



氟伐他汀钠缓释片项目信息

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

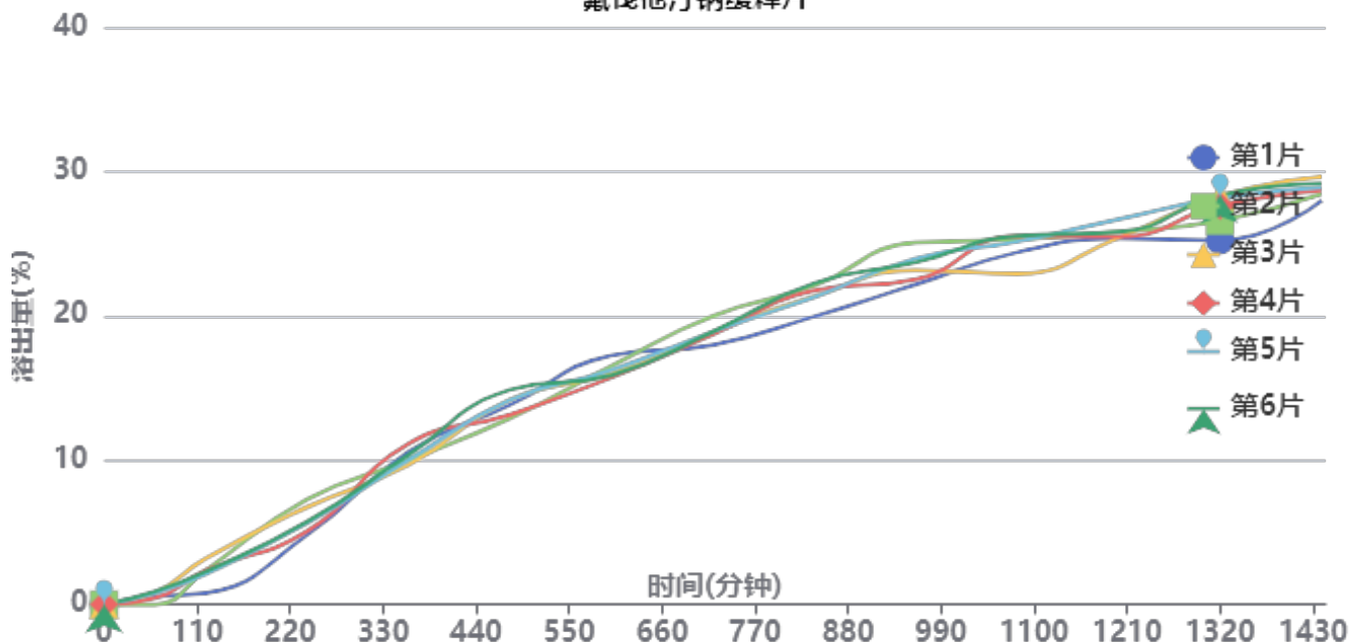
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.98	1462258	1461266	1462855	1463305	1463026	1462542	0.06
2	11.05	1474375	1473764				1474070	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
133200.55	133400.00	0.11	数据可信

## 溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024041721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	8036	-	8036	0.557	0.58	57.48	0.56	0.58	57.53
	2		-		0.000					
	3	11568	-	11568	0.802					
	4	6226	-	6226	0.431					
	5	11206	-	11206	0.776					
	6	13080	-	13080	0.906					
120min	1	11553	-	11553	0.801	2.19	35.53	0.80	2.19	35.53
	2	34136	-	34136	2.365					
	3	46079	-	46079	3.193					
	4	34307	-	34307	2.377					
	5	30332	-	30332	2.102					
	6	32953	-	32953	2.283					
240min	1	69546	-	69546	4.819	5.88	16.20	4.82	5.88	16.19
	2	104881	-	104881	7.267					
	3	97209	-	97209	6.736					
	4	73082	-	73082	5.064					
	5	81429	-	81429	5.642					
	6	82669	-	82669	5.728					
360min	1	152436	-	152436	10.563	10.28	5.05	10.57	10.29	5.02
	2	144150	-	144150	9.988					
	3	139480	-	139480	9.665					
	4	160508	-	160508	11.122					
	5	144158	-	144158	9.989					
	6	149398	-	149398	10.352					
480min	1	199103	-	199103	13.796	13.82	5.27	13.82	13.85	5.28
	2	185798	-	185798	12.874					
	3	204136	-	204136	14.145					
	4	189421	-	189421	13.125					
	5	204163	-	204163	14.147					
	6	214295	-	214295	14.849					
600min	1	248362	-	248362	17.210	16.22	3.46	17.26	16.27	3.45
	2	237860	-	237860	16.482					
	3	230077	-	230077	15.943					
	4	226330	-	226330	15.683					
	5	233618	-	233618	16.188					
	6	228441	-	228441	15.829					
720min	1	258494	-	258494	17.912	18.82	3.41	17.98	18.89	3.40
	2	287339	-	287339	19.910					
	3	271409	-	271409	18.807					
	4	268652	-	268652	18.616					
	5	271656	-	271656	18.824					
	6	271731	-	271731	18.829					
840min	1	286703	-	286703	19.866	21.36	3.87	19.96	21.46	3.87
	2	317486	-	317486	21.999					
	3	306748	-	306748	21.255					
	4	312678	-	312678	21.666					
	5	305990	-	305990	21.203					
	6	319848	-	319848	22.163					
960min	1	318241	-	318241	22.052	23.30	4.52	22.18	23.44	4.50
	2	359982	-	359982	24.944					
	3	332232	-	332232	23.021					
	4	323114	-	323114	22.389					
	5	343935	-	343935	23.832					
	6	340119	-	340119	23.568					



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%	
1080mi	1	349731	-	349731	24.234	24.63	4.10	24.40	24.80	4.07	
	2	362400	-	362400	25.112			25.29			
	3	328413	-	328413	22.757			22.93			
	4	366036	-	366036	25.364			25.53			
	5	360332	-	360332	24.968			25.14			
	6	366100	-	366100	25.368			25.54			
n											
	1200mi	1	363146	-	363146	25.163	25.56	1.94	25.36	25.77	1.94
		2	369662	-	369662	25.615			25.83		
		3	363744	-	363744	25.205			25.41		
		4	364929	-	364929	25.287			25.49		
		5	382293	-	382293	26.490			26.70		
6		369380	-	369380	25.595	25.81					
n											
	1320mi	1	360916	-	360916	25.009	27.14	4.56	25.24	27.38	4.53
		2	380226	-	380226	26.347			26.60		
		3	405083	-	405083	28.069			28.31		
		4	395274	-	395274	27.389			27.63		
		5	402813	-	402813	27.912			28.16		
6		405742	-	405742	28.115	28.36					
n											
	1440mi	1	399877	-	399877	27.708	28.52	2.00	27.98	28.80	1.99
		2	406240	-	406240	28.149			28.44		
		3	423384	-	423384	29.337			29.62		
		4	410174	-	410174	28.422			28.70		
		5	412999	-	412999	28.618			28.91		
6		416815	-	416815	28.882	29.17					
n											
	极限	1	394710	-	394710	27.350	28.35	4.67	27.66	28.68	4.62
		2	428145	-	428145	29.667			30.00		
		3	382983	-	382983	26.538			26.87		
		4	417896	-	417896	28.957			29.28		
		5	429870	-	429870	29.787			30.12		
6		401476	-	401476	27.819	28.15					
n											



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

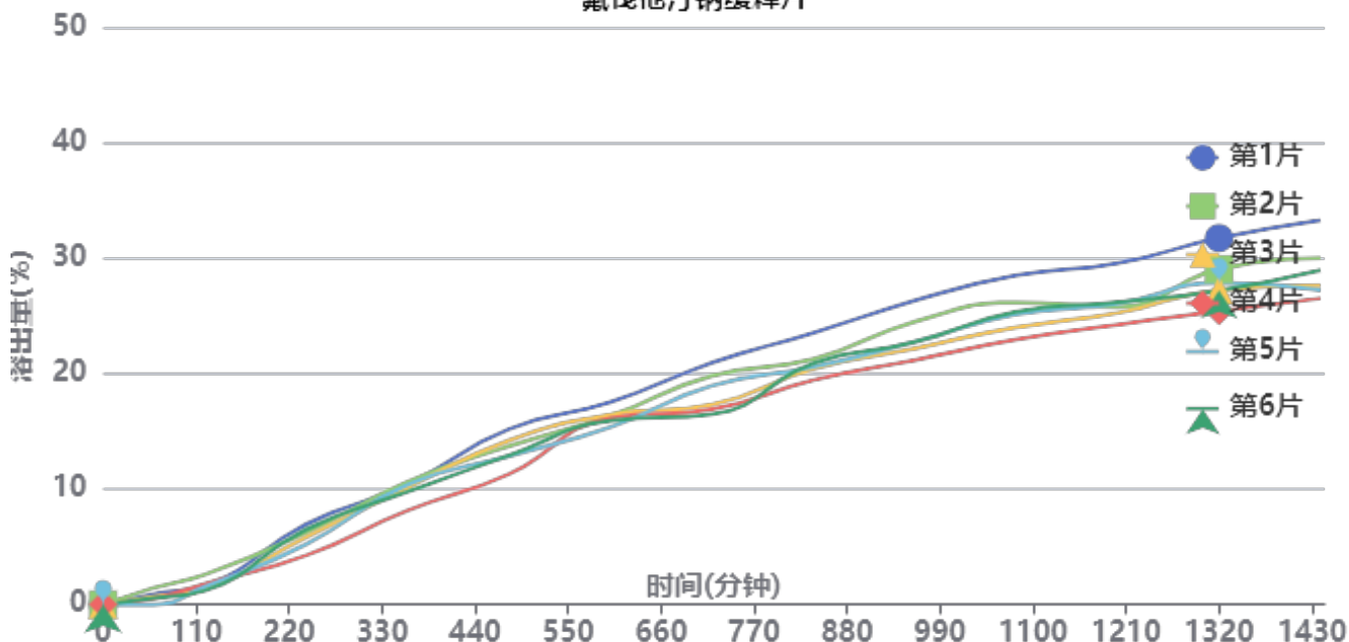
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202304	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.98	1481724	1480848	1481141	1480204	1478875	1480558	0.08
2	11.05	1468111	1466755				1467433	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
134841.35		132799.37		1.08		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
60min	1	13280	-	13280	0.917	0.68	70.07	0.92	0.68	70.31
	2	20949	-	20949	1.446			1.45		
	3	9881	-	9881	0.682			0.68		
	4	7309	-	7309	0.505			0.50		
	5		-		0.000			0.00		
	6	8079	-	8079	0.558			0.56		
120min	1	23447	-	23447	1.618	1.68	29.32	1.62	1.68	29.25
	2	37376	-	37376	2.580			2.58		
	3	19505	-	19505	1.346			1.35		
	4	26025	-	26025	1.796			1.80		
	5	22068	-	22068	1.523			1.52		
	6	17204	-	17204	1.188			1.19		
240min	1	100475	-	100475	6.935	5.82	16.72	6.94	5.82	16.72
	2	89902	-	89902	6.206			6.21		
	3	84568	-	84568	5.837			5.84		
	4	61350	-	61350	4.235			4.24		
	5	75488	-	75488	5.211			5.21		
	6	94059	-	94059	6.493			6.50		
360min	1	150418	-	150418	10.383	9.89	9.21	10.40	9.90	9.21
	2	153533	-	153533	10.598			10.61		
	3	146509	-	146509	10.113			10.12		
	4	117770	-	117770	8.129			8.14		
	5	150299	-	150299	10.375			10.38		
	6	141287	-	141287	9.753			9.76		
480min	1	219692	-	219692	15.165	13.34	10.03	15.19	13.36	10.01
	2	198426	-	198426	13.697			13.73		
	3	205439	-	205439	14.181			14.21		
	4	163184	-	163184	11.264			11.29		
	5	185863	-	185863	12.830			12.86		
	6	186679	-	186679	12.886			12.91		
600min	1	253115	-	253115	17.472	16.25	4.40	17.52	16.29	4.40
	2	236295	-	236295	16.311			16.36		
	3	237661	-	237661	16.405			16.45		
	4	233333	-	233333	16.106			16.15		
	5	221921	-	221921	15.319			15.36		
	6	229941	-	229941	15.872			15.92		
720min	1	302074	-	302074	20.851	18.32	9.70	20.93	18.40	9.69
	2	285915	-	285915	19.736			19.81		
	3	249747	-	249747	17.239			17.31		
	4	243942	-	243942	16.839			16.90		
	5	273592	-	273592	18.885			18.95		
	6	237569	-	237569	16.399			16.47		
840min	1	339153	-	339153	23.411	20.92	6.54	23.52	21.02	6.54
	2	306458	-	306458	21.154			21.26		
	3	294256	-	294256	20.312			20.41		
	4	280221	-	280221	19.343			19.43		
	5	296575	-	296575	20.472			20.57		
	6	301445	-	301445	20.808			20.90		
960min	1	379218	-	379218	26.176	23.14	7.91	26.32	23.27	7.91
	2	352698	-	352698	24.346			24.48		
	3	319392	-	319392	22.047			22.18		
	4	305059	-	305059	21.057			21.17		
	5	327878	-	327878	22.632			22.76		
	6	327524	-	327524	22.608			22.73		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
1080mi	1	410139	-	410139	28.311	25.18	7.54	28.50	25.35	7.54
	2	376612	-	376612	25.996			26.17		
	3	345529	-	345529	23.851			24.01		
	4	330116	-	330116	22.787			22.94		
	5	361541	-	361541	24.956			25.12		
	6	365208	-	365208	25.209			25.37		
n										
1200mi	1	424966	-	424966	29.334	25.97	6.89	29.56	26.18	6.89
	2	370209	-	370209	25.554			25.77		
	3	362928	-	362928	25.052			25.25		
	4	348520	-	348520	24.057			24.24		
	5	374574	-	374574	25.856			26.05		
	6	376336	-	376336	25.977			26.18		
n										
1320mi	1	455895	-	455895	31.469	27.84	7.67	31.74	28.08	7.66
	2	417279	-	417279	28.804			29.05		
	3	391009	-	391009	26.990			27.23		
	4	364759	-	364759	25.178			25.40		
	5	400351	-	400351	27.635			27.87		
	6	390336	-	390336	26.944			27.18		
n										
1440mi	1	477827	-	477827	32.983	28.66	8.57	33.30	28.95	8.55
	2	430618	-	430618	29.724			30.02		
	3	396606	-	396606	27.377			27.65		
	4	380457	-	380457	26.262			26.52		
	5	390538	-	390538	26.958			27.24		
	6	415354	-	415354	28.671			28.95		
n										
极限	1	463644	-	463644	32.004	29.39	6.53	32.37	29.72	6.52
	2	430847	-	430847	29.740			30.08		
	3	389873	-	389873	26.912			27.23		
	4	403394	-	403394	27.845			28.14		
	5	417839	-	417839	28.842			29.16		
	6	449269	-	449269	31.012			31.33		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本

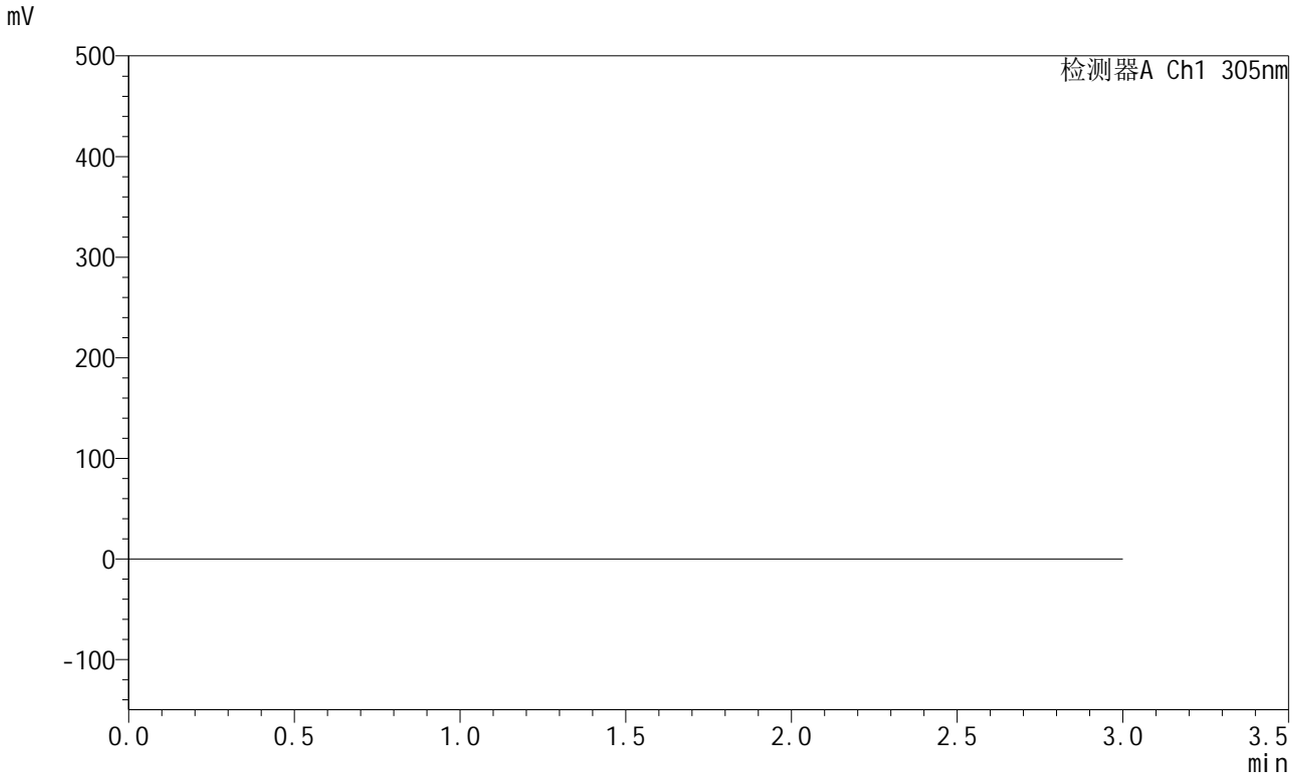


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3475-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

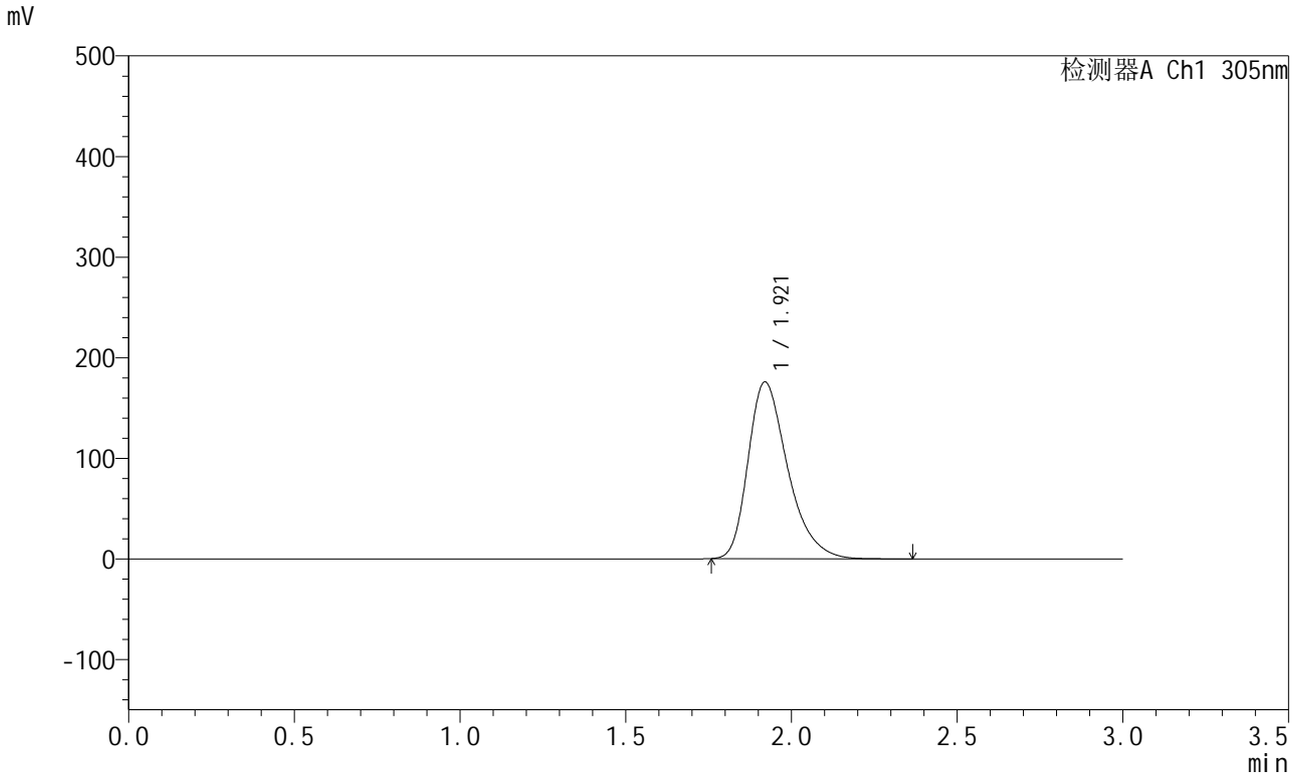


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3476-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1462258	100.000	175760	1281	1.346	--
总计		1462258	100.000	175760			

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

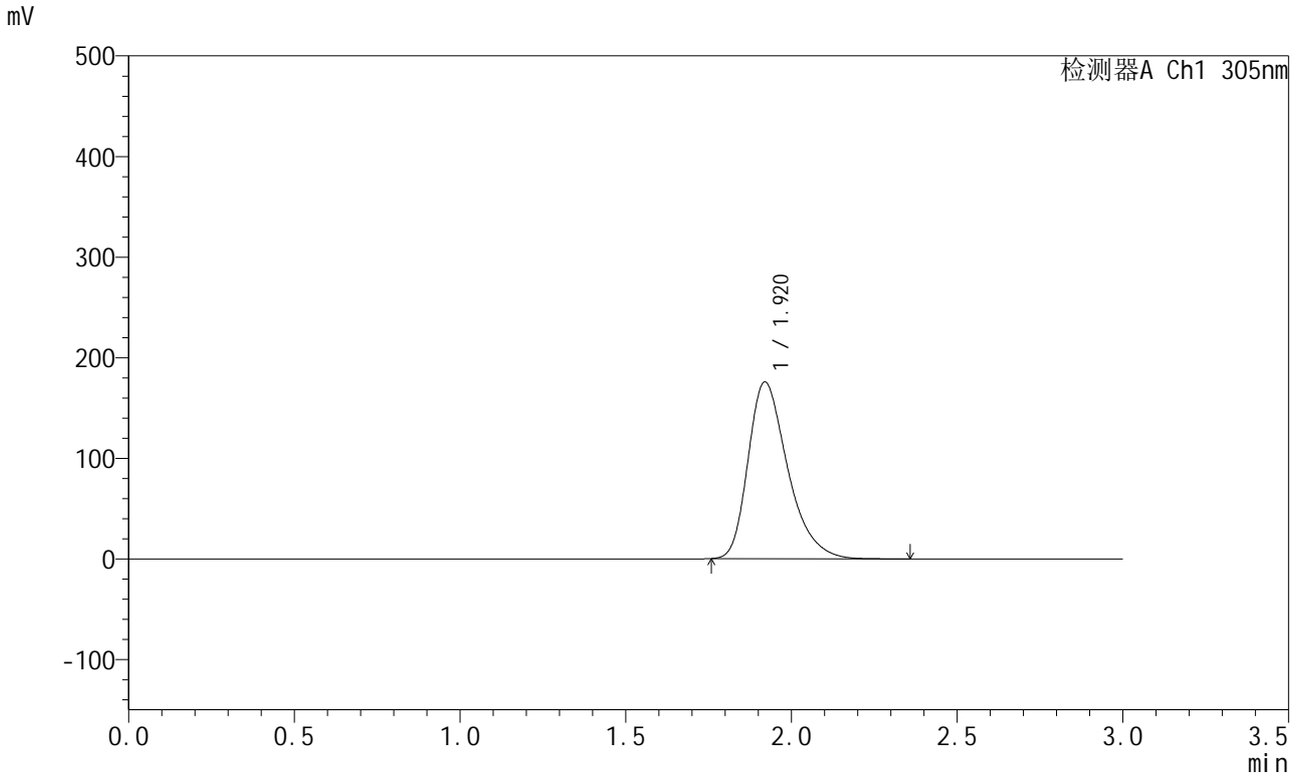


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3477-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:14:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1461266	100.000	175688	1281	1.349	--
总计		1461266	100.000	175688			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

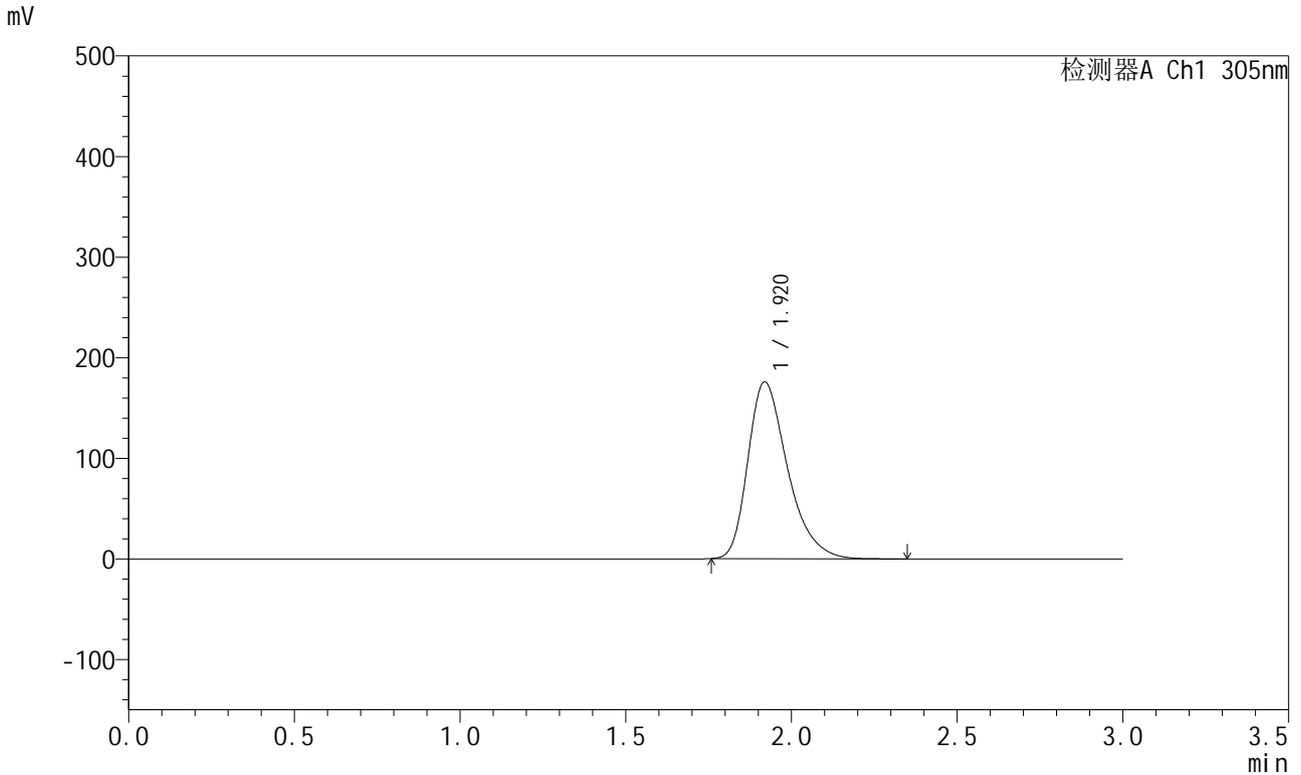


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3478-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:18:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1462855	100.000	175706	1277	1.351	--
总计		1462855	100.000	175706			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

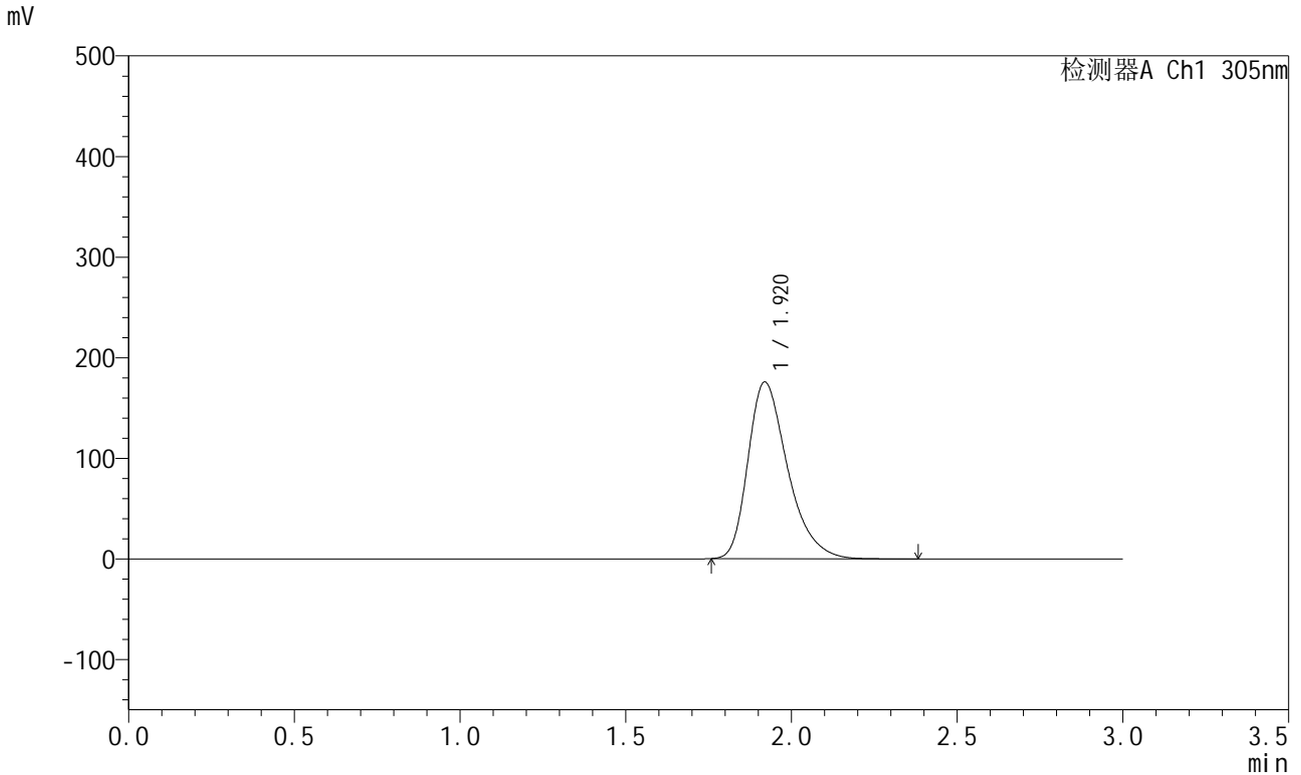


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3479-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:21:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:47:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

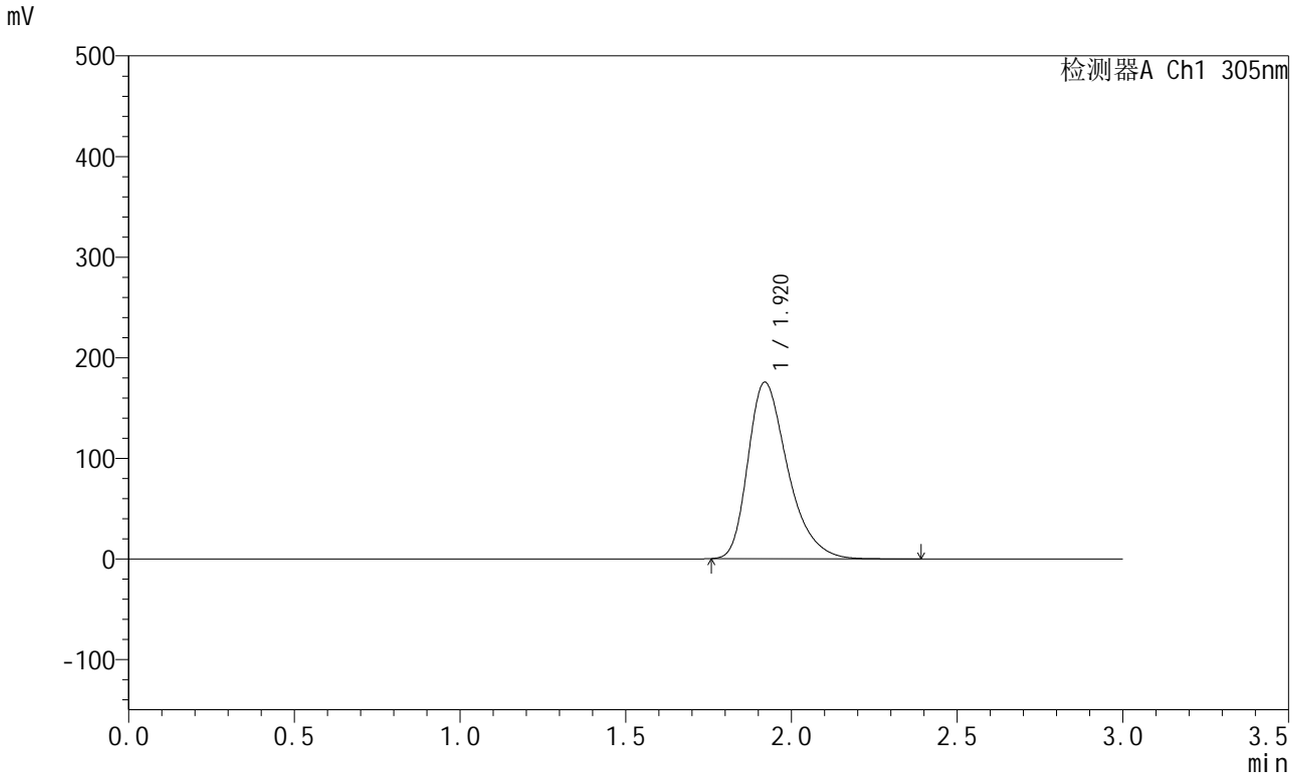
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1463305	100.000	175606	1276	1.353	--
总计		1463305	100.000	175606			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3480-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:25:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1463026	100.000	175494	1275	1.353	--
总计		1463026	100.000	175494			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



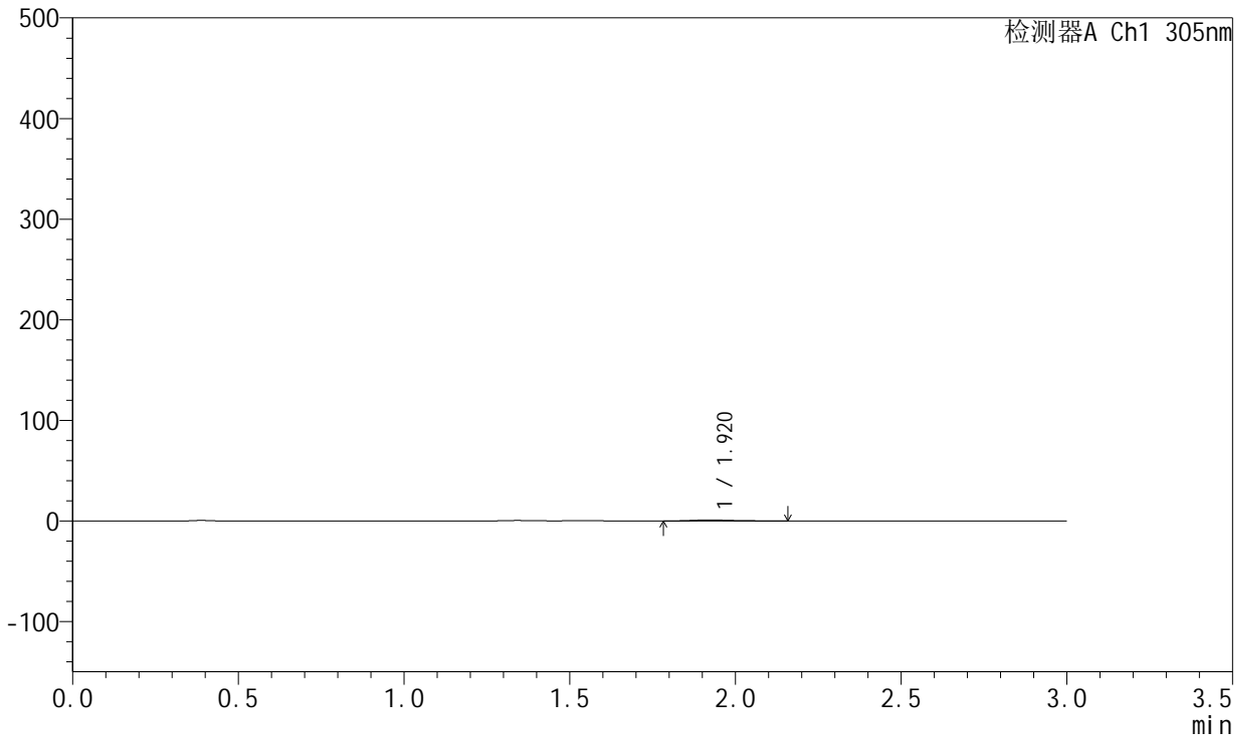
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3481-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:28:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	8036	100.000	981	1281	1.389	--
总计		8036	100.000	981			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

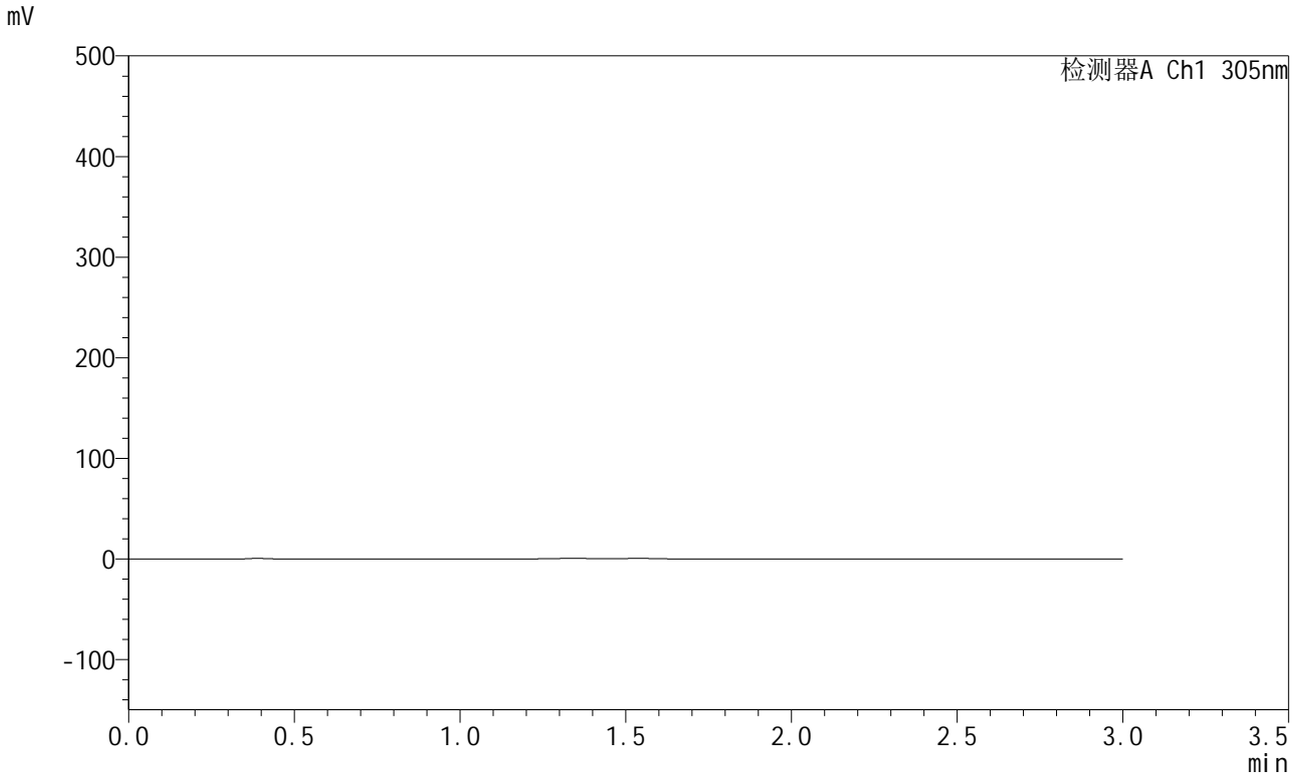


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3482-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:31:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

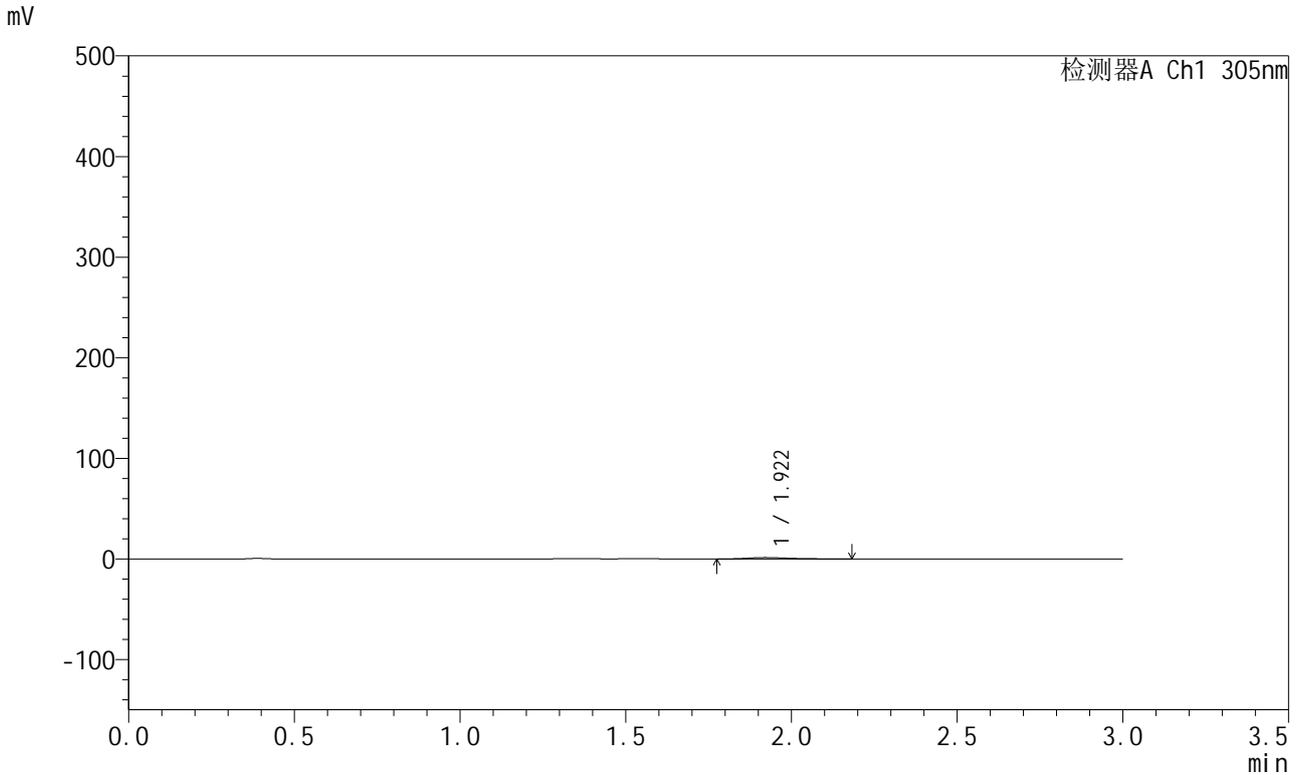


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3483-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:35:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	11568	100.000	1400	1271	1.331	--
总计		11568	100.000	1400			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



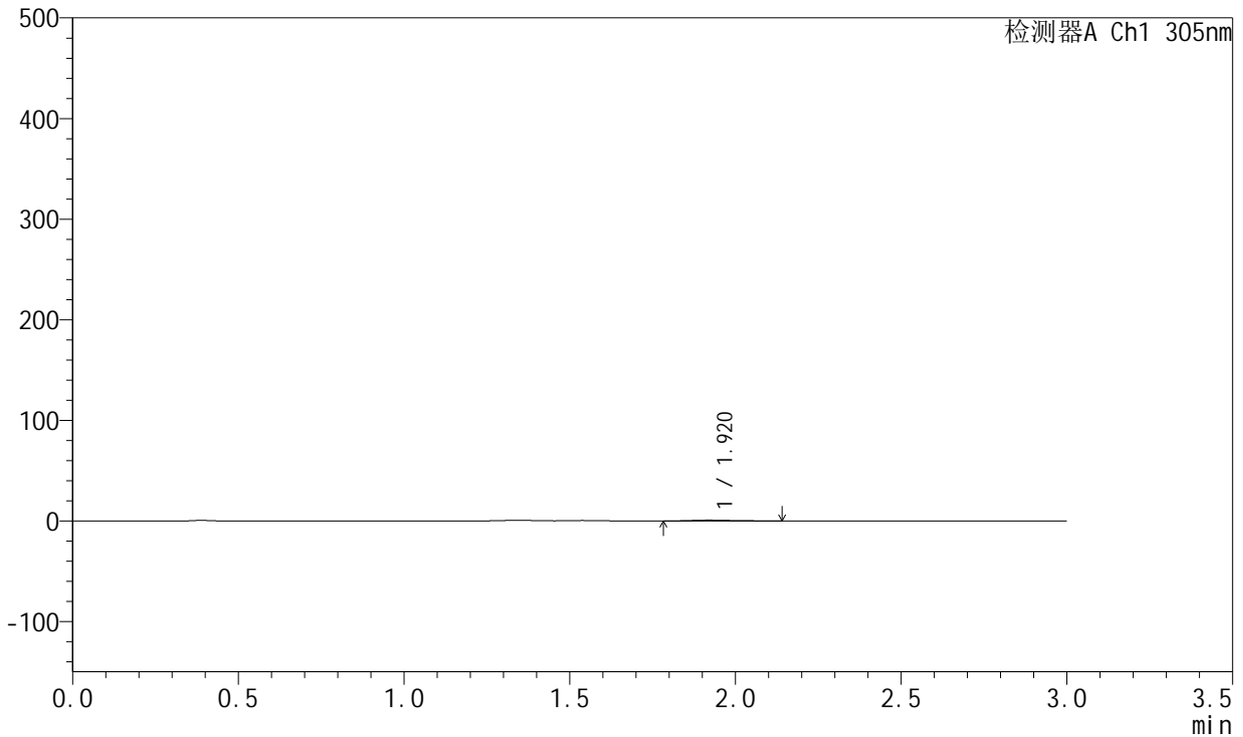
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3484-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:38:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	6226	100.000	768	1356	1.268	--
总计		6226	100.000	768			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



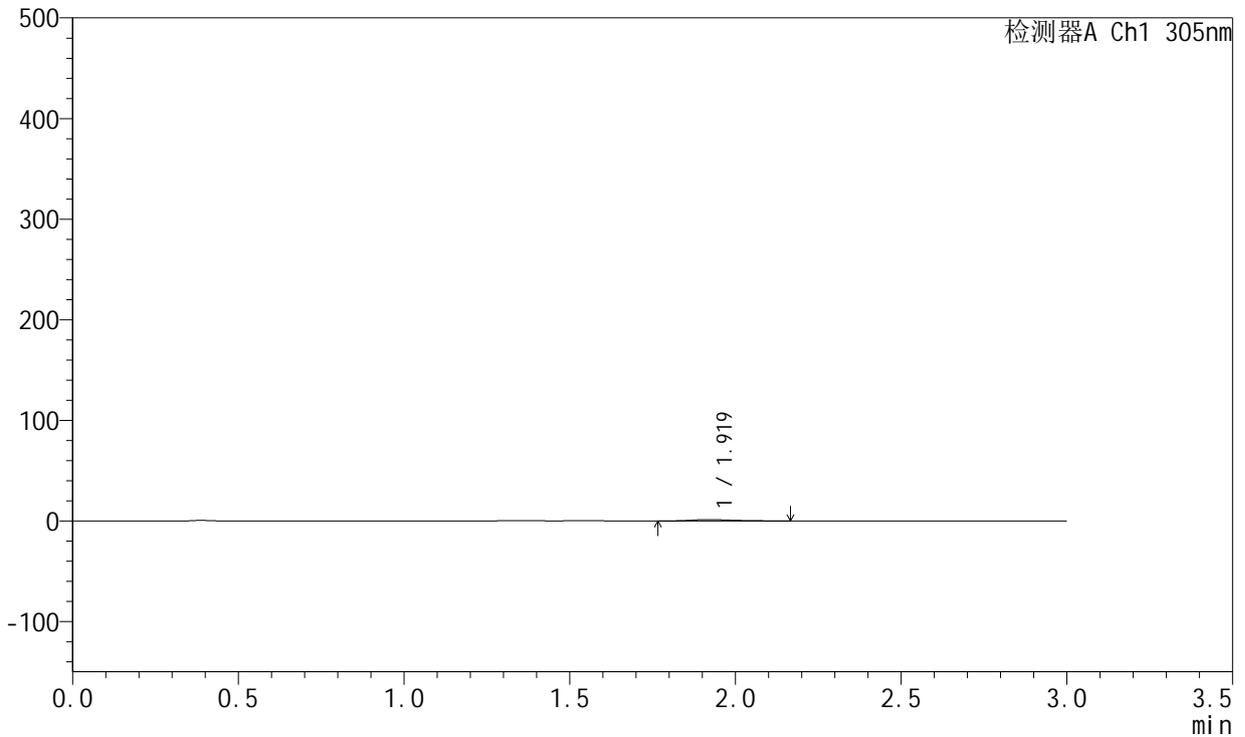
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3485-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:42:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	11206	100.000	1334	1251	1.386	--
总计		11206	100.000	1334			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

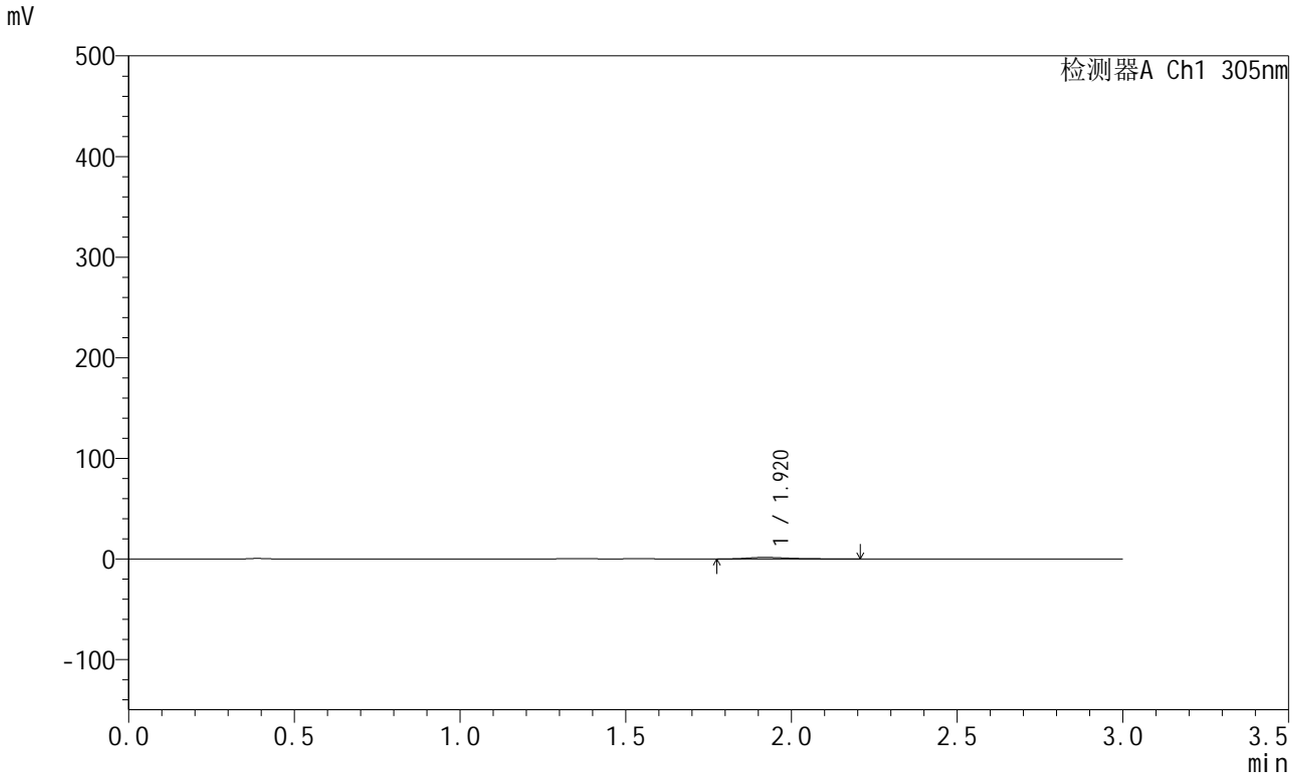


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3486-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:45:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	13080	100.000	1557	1265	1.434	--
总计		13080	100.000	1557			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



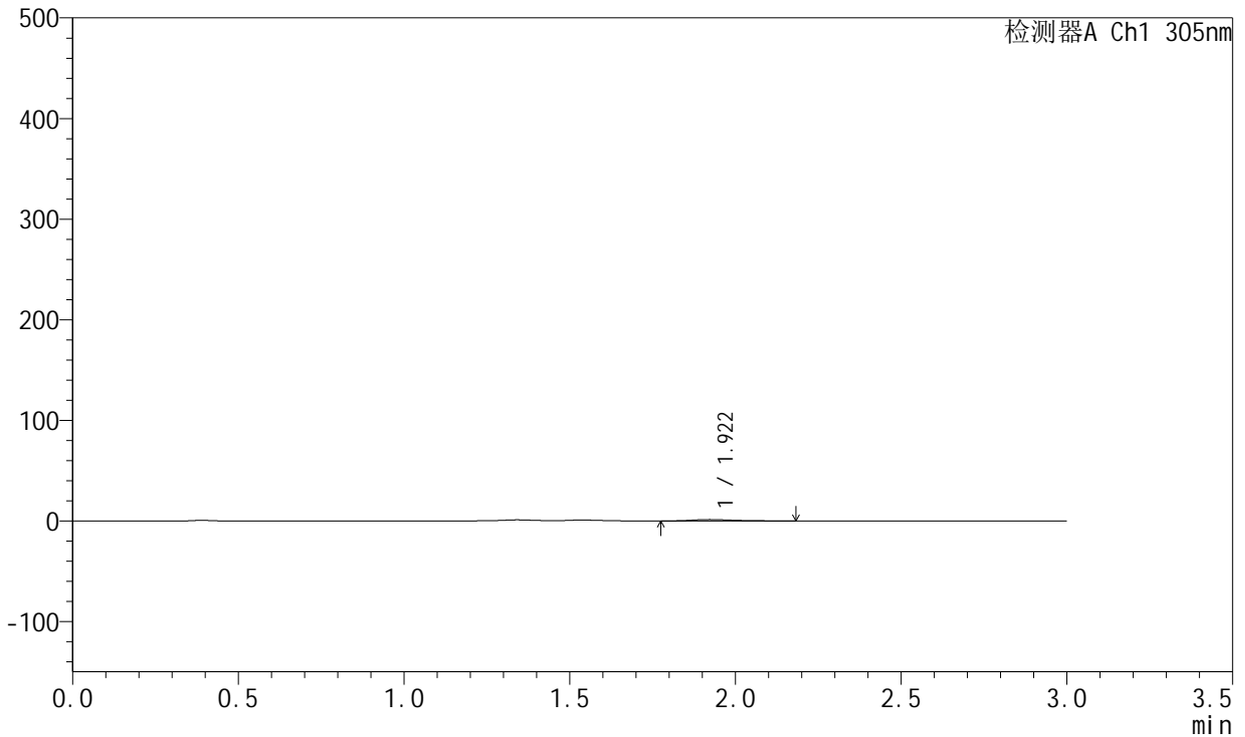
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3487-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:48:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:48:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	11553	100.000	1380	1315	1.338	--
总计		11553	100.000	1380			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



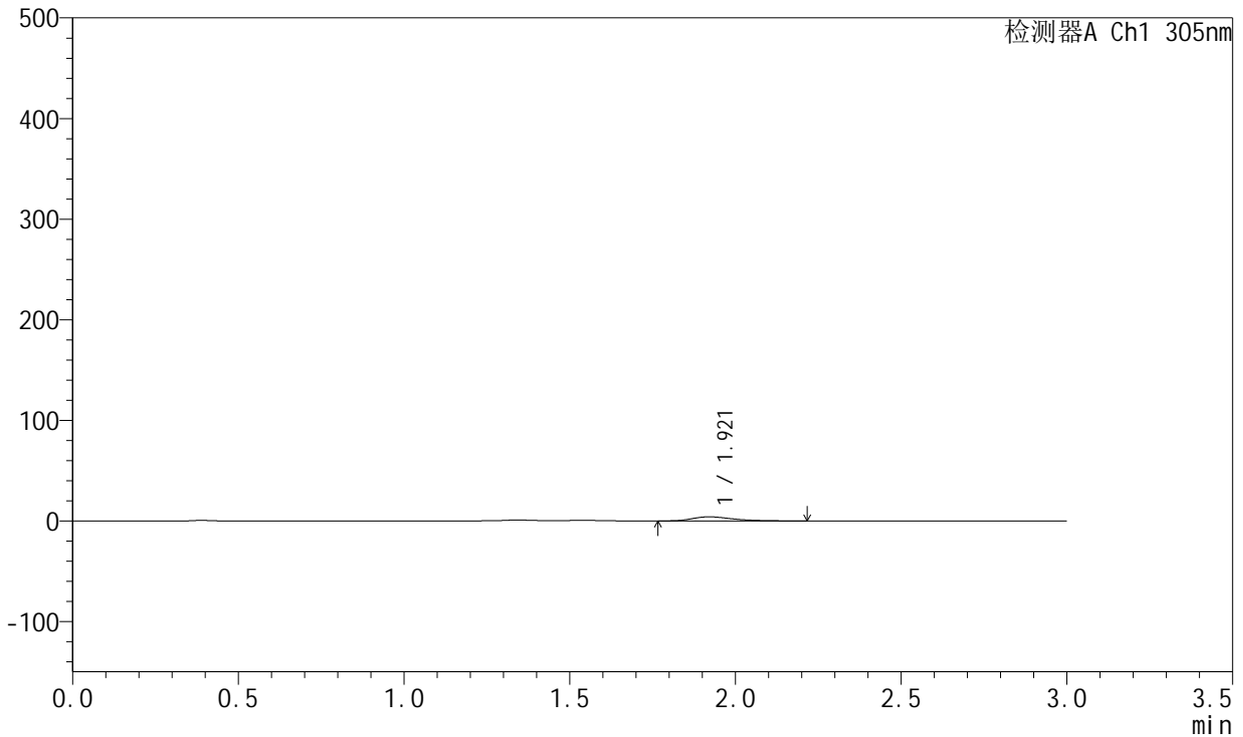
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3488-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:52:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	34136	100.000	4072	1261	1.379	--
总计		34136	100.000	4072			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



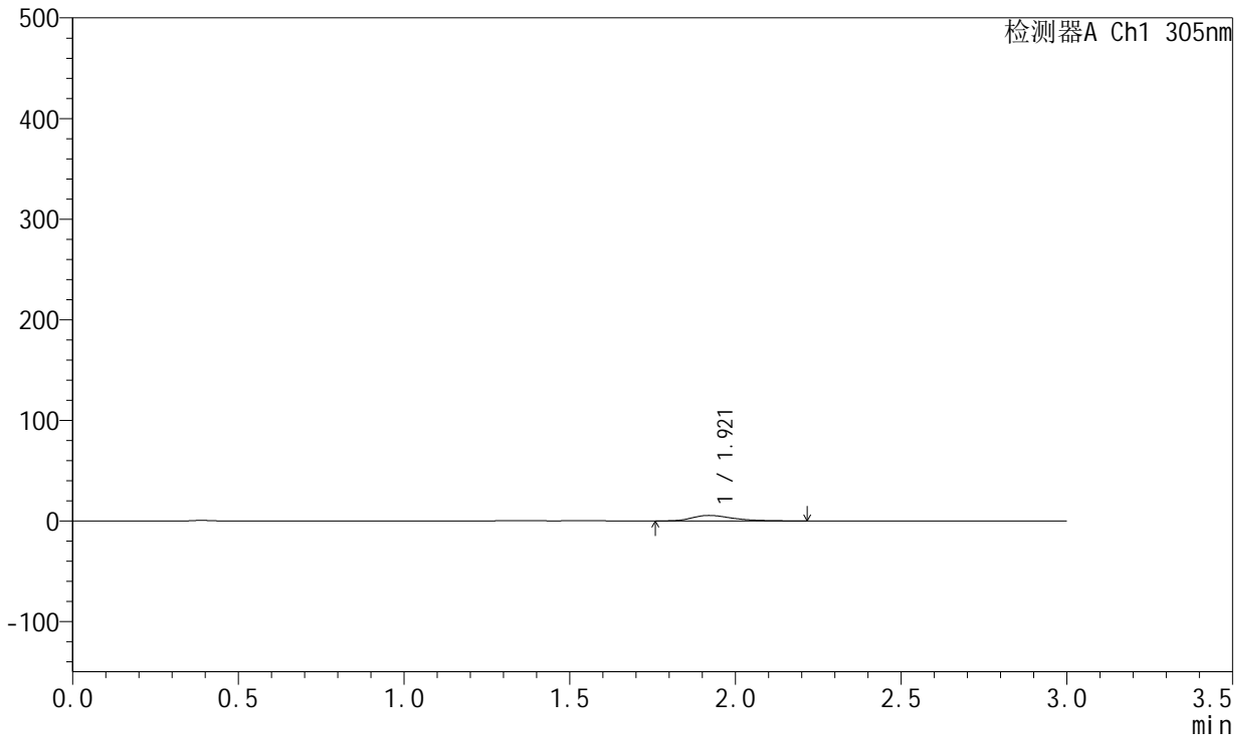
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3489-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:55:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	46079	100.000	5492	1253	1.372	--
总计		46079	100.000	5492			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



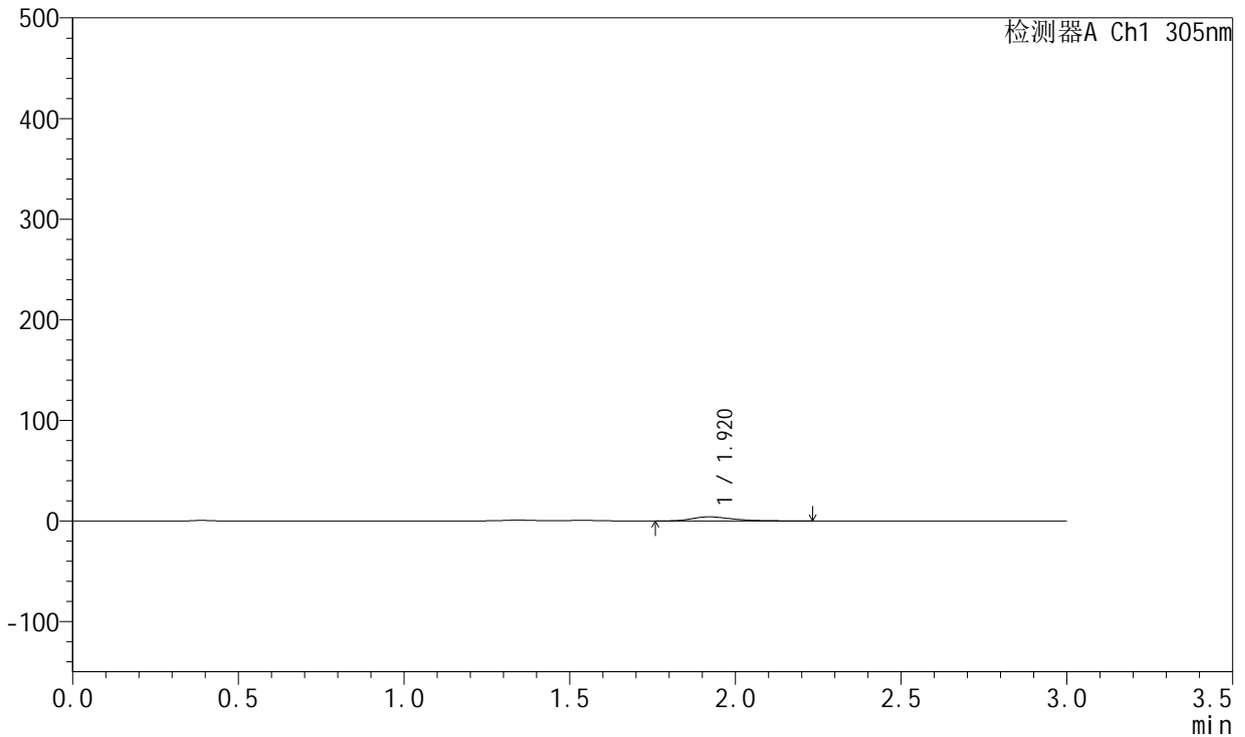
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3490-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:59:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	34307	100.000	4067	1251	1.371	--
总计		34307	100.000	4067			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



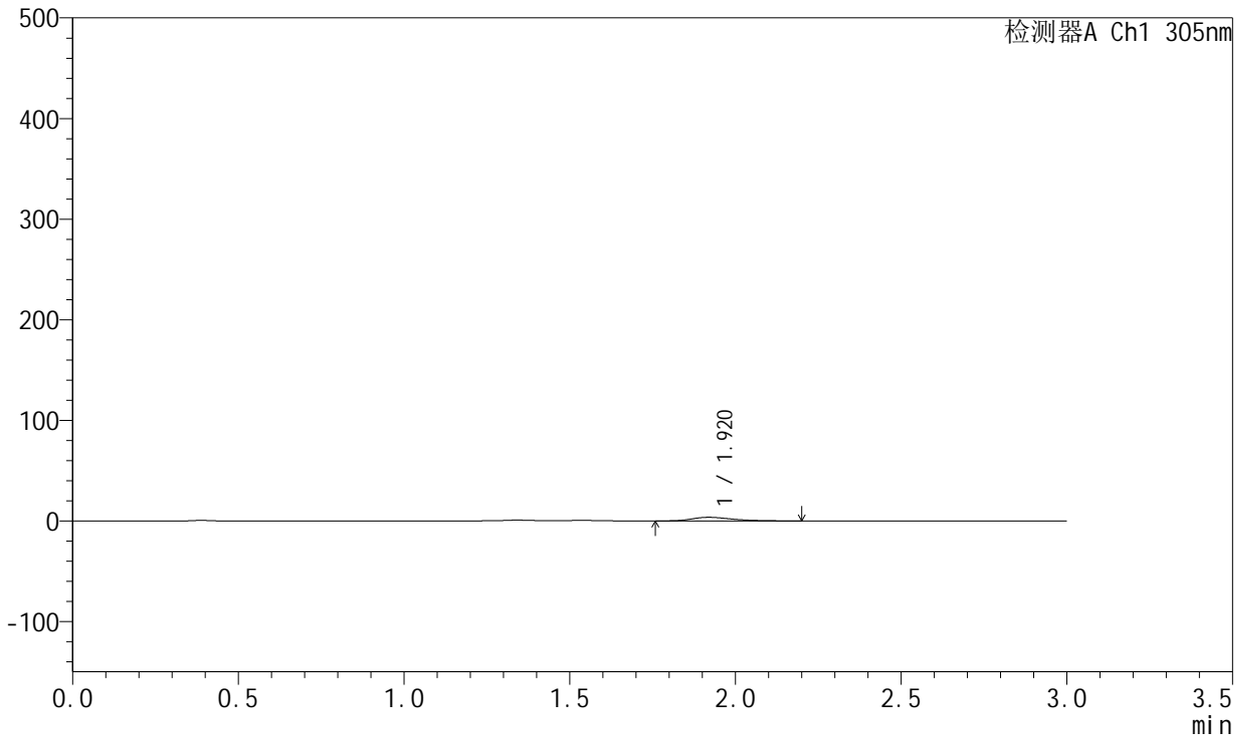
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3491-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:02:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	30332	100.000	3623	1255	1.360	--
总计		30332	100.000	3623			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



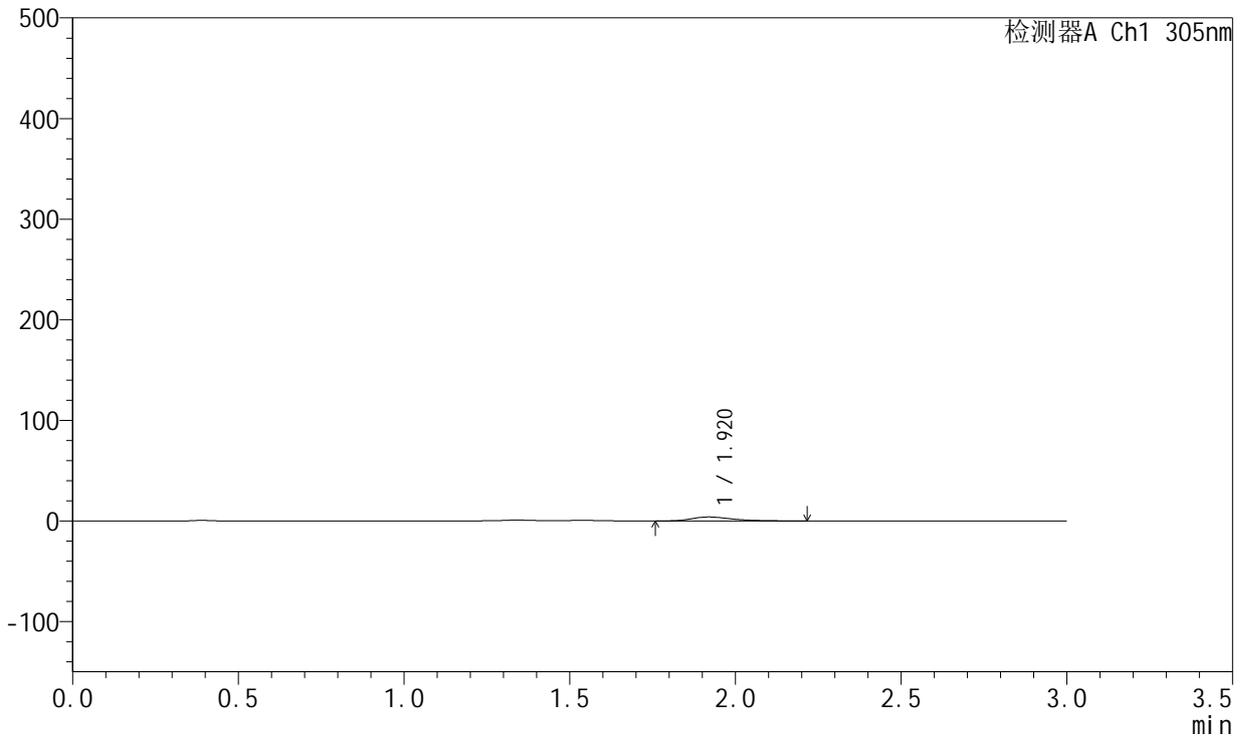
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3492-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:05:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	32953	100.000	3934	1258	1.368	--
总计		32953	100.000	3934			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



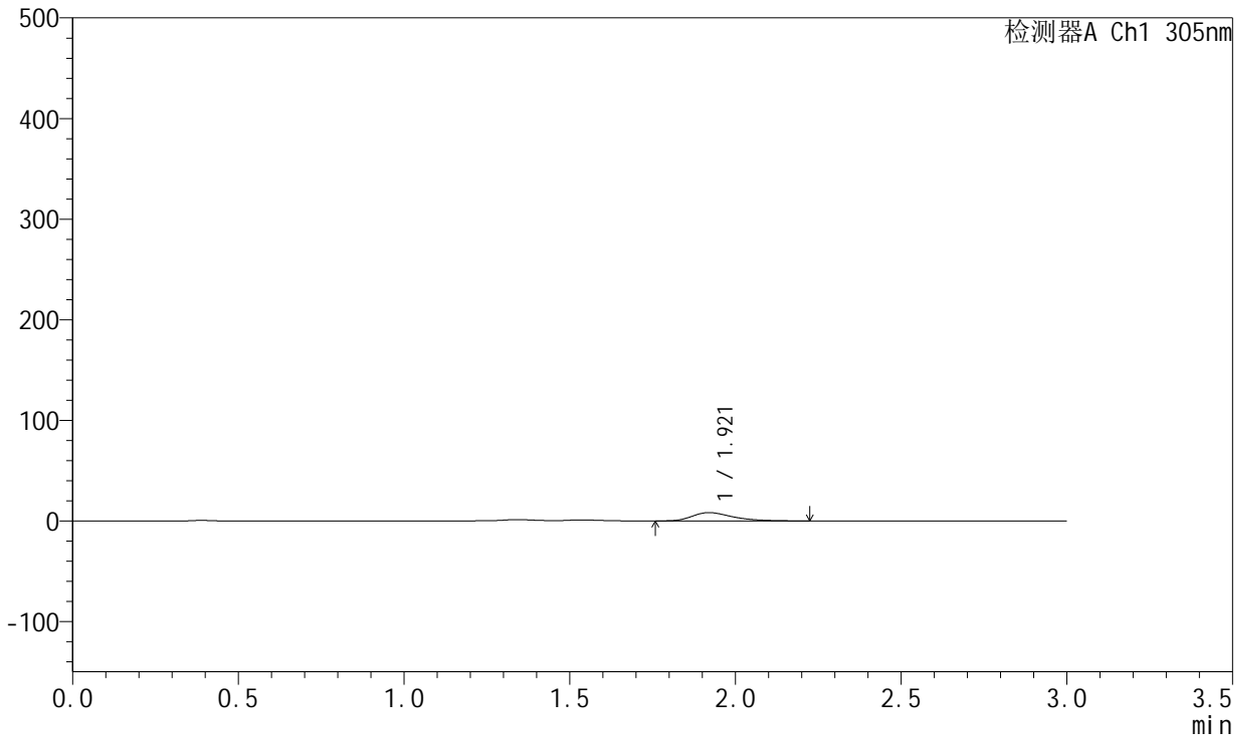
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3493-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:09:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	69546	100.000	8256	1254	1.377	--
总计		69546	100.000	8256			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



