



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

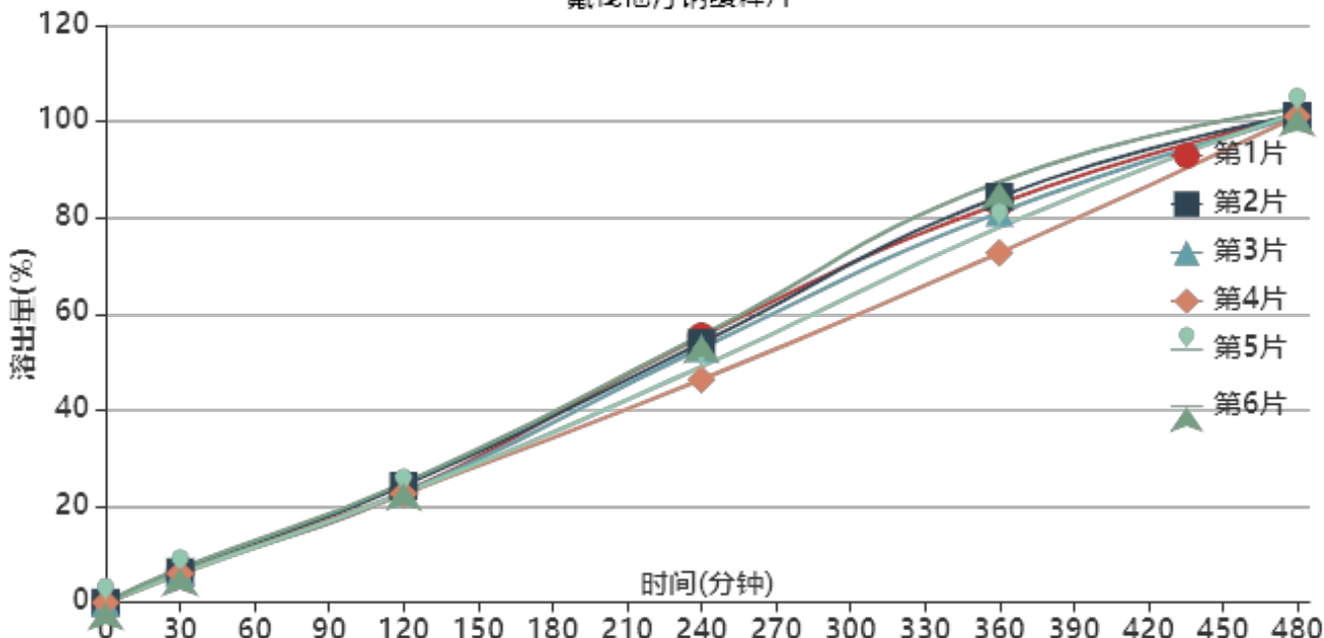
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	1452140	1452837	1451302	1451580	1451184	1451809	0.05
2	10.72	1429475	1430041				1429758	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
131862.76	133372.95	0.81	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: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	96769	-	96769	6.470	6.37	6.21	6.47	6.36	6.20
	2	95119	-	95119	6.360			6.36		
	3	93958	-	93958	6.282			6.28		
	4	90305	-	90305	6.038			6.04		
	5	89365	-	89365	5.975			5.97		
	6	105815	-	105815	7.075			7.07		
120min	1	341934	-	341934	22.862	23.32	4.05	22.87	23.33	4.04
	2	362322	-	362322	24.225			24.23		
	3	339991	-	339991	22.732			22.74		
	4	338033	-	338033	22.601			22.61		
	5	339826	-	339826	22.721			22.73		
	6	370951	-	370951	24.802			24.81		
240min	1	826556	-	826556	55.263	52.12	7.07	55.31	52.17	7.07
	2	805956	-	805956	53.886			53.93		
	3	790200	-	790200	52.832			52.88		
	4	692846	-	692846	46.323			46.37		
	5	732809	-	732809	48.995			49.04		
	6	829191	-	829191	55.439			55.49		
360min	1	1238246	-	1238246	82.788	80.96	6.40	82.92	81.08	6.40
	2	1259649	-	1259649	84.219			84.35		
	3	1210573	-	1210573	80.938			81.06		
	4	1085354	-	1085354	72.566			72.68		
	5	1165485	-	1165485	77.924			78.04		
	6	1305976	-	1305976	87.317			87.45		
480min	1	1508845	-	1508845	100.880	101.22	0.66	101.13	101.47	0.66
	2	1509954	-	1509954	100.955			101.21		
	3	1505523	-	1505523	100.658			100.90		
	4	1508047	-	1508047	100.827			101.05		
	5	1520222	-	1520222	101.641			101.87		
	6	1531314	-	1531314	102.383			102.64		
极限	1	1511779	-	1511779	101.077	101.51	0.68	101.48	101.91	0.68
	2	1516276	-	1516276	101.377			101.78		
	3	1503890	-	1503890	100.549			100.94		
	4	1518648	-	1518648	101.536			101.91		
	5	1527883	-	1527883	102.153			102.54		
	6	1531477	-	1531477	102.394			102.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

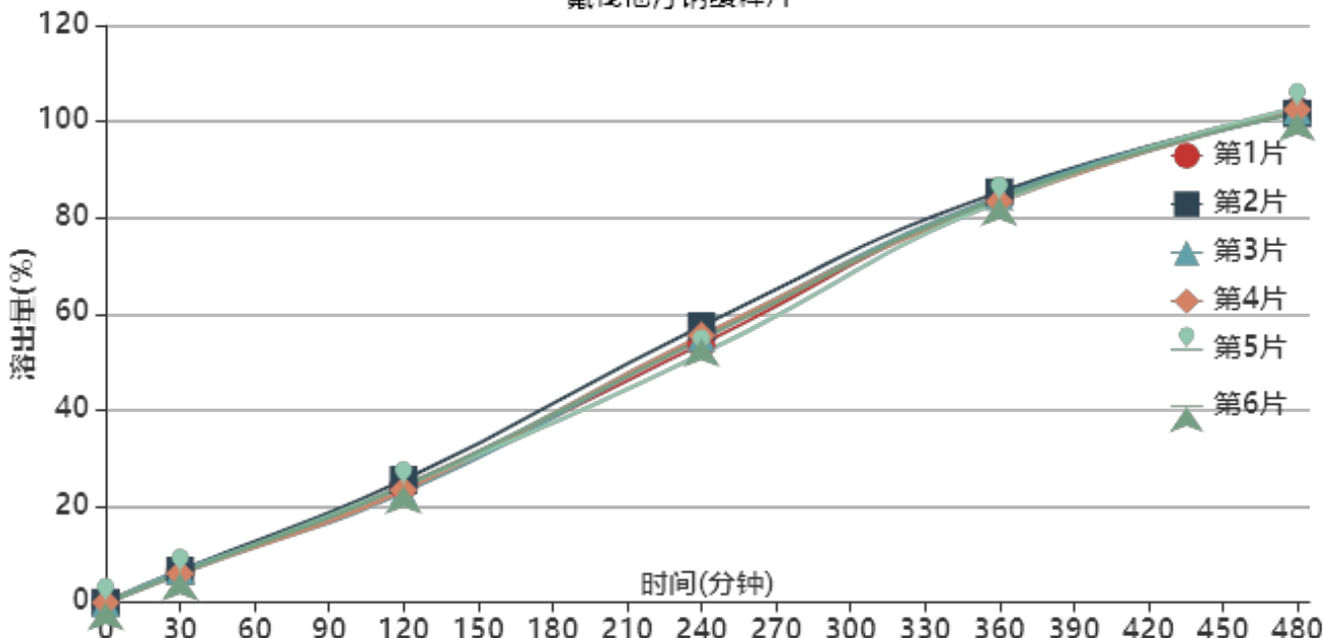
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	1450455	1449999	1450122	1450206	1450938	1450344	0.03
2	10.72	1417737	1416856				1417296	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
131729.70		132210.45		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: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041521批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	95488	-	95488	6.415	6.32	4.60	6.42	6.32	4.60
	2	98938	-	98938	6.647			6.65		
	3	99131	-	99131	6.660			6.66		
	4	89407	-	89407	6.007			6.01		
	5	90975	-	90975	6.112			6.11		
	6	90752	-	90752	6.097			6.10		
120min	1	359816	-	359816	24.174	24.05	3.66	24.18	24.06	3.66
	2	378808	-	378808	25.450			25.46		
	3	340898	-	340898	22.903			22.91		
	4	347295	-	347295	23.333			23.34		
	5	361193	-	361193	24.267			24.28		
	6	359634	-	359634	24.162			24.17		
240min	1	798762	-	798762	53.665	54.63	3.52	53.71	54.68	3.52
	2	853871	-	853871	57.368			57.42		
	3	818814	-	818814	55.013			55.06		
	4	825269	-	825269	55.446			55.49		
	5	768020	-	768020	51.600			51.65		
	6	814091	-	814091	54.695			54.74		
360min	1	1253194	-	1253194	84.197	84.02	0.87	84.32	84.15	0.88
	2	1268054	-	1268054	85.195			85.33		
	3	1254814	-	1254814	84.305			84.43		
	4	1238577	-	1238577	83.215			83.34		
	5	1239938	-	1239938	83.306			83.43		
	6	1248848	-	1248848	83.905			84.03		
480min	1	1517833	-	1517833	101.977	101.96	0.45	102.23	102.22	0.44
	2	1509334	-	1509334	101.406			101.67		
	3	1519115	-	1519115	102.063			102.32		
	4	1521470	-	1521470	102.221			102.47		
	5	1527280	-	1527280	102.611			102.86		
	6	1510757	-	1510757	101.501			101.75		
极限	1	1517449	-	1517449	101.951	101.97	0.46	102.36	102.38	0.45
	2	1510349	-	1510349	101.474			101.89		
	3	1517712	-	1517712	101.968			102.37		
	4	1527029	-	1527029	102.594			103.00		
	5	1523931	-	1523931	102.386			102.79		
	6	1510351	-	1510351	101.474			101.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

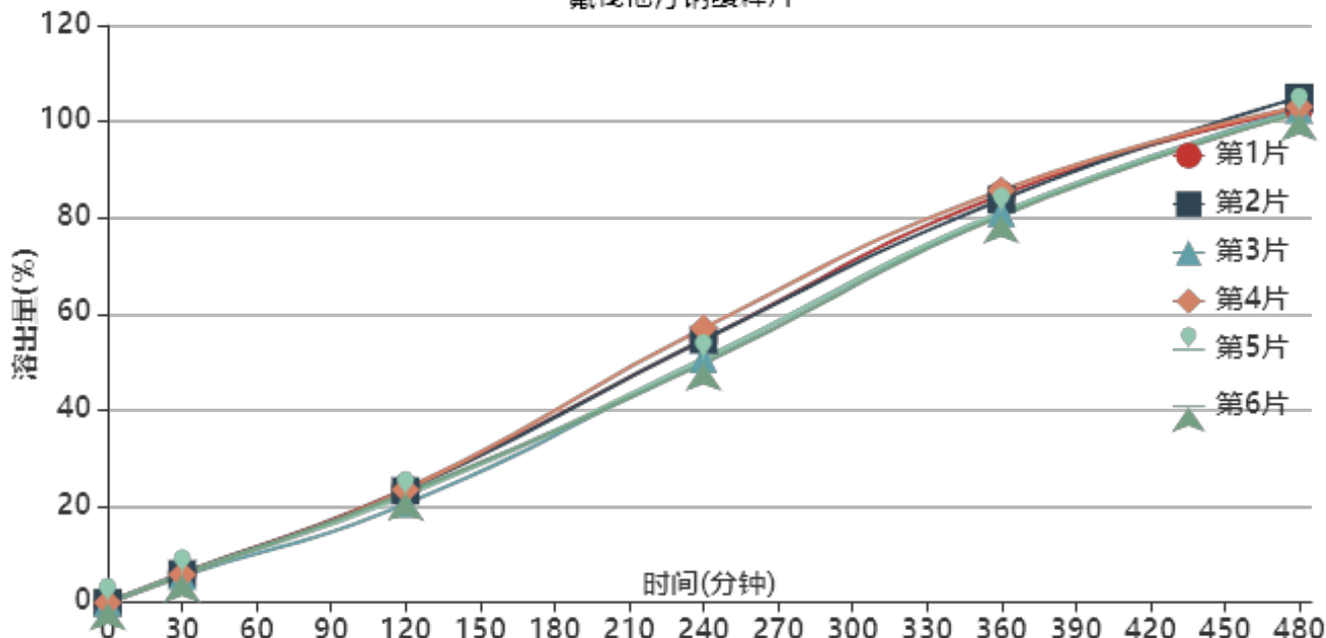
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	1444566	1444693	1444318	1444221	1444283	1444416	0.02
2	10.72	1407926	1407340				1407633	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
131191.28		131309.05		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: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041721批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	89357	-	89357	6.036	5.82	3.54	6.04	5.82	3.55
	2	88562	-	88562	5.983			5.98		
	3	81324	-	81324	5.494			5.49		
	4	85519	-	85519	5.777			5.78		
	5	87998	-	87998	5.945			5.94		
	6	84364	-	84364	5.699			5.70		
120min	1	349162	-	349162	23.587	22.61	5.09	23.60	22.62	5.09
	2	343258	-	343258	23.188			23.20		
	3	303439	-	303439	20.498			20.51		
	4	346772	-	346772	23.426			23.43		
	5	328404	-	328404	22.185			22.19		
	6	336875	-	336875	22.757			22.77		
240min	1	808133	-	808133	54.593	52.83	5.58	54.64	52.88	5.58
	2	807528	-	807528	54.552			54.60		
	3	748389	-	748389	50.557			50.60		
	4	843741	-	843741	56.998			57.04		
	5	749259	-	749259	50.615			50.66		
	6	735389	-	735389	49.678			49.72		
360min	1	1253084	-	1253084	84.651	82.66	2.72	84.78	82.79	2.72
	2	1237934	-	1237934	83.627			83.75		
	3	1196684	-	1196684	80.841			80.96		
	4	1266820	-	1266820	85.579			85.71		
	5	1199281	-	1199281	81.016			81.13		
	6	1188270	-	1188270	80.272			80.39		
480min	1	1515138	-	1515138	102.354	102.53	1.16	102.61	102.78	1.16
	2	1550510	-	1550510	104.743			104.99		
	3	1513040	-	1513040	102.212			102.45		
	4	1521016	-	1521016	102.751			103.01		
	5	1504734	-	1504734	101.651			101.89		
	6	1502018	-	1502018	101.467			101.70		
极限	1	1517245	-	1517245	102.496	102.58	1.26	102.90	102.98	1.26
	2	1554851	-	1554851	105.036			105.44		
	3	1513248	-	1513248	102.226			102.62		
	4	1519032	-	1519032	102.617			103.03		
	5	1503486	-	1503486	101.566			101.96		
	6	1503429	-	1503429	101.563			101.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

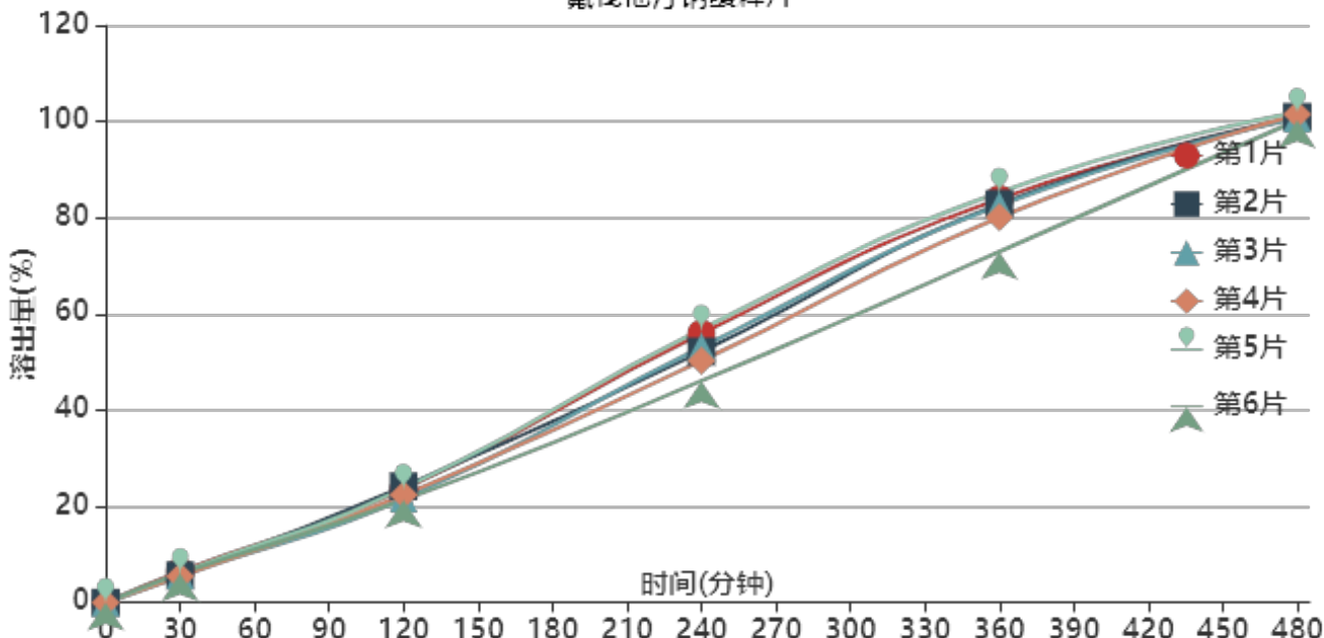
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	1450127	1450656	1451106	1451611	1452220	1451144	0.06
2	10.72	1431063	1430033				1430548	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
131802.36		133446.64		0.88	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: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041721批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	96580	-	96580	6.457	5.89	6.91	6.46	5.90	6.87
	2	84596	-	84596	5.656			5.66		
	3	83701	-	83701	5.596			5.60		
	4	80852	-	80852	5.405			5.41		
	5	93106	-	93106	6.225			6.22		
	6	90082	-	90082	6.023			6.02		
120min	1	352257	-	352257	23.551	22.79	5.20	23.56	22.80	5.20
	2	361252	-	361252	24.152			24.16		
	3	323833	-	323833	21.650			21.66		
	4	334635	-	334635	22.373			22.38		
	5	354799	-	354799	23.721			23.73		
	6	318531	-	318531	21.296			21.30		
240min	1	836025	-	836025	55.894	52.35	7.51	55.94	52.39	7.51
	2	779137	-	779137	52.090			52.14		
	3	793555	-	793555	53.054			53.10		
	4	750980	-	750980	50.208			50.25		
	5	849347	-	849347	56.784			56.83		
	6	688651	-	688651	46.041			46.08		
360min	1	1253022	-	1253022	83.773	81.14	5.45	83.90	81.26	5.45
	2	1237469	-	1237469	82.733			82.86		
	3	1232844	-	1232844	82.424			82.54		
	4	1195866	-	1195866	79.951			80.07		
	5	1273620	-	1273620	85.150			85.28		
	6	1089367	-	1089367	72.831			72.94		
480min	1	1502681	-	1502681	100.464	100.76	0.59	100.72	101.00	0.60
	2	1506683	-	1506683	100.731			100.98		
	3	1502152	-	1502152	100.429			100.67		
	4	1514475	-	1514475	101.252			101.49		
	5	1520107	-	1520107	101.629			101.89		
	6	1496183	-	1496183	100.029			100.25		
极限	1	1514051	-	1514051	101.224	101.11	0.55	101.63	101.51	0.55
	2	1510946	-	1510946	101.016			101.41		
	3	1499539	-	1499539	100.254			100.65		
	4	1514583	-	1514583	101.260			101.65		
	5	1525019	-	1525019	101.957			102.37		
	6	1510265	-	1510265	100.971			101.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

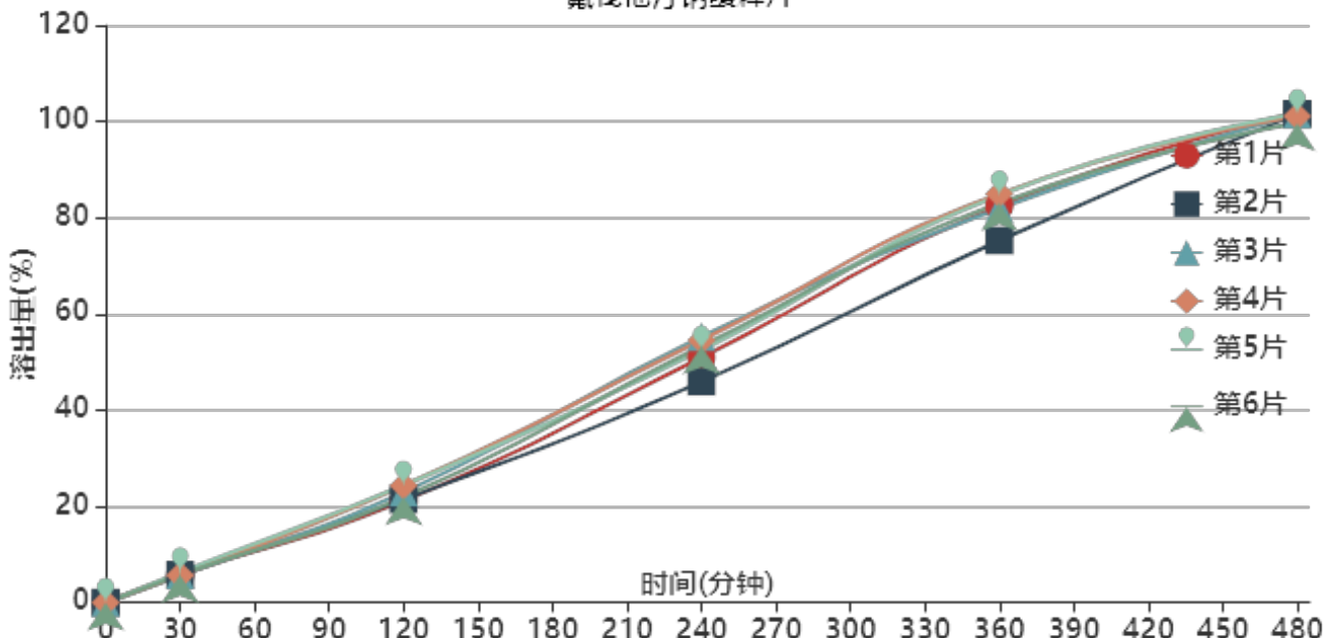
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	1458052	1457042	1457772	1457646	1458179	1457738	0.04
2	10.72	1432508	1432043				1432276	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
132401.27		133607.84		0.65		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: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041821批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	86348	-	86348	5.756	5.82	4.36	5.76	5.82	4.39
	2	85752	-	85752	5.717			5.72		
	3	85061	-	85061	5.671			5.67		
	4	84951	-	84951	5.663			5.66		
	5	94880	-	94880	6.325			6.33		
	6	86392	-	86392	5.759			5.76		
120min	1	317174	-	317174	21.144	22.68	6.25	21.15	22.69	6.25
	2	321487	-	321487	21.432			21.44		
	3	343852	-	343852	22.923			22.93		
	4	364533	-	364533	24.301			24.31		
	5	365551	-	365551	24.369			24.38		
	6	328800	-	328800	21.919			21.93		
240min	1	763402	-	763402	50.892	52.01	6.47	50.93	52.06	6.46
	2	688347	-	688347	45.888			45.93		
	3	827587	-	827587	55.170			55.21		
	4	817052	-	817052	54.468			54.51		
	5	786031	-	786031	52.400			52.45		
	6	798856	-	798856	53.255			53.30		
360min	1	1234784	-	1234784	82.316	81.93	4.32	82.43	82.04	4.32
	2	1127312	-	1127312	75.151			75.26		
	3	1227143	-	1227143	81.807			81.93		
	4	1272596	-	1272596	84.837			84.96		
	5	1268396	-	1268396	84.557			84.68		
	6	1243320	-	1243320	82.885			83.01		
480min	1	1522268	-	1522268	101.481	100.92	0.79	101.72	101.17	0.78
	2	1520212	-	1520212	101.344			101.57		
	3	1517471	-	1517471	101.161			101.41		
	4	1512687	-	1512687	100.842			101.10		
	5	1520330	-	1520330	101.352			101.60		
	6	1490609	-	1490609	99.370			99.62		
极限	1	1524265	-	1524265	101.614	100.98	0.67	102.01	101.37	0.67
	2	1521915	-	1521915	101.457			101.83		
	3	1514372	-	1514372	100.954			101.35		
	4	1513479	-	1513479	100.895			101.30		
	5	1518337	-	1518337	101.219			101.62		
	6	1495885	-	1495885	99.722			100.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀钠缓释片项目信息

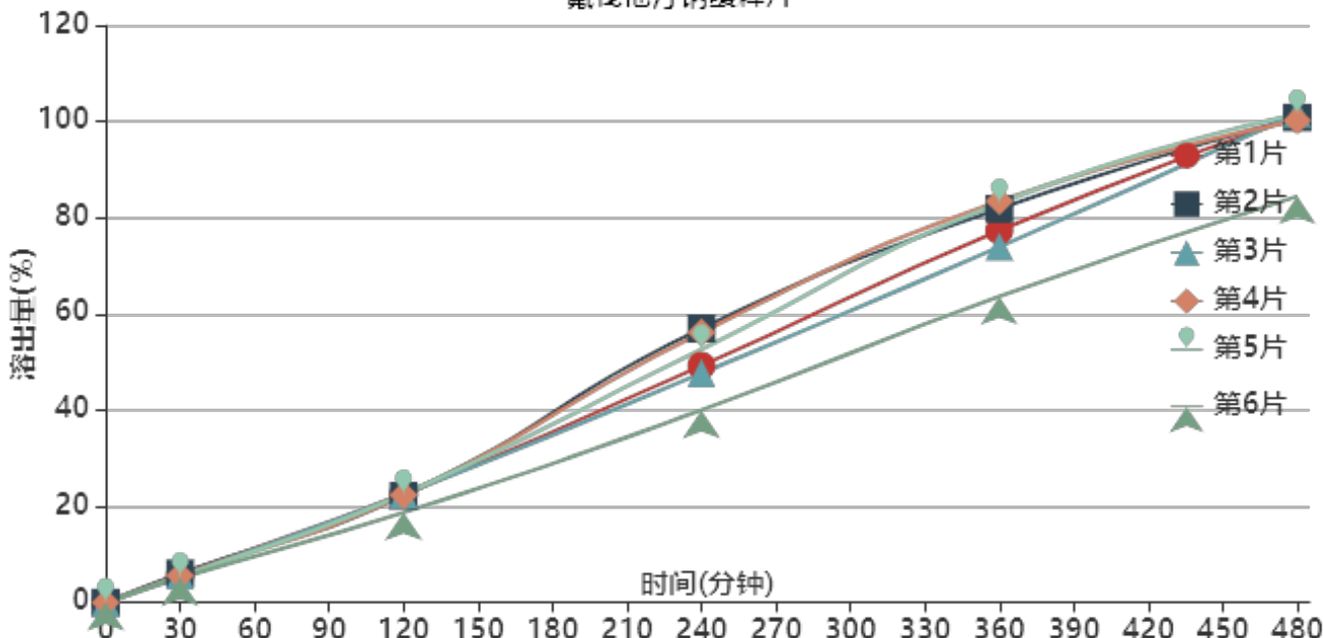
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.01	1460665	1459426	1459834	1459535	1459177	1459727	0.04
2	10.72	1427252	1427288				1427270	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
132581.93		133140.86		0.30	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: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041821批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
30min	1	87177	-	87177	5.818	5.60	5.86	5.82	5.60	5.87
	2	90761	-	90761	6.057			6.06		
	3	84212	-	84212	5.620			5.62		
	4	84040	-	84040	5.608			5.61		
	5	80280	-	80280	5.357			5.36		
	6	76878	-	76878	5.130			5.13		
120min	1	338688	-	338688	22.602	21.81	7.04	22.61	21.82	7.04
	2	332986	-	332986	22.222			22.23		
	3	336961	-	336961	22.487			22.50		
	4	334524	-	334524	22.324			22.33		
	5	337702	-	337702	22.537			22.54		
	6	280086	-	280086	18.692			18.70		
240min	1	737074	-	737074	49.189	50.40	12.49	49.23	50.44	12.48
	2	852974	-	852974	56.923			56.97		
	3	713619	-	713619	47.623			47.67		
	4	840390	-	840390	56.083			56.13		
	5	788411	-	788411	52.615			52.66		
	6	598852	-	598852	39.964			40.00		
360min	1	1157173	-	1157173	77.224	77.09	9.86	77.34	77.20	9.85
	2	1224631	-	1224631	81.726			81.85		
	3	1106419	-	1106419	73.837			73.95		
	4	1248310	-	1248310	83.306			83.43		
	5	1242422	-	1242422	82.913			83.03		
	6	952081	-	952081	63.537			63.63		
480min	1	1510653	-	1510653	100.813	98.06	6.92	101.05	98.29	6.92
	2	1507205	-	1507205	100.583			100.83		
	3	1519966	-	1519966	101.435			101.66		
	4	1497478	-	1497478	99.934			100.19		
	5	1518125	-	1518125	101.312			101.56		
	6	1262678	-	1262678	84.265			84.46		
极限	1	1514129	-	1514129	101.045	99.17	4.49	101.43	99.55	4.50
	2	1510390	-	1510390	100.796			101.20		
	3	1523771	-	1523771	101.689			102.07		
	4	1504200	-	1504200	100.383			100.78		
	5	1513017	-	1513017	100.971			101.37		
	6	1350717	-	1350717	90.140			90.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-04

复核者:

未审阅版本



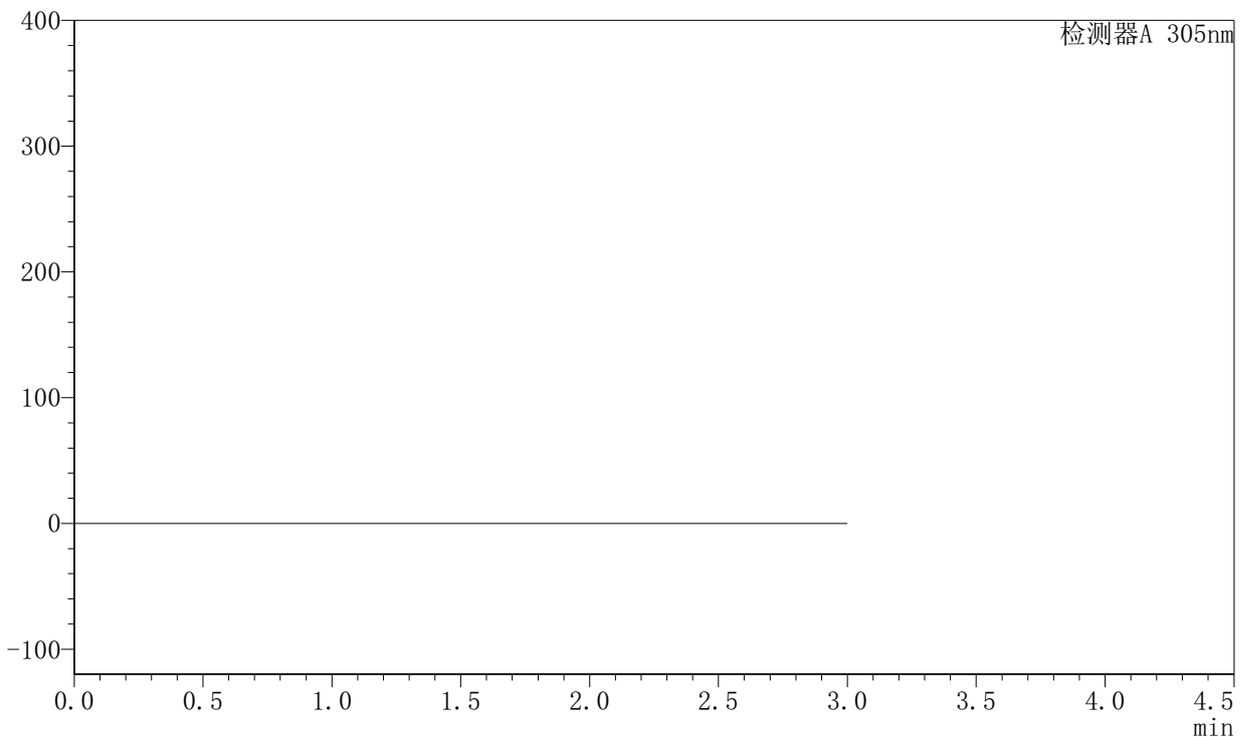
SMF-4060

<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 - 0-89/24-305-3 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/02 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 溶剂



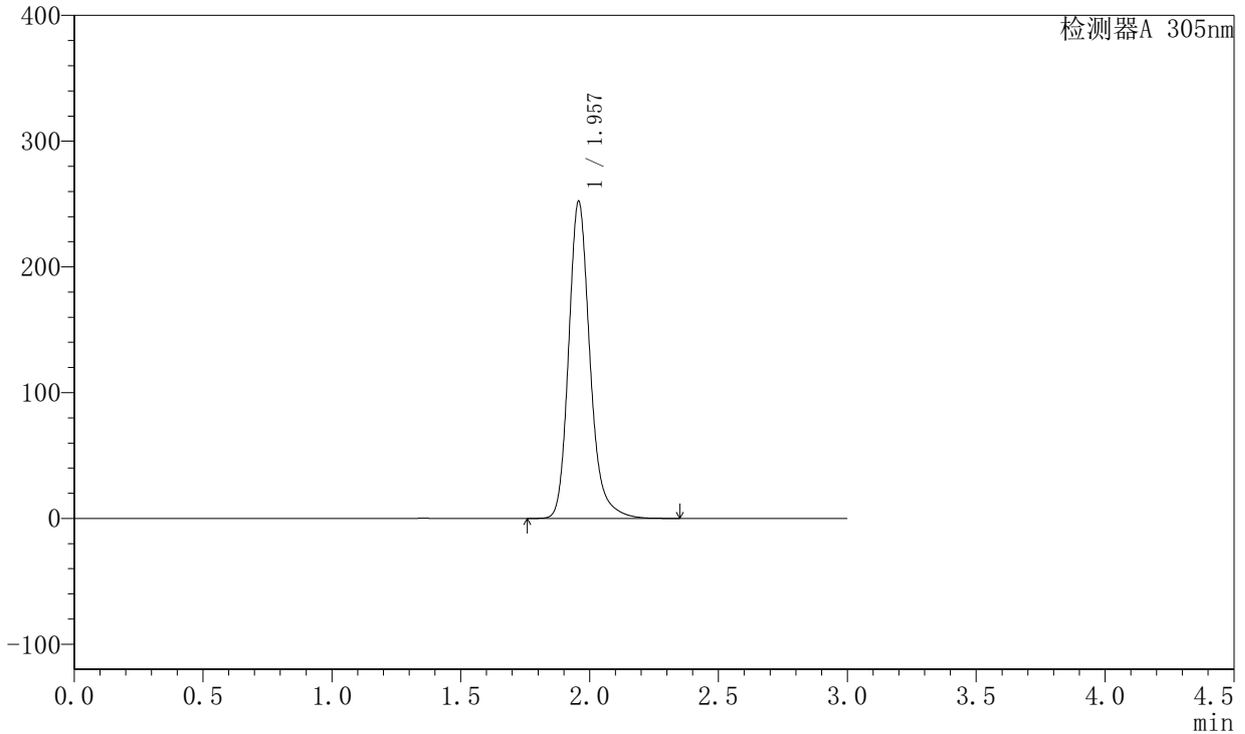
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-306-3 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/02 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1452140	100.000	251777	2850	1.209	--
总计		1452140	100.000	251777			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1



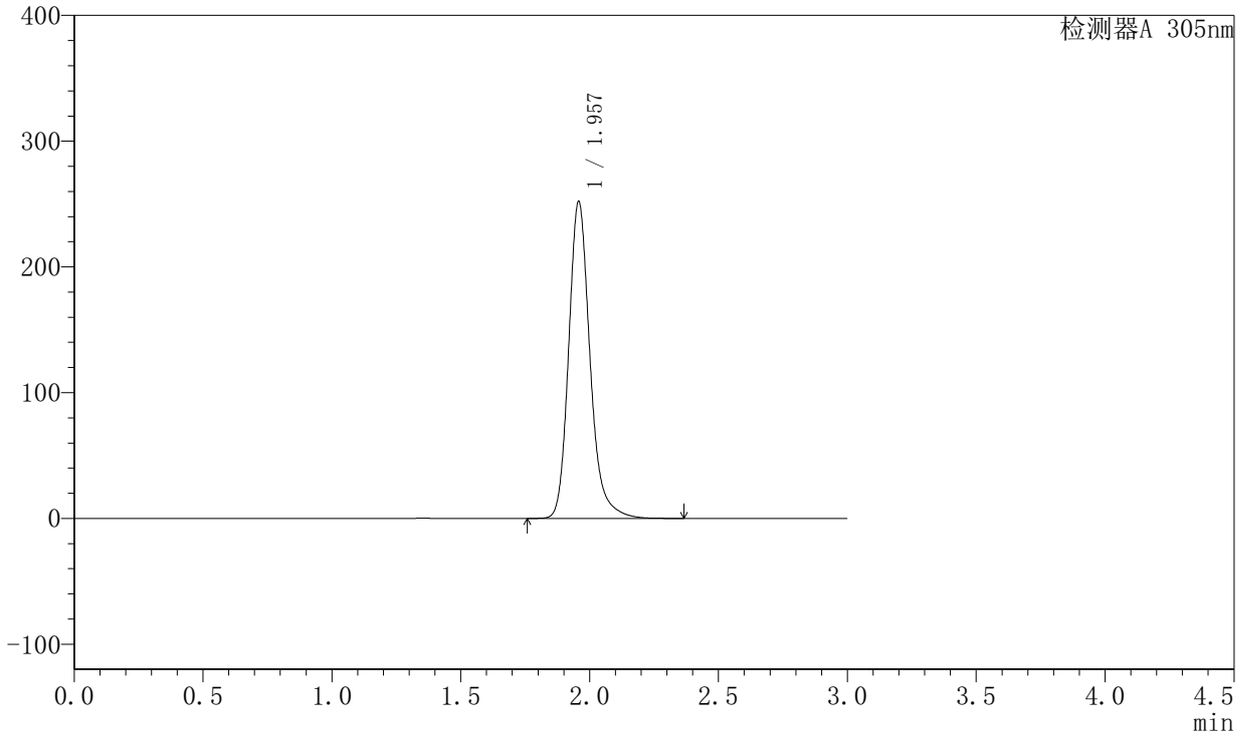
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-307-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1452837	100.000	251576	2846	1.210	--
总计		1452837	100.000	251576			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2



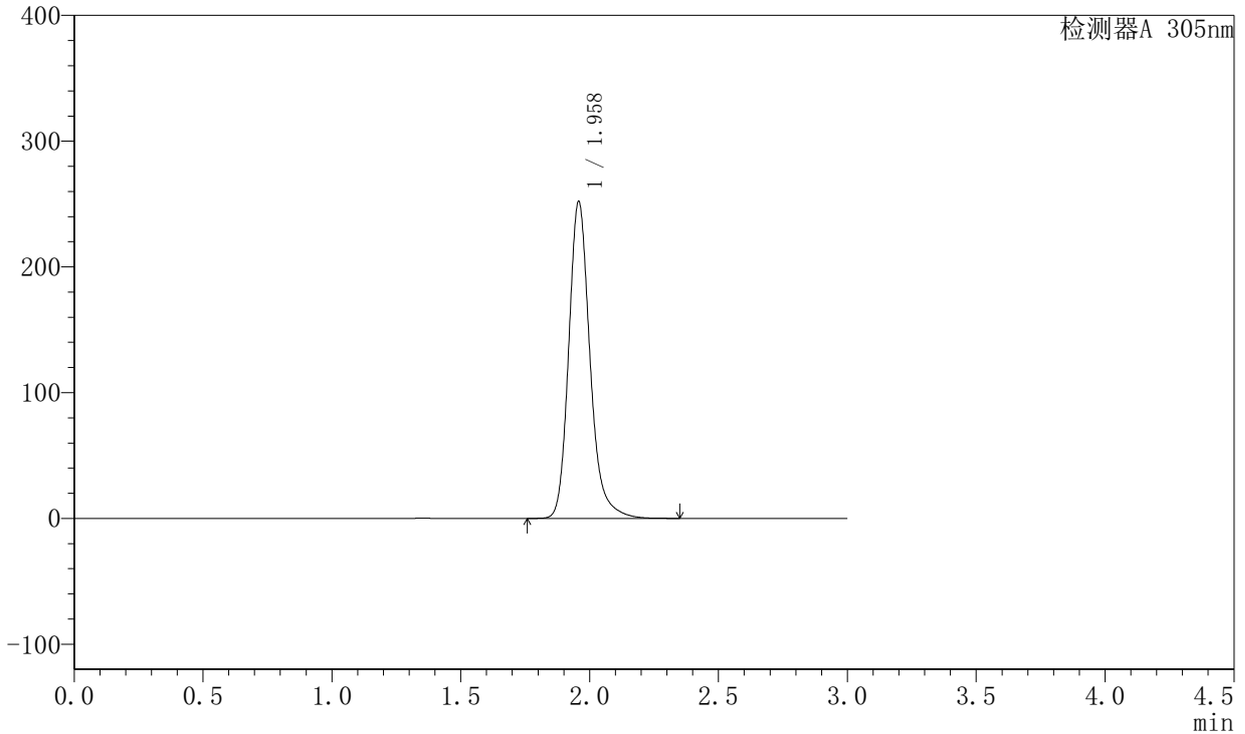
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-308-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1451302	100.000	251547	2851	1.210	--
总计		1451302	100.000	251547			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



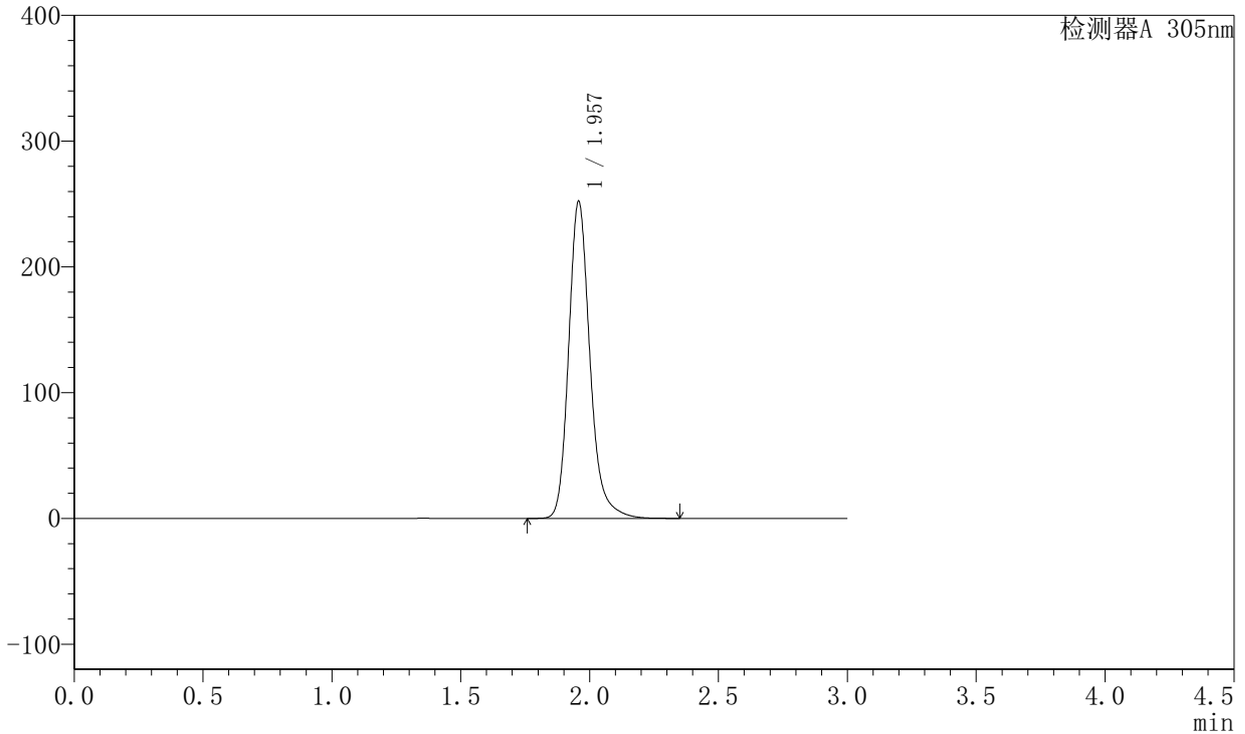
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-309-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1451580	100.000	251703	2851	1.210	--
总计		1451580	100.000	251703			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

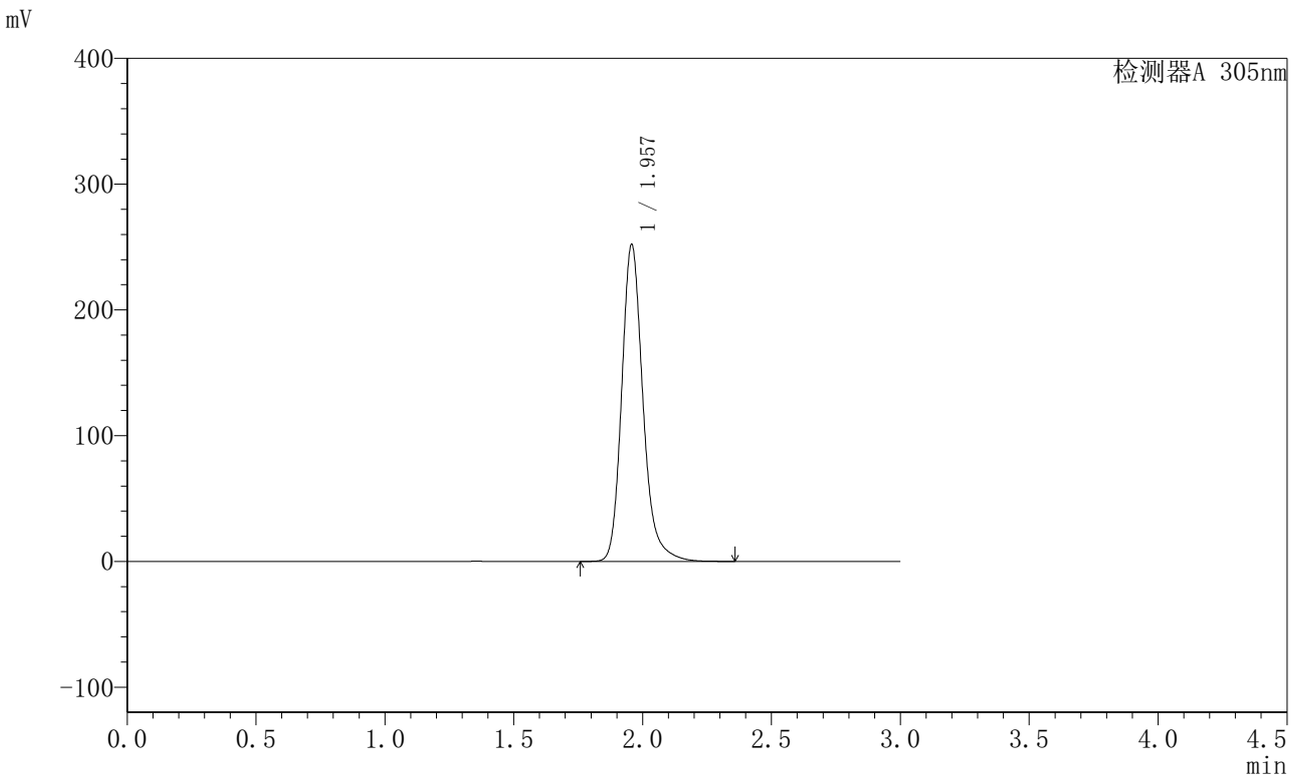


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-310-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	1451184	100.000	251617	2853	1.210	--
总计		1451184	100.000	251617			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

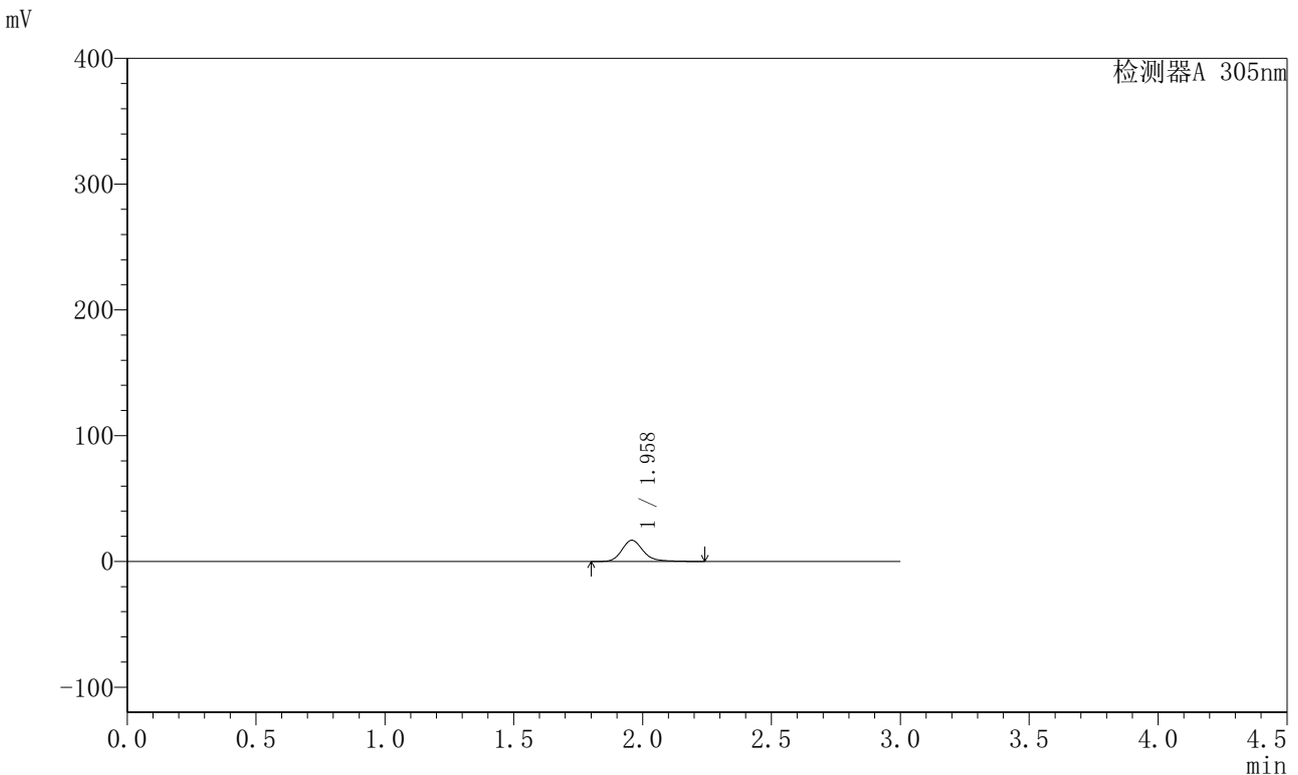


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-311-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	96769	100.000	16804	2862	1.210	--
总计		96769	100.000	16804			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

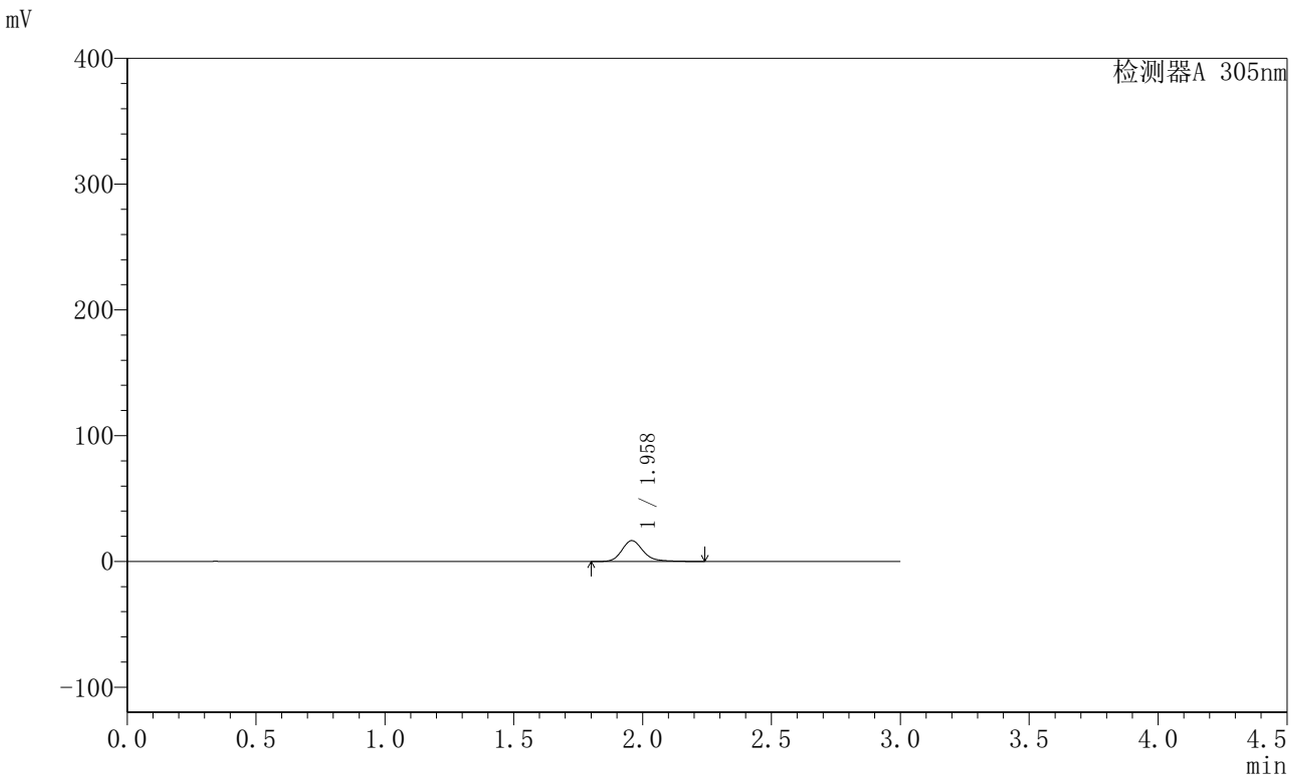


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-312-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 10:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	95119	100.000	16530	2863	1.209	--
总计		95119	100.000	16530			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

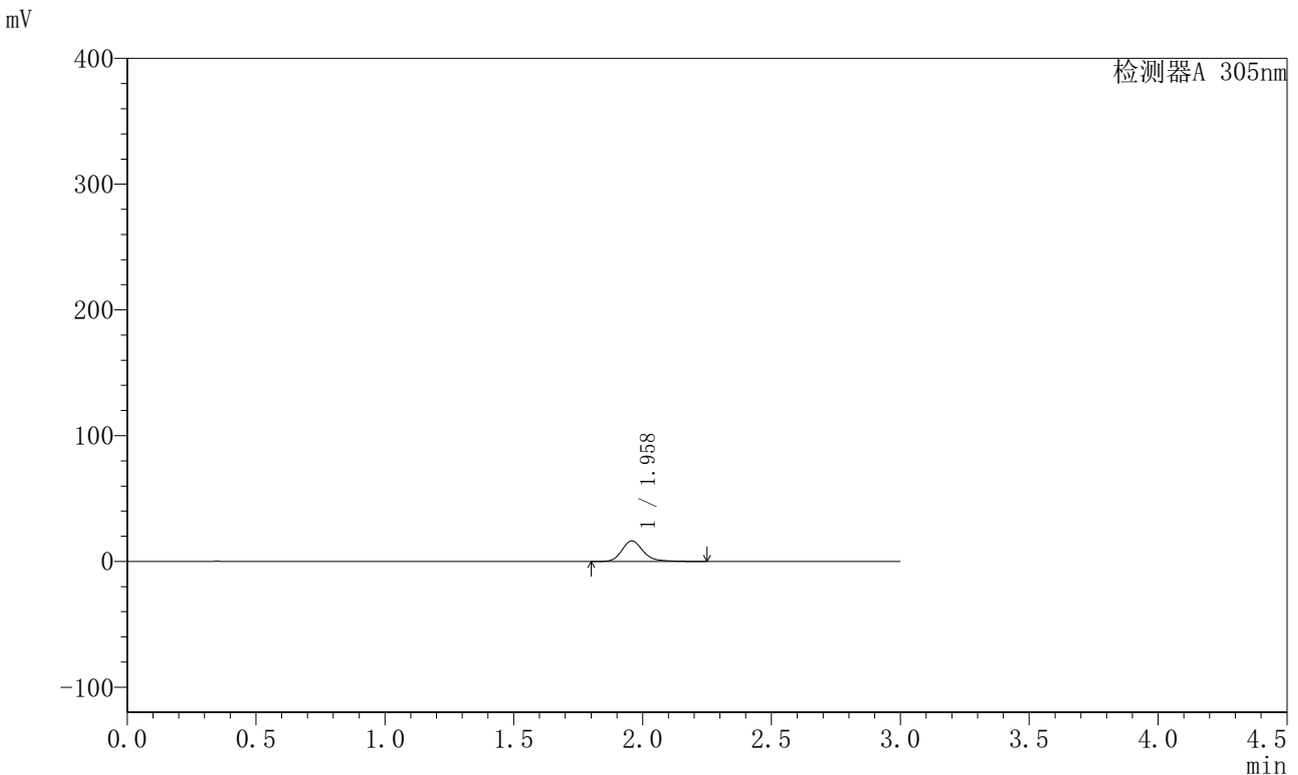


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-313-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	93958	100.000	16316	2862	1.211	--
总计		93958	100.000	16316			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

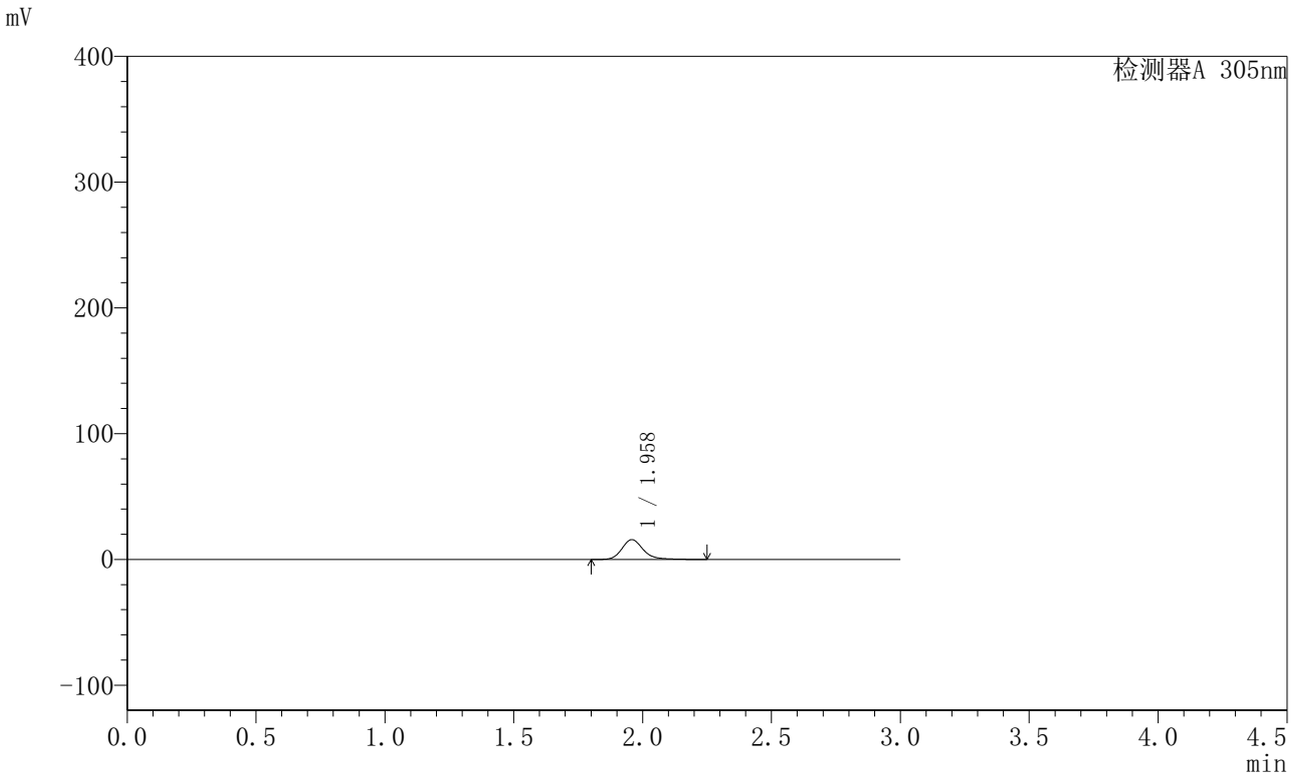


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-314-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	90305	100.000	15698	2865	1.210	--
总计		90305	100.000	15698			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

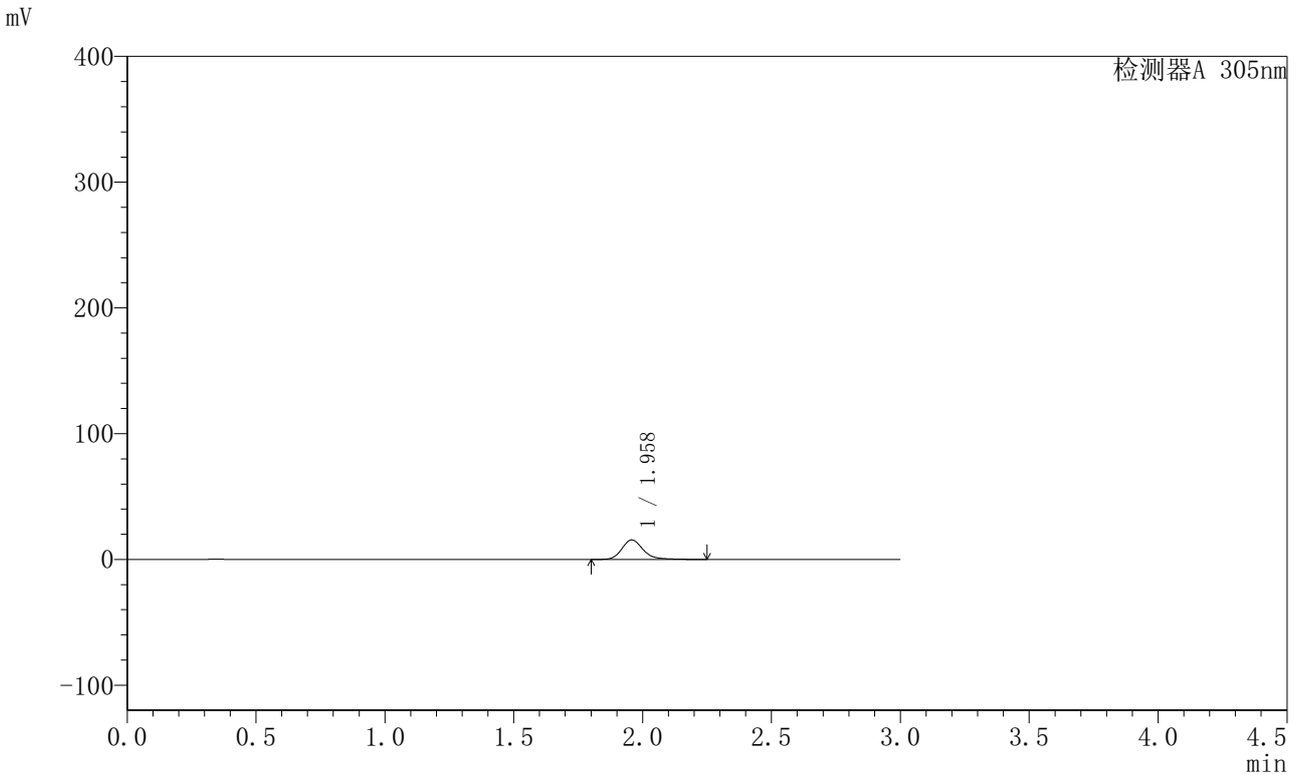


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-315-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	89365	100.000	15511	2858	1.211	--
总计		89365	100.000	15511			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

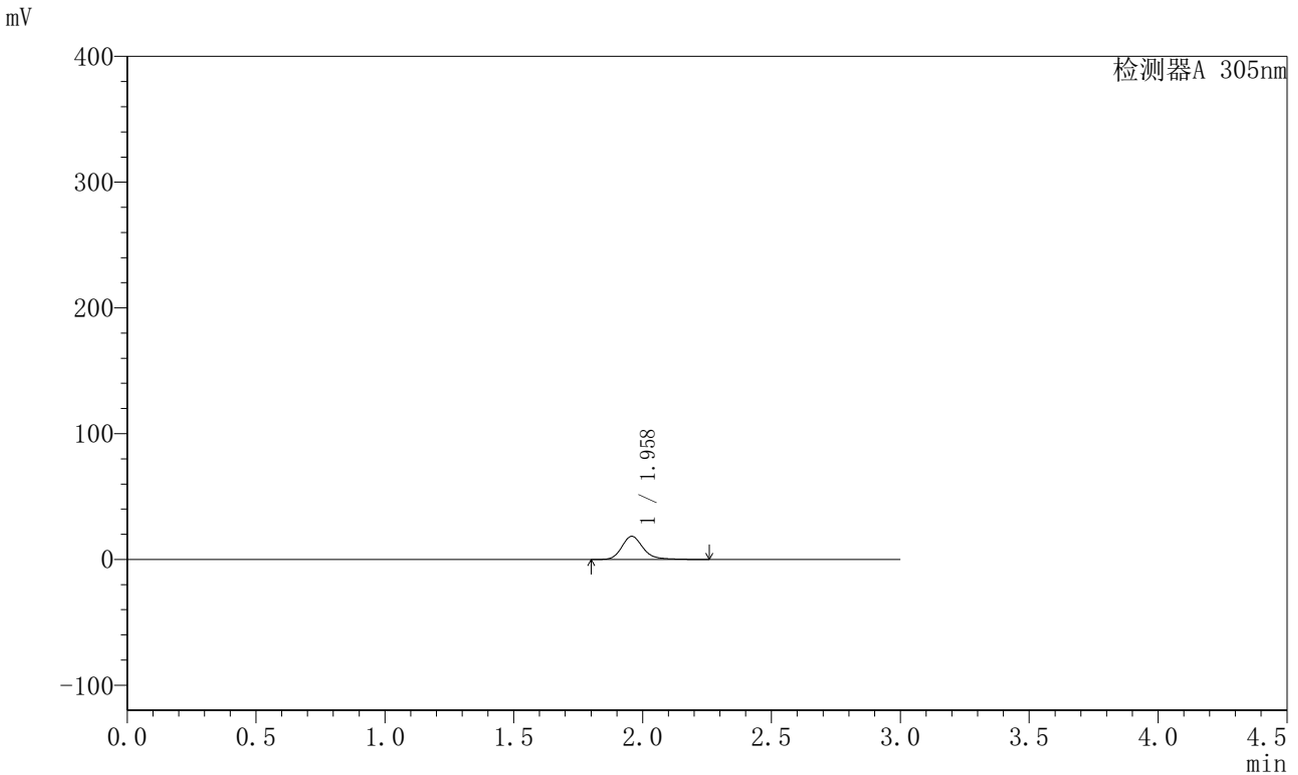


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-316-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	105815	100.000	18376	2860	1.213	--
总计		105815	100.000	18376			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

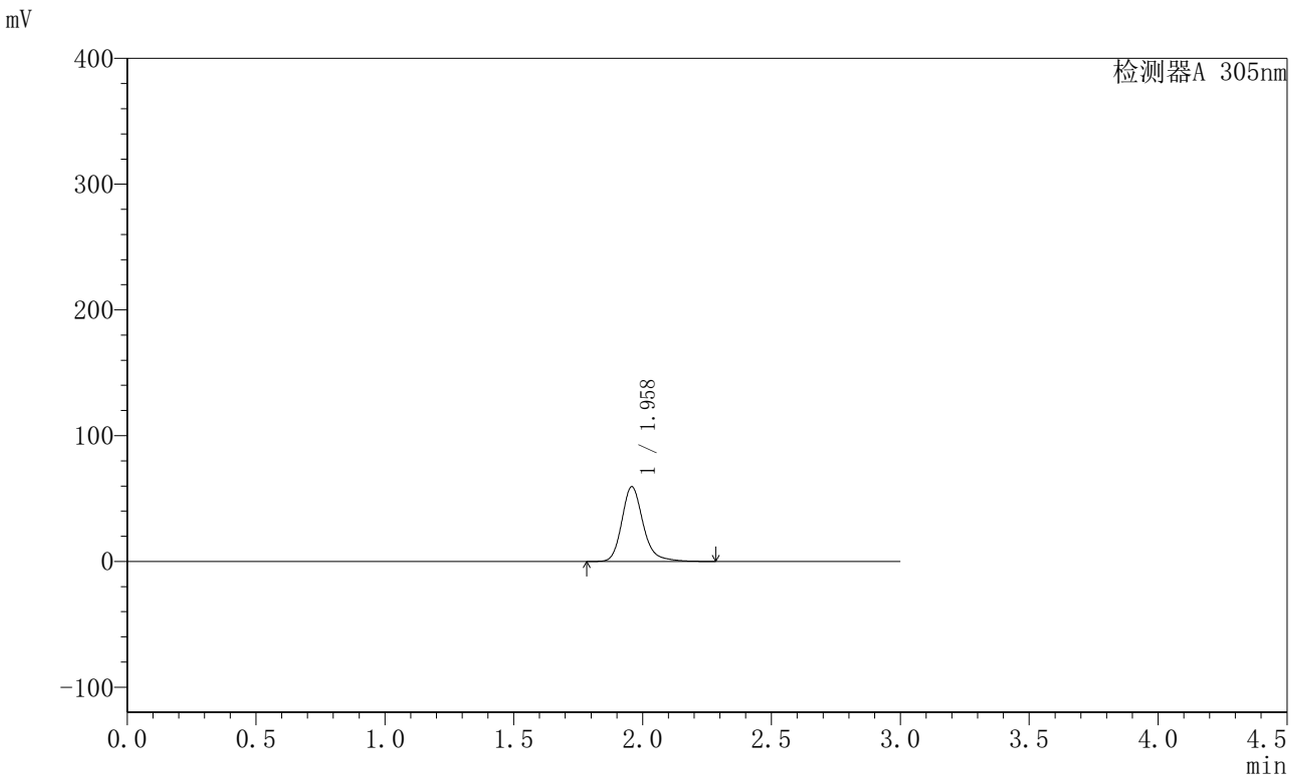


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-317-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	341934	100.000	59258	2858	1.214	--
总计		341934	100.000	59258			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

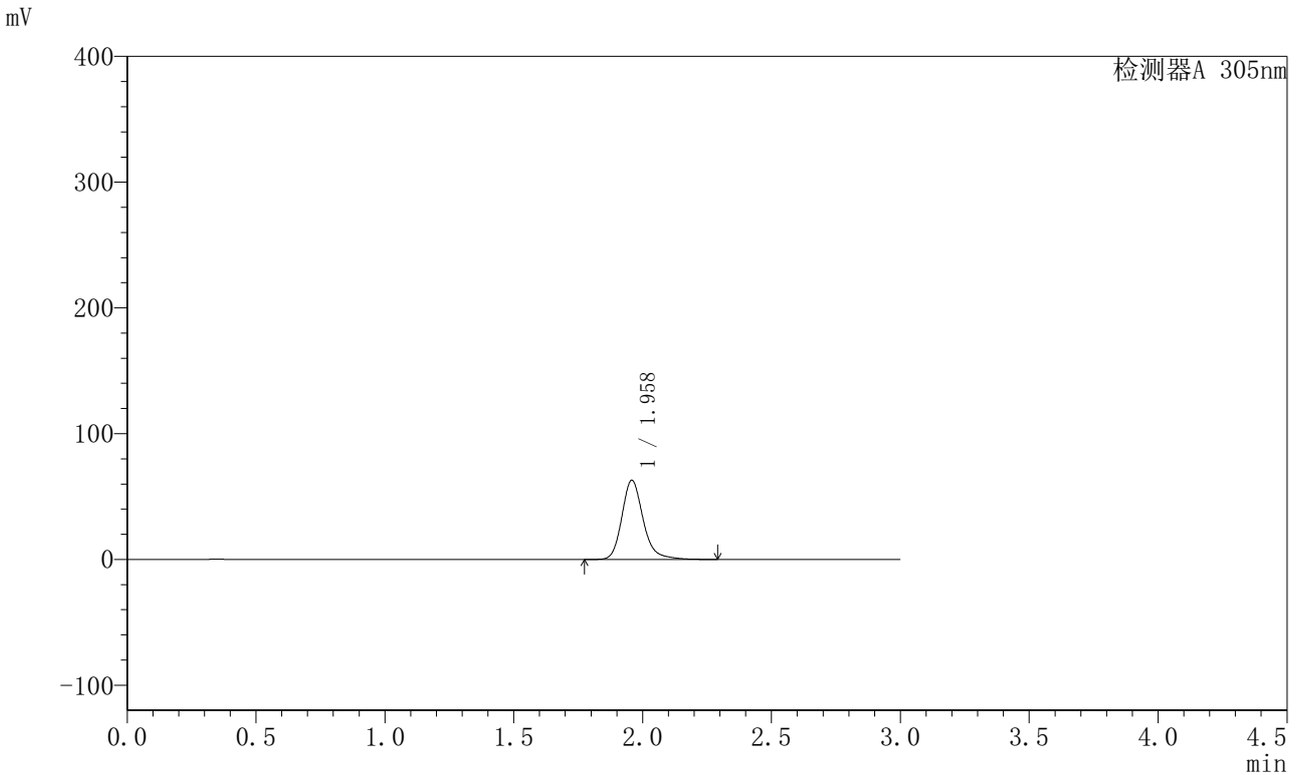


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-318-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	362322	100.000	62754	2858	1.215	--
总计		362322	100.000	62754			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

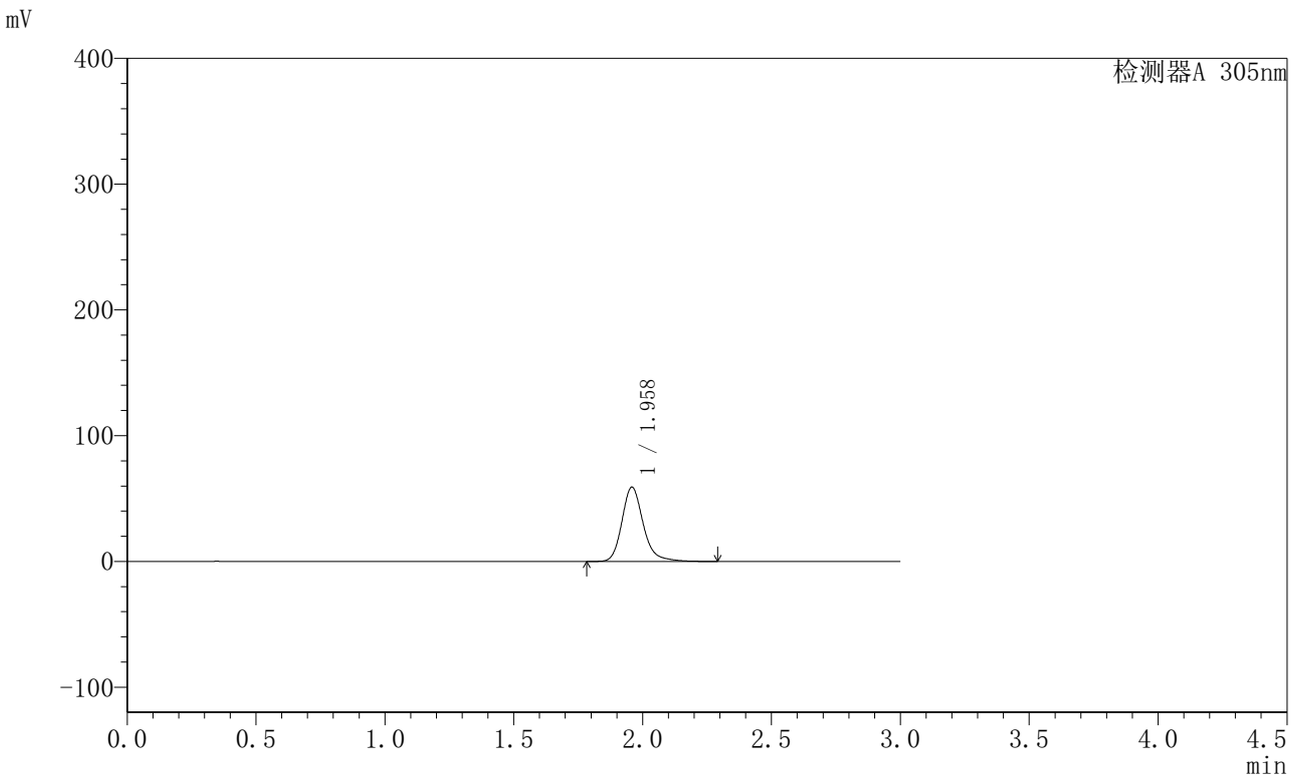


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-319-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	339991	100.000	58876	2860	1.215	--
总计		339991	100.000	58876			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

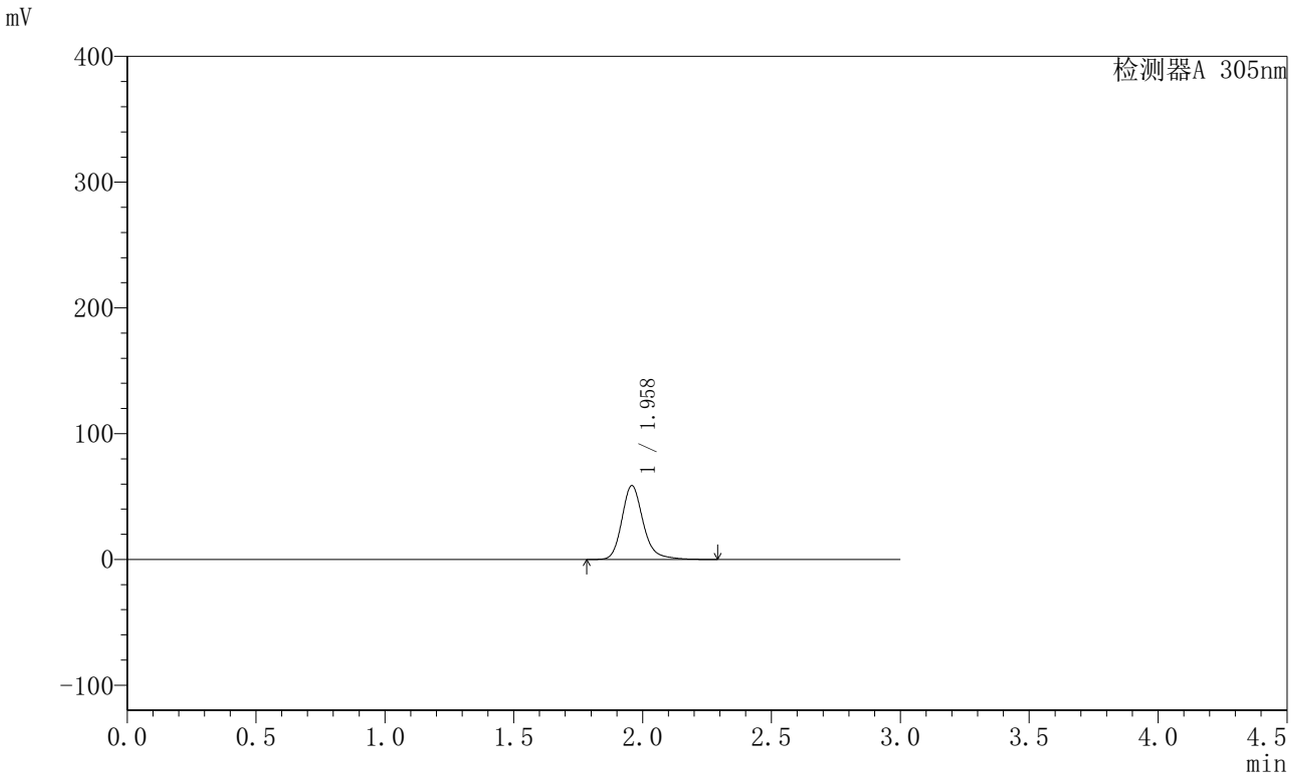


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-320-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	338033	100.000	58530	2858	1.215	--
总计		338033	100.000	58530			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



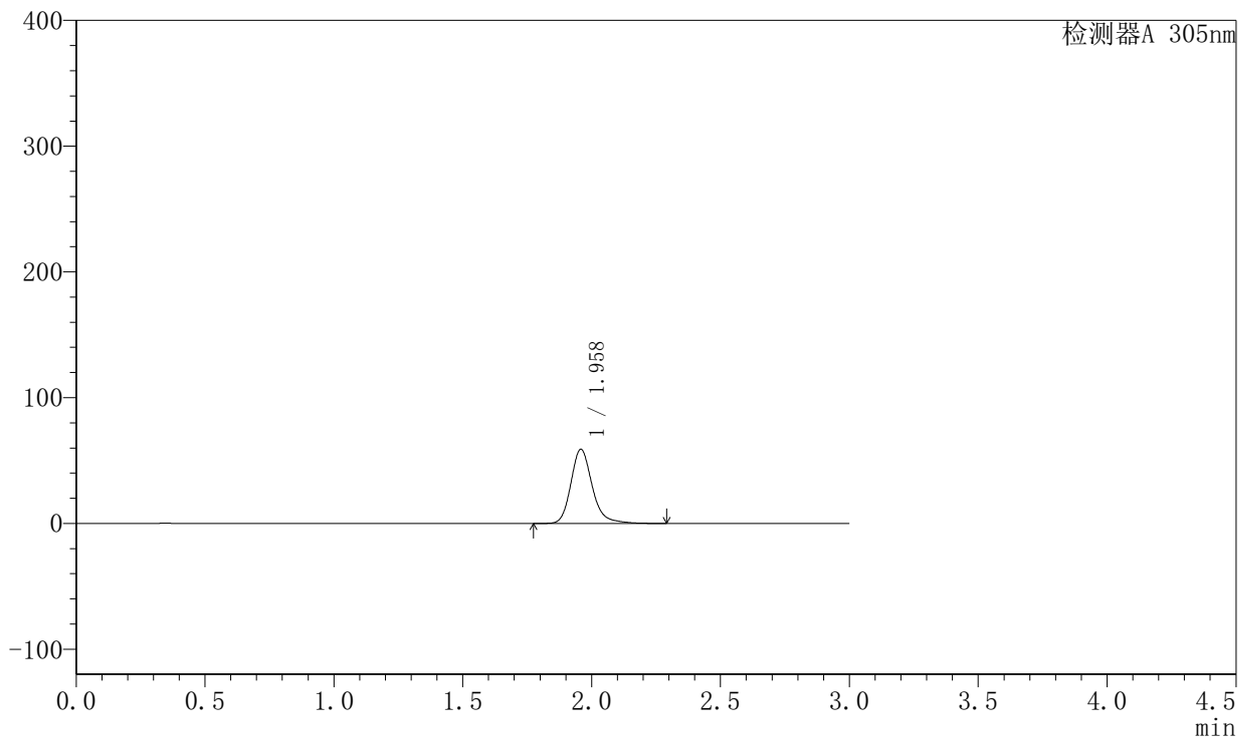
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-321-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	339826	100.000	58845	2859	1.215	--
总计		339826	100.000	58845			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

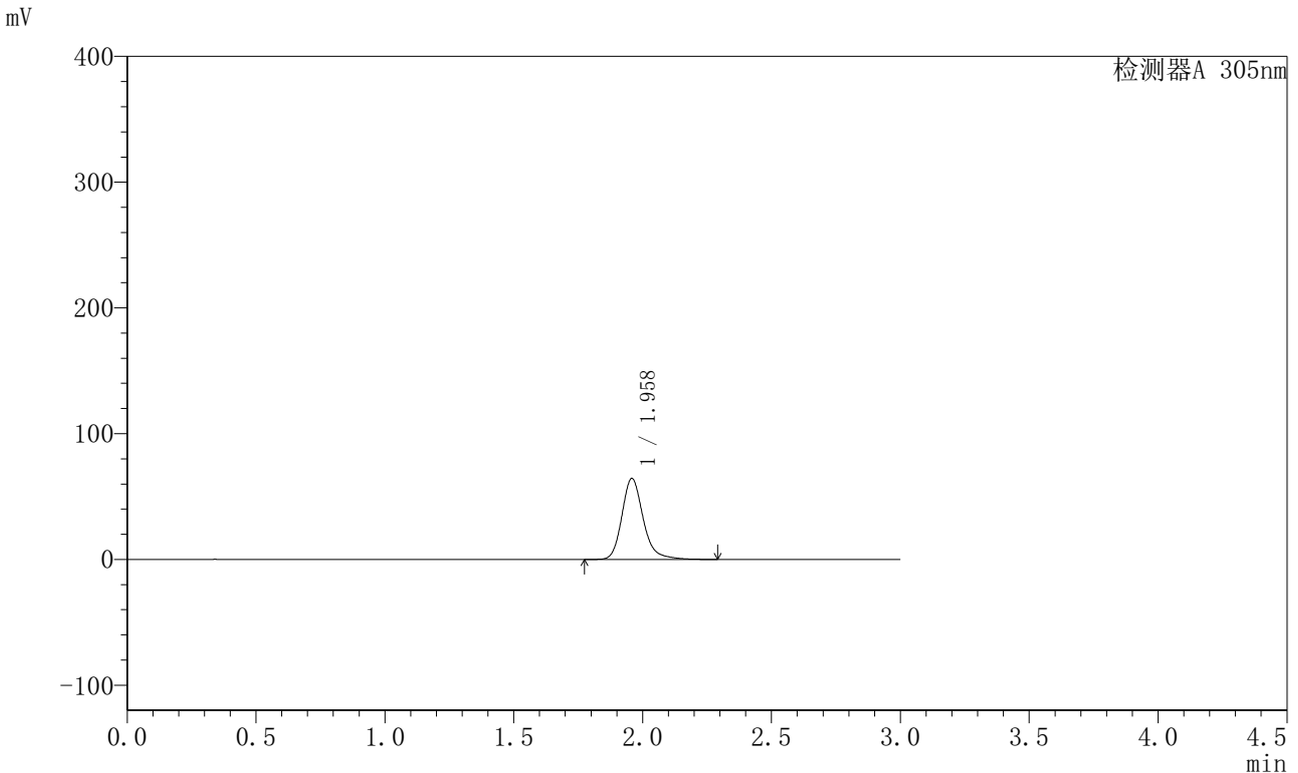


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-322-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	370951	100.000	64210	2858	1.215	--
总计		370951	100.000	64210			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

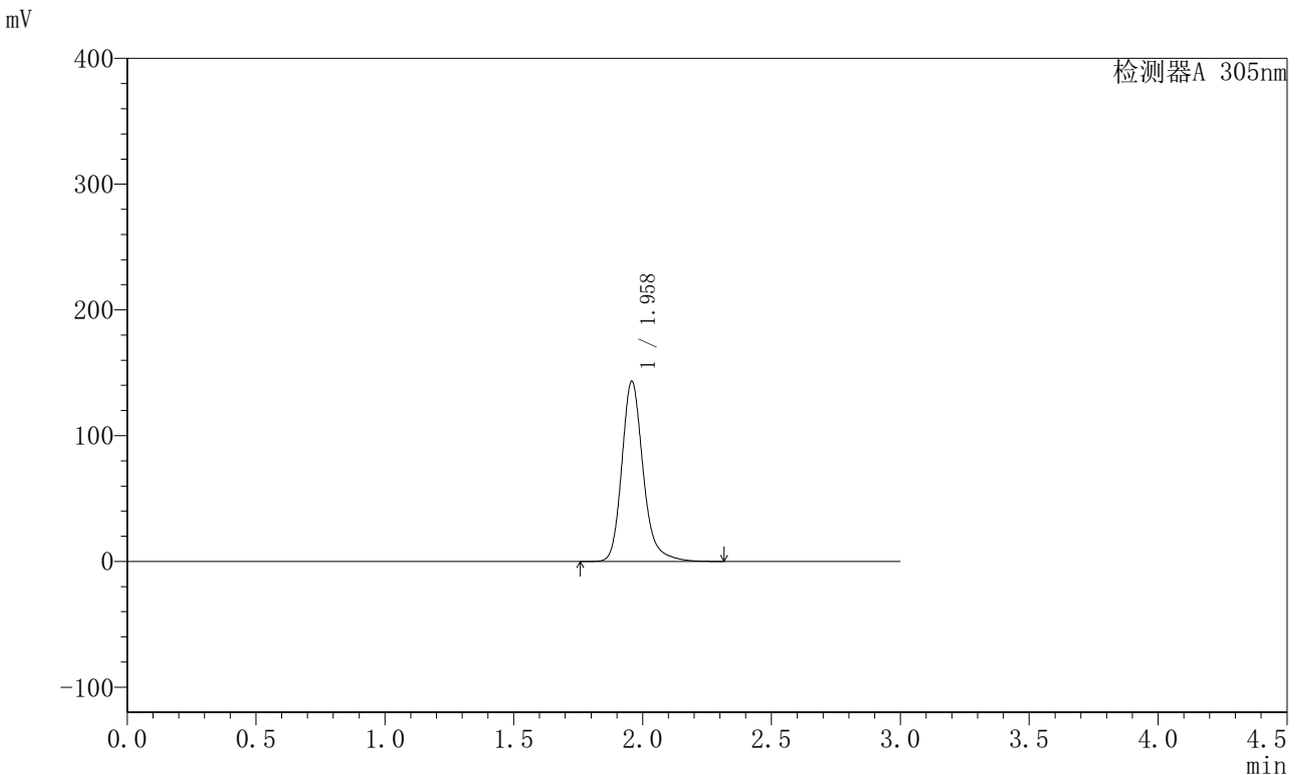


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-323-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	826556	100.000	142919	2855	1.216	--
总计		826556	100.000	142919			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



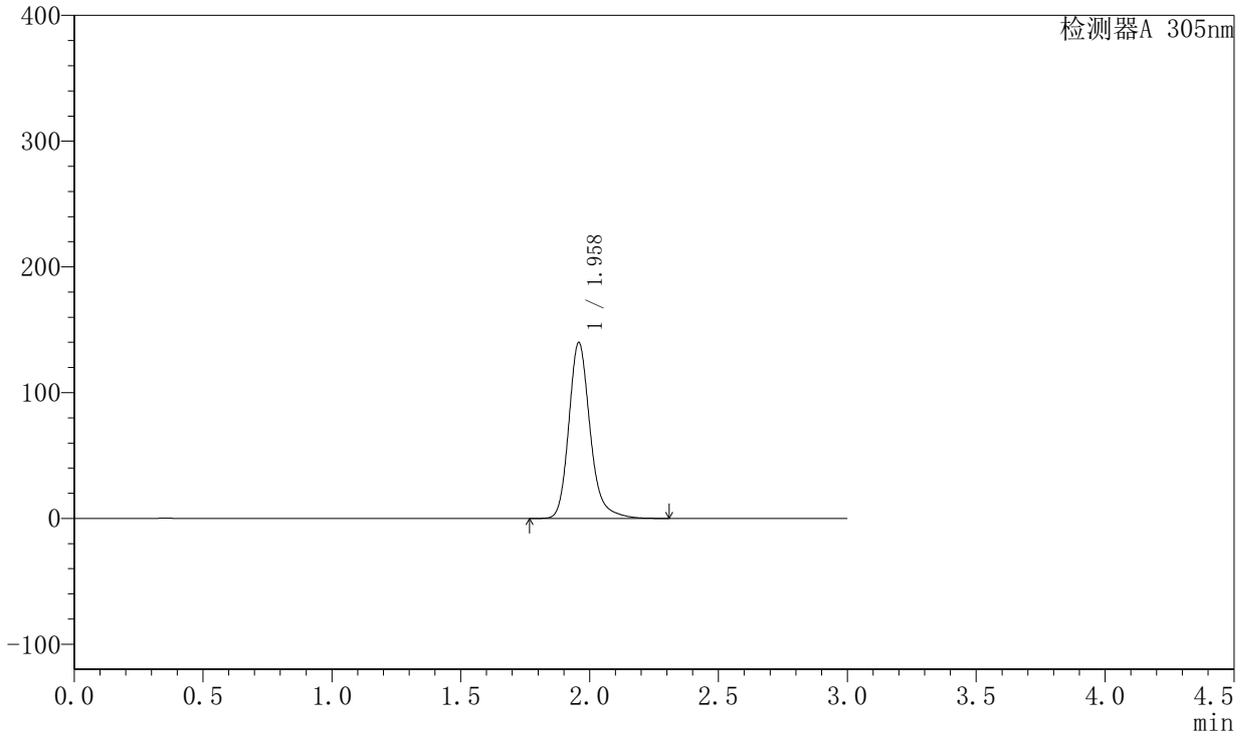
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-324-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	805956	100.000	139554	2858	1.217	--
总计		805956	100.000	139554			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

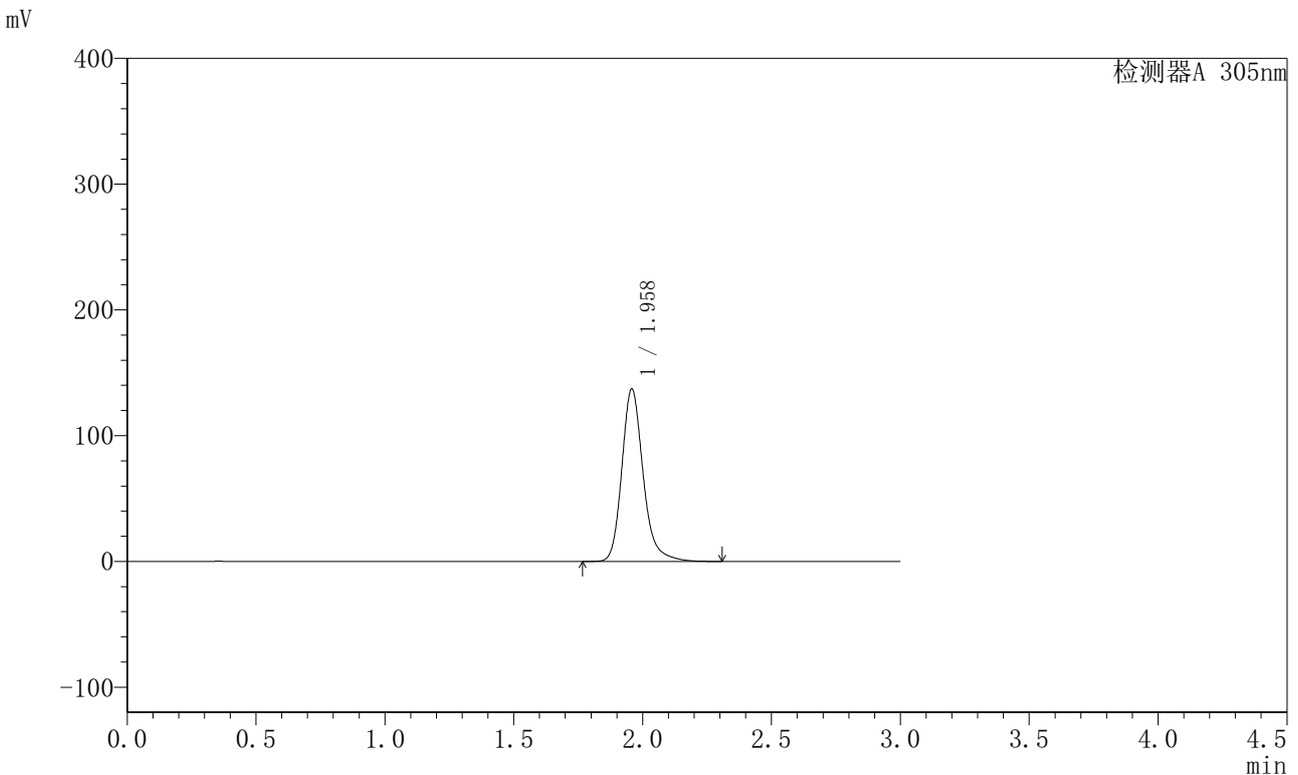


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-325-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	790200	100.000	136809	2858	1.217	--
总计		790200	100.000	136809			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



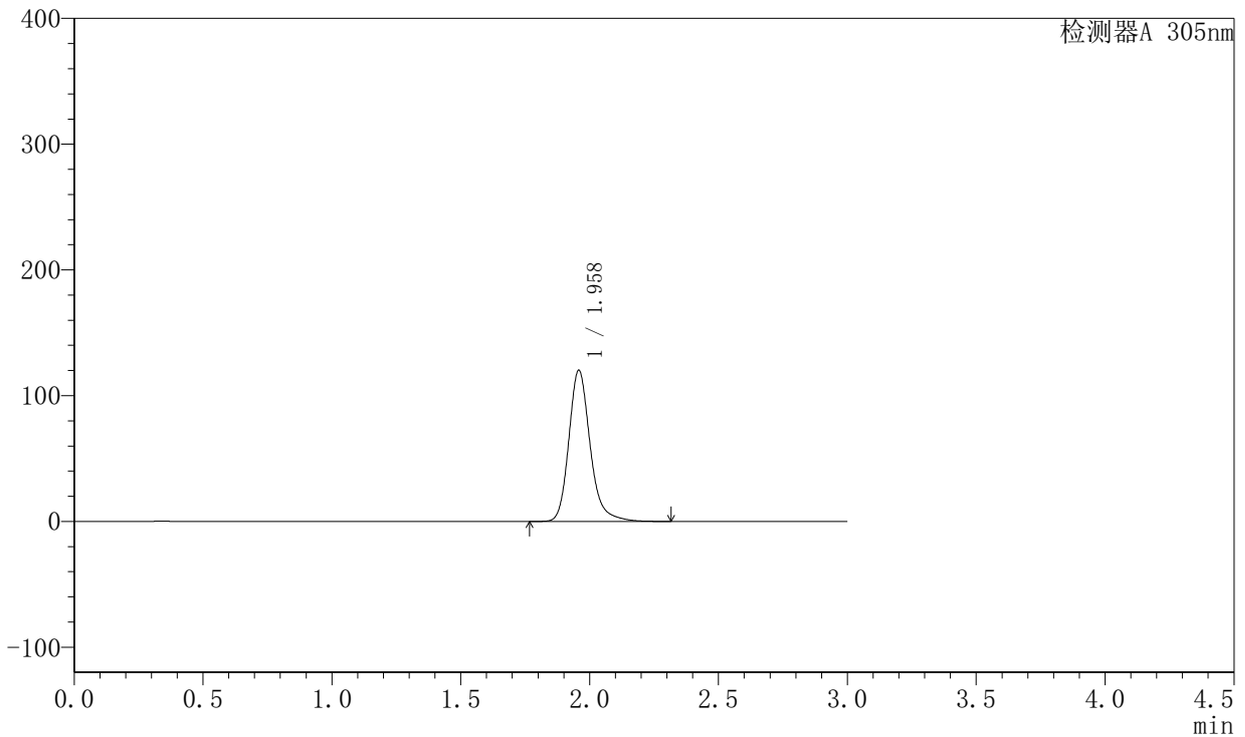
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-326-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	692846	100.000	119915	2857	1.217	--
总计		692846	100.000	119915			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

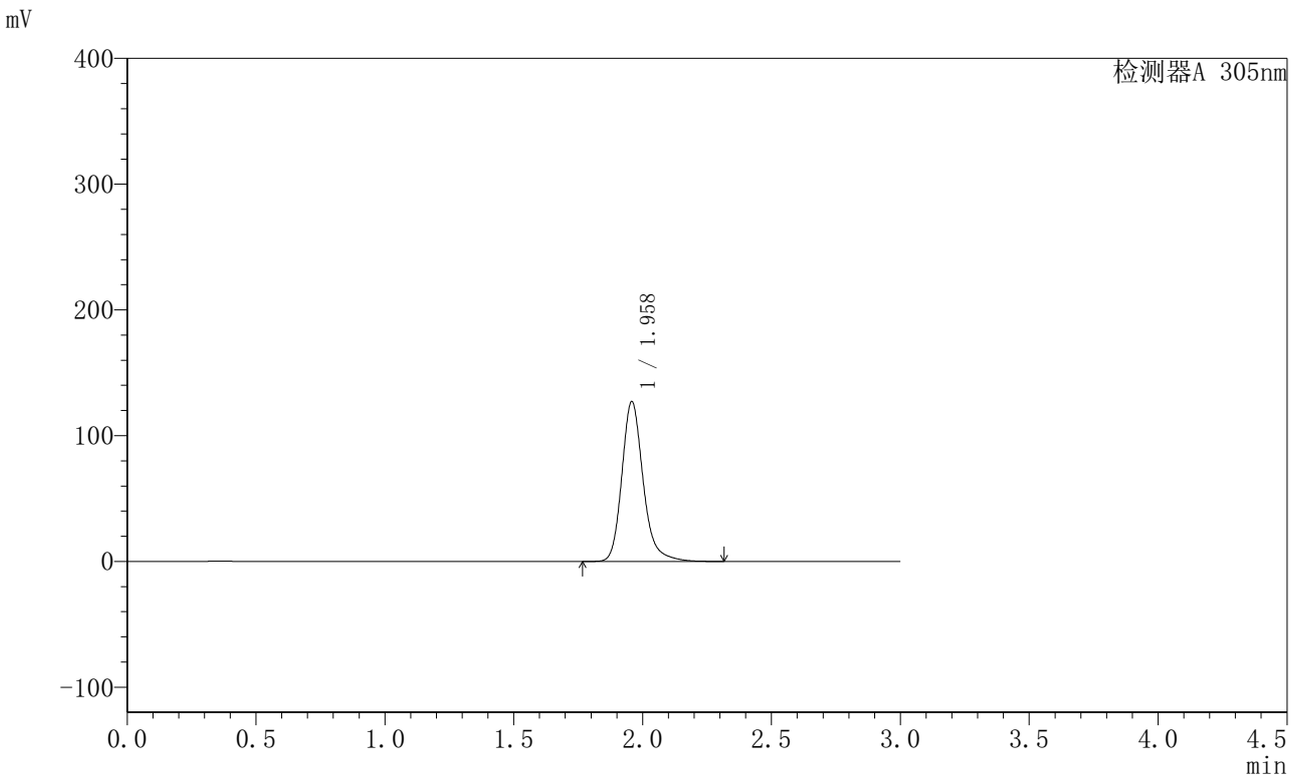


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-327-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	732809	100.000	126776	2855	1.217	--
总计		732809	100.000	126776			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

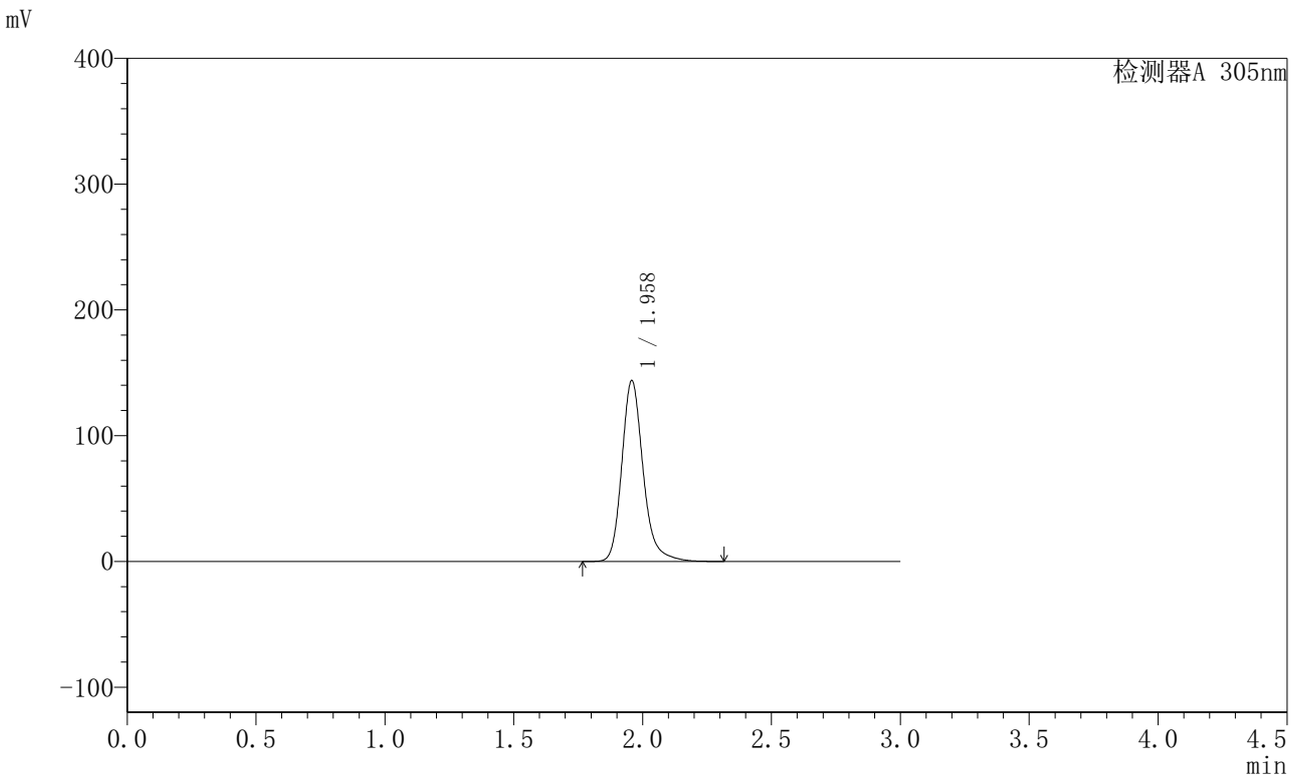


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-328-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	829191	100.000	143448	2854	1.217	--
总计		829191	100.000	143448			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

