



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

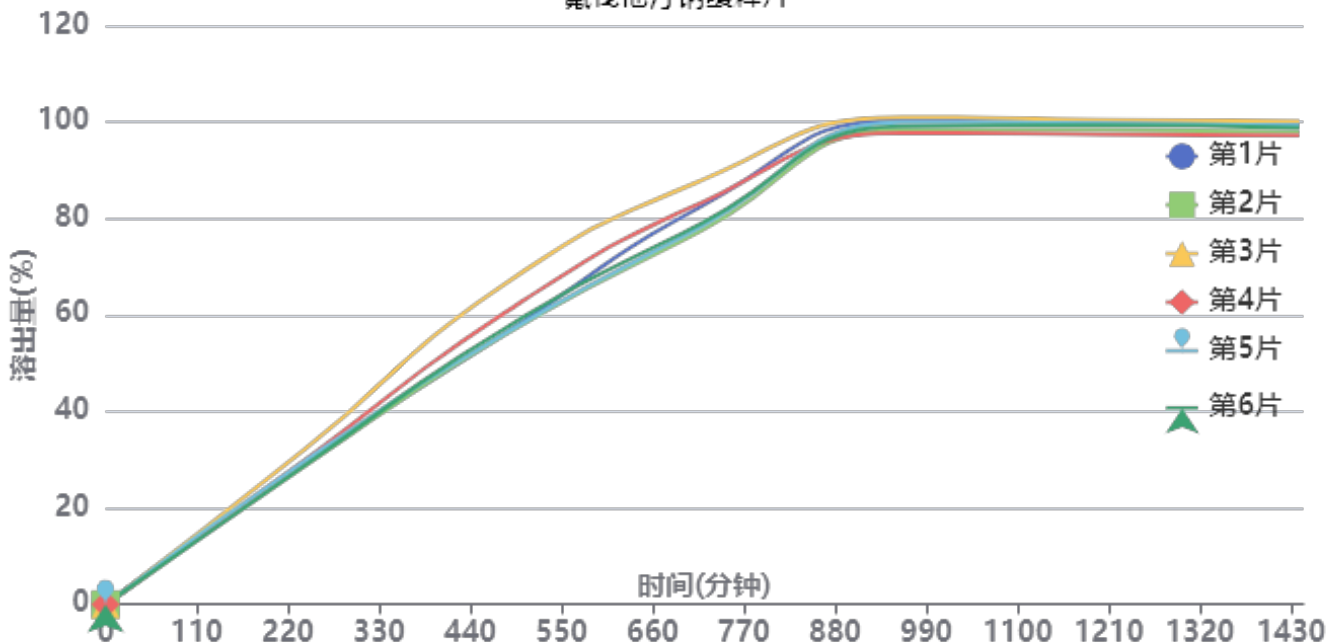
对照品溶液

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	10.99	1486870	1488367	1488910	1488371	1486208	1487745	0.08
2	10.80	1471727	1472010				1471868	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
135372.61	0.48	数据可信

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024041521批-pH6.8

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%	
240min	1	448051	-	448051	29.248	29.73	4.25	29.25	29.73	4.25	
	2	439604	-	439604	28.696			28.70			
	3	491840	-	491840	32.106			32.11			
	4	457523	-	457523	29.866			29.87			
	5	455490	-	455490	29.733			29.73			
	6	440211	-	440211	28.736			28.74			
480min	1	856234	-	856234	55.893	58.49	7.08	55.94	58.54	7.07	
	2	853112	-	853112	55.689			55.73			
	3	1013919	-	1013919	66.186			66.23			
	4	922764	-	922764	60.236			60.28			
	5	856987	-	856987	55.942			55.99			
	6	873382	-	873382	57.012			57.06			
720min	1	1263852	-	1263852	82.501	81.40	4.82	82.63	81.54	4.82	
	2	1187294	-	1187294	77.504			77.63			
	3	1345630	-	1345630	87.840			87.99			
	4	1275851	-	1275851	83.285			83.42			
	5	1199883	-	1199883	78.326			78.45			
	6	1209552	-	1209552	78.957			79.09			
960min	1	1534847	-	1534847	100.191	99.19	1.27	100.44	99.44	1.27	
	2	1503340	-	1503340	98.135			98.38			
	3	1543618	-	1543618	100.764			101.04			
	4	1493435	-	1493435	97.488			97.75			
	5	1526873	-	1526873	99.671			99.92			
	6	1514911	-	1514911	98.890			99.14			
1200mi	1	1523583	-	1523583	99.456	98.80	1.13	99.86	99.20	1.13	
	2	1500250	-	1500250	97.933			98.32			
	3	1532619	-	1532619	100.046			100.48			
	4	1486741	-	1486741	97.051			97.46			
	5	1522350	-	1522350	99.376			99.77			
	6	1515494	-	1515494	98.928			99.32			
n											
	1440mi	1	1518542	-	1518542	99.127	98.31	1.11	99.68	98.86	1.11
		2	1492617	-	1492617	97.435			97.97		
		3	1525184	-	1525184	99.561			100.14		
		4	1481094	-	1481094	96.682			97.23		
		5	1513531	-	1513531	98.800			99.34		
6		1504953	-	1504953	98.240	98.78					
n											
	极限	1	1555672	-	1555672	101.551	98.59	2.02	102.25	99.29	2.02
		2	1478247	-	1478247	96.497			97.18		
		3	1532153	-	1532153	100.015			100.75		
		4	1478407	-	1478407	96.507			97.20		
		5	1513375	-	1513375	98.790			99.48		
6		1504017	-	1504017	98.179	98.87					



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

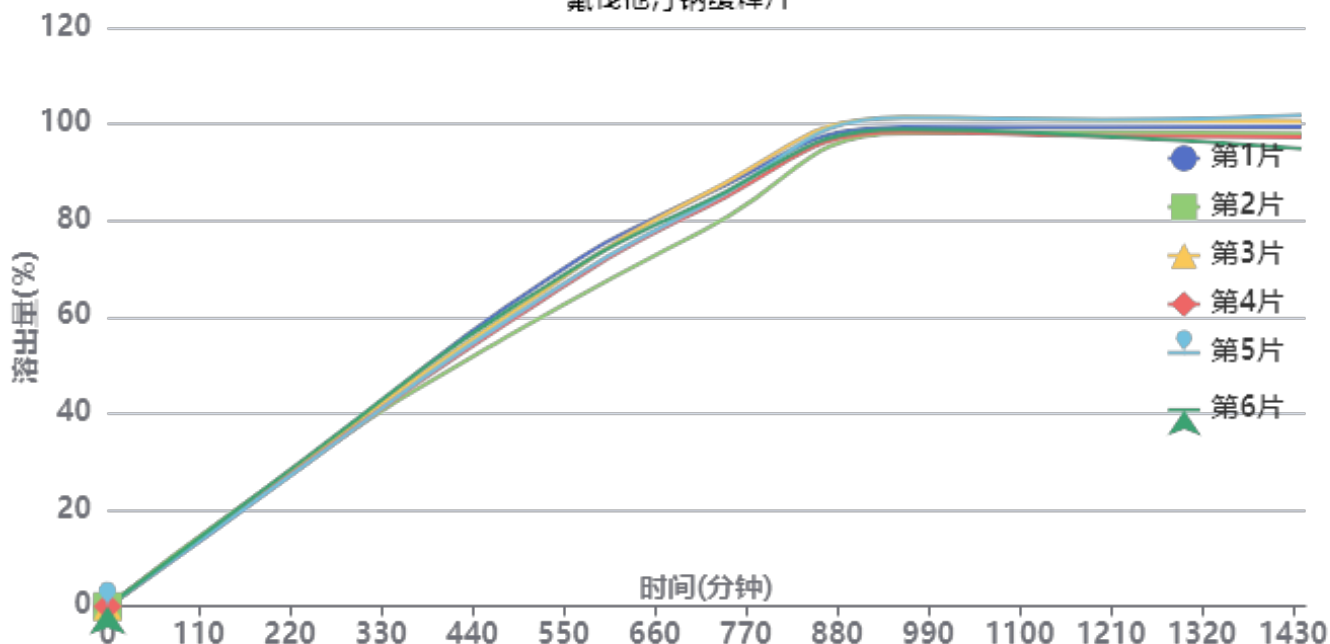
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.99	1487425	1486427	1487438	1486825	1495822	1488787	0.27
2	10.80	1462823	1463260				1463042	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
135467.42		135466.85		0.01		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024041521批-pH6.8

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%
240min	1	454028	-	454028	29.717	30.11	1.81	29.72	30.11	1.81
	2	460793	-	460793	30.159			30.16		
	3	467003	-	467003	30.566			30.57		
	4	454540	-	454540	29.750			29.75		
	5	451398	-	451398	29.544			29.54		
	6	472480	-	472480	30.924			30.92		
480min	1	945912	-	945912	61.911	59.33	3.69	61.96	59.38	3.69
	2	850891	-	850891	55.692			55.74		
	3	915693	-	915693	59.933			59.98		
	4	892695	-	892695	58.428			58.47		
	5	901637	-	901637	59.013			59.06		
	6	931996	-	931996	61.000			61.05		
720min	1	1300854	-	1300854	85.142	82.93	3.27	85.28	83.06	3.27
	2	1190201	-	1190201	77.900			78.03		
	3	1303610	-	1303610	85.323			85.46		
	4	1259858	-	1259858	82.459			82.59		
	5	1269322	-	1269322	83.078			83.21		
	6	1278462	-	1278462	83.677			83.81		
960min	1	1514150	-	1514150	99.103	99.30	1.46	99.37	99.56	1.46
	2	1494997	-	1494997	97.849			98.09		
	3	1544602	-	1544602	101.096			101.36		
	4	1498611	-	1498611	98.086			98.34		
	5	1544059	-	1544059	101.060			101.32		
	6	1506663	-	1506663	98.613			98.88		
1200mi	1	1510451	-	1510451	98.861	98.61	1.57	99.27	99.02	1.57
	2	1494837	-	1494837	97.839			98.23		
	3	1533441	-	1533441	100.365			100.78		
	4	1483155	-	1483155	97.074			97.48		
	5	1535058	-	1535058	100.471			100.88		
	6	1482924	-	1482924	97.059			97.47		
n										
1440mi	1	1509595	-	1509595	98.805	98.12	2.52	99.37	98.68	2.51
	2	1489243	-	1489243	97.472			98.01		
	3	1528263	-	1528263	100.026			100.59		
	4	1478313	-	1478313	96.757			97.31		
	5	1547794	-	1547794	101.305			101.86		
	6	1441927	-	1441927	94.376			94.93		
n										
极限	1	1498713	-	1498713	98.092	97.50	2.23	98.80	98.20	2.22
	2	1485204	-	1485204	97.208			97.89		
	3	1521767	-	1521767	99.601			100.32		
	4	1473521	-	1473521	96.443			97.14		
	5	1523477	-	1523477	99.713			100.42		
	6	1435172	-	1435172	93.933			94.63		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

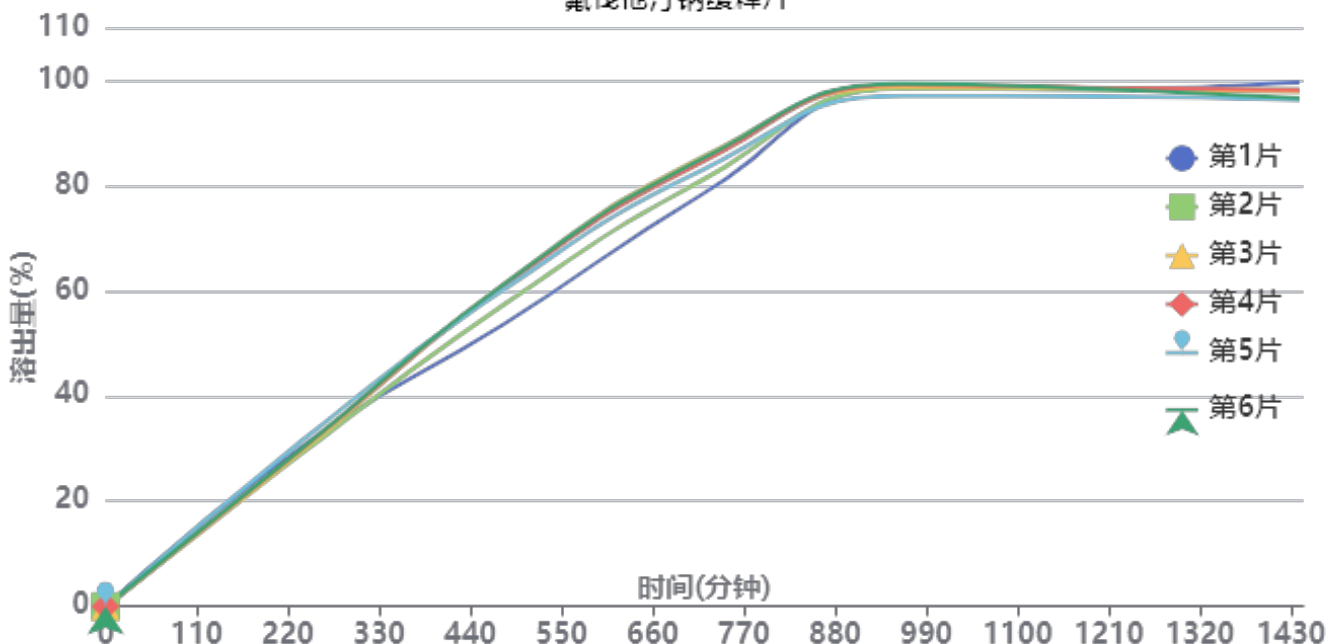
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.99	1498917	1497222	1498032	1497878	1499256	1498261	0.06
2	10.80	1473670	1473621				1473646	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
136329.48		136448.70		0.07	数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024041721批-pH6.8

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%	
240min	1	472669	-	472669	30.728	30.43	2.76	30.73	30.43	2.75	
	2	453001	-	453001	29.449			29.45			
	3	459275	-	459275	29.857			29.86			
	4	466096	-	466096	30.300			30.30			
	5	490417	-	490417	31.881			31.88			
	6	466972	-	466972	30.357			30.36			
480min	1	823702	-	823702	53.548	58.98	5.15	53.59	59.02	5.15	
	2	880147	-	880147	57.217			57.26			
	3	938446	-	938446	61.007			61.05			
	4	935538	-	935538	60.818			60.86			
	5	924576	-	924576	60.105			60.15			
	6	940784	-	940784	61.159			61.20			
720min	1	1202950	-	1202950	78.202	82.72	3.31	78.33	82.86	3.31	
	2	1244267	-	1244267	80.888			81.02			
	3	1310751	-	1310751	85.210			85.35			
	4	1296550	-	1296550	84.287			84.42			
	5	1273914	-	1273914	82.815			82.95			
	6	1306707	-	1306707	84.947			85.08			
960min	1	1512935	-	1512935	98.354	98.29	0.83	98.60	98.55	0.83	
	2	1509939	-	1509939	98.159			98.41			
	3	1514295	-	1514295	98.442			98.71			
	4	1521124	-	1521124	98.886			99.15			
	5	1488917	-	1488917	96.792			97.05			
	6	1524345	-	1524345	99.096			99.36			
1200mi	1	1506384	-	1506384	97.928	97.72	0.62	98.32	98.13	0.62	
	2	1504363	-	1504363	97.797			98.20			
	3	1507724	-	1507724	98.015			98.43			
	4	1509848	-	1509848	98.153			98.56			
	5	1484585	-	1484585	96.511			96.92			
	6	1506186	-	1506186	97.915			98.33			
n											
	1440mi	1	1523620	-	1523620	99.048	97.23	1.26	99.59	97.78	1.25
		2	1503087	-	1503087	97.714			98.26		
		3	1496146	-	1496146	97.262			97.82		
		4	1501176	-	1501176	97.589			98.15		
		5	1472463	-	1472463	95.723			96.27		
6		1476998	-	1476998	96.018	96.58					
n											
	极限	1	1533281	-	1533281	99.676	97.21	1.46	100.36	97.91	1.44
		2	1499396	-	1499396	97.474			98.17		
		3	1495381	-	1495381	97.213			97.92		
		4	1494921	-	1494921	97.183			97.89		
		5	1469272	-	1469272	95.515			96.21		
6		1480218	-	1480218	96.227	96.93					



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

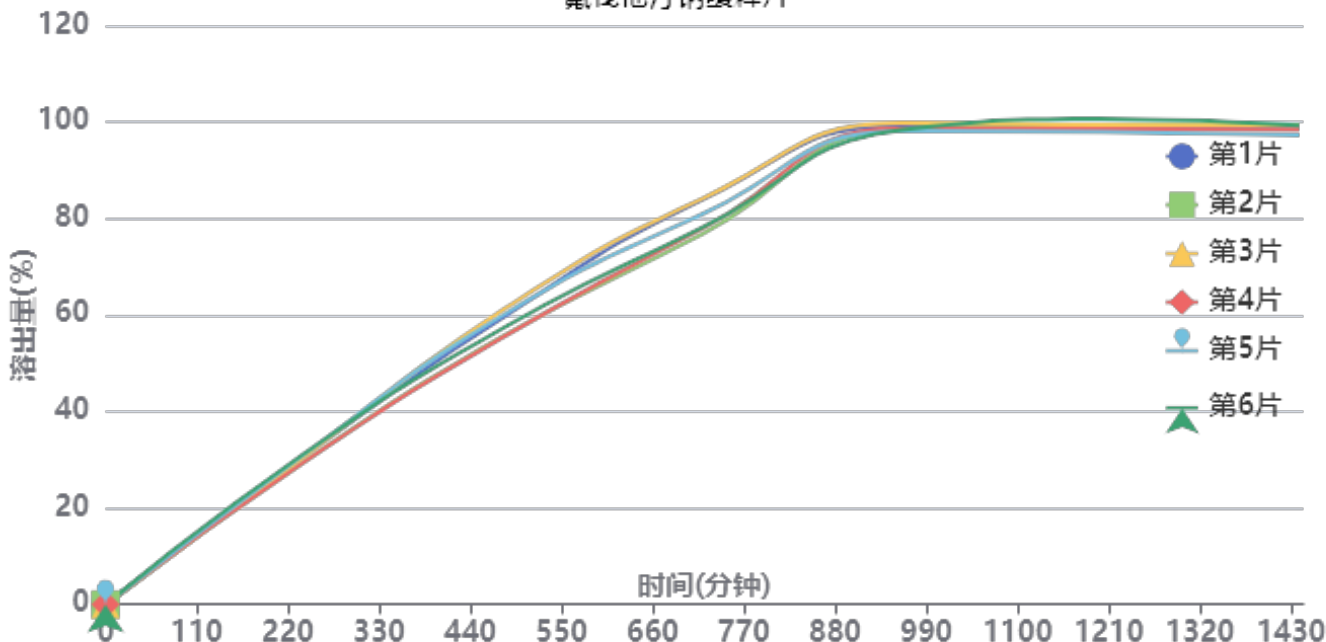
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.99	1490580	1490632	1489849	1490913	1489636	1490322	0.04
2	10.80	1470417	1469428				1469922	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
135607.10		136103.89		0.26	数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀钠缓释片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024041721批-pH6.8

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%	
240min	1	472694	-	472694	30.850	30.54	2.49	30.85	30.54	2.49	
	2	454251	-	454251	29.646			29.65			
	3	469942	-	469942	30.670			30.67			
	4	452972	-	452972	29.563			29.56			
	5	477283	-	477283	31.149			31.15			
	6	480174	-	480174	31.338			31.34			
480min	1	912120	-	912120	59.529	58.15	4.11	59.58	58.19	4.11	
	2	851767	-	851767	55.590			55.63			
	3	935757	-	935757	61.071			61.12			
	4	849188	-	849188	55.422			55.47			
	5	918959	-	918959	59.975			60.02			
	6	877788	-	877788	57.288			57.34			
720min	1	1283330	-	1283330	83.755	80.16	3.99	83.89	80.29	3.99	
	2	1174413	-	1174413	76.647			76.77			
	3	1287408	-	1287408	84.022			84.16			
	4	1191698	-	1191698	77.775			77.90			
	5	1237748	-	1237748	80.781			80.92			
	6	1194823	-	1194823	77.979			78.11			
960min	1	1515174	-	1515174	98.887	98.52	0.62	99.15	98.78	0.62	
	2	1506824	-	1506824	98.342			98.58			
	3	1524997	-	1524997	99.528			99.79			
	4	1508555	-	1508555	98.455			98.70			
	5	1499522	-	1499522	97.865			98.12			
	6	1502665	-	1502665	98.070			98.32			
1200mi	1	1507129	-	1507129	98.361	98.71	0.93	98.77	99.12	0.93	
	2	1516112	-	1516112	98.948			99.34			
	3	1516252	-	1516252	98.957			99.37			
	4	1505040	-	1505040	98.225			98.62			
	5	1494661	-	1494661	97.548			97.95			
	6	1535939	-	1535939	100.242			100.64			
n											
	1440mi	1	1501536	-	1501536	97.996	98.14	0.81	98.55	98.69	0.80
		2	1515010	-	1515010	98.876			99.41		
		3	1511067	-	1511067	98.618			99.18		
		4	1498461	-	1498461	97.796			98.33		
		5	1483055	-	1483055	96.790			97.34		
6		1513238	-	1513238	98.760	99.31					
n											
	极限	1	1477465	-	1477465	96.425	97.26	1.12	97.13	97.96	1.11
		2	1507190	-	1507190	98.365			99.05		
		3	1487688	-	1487688	97.093			97.80		
		4	1495399	-	1495399	97.596			98.28		
		5	1466009	-	1466009	95.678			96.37		
6		1507736	-	1507736	98.401	99.10					



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-12

复核者:

未审阅版本



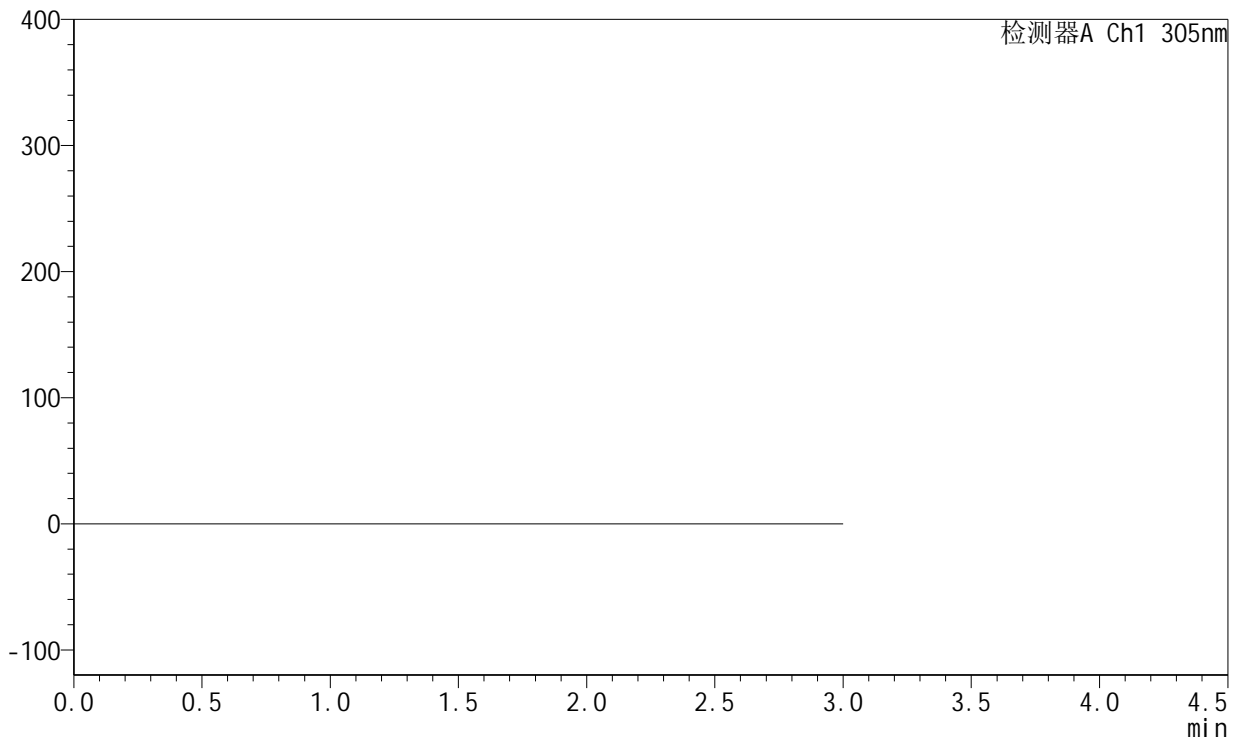
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1185-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



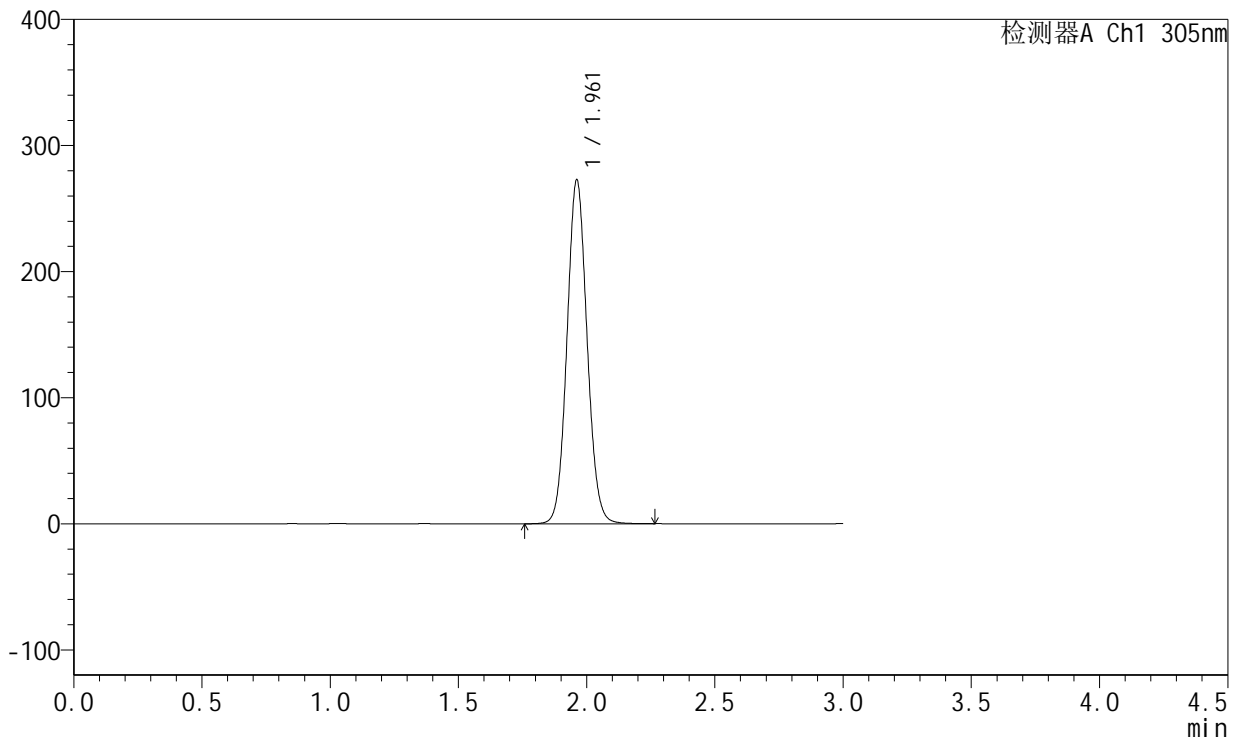
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1186-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:19:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1486870	100.000	272412	3018	1.075	--
总计		1486870	100.000	272412			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



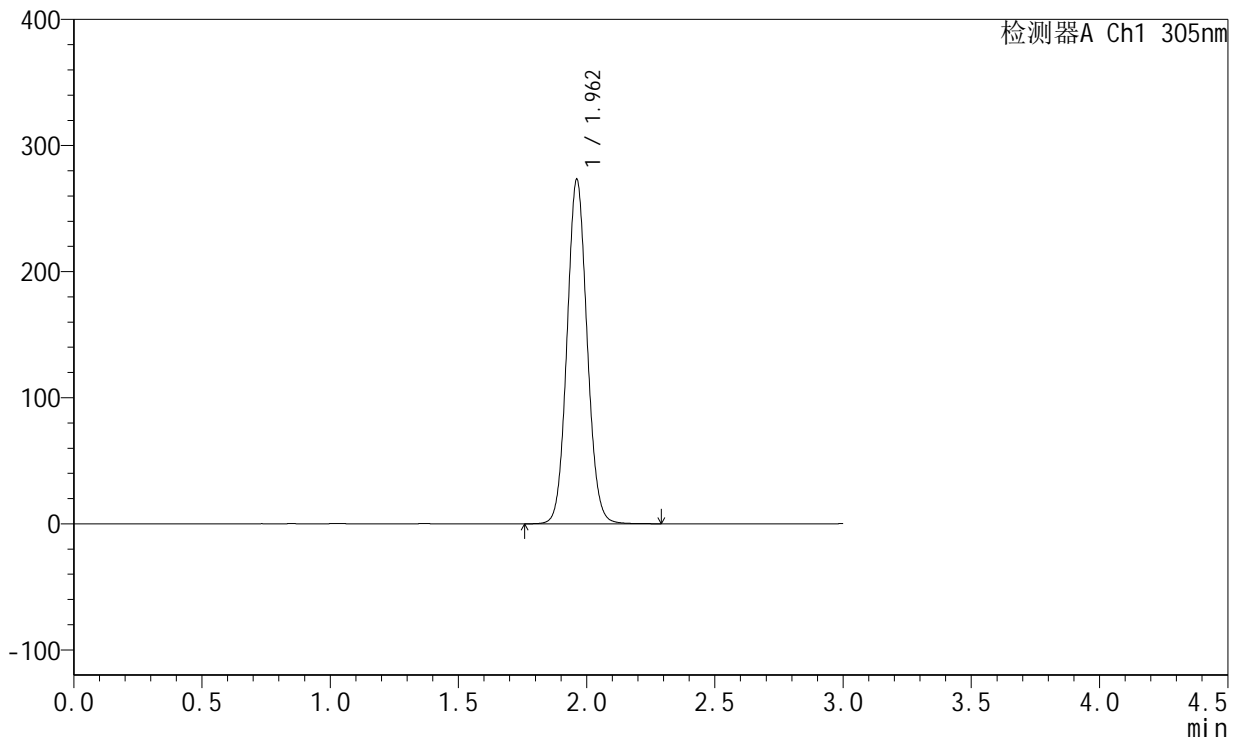
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1187-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488367	100.000	272844	3023	1.075	--
总计		1488367	100.000	272844			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



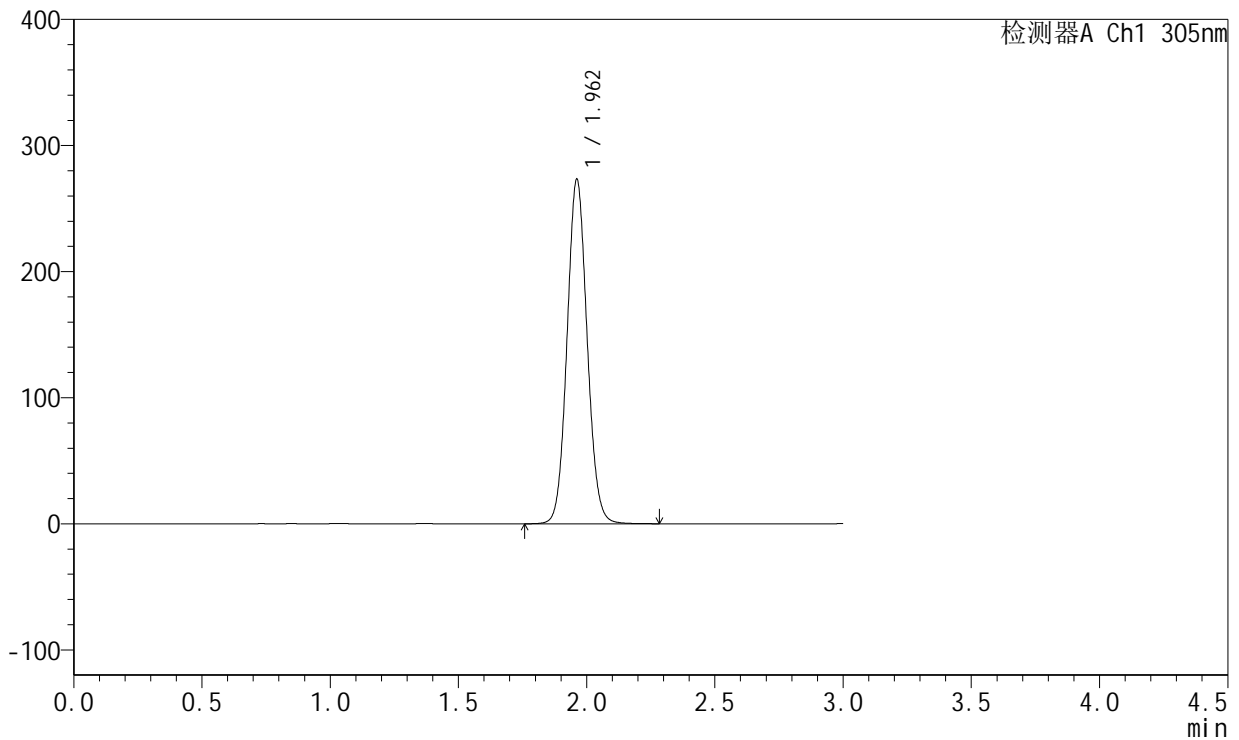
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1188-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488910	100.000	272942	3021	1.076	--
总计		1488910	100.000	272942			

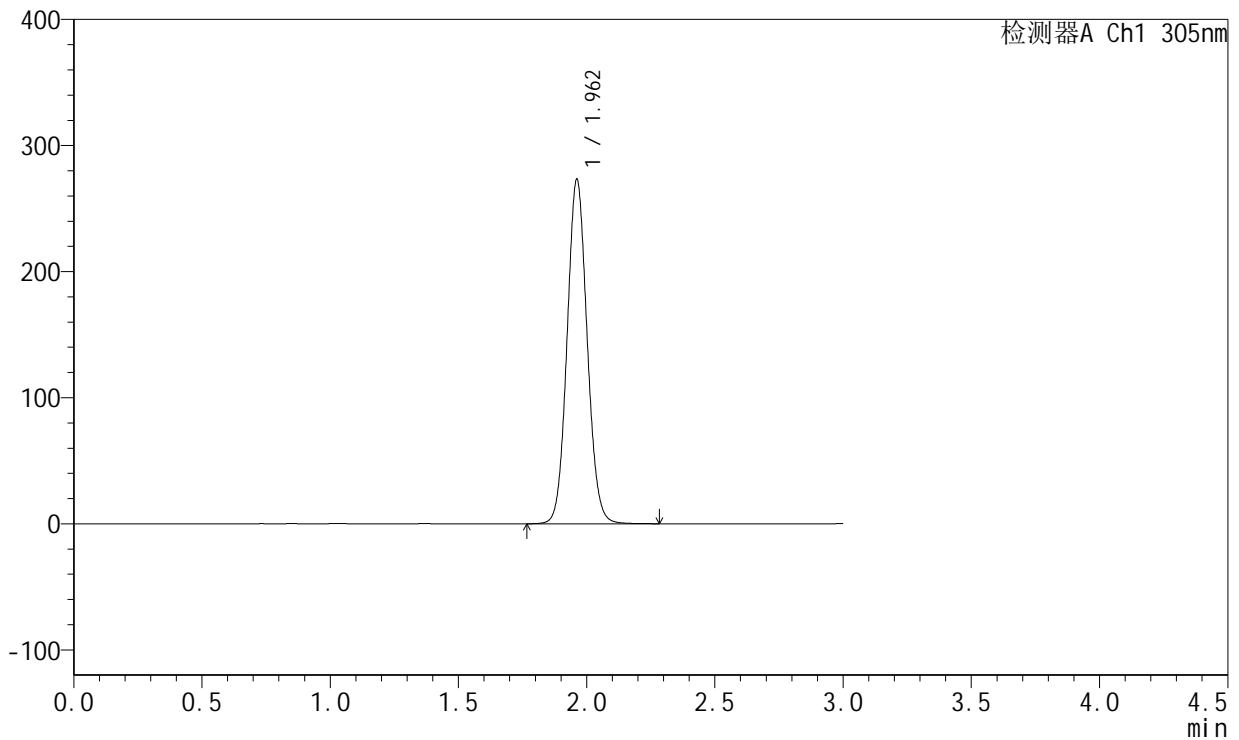
图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1189-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488371	100.000	272910	3023	1.076	--
总计		1488371	100.000	272910			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



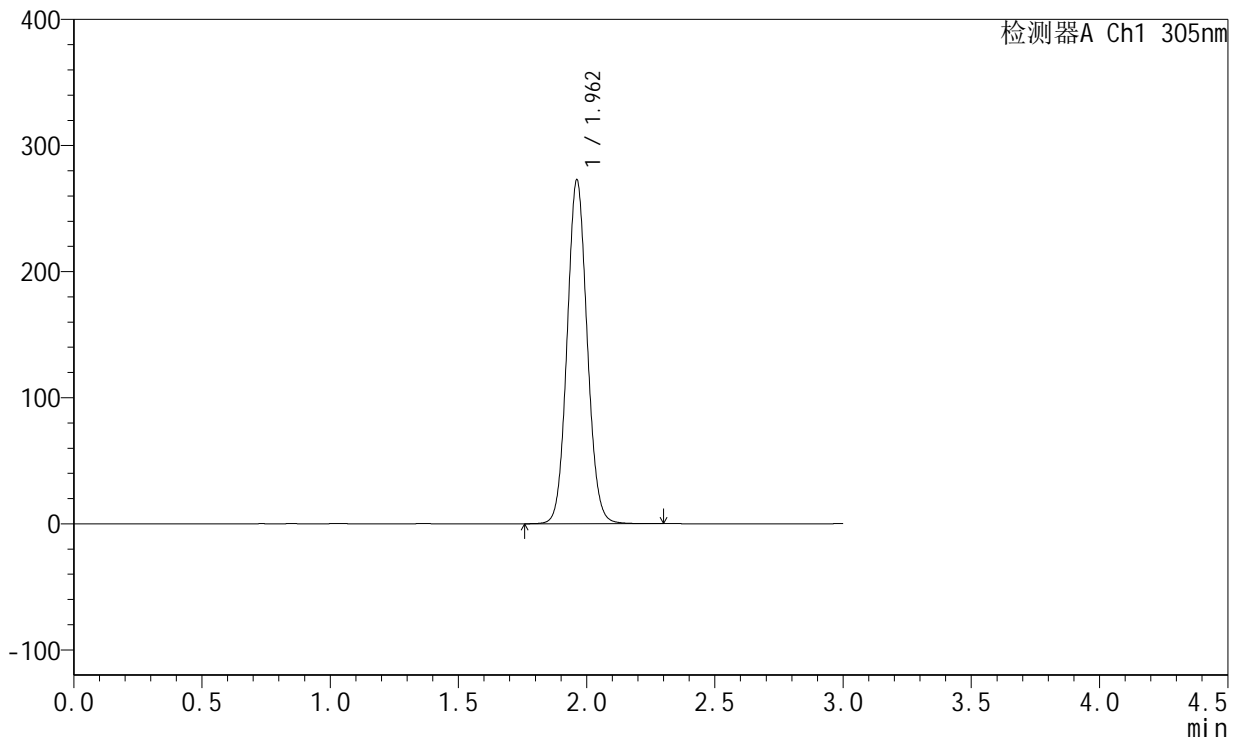
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1190-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1486208	100.000	272507	3023	1.077	--
总计		1486208	100.000	272507			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



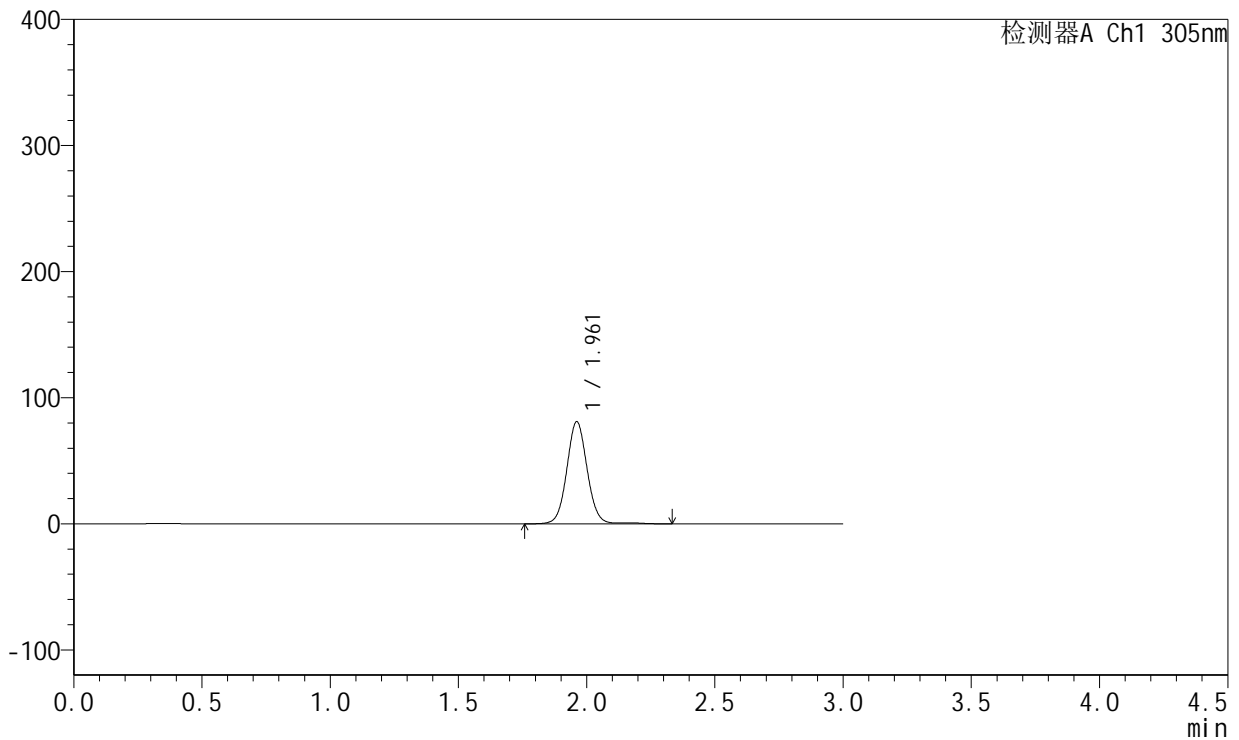
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1191-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	448051	100.000	80926	2997	1.057	--
总计		448051	100.000	80926			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



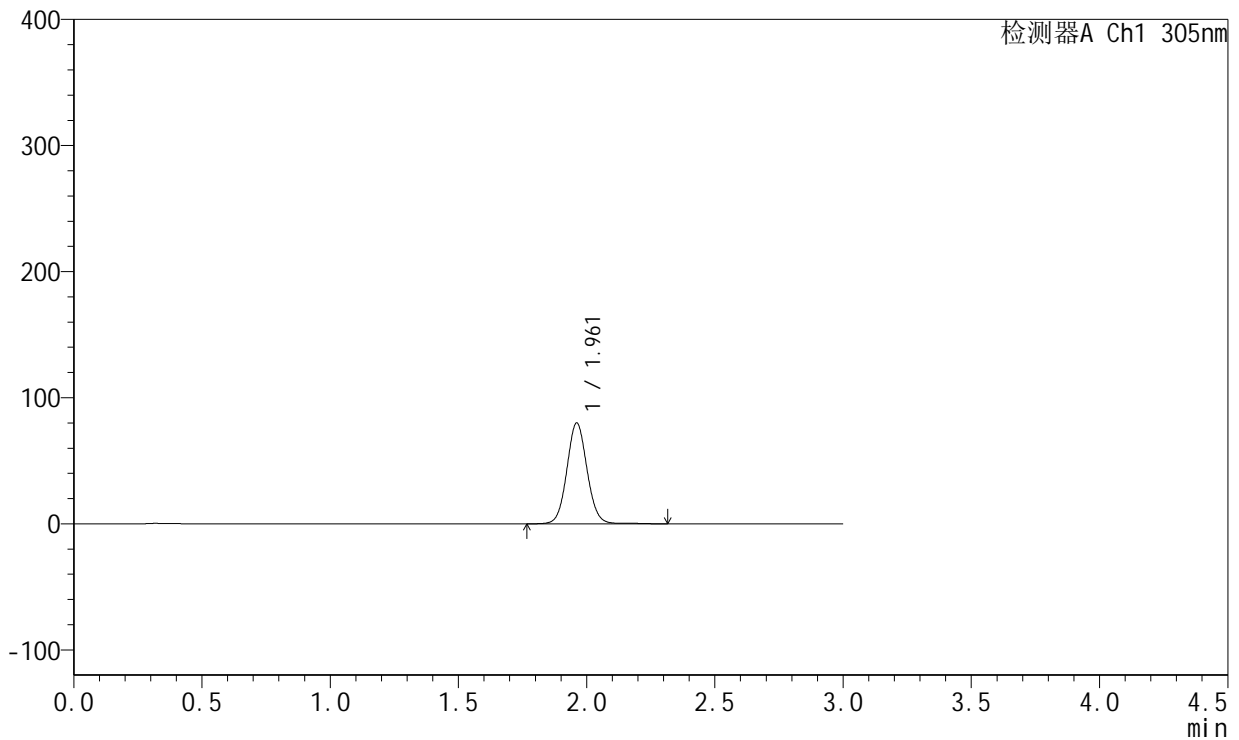
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1192-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	439604	100.000	79903	3008	1.067	--
总计		439604	100.000	79903			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



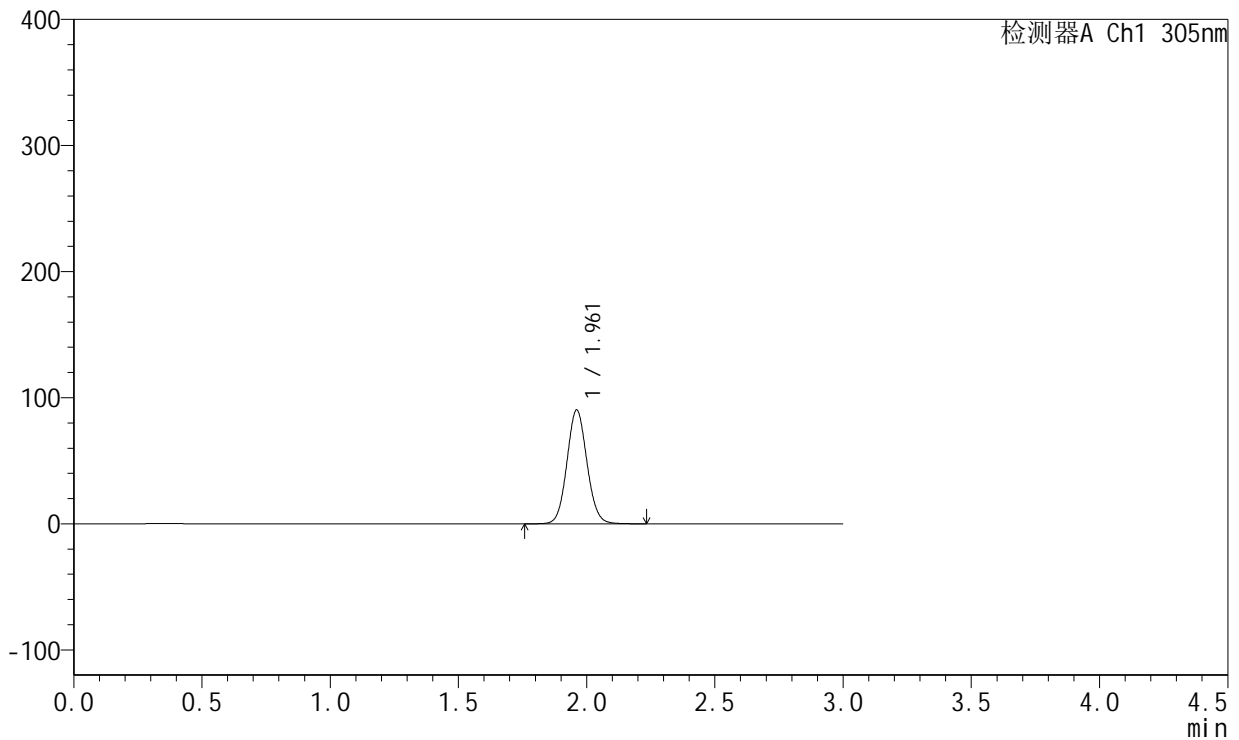
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1193-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	491840	100.000	90149	3022	1.076	--
总计		491840	100.000	90149			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



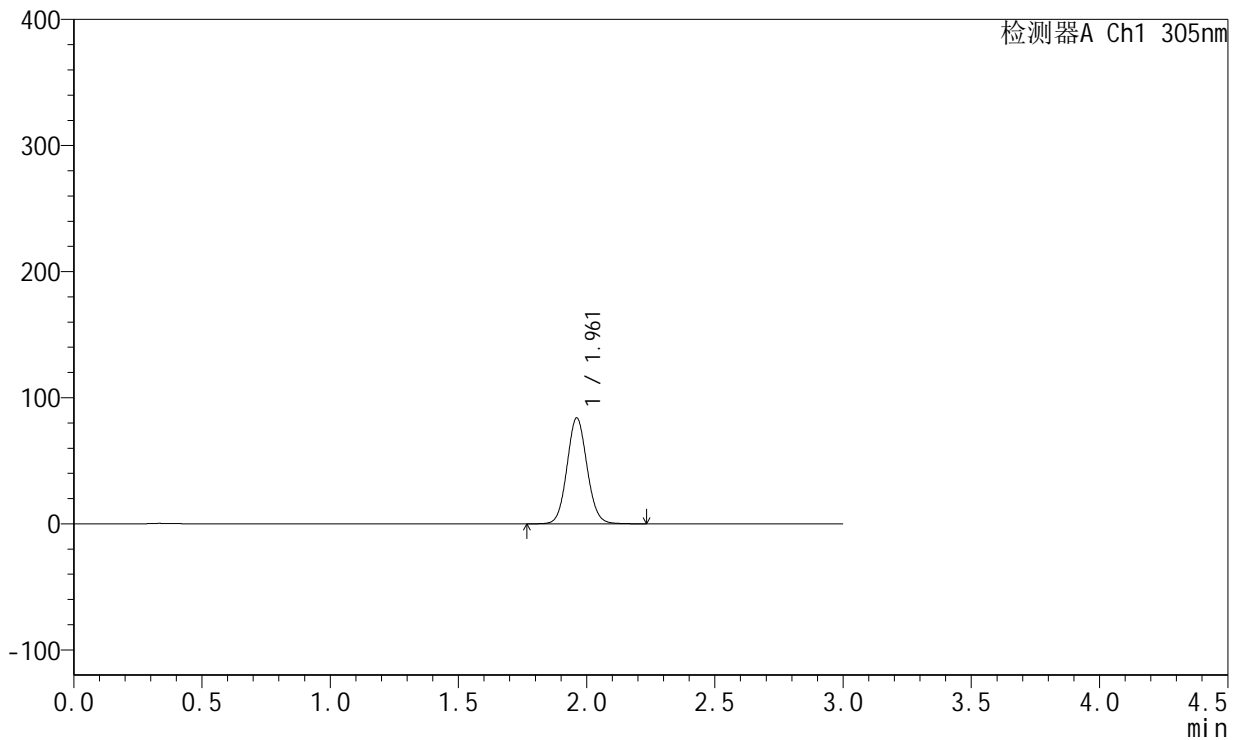
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1194-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	457523	100.000	83893	3026	1.077	--
总计		457523	100.000	83893			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



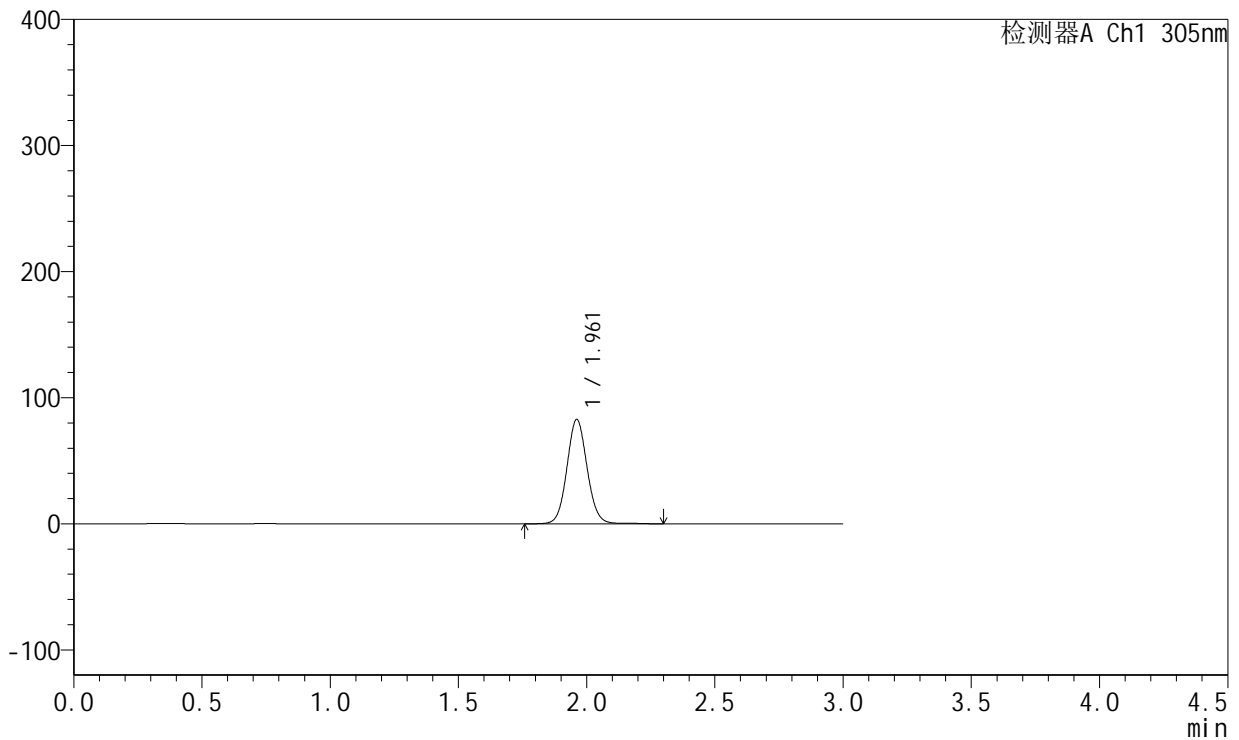
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1195-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	455490	100.000	82705	3011	1.073	--
总计		455490	100.000	82705			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



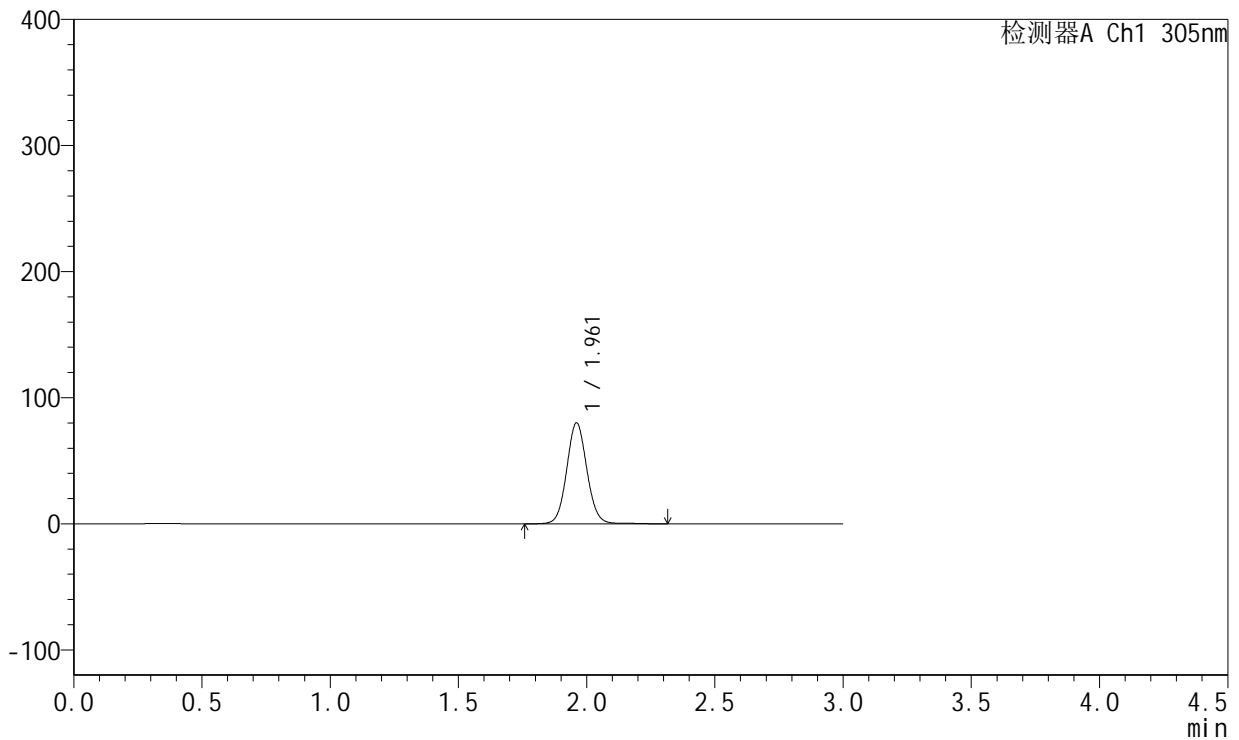
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1196-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	440211	100.000	79878	3008	1.070	--
总计		440211	100.000	79878			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



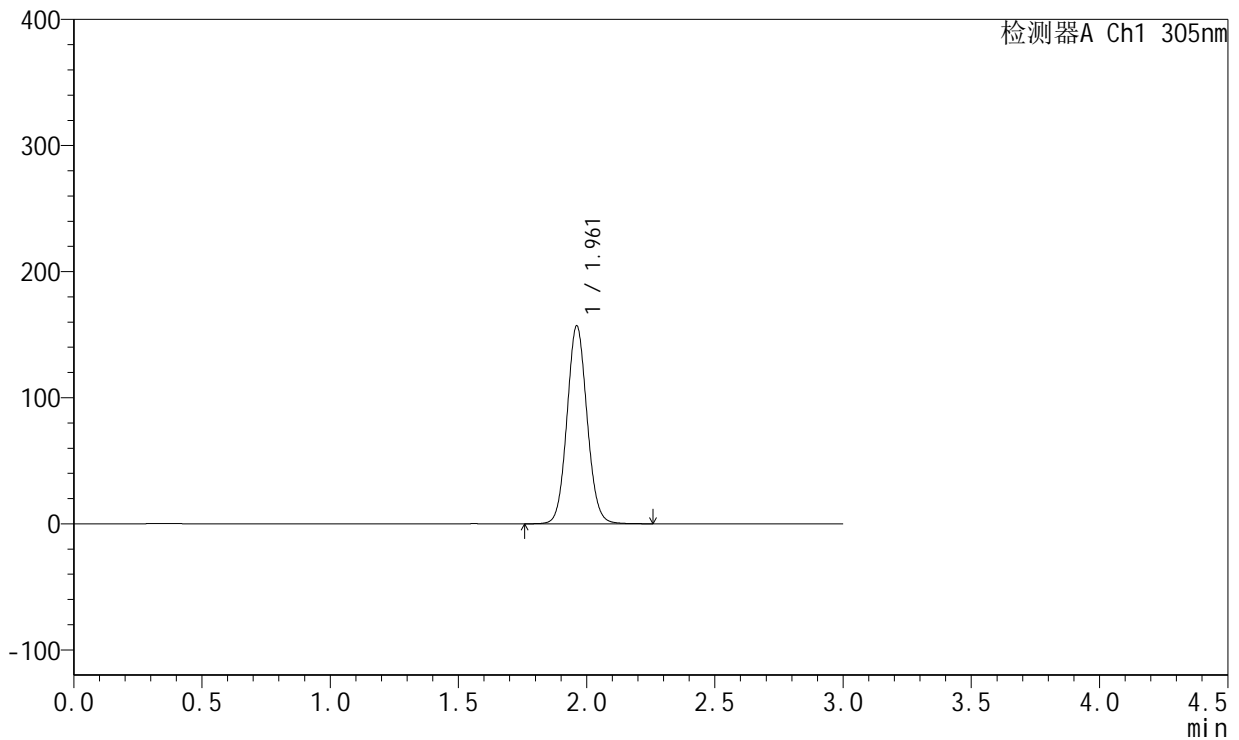
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1197-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 17:56:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	856234	100.000	156773	3021	1.077	--
总计		856234	100.000	156773			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



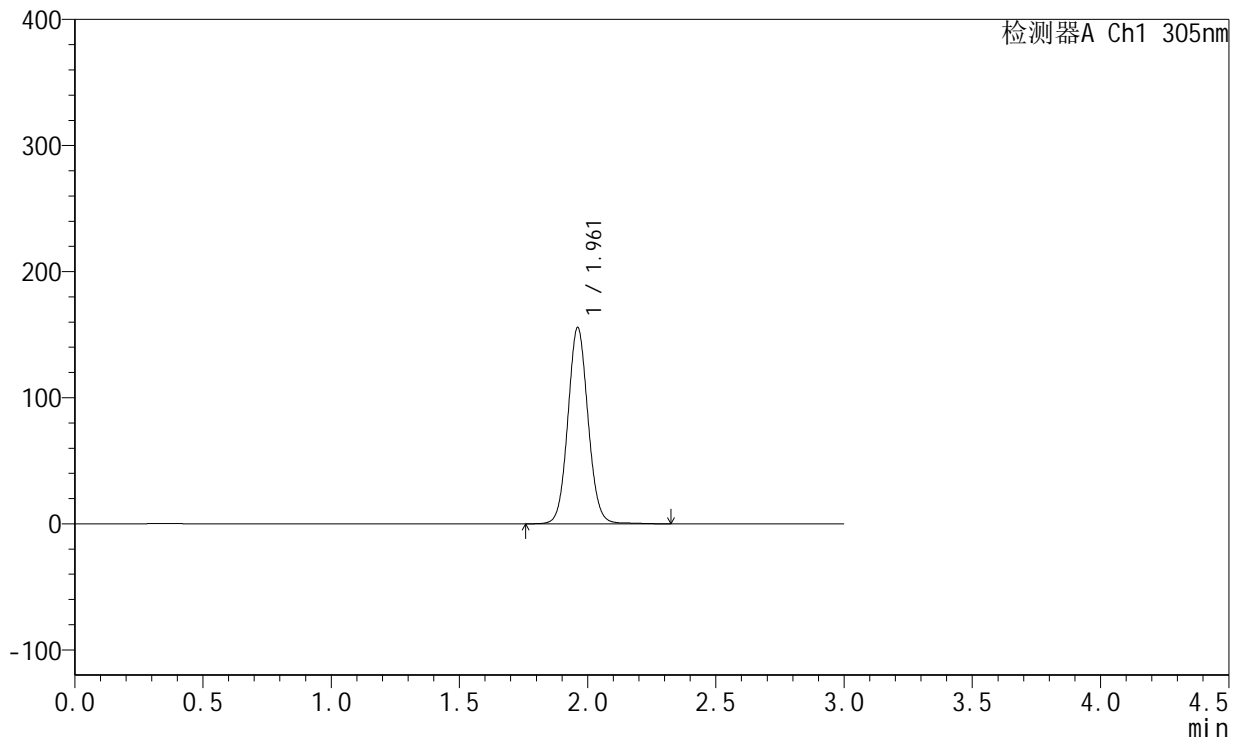
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1198-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:00:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	853112	100.000	155447	3011	1.072	--
总计		853112	100.000	155447			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



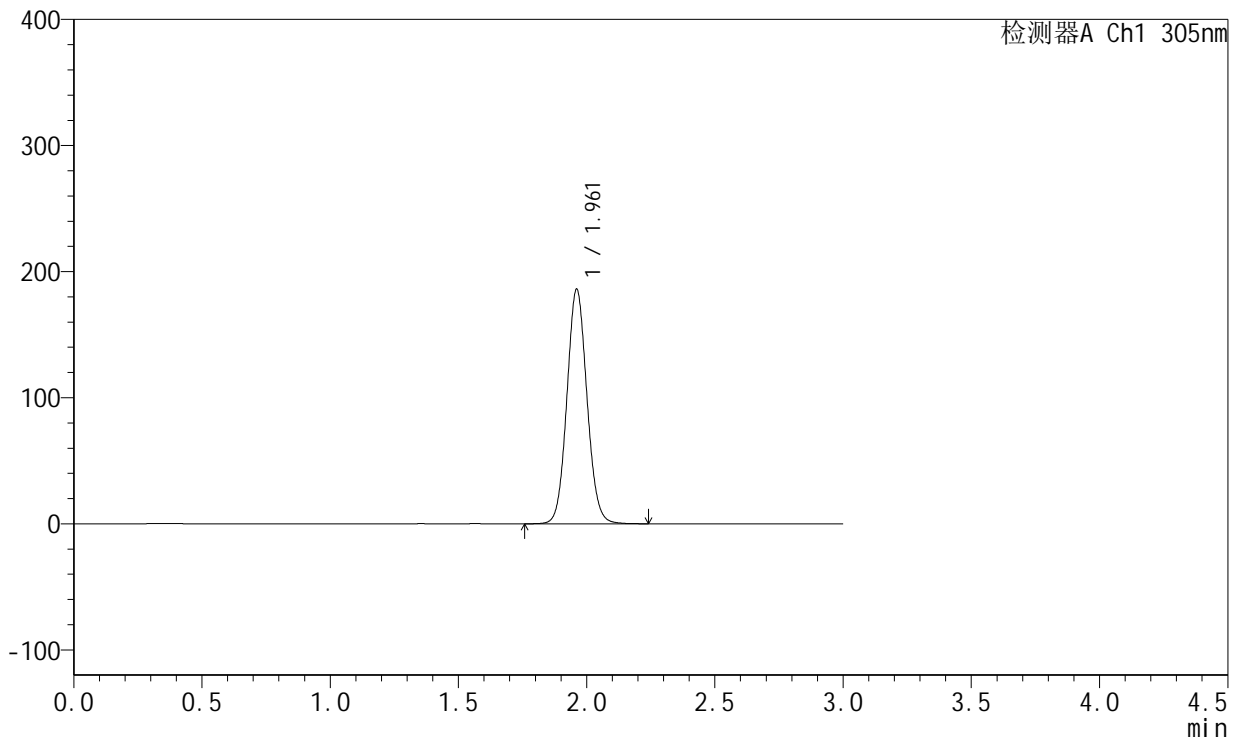
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1199-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:03:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

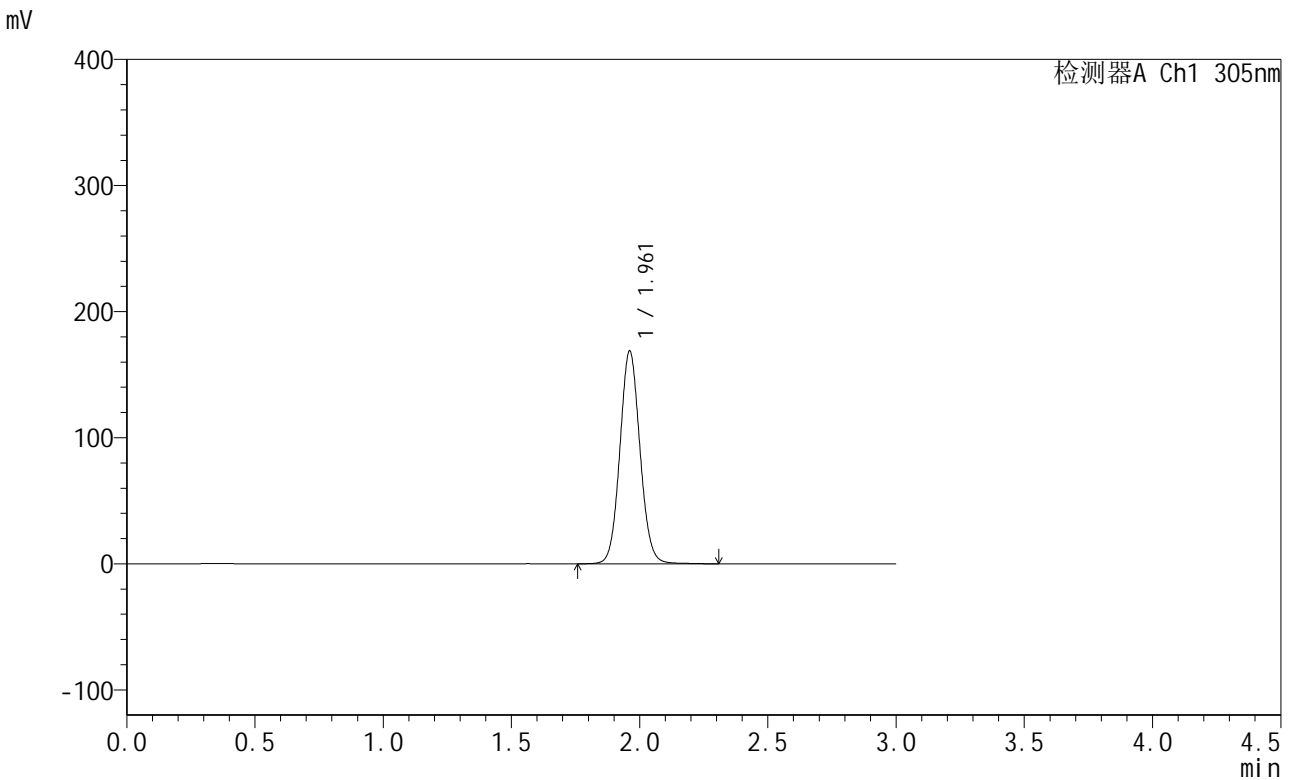
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1013919	100.000	185702	3021	1.078	--
总计		1013919	100.000	185702			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-156/24-1200-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	922764	100.000	168475	3017	1.074	--
总计		922764	100.000	168475			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



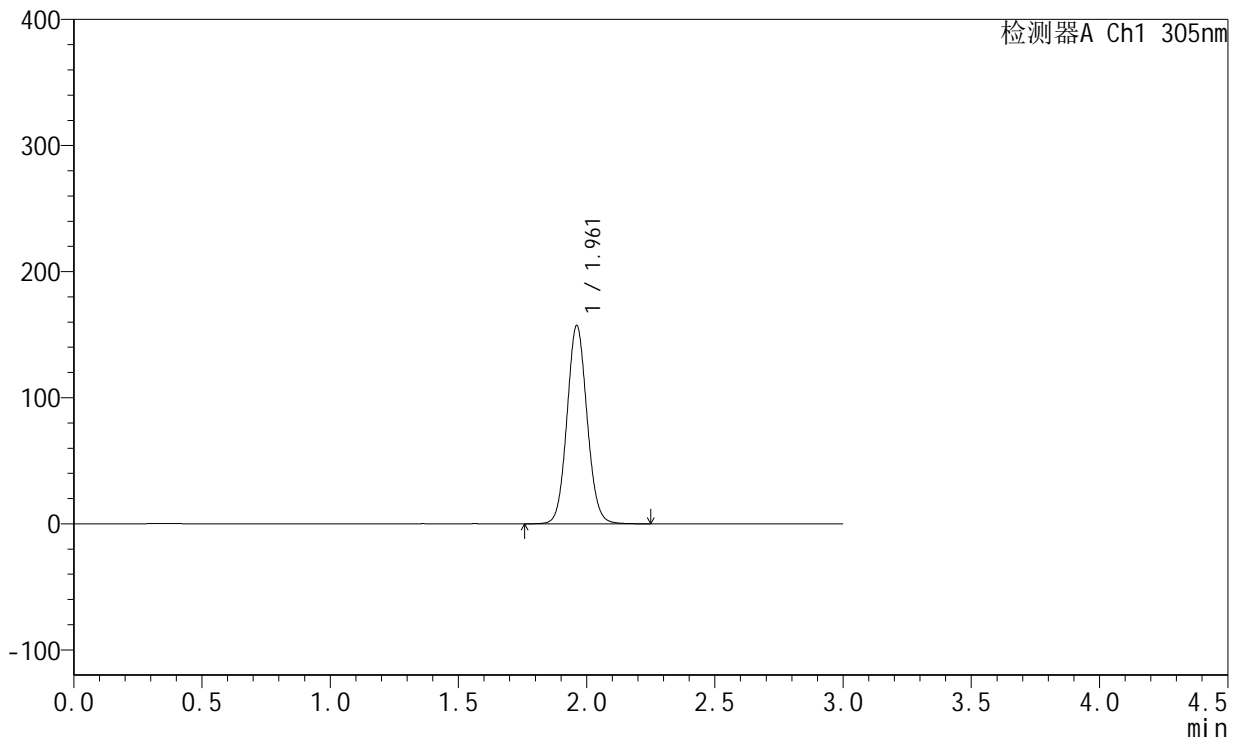
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1201-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	856987	100.000	157094	3024	1.077	--
总计		856987	100.000	157094			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

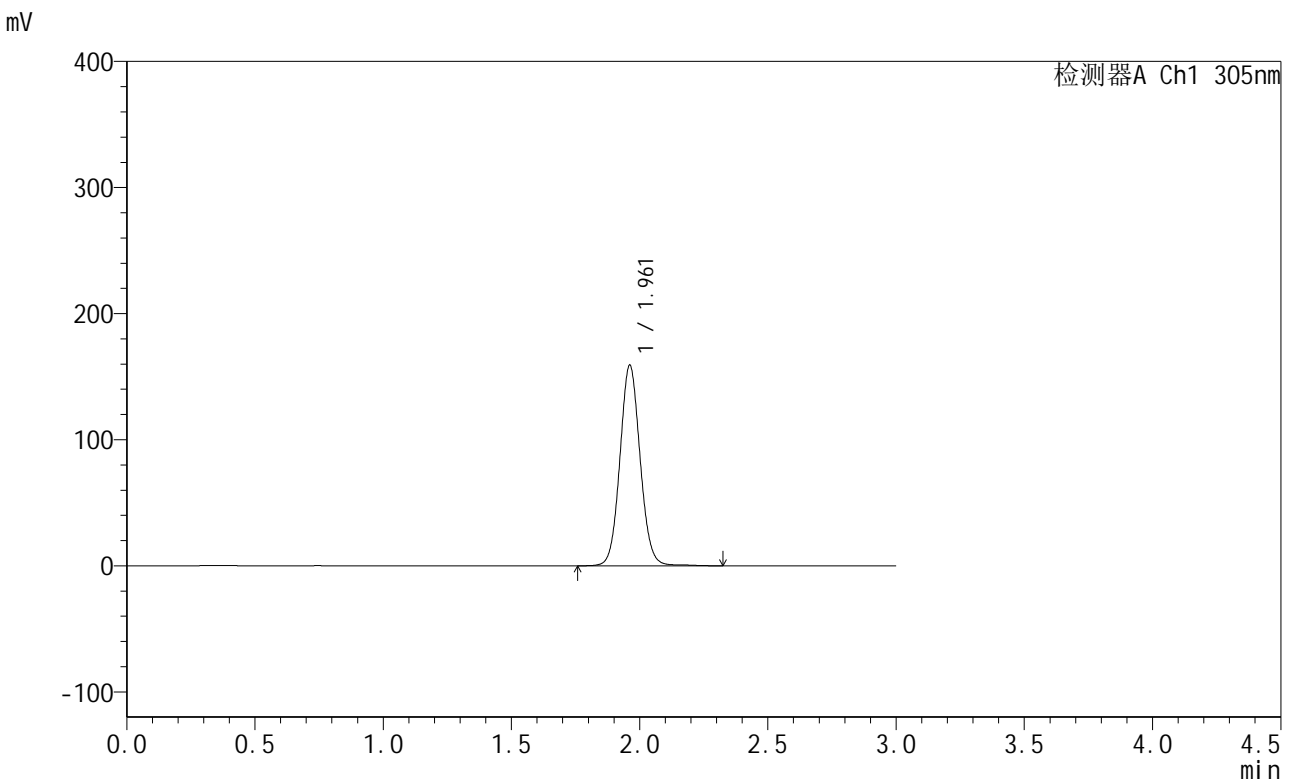


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1202-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	873382	100.000	158948	3013	1.072	--
总计		873382	100.000	158948			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



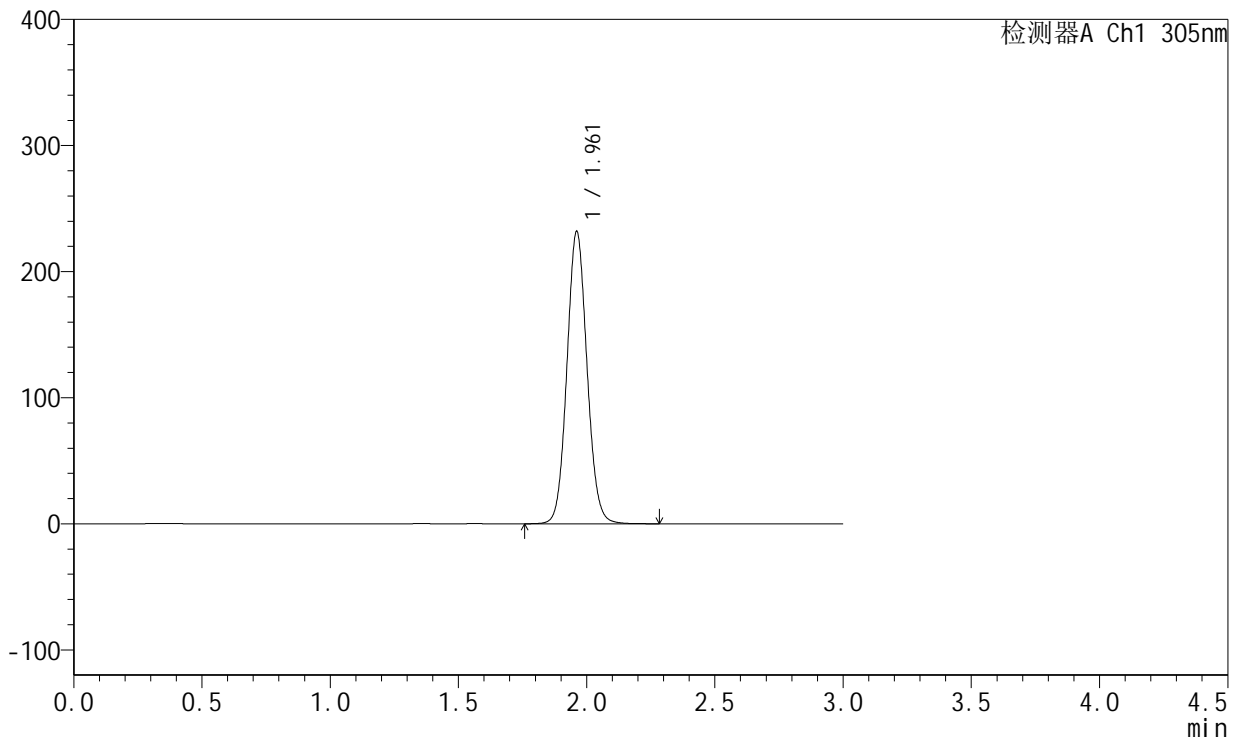
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1203-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1263852	100.000	231435	3021	1.078	--
总计		1263852	100.000	231435			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



