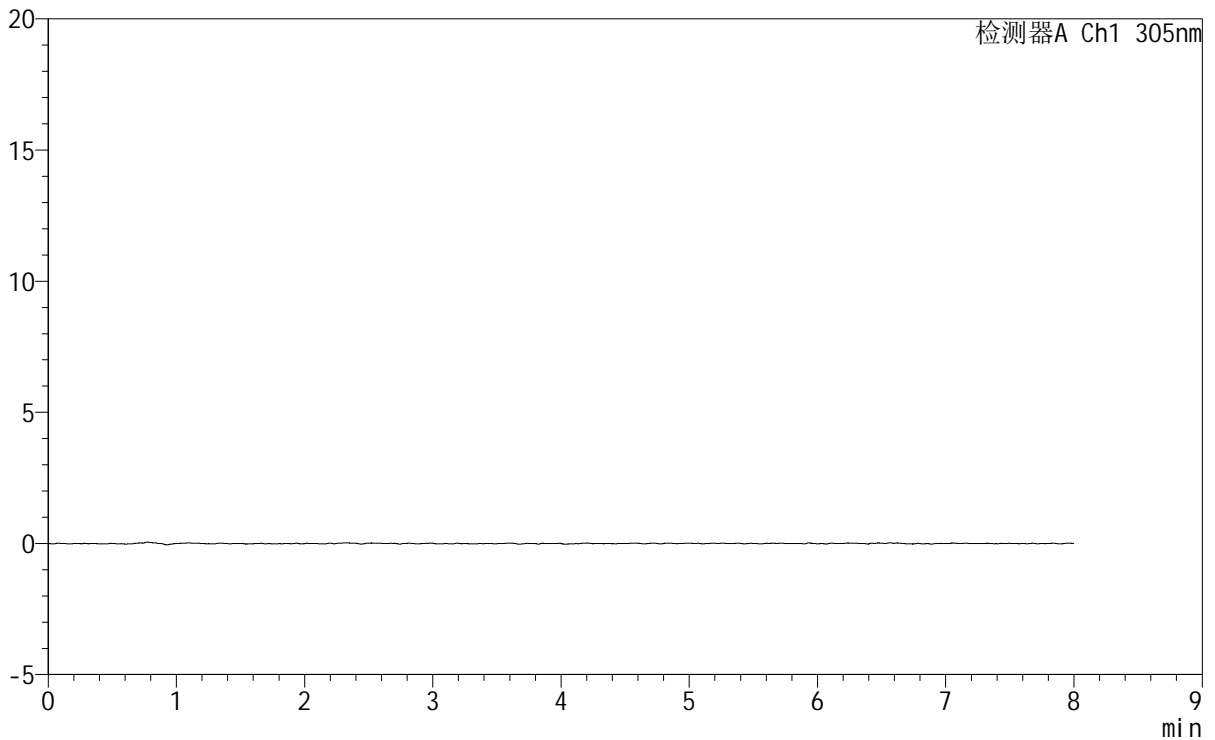
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1485-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:41:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

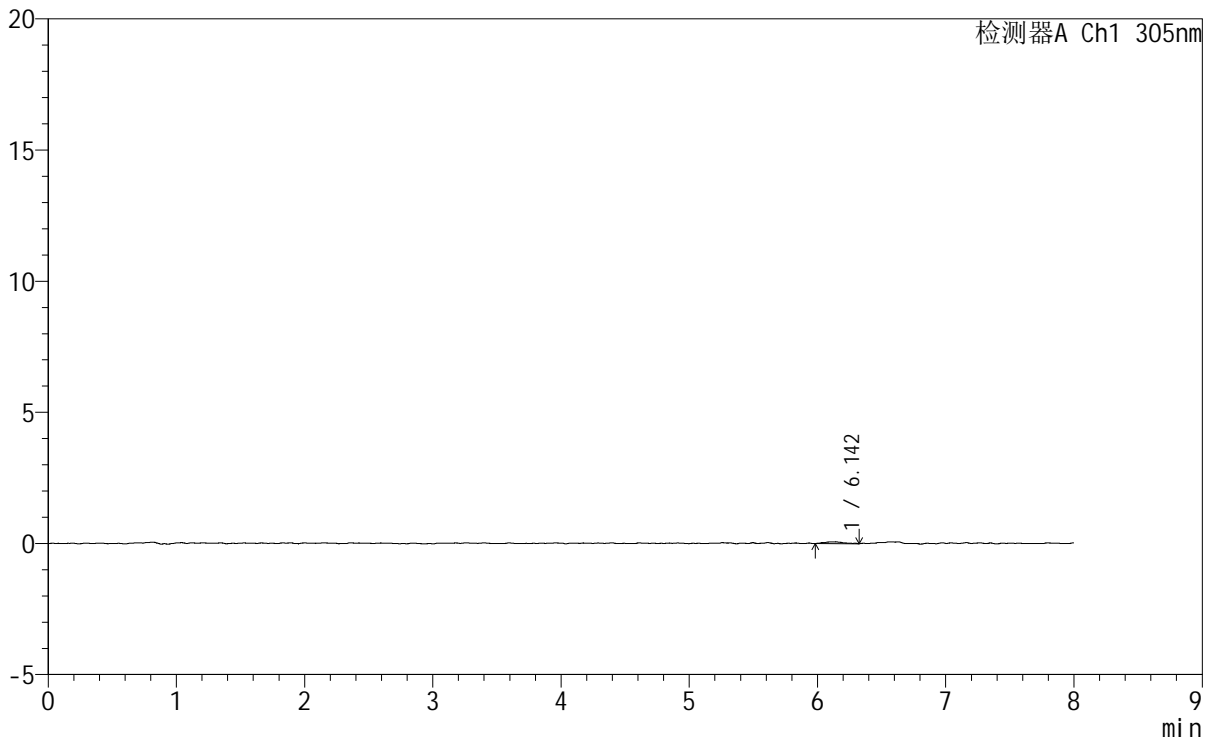
图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1486-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 16:50:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.142	687	100.000	69	12716	1.076	--
总计		687	100.000	69			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

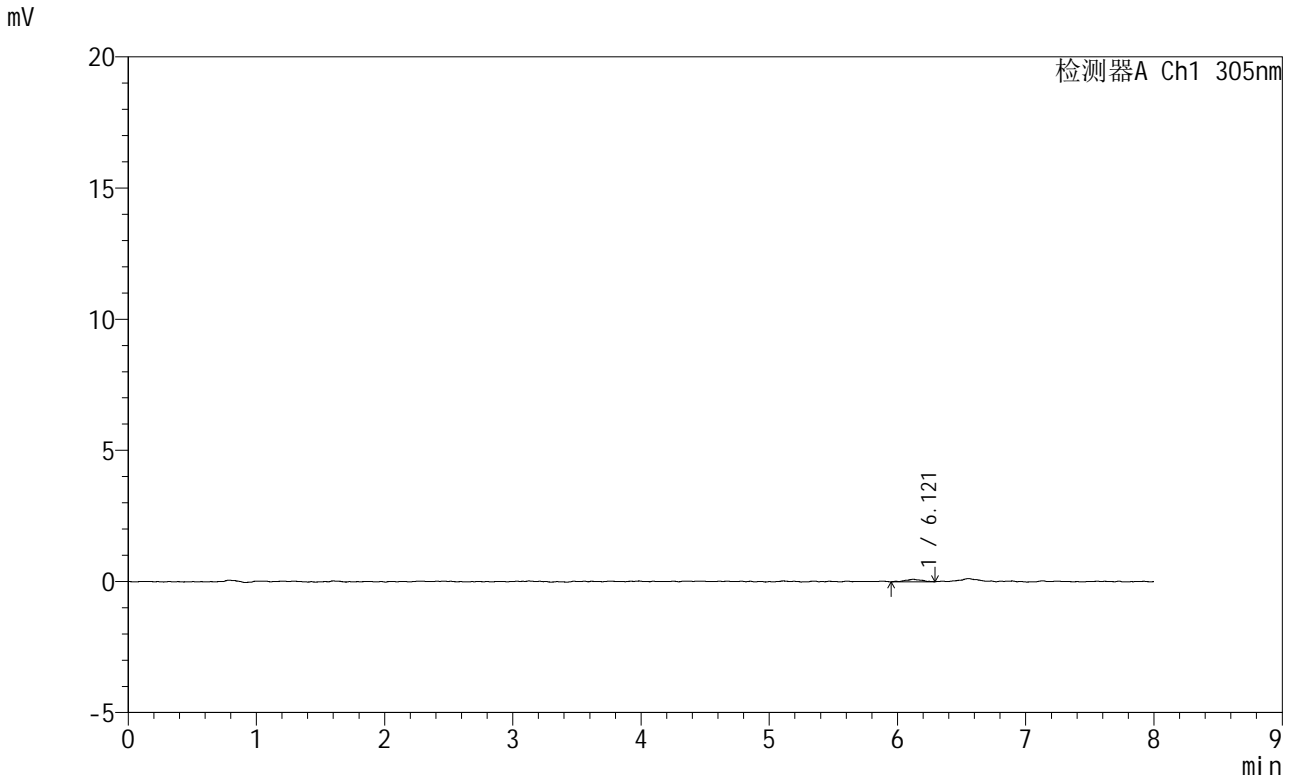


# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1487-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:58:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.121	855	100.000	94	11947	0.974	--
总计		855	100.000	94			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片1  
供试品溶液-1



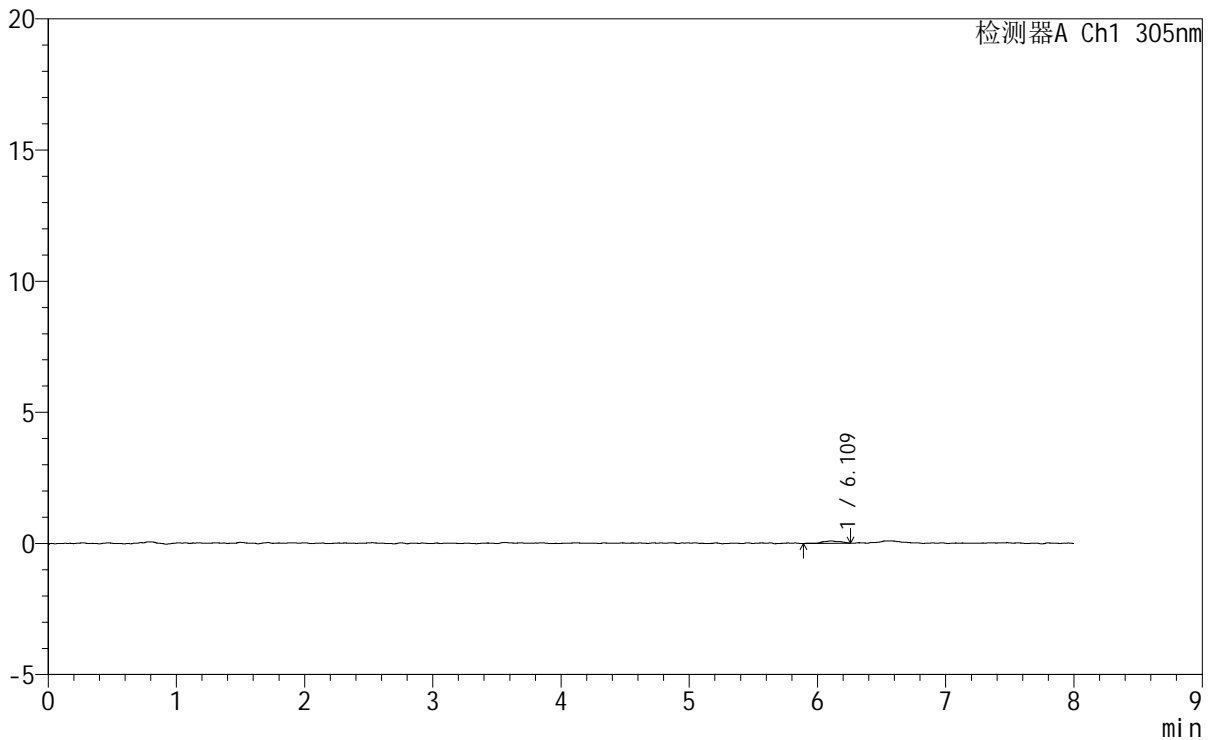
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1488-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:06:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.109	910	100.000	93	10906	0.825	--
总计		910	100.000	93			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



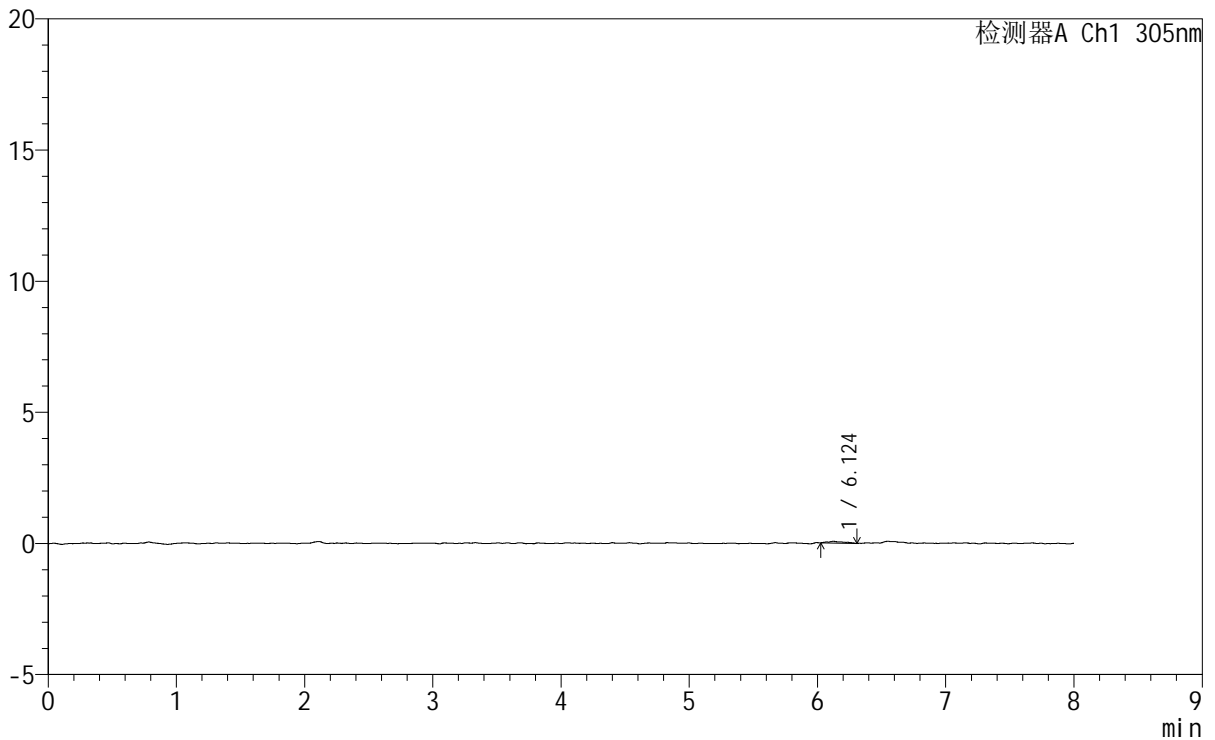
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1489-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 17:15:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.124	611	100.000	64	16208	1.382	--
总计		611	100.000	64			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

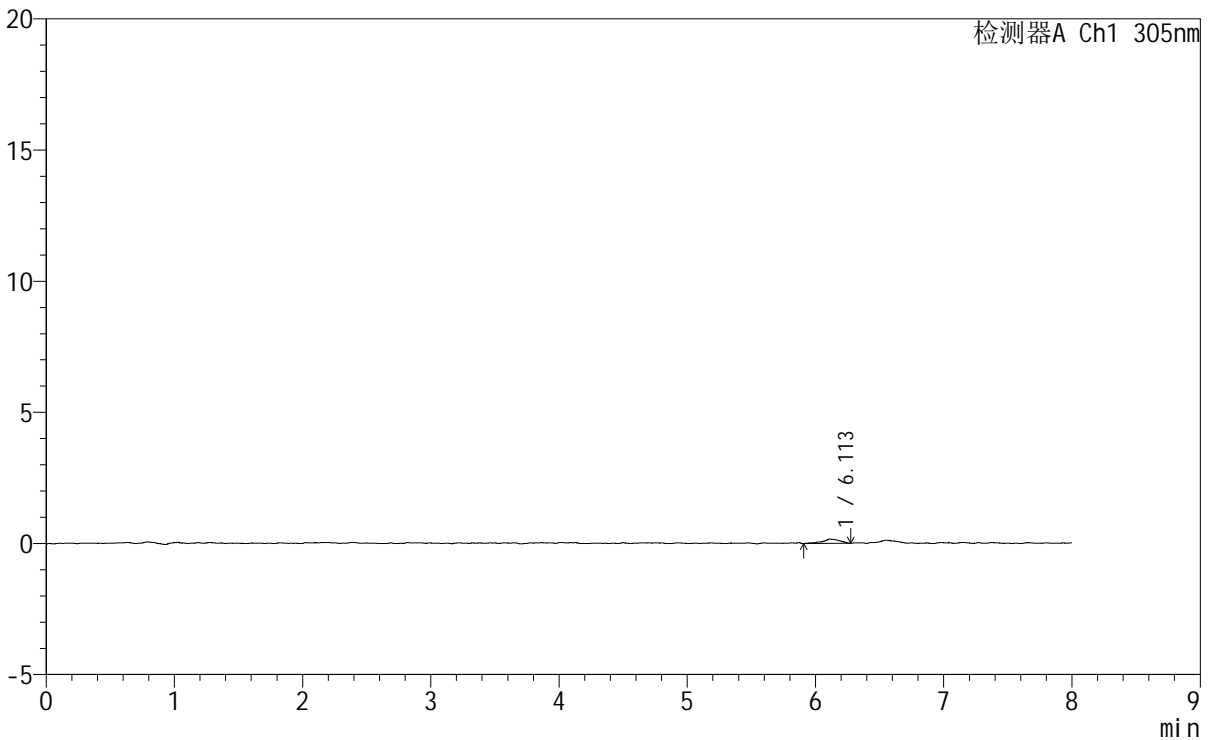
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1490-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 17:23:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.113	1540	100.000	162	11877	0.852	--
总计		1540	100.000	162			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片4  
供试品溶液-1



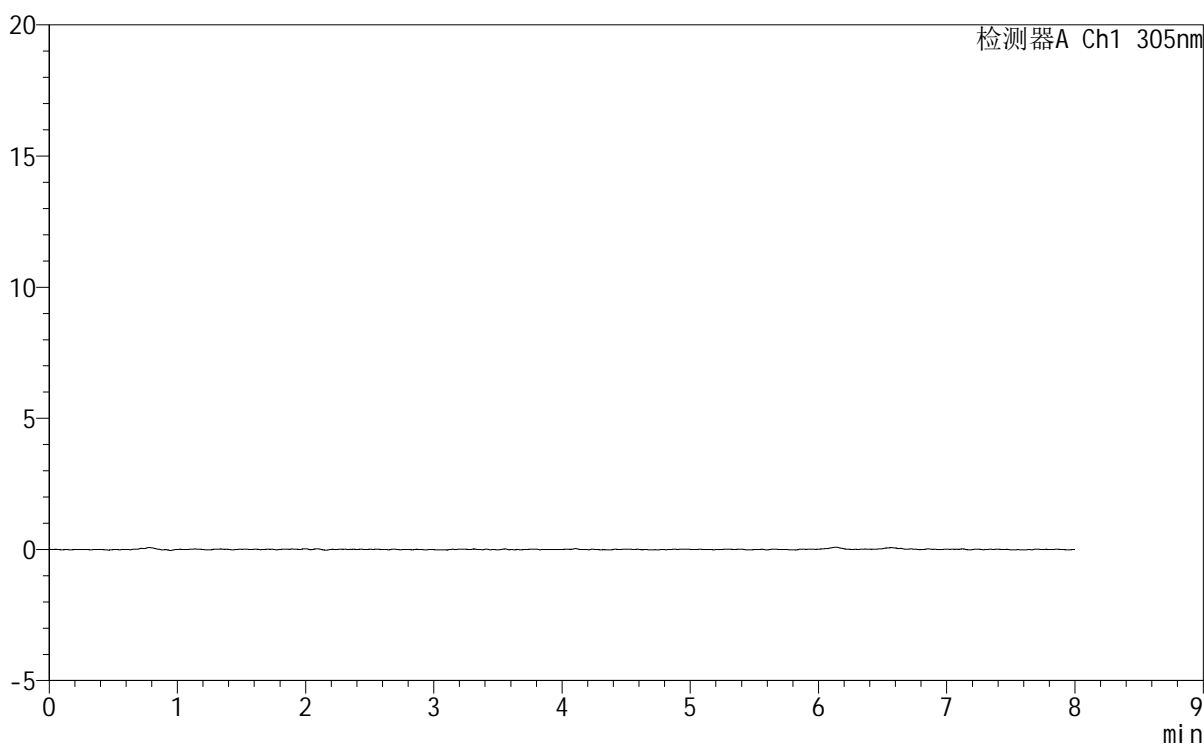
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1491-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:32:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片5  
供试品溶液-1



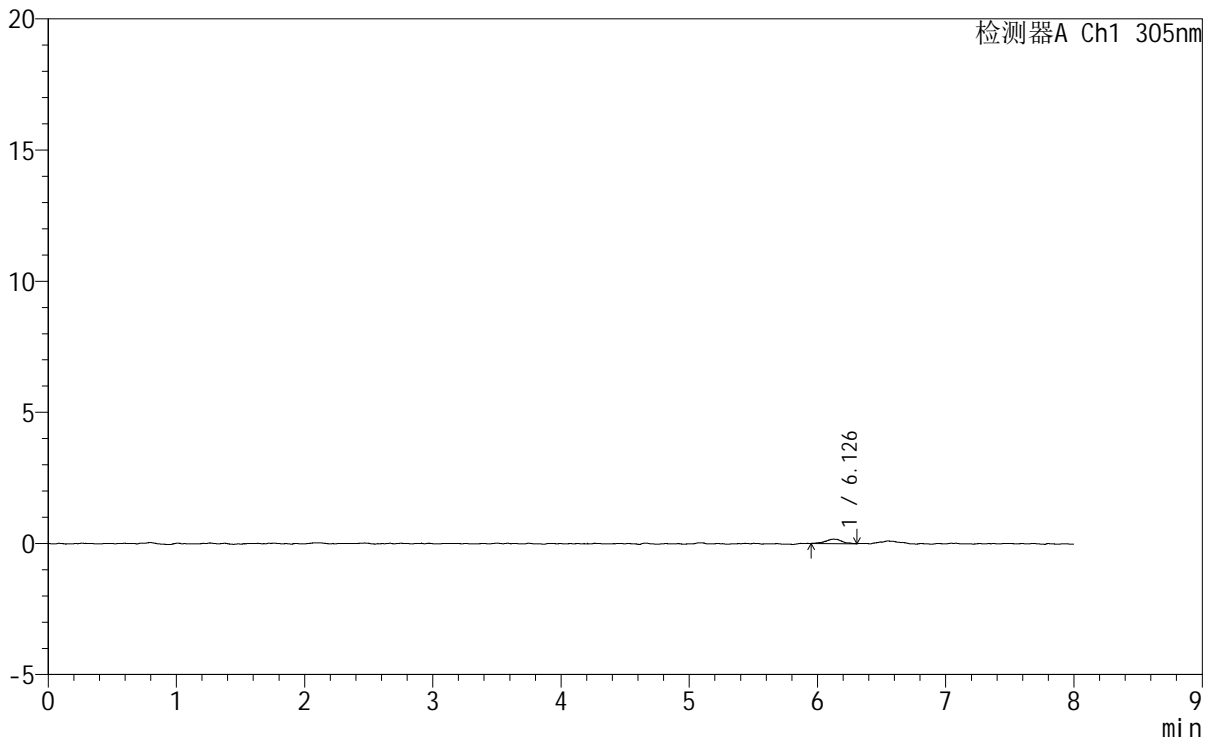
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1492-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:40:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	1471	100.000	167	14692	0.959	--
总计		1471	100.000	167			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



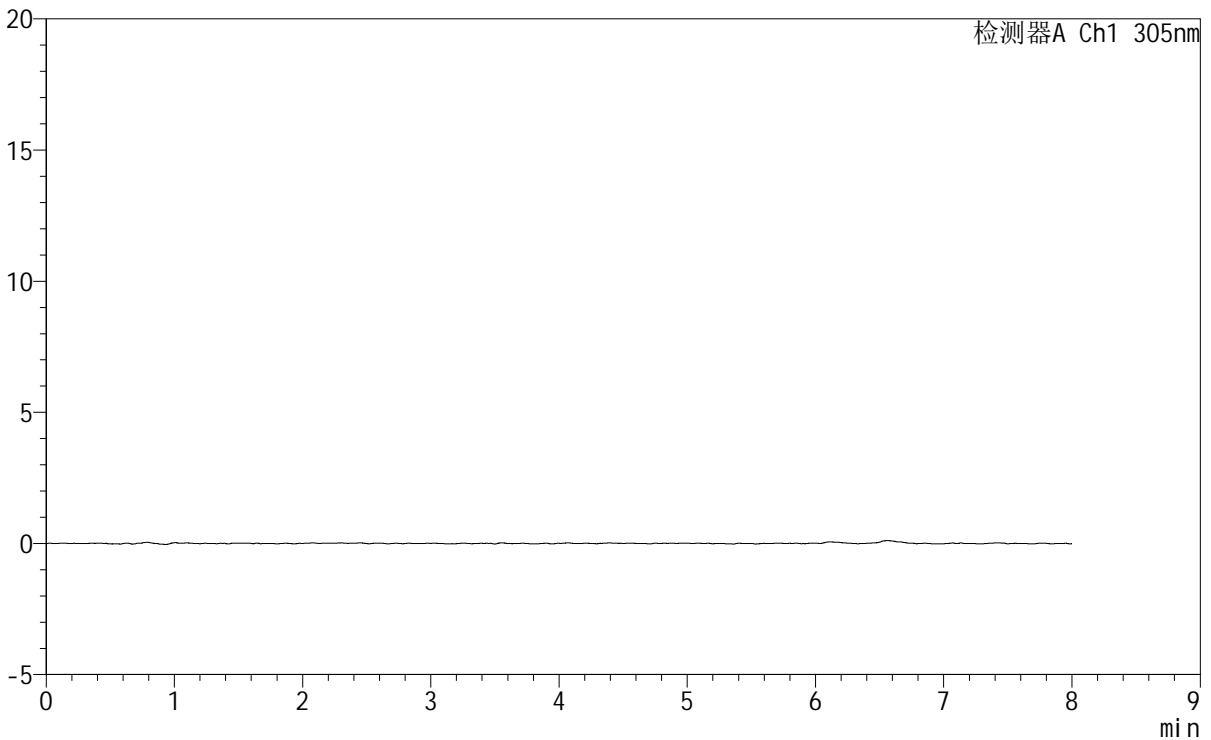
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1493-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-75min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 17:48:52                        实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:23                   处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-75min-片1  
供试品溶液-1



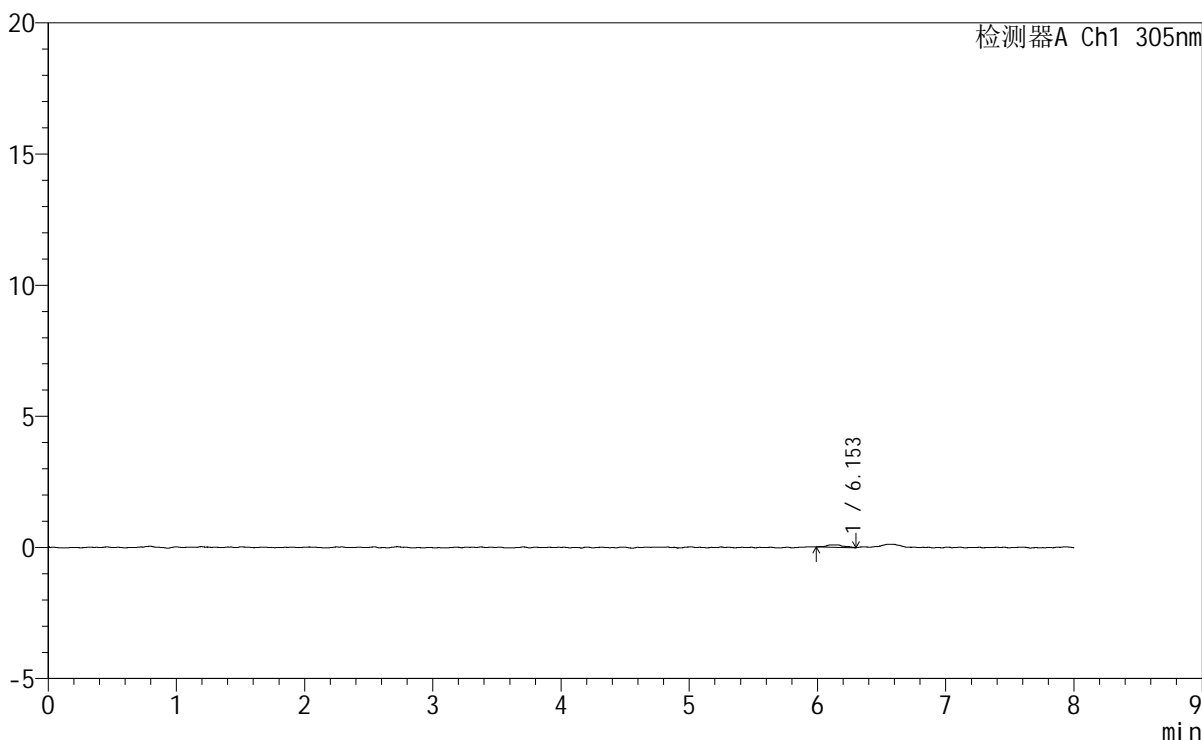
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1494-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-75min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.153	869	100.000	93	20750	0.930	--
总计		869	100.000	93			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

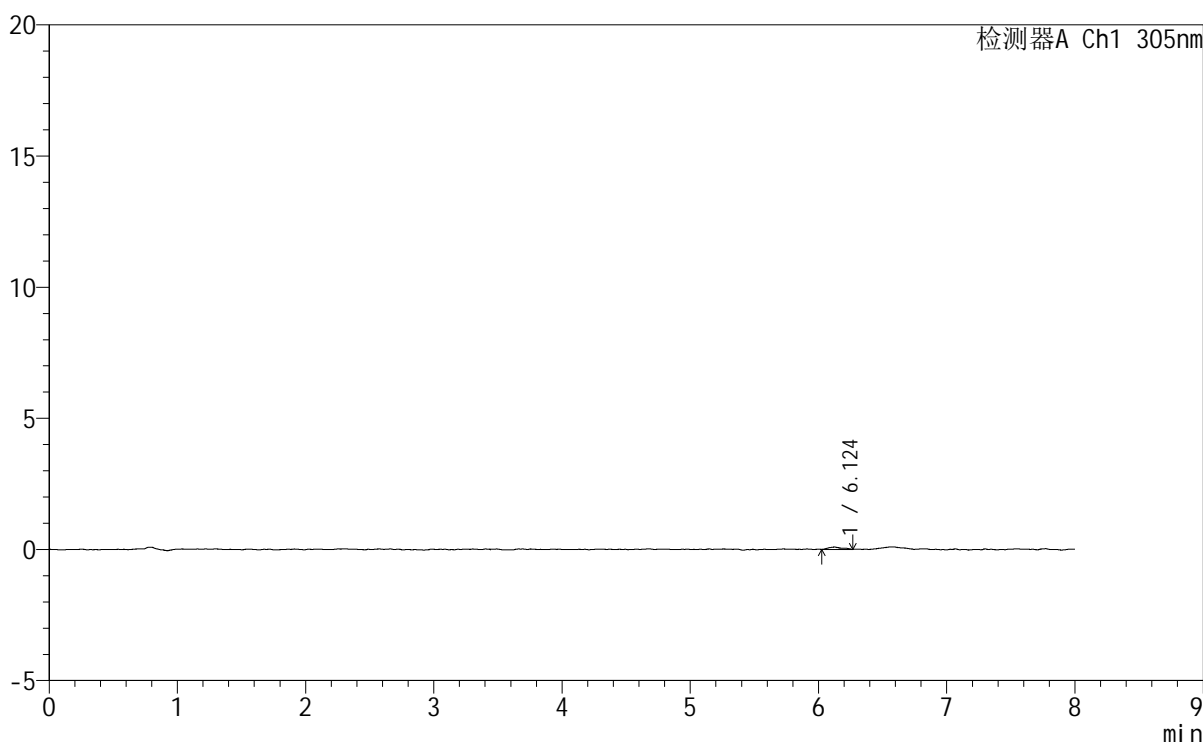
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1495-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 18:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.124	680	100.000	89	21790	1.242	--
总计		680	100.000	89			

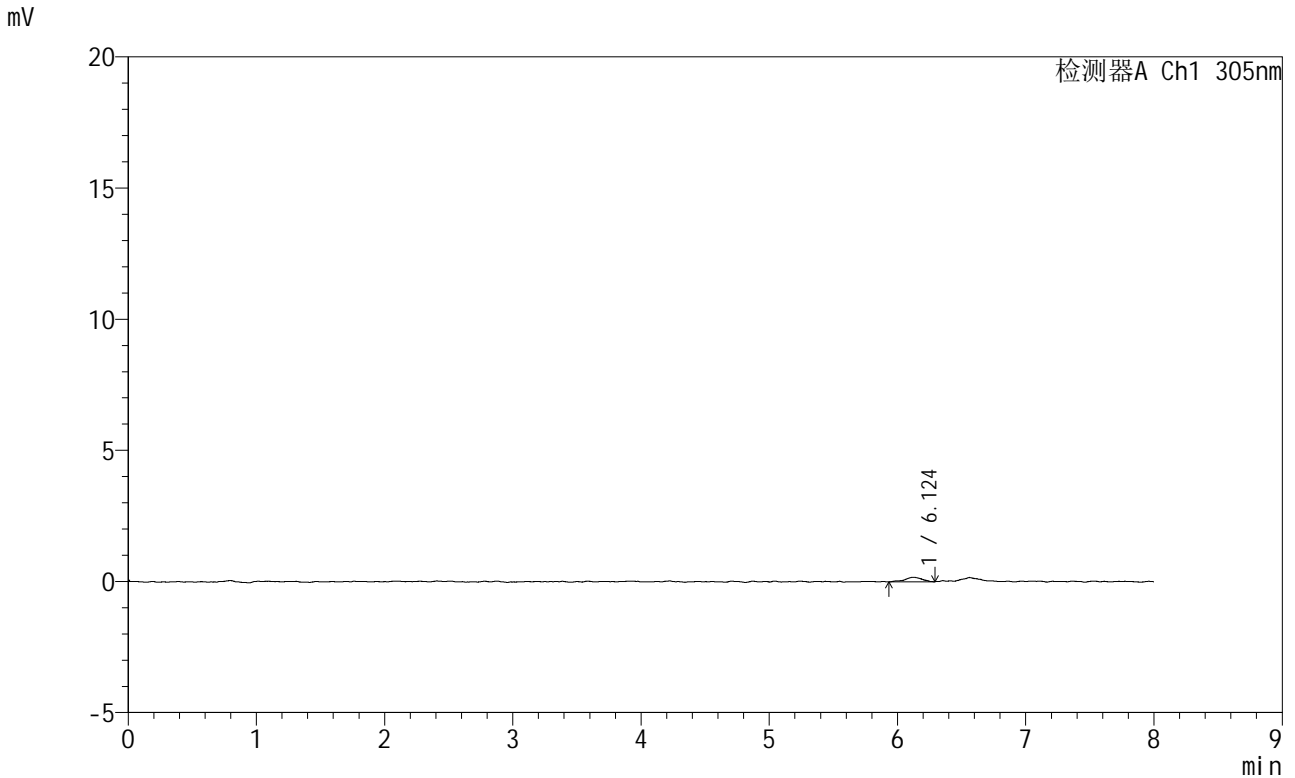
图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 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 - 0-220/11-1496-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 18:14:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.124	1612	100.000	172	12065	0.887	--
总计		1612	100.000	172			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片4  
供试品溶液-1

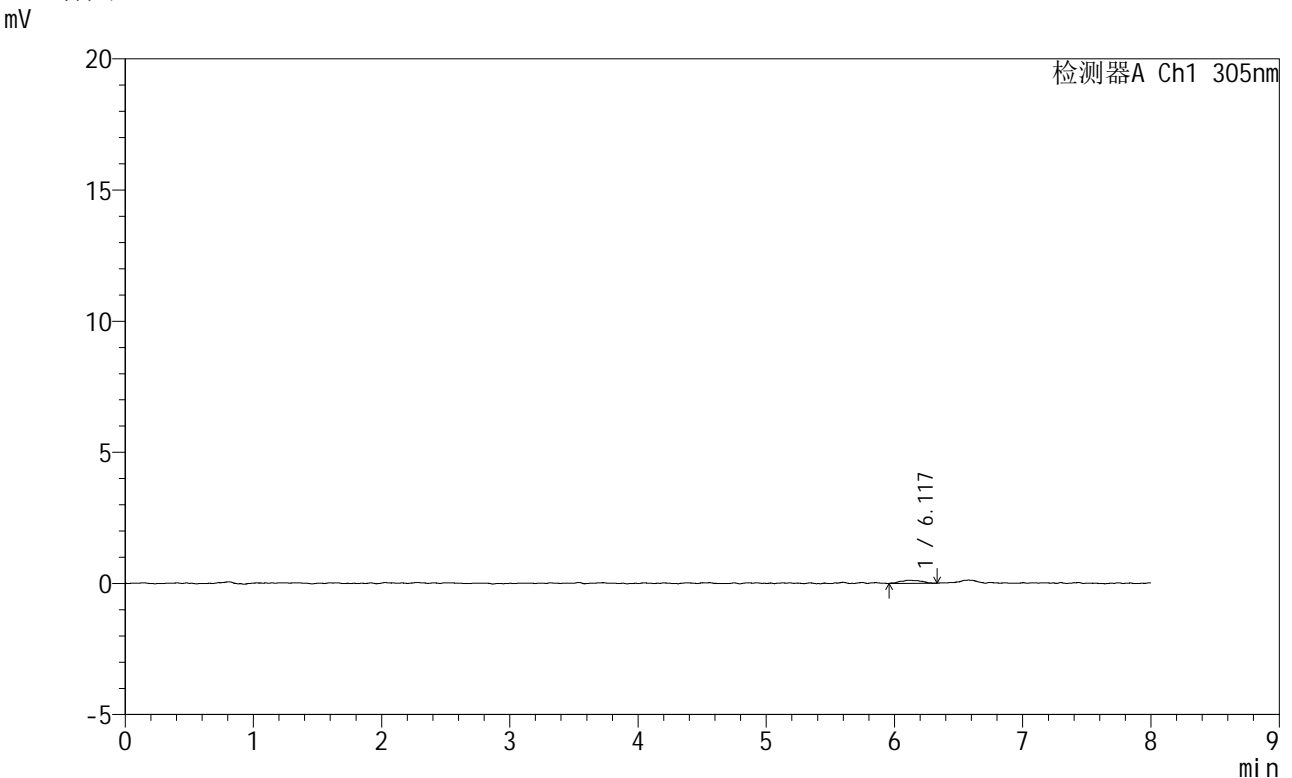


# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1497-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 18:22:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.117	1328	100.000	117	7304	1.136	--
总计		1328	100.000	117			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-75min-片5  
 供试品溶液-1

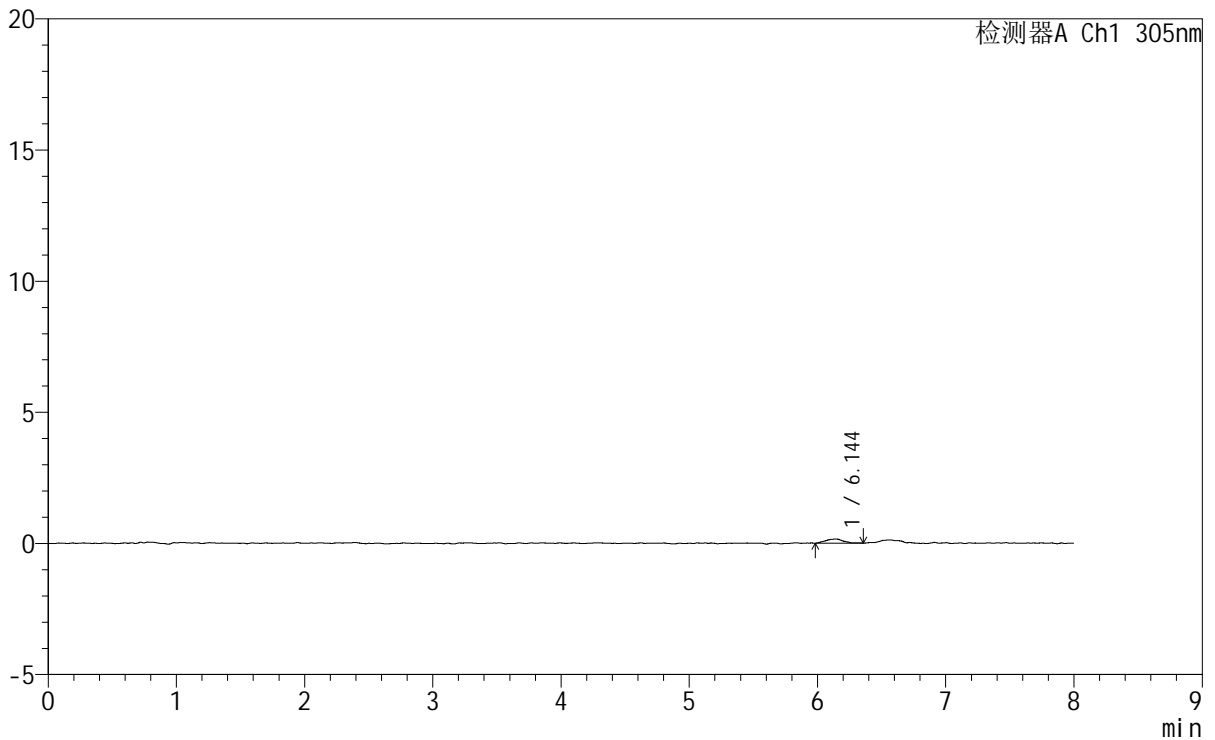
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1498-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-75min.lcd		
方法文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 18:30:46	处理者:	xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.144	1579	100.000	158	11084	1.058	--
总计		1579	100.000	158			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-75min-片6  
供试品溶液-1



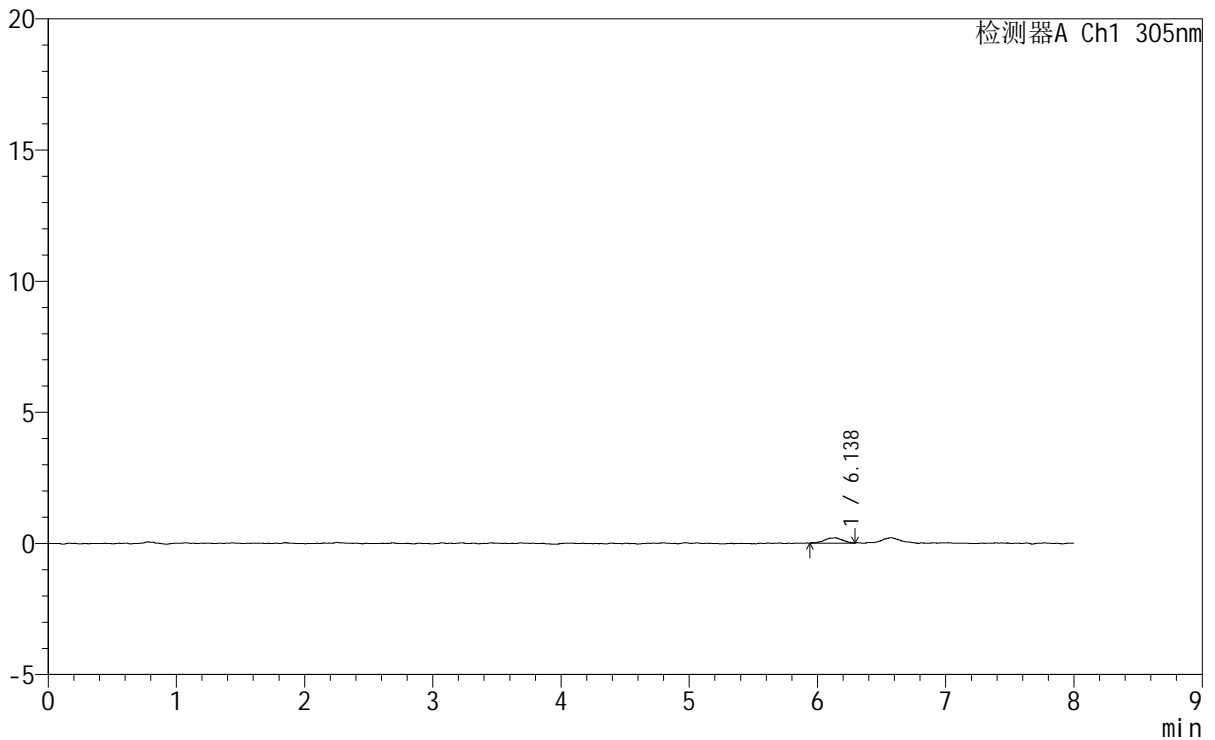
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1499-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 18:39:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.138	1940	100.000	199	11292	0.854	--
总计		1940	100.000	199			

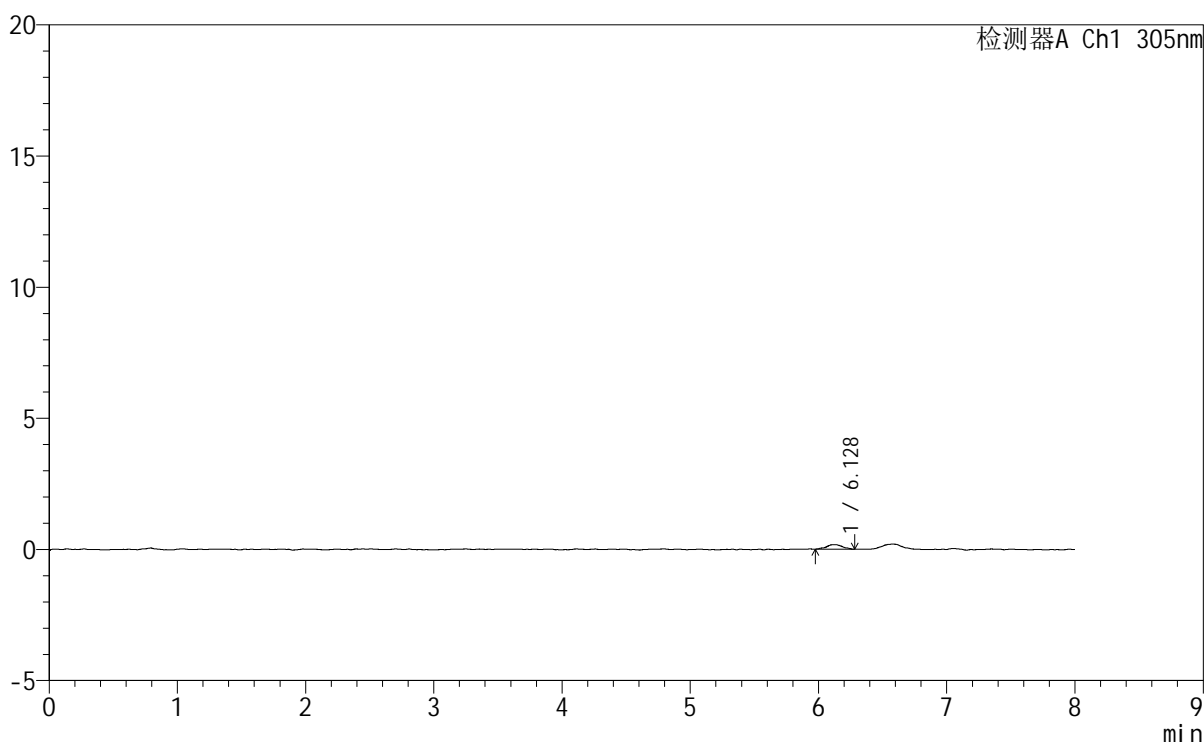
图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1500-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:47:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.128	1543	100.000	179	14126	0.974	--
总计		1543	100.000	179			



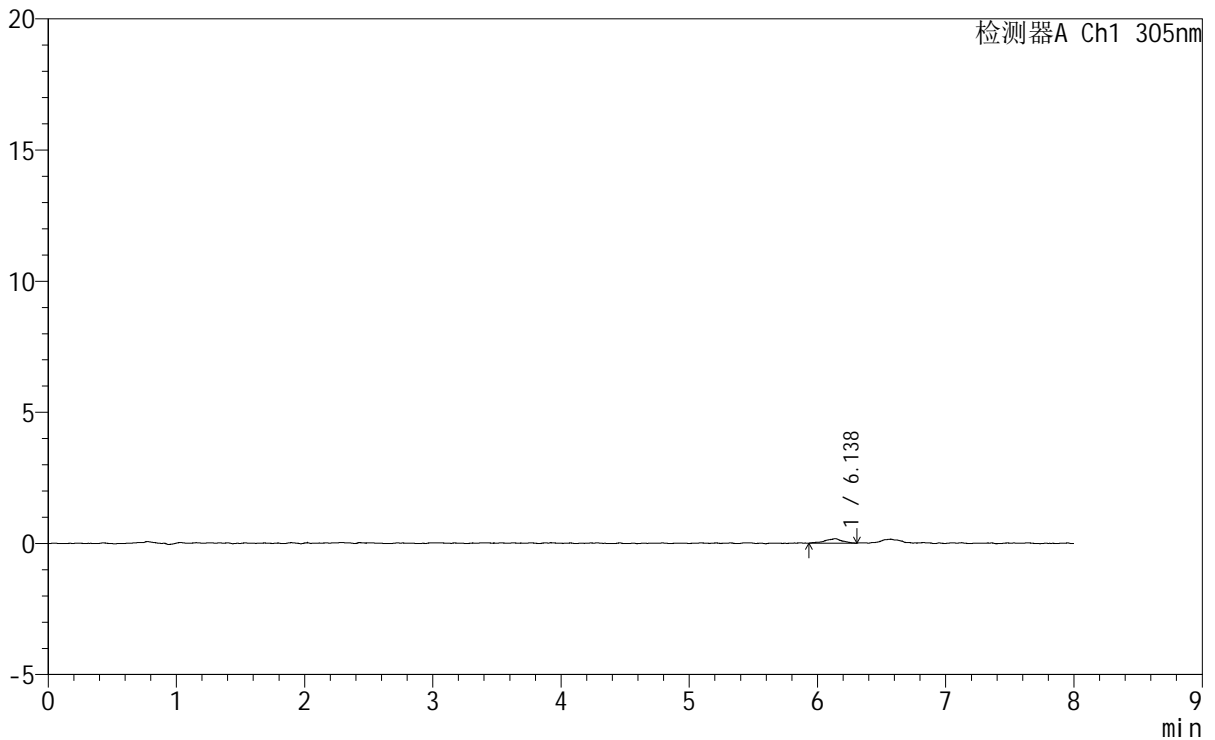
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1501-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 18:55:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.138	1554	100.000	172	13887	0.891	--
总计		1554	100.000	172			

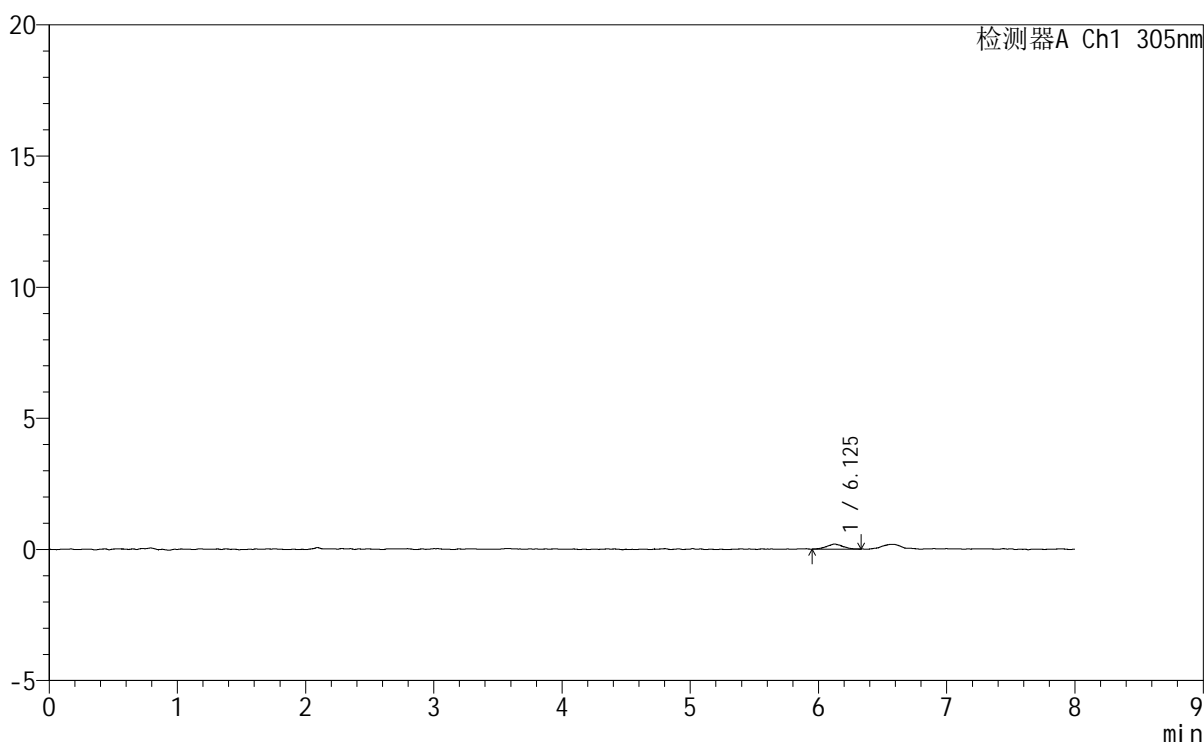
图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1502-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:04:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.125	1711	100.000	197	12144	0.967	--
总计		1711	100.000	197			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

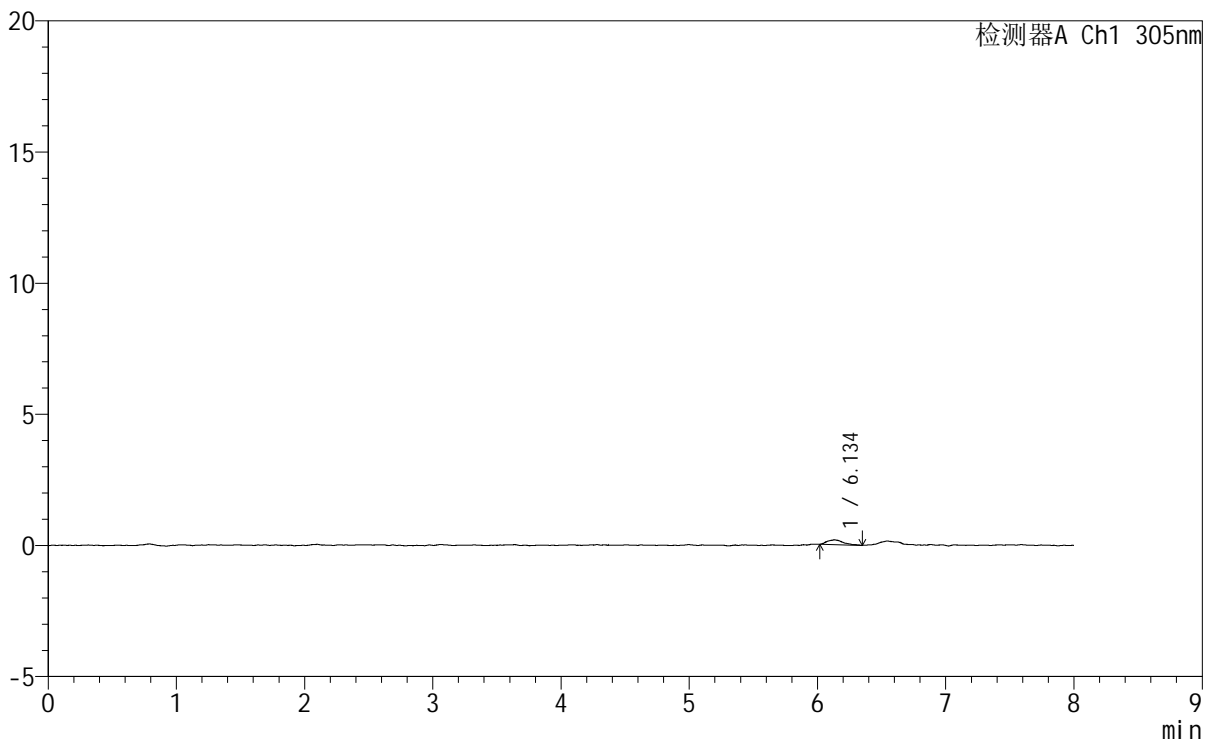
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-90min-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1503-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 19:12:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.134	1648	100.000	184	13600	1.412	--
总计		1648	100.000	184			



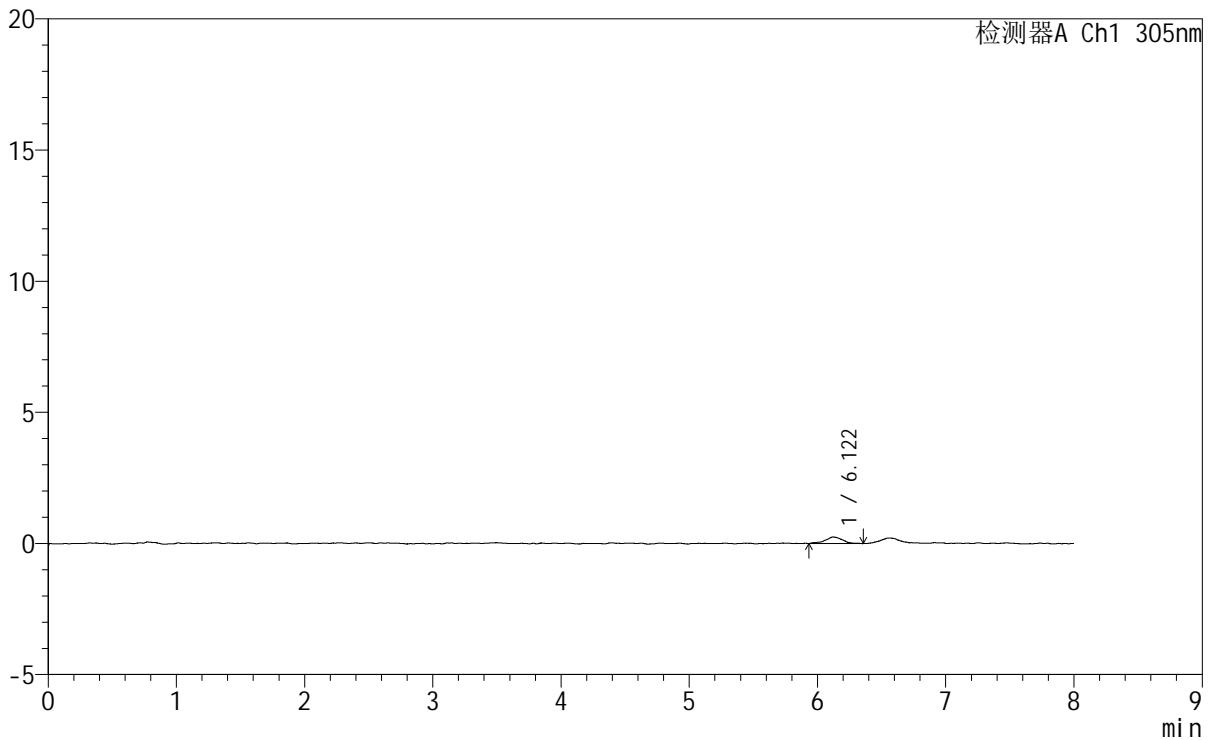
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1504-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:21:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 09:44:52                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.122	2406	100.000	253	10510	1.089	--
总计		2406	100.000	253			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

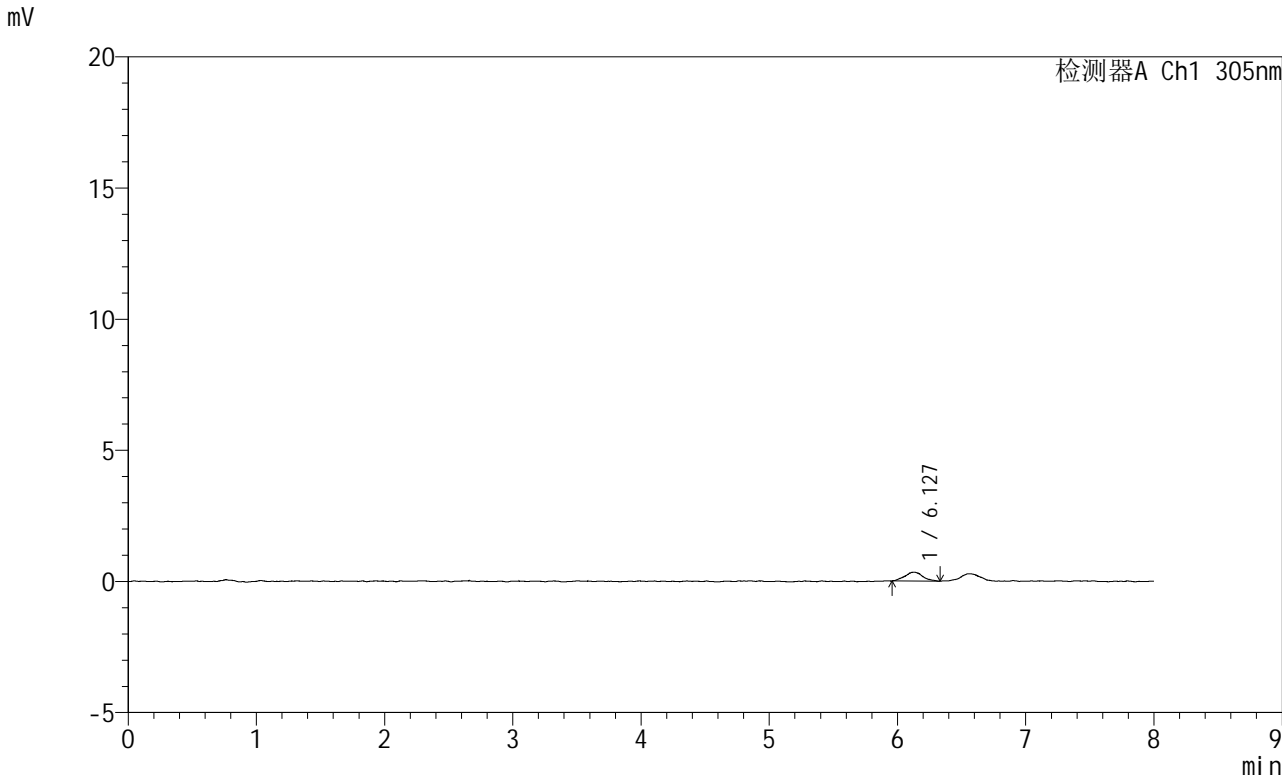


# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1505-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 19:29:27      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:55      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.127	3305	100.000	341	11327	1.058	--
总计		3305	100.000	341			

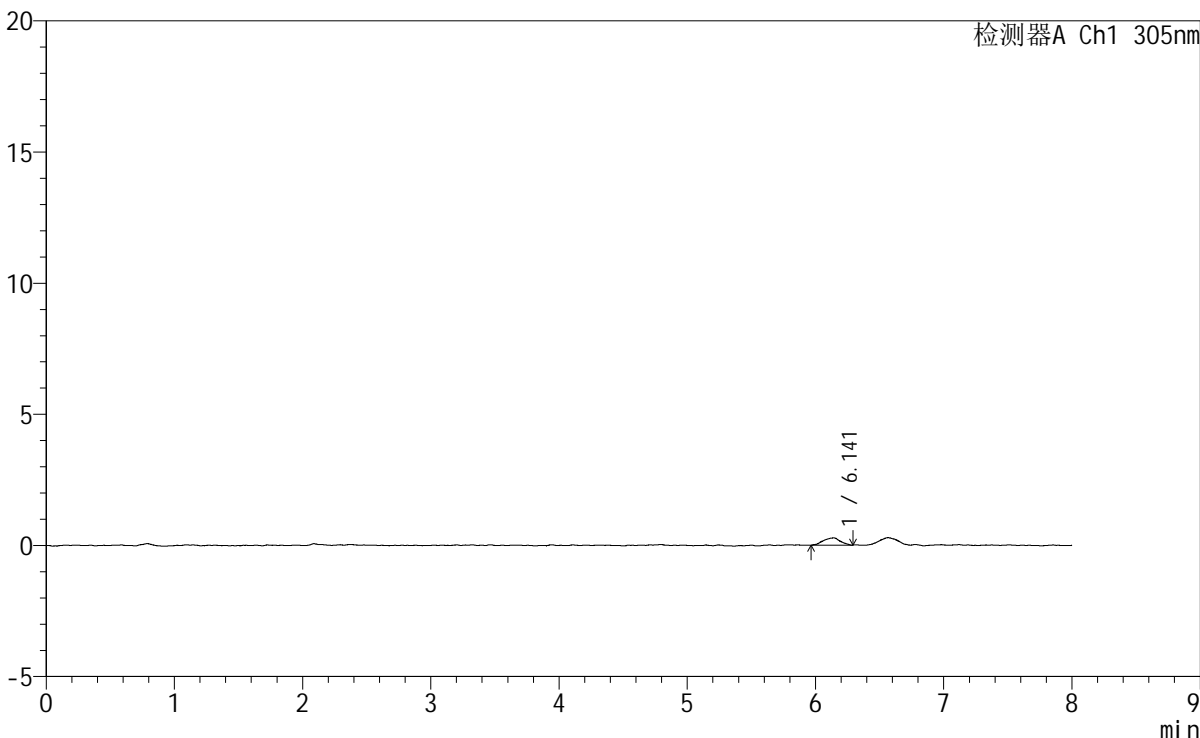
图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1506-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:37:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:44:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

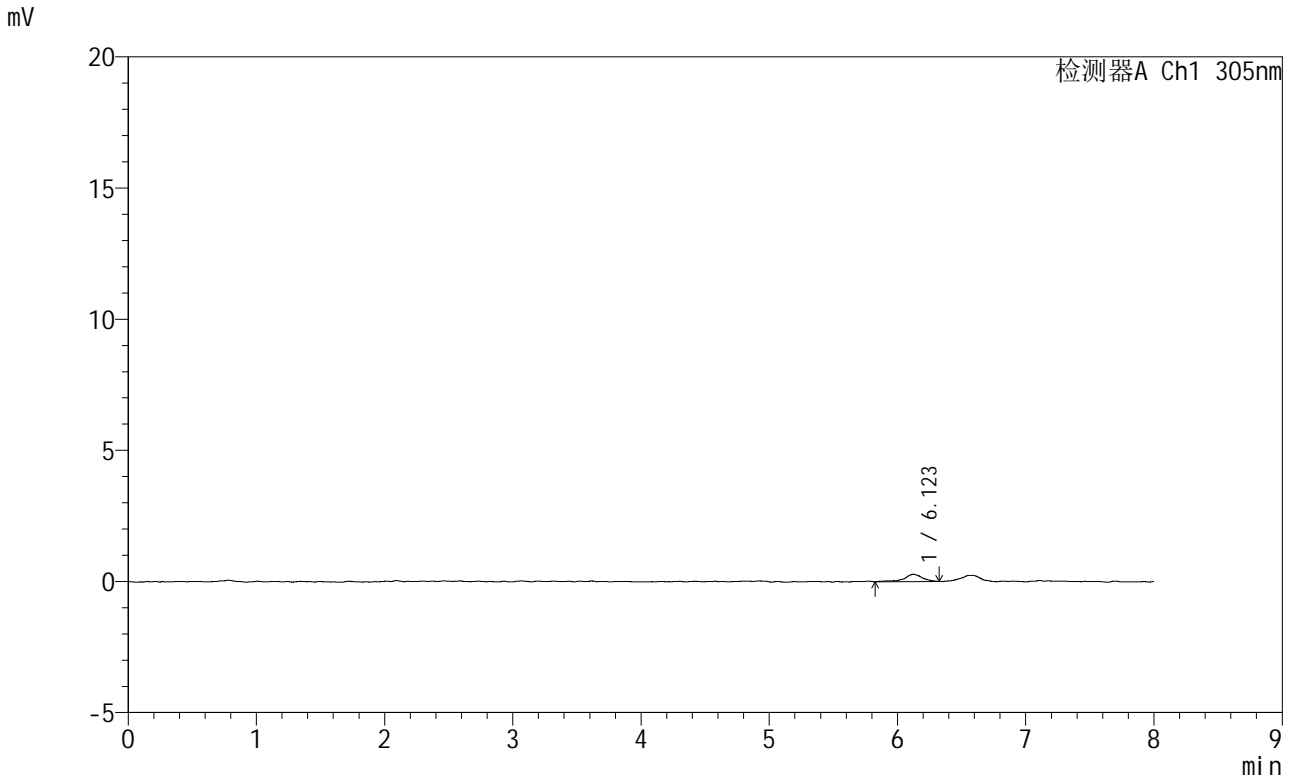
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.141	2583	100.000	278	10316	0.896	--
总计		2583	100.000	278			

图156 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 (95:5) 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 - 0-220/11-1507-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 19:46:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.123	2794	100.000	281	12477	0.817	--
总计		2794	100.000	281			

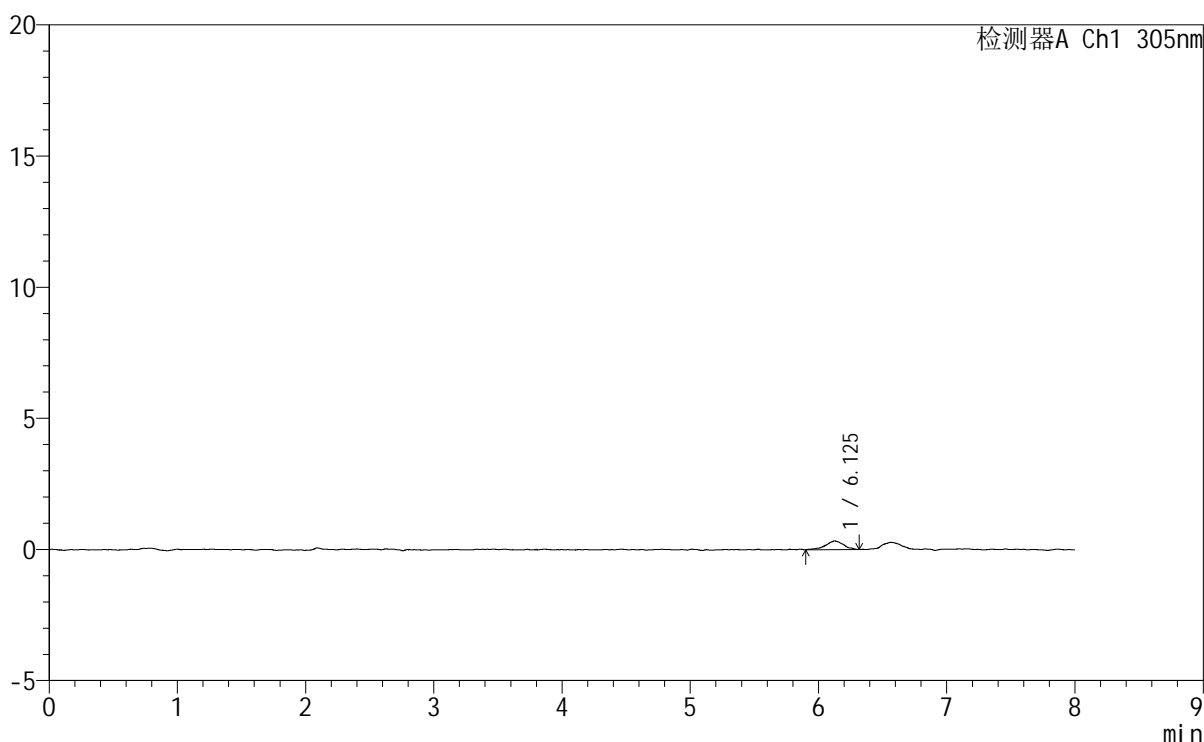
图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片3  
供试品溶液-1

### <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 - 0-220/11-1508-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 19:54:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.125	3172	100.000	329	10466	0.891	--
总计		3172	100.000	329			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

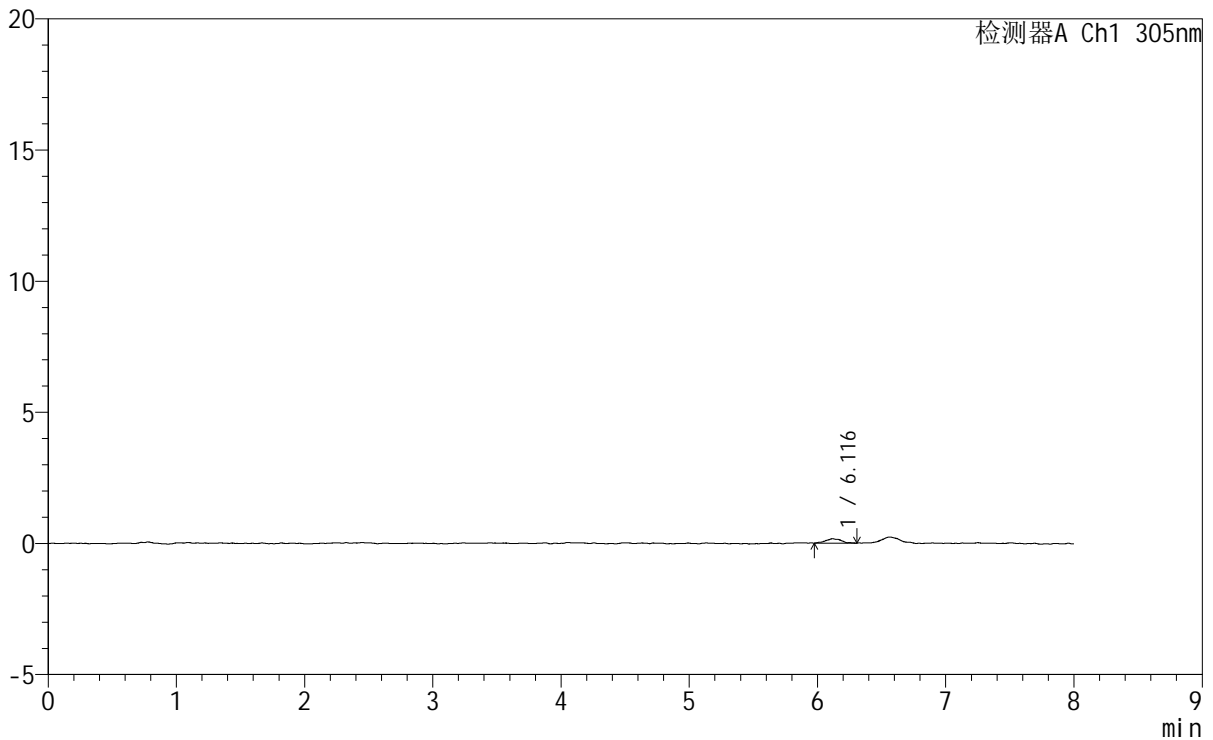
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1509-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:02:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.116	1449	100.000	168	12989	1.175	--
总计		1449	100.000	168			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



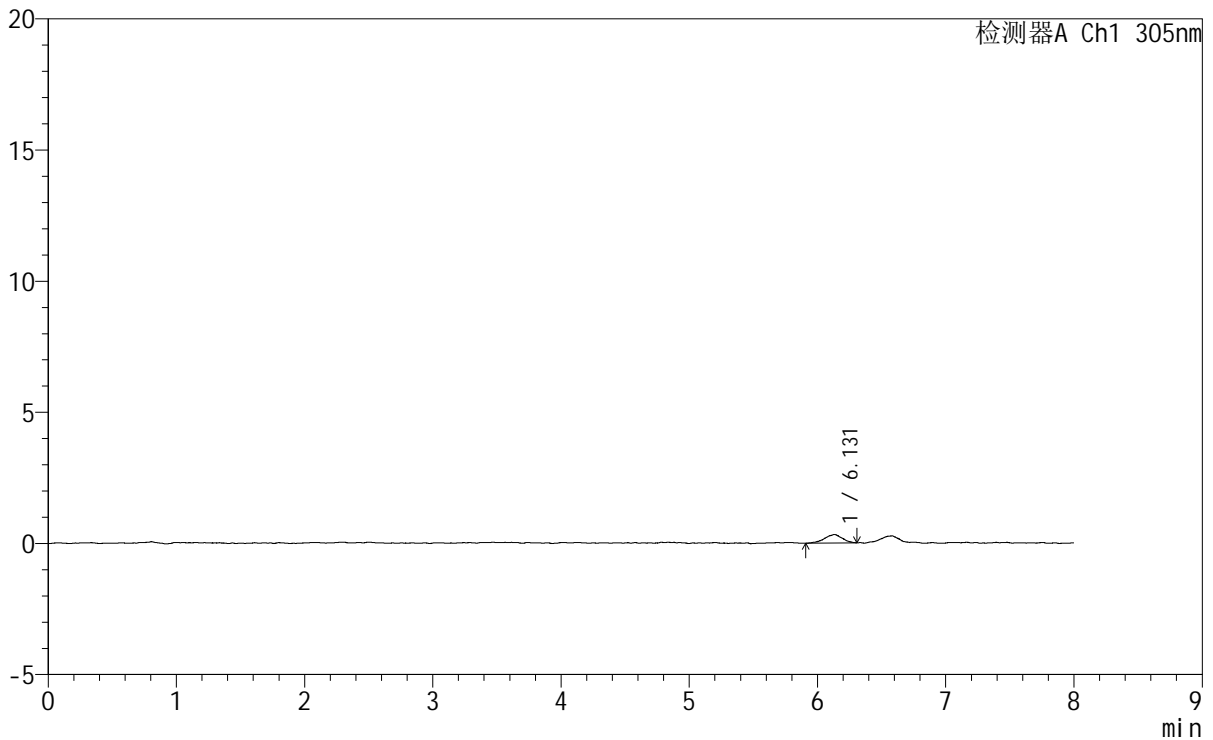
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1510-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 09:45:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	3122	100.000	326	9517	0.919	--
总计		3122	100.000	326			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