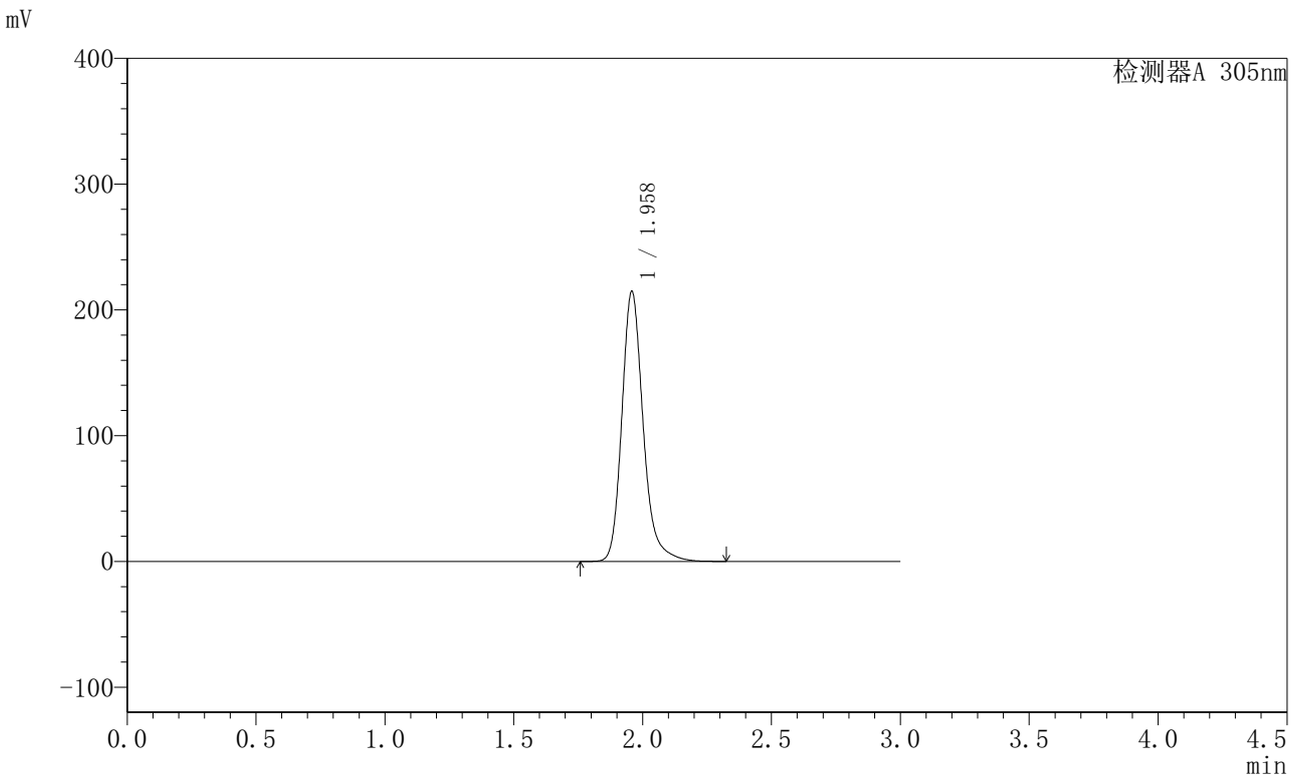


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-329-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 11:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1238246	100.000	214051	2854	1.220	--
总计		1238246	100.000	214051			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



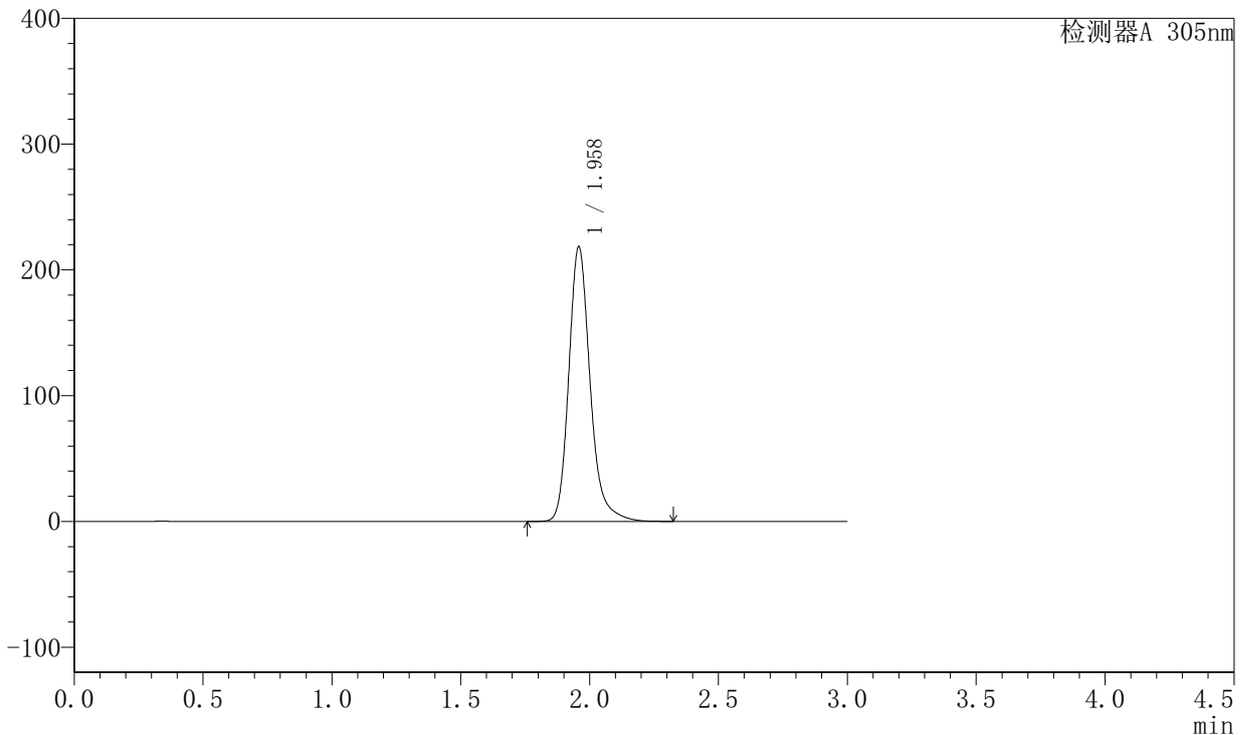
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-330-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1259649	100.000	217814	2852	1.219	--
总计		1259649	100.000	217814			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



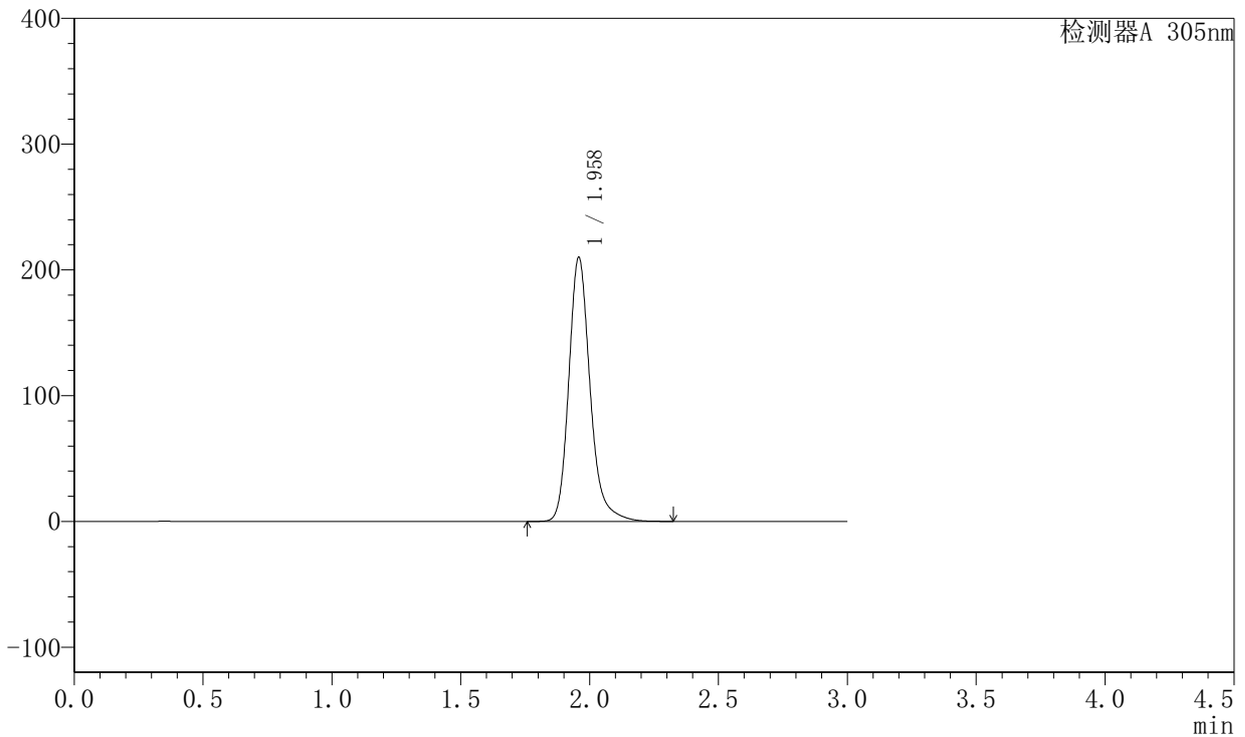
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-331-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1210573	100.000	209421	2854	1.219	--
总计		1210573	100.000	209421			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1

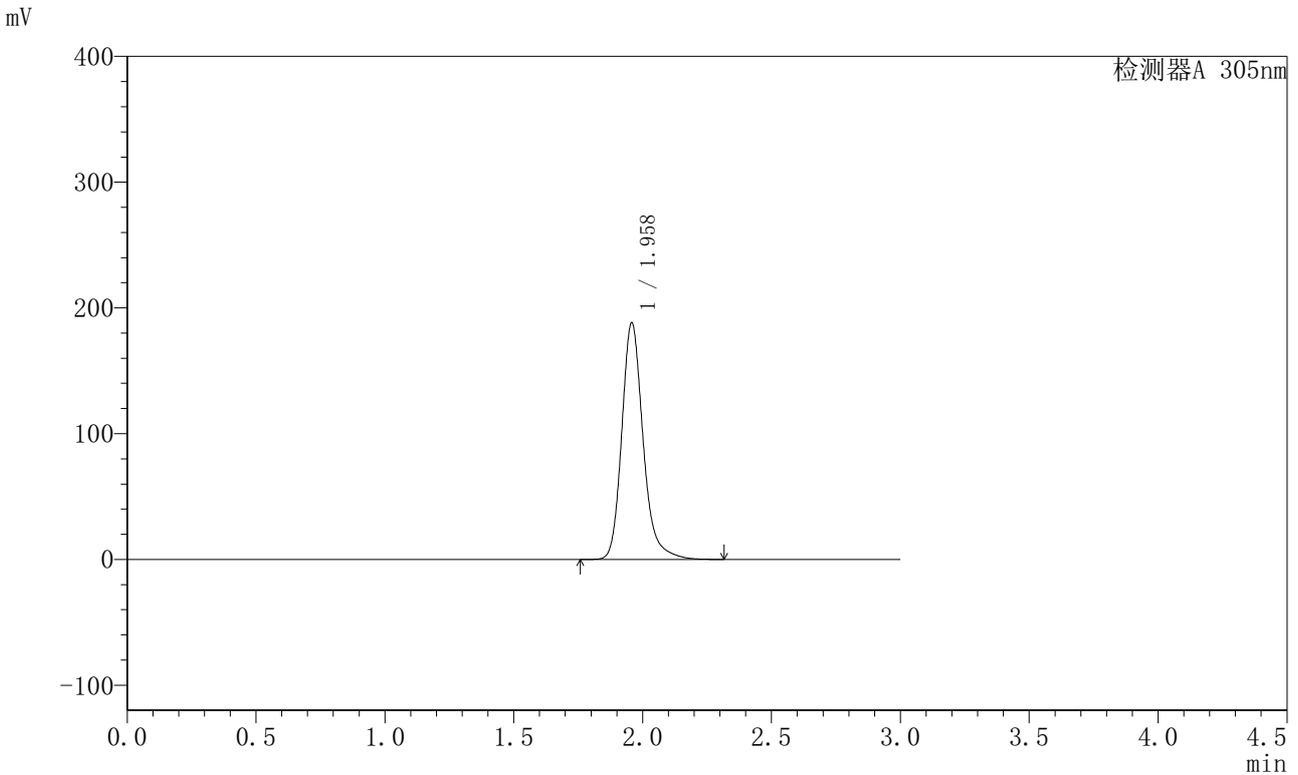


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-332-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1085354	100.000	187774	2853	1.219	--
总计		1085354	100.000	187774			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

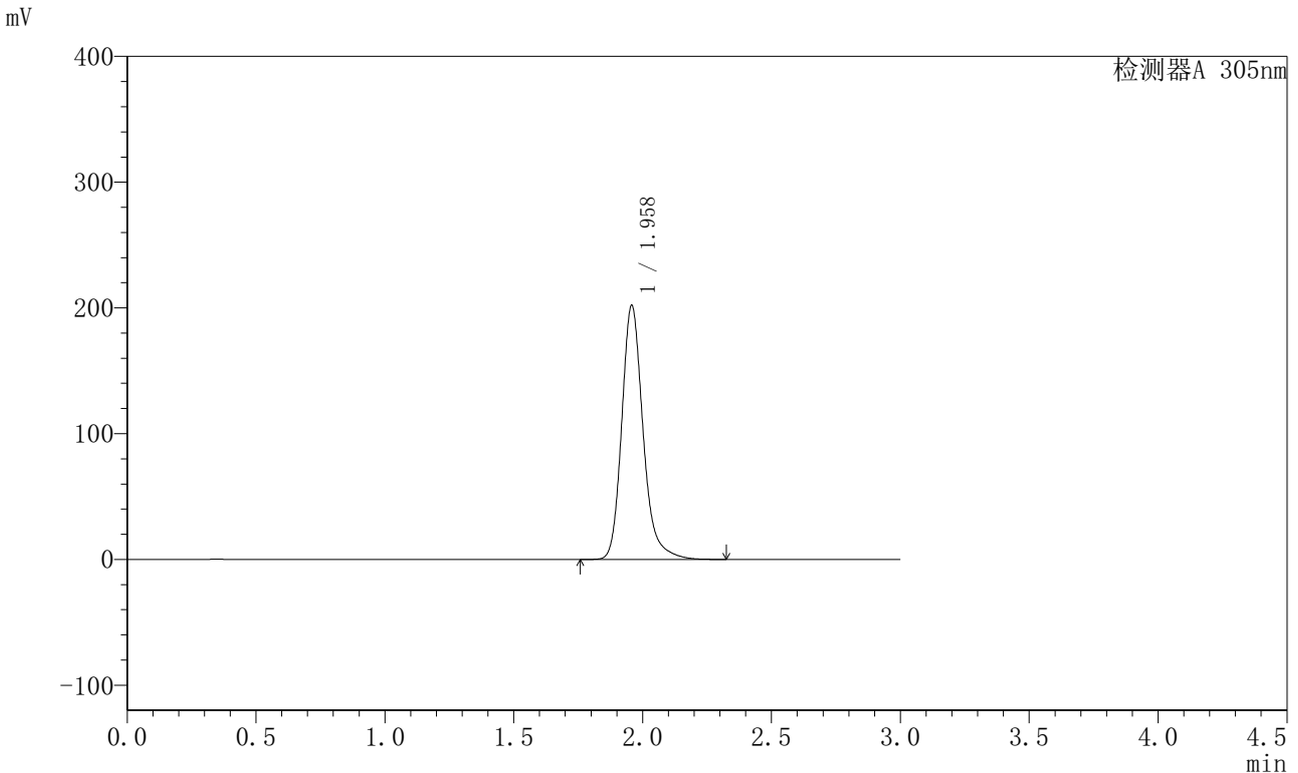


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-333-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

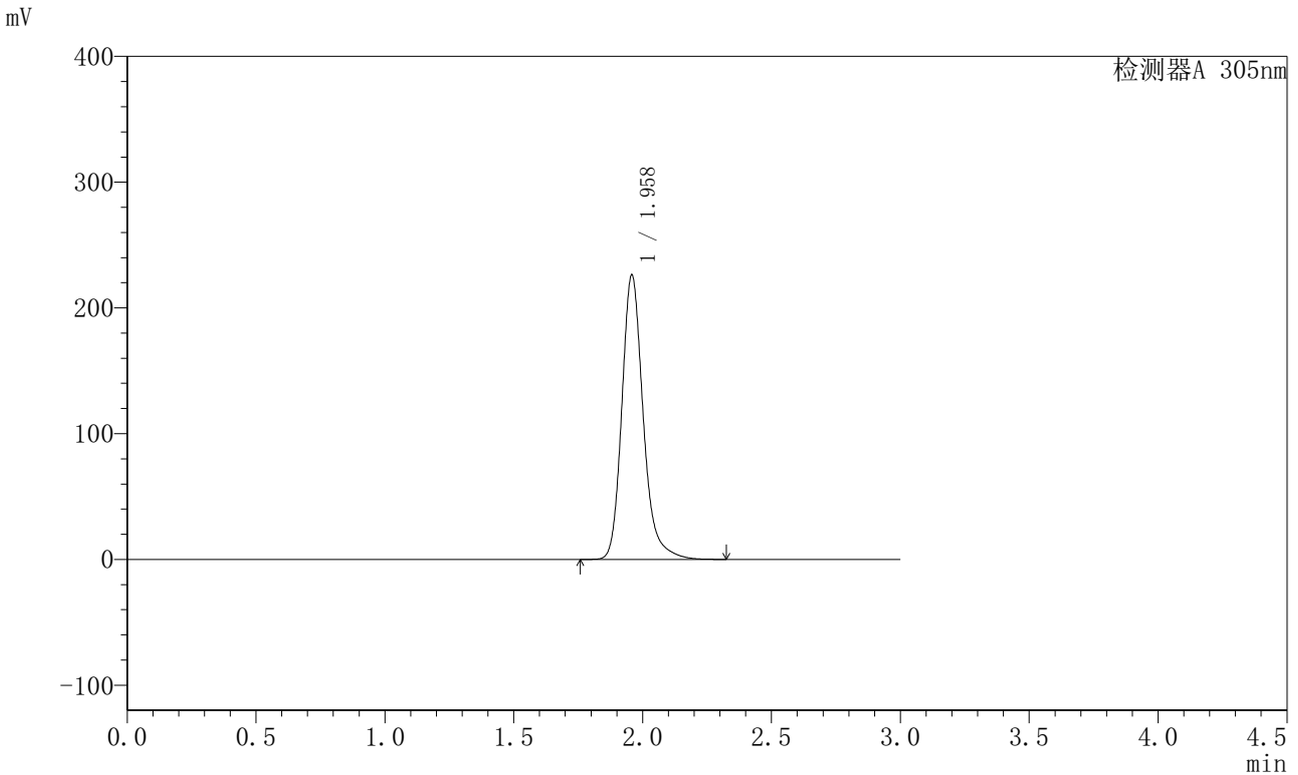
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1165485	100.000	201605	2851	1.219	--
总计		1165485	100.000	201605			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-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 - 0-89/24-334-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1305976	100.000	225539	2849	1.220	--
总计		1305976	100.000	225539			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



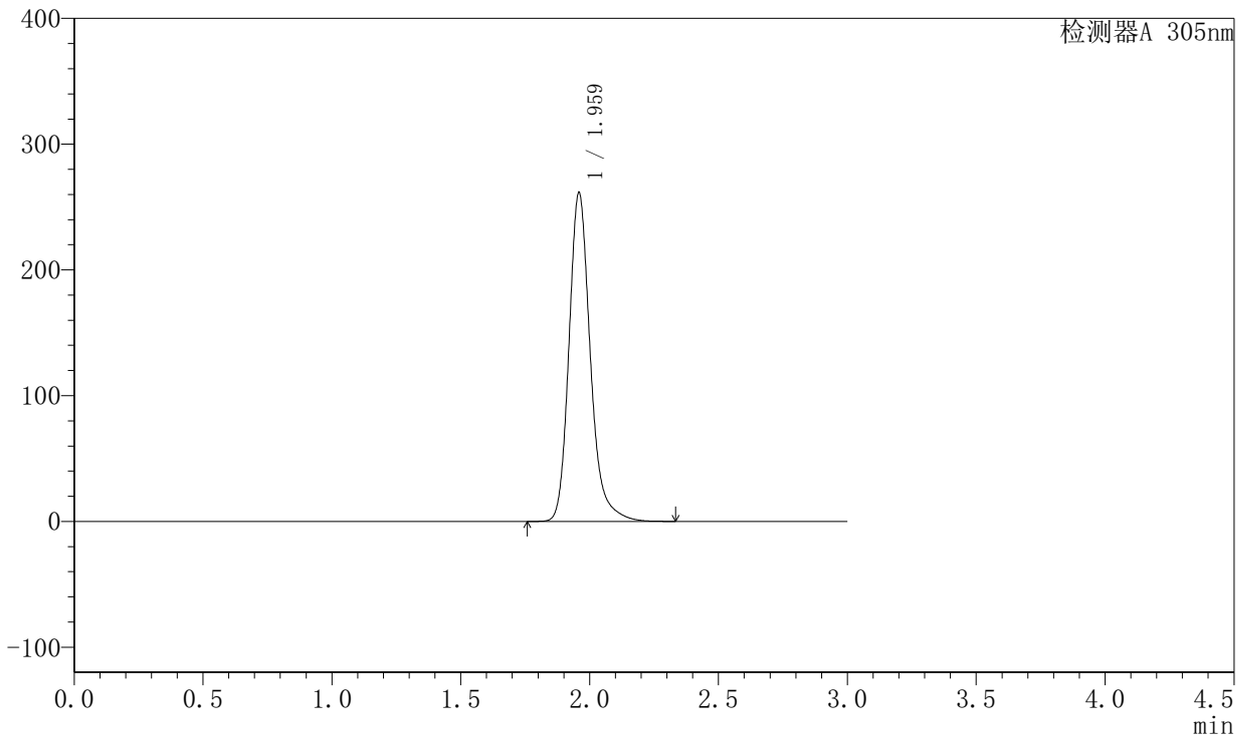
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-335-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1508845	100.000	260247	2851	1.220	--
总计		1508845	100.000	260247			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



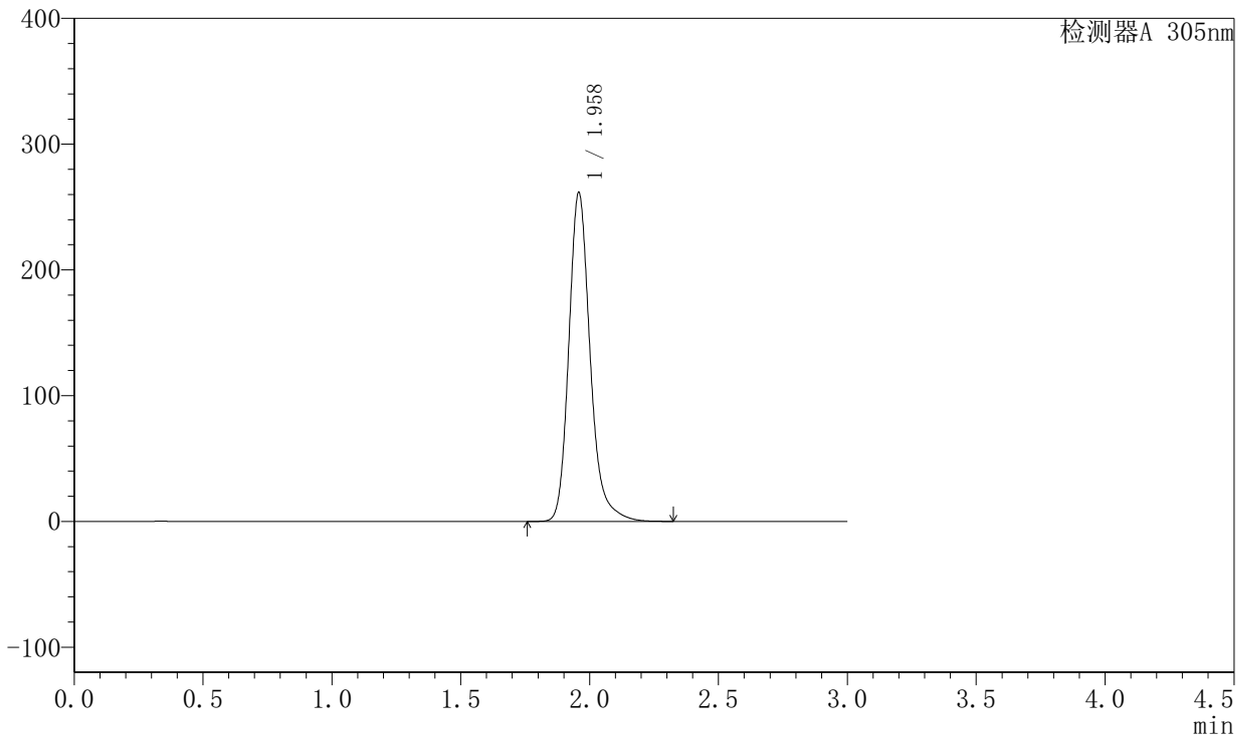
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-336-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1509954	100.000	260800	2848	1.221	--
总计		1509954	100.000	260800			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1



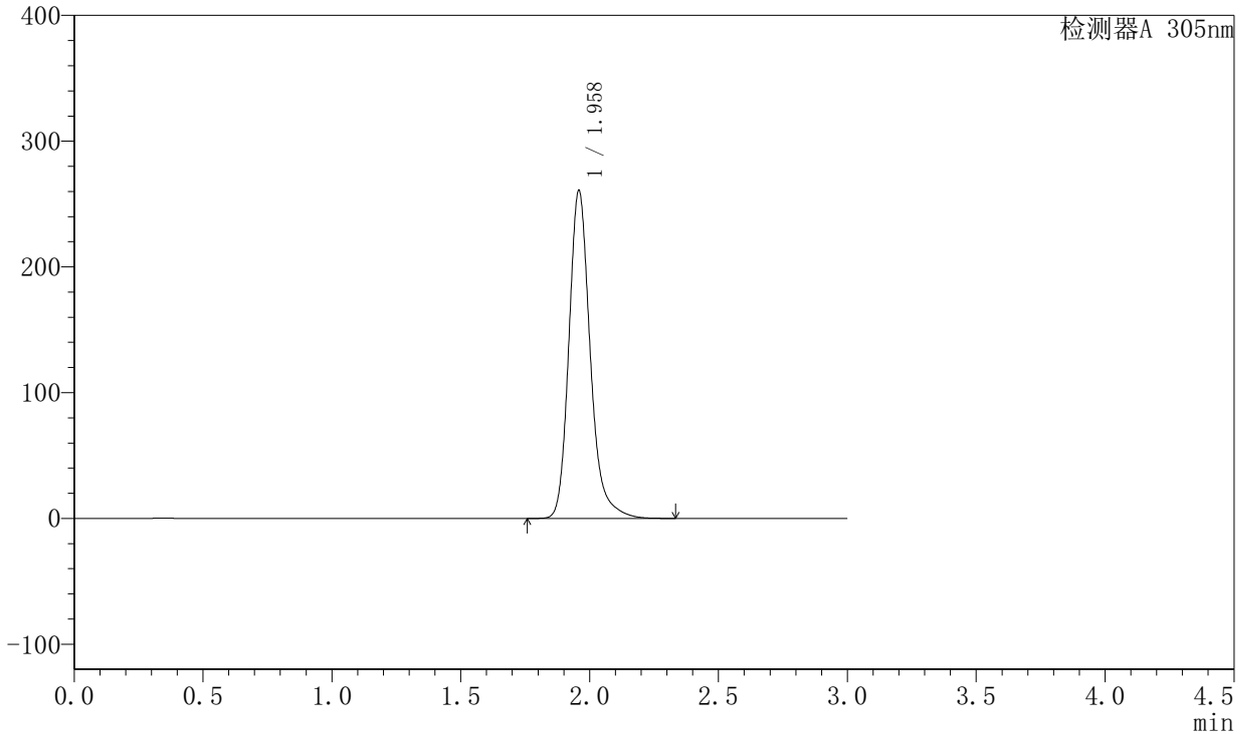
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-337-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1505523	100.000	259871	2849	1.221	--
总计		1505523	100.000	259871			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1



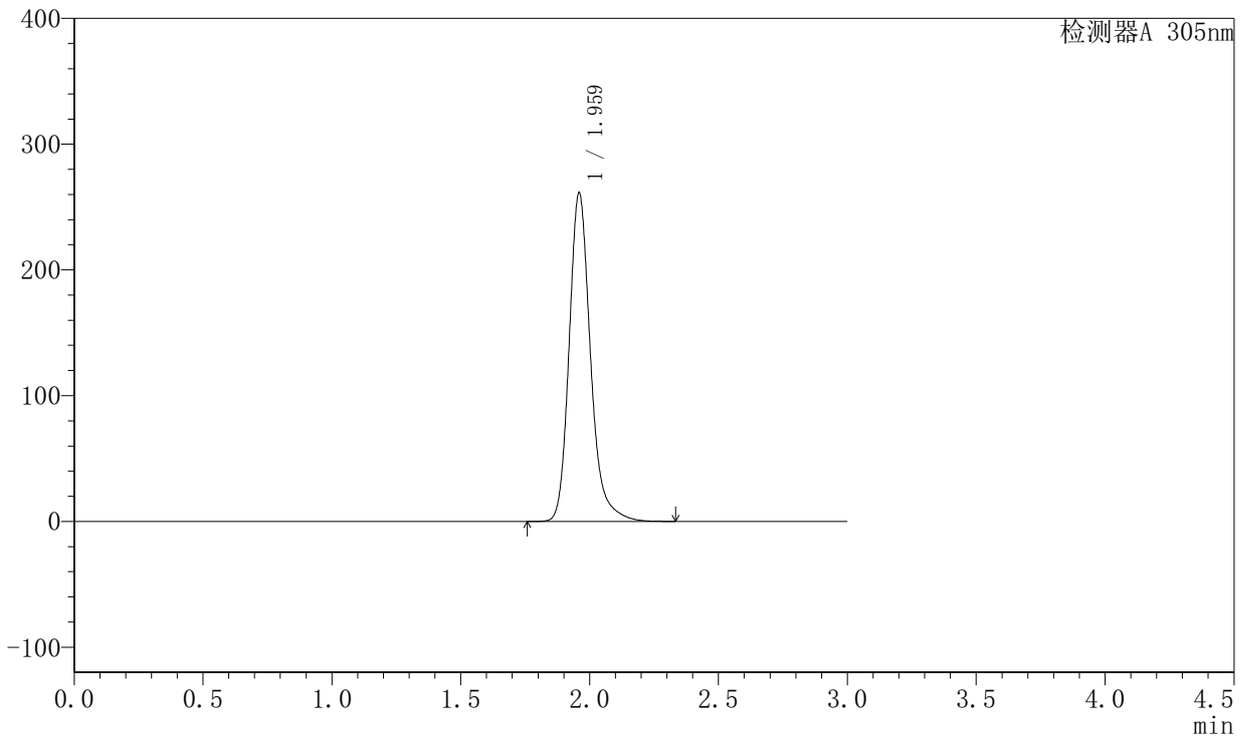
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-338-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1508047	100.000	259670	2852	1.221	--
总计		1508047	100.000	259670			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1



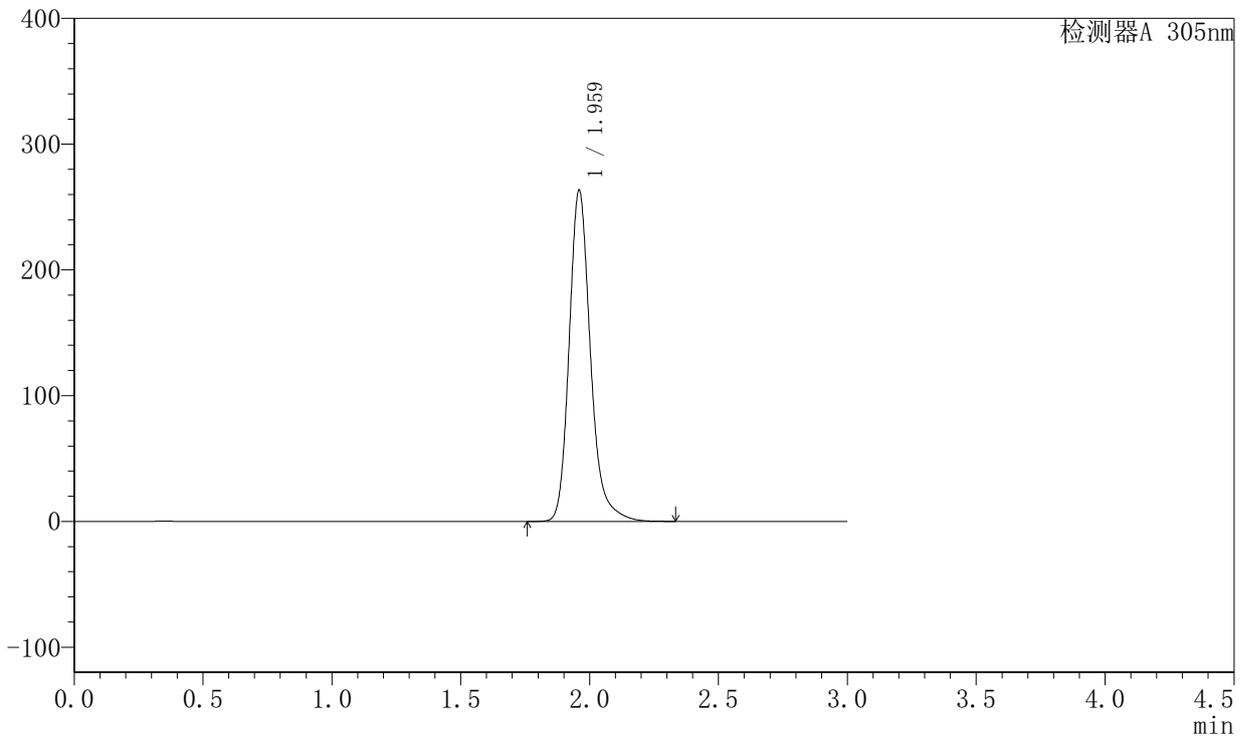
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-339-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1520222	100.000	261773	2853	1.222	--
总计		1520222	100.000	261773			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

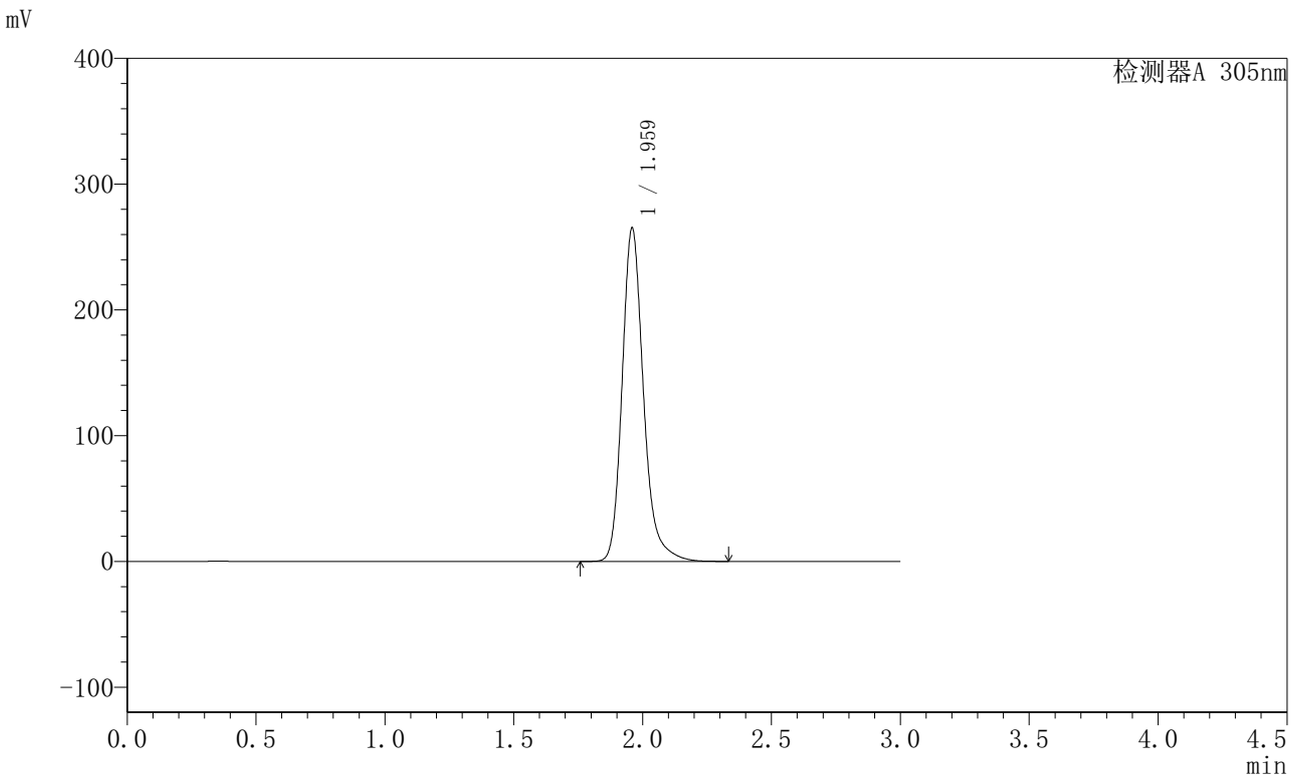


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-340-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1531314	100.000	263497	2852	1.222	--
总计		1531314	100.000	263497			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1



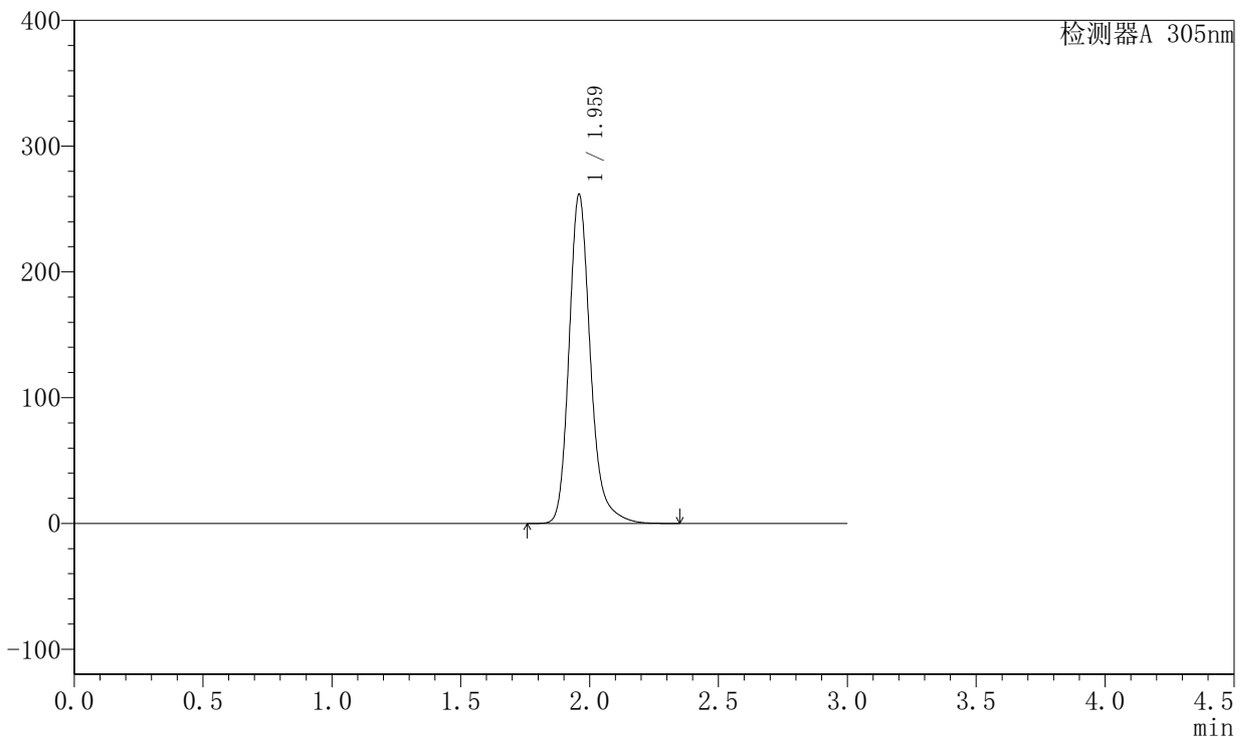
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-341-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuiz-1f50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1511779	100.000	260250	2848	1.222	--
总计		1511779	100.000	260250			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



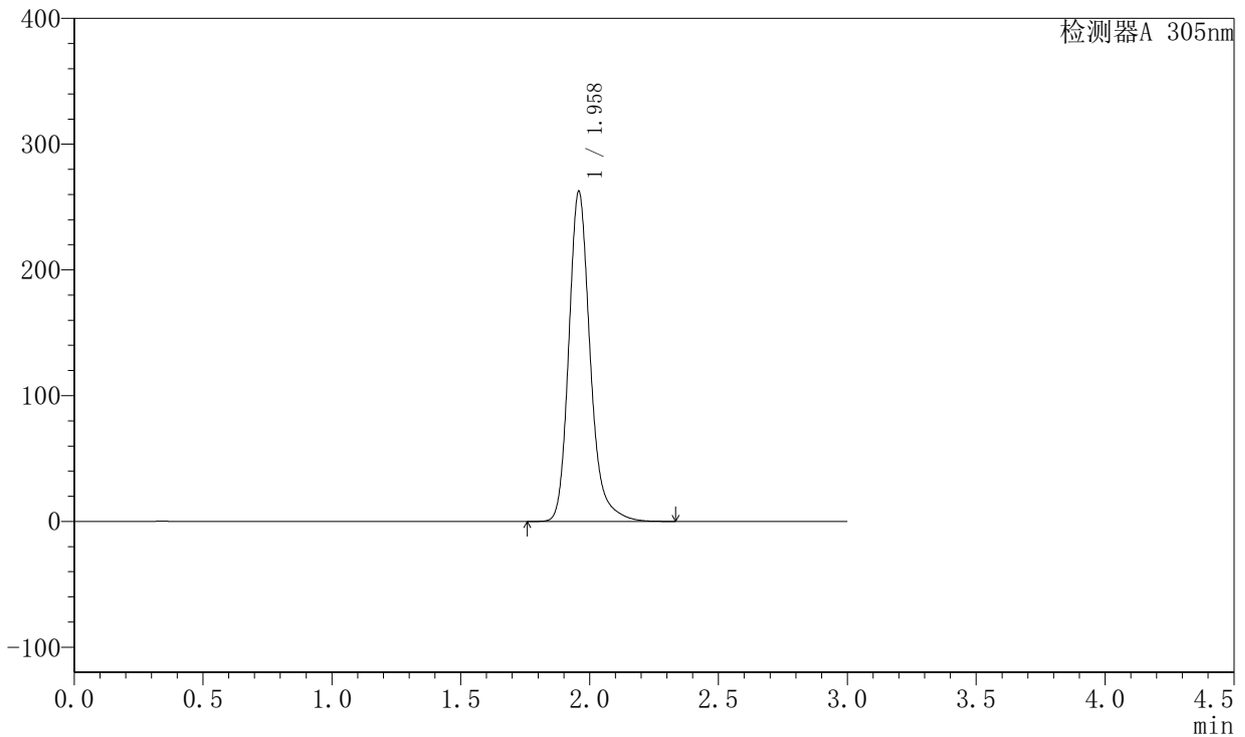
SMF-4060

<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 - 0-89/24-342-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1516276	100.000	261708	2846	1.222	--
总计		1516276	100.000	261708			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



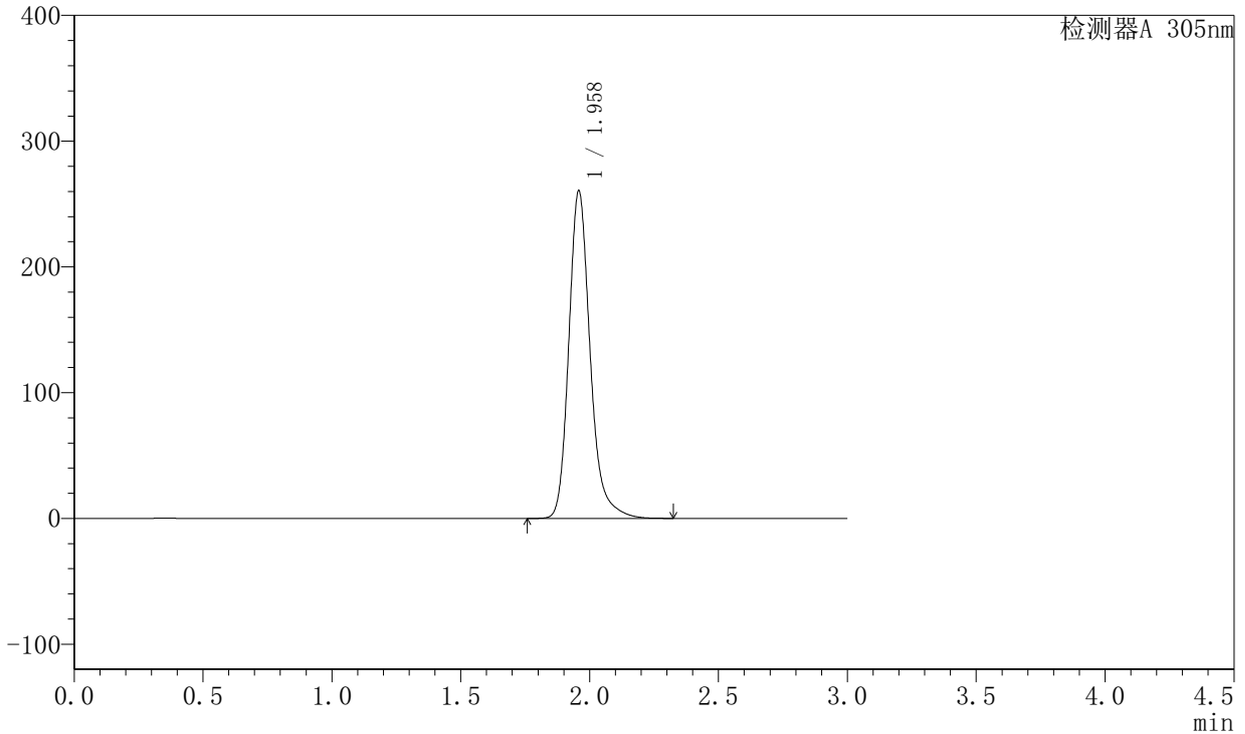
SMF-4060

<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 - 0-89/24-343-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1503890	100.000	259752	2849	1.222	--
总计		1503890	100.000	259752			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



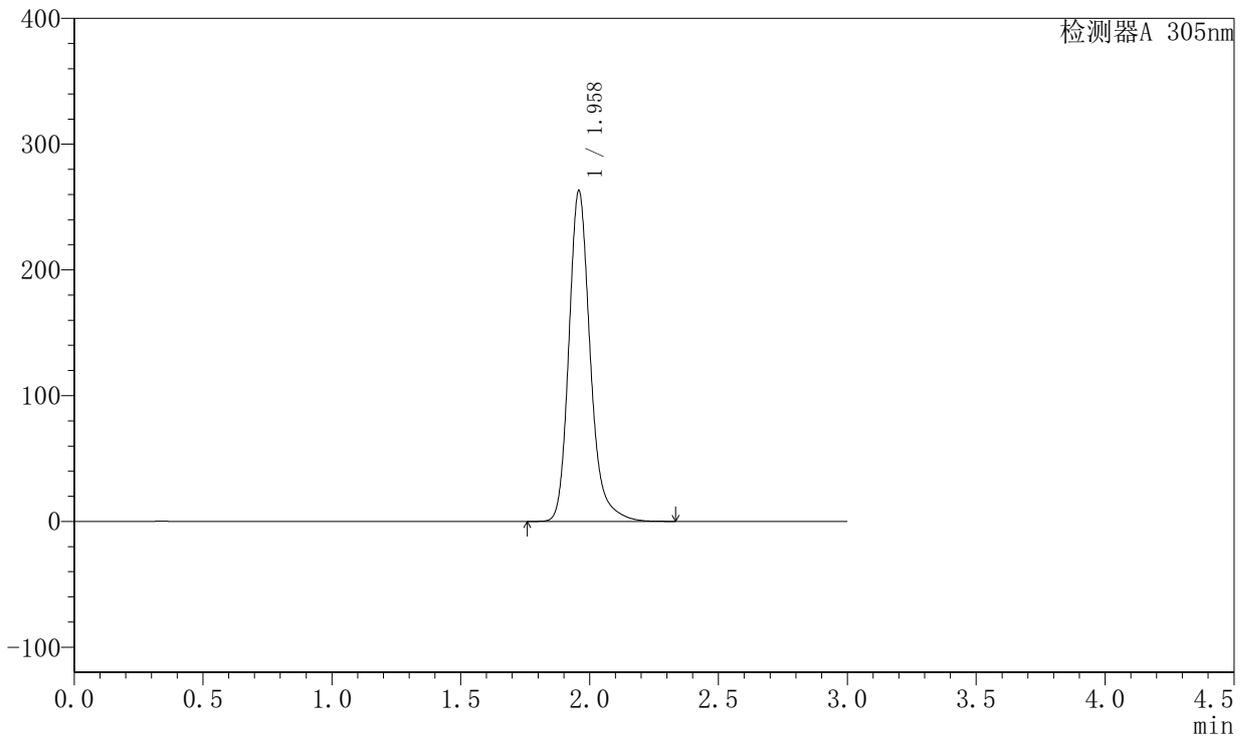
SMF-4060

<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 - 0-89/24-344-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1518648	100.000	262070	2848	1.223	--
总计		1518648	100.000	262070			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

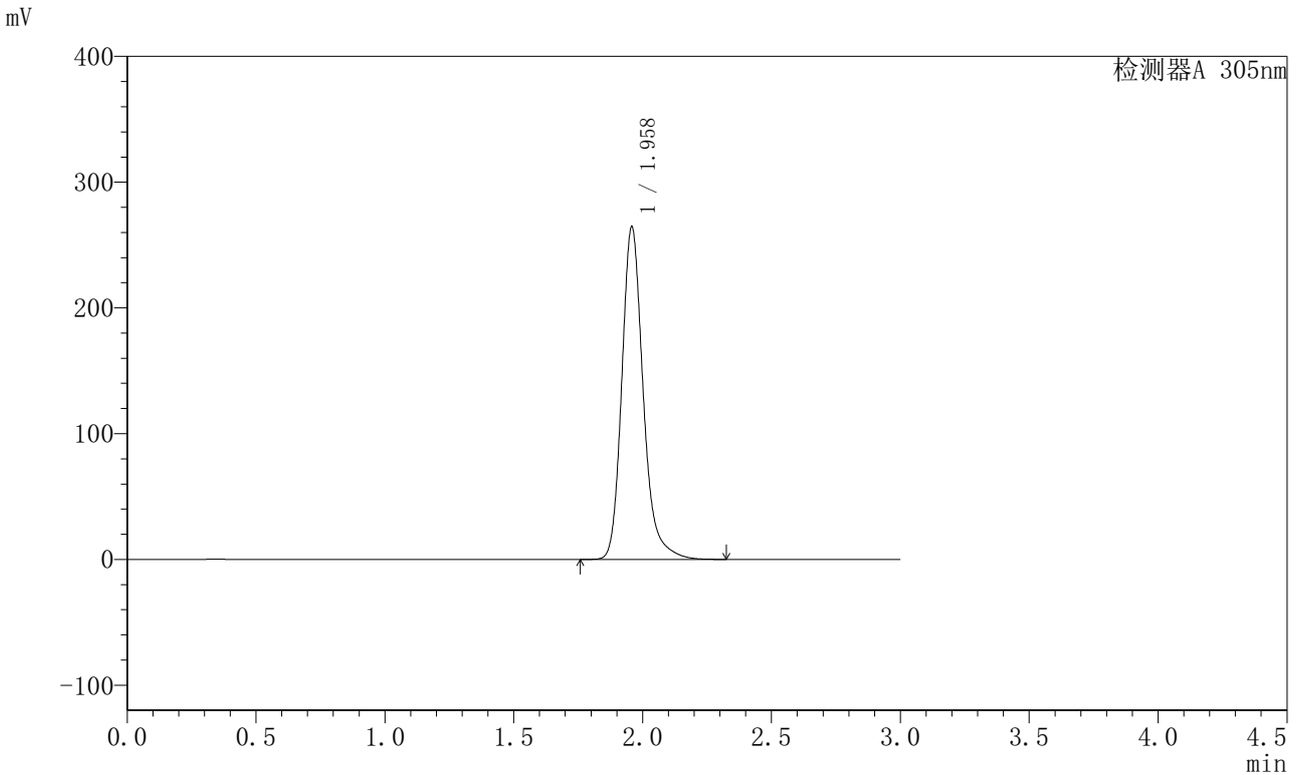


SMF-4060

<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 - 0-89/24-345-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1527883	100.000	263795	2848	1.223	--
总计		1527883	100.000	263795			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

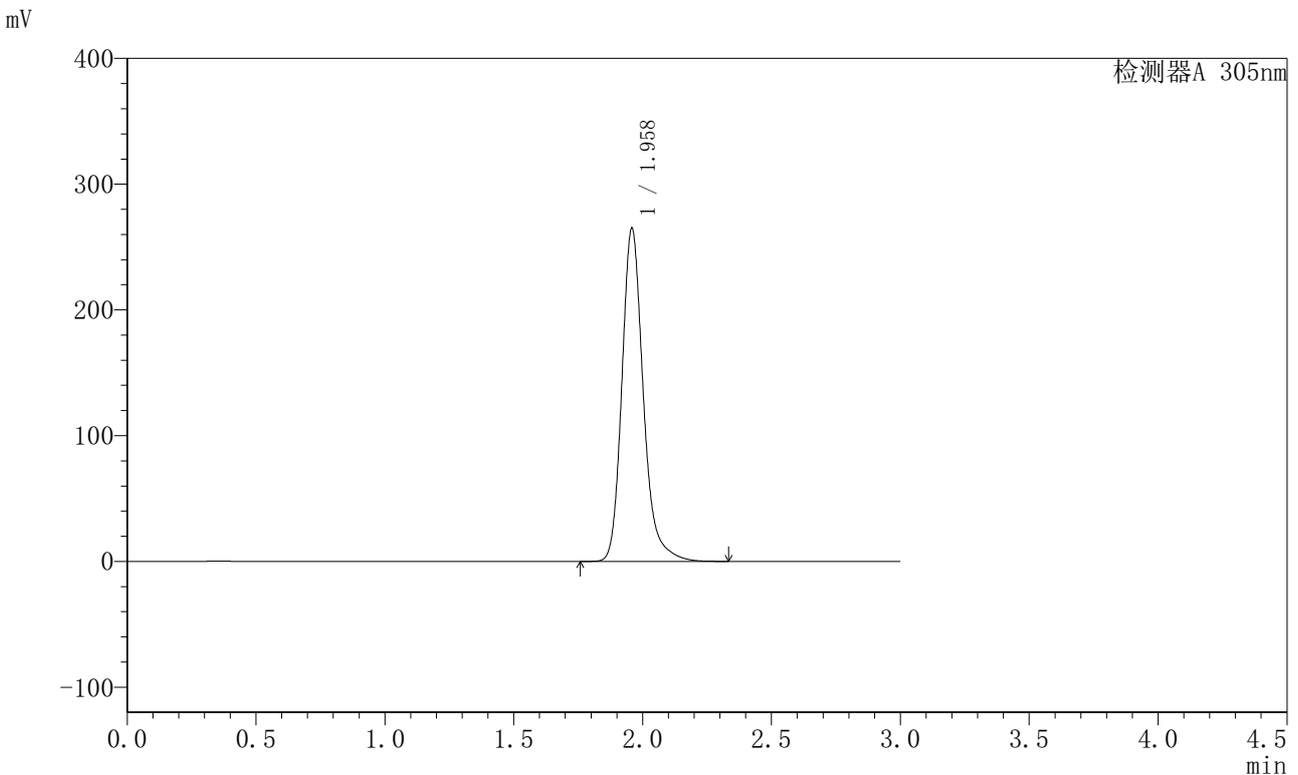


SMF-4060

<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 - 0-89/24-346-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1531477	100.000	263996	2845	1.222	--
总计		1531477	100.000	263996			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



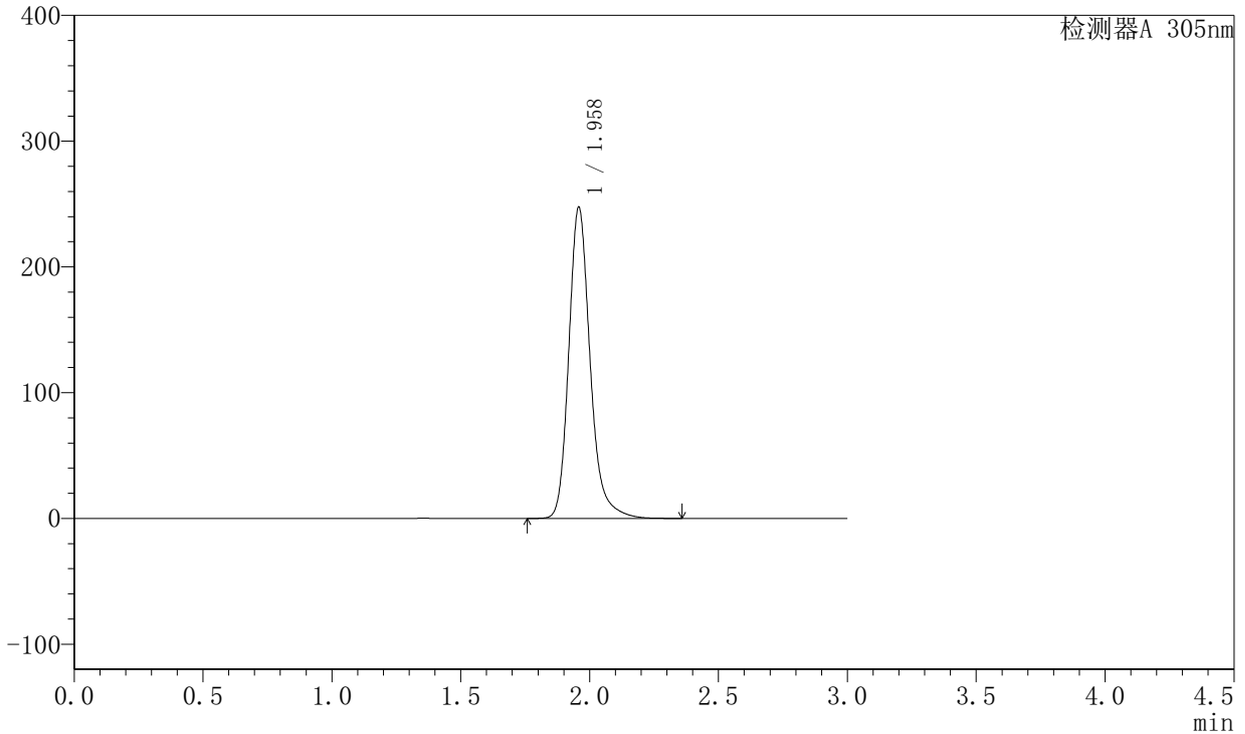
SMF-4060

<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 - 0-89/24-347-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1429475	100.000	246842	2846	1.216	--
总计		1429475	100.000	246842			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



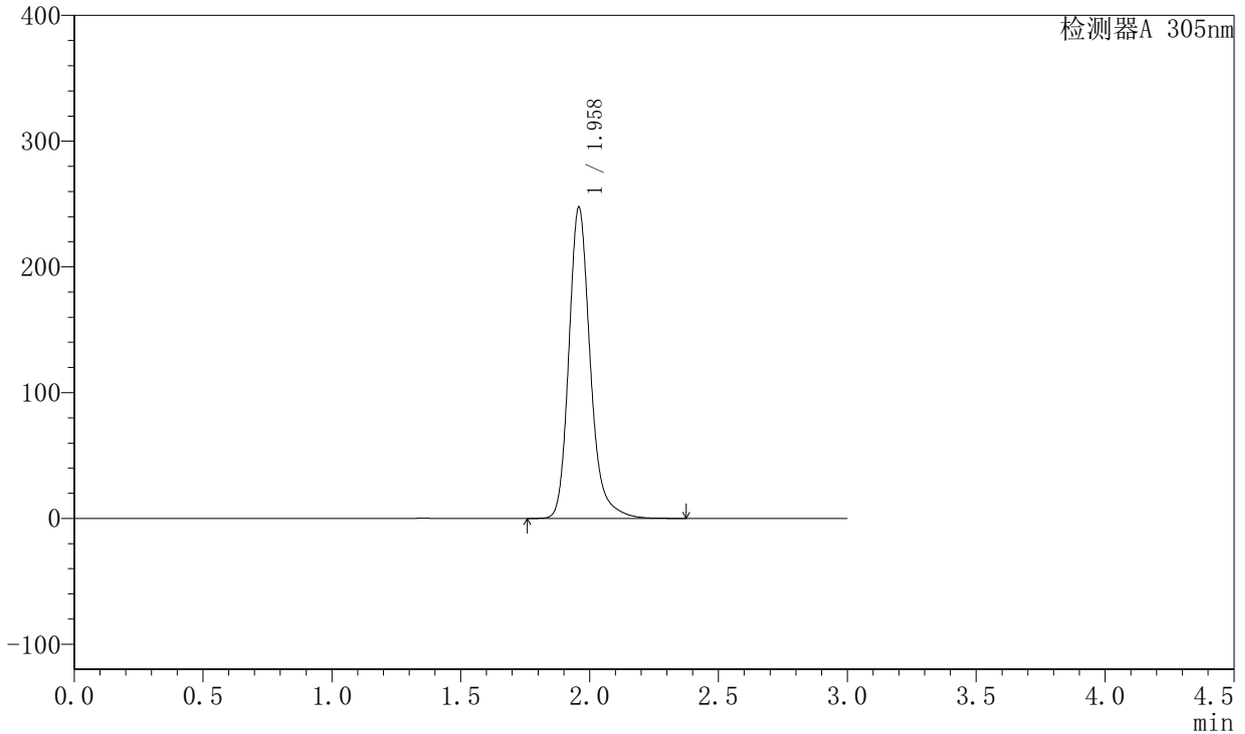
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-348-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1430041	100.000	246639	2846	1.217	--
总计		1430041	100.000	246639			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

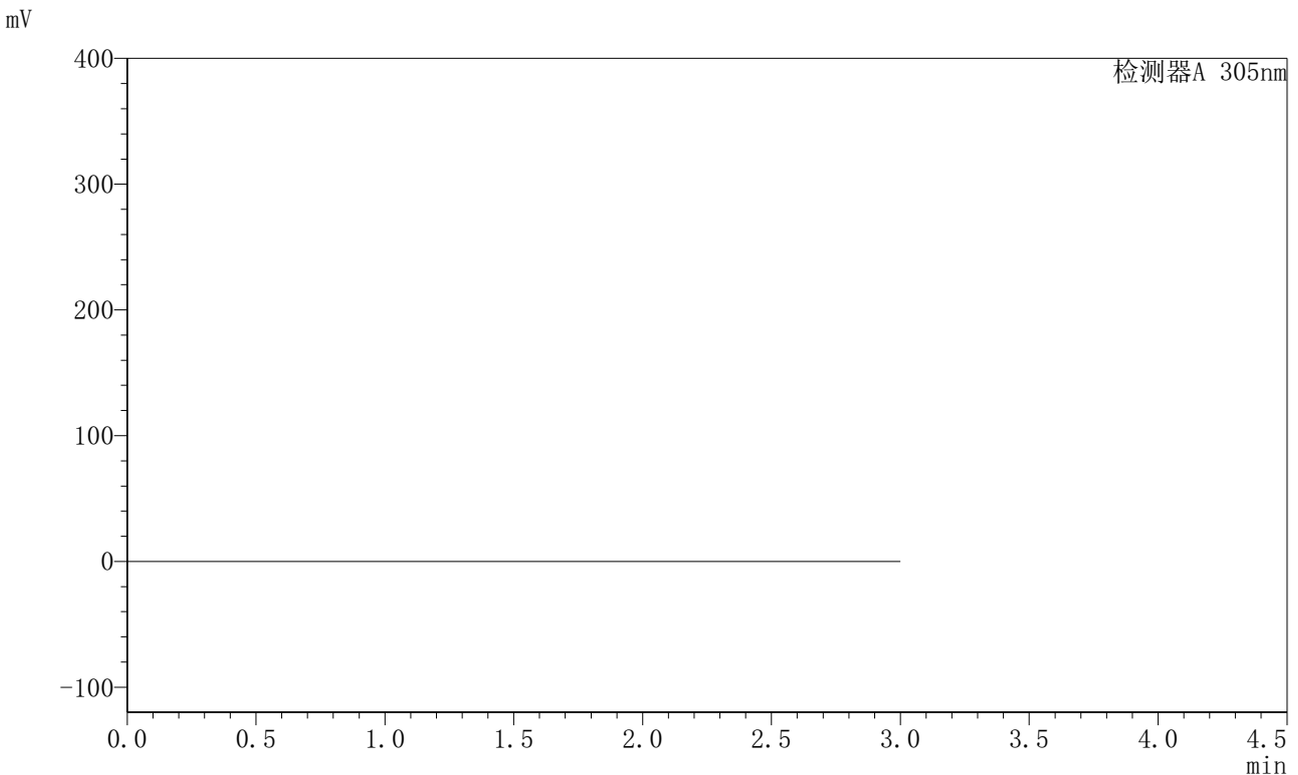


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-349-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 溶剂



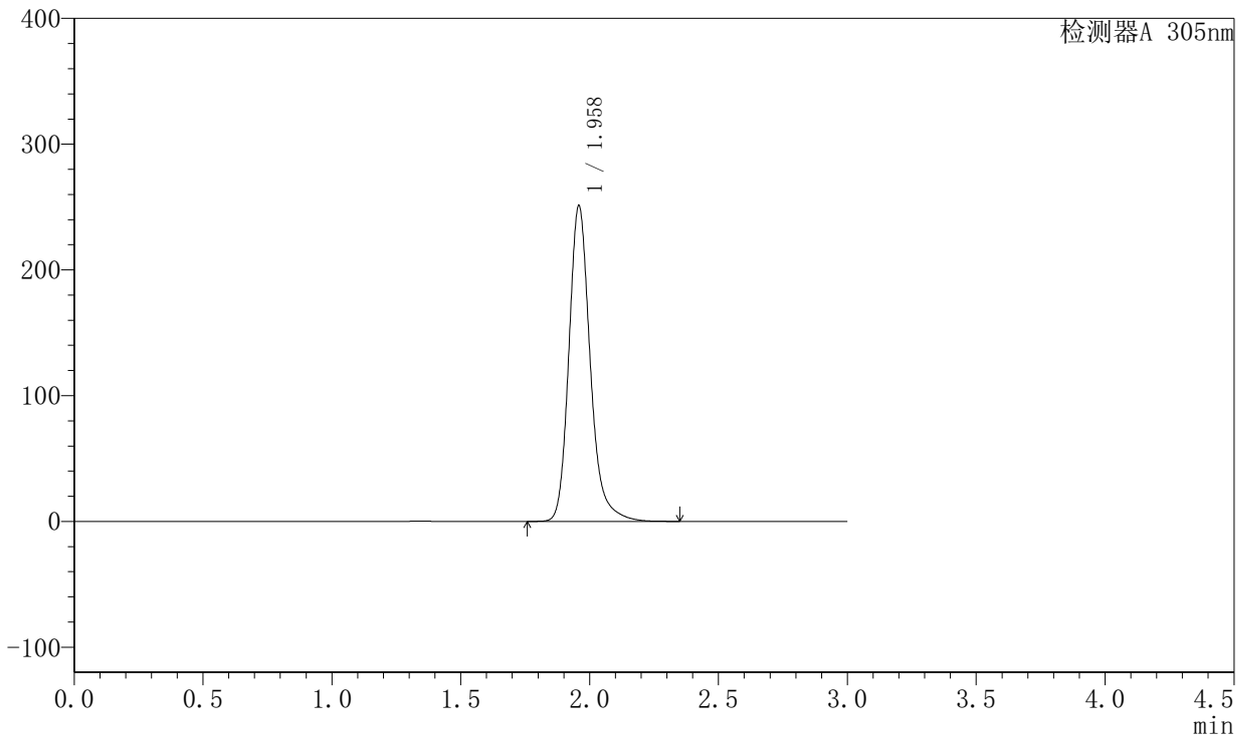
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-350-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1450455	100.000	250154	2845	1.216	--
总计		1450455	100.000	250154			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

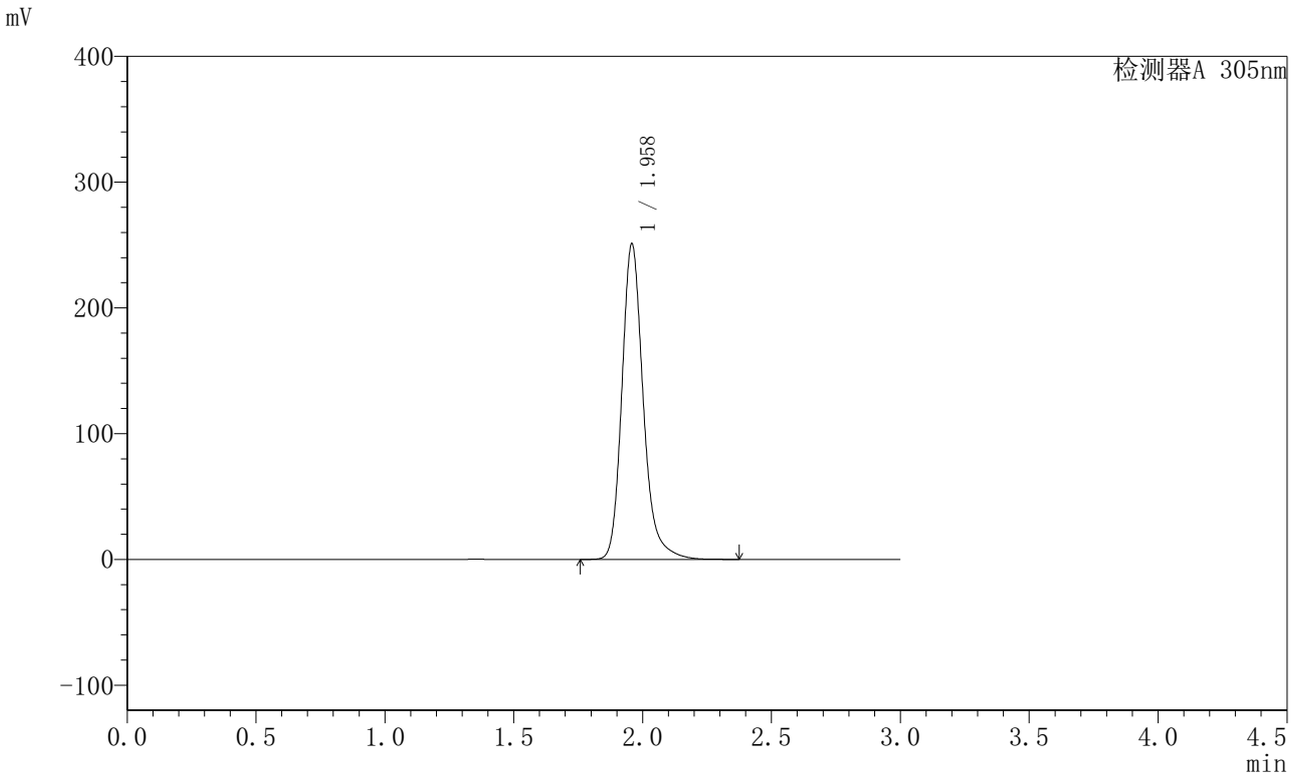


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-351-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1449999	100.000	250131	2847	1.216	--
总计		1449999	100.000	250131			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

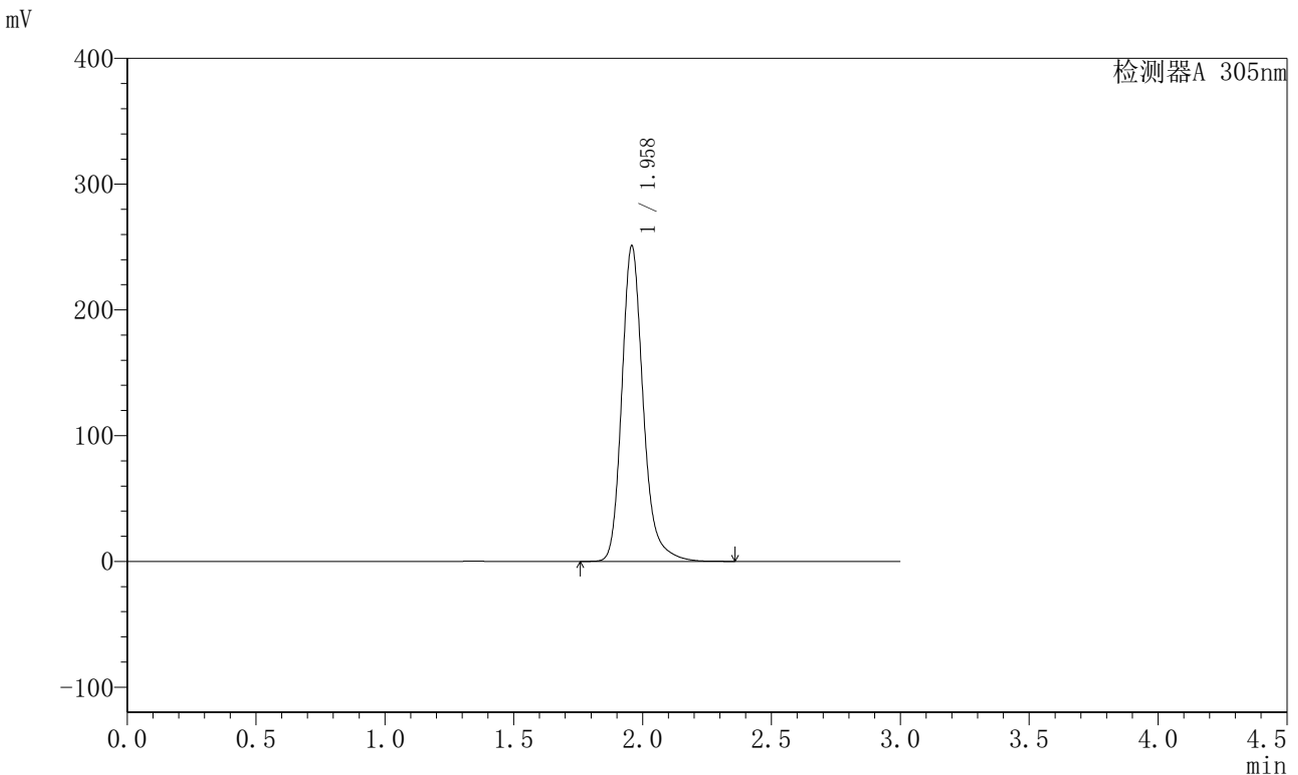


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-352-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1450122	100.000	250268	2845	1.216	--
总计		1450122	100.000	250268			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

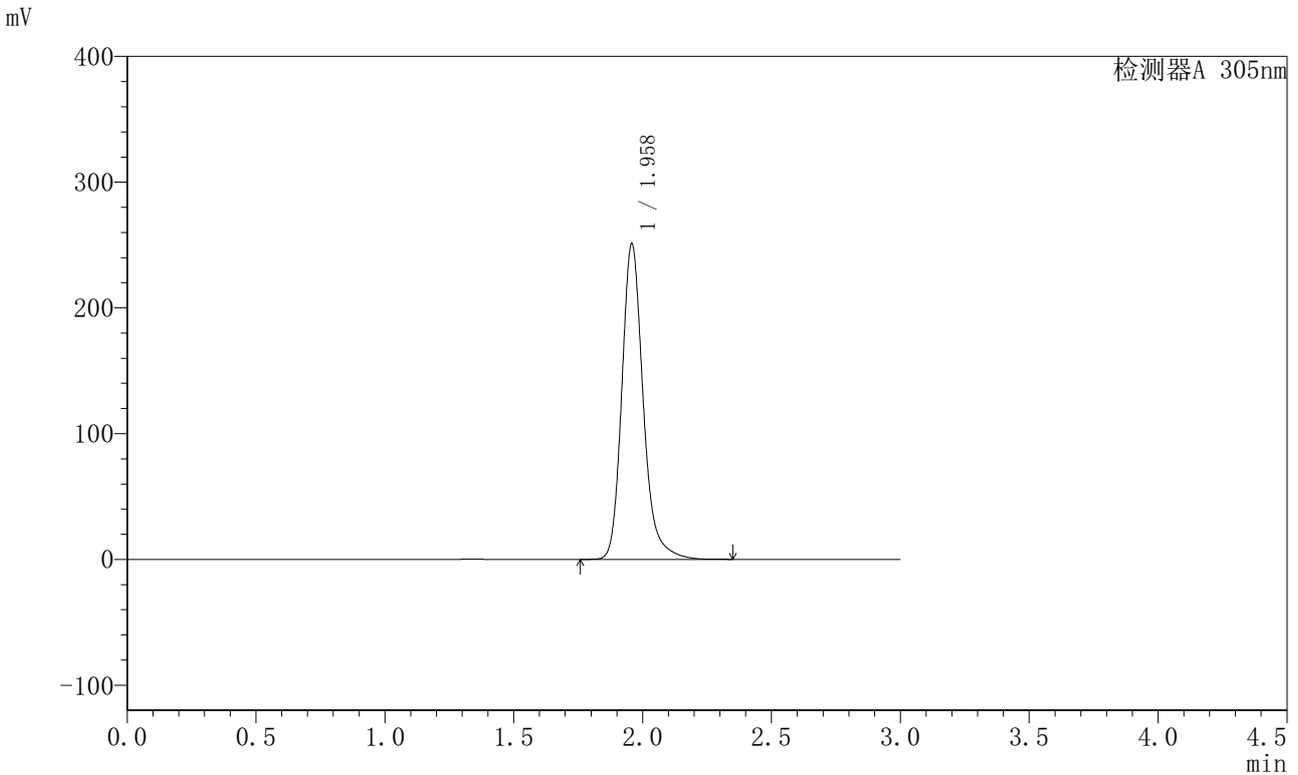


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-353-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1450206	100.000	250301	2846	1.216	--
总计		1450206	100.000	250301			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4



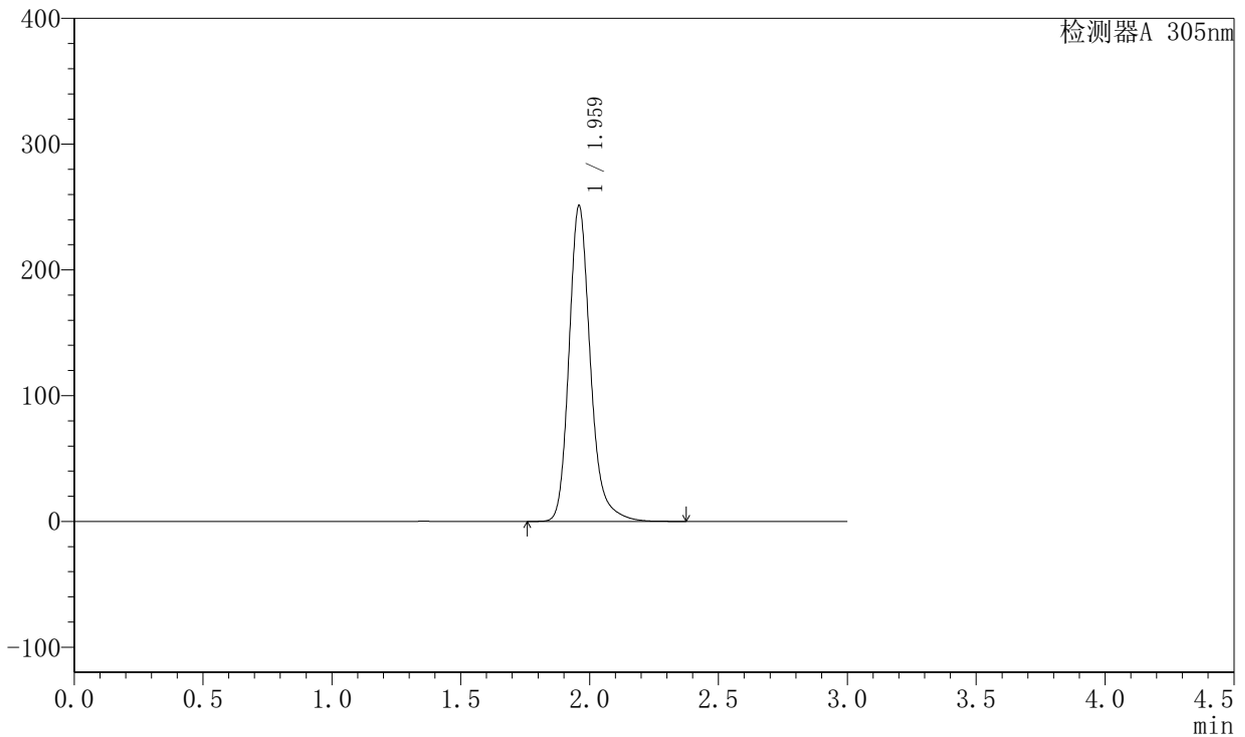
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-354-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1450938	100.000	249859	2845	1.217	--
总计		1450938	100.000	249859			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

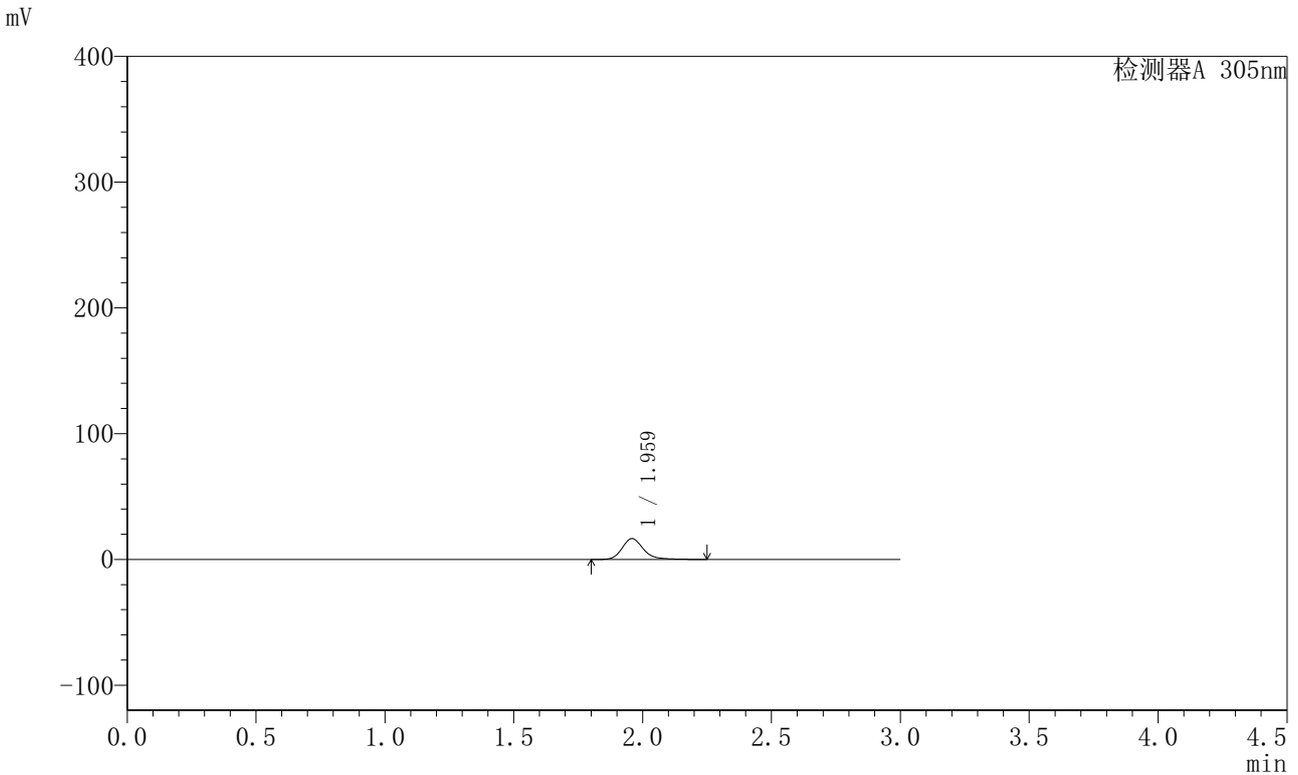


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-355-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	95488	100.000	16479	2850	1.216	--
总计		95488	100.000	16479			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



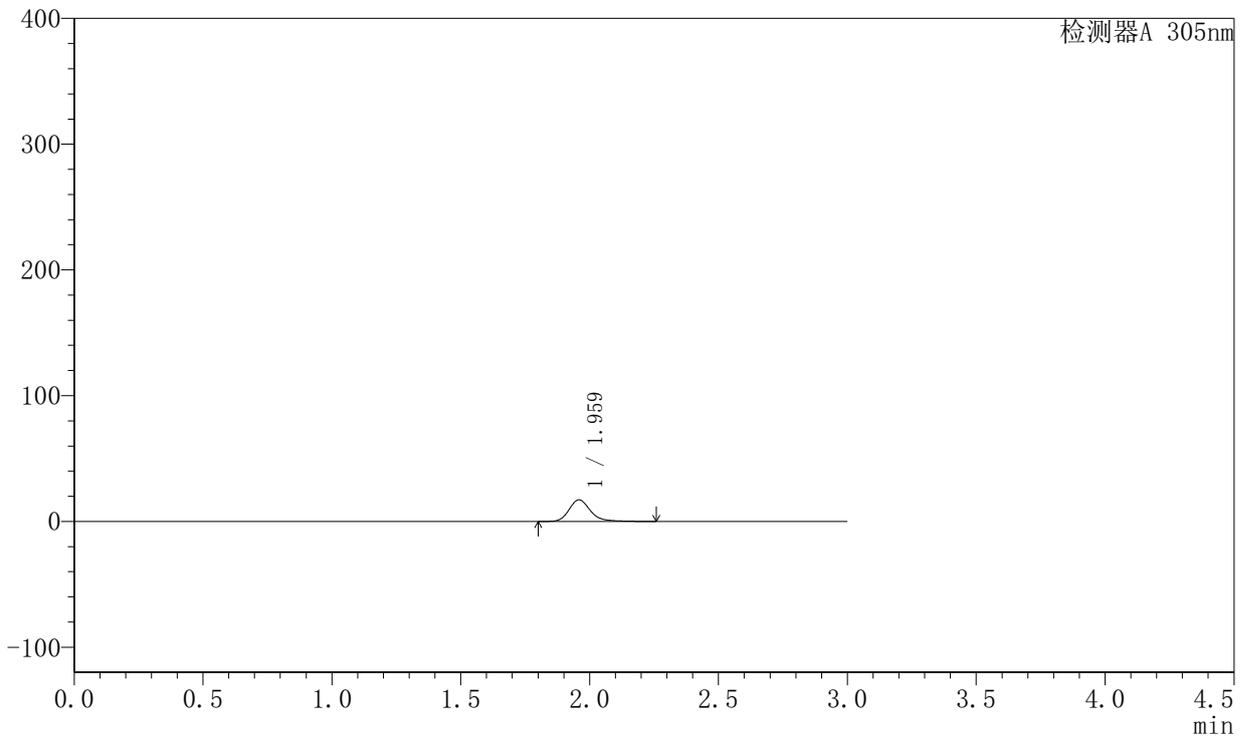
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-356-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	98938	100.000	17089	2849	1.218	--
总计		98938	100.000	17089			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

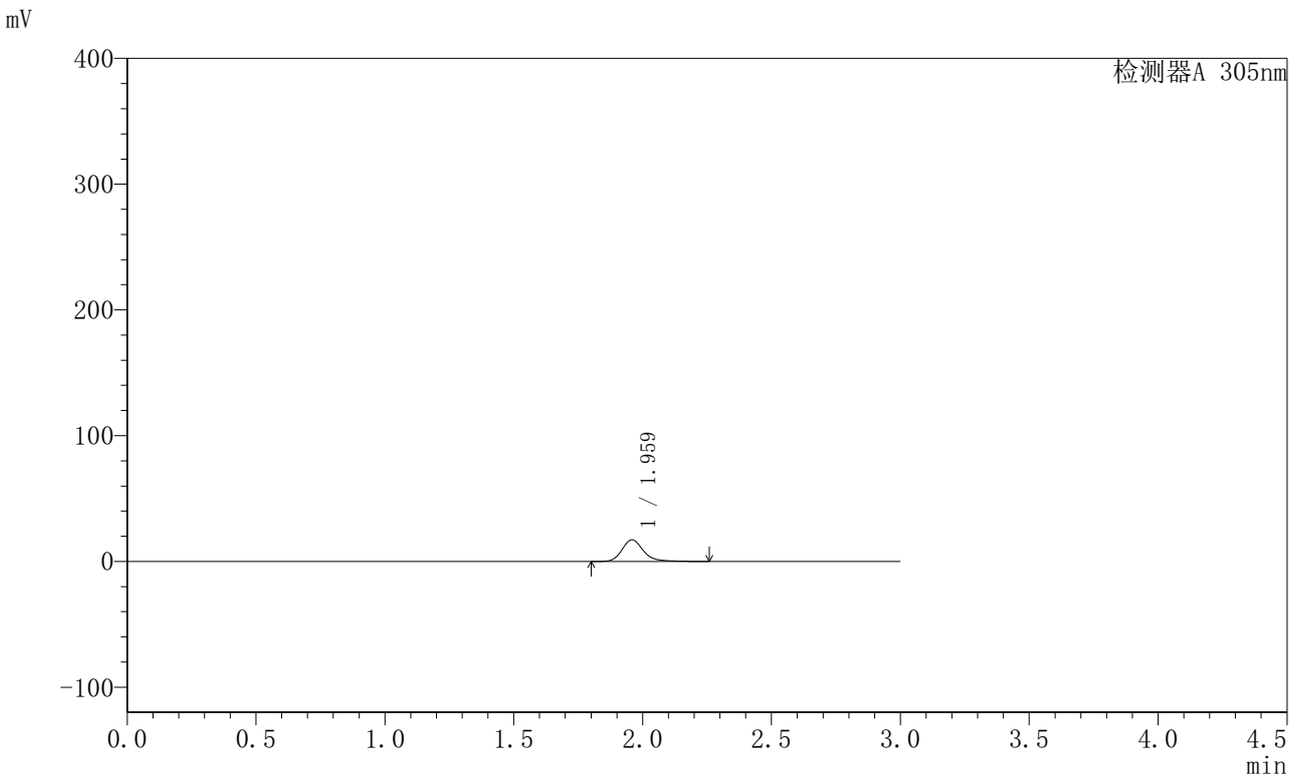


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-357-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	99131	100.000	17136	2853	1.217	--
总计		99131	100.000	17136			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



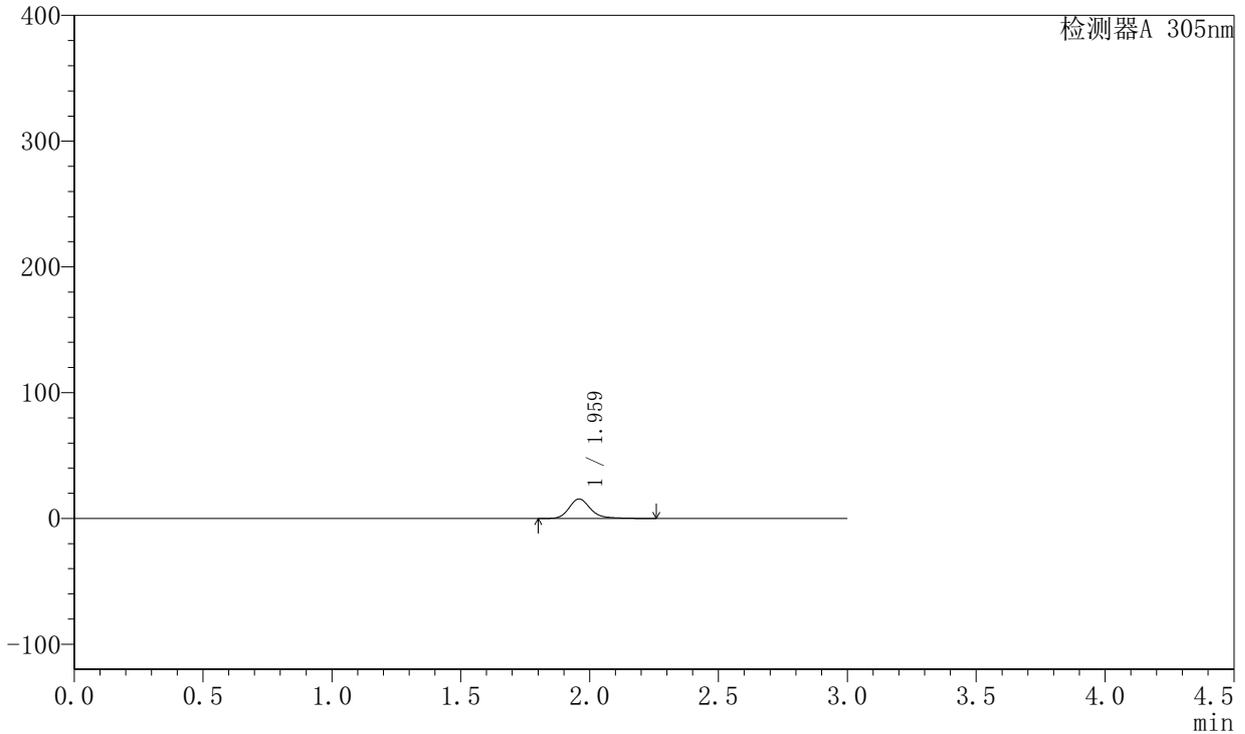
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-358-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	89407	100.000	15419	2851	1.219	--
总计		89407	100.000	15419			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



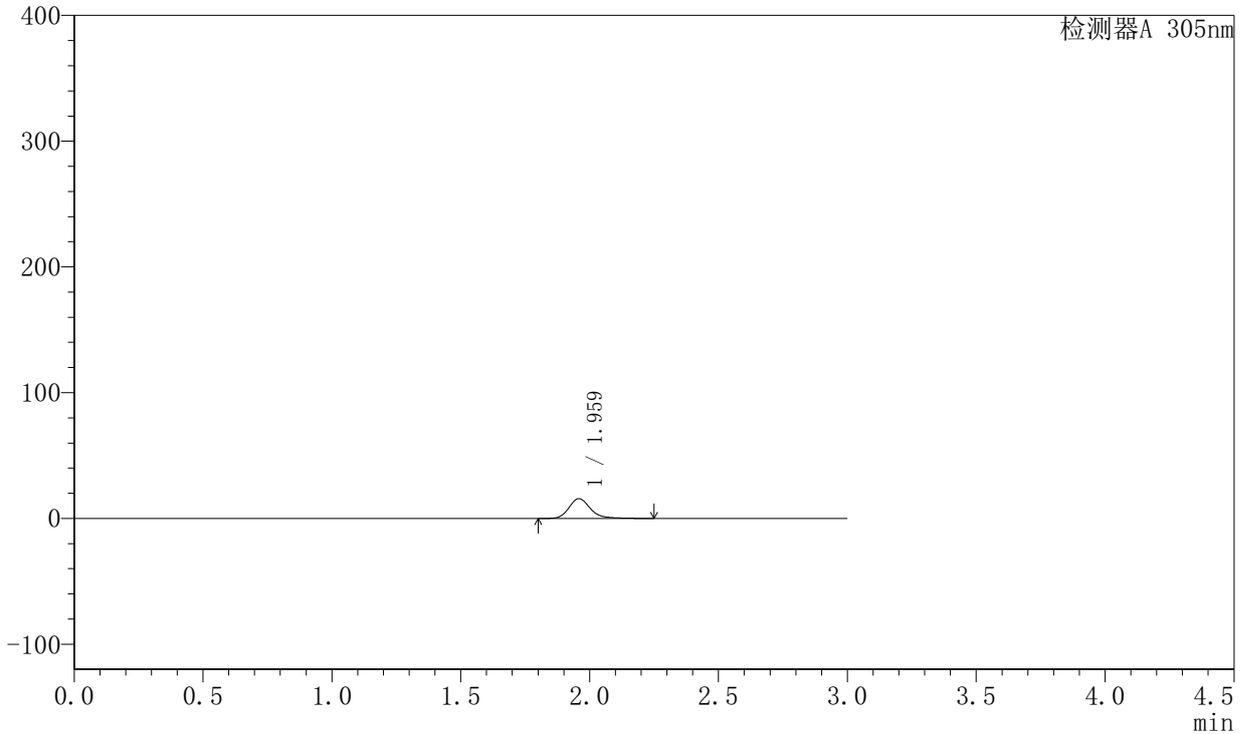
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-359-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	90975	100.000	15721	2850	1.218	--
总计		90975	100.000	15721			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



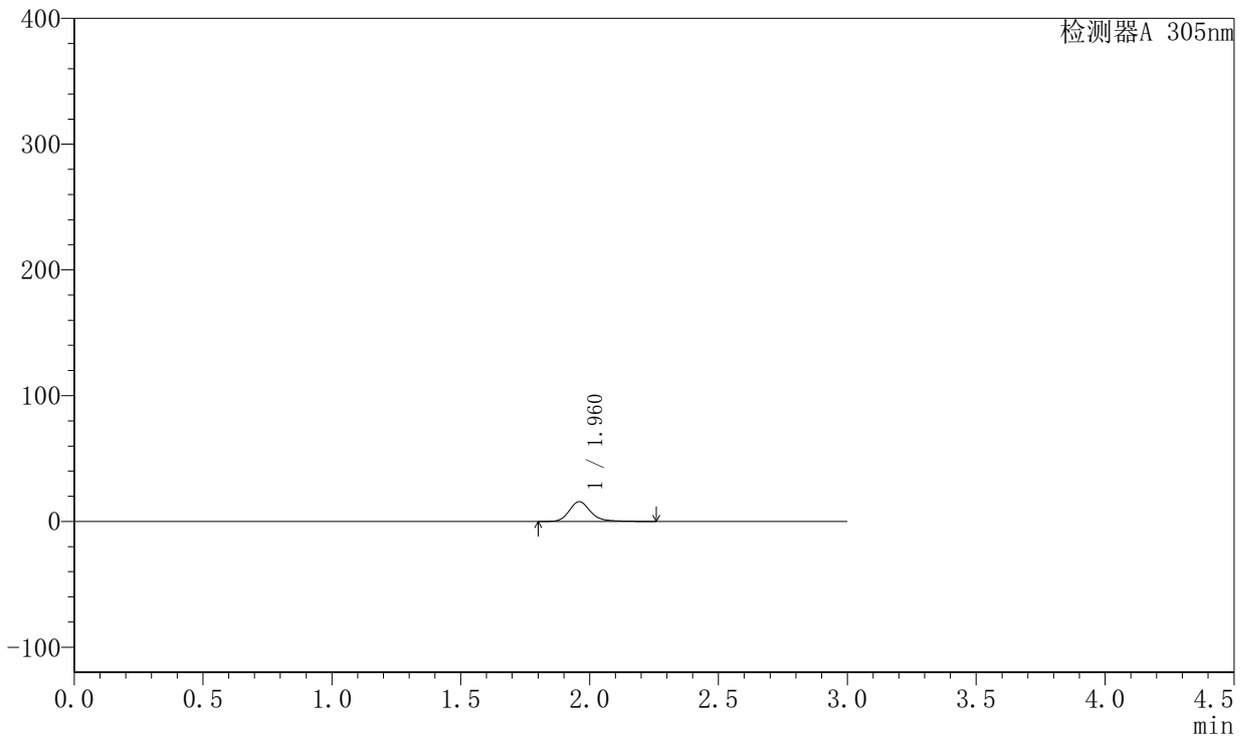
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-360-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	90752	100.000	15656	2853	1.218	--
总计		90752	100.000	15656			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

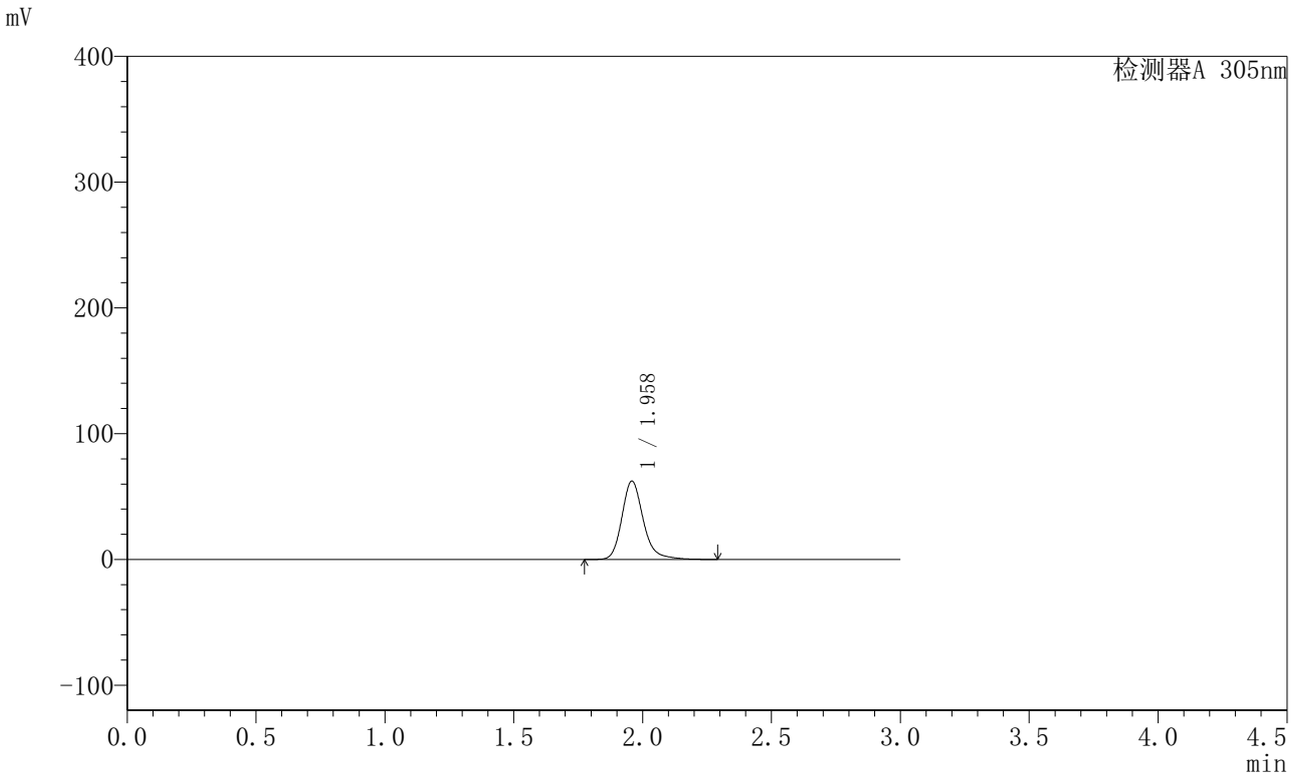


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-361-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	359816	100.000	62096	2847	1.219	--
总计		359816	100.000	62096			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