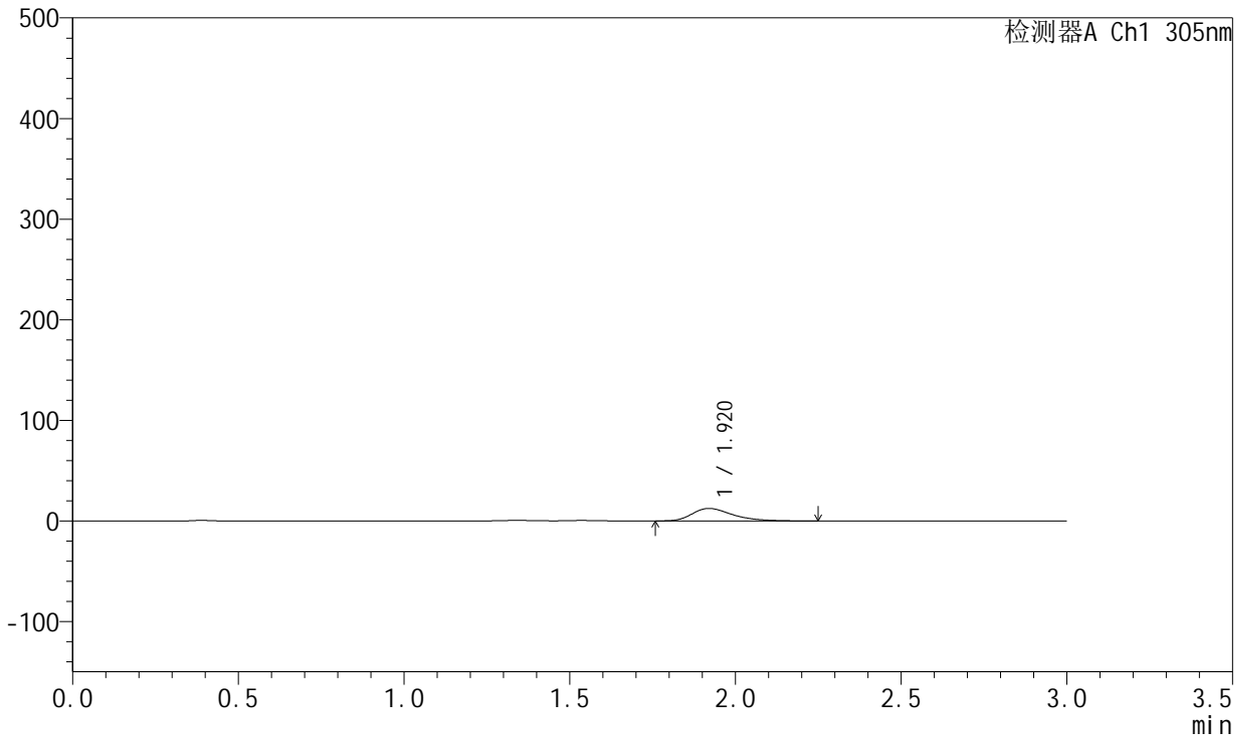
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3494-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:12:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	104881	100.000	12449	1244	1.378	--
总计		104881	100.000	12449			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



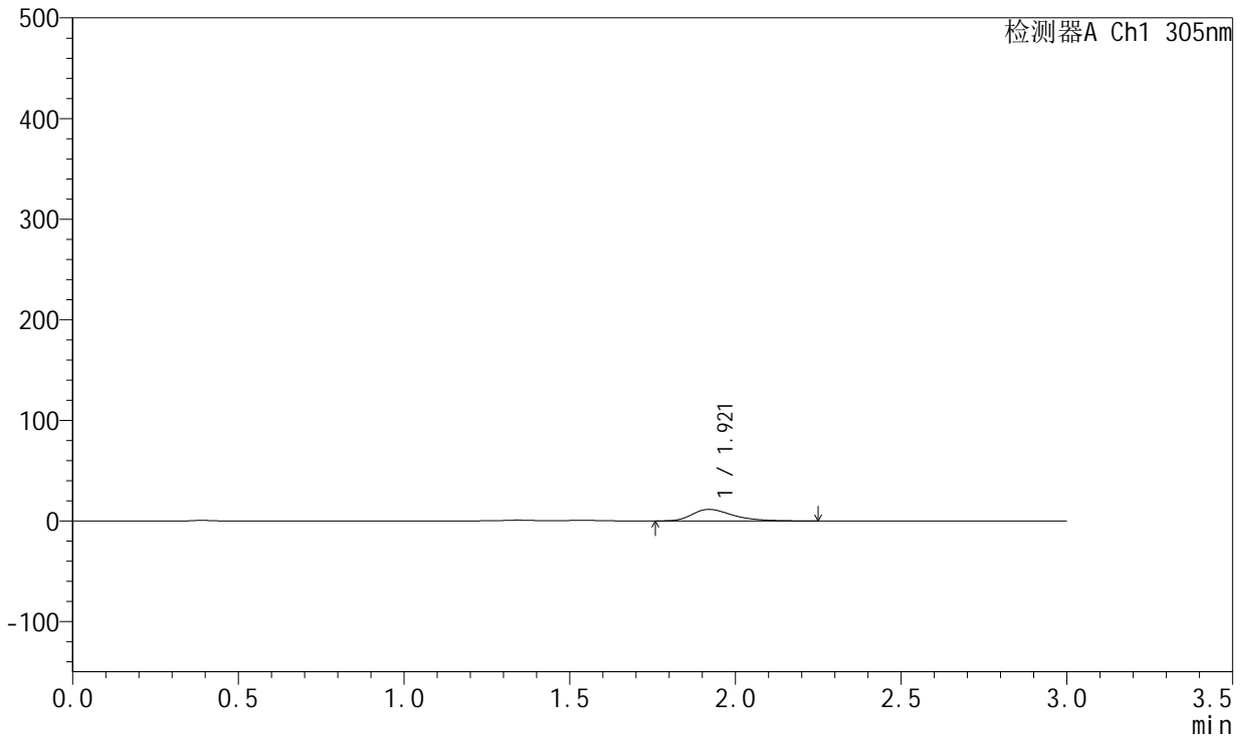
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3495-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:49:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	97209	100.000	11513	1243	1.379	--
总计		97209	100.000	11513			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



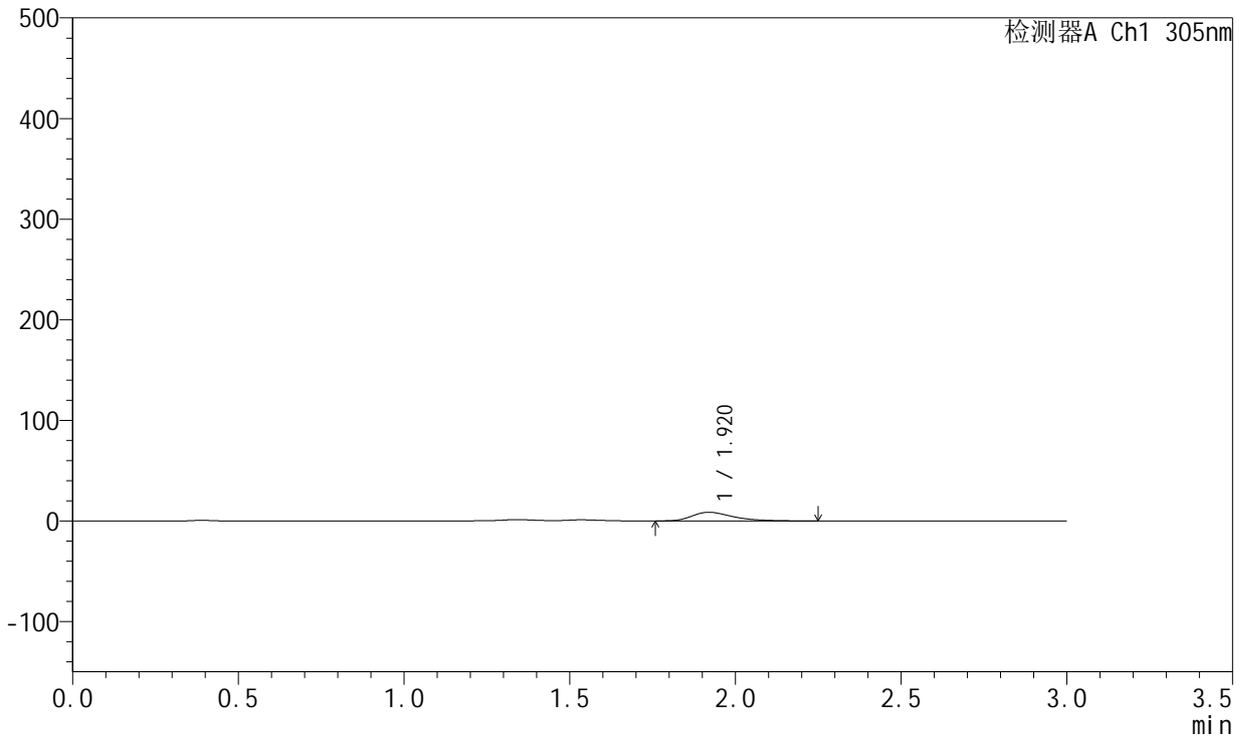
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3496-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:19:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	73082	100.000	8618	1230	1.394	--
总计		73082	100.000	8618			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



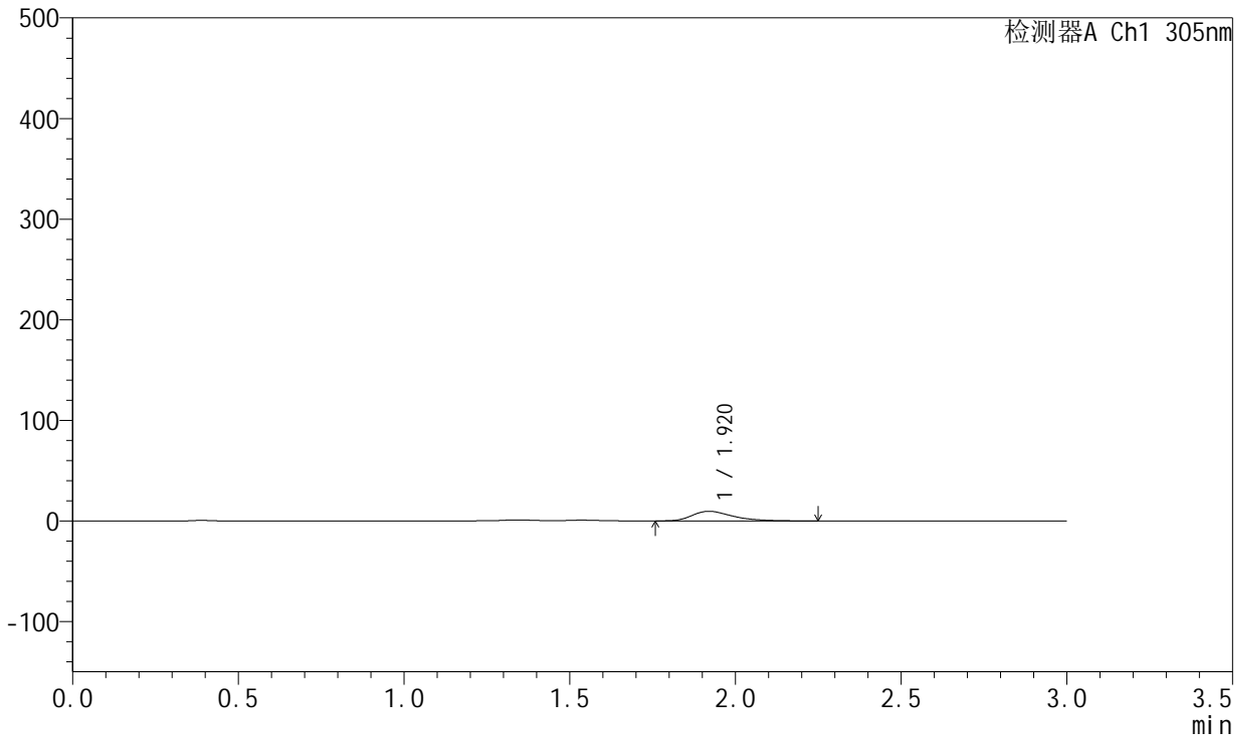
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3497-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:22:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	81429	100.000	9592	1230	1.379	--
总计		81429	100.000	9592			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

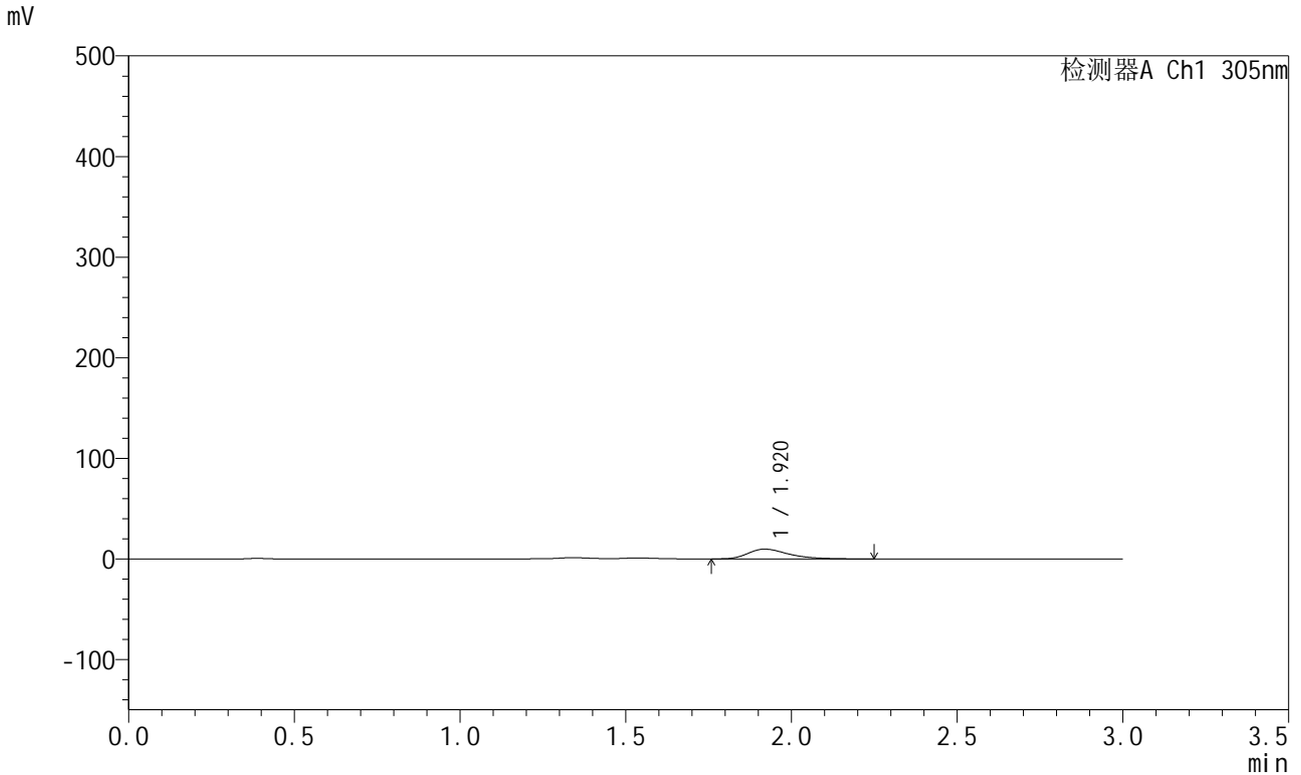


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3498-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:26:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	82669	100.000	9769	1240	1.387	--
总计		82669	100.000	9769			

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



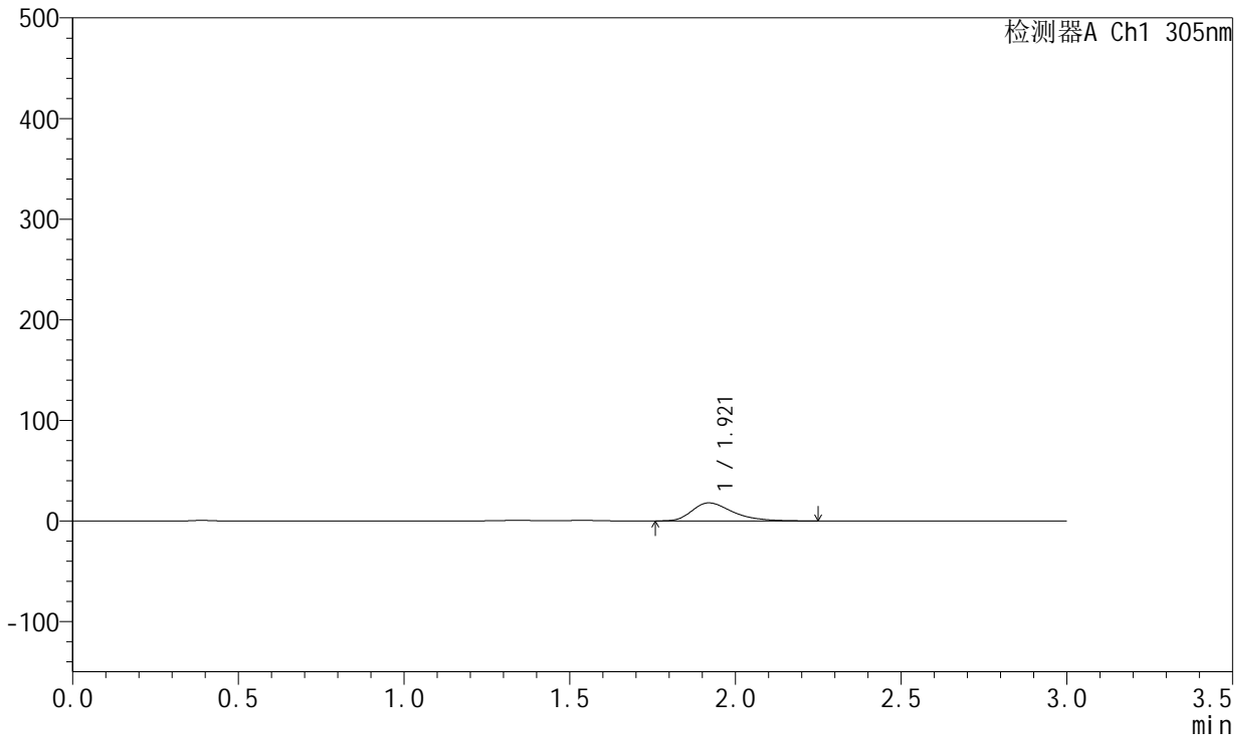
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3499-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:29:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	152436	100.000	17965	1230	1.378	--
总计		152436	100.000	17965			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

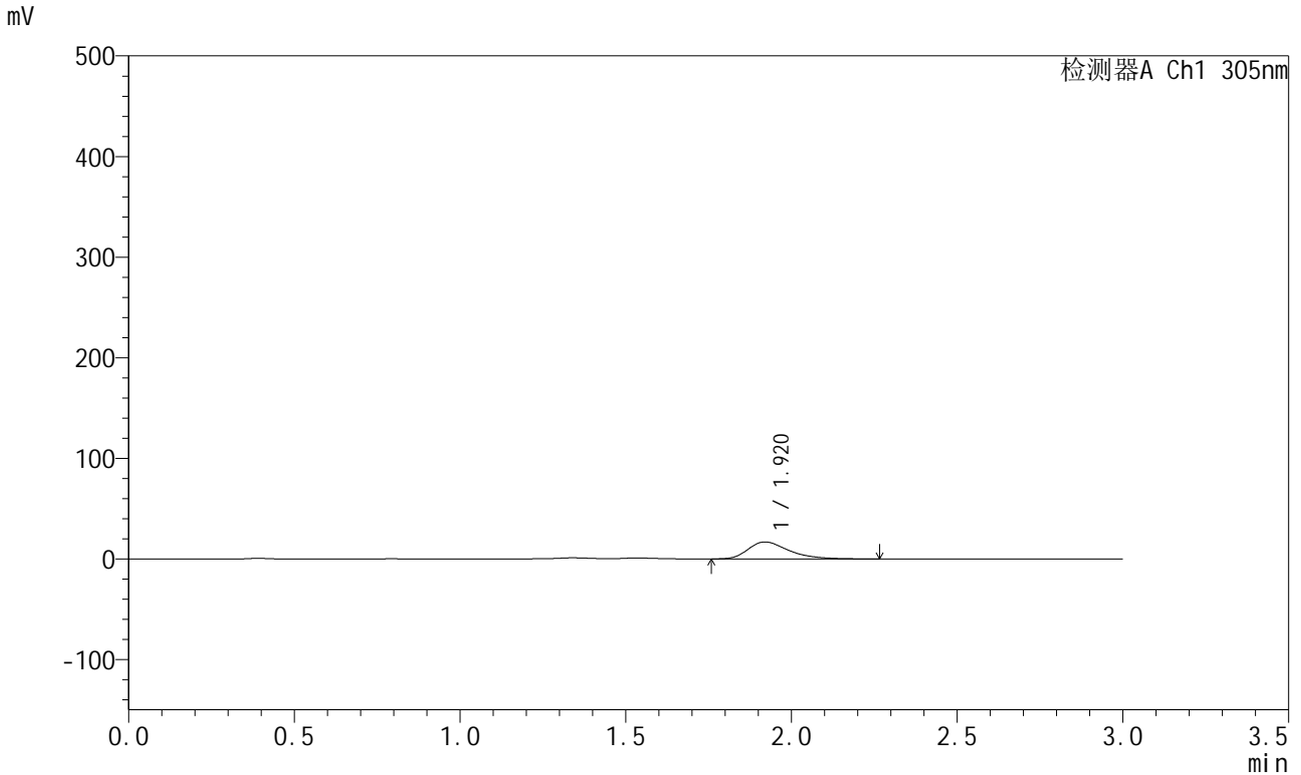


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3500-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:32:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	144150	100.000	16911	1230	1.386	--
总计		144150	100.000	16911			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

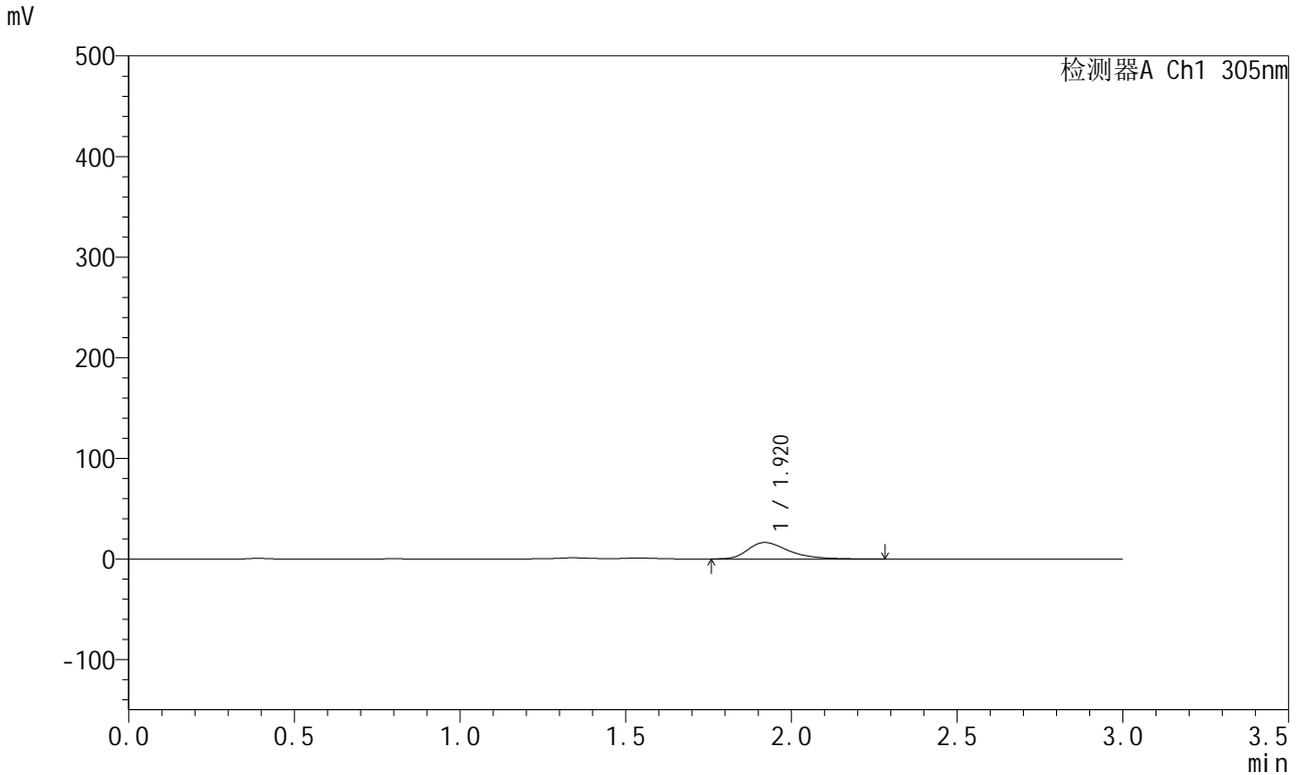


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3501-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:36:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	139480	100.000	16349	1234	1.391	--
总计		139480	100.000	16349			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



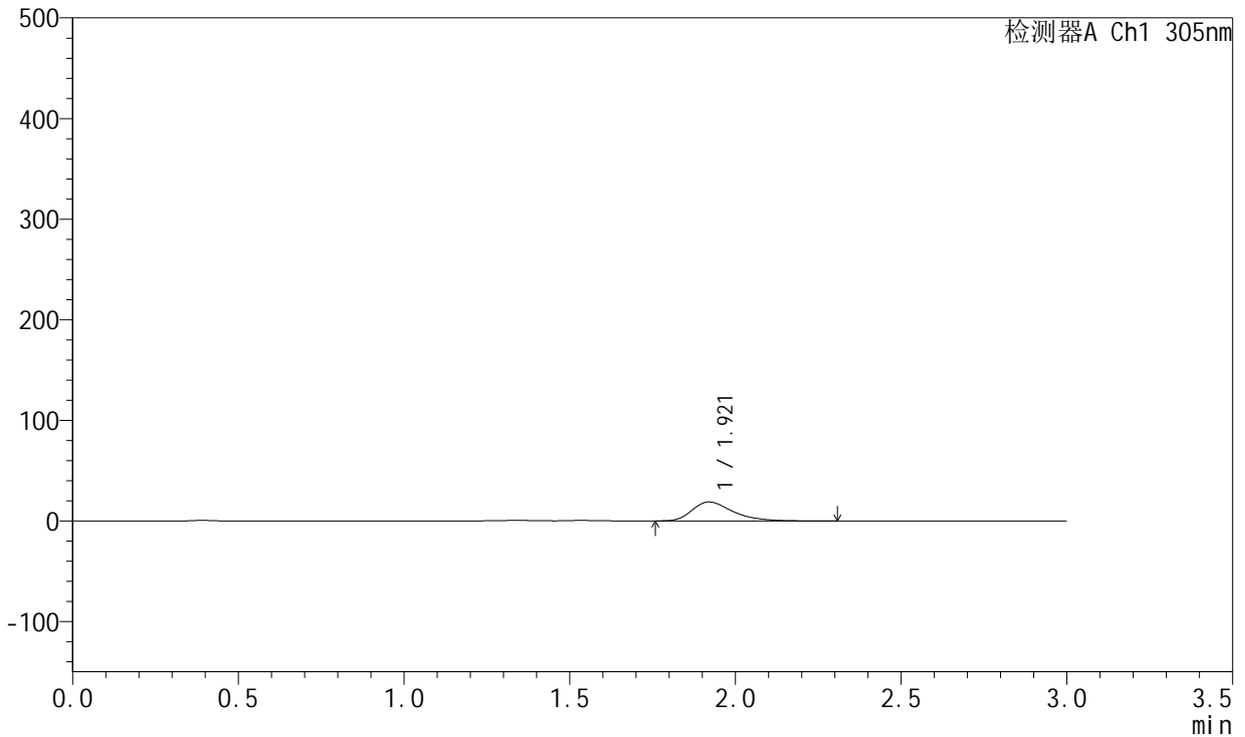
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3502-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:39:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	160508	100.000	18856	1229	1.389	--
总计		160508	100.000	18856			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



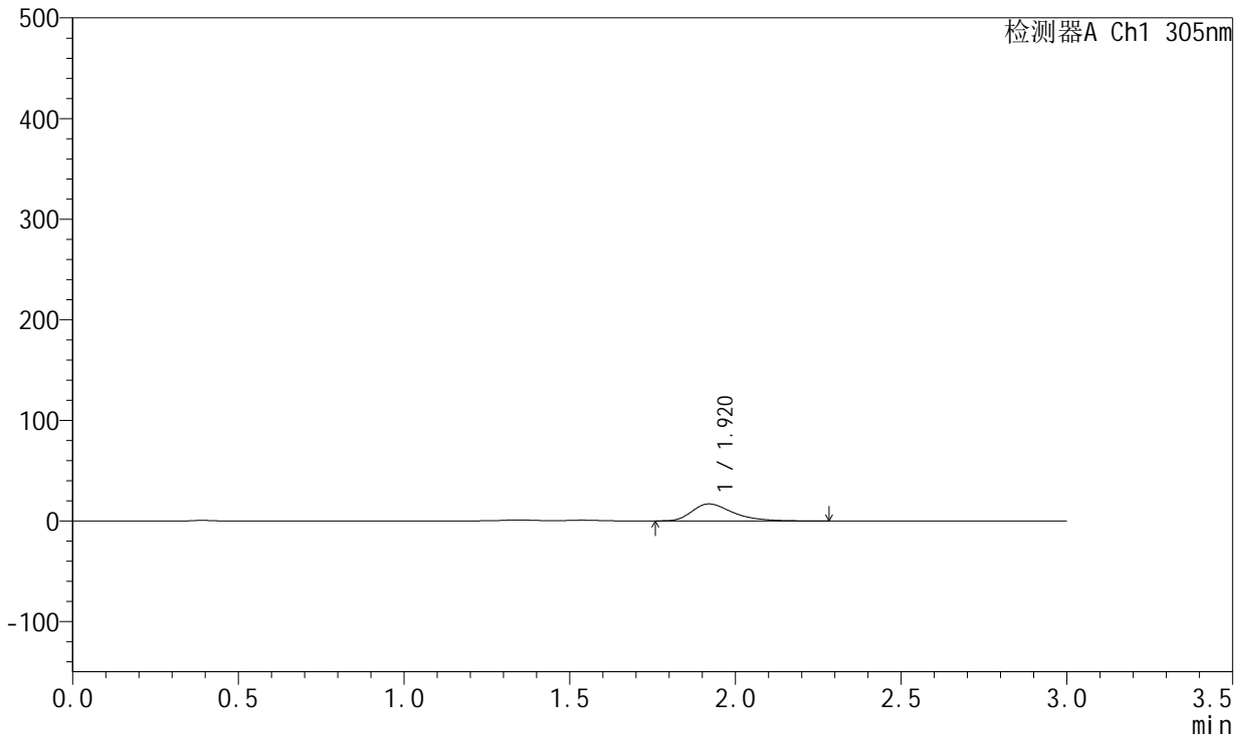
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3503-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:42:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:50:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	144158	100.000	16941	1230	1.388	--
总计		144158	100.000	16941			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



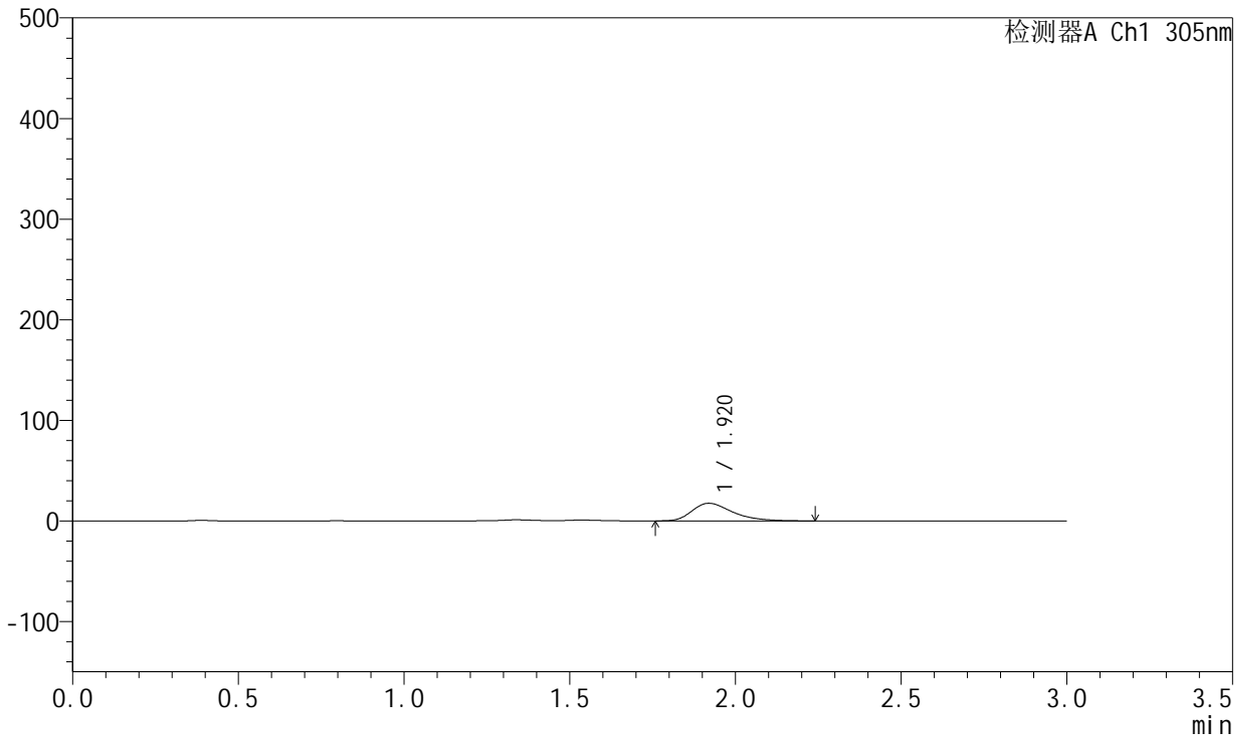
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3504-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:46:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	149398	100.000	17542	1225	1.387	--
总计		149398	100.000	17542			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



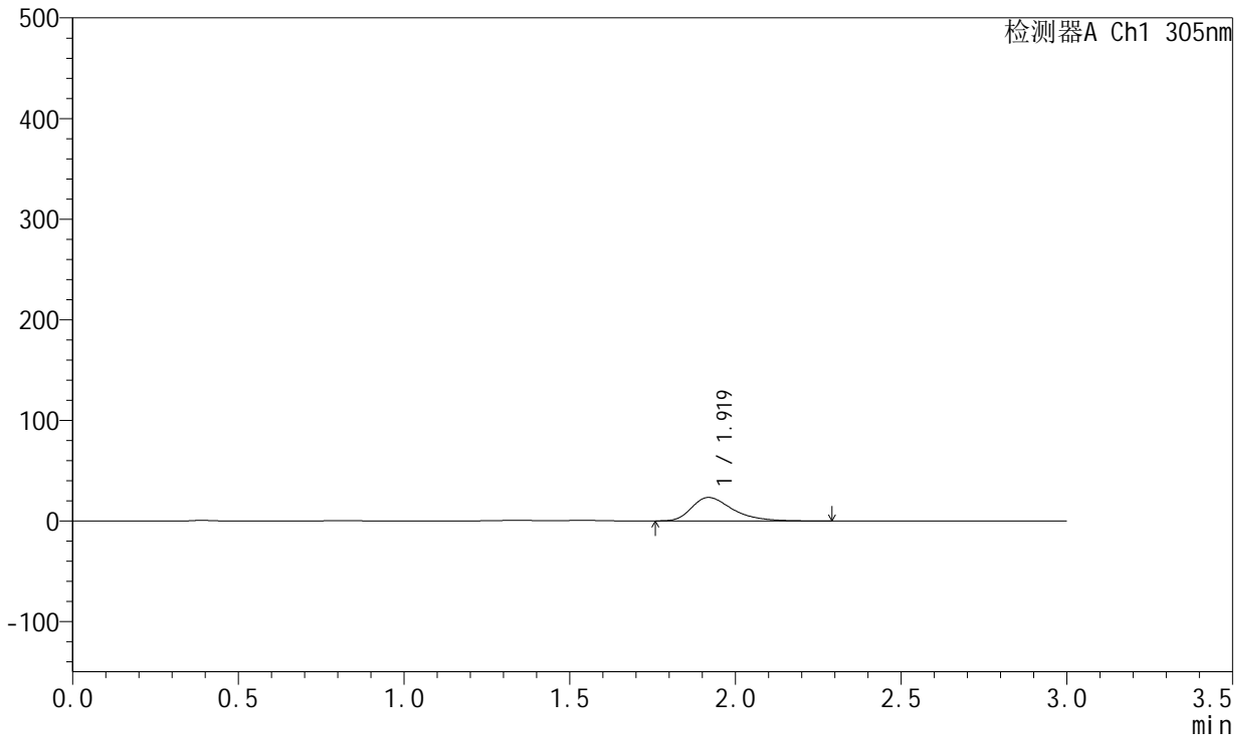
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3505-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:49:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	199103	100.000	23312	1221	1.394	--
总计		199103	100.000	23312			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

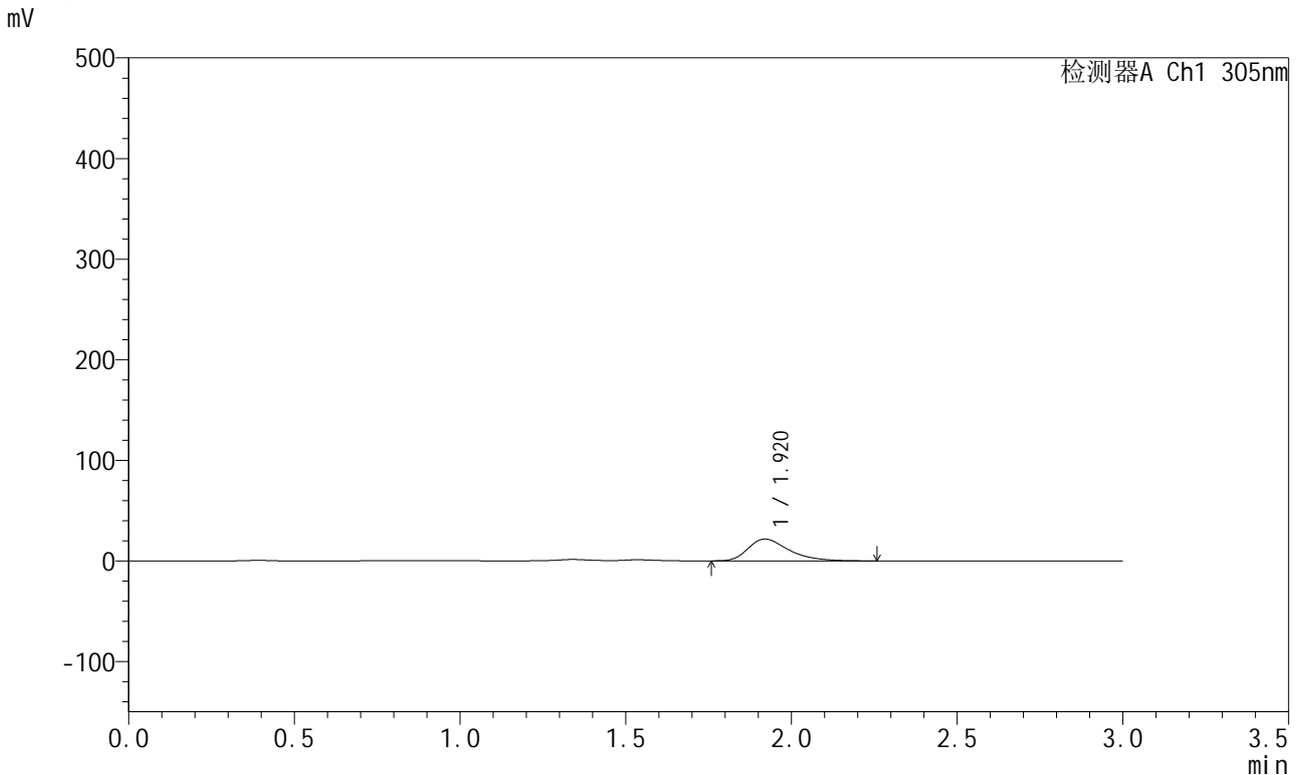


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3506-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:53:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	185798	100.000	21719	1221	1.397	--
总计		185798	100.000	21719			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



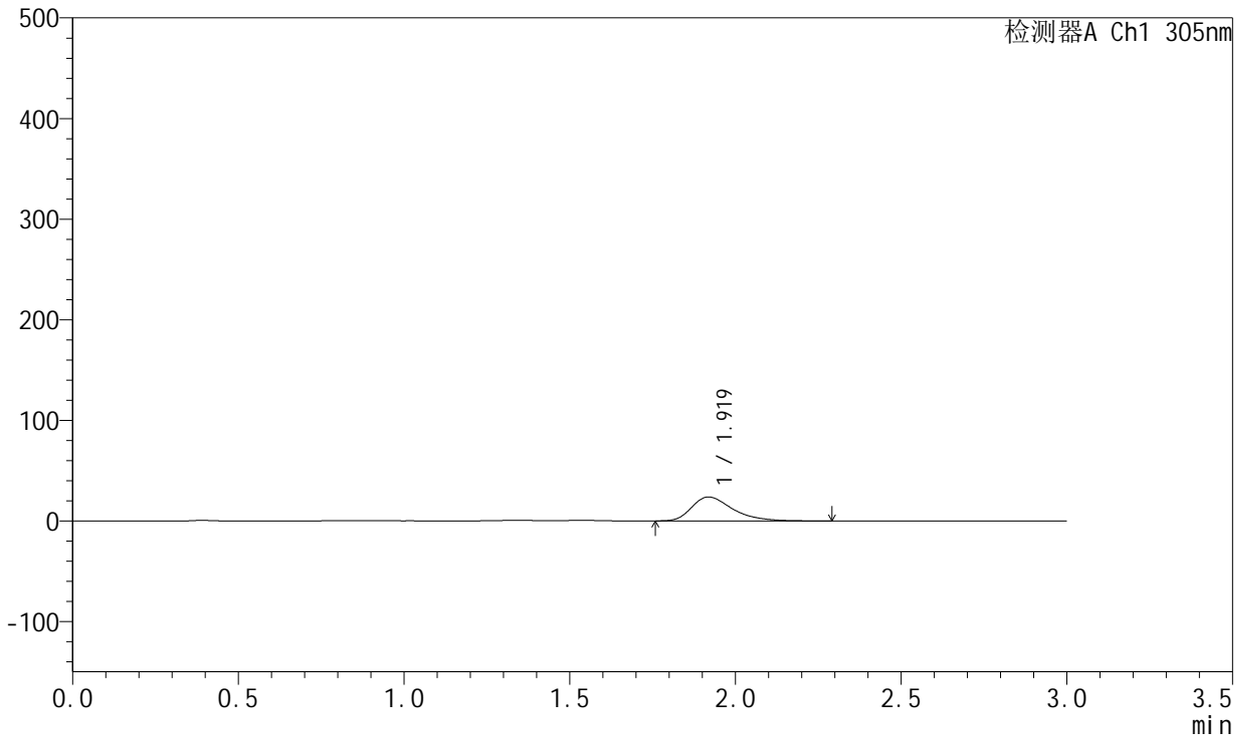
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3507-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:56:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	204136	100.000	23822	1217	1.399	--
总计		204136	100.000	23822			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

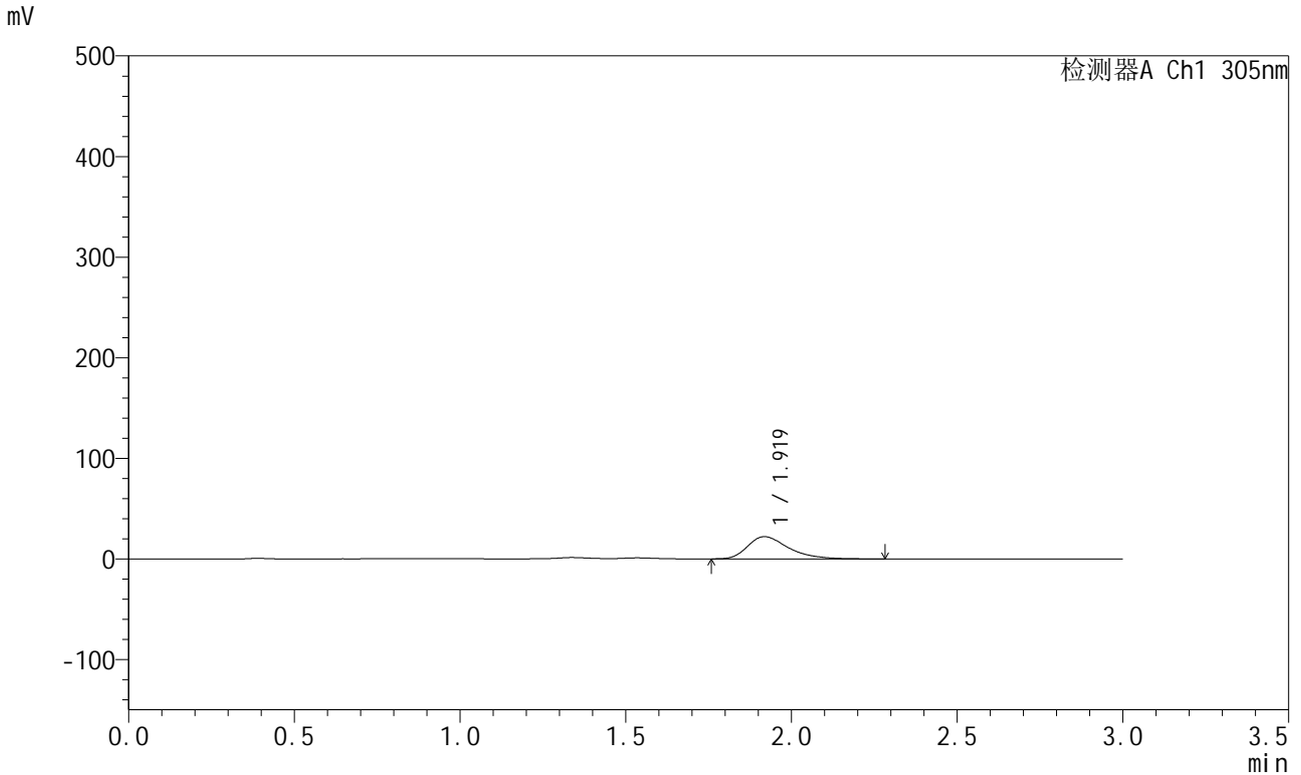


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3508-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:59:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	189421	100.000	22077	1216	1.399	--
总计		189421	100.000	22077			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



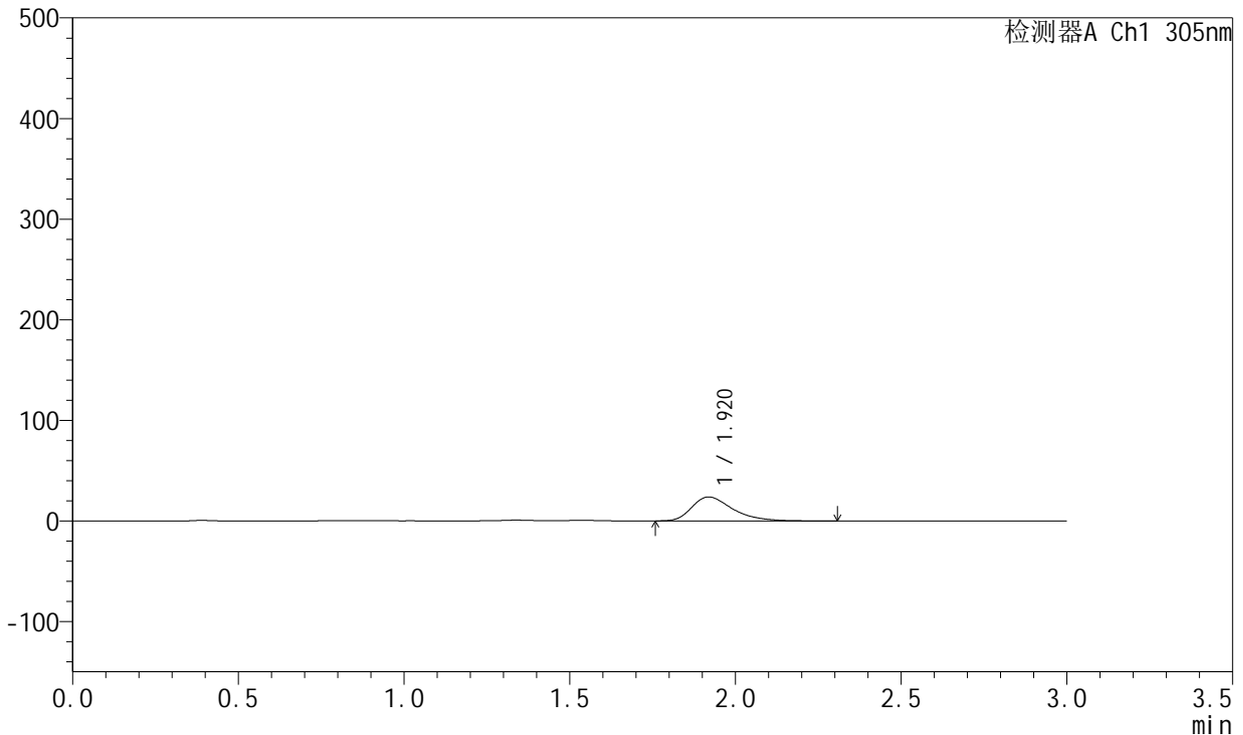
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3509-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:03:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	204163	100.000	23833	1219	1.396	--
总计		204163	100.000	23833			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



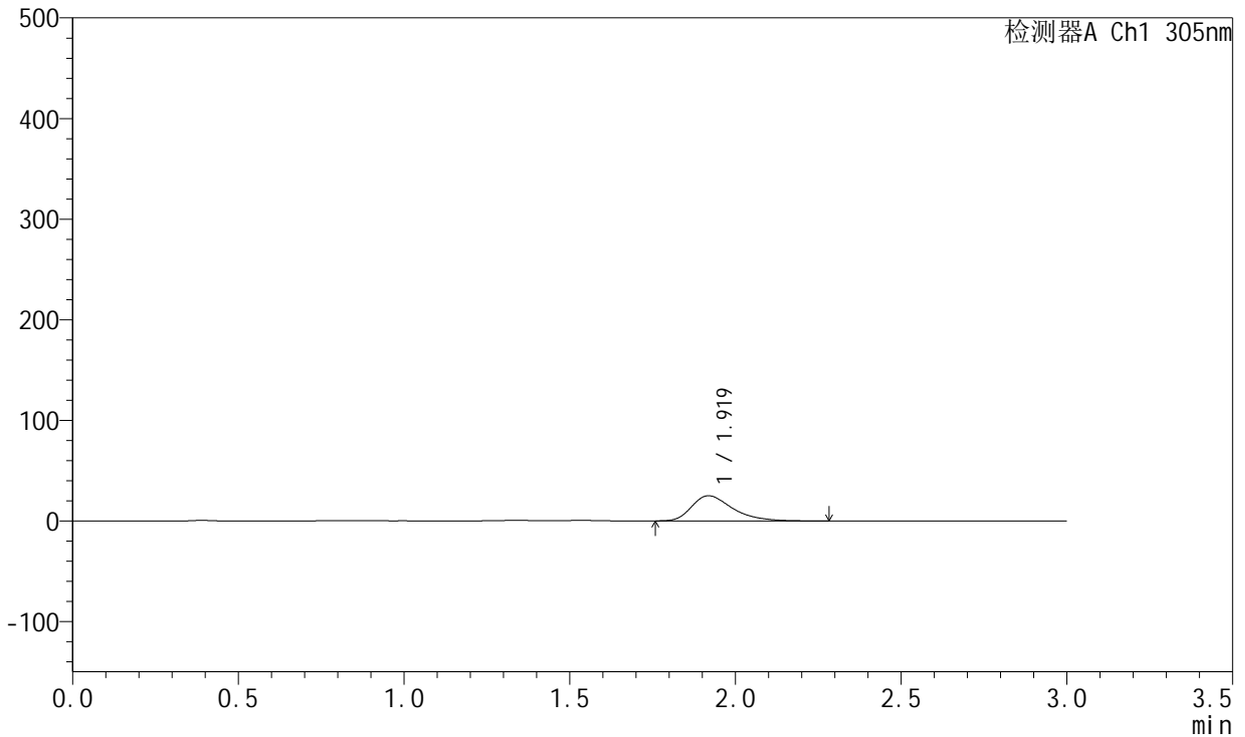
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3510-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:06:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:51:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	214295	100.000	25027	1216	1.397	--
总计		214295	100.000	25027			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



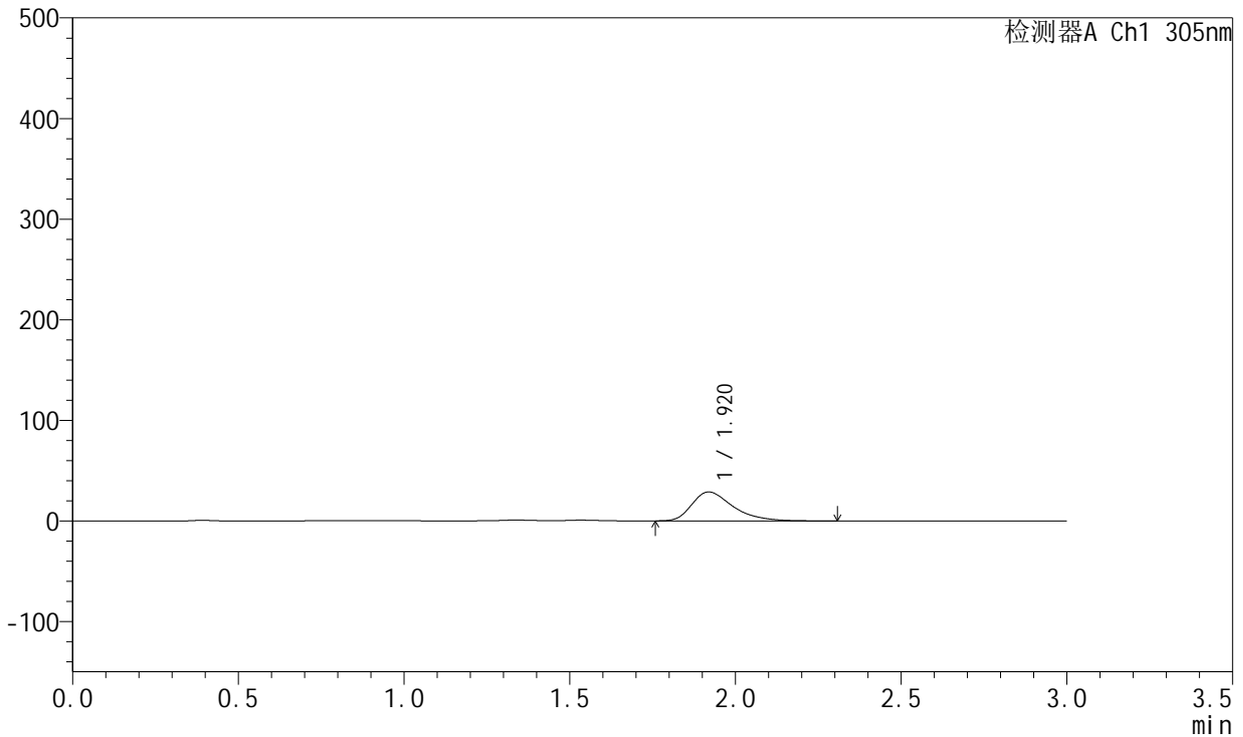
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3511-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:09:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	248362	100.000	28793	1207	1.411	--
总计		248362	100.000	28793			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



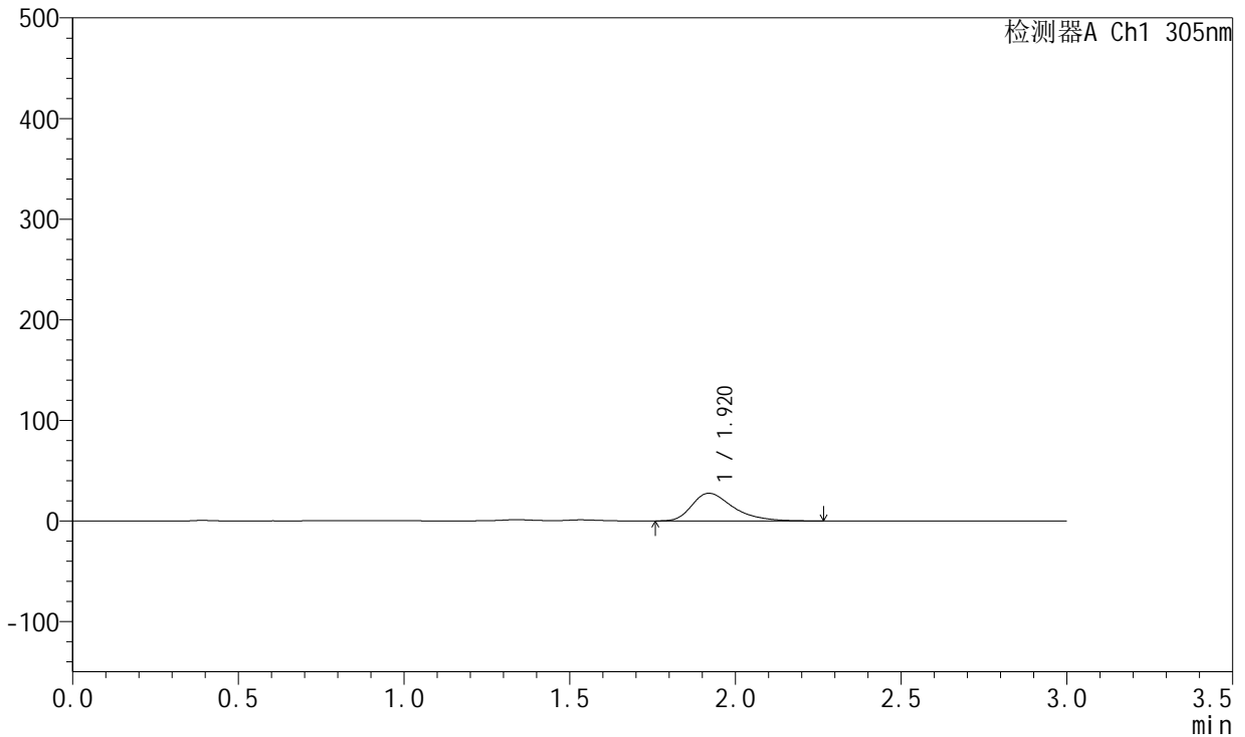
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3512-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	237860	100.000	27547	1204	1.410	--
总计		237860	100.000	27547			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



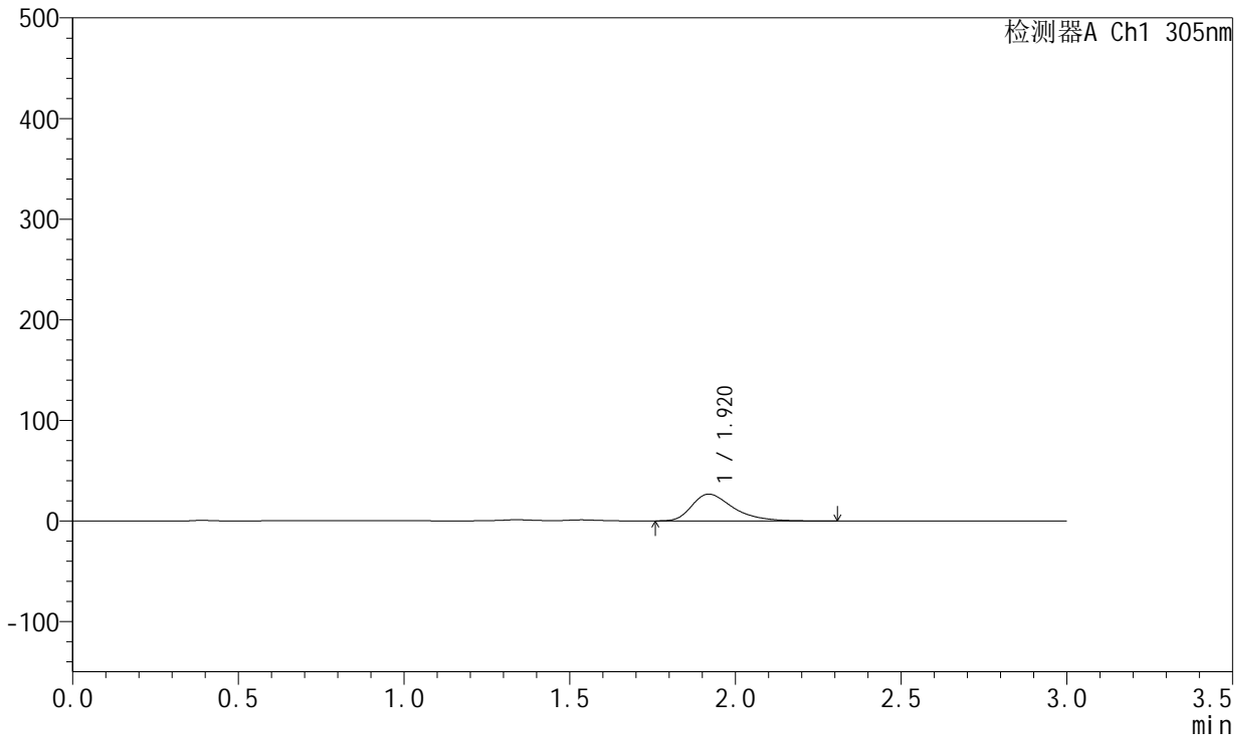
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3513-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:16:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	230077	100.000	26634	1205	1.411	--
总计		230077	100.000	26634			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



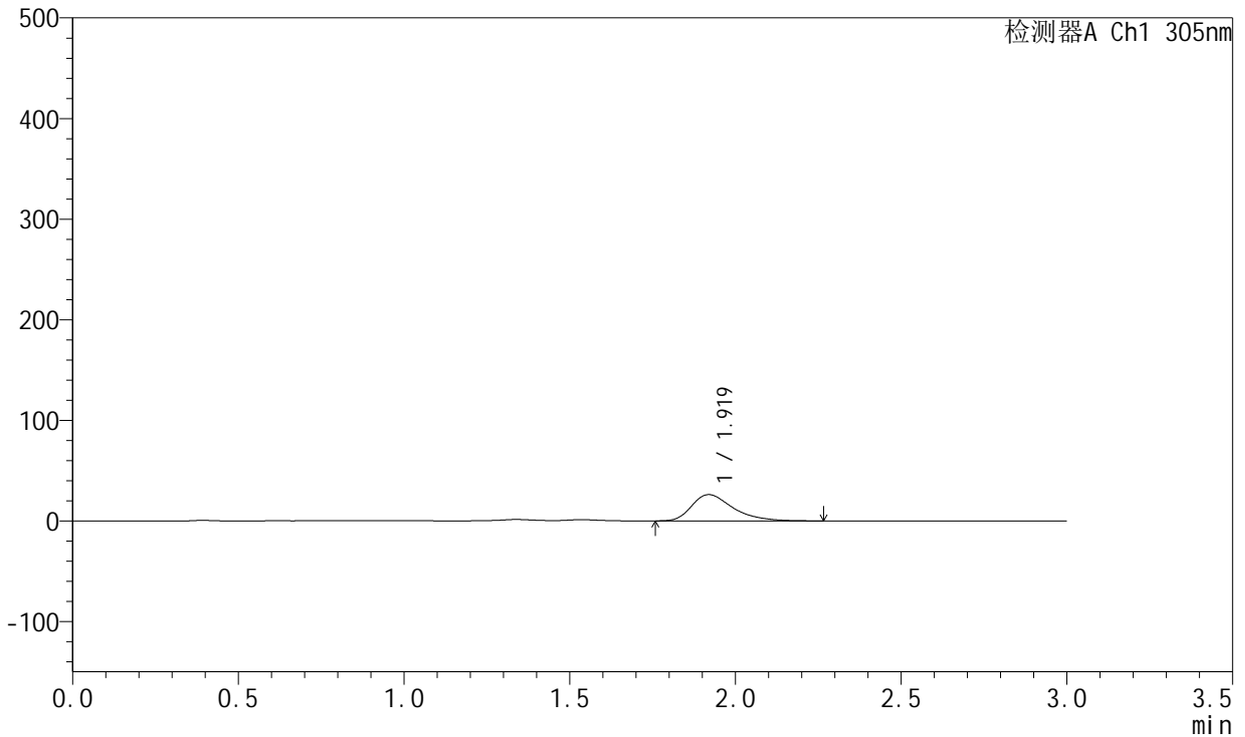
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3514-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:20:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	226330	100.000	26131	1198	1.414	--
总计		226330	100.000	26131			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



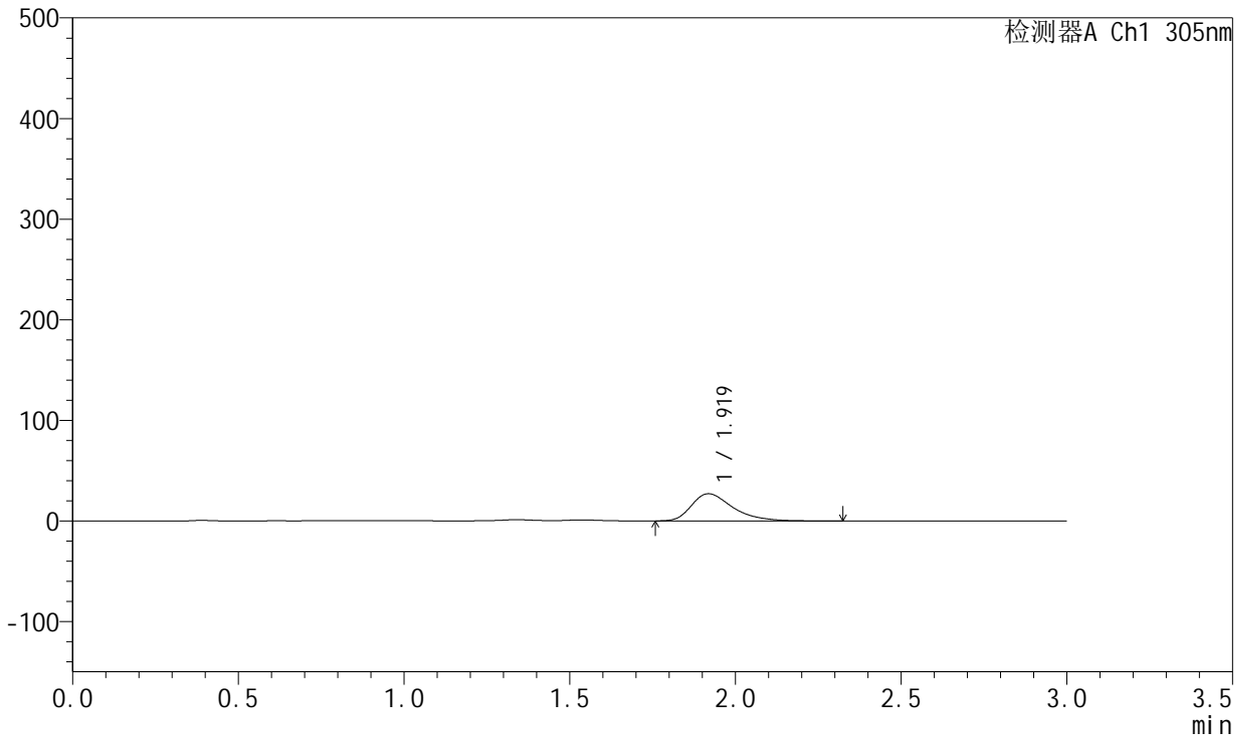
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3515-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:23:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	233618	100.000	27022	1201	1.414	--
总计		233618	100.000	27022			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

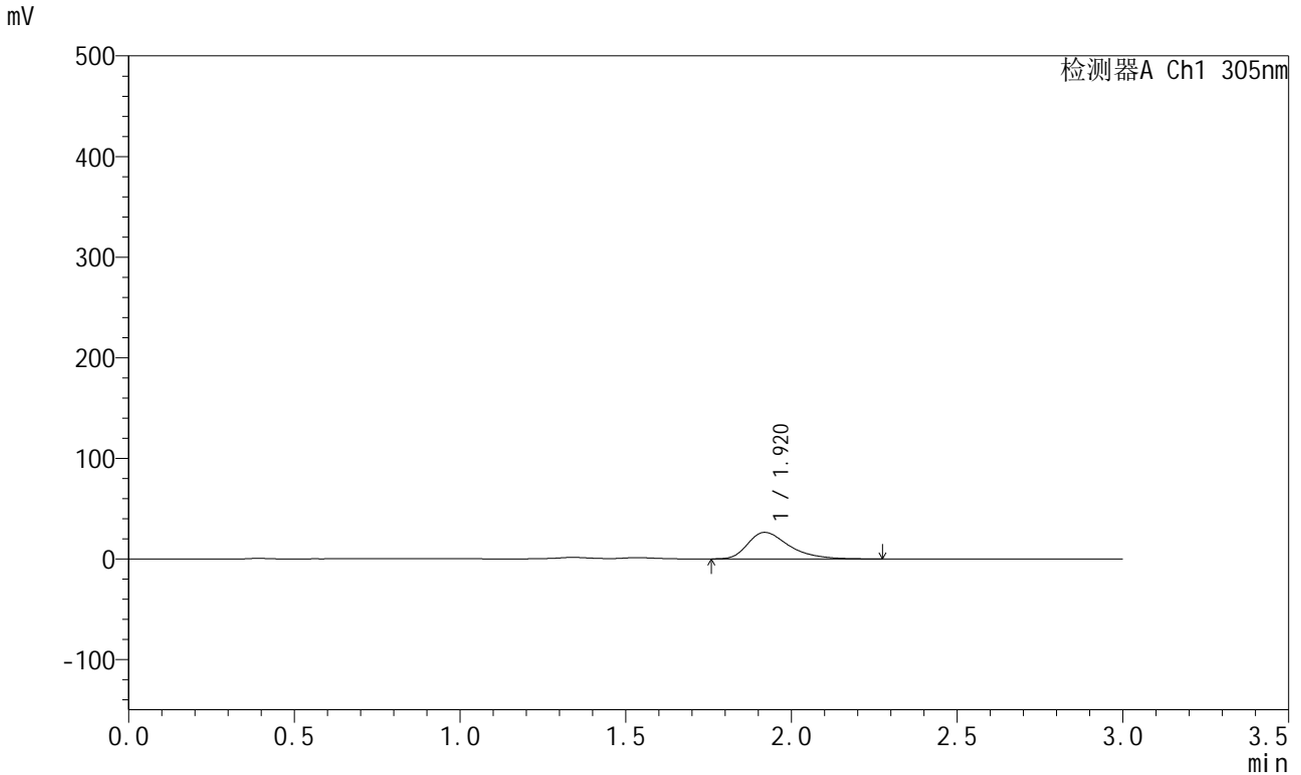


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3516-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:26:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	228441	100.000	26389	1199	1.417	--
总计		228441	100.000	26389			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



