



### 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	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	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

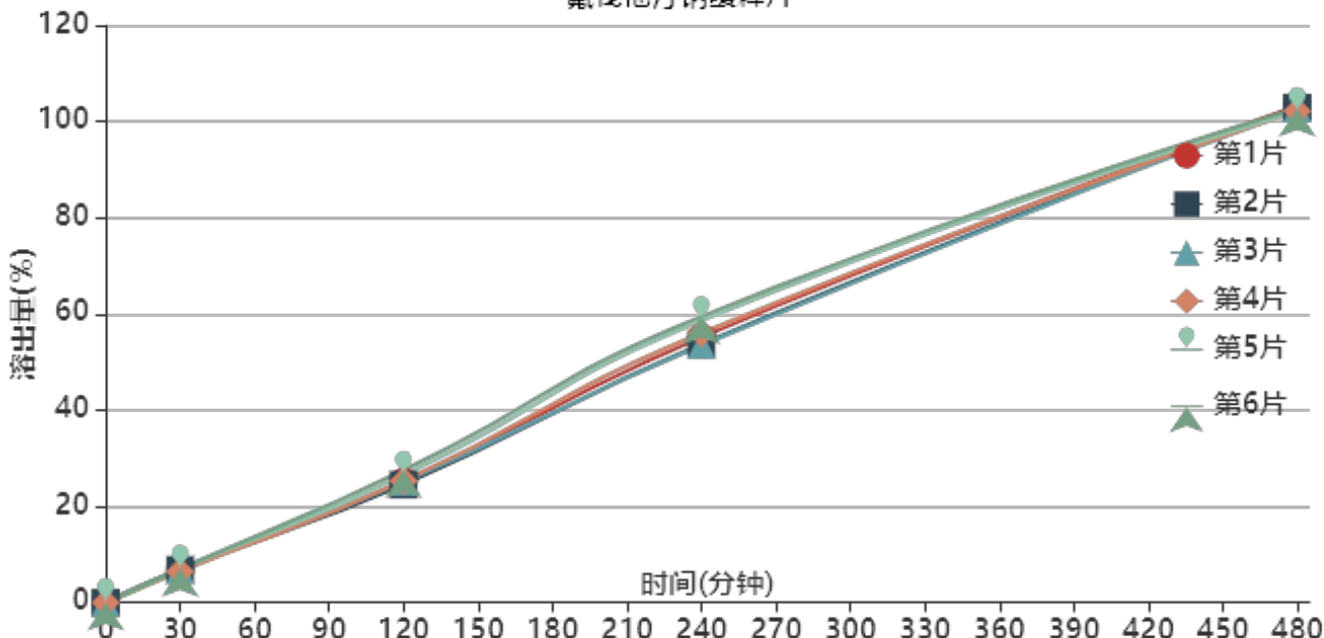
### 对照品溶液

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	11.14	1460839	1460871	1460410	1459730	1460372	1460444	0.04
2	10.89	1412799	1411453				1412126	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
131099.10	129671.81	0.78	数据可信

## 溶出曲线测定

### 氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024041521批-水

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%
30min	1	100778	100708	100743	6.851	6.81	2.97	6.85	6.81	2.96
	2	100303	99997	100150	6.811			6.81		
	3	100188	100659	100424	6.829			6.83		
	4	94754	94286	94520	6.428			6.43		
	5	102248	102197	102222	6.952			6.95		
	6	102645	103192	102918	6.999			7.00		
120min	1	370064	369465	369764	25.145	25.65	4.25	25.16	25.66	4.26
	2	359491	360161	359826	24.470			24.48		
	3	369300	369304	369302	25.114			25.12		
	4	371983	371943	371963	25.295			25.30		
	5	388658	388587	388622	26.428			26.44		
	6	403684	403757	403720	27.455			27.47		
240min	1	809834	810249	810042	55.086	56.03	4.43	55.13	56.08	4.43
	2	789722	789340	789531	53.691			53.74		
	3	786144	786271	786208	53.465			53.51		
	4	822881	823182	823032	55.969			56.02		
	5	861252	861352	861302	58.572			58.62		
	6	873638	873410	873524	59.403			59.45		
480min	1	1517403	1516503	1516953	103.159	102.52	0.45	103.29	102.65	0.45
	2	1511253	1511661	1511457	102.785			102.91		
	3	1509149	1509082	1509116	102.626			102.75		
	4	1499614	1500611	1500112	102.014			102.15		
	5	1499395	1499312	1499354	101.962			102.10		
	6	1508096	1508398	1508247	102.567			102.71		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

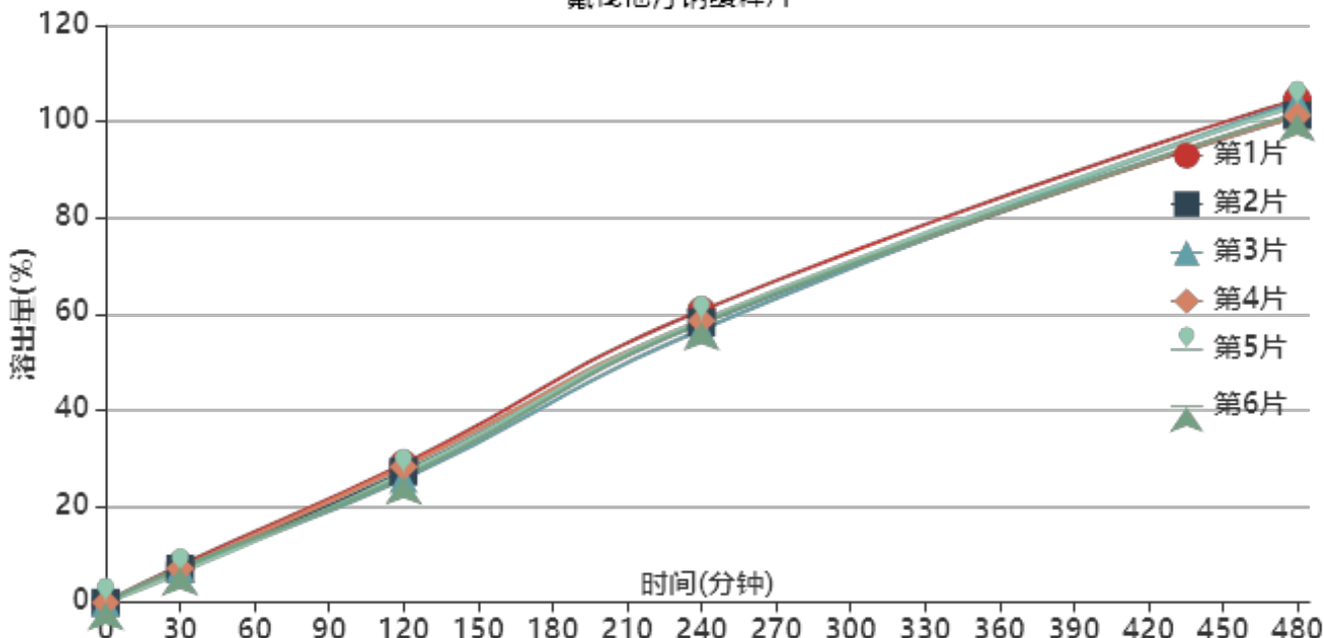
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	11.14	1456612	1455556	1455466	1455259	1455087	1455596	0.05
2	10.89	1402032	1401803				1401918	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
130663.91		128734.44		1.06		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024041721批-水

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%
30min	1	113341	113258	113300	7.746	7.04	7.25	7.75	7.04	7.27
	2	102684	102824	102754	7.025			7.02		
	3	103262	103221	103242	7.058			7.06		
	4	103182	103296	103239	7.058			7.06		
	5	89986	90219	90102	6.160			6.16		
	6	105604	105285	105444	7.209			7.21		
120min	1	421297	421479	421388	28.808	27.13	4.47	28.82	27.14	4.47
	2	397866	398174	398020	27.211			27.22		
	3	375508	375109	375308	25.658			25.67		
	4	412365	412249	412307	28.188			28.20		
	5	392243	392525	392384	26.826			26.83		
	6	381431	381188	381310	26.068			26.08		
240min	1	887644	887165	887404	60.668	58.45	2.20	60.72	58.50	2.20
	2	849968	849794	849881	58.103			58.15		
	3	829768	829858	829813	56.731			56.78		
	4	856632	856044	856338	58.544			58.60		
	5	857237	856779	857008	58.590			58.64		
	6	848713	849127	848920	58.037			58.09		
480min	1	1528446	1528081	1528264	104.481	102.56	1.49	104.63	102.70	1.49
	2	1479069	1478408	1478738	101.095			101.23		
	3	1520641	1521650	1521146	103.994			104.13		
	4	1477929	1478568	1478248	101.061			101.20		
	5	1509588	1509259	1509424	103.193			103.33		
	6	1485302	1485136	1485219	101.538			101.67		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

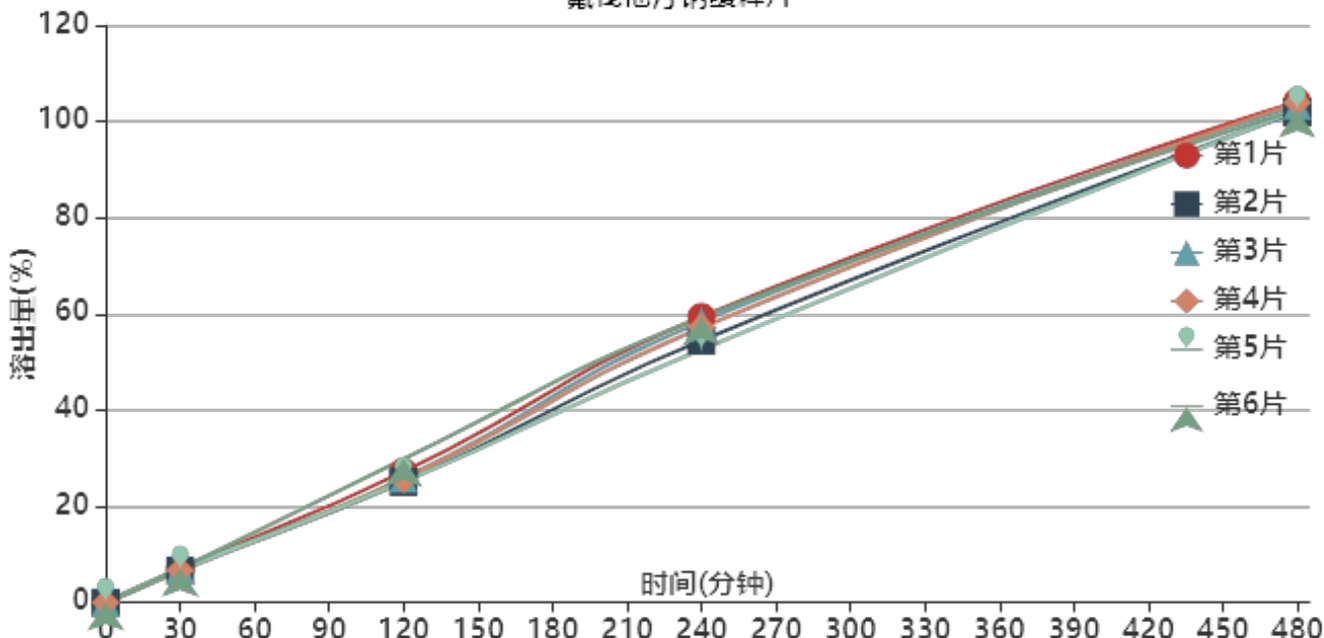
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	11.14	1439399	1438651	1438853	1438454	1439126	1438897	0.03
2	10.89	1405756	1405856				1405806	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
129164.90		129091.46		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



加速1月-供试品溶液-2024041821批-水

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%
30min	1	103299	103438	103368	7.098	6.85	2.51	7.10	6.85	2.52
	2	97523	97615	97569	6.699			6.70		
	3	100682	100550	100616	6.909			6.91		
	4	97231	97385	97308	6.682			6.68		
	5	98338	97784	98061	6.733			6.73		
	6	101614	101722	101668	6.981			6.98		
120min	1	395567	395511	395539	27.159	26.42	7.01	27.17	26.43	7.01
	2	364902	365066	364984	25.061			25.07		
	3	375466	375193	375330	25.772			25.78		
	4	372779	372531	372655	25.588			25.60		
	5	365177	365436	365306	25.083			25.09		
	6	434940	434902	434921	29.863			29.87		
240min	1	864247	863774	864010	59.326	56.82	4.85	59.38	56.88	4.85
	2	792721	792361	792541	54.419			54.47		
	3	849902	849391	849646	58.340			58.39		
	4	831464	831394	831429	57.089			57.14		
	5	766081	765684	765882	52.589			52.64		
	6	861343	862625	861984	59.187			59.24		
480min	1	1514148	1515125	1514636	104.001	102.88	0.88	104.14	103.01	0.88
	2	1483049	1482262	1482656	101.805			101.93		
	3	1502578	1502622	1502600	103.175			103.31		
	4	1511412	1511181	1511296	103.772			103.91		
	5	1488570	1489490	1489030	102.243			102.37		
	6	1489764	1489306	1489535	102.277			102.42		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本

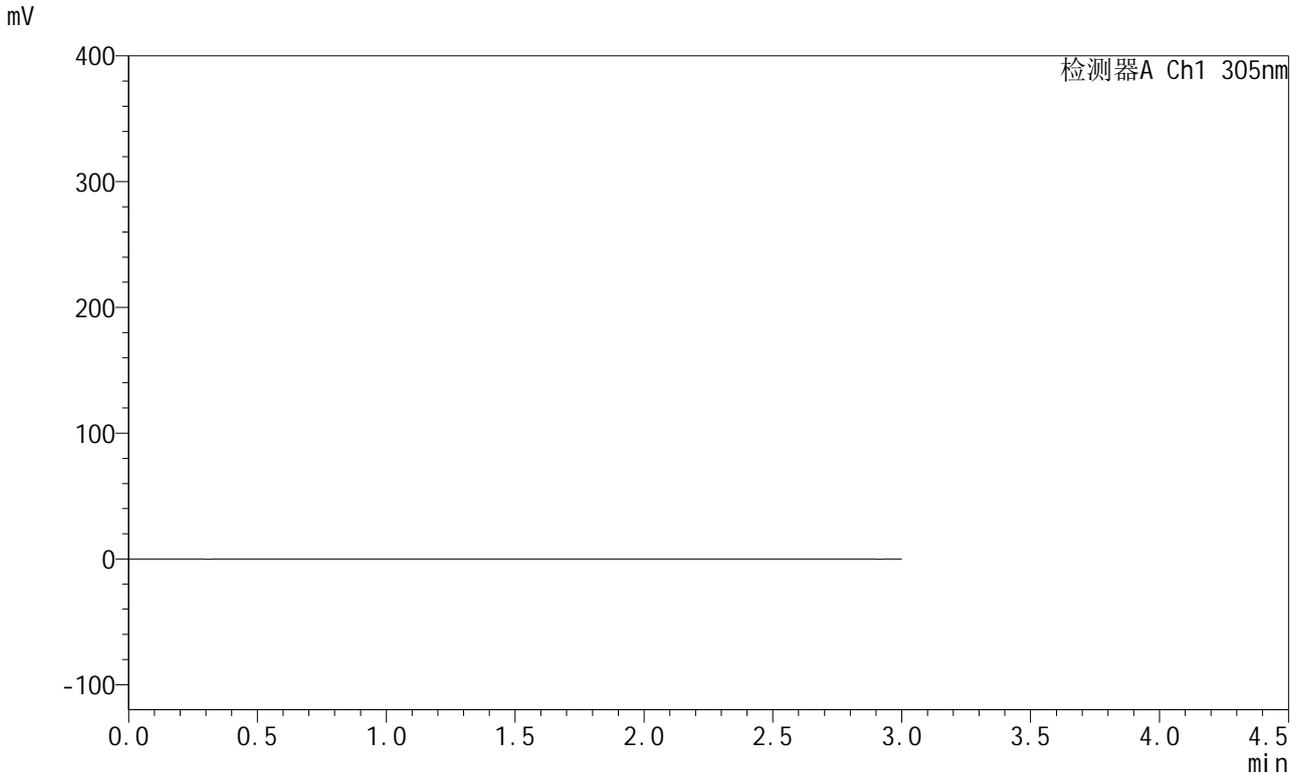


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-1-3 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/03 08:16:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转  
 溶剂

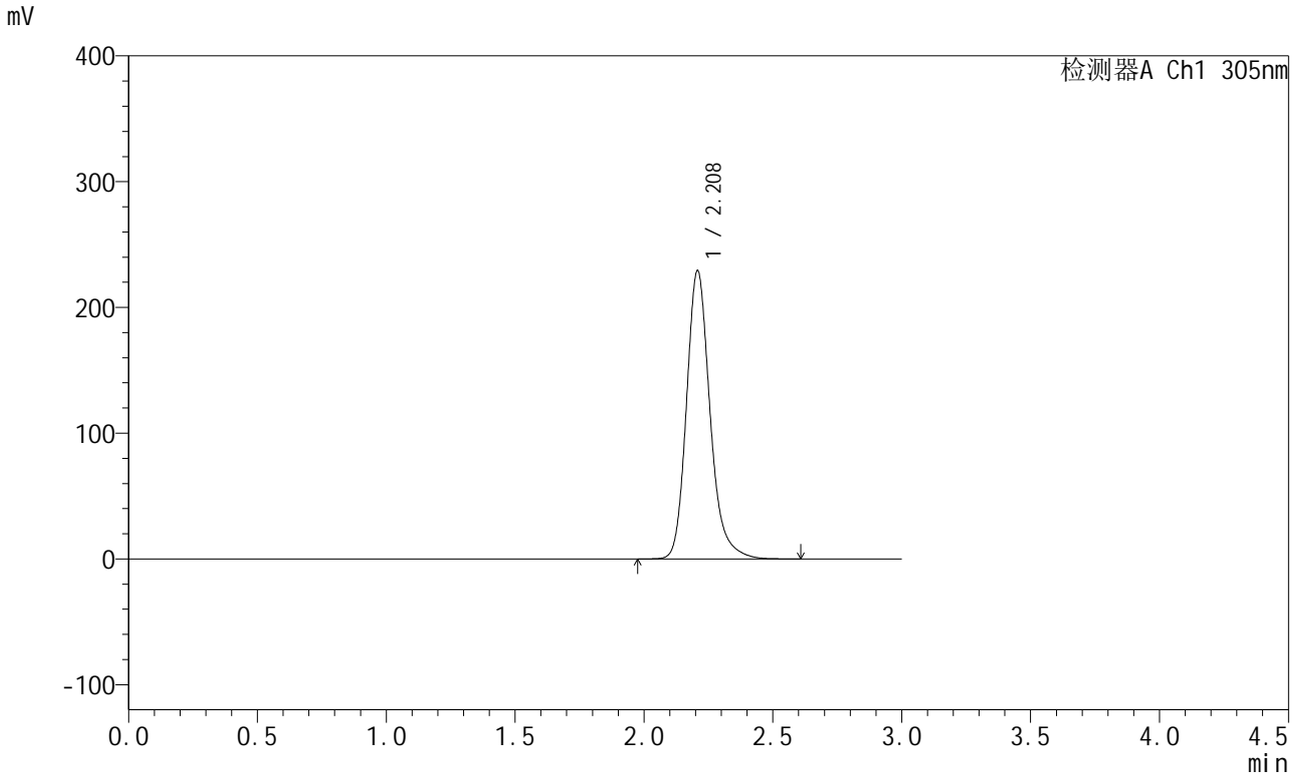


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-2-3 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/03 08:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	1460839	100.000	228939	2951	1.209	--
总计		1460839	100.000	228939			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-1

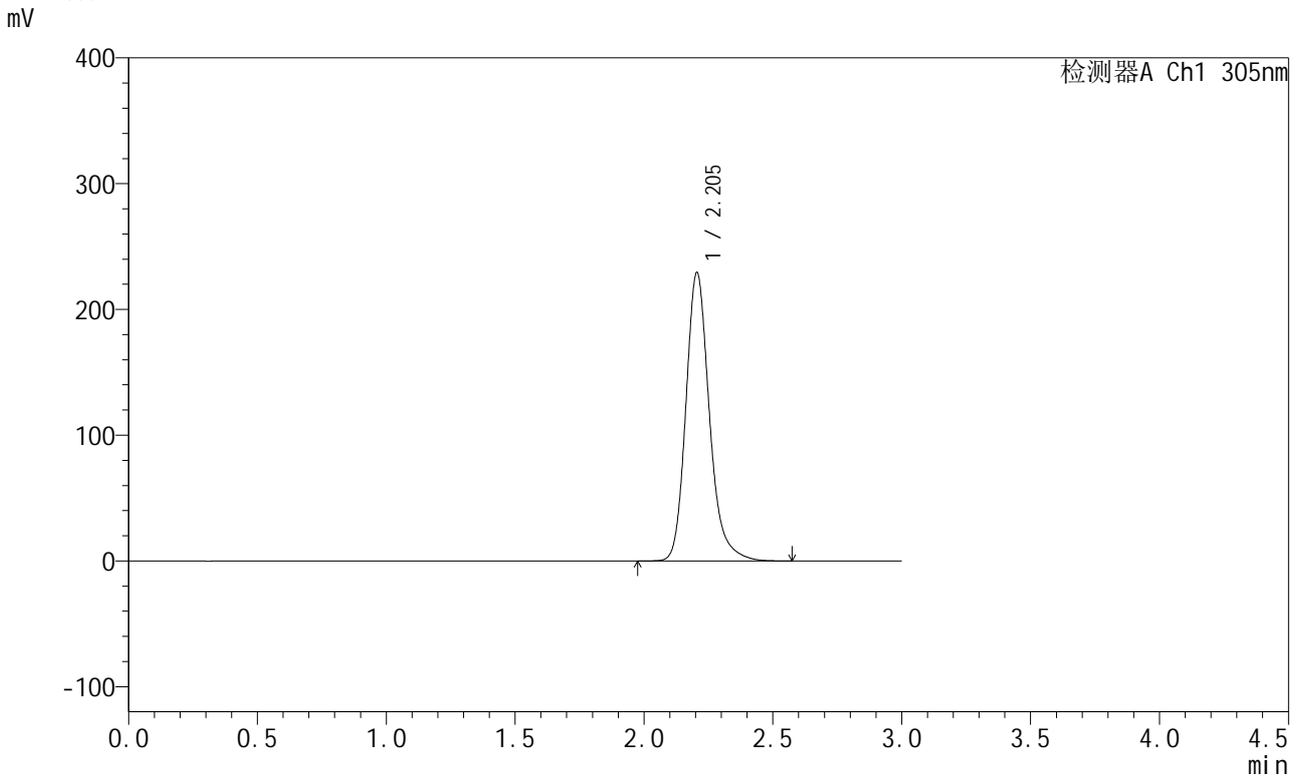


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-3-3 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/03 08:16:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

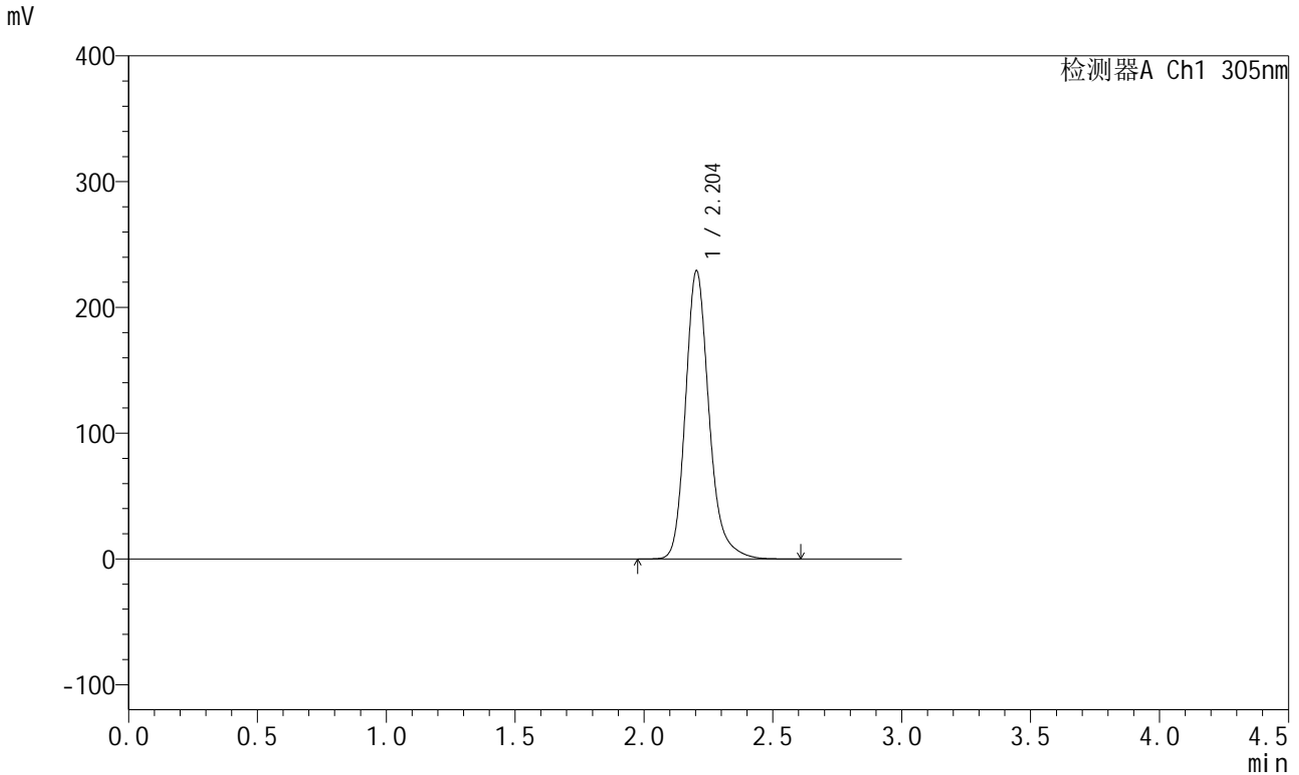
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1460871	100.000	229523	2952	1.212	--
总计		1460871	100.000	229523			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-4-2 - zzp-2024041521p-rcd-jsly-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1460410	100.000	229194	2948	1.215	--
总计		1460410	100.000	229194			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-3

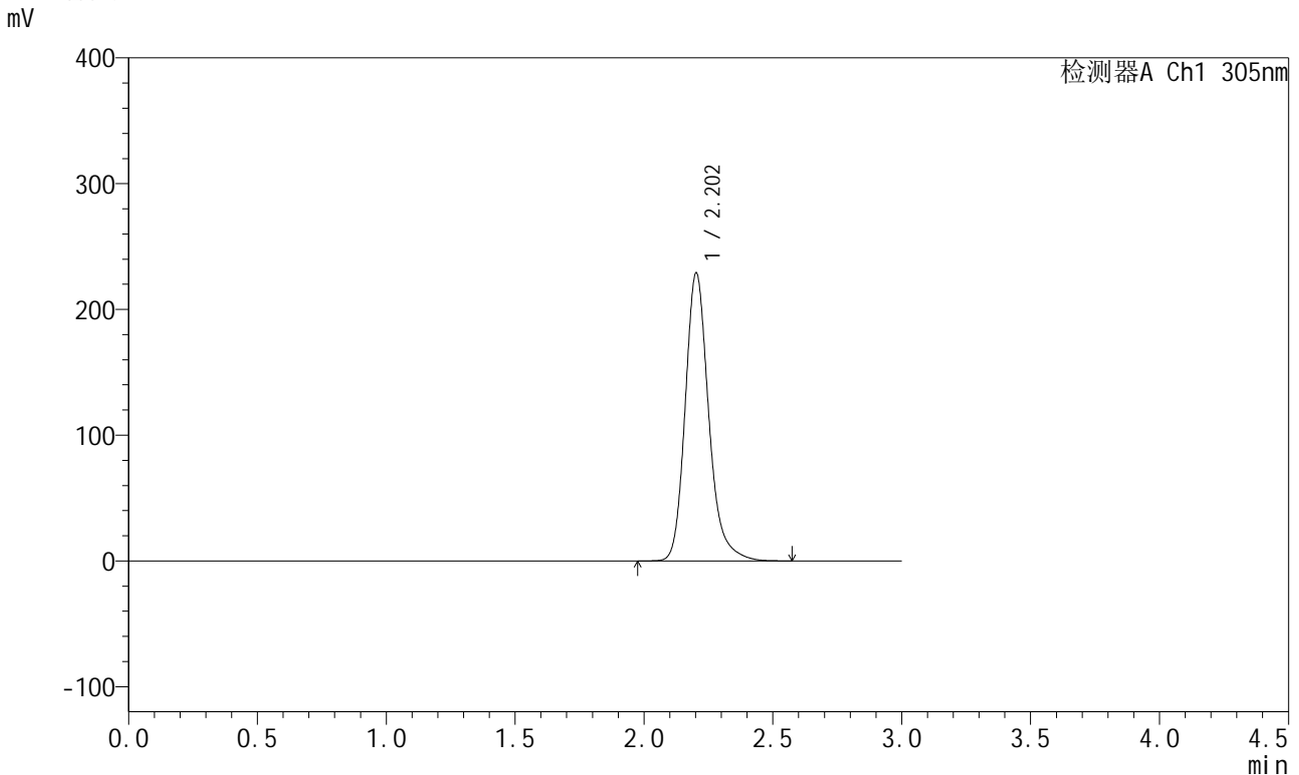


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-5-2 - zzp-2024041521p-rcd-jsly-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

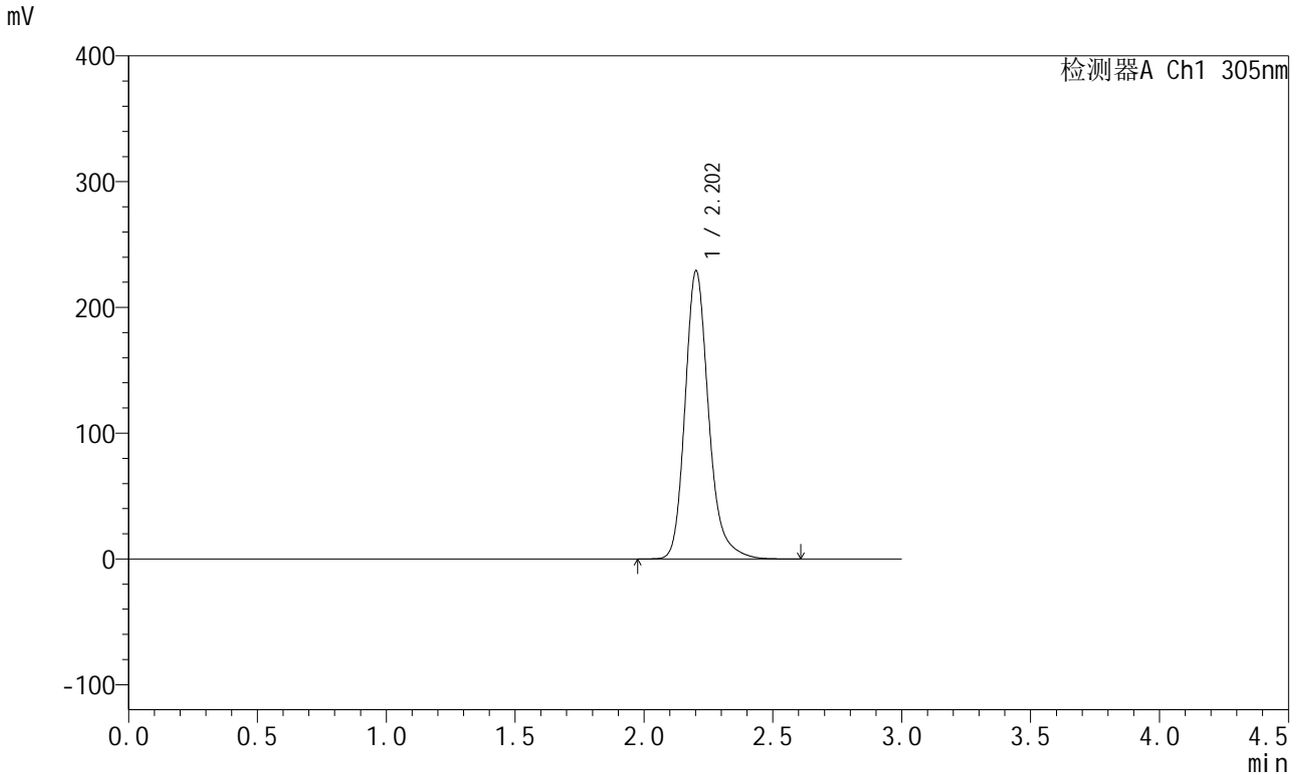
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1459730	100.000	228765	2947	1.217	--
总计		1459730	100.000	228765			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50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 - 7-3/7-6-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1460372	100.000	228598	2949	1.220	--
总计		1460372	100.000	228598			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-5

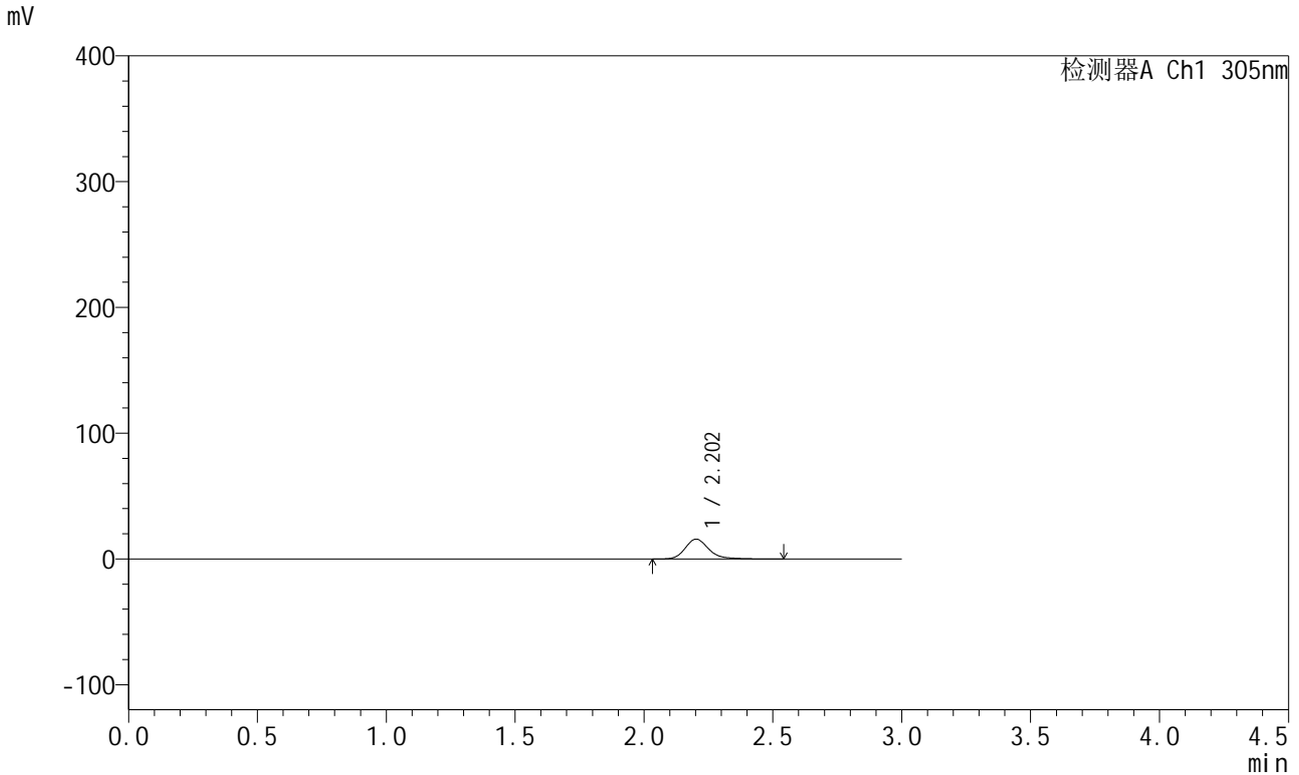


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-7-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:49:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100778	100.000	15766	2957	1.229	--
总计		100778	100.000	15766			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

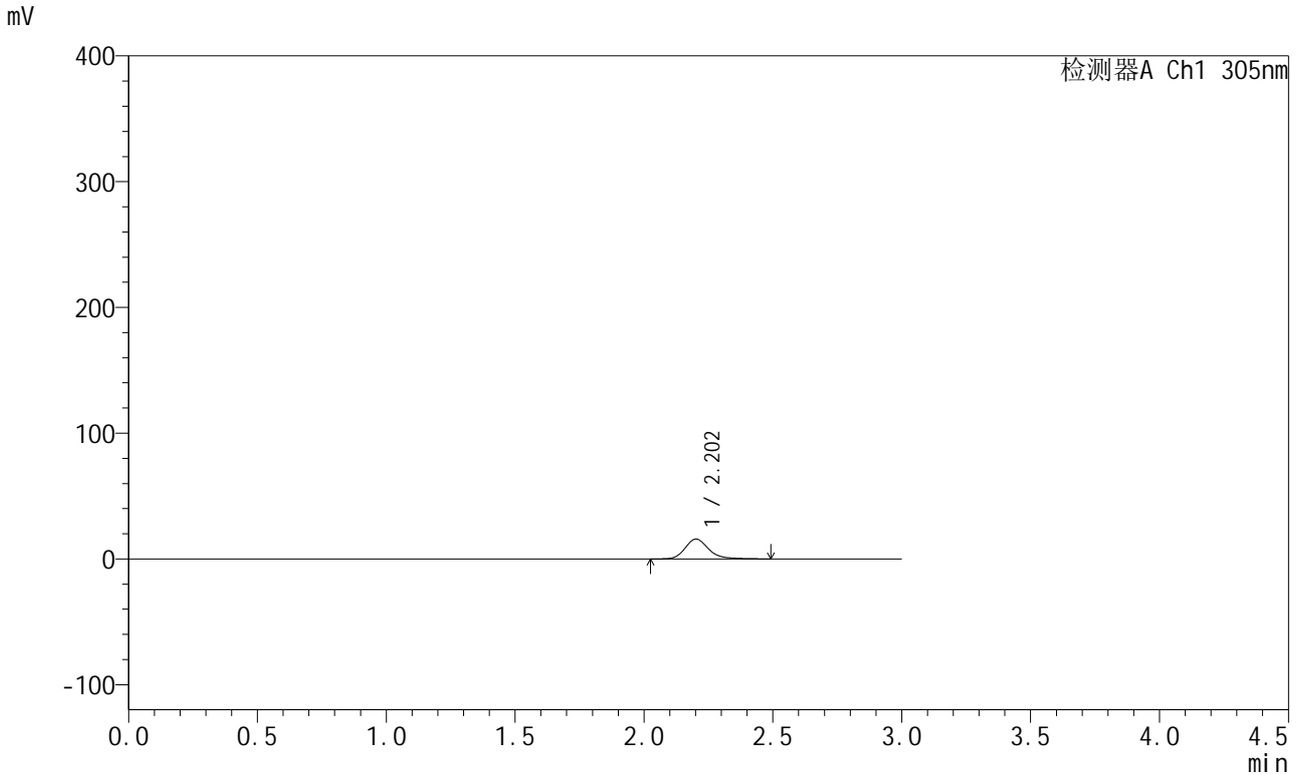


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-8-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:52:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100708	100.000	15758	2959	1.221	--
总计		100708	100.000	15758			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-2

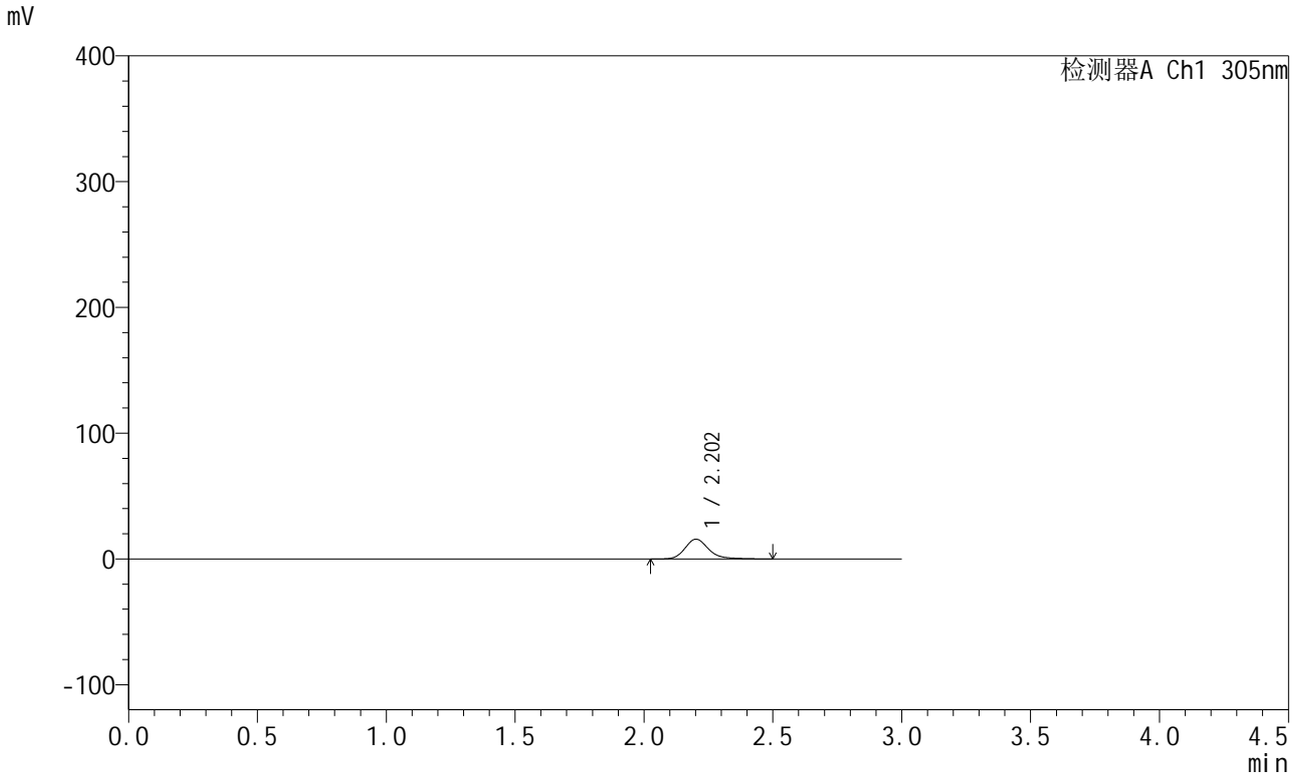


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-9-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100303	100.000	15696	2956	1.232	--
总计		100303	100.000	15696			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

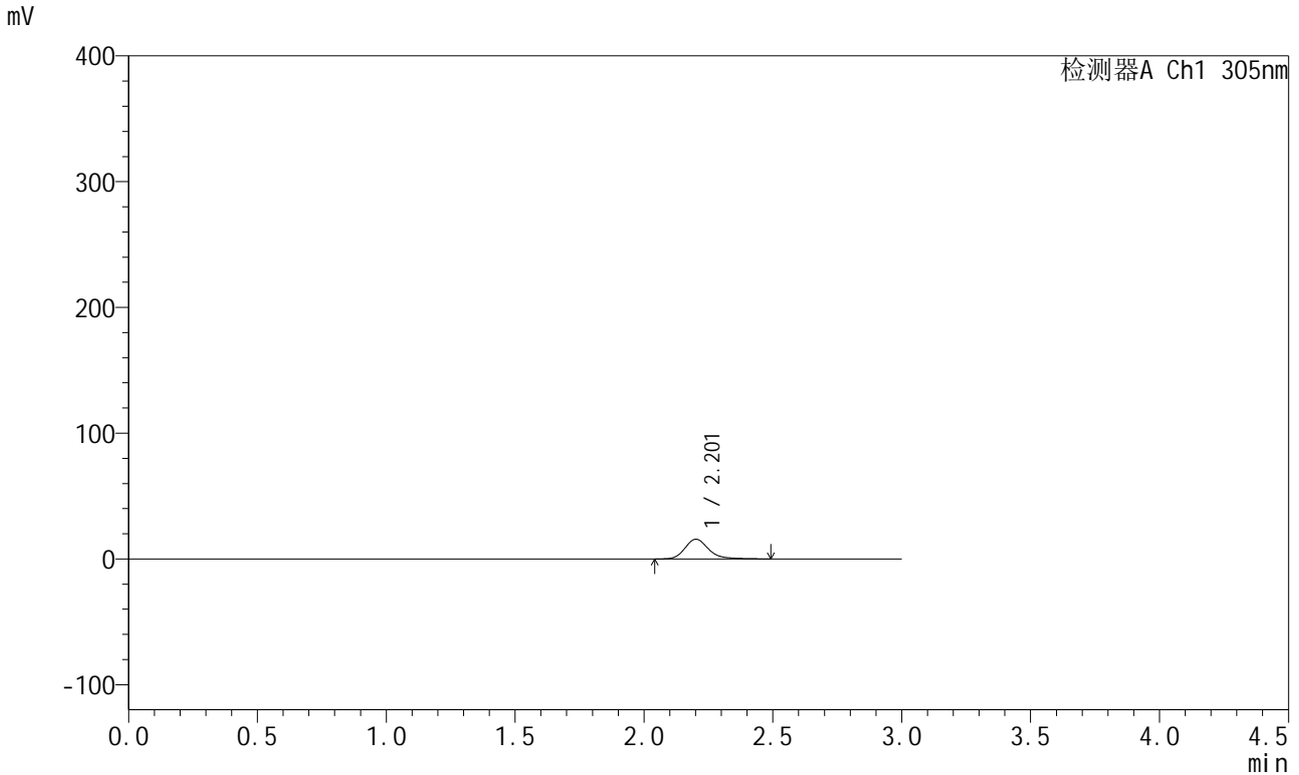


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-10-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 09:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	99997	100.000	15660	2952	1.228	--
总计		99997	100.000	15660			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-2

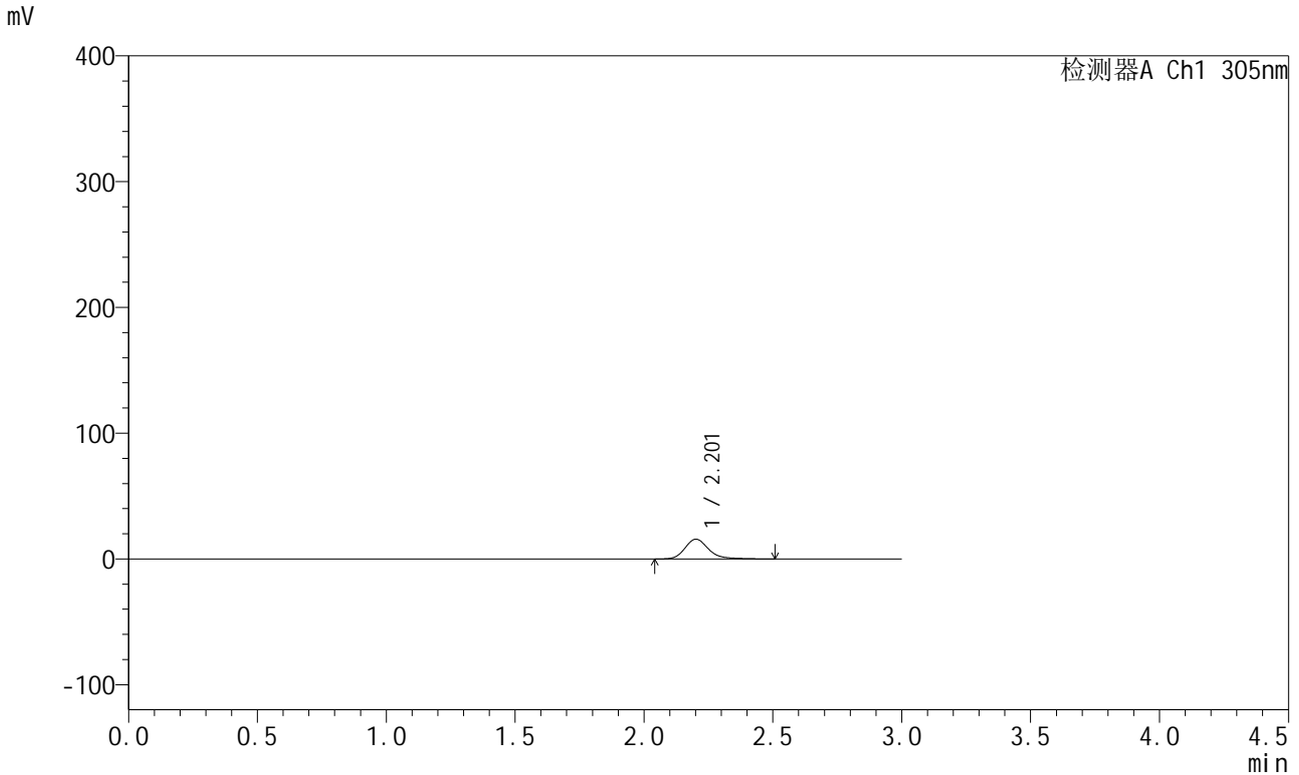


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-11-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuiz-1f50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:02:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100188	100.000	15678	2956	1.229	--
总计		100188	100.000	15678			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

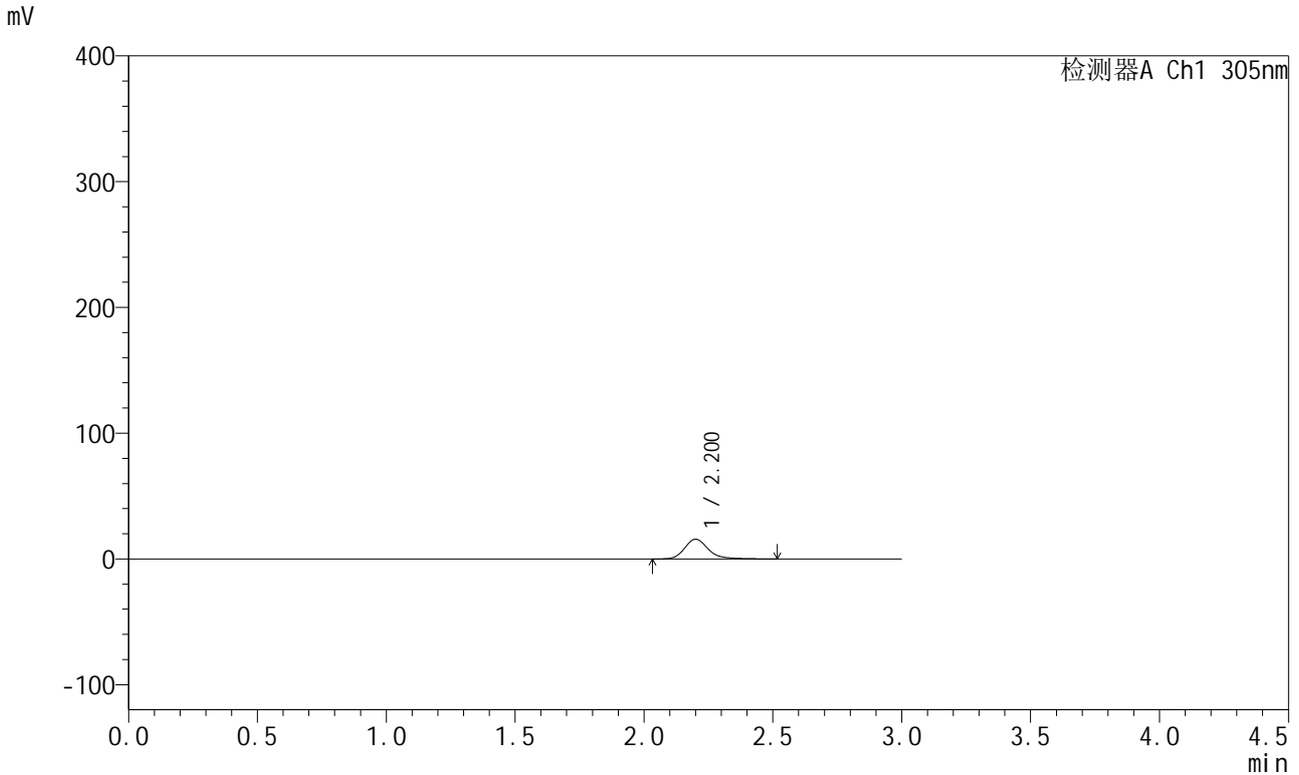


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-12-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:06:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	100659	100.000	15711	2951	1.229	--
总计		100659	100.000	15711			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-2

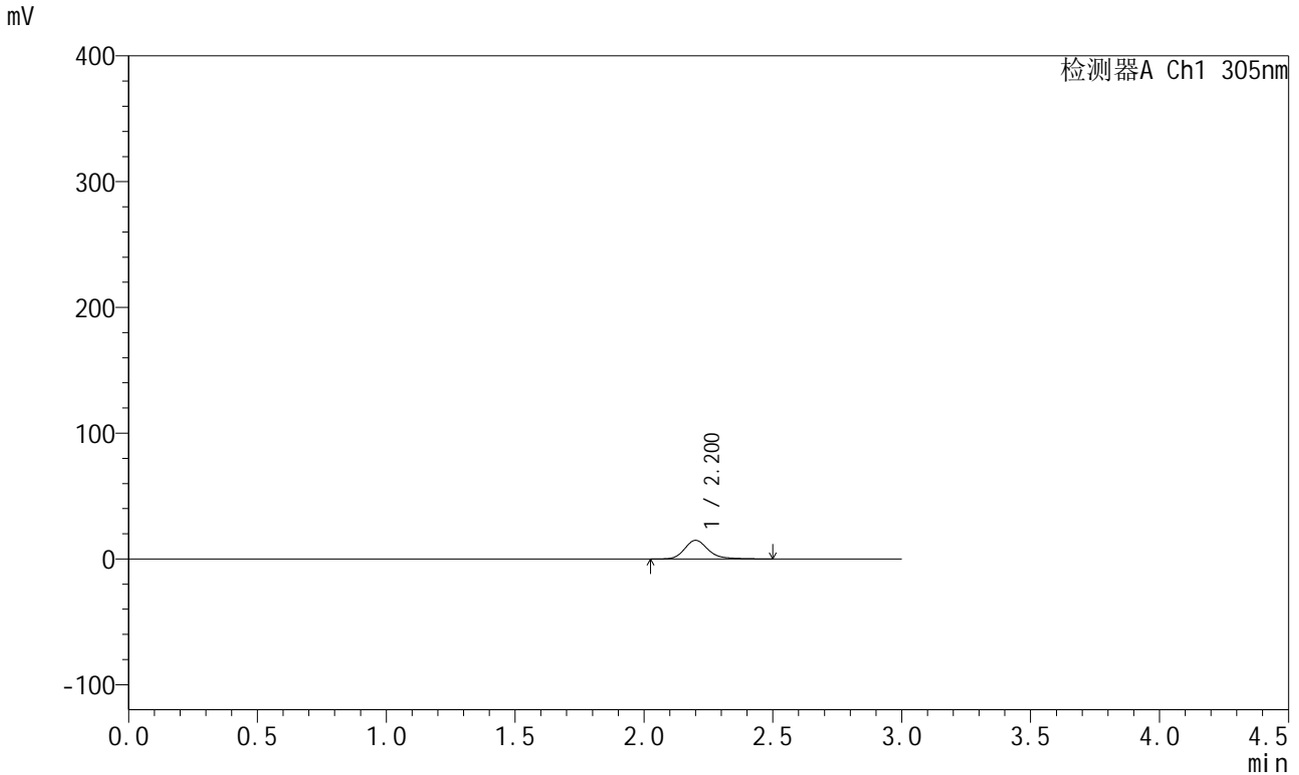


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-13-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	94754	100.000	14792	2952	1.235	--
总计		94754	100.000	14792			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

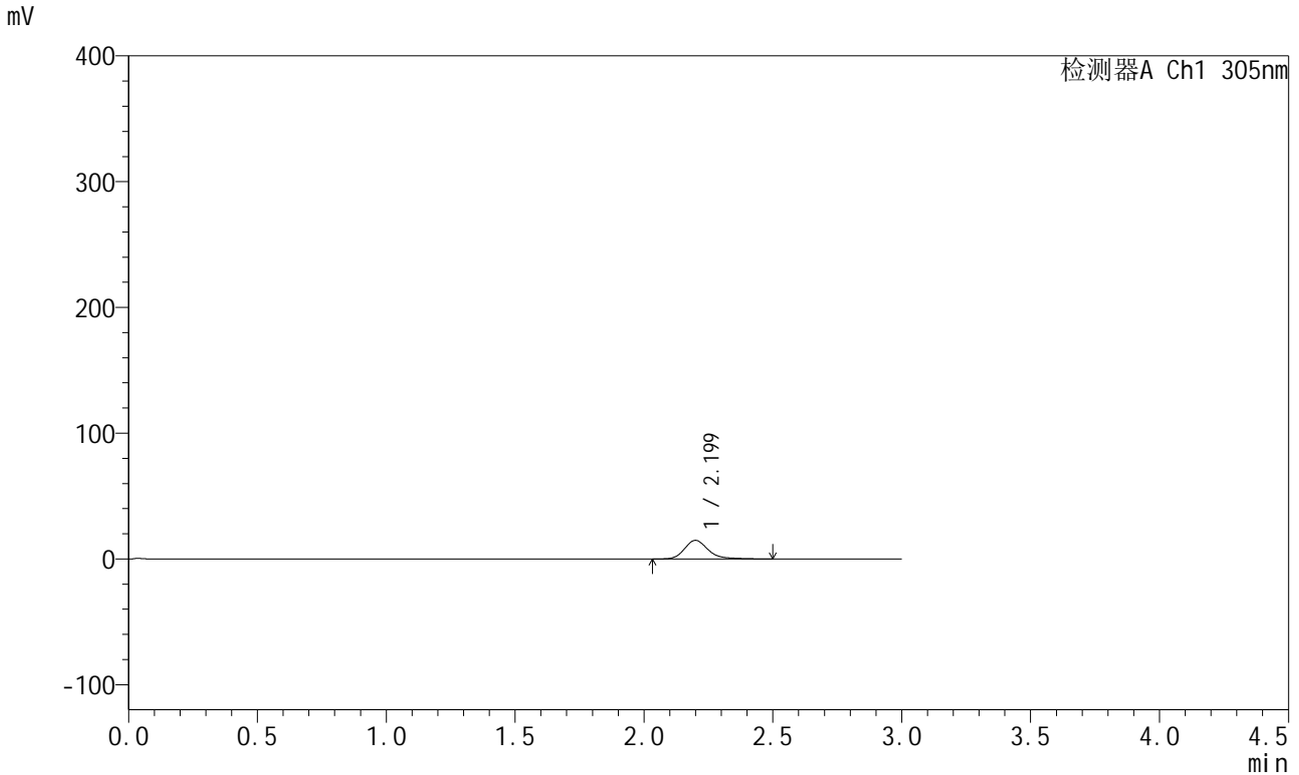


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-14-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	94286	100.000	14774	2953	1.245	--
总计		94286	100.000	14774			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-2

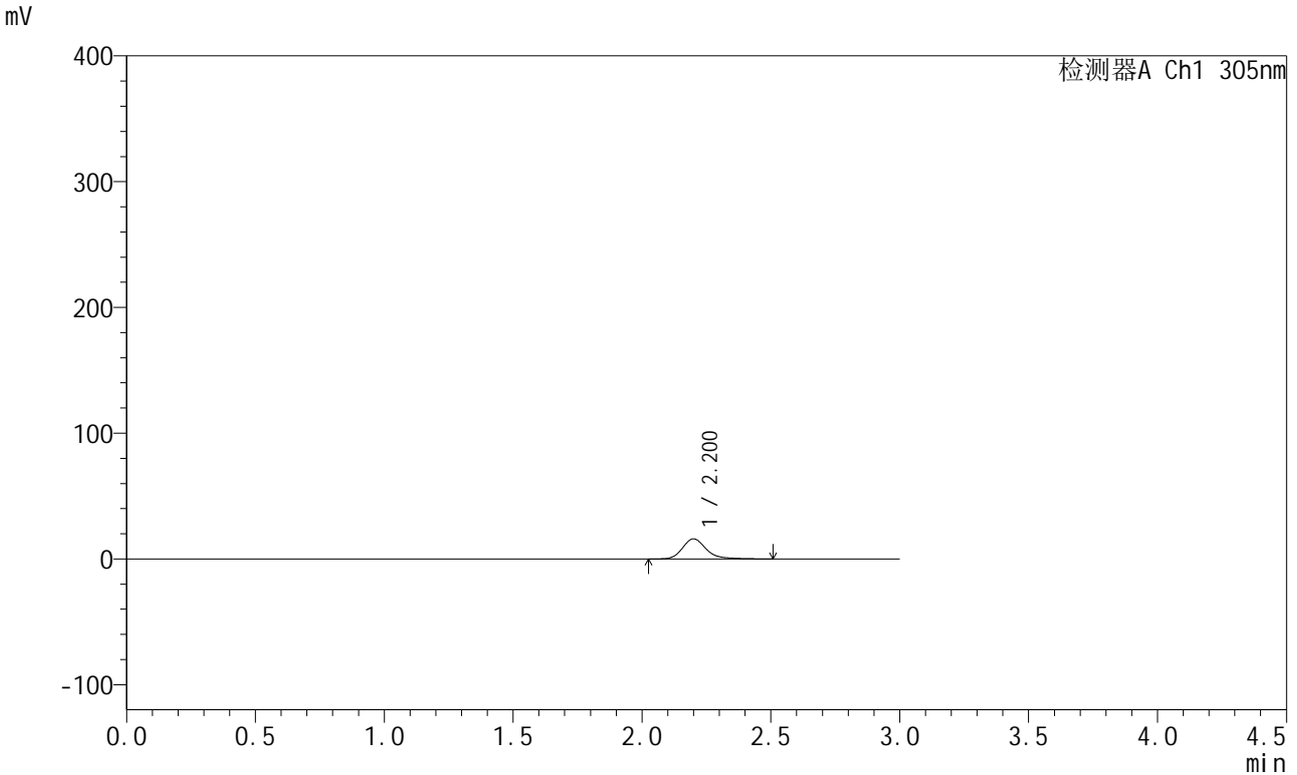


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-15-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	102248	100.000	15975	2945	1.242	--
总计		102248	100.000	15975			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

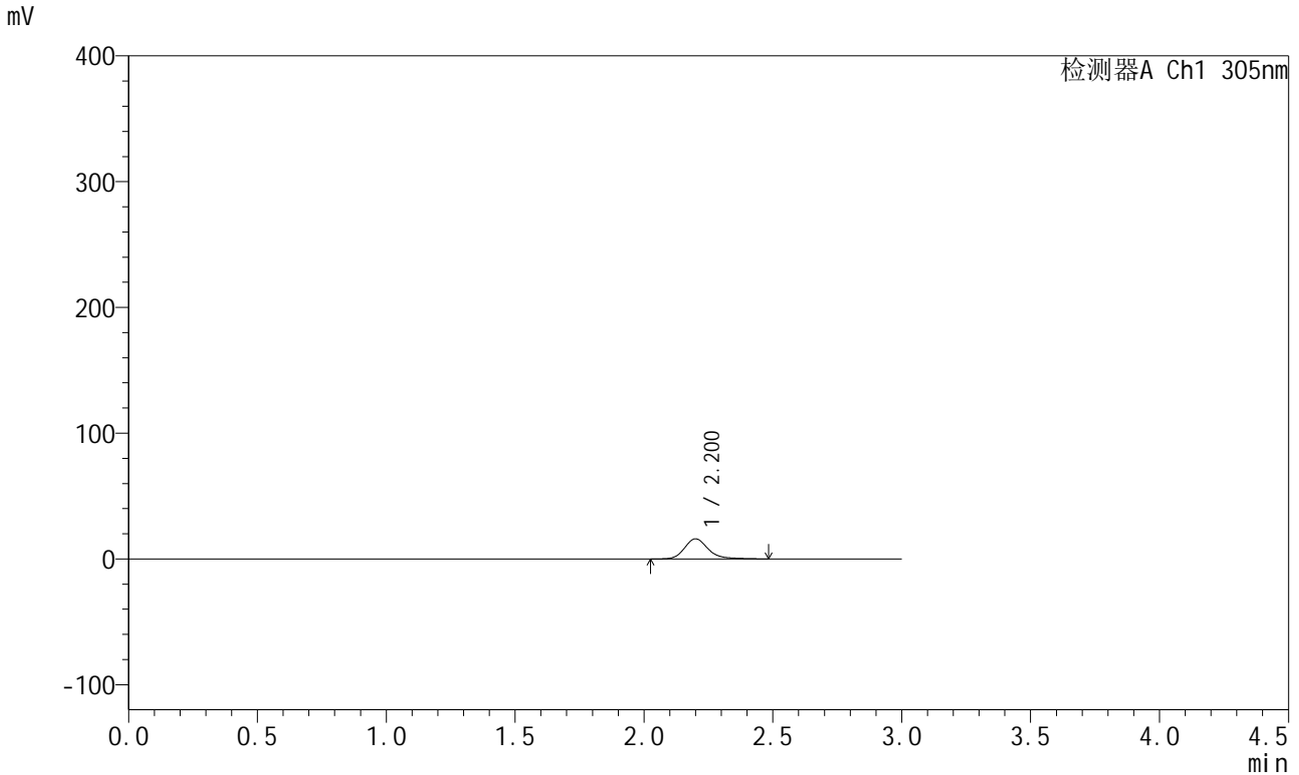


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-16-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:19:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	102197	100.000	15961	2947	1.236	--
总计		102197	100.000	15961			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-2

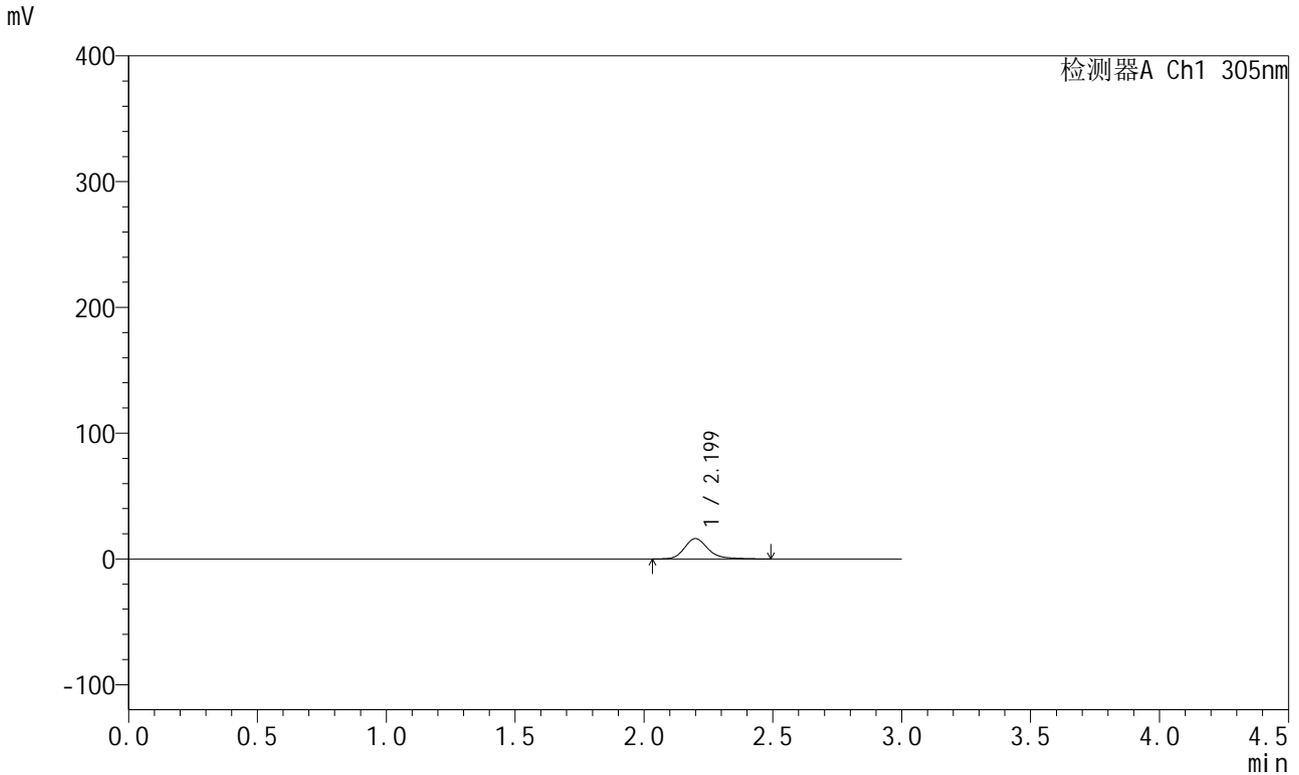


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-17-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	102645	100.000	16131	2955	1.230	--
总计		102645	100.000	16131			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

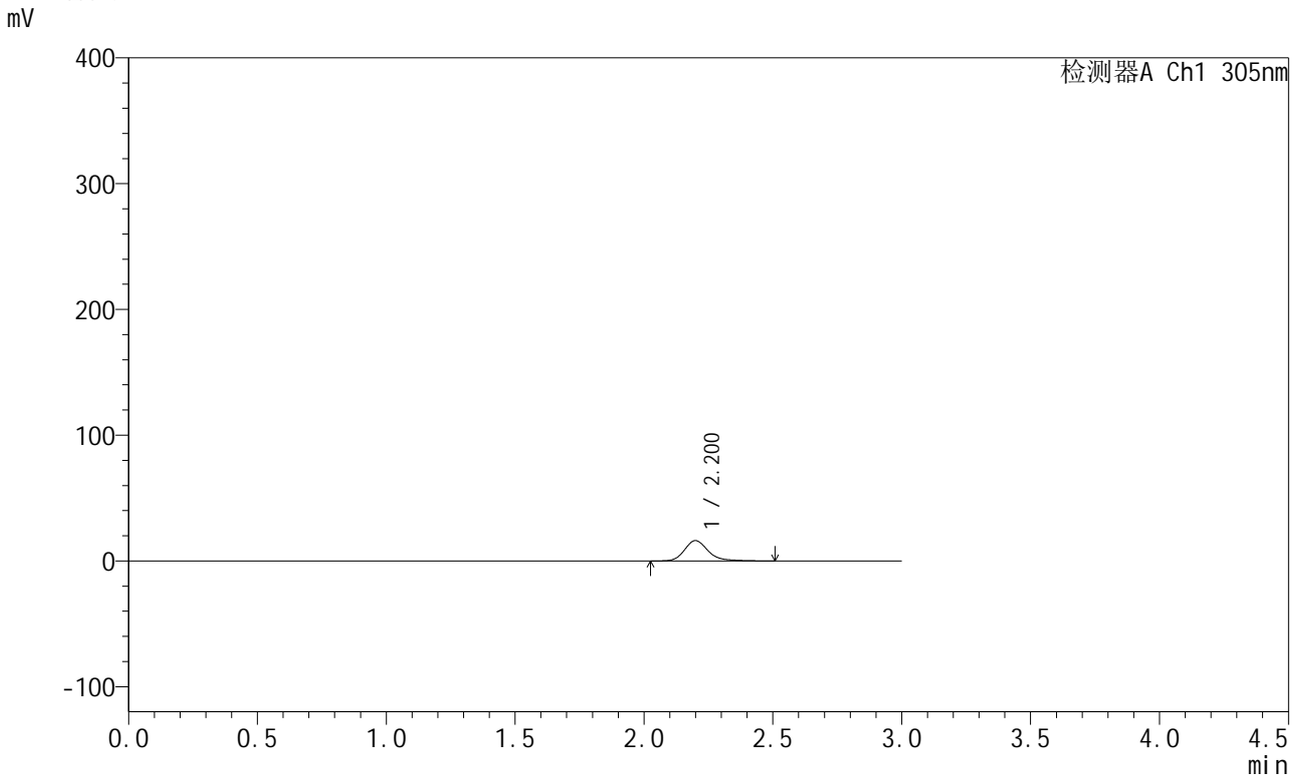


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-18-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	103192	100.000	16142	2957	1.240	--
总计		103192	100.000	16142			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-2