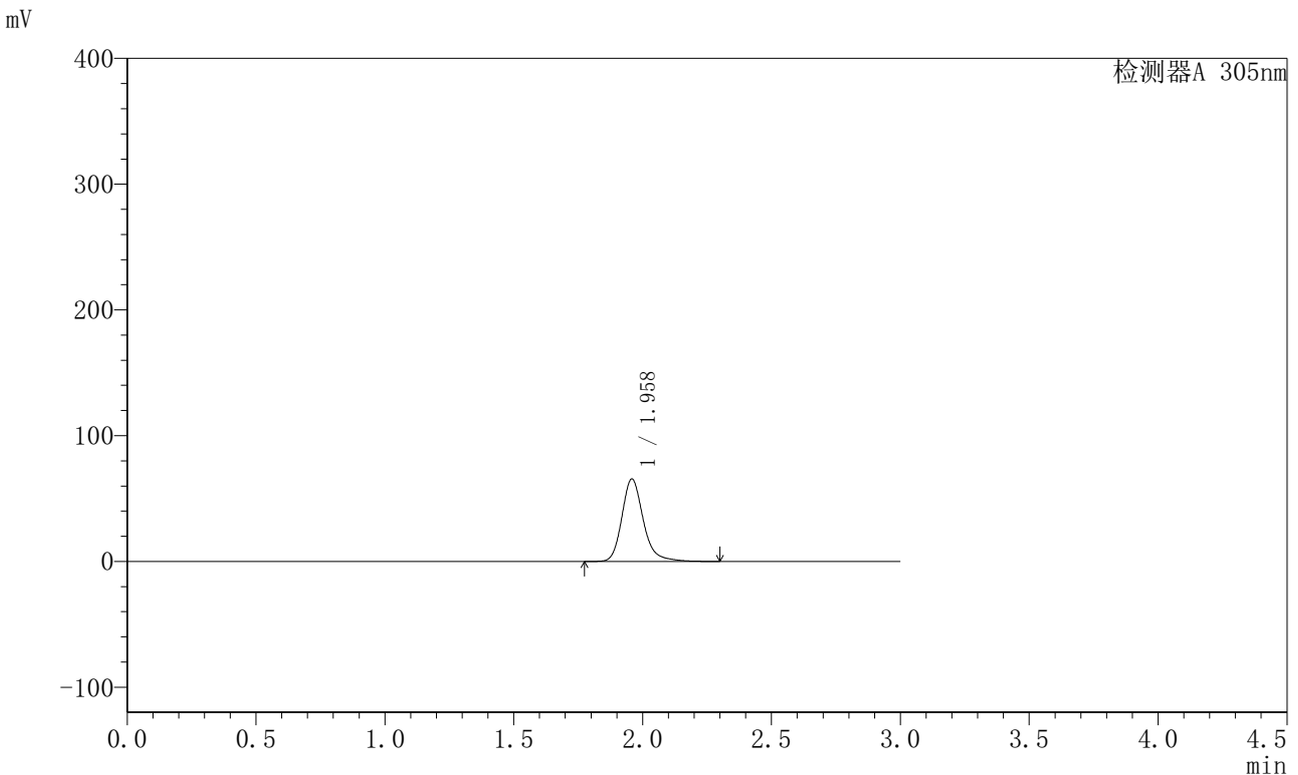


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-362-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	378808	100.000	65346	2846	1.219	--
总计		378808	100.000	65346			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

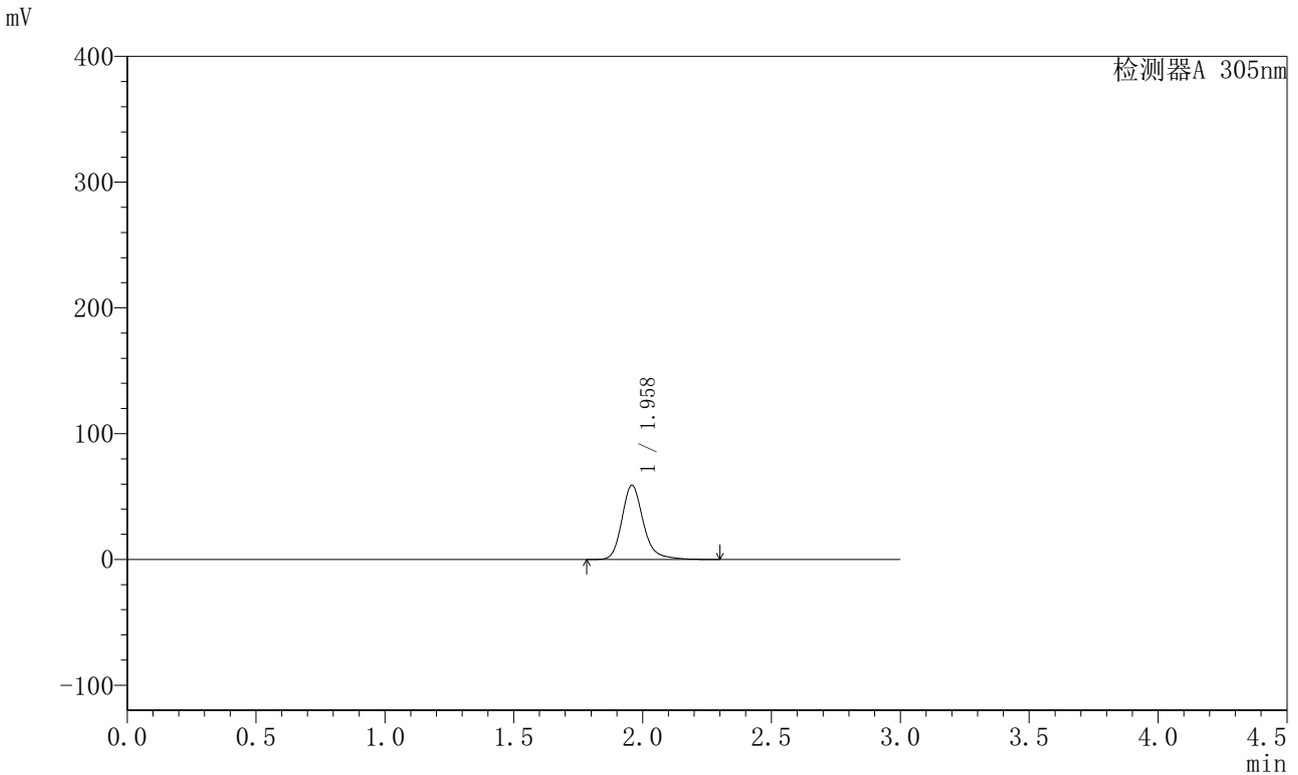


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-363-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	340898	100.000	58781	2846	1.221	--
总计		340898	100.000	58781			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

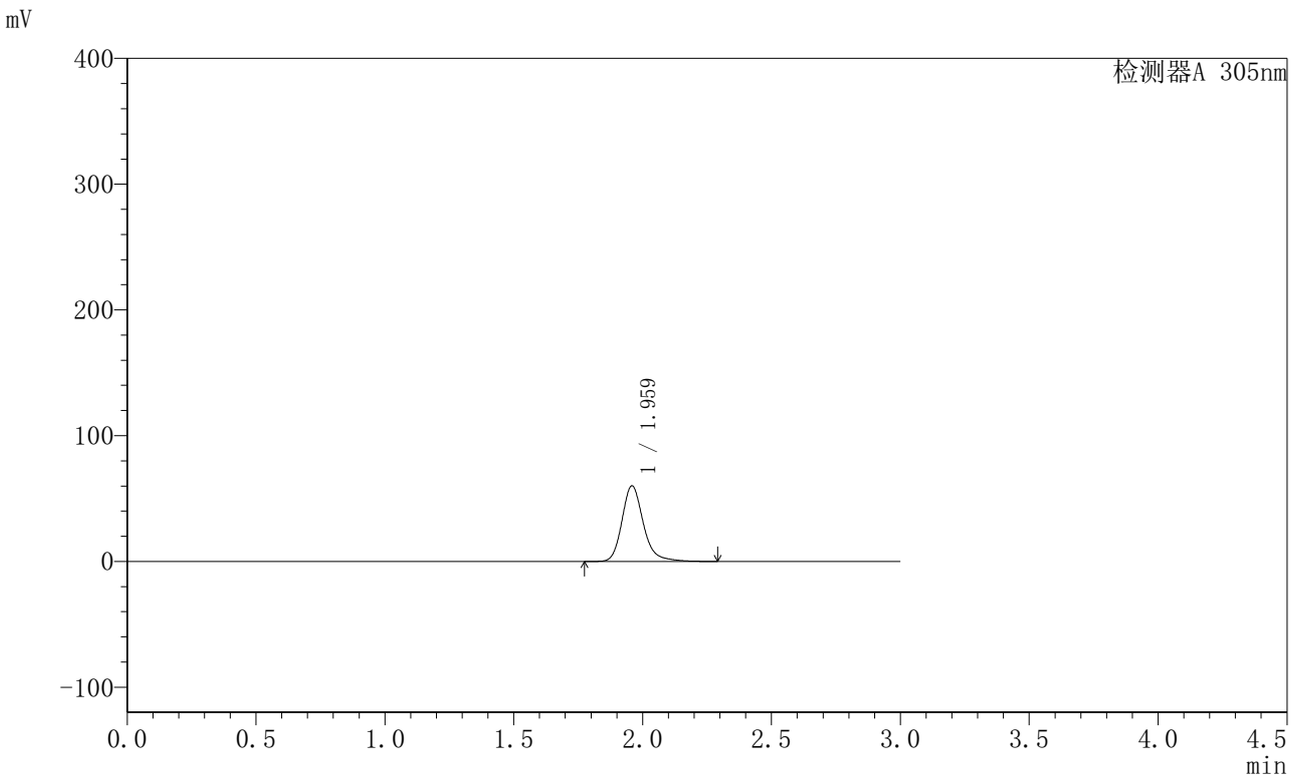


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-364-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	347295	100.000	59869	2846	1.220	--
总计		347295	100.000	59869			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

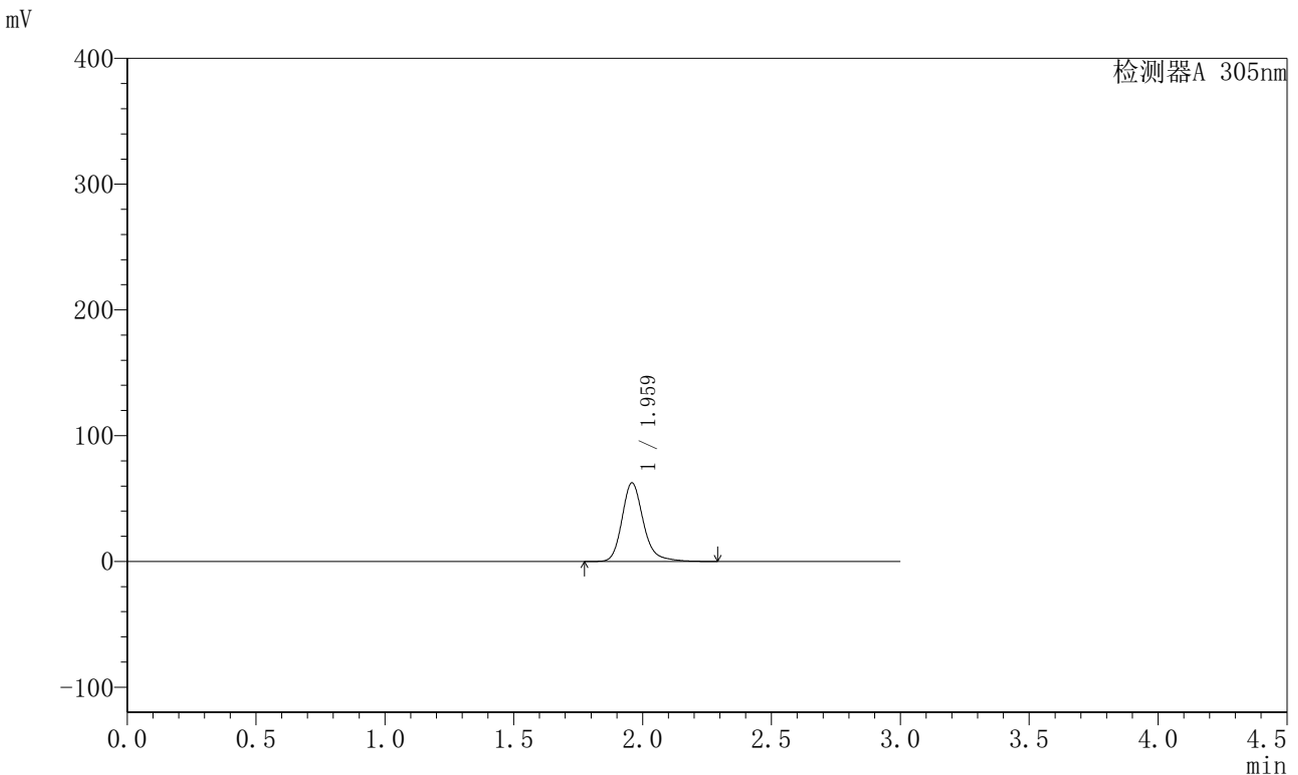


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-365-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	361193	100.000	62237	2845	1.220	--
总计		361193	100.000	62237			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

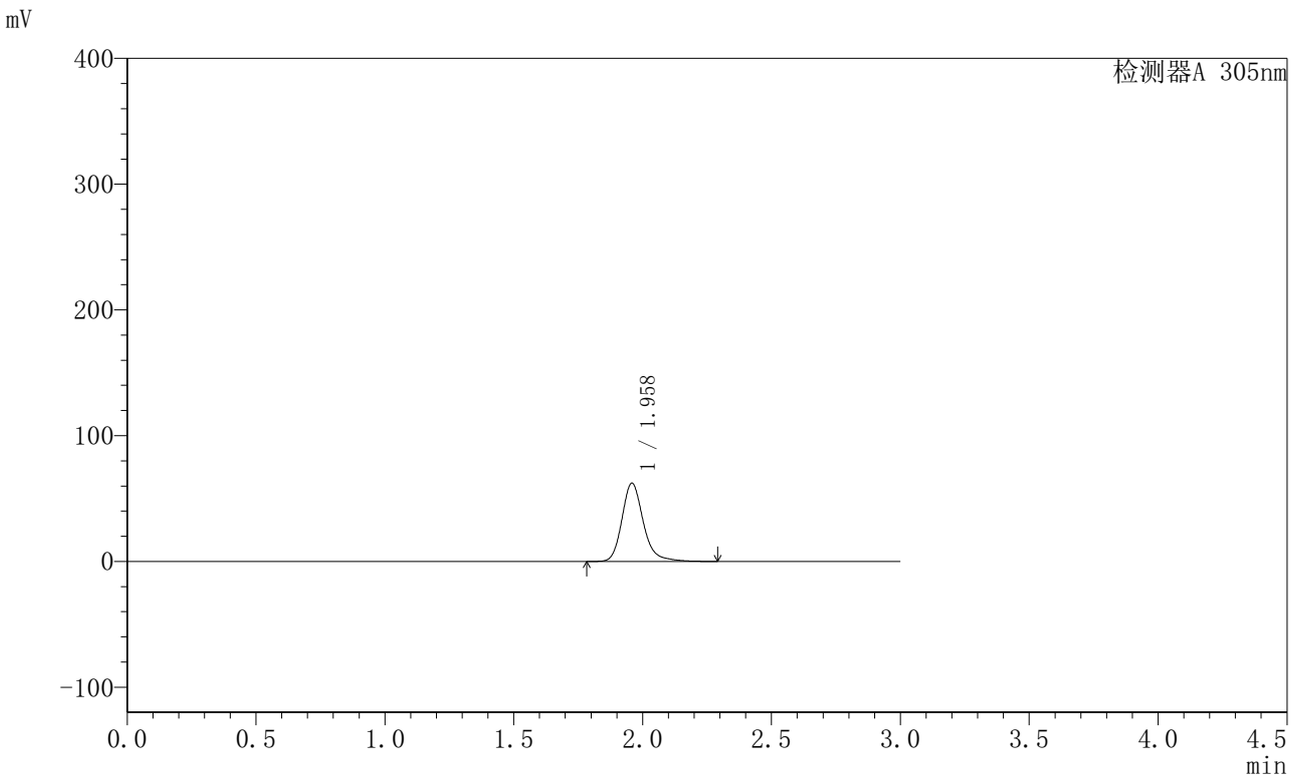


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-366-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	359634	100.000	61991	2844	1.220	--
总计		359634	100.000	61991			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



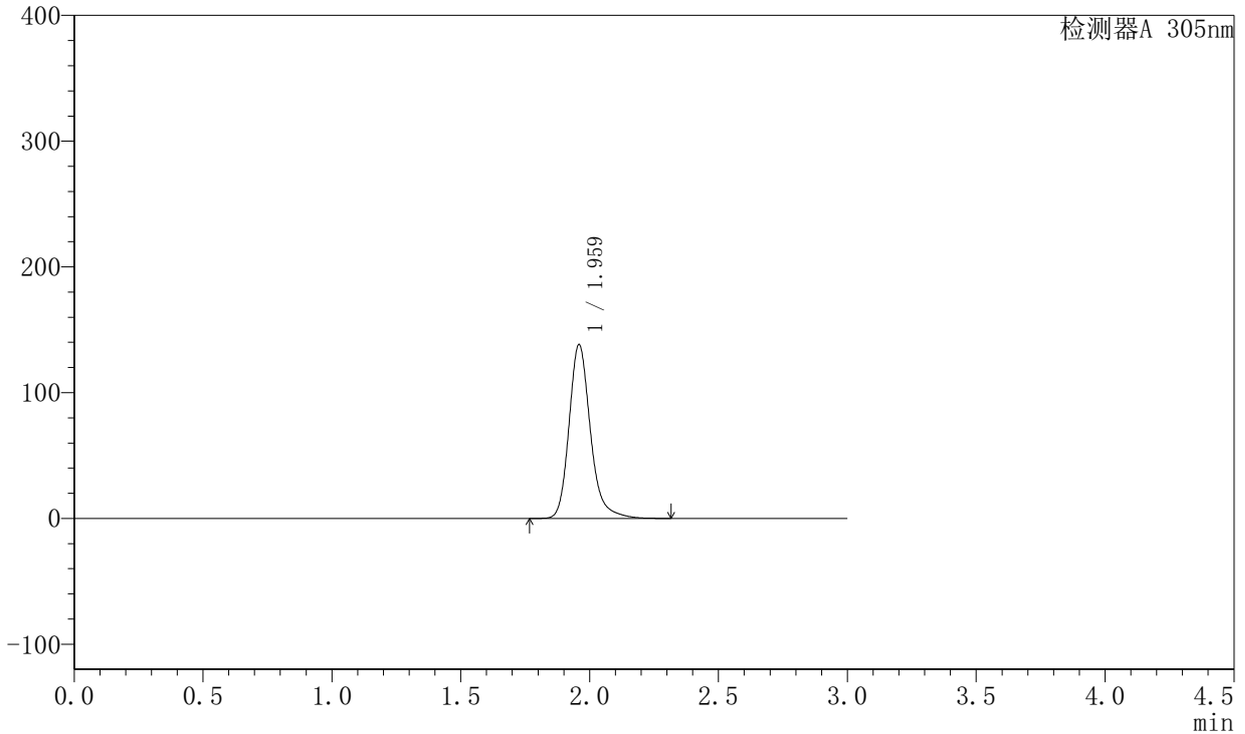
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-367-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	798762	100.000	137543	2846	1.222	--
总计		798762	100.000	137543			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



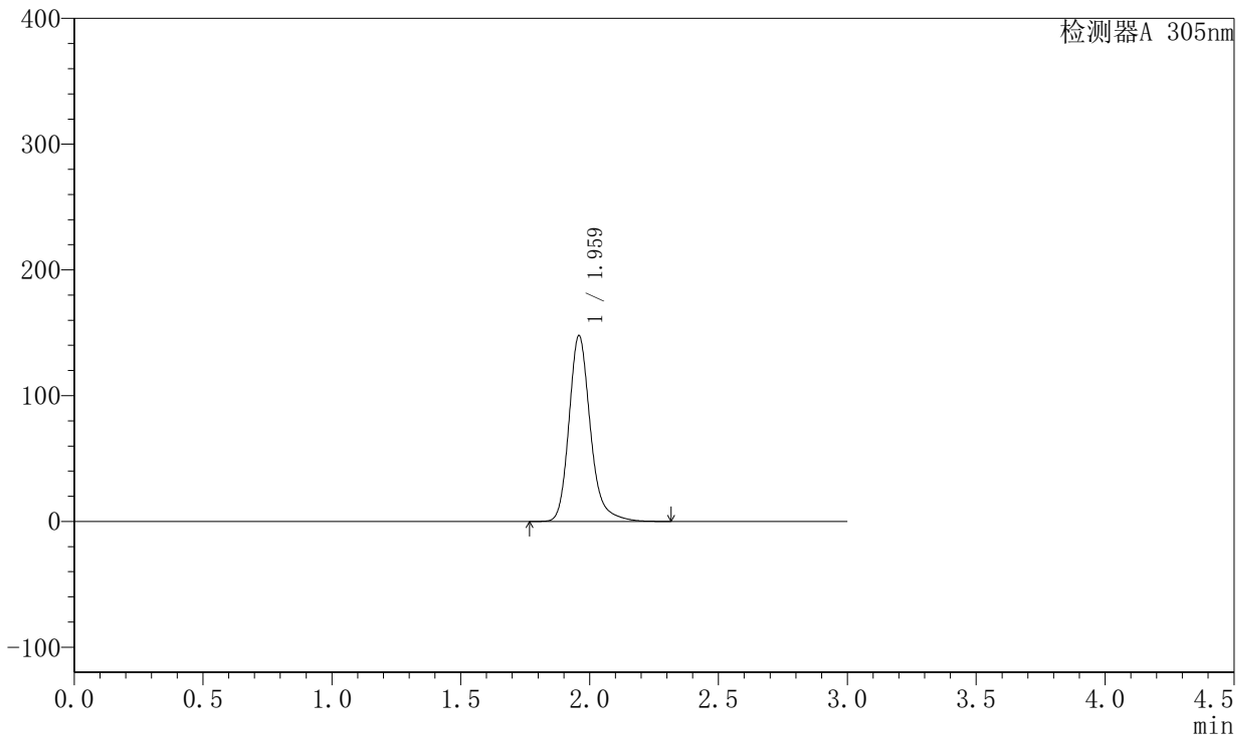
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-368-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	853871	100.000	147055	2843	1.221	--
总计		853871	100.000	147055			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

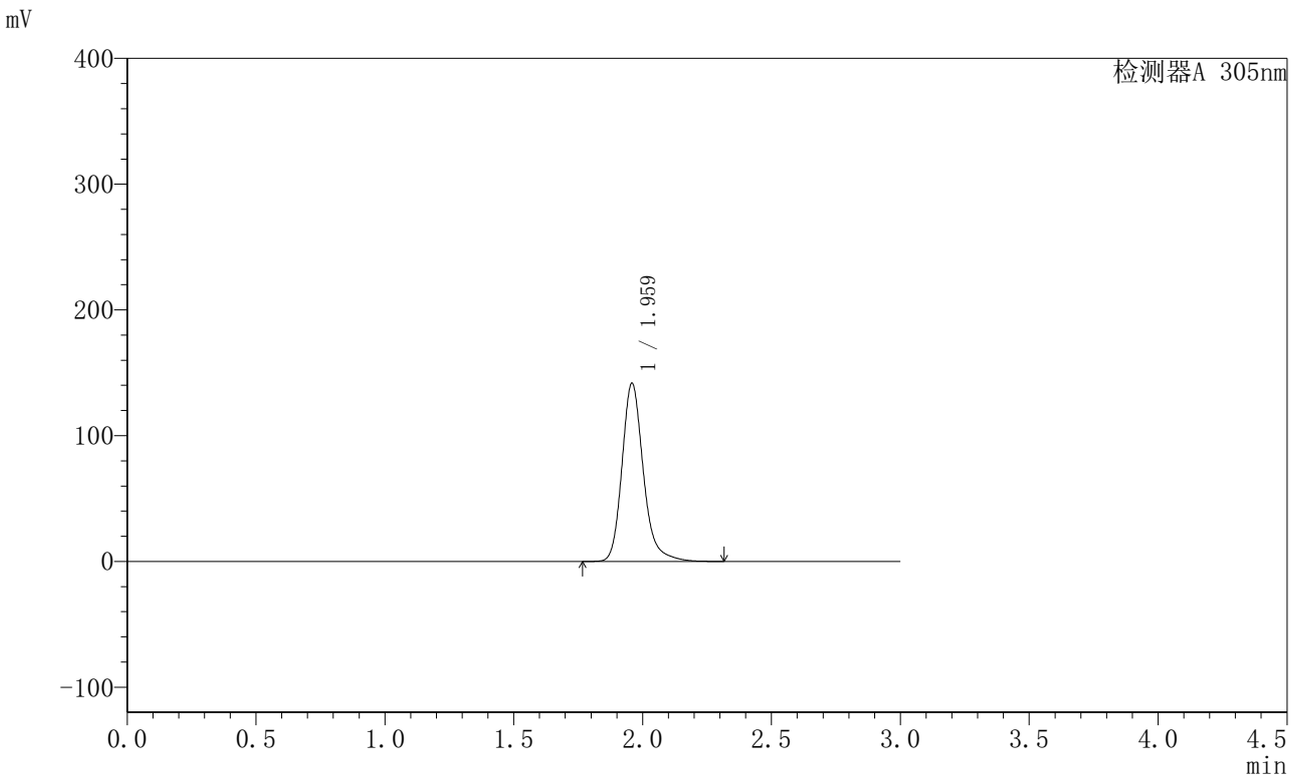


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-369-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	818814	100.000	141034	2844	1.221	--
总计		818814	100.000	141034			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

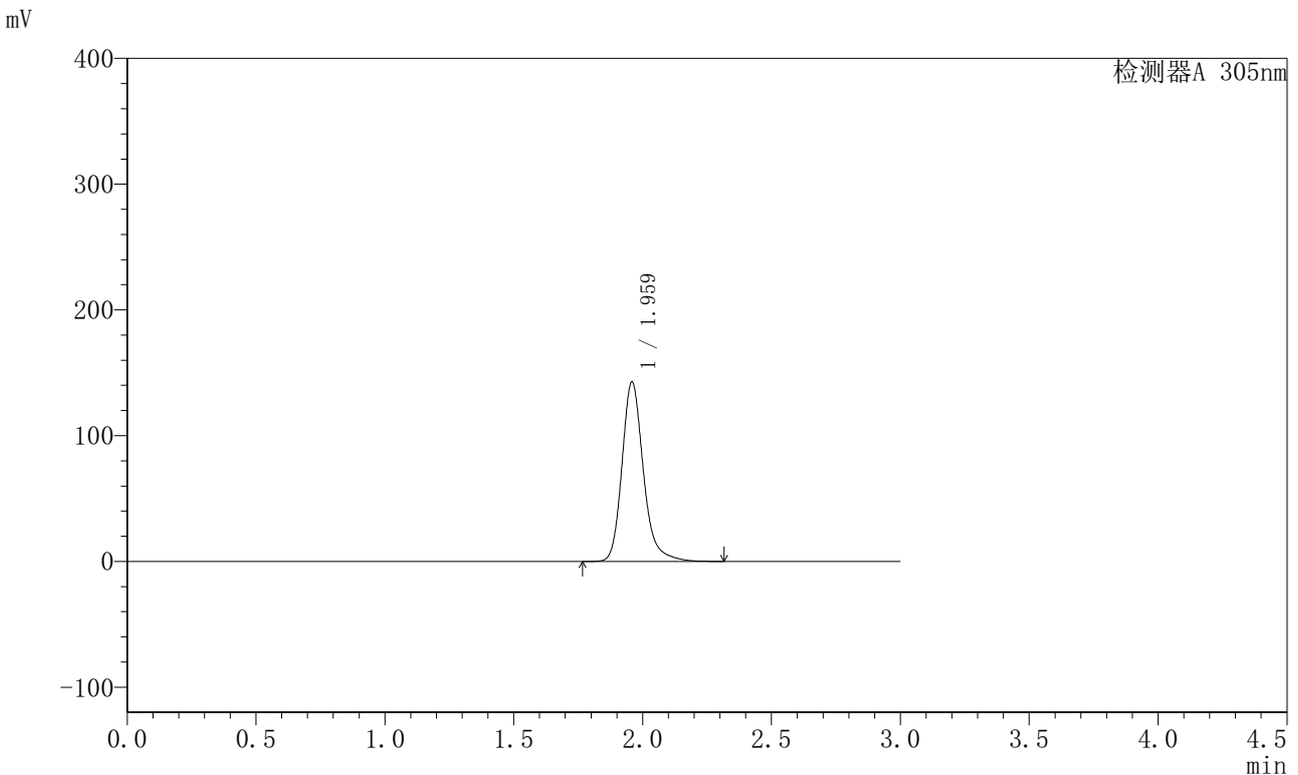


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-370-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	825269	100.000	142139	2844	1.221	--
总计		825269	100.000	142139			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



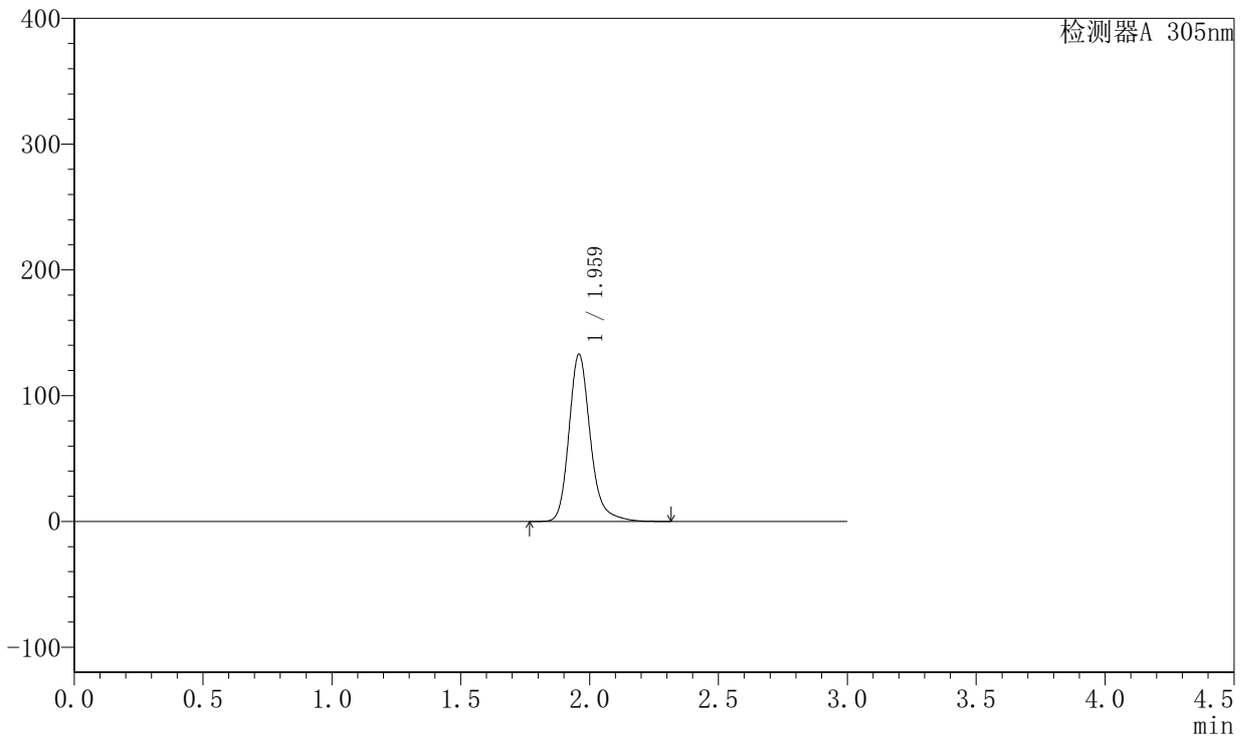
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-371-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	768020	100.000	132354	2846	1.219	--
总计		768020	100.000	132354			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



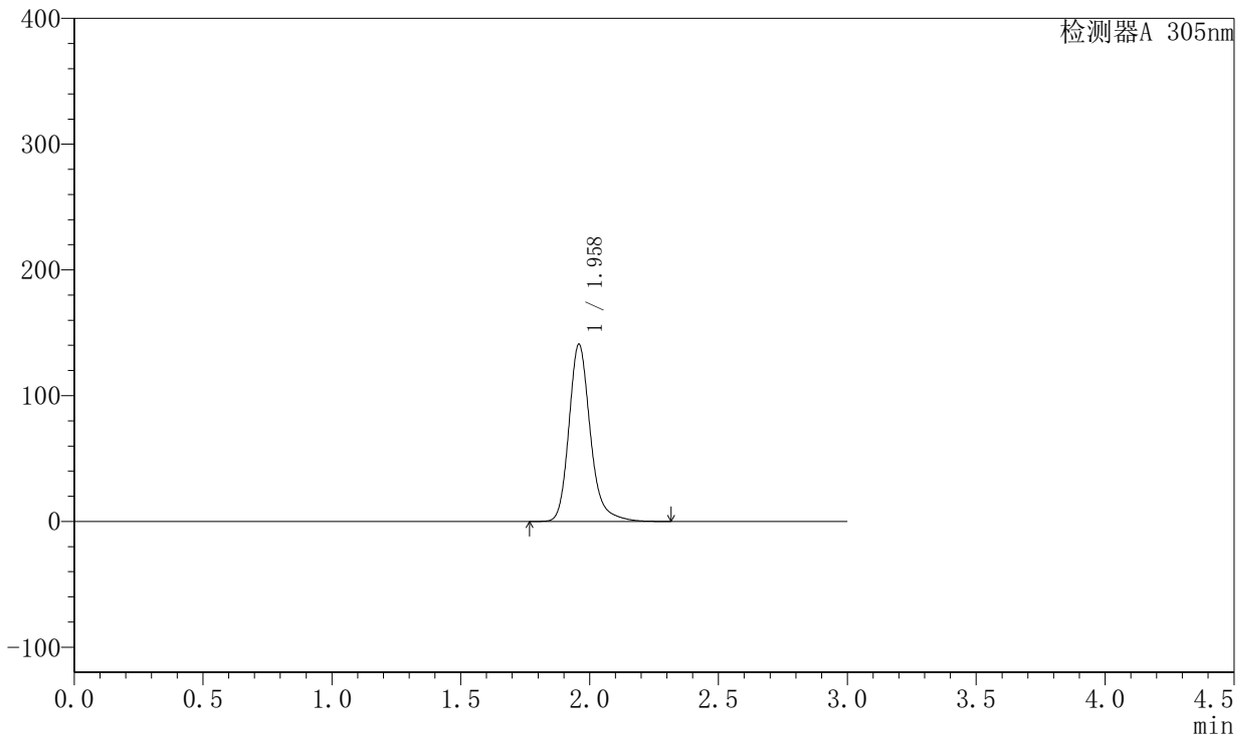
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-372-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	814091	100.000	140342	2845	1.220	--
总计		814091	100.000	140342			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



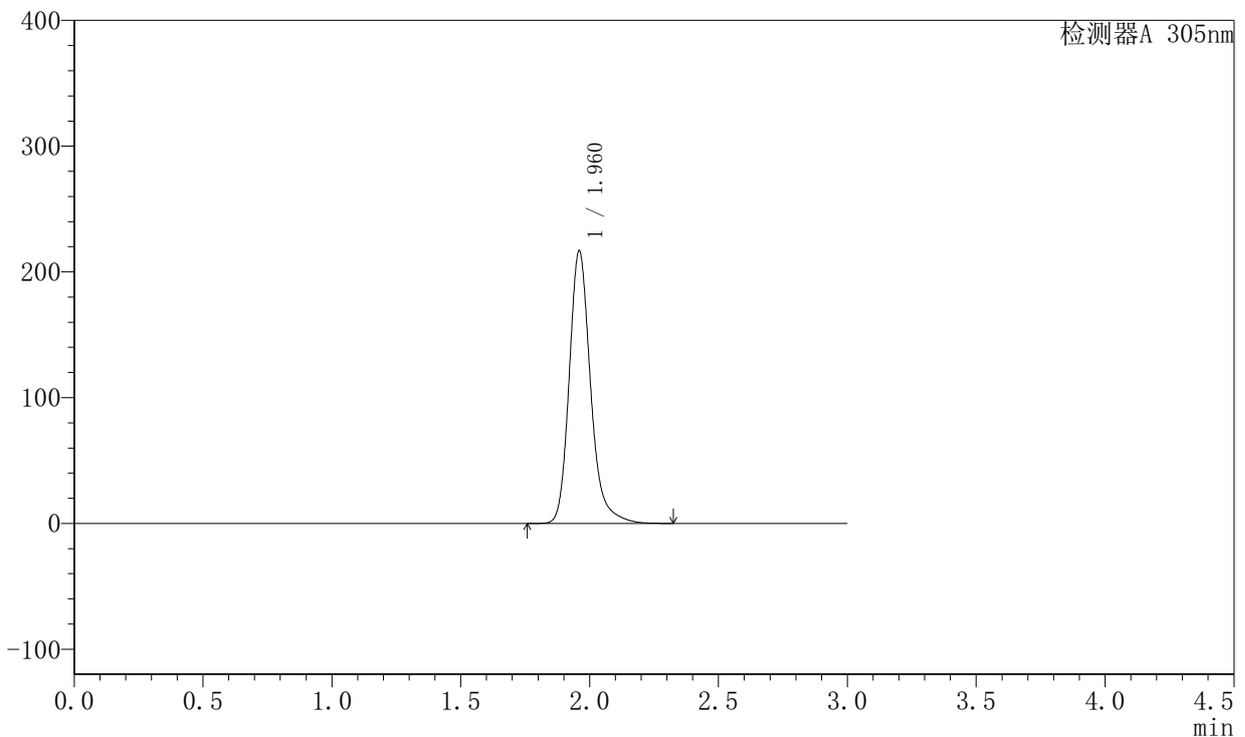
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-373-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1253194	100.000	215676	2846	1.222	--
总计		1253194	100.000	215676			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



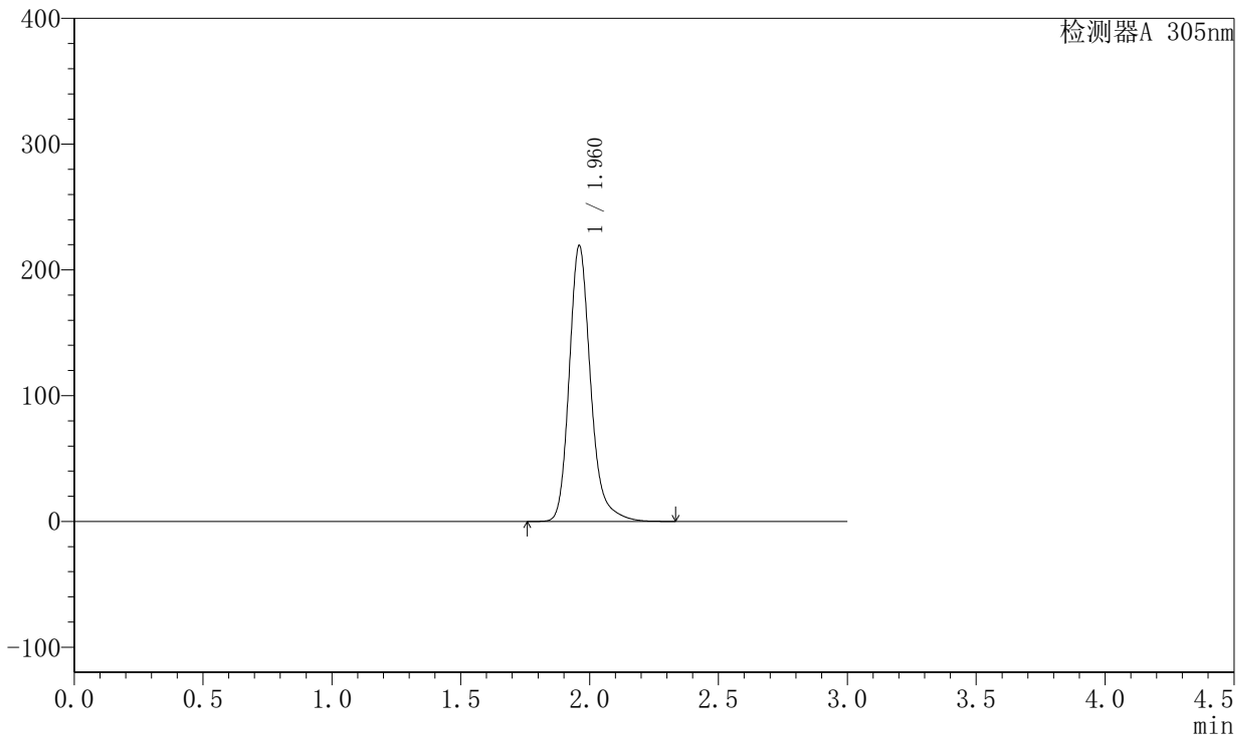
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-374-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1268054	100.000	218296	2847	1.222	--
总计		1268054	100.000	218296			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1

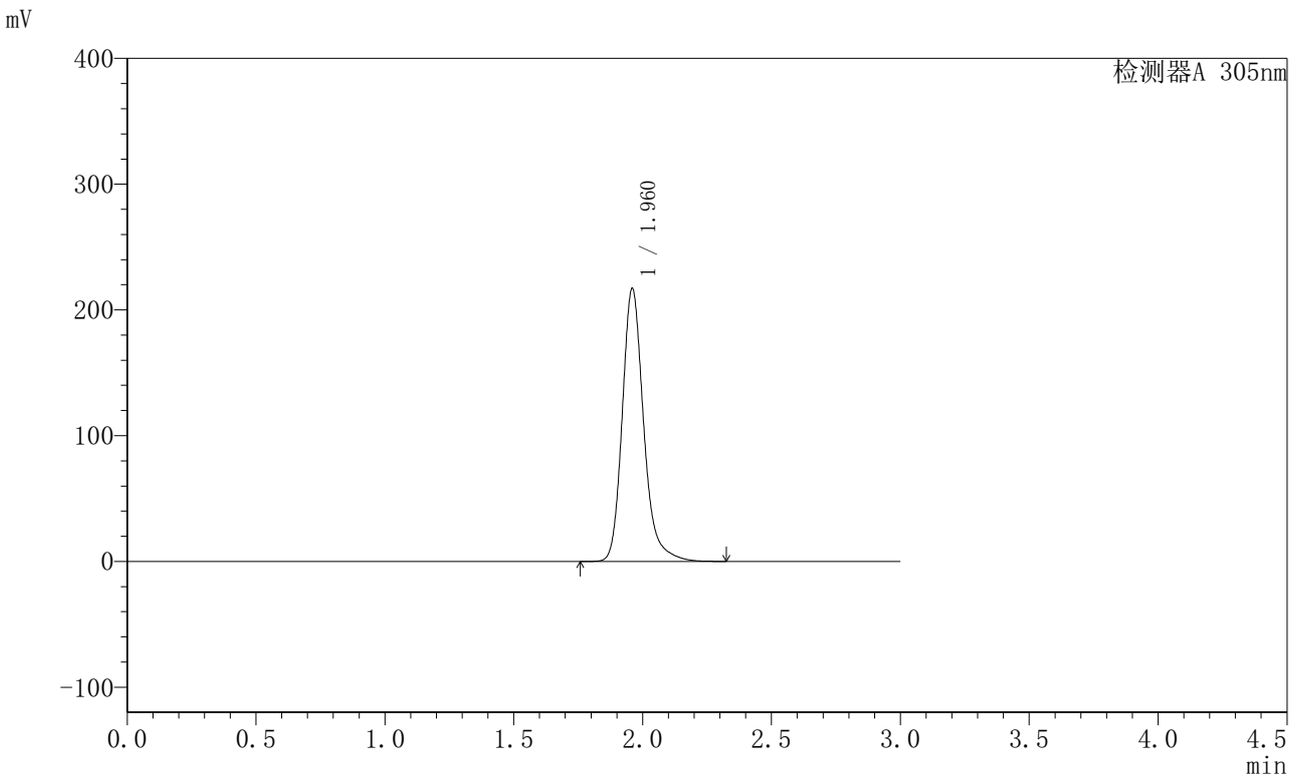


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-375-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1254814	100.000	216077	2848	1.222	--
总计		1254814	100.000	216077			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



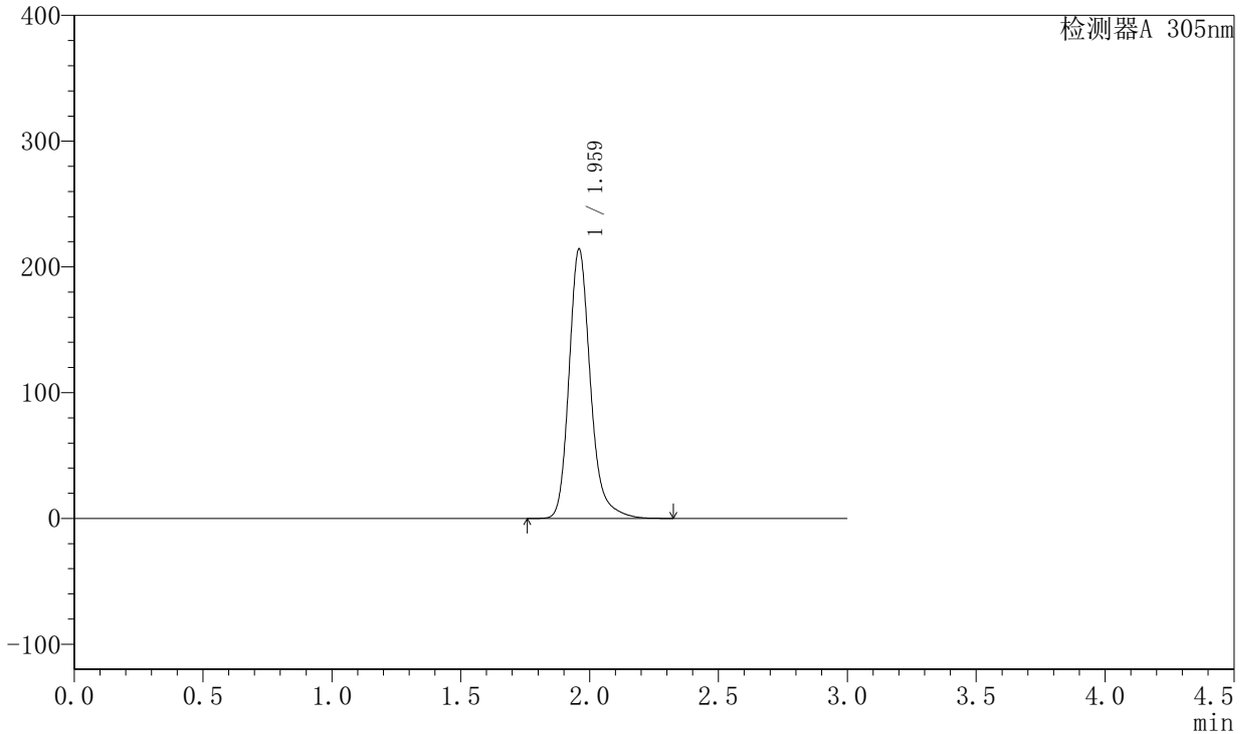
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-376-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1238577	100.000	213038	2843	1.222	--
总计		1238577	100.000	213038			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



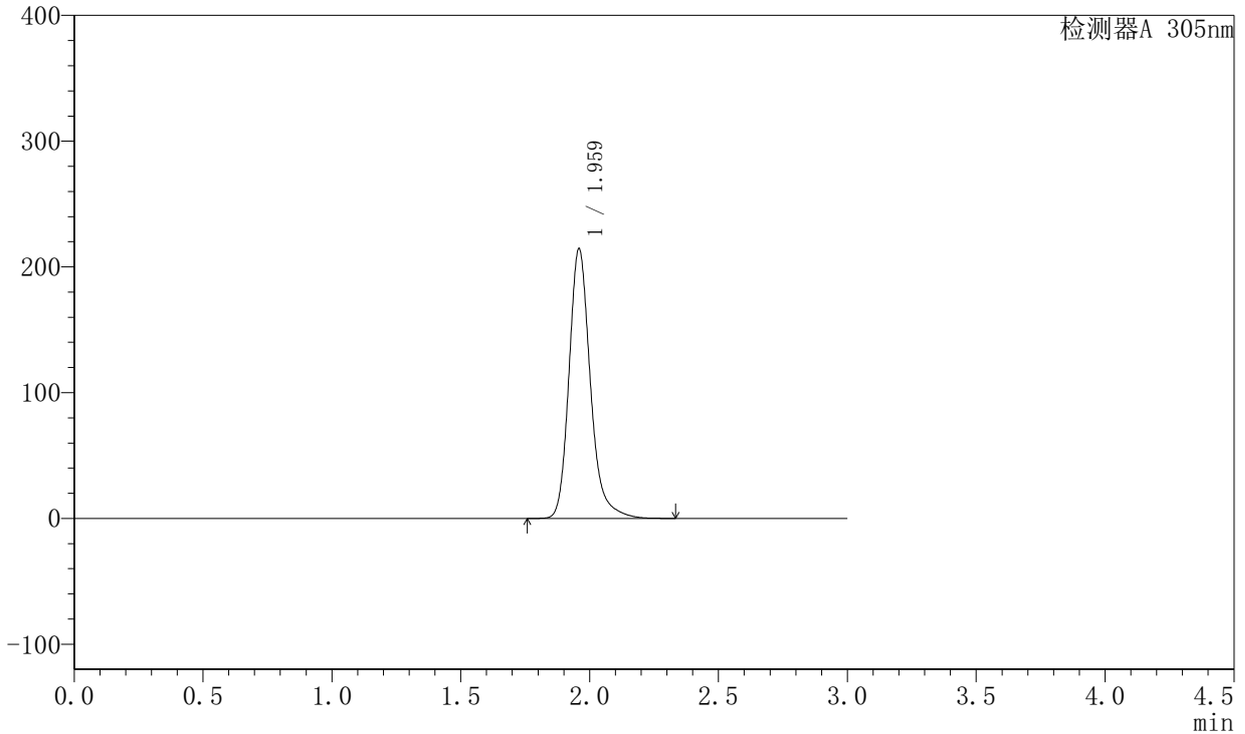
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-377-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1239938	100.000	213404	2840	1.222	--
总计		1239938	100.000	213404			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

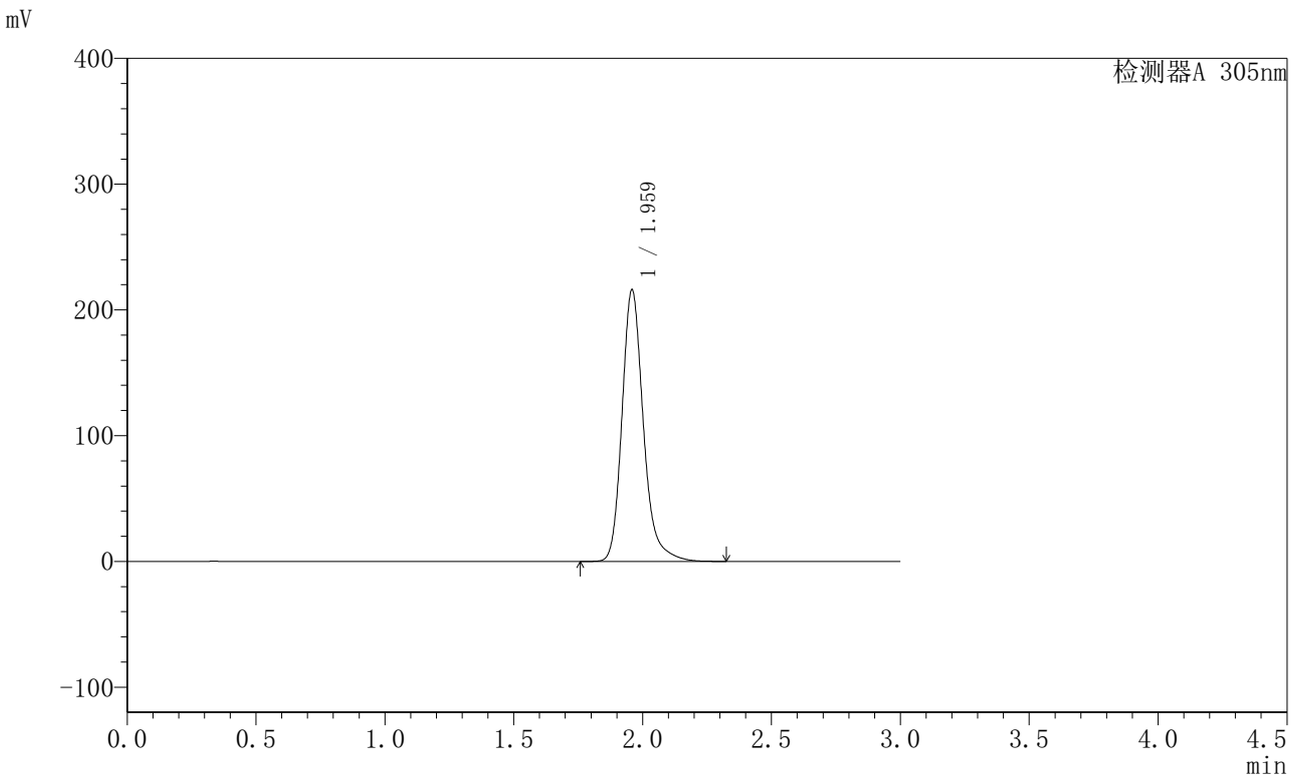


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-378-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1248848	100.000	214989	2844	1.223	--
总计		1248848	100.000	214989			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



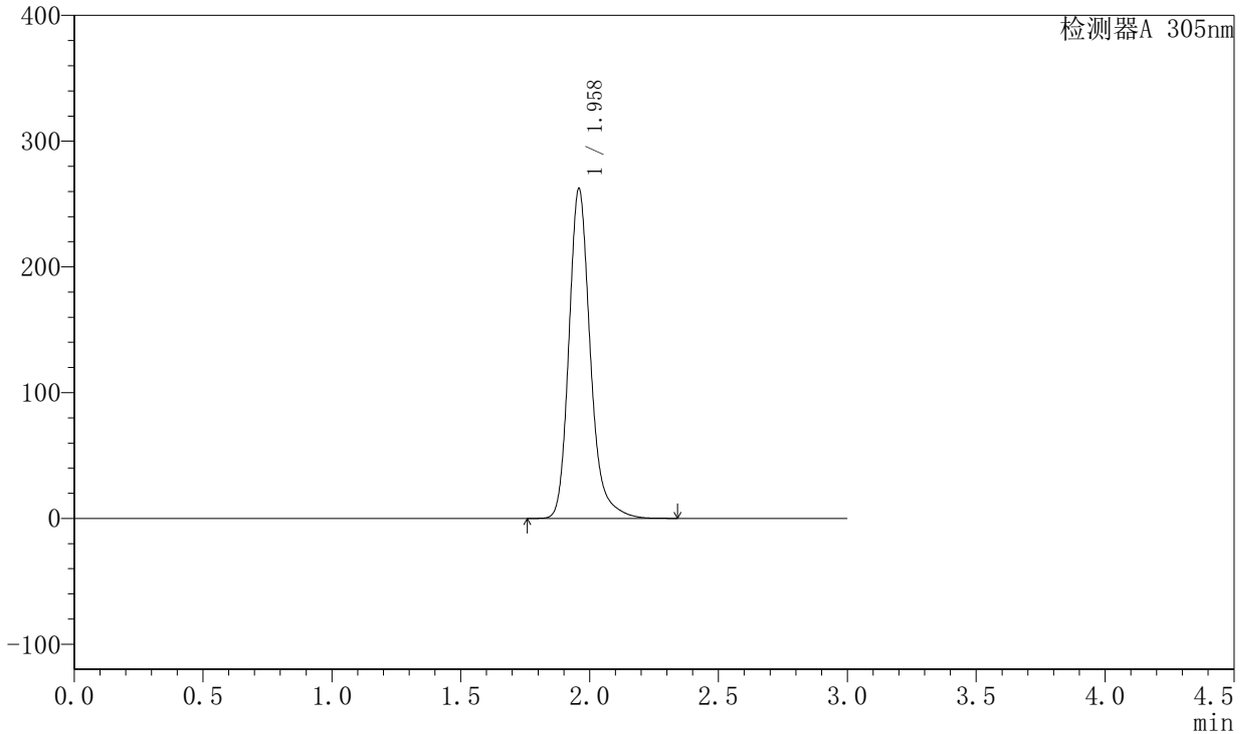
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-379-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuiz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	1517833	100.000	261243	2839	1.224	--
总计		1517833	100.000	261243			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



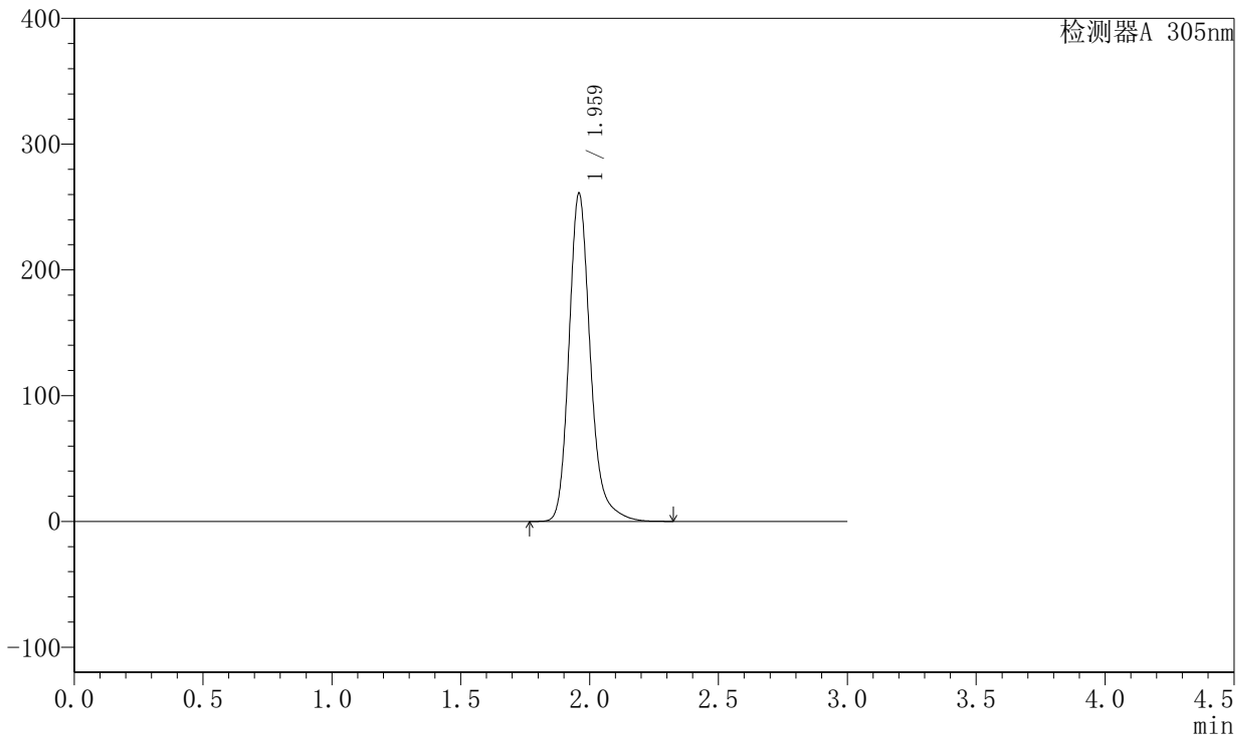
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-380-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1509334	100.000	259736	2841	1.224	--
总计		1509334	100.000	259736			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

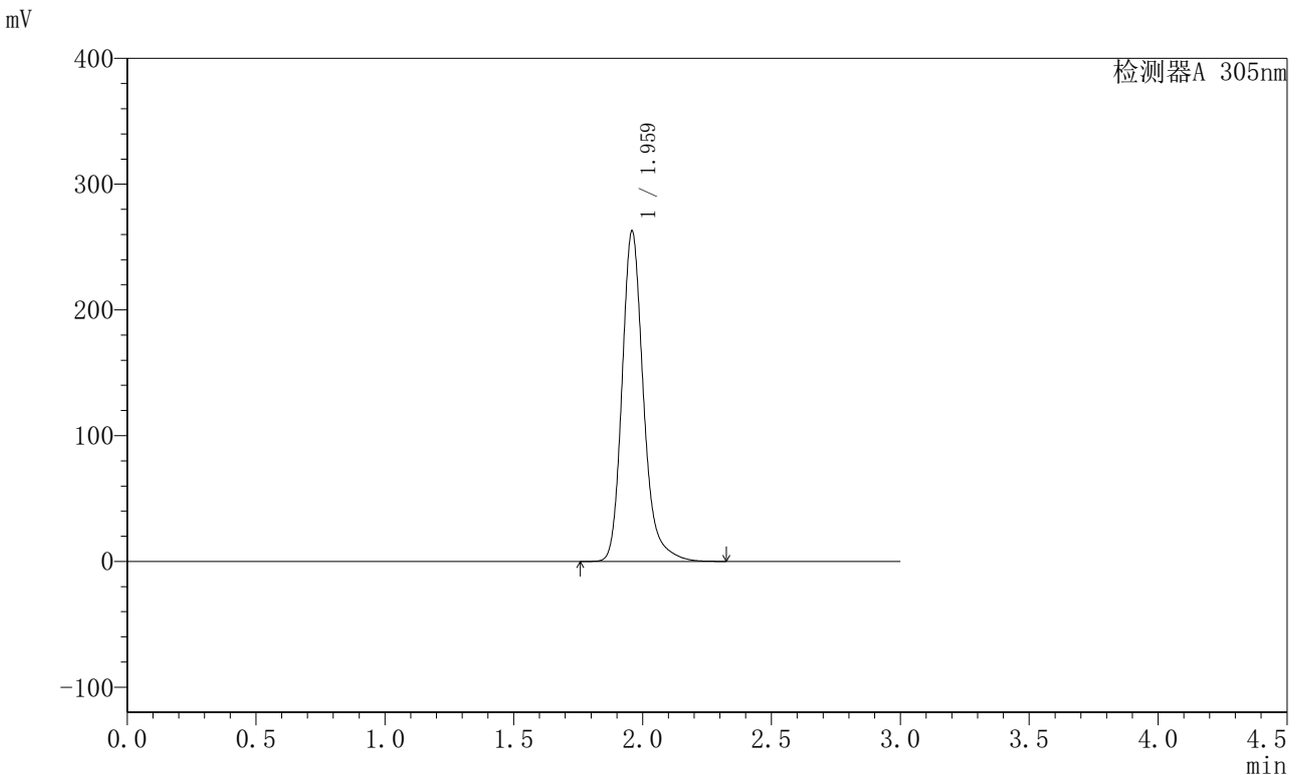


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-381-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1519115	100.000	261334	2844	1.224	--
总计		1519115	100.000	261334			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1



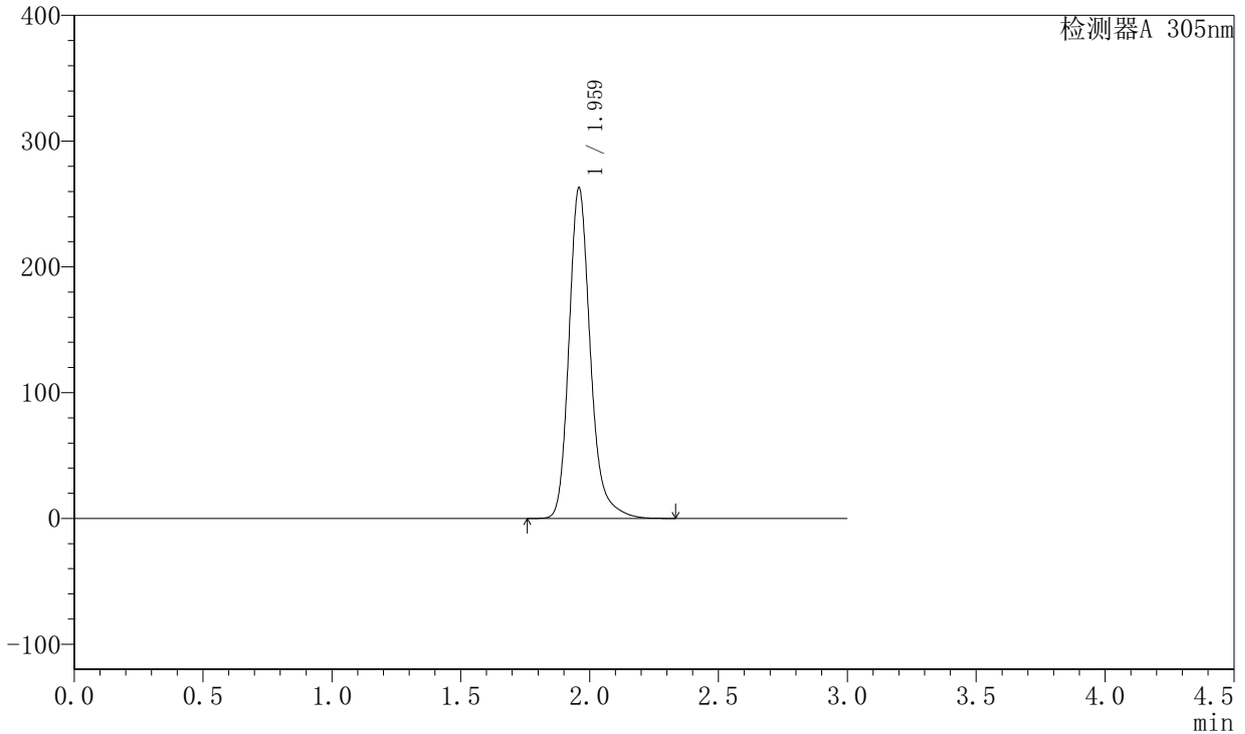
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-382-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuiz-1f50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1521470	100.000	261691	2837	1.224	--
总计		1521470	100.000	261691			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1



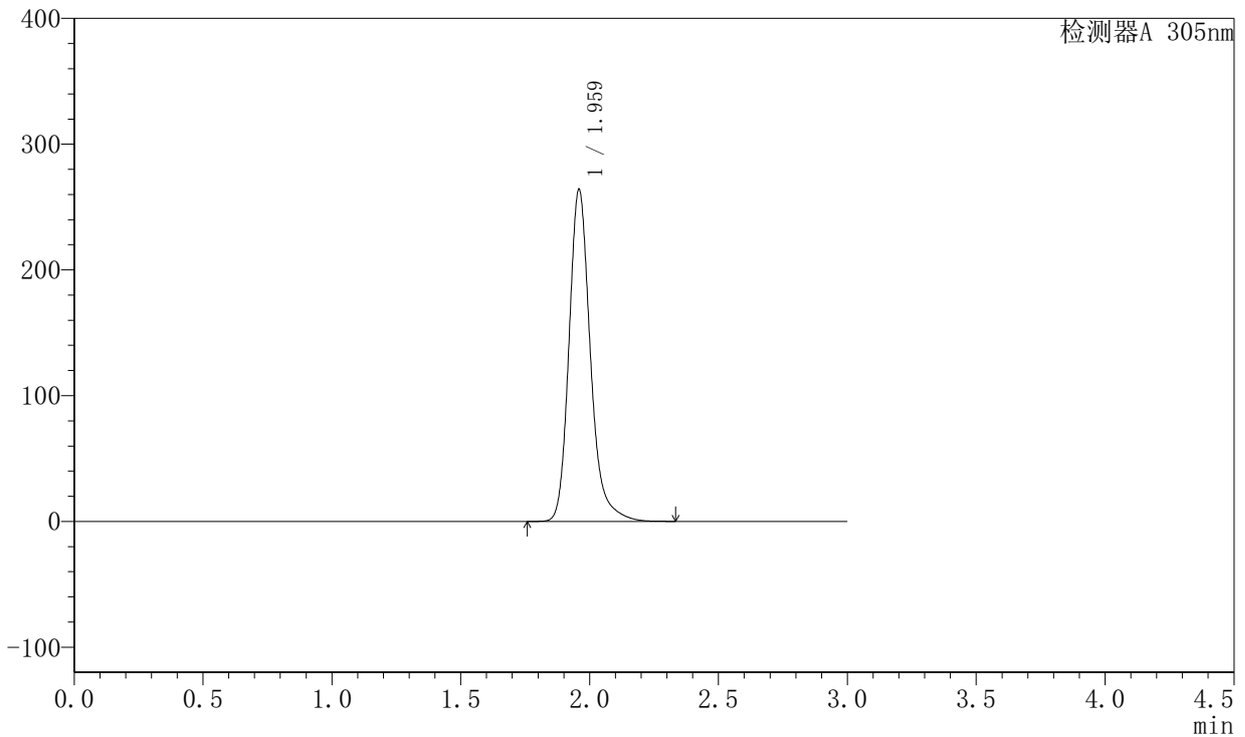
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-383-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1527280	100.000	262766	2840	1.224	--
总计		1527280	100.000	262766			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



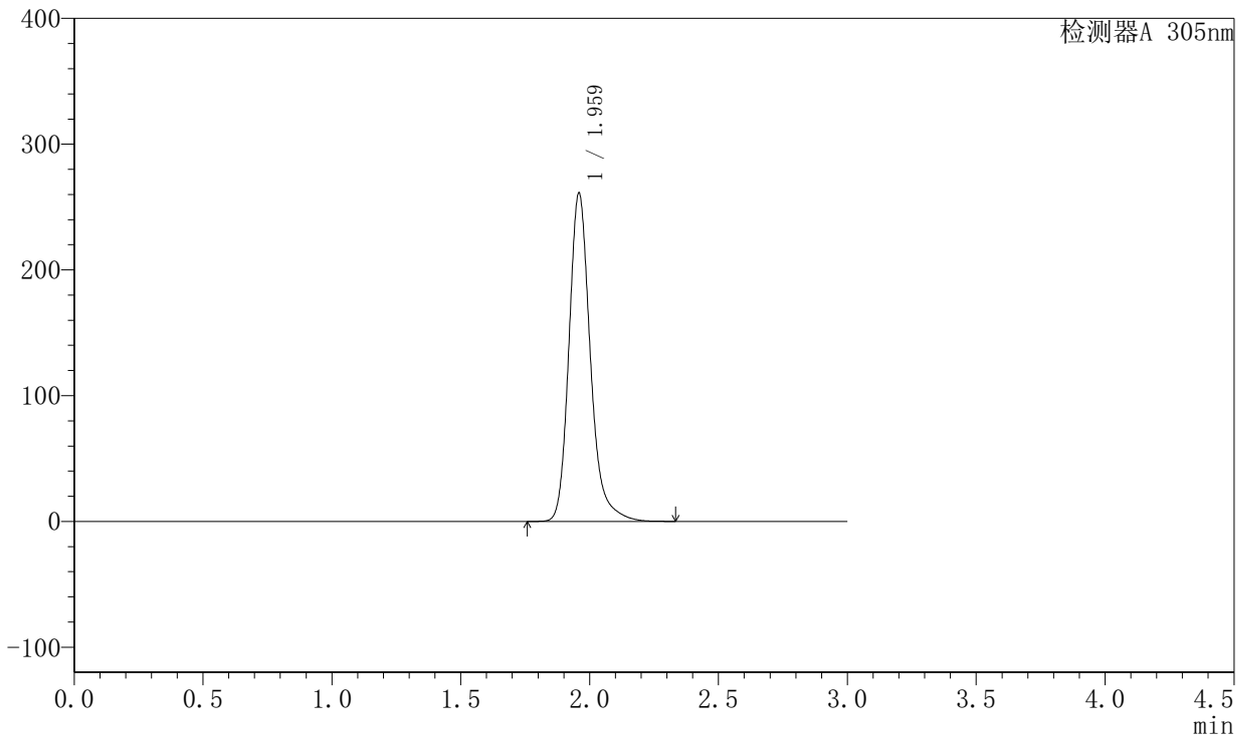
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-384-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1510757	100.000	259990	2842	1.224	--
总计		1510757	100.000	259990			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1



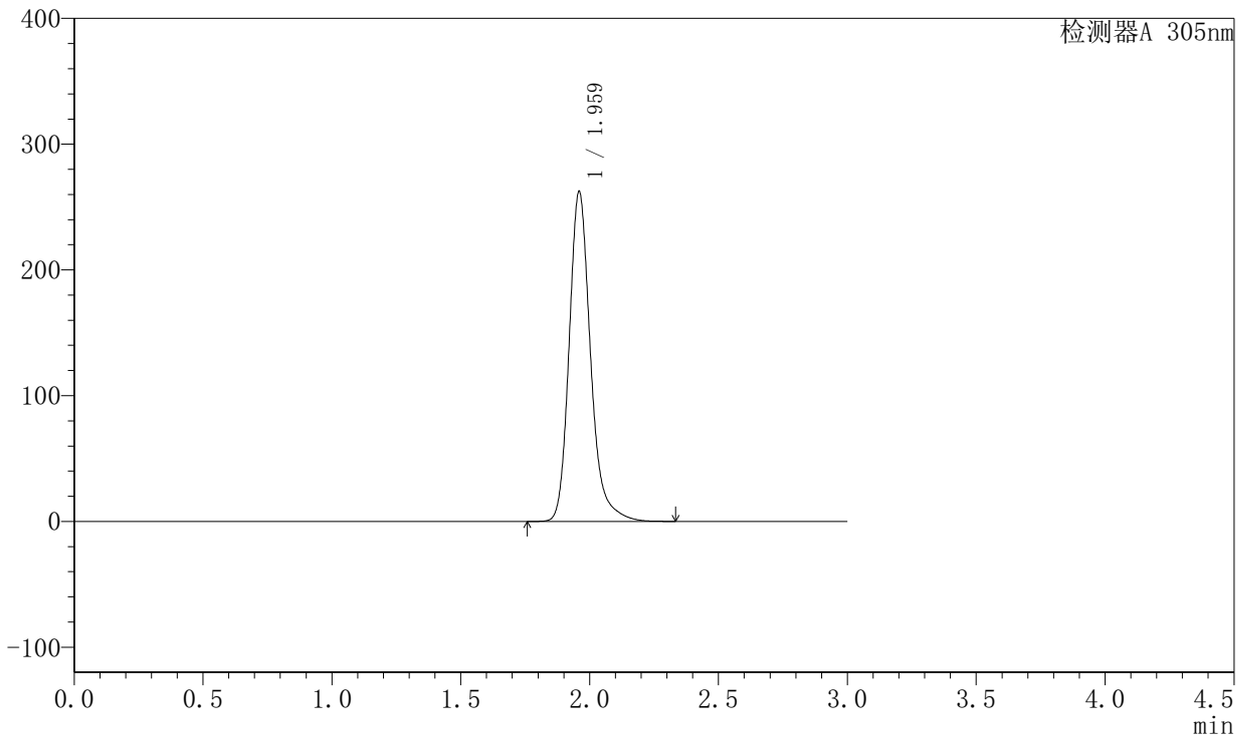
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-385-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuiz-lf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1517449	100.000	260723	2844	1.225	--
总计		1517449	100.000	260723			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



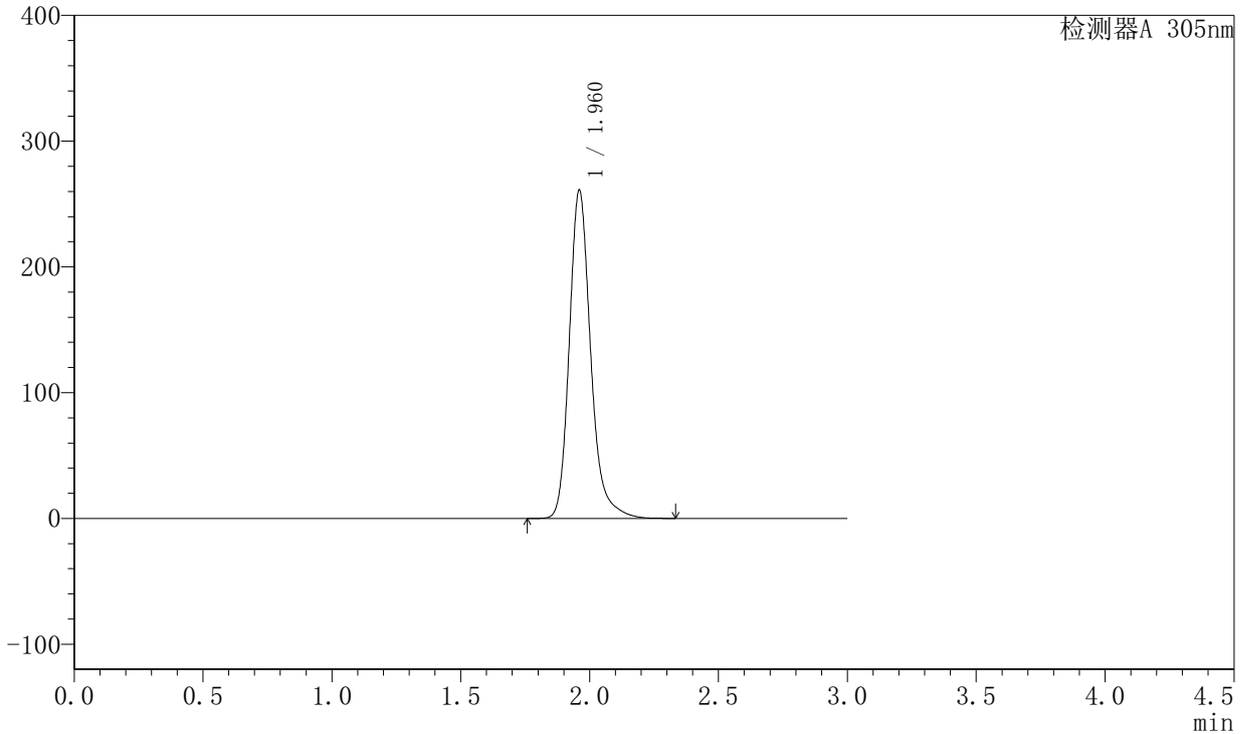
SMF-4060

<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 - 0-89/24-386-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1510349	100.000	259915	2845	1.224	--
总计		1510349	100.000	259915			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



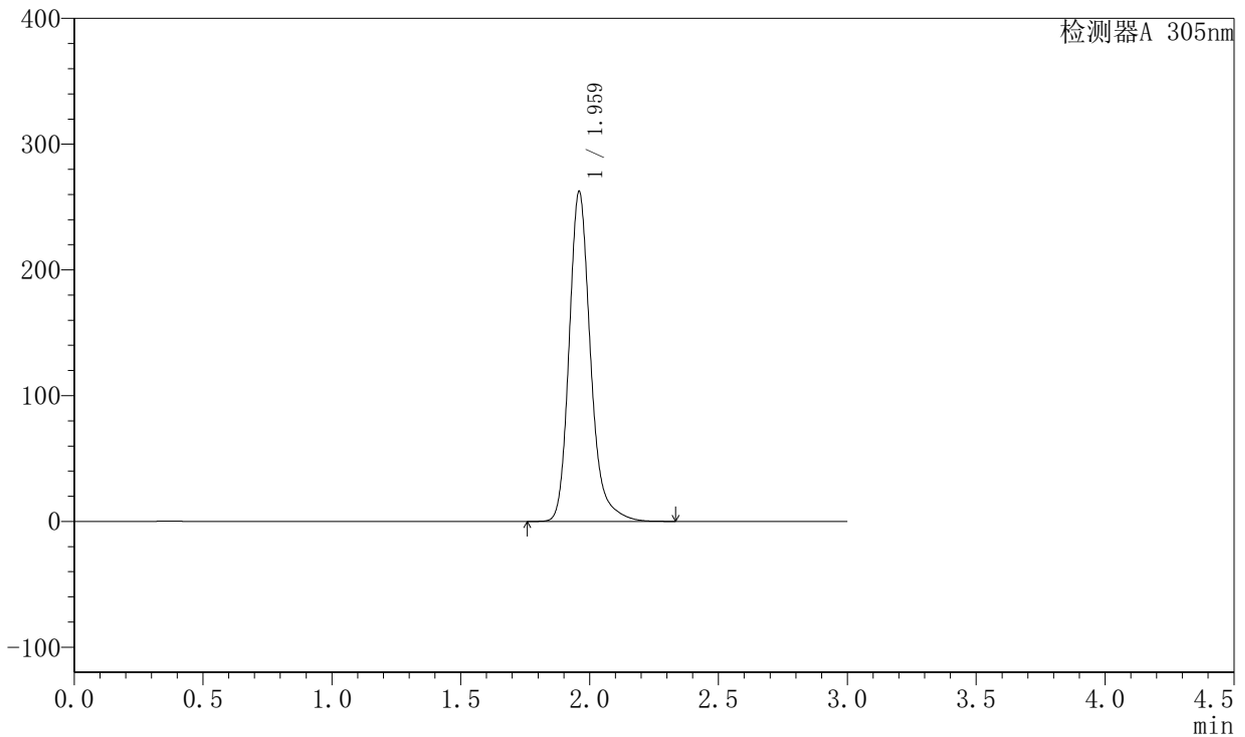
SMF-4060

<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 - 0-89/24-387-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1517712	100.000	260829	2846	1.225	--
总计		1517712	100.000	260829			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

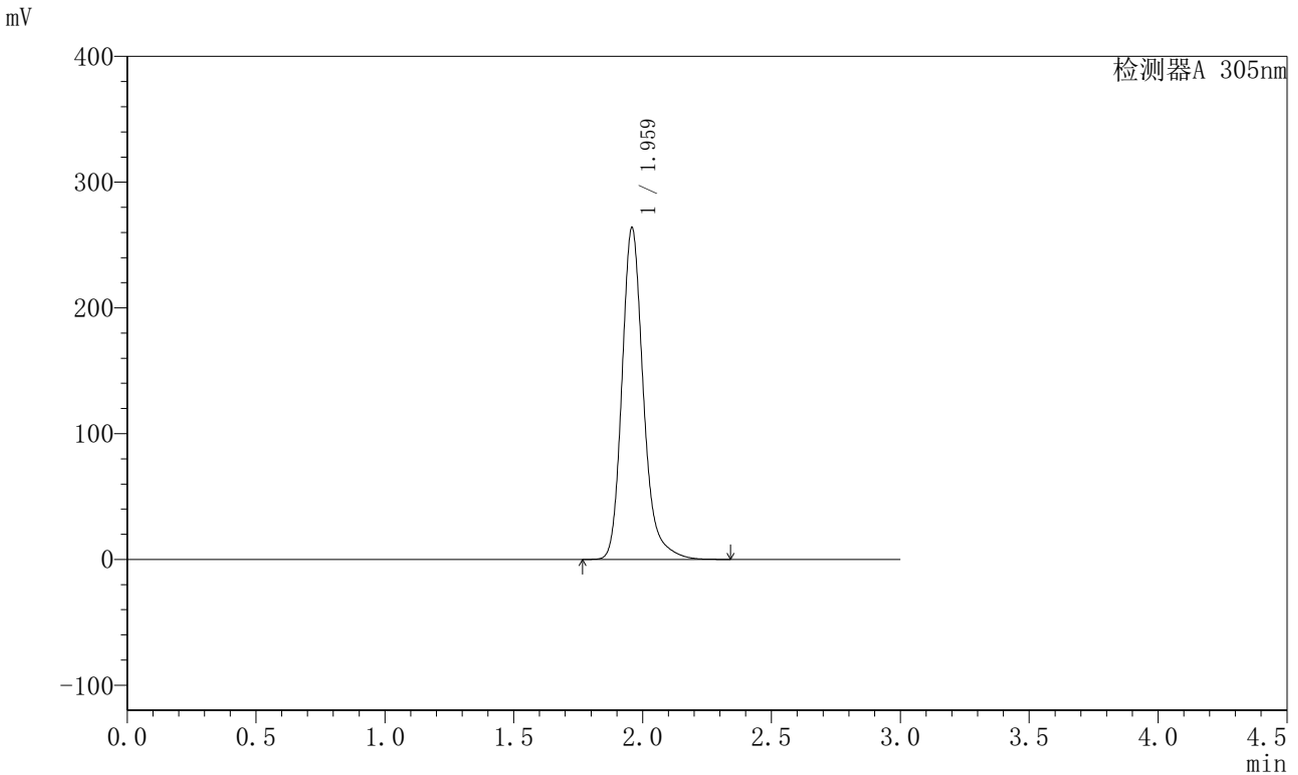


SMF-4060

<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 - 0-89/24-388-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1527029	100.000	262658	2839	1.226	--
总计		1527029	100.000	262658			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



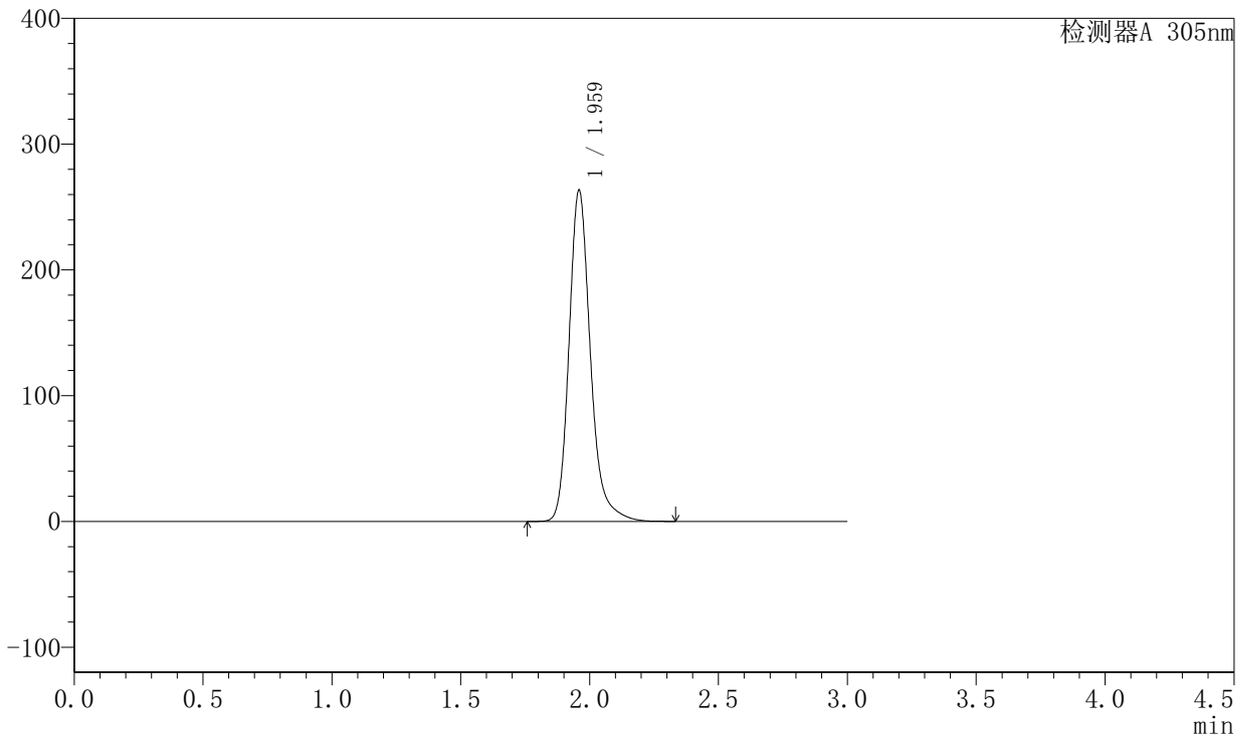
SMF-4060

<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 - 0-89/24-389-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1523931	100.000	262031	2839	1.225	--
总计		1523931	100.000	262031			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



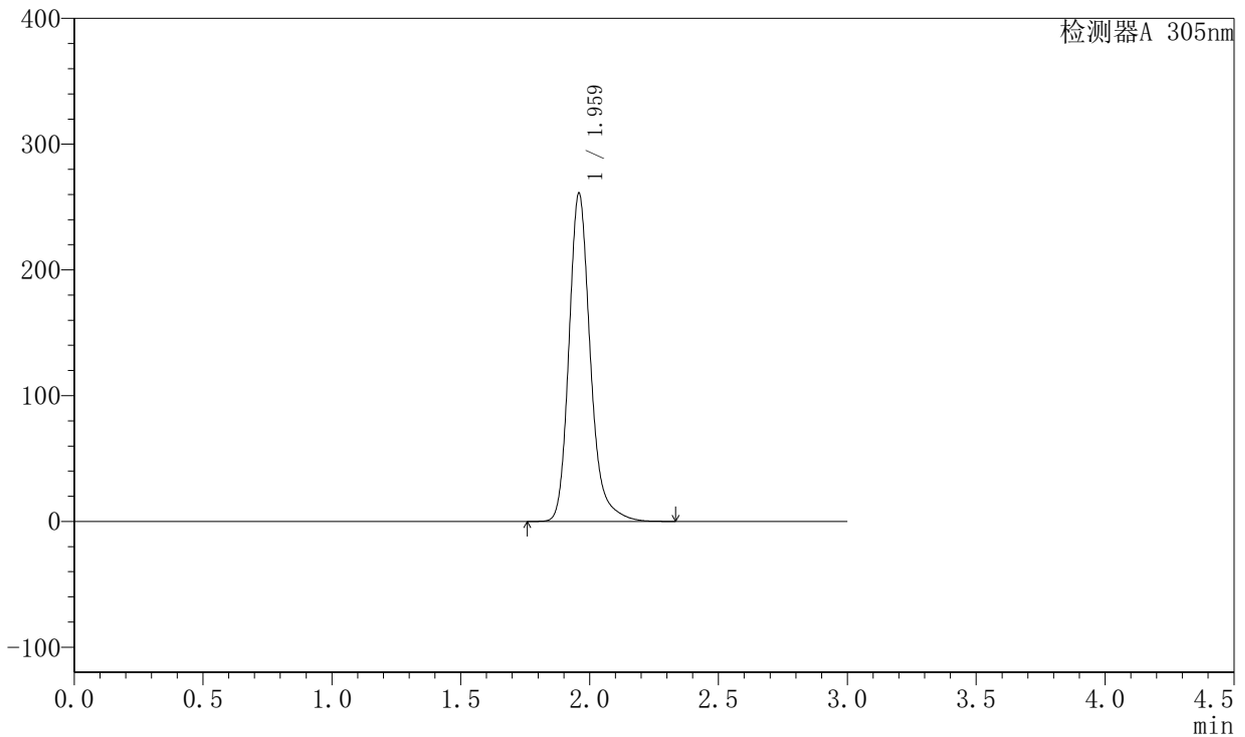
SMF-4060

<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 - 0-89/24-390-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1510351	100.000	259871	2842	1.225	--
总计		1510351	100.000	259871			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

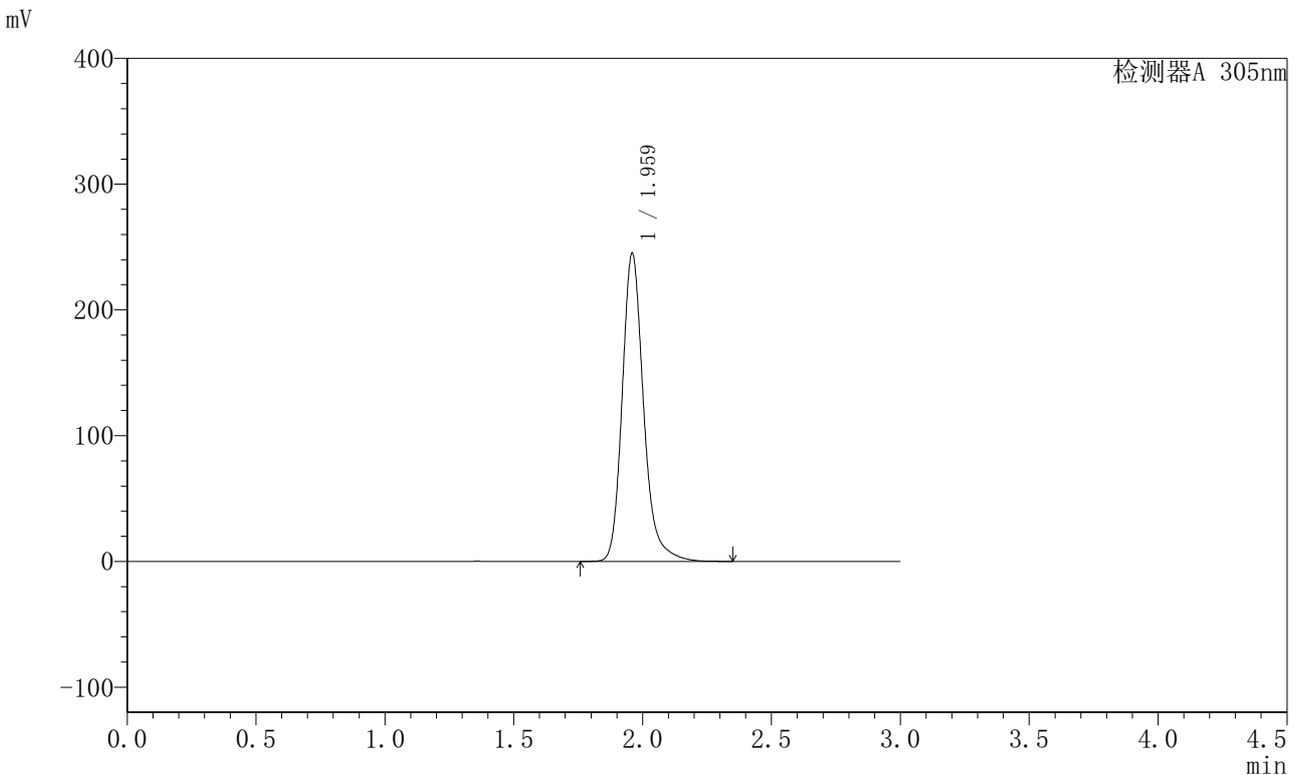


SMF-4060

<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 - 0-89/24-391-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1417737	100.000	243744	2845	1.219	--
总计		1417737	100.000	243744			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



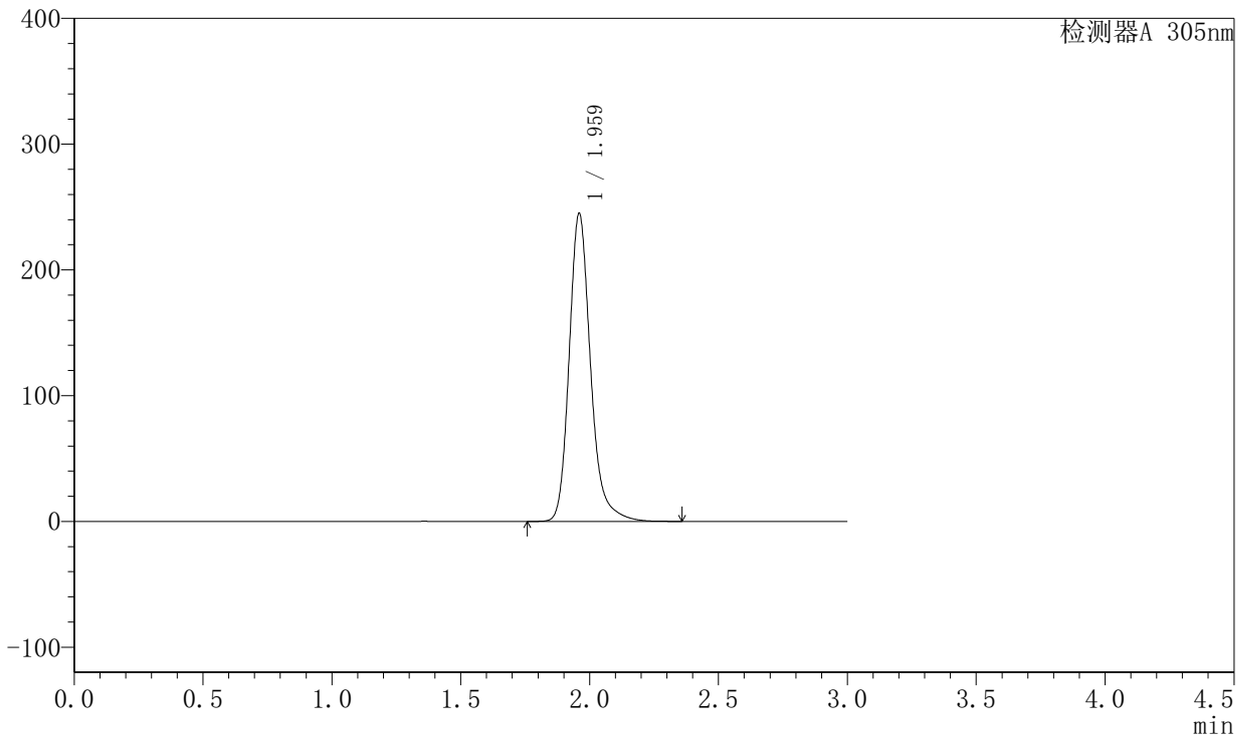
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-392-2 - zzp-2024041521p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1416856	100.000	243601	2847	1.219	--
总计		1416856	100.000	243601			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

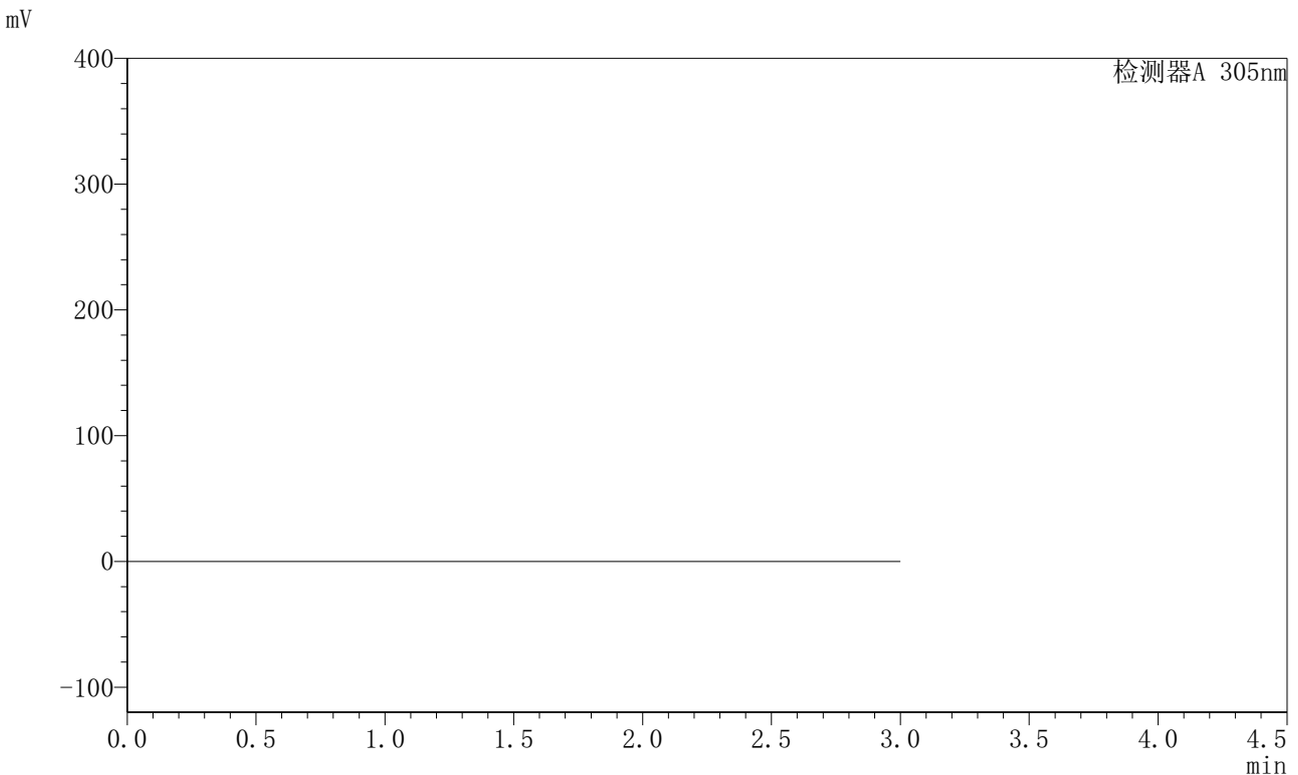


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-393-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 溶剂



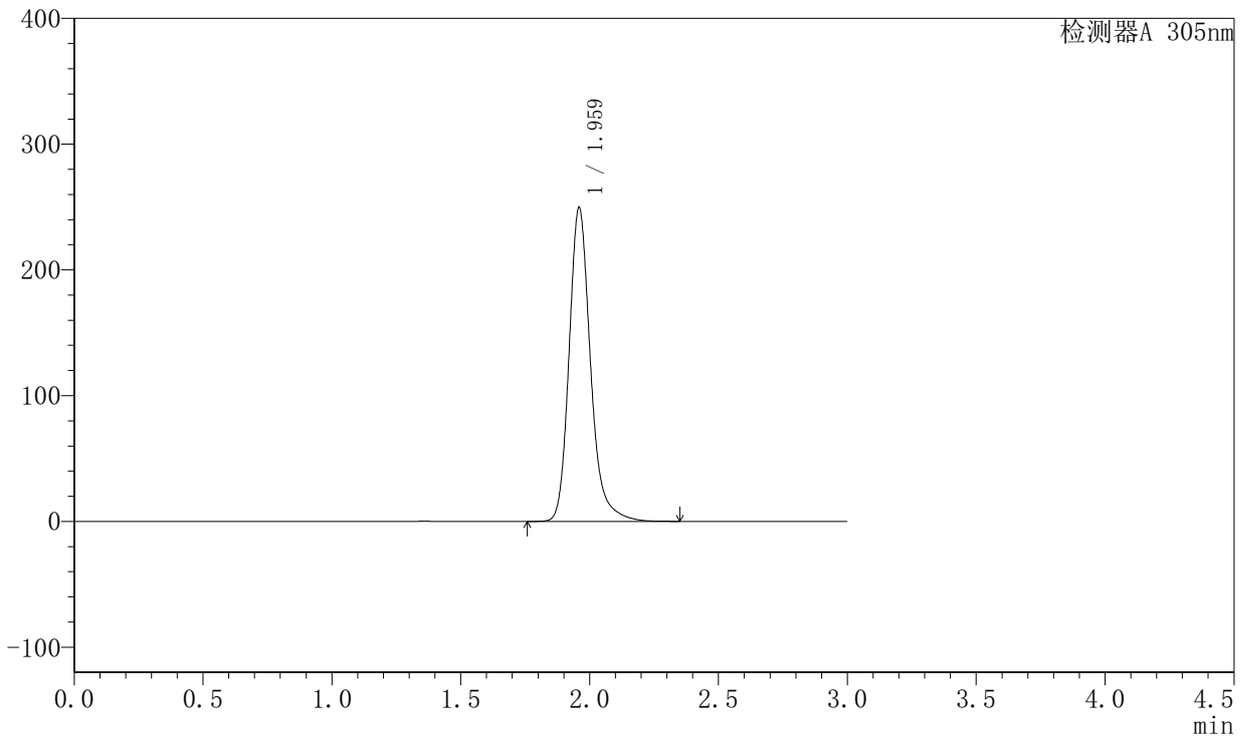
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-394-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1444566	100.000	248105	2842	1.220	--
总计		1444566	100.000	248105			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1