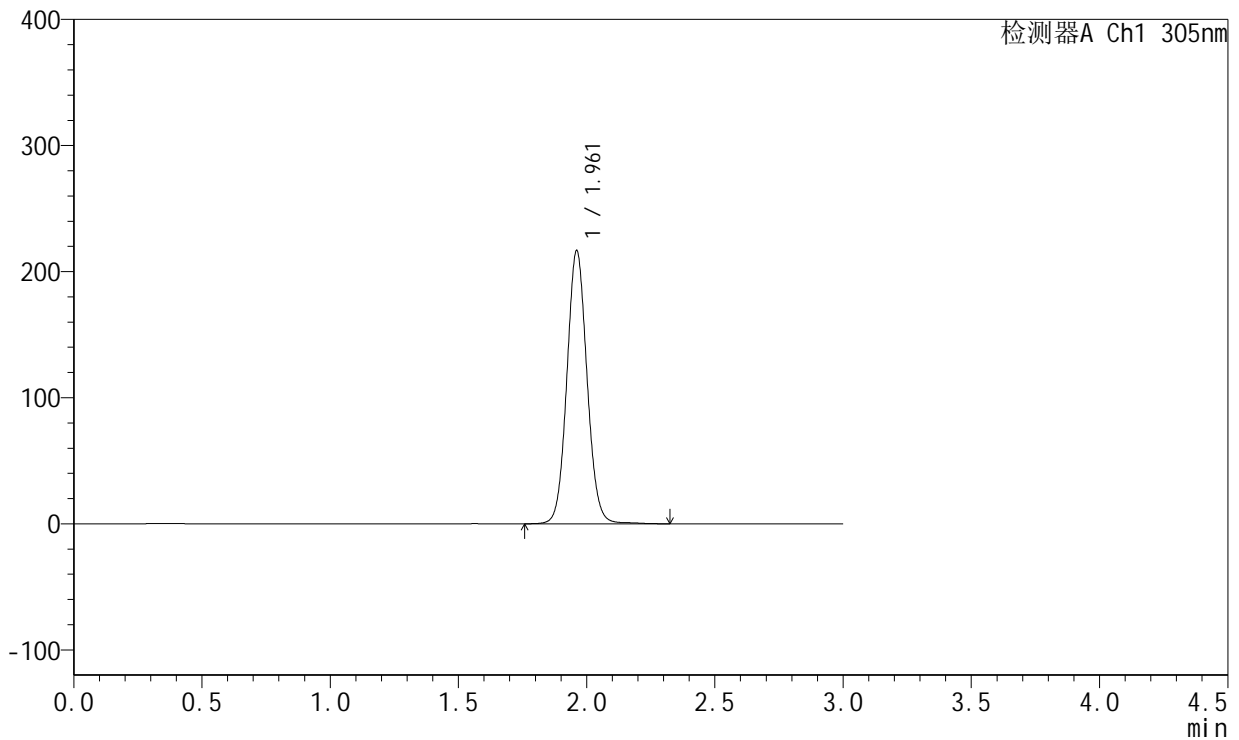
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1204-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:20:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1187294	100.000	216272	3014	1.073	--
总计		1187294	100.000	216272			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



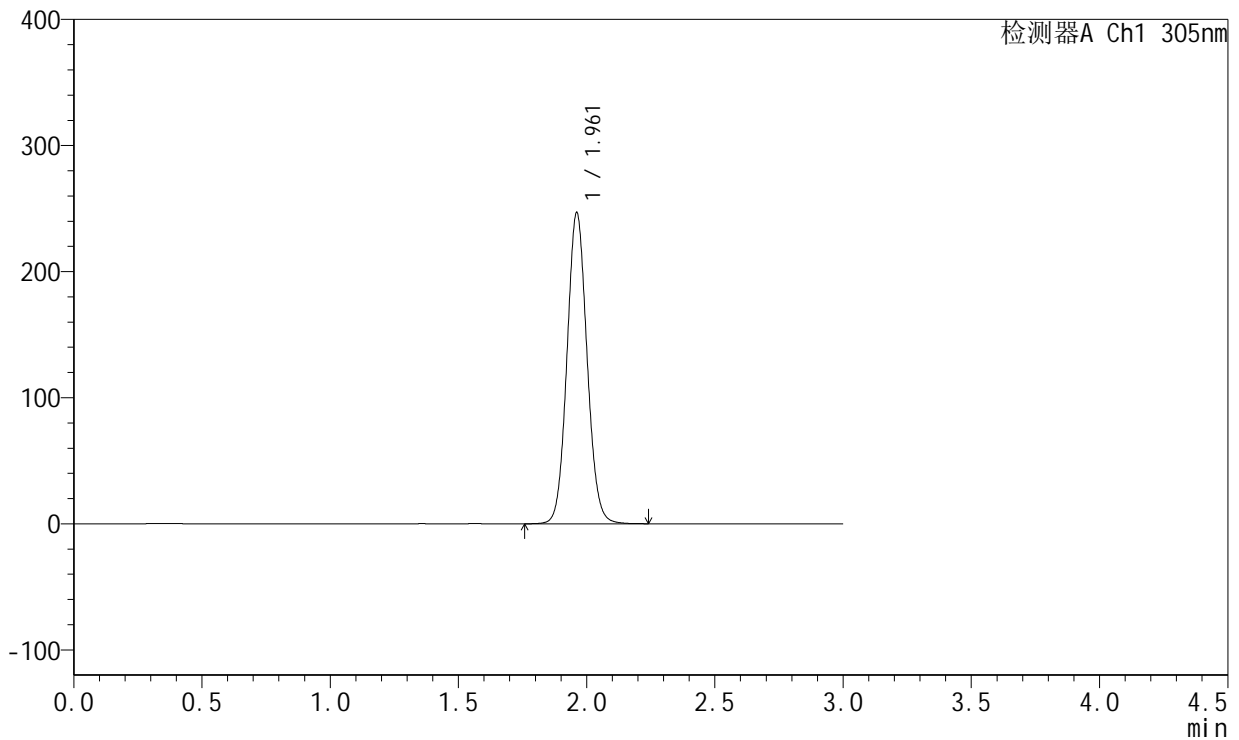
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1205-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1345630	100.000	246414	3017	1.078	--
总计		1345630	100.000	246414			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



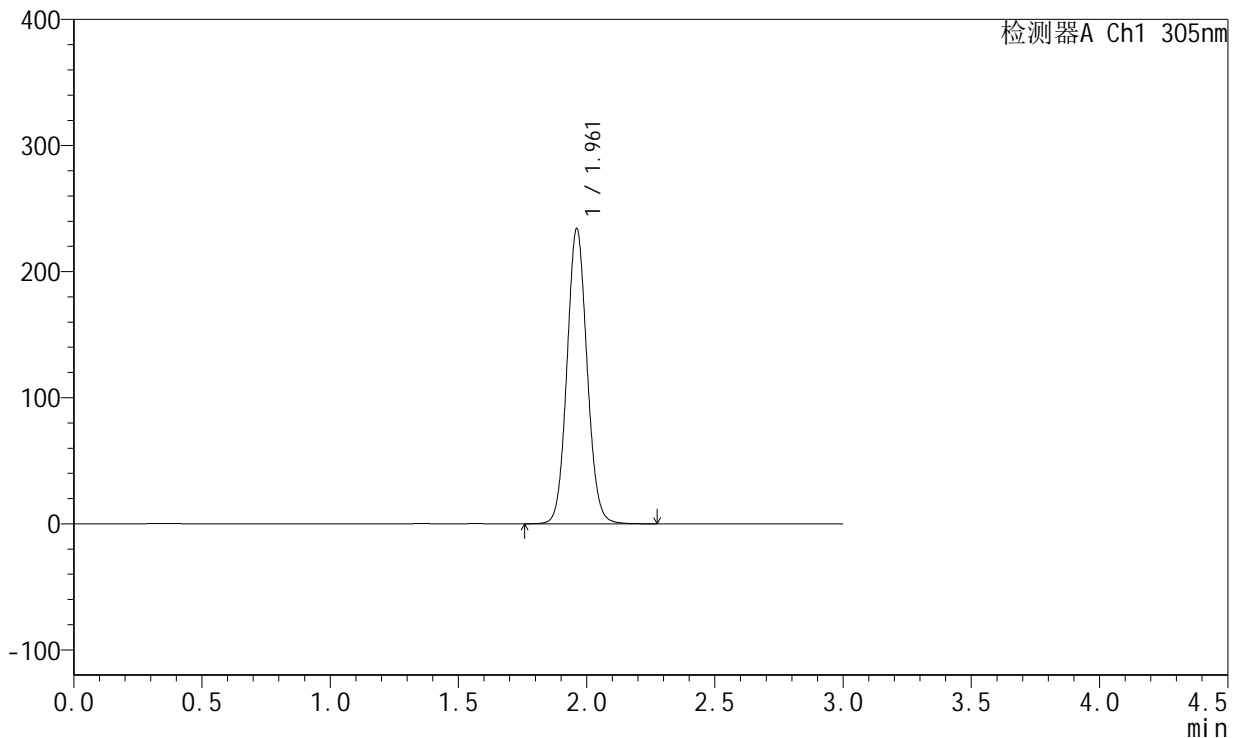
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1206-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1275851	100.000	233717	3024	1.078	--
总计		1275851	100.000	233717			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

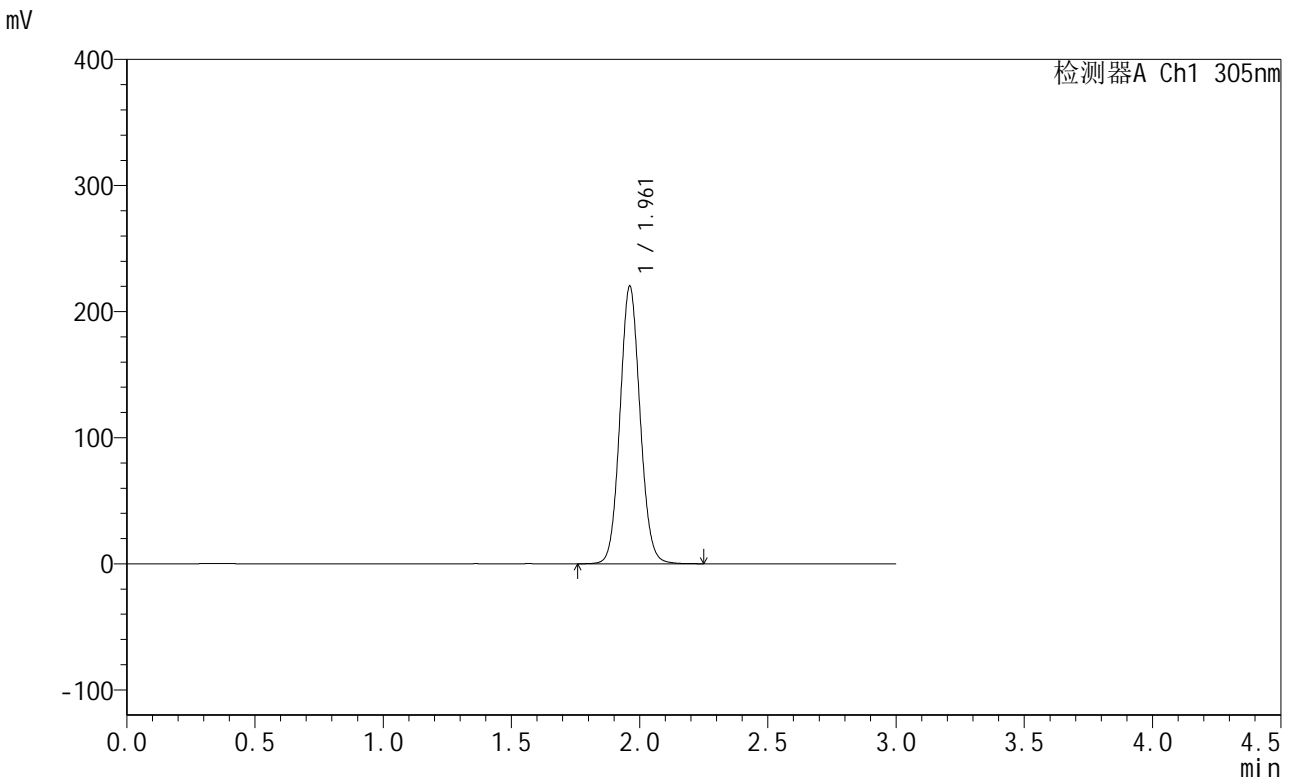


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1207-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:30:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1199883	100.000	219892	3026	1.078	--
总计		1199883	100.000	219892			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

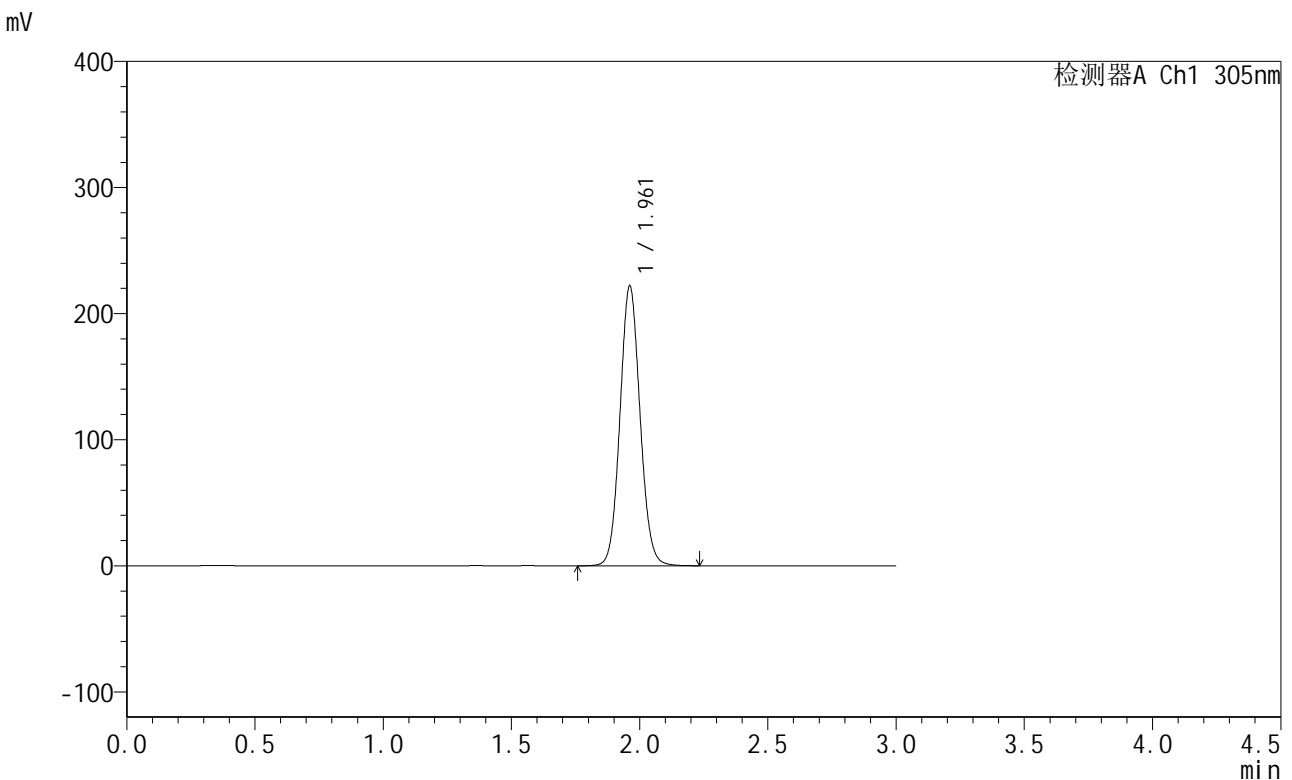


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1208-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1209552	100.000	221683	3021	1.078	--
总计		1209552	100.000	221683			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



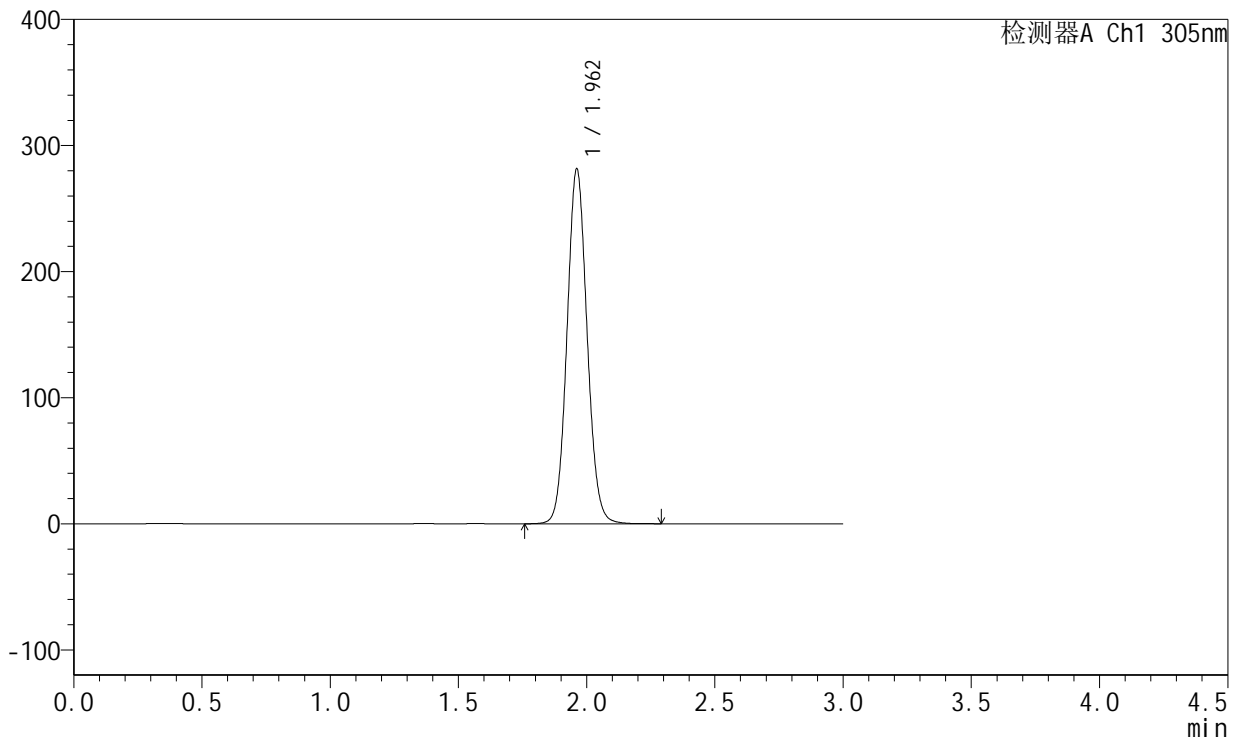
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1209-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1534847	100.000	281117	3023	1.079	--
总计		1534847	100.000	281117			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



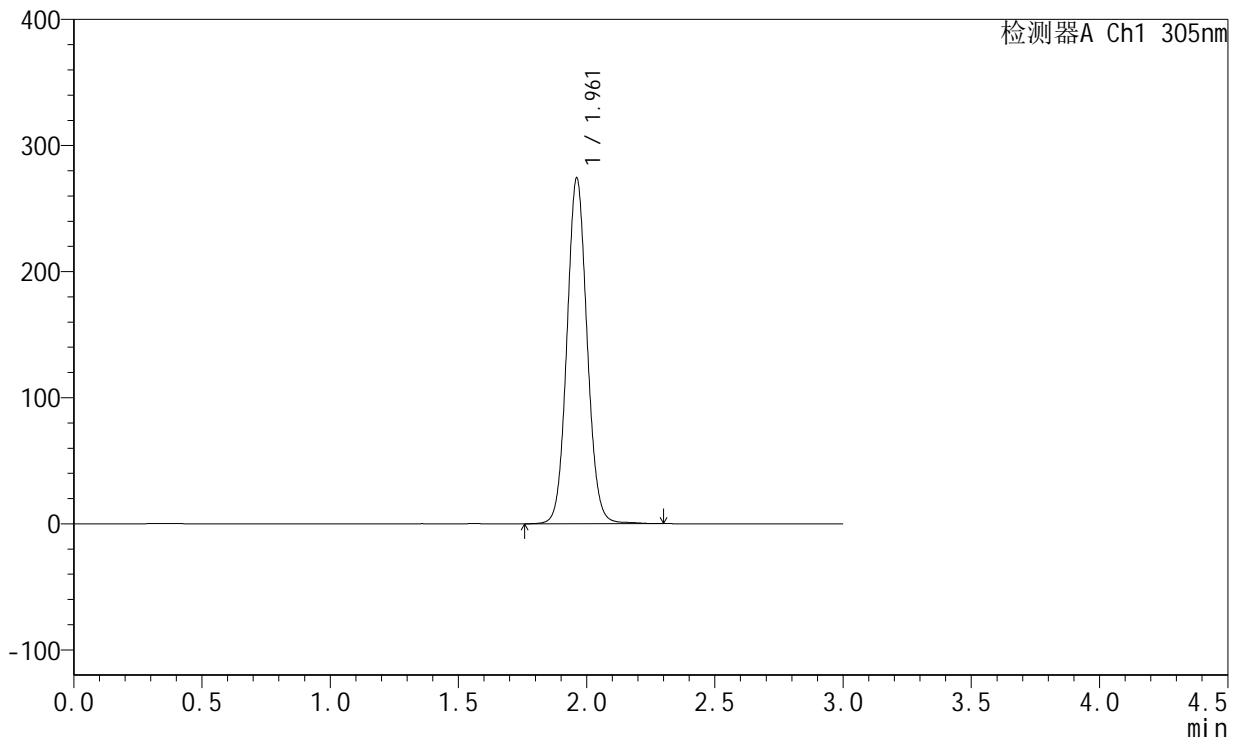
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1210-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1503340	100.000	273901	3016	1.074	--
总计		1503340	100.000	273901			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



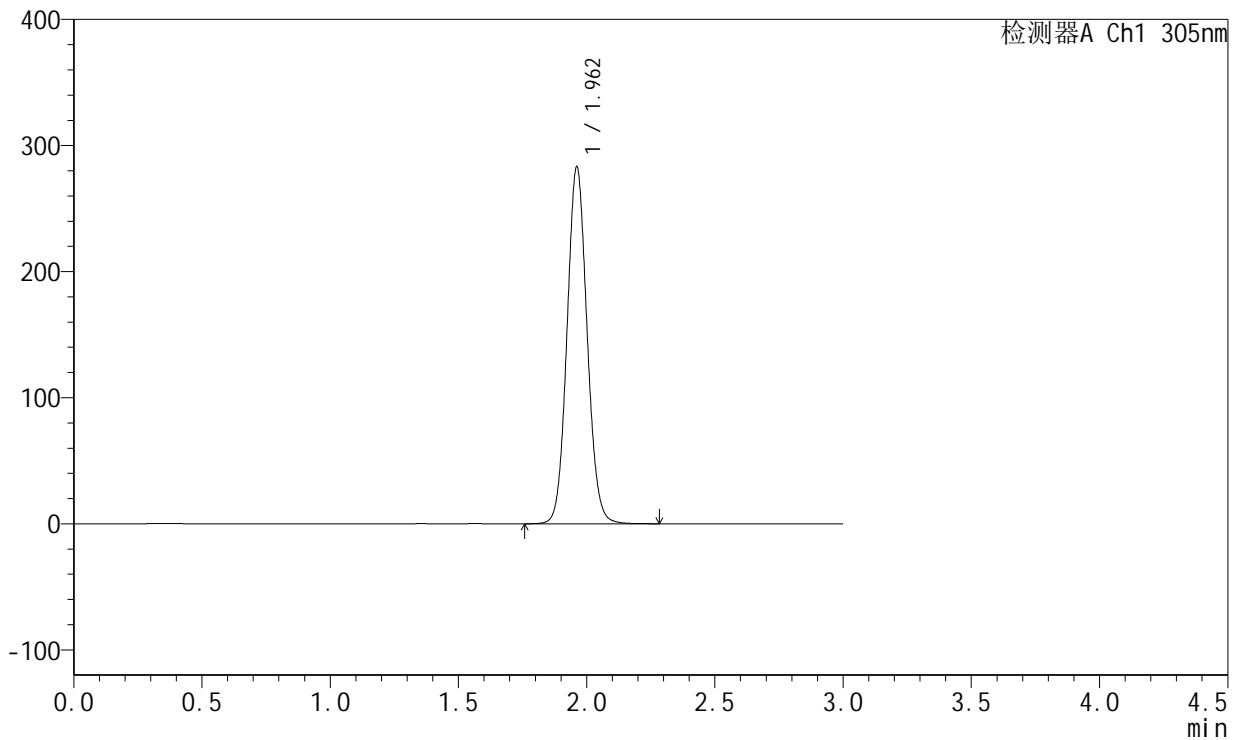
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1211-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:44:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1543618	100.000	282723	3023	1.079	--
总计		1543618	100.000	282723			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



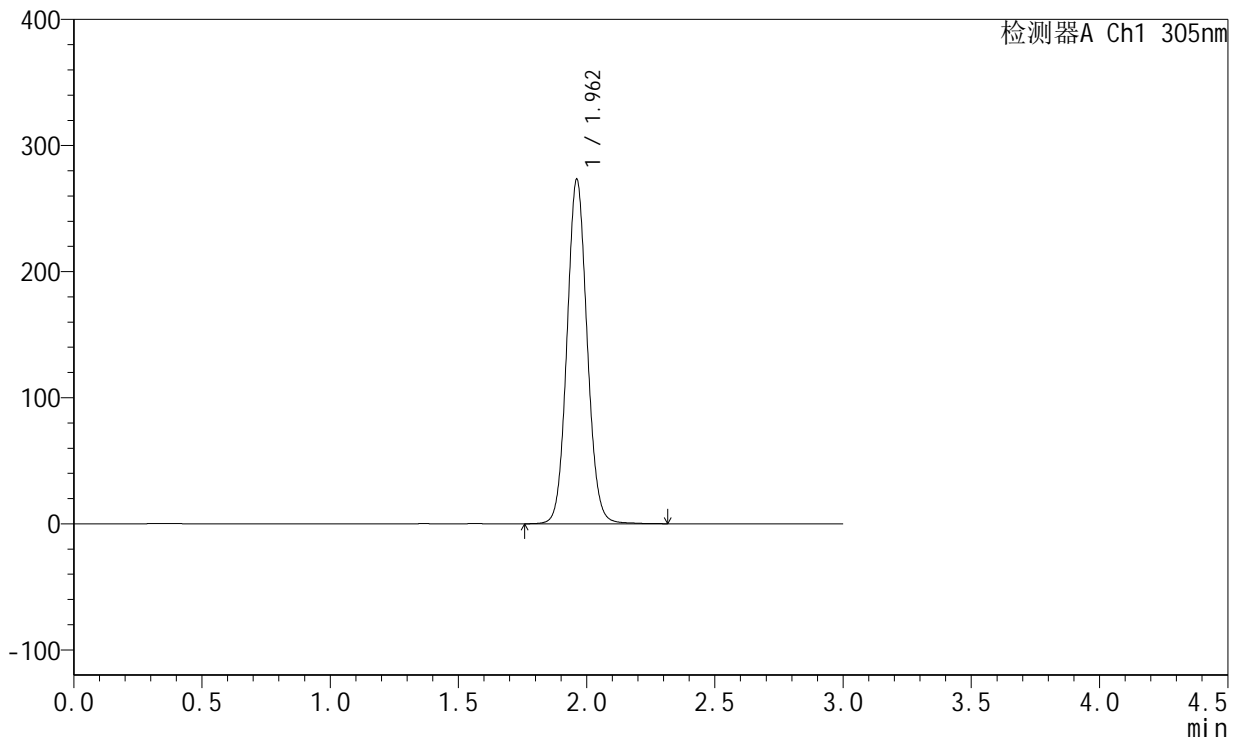
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1212-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:47:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1493435	100.000	272851	3020	1.077	--
总计		1493435	100.000	272851			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



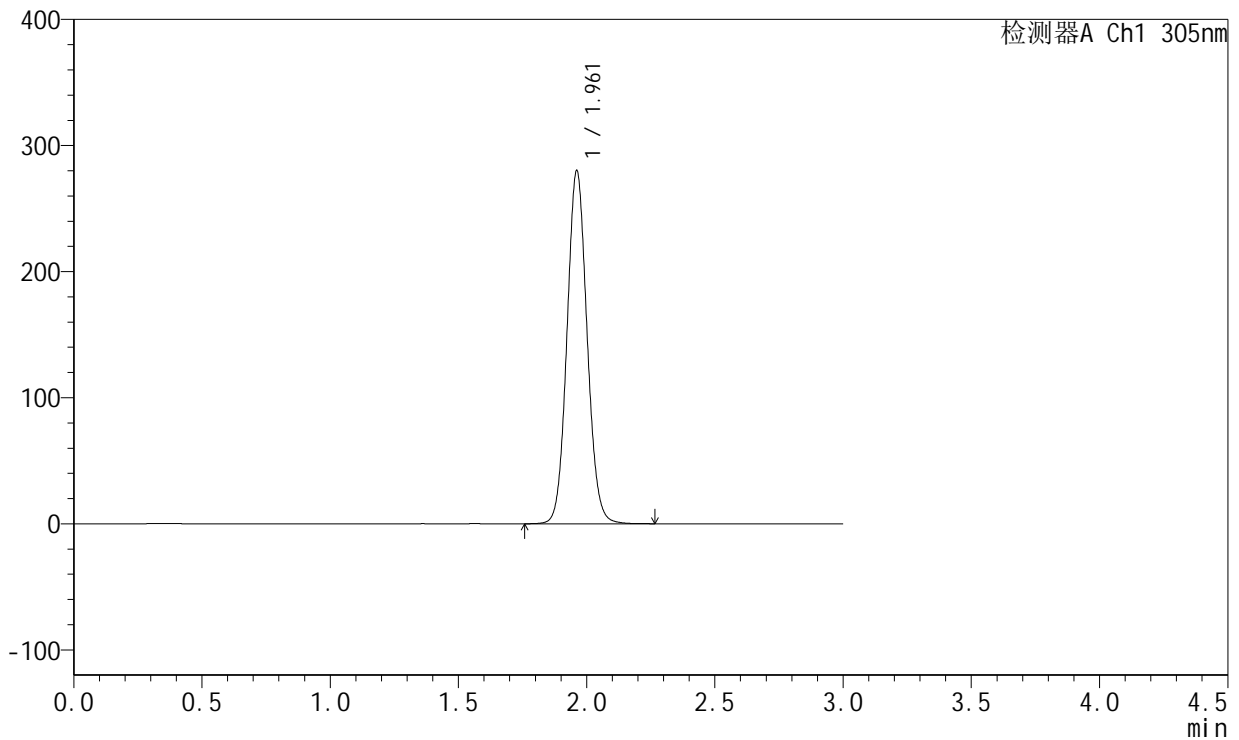
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1213-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1526873	100.000	279719	3025	1.079	--
总计		1526873	100.000	279719			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



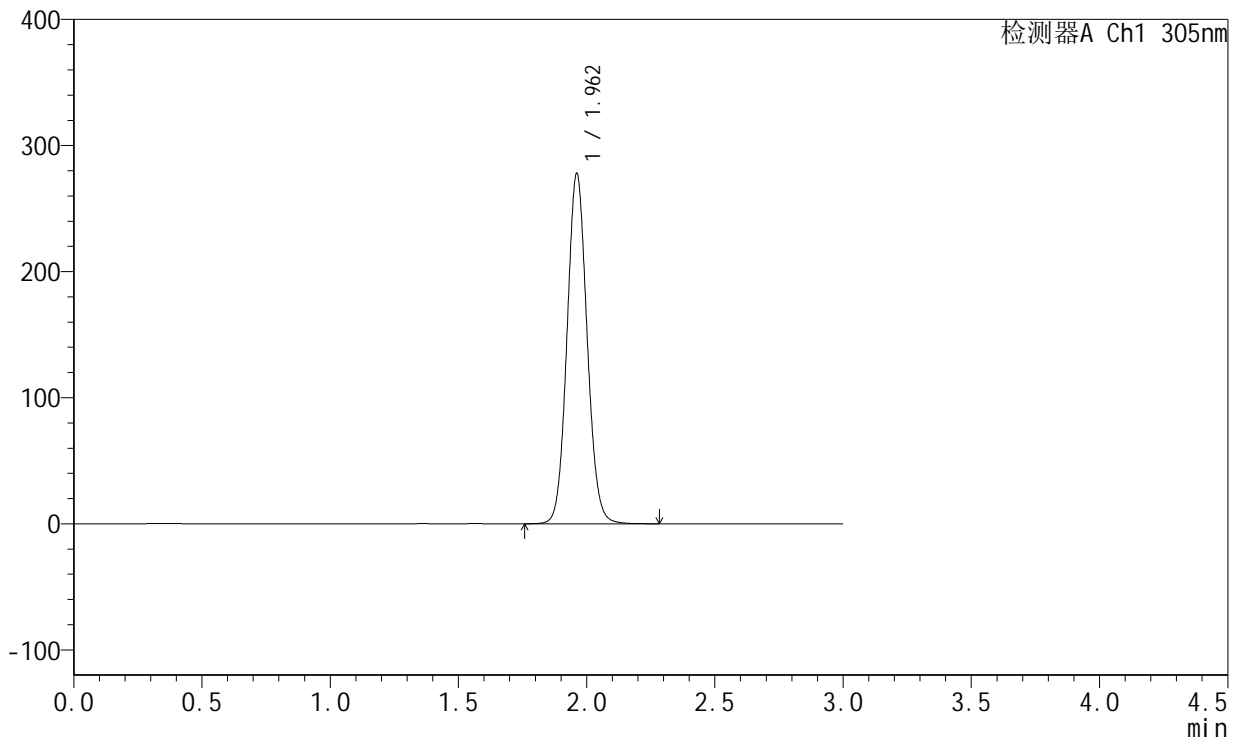
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1214-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:54:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1514911	100.000	277541	3025	1.079	--
总计		1514911	100.000	277541			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



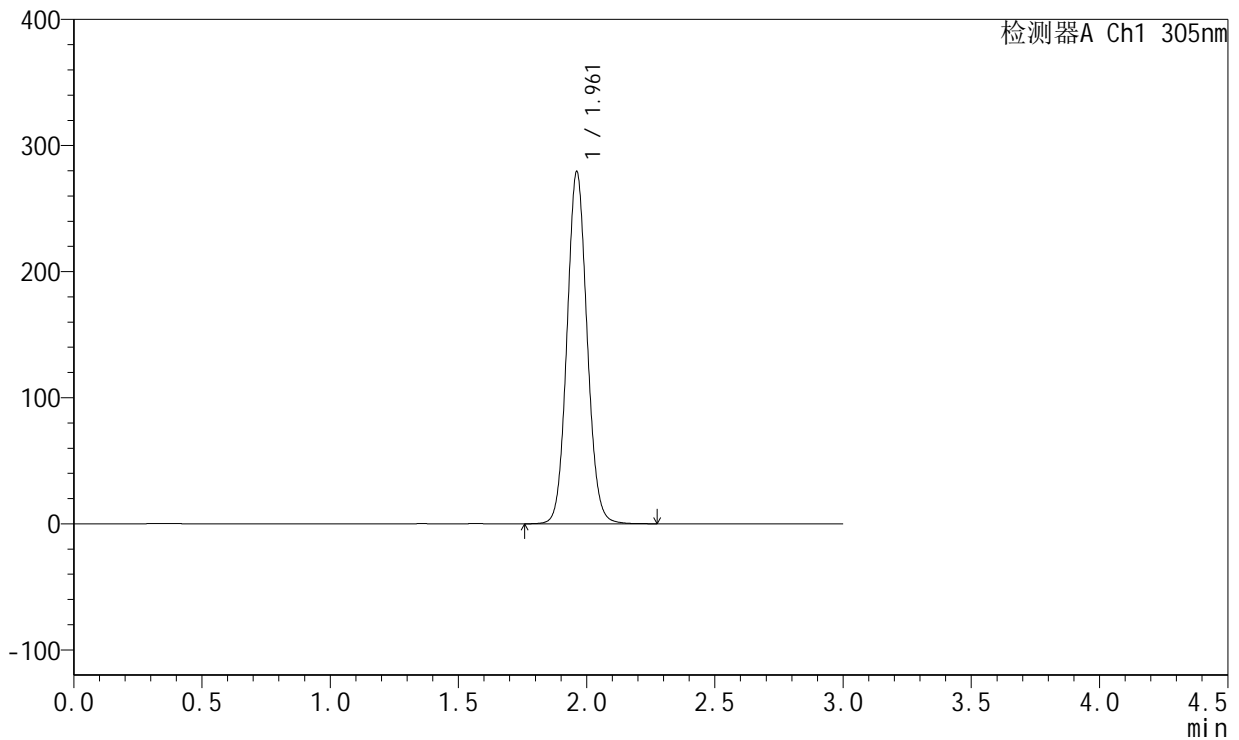
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1215-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 18:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1523583	100.000	278984	3024	1.079	--
总计		1523583	100.000	278984			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



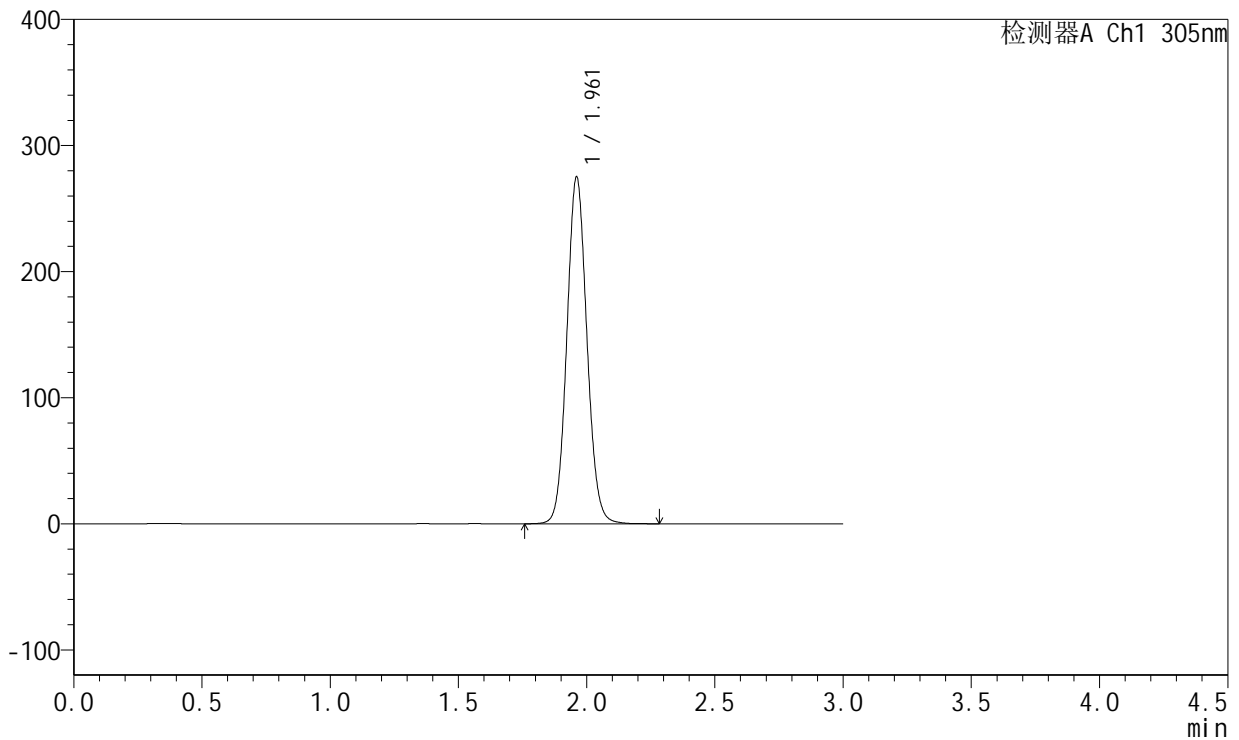
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1216-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1500250	100.000	274447	3022	1.080	--
总计		1500250	100.000	274447			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



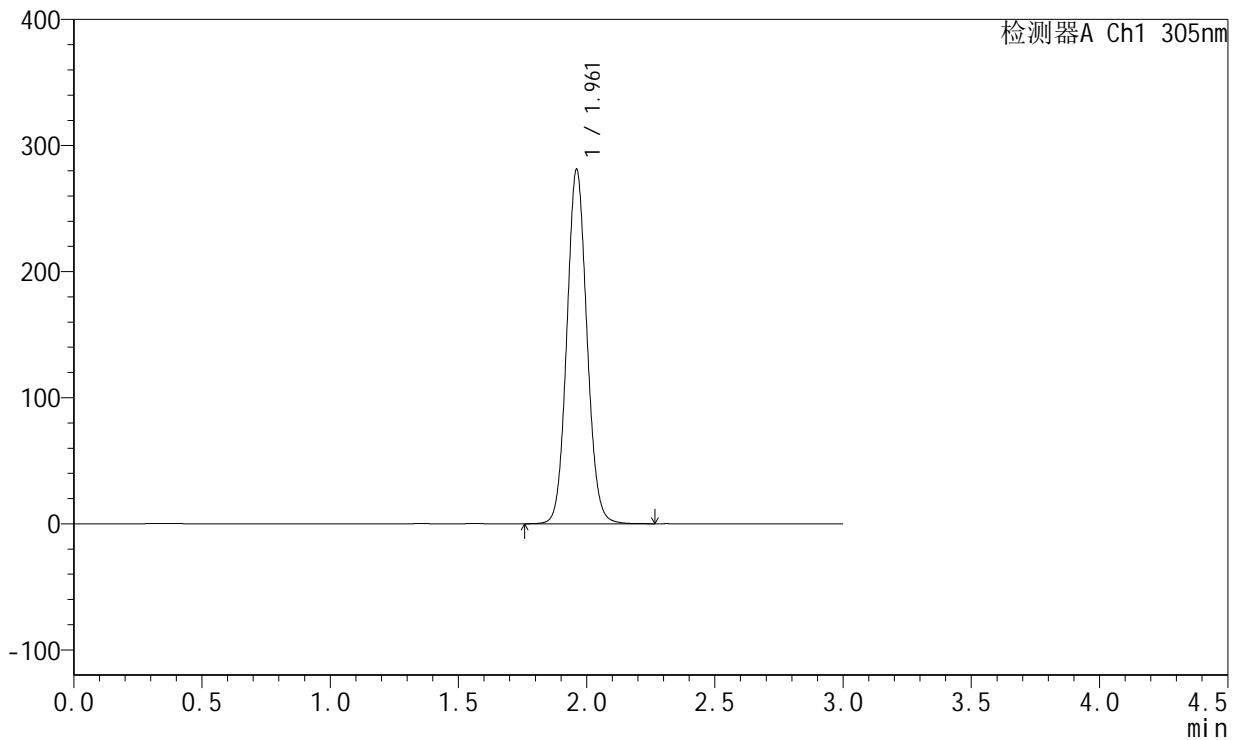
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1217-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1532619	100.000	280334	3018	1.079	--
总计		1532619	100.000	280334			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



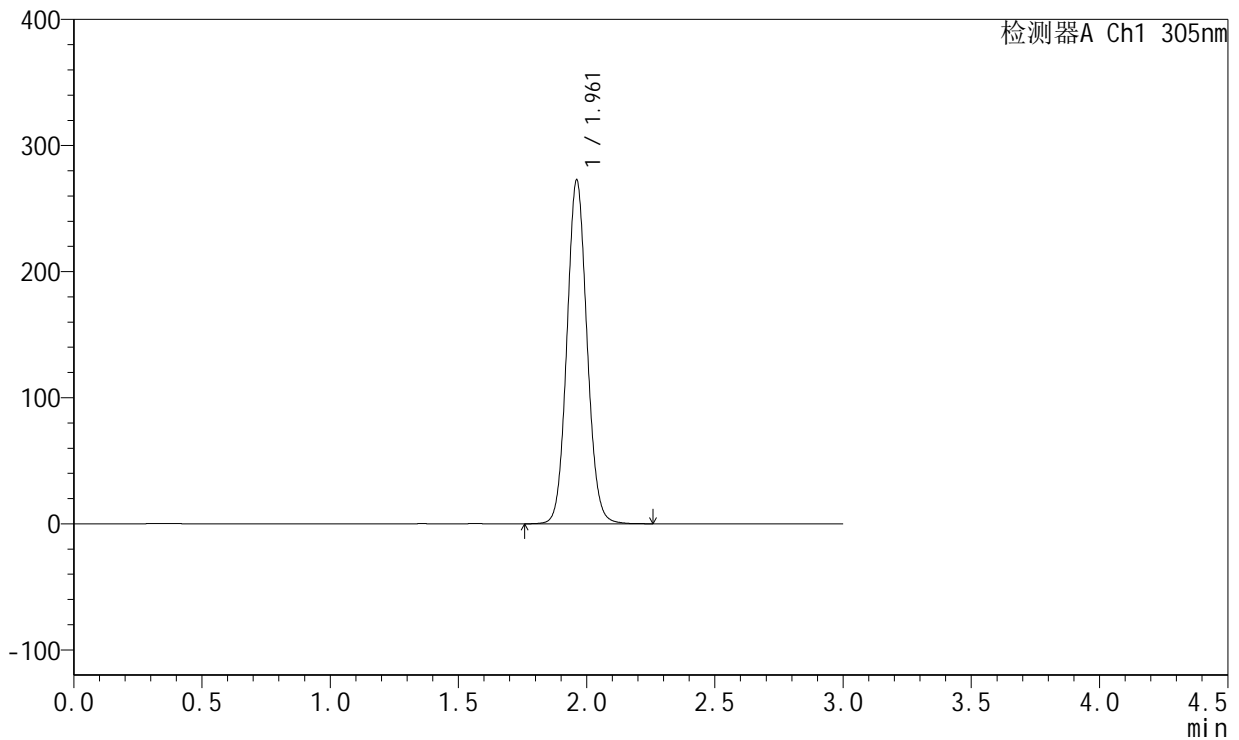
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1218-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1486741	100.000	272171	3022	1.079	--
总计		1486741	100.000	272171			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



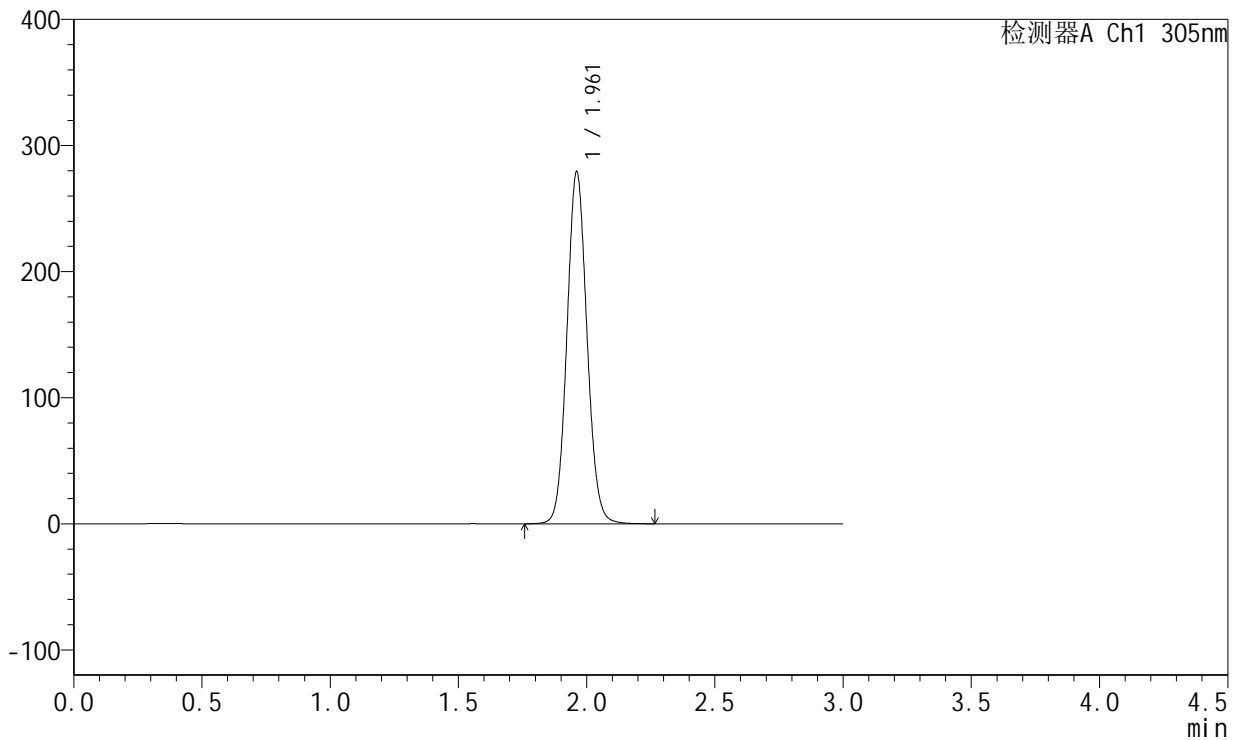
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1219-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1522350	100.000	278701	3023	1.079	--
总计		1522350	100.000	278701			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



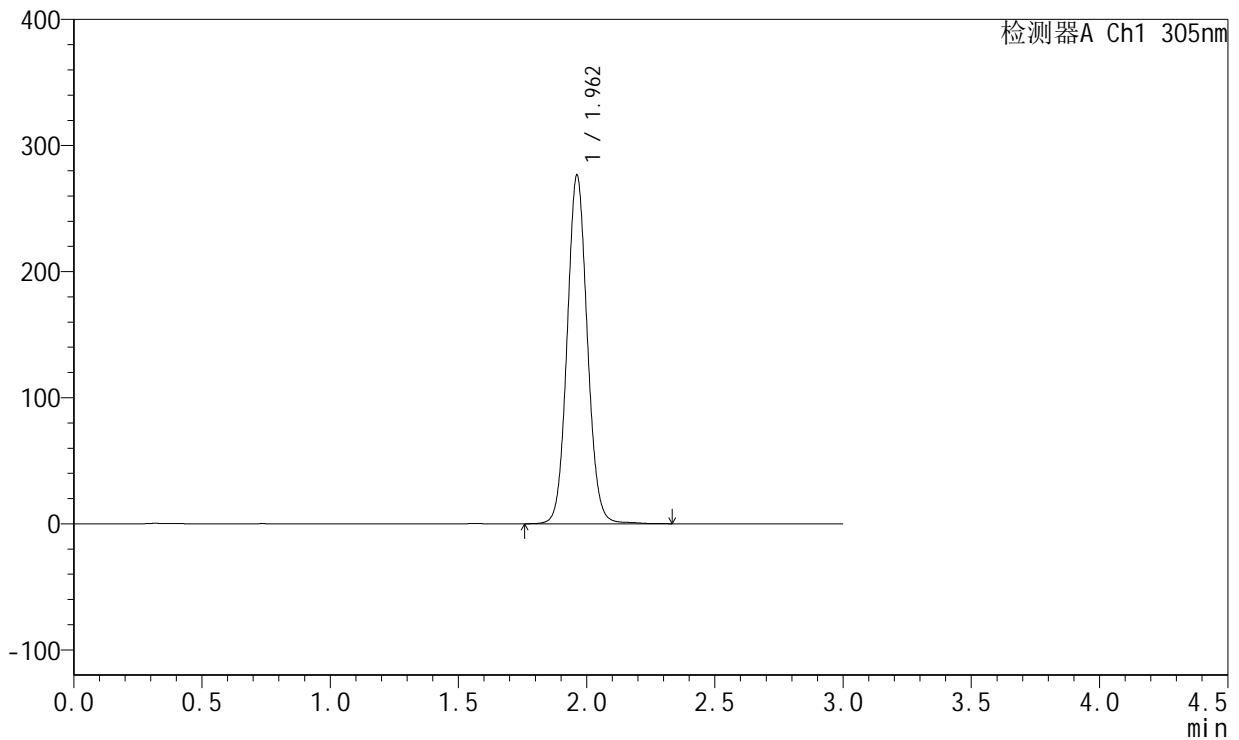
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1220-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1515494	100.000	276389	3017	1.074	--
总计		1515494	100.000	276389			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



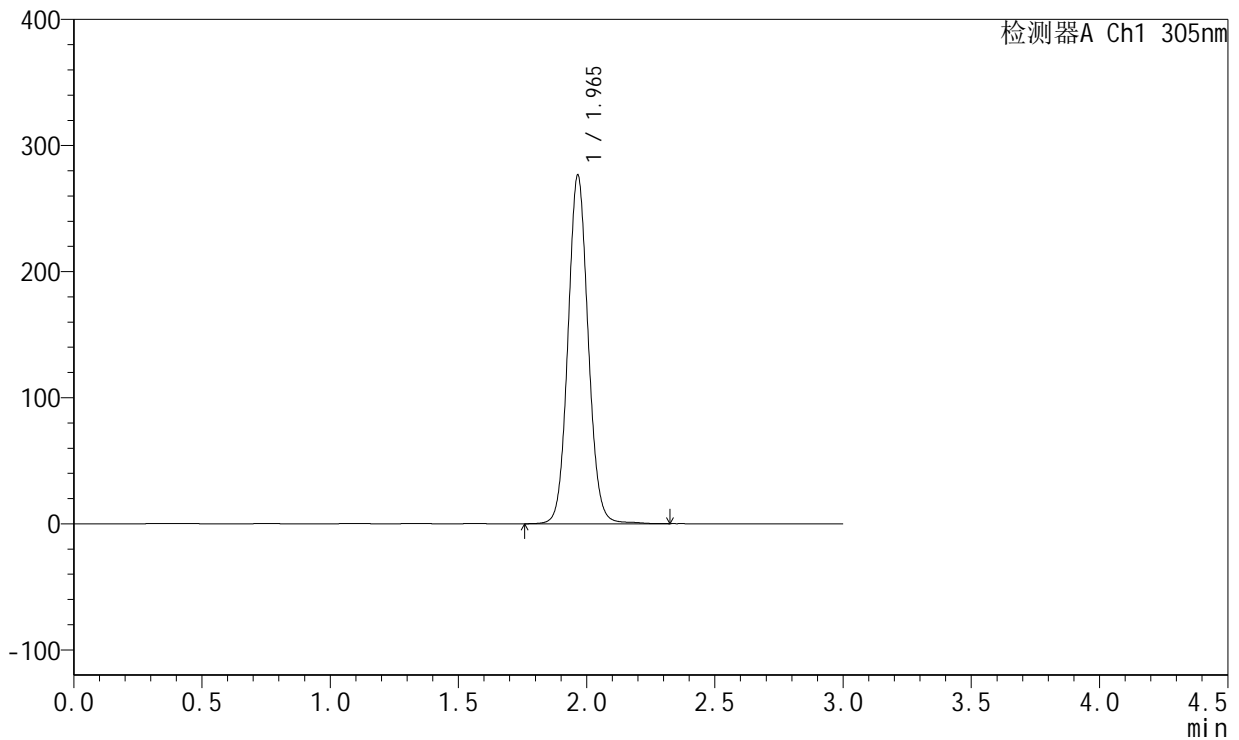
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1221-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1518542	100.000	276087	3026	1.077	--
总计		1518542	100.000	276087			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

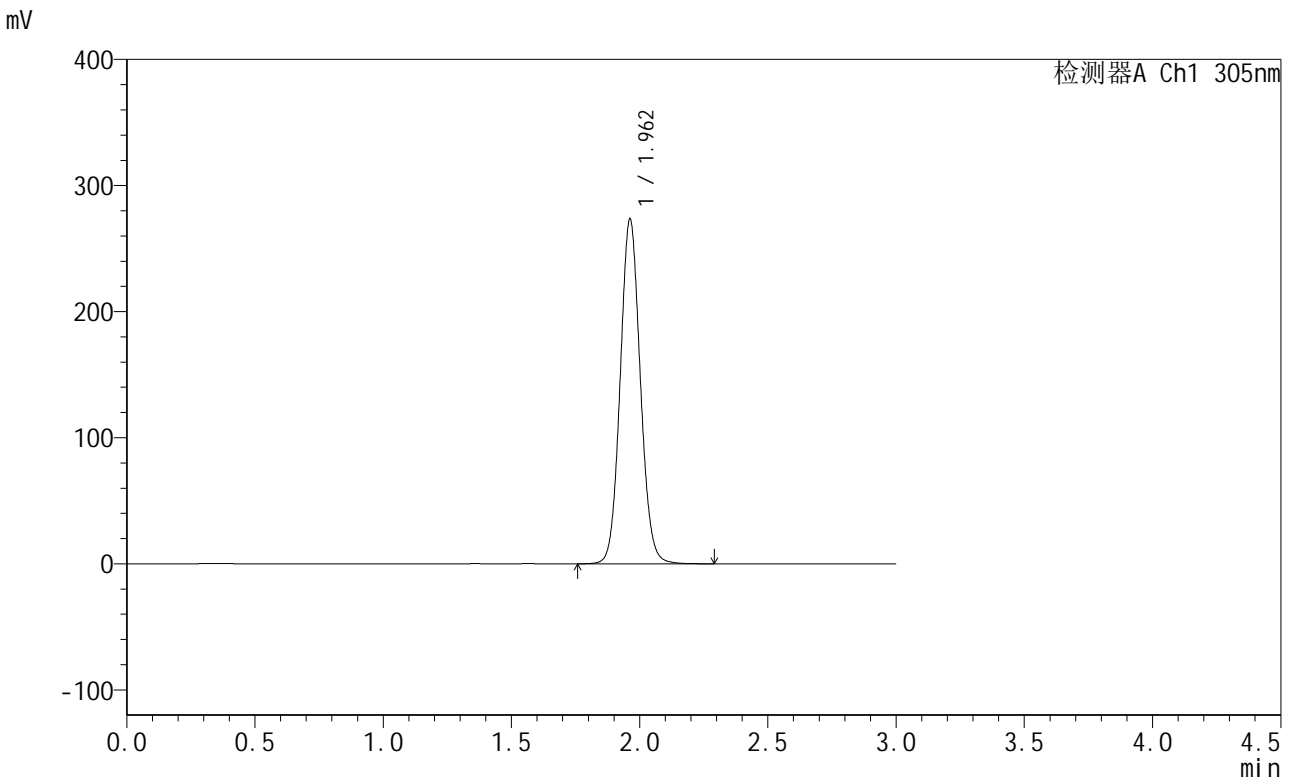


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1222-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:21:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1492617	100.000	273401	3023	1.079	--
总计		1492617	100.000	273401			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

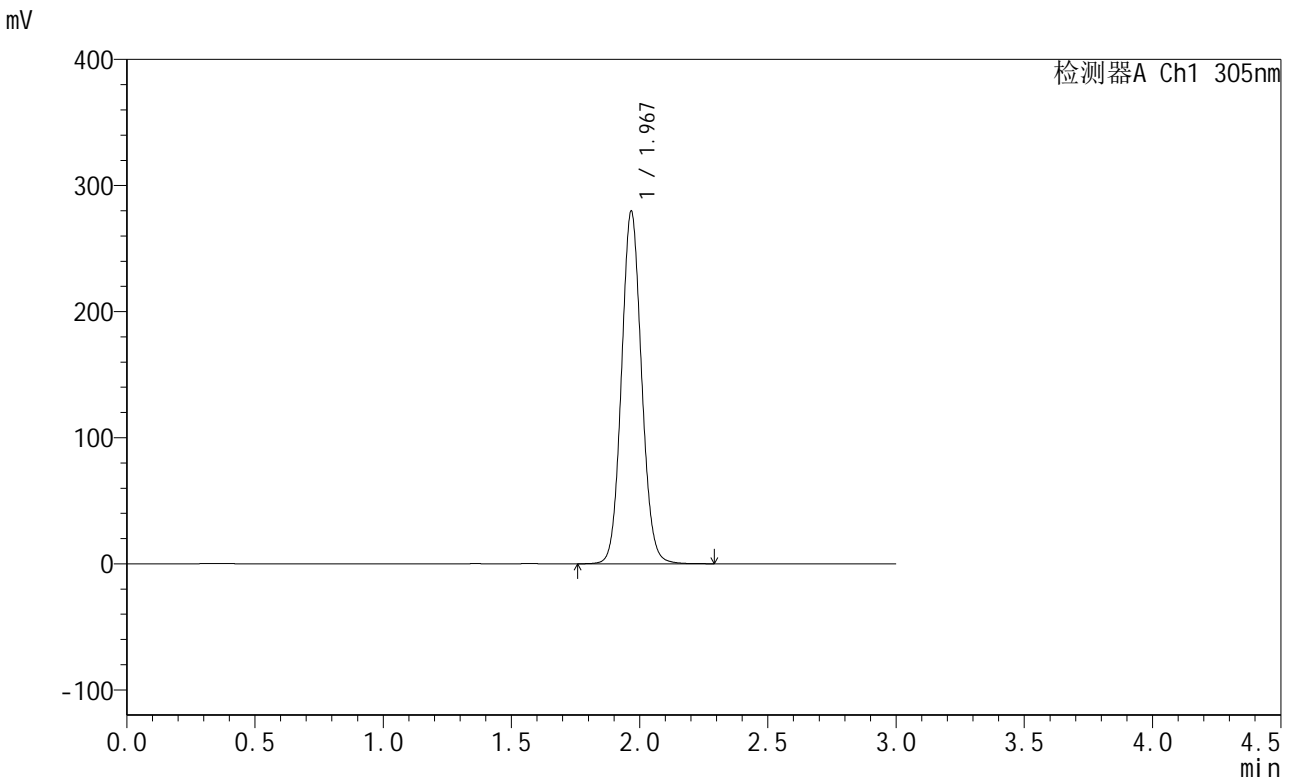


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1223-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1525184	100.000	278033	3040	1.081	--
总计		1525184	100.000	278033			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



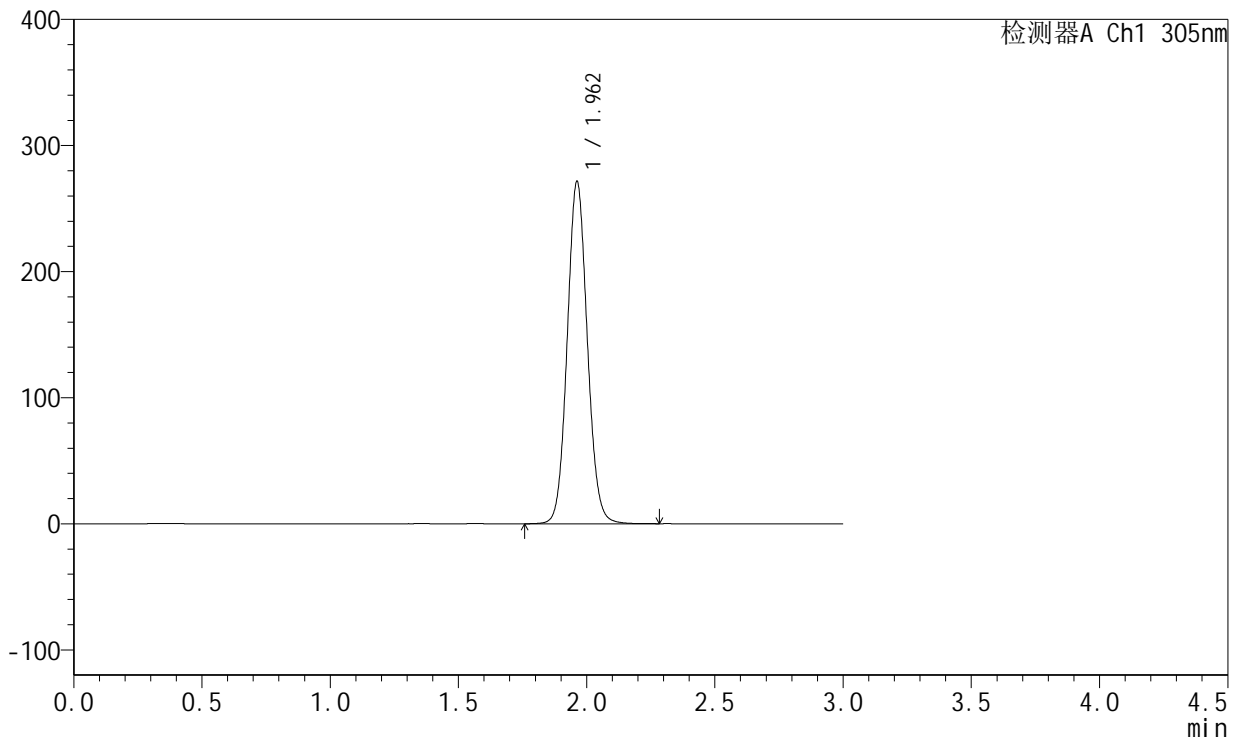
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1224-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1481094	100.000	271406	3024	1.080	--
总计		1481094	100.000	271406			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



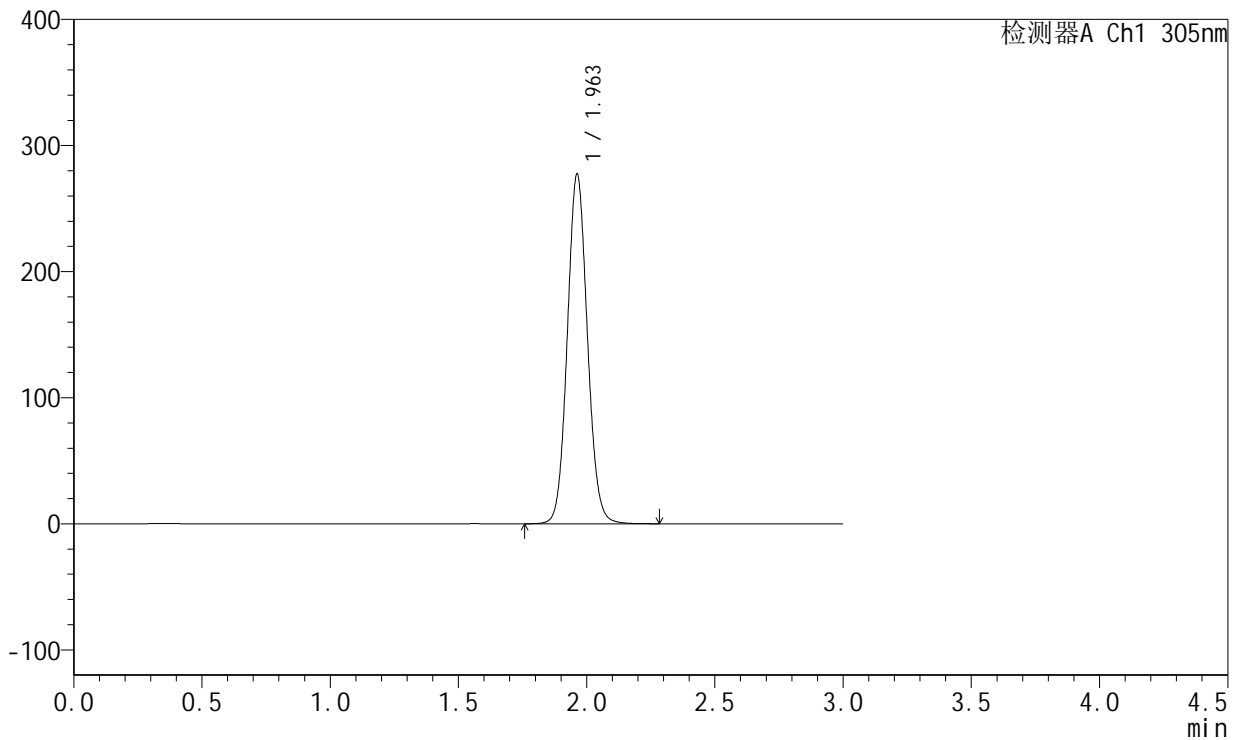
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1225-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1513531	100.000	277370	3025	1.079	--
总计		1513531	100.000	277370			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



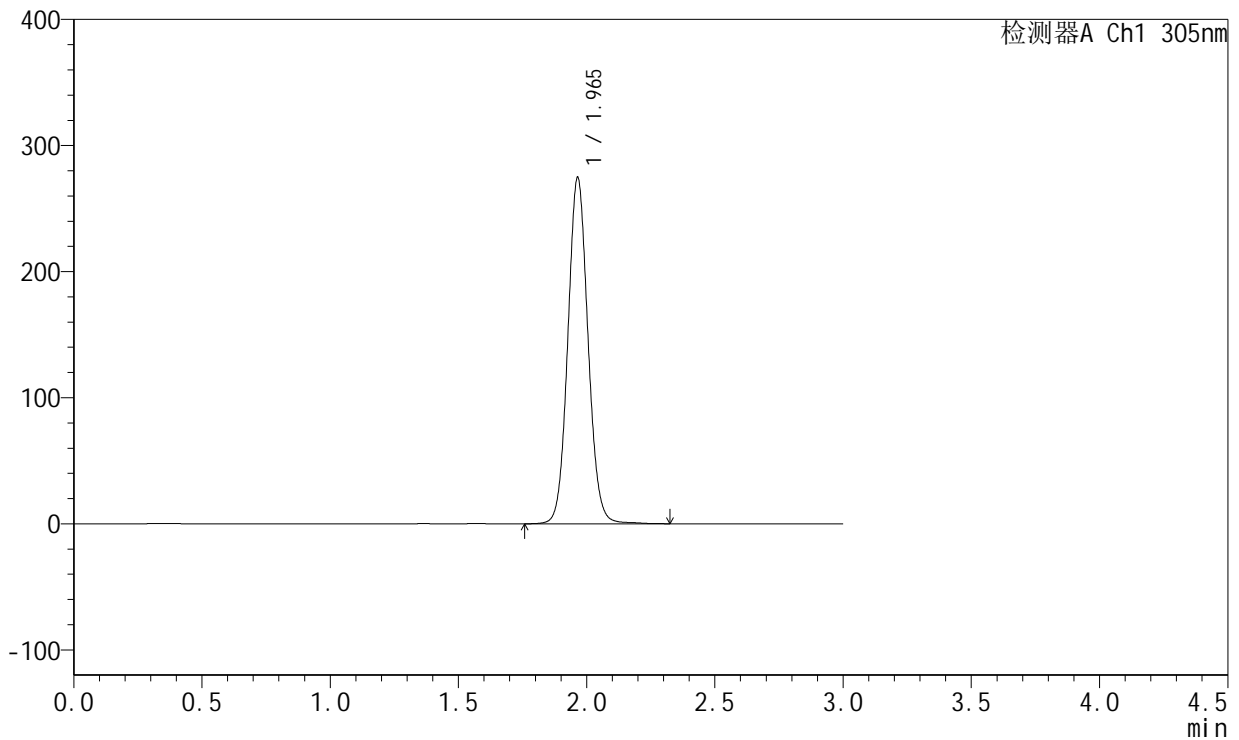
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1226-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:34:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1504953	100.000	274439	3028	1.076	--
总计		1504953	100.000	274439			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



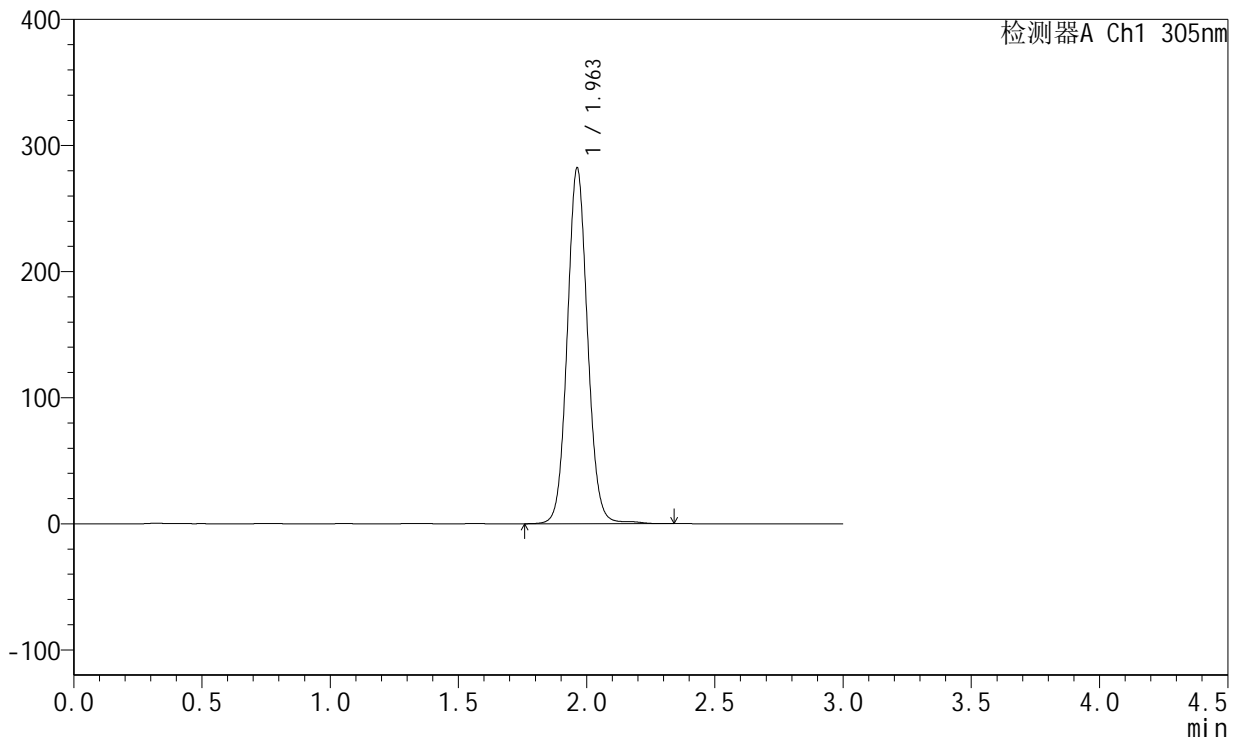
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1227-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1555672	100.000	282257	3012	1.073	--
总计		1555672	100.000	282257			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



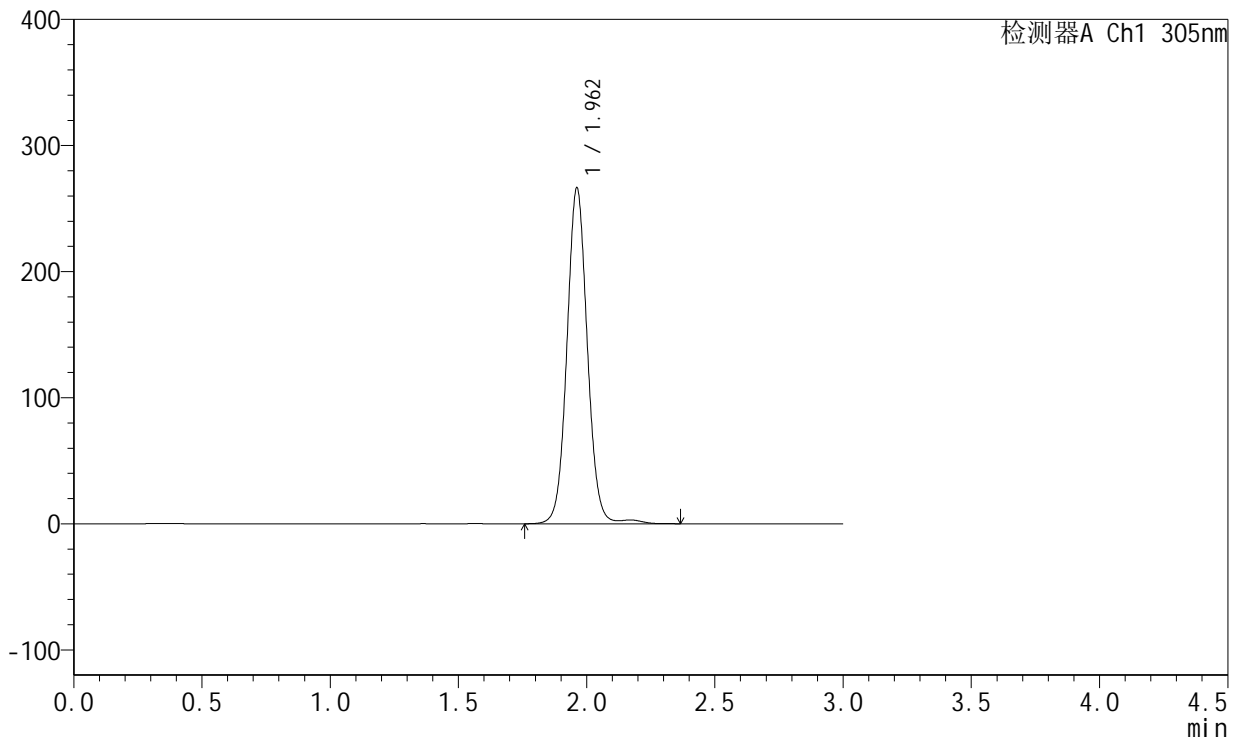
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1228-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1478247	100.000	266244	2994	1.058	--
总计		1478247	100.000	266244			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



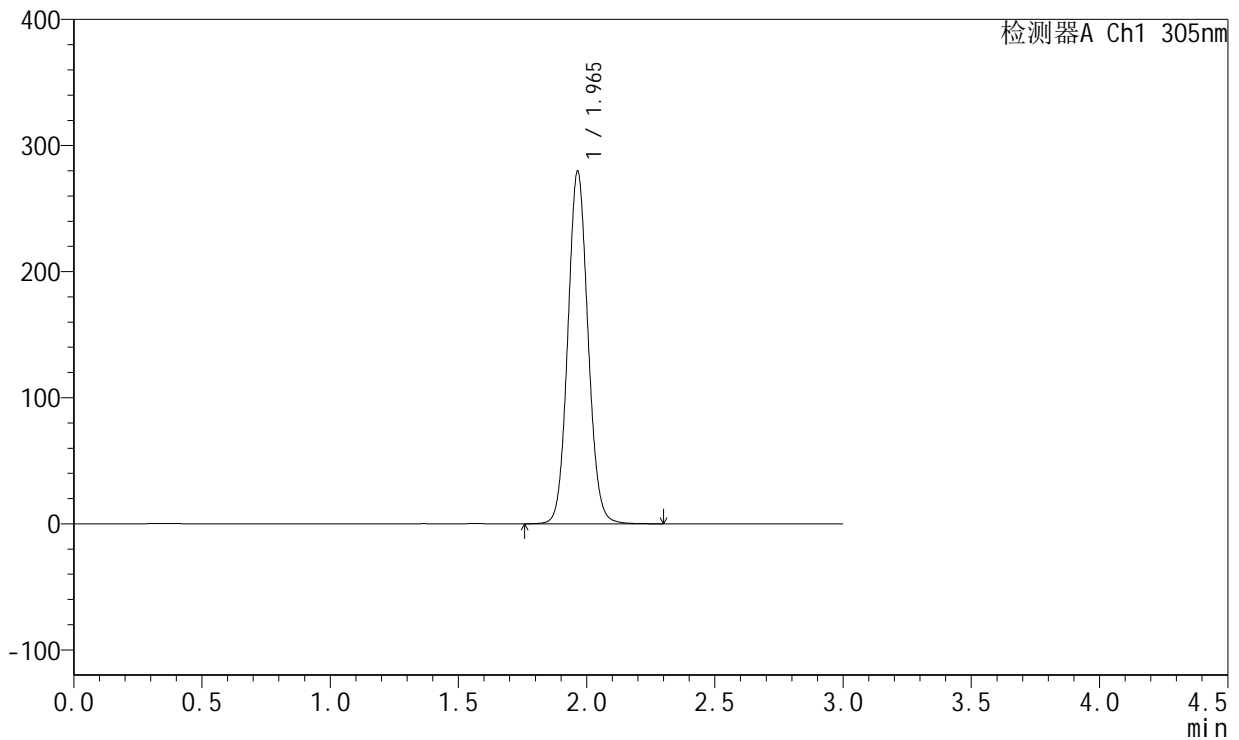
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1229-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1532153	100.000	279454	3010	1.079	--
总计		1532153	100.000	279454			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