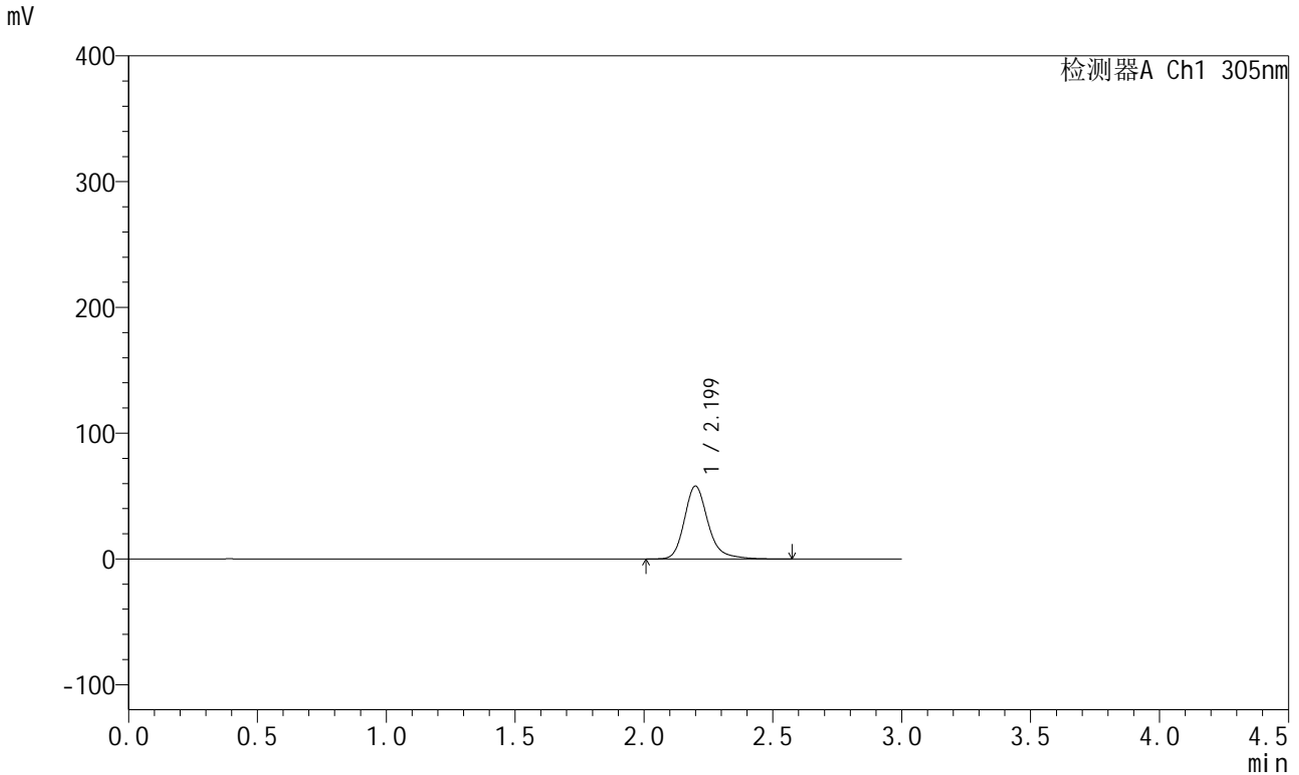


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-19-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	370064	100.000	57864	2950	1.235	--
总计		370064	100.000	57864			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

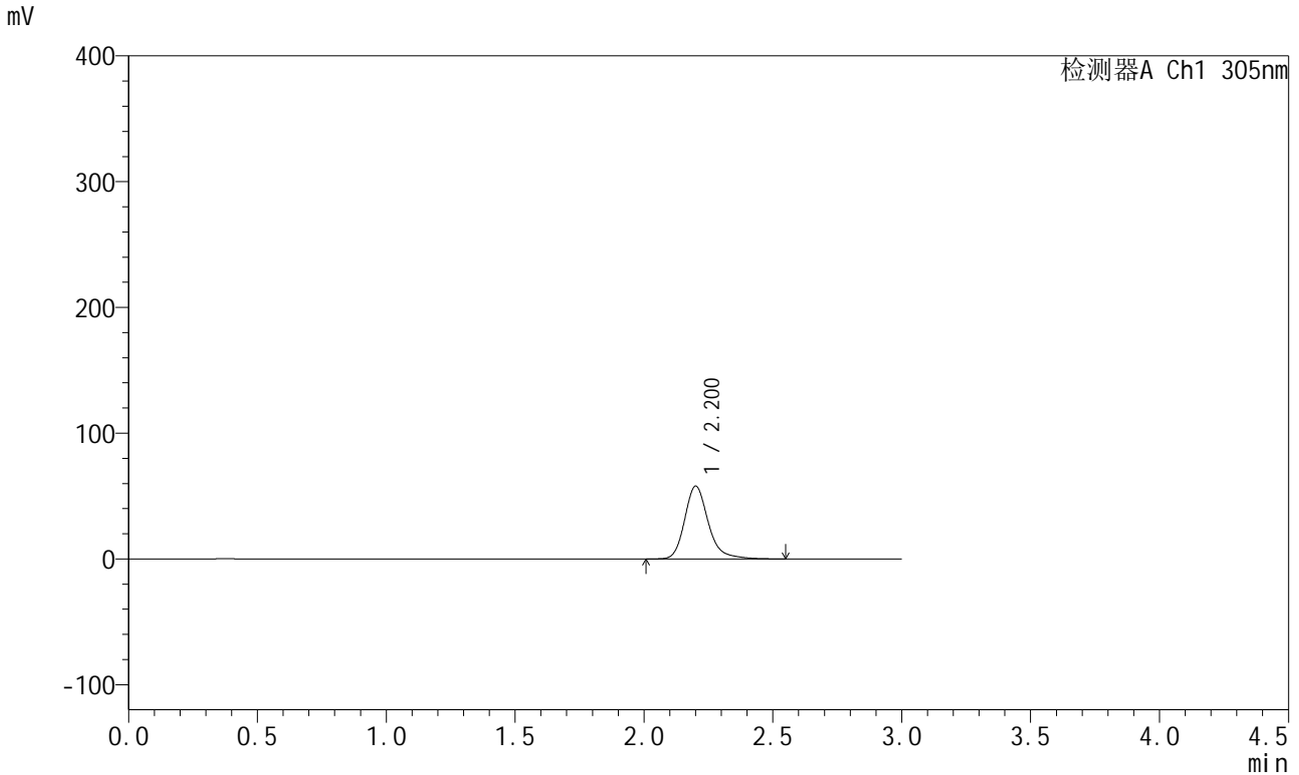


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-20-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:33:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	369465	100.000	57701	2949	1.235	--
总计		369465	100.000	57701			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-2

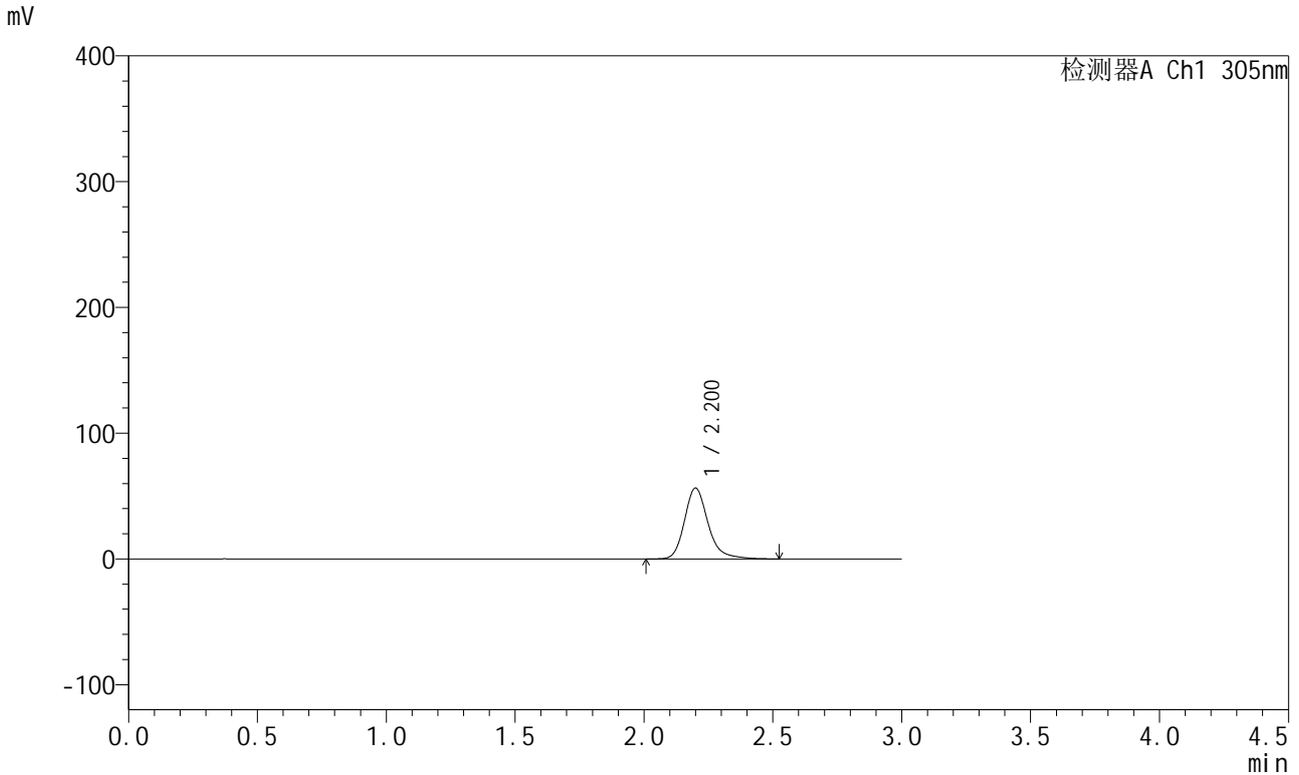


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-21-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	359491	100.000	56228	2952	1.234	--
总计		359491	100.000	56228			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

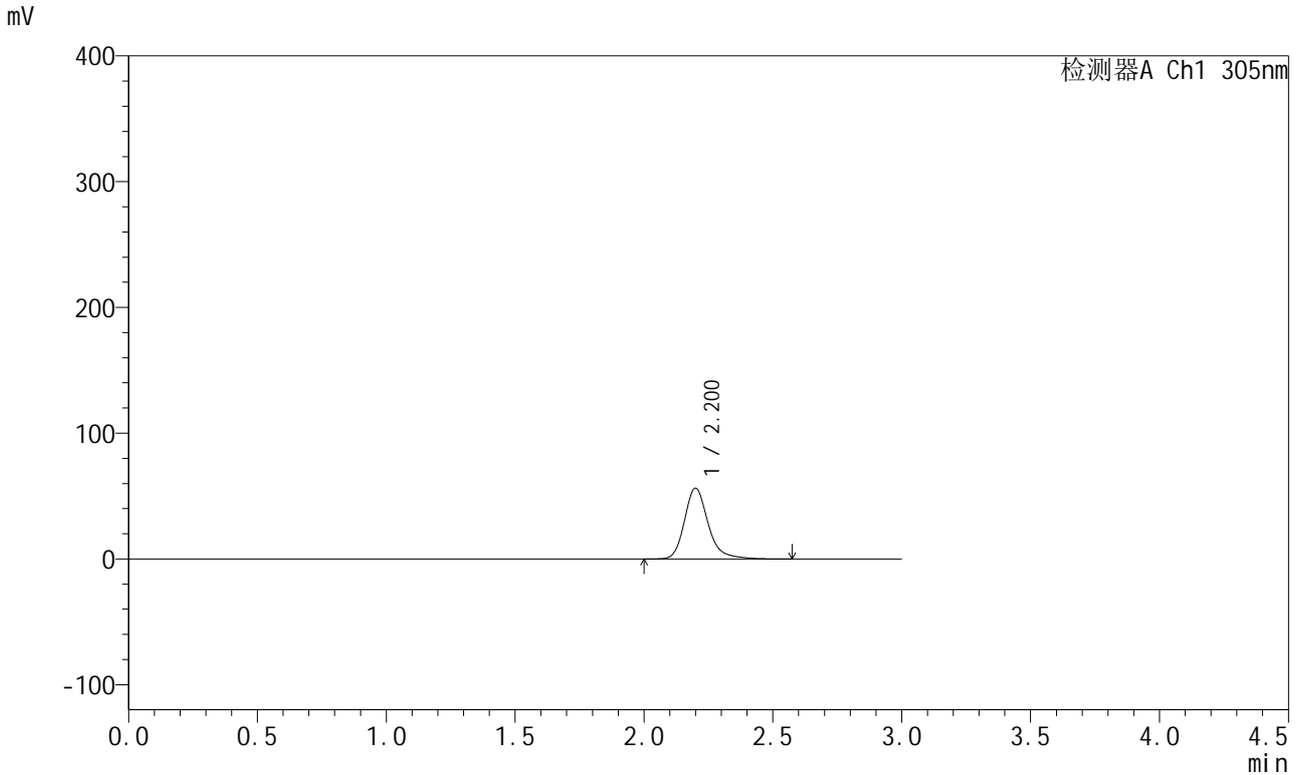


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-22-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	360161	100.000	56221	2949	1.239	--
总计		360161	100.000	56221			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-2

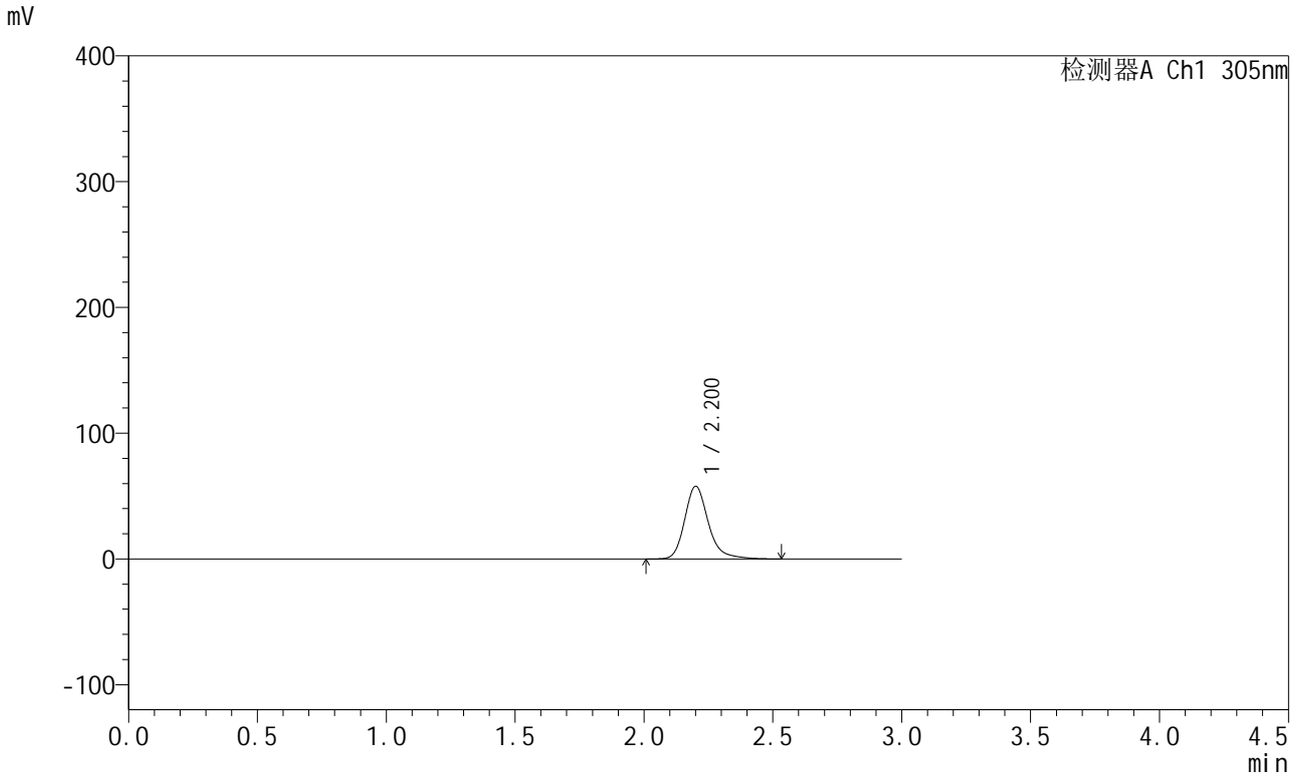


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-23-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	369300	100.000	57594	2953	1.239	--
总计		369300	100.000	57594			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

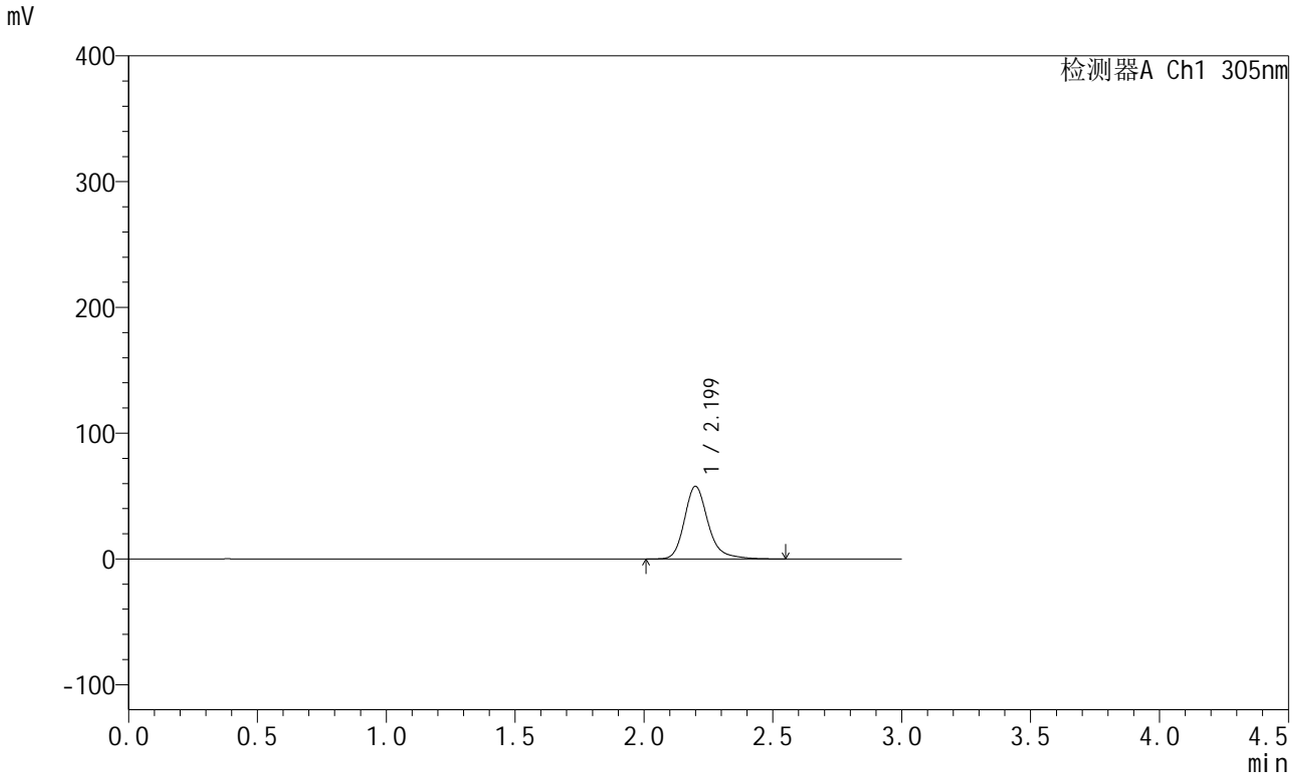


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-24-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	369304	100.000	57673	2948	1.239	--
总计		369304	100.000	57673			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-2

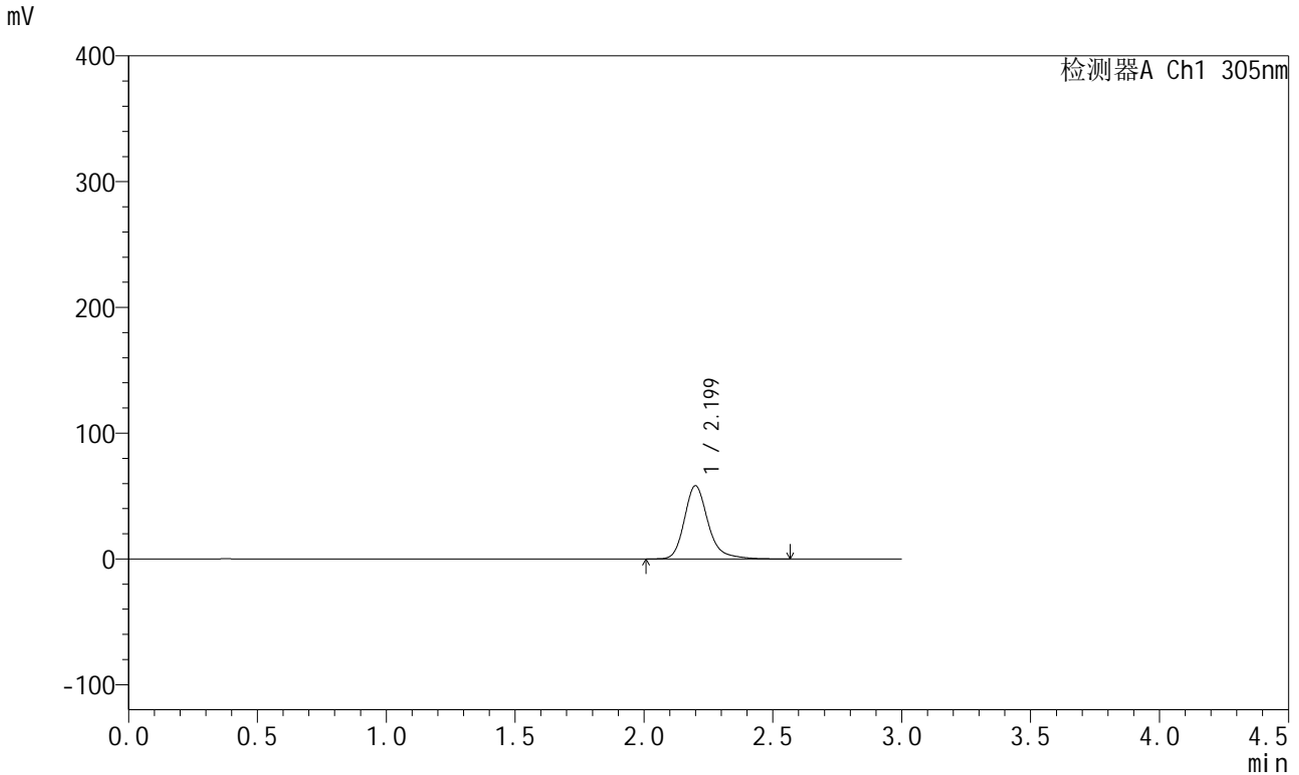


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-25-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	371983	100.000	58100	2948	1.240	--
总计		371983	100.000	58100			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

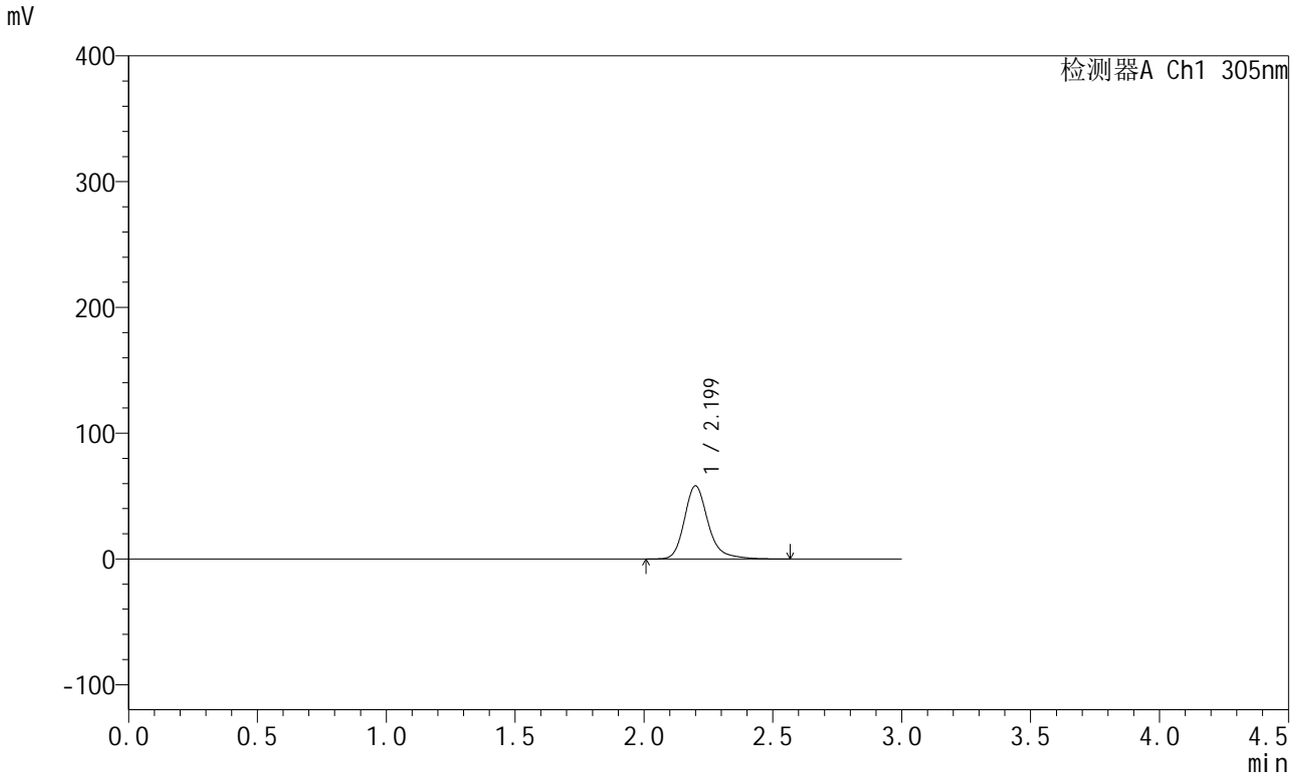


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-26-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:53:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	371943	100.000	58082	2949	1.243	--
总计		371943	100.000	58082			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-2

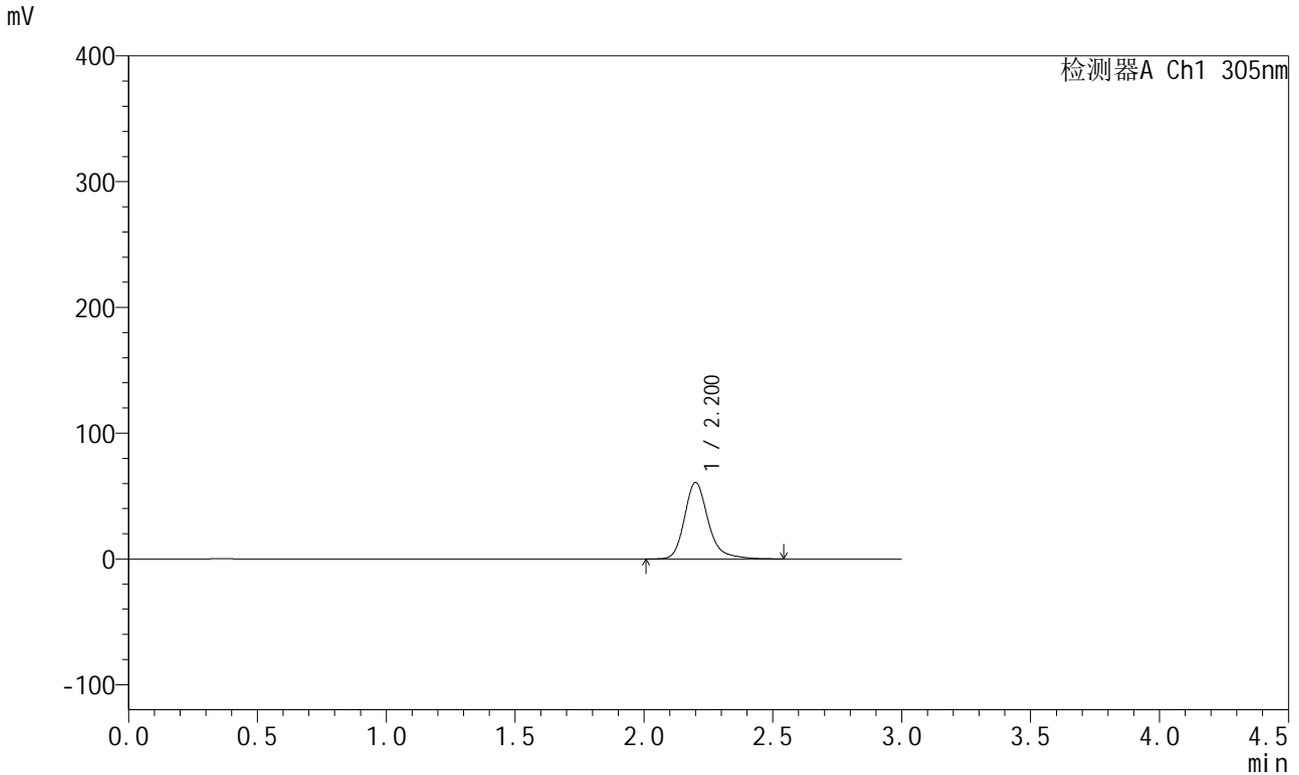


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-27-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 10:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	388658	100.000	60694	2953	1.242	--
总计		388658	100.000	60694			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

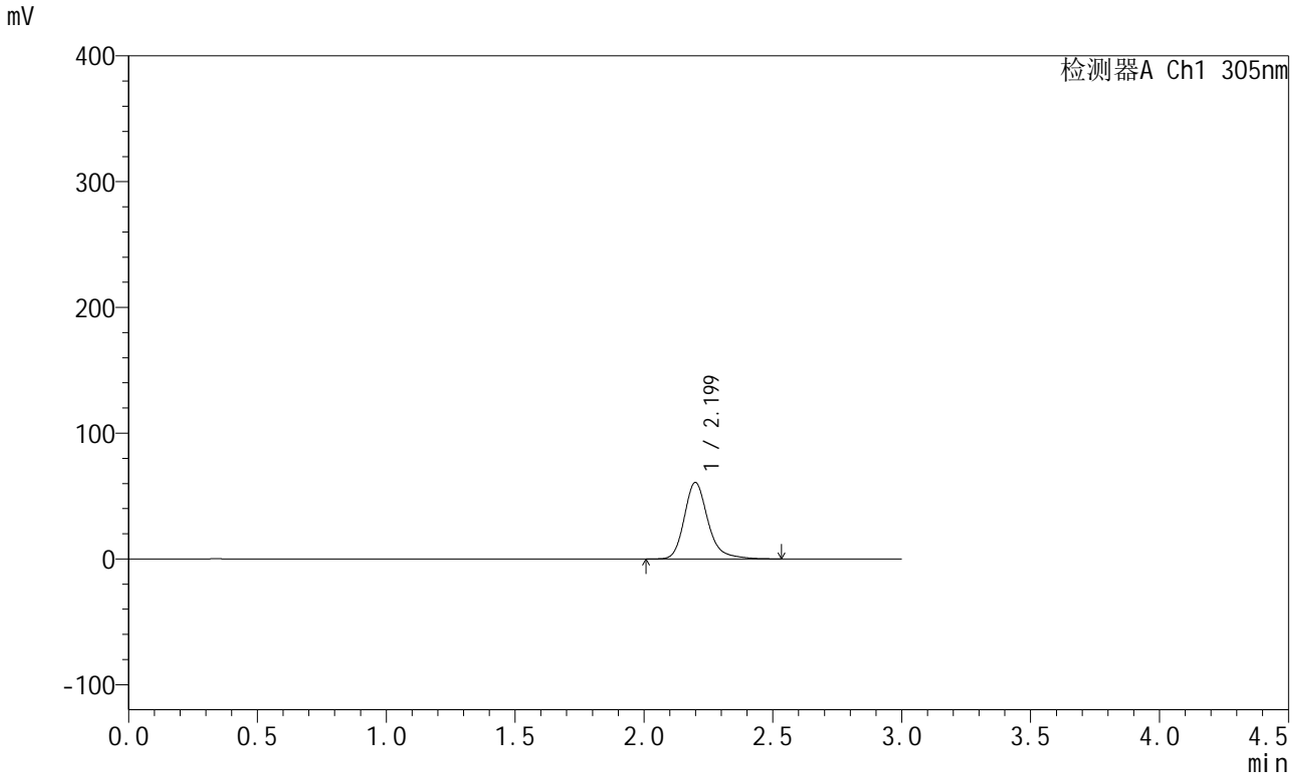


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-28-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:00:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	388587	100.000	60792	2948	1.239	--
总计		388587	100.000	60792			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-2

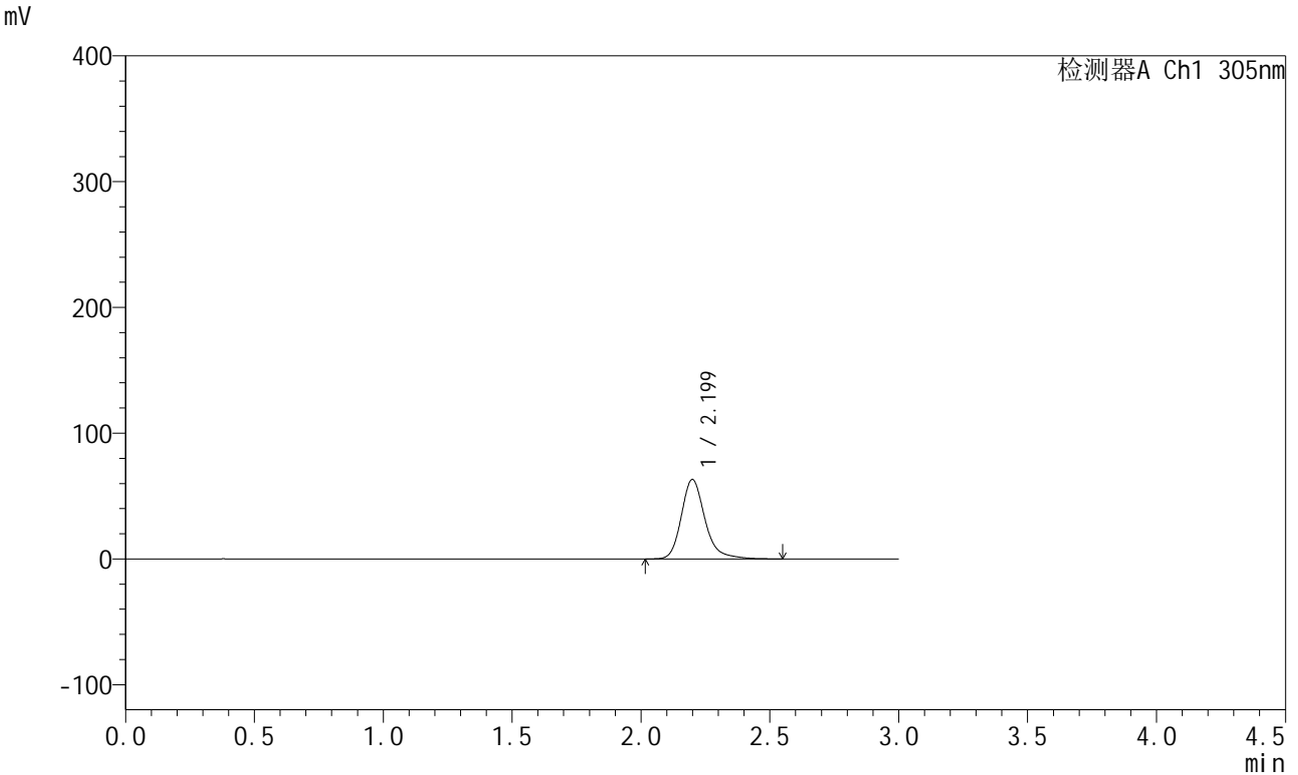


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-29-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:03:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	403684	100.000	63105	2947	1.239	--
总计		403684	100.000	63105			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

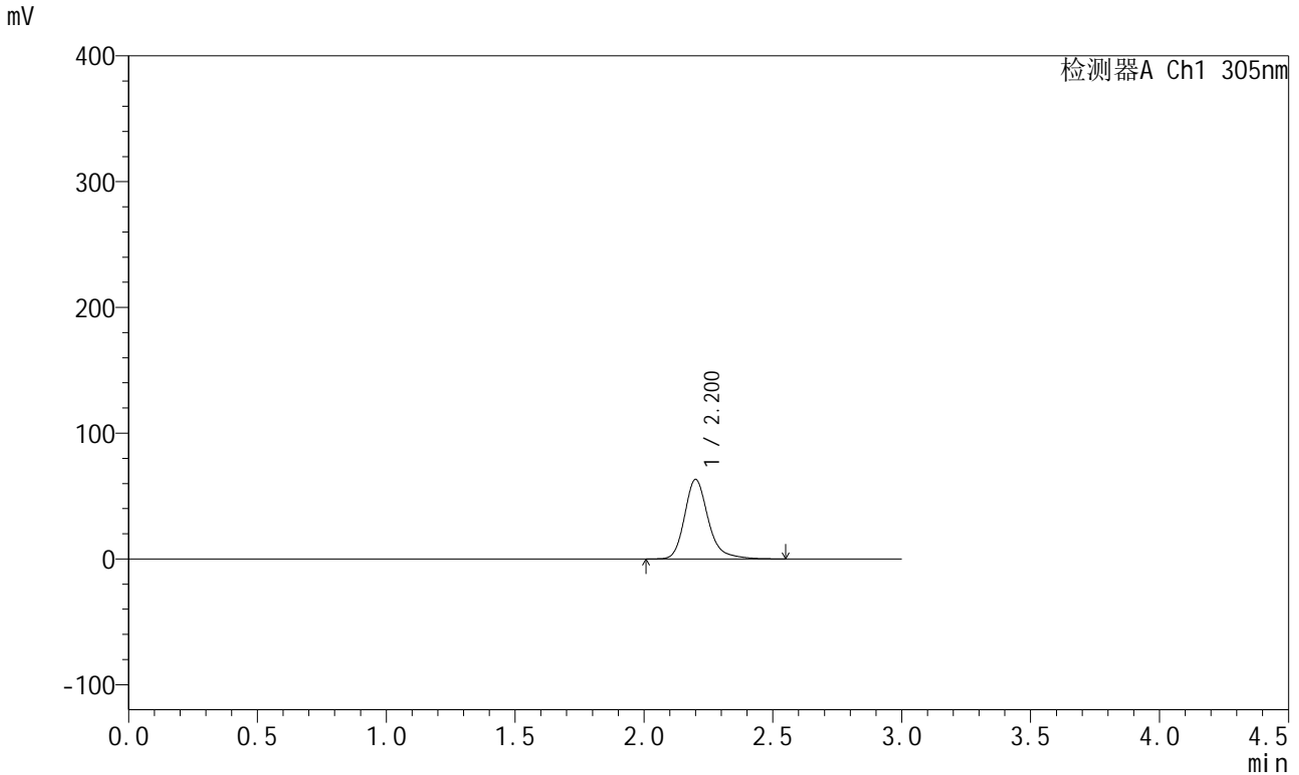


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-30-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:07:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

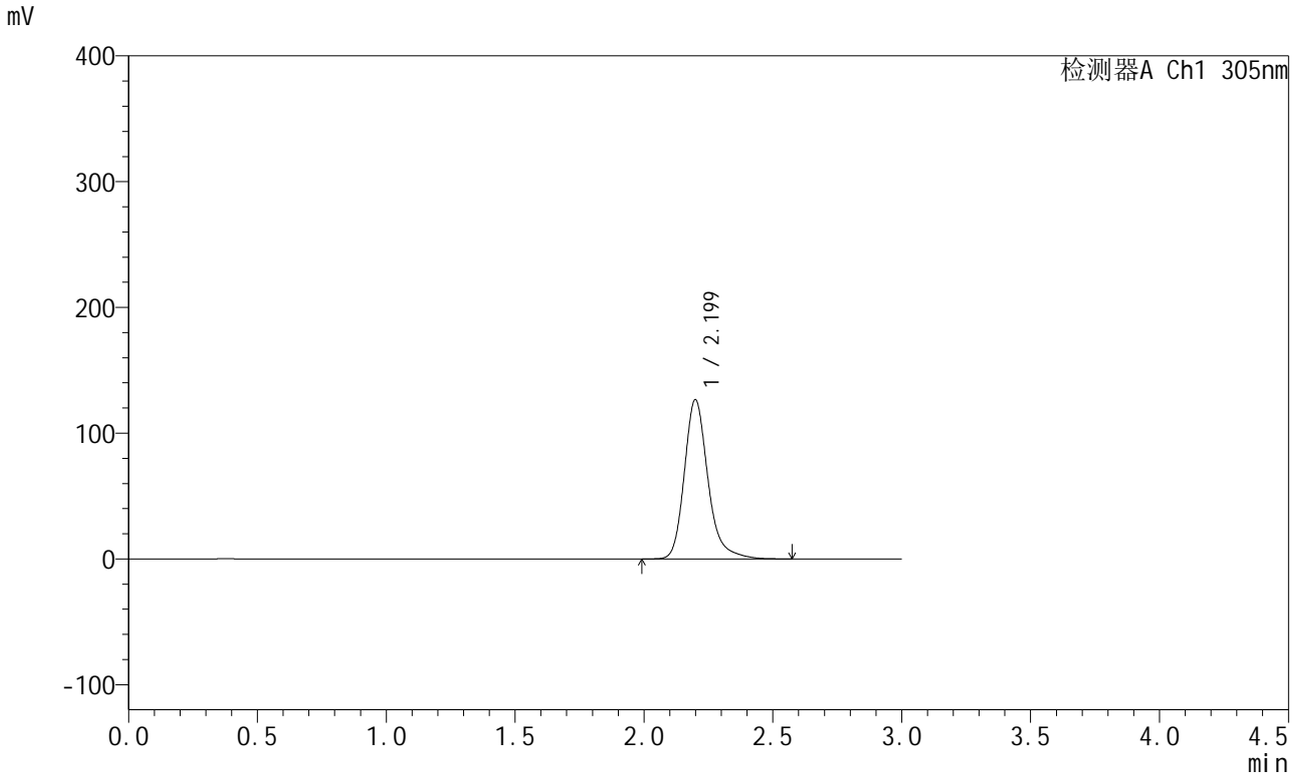
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	403757	100.000	63032	2953	1.240	--
总计		403757	100.000	63032			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-31-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:10:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	809834	100.000	126529	2948	1.241	--
总计		809834	100.000	126529			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
供试品溶液-1

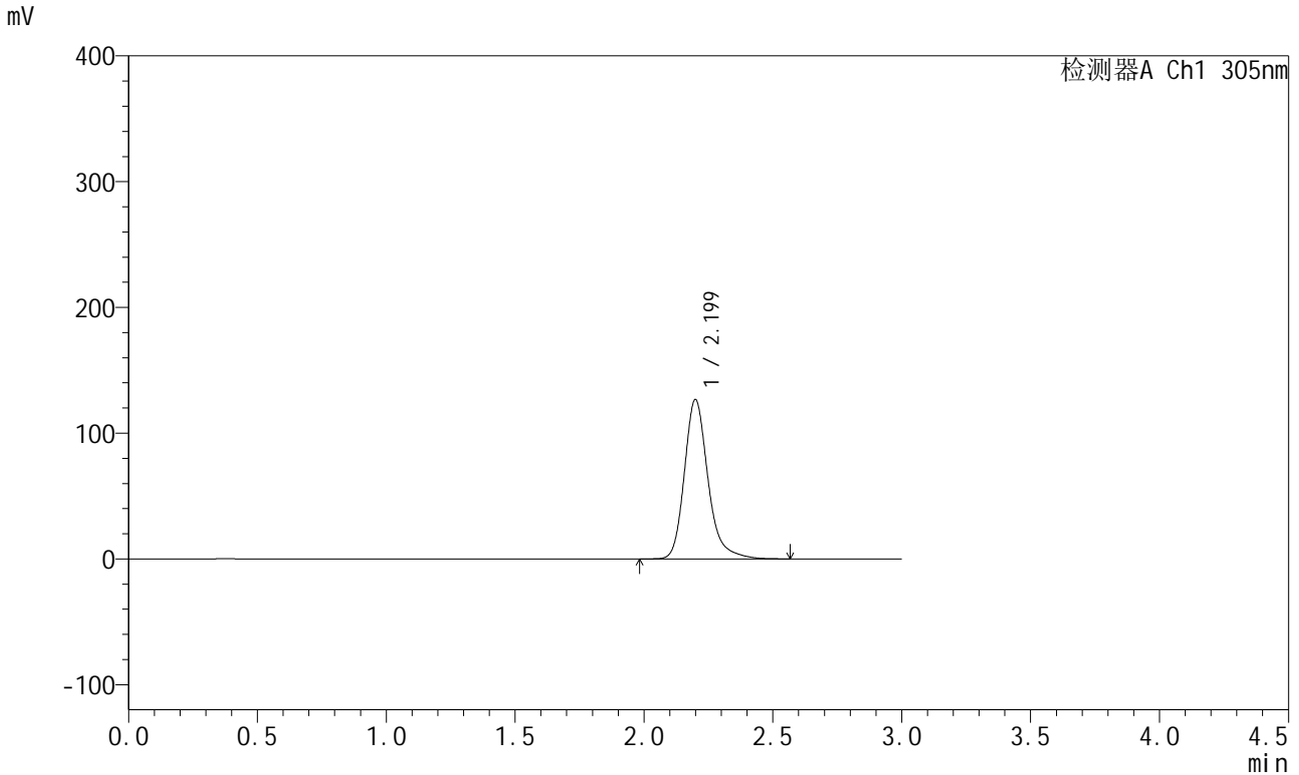


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-32-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:13:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

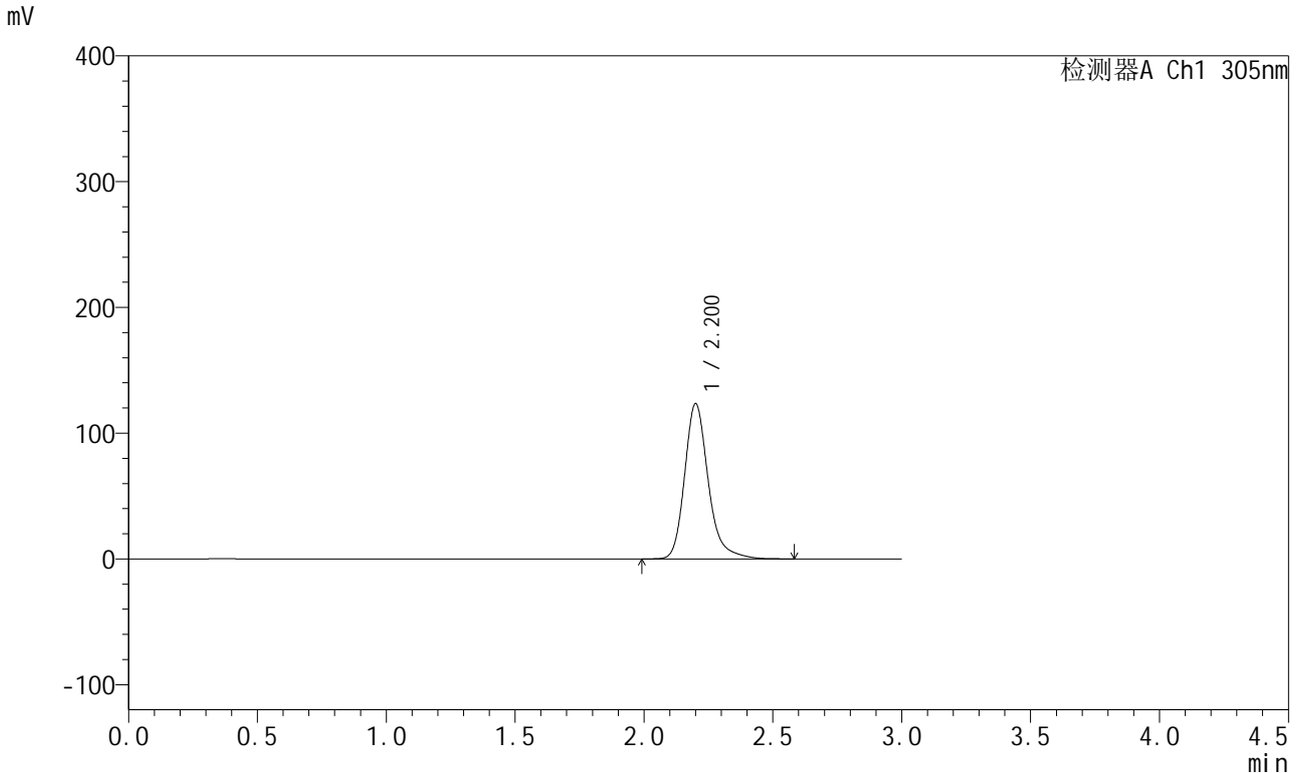
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	810249	100.000	126567	2946	1.241	--
总计		810249	100.000	126567			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-33-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	789722	100.000	123077	2951	1.242	--
总计		789722	100.000	123077			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
供试品溶液-1

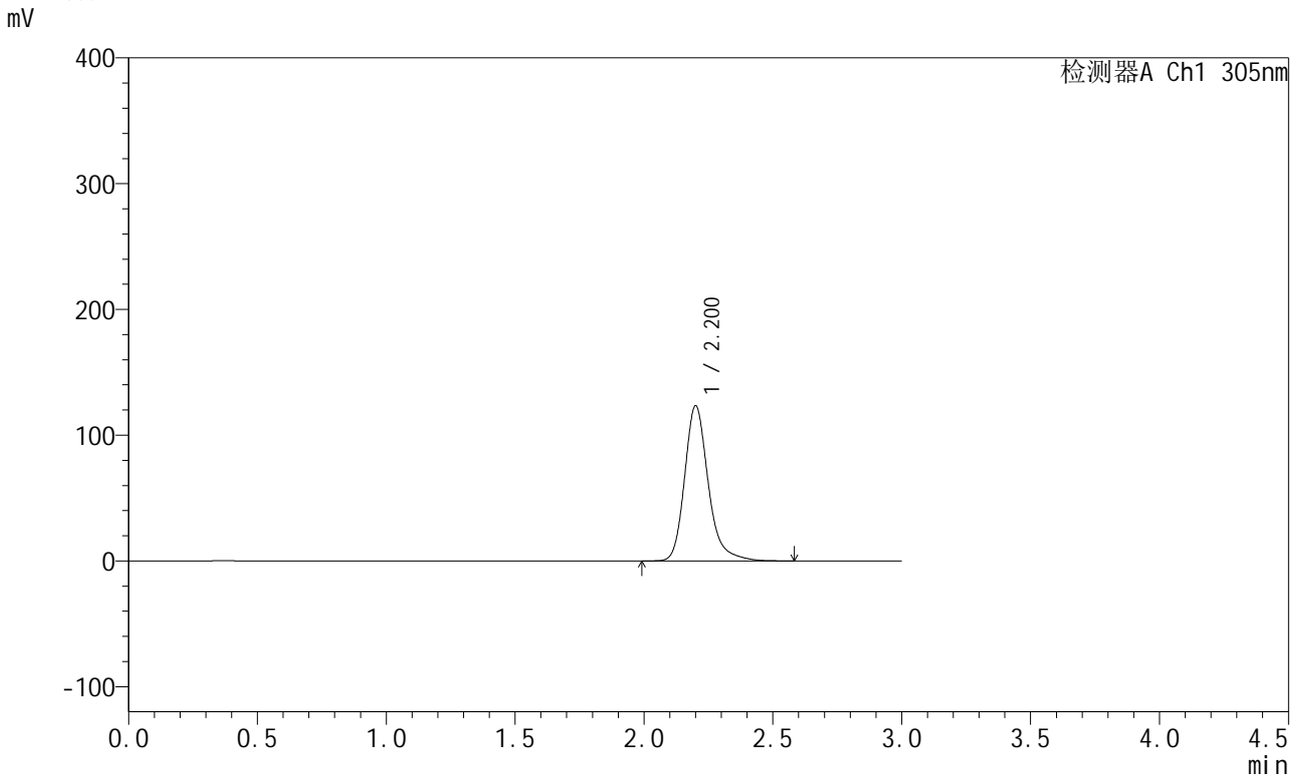


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-34-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

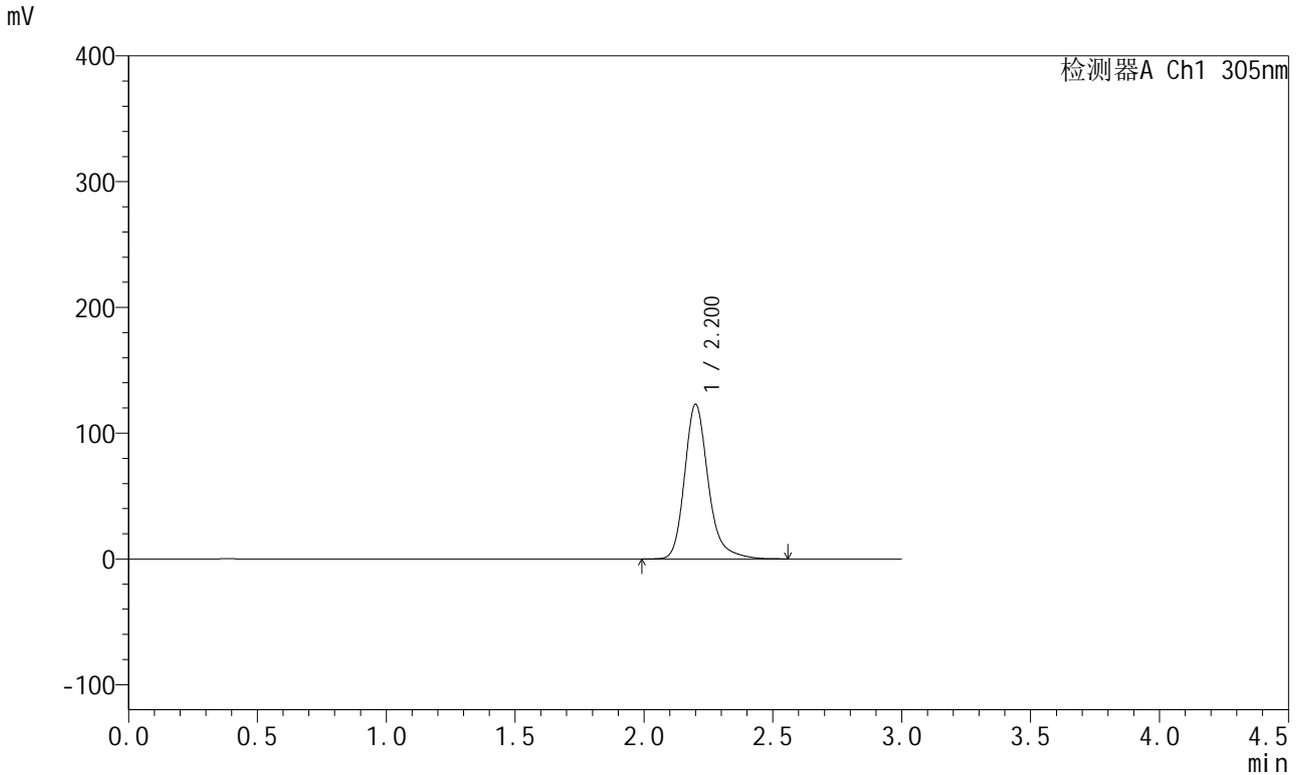
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	789340	100.000	123037	2952	1.243	--
总计		789340	100.000	123037			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-35-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	786144	100.000	122632	2952	1.241	--
总计		786144	100.000	122632			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
供试品溶液-1

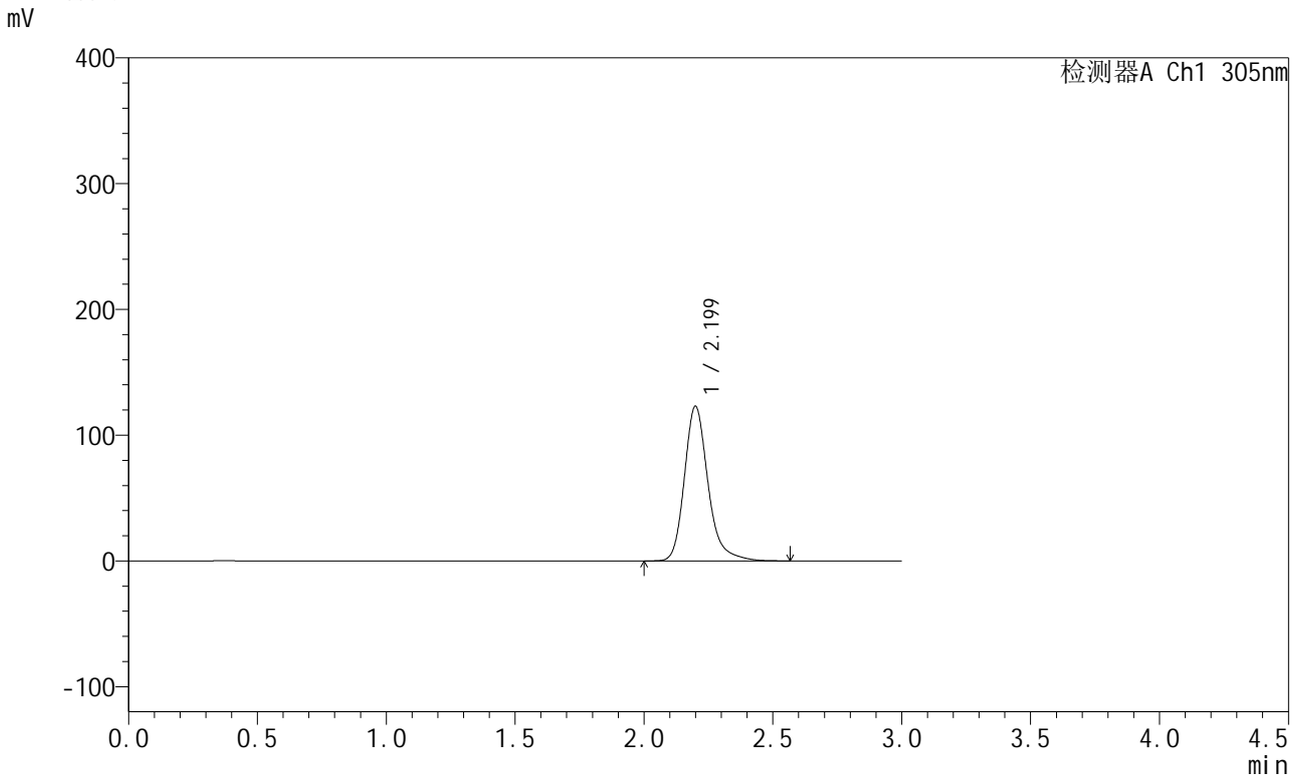


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-36-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:27:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	786271	100.000	122802	2951	1.241	--
总计		786271	100.000	122802			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-2

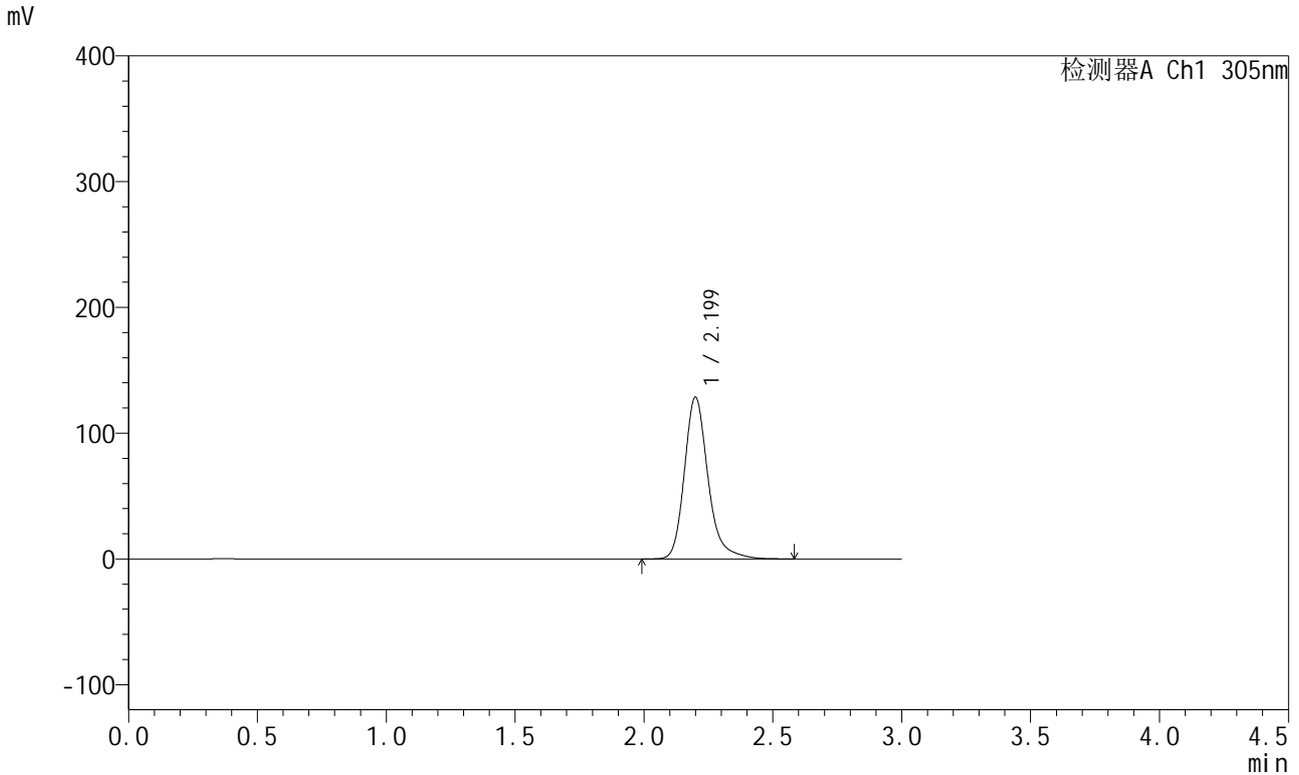


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-37-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	822881	100.000	128467	2948	1.241	--
总计		822881	100.000	128467			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

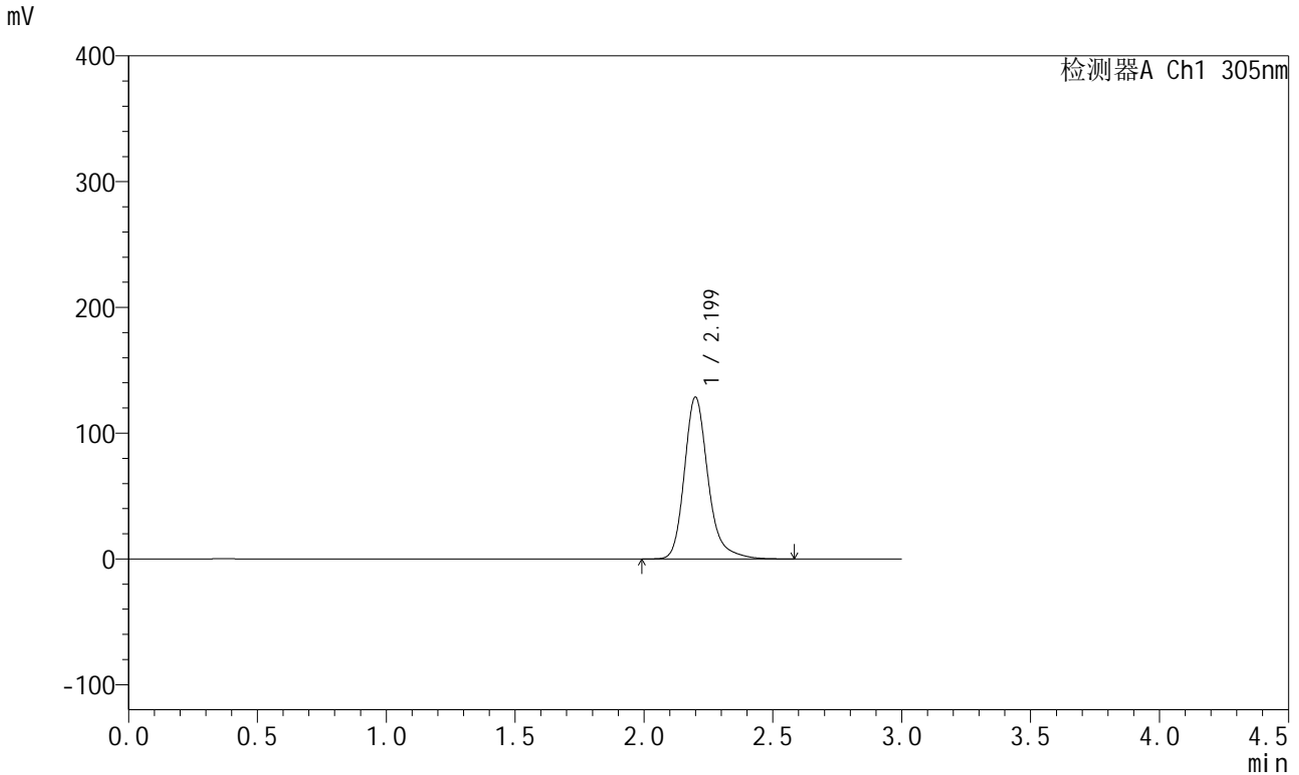


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-38-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:34:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	823182	100.000	128531	2950	1.241	--
总计		823182	100.000	128531			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-2

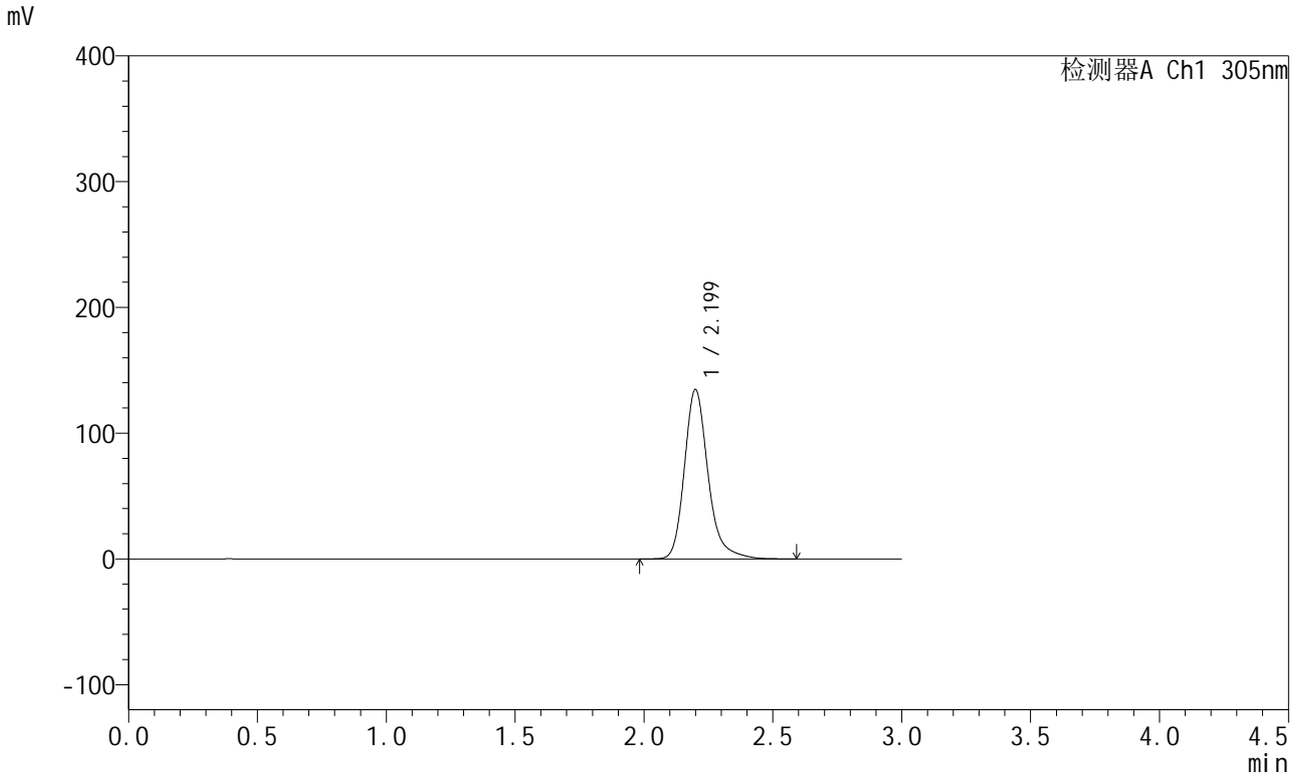


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-39-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:37:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