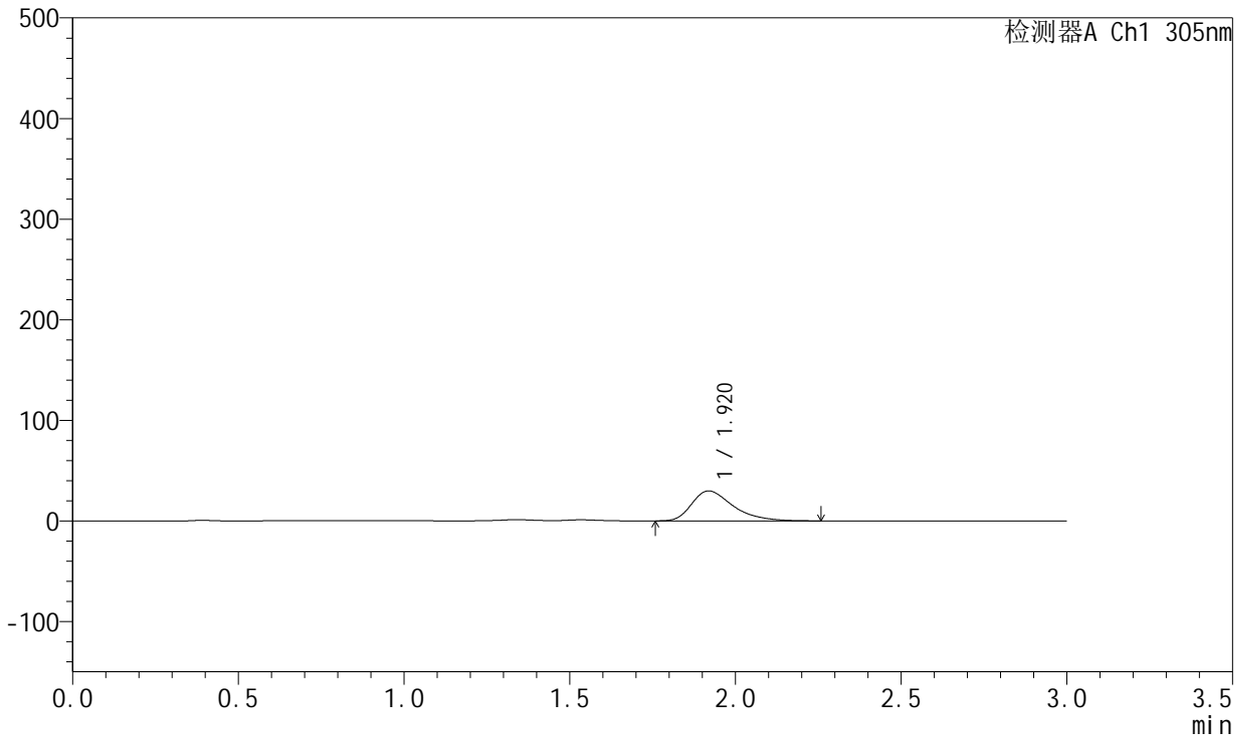
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3517-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:30:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	258494	100.000	29796	1192	1.419	--
总计		258494	100.000	29796			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



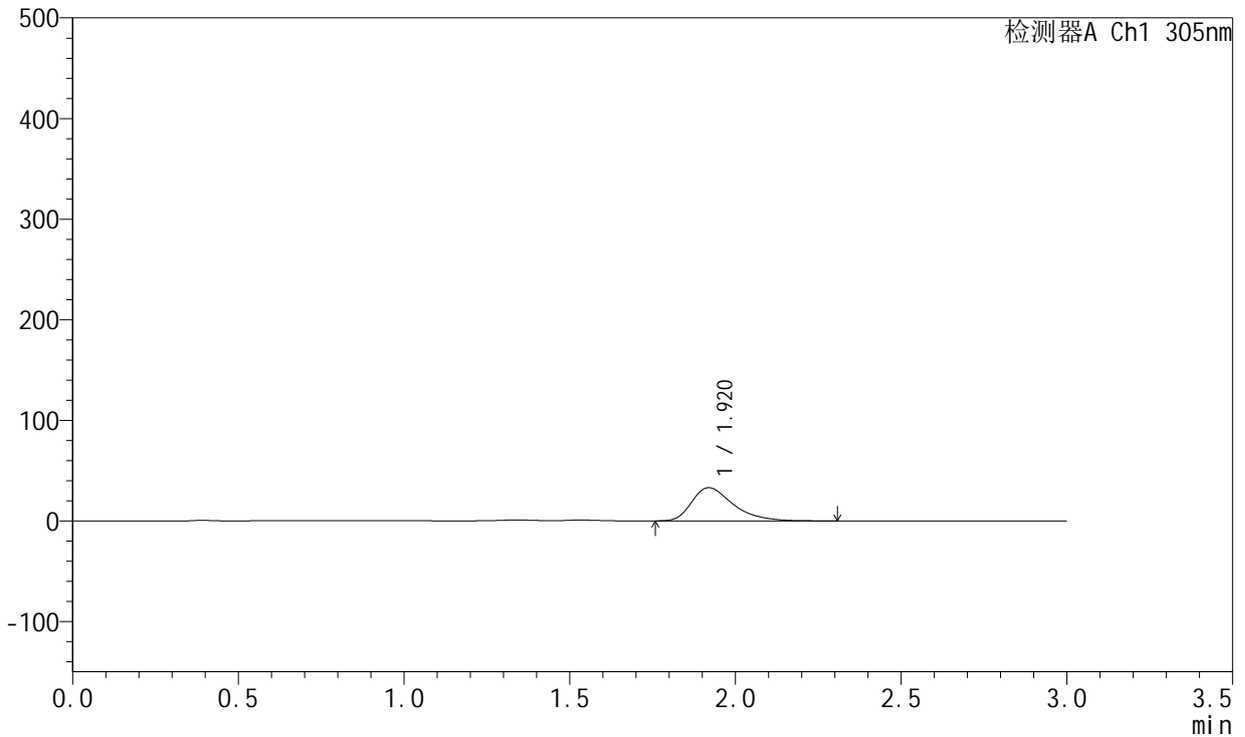
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3518-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:33:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	287339	100.000	33047	1190	1.423	--
总计		287339	100.000	33047			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



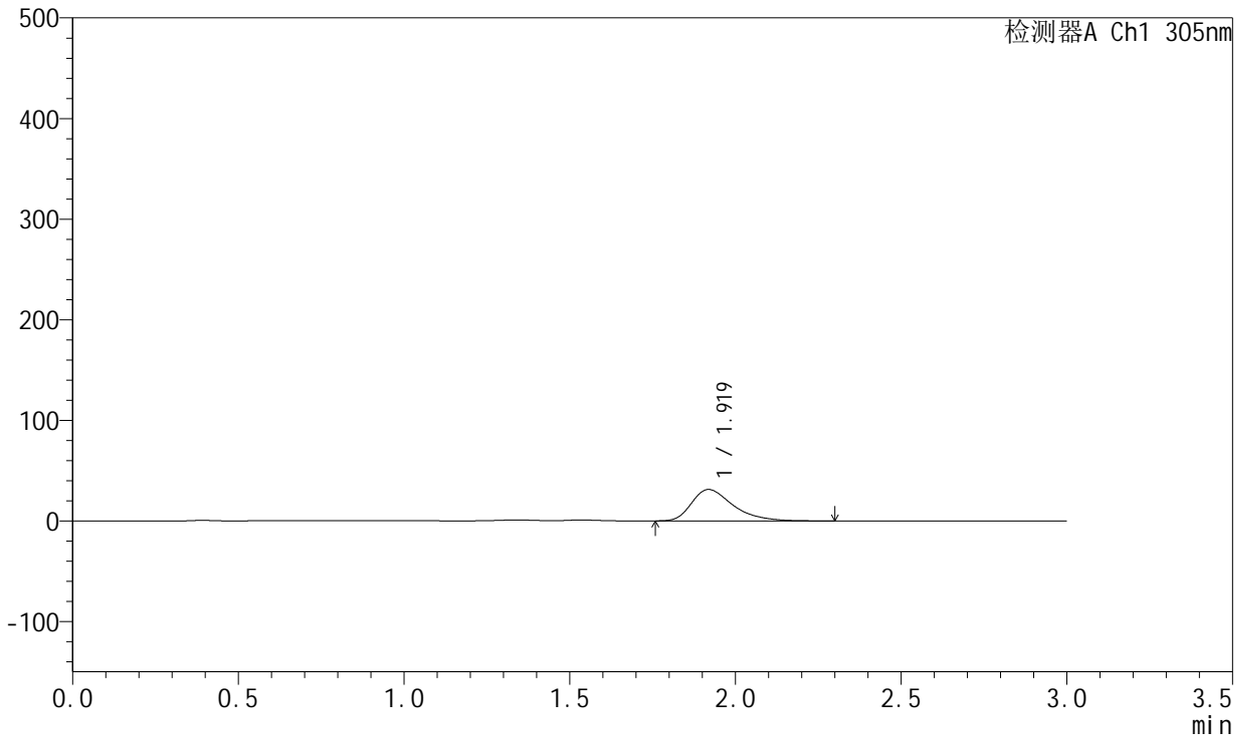
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3519-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:37:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	271409	100.000	31215	1190	1.420	--
总计		271409	100.000	31215			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



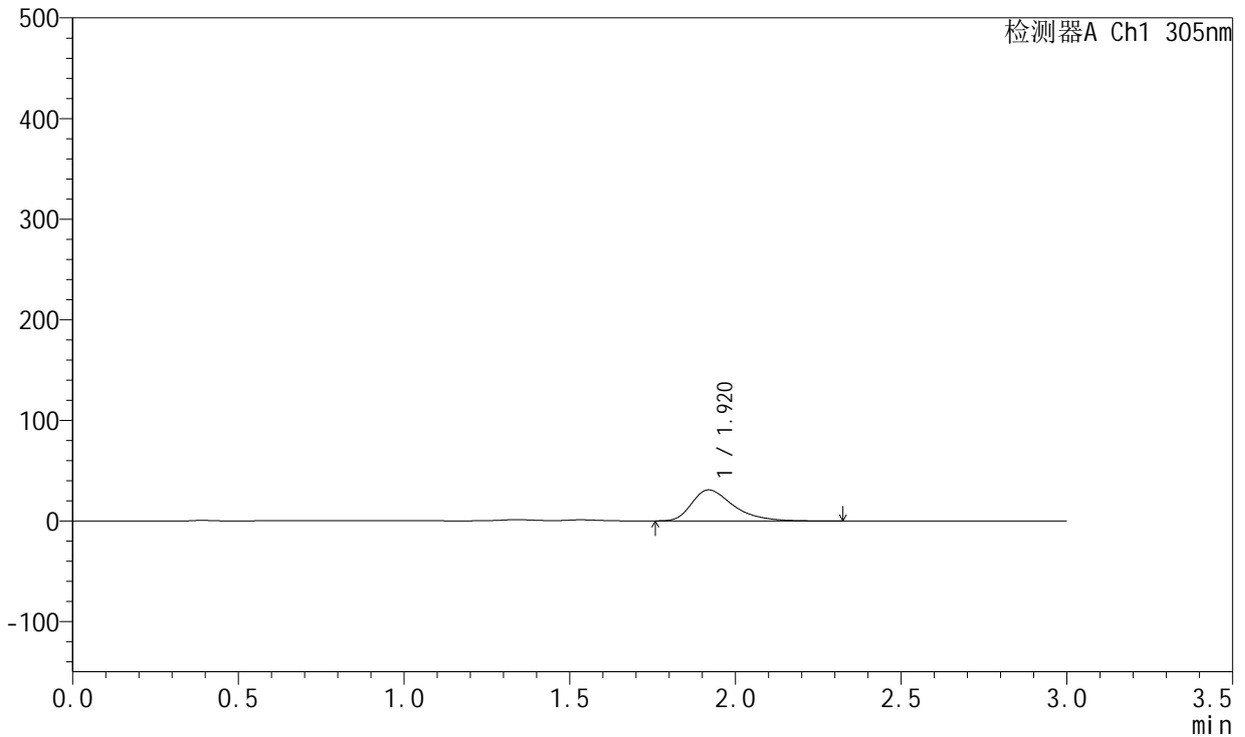
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3520-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:40:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	268652	100.000	30852	1189	1.422	--
总计		268652	100.000	30852			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



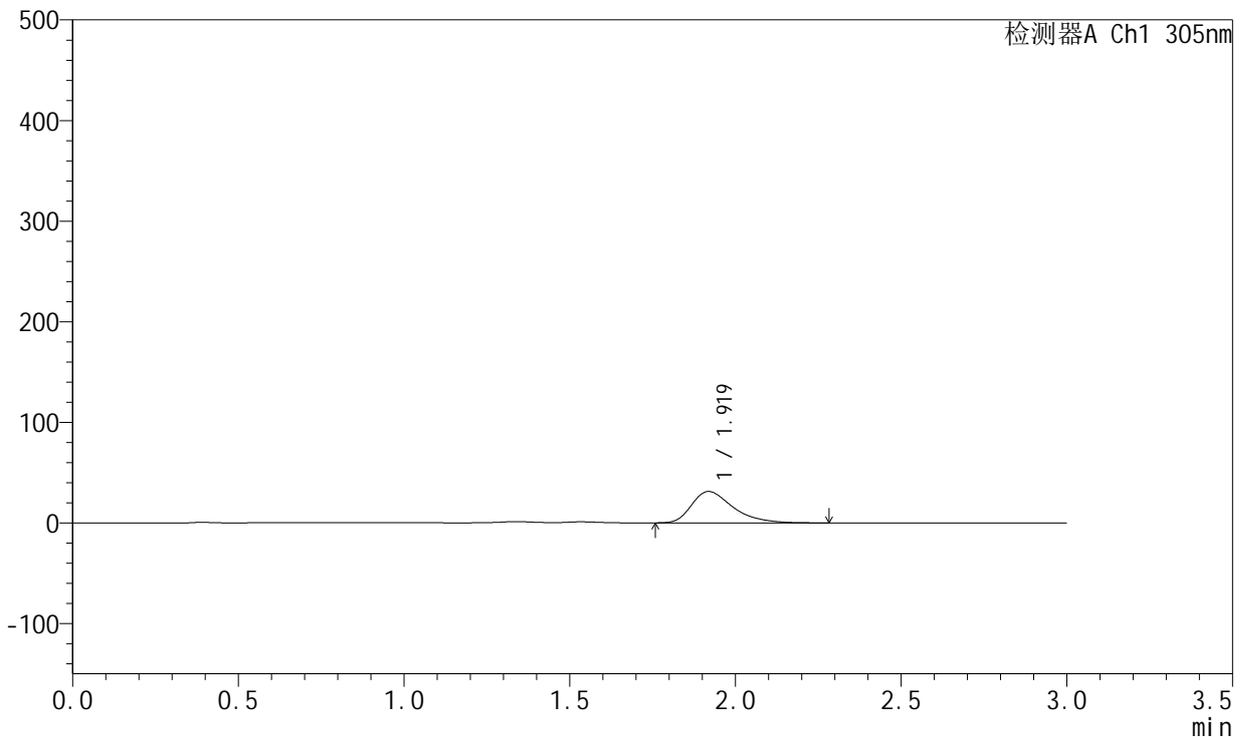
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3521-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:43:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	271656	100.000	31224	1186	1.419	--
总计		271656	100.000	31224			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



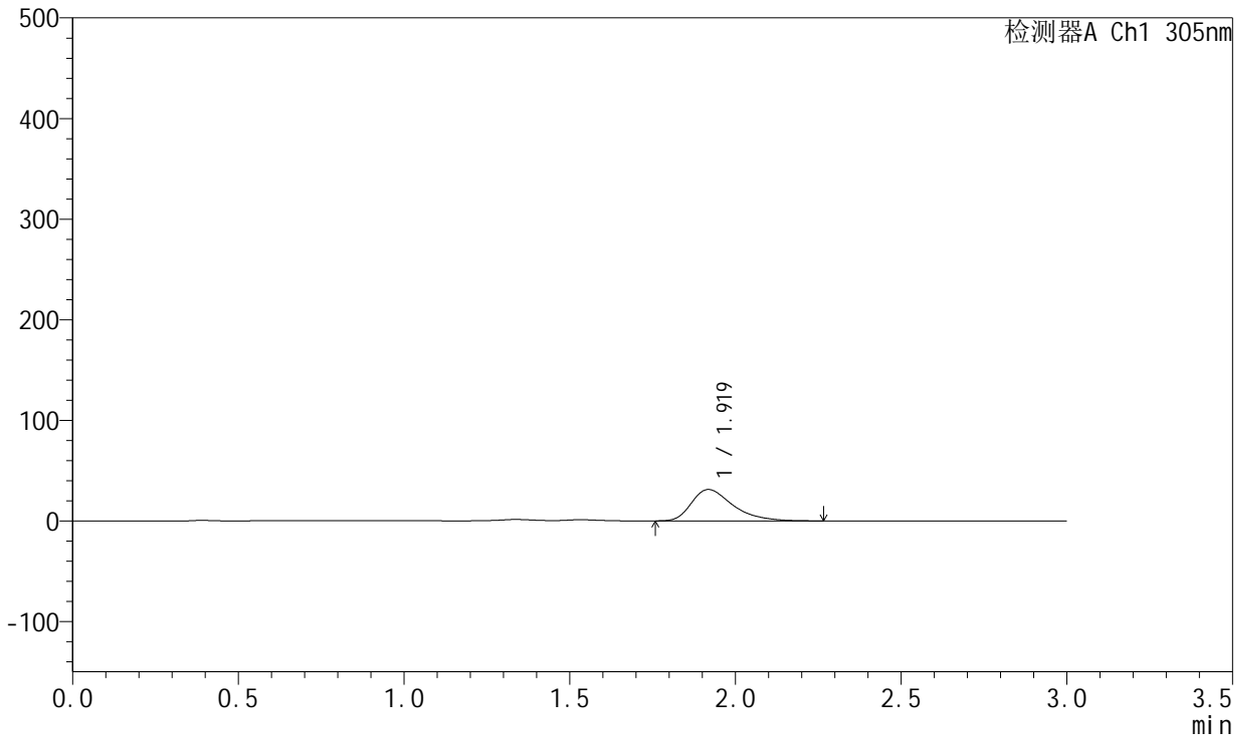
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3522-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:47:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	271731	100.000	31182	1184	1.425	--
总计		271731	100.000	31182			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

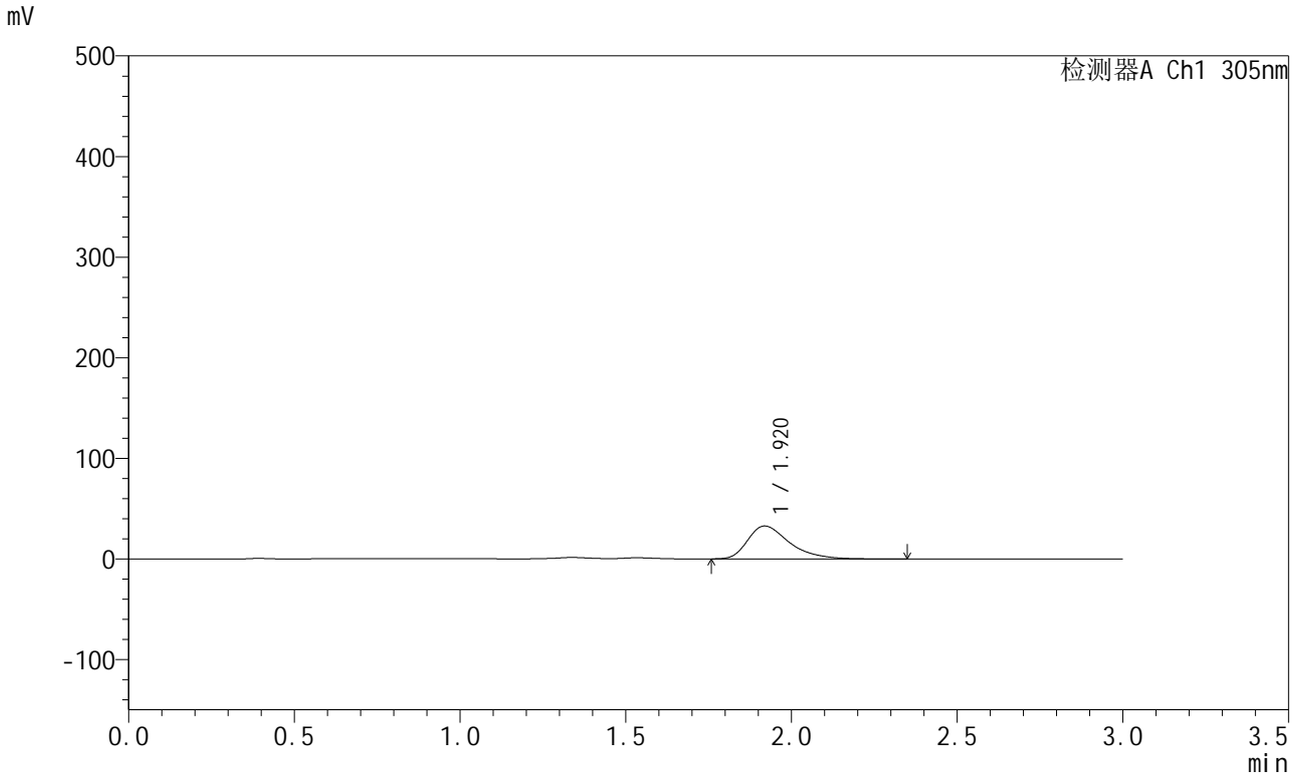


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3523-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:50:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	286703	100.000	32750	1182	1.430	--
总计		286703	100.000	32750			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



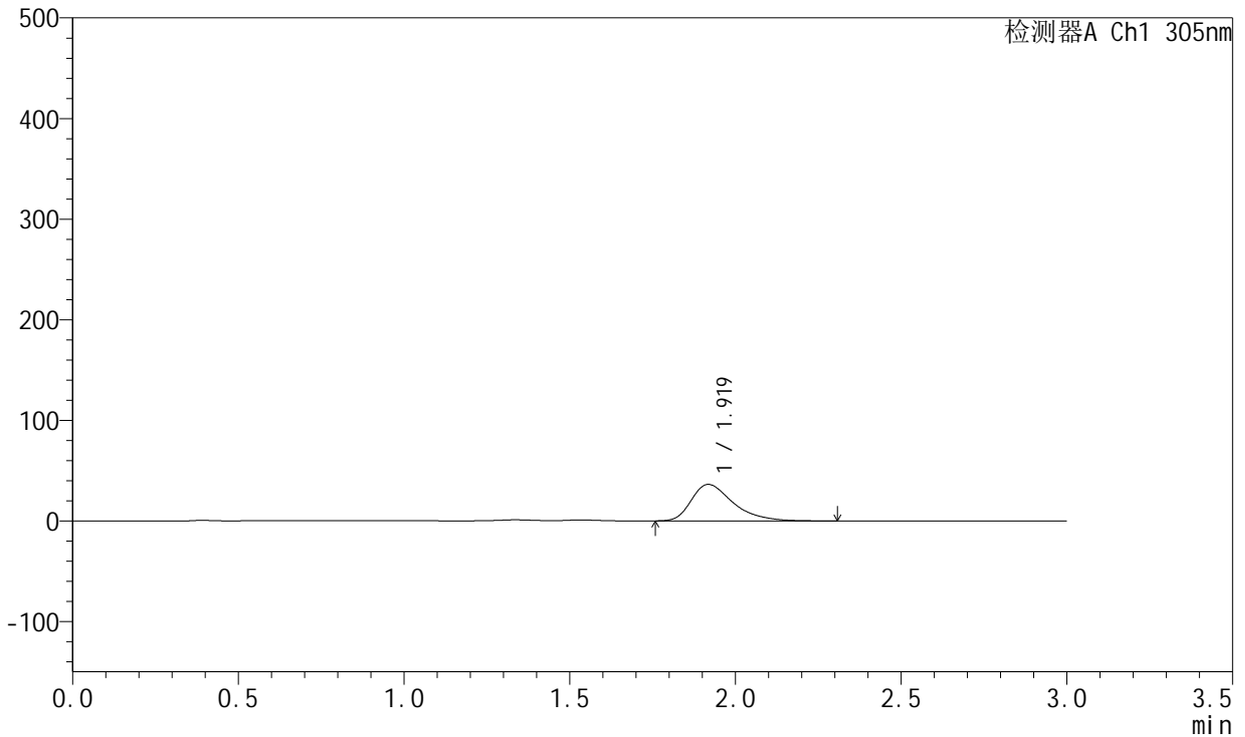
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3524-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:53:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	317486	100.000	36228	1178	1.432	--
总计		317486	100.000	36228			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



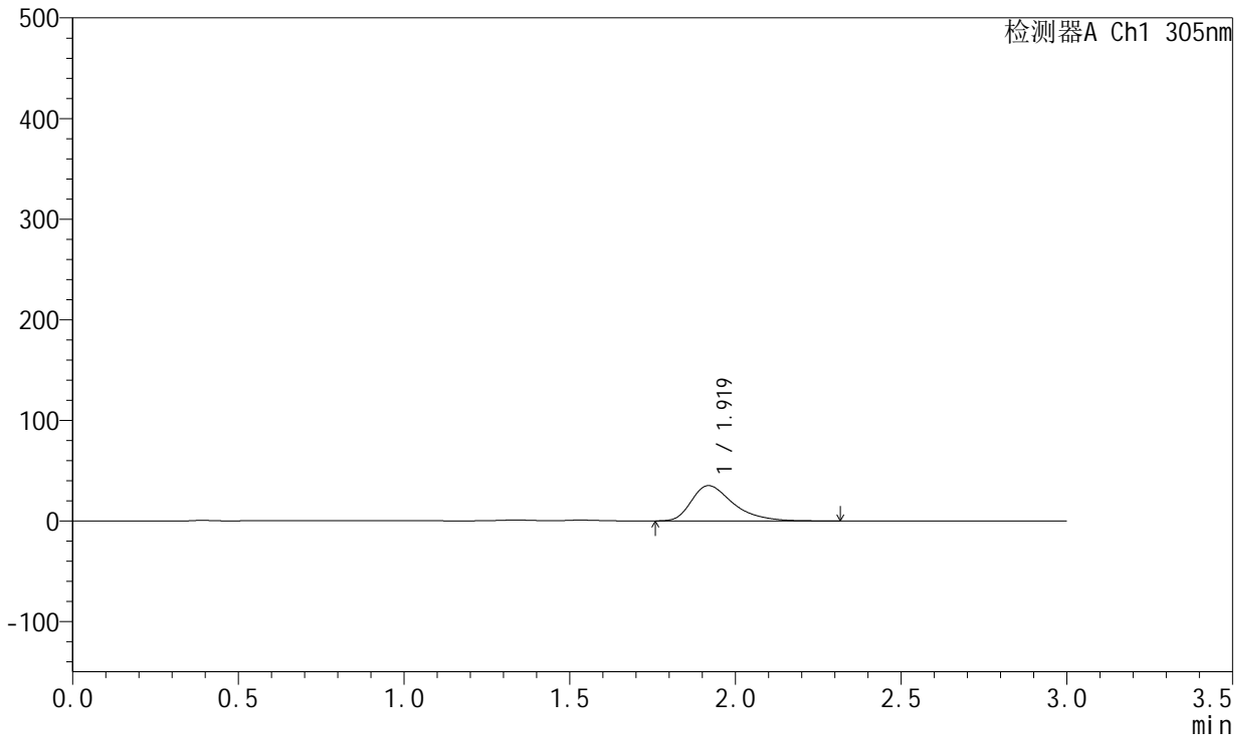
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3525-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	306748	100.000	35074	1180	1.432	--
总计		306748	100.000	35074			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



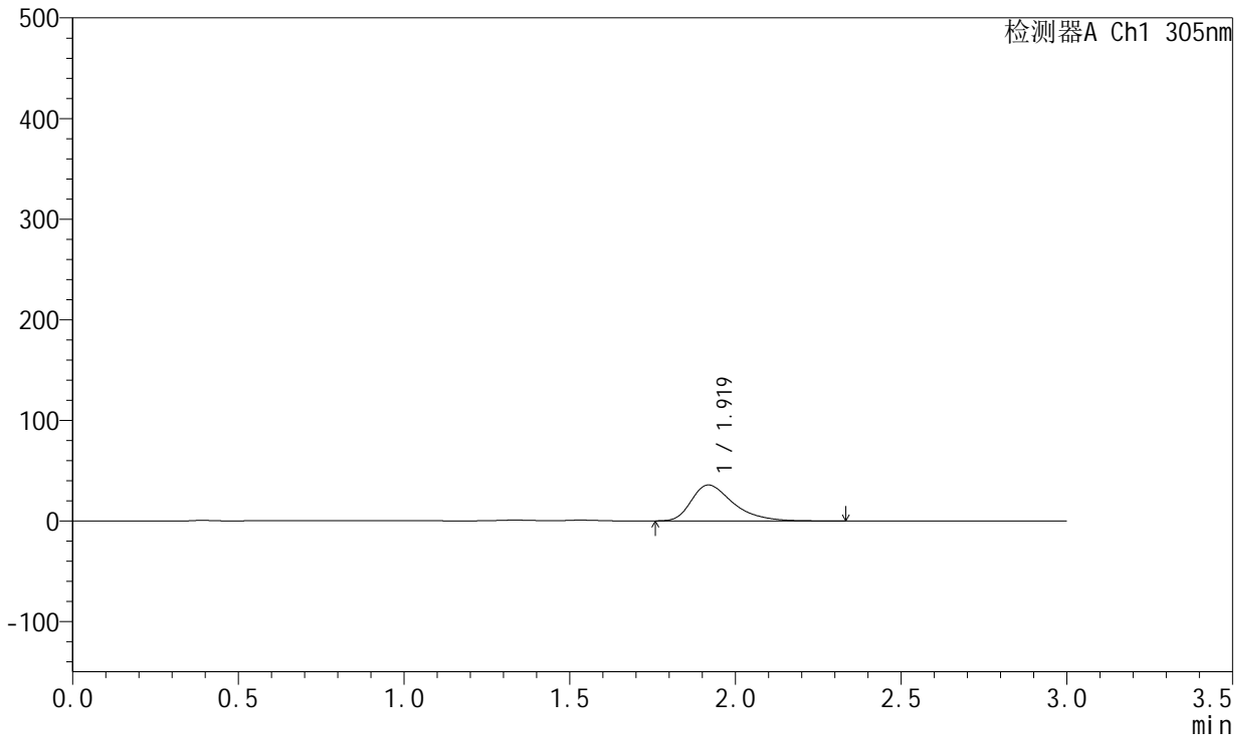
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3526-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:00:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:53:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	312678	100.000	35677	1176	1.433	--
总计		312678	100.000	35677			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



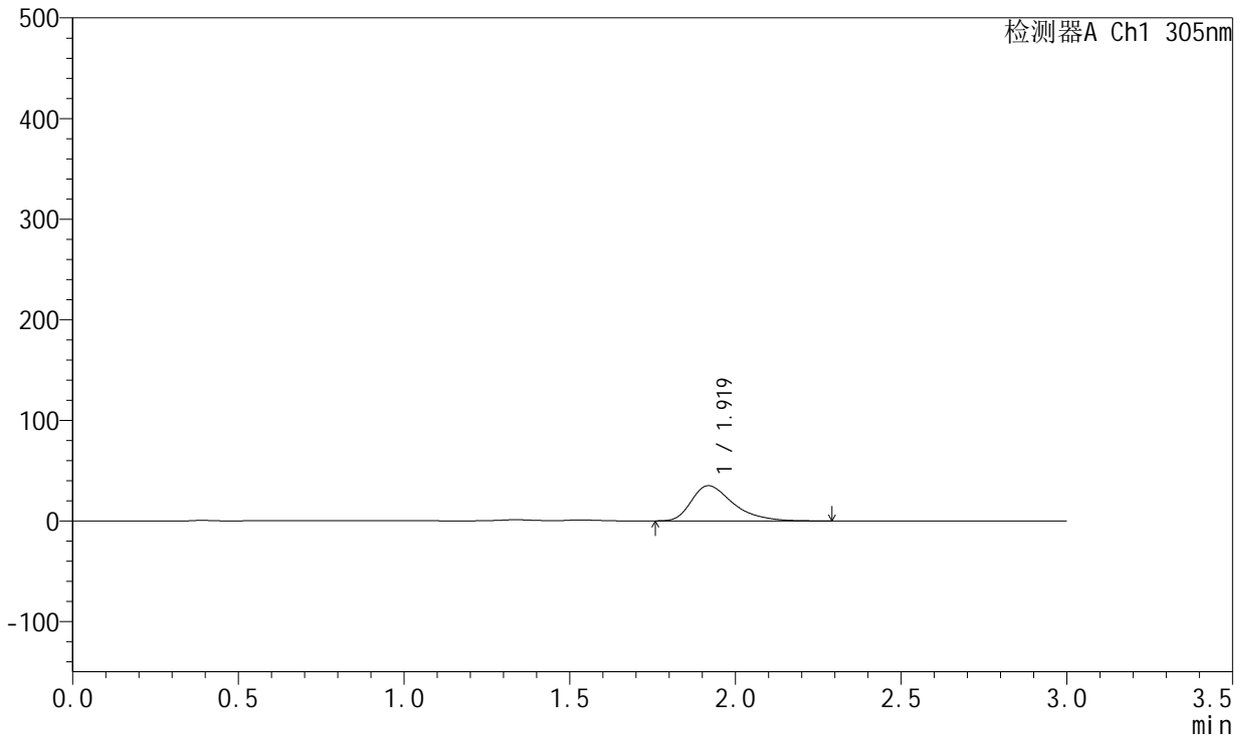
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3527-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:04:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	305990	100.000	34964	1177	1.428	--
总计		305990	100.000	34964			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1

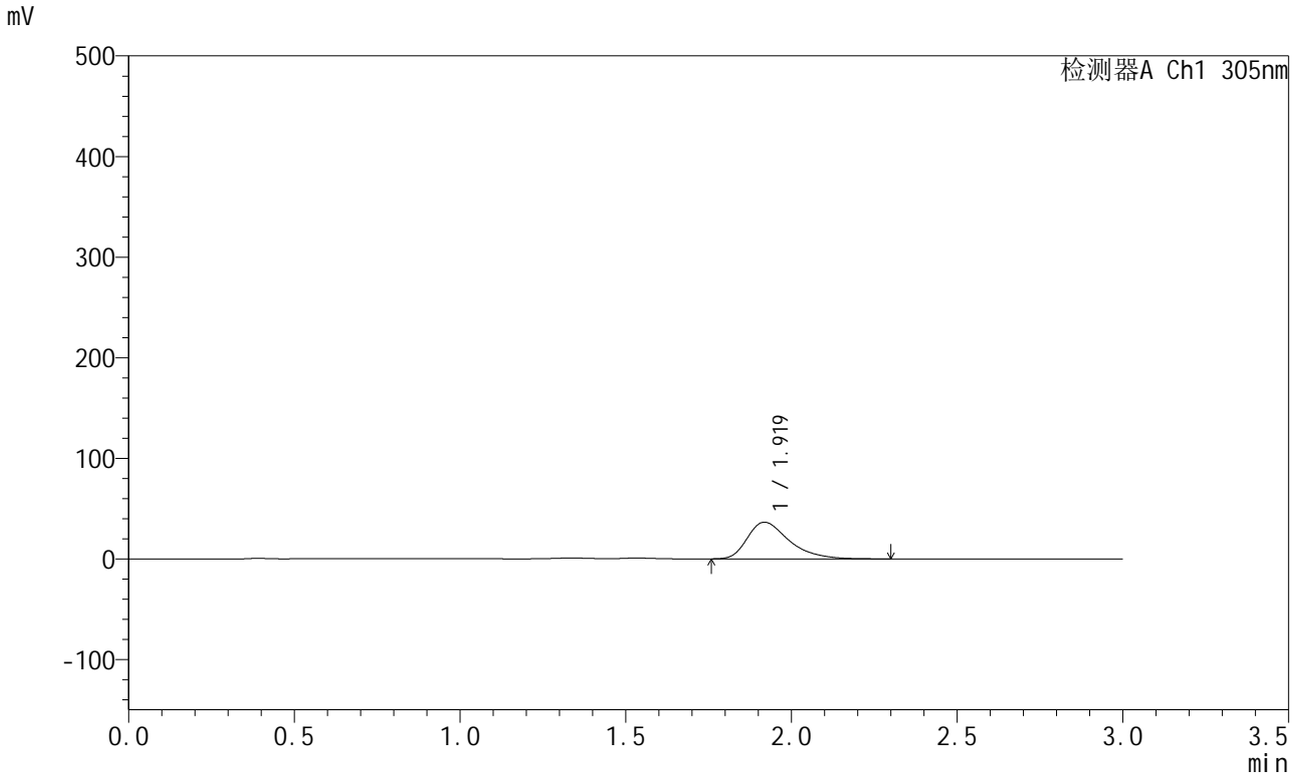


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3528-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:07:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	319848	100.000	36454	1173	1.430	--
总计		319848	100.000	36454			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

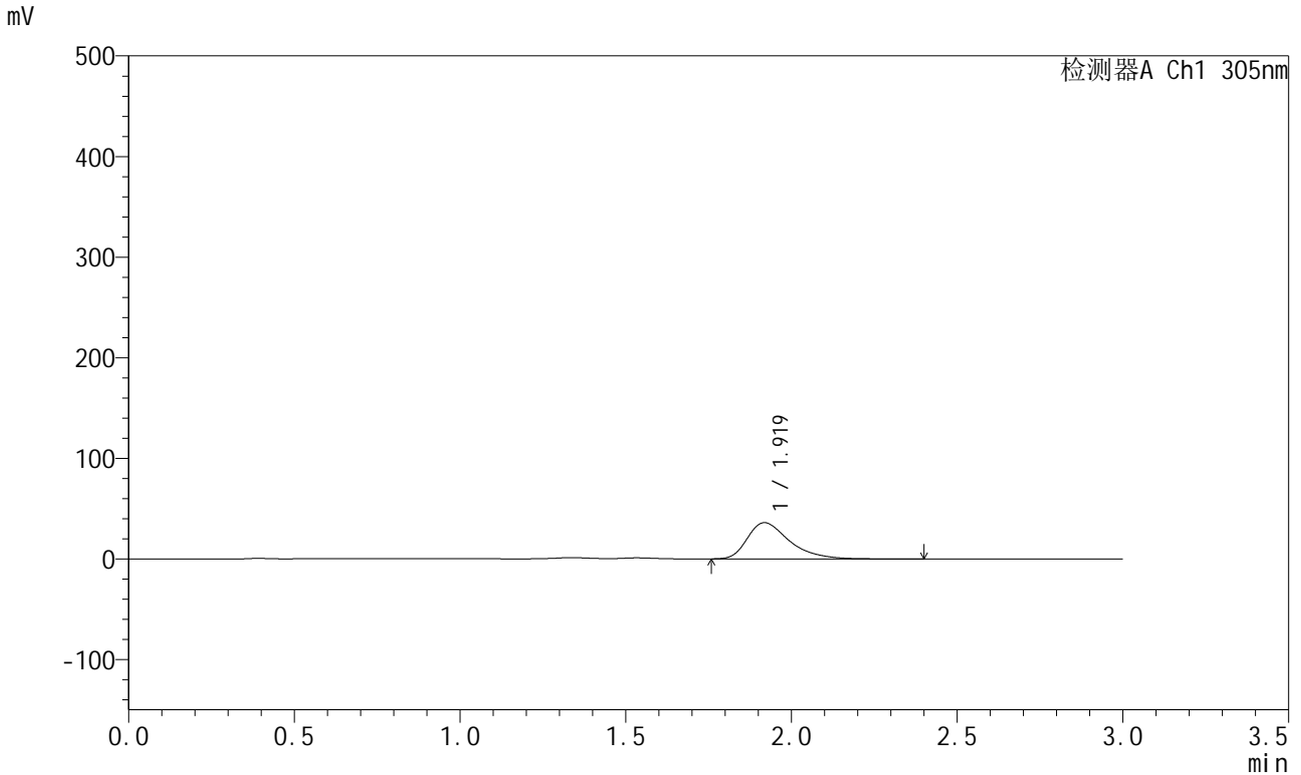


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3529-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:10:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	318241	100.000	36020	1165	1.441	--
总计		318241	100.000	36020			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



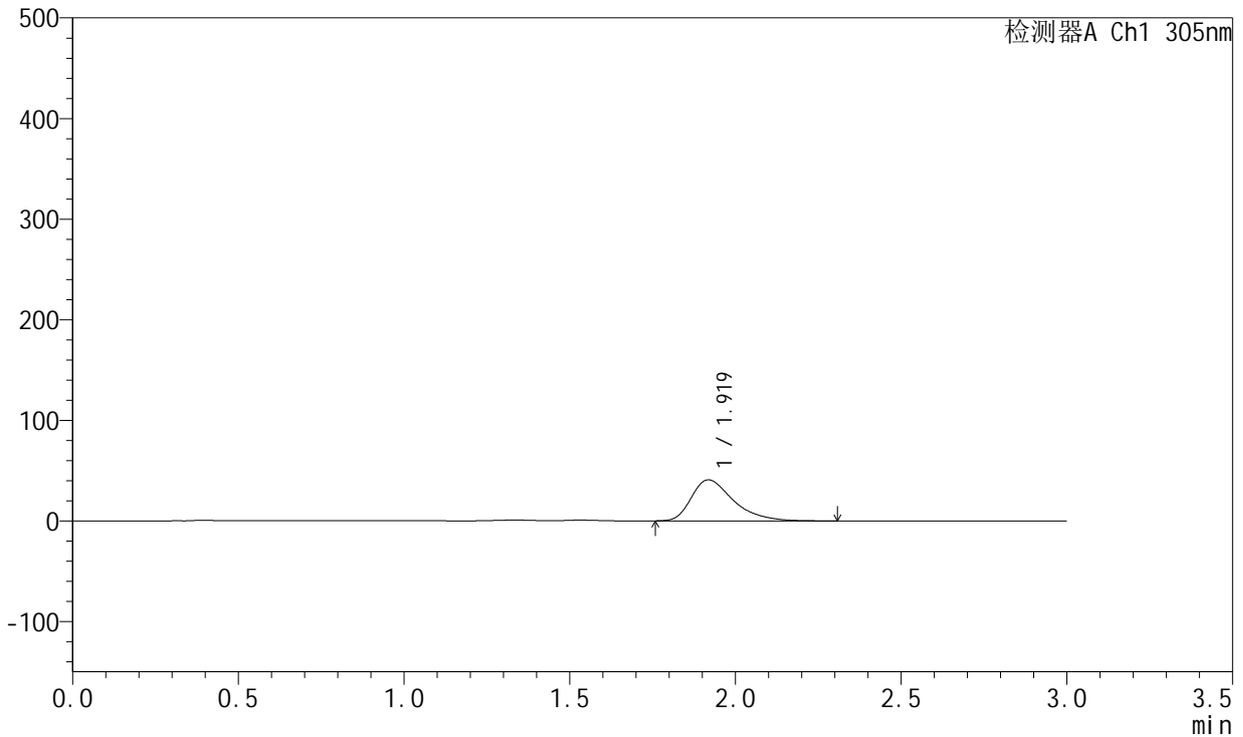
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3530-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:14:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	359982	100.000	40785	1162	1.439	--
总计		359982	100.000	40785			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



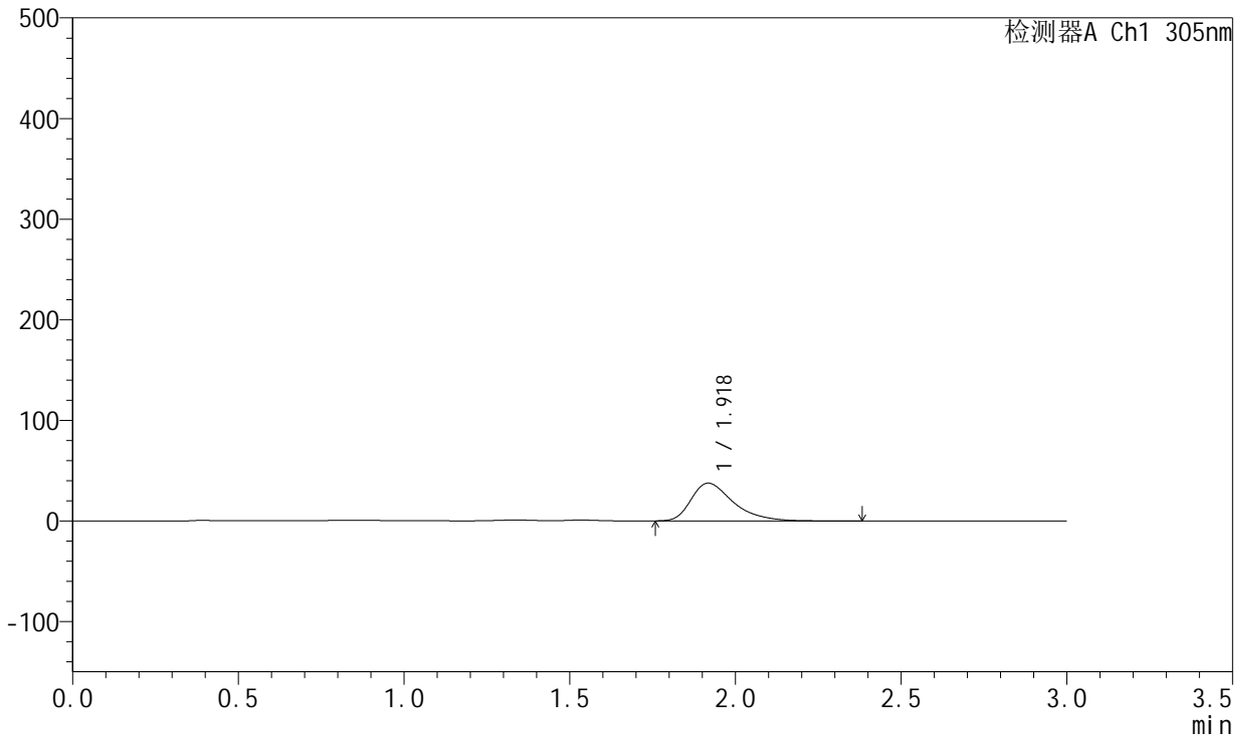
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3531-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:17:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	332232	100.000	37518	1160	1.448	--
总计		332232	100.000	37518			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



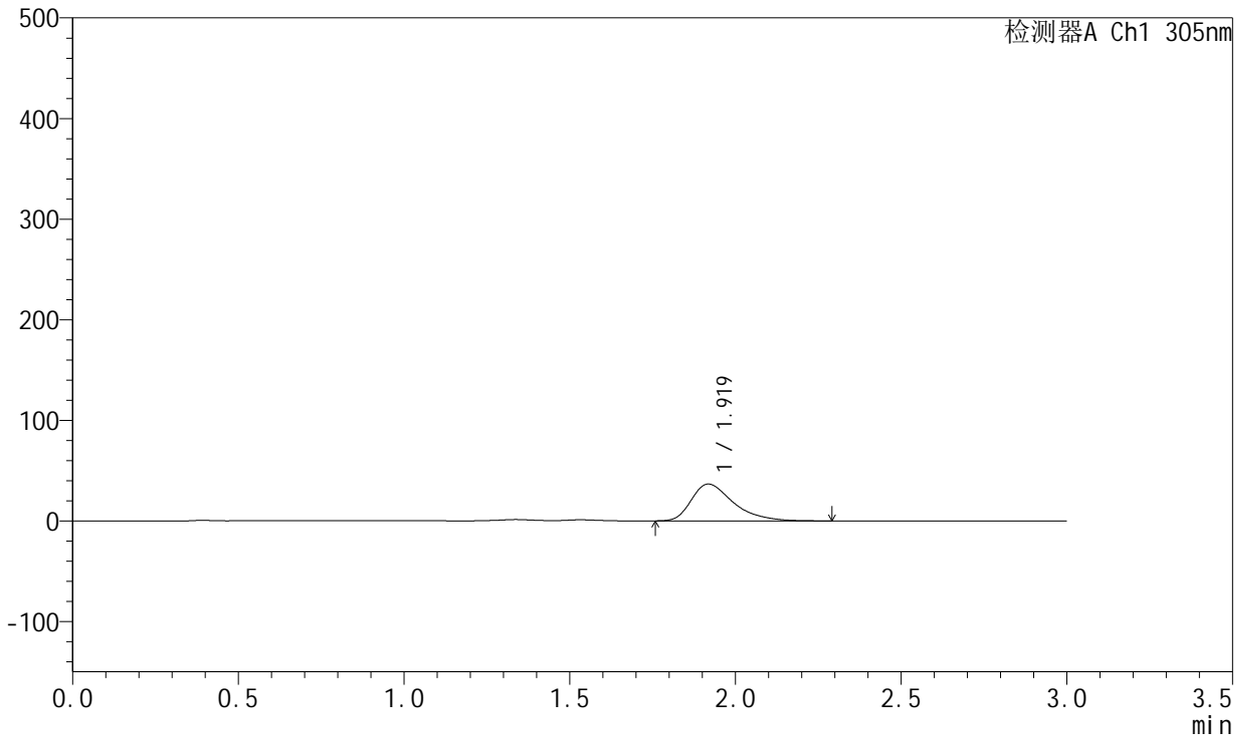
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3532-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:21:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	323114	100.000	36583	1161	1.443	--
总计		323114	100.000	36583			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



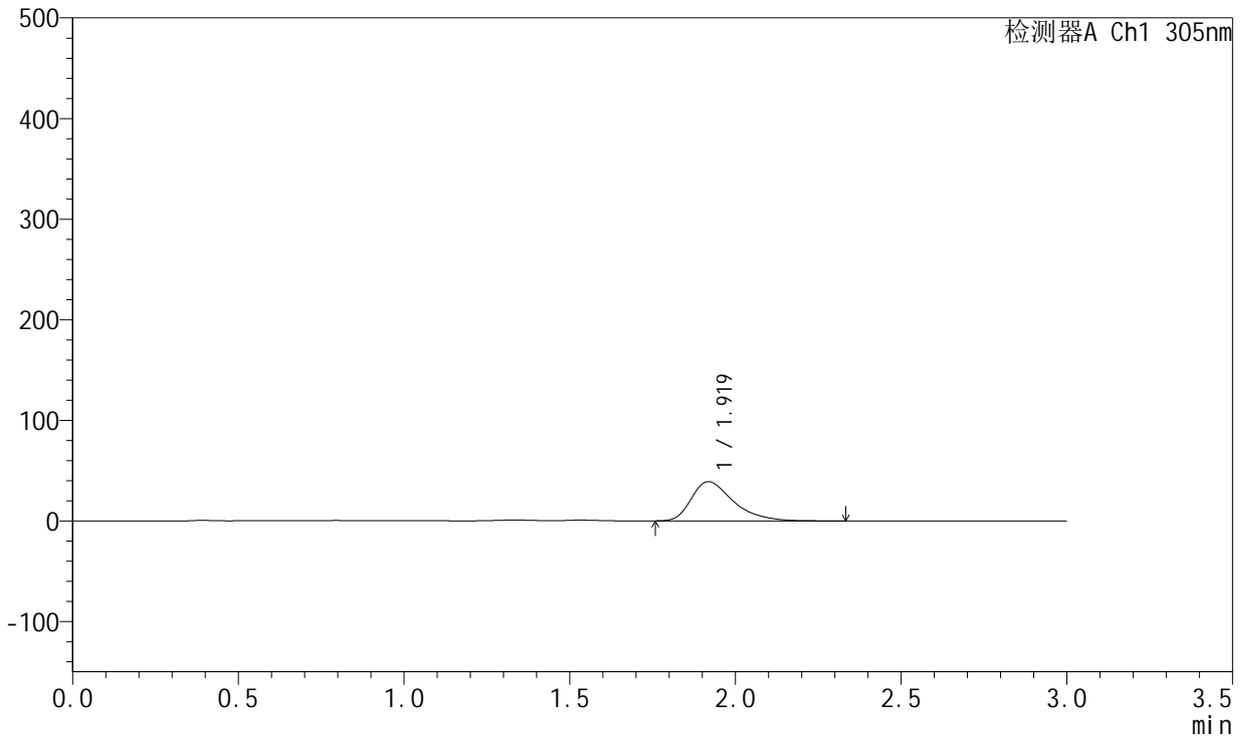
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3533-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:24:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	343935	100.000	38980	1163	1.438	--
总计		343935	100.000	38980			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



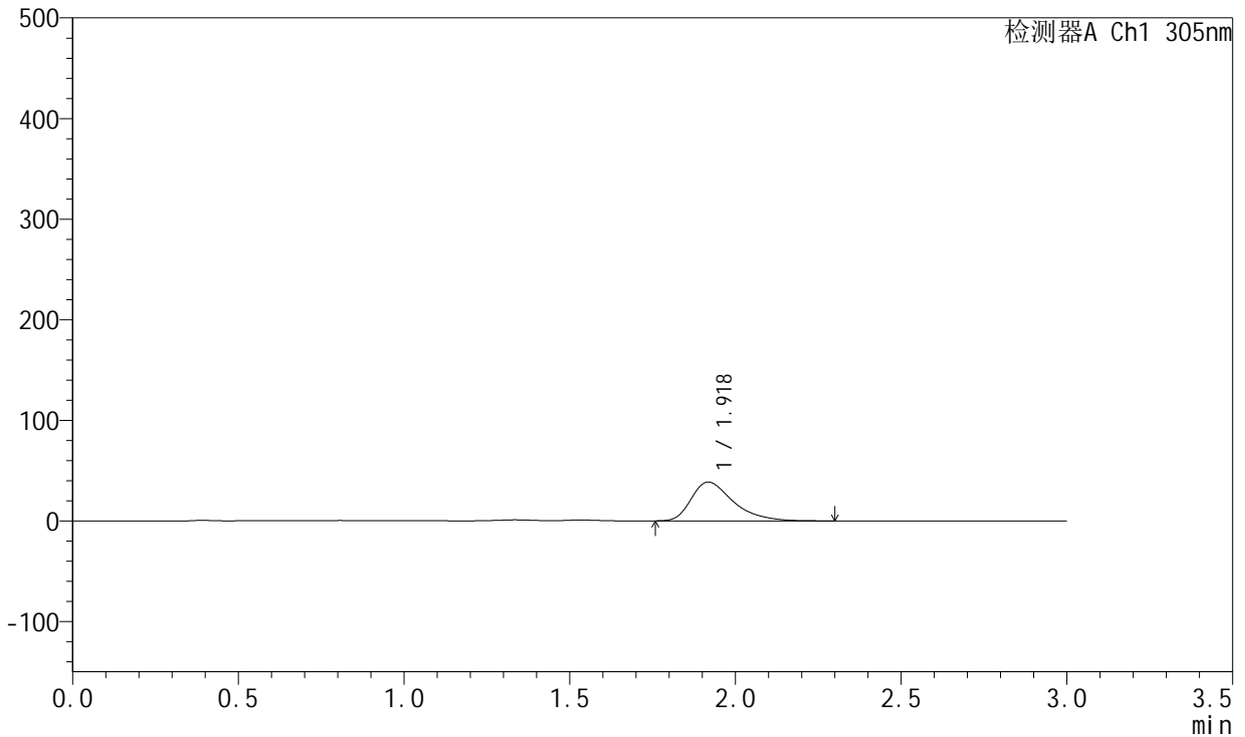
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3534-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:27:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:54:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	340119	100.000	38524	1160	1.439	--
总计		340119	100.000	38524			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



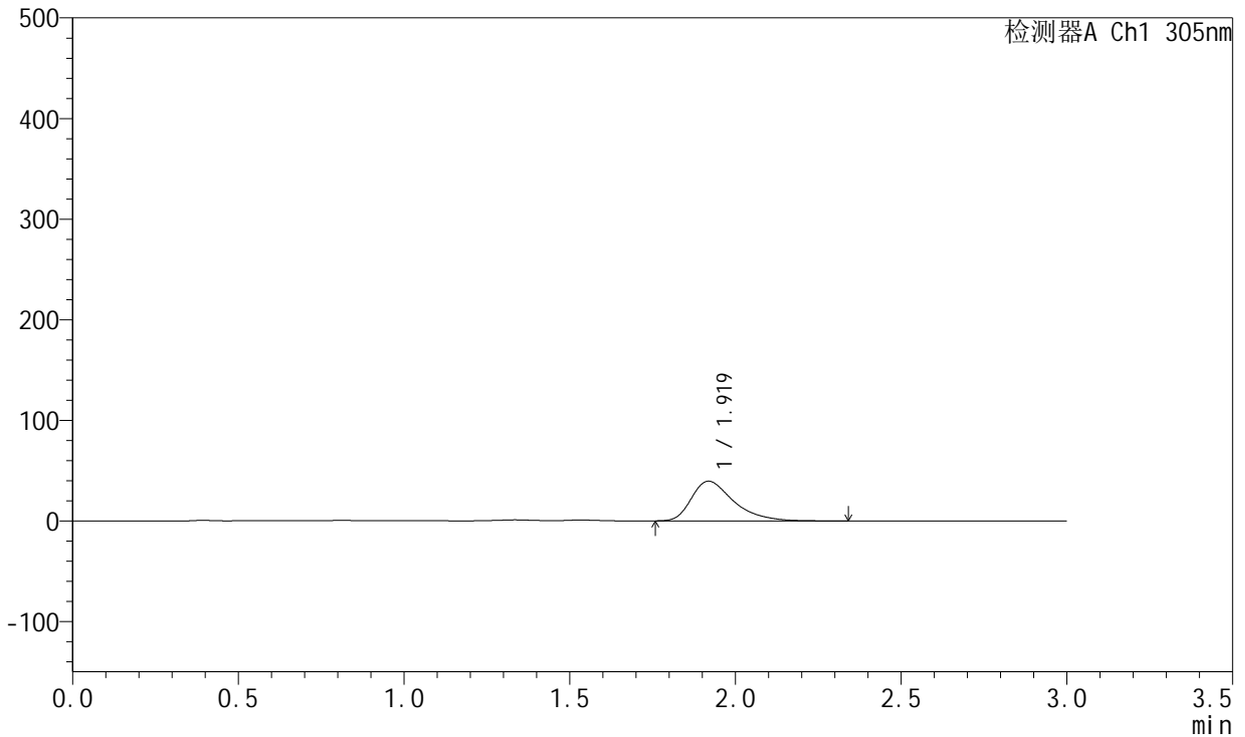
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3535-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	349731	100.000	39427	1154	1.448	--
总计		349731	100.000	39427			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1

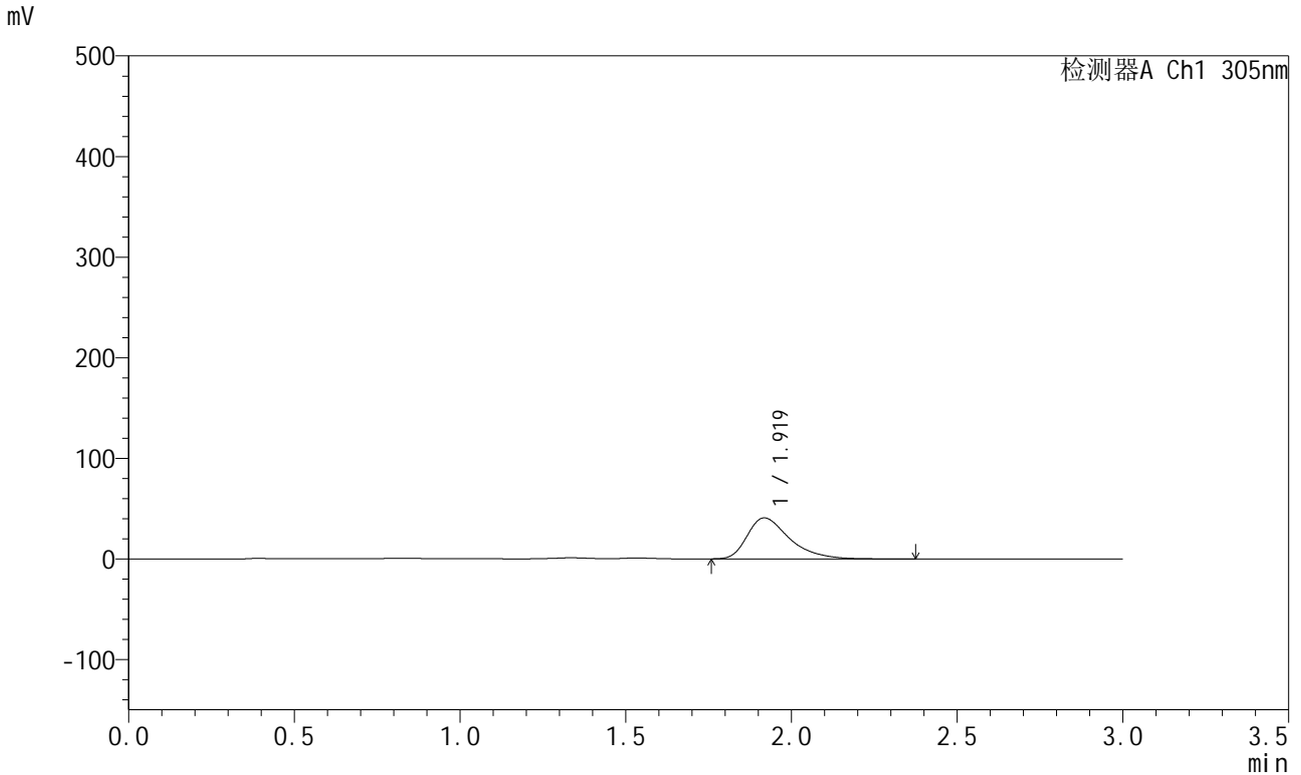


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3536-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:34:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	362400	100.000	40742	1150	1.455	--
总计		362400	100.000	40742			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1

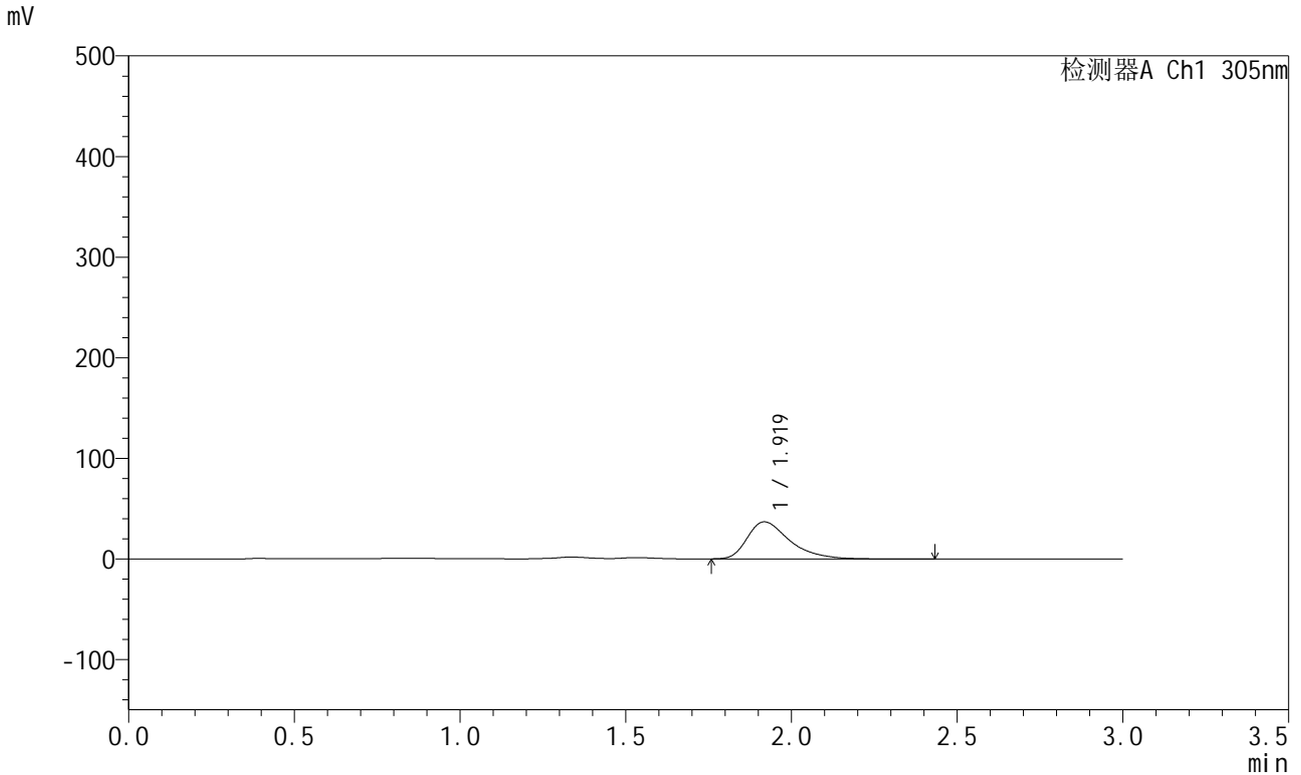


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3537-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:38:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	328413	100.000	36846	1148	1.459	--
总计		328413	100.000	36846			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



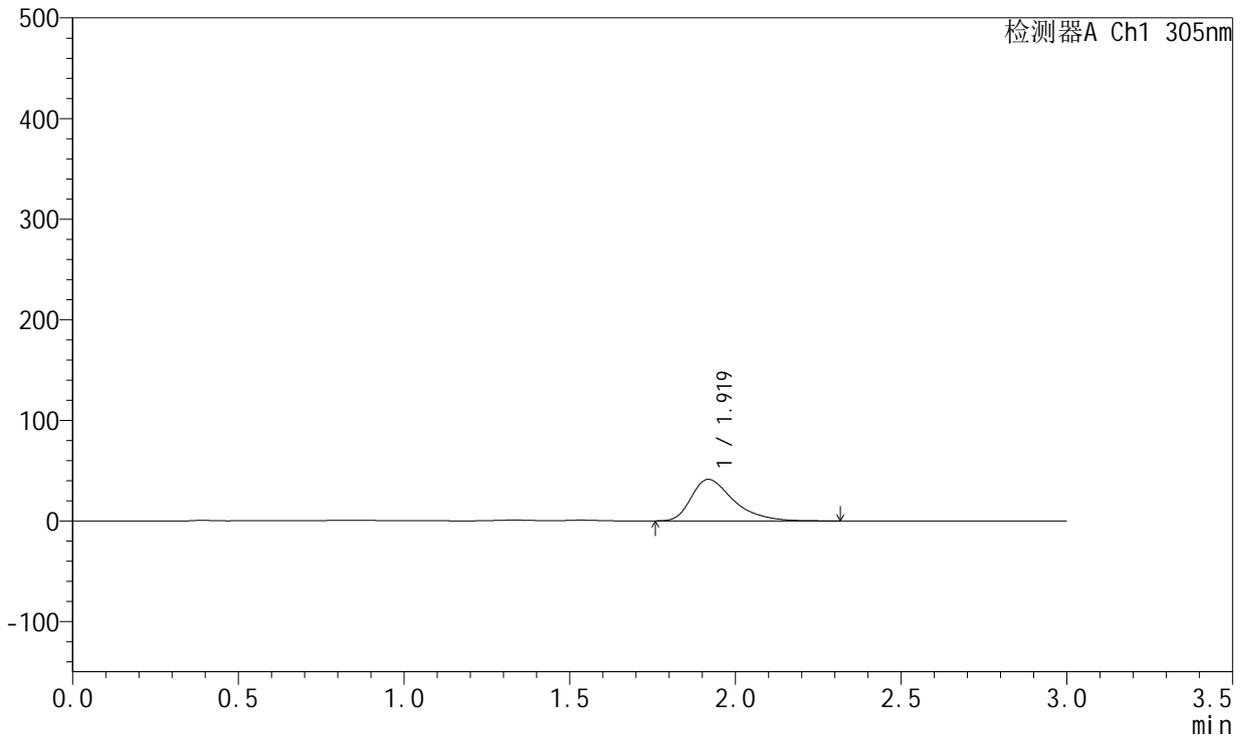
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3538-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:41:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	366036	100.000	41269	1154	1.451	--
总计		366036	100.000	41269			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



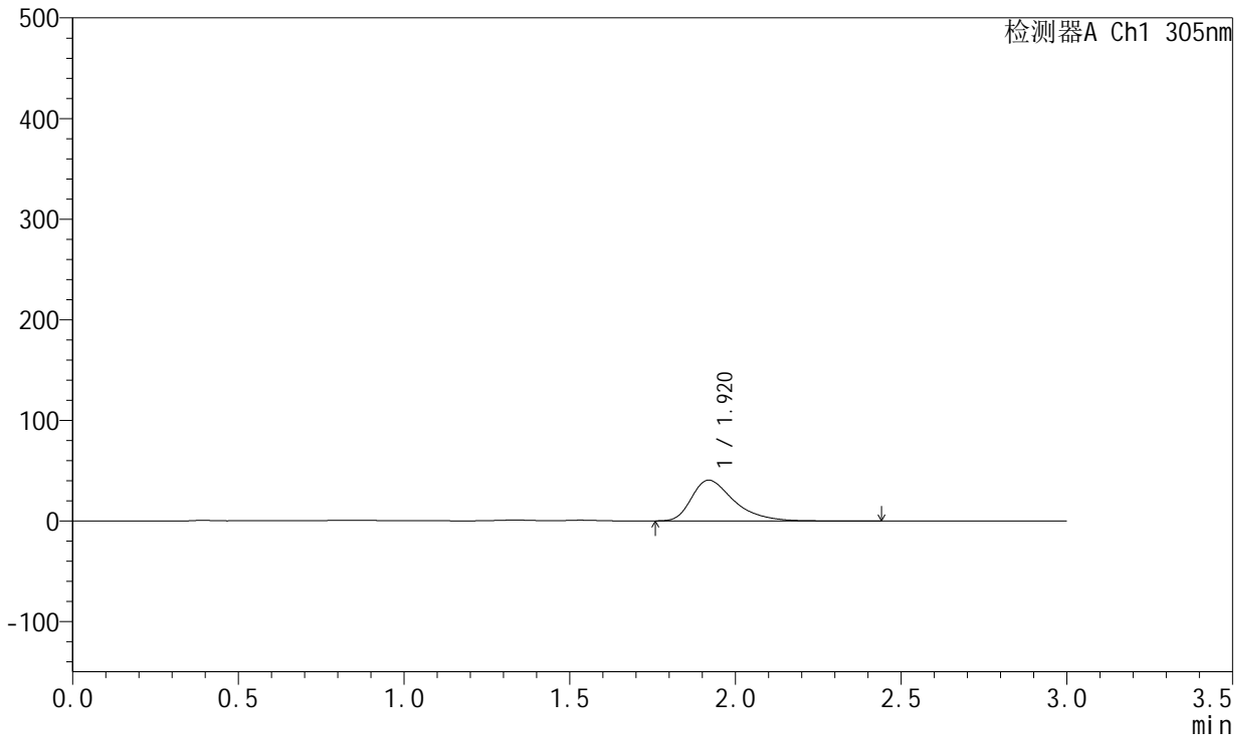
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3539-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:44:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	360332	100.000	40552	1152	1.453	--
总计		360332	100.000	40552			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



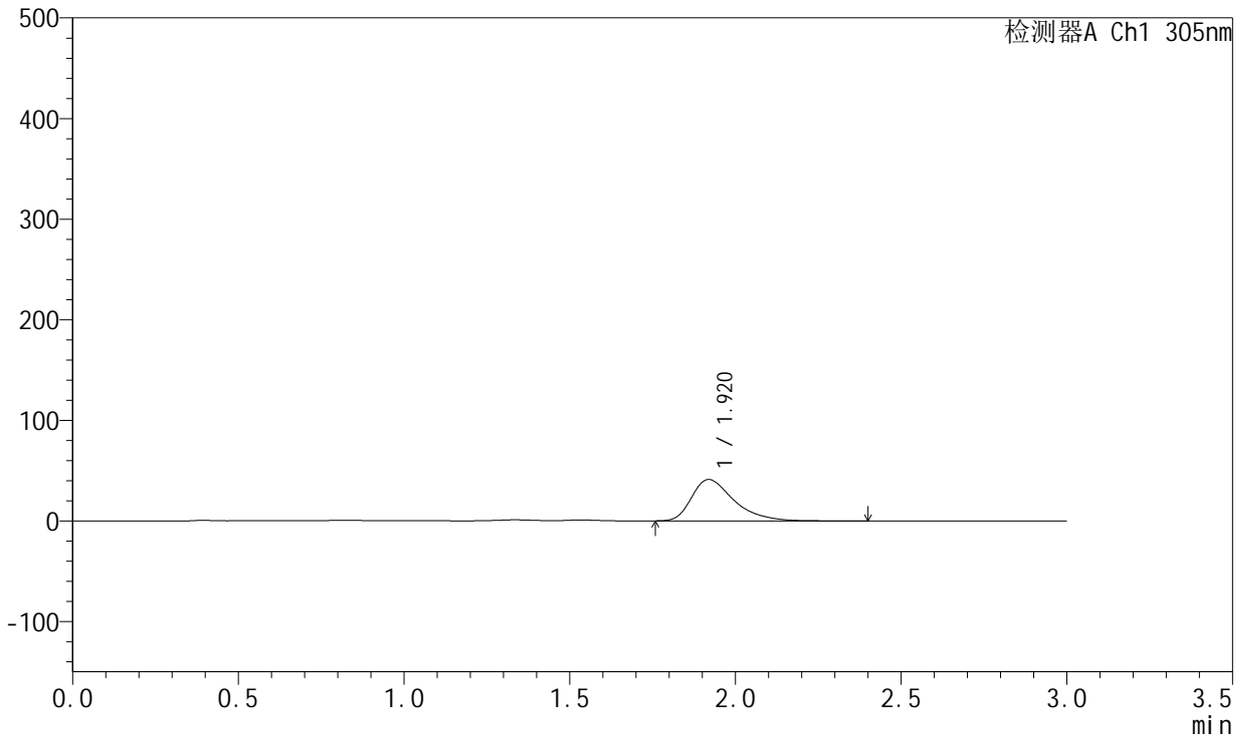
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3540-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	366100	100.000	41149	1152	1.452	--
总计		366100	100.000	41149			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