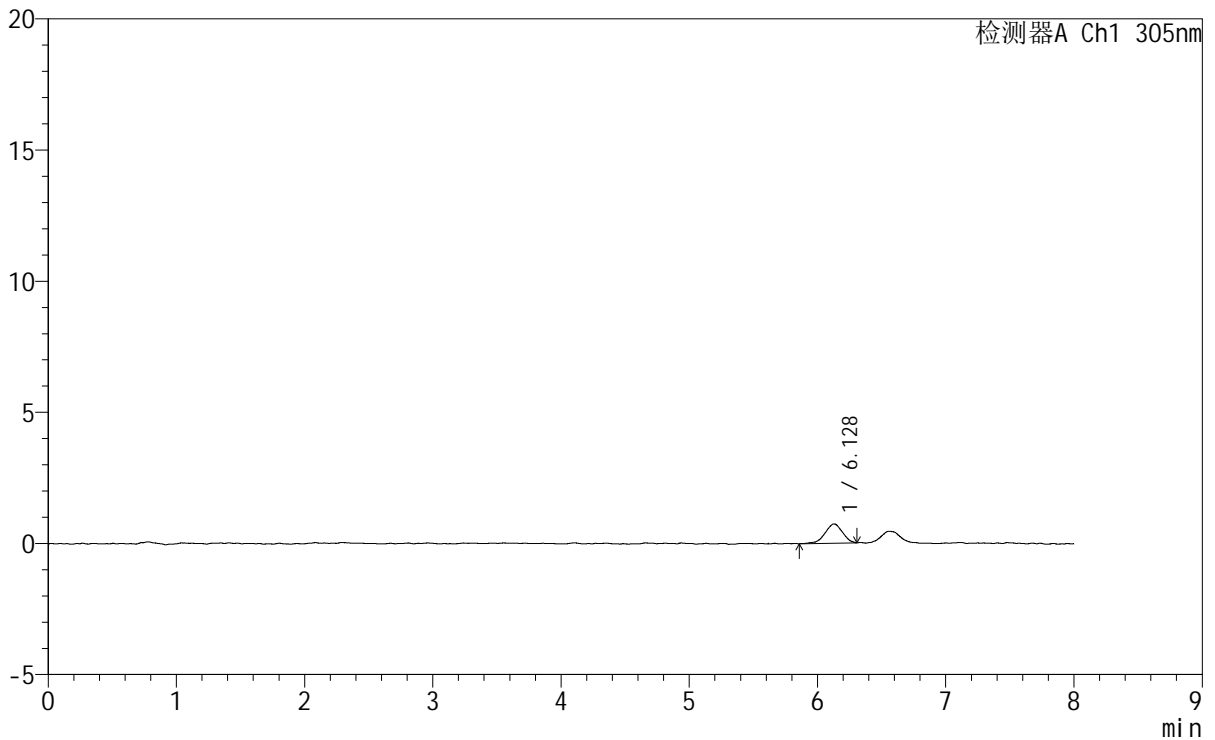
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1511-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 20:19:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.128	6901	100.000	733	9333	0.906	--
总计		6901	100.000	733			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



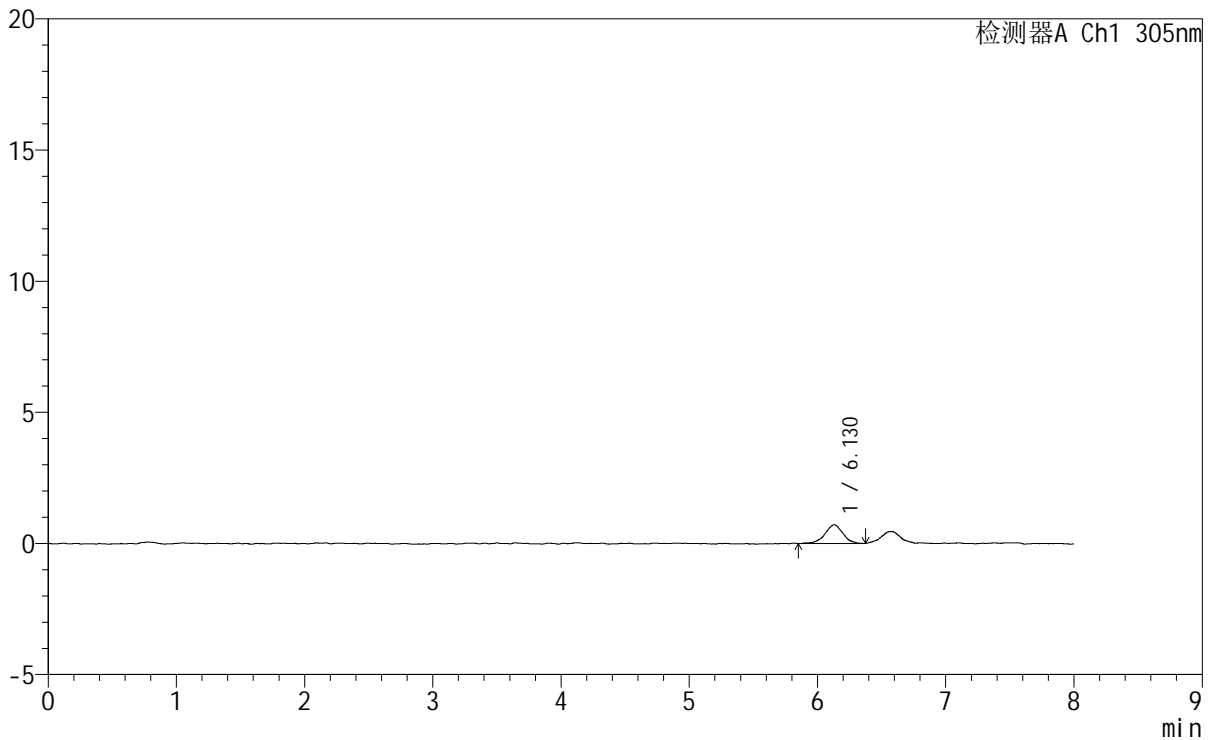
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1512-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 20:28:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.130	7062	100.000	721	8913	0.987	--
总计		7062	100.000	721			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



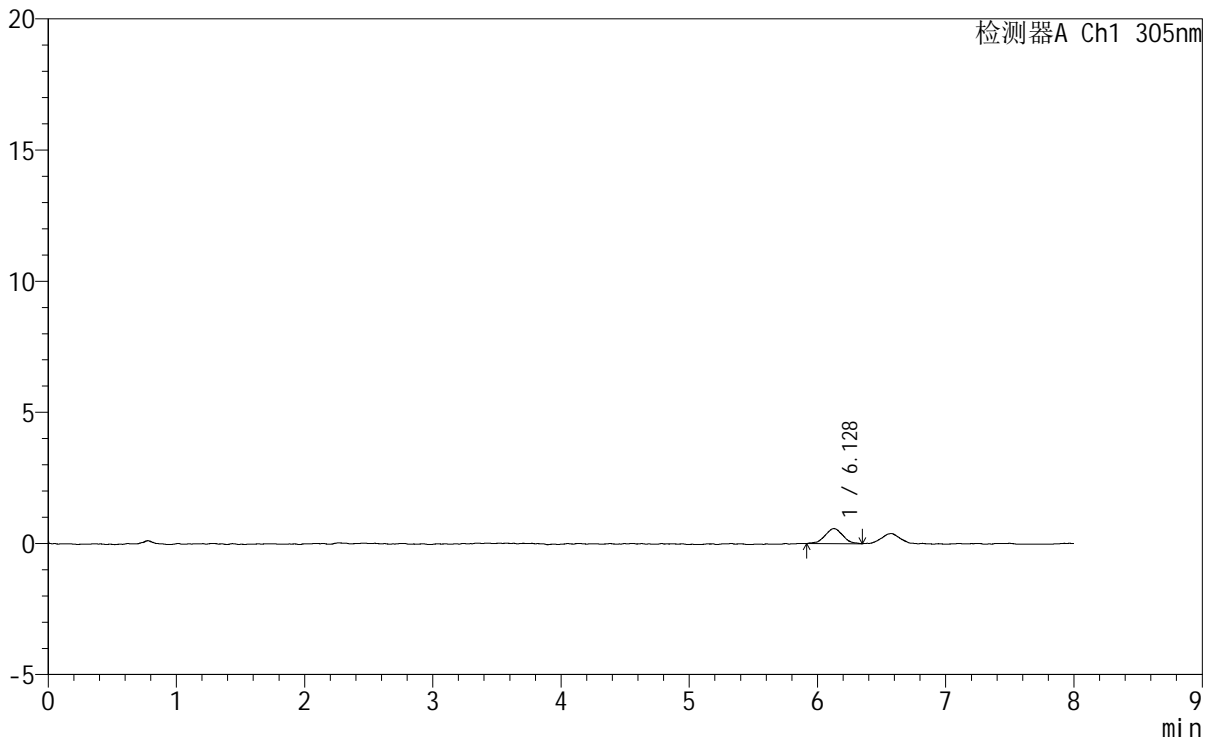
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1513-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/04/27 20:36:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:17  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.128	5514	100.000	573	8956	0.972	--
总计		5514	100.000	573			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



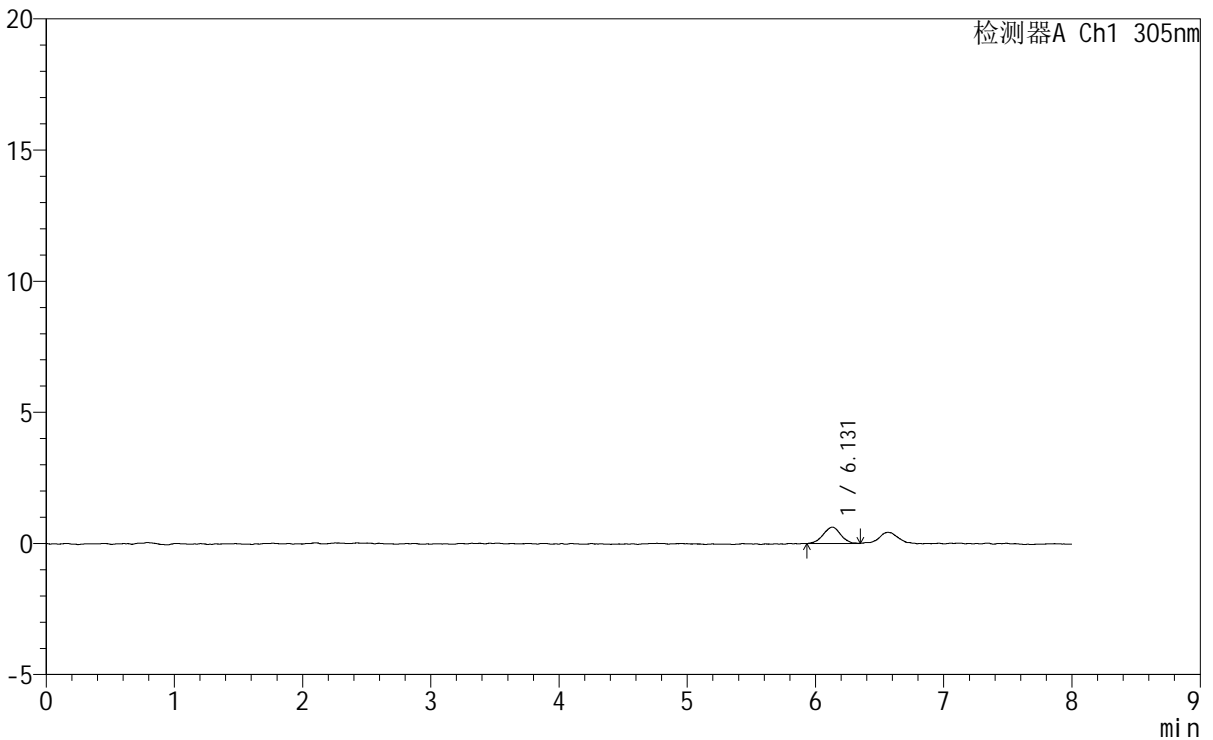
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1514-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 20:44:55      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:20      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	5902	100.000	625	9802	0.959	--
总计		5902	100.000	625			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



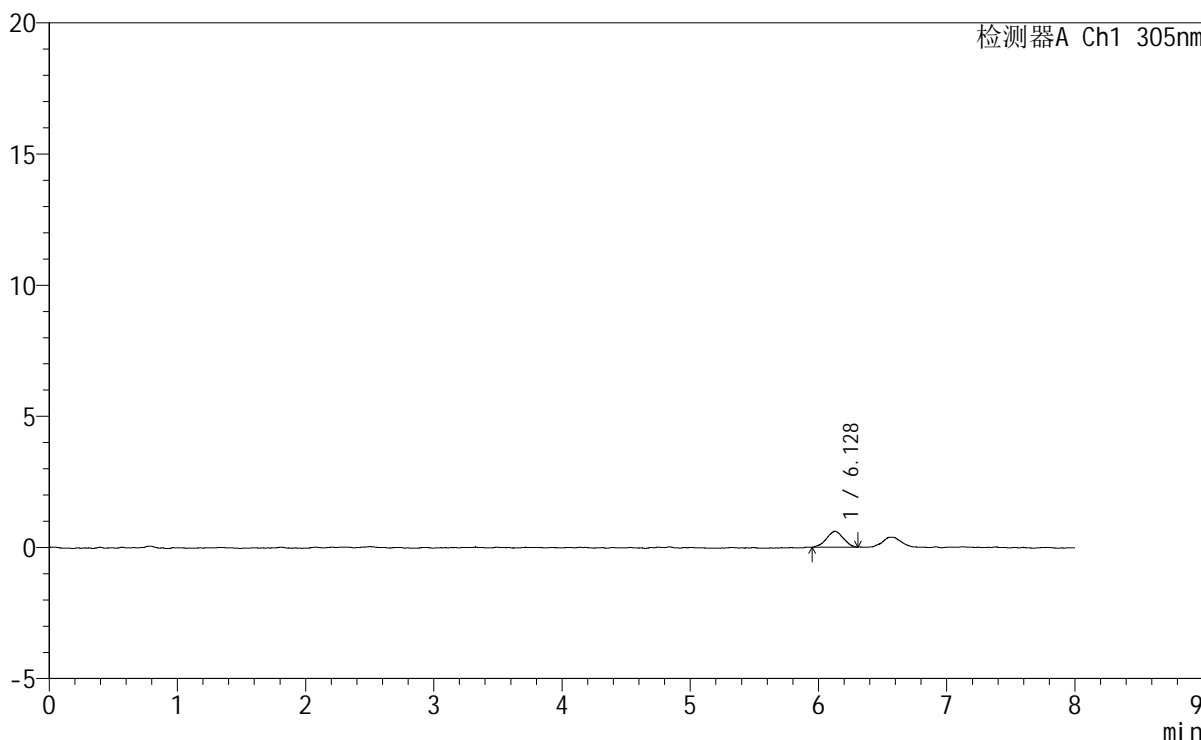
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1515-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 20:53:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.128	5536	100.000	609	10676	0.980	--
总计		5536	100.000	609			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



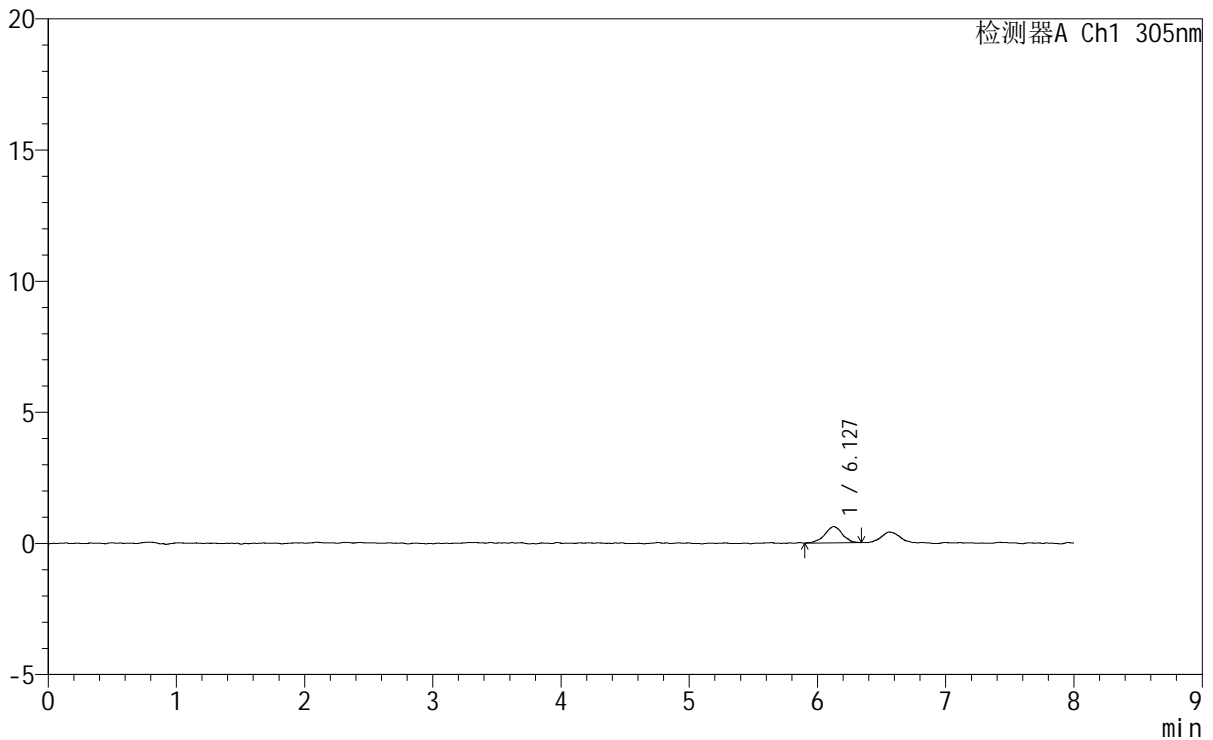
# SMF-4060

<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 - 0-220/11-1516-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:01:42                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:25                                  处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.127	5862	100.000	621	10703	0.966	--
总计		5862	100.000	621			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

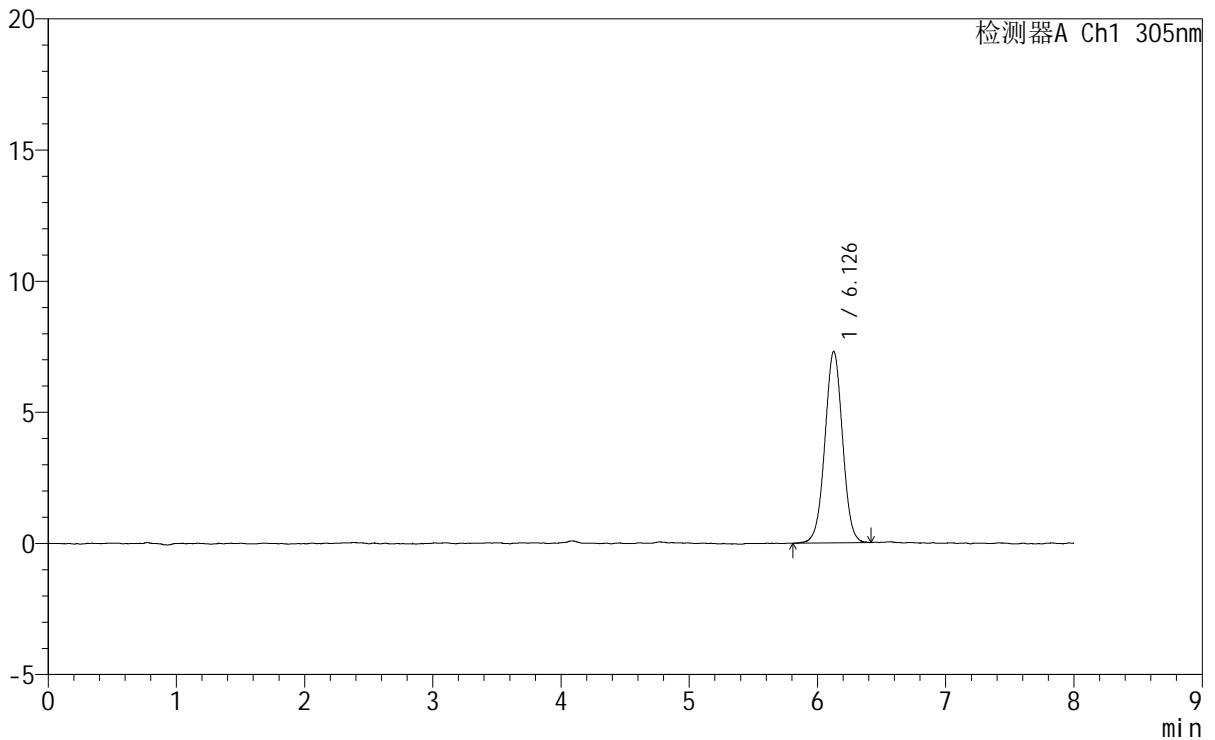
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1517-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 21:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	69815	100.000	7288	9564	1.012	--
总计		69815	100.000	7288			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-2-1

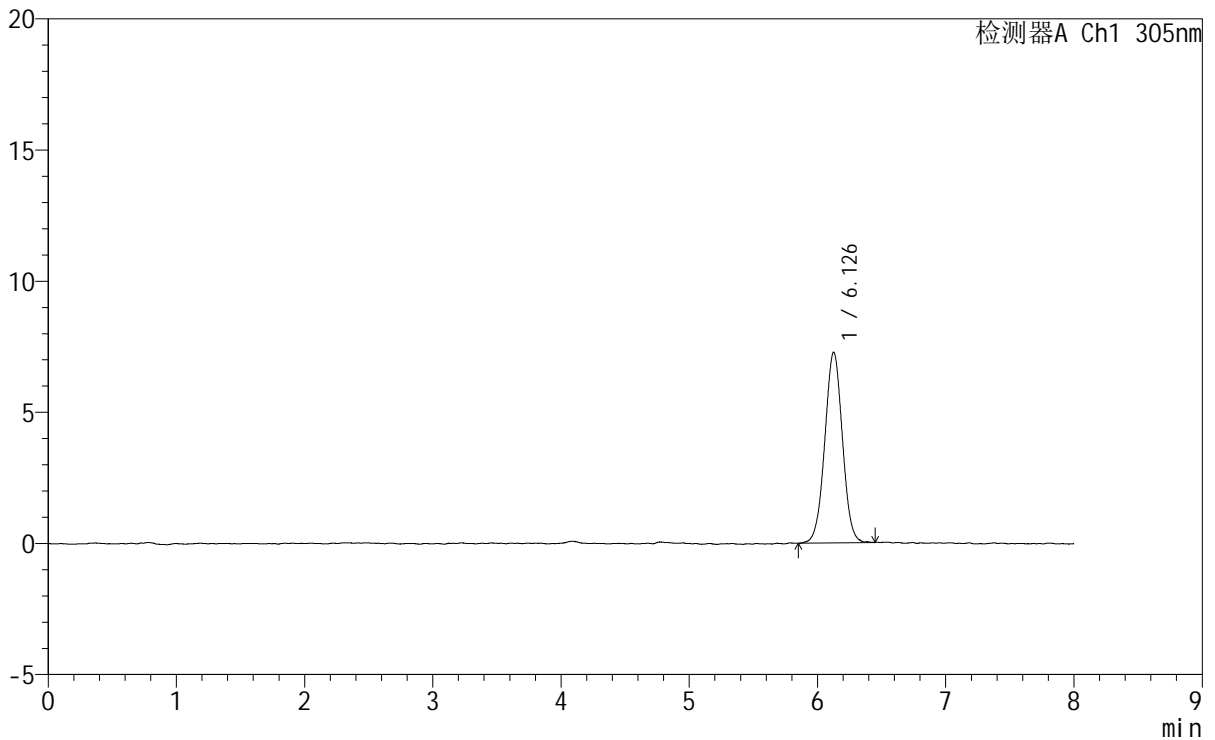
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1518-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:18:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	69446	100.000	7256	9476	1.012	--
总计		69446	100.000	7256			

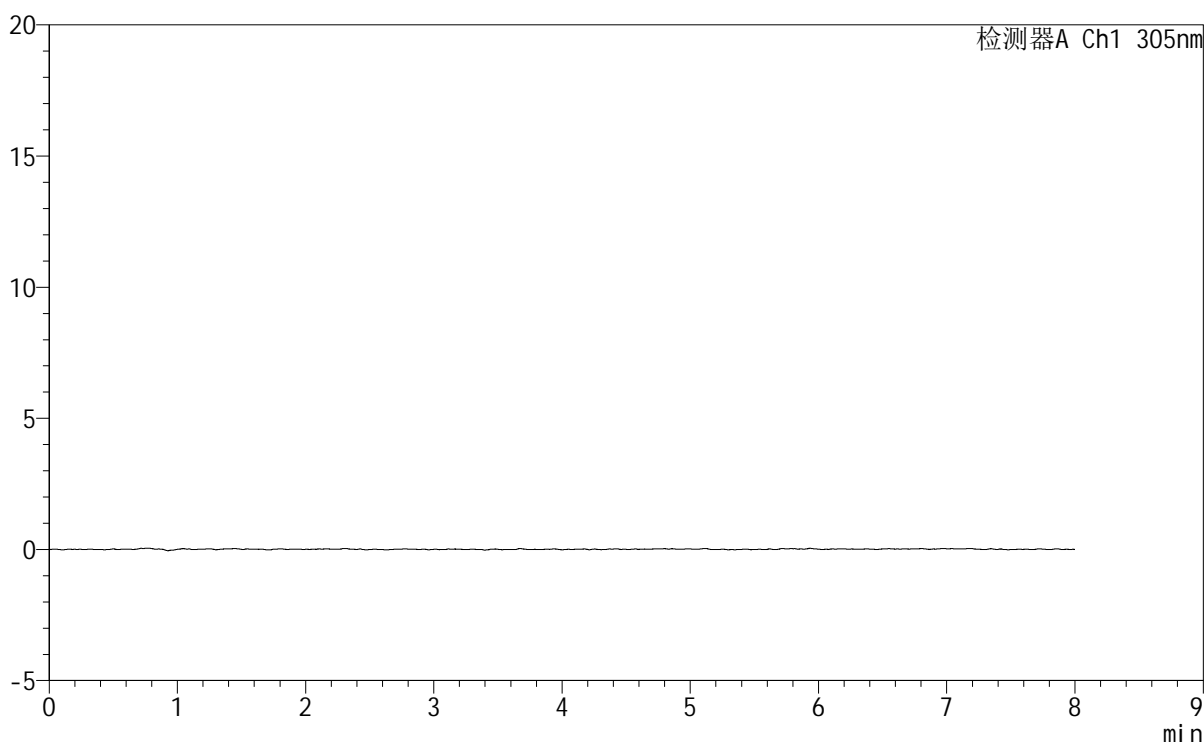
图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1519-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 21:26:53      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

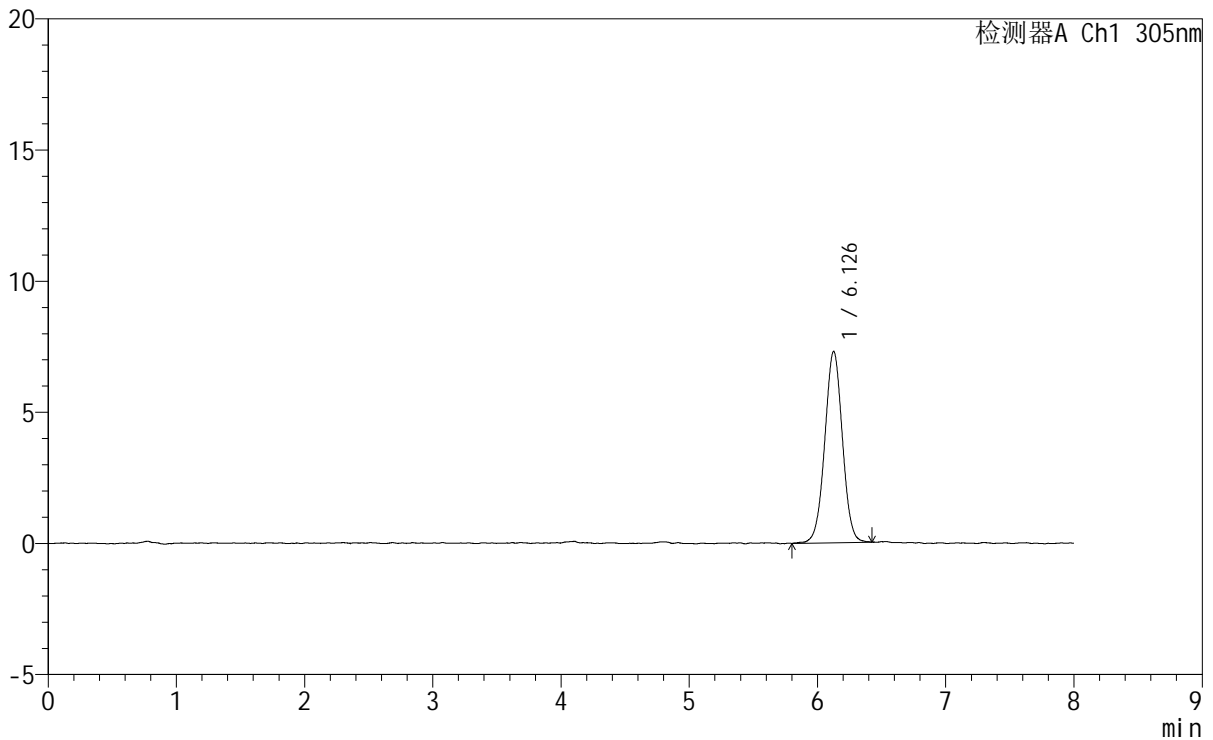
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1520-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 21:35:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	69797	100.000	7283	9488	1.009	--
总计		69797	100.000	7283			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-1



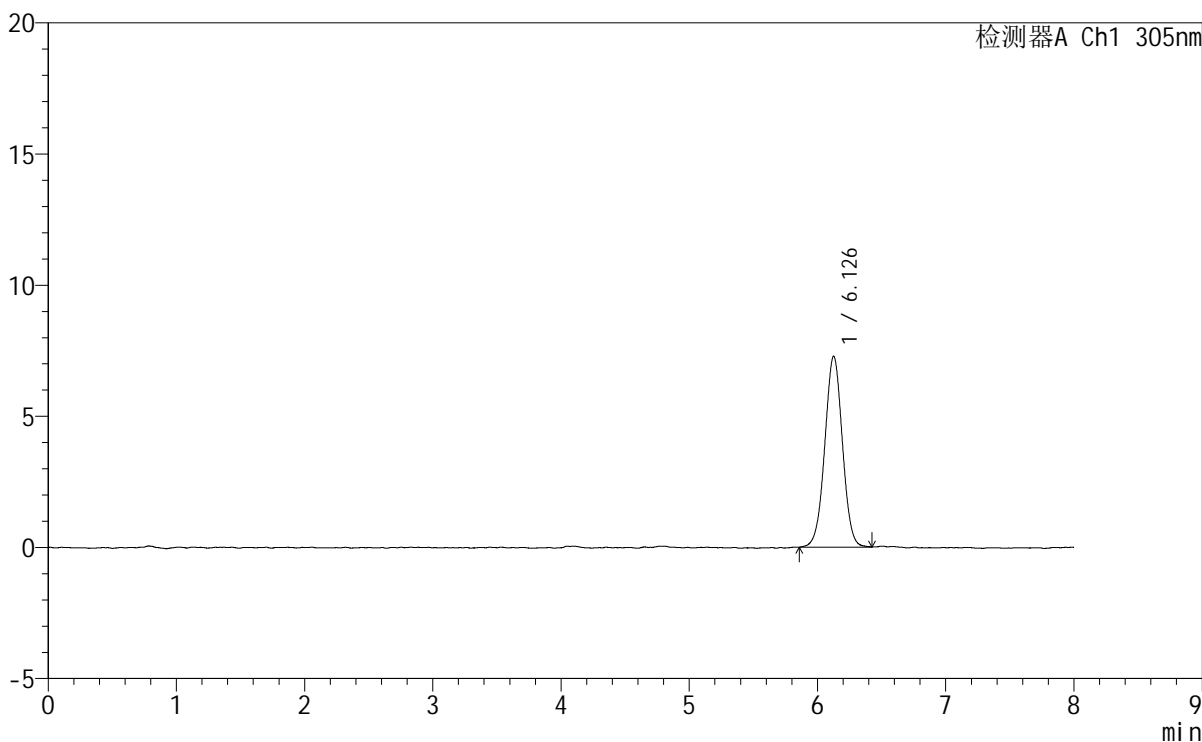
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1521-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 21:43:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	69580	100.000	7267	9531	1.009	--
总计		69580	100.000	7267			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-2



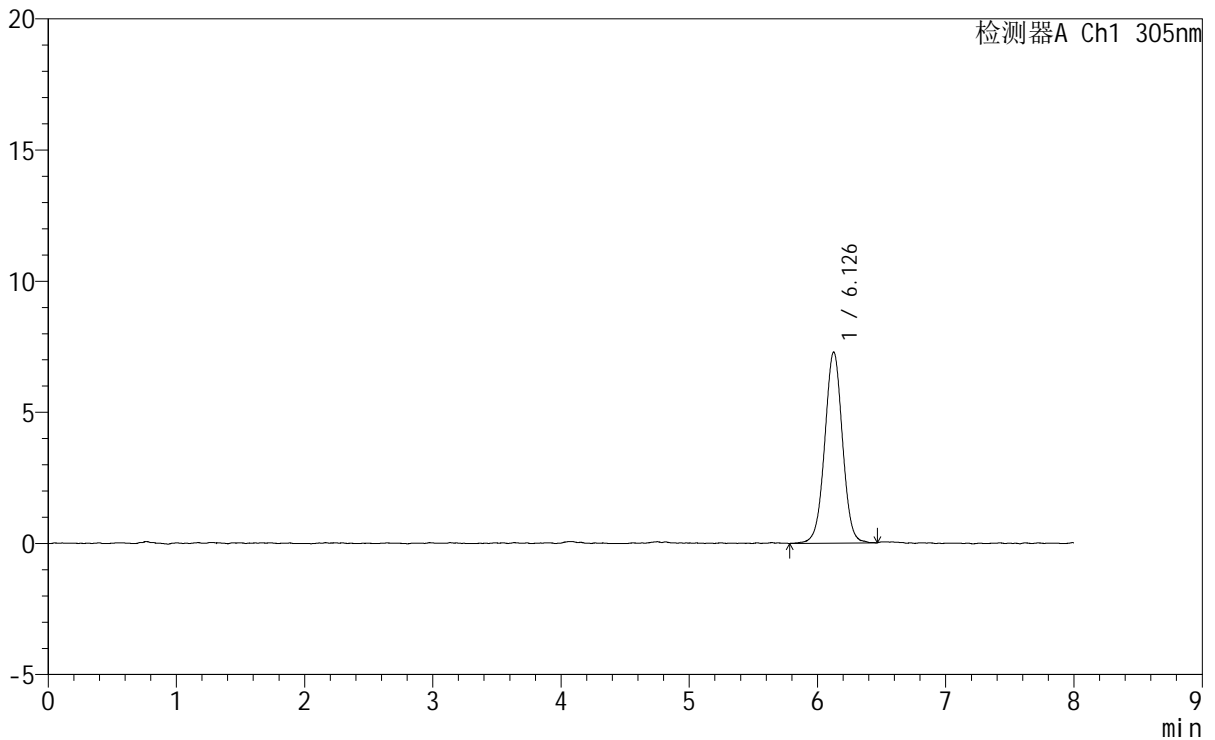
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1522-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:52:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	70036	100.000	7271	9663	1.007	--
总计		70036	100.000	7271			

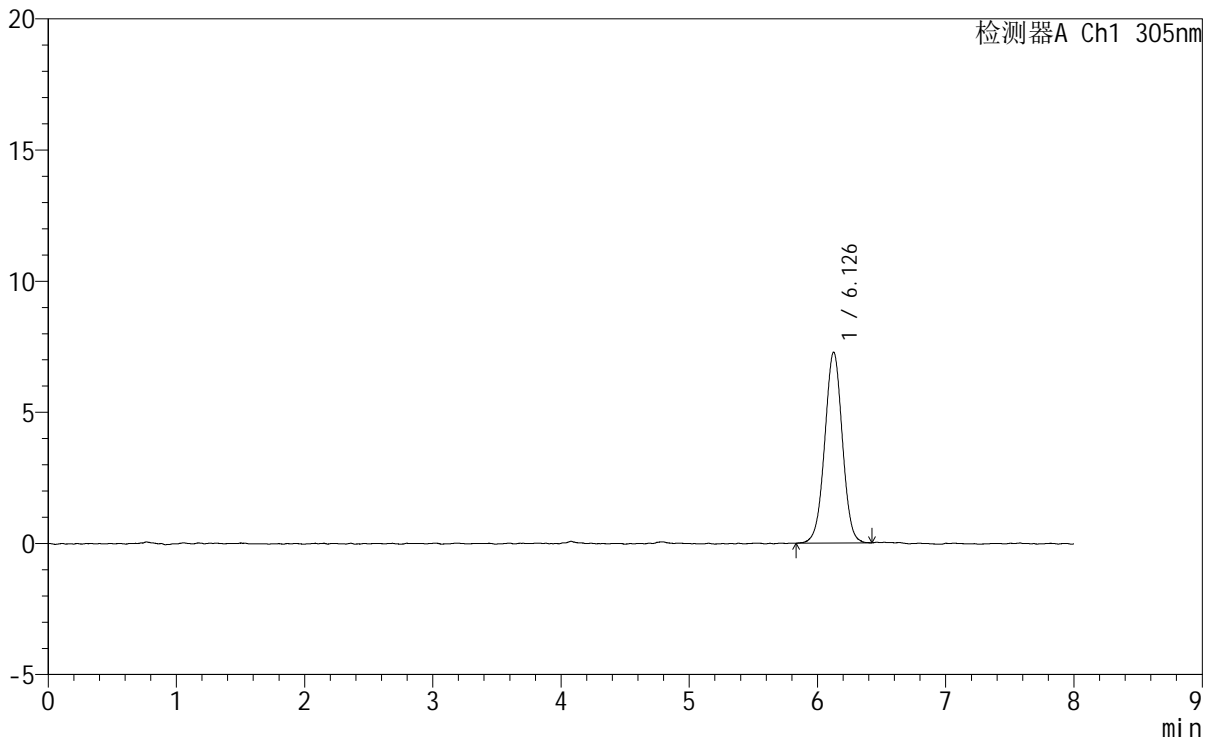
图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-3

### <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 - 0-220/11-1523-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:00:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	69549	100.000	7269	9628	1.002	--
总计		69549	100.000	7269			

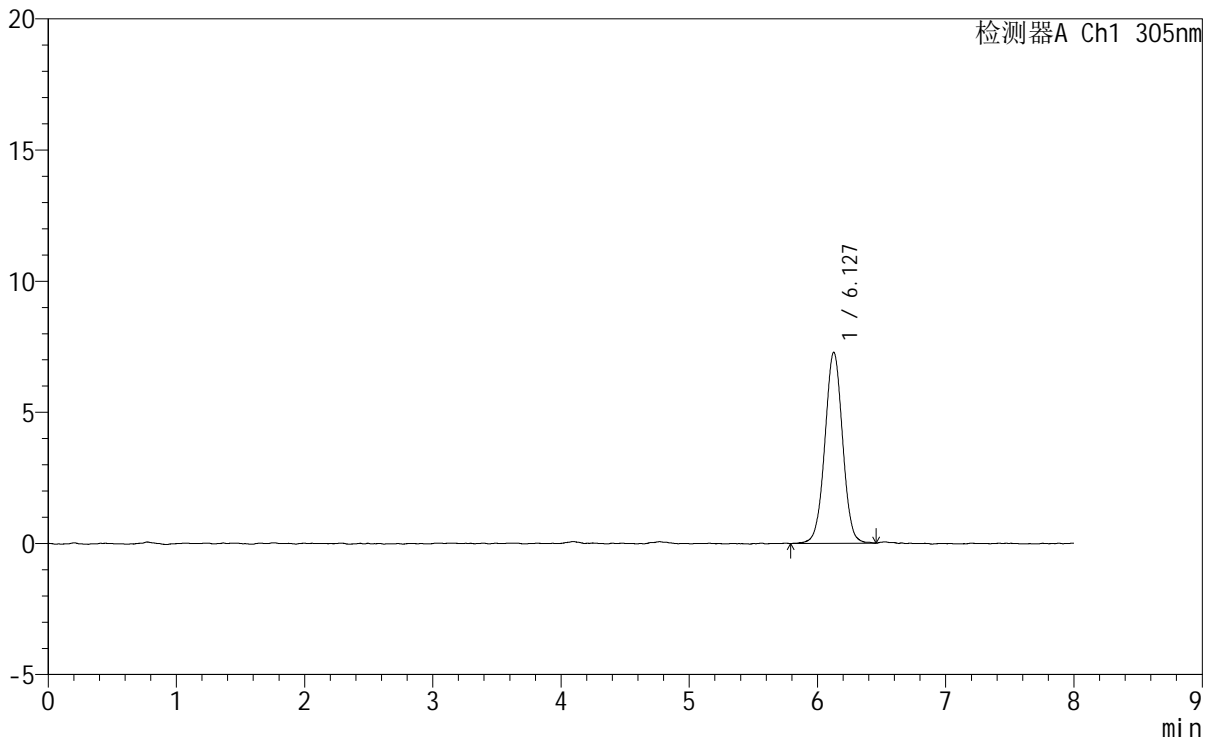
图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-220/11-1524-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:08:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.127	70132	100.000	7279	9516	1.007	--
总计		70132	100.000	7279			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-5



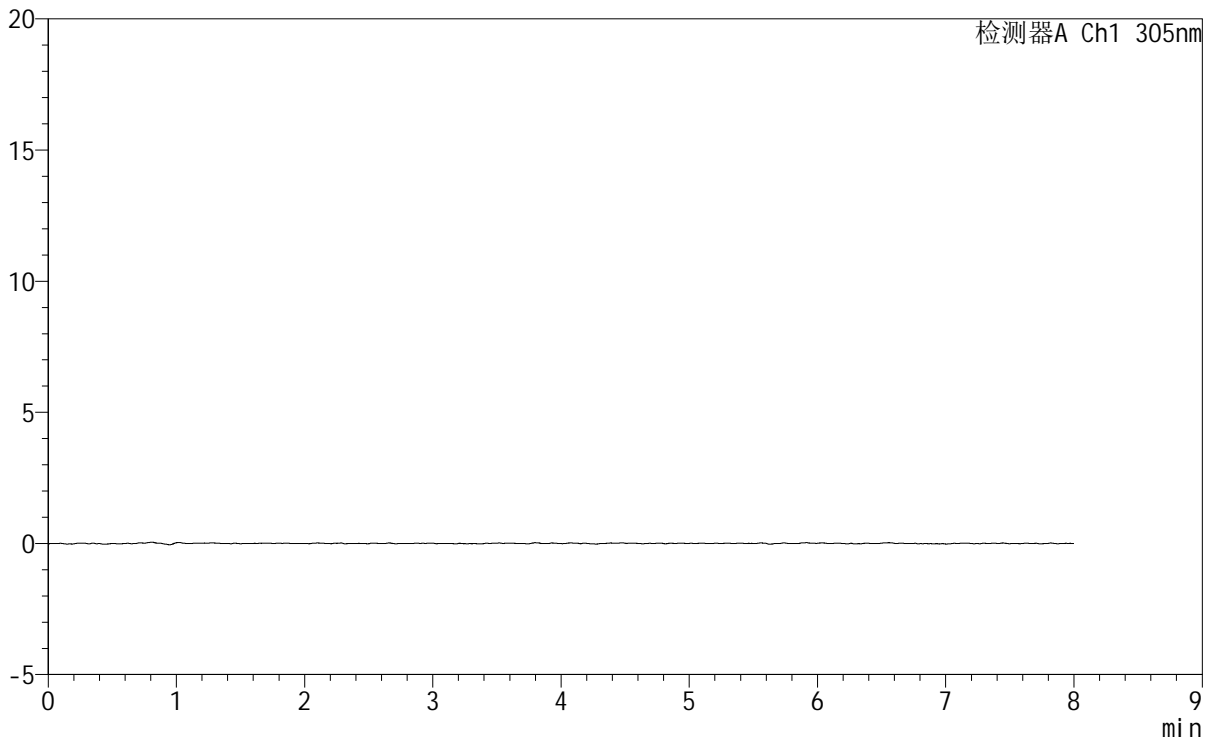
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1525-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:17:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



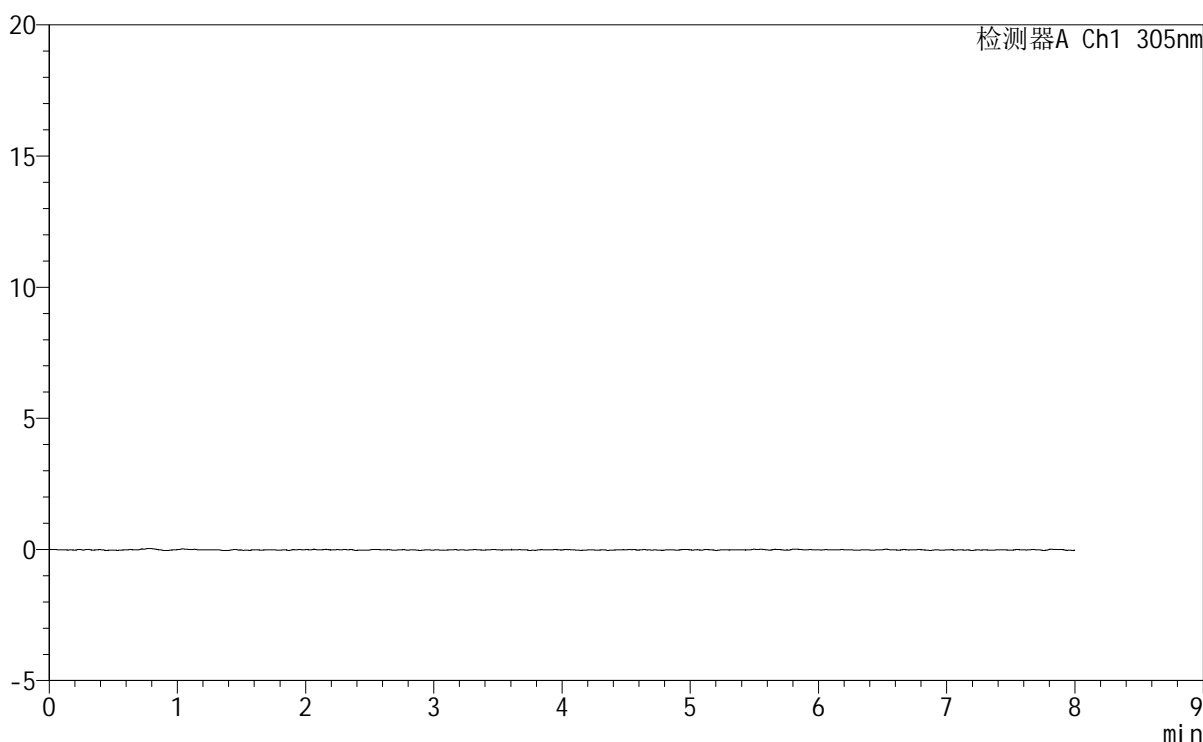
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1526-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 22:25:45      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:52      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-15min-片2  
供试品溶液-1



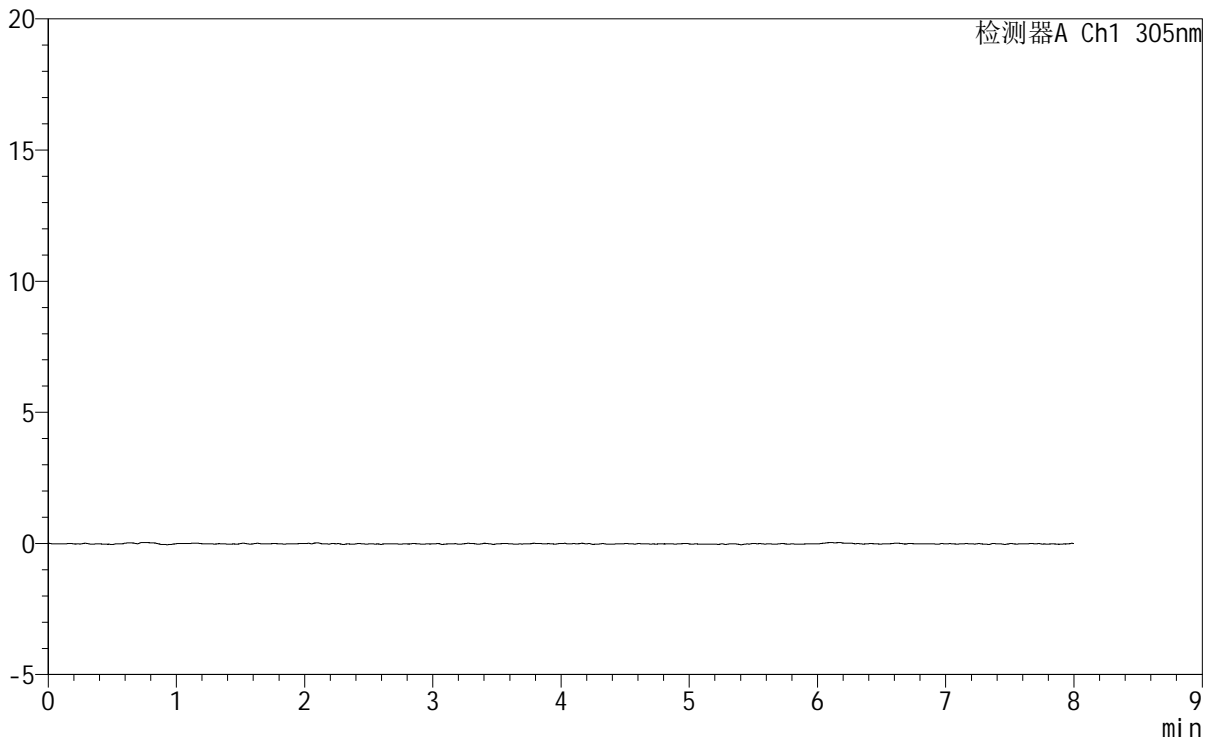
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1527-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:34:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



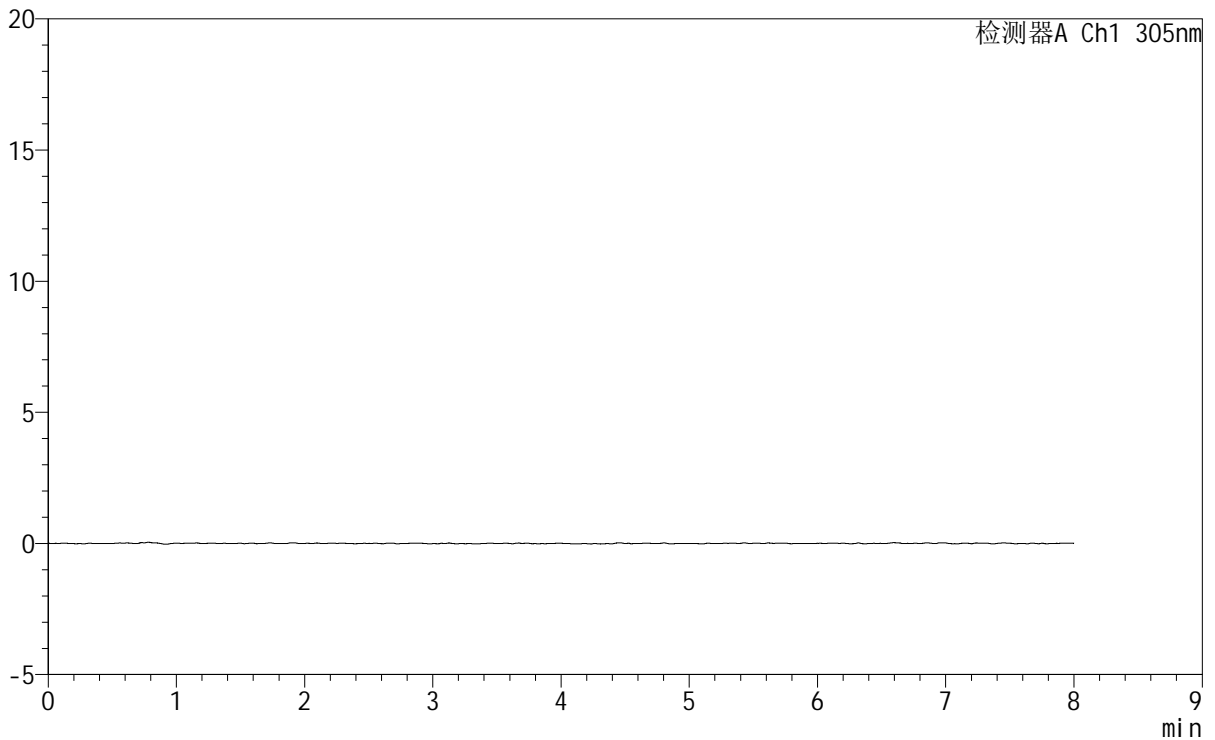
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1528-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:42:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:45:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



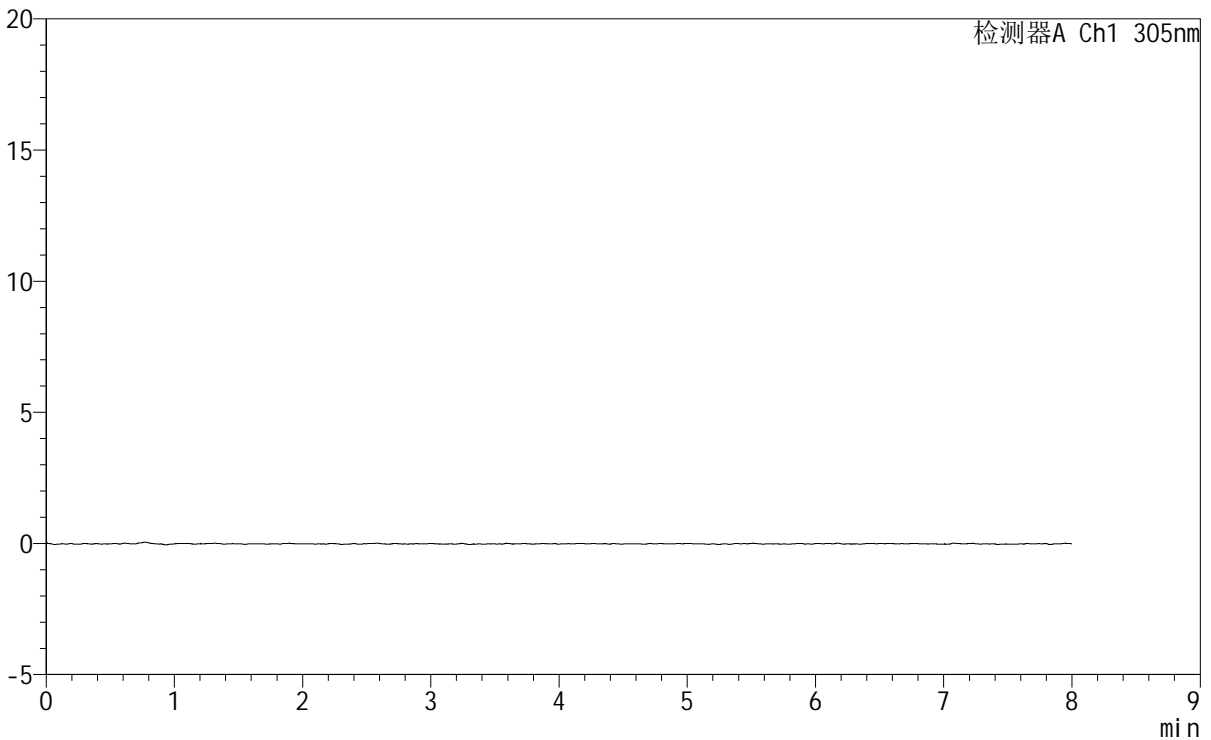
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1529-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-15min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb			
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:50:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

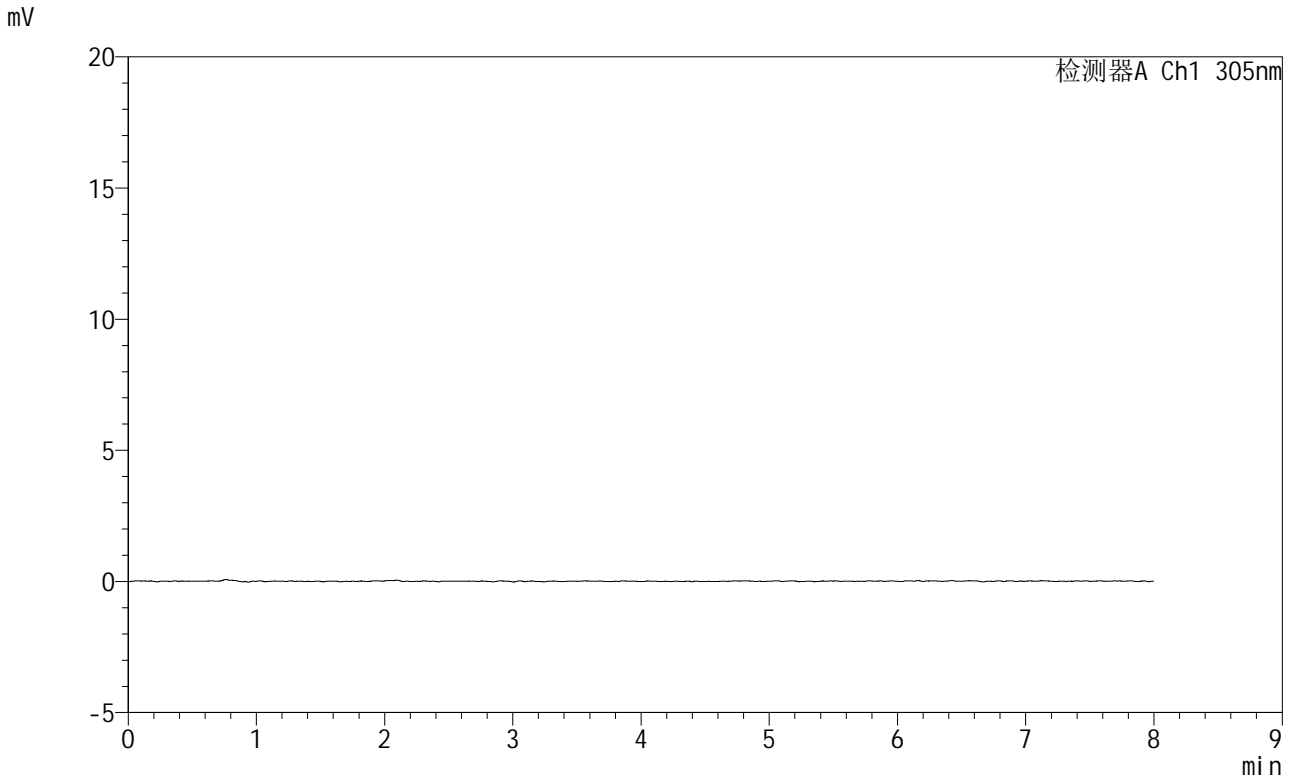
图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-220/11-1530-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:59:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片6  
供试品溶液-1



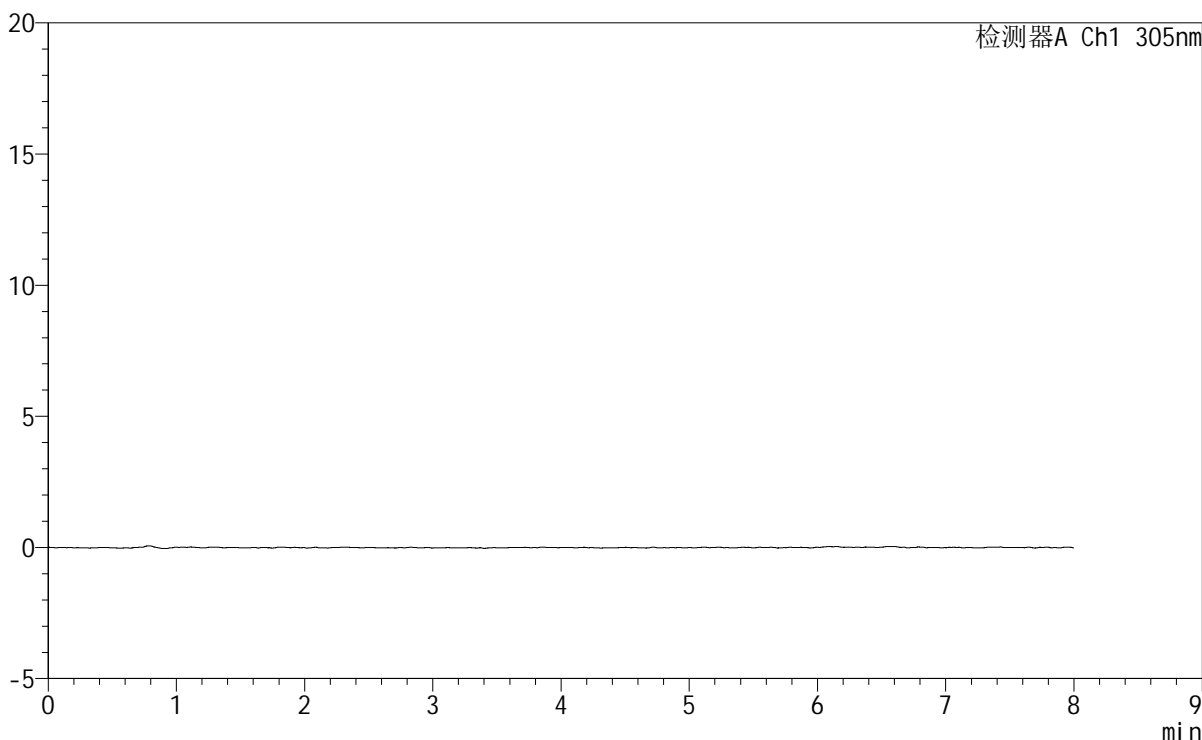
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1531-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 23:07:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

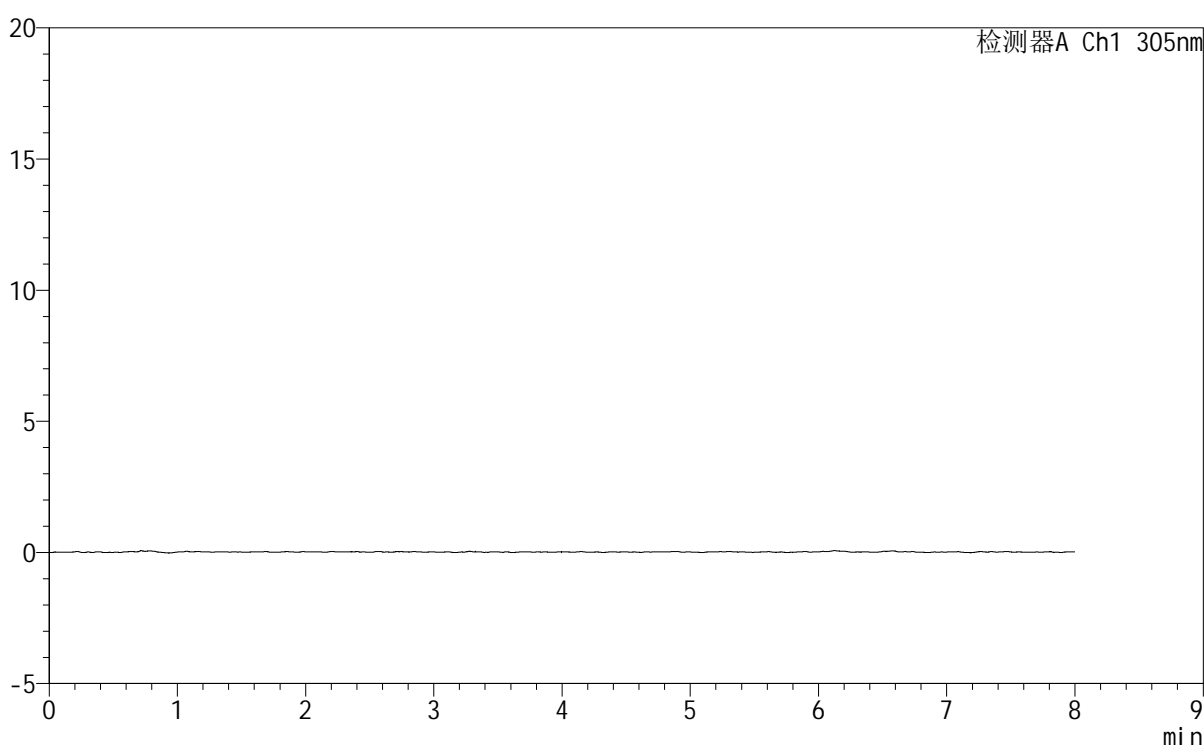
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1532-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:16:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:46:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

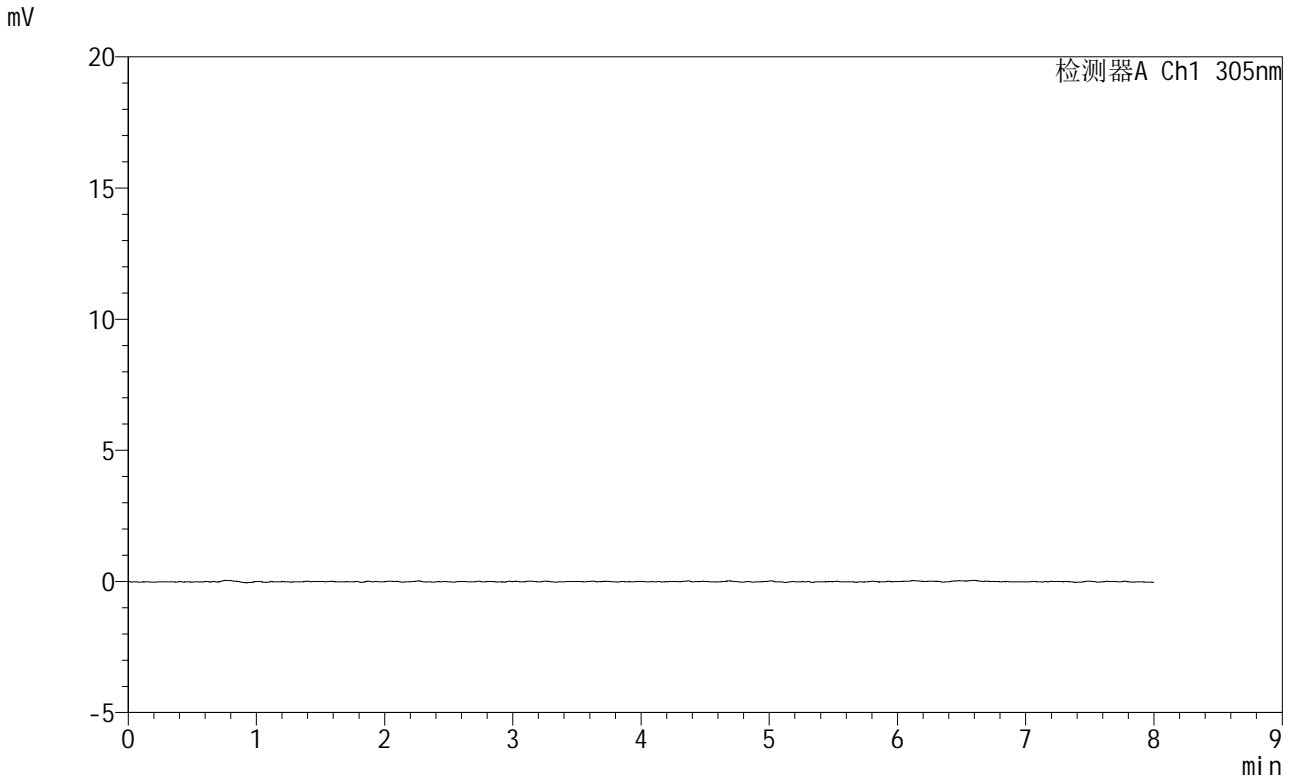


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1533-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:24:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:46:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

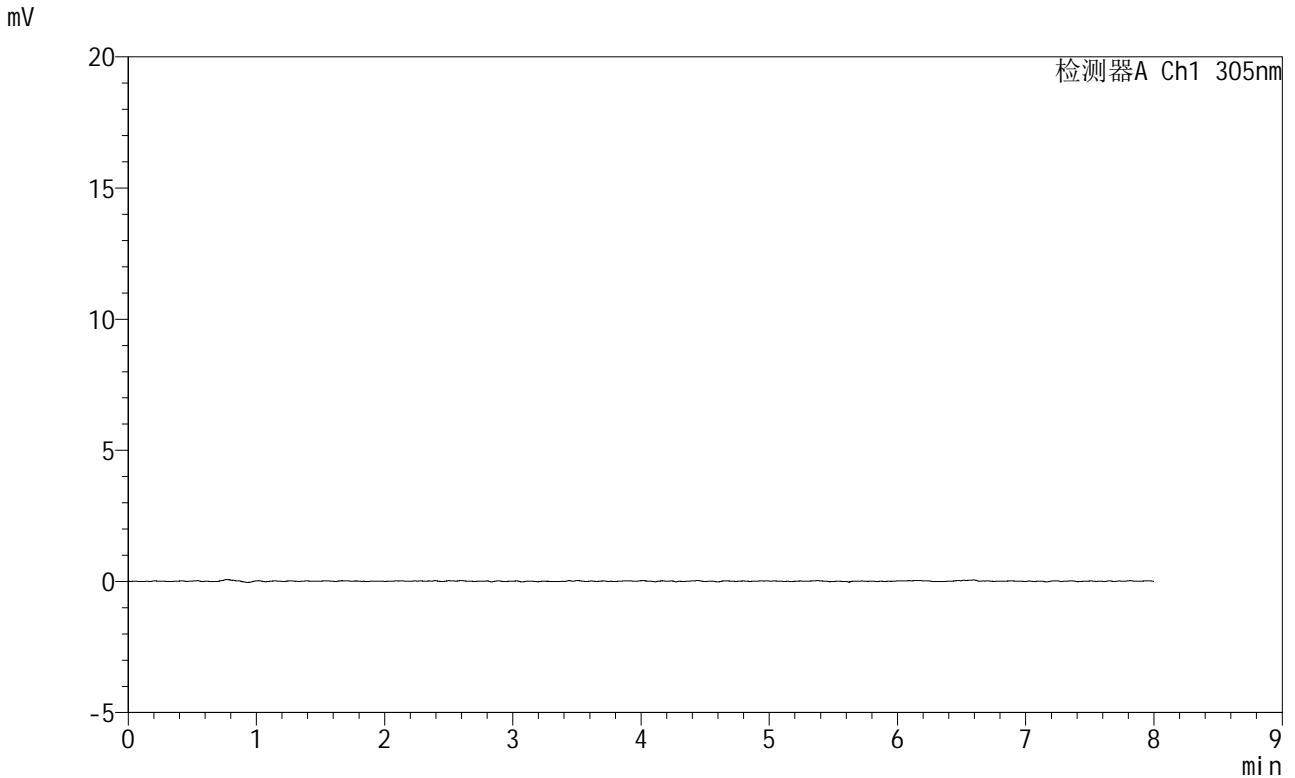


# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1534-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 23:32:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

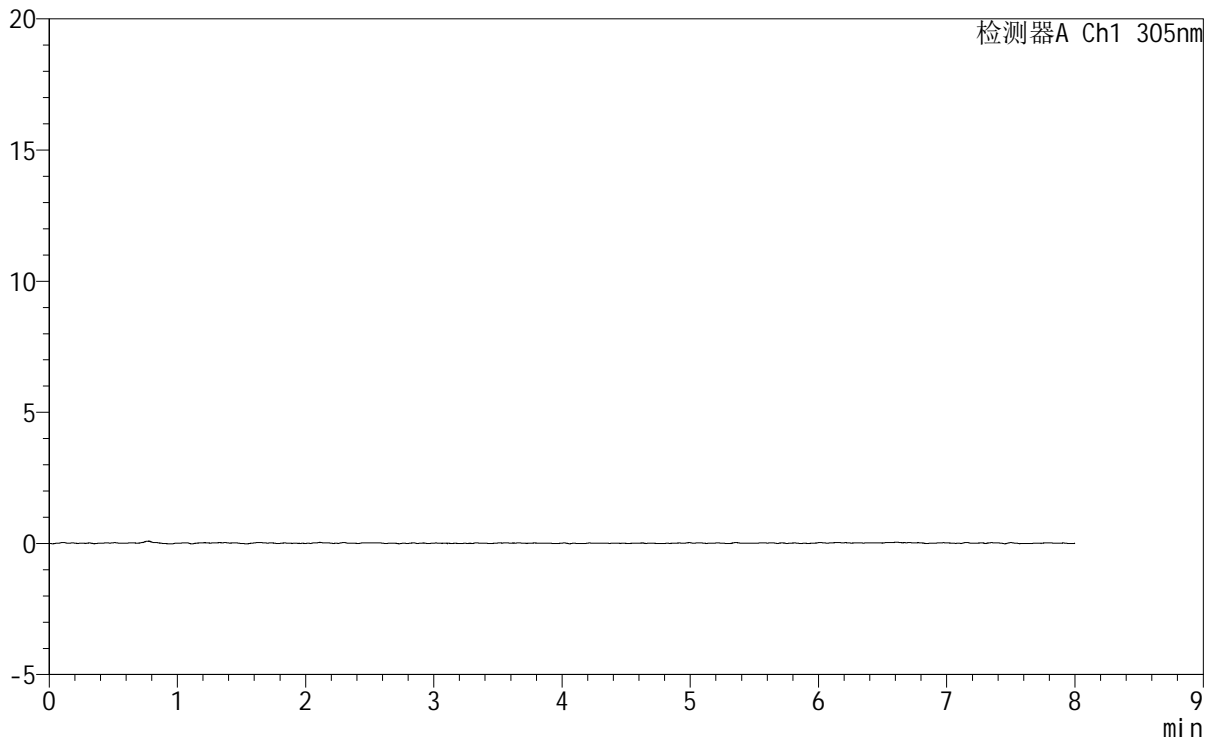
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1535-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 23:41:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片5  
供试品溶液-1



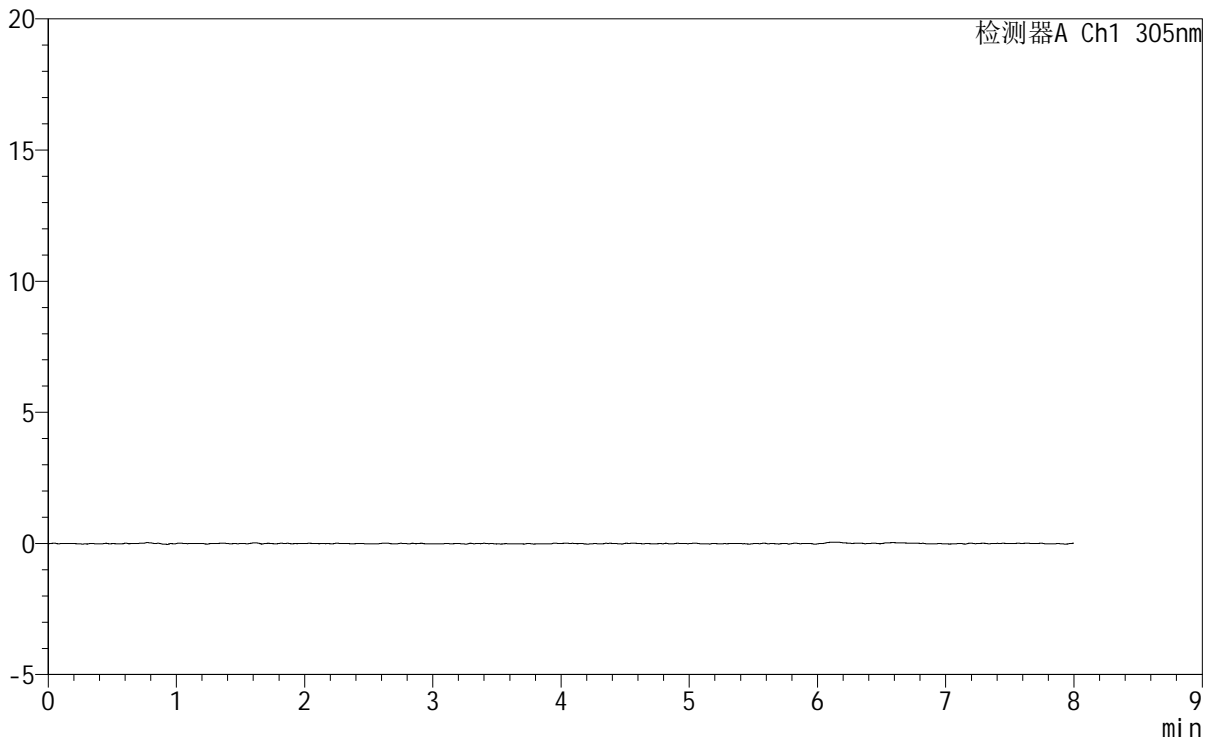
# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1536-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/27 23:49:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