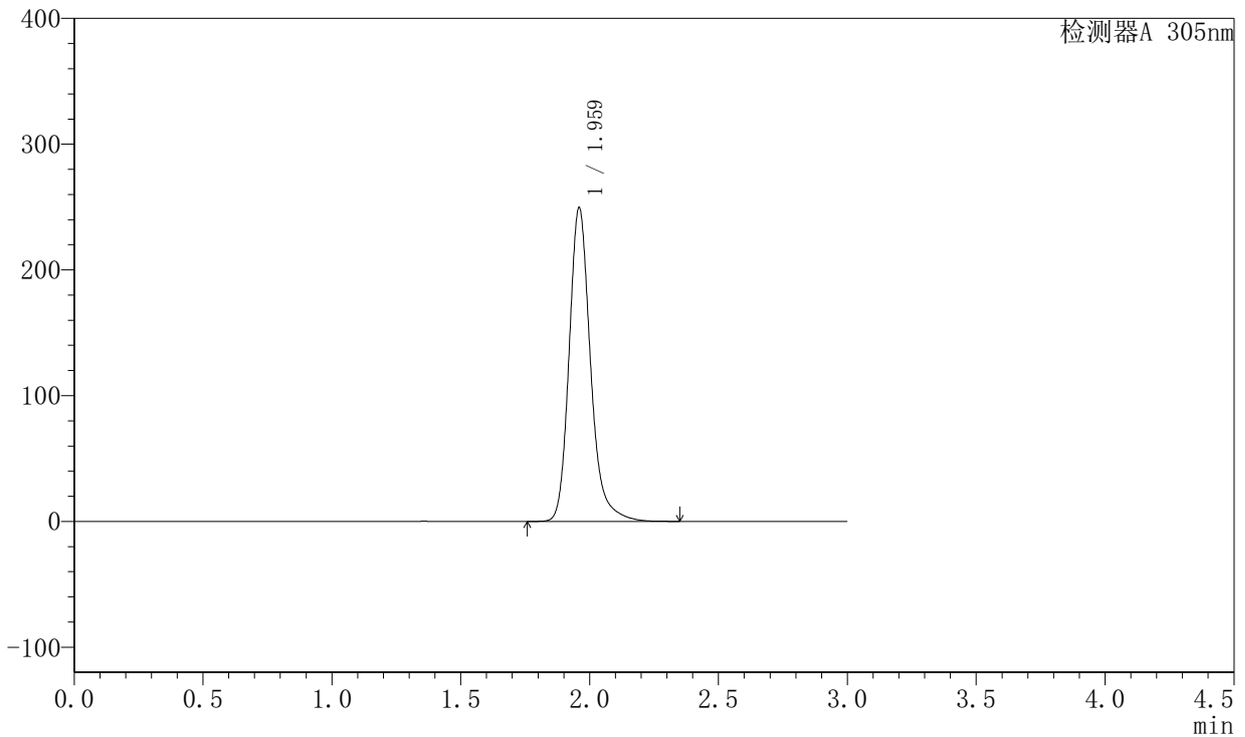
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-395-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1444693	100.000	248007	2841	1.220	--
总计		1444693	100.000	248007			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

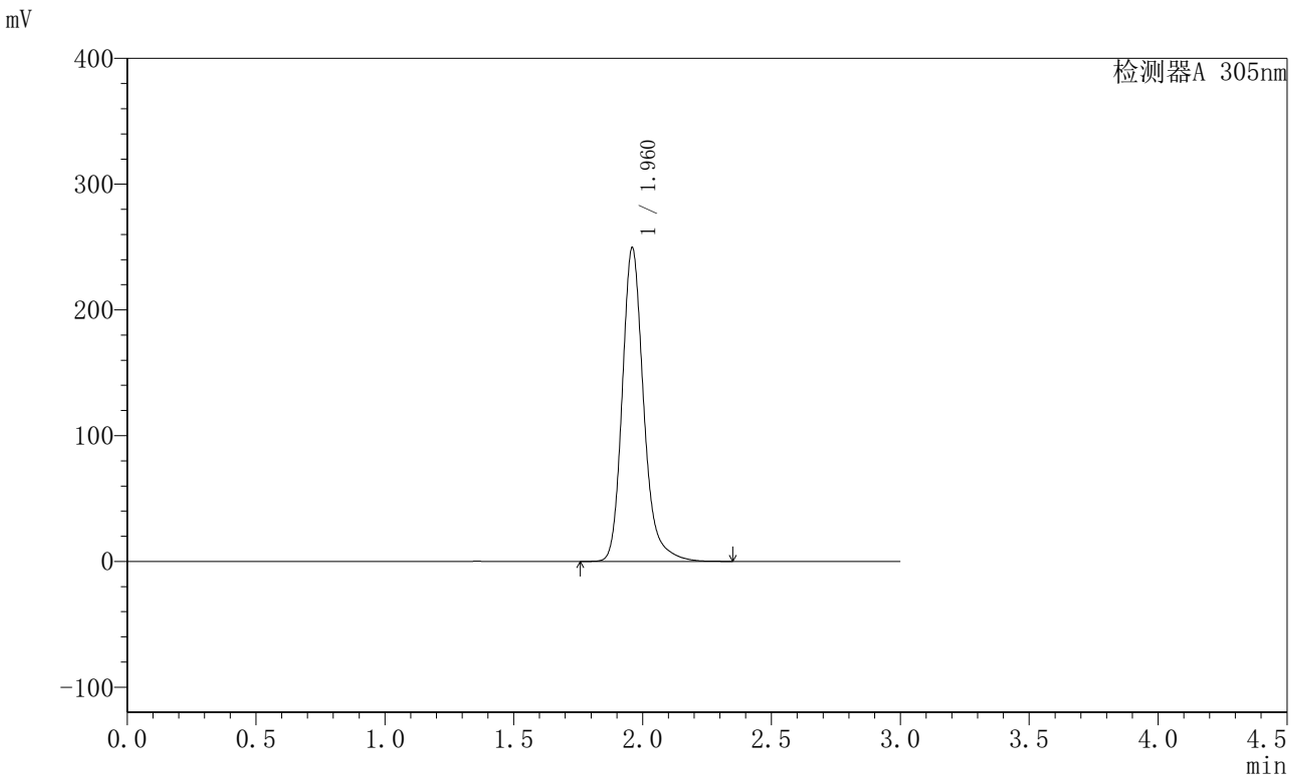


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-396-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1444318	100.000	248291	2842	1.219	--
总计		1444318	100.000	248291			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



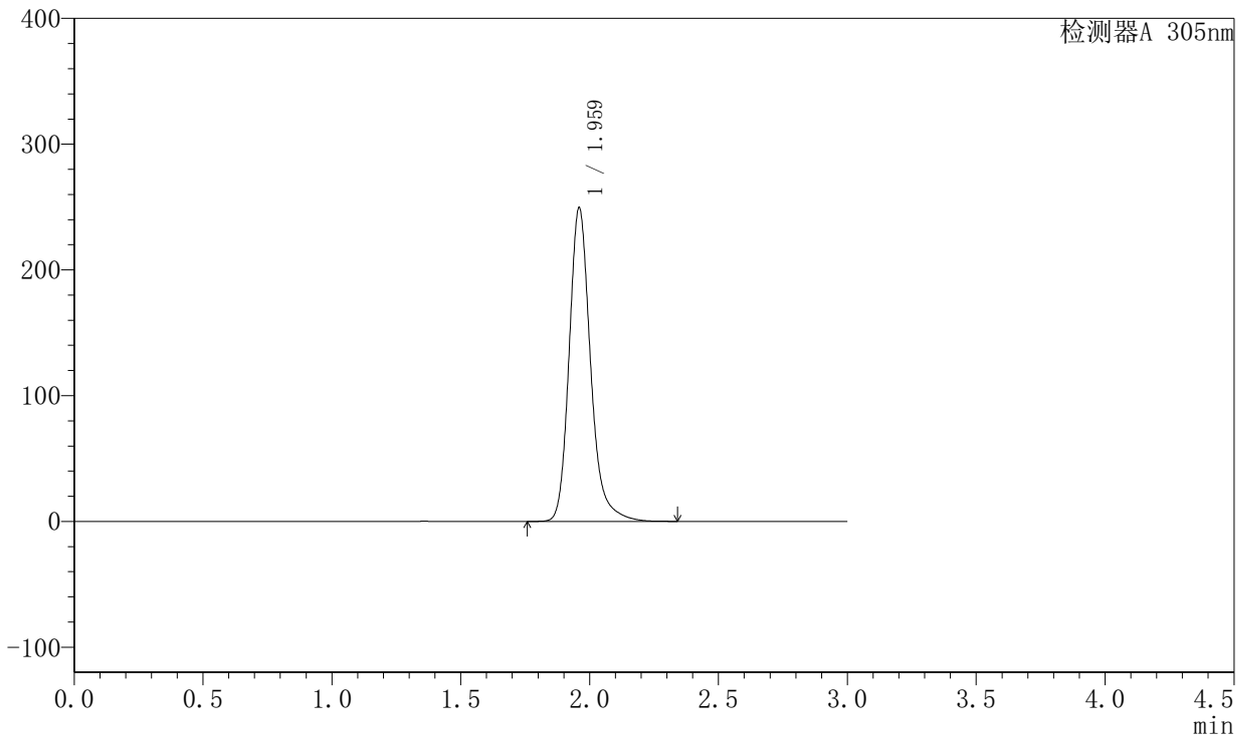
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-397-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1444221	100.000	248037	2841	1.219	--
总计		1444221	100.000	248037			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

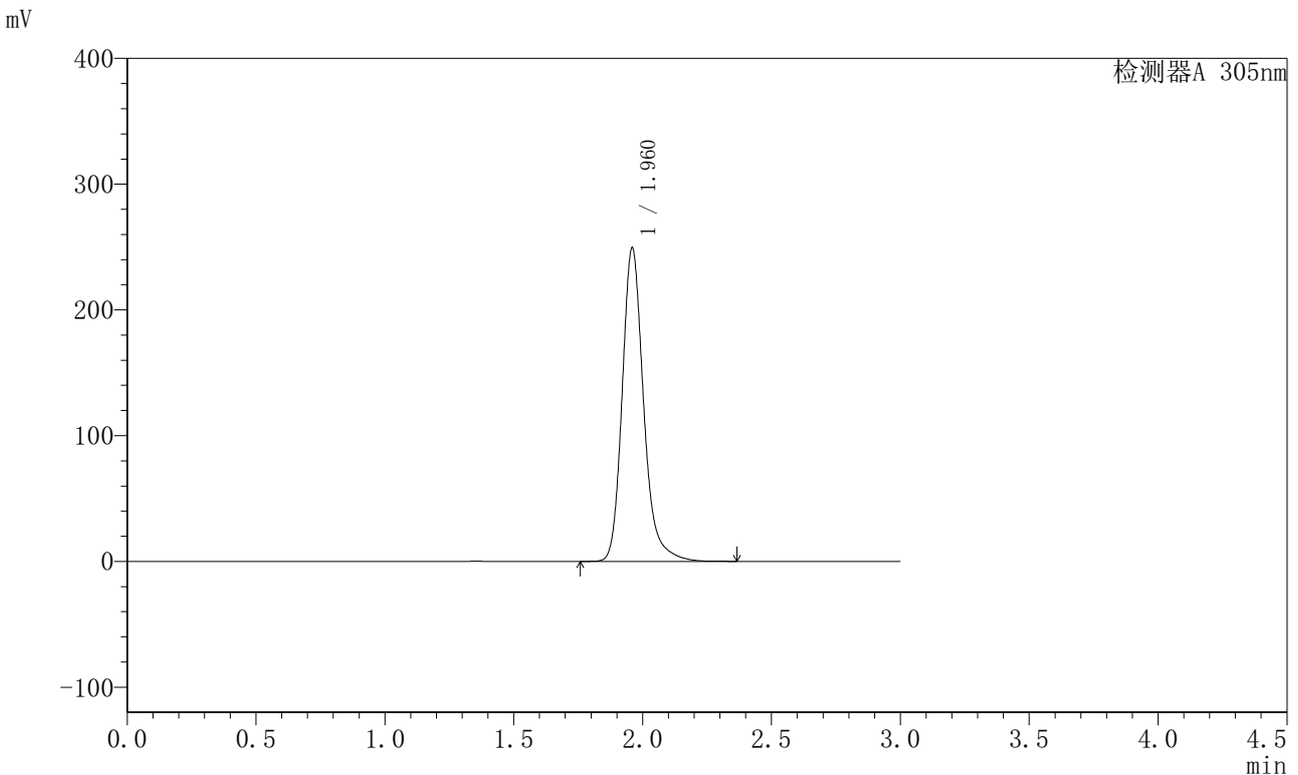


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-398-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1444283	100.000	248055	2839	1.219	--
总计		1444283	100.000	248055			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5



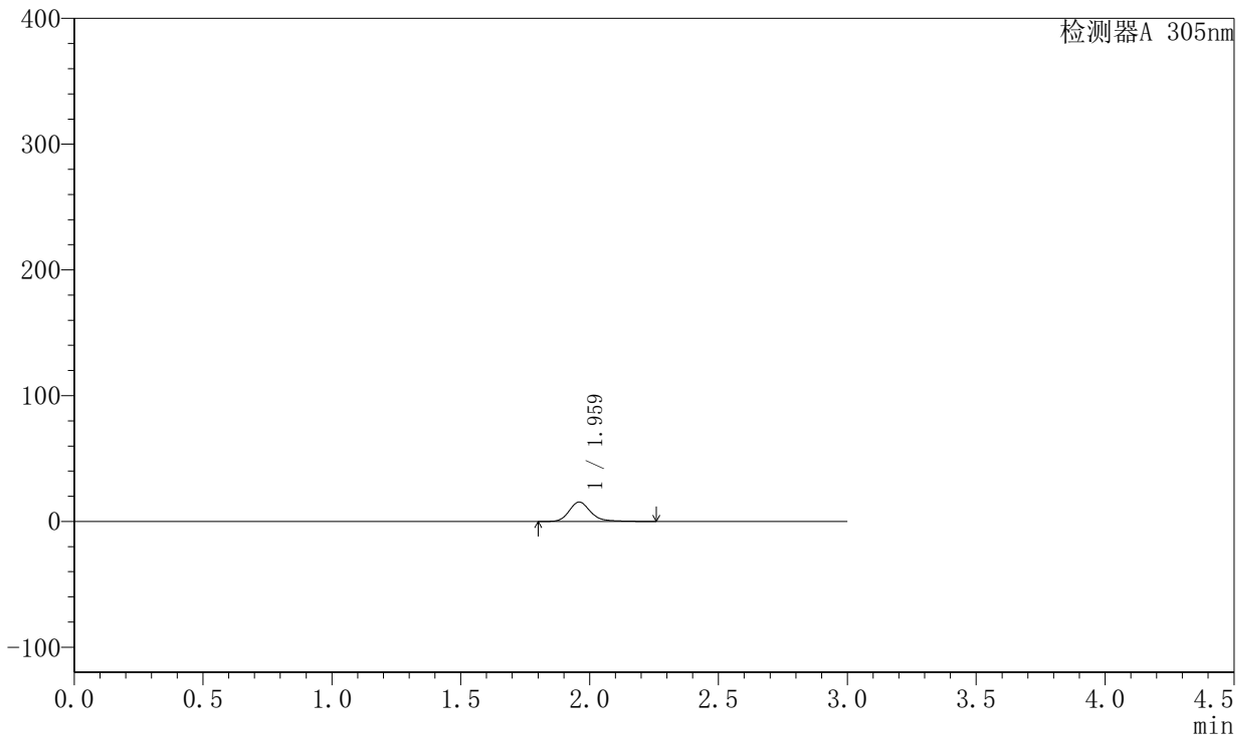
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-399-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	89357	100.000	15385	2846	1.219	--
总计		89357	100.000	15385			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



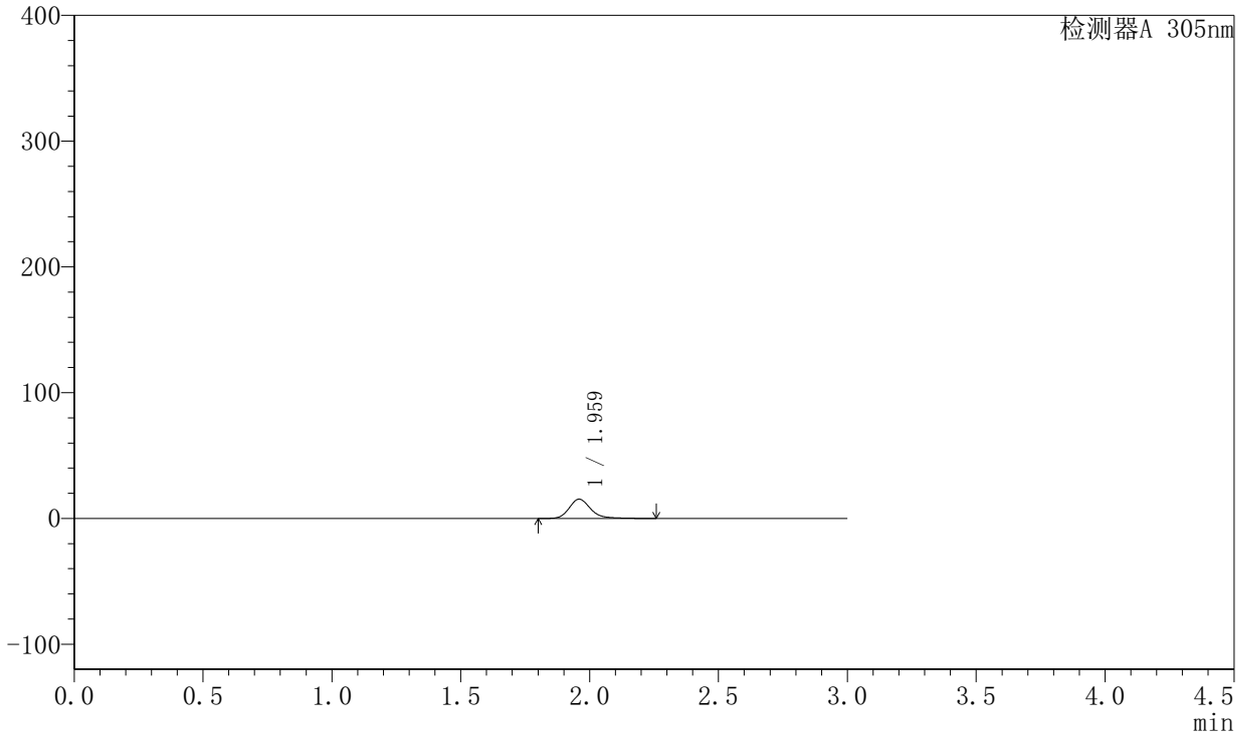
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-400-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	88562	100.000	15259	2847	1.219	--
总计		88562	100.000	15259			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



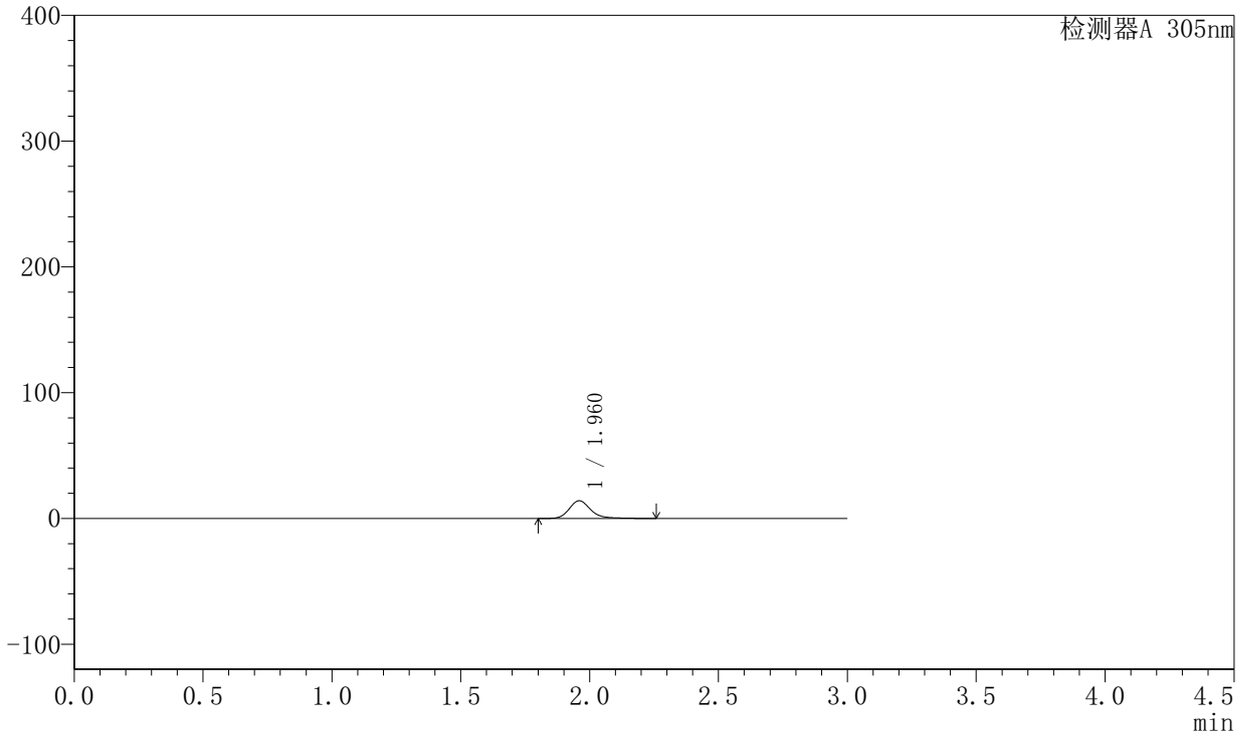
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-401-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	81324	100.000	13990	2841	1.223	--
总计		81324	100.000	13990			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



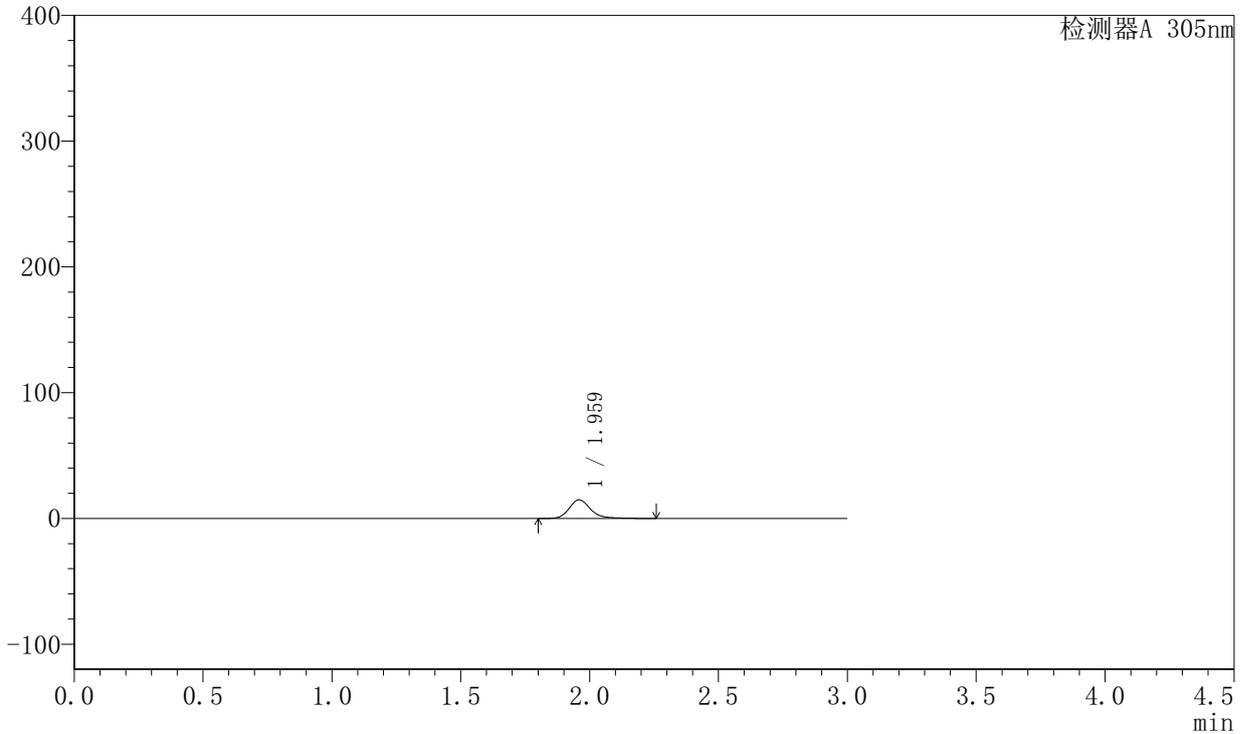
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-402-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	85519	100.000	14719	2846	1.222	--
总计		85519	100.000	14719			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

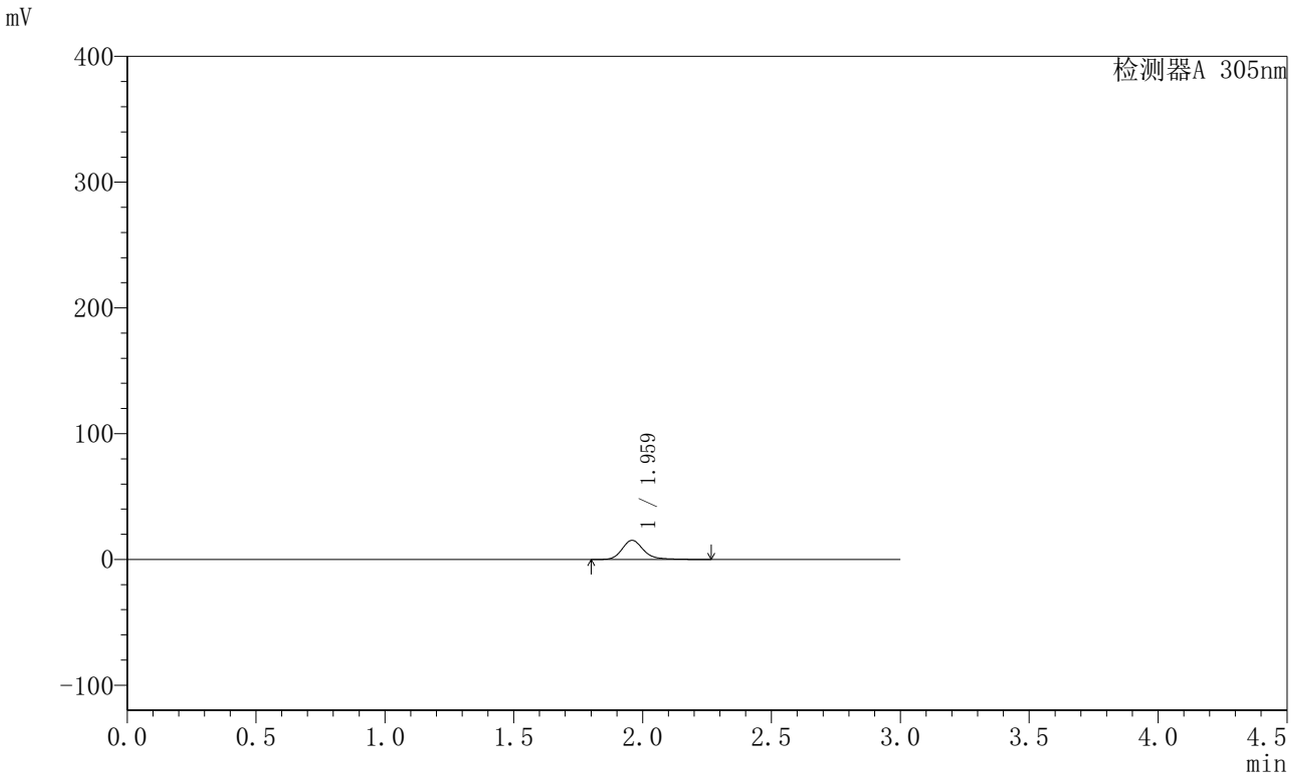


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-403-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	87998	100.000	15135	2843	1.221	--
总计		87998	100.000	15135			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



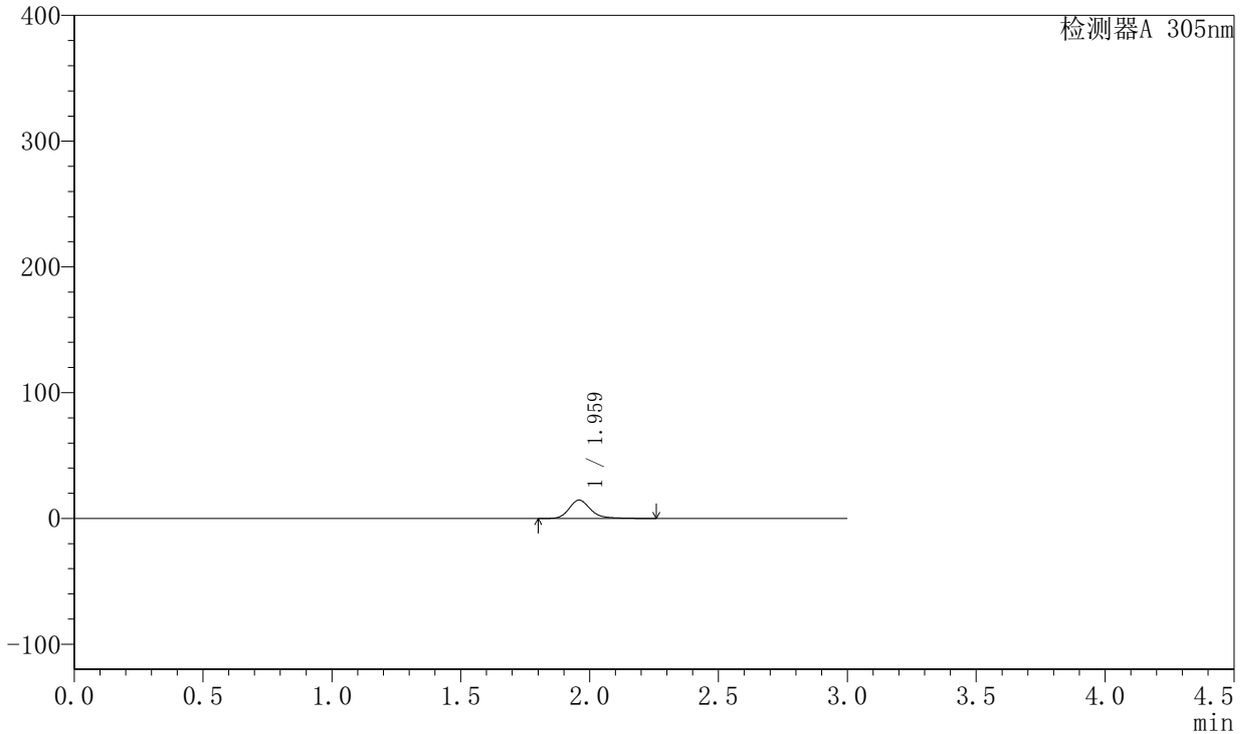
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-404-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	84364	100.000	14507	2842	1.221	--
总计		84364	100.000	14507			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

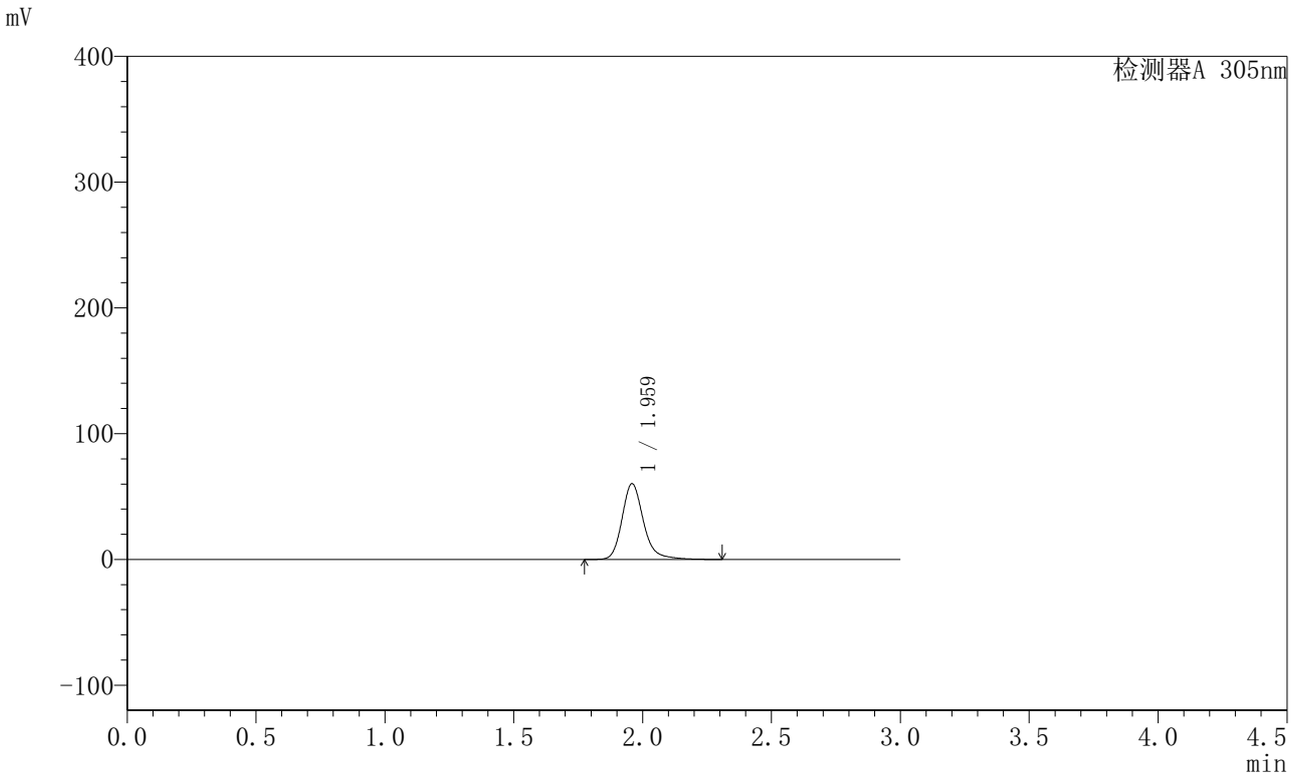


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-405-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	349162	100.000	59893	2840	1.218	--
总计		349162	100.000	59893			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

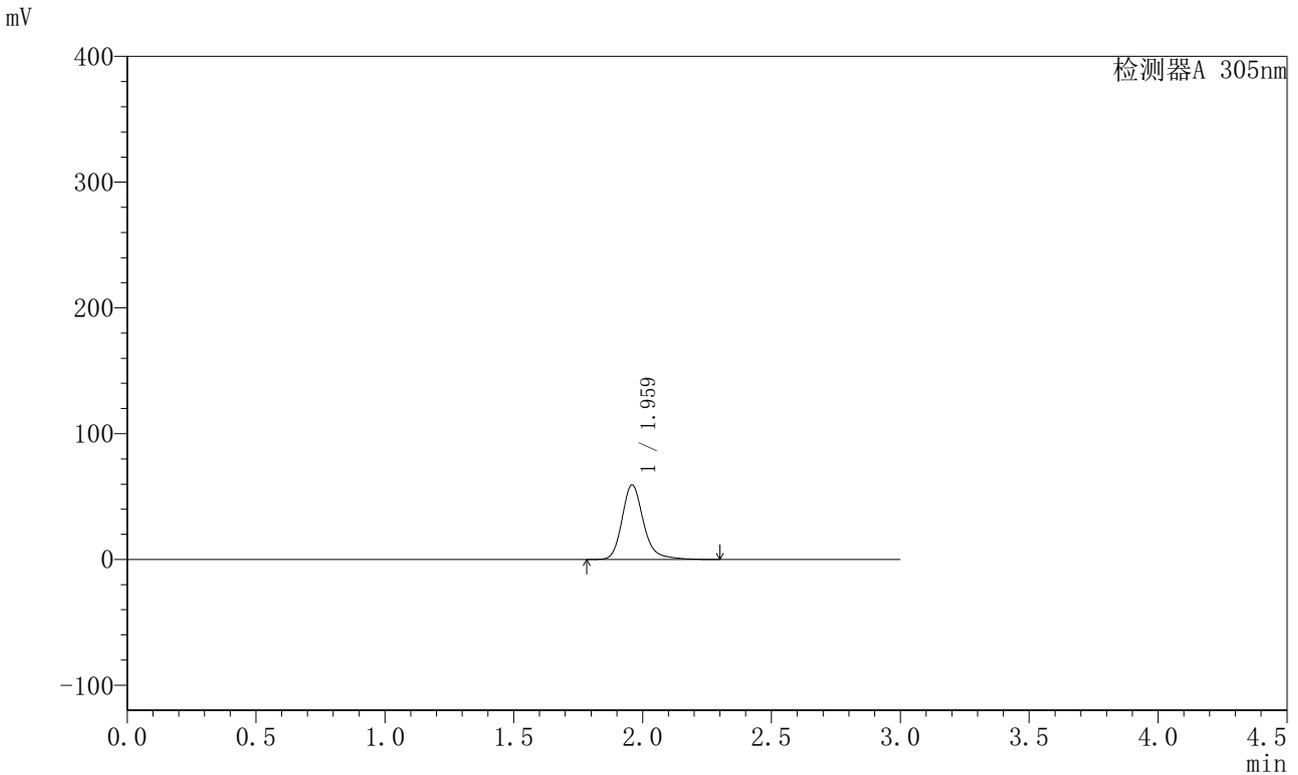


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-406-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	343258	100.000	59004	2842	1.220	--
总计		343258	100.000	59004			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



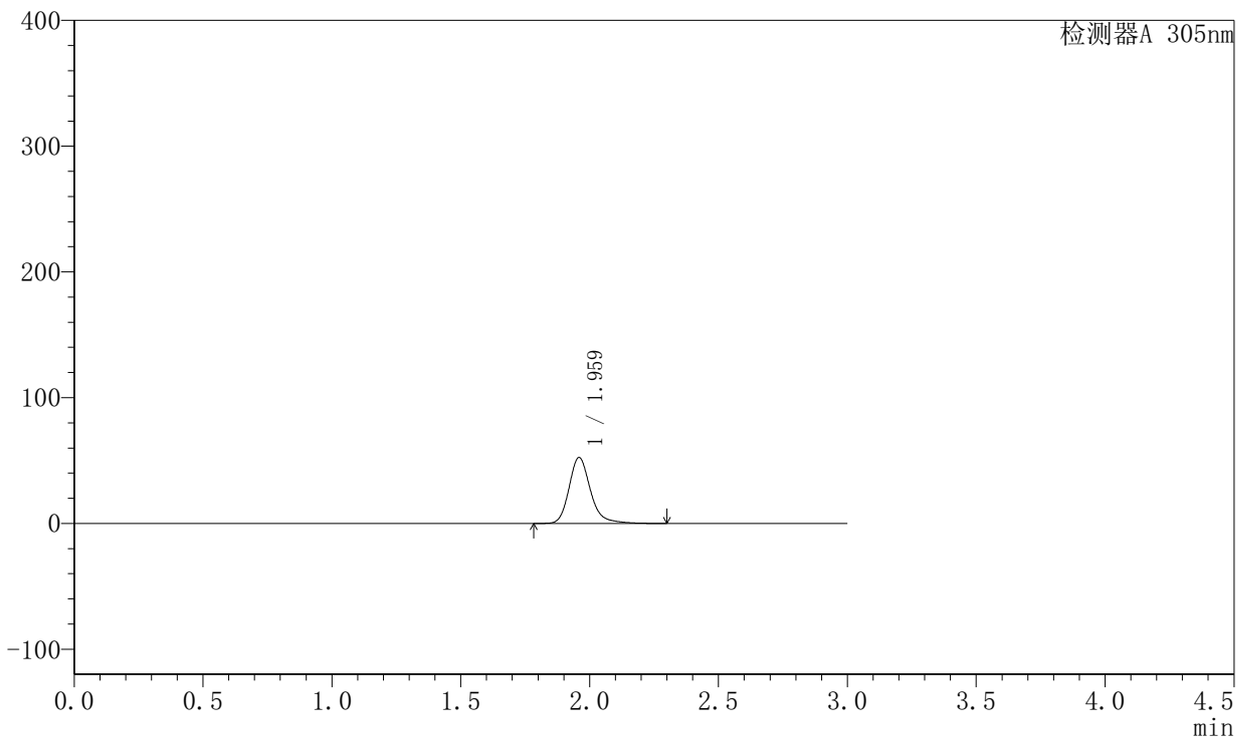
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-407-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	303439	100.000	52183	2843	1.221	--
总计		303439	100.000	52183			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



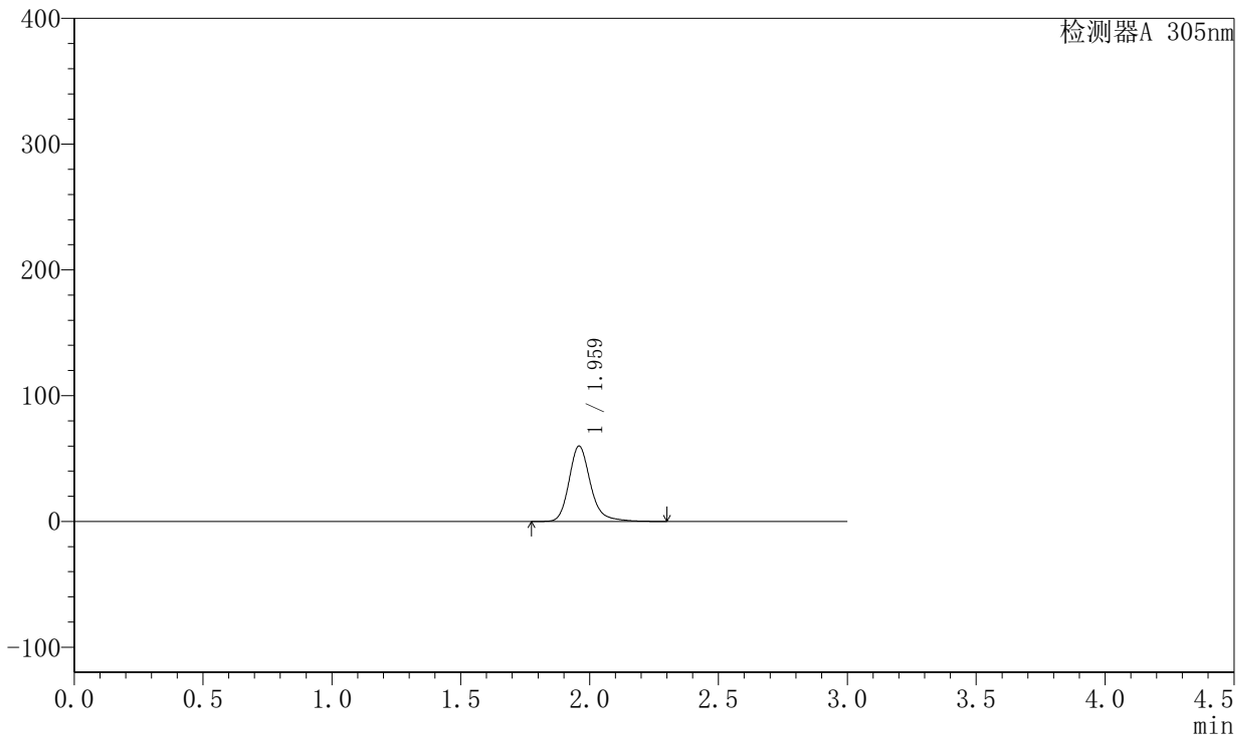
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-408-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	346772	100.000	59624	2845	1.220	--
总计		346772	100.000	59624			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

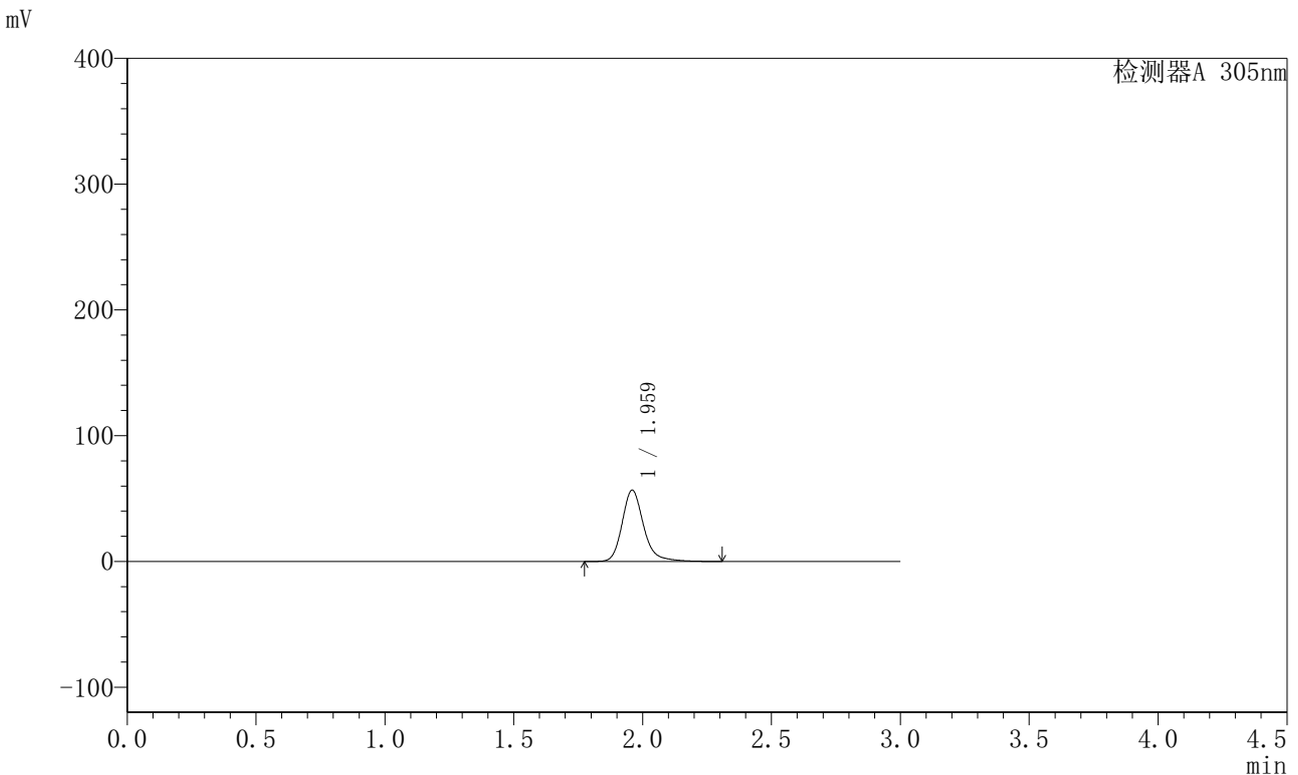


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-409-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	328404	100.000	56395	2845	1.219	--
总计		328404	100.000	56395			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



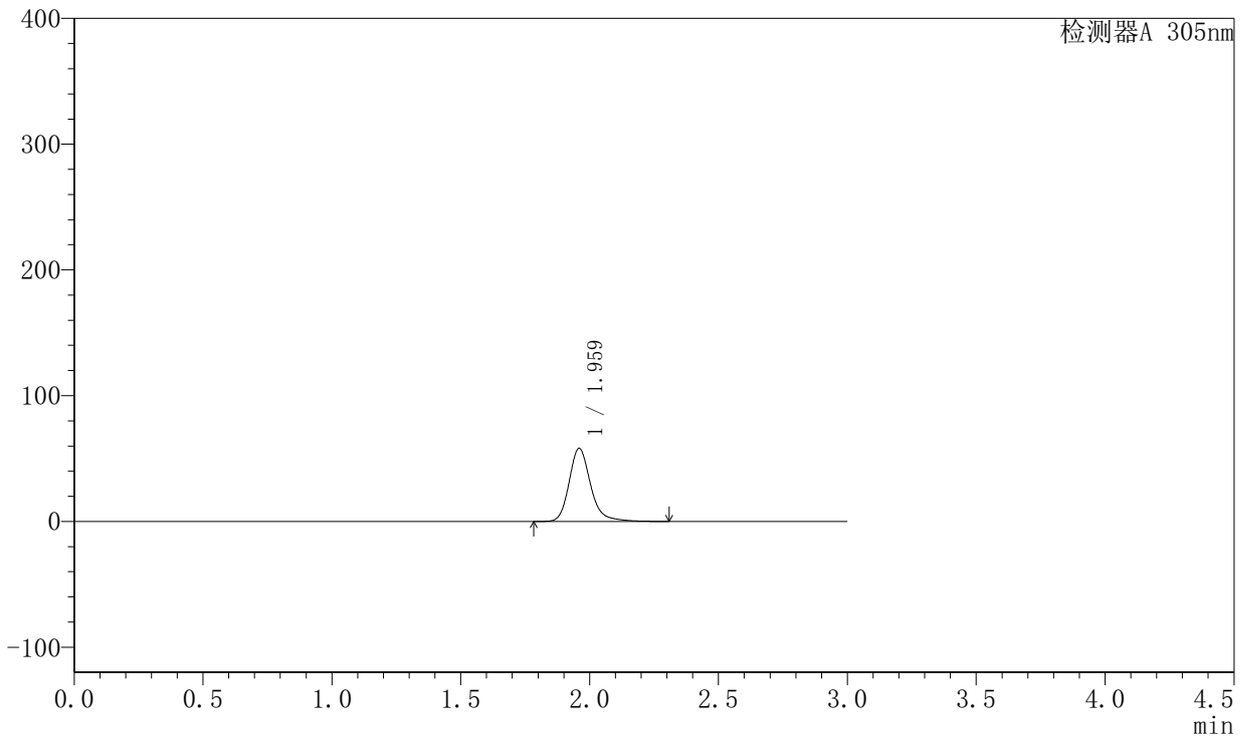
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-410-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	336875	100.000	57799	2841	1.219	--
总计		336875	100.000	57799			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

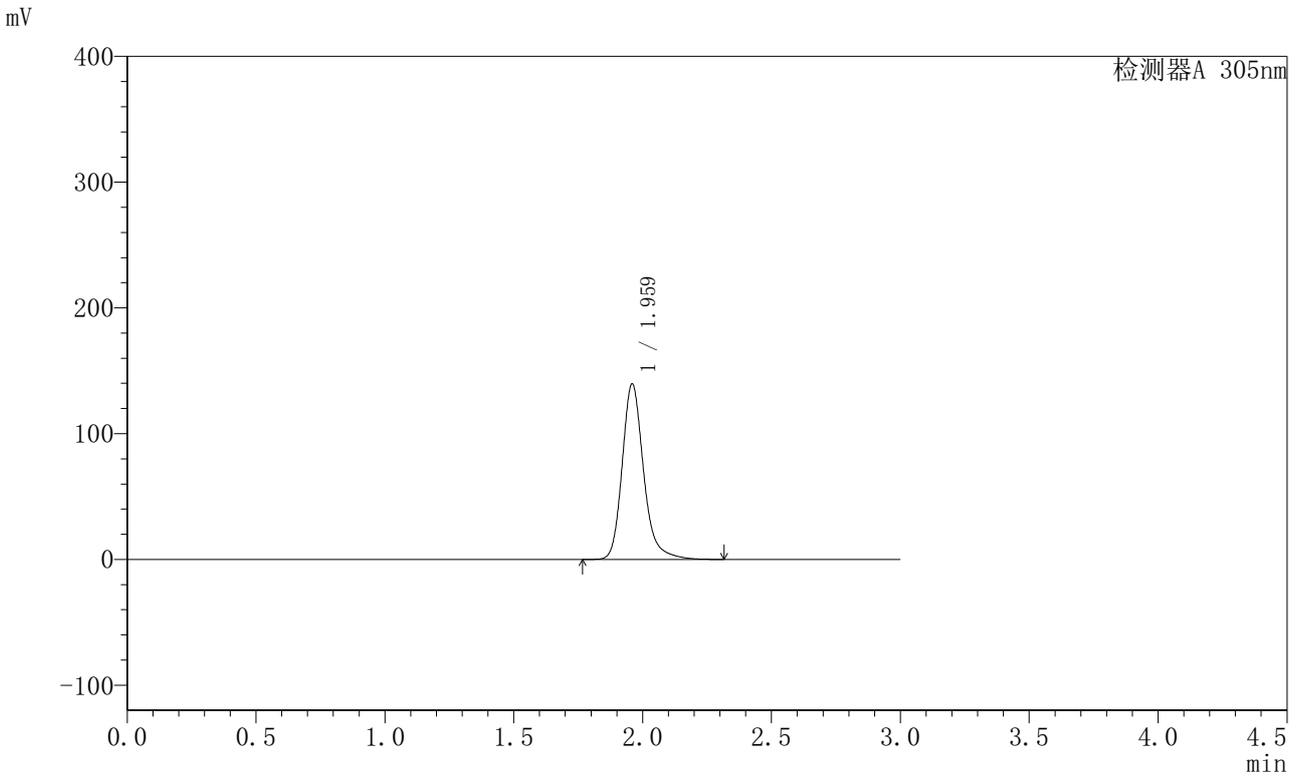


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-411-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	808133	100.000	138829	2844	1.221	--
总计		808133	100.000	138829			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

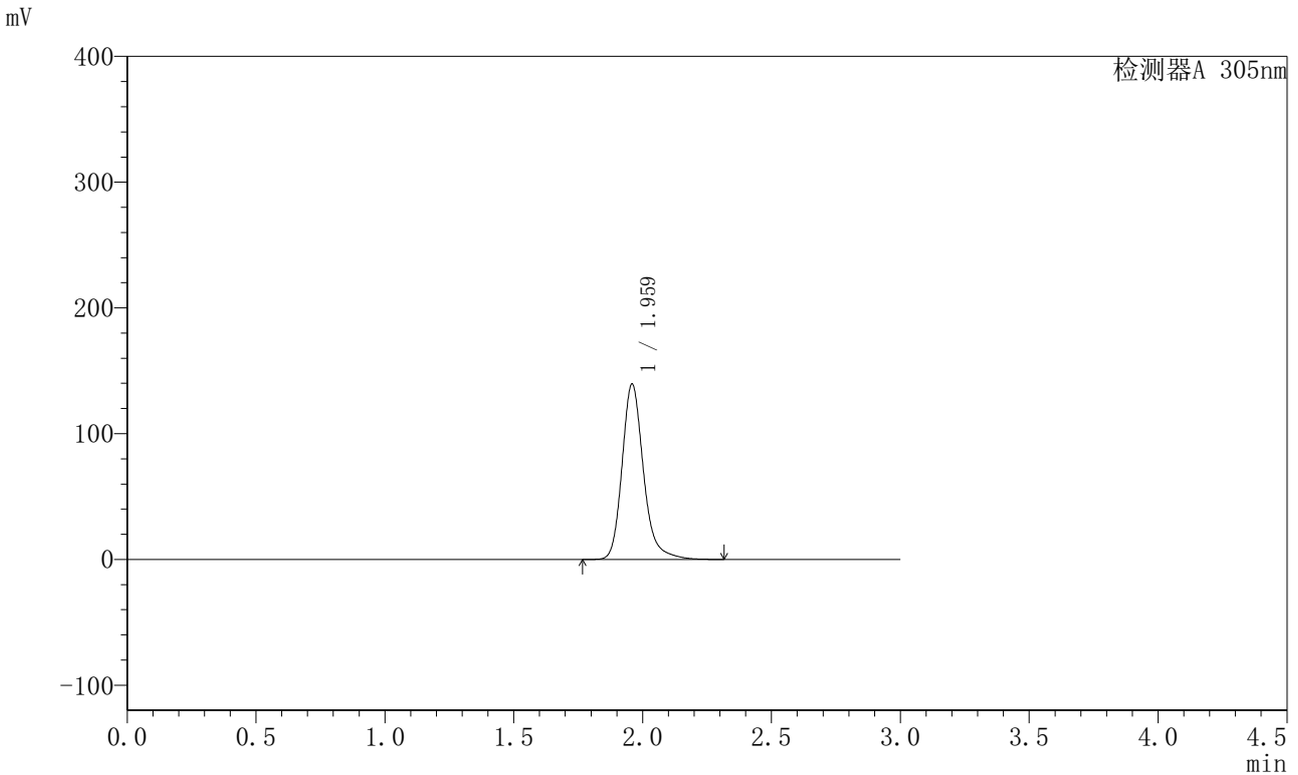


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-412-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	807528	100.000	138710	2840	1.222	--
总计		807528	100.000	138710			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

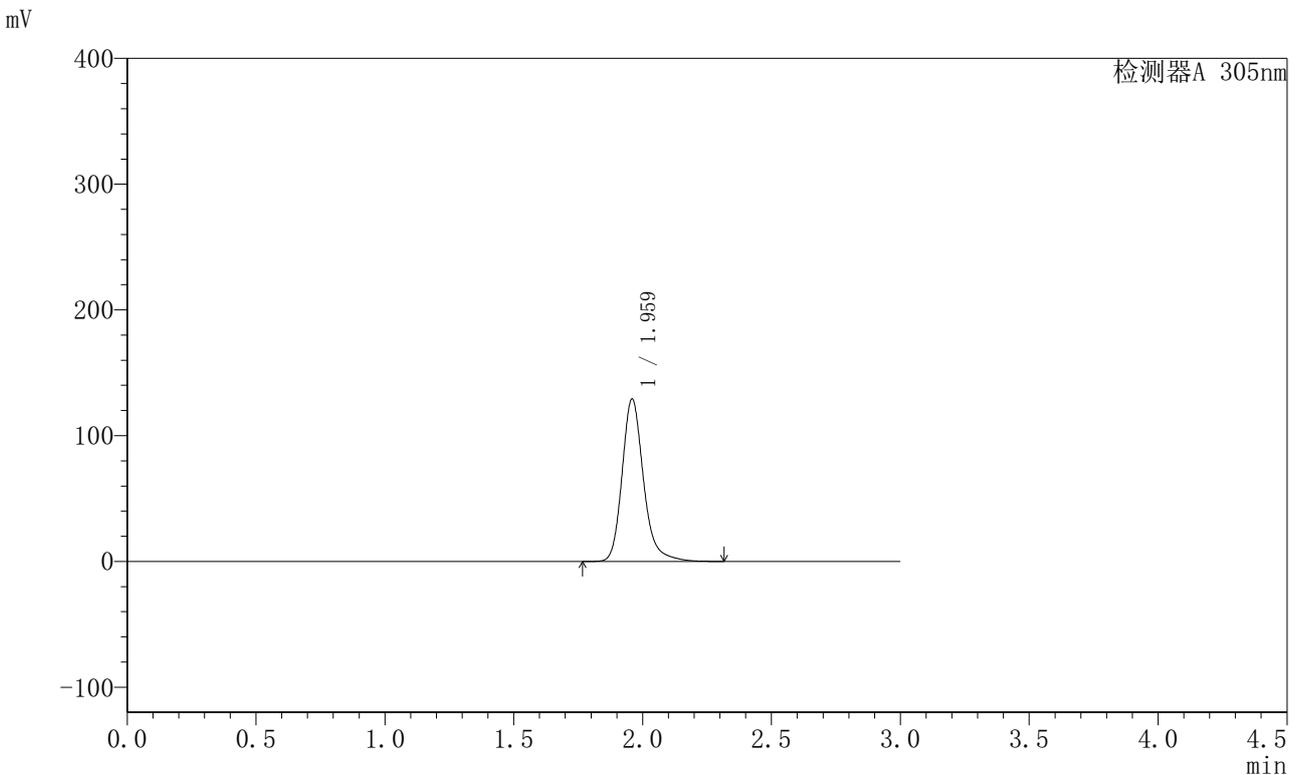


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-413-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	748389	100.000	128486	2840	1.221	--
总计		748389	100.000	128486			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



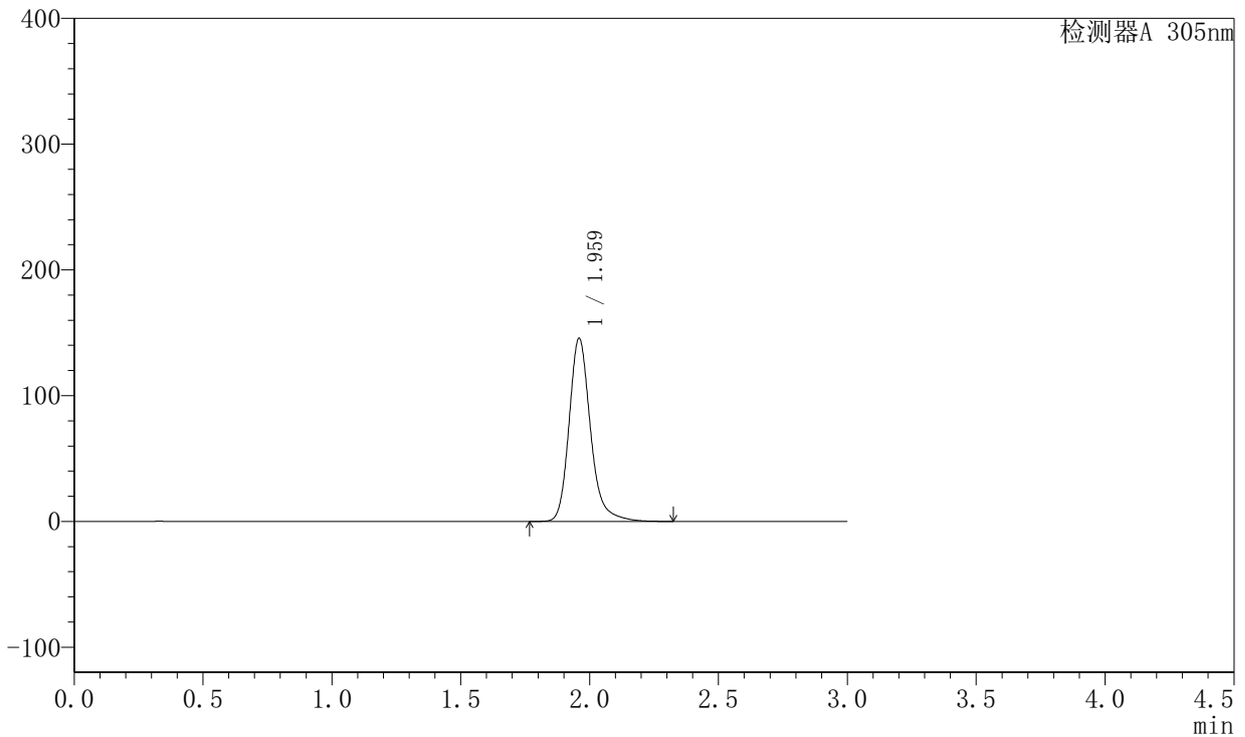
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-414-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	843741	100.000	144785	2842	1.221	--
总计		843741	100.000	144785			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

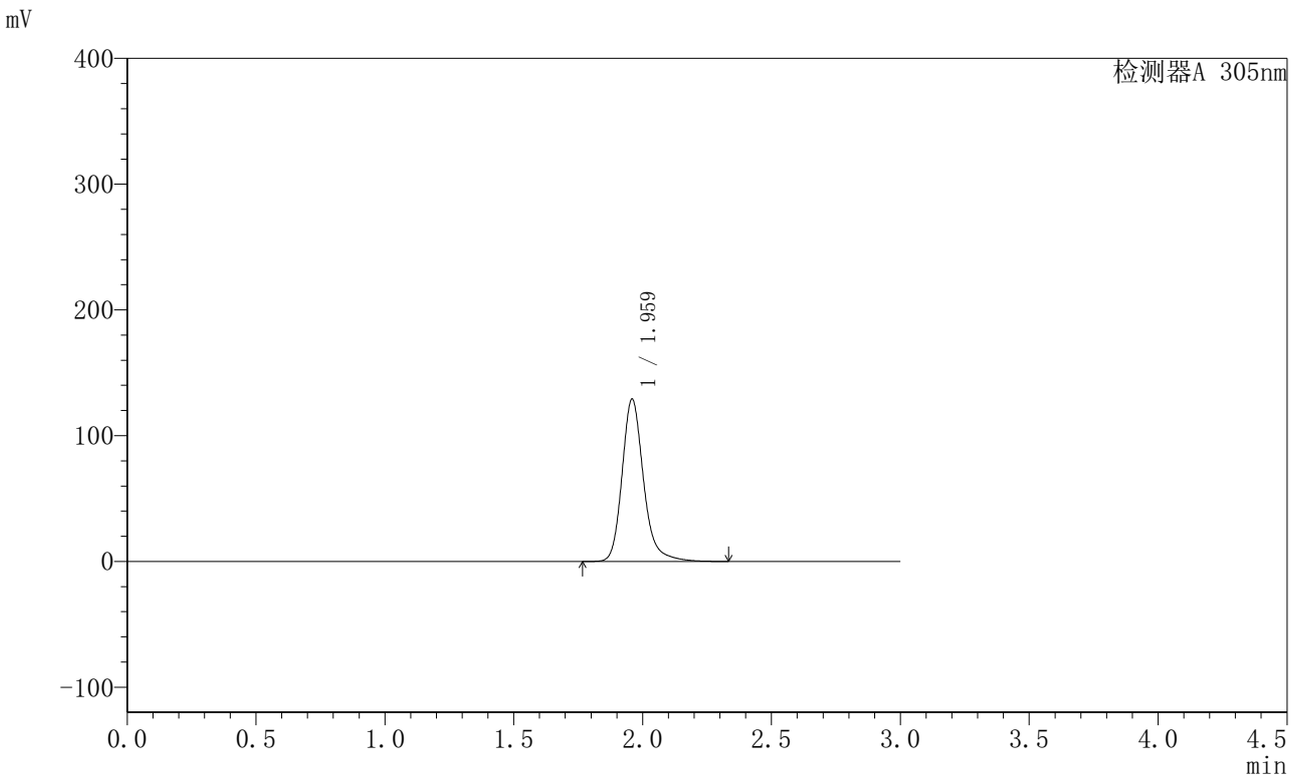


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-415-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	749259	100.000	128313	2836	1.220	--
总计		749259	100.000	128313			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

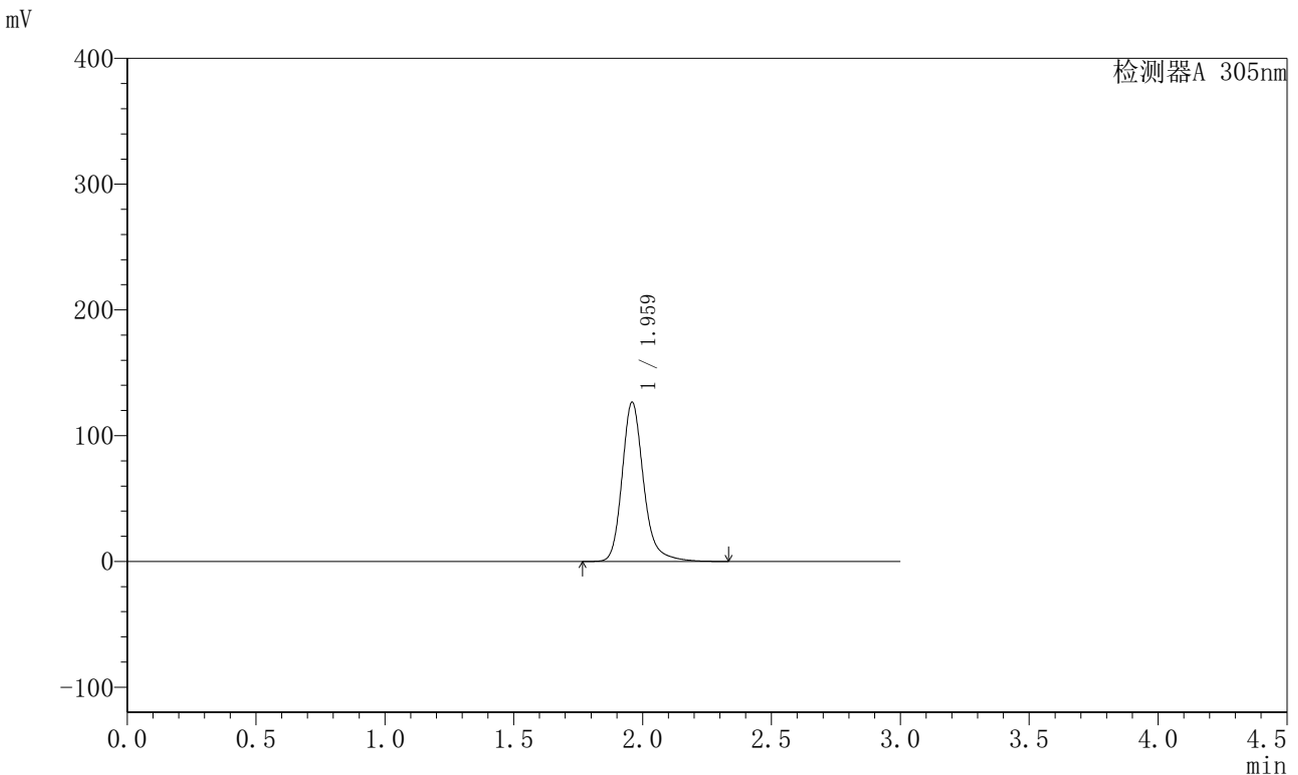


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-416-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	735389	100.000	125906	2839	1.220	--
总计		735389	100.000	125906			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



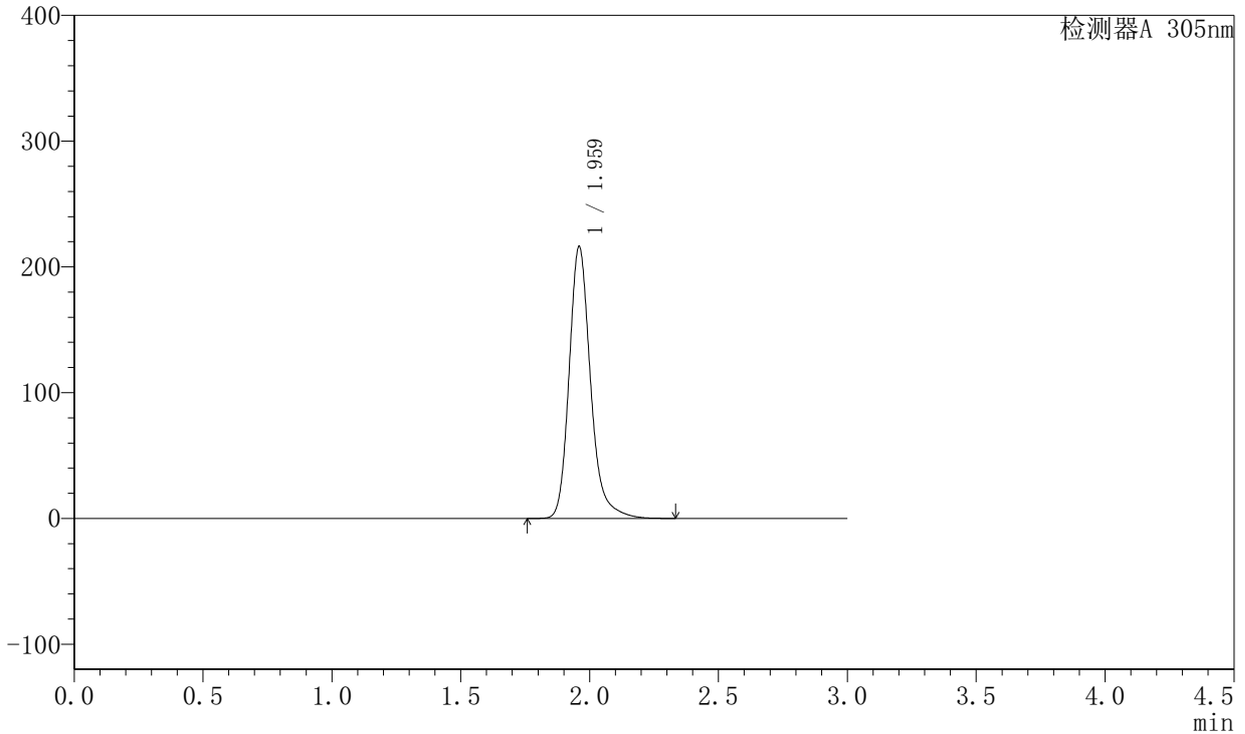
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-417-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1253084	100.000	214891	2838	1.225	--
总计		1253084	100.000	214891			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



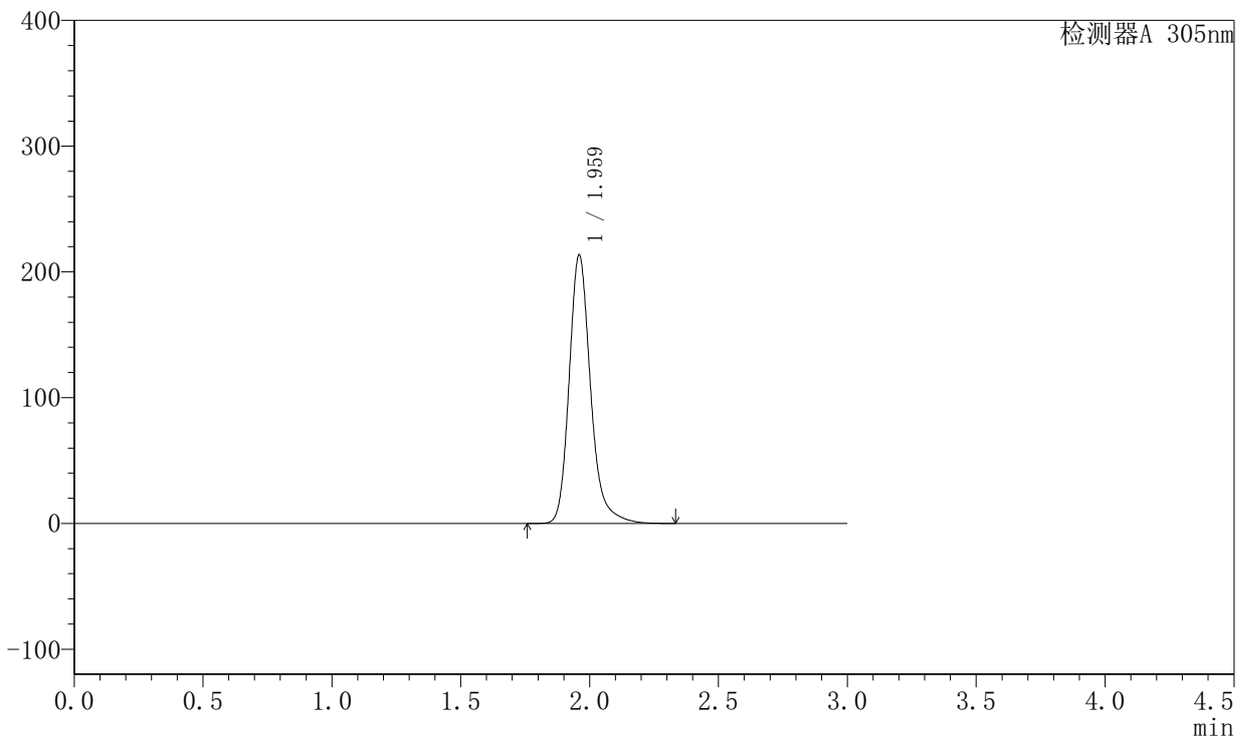
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-418-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 16:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1237934	100.000	212323	2836	1.224	--
总计		1237934	100.000	212323			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



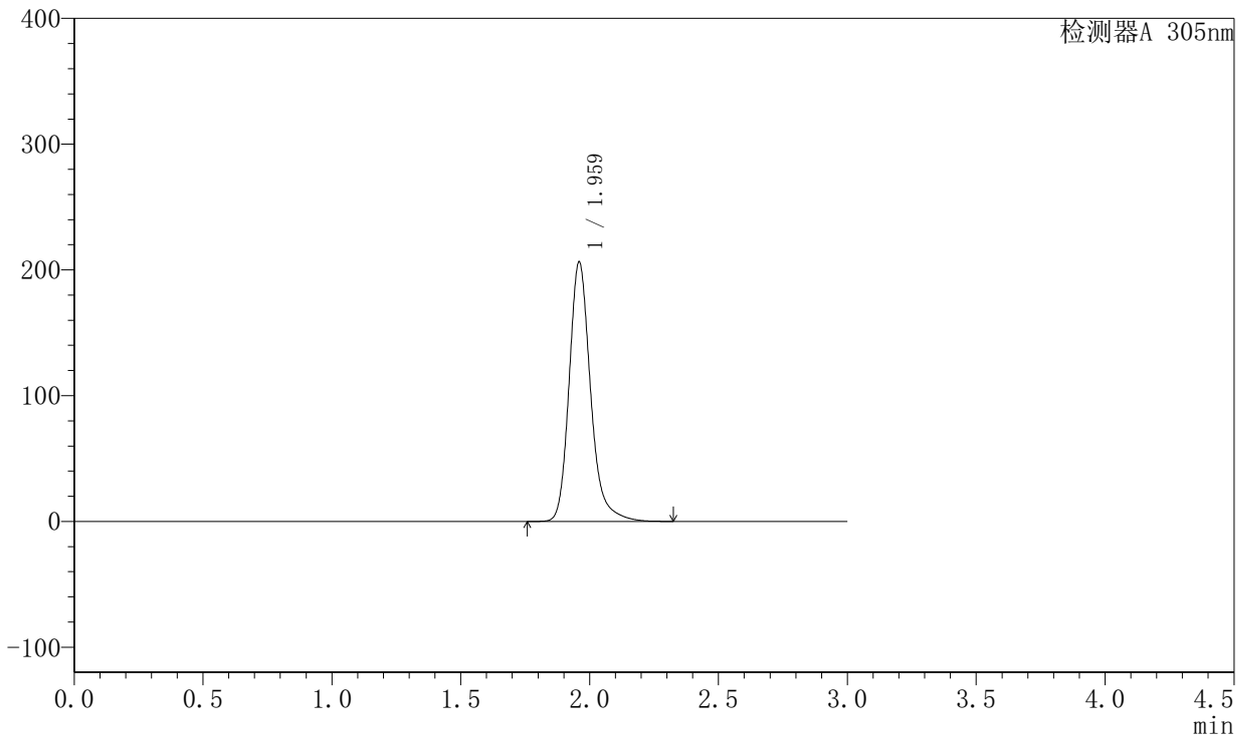
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-419-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1196684	100.000	205158	2834	1.223	--
总计		1196684	100.000	205158			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



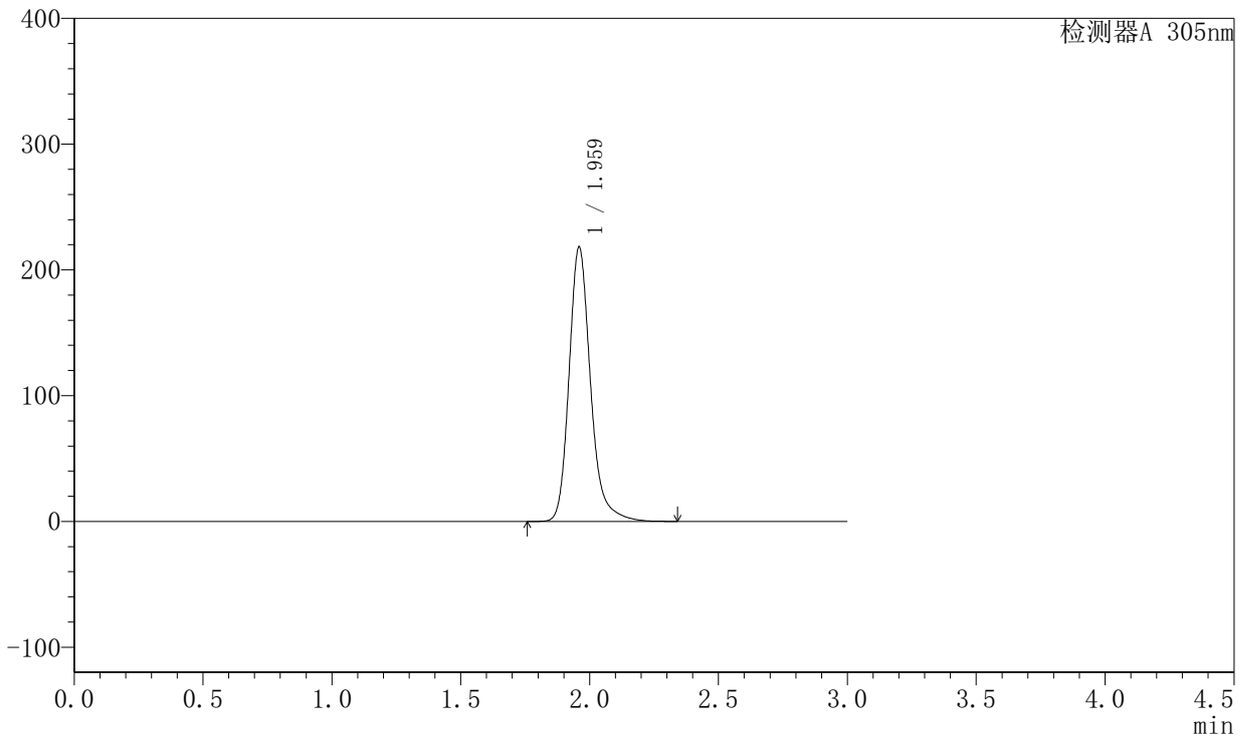
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-420-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1266820	100.000	216895	2831	1.223	--
总计		1266820	100.000	216895			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

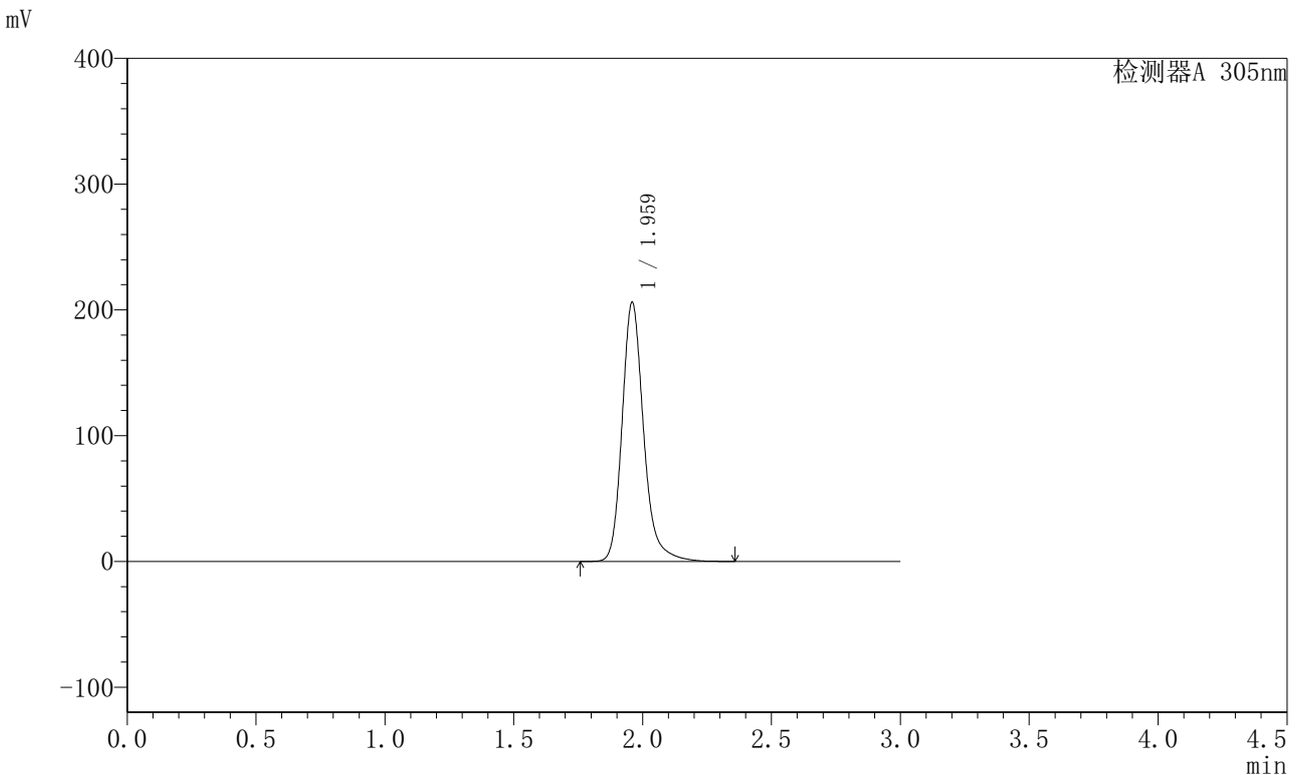


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-421-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1199281	100.000	204869	2821	1.219	--
总计		1199281	100.000	204869			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



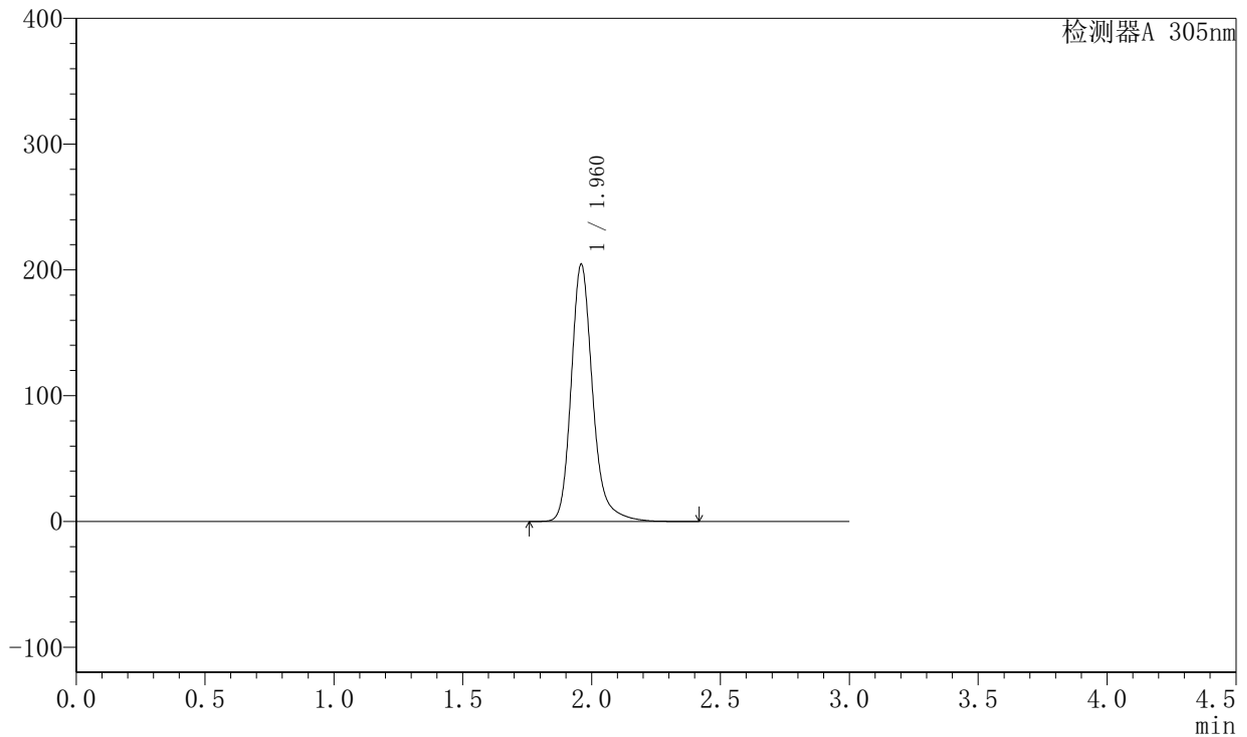
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-422-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1188270	100.000	203530	2843	1.221	--
总计		1188270	100.000	203530			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1

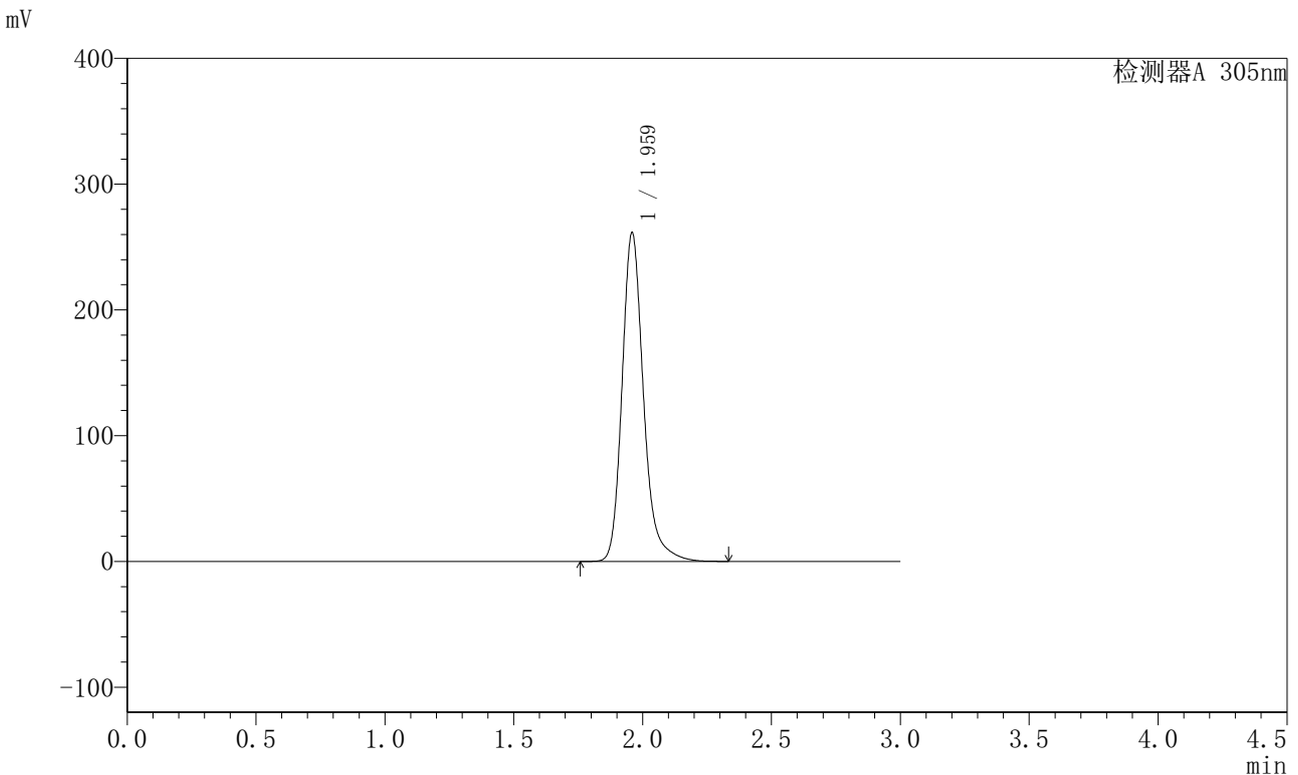


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-423-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1515138	100.000	259903	2837	1.224	--
总计		1515138	100.000	259903			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



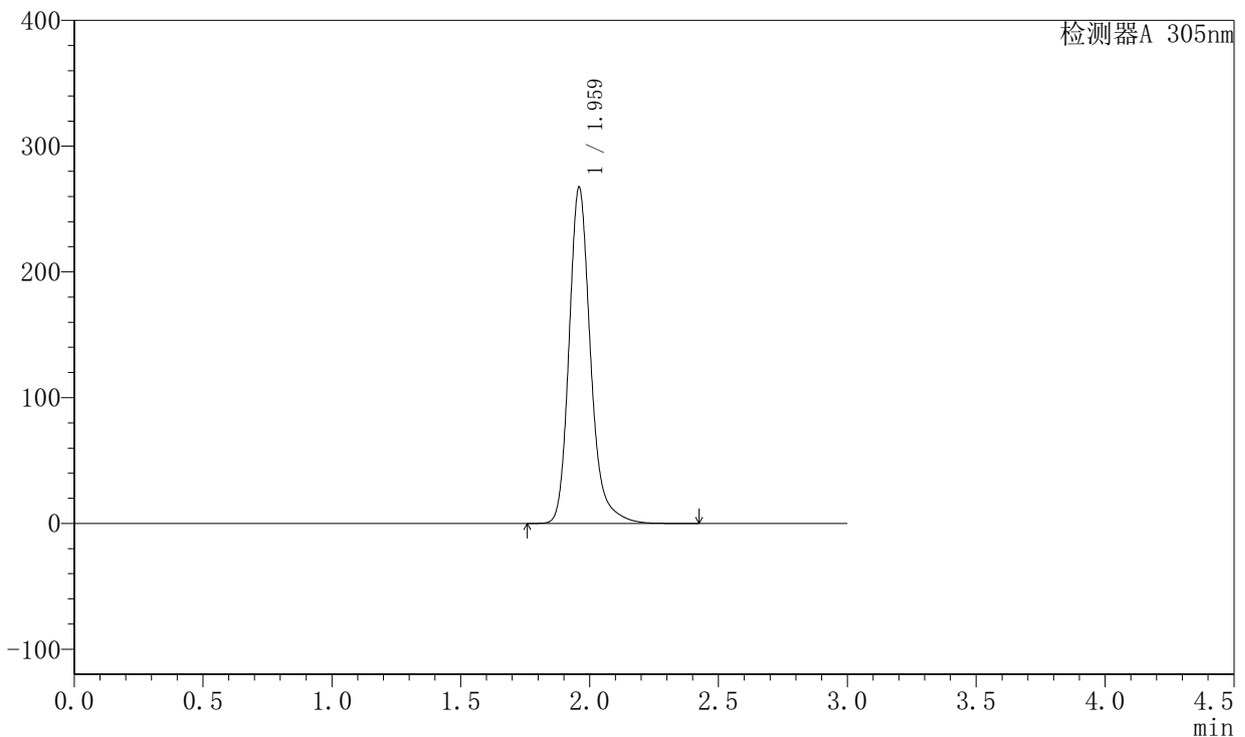
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-424-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1550510	100.000	265716	2835	1.224	--
总计		1550510	100.000	265716			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

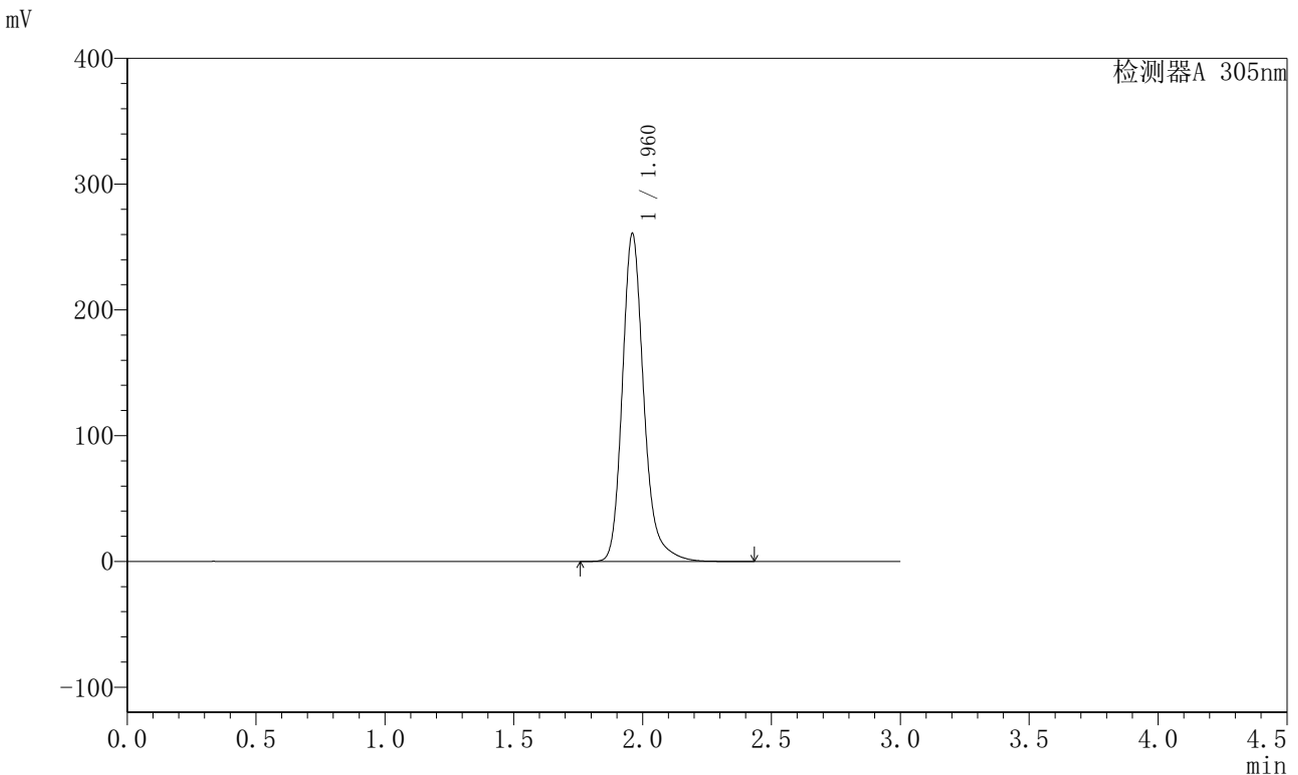


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-425-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1513040	100.000	259852	2836	1.222	--
总计		1513040	100.000	259852			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

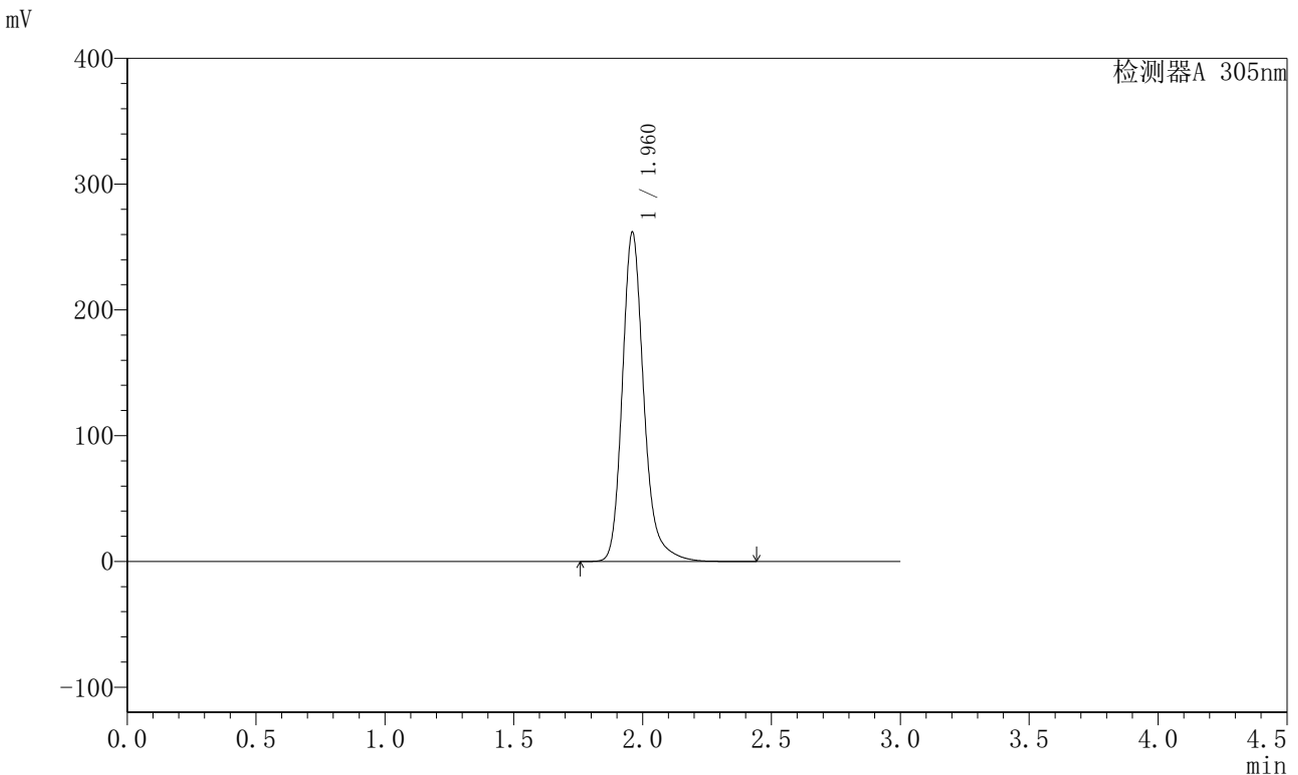


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-426-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1521016	100.000	260908	2834	1.222	--
总计		1521016	100.000	260908			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

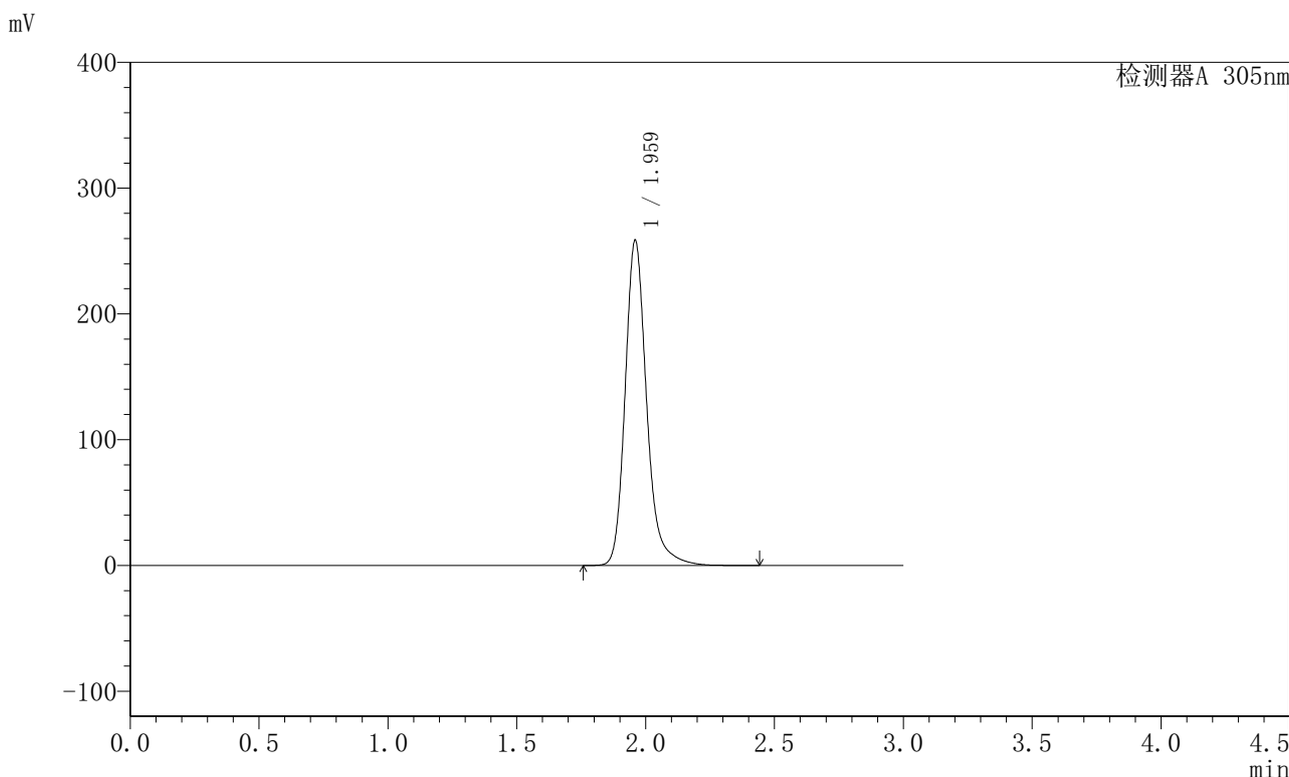


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-427-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1504734	100.000	257260	2831	1.221	--
总计		1504734	100.000	257260			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