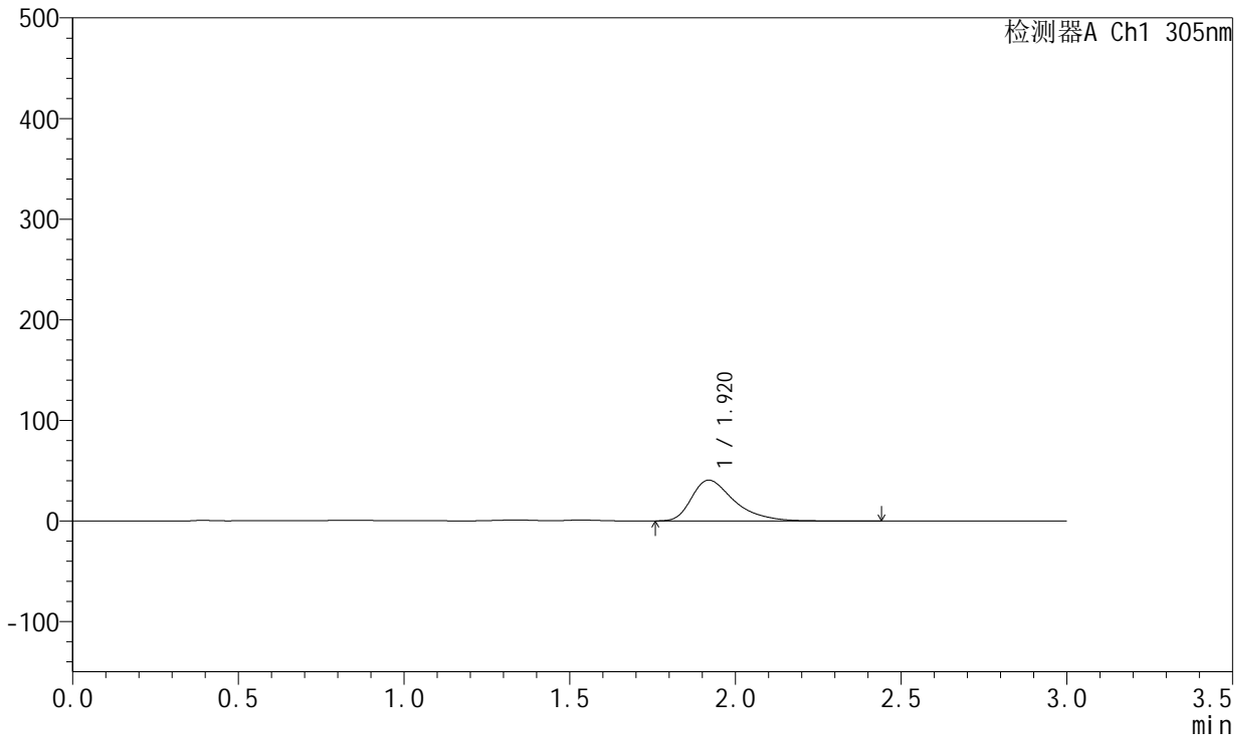
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3541-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	363146	100.000	40573	1140	1.463	--
总计		363146	100.000	40573			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



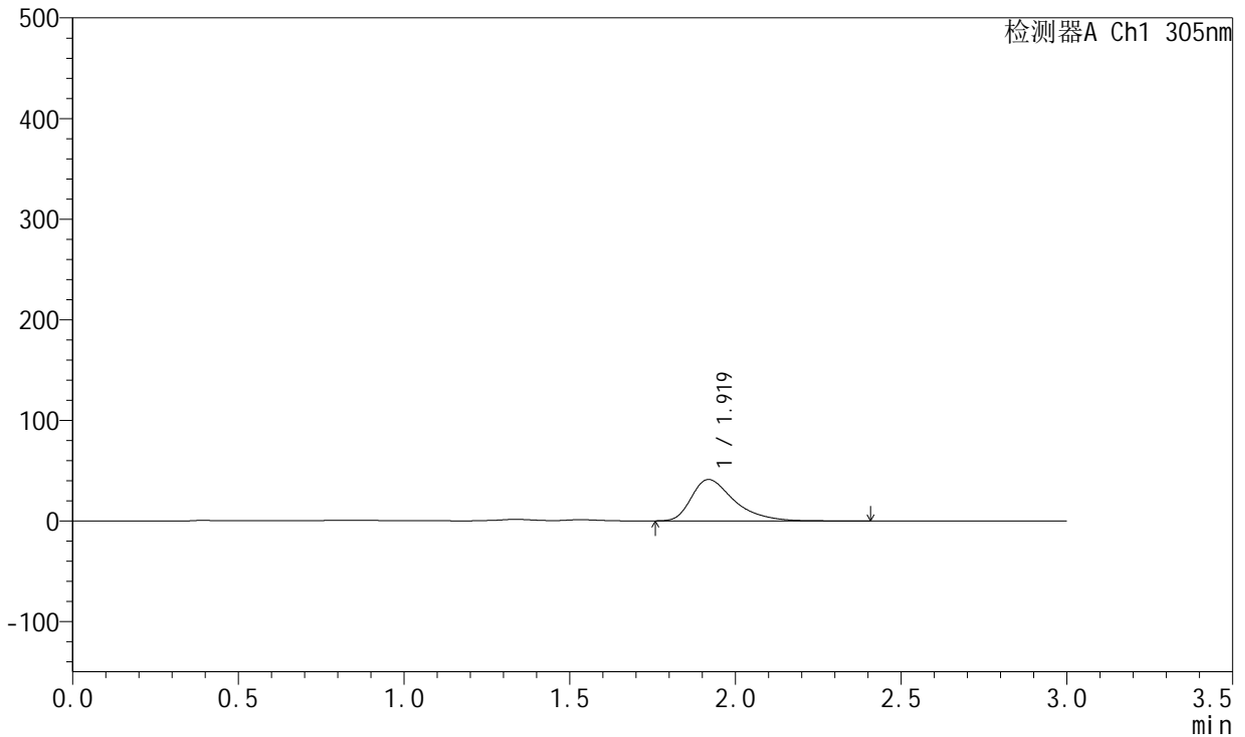
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3542-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:55:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:55:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

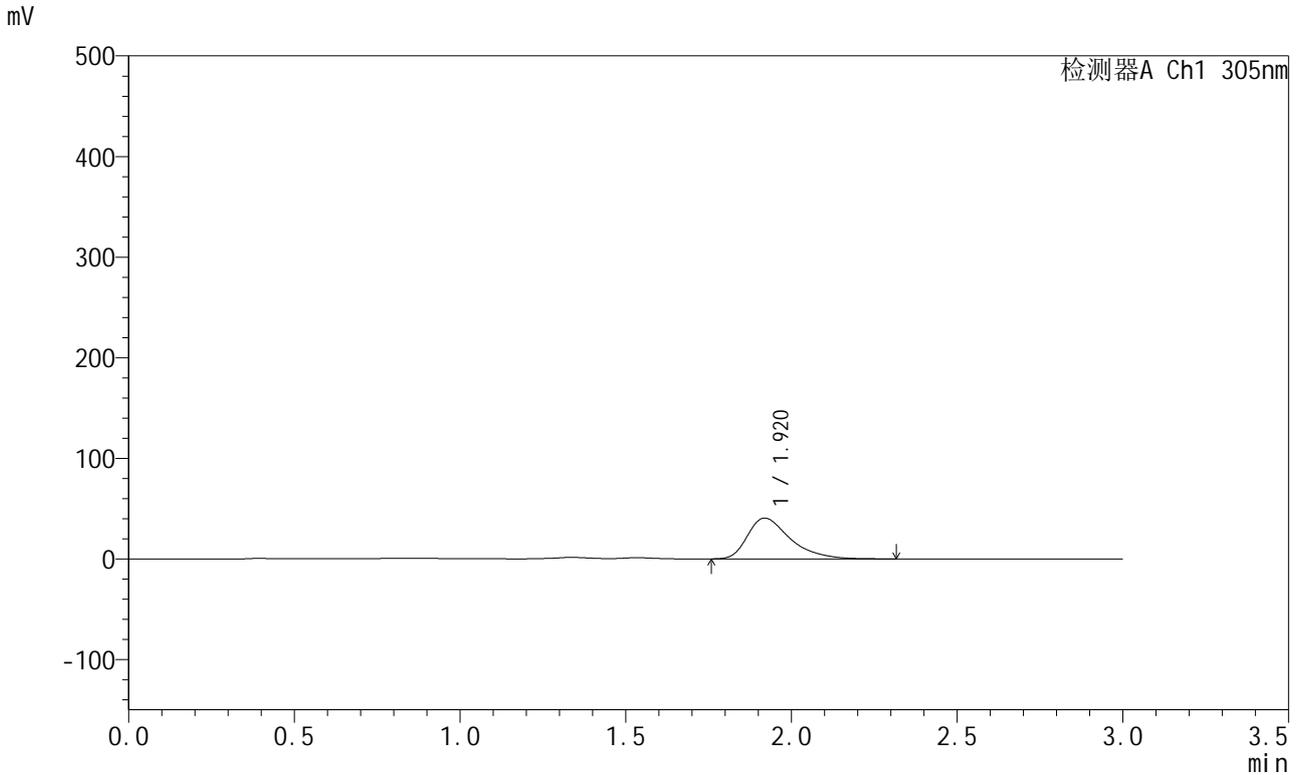
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	369662	100.000	41171	1138	1.469	--
总计		369662	100.000	41171			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3543-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:58:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	363744	100.000	40598	1135	1.463	--
总计		363744	100.000	40598			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



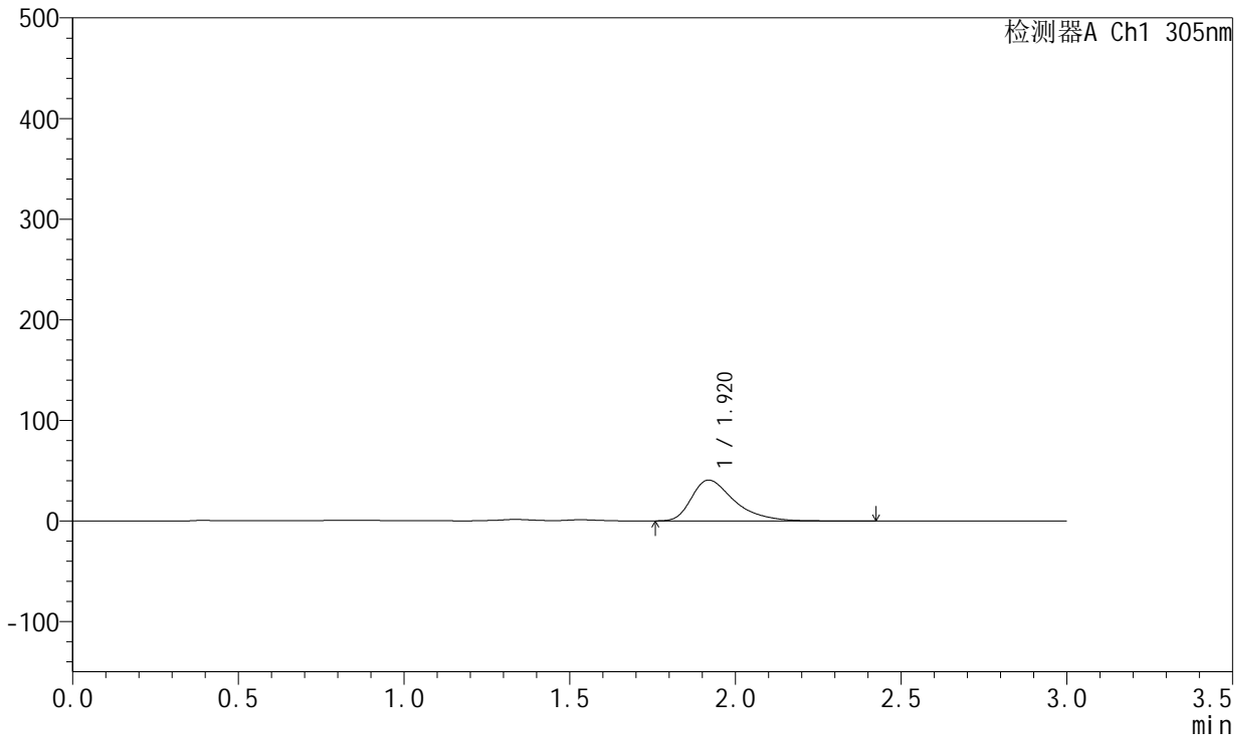
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3544-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	364929	100.000	40613	1133	1.470	--
总计		364929	100.000	40613			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



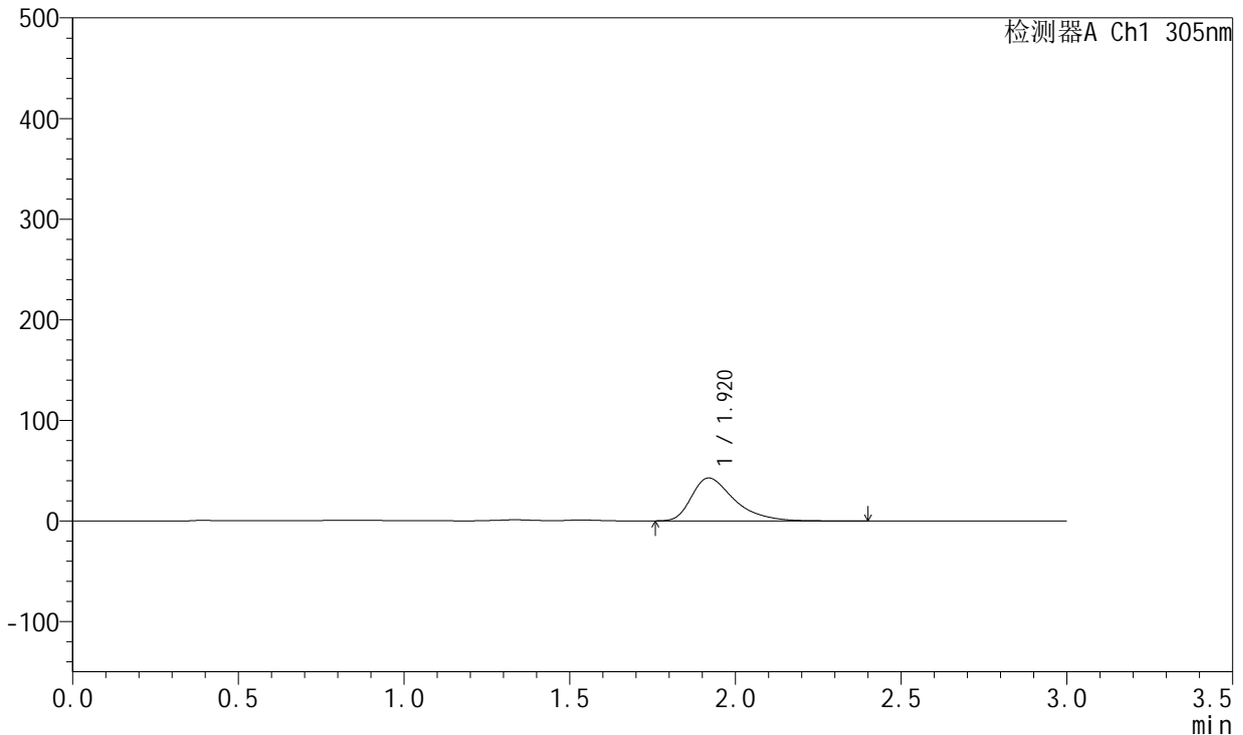
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3545-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:05:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	382293	100.000	42669	1136	1.465	--
总计		382293	100.000	42669			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



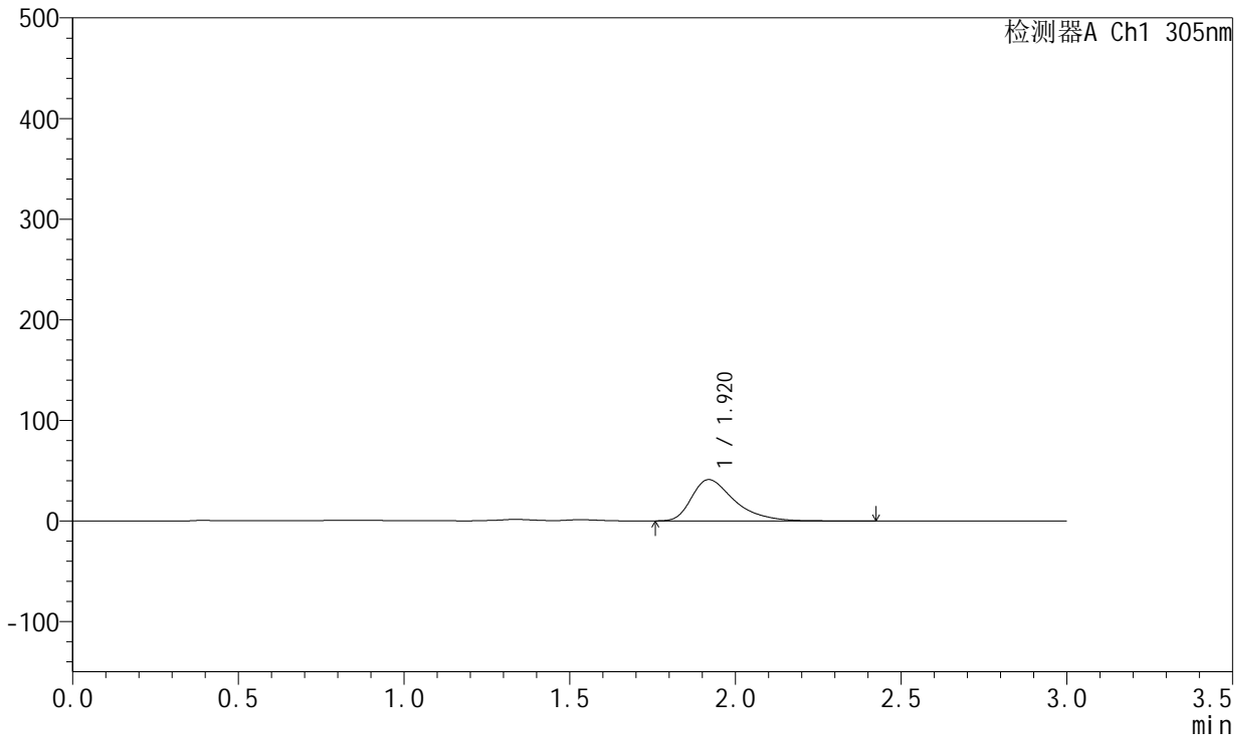
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3546-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:08:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	369380	100.000	41086	1134	1.470	--
总计		369380	100.000	41086			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



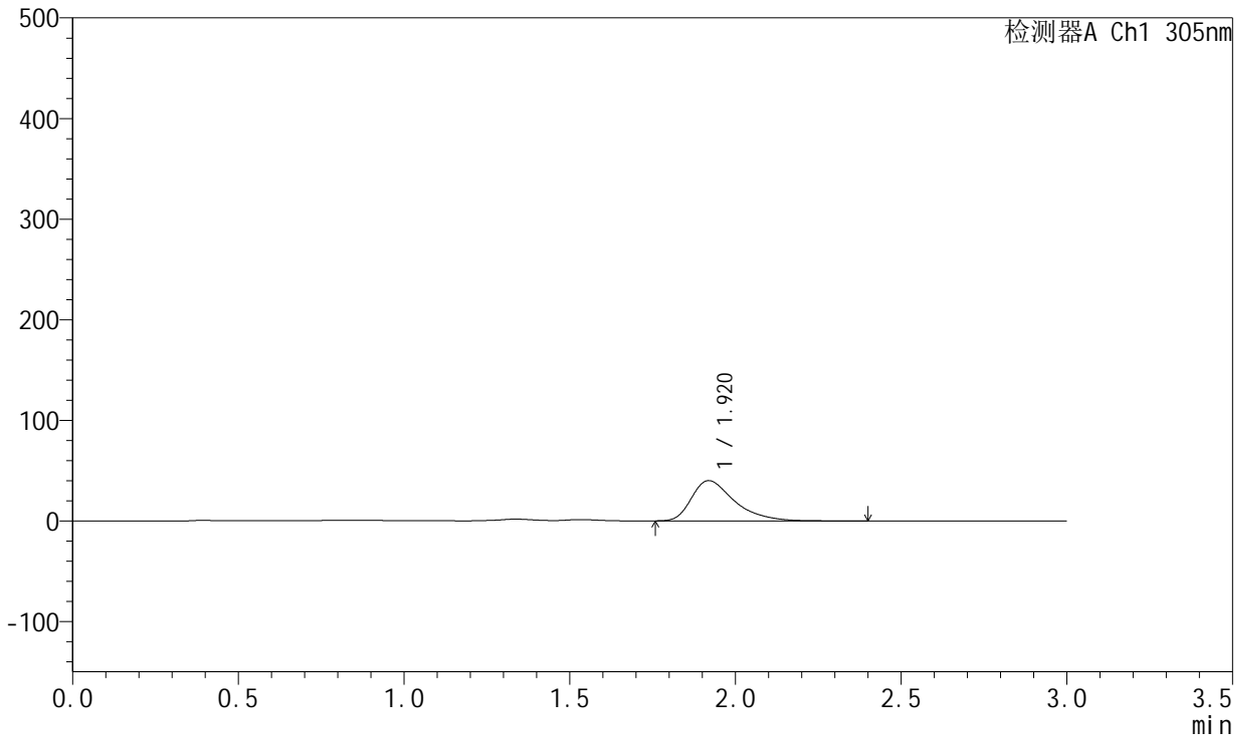
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3547-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	360916	100.000	40029	1125	1.477	--
总计		360916	100.000	40029			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



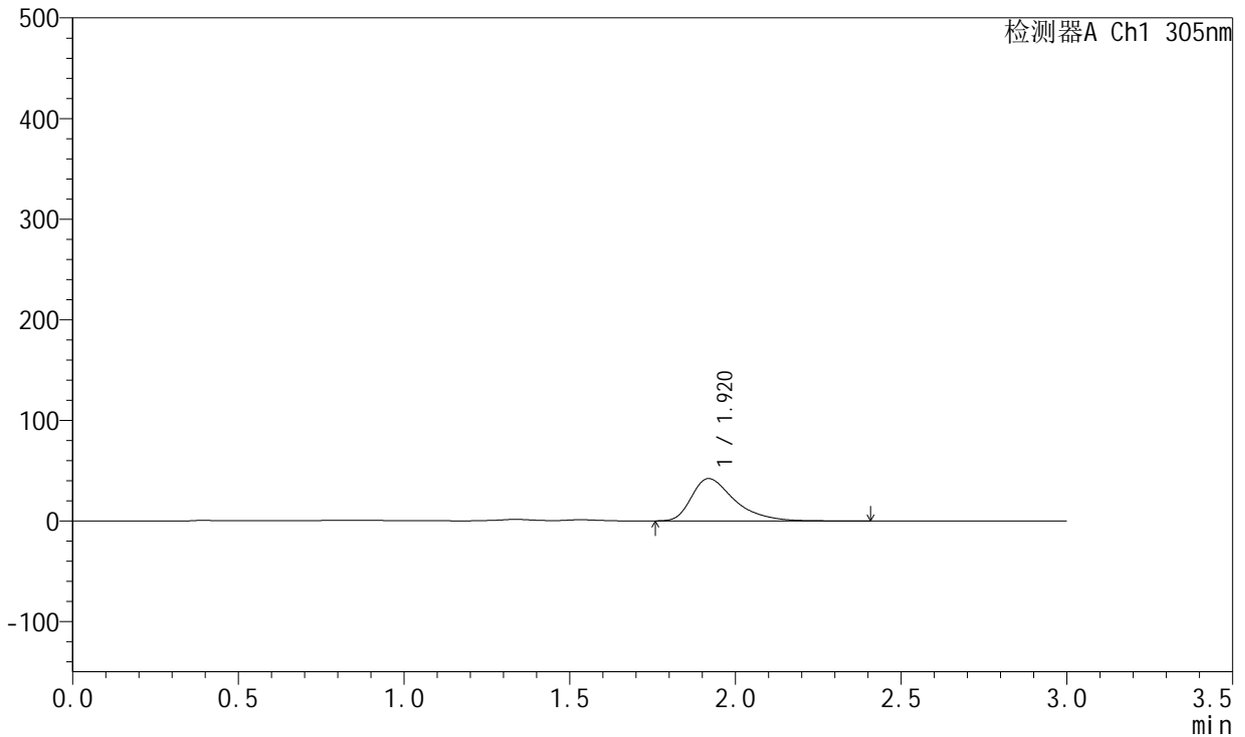
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3548-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:15:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	380226	100.000	42103	1125	1.478	--
总计		380226	100.000	42103			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



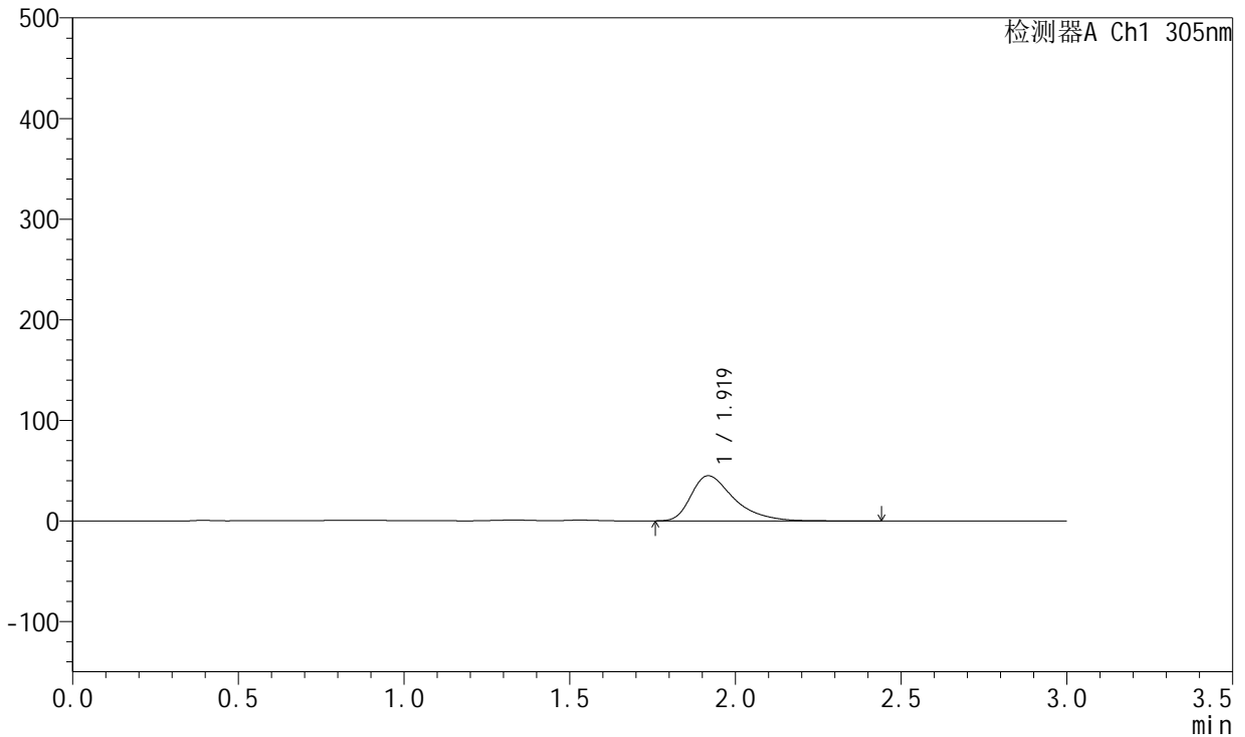
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3549-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:18:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	405083	100.000	44868	1128	1.477	--
总计		405083	100.000	44868			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

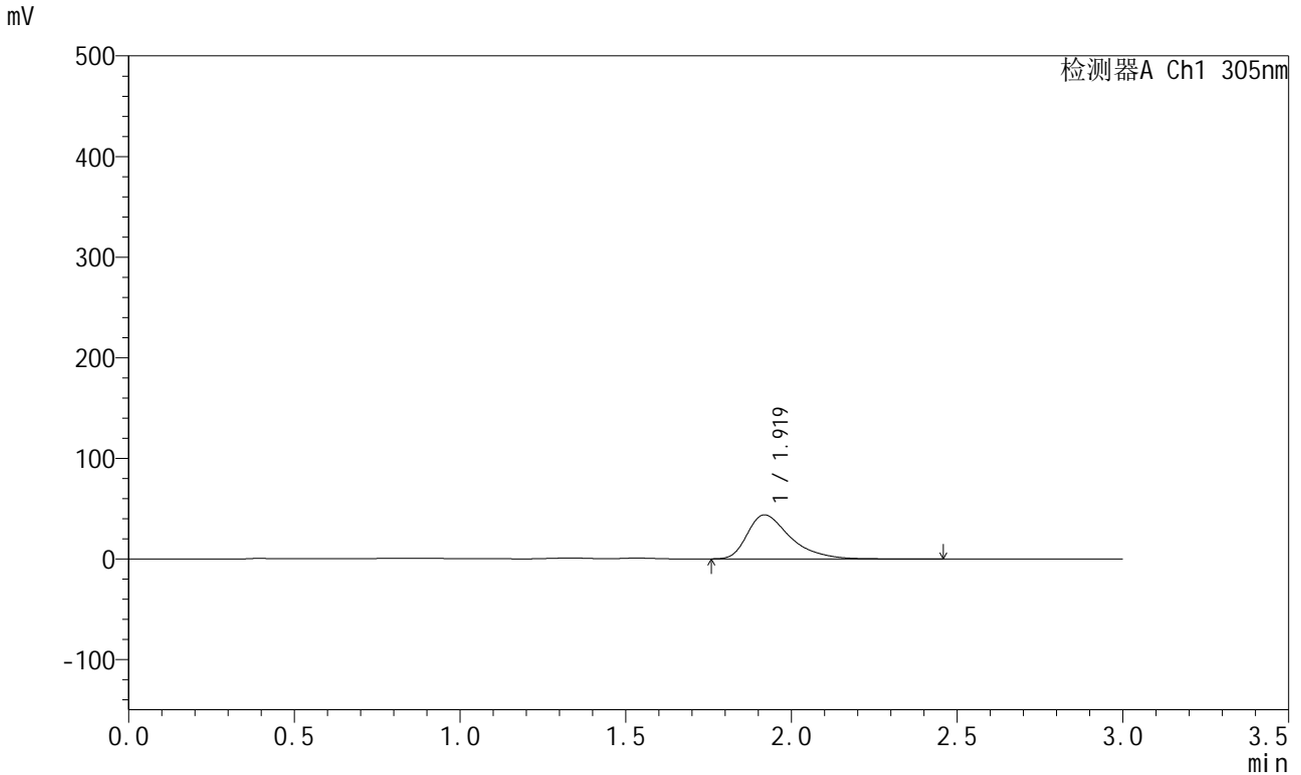


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3550-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	395274	100.000	43759	1124	1.476	--
总计		395274	100.000	43759			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



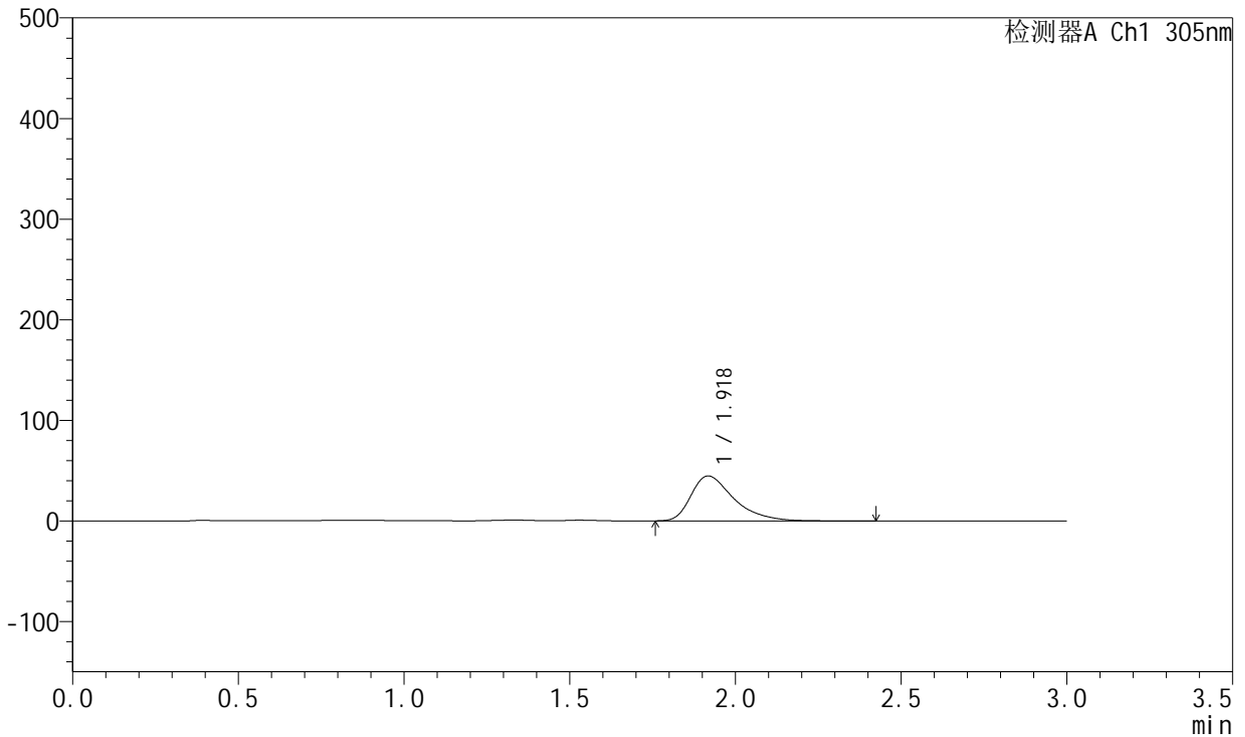
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3551-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:25:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	402813	100.000	44627	1125	1.476	--
总计		402813	100.000	44627			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



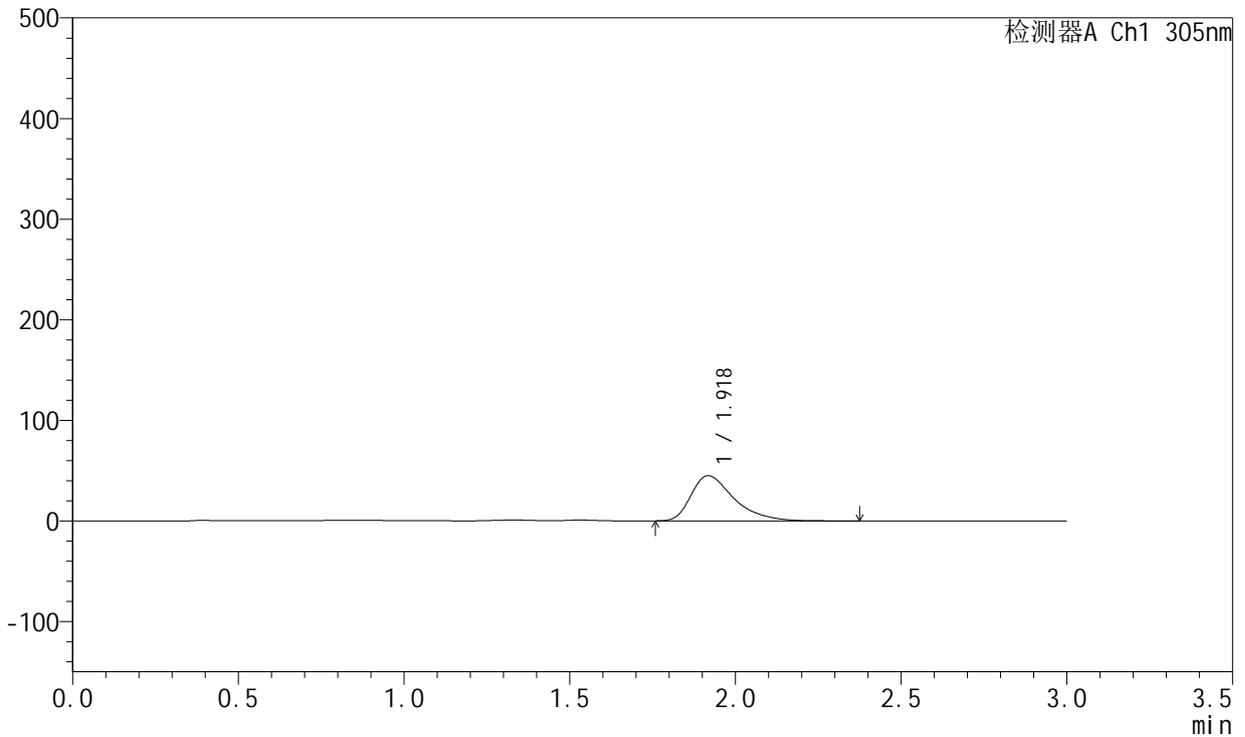
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3552-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:29:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	405742	100.000	44966	1123	1.474	--
总计		405742	100.000	44966			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



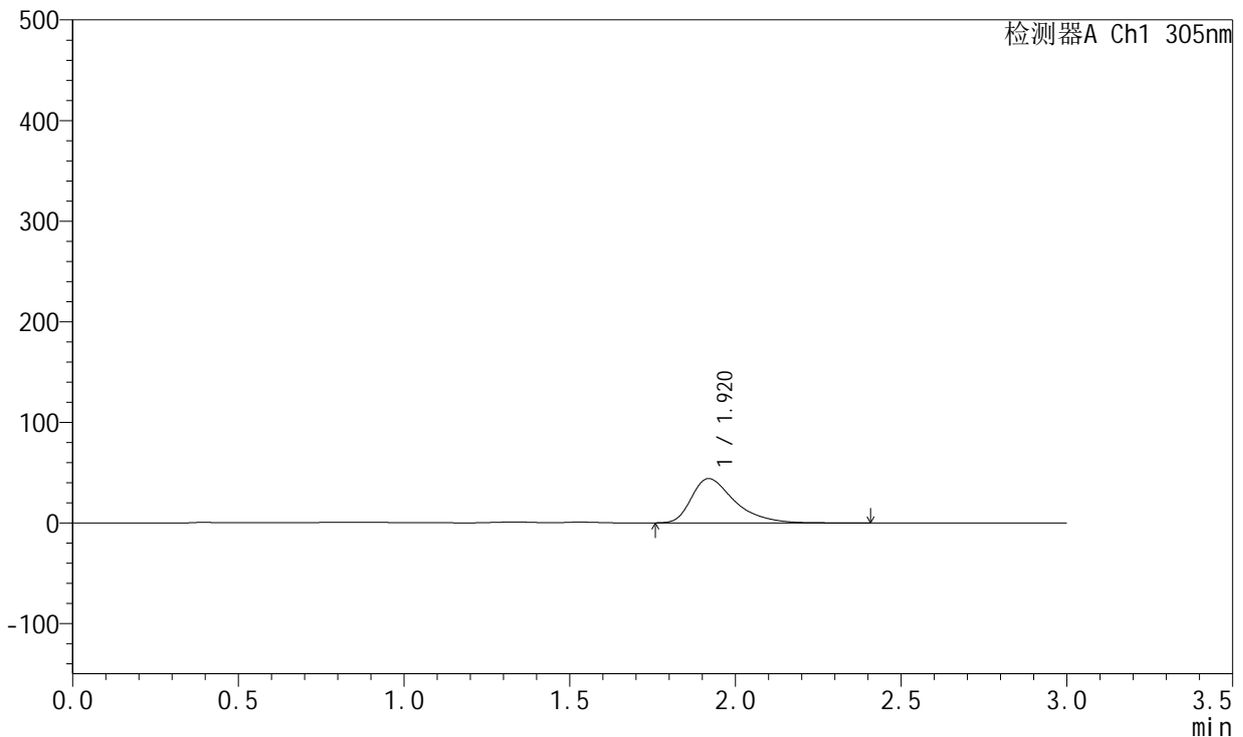
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3553-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:32:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	399877	100.000	44104	1119	1.483	--
总计		399877	100.000	44104			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



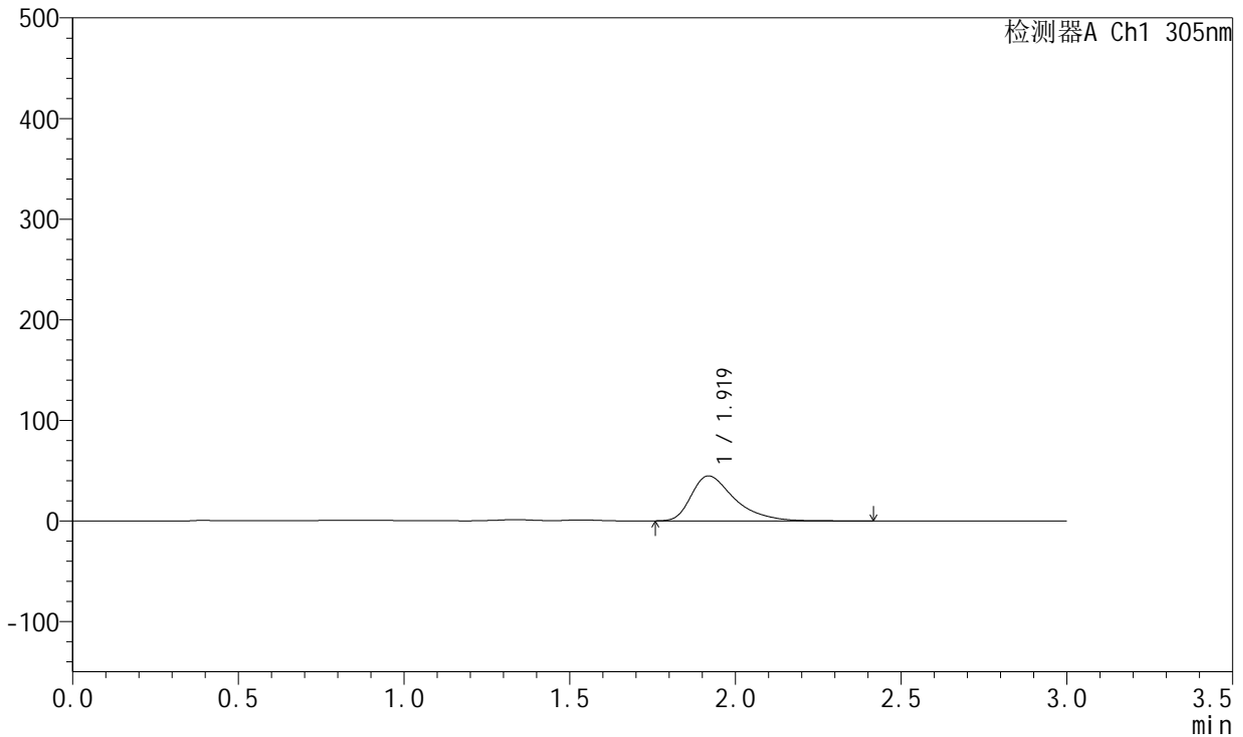
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3554-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:35:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	406240	100.000	44716	1115	1.485	--
总计		406240	100.000	44716			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



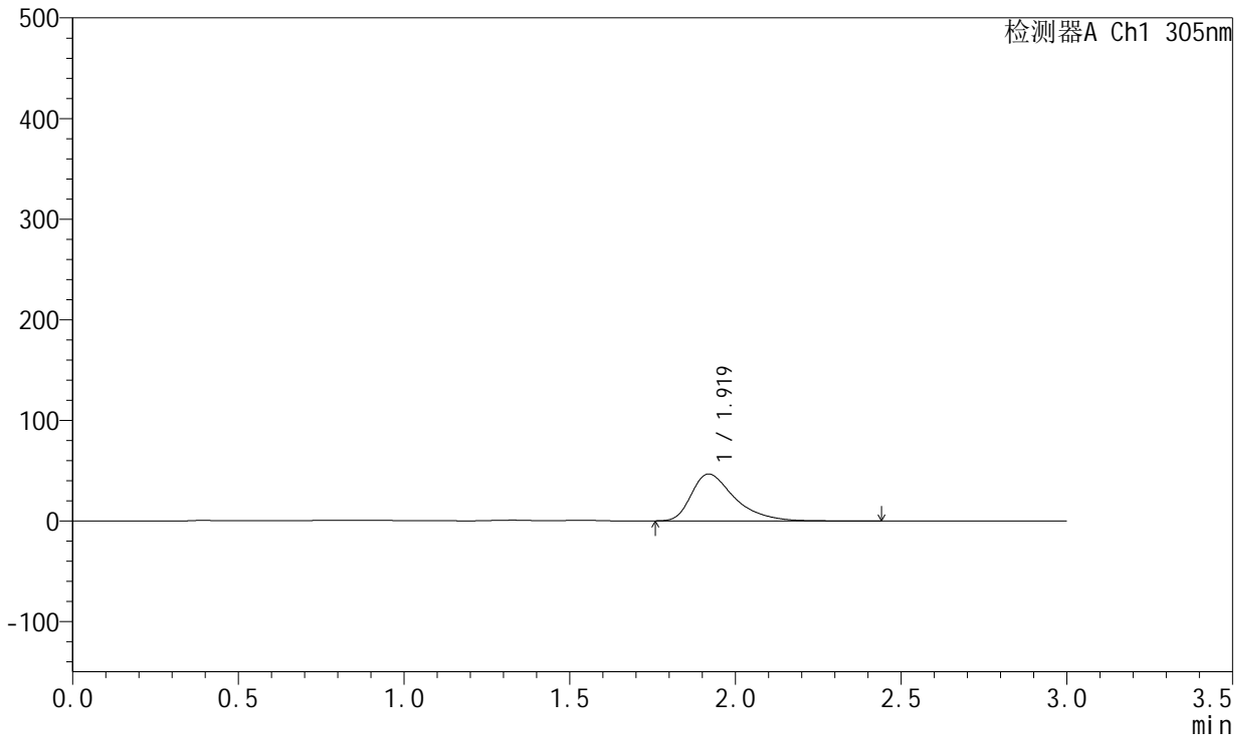
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3555-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:39:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	423384	100.000	46632	1115	1.487	--
总计		423384	100.000	46632			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

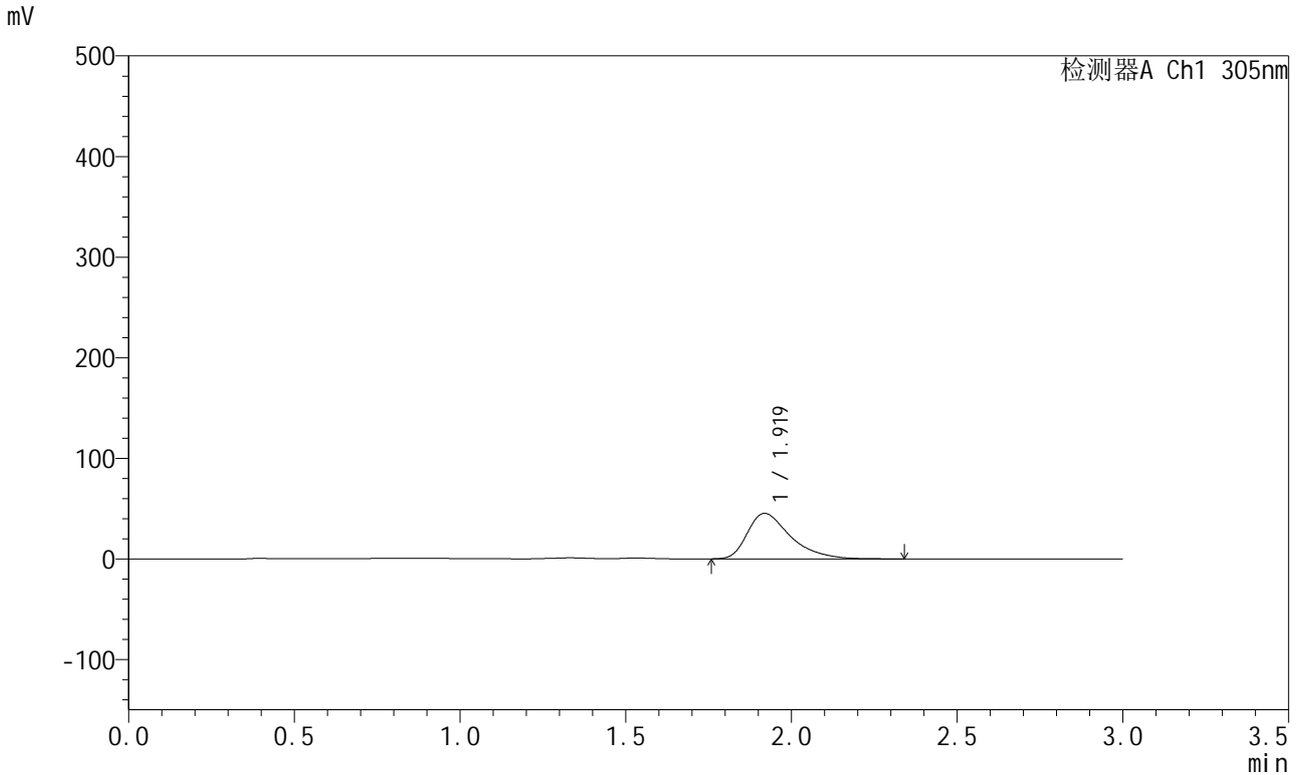


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3556-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:42:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:57:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	410174	100.000	45247	1113	1.483	--
总计		410174	100.000	45247			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



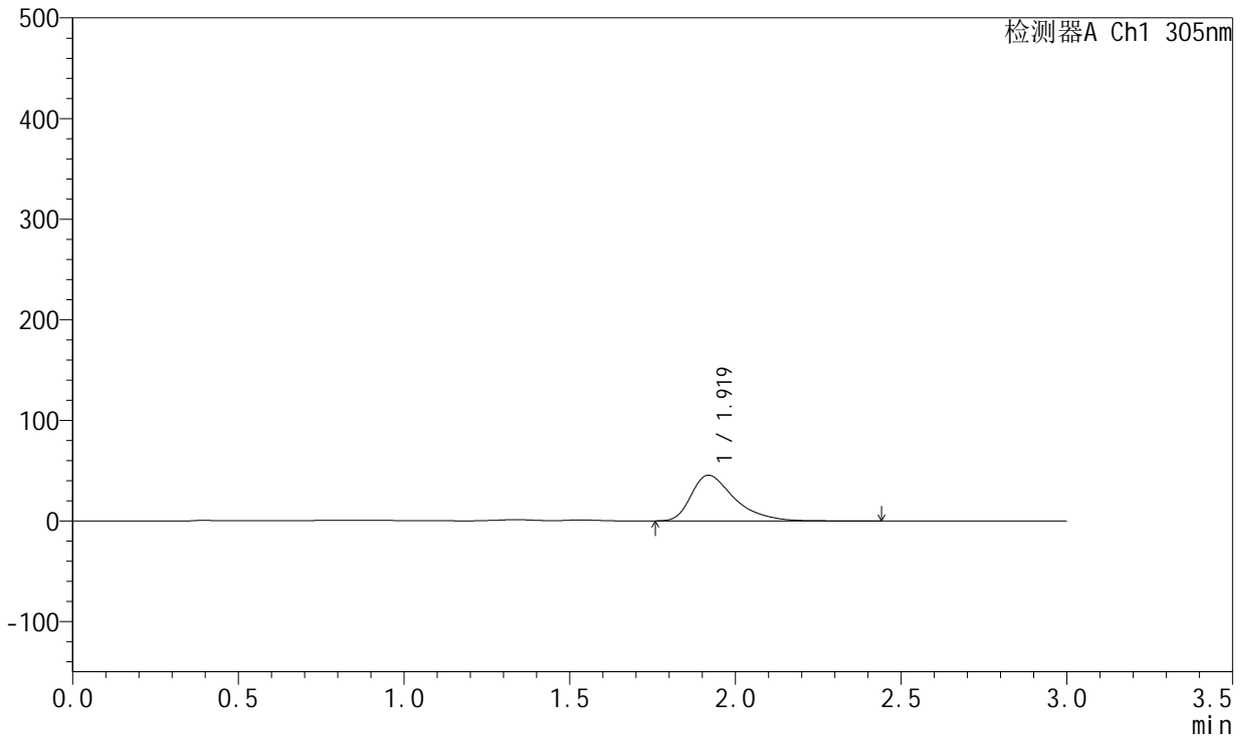
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3557-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:46:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	412999	100.000	45391	1108	1.486	--
总计		412999	100.000	45391			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

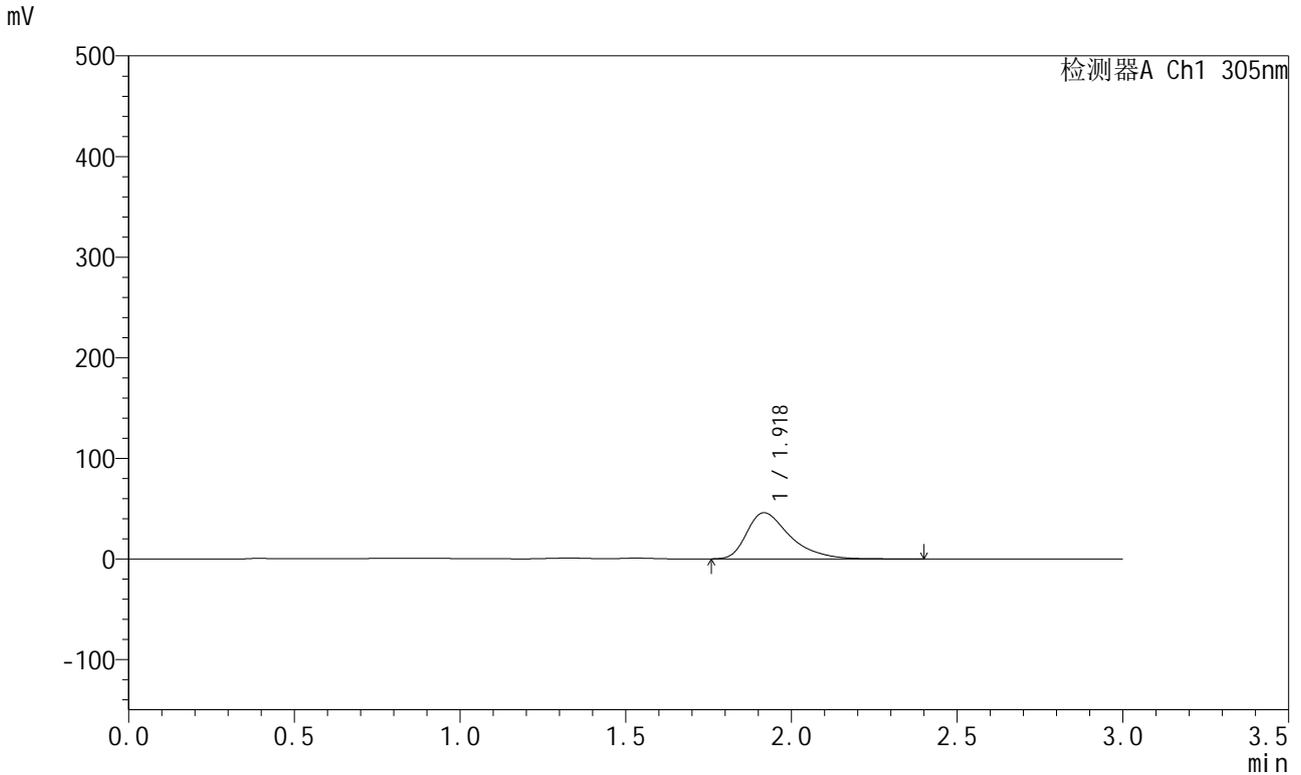


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3558-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:49:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	416815	100.000	45794	1108	1.485	--
总计		416815	100.000	45794			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



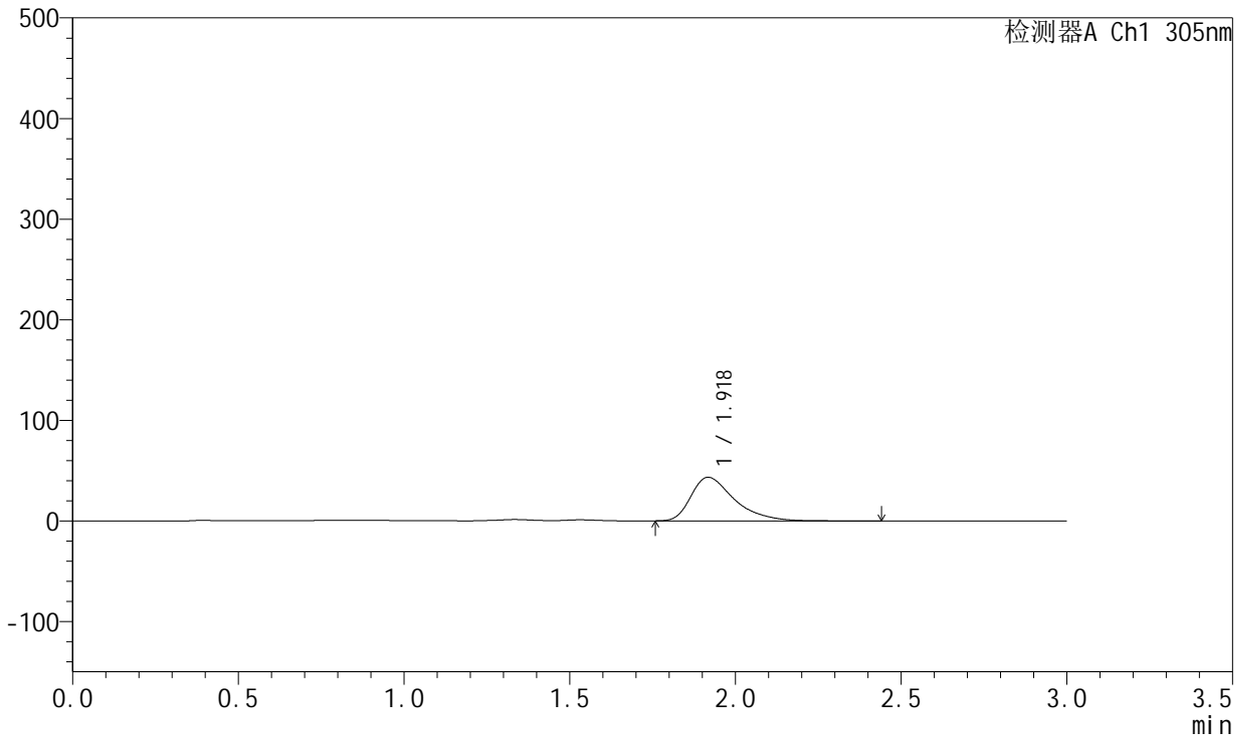
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3559-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:52:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	394710	100.000	43279	1104	1.489	--
总计		394710	100.000	43279			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



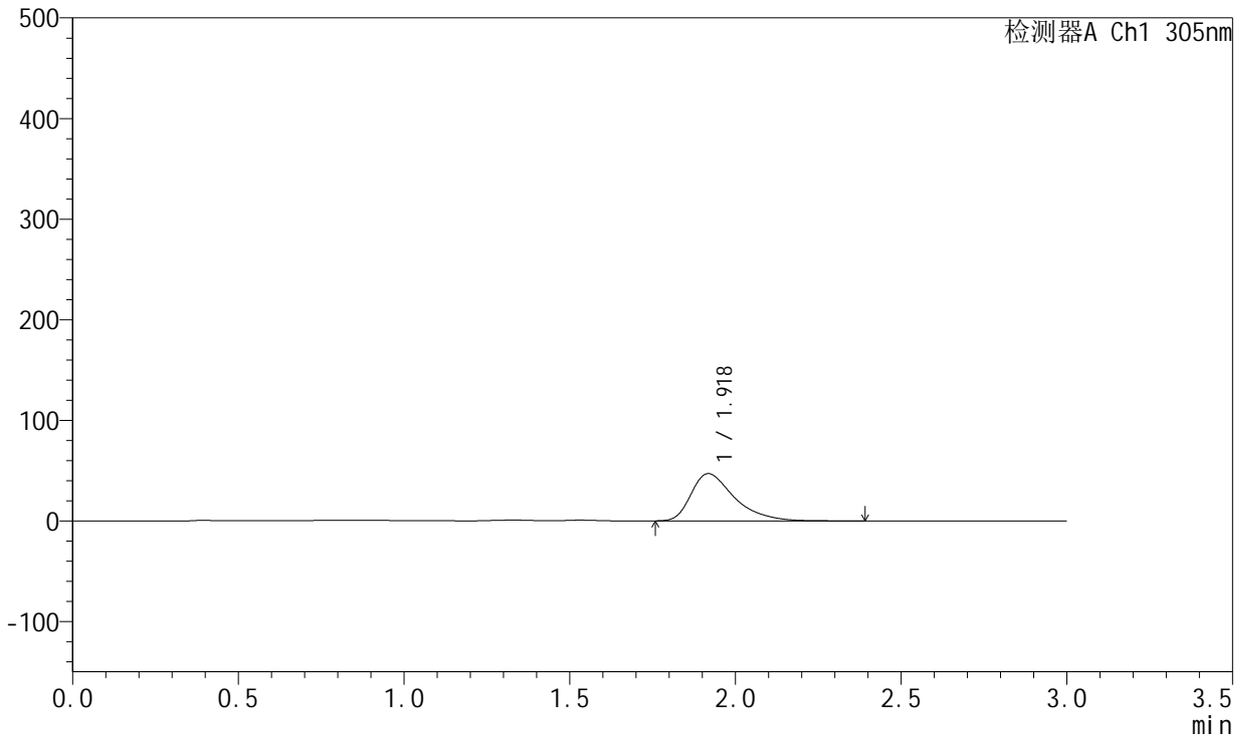
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3560-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:56:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	428145	100.000	46957	1105	1.490	--
总计		428145	100.000	46957			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

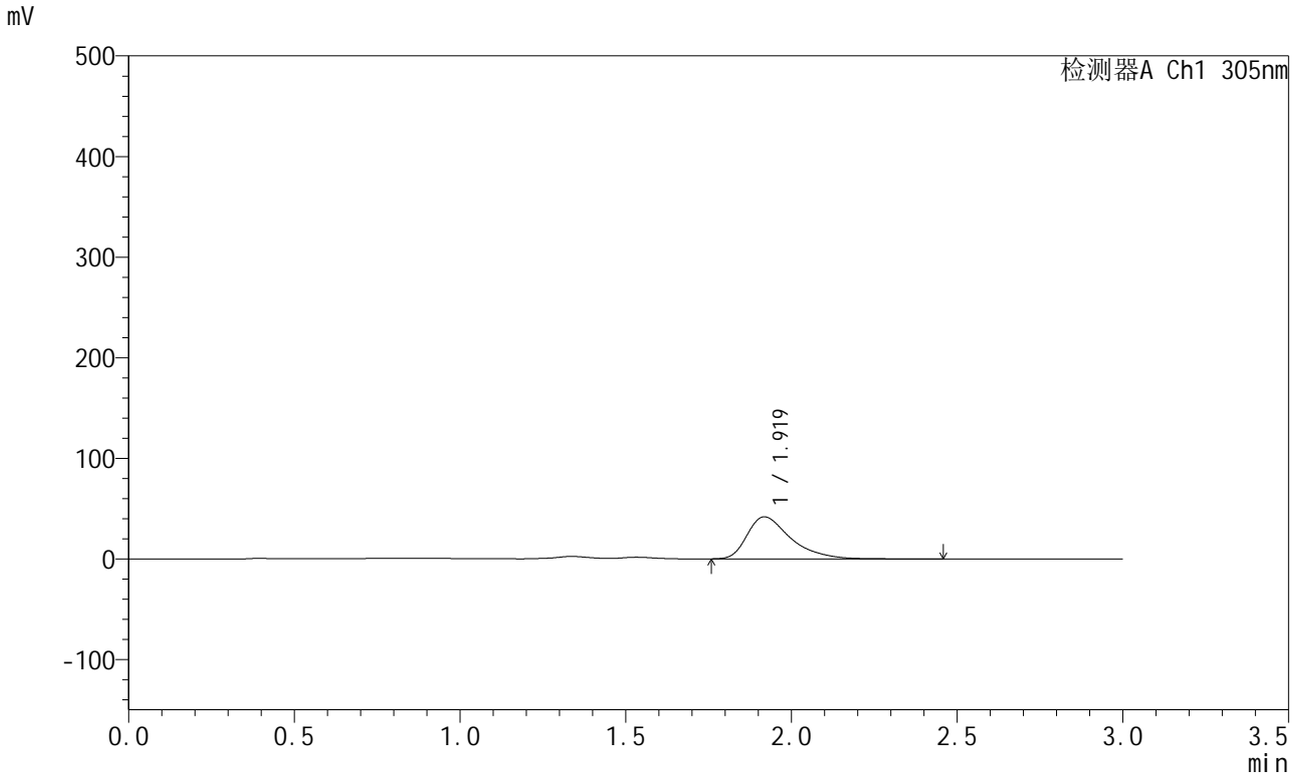


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3561-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:59:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	382983	100.000	41767	1099	1.500	--
总计		382983	100.000	41767			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



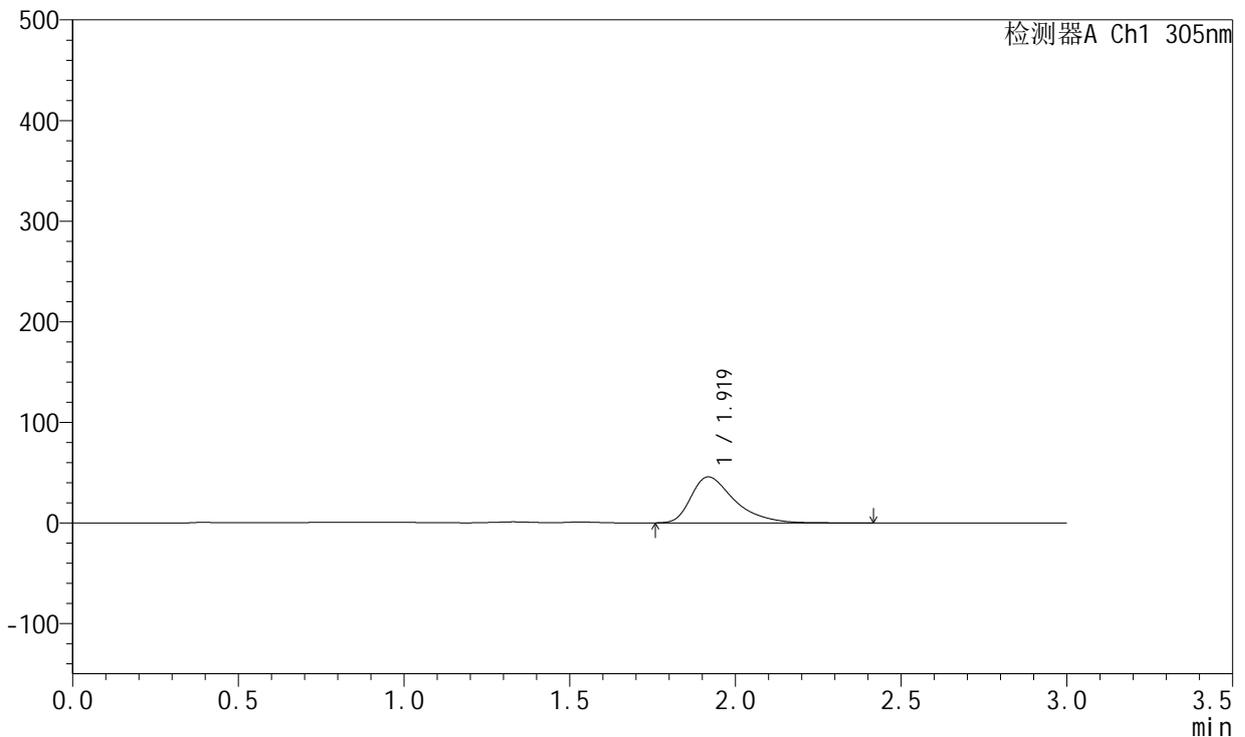
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3562-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:03:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	417896	100.000	45692	1100	1.492	--
总计		417896	100.000	45692			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



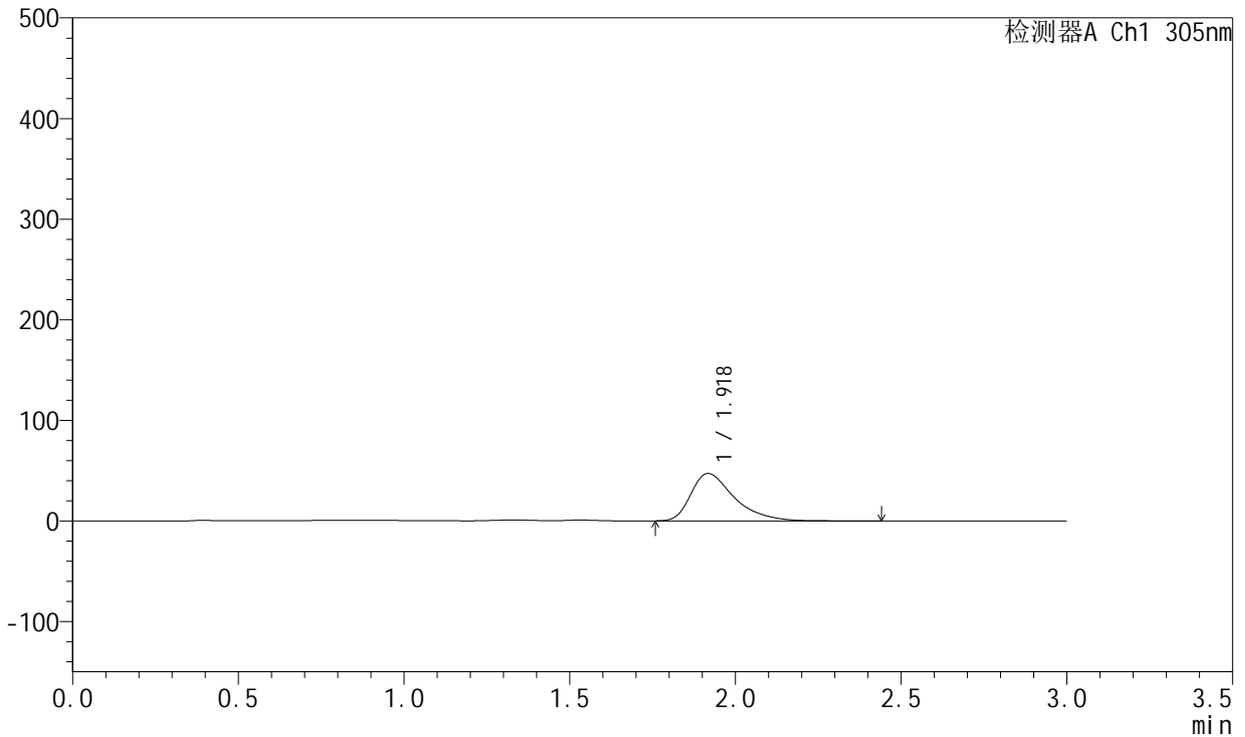
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3563-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:06:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	429870	100.000	47055	1105	1.492	--
总计		429870	100.000	47055			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