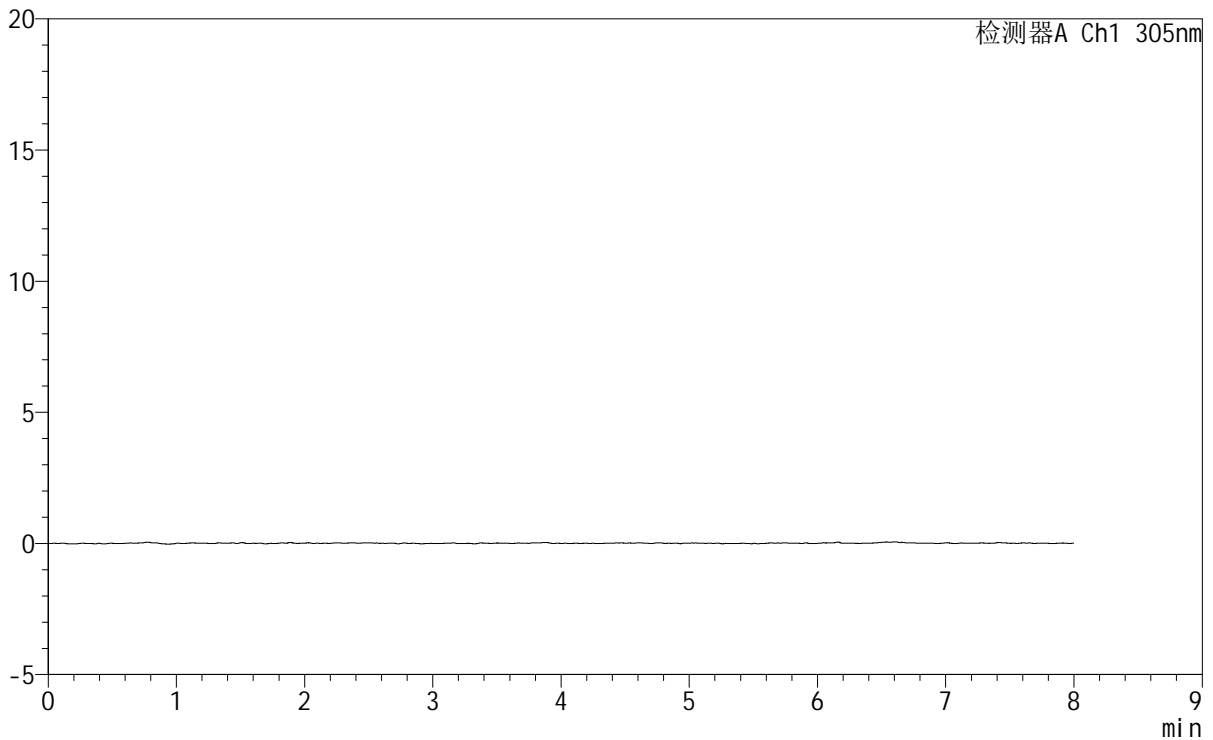
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-30min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-220/11-1537-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 23:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片1  
供试品溶液-1



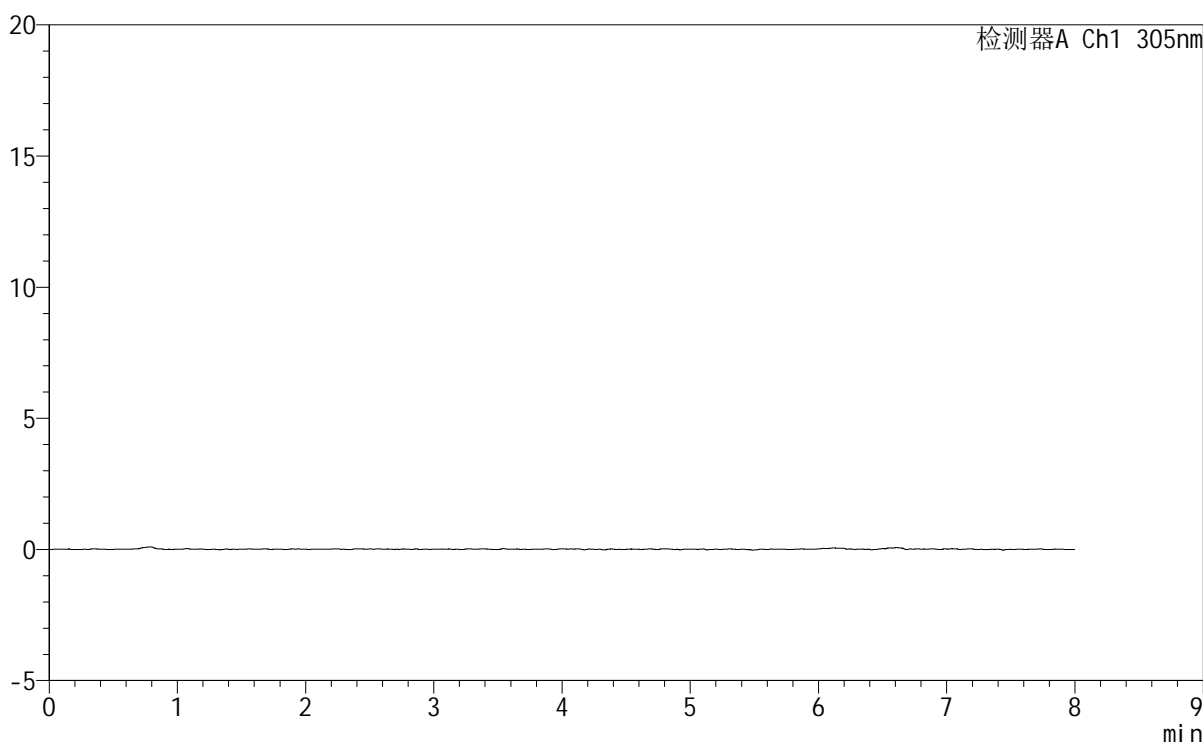
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1538-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl   版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:06:33   实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:46:23   处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



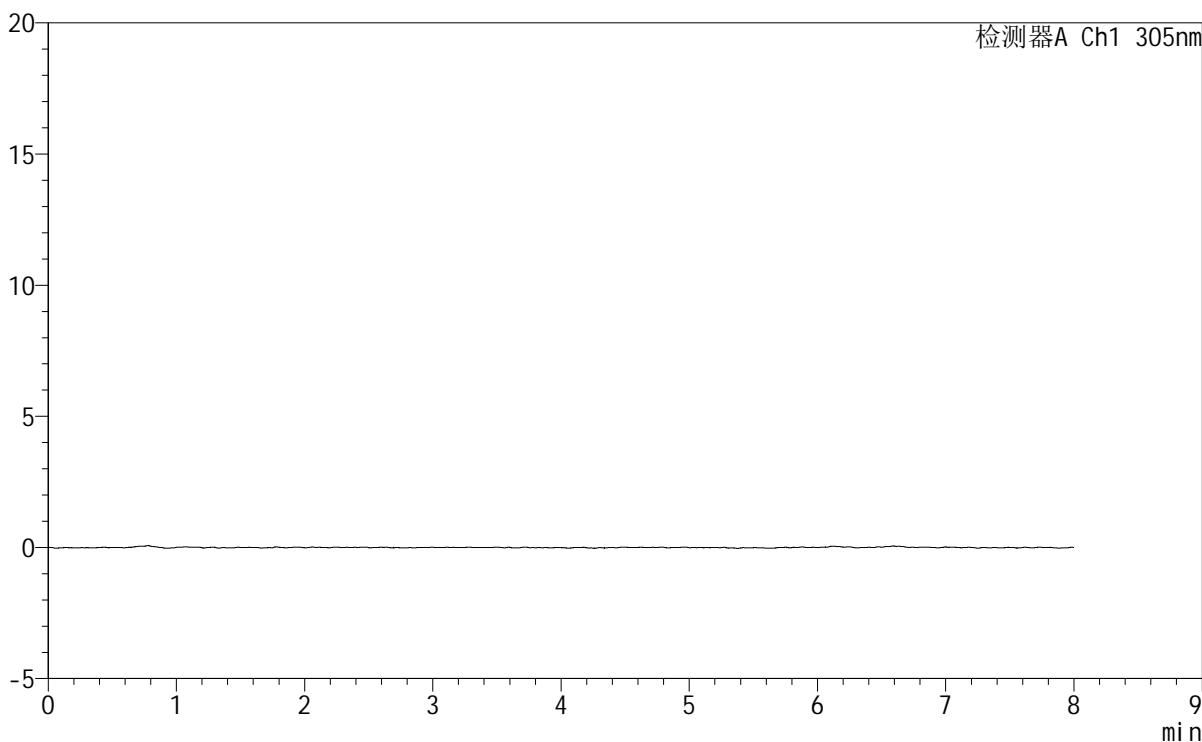
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1539-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 00:14:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

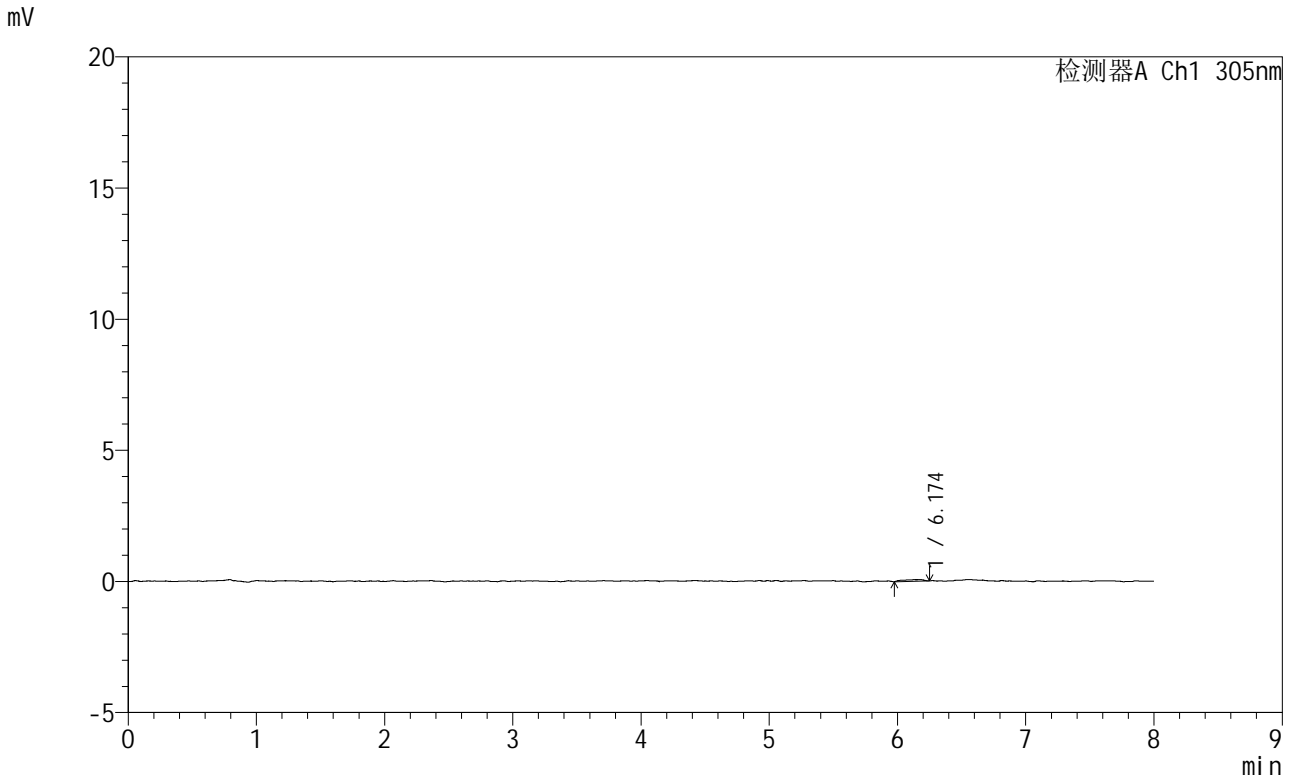
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1540-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/28 00:23:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

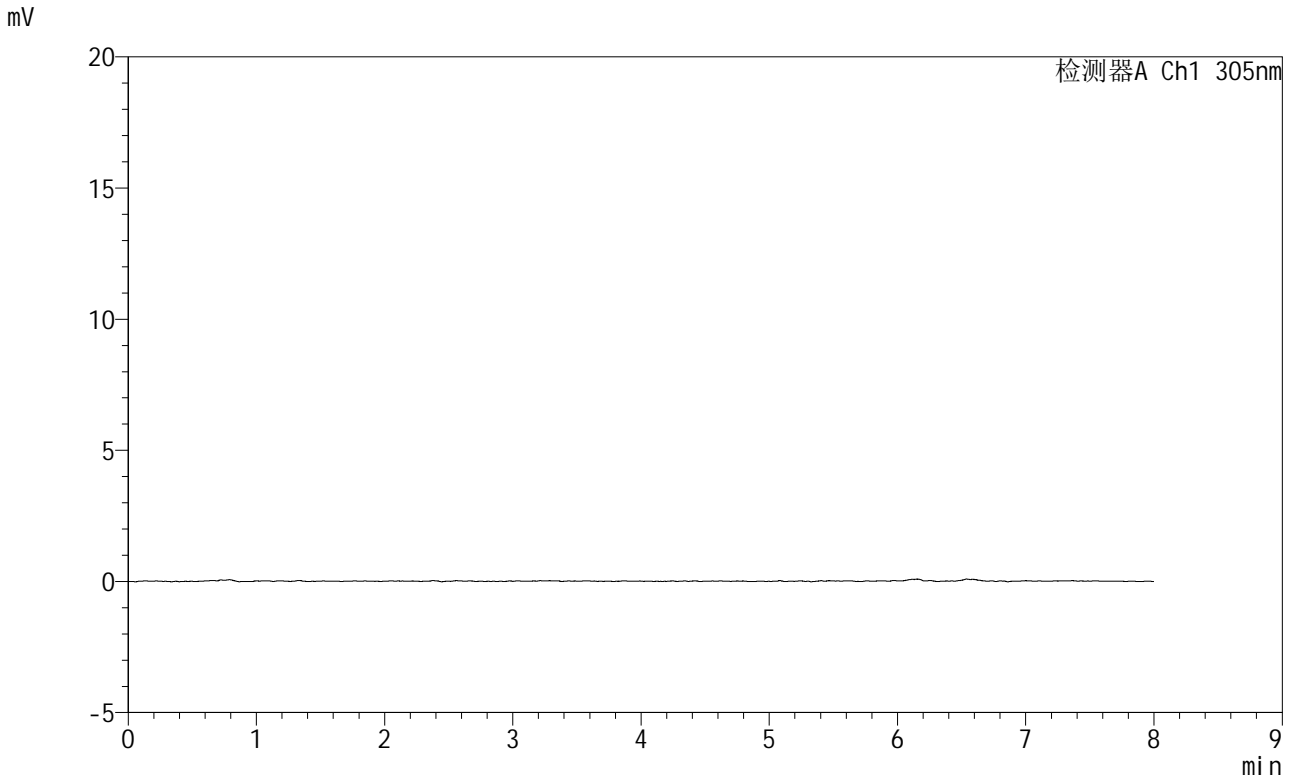
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.174	732	100.000	61	9389	0.663	--
总计		732	100.000	61			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 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 - 0-220/11-1541-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 00:31:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

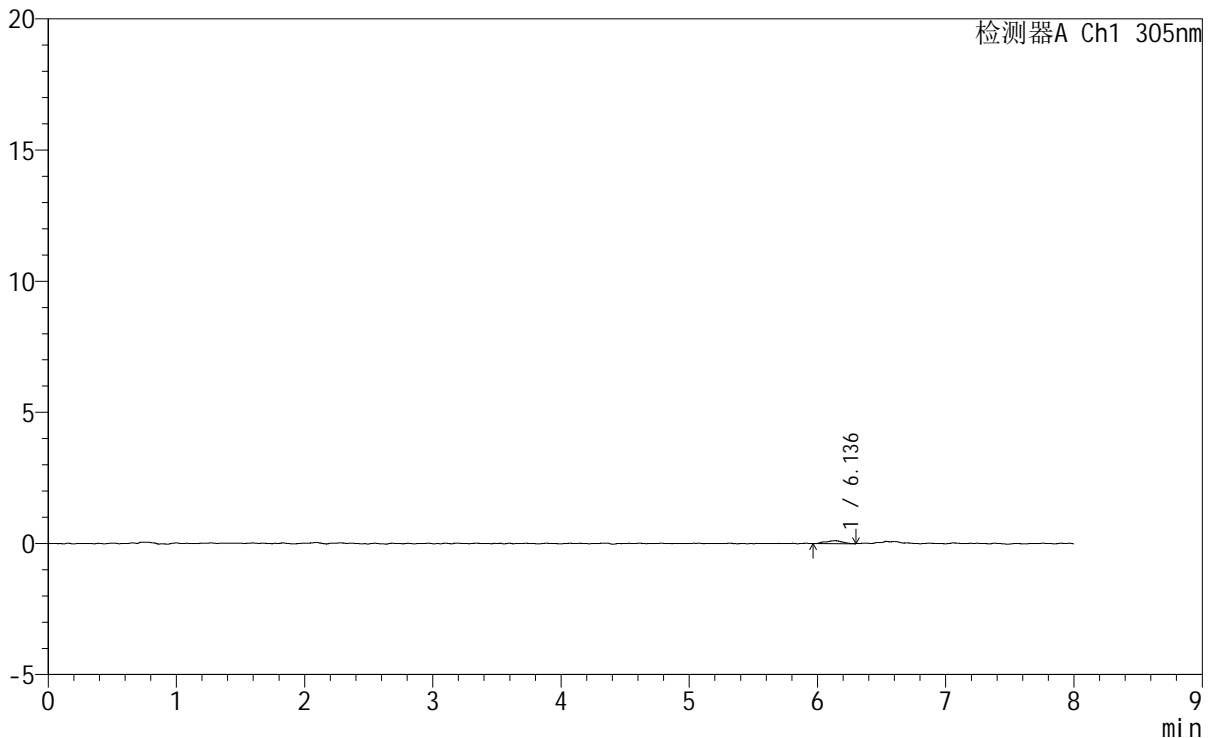
图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1542-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 00:40:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

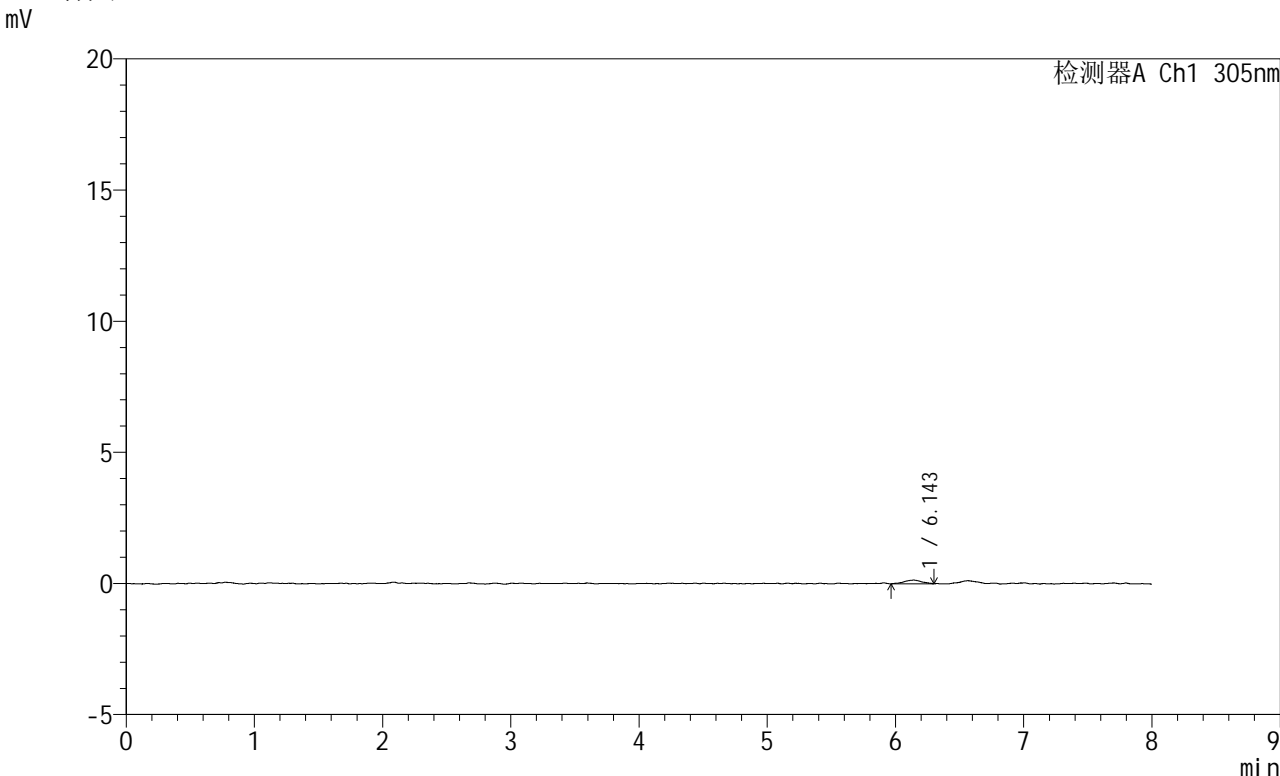
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.136	1008	100.000	111	12854	0.950	--
总计		1008	100.000	111			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1543-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 00:48:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.143	1357	100.000	141	10844	0.932	--
总计		1357	100.000	141			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片1  
供试品溶液-1



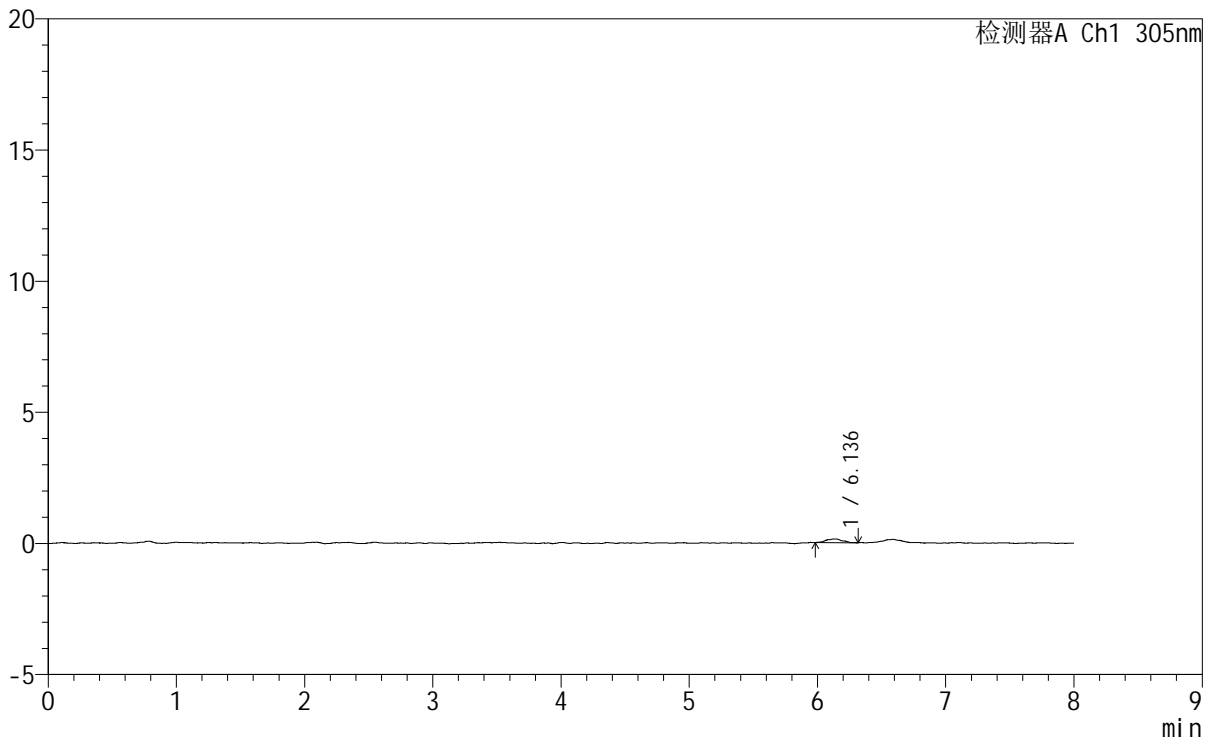
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1544-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 09:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.136	1305	100.000	147	15582	0.922	--
总计		1305	100.000	147			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



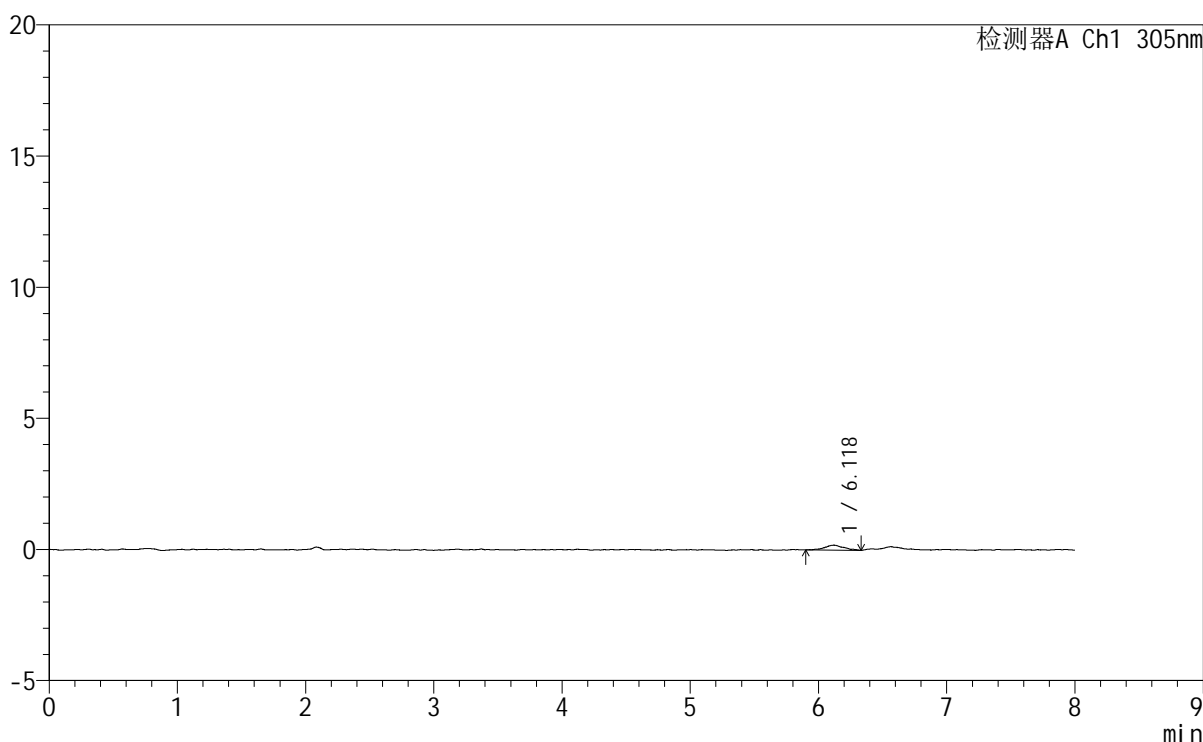
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1545-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:05:21    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:46:42    处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.118	1977	100.000	189	11080	1.084	--
总计		1977	100.000	189			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

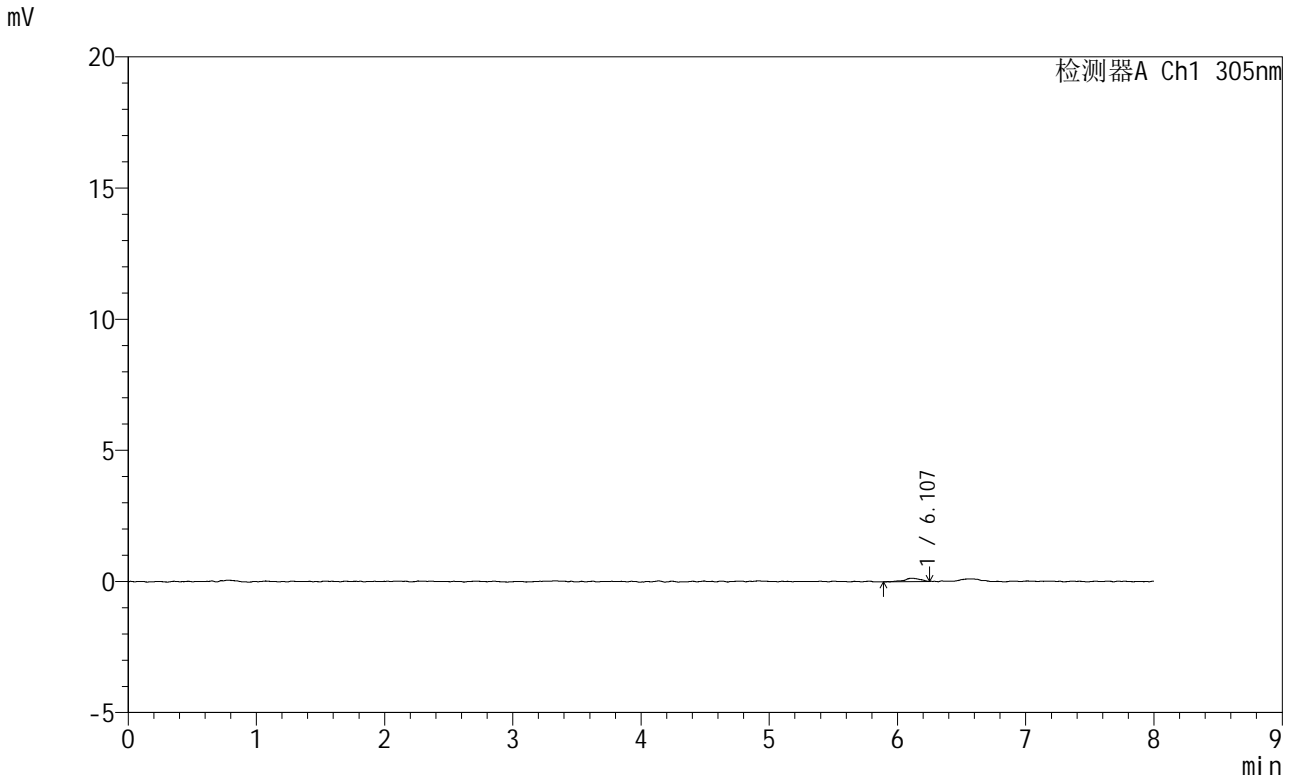


# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1546-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:13:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:46:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.107	1123	100.000	128	14349	0.905	--
总计		1123	100.000	128			

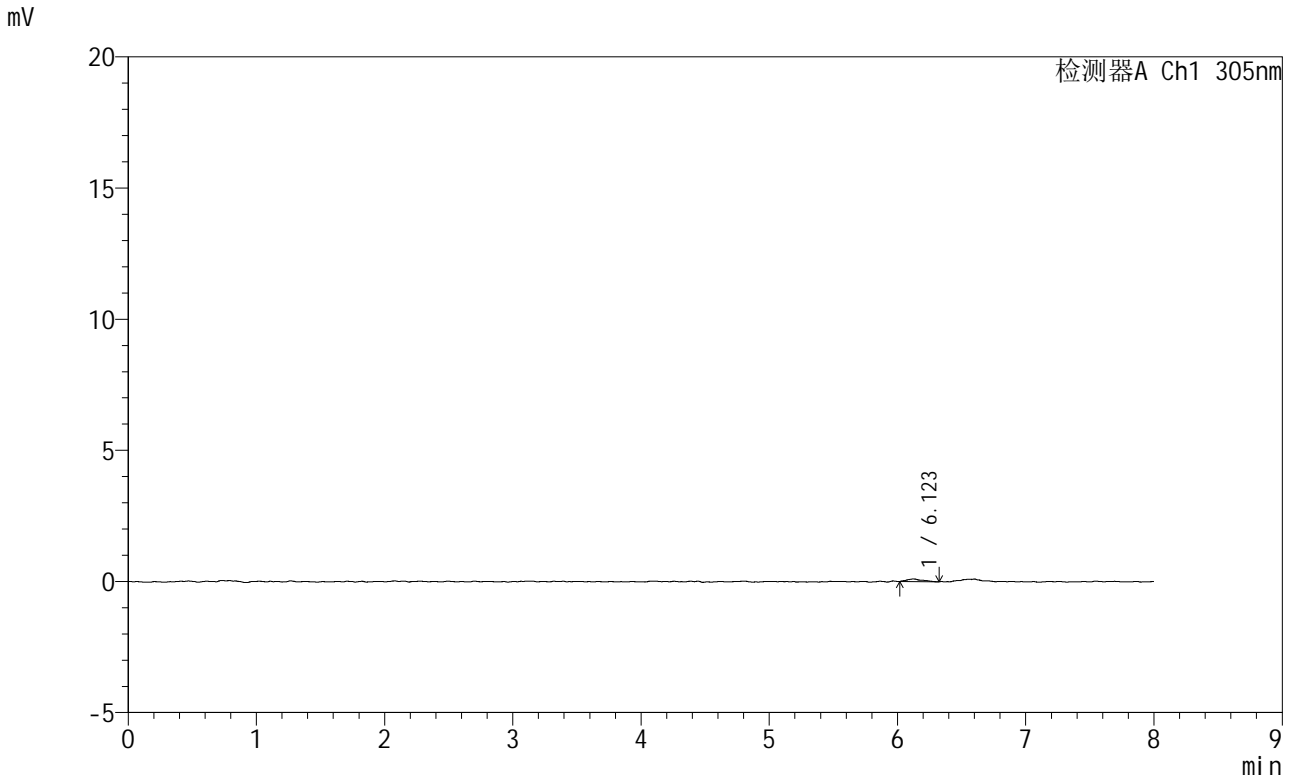
图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-220/11-1547-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 01:22:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.123	917	100.000	104	20279	1.390	--
总计		917	100.000	104			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片5  
供试品溶液-1



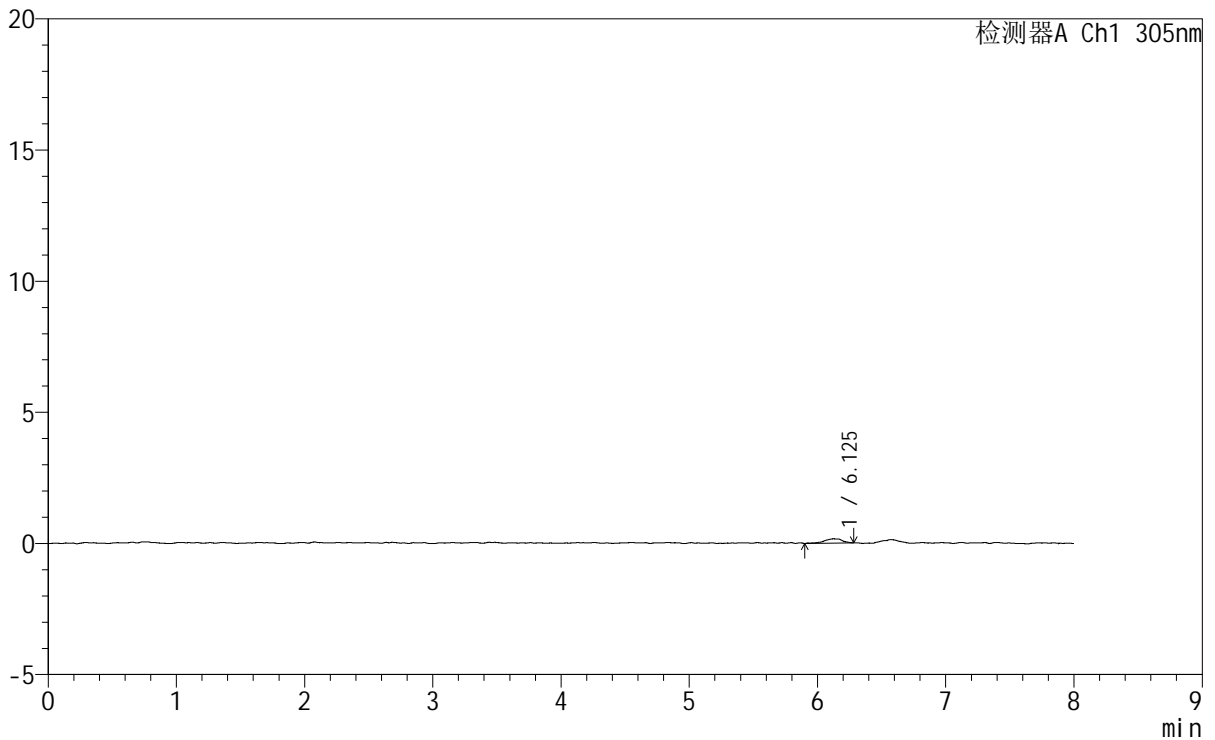
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1548-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 01:30:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.125	1670	100.000	166	11739	0.833	--
总计		1670	100.000	166			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

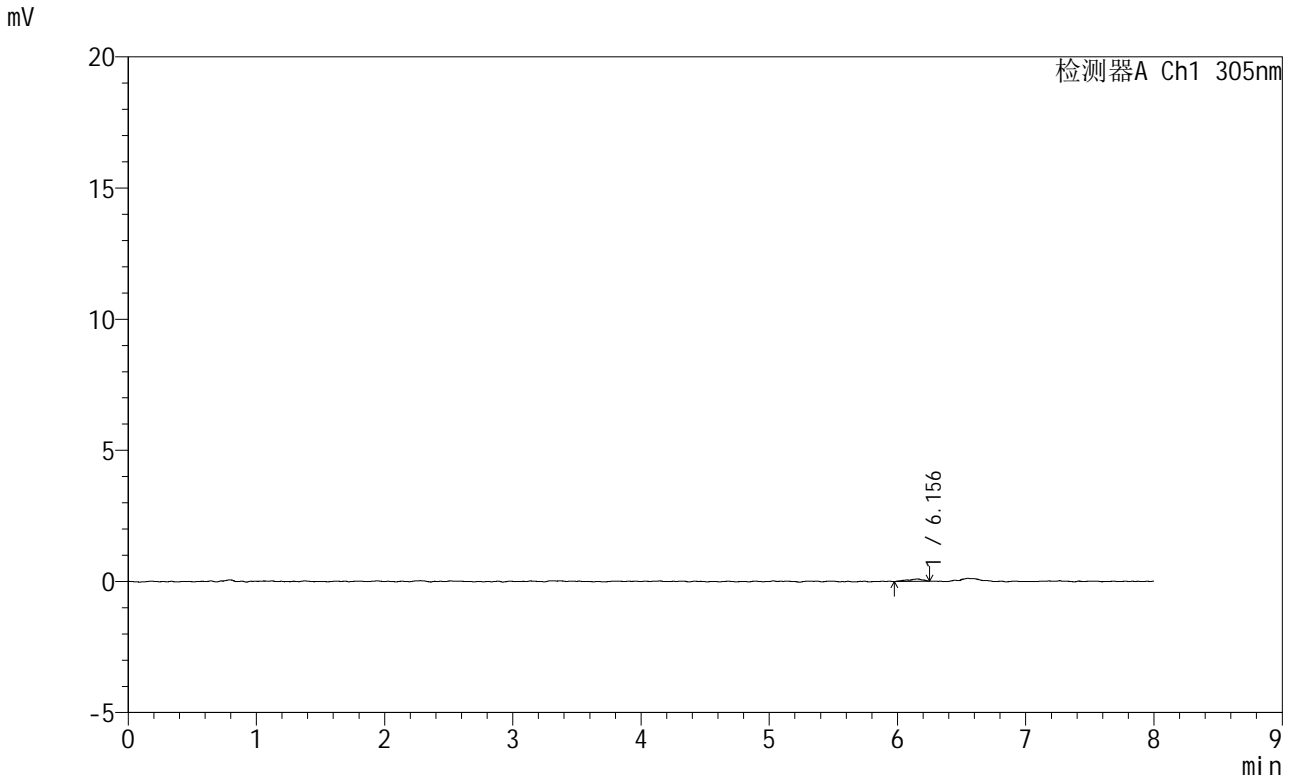


# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1549-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/28 01:38:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.156	761	100.000	91	23813	0.743	--
总计		761	100.000	91			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-75min-片1  
 供试品溶液-1

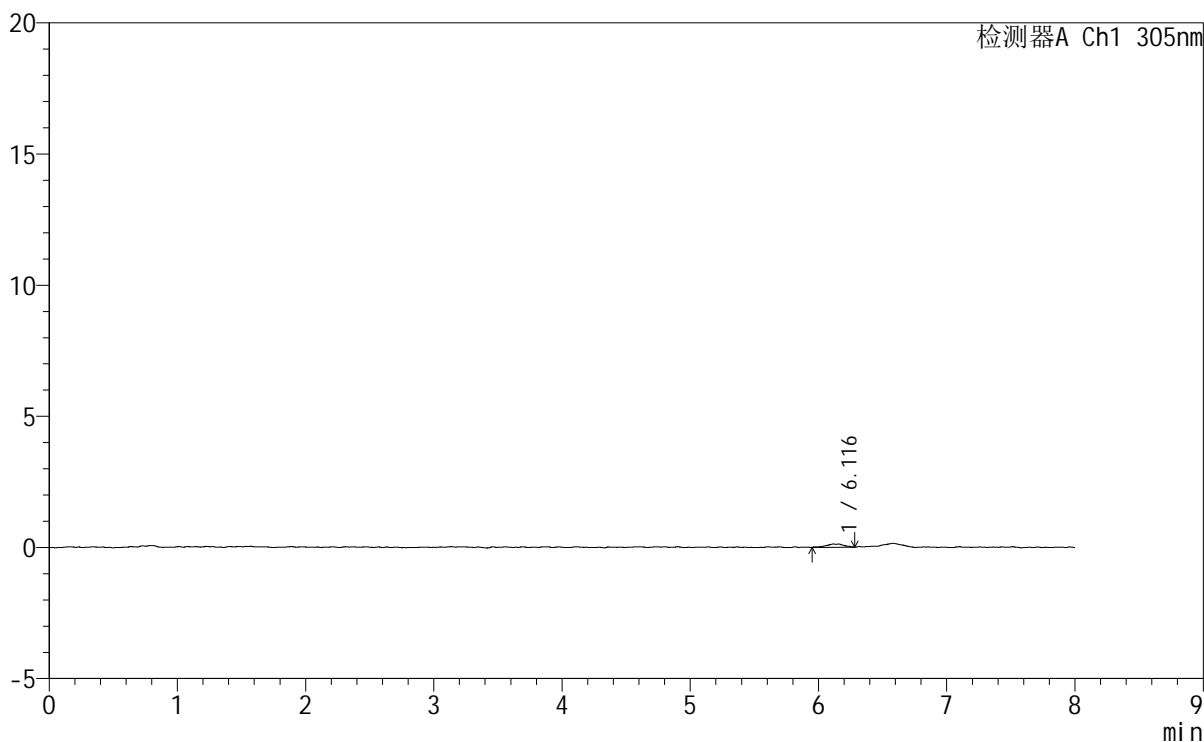
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1550-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 01:47:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.116	1193	100.000	122	11331	0.970	--
总计		1193	100.000	122			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-75min-片2  
供试品溶液-1

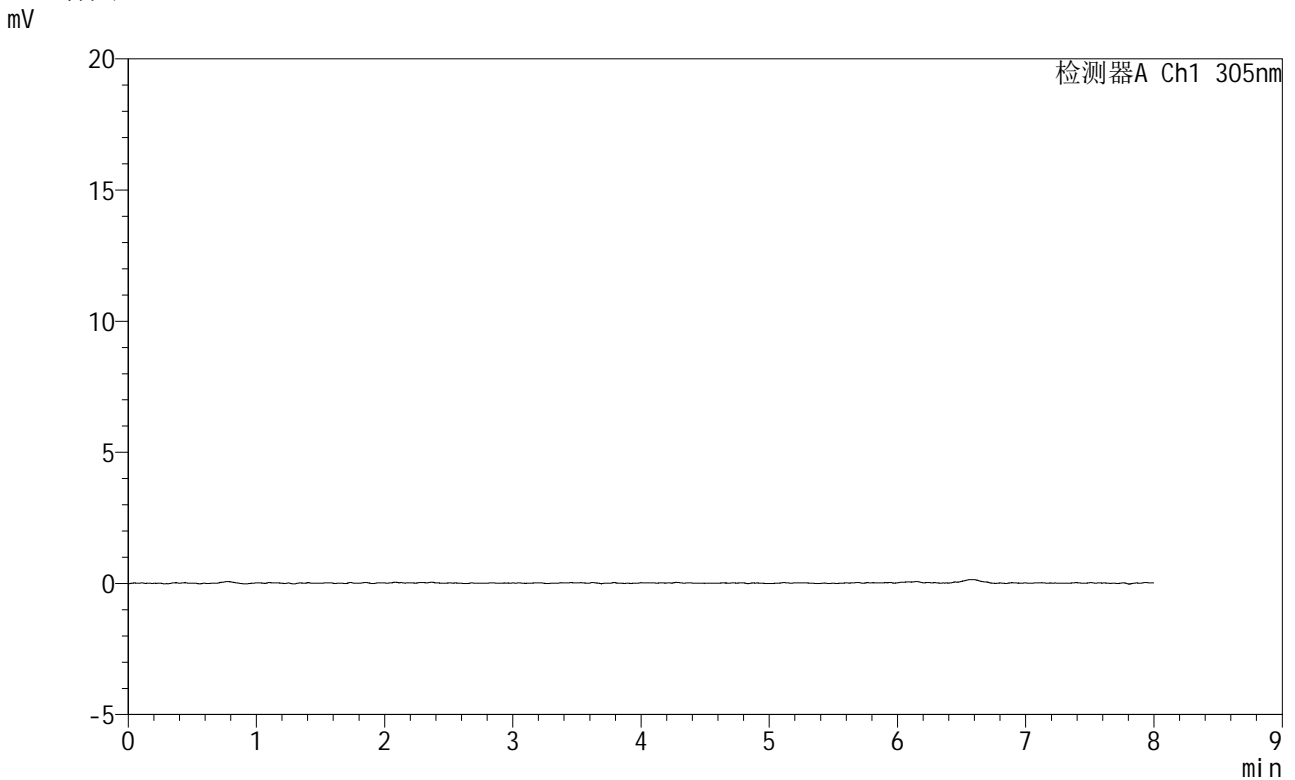


# SMF-4060

<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 - 0-220/11-1551-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:55:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:46:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-75min-片3  
 供试品溶液-1



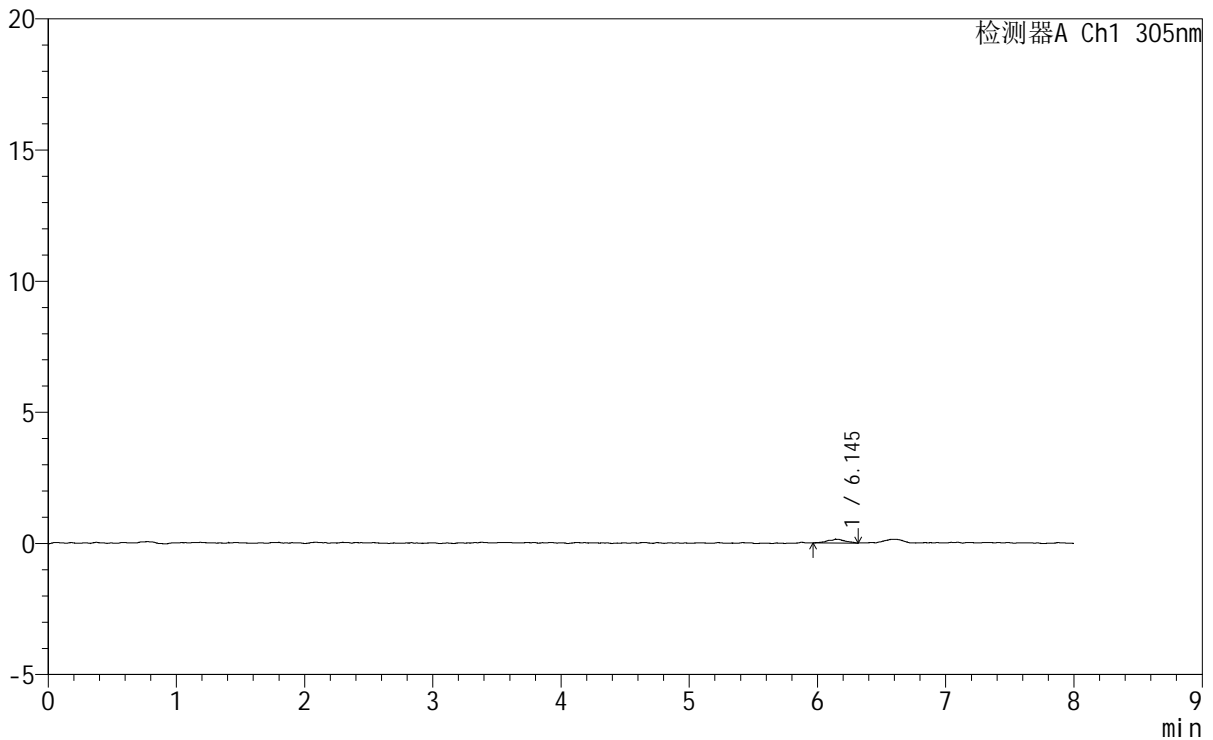
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1552-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:04:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.145	1371	100.000	145	11098	0.965	--
总计		1371	100.000	145			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片4  
 供试品溶液-1



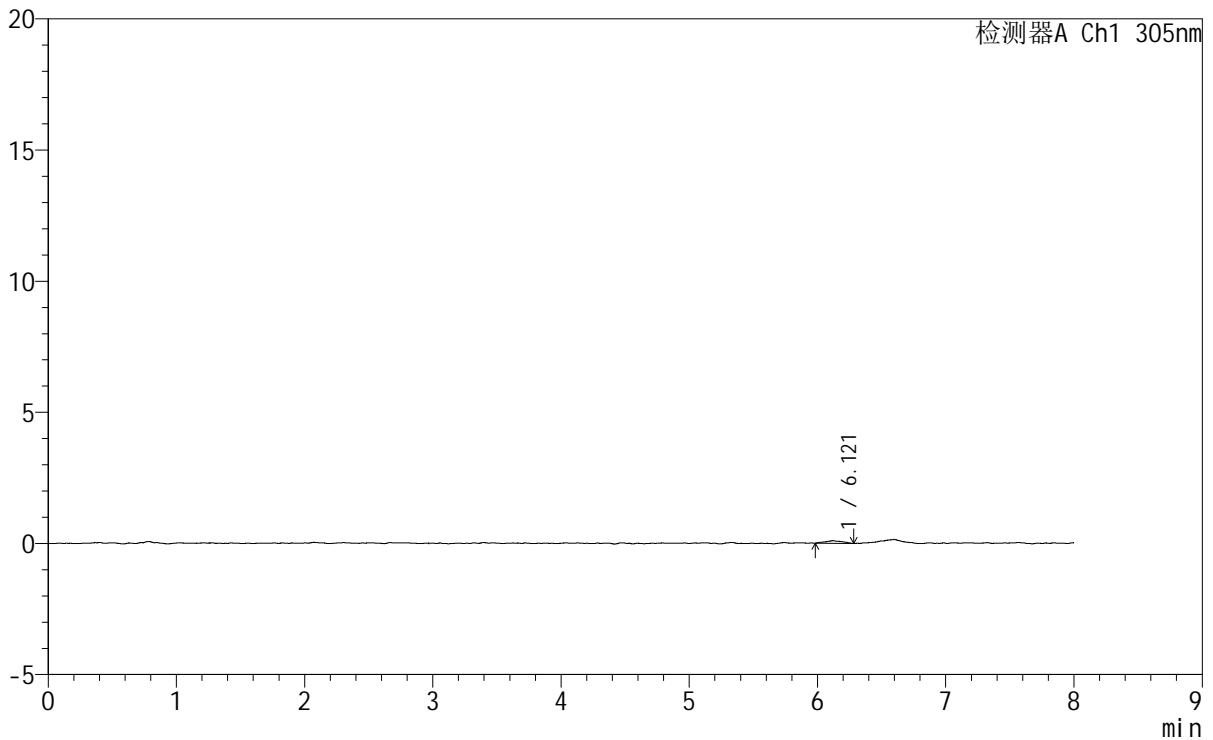
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1553-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-75min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/28 02:12:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

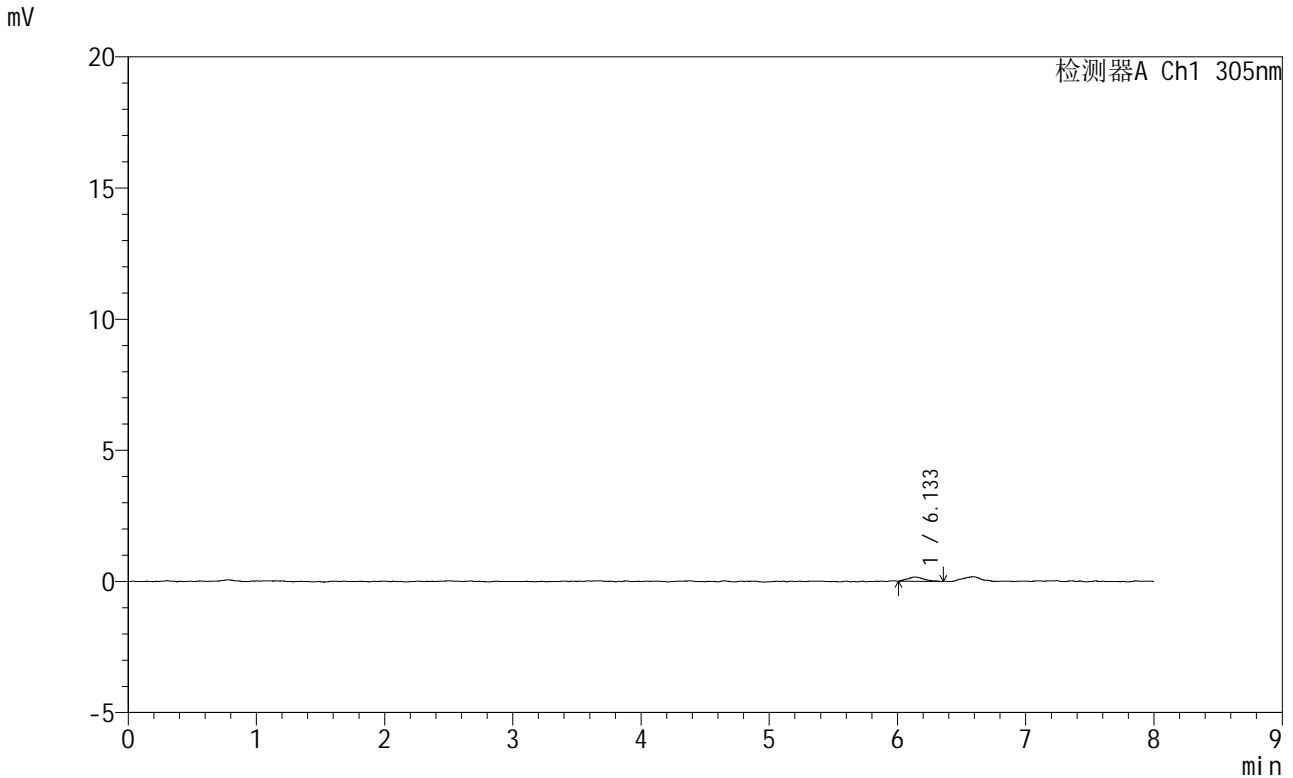
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.121	979	100.000	103	9456	1.046	--
总计		979	100.000	103			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-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 - 0-220/11-1554-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 02:21:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	1503	100.000	167	15926	1.283	--
总计		1503	100.000	167			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片6  
供试品溶液-1



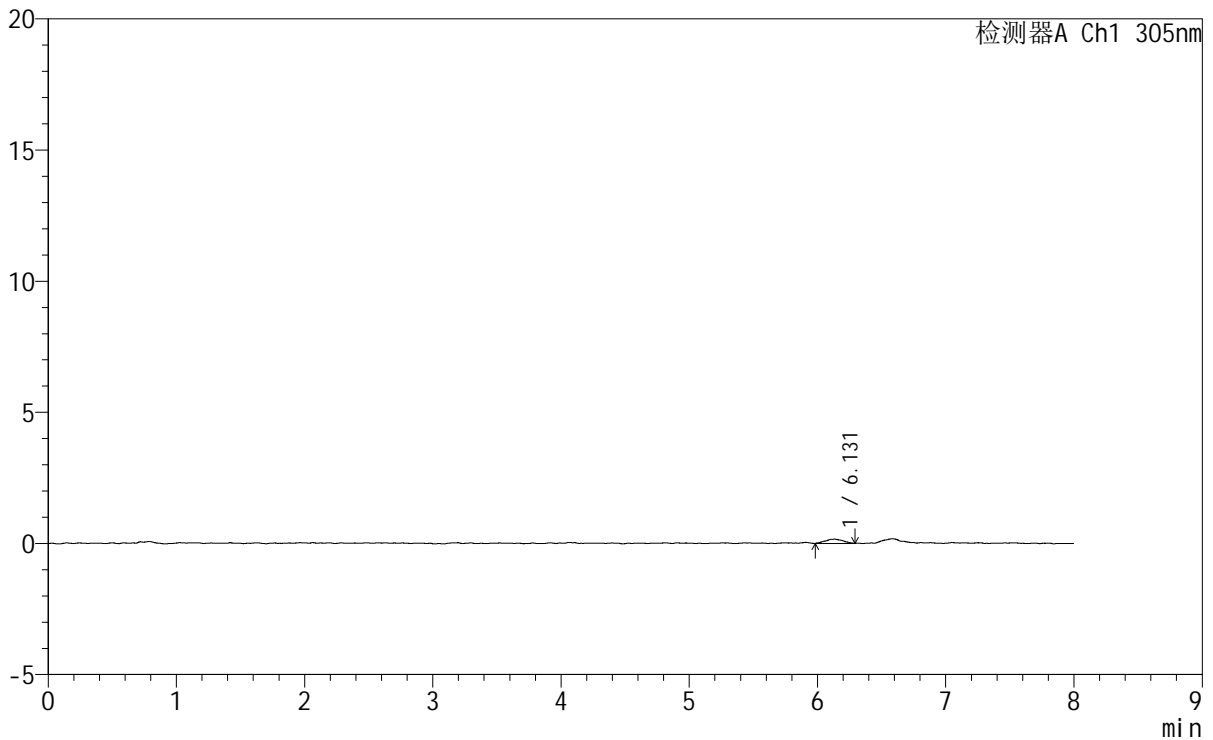
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1555-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:29:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

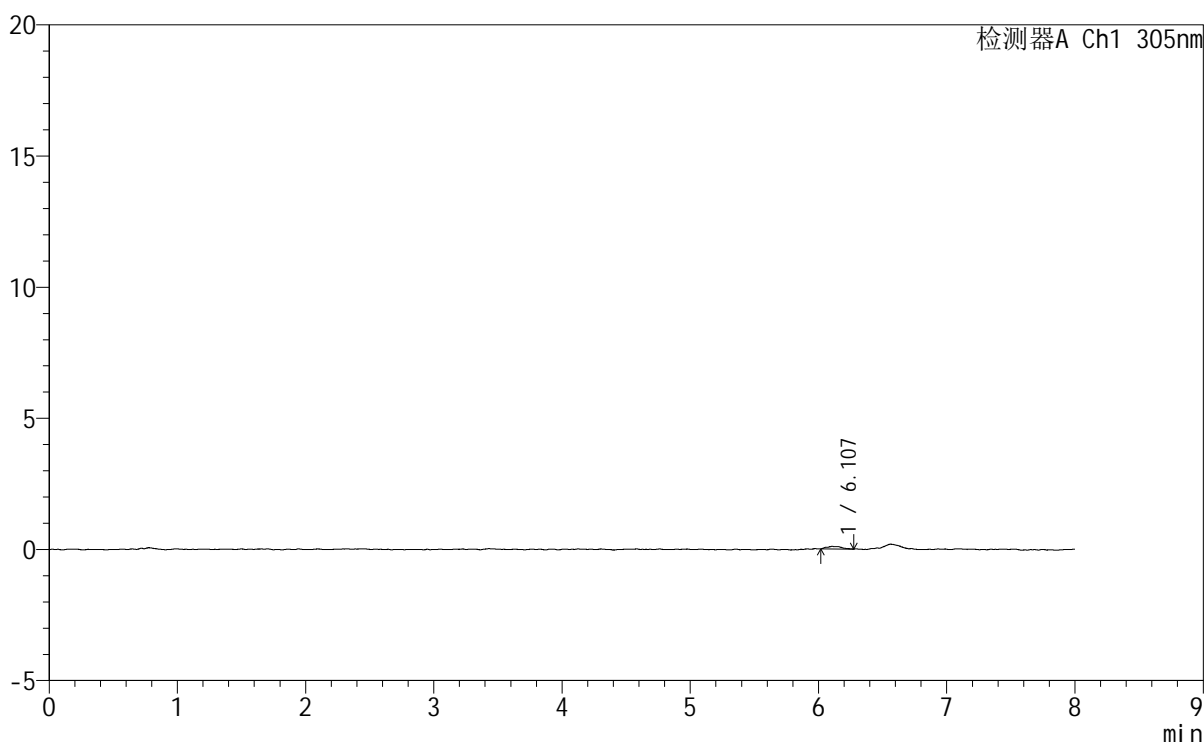
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	1551	100.000	162	11788	1.028	--
总计		1551	100.000	162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1556-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:37:50                                    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:12                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.107	770	100.000	95	16010	1.440	--
总计		770	100.000	95			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片2  
供试品溶液-1



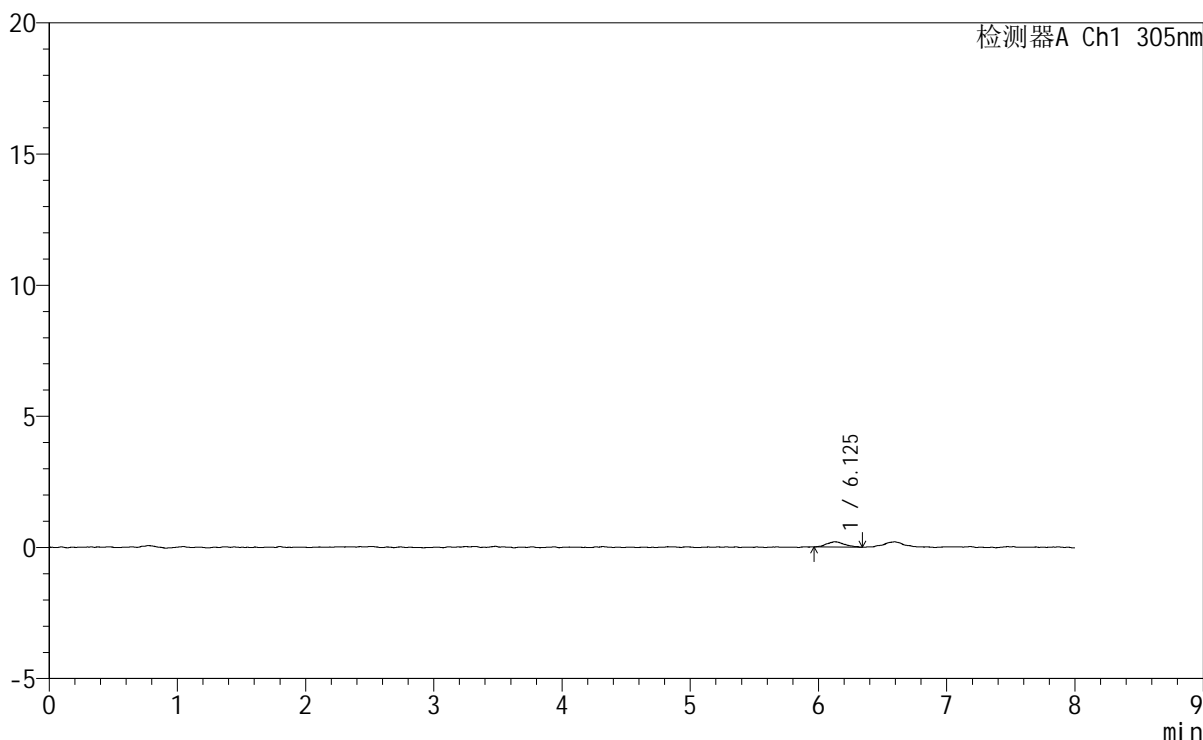
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1557-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 02:46:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.125	1972	100.000	202	9354	1.177	--
总计		1972	100.000	202			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片3  
供试品溶液-1



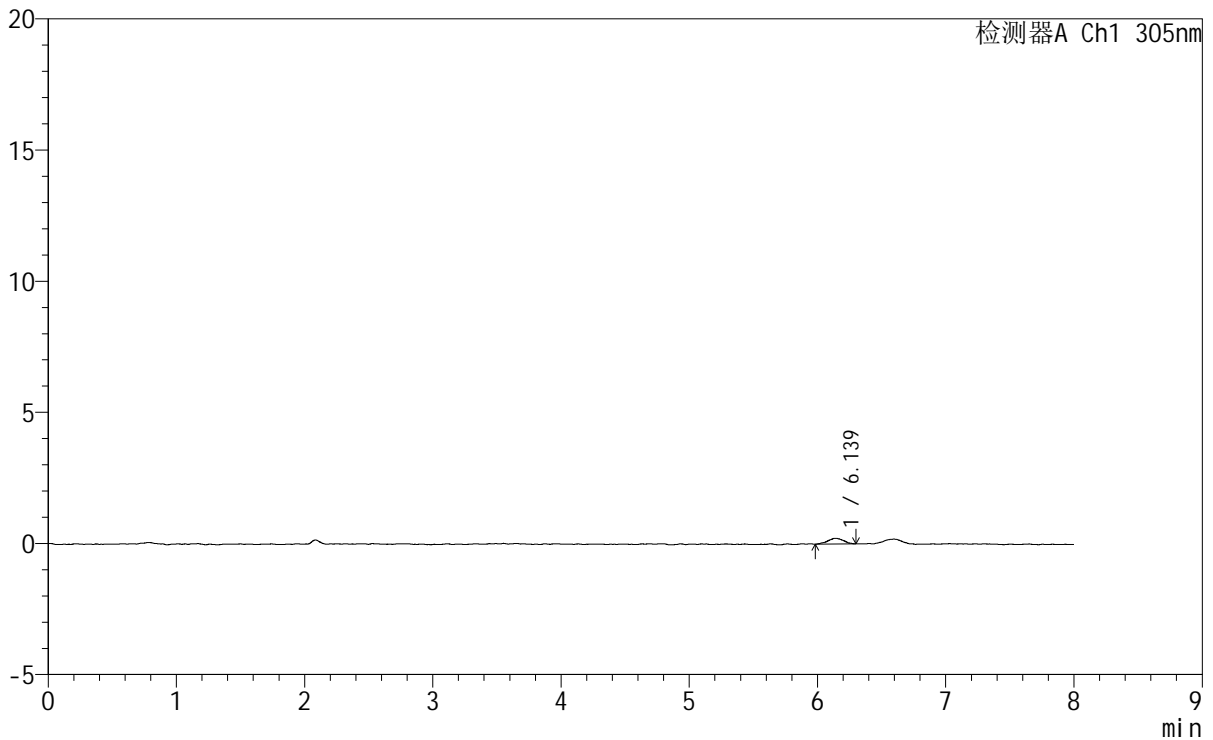
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1558-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 02:54:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.139	1891	100.000	222	11461	1.009	--
总计		1891	100.000	222			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

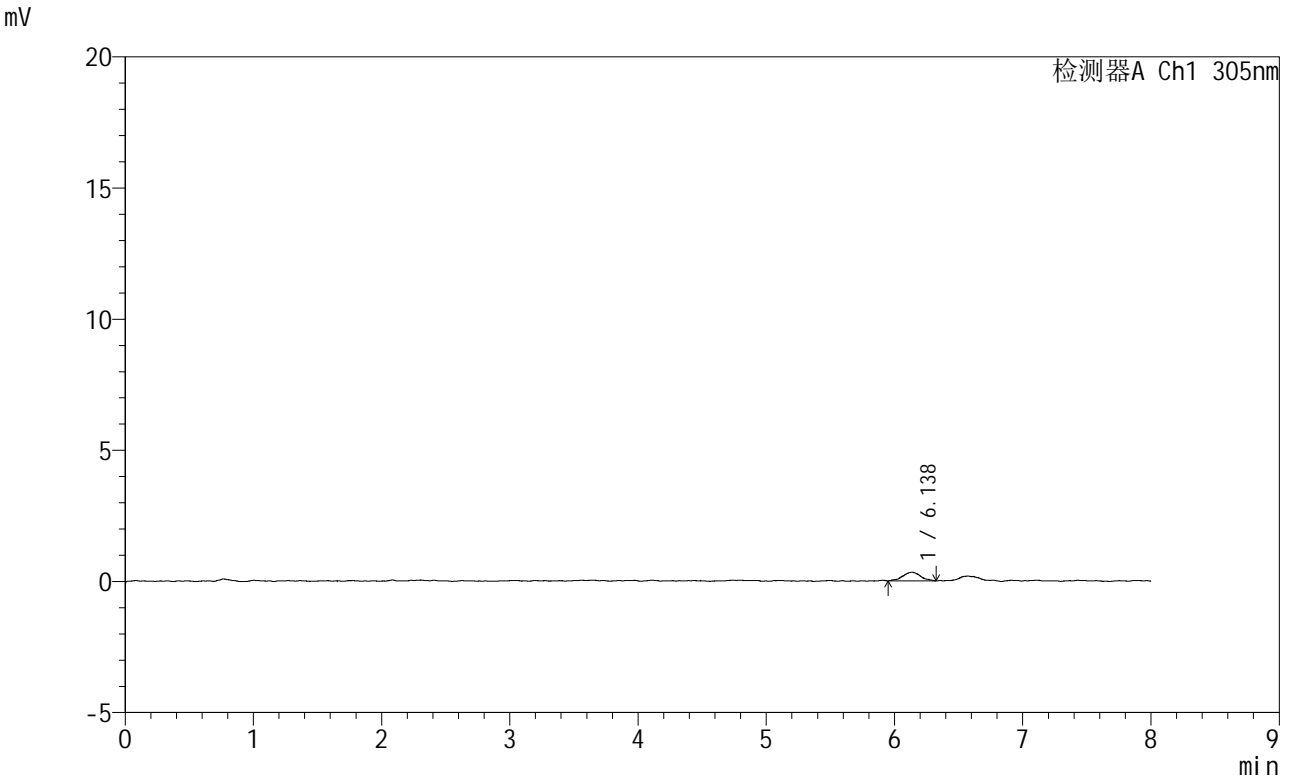


# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1559-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:03:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.138	3180	100.000	329	11009	1.002	--
总计		3180	100.000	329			



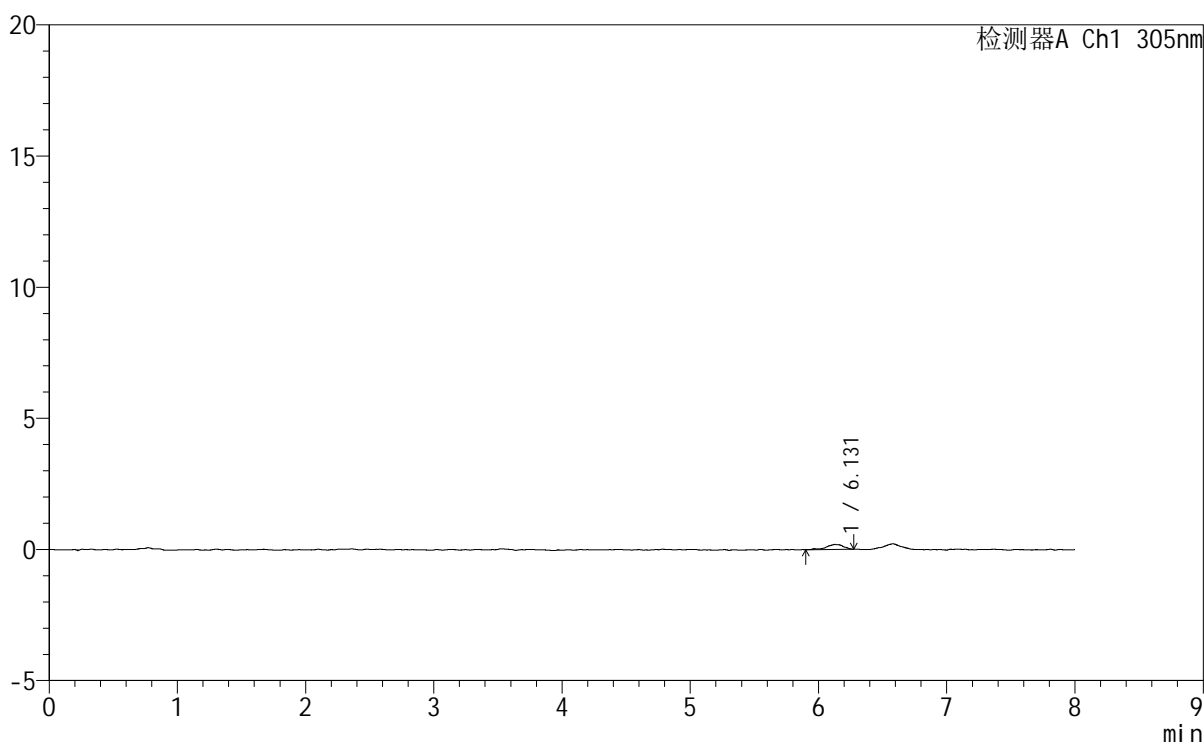
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1560-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	1751	100.000	187	14453	0.775	--
总计		1751	100.000	187			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



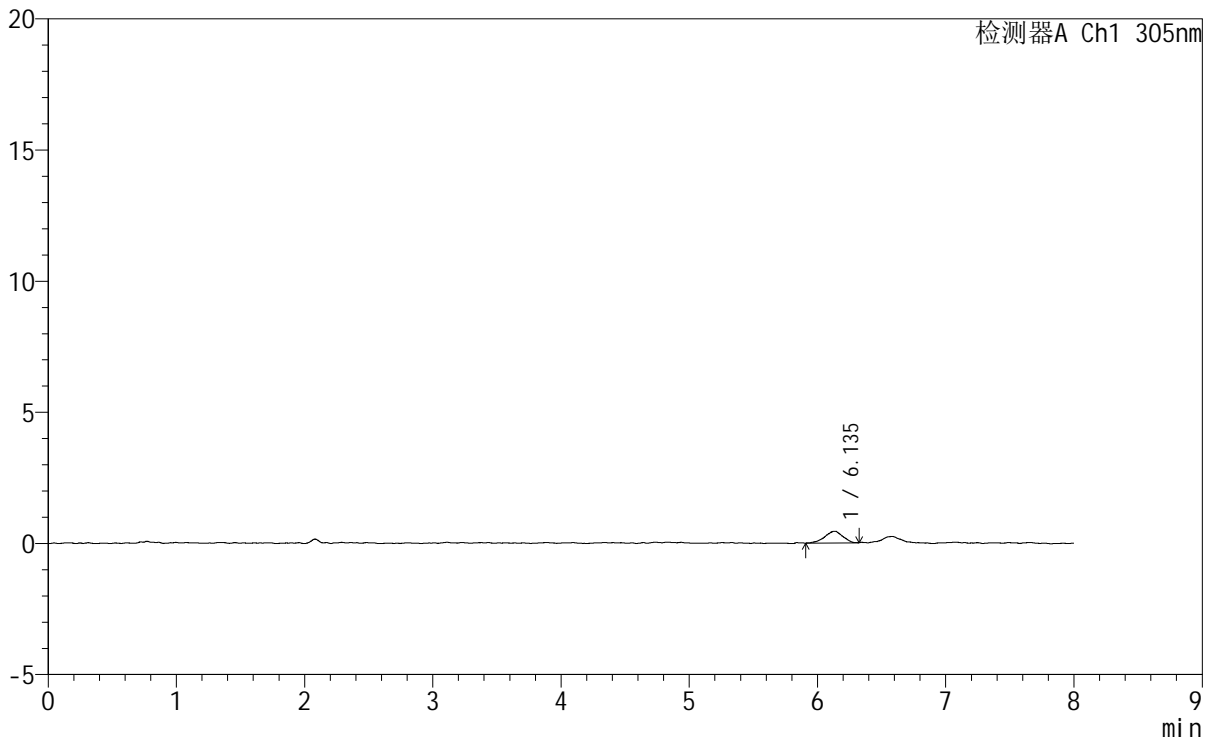
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1561-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 03:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	4316	100.000	446	9374	0.871	--
总计		4316	100.000	446			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



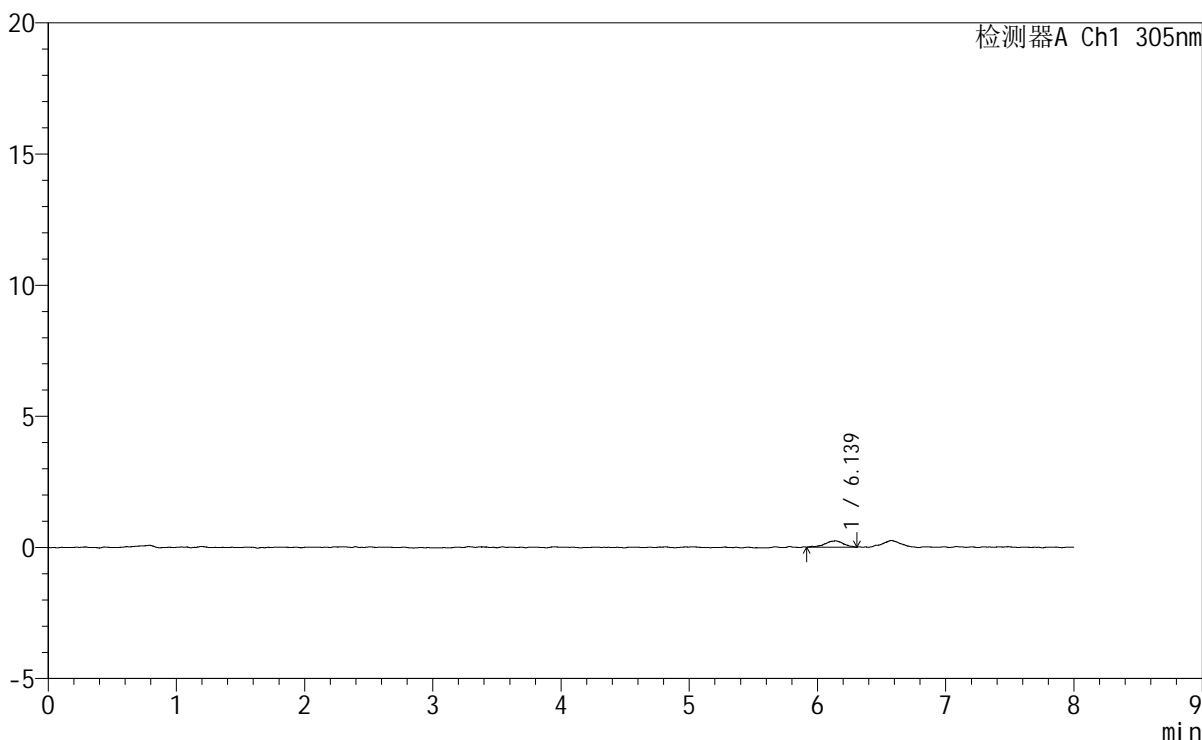
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1562-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:28:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/04/28 09:47:28                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.139	2337	100.000	237	11033	0.875	--
总计		2337	100.000	237			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