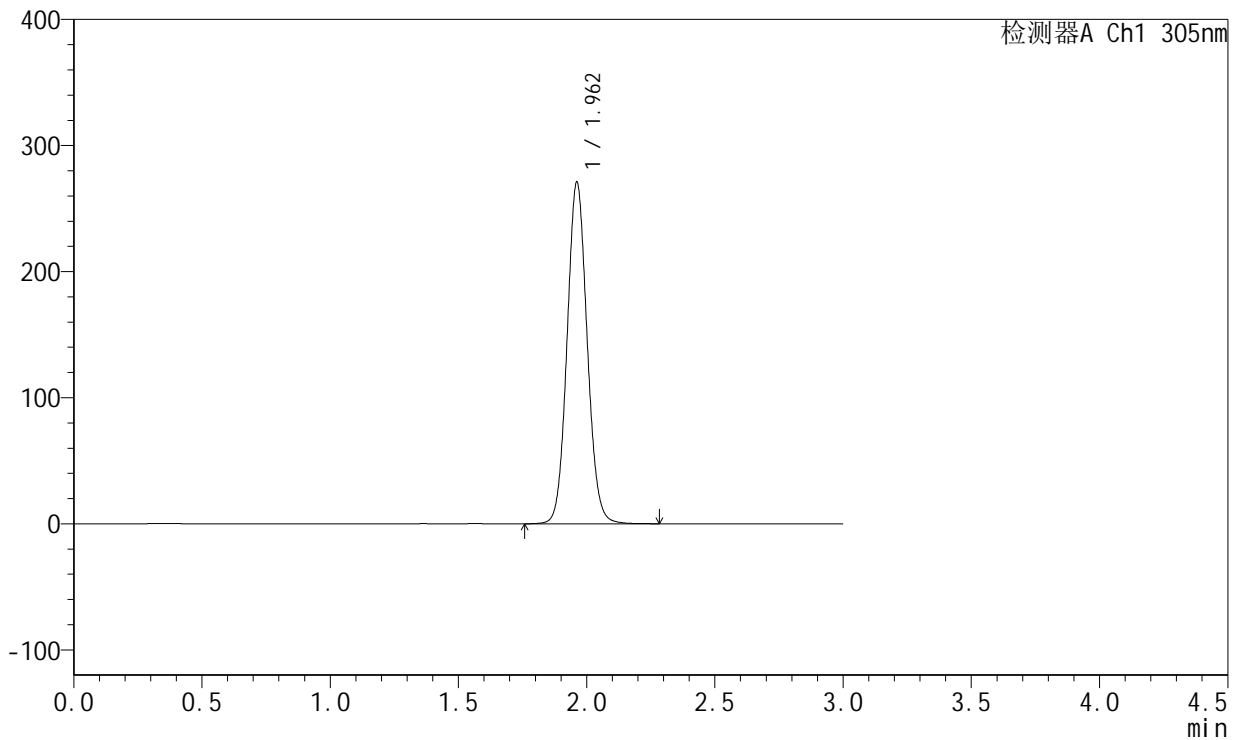
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1230-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1478407	100.000	270701	3024	1.079	--
总计		1478407	100.000	270701			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



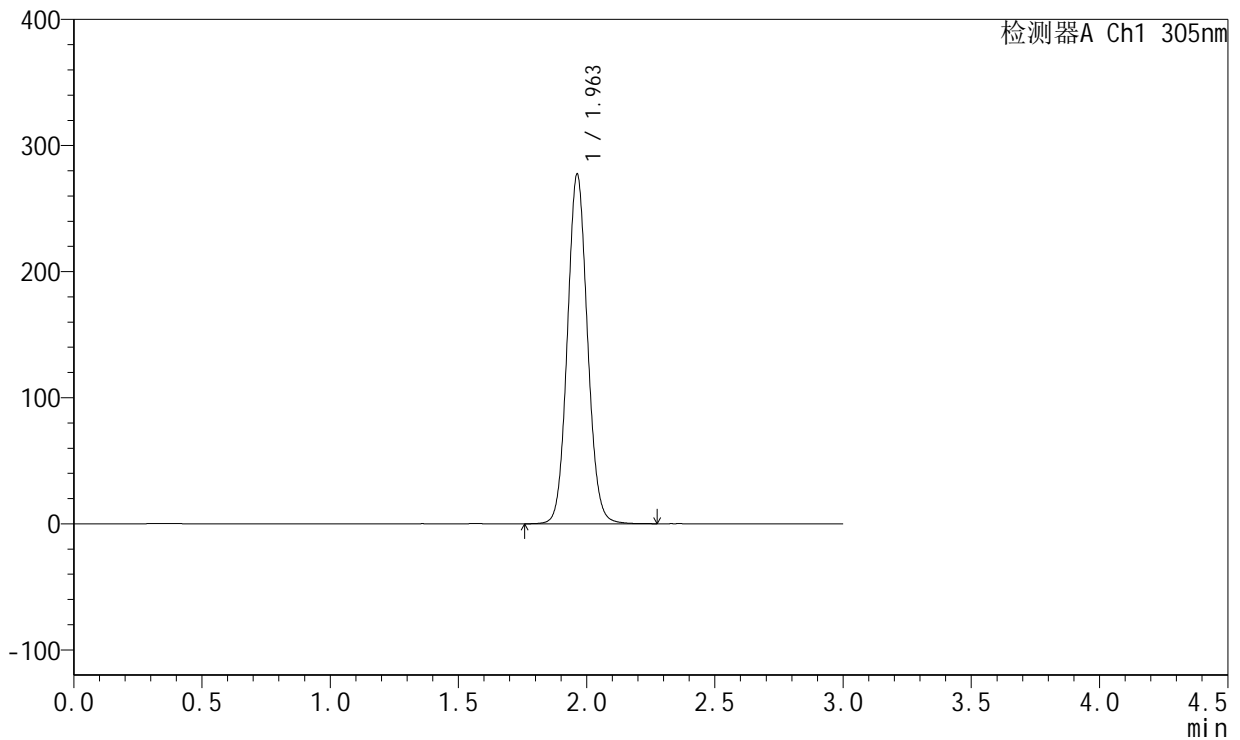
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1231-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:51:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1513375	100.000	277321	3028	1.079	--
总计		1513375	100.000	277321			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



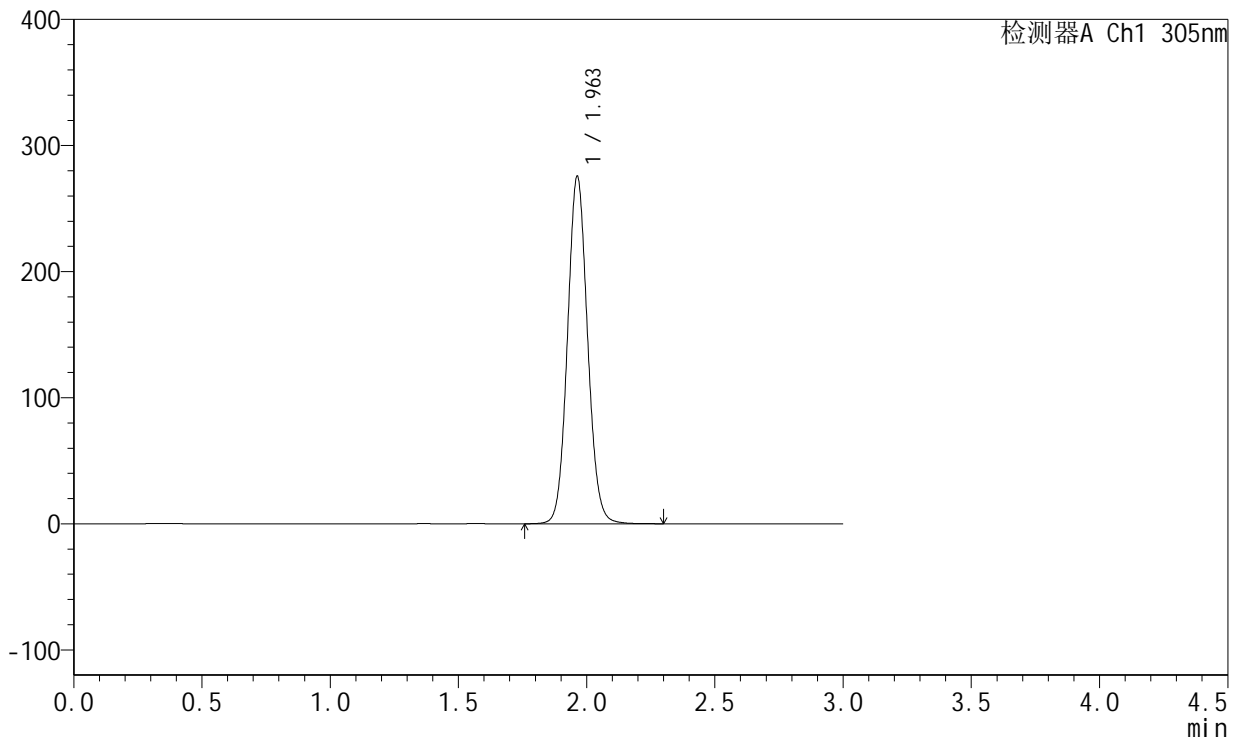
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1232-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1504017	100.000	275670	3029	1.079	--
总计		1504017	100.000	275670			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



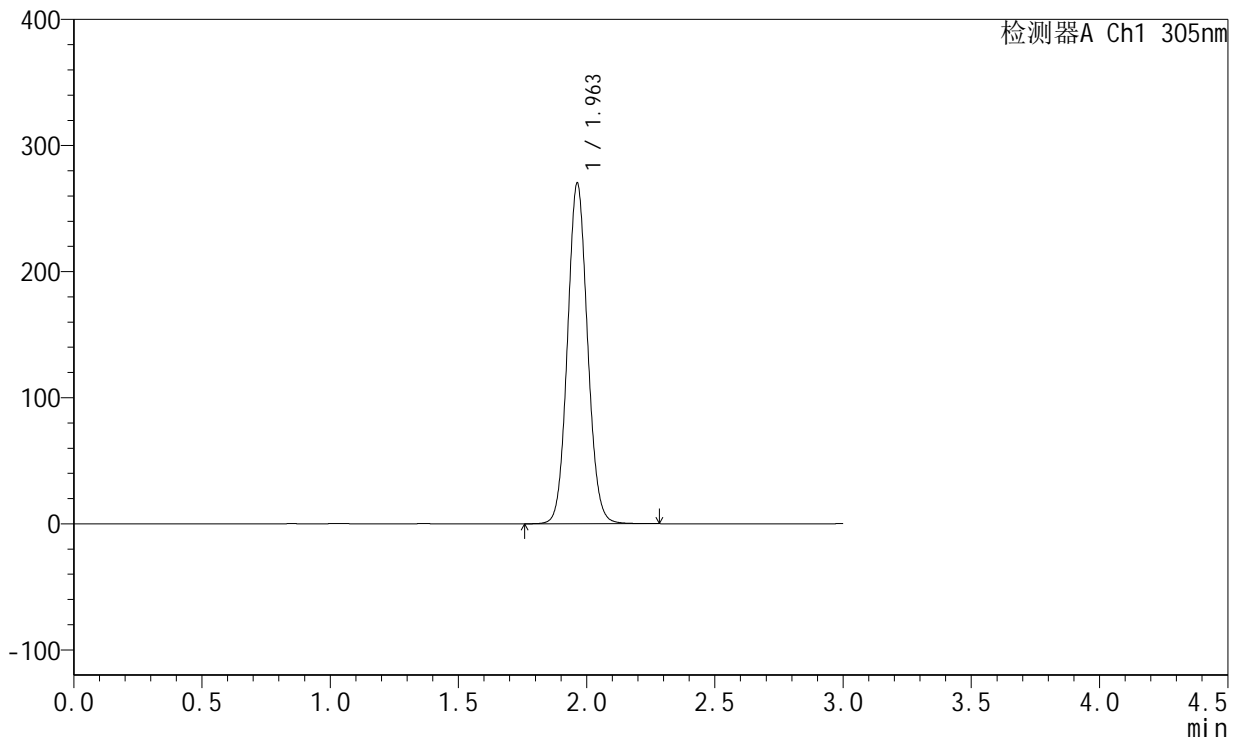
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1233-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 19:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1471727	100.000	270176	3027	1.077	--
总计		1471727	100.000	270176			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



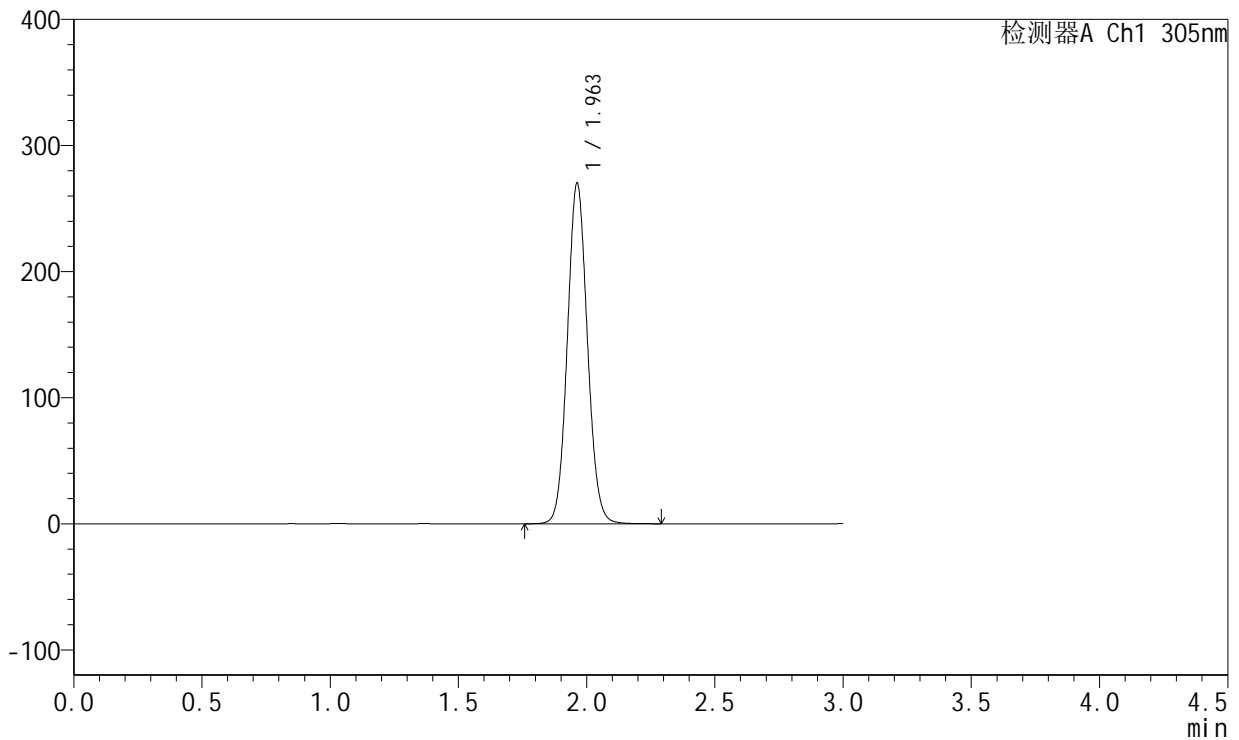
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1234-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:02:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1472010	100.000	270148	3021	1.077	--
总计		1472010	100.000	270148			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

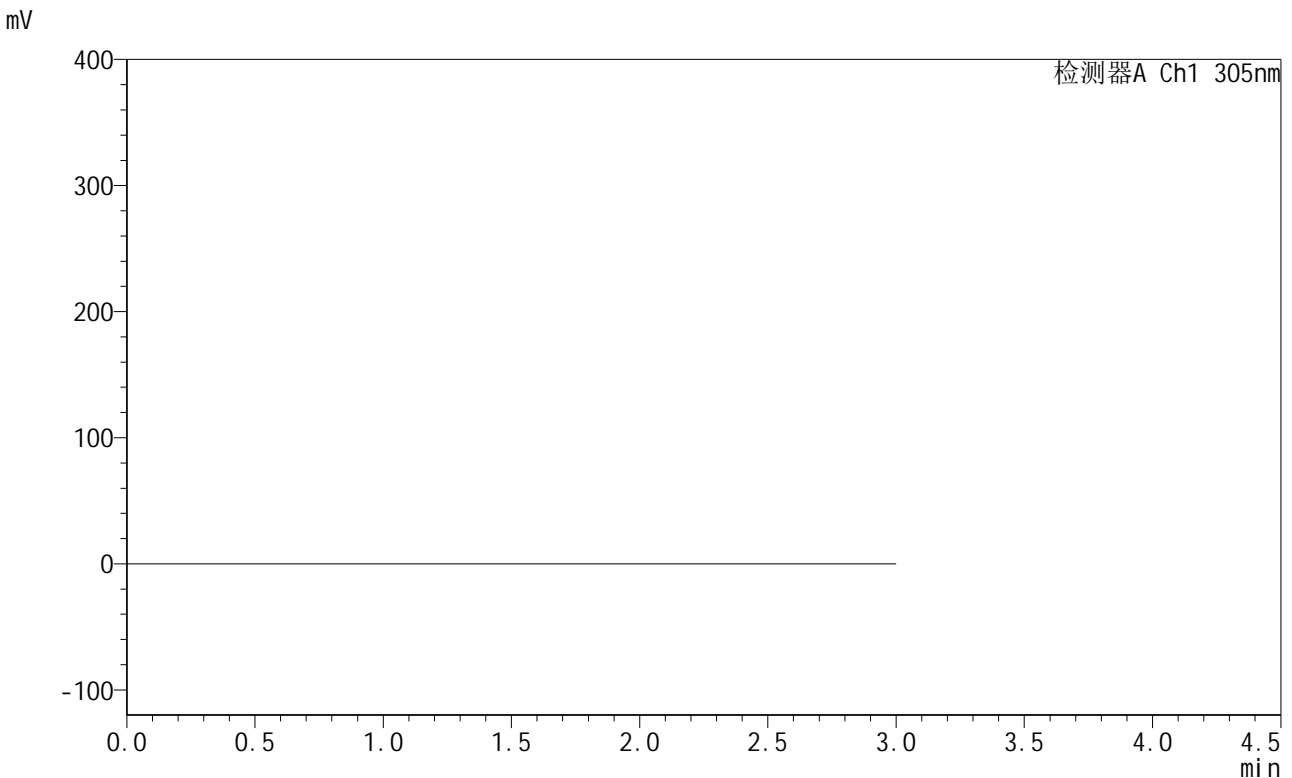


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1235-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



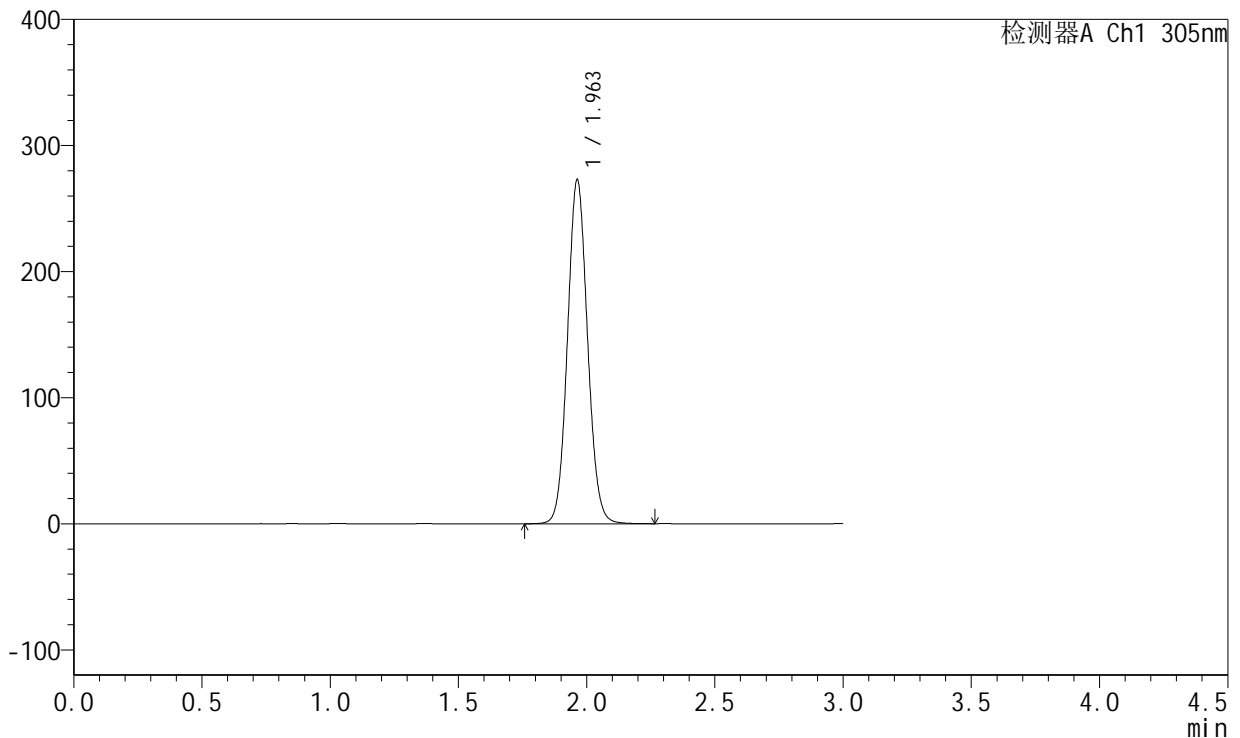
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1236-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1487425	100.000	272868	3024	1.077	--
总计		1487425	100.000	272868			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



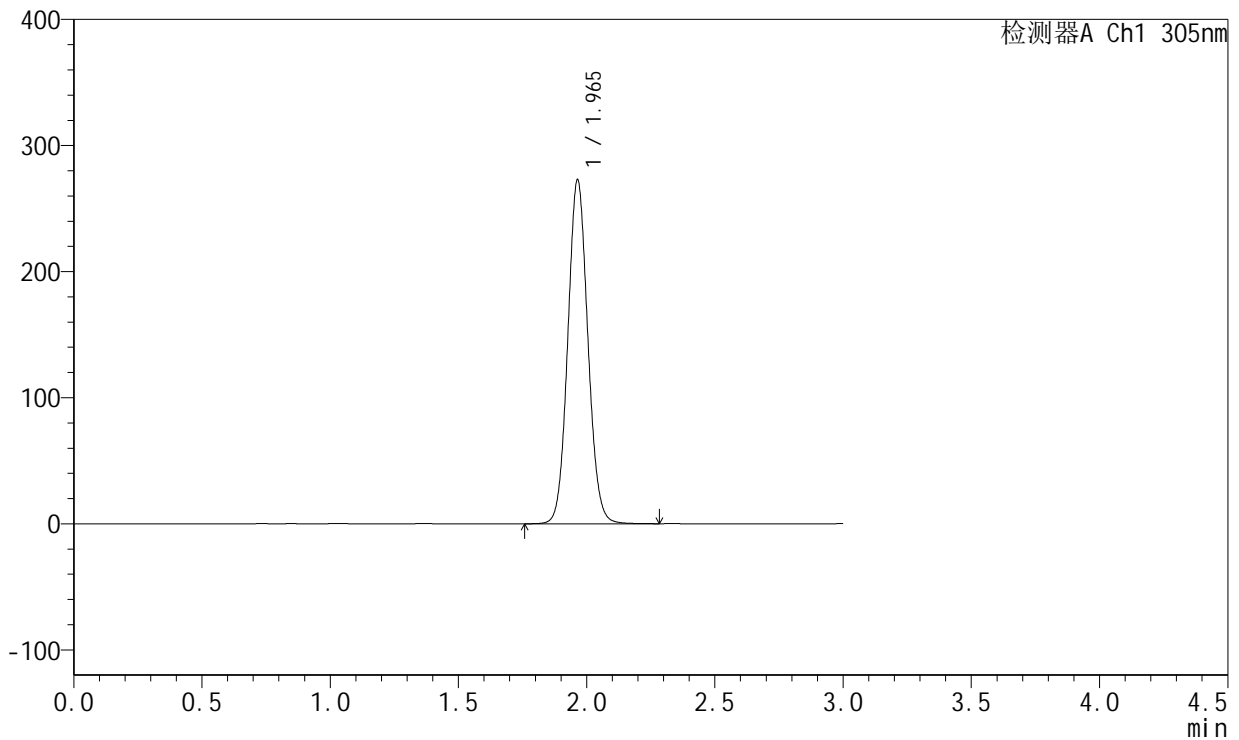
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1237-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1486427	100.000	272711	3028	1.077	--
总计		1486427	100.000	272711			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



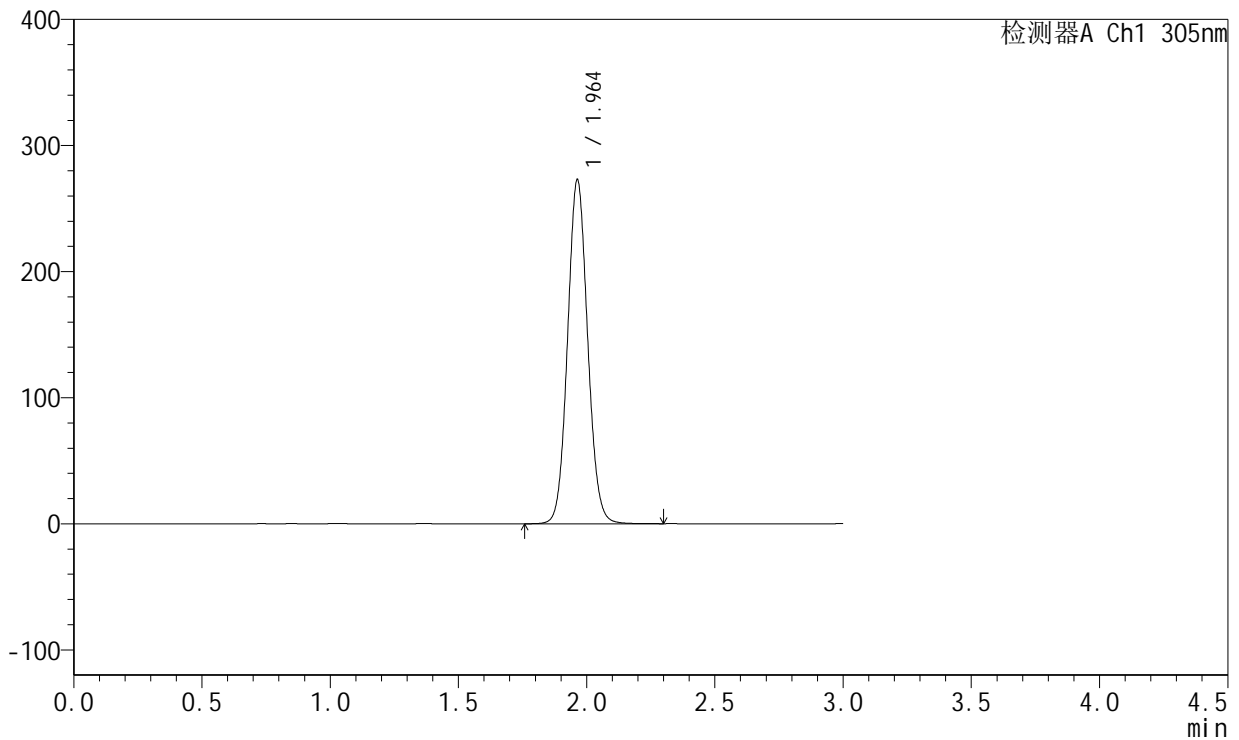
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1238-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1487438	100.000	272884	3025	1.077	--
总计		1487438	100.000	272884			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



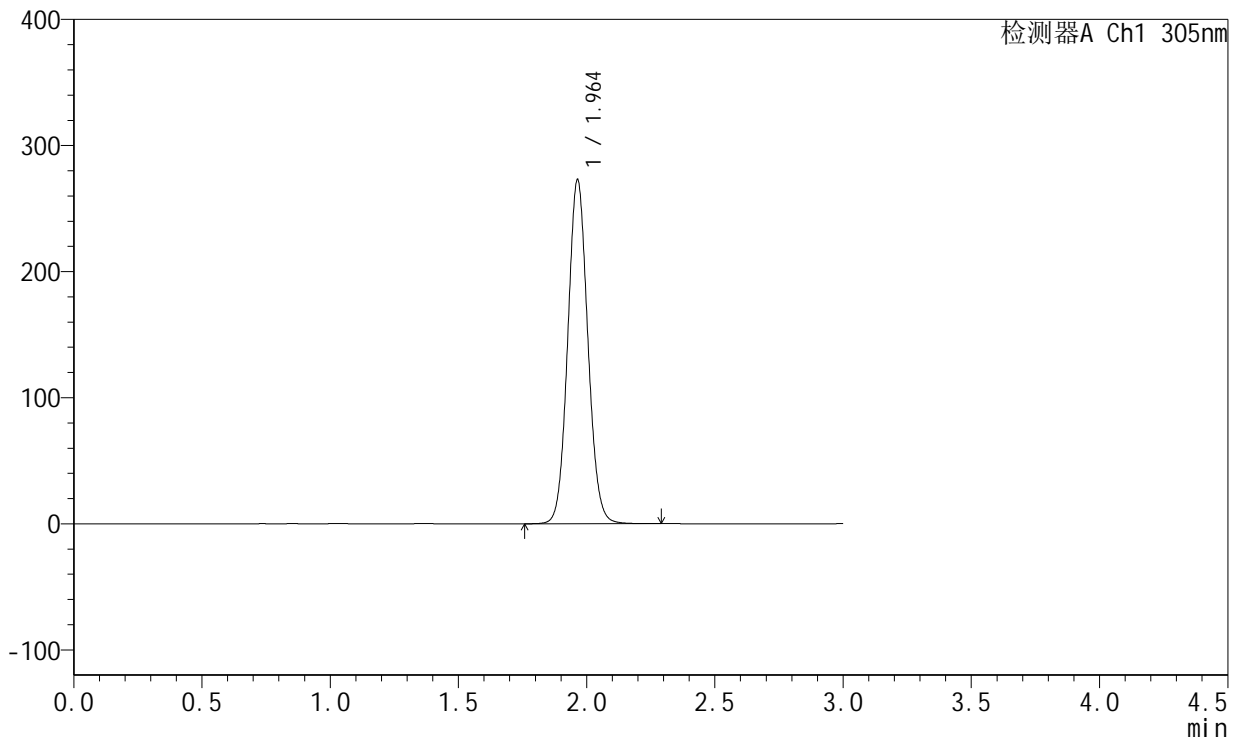
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1239-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1486825	100.000	272803	3027	1.077	--
总计		1486825	100.000	272803			

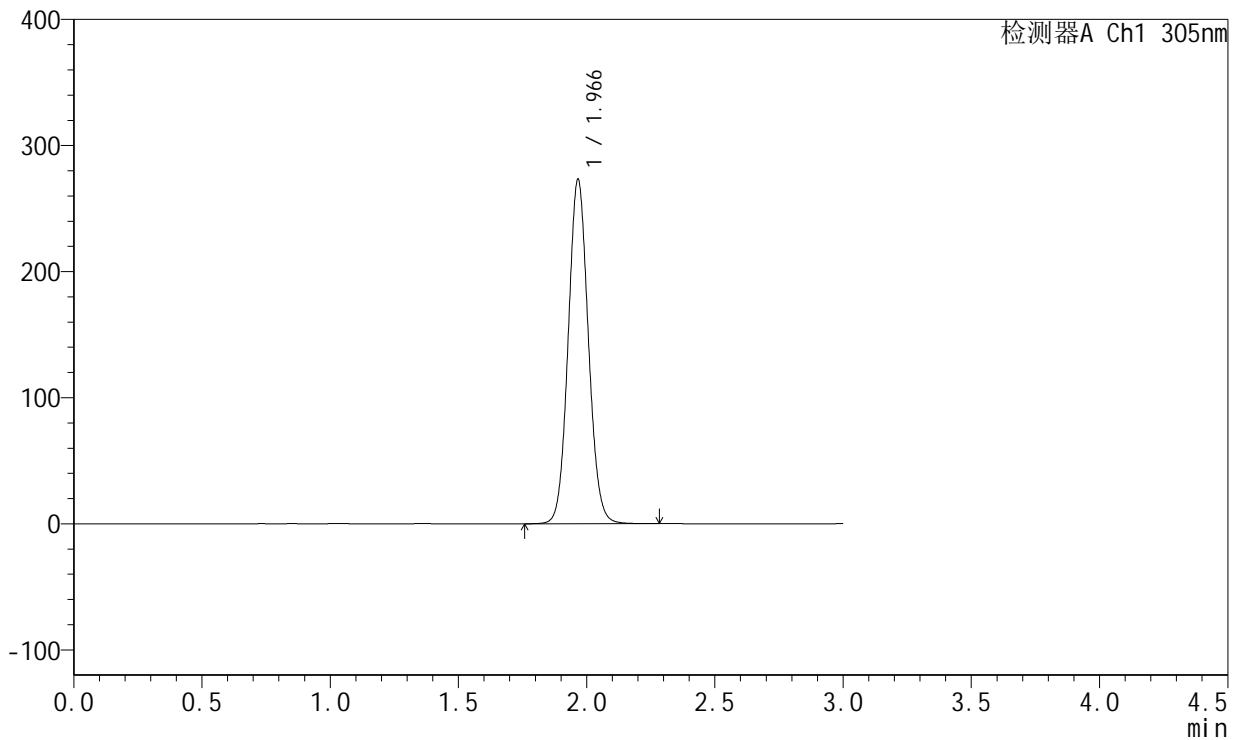
图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1240-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:22:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1495822	100.000	272345	3005	1.077	--
总计		1495822	100.000	272345			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



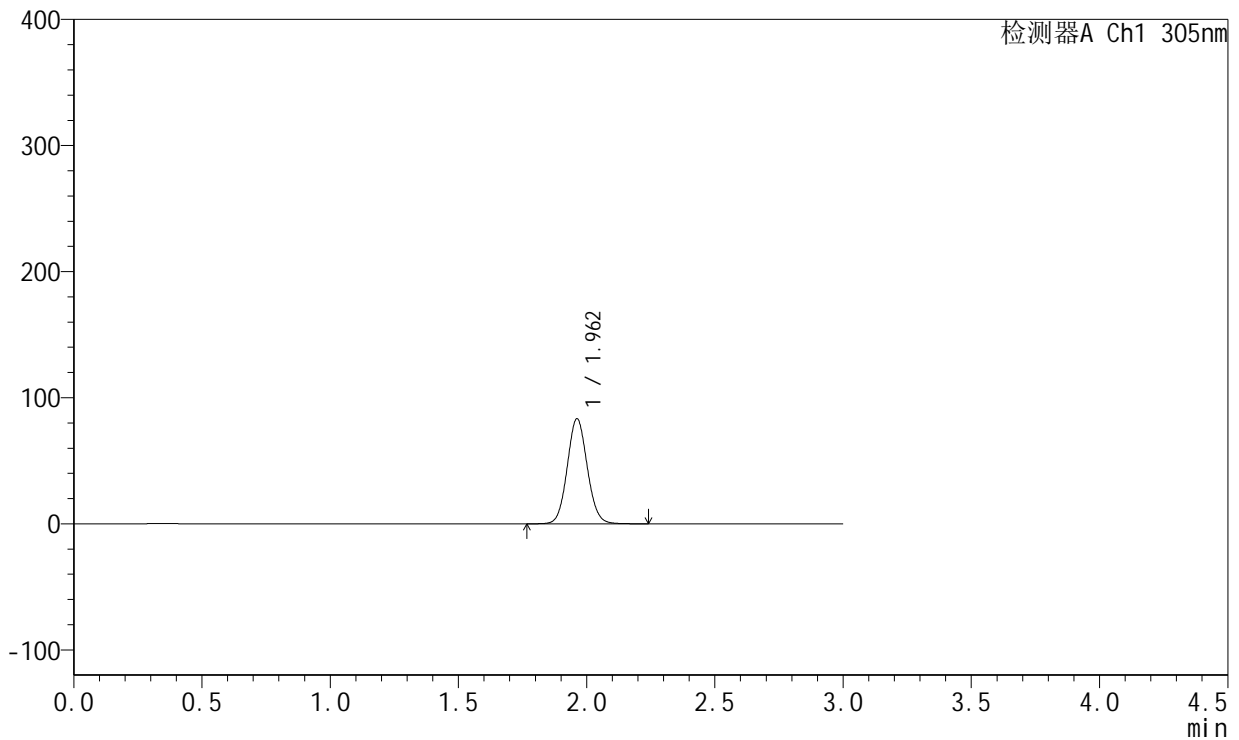
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1241-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	454028	100.000	83370	3025	1.076	--
总计		454028	100.000	83370			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

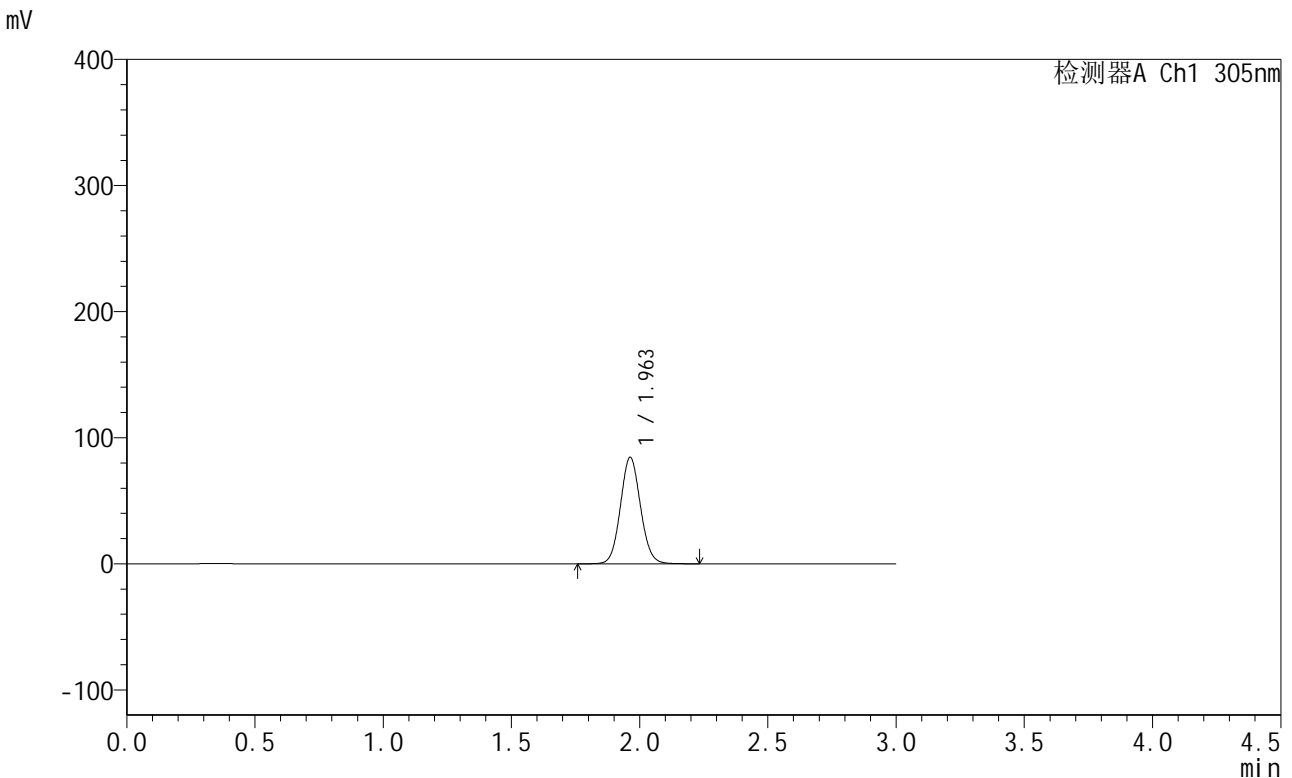


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1242-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	460793	100.000	84559	3027	1.076	--
总计		460793	100.000	84559			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



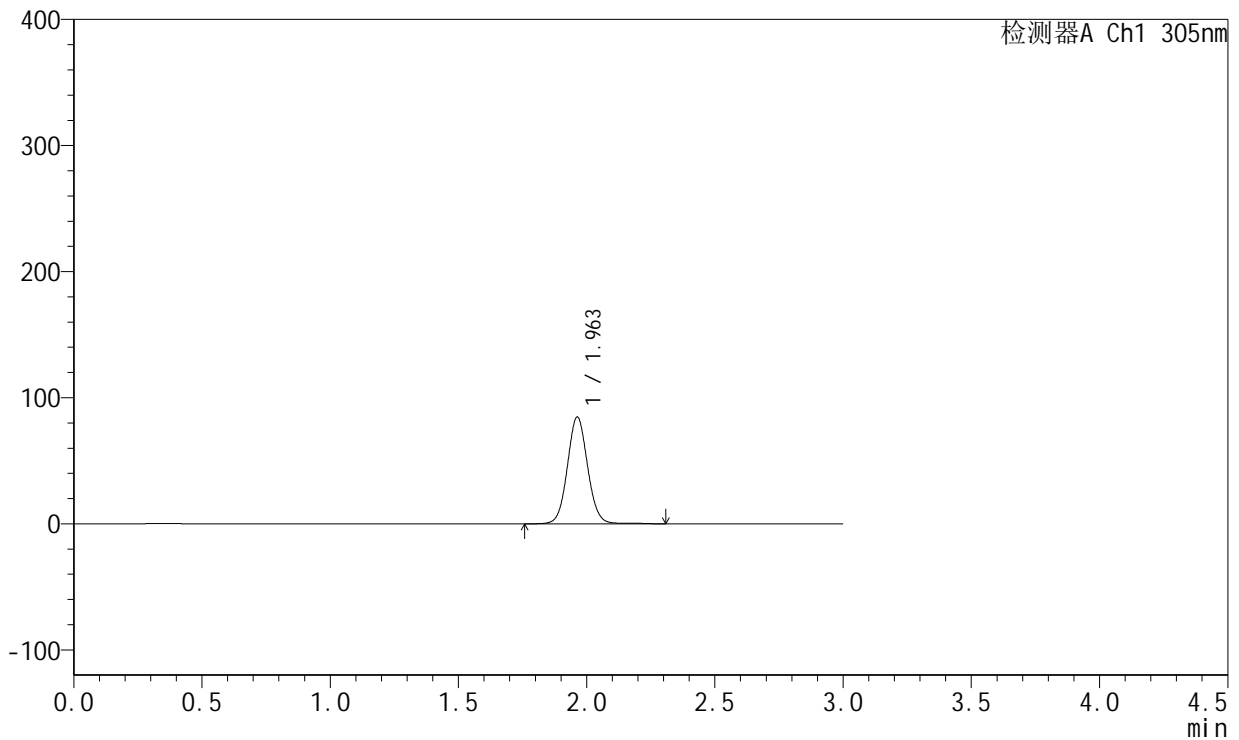
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1243-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	467003	100.000	84787	3008	1.065	--
总计		467003	100.000	84787			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



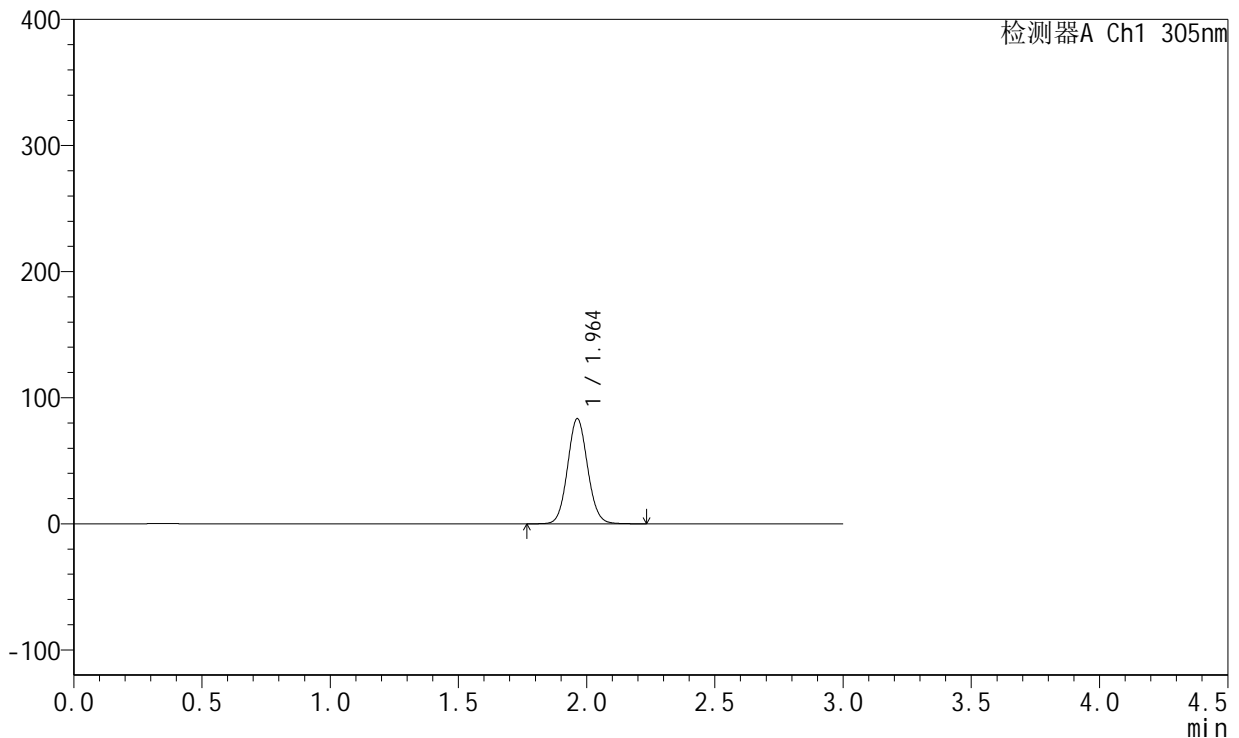
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1244-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:36:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	454540	100.000	83450	3028	1.076	--
总计		454540	100.000	83450			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



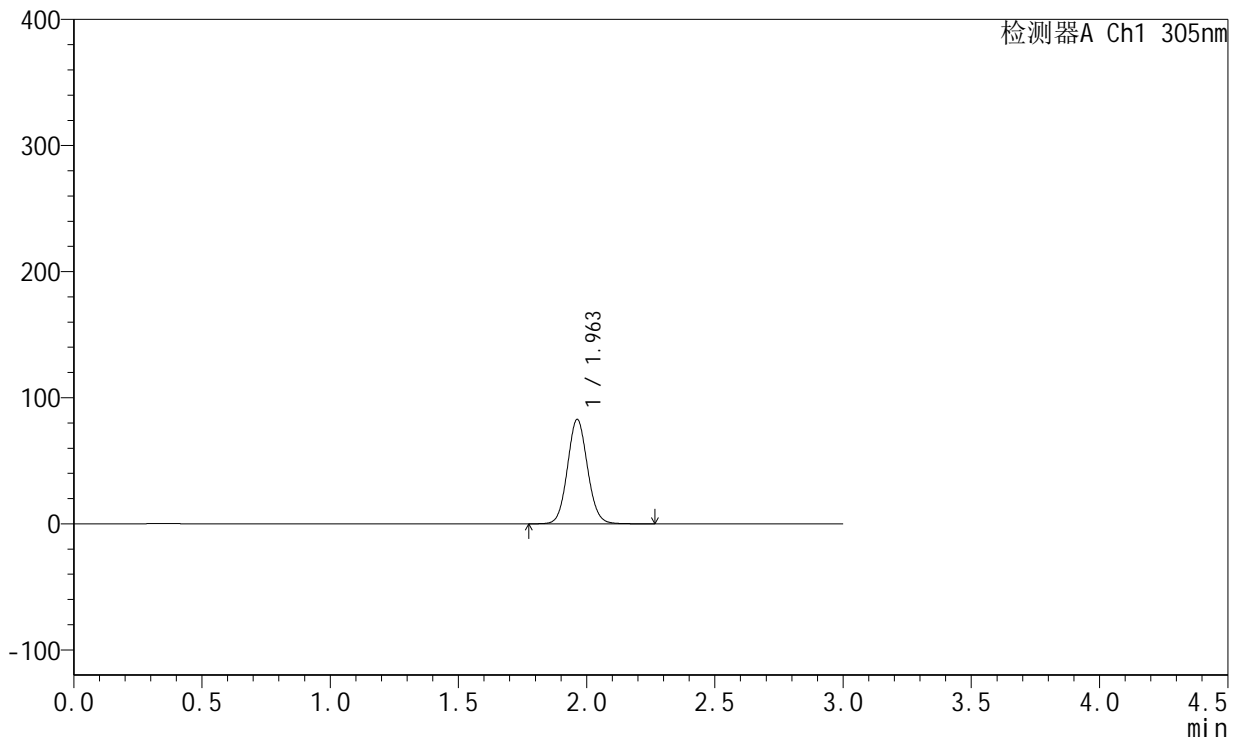
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1245-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	451398	100.000	82838	3028	1.076	--
总计		451398	100.000	82838			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

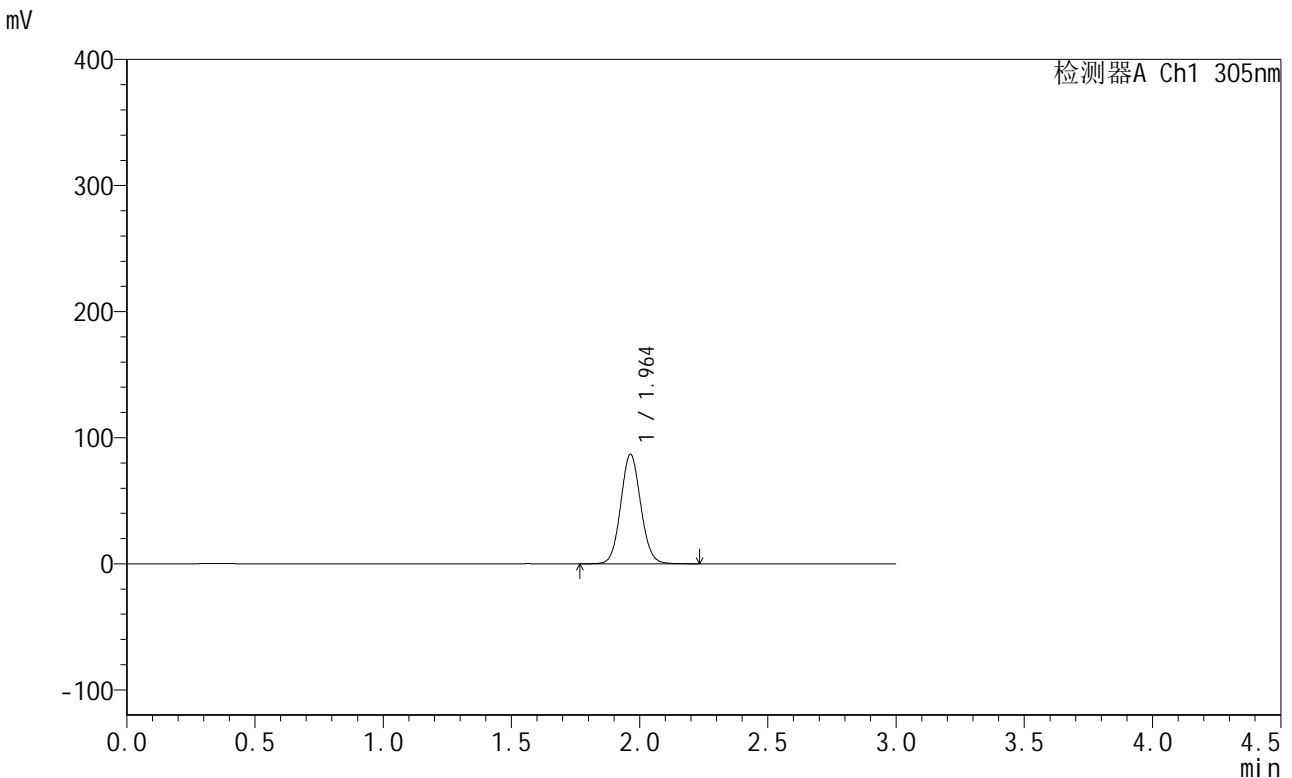


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1246-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	472480	100.000	86760	3030	1.076	--
总计		472480	100.000	86760			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

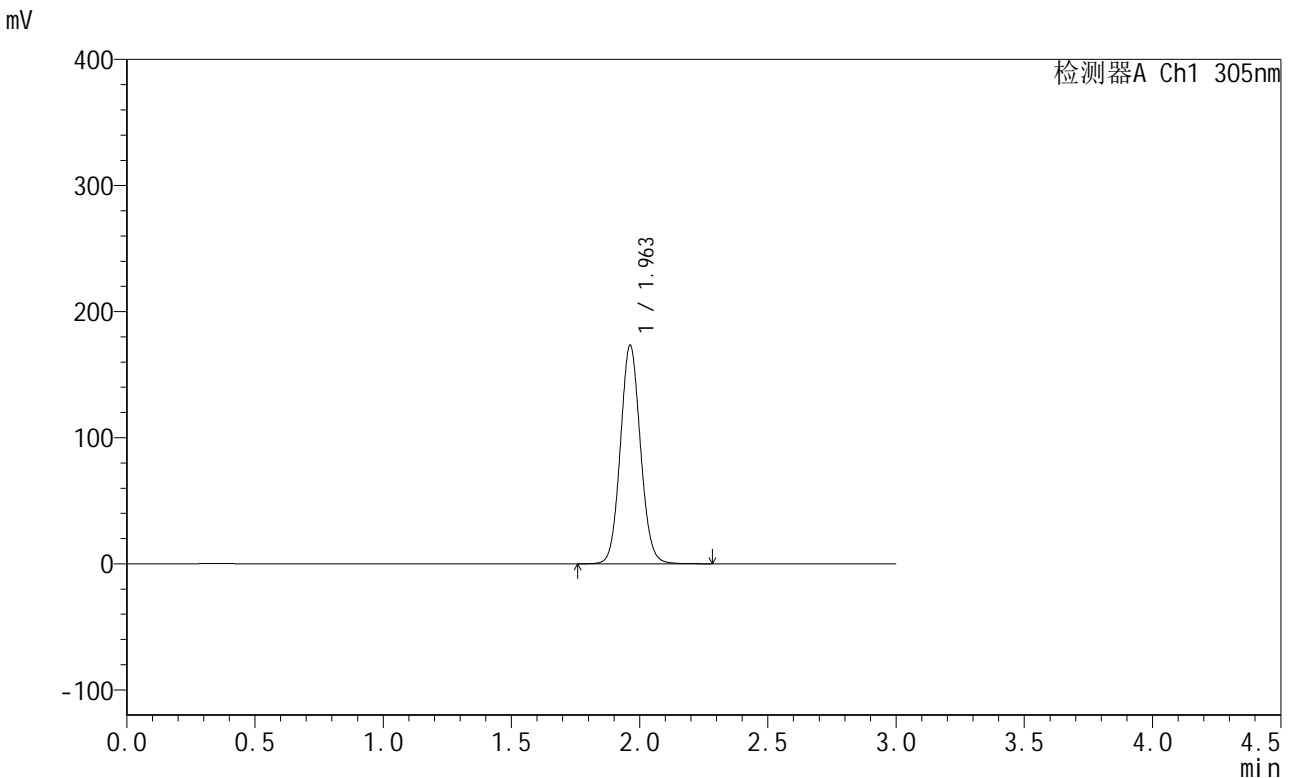


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1247-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	945912	100.000	173372	3021	1.077	--
总计		945912	100.000	173372			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



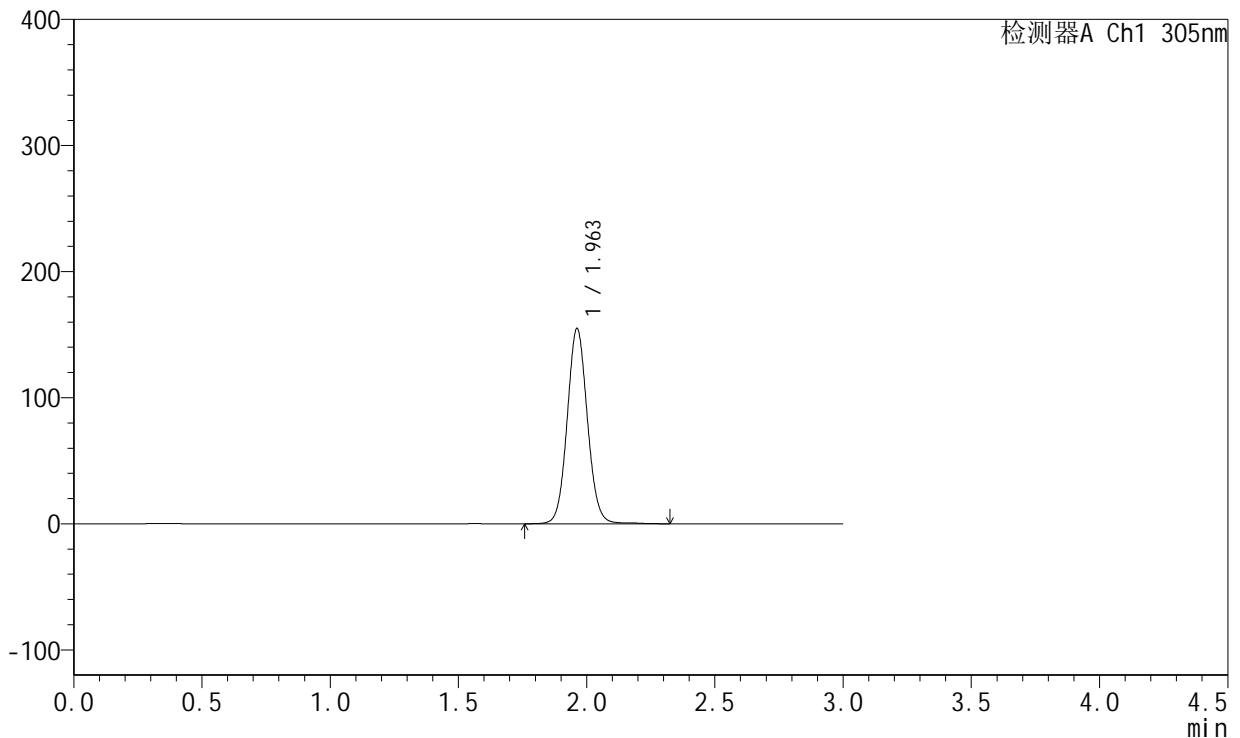
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1248-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	850891	100.000	154885	3011	1.071	--
总计		850891	100.000	154885			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

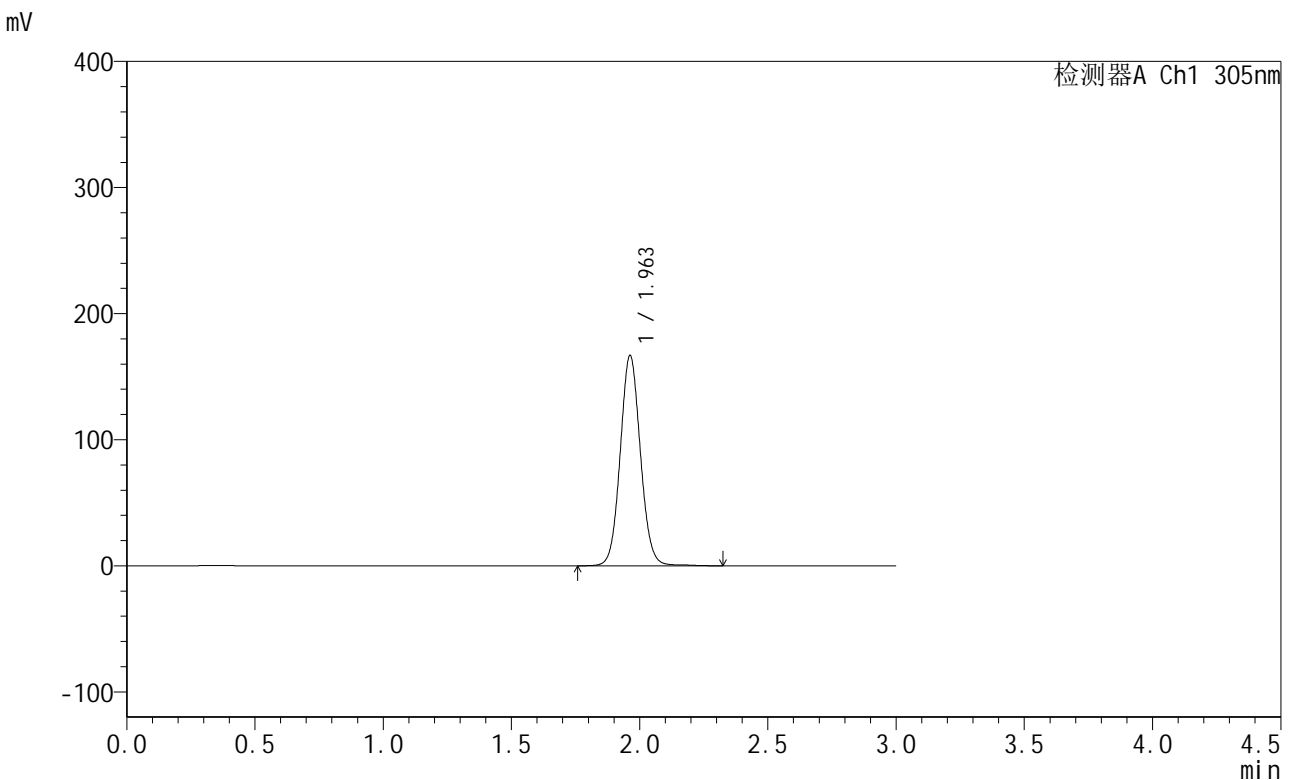


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1249-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	915693	100.000	166866	3013	1.072	--
总计		915693	100.000	166866			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



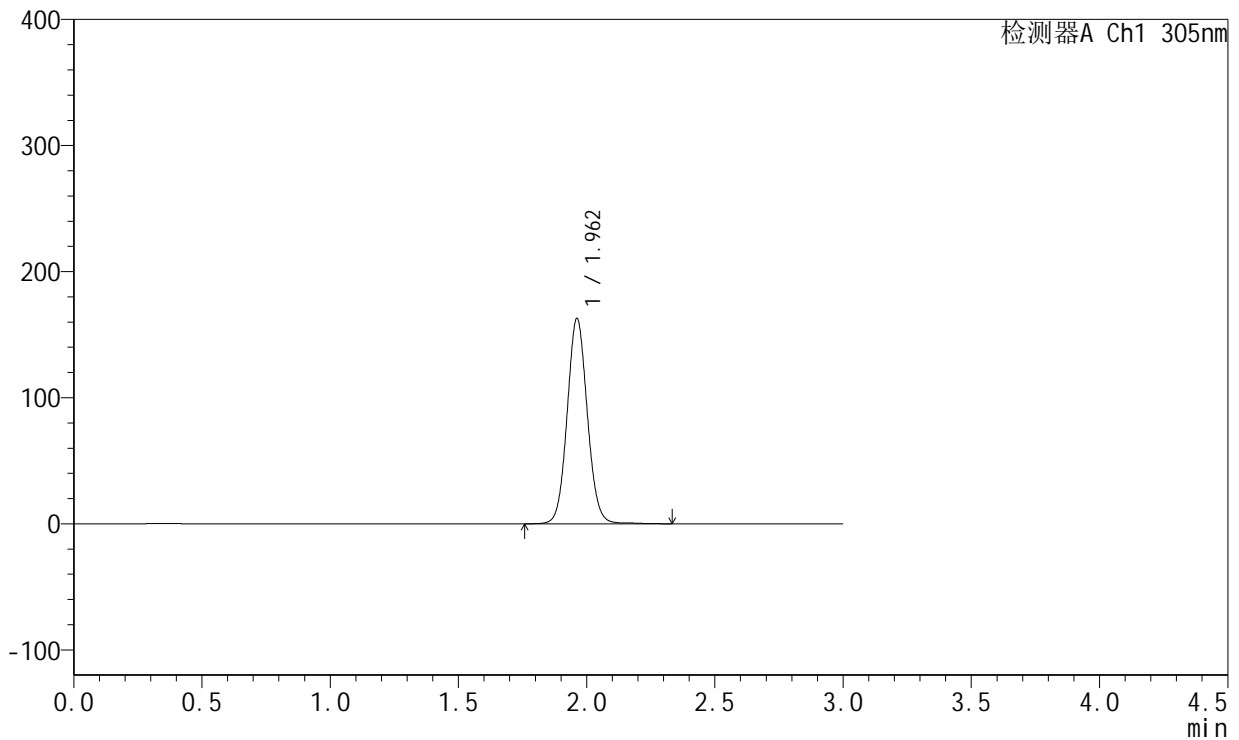
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1250-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	892695	100.000	162860	3016	1.072	--
总计		892695	100.000	162860			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



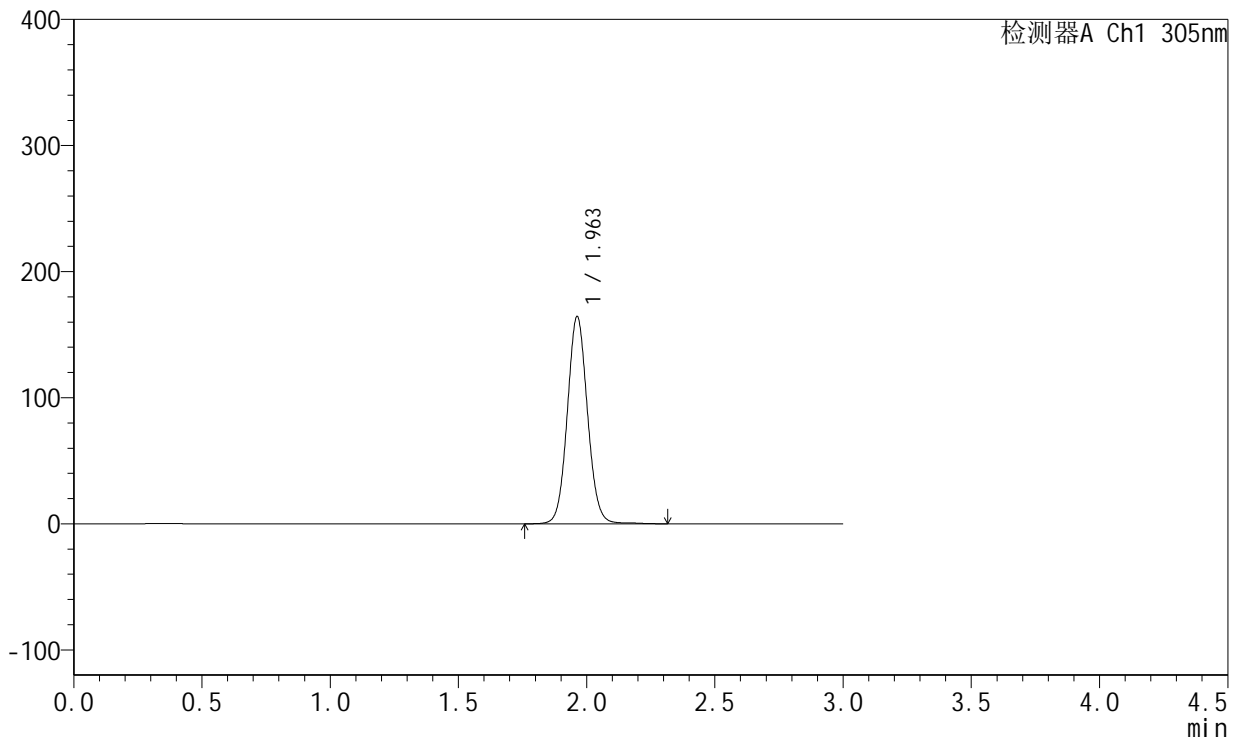
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1251-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 20:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	901637	100.000	164445	3019	1.071	--
总计		901637	100.000	164445			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



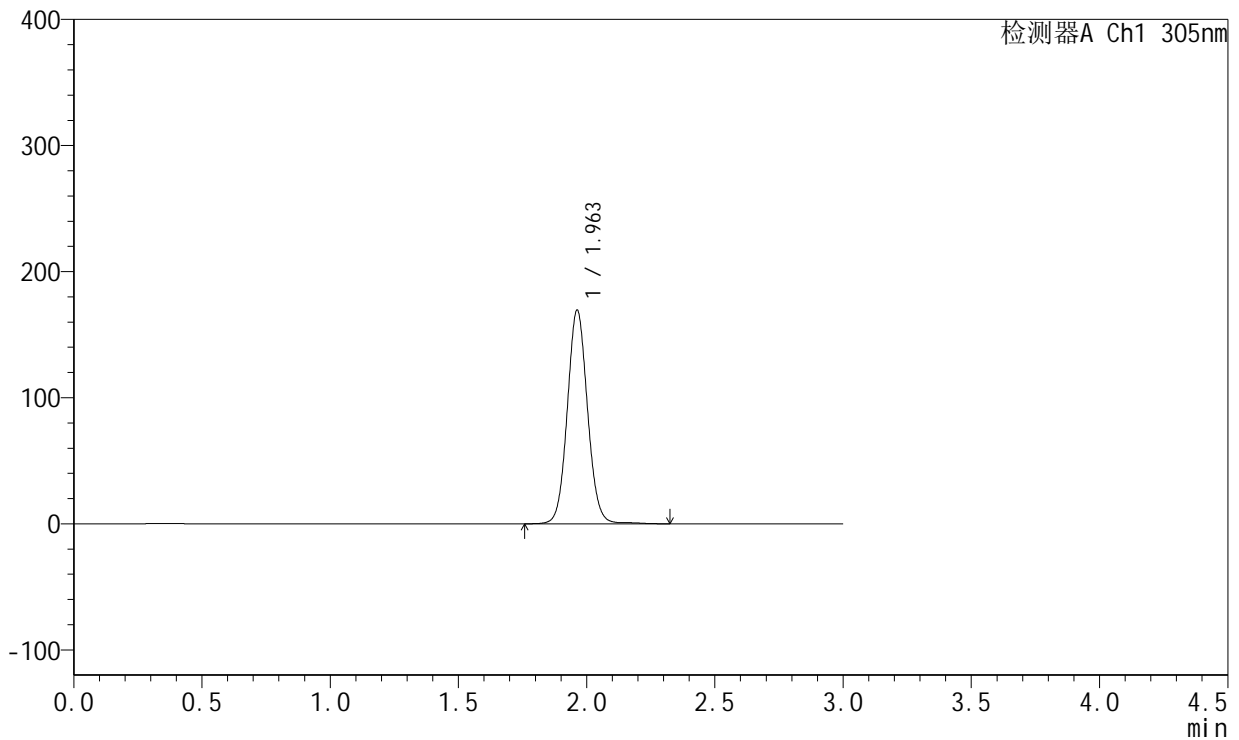
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1252-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:03:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	931996	100.000	169529	3007	1.070	--
总计		931996	100.000	169529			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



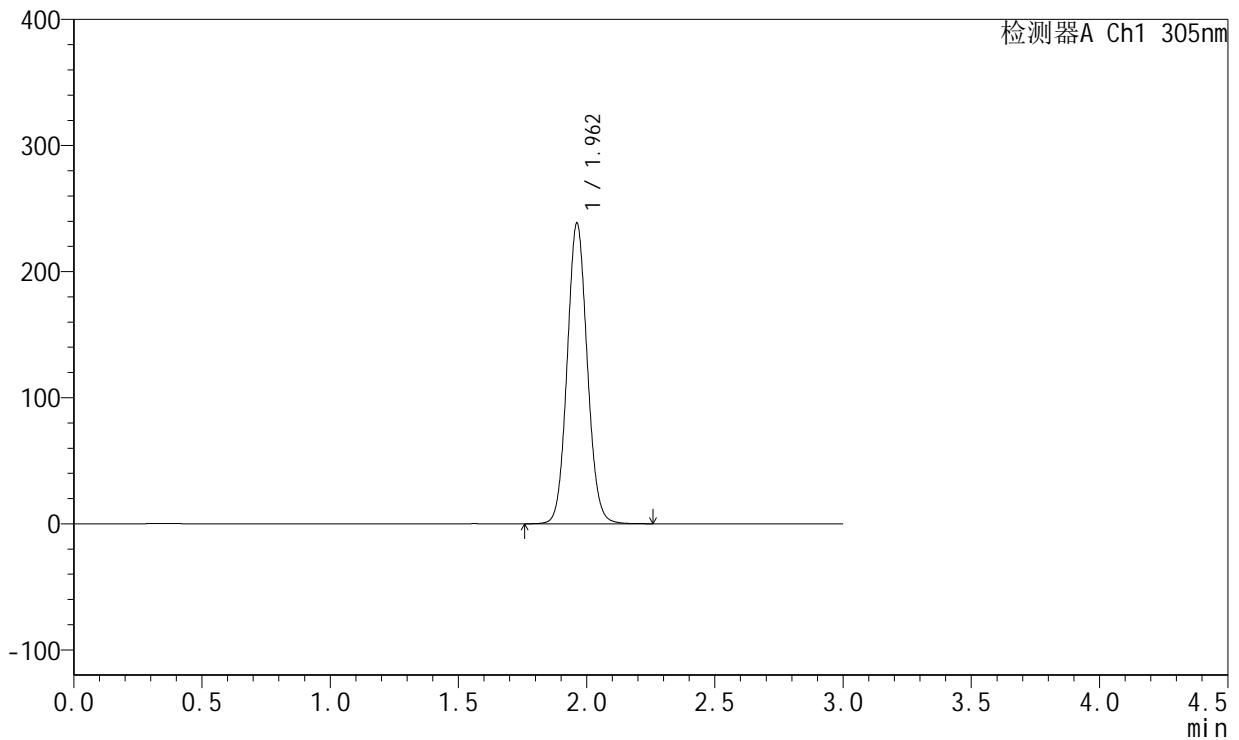
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1253-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:06:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1300854	100.000	238353	3019	1.079	--
总计		1300854	100.000	238353			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

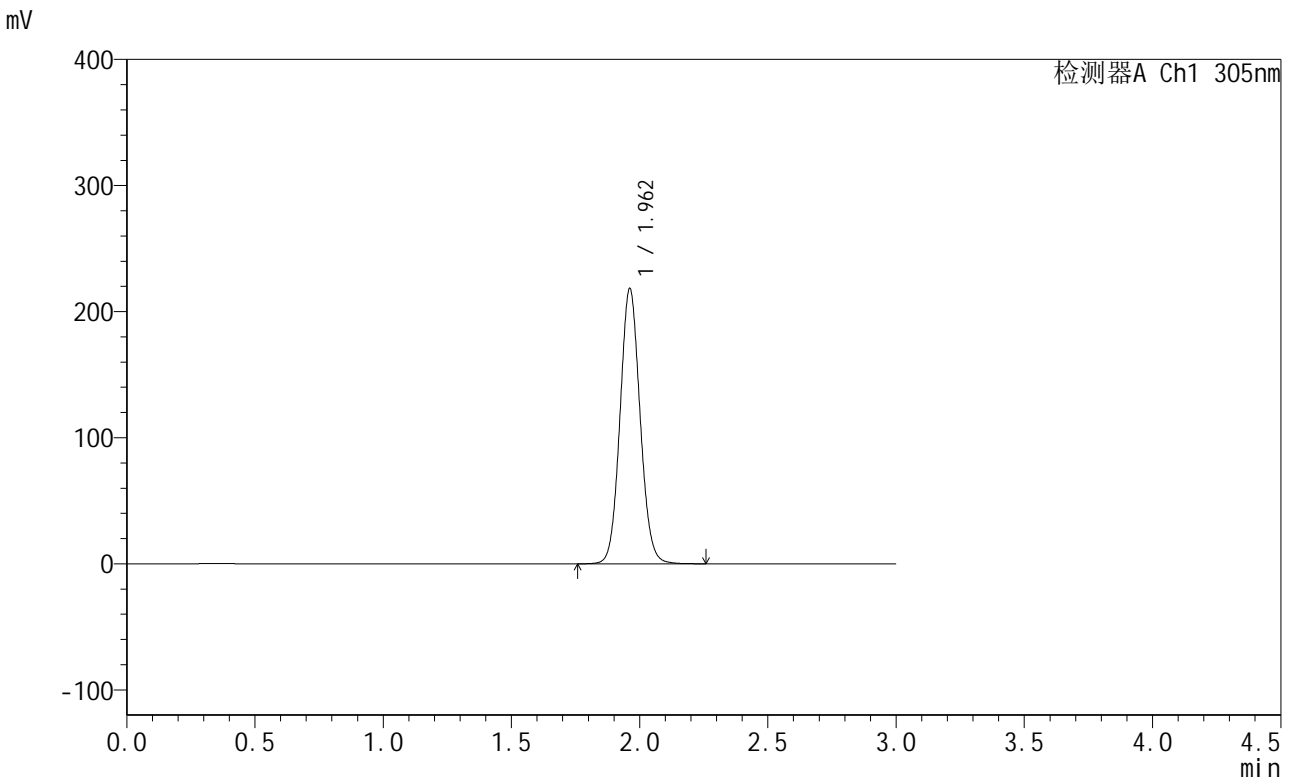


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1254-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:10:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1190201	100.000	218083	3022	1.078	--
总计		1190201	100.000	218083			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



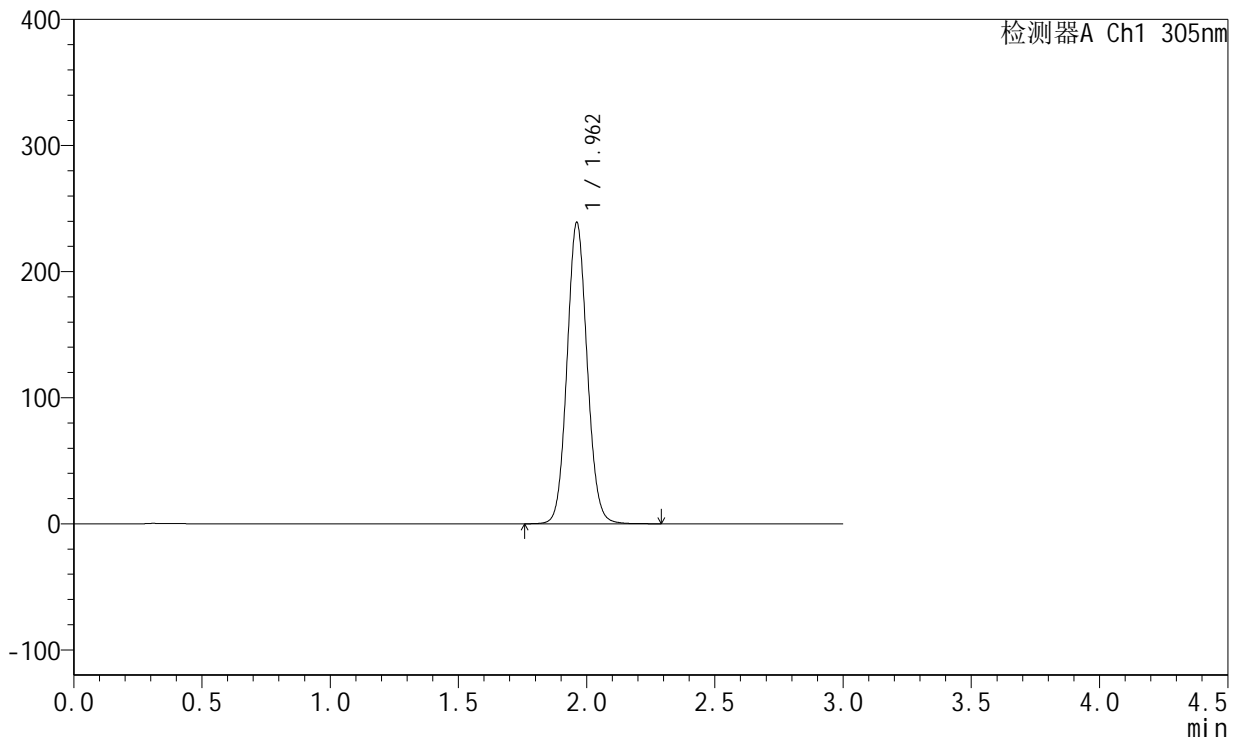
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1255-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:13:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1303610	100.000	238726	3022	1.079	--
总计		1303610	100.000	238726			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