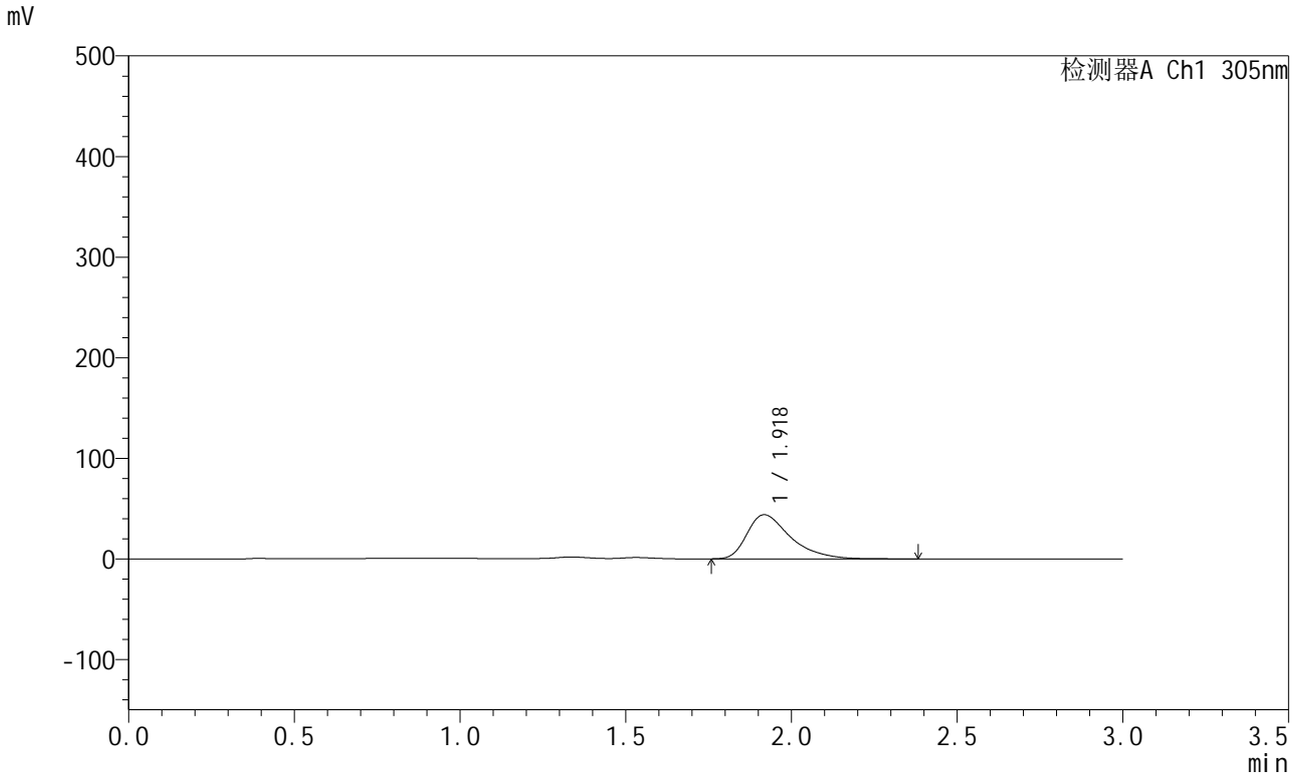


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3564-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:09:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:58:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	401476	100.000	43860	1100	1.496	--
总计		401476	100.000	43860			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



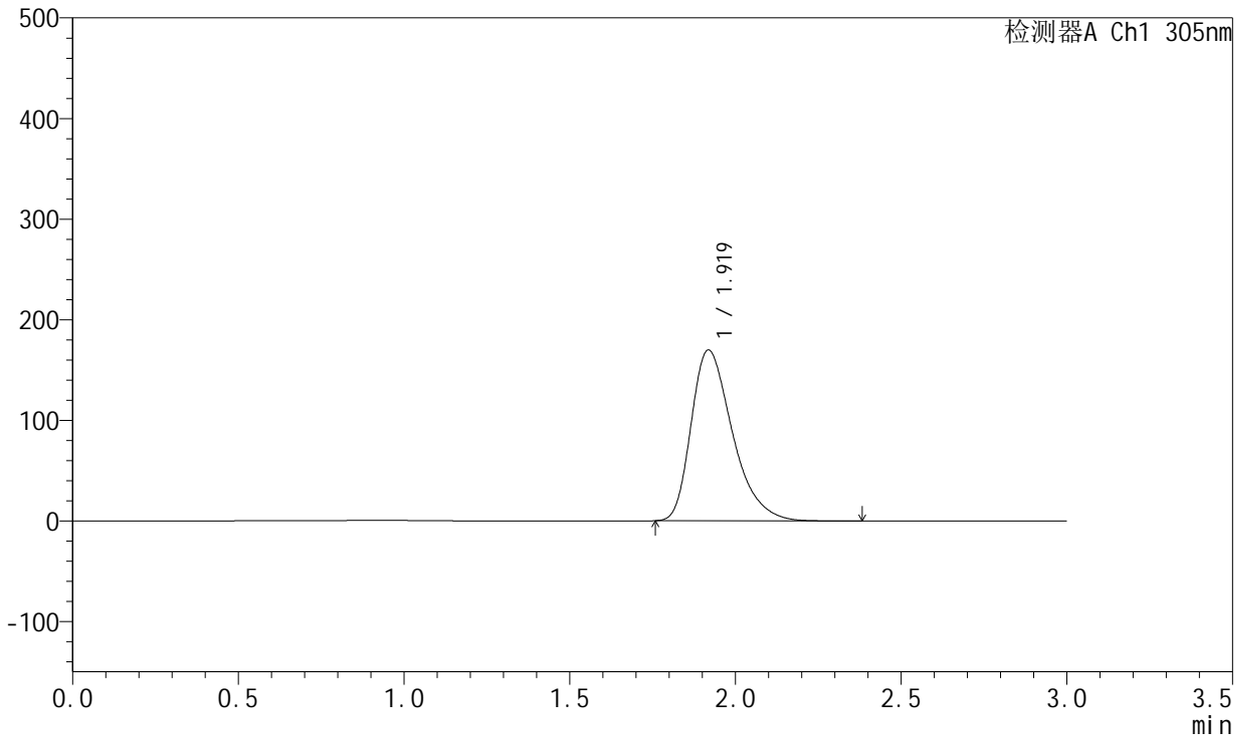
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3565-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:13:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1474375	100.000	169674	1172	1.382	--
总计		1474375	100.000	169674			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



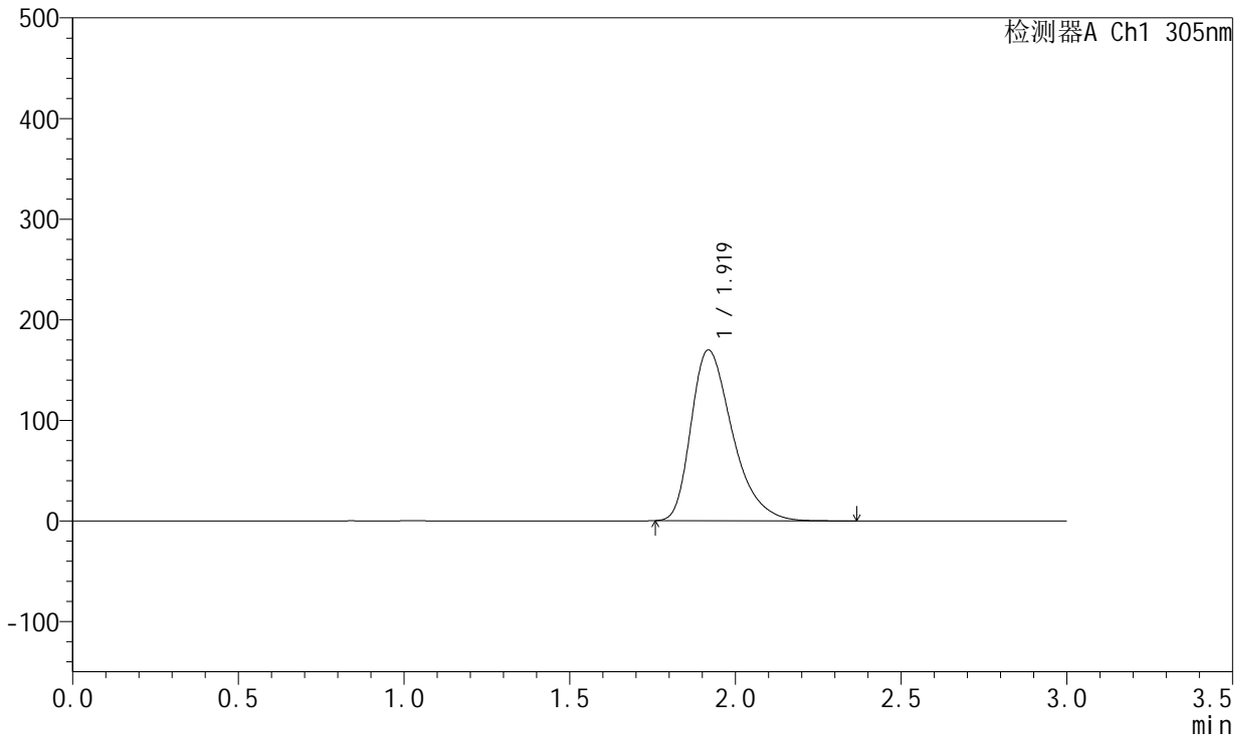
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3566-3 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:16:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1473764	100.000	169568	1172	1.382	--
总计		1473764	100.000	169568			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

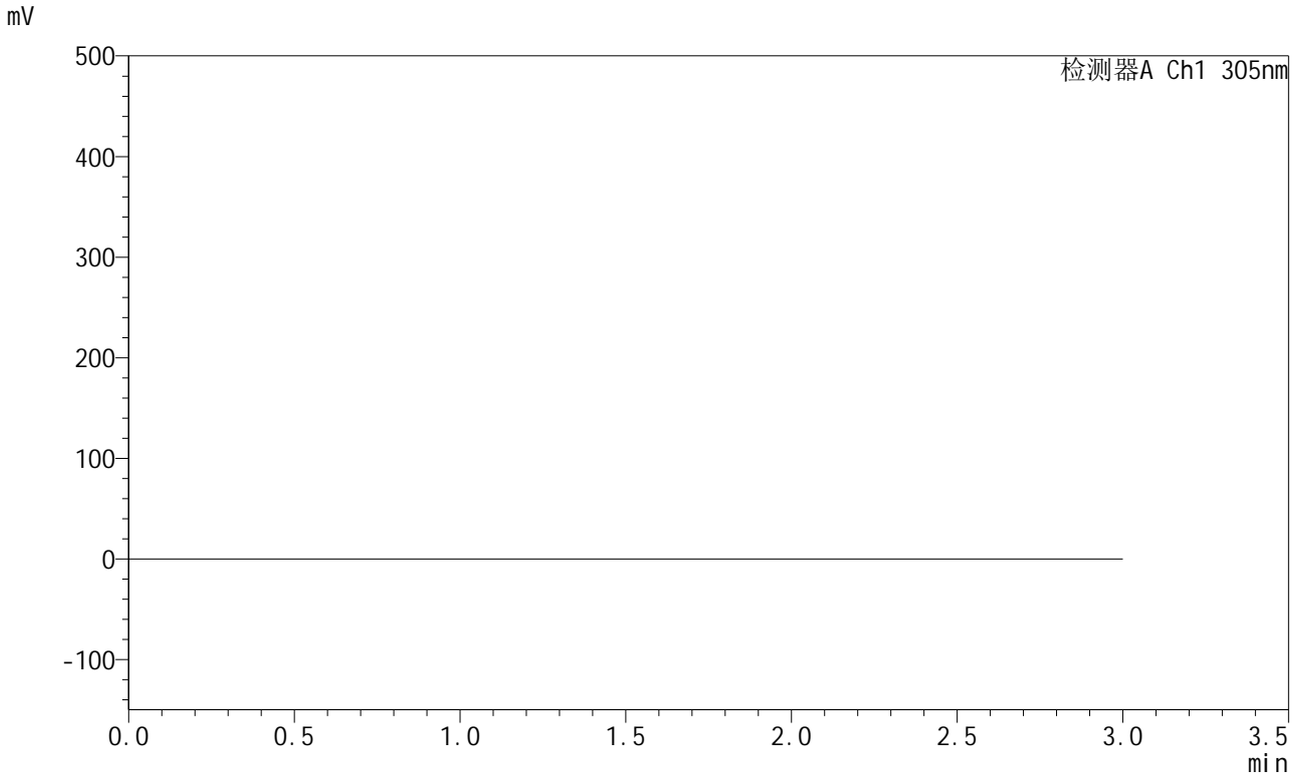


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3567-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:20:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂



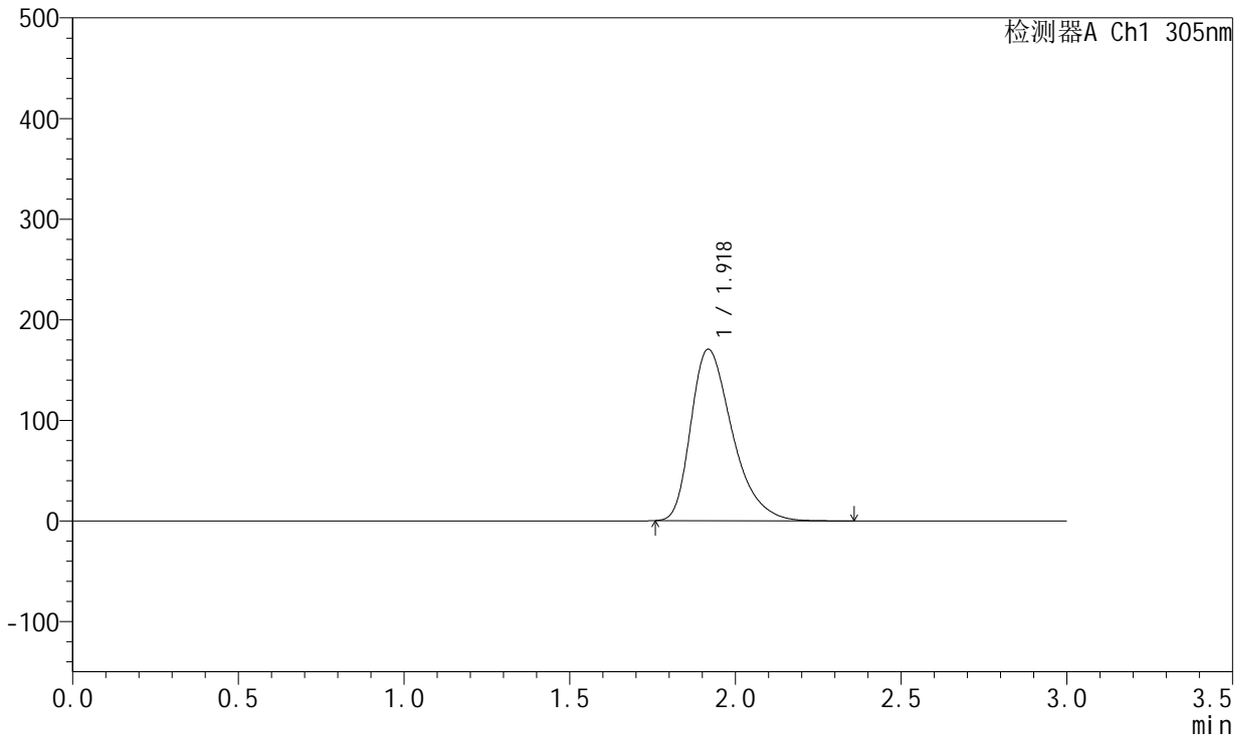
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3568-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:23:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1481724	100.000	170179	1167	1.384	--
总计		1481724	100.000	170179			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



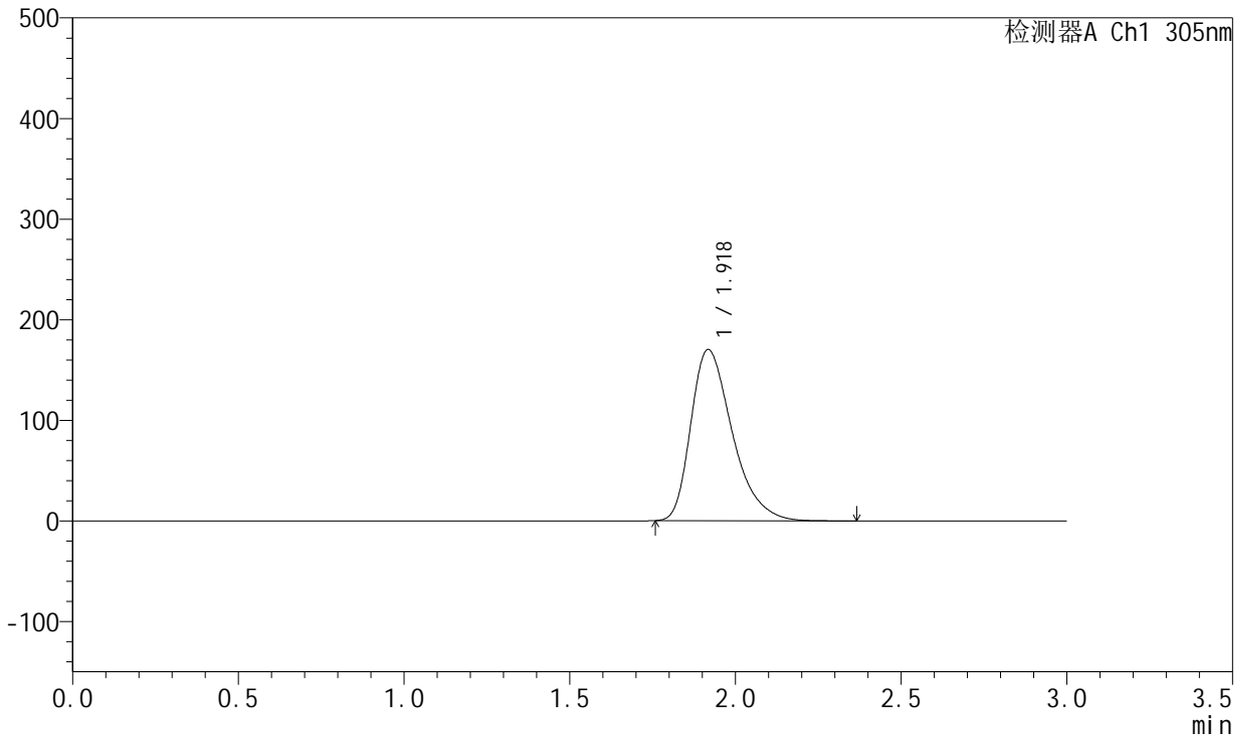
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3569-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:26:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1480848	100.000	169880	1166	1.384	--
总计		1480848	100.000	169880			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



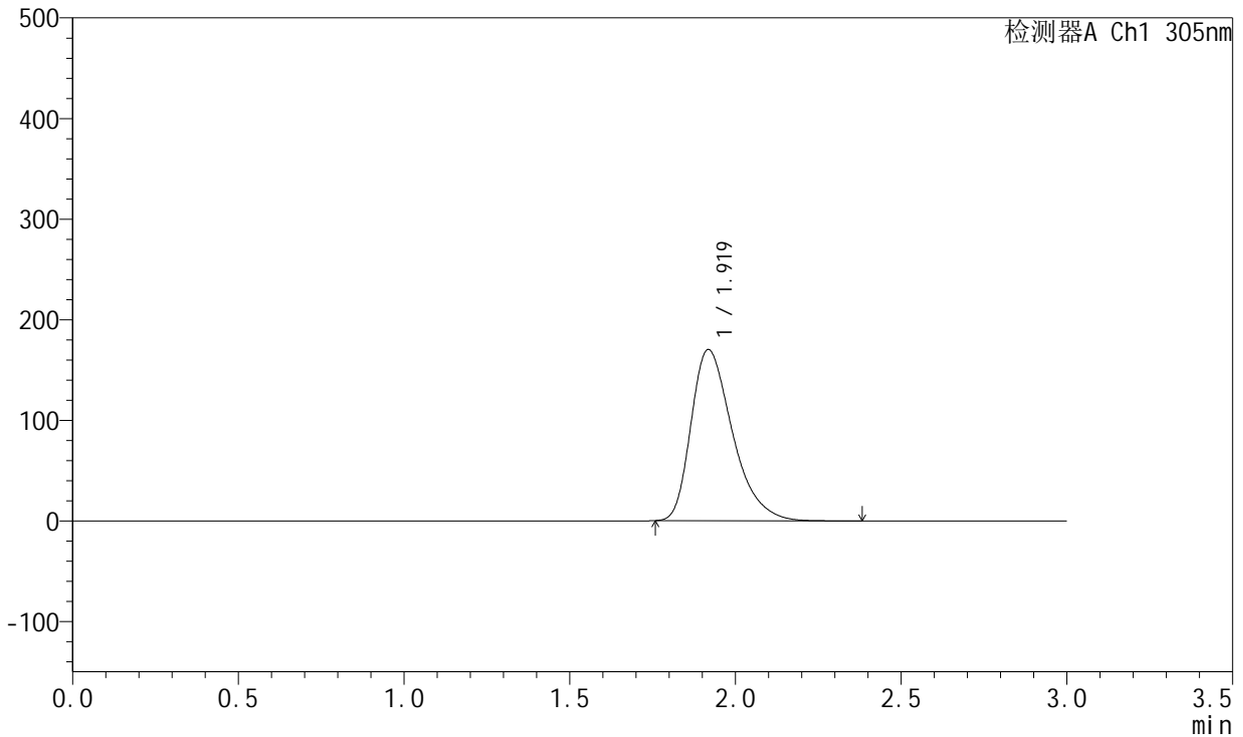
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3570-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:30:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1481141	100.000	169986	1165	1.384	--
总计		1481141	100.000	169986			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



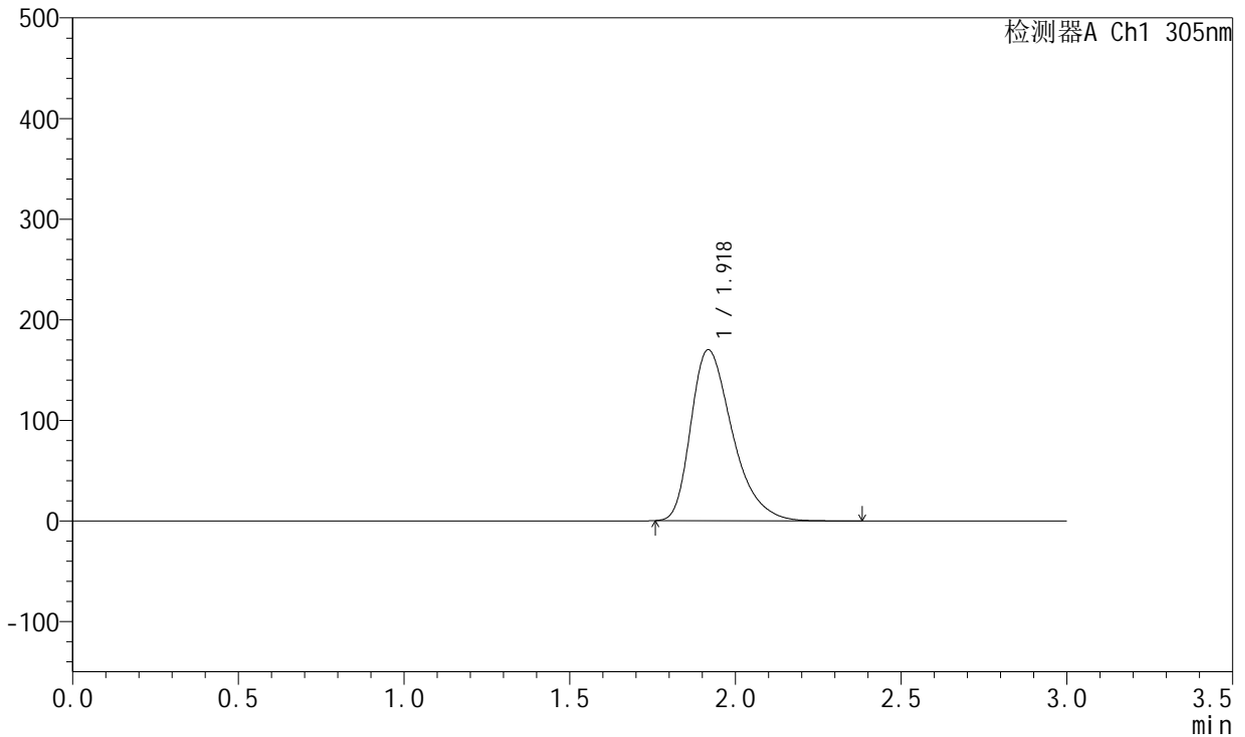
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3571-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:33:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:59:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1480204	100.000	169723	1163	1.383	--
总计		1480204	100.000	169723			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



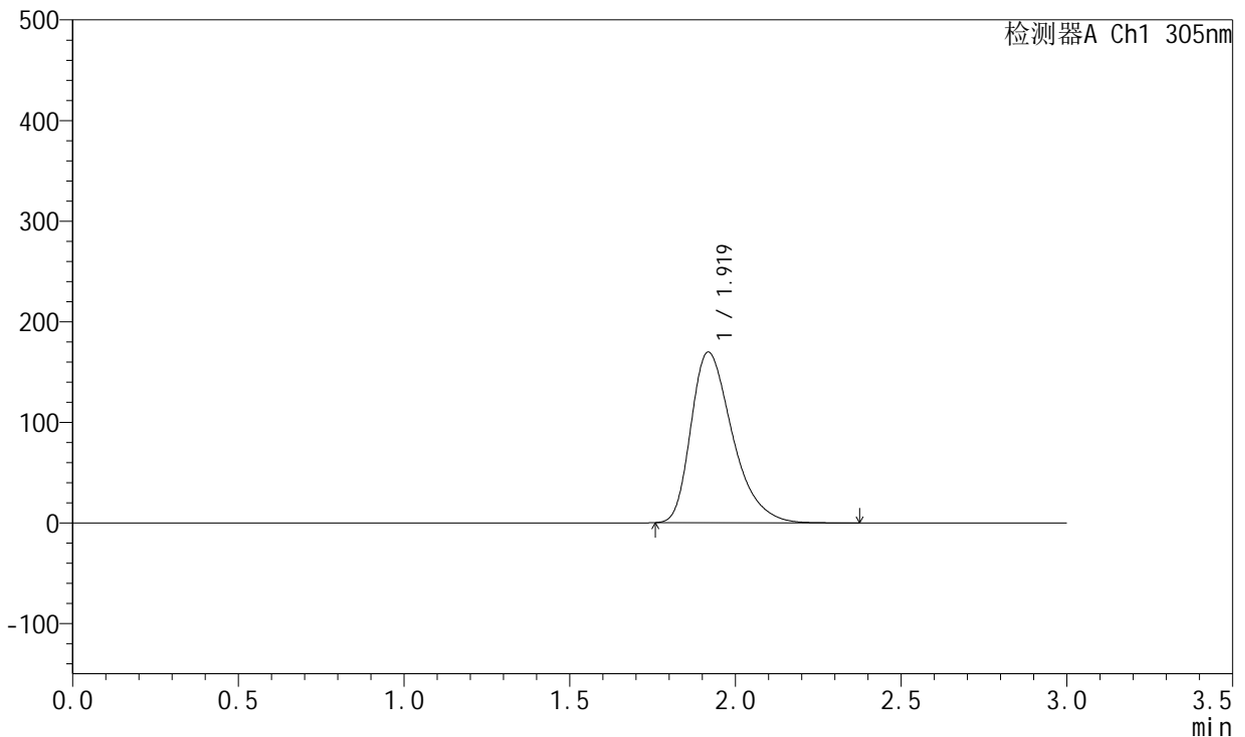
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3572-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:37:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1478875	100.000	169436	1162	1.384	--
总计		1478875	100.000	169436			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



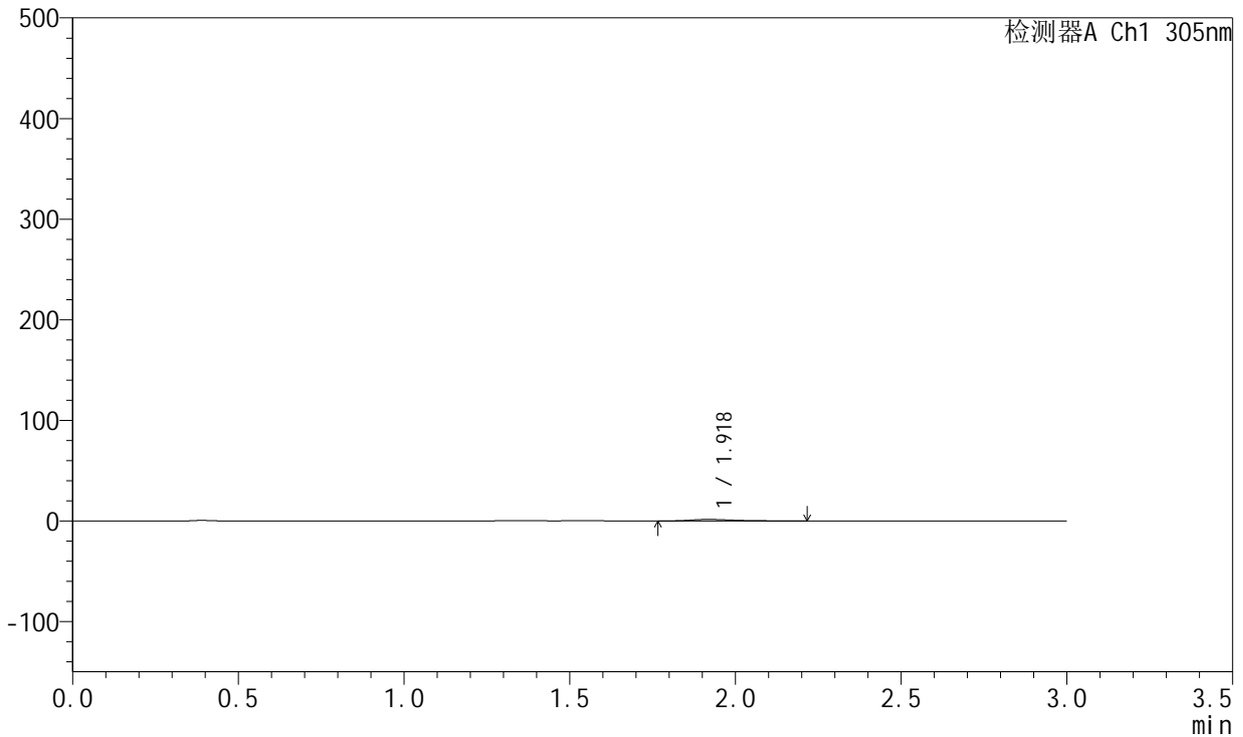
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3573-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:40:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	13280	100.000	1495	1152	1.457	--
总计		13280	100.000	1495			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



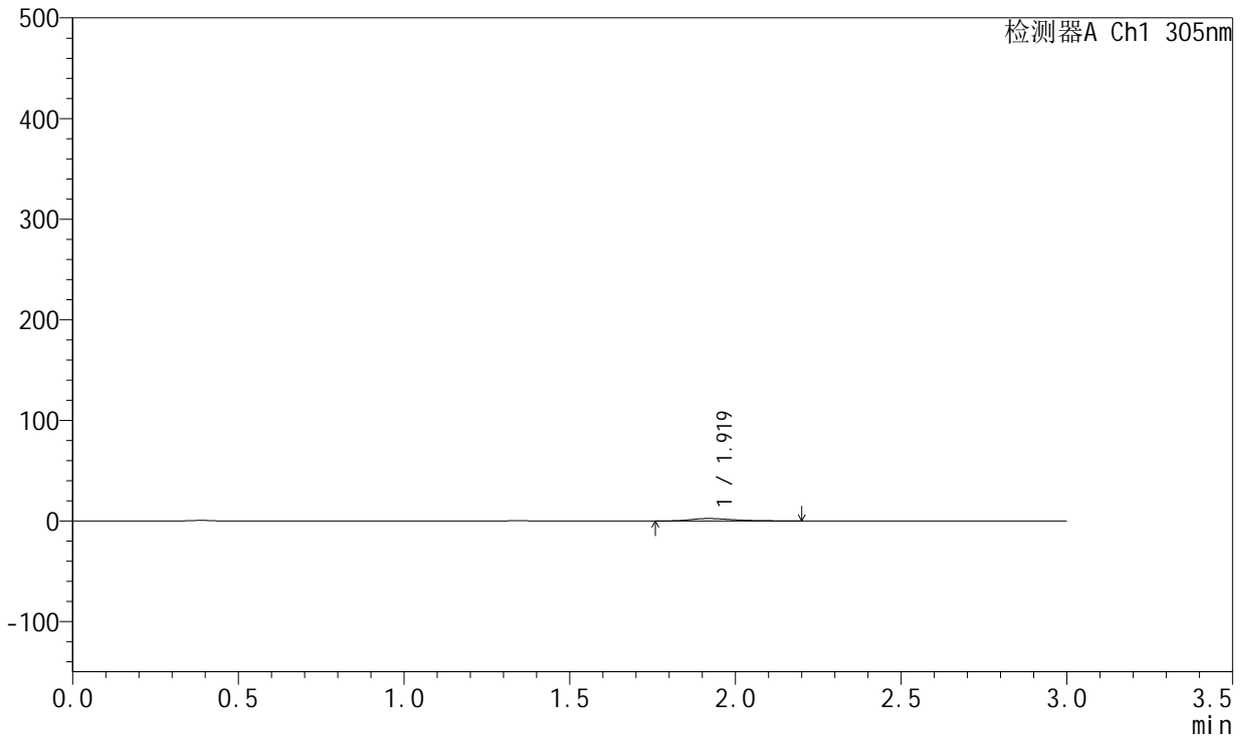
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3574-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:43:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	20949	100.000	2401	1125	1.374	--
总计		20949	100.000	2401			

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



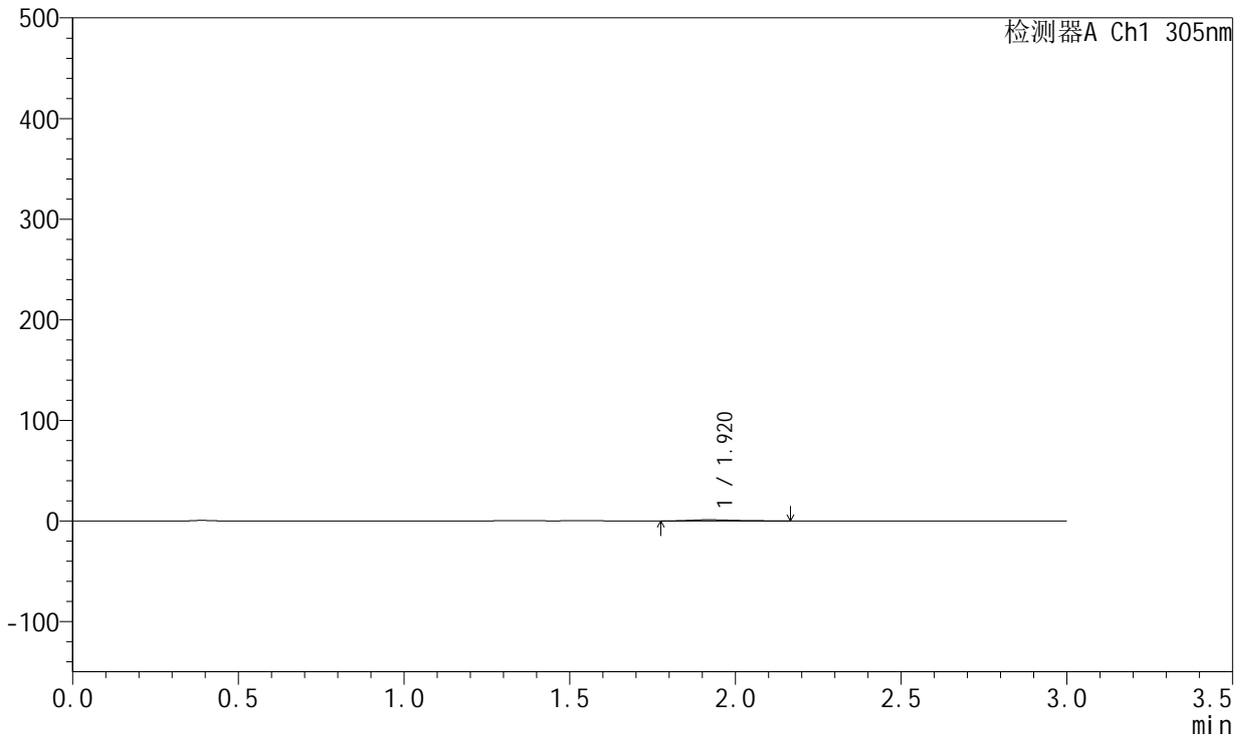
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3575-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:47:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	9881	100.000	1149	1149	1.364	--
总计		9881	100.000	1149			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

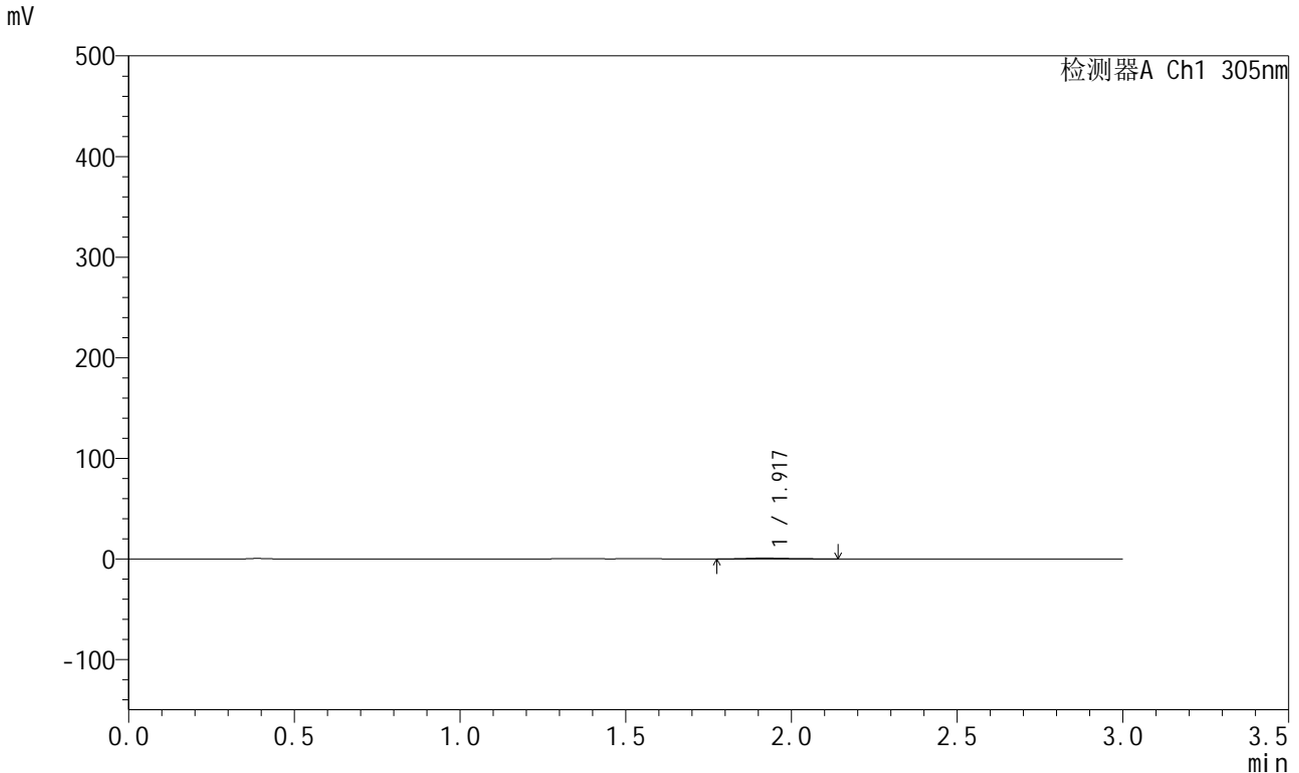


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3576-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:50:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	7309	100.000	857	1203	1.325	--
总计		7309	100.000	857			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

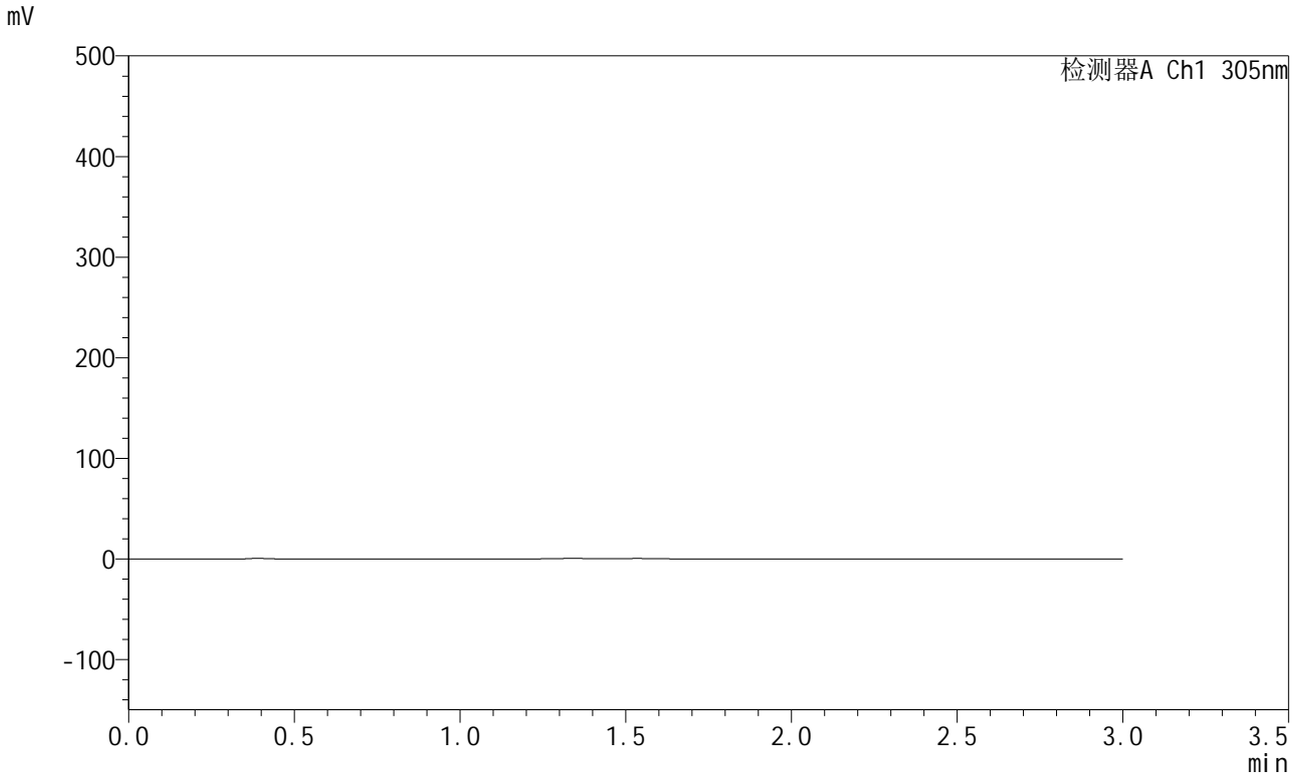


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3577-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:53:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



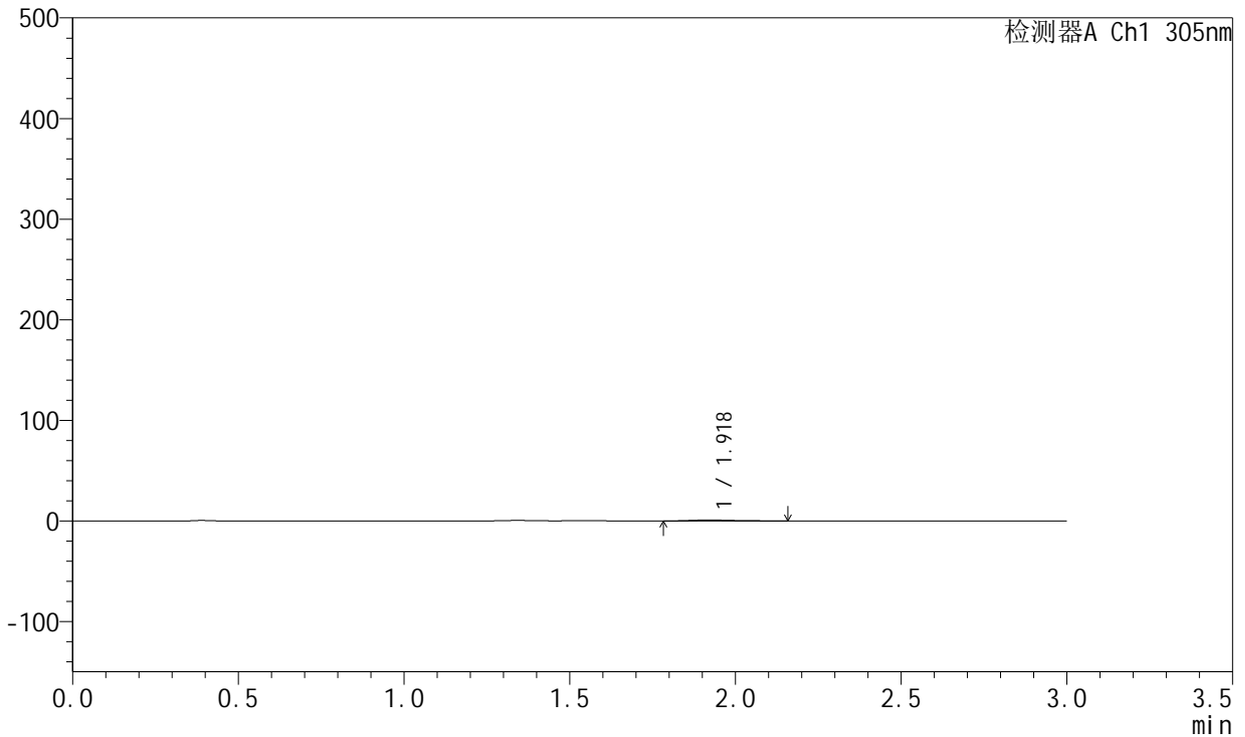
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3578-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	8079	100.000	933	1185	1.350	--
总计		8079	100.000	933			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

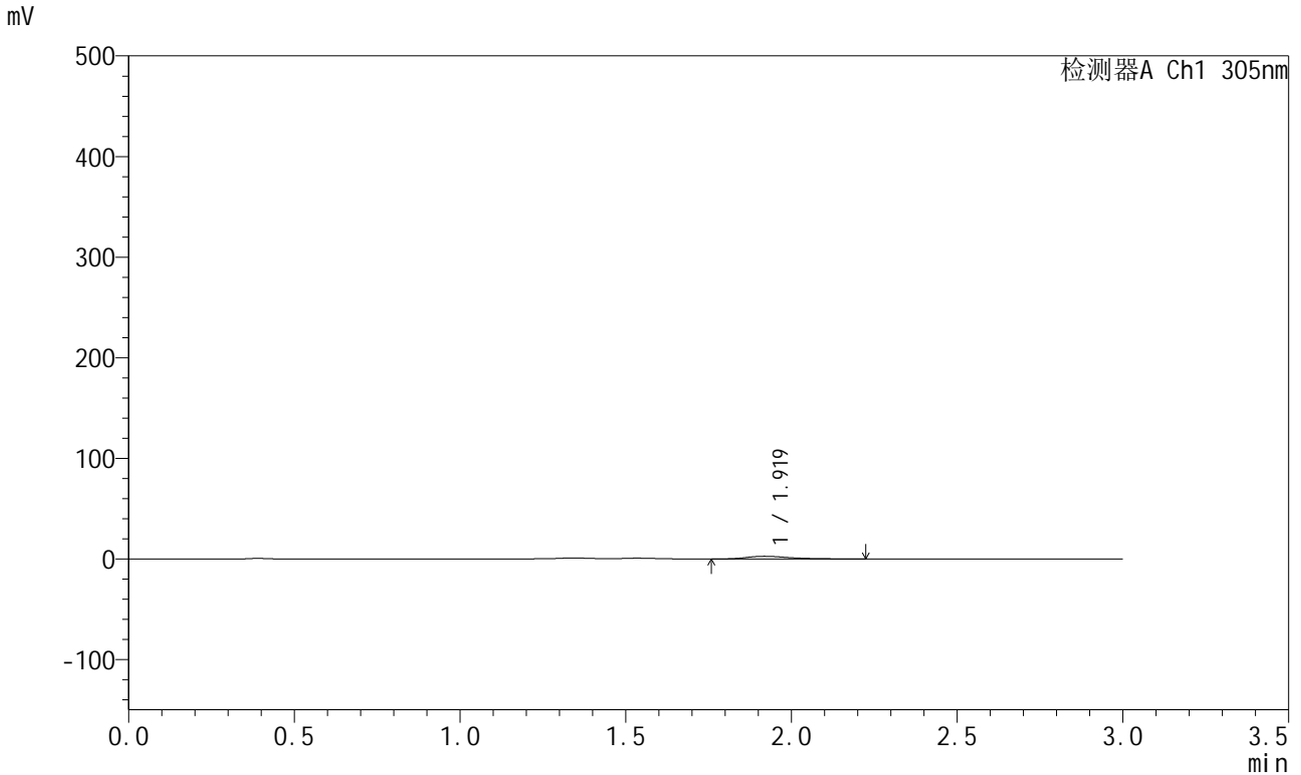


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3579-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:00:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	23447	100.000	2663	1162	1.406	--
总计		23447	100.000	2663			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



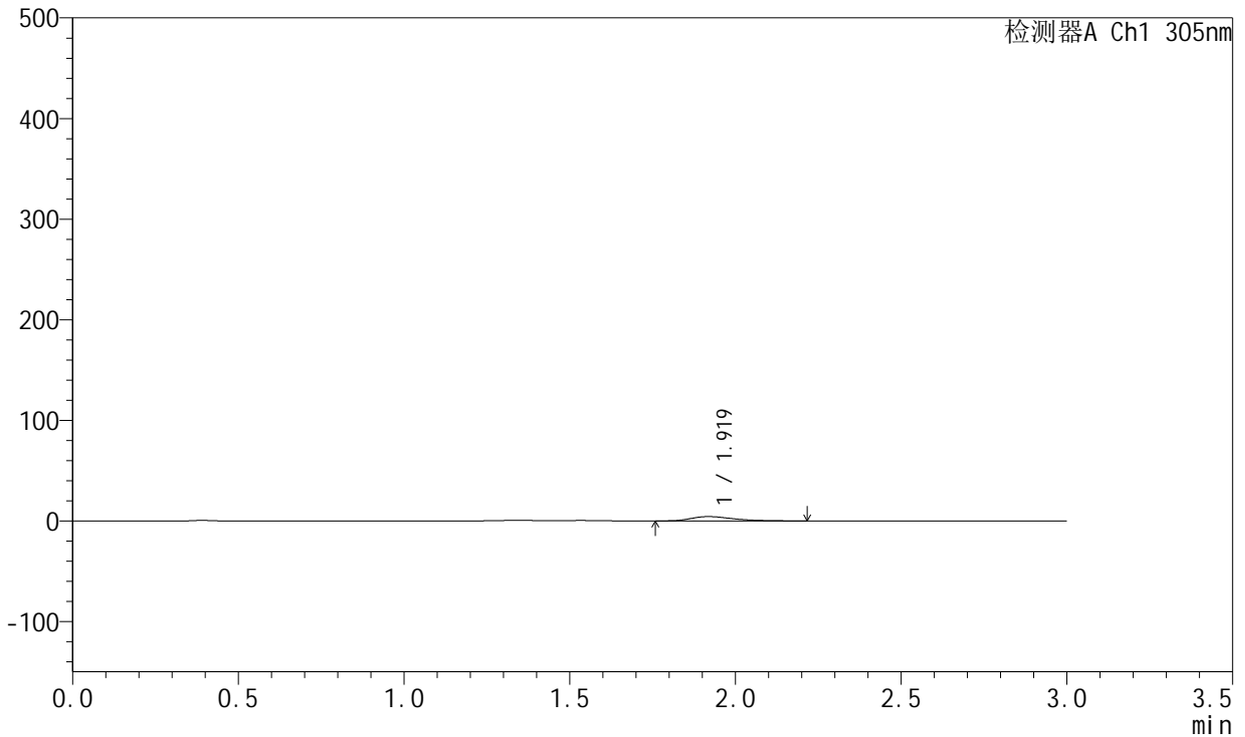
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3580-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:04:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	37376	100.000	4291	1159	1.387	--
总计		37376	100.000	4291			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

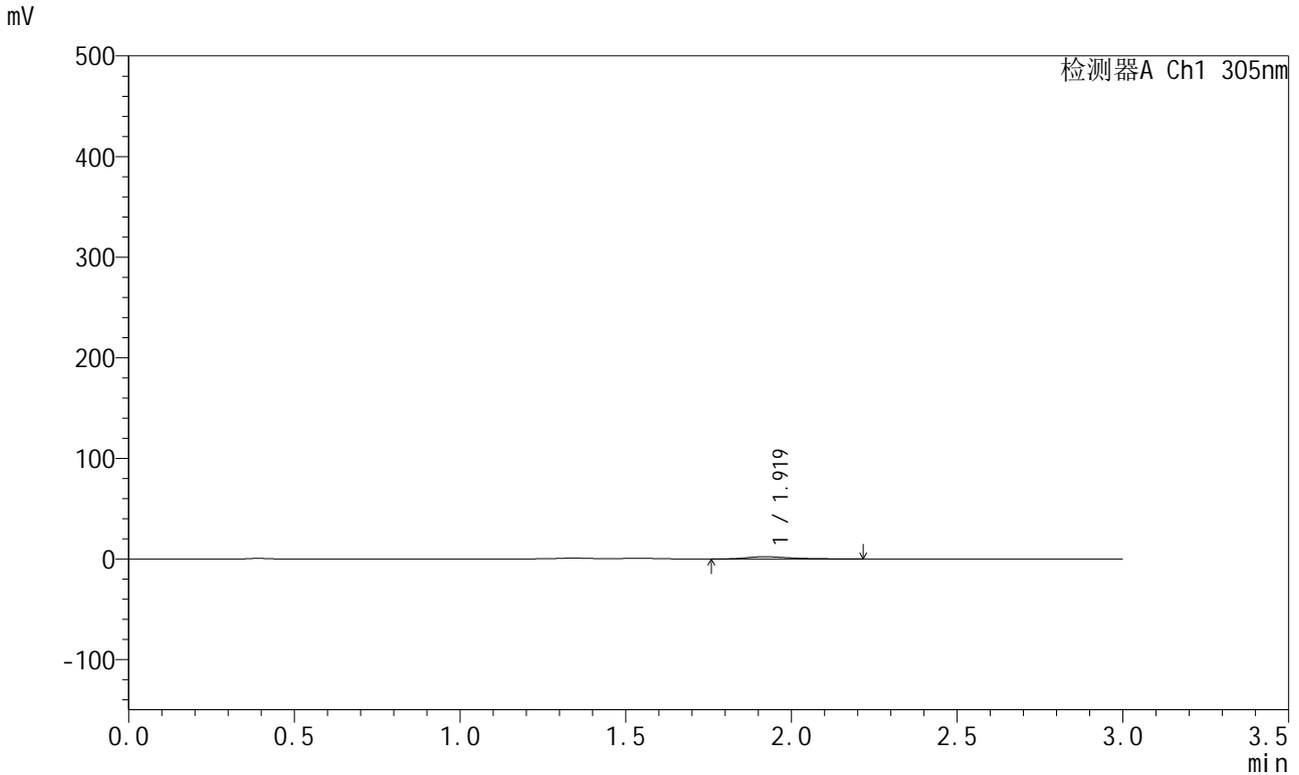


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3581-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:07:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	19505	100.000	2224	1133	1.398	--
总计		19505	100.000	2224			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



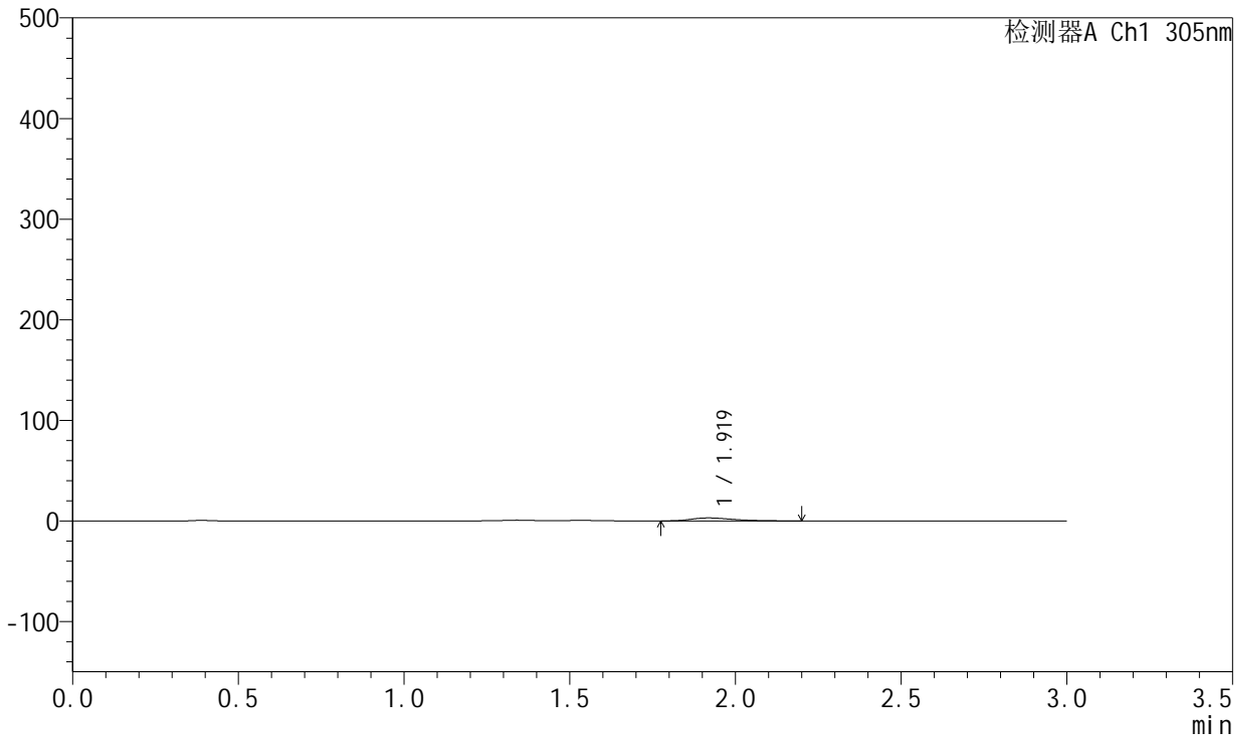
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3582-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:10:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	26025	100.000	2984	1134	1.381	--
总计		26025	100.000	2984			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



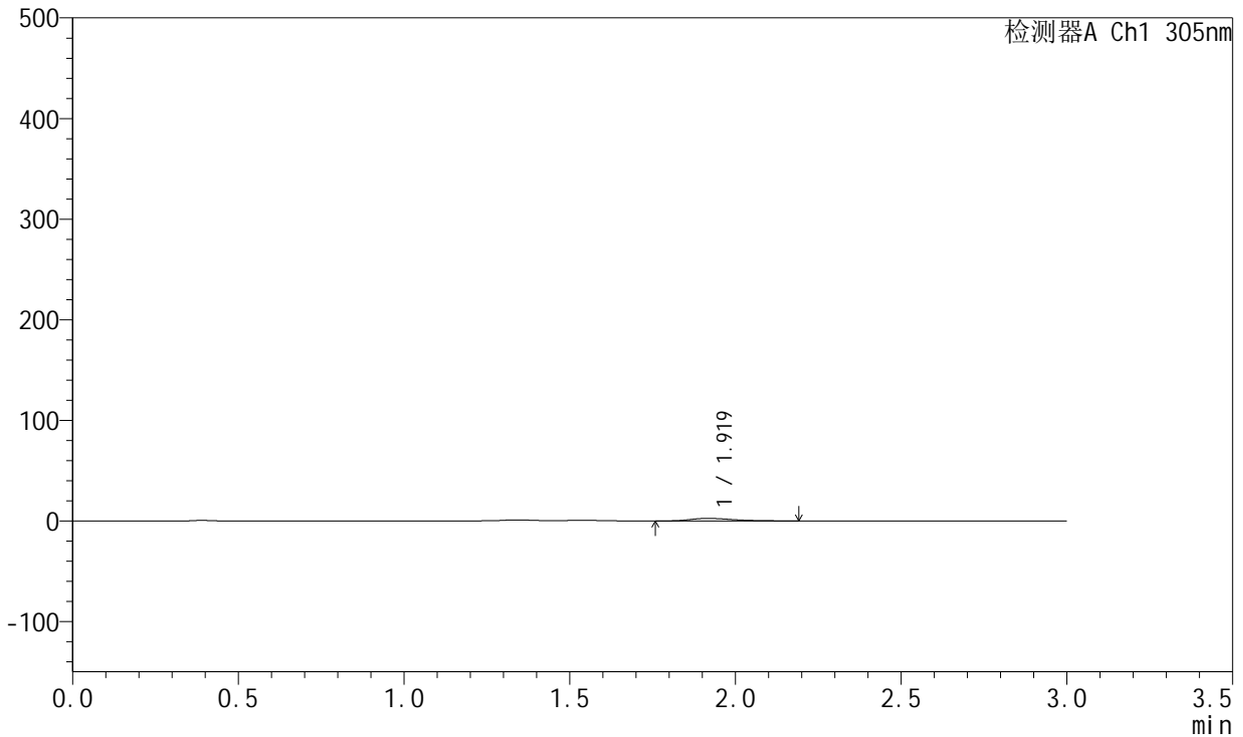
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3583-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:14:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	22068	100.000	2539	1137	1.385	--
总计		22068	100.000	2539			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



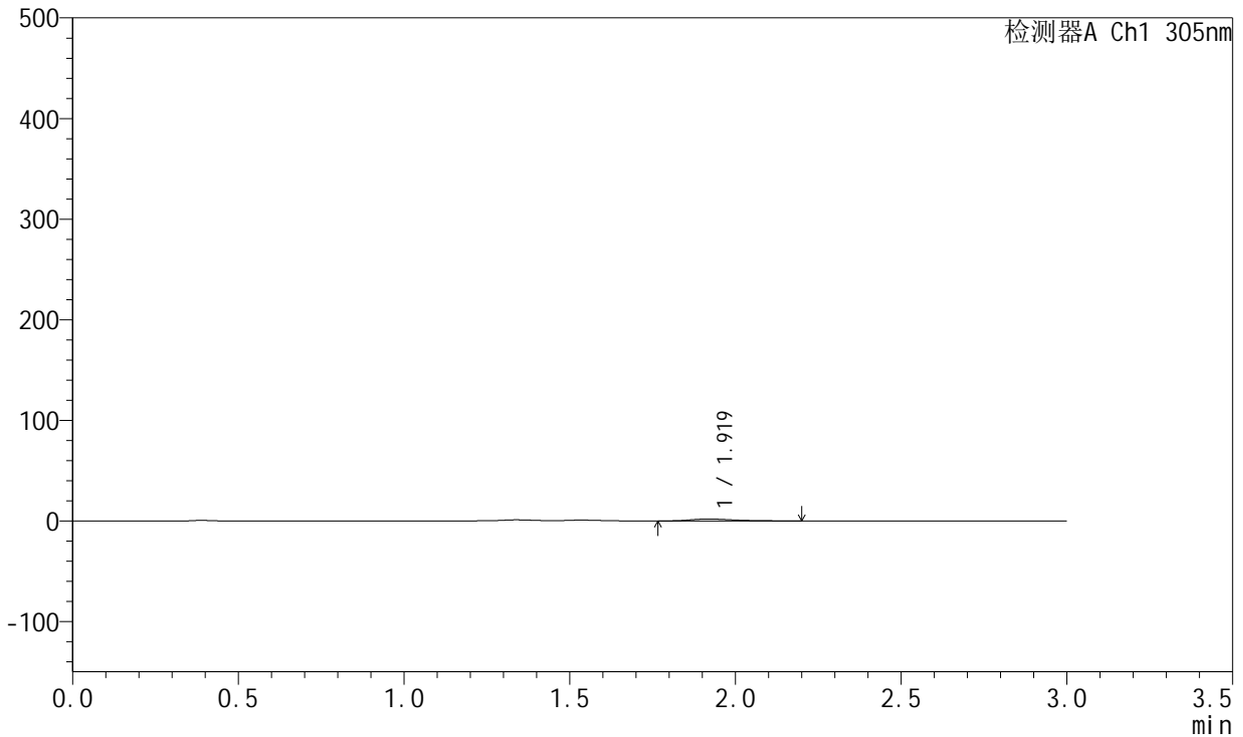
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3584-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:17:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	17204	100.000	1936	1152	1.397	--
总计		17204	100.000	1936			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



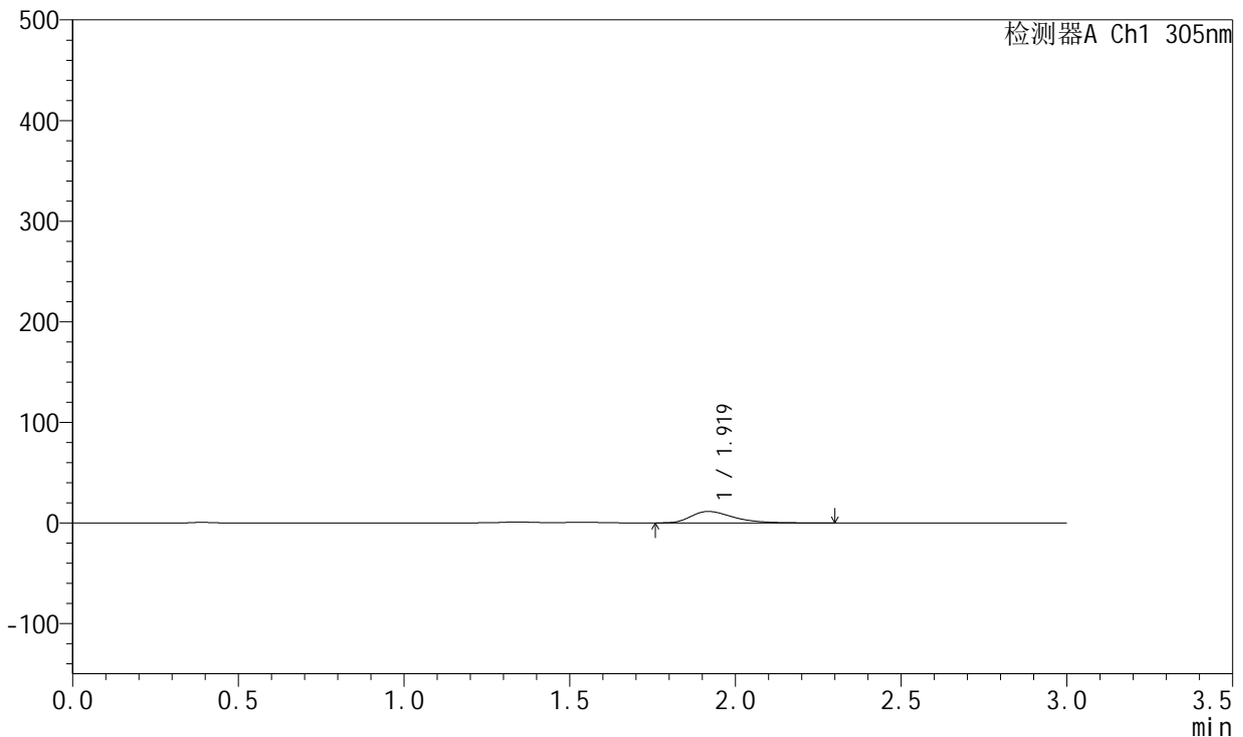
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3585-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:20:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	100475	100.000	11388	1144	1.406	--
总计		100475	100.000	11388			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



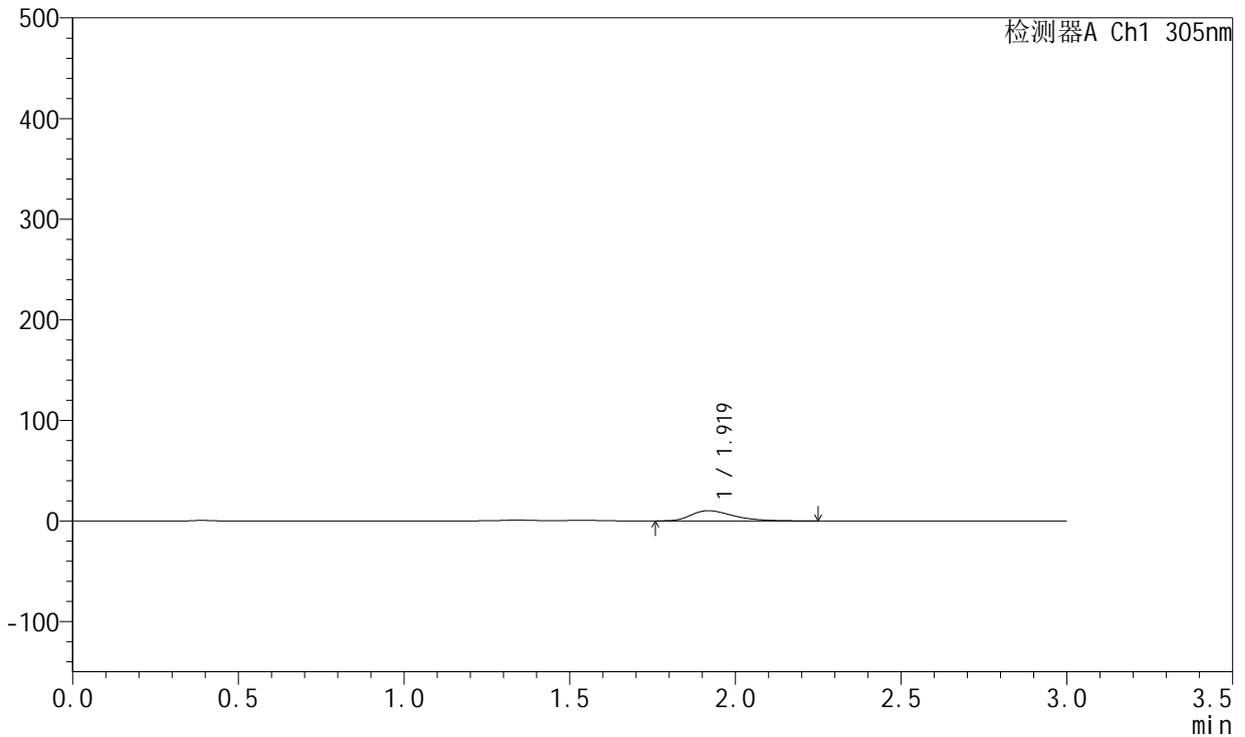
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3586-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:24:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:01:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	89902	100.000	10200	1130	1.406	--
总计		89902	100.000	10200			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

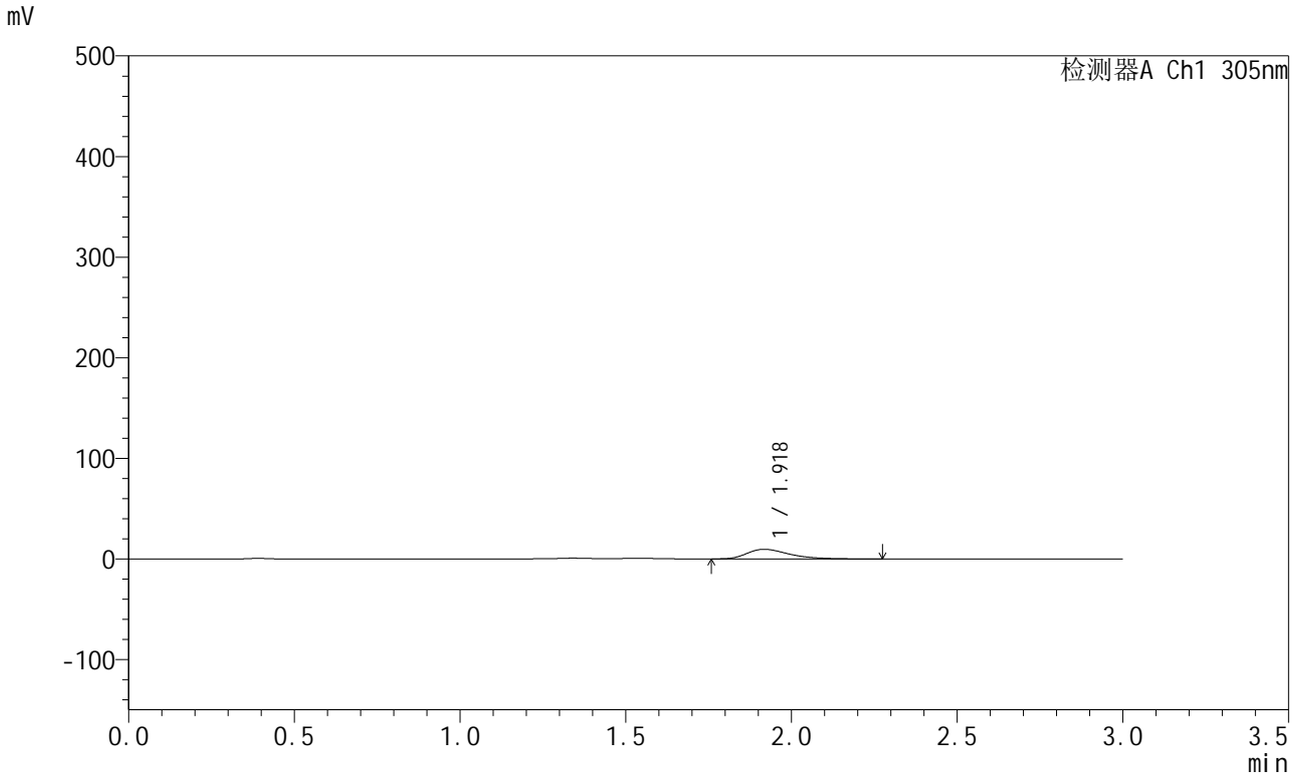


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3587-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:27:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	84568	100.000	9582	1133	1.406	--
总计		84568	100.000	9582			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