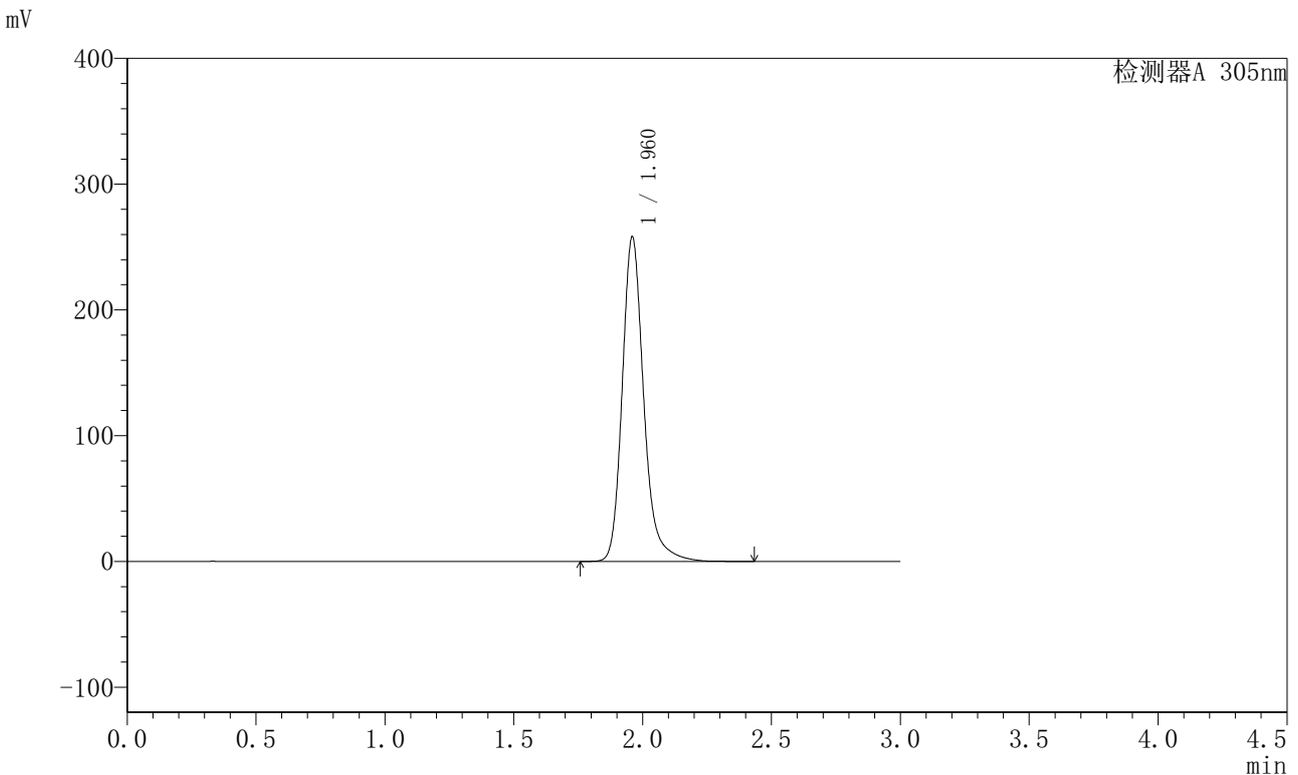


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-428-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1502018	100.000	257020	2834	1.220	--
总计		1502018	100.000	257020			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1



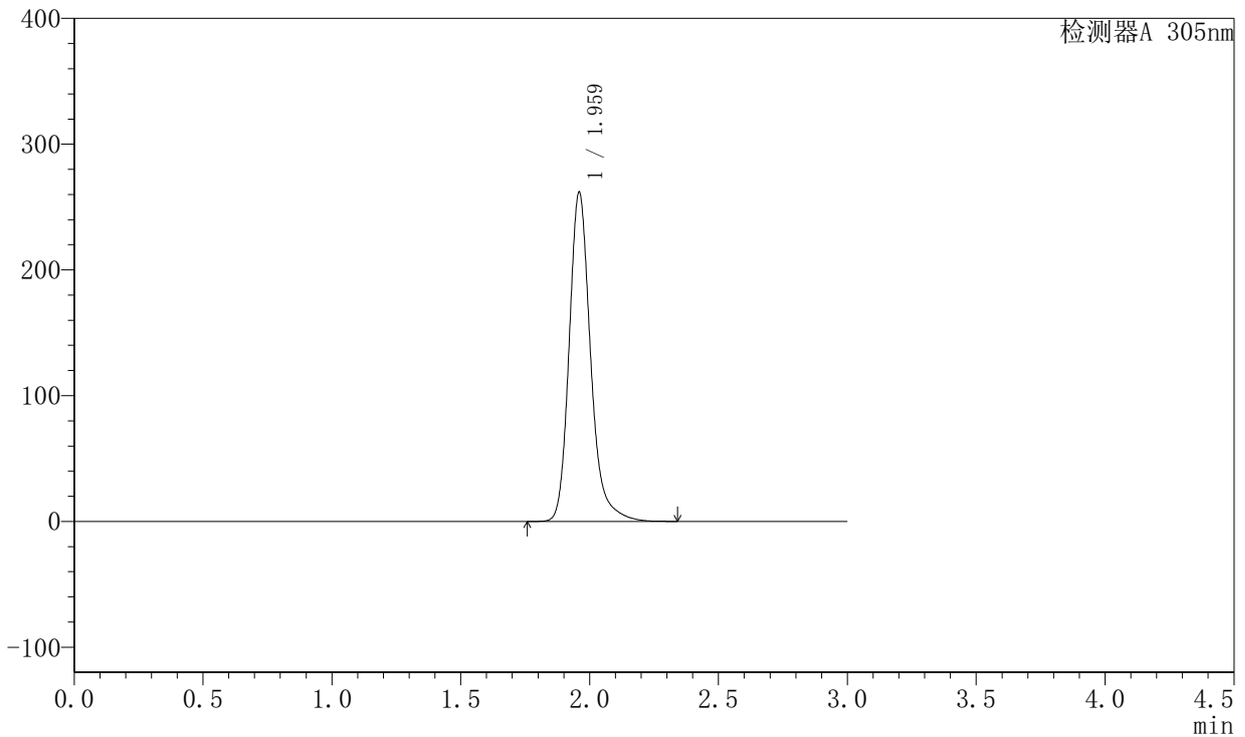
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-429-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1517245	100.000	260337	2840	1.223	--
总计		1517245	100.000	260337			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



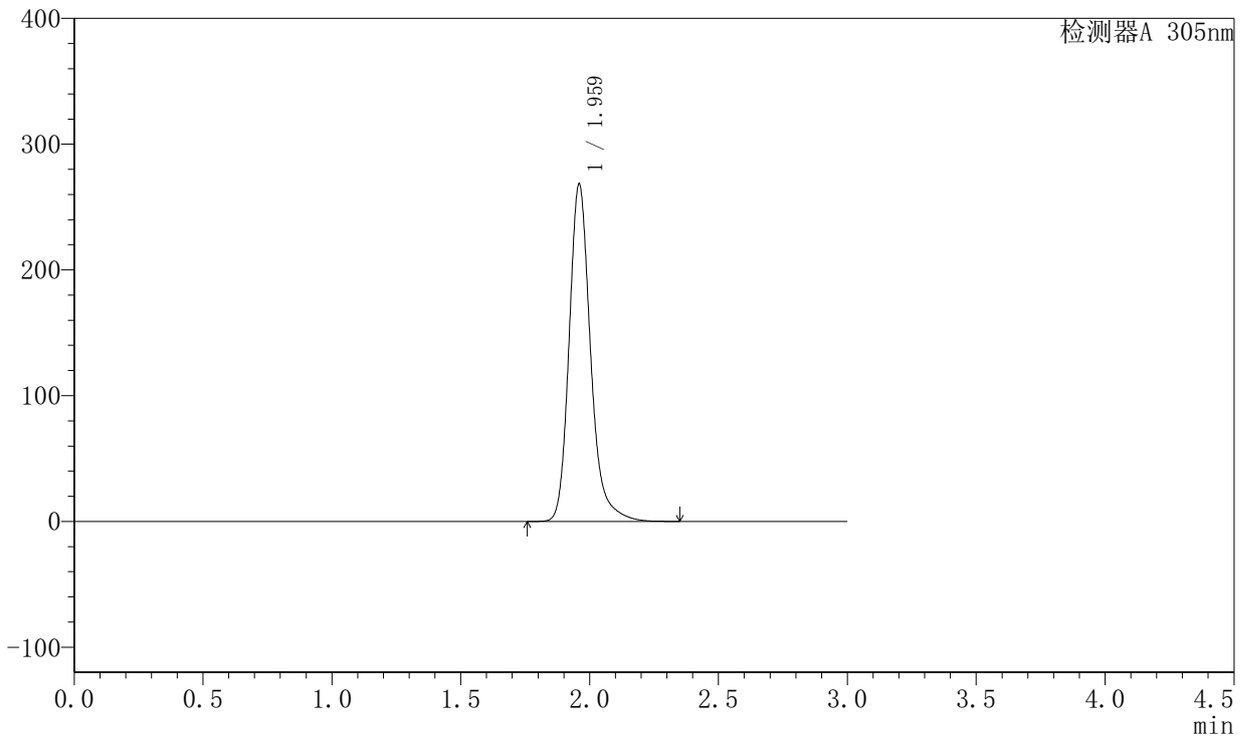
SMF-4060

<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 - 0-89/24-430-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1554851	100.000	266738	2840	1.224	--
总计		1554851	100.000	266738			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



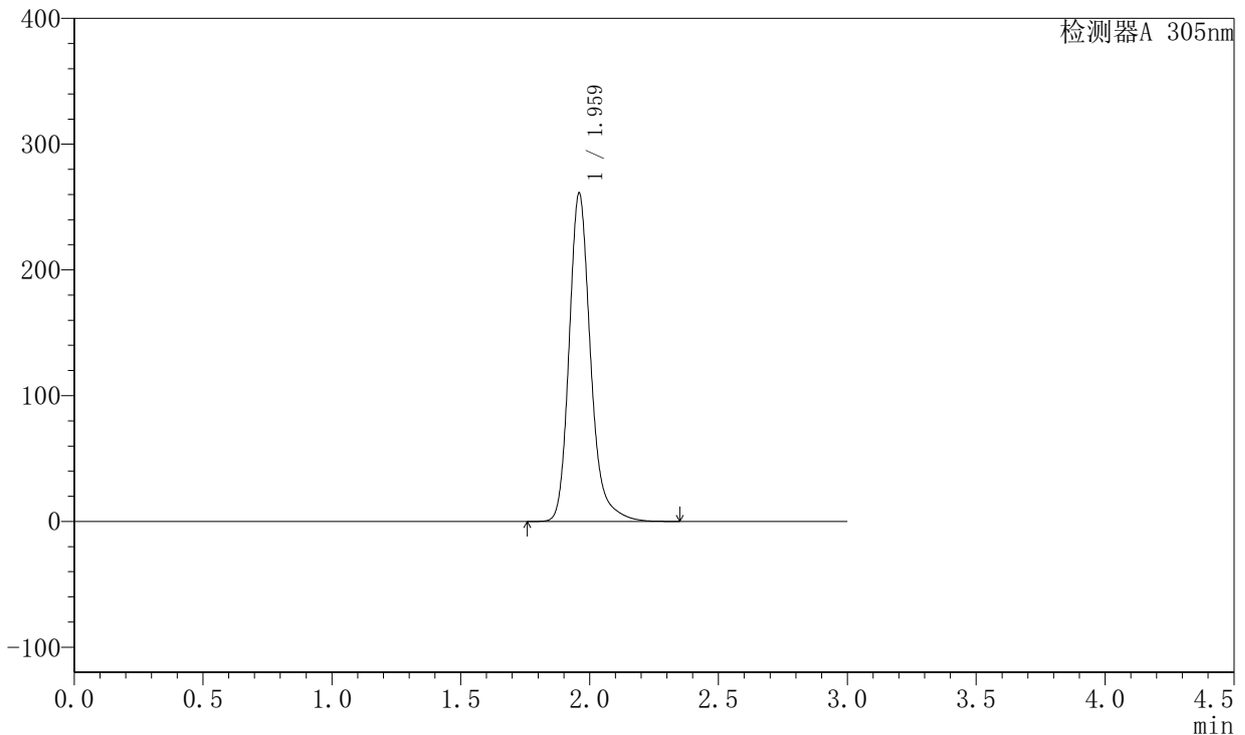
SMF-4060

<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 - 0-89/24-431-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1513248	100.000	259585	2839	1.224	--
总计		1513248	100.000	259585			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



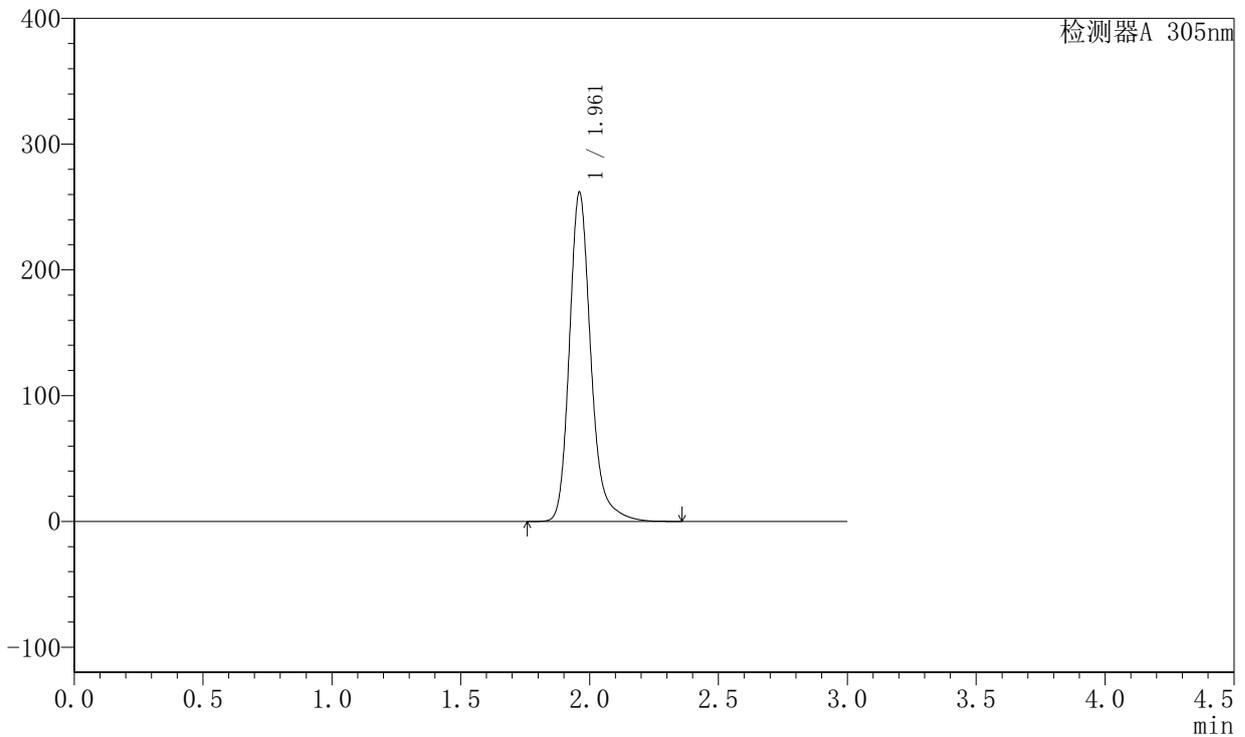
SMF-4060

<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 - 0-89/24-432-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1519032	100.000	261008	2838	1.222	--
总计		1519032	100.000	261008			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

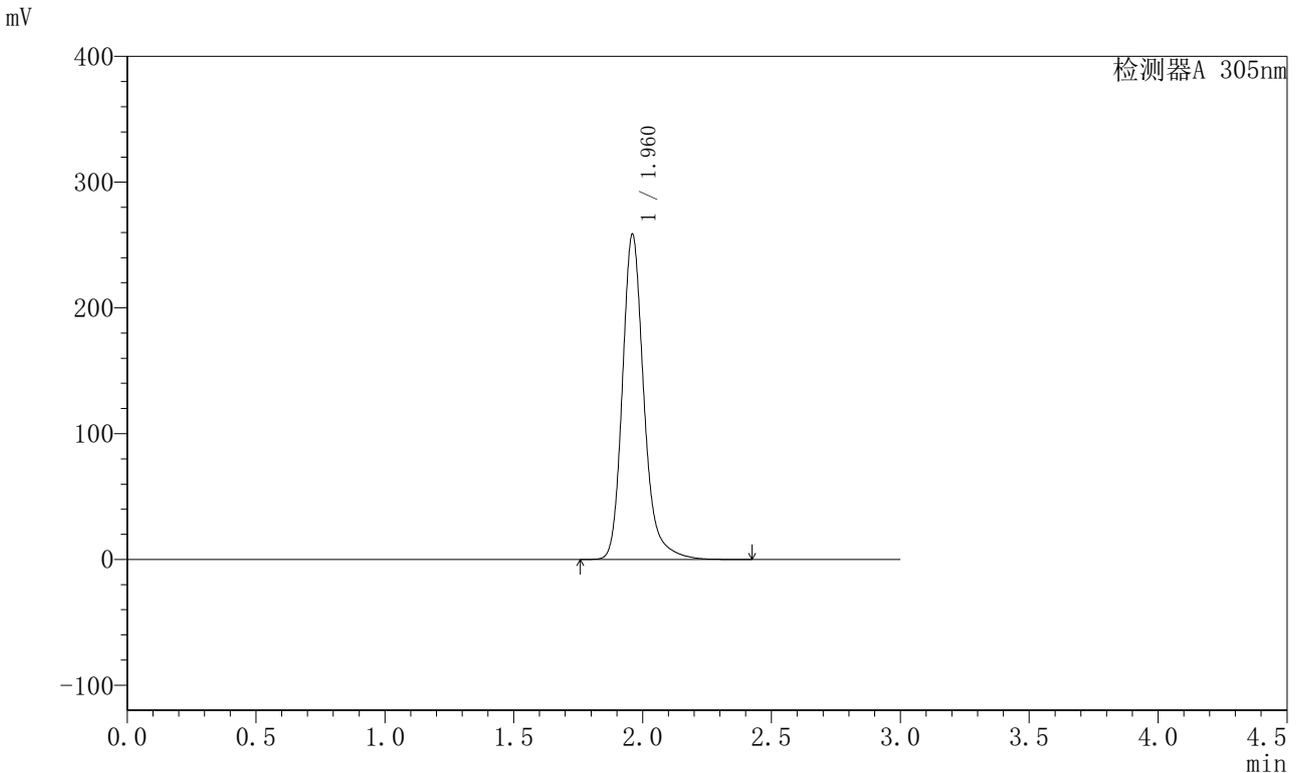


SMF-4060

<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 - 0-89/24-433-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1503486	100.000	257901	2837	1.221	--
总计		1503486	100.000	257901			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



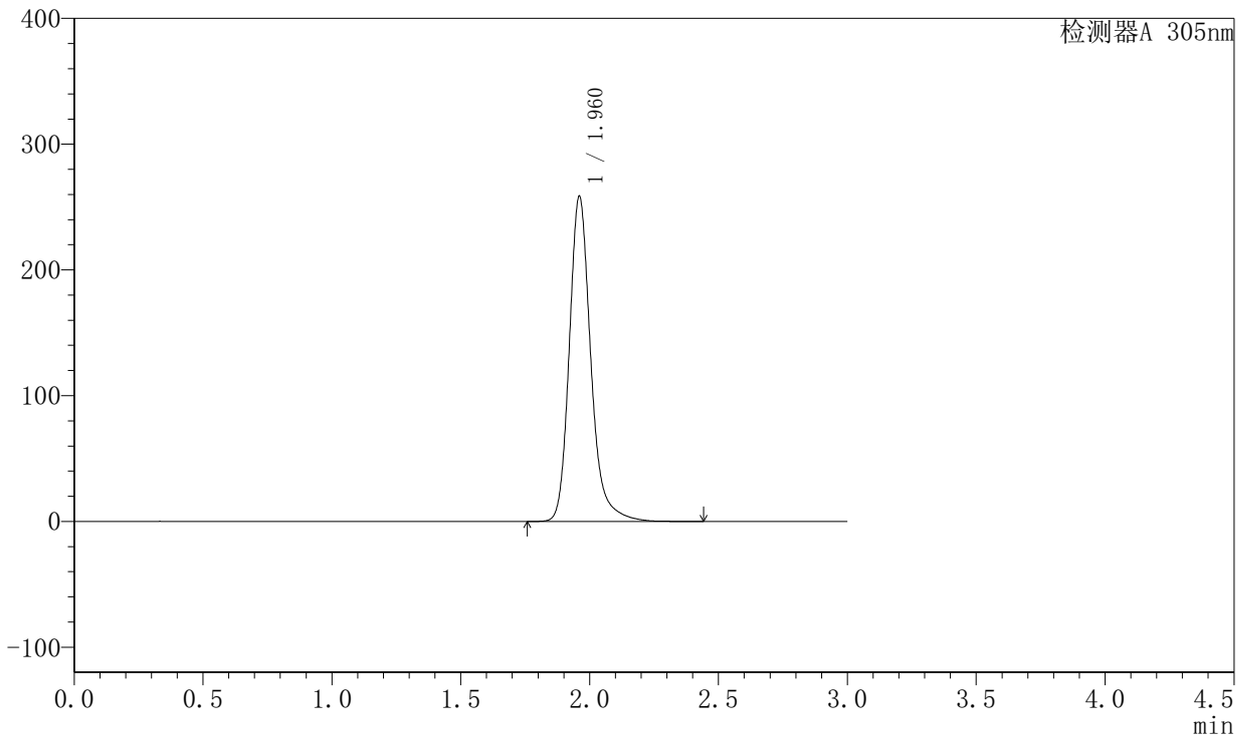
SMF-4060

<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 - 0-89/24-434-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1503429	100.000	257609	2839	1.221	--
总计		1503429	100.000	257609			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

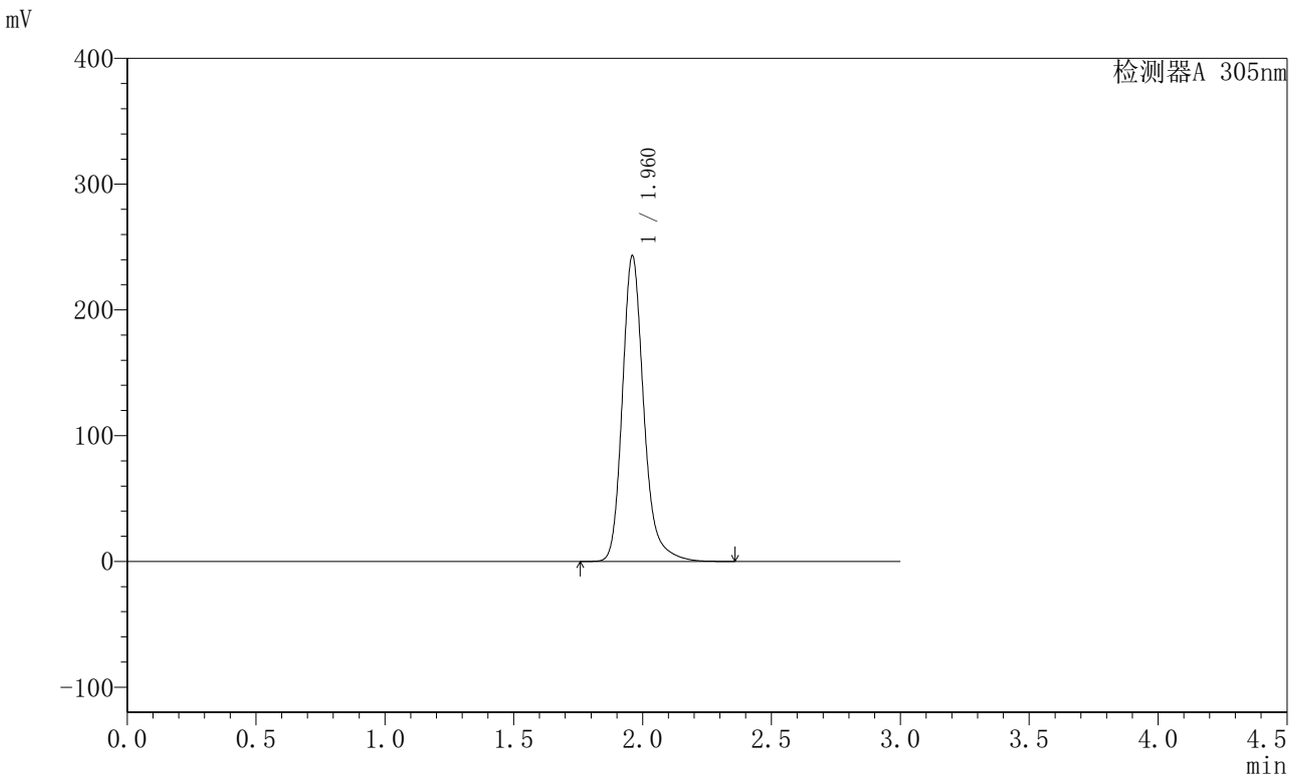


SMF-4060

<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 - 0-89/24-435-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1407926	100.000	242305	2844	1.218	--
总计		1407926	100.000	242305			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



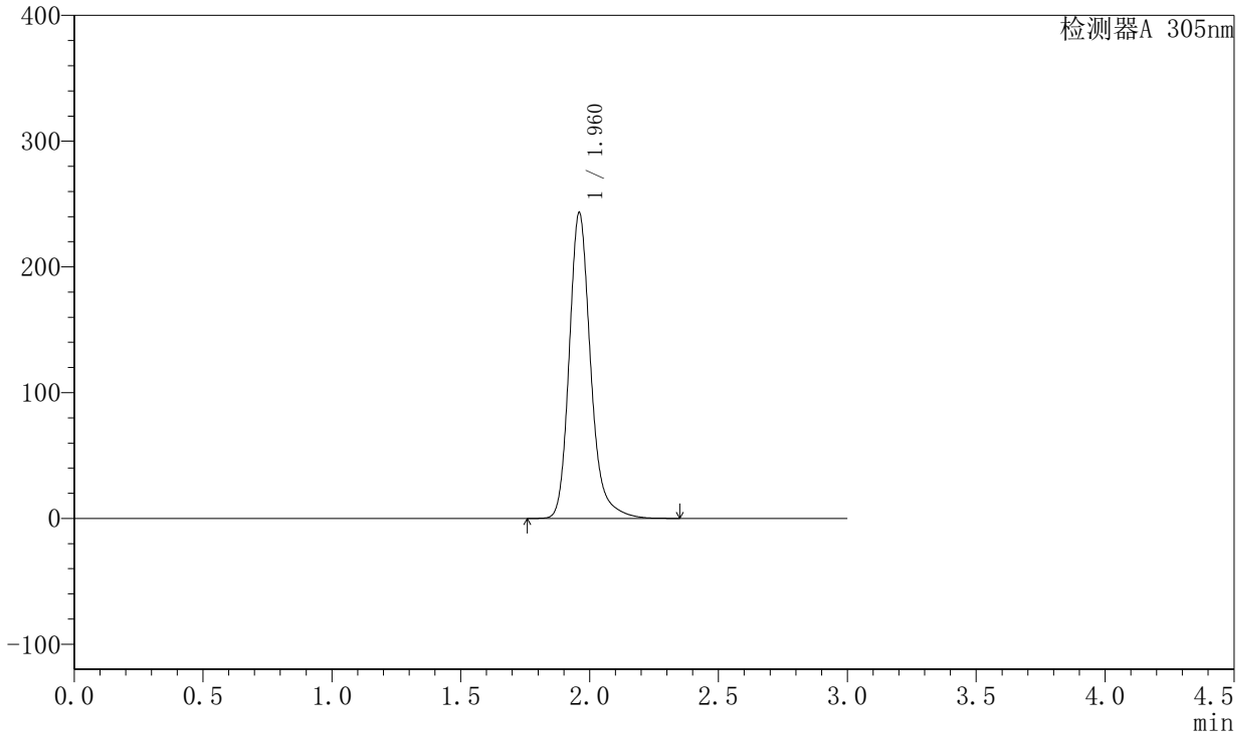
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-436-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1407340	100.000	242038	2847	1.220	--
总计		1407340	100.000	242038			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2



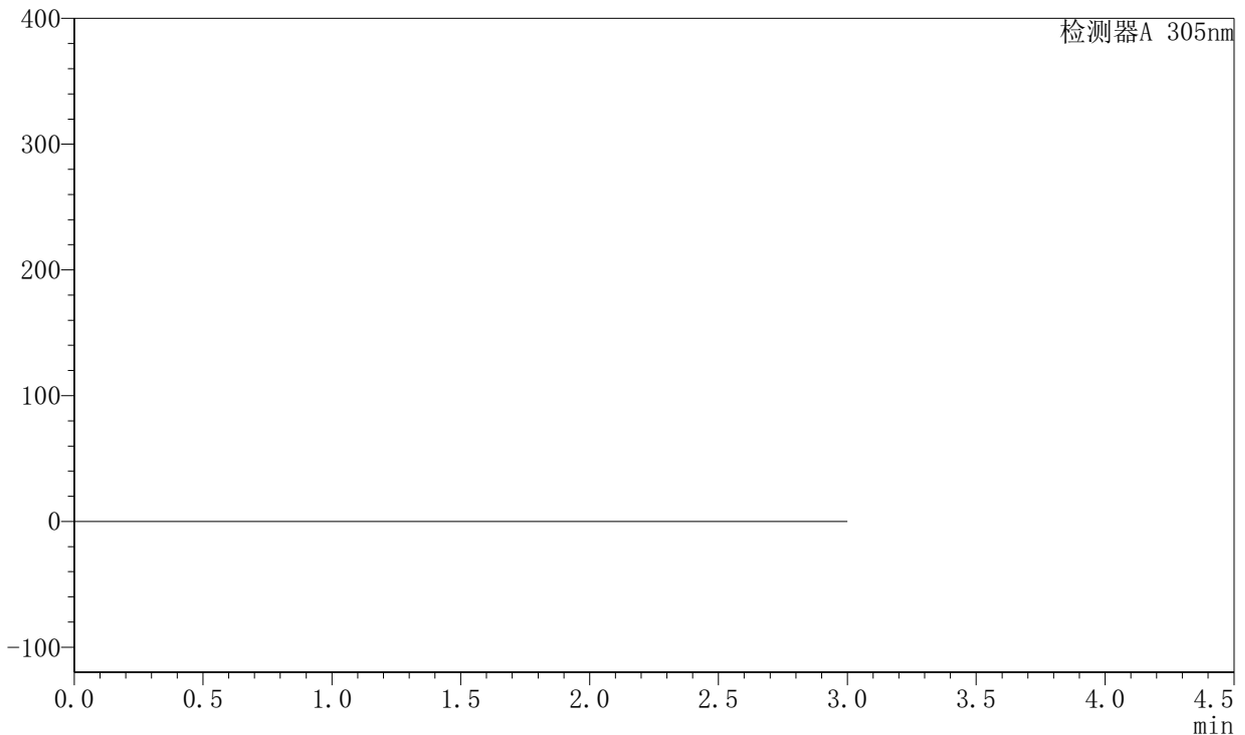
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-437-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	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133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 溶剂



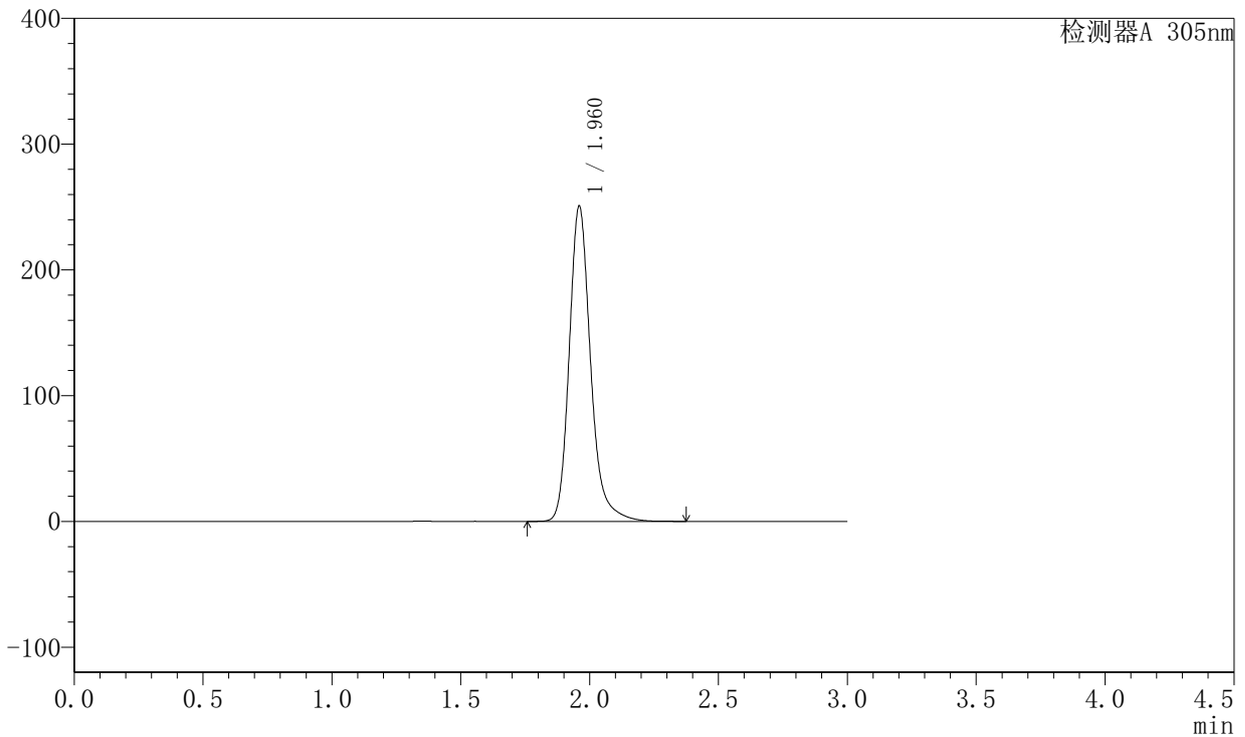
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-438-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1450127	100.000	249469	2852	1.220	--
总计		1450127	100.000	249469			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

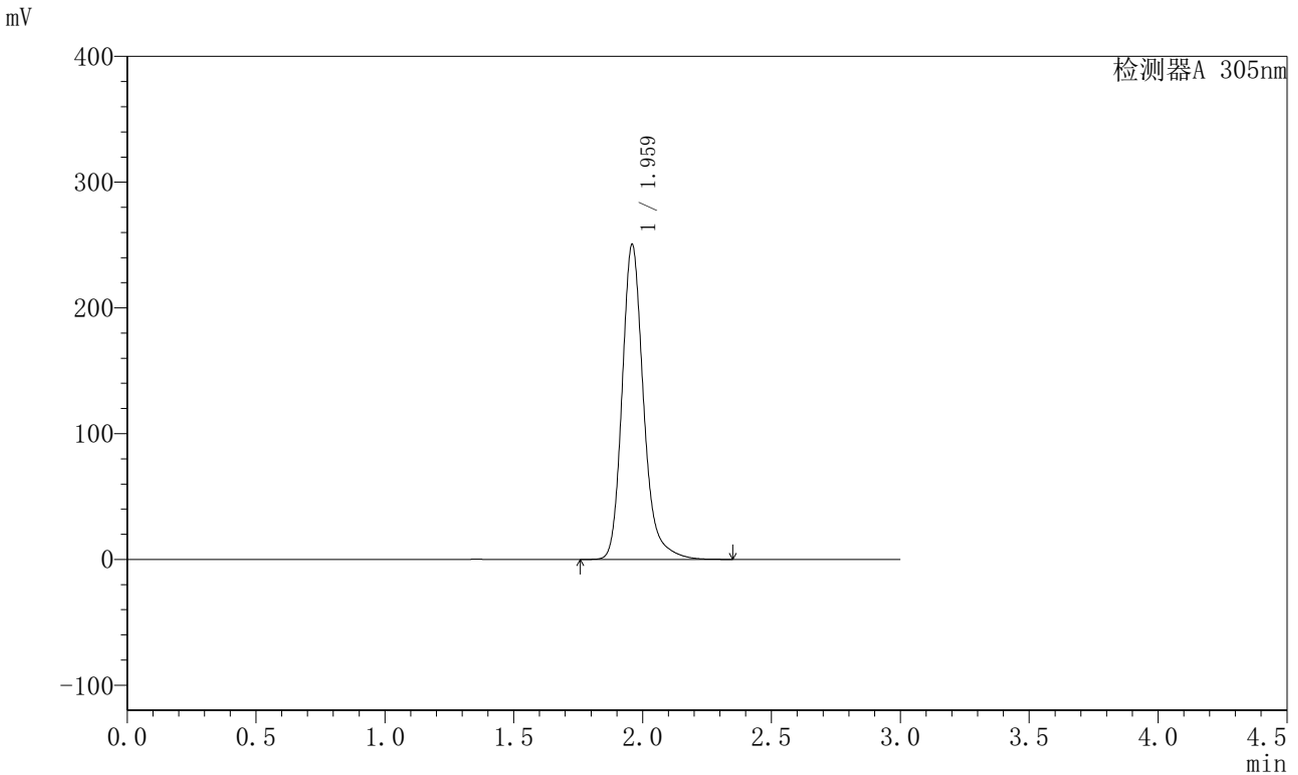


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-439-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1450656	100.000	249052	2842	1.220	--
总计		1450656	100.000	249052			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

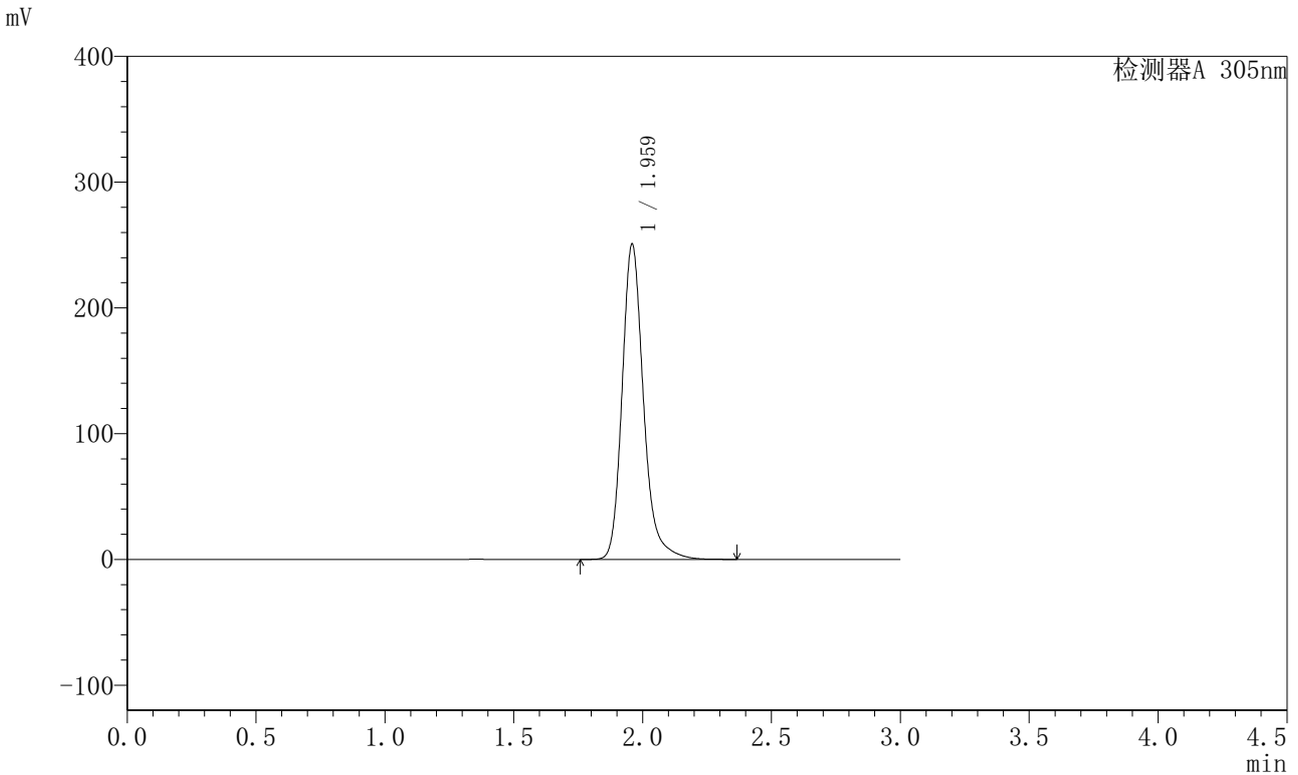


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-440-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1451106	100.000	249202	2846	1.219	--
总计		1451106	100.000	249202			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



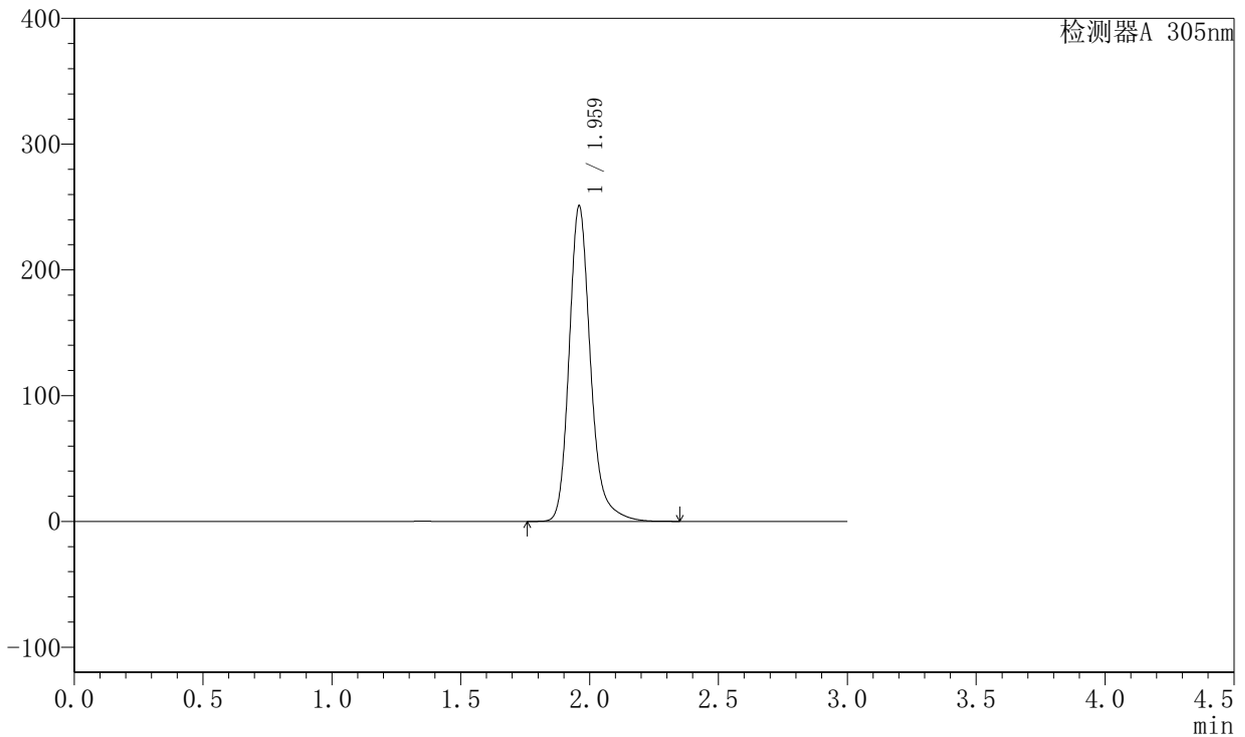
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-441-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuiz-1f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1451611	100.000	249406	2848	1.221	--
总计		1451611	100.000	249406			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

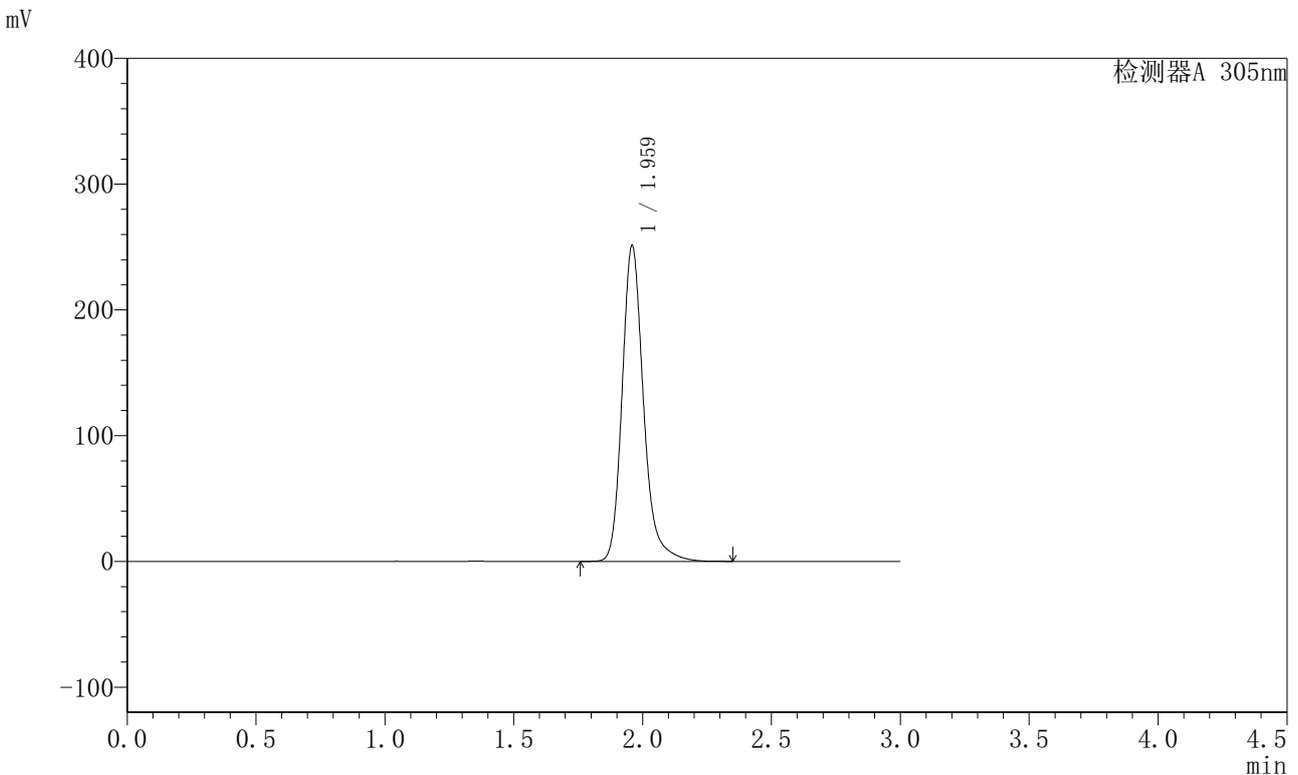


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-442-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1452220	100.000	249581	2852	1.223	--
总计		1452220	100.000	249581			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

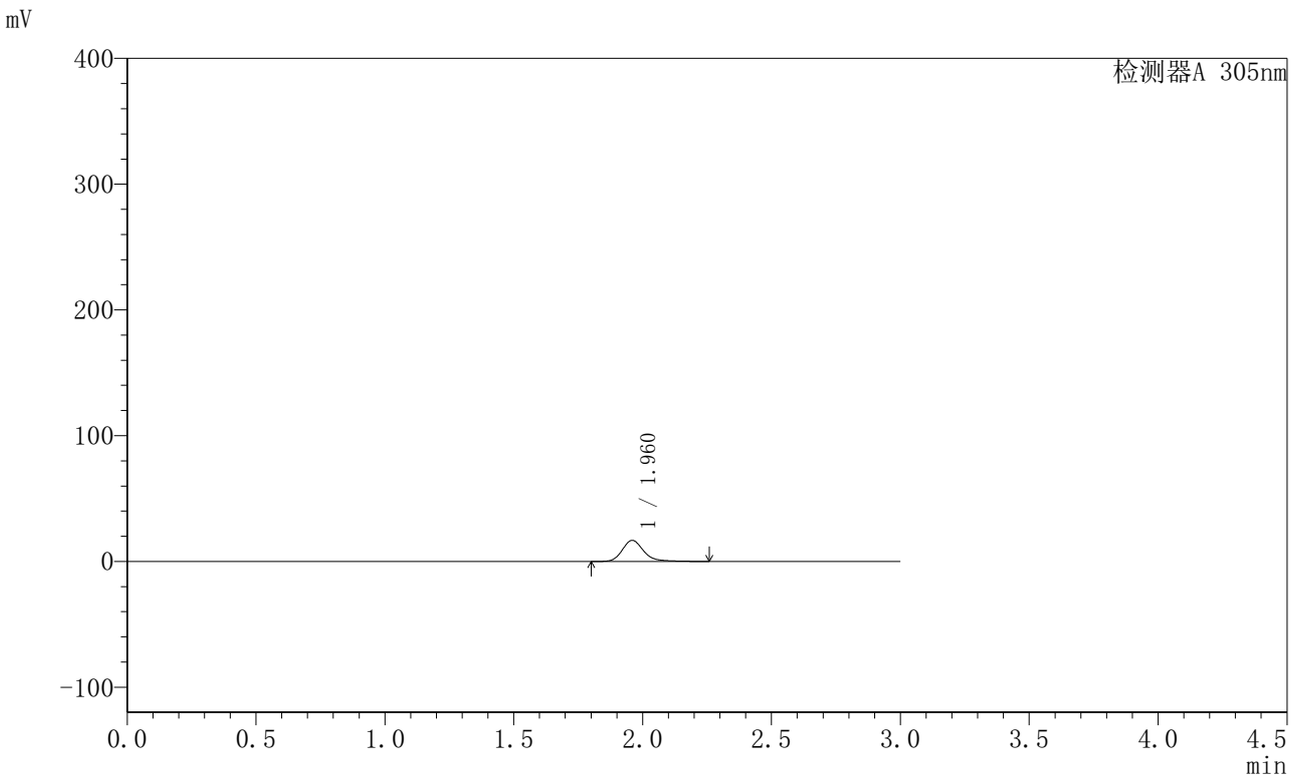


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-443-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	96580	100.000	16668	2859	1.223	--
总计		96580	100.000	16668			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

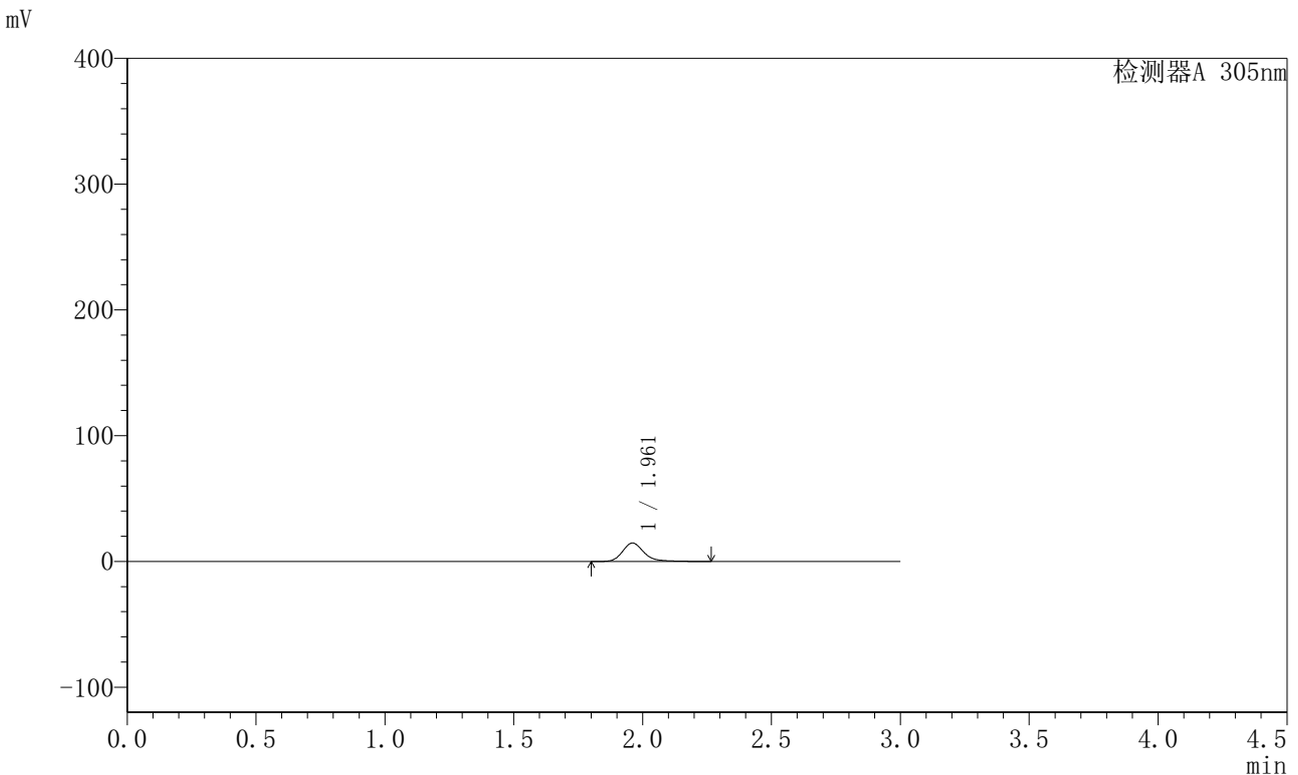


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-444-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	84596	100.000	14617	2859	1.223	--
总计		84596	100.000	14617			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



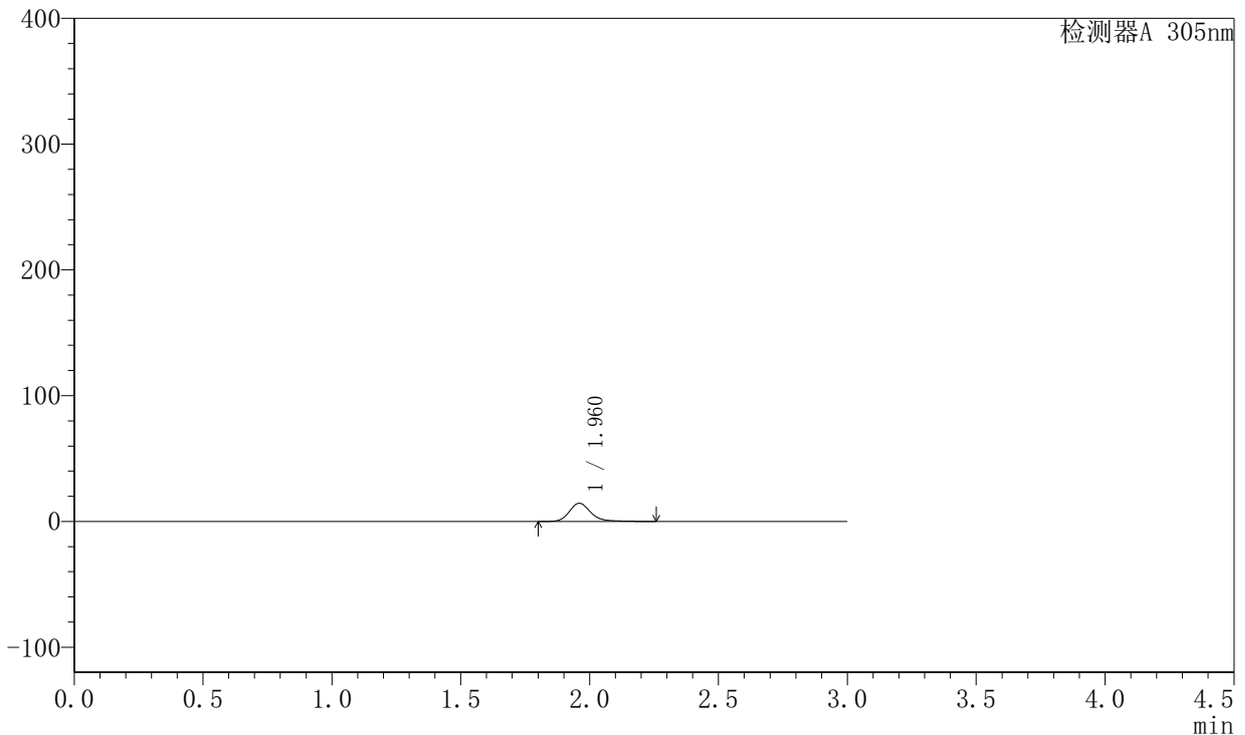
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-445-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	83701	100.000	14445	2859	1.224	--
总计		83701	100.000	14445			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

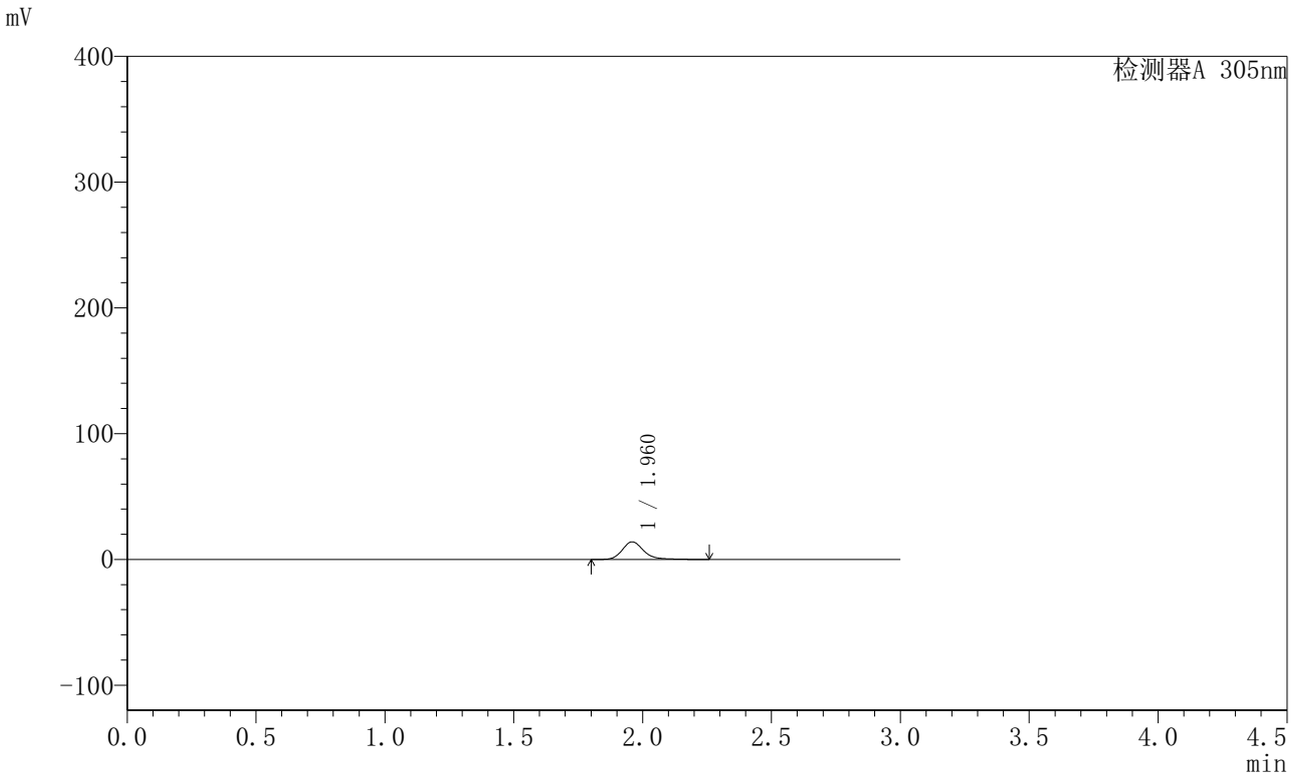


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-446-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	80852	100.000	13951	2861	1.224	--
总计		80852	100.000	13951			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

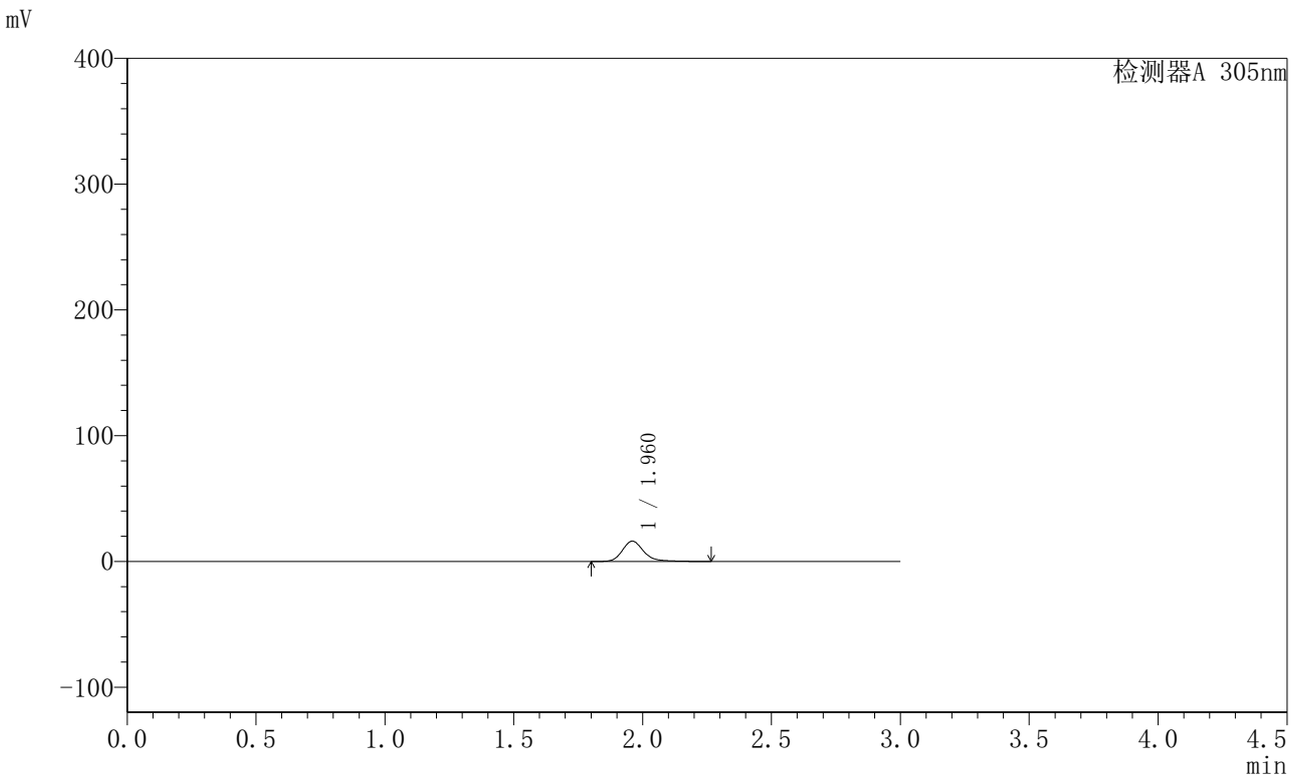


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-447-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	93106	100.000	16067	2861	1.224	--
总计		93106	100.000	16067			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



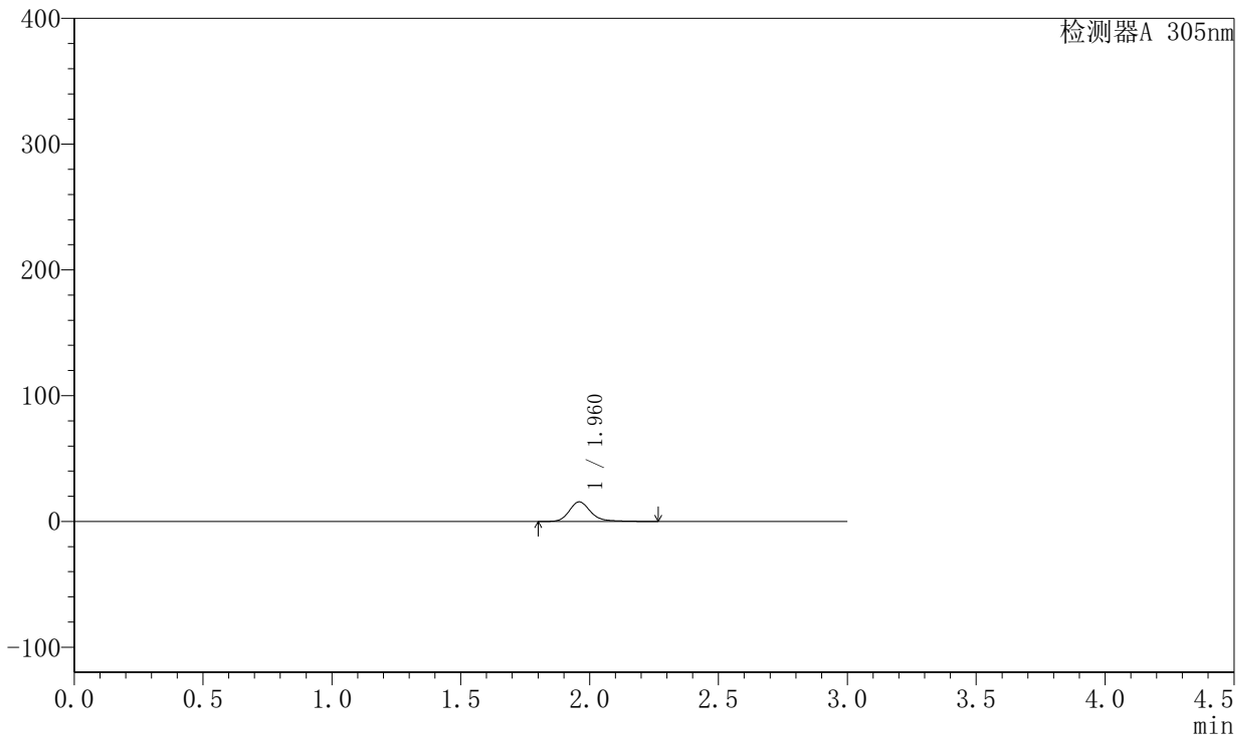
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-448-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	90082	100.000	15521	2860	1.224	--
总计		90082	100.000	15521			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

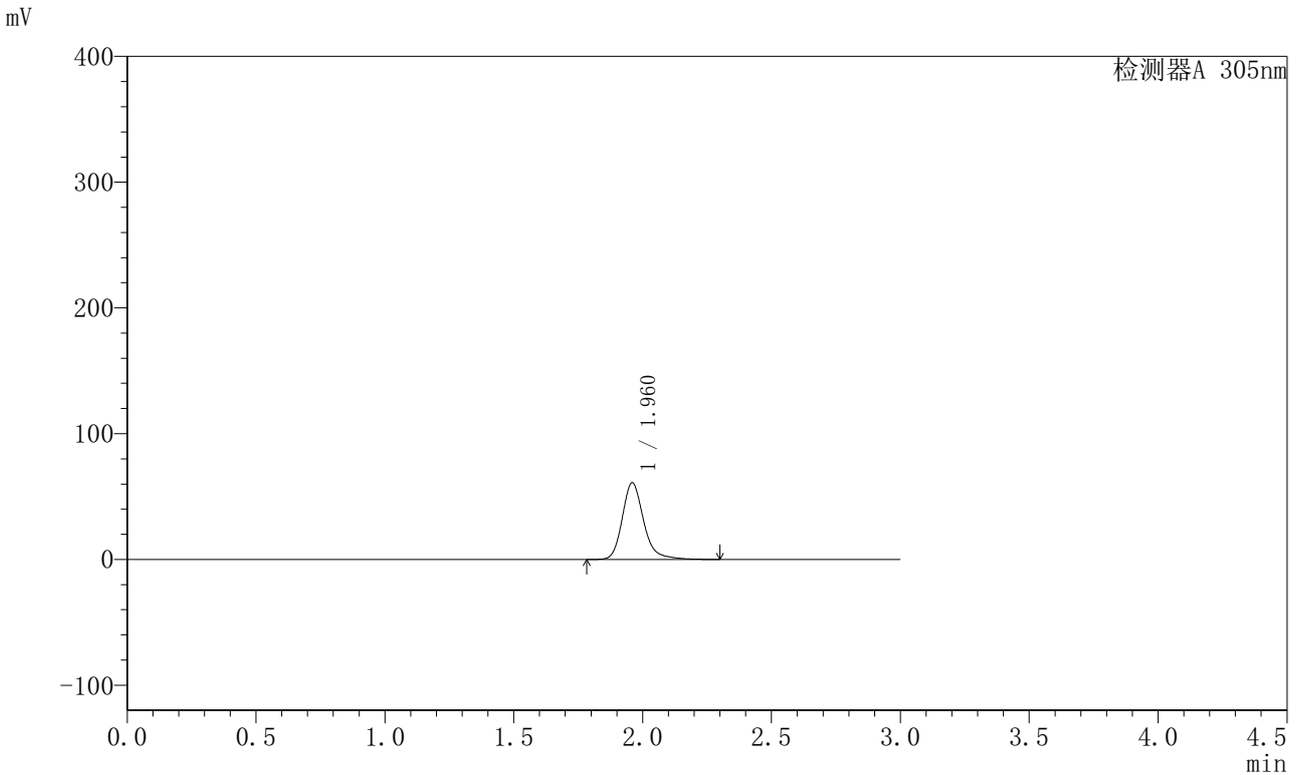


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-449-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	352257	100.000	60700	2858	1.224	--
总计		352257	100.000	60700			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

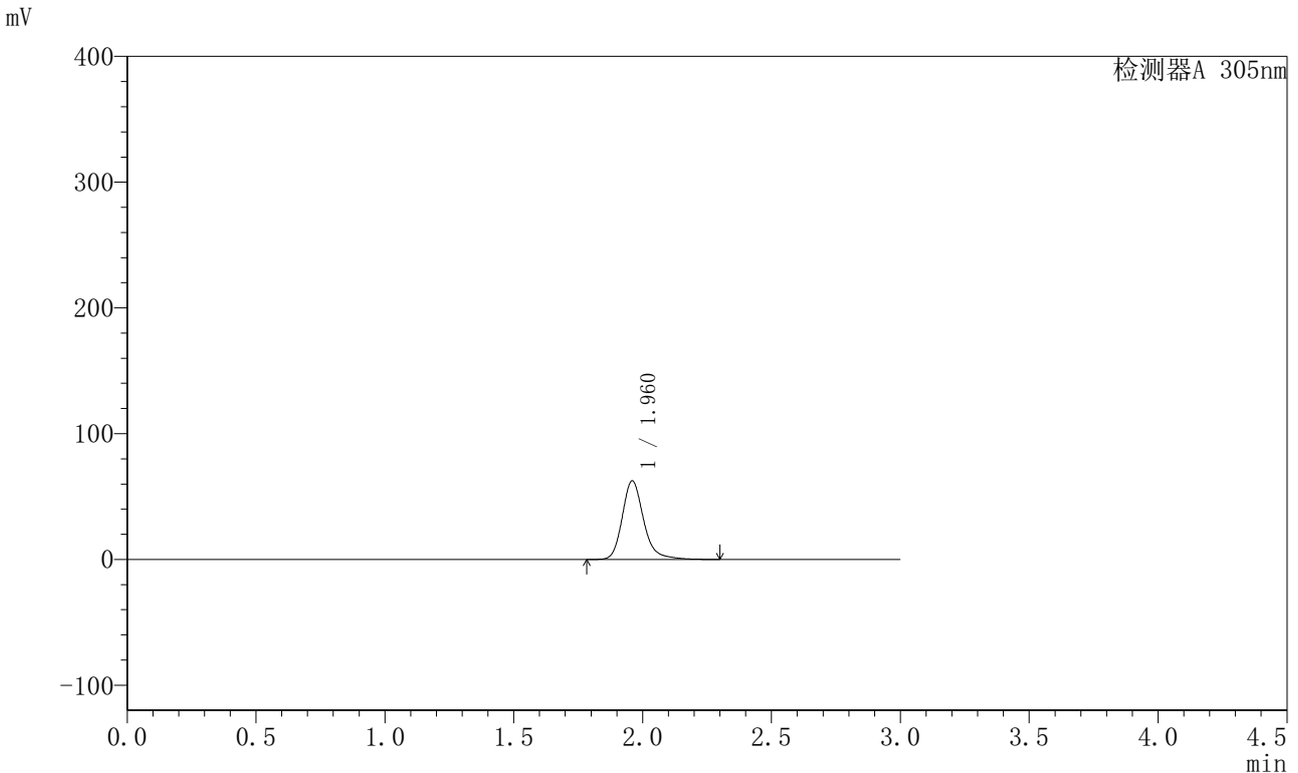


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-450-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	361252	100.000	62244	2857	1.224	--
总计		361252	100.000	62244			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



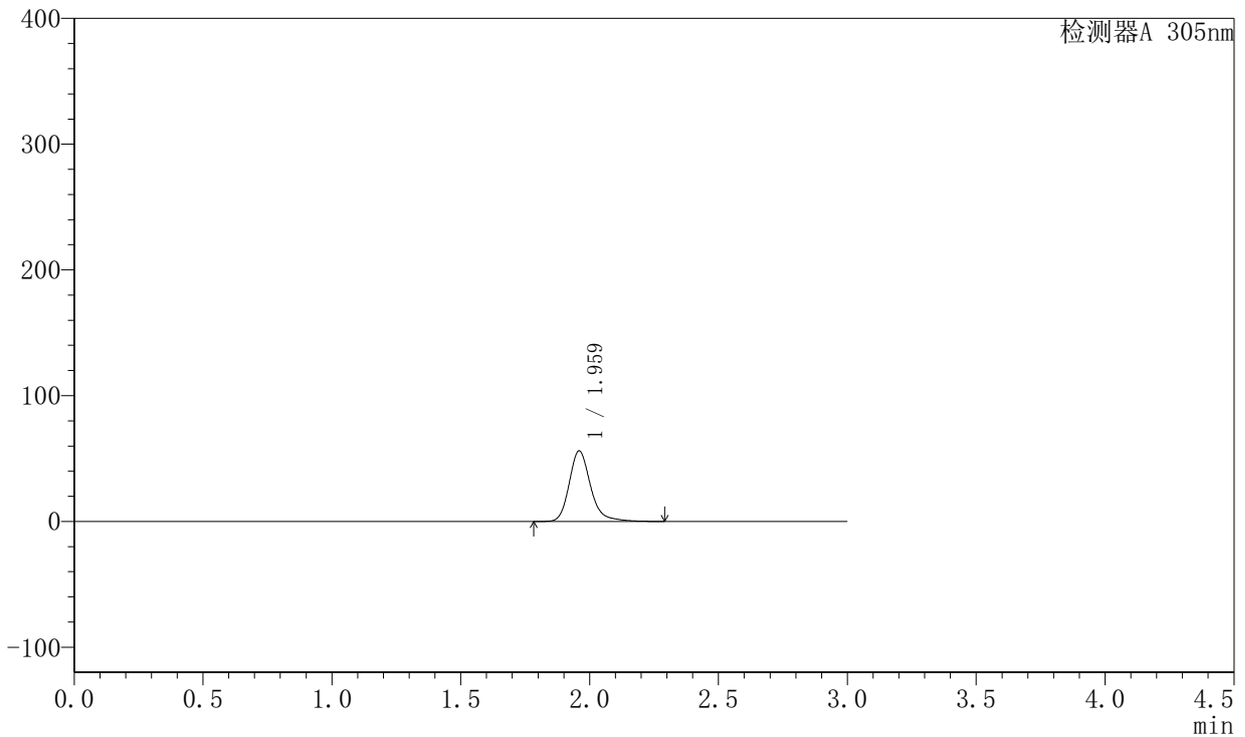
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-451-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	323833	100.000	55806	2862	1.225	--
总计		323833	100.000	55806			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

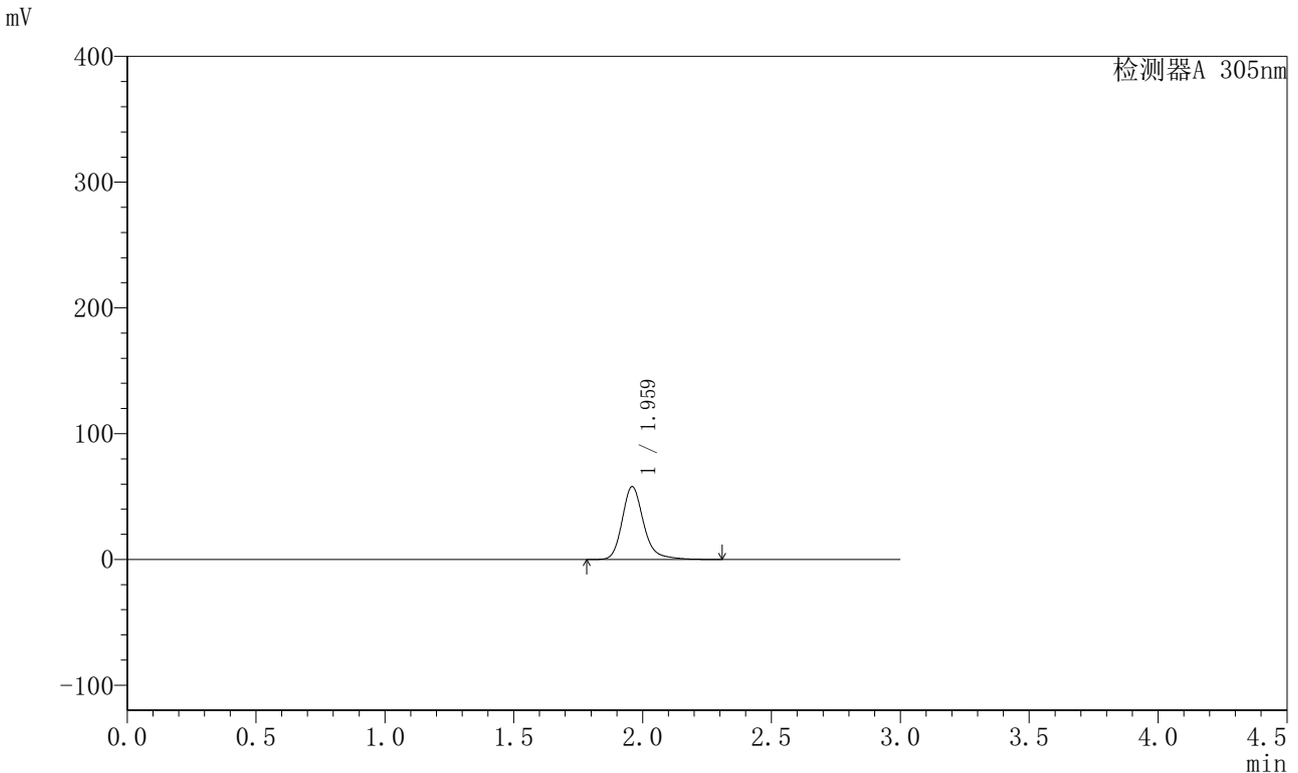


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-452-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	334635	100.000	57626	2858	1.225	--
总计		334635	100.000	57626			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



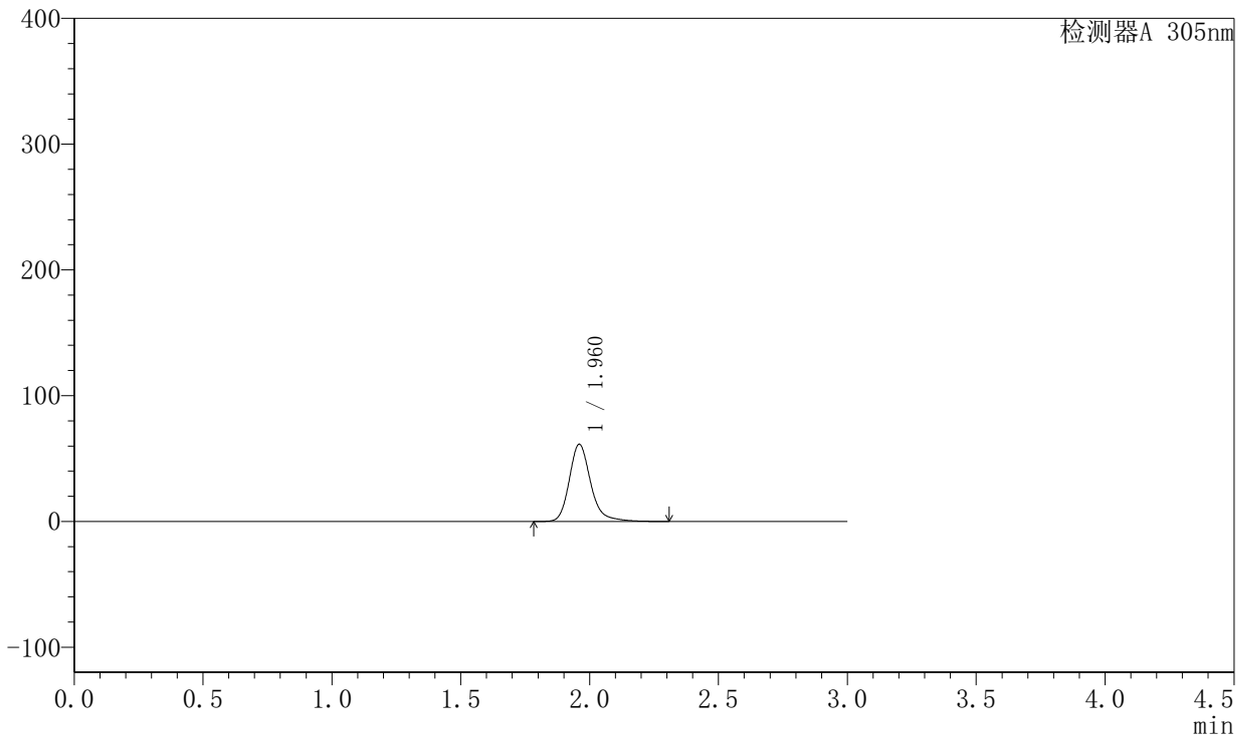
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-453-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	354799	100.000	61120	2857	1.224	--
总计		354799	100.000	61120			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



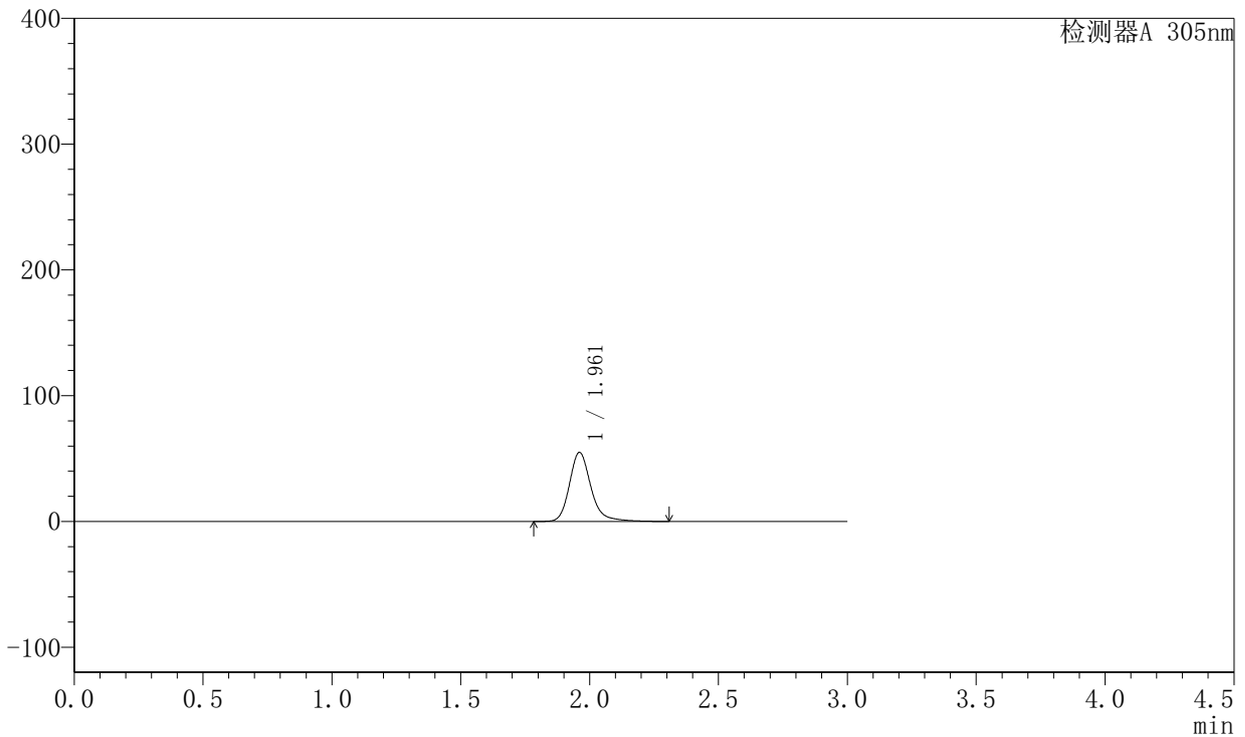
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-454-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	318531	100.000	54807	2855	1.219	--
总计		318531	100.000	54807			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



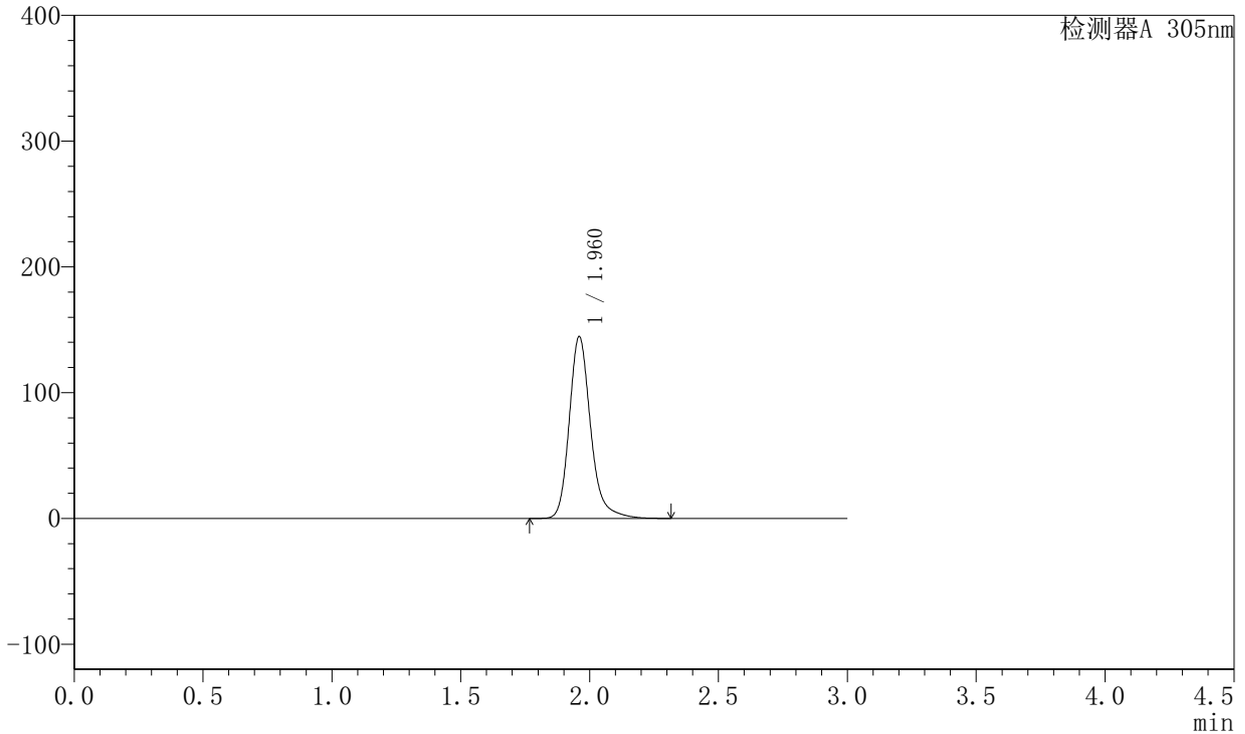
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-455-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	836025	100.000	143926	2858	1.225	--
总计		836025	100.000	143926			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

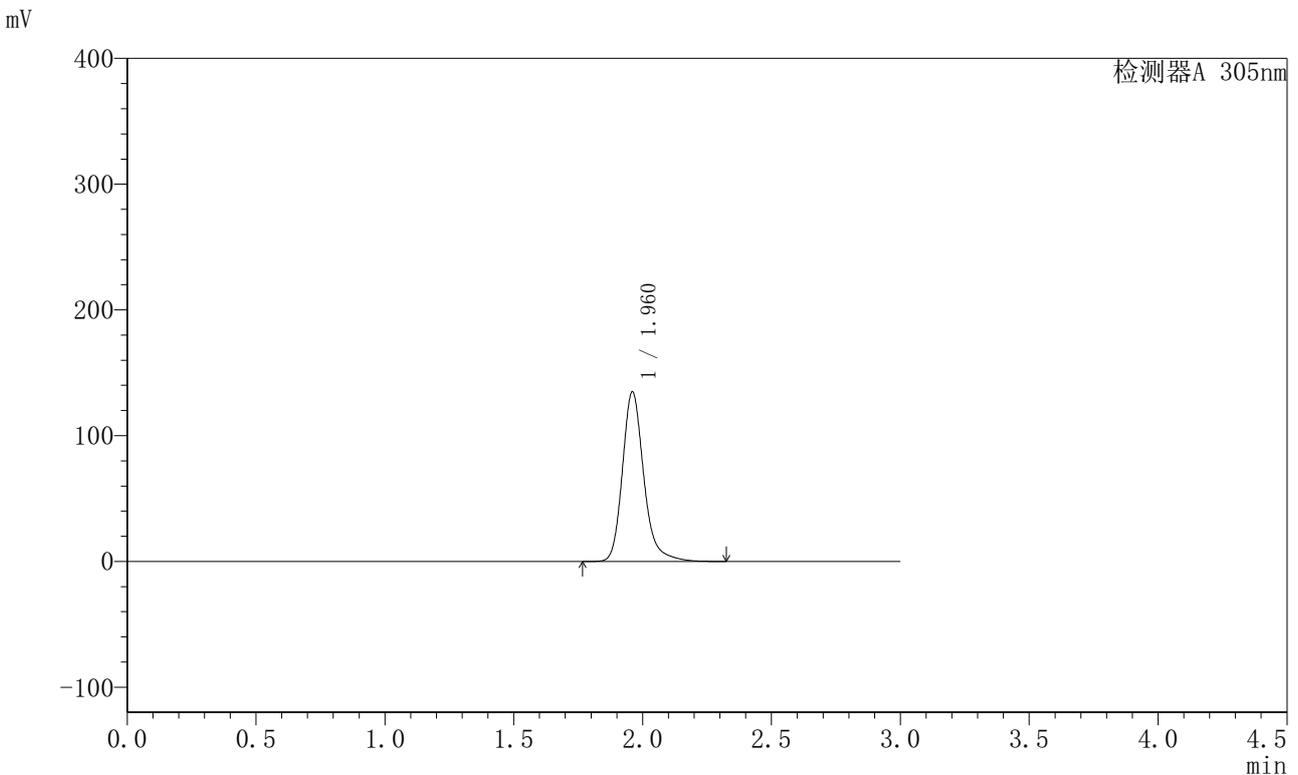


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-456-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	779137	100.000	134422	2859	1.225	--
总计		779137	100.000	134422			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



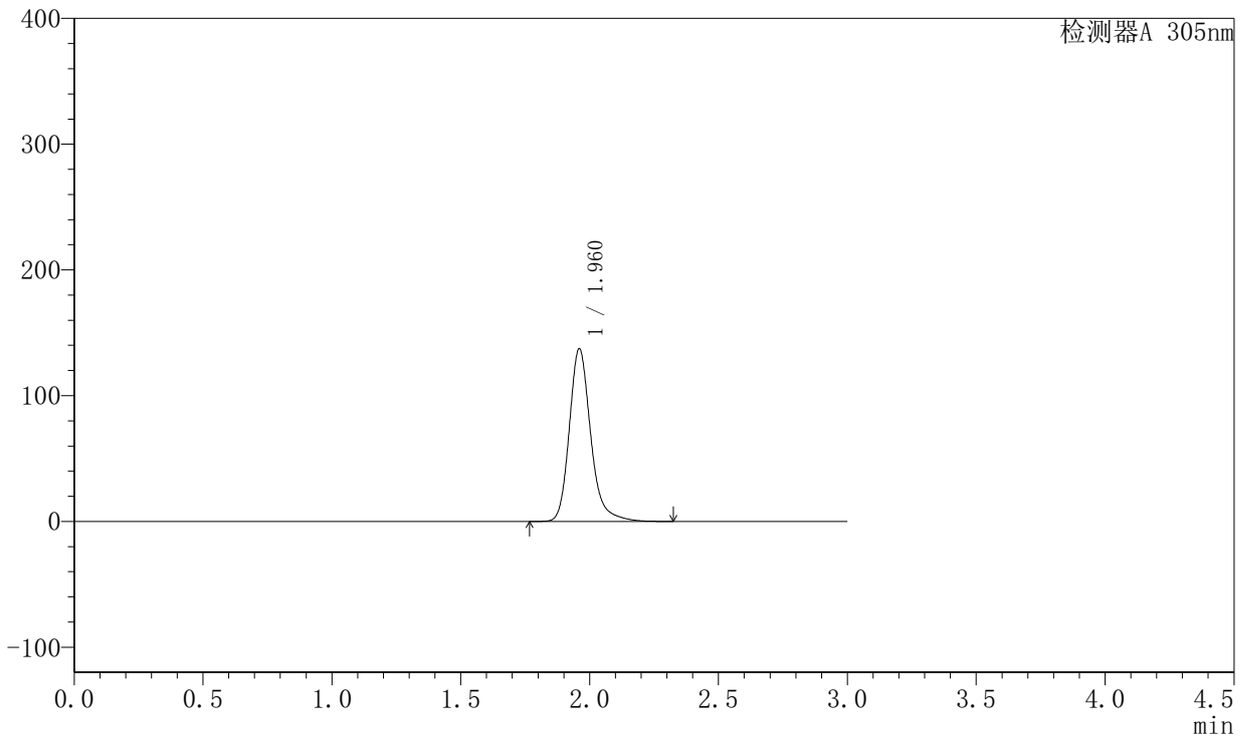
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-457-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	793555	100.000	136745	2858	1.225	--
总计		793555	100.000	136745			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

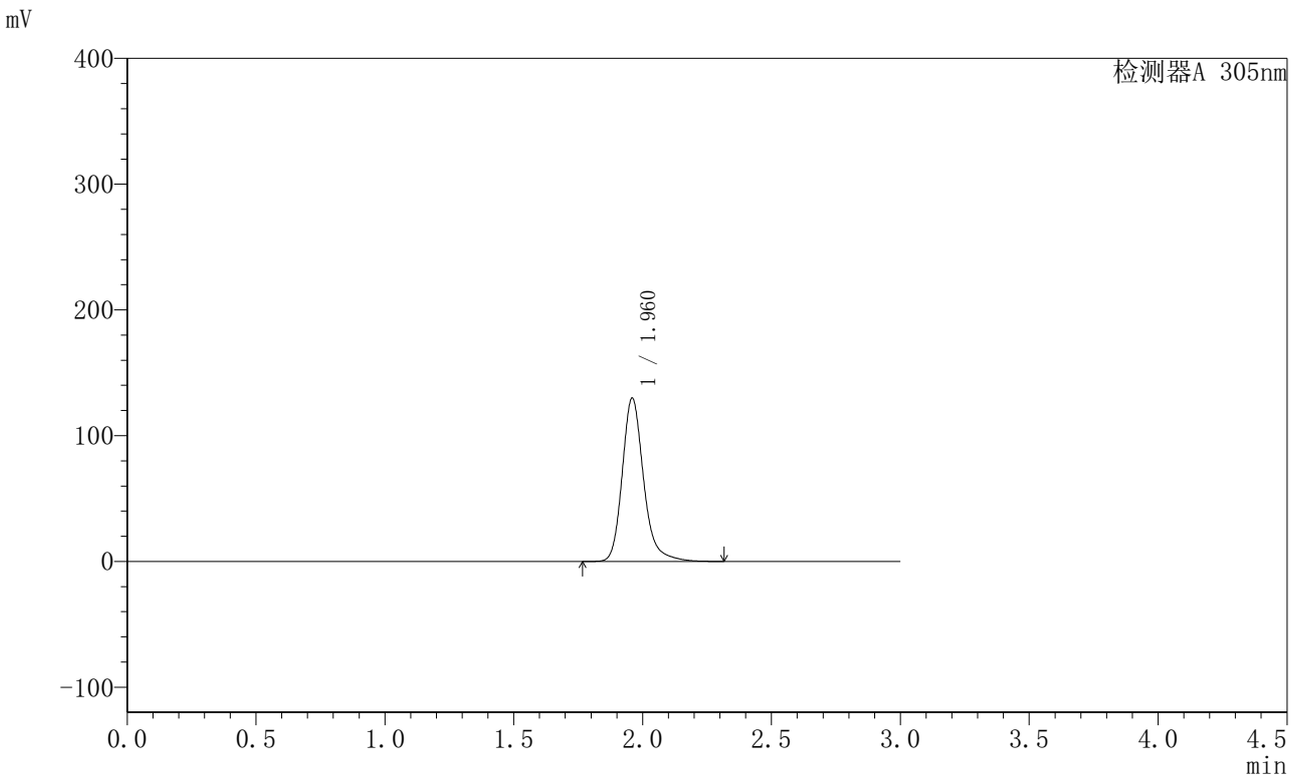


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-458-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	750980	100.000	129287	2858	1.225	--
总计		750980	100.000	129287			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



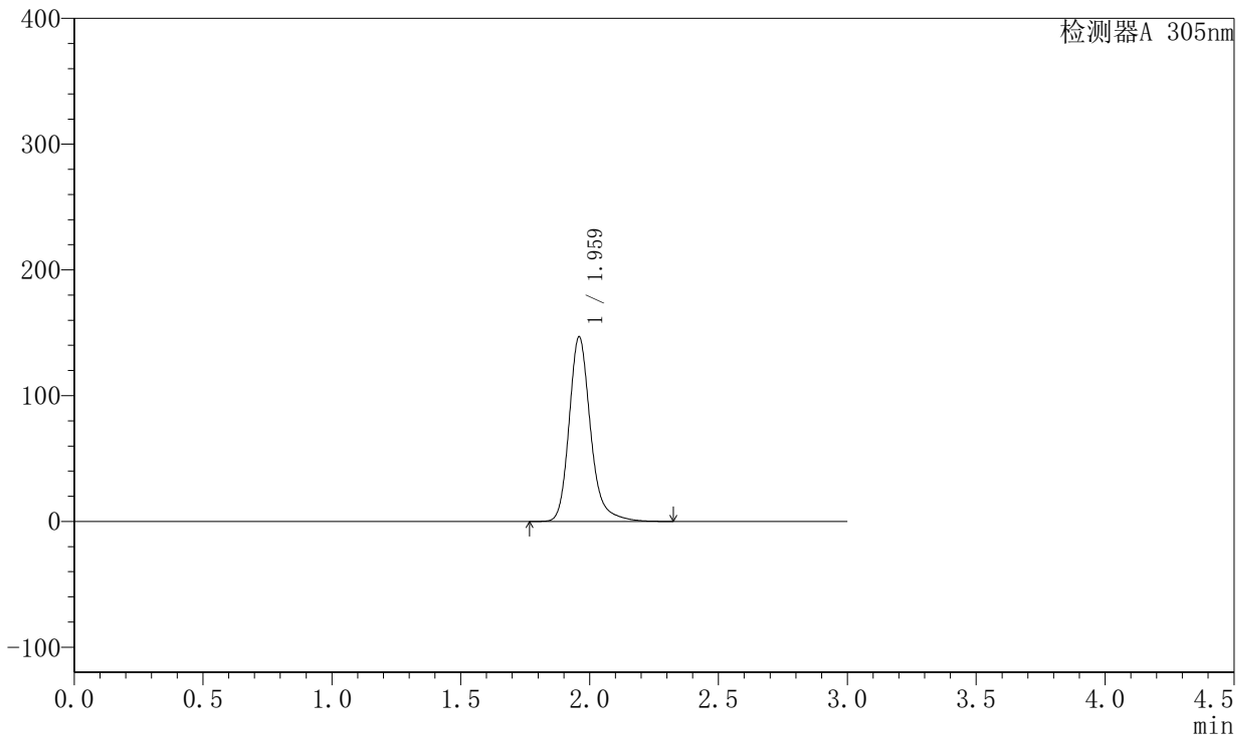
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-459-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	849347	100.000	145934	2855	1.226	--
总计		849347	100.000	145934			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

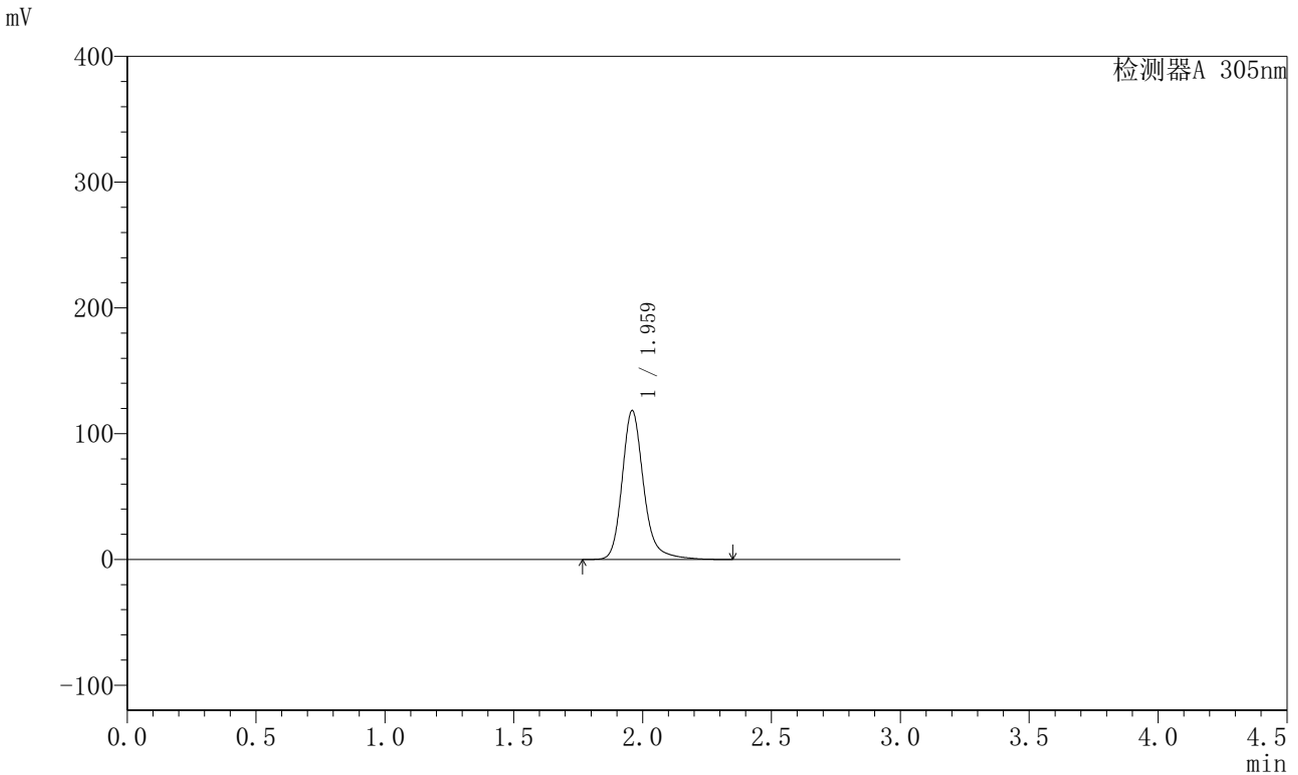


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-460-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	688651	100.000	117717	2847	1.219	--
总计		688651	100.000	117717			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

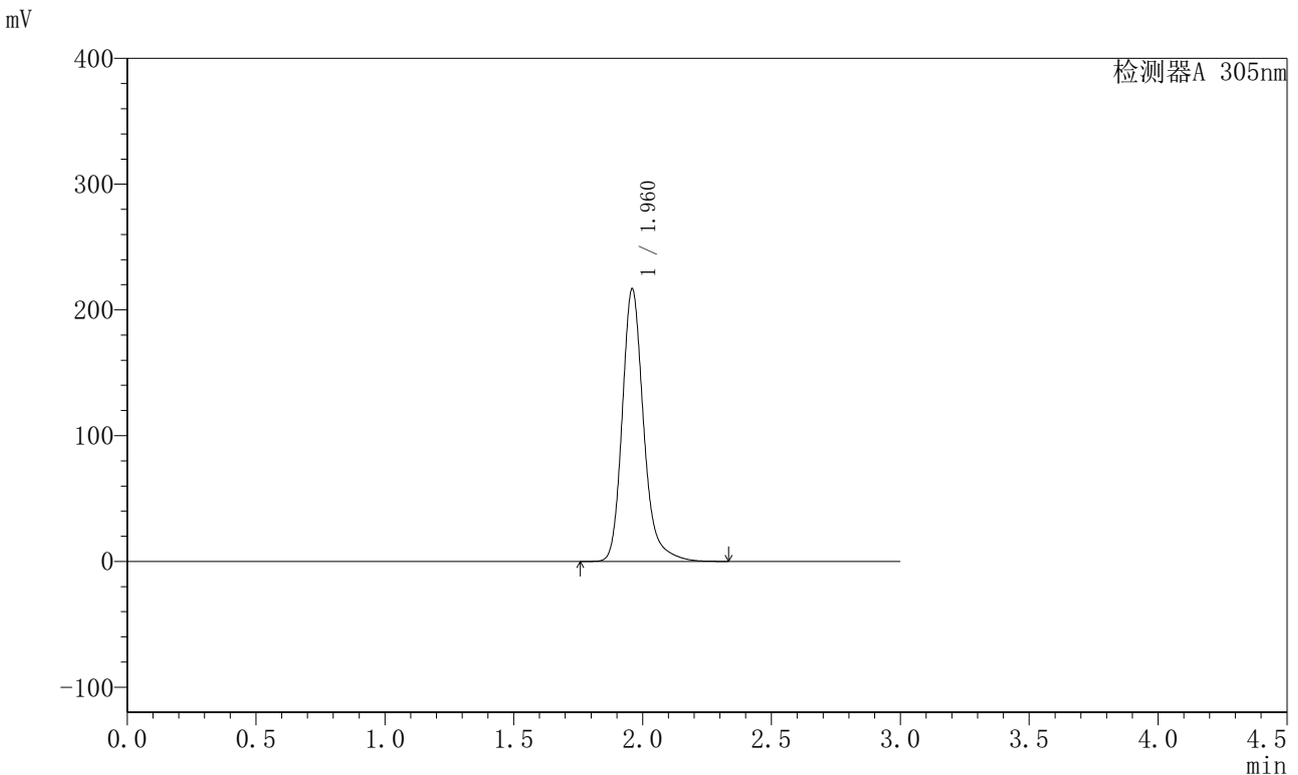


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-461-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1253022	100.000	215665	2859	1.227	--
总计		1253022	100.000	215665			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