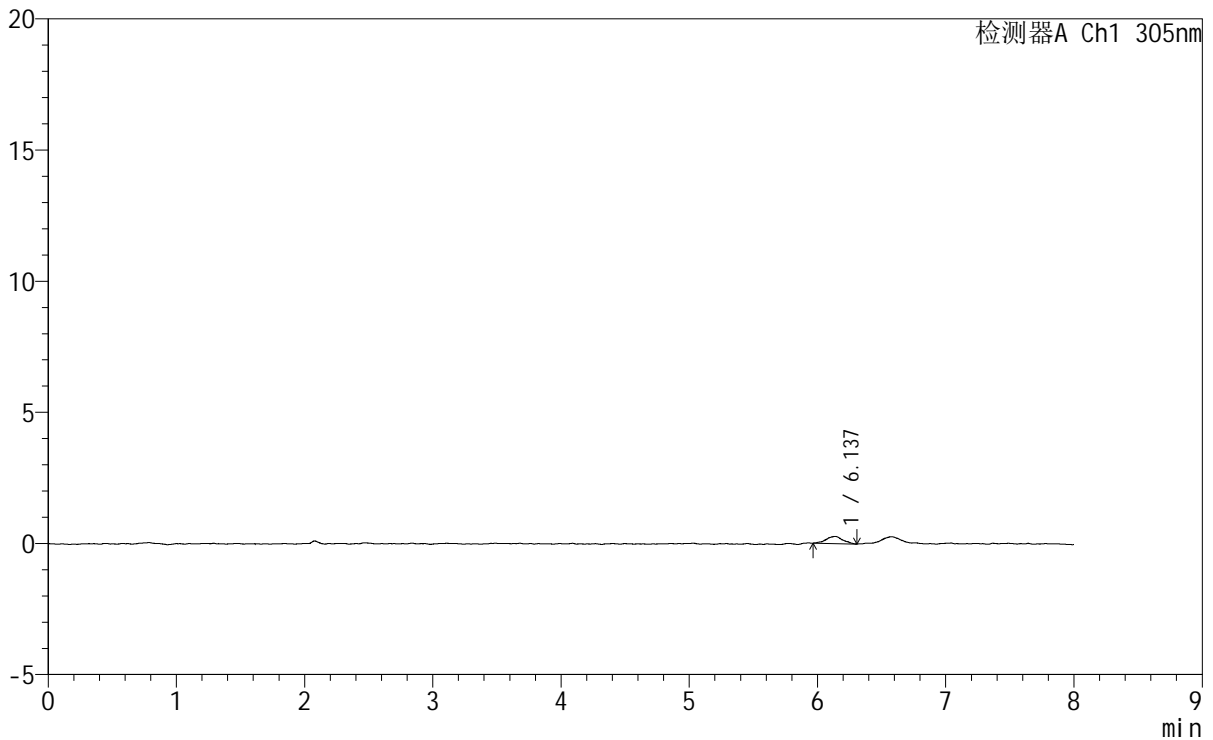
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1563-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.137	2415	100.000	270	12483	1.000	--
总计		2415	100.000	270			

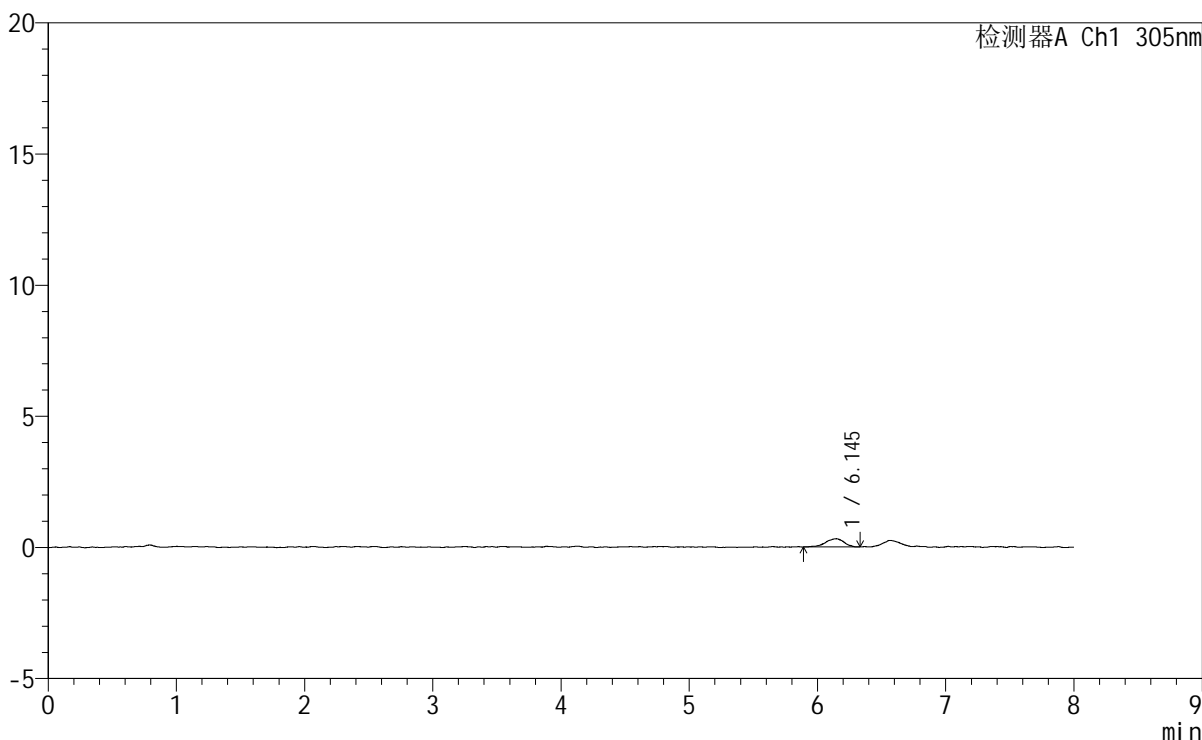
图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1564-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/28 03:45:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.145	3148	100.000	315	10512	0.845	--
总计		3148	100.000	315			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片4  
供试品溶液-1



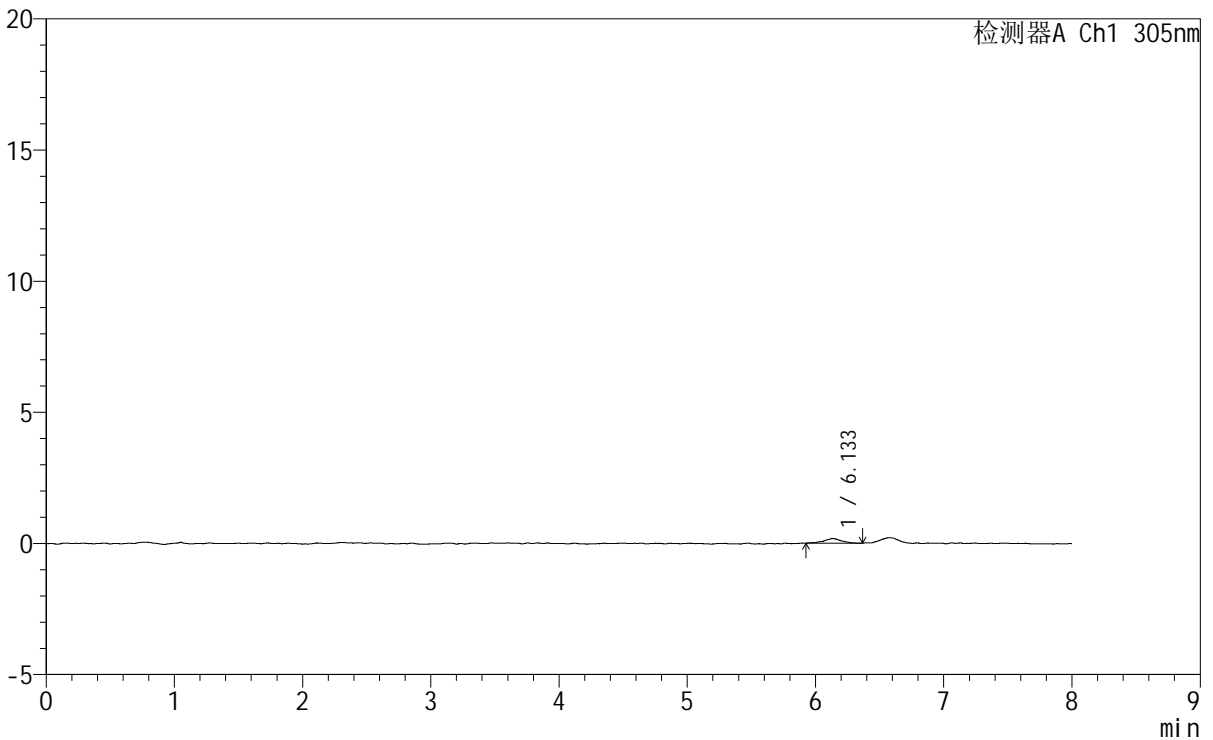
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1565-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:53:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	1752	100.000	181	10895	0.942	--
总计		1752	100.000	181			

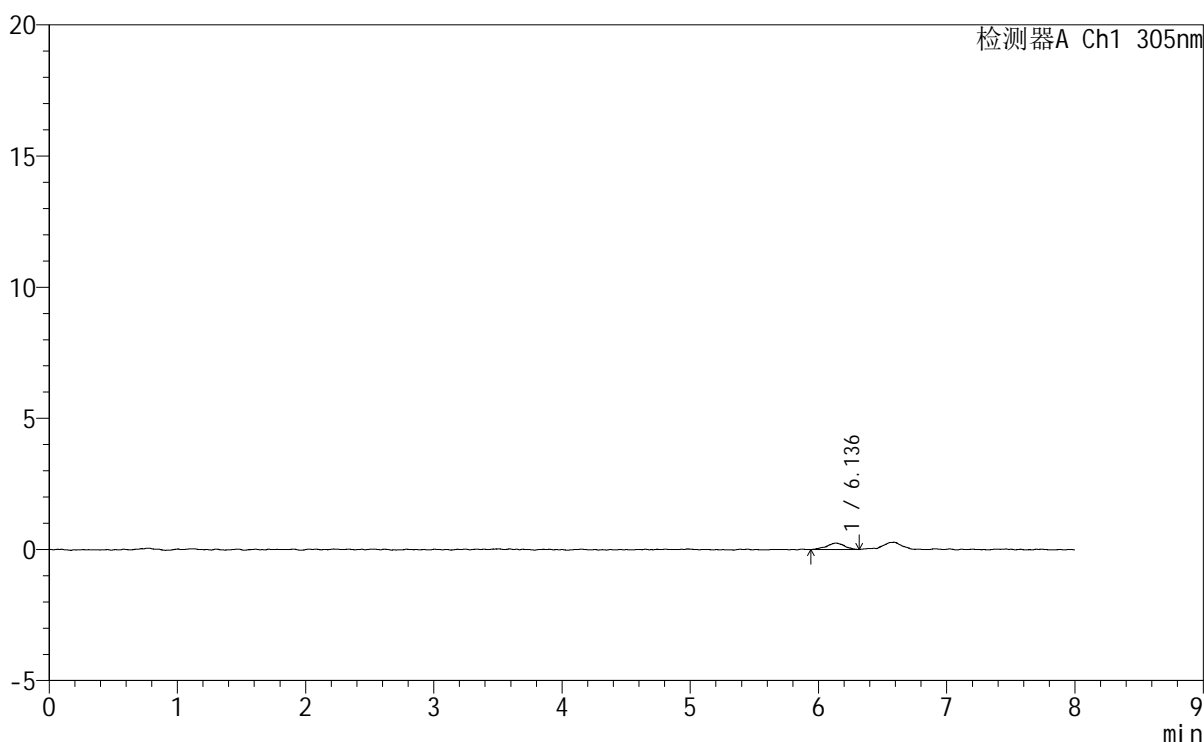
图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-220/11-1566-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/28 04:01:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.136	2380	100.000	242	11577	0.944	--
总计		2380	100.000	242			

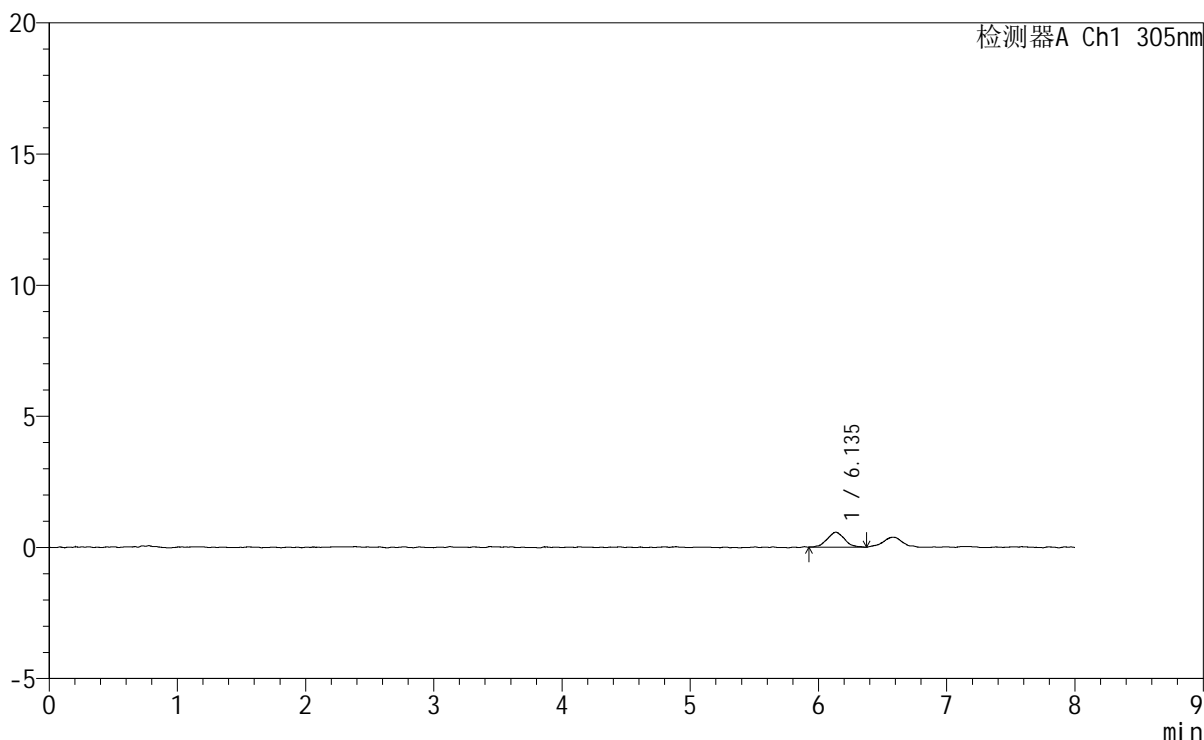
图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-220/11-1567-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.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	: 2026/04/28 04:10:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	5344	100.000	569	9849	1.097	--
总计		5344	100.000	569			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

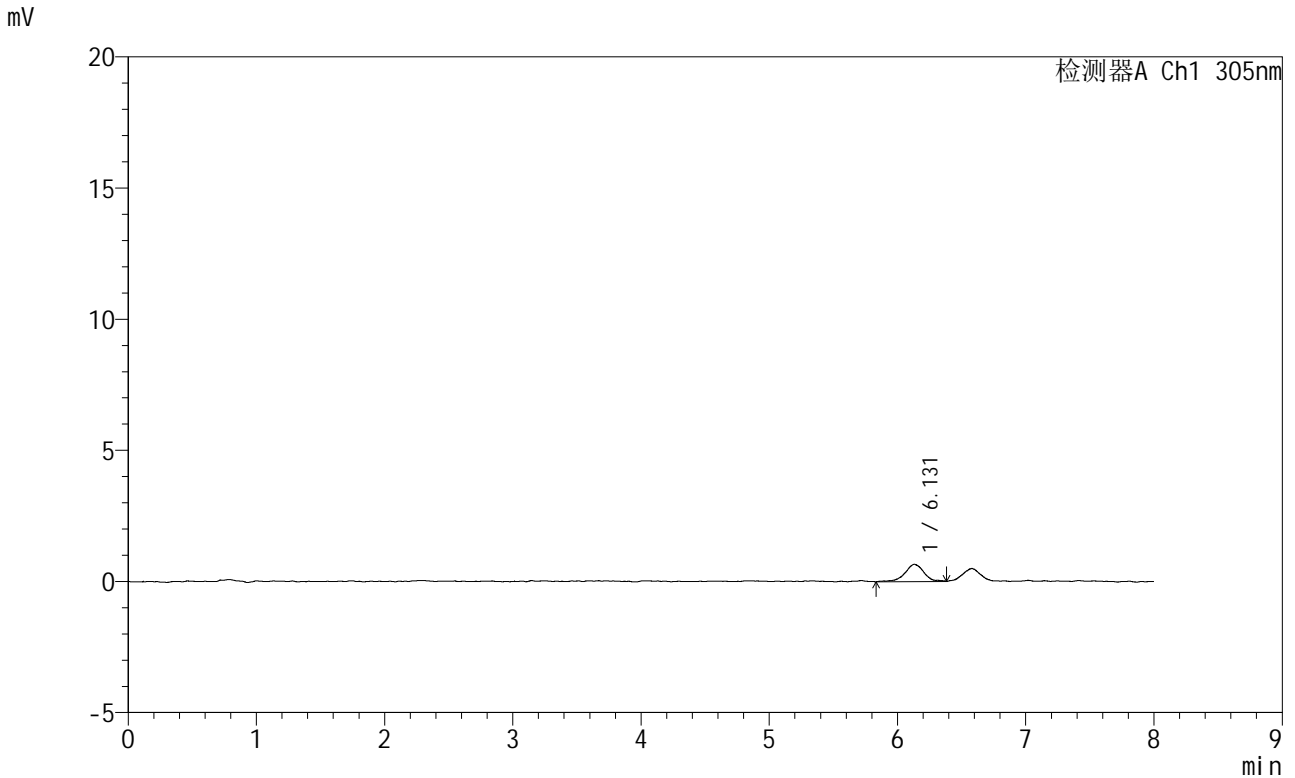
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 0-220/11-1568-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:18:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	6749	100.000	656	9844	1.043	--
总计		6749	100.000	656			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



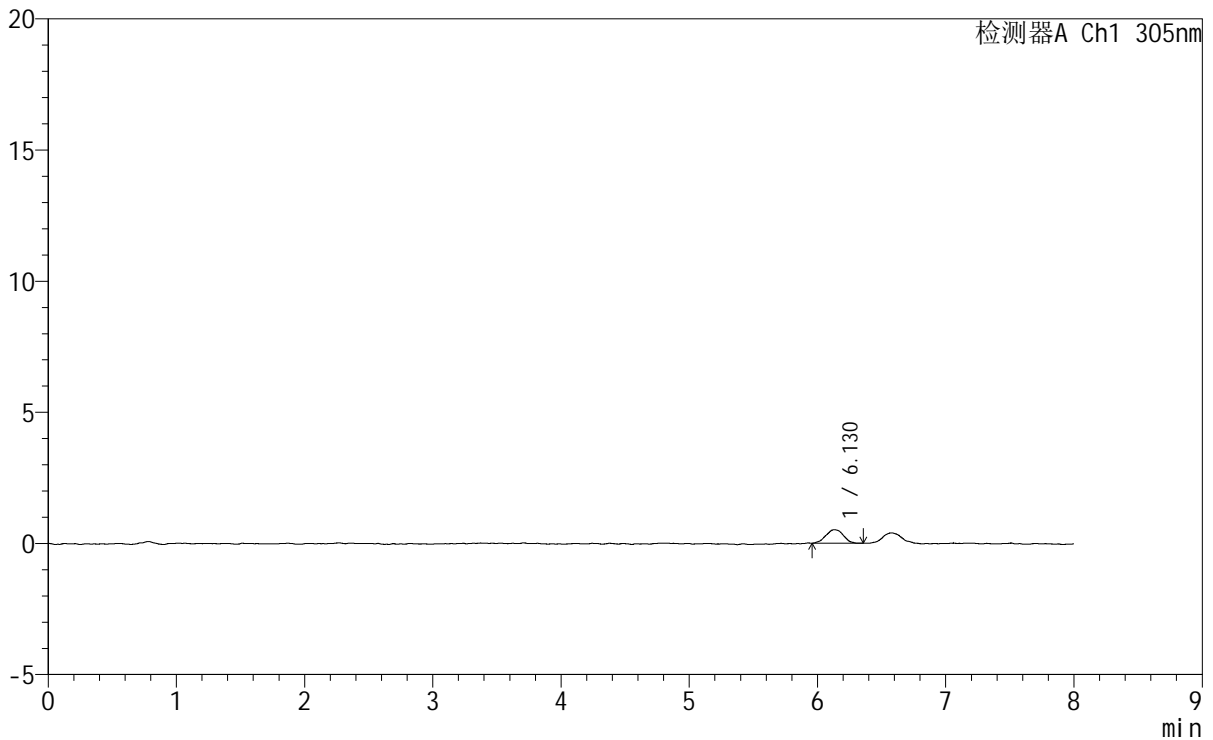
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1569-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:27:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.130	4913	100.000	517	9744	1.032	--
总计		4913	100.000	517			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



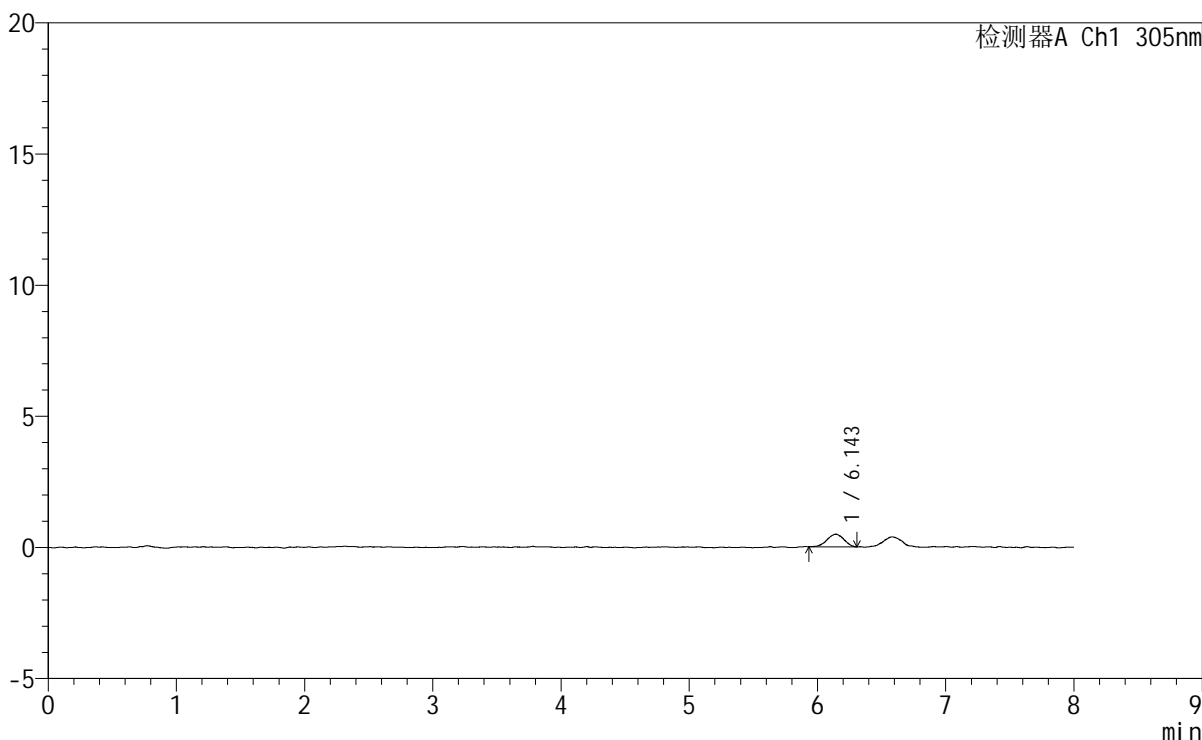
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1570-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:35:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.143	4438	100.000	483	10527	0.976	--
总计		4438	100.000	483			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

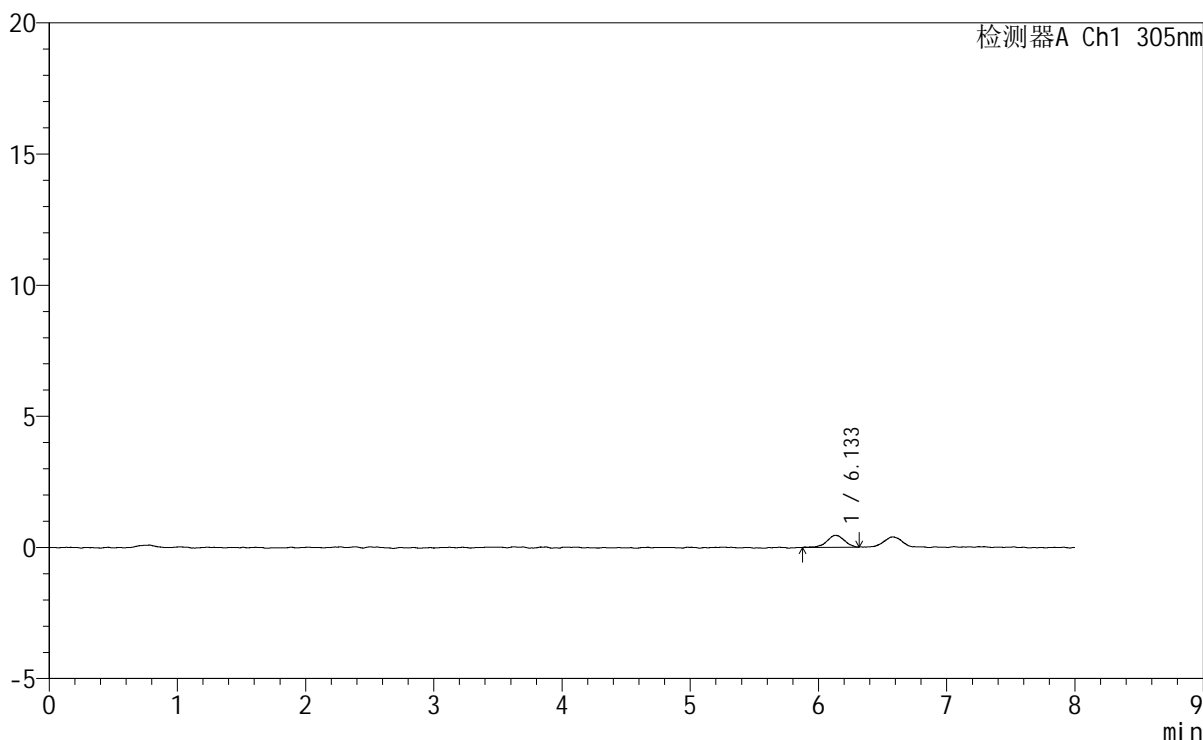
# SMF-4060

## <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 - 0-220/11-1571-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/28 04:43:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	4303	100.000	454	9768	0.977	--
总计		4303	100.000	454			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

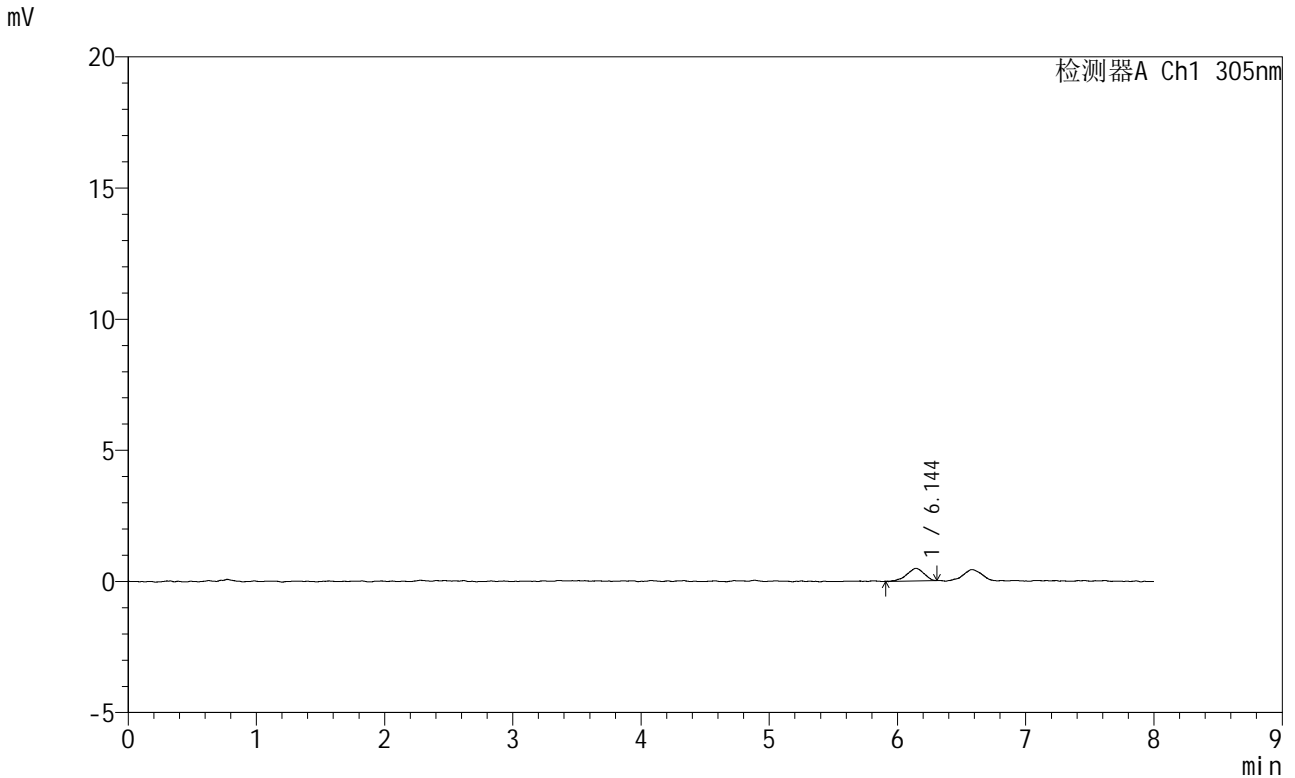


# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1572-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

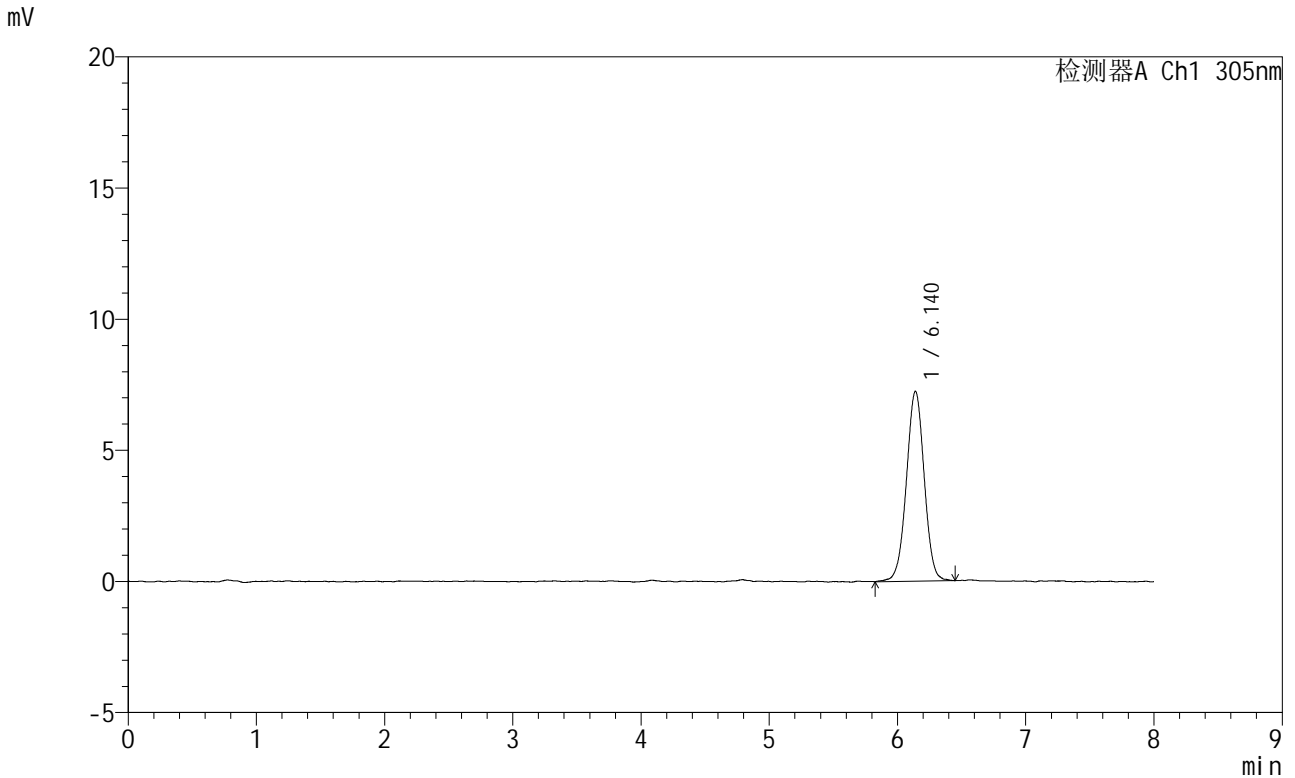
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.144	4439	100.000	480	9406	0.871	--
总计		4439	100.000	480			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 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 - 0-220/11-1573-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 05:00:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/28 09:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.140	70040	100.000	7241	9545	1.000	--
总计		70040	100.000	7241			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-2-1



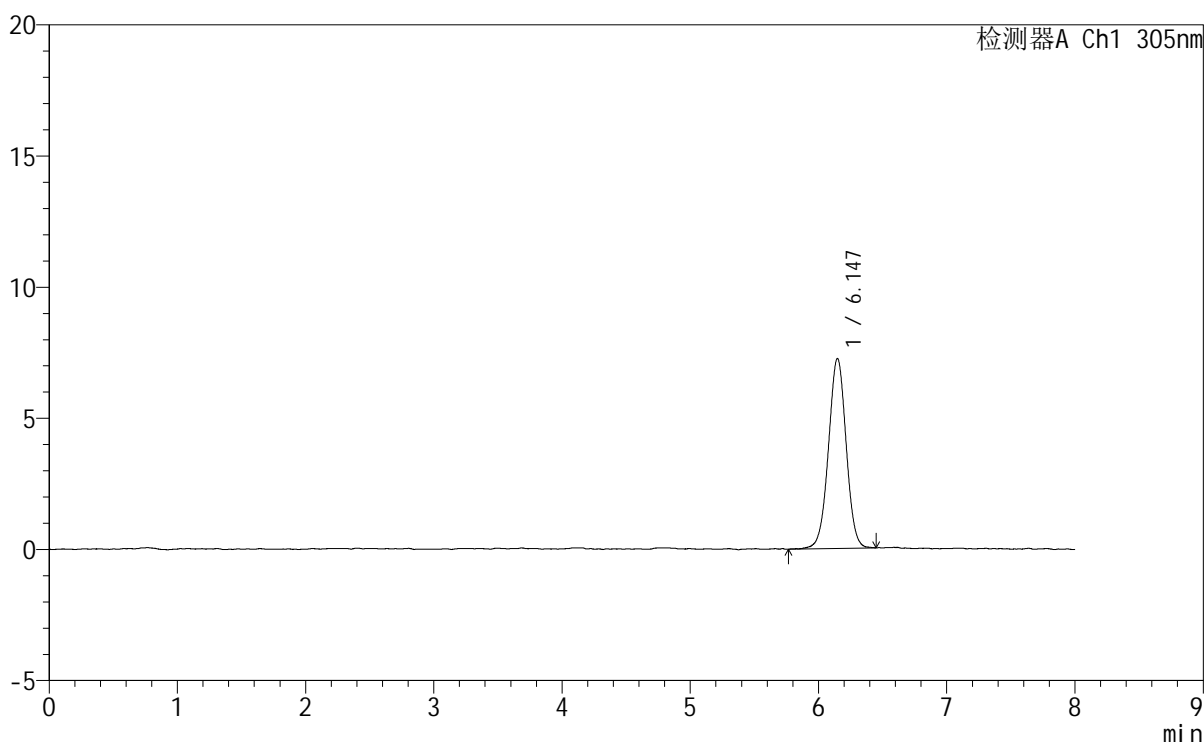
# SMF-4060

### <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 - 0-220/11-1574-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 05:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 09:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.147	69566	100.000	7245	9587	1.000	--
总计		69566	100.000	7245			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-2-2

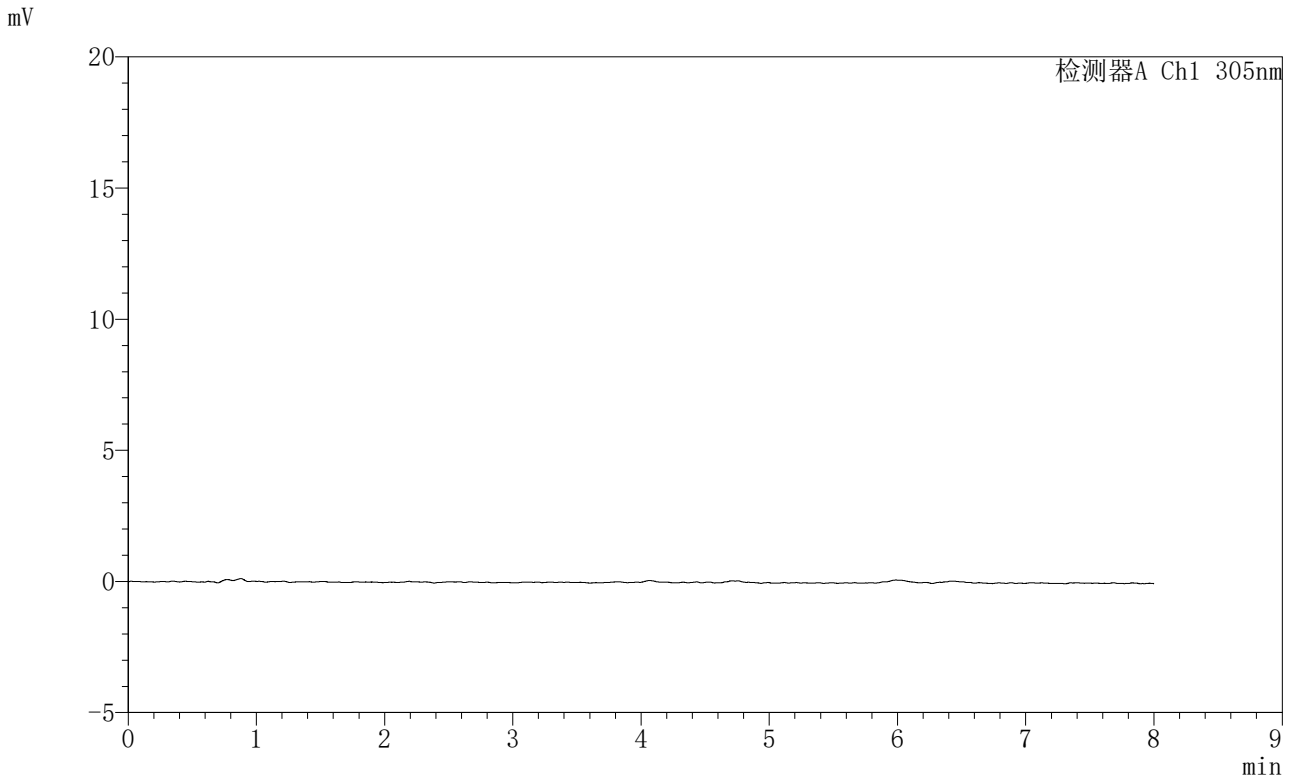


# SMF-4060

<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 - 0-238/30-2711-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 13:37:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/28 14:13:28 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225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 溶剂

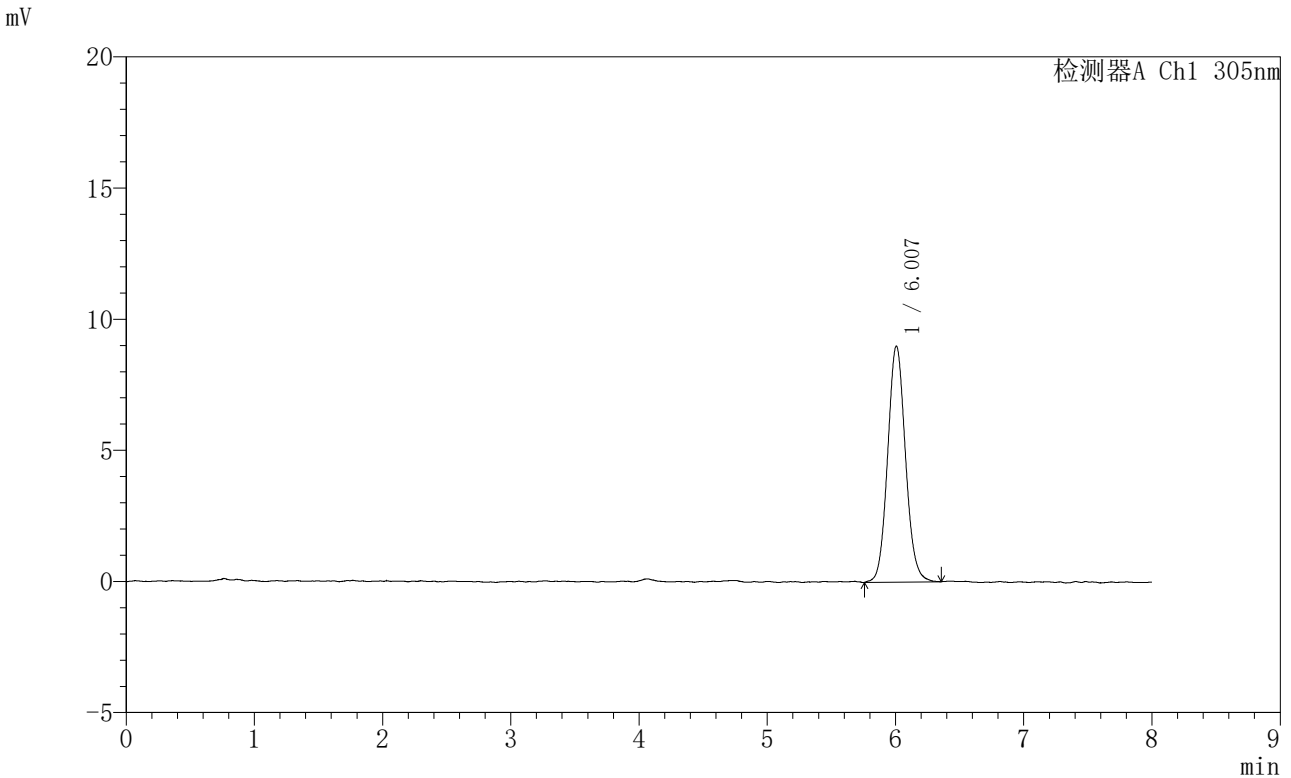


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2712-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 13:46:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.007	86708	100.000	9000	9152	1.090	--
总计		86708	100.000	9000			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-1

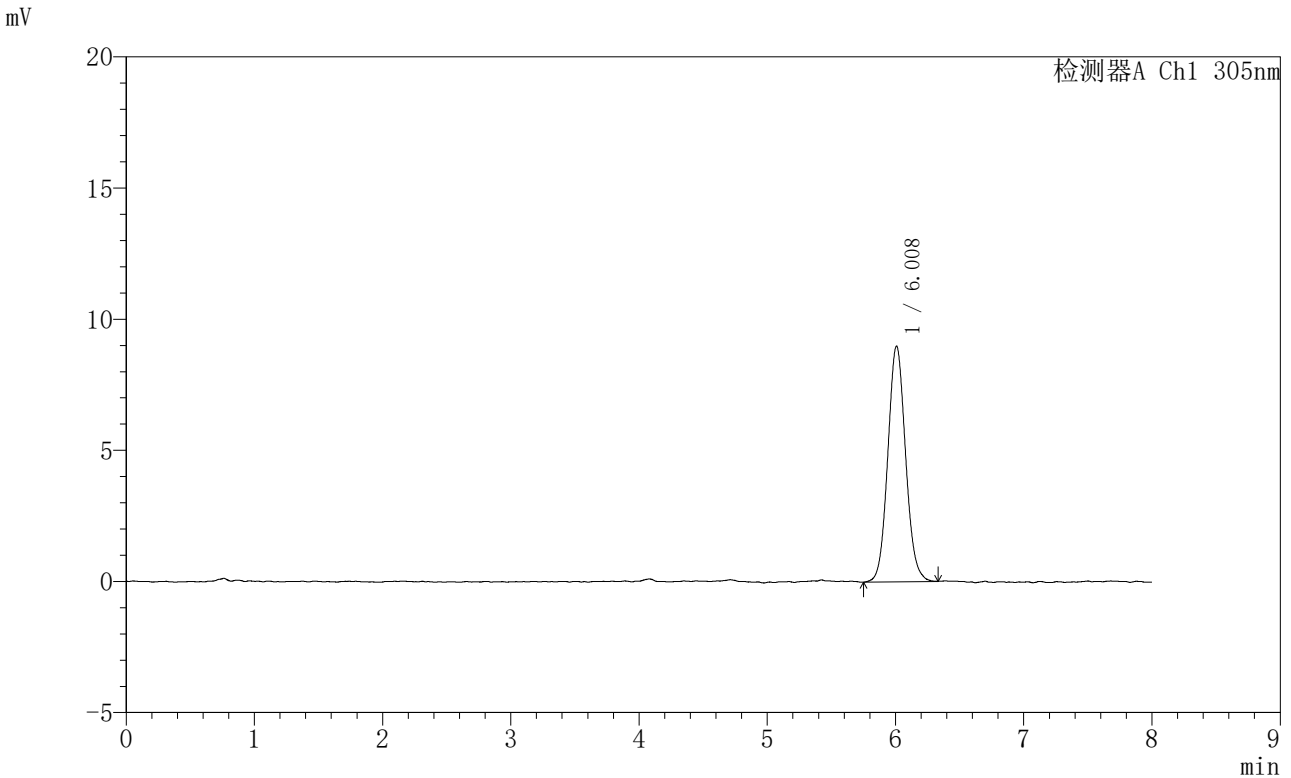


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2713-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 13:54:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.008	86267	100.000	8983	9129	1.084	--
总计		86267	100.000	8983			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-2

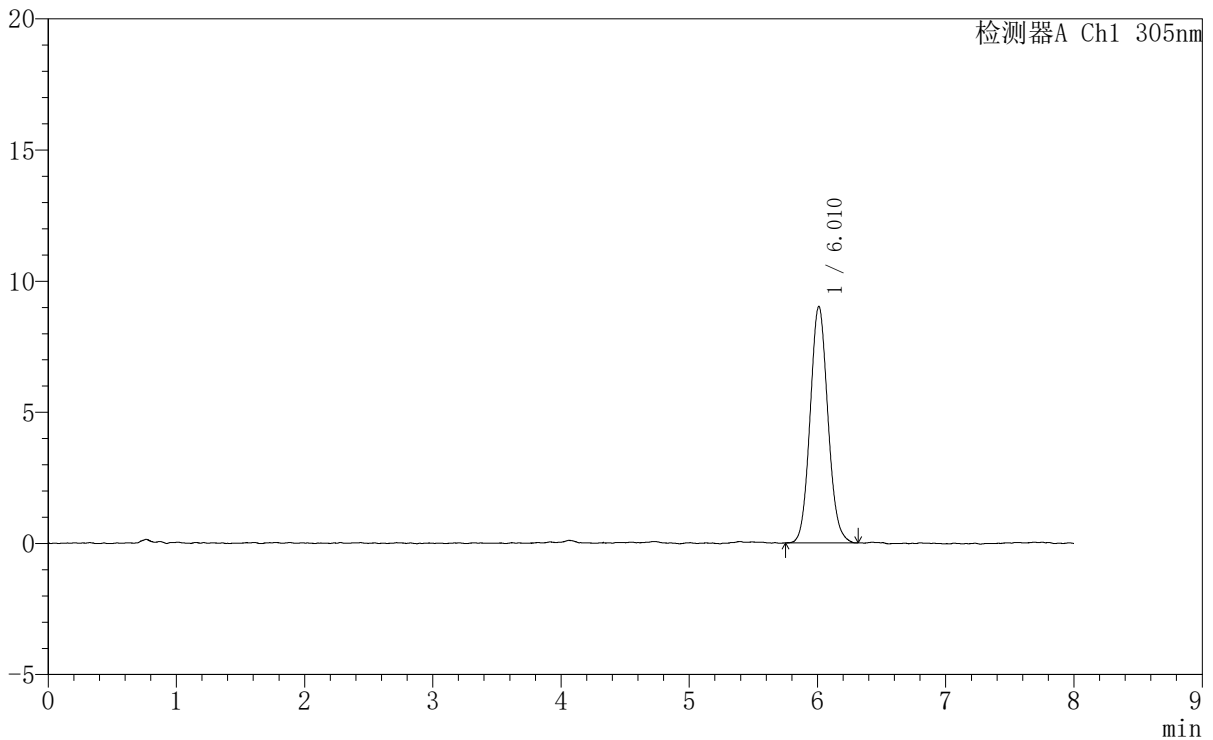
# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2714-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 14:02:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.010	86367	100.000	9005	9133	1.093	--
总计		86367	100.000	9005			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-1-3

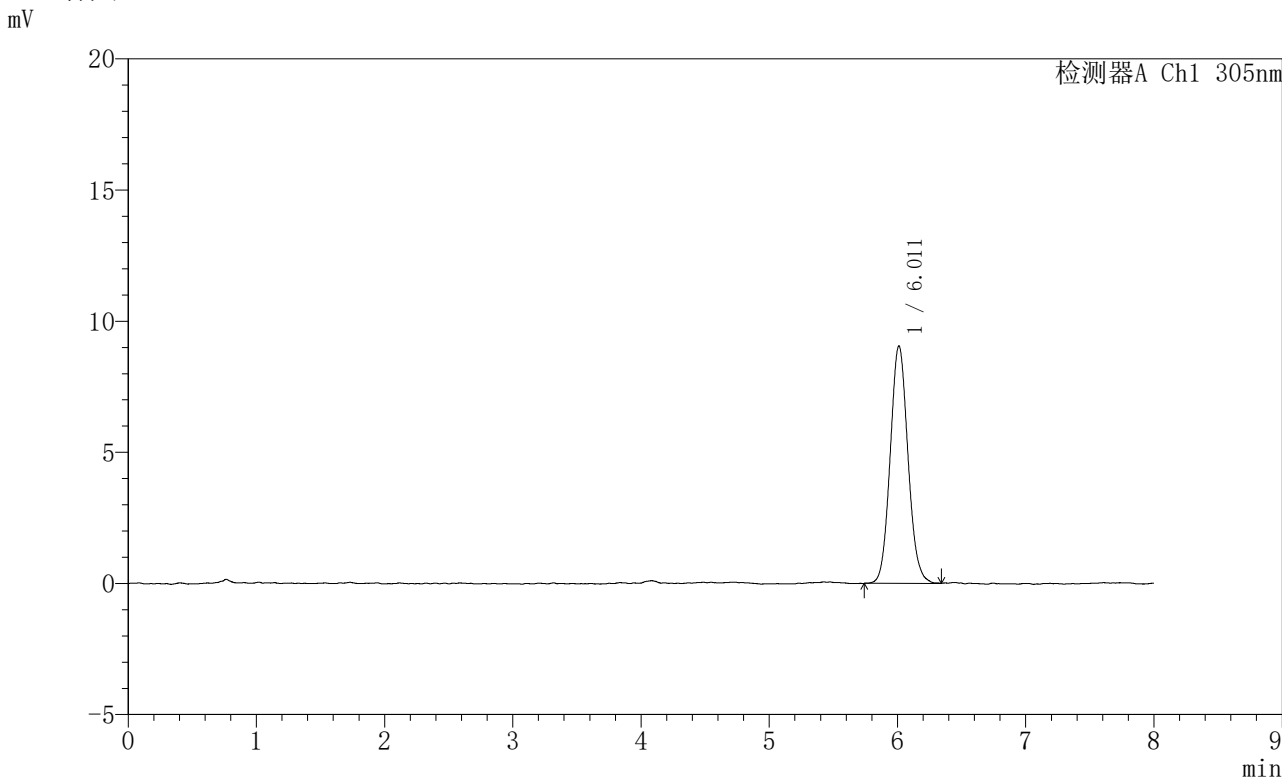


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2715-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.011	86862	100.000	9047	9137	1.093	--
总计		86862	100.000	9047			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
 对照品溶液-1-4



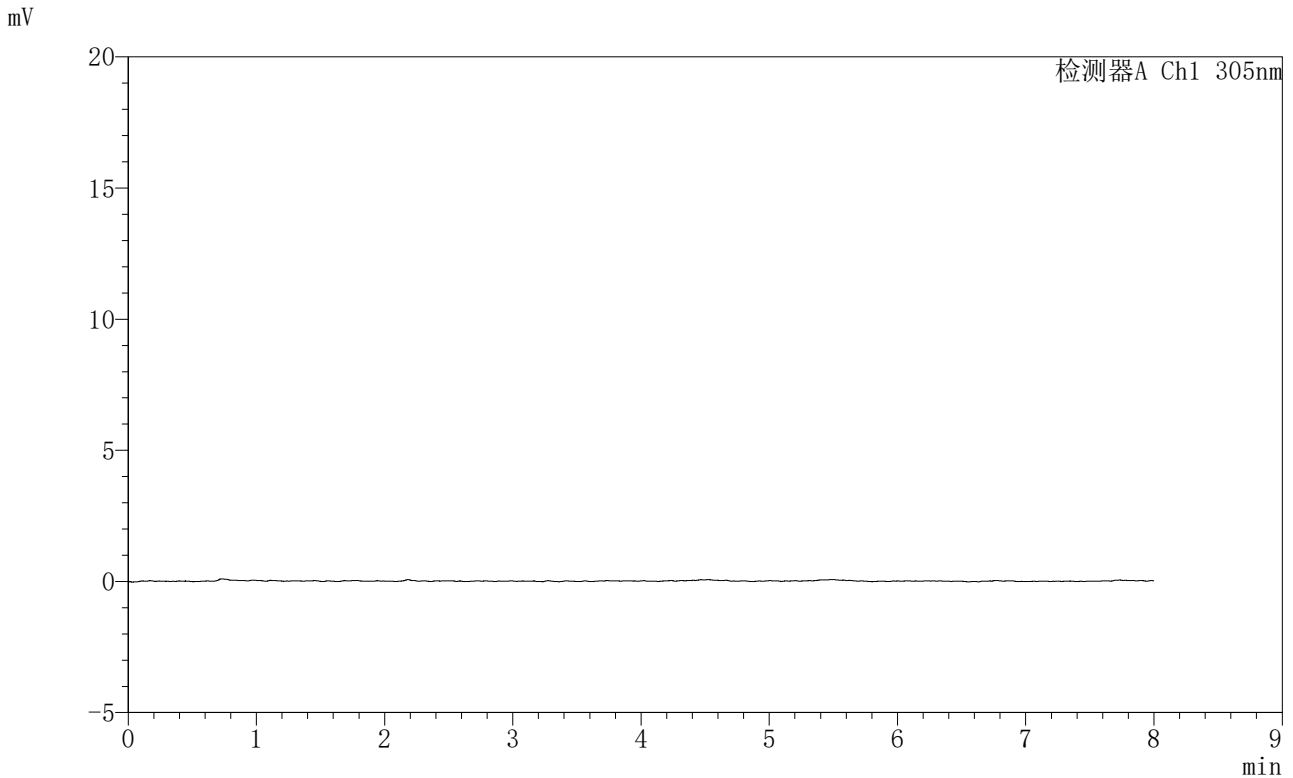


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2717-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:28:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:22 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231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

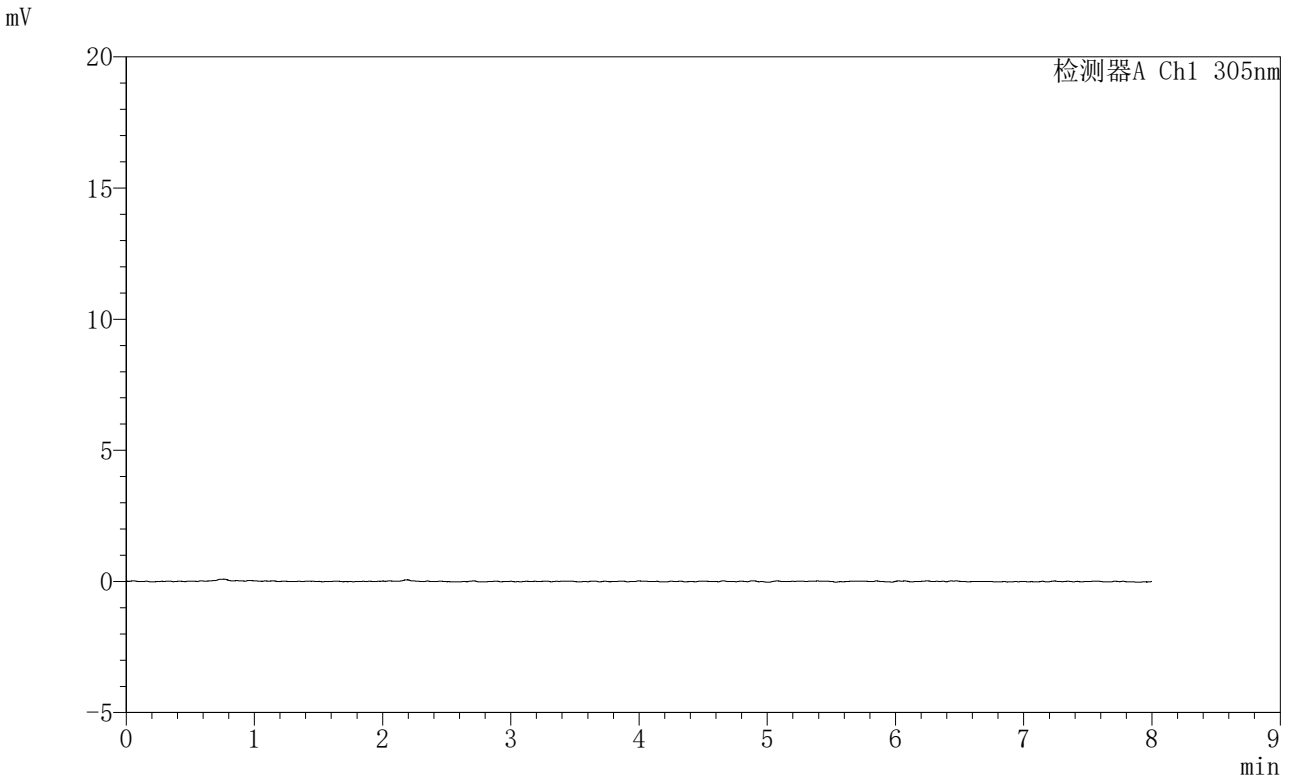


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2718-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 14:36:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:06:25		
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)
总计							

图232 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(95:5)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

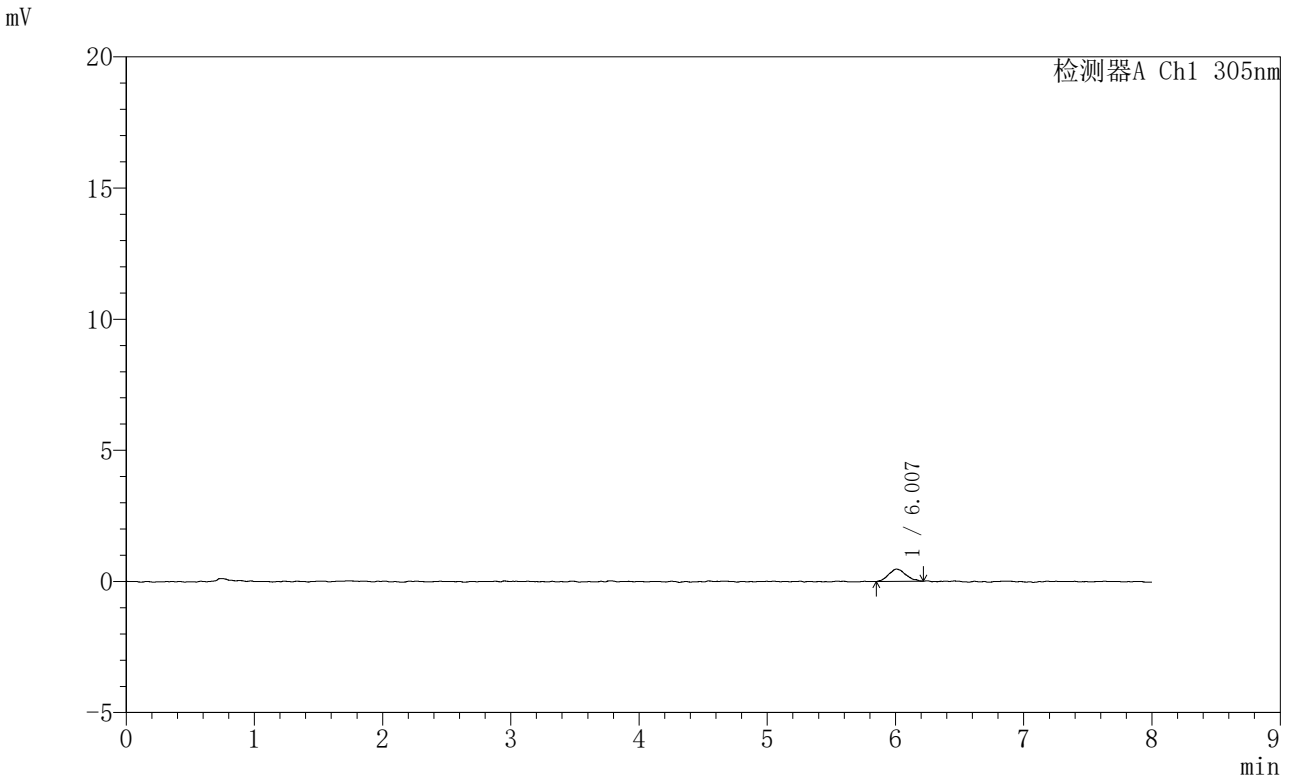


# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2719-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 14:44:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:06:28		
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	6.007	4327	100.000	468	10430	1.116	--
总计		4327	100.000	468			

图233 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(95:5)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

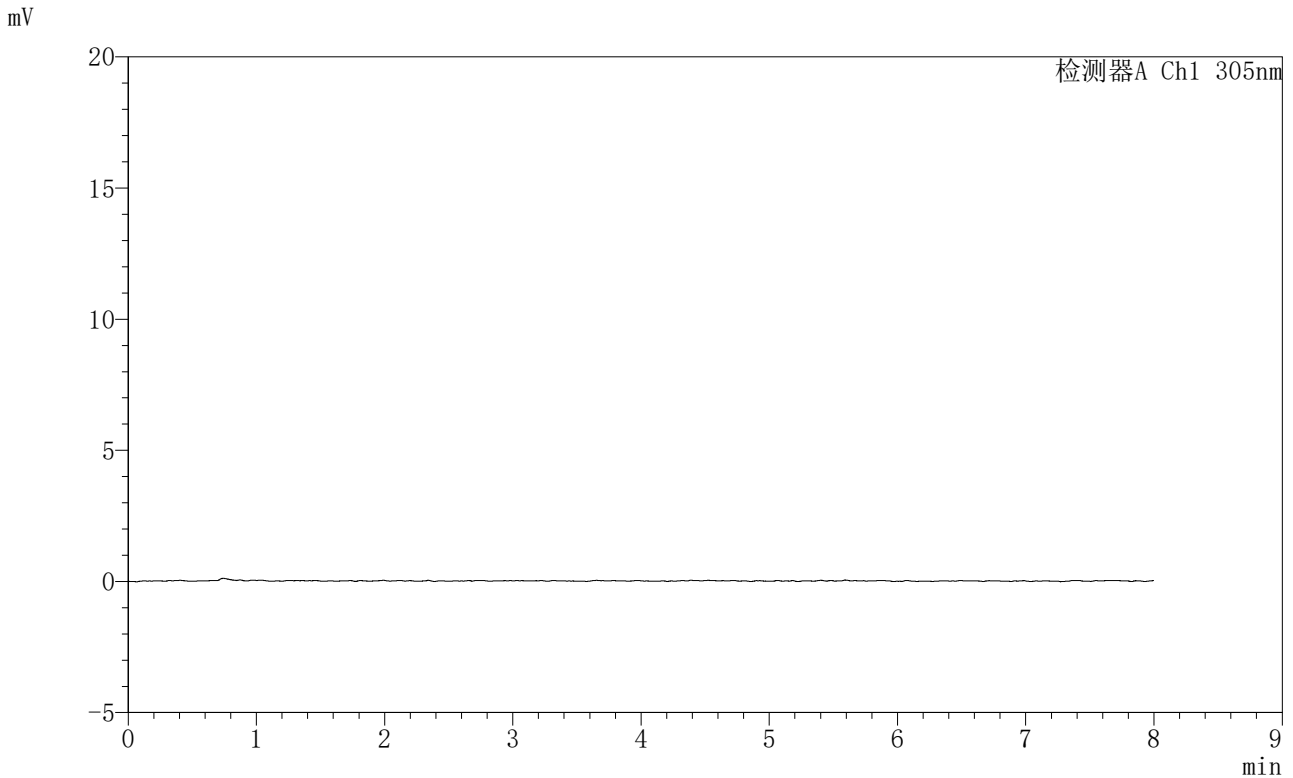


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2720-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 14:53:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:31 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234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

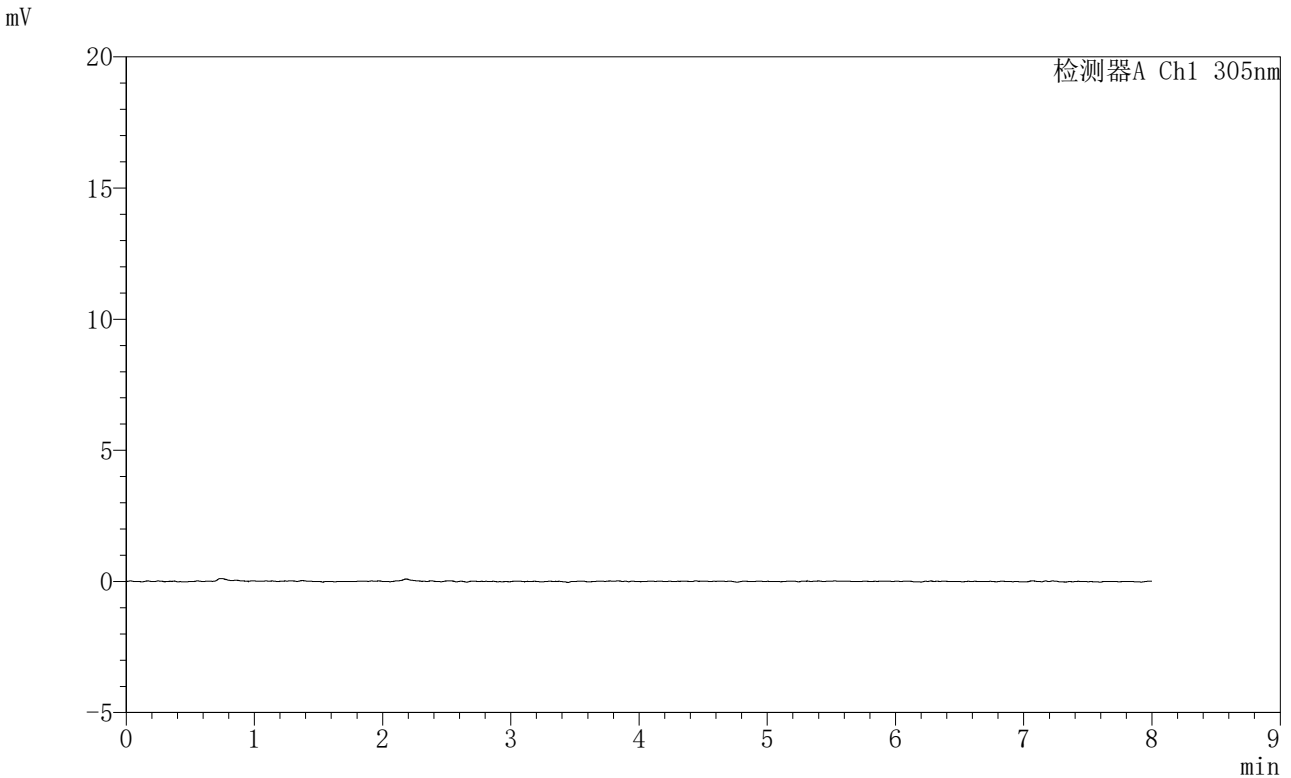


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2721-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:01:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

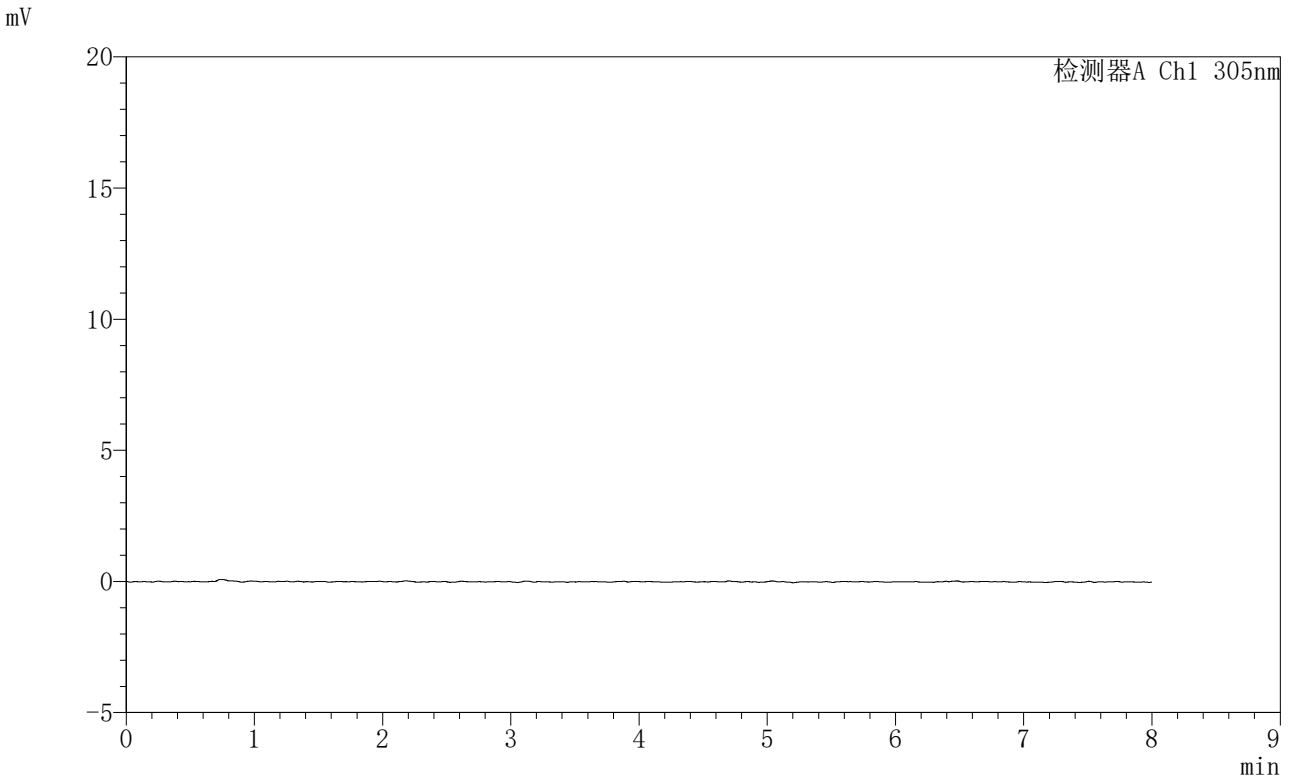


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2722-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 15:09:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:06:38		
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236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

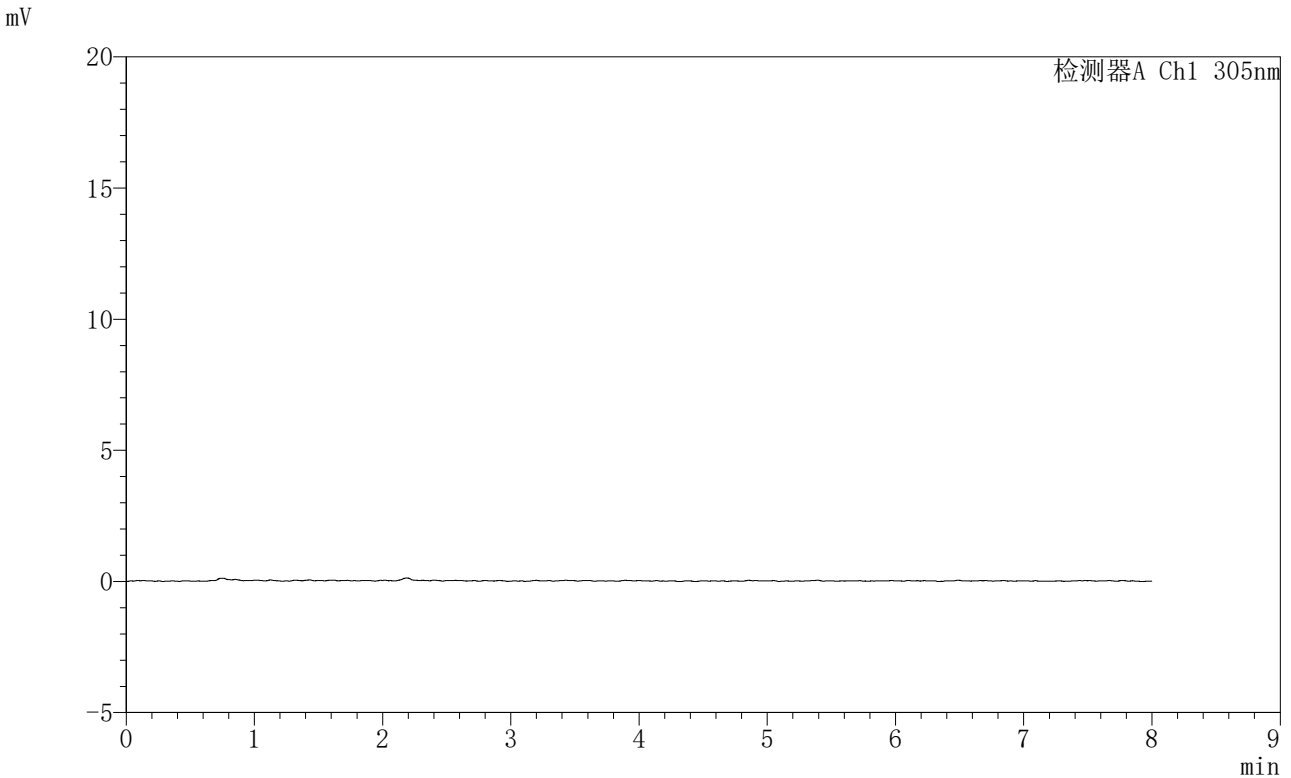


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2723-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:18:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:41 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237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

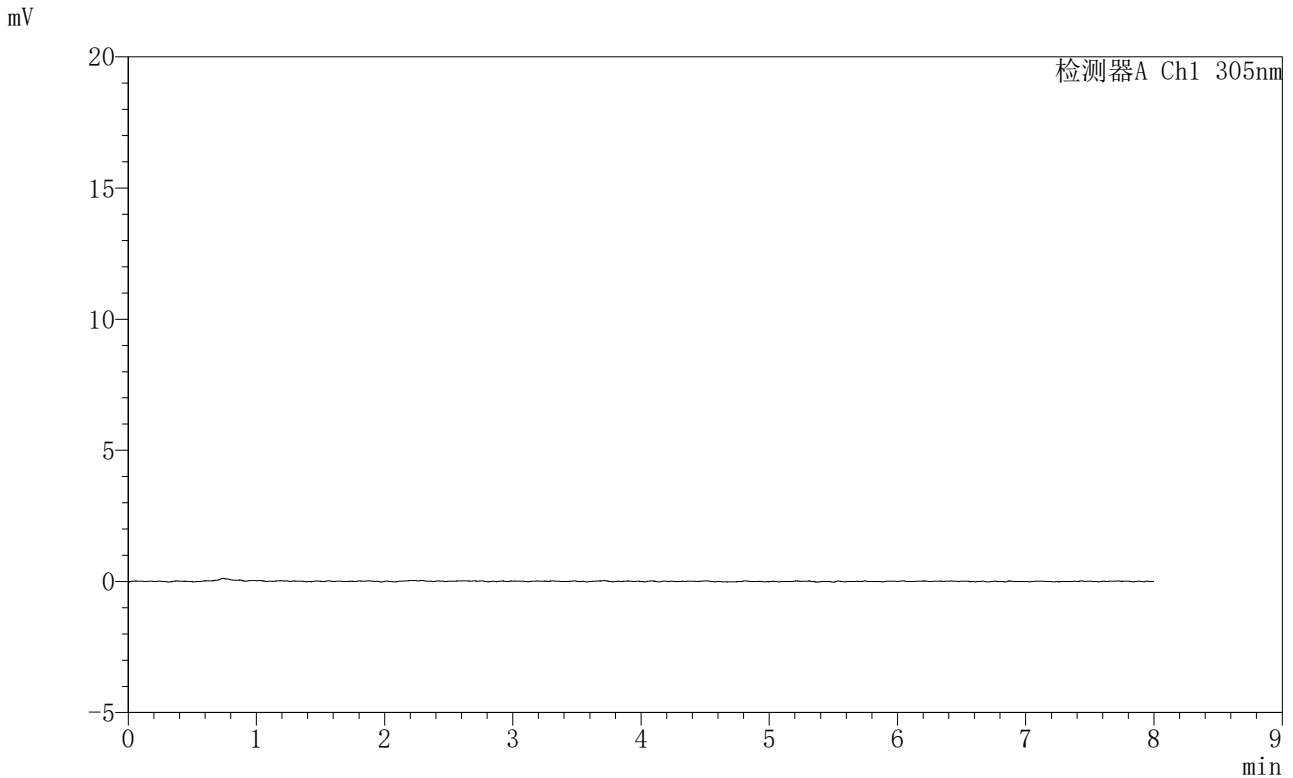


# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2724-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:26:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