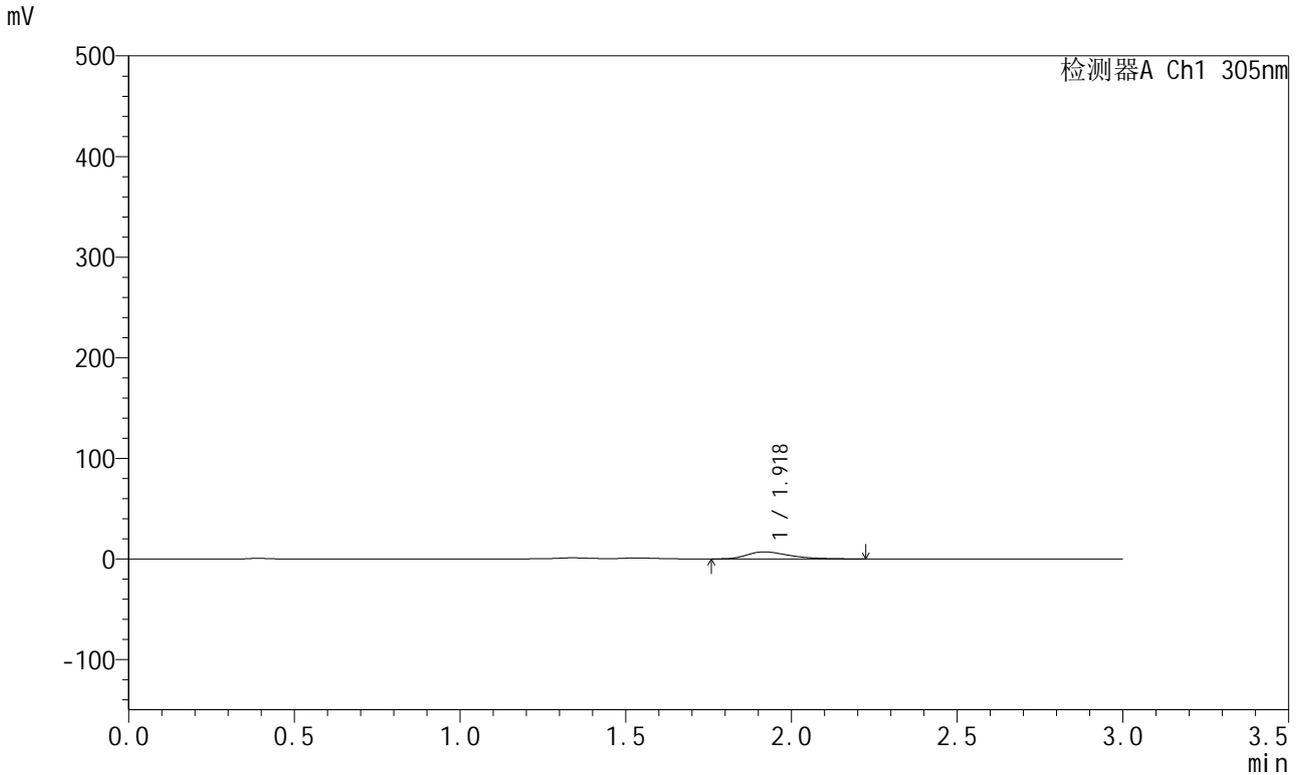


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3588-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:31:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	61350	100.000	6979	1130	1.396	--
总计		61350	100.000	6979			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



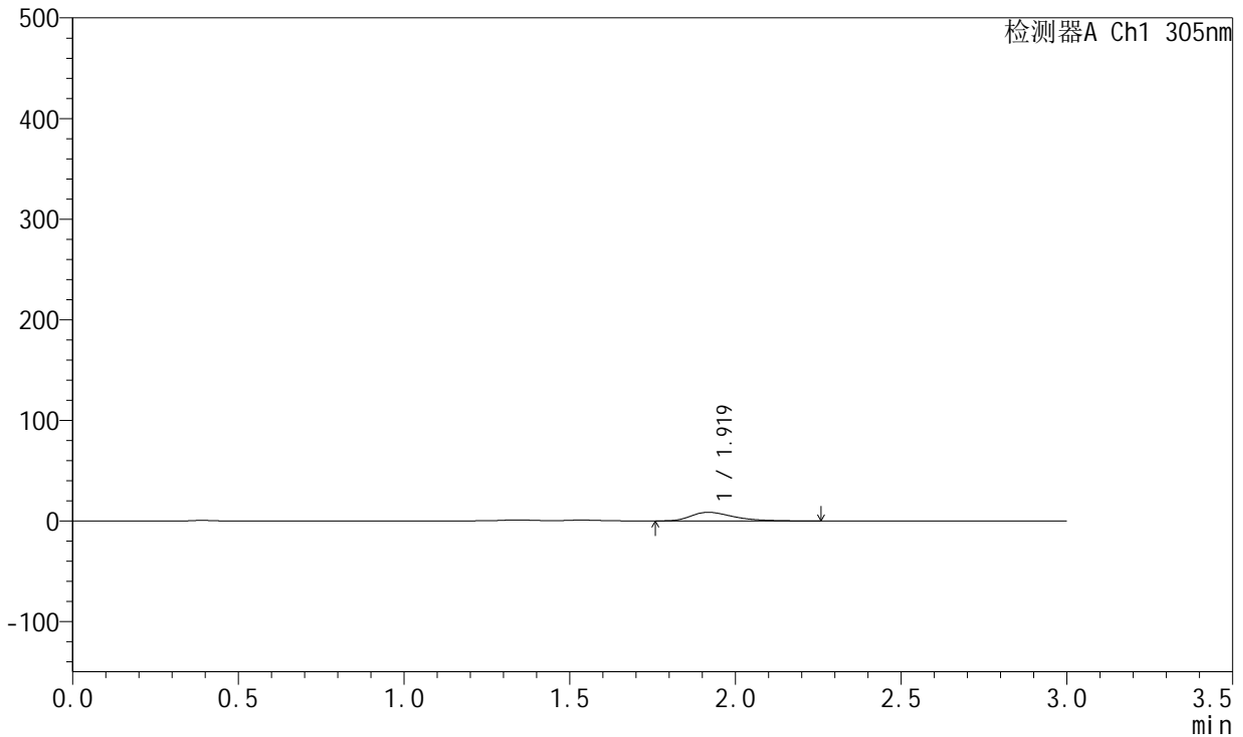
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3589-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:34:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	75488	100.000	8569	1130	1.399	--
总计		75488	100.000	8569			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



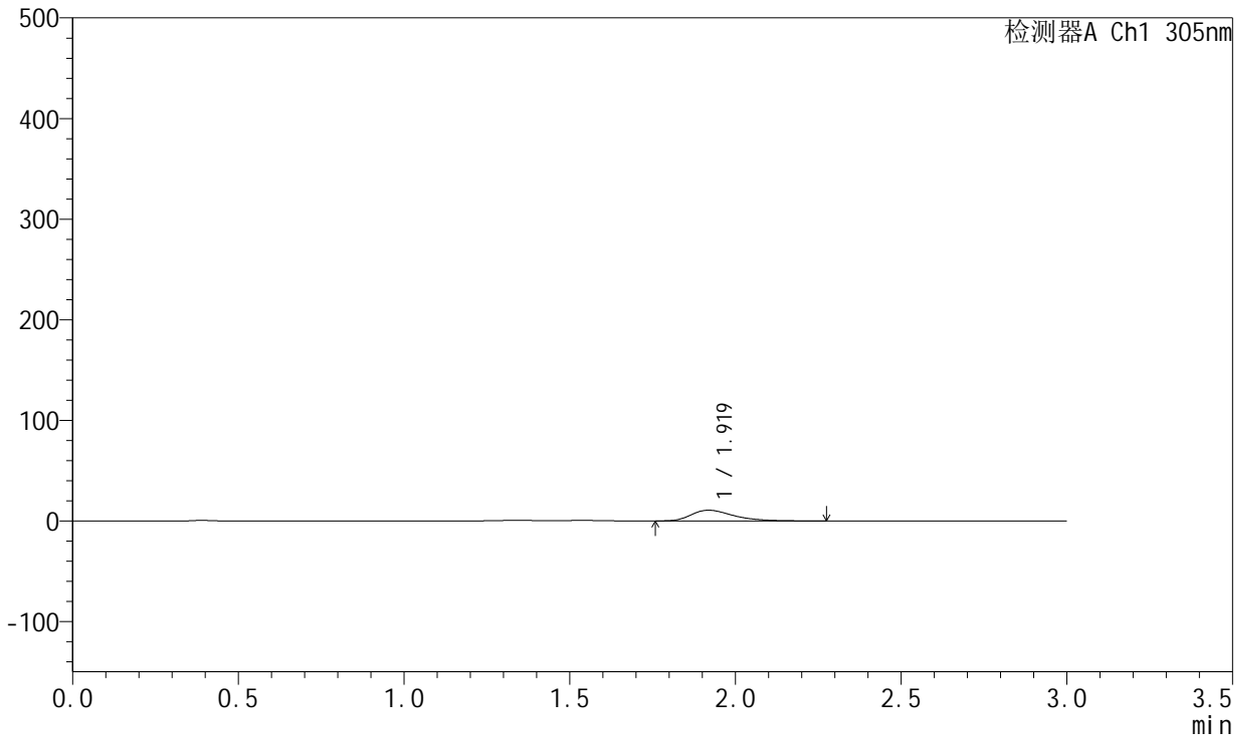
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3590-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:37:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	94059	100.000	10677	1141	1.396	--
总计		94059	100.000	10677			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



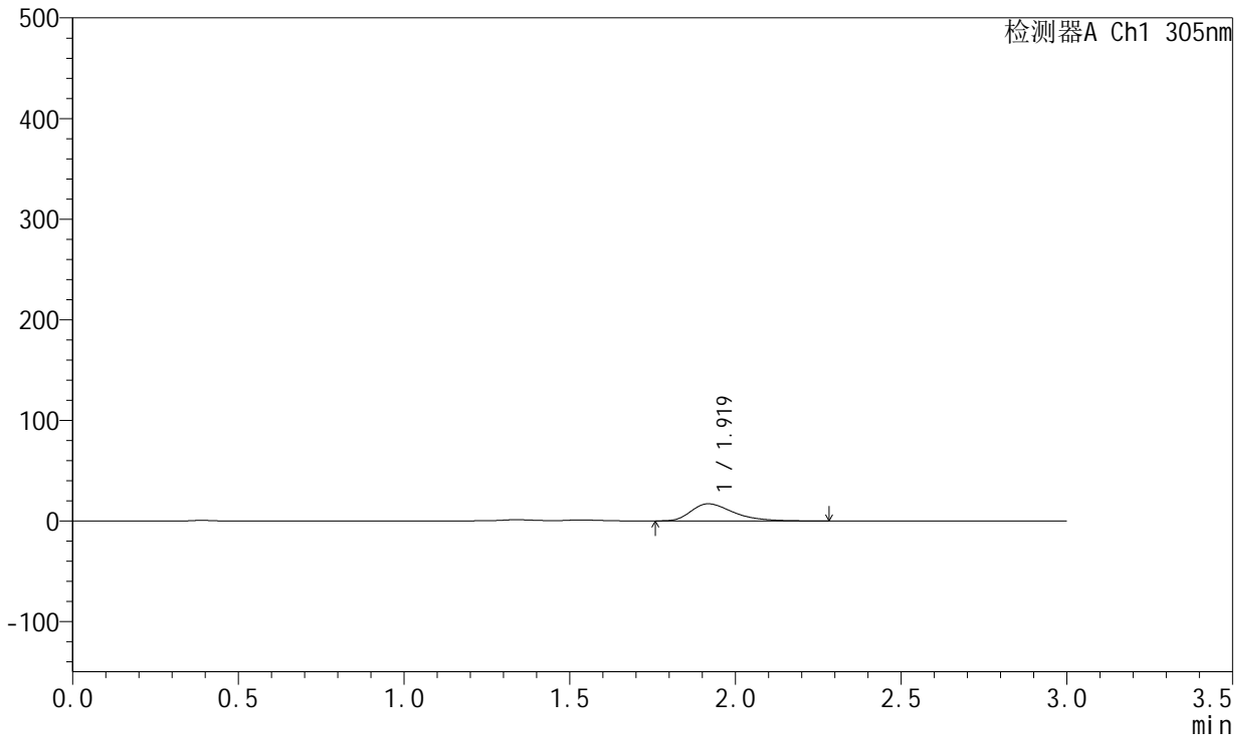
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3591-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:41:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	150418	100.000	17033	1134	1.413	--
总计		150418	100.000	17033			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



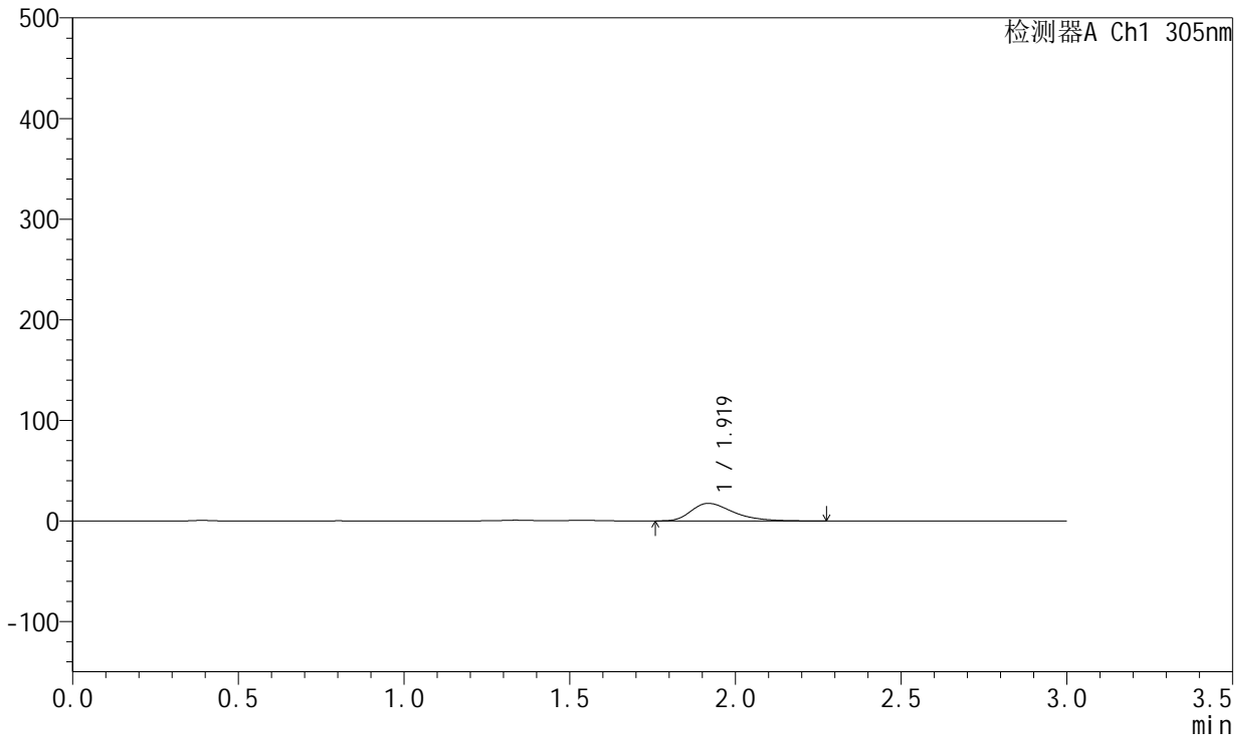
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3592-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:44:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	153533	100.000	17435	1145	1.405	--
总计		153533	100.000	17435			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



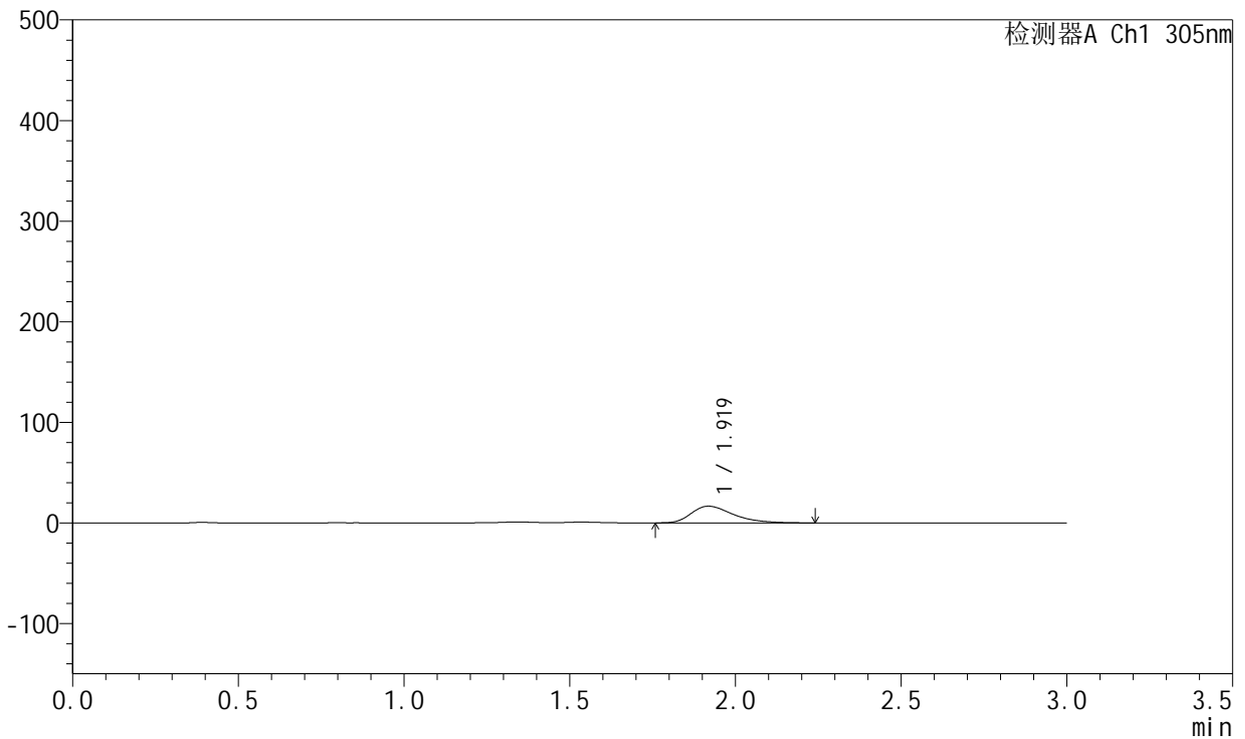
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3593-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:47:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	146509	100.000	16613	1144	1.411	--
总计		146509	100.000	16613			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

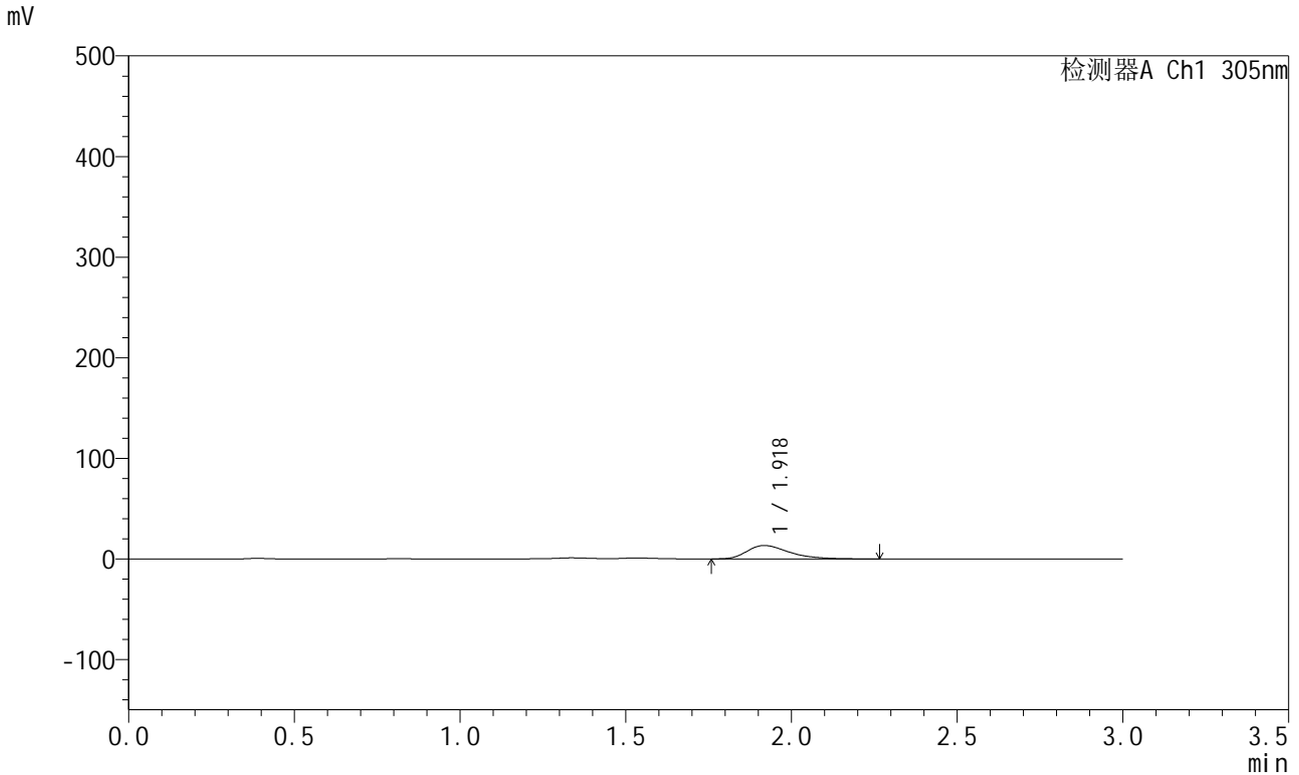


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3594-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:51:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:02:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	117770	100.000	13352	1140	1.406	--
总计		117770	100.000	13352			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



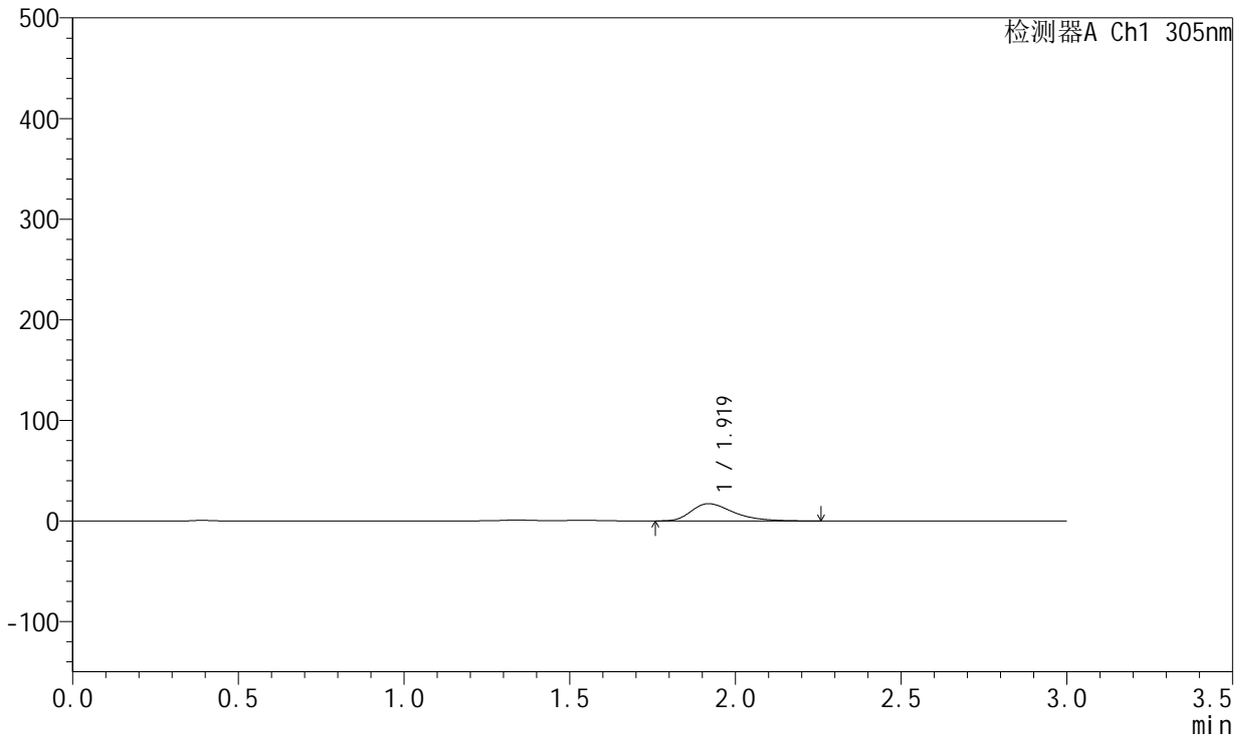
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3595-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	150299	100.000	17105	1145	1.407	--
总计		150299	100.000	17105			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



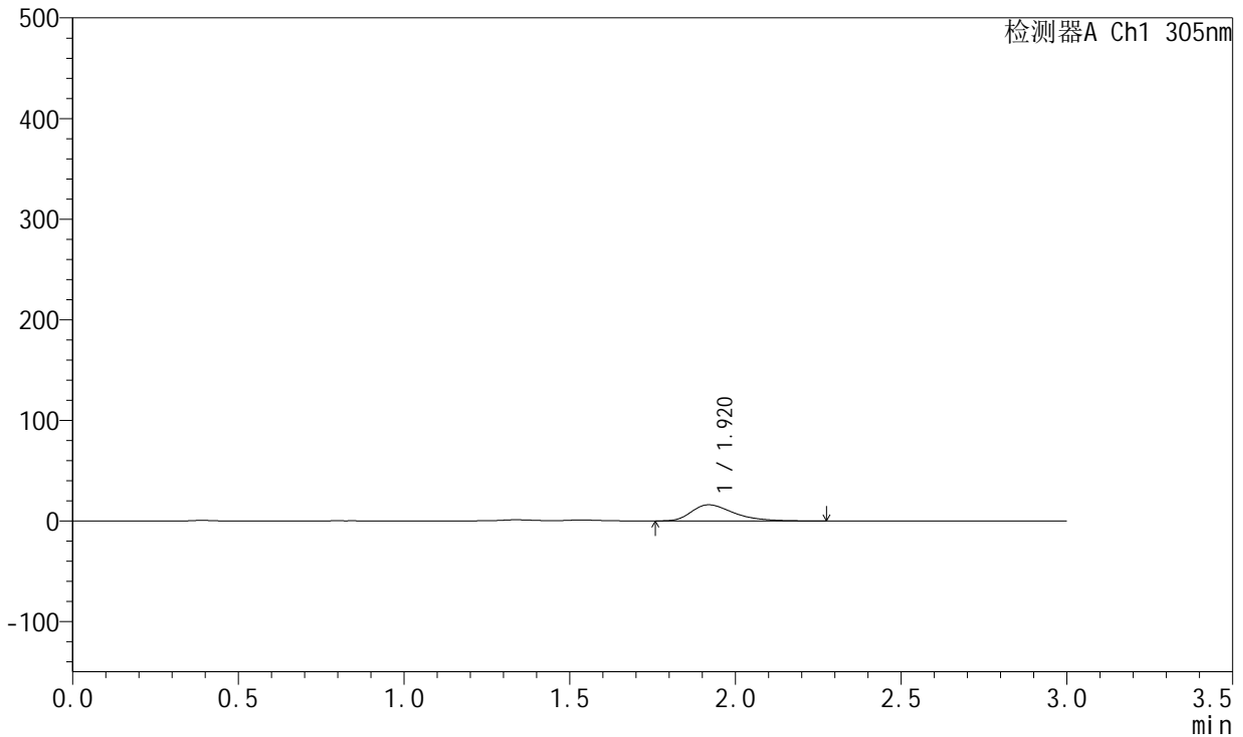
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3596-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:57:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	141287	100.000	16042	1142	1.408	--
总计		141287	100.000	16042			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

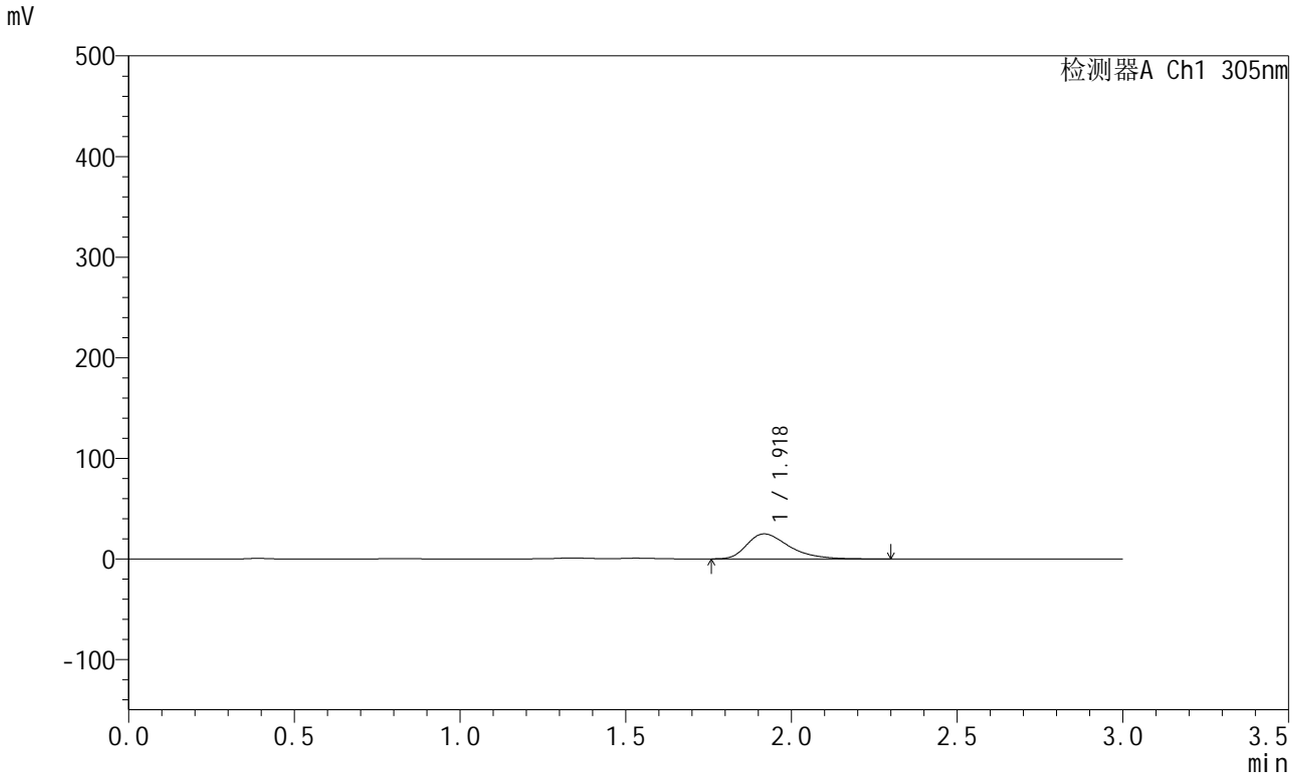


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3597-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:01:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	219692	100.000	24839	1136	1.413	--
总计		219692	100.000	24839			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

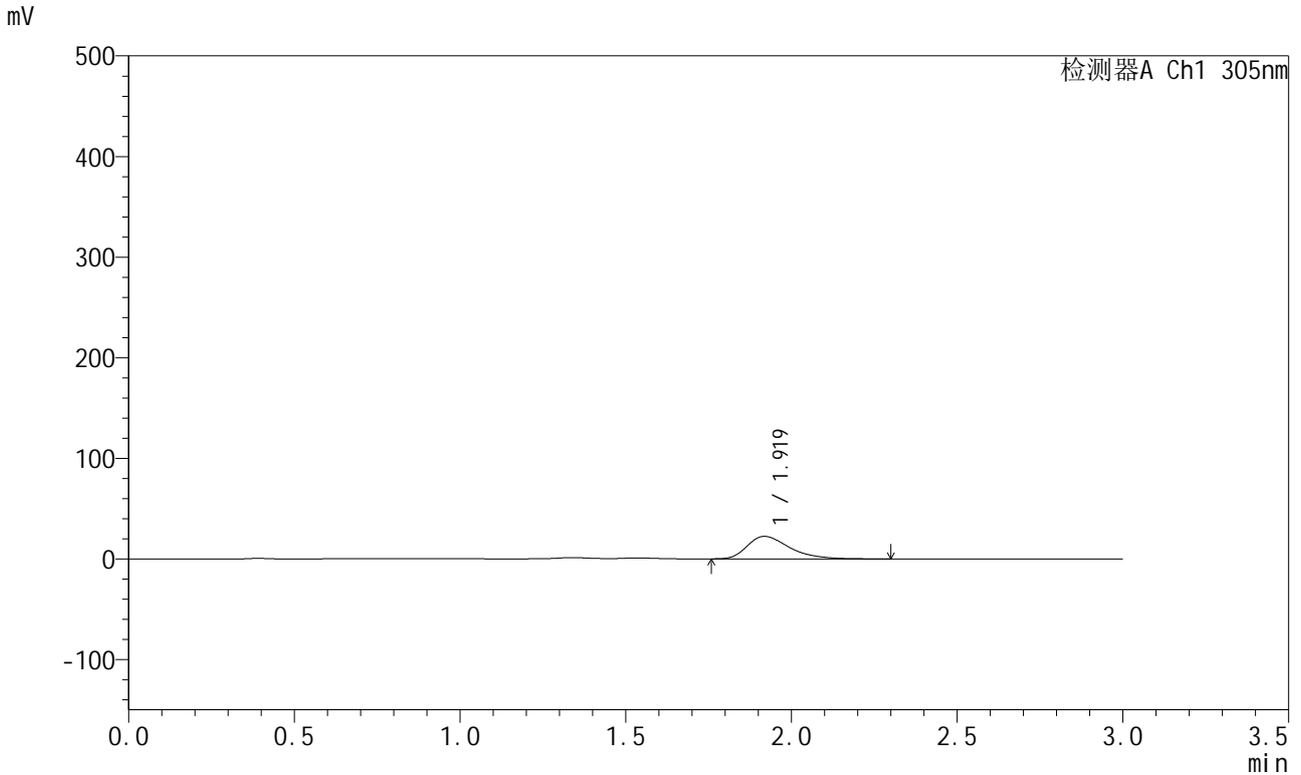


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3598-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:04:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	198426	100.000	22419	1134	1.416	--
总计		198426	100.000	22419			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



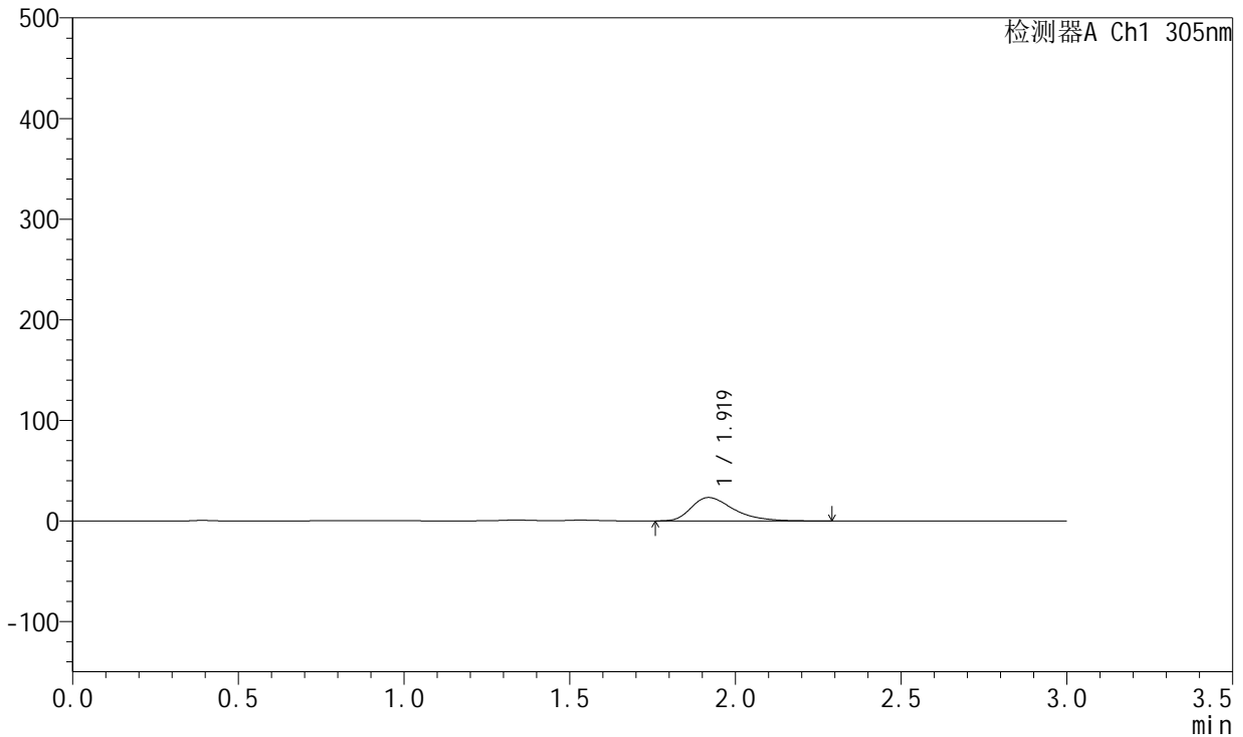
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3599-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	205439	100.000	23243	1136	1.417	--
总计		205439	100.000	23243			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



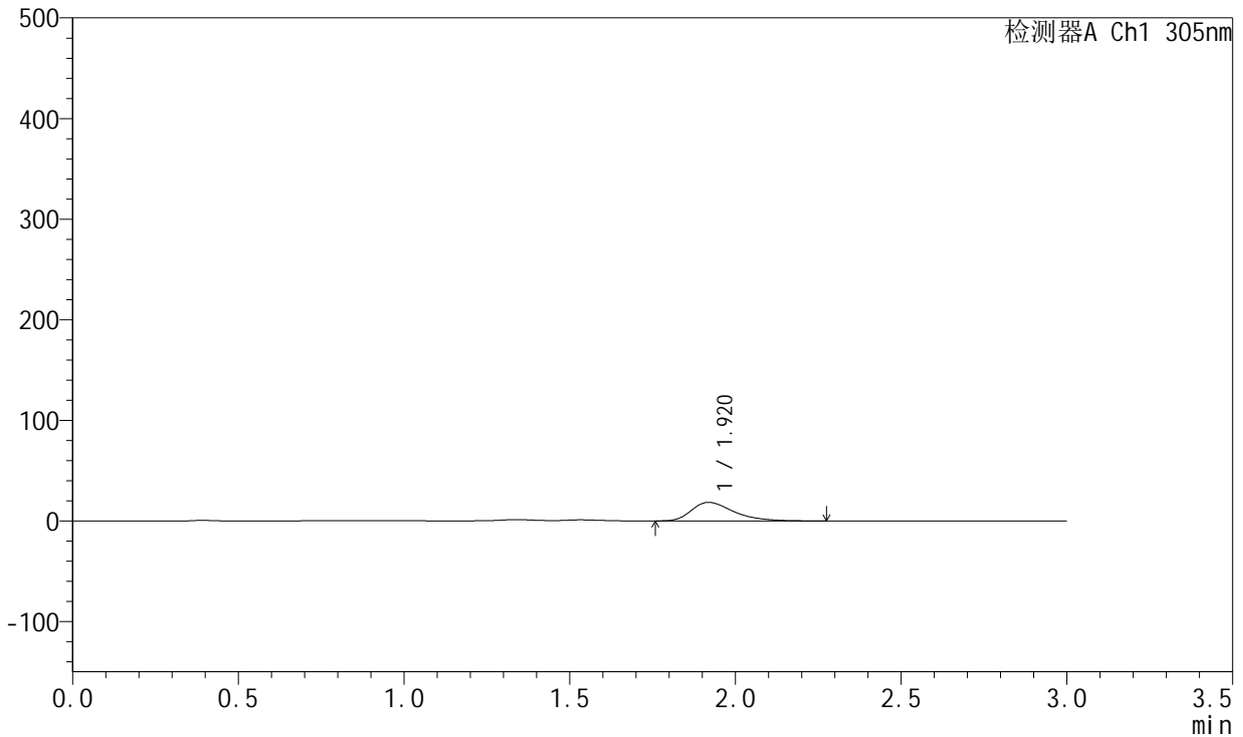
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3600-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	163184	100.000	18463	1138	1.415	--
总计		163184	100.000	18463			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



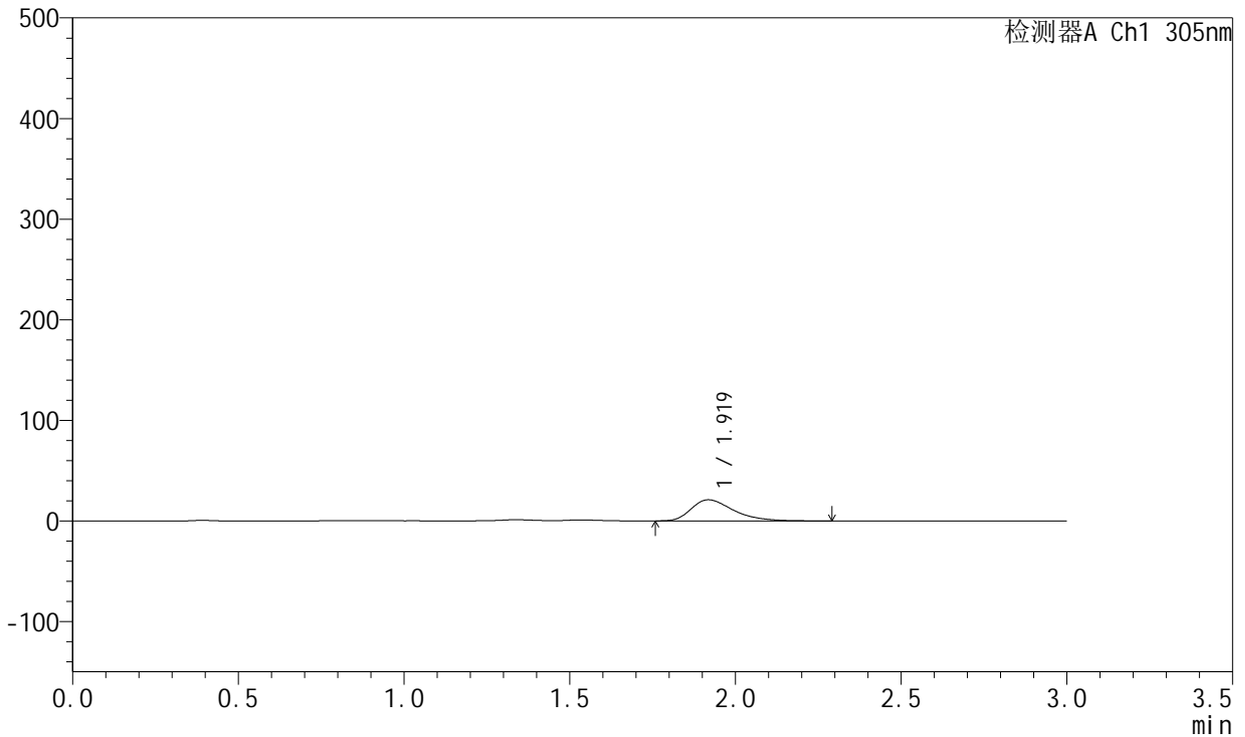
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3601-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:14:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	185863	100.000	21013	1131	1.415	--
总计		185863	100.000	21013			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



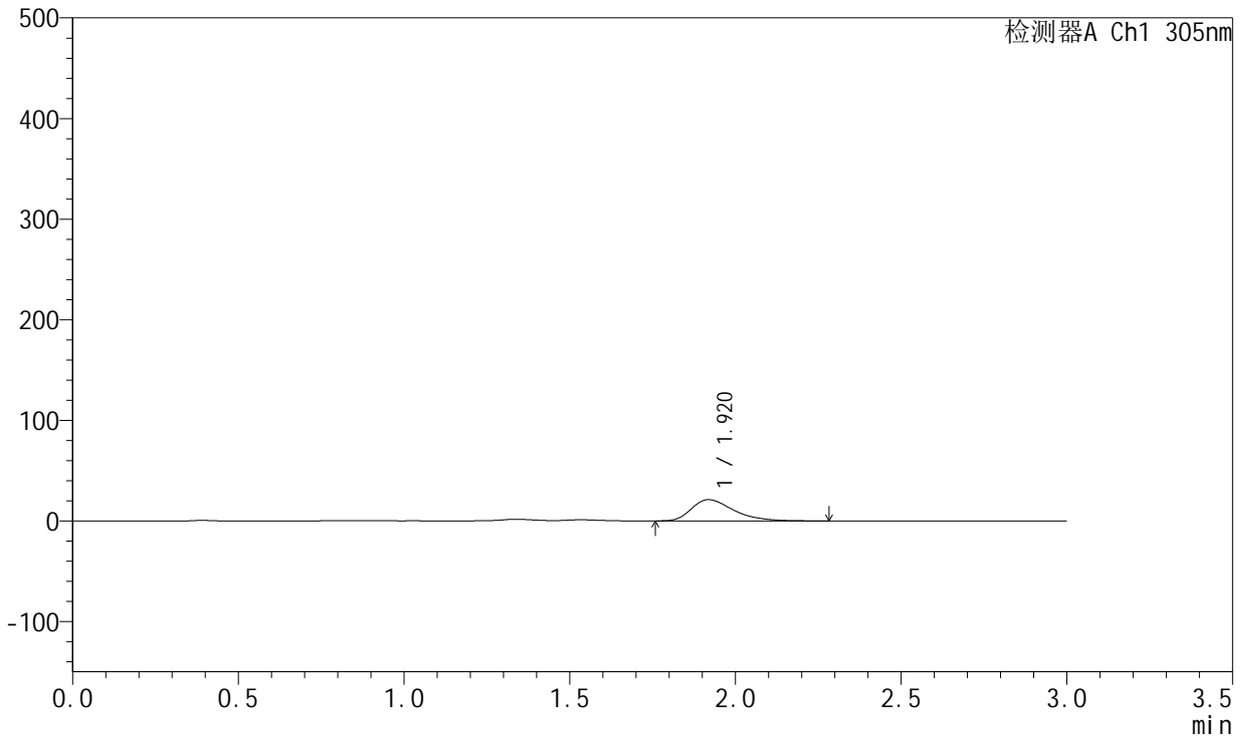
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3602-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:18:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:03:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	186679	100.000	21136	1135	1.416	--
总计		186679	100.000	21136			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



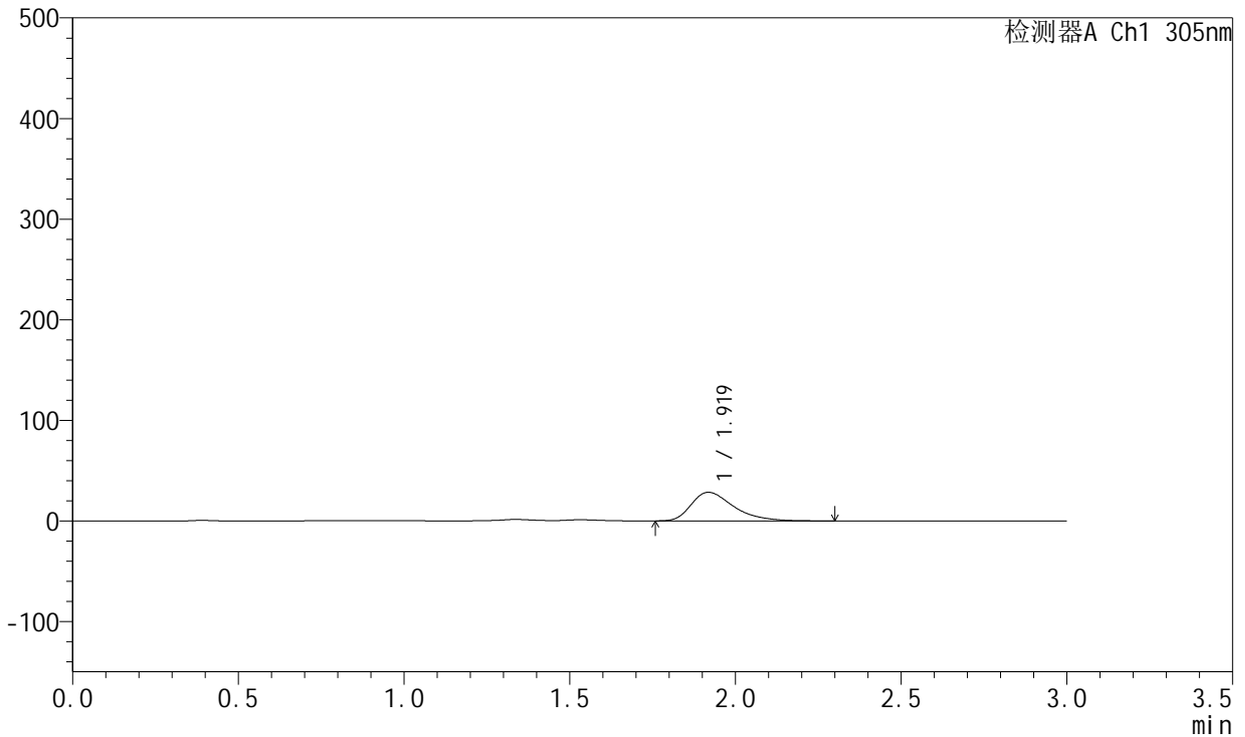
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3603-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:21:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	253115	100.000	28426	1125	1.434	--
总计		253115	100.000	28426			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



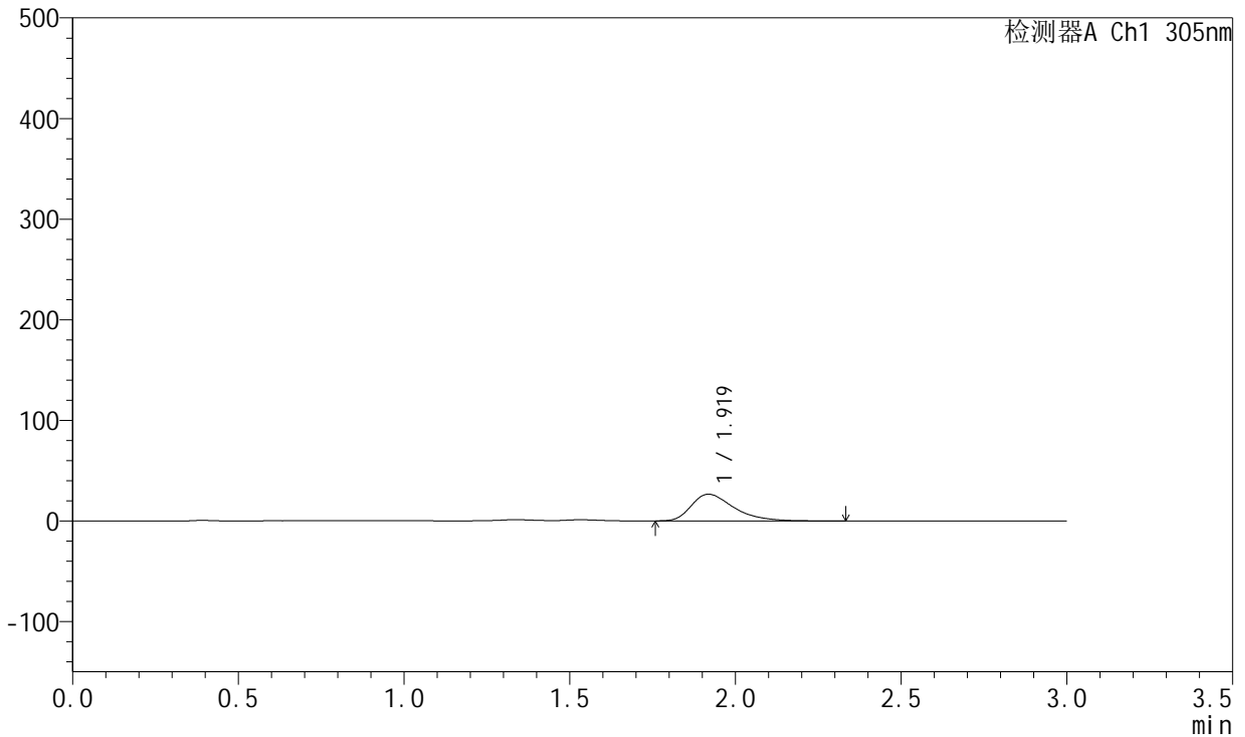
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3604-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:24:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	236295	100.000	26548	1126	1.434	--
总计		236295	100.000	26548			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



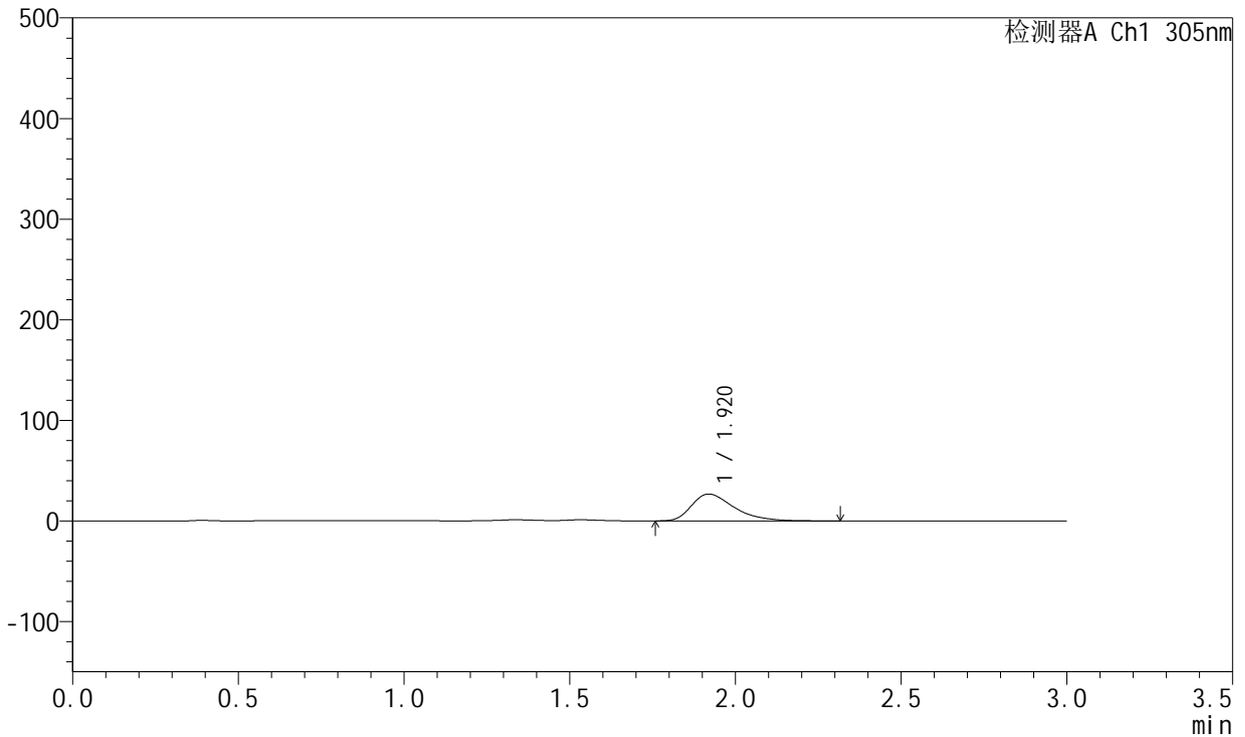
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3605-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:28:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	237661	100.000	26691	1126	1.433	--
总计		237661	100.000	26691			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



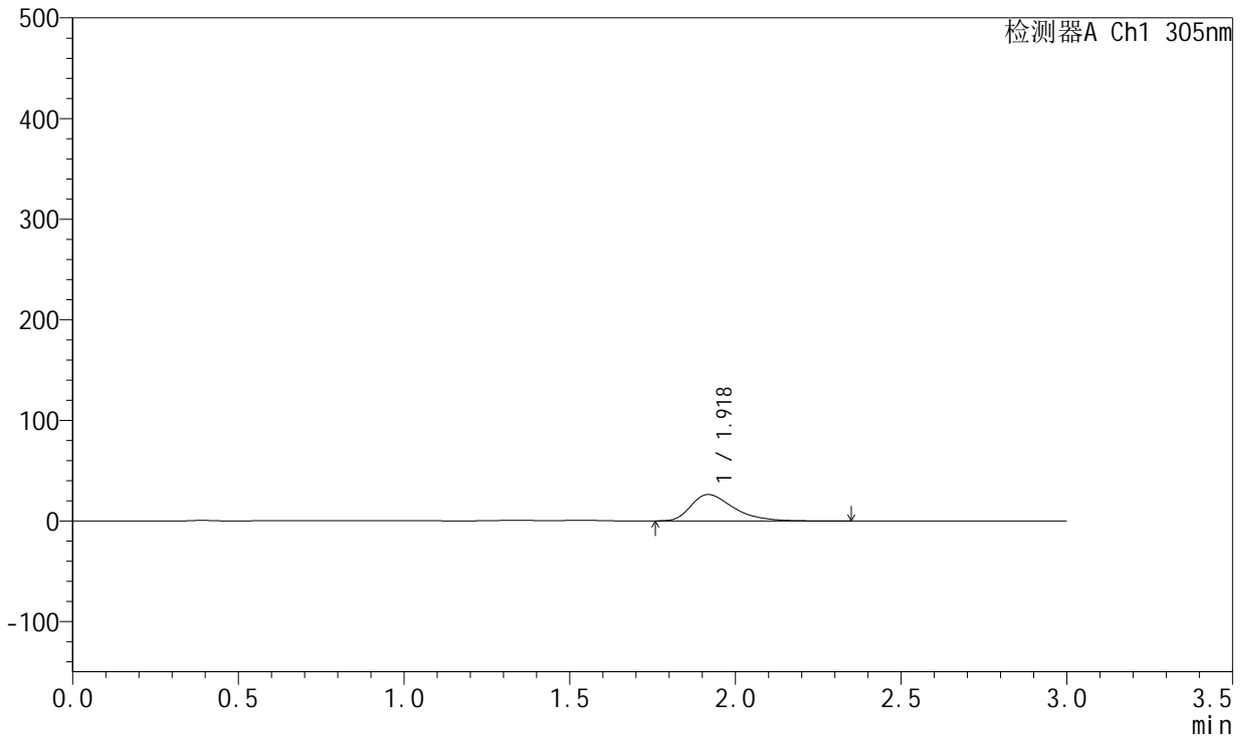
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3606-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:31:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	233333	100.000	26197	1124	1.428	--
总计		233333	100.000	26197			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

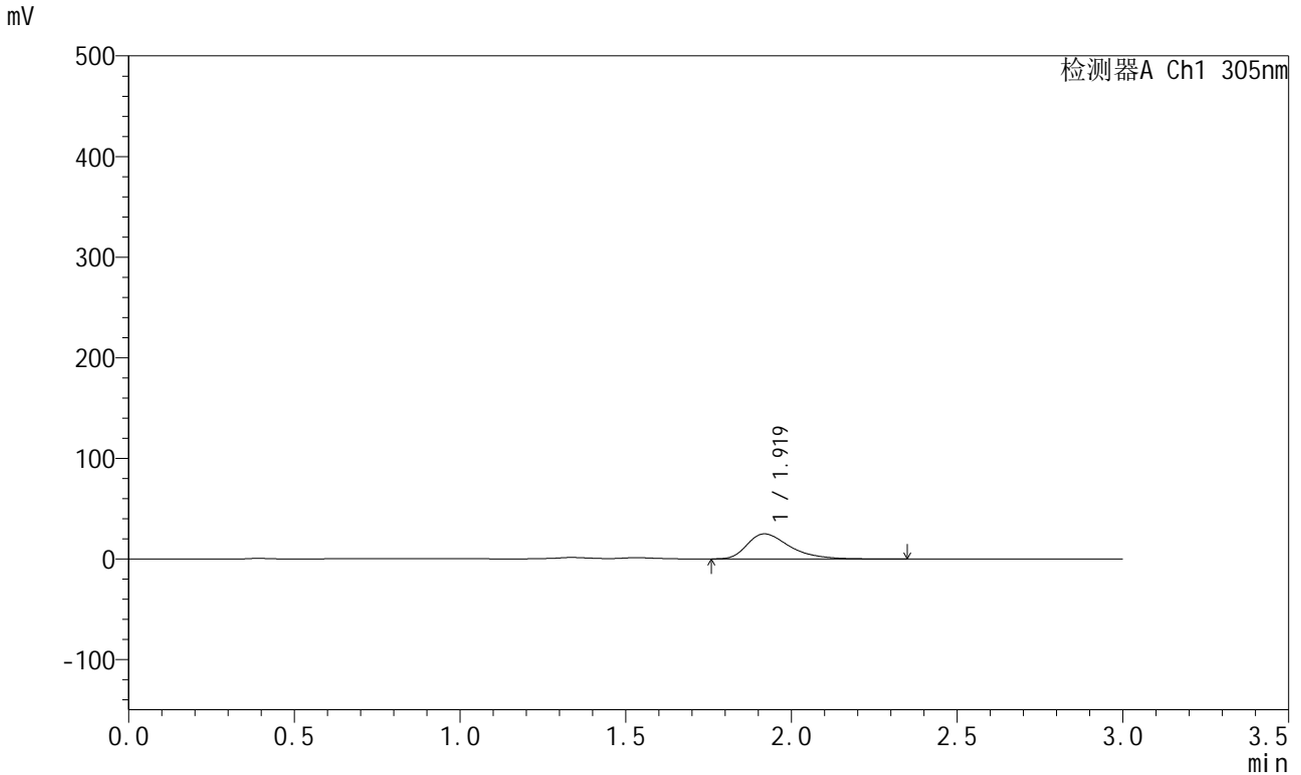


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3607-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:35:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	221921	100.000	24894	1123	1.435	--
总计		221921	100.000	24894			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



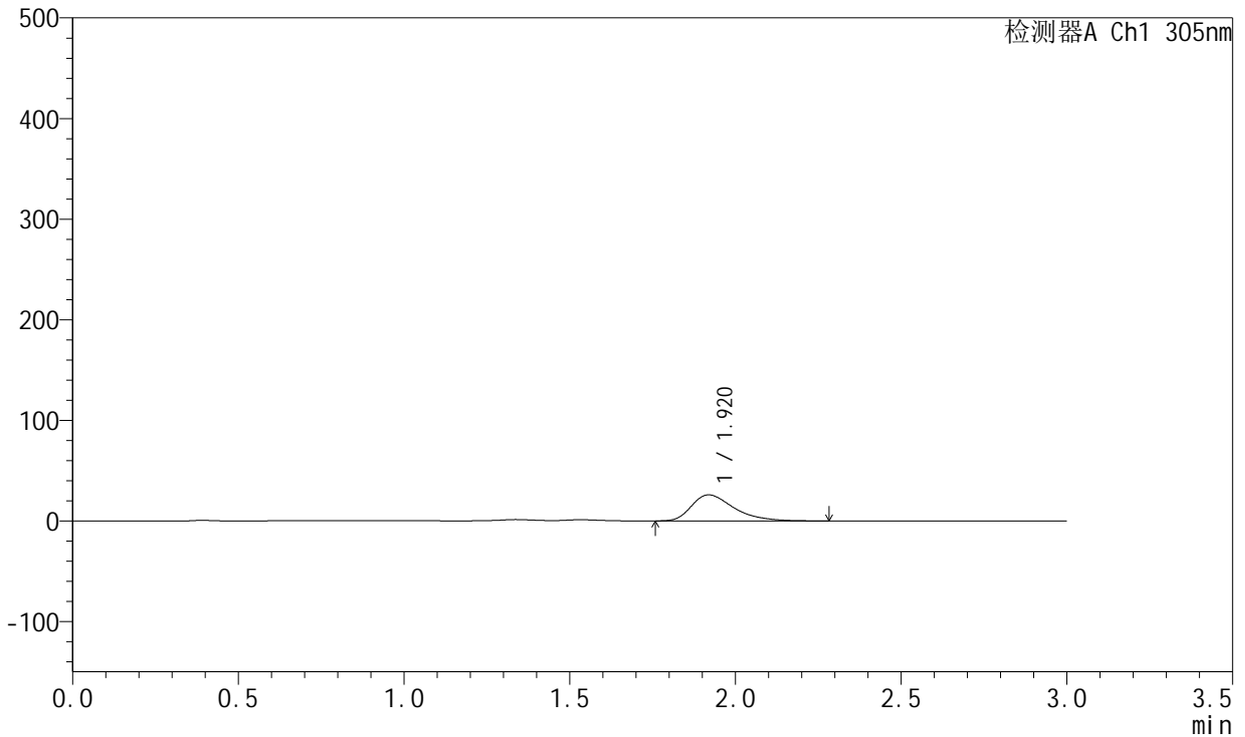
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3608-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:38:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	229941	100.000	25881	1128	1.429	--
总计		229941	100.000	25881			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



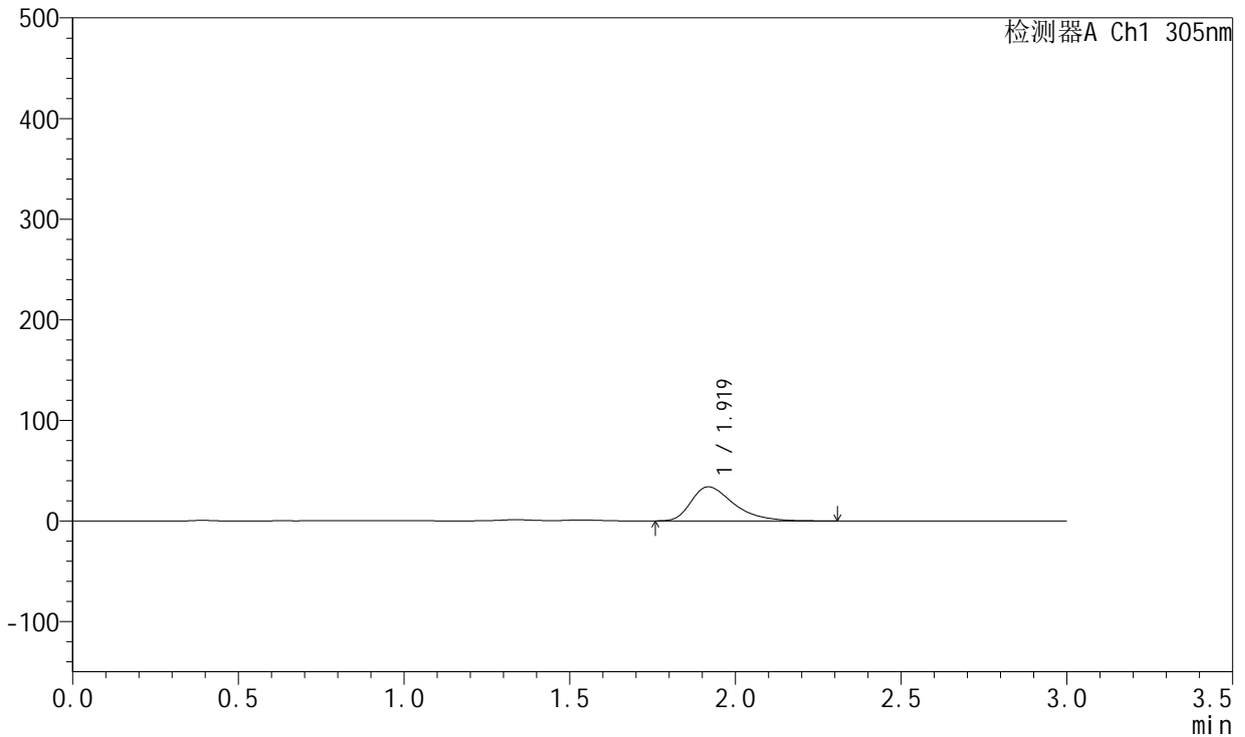
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3609-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:41:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	302074	100.000	33854	1123	1.443	--
总计		302074	100.000	33854			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

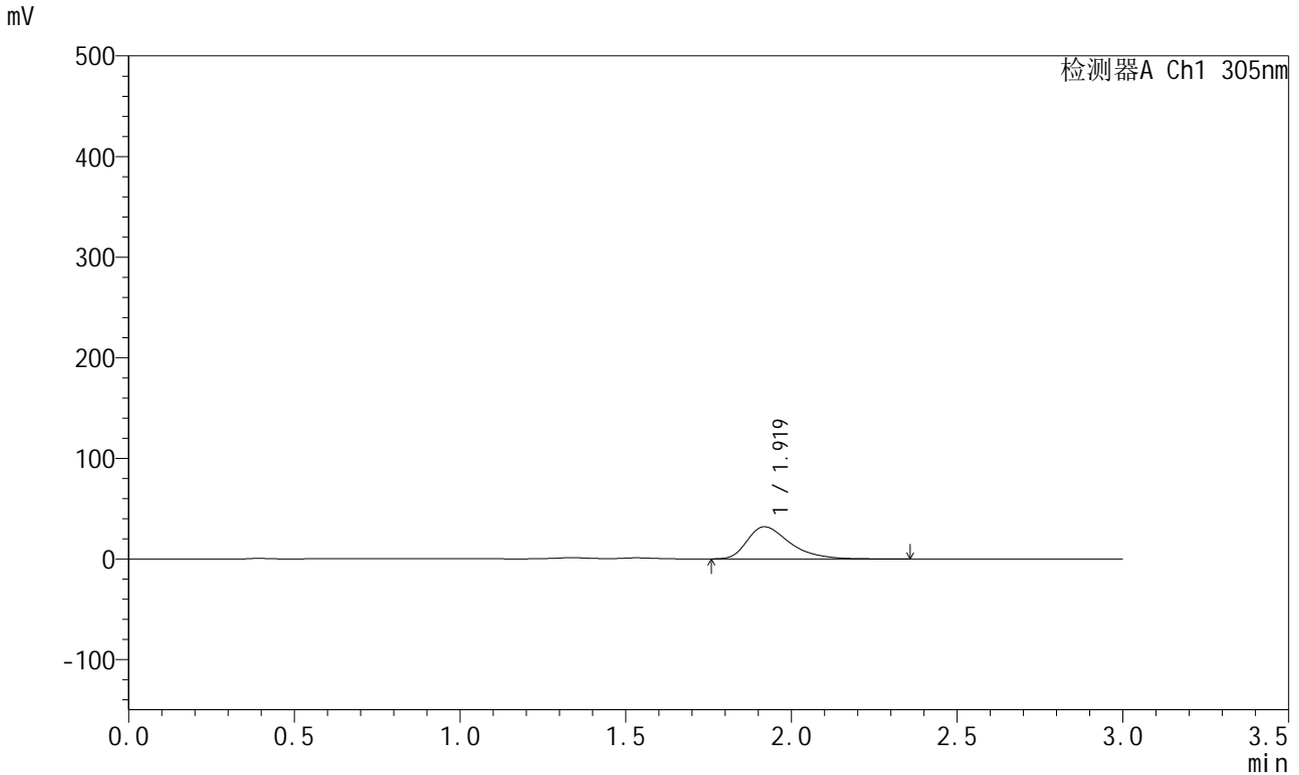


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3610-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:45:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:04:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	285915	100.000	31933	1118	1.444	--
总计		285915	100.000	31933			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



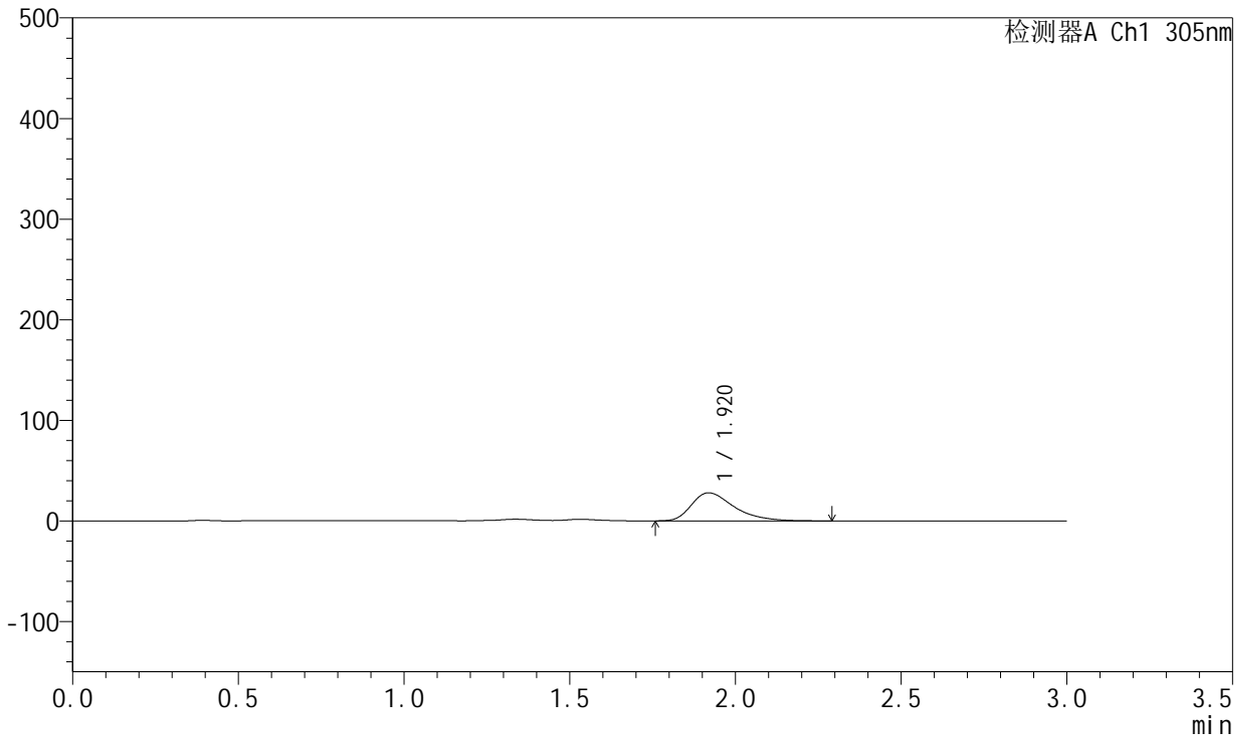
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3611-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:48:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	249747	100.000	27914	1118	1.439	--
总计		249747	100.000	27914			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