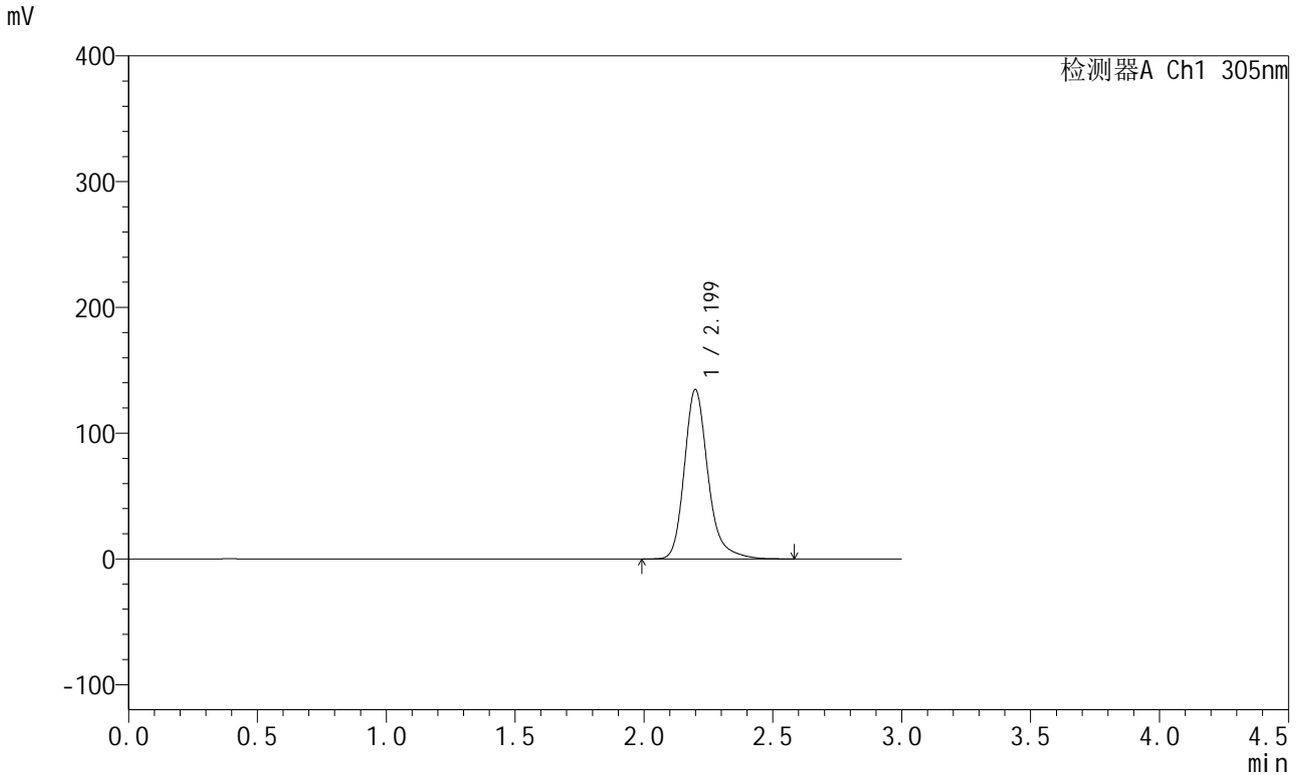
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	861252	100.000	134445	2949	1.241	--
总计		861252	100.000	134445			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-40-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:40:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	861352	100.000	134571	2952	1.241	--
总计		861352	100.000	134571			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
供试品溶液-2

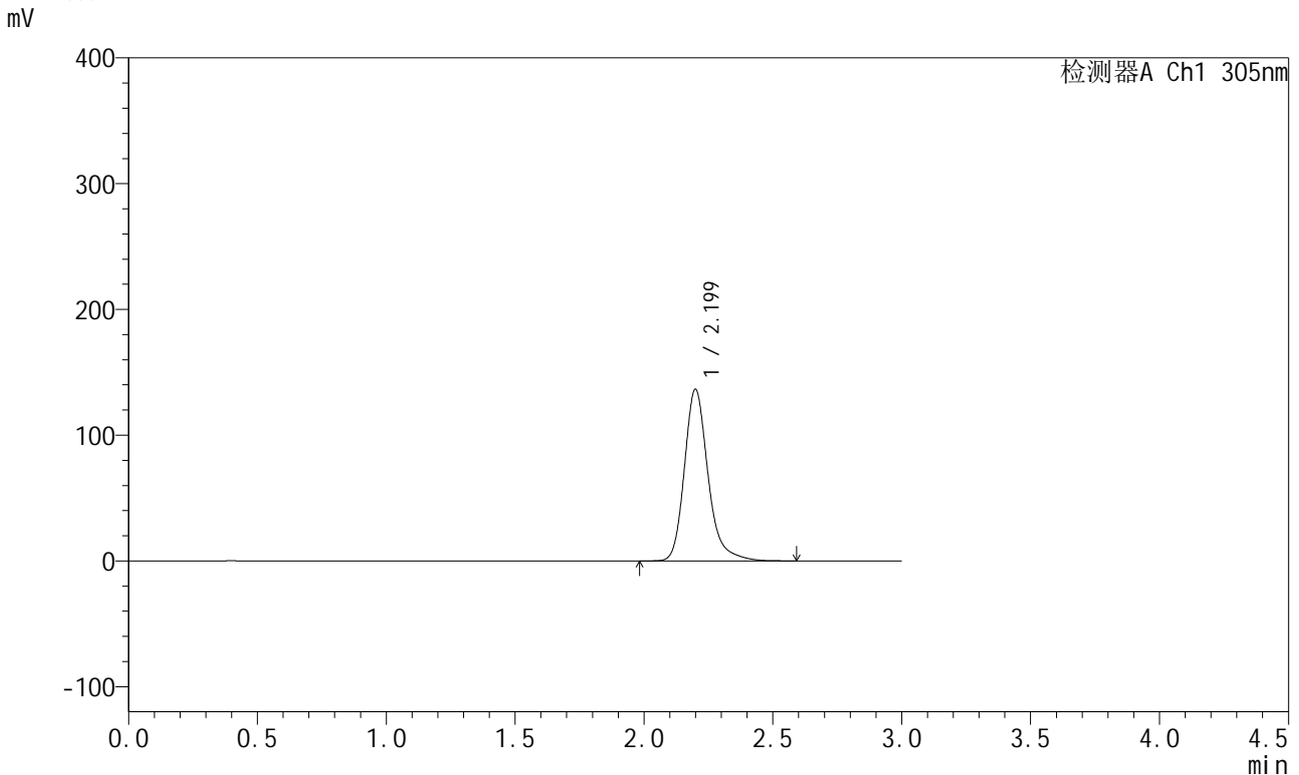


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-41-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	873638	100.000	136346	2951	1.242	--
总计		873638	100.000	136346			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



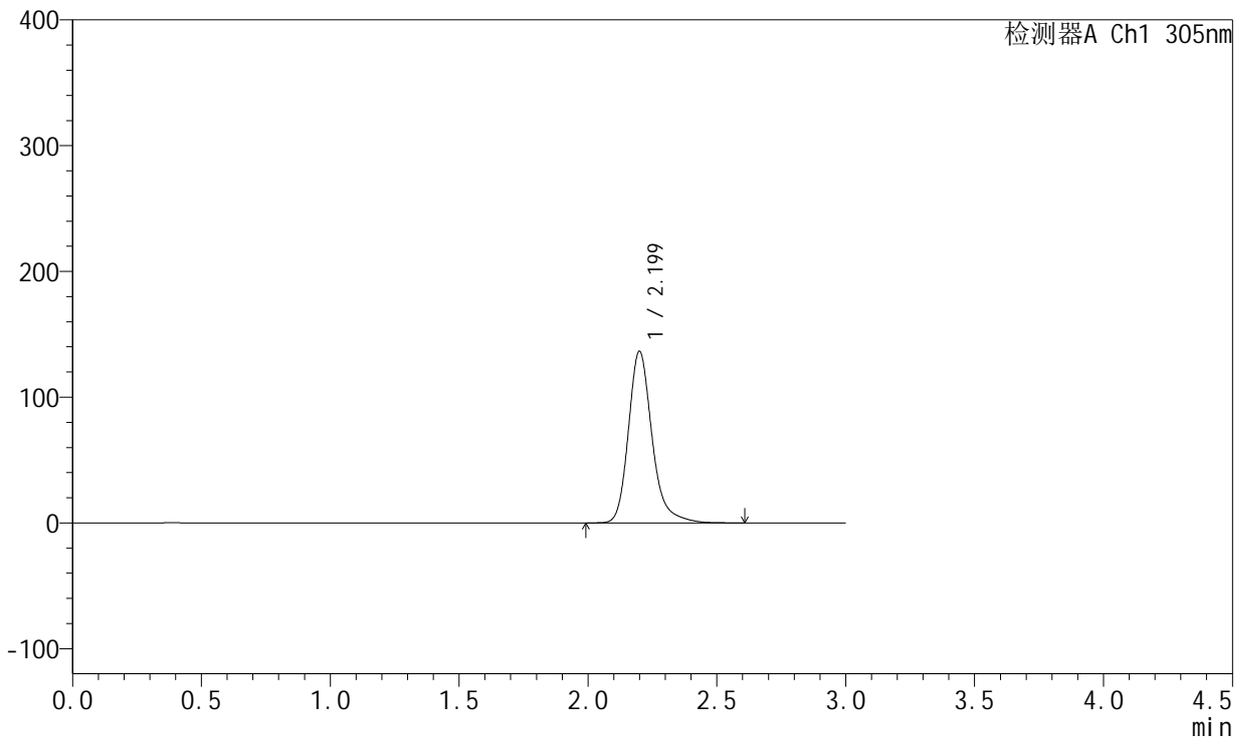
# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-42-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	873410	100.000	136287	2950	1.242	--
总计		873410	100.000	136287			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-2

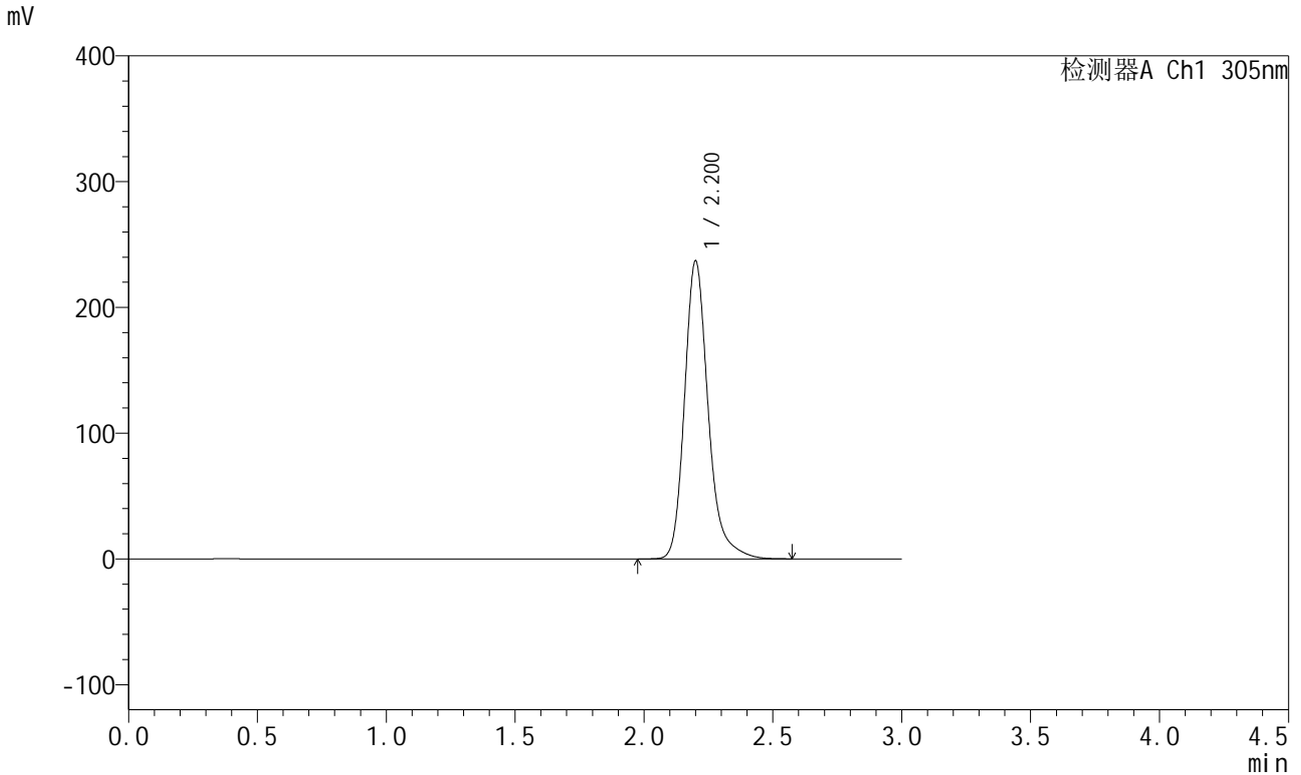


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-43-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1517403	100.000	236398	2948	1.245	--
总计		1517403	100.000	236398			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-1

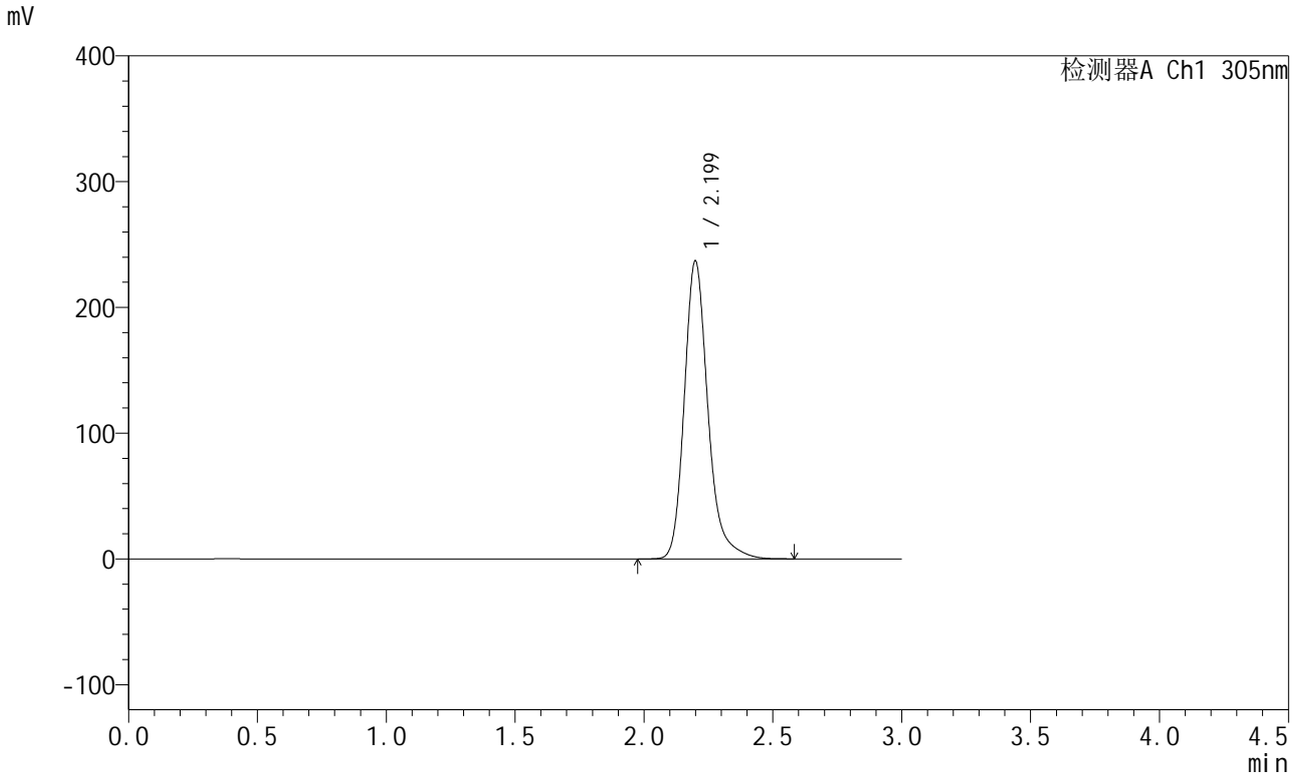


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-44-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

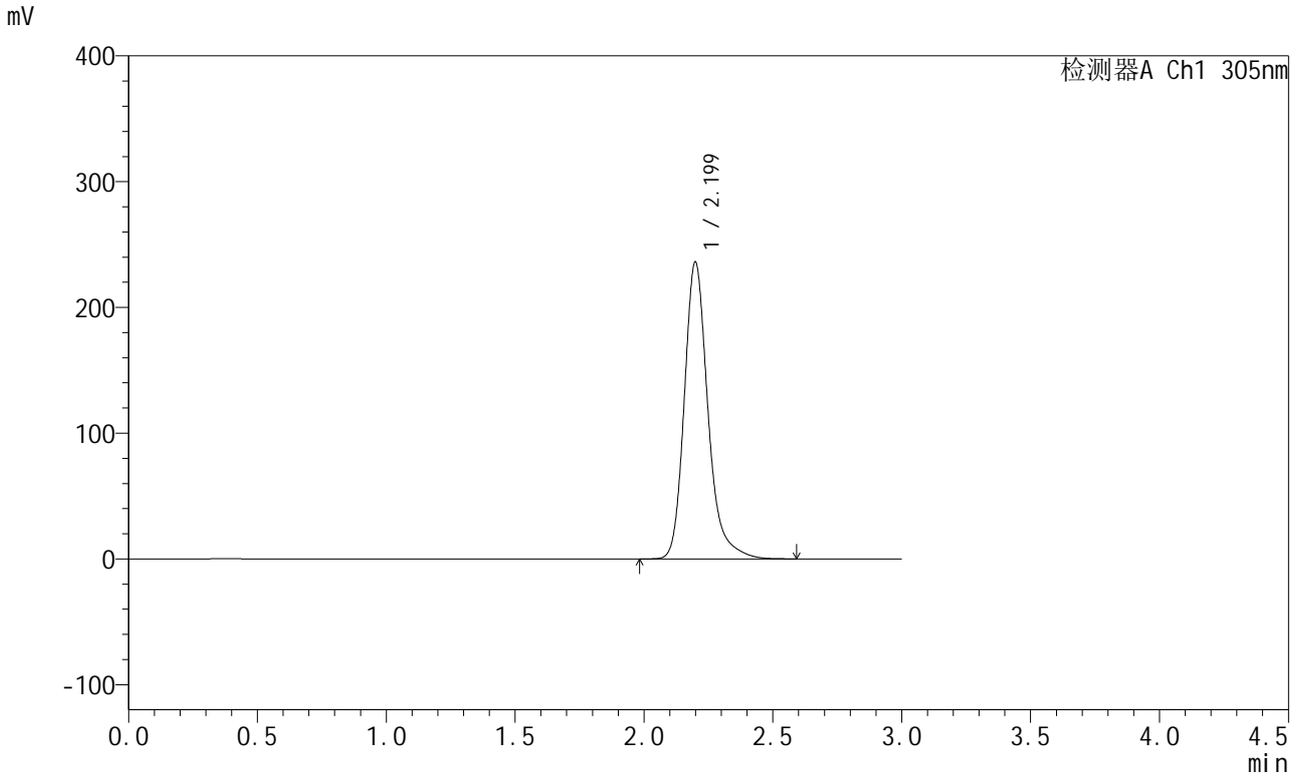
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1516503	100.000	236693	2944	1.245	--
总计		1516503	100.000	236693			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-45-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 11:57:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

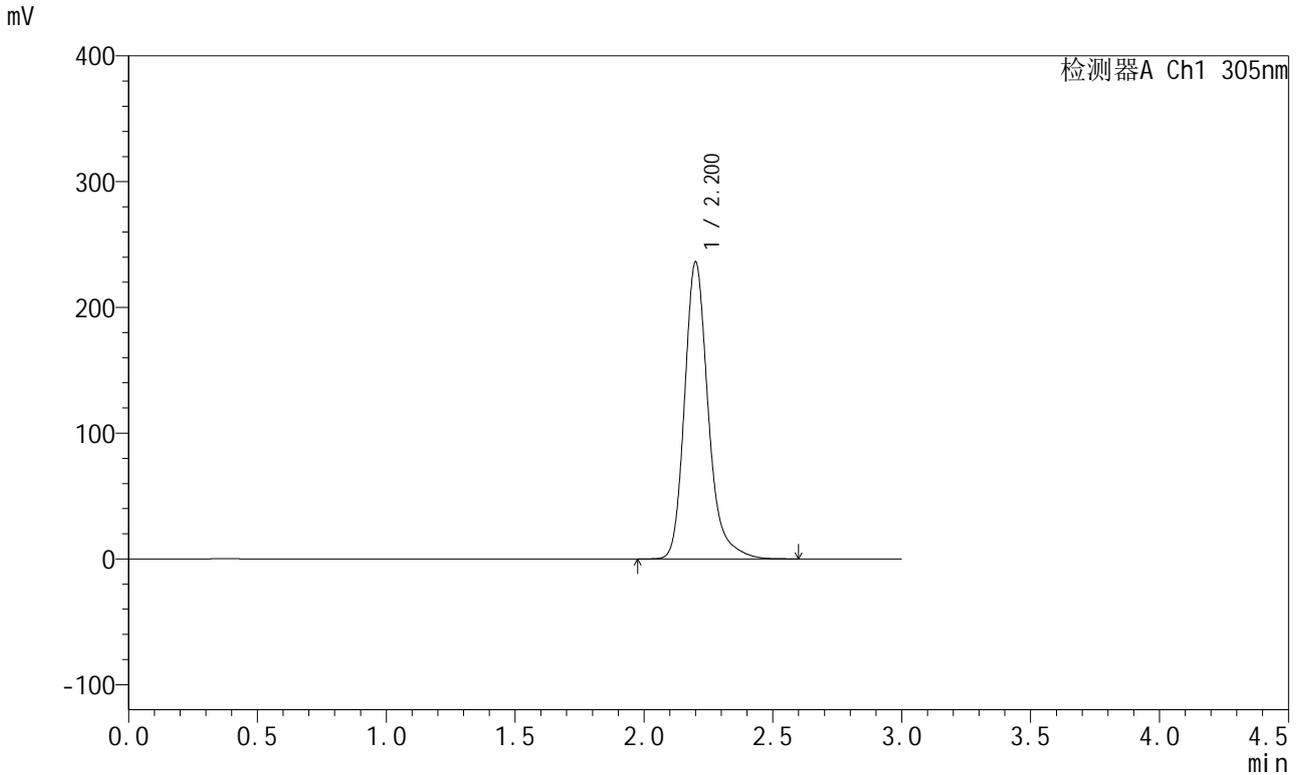
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1511253	100.000	235862	2944	1.244	--
总计		1511253	100.000	235862			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-46-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:01:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1511661	100.000	235515	2950	1.245	--
总计		1511661	100.000	235515			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
 供试品溶液-2

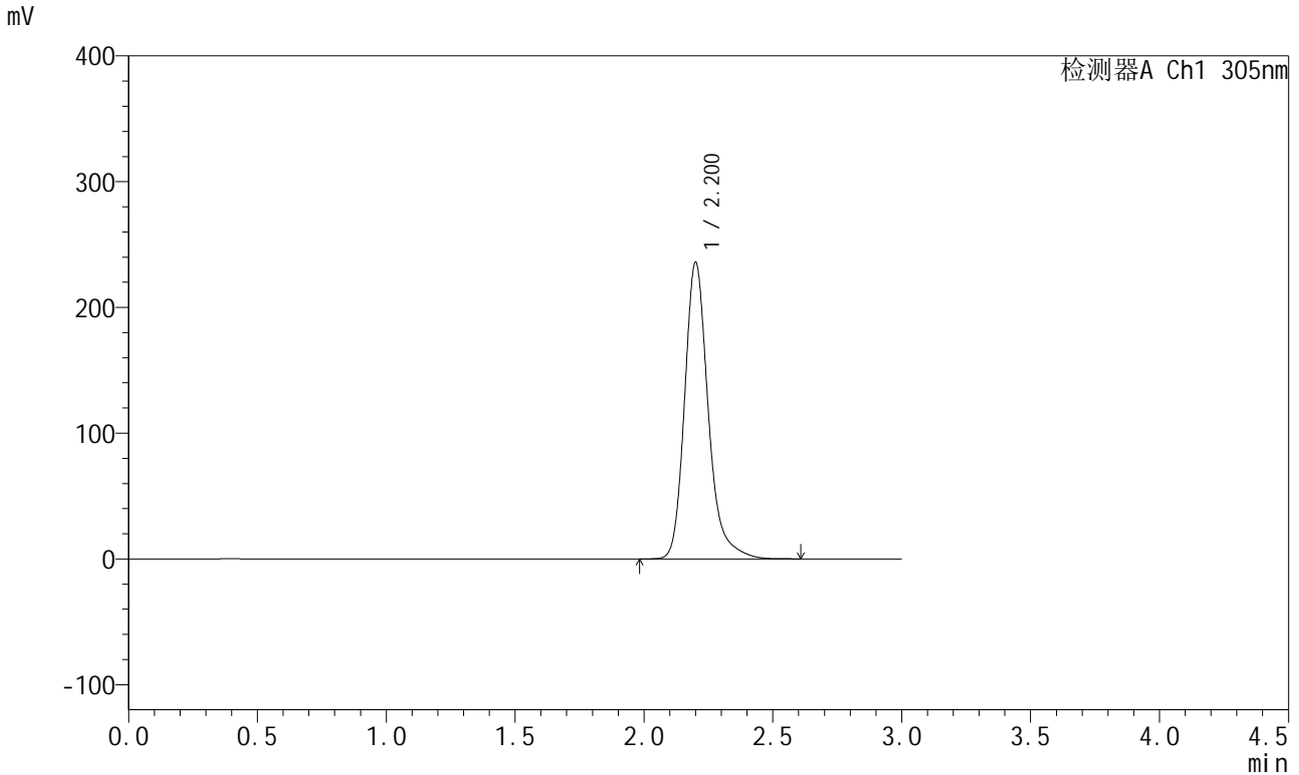


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-47-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:04:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

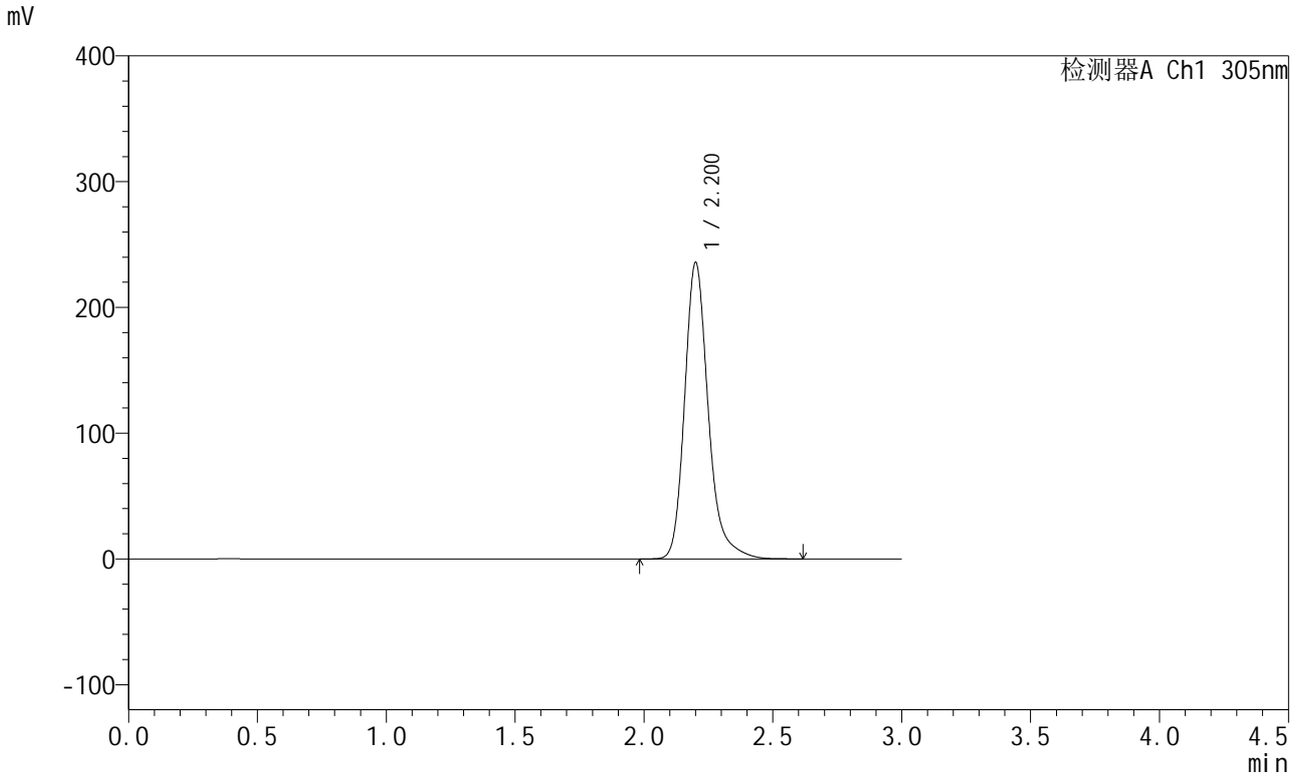
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1509149	100.000	235127	2950	1.245	--
总计		1509149	100.000	235127			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-48-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

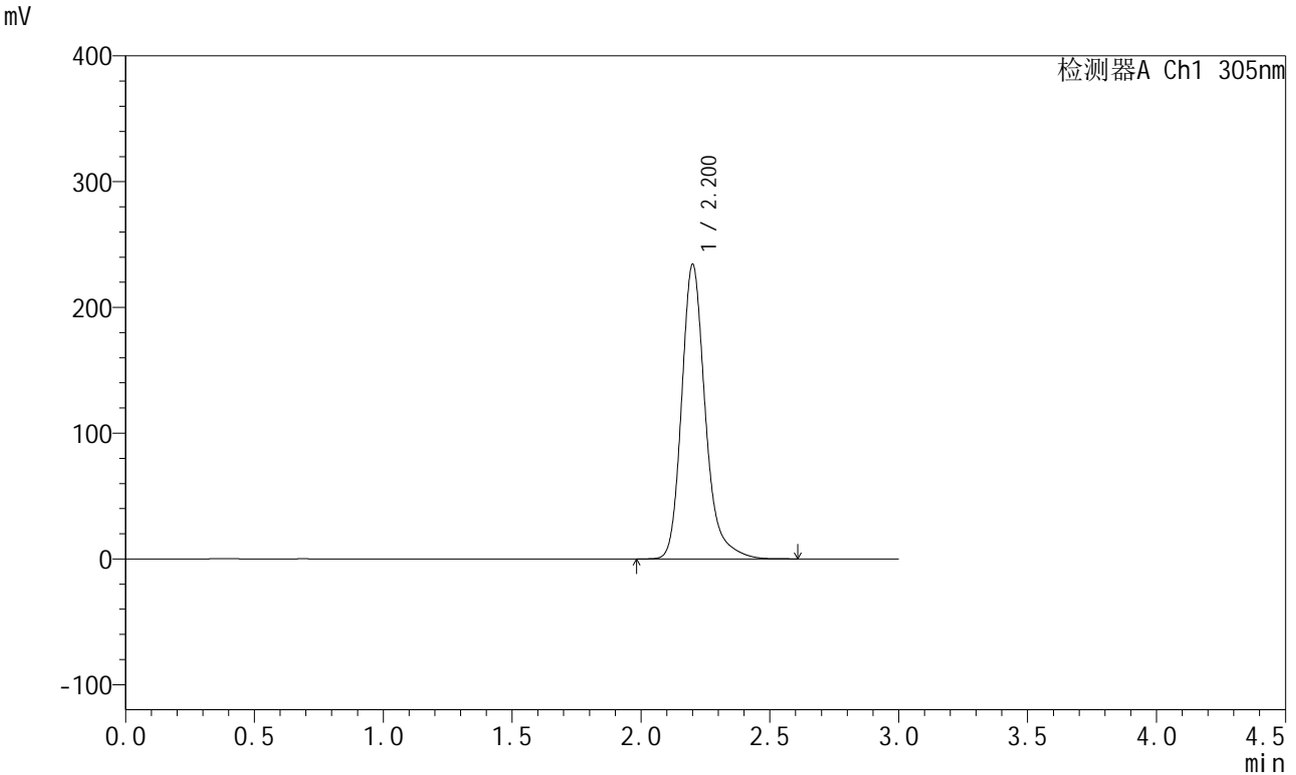
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1509082	100.000	234945	2949	1.246	--
总计		1509082	100.000	234945			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-49-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:11:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:18:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

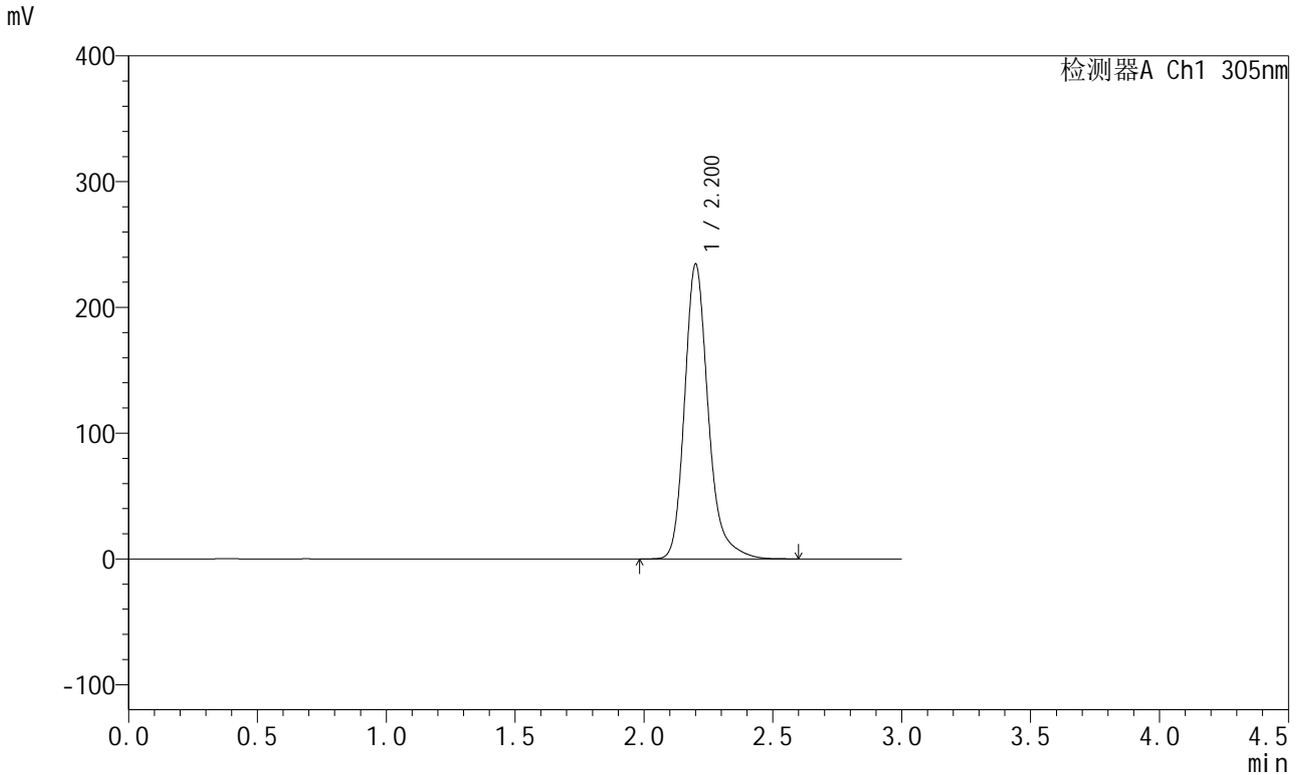
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1499614	100.000	233524	2949	1.245	--
总计		1499614	100.000	233524			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-50-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1500611	100.000	233681	2951	1.245	--
总计		1500611	100.000	233681			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
 供试品溶液-2

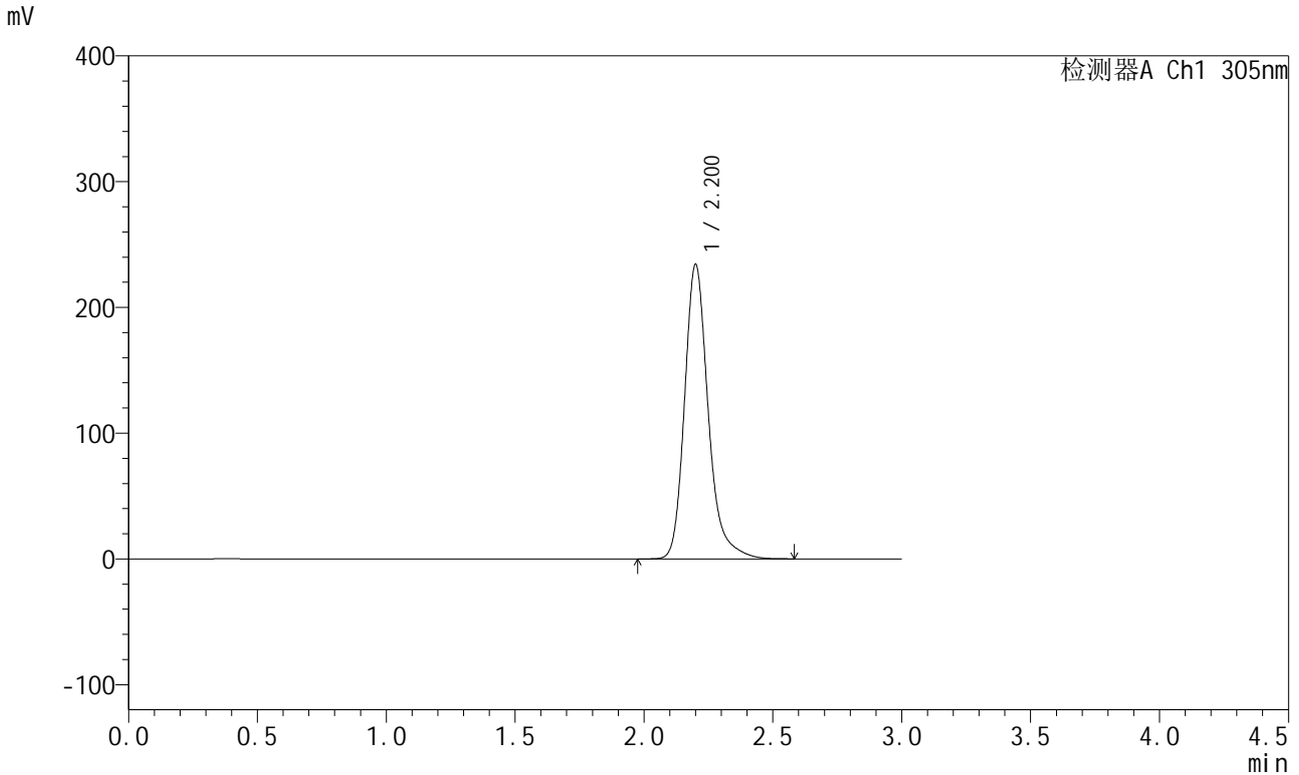


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-51-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1499395	100.000	233527	2948	1.245	--
总计		1499395	100.000	233527			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
 供试品溶液-1

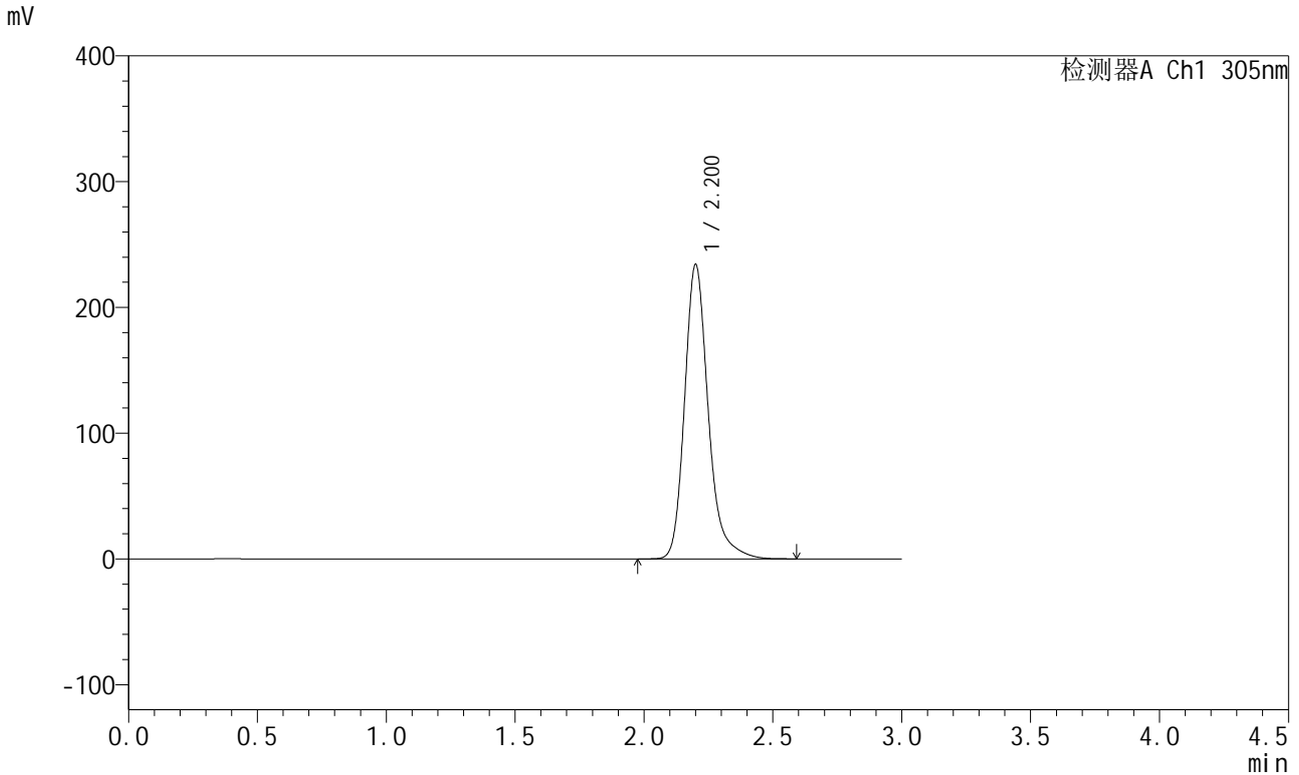


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-52-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:21:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1499312	100.000	233378	2947	1.246	--
总计		1499312	100.000	233378			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
 供试品溶液-2

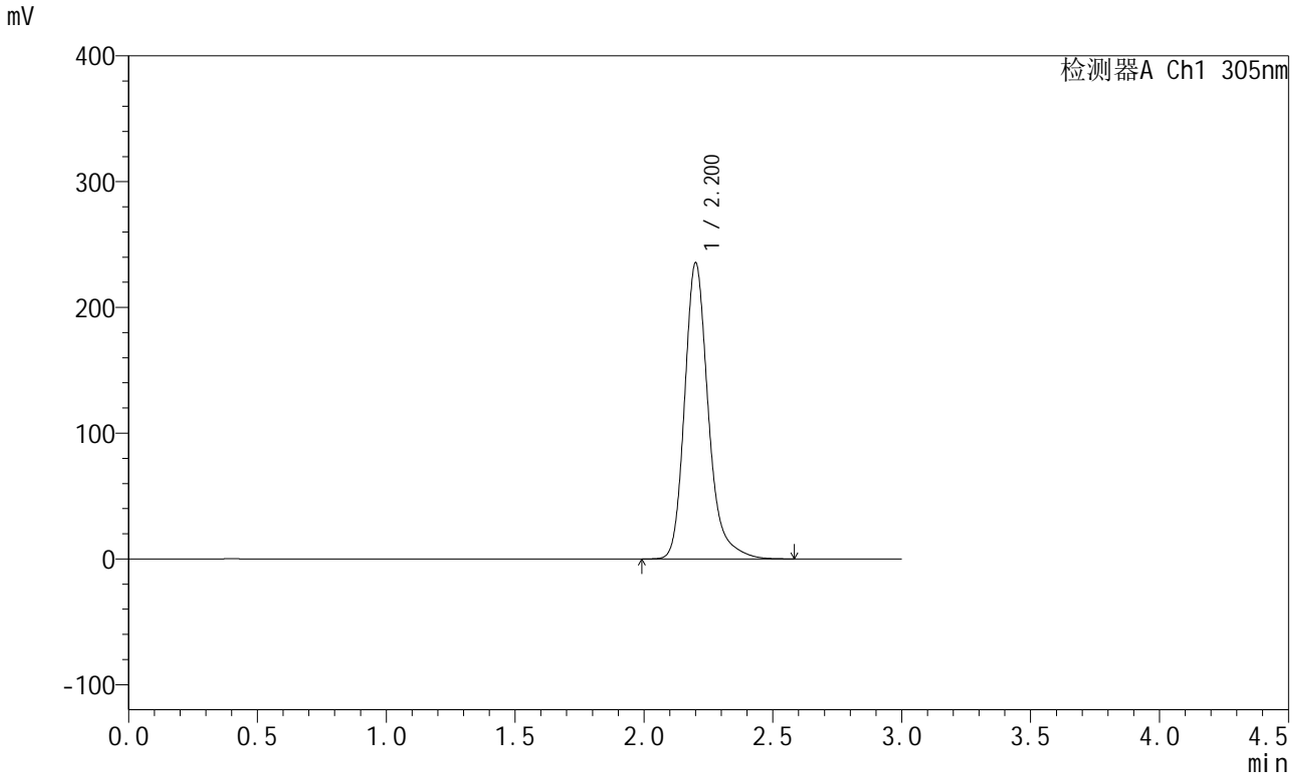


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-53-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1508096	100.000	234755	2949	1.245	--
总计		1508096	100.000	234755			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
 供试品溶液-1

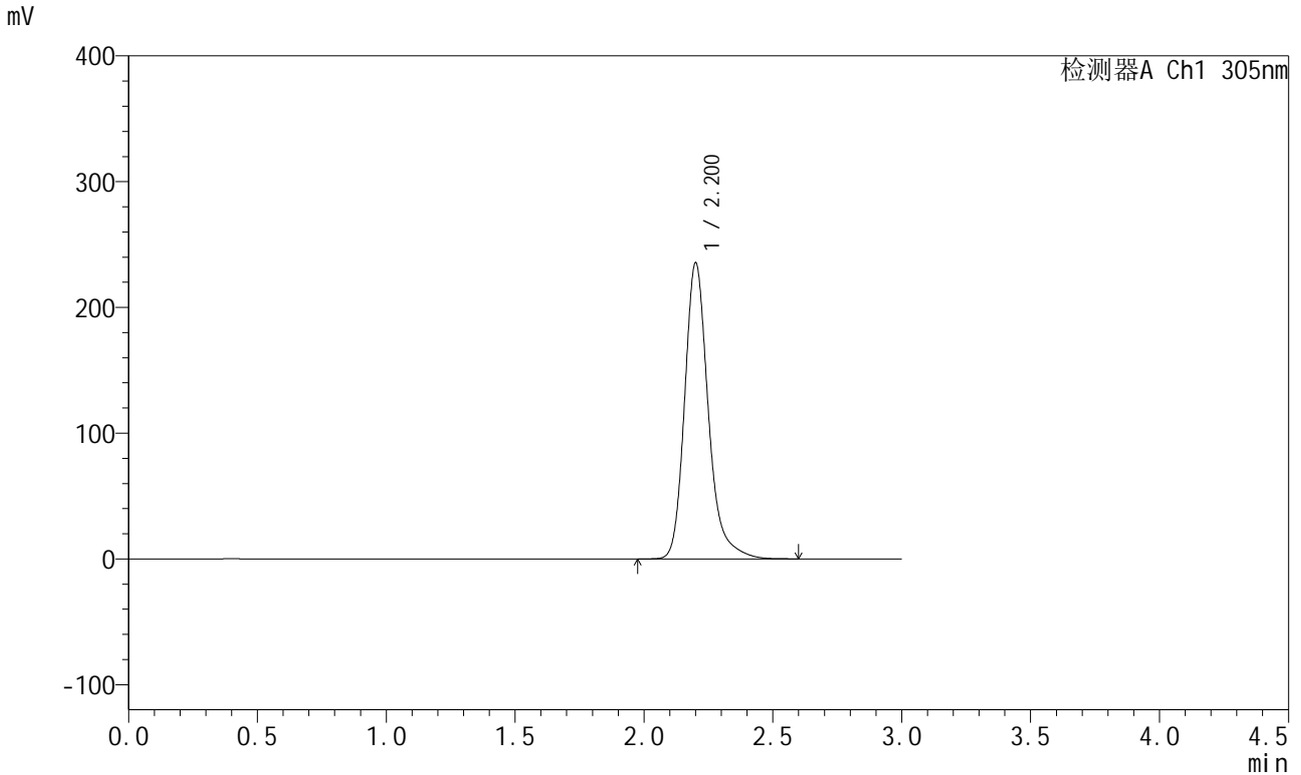


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-54-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:28:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1508398	100.000	234675	2945	1.246	--
总计		1508398	100.000	234675			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
 供试品溶液-2

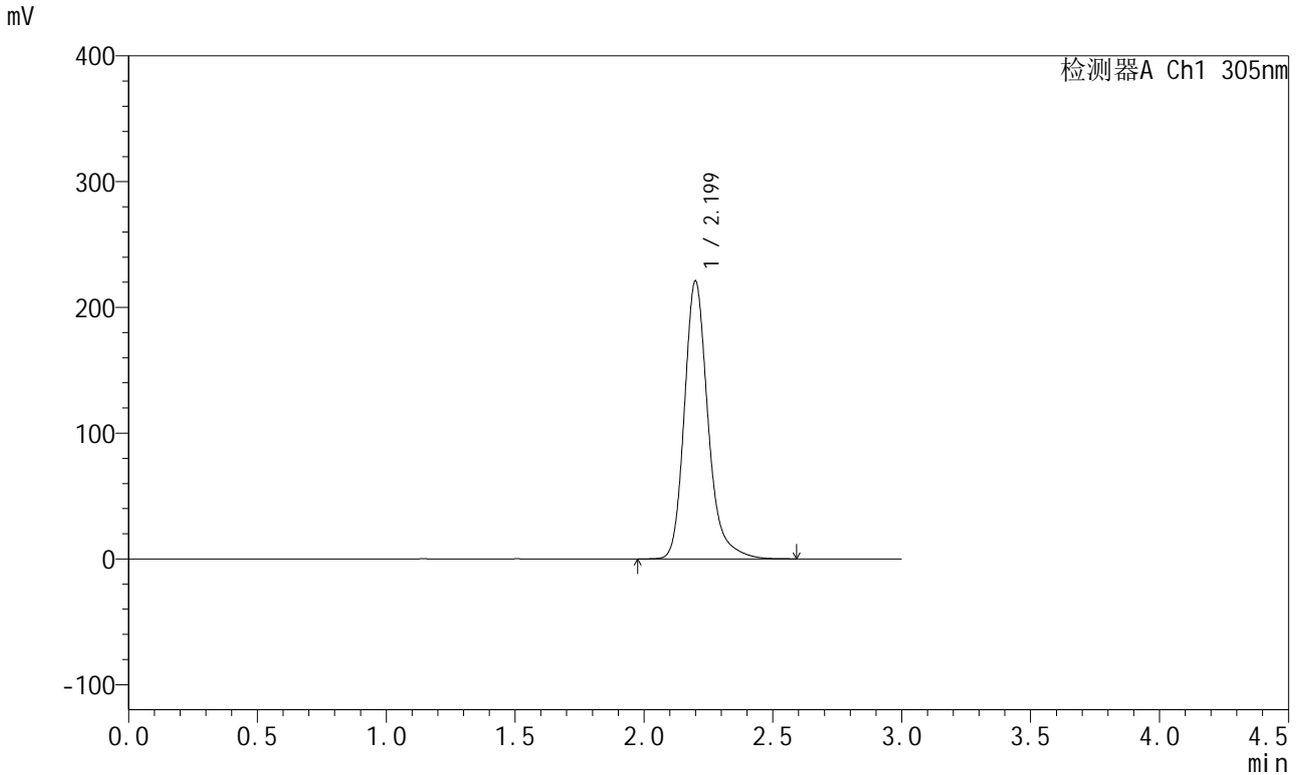


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-55-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1412799	100.000	220660	2951	1.237	--
总计		1412799	100.000	220660			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-1

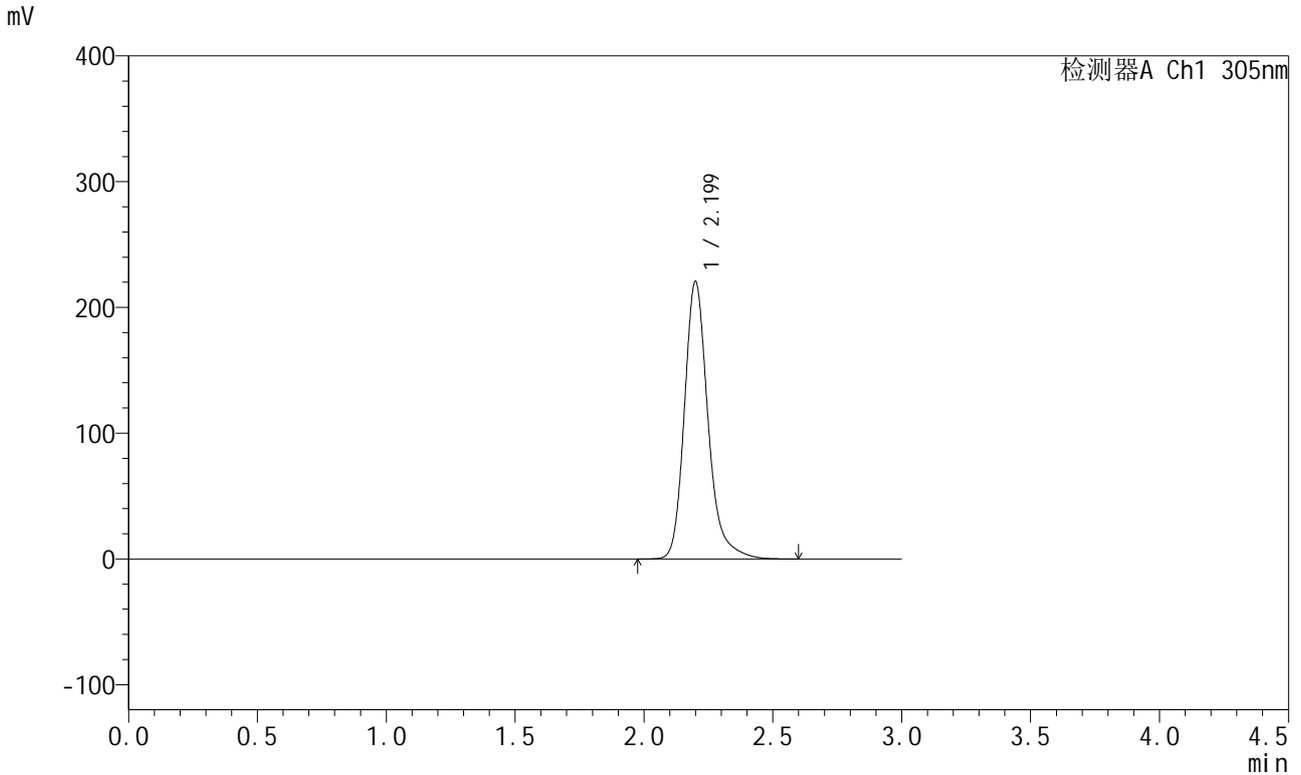


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-56-2 - zzp-2024041521p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:34:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1411453	100.000	220328	2950	1.238	--
总计		1411453	100.000	220328			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2

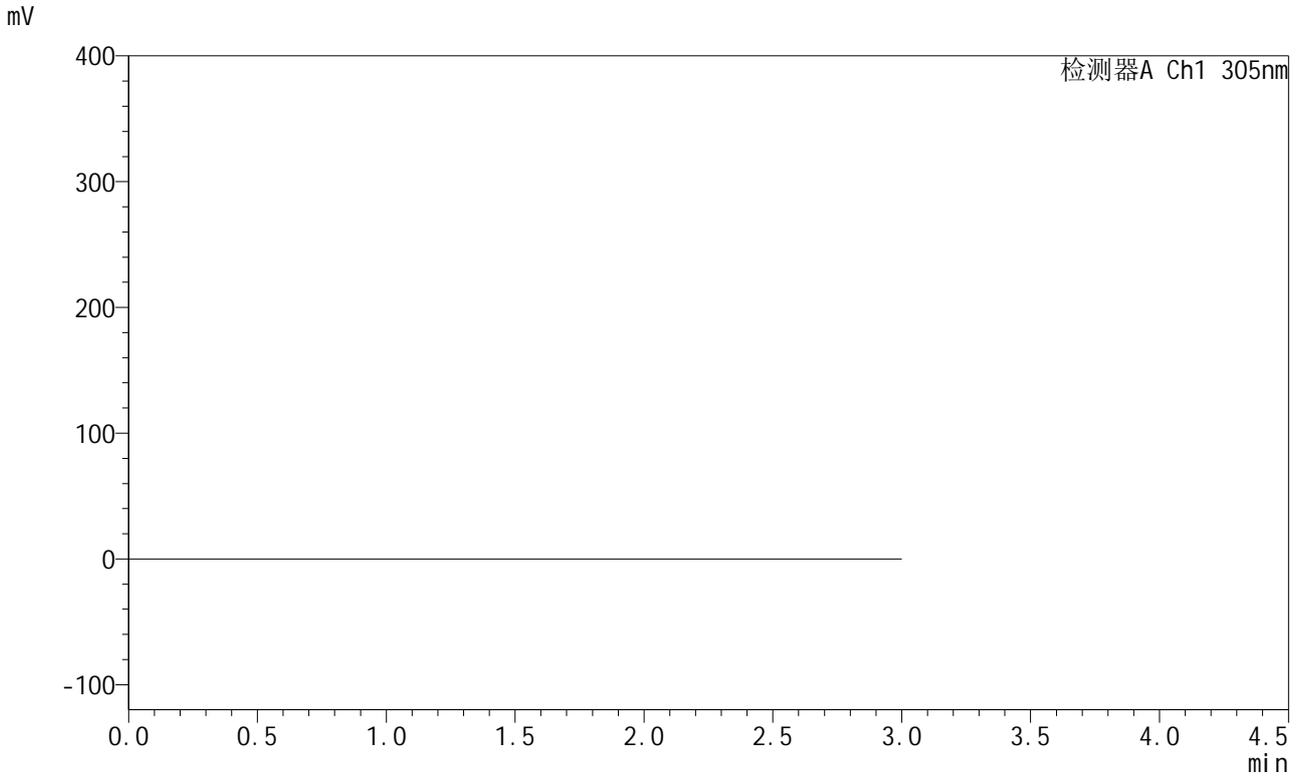


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-57-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:38:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转  
 溶剂

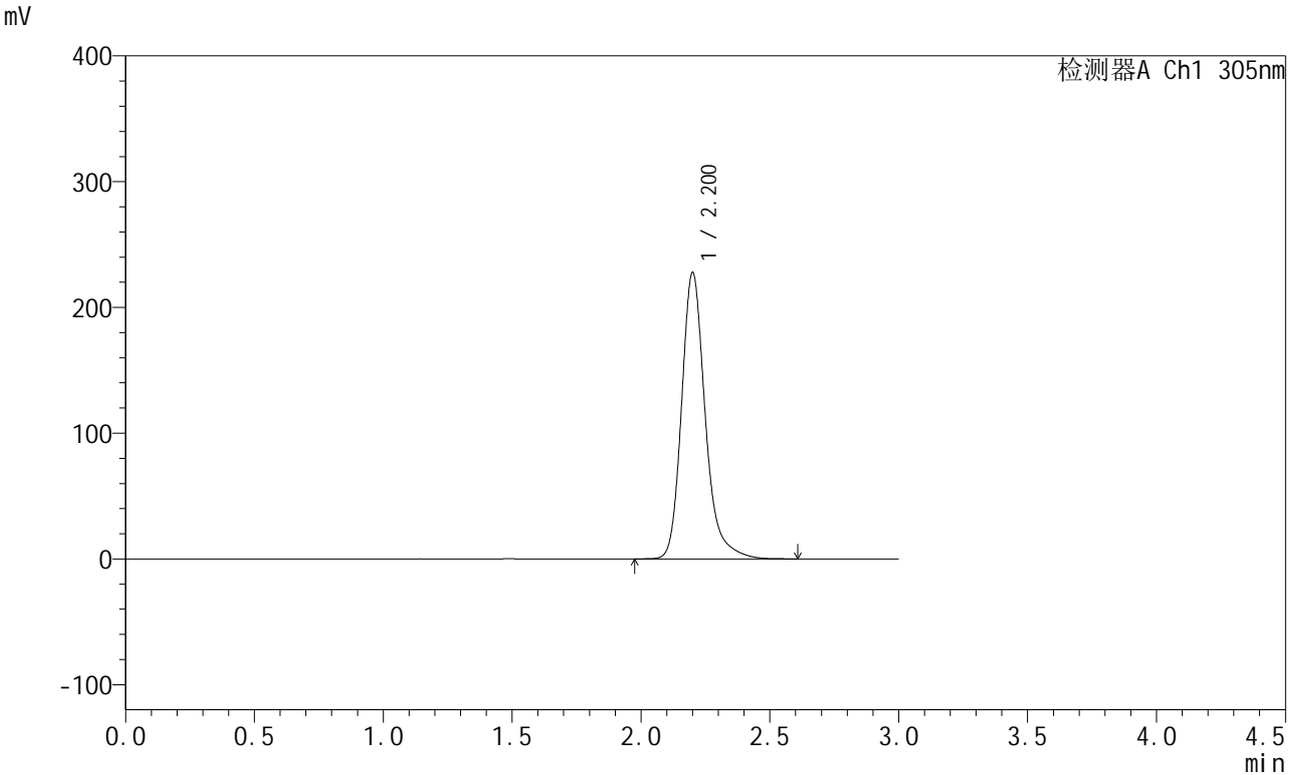


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-58-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1456612	100.000	227065	2952	1.239	--
总计		1456612	100.000	227065			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-1

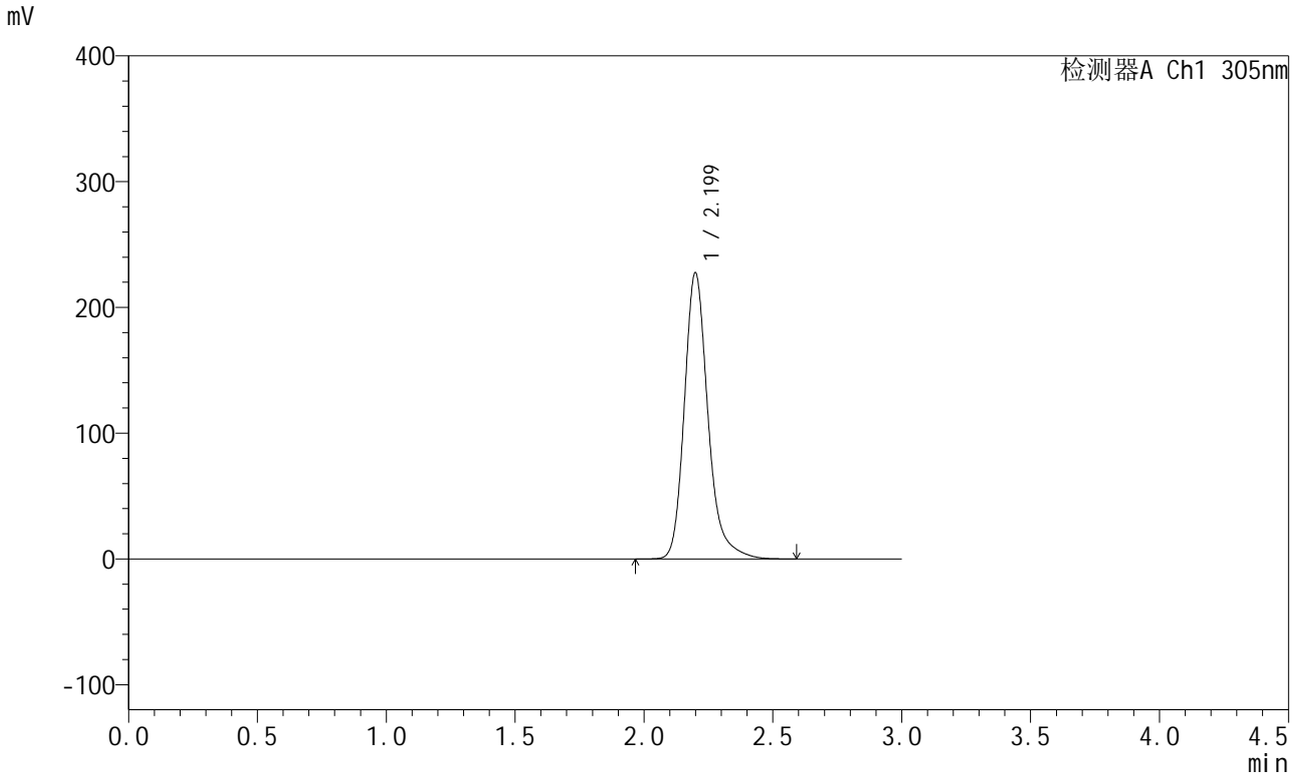


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-59-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1455556	100.000	227305	2948	1.238	--
总计		1455556	100.000	227305			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2

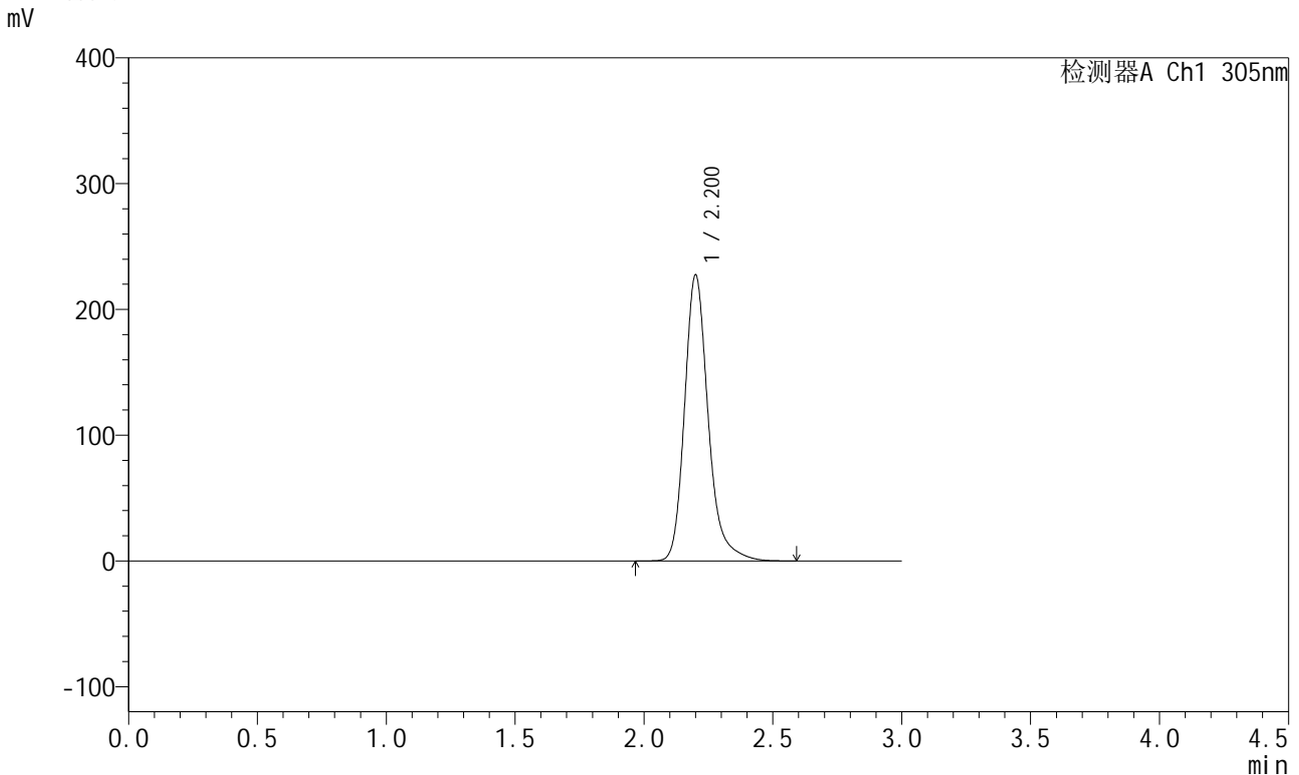


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-60-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1455466	100.000	226869	2951	1.239	--
总计		1455466	100.000	226869			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-3

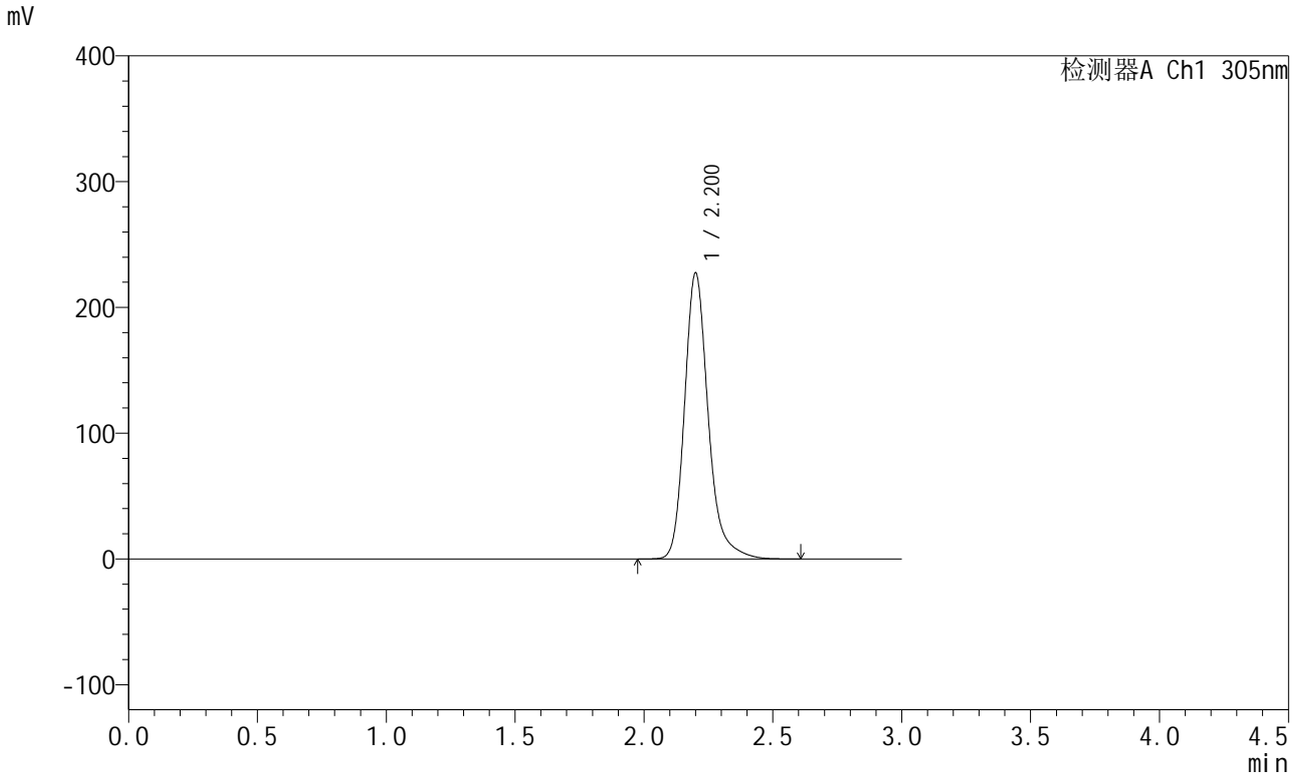


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-61-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:51:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