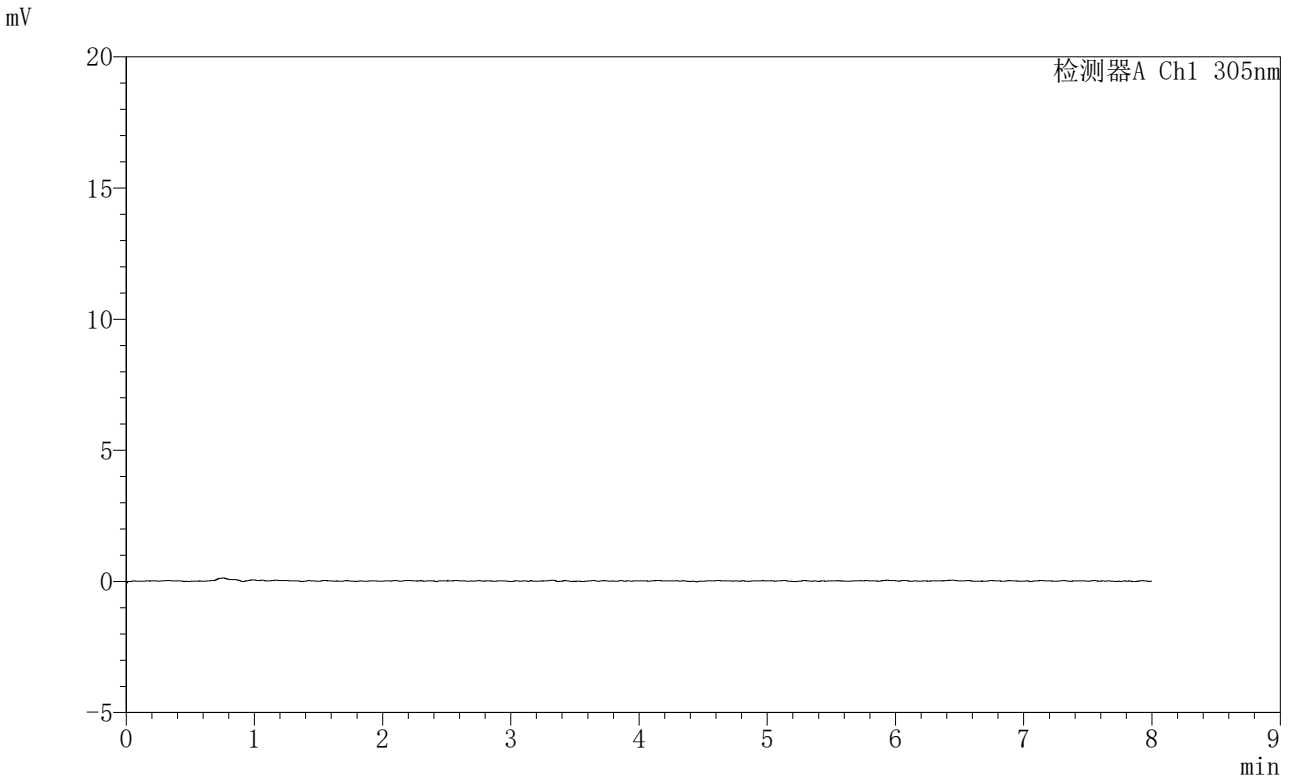
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SMF-4060

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2725-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 15:35:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:06:46		
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239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

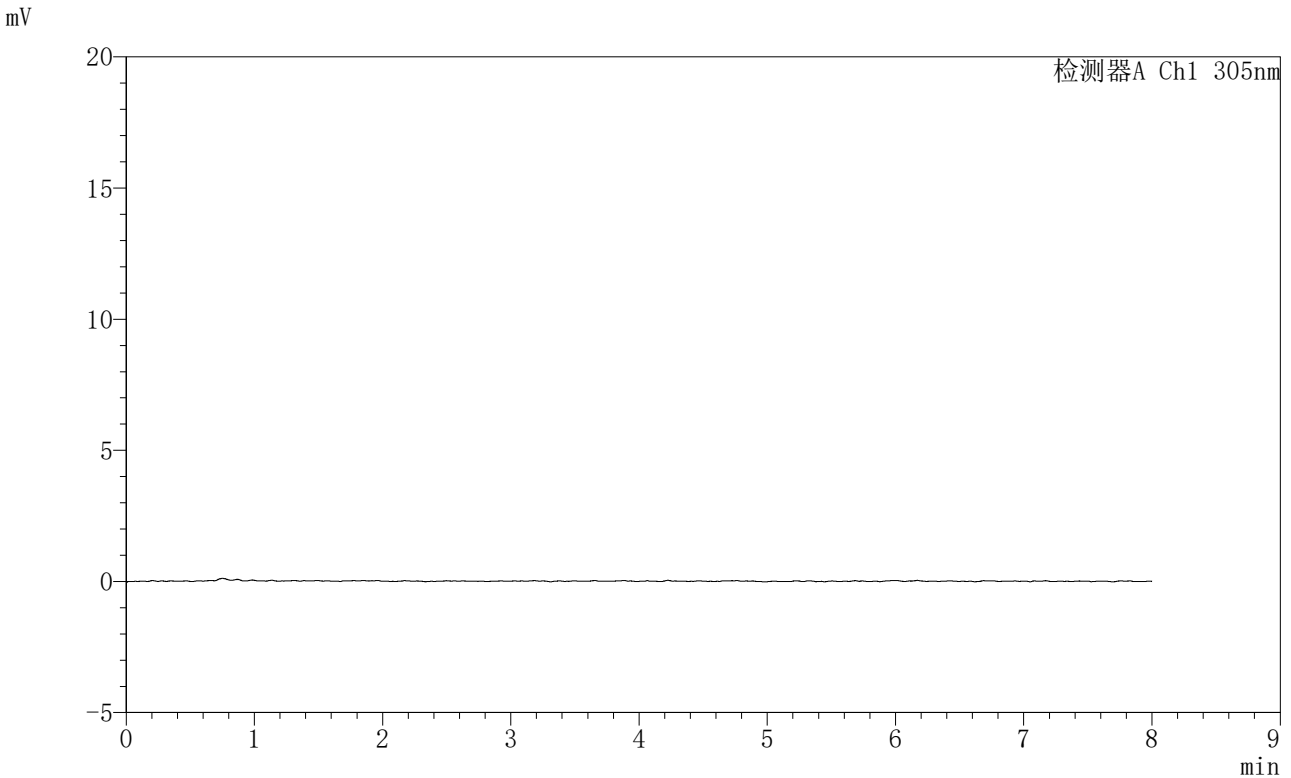


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2726-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:43:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:49 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							

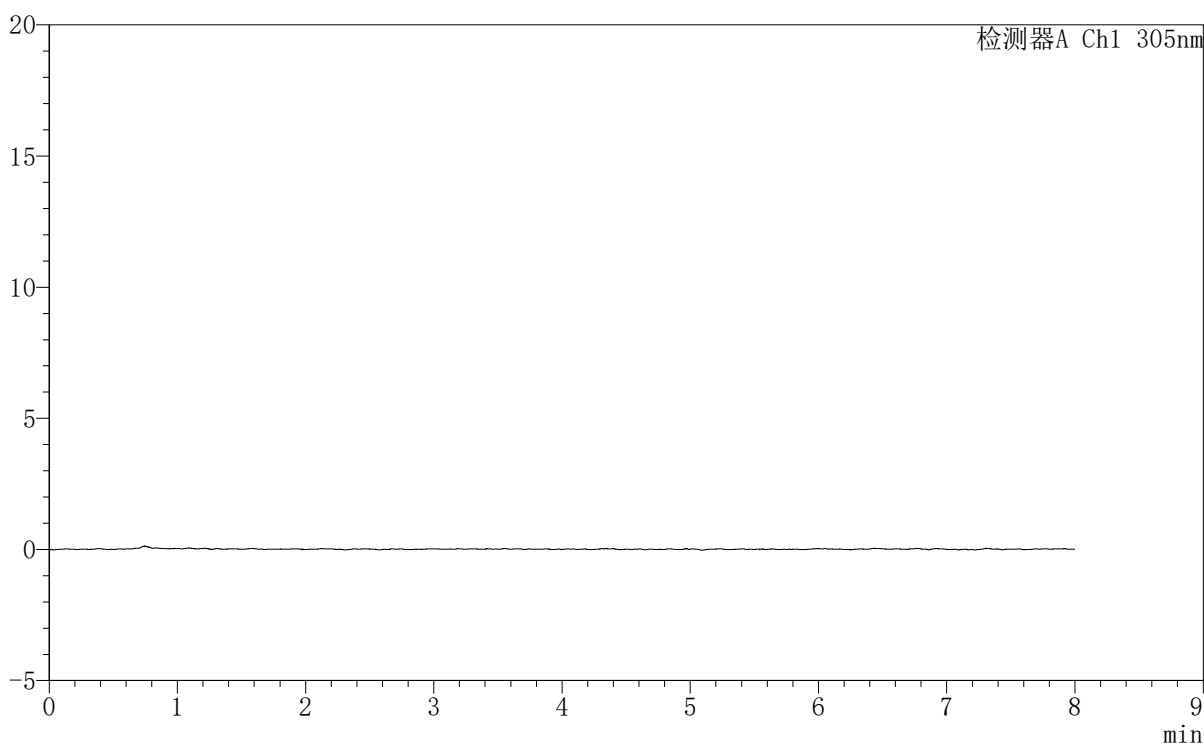
图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2727-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 15:51:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

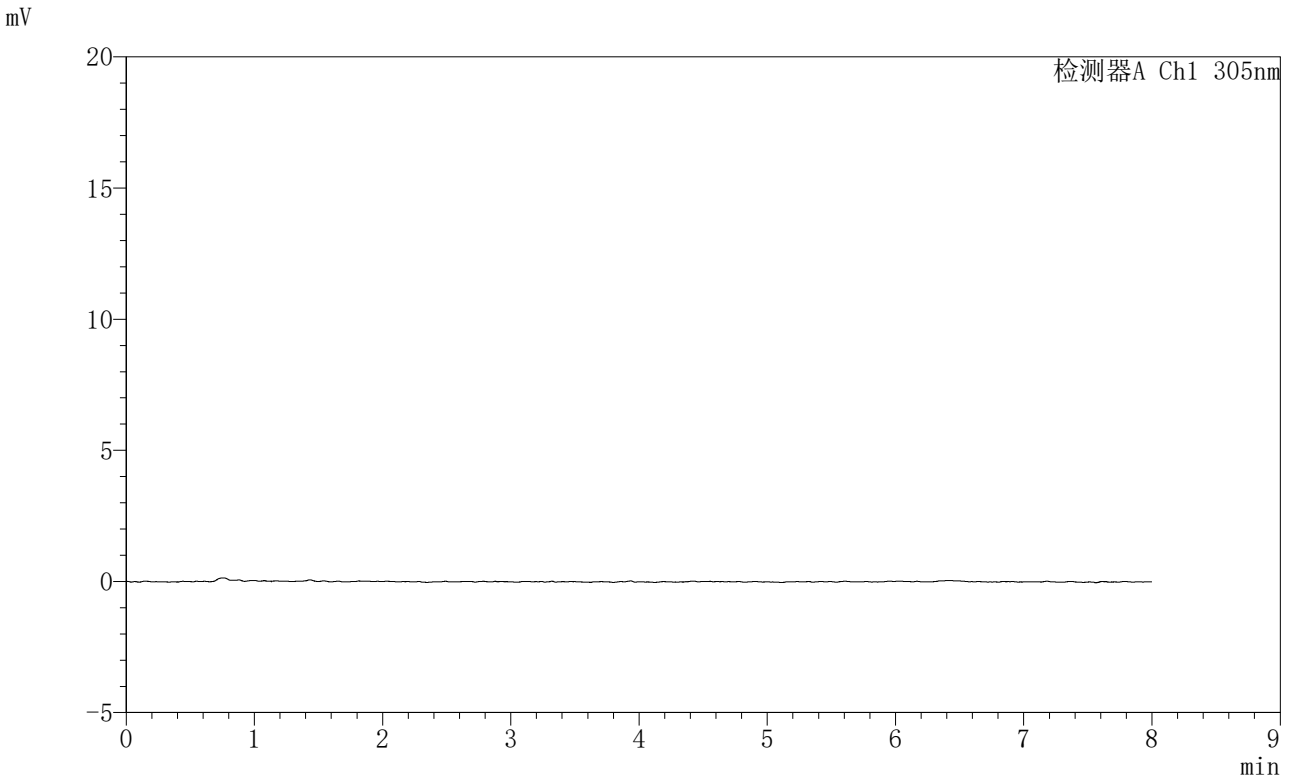
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2728-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 16:00:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:06:54		
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242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

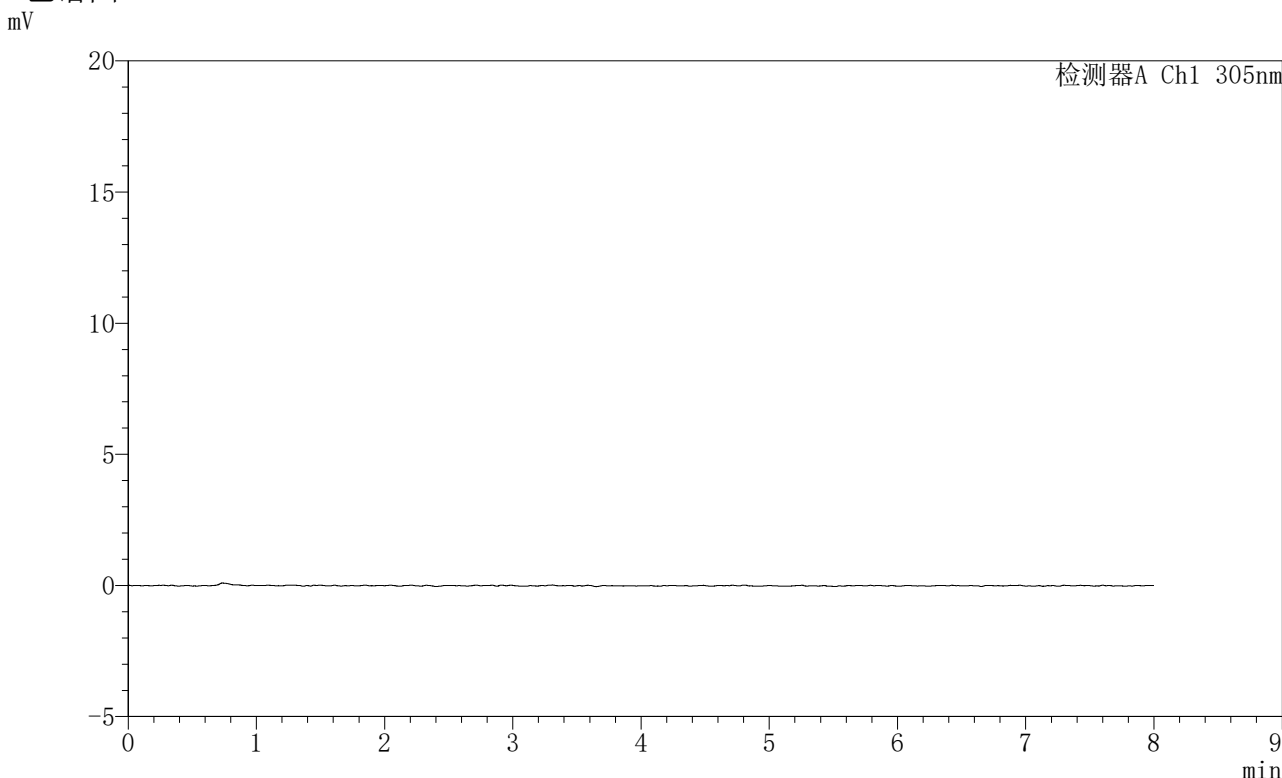


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2729-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:08:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:06:57                      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243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

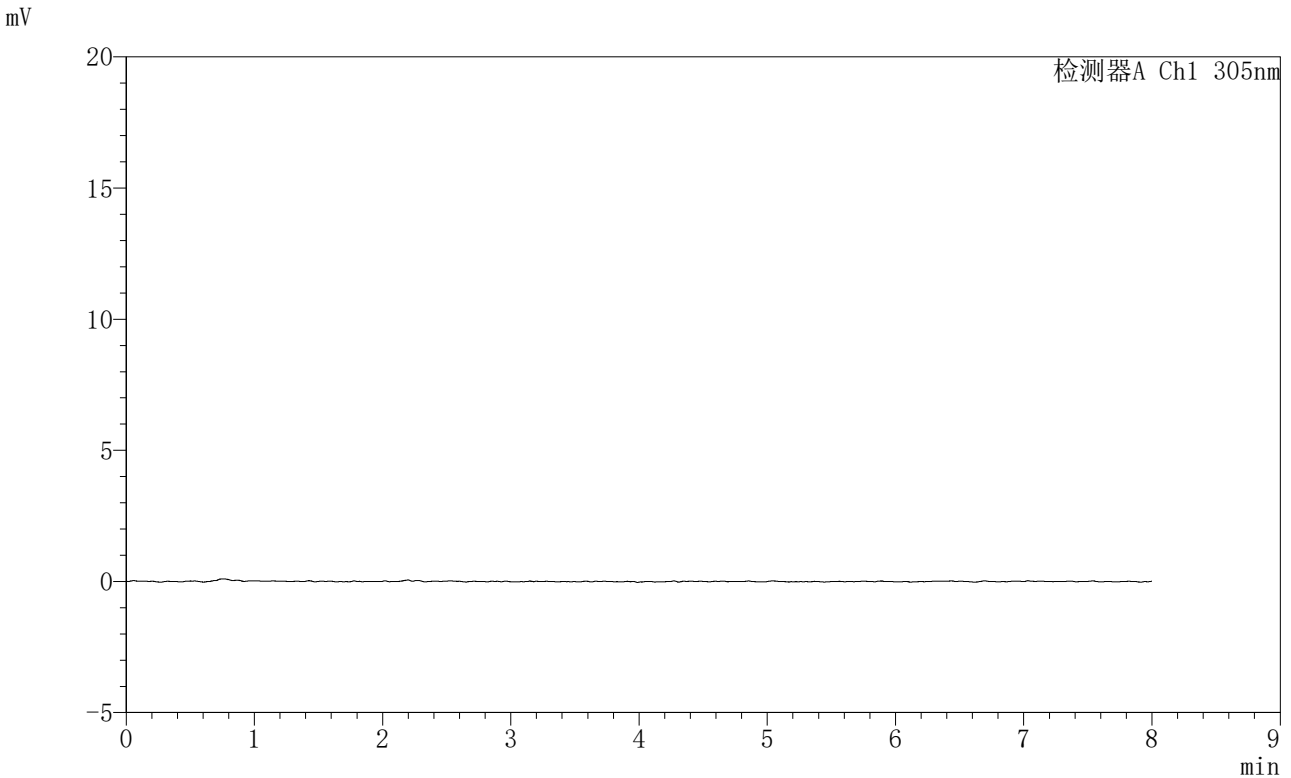


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2730-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:17:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:00 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244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

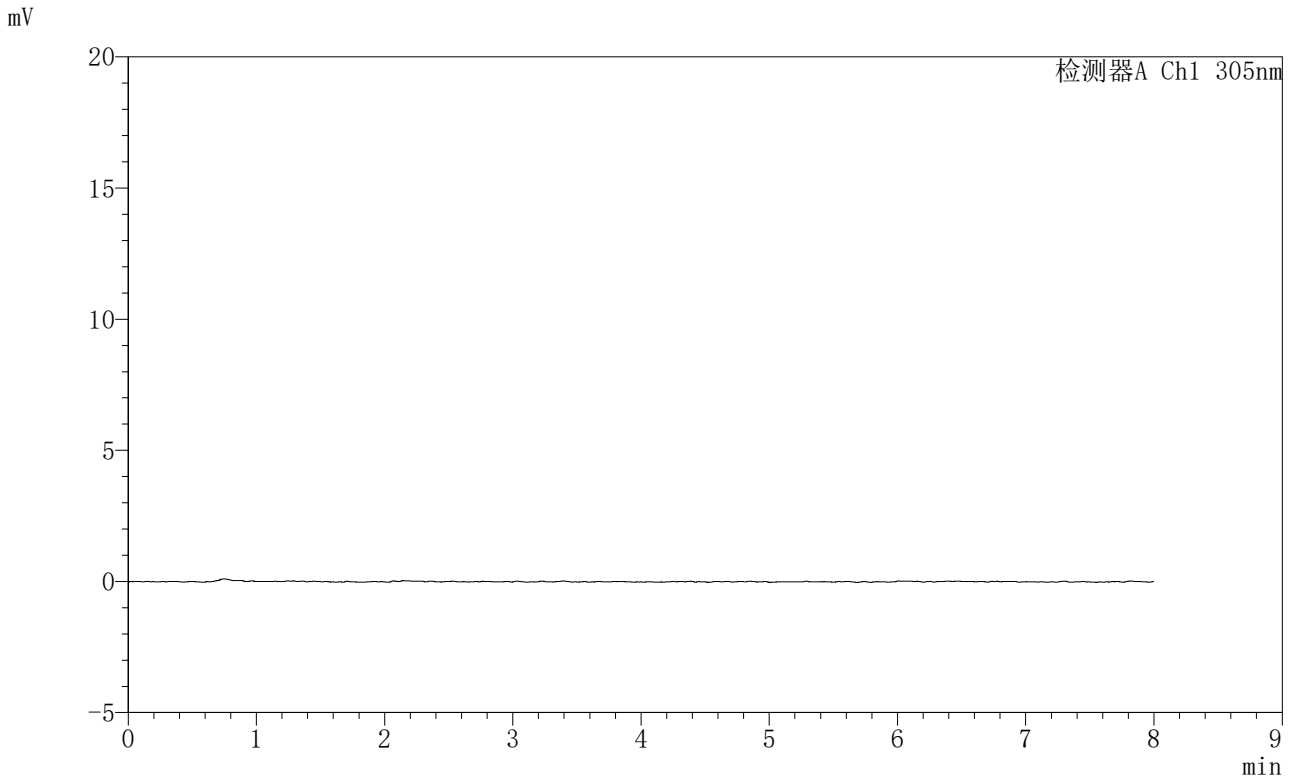


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2731-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:25:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

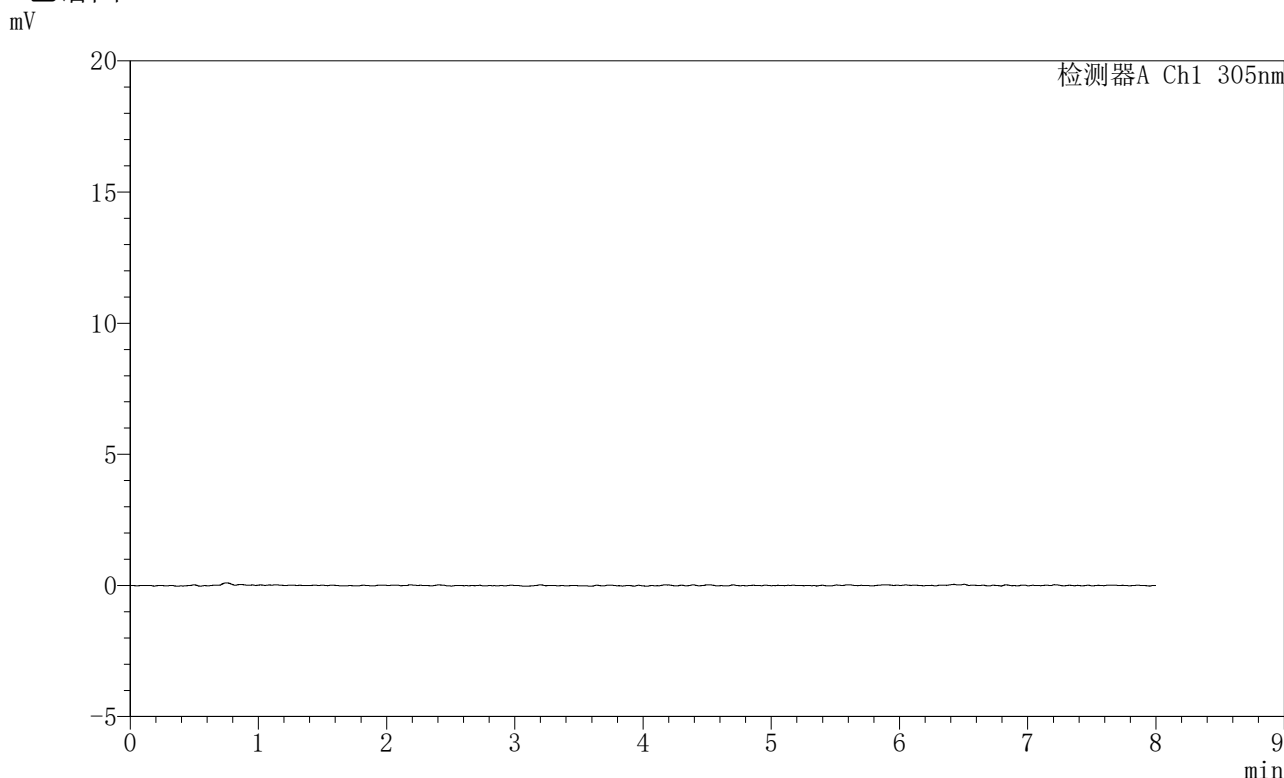
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图245 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(95:5)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2732-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 16:33:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

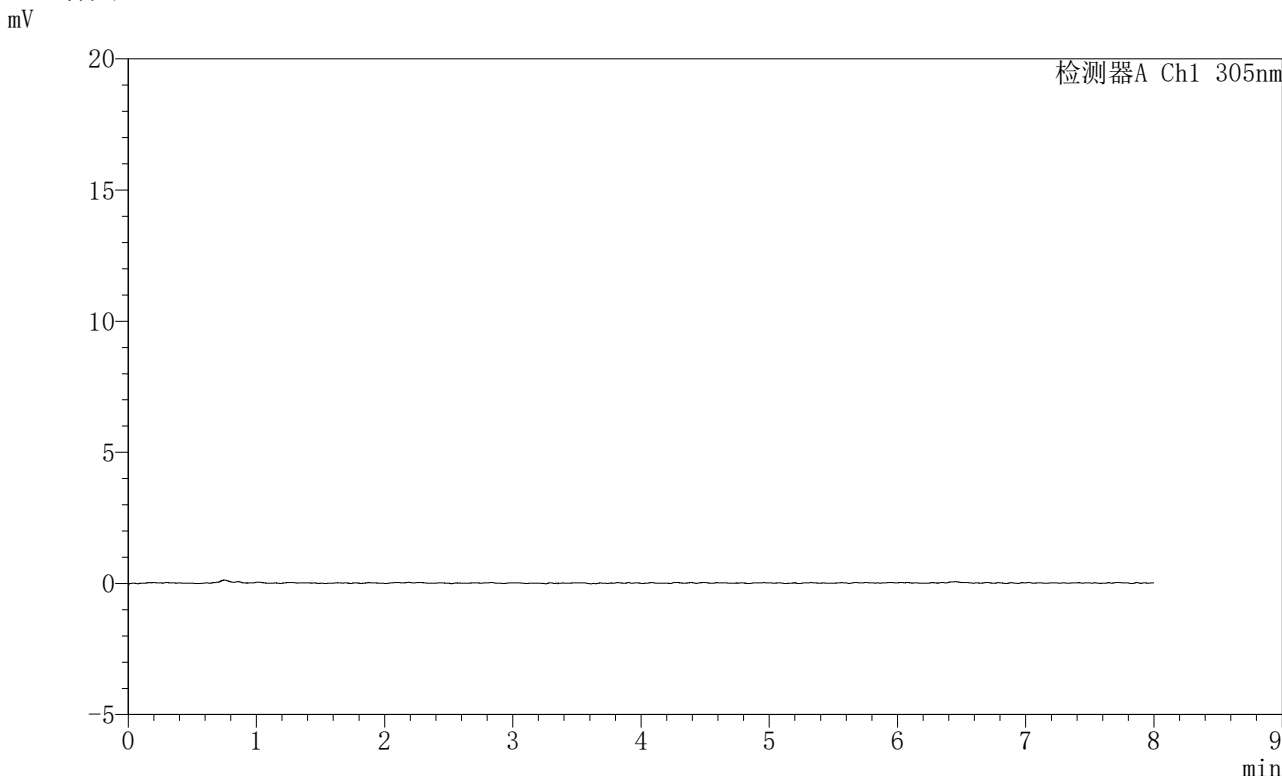
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 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 - 0-237/30-2733-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 16:42:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:07:08		
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)
总计							

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-45min-片5  
供试品溶液-1

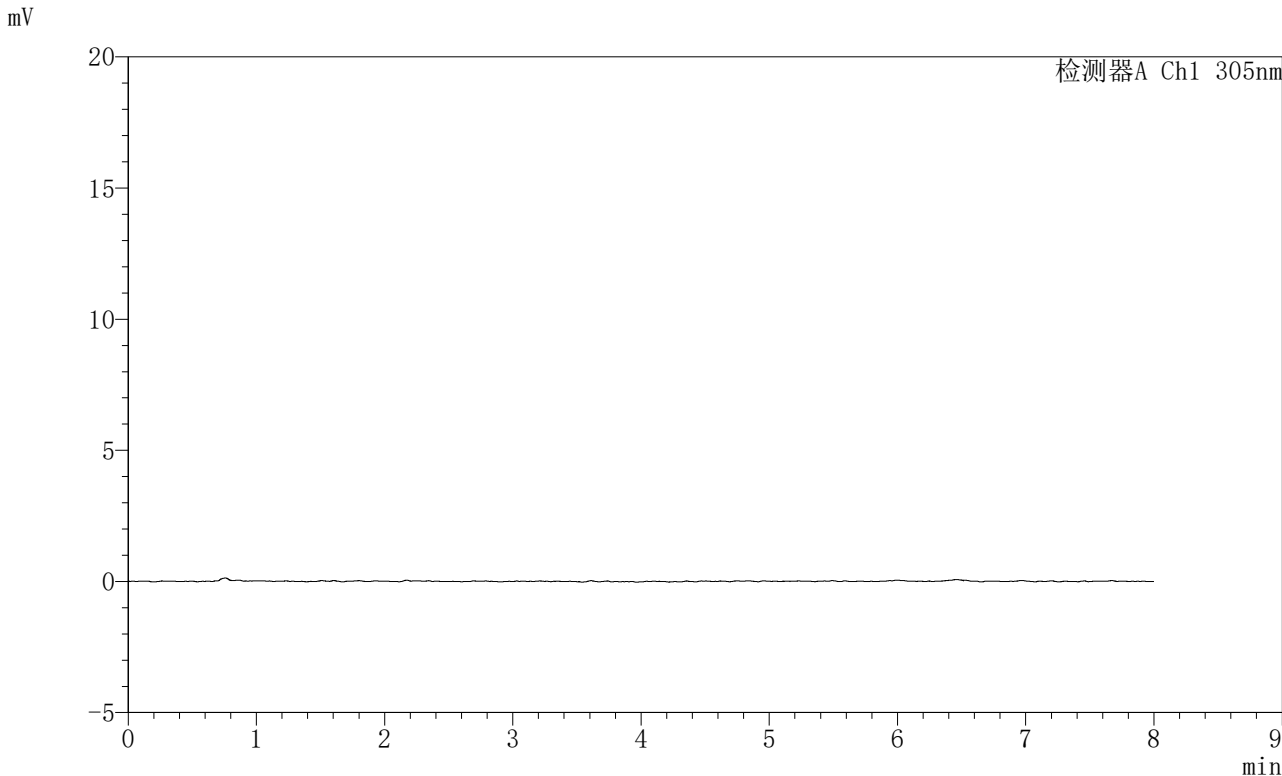


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2734-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 16:50:32      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:11      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)
总计							

图248 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(95:5)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

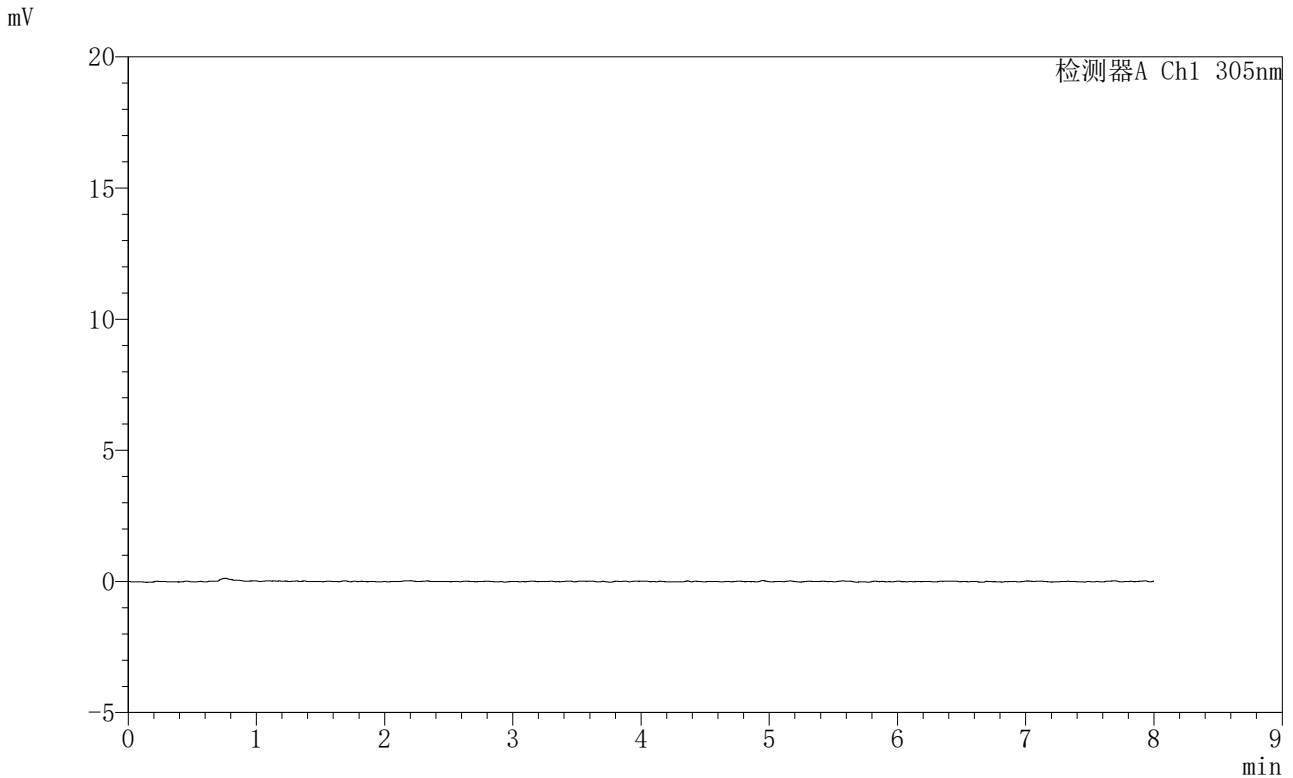


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2735-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 16:58:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:07:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

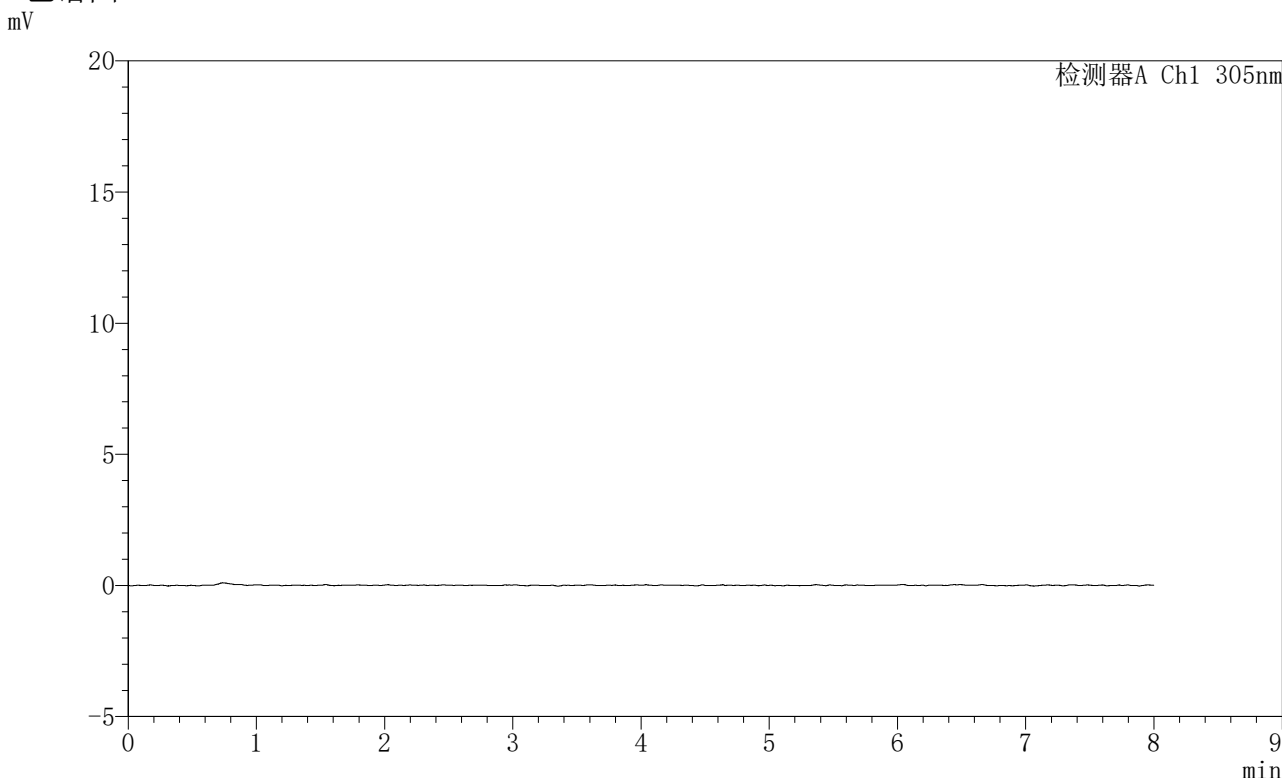


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2736-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:17      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)
总计							

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

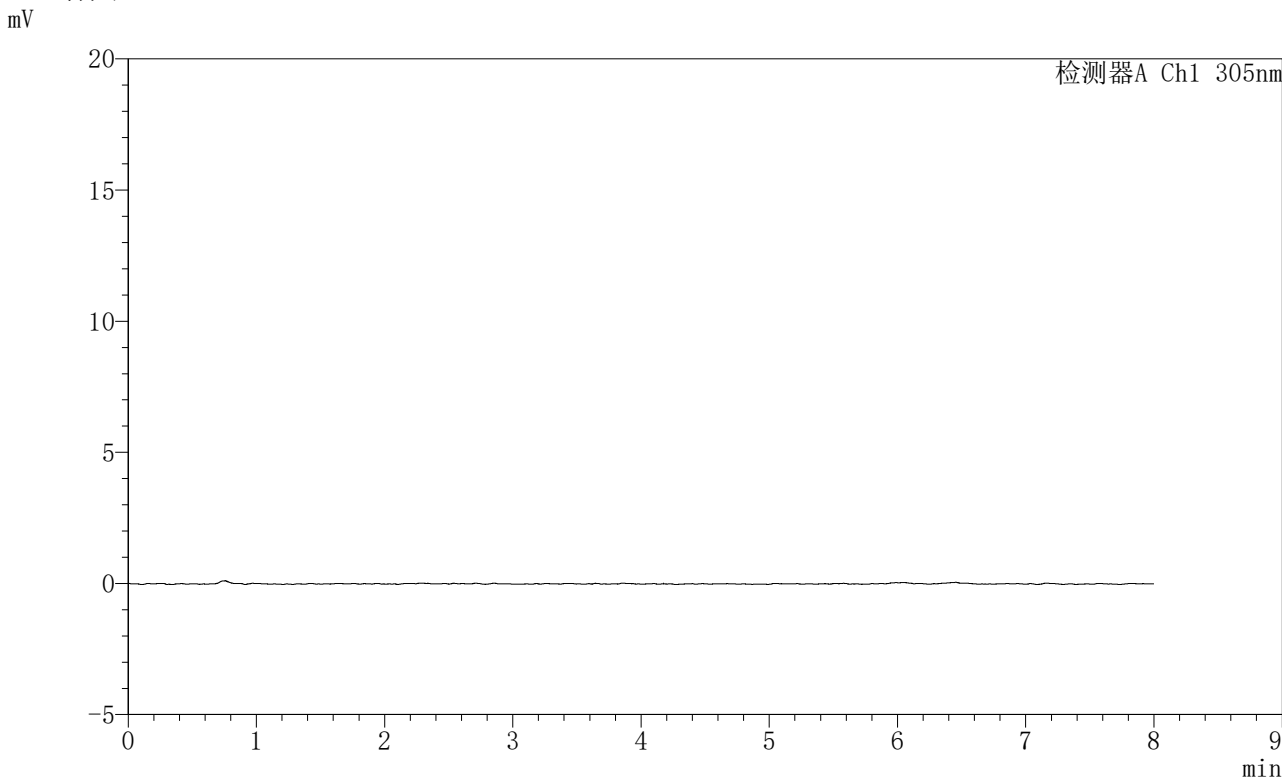


# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2737-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 µl                                       版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:15:41                   实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:19             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251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

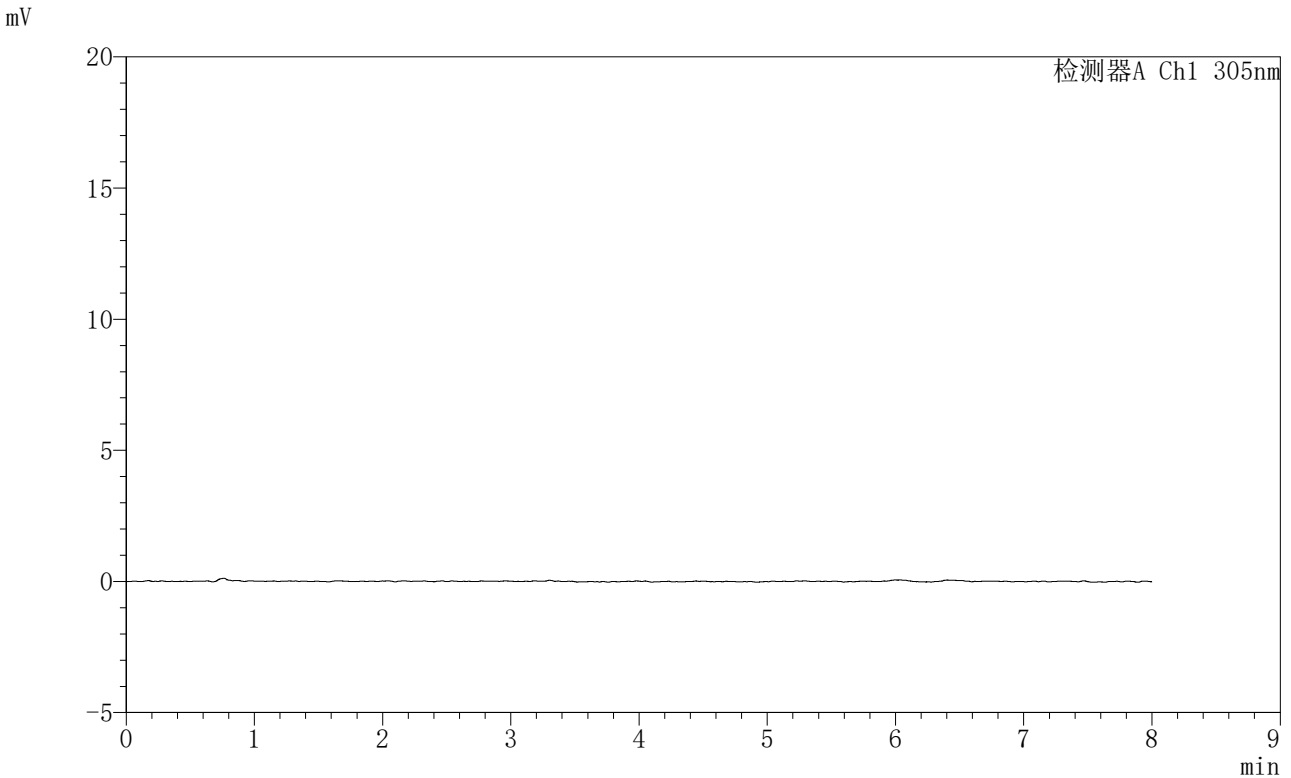


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2738-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:24:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:22 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252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

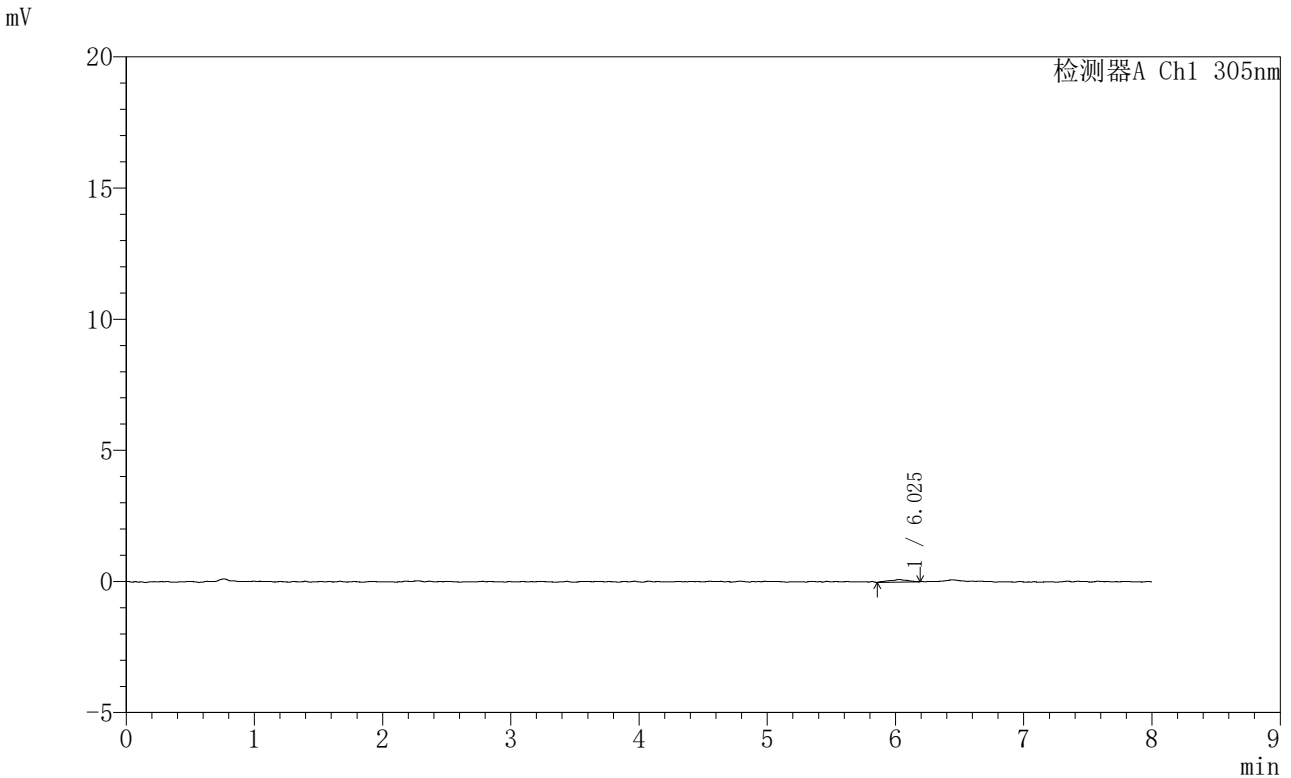


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2739-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:32:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:07:25                      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	6.025	923	100.000	95	4959	0.956	--
总计		923	100.000	95			

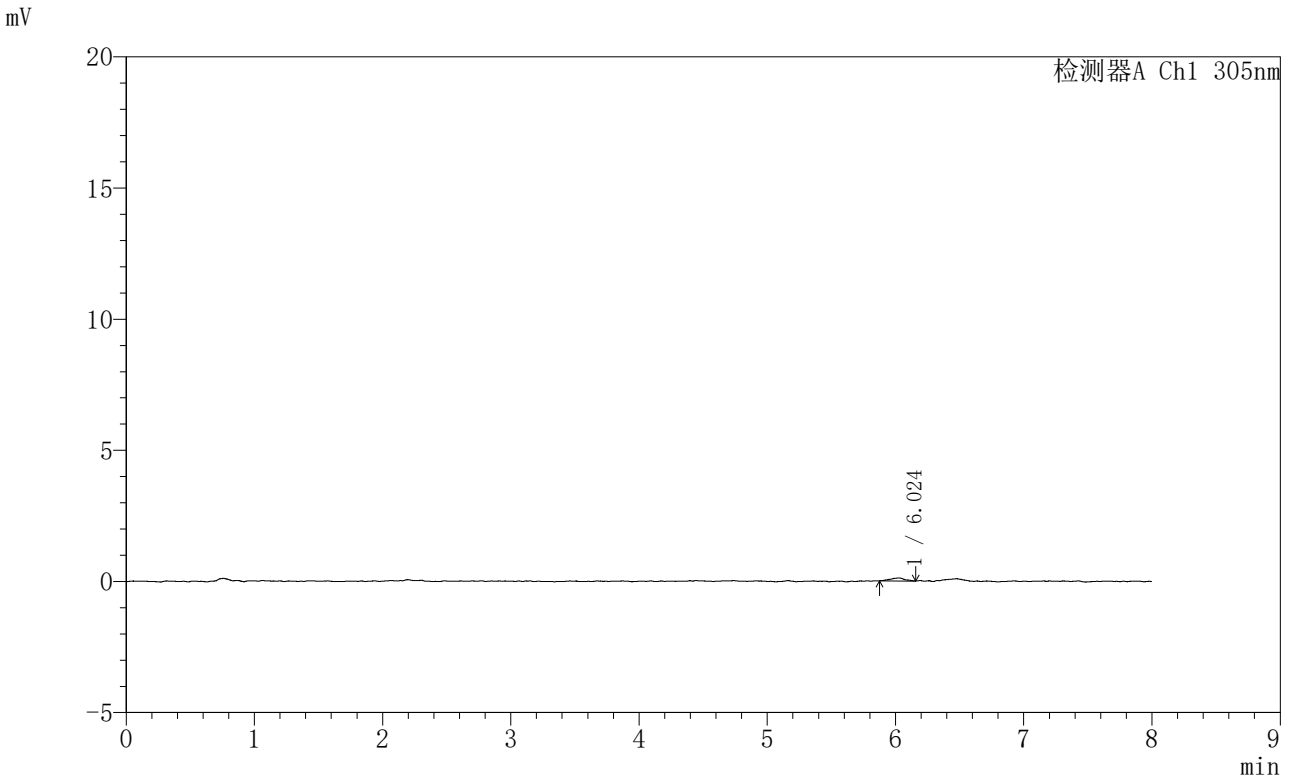


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2740-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:28      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	6.024	880	100.000	112	20345	0.914	--
总计		880	100.000	112			

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

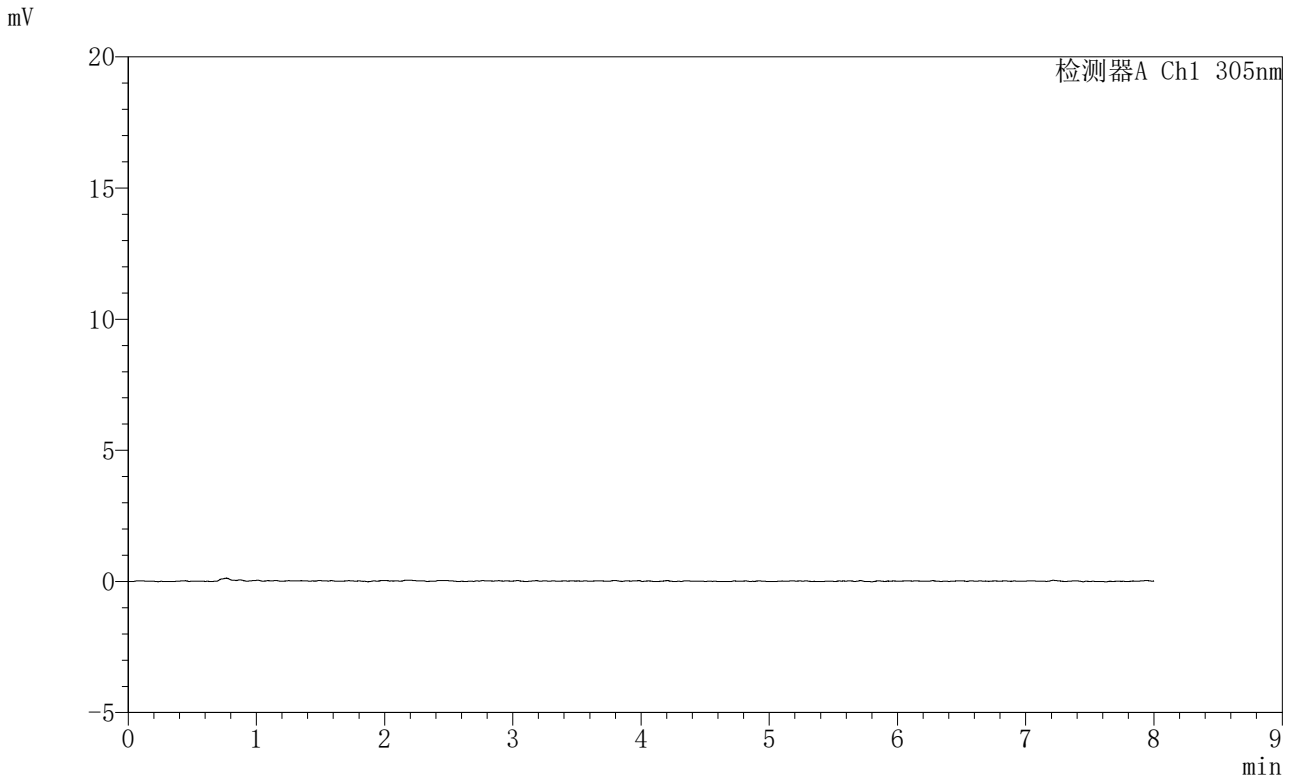


# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2741-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 17:49:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:07:31		
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255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-75min-片1  
供试品溶液-1

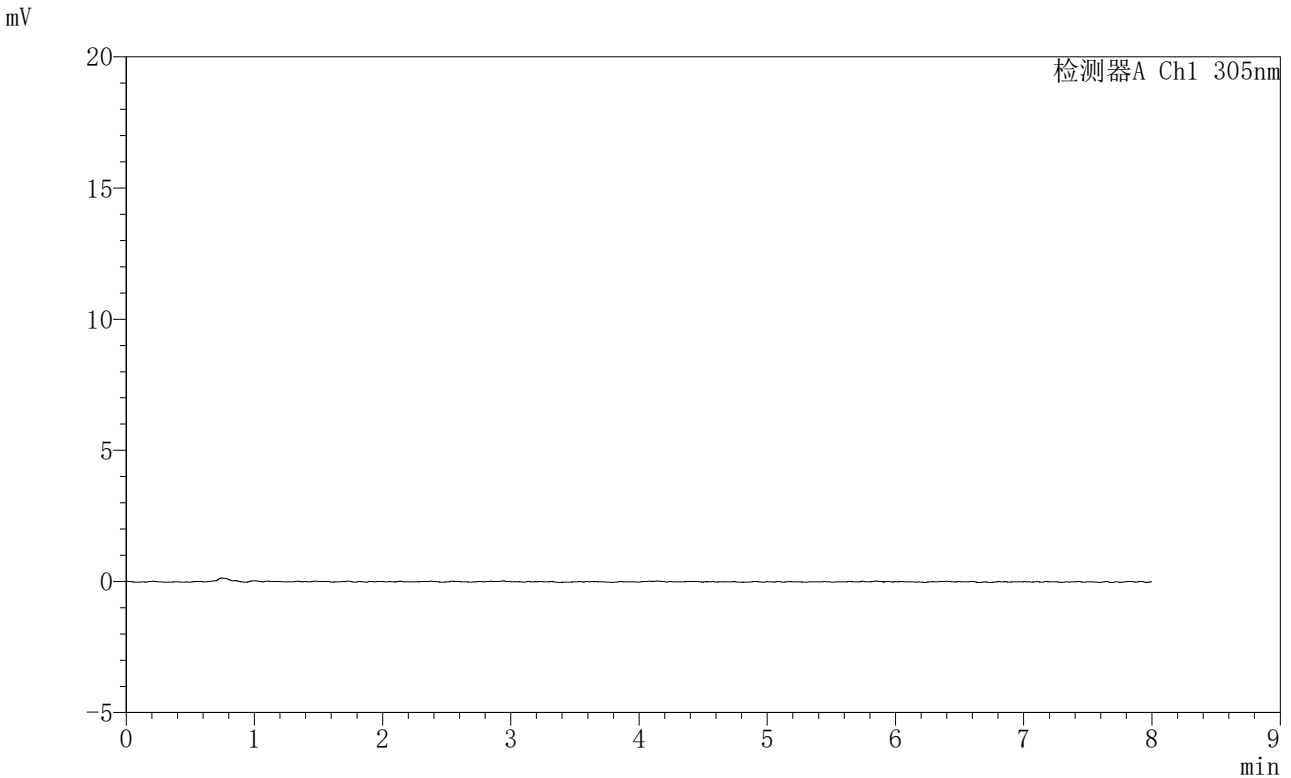


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2742-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 17:57:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片2  
 供试品溶液-1

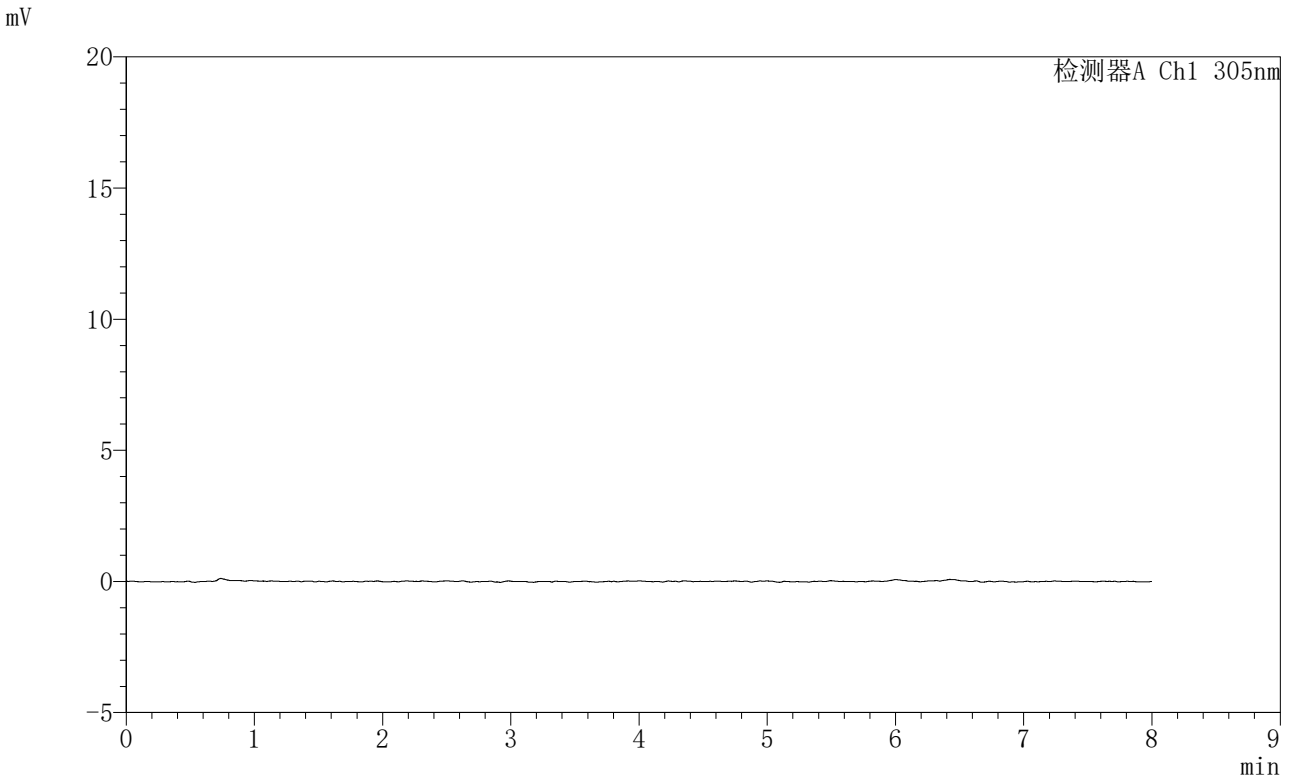


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2743-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:05:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片3  
 供试品溶液-1

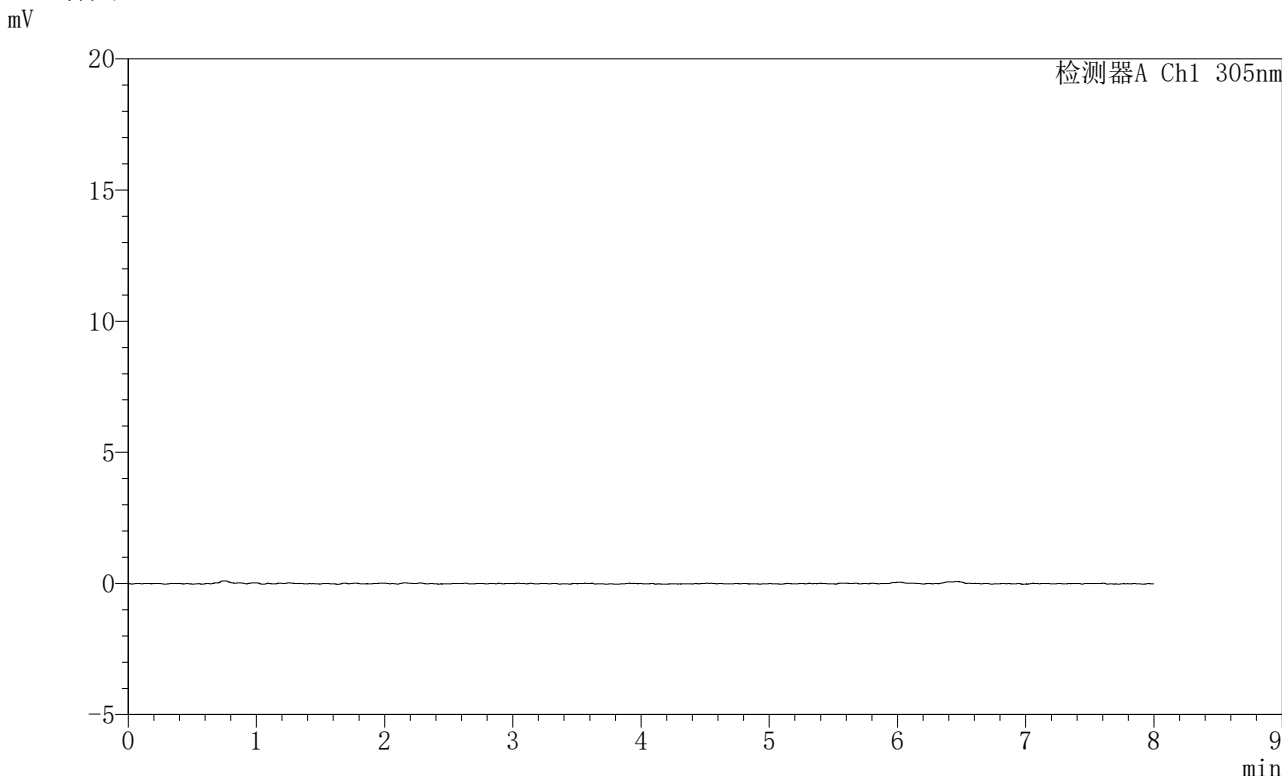


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2744-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-75min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 18:14:21      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图258 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

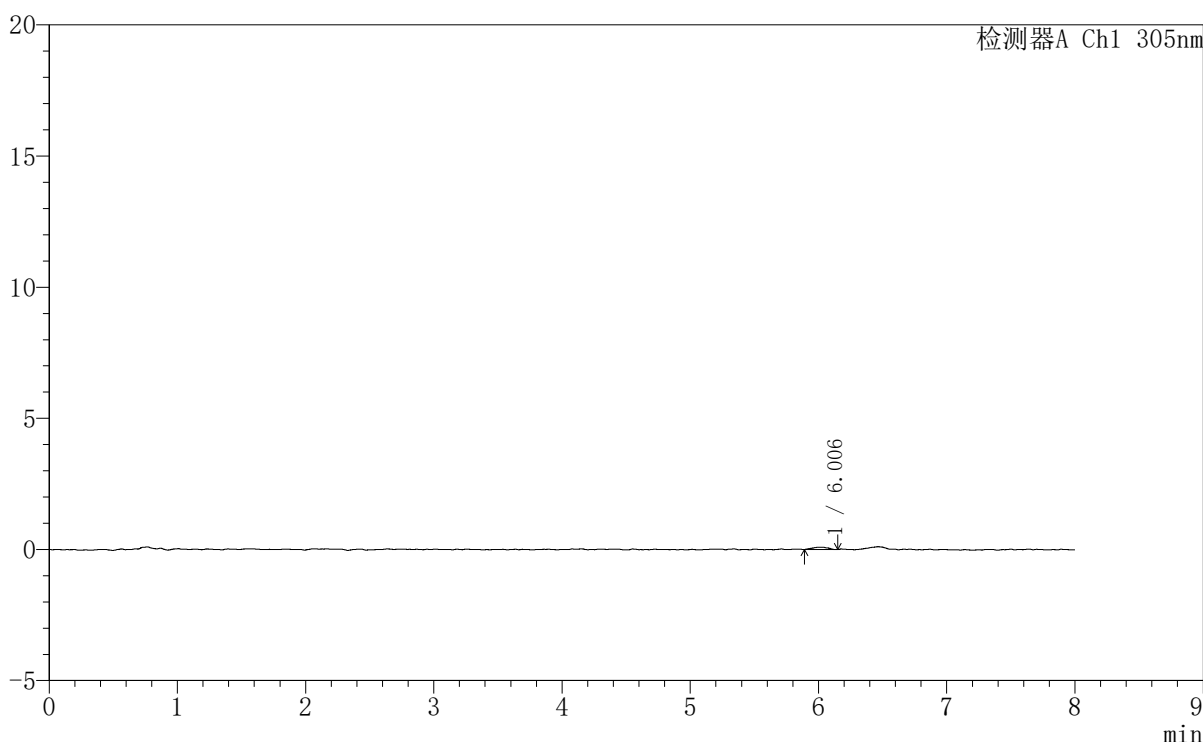
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片4  
供试品溶液-1

## 〈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 - 0-237/30-2745-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:22:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:42 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	6.006	797	100.000	93	12349	1.029	--
总计		797	100.000	93			

图259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

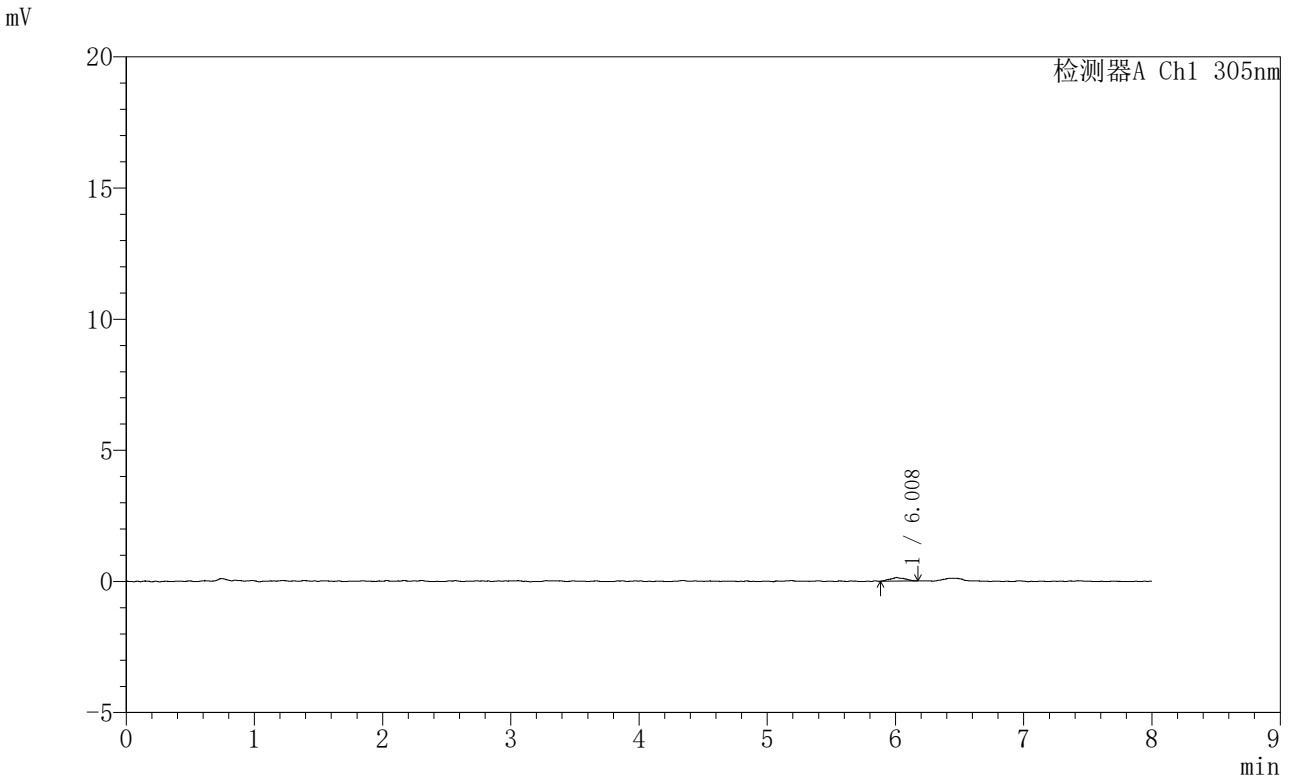
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-75min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-237/30-2746-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:31:05    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:07:45    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	6.008	1126	100.000	138	8581	1.111	--
总计		1126	100.000	138			

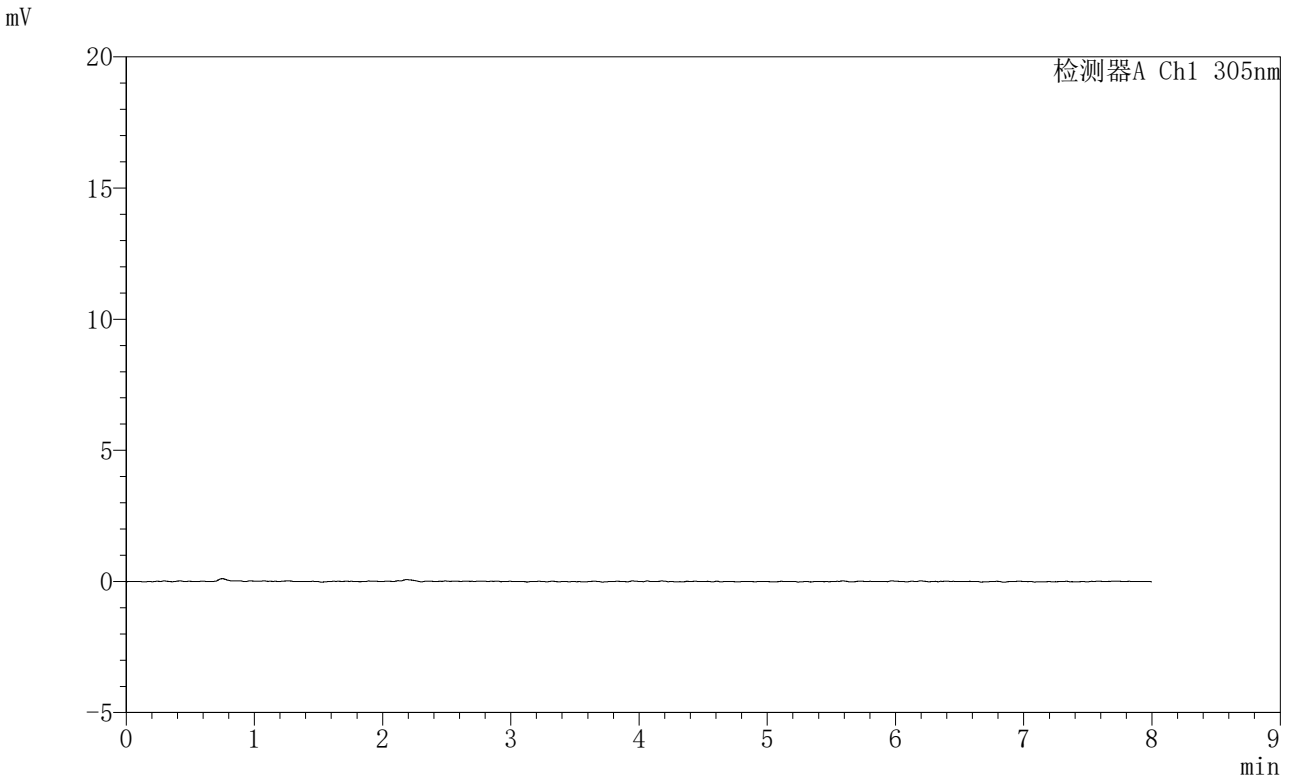


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2747-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:39:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



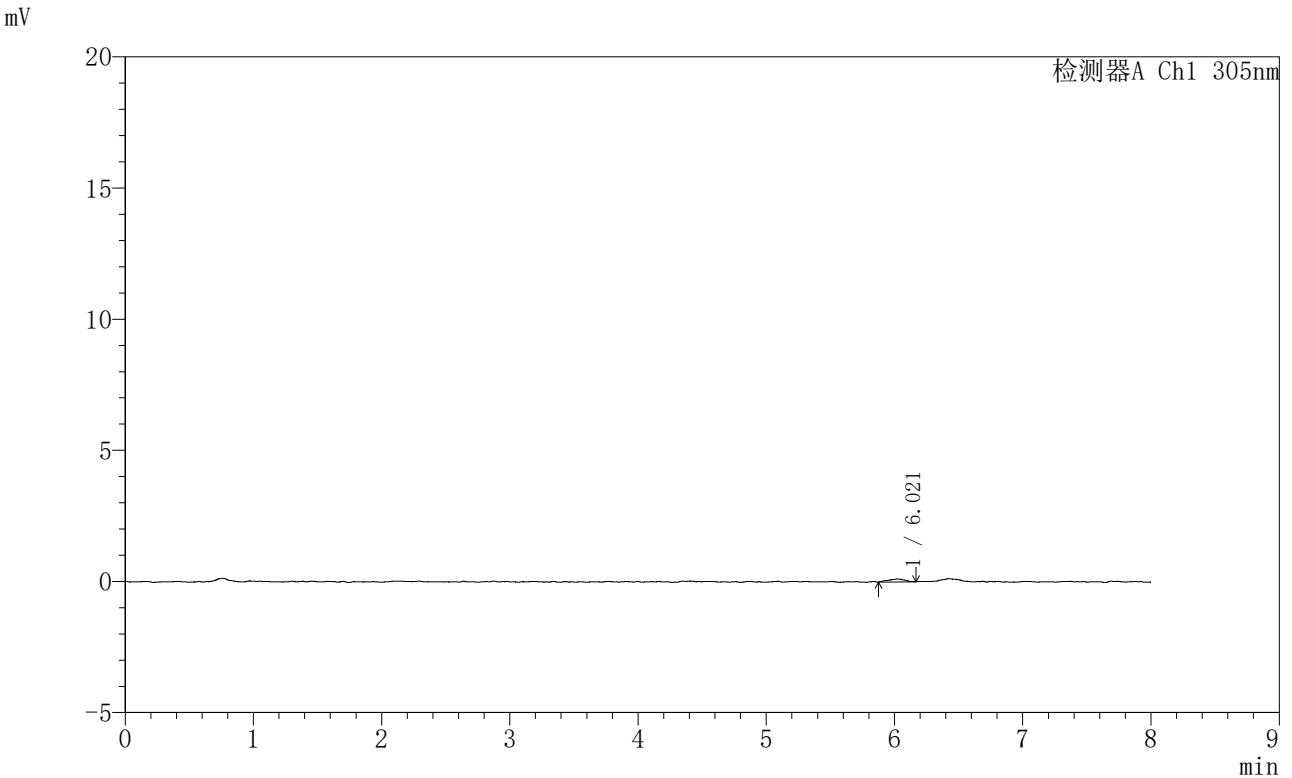


# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2749-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 18:56:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:07:54 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	6.021	964	100.000	111	11460	0.925	--
总计		964	100.000	111			