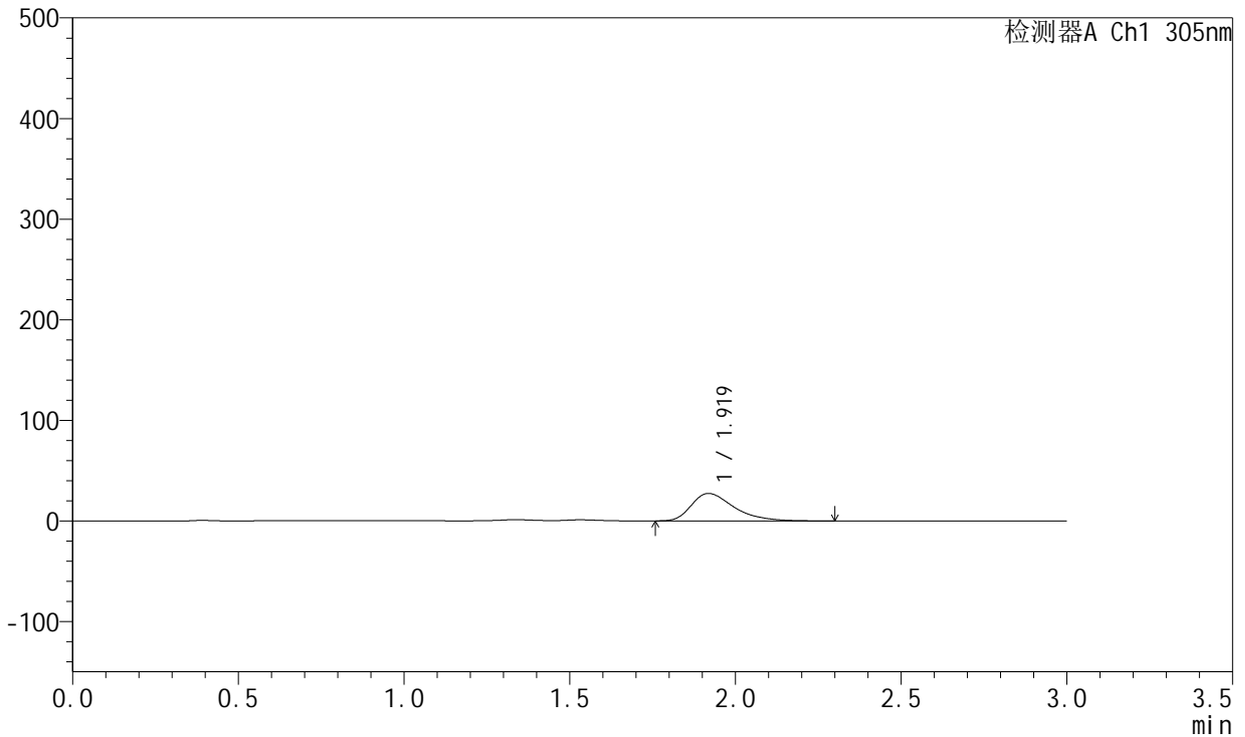
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3612-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:51:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	243942	100.000	27288	1120	1.439	--
总计		243942	100.000	27288			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



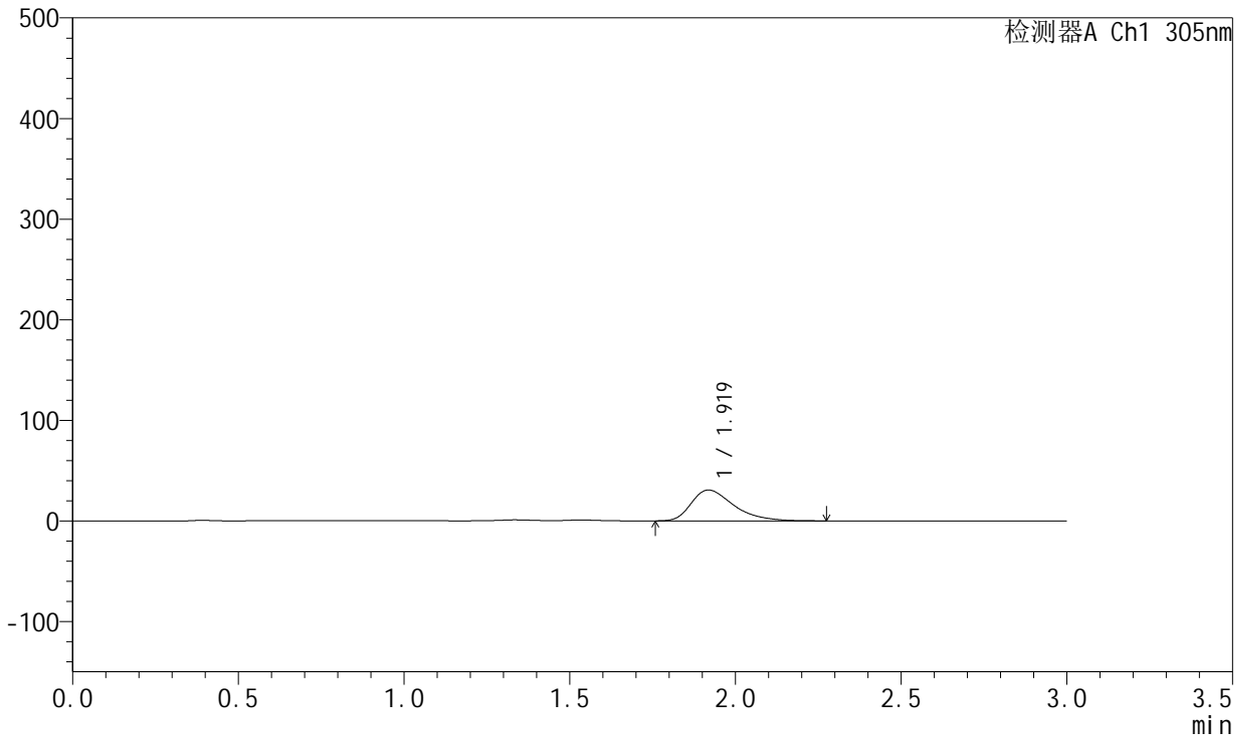
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3613-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:55:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	273592	100.000	30667	1122	1.434	--
总计		273592	100.000	30667			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



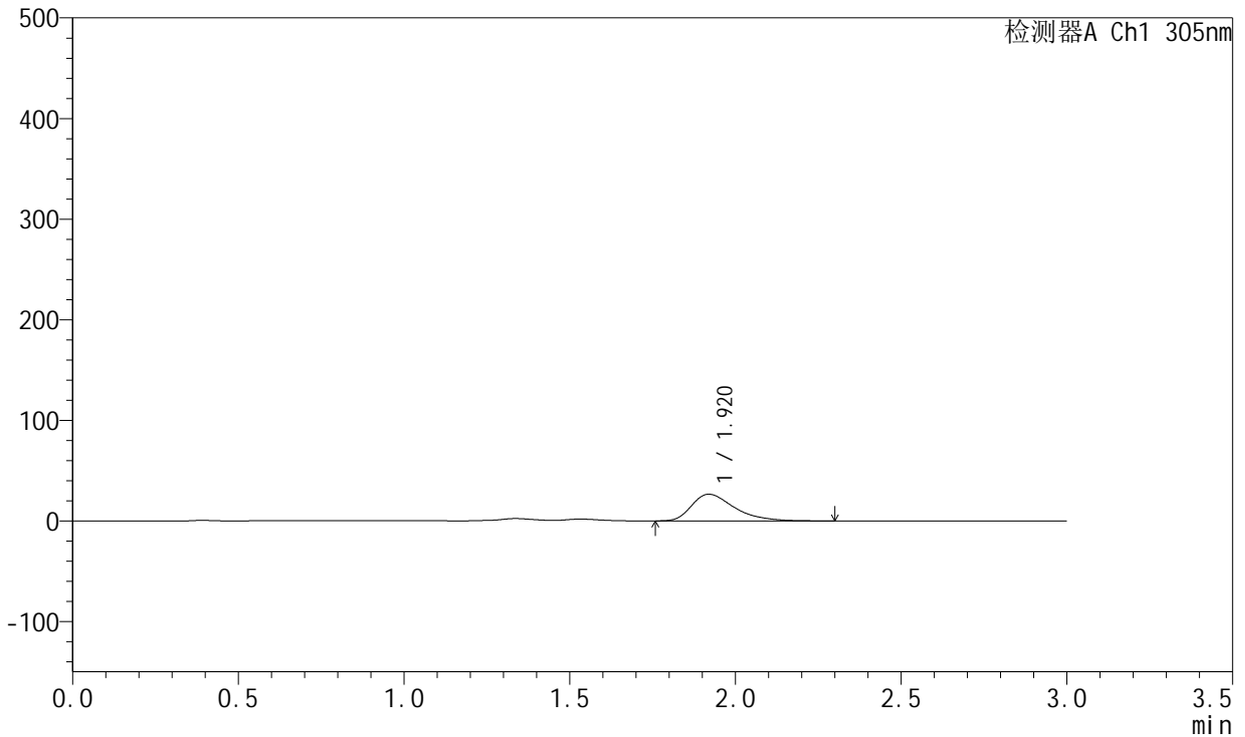
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3614-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:58:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	237569	100.000	26554	1119	1.444	--
总计		237569	100.000	26554			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

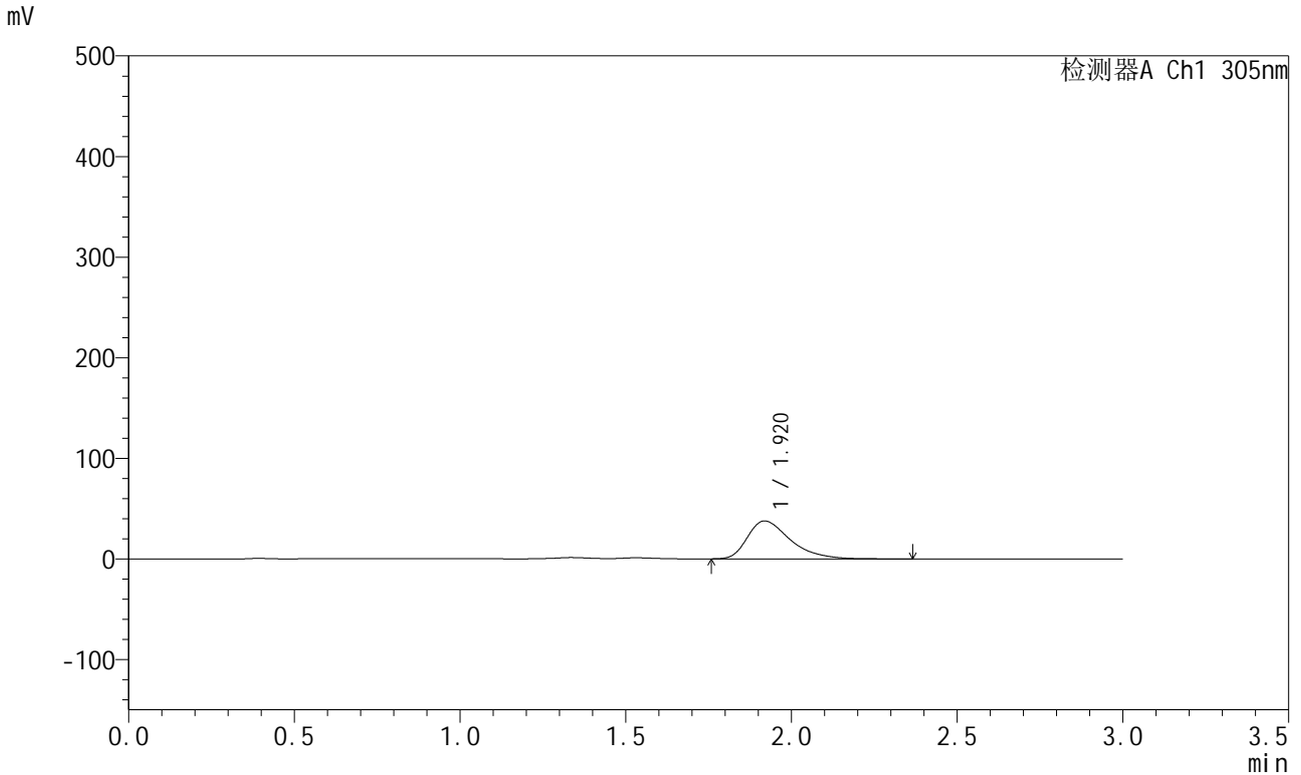


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3615-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:01:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	339153	100.000	37722	1112	1.449	--
总计		339153	100.000	37722			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1

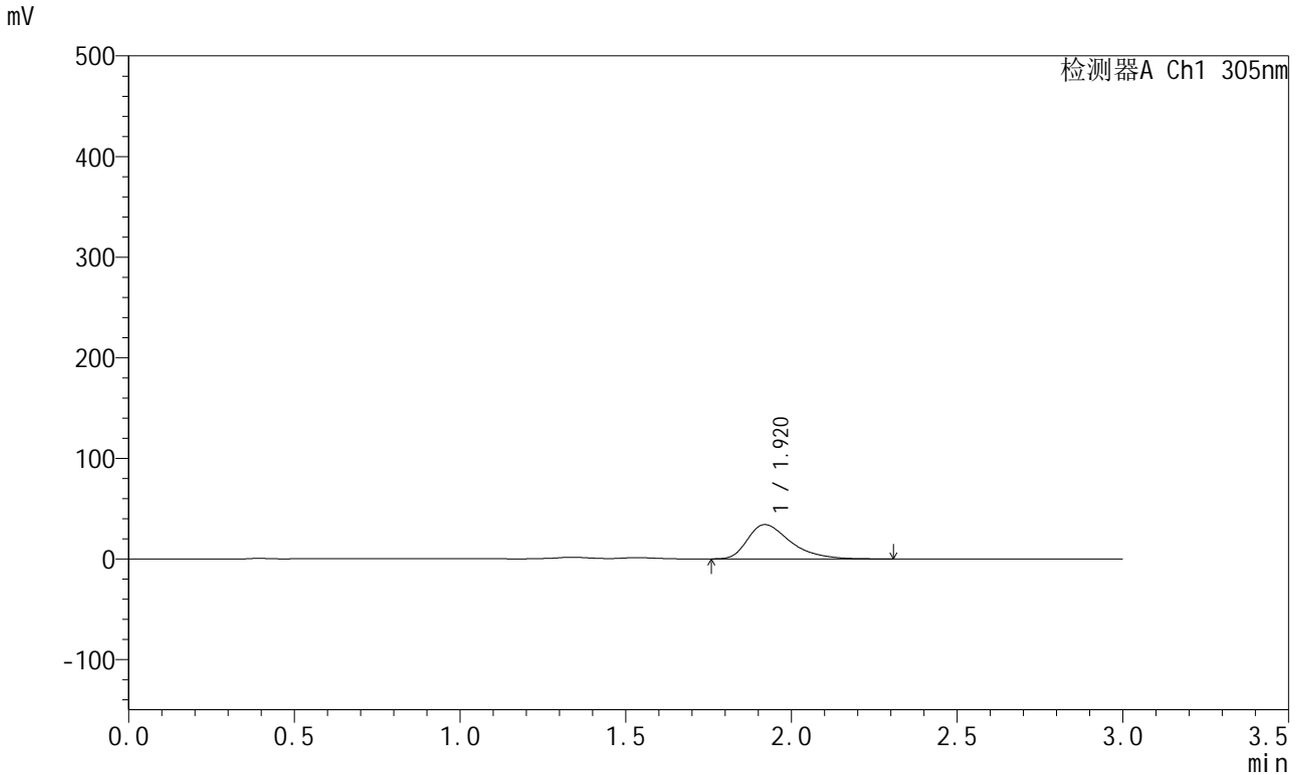


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3616-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:05:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	306458	100.000	34109	1109	1.454	--
总计		306458	100.000	34109			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1

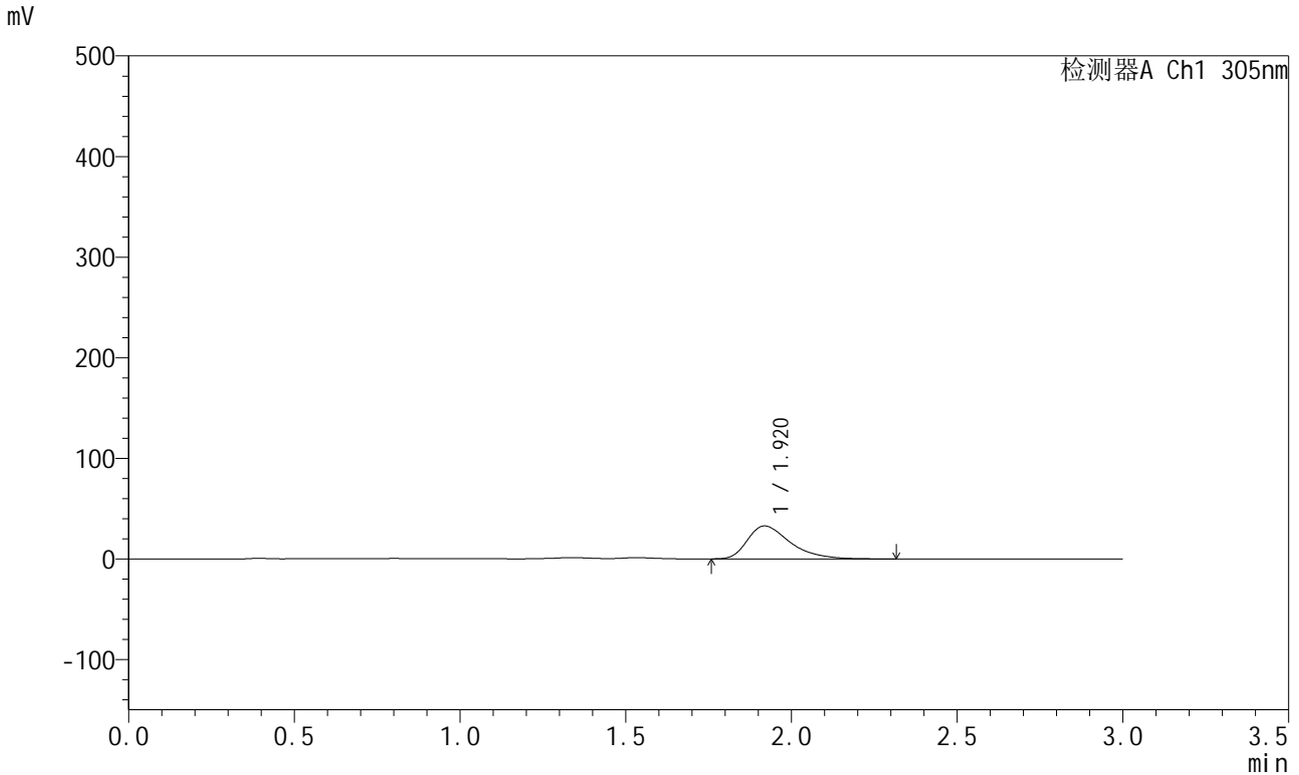


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3617-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:08:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:05:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	294256	100.000	32751	1112	1.453	--
总计		294256	100.000	32751			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



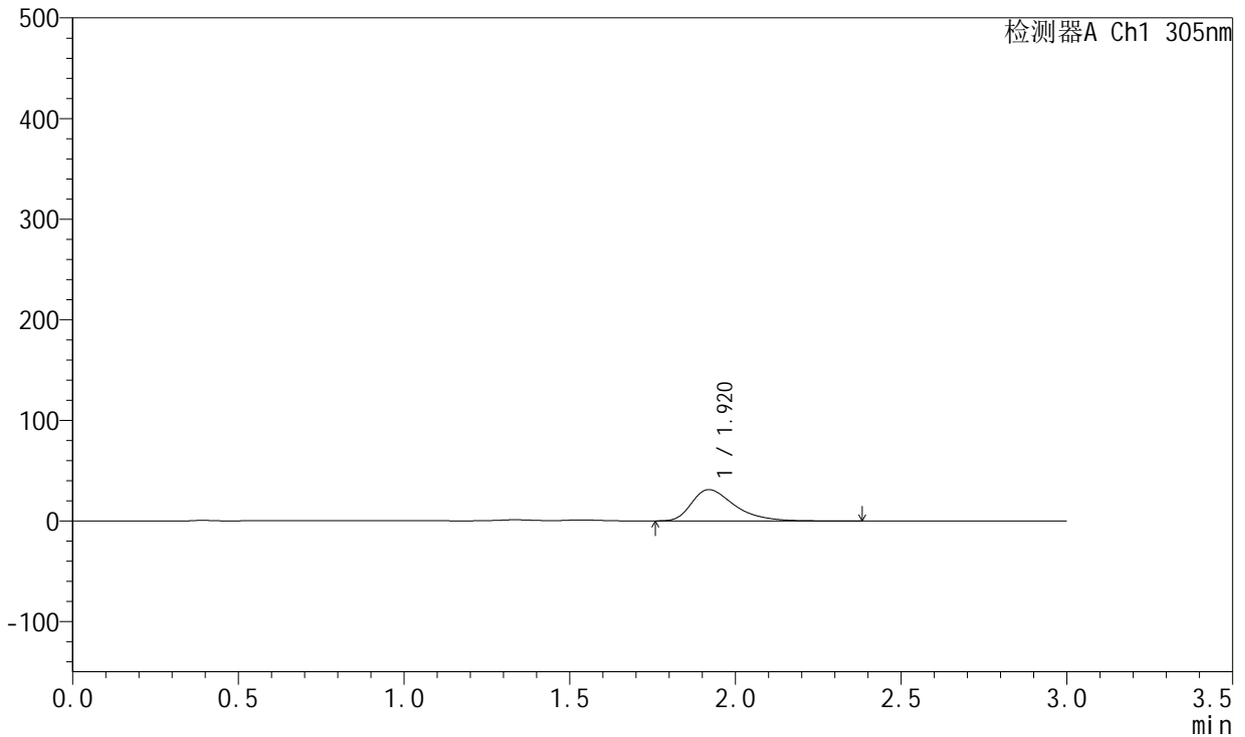
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3618-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:12:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	280221	100.000	31154	1112	1.452	--
总计		280221	100.000	31154			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1

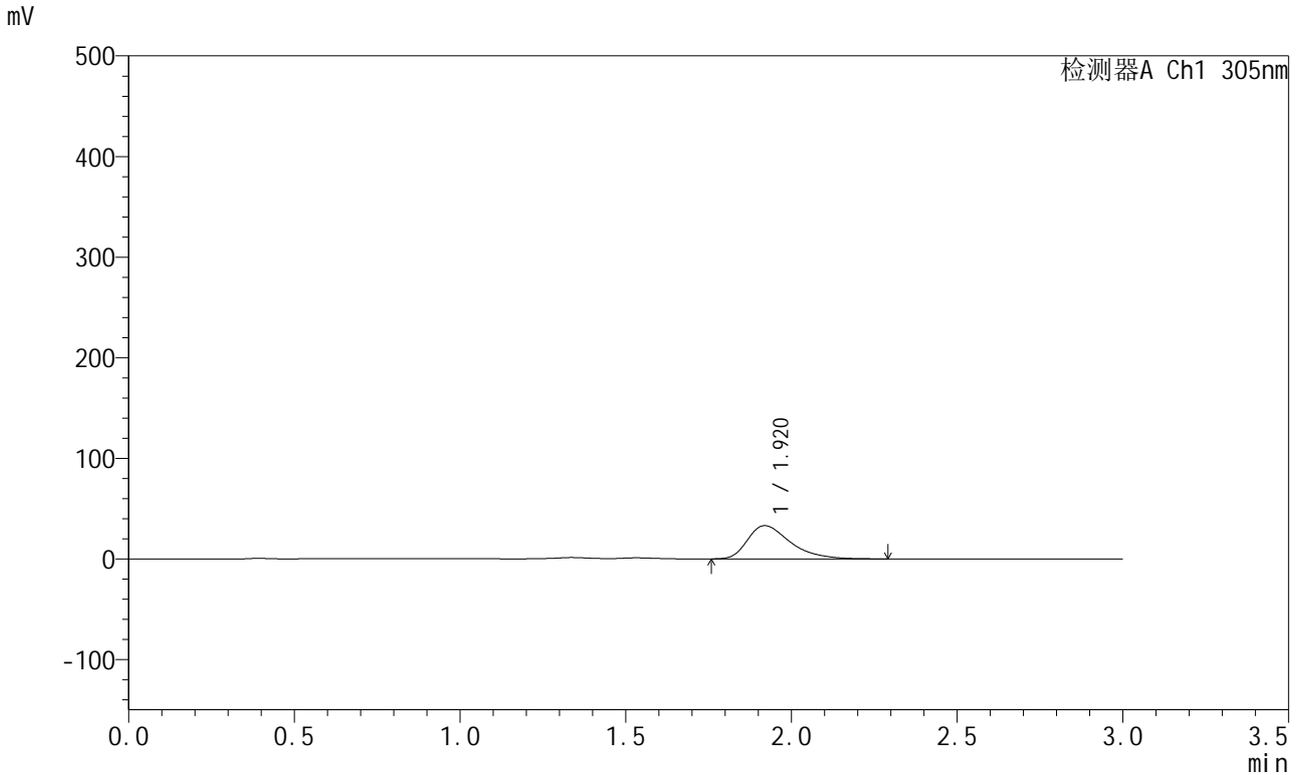


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3619-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:15:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	296575	100.000	33058	1110	1.448	--
总计		296575	100.000	33058			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1

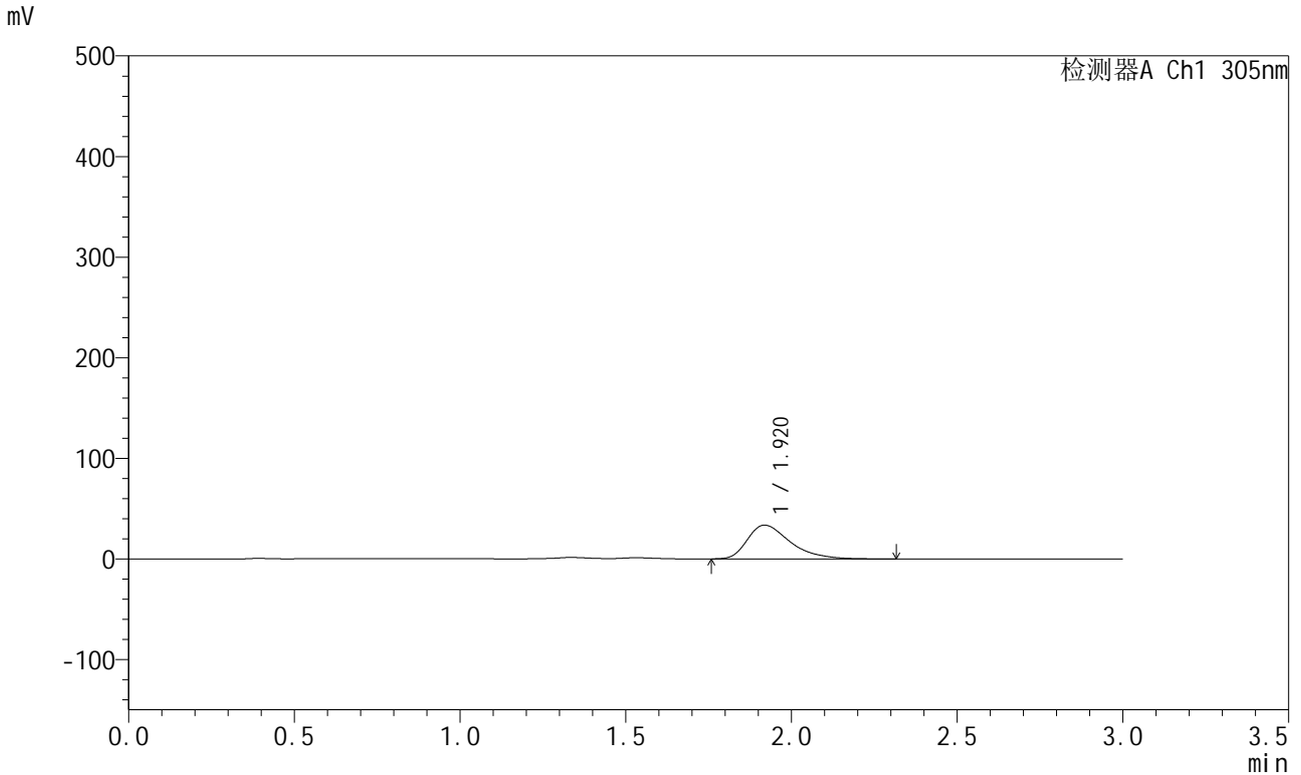


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3620-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:18:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	301445	100.000	33577	1110	1.448	--
总计		301445	100.000	33577			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



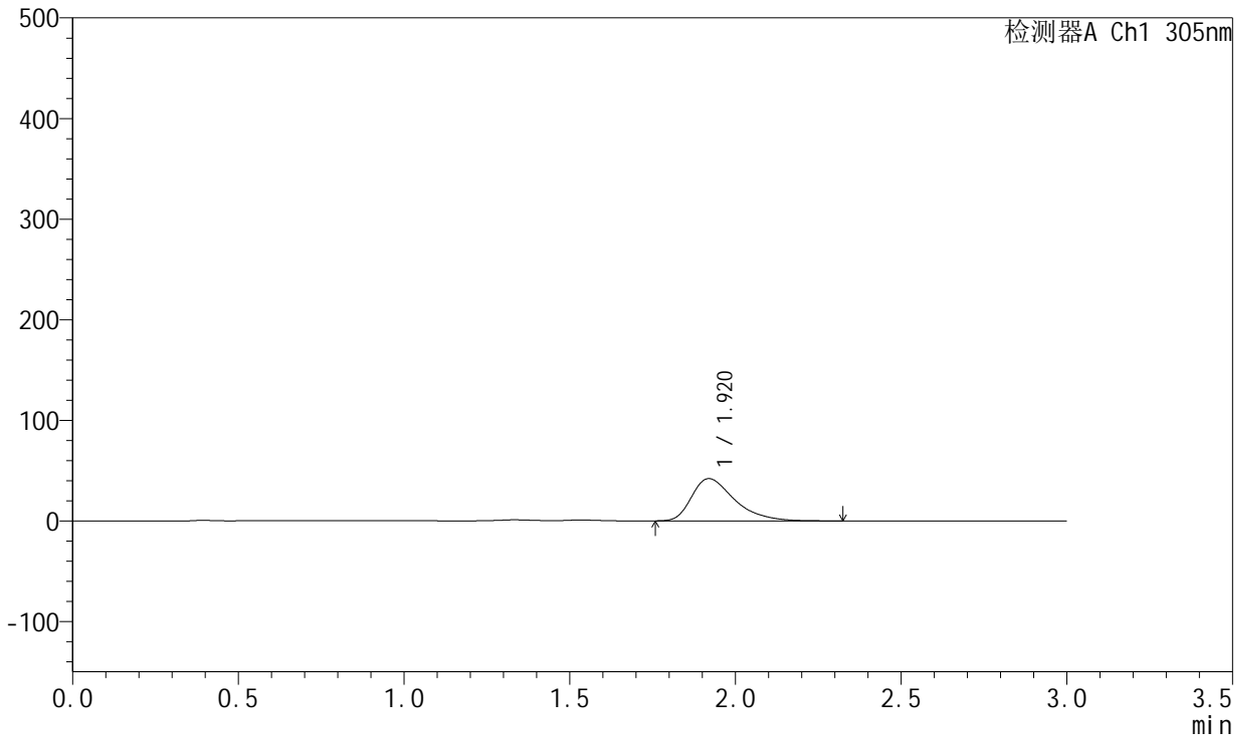
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3621-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:22:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	379218	100.000	42037	1106	1.460	--
总计		379218	100.000	42037			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



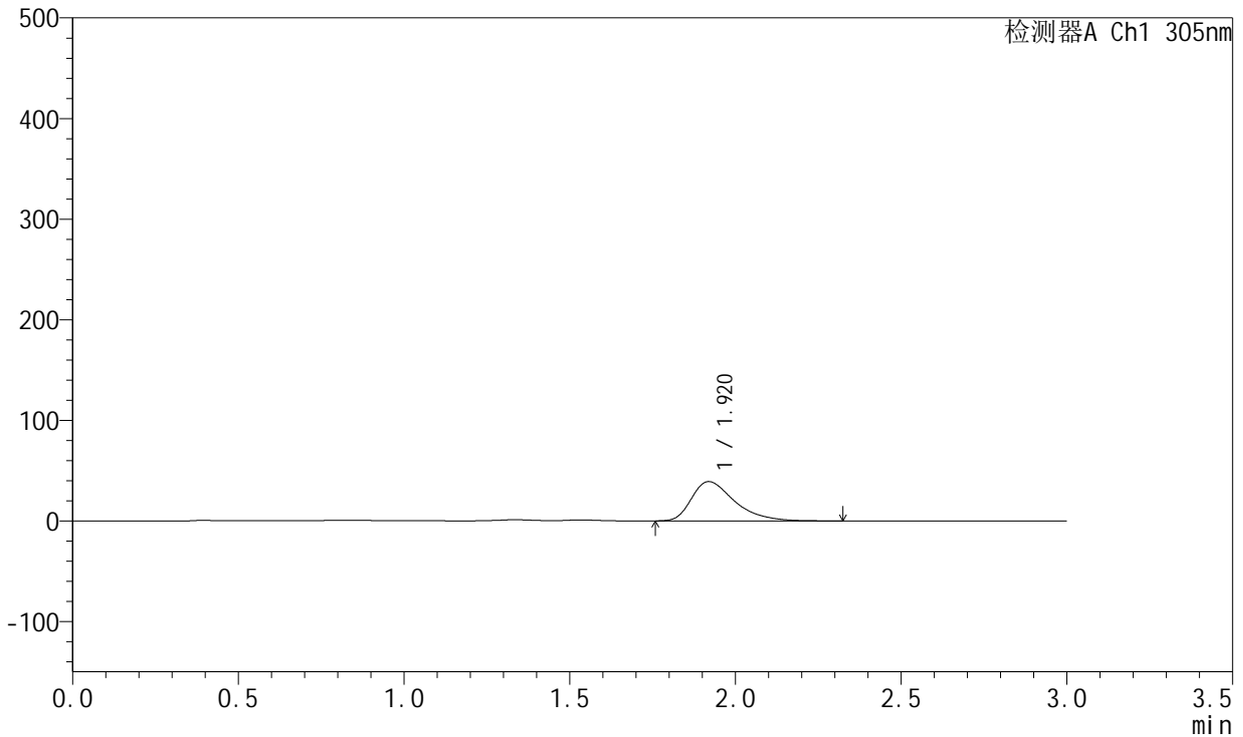
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3622-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:25:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	352698	100.000	39078	1104	1.462	--
总计		352698	100.000	39078			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

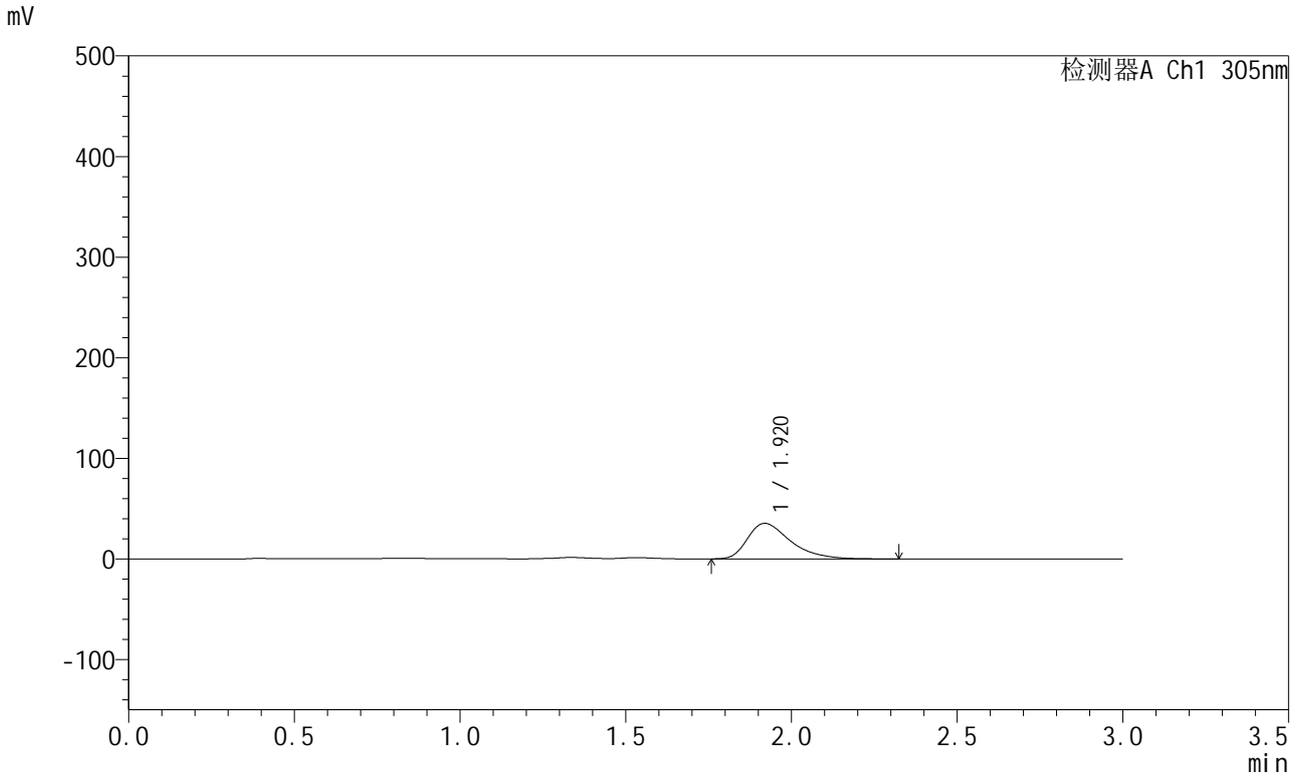


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3623-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	319392	100.000	35360	1103	1.463	--
总计		319392	100.000	35360			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



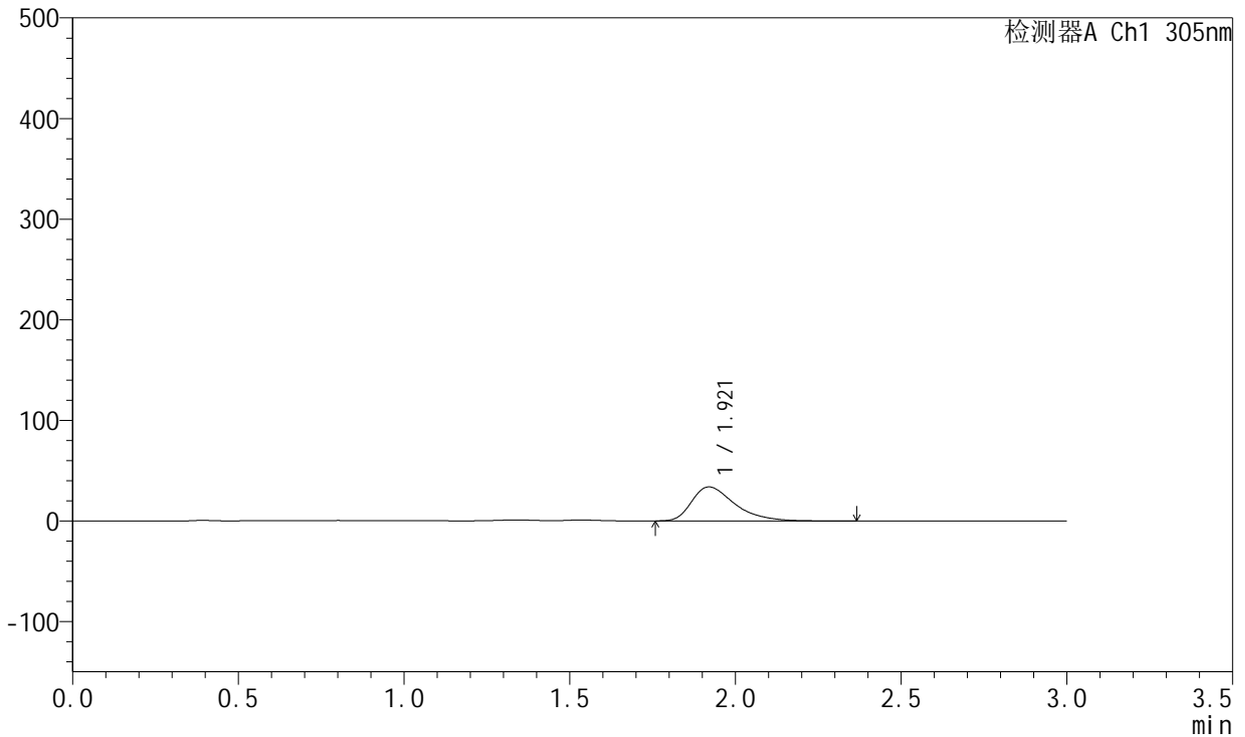
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3624-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:32:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	305059	100.000	33842	1107	1.459	--
总计		305059	100.000	33842			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



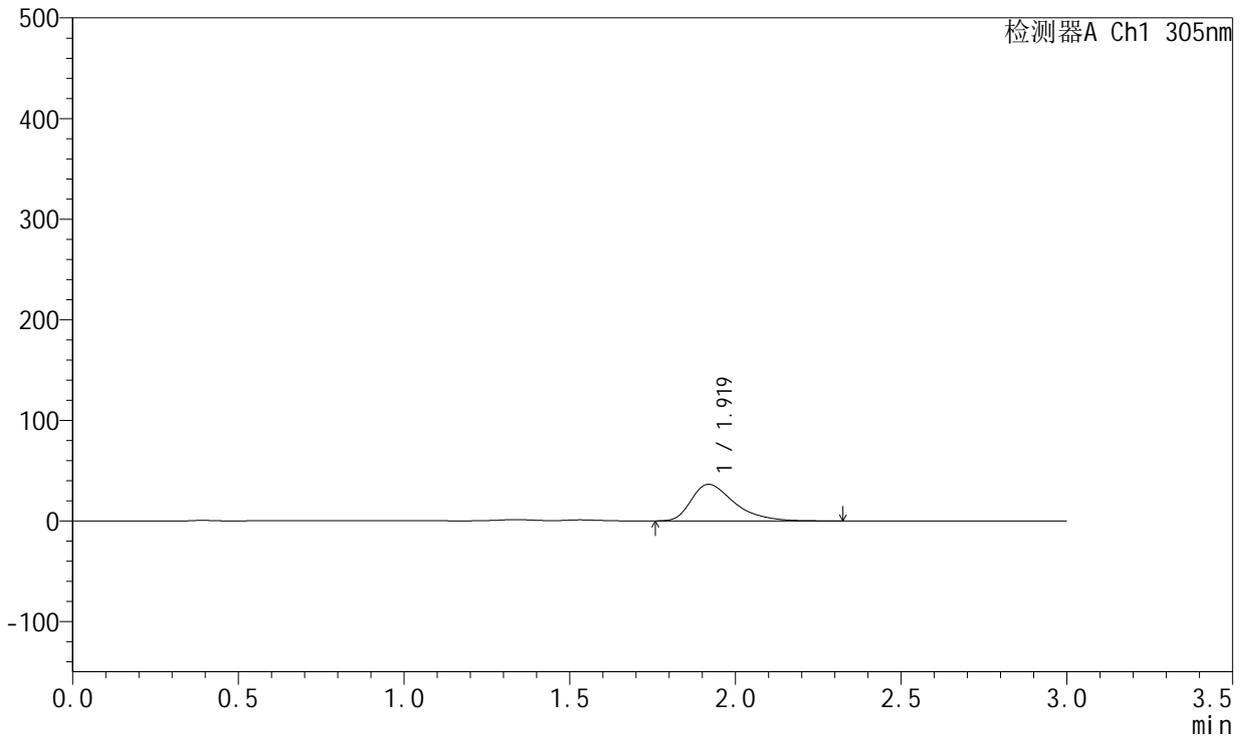
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3625-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:35:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:06:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	327878	100.000	36354	1103	1.456	--
总计		327878	100.000	36354			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



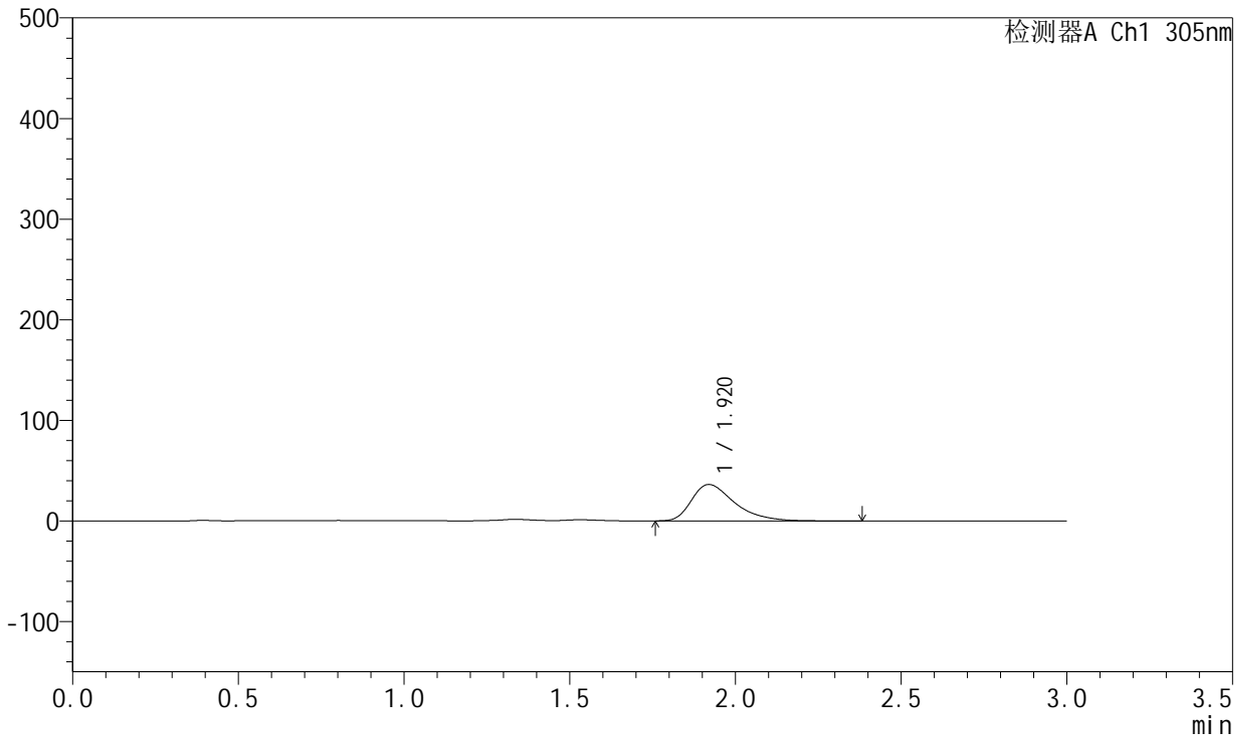
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3626-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:39:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	327524	100.000	36245	1102	1.459	--
总计		327524	100.000	36245			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

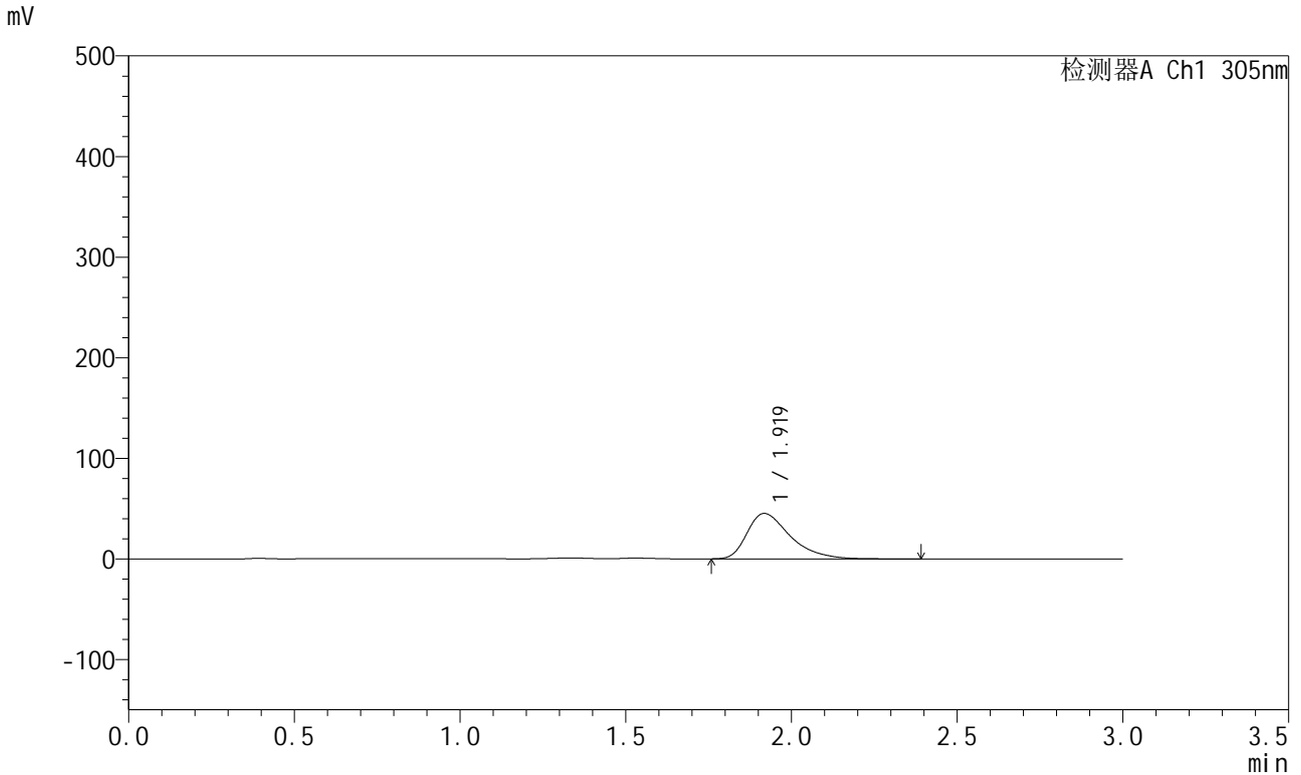


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3627-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	410139	100.000	45169	1098	1.471	--
总计		410139	100.000	45169			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



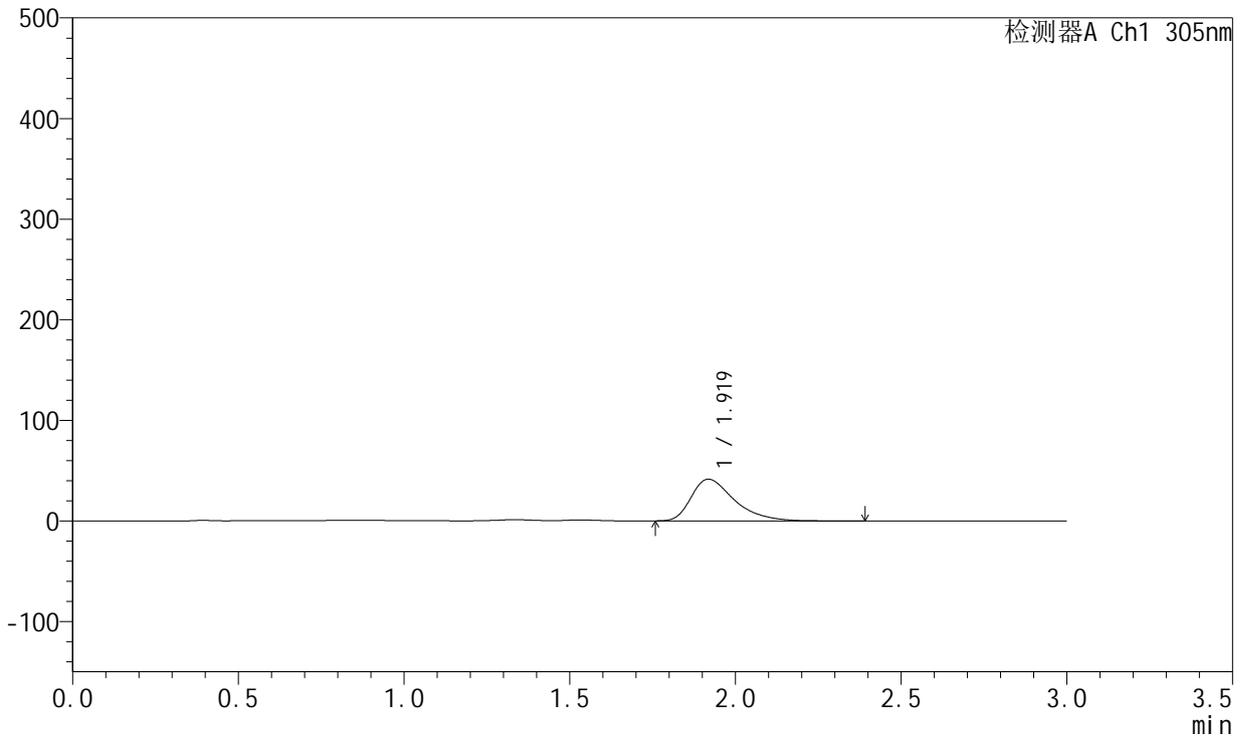
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3628-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	376612	100.000	41461	1094	1.472	--
总计		376612	100.000	41461			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1

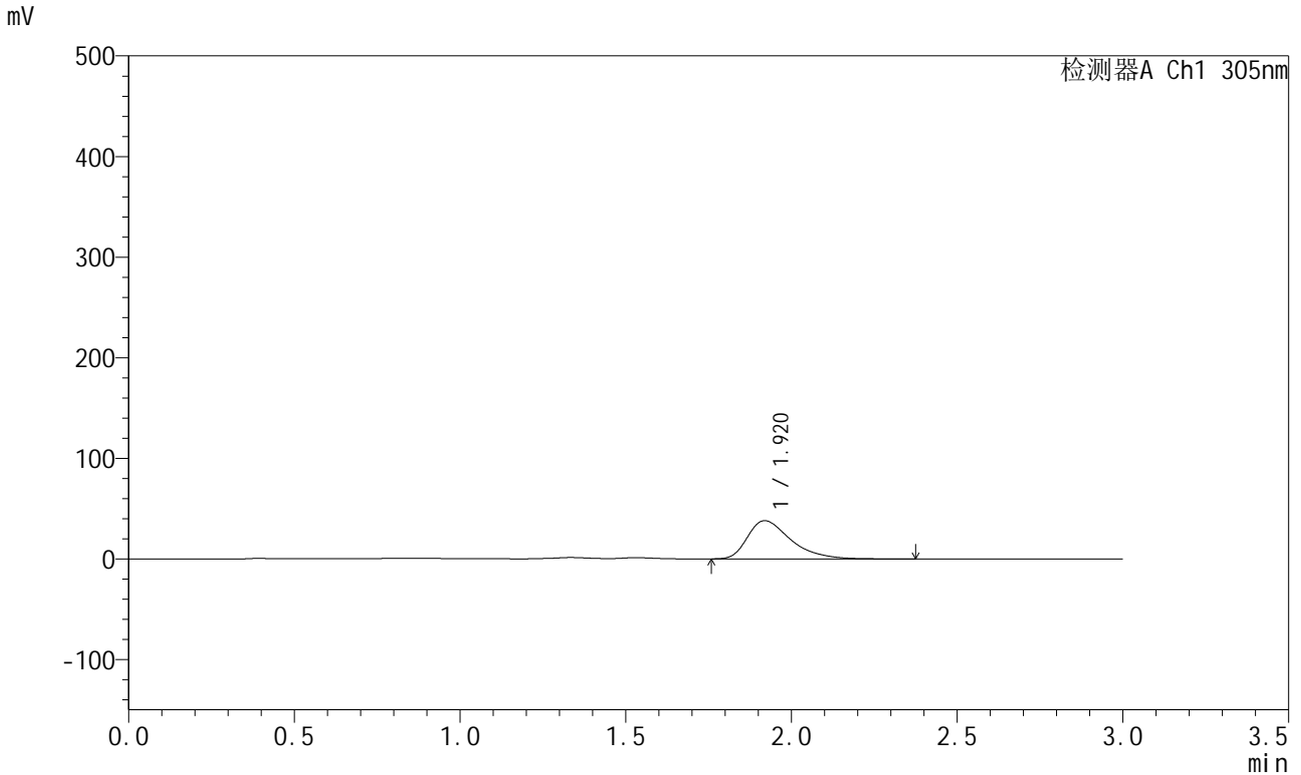


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3629-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:49:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	345529	100.000	38063	1095	1.471	--
总计		345529	100.000	38063			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



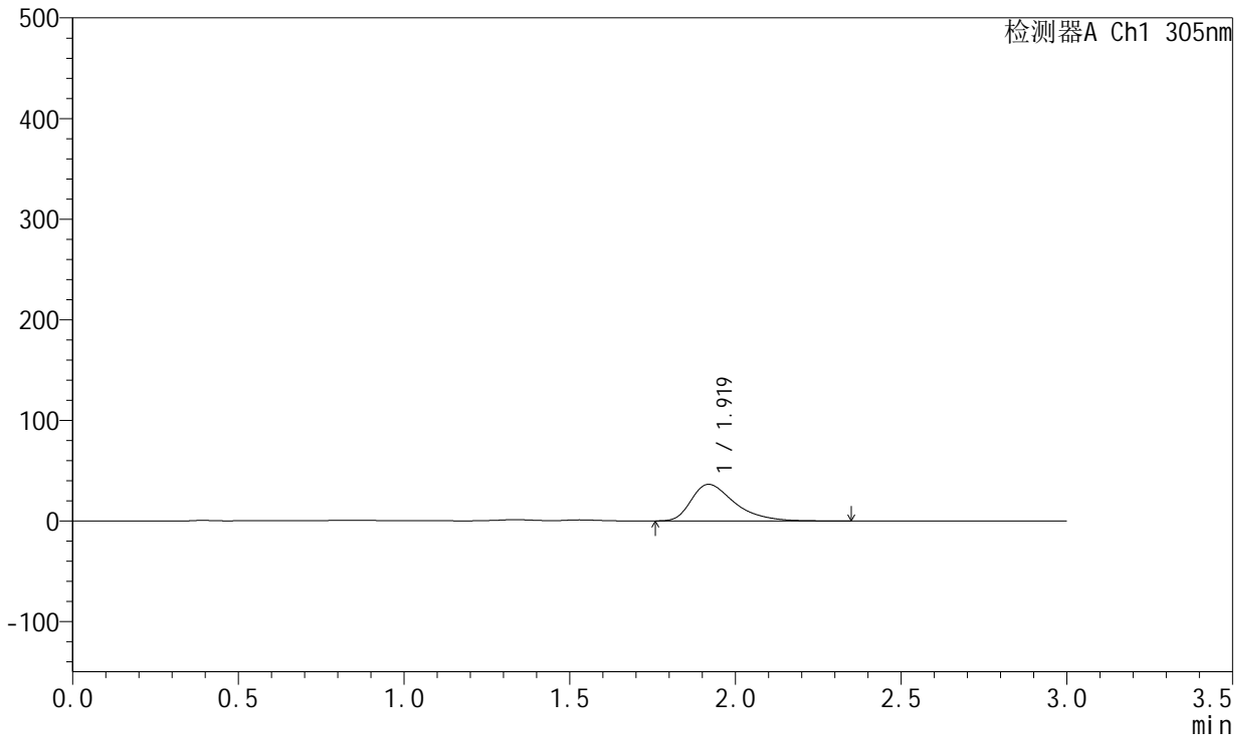
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3630-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:52:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	330116	100.000	36390	1097	1.468	--
总计		330116	100.000	36390			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



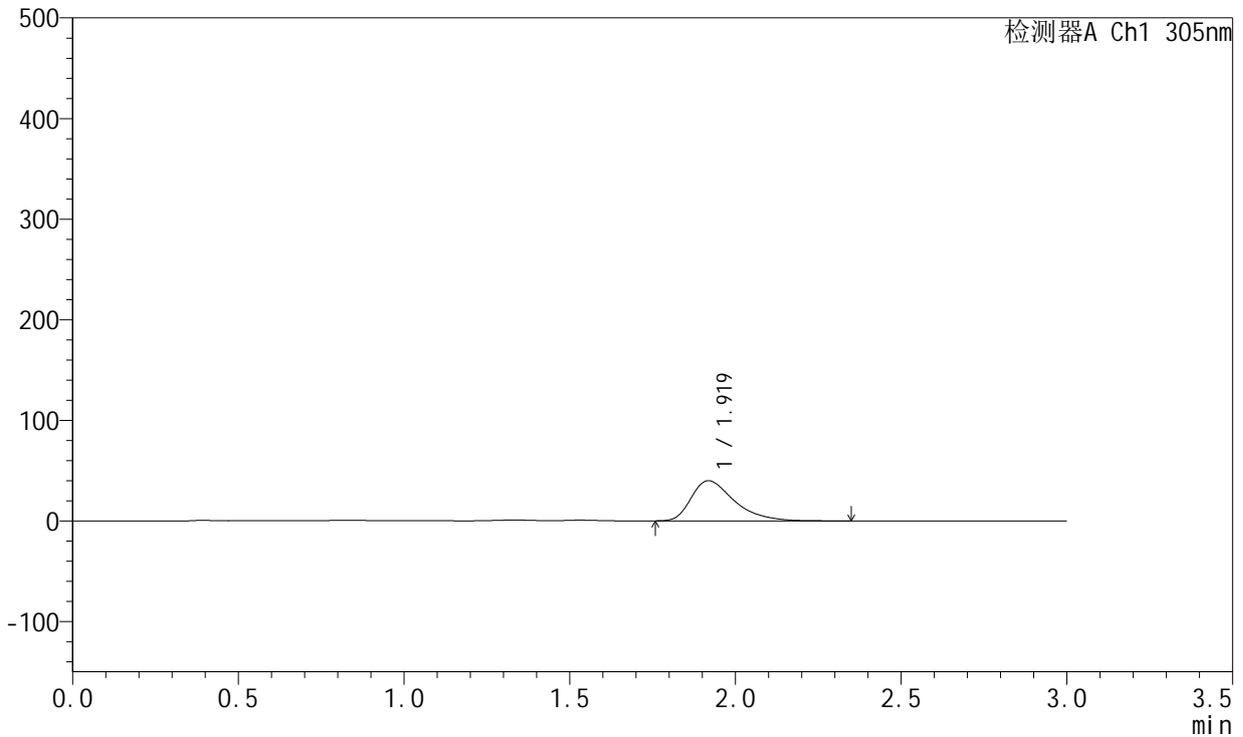
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3631-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	361541	100.000	39912	1101	1.468	--
总计		361541	100.000	39912			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



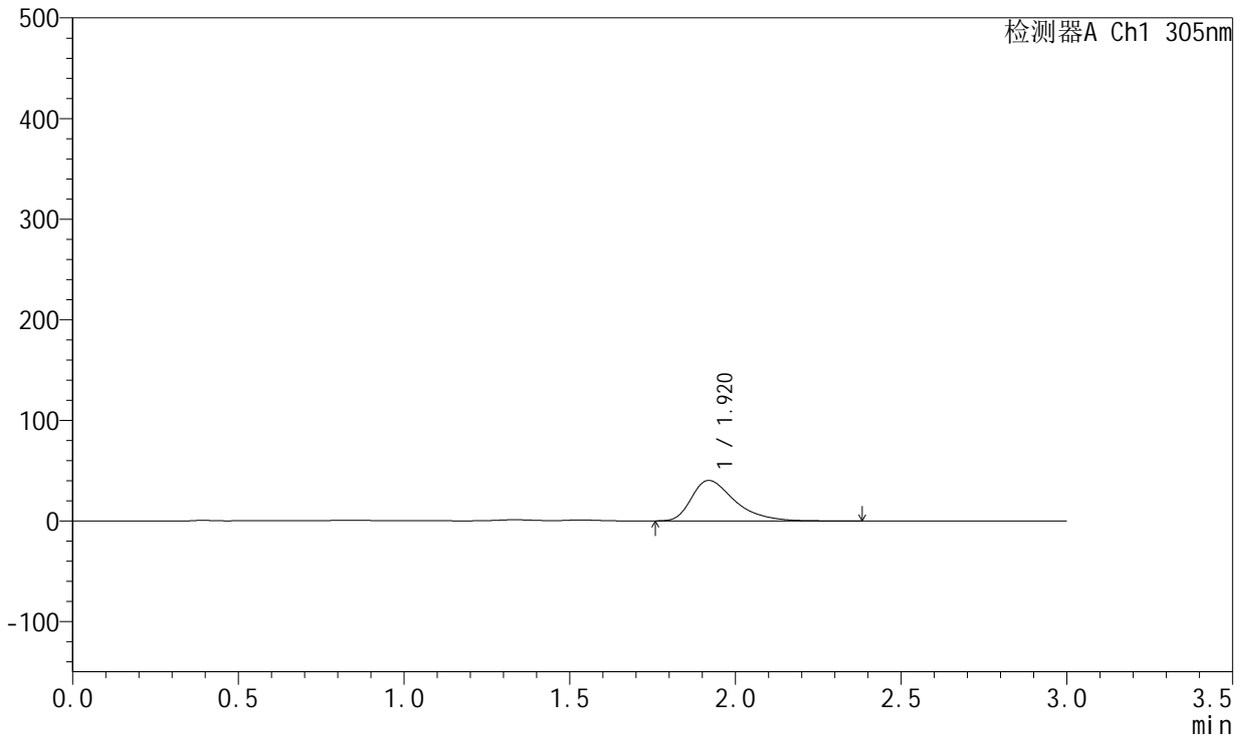
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3632-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:59:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	365208	100.000	40293	1101	1.468	--
总计		365208	100.000	40293			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



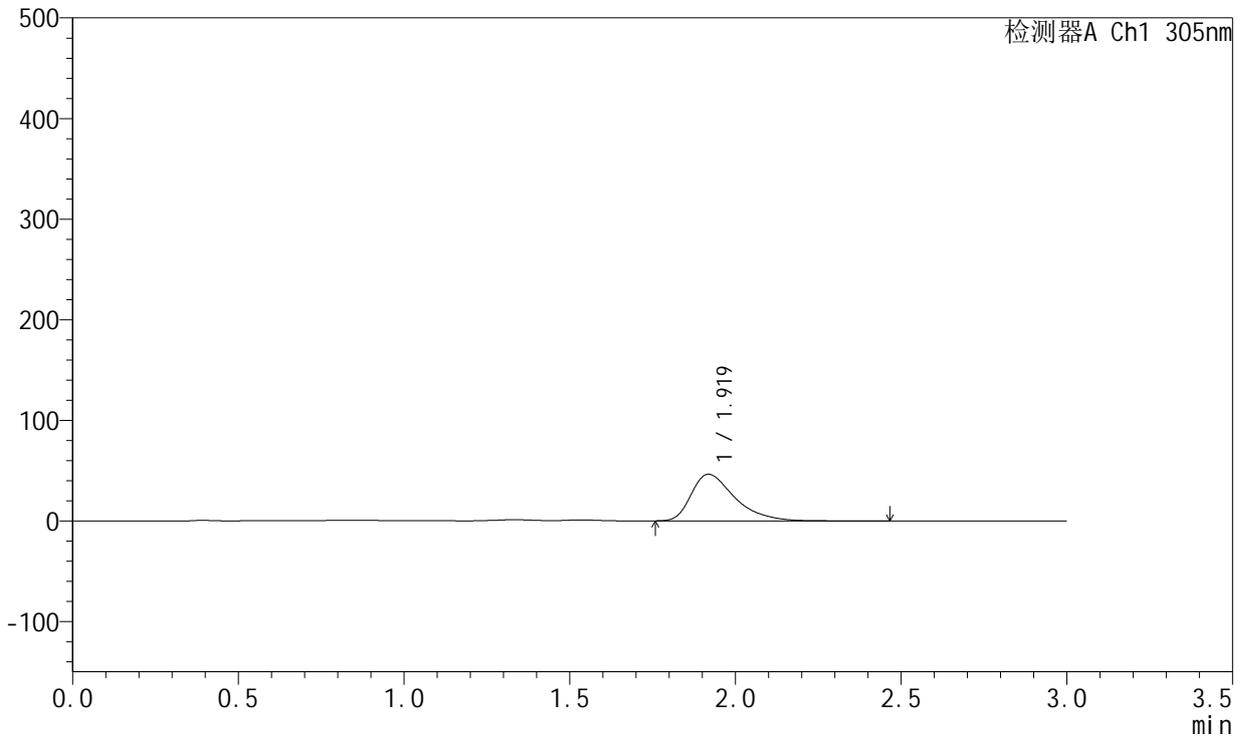
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3633-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:02:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:07:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	424966	100.000	46404	1083	1.486	--
总计		424966	100.000	46404			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



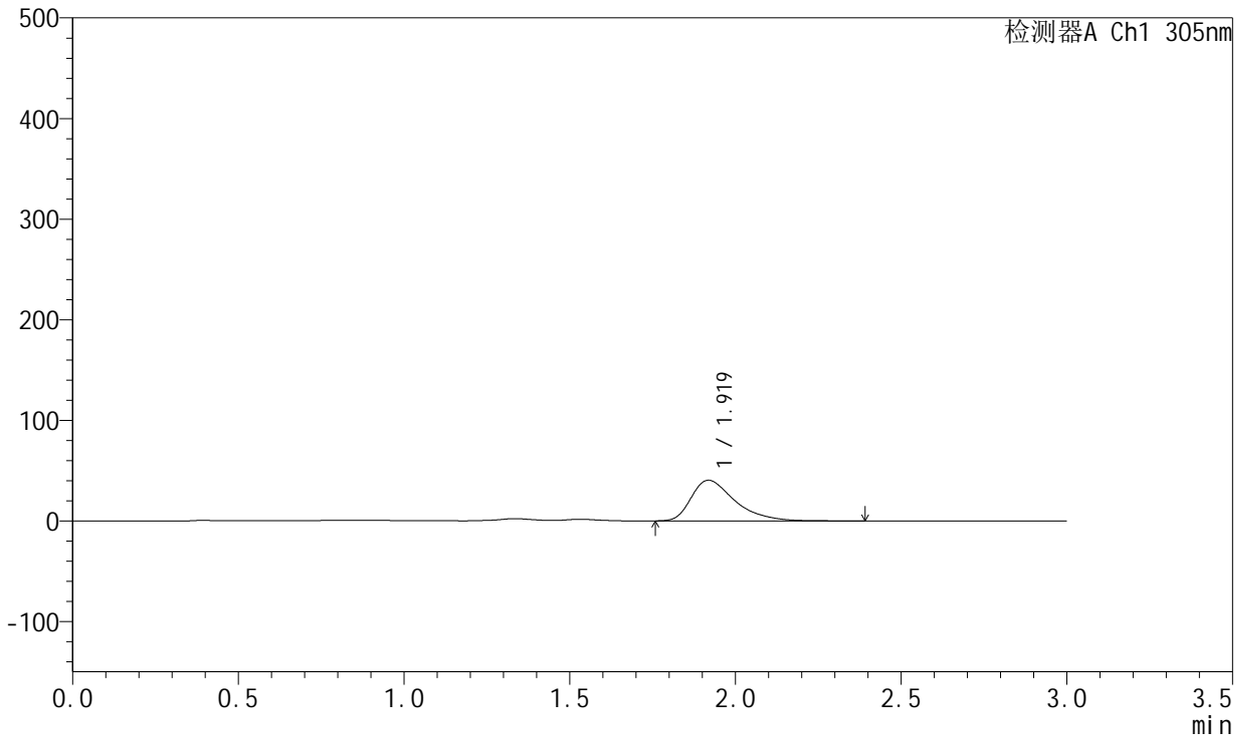
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3634-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:06:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	370209	100.000	40372	1082	1.490	--
总计		370209	100.000	40372			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