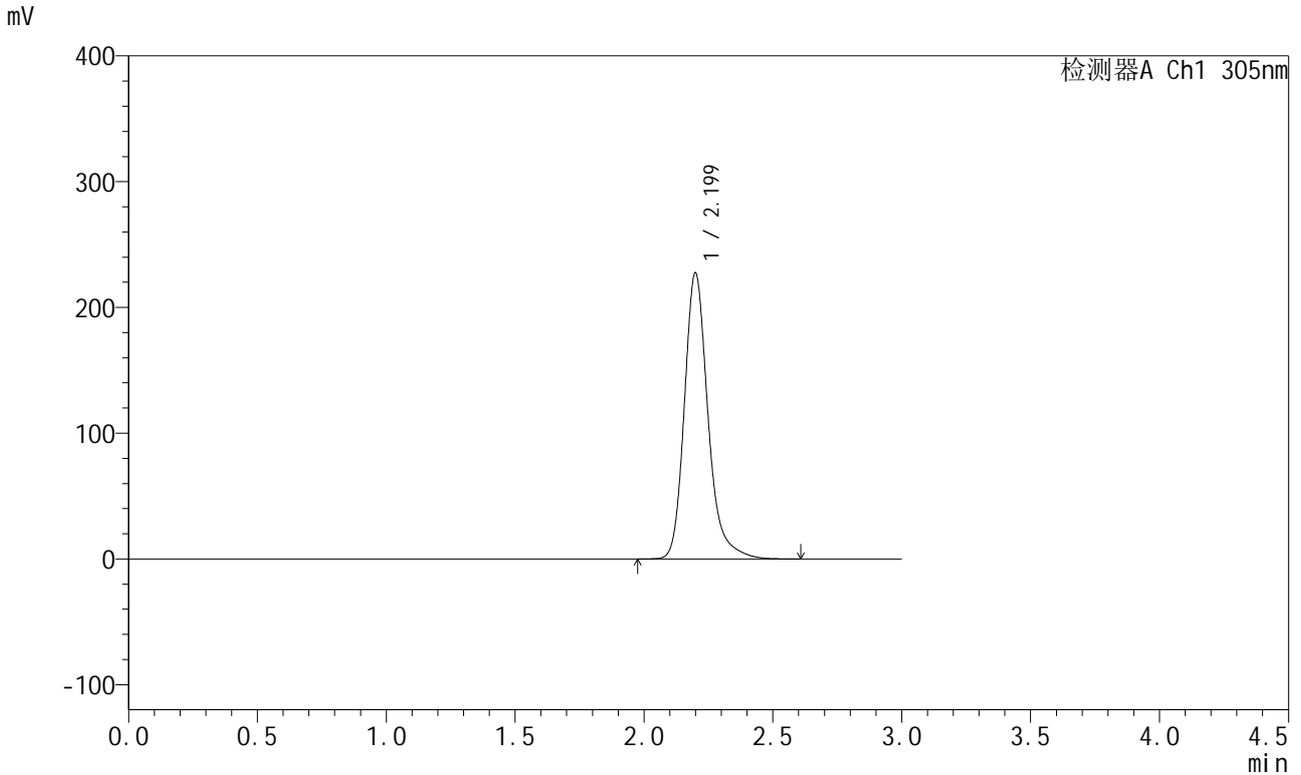
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1455259	100.000	226814	2953	1.240	--
总计		1455259	100.000	226814			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50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 - 7-3/7-62-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:55:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1455087	100.000	227140	2948	1.240	--
总计		1455087	100.000	227140			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转  
对照品溶液-1-5

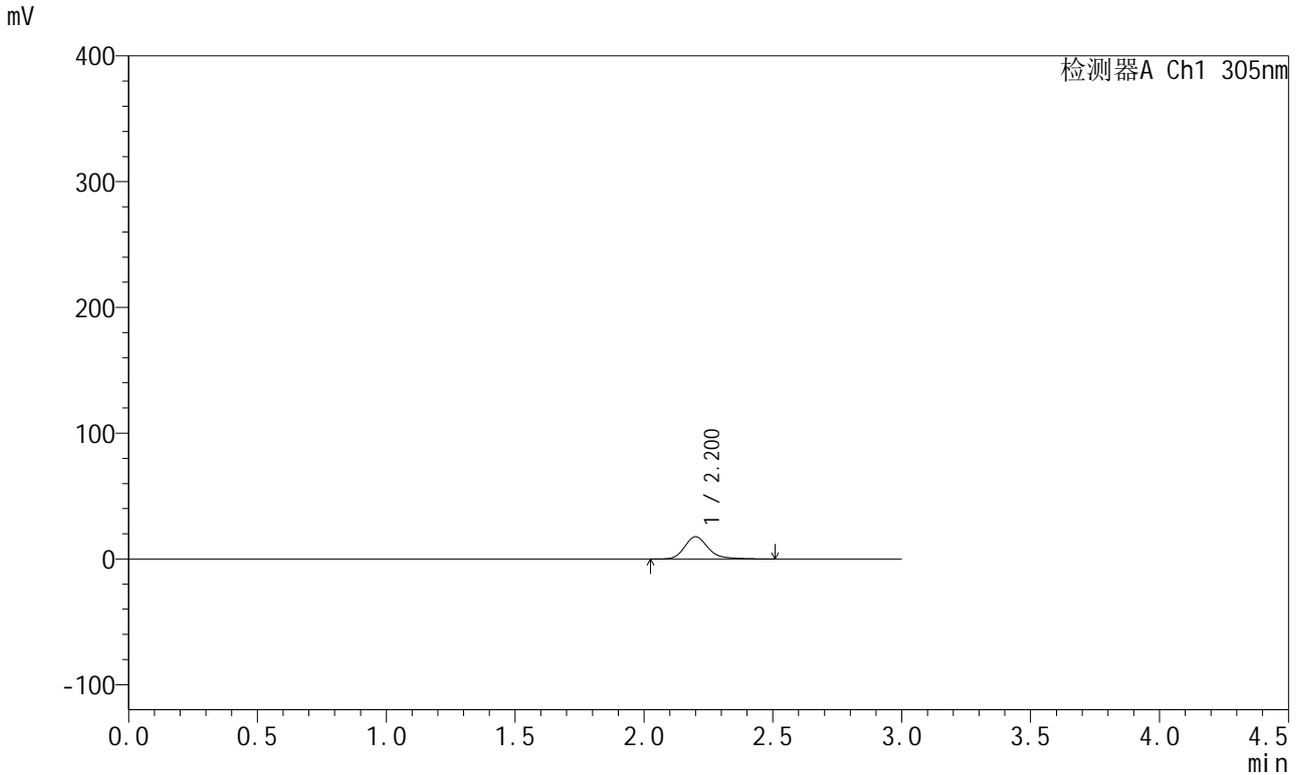


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-63-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 12:58:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	113341	100.000	17683	2955	1.244	--
总计		113341	100.000	17683			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

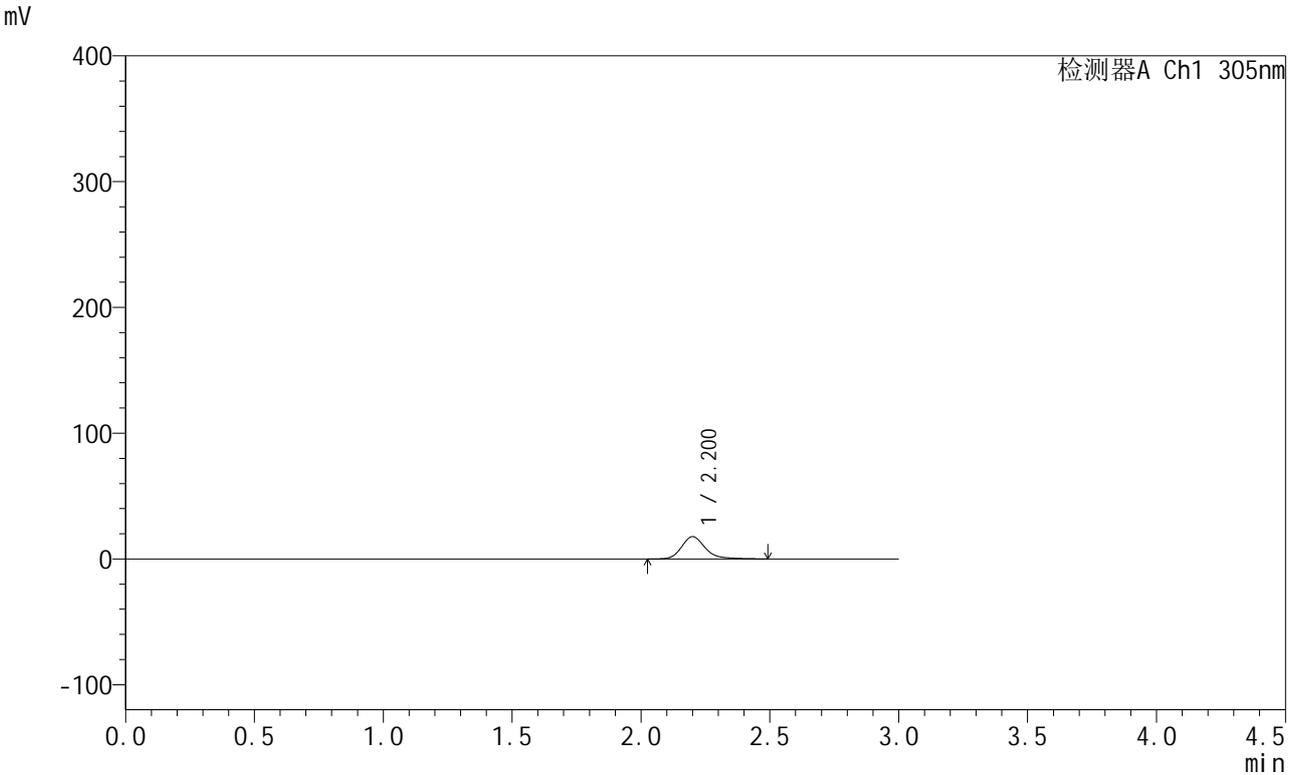


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-64-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:02:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	113258	100.000	17685	2959	1.240	--
总计		113258	100.000	17685			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-2

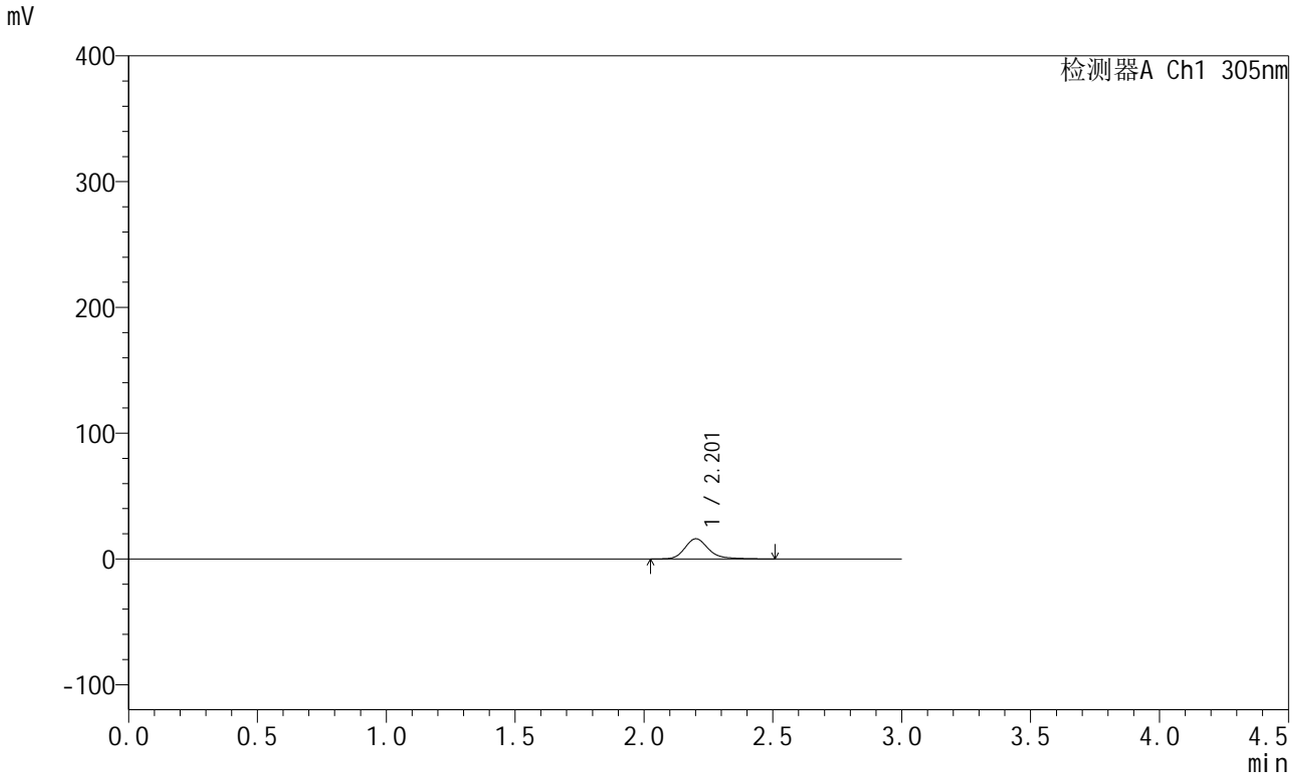


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-65-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	102684	100.000	16000	2957	1.247	--
总计		102684	100.000	16000			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

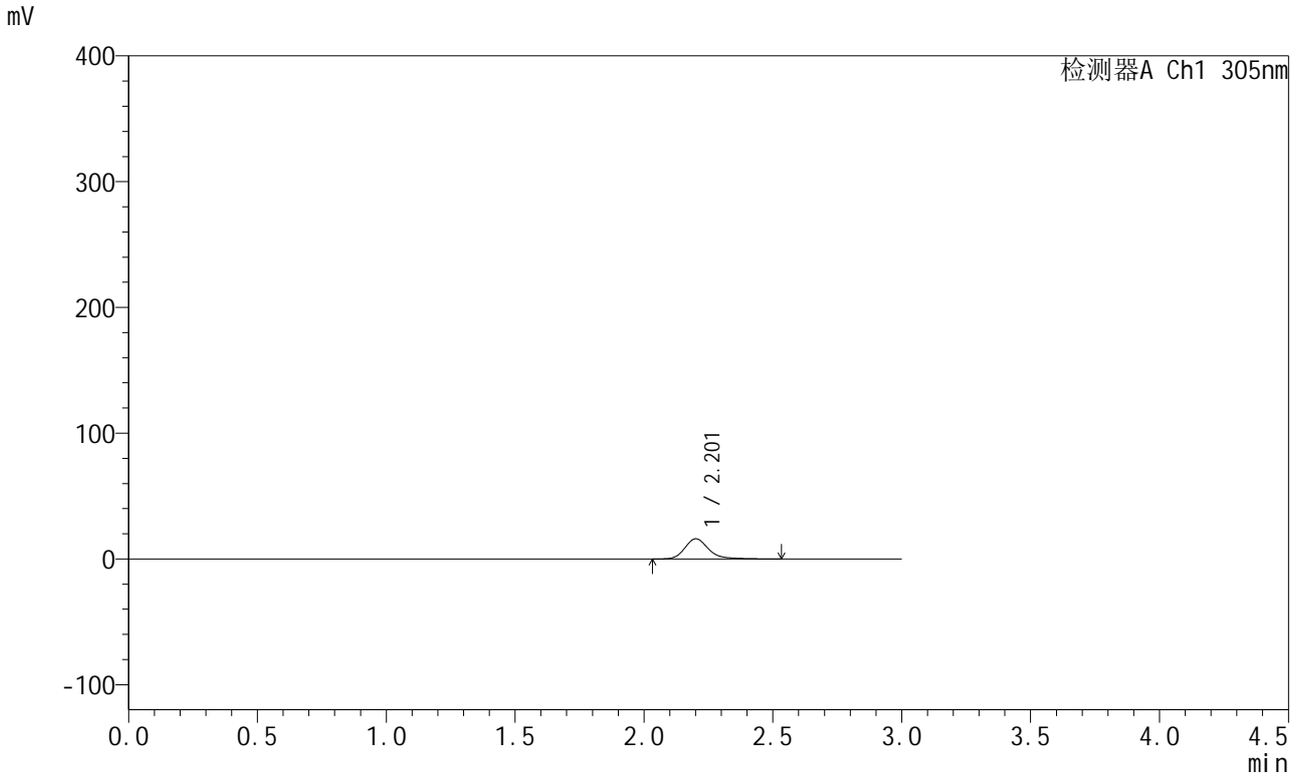


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-66-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:08:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	102824	100.000	16000	2954	1.248	--
总计		102824	100.000	16000			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-2

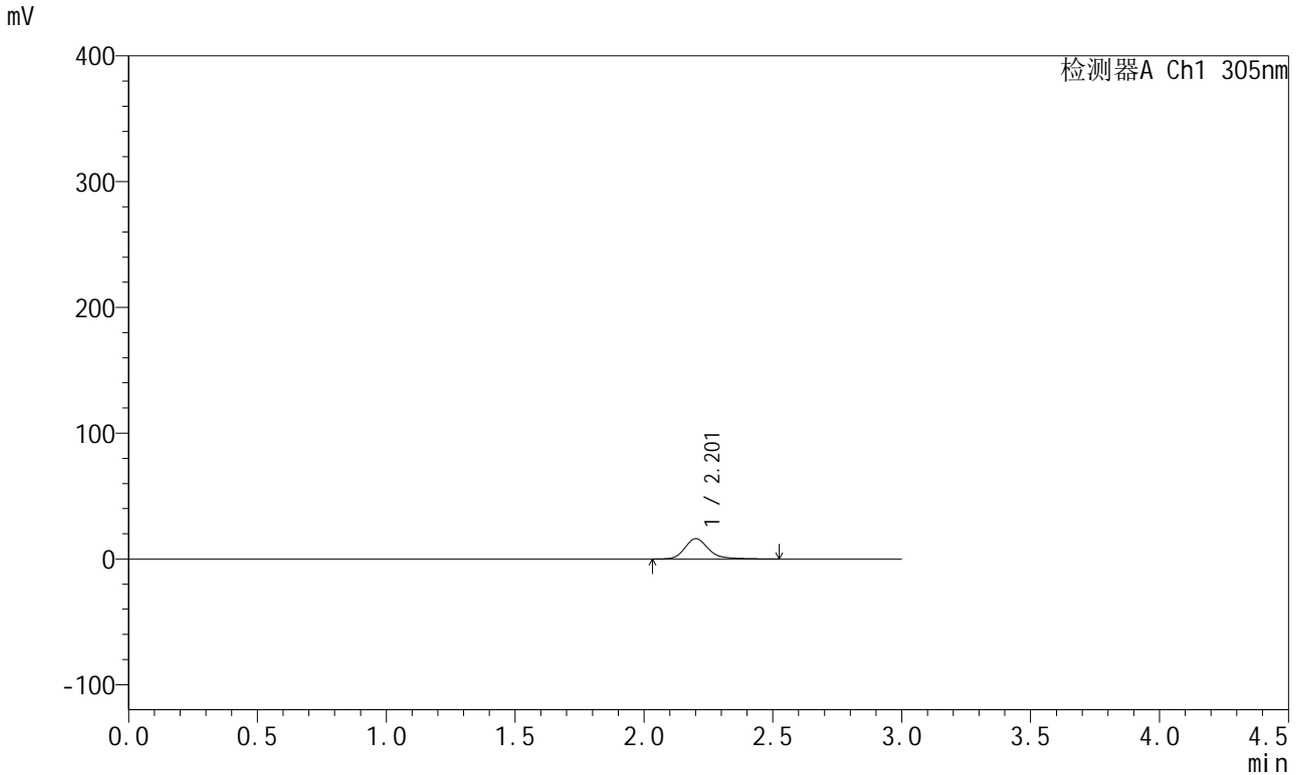


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-67-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:12:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	103262	100.000	16079	2954	1.242	--
总计		103262	100.000	16079			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

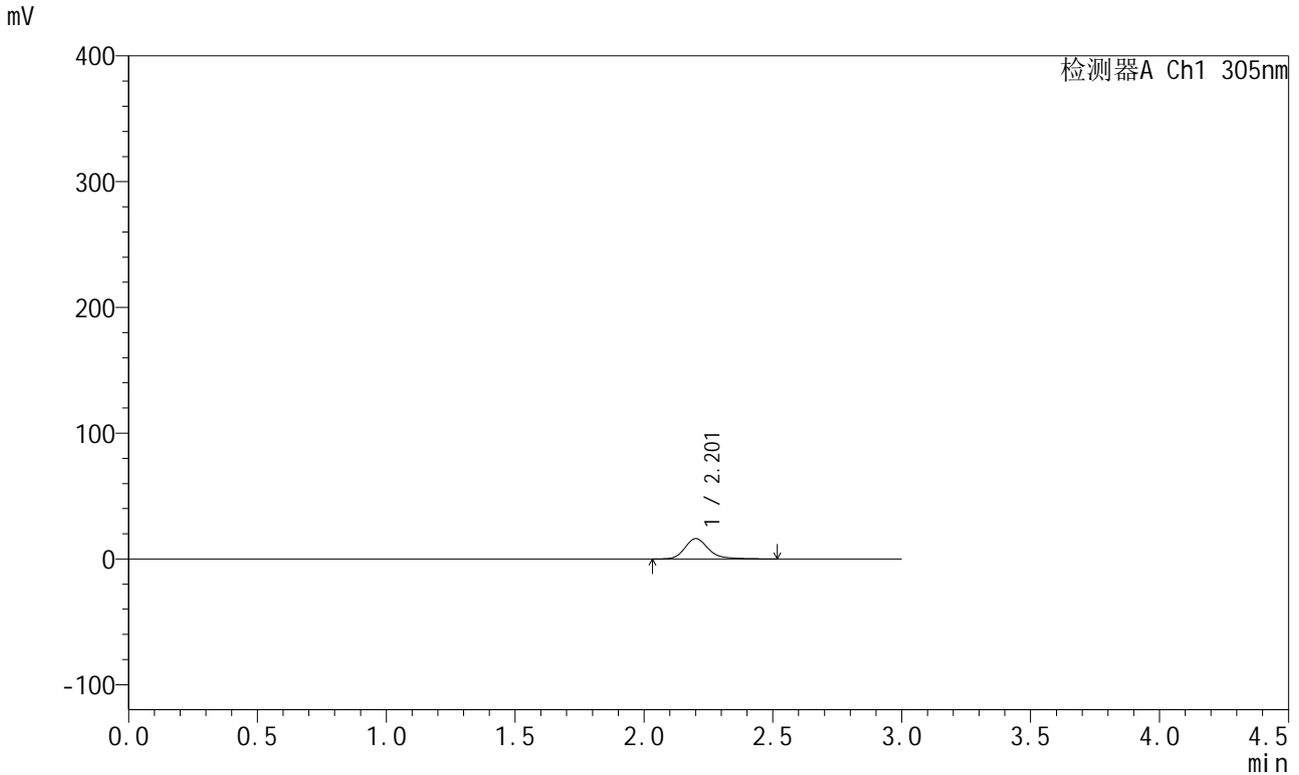


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-68-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	103221	100.000	16080	2954	1.245	--
总计		103221	100.000	16080			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-2

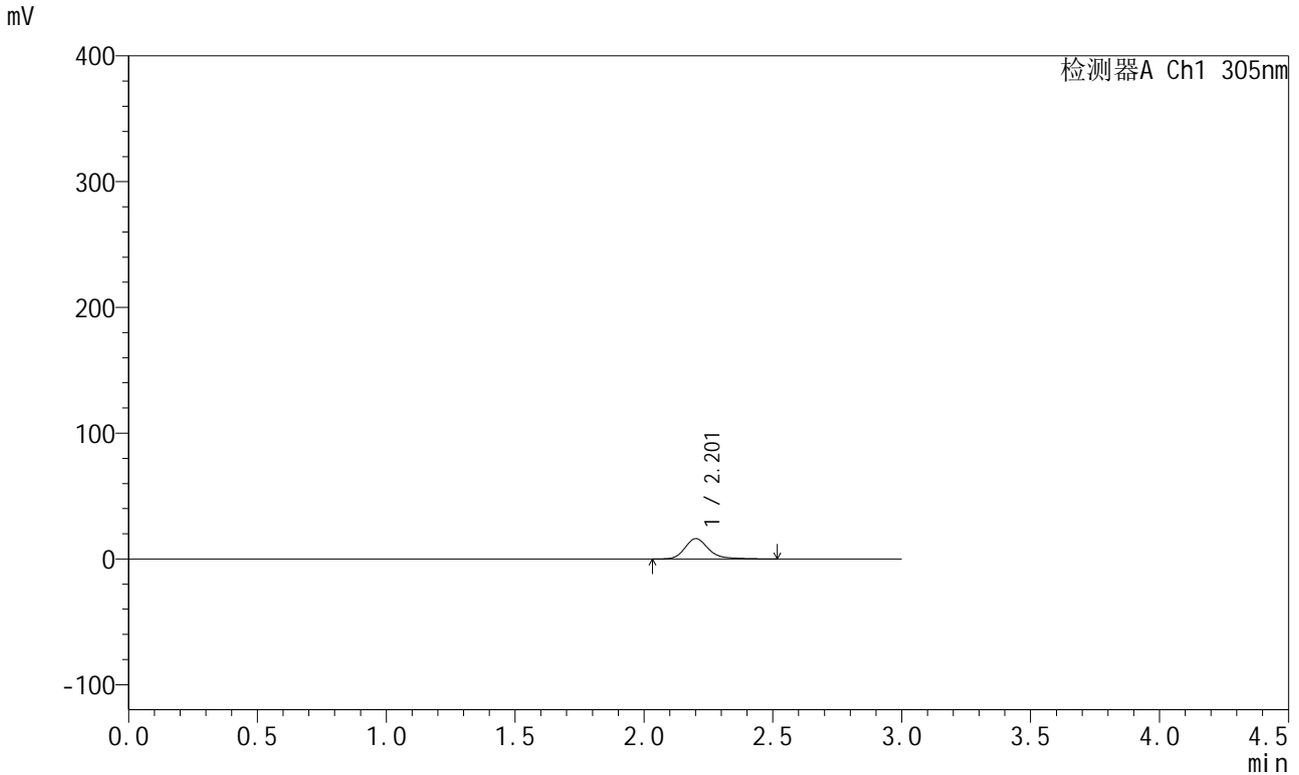


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-69-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	103182	100.000	16061	2946	1.246	--
总计		103182	100.000	16061			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

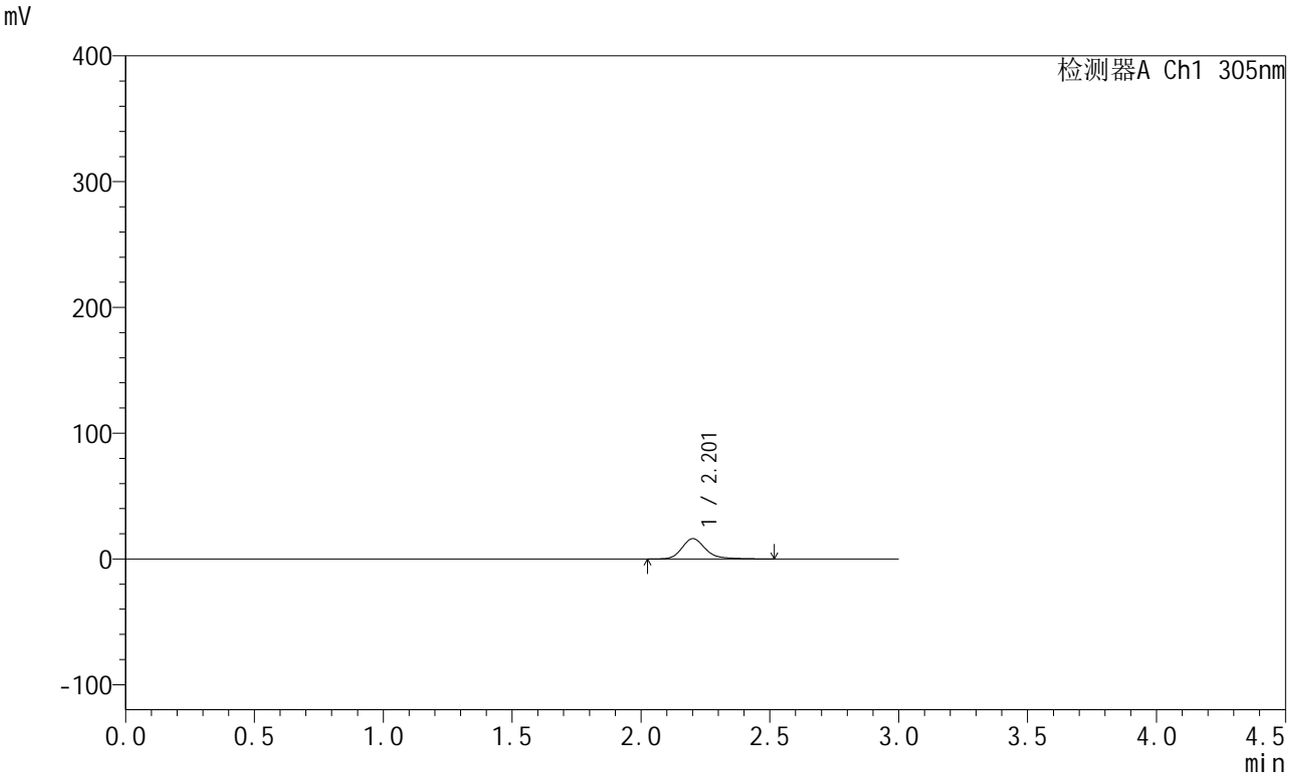


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-70-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	103296	100.000	16079	2951	1.241	--
总计		103296	100.000	16079			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-2

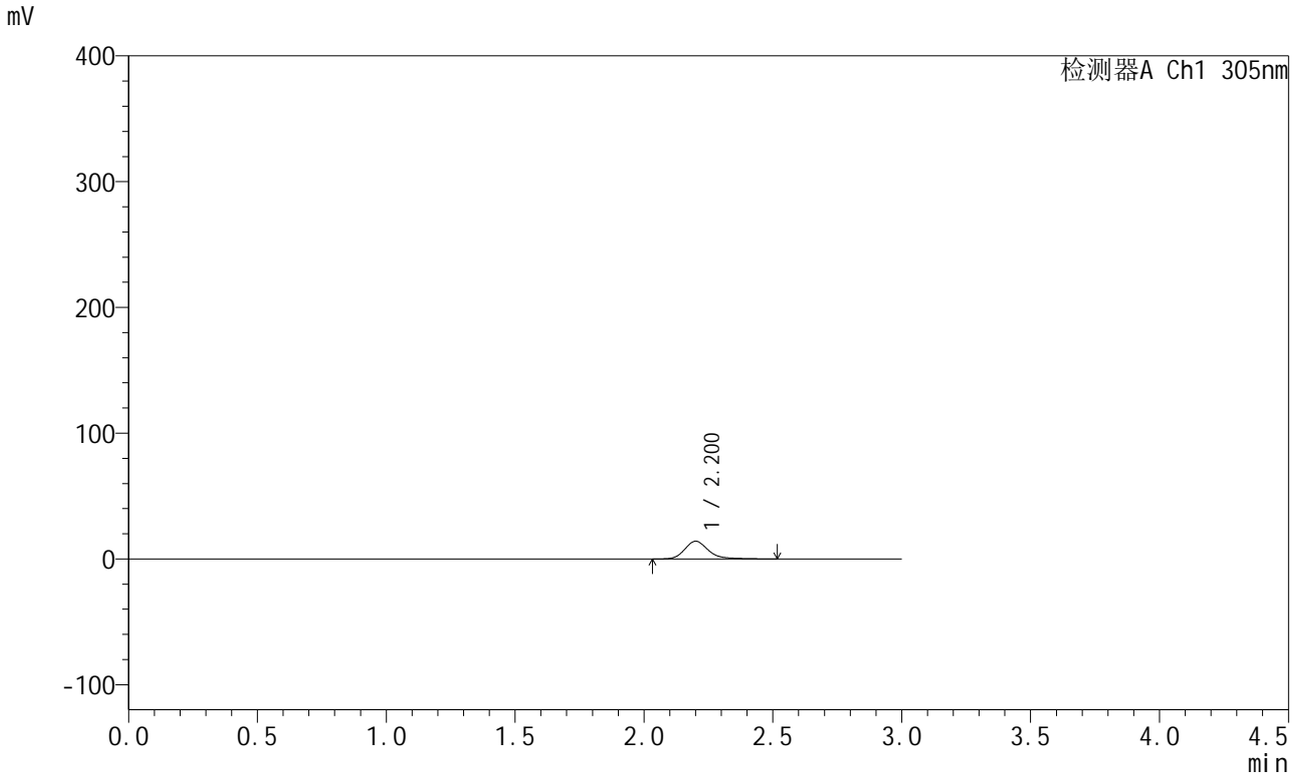


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-71-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:25:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	89986	100.000	14034	2950	1.243	--
总计		89986	100.000	14034			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

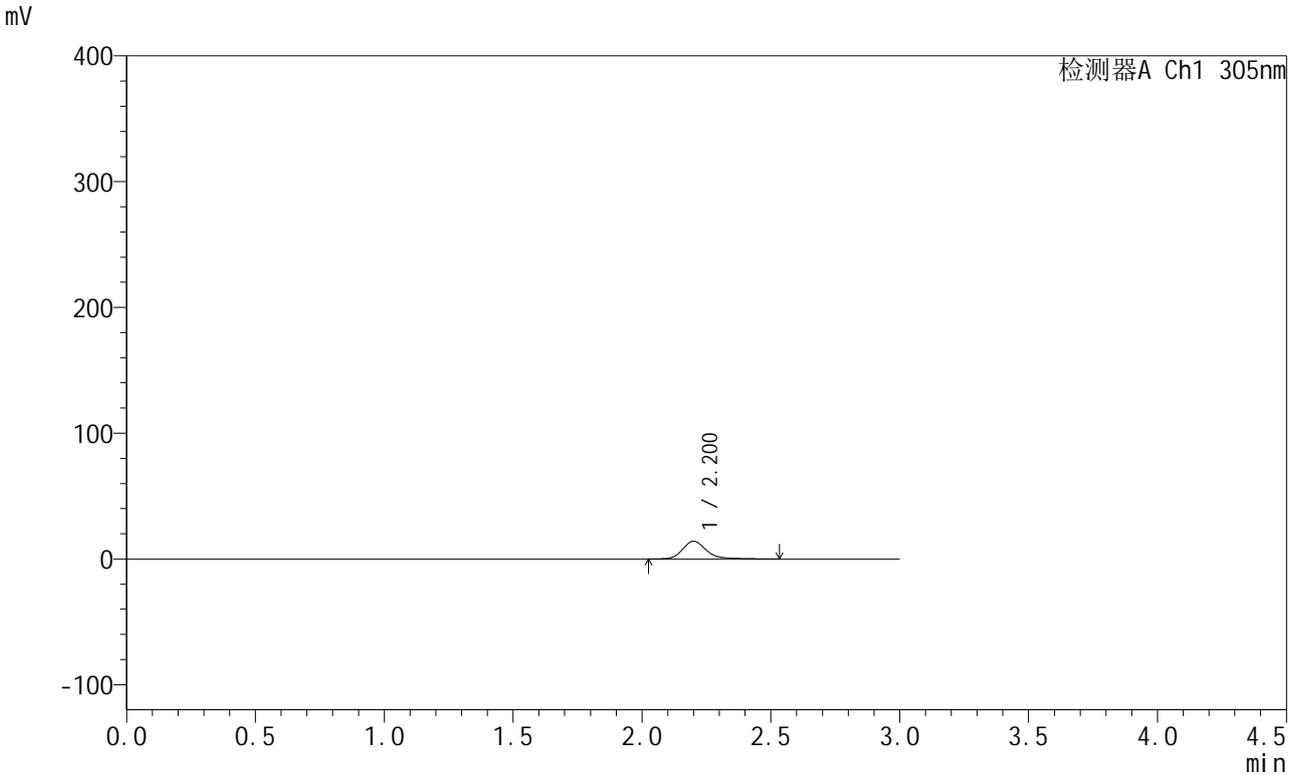


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-72-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	90219	100.000	14059	2955	1.245	--
总计		90219	100.000	14059			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-2

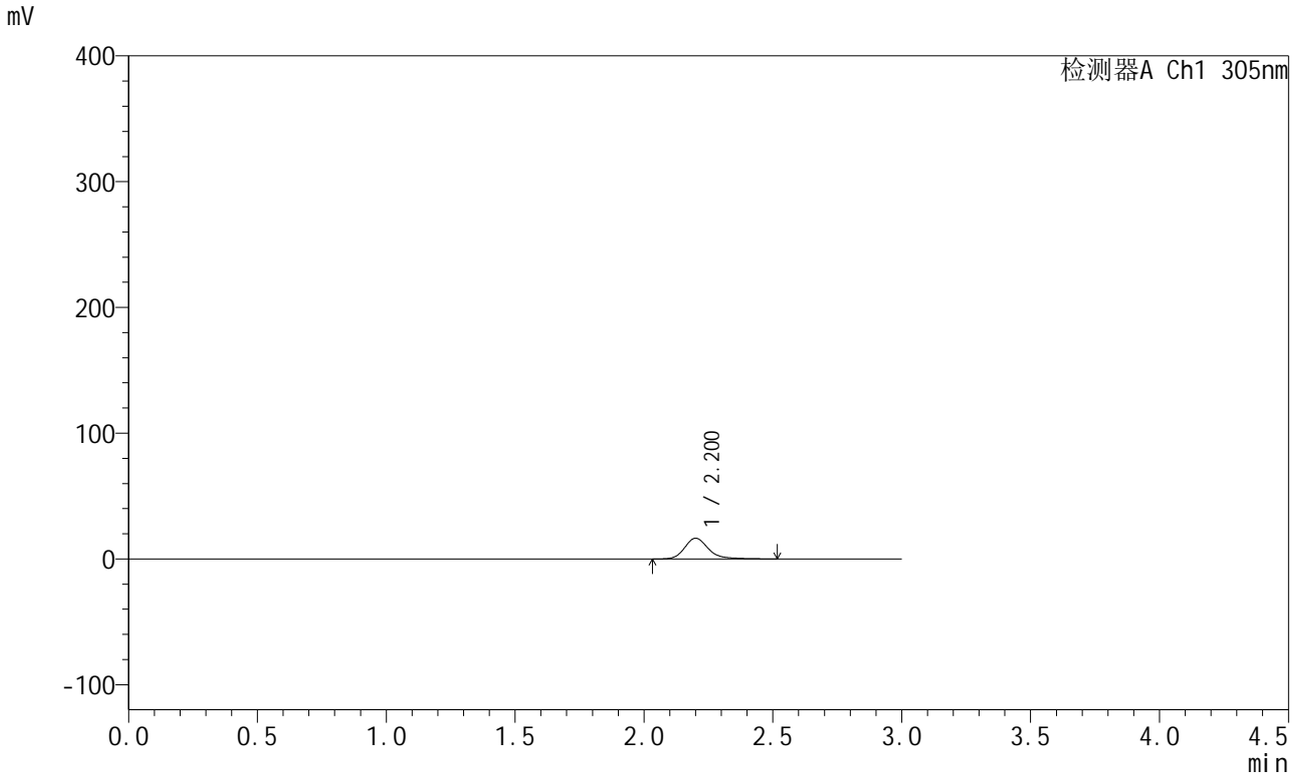


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-73-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:32:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:19:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	105604	100.000	16455	2949	1.243	--
总计		105604	100.000	16455			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

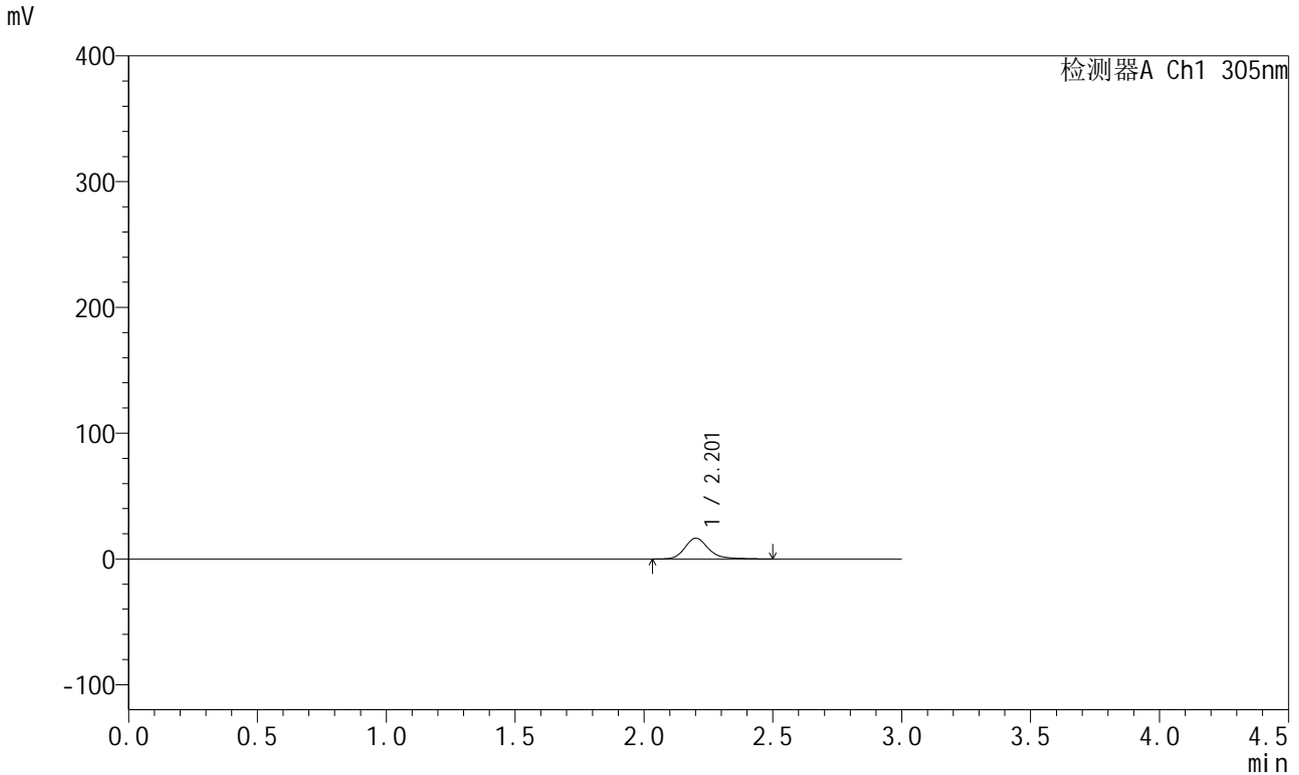


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-74-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:35:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	105285	100.000	16445	2960	1.240	--
总计		105285	100.000	16445			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-2

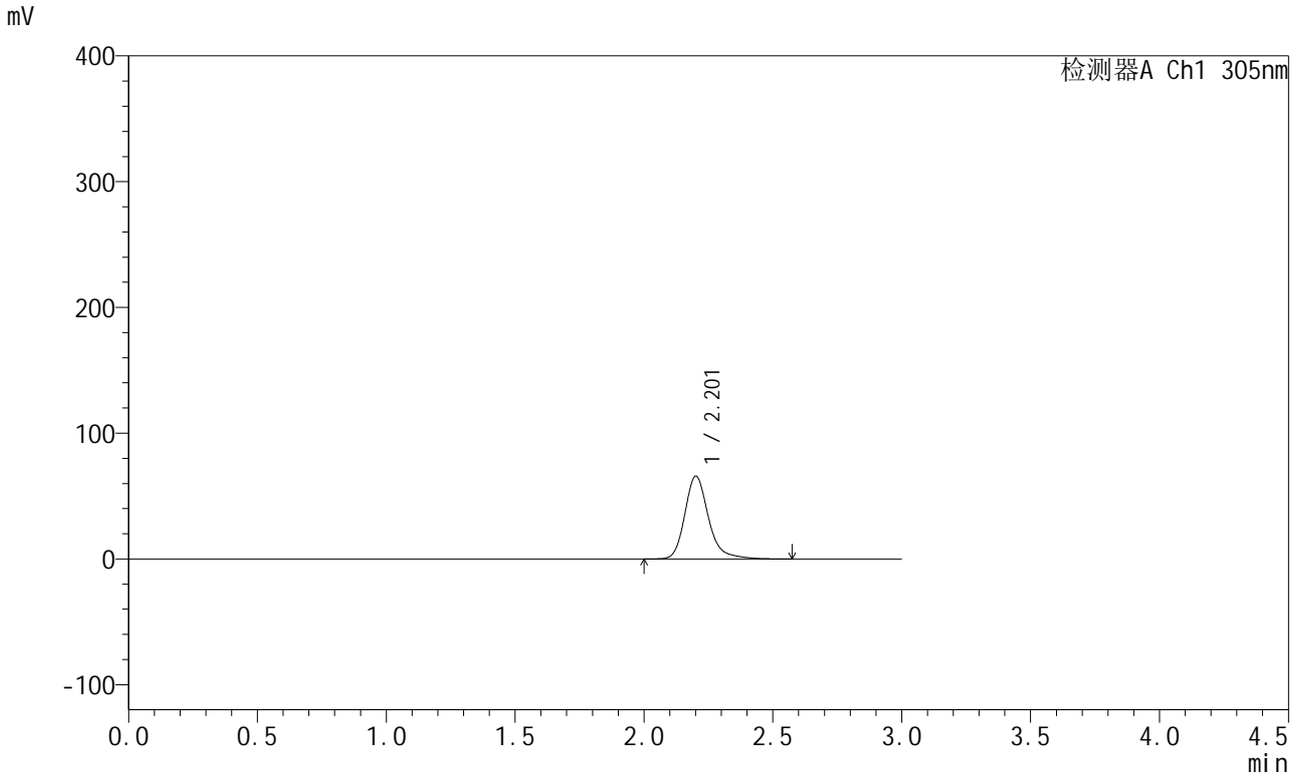


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-75-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	421297	100.000	65556	2958	1.242	--
总计		421297	100.000	65556			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

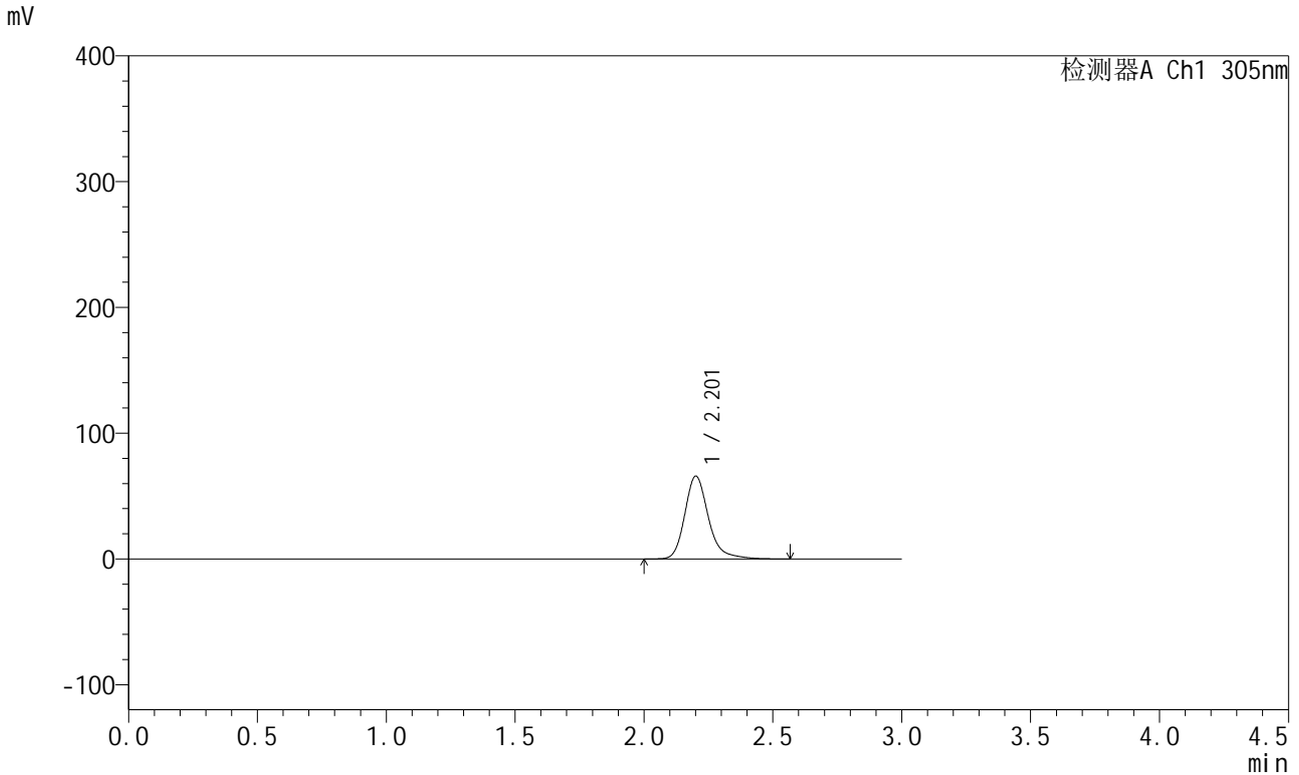


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-76-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	421479	100.000	65560	2954	1.244	--
总计		421479	100.000	65560			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-2

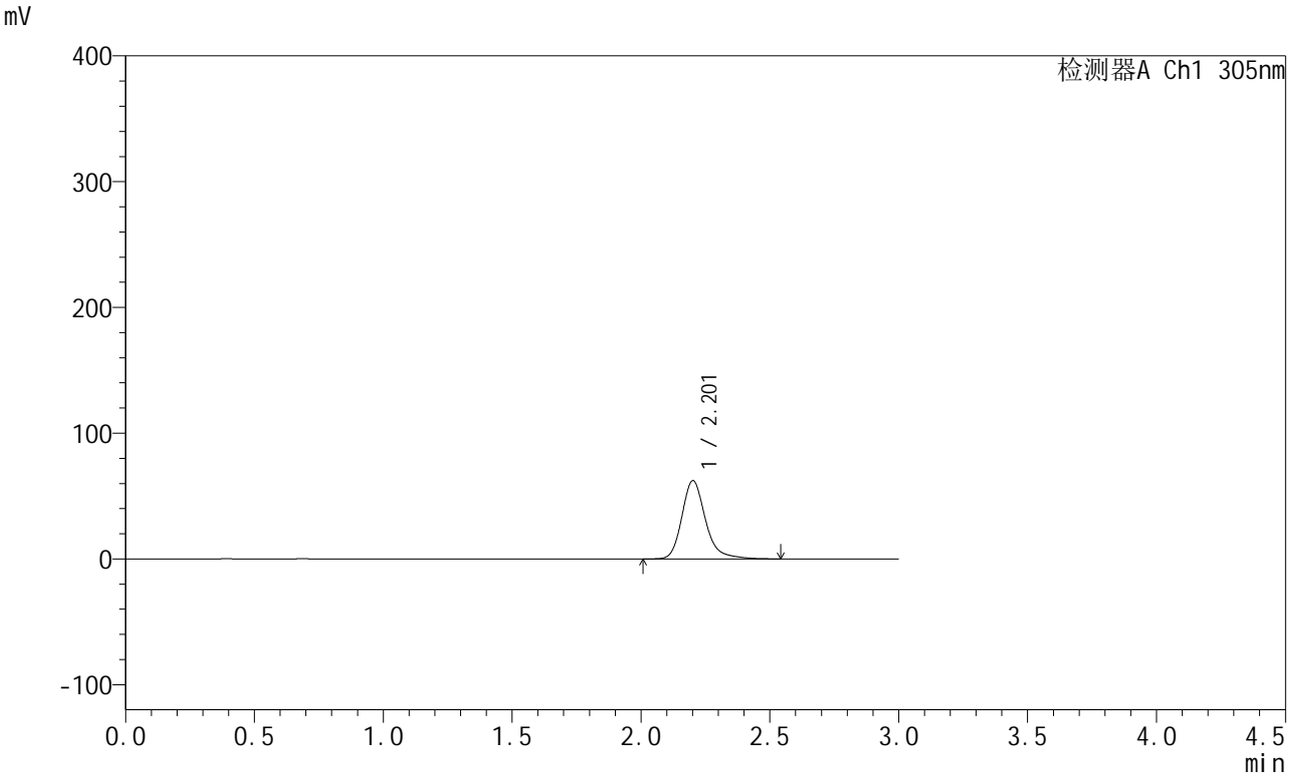


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-77-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:46:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	397866	100.000	61991	2957	1.240	--
总计		397866	100.000	61991			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

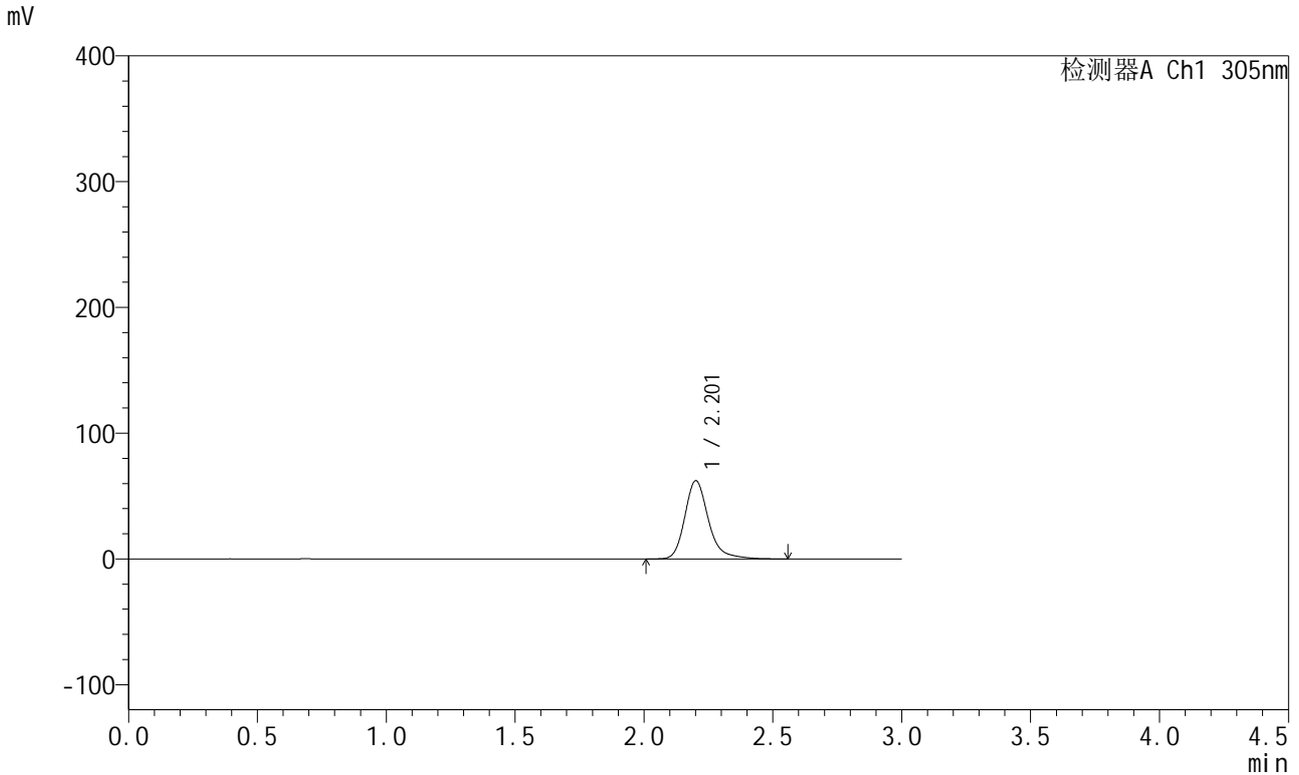


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-78-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	398174	100.000	61945	2958	1.243	--
总计		398174	100.000	61945			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-2

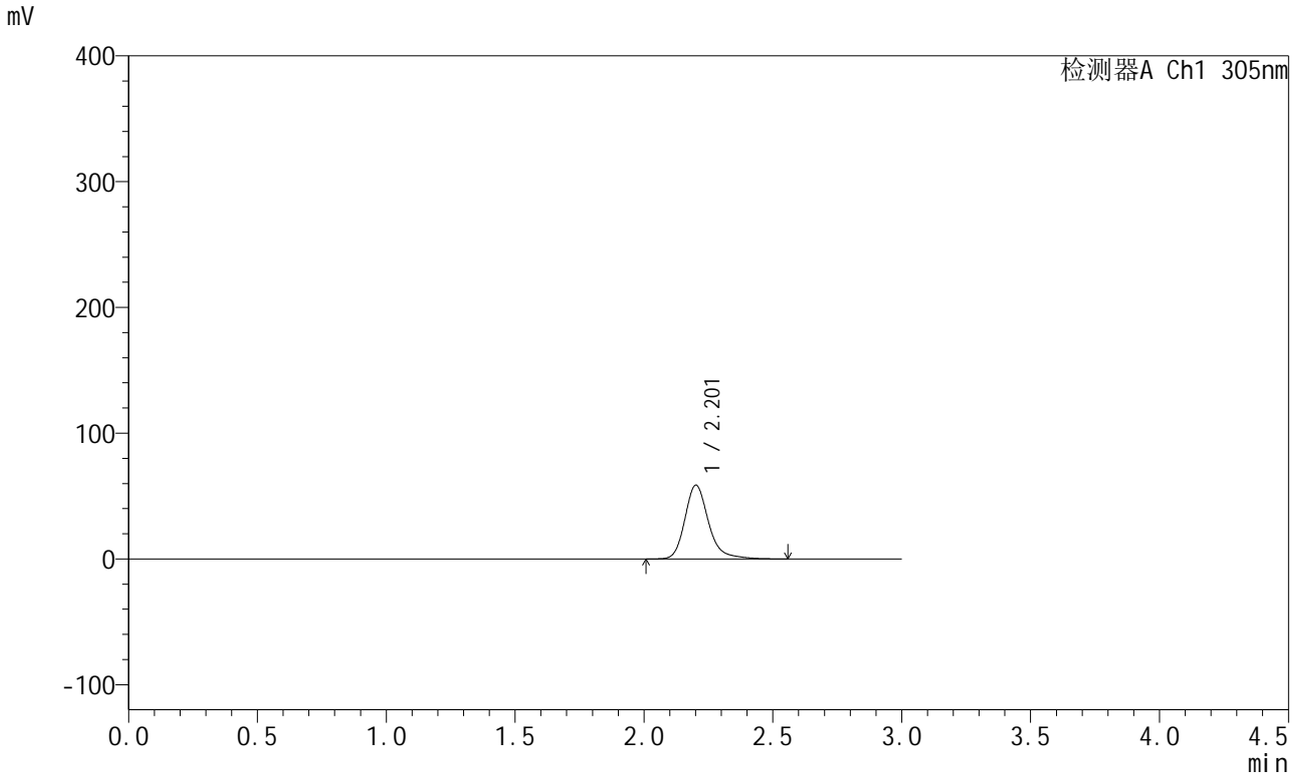


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-79-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuiz-1f50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	375508	100.000	58473	2956	1.243	--
总计		375508	100.000	58473			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

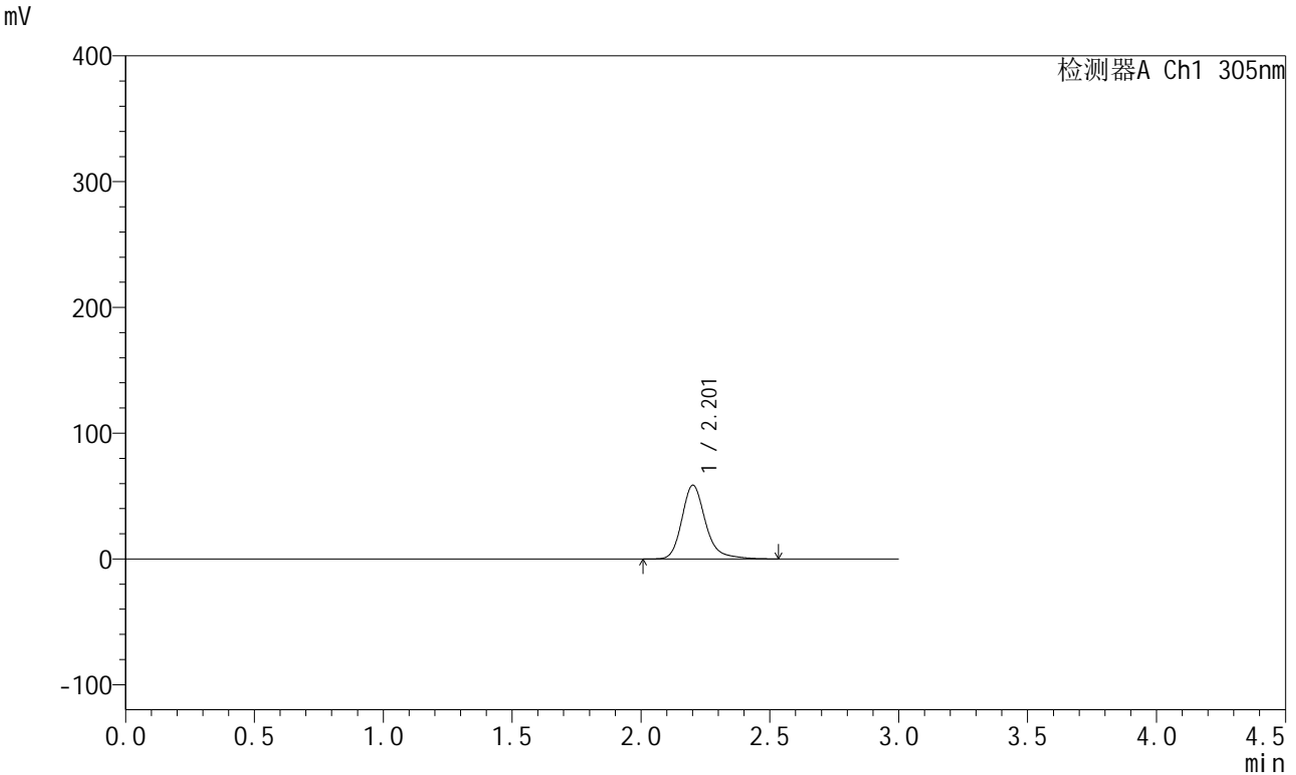


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-80-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:56:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	375109	100.000	58444	2957	1.242	--
总计		375109	100.000	58444			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-2

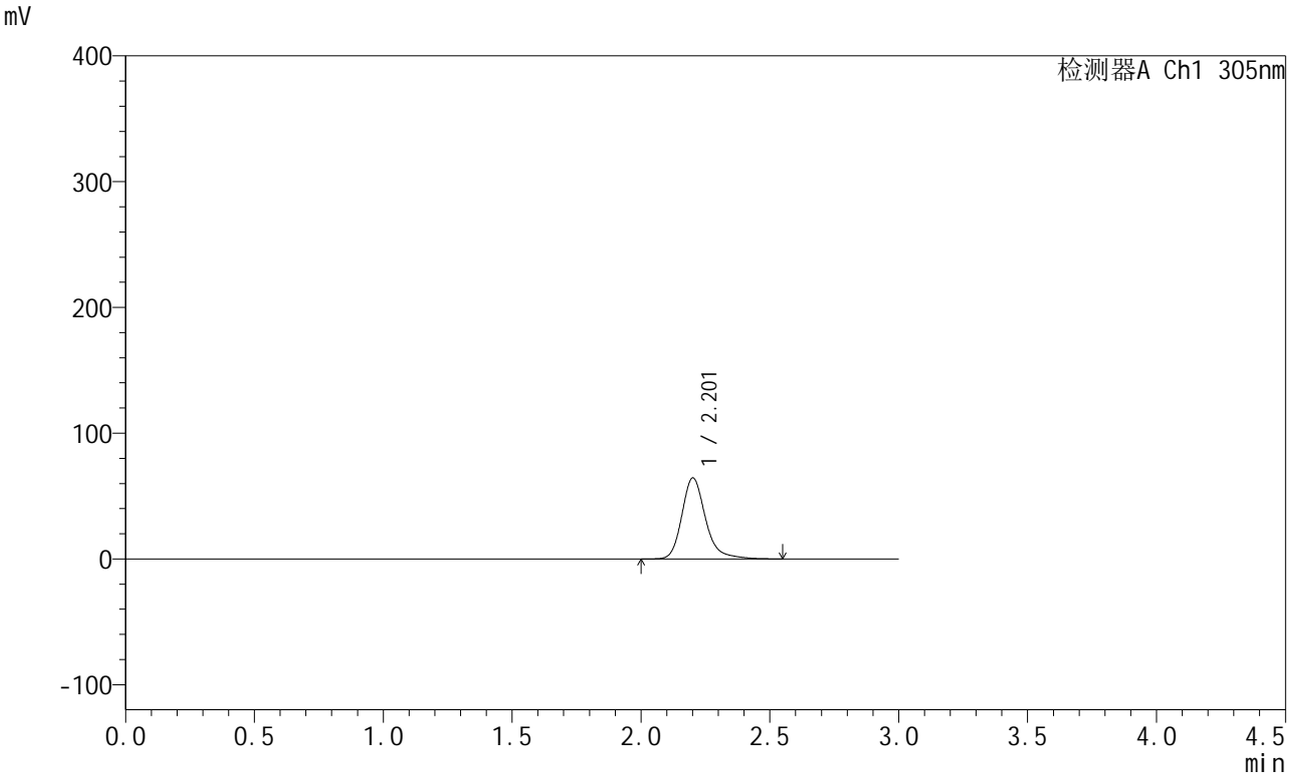


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-81-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 13:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	412365	100.000	64198	2957	1.243	--
总计		412365	100.000	64198			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

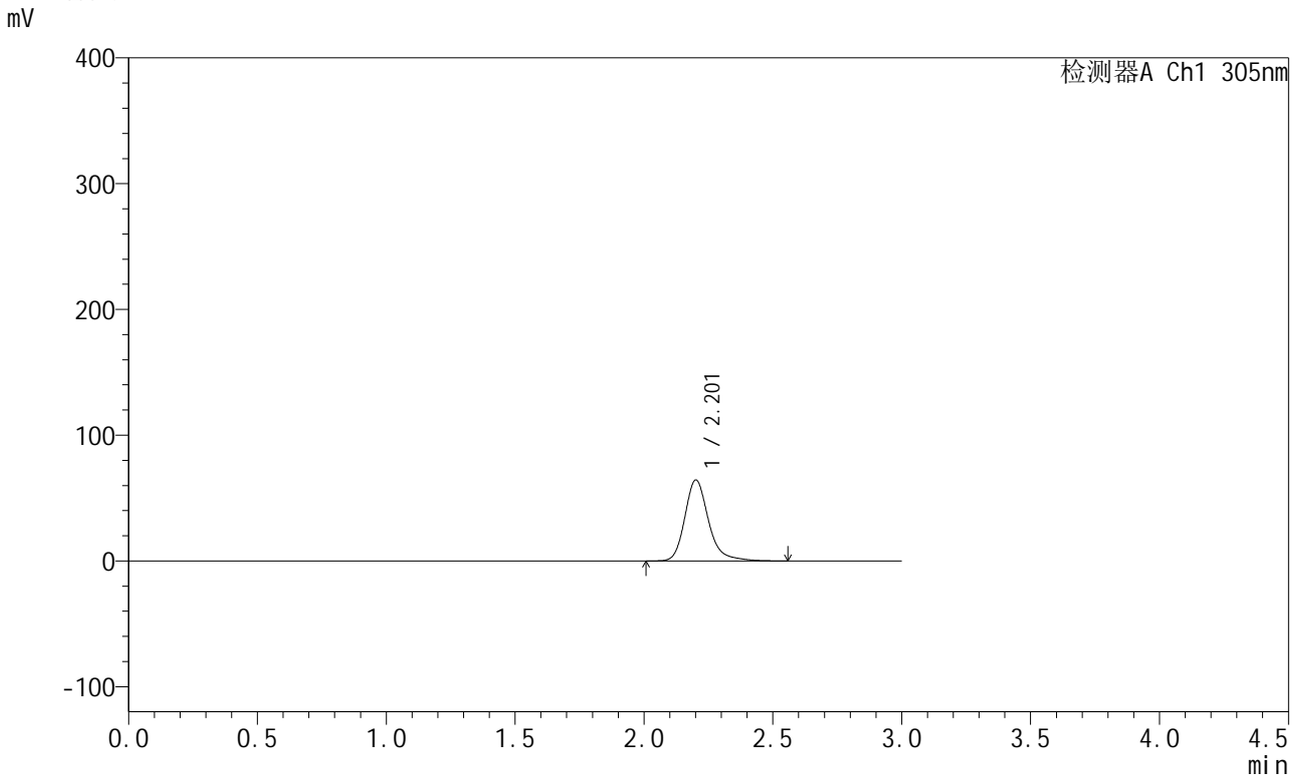


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-82-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:03:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	412249	100.000	64142	2957	1.242	--
总计		412249	100.000	64142			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-2