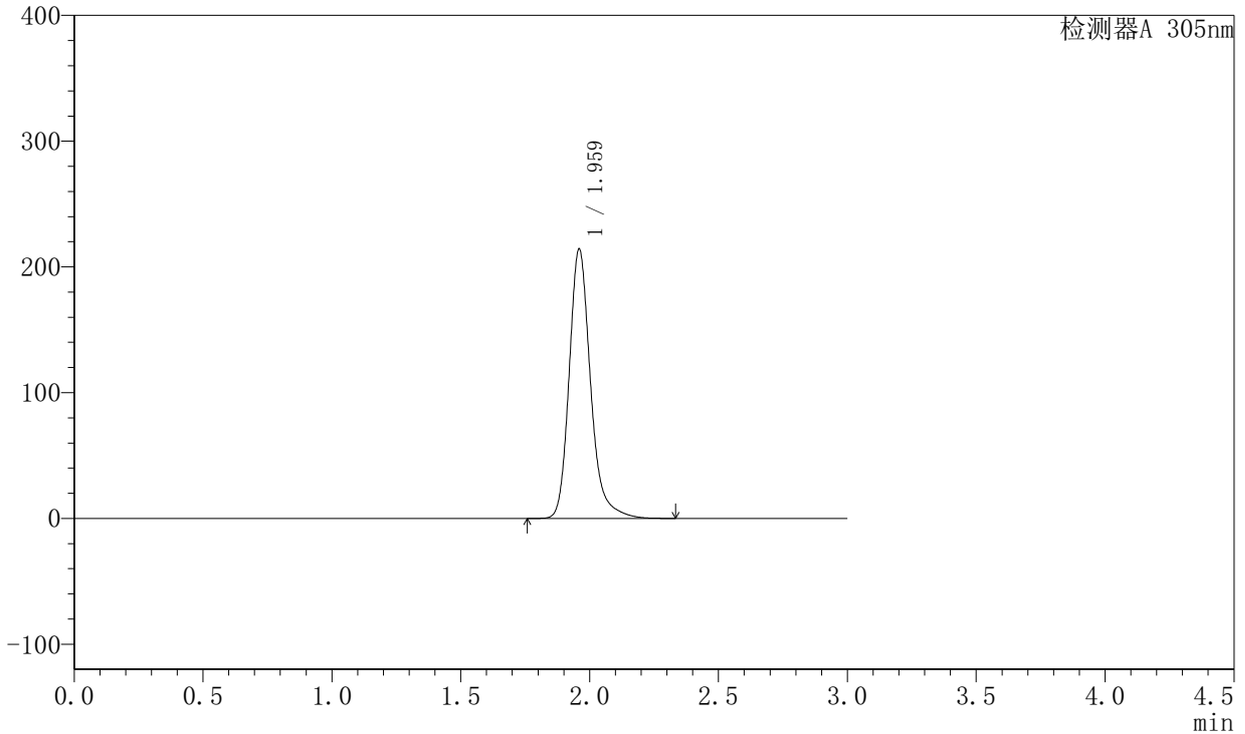
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-462-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1237469	100.000	212977	2859	1.228	--
总计		1237469	100.000	212977			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



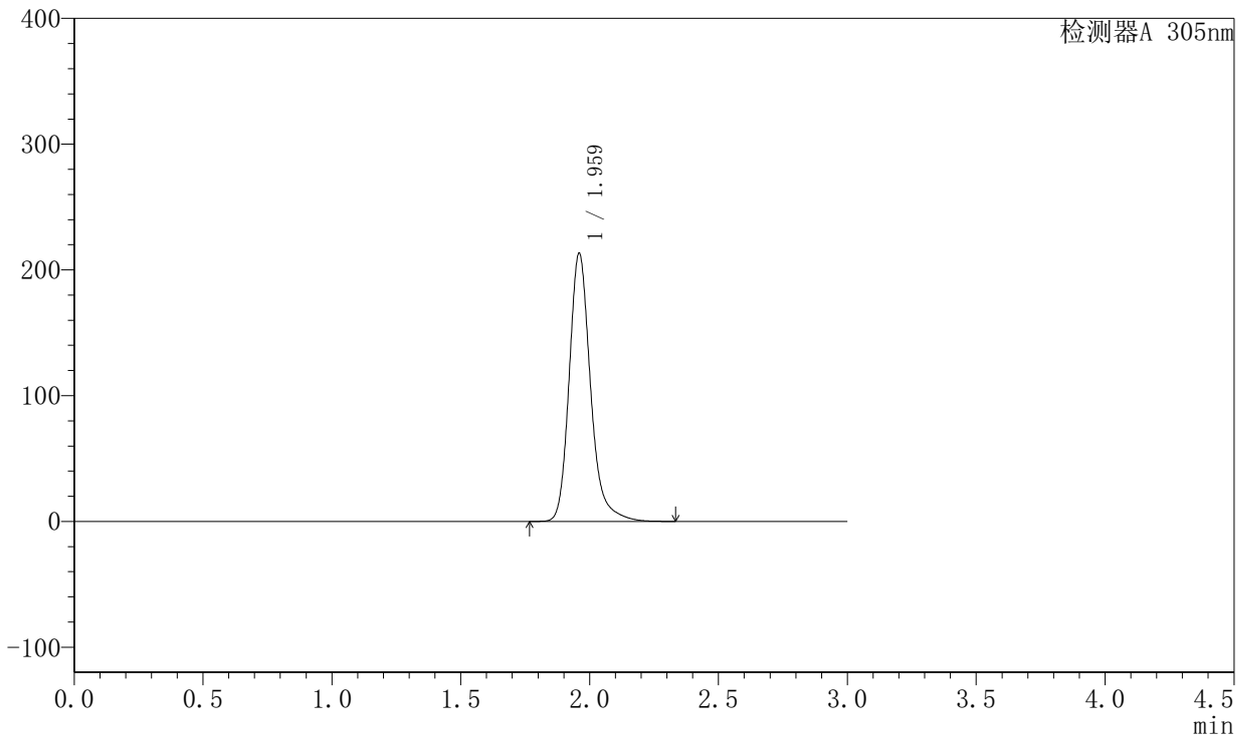
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-463-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1232844	100.000	212092	2857	1.229	--
总计		1232844	100.000	212092			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



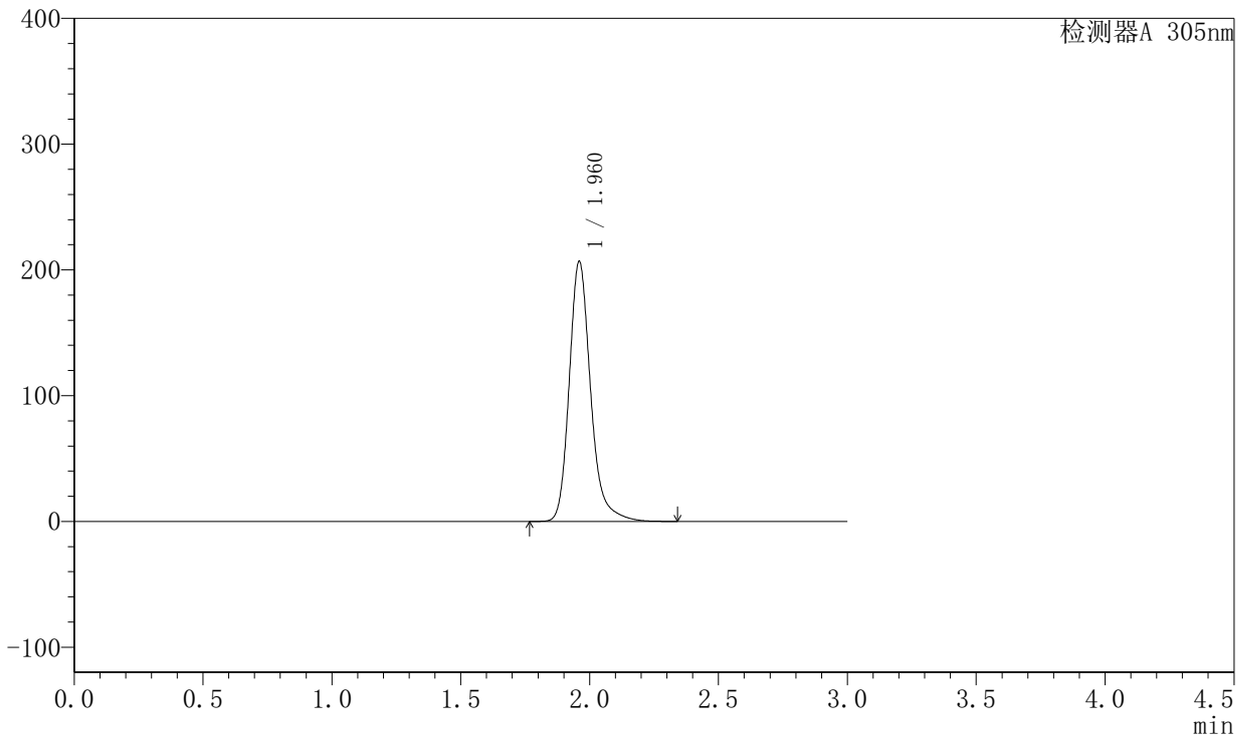
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-464-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuiz-1f50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1195866	100.000	205781	2858	1.229	--
总计		1195866	100.000	205781			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

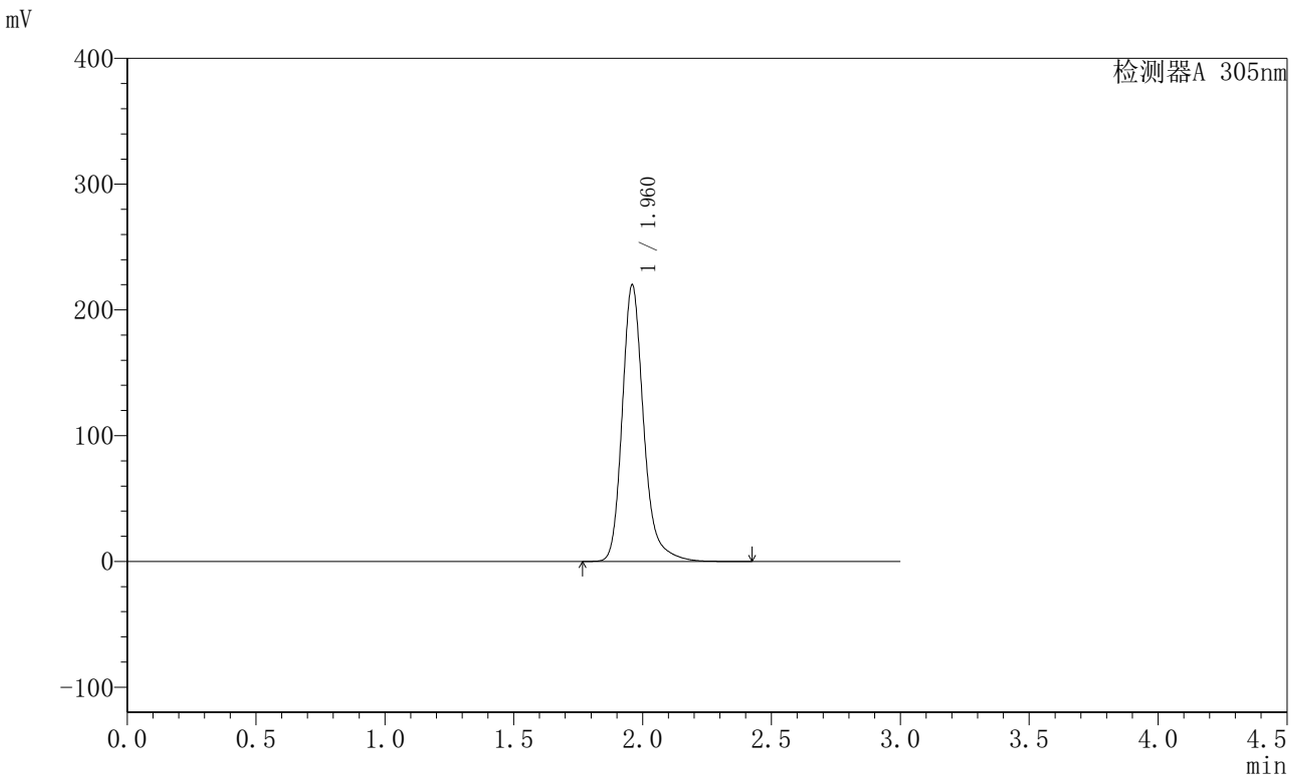


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-465-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1273620	100.000	218796	2856	1.228	--
总计		1273620	100.000	218796			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

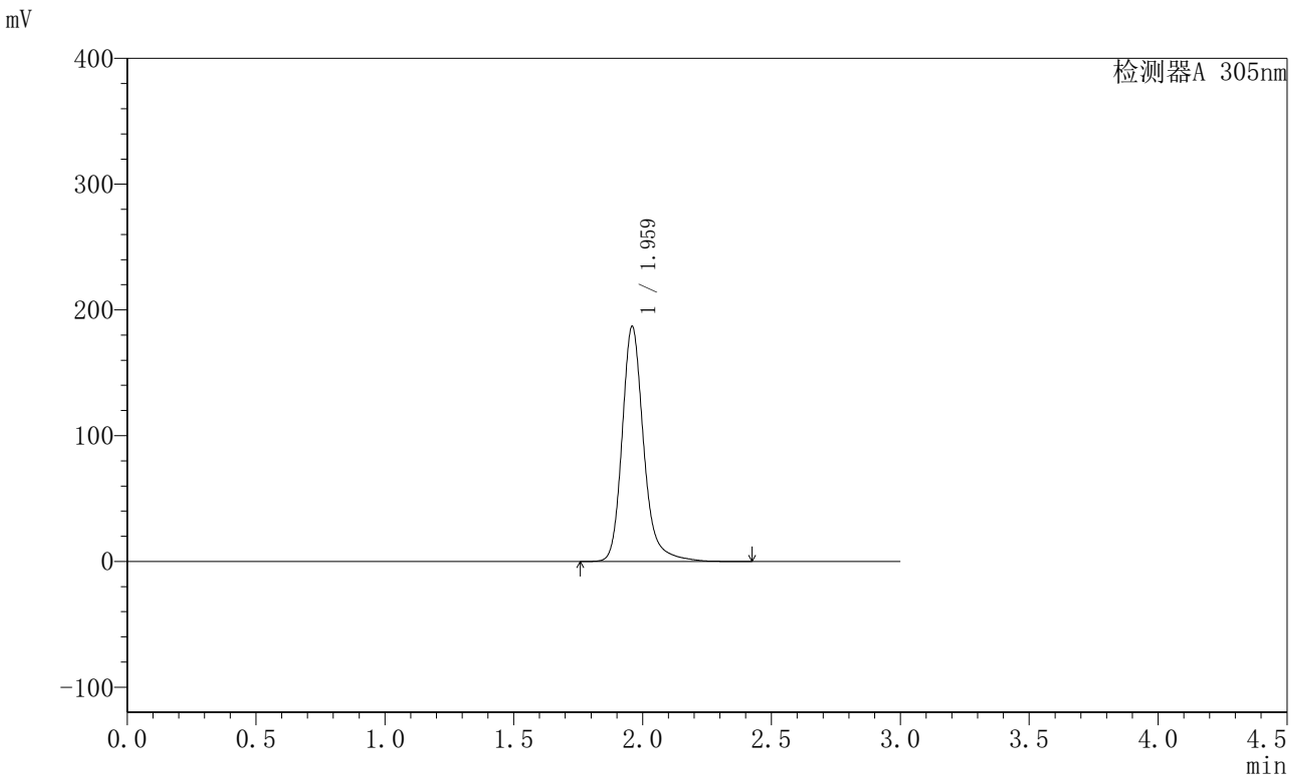


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-466-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1089367	100.000	185941	2849	1.221	--
总计		1089367	100.000	185941			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



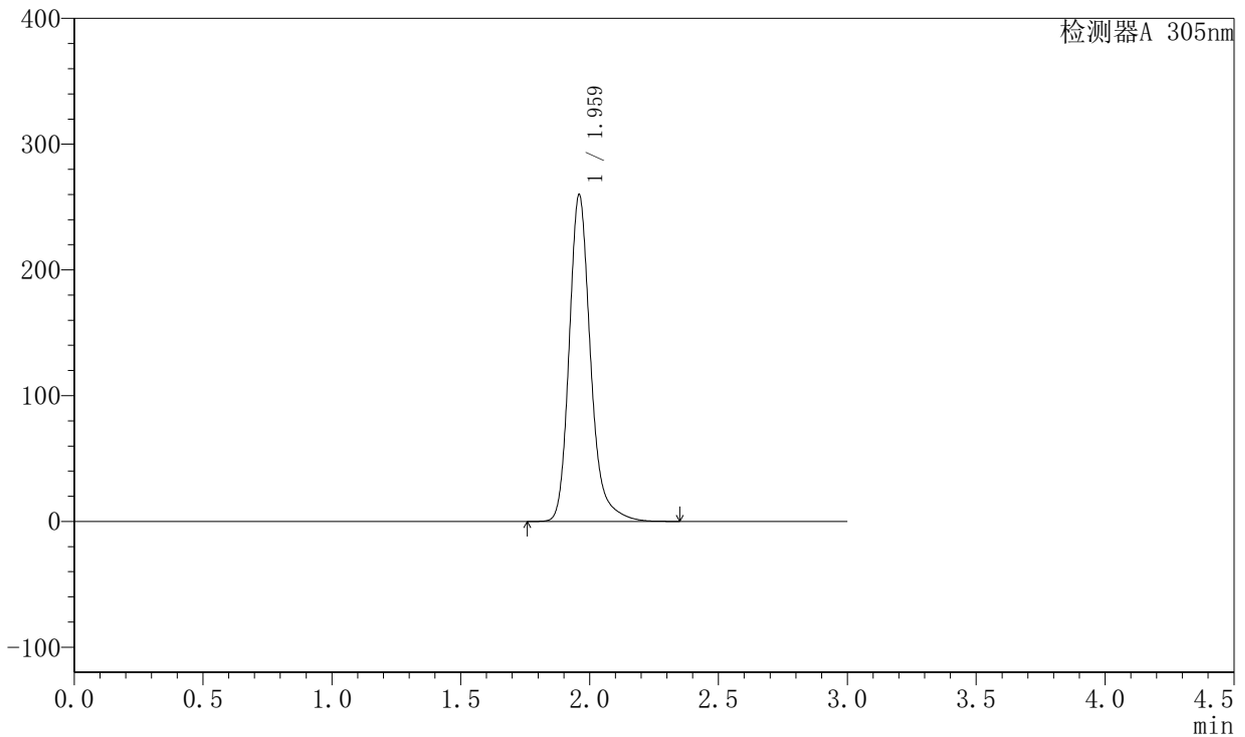
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-467-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1502681	100.000	258427	2859	1.230	--
总计		1502681	100.000	258427			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



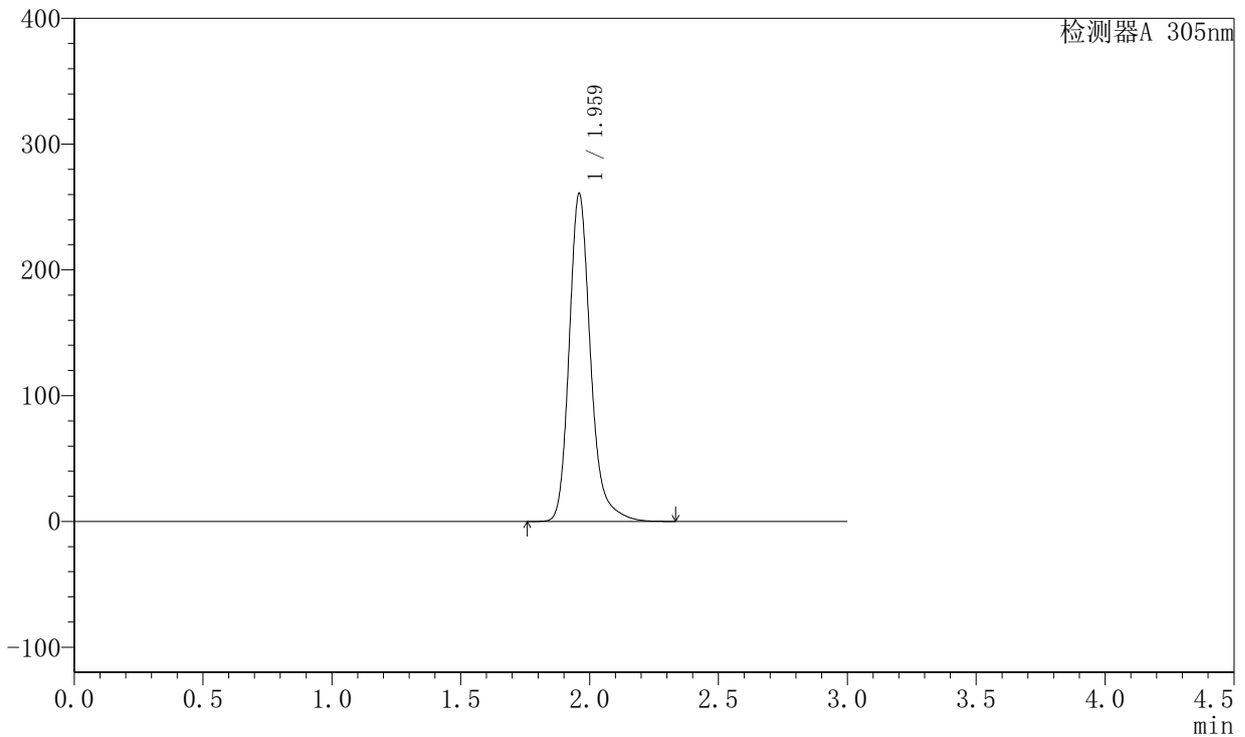
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-468-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1506683	100.000	259309	2860	1.231	--
总计		1506683	100.000	259309			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1



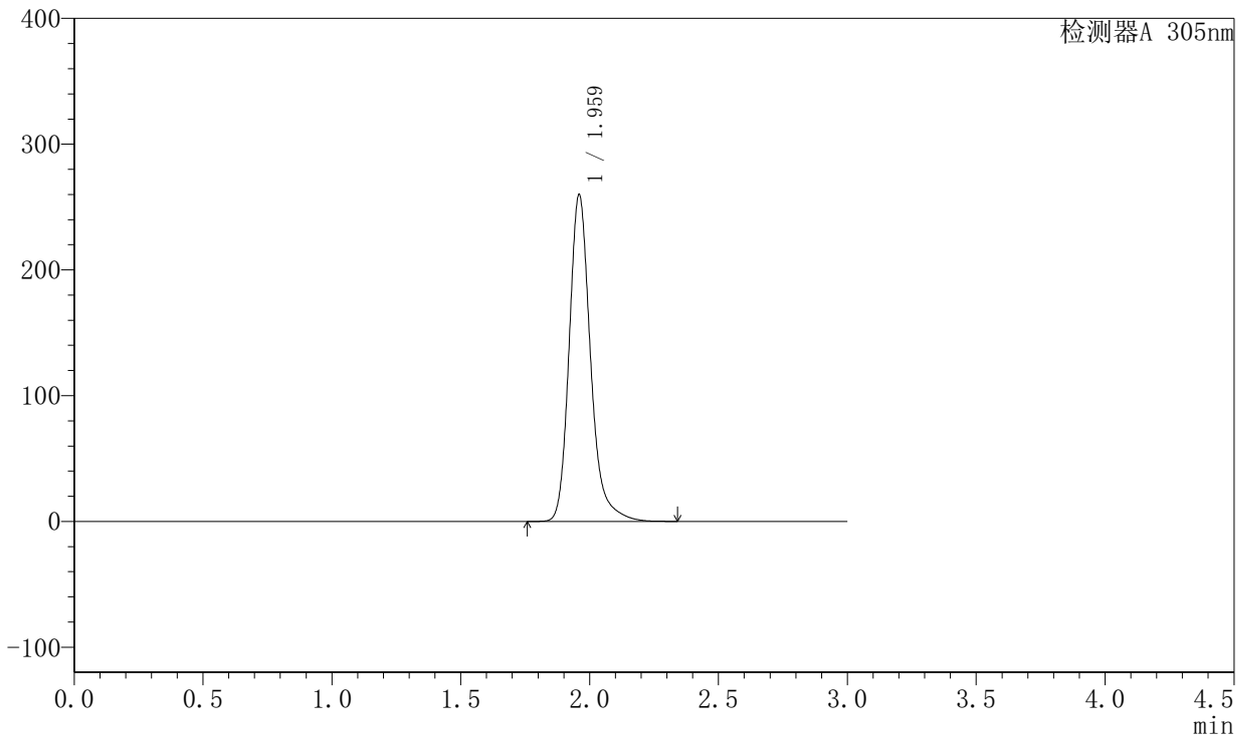
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-469-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1502152	100.000	258336	2859	1.231	--
总计		1502152	100.000	258336			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1



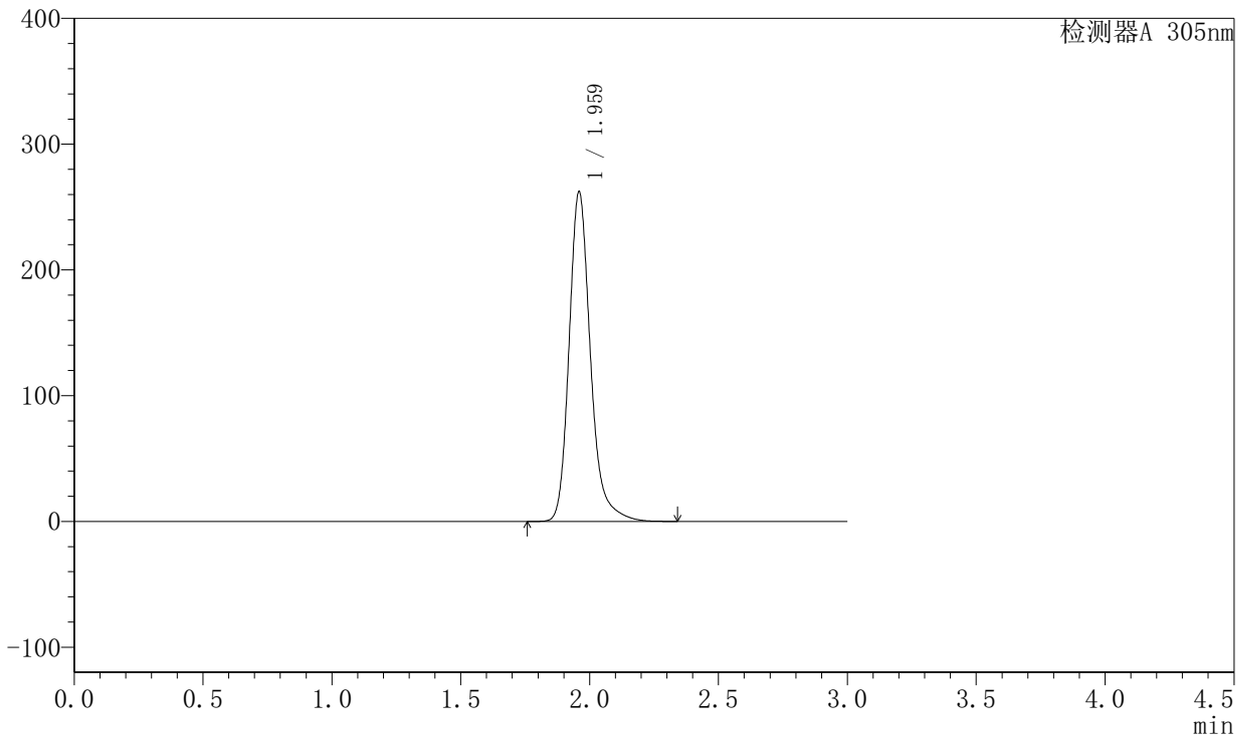
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-470-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1514475	100.000	260683	2862	1.231	--
总计		1514475	100.000	260683			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1



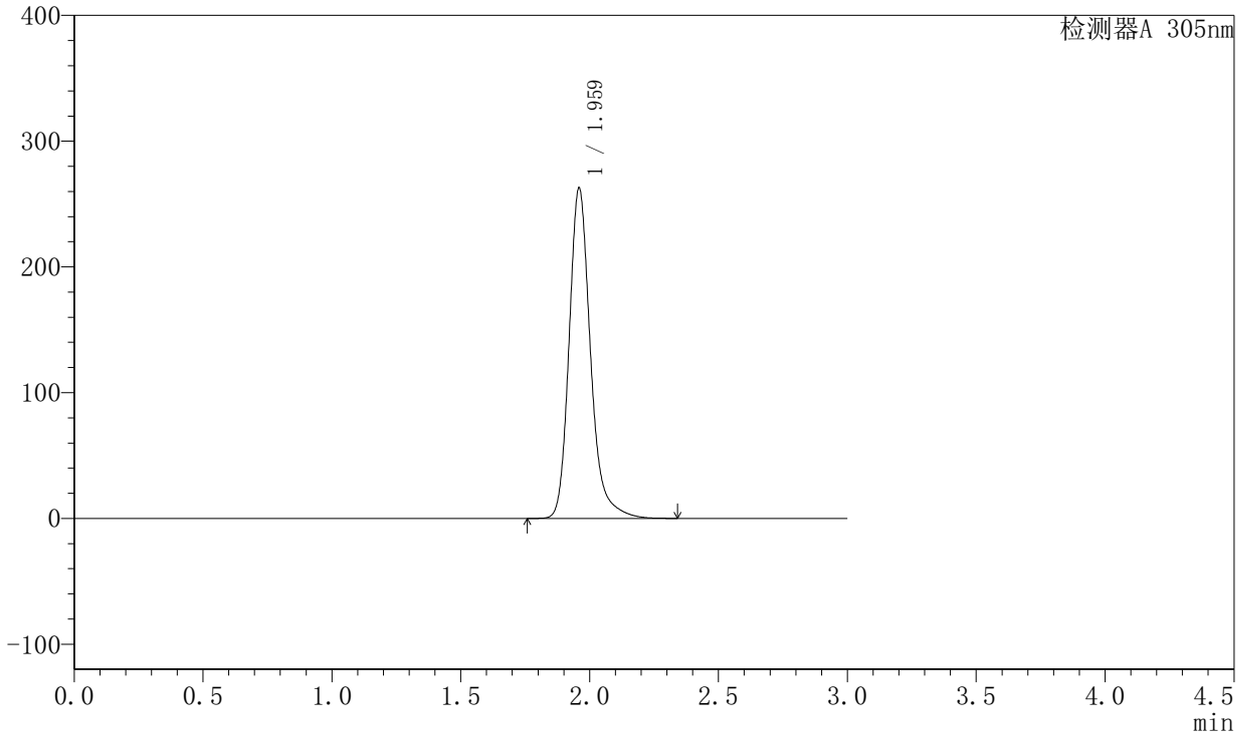
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-471-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1520107	100.000	261195	2858	1.230	--
总计		1520107	100.000	261195			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

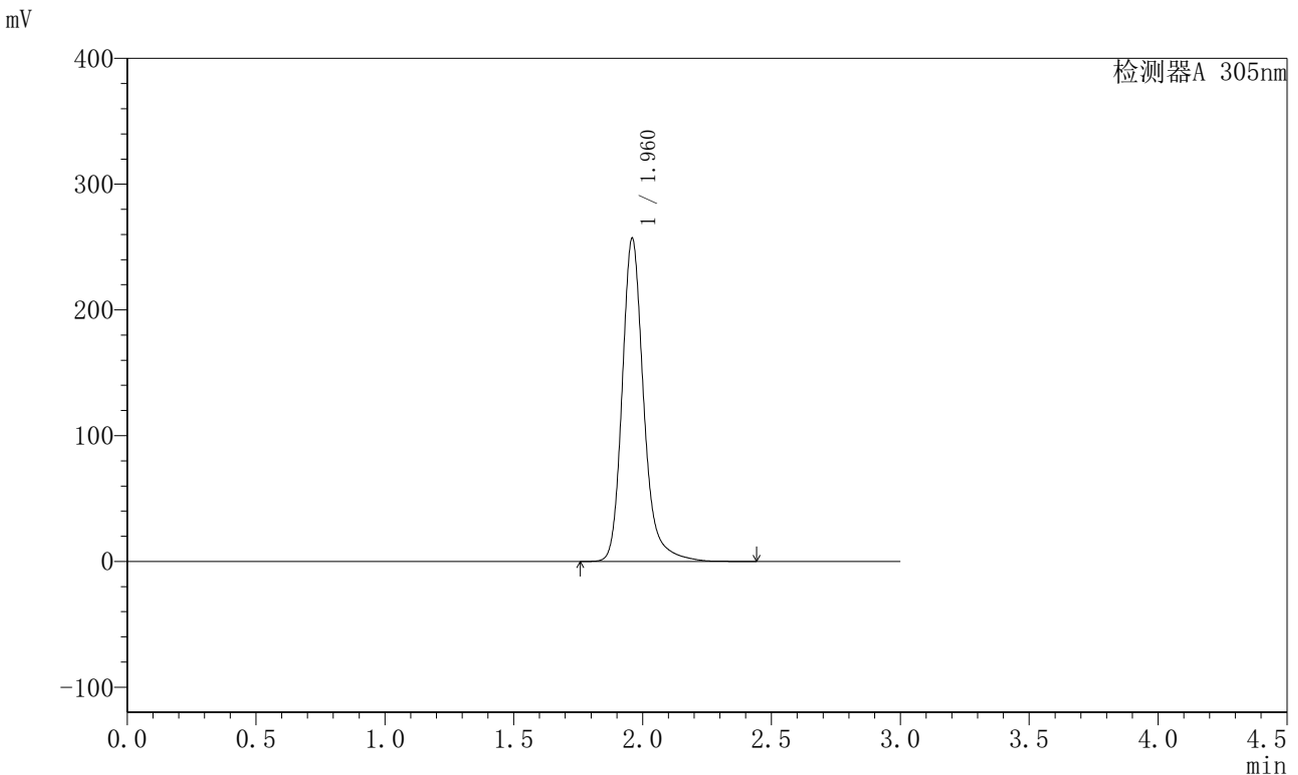


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-472-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1496183	100.000	255579	2851	1.224	--
总计		1496183	100.000	255579			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

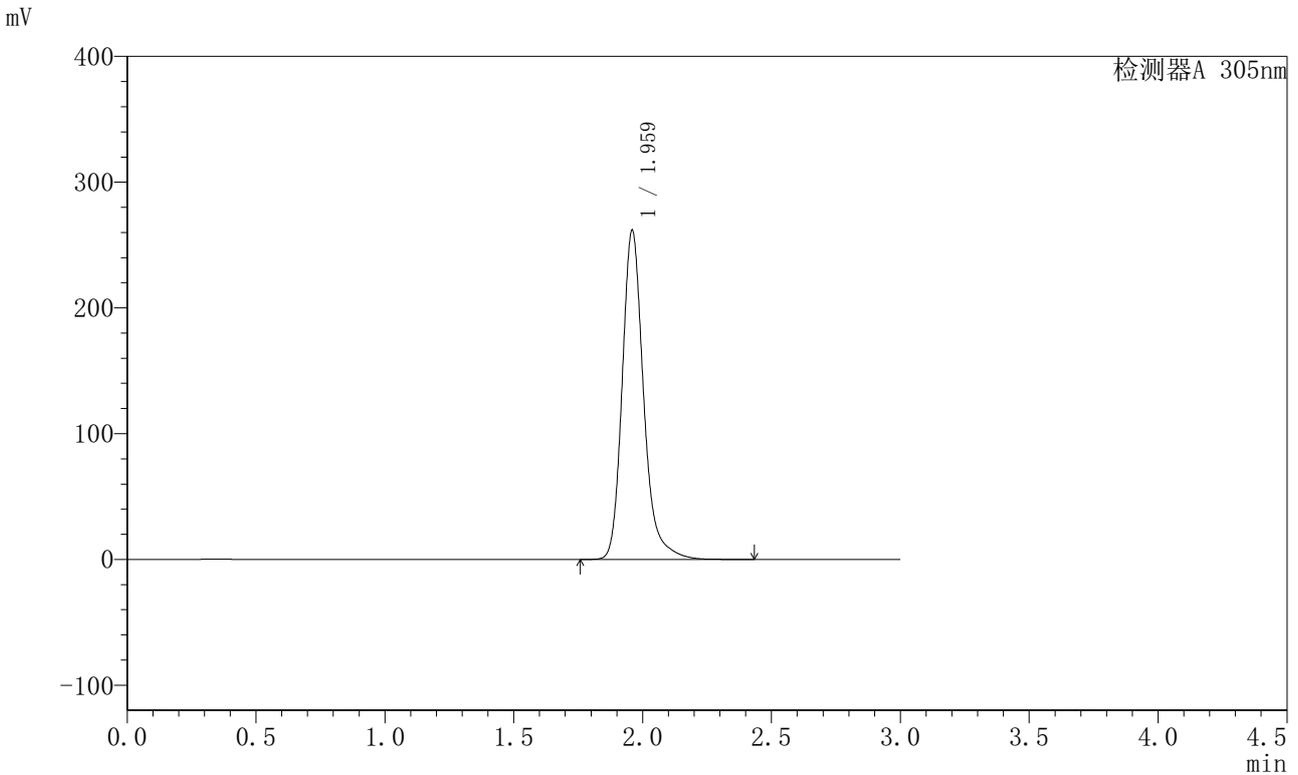


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-473-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1514051	100.000	260222	2861	1.232	--
总计		1514051	100.000	260222			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



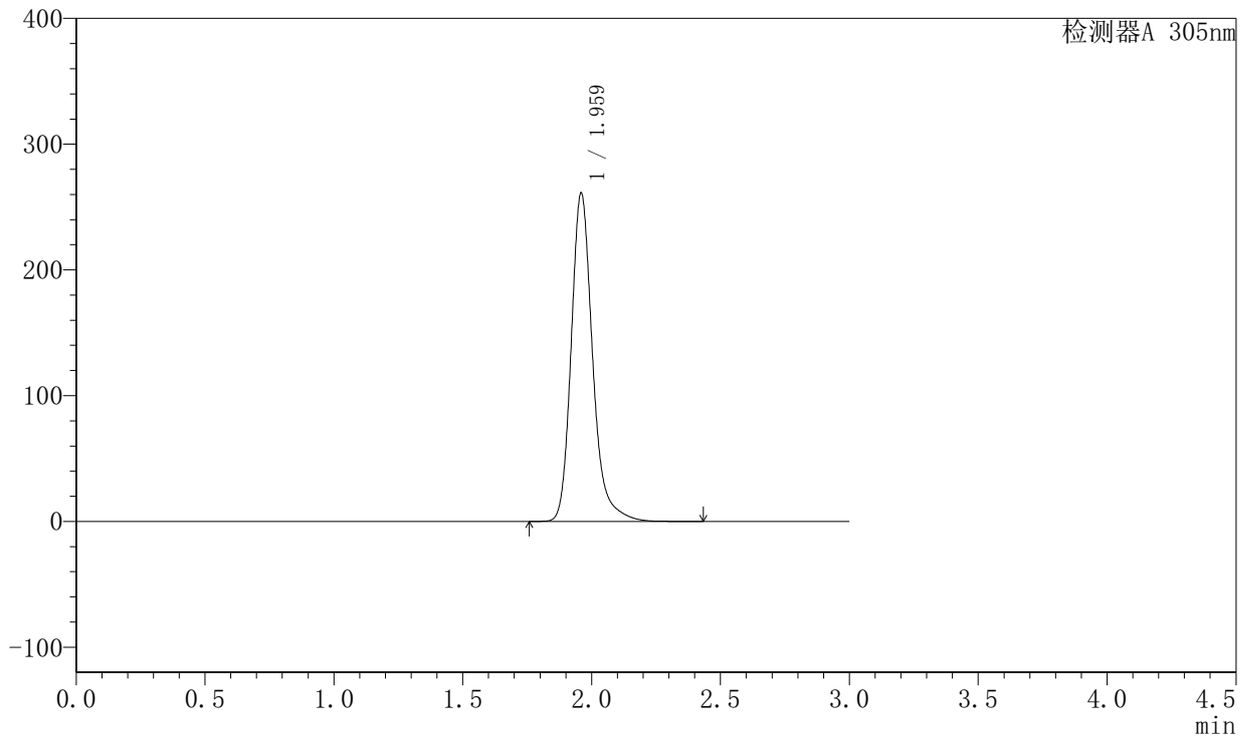
SMF-4060

<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 - 0-89/24-474-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1510946	100.000	259762	2860	1.233	--
总计		1510946	100.000	259762			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

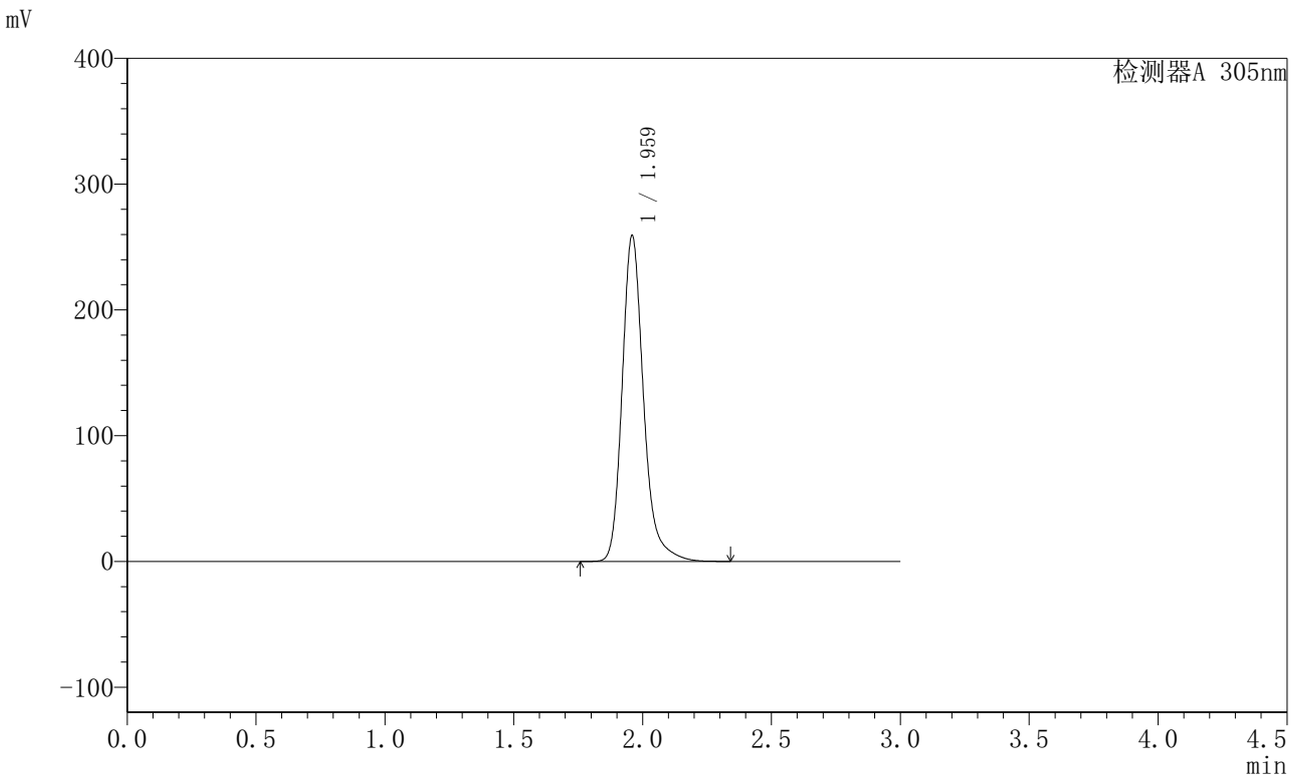


SMF-4060

<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 - 0-89/24-475-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuiz-1f50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1499539	100.000	257607	2854	1.232	--
总计		1499539	100.000	257607			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



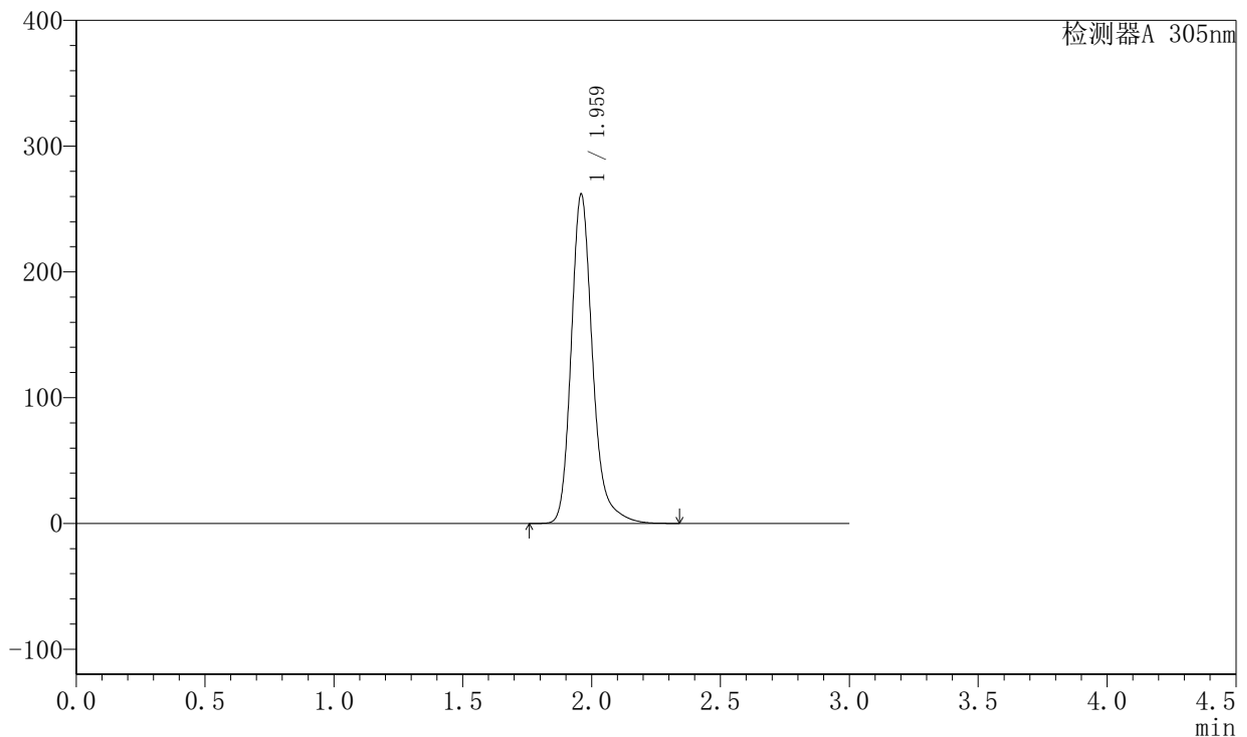
SMF-4060

<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 - 0-89/24-476-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	1514583	100.000	260454	2857	1.232	--
总计		1514583	100.000	260454			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

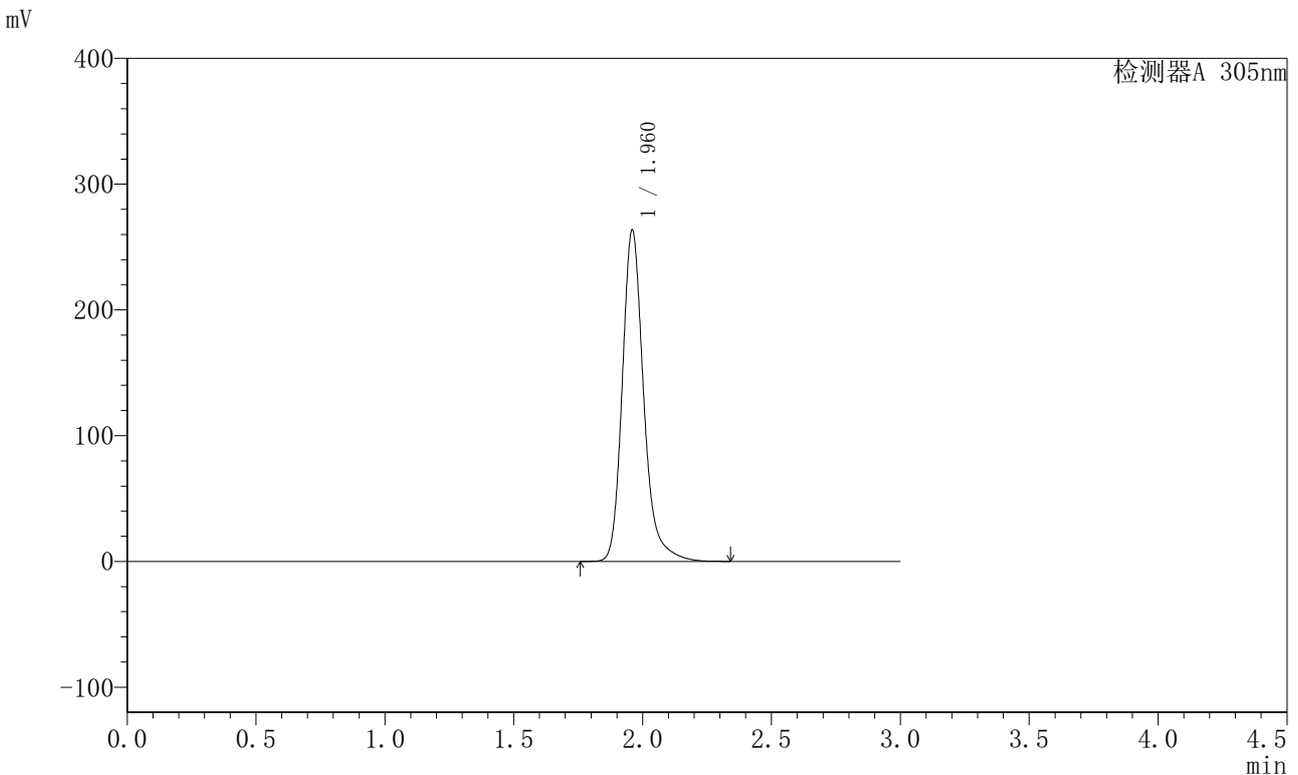


SMF-4060

<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 - 0-89/24-477-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1525019	100.000	262162	2859	1.231	--
总计		1525019	100.000	262162			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



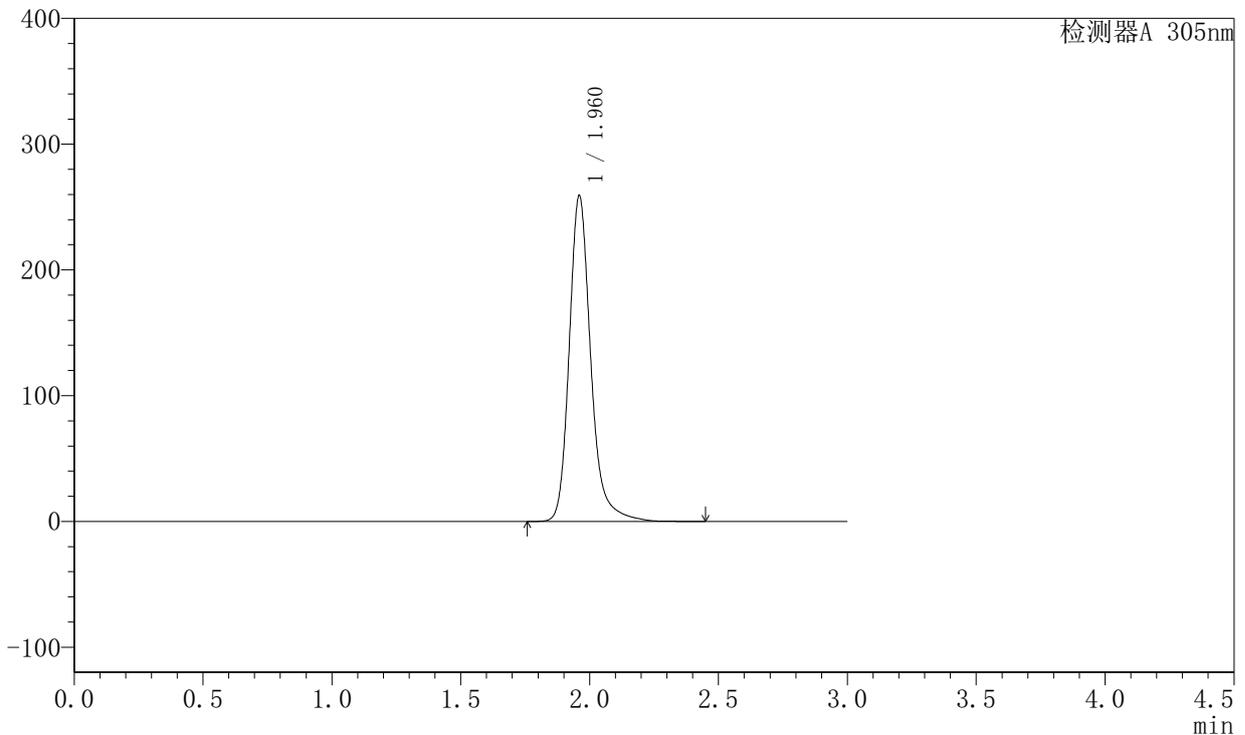
SMF-4060

<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 - 0-89/24-478-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuiz-1f50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1510265	100.000	257962	2849	1.225	--
总计		1510265	100.000	257962			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

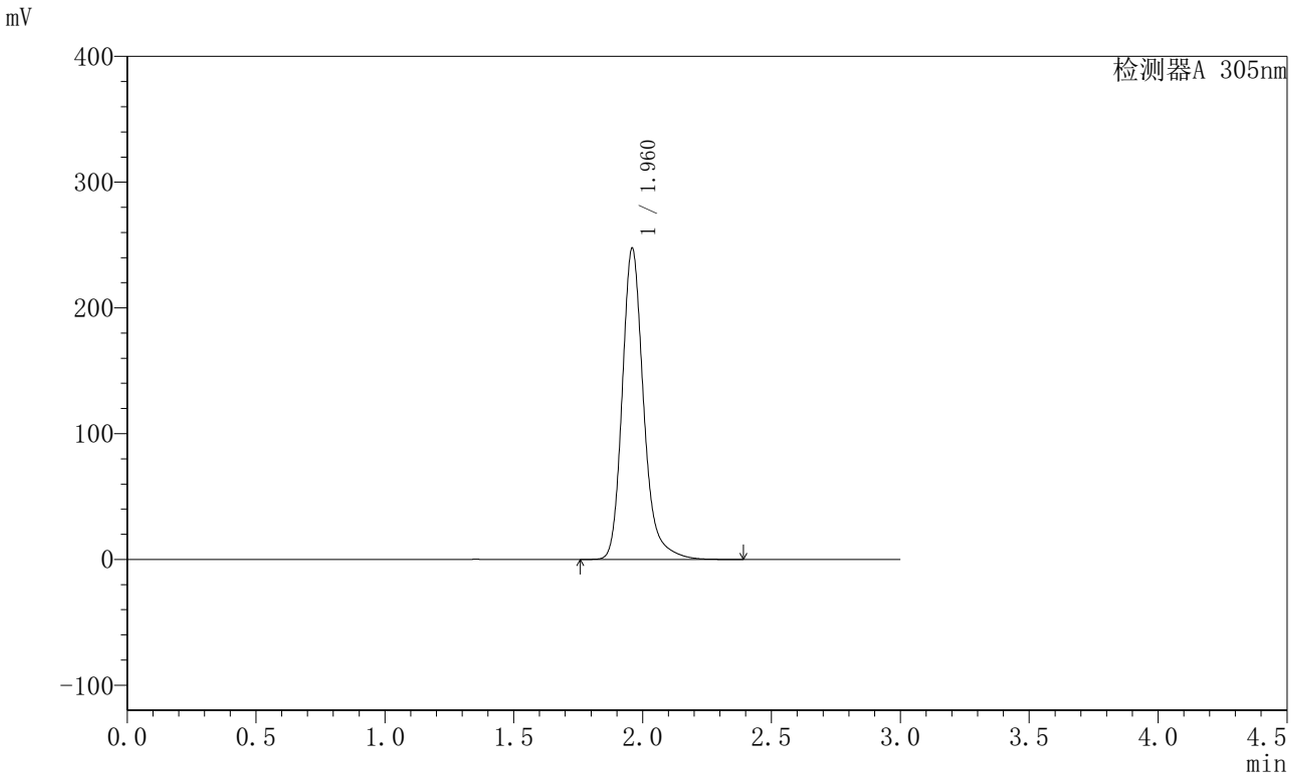


SMF-4060

<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 - 0-89/24-479-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1431063	100.000	246210	2861	1.227	--
总计		1431063	100.000	246210			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

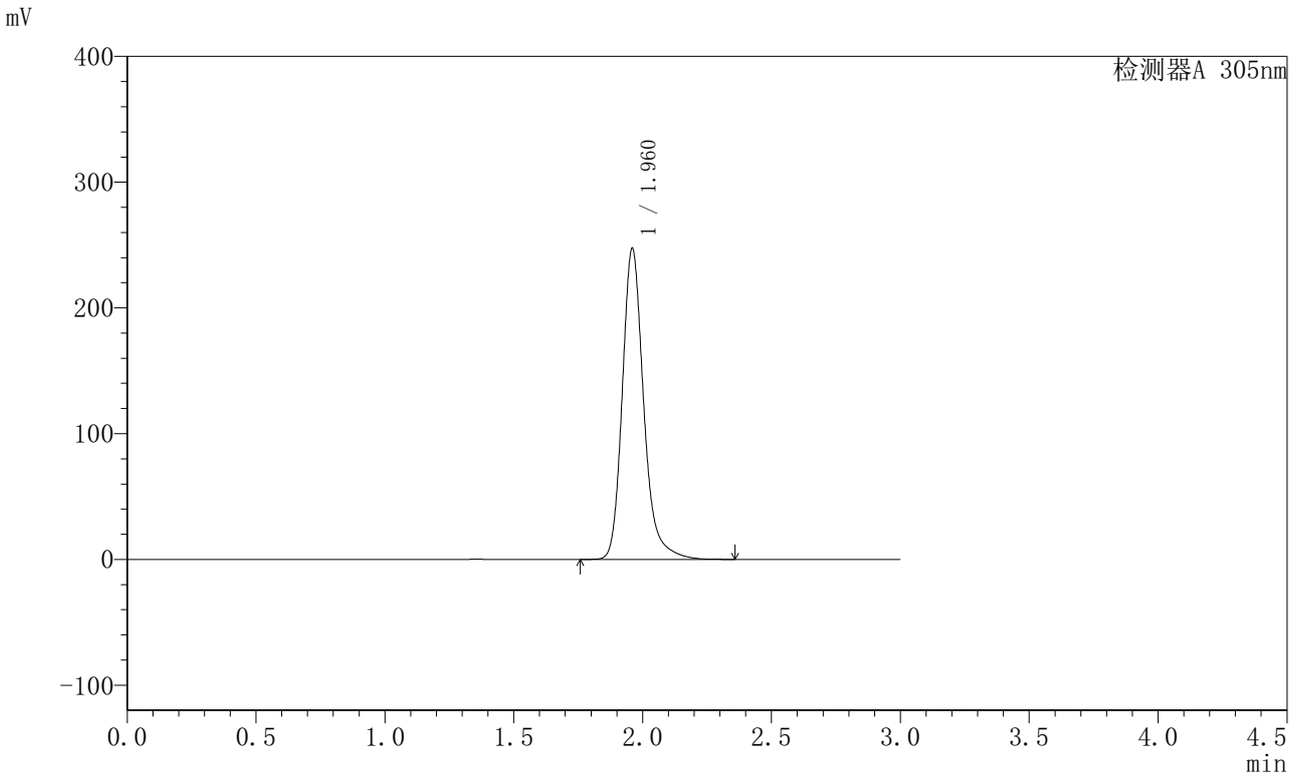


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-480-2 - zzp-2024041721p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1430033	100.000	246238	2861	1.226	--
总计		1430033	100.000	246238			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2



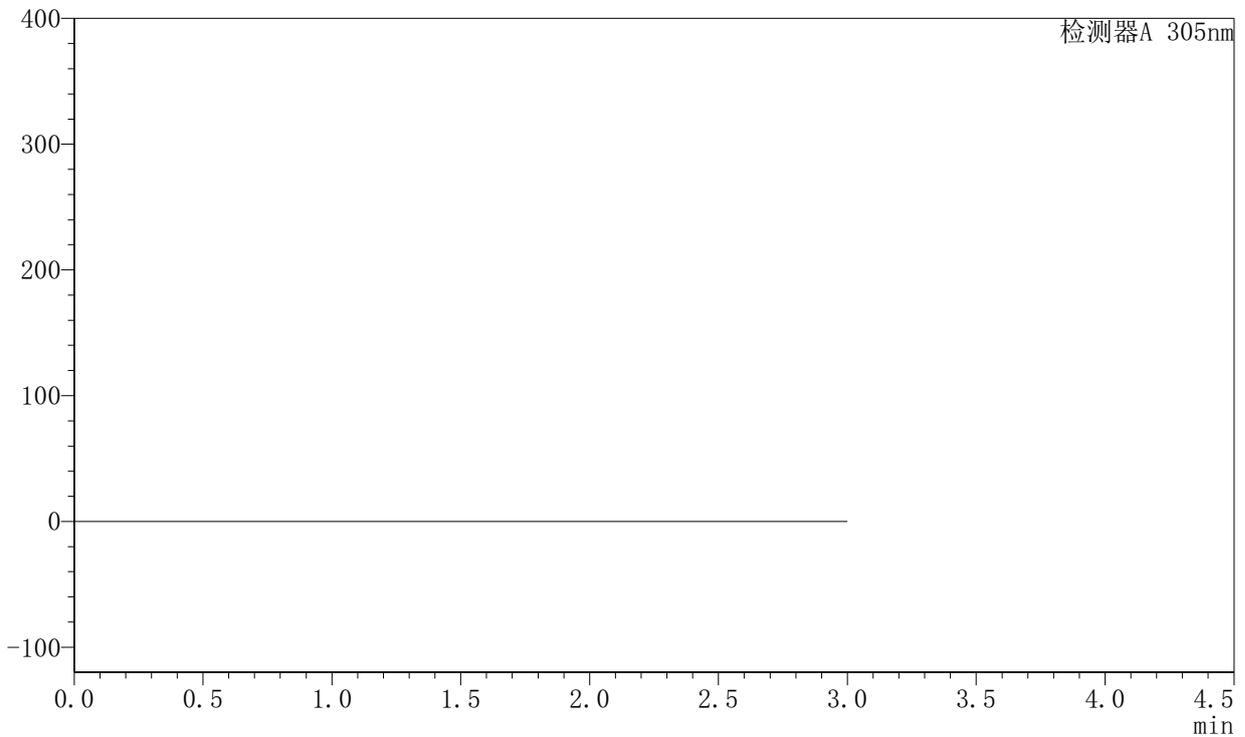
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-481-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 溶剂



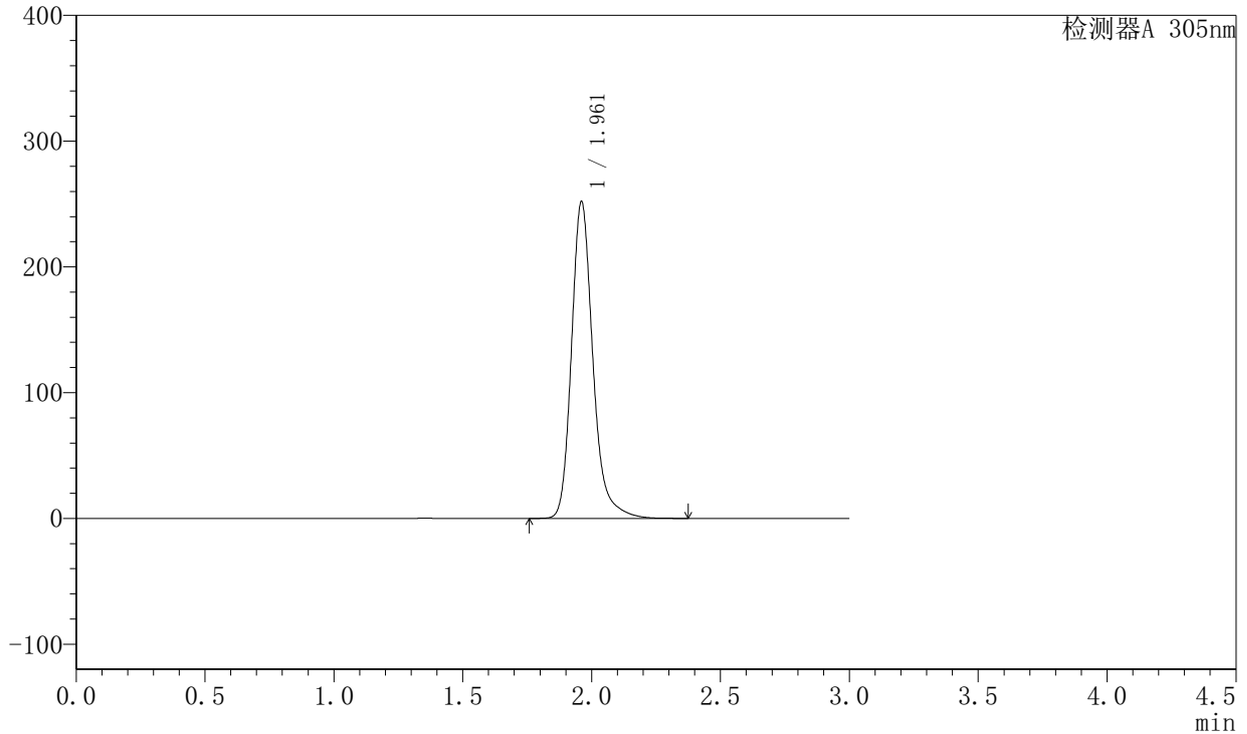
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-482-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1458052	100.000	251338	2859	1.227	--
总计		1458052	100.000	251338			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1



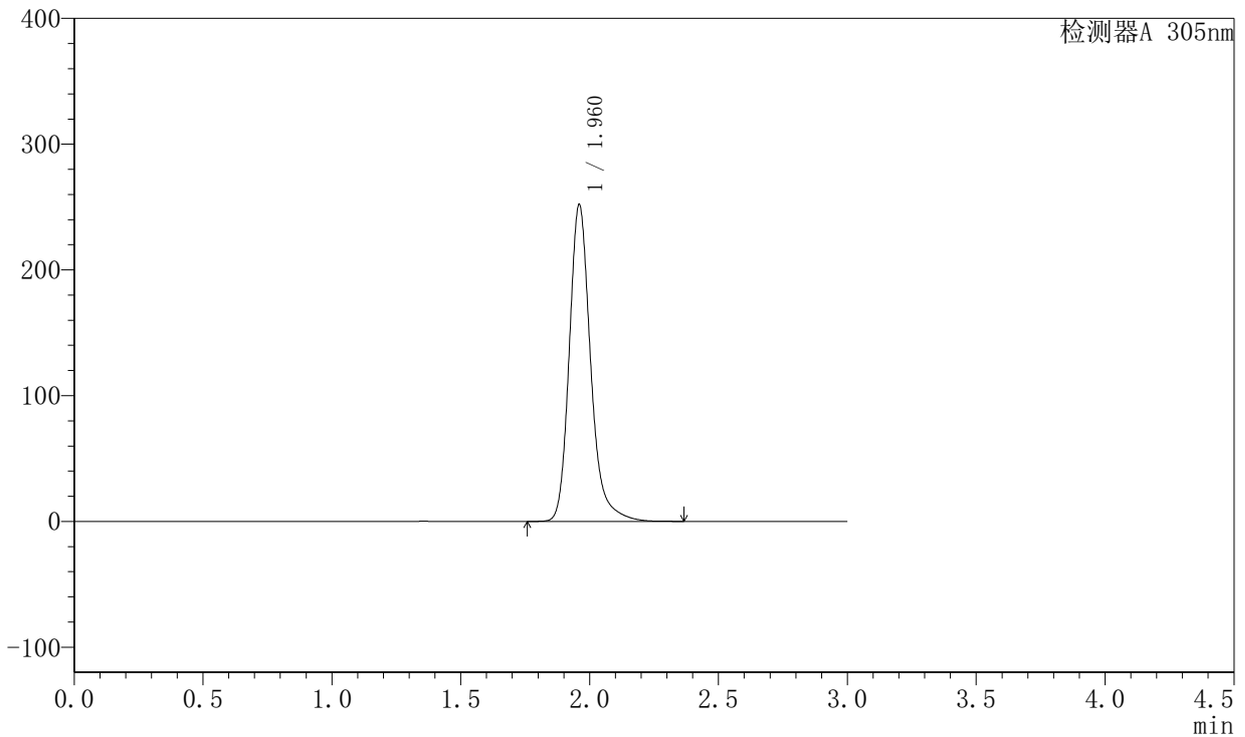
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-483-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1457042	100.000	250715	2860	1.228	--
总计		1457042	100.000	250715			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

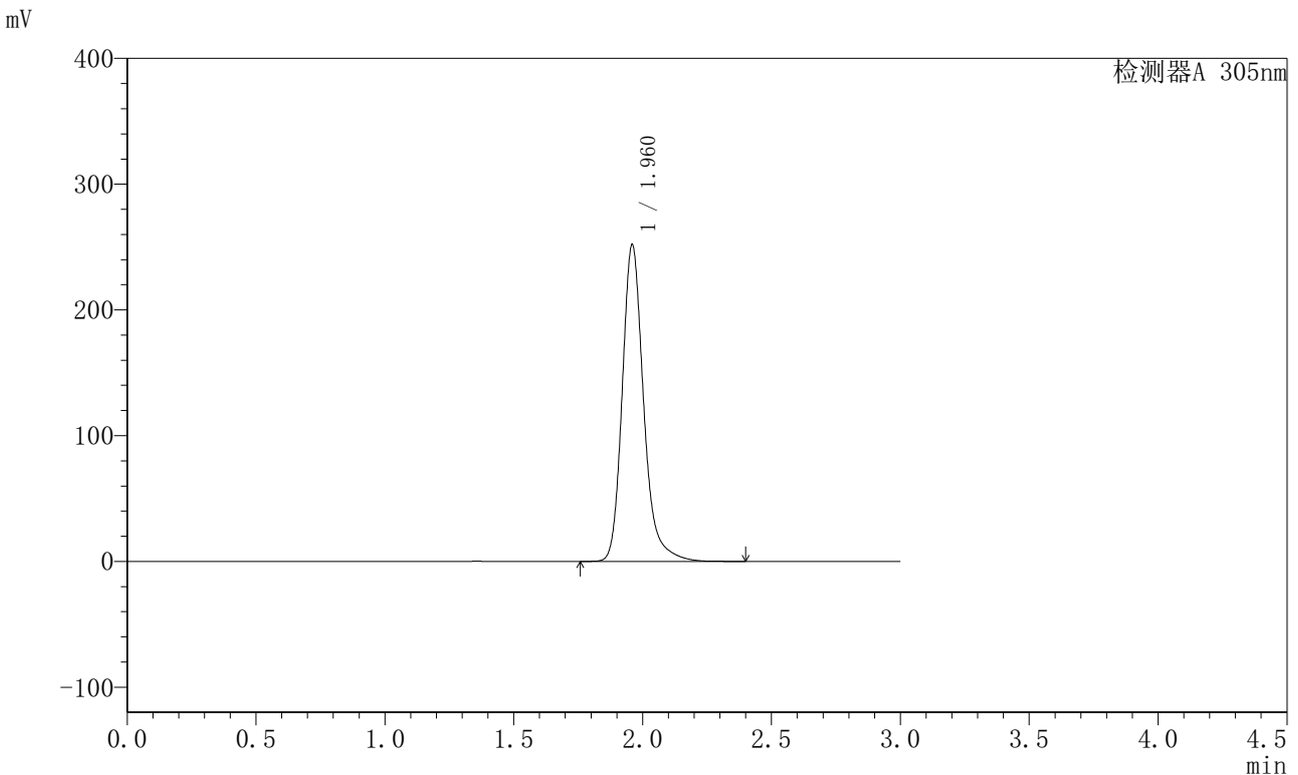


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-484-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1457772	100.000	250621	2857	1.228	--
总计		1457772	100.000	250621			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



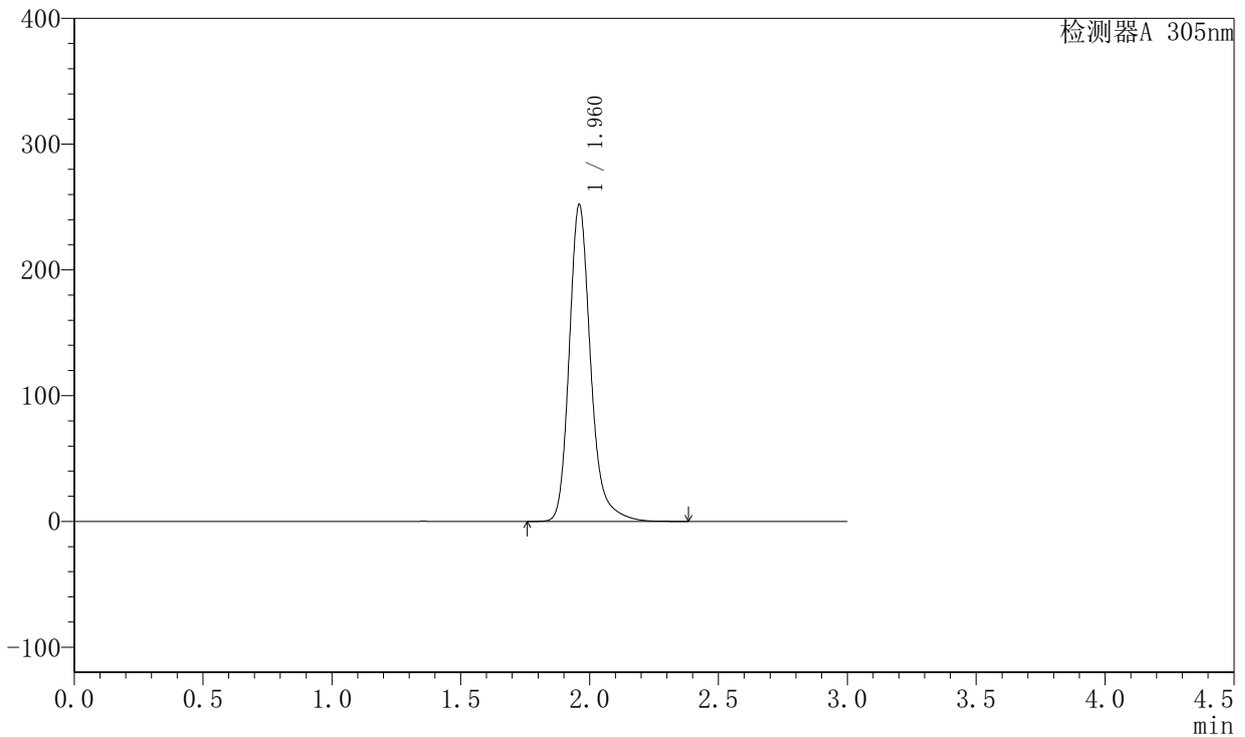
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-485-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1457646	100.000	250715	2858	1.228	--
总计		1457646	100.000	250715			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

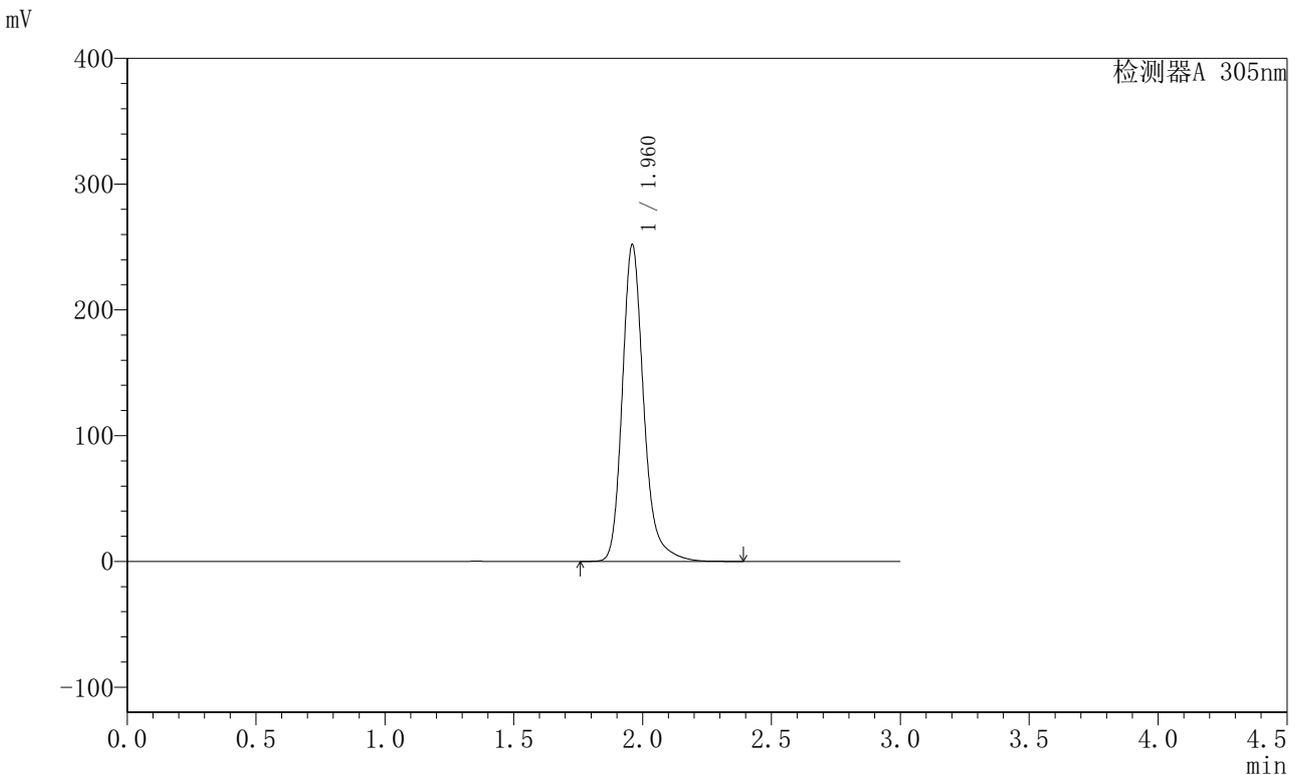


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-486-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	1458179	100.000	250888	2858	1.228	--
总计		1458179	100.000	250888			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

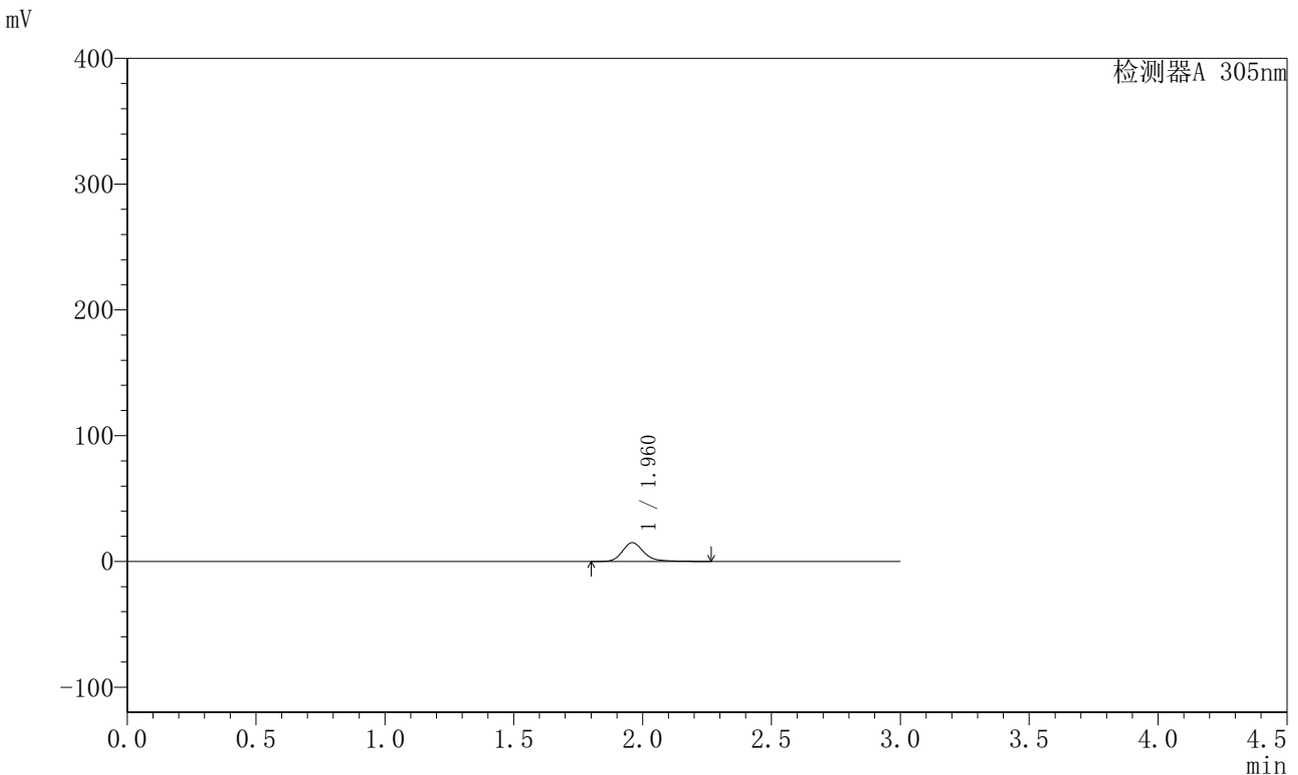


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-487-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	86348	100.000	14890	2858	1.224	--
总计		86348	100.000	14890			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

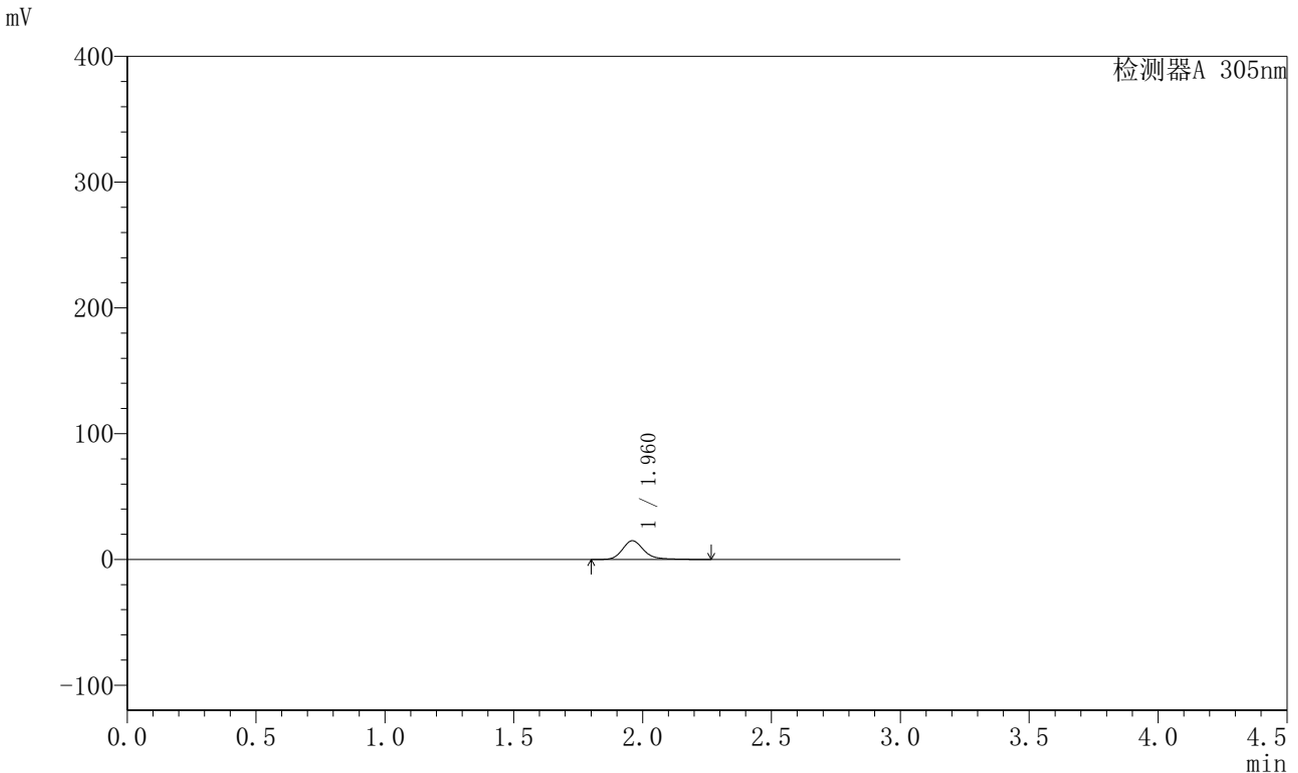


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-488-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	85752	100.000	14818	2866	1.227	--
总计		85752	100.000	14818			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

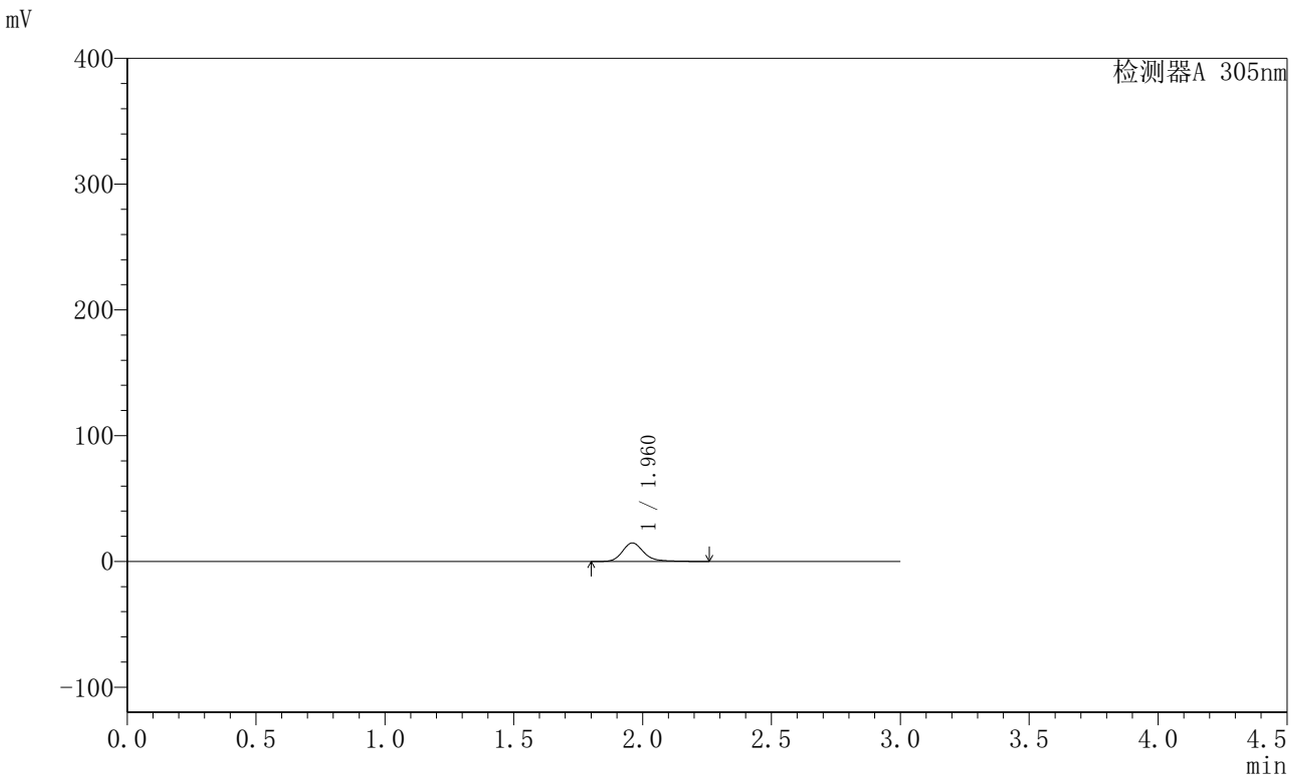


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-489-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	85061	100.000	14680	2863	1.225	--
总计		85061	100.000	14680			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

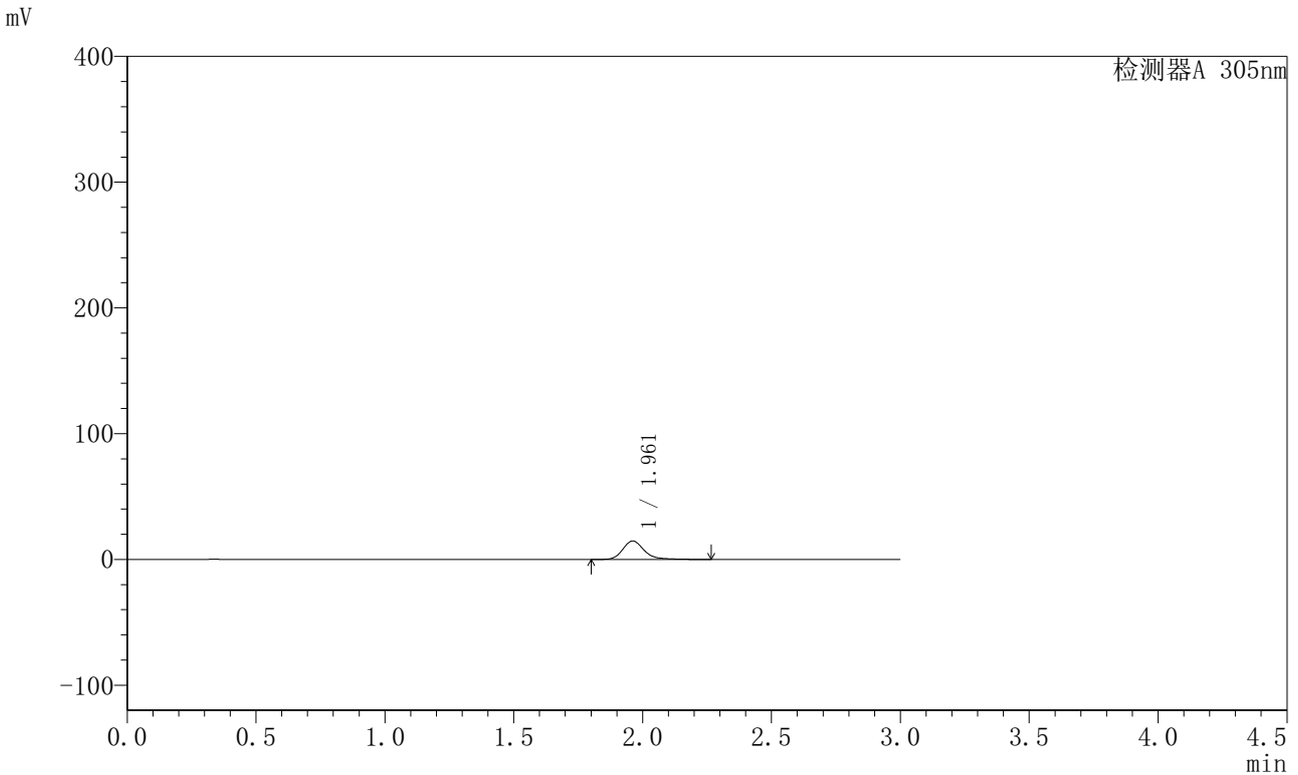


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-490-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	84951	100.000	14702	2868	1.227	--
总计		84951	100.000	14702			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

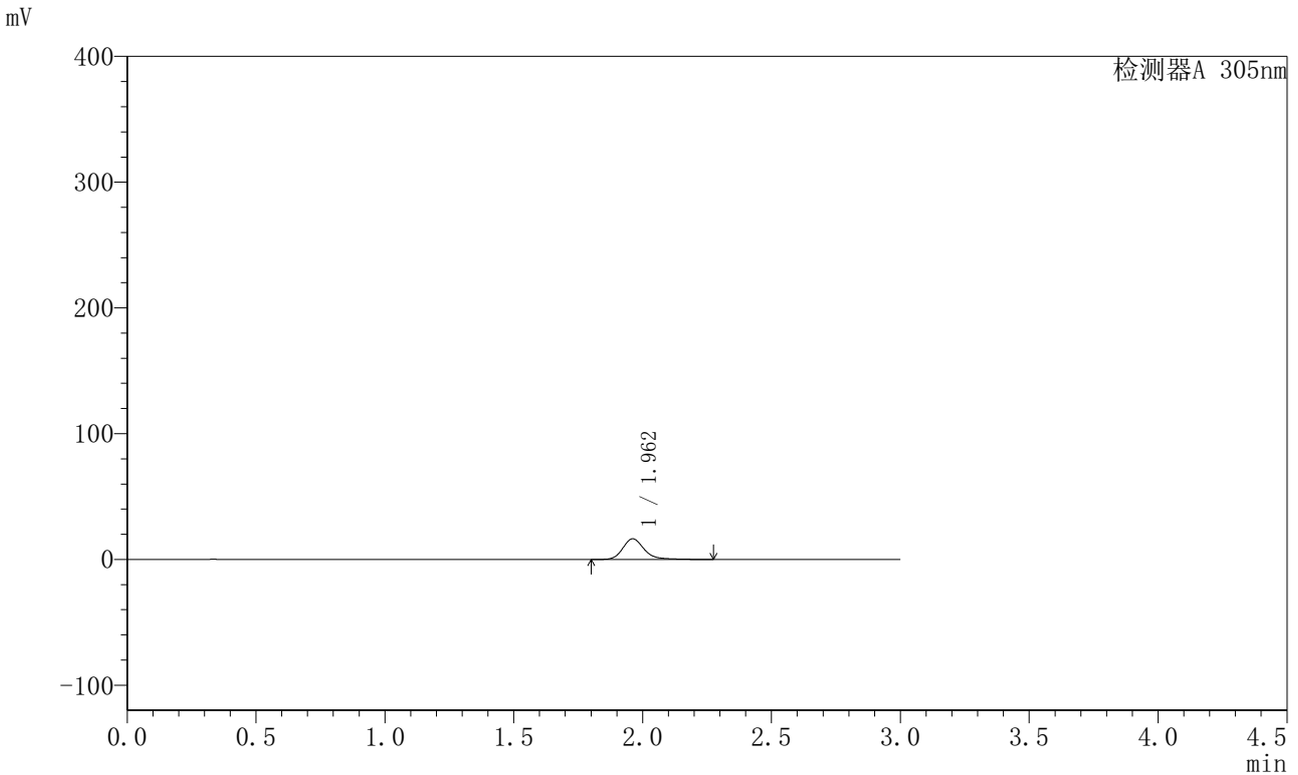


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-491-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	94880	100.000	16409	2865	1.226	--
总计		94880	100.000	16409			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

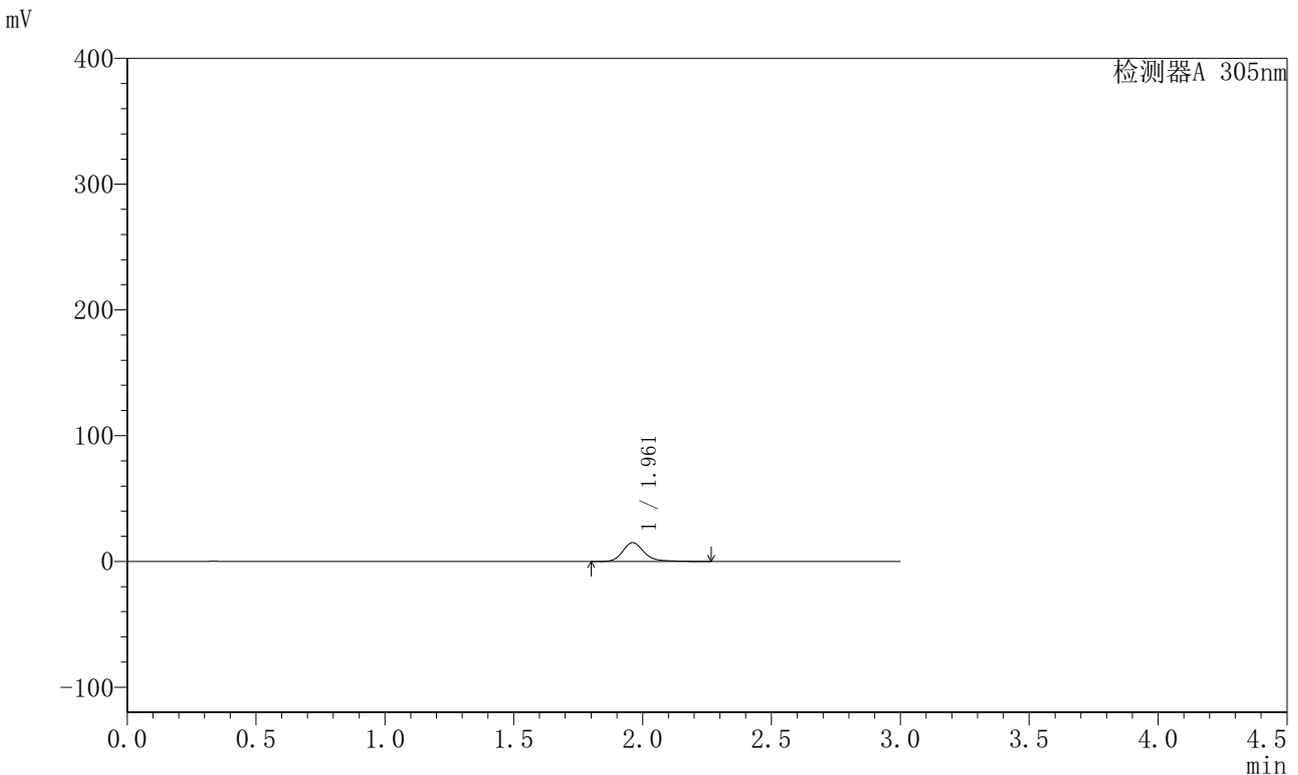


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-492-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	86392	100.000	14935	2863	1.228	--
总计		86392	100.000	14935			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



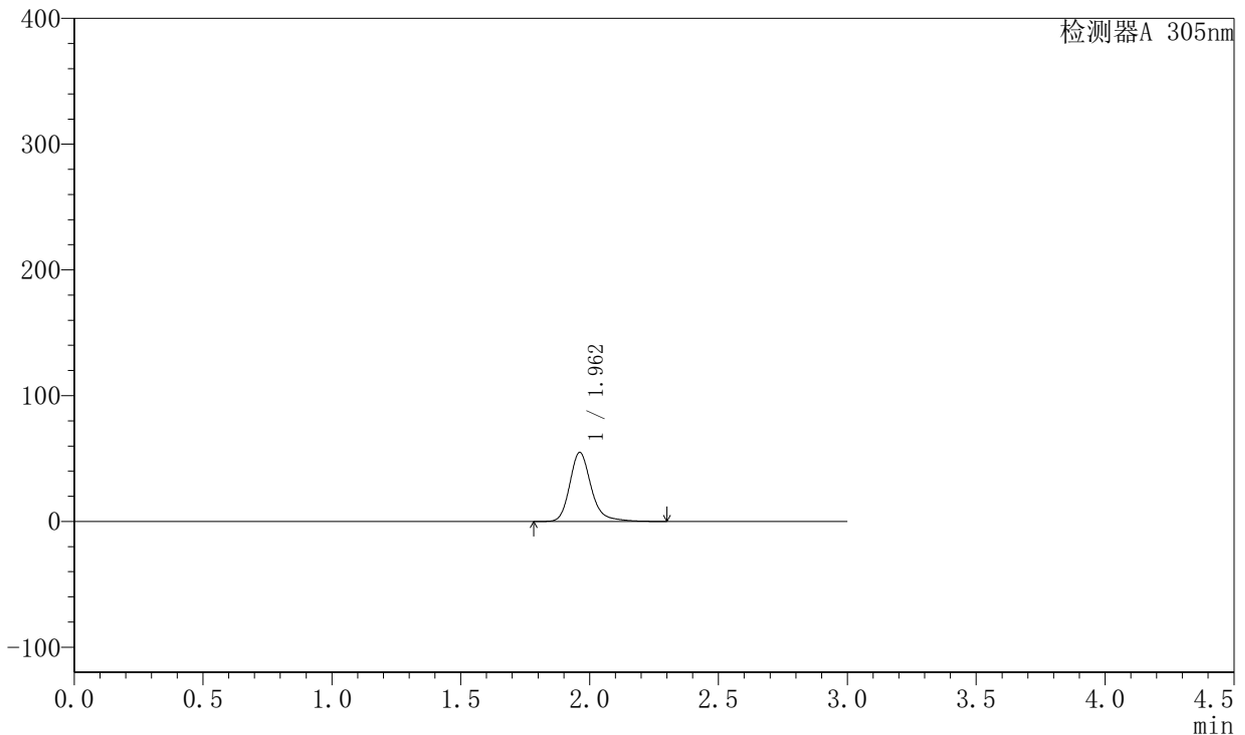
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-493-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	317174	100.000	54843	2867	1.229	--
总计		317174	100.000	54843			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

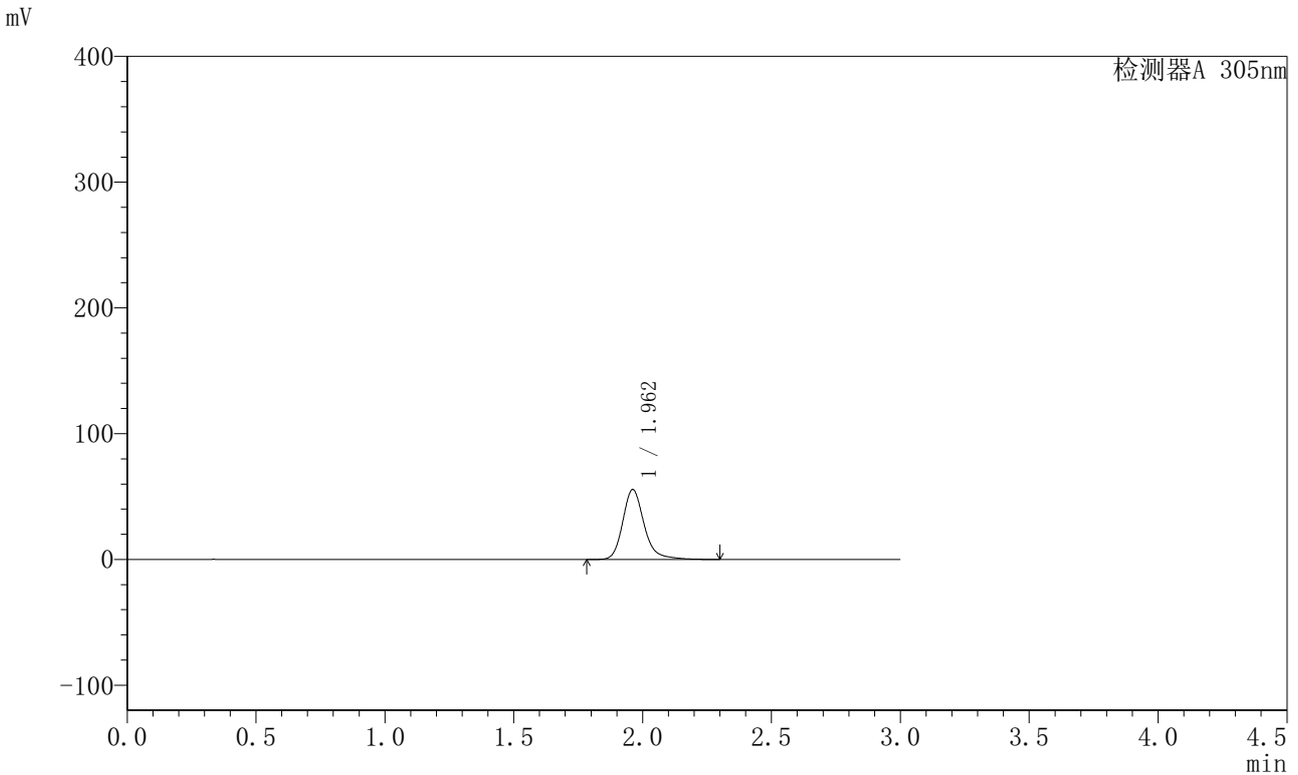


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-494-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	321487	100.000	55540	2864	1.229	--
总计		321487	100.000	55540			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