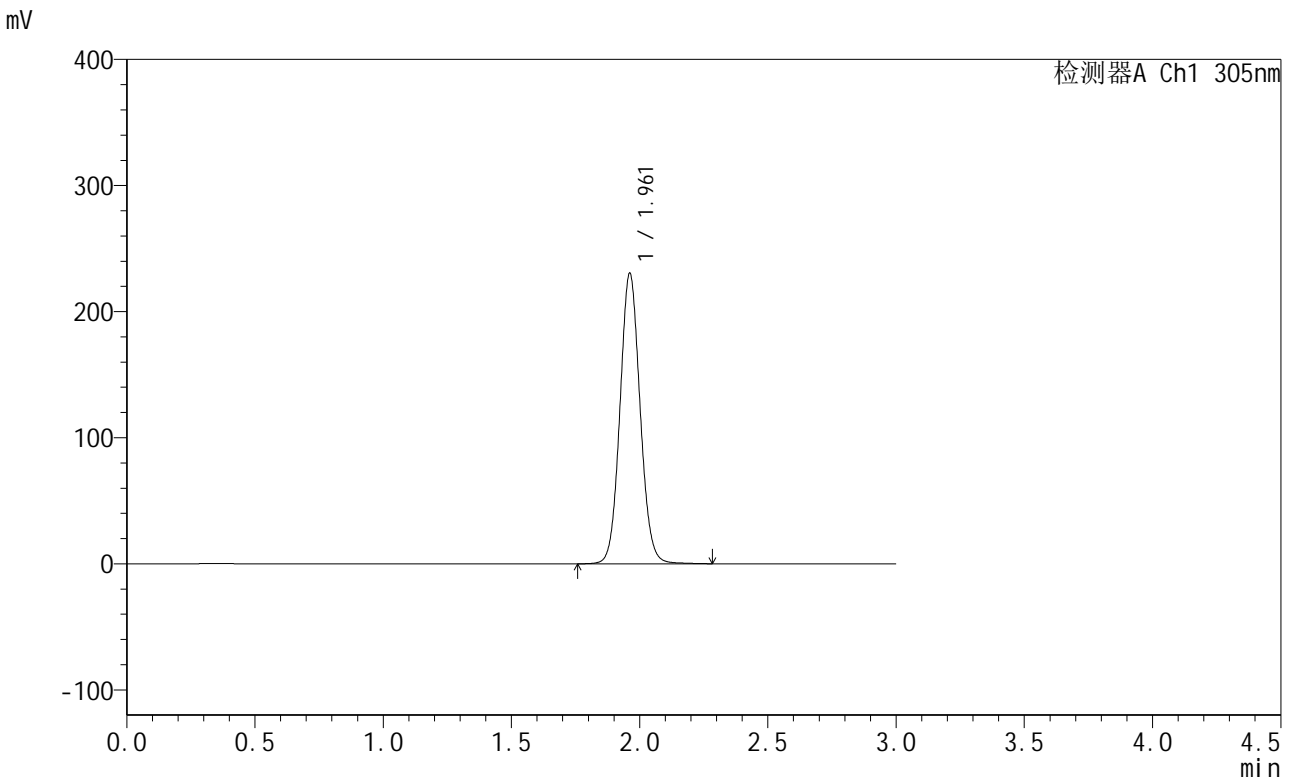


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1256-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:16:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1259858	100.000	230157	3019	1.075	--
总计		1259858	100.000	230157			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

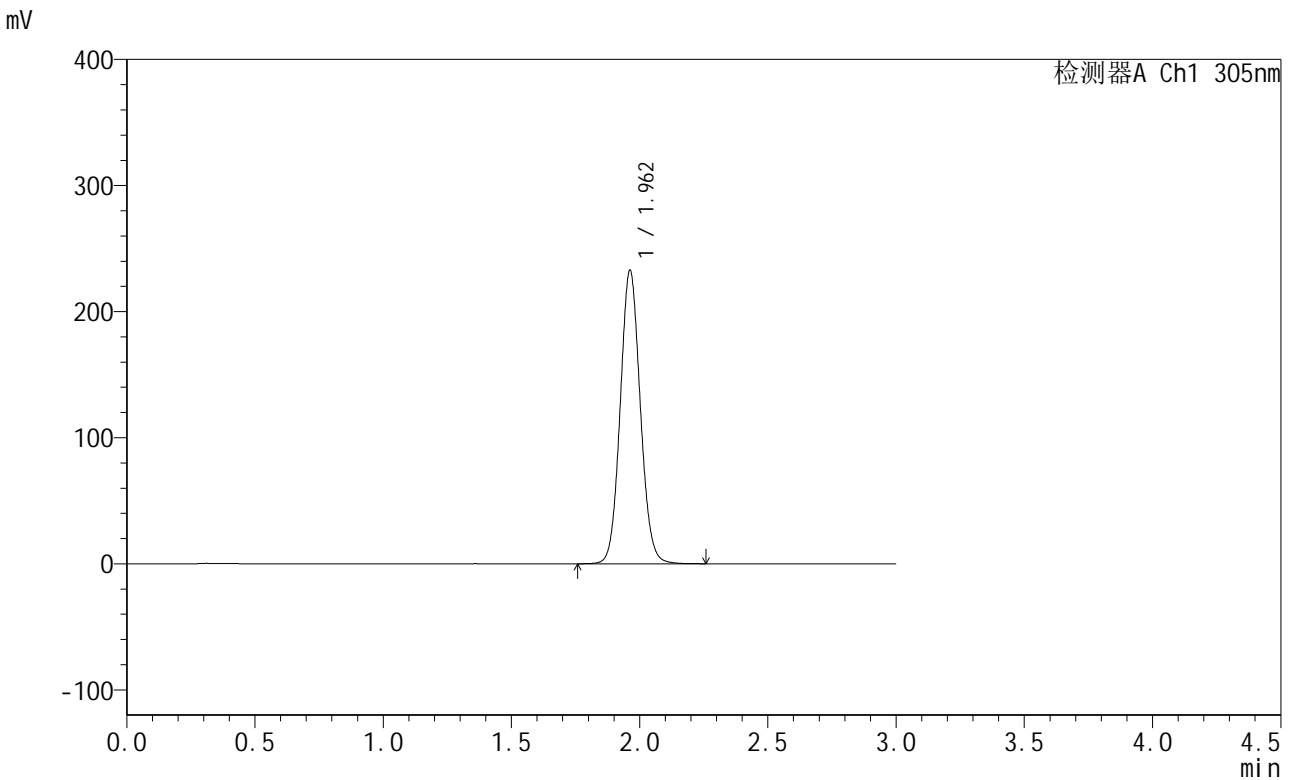


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1257-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1269322	100.000	232757	3023	1.079	--
总计		1269322	100.000	232757			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



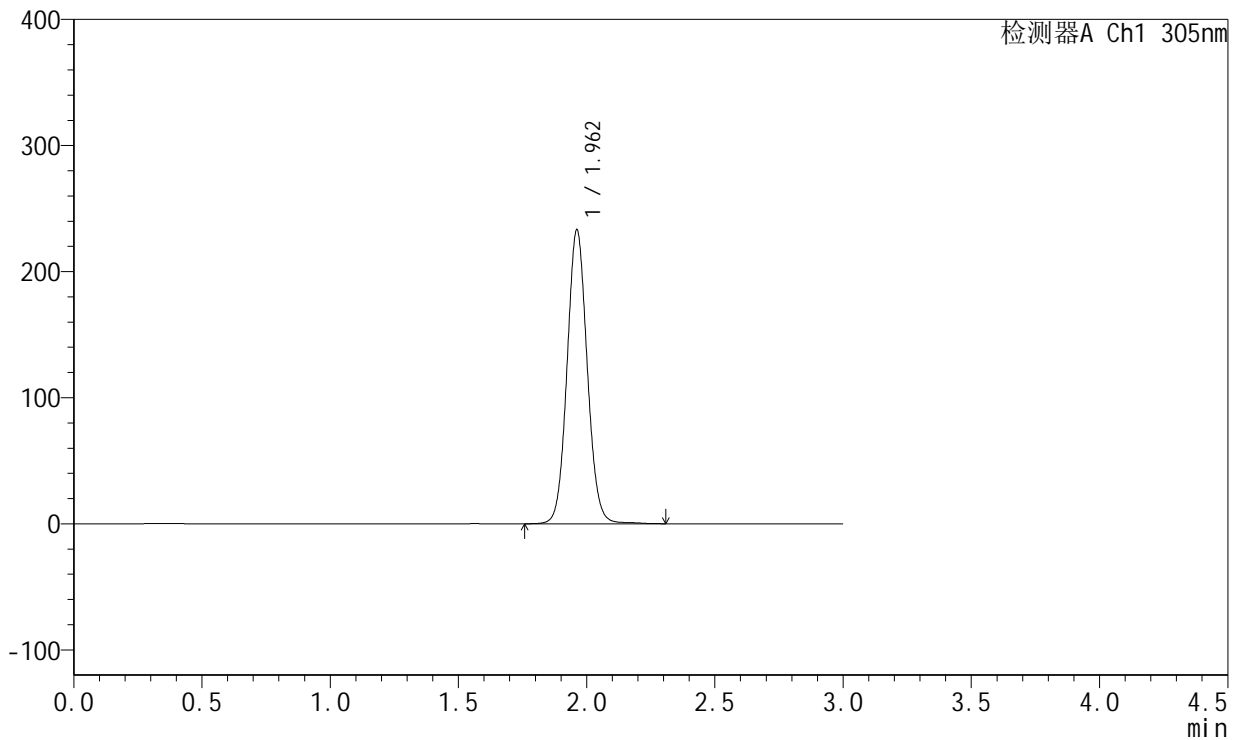
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1258-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1278462	100.000	232925	3014	1.074	--
总计		1278462	100.000	232925			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



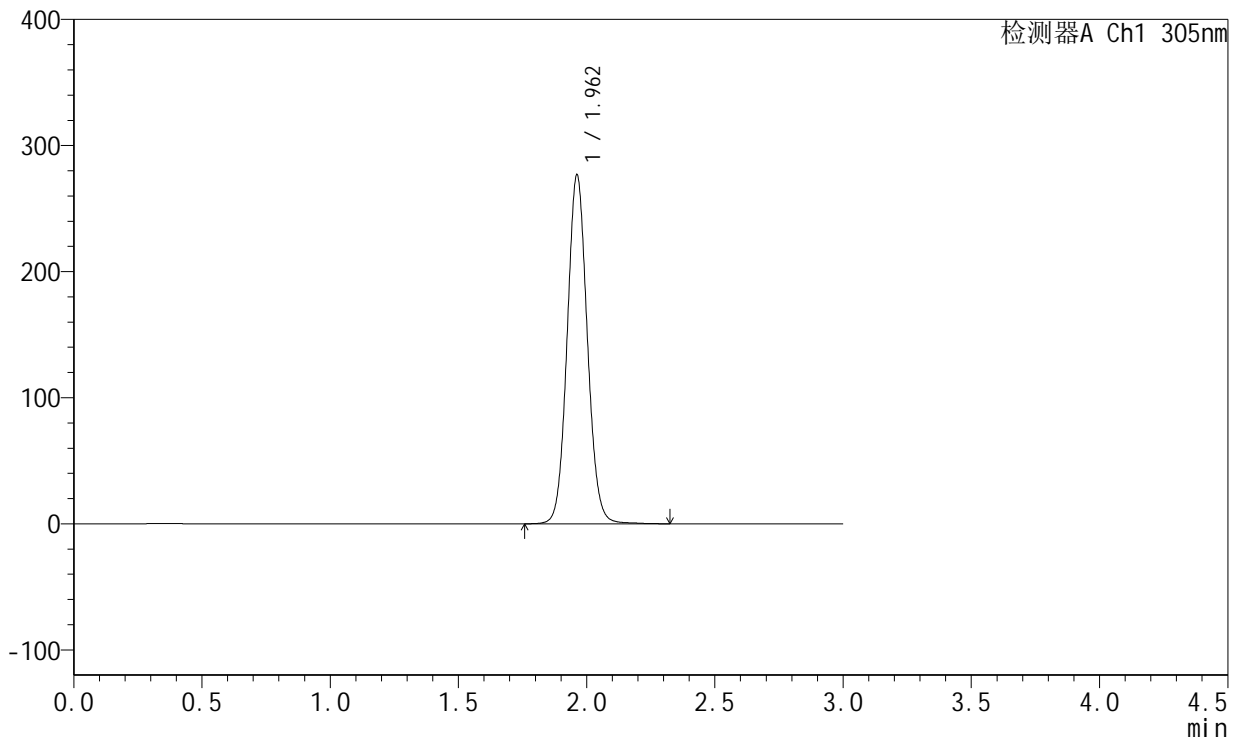
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1259-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1514150	100.000	276631	3020	1.076	--
总计		1514150	100.000	276631			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



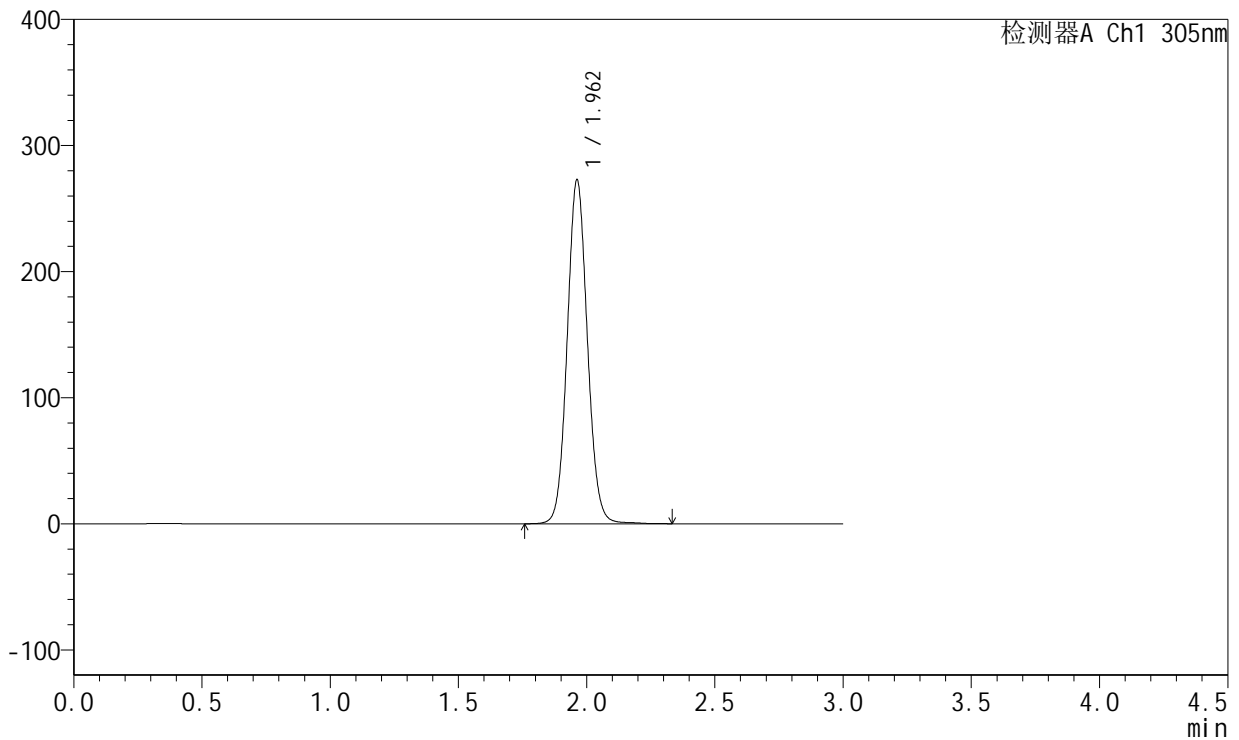
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1260-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1494997	100.000	272739	3014	1.075	--
总计		1494997	100.000	272739			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



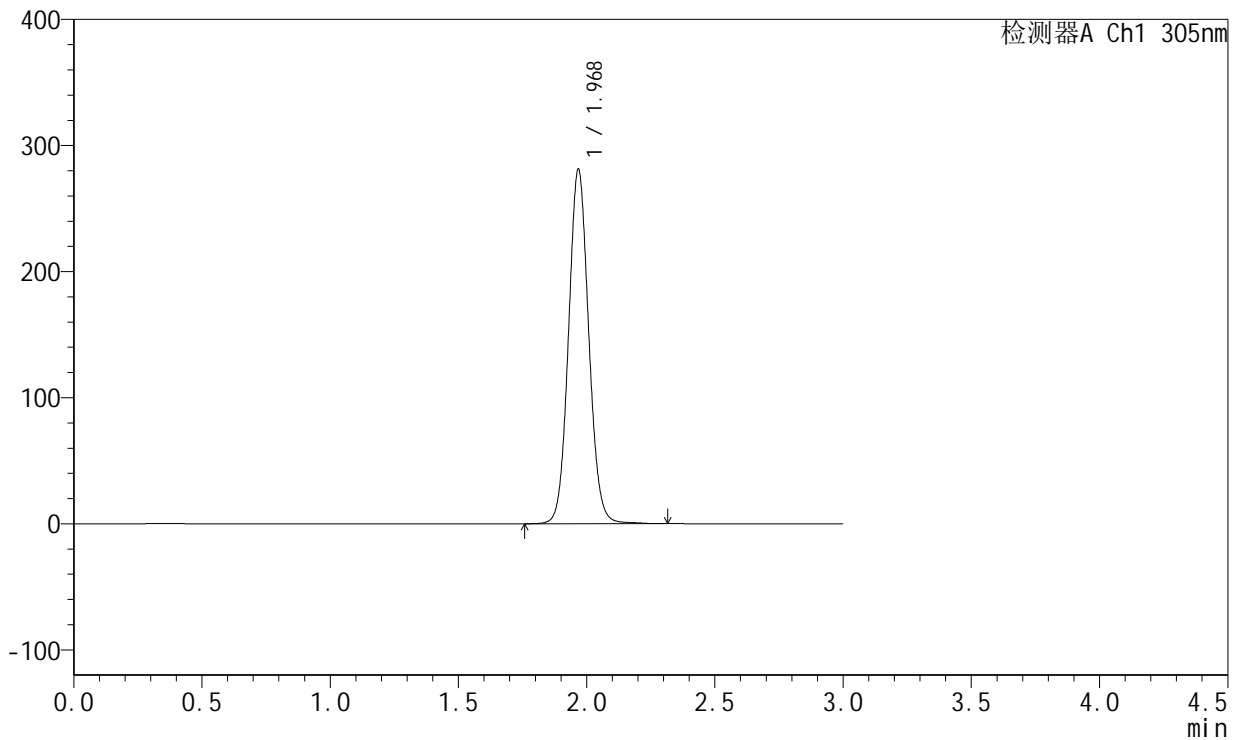
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1261-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1544602	100.000	279428	3018	1.076	--
总计		1544602	100.000	279428			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



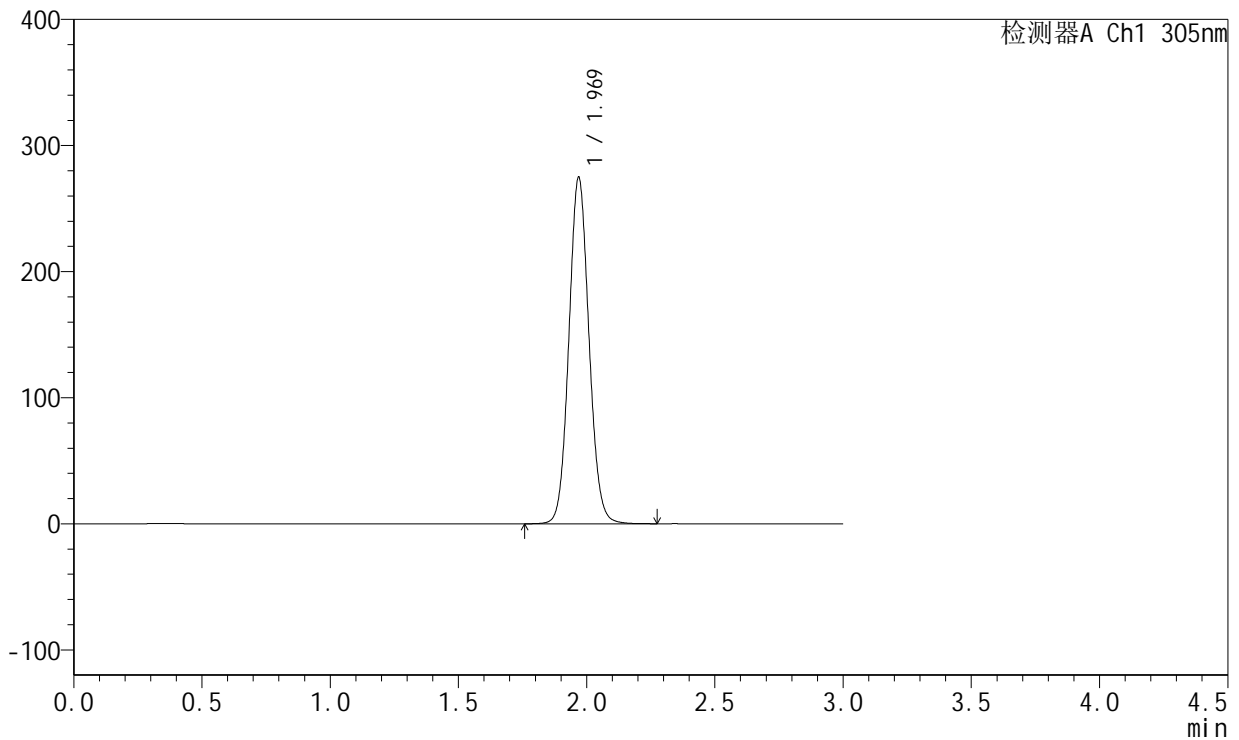
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1262-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1498611	100.000	273944	3046	1.080	--
总计		1498611	100.000	273944			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



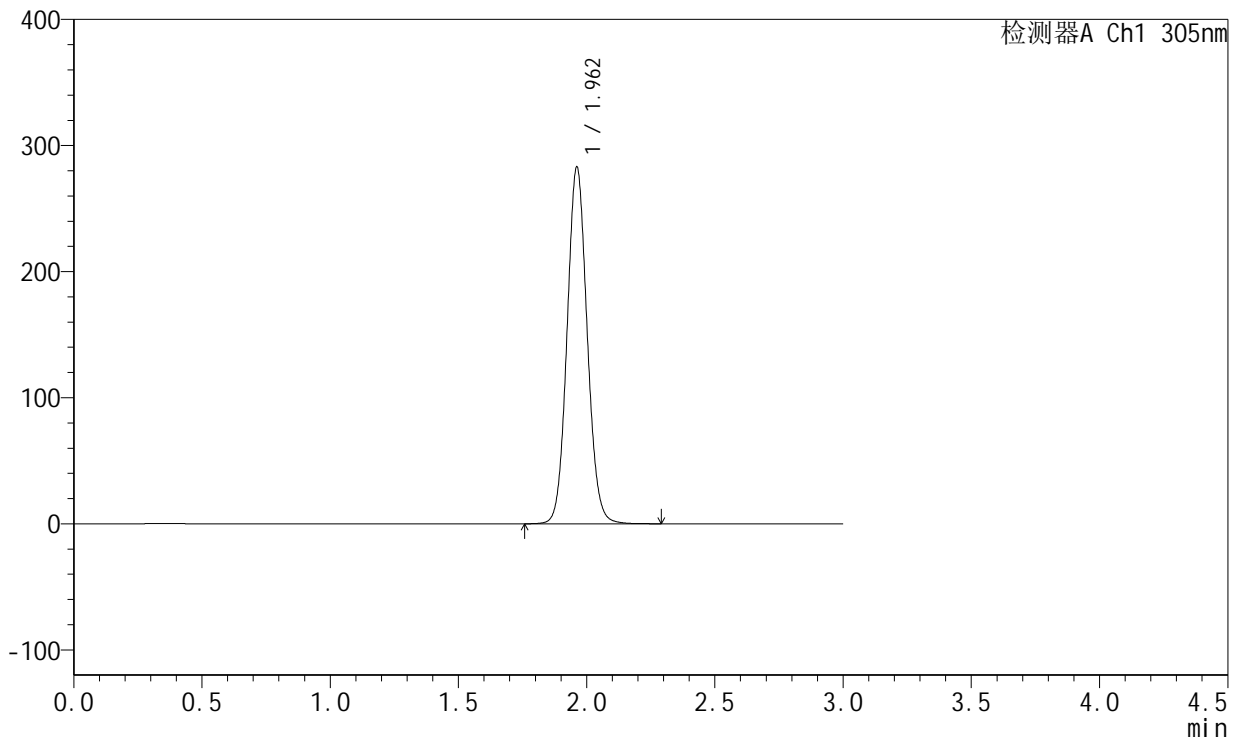
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1263-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:40:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1544059	100.000	282705	3022	1.080	--
总计		1544059	100.000	282705			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

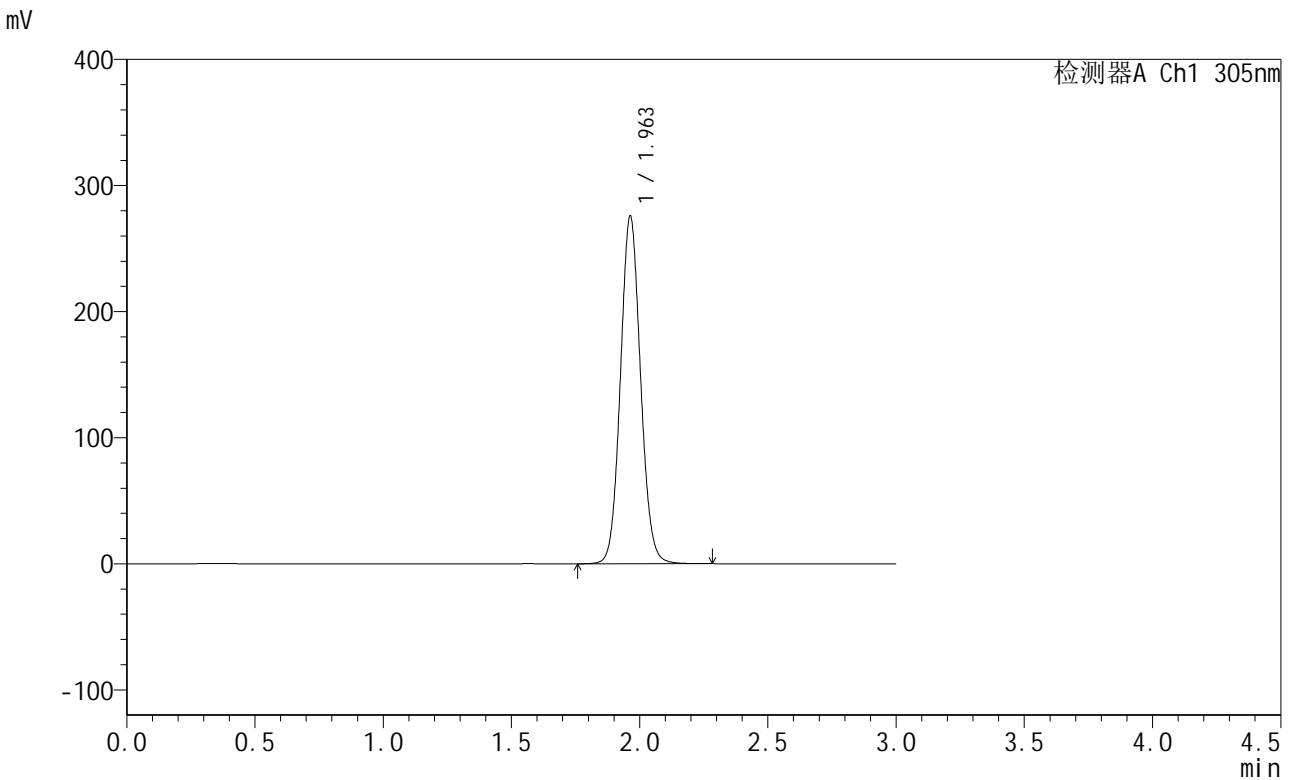


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1264-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:44:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1506663	100.000	275813	3019	1.079	--
总计		1506663	100.000	275813			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



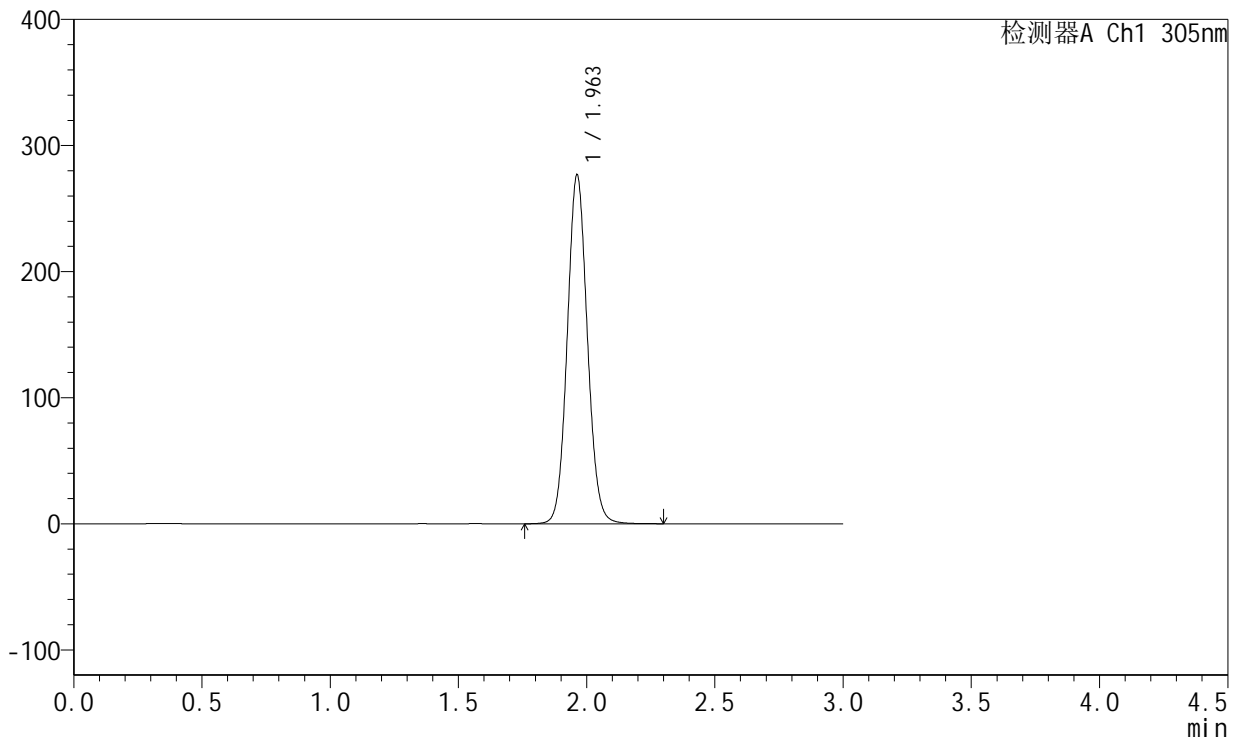
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1265-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1510451	100.000	276706	3023	1.079	--
总计		1510451	100.000	276706			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



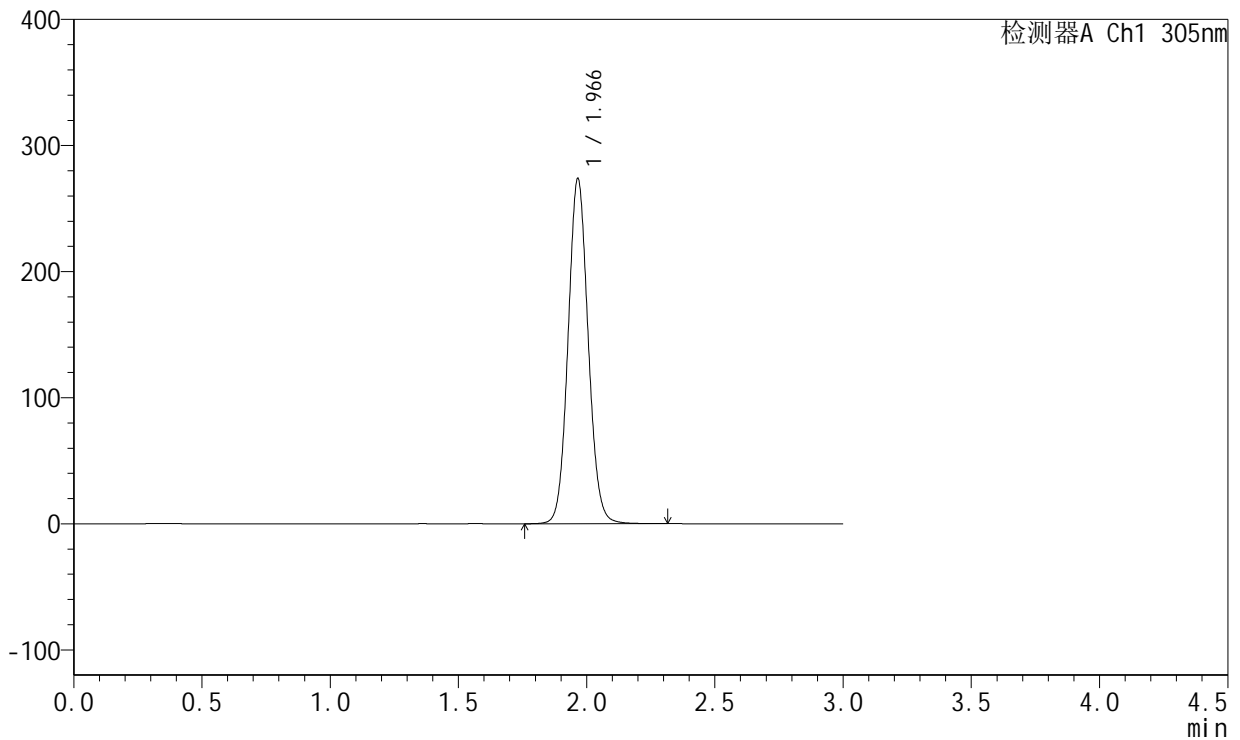
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1266-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:50:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1494837	100.000	273292	3032	1.079	--
总计		1494837	100.000	273292			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

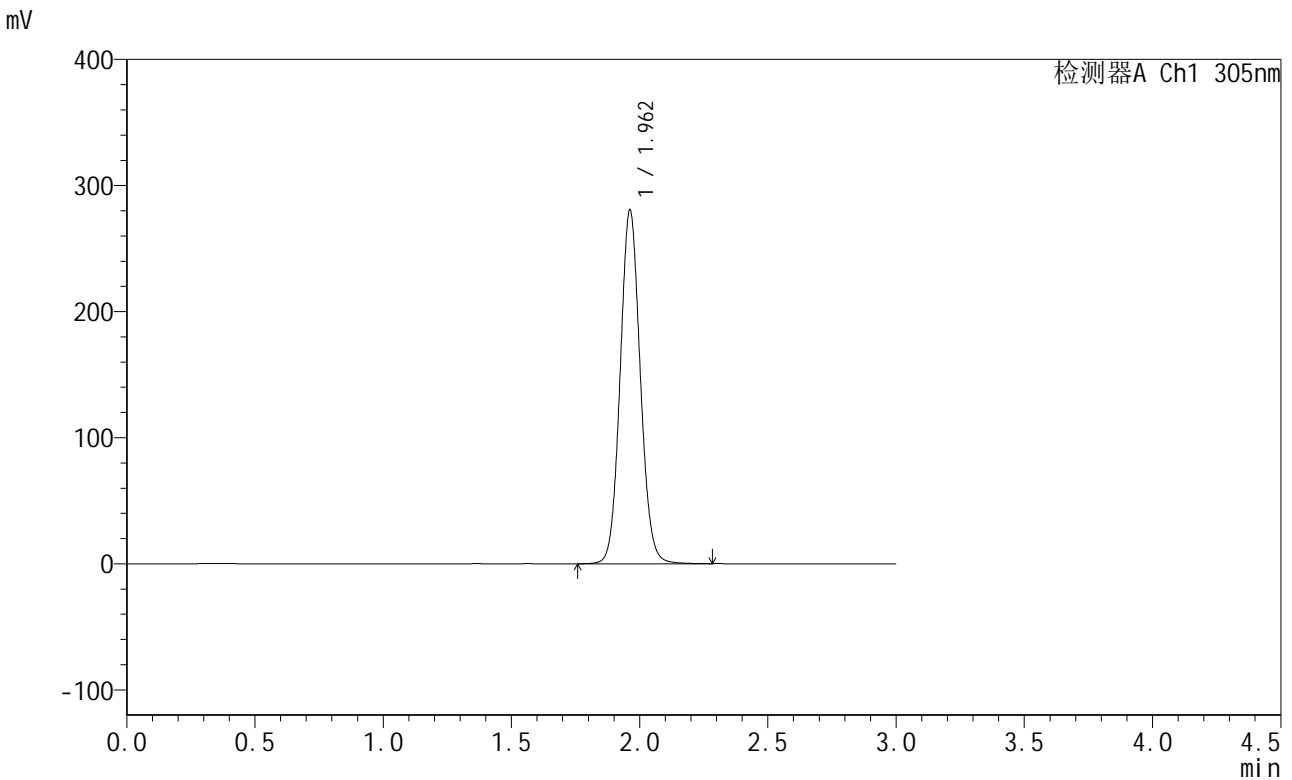


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1267-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1533441	100.000	280509	3023	1.078	--
总计		1533441	100.000	280509			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



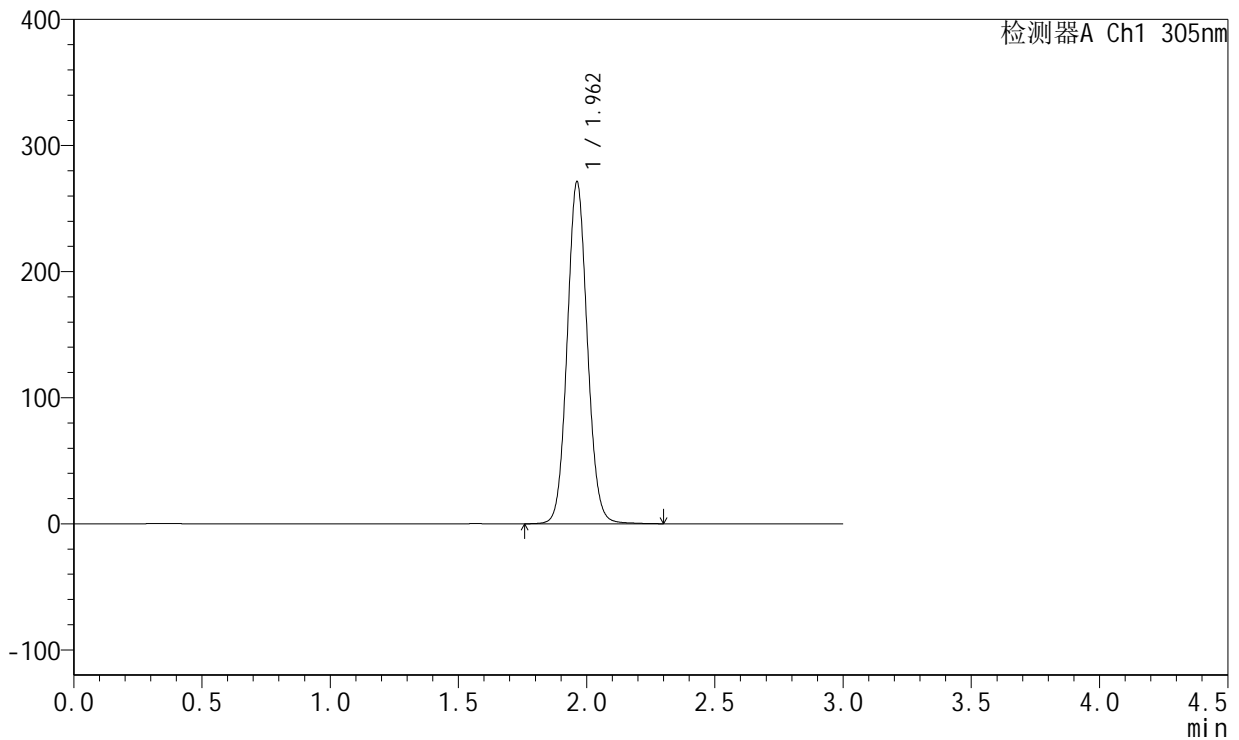
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1268-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 21:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1483155	100.000	271163	3020	1.077	--
总计		1483155	100.000	271163			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



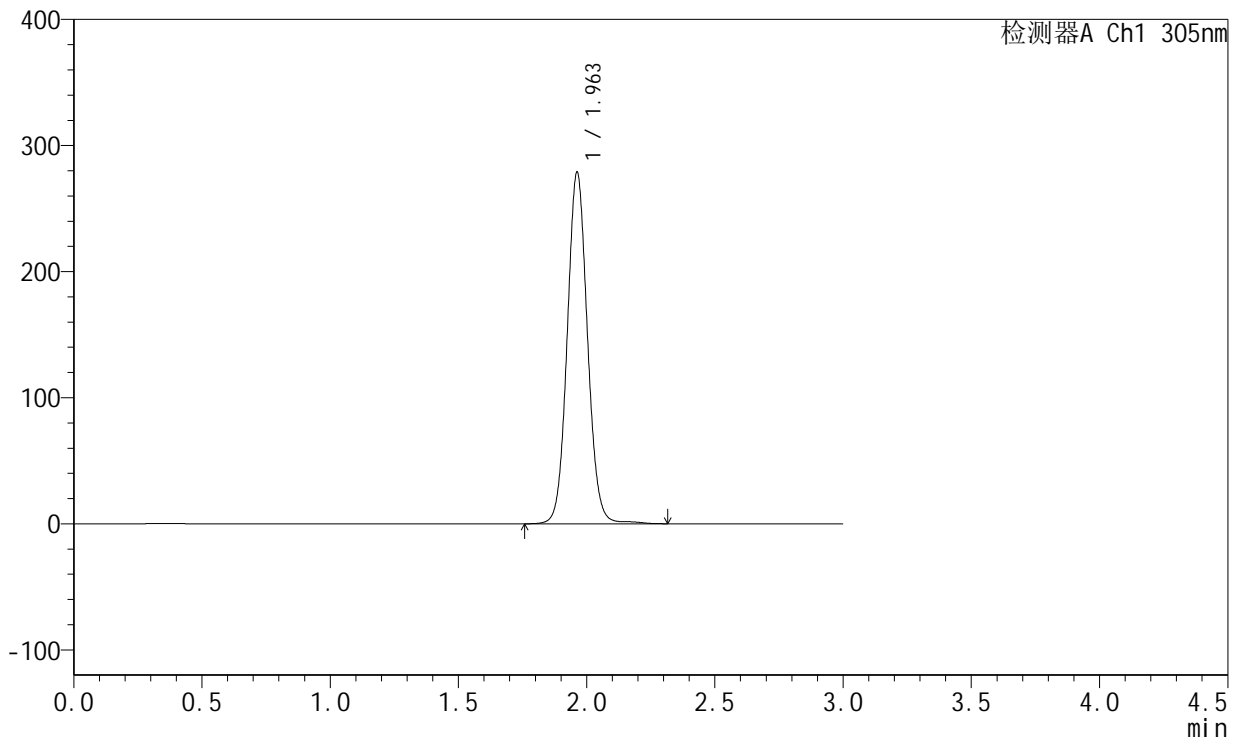
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1269-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1535058	100.000	278783	3010	1.072	--
总计		1535058	100.000	278783			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

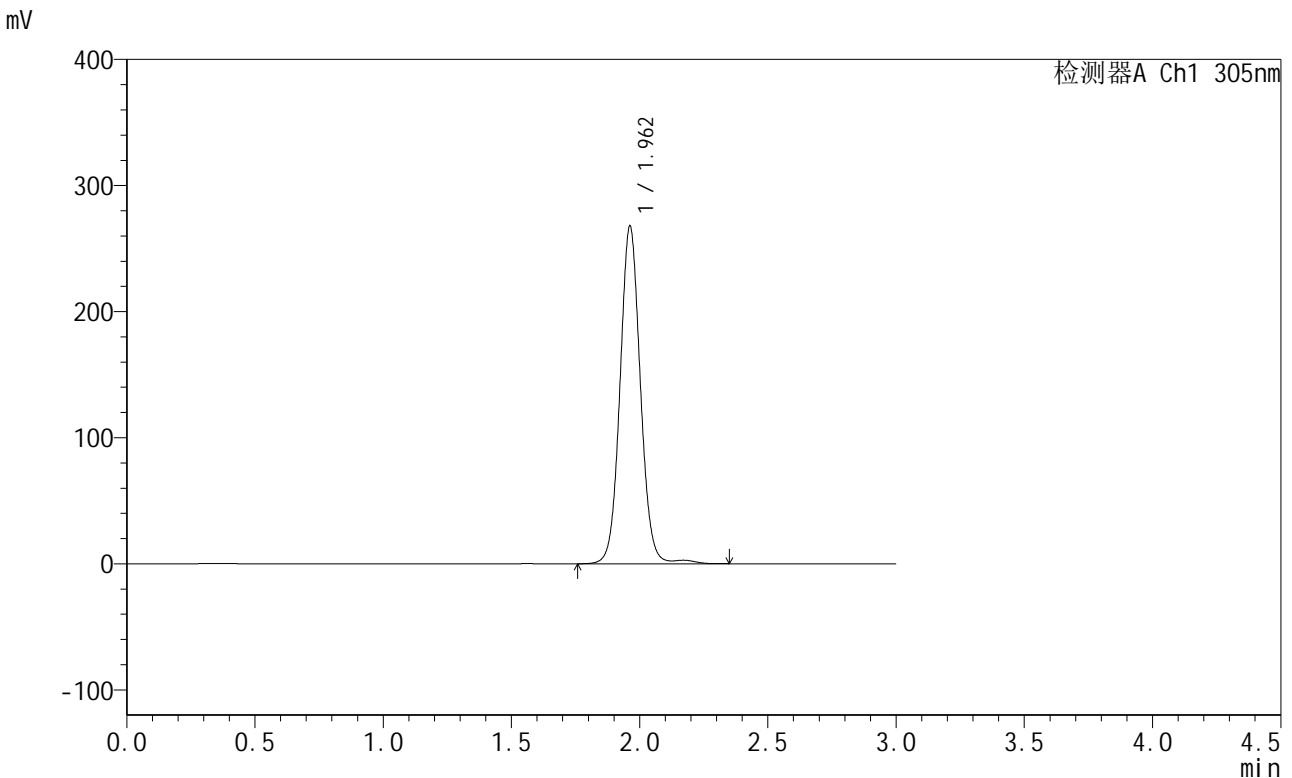


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1270-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1482924	100.000	267698	2999	1.061	--
总计		1482924	100.000	267698			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

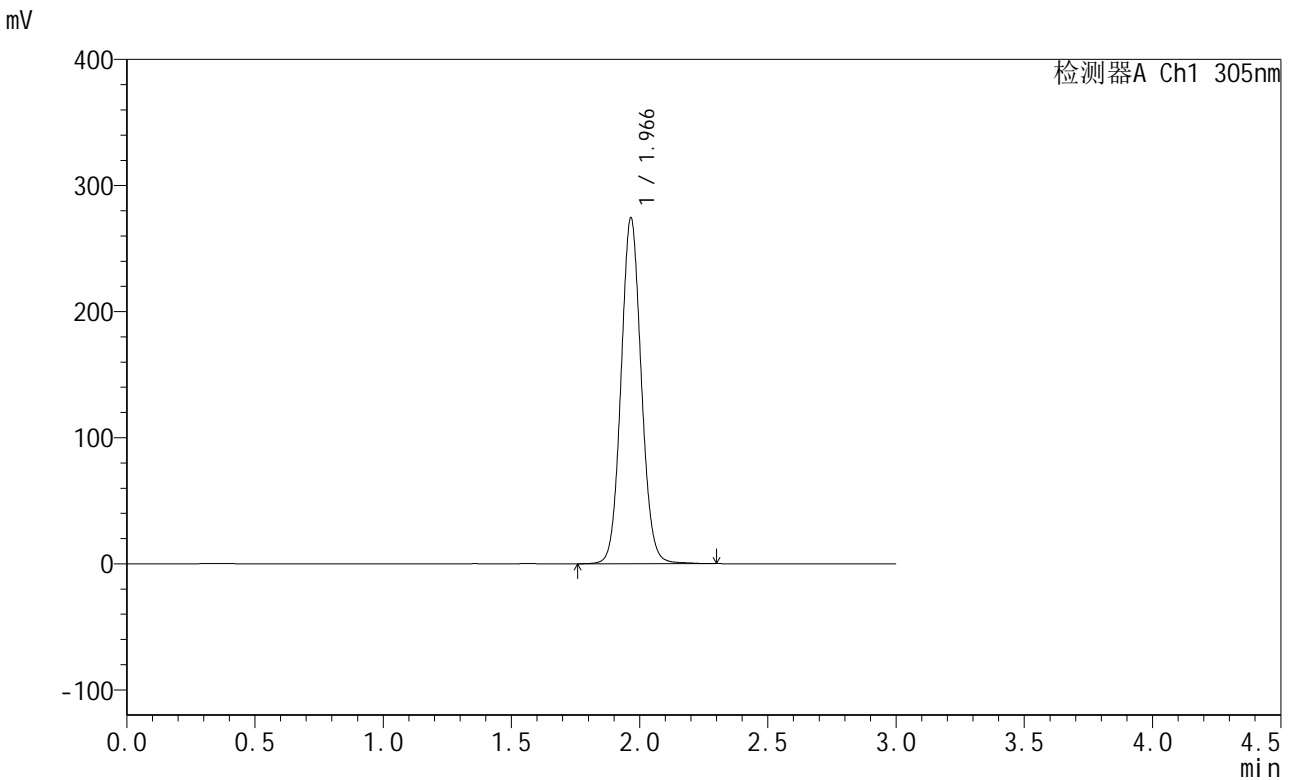


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1271-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1509595	100.000	273770	2998	1.076	--
总计		1509595	100.000	273770			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

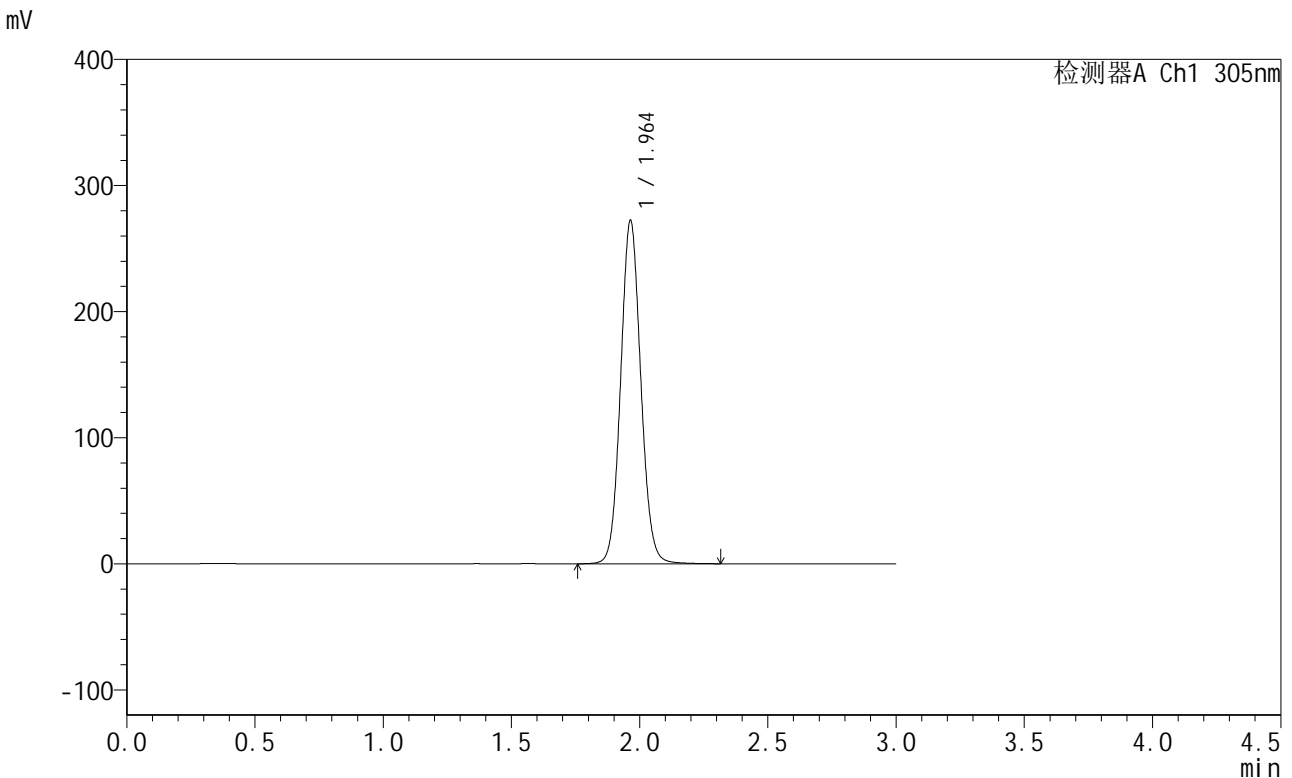


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1272-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1489243	100.000	272318	3021	1.077	--
总计		1489243	100.000	272318			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



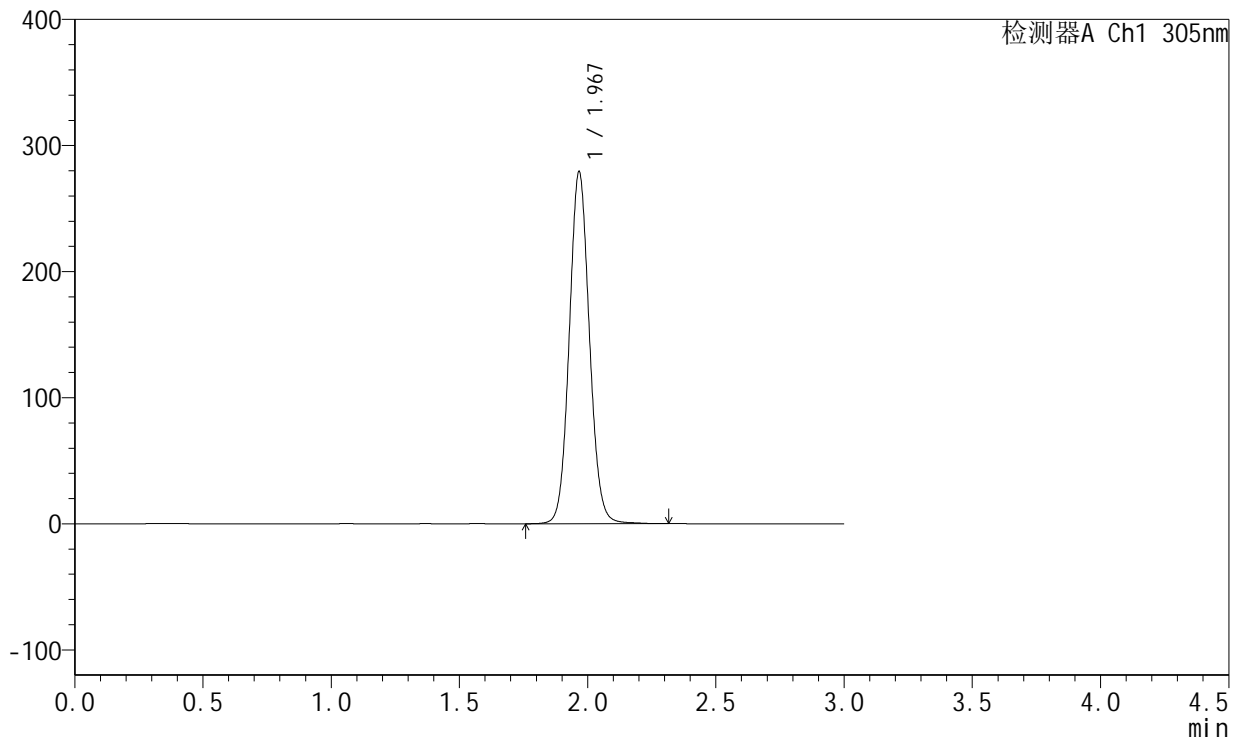
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1273-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1528263	100.000	278109	3036	1.077	--
总计		1528263	100.000	278109			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

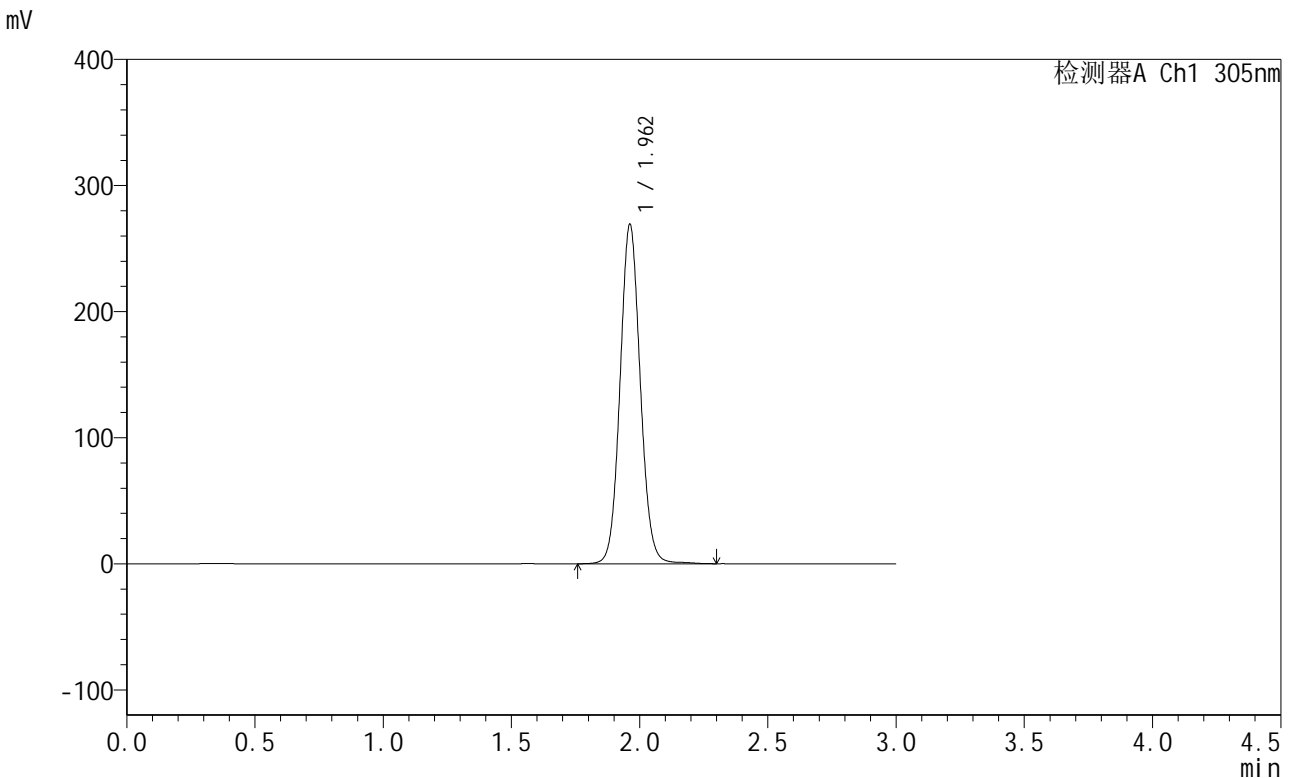


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1274-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1478313	100.000	269090	3011	1.074	--
总计		1478313	100.000	269090			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



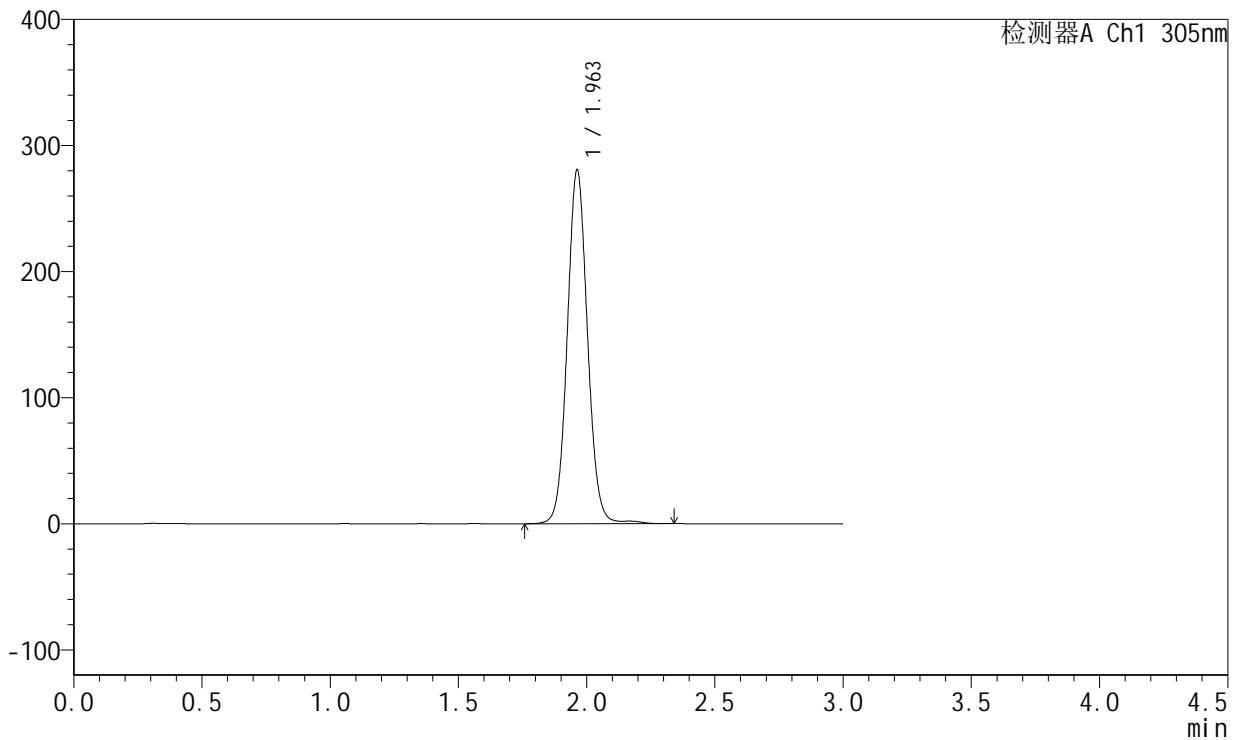
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1275-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:21:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1547794	100.000	280567	3007	1.068	--
总计		1547794	100.000	280567			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



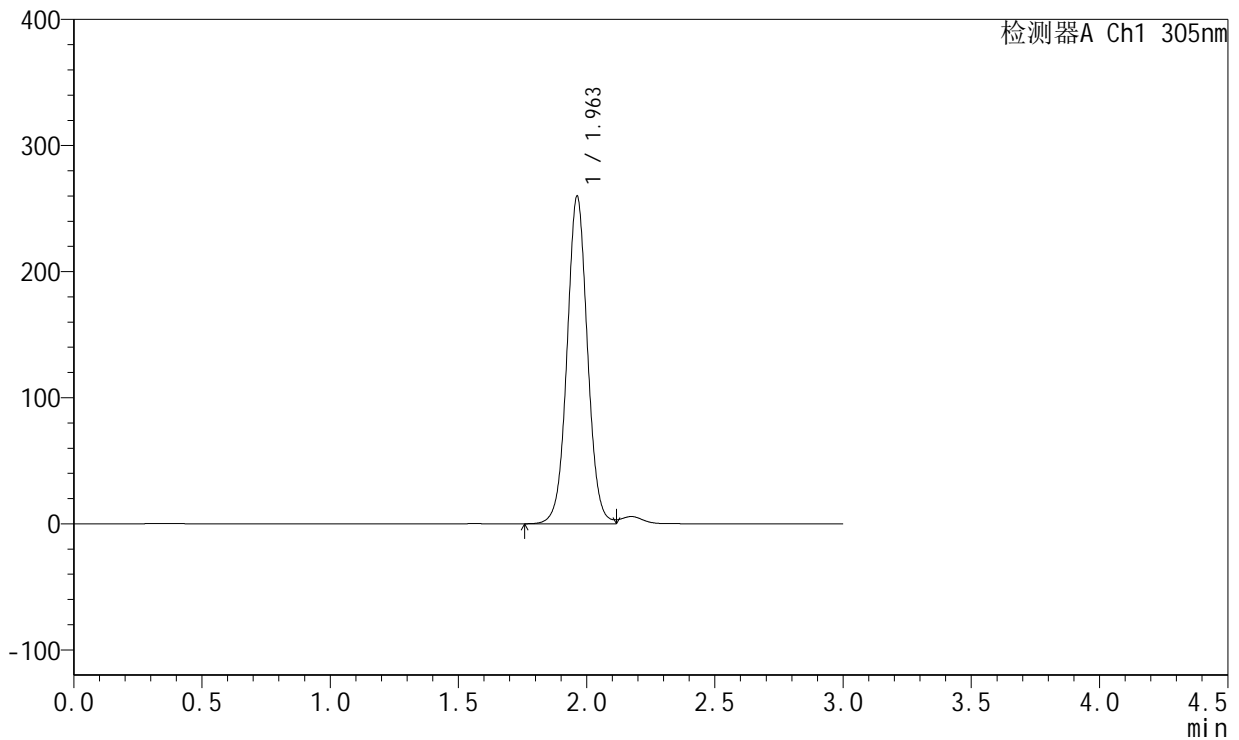
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1276-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1441927	100.000	259786	2966	1.039	--
总计		1441927	100.000	259786			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



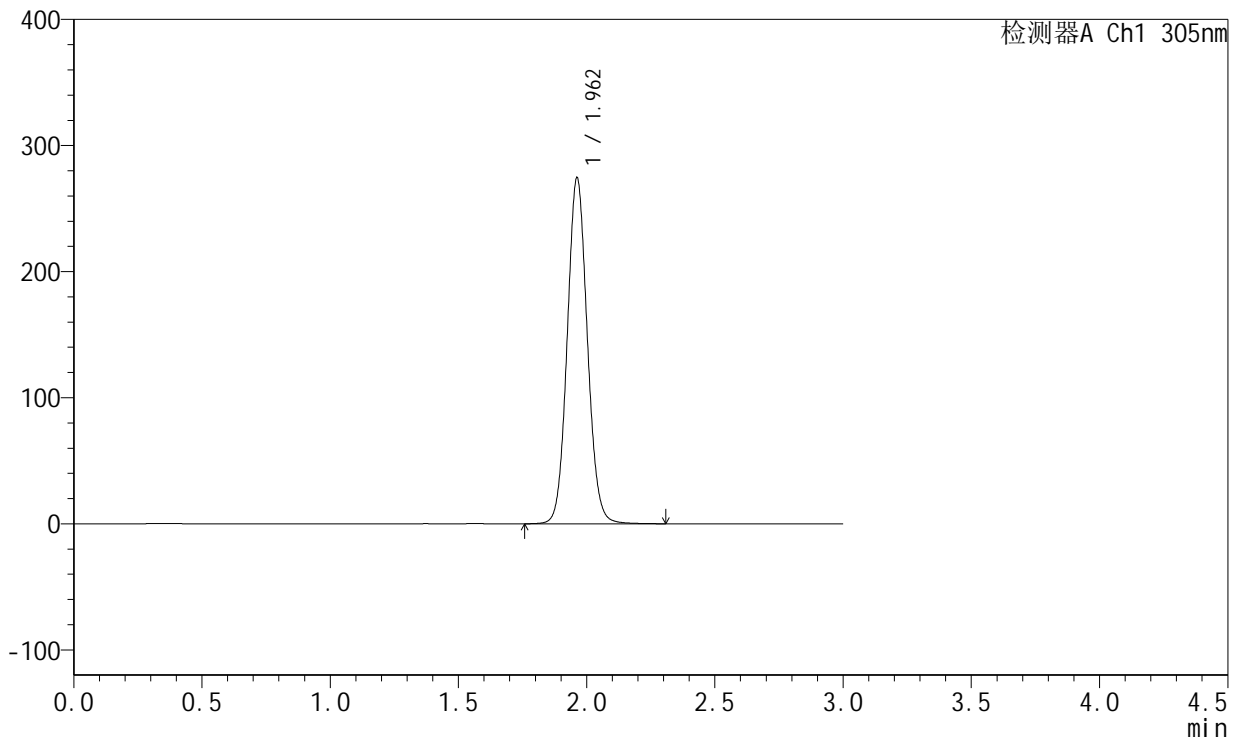
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1277-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1498713	100.000	274346	3021	1.078	--
总计		1498713	100.000	274346			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



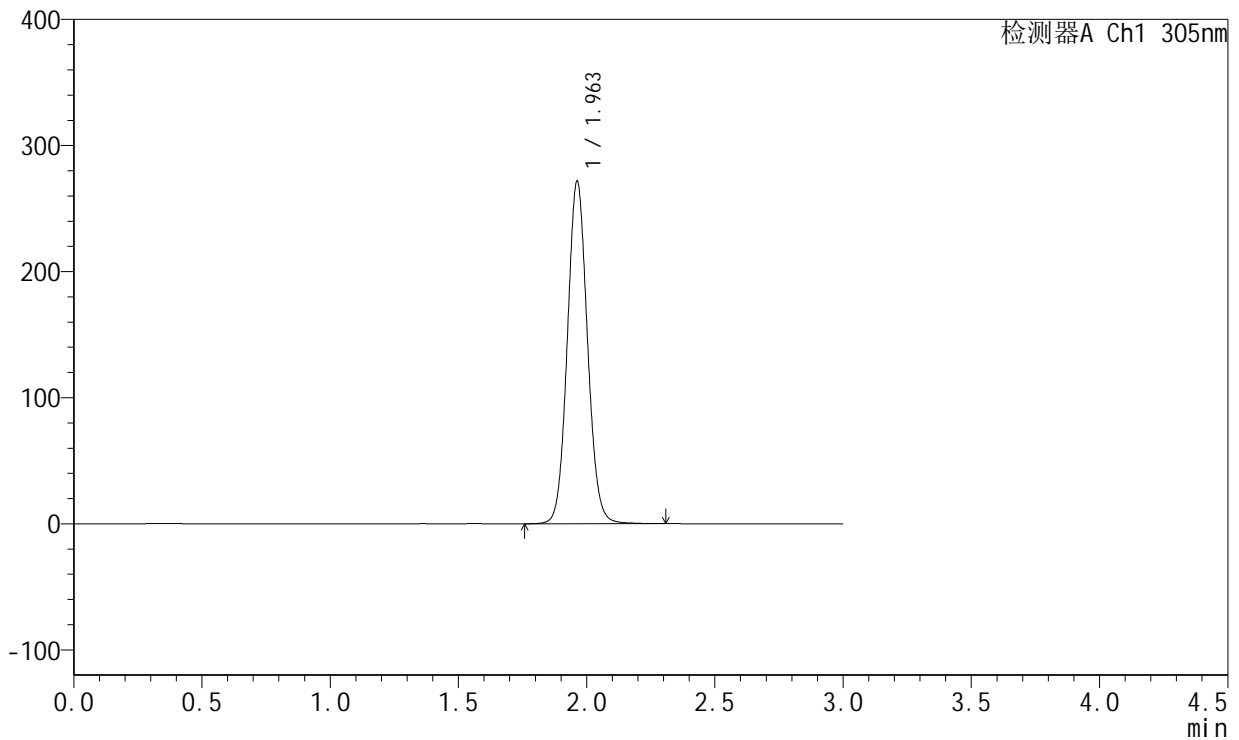
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1278-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:31:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1485204	100.000	271689	3022	1.078	--
总计		1485204	100.000	271689			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

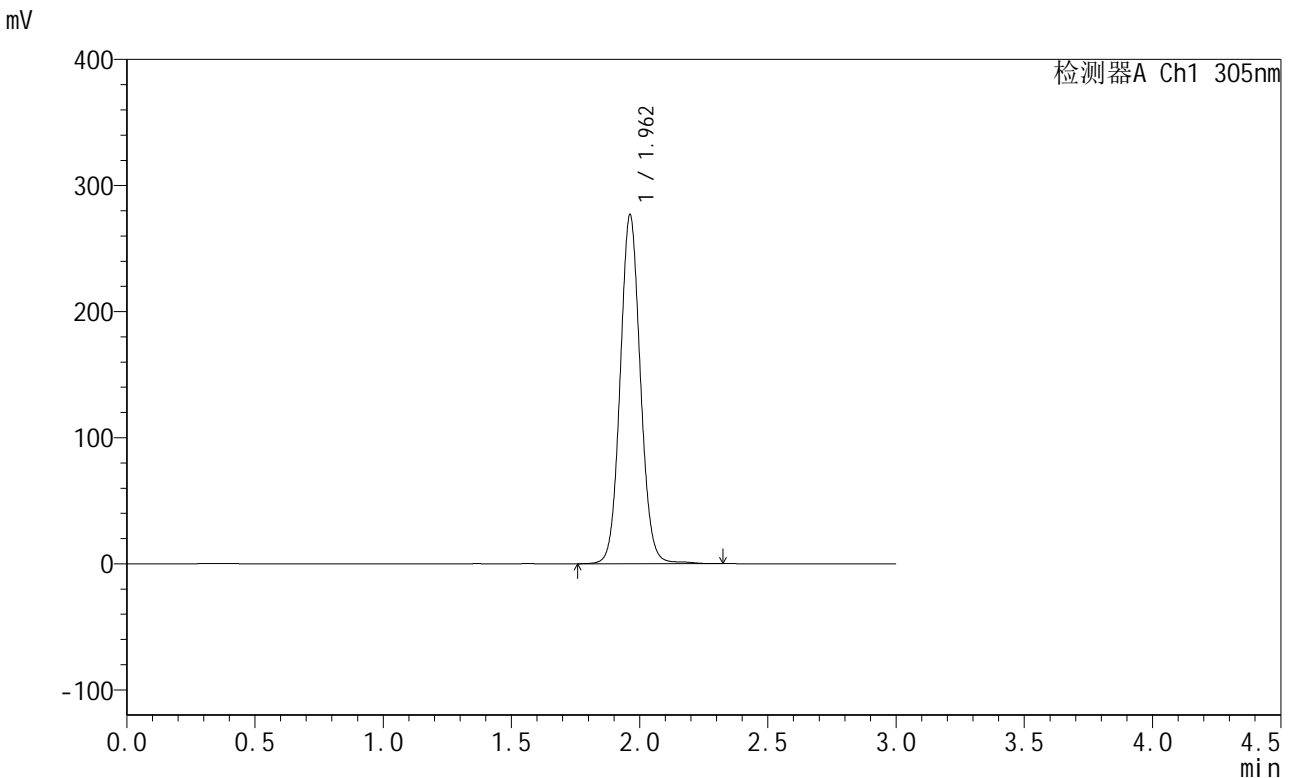


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1279-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1521767	100.000	276801	3013	1.073	--
总计		1521767	100.000	276801			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



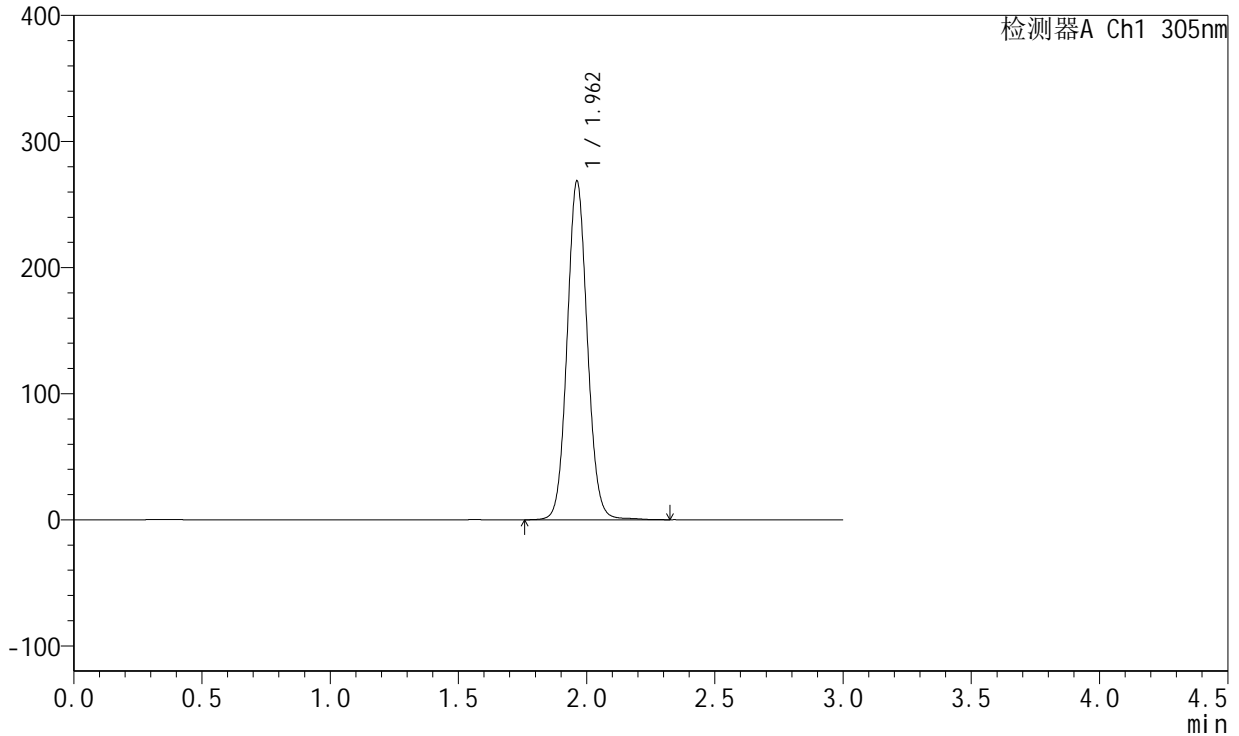
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1280-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1473521	100.000	268532	3014	1.075	--
总计		1473521	100.000	268532			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



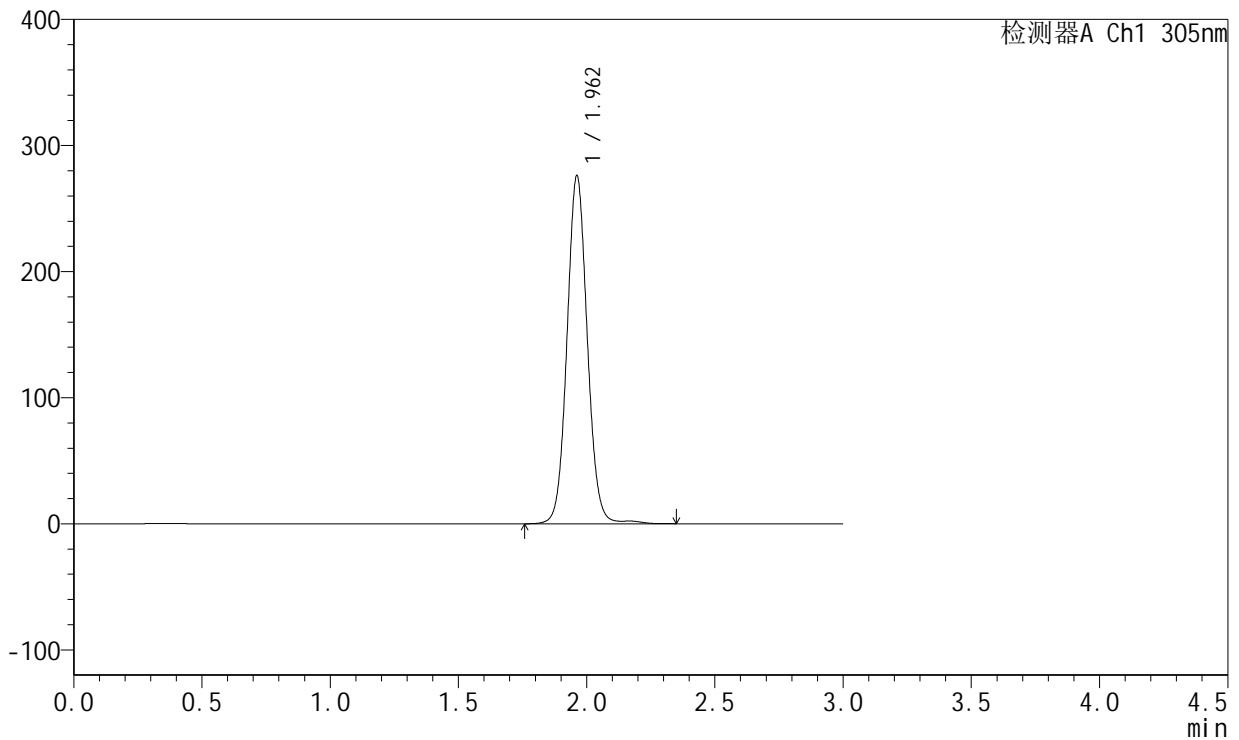
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1281-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:42:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1523477	100.000	275881	3007	1.067	--
总计		1523477	100.000	275881			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