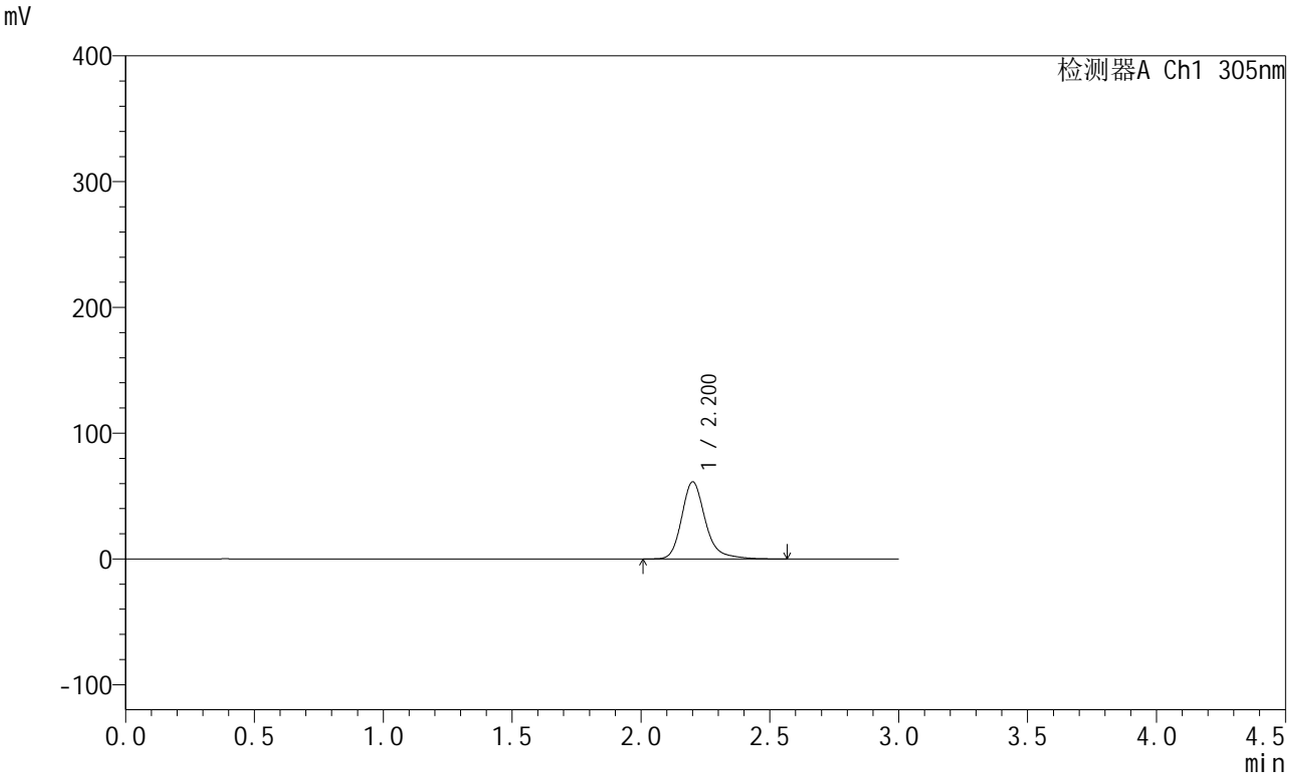


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-83-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:06:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

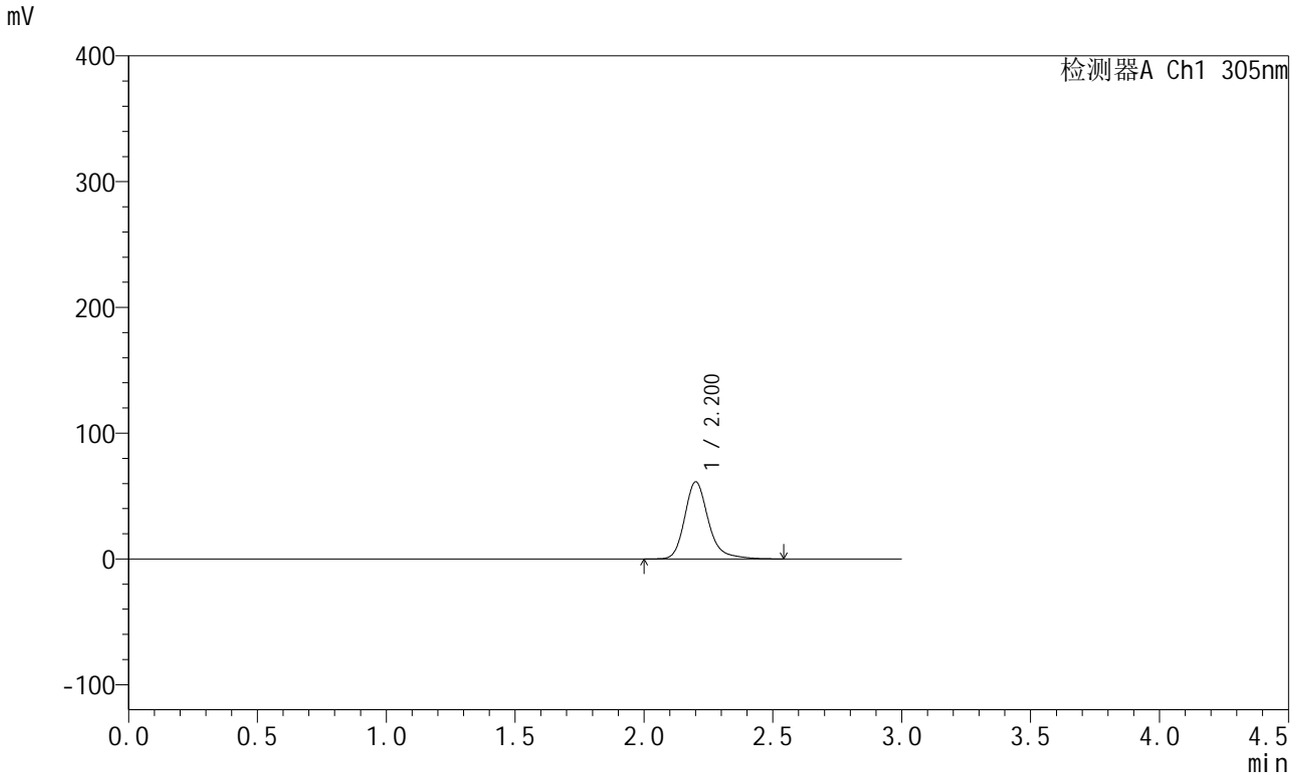
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	392243	100.000	61097	2954	1.244	--
总计		392243	100.000	61097			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-84-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:09:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	392525	100.000	61116	2954	1.244	--
总计		392525	100.000	61116			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
供试品溶液-2

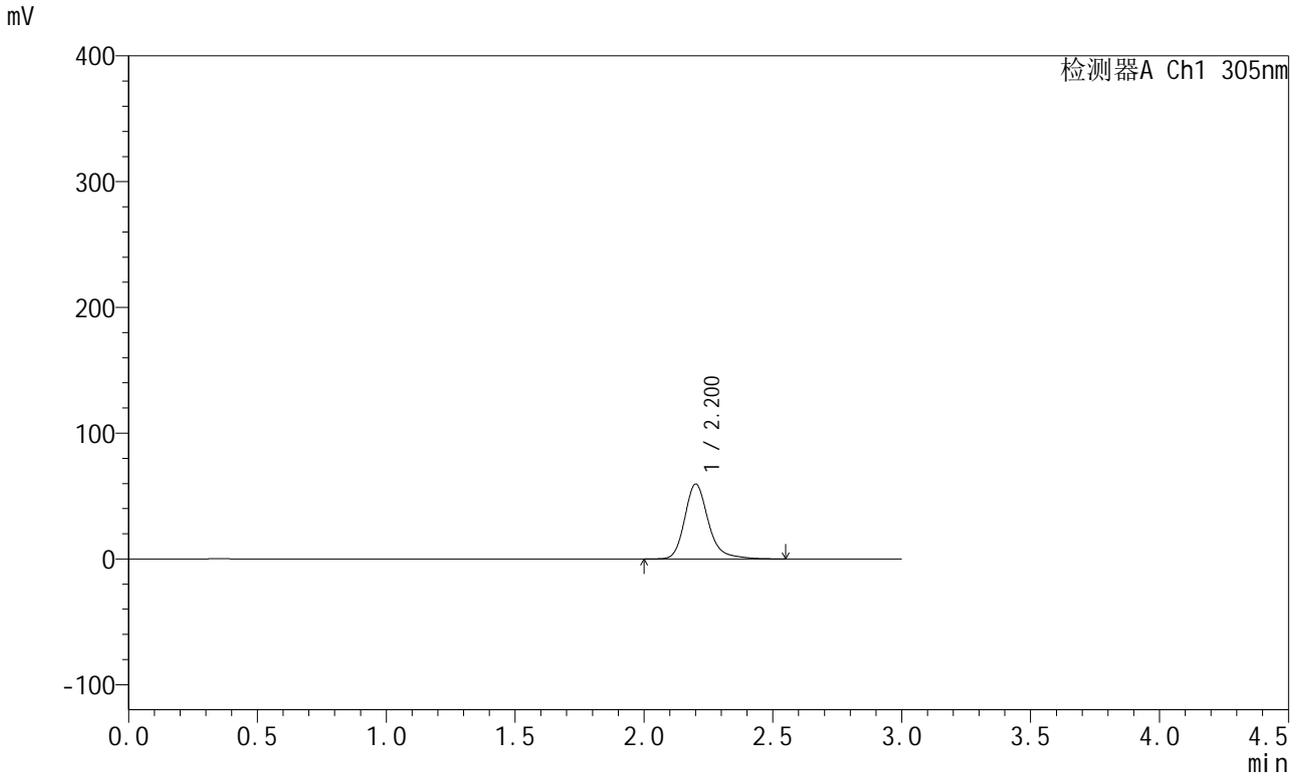


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-85-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	381431	100.000	59375	2954	1.243	--
总计		381431	100.000	59375			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

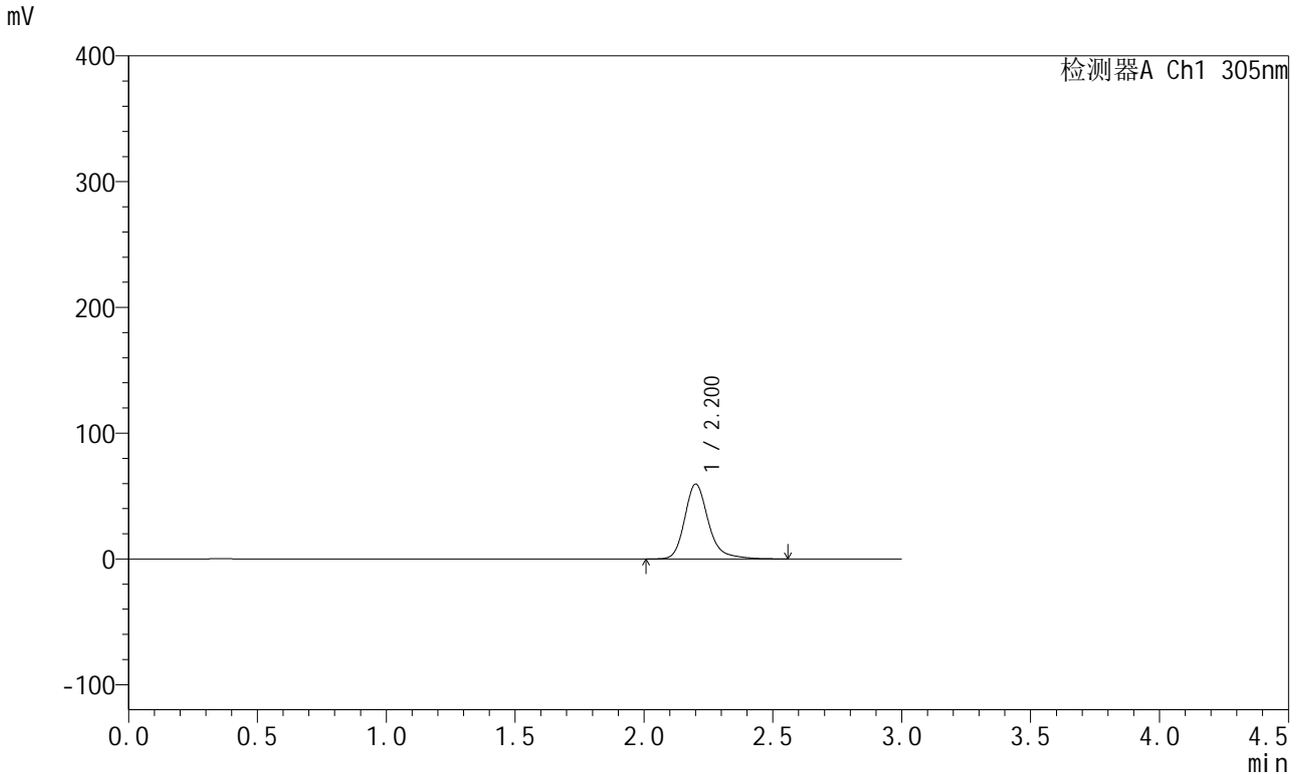


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-86-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:16:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	381188	100.000	59345	2953	1.245	--
总计		381188	100.000	59345			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-2

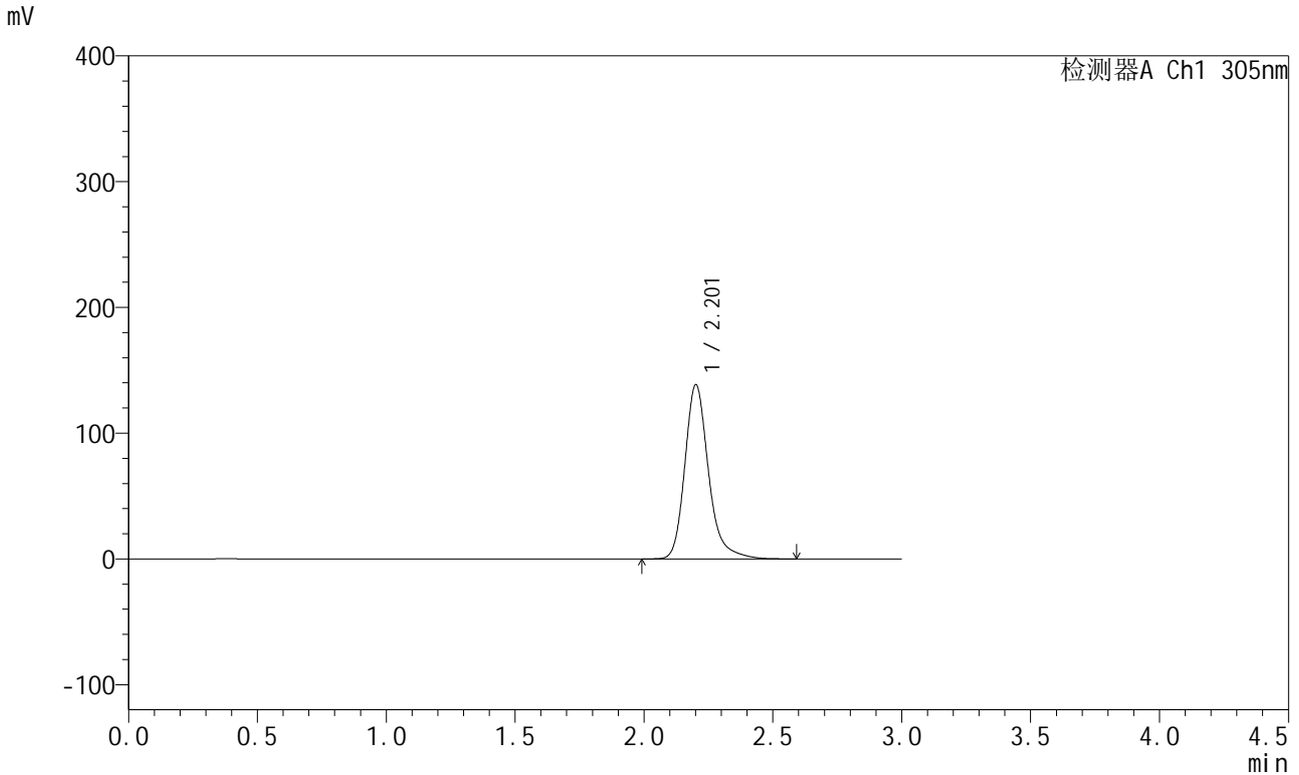


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-87-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	887644	100.000	137997	2953	1.246	--
总计		887644	100.000	137997			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

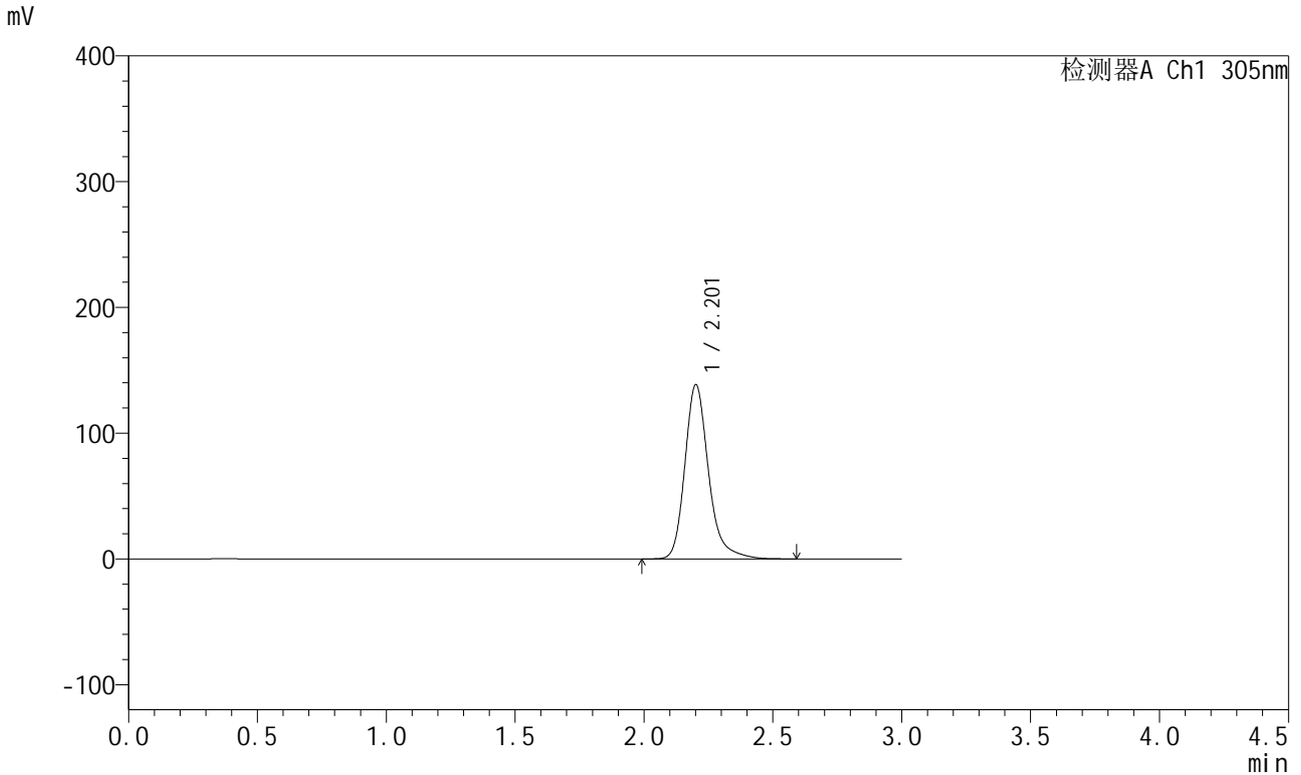


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-88-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:23:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	887165	100.000	137989	2954	1.246	--
总计		887165	100.000	137989			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-2

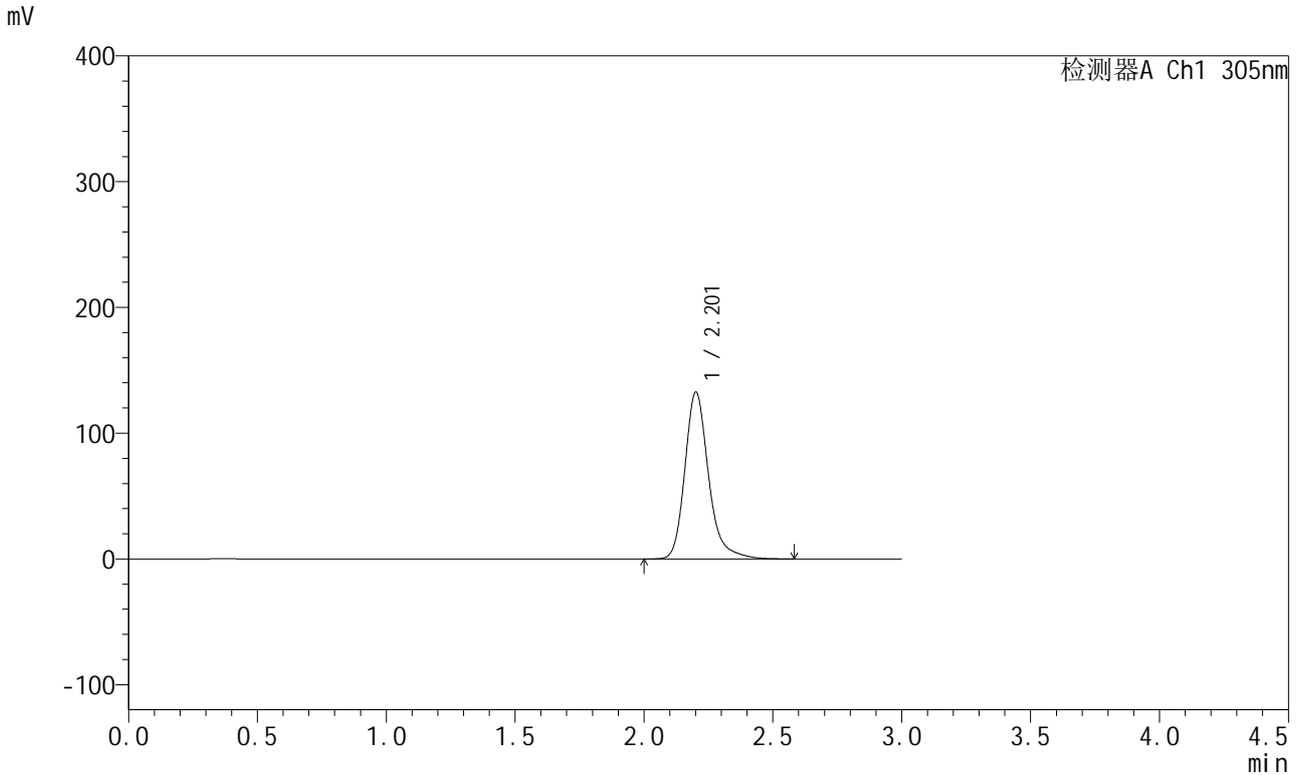


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-89-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:26:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	849968	100.000	132189	2953	1.246	--
总计		849968	100.000	132189			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

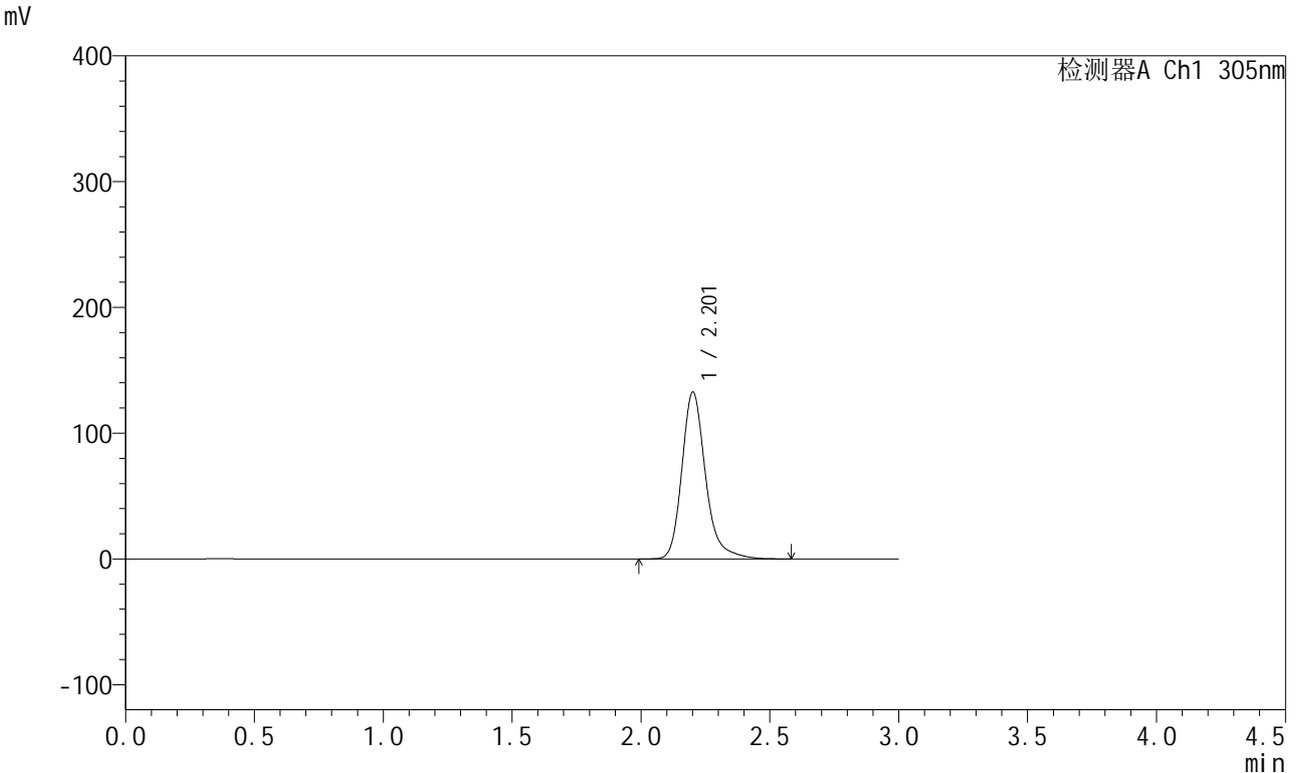


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-90-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	849794	100.000	132177	2956	1.246	--
总计		849794	100.000	132177			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-2

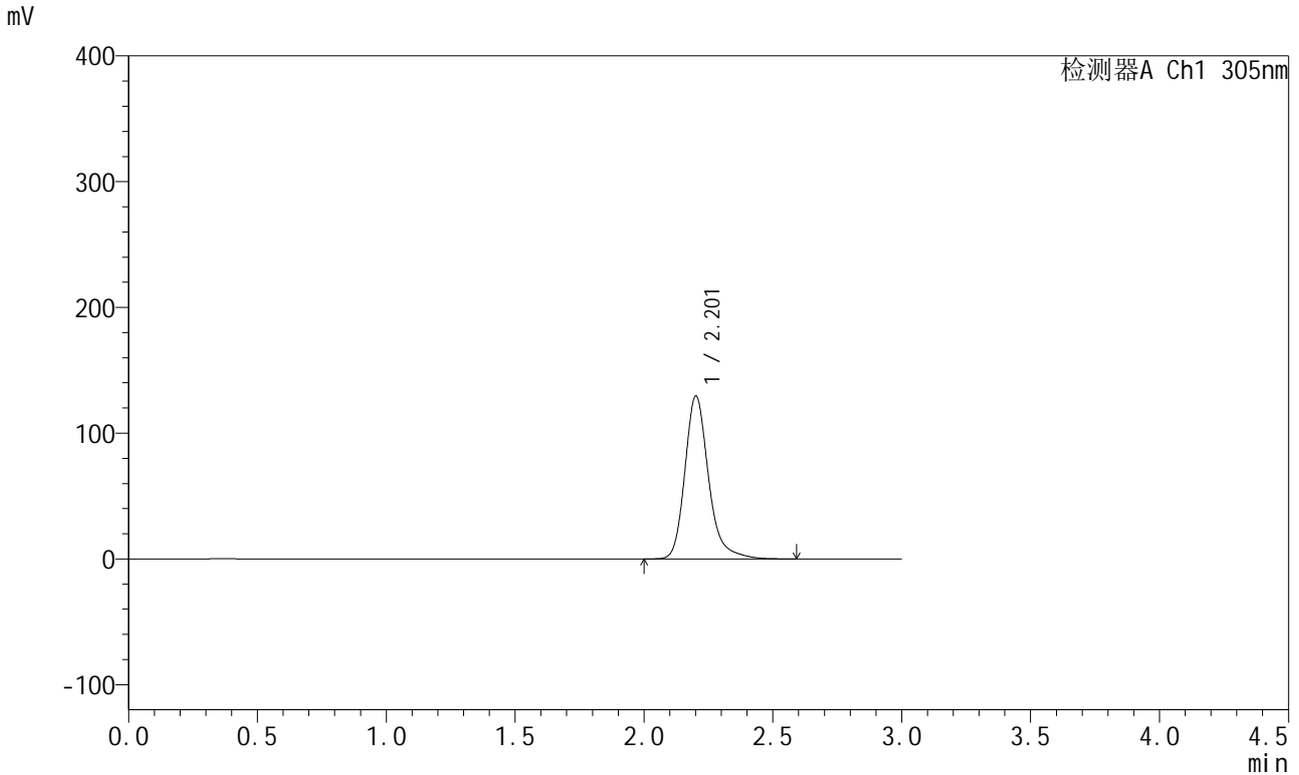


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-91-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	829768	100.000	129084	2954	1.245	--
总计		829768	100.000	129084			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

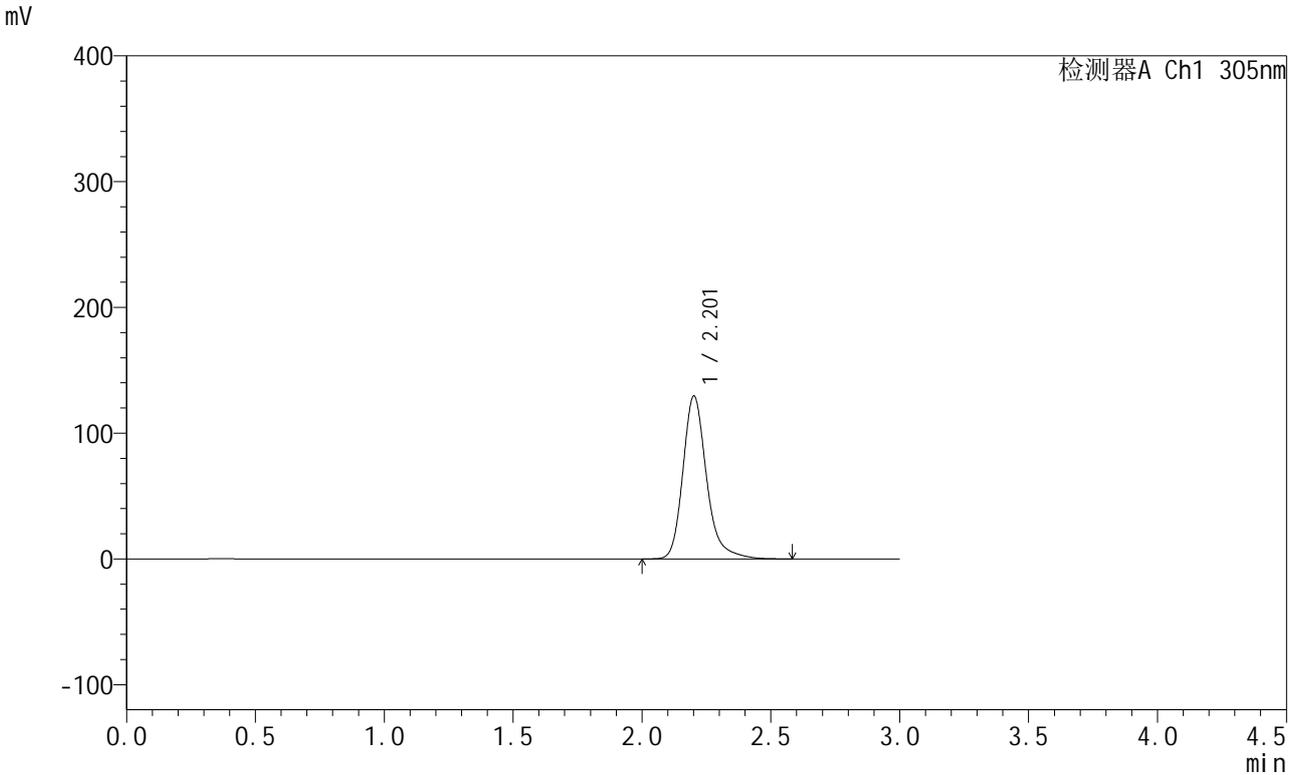


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-92-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	829858	100.000	129090	2955	1.246	--
总计		829858	100.000	129090			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-2

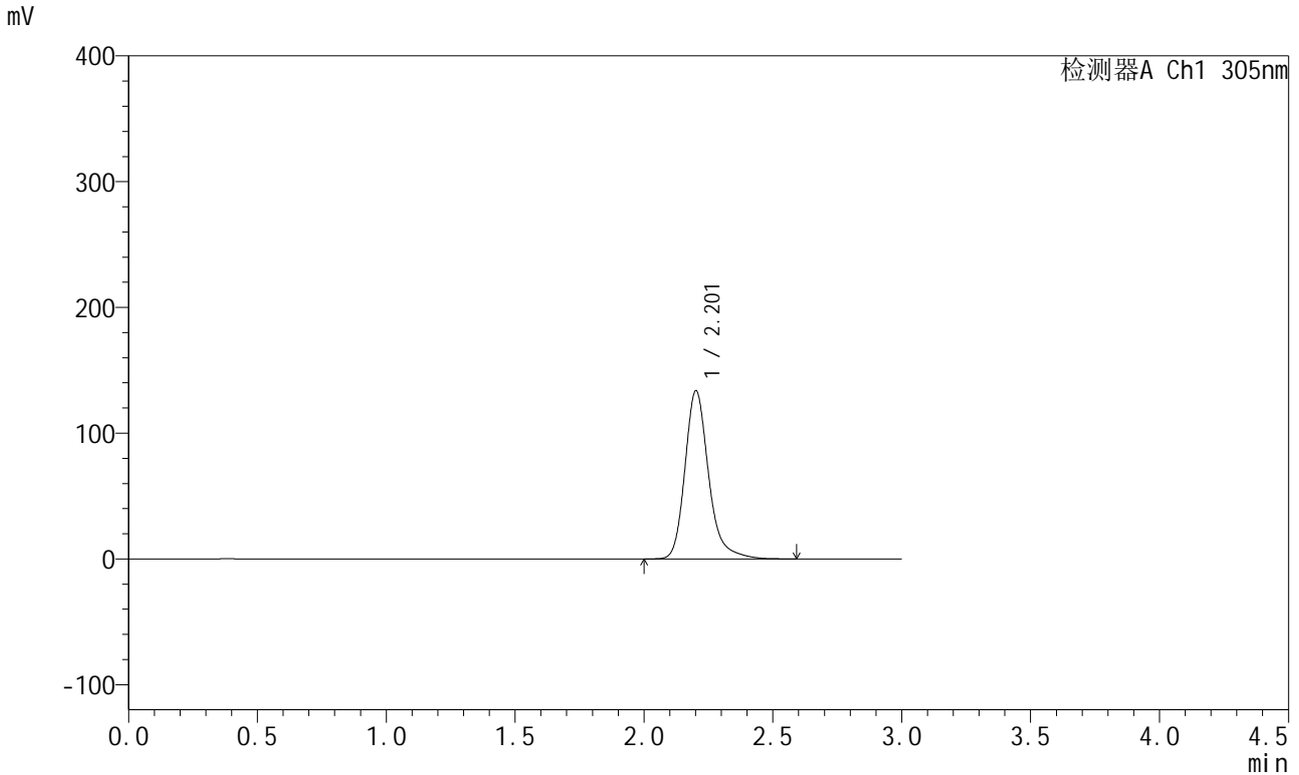


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-93-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	856632	100.000	133309	2956	1.247	--
总计		856632	100.000	133309			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

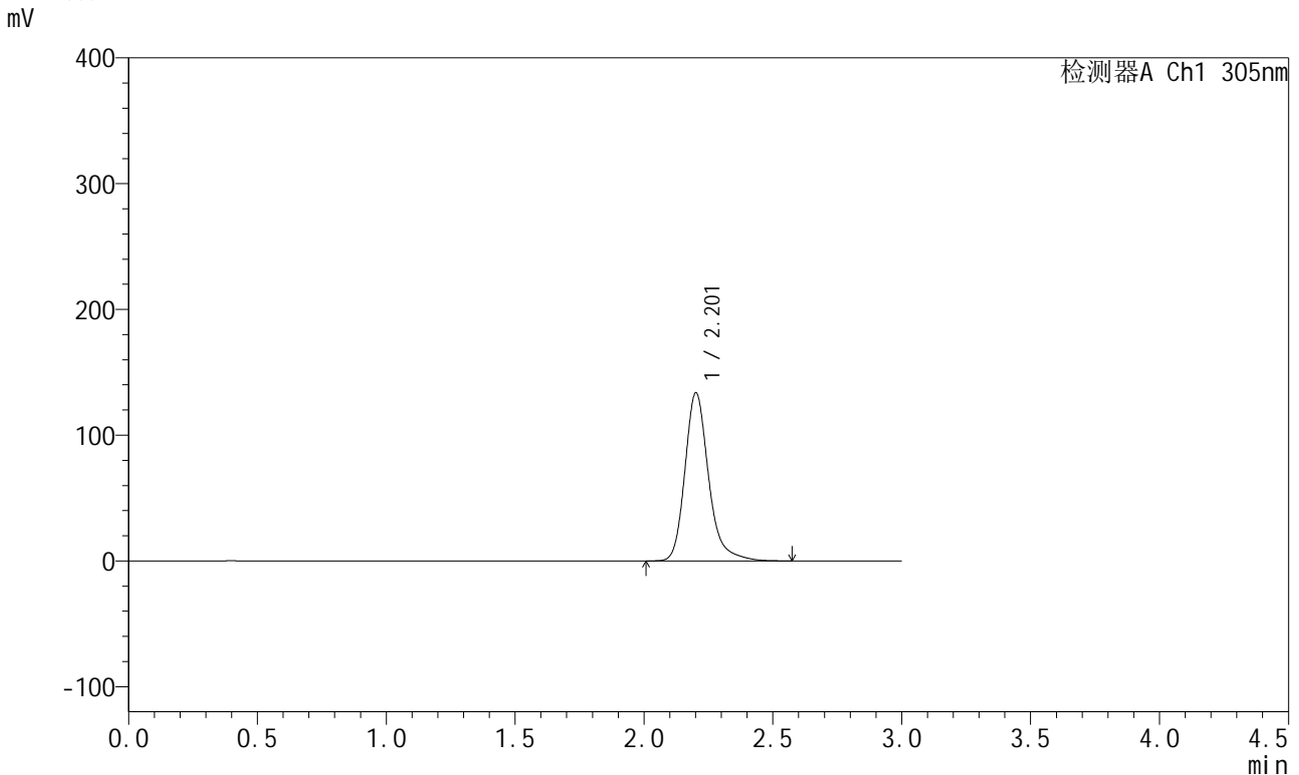


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-94-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	856044	100.000	133247	2956	1.245	--
总计		856044	100.000	133247			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-2

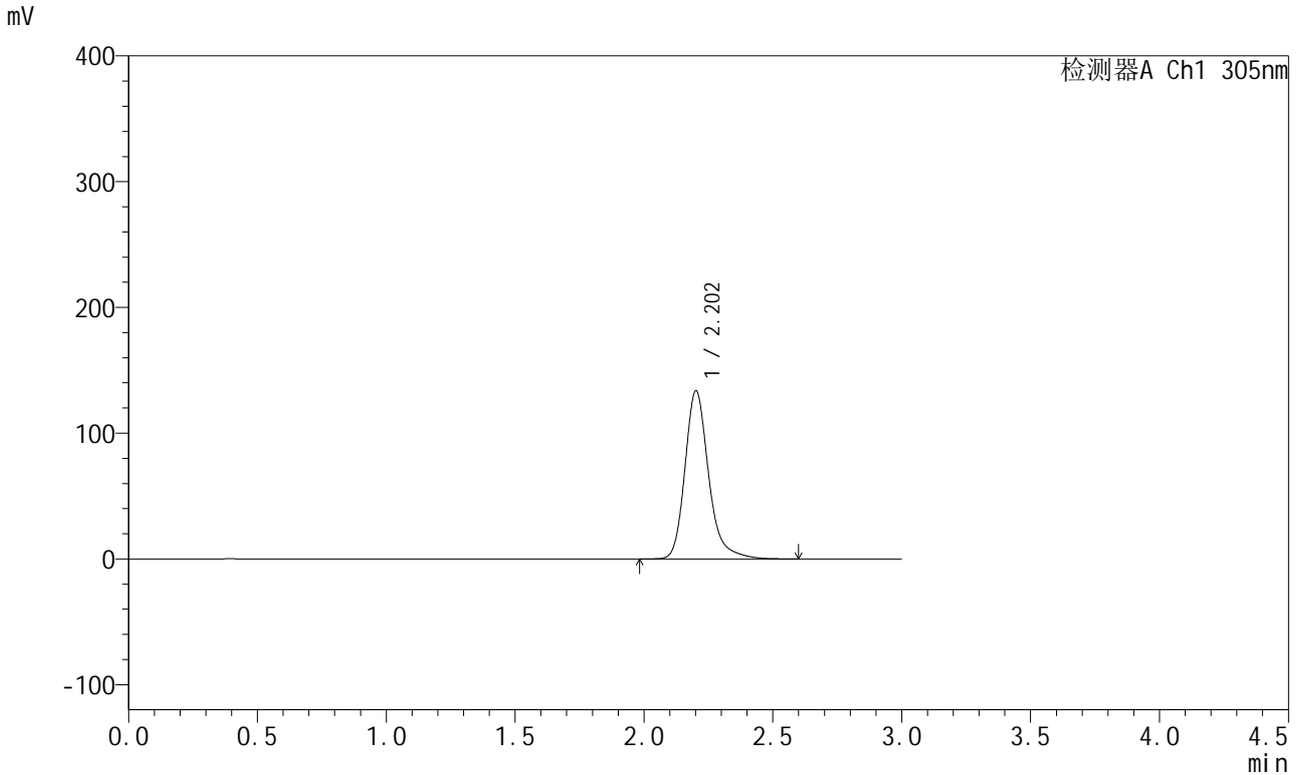


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-95-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:47:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	857237	100.000	133361	2954	1.246	--
总计		857237	100.000	133361			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

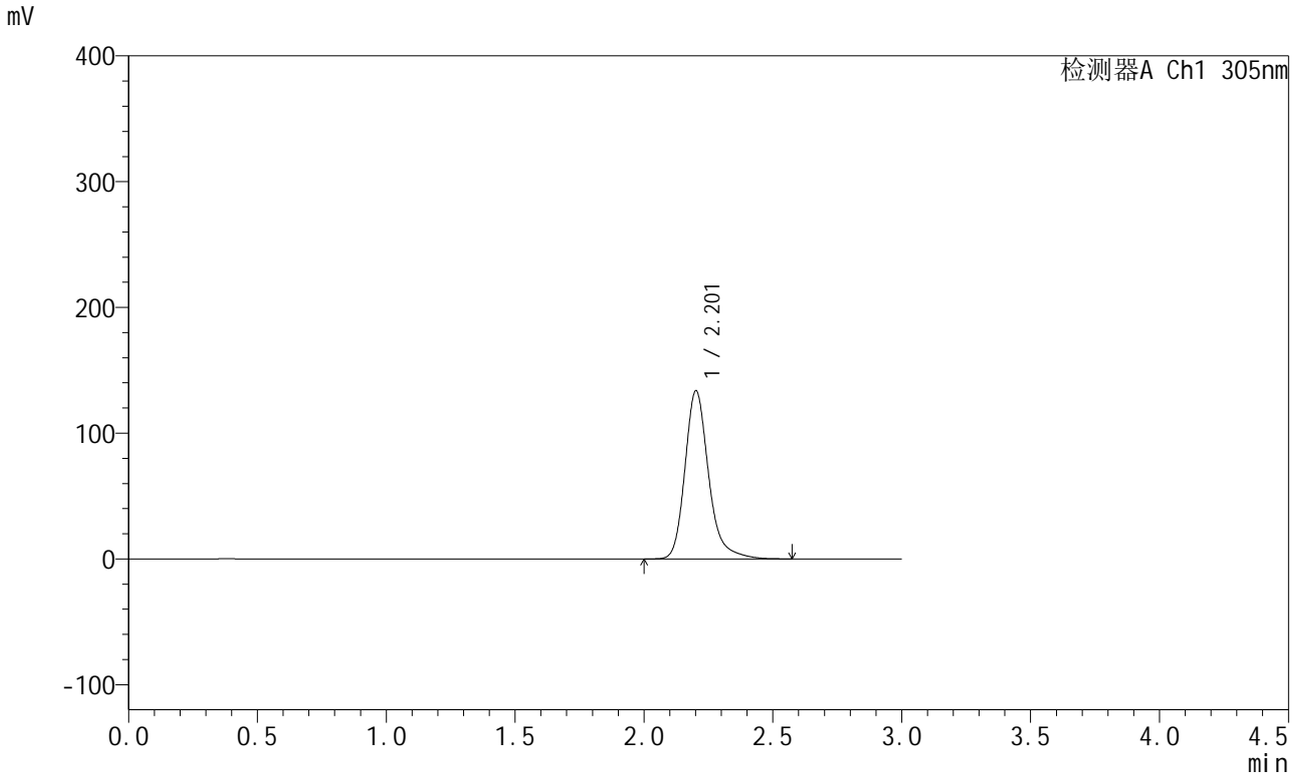


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-96-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:50:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	856779	100.000	133327	2956	1.245	--
总计		856779	100.000	133327			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-2

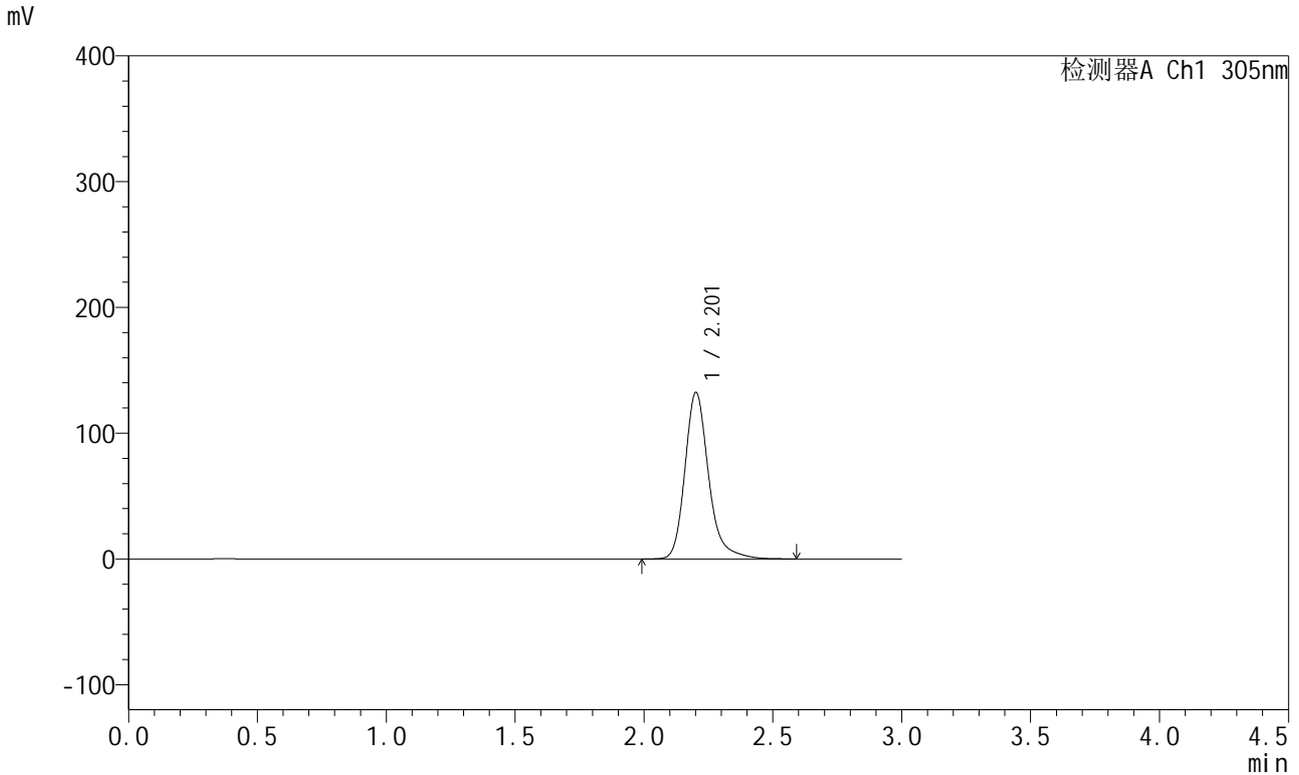


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-97-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:54:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:20:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	848713	100.000	131990	2955	1.245	--
总计		848713	100.000	131990			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

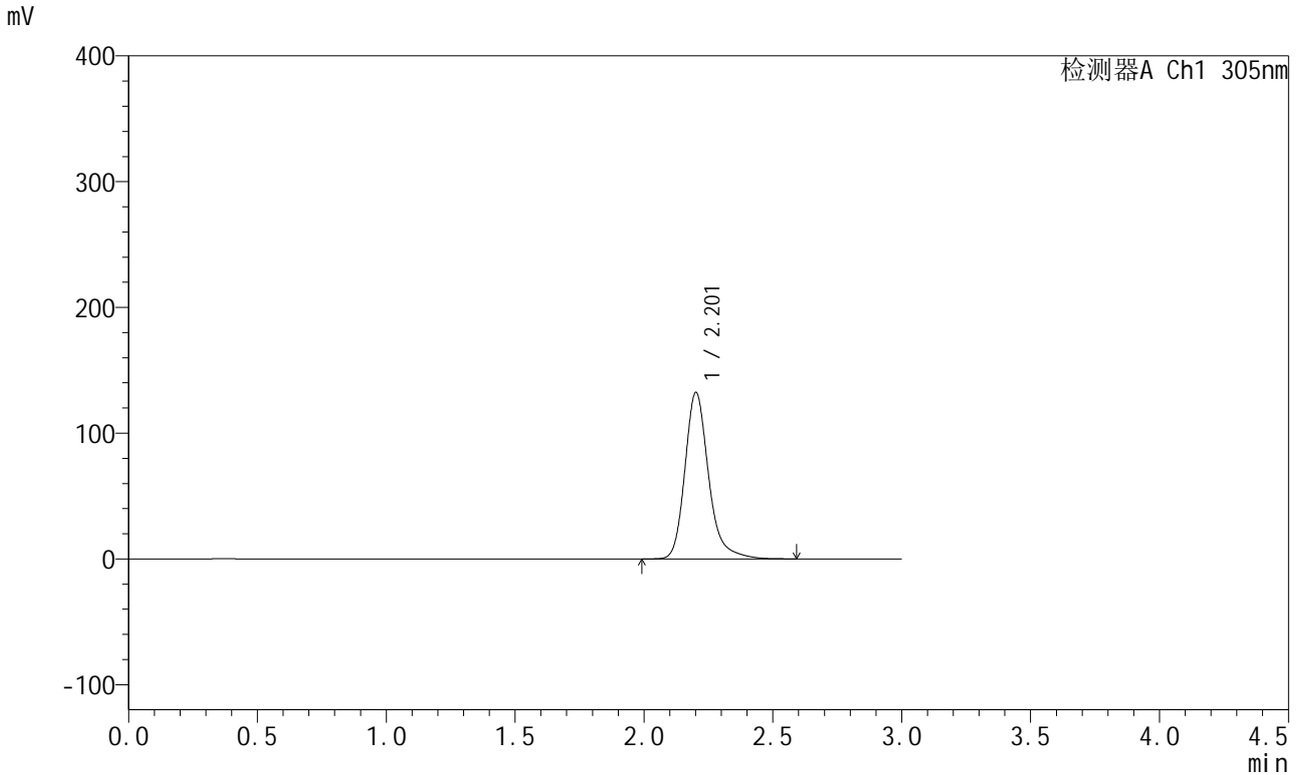


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-98-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 14:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	849127	100.000	131967	2953	1.245	--
总计		849127	100.000	131967			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-2

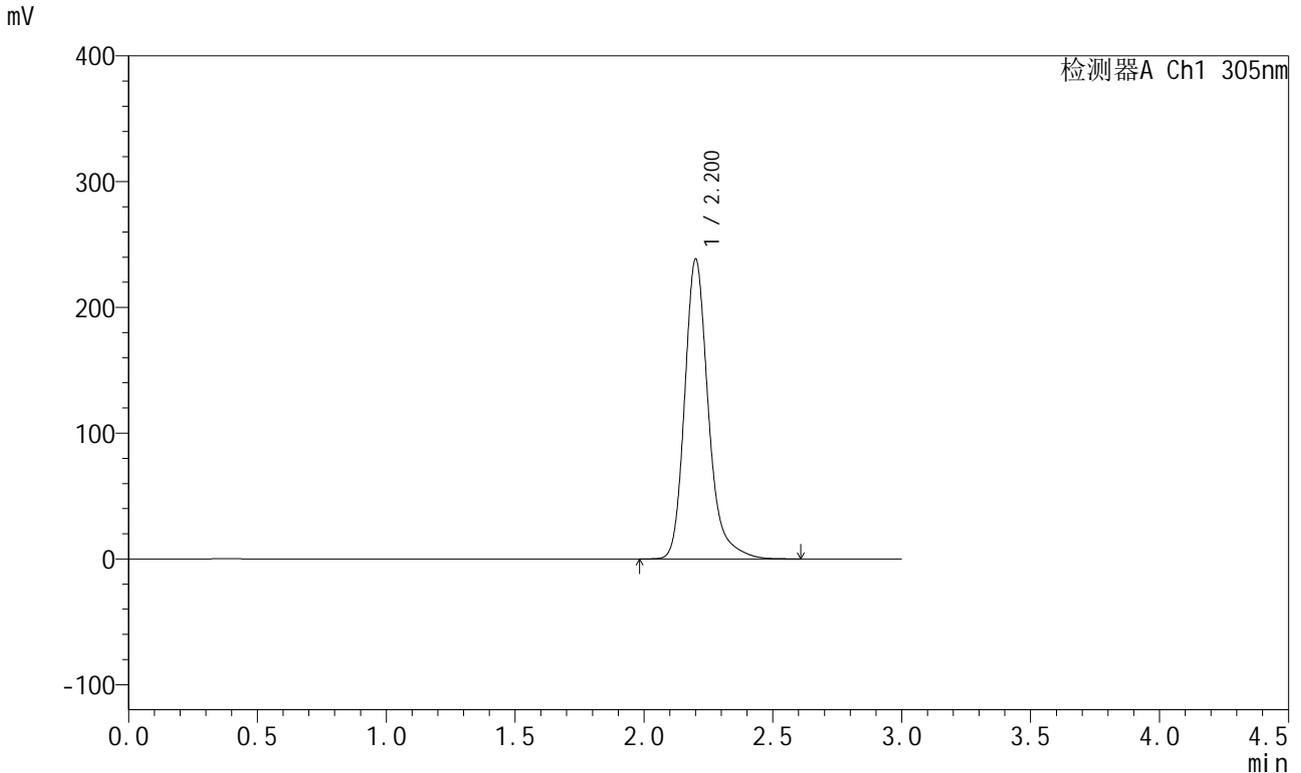


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-99-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:00:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1528446	100.000	237527	2946	1.250	--
总计		1528446	100.000	237527			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-1

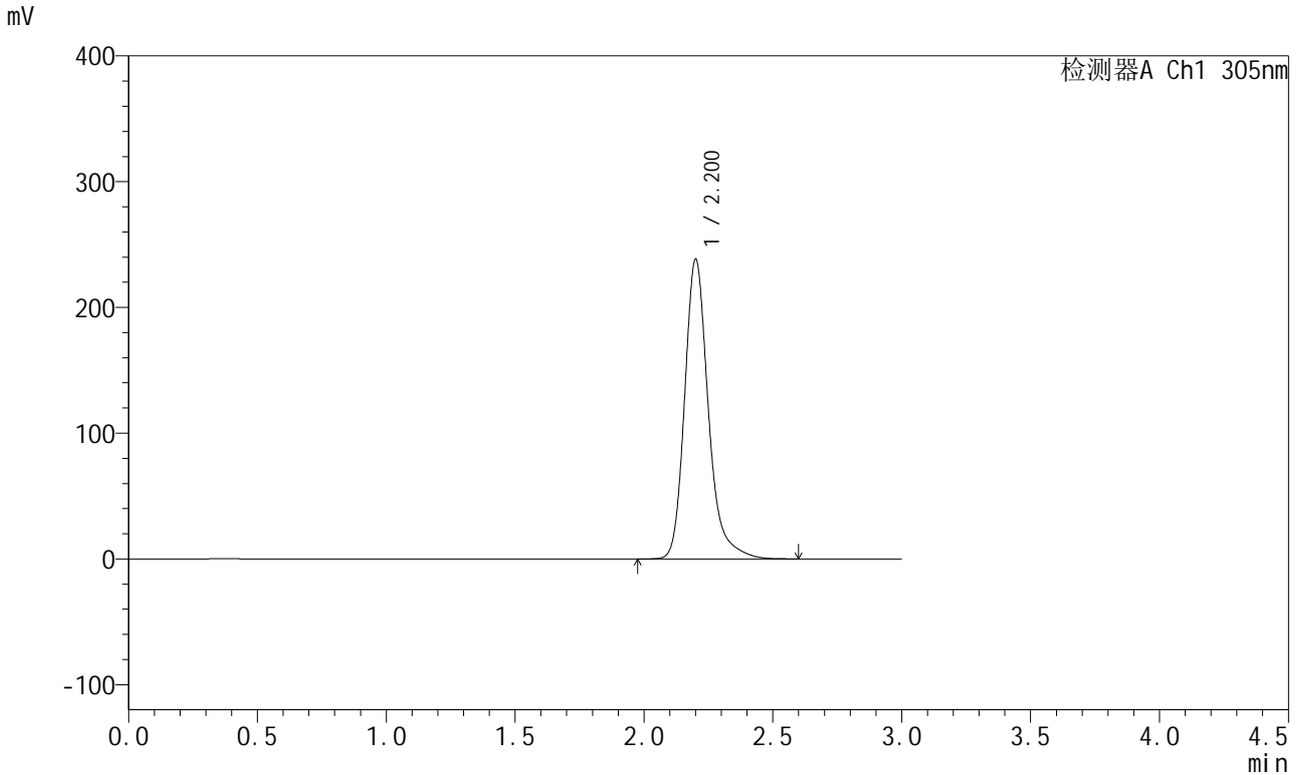


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-100-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:04:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1528081	100.000	237519	2945	1.249	--
总计		1528081	100.000	237519			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-2

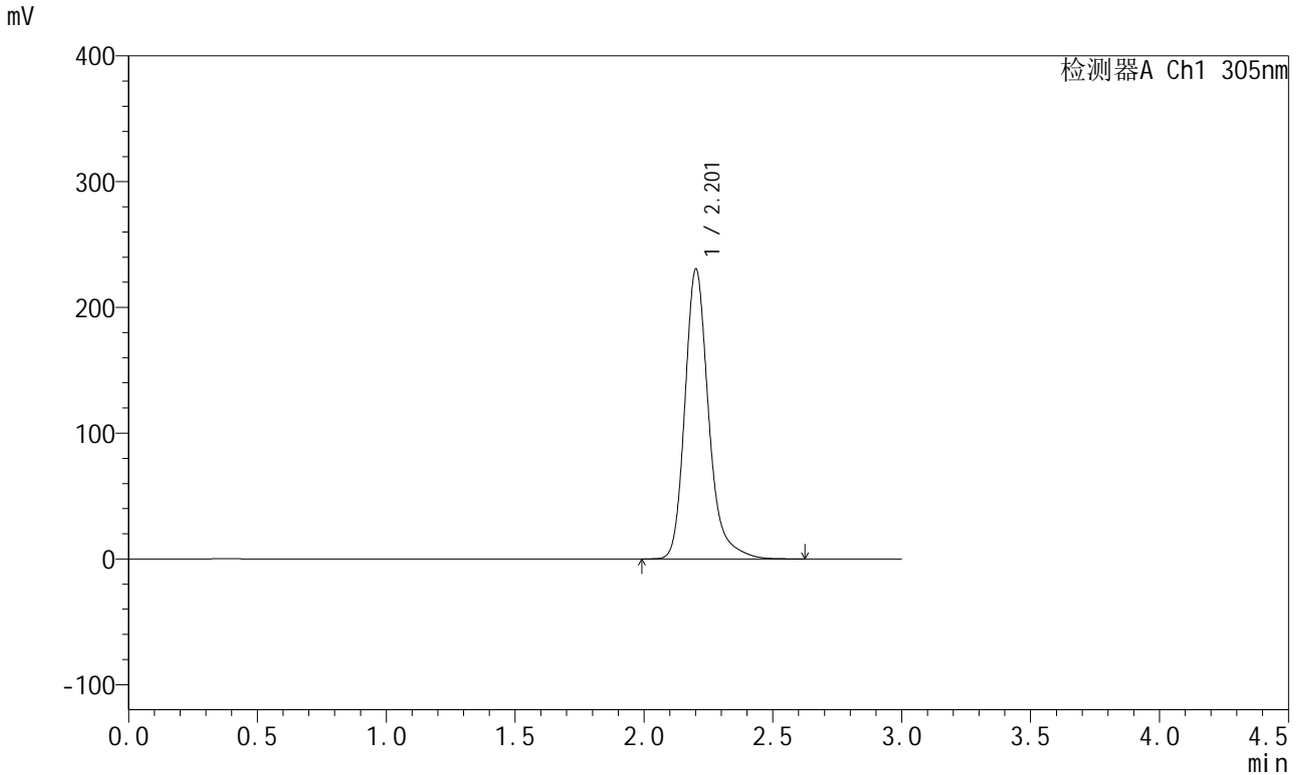


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-101-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1479069	100.000	229785	2950	1.248	--
总计		1479069	100.000	229785			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
 供试品溶液-1

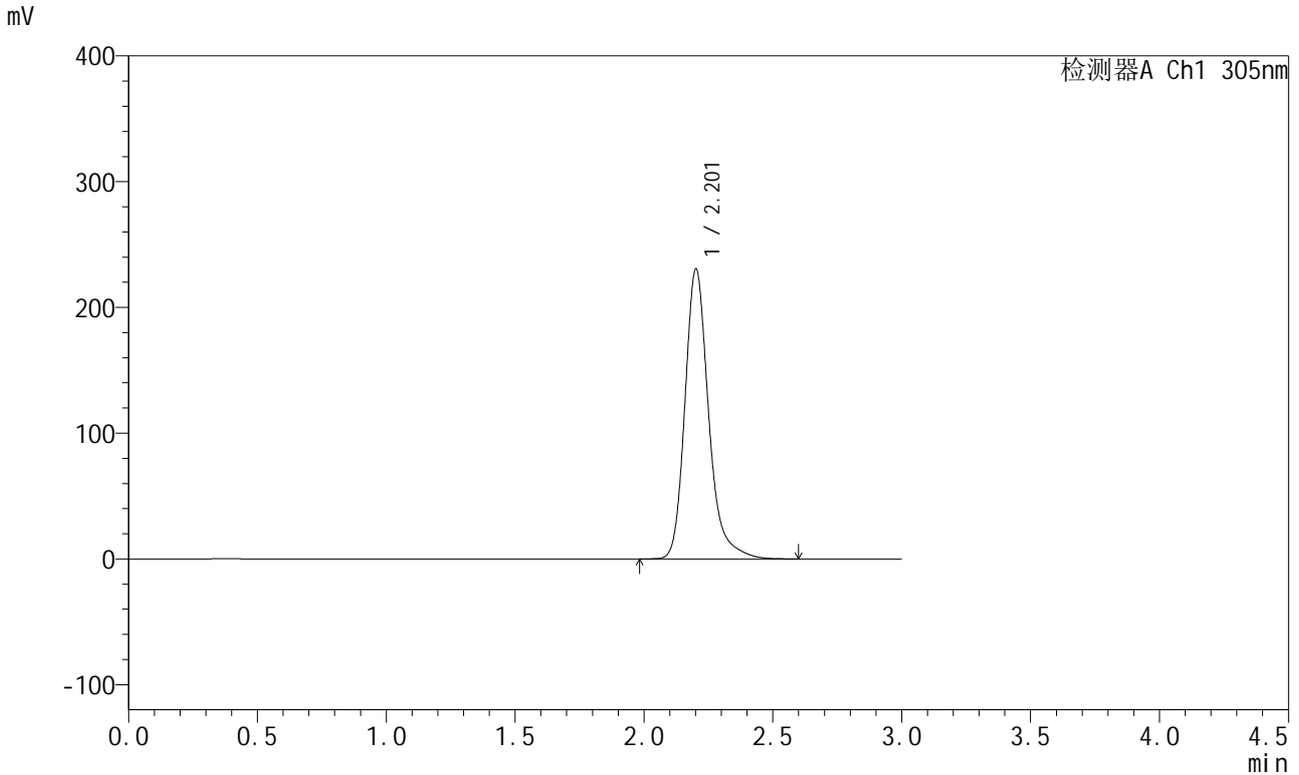


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-102-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

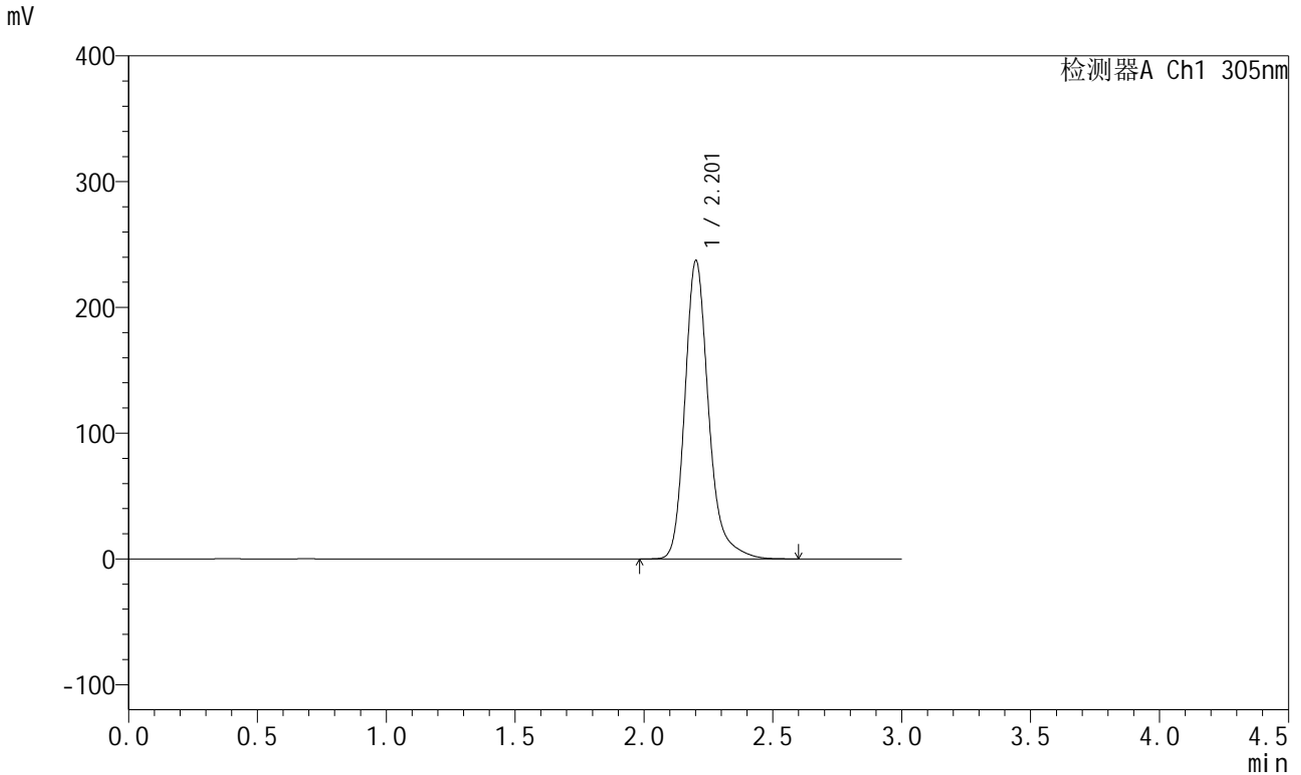
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1478408	100.000	229812	2949	1.249	--
总计		1478408	100.000	229812			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-103-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1520641	100.000	236440	2953	1.249	--
总计		1520641	100.000	236440			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
 供试品溶液-1

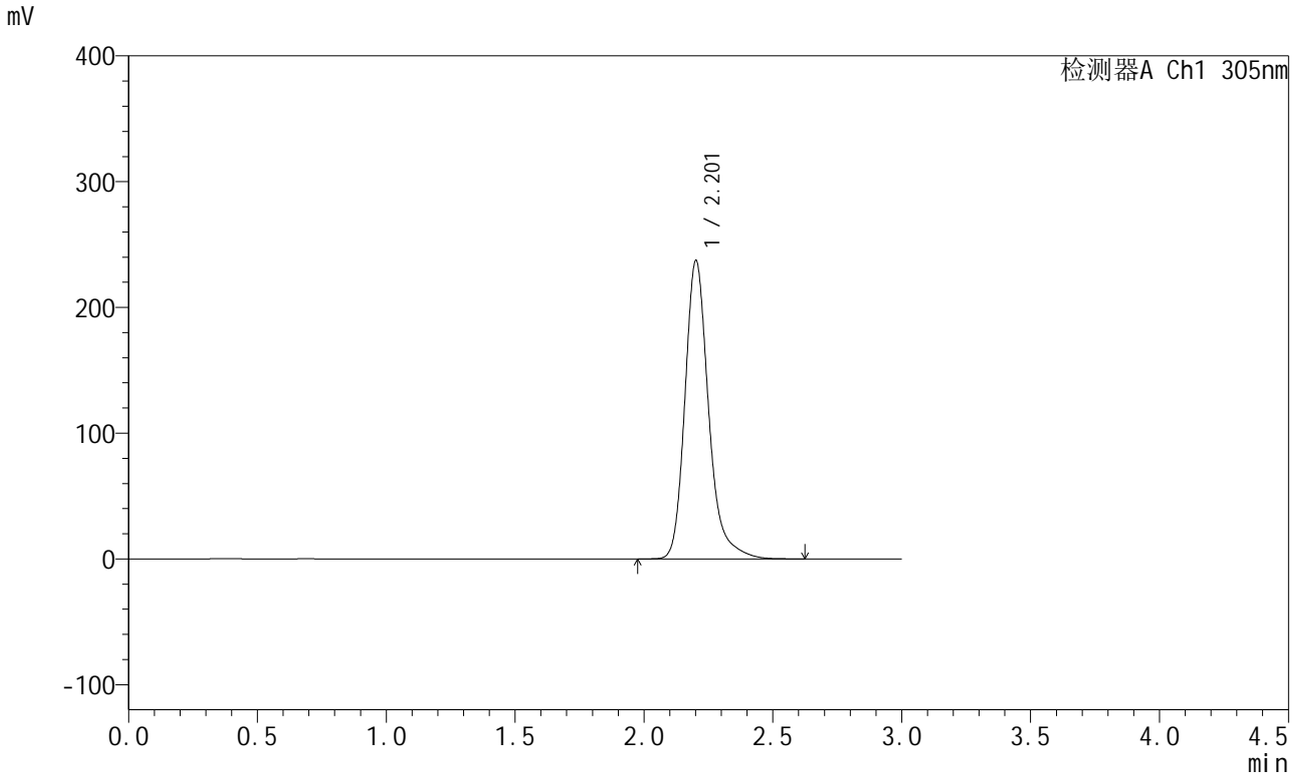


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-104-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:17:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1521650	100.000	236485	2952	1.250	--
总计		1521650	100.000	236485			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
 供试品溶液-2