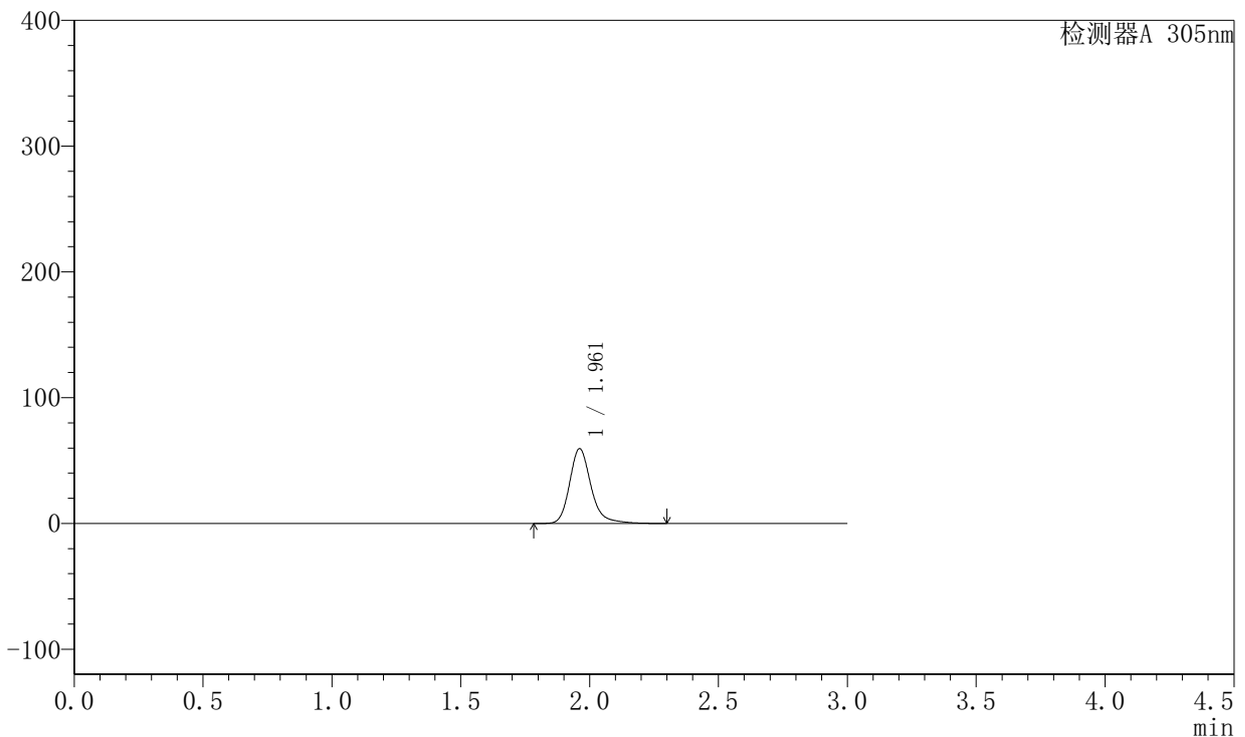
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-495-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	343852	100.000	59376	2864	1.228	--
总计		343852	100.000	59376			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

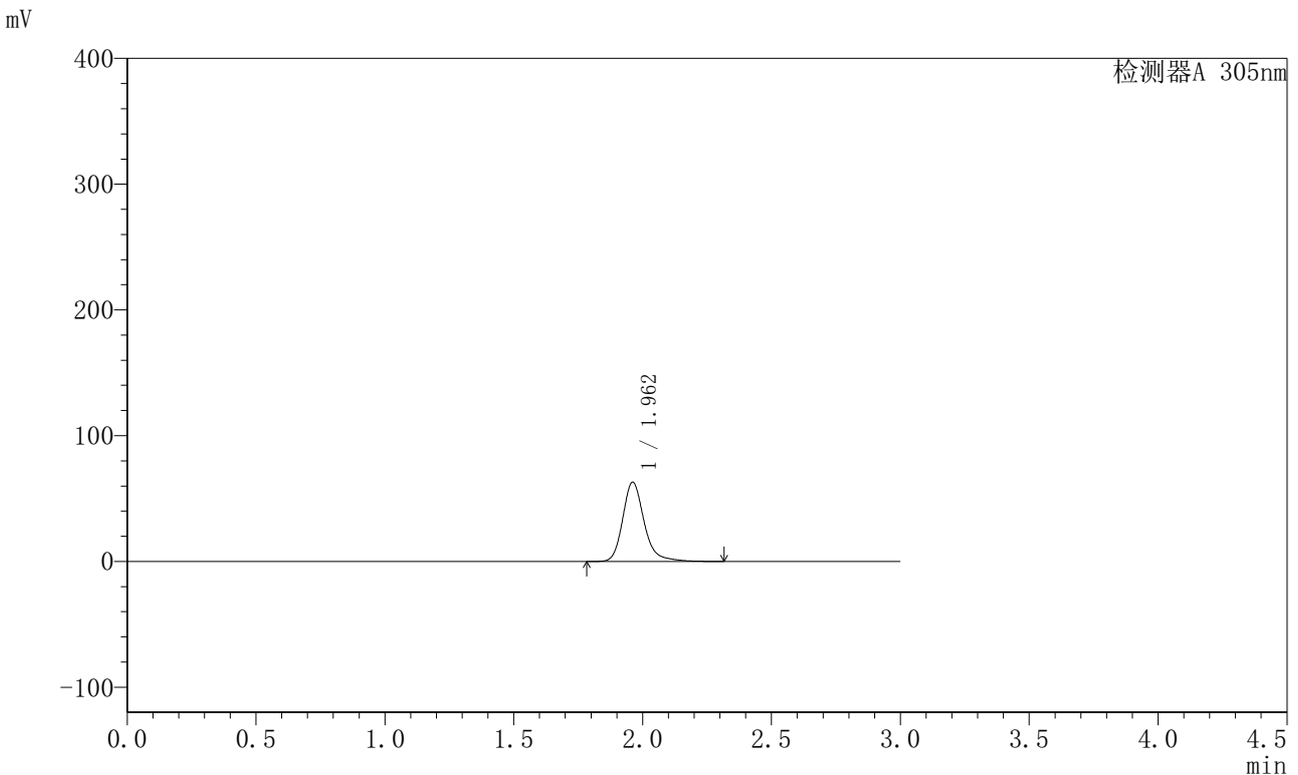


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-496-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	364533	100.000	62995	2866	1.230	--
总计		364533	100.000	62995			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



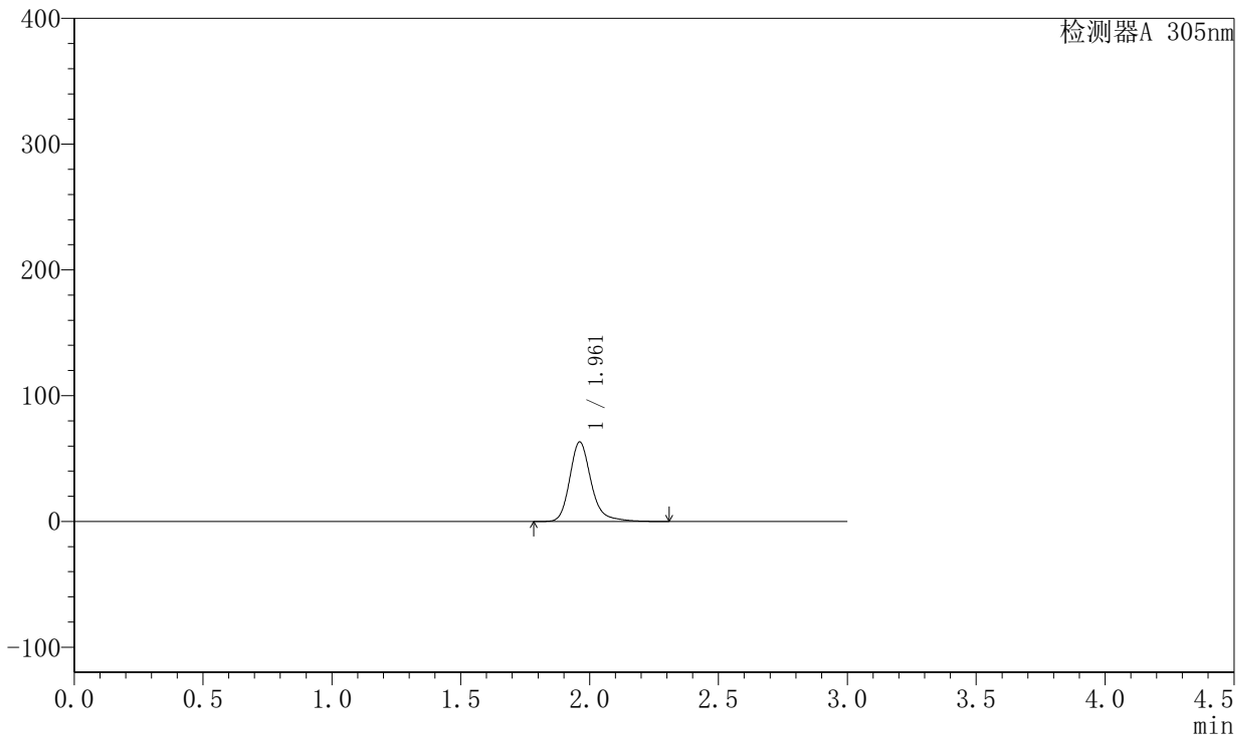
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-497-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	365551	100.000	63175	2866	1.230	--
总计		365551	100.000	63175			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

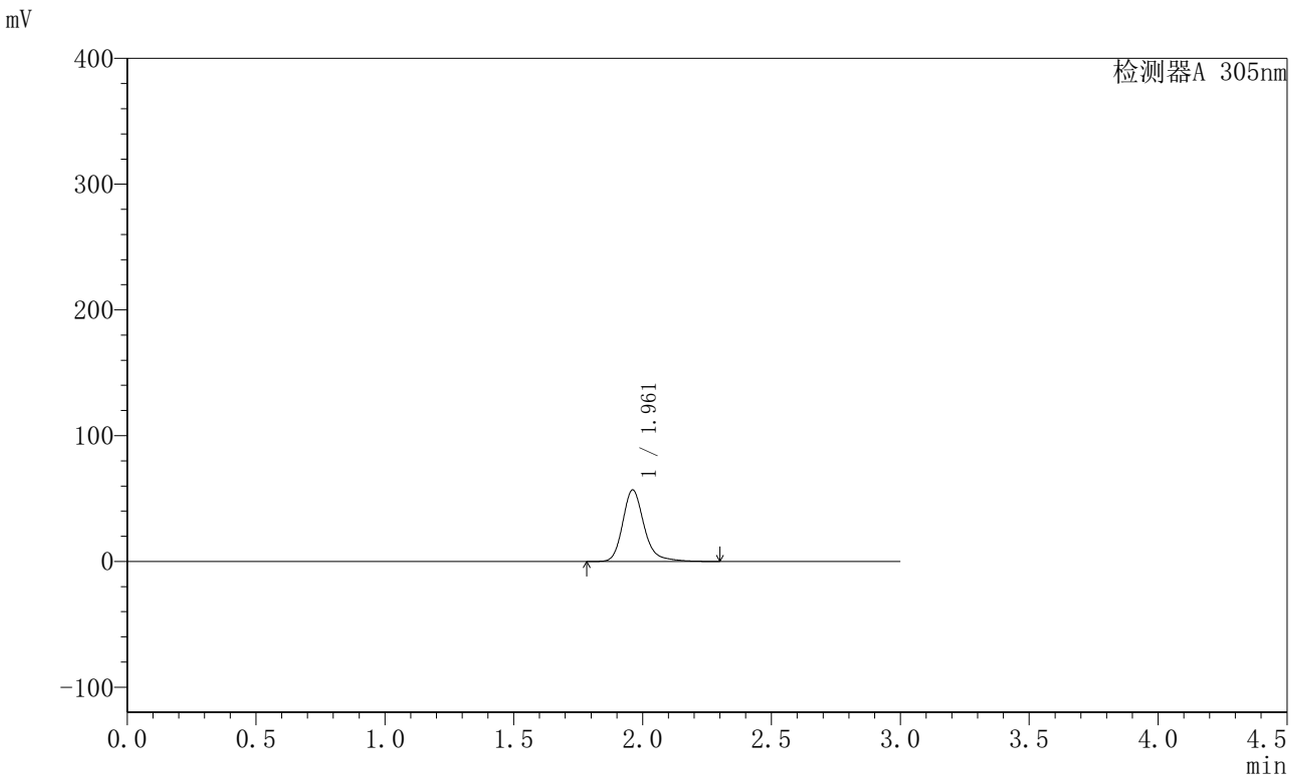


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-498-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	328800	100.000	56841	2867	1.231	--
总计		328800	100.000	56841			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



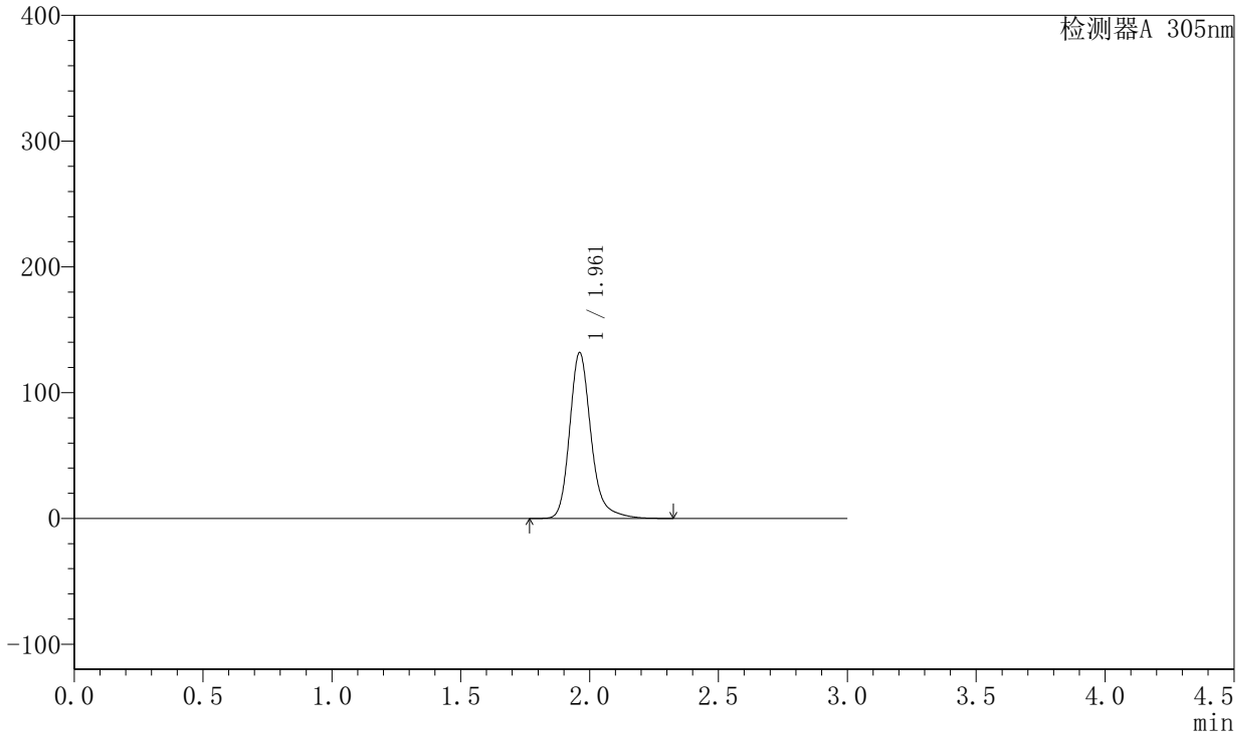
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-499-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	763402	100.000	131719	2862	1.231	--
总计		763402	100.000	131719			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

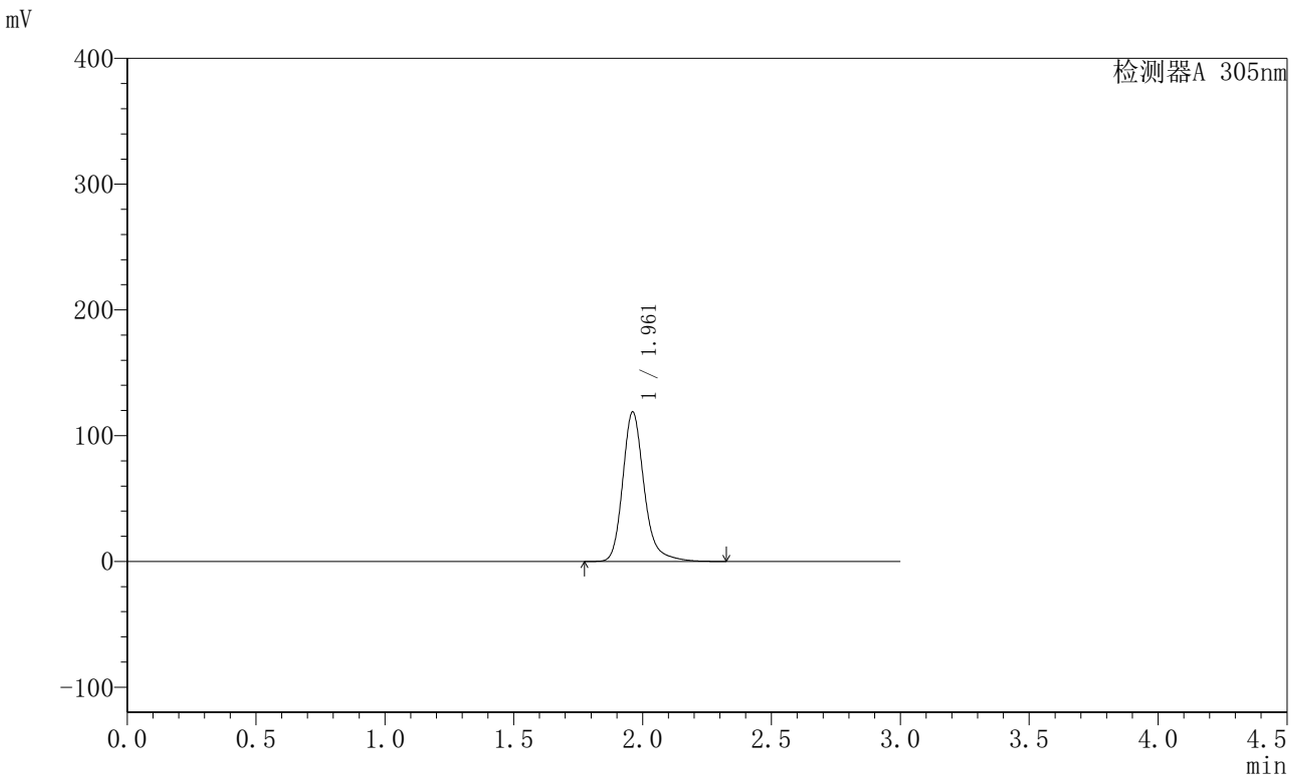


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-500-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	688347	100.000	118780	2862	1.230	--
总计		688347	100.000	118780			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

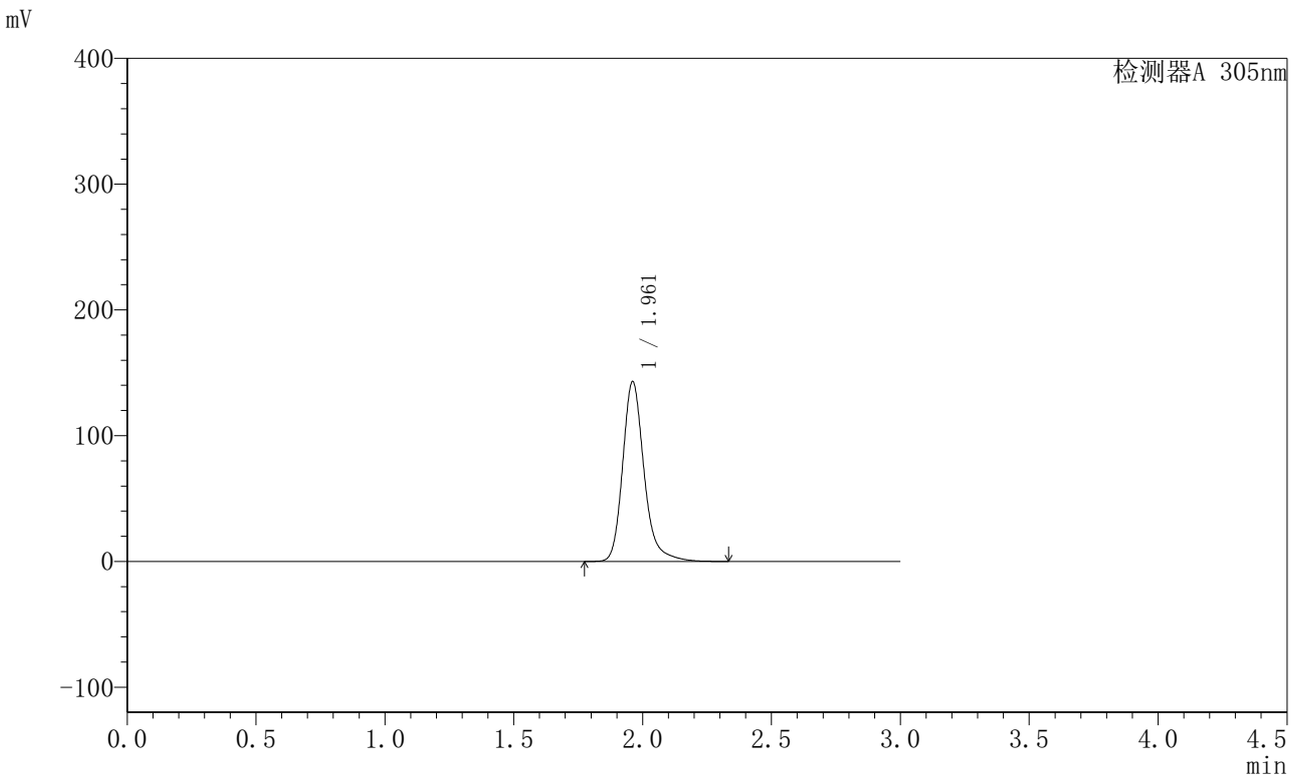


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-501-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	827587	100.000	142821	2864	1.232	--
总计		827587	100.000	142821			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

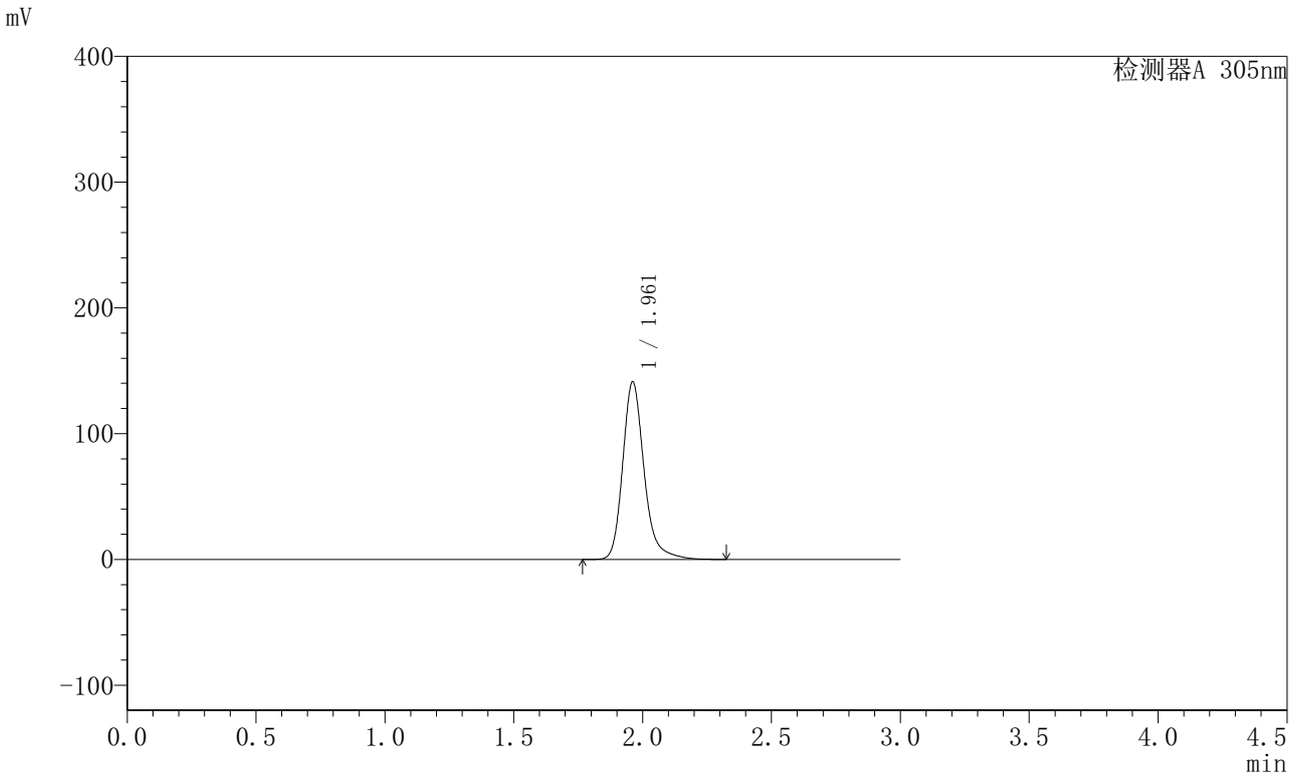


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-502-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	817052	100.000	141056	2865	1.231	--
总计		817052	100.000	141056			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

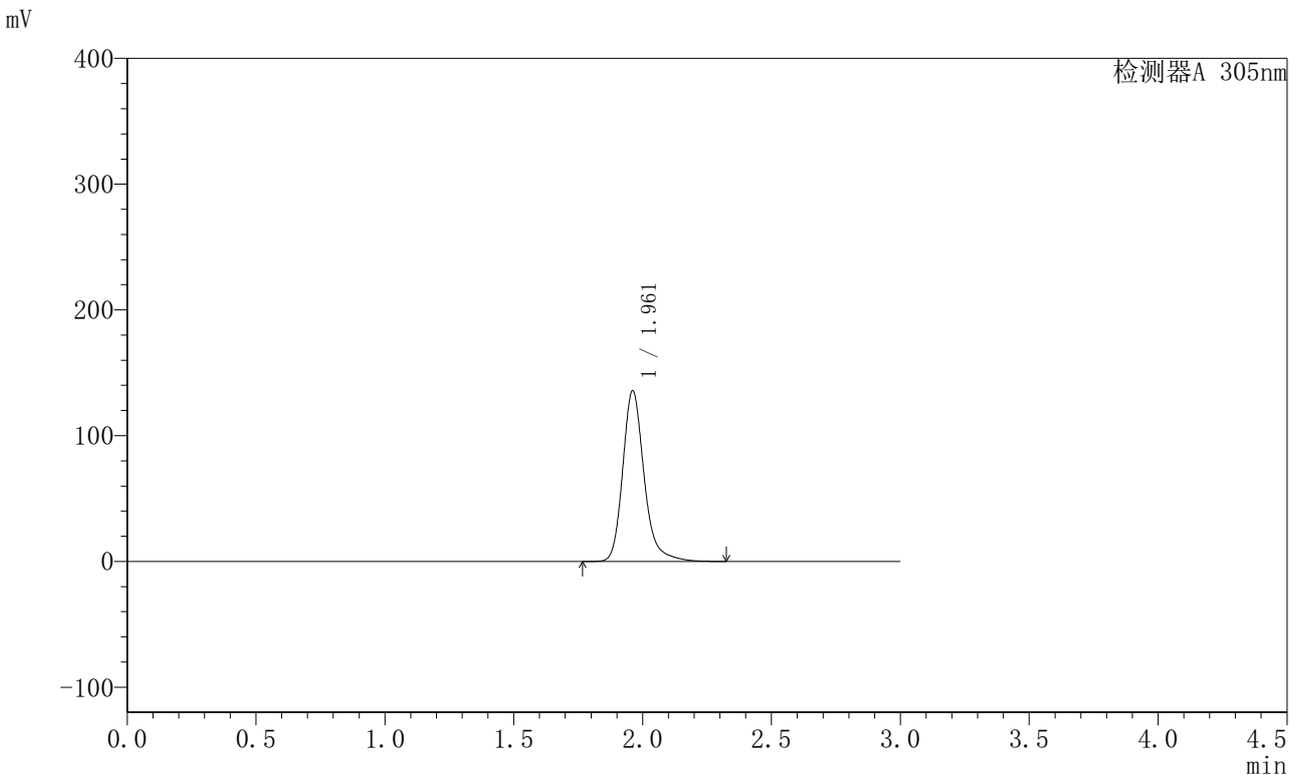


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-503-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	786031	100.000	135607	2861	1.231	--
总计		786031	100.000	135607			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

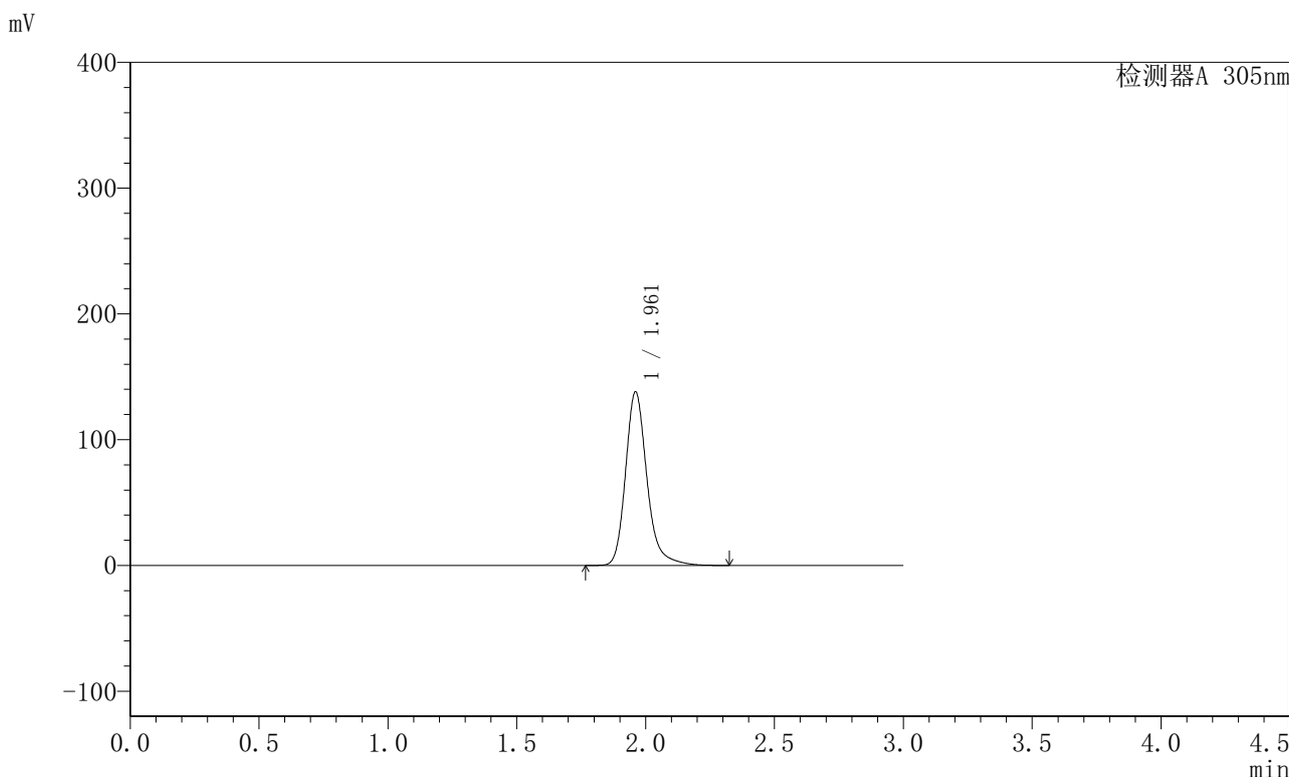


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-504-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	798856	100.000	137769	2861	1.232	--
总计		798856	100.000	137769			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

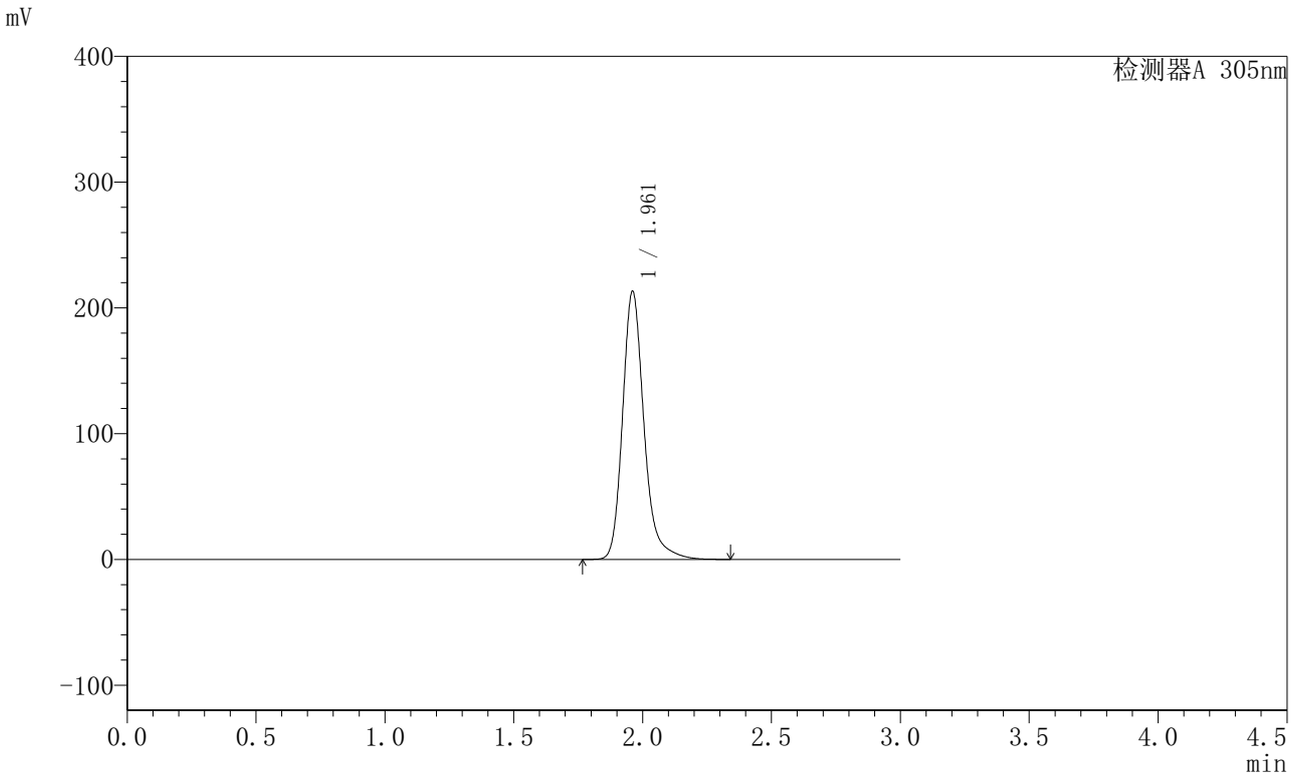


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-505-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1234784	100.000	212840	2860	1.233	--
总计		1234784	100.000	212840			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1

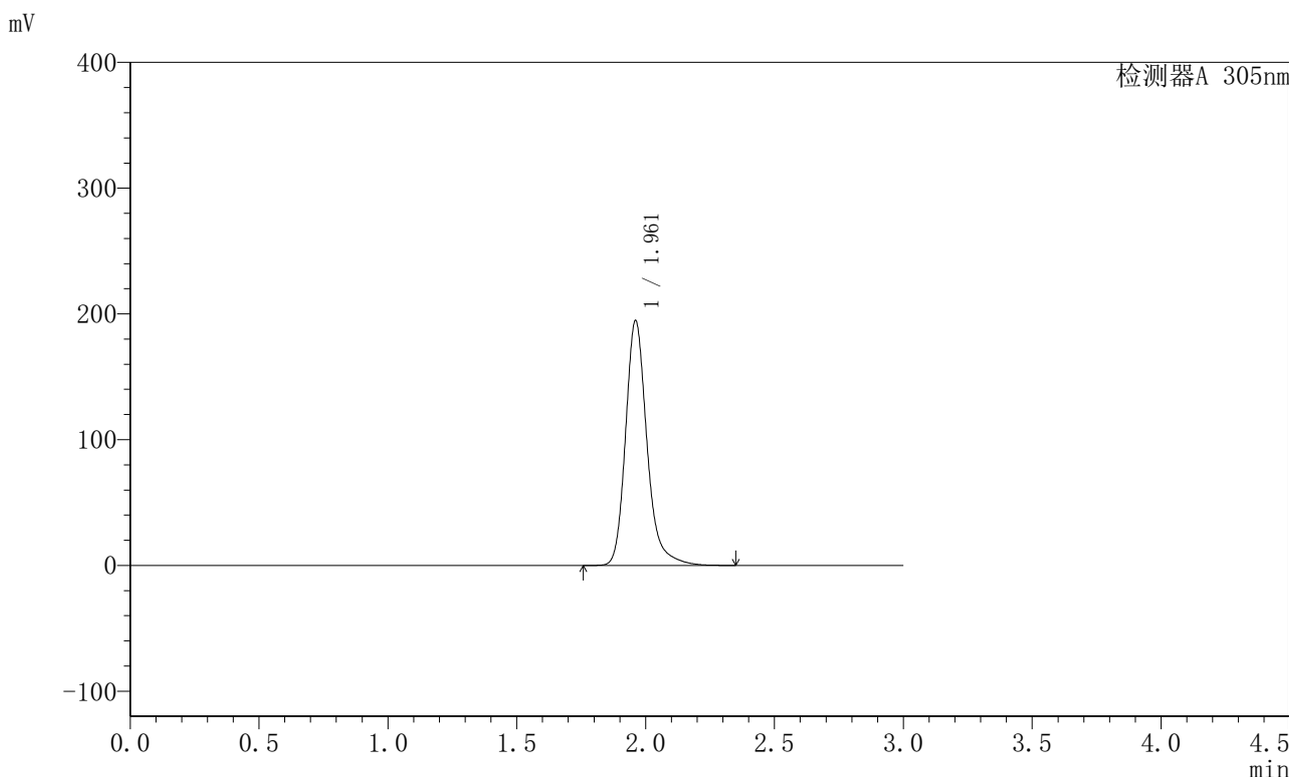


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-506-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1127312	100.000	194297	2861	1.232	--
总计		1127312	100.000	194297			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



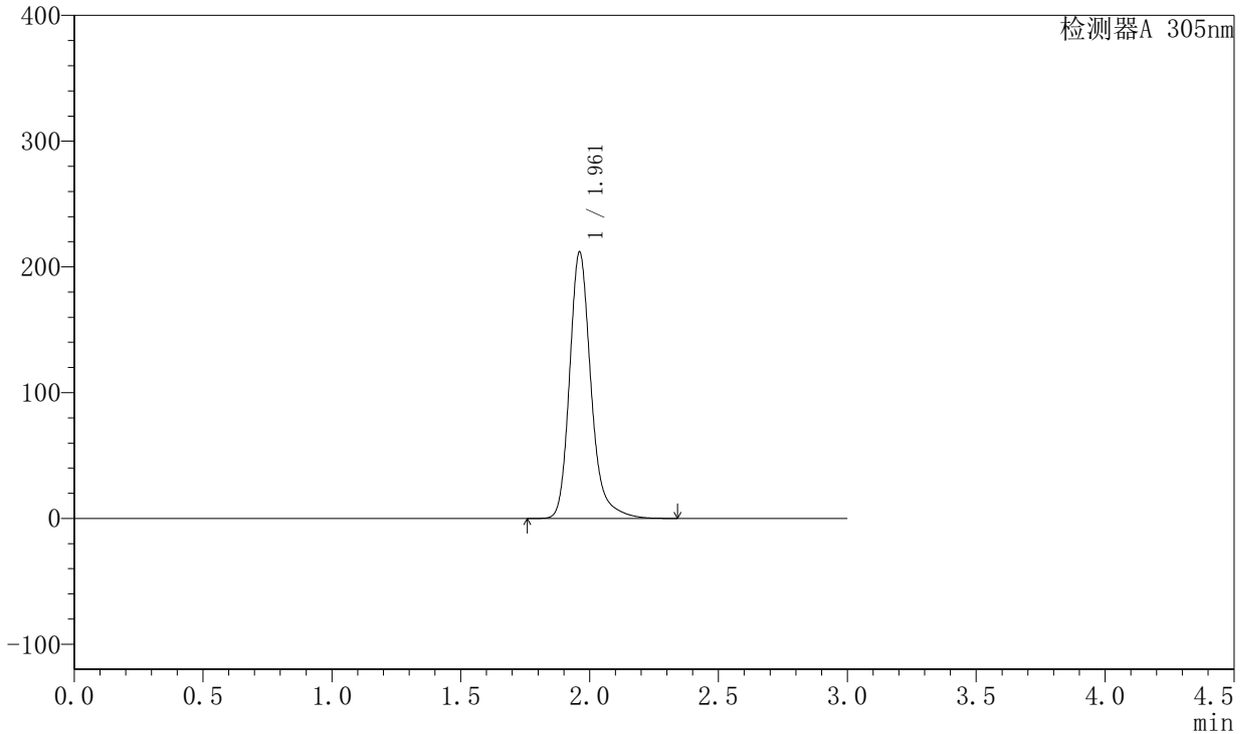
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-507-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1227143	100.000	211511	2861	1.234	--
总计		1227143	100.000	211511			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



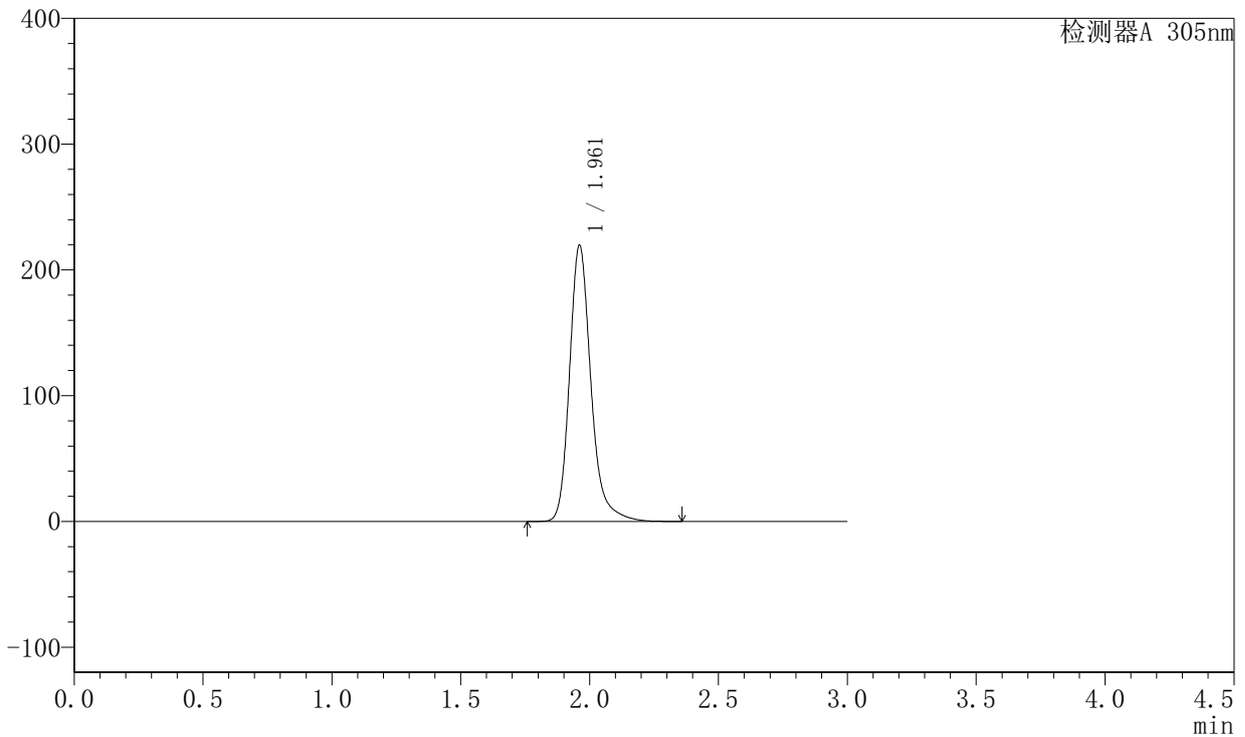
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-508-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1272596	100.000	219143	2858	1.234	--
总计		1272596	100.000	219143			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

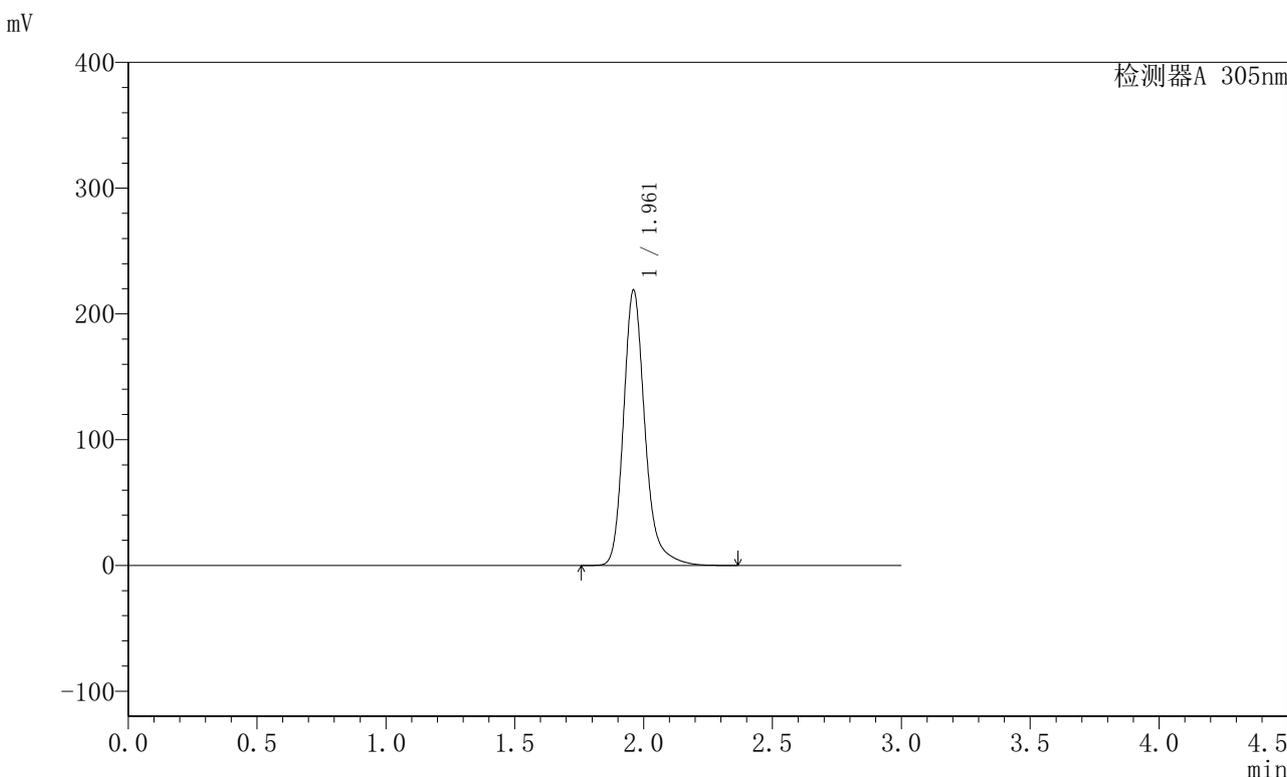


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-509-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1268396	100.000	218486	2859	1.234	--
总计		1268396	100.000	218486			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

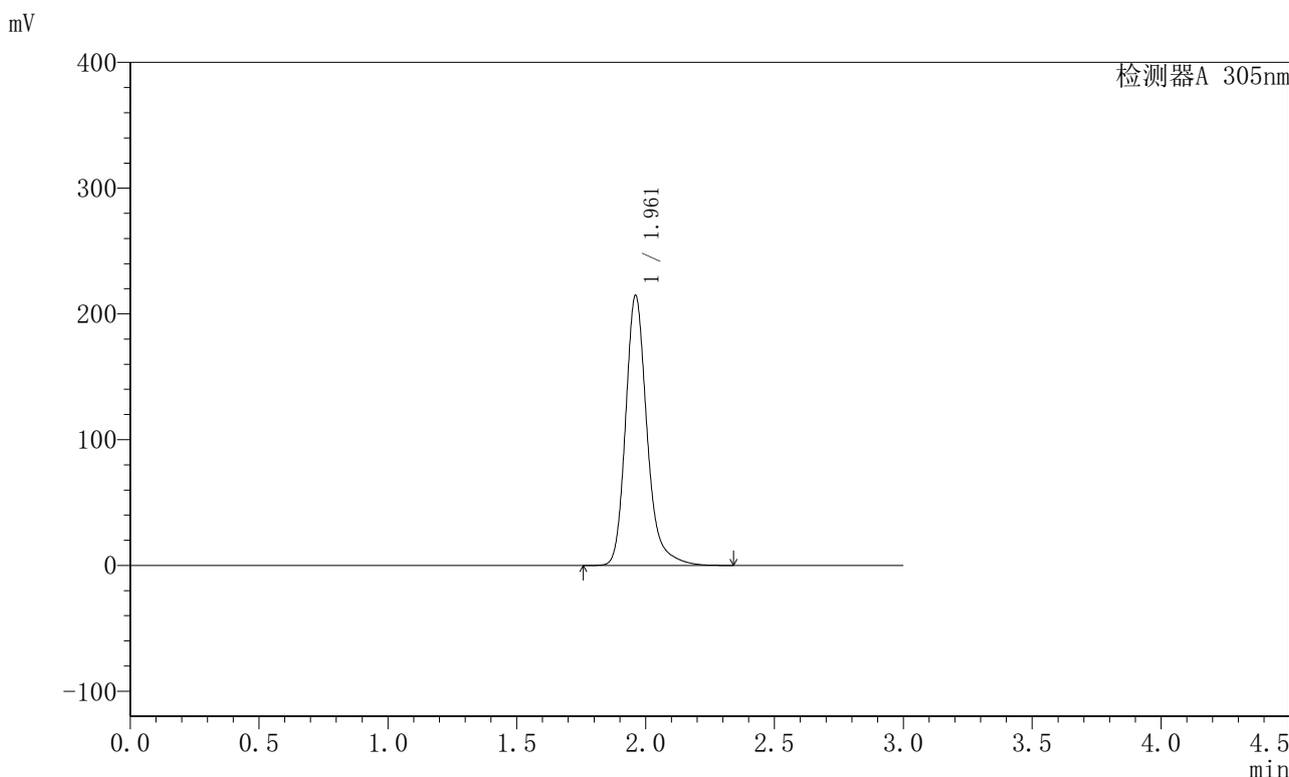


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-510-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1243320	100.000	214369	2862	1.234	--
总计		1243320	100.000	214369			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



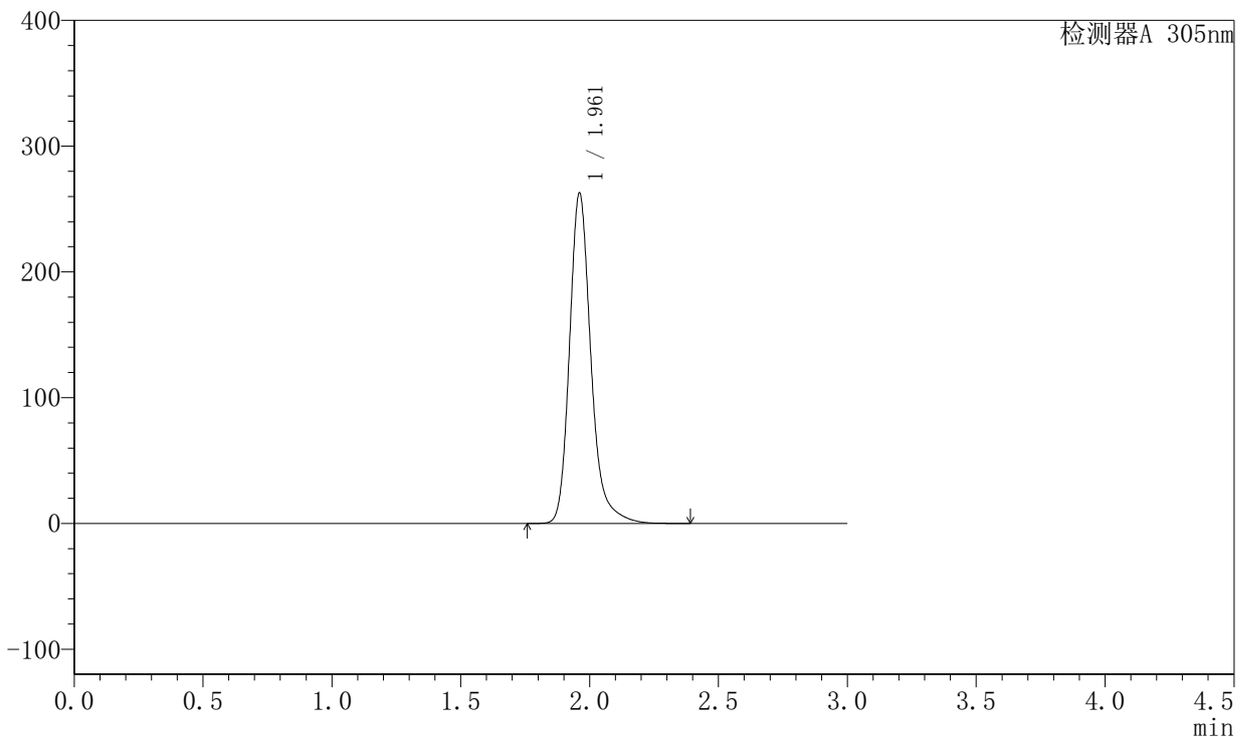
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-511-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1522268	100.000	262079	2858	1.235	--
总计		1522268	100.000	262079			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



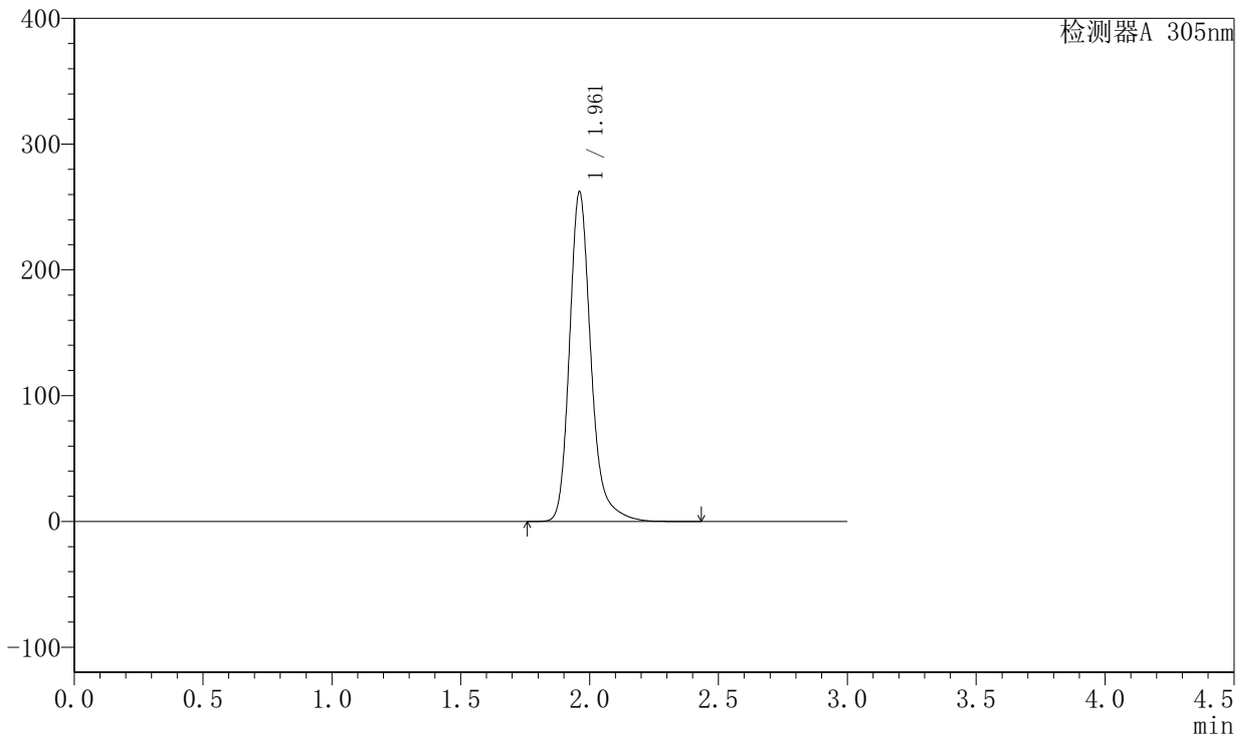
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-512-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1520212	100.000	261565	2857	1.236	--
总计		1520212	100.000	261565			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

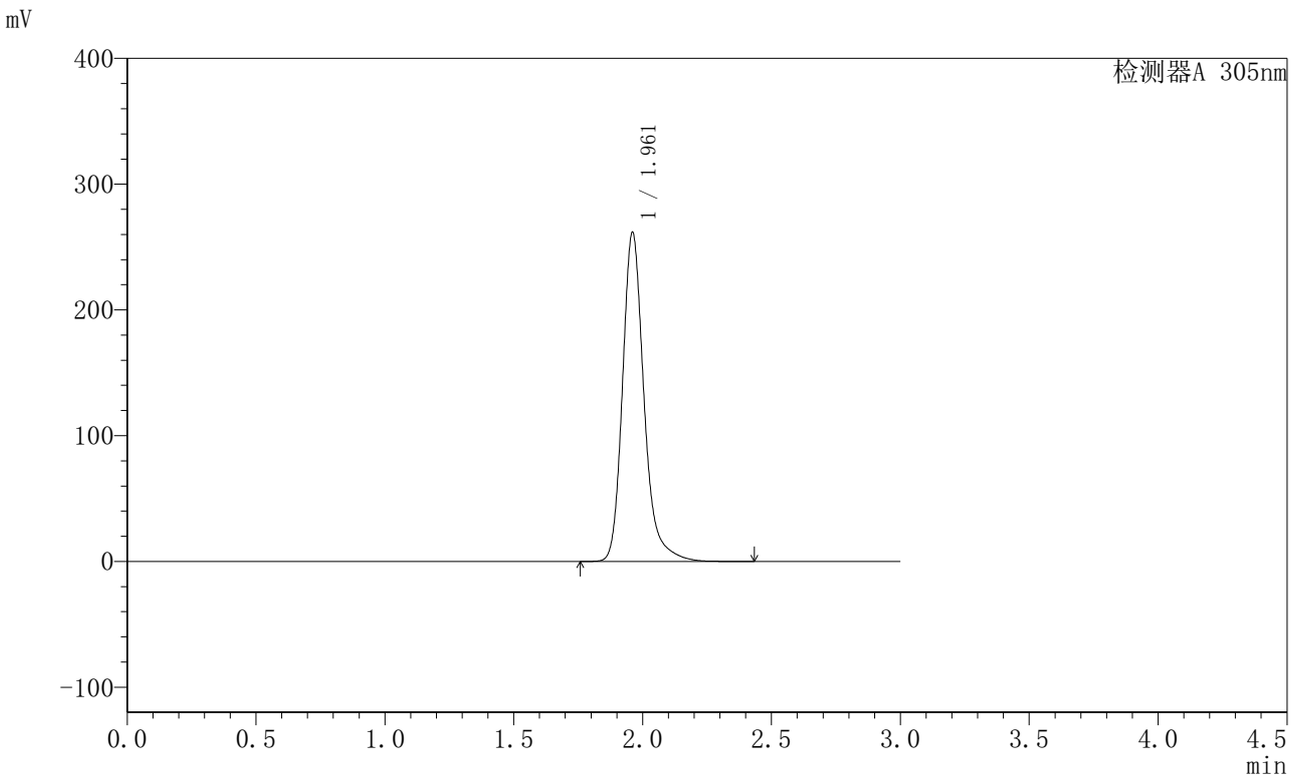


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-513-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1517471	100.000	261100	2857	1.235	--
总计		1517471	100.000	261100			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1



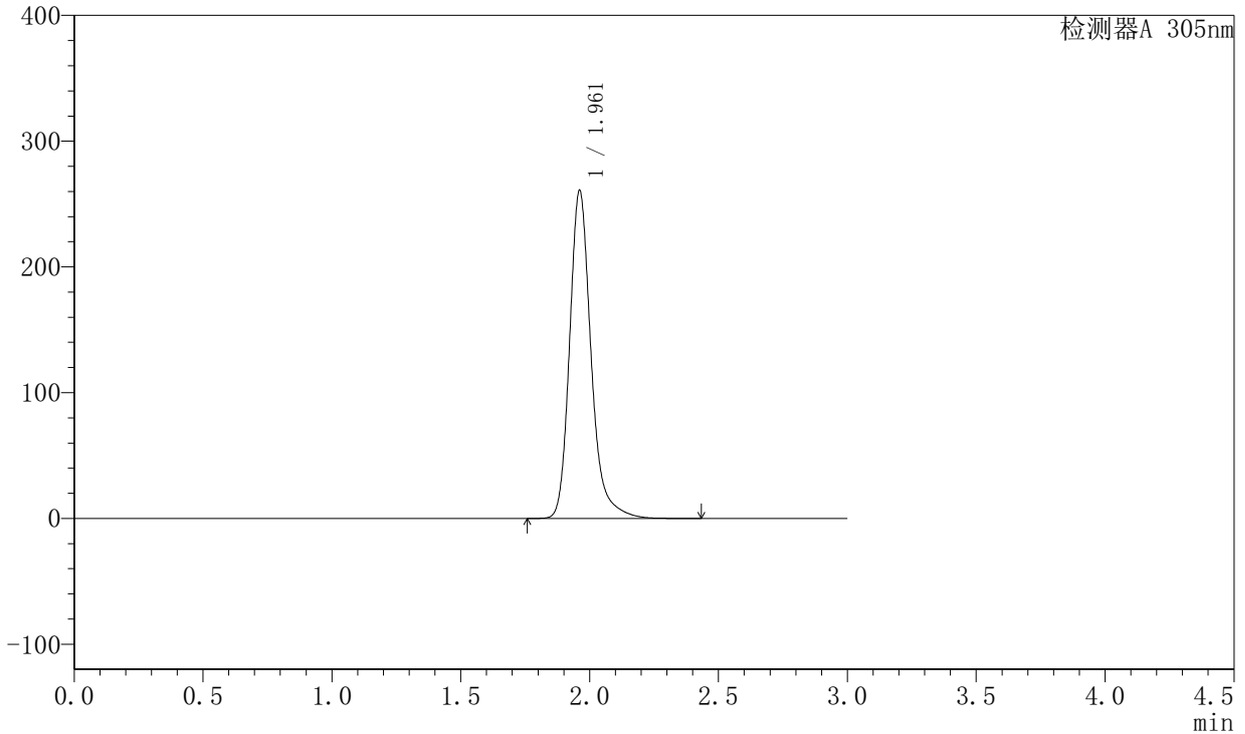
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-514-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1512687	100.000	260381	2857	1.235	--
总计		1512687	100.000	260381			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1



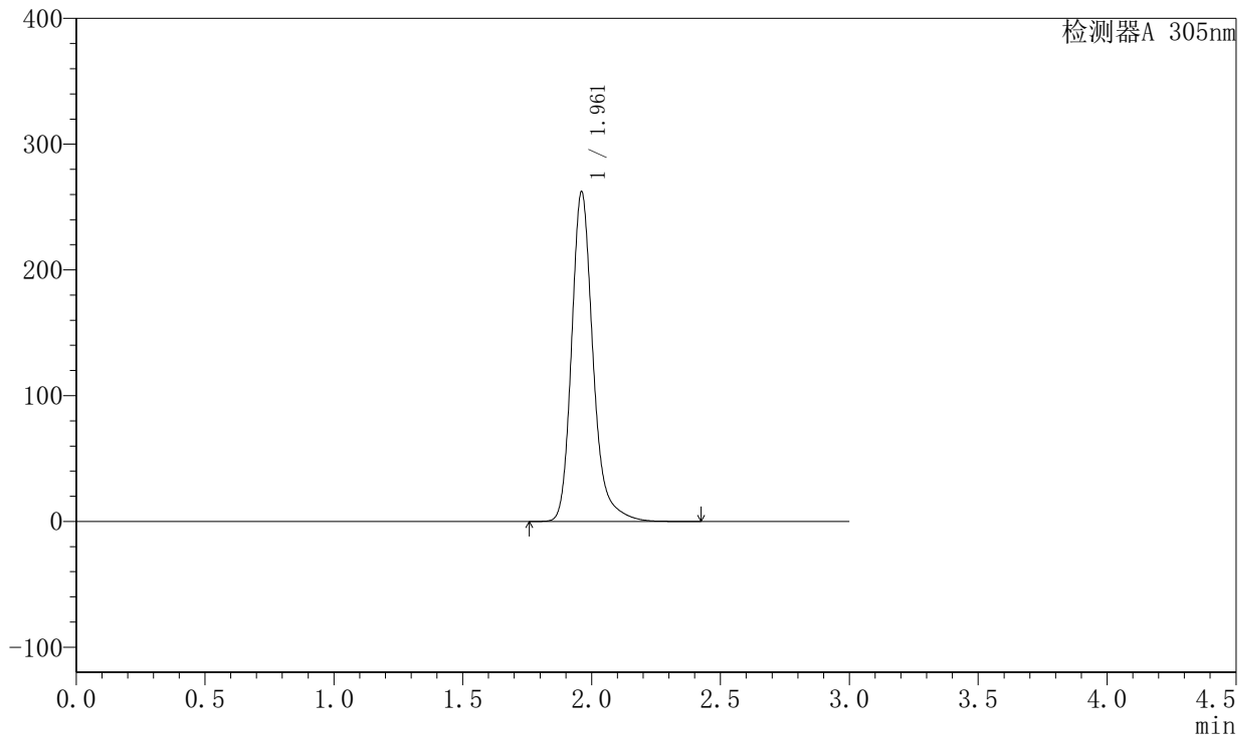
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-515-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1520330	100.000	261784	2858	1.235	--
总计		1520330	100.000	261784			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



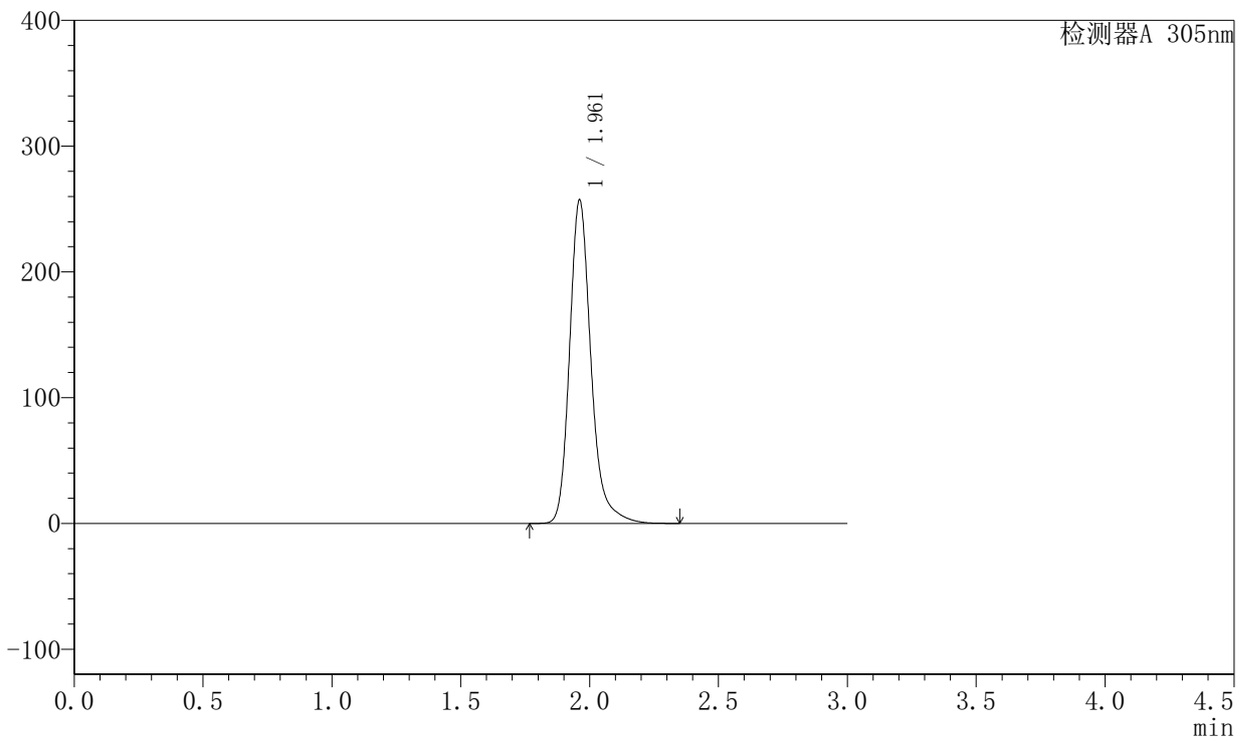
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-516-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1490609	100.000	256733	2856	1.235	--
总计		1490609	100.000	256733			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

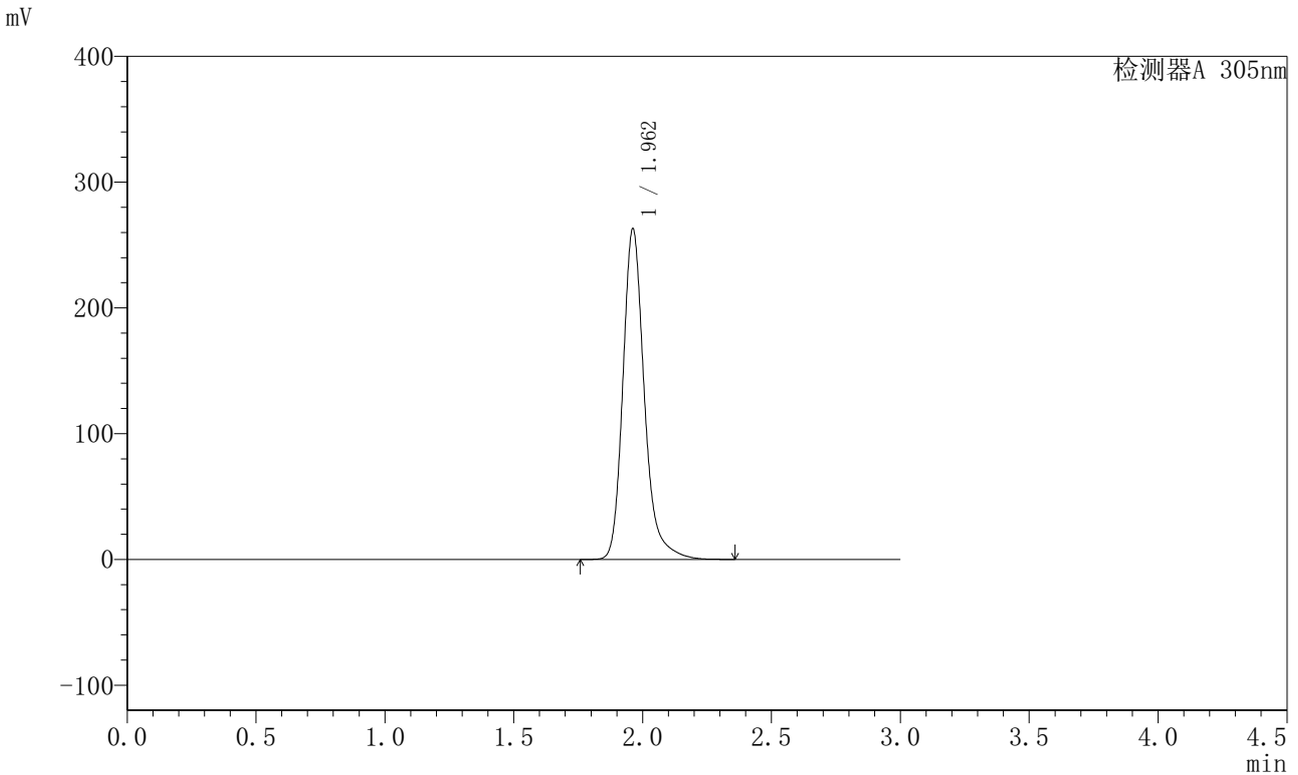


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-517-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1524265	100.000	262917	2860	1.235	--
总计		1524265	100.000	262917			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

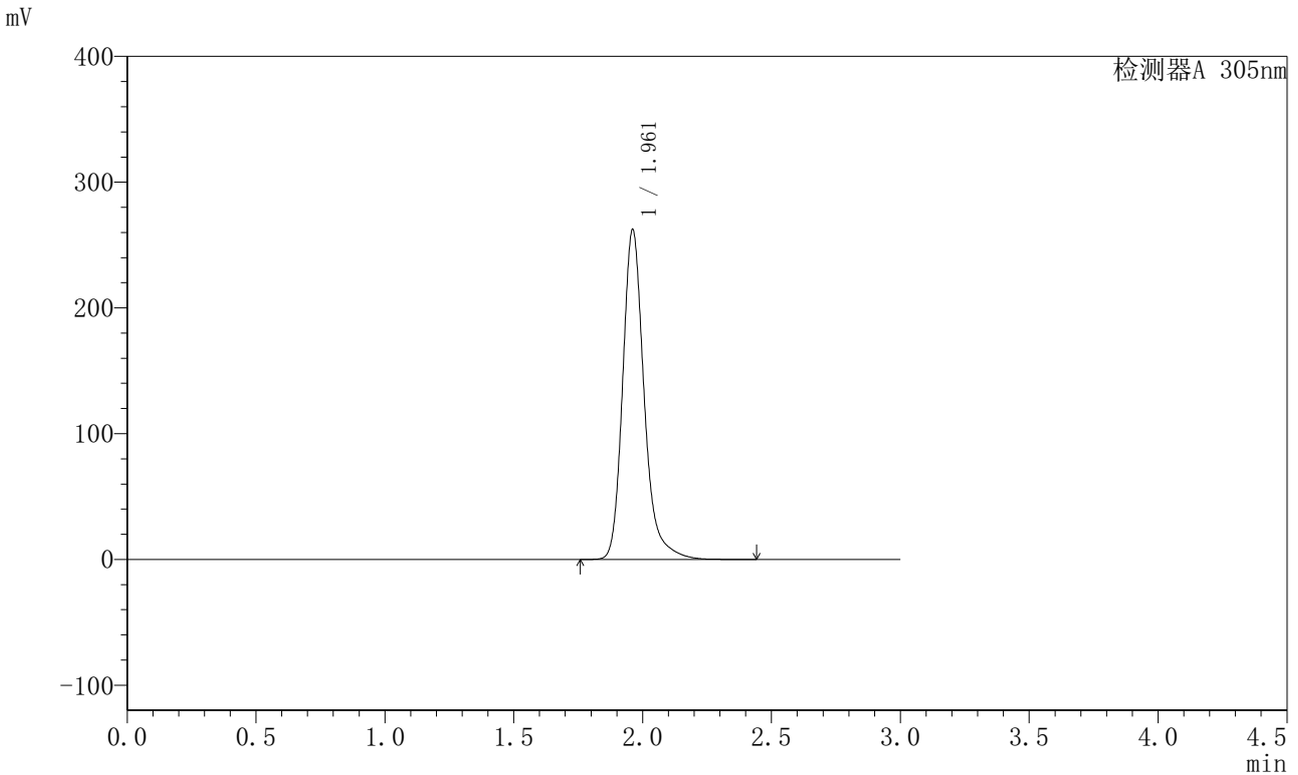


SMF-4060

<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 - 0-89/24-518-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1521915	100.000	261996	2857	1.236	--
总计		1521915	100.000	261996			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



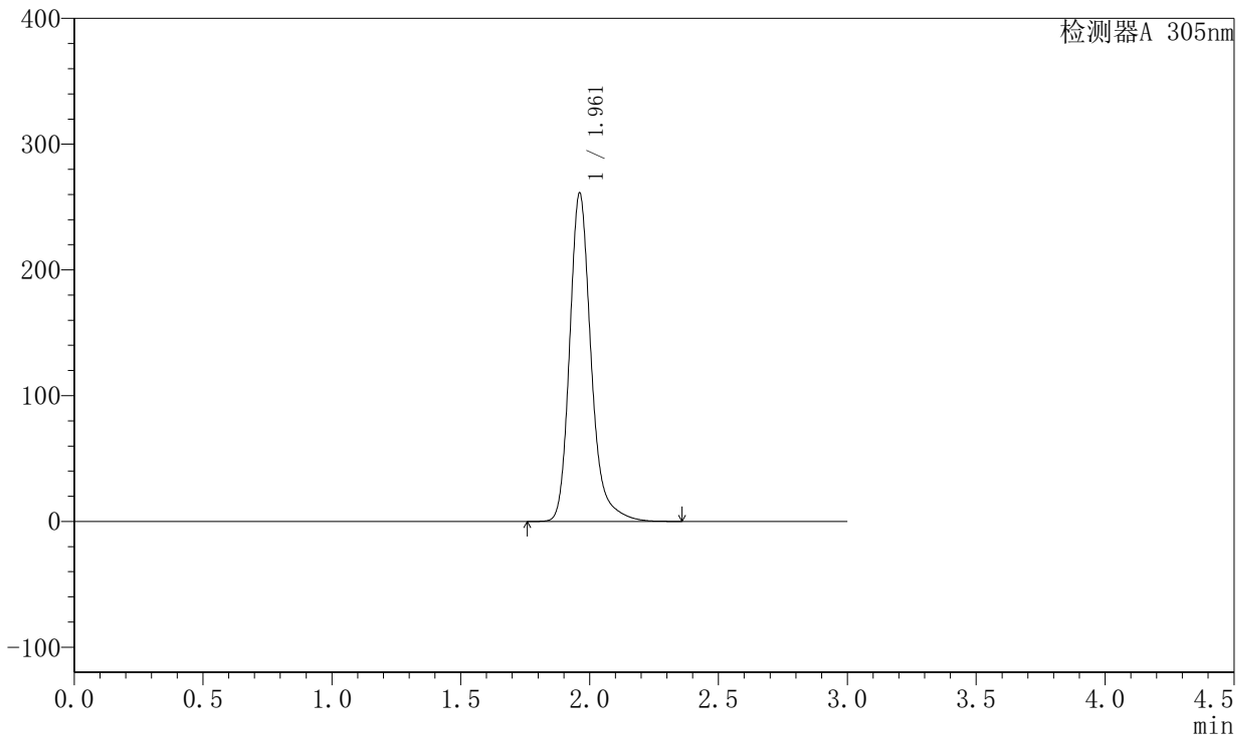
SMF-4060

<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 - 0-89/24-519-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1514372	100.000	260797	2857	1.235	--
总计		1514372	100.000	260797			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



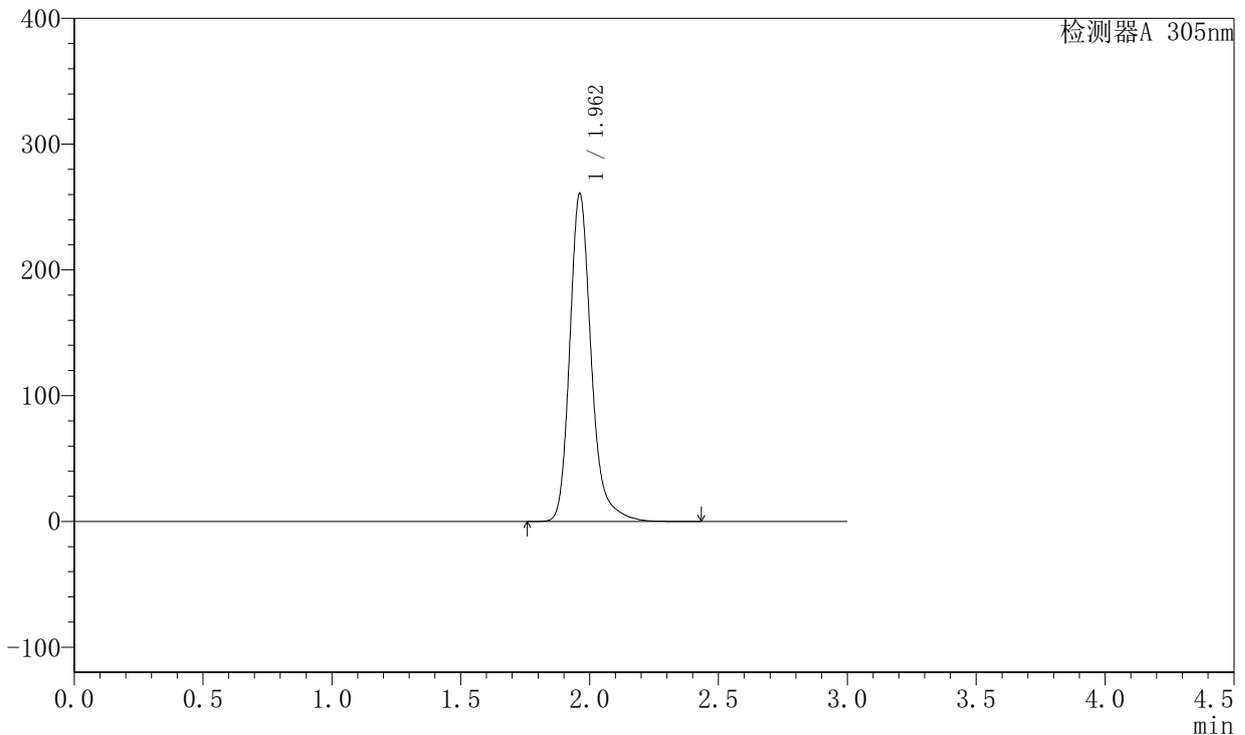
SMF-4060

<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 - 0-89/24-520-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1513479	100.000	260530	2854	1.236	--
总计		1513479	100.000	260530			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



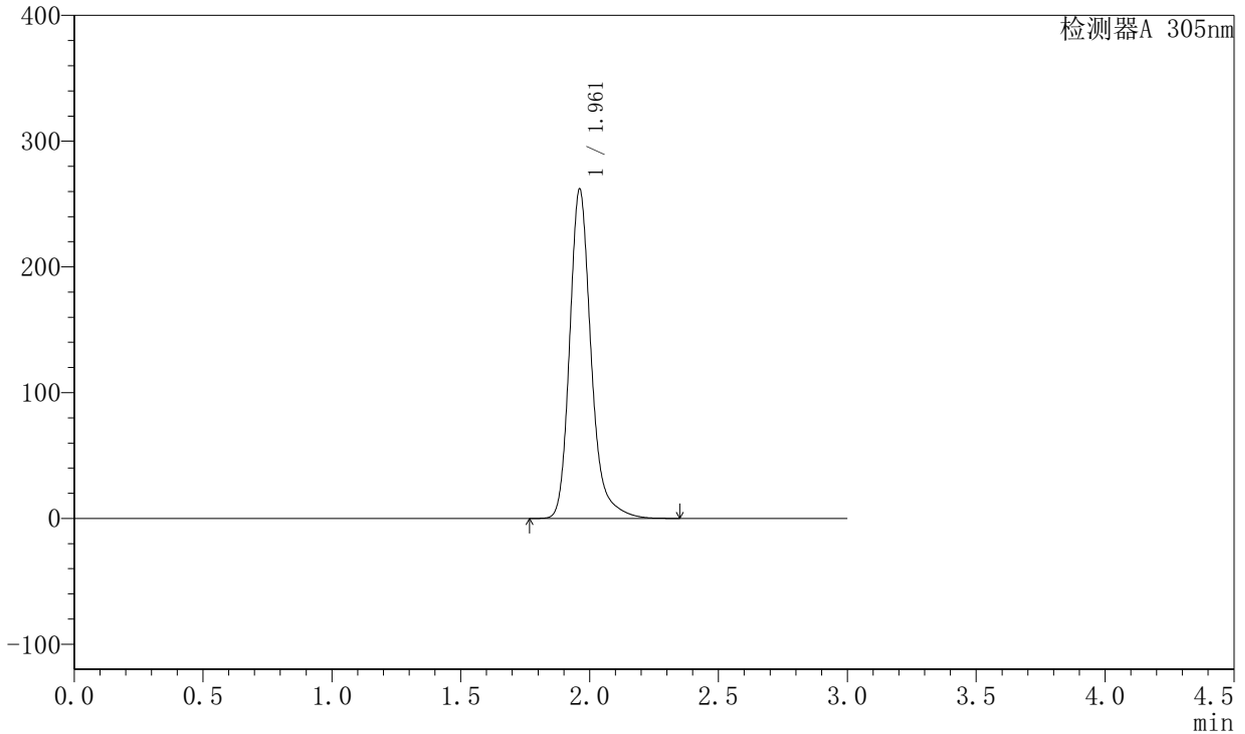
SMF-4060

<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 - 0-89/24-521-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1518337	100.000	261557	2857	1.236	--
总计		1518337	100.000	261557			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



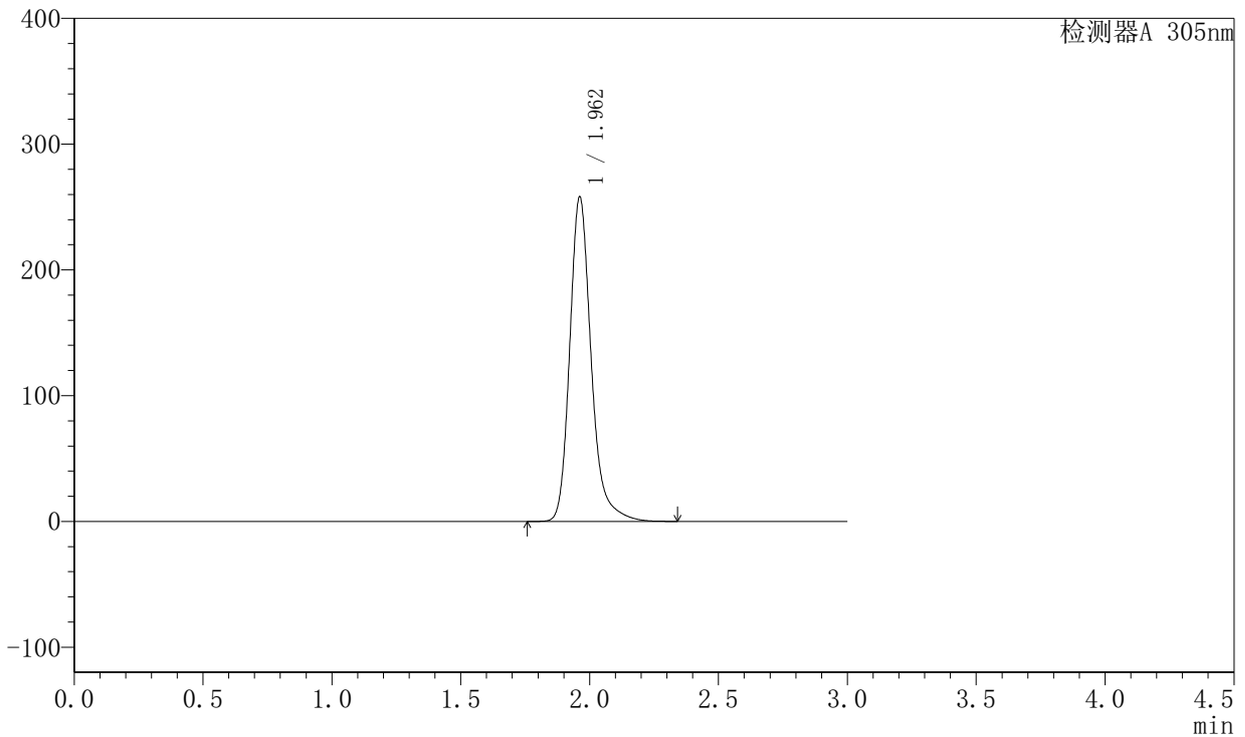
SMF-4060

<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 - 0-89/24-522-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1495885	100.000	257887	2858	1.236	--
总计		1495885	100.000	257887			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



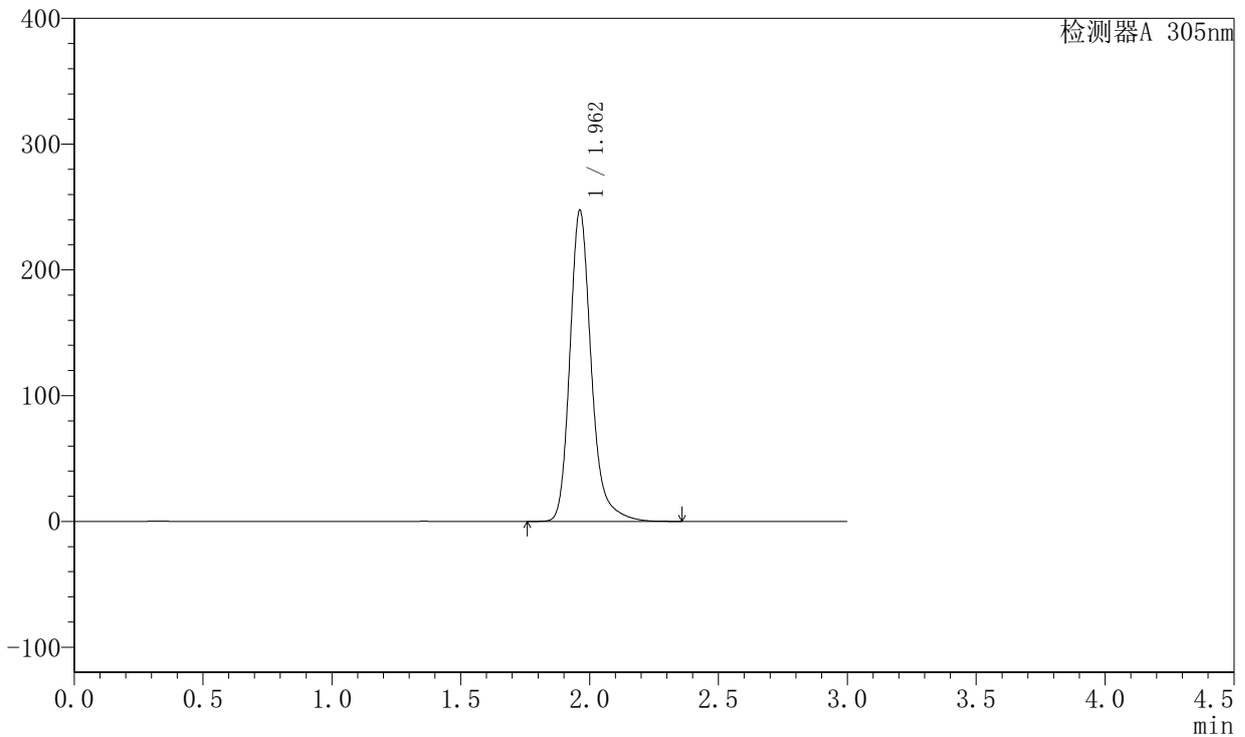
SMF-4060

<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 - 0-89/24-523-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1432508	100.000	247325	2864	1.230	--
总计		1432508	100.000	247325			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



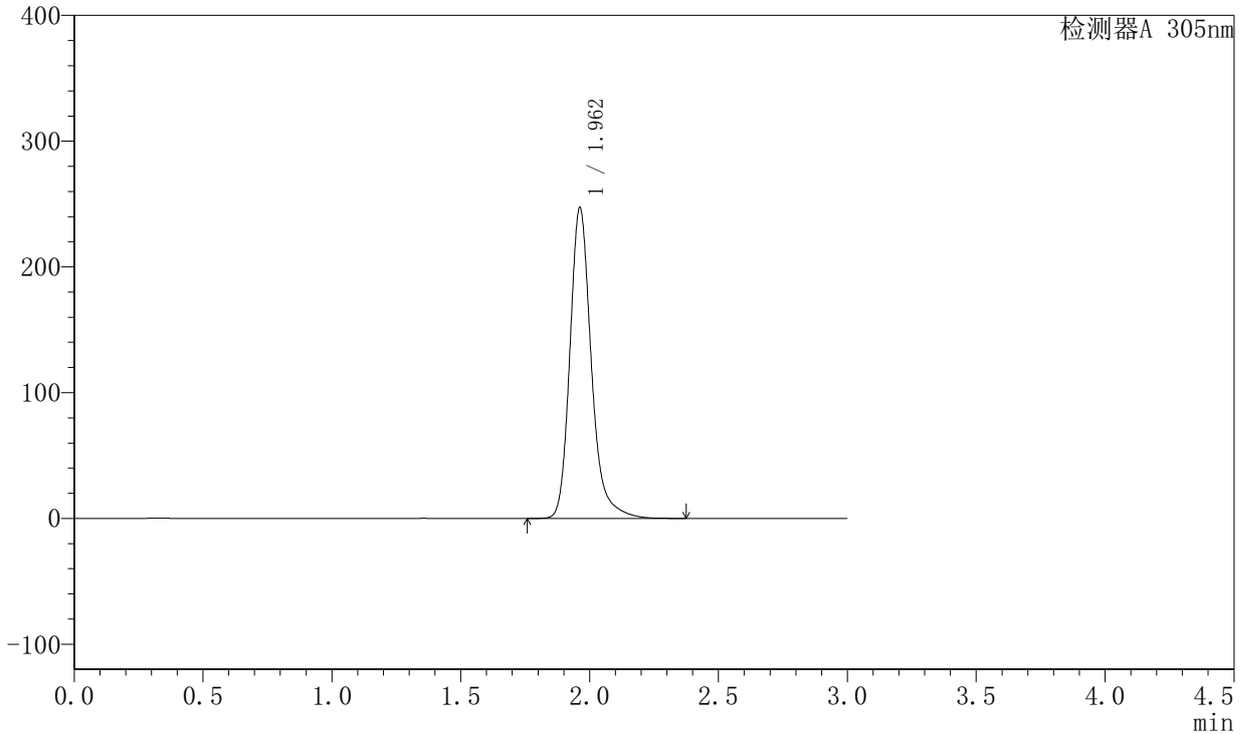
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-524-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-1-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1432043	100.000	247132	2860	1.231	--
总计		1432043	100.000	247132			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

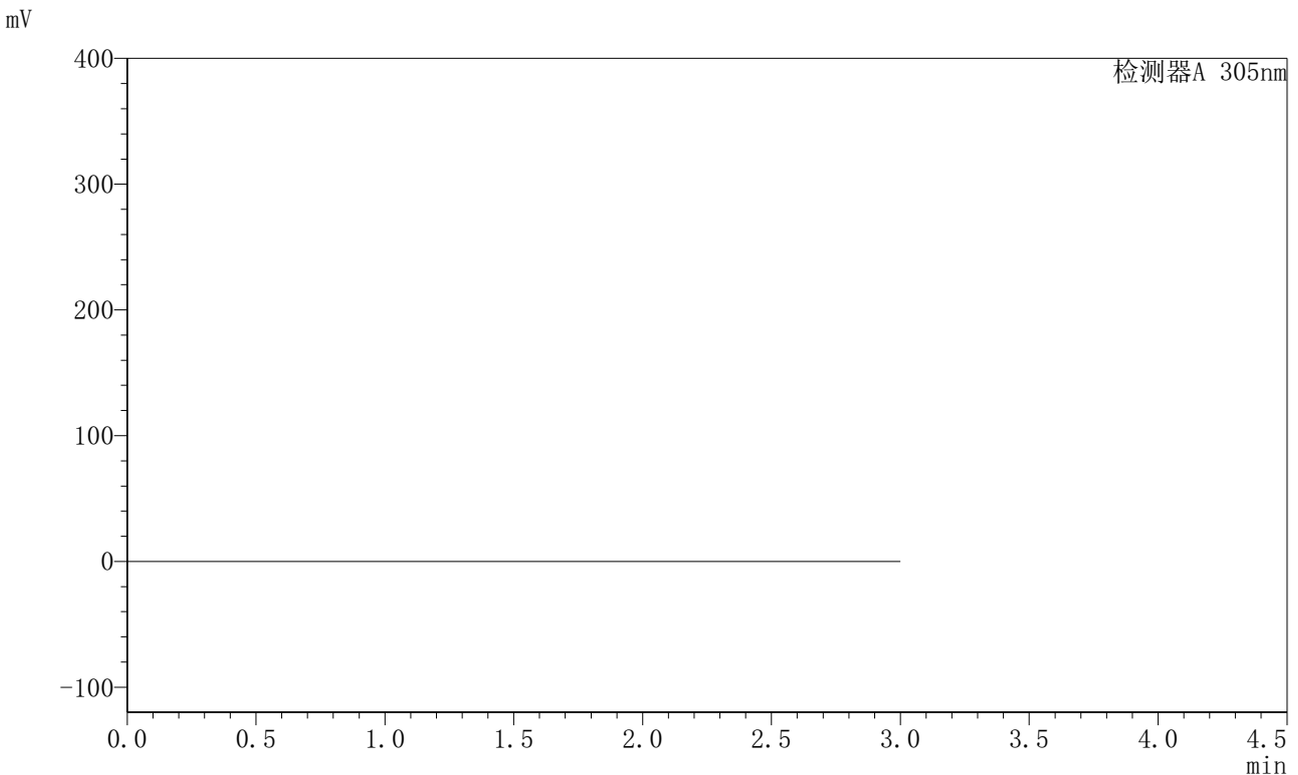


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-525-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 溶剂



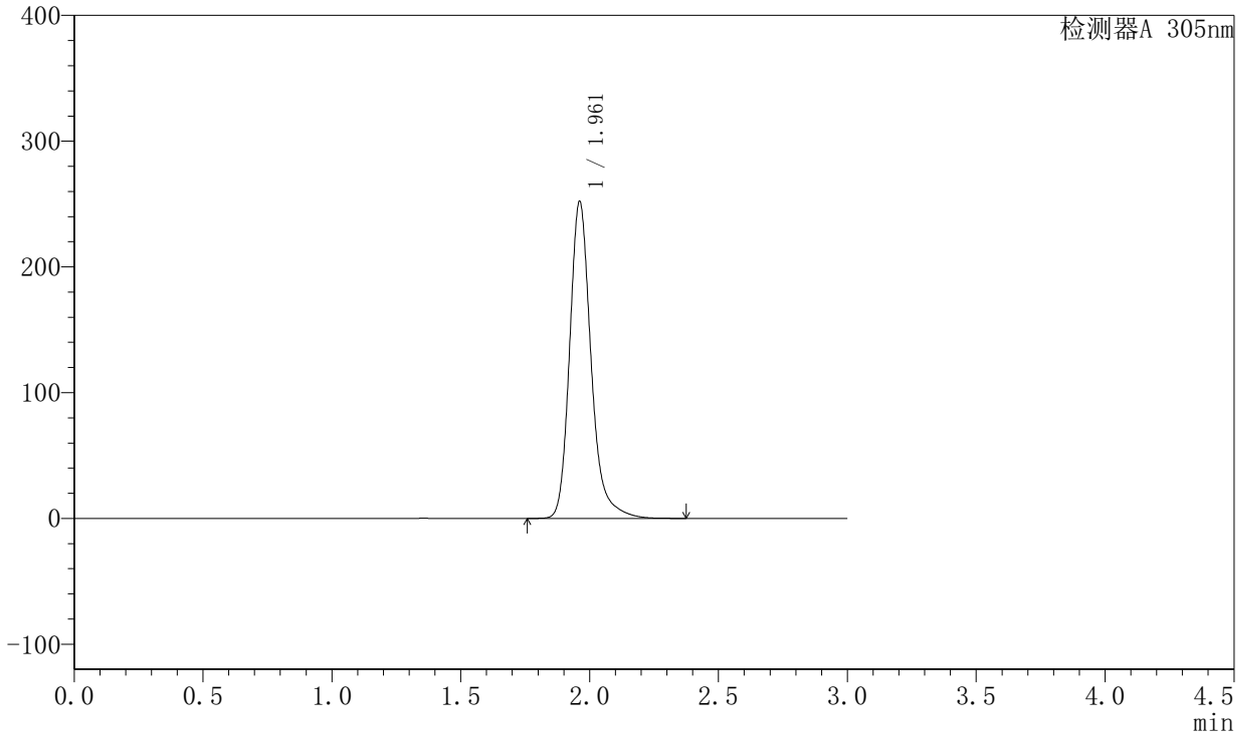
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-526-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

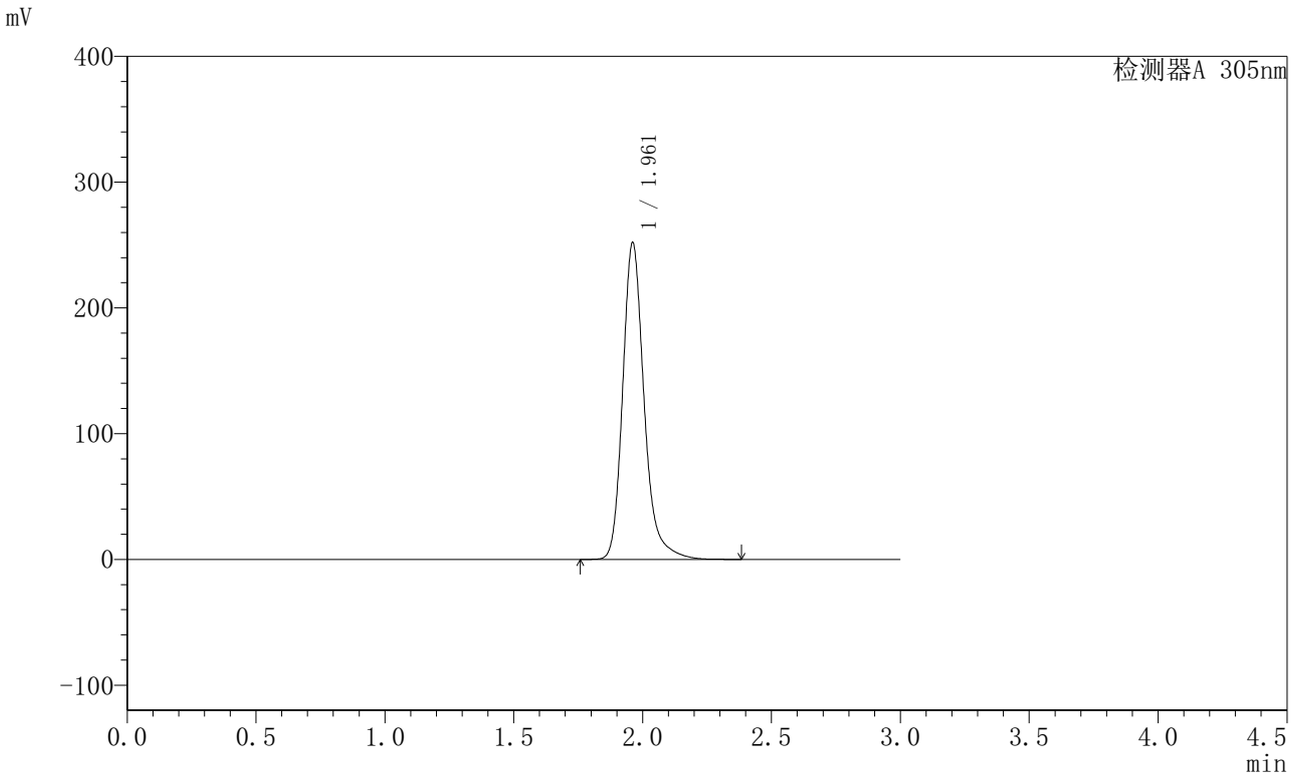
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1460665	100.000	251659	2857	1.231	--
总计		1460665	100.000	251659			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-527-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1459426	100.000	251600	2860	1.231	--
总计		1459426	100.000	251600			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