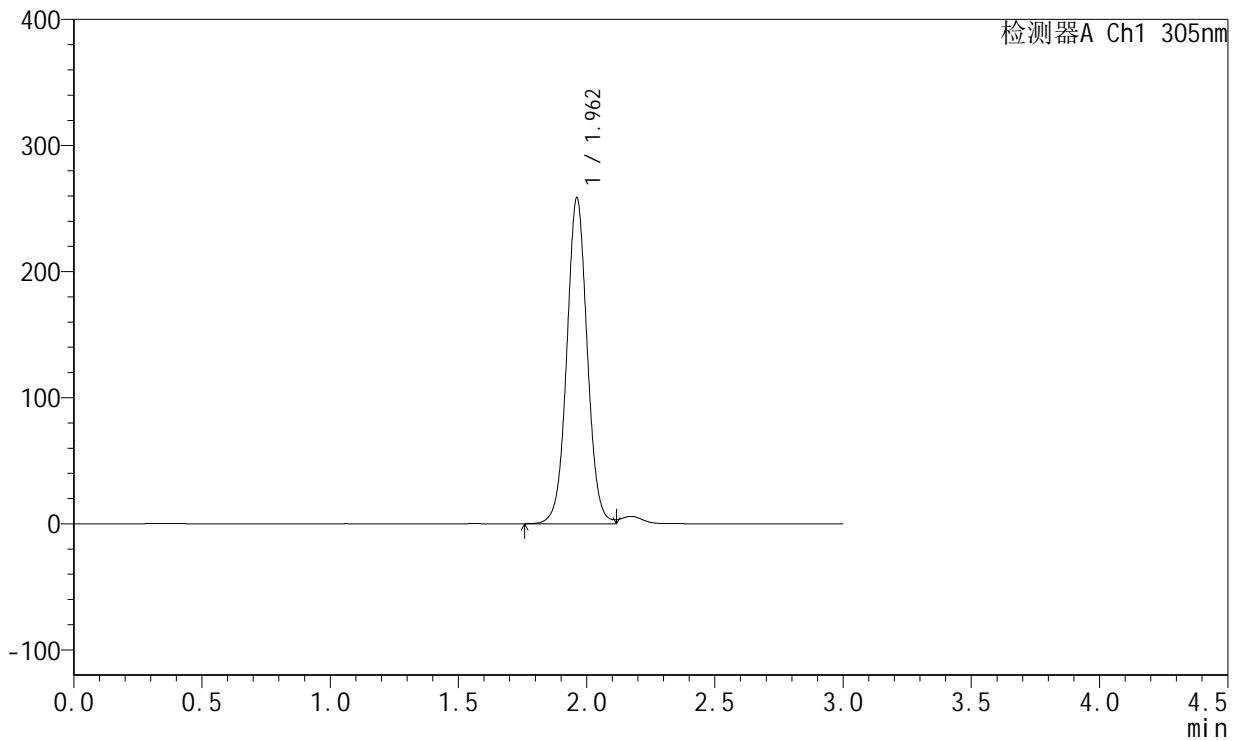
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1282-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1435172	100.000	258272	2964	1.037	--
总计		1435172	100.000	258272			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



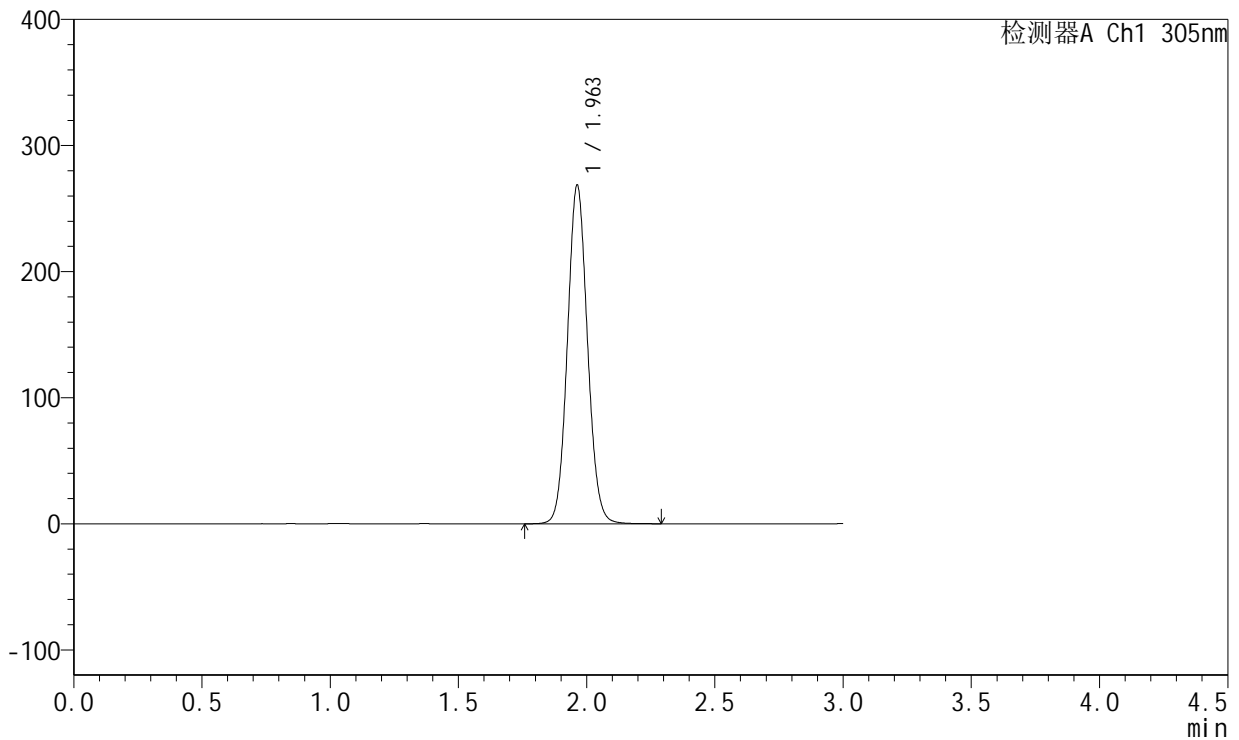
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1283-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1462823	100.000	268589	3029	1.078	--
总计		1462823	100.000	268589			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



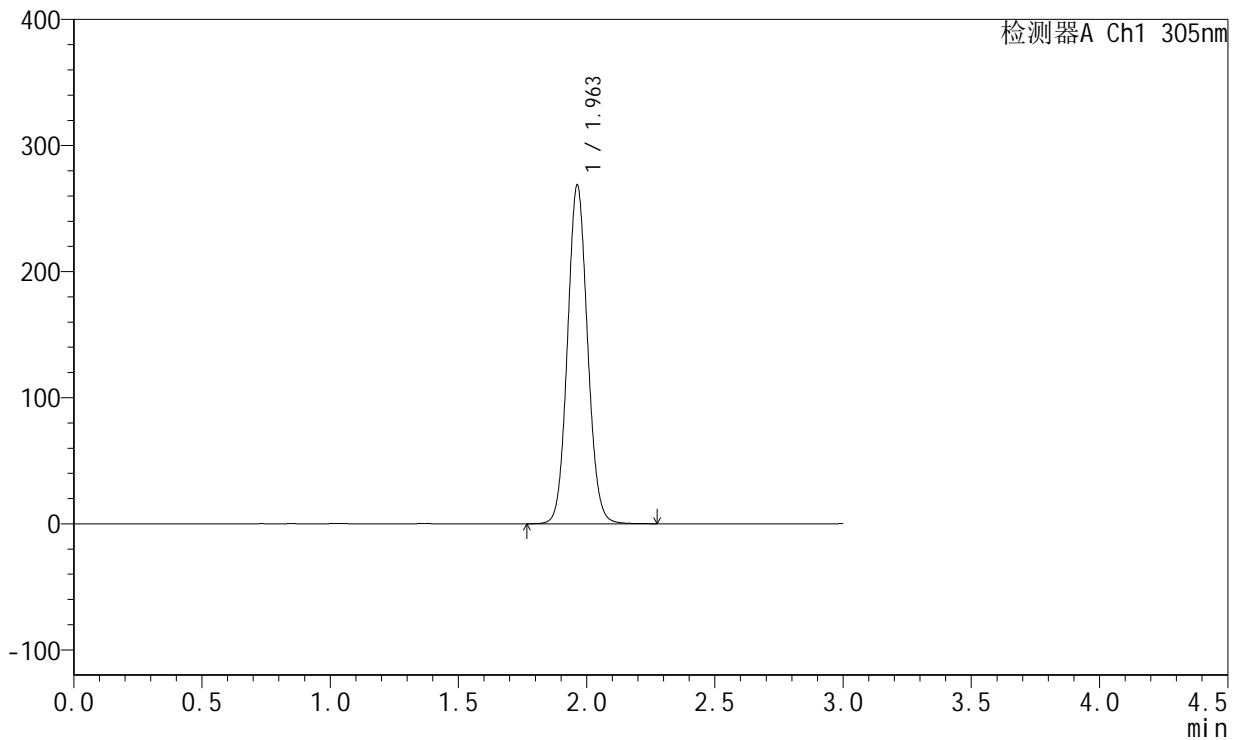
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1284-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:52:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1463260	100.000	268603	3027	1.077	--
总计		1463260	100.000	268603			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



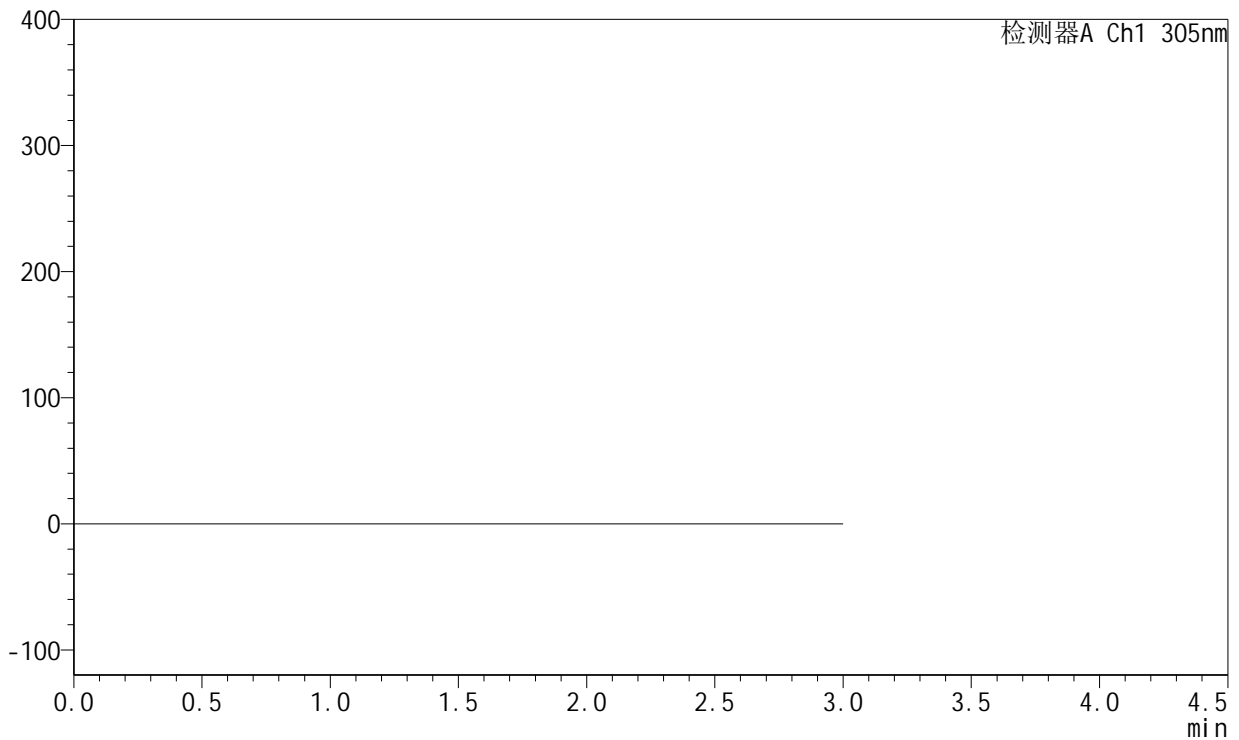
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1285-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:55:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



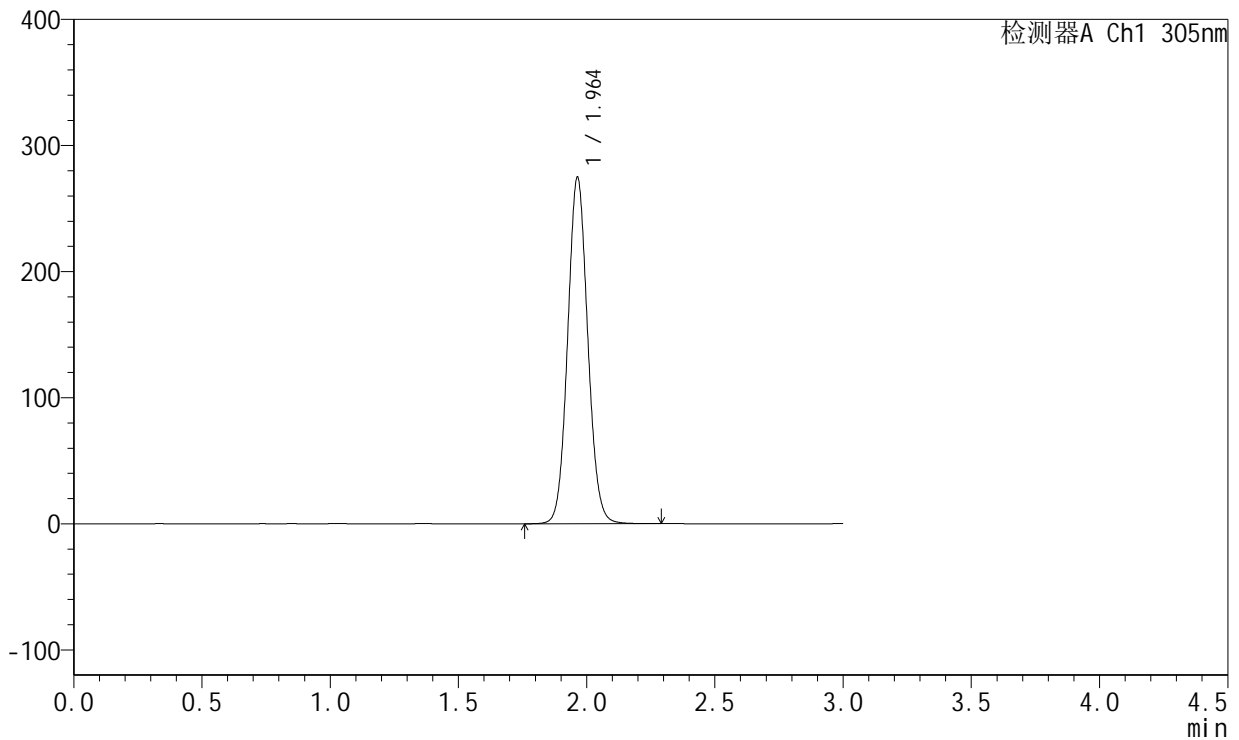
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1286-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 22:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1498917	100.000	274837	3021	1.077	--
总计		1498917	100.000	274837			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



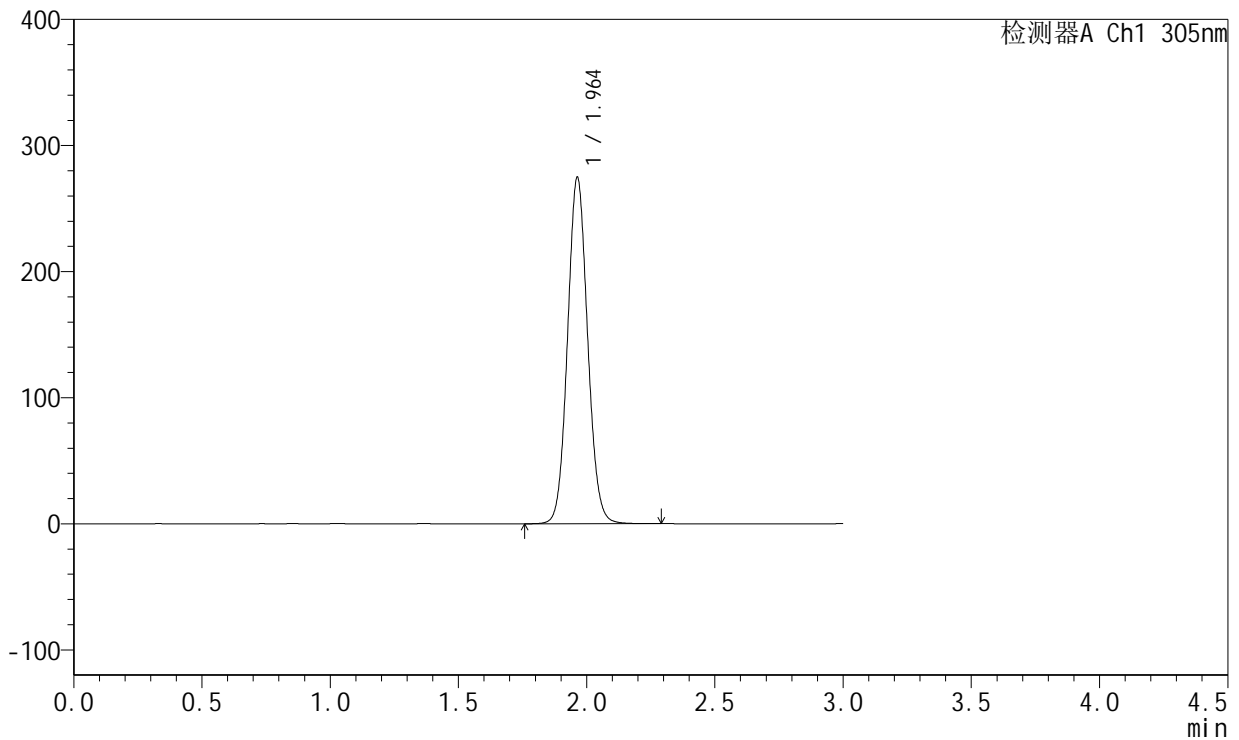
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1287-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1497222	100.000	274838	3029	1.078	--
总计		1497222	100.000	274838			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



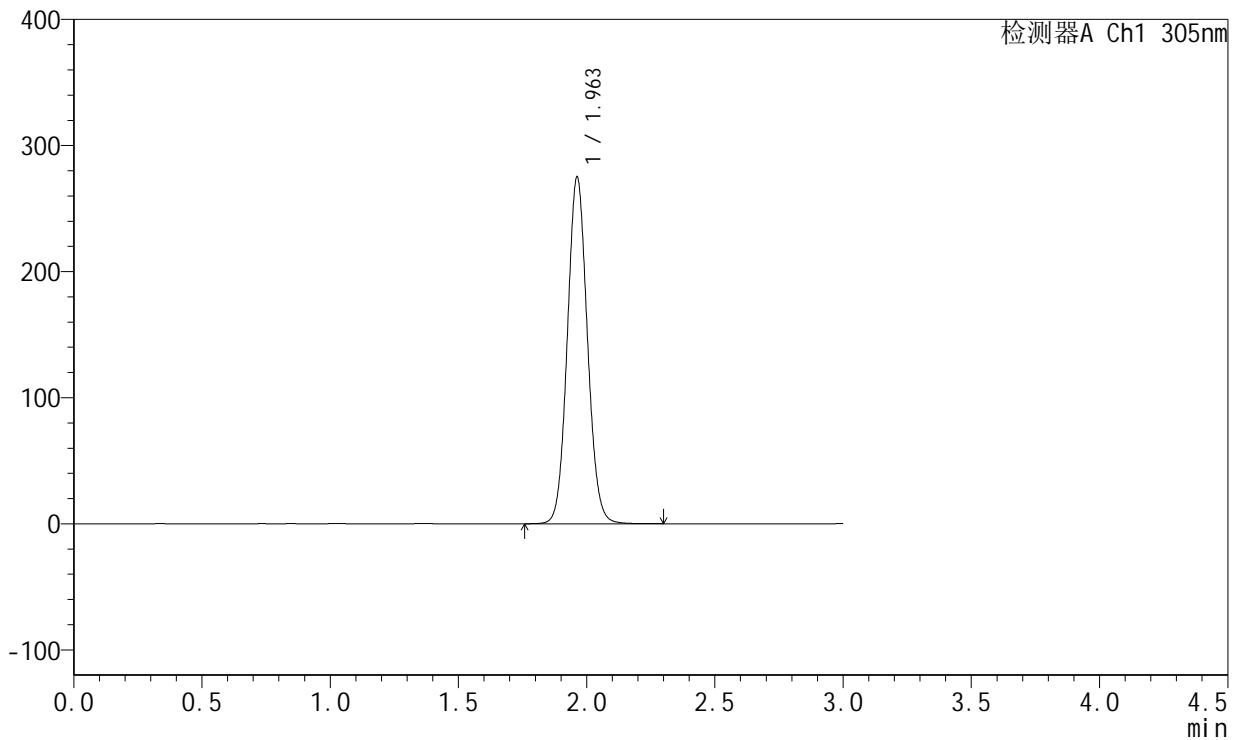
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1288-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1498032	100.000	274956	3023	1.078	--
总计		1498032	100.000	274956			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



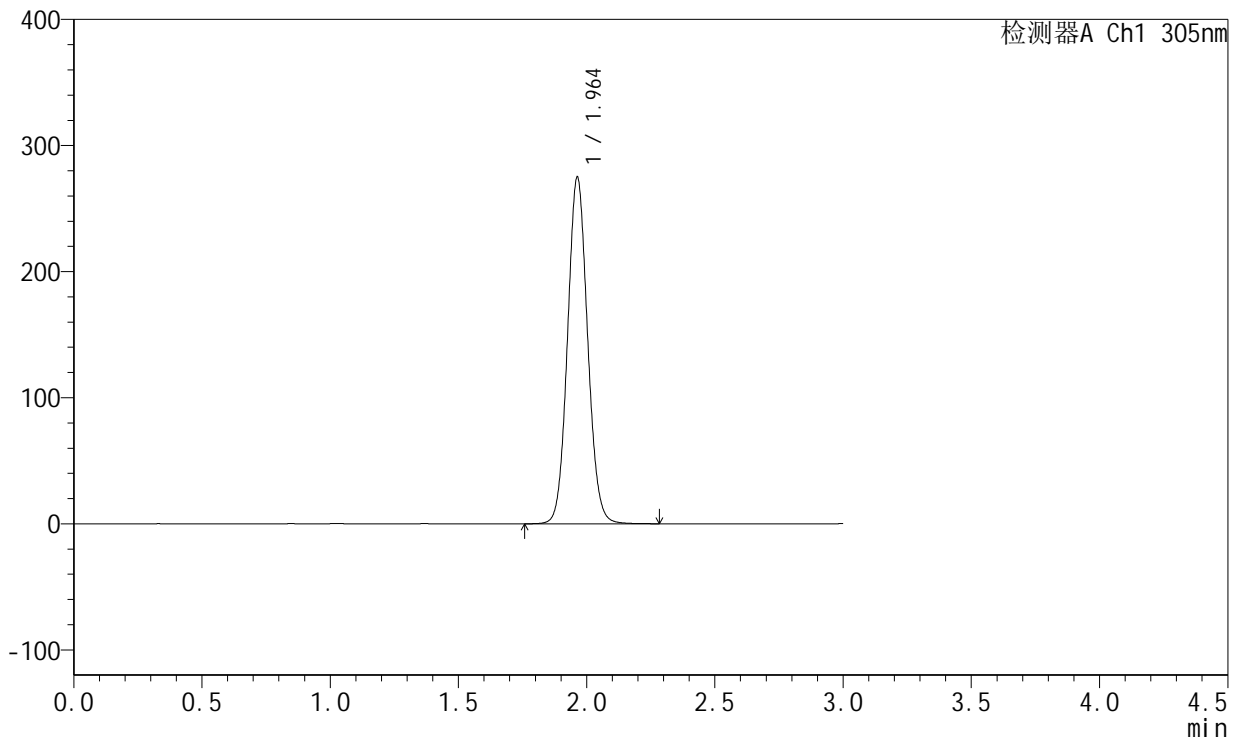
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1289-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1497878	100.000	274975	3029	1.077	--
总计		1497878	100.000	274975			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

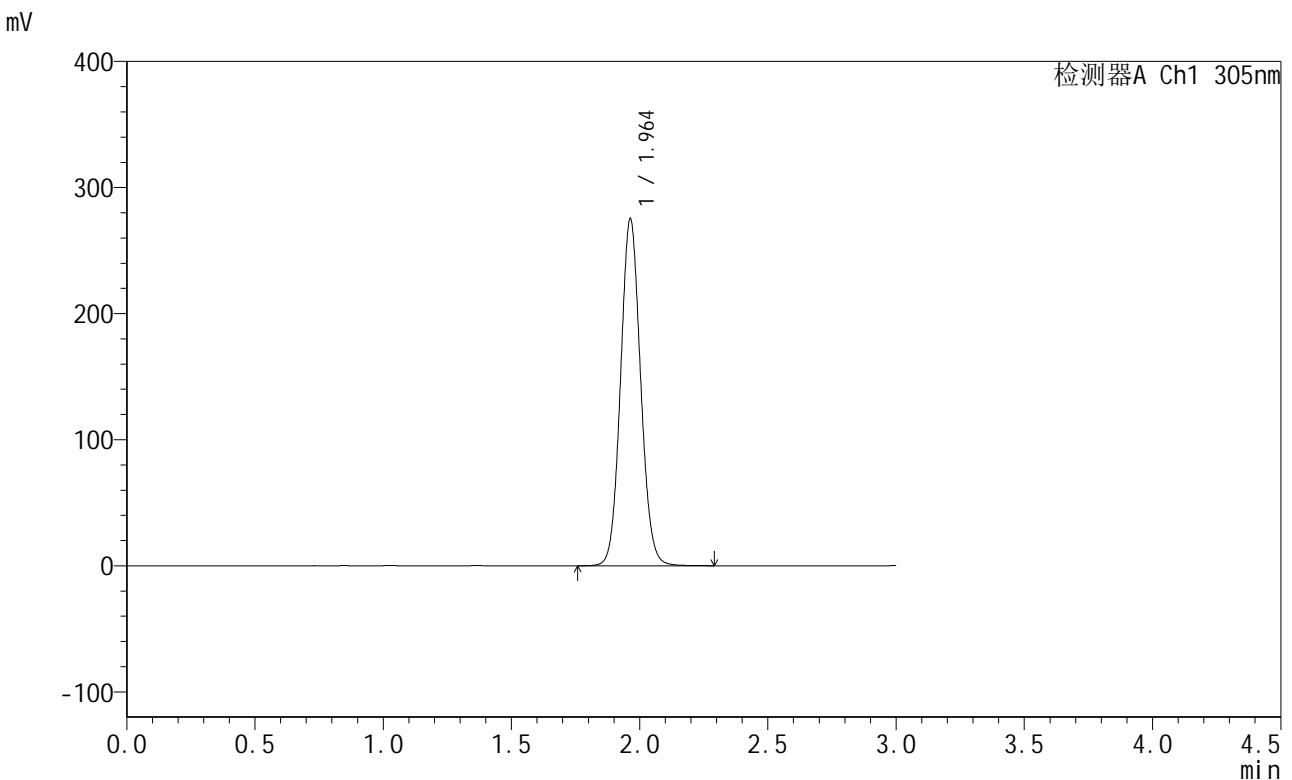


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1290-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1499256	100.000	275220	3029	1.078	--
总计		1499256	100.000	275220			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

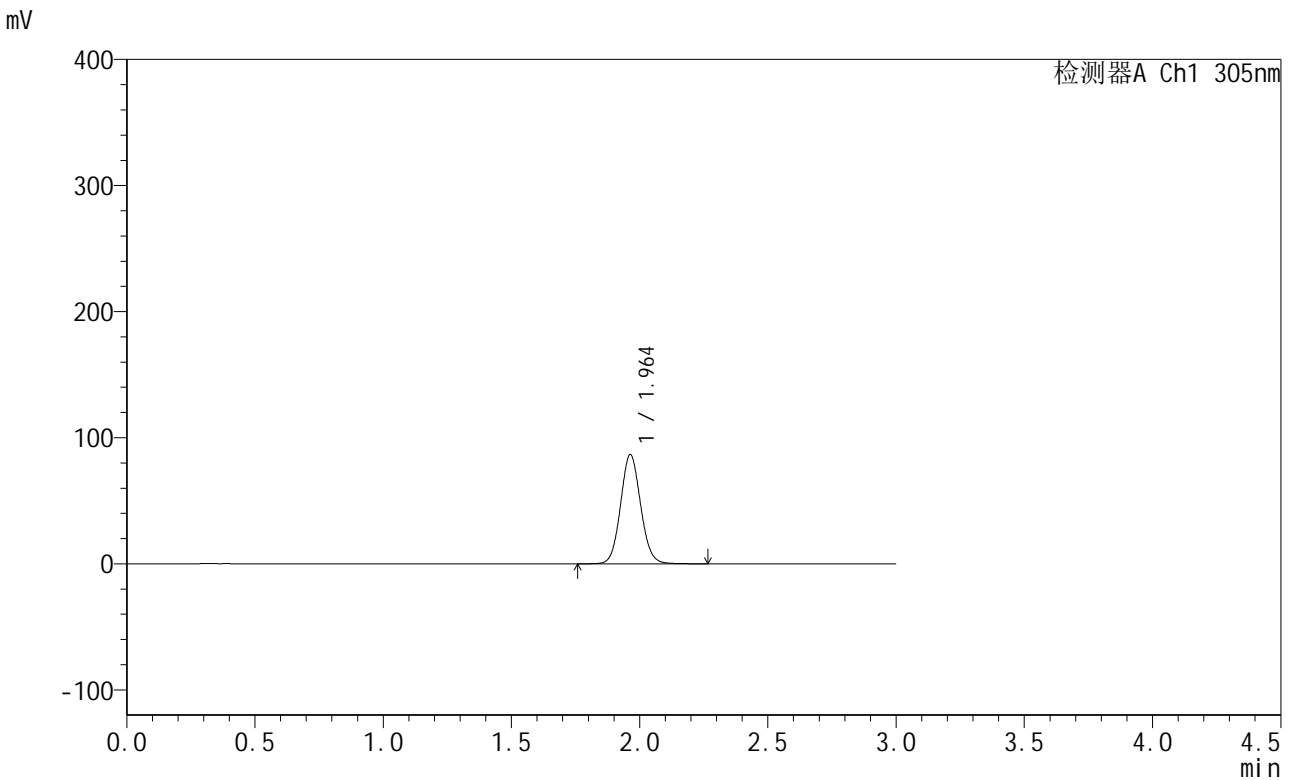


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1291-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	472669	100.000	86675	3032	1.078	--
总计		472669	100.000	86675			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



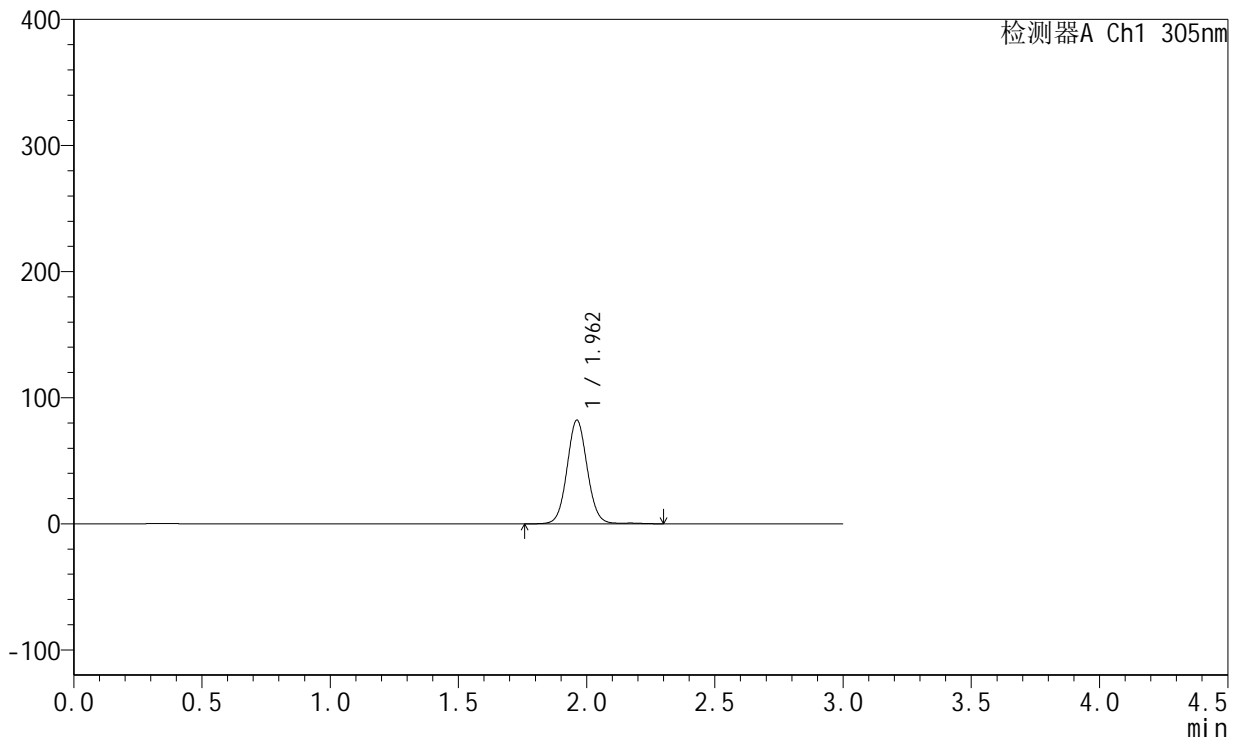
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1292-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	453001	100.000	82186	3007	1.064	--
总计		453001	100.000	82186			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



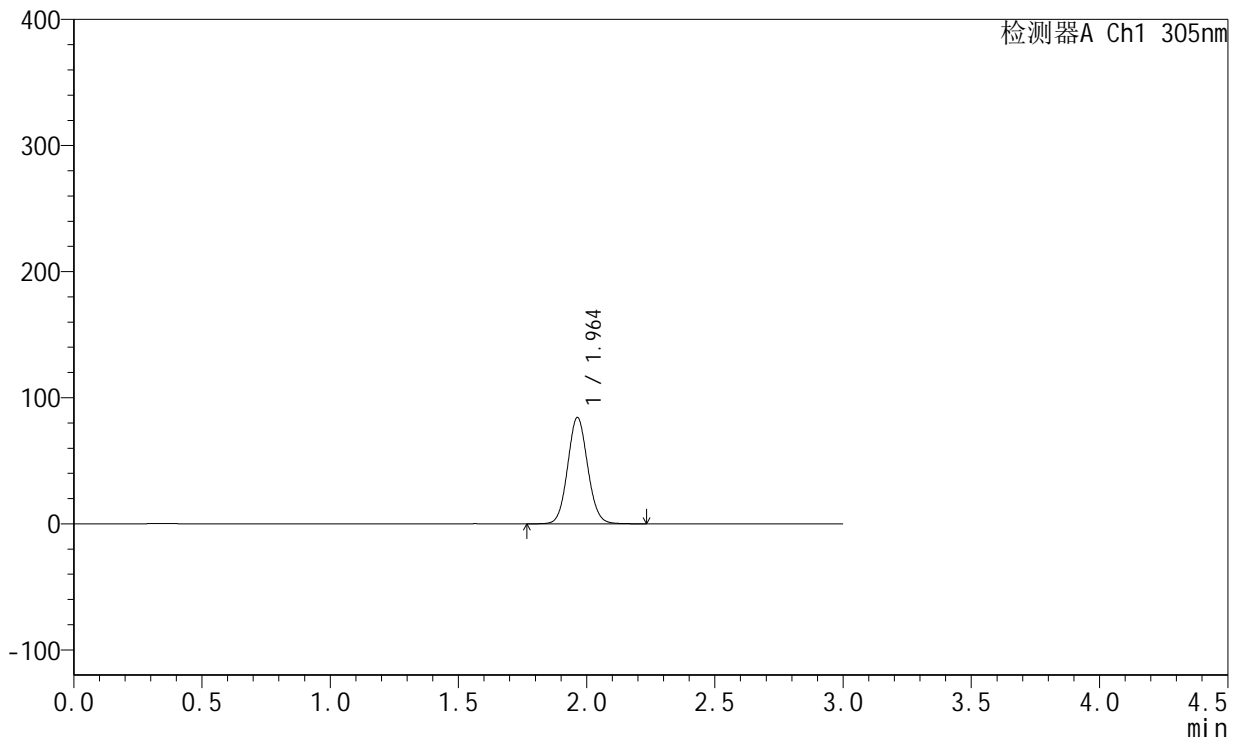
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1293-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	459275	100.000	84397	3030	1.077	--
总计		459275	100.000	84397			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



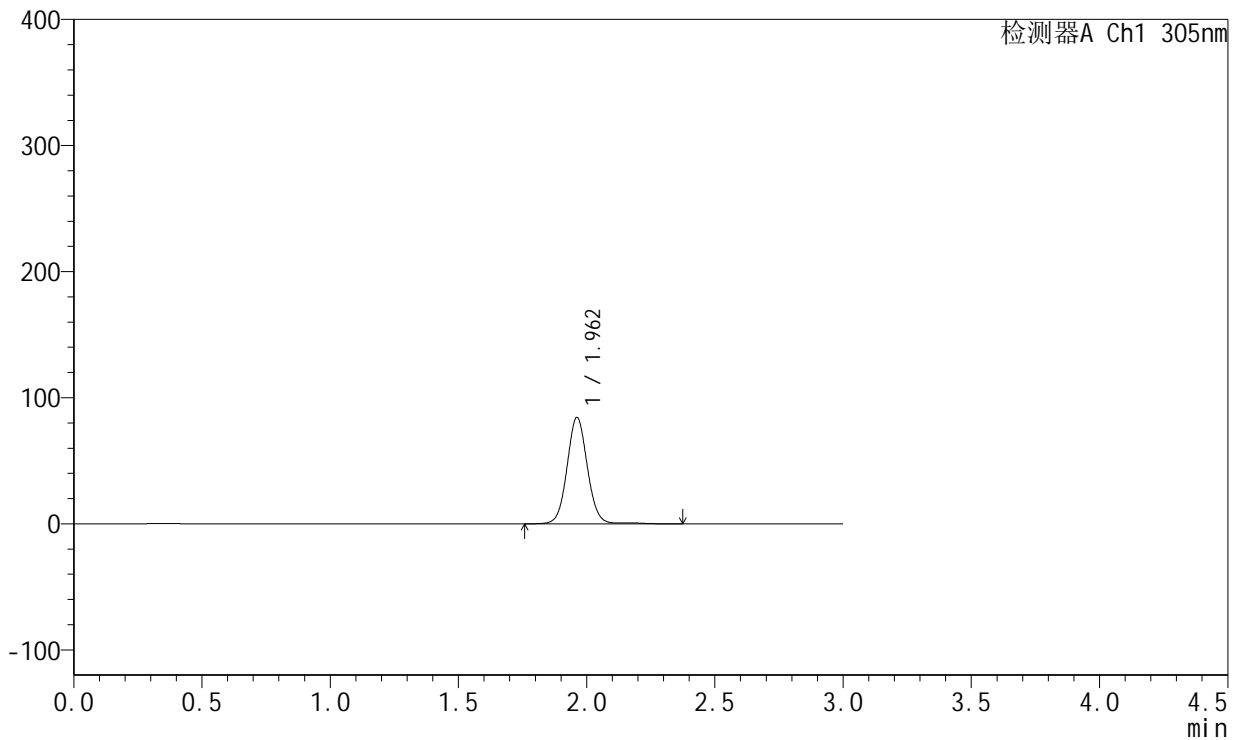
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1294-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:26:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	466096	100.000	84386	3002	1.061	--
总计		466096	100.000	84386			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

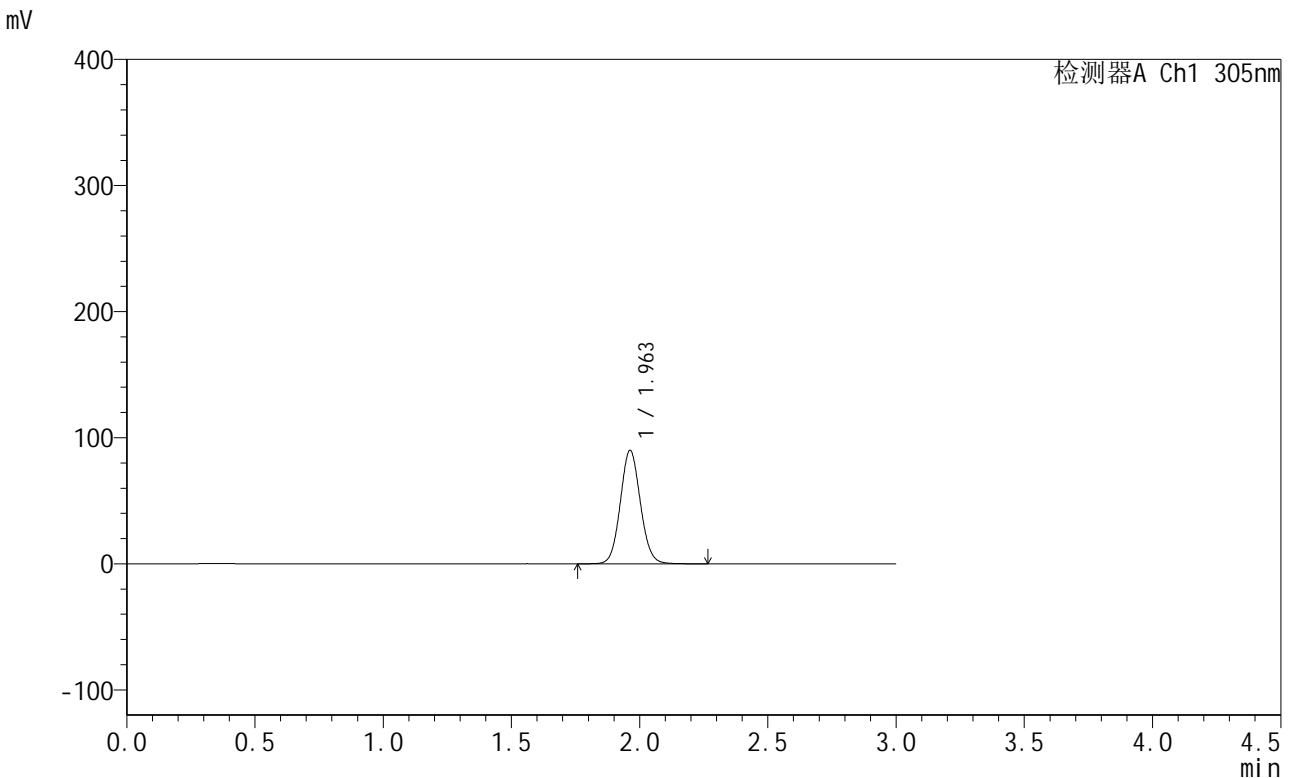


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1295-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:29:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	490417	100.000	90001	3027	1.077	--
总计		490417	100.000	90001			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



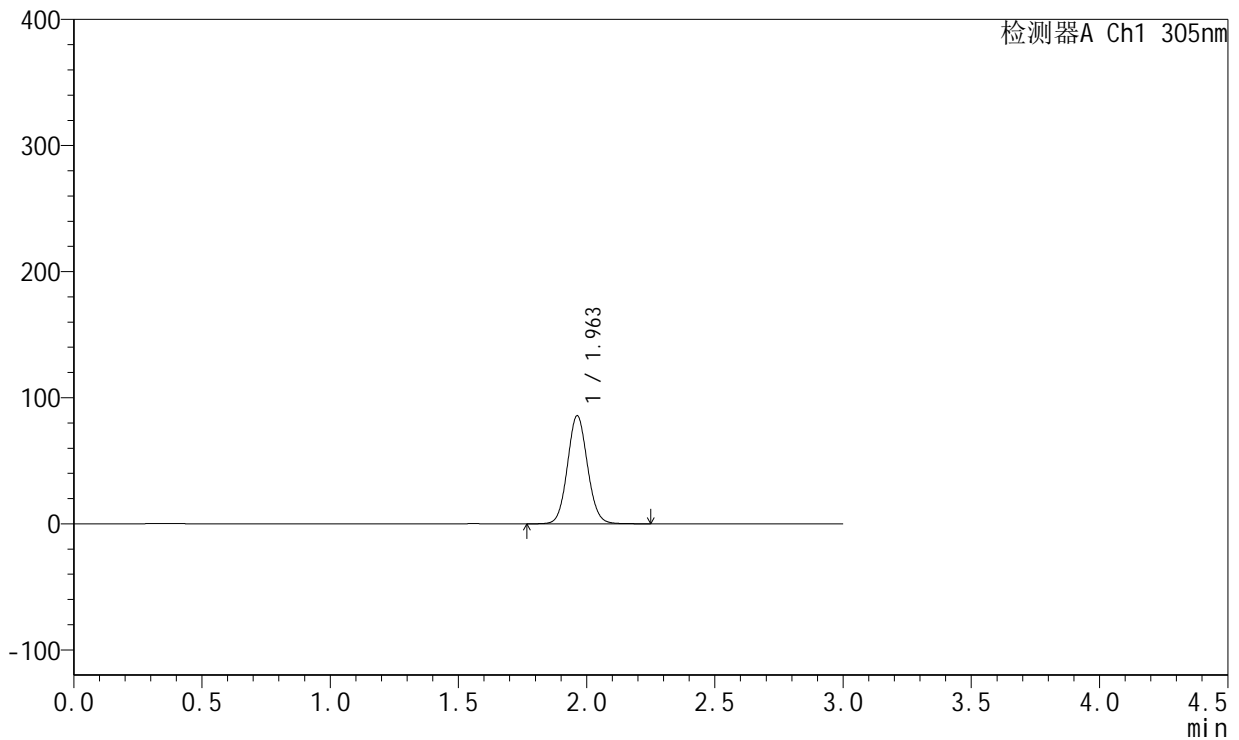
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1296-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:32:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	466972	100.000	85754	3029	1.076	--
总计		466972	100.000	85754			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

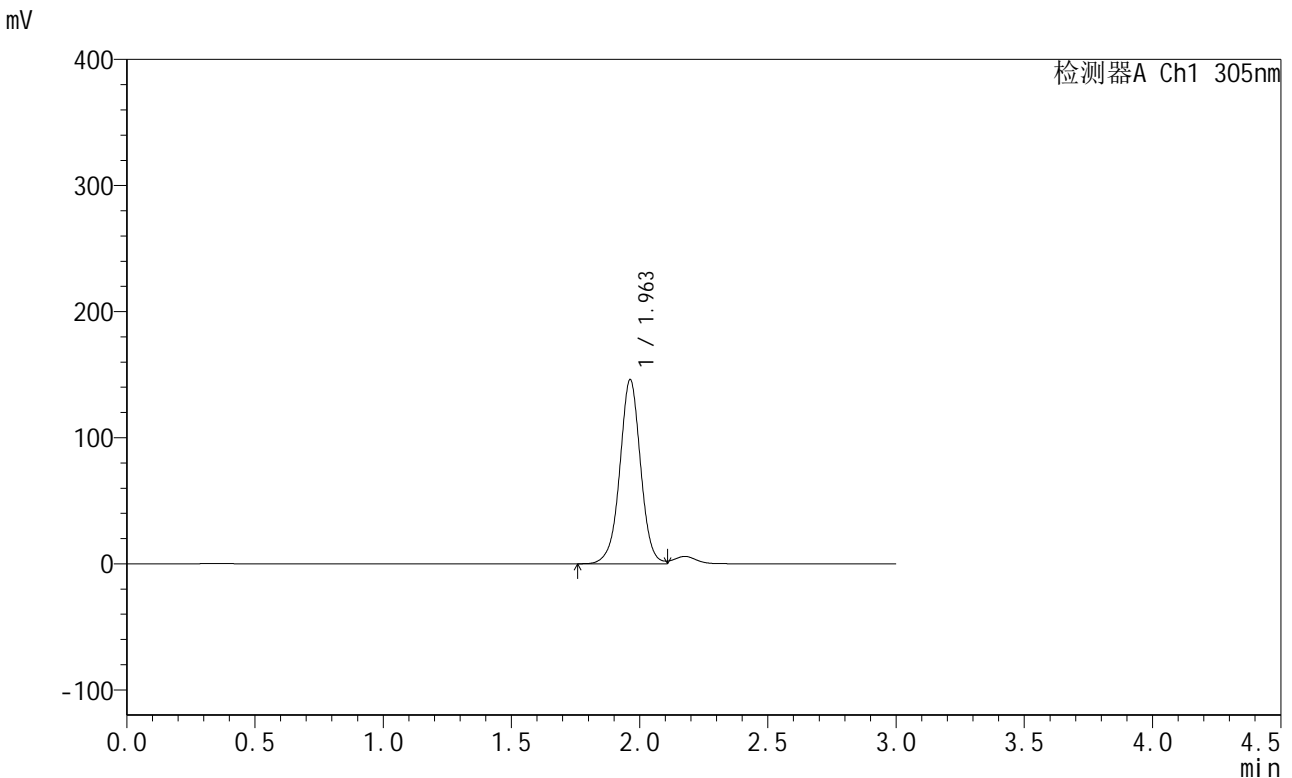


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1297-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:36:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	823702	100.000	146127	2914	0.996	--
总计		823702	100.000	146127			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



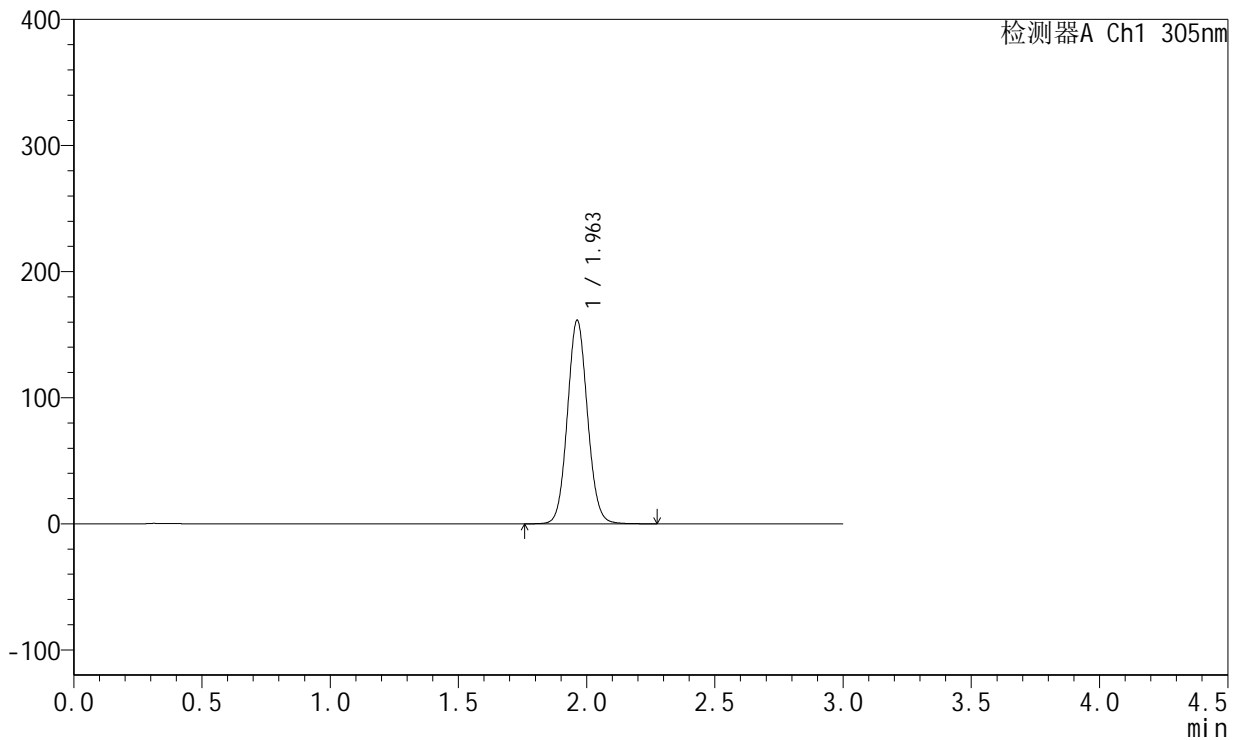
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1298-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:39:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	880147	100.000	161473	3027	1.077	--
总计		880147	100.000	161473			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

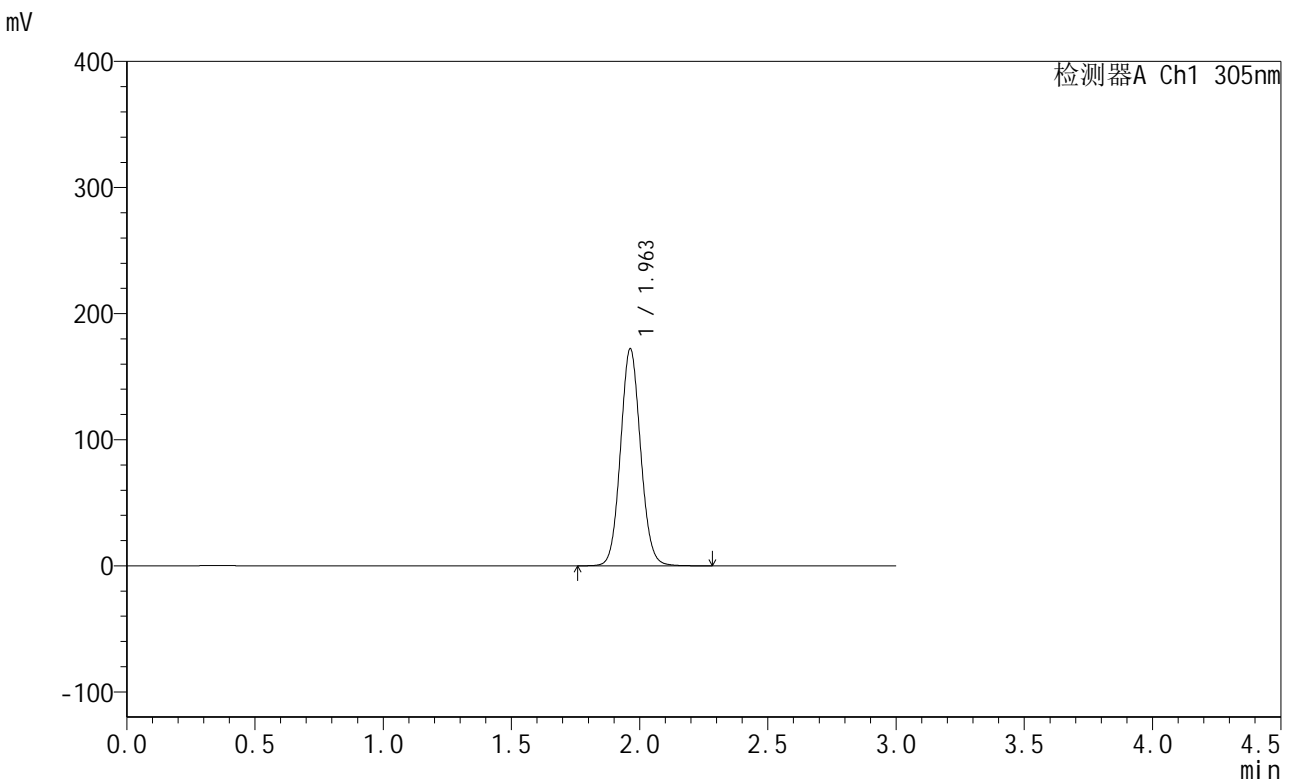


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1299-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:42:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	938446	100.000	172193	3028	1.078	--
总计		938446	100.000	172193			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



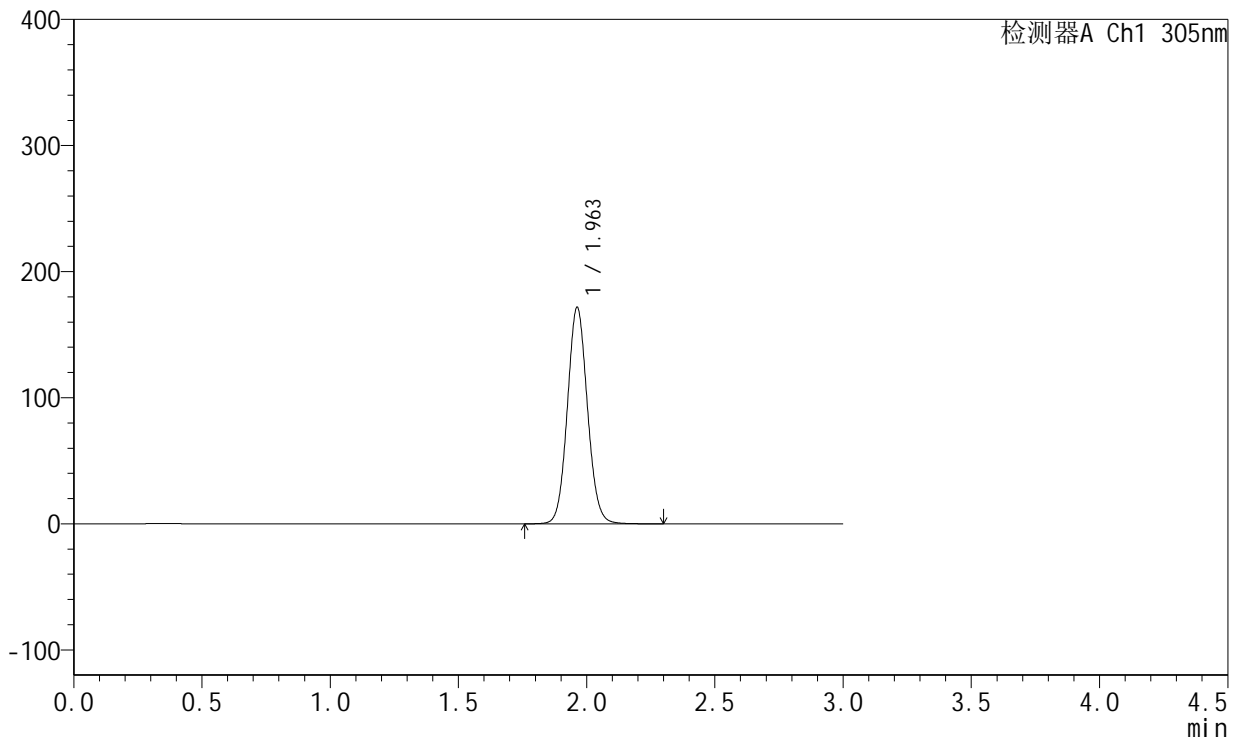
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1300-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:46:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	935538	100.000	171699	3025	1.078	--
总计		935538	100.000	171699			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

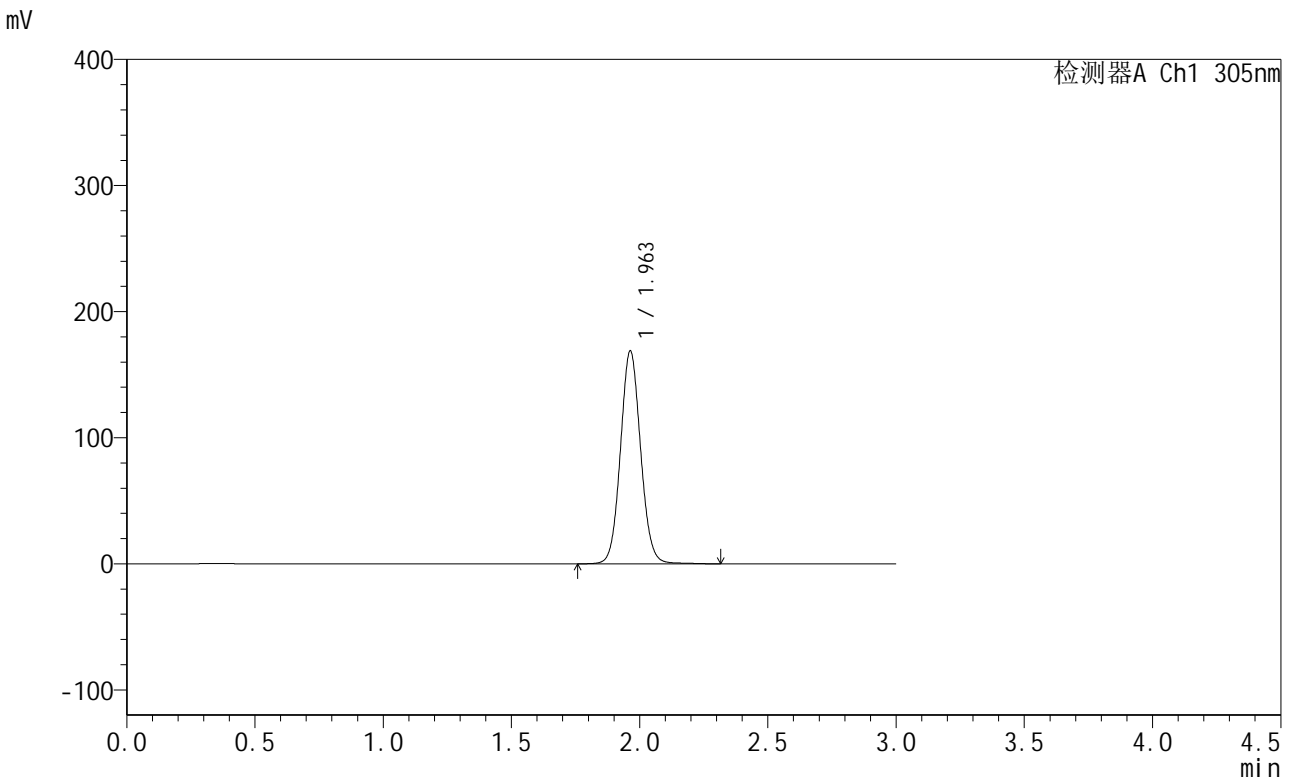


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1301-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	924576	100.000	168931	3024	1.074	--
总计		924576	100.000	168931			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



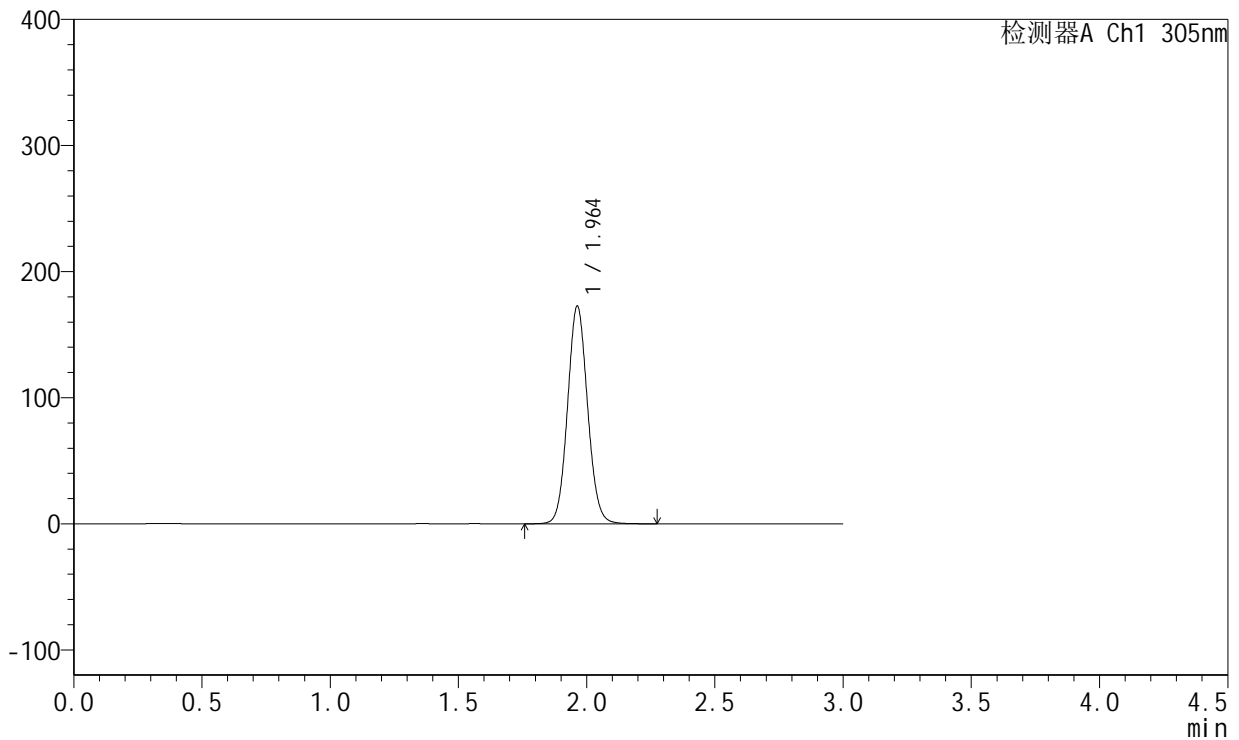
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1302-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	940784	100.000	172705	3031	1.078	--
总计		940784	100.000	172705			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



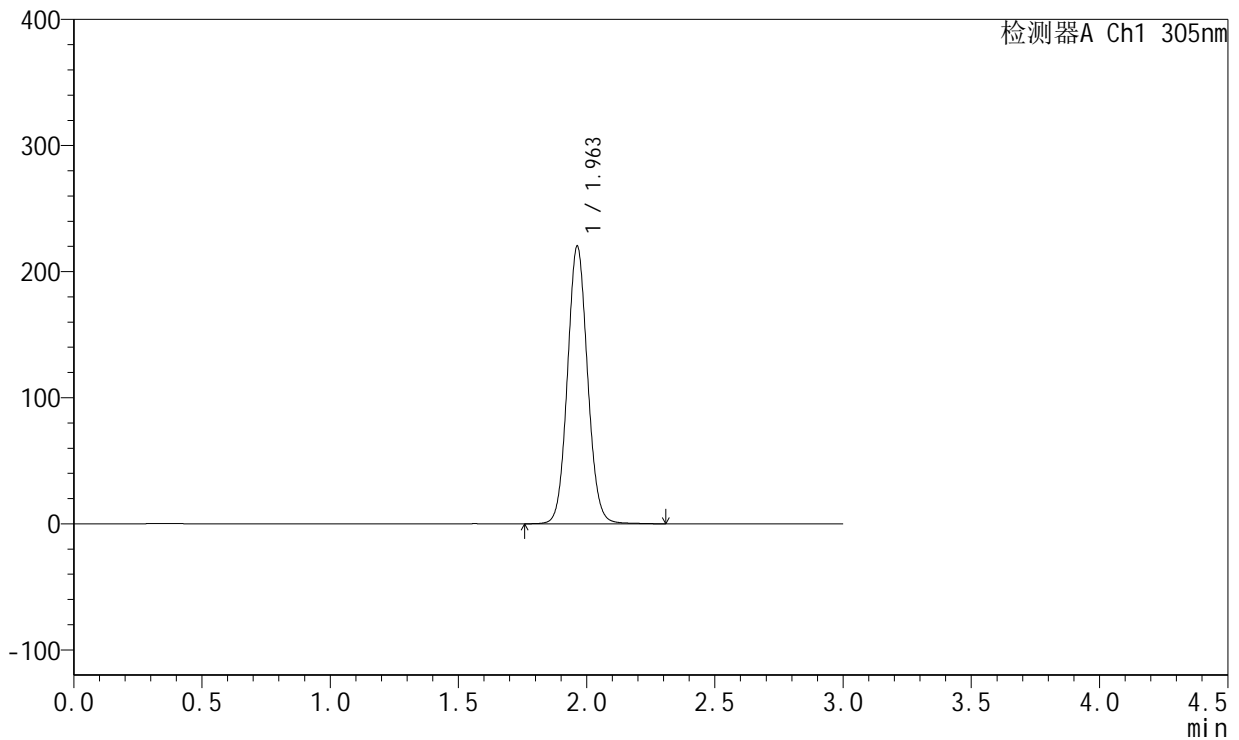
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1303-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1202950	100.000	220225	3026	1.076	--
总计		1202950	100.000	220225			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



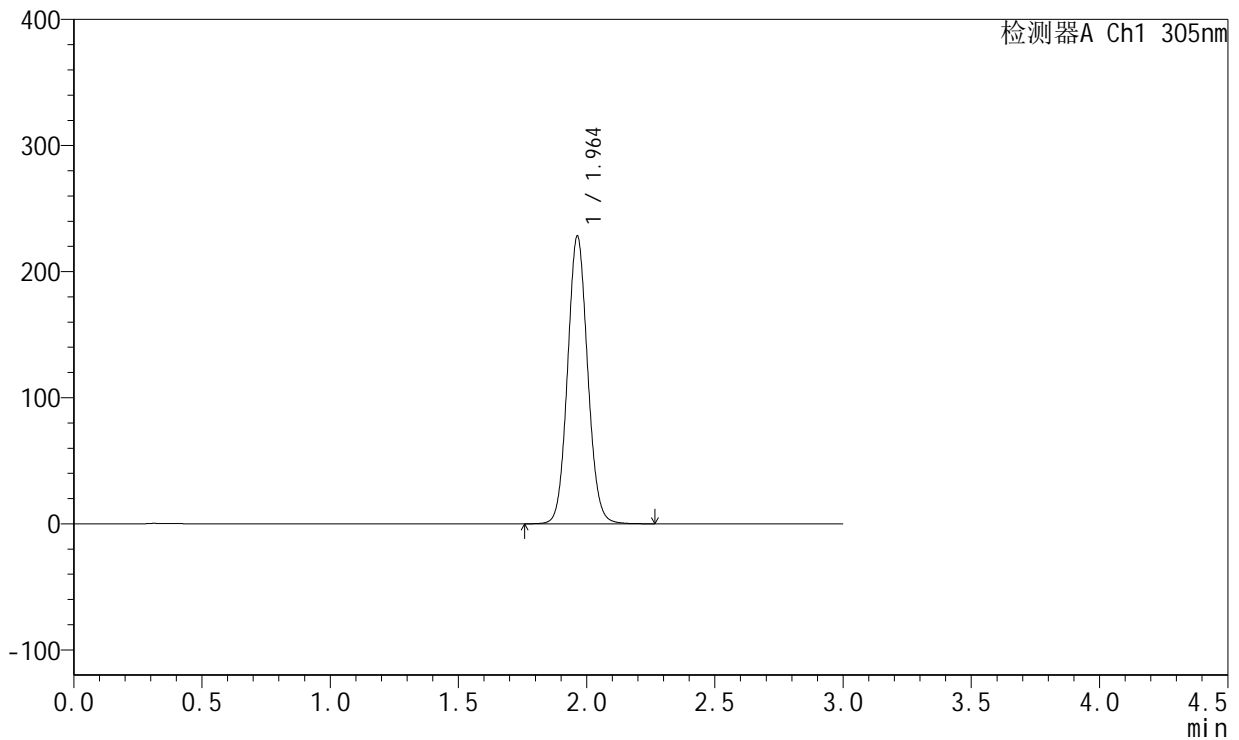
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1304-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/10 23:59:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1244267	100.000	228248	3028	1.079	--
总计		1244267	100.000	228248			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



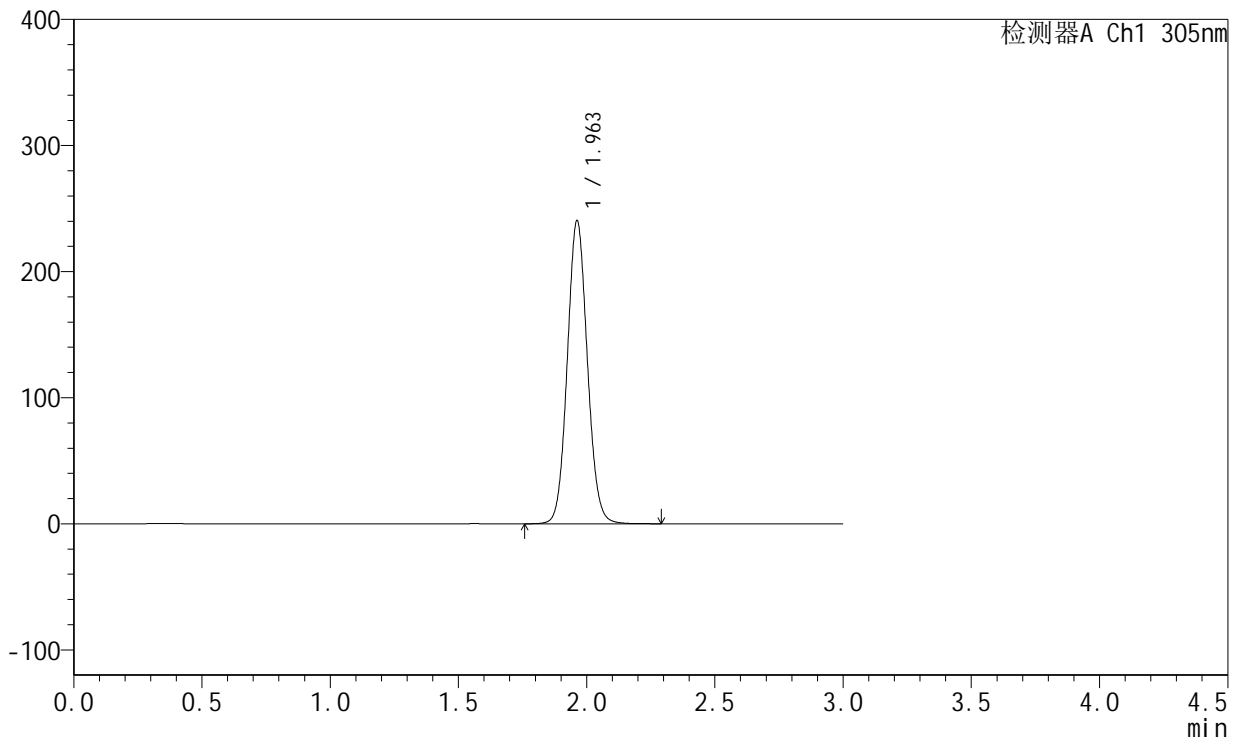
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1305-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:03:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1310751	100.000	240426	3024	1.078	--
总计		1310751	100.000	240426			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



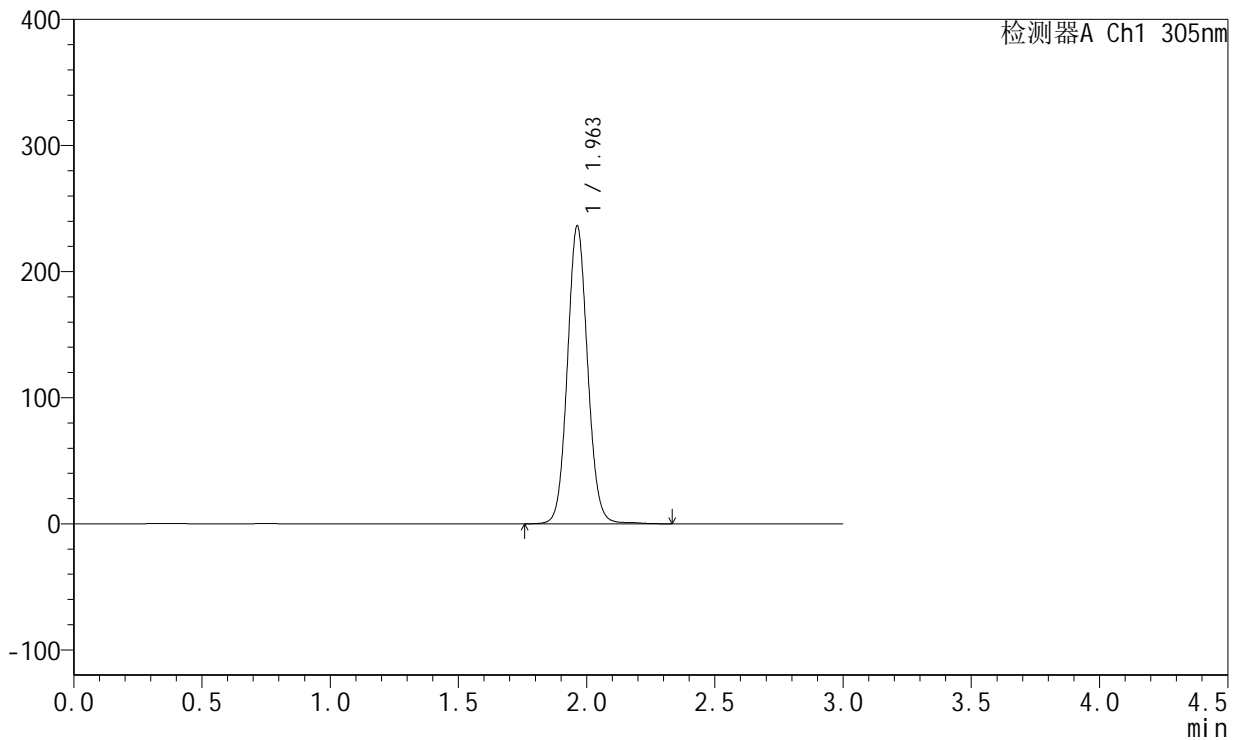
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1306-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:06:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1296550	100.000	236322	3019	1.076	--
总计		1296550	100.000	236322			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