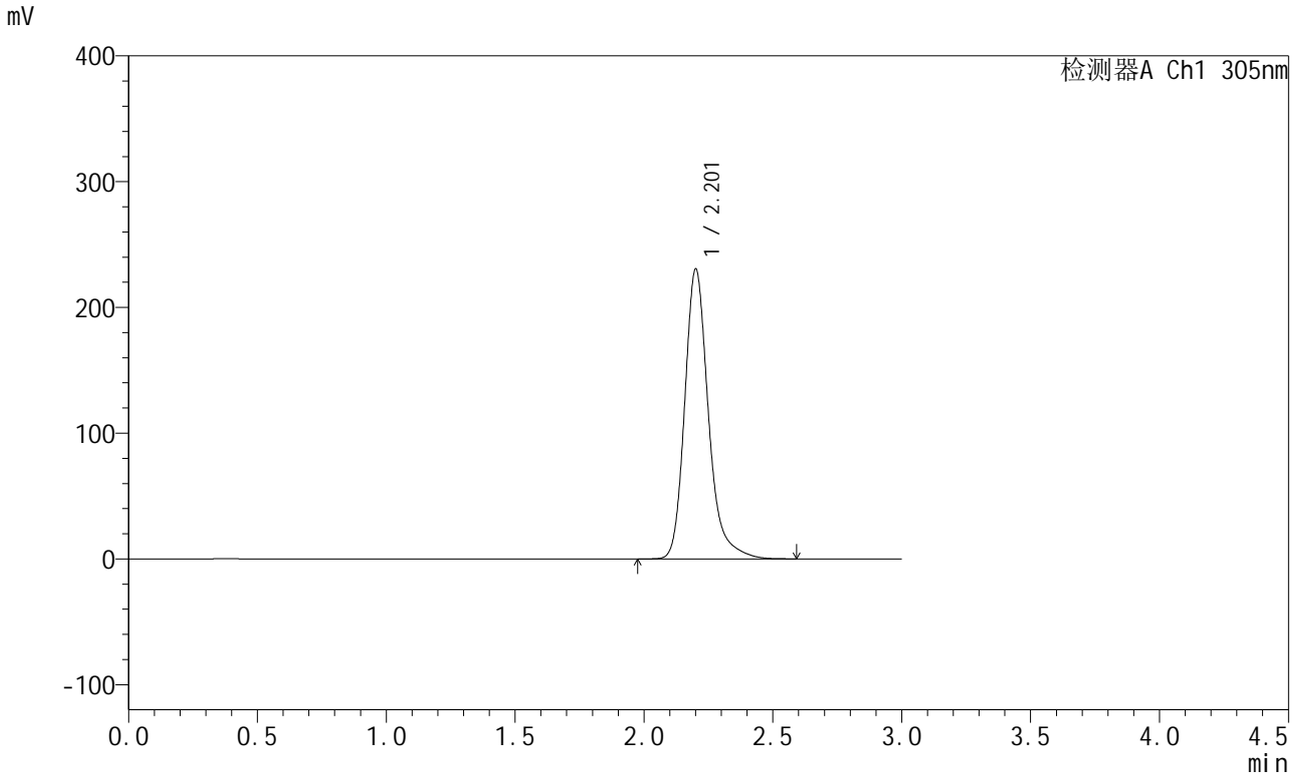


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-105-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1477929	100.000	229523	2945	1.249	--
总计		1477929	100.000	229523			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
 供试品溶液-1

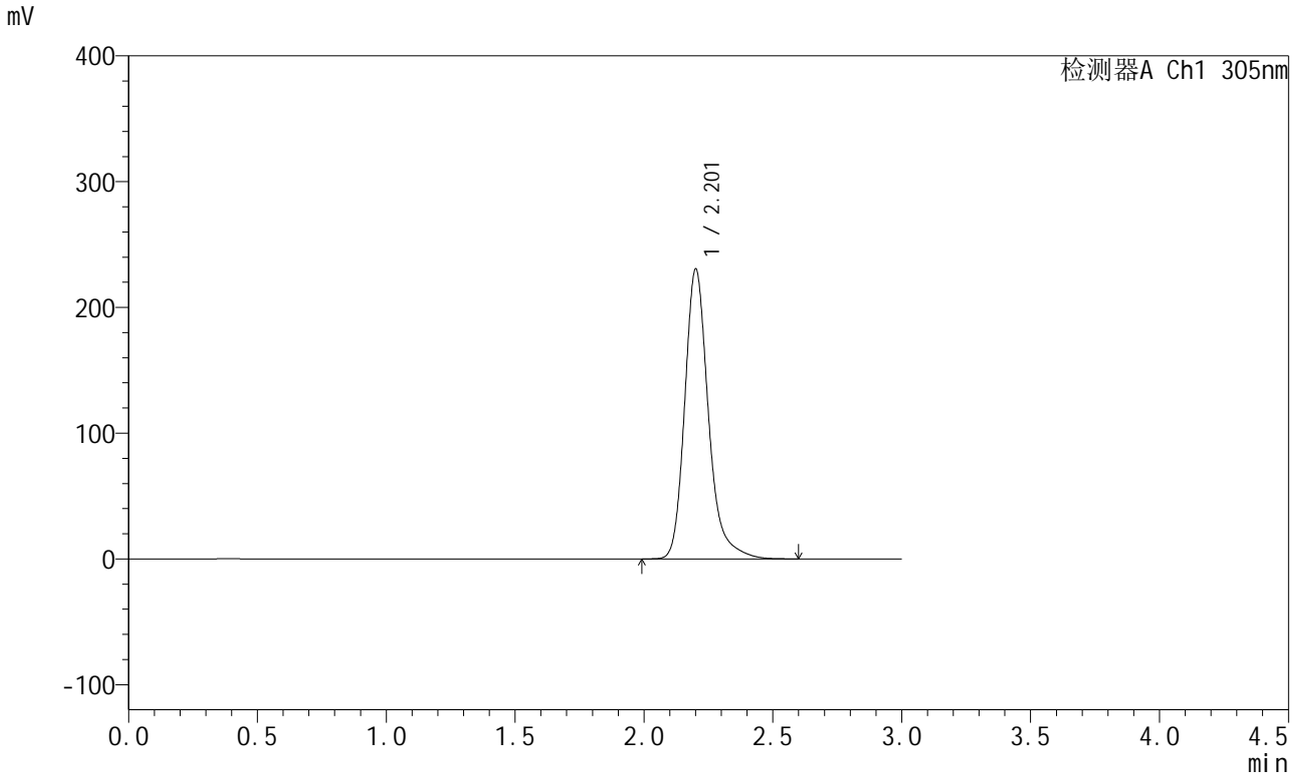


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-106-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:24:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

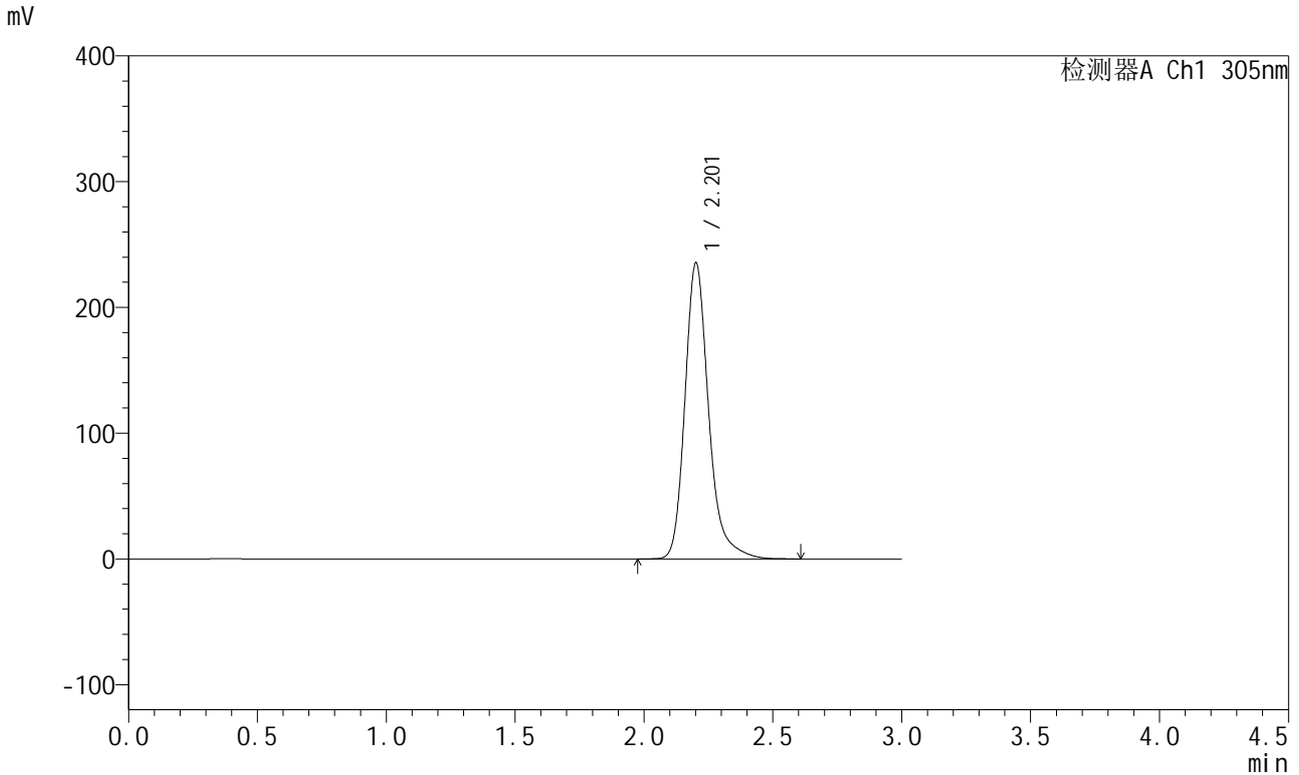
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1478568	100.000	229555	2946	1.249	--
总计		1478568	100.000	229555			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-107-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1509588	100.000	234624	2951	1.250	--
总计		1509588	100.000	234624			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
 供试品溶液-1

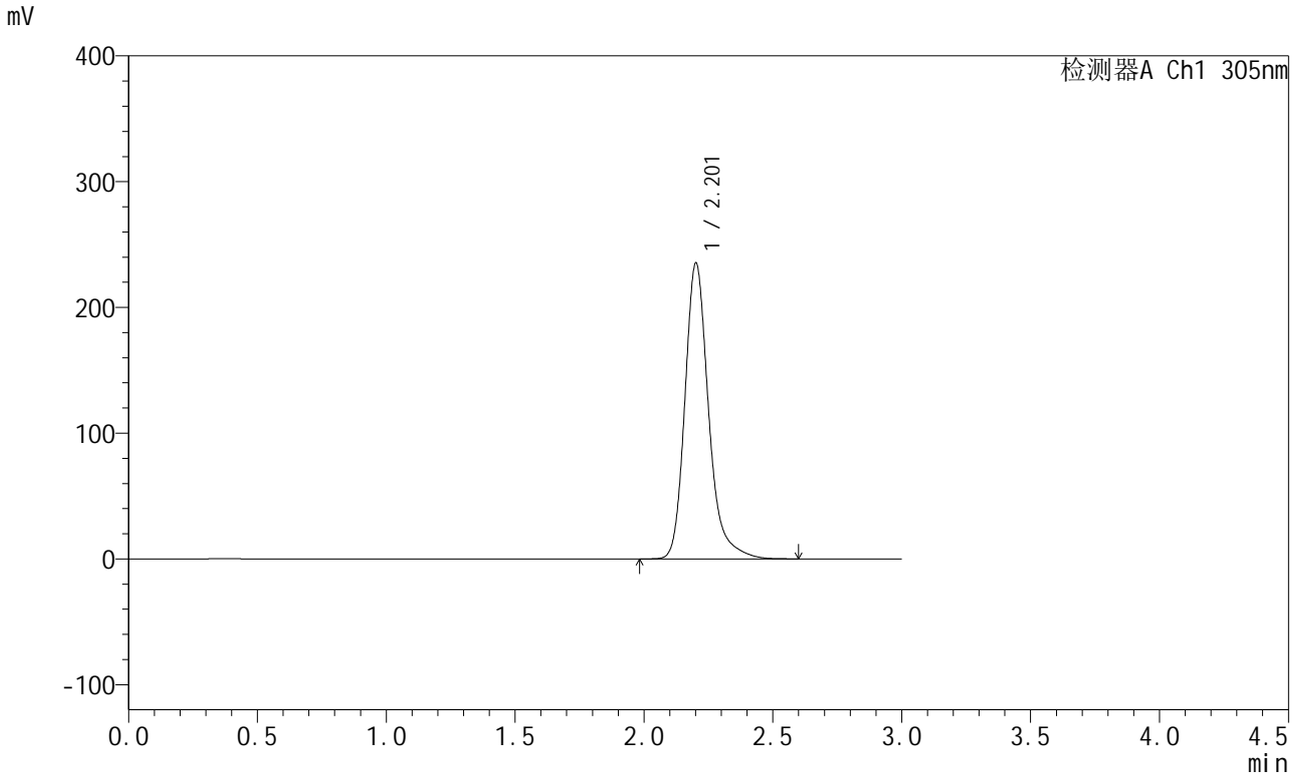


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-108-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:31:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1509259	100.000	234468	2951	1.249	--
总计		1509259	100.000	234468			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
 供试品溶液-2

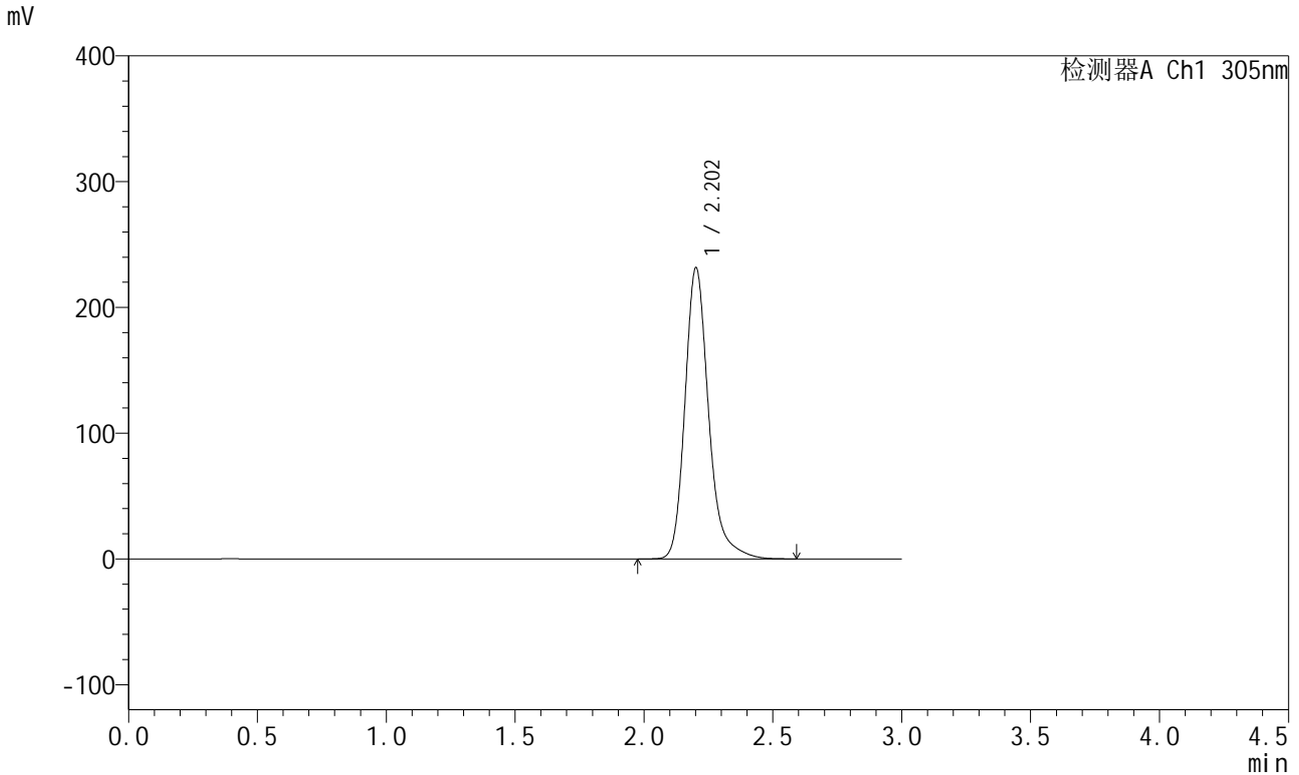


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-109-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1485302	100.000	230857	2949	1.248	--
总计		1485302	100.000	230857			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
 供试品溶液-1

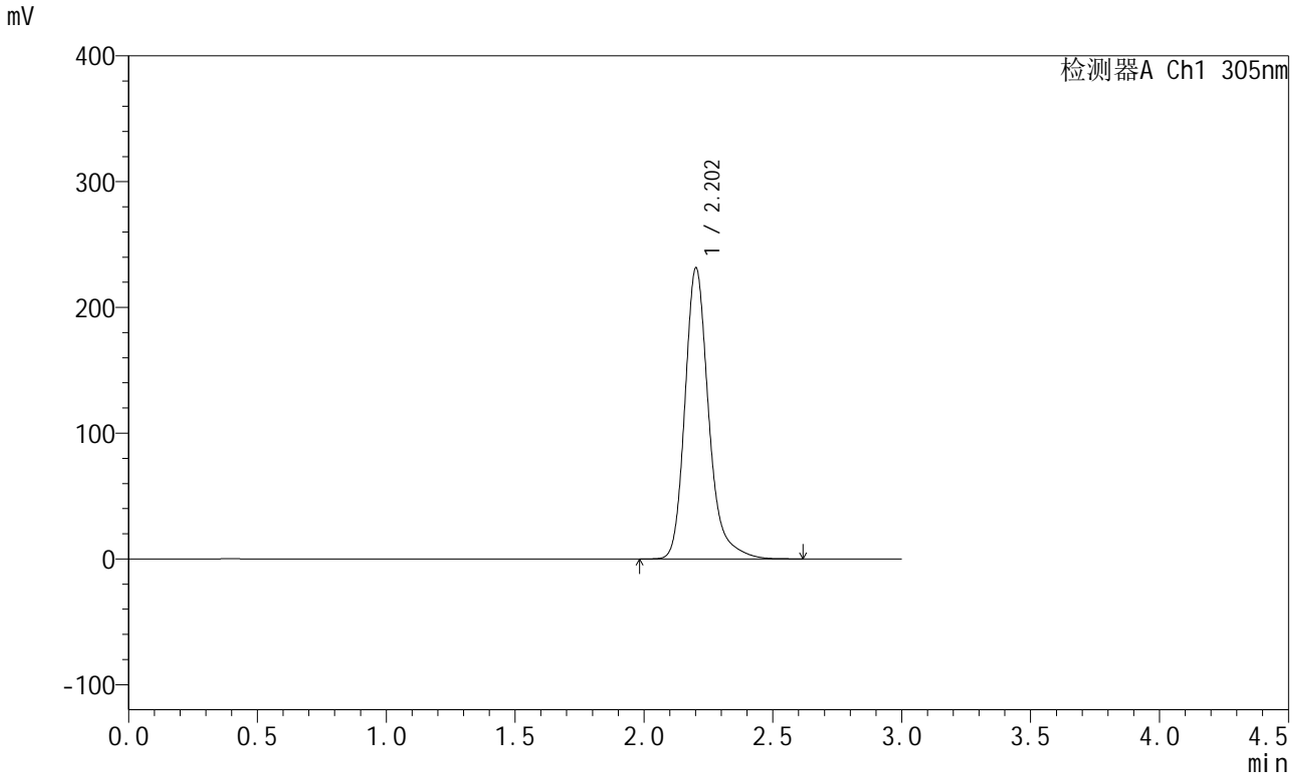


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-110-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

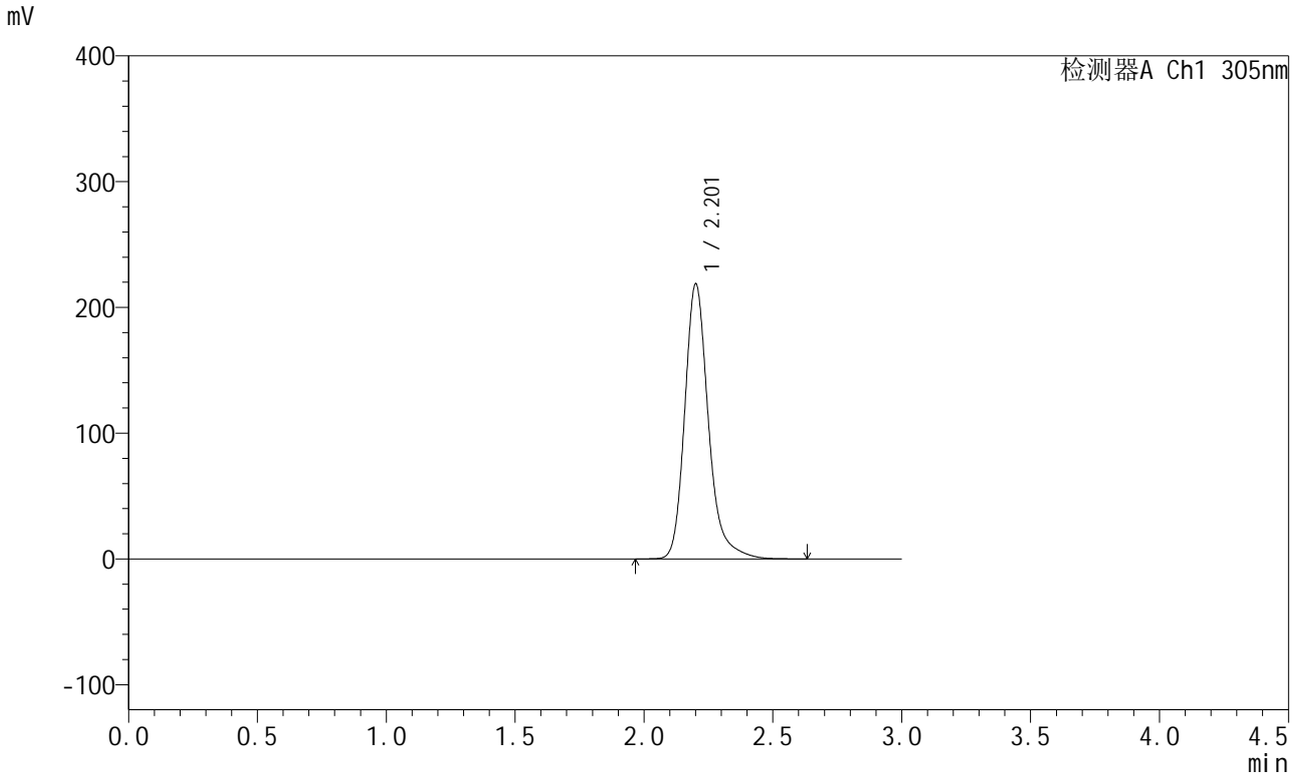
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1485136	100.000	230728	2948	1.250	--
总计		1485136	100.000	230728			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-111-2 - zzp-2024041721p-red-js1y-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1402032	100.000	217770	2950	1.243	--
总计		1402032	100.000	217770			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转  
对照品溶液-2-1

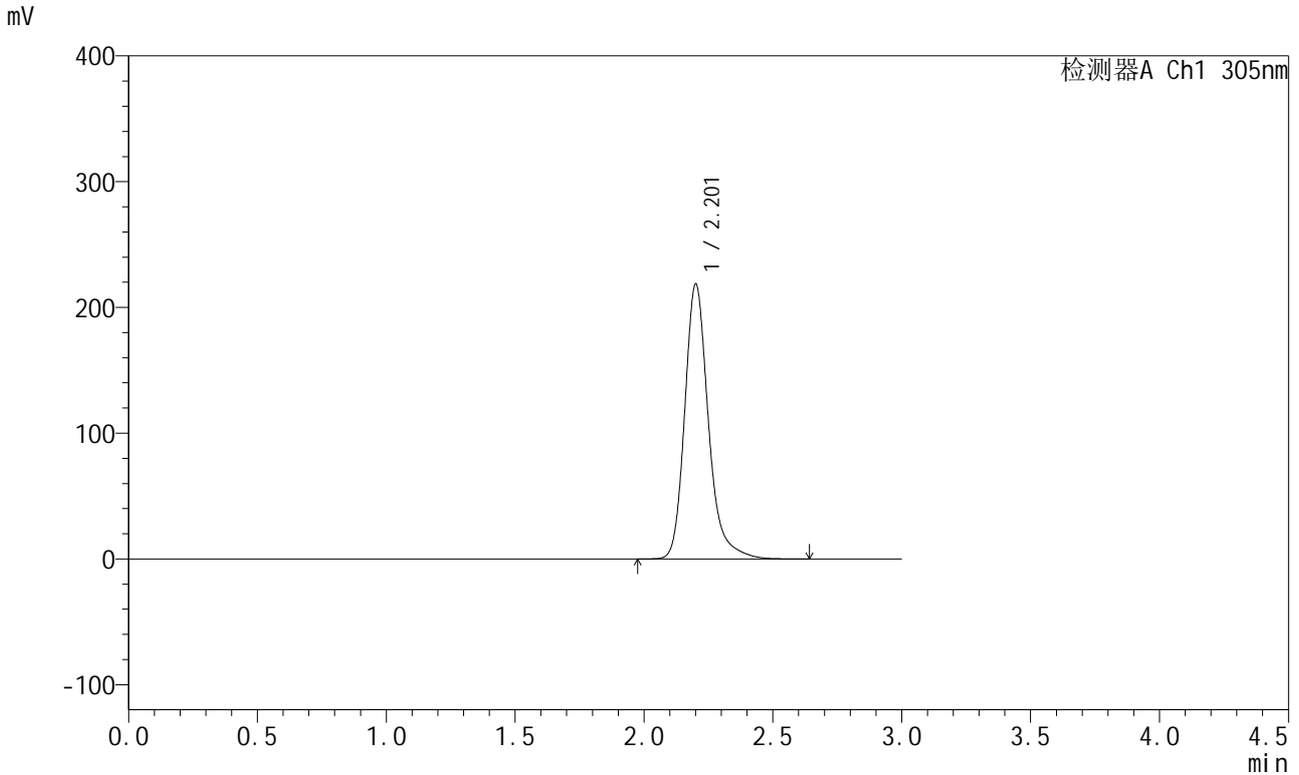


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-112-2 - zzp-2024041721p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:45:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1401803	100.000	217728	2948	1.244	--
总计		1401803	100.000	217728			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2

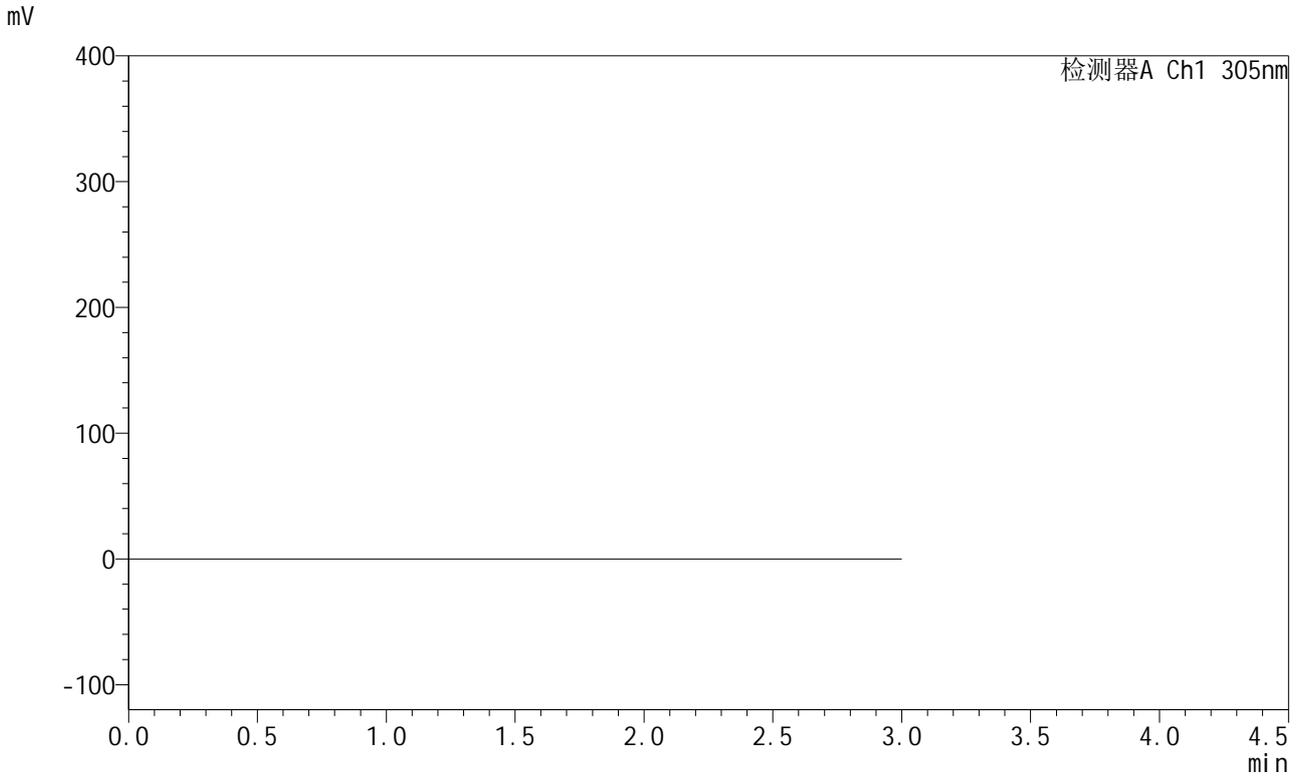


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-113-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

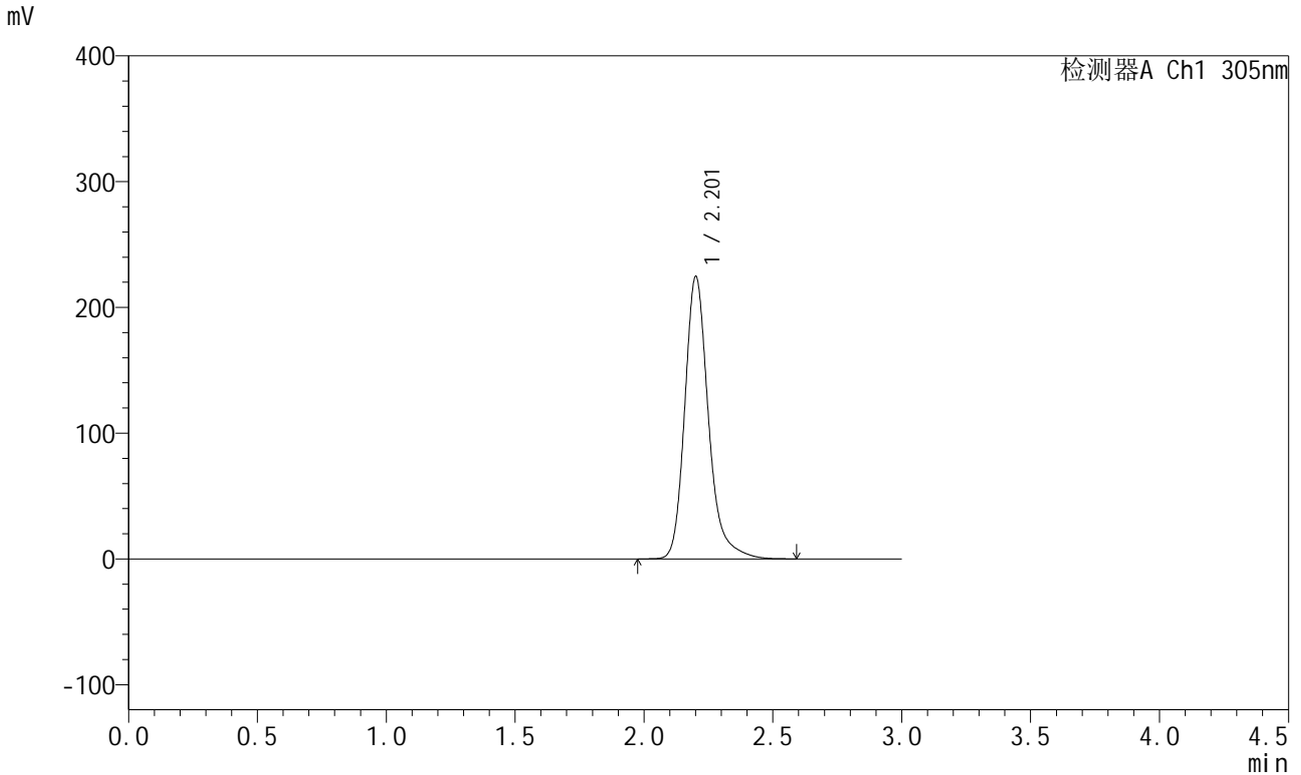
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-114-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:51:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

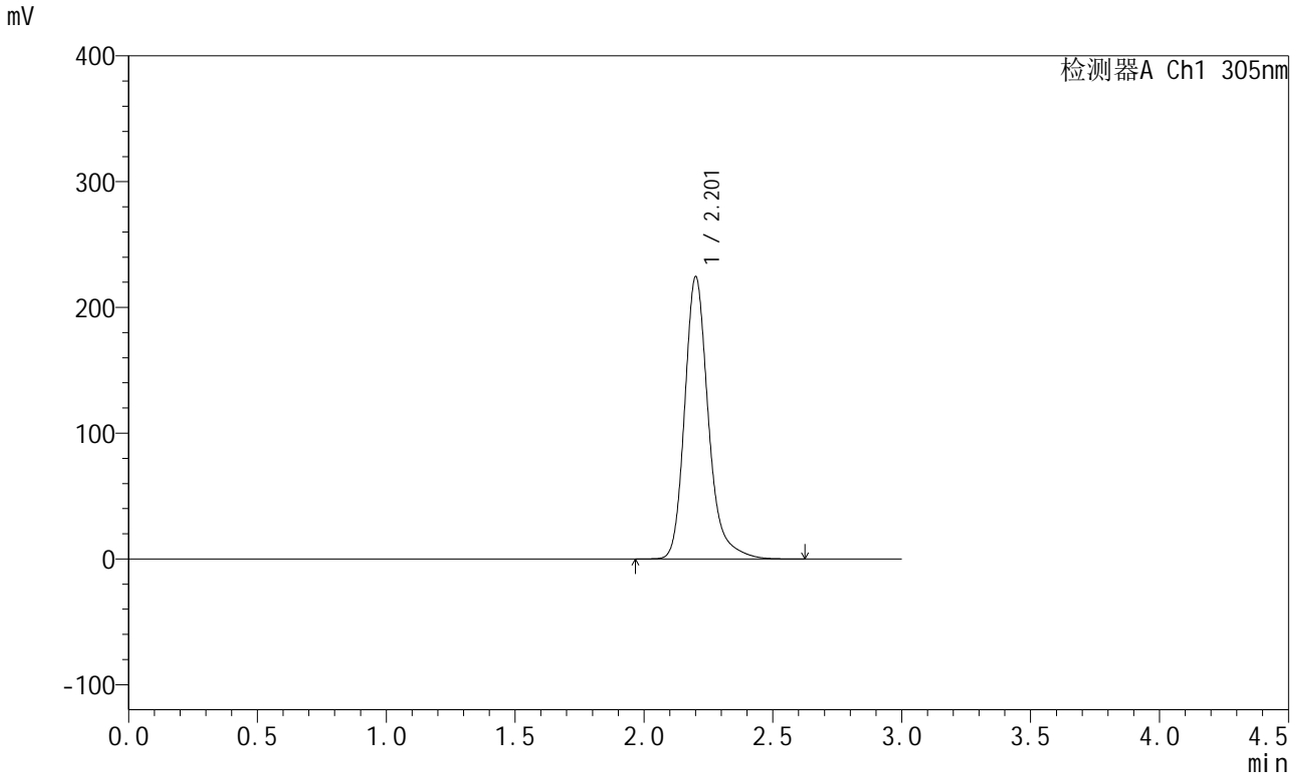
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1439399	100.000	223573	2950	1.244	--
总计		1439399	100.000	223573			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-115-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1438651	100.000	223571	2948	1.244	--
总计		1438651	100.000	223571			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2

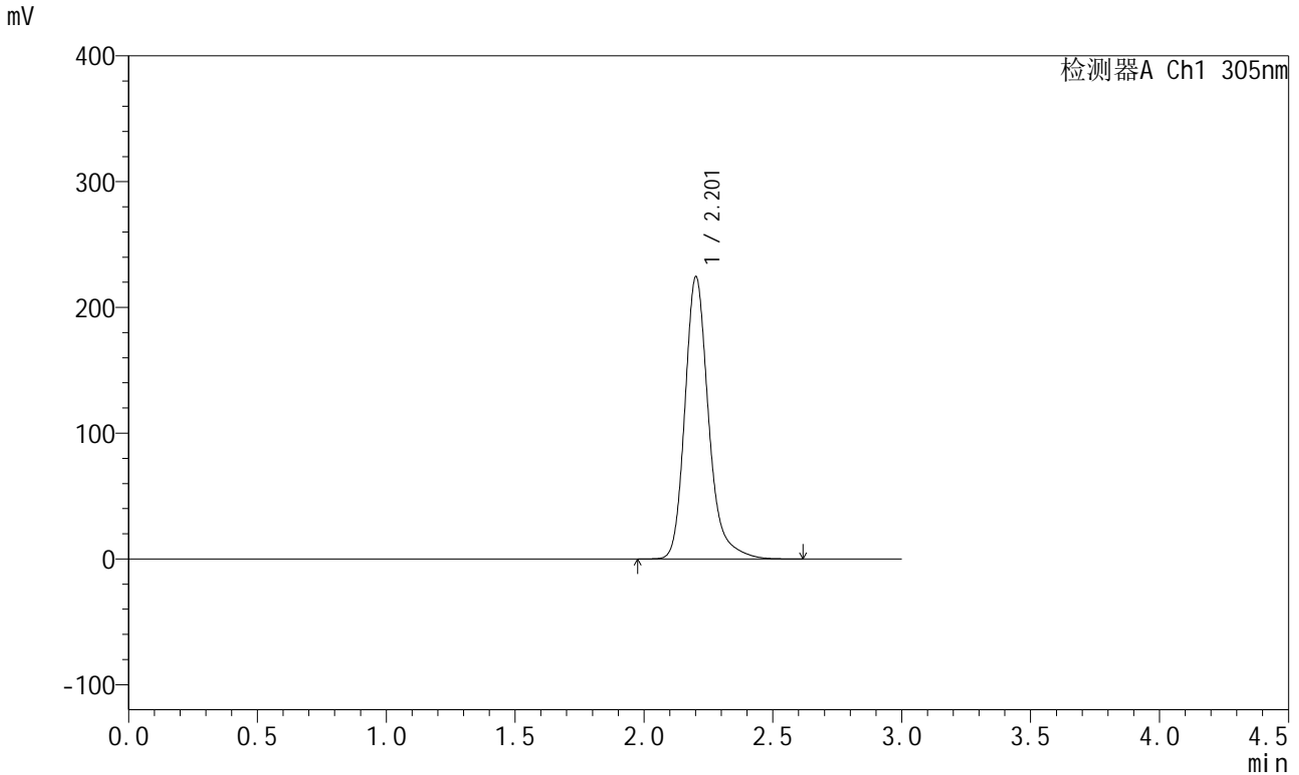


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-116-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 15:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1438853	100.000	223700	2952	1.243	--
总计		1438853	100.000	223700			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-3

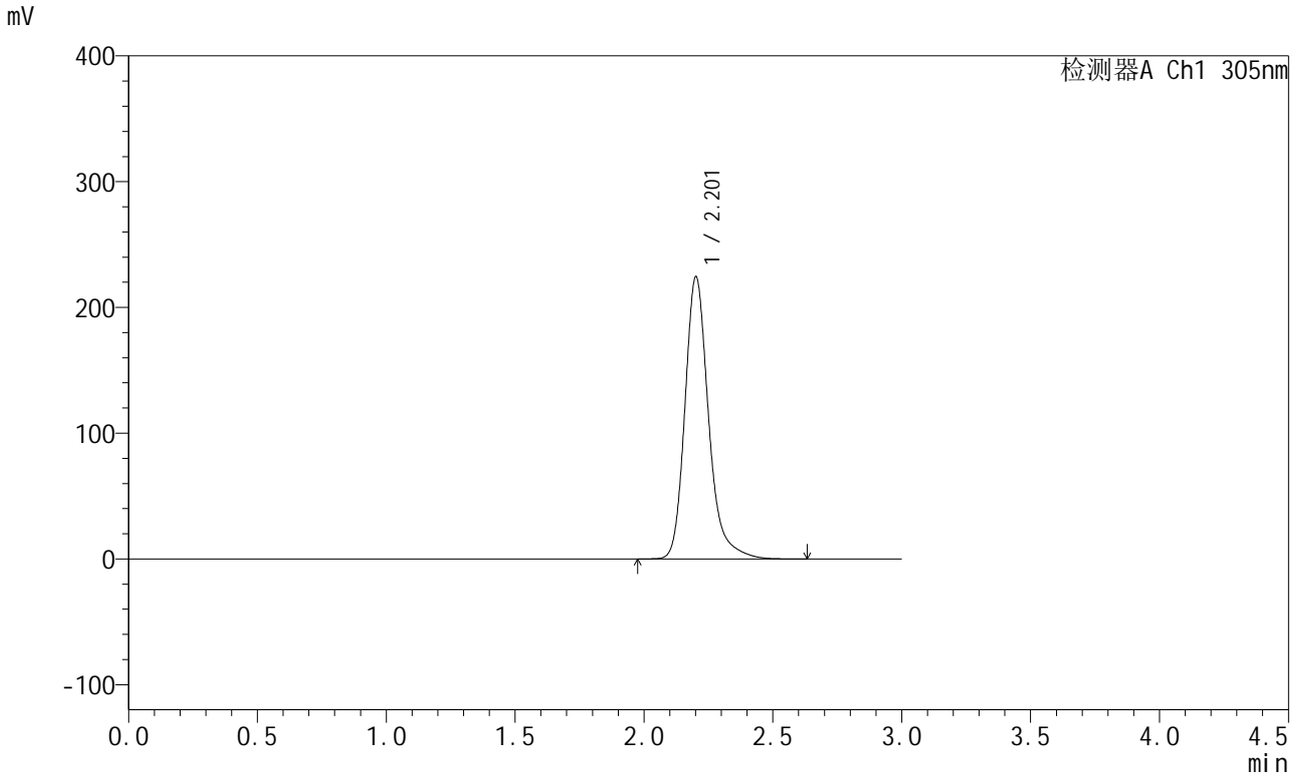


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-117-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:01:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1438454	100.000	223619	2952	1.244	--
总计		1438454	100.000	223619			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-4

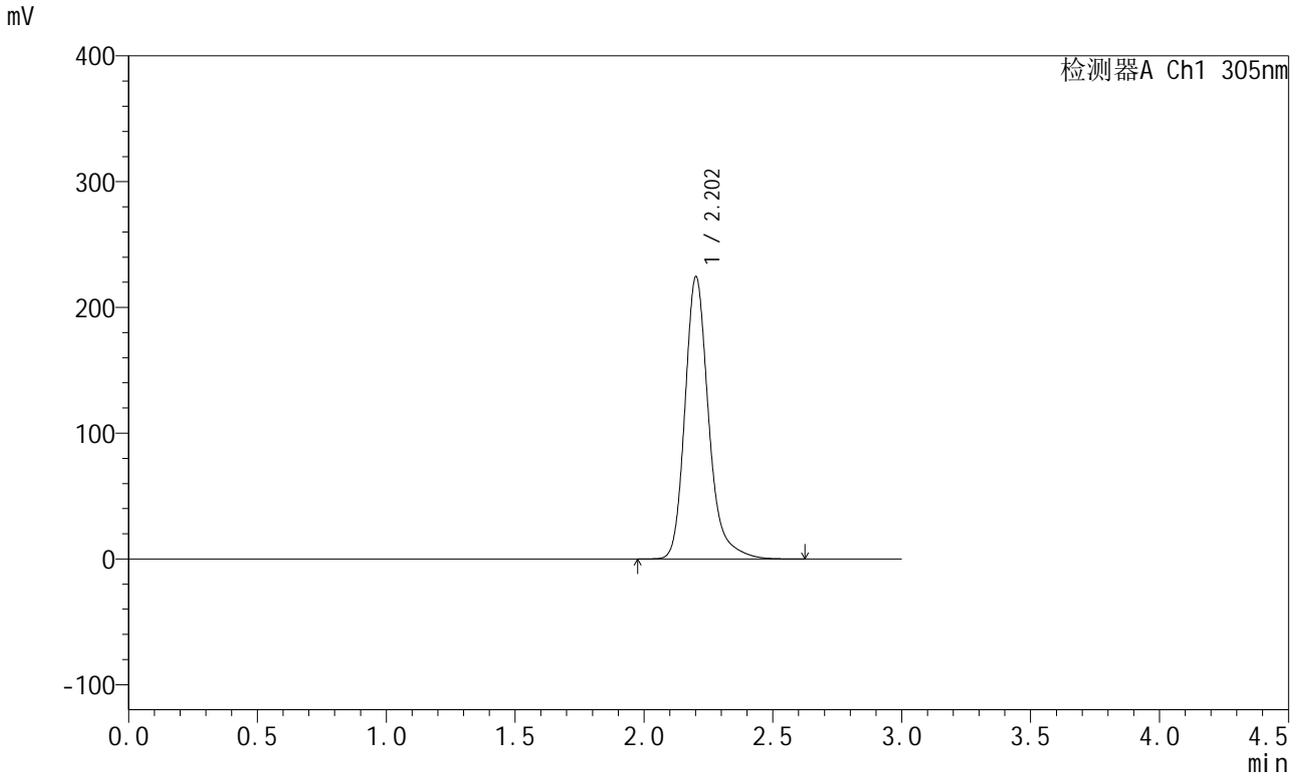


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-118-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:05:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1439126	100.000	223794	2953	1.243	--
总计		1439126	100.000	223794			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-5

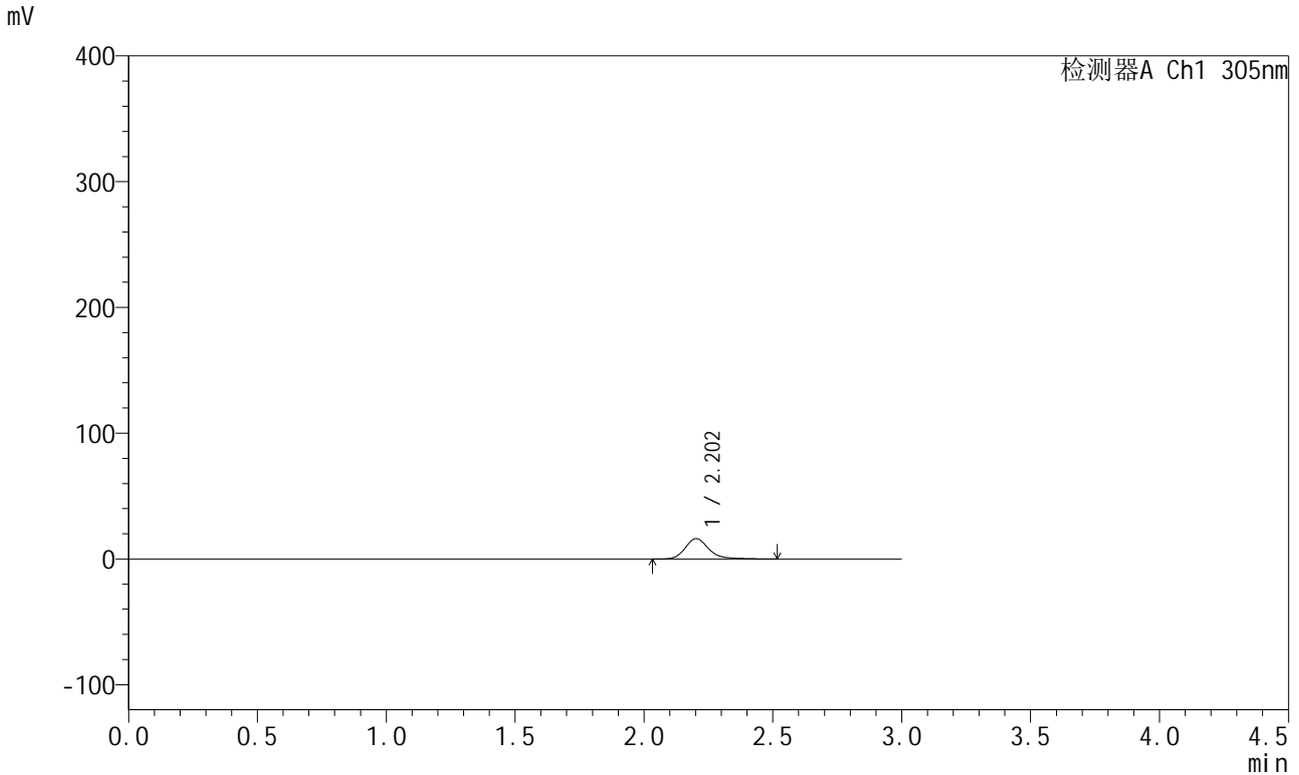


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-119-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:08:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	103299	100.000	16151	2962	1.234	--
总计		103299	100.000	16151			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

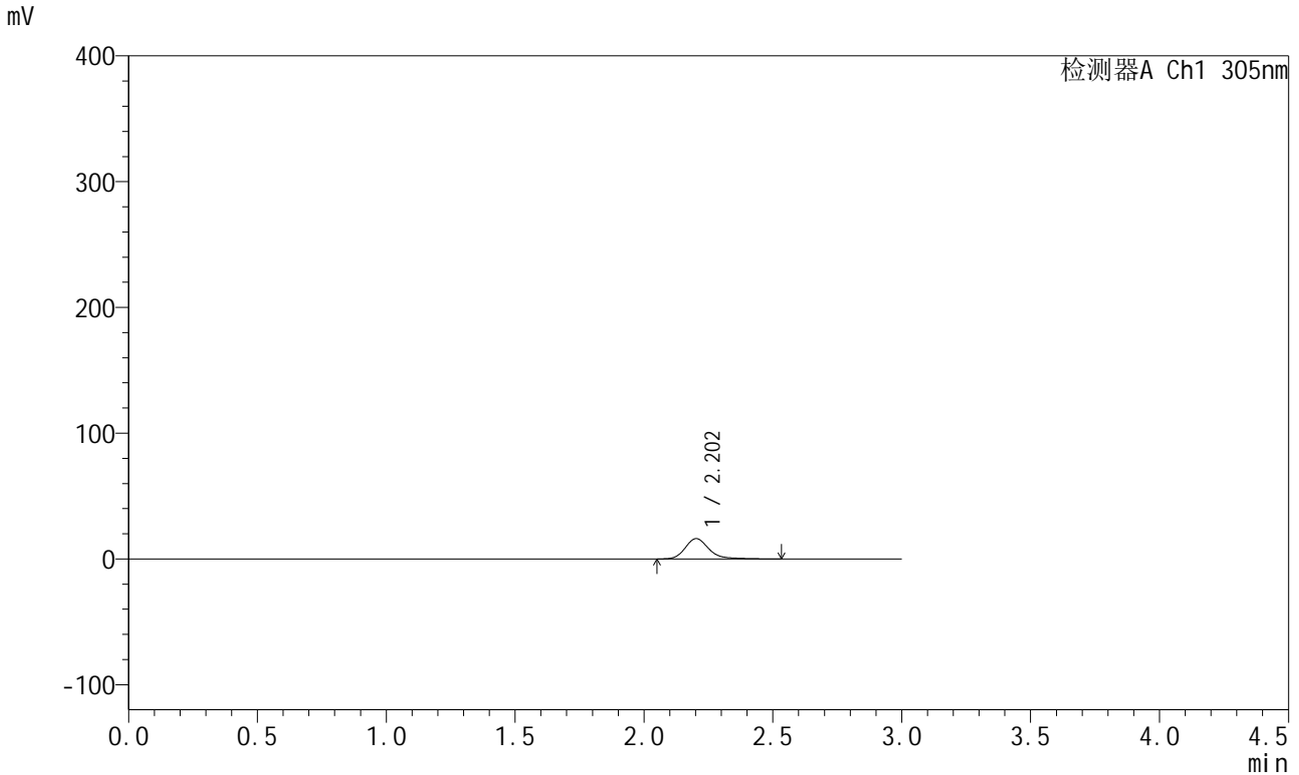


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-120-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:12:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:21:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	103438	100.000	16147	2957	1.243	--
总计		103438	100.000	16147			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-2

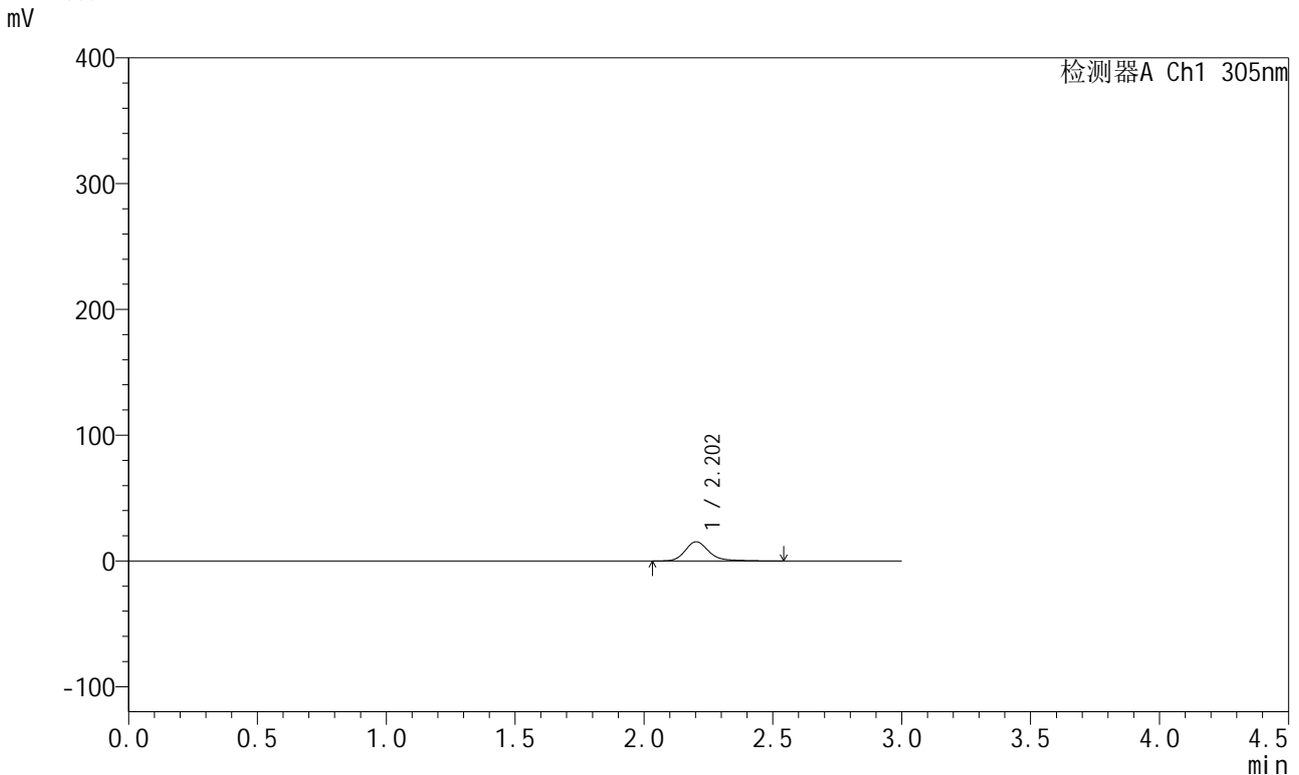


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-121-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	97523	100.000	15238	2963	1.240	--
总计		97523	100.000	15238			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

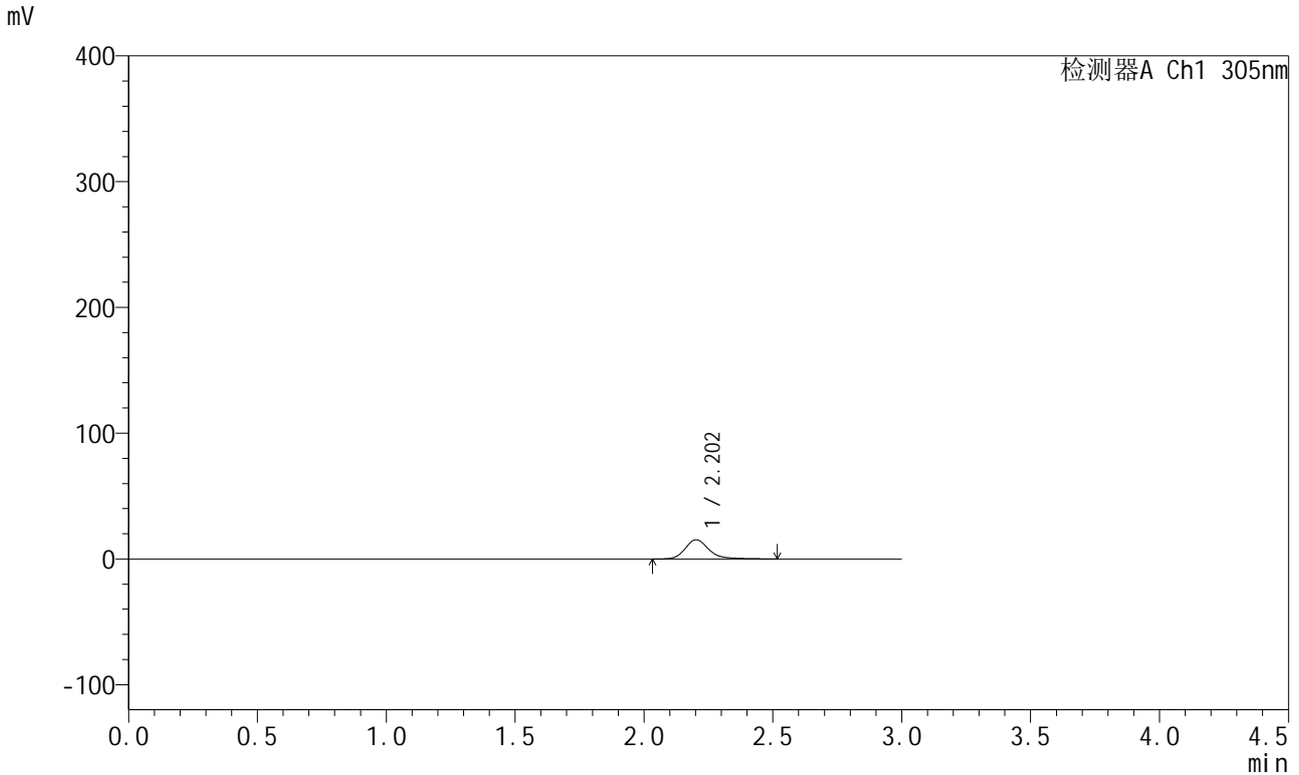


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-122-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:18:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	97615	100.000	15249	2961	1.241	--
总计		97615	100.000	15249			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-2

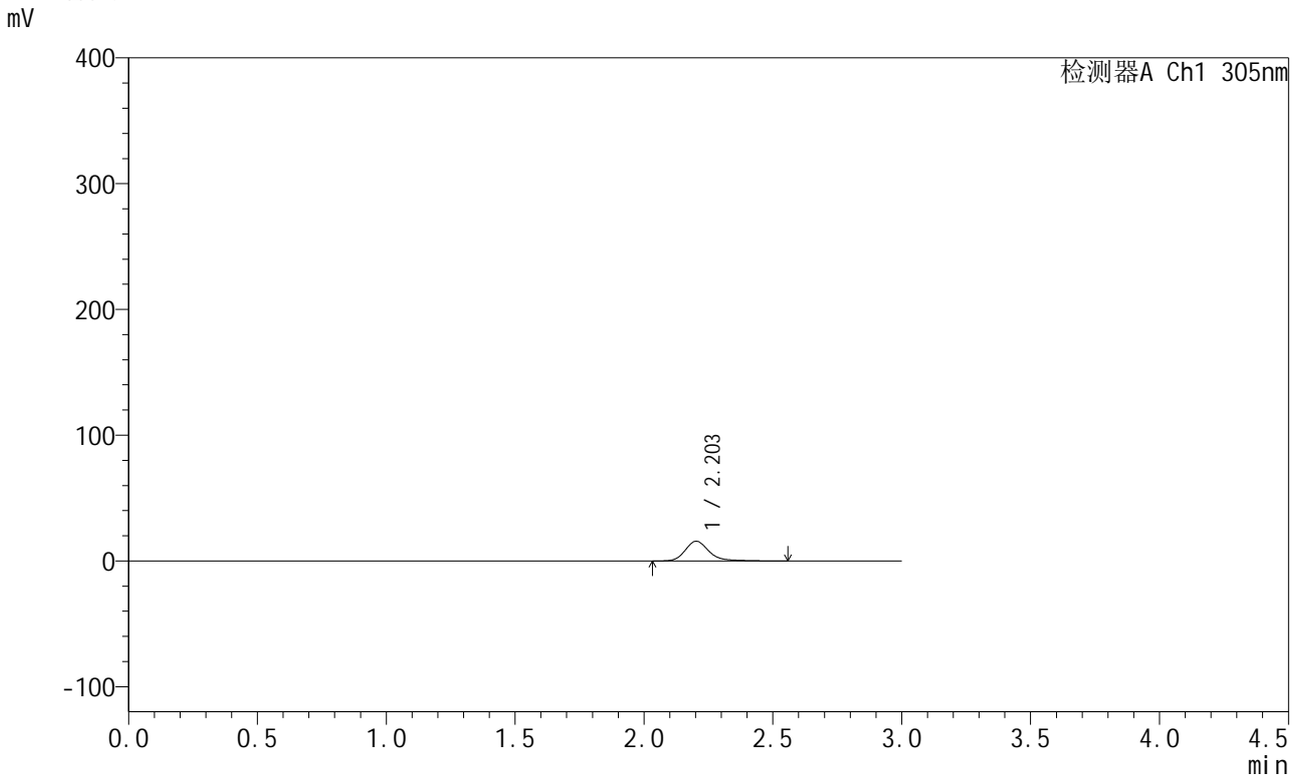


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-123-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:22:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100682	100.000	15689	2958	1.240	--
总计		100682	100.000	15689			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

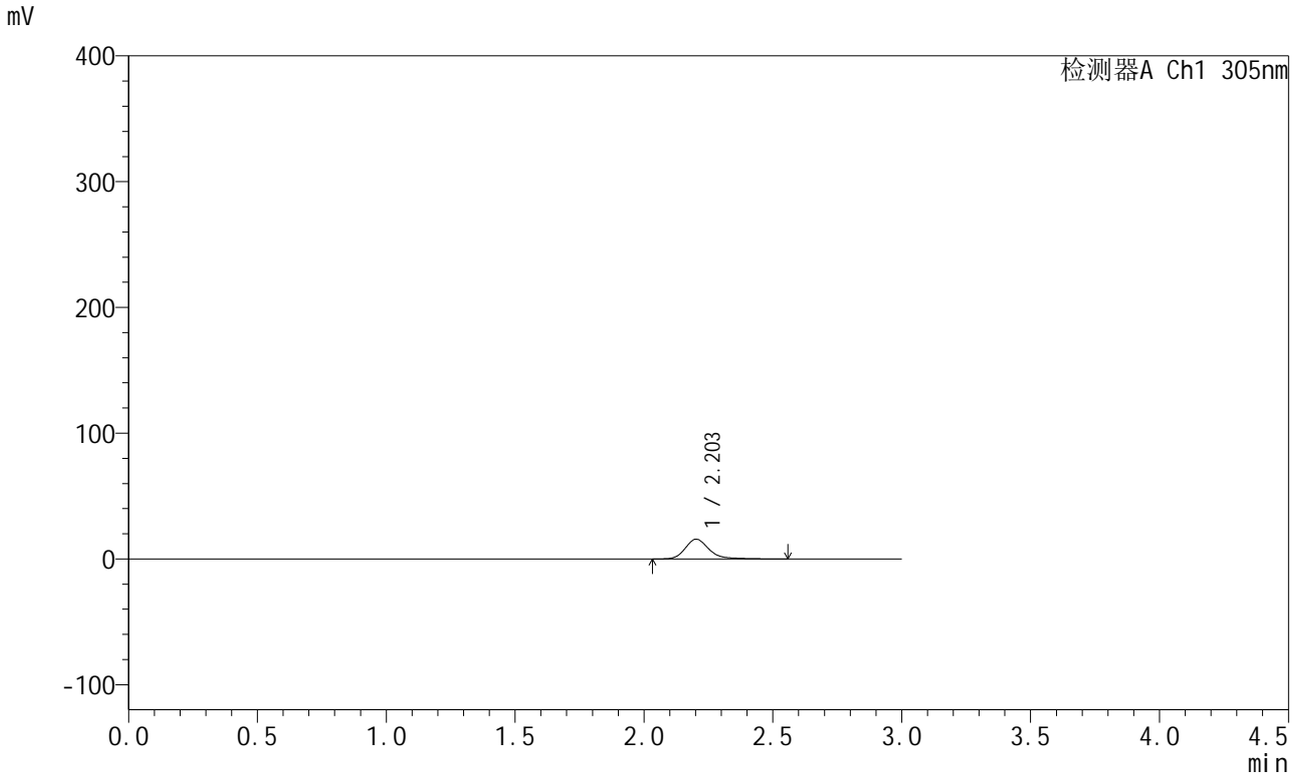


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-124-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100550	100.000	15686	2954	1.237	--
总计		100550	100.000	15686			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-2

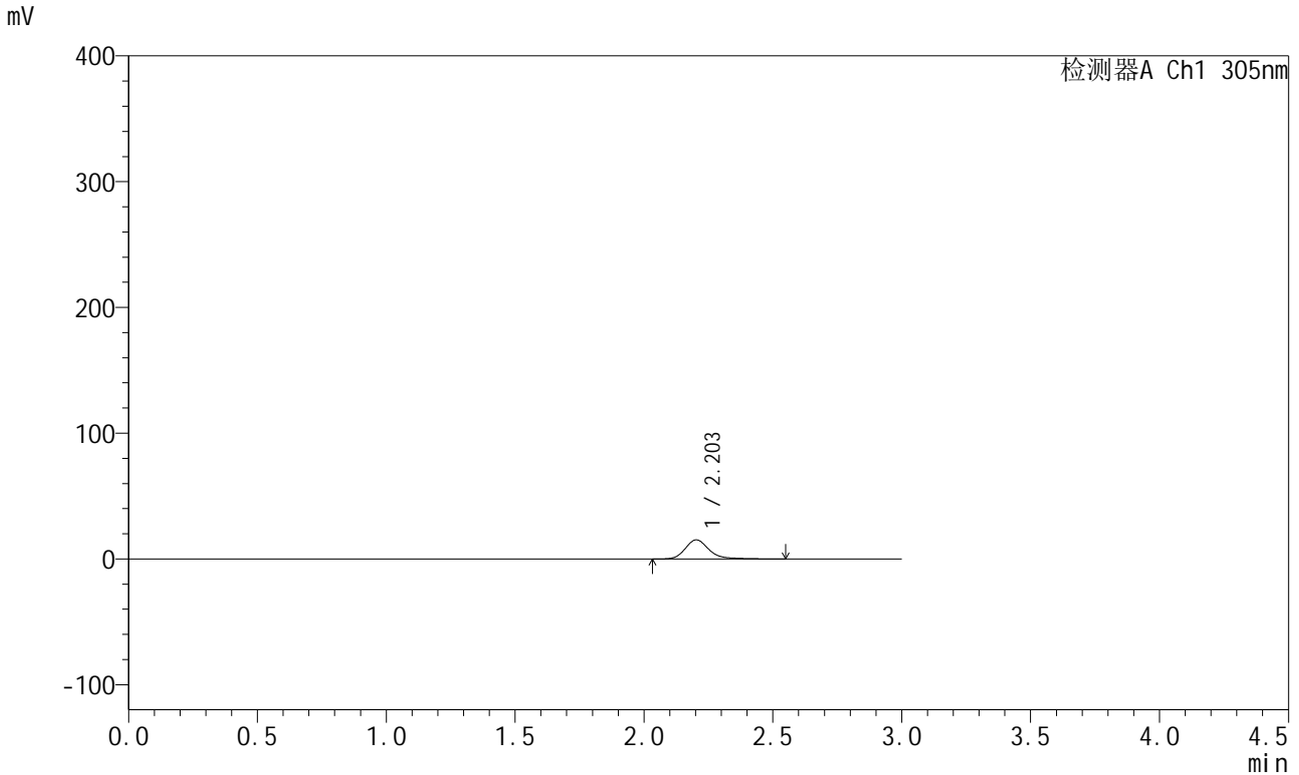


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-125-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	97231	100.000	15187	2958	1.242	--
总计		97231	100.000	15187			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