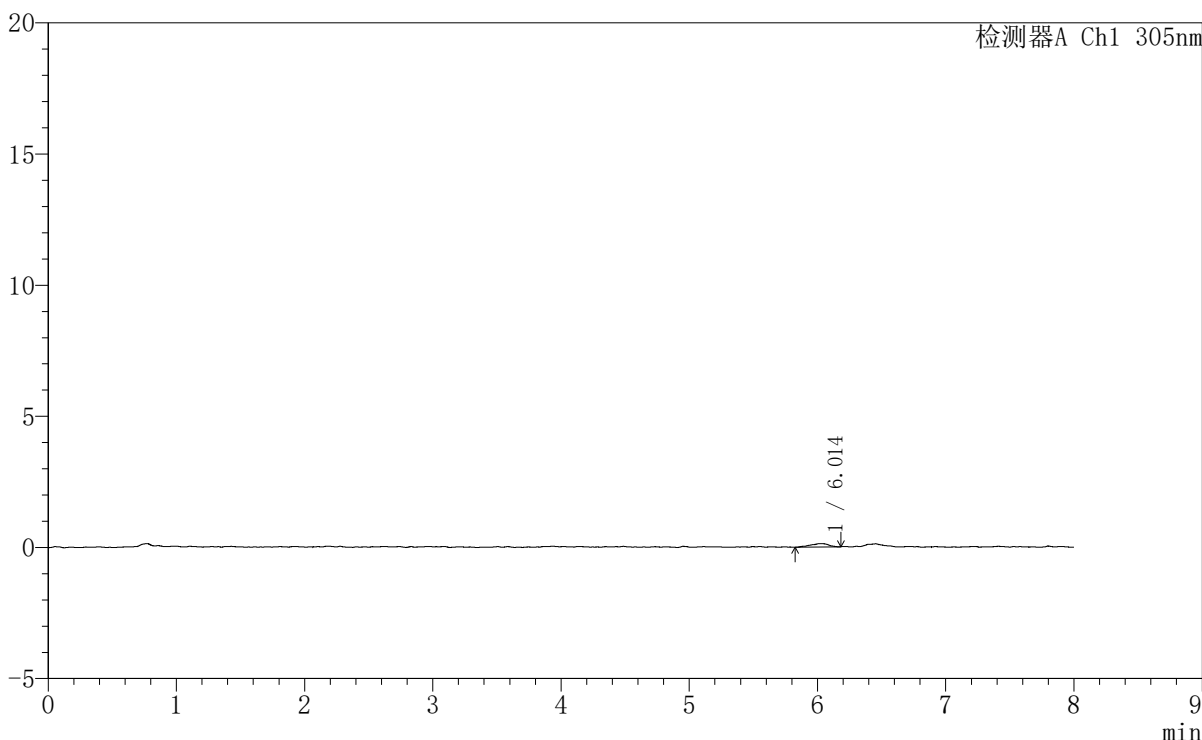
图263 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-237/30-2750-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 19:04:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.014	1250	100.000	126	8776	0.921	--
总计		1250	100.000	126			

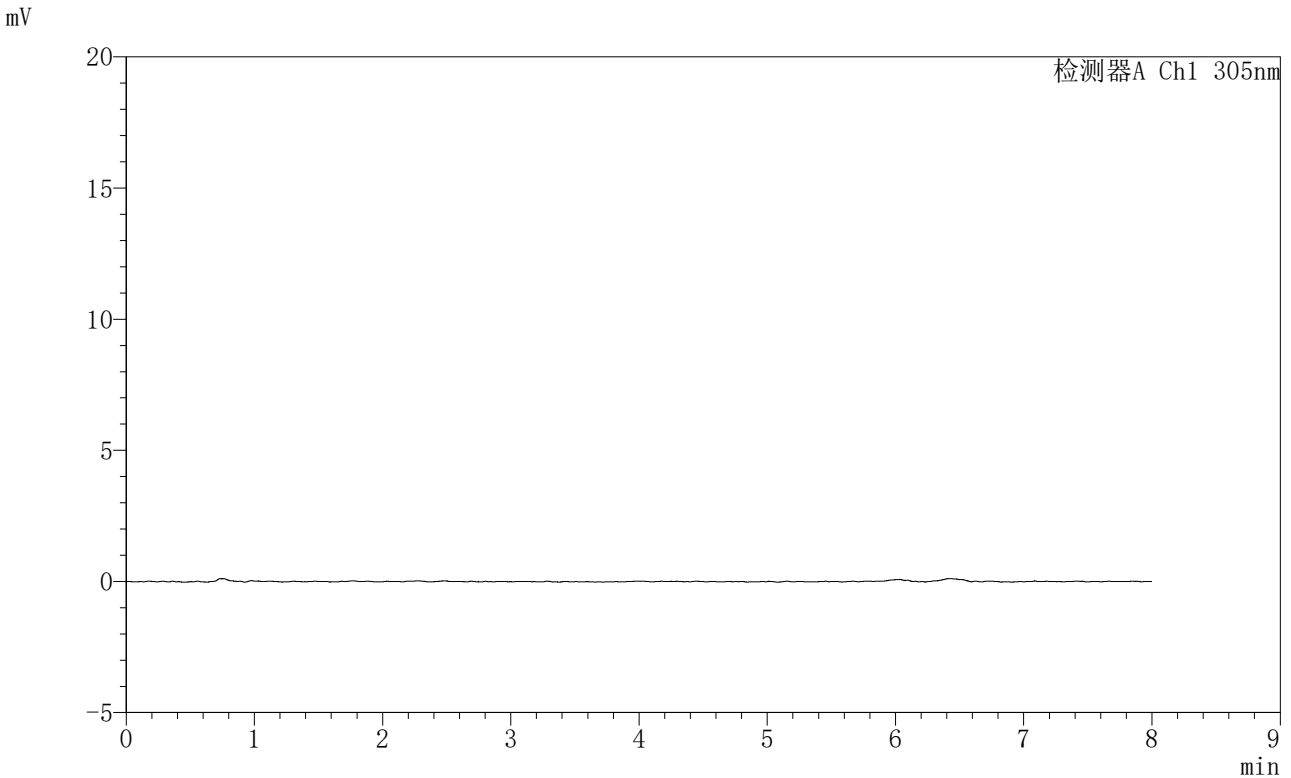
图264 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2751-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:13:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:08:00      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							

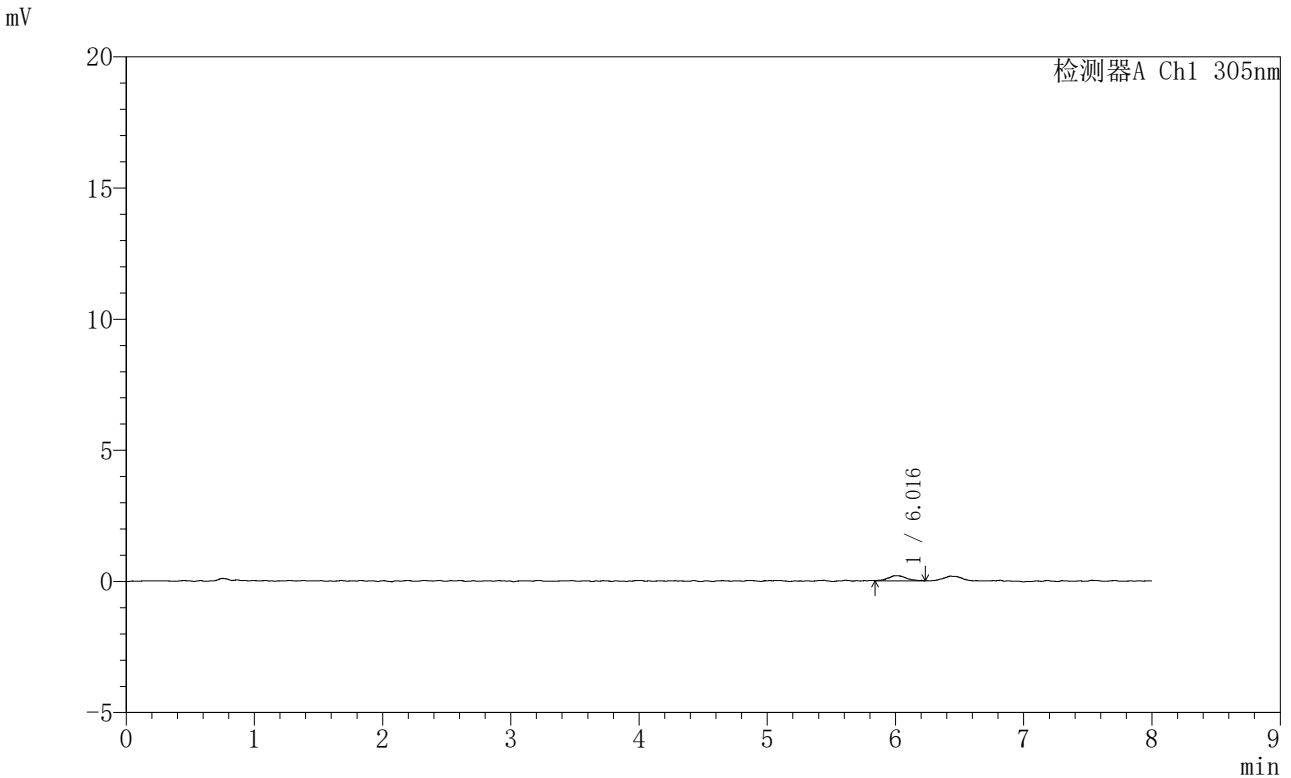


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2752-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/27 19:21:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.016	1930	100.000	195	11581	1.128	--
总计		1930	100.000	195			

图266 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片6  
供试品溶液-1



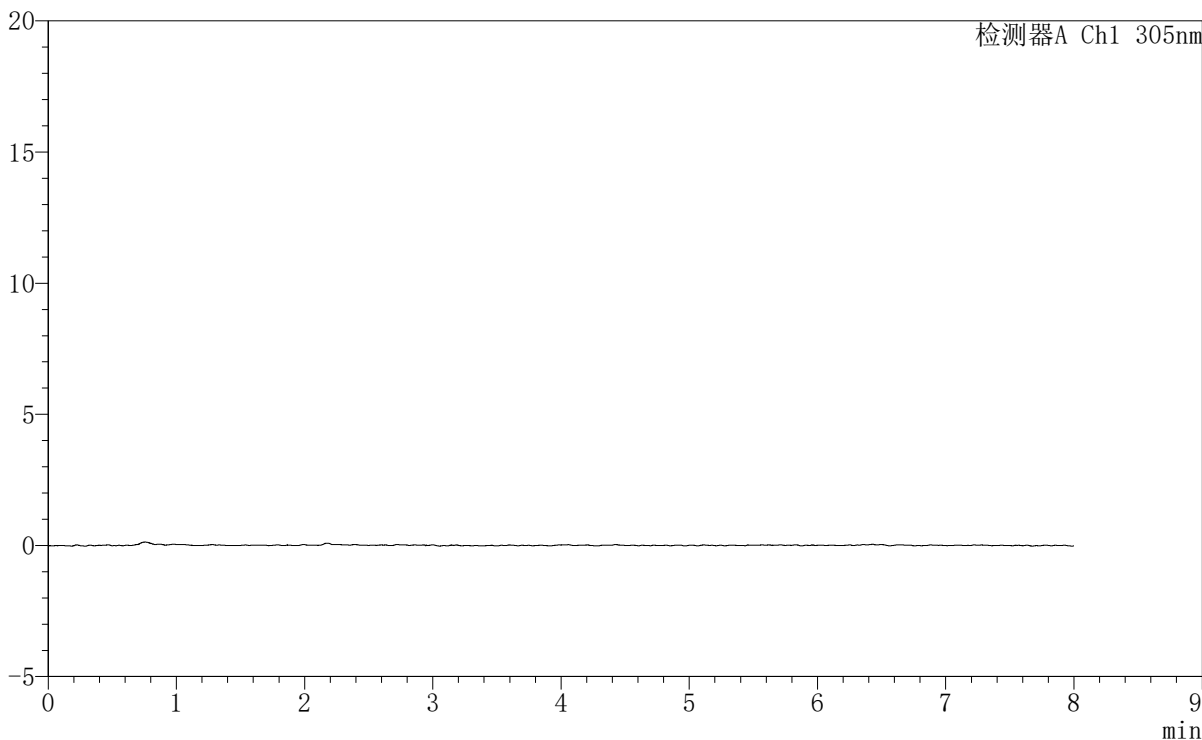
# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2753-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:29:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:08:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

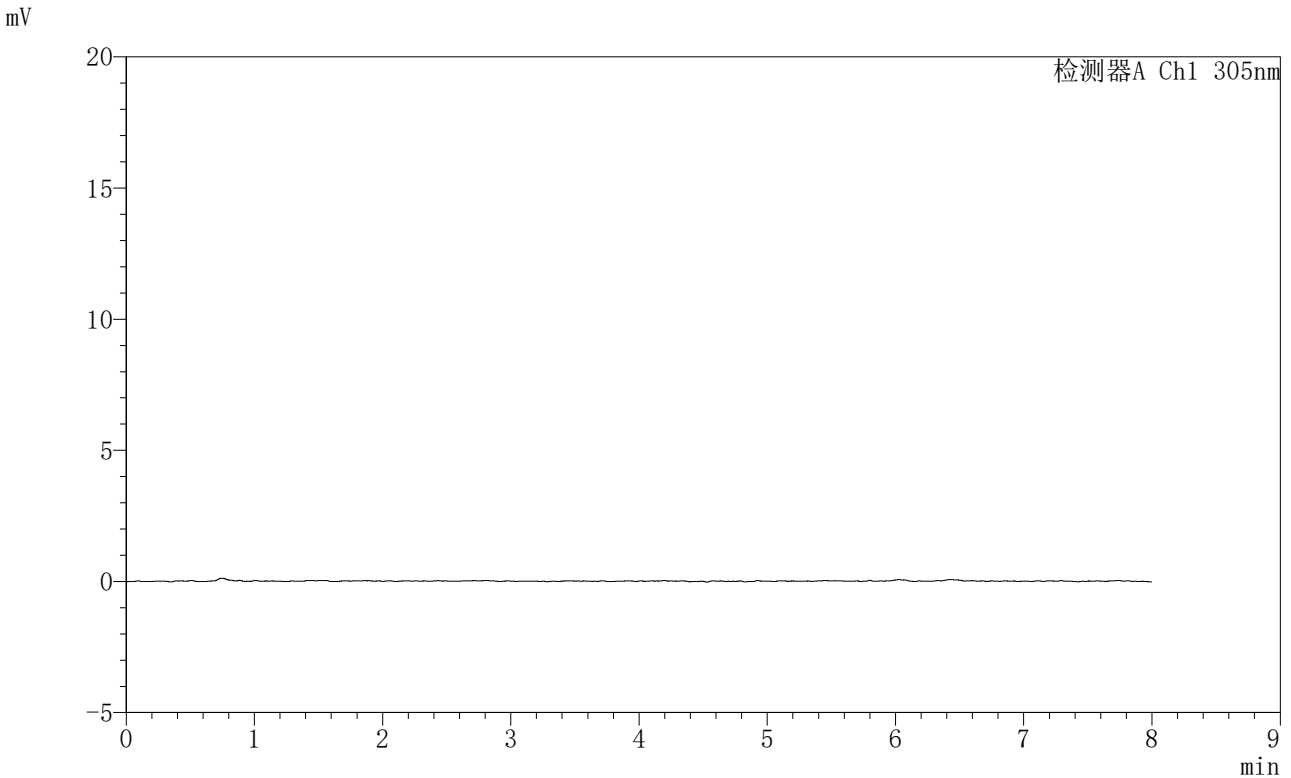


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2754-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:38:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:11 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)
总计							

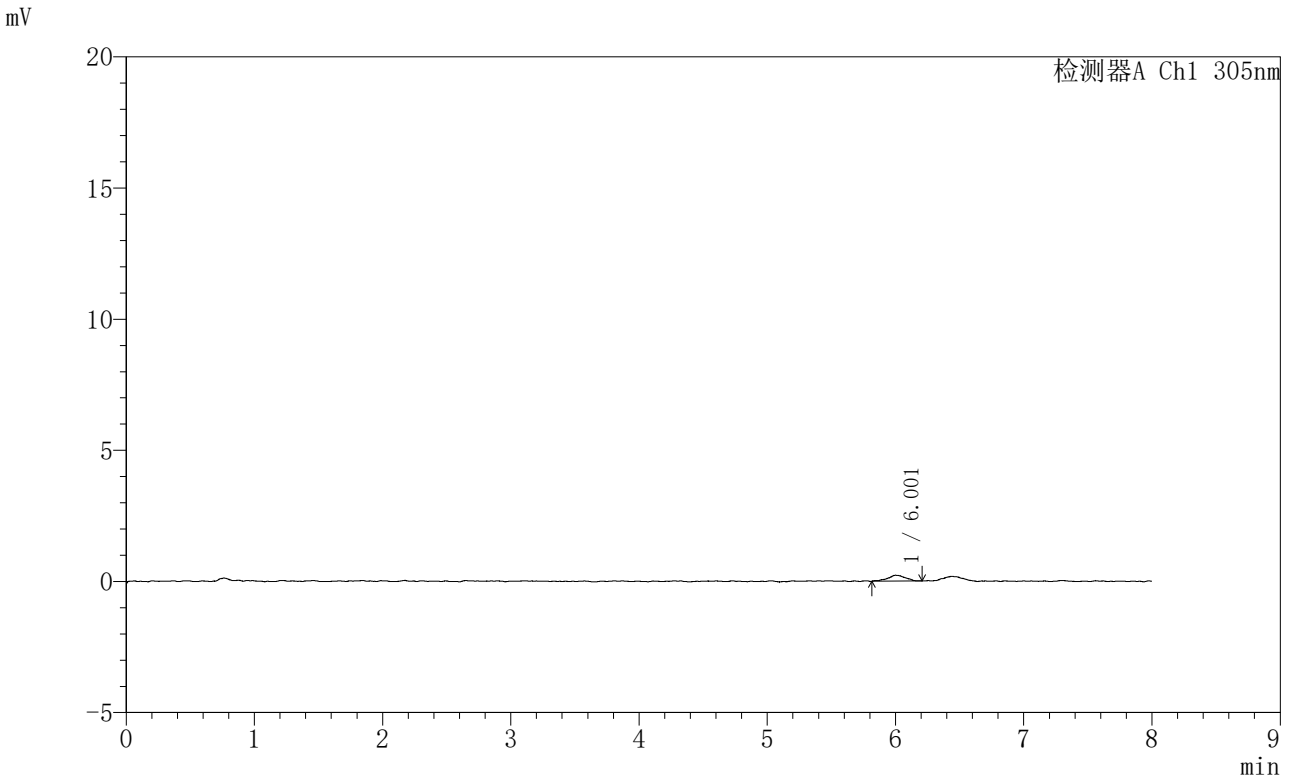
图268 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-237/30-2755-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 19:46:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:08:14		
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	6.001	2183	100.000	225	10020	0.933	--
总计		2183	100.000	225			

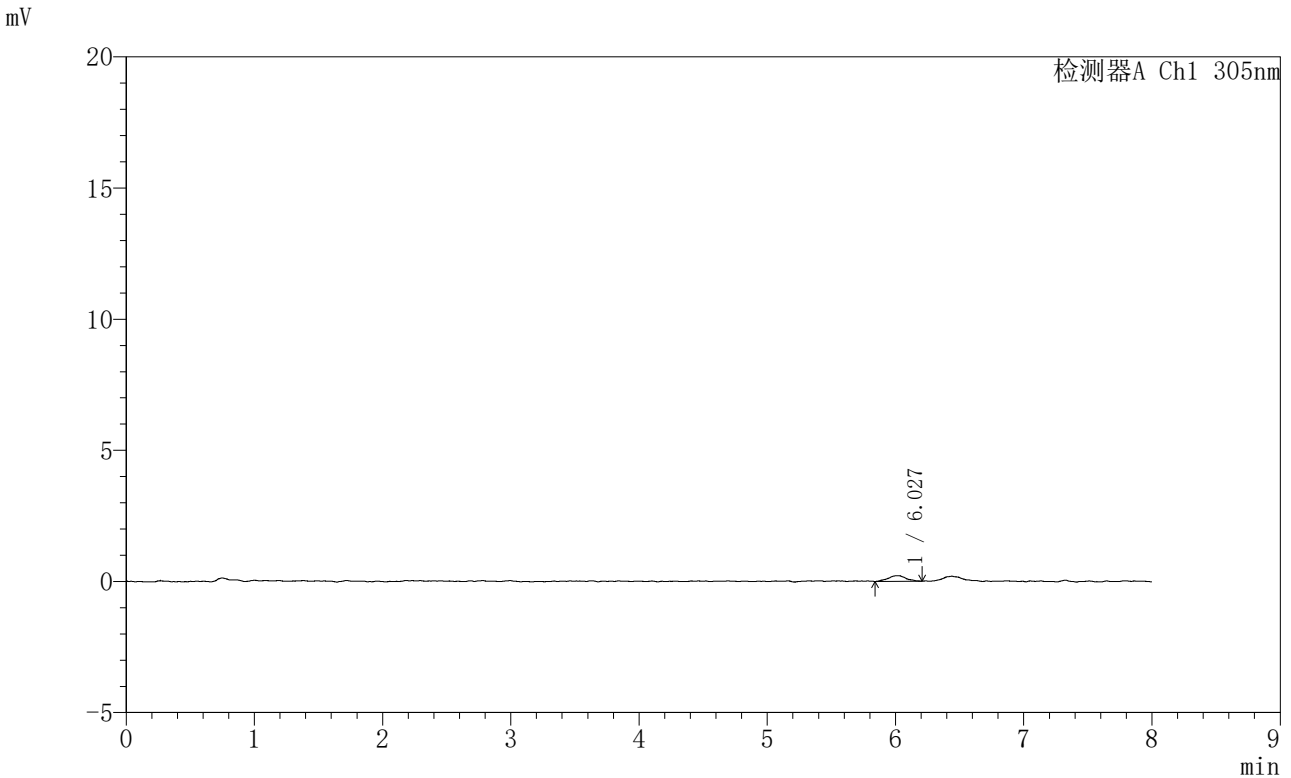


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2756-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 19:54:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:17 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	6.027	2075	100.000	212	11943	0.956	--
总计		2075	100.000	212			

图270 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

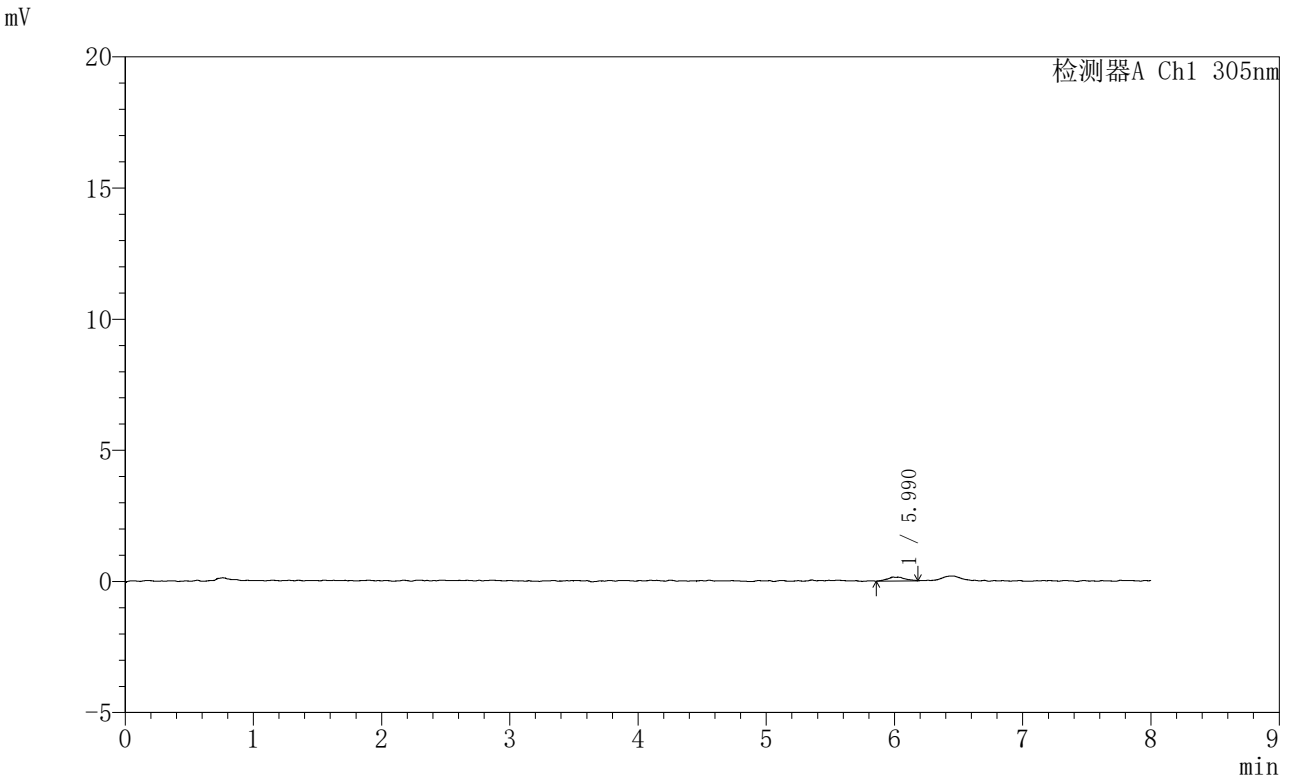


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2757-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:03:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.990	1399	100.000	150	11335	1.260	--
总计		1399	100.000	150			

图271 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

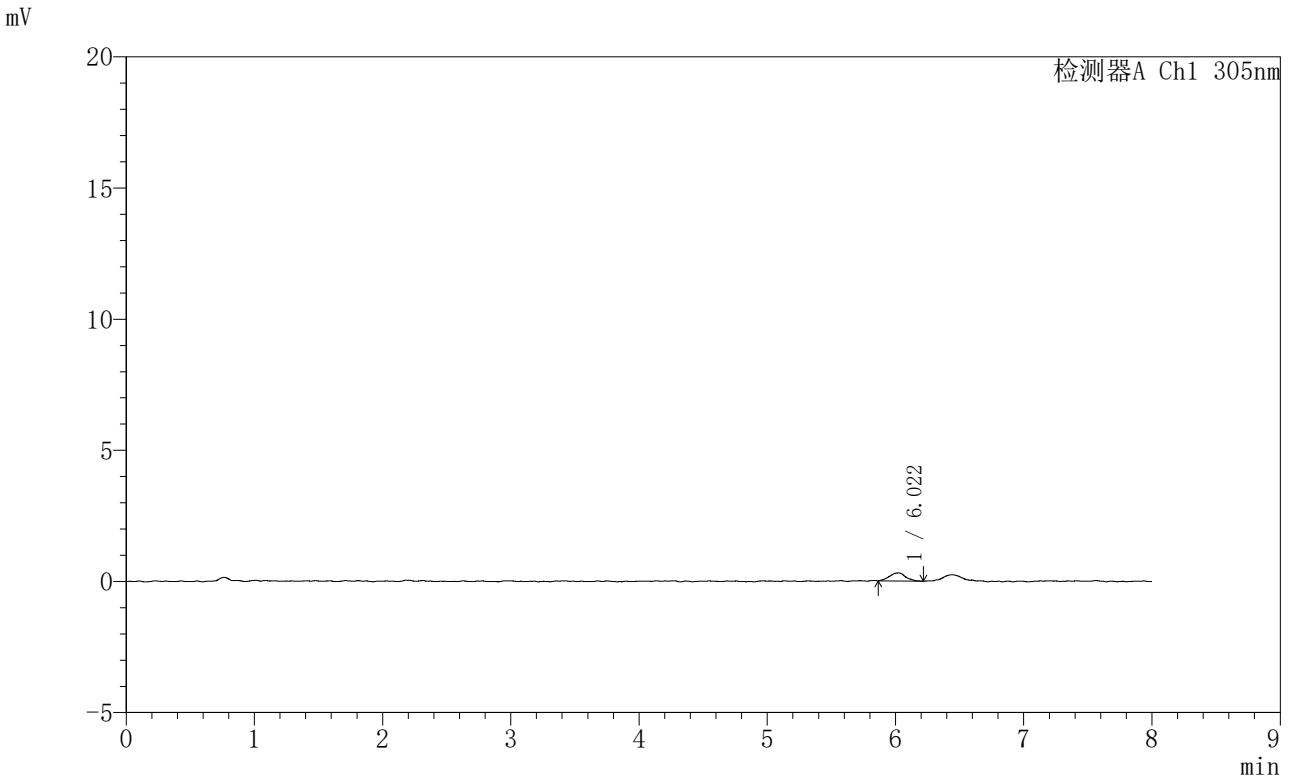


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2758-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:22      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	6.022	2699	100.000	306	12611	1.003	--
总计		2699	100.000	306			

图272 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



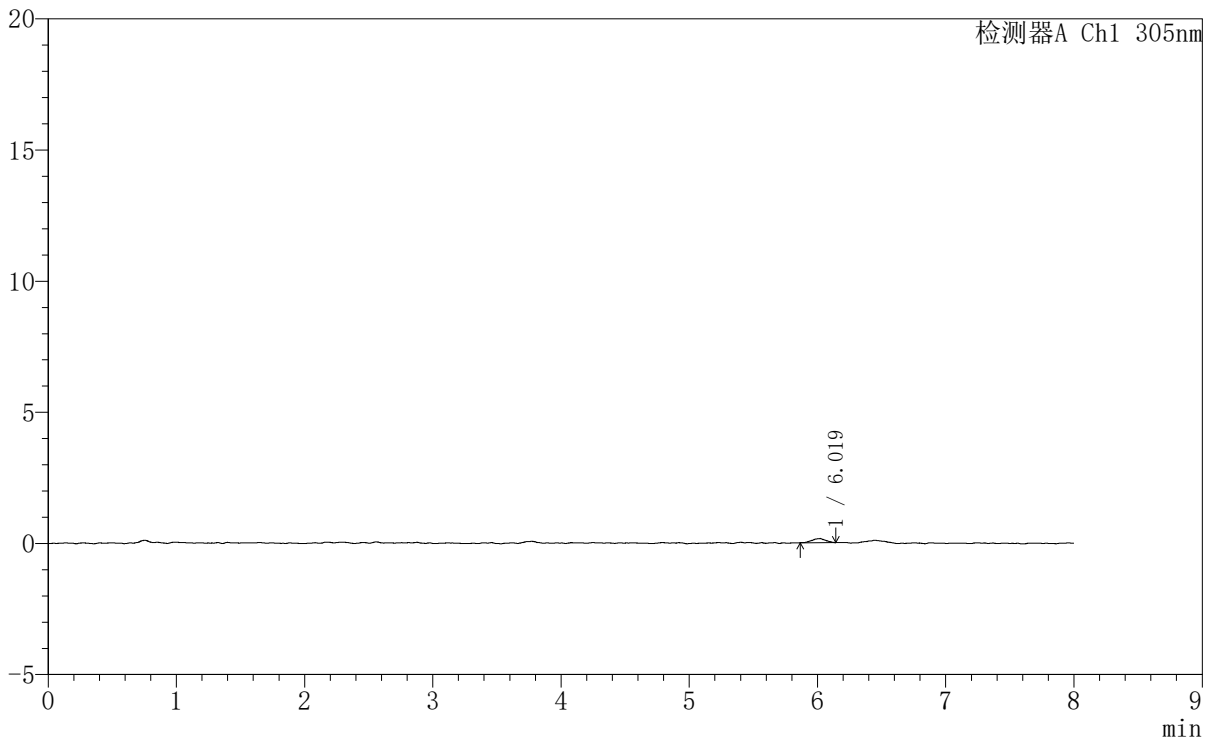
# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2759-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:20:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.019	1174	100.000	158	15296	0.874	--
总计		1174	100.000	158			

图273 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

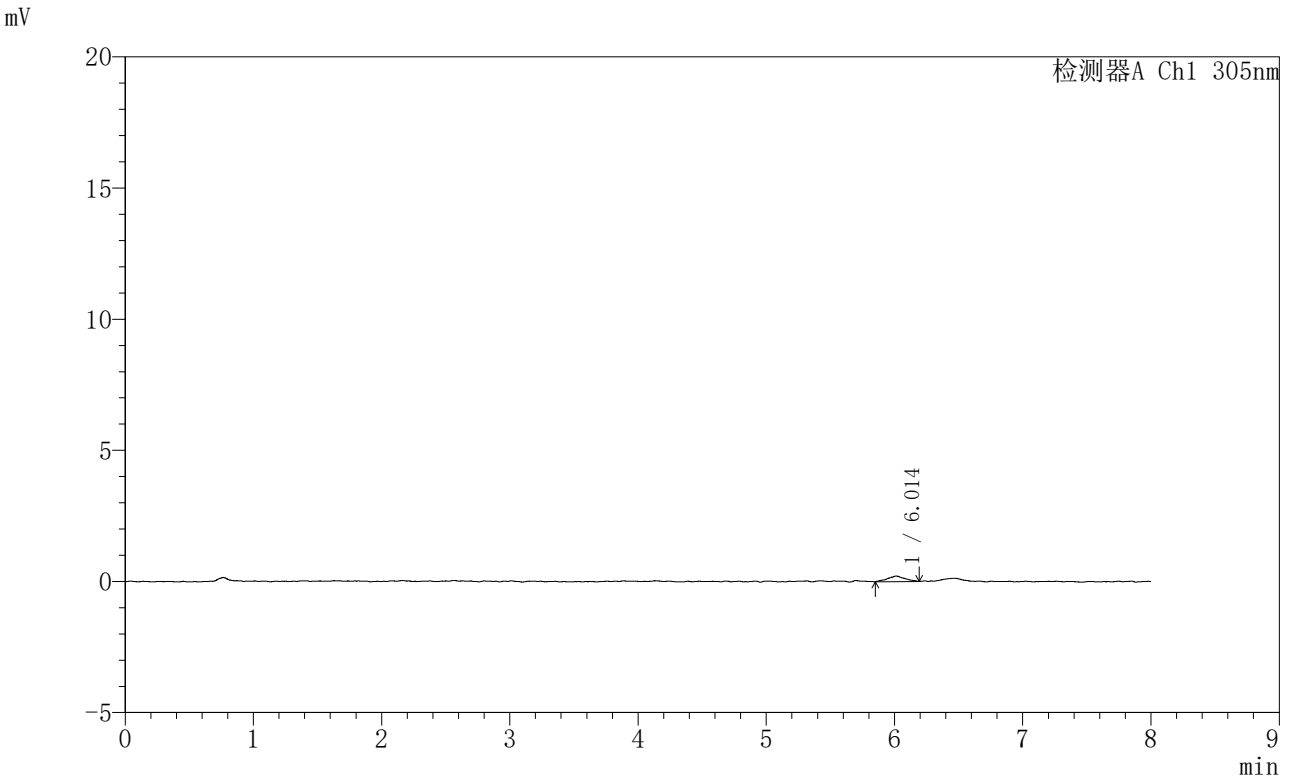


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2760-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:08:28      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	6.014	1982	100.000	211	9054	1.029	--
总计		1982	100.000	211			

图274 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

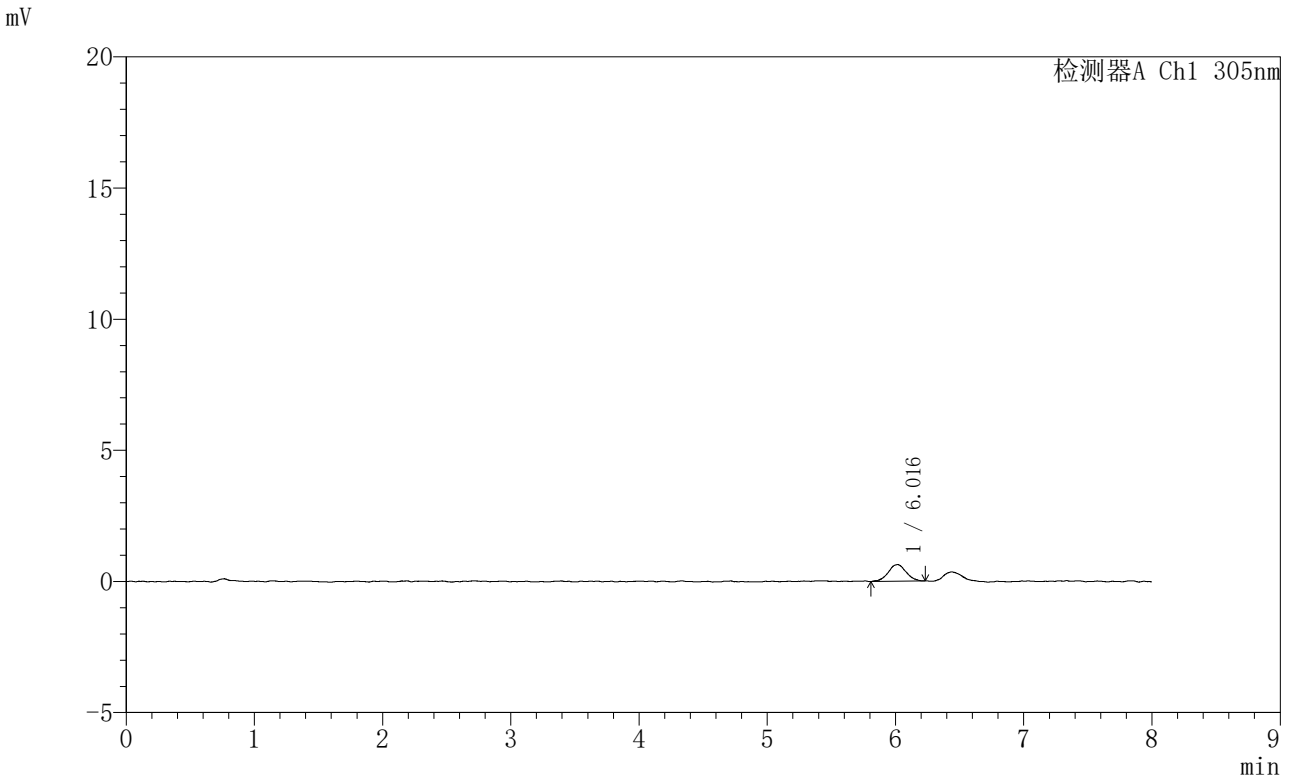


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2761-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:36:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:31 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	6.016	6202	100.000	635	9957	0.952	--
总计		6202	100.000	635			

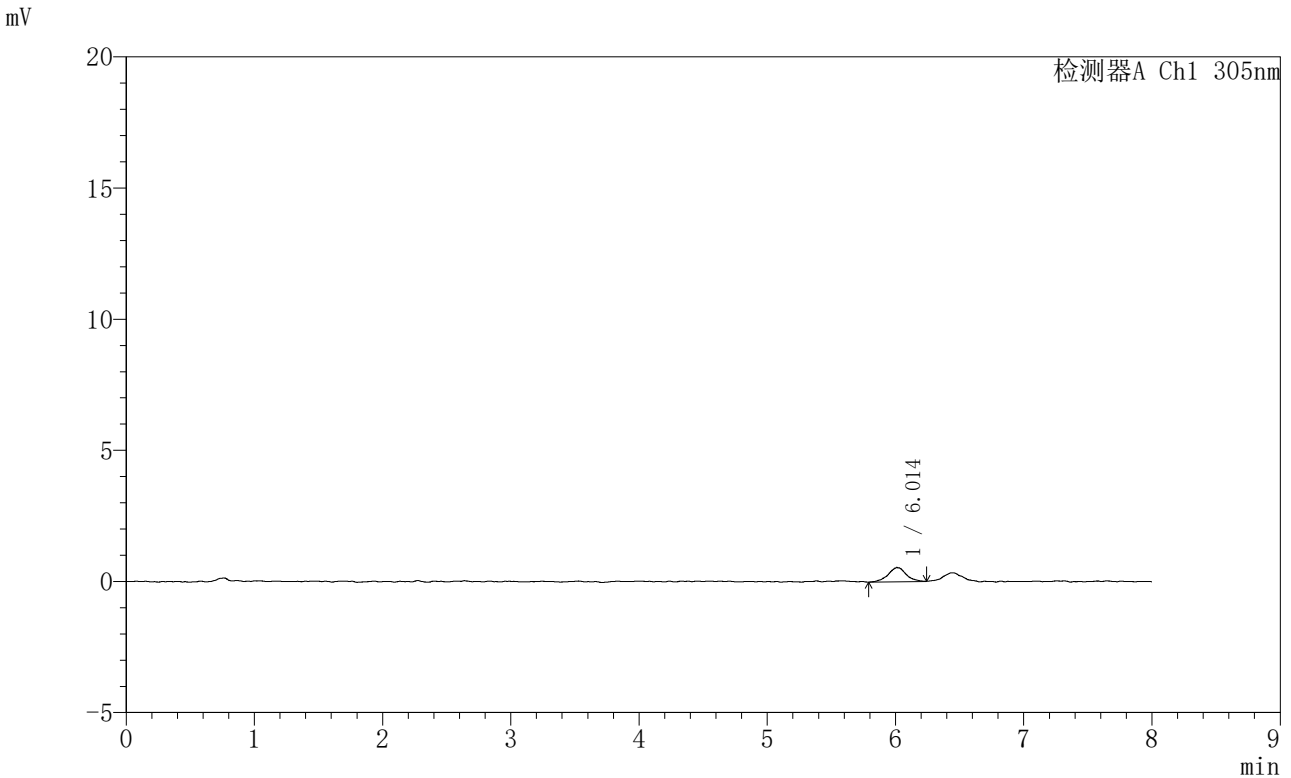


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2762-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:45:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:34                      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	6.014	5208	100.000	538	10218	1.028	--
总计		5208	100.000	538			

图276 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

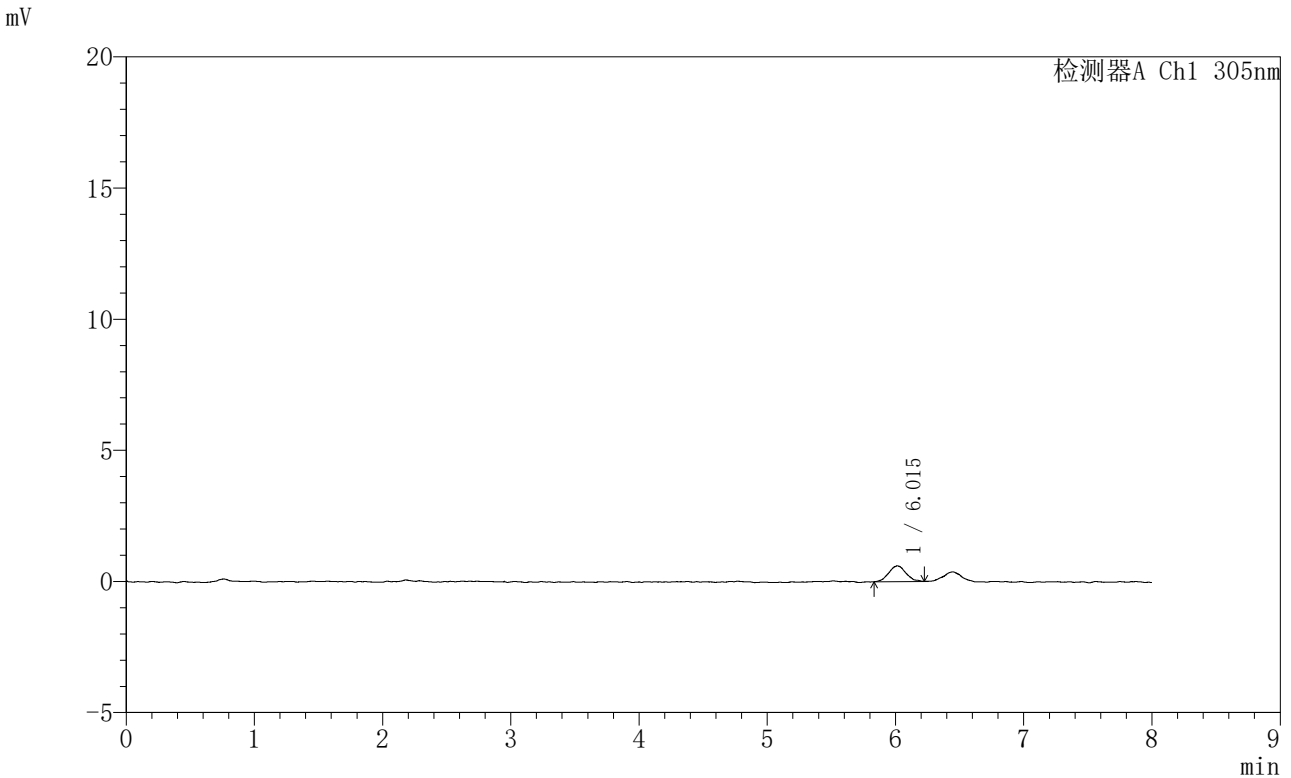


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2763-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 20:53:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:37 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	6.015	5594	100.000	601	10413	1.091	--
总计		5594	100.000	601			

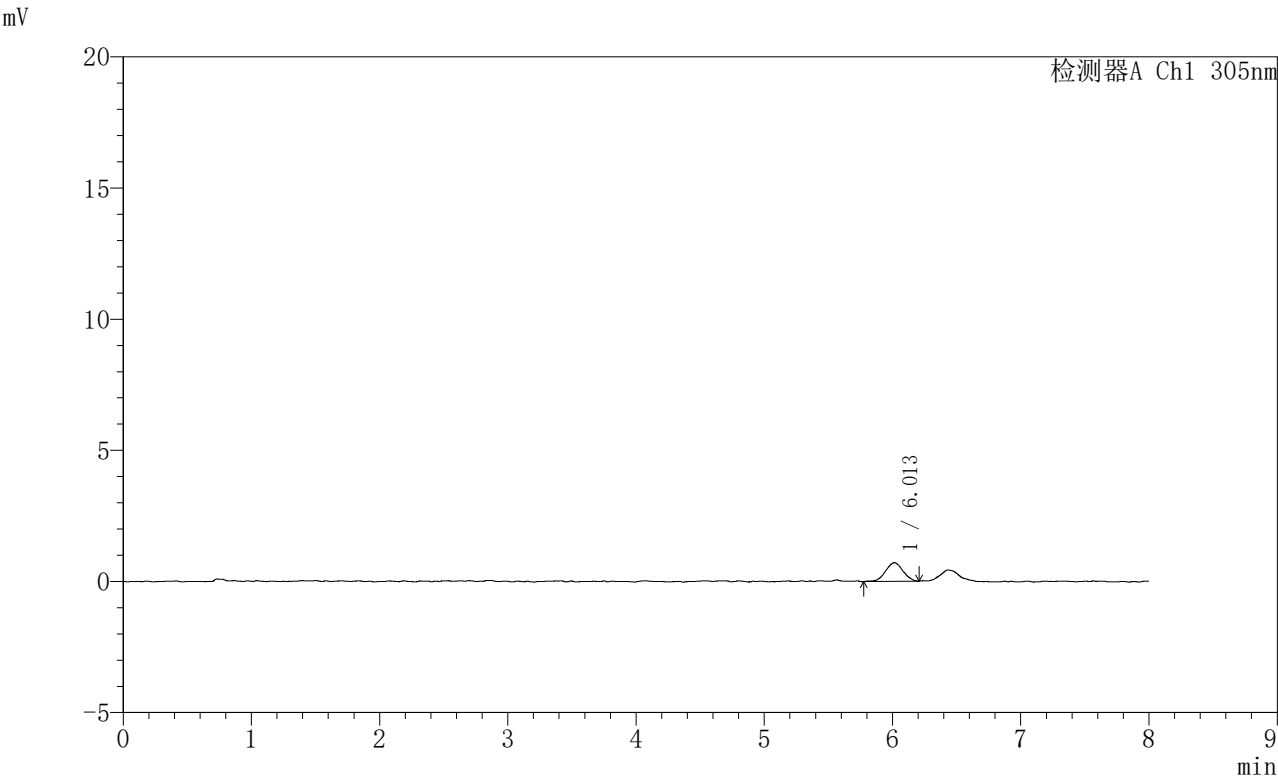


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2764-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 21:01:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:08:40		
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	6.013	6808	100.000	714	9296	1.010	--
总计		6808	100.000	714			

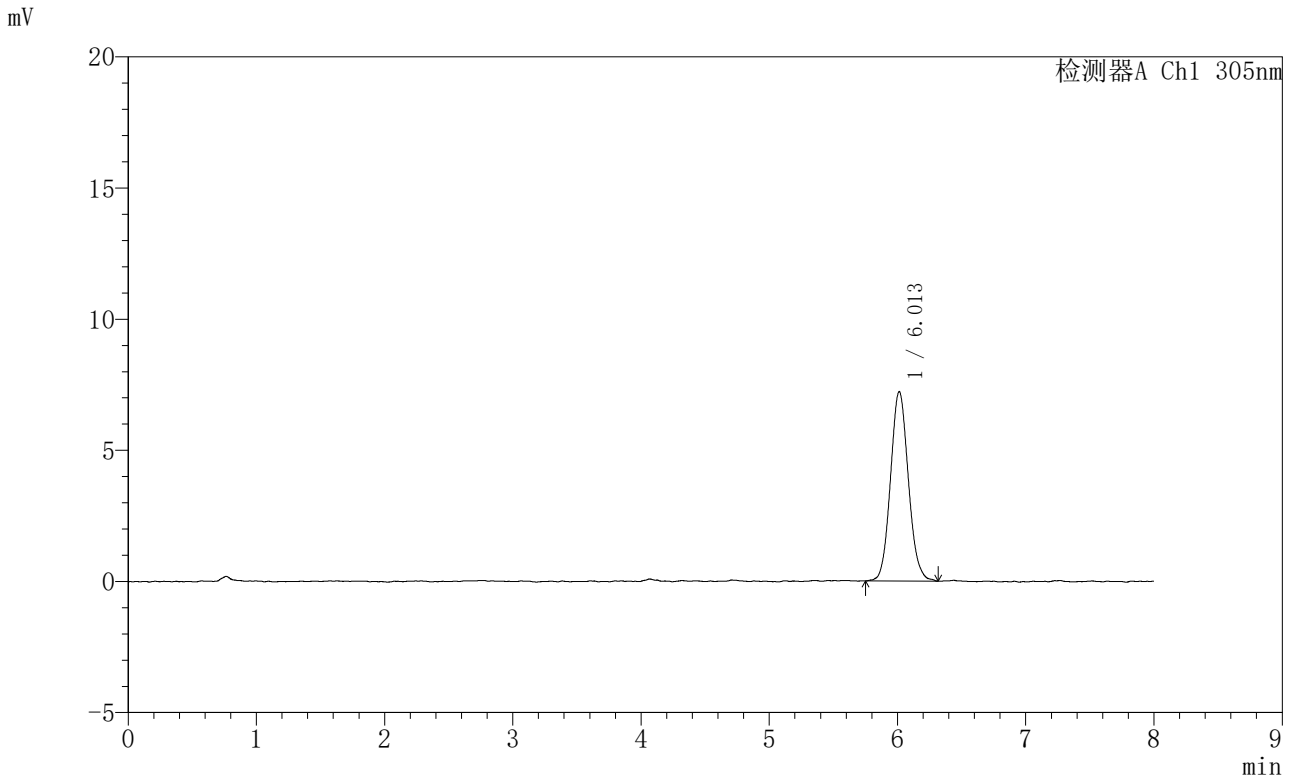
图278 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-237/30-2765-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 21:10:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

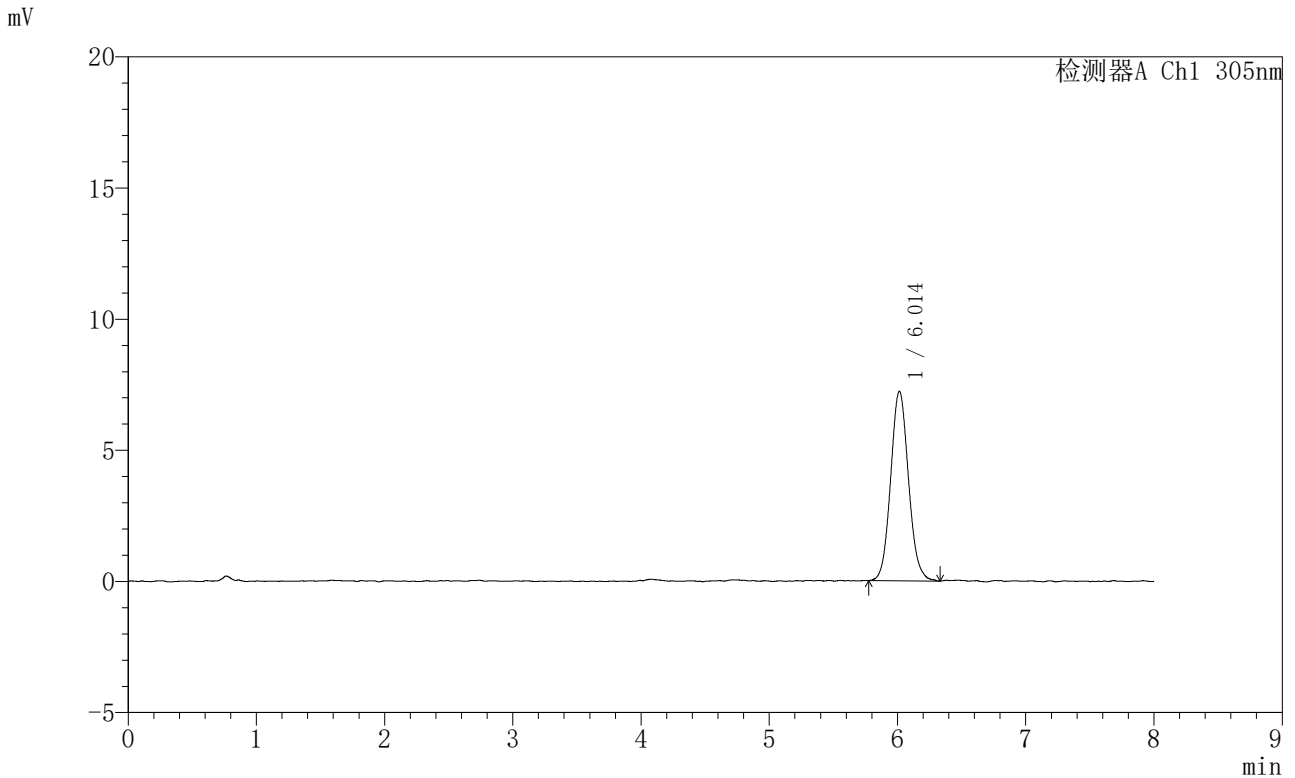
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.013	69781	100.000	7228	8971	1.099	--
总计		69781	100.000	7228			

图279 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95:5）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 - 0-237/30-2766-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 21:18:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:08:46		
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	6.014	69623	100.000	7229	9208	1.093	--
总计		69623	100.000	7229			

图280 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质  
对照品溶液-2-2

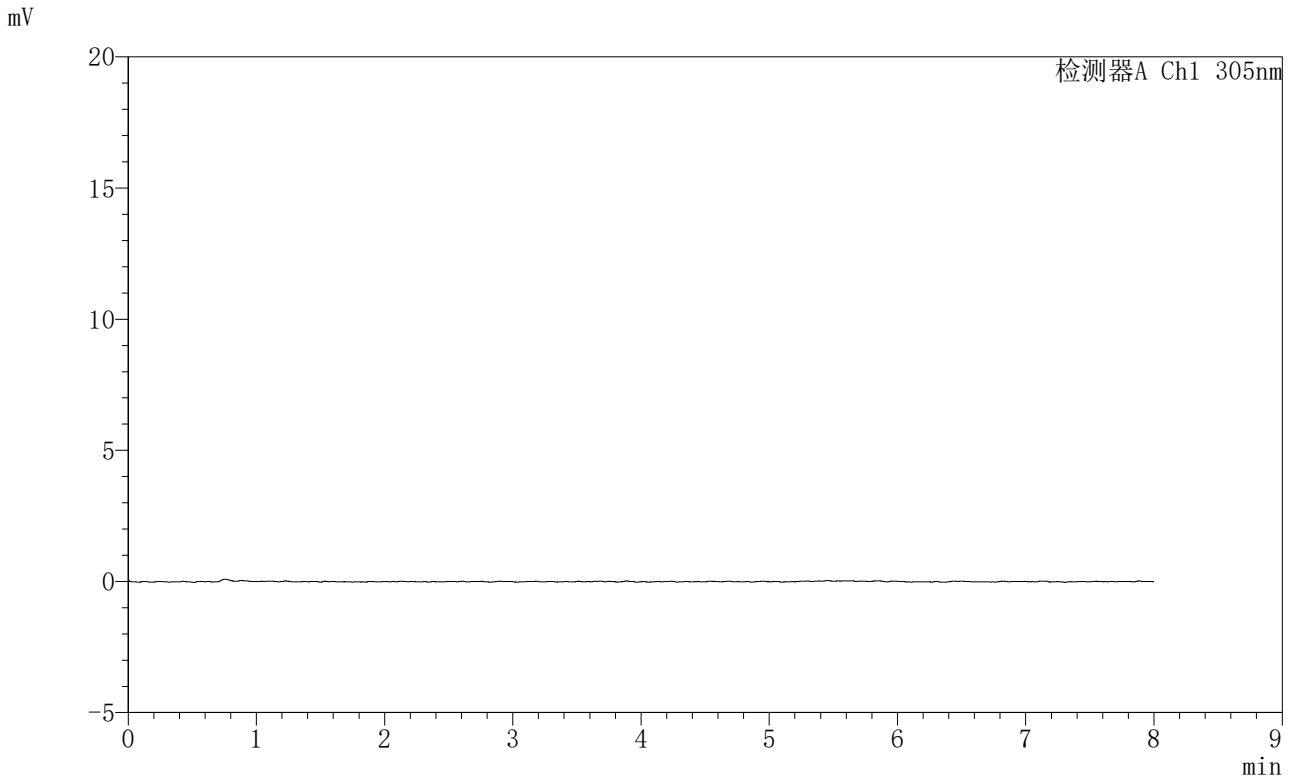


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2767-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:49      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281 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(95:5)介质  
 溶剂

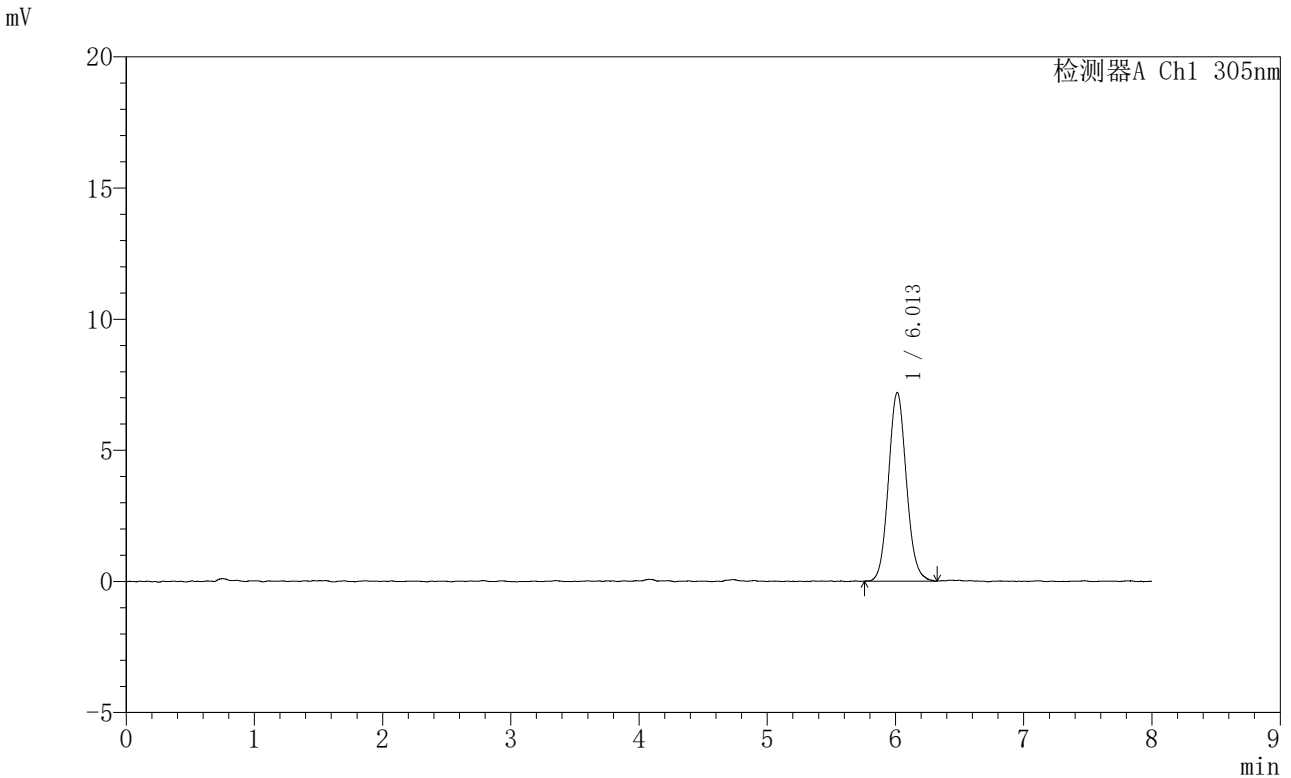


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2768-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:35:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:52 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	6.013	69513	100.000	7196	9107	1.092	--
总计		69513	100.000	7196			

图282 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(95:5)介质  
 对照品溶液-1-1

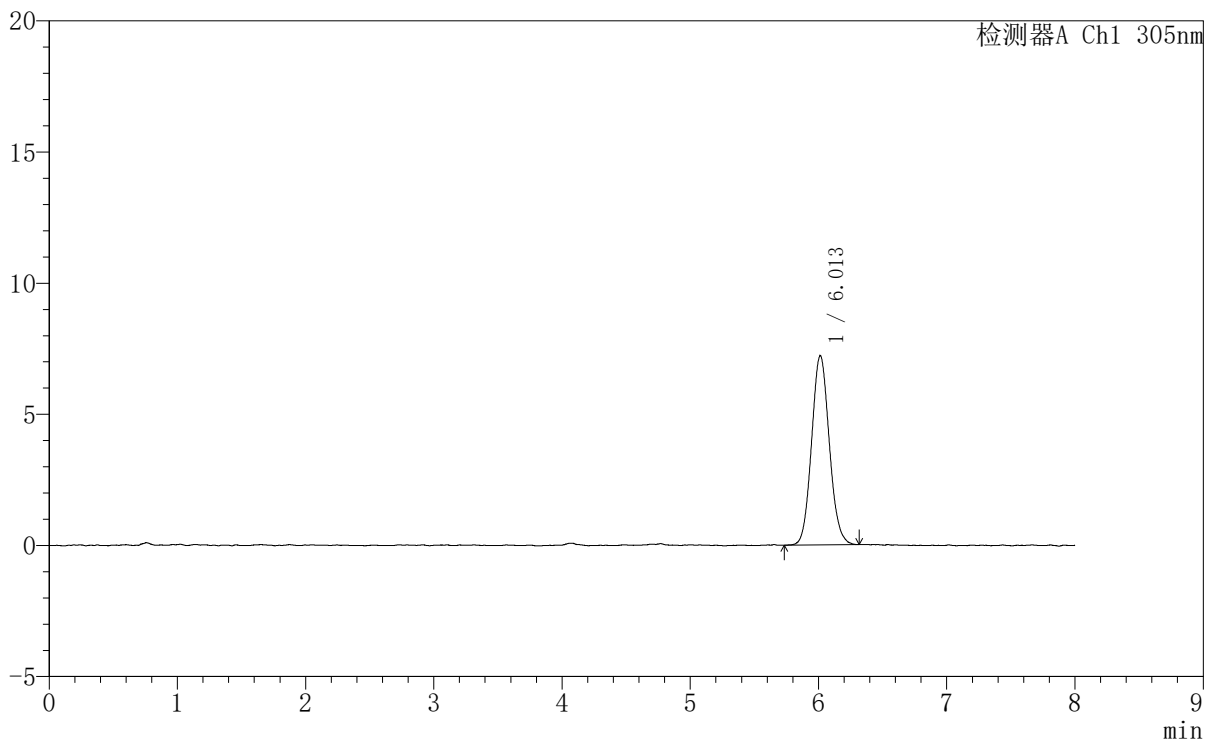
# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2769-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 21:44:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:08:55 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	6.013	69115	100.000	7221	9128	1.093	--
总计		69115	100.000	7221			

图283 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(95:5)介质  
 对照品溶液-1-2

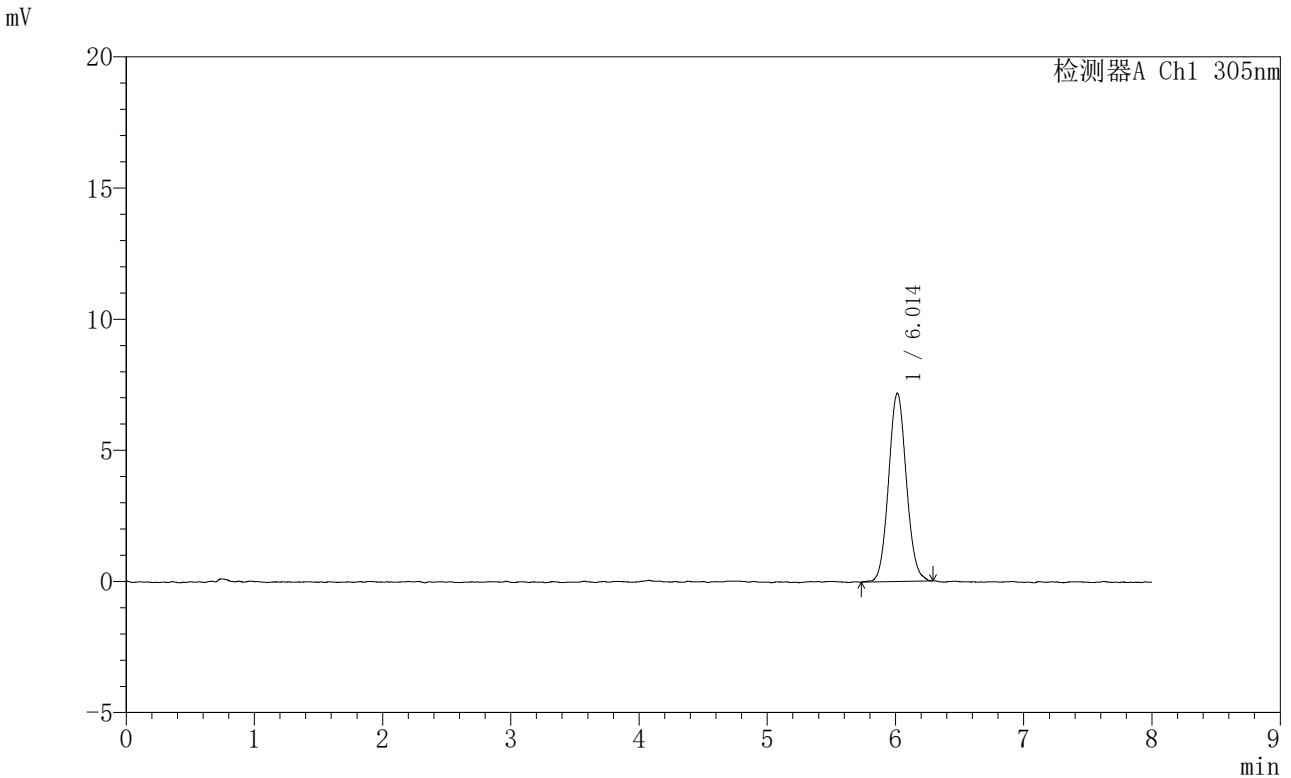


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2770-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 21:52:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:08:58		
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	6.014	68960	100.000	7185	9226	1.075	--
总计		68960	100.000	7185			

图284 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(95:5)介质  
对照品溶液-1-3

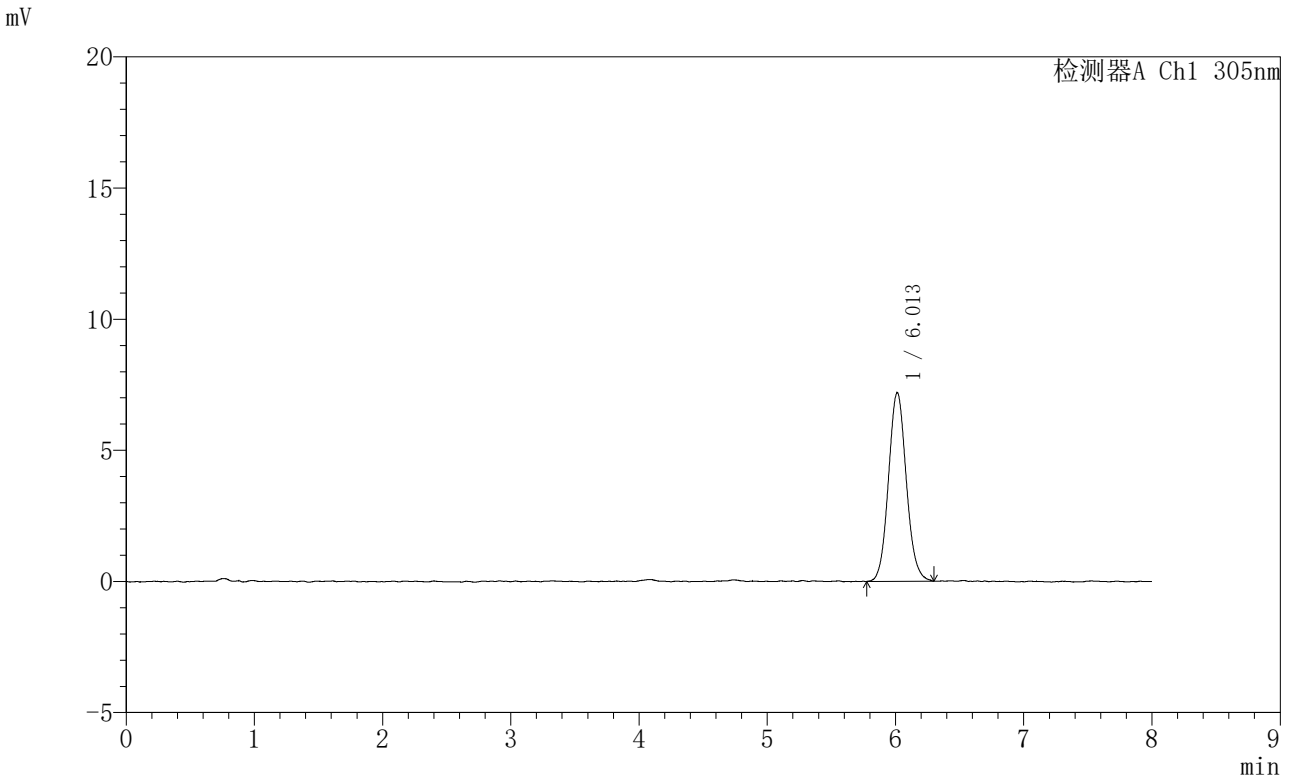


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2771-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:00:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

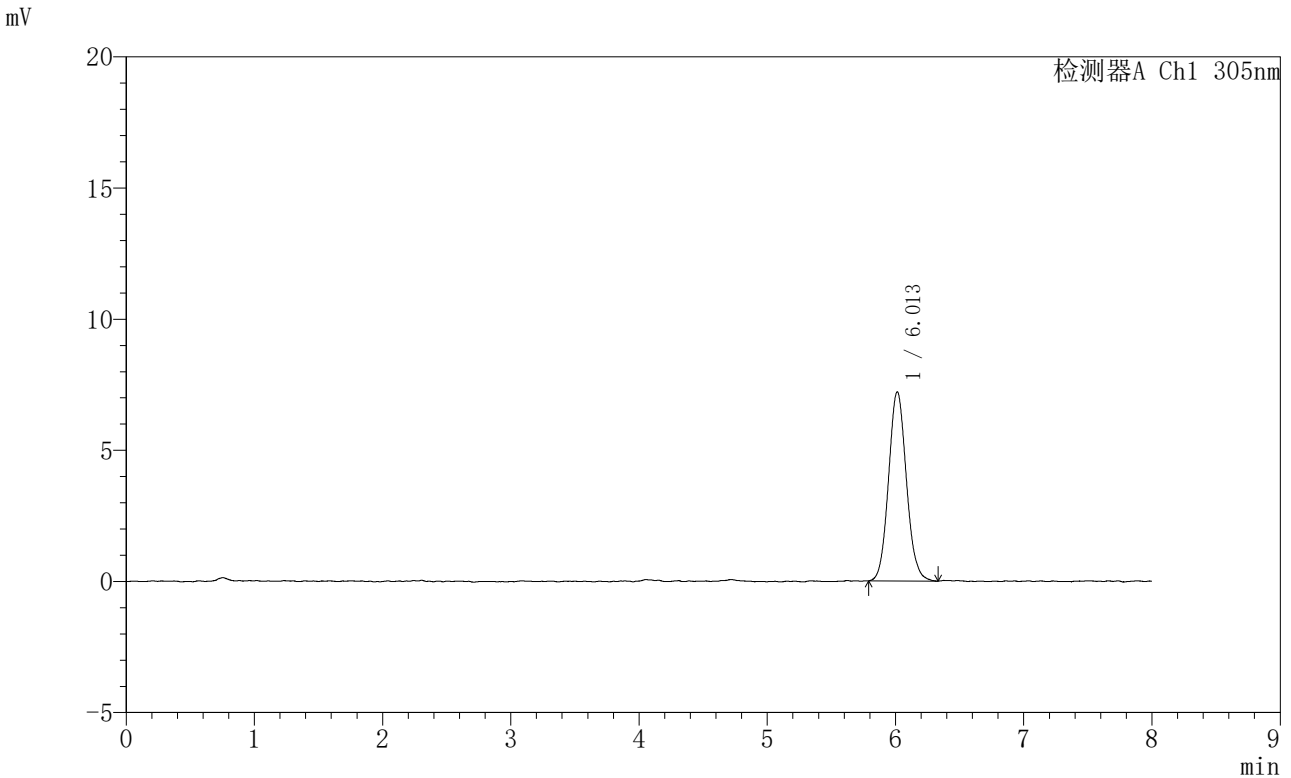
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.013	69386	100.000	7197	9163	1.088	--
总计		69386	100.000	7197			

图285 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(95:5)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 - 0-237/30-2772-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 22:09:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:09:03		
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	6.013	69384	100.000	7213	9153	1.094	--
总计		69384	100.000	7213			

图286 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(95:5)介质  
对照品溶液-1-5



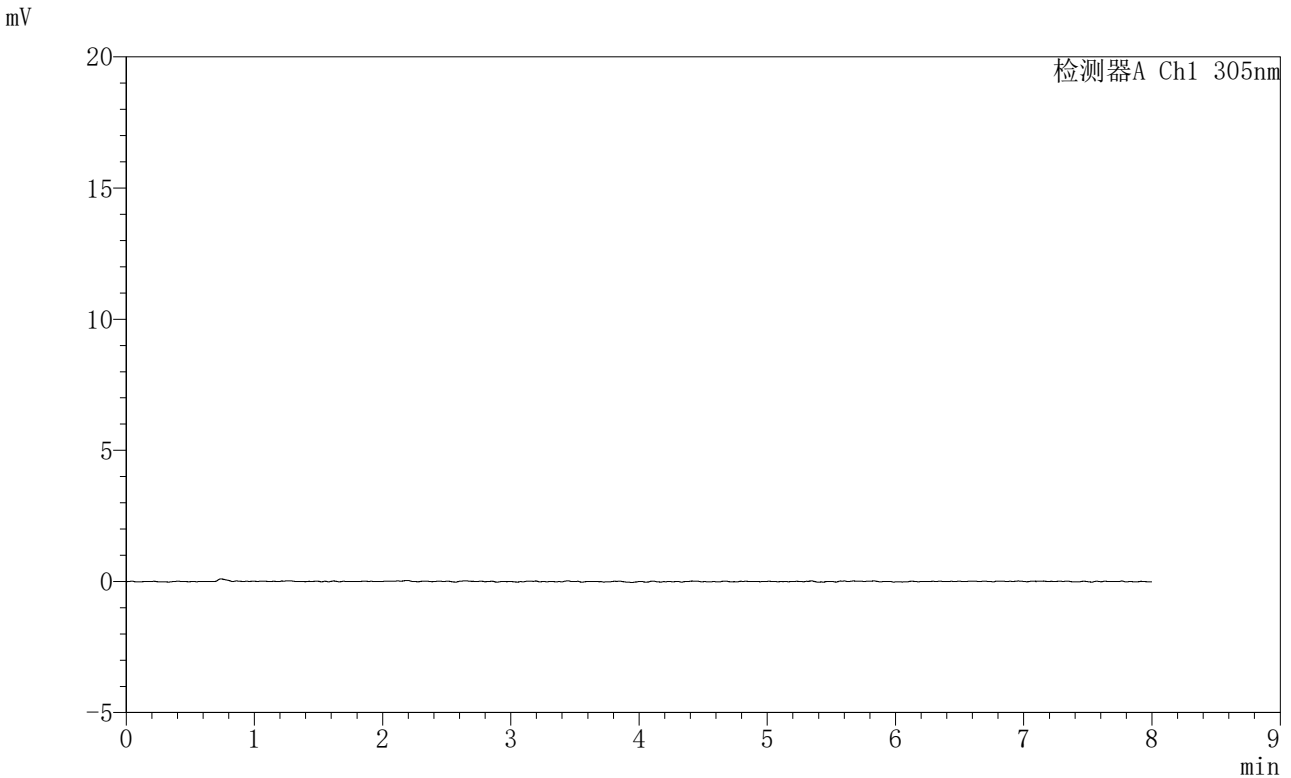


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2774-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:26:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:09 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288 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(95:5)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