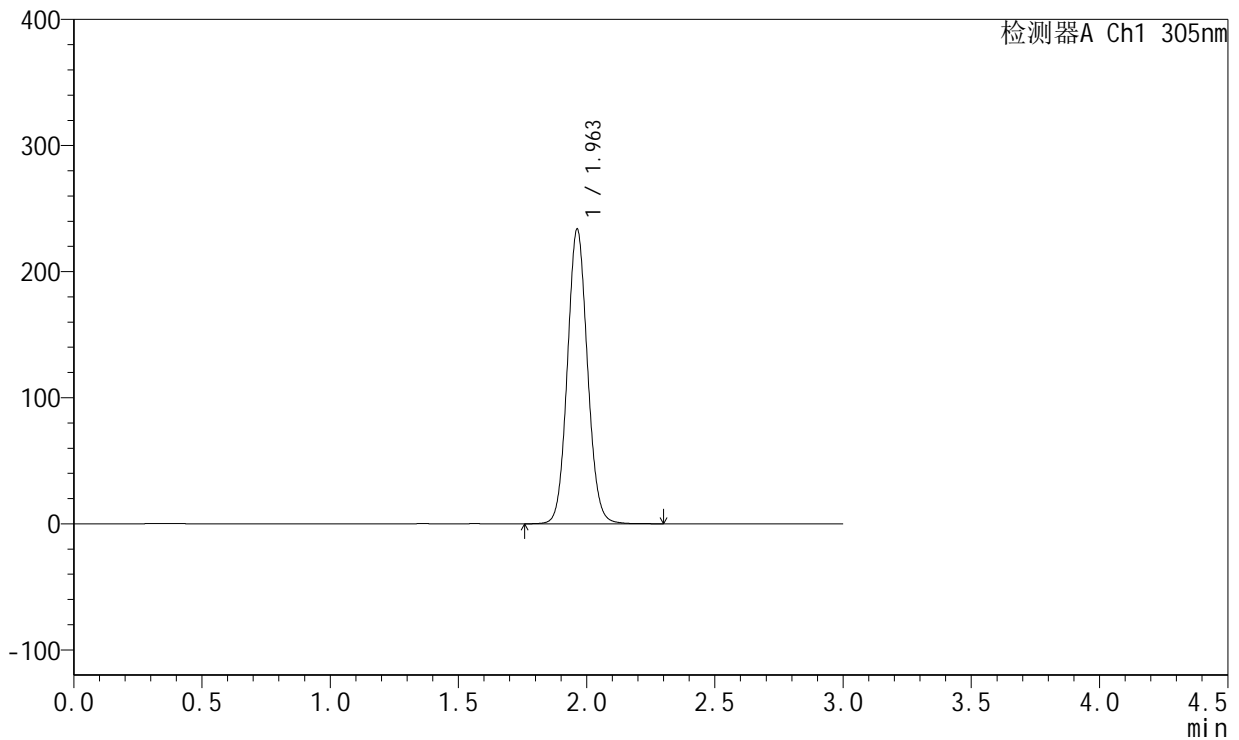
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1307-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1273914	100.000	233727	3029	1.079	--
总计		1273914	100.000	233727			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



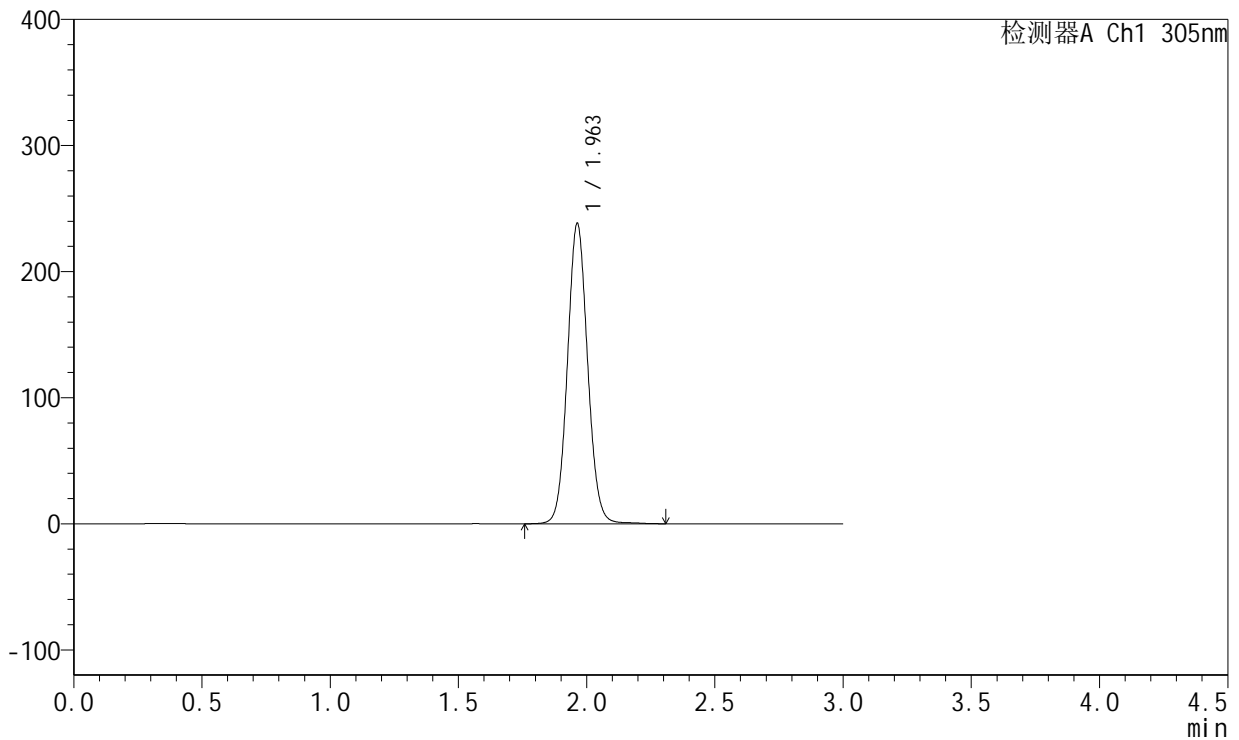
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1308-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:13:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1306707	100.000	238255	3011	1.073	--
总计		1306707	100.000	238255			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



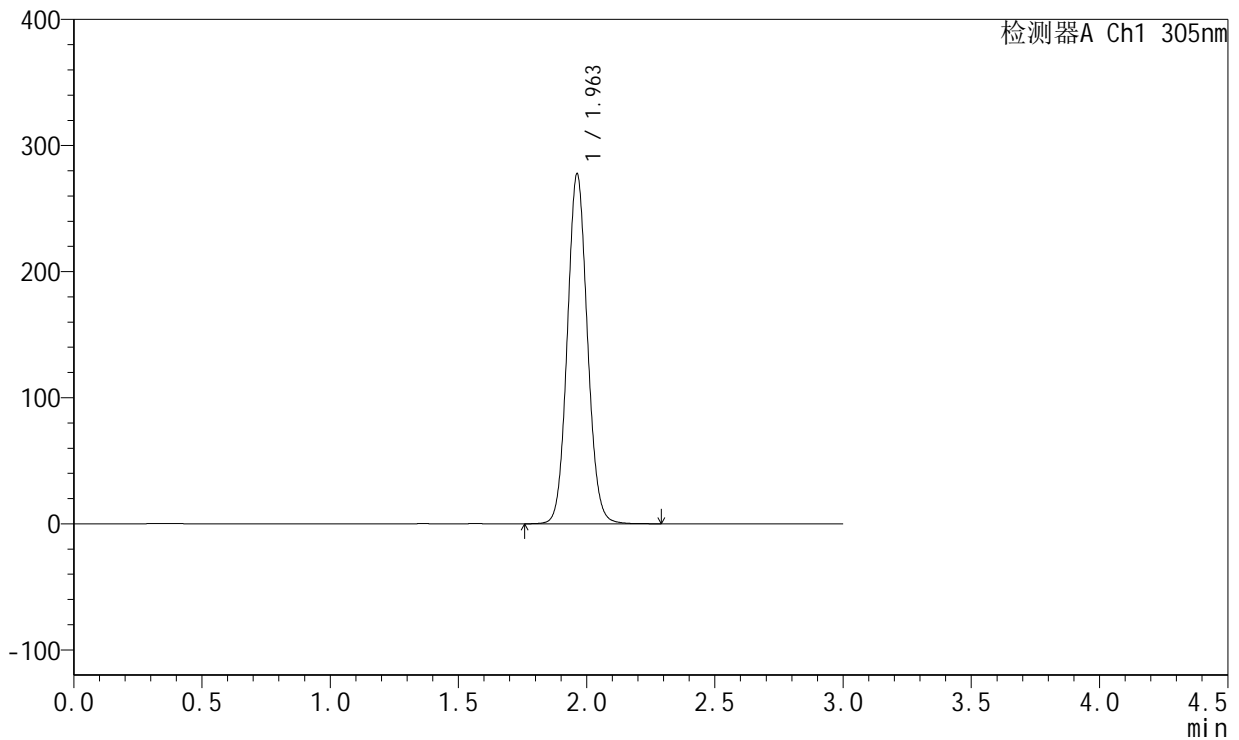
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1309-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1512935	100.000	277531	3026	1.079	--
总计		1512935	100.000	277531			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



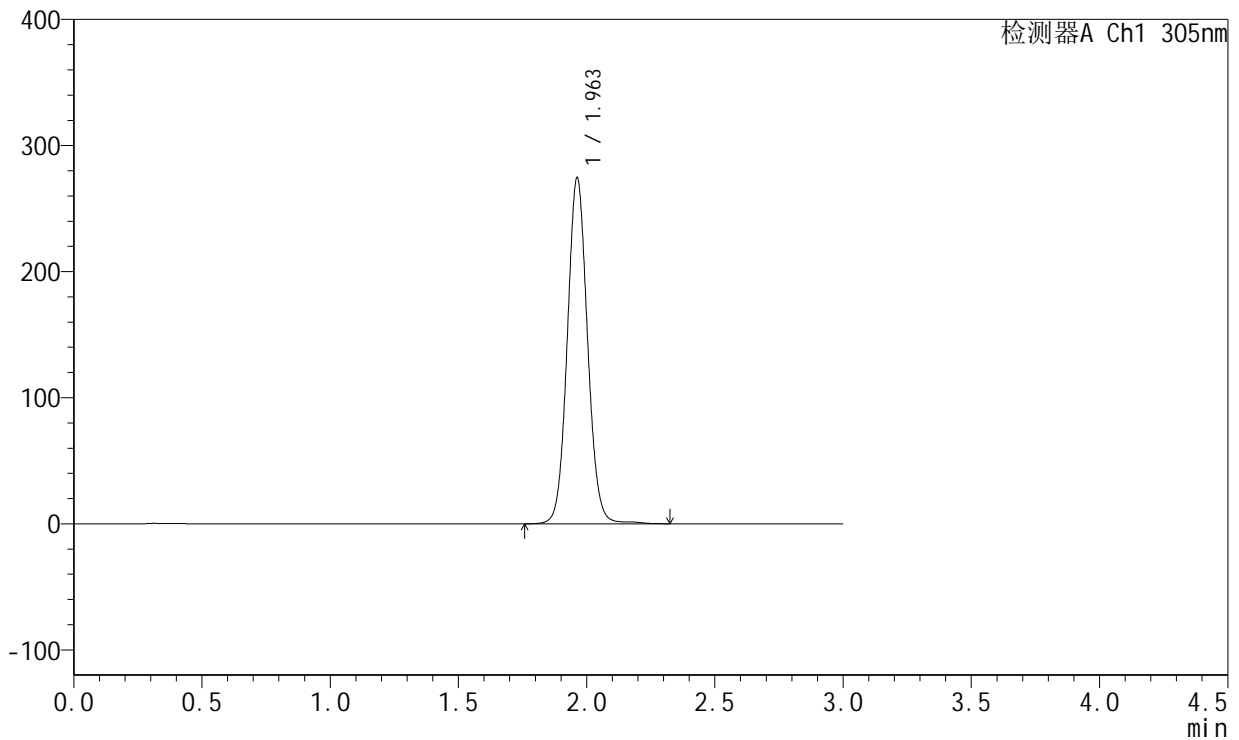
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1310-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1509939	100.000	274487	3011	1.071	--
总计		1509939	100.000	274487			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



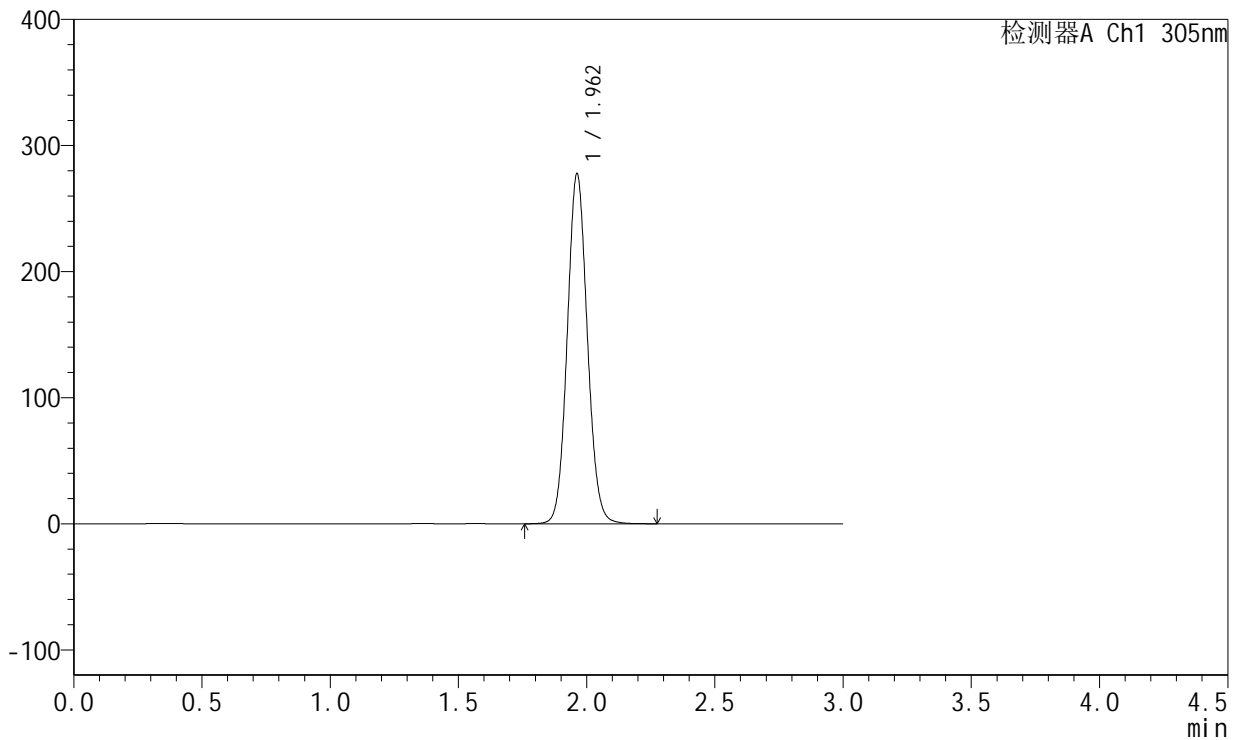
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1311-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1514295	100.000	277539	3020	1.080	--
总计		1514295	100.000	277539			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

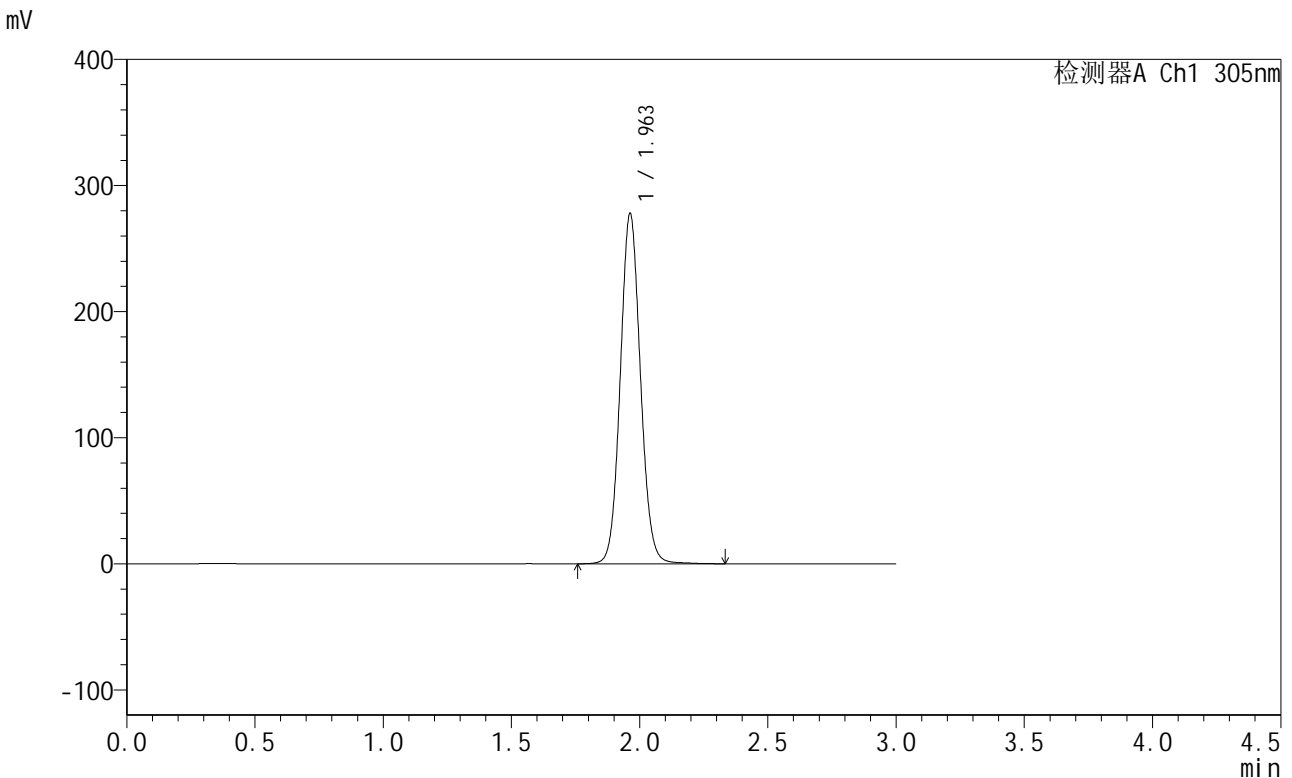


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1312-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:26:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1521124	100.000	277837	3016	1.076	--
总计		1521124	100.000	277837			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

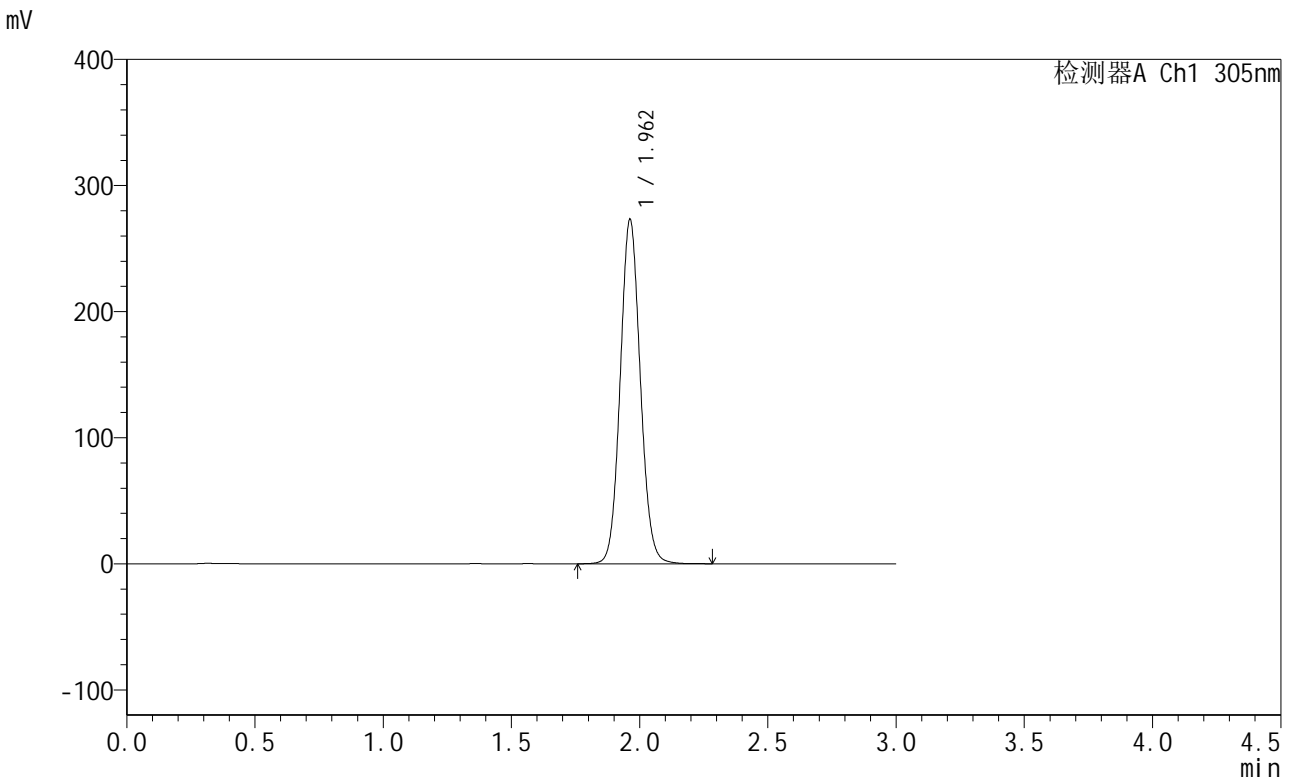


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1313-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488917	100.000	273049	3024	1.080	--
总计		1488917	100.000	273049			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

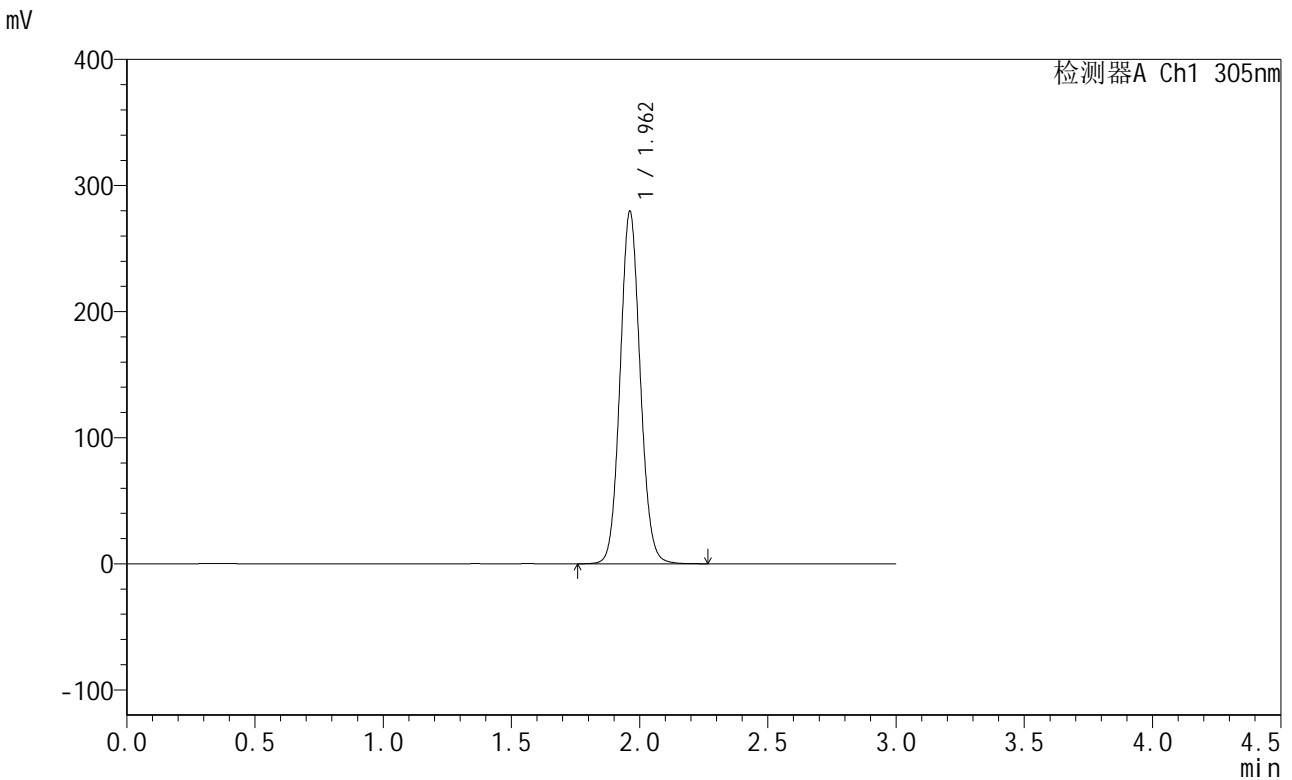


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1314-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1524345	100.000	279404	3024	1.080	--
总计		1524345	100.000	279404			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



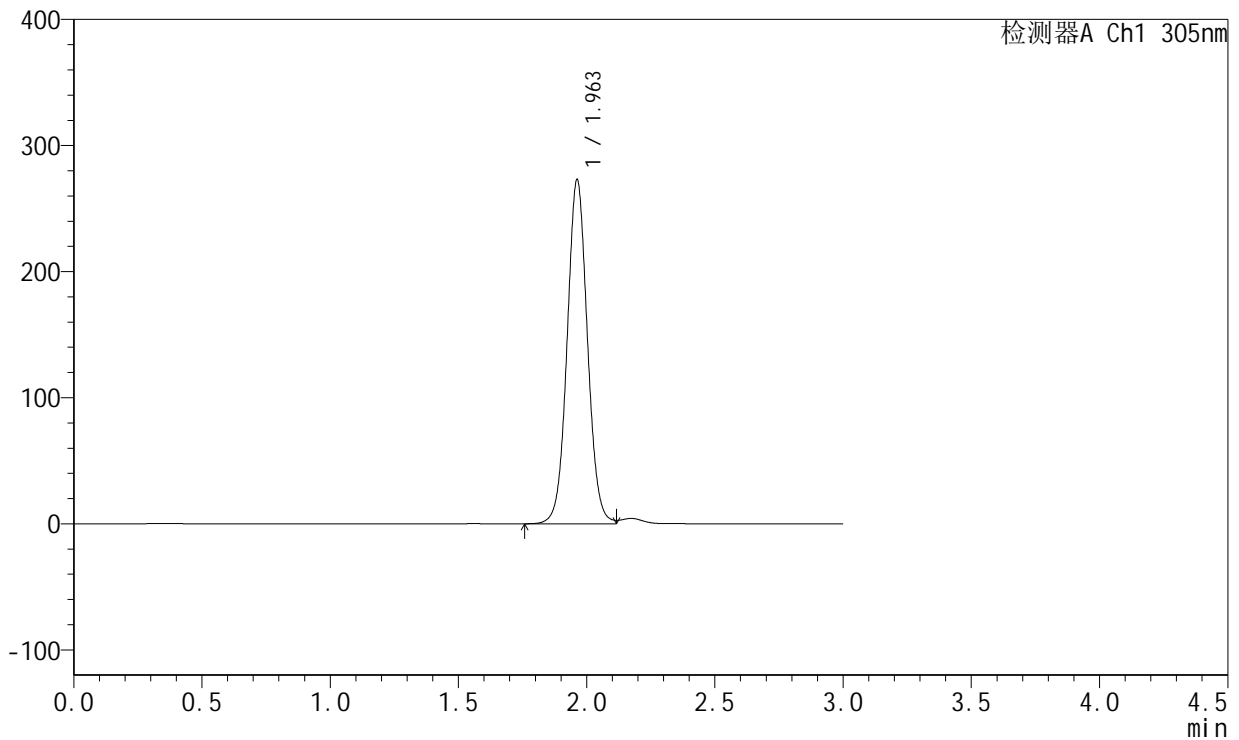
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1315-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1506384	100.000	272920	2983	1.049	--
总计		1506384	100.000	272920			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



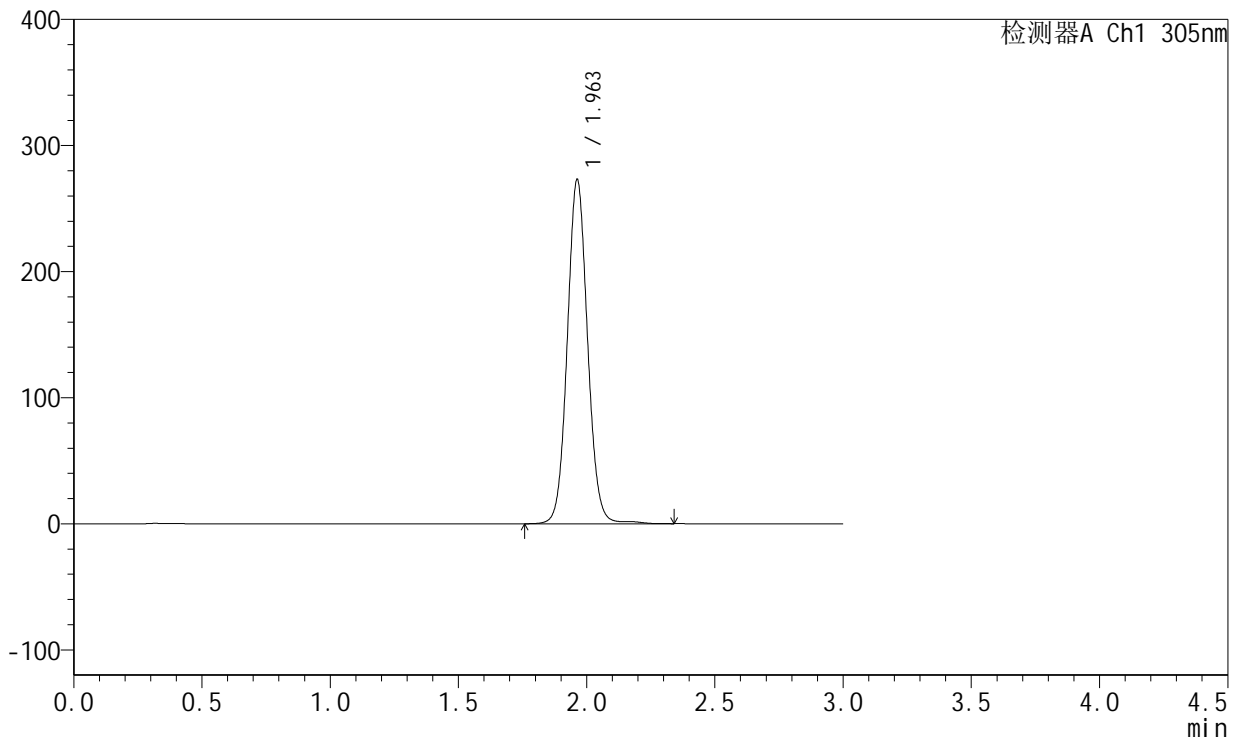
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1316-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1504363	100.000	273079	3013	1.070	--
总计		1504363	100.000	273079			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



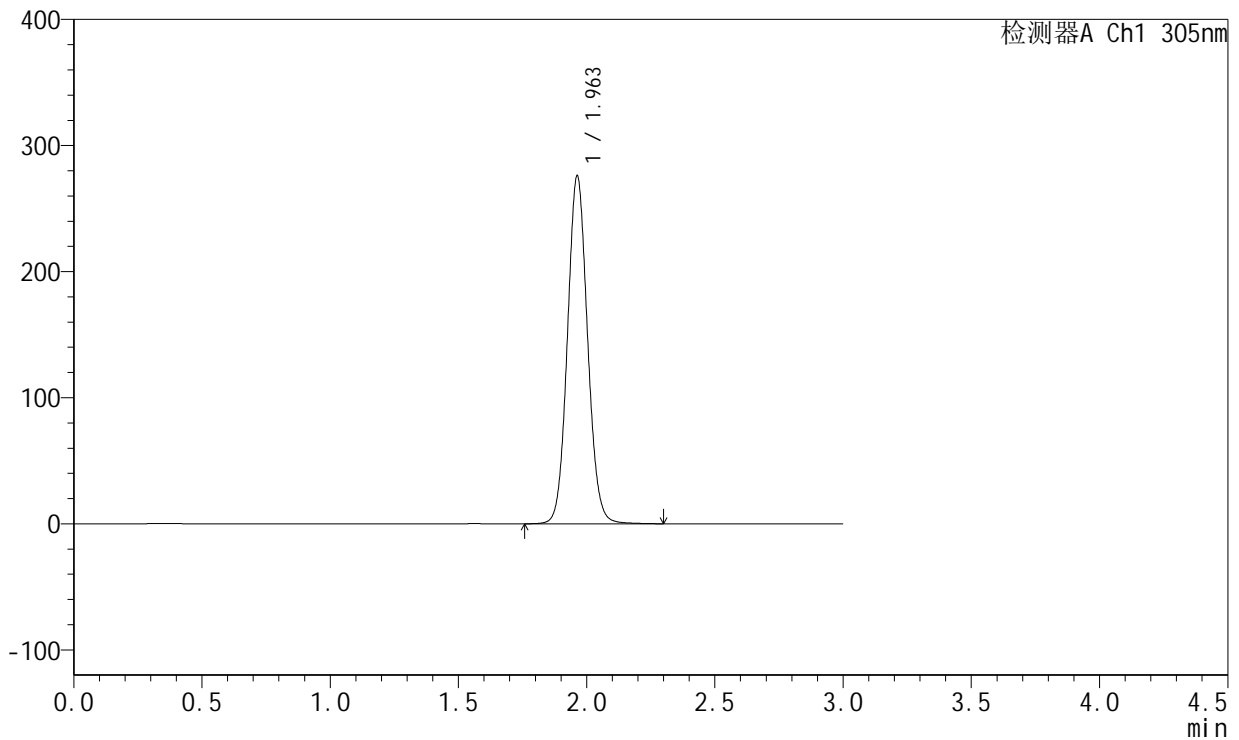
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1317-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1507724	100.000	276039	3025	1.078	--
总计		1507724	100.000	276039			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



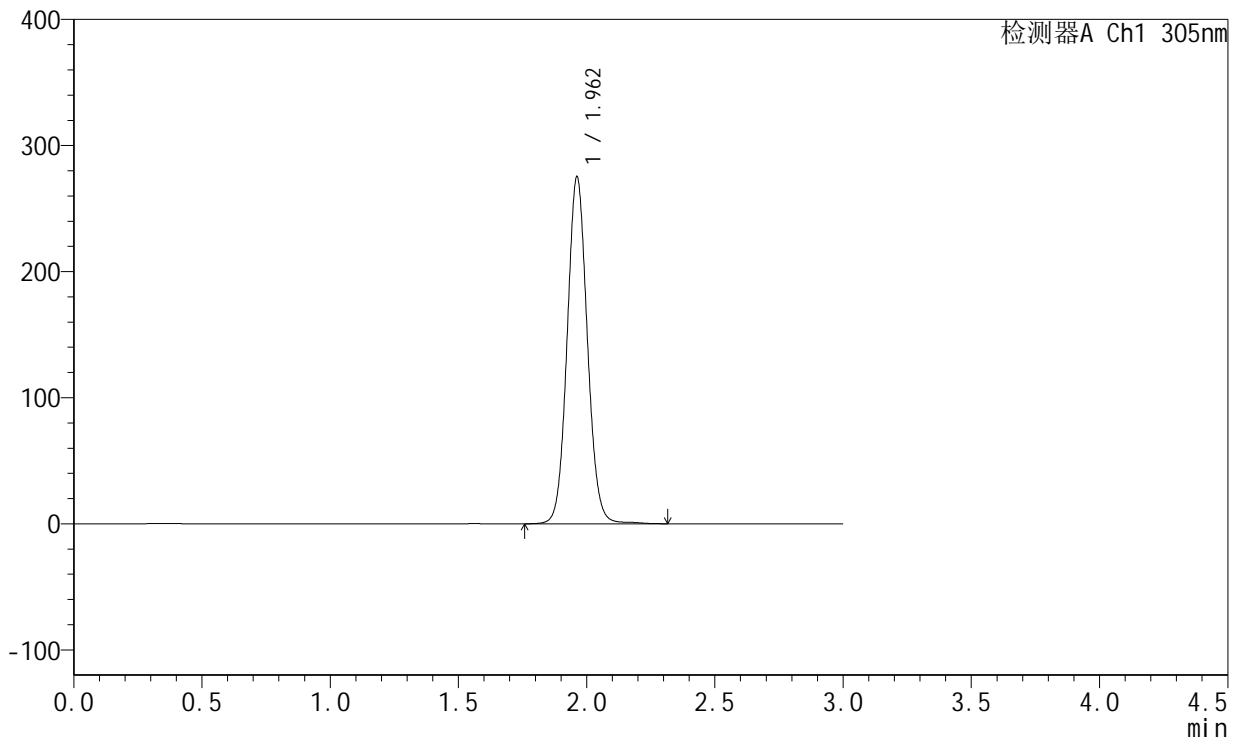
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1318-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1509848	100.000	275122	3014	1.074	--
总计		1509848	100.000	275122			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

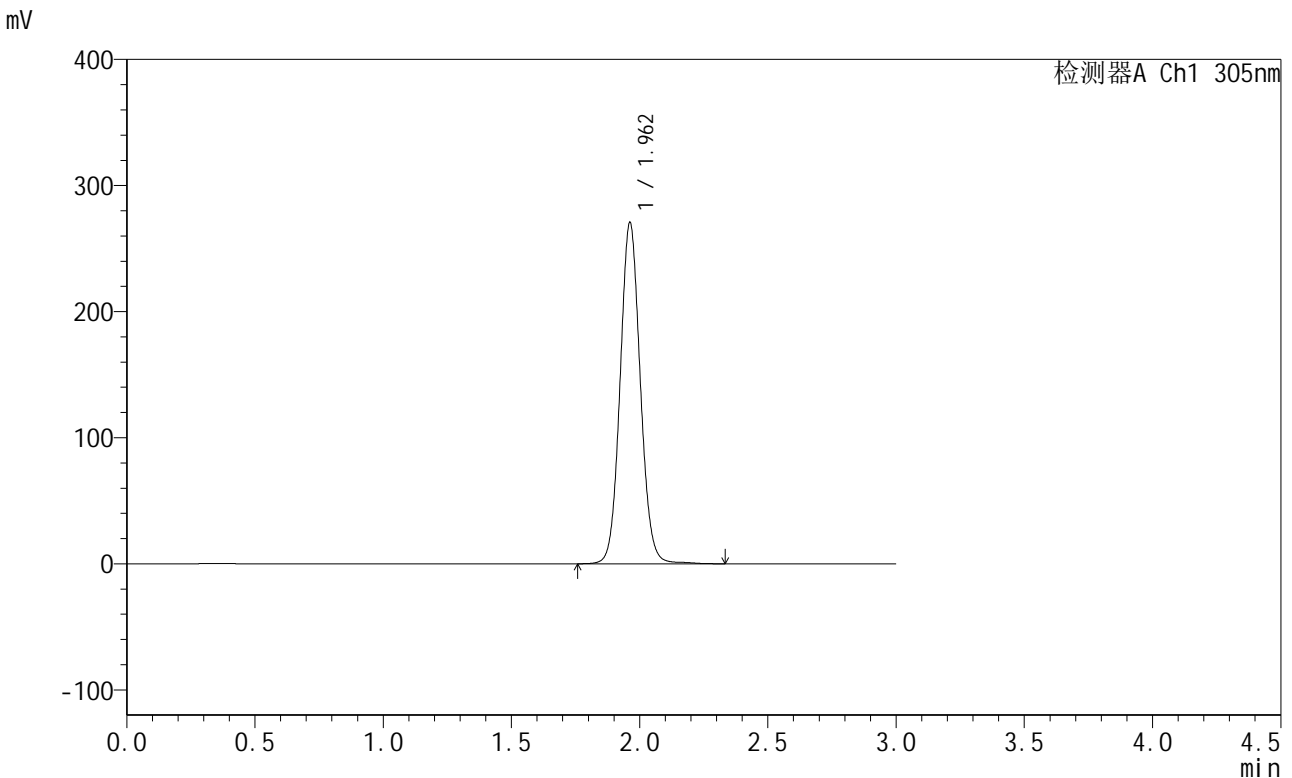


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1319-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:50:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1484585	100.000	270525	3018	1.075	--
总计		1484585	100.000	270525			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



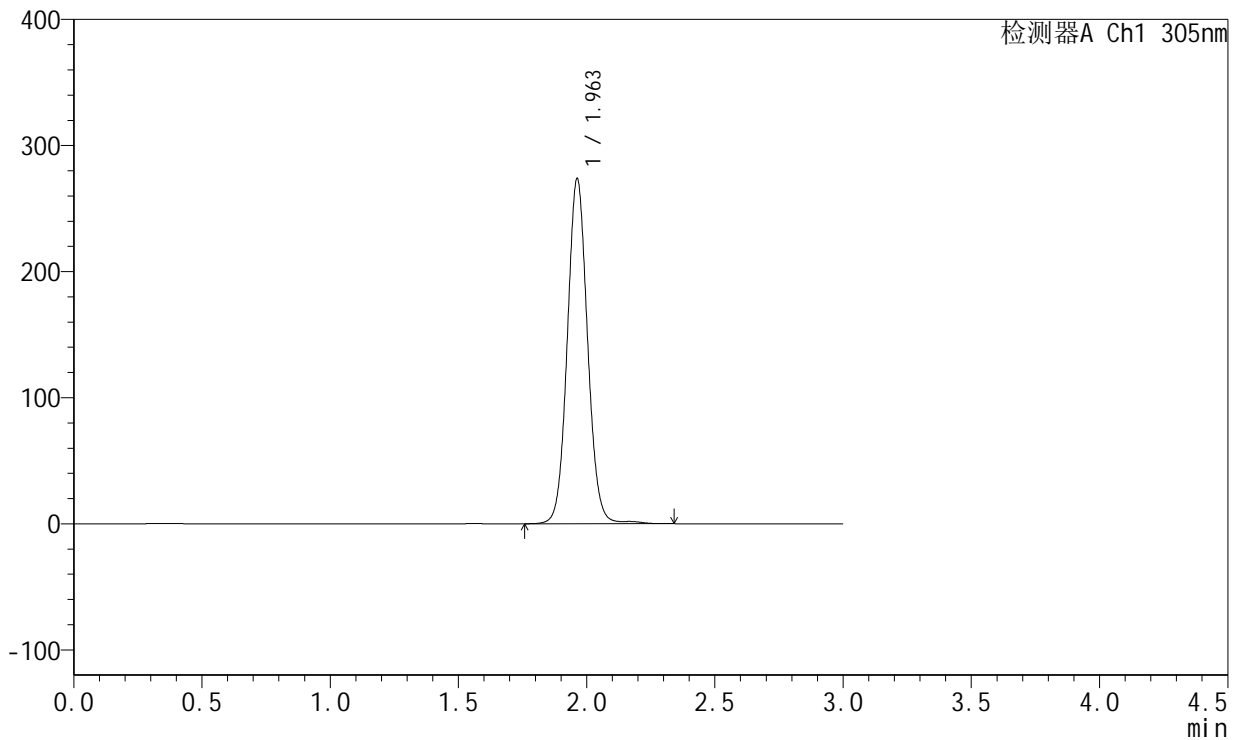
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1320-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:53:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1506186	100.000	273737	3015	1.069	--
总计		1506186	100.000	273737			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



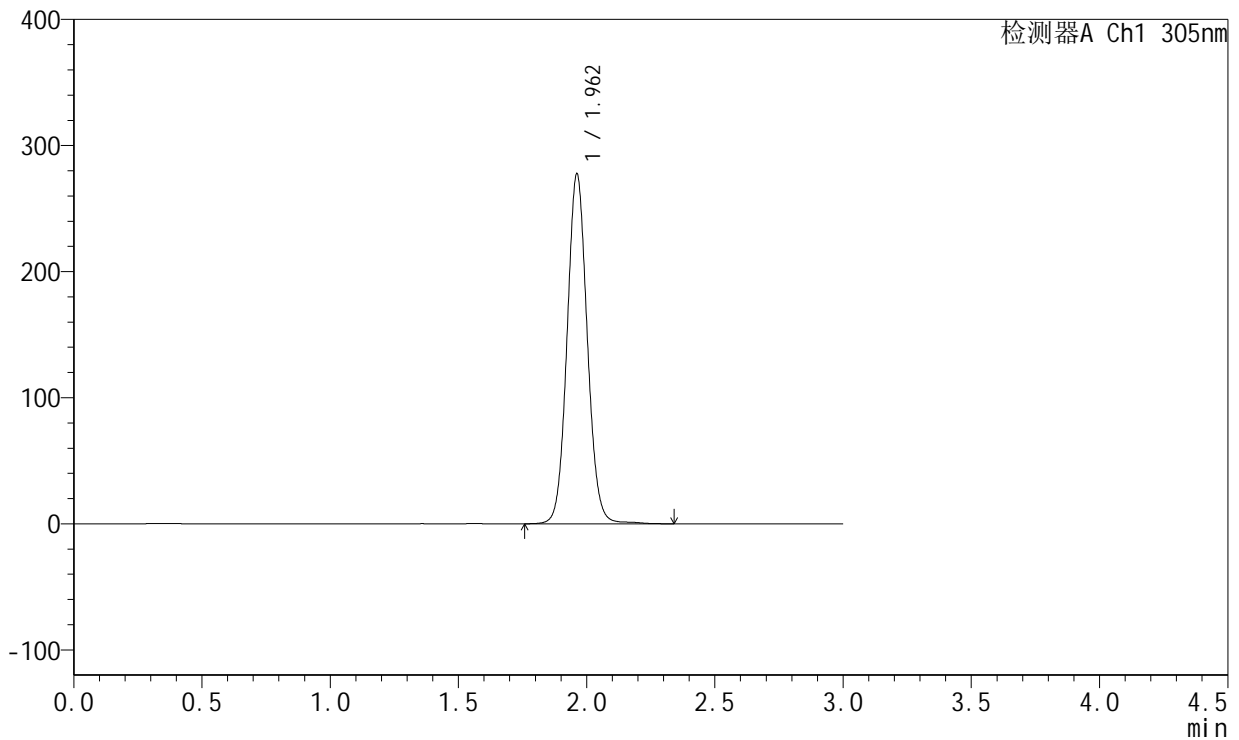
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1321-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 00:57:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1523620	100.000	277307	3016	1.073	--
总计		1523620	100.000	277307			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



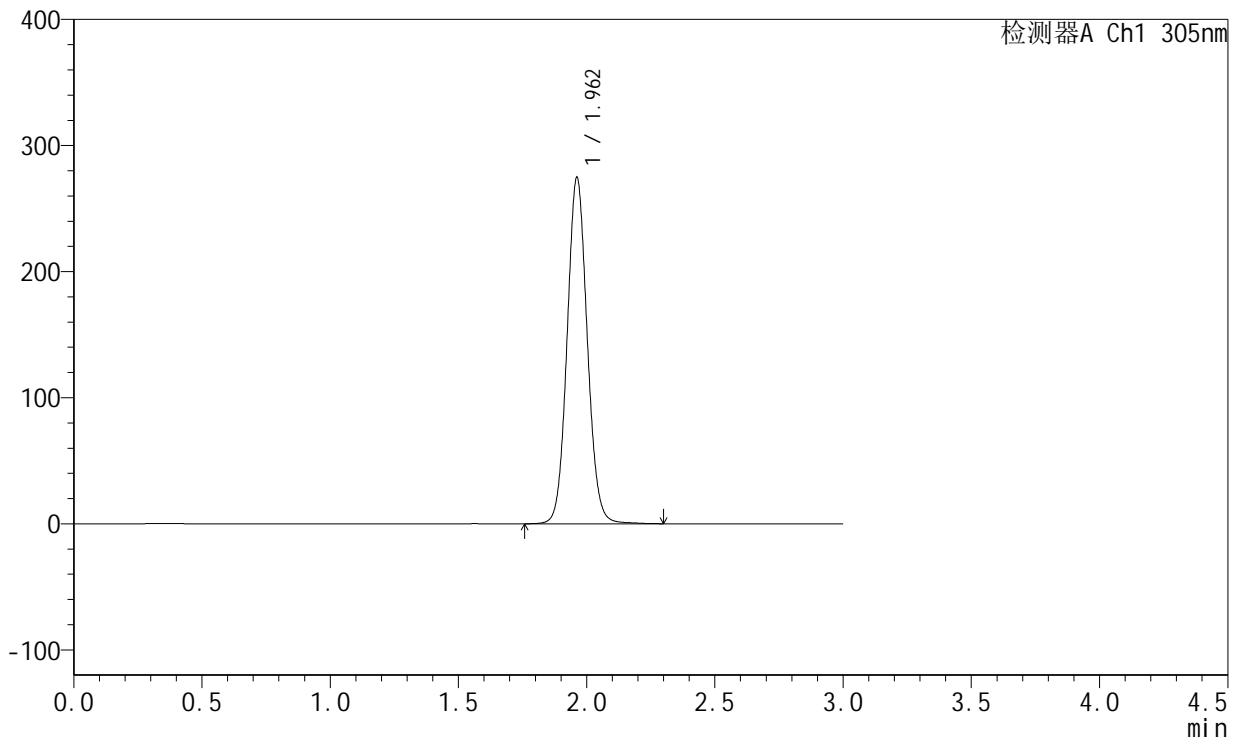
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1322-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:00:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1503087	100.000	274455	3020	1.077	--
总计		1503087	100.000	274455			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



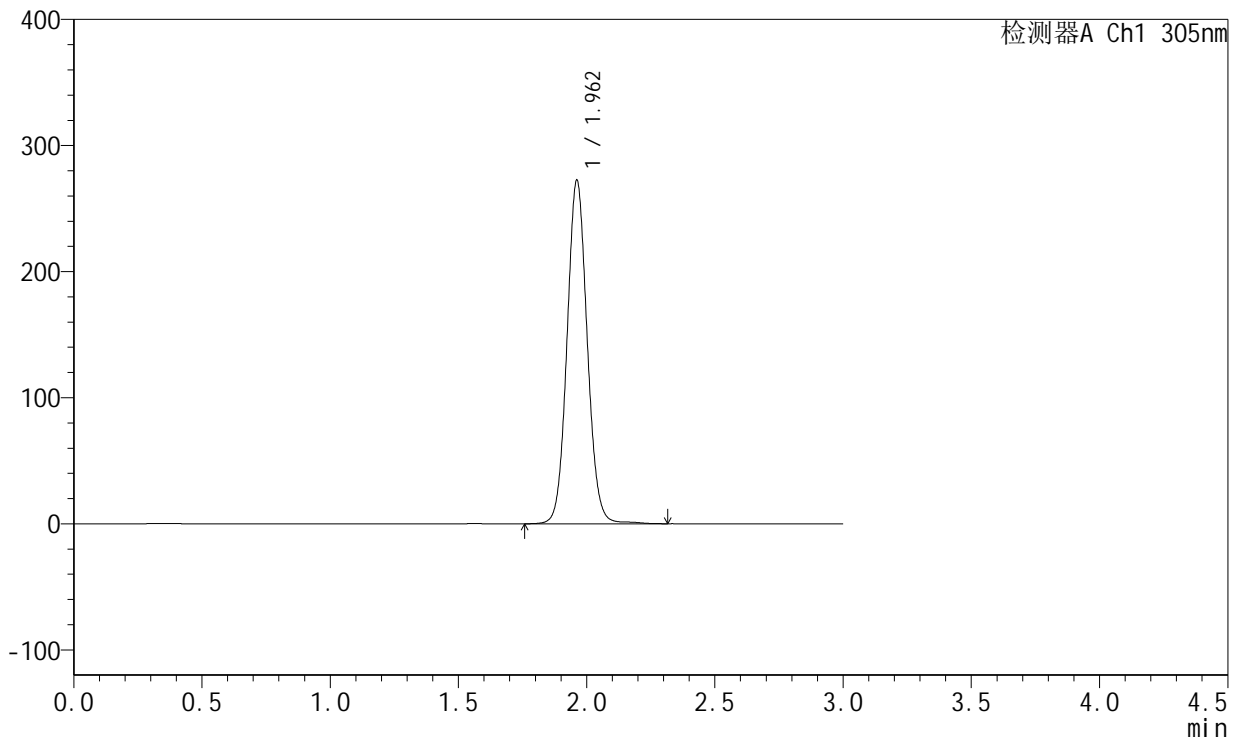
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1323-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1496146	100.000	272228	3015	1.073	--
总计		1496146	100.000	272228			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



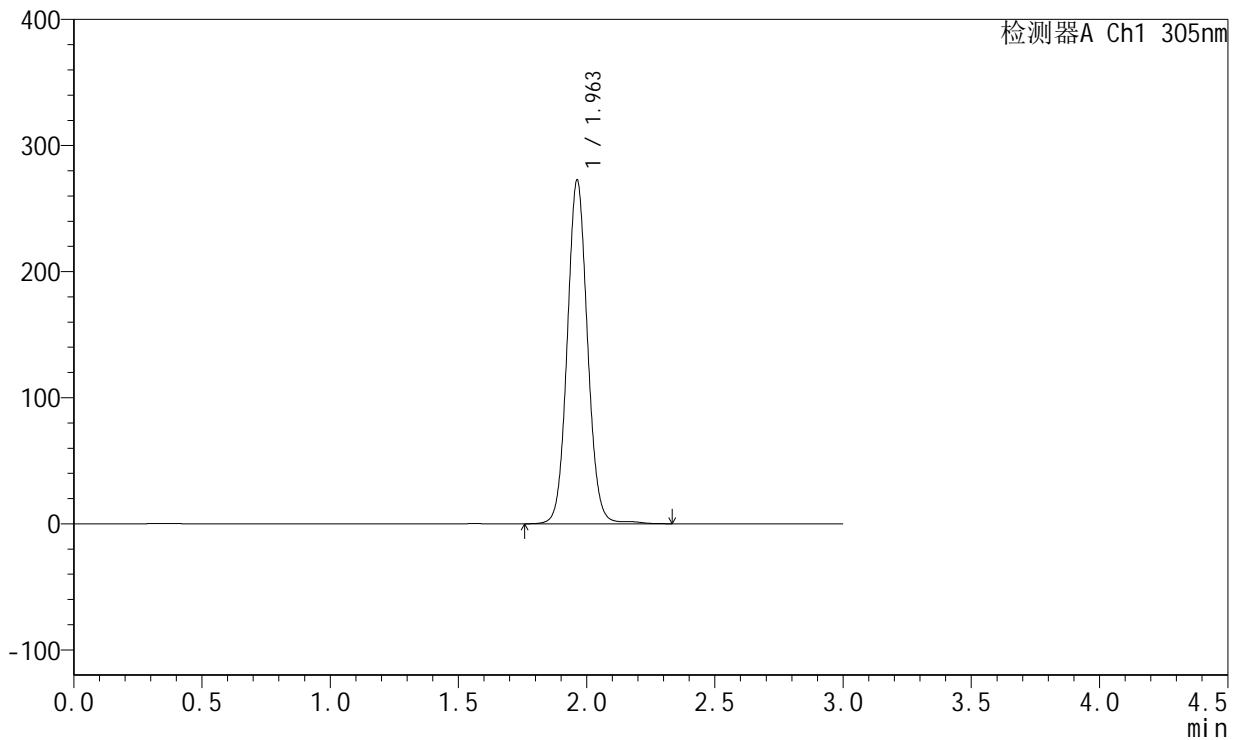
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1324-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1501176	100.000	272651	3012	1.070	--
总计		1501176	100.000	272651			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

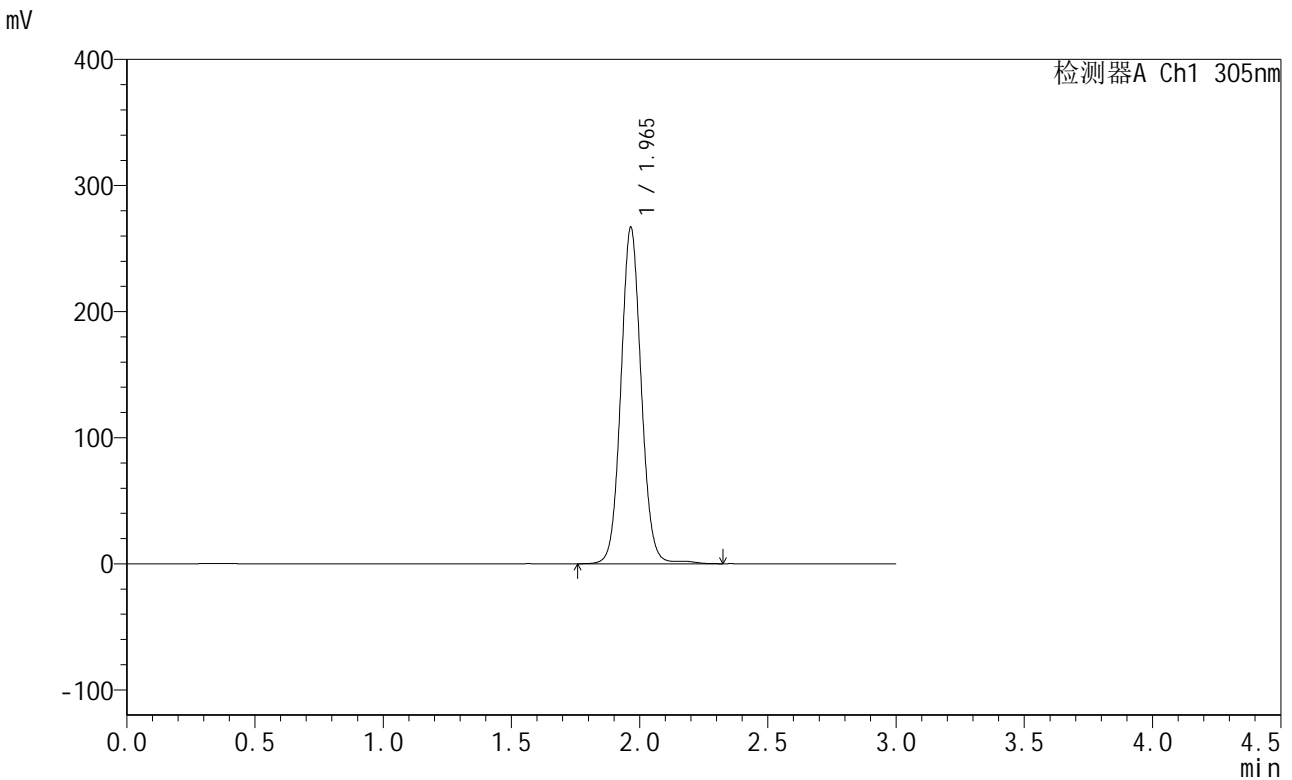


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1325-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1472463	100.000	266383	3014	1.068	--
总计		1472463	100.000	266383			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



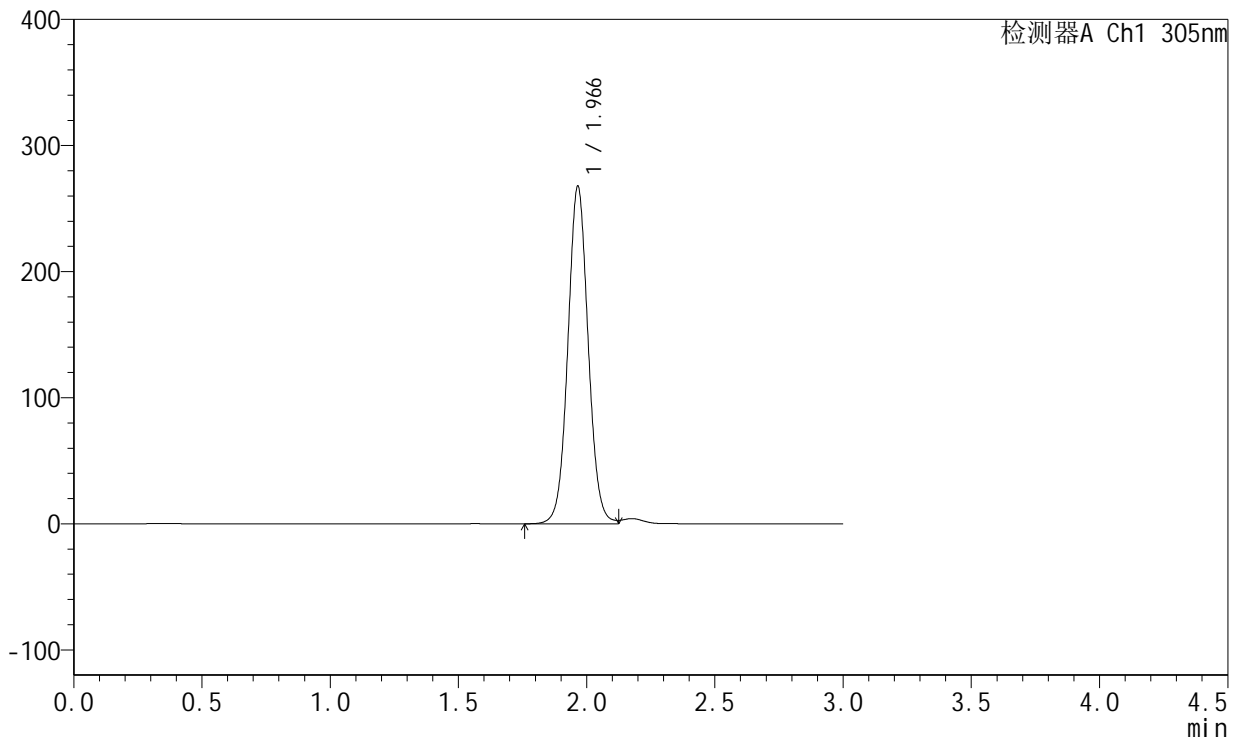
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1326-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1476998	100.000	267272	2994	1.053	--
总计		1476998	100.000	267272			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



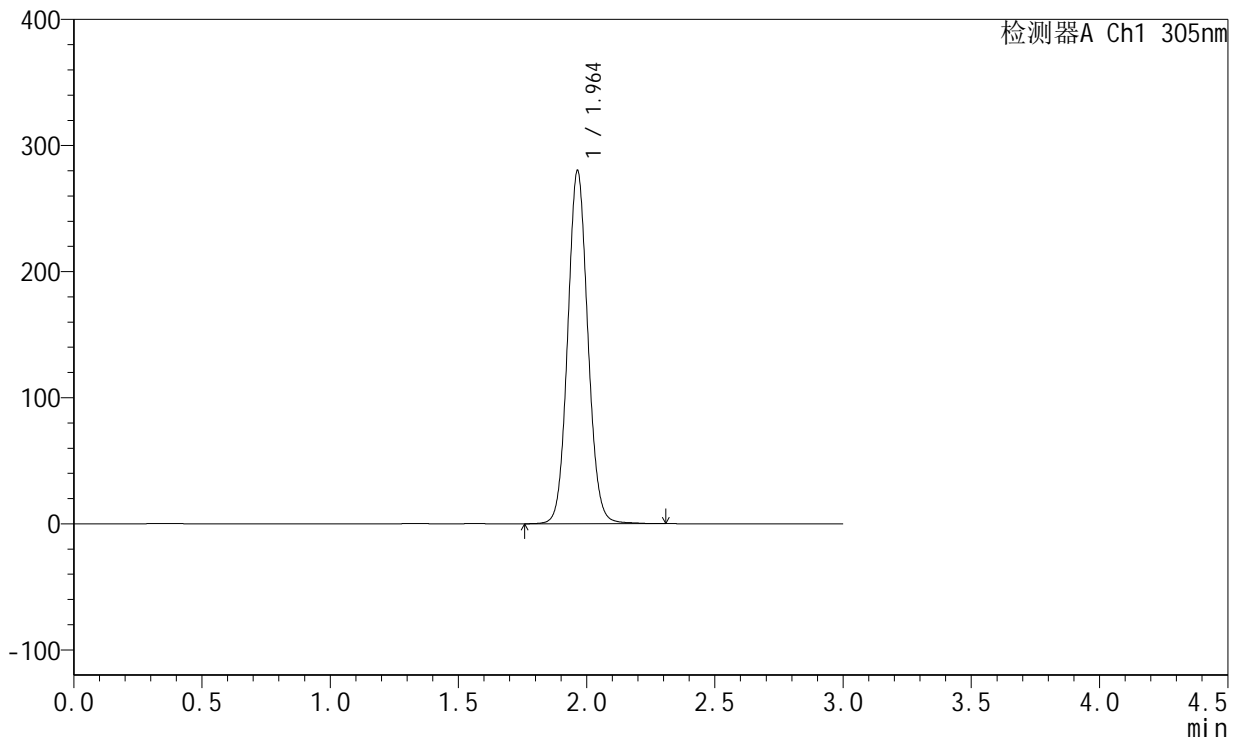
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1327-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1533281	100.000	280017	3023	1.077	--
总计		1533281	100.000	280017			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



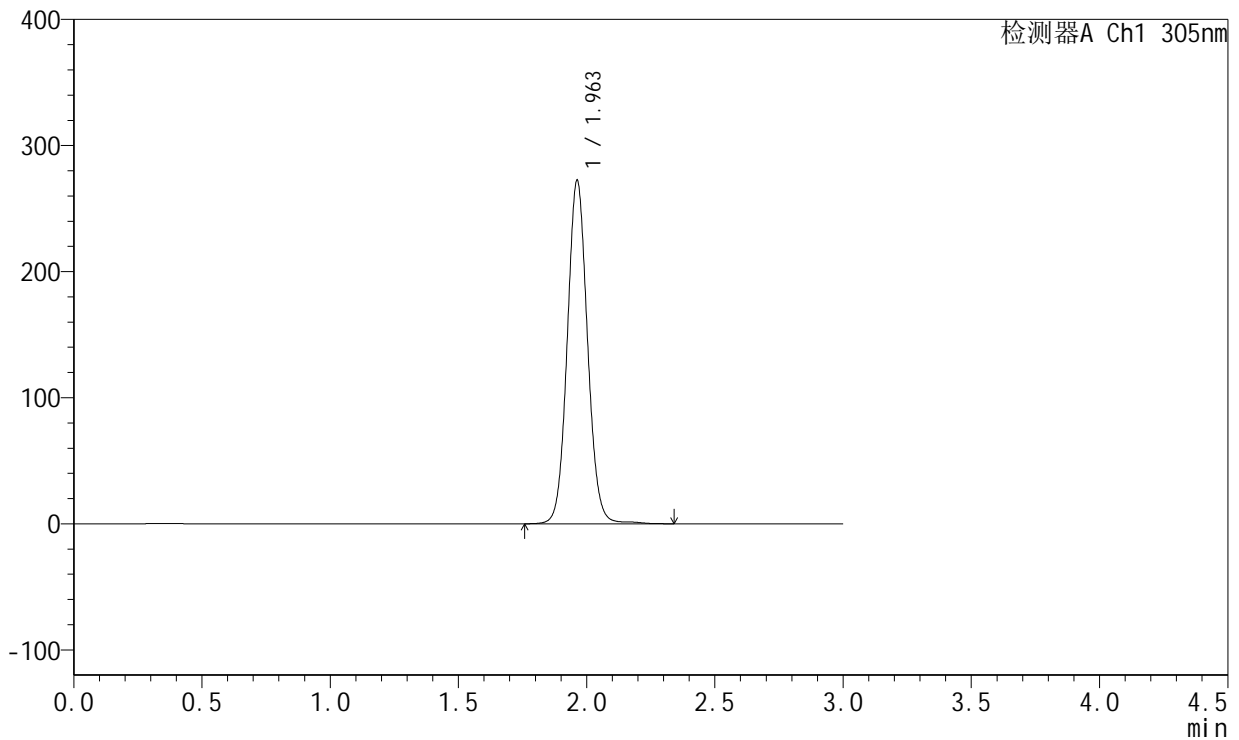
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1328-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1499396	100.000	272392	3007	1.073	--
总计		1499396	100.000	272392			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



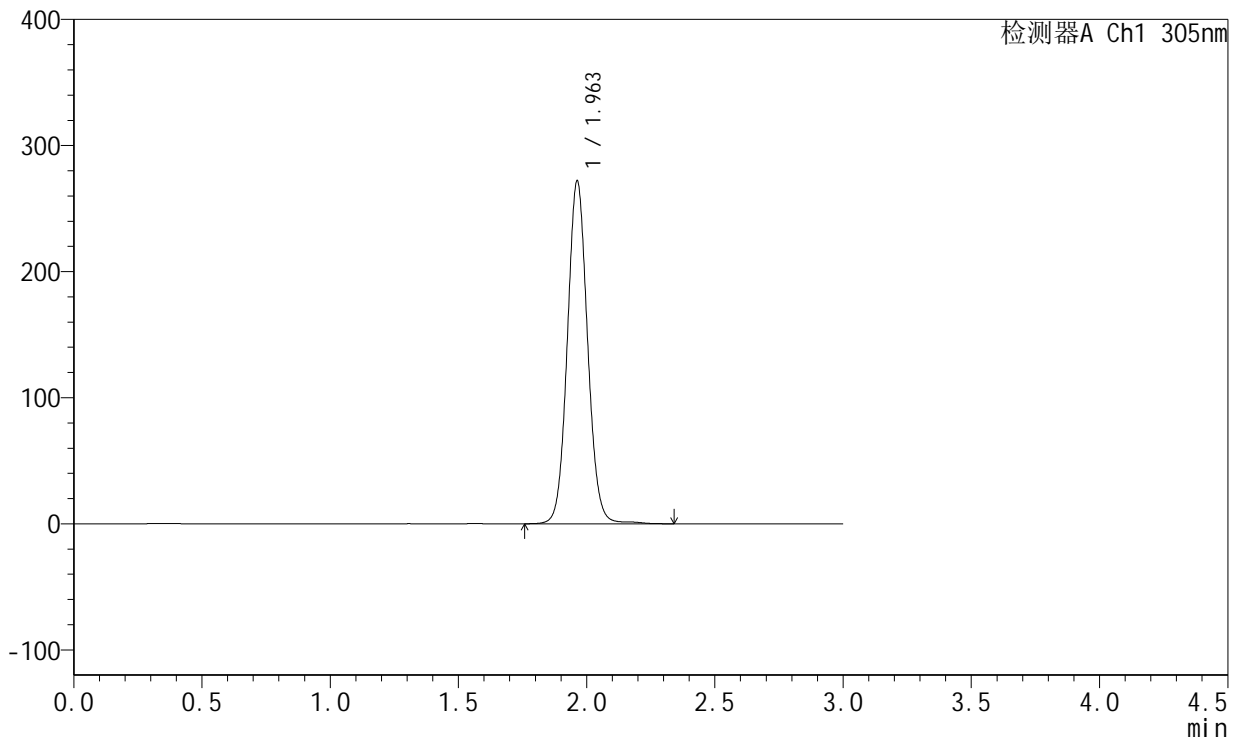
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1329-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

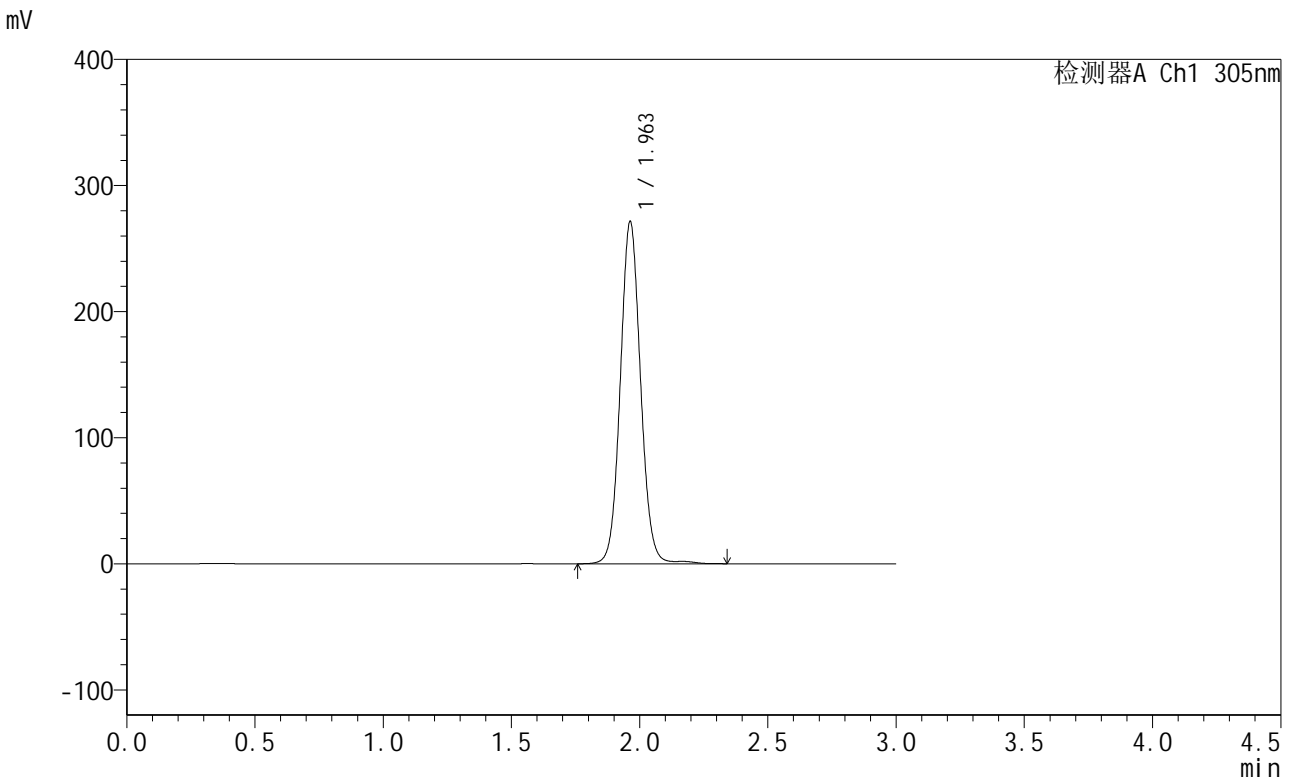
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1495381	100.000	271983	3017	1.072	--
总计		1495381	100.000	271983			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-156/24-1330-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:27:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1494921	100.000	271471	3013	1.069	--
总计		1494921	100.000	271471			

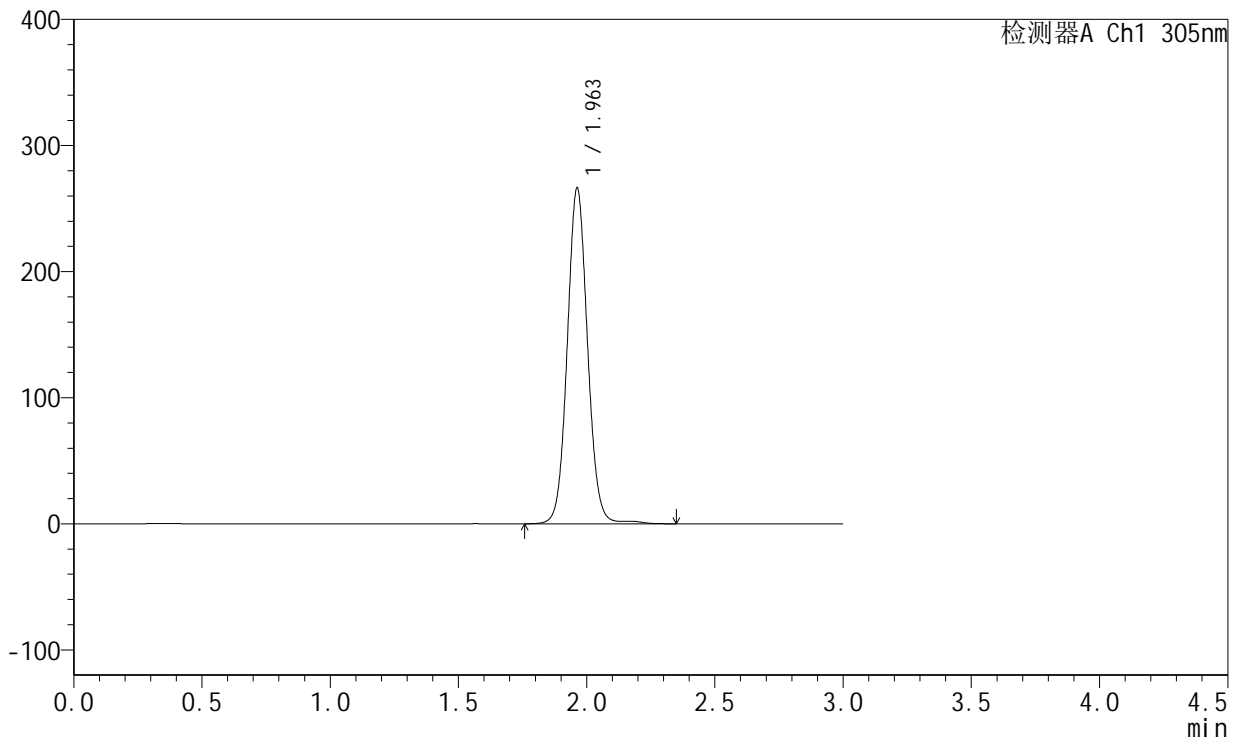
图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-156/24-1331-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:30:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1469272	100.000	266335	3008	1.067	--
总计		1469272	100.000	266335			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



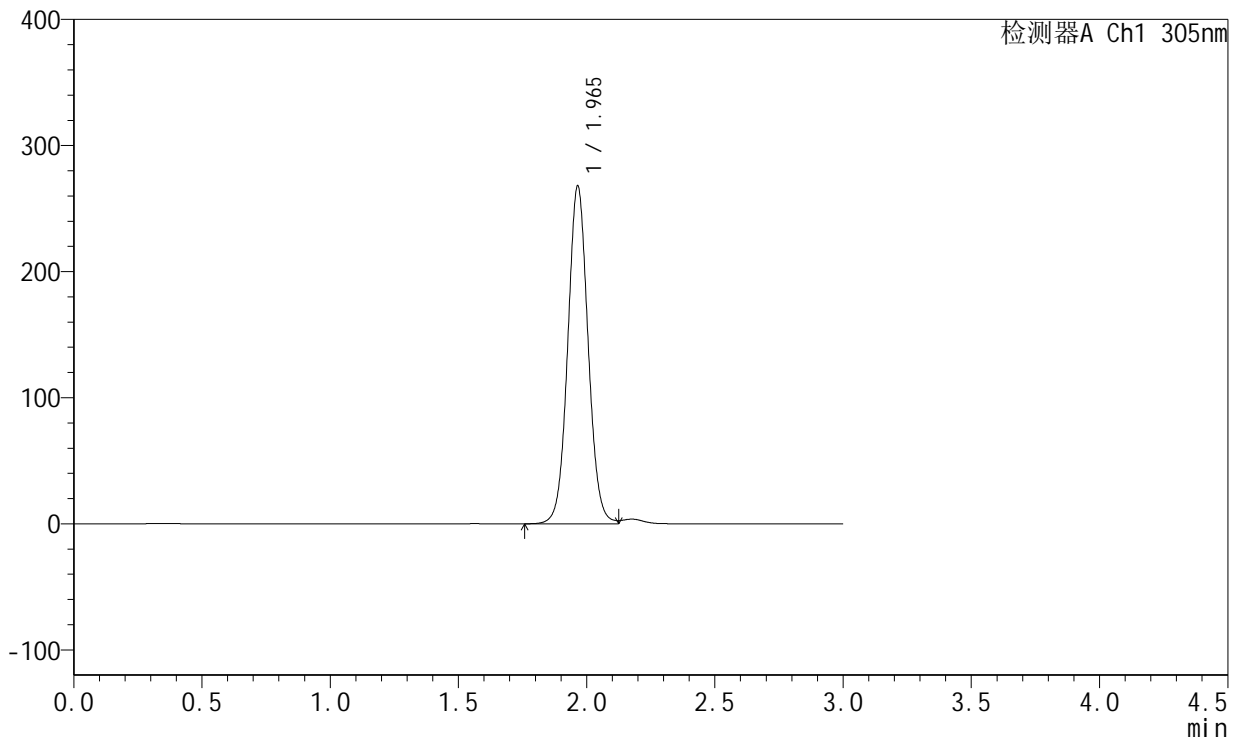
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1332-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1480218	100.000	267643	2986	1.054	--
总计		1480218	100.000	267643			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