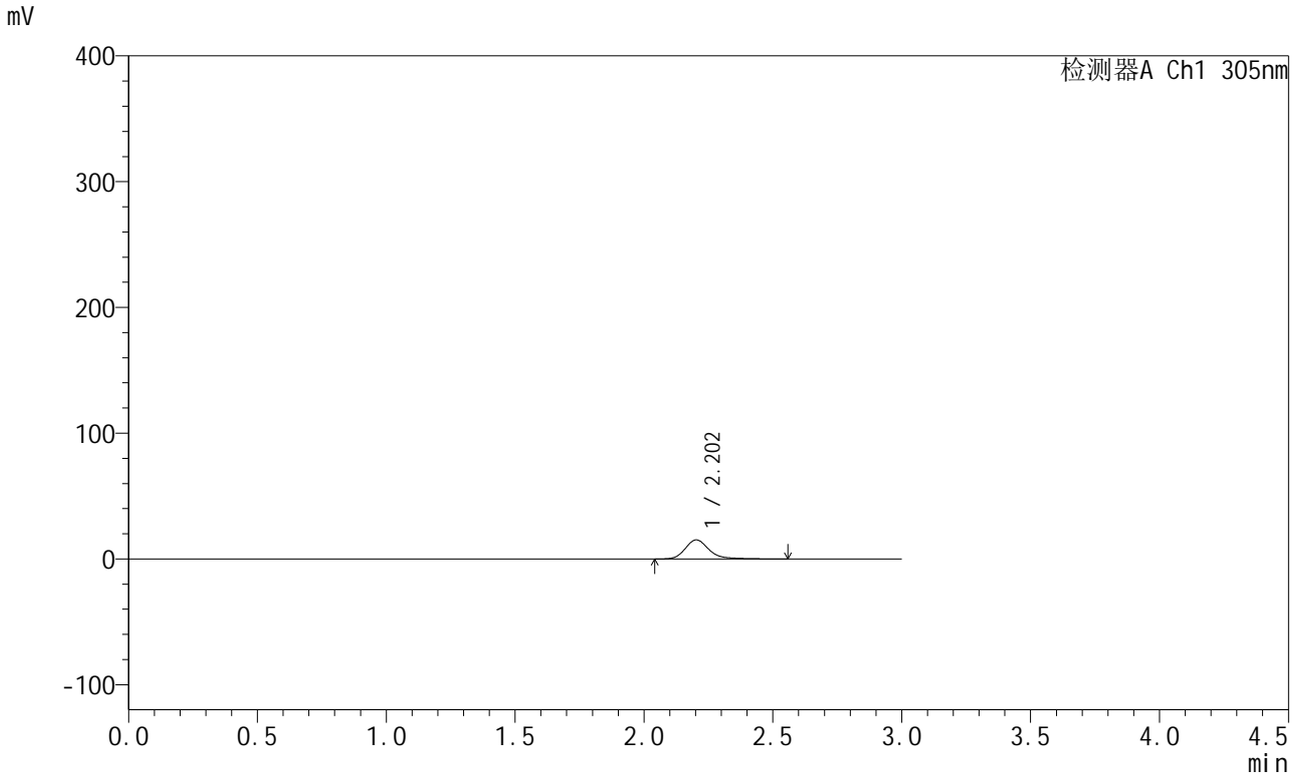


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-126-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:32:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	97385	100.000	15166	2959	1.243	--
总计		97385	100.000	15166			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-2

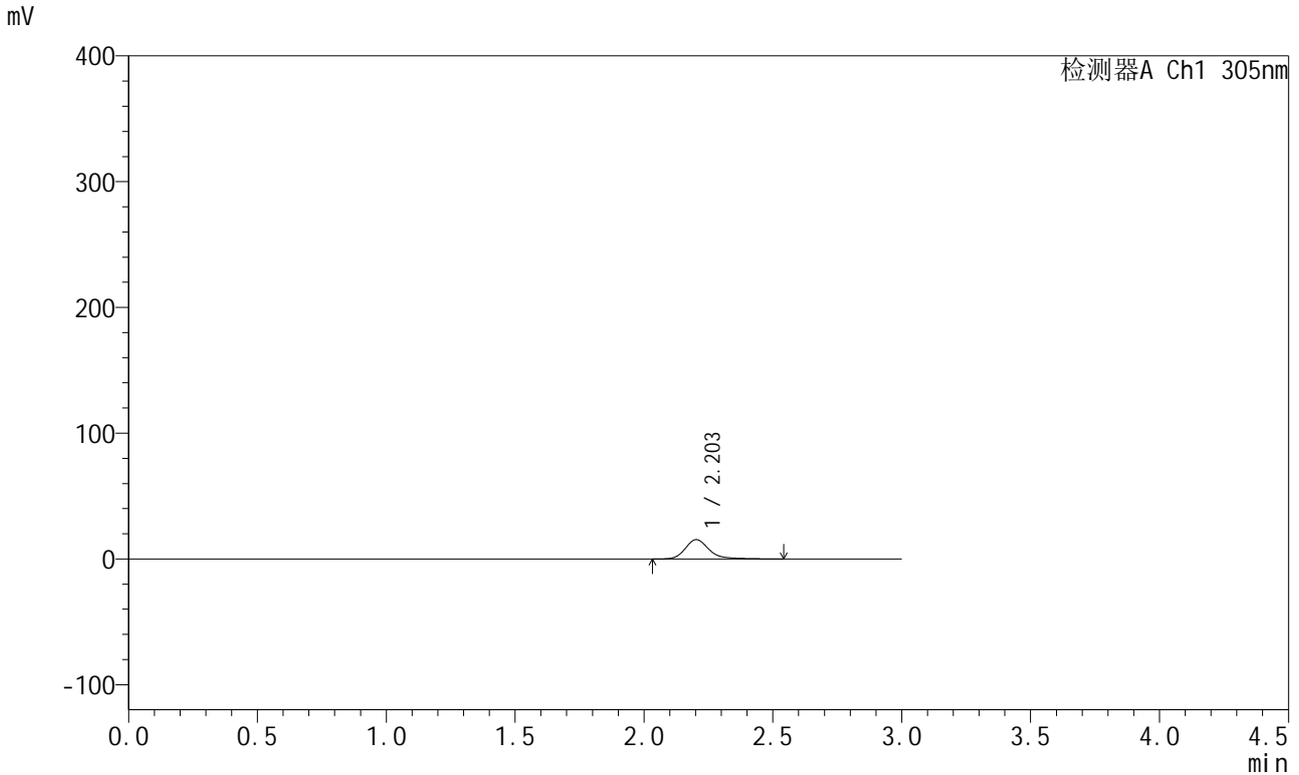


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-127-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	98338	100.000	15332	2955	1.244	--
总计		98338	100.000	15332			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

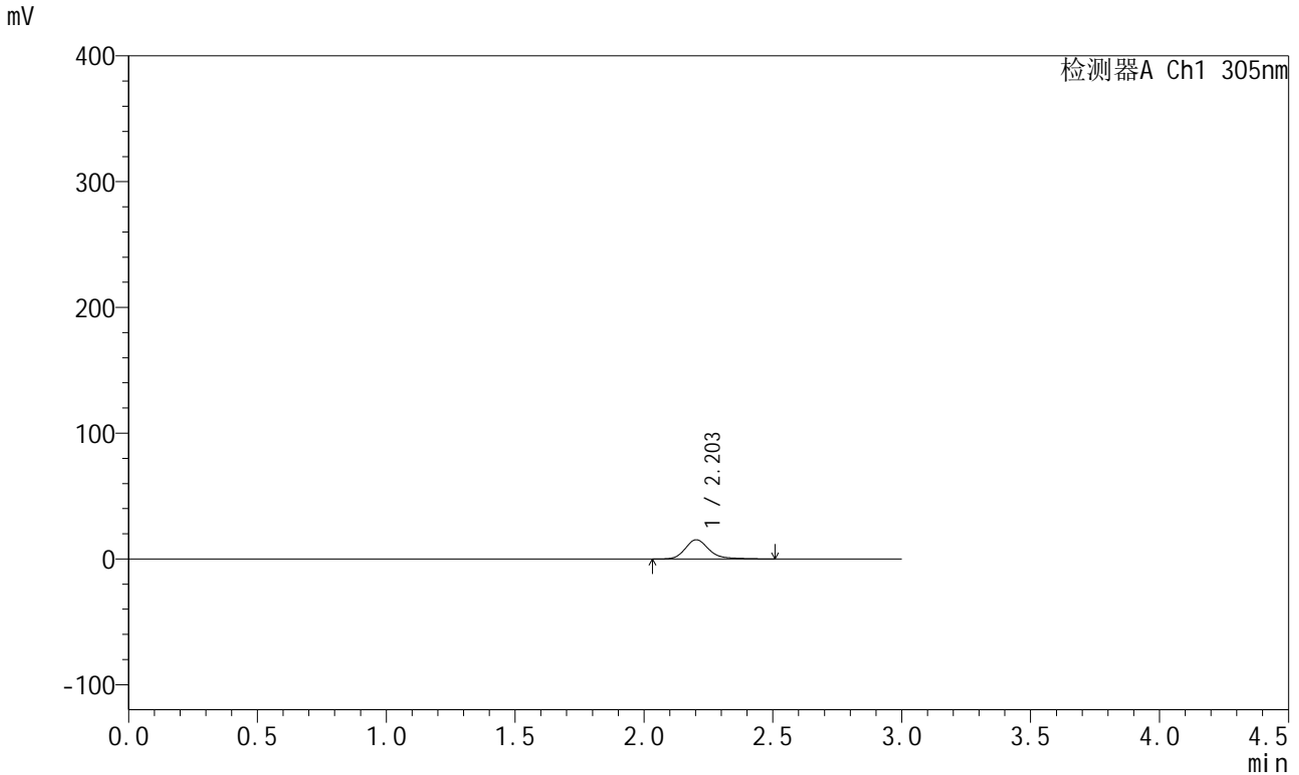


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-128-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	97784	100.000	15278	2957	1.239	--
总计		97784	100.000	15278			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-2

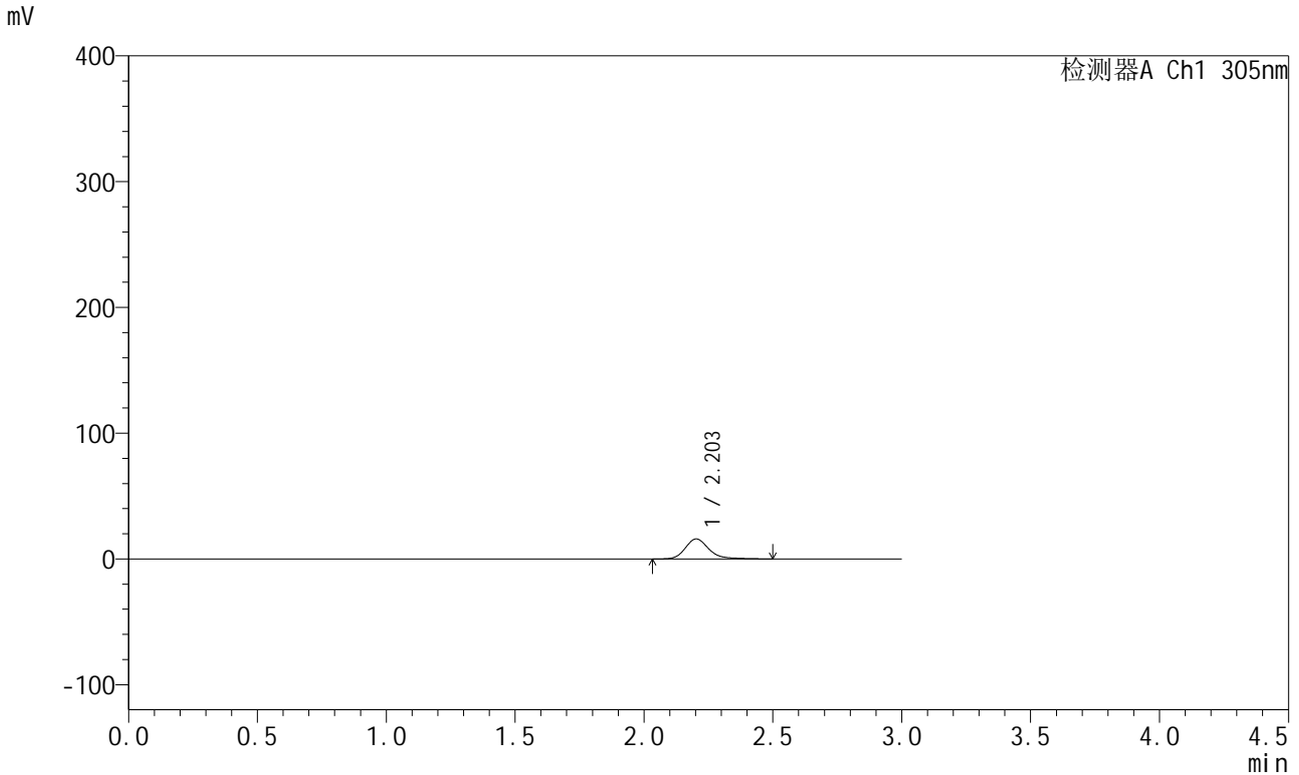


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-129-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	101614	100.000	15875	2961	1.240	--
总计		101614	100.000	15875			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

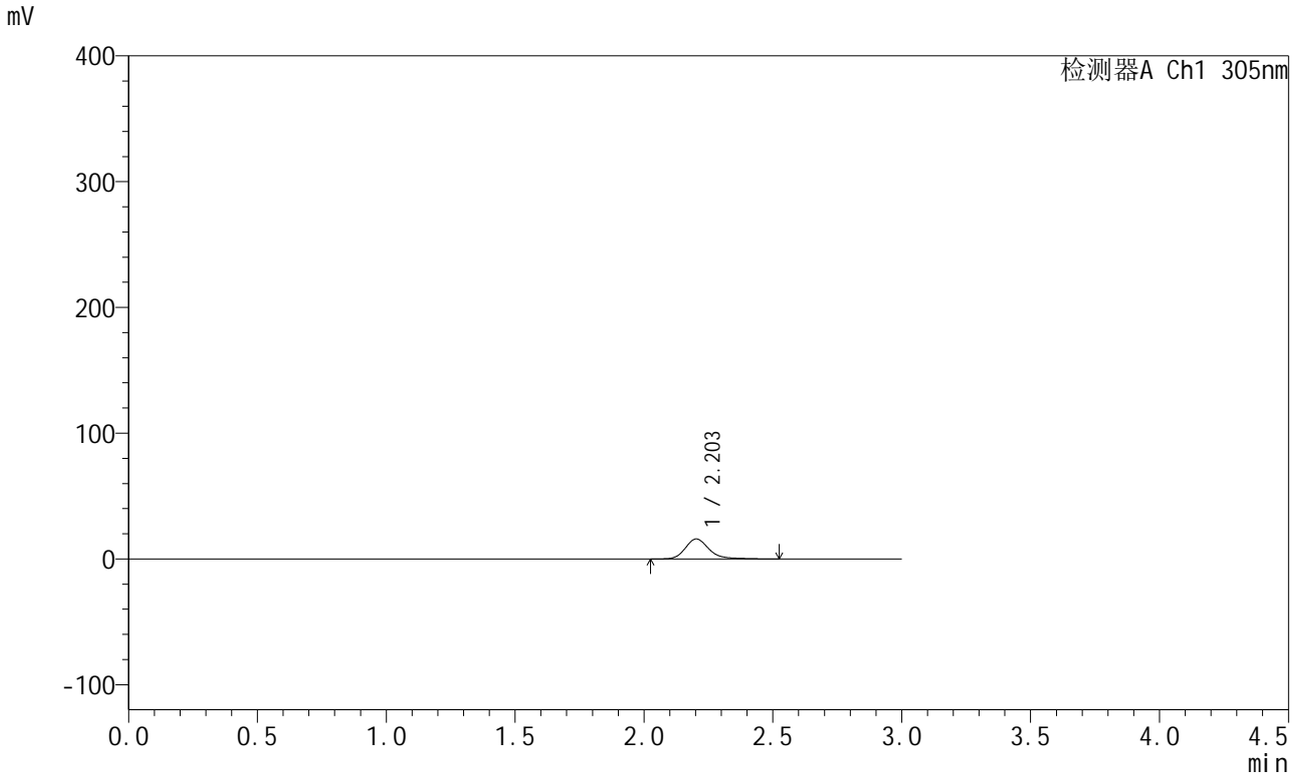


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-130-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	101722	100.000	15893	2960	1.238	--
总计		101722	100.000	15893			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-2

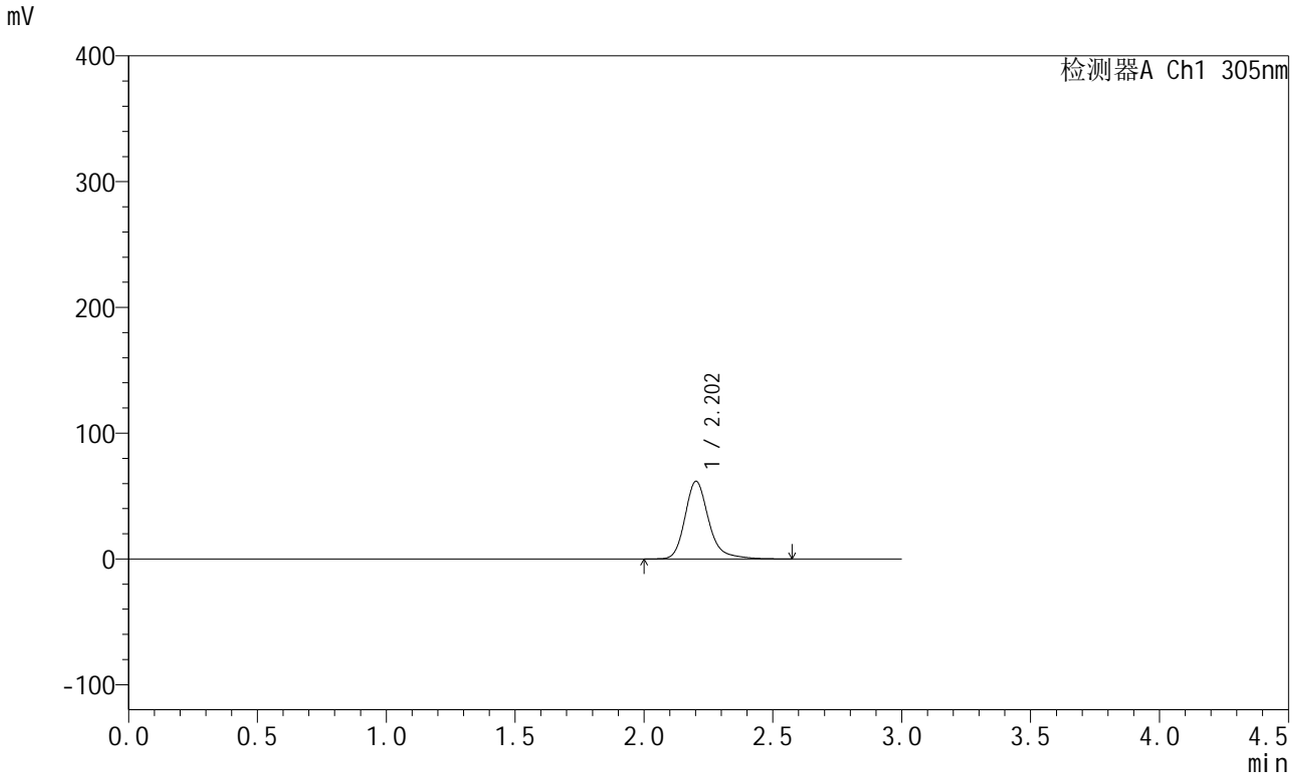


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-131-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:49:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	395567	100.000	61557	2955	1.246	--
总计		395567	100.000	61557			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

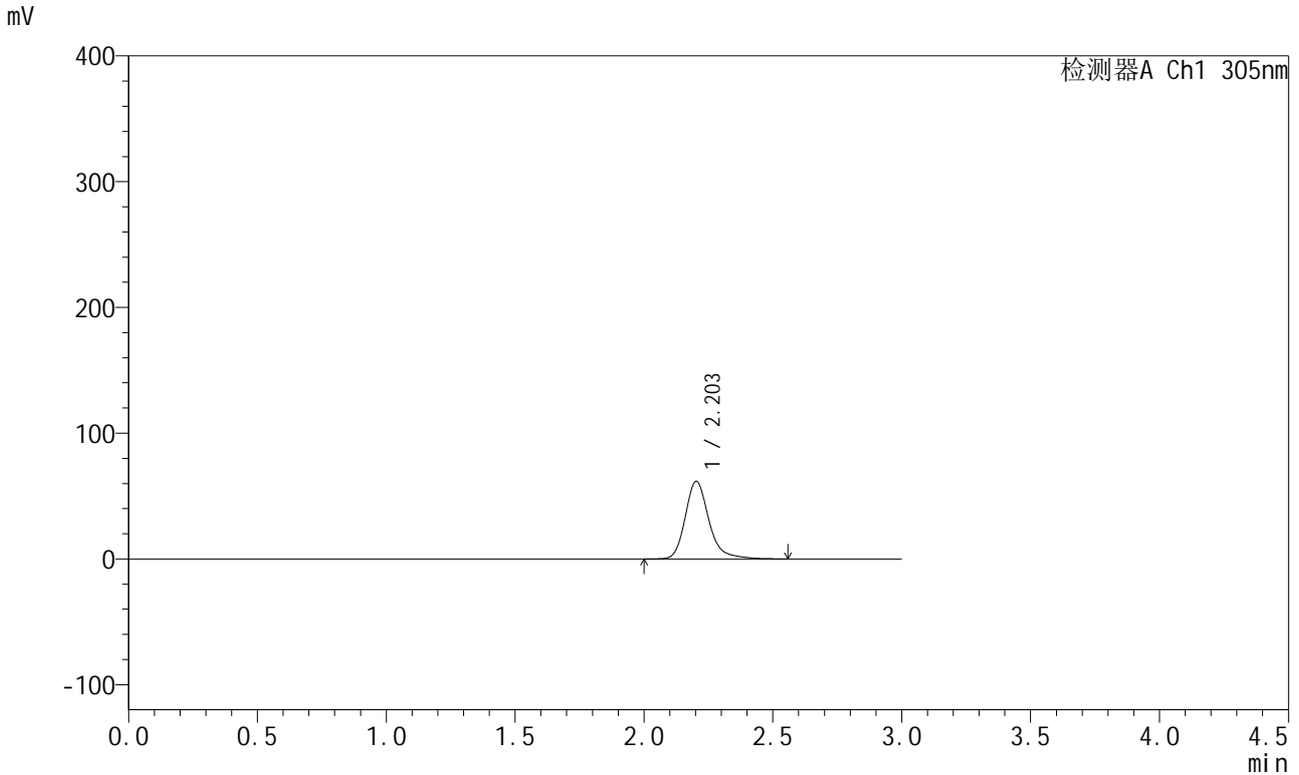


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-132-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	395511	100.000	61686	2958	1.243	--
总计		395511	100.000	61686			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-2

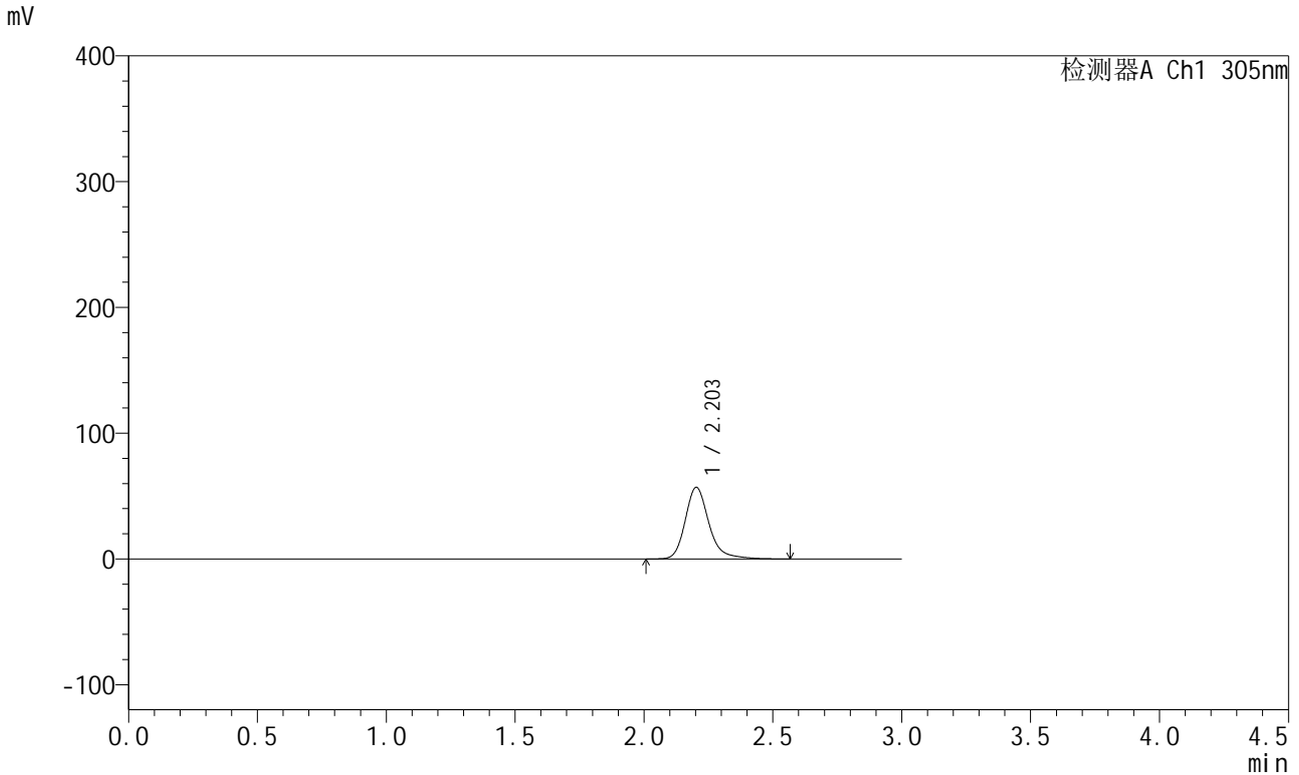


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-133-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:55:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

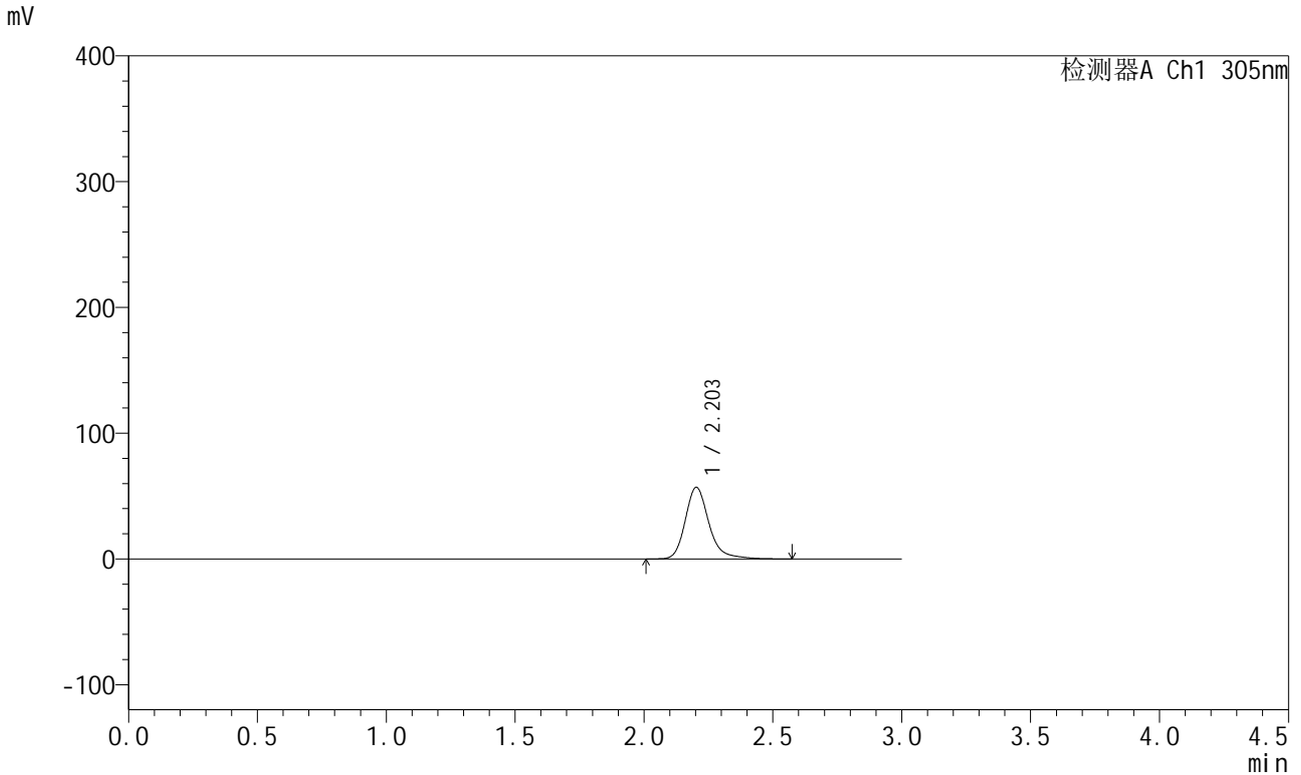
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	364902	100.000	56889	2959	1.242	--
总计		364902	100.000	56889			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-134-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 16:59:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	365066	100.000	56919	2958	1.243	--
总计		365066	100.000	56919			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
供试品溶液-2

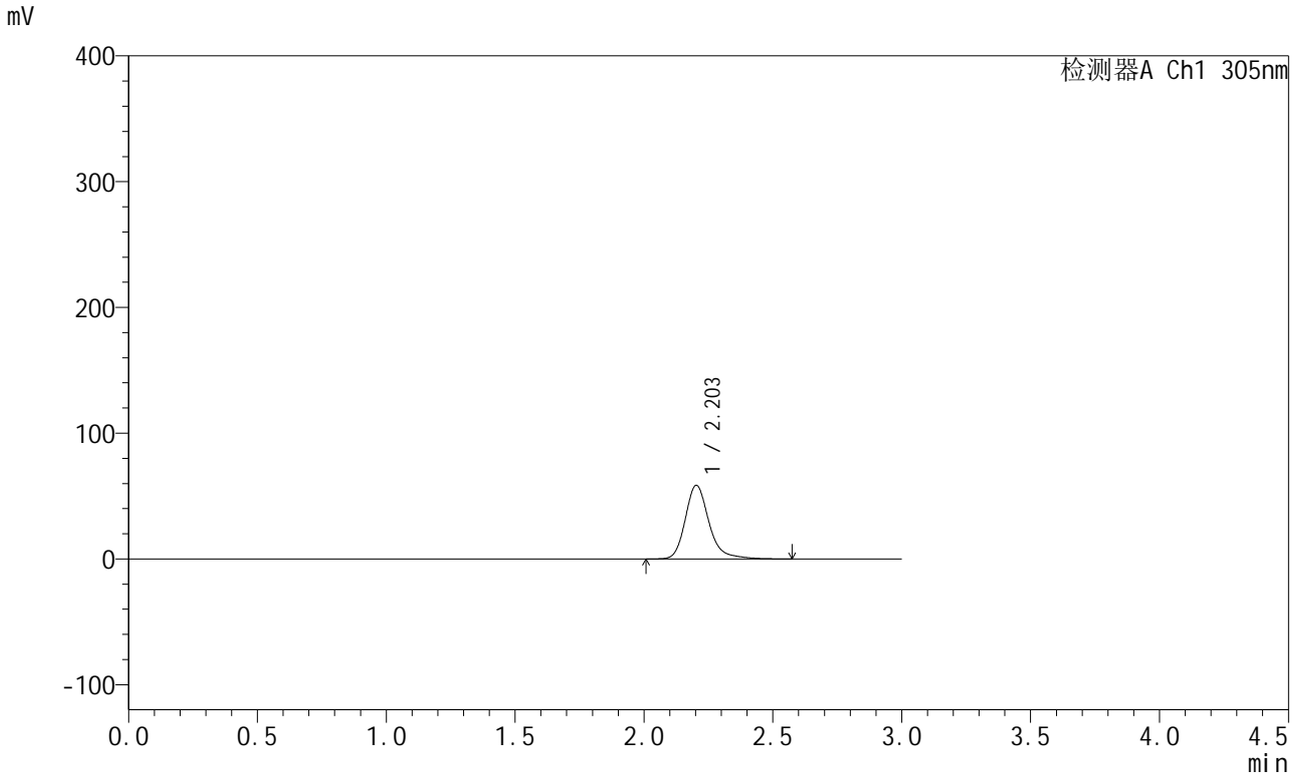


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-135-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	375466	100.000	58540	2956	1.244	--
总计		375466	100.000	58540			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

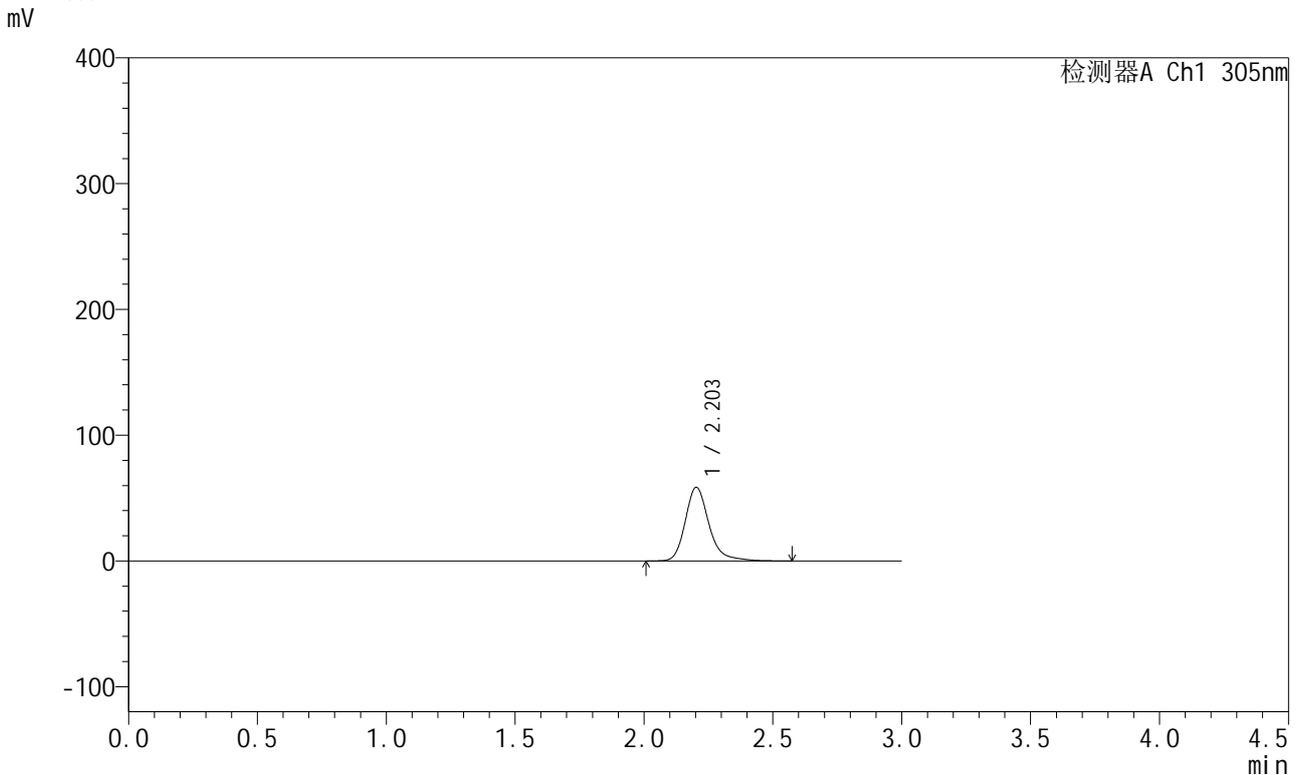


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-136-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	375193	100.000	58532	2958	1.241	--
总计		375193	100.000	58532			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-2

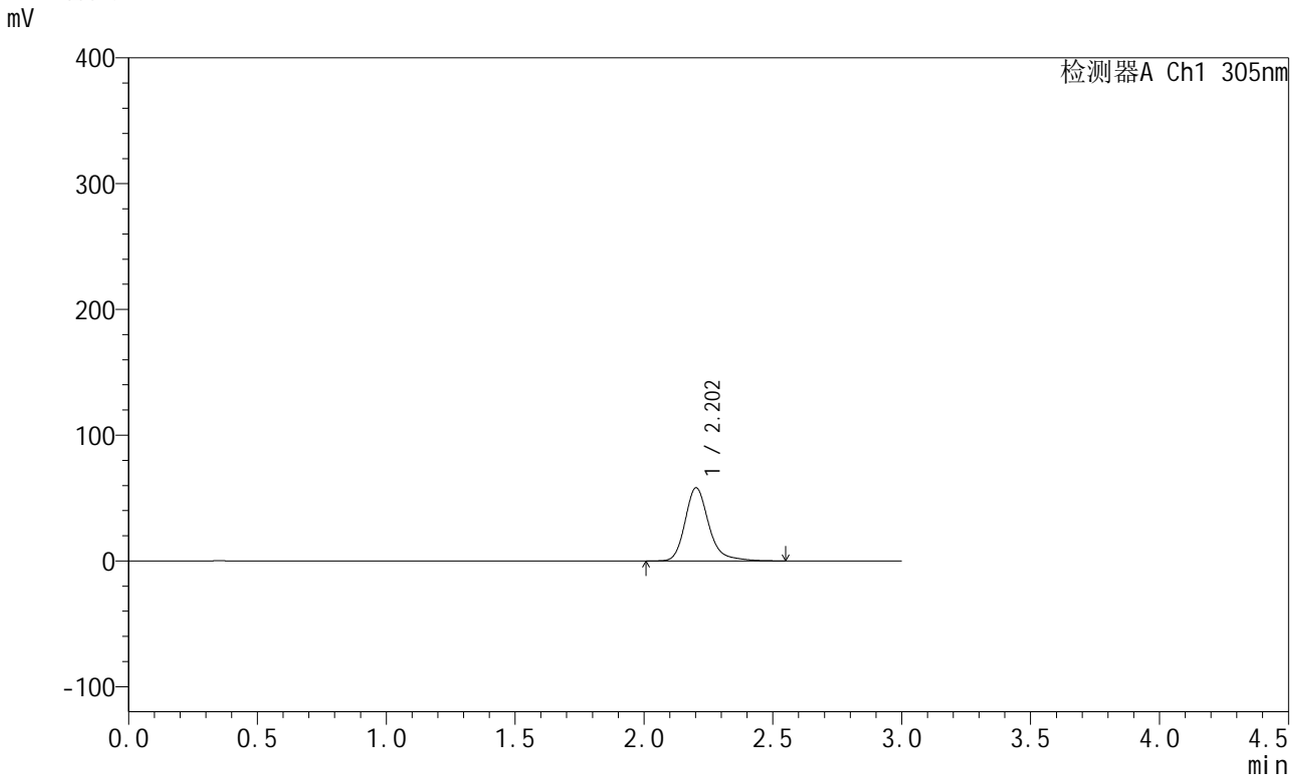


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-137-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:09:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	372779	100.000	58100	2953	1.241	--
总计		372779	100.000	58100			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

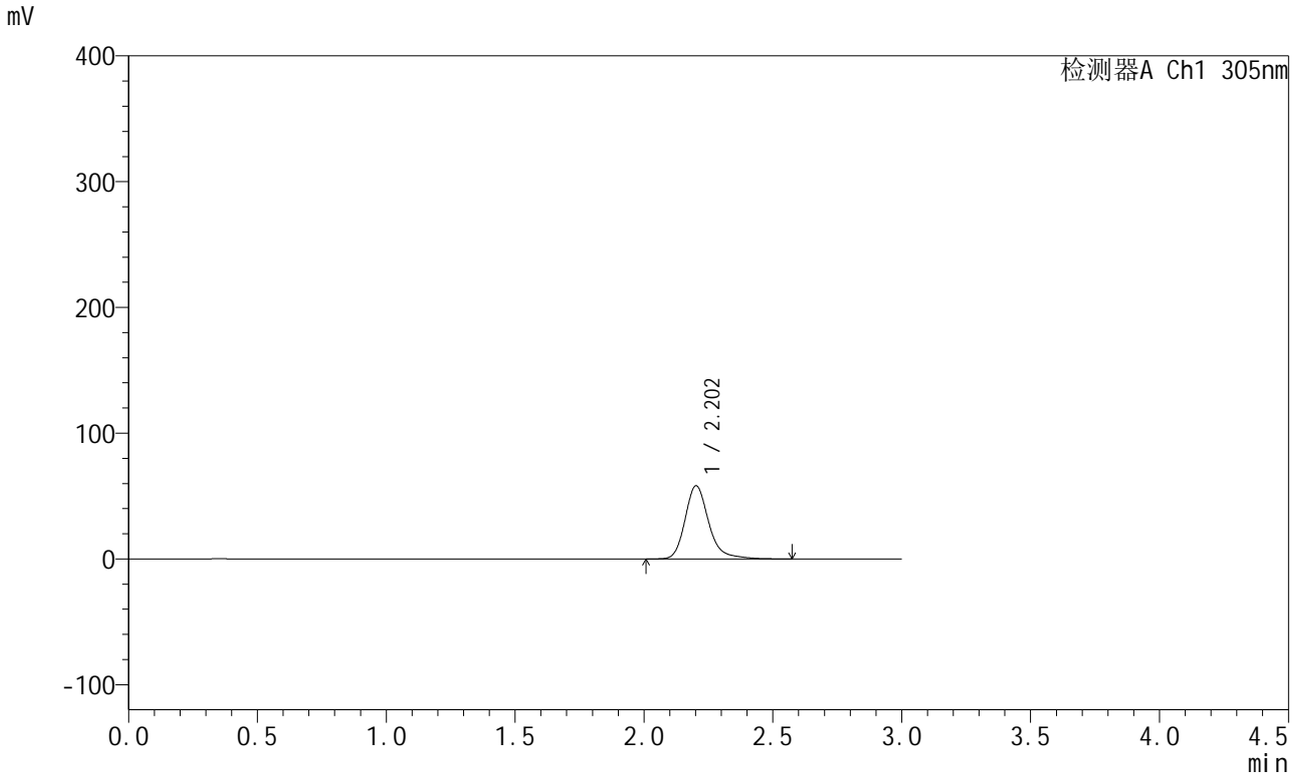


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-138-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

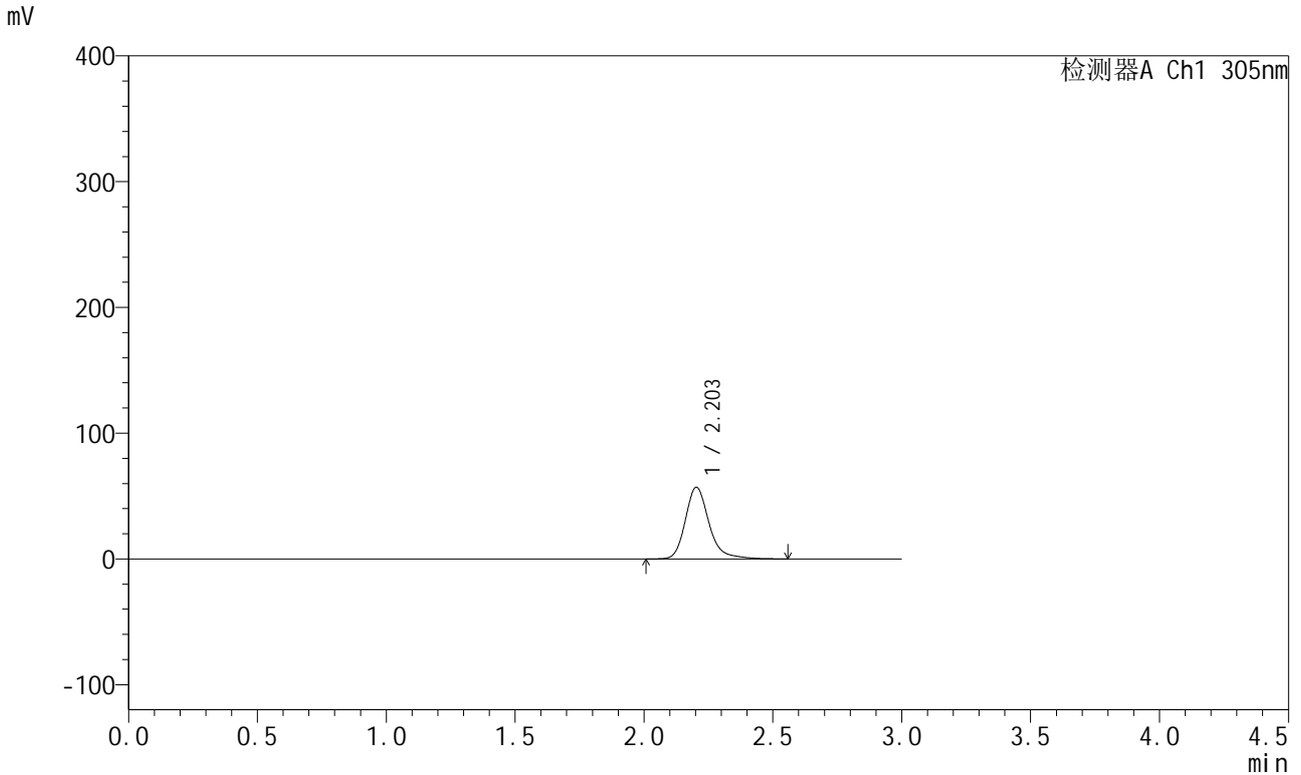
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	372531	100.000	58048	2954	1.242	--
总计		372531	100.000	58048			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-139-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	365177	100.000	56998	2958	1.241	--
总计		365177	100.000	56998			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

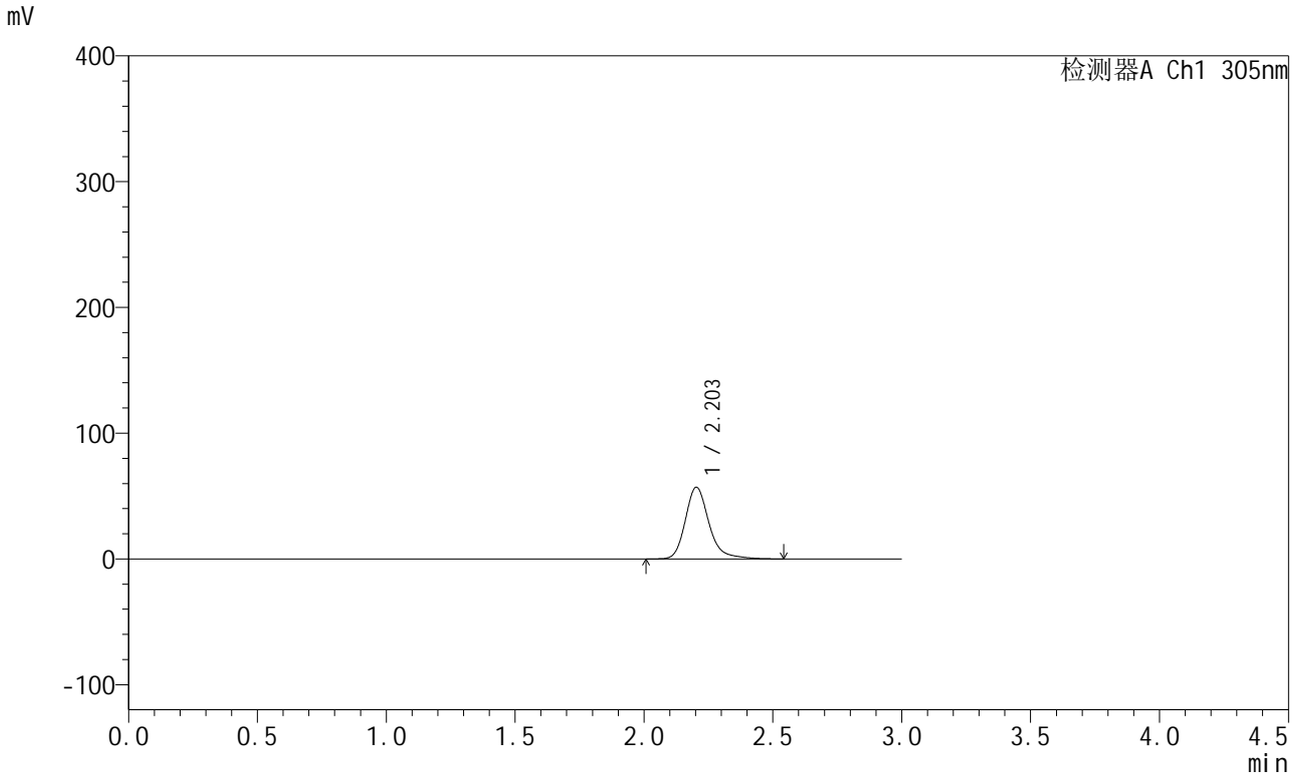


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-140-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	365436	100.000	57021	2959	1.243	--
总计		365436	100.000	57021			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-2

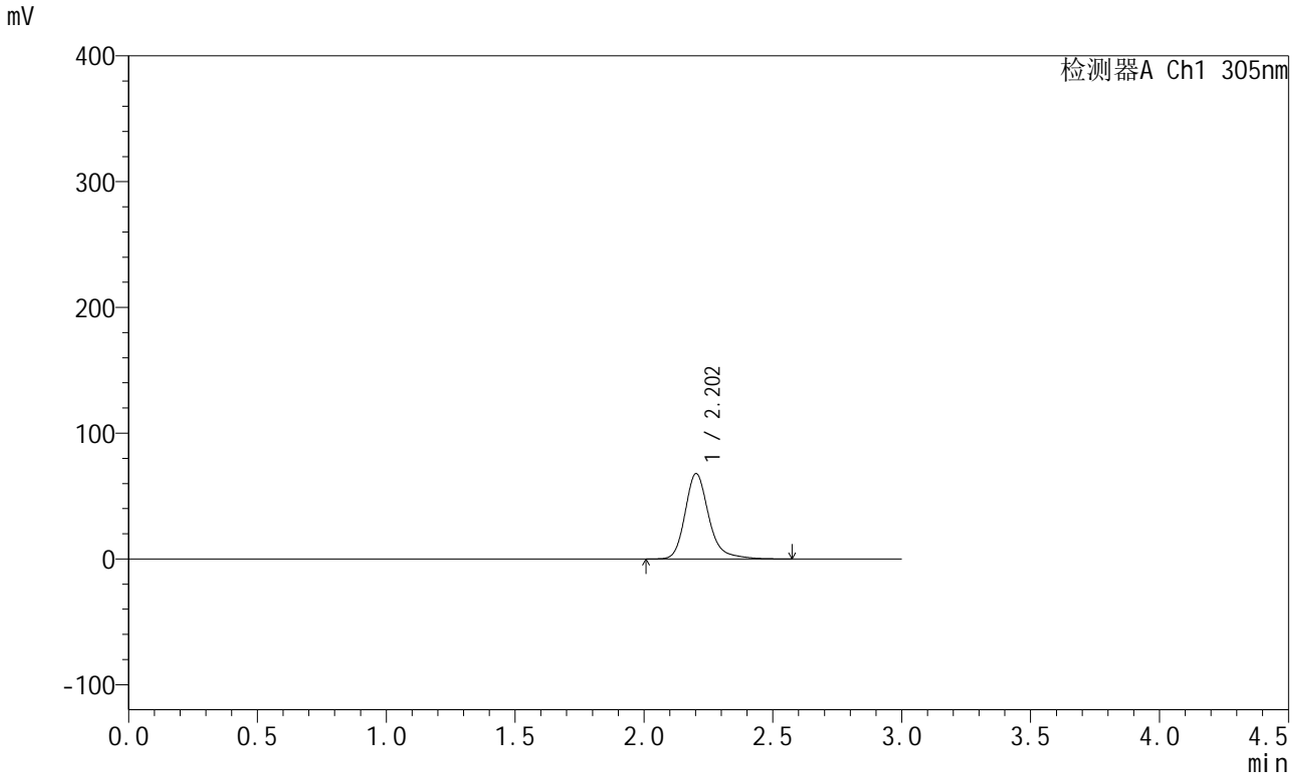


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-141-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:22:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

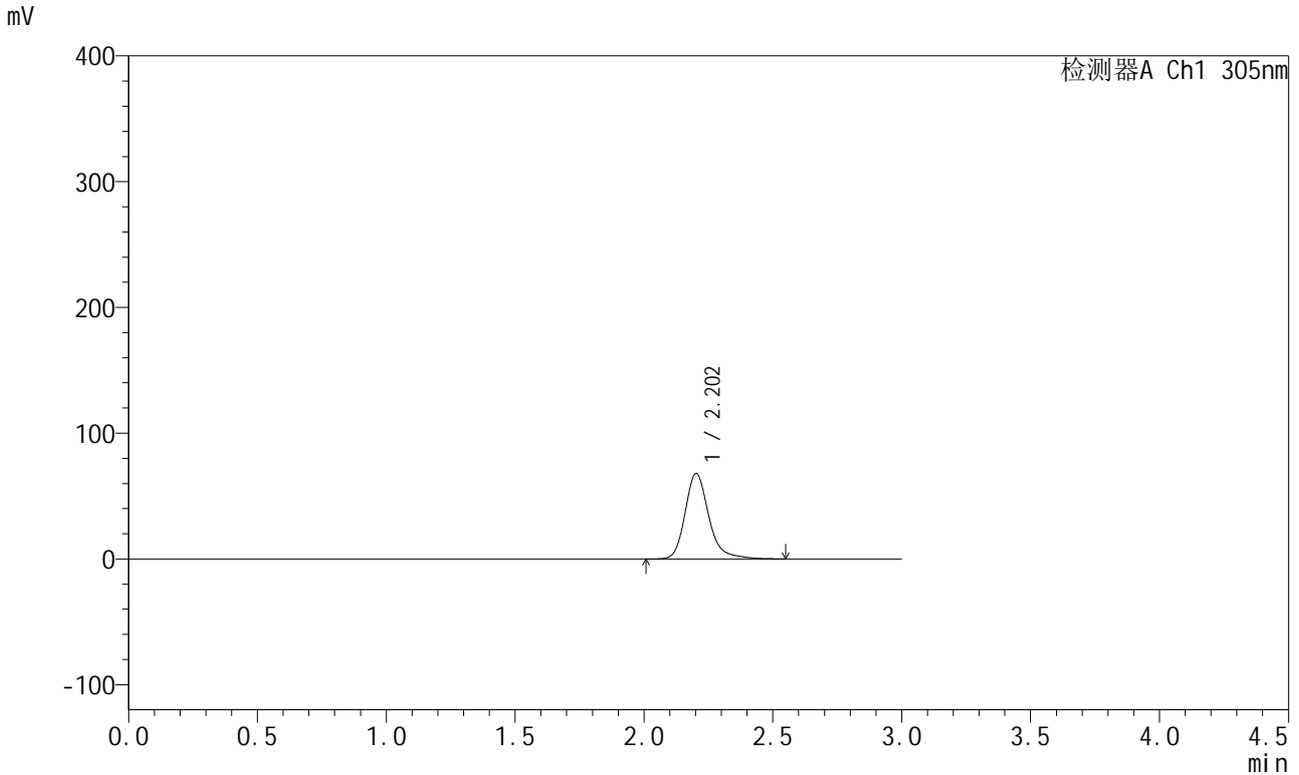
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	434940	100.000	67758	2953	1.244	--
总计		434940	100.000	67758			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-142-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

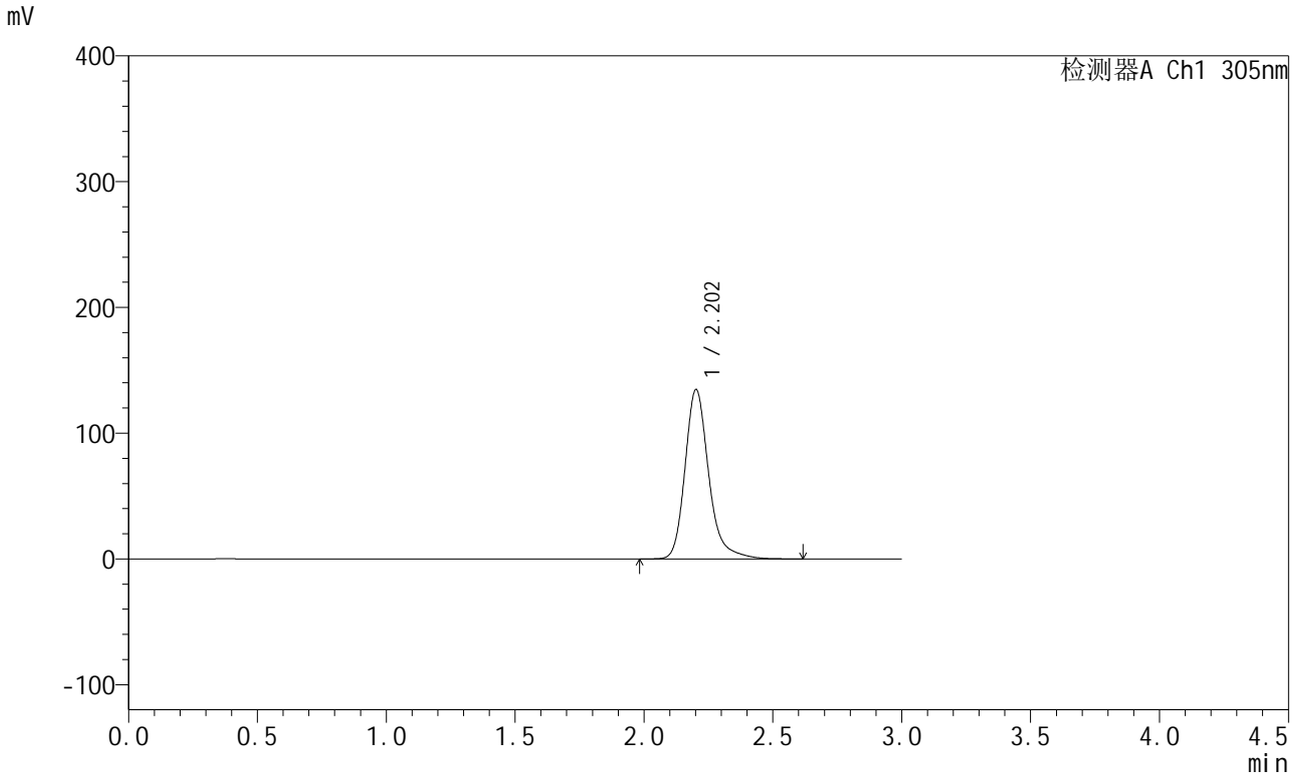
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	434902	100.000	67789	2955	1.242	--
总计		434902	100.000	67789			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-143-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	864247	100.000	134379	2954	1.247	--
总计		864247	100.000	134379			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

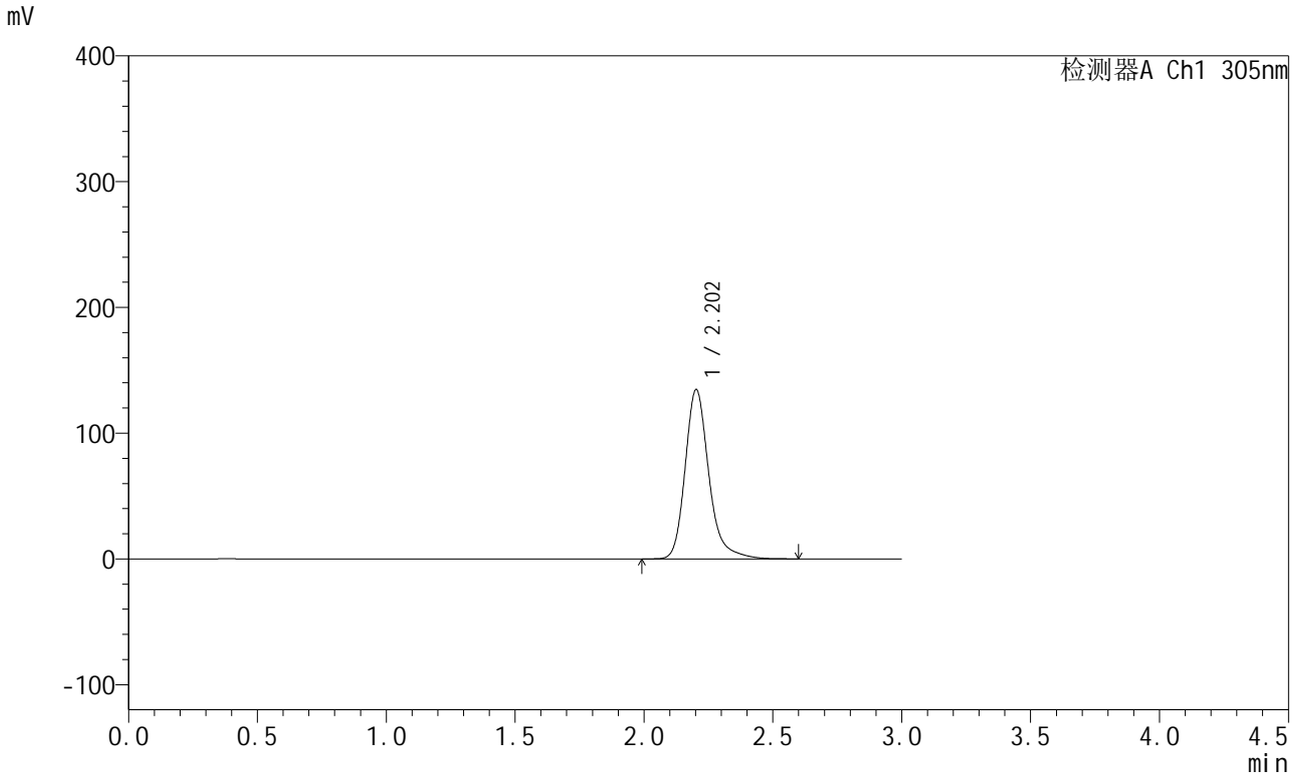


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-144-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:32:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:22:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	863774	100.000	134474	2951	1.245	--
总计		863774	100.000	134474			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-2

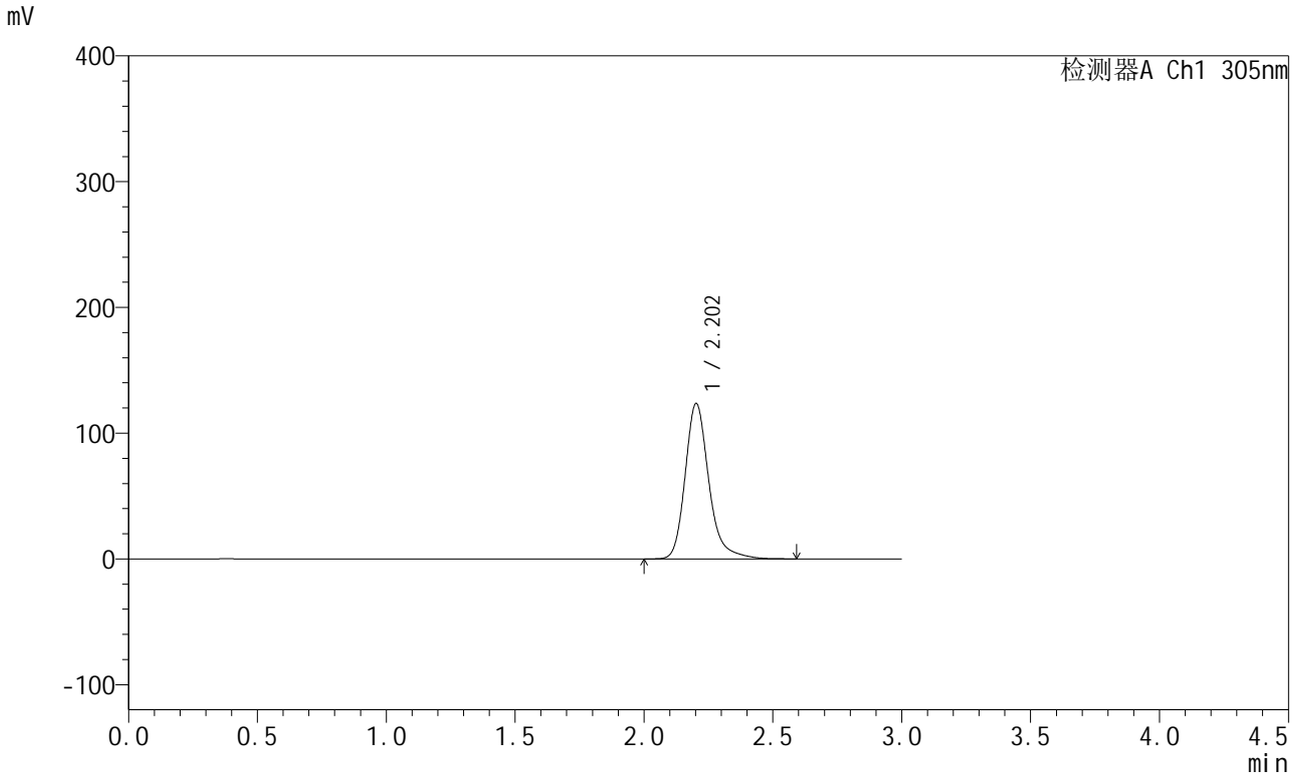


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-145-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:36:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

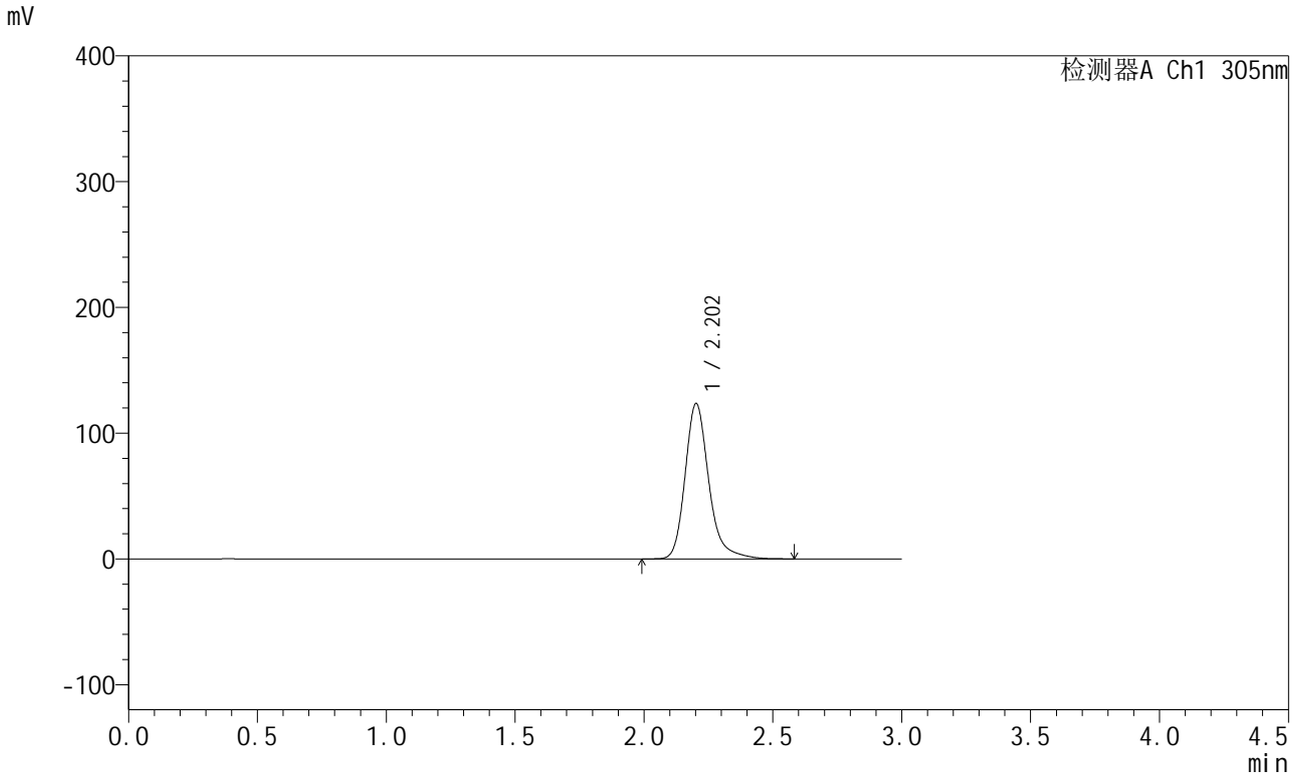
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	792721	100.000	123429	2951	1.245	--
总计		792721	100.000	123429			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-146-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:39:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

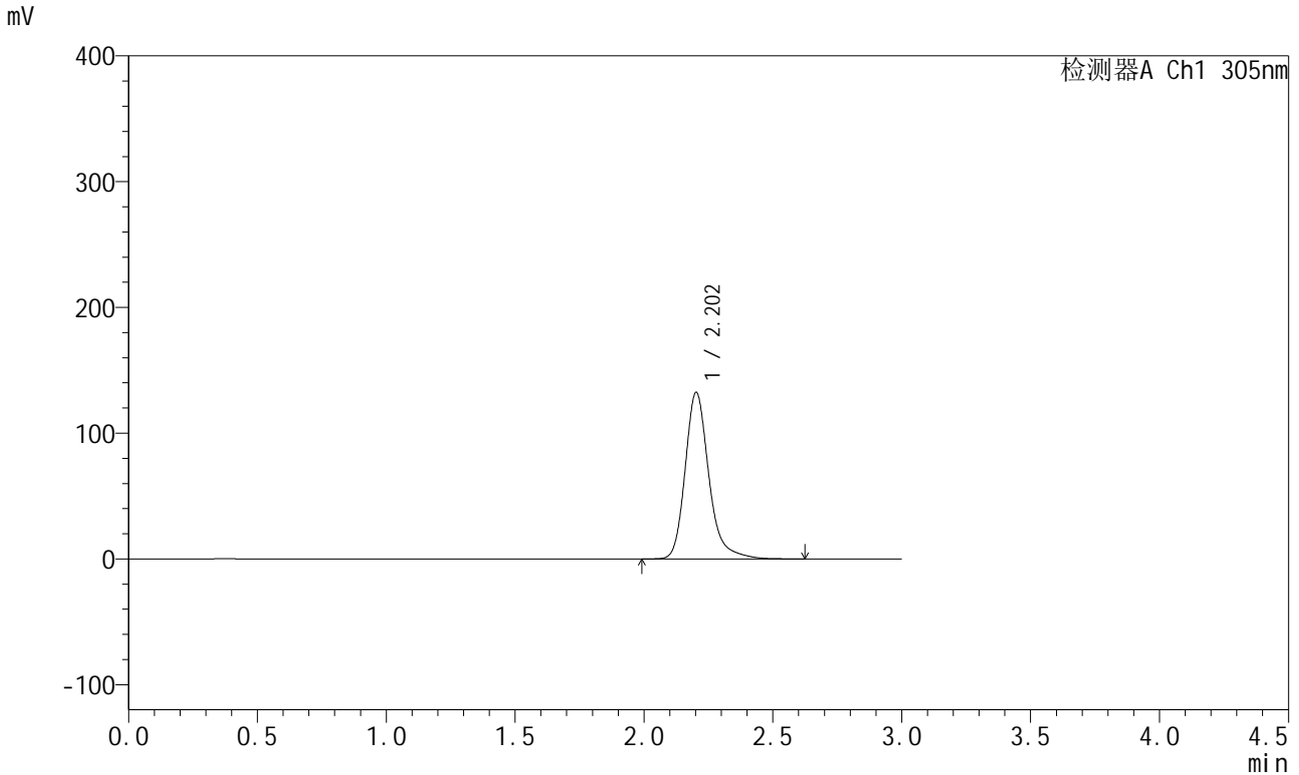
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	792361	100.000	123370	2952	1.245	--
总计		792361	100.000	123370			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-147-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	849902	100.000	132263	2952	1.246	--
总计		849902	100.000	132263			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