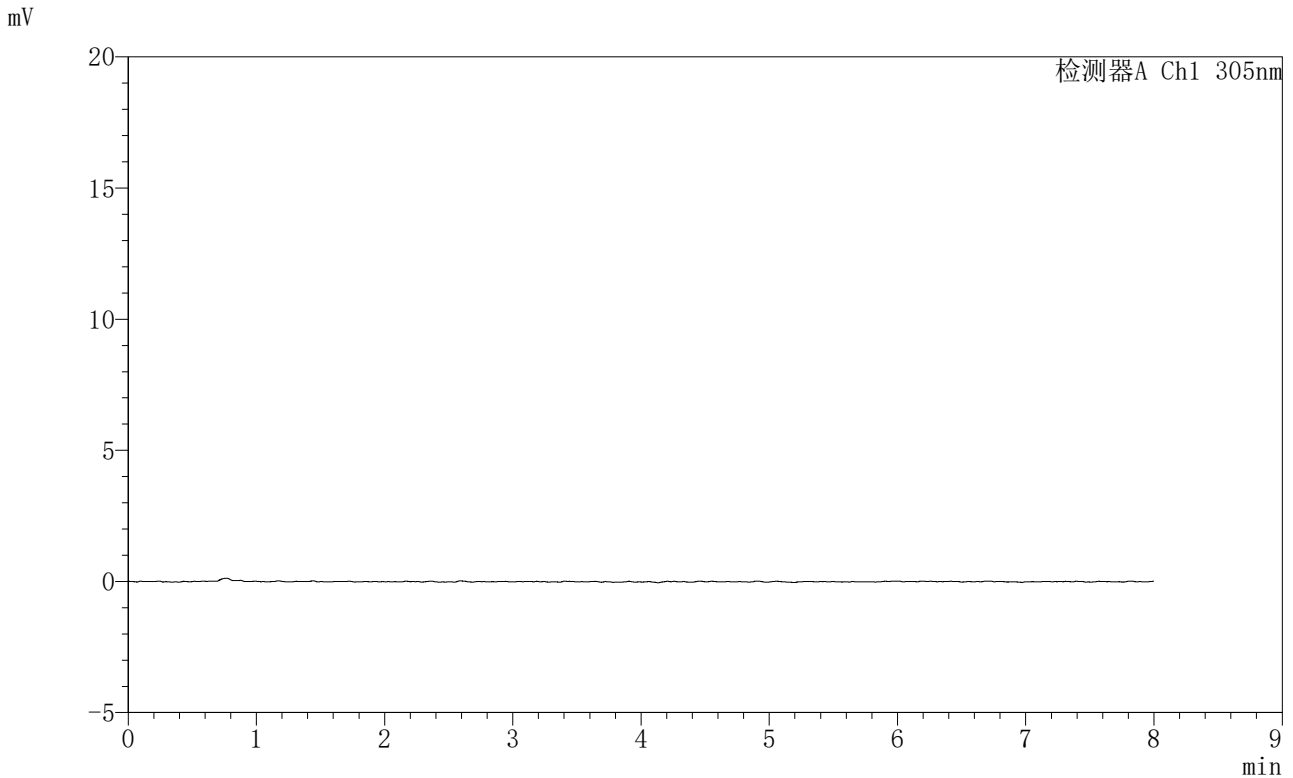


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2775-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:34:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:12 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							

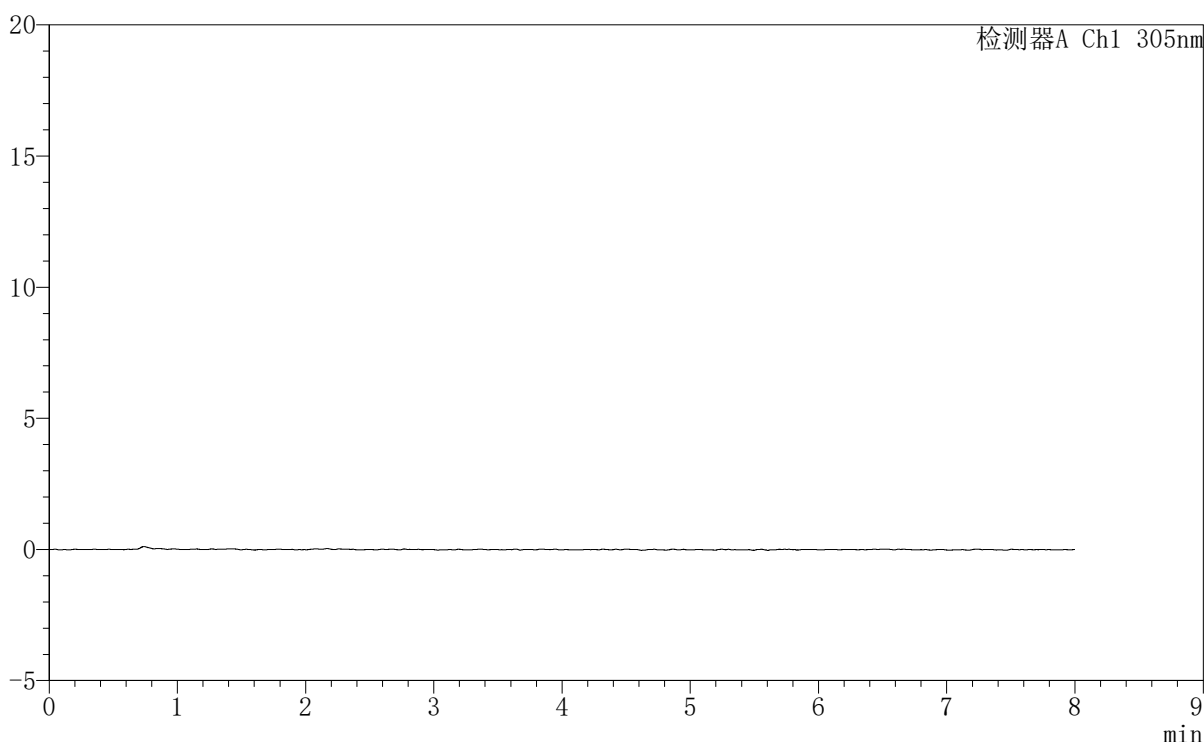
图289 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (95:5) 介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-237/30-2776-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--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	: 2026/04/27 22:42:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

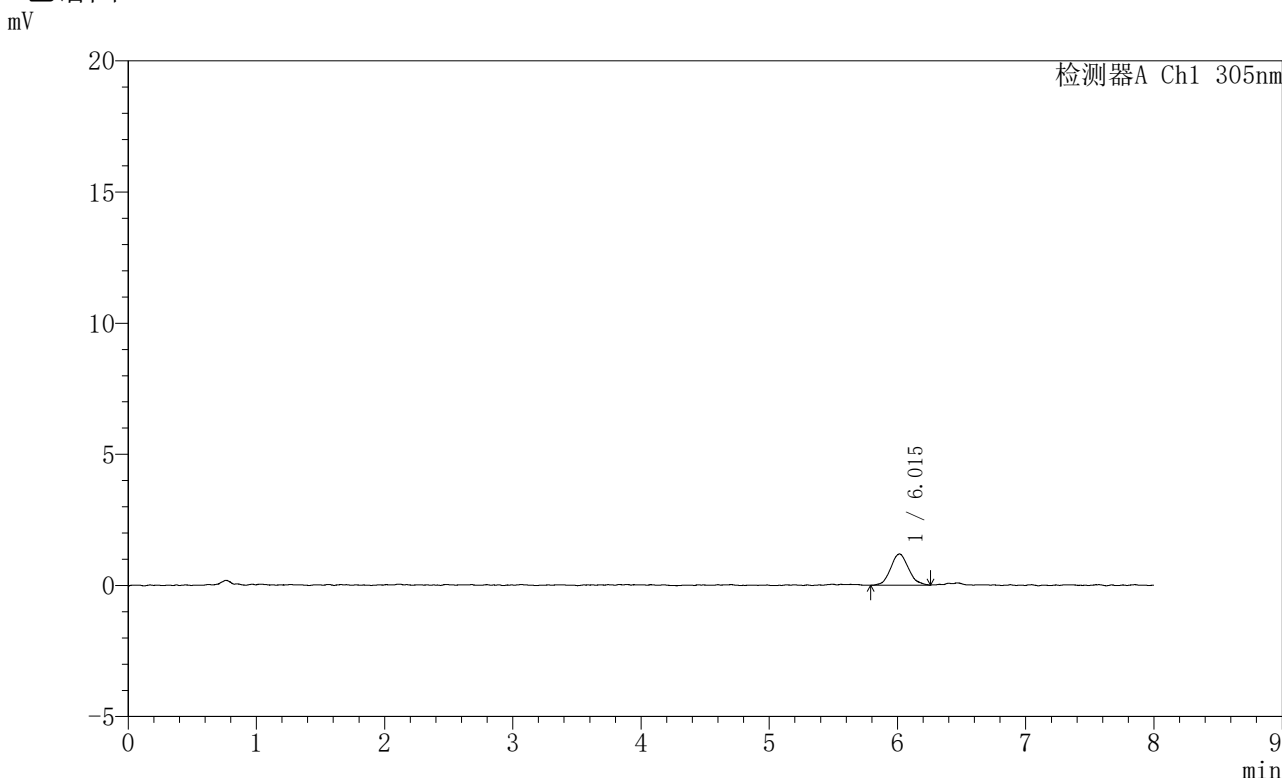


# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2777-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/27 22:51:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:09:18		
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	6.015	11527	100.000	1194	8785	1.092	--
总计		11527	100.000	1194			

图291 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(95:5)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

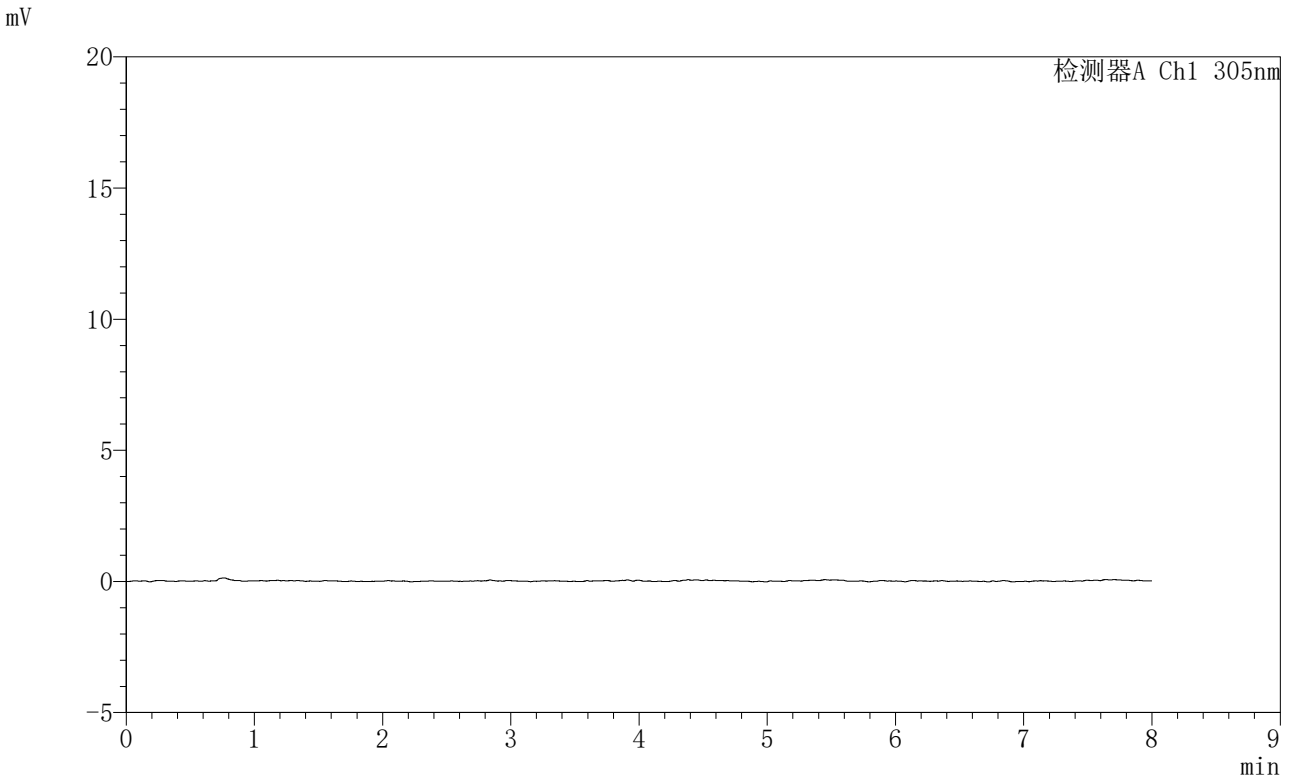


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2778-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 22:59:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

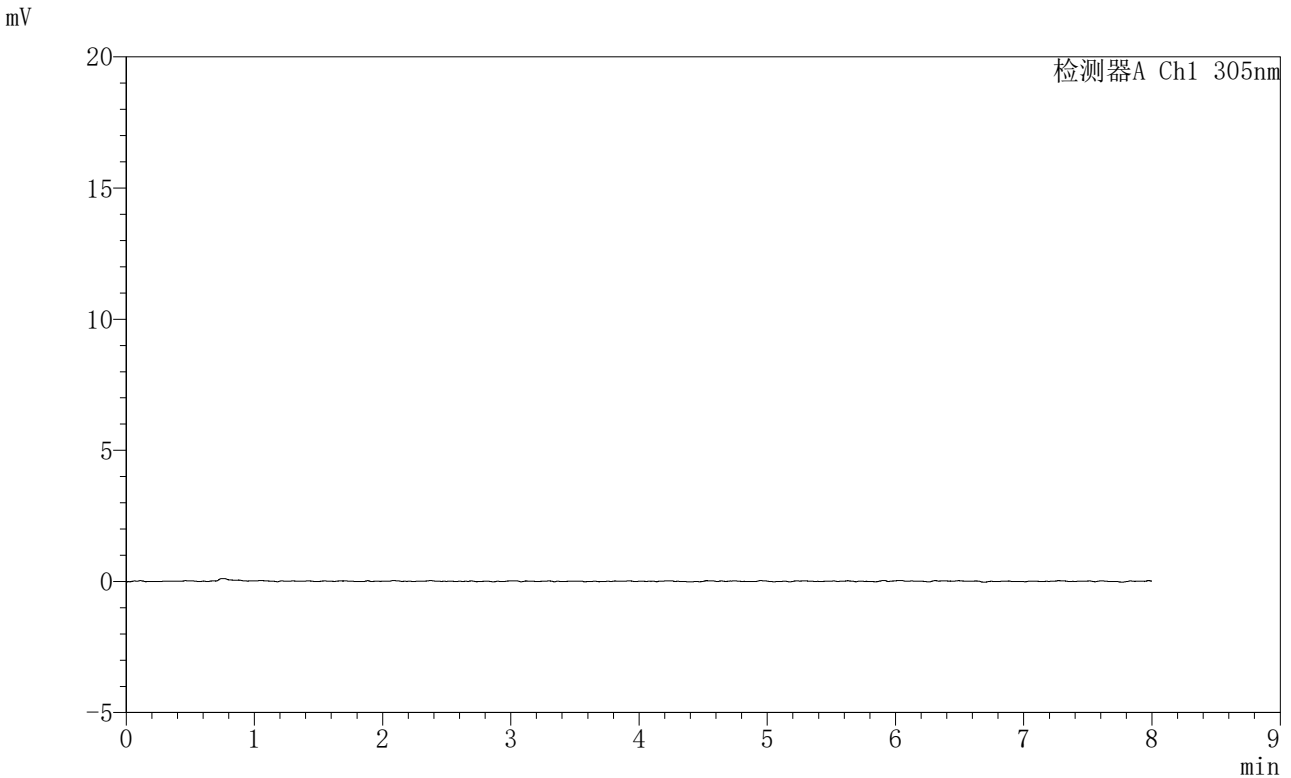


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2779-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:08:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:24 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							

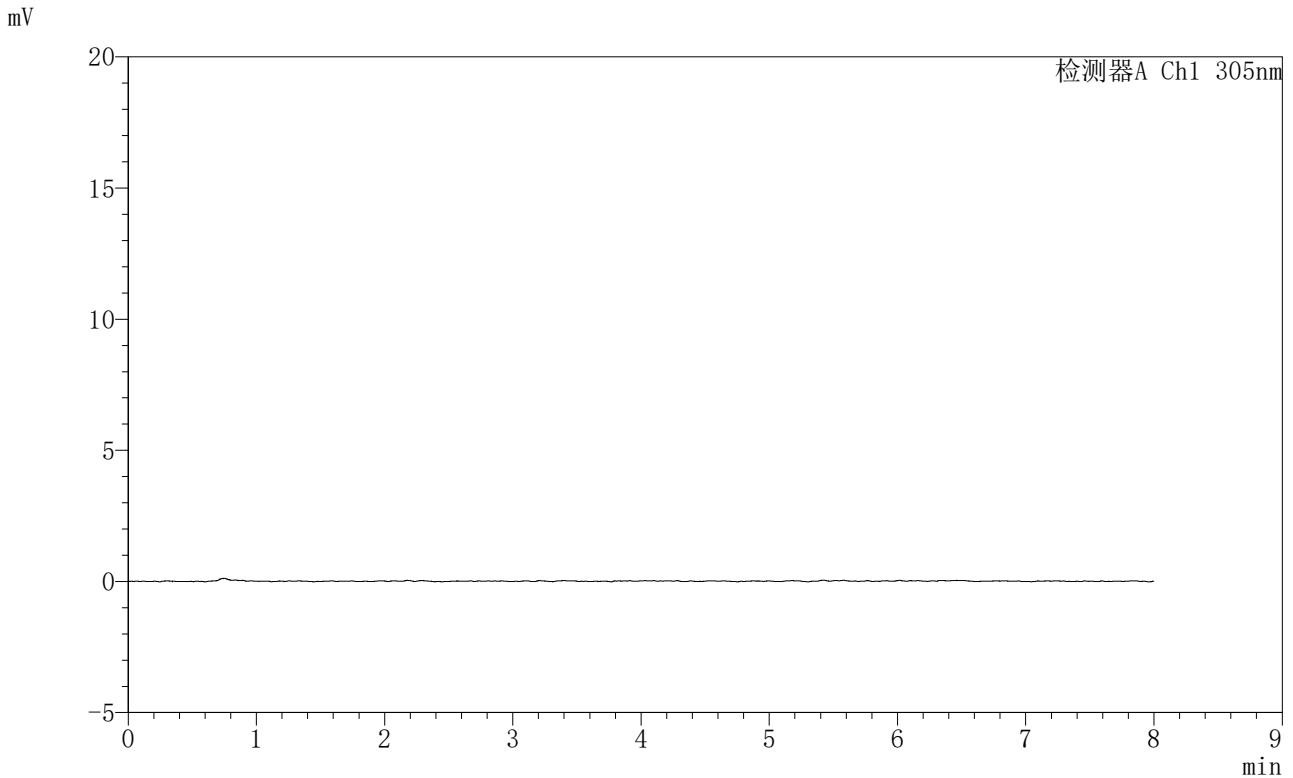


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2780-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:16:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:26 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							

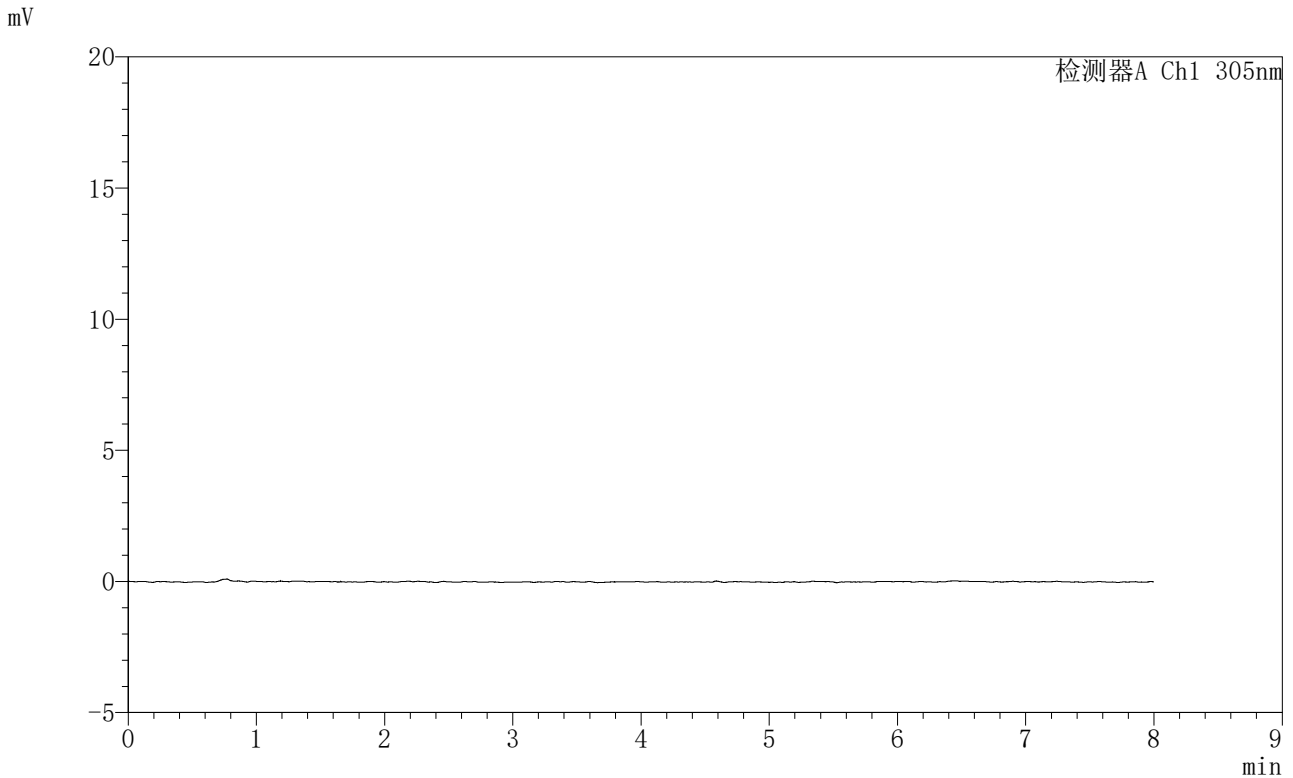


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2781-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:24:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

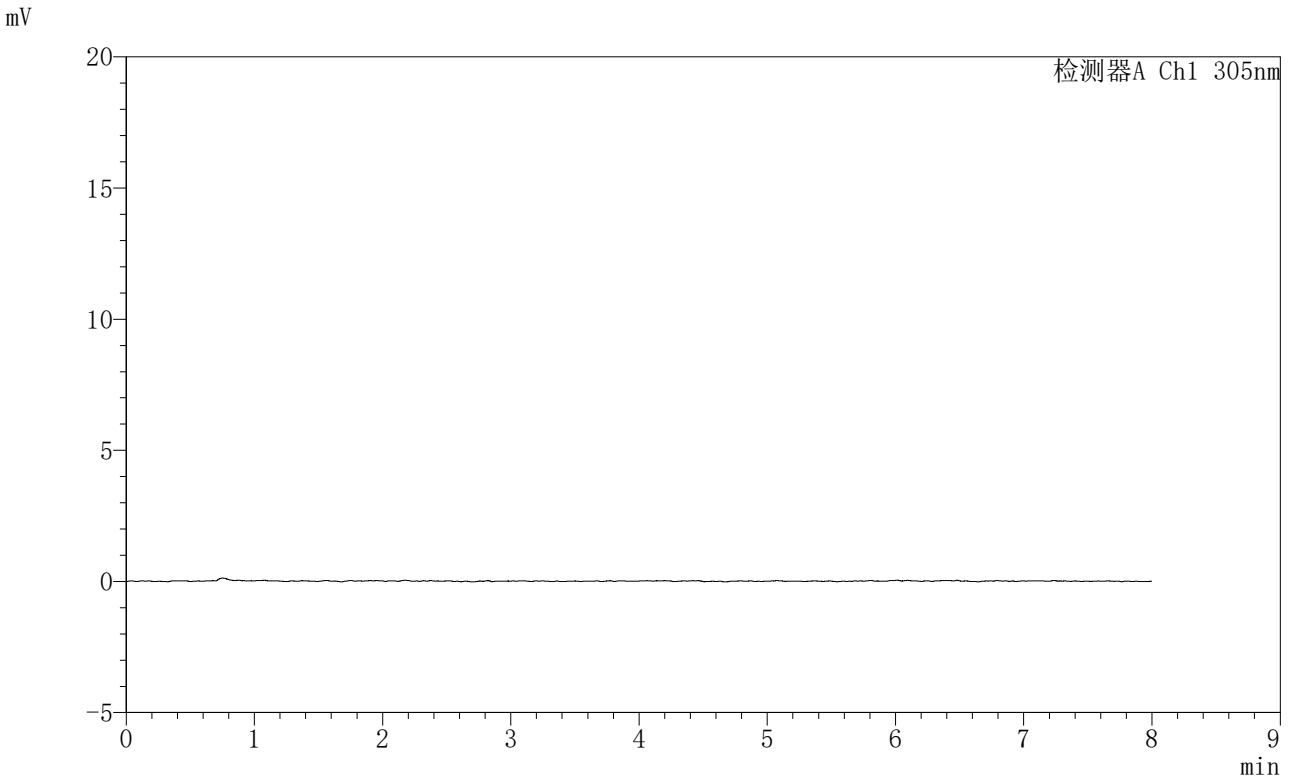


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2782-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:33:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图296 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(95:5)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

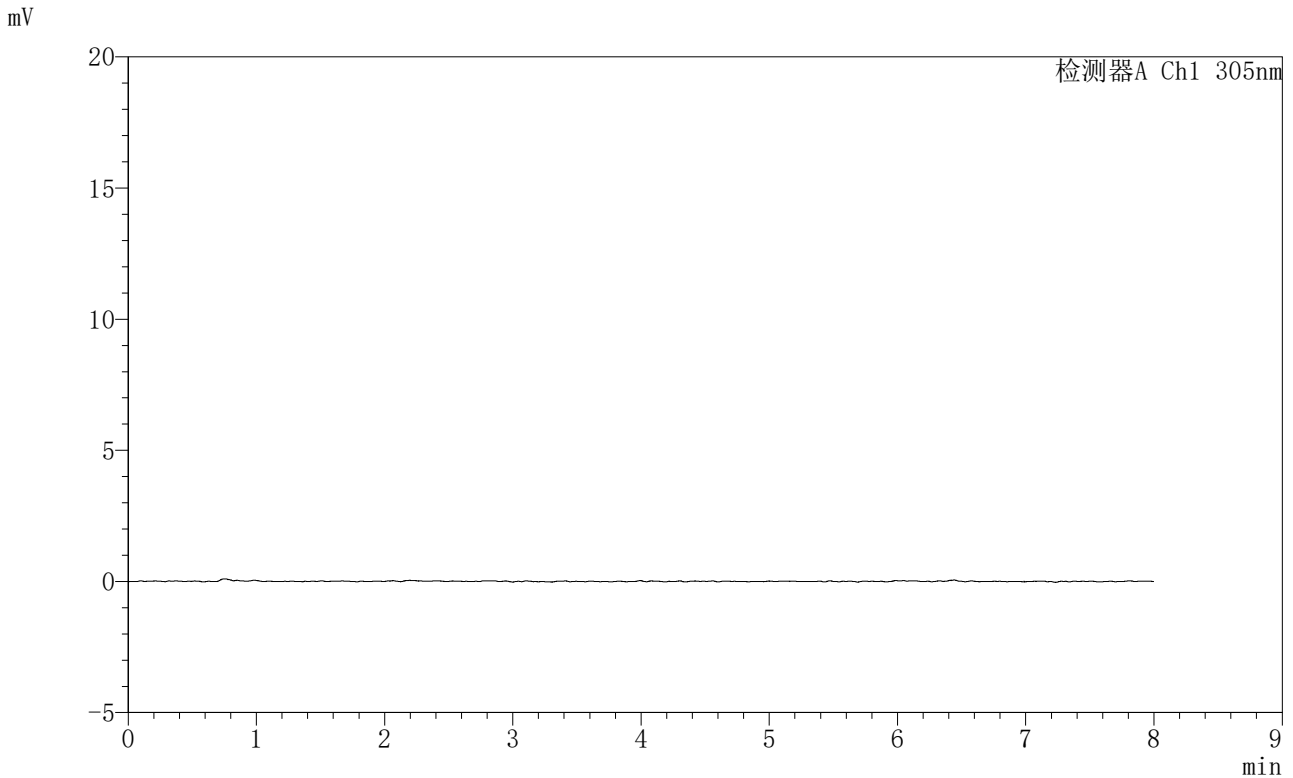


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2783-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:41:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图297 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(95:5)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

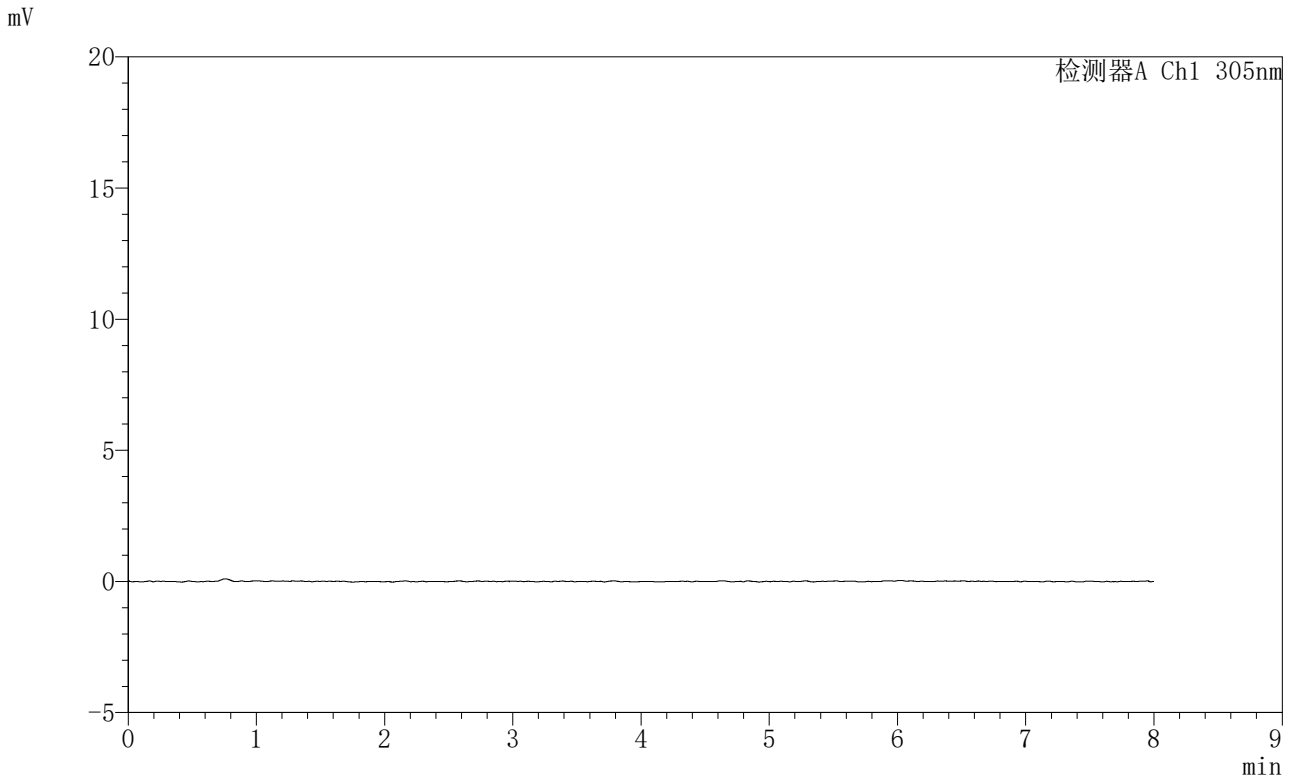


# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2784-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:50:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:38 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							

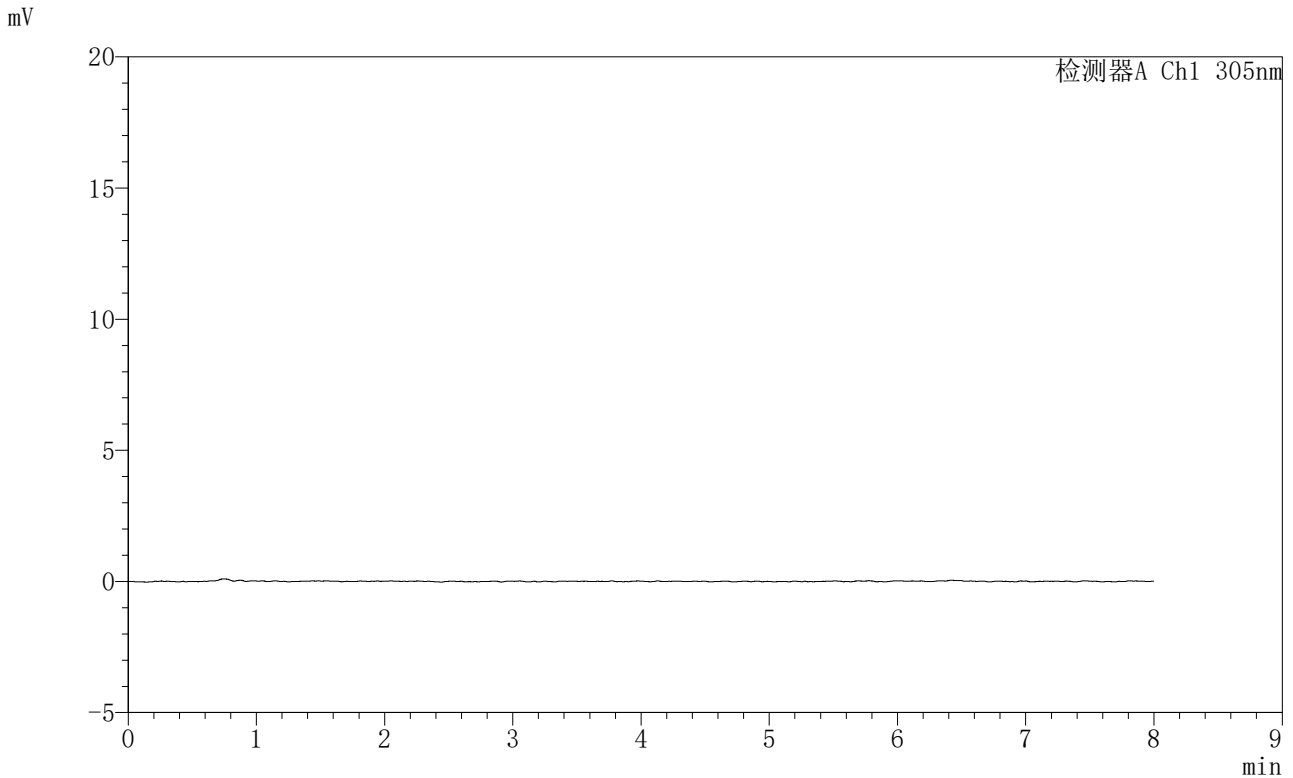


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2785-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/27 23:58:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:41 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299 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(95:5)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

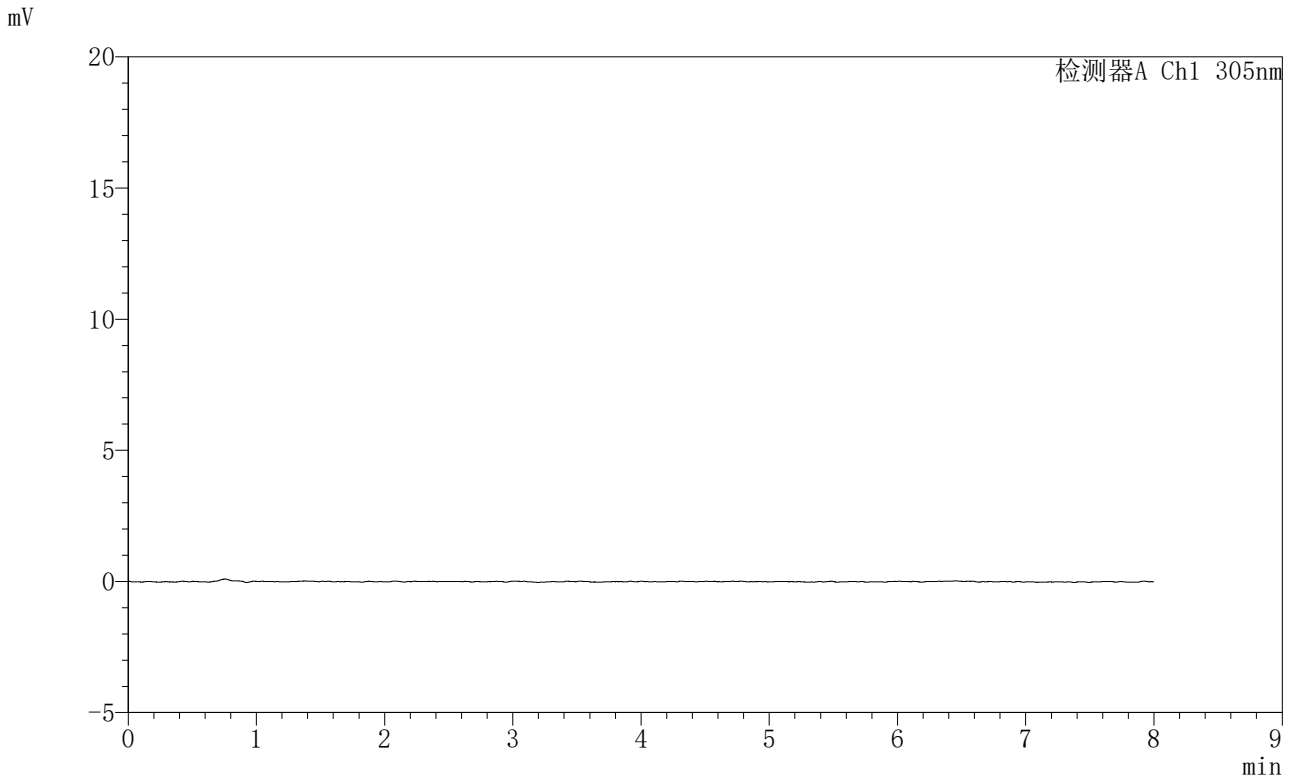


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2786-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:06:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:09:44 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300 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(95:5)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

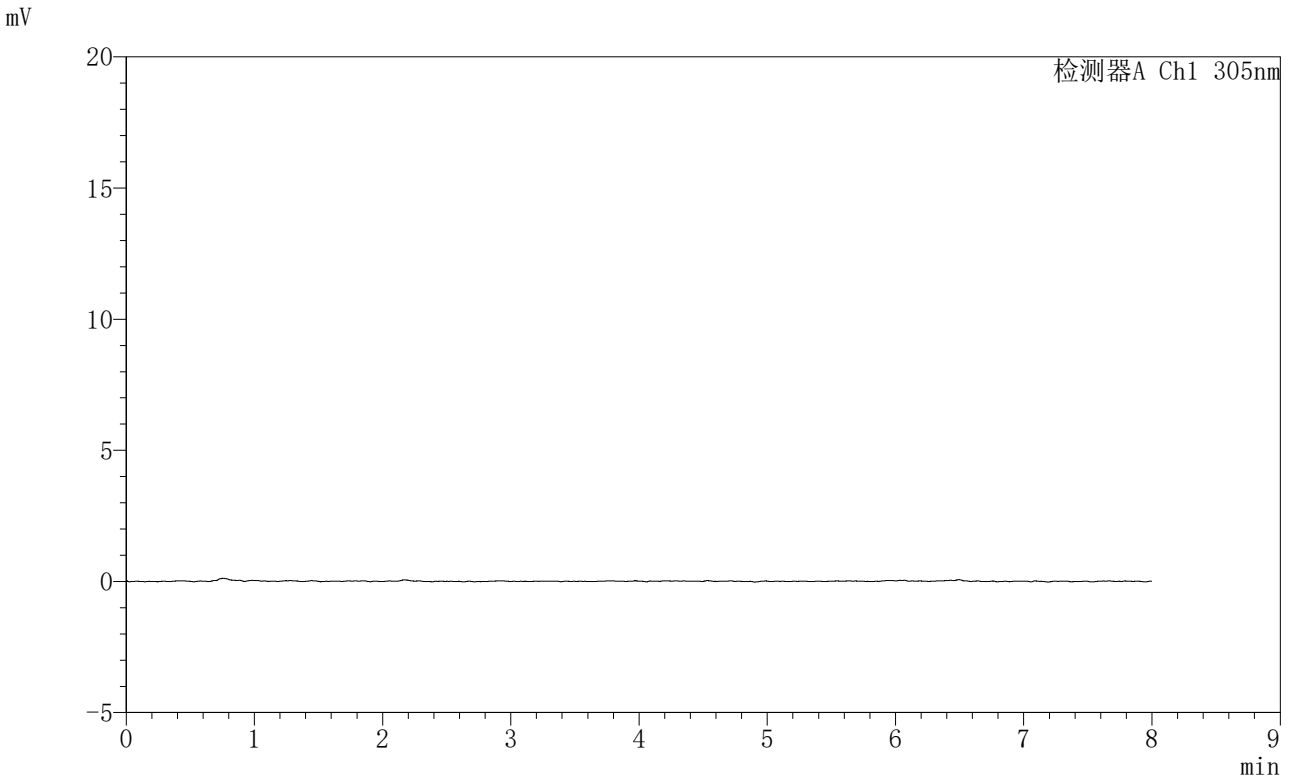


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2787-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:15:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:46 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							

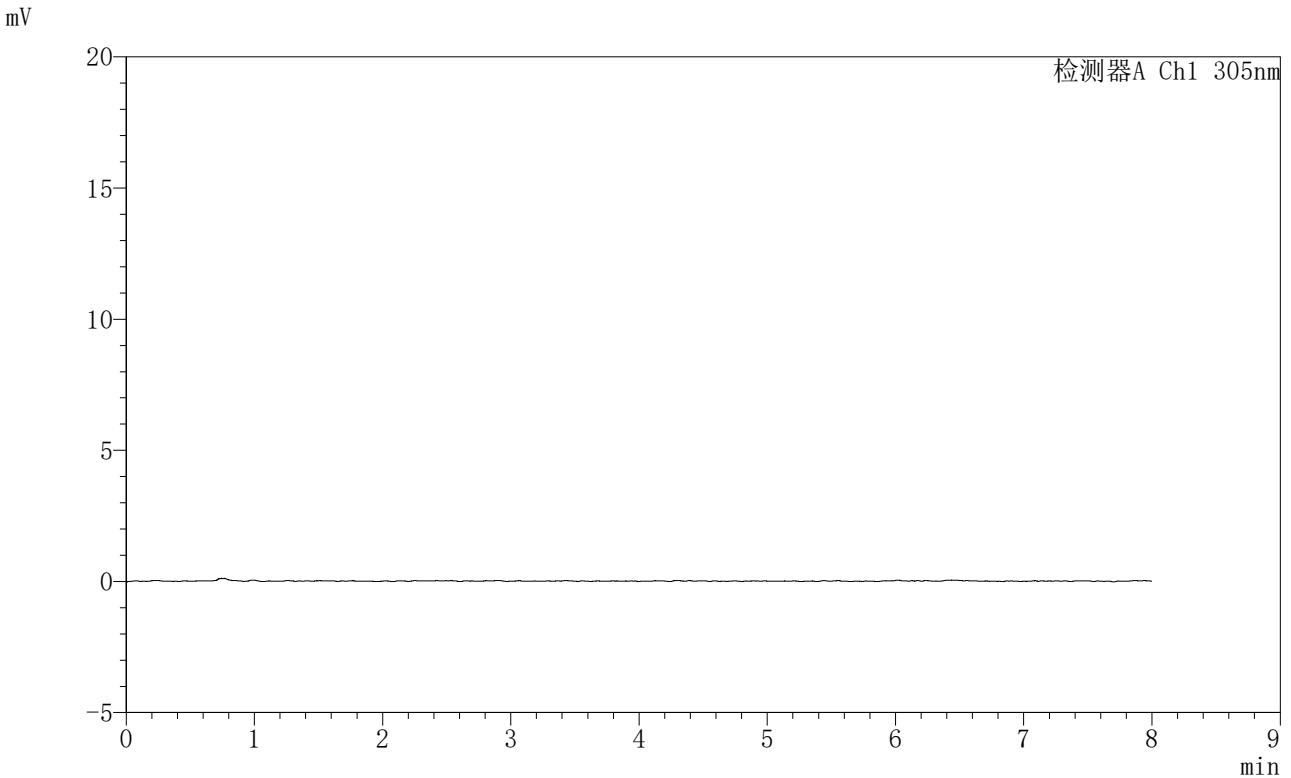


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2788-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:23:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:49 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							



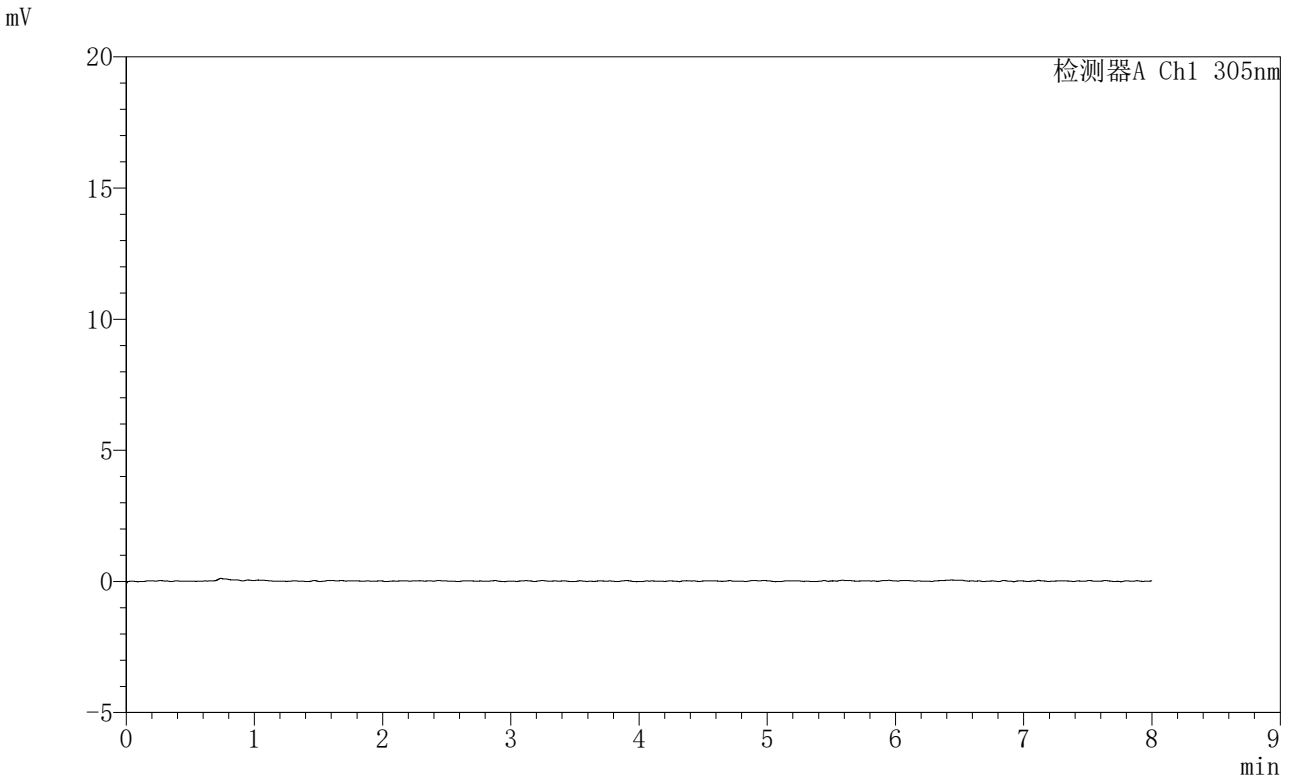


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2790-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:40:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:55 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							

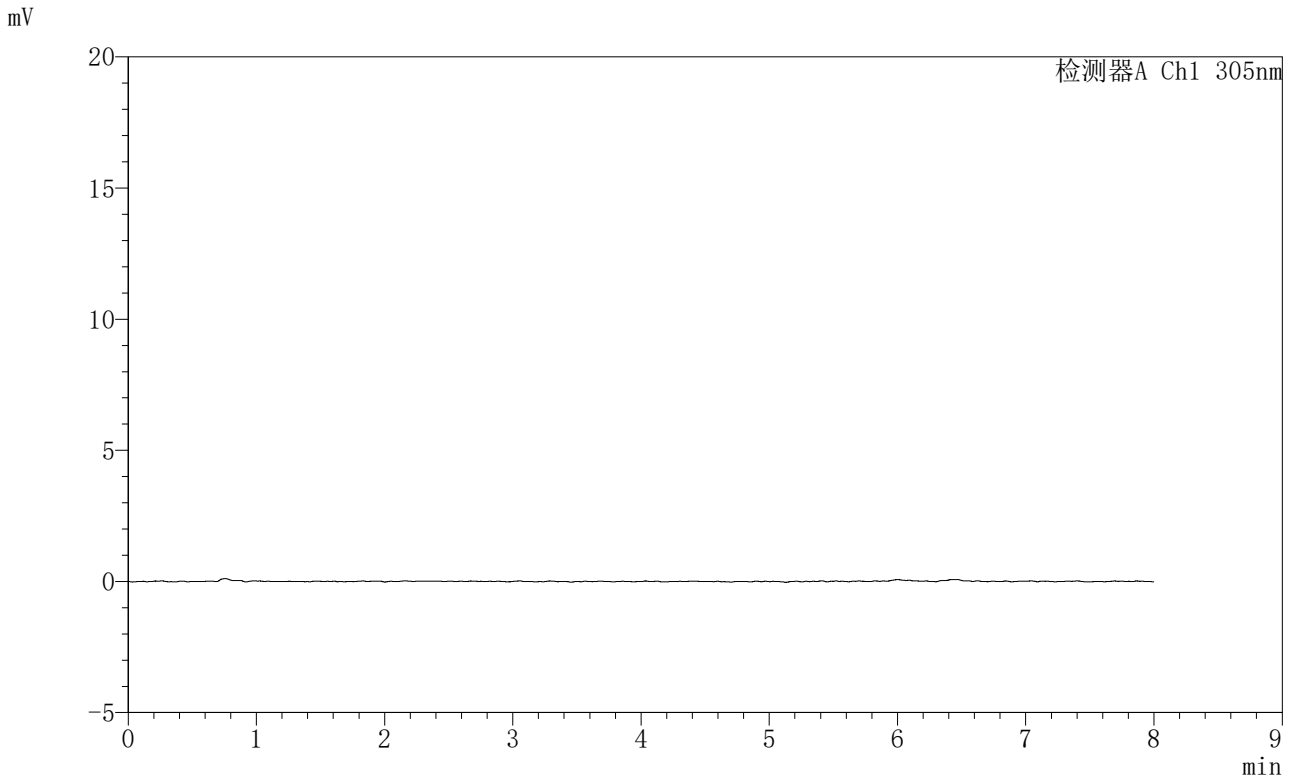


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2791-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 00:48:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:09:58 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							



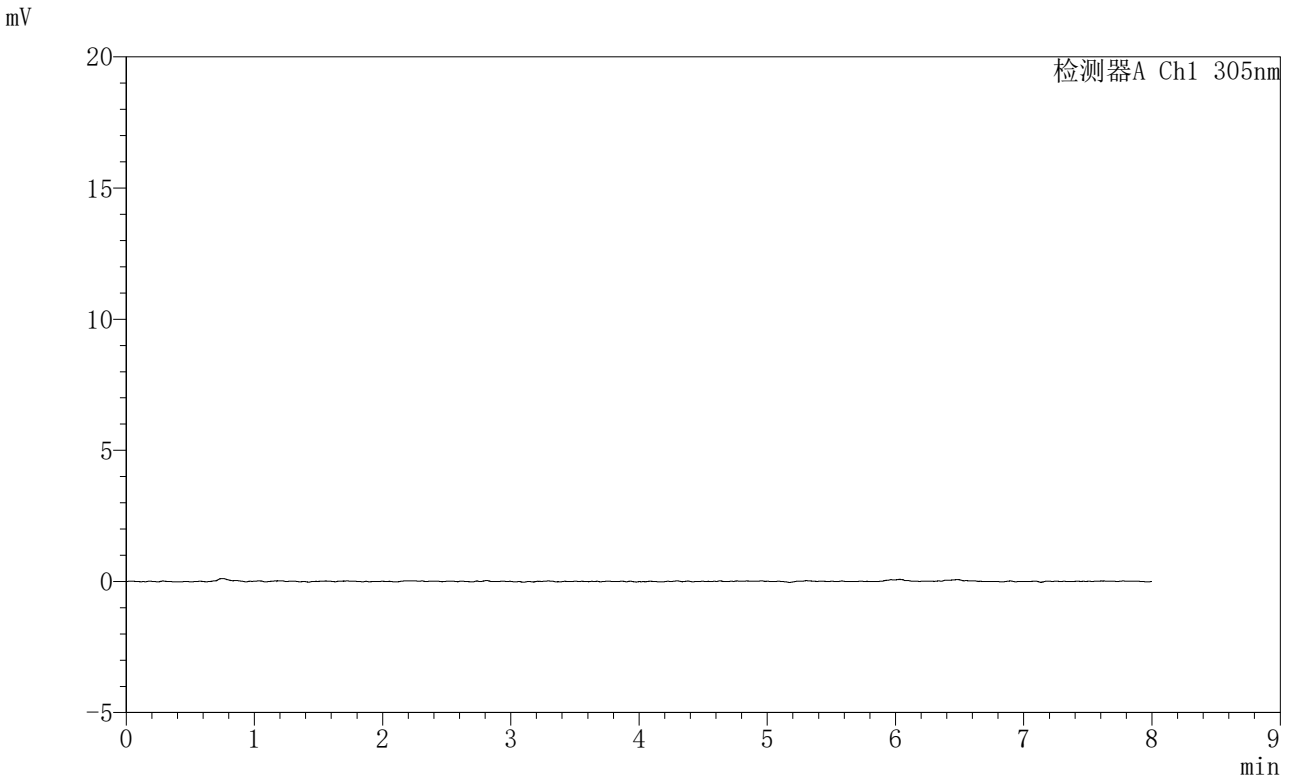


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2793-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

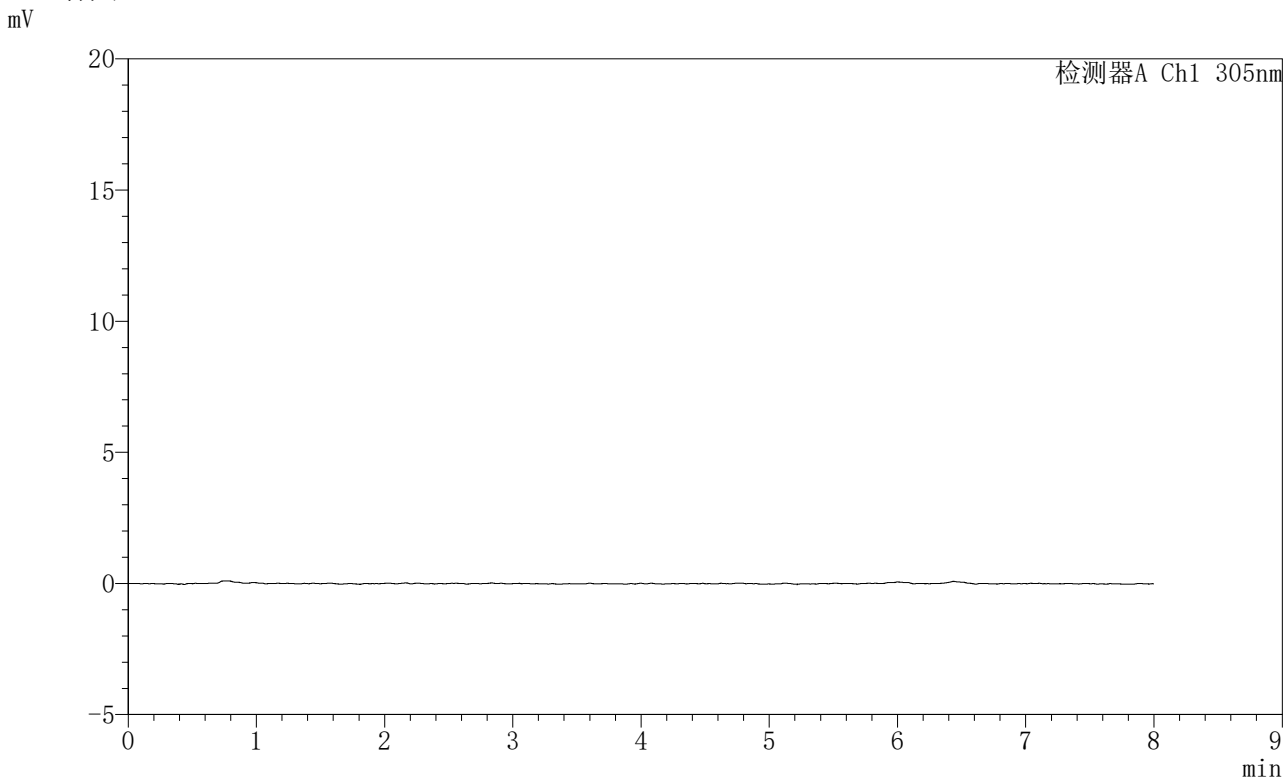


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2794-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:14:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图308 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(95:5)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



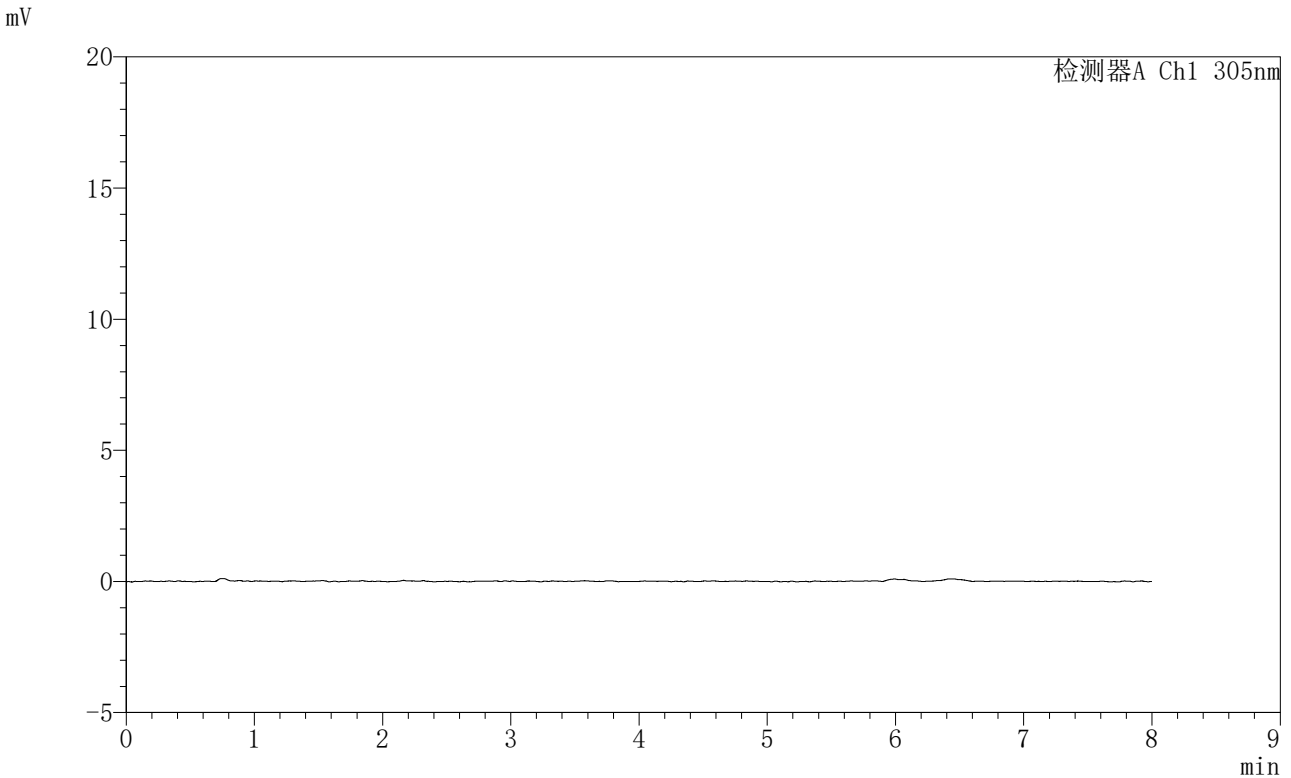


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2796-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/28 01:30:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:13 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310 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(95:5)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

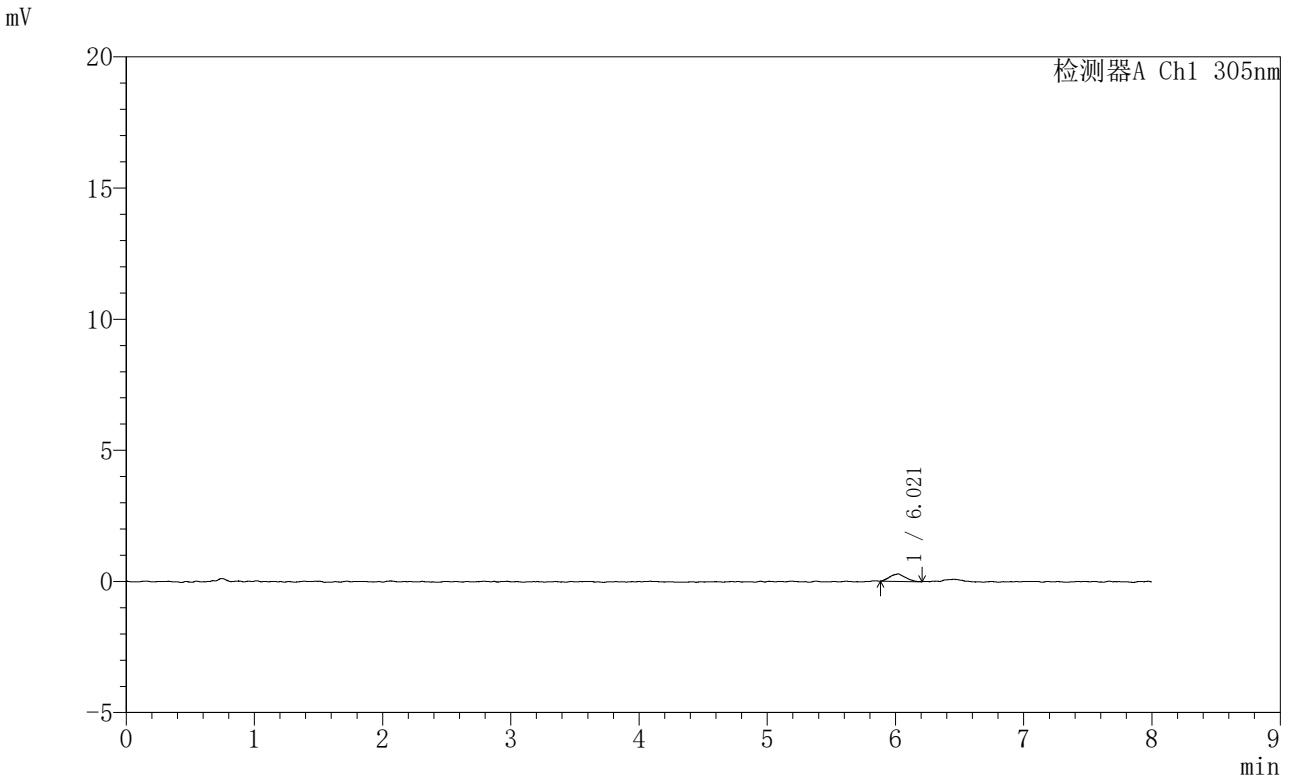


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2797-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:39:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.021	2332	100.000	283	10670	1.046	--
总计		2332	100.000	283			

图311 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(95:5)介质-75min-片1  
 供试品溶液-1

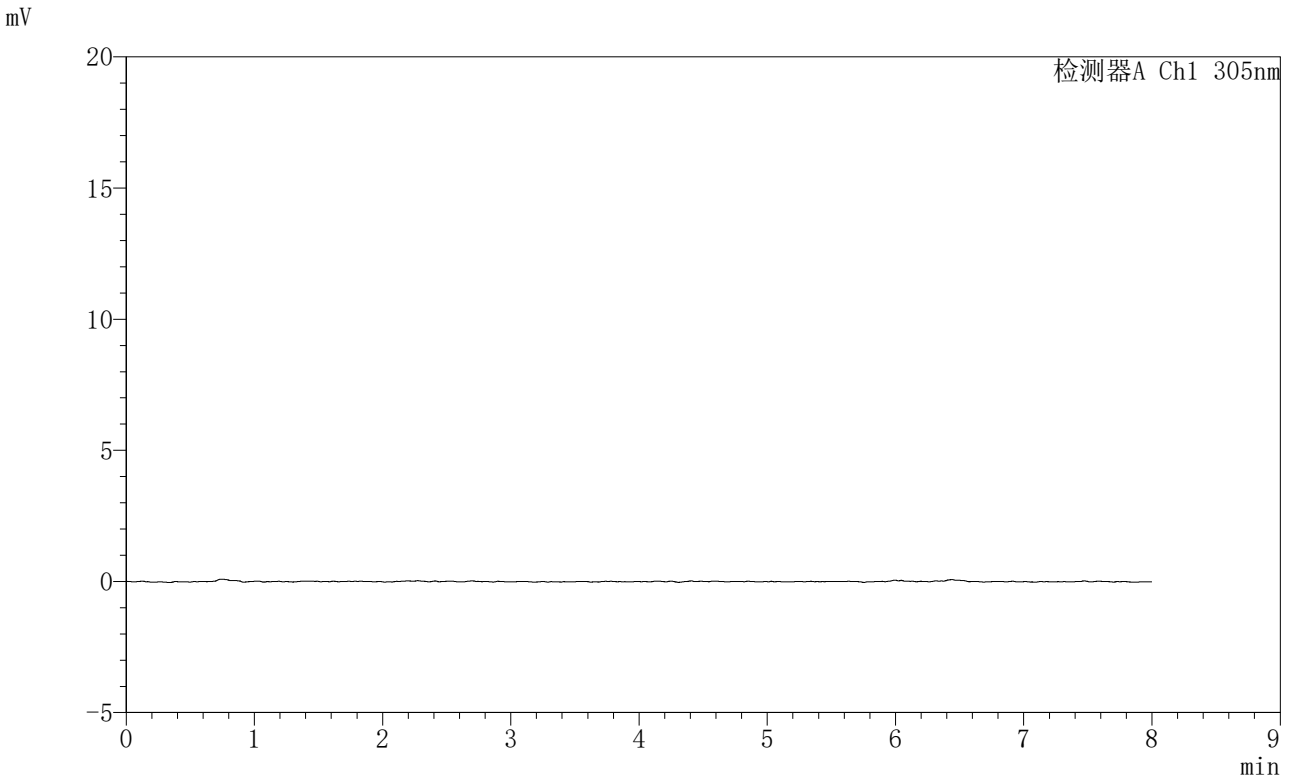


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2798-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:47:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:10:19 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312 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(95:5)介质-75min-片2  
 供试品溶液-1

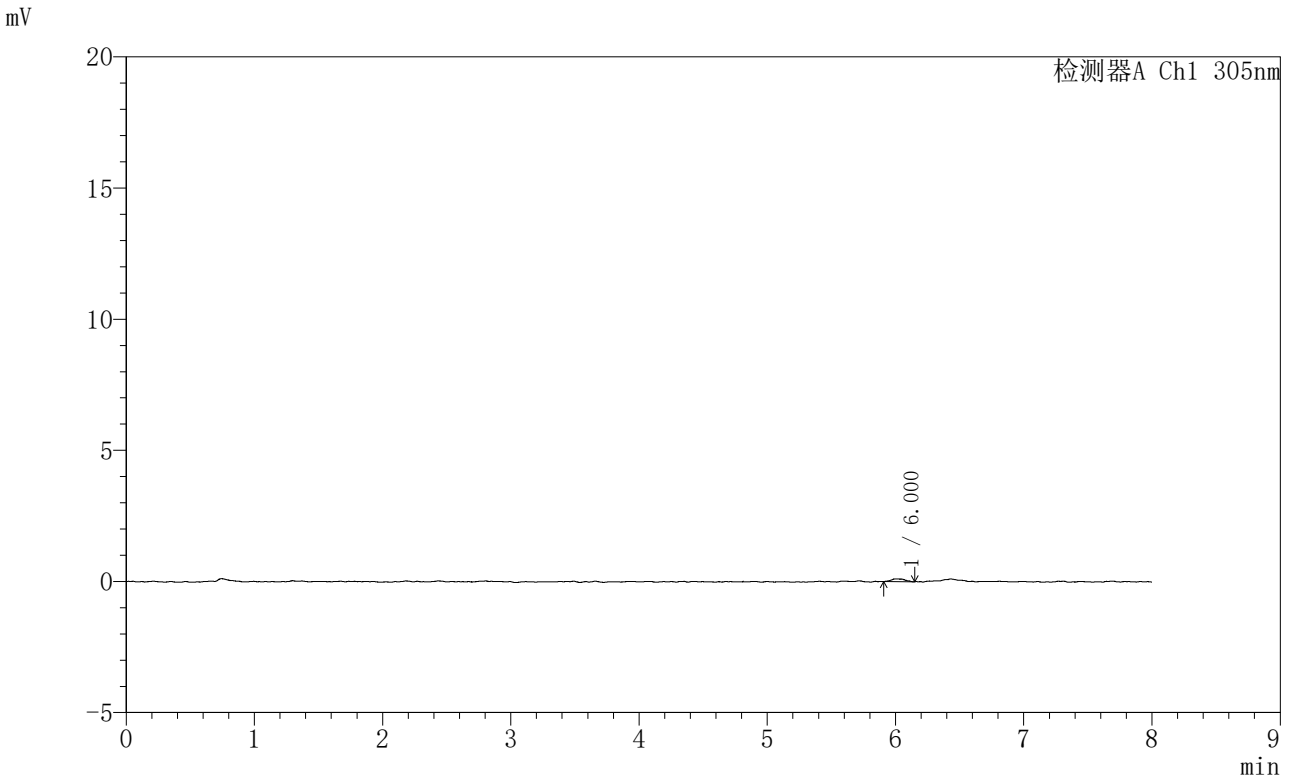


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2799-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 01:56:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:10:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

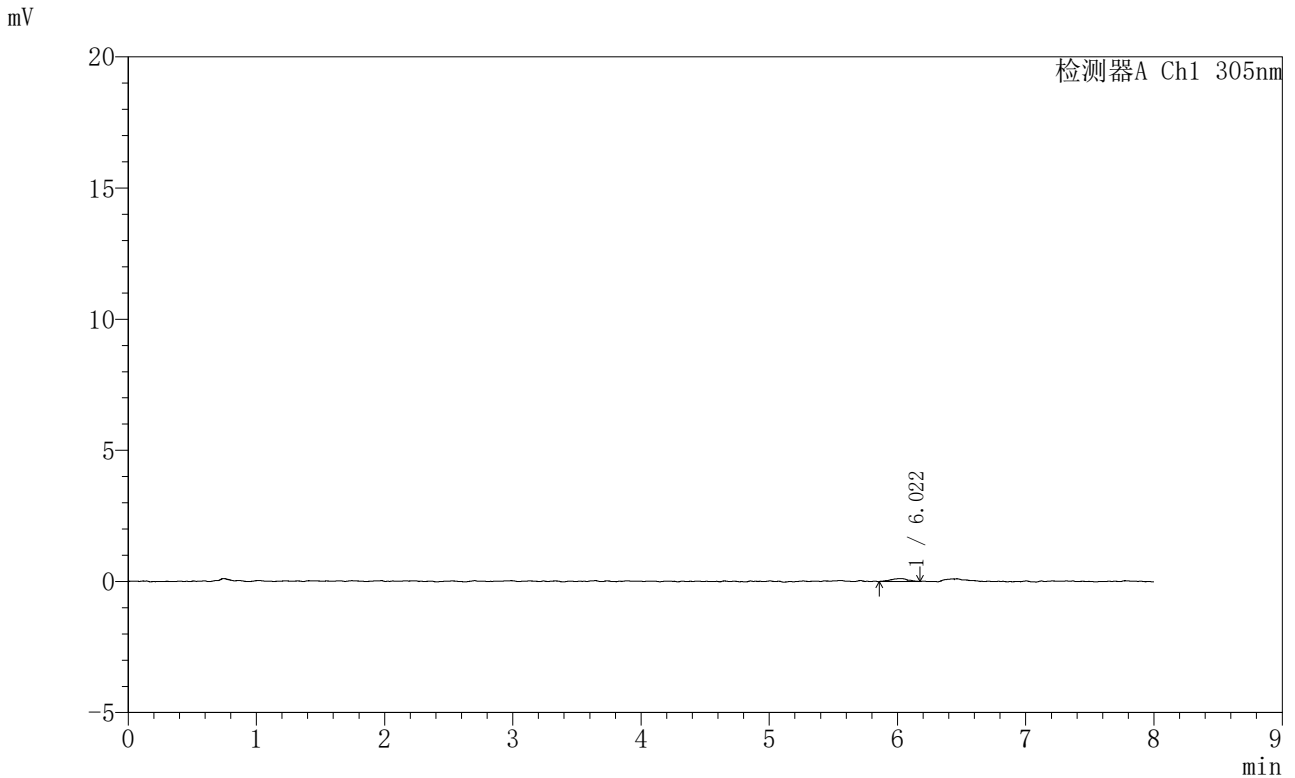
检测器A Ch1 305nm

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	6.000	797	100.000	103	19844	1.242	--
总计		797	100.000	103			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2800-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.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	: 2026/04/28 02:04:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:10:25		
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	6.022	1084	100.000	117	13074	0.926	--
总计		1084	100.000	117			

图314 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(95:5)介质-75min-片4  
供试品溶液-1

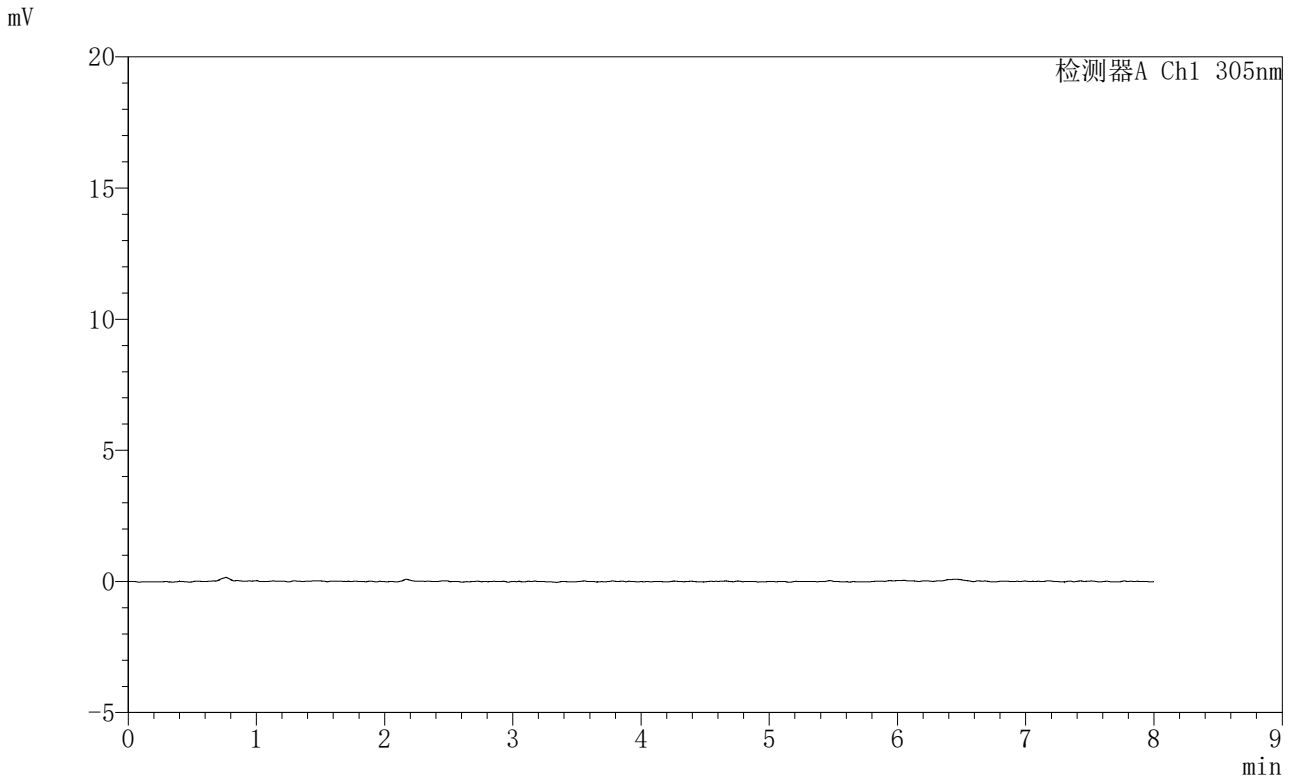


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2801-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:12:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:28 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315 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(95:5)介质-75min-片5  
 供试品溶液-1