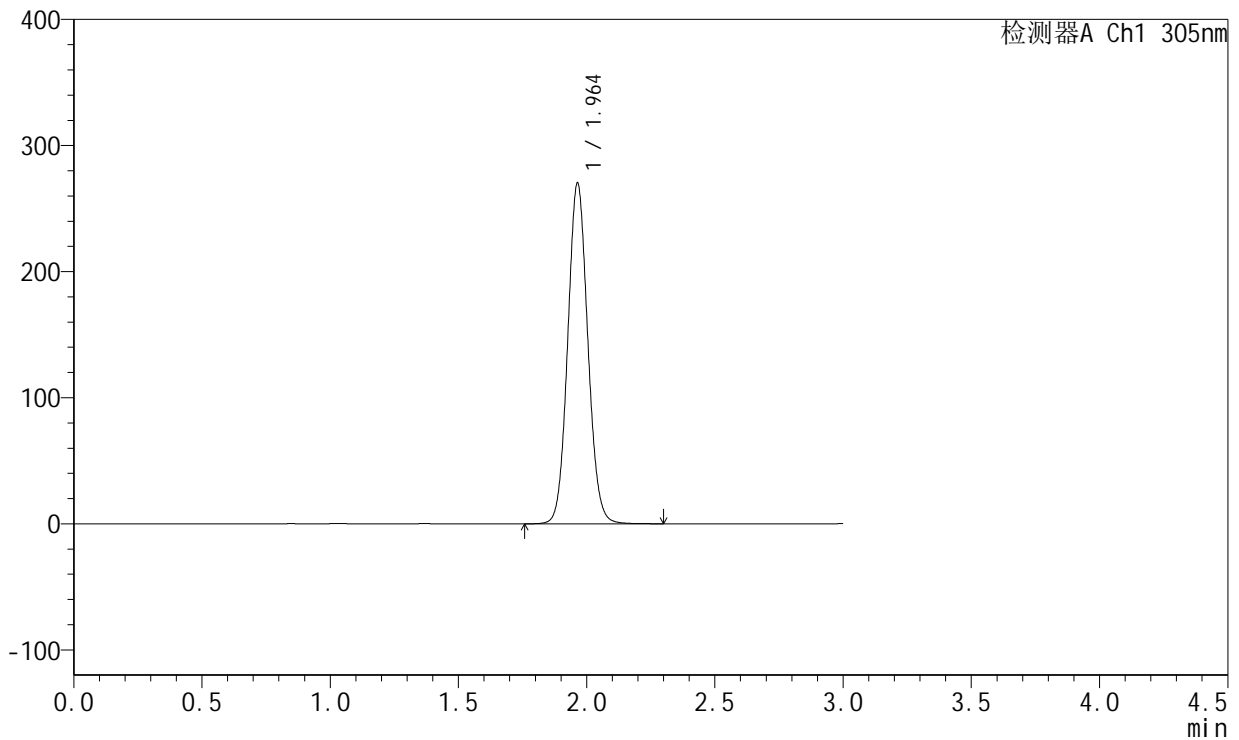
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1333-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1473670	100.000	270246	3025	1.078	--
总计		1473670	100.000	270246			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



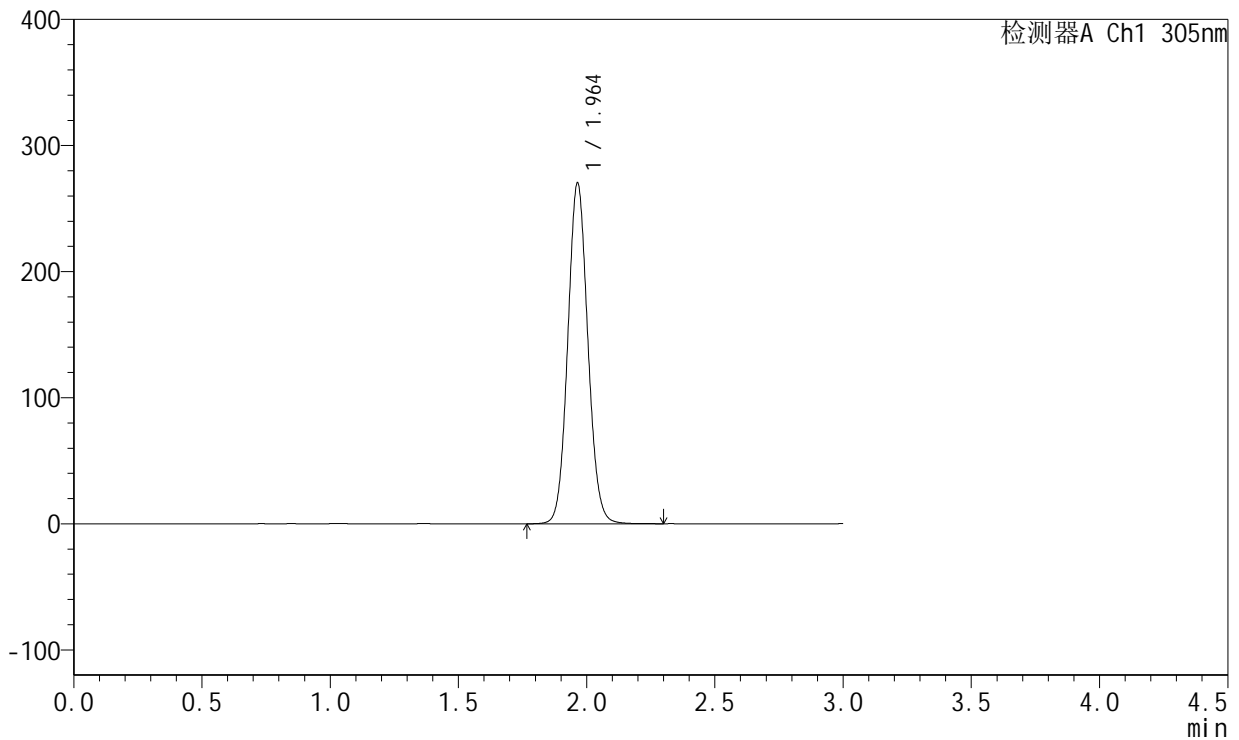
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1334-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:40:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1473621	100.000	270262	3024	1.078	--
总计		1473621	100.000	270262			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



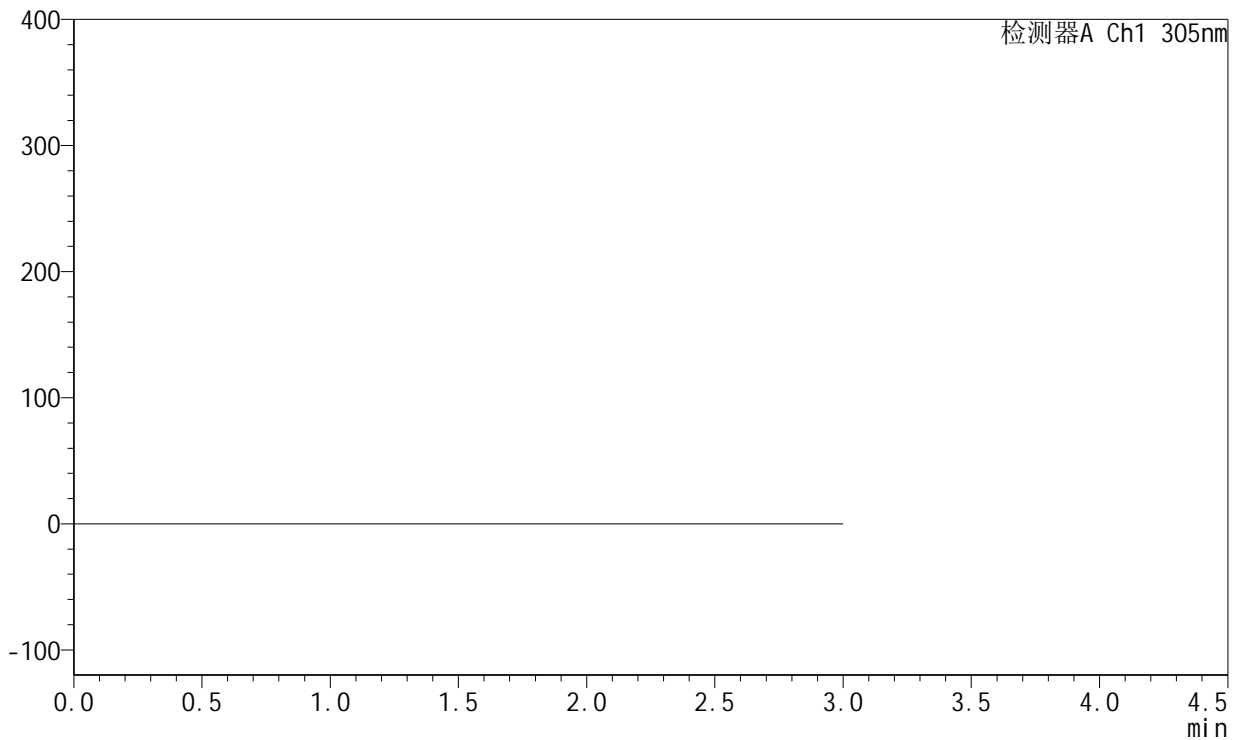
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1335-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

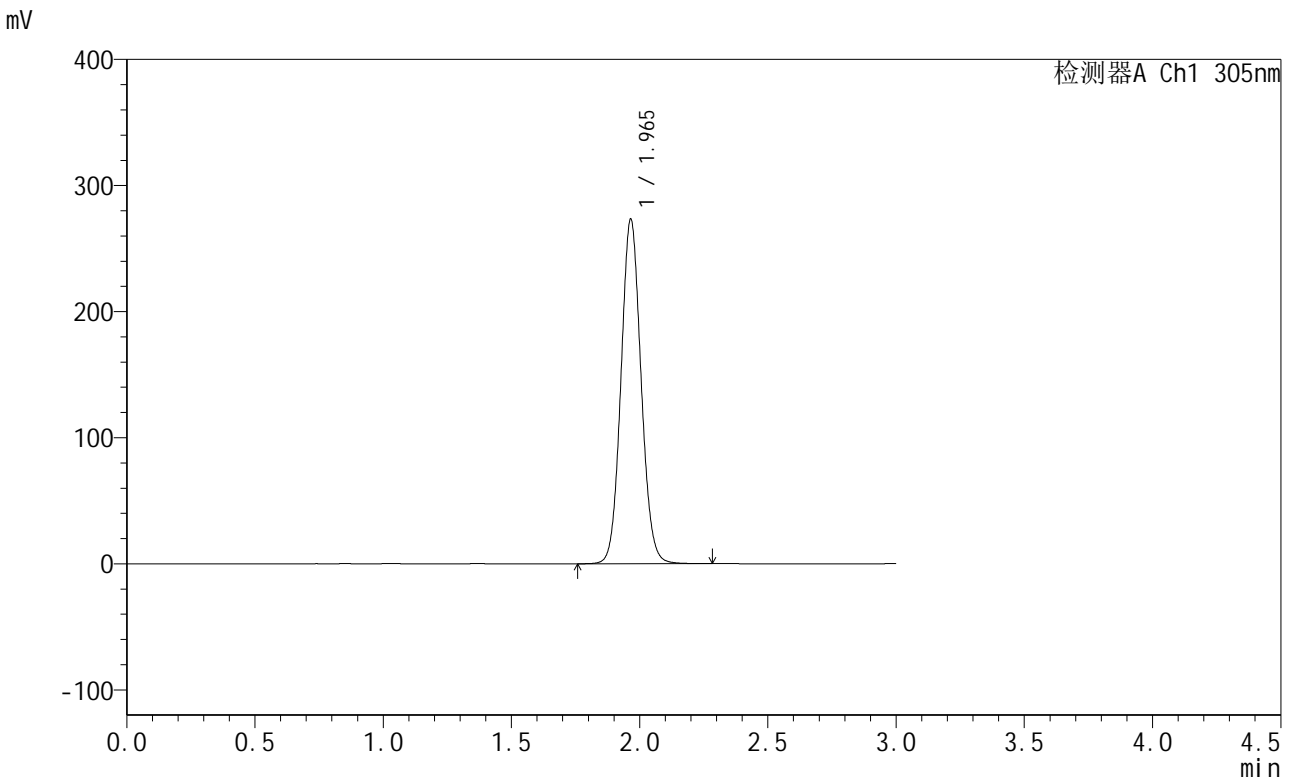


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1336-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1490580	100.000	272978	3028	1.078	--
总计		1490580	100.000	272978			

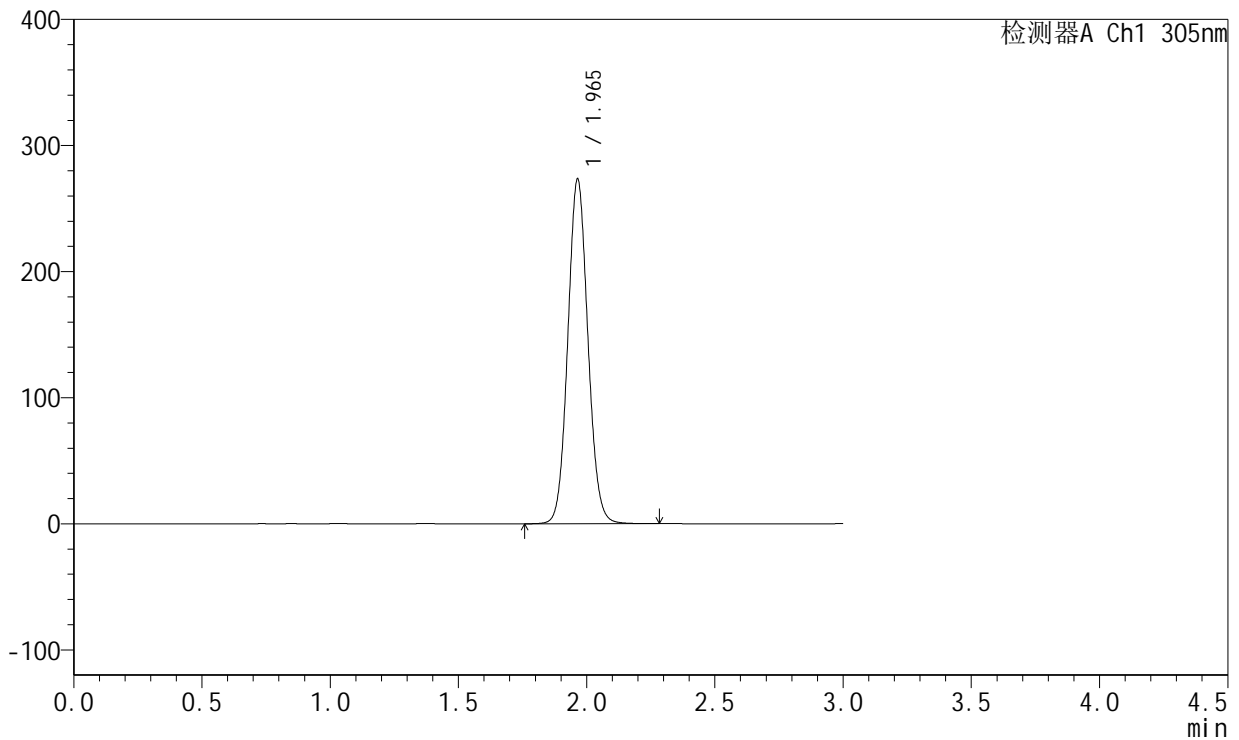
图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-156/24-1337-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1490632	100.000	273244	3024	1.078	--
总计		1490632	100.000	273244			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



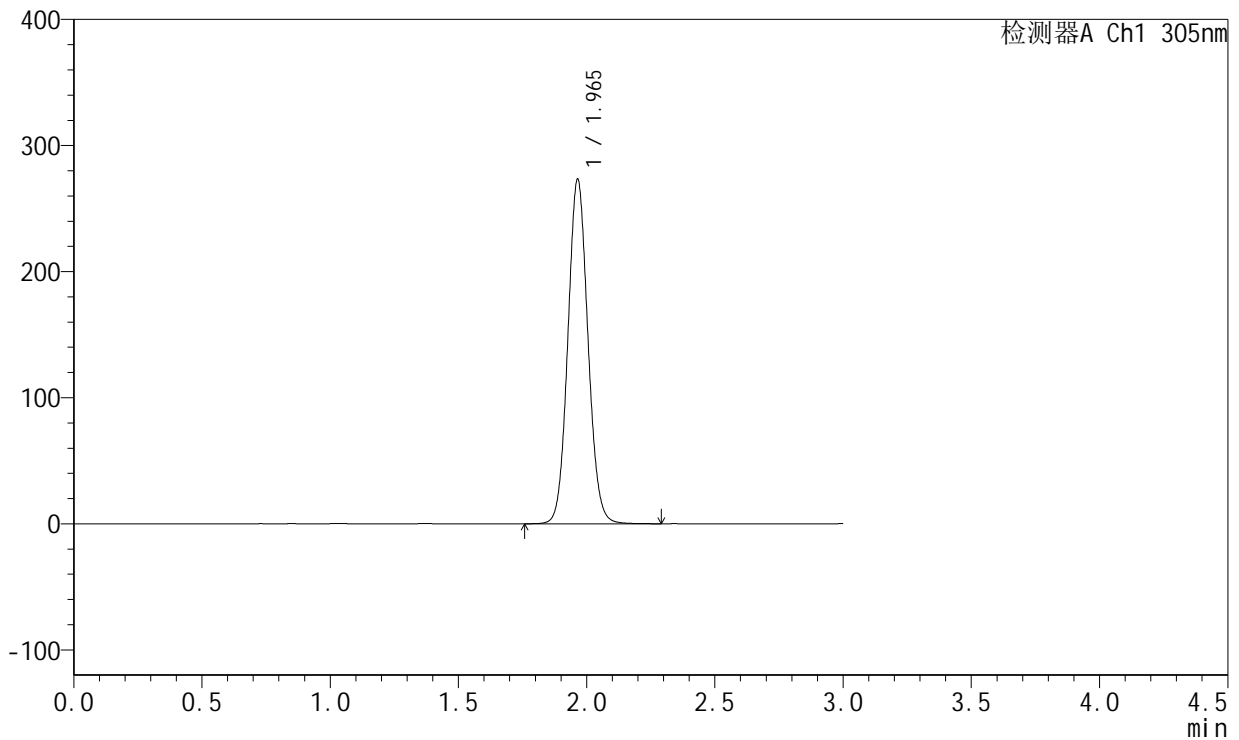
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1338-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1489849	100.000	273119	3030	1.078	--
总计		1489849	100.000	273119			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



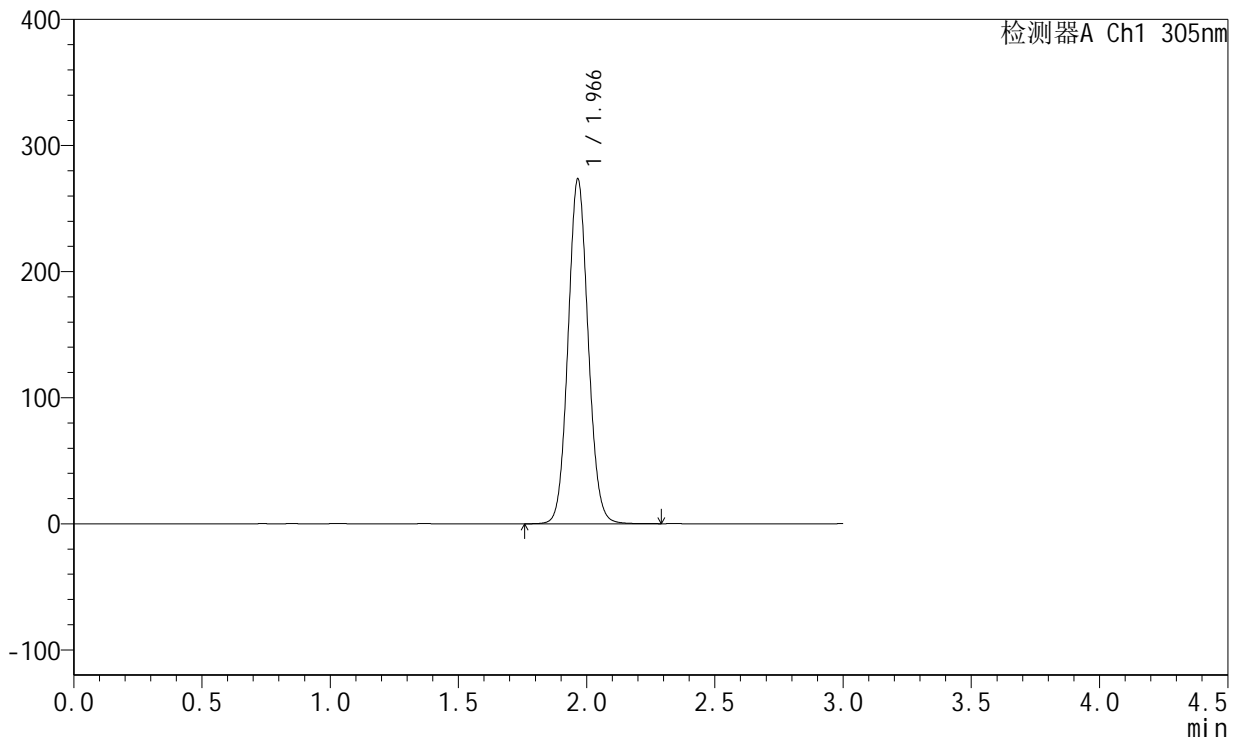
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1339-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 01:57:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1490913	100.000	272881	3028	1.078	--
总计		1490913	100.000	272881			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



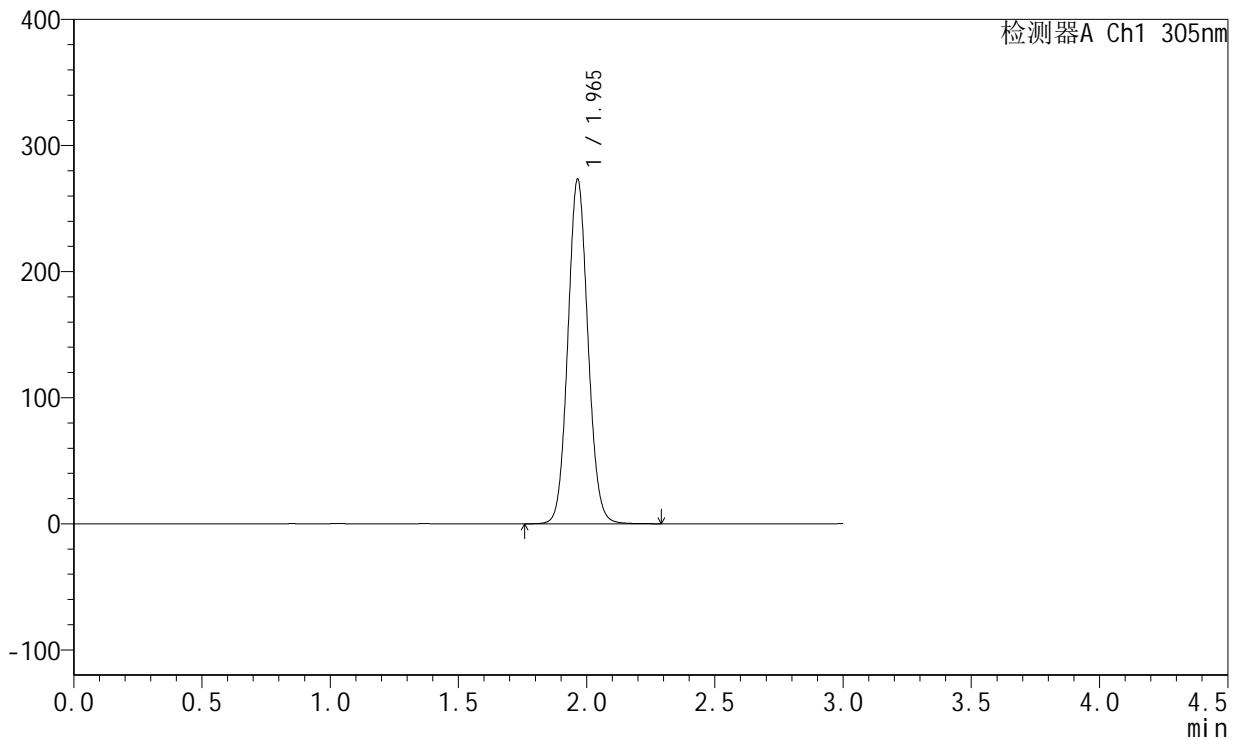
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1340-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1489636	100.000	273136	3031	1.078	--
总计		1489636	100.000	273136			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



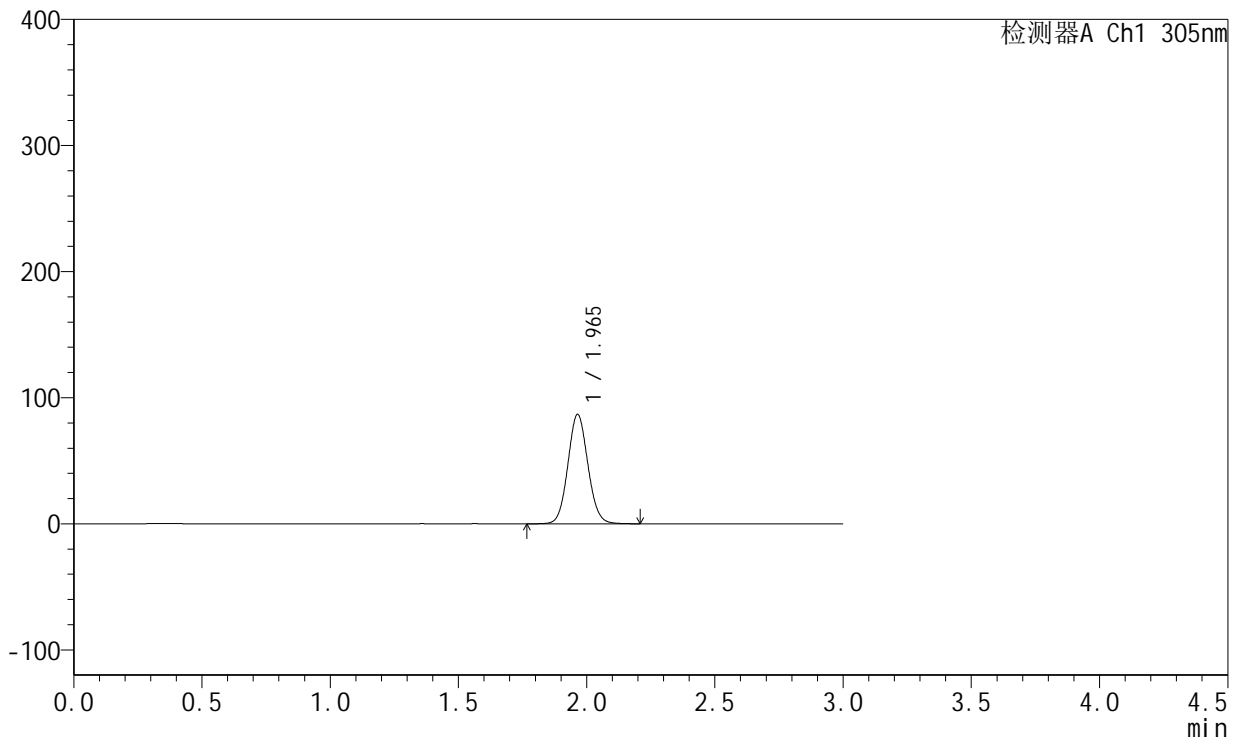
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1341-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	472694	100.000	86731	3034	1.077	--
总计		472694	100.000	86731			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



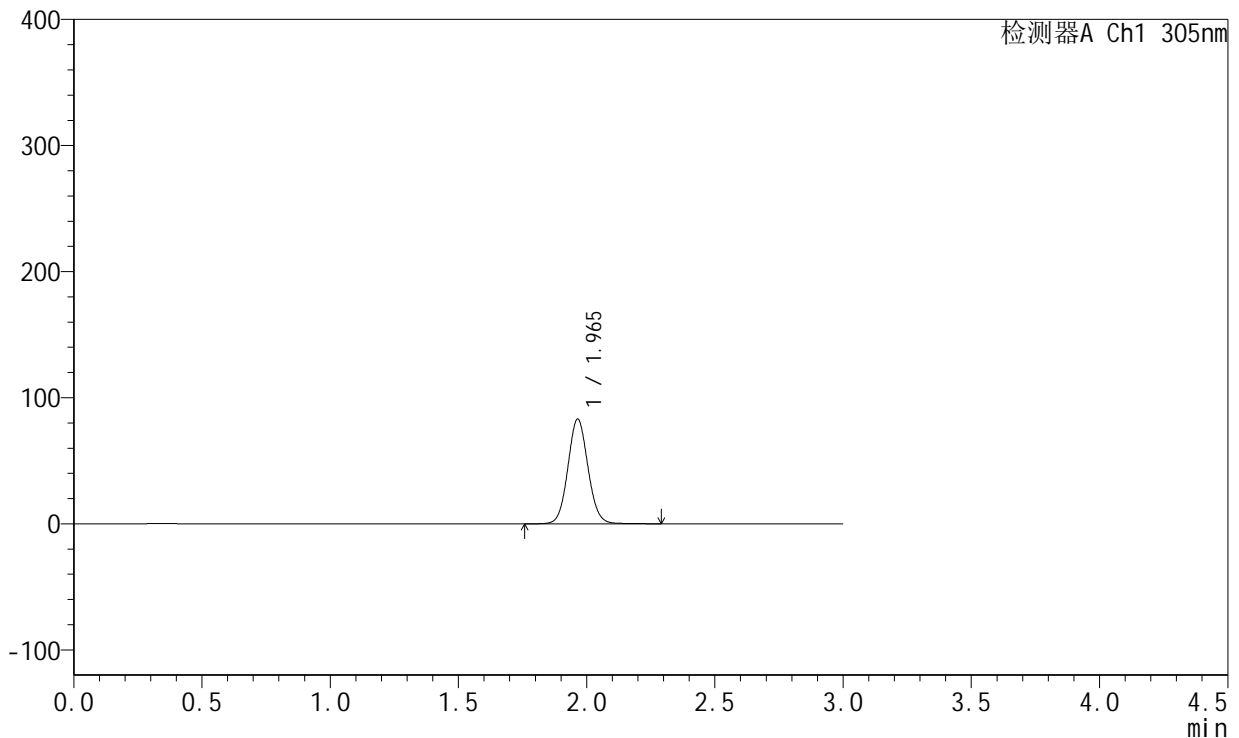
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1342-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	454251	100.000	82985	3032	1.071	--
总计		454251	100.000	82985			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

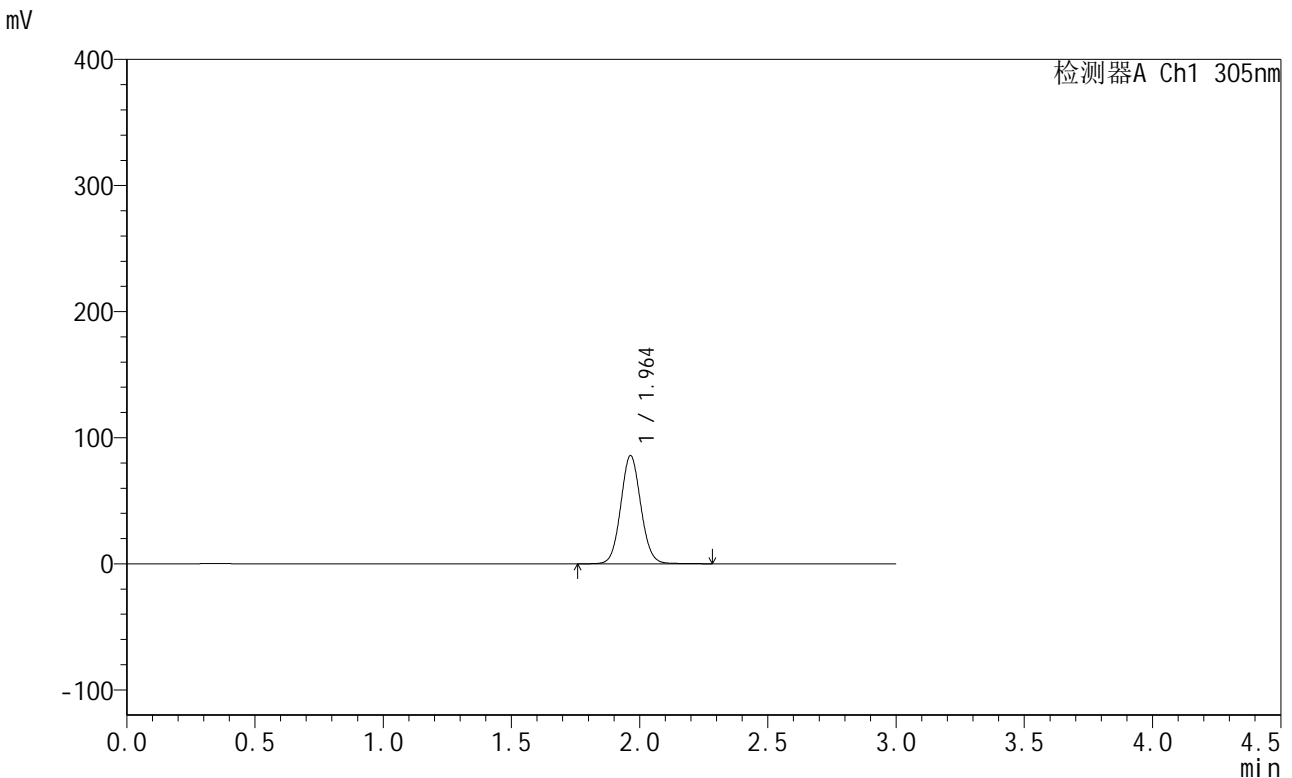


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1343-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:11:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	469942	100.000	85847	3023	1.072	--
总计		469942	100.000	85847			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



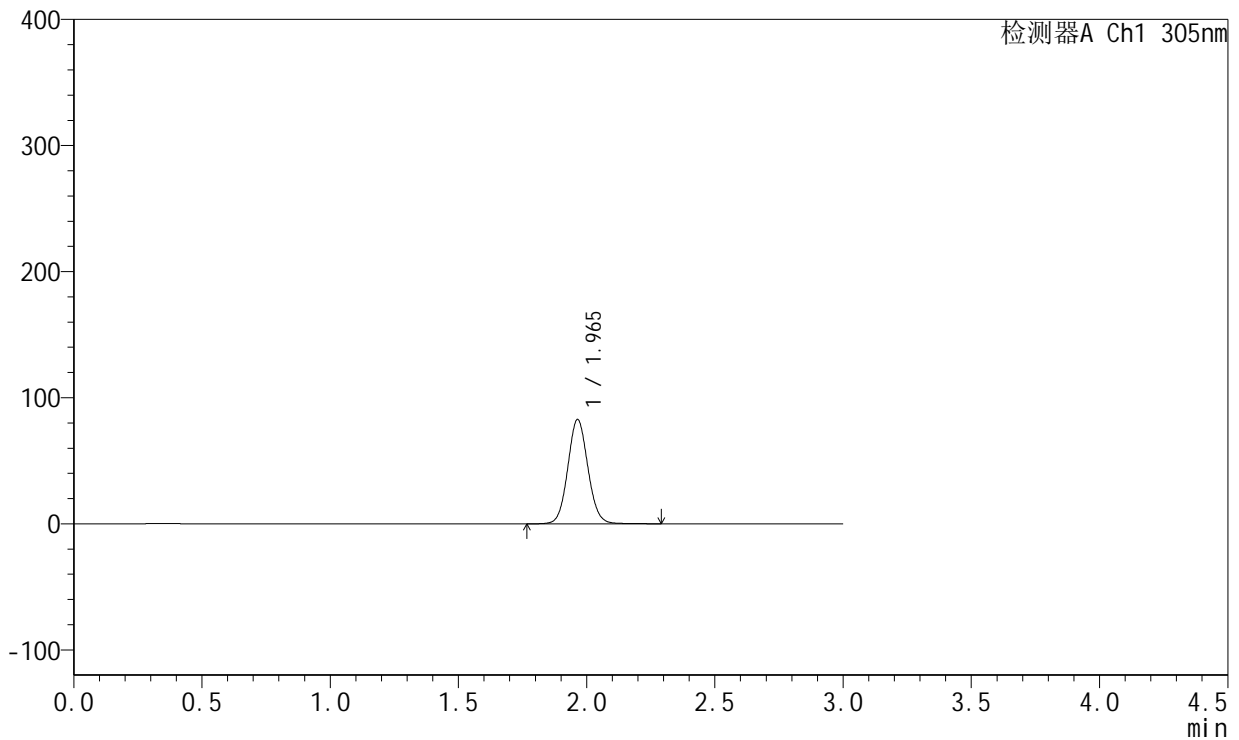
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1344-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:14:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	452972	100.000	82730	3023	1.073	--
总计		452972	100.000	82730			

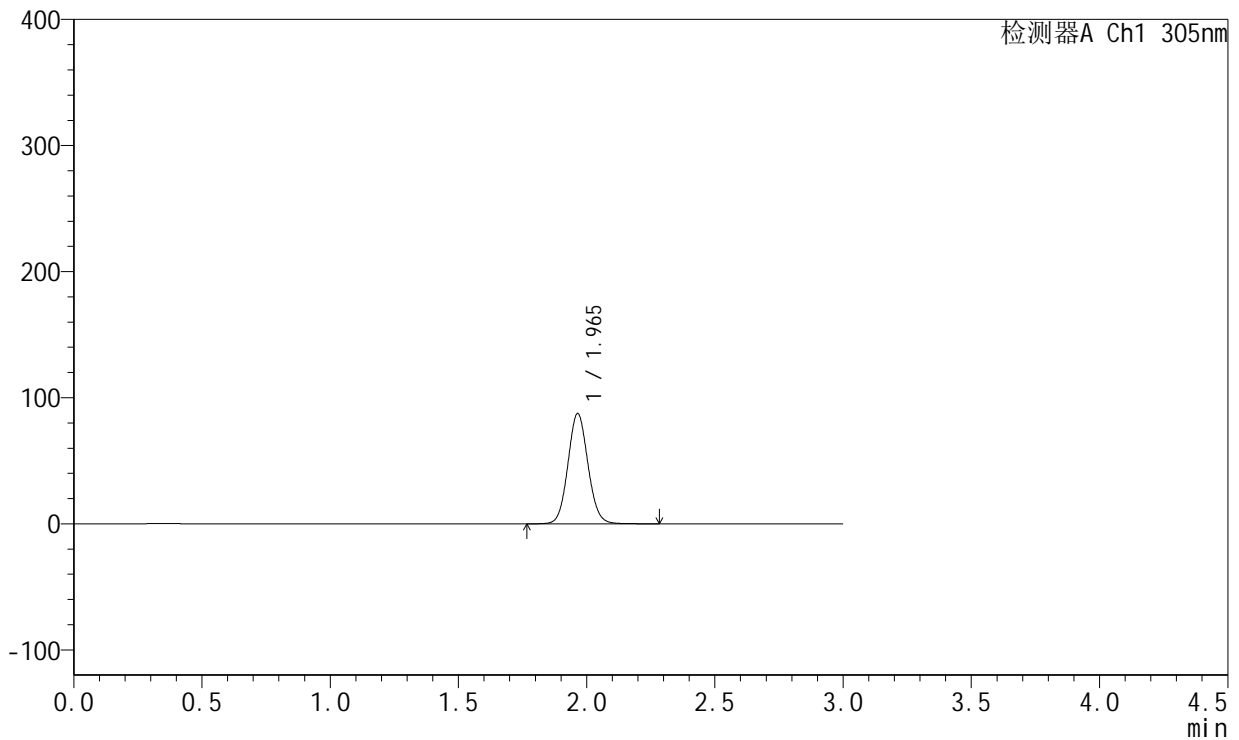
图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-156/24-1345-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	477283	100.000	87457	3034	1.078	--
总计		477283	100.000	87457			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



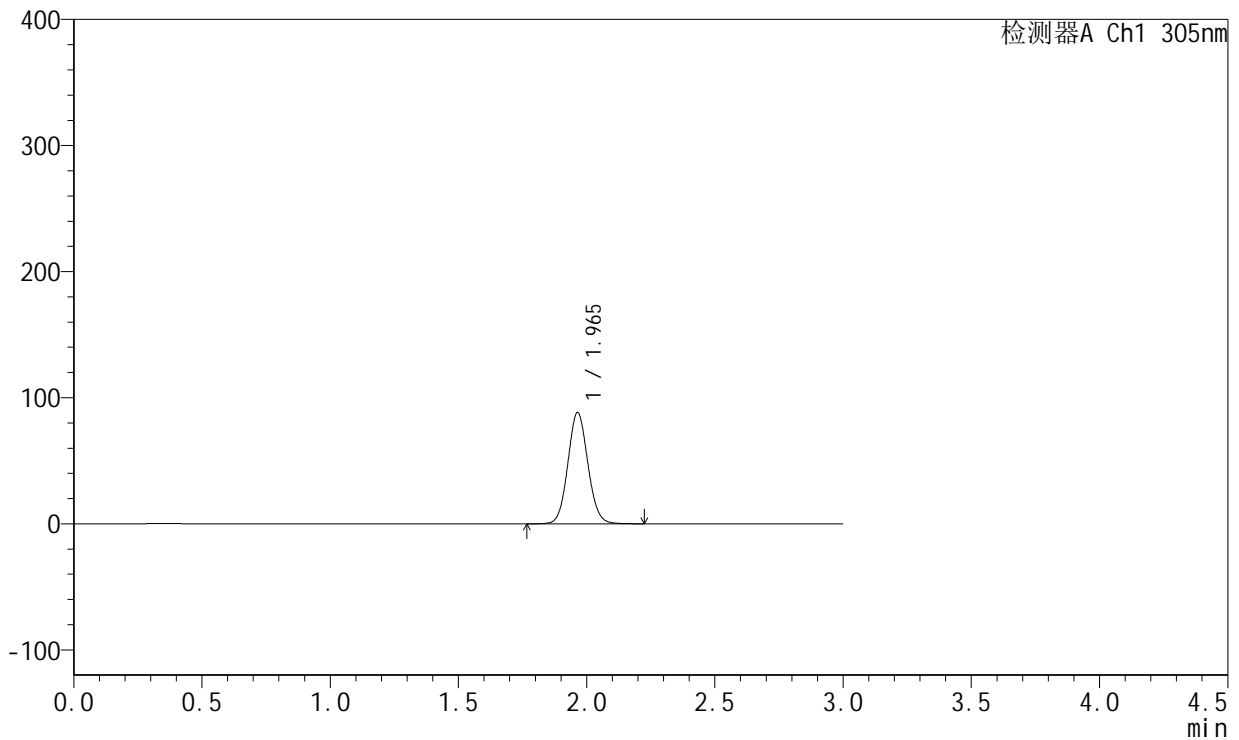
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1346-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:21:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	480174	100.000	88211	3036	1.078	--
总计		480174	100.000	88211			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



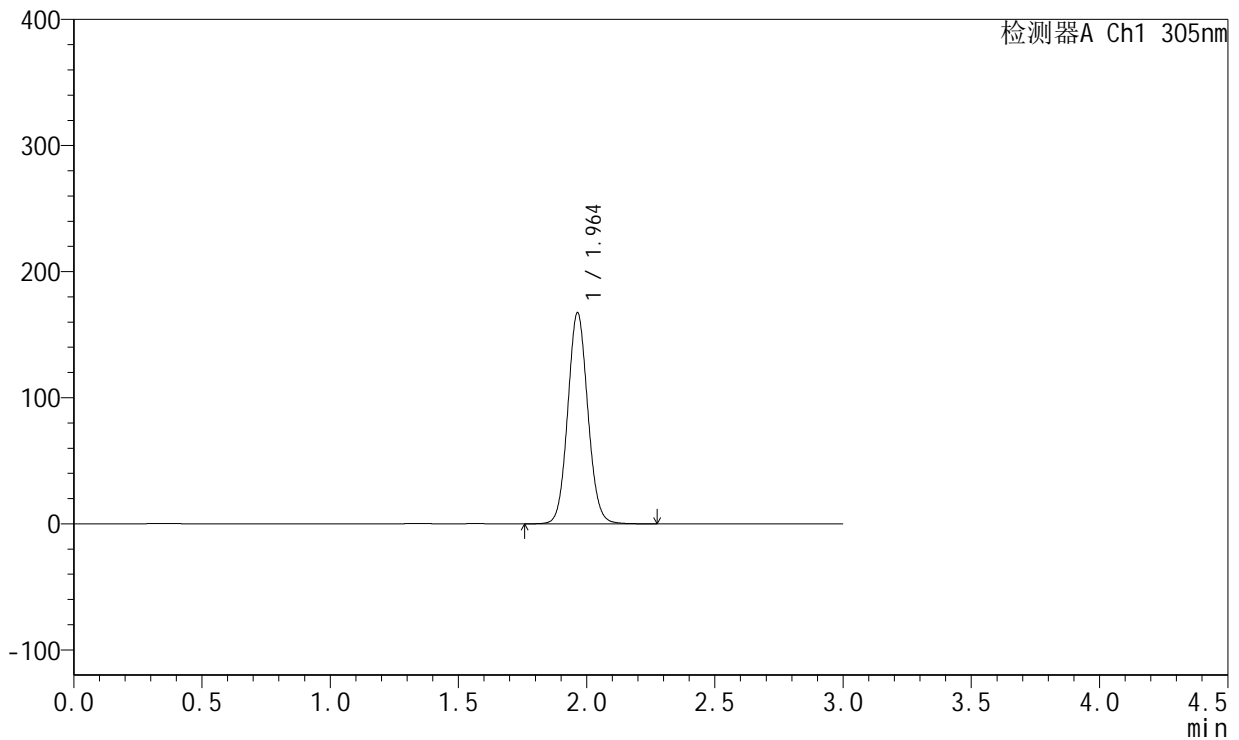
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1347-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:24:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	912120	100.000	167376	3030	1.078	--
总计		912120	100.000	167376			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



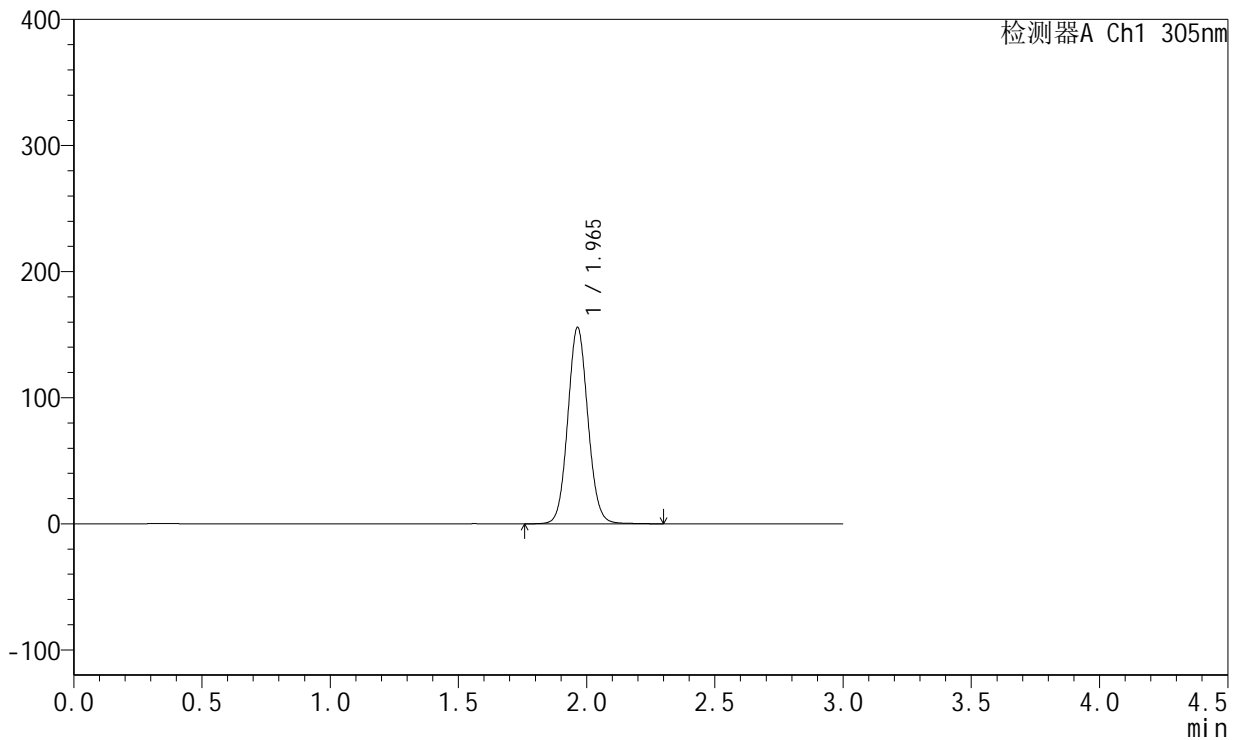
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1348-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	851767	100.000	155722	3023	1.075	--
总计		851767	100.000	155722			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



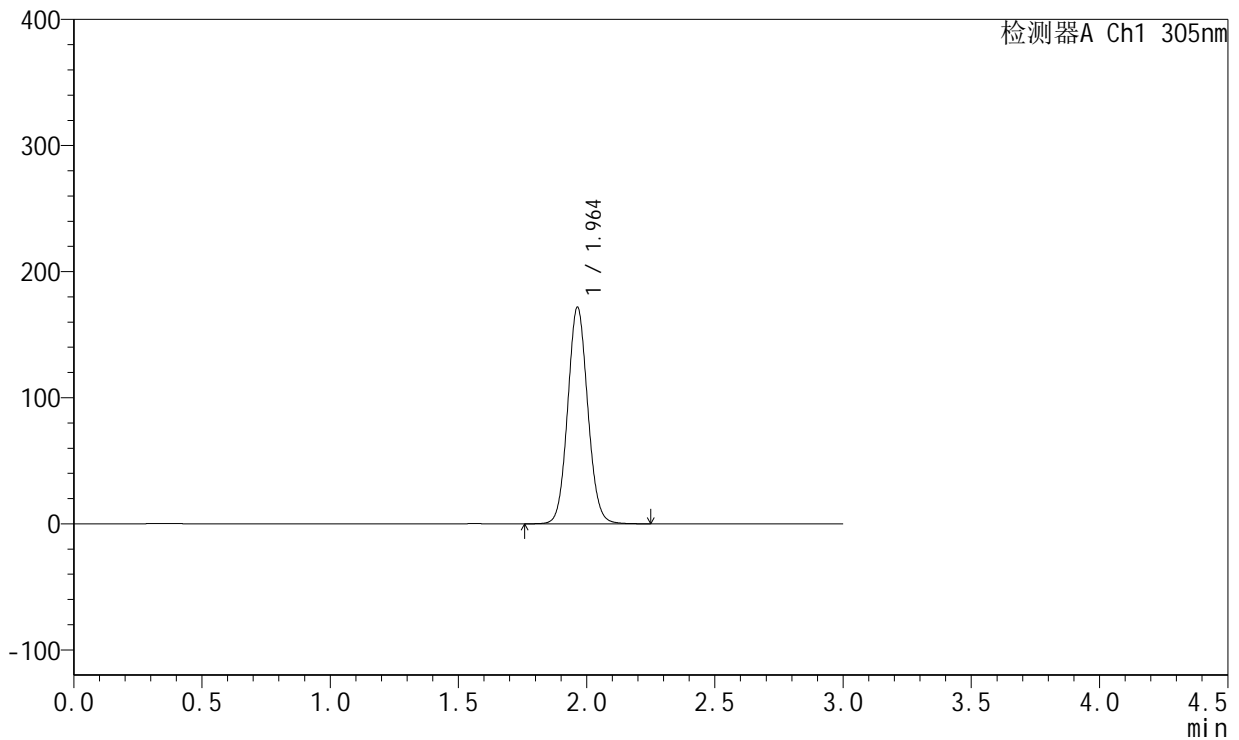
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1349-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:31:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	935757	100.000	171834	3031	1.077	--
总计		935757	100.000	171834			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



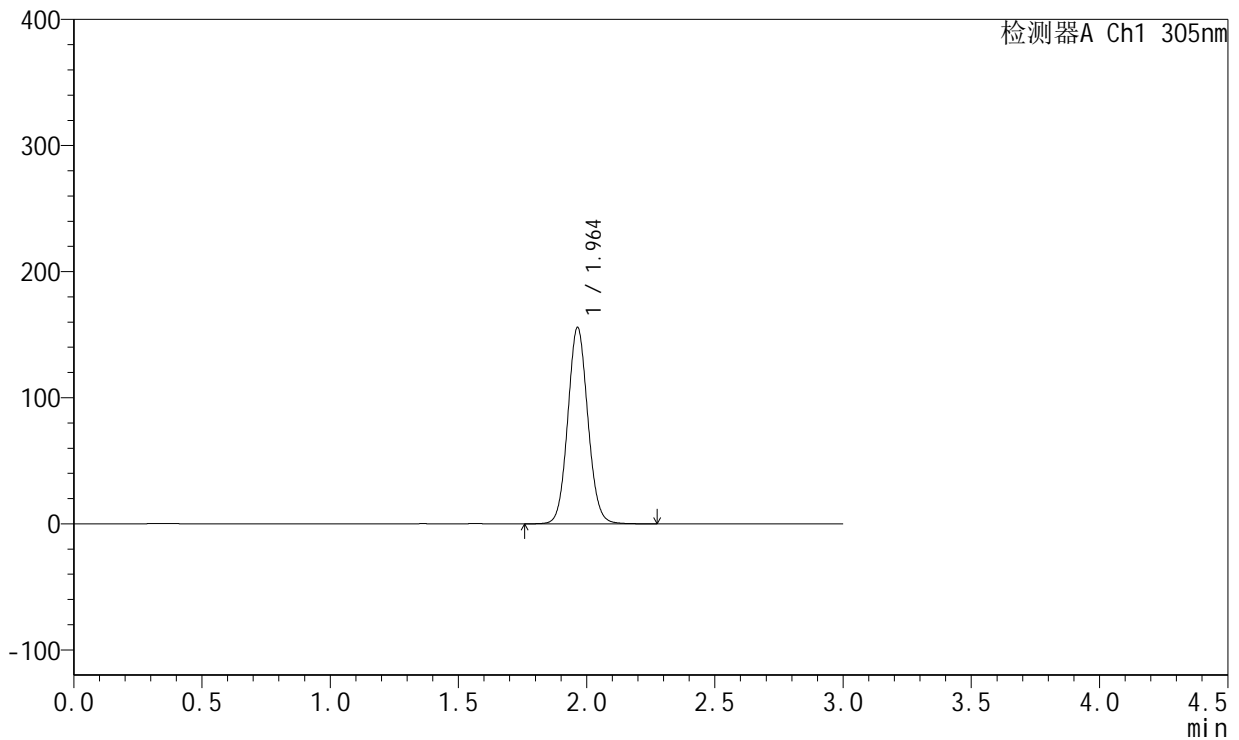
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1350-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:35:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	849188	100.000	155765	3029	1.077	--
总计		849188	100.000	155765			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



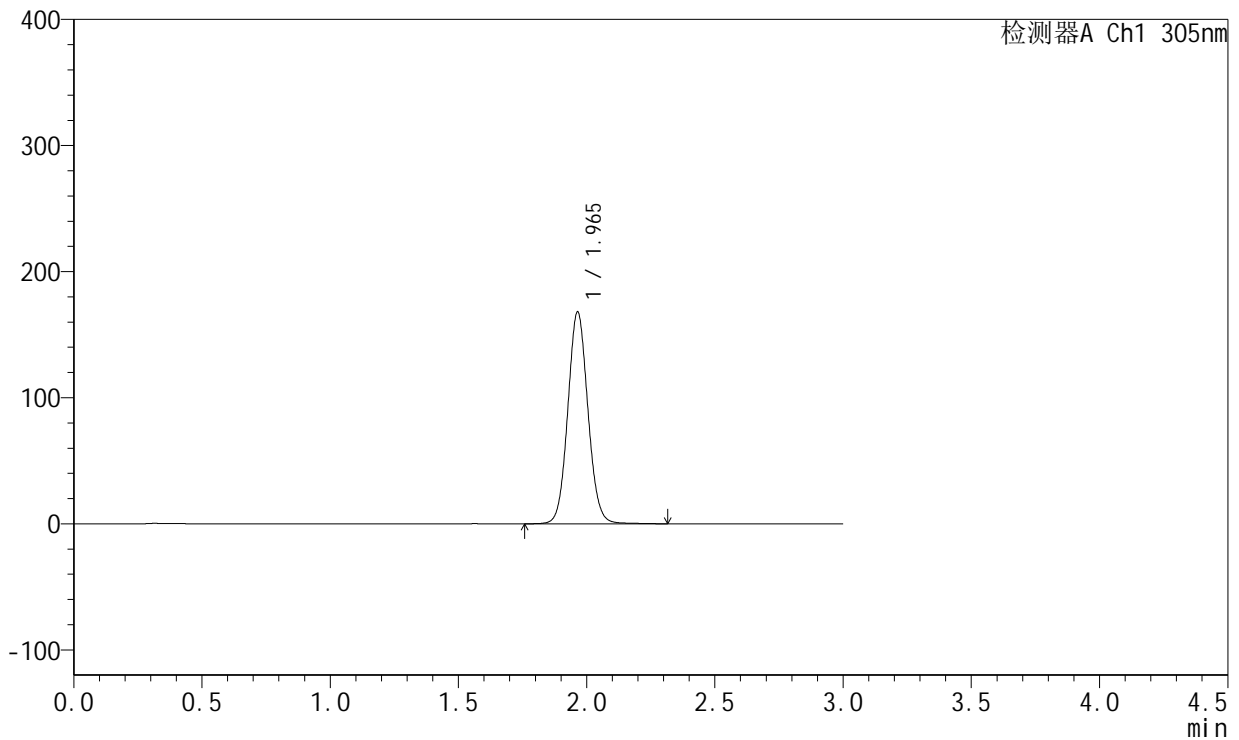
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1351-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:38:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	918959	100.000	167946	3027	1.074	--
总计		918959	100.000	167946			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



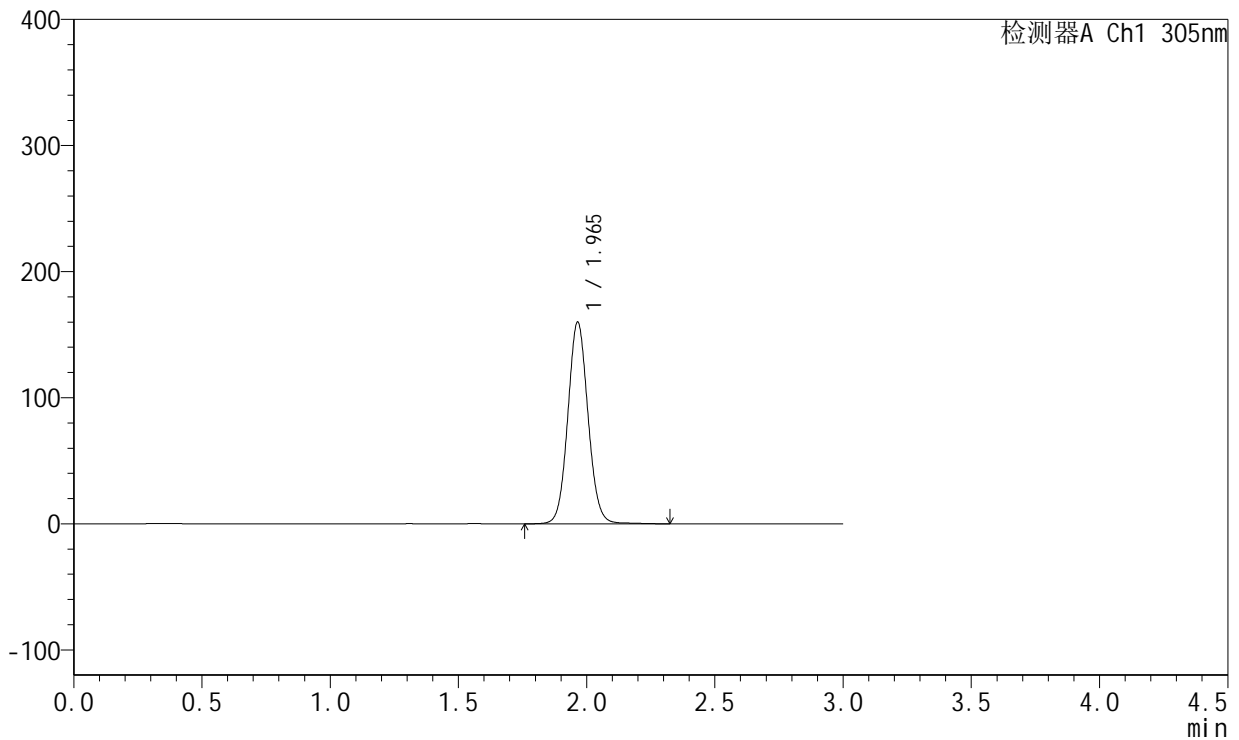
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1352-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:41:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	877788	100.000	159893	3016	1.073	--
总计		877788	100.000	159893			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

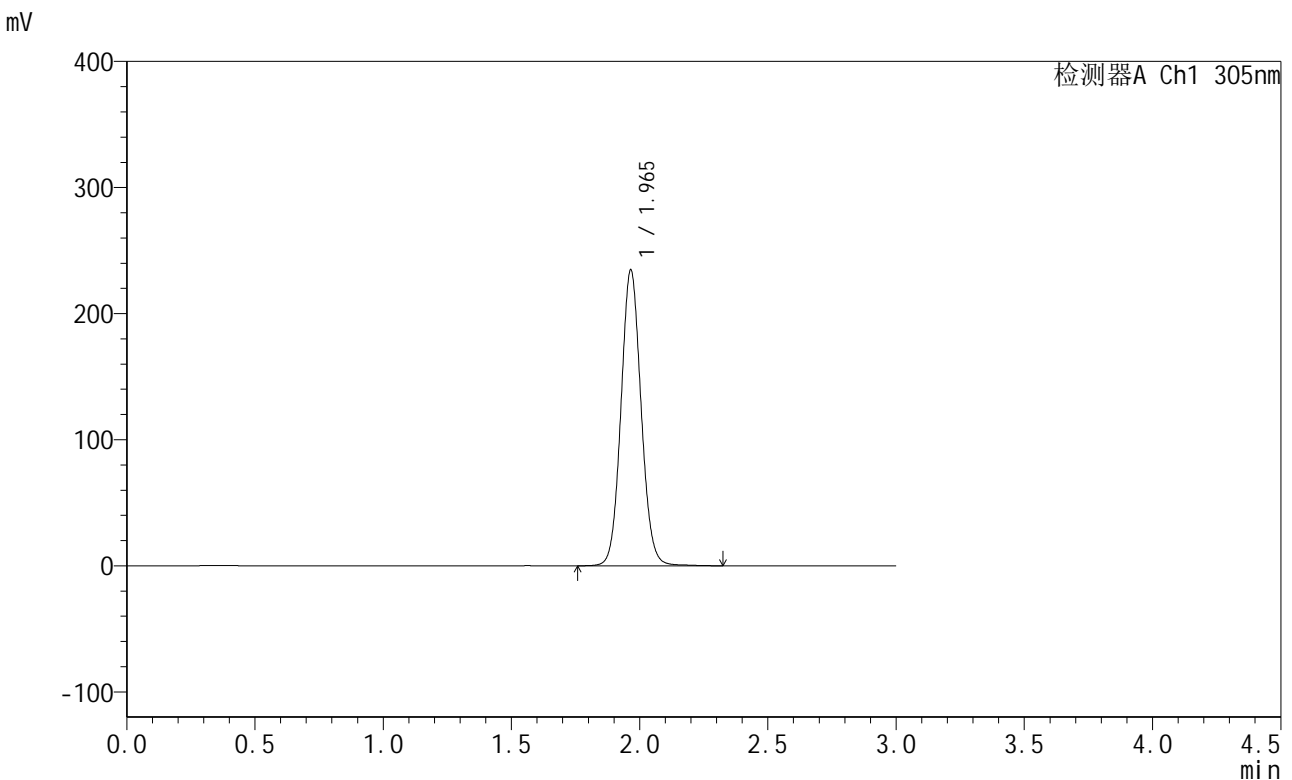


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1353-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1283330	100.000	234326	3030	1.075	--
总计		1283330	100.000	234326			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

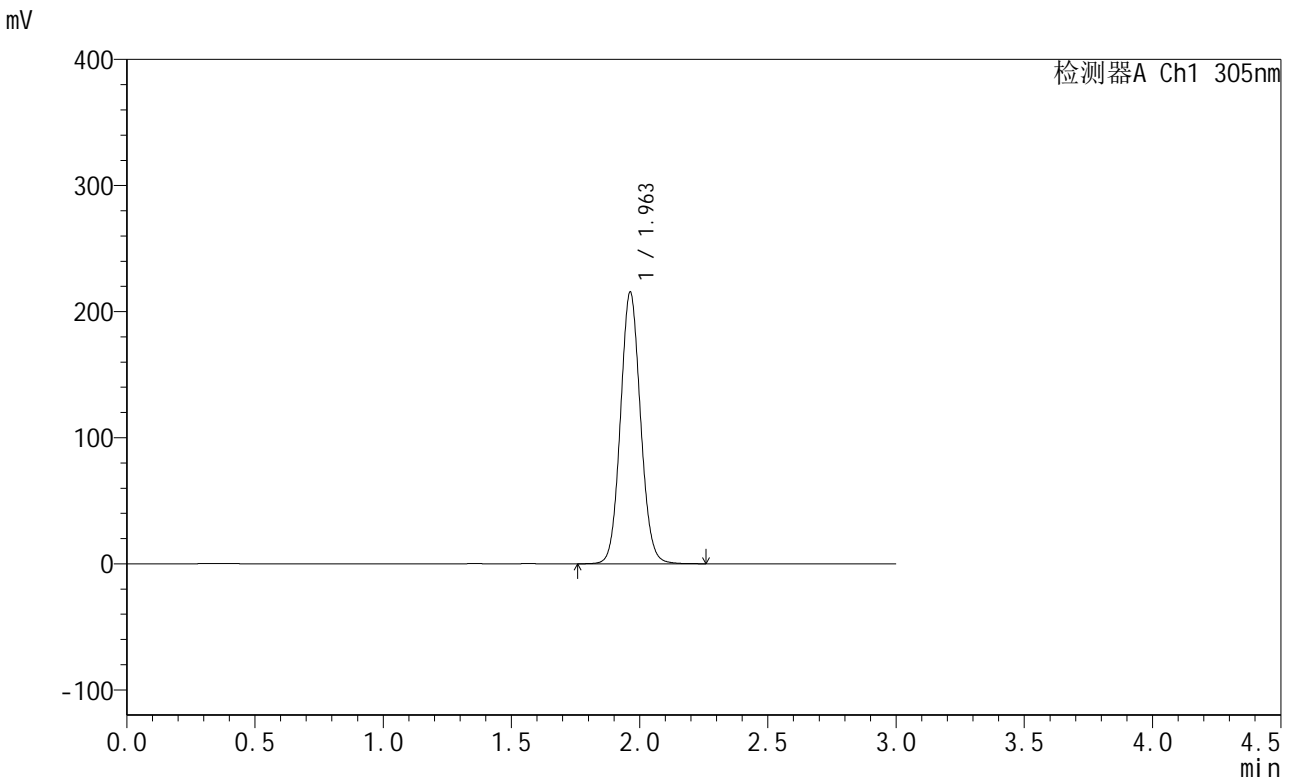


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1354-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:48:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1174413	100.000	215517	3029	1.078	--
总计		1174413	100.000	215517			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



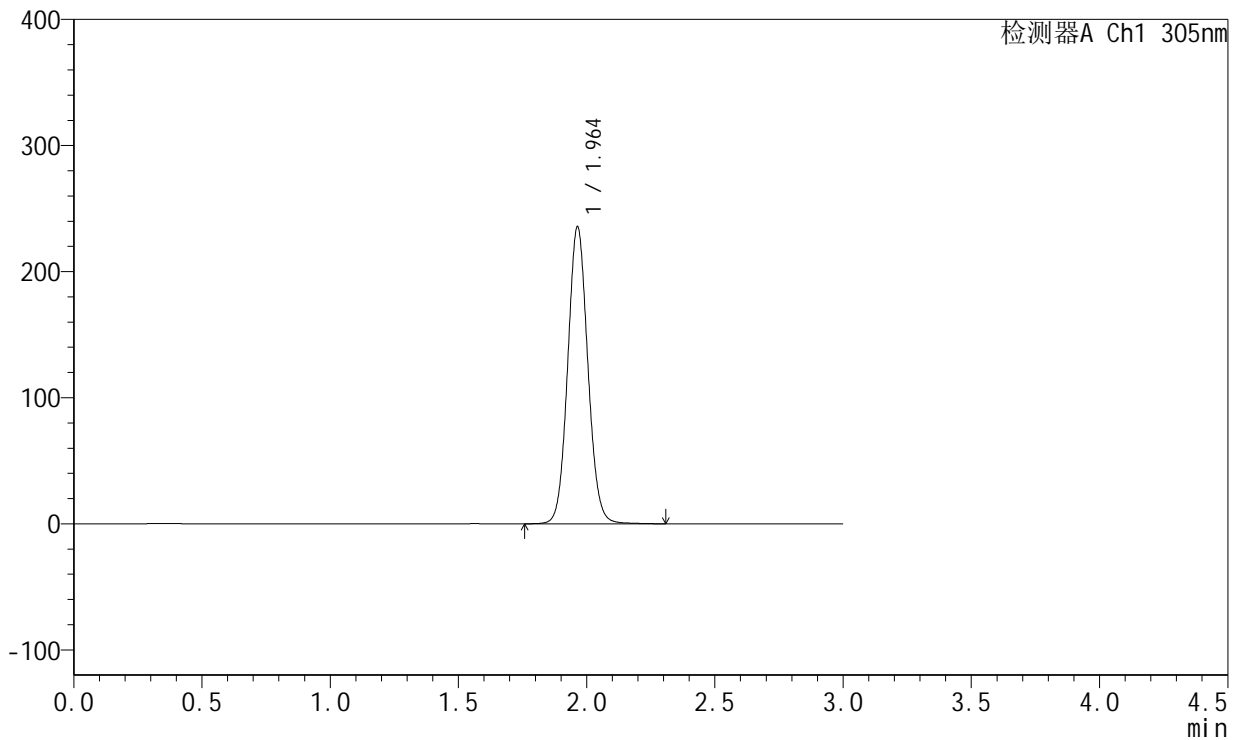
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1355-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1287408	100.000	235624	3026	1.076	--
总计		1287408	100.000	235624			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

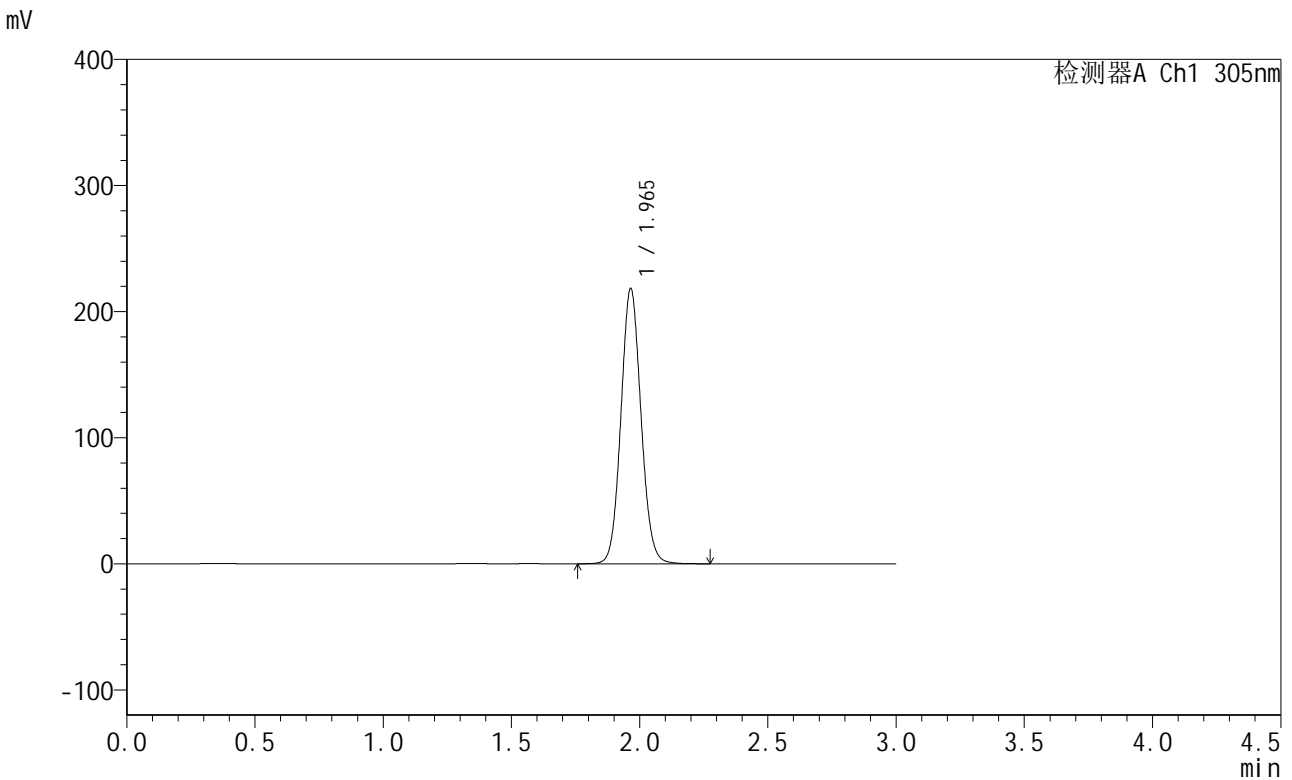


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1356-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1191698	100.000	218145	3027	1.079	--
总计		1191698	100.000	218145			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



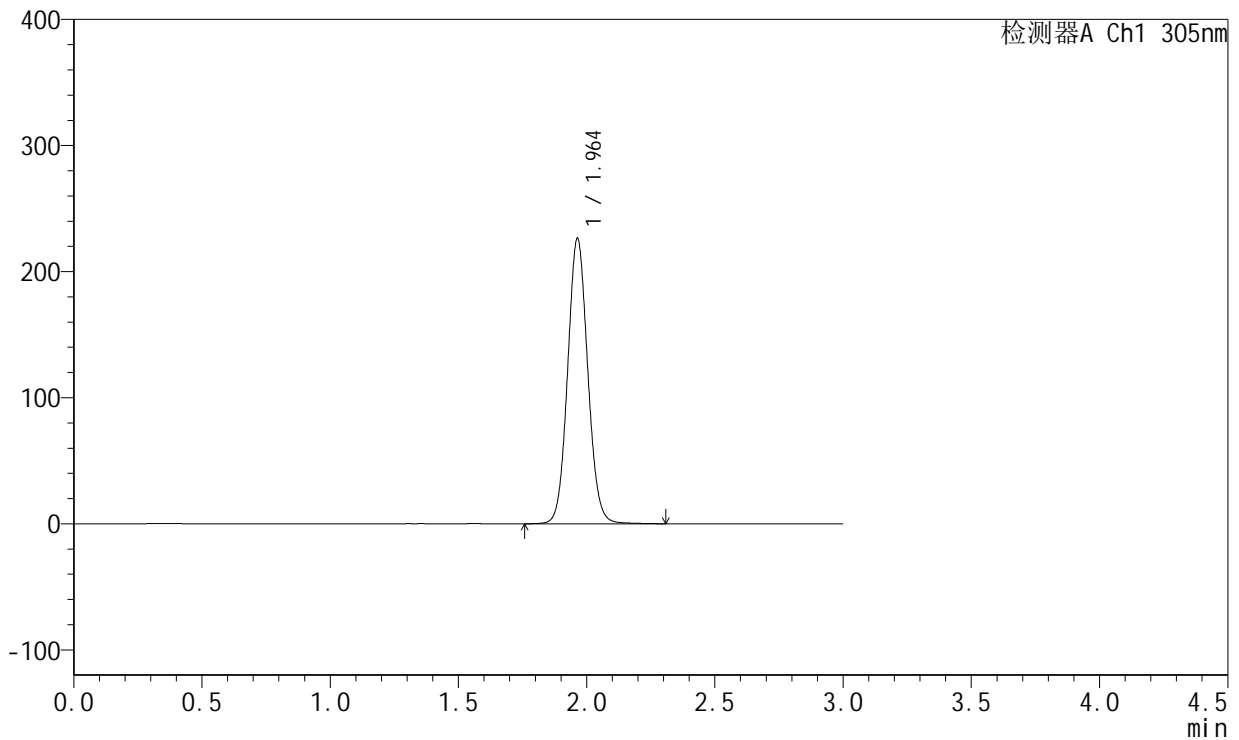
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1357-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 02:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1237748	100.000	226365	3022	1.076	--
总计		1237748	100.000	226365			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



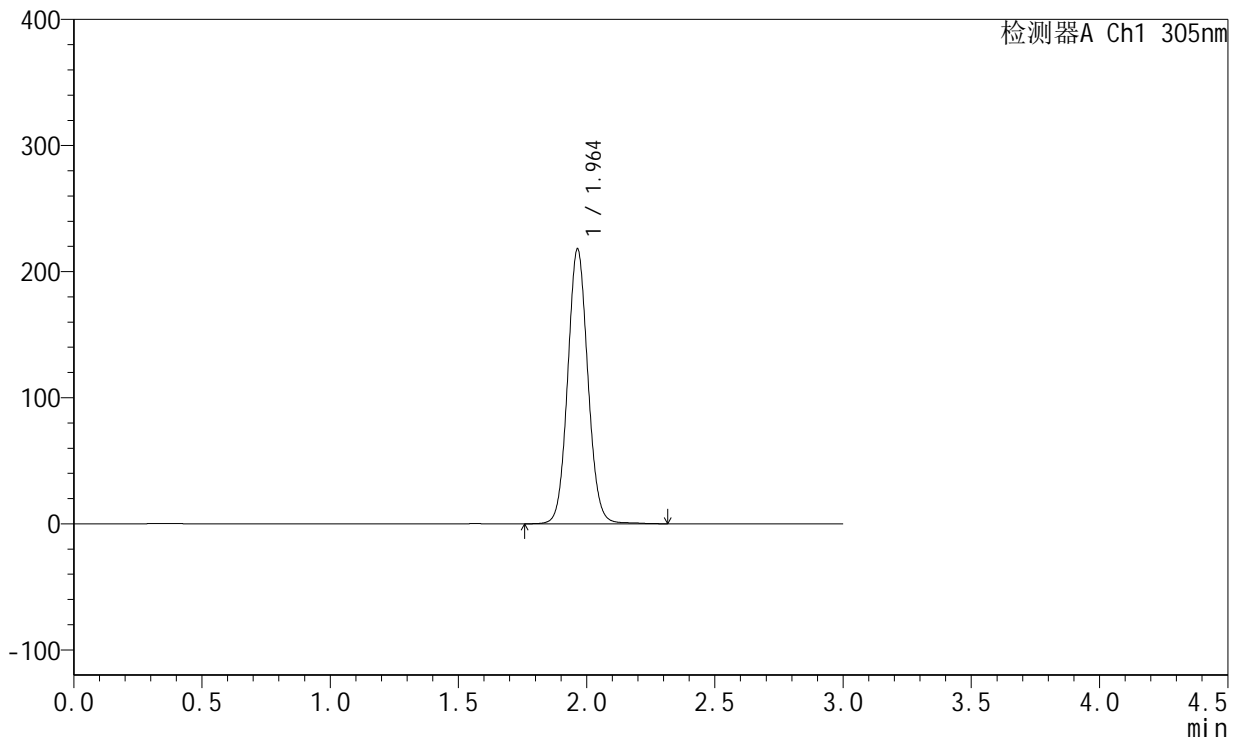
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1358-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1194823	100.000	217953	3019	1.073	--
总计		1194823	100.000	217953			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