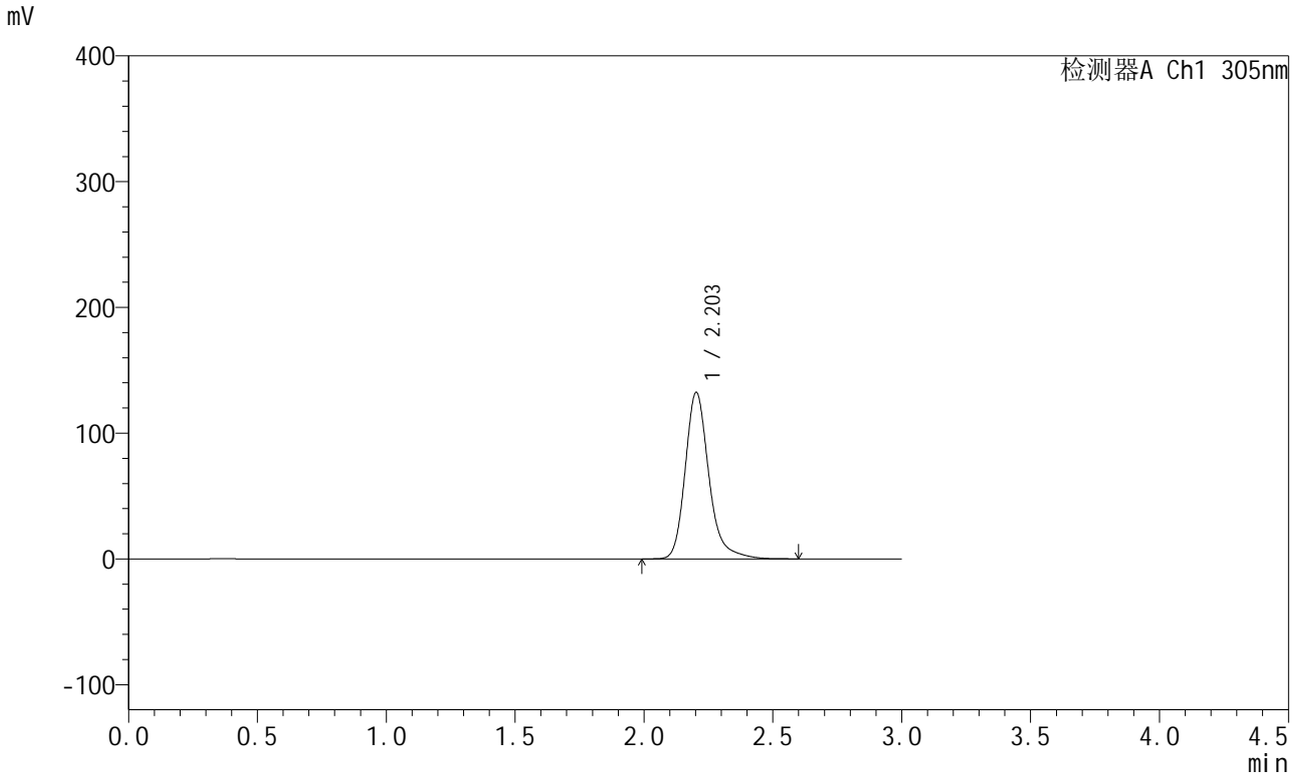


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-148-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

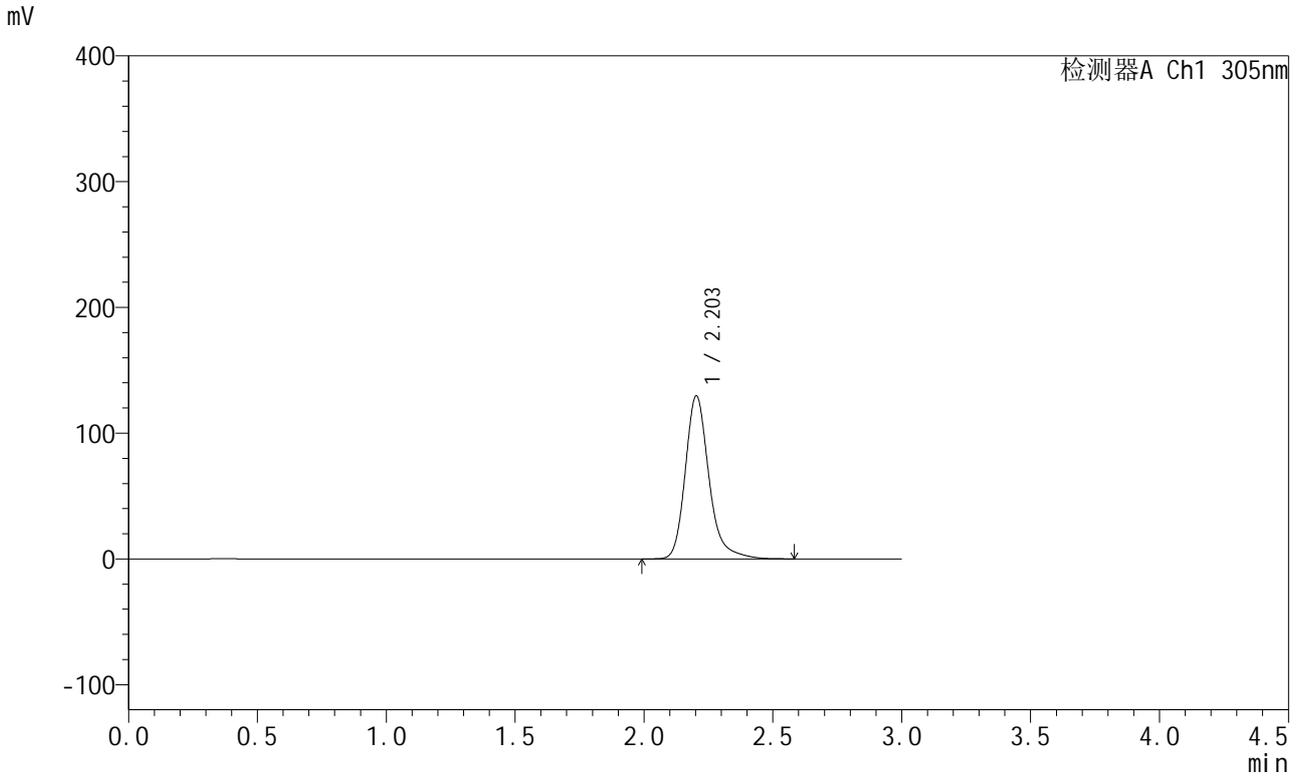
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	849391	100.000	132278	2954	1.245	--
总计		849391	100.000	132278			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-149-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:49:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	831464	100.000	129568	2955	1.245	--
总计		831464	100.000	129568			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

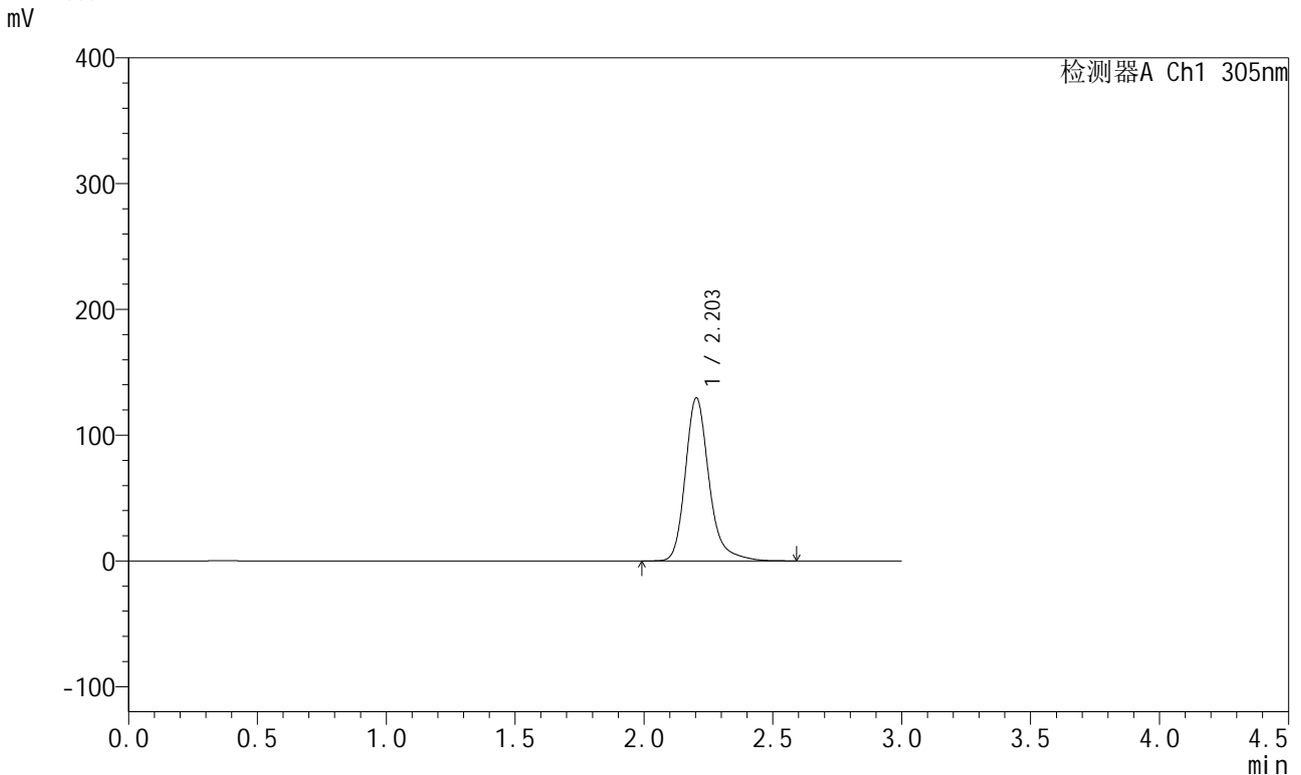


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-150-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:53:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	831394	100.000	129615	2958	1.245	--
总计		831394	100.000	129615			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-2

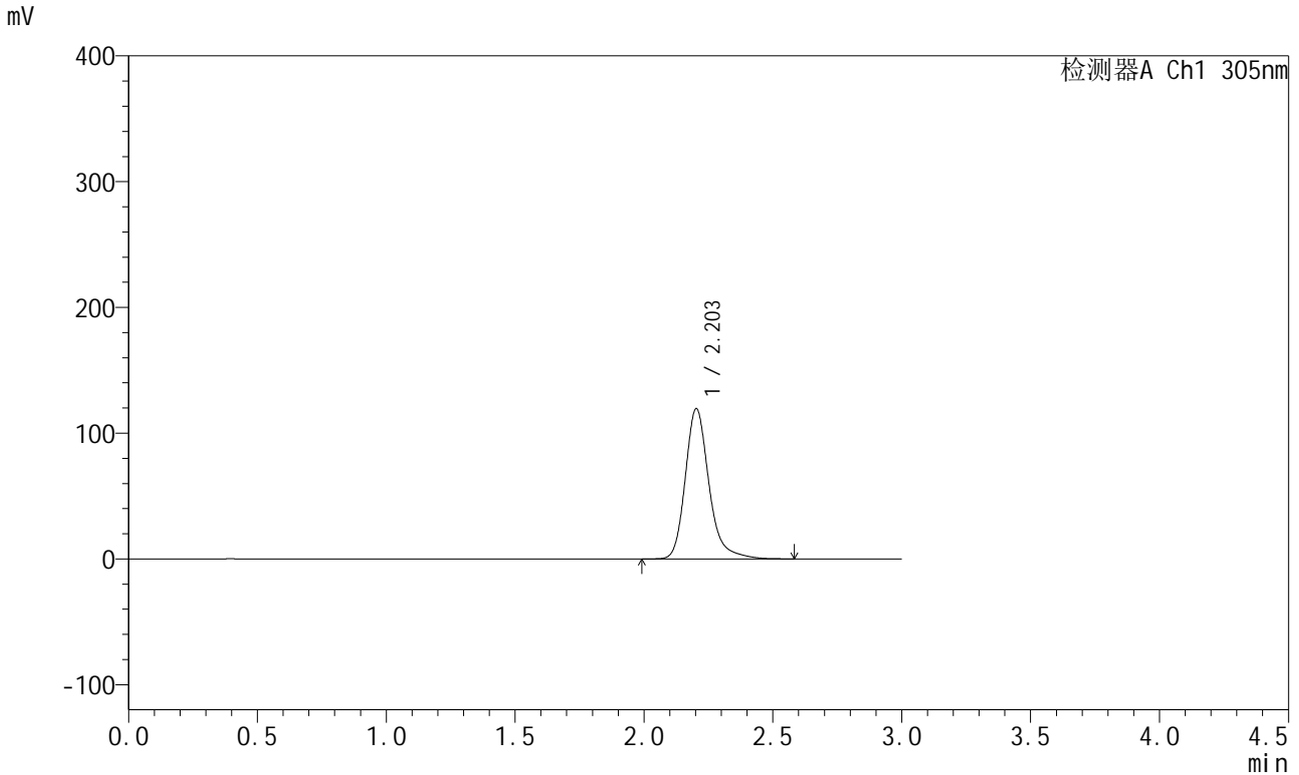


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-151-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

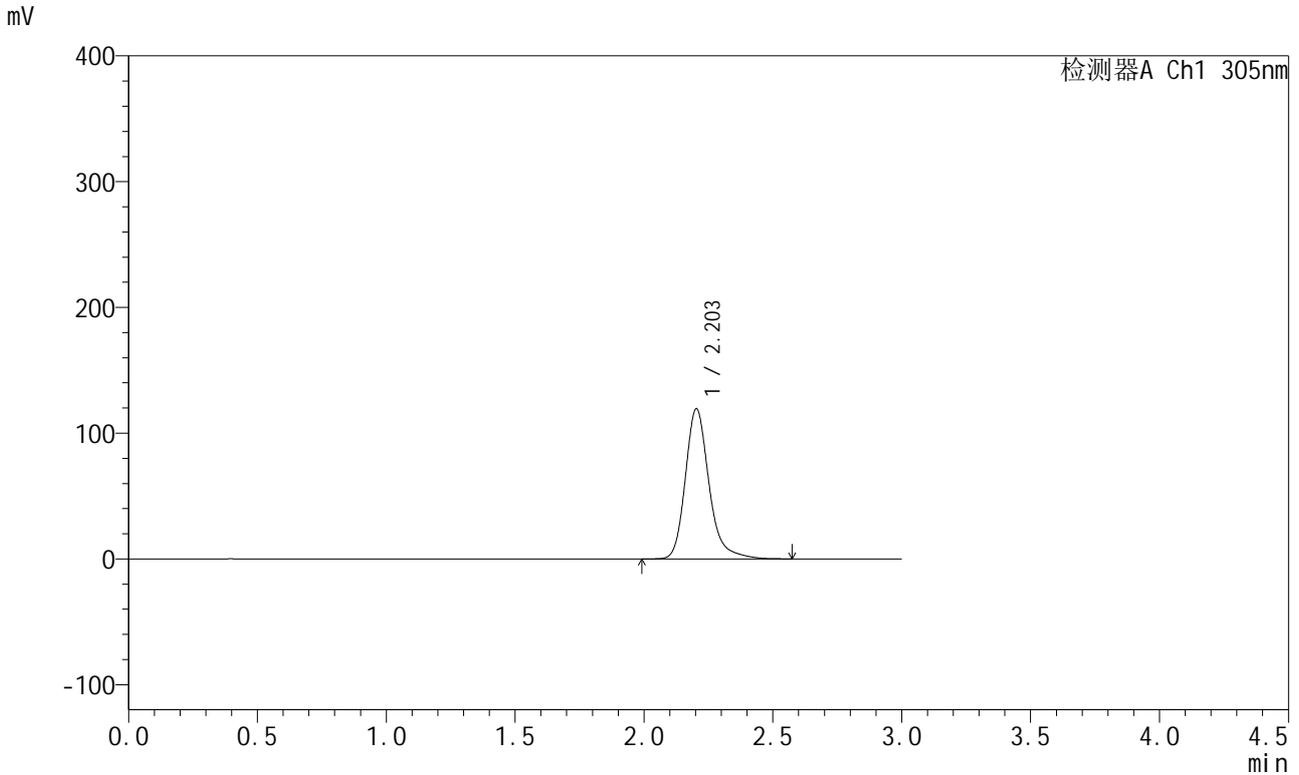
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	766081	100.000	119399	2956	1.245	--
总计		766081	100.000	119399			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-152-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 17:59:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/03 08:23:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

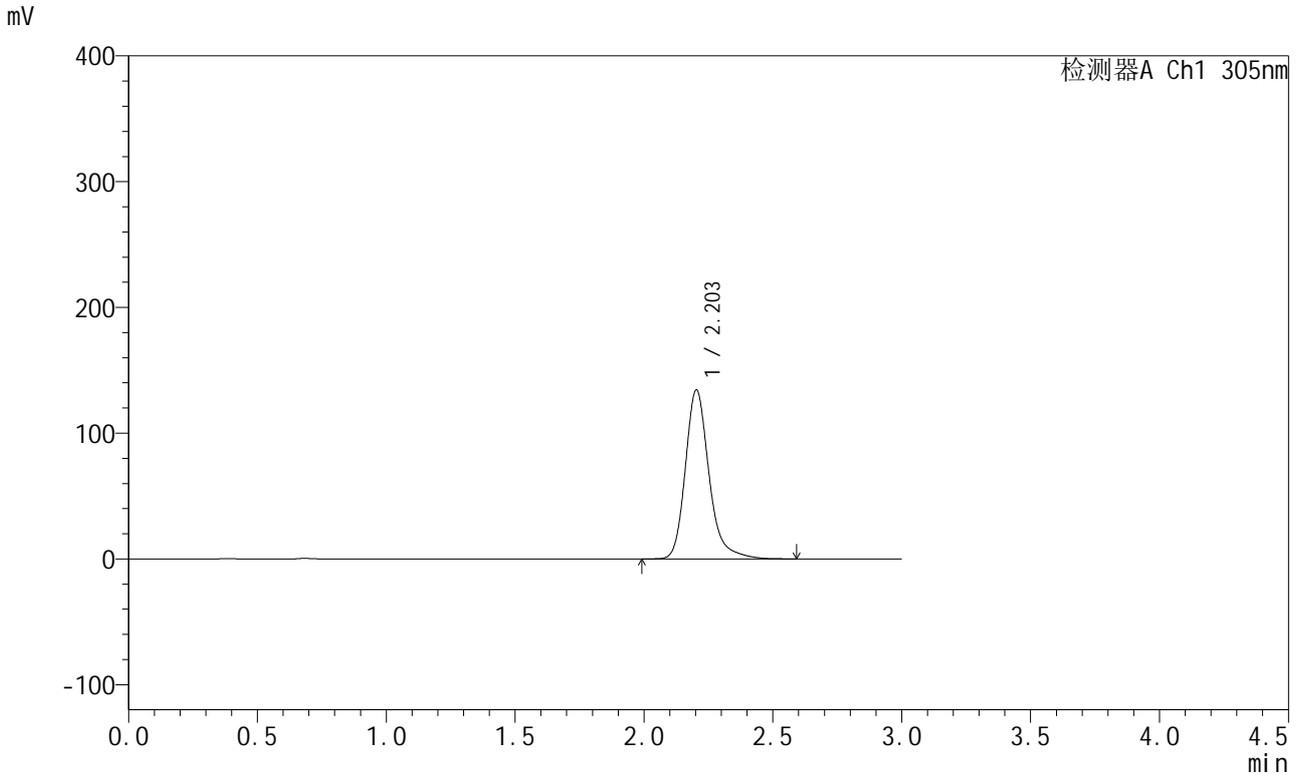
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	765684	100.000	119376	2958	1.245	--
总计		765684	100.000	119376			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-153-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

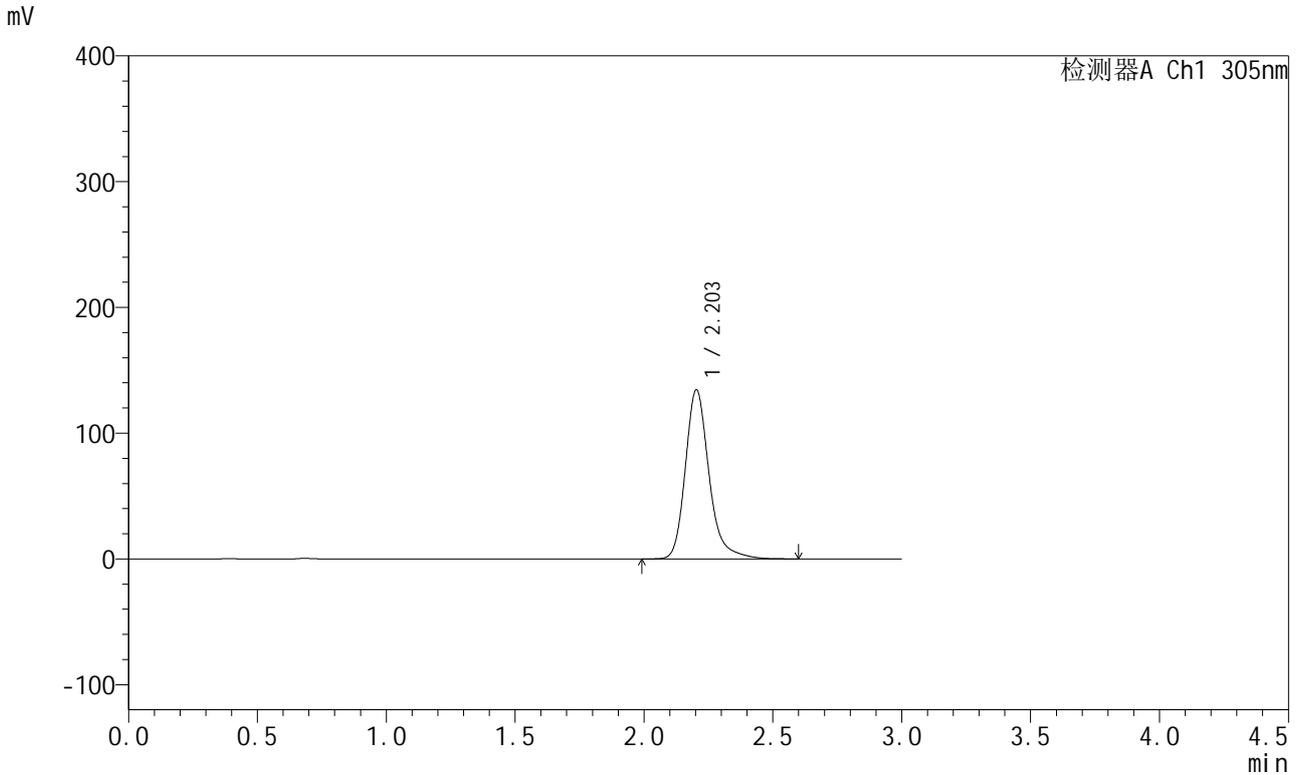
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	861343	100.000	134334	2958	1.244	--
总计		861343	100.000	134334			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-154-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	862625	100.000	134451	2954	1.245	--
总计		862625	100.000	134451			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-2

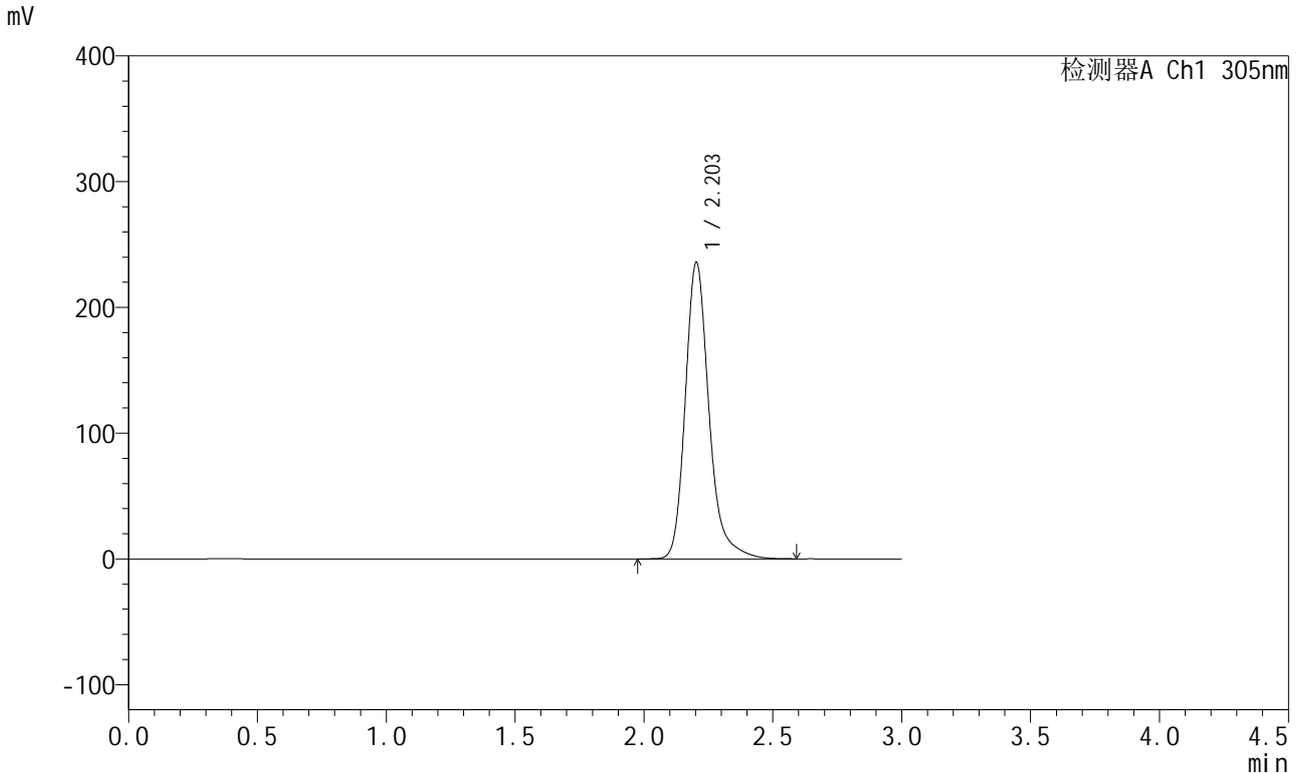


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-155-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

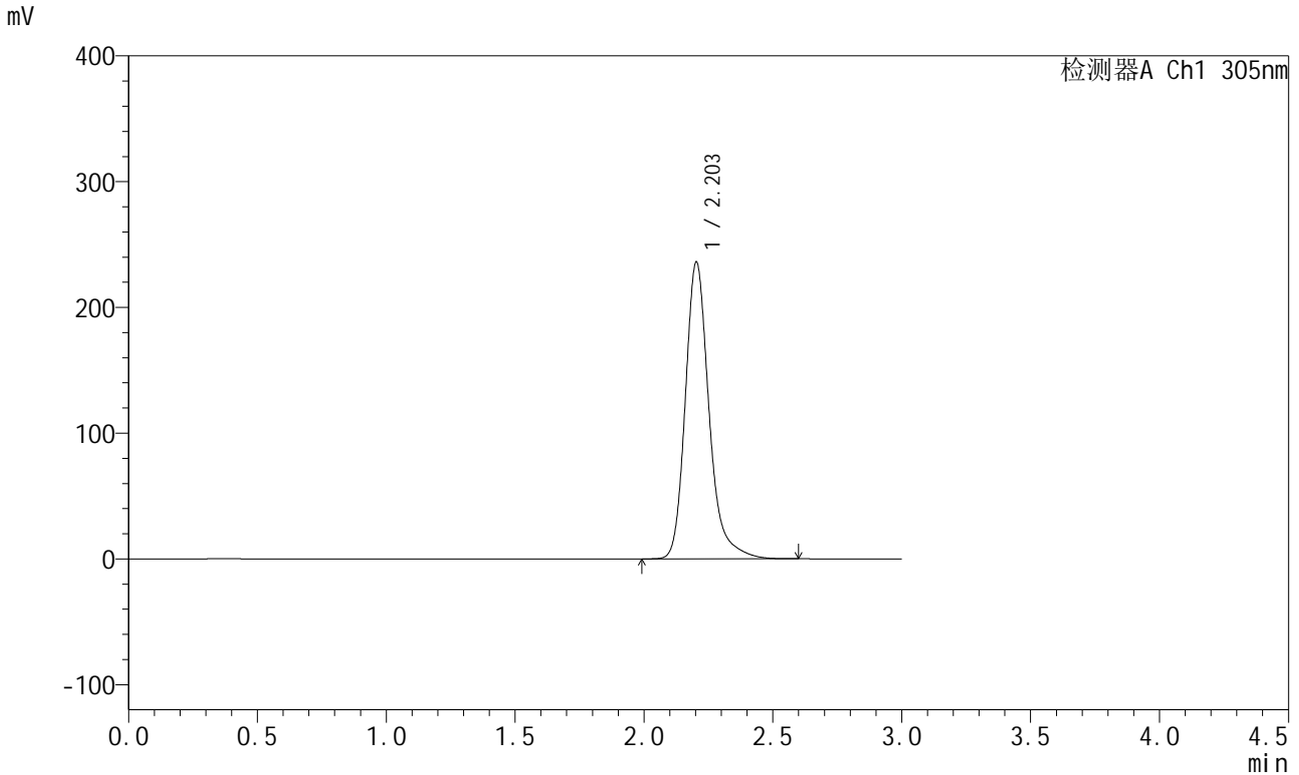
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1514148	100.000	235625	2952	1.247	--
总计		1514148	100.000	235625			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-156-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

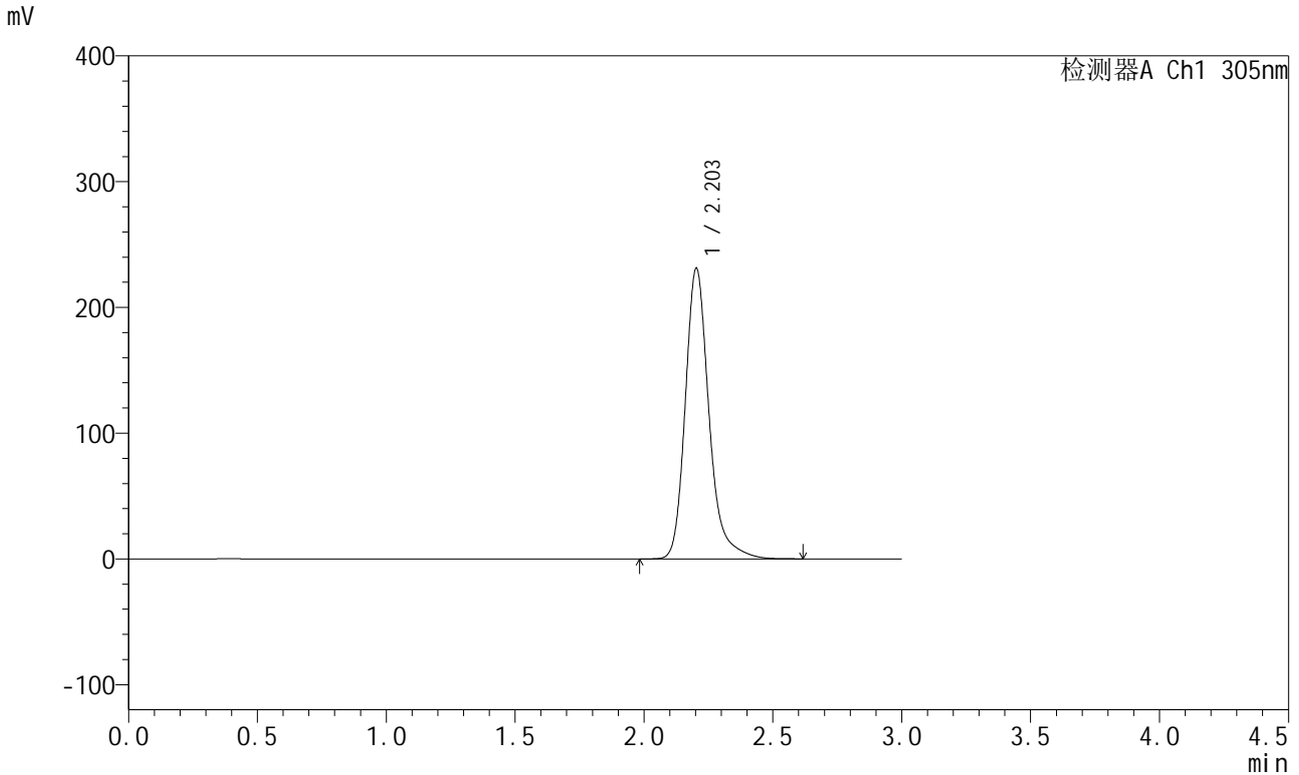
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1515125	100.000	235911	2953	1.247	--
总计		1515125	100.000	235911			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-157-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:16:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1483049	100.000	230935	2952	1.246	--
总计		1483049	100.000	230935			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
 供试品溶液-1

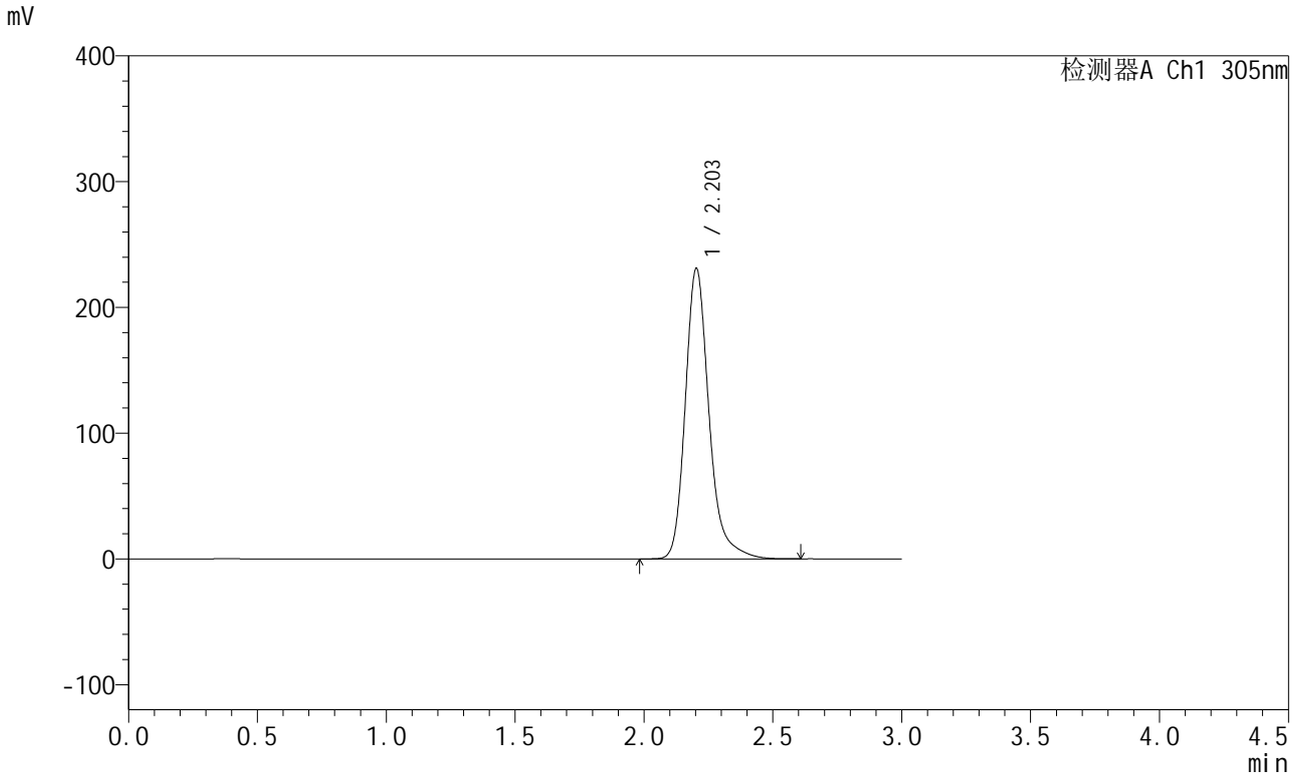


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-158-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:20:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1482262	100.000	230857	2955	1.247	--
总计		1482262	100.000	230857			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
 供试品溶液-2

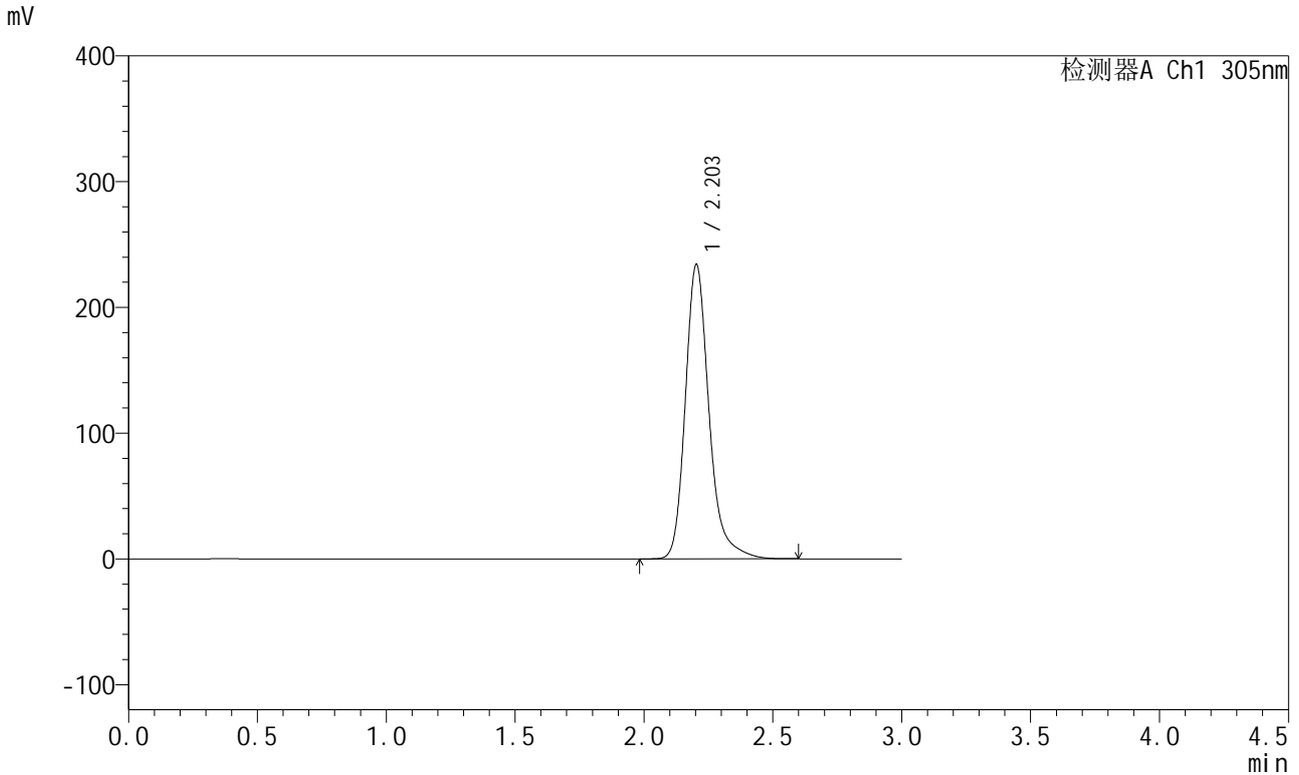


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-159-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

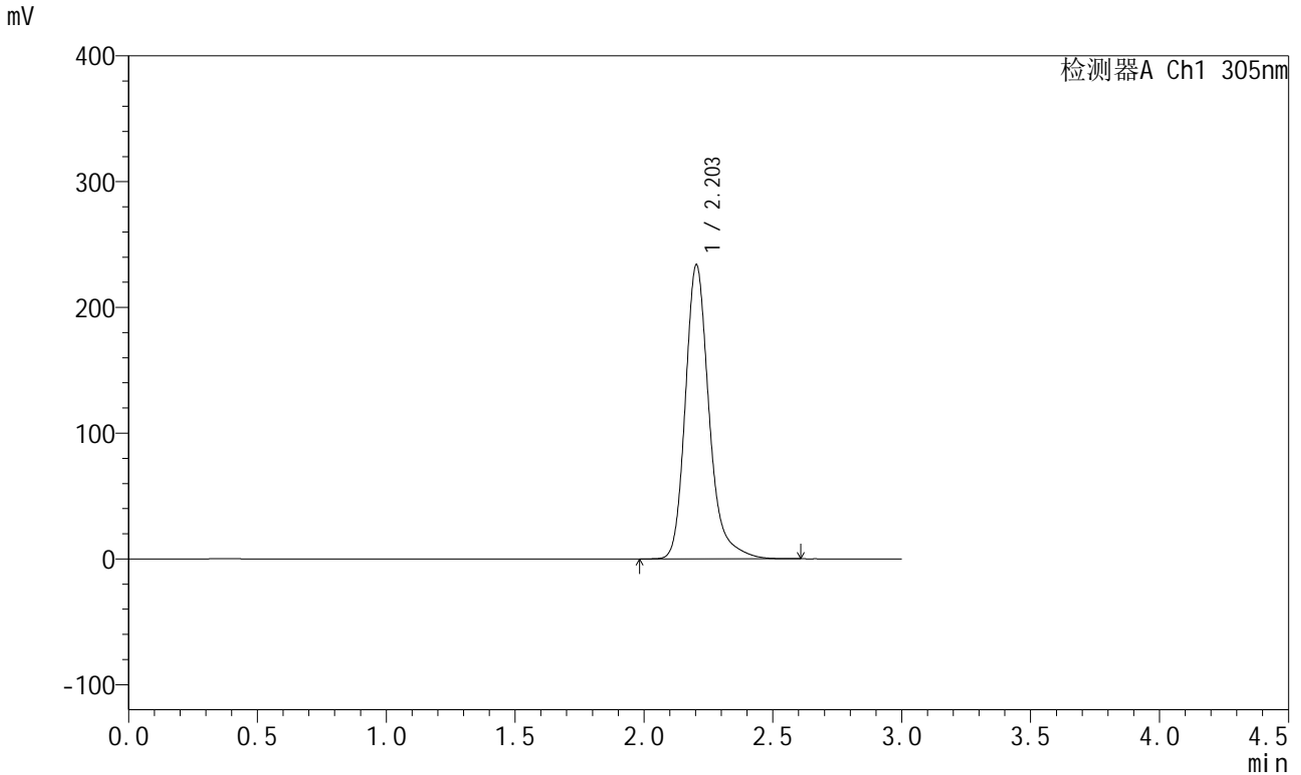
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1502578	100.000	233997	2954	1.248	--
总计		1502578	100.000	233997			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-160-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:26:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

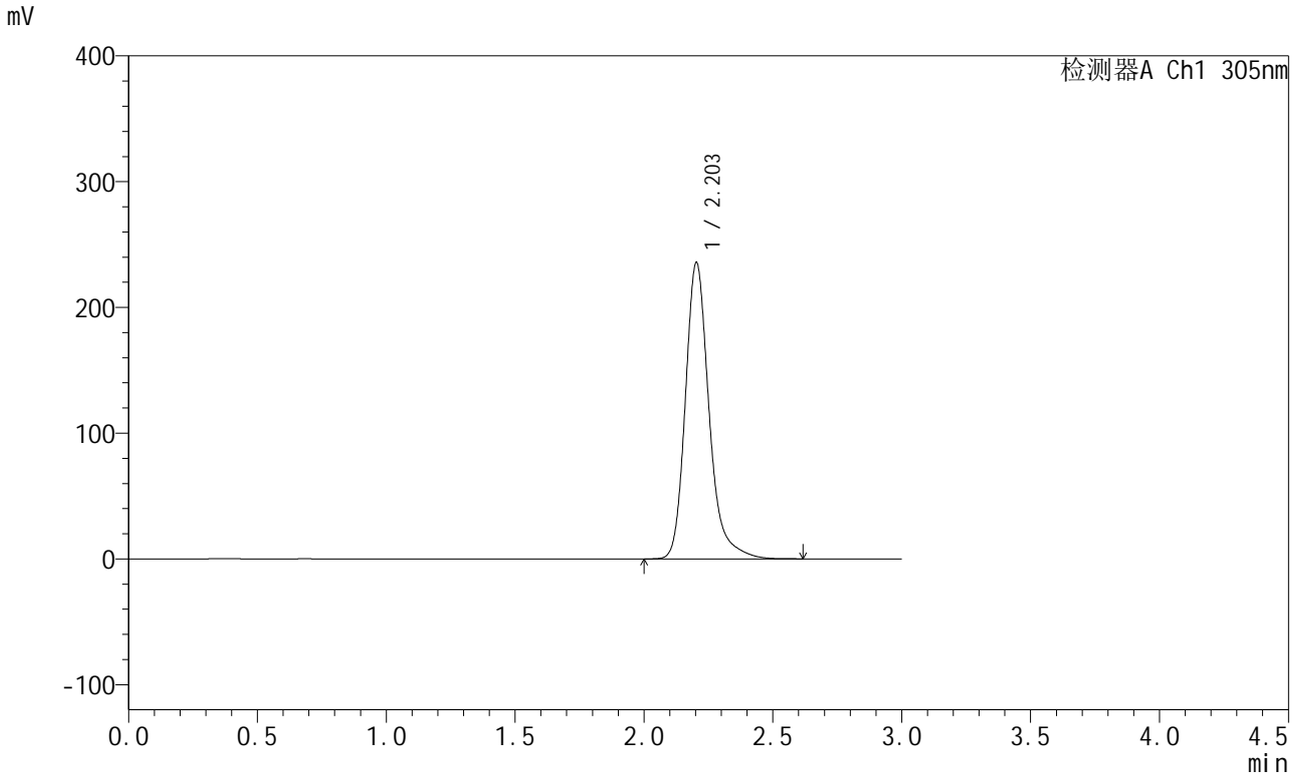
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1502622	100.000	233750	2948	1.248	--
总计		1502622	100.000	233750			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-161-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:30:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1511412	100.000	235541	2957	1.247	--
总计		1511412	100.000	235541			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
 供试品溶液-1

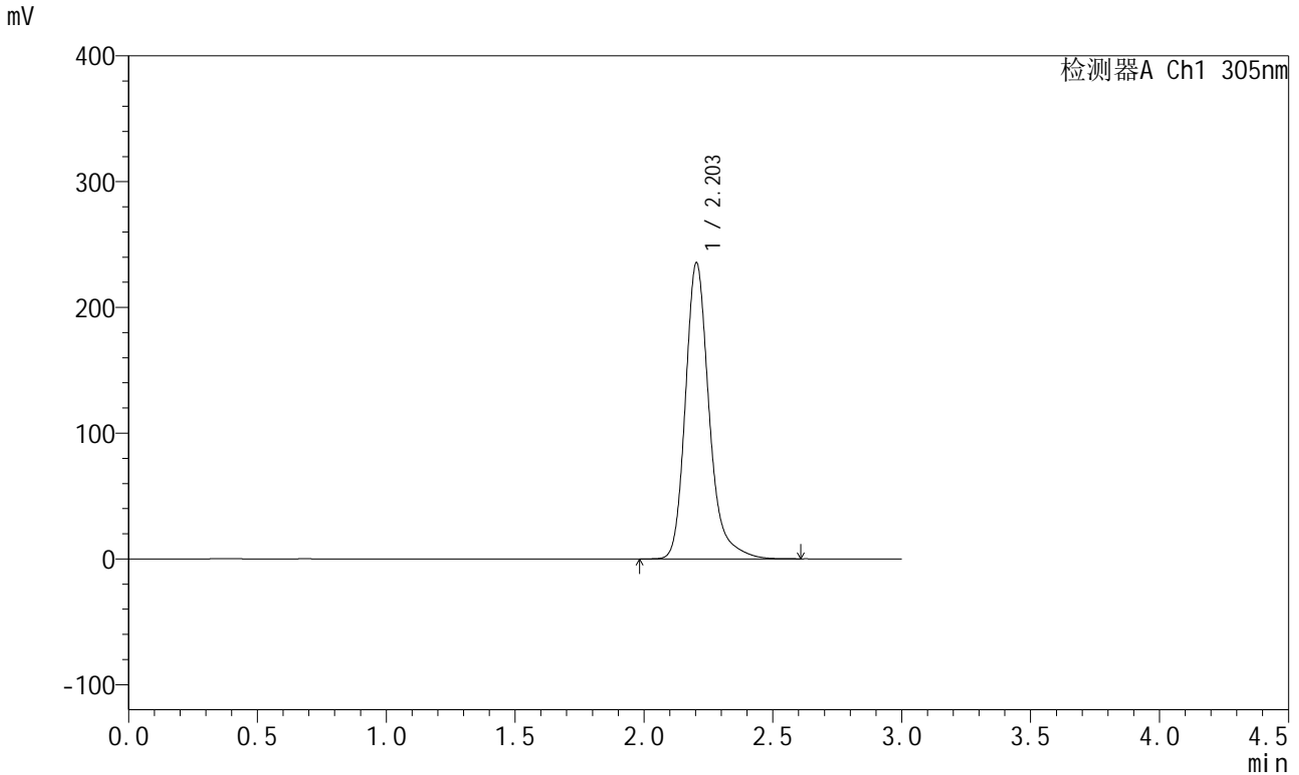


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-162-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:33:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

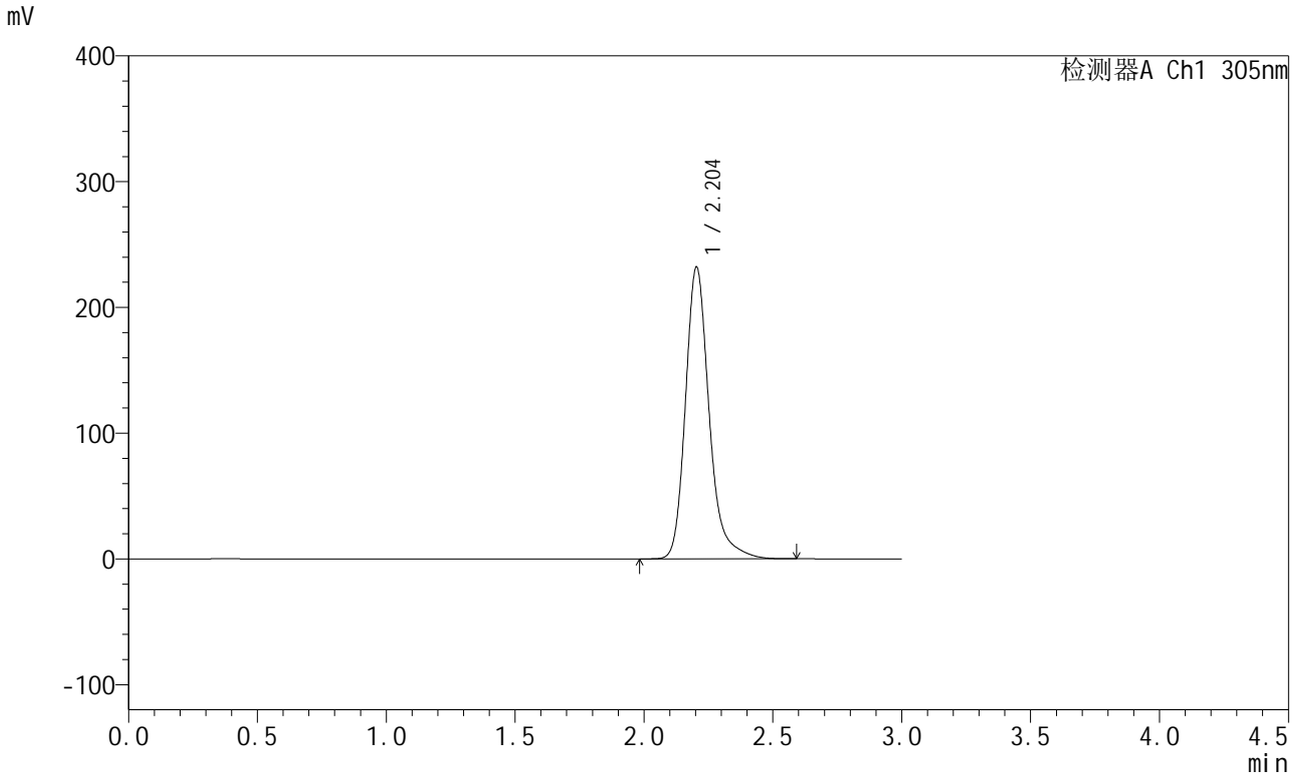
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1511181	100.000	235482	2956	1.247	--
总计		1511181	100.000	235482			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-163-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:36:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

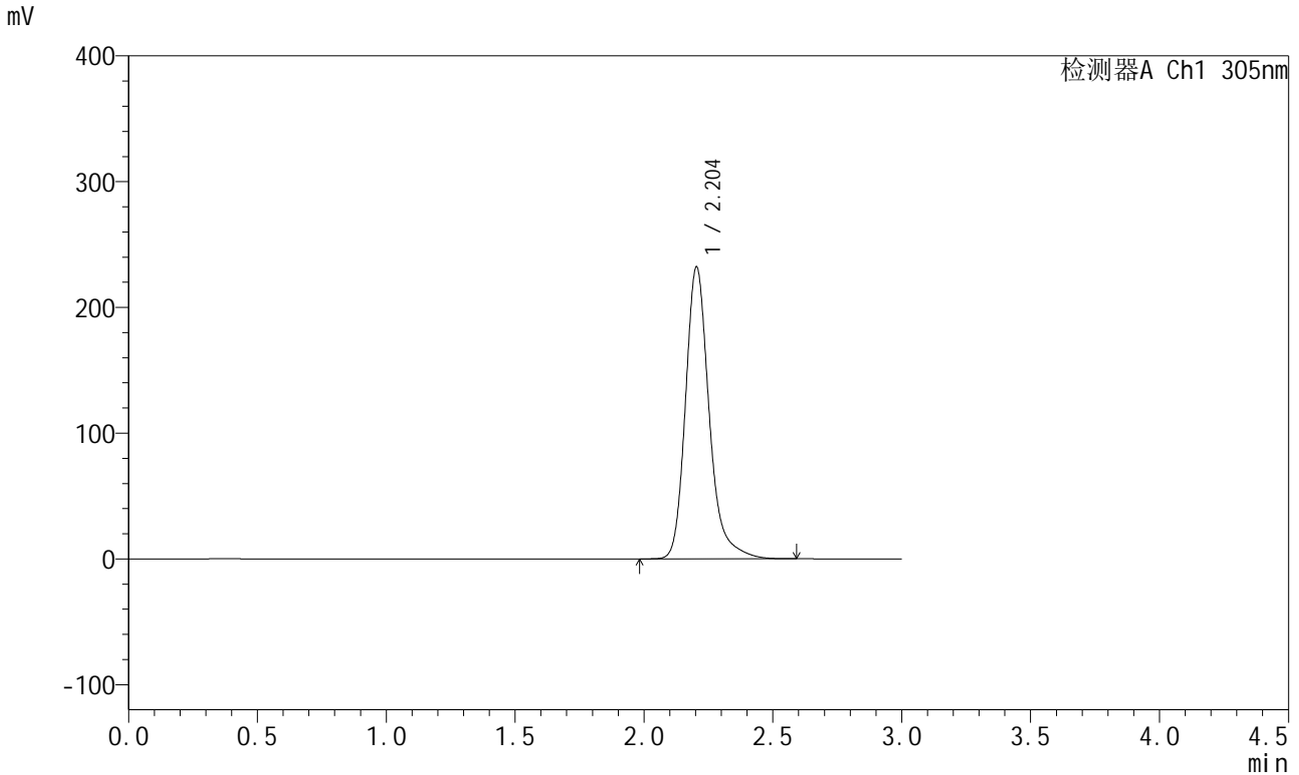
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1488570	100.000	232028	2955	1.248	--
总计		1488570	100.000	232028			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-164-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:40:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1489490	100.000	232122	2952	1.247	--
总计		1489490	100.000	232122			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
供试品溶液-2

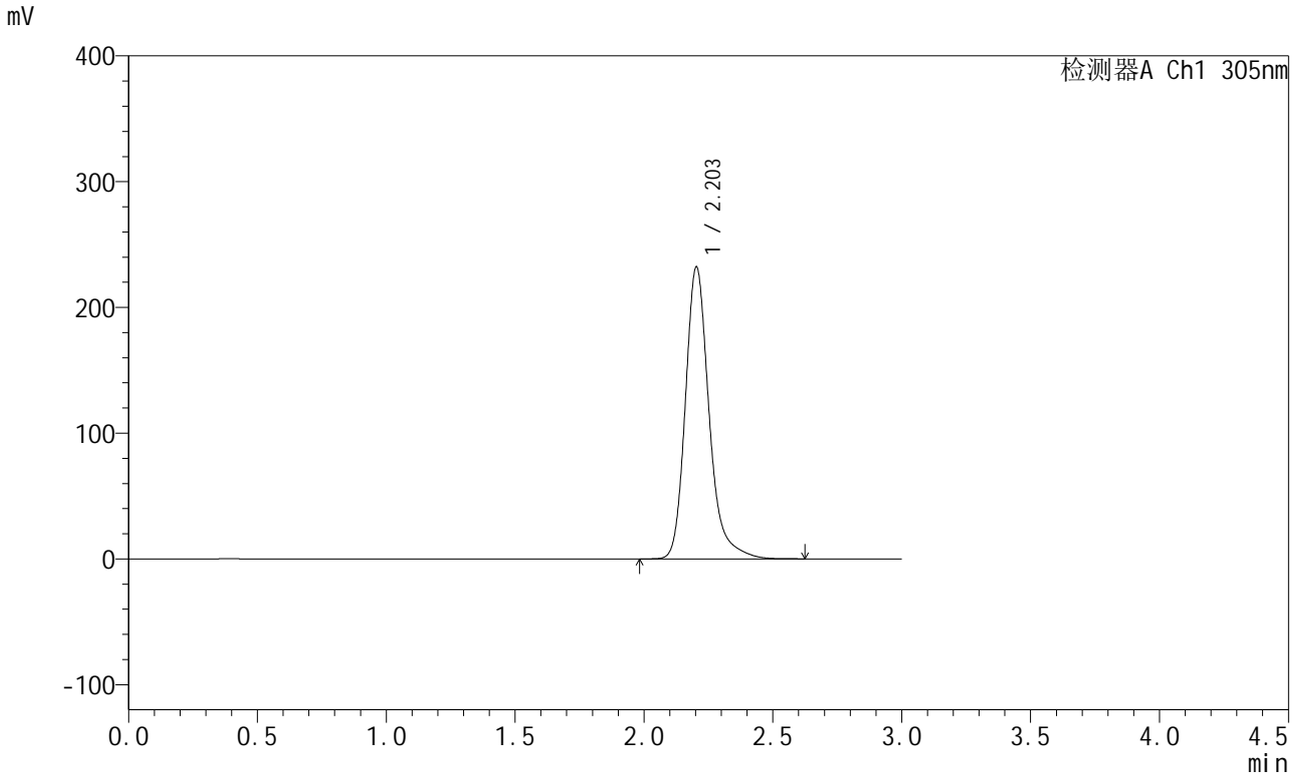


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-165-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

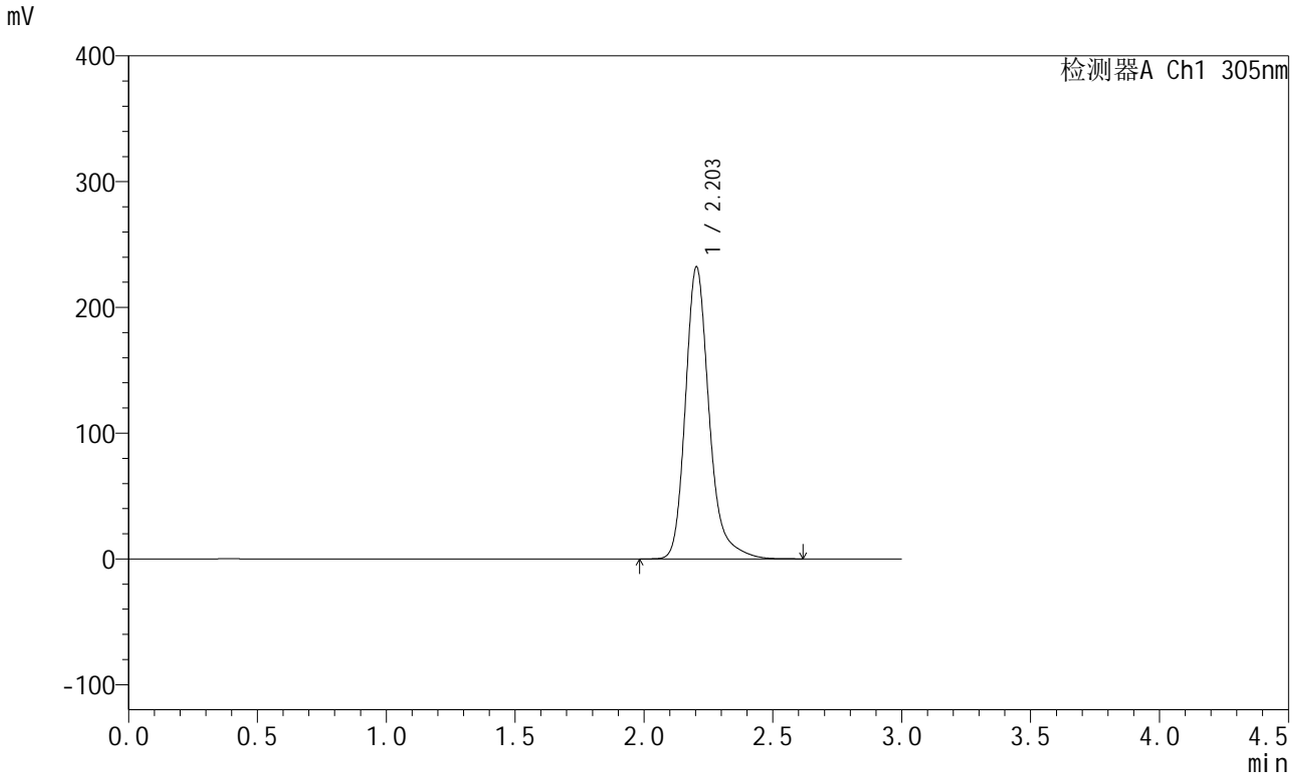
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1489764	100.000	232099	2955	1.248	--
总计		1489764	100.000	232099			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-166-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:47:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

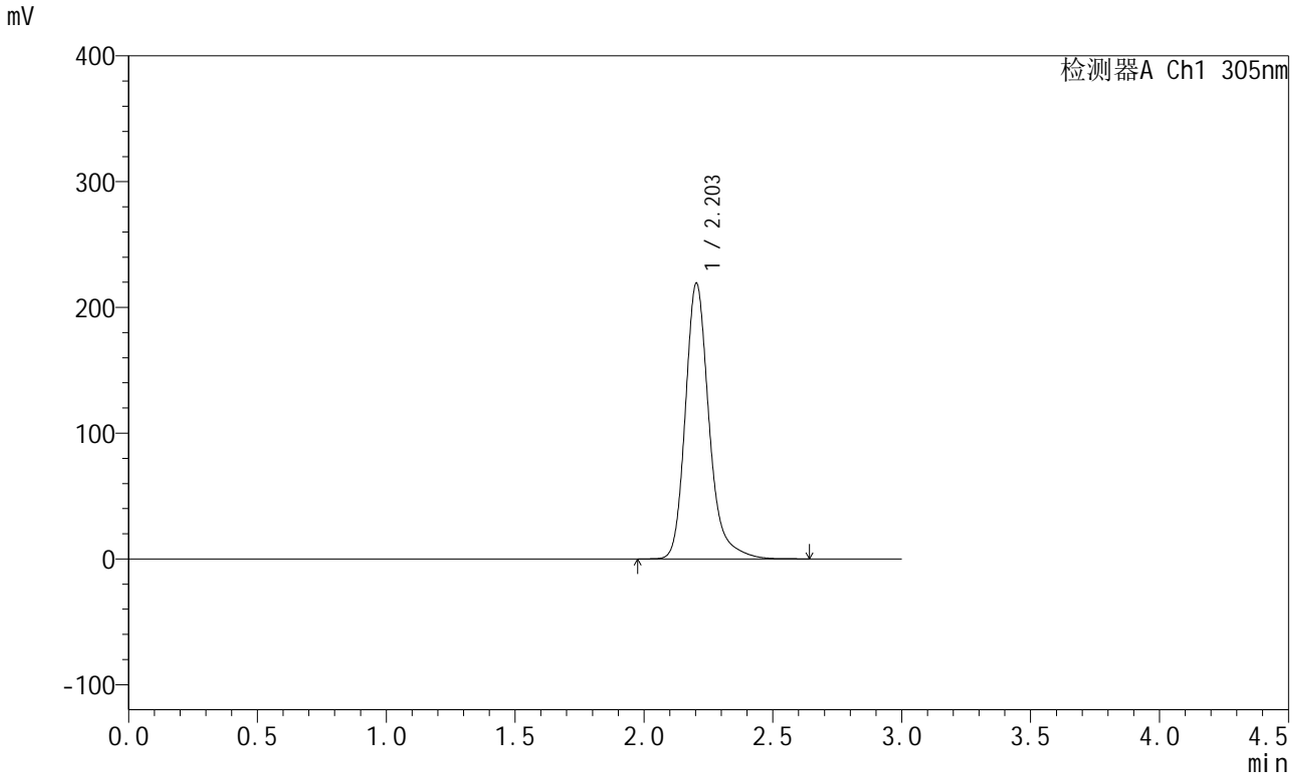
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1489306	100.000	232156	2956	1.248	--
总计		1489306	100.000	232156			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 7-3/7-167-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:50:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1405756	100.000	219177	2959	1.242	--
总计		1405756	100.000	219177			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
对照品溶液-2-1

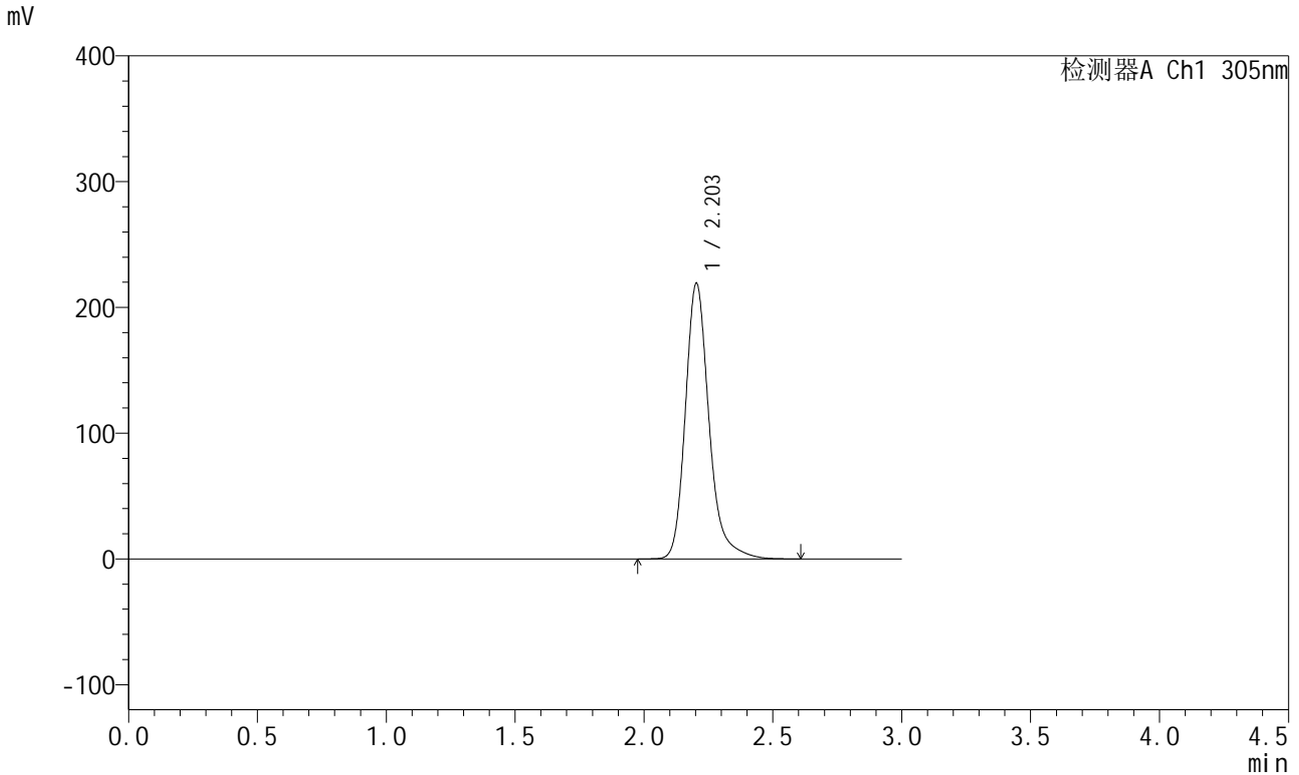


# SMF-4060

## <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 - 7-3/7-168-2 - zzp-2024041821p-rcd-js1y-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240531-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 18:53:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:23:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1405856	100.000	219093	2956	1.242	--
总计		1405856	100.000	219093			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2