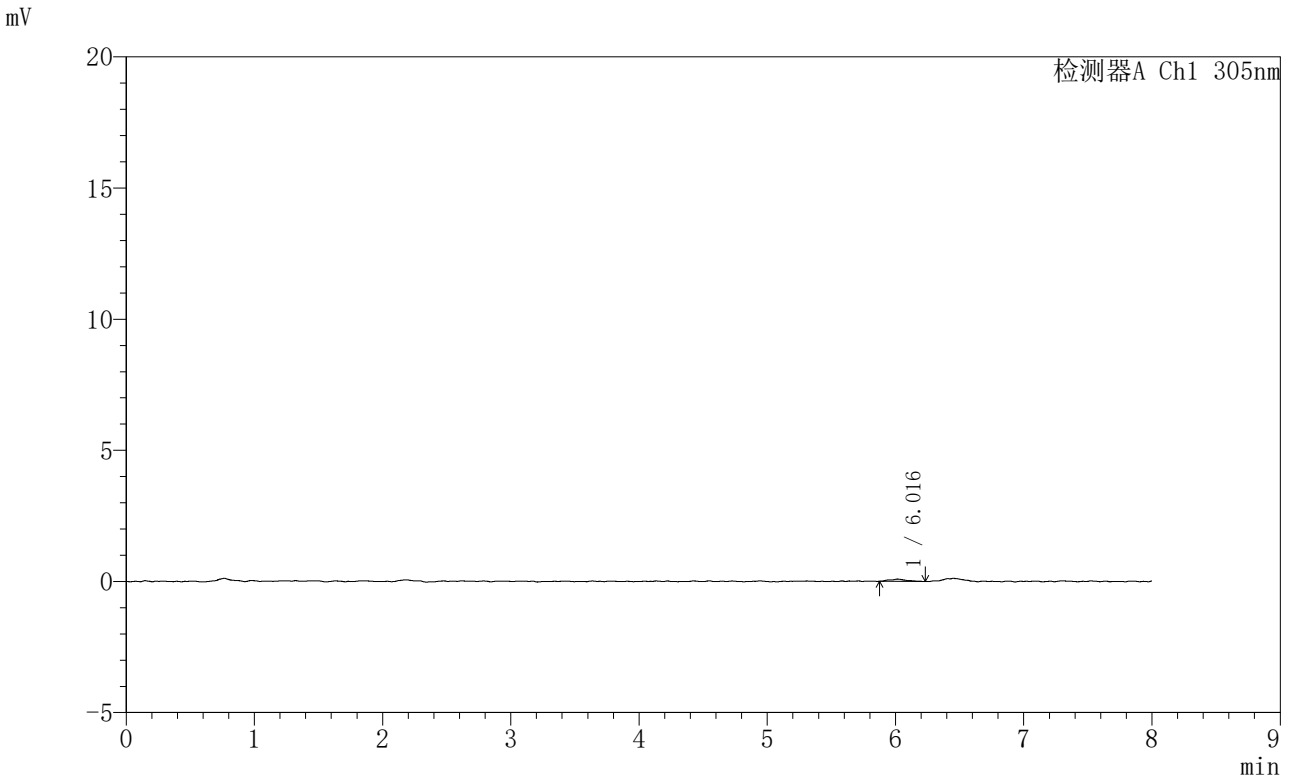


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2802-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:21:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:31 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	6.016	792	100.000	87	13200	1.344	--
总计		792	100.000	87			

图316 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(95:5)介质-75min-片6  
 供试品溶液-1

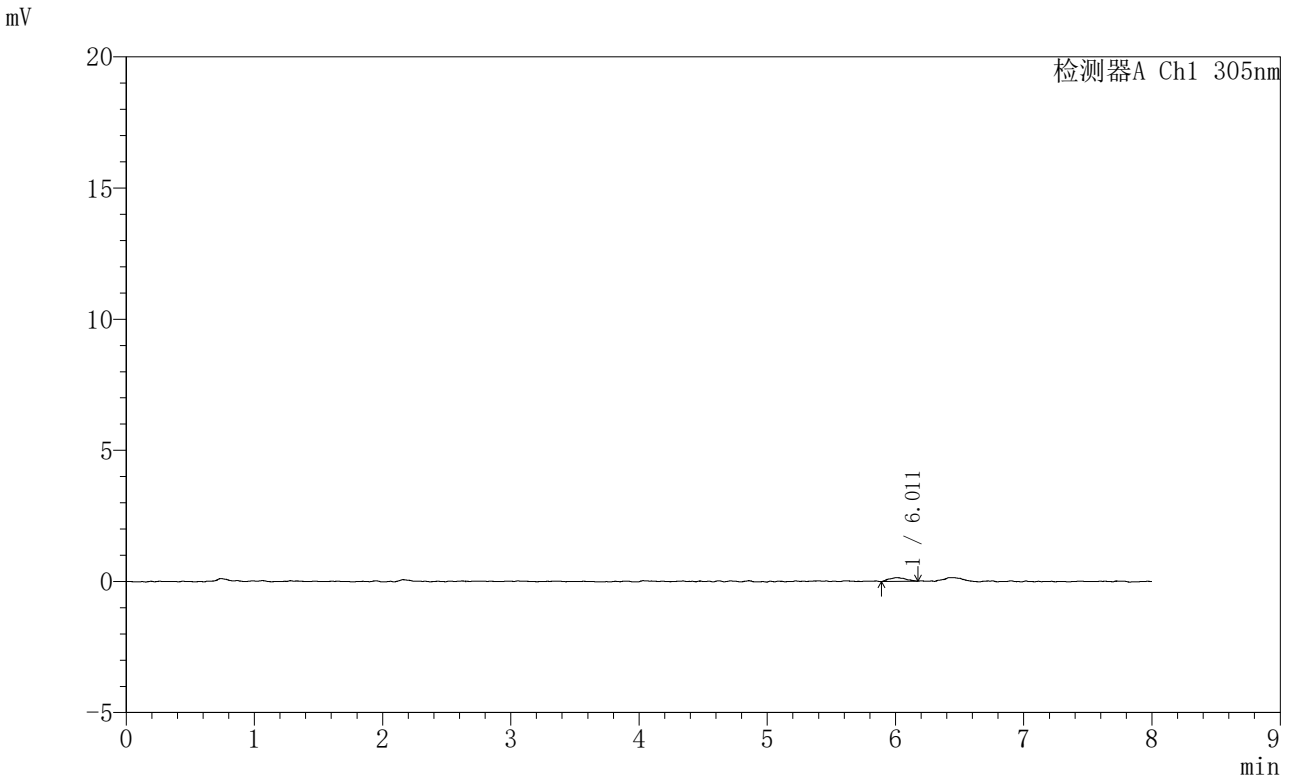


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2803-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:29:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:34 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	6.011	1314	100.000	145	11332	1.143	--
总计		1314	100.000	145			

图317 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(95:5)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



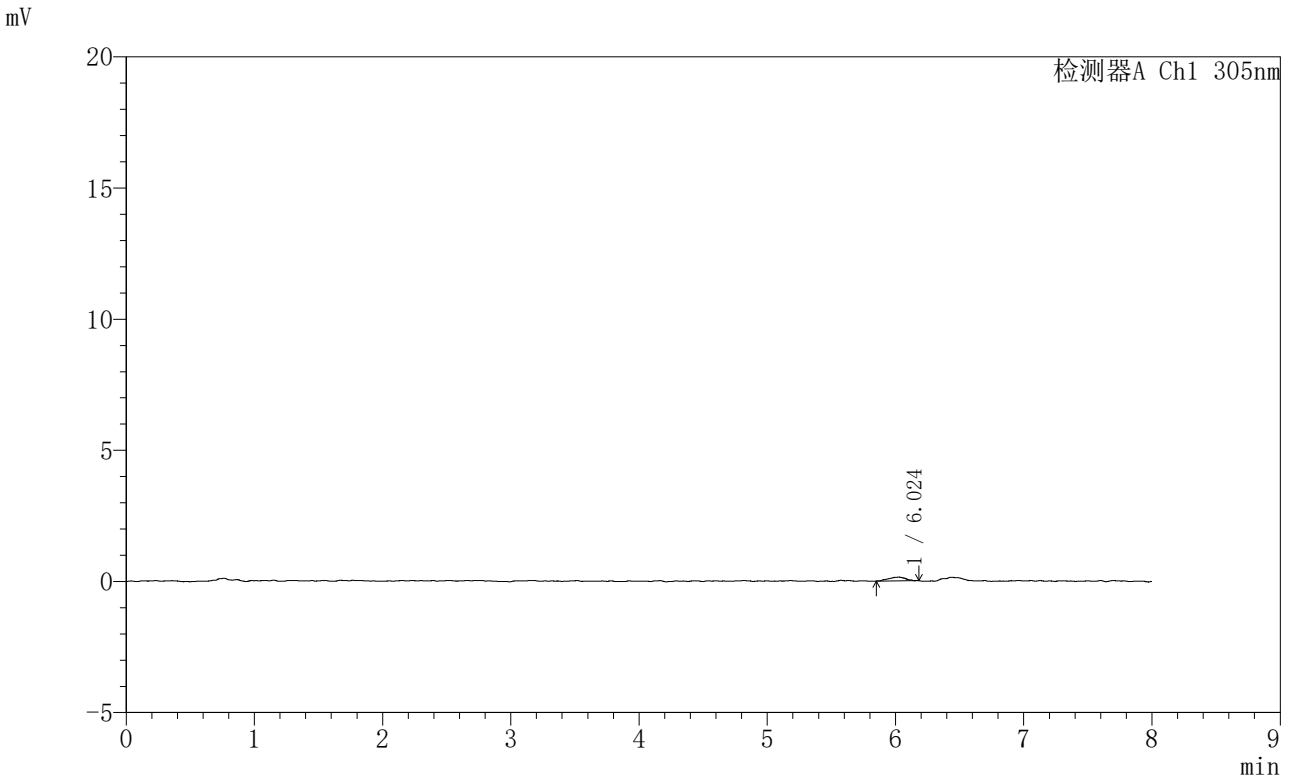


# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2805-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:46:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.024	1301	100.000	142	10591	0.880	--
总计		1301	100.000	142			

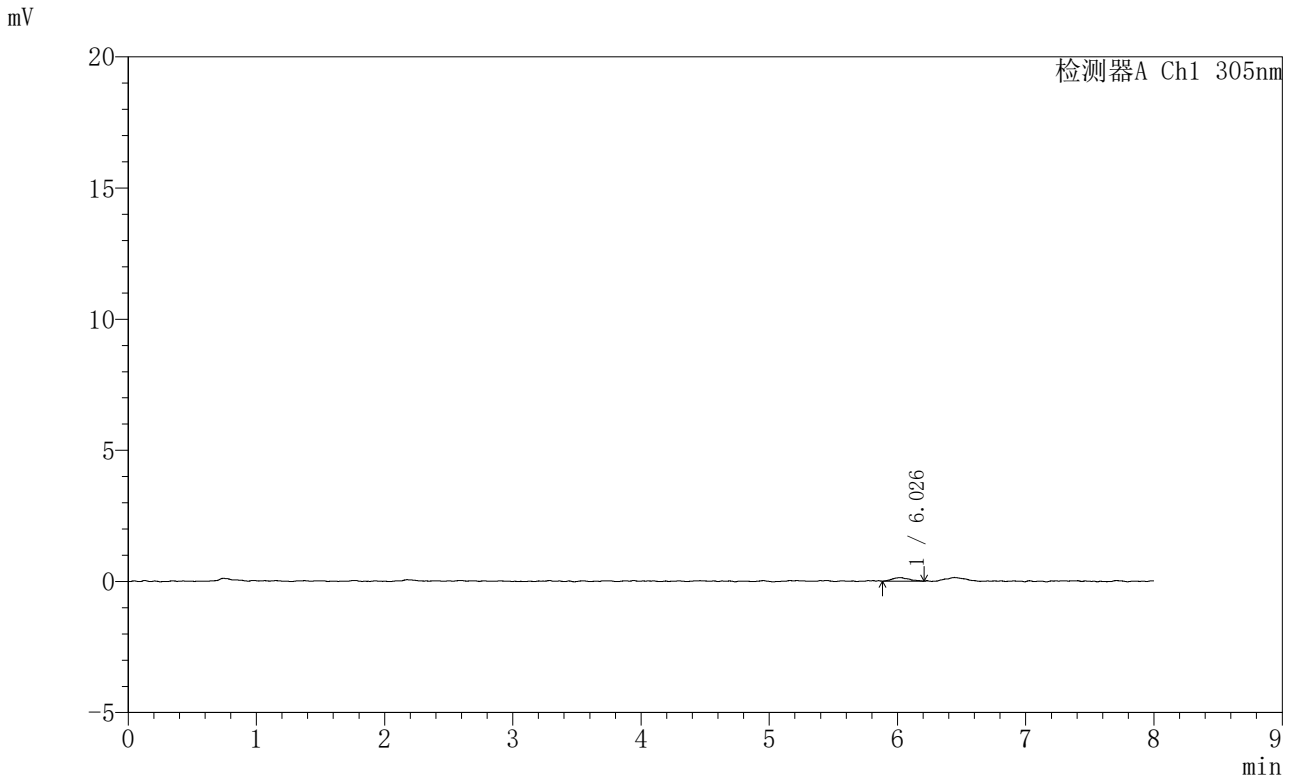
图319 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-237/30-2806-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 02:54:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.026	1227	100.000	135	11876	1.175	--
总计		1227	100.000	135			

图320 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(95:5)介质-90min-片4  
供试品溶液-1



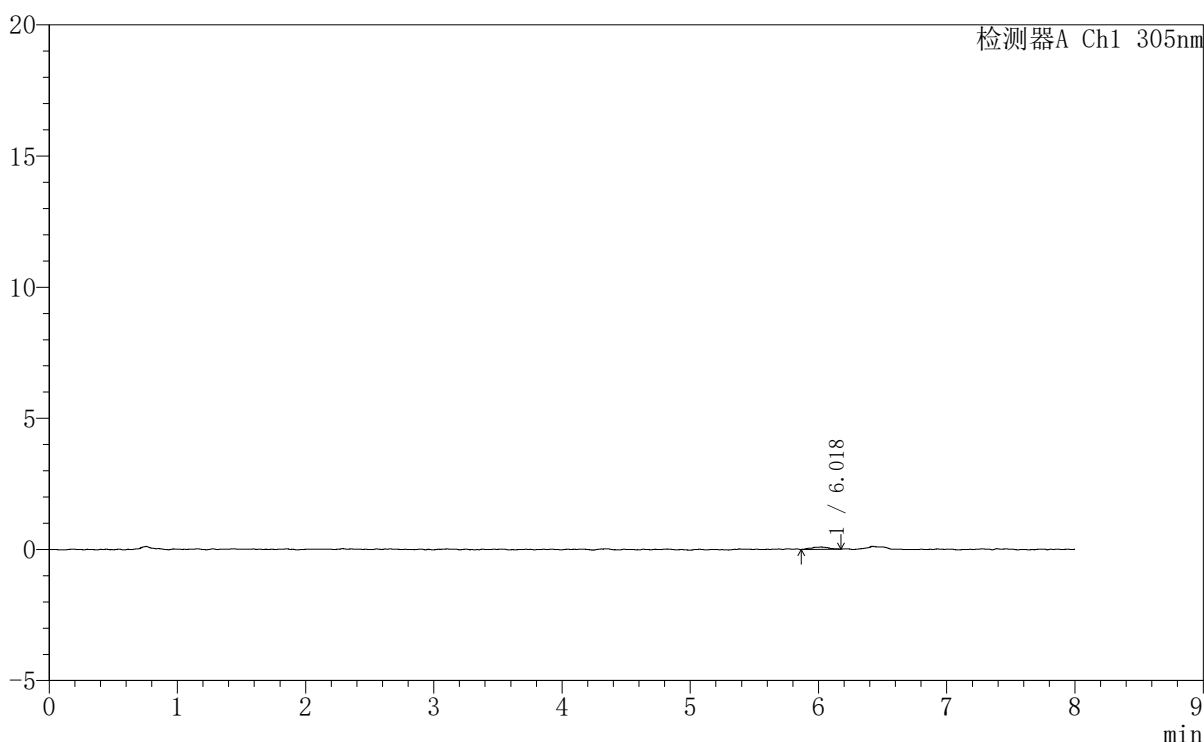
# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2807-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 03:03:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:10:46		
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	6.018	801	100.000	85	16964	0.990	--
总计		801	100.000	85			

图321 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(95:5)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



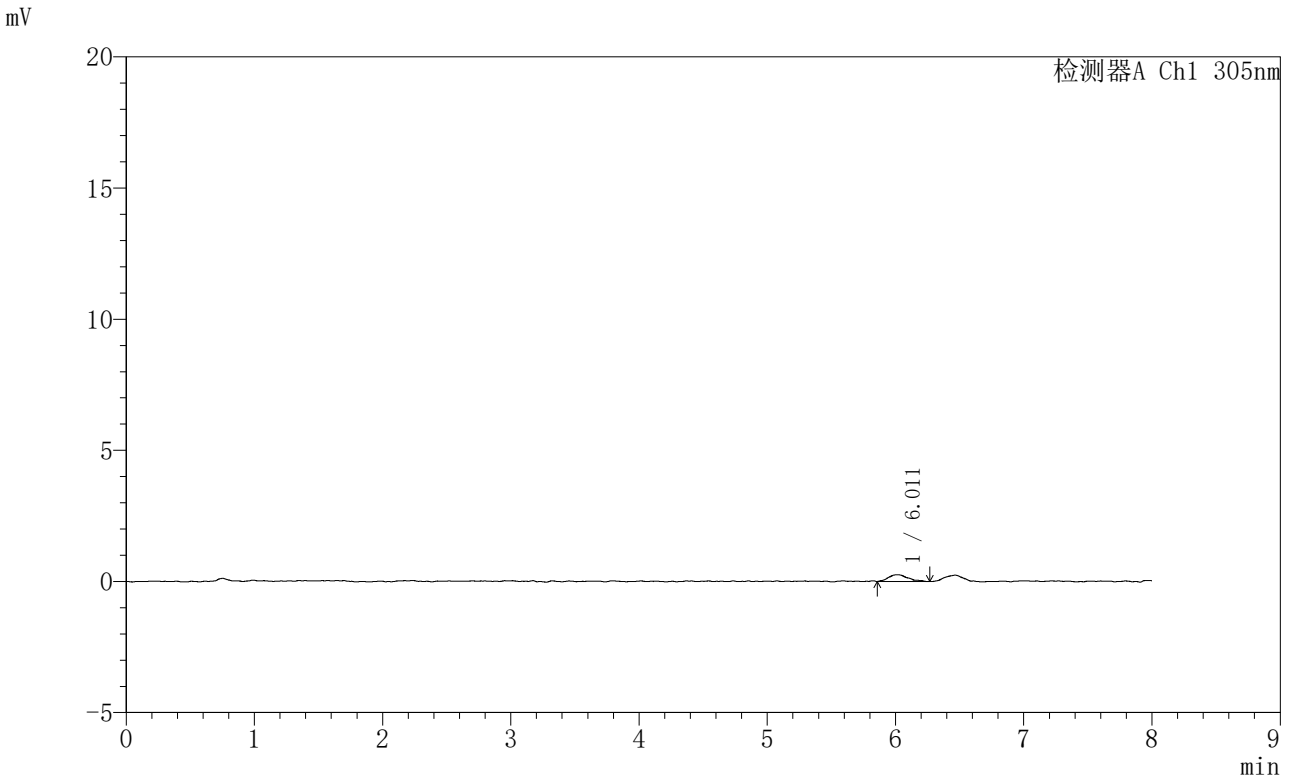


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2809-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:20:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:52 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	6.011	2746	100.000	259	9707	1.288	--
总计		2746	100.000	259			

图323 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(95:5)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

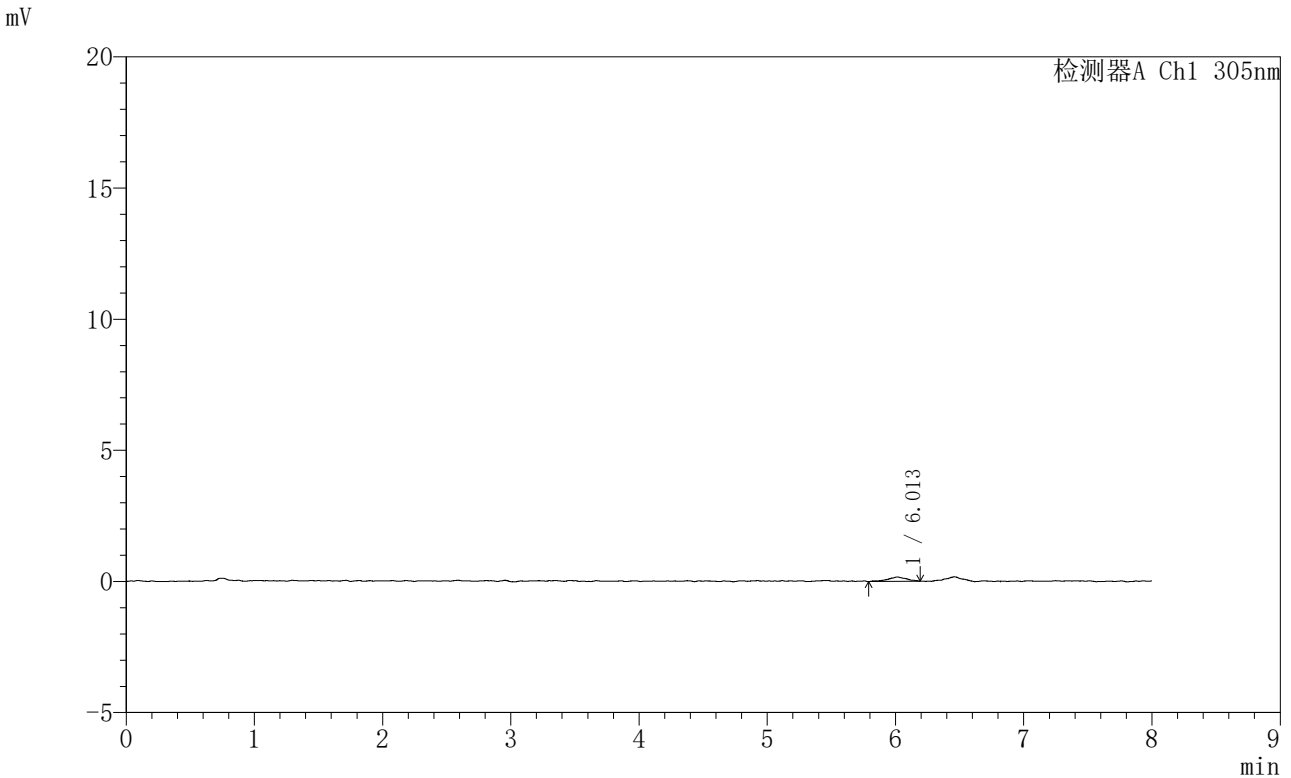


# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2810-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:28:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:55 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	6.013	1702	100.000	170	9213	0.889	--
总计		1702	100.000	170			

图324 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(95:5)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



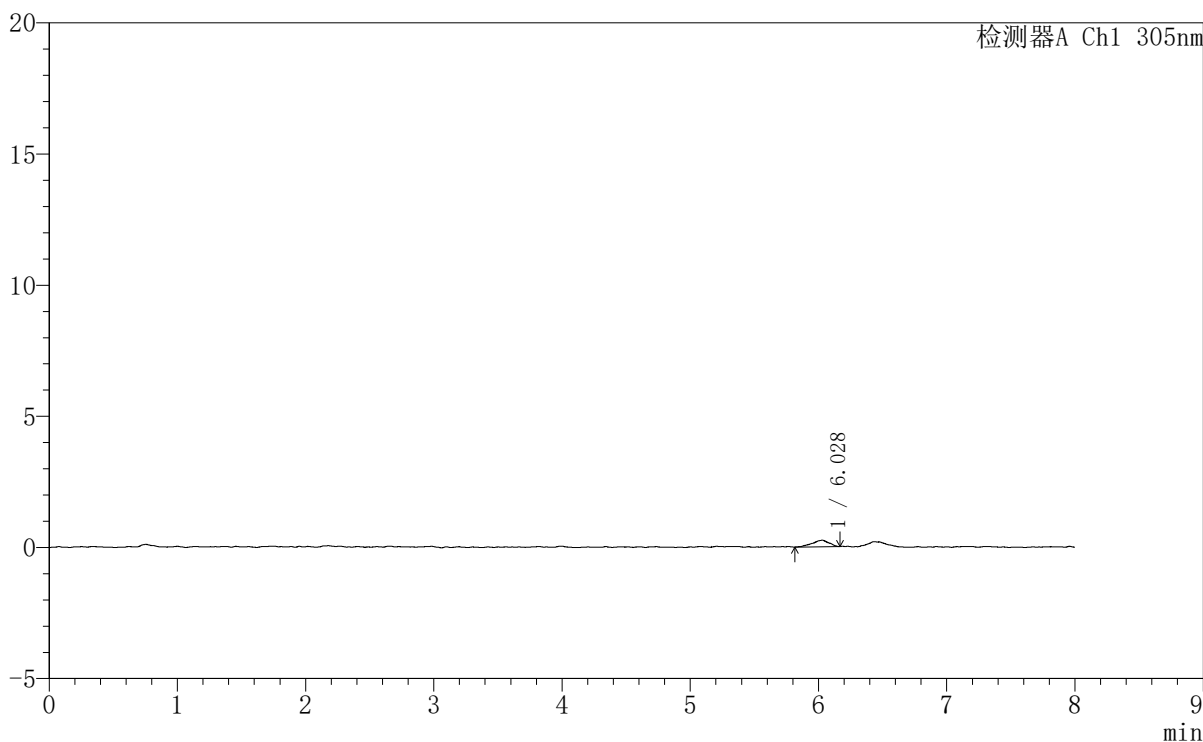
# SMF-4060

### <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 - 0-237/30-2811-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:10:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

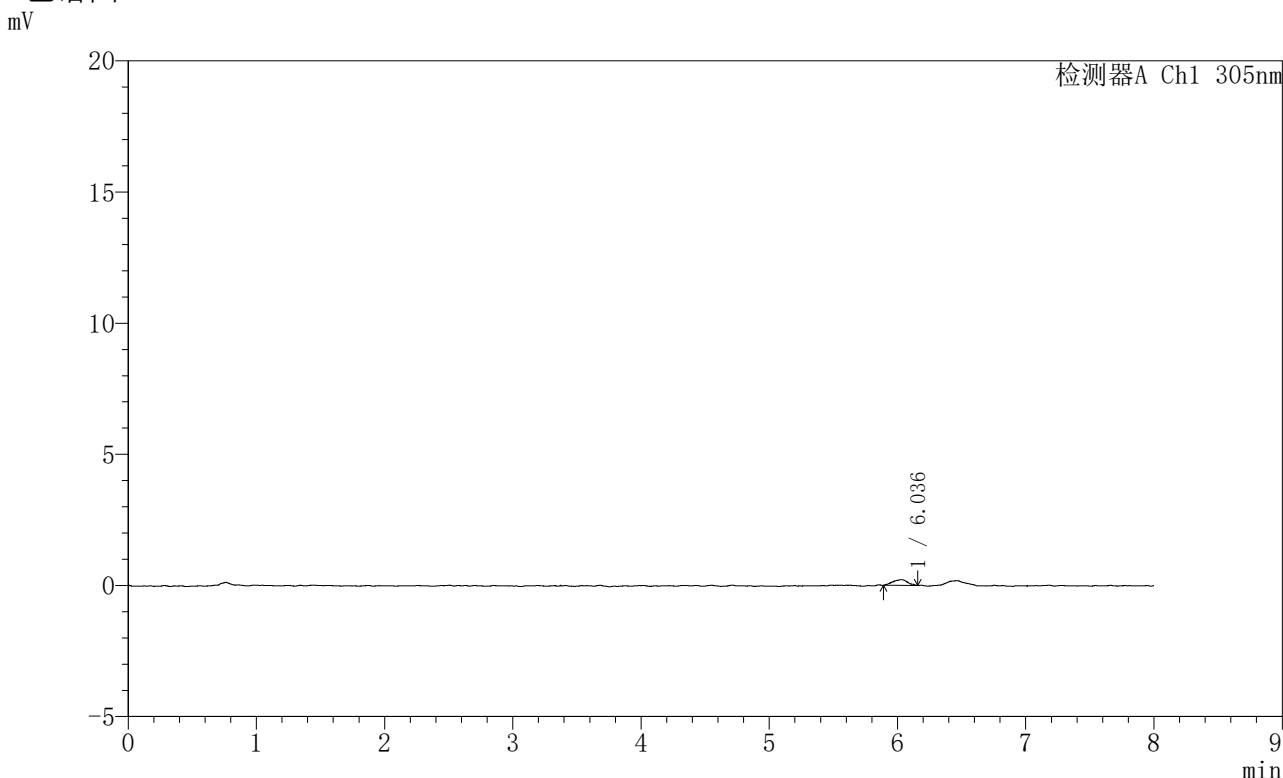
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.028	2265	100.000	252	10754	0.810	--
总计		2265	100.000	252			

图325 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(95:5)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 - 0-237/30-2812-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.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	: 2026/04/28 03:45:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

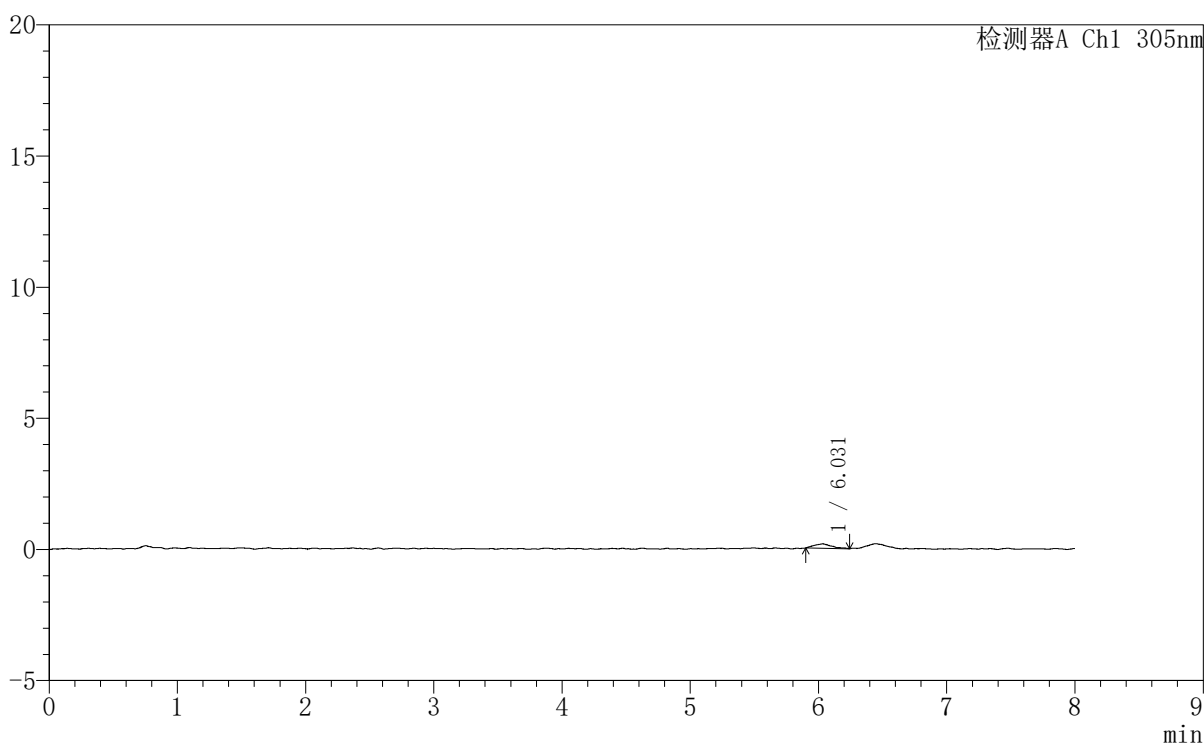
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.036	1771	100.000	215	13066	0.898	--
总计		1771	100.000	215			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2813-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 03:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:11:04      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	6.031	1616	100.000	169	8528	1.281	--
总计		1616	100.000	169			





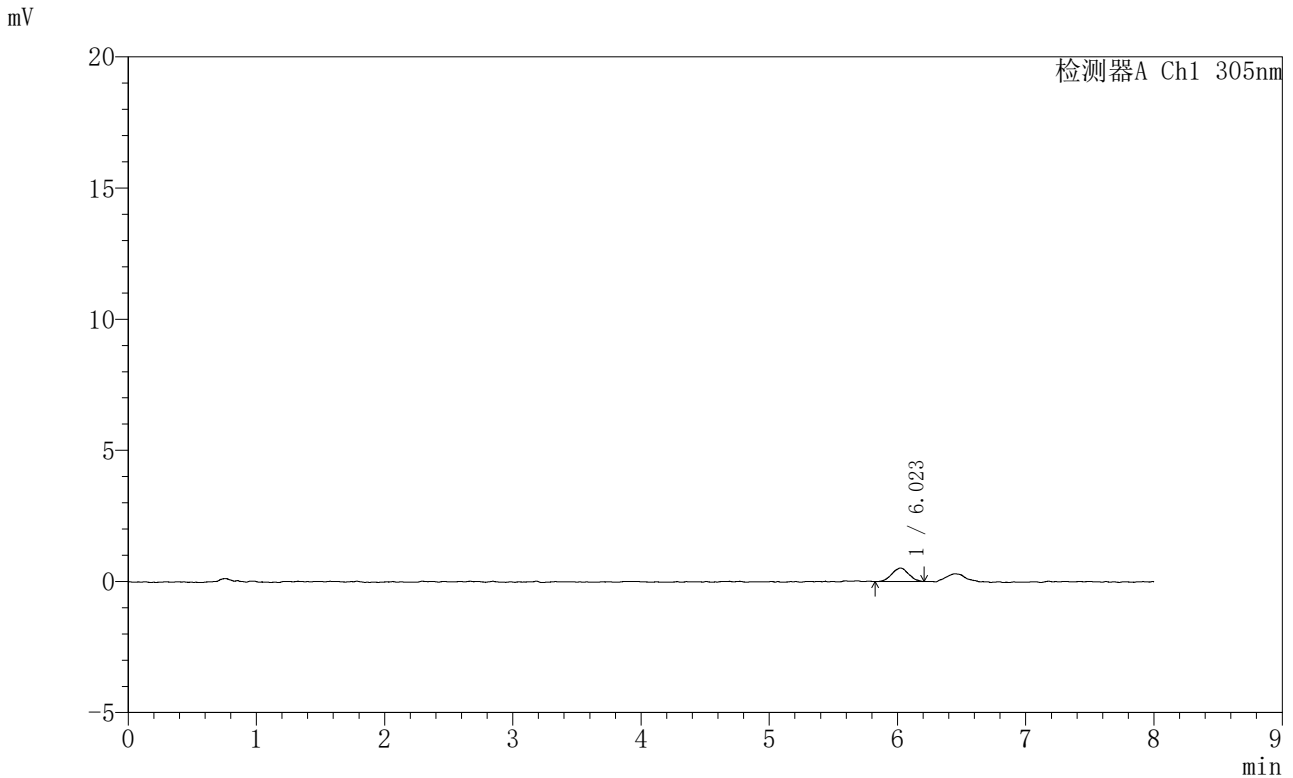


# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-237/30-2816-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:11:12      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	6.023	4669	100.000	516	9258	1.028	--
总计		4669	100.000	516			

图330 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(95:5)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



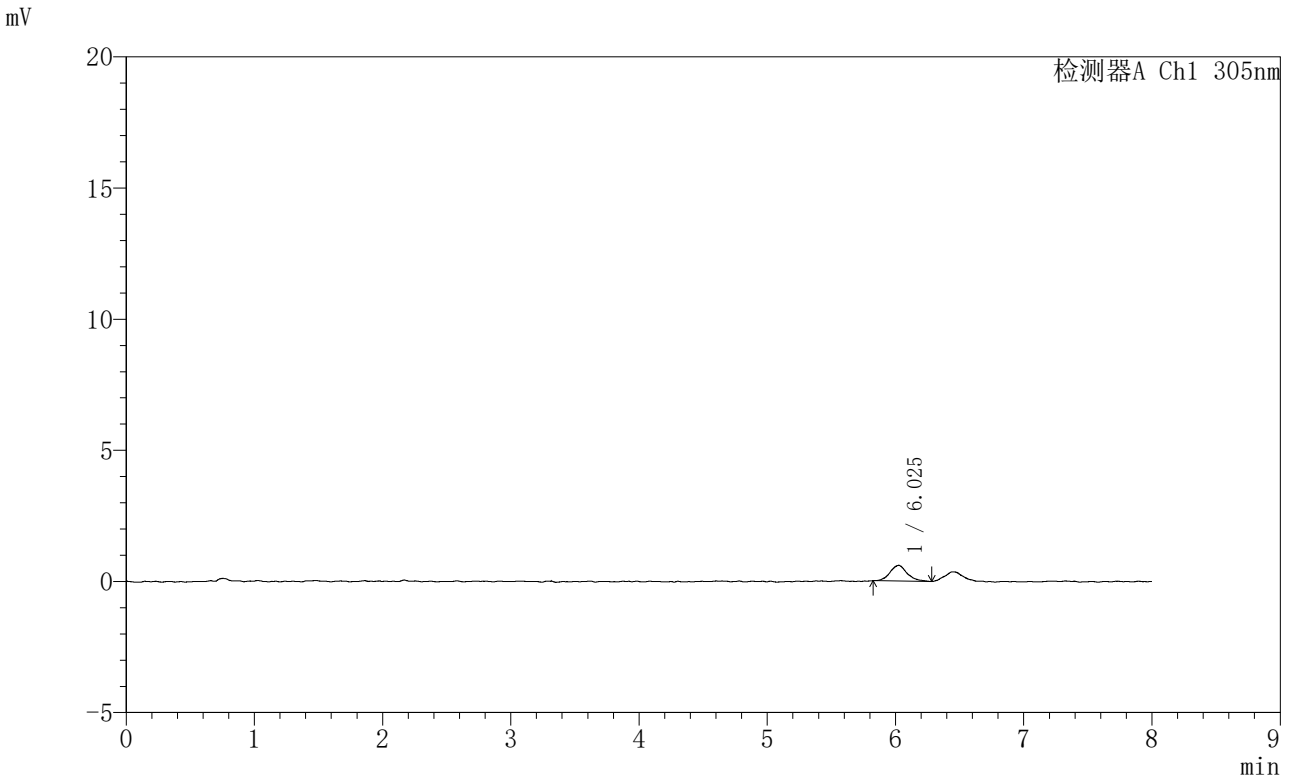


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2818-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:35:50                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:11:18                            处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.025	5601	100.000	599	11186	1.170	--
总计		5601	100.000	599			

图332 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(95:5)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

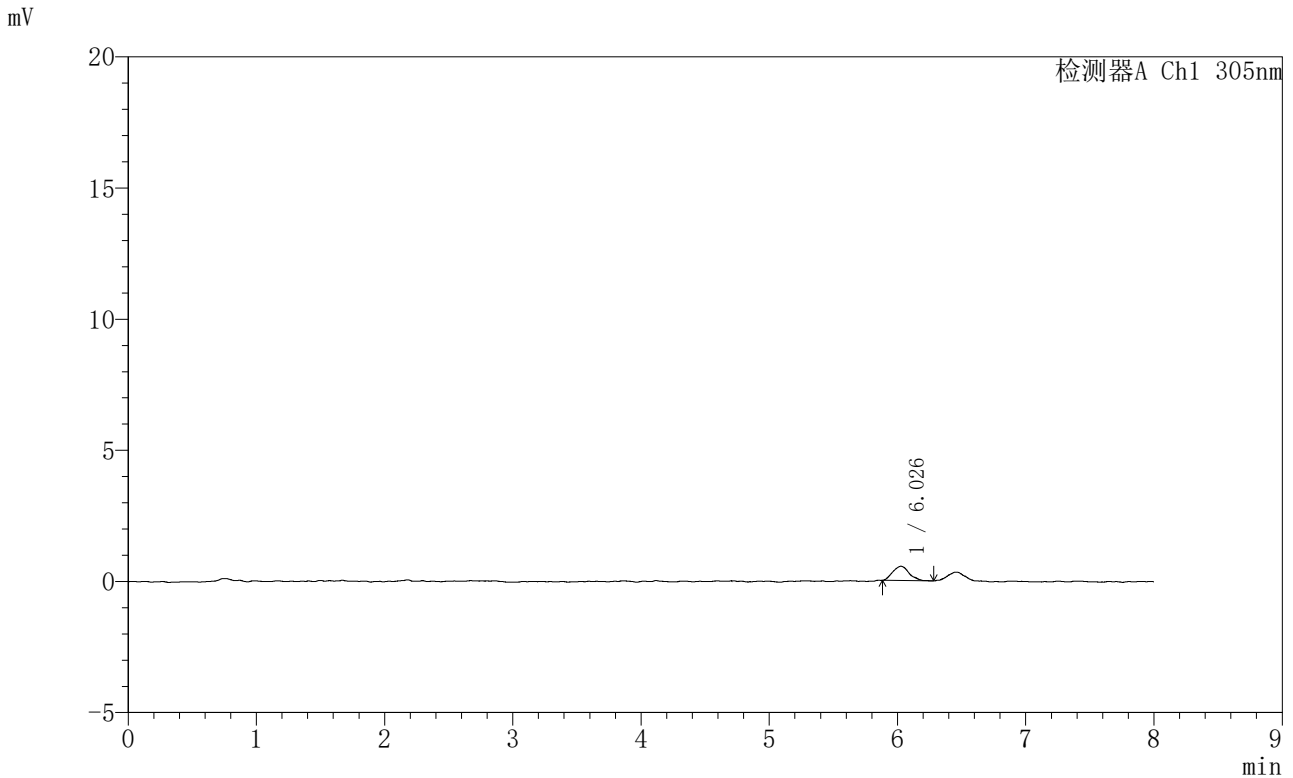


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2819-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 04:44:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/28 14:11:21                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.026	4852	100.000	544	11396	1.148	--
总计		4852	100.000	544			

图333 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

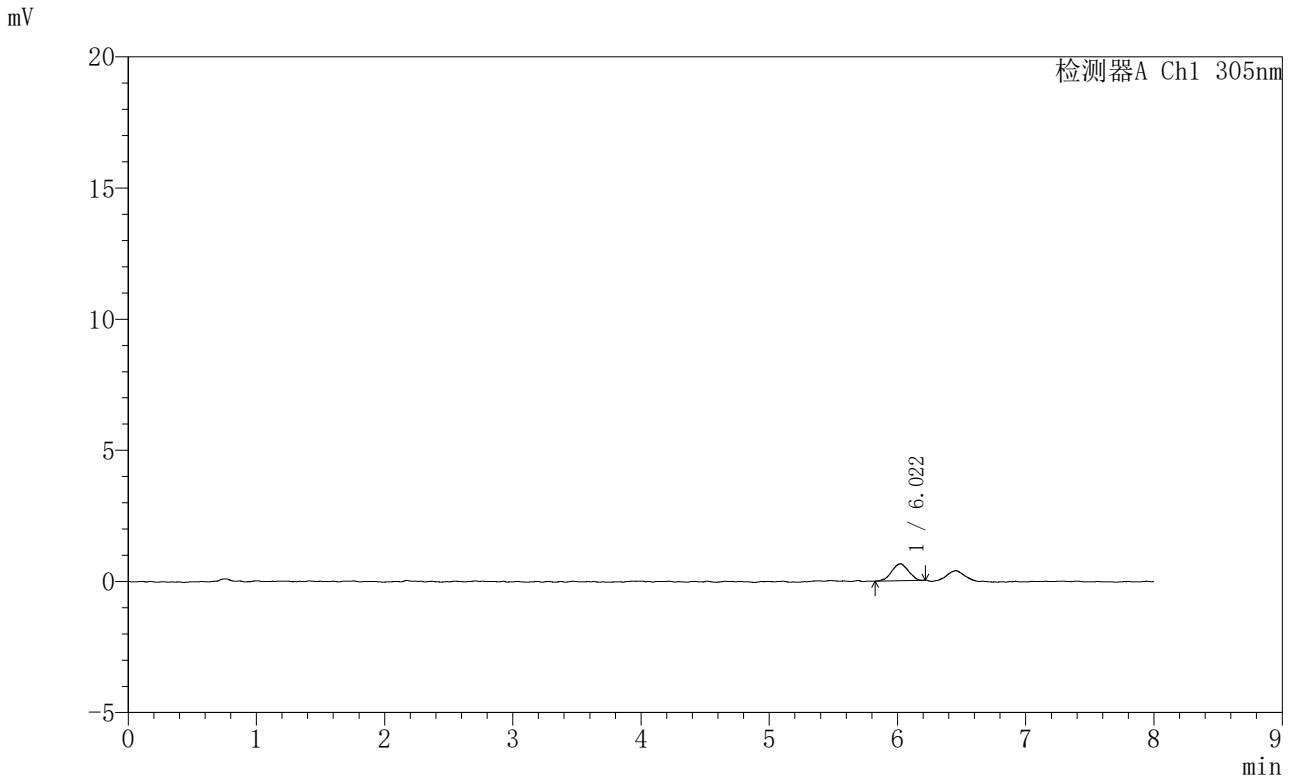
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-237/30-2820-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/28 04:52:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/28 14:11:24		
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	6.022	5835	100.000	649	10313	0.962	--
总计		5835	100.000	649			

图334 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 (95:5) 介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

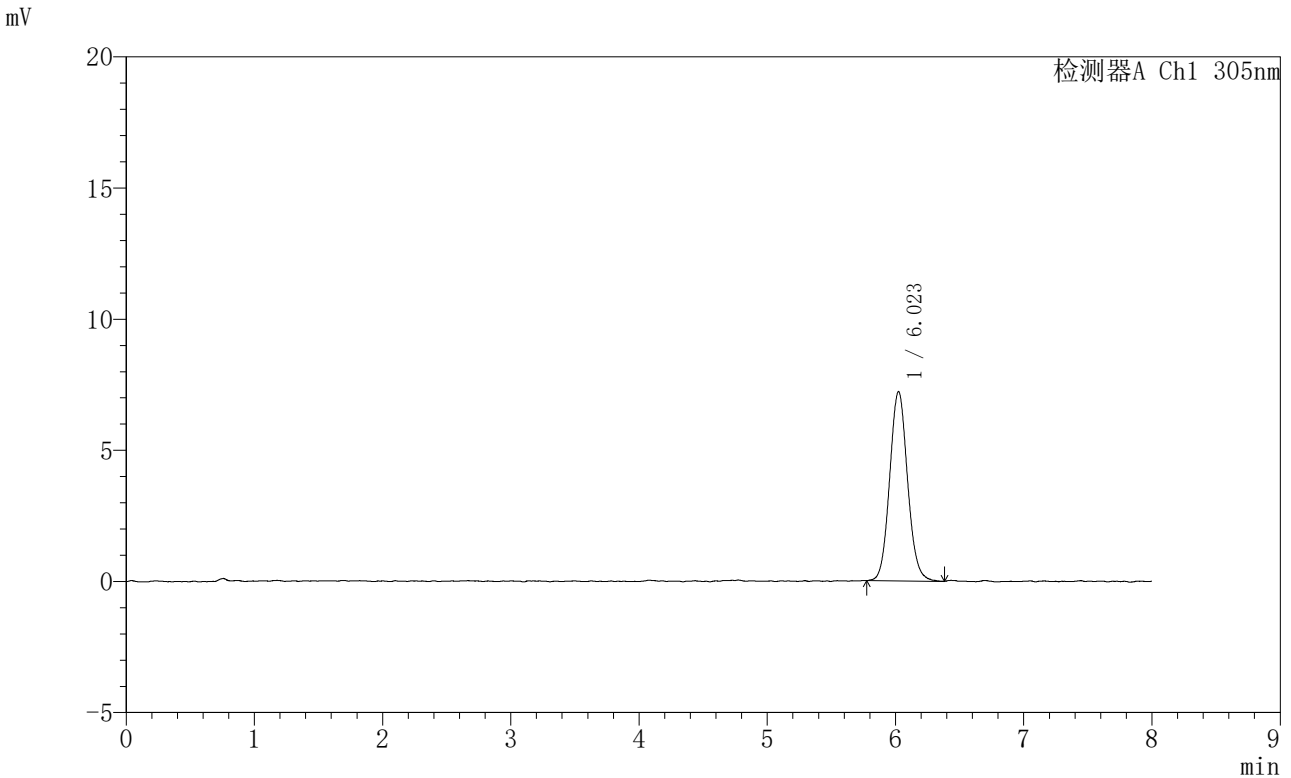


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2821-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 05:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:11:27      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	6.023	69813	100.000	7219	9189	1.085	--
总计		69813	100.000	7219			

图335 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(95:5)介质  
 对照品溶液-2-1

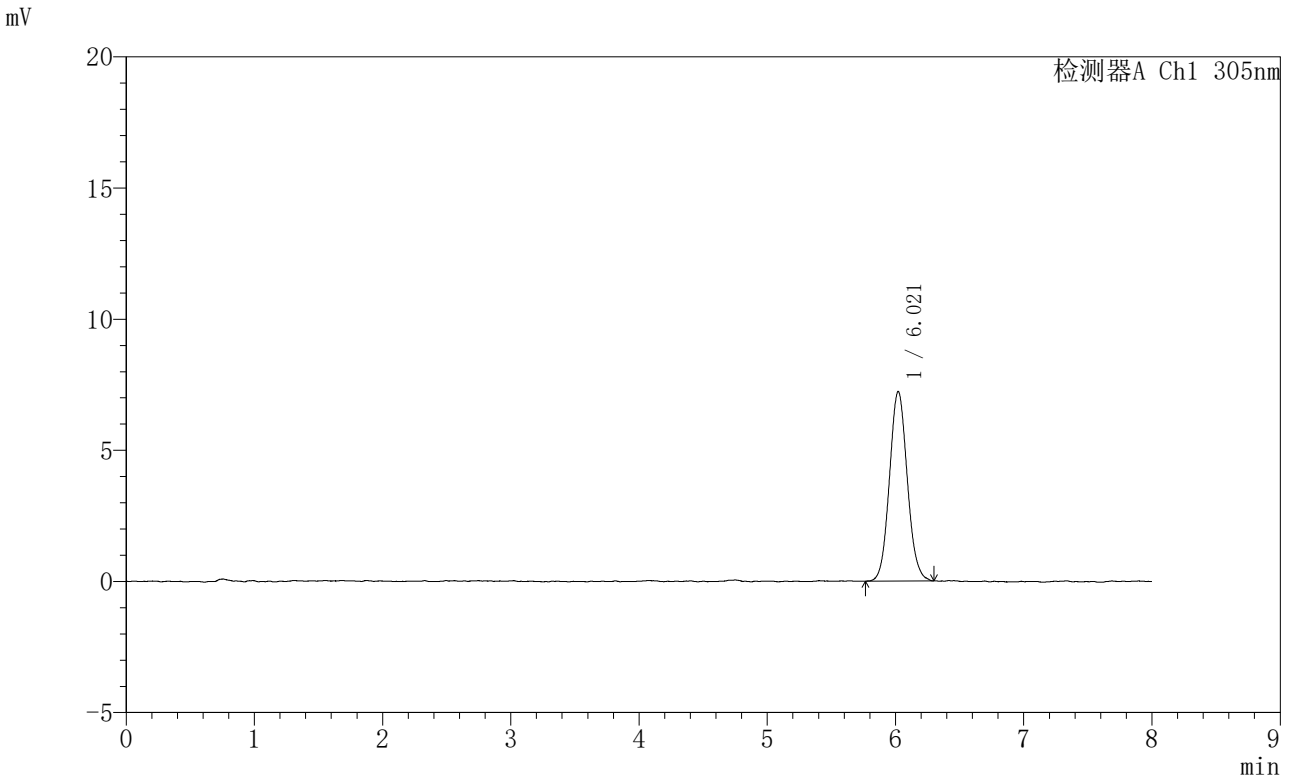


# SMF-4060

## <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 - 0-237/30-2822-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-9505jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260427--FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/28 05:09:28                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/28 14:11:30                                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	6.021	69504	100.000	7226	9106	1.084	--
总计		69504	100.000	7226			

图336 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(95:5)介质  
 对照品溶液-2-2

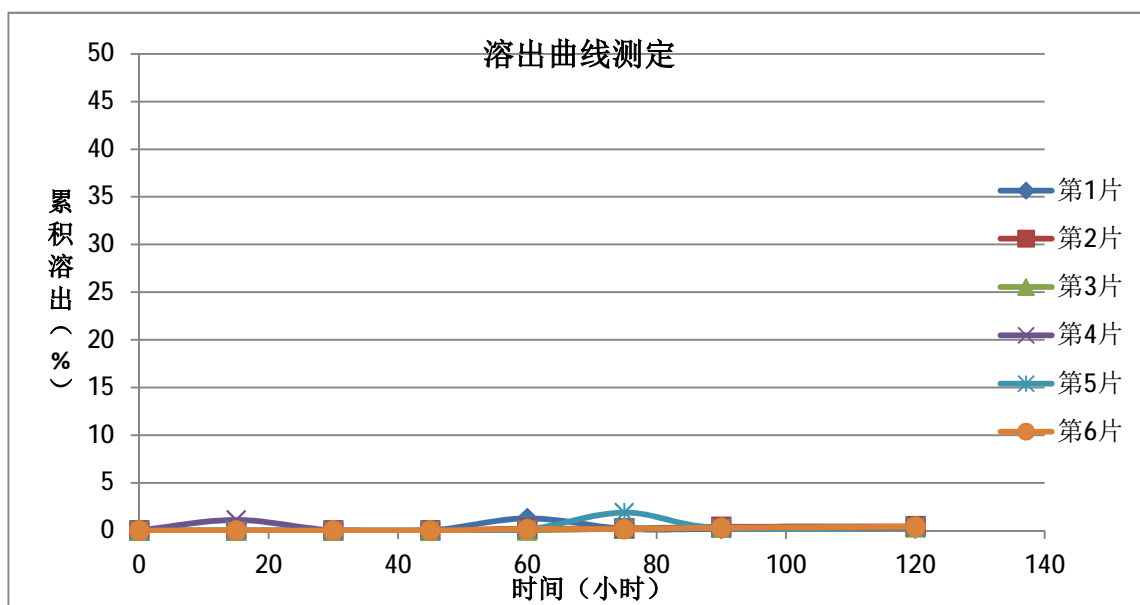
SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041521批-1

编号： RC-SMF-4060-0112 打印时间：2026/4/28  
 电脑名称： WLPC08  
 路径： E:\RC\SMF-4060\2026-04\20260427\[RC-SMF-4060-0112-0113-1.0-乙醇9505.xlsm]zzp1-1

信息区		介质体积	1000	补液体积	1.5
对照品批号	100800-202304			防伪码	2800000
对照品水分%	0%	系数	0.9493		
对照品含量	97.3%	对照品稀释倍数	2500		
是否计算累计溶出		是			
规格（mg）	80	供试品稀释倍数	2		

对照品溶液								
序号	称样量（mg）	A1	A2	A3	A4	A5	A平均	RSD%
1	10.66	70777	70683	70584	70926	70662	70726	0.19
2	10.61	70749	70628	-	-	-	70688	0.13
响应值	RSD%	判断						
6635	0.29	数据可信						
6662								

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041521批-1



试验结论： 本品在pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）介质中的溶出曲线测定结果，溶出量极低。

操作者：

复核者：

日期：

日期：

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041521批-1

时间(h)	样品	A	溶出量(%)	累积(%)	平均累积(%)	RSD%
0	\	0	0	0	0	0
15	1	0	0.000	0.00	0.18	244.95
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	7891	1.096	1.10		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
30	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
45	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
60	1	9123	1.267	1.27	0.30	157.37
	2	1269	0.176	0.18		
	3	0	0.000	0.00		
	4	747	0.104	0.11		
	5	880	0.122	0.12		
	6	1007	0.140	0.14		
75	1	1319	0.183	0.18	0.46	150.22
	2	1447	0.201	0.20		
	3	1392	0.193	0.19		
	4	1195	0.166	0.17		
	5	13445	1.868	1.87		
	6	1082	0.150	0.15		
90	1	1170	0.163	0.17	0.27	24.35
	2	2624	0.365	0.37		
	3	2050	0.285	0.29		
	4	2125	0.295	0.30		
	5	1715	0.238	0.24		
	6	1943	0.270	0.27		
120	1	2388	0.332	0.33	0.38	11.90
	2	3135	0.436	0.44		
	3	2457	0.341	0.34		
	4	2456	0.341	0.34		
	5	2845	0.395	0.40		
	6	2897	0.402	0.40		
极限250转 /分钟10分 钟	1	2441	0.339	0.34	0.92	43.22
	2	6591	0.916	0.92		
	3	5855	0.813	0.81		
	4	6559	0.911	0.91		
	5	6718	0.933	0.94		
	6	11394	1.583	1.58		

操作者：  
日期：

复核者：  
日期：

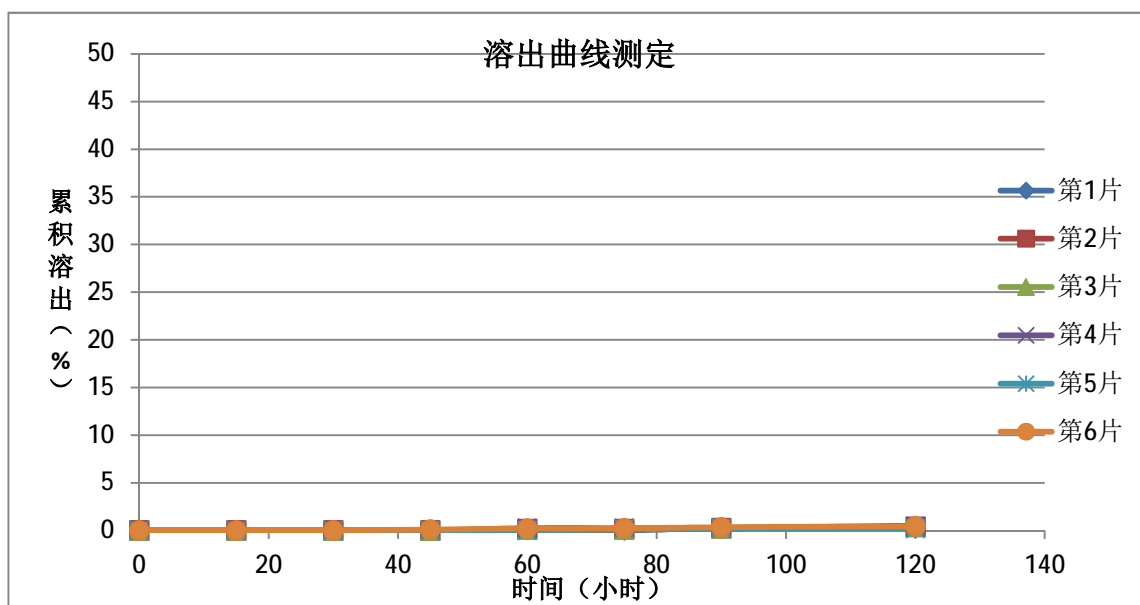
SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041521批-2

编号： RC-SMF-4060-0112 打印时间：2026/4/28  
 电脑名称： WLPC08  
 路径： E:\RC\SMF-4060\2026-04\20260427\[RC-SMF-4060-0112-0113-1.0-乙醇9505.xlsm]zzp1-2

信息区		介质体积	1000	补液体积	1.5
对照品批号	100800-202304			防伪码	2800000
对照品水分%	0%	系数	0.9493		
对照品含量	97.3%	对照品稀释倍数	2500		
是否计算累计溶出		是			
规格（mg）	80	供试品稀释倍数	2		

对照品溶液		A1	A2	A3	A4	A5	A平均	RSD%
序号	称样量（mg）							
1	10.66	70014	69863	69929	69459	69936	69840	0.32
2	10.61	69794	69124	-	-	-	69459	0.69
响应值	RSD%	判断						
6552	0.06	数据可信						
6547								

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041521批-2



试验结论： 本品在pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）介质中的溶出曲线测定结果，溶出量极低。

操作者：

复核者：

日期：

日期：

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041521批-2

时间(h)	样品	A	溶出量(%)	累积(%)	平均累积(%)	RSD%
0	\	0	0	0	0	0
15	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
30	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
45	1	0	0.000	0.00	0.02	244.95
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	687	0.097	0.10		
60	1	855	0.121	0.12	0.13	63.39
	2	910	0.128	0.13		
	3	611	0.086	0.09		
	4	1540	0.217	0.22		
	5	0	0.000	0.00		
	6	1471	0.207	0.21		
75	1	0	0.000	0.00	0.14	61.25
	2	869	0.123	0.12		
	3	680	0.096	0.10		
	4	1612	0.227	0.23		
	5	1328	0.187	0.19		
	6	1579	0.223	0.22		
90	1	1940	0.274	0.27	0.25	18.29
	2	1543	0.218	0.22		
	3	1554	0.219	0.22		
	4	1711	0.241	0.24		
	5	1648	0.232	0.23		
	6	2406	0.339	0.34		
120	1	3305	0.466	0.47	0.38	25.81
	2	2583	0.364	0.36		
	3	2794	0.394	0.39		
	4	3172	0.447	0.45		
	5	1449	0.204	0.20		
	6	3122	0.440	0.44		

操作者：  
日期：

复核者：  
日期：

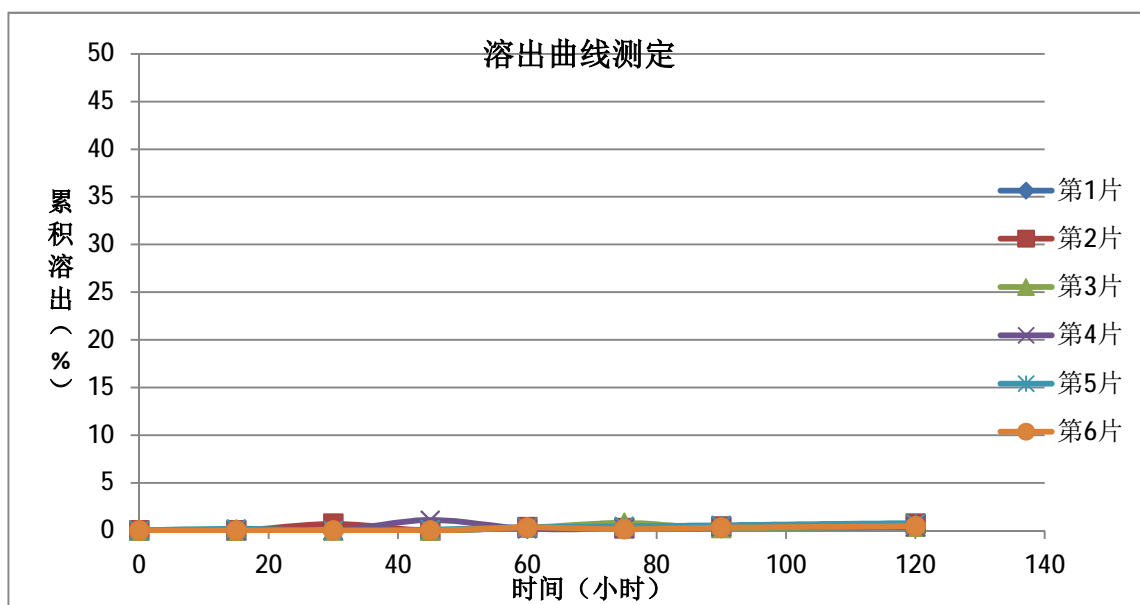
SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041721批-1

编号： RC-SMF-4060-0112 打印时间：2026/4/28  
 电脑名称： WLPC08  
 路径： E:\RC\SMF-4060\2026-04\20260427\[RC-SMF-4060-0112-0113-1.0-乙醇9505.xlsm]zzp2-1

信息区		介质体积	1000	补液体积	1.5
对照品批号	100800-202304			防伪码	2800000
对照品水分%	0%	系数	0.9493		
对照品含量	97.3%	对照品稀 释倍数	2500		
是否计算累计溶出		是			
规格（mg）	80	供试品稀 释倍数	2		

对照品溶液								
序号	称样量 (mg)	A1	A2	A3	A4	A5	A平均	RSD%
1	10.66	70727	71732	70820	70521	70781	70916	0.67
2	10.61	70577	70541	-	-	-	70559	0.04
响应值	RSD%	判断						
6653	0.04	数据可信						
6650								

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041721批-1



试验结论： 本品在pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）介质中的溶出曲线测定结果，溶出量极低。

操作者：

复核者：

日期：

日期：

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041721批-1

时间(h)	样品	A	溶出量(%)	累积(%)	平均累积(%)	RSD%
0	\	0	0	0	0	0
15	1	0	0.000	0.00	0.03	244.95
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	1334	0.185	0.18		
	6	0	0.000	0.00		
30	1	0	0.000	0.00	0.12	244.95
	2	4938	0.686	0.69		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
45	1	0	0.000	0.00	0.20	221.17
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	7827	1.087	1.09		
	5	699	0.097	0.10		
	6	0	0.000	0.00		
60	1	1501	0.208	0.21	0.28	23.50
	2	2397	0.333	0.33		
	3	2132	0.296	0.30		
	4	1308	0.182	0.18		
	5	2375	0.330	0.33		
	6	2201	0.306	0.31		
75	1	1160	0.161	0.16	0.33	76.59
	2	1719	0.239	0.24		
	3	5690	0.790	0.79		
	4	1505	0.209	0.21		
	5	3102	0.431	0.43		
	6	916	0.127	0.13		
90	1	1802	0.250	0.25	0.36	31.10
	2	2940	0.408	0.41		
	3	2028	0.282	0.28		
	4	2660	0.369	0.37		
	5	3932	0.546	0.55		
	6	2103	0.292	0.29		
120	1	2597	0.361	0.36	0.51	35.41
	2	5038	0.700	0.70		
	3	2865	0.398	0.40		
	4	2735	0.380	0.38		
	5	5591	0.776	0.78		
	6	3244	0.450	0.45		

操作者：  
日期：

复核者：  
日期：

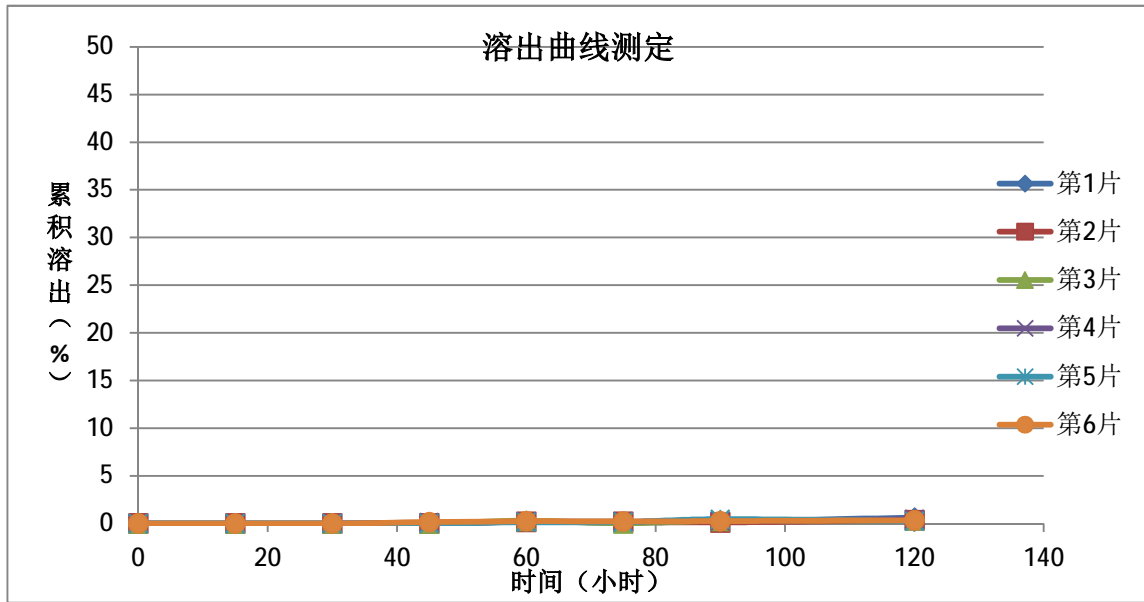
SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)]测定结果-2024041721批-2

编号: RC-SMF-4060-0112 打印时间: 2026/4/28  
 电脑名称: WLPC08  
 路径: E:\RC\SMF-4060\2026-04\20260427\[RC-SMF-4060-0112-0113-1.0-乙醇9505.xlsm]zzp2-2

信息区		介质体积	1000	补液体积	1.5
对照品批号	100800-202304			防伪码	2800000
对照品水分%	0%	系数	0.9493		
对照品含量	97.3%	对照品稀释倍数	2500		
是否计算累计溶出		是			
规格 (mg)	80	供试品稀释倍数	2		

对照品溶液								
序号	称样量 (mg)	A1	A2	A3	A4	A5	A平均	RSD%
1	10.66	69512	69334	69815	69485	69463	69522	0.26
2	10.61	69586	69122	-	-	-	69354	0.48
响应值	RSD%	判断						
6522	0.17	数据可信						
6537								

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)]测定结果-2024041721批-2



试验结论: 本品在pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(95:5)介质中的溶出曲线测定结果, 溶出量极低。

操作者:

复核者:

日期:

日期:

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041721批-2

时间(h)	样品	A	溶出量(%)	累积(%)	平均累积(%)	RSD%
0	\	0	0	0	0	0
15	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
30	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
45	1	0	0.000	0.00	0.04	158.12
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	732	0.104	0.10		
	5	0	0.000	0.00		
	6	1008	0.143	0.14		
60	1	1357	0.192	0.19	0.20	27.79
	2	1305	0.185	0.18		
	3	1977	0.280	0.28		
	4	1123	0.159	0.16		
	5	917	0.130	0.13		
	6	1670	0.236	0.24		
75	1	761	0.108	0.11	0.14	55.47
	2	1193	0.169	0.17		
	3	0	0.000	0.00		
	4	1371	0.194	0.19		
	5	979	0.138	0.14		
	6	1503	0.213	0.21		
90	1	1551	0.219	0.22	0.26	41.86
	2	770	0.109	0.11		
	3	1972	0.279	0.28		
	4	1891	0.268	0.27		
	5	3180	0.450	0.45		
	6	1751	0.248	0.25		
120	1	4316	0.611	0.61	0.39	32.75
	2	2337	0.331	0.33		
	3	2415	0.342	0.34		
	4	3148	0.445	0.45		
	5	1752	0.248	0.25		
	6	2380	0.337	0.34		

操作者：  
日期：

复核者：  
日期：

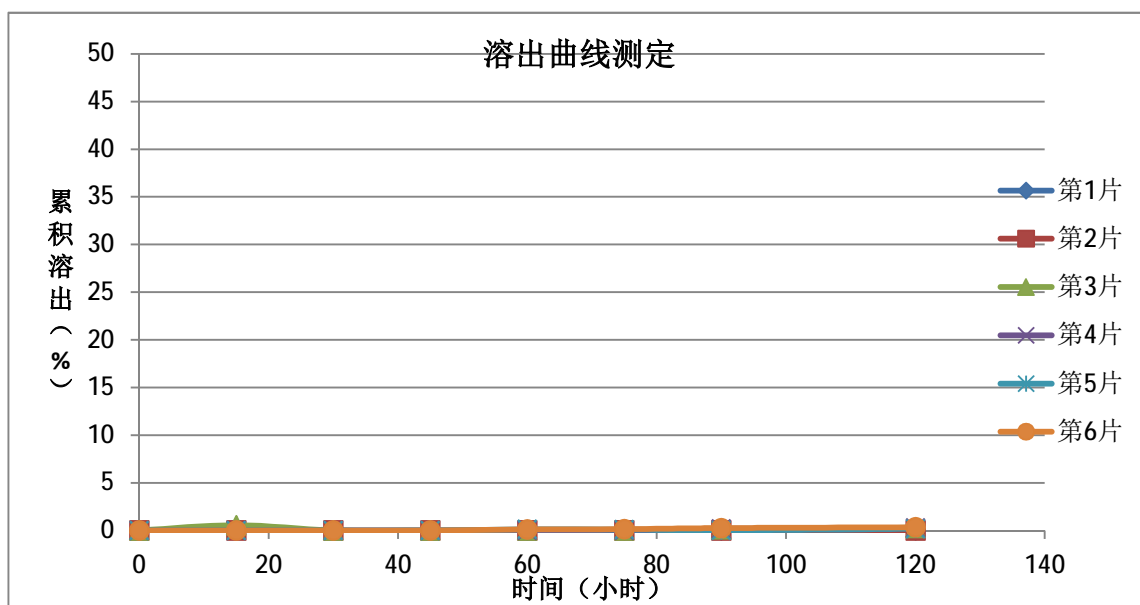
SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041821批-1

编号： RC-SMF-4060-0112 打印时间：2026/4/28  
 电脑名称： WLPC08  
 路径： E:\RC\SMF-4060\2026-04\20260427\[RC-SMF-4060-0112-0113-1.0-乙醇9505.xlsm]zzp3-1

信息区		介质体积	1000	补液体积	1.5
对照品批号	100800-202304			防伪码	2810000
对照品水分%	0%	系数	0.9493		
对照品含量	97.3%	对照品稀释倍数	2500		
是否计算累计溶出		是			
规格（mg）	80	供试品稀释倍数	2		

对照品溶液								
序号	称样量（mg）	A1	A2	A3	A4	A5	A平均	RSD%
1	10.66	86708	86267	86367	86862	87196	86680	0.44
2	10.61	69781	69623	-	-	-	69702	0.17
响应值	RSD%	判断						
8131	15.03	数据不可信						
6569								

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041821批-1



试验结论： 本品在pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）介质中的溶出曲线测定结果，溶出量极低。

操作者：

复核者：

日期：

日期：

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041821批-1

时间(h)	样品	A	溶出量(%)	累积(%)	平均累积(%)	RSD%
0	\	0	0	0	0	0
15	1	0	0.000	0.00	0.09	244.95
	2	0	0.000	0.00		
	3	4327	0.550	0.55		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
30	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
45	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
60	1	0	0.000	0.00	0.04	155.14
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	923	0.117	0.12		
	6	880	0.112	0.11		
75	1	0	0.000	0.00	0.04	158.12
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	797	0.101	0.10		
	6	1126	0.143	0.14		
90	1	0	0.000	0.00	0.09	119.47
	2	0	0.000	0.00		
	3	964	0.123	0.12		
	4	1250	0.159	0.16		
	5	0	0.000	0.00		
	6	1930	0.245	0.25		
120	1	0	0.000	0.00	0.18	82.71
	2	0	0.000	0.00		
	3	2183	0.277	0.28		
	4	2075	0.264	0.26		
	5	1399	0.178	0.18		
	6	2699	0.343	0.34		

操作者：  
日期：

复核者：  
日期：

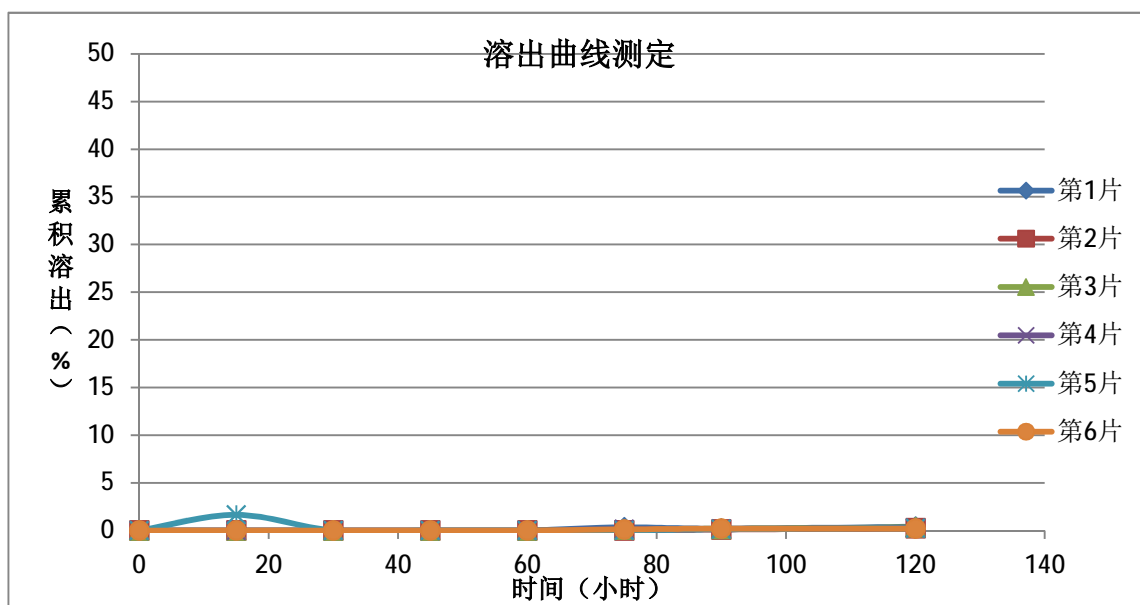
SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041821批-2

编号： RC-SMF-4060-0112 打印时间：2026/4/28  
 电脑名称： WLPC08  
 路径： E:\RC\SMF-4060\2026-04\20260427\[RC-SMF-4060-0112-0113-1.0-乙醇9505.xlsm]zzp3-2

信息区		介质体积	1000	补液体积	1.5
对照品批号	100800-202304			防伪码	2800000
对照品水分%	0%	系数	0.9493		
对照品含量	97.3%	对照品稀释倍数	2500		
是否计算累计溶出		是			
规格（mg）	80	供试品稀释倍数	2		

对照品溶液								
序号	称样量（mg）	A1	A2	A3	A4	A5	A平均	RSD%
1	10.66	69513	69115	68960	69386	69384	69272	0.33
2	10.61	69813	69504	-	-	-	69658	0.32
响应值	RSD%	判断						
6498	0.73	数据可信						
6565								

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041821批-2



试验结论： 本品在pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）介质中的溶出曲线测定结果，溶出量极低。

操作者：

复核者：

日期：

日期：

SMF-4060自制品溶出曲线[pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（95：5）]测定结果-2024041821批-2

时间(h)	样品	A	溶出量(%)	累积(%)	平均累积(%)	RSD%
0	\	0	0	0	0	0
15	1	0	0.000	0.00	0.27	244.95
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	11527	1.630	1.63		
	6	0	0.000	0.00		
30	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
45	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
60	1	0	0.000	0.00	0.00	#DIV/0!
	2	0	0.000	0.00		
	3	0	0.000	0.00		
	4	0	0.000	0.00		
	5	0	0.000	0.00		
	6	0	0.000	0.00		
75	1	2332	0.330	0.33	0.12	104.23
	2	0	0.000	0.00		
	3	797	0.113	0.11		
	4	1084	0.153	0.15		
	5	0	0.000	0.00		
	6	792	0.112	0.11		
90	1	1314	0.186	0.19	0.16	26.68
	2	663	0.094	0.09		
	3	1301	0.184	0.18		
	4	1227	0.174	0.17		
	5	801	0.113	0.12		
	6	1371	0.194	0.19		
120	1	2746	0.388	0.39	0.27	25.87
	2	1702	0.241	0.24		
	3	2265	0.320	0.32		
	4	1771	0.250	0.25		
	5	1616	0.229	0.23		
	6	1433	0.203	0.20		

操作者：  
日期：

复核者：  
日期：