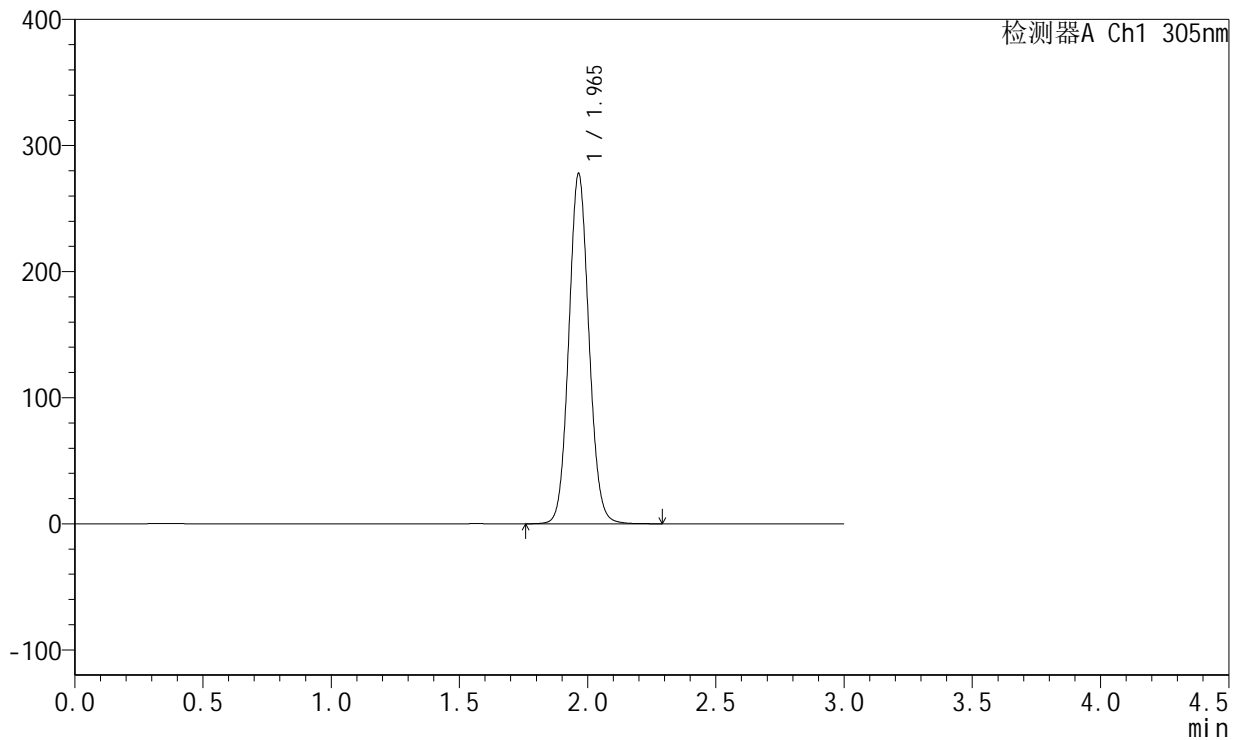
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1359-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1515174	100.000	277609	3031	1.079	--
总计		1515174	100.000	277609			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



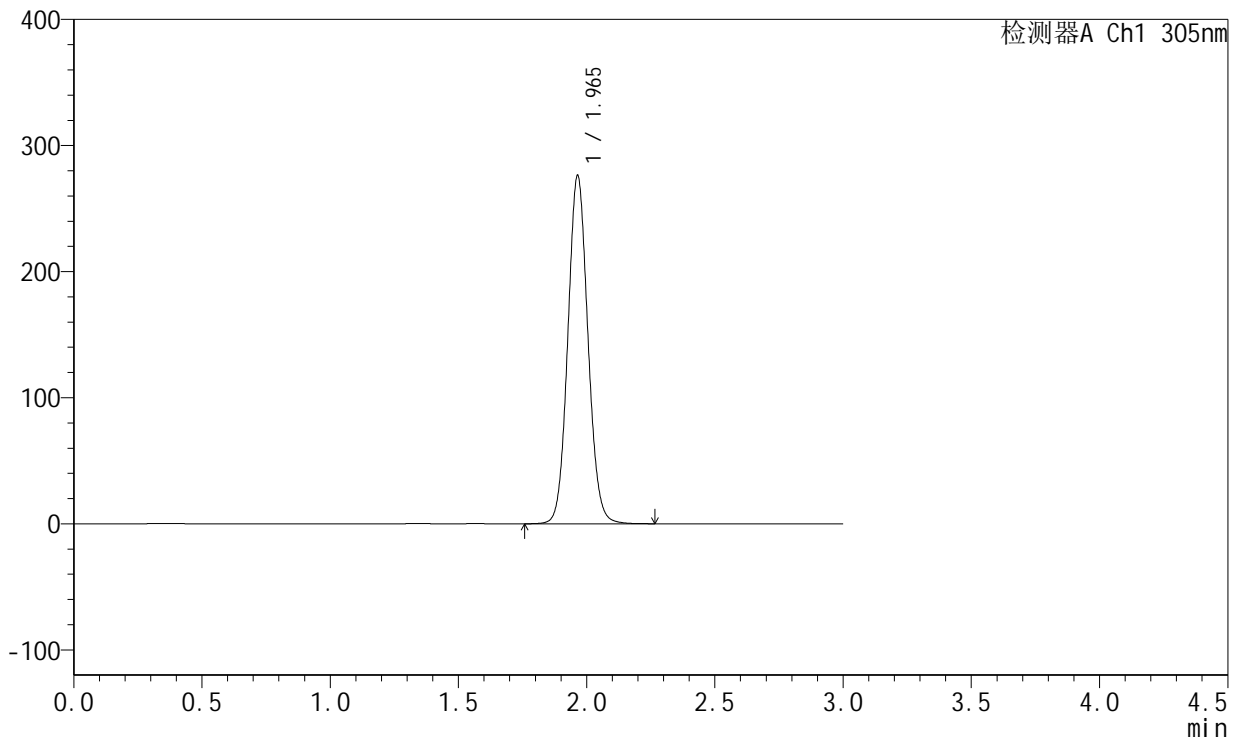
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1360-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:09:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1506824	100.000	276055	3033	1.080	--
总计		1506824	100.000	276055			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



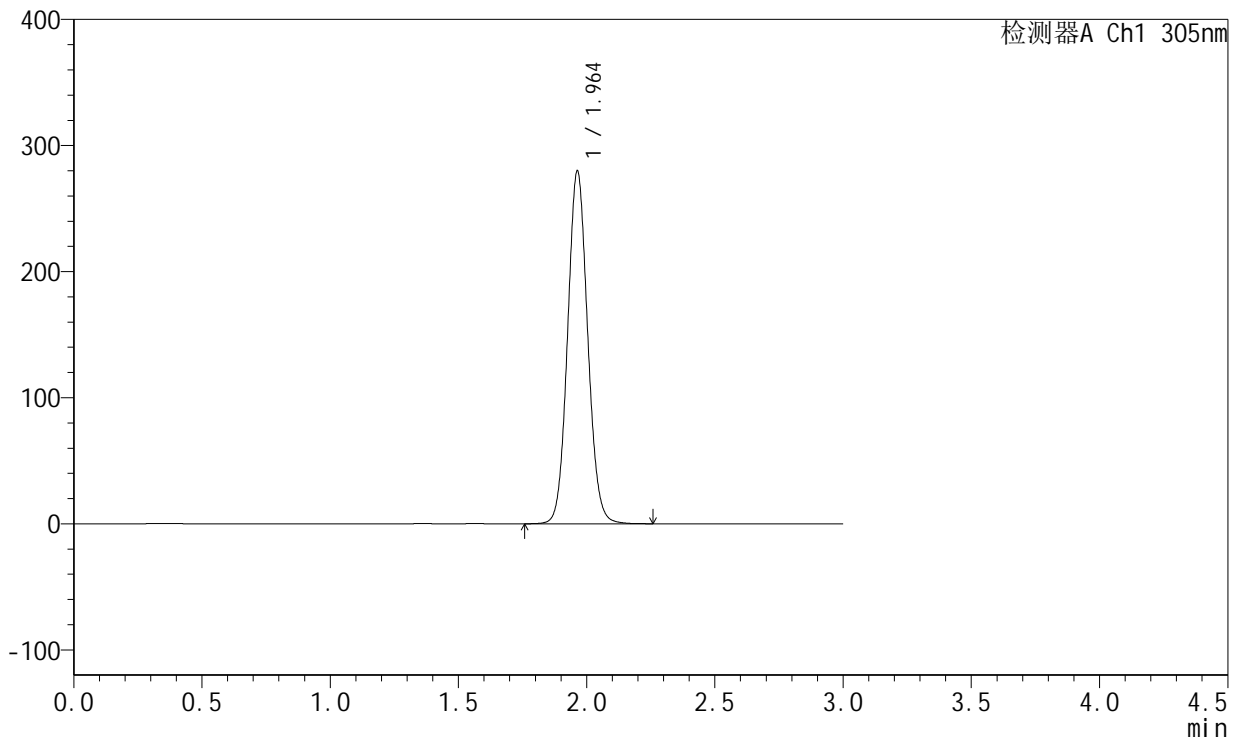
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1361-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:12:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1524997	100.000	279815	3032	1.079	--
总计		1524997	100.000	279815			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



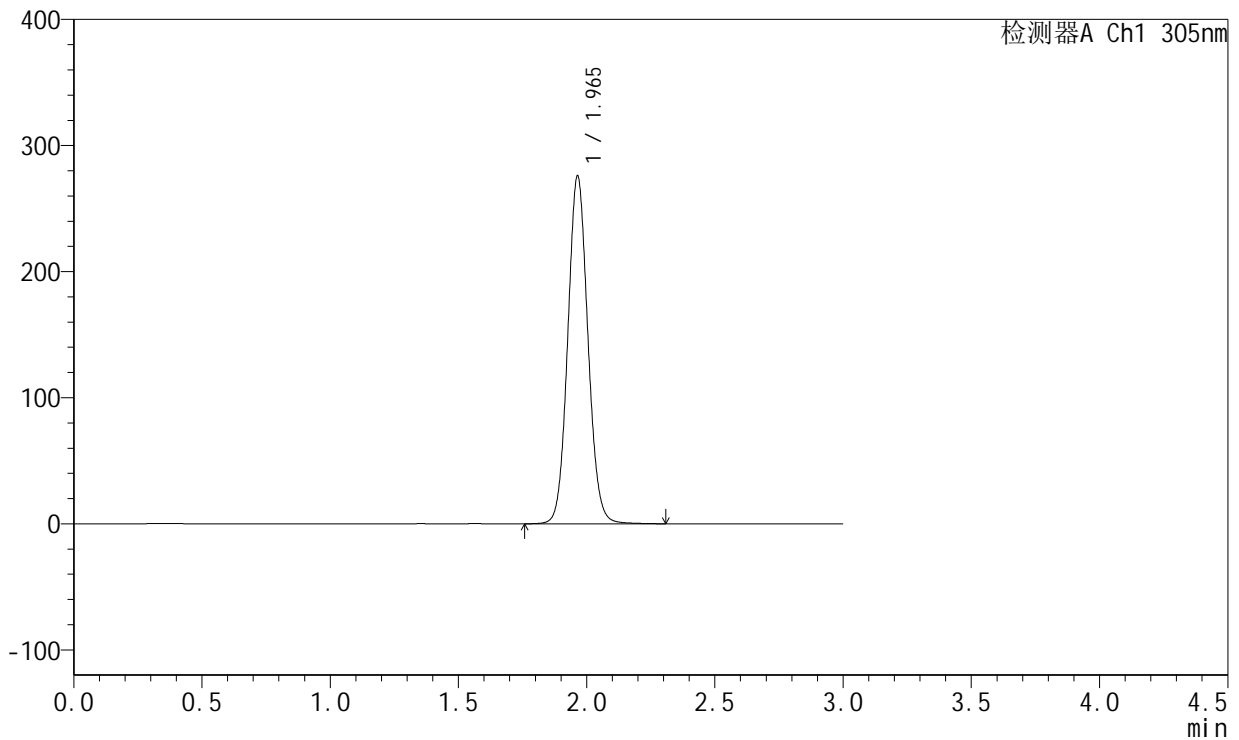
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1362-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1508555	100.000	275799	3023	1.077	--
总计		1508555	100.000	275799			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



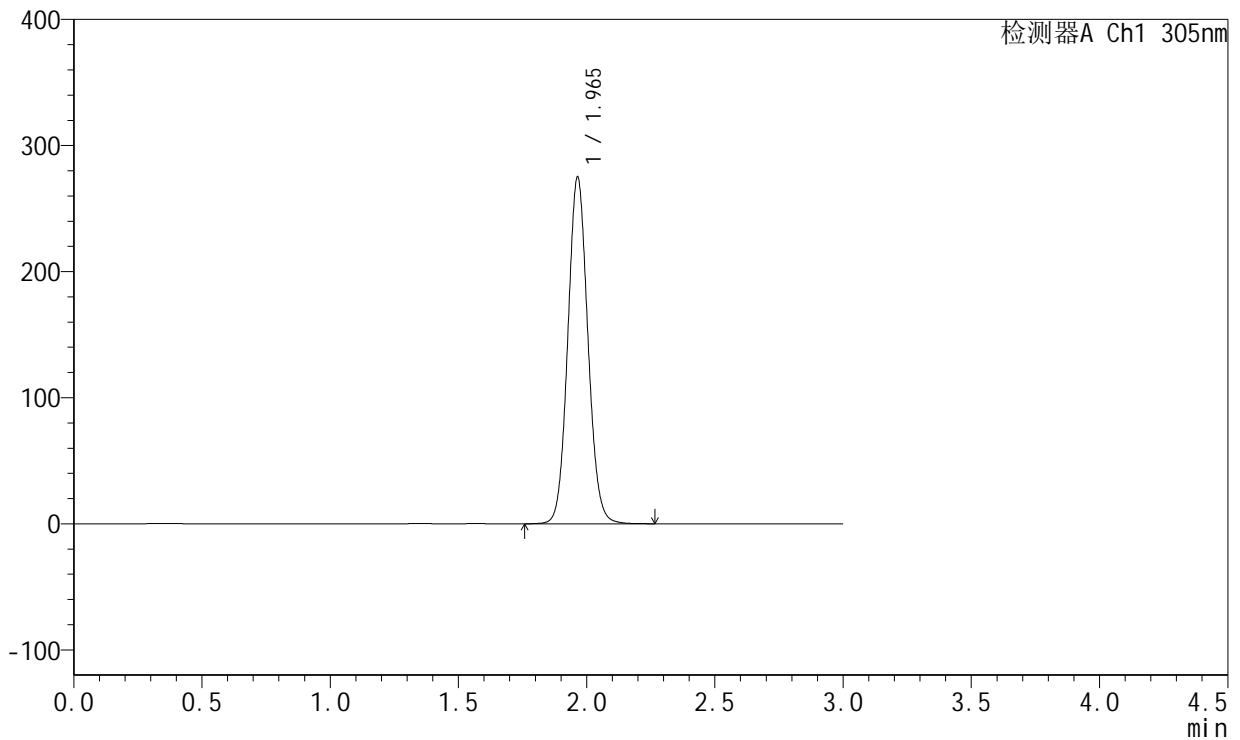
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1363-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:19:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1499522	100.000	274826	3031	1.080	--
总计		1499522	100.000	274826			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



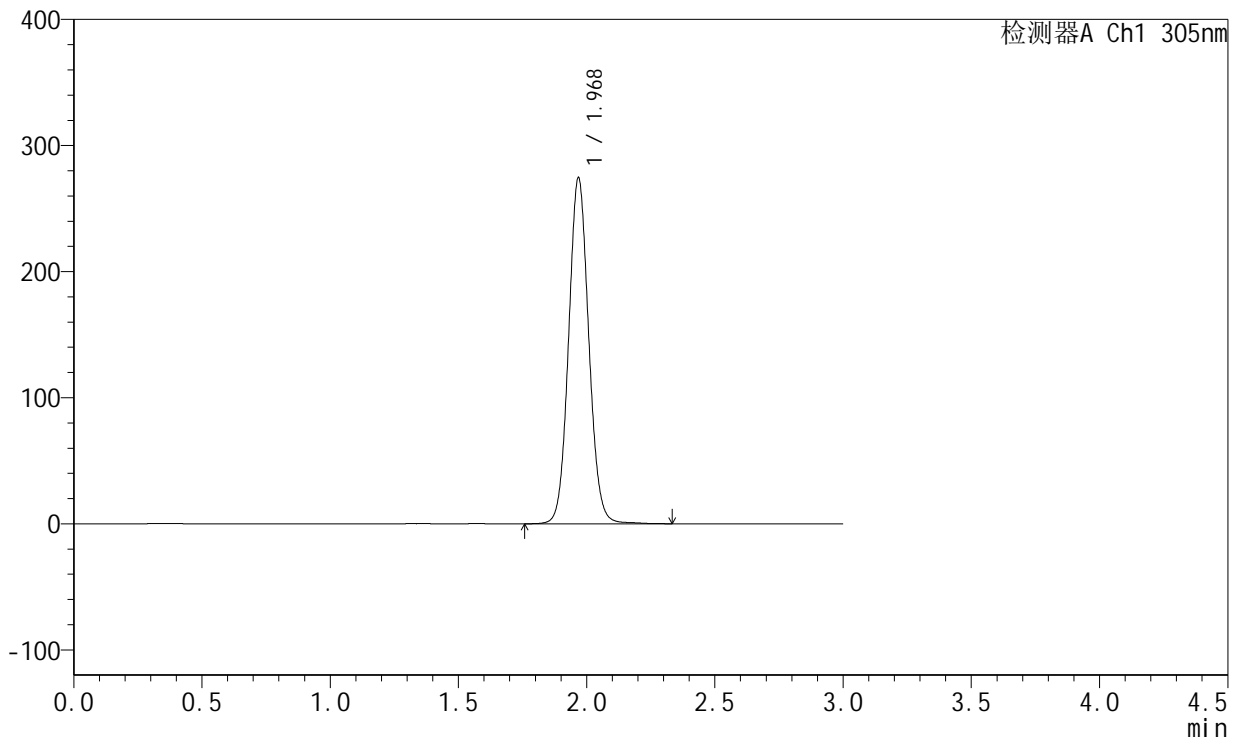
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1364-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1502665	100.000	272929	3038	1.075	--
总计		1502665	100.000	272929			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



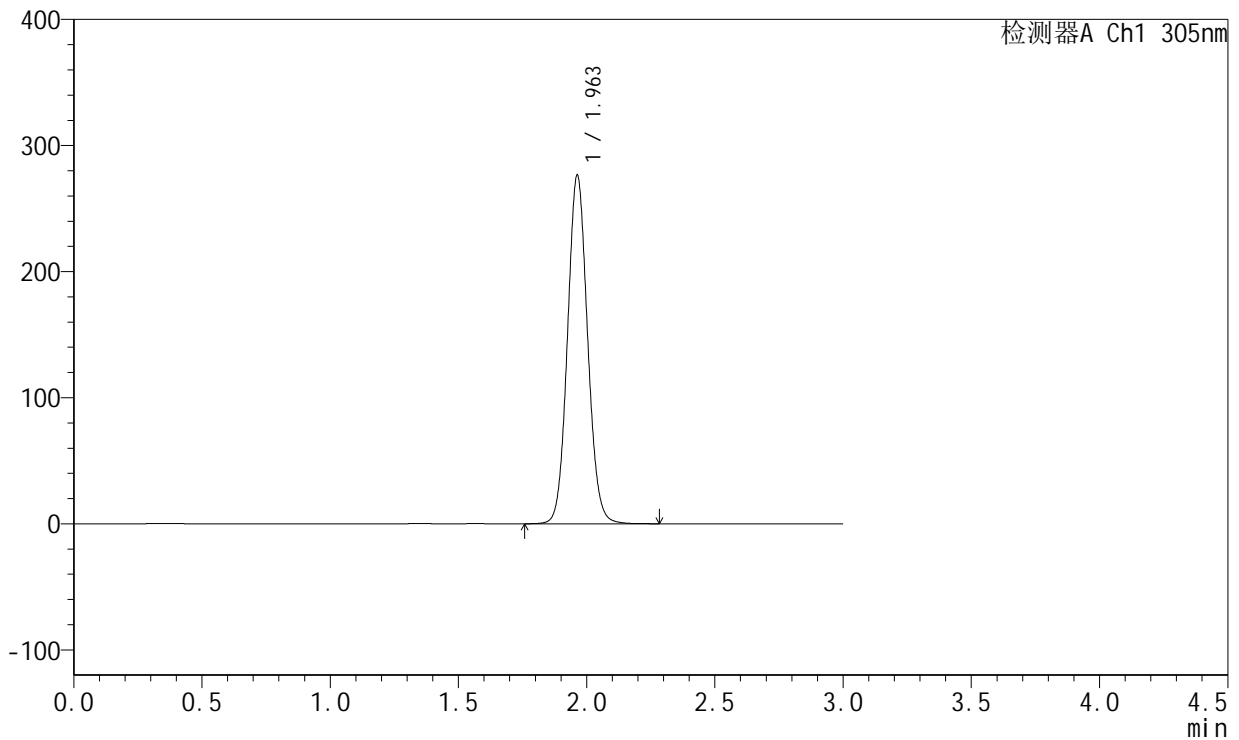
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1365-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1507129	100.000	276470	3030	1.079	--
总计		1507129	100.000	276470			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



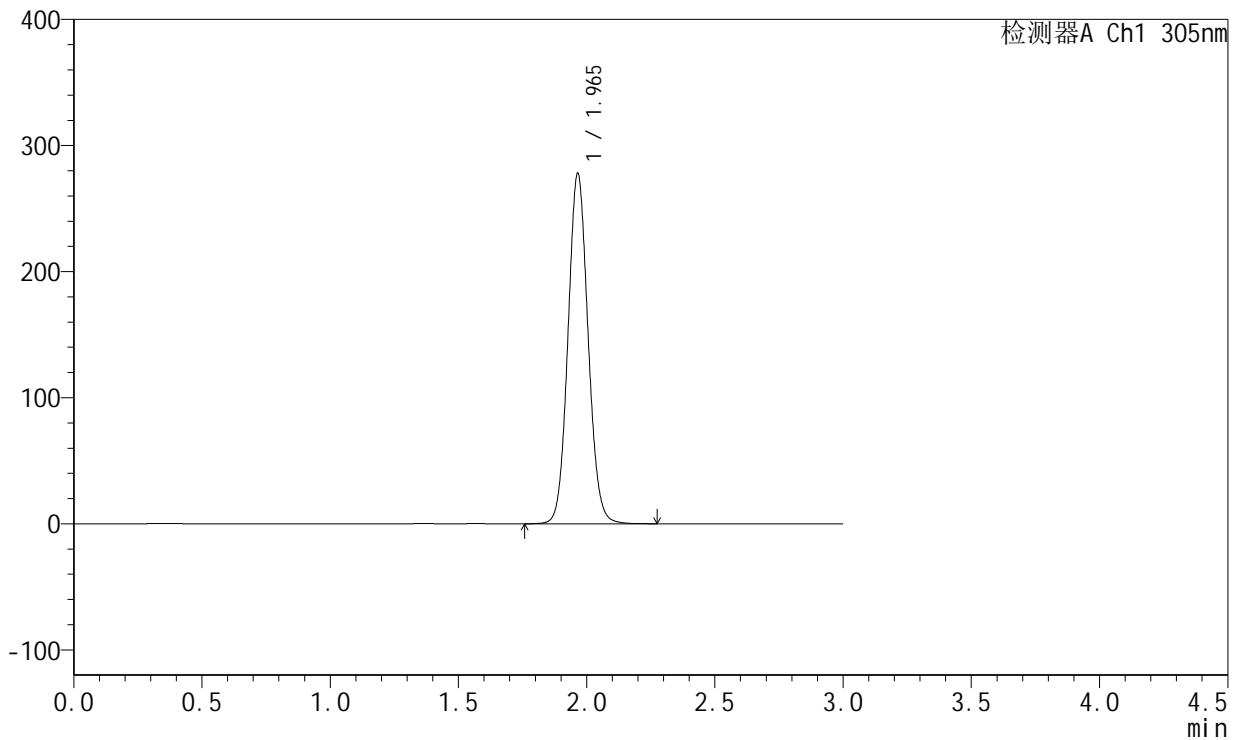
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1366-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:29:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1516112	100.000	277540	3033	1.080	--
总计		1516112	100.000	277540			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



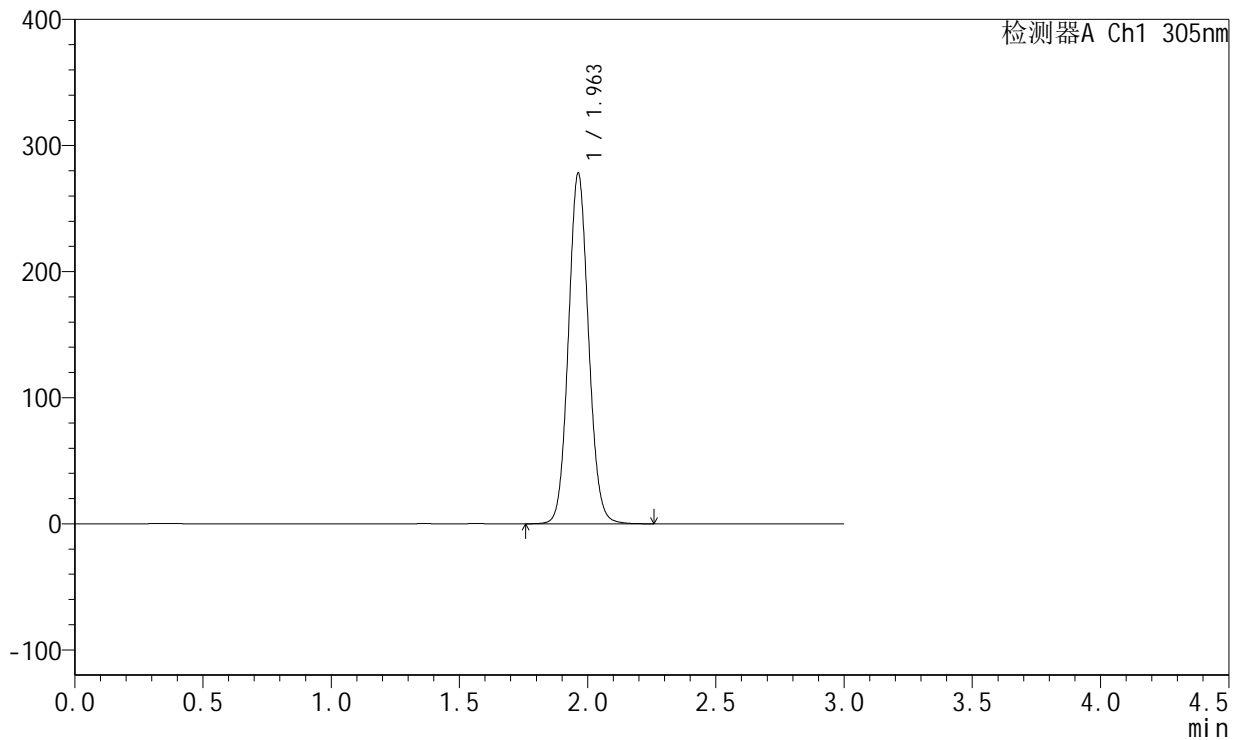
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1367-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:32:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1516252	100.000	278166	3028	1.079	--
总计		1516252	100.000	278166			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

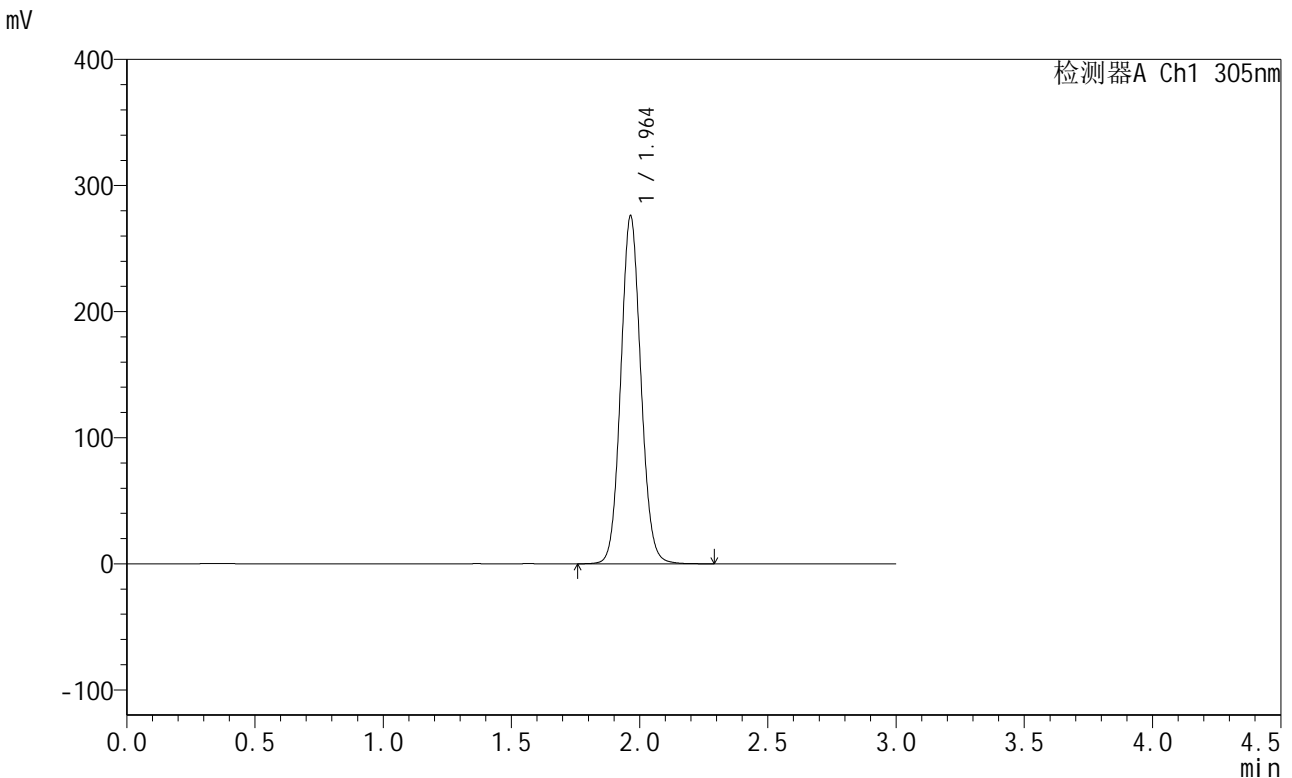


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1368-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1505040	100.000	275910	3032	1.079	--
总计		1505040	100.000	275910			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



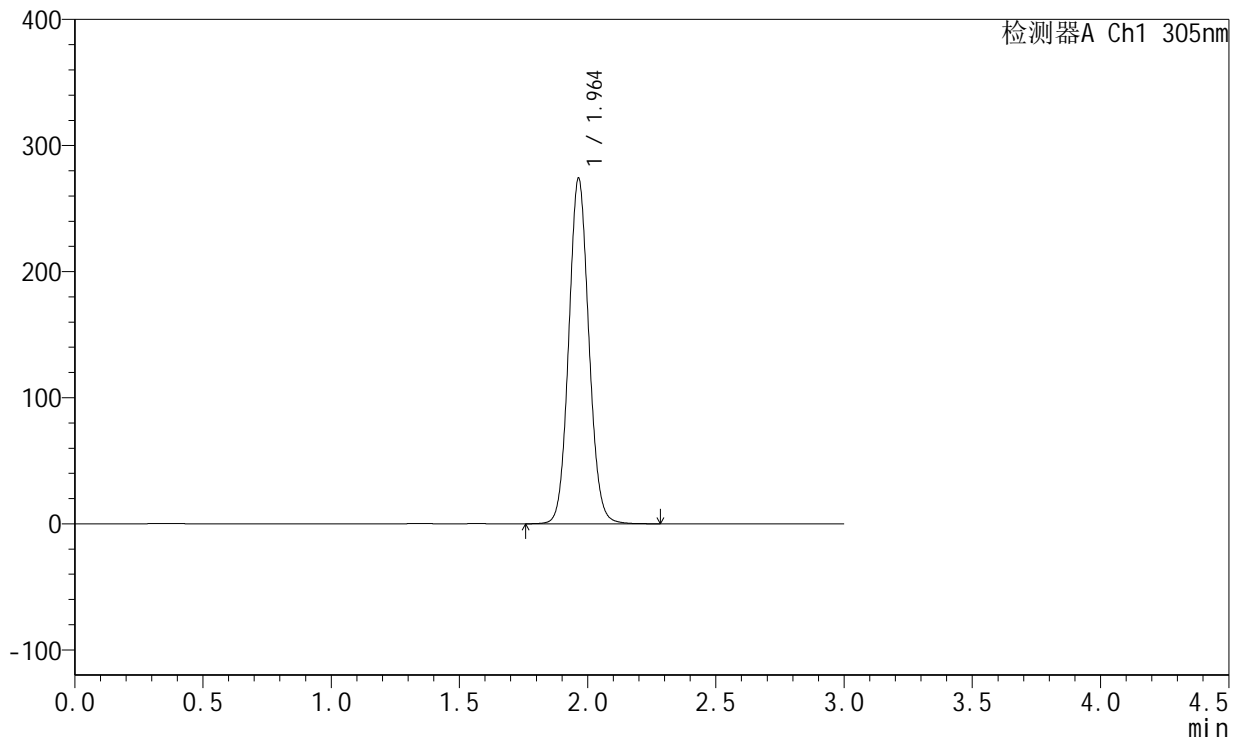
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1369-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

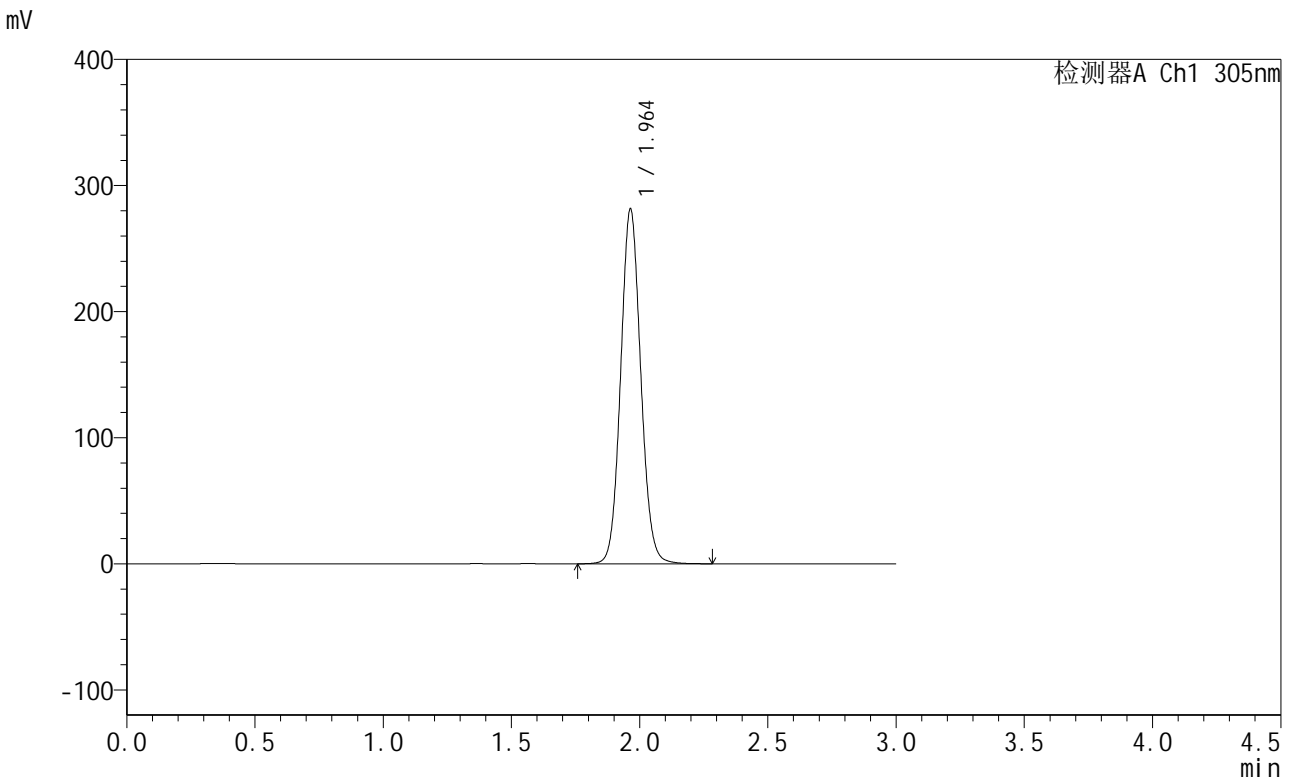
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1494661	100.000	273934	3029	1.080	--
总计		1494661	100.000	273934			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-156/24-1370-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1535939	100.000	281372	3029	1.080	--
总计		1535939	100.000	281372			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

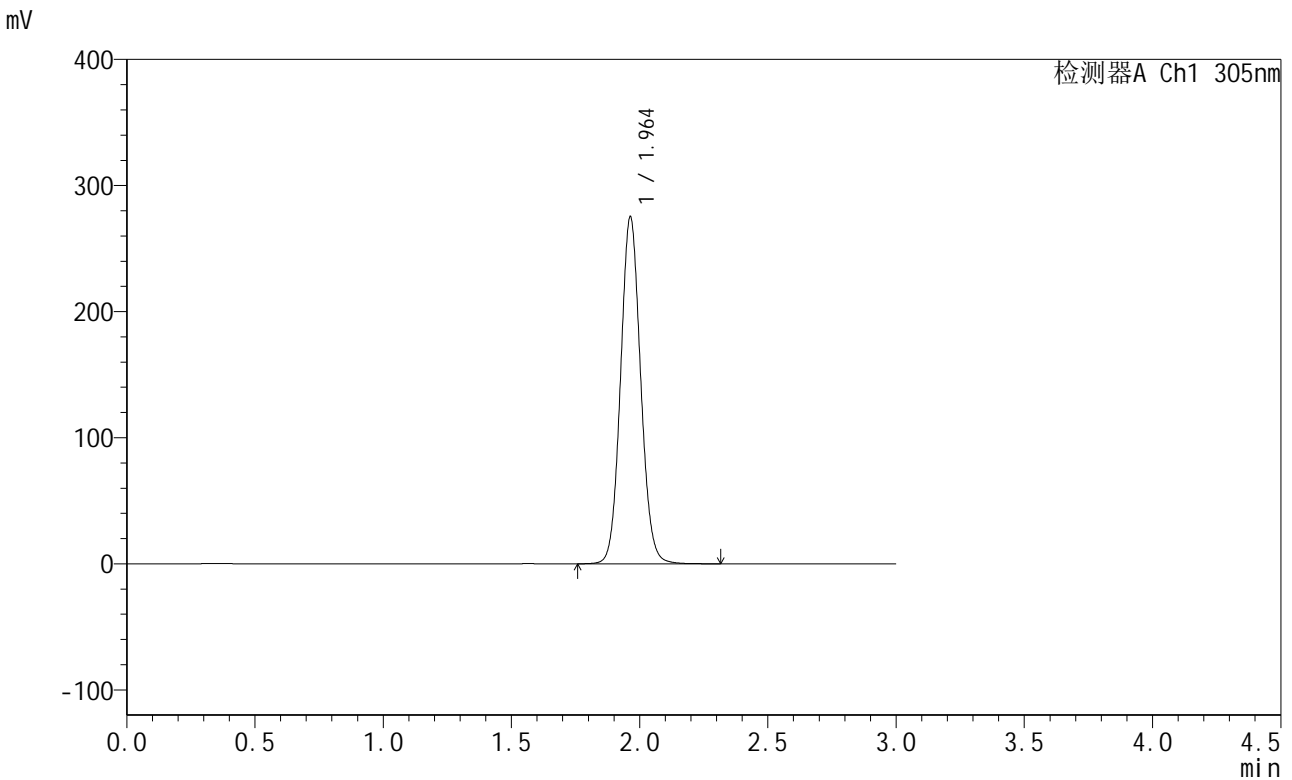


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1371-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1501536	100.000	275271	3030	1.079	--
总计		1501536	100.000	275271			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

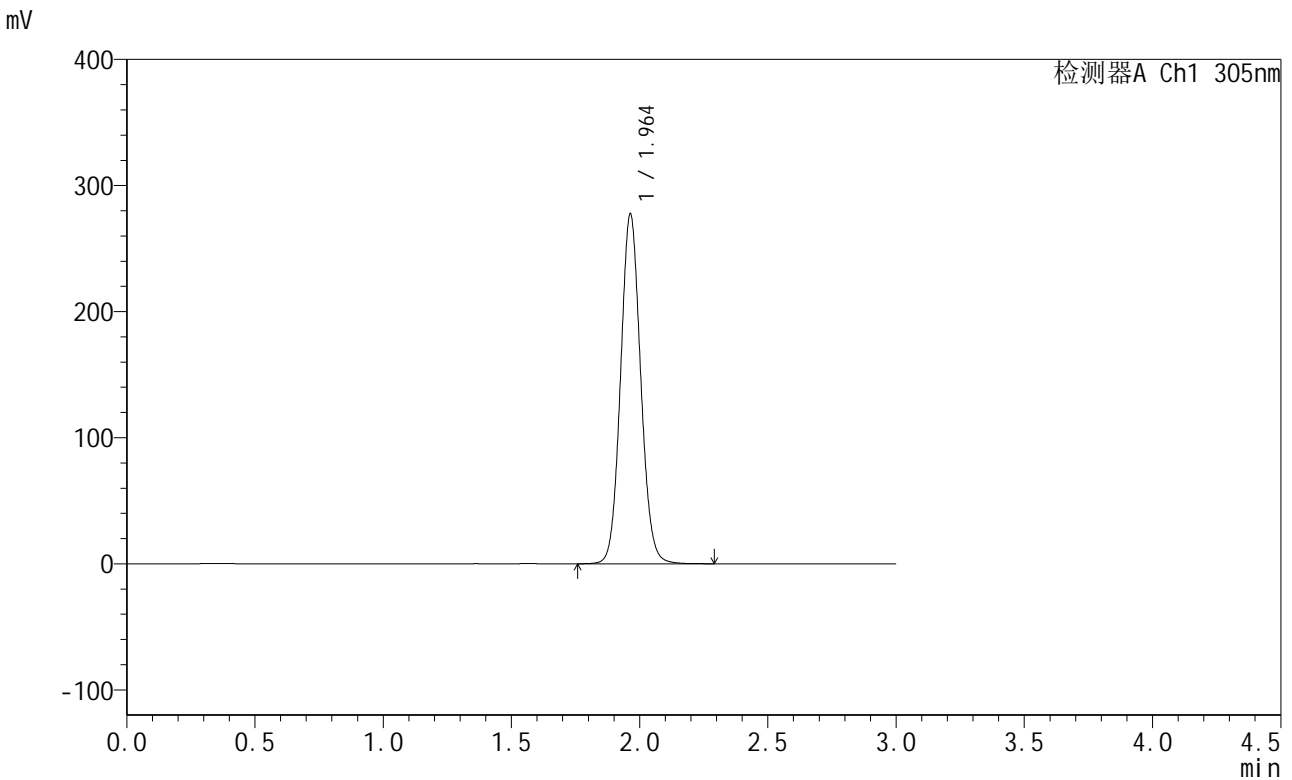


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1372-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1515010	100.000	277491	3025	1.079	--
总计		1515010	100.000	277491			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



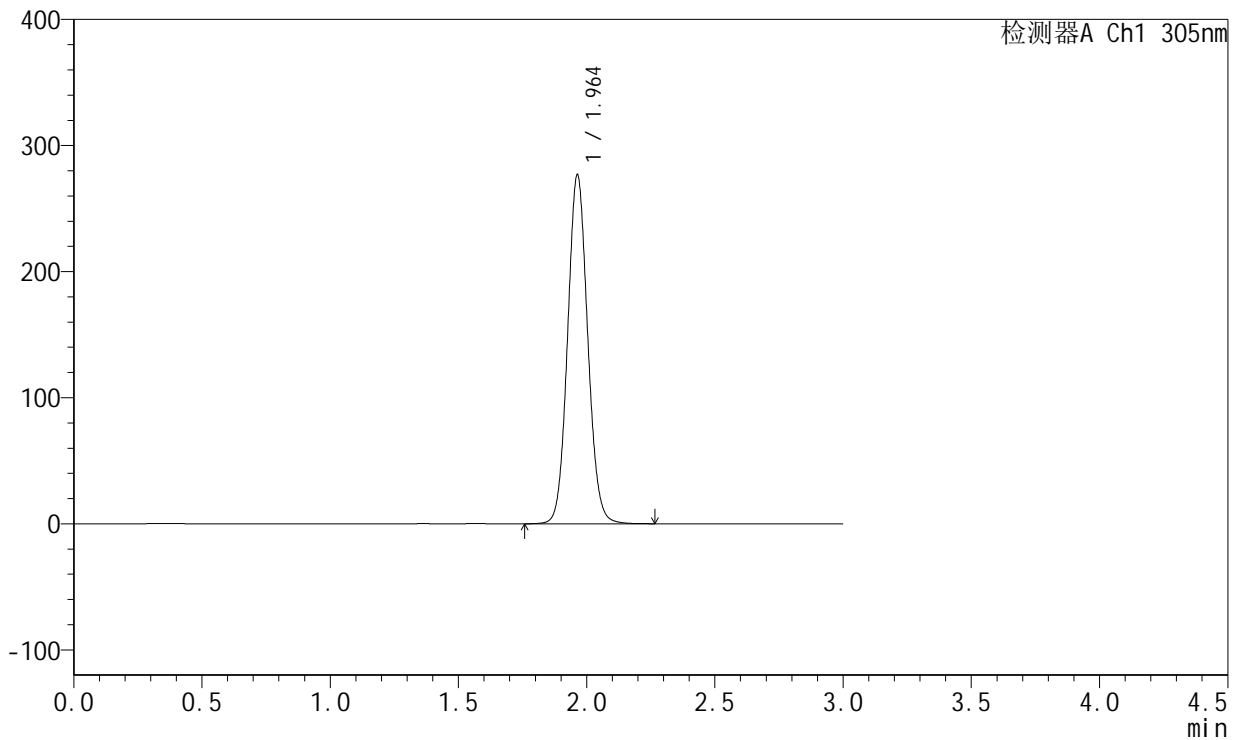
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1373-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:53:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1511067	100.000	276851	3023	1.079	--
总计		1511067	100.000	276851			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



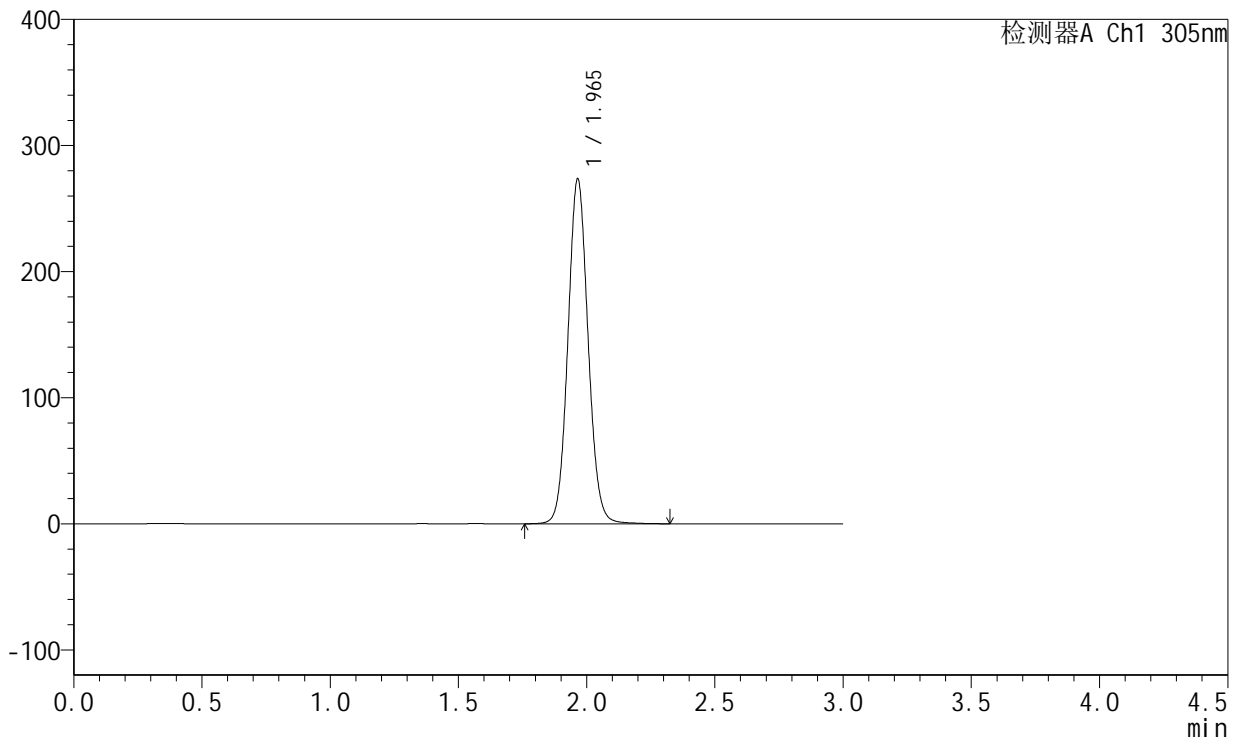
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1374-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1498461	100.000	273239	3022	1.077	--
总计		1498461	100.000	273239			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



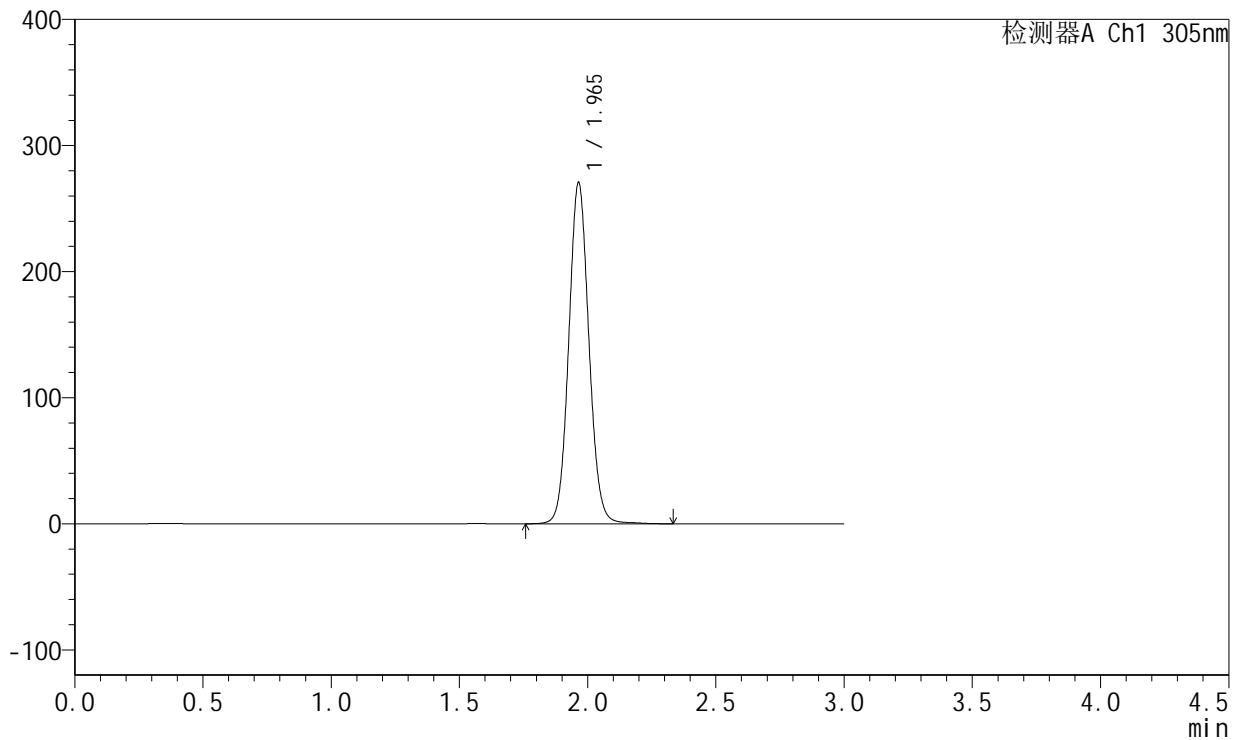
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1375-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 03:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1483055	100.000	270544	3023	1.076	--
总计		1483055	100.000	270544			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



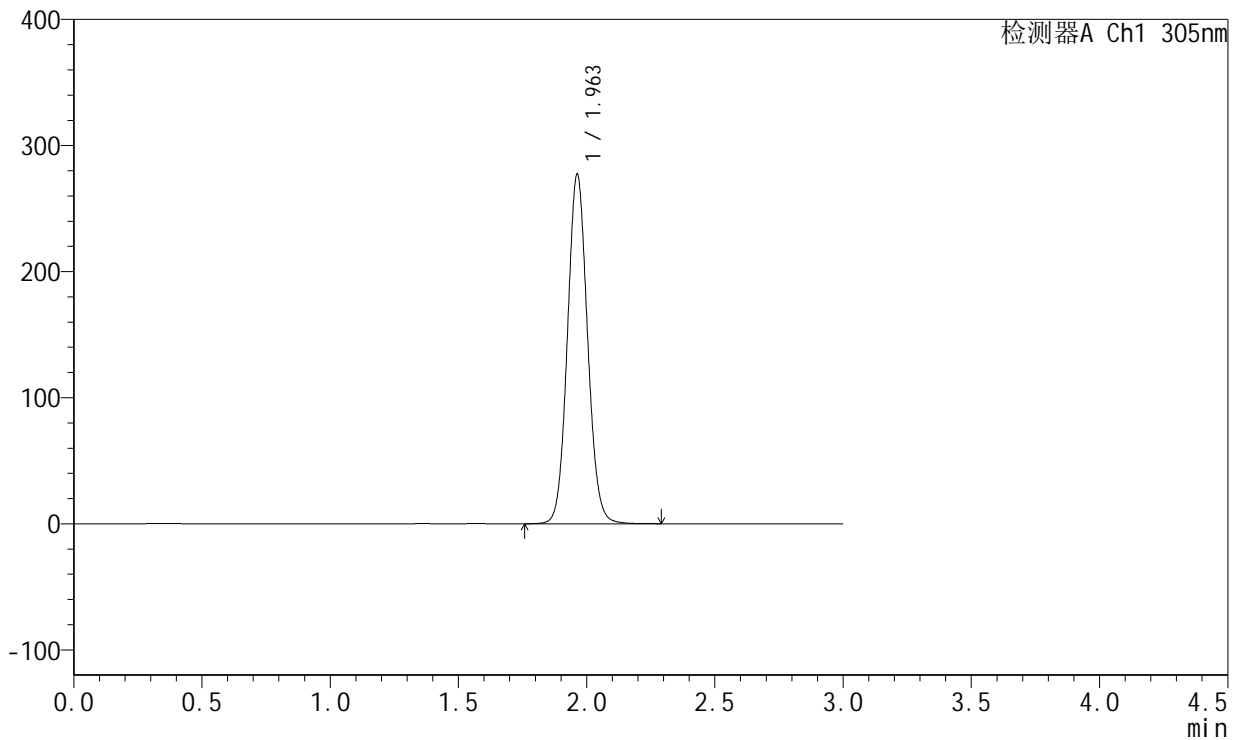
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1376-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:03:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1513238	100.000	277222	3025	1.079	--
总计		1513238	100.000	277222			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

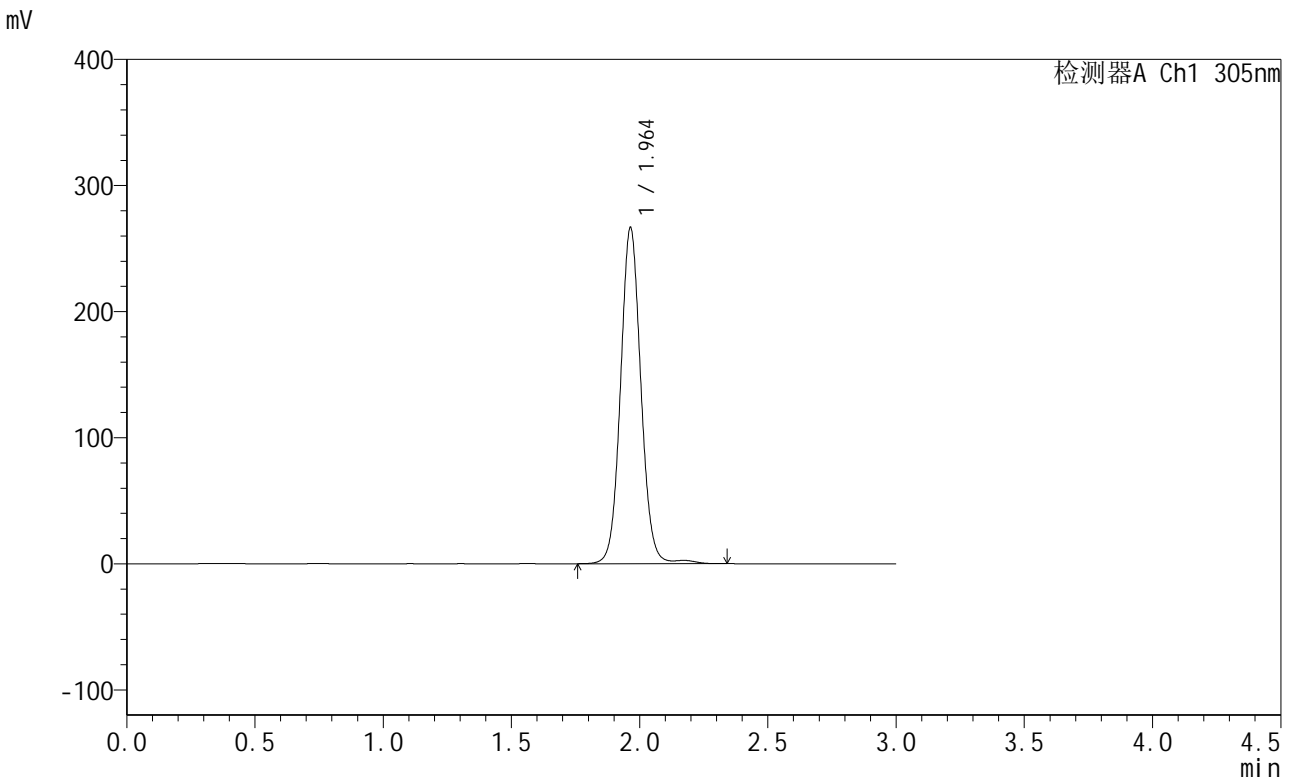


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1377-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1477465	100.000	266650	3000	1.066	--
总计		1477465	100.000	266650			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



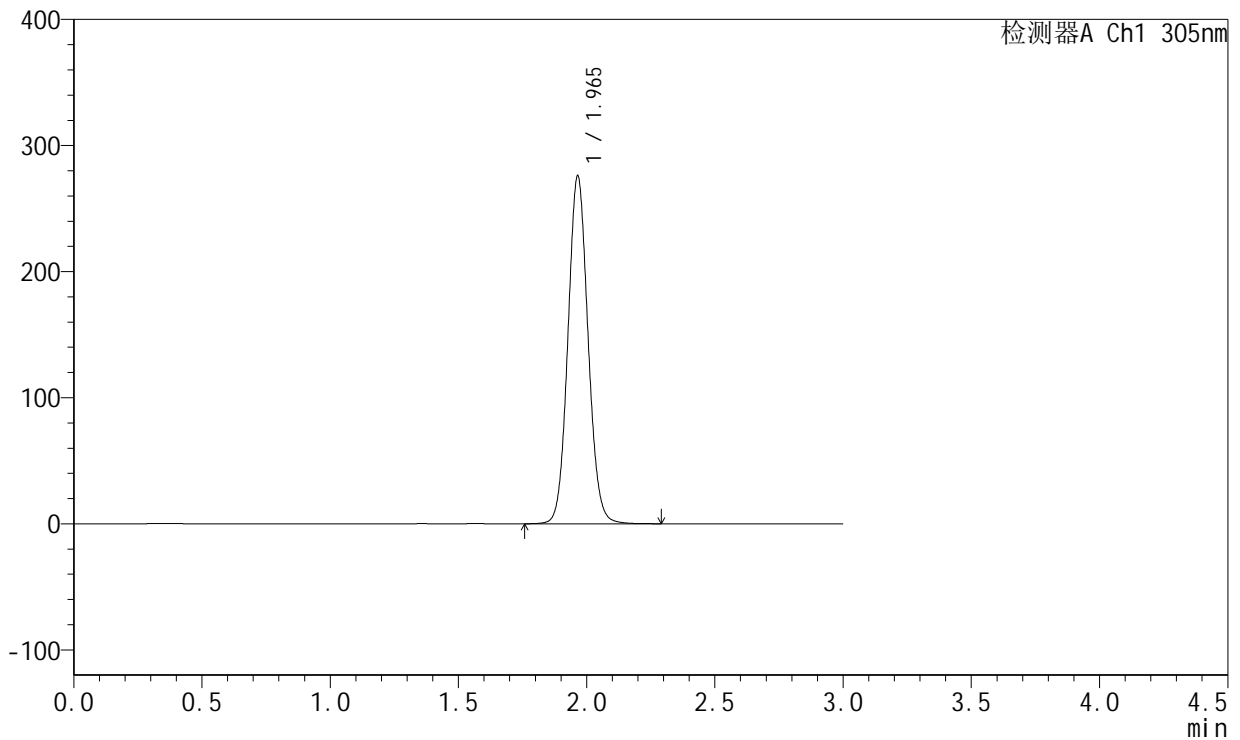
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1378-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1507190	100.000	275631	3029	1.079	--
总计		1507190	100.000	275631			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



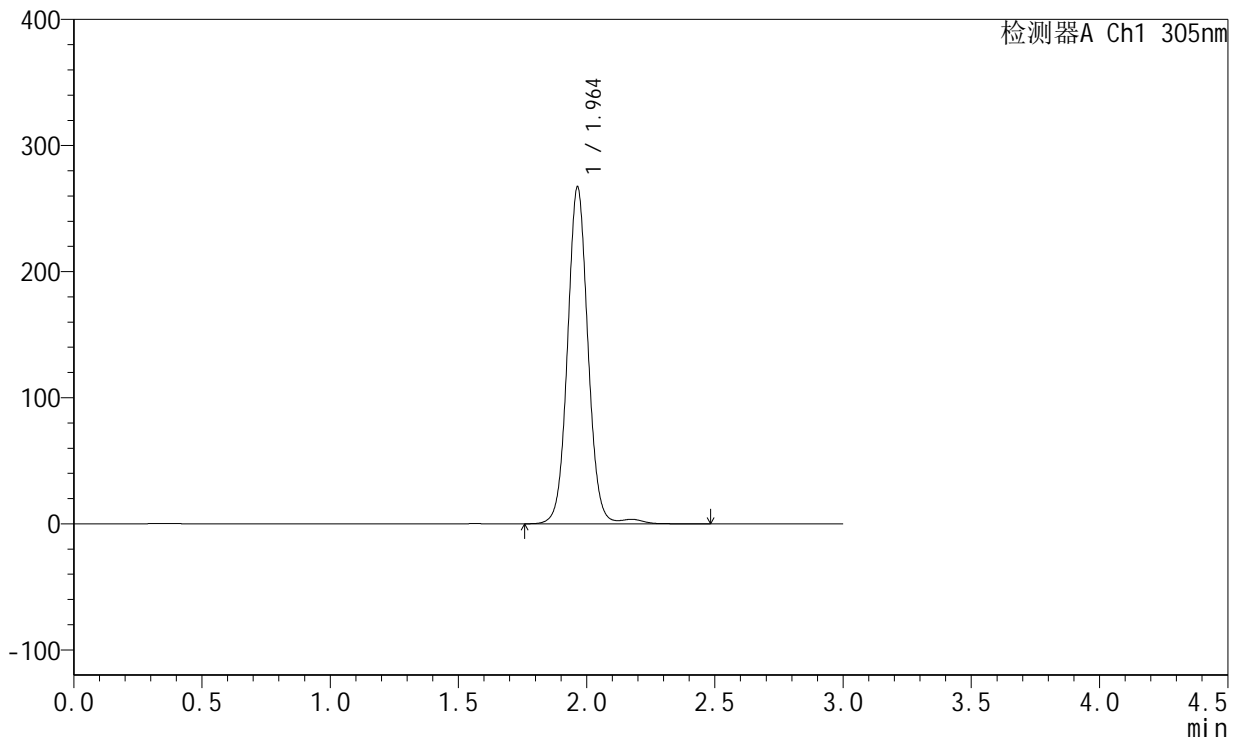
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1379-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:13:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1487688	100.000	267171	2992	1.054	--
总计		1487688	100.000	267171			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



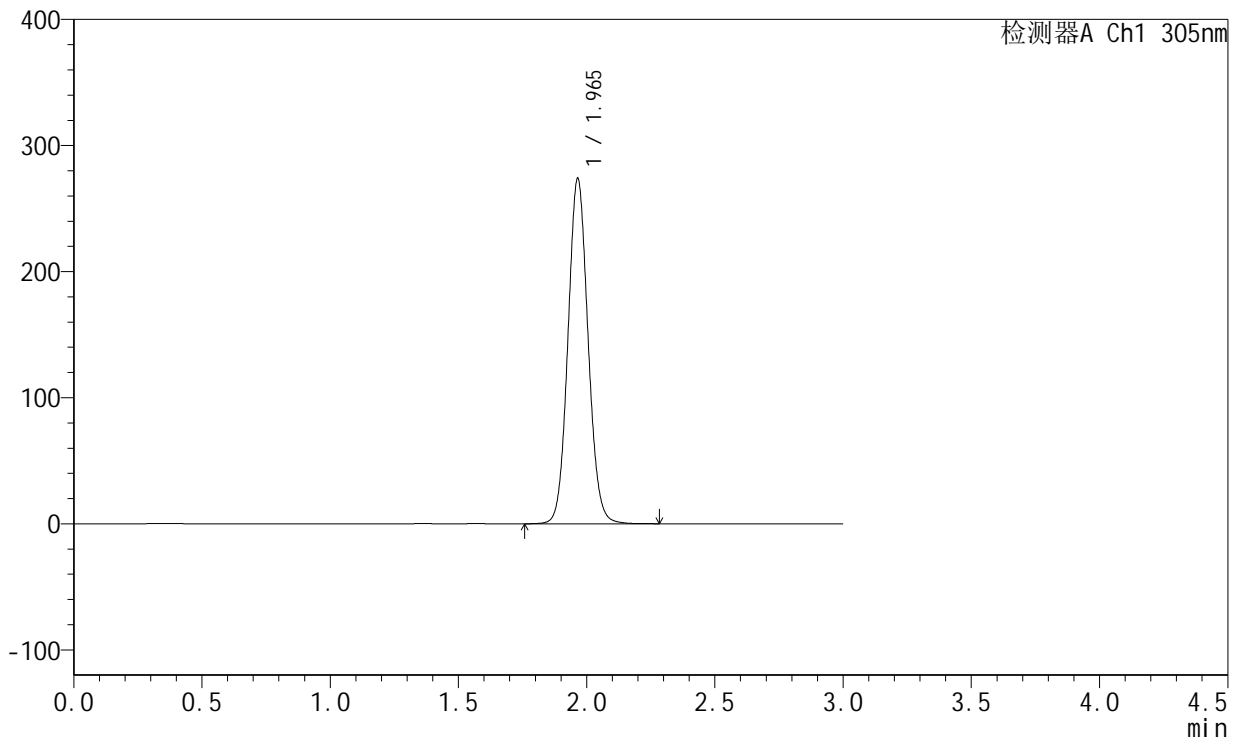
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1380-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:16:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1495399	100.000	273583	3029	1.079	--
总计		1495399	100.000	273583			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



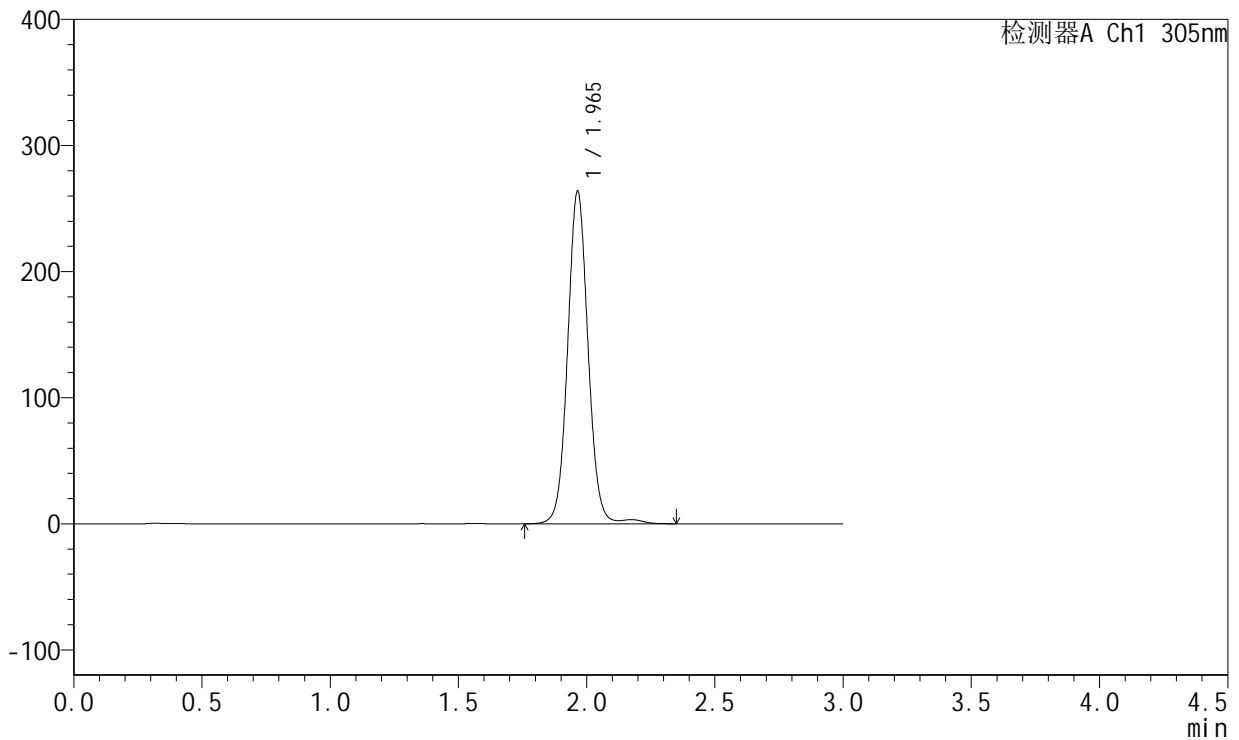
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1381-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1466009	100.000	263635	2996	1.057	--
总计		1466009	100.000	263635			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

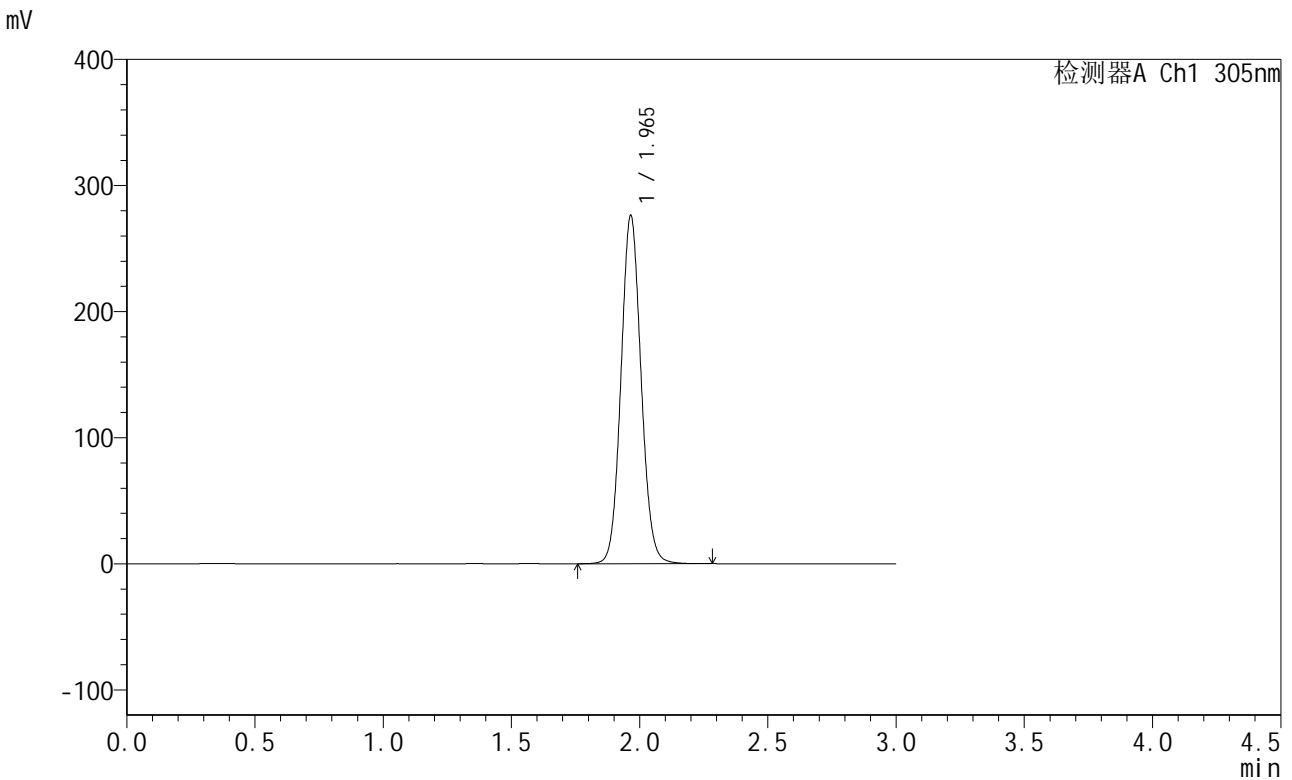


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1382-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:23:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1507736	100.000	275895	3033	1.079	--
总计		1507736	100.000	275895			

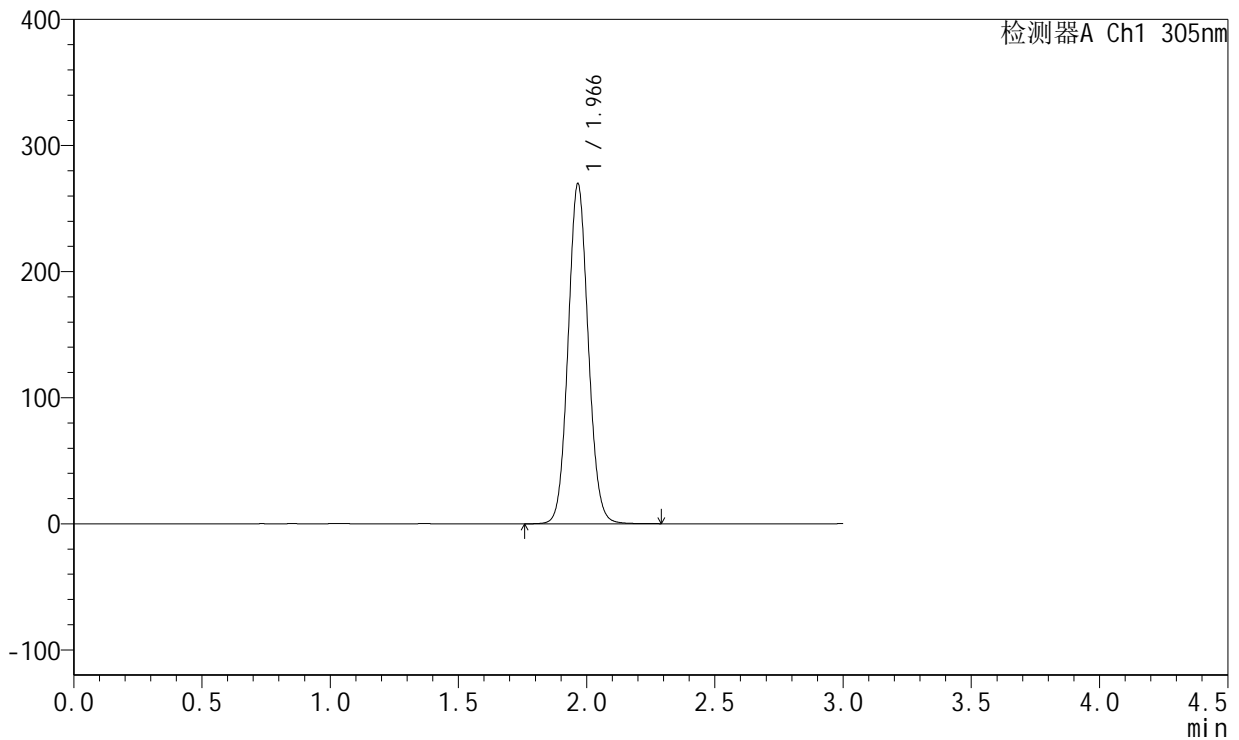
图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-156/24-1383-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1470417	100.000	269071	3032	1.077	--
总计		1470417	100.000	269071			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



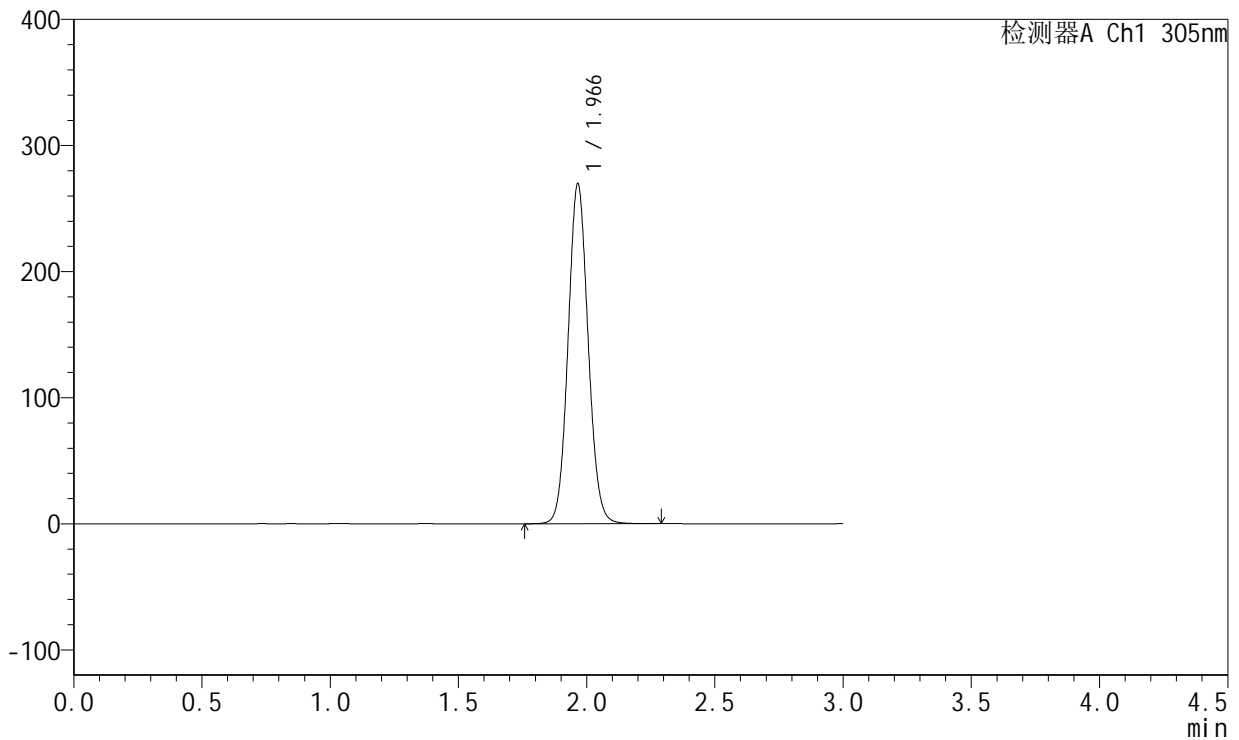
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1384-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/11 04:30:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1469428	100.000	269149	3029	1.078	--
总计		1469428	100.000	269149			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2