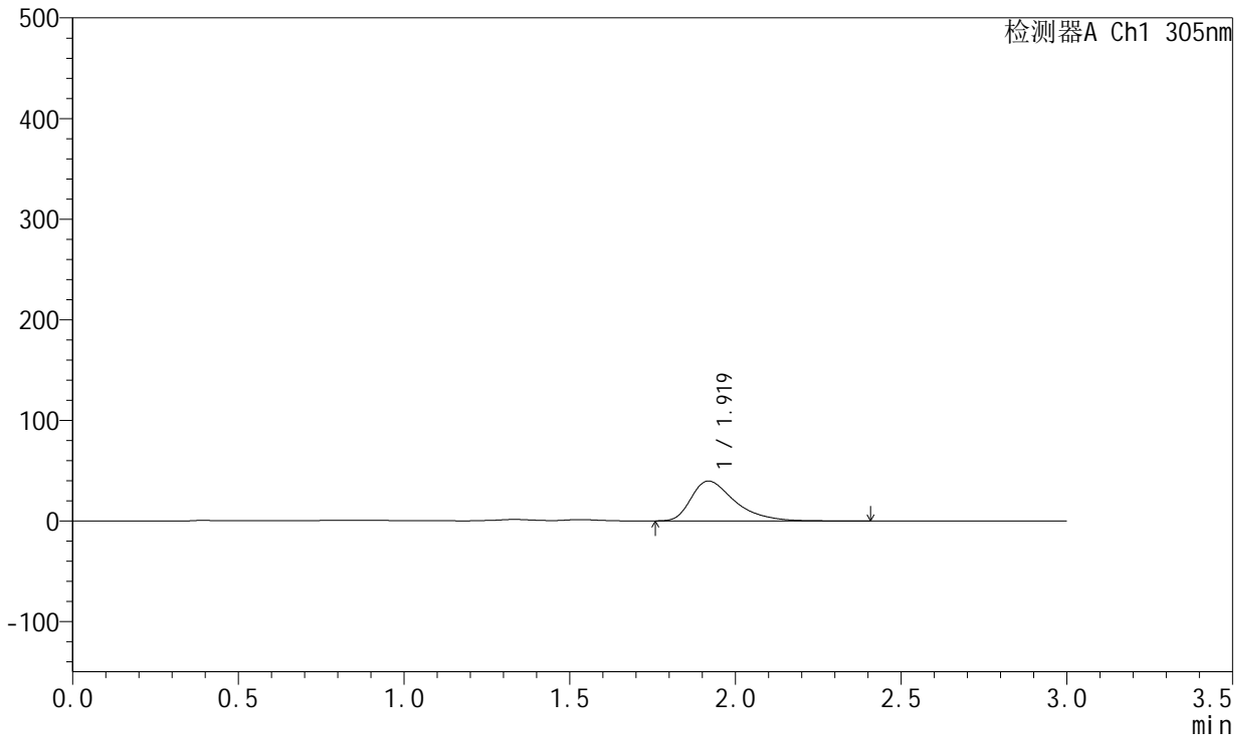
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3635-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:09:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	362928	100.000	39628	1085	1.488	--
总计		362928	100.000	39628			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



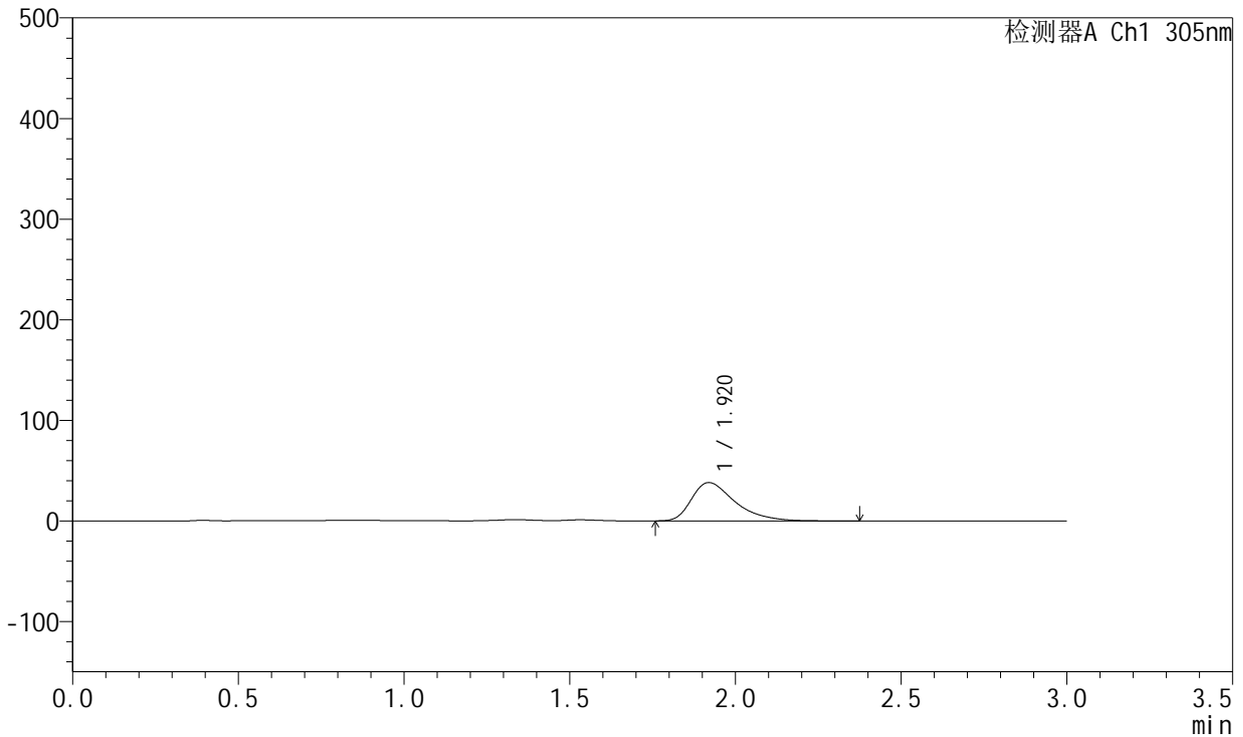
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3636-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:13:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	348520	100.000	38142	1086	1.483	--
总计		348520	100.000	38142			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



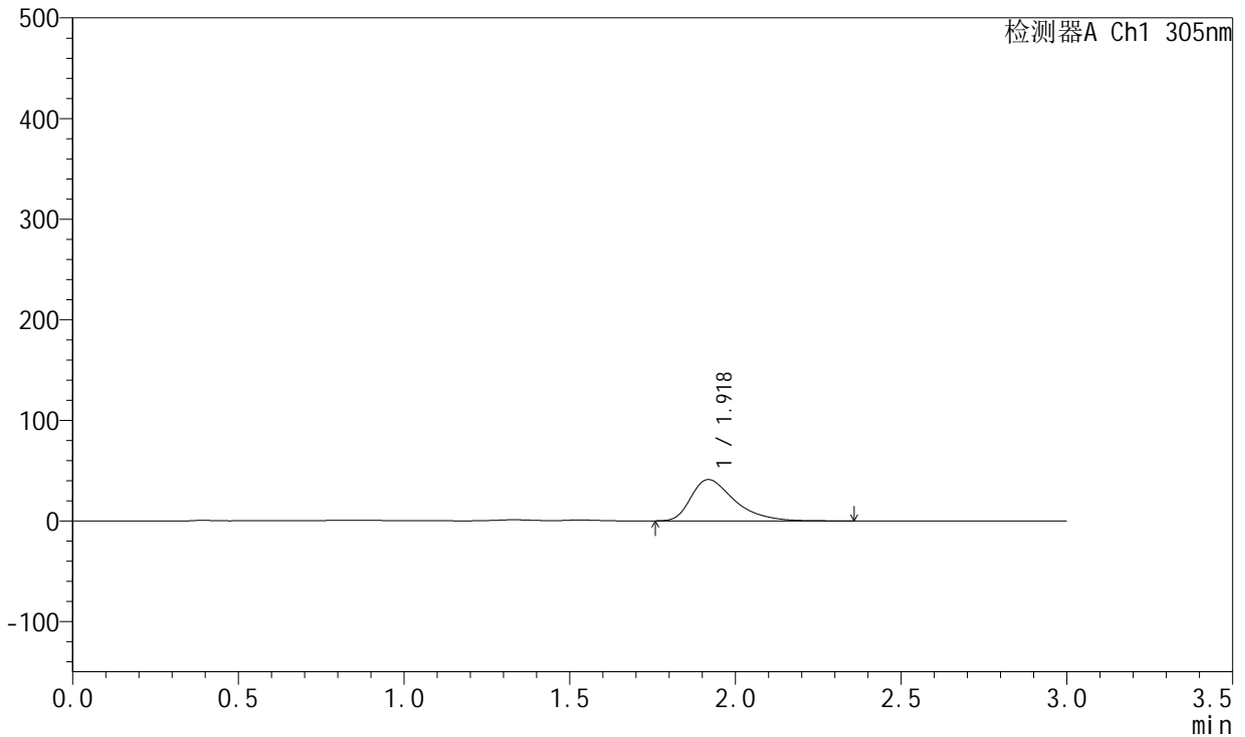
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3637-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:16:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	374574	100.000	41020	1084	1.480	--
总计		374574	100.000	41020			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



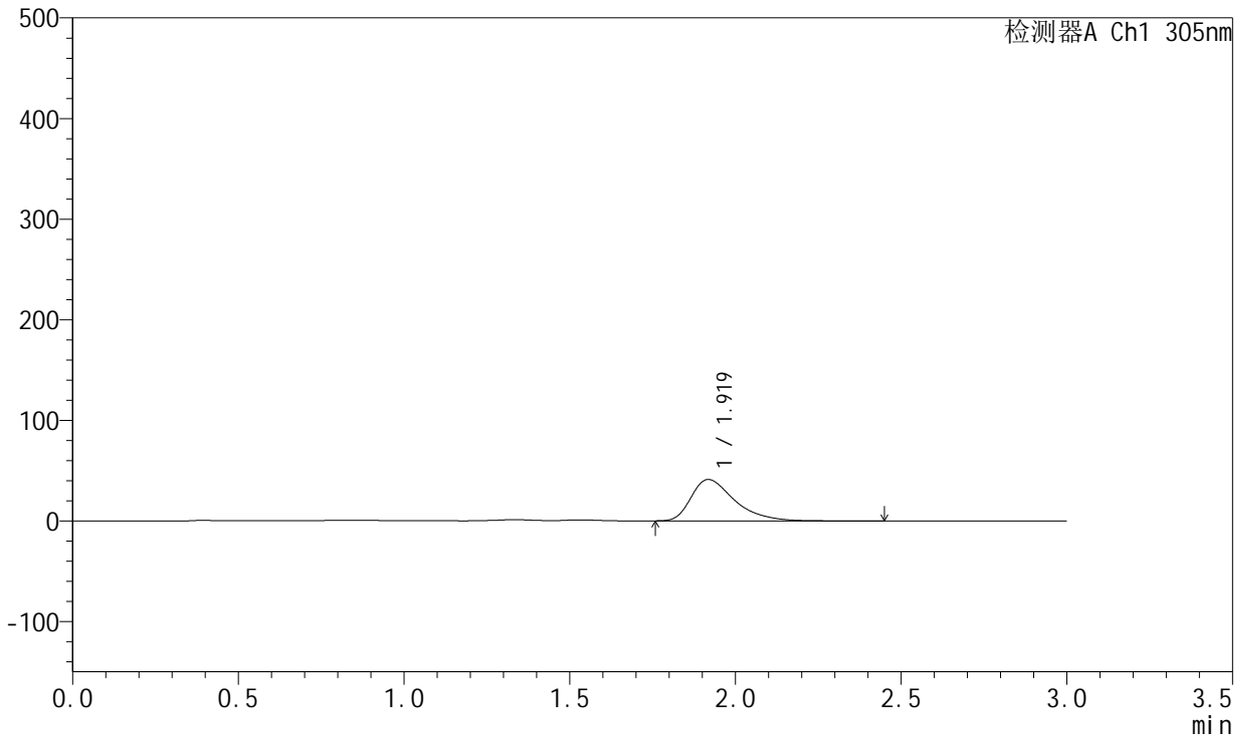
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3638-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:19:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	376336	100.000	41133	1086	1.485	--
总计		376336	100.000	41133			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



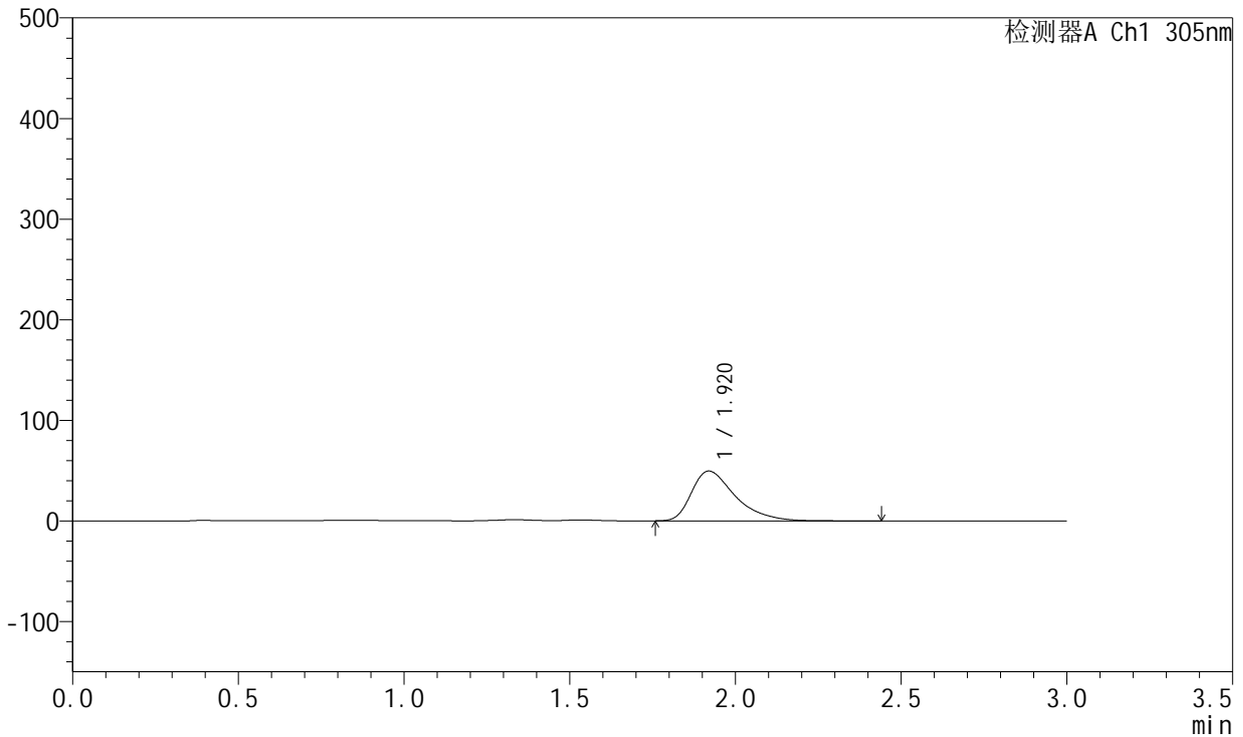
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3639-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:23:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	455895	100.000	49558	1077	1.497	--
总计		455895	100.000	49558			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



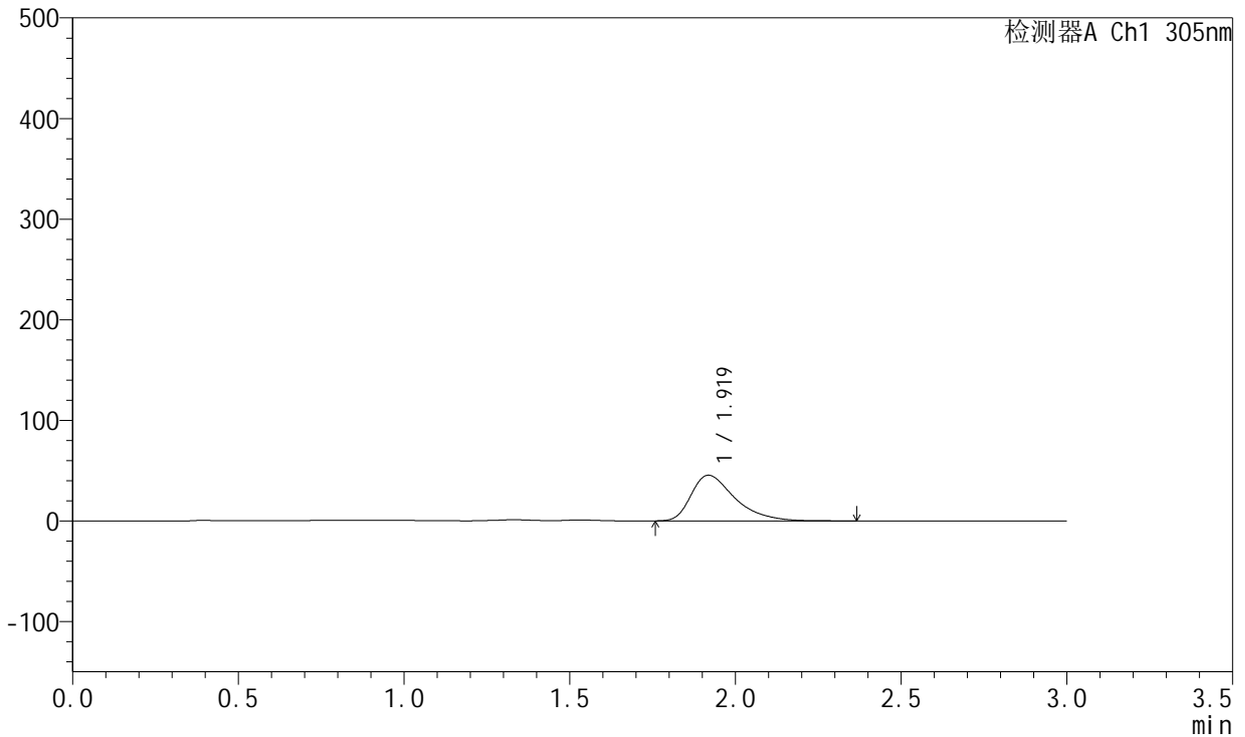
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3640-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:26:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	417279	100.000	45380	1074	1.491	--
总计		417279	100.000	45380			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



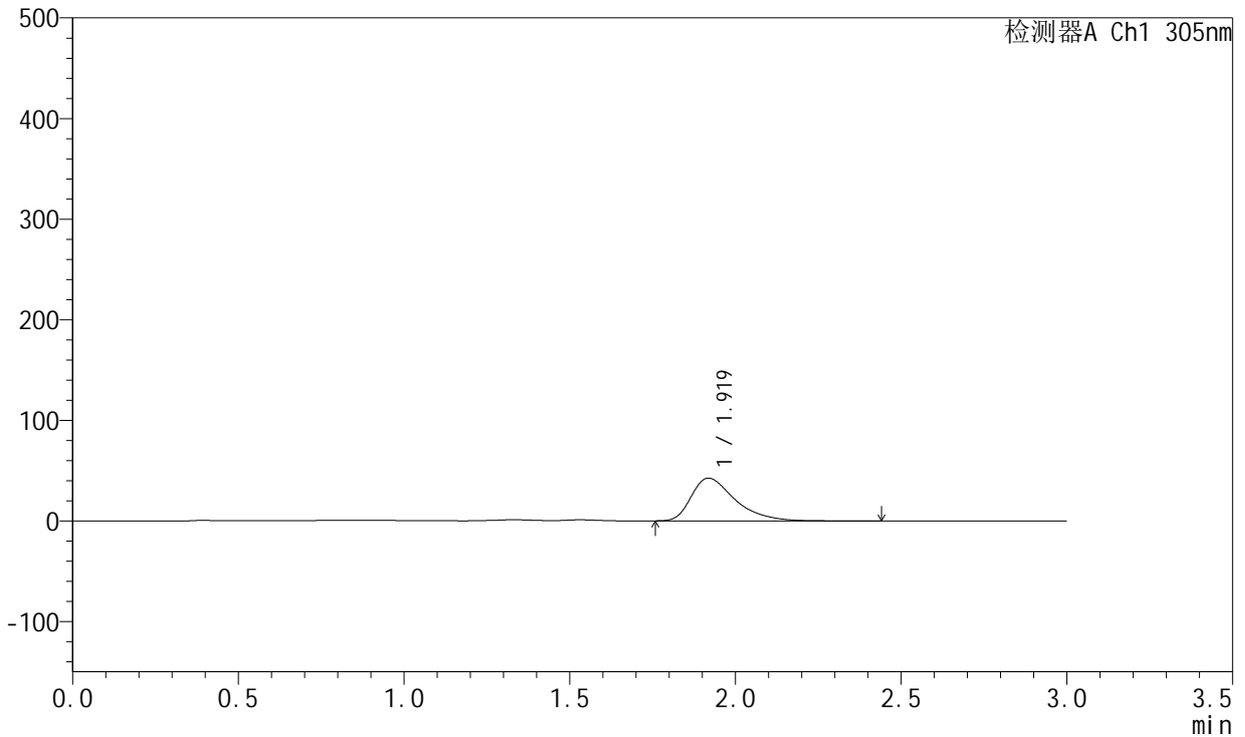
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3641-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:30:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:08:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	391009	100.000	42496	1073	1.496	--
总计		391009	100.000	42496			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1



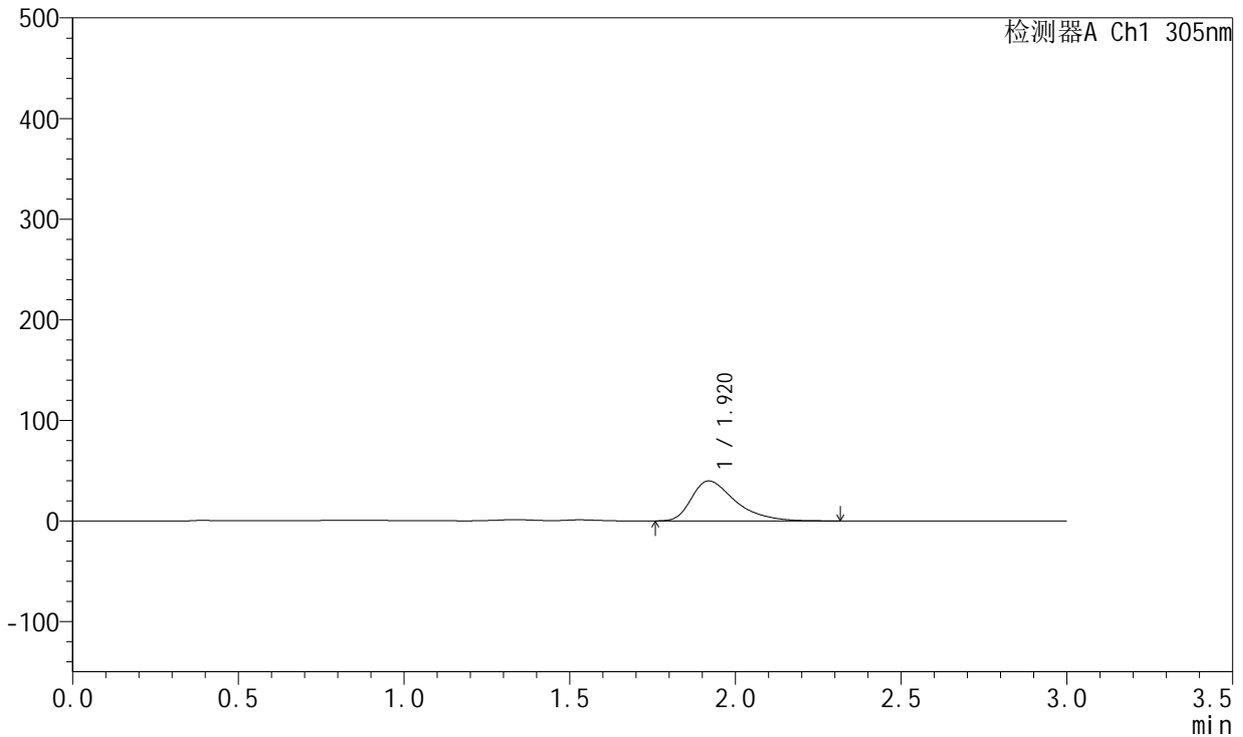
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3642-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	364759	100.000	39749	1075	1.488	--
总计		364759	100.000	39749			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



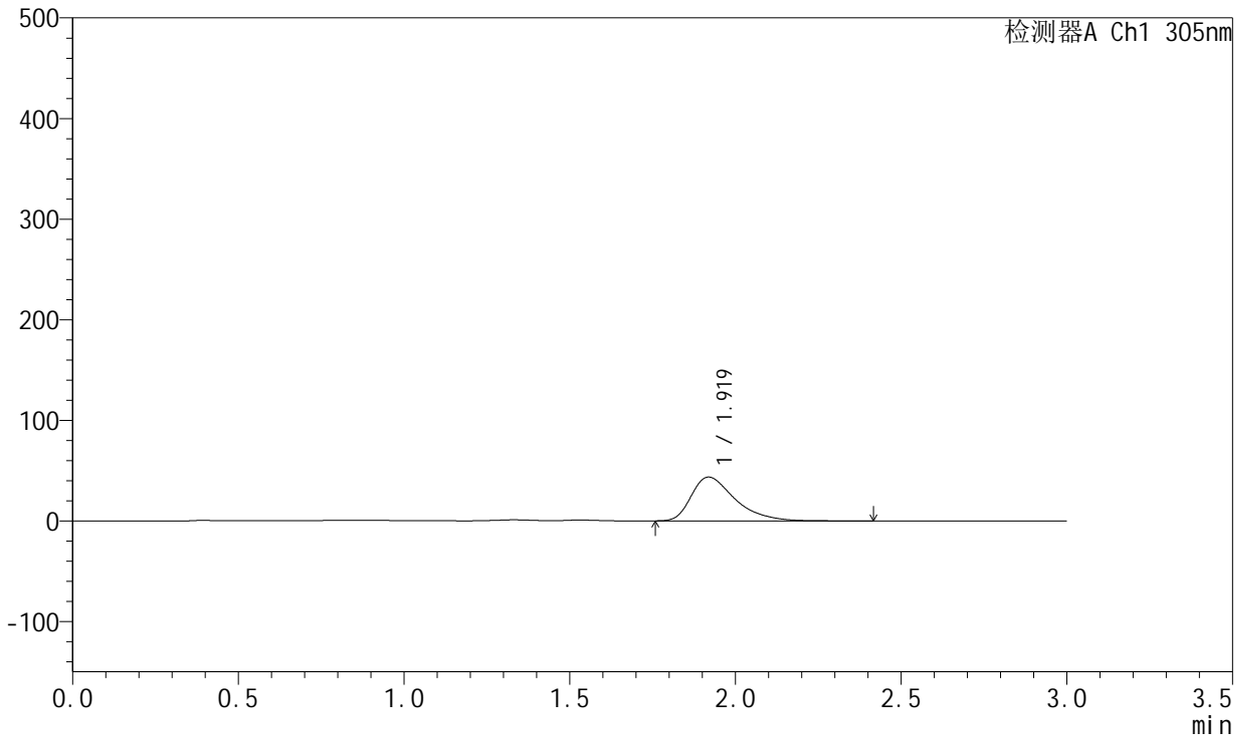
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3643-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:36:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	400351	100.000	43558	1075	1.489	--
总计		400351	100.000	43558			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



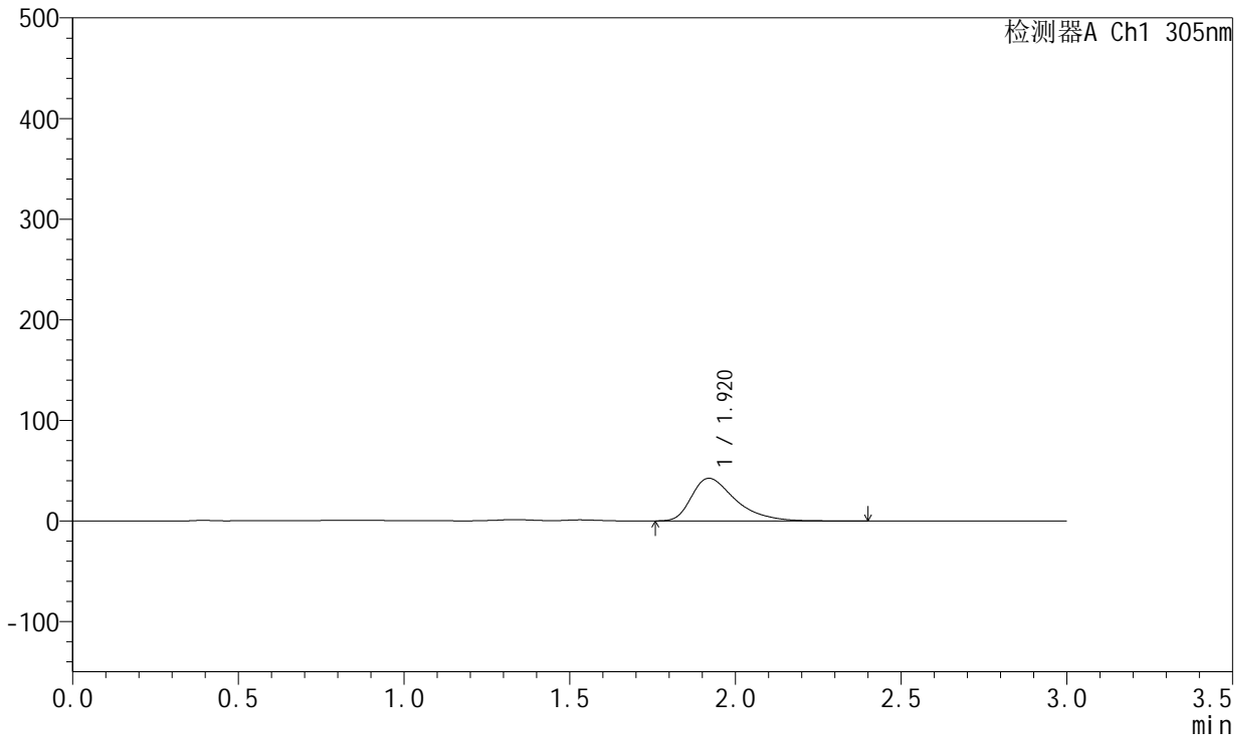
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3644-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:40:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	390336	100.000	42440	1075	1.492	--
总计		390336	100.000	42440			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



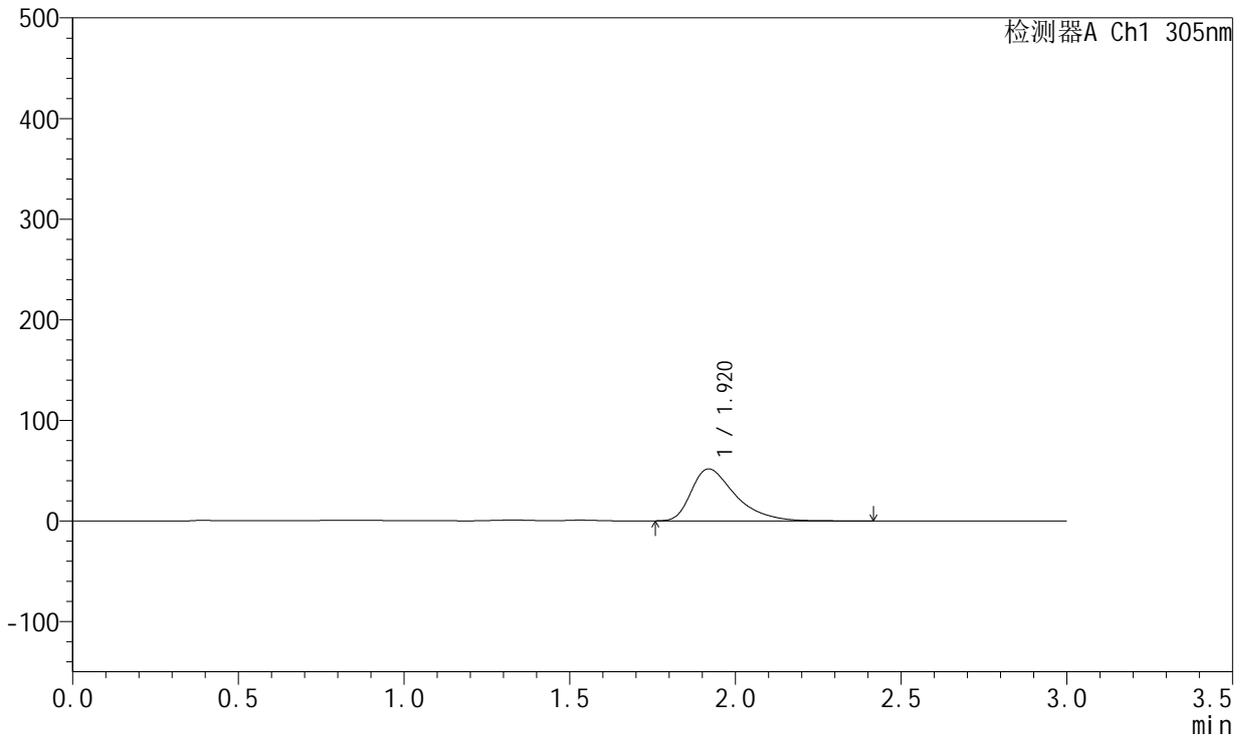
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3645-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:43:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	477827	100.000	51680	1066	1.504	--
总计		477827	100.000	51680			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



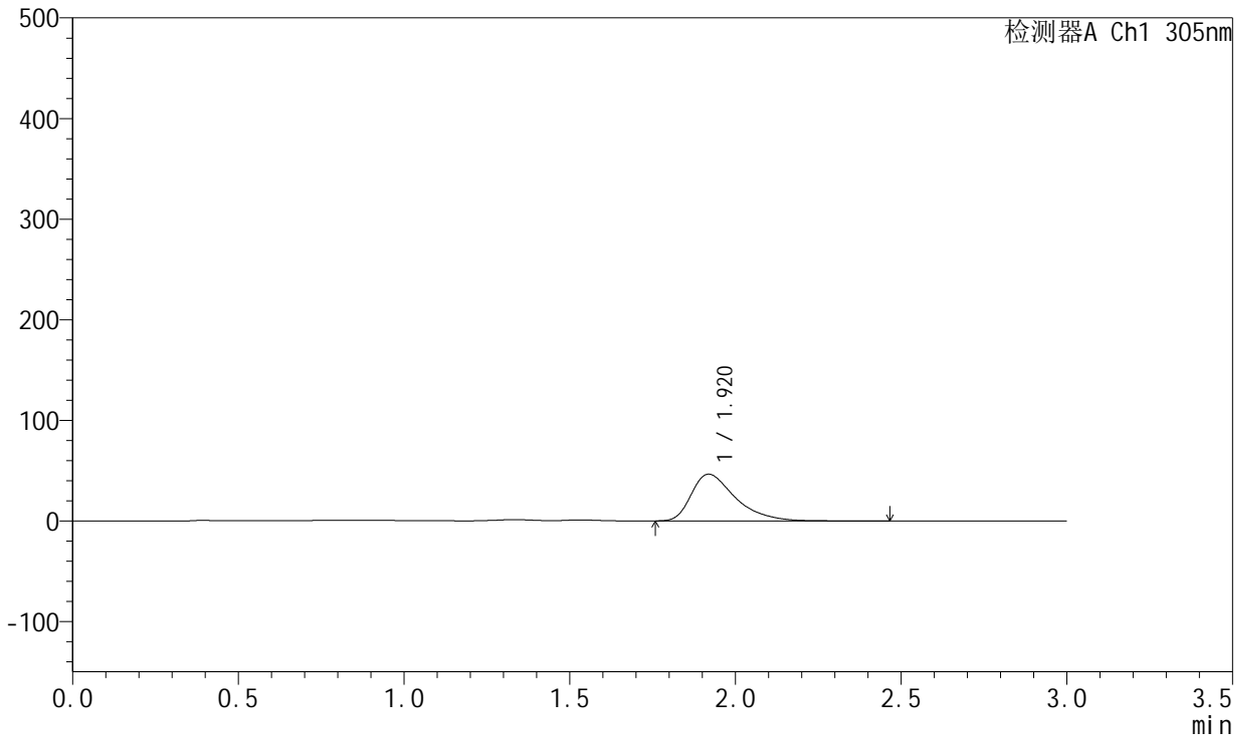
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3646-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	430618	100.000	46441	1064	1.508	--
总计		430618	100.000	46441			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



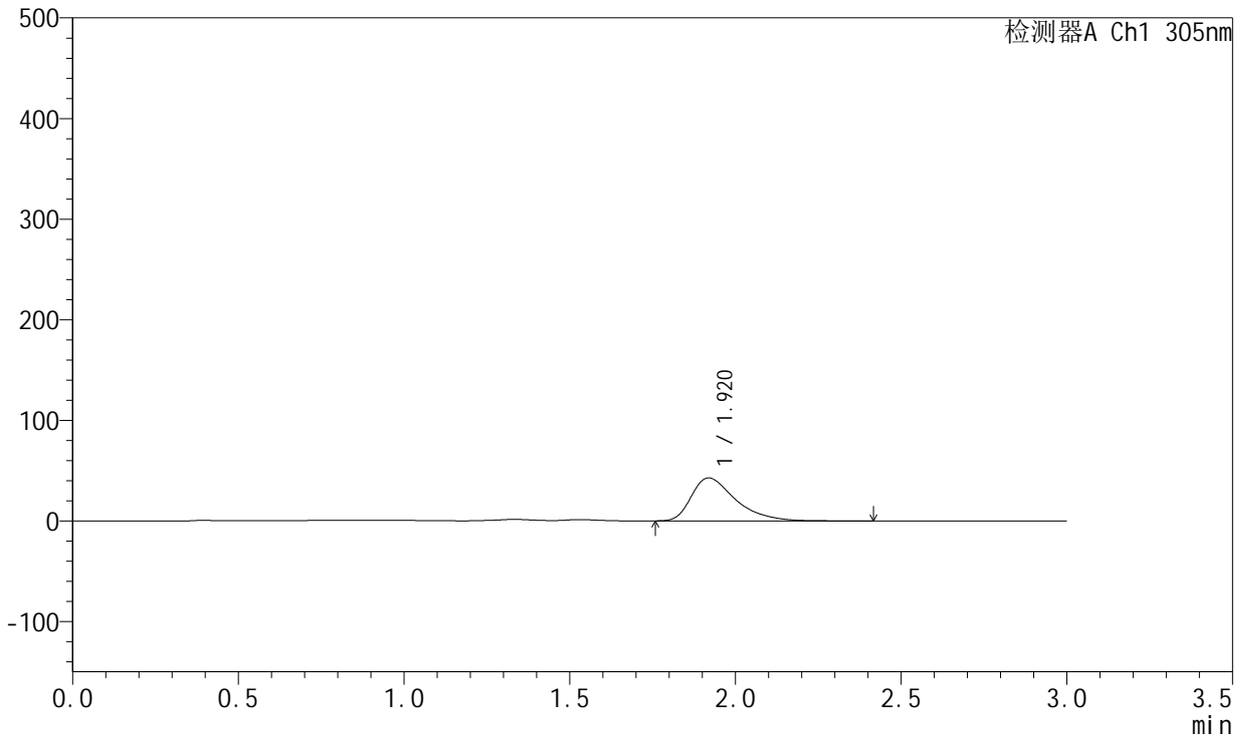
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3647-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:50:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	396606	100.000	42767	1060	1.508	--
总计		396606	100.000	42767			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



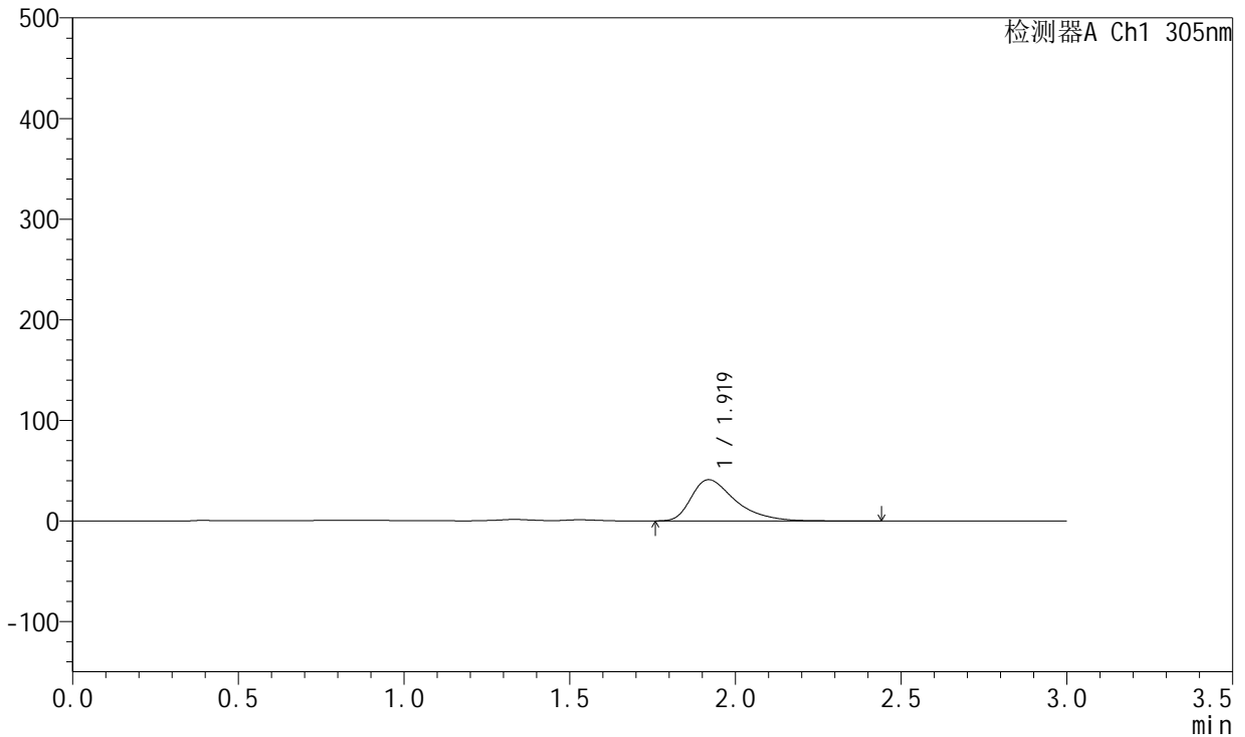
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3648-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:53:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:09:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	380457	100.000	41005	1061	1.505	--
总计		380457	100.000	41005			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



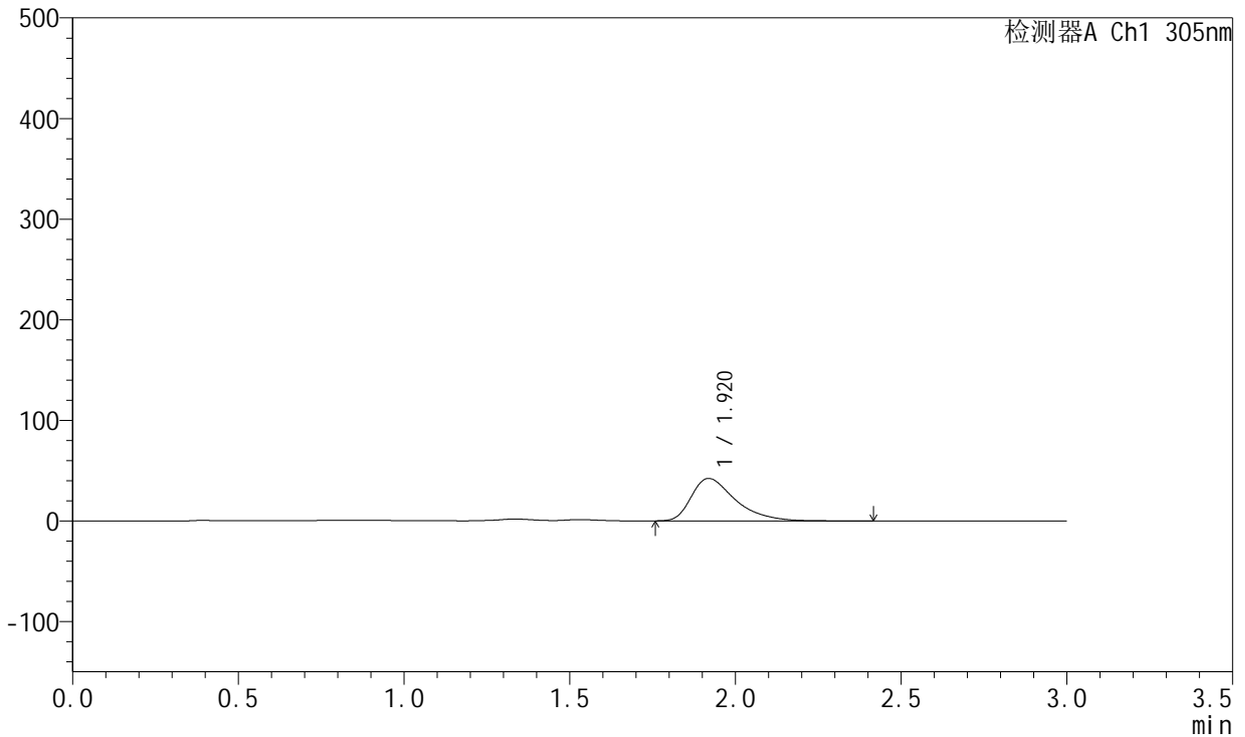
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3649-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:57:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	390538	100.000	42205	1065	1.508	--
总计		390538	100.000	42205			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



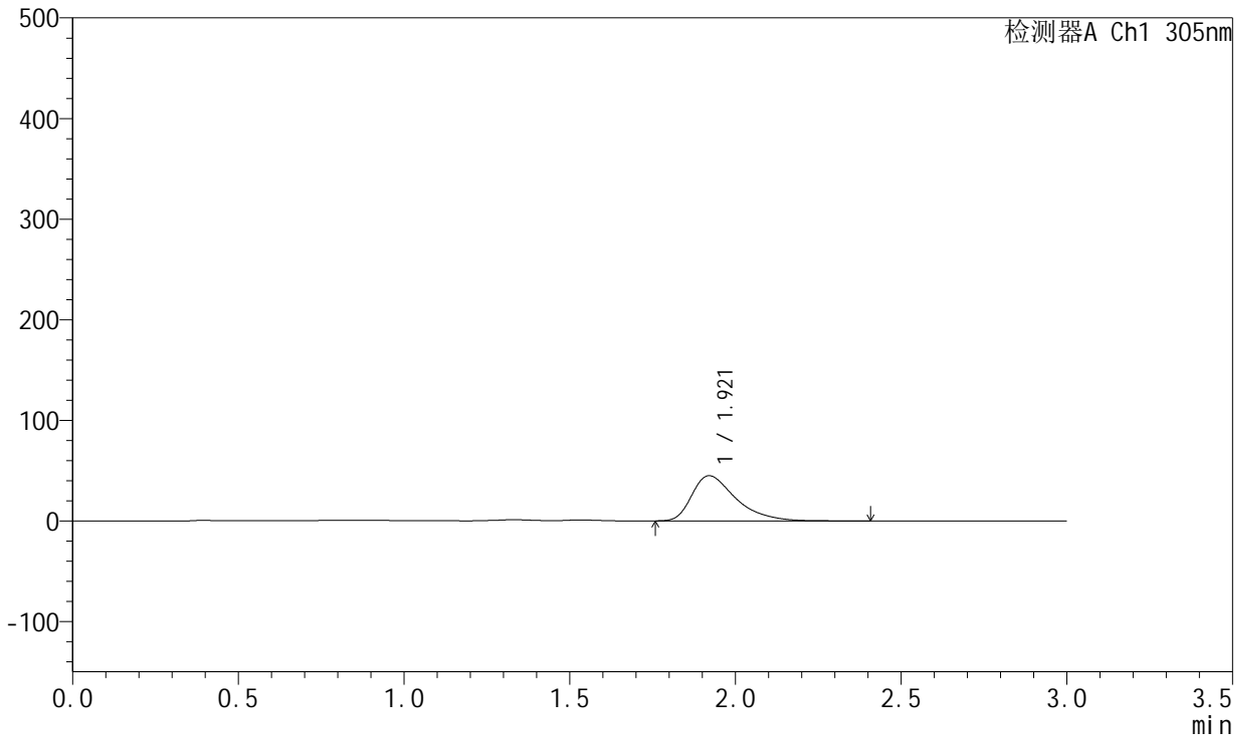
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3650-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:00:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	415354	100.000	44941	1067	1.504	--
总计		415354	100.000	44941			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



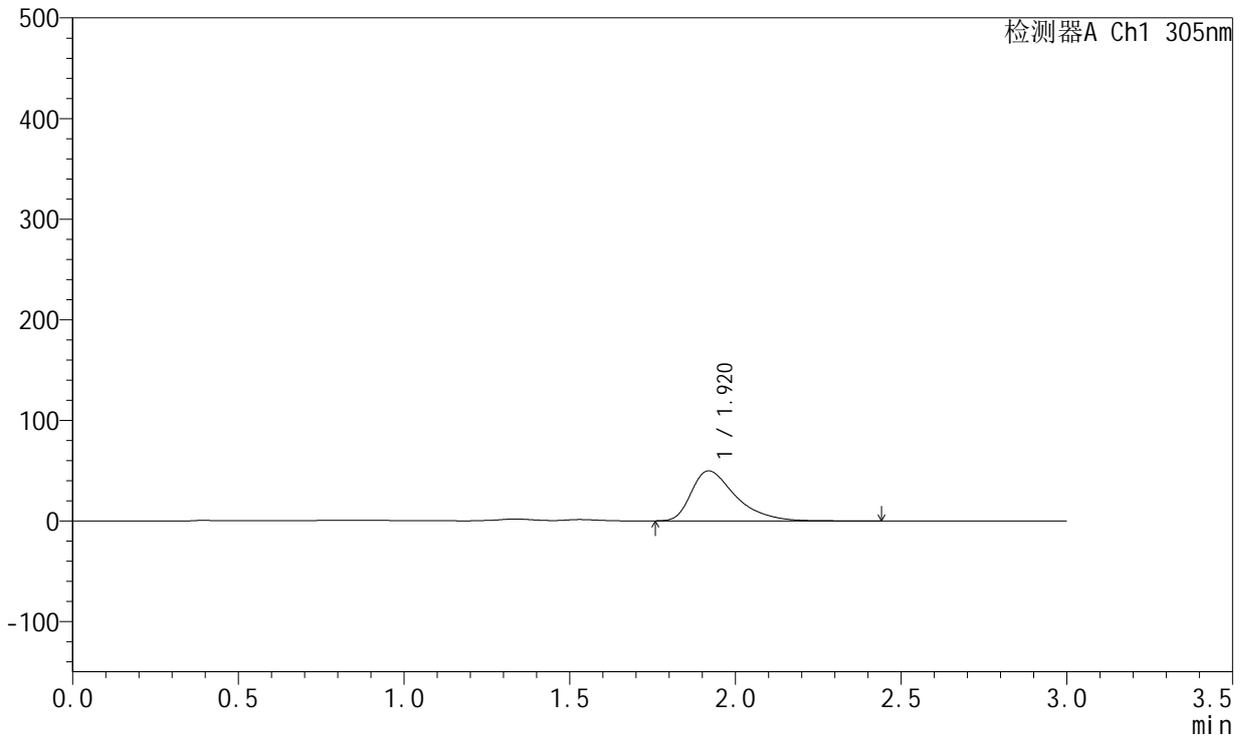
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3651-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:03:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	463644	100.000	49793	1056	1.513	--
总计		463644	100.000	49793			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



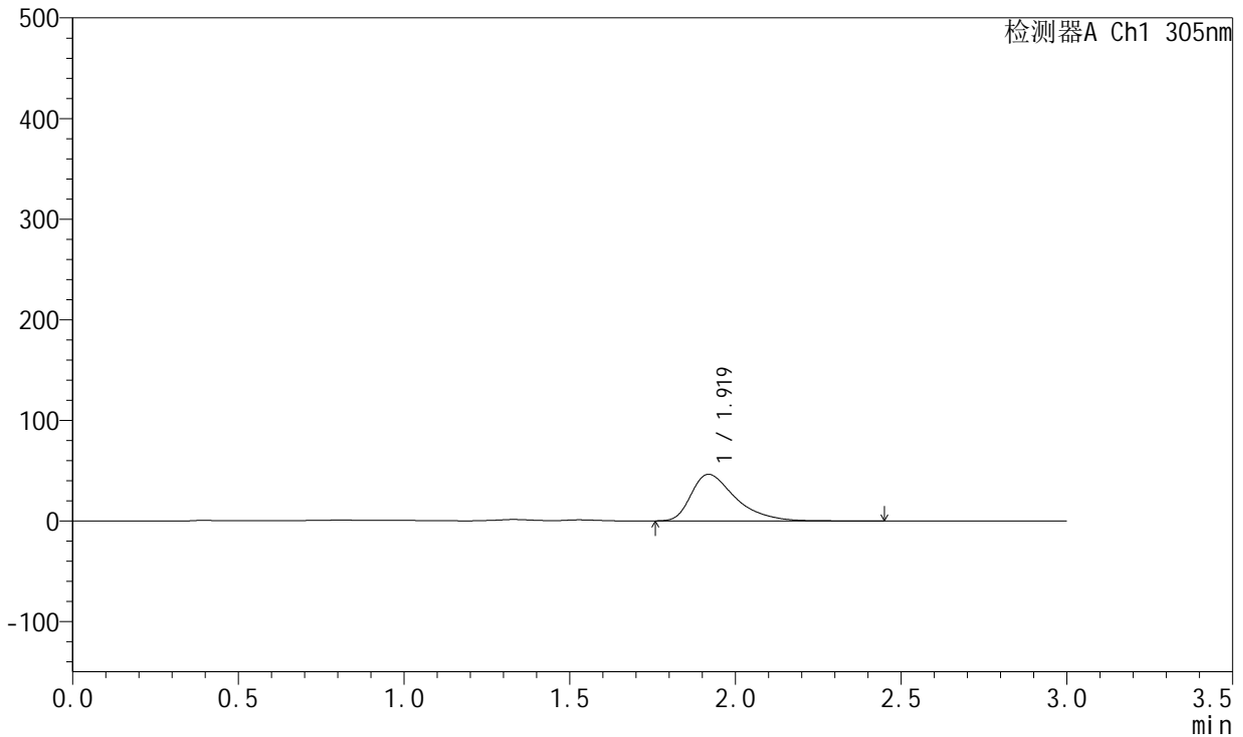
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3652-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:07:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	430847	100.000	46317	1055	1.510	--
总计		430847	100.000	46317			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



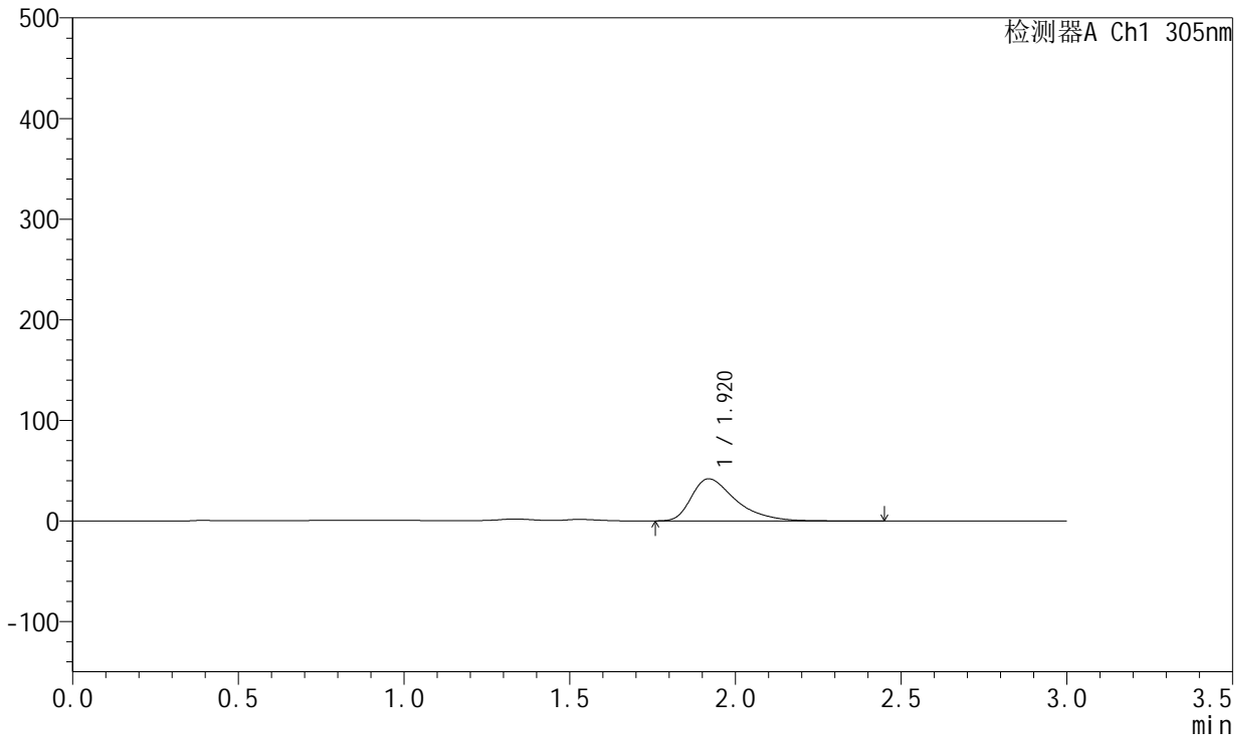
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3653-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:10:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	389873	100.000	41905	1055	1.514	--
总计		389873	100.000	41905			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



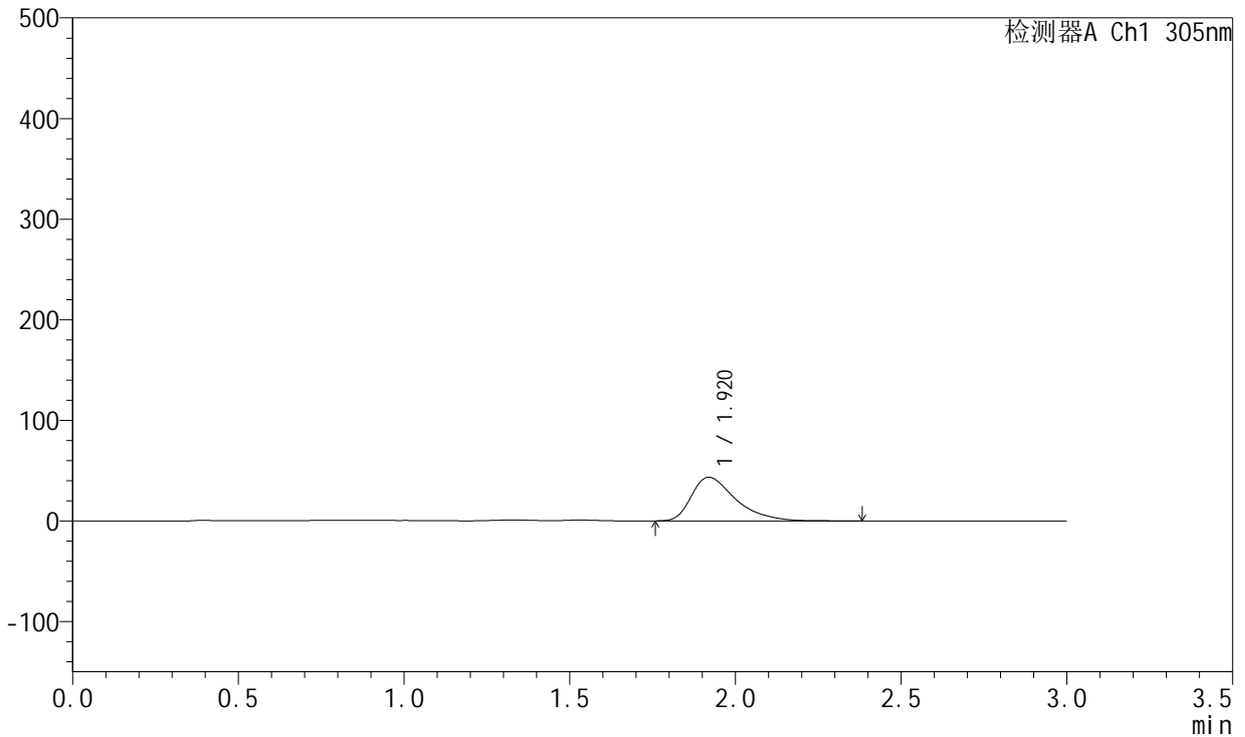
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3654-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:14:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	403394	100.000	43449	1056	1.509	--
总计		403394	100.000	43449			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

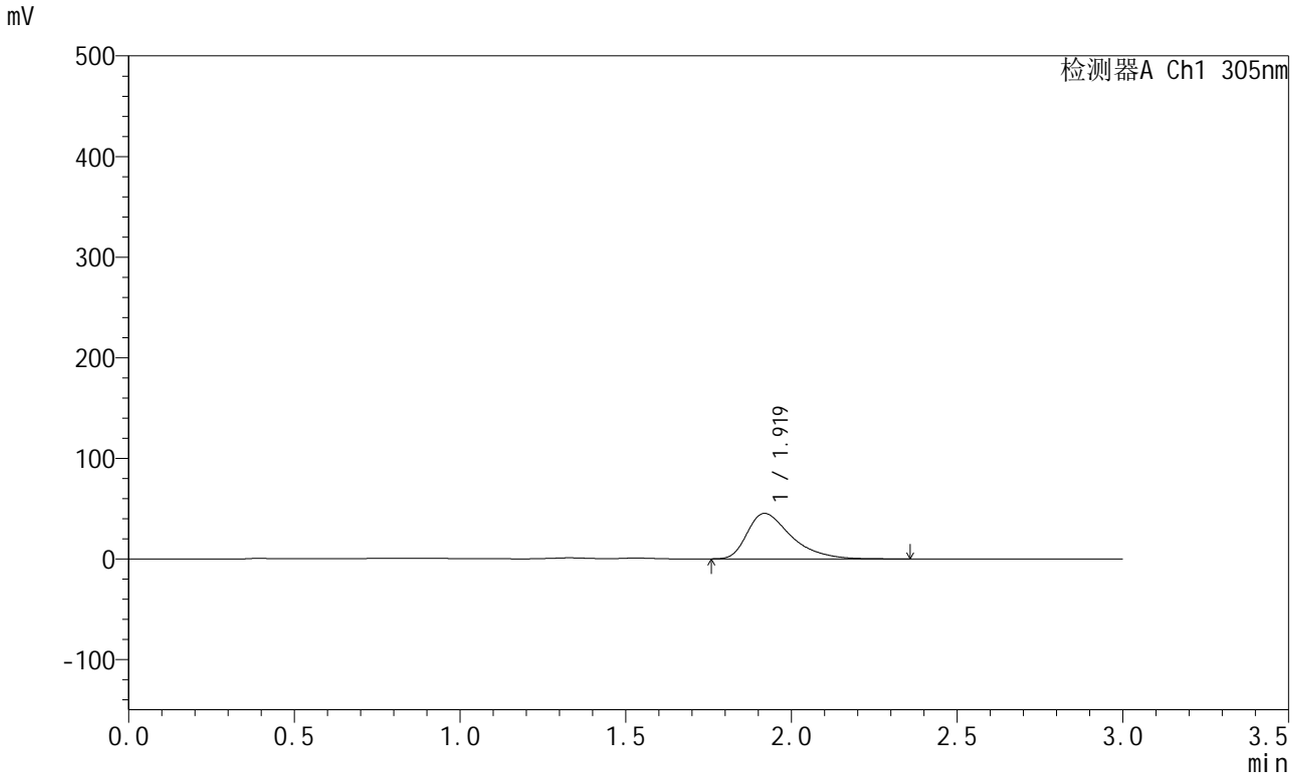


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3655-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:17:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:10:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	417839	100.000	45178	1061	1.504	--
总计		417839	100.000	45178			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



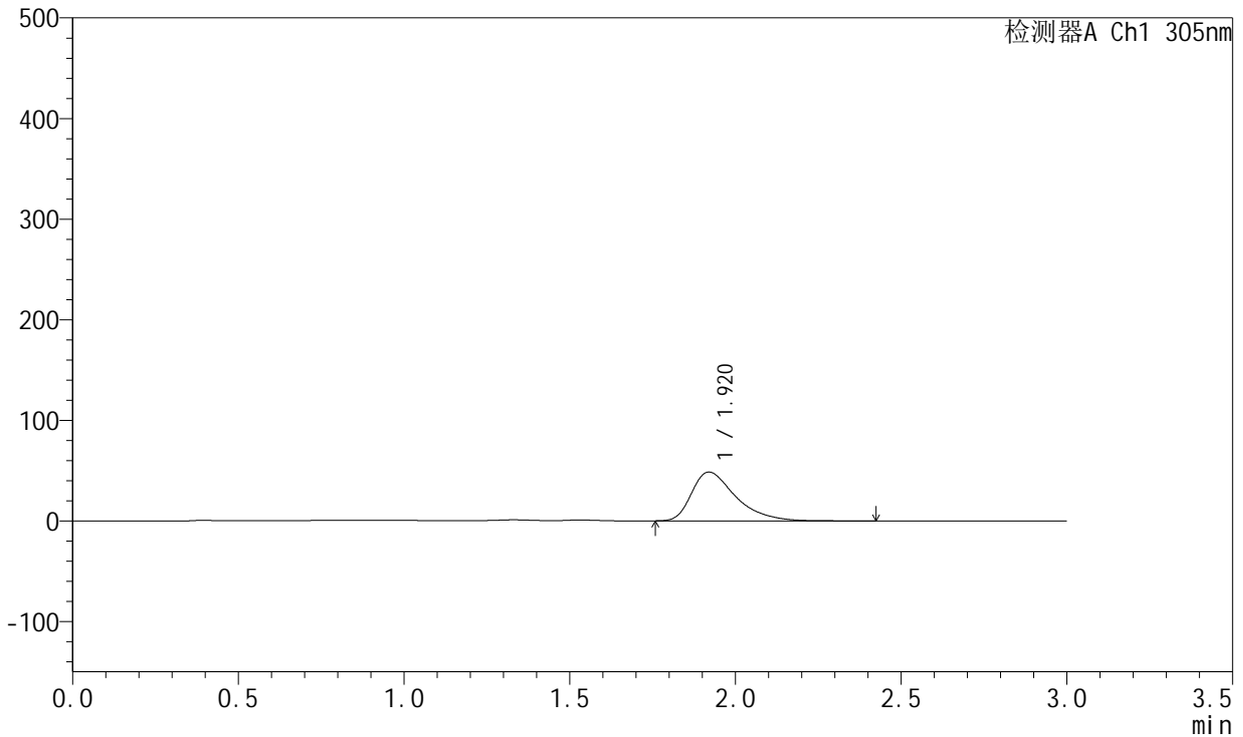
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3656-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:20:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:11:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	449269	100.000	48563	1062	1.504	--
总计		449269	100.000	48563			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



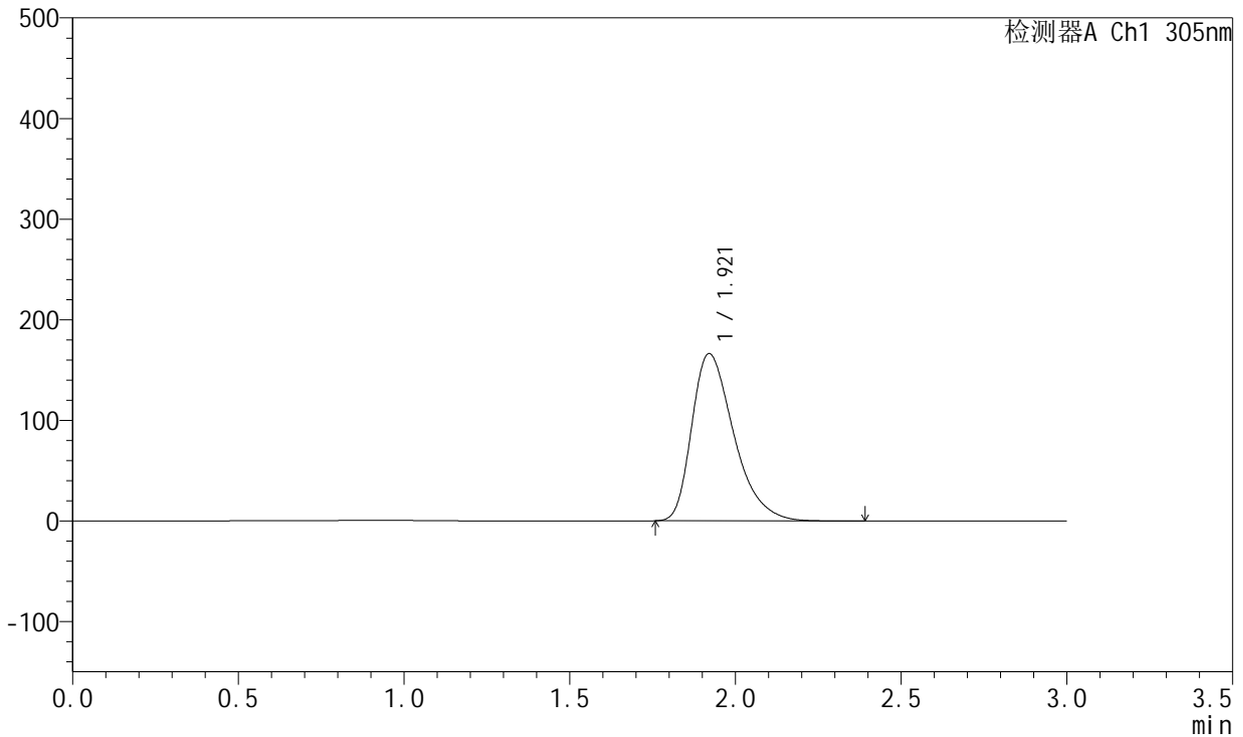
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3657-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:24:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:11:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1468111	100.000	166320	1133	1.400	--
总计		1468111	100.000	166320			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

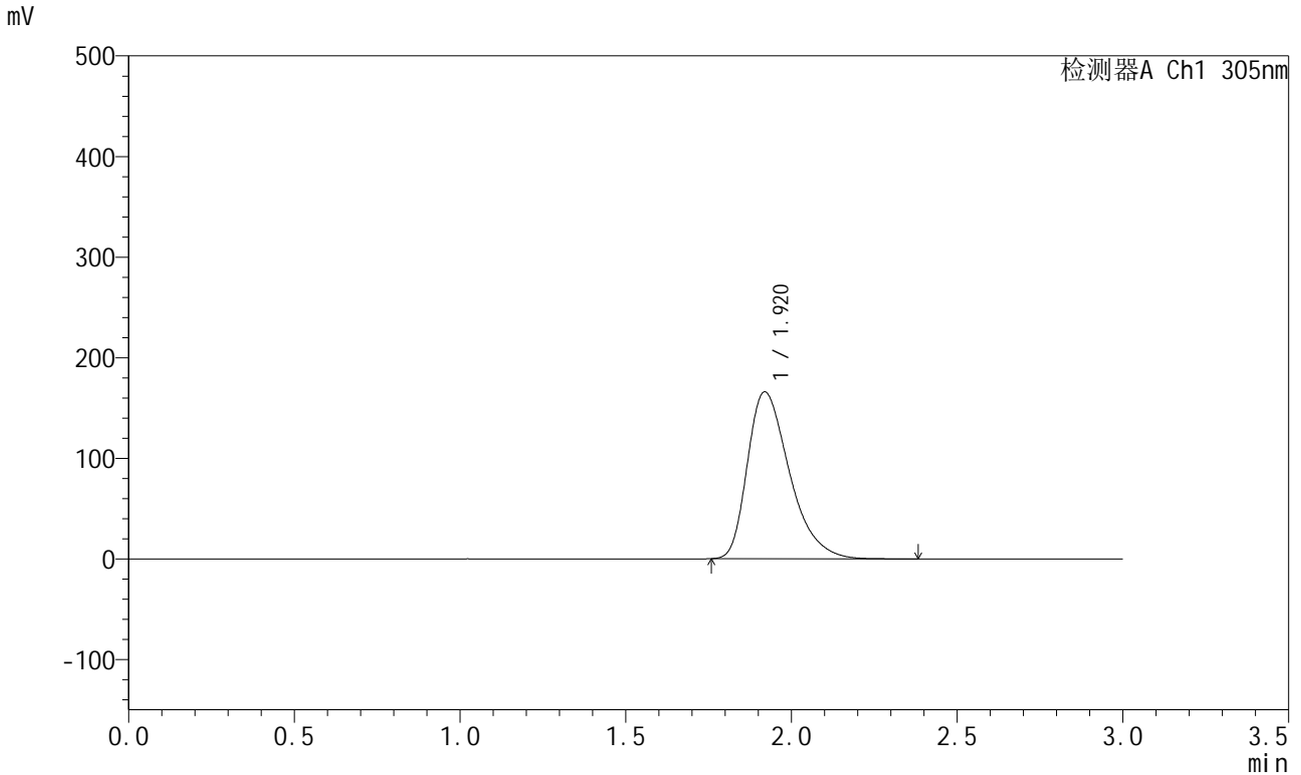


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-182/26-3658-3 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX275-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:27:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 14:11:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1466755	100.000	165934	1130	1.402	--
总计		1466755	100.000	165934			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2