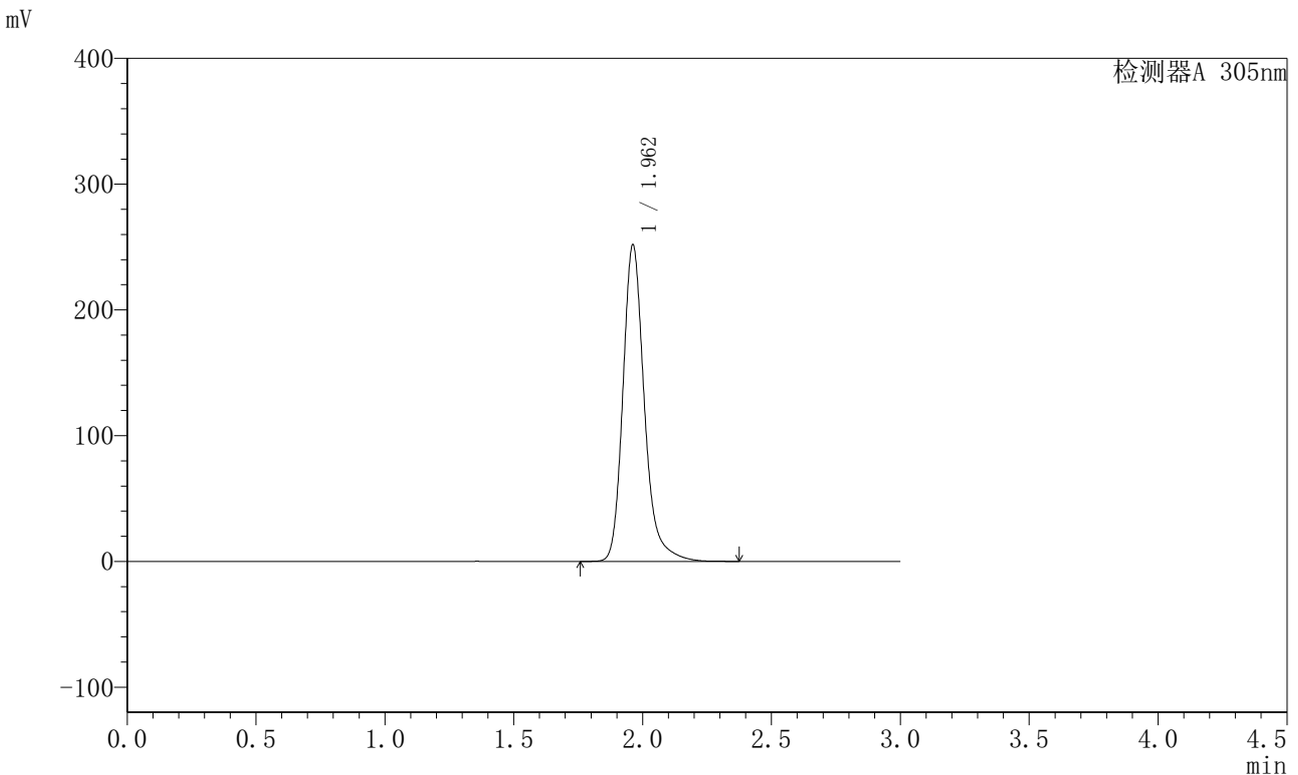


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-528-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuiz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1459834	100.000	251758	2855	1.231	--
总计		1459834	100.000	251758			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



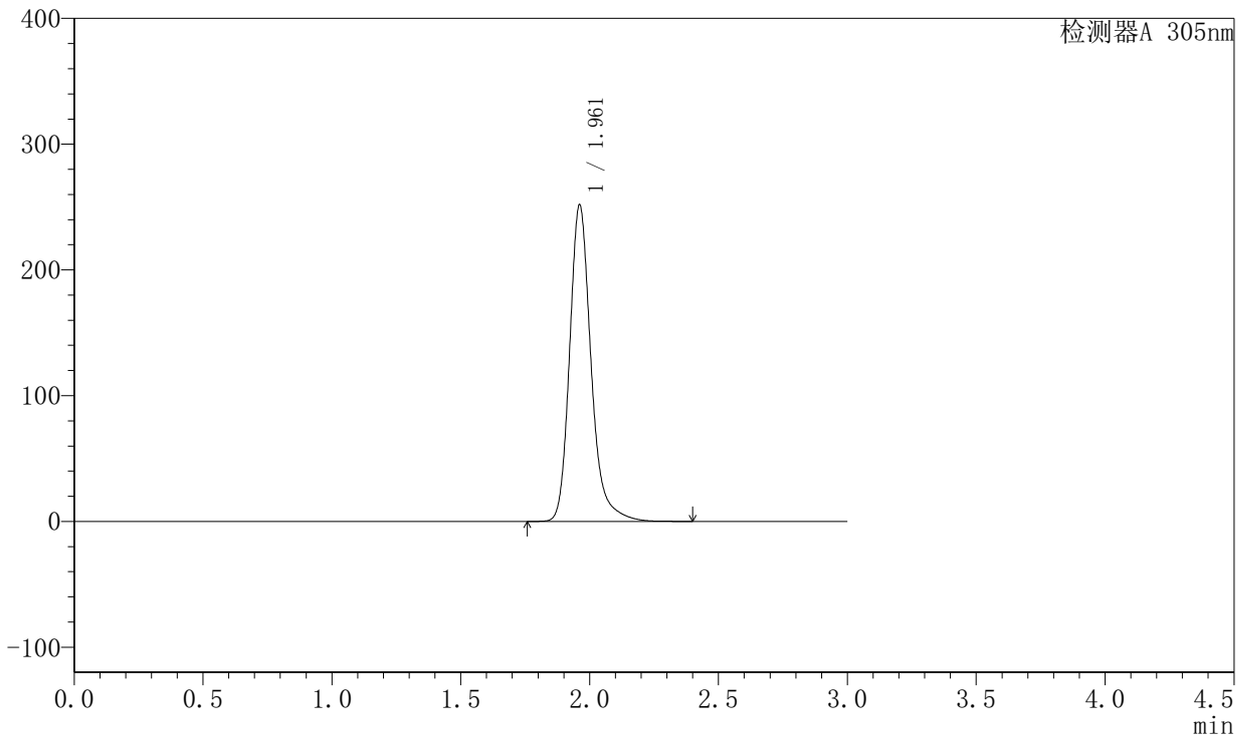
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-529-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1459535	100.000	251396	2857	1.232	--
总计		1459535	100.000	251396			

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4



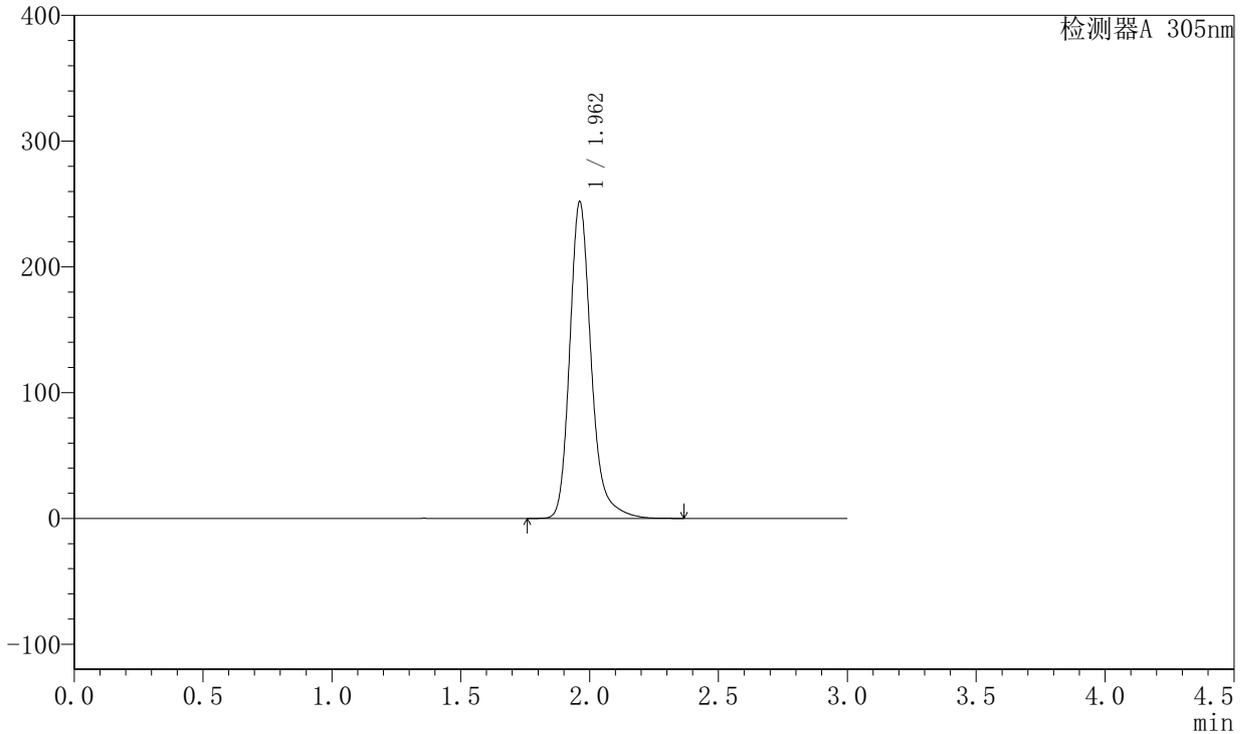
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-530-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1459177	100.000	251607	2858	1.231	--
总计		1459177	100.000	251607			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

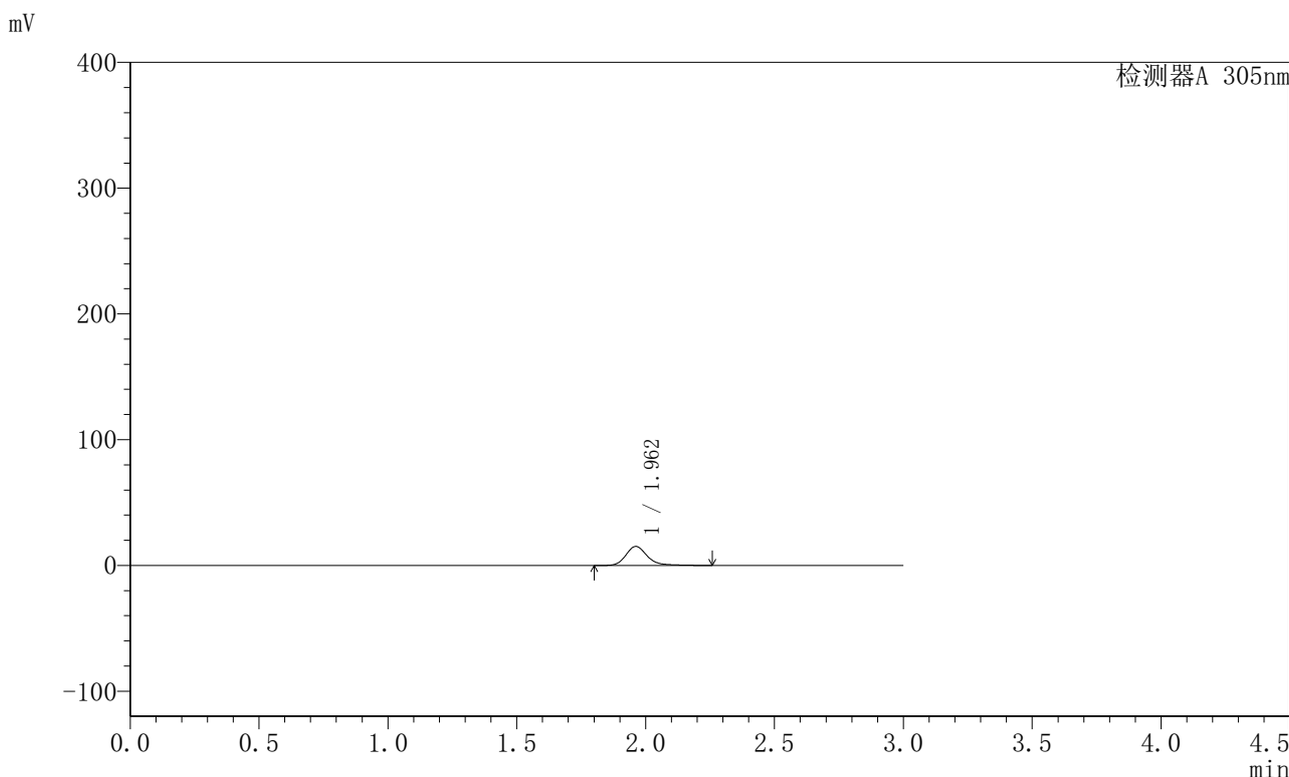


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-531-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	87177	100.000	15091	2865	1.229	--
总计		87177	100.000	15091			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

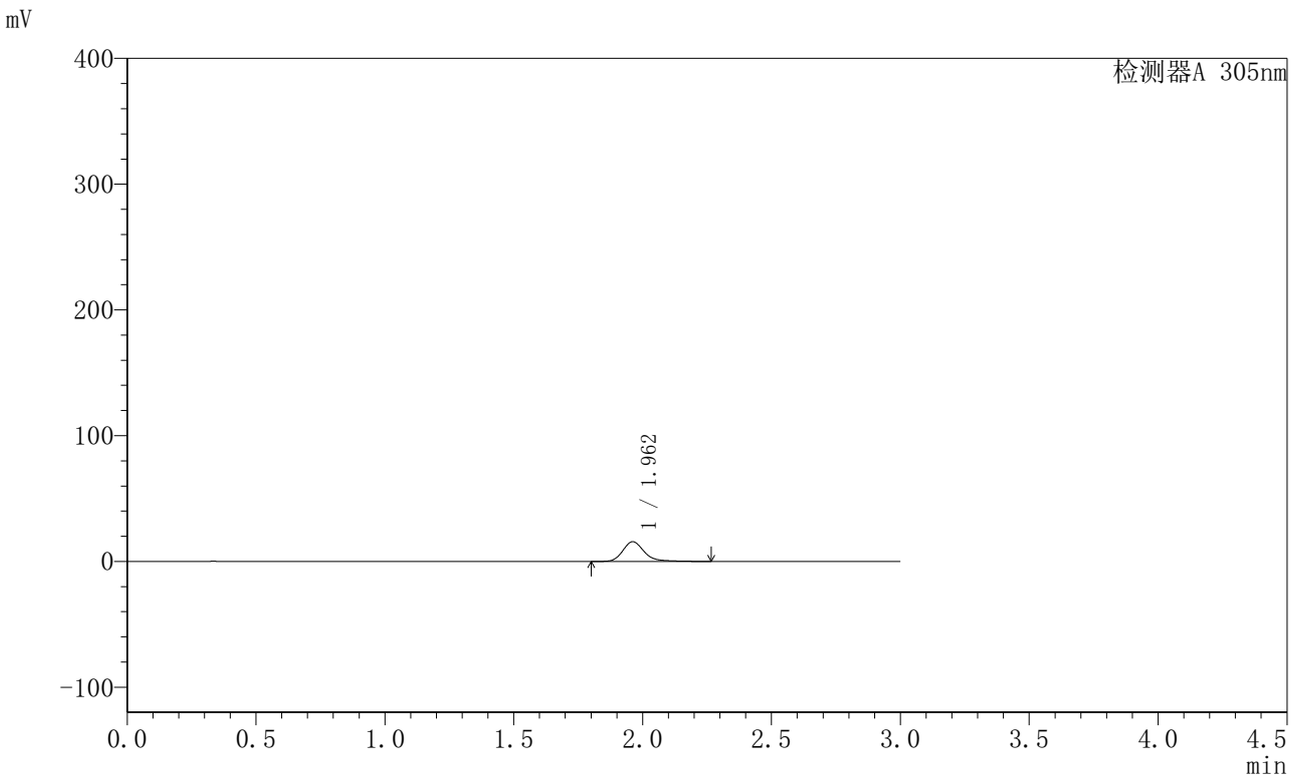


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-532-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	90761	100.000	15685	2861	1.233	--
总计		90761	100.000	15685			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

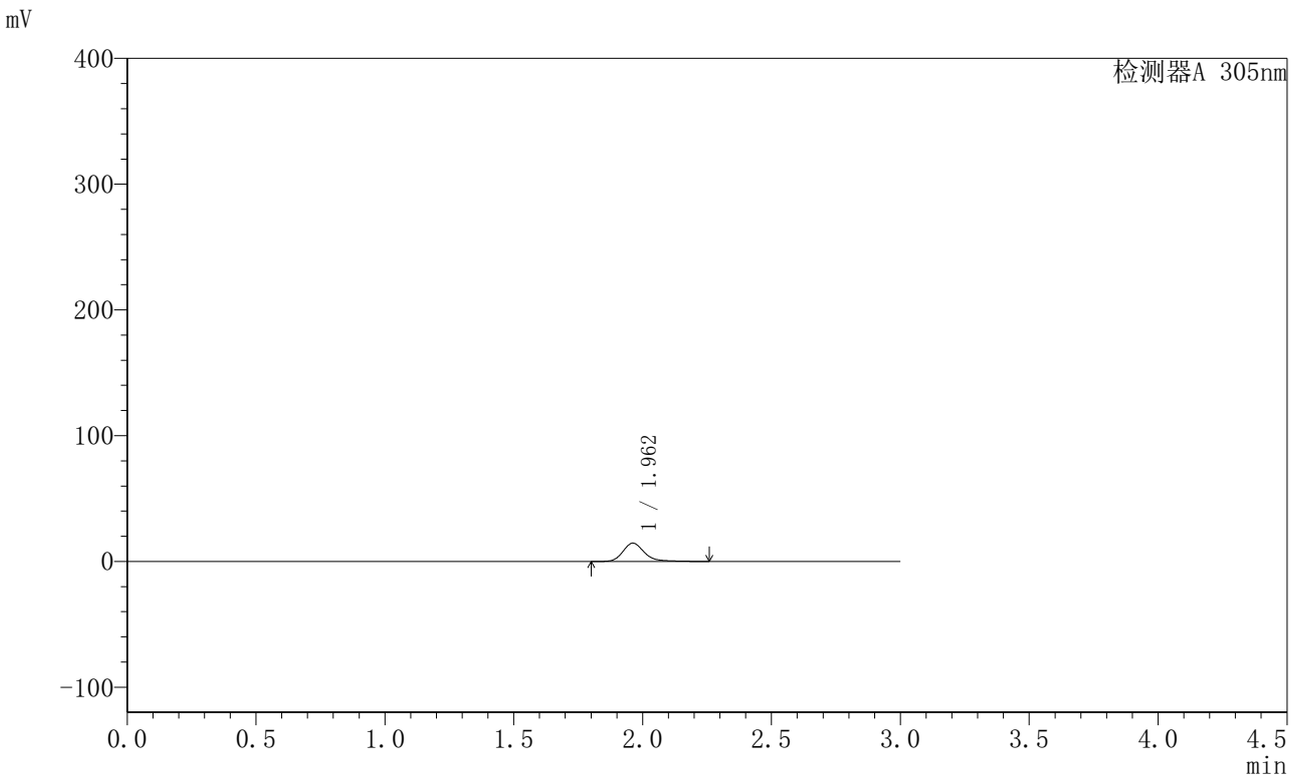


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-533-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	84212	100.000	14560	2859	1.232	--
总计		84212	100.000	14560			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

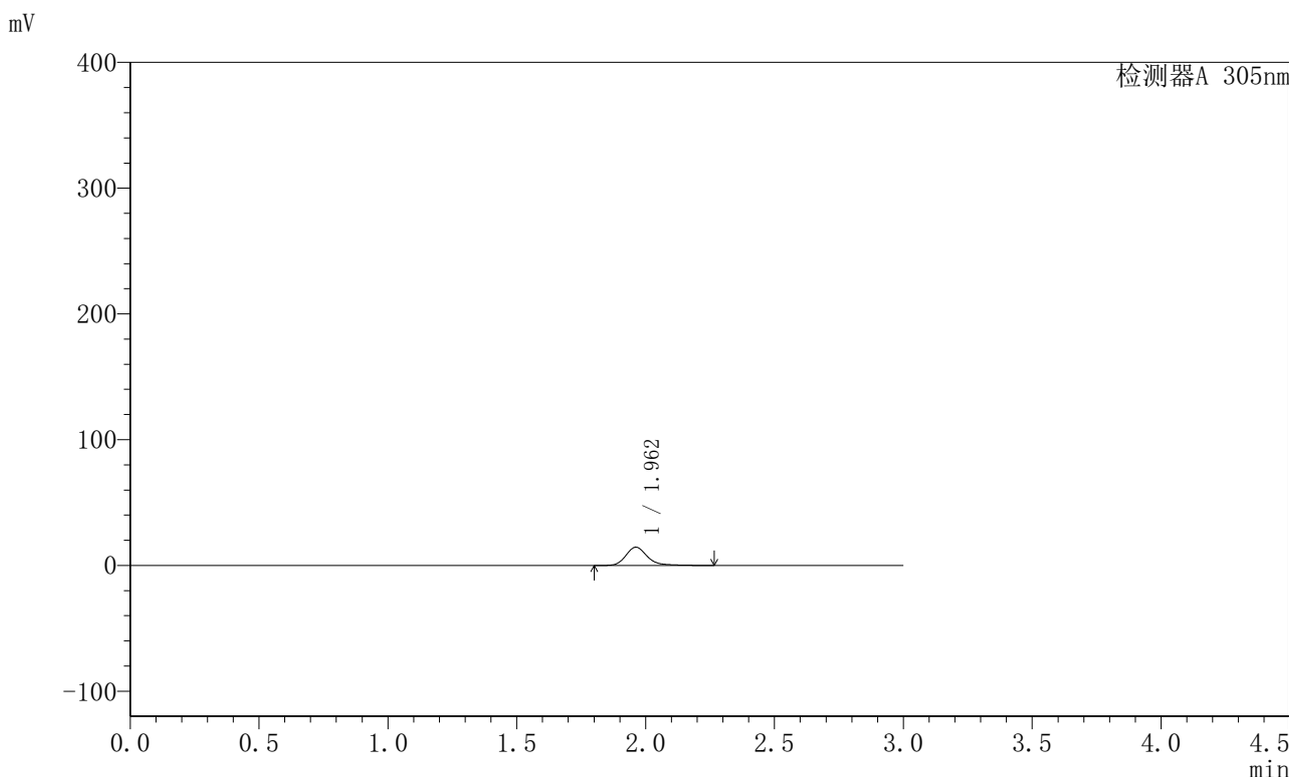


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-534-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	84040	100.000	14527	2860	1.232	--
总计		84040	100.000	14527			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

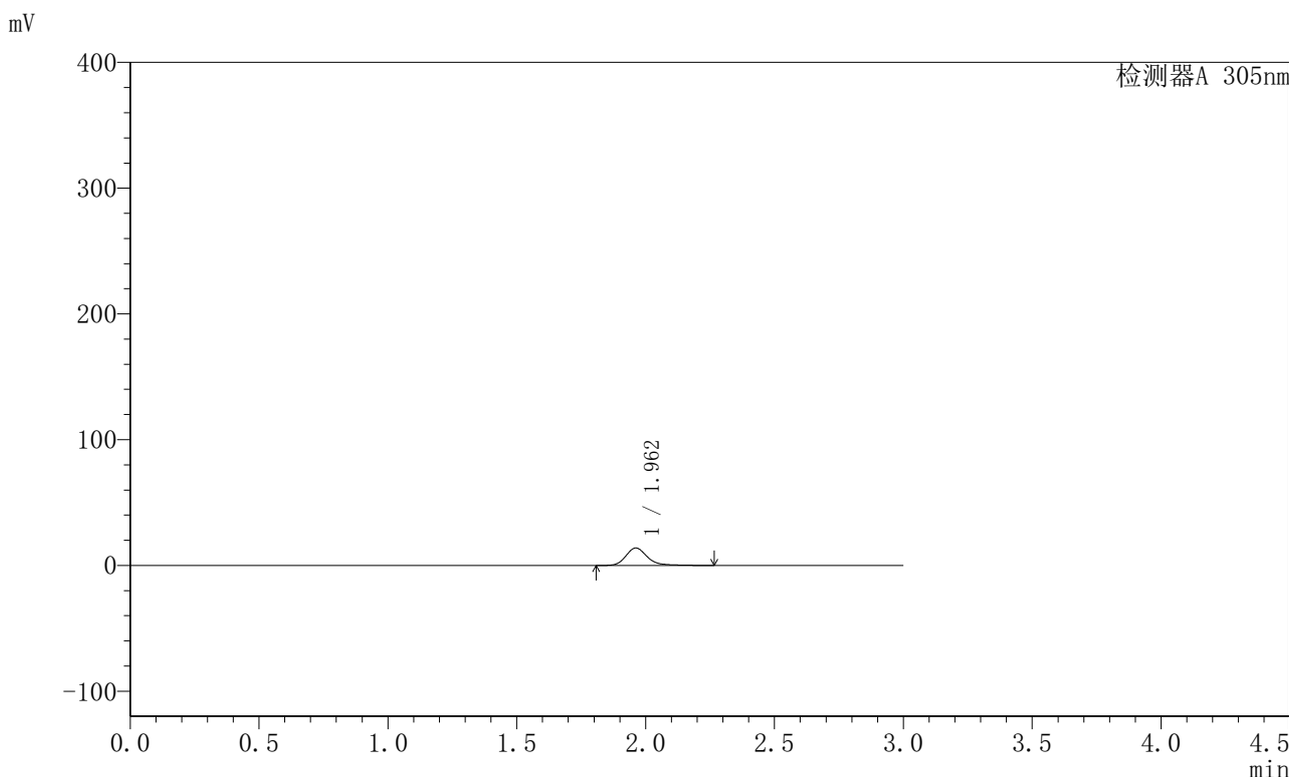


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-535-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	80280	100.000	13878	2863	1.229	--
总计		80280	100.000	13878			

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



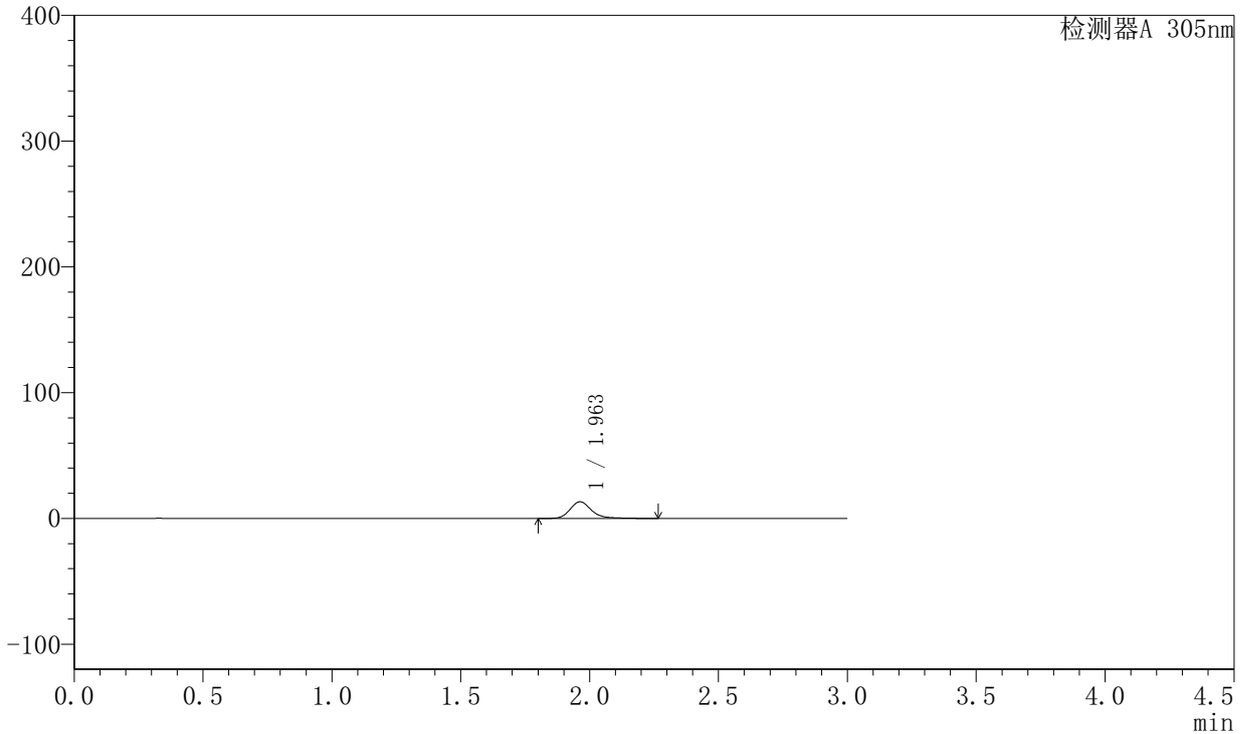
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-536-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	76878	100.000	13291	2862	1.232	--
总计		76878	100.000	13291			

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

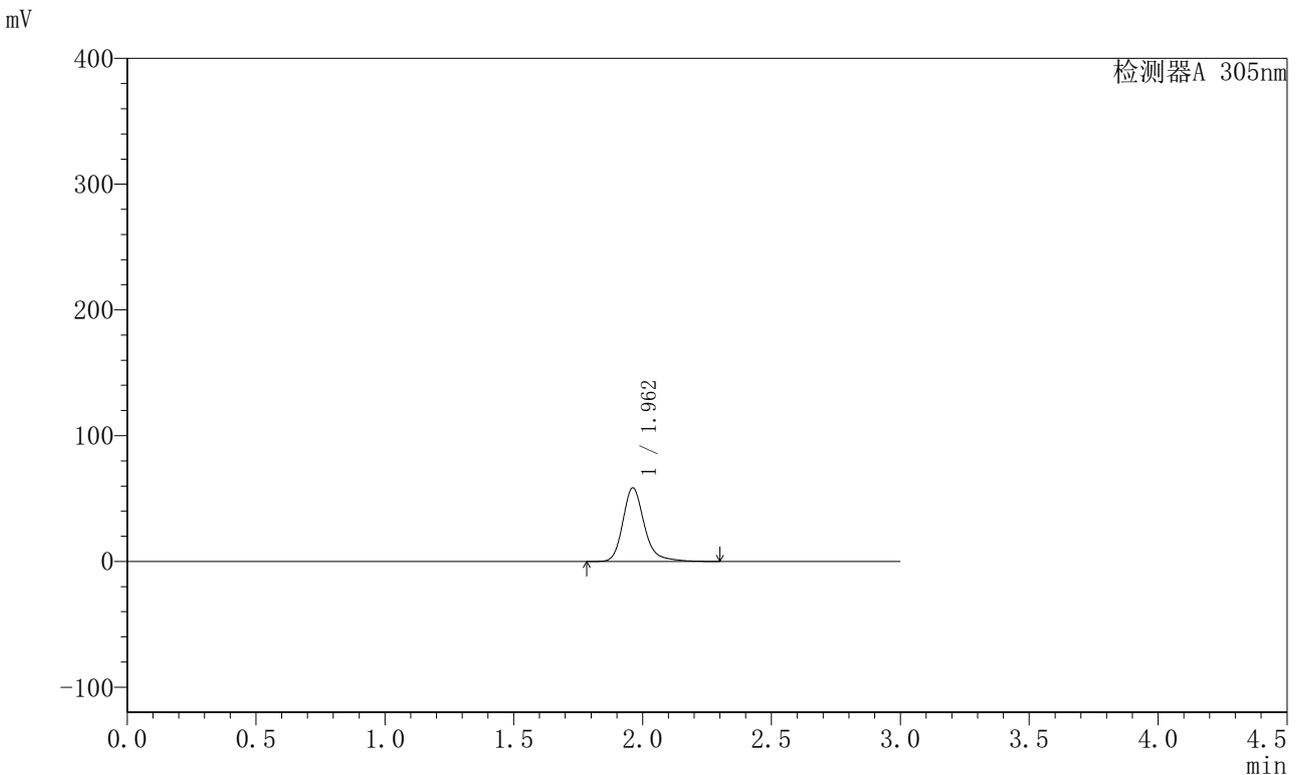


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-537-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	338688	100.000	58520	2863	1.234	--
总计		338688	100.000	58520			

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

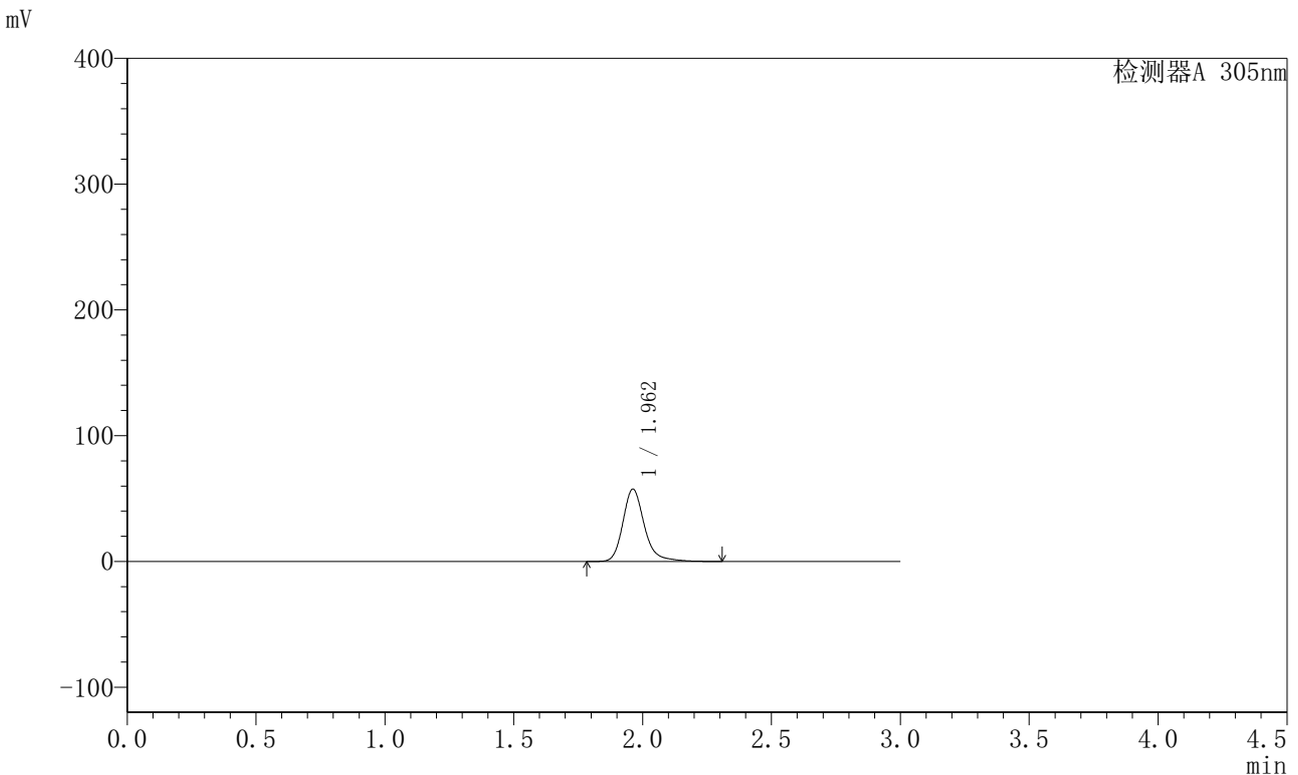


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-538-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	332986	100.000	57530	2865	1.233	--
总计		332986	100.000	57530			

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



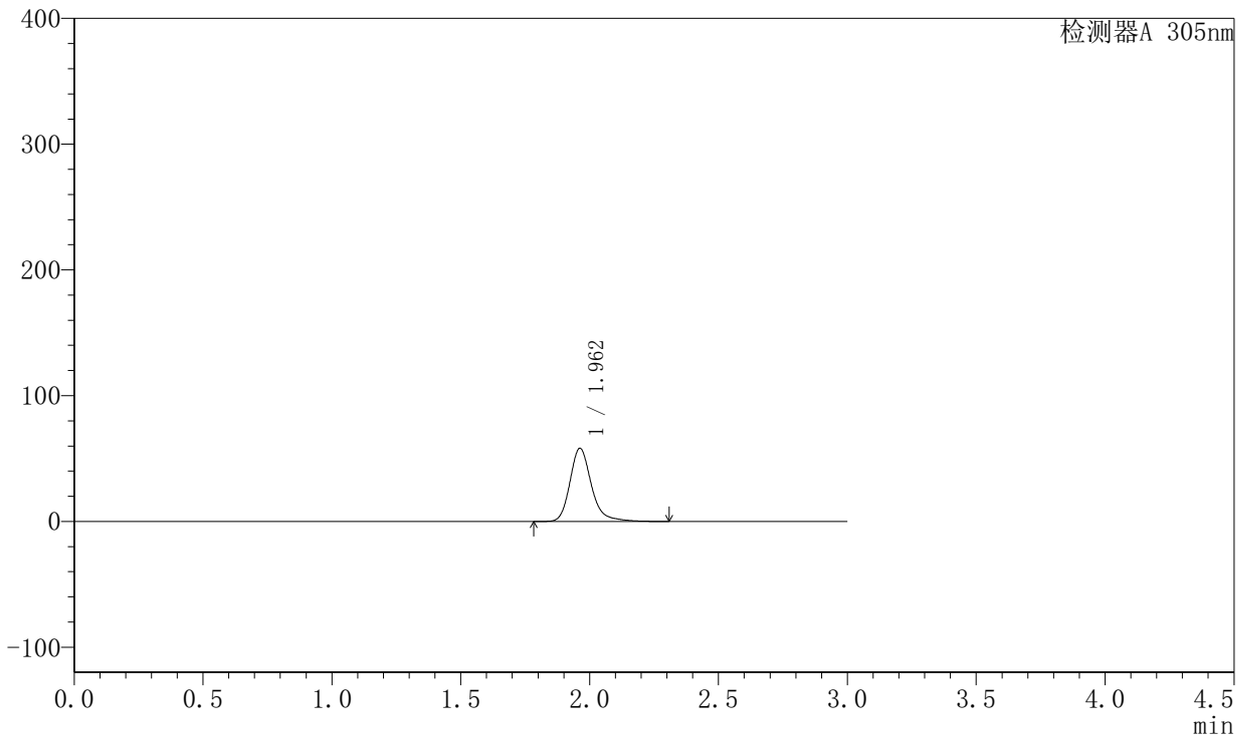
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-539-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	336961	100.000	58214	2862	1.233	--
总计		336961	100.000	58214			

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



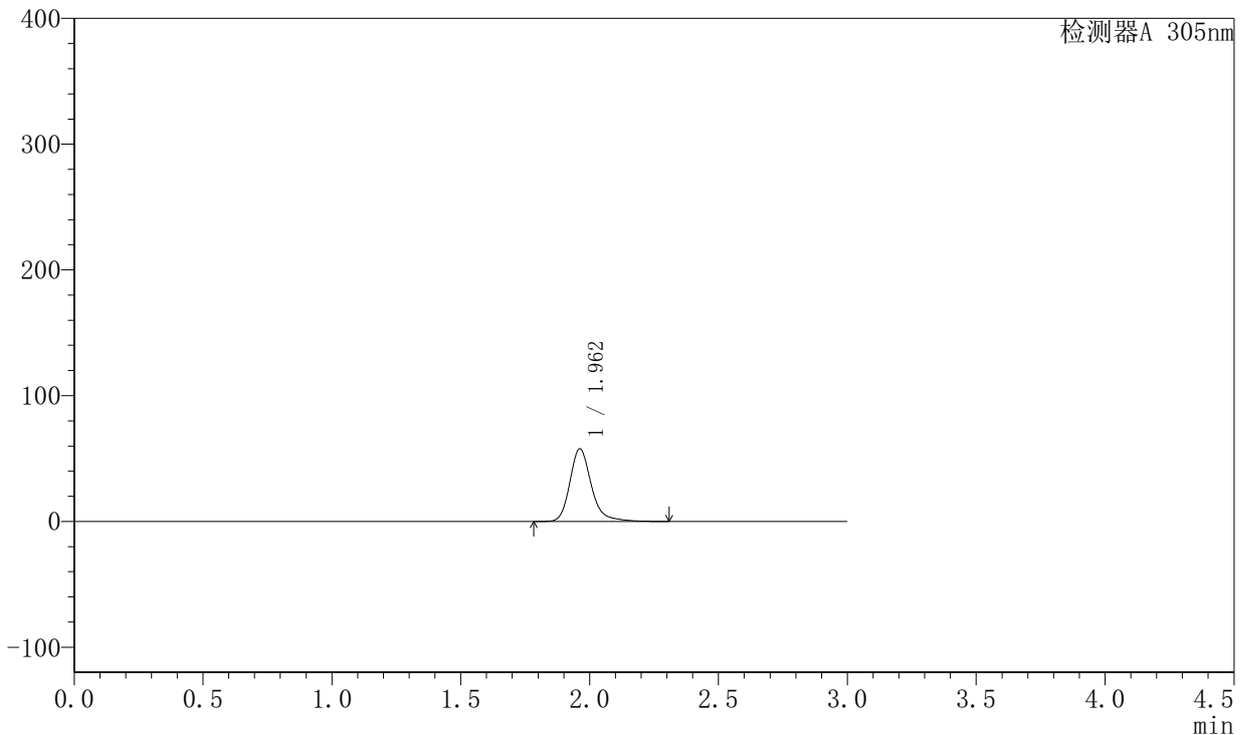
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-540-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	334524	100.000	57775	2860	1.234	--
总计		334524	100.000	57775			

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



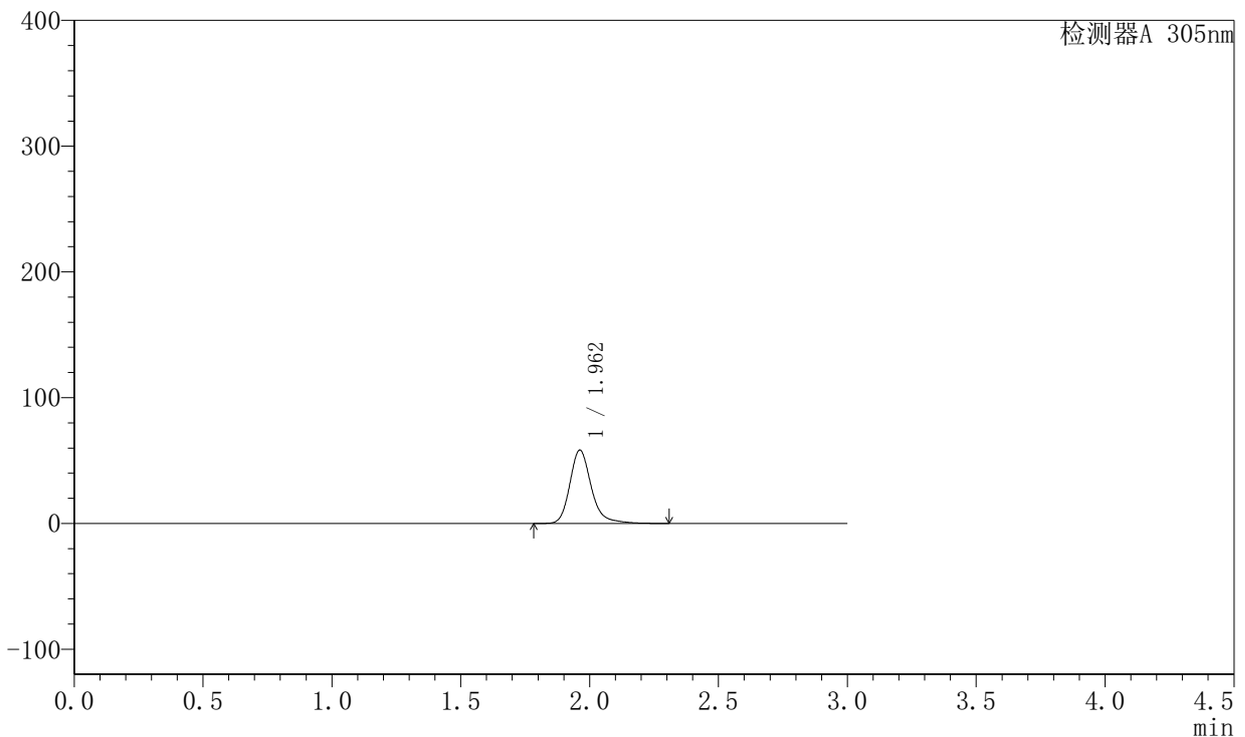
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-541-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	337702	100.000	58326	2862	1.234	--
总计		337702	100.000	58326			

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



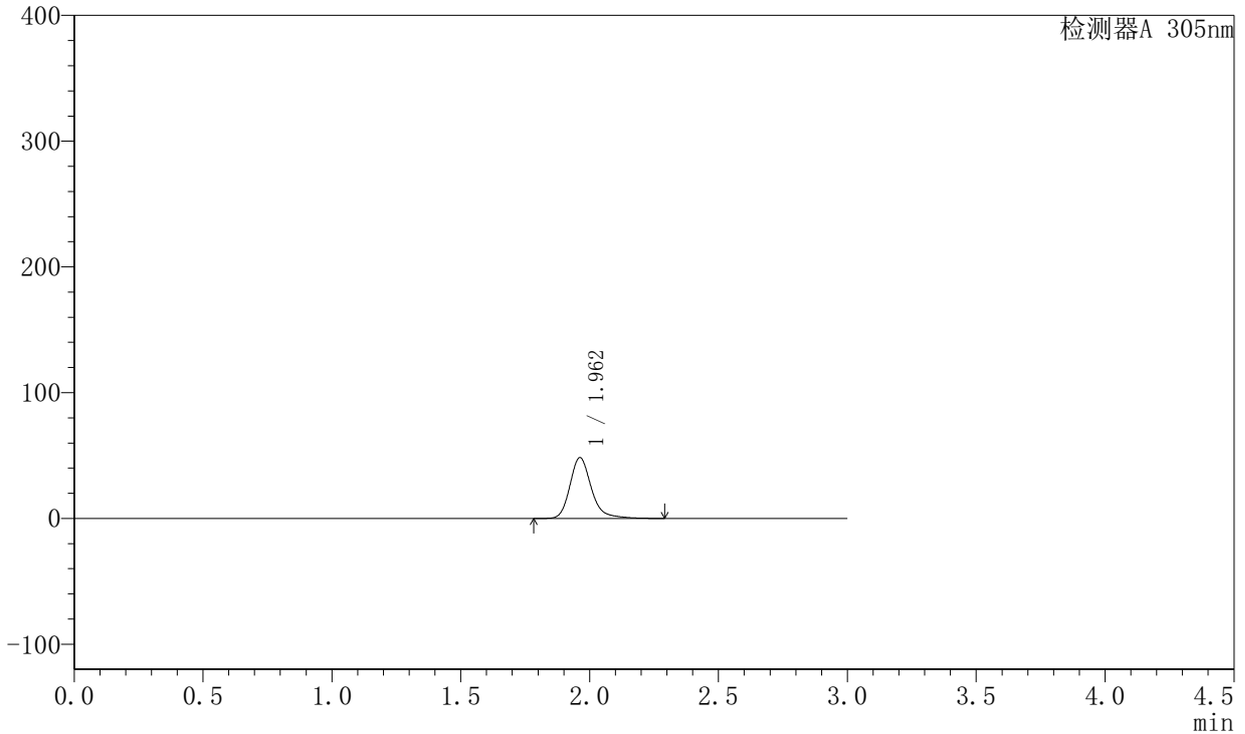
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-542-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	280086	100.000	48403	2862	1.233	--
总计		280086	100.000	48403			

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

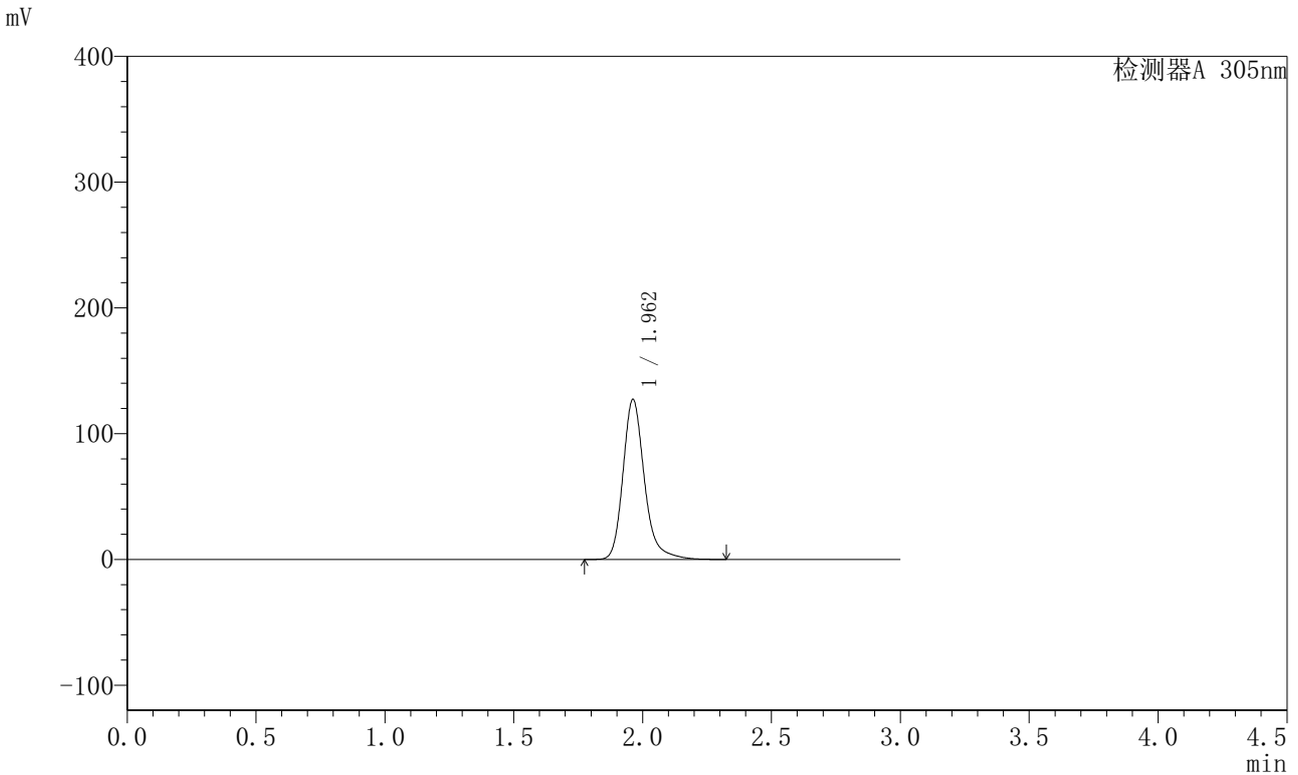


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-543-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	737074	100.000	127272	2861	1.235	--
总计		737074	100.000	127272			

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

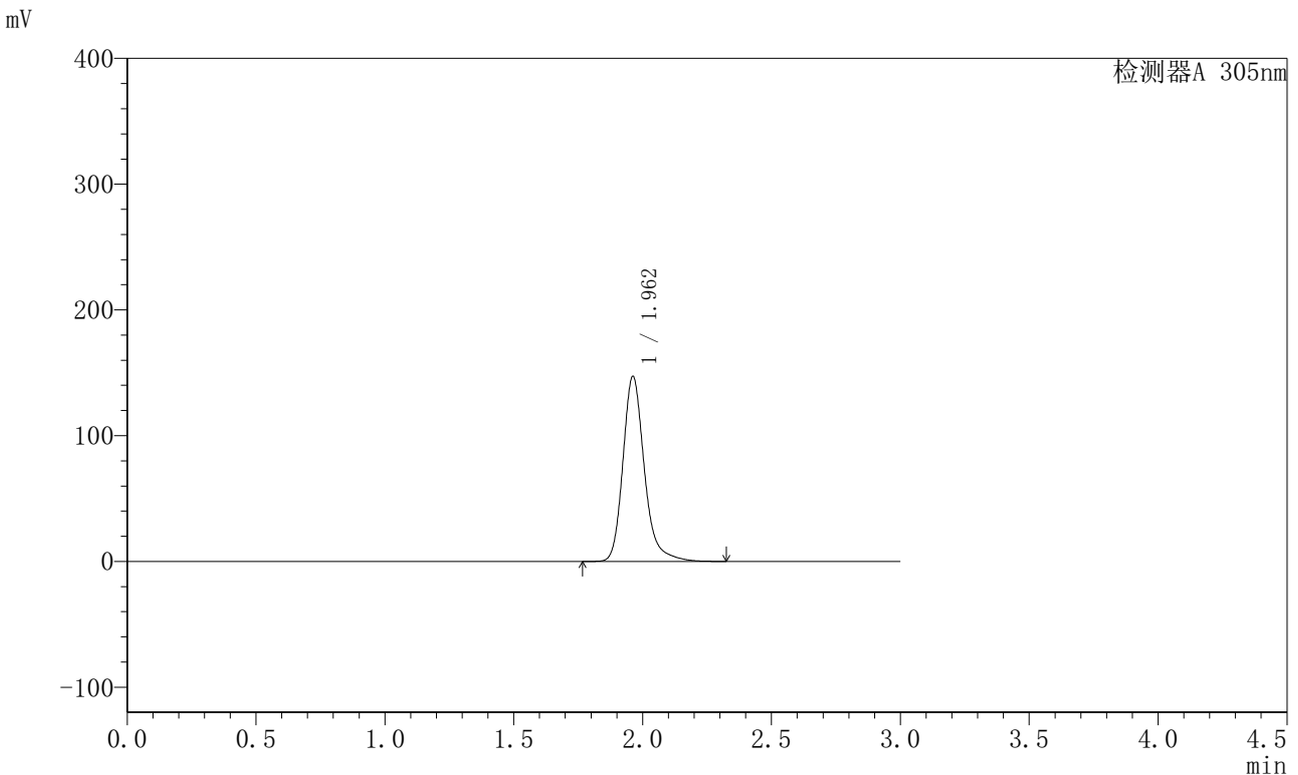


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-544-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	852974	100.000	147209	2858	1.235	--
总计		852974	100.000	147209			

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

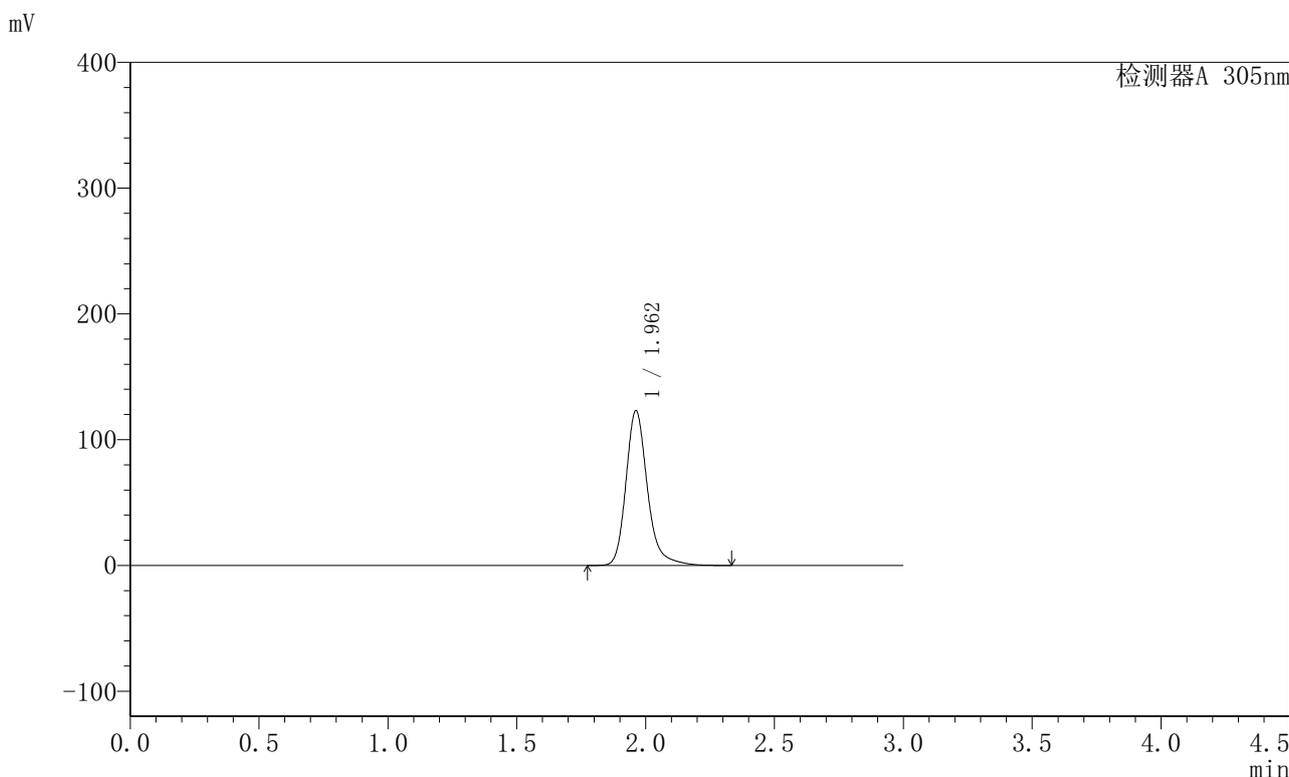


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-545-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	713619	100.000	123113	2858	1.235	--
总计		713619	100.000	123113			

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

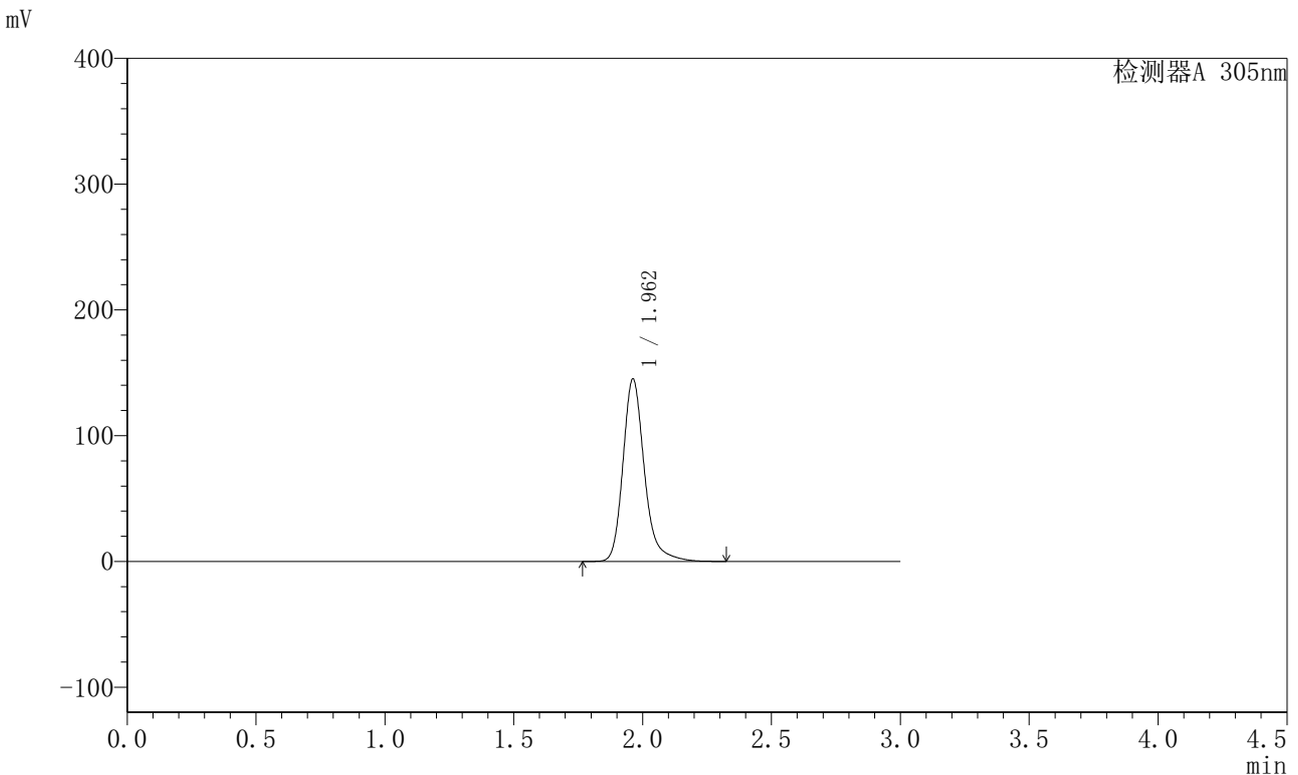


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-546-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	840390	100.000	145116	2862	1.235	--
总计		840390	100.000	145116			

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



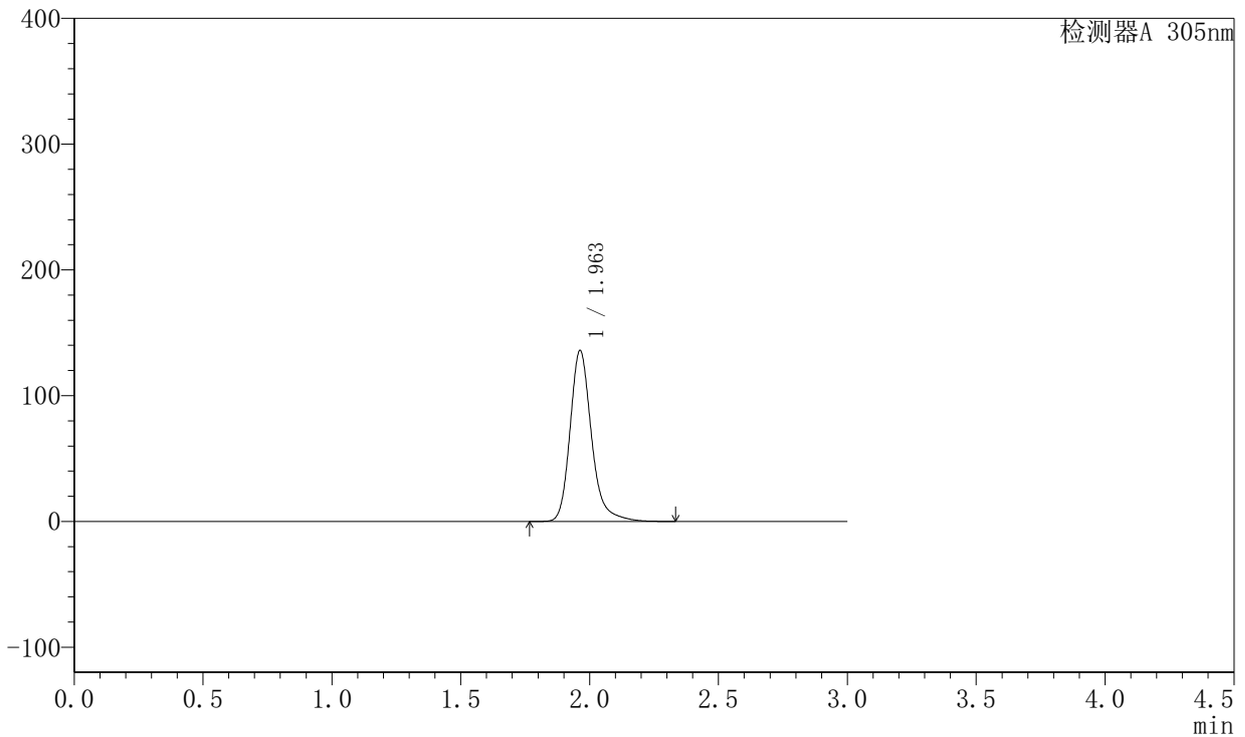
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-547-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	788411	100.000	135996	2857	1.236	--
总计		788411	100.000	135996			

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



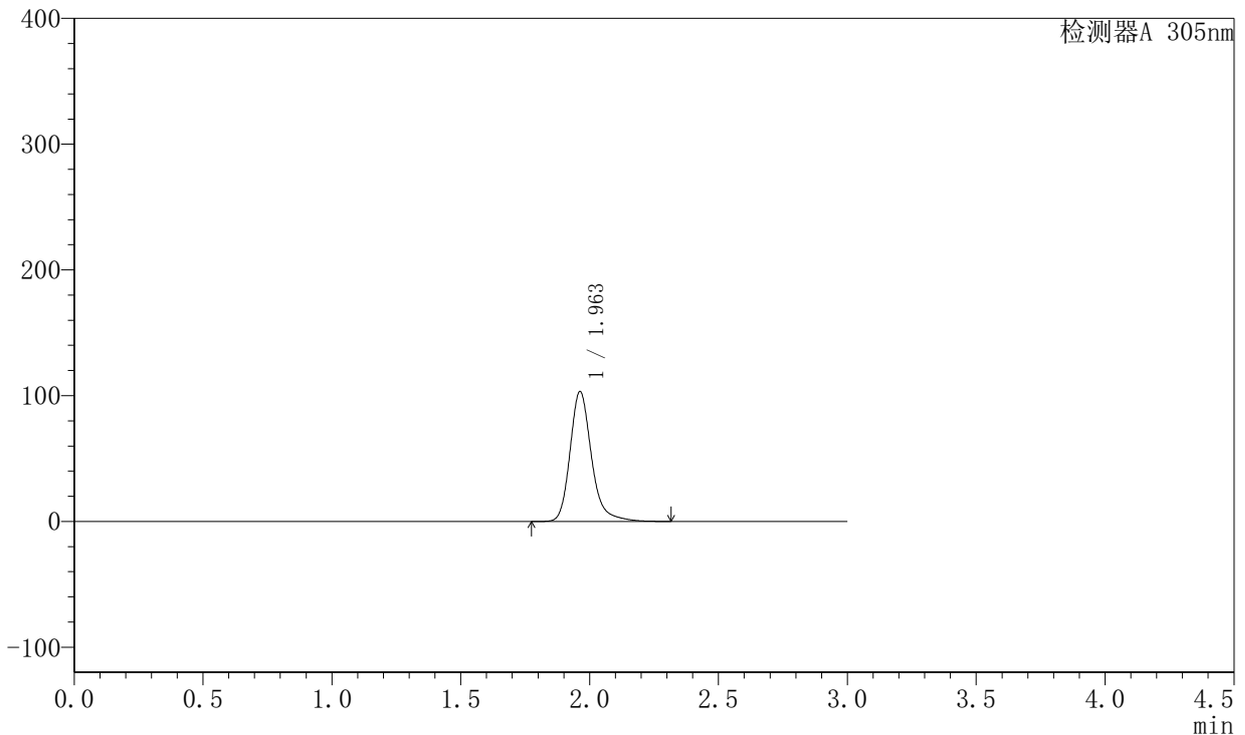
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-548-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	598852	100.000	103394	2863	1.235	--
总计		598852	100.000	103394			

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

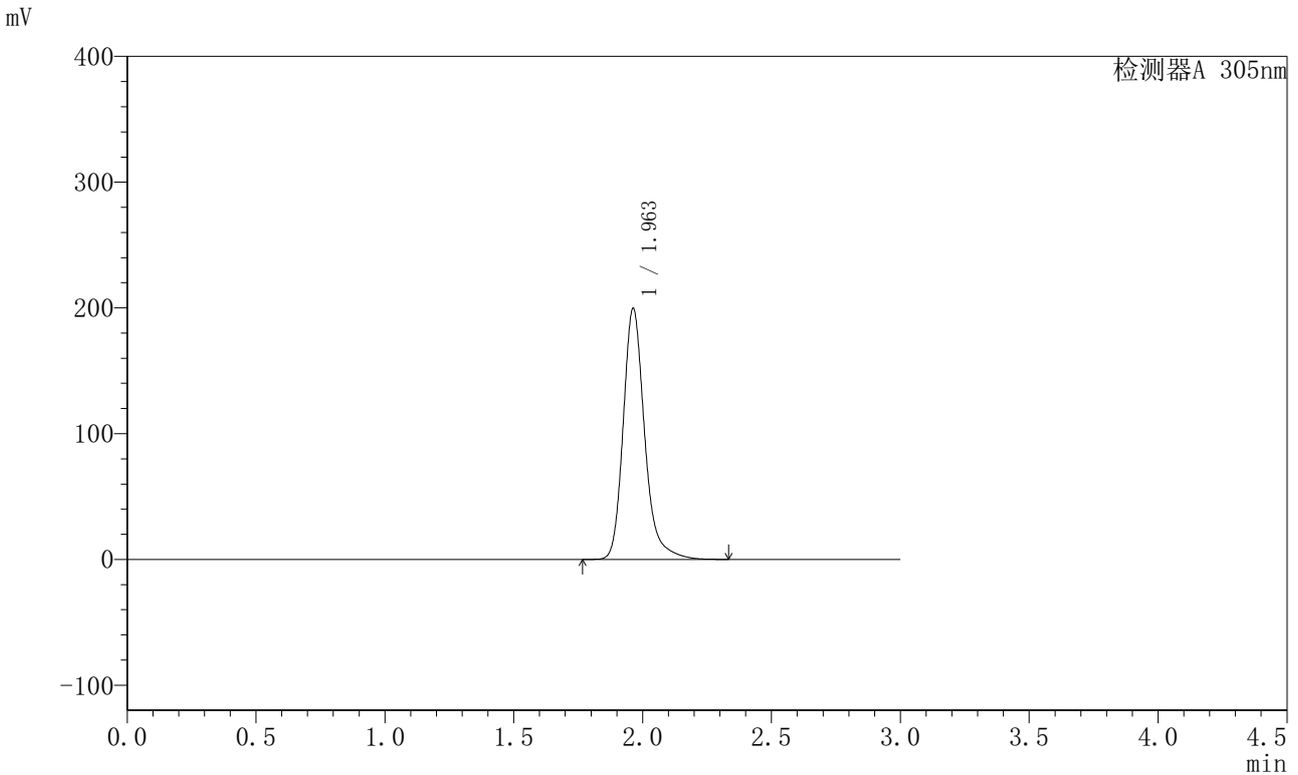


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-549-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1157173	100.000	199713	2862	1.237	--
总计		1157173	100.000	199713			

图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



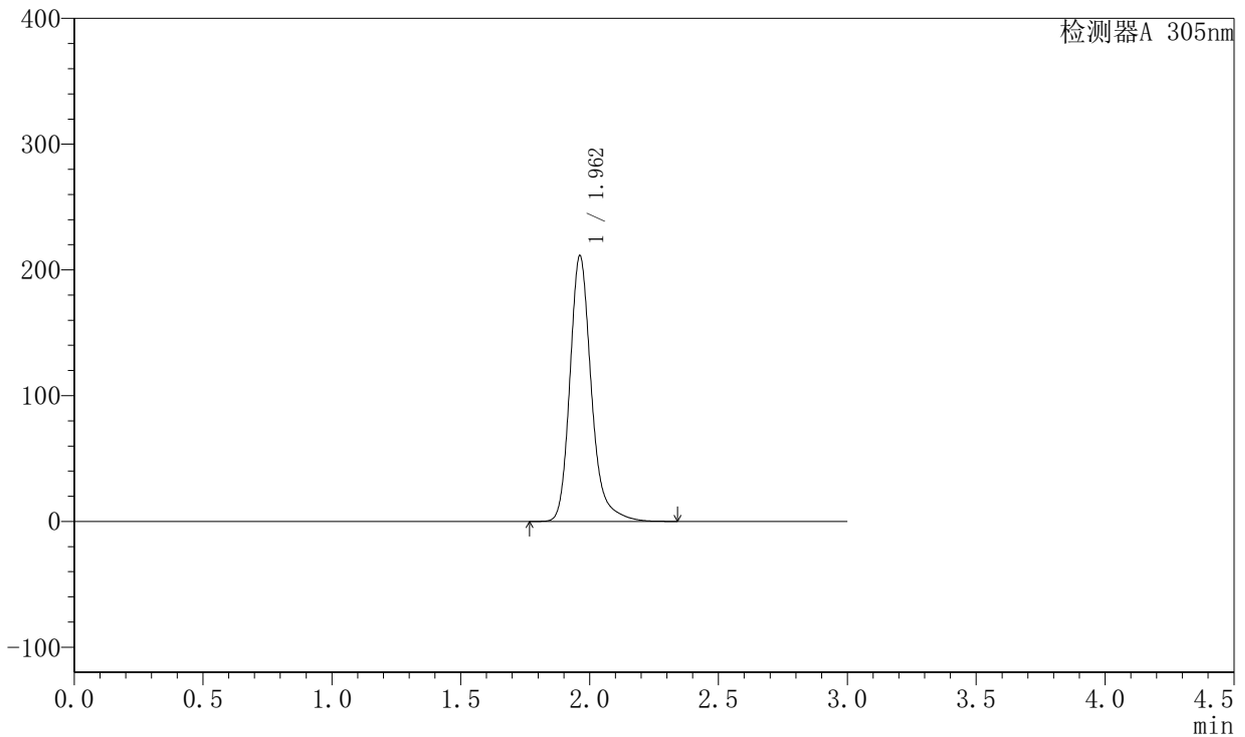
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-550-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1224631	100.000	211306	2859	1.237	--
总计		1224631	100.000	211306			

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1

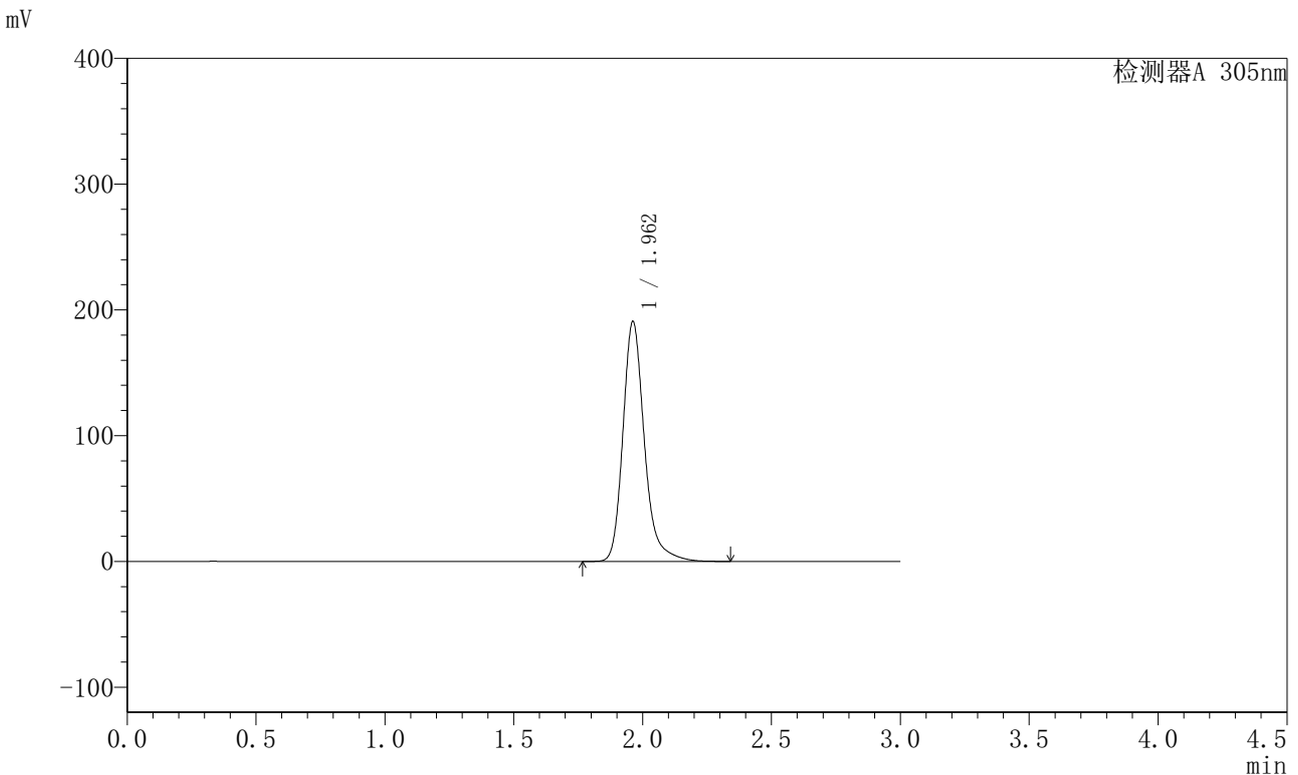


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-551-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1106419	100.000	190803	2856	1.237	--
总计		1106419	100.000	190803			

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



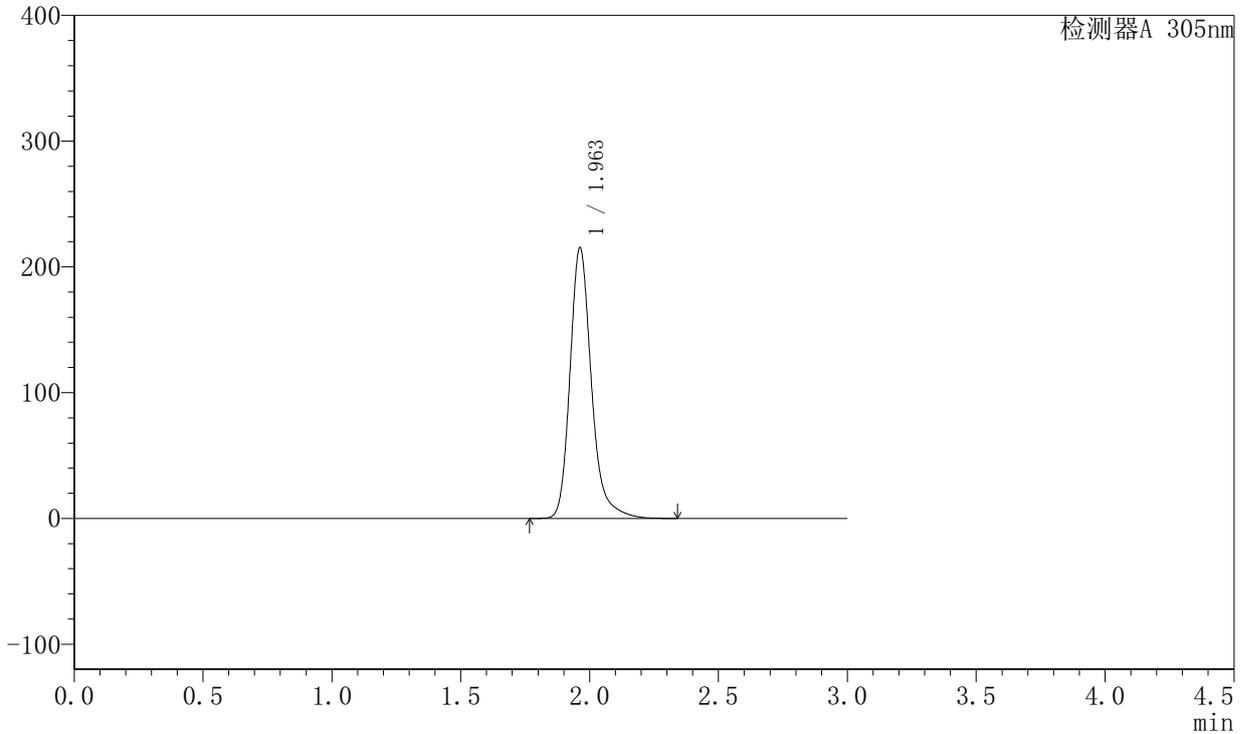
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-552-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1248310	100.000	215328	2858	1.237	--
总计		1248310	100.000	215328			

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



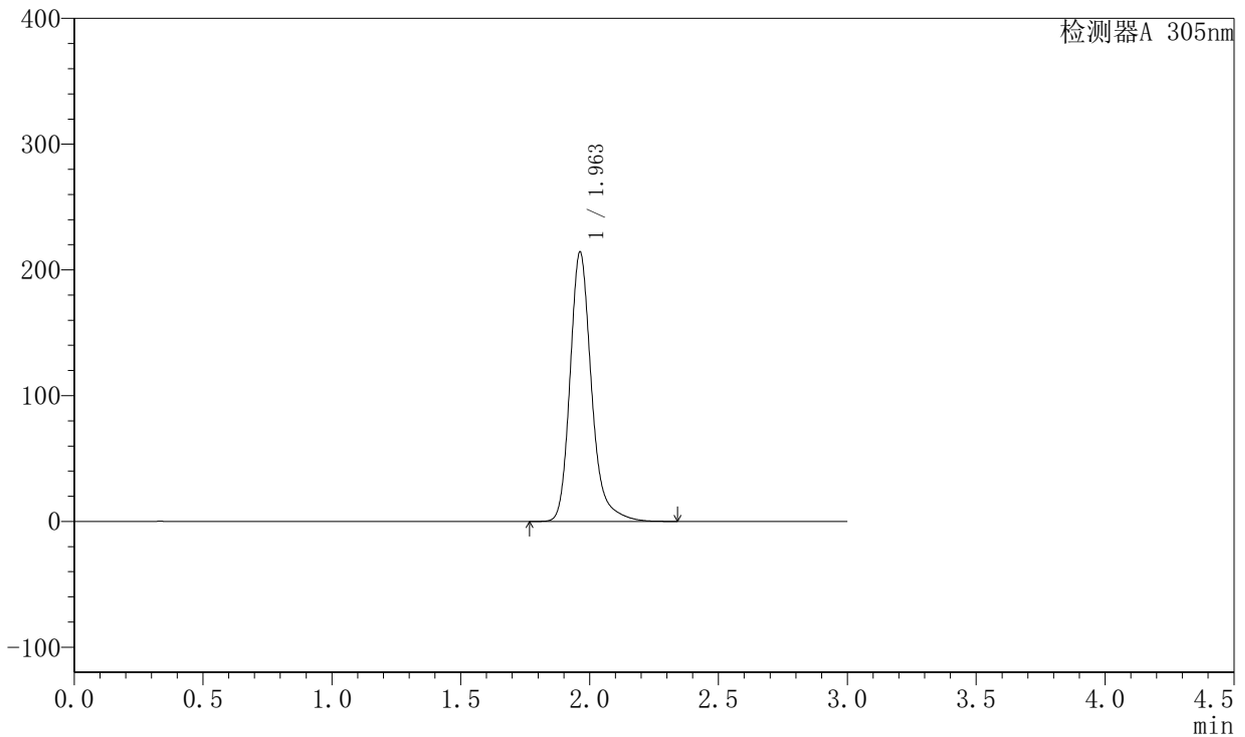
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-553-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1242422	100.000	214322	2860	1.238	--
总计		1242422	100.000	214322			

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



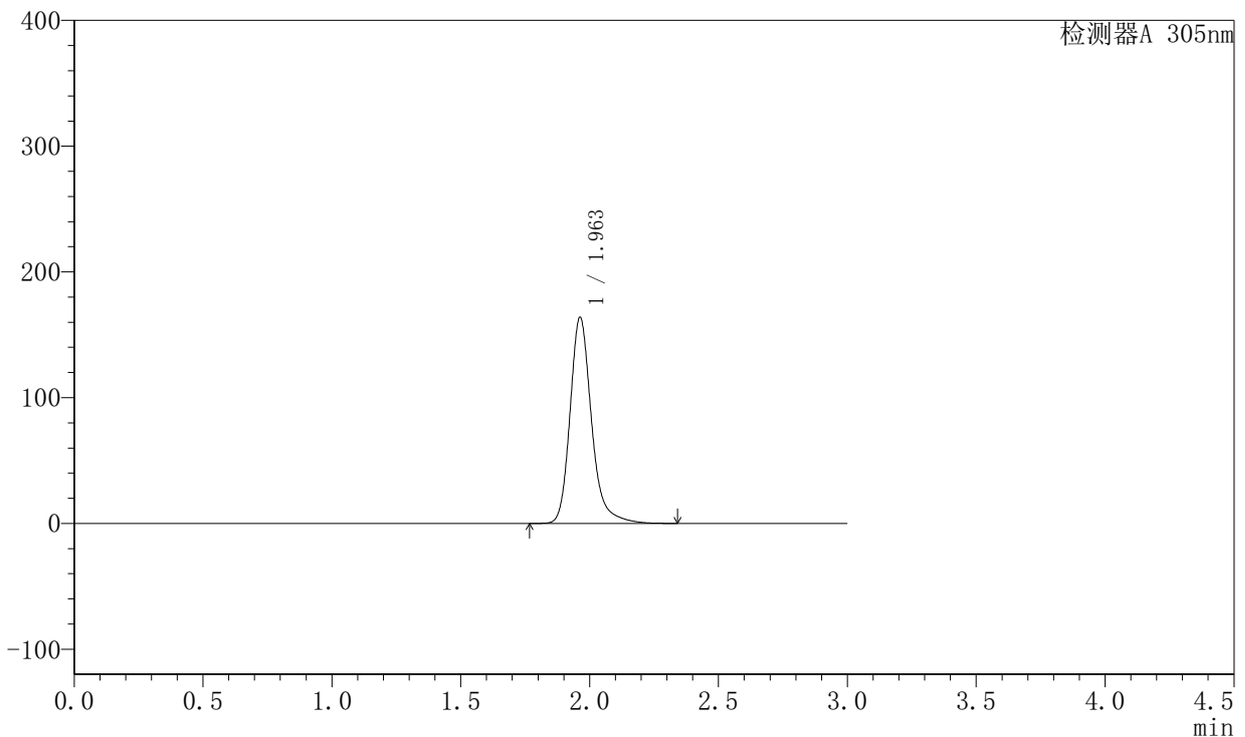
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-554-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	952081	100.000	163981	2857	1.235	--
总计		952081	100.000	163981			

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



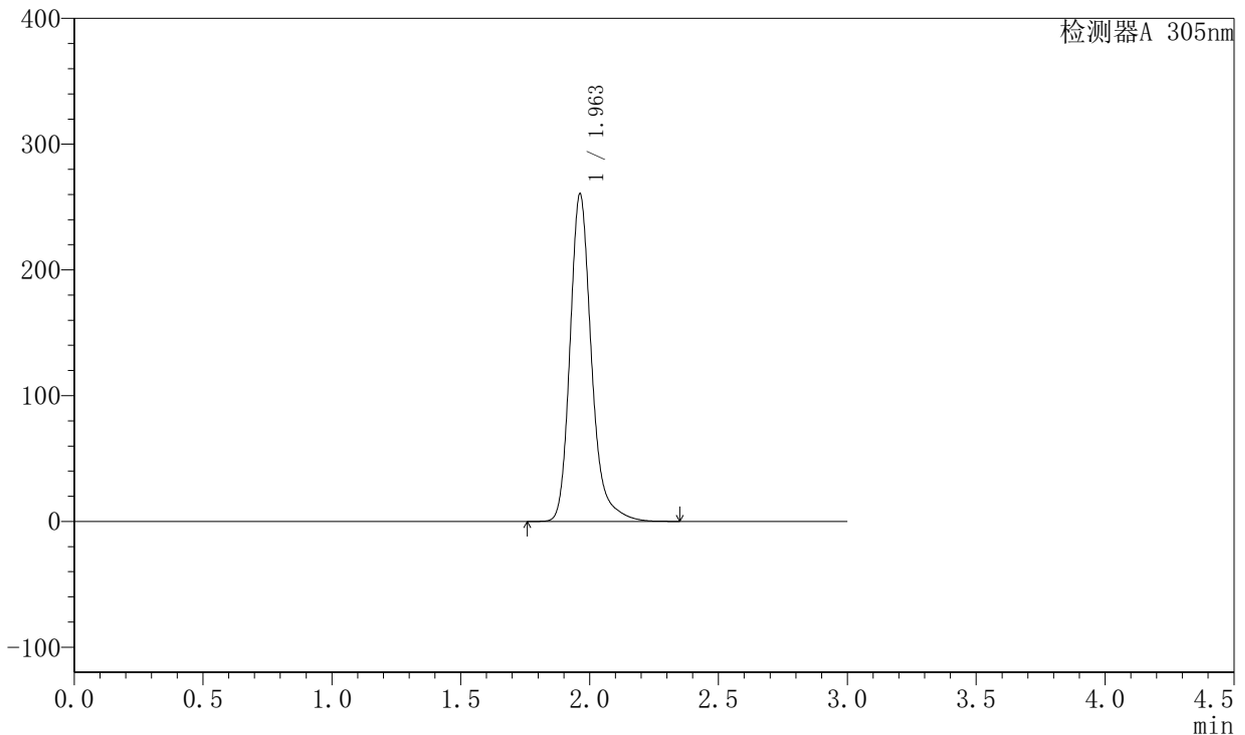
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-555-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1510653	100.000	260539	2858	1.239	--
总计		1510653	100.000	260539			

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

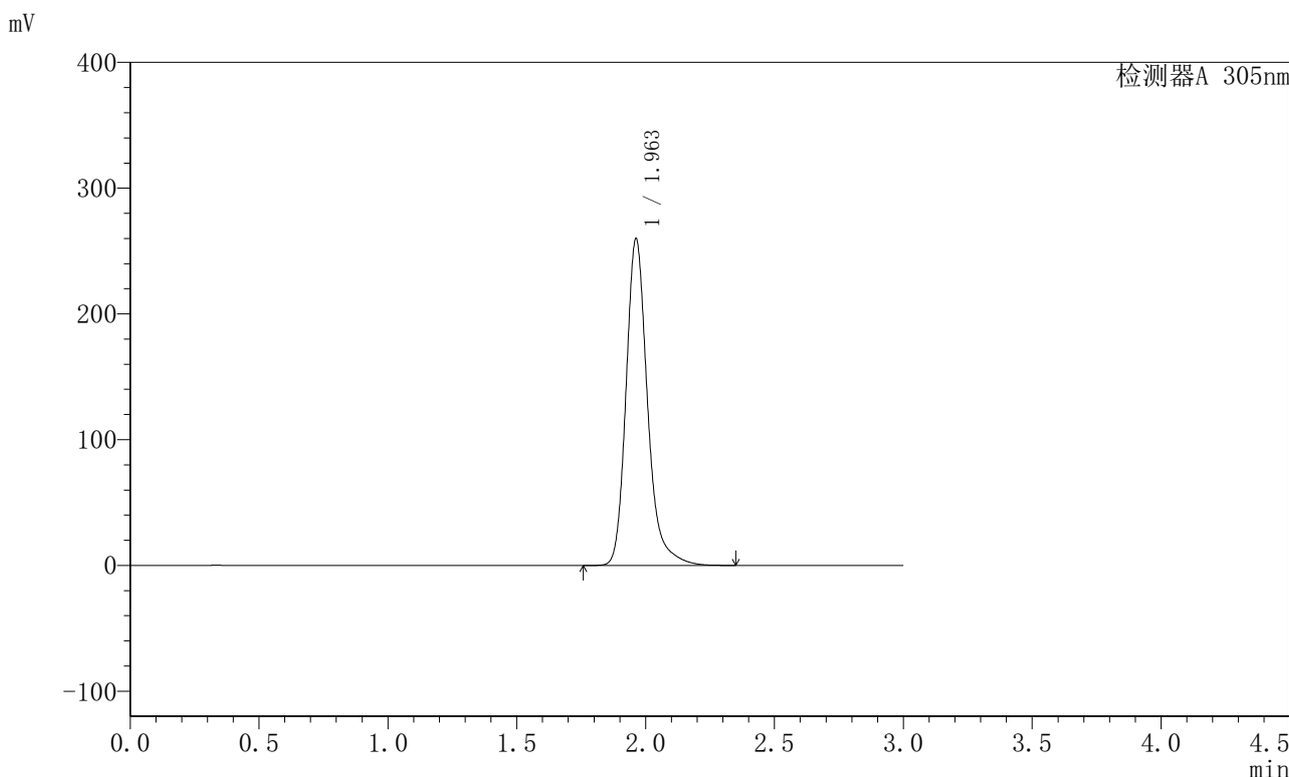


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-556-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1507205	100.000	259908	2858	1.239	--
总计		1507205	100.000	259908			

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

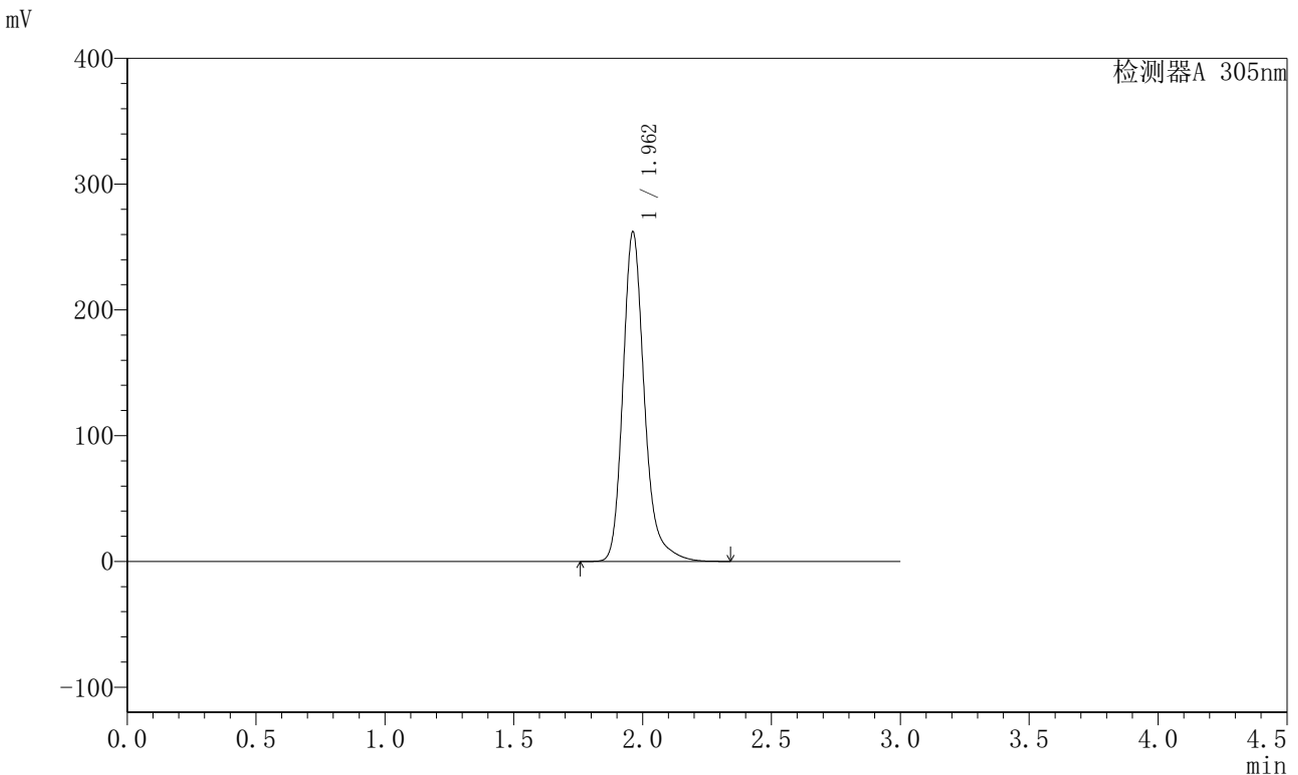


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-557-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1519966	100.000	261996	2854	1.238	--
总计		1519966	100.000	261996			

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

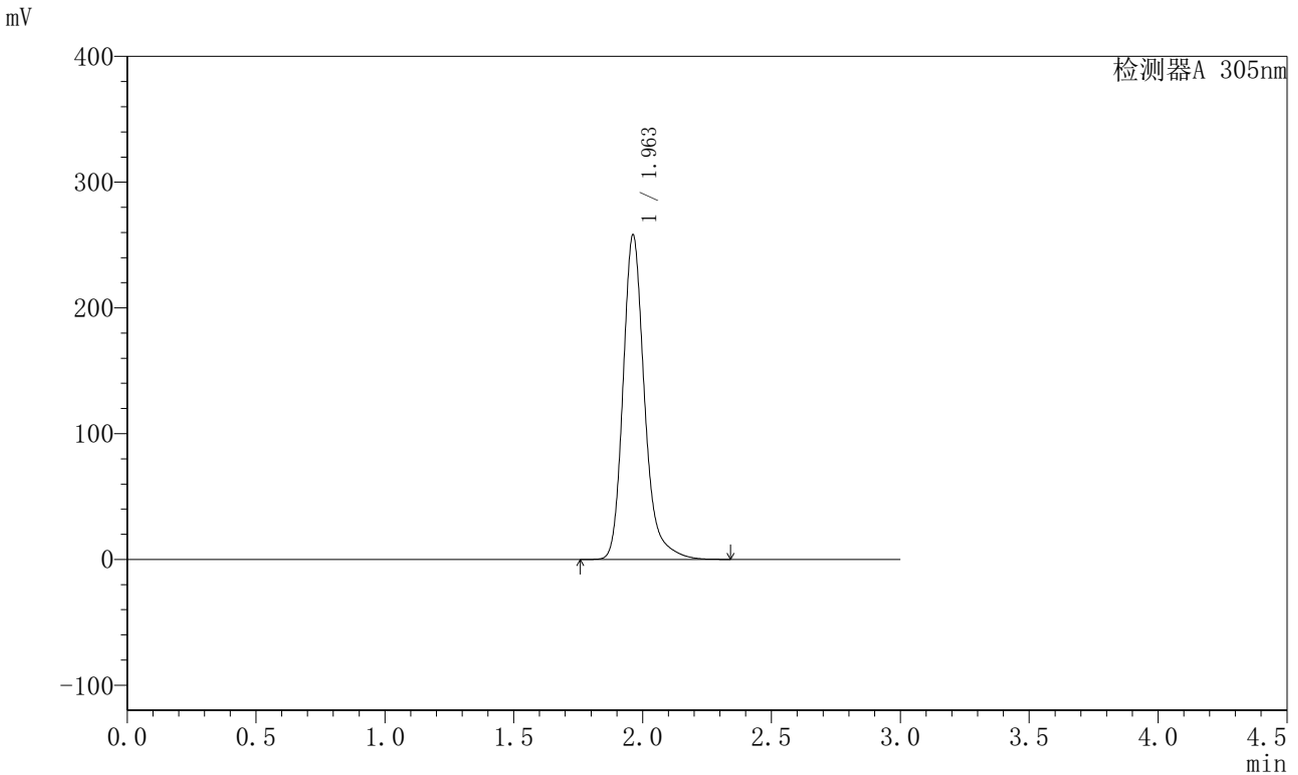


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-558-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1497478	100.000	258226	2857	1.238	--
总计		1497478	100.000	258226			

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1



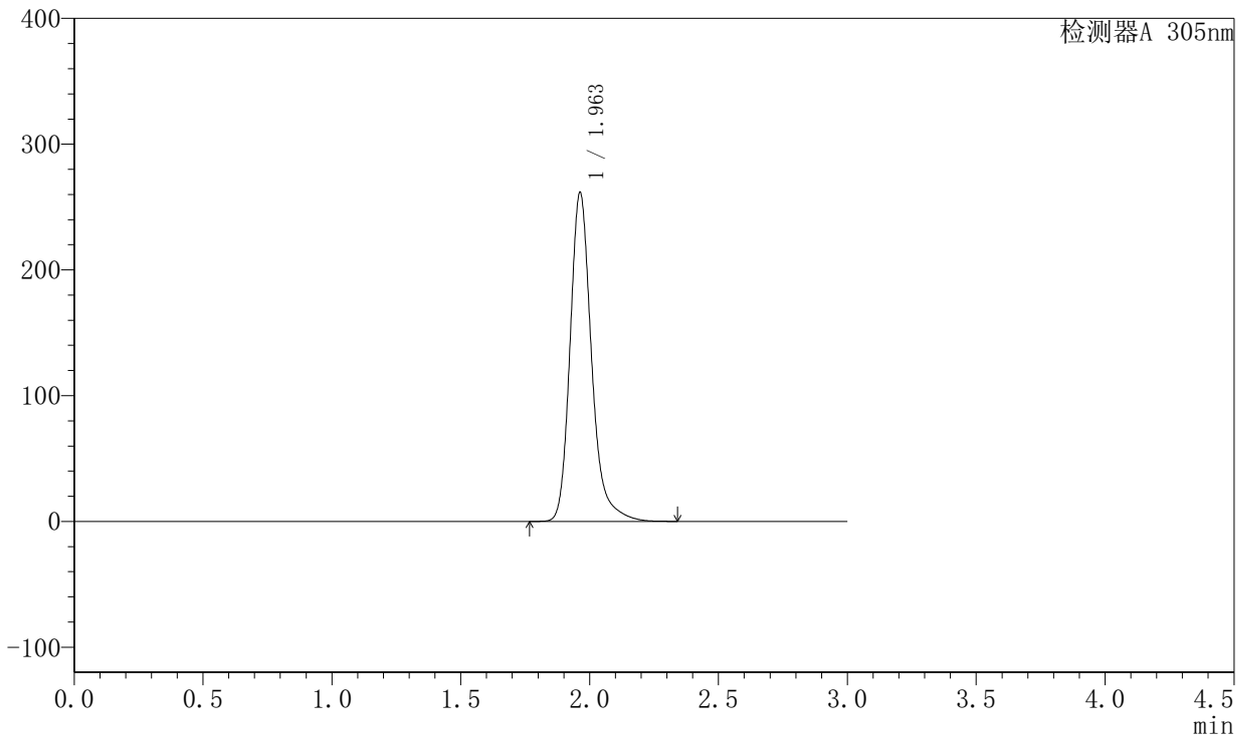
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-559-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1518125	100.000	261697	2855	1.238	--
总计		1518125	100.000	261697			

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



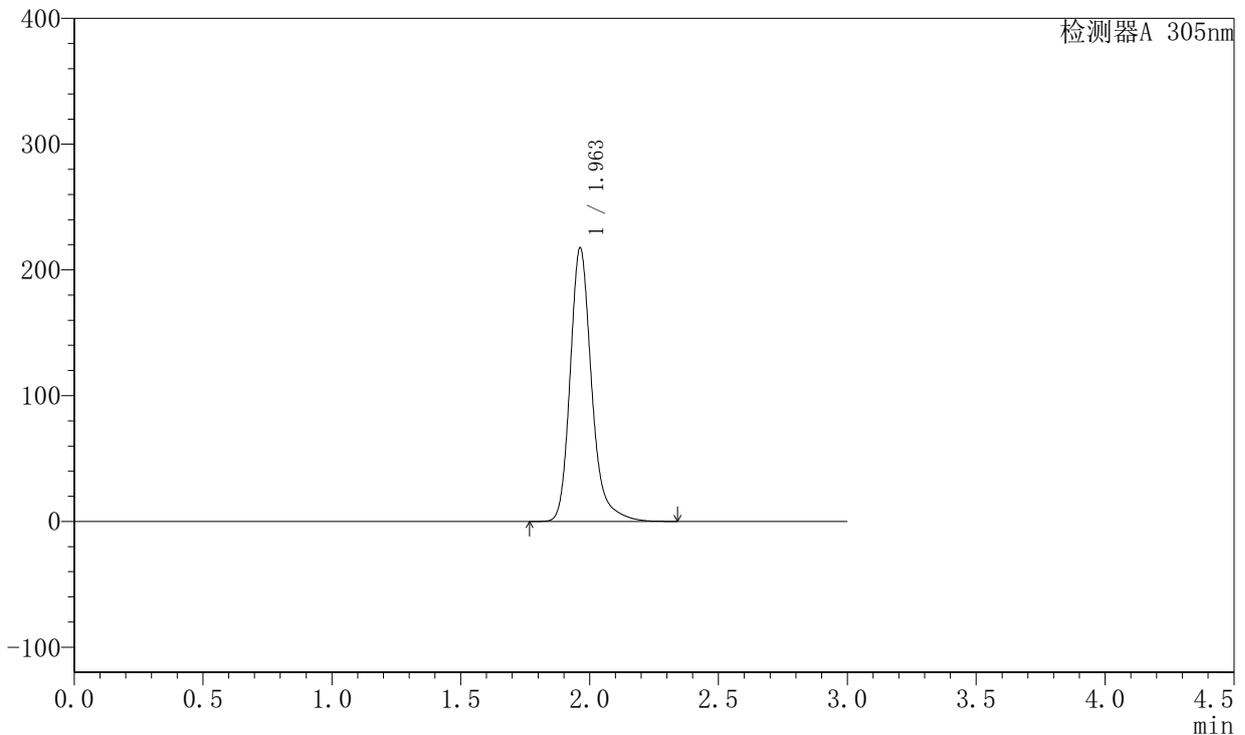
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-560-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 00:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1262678	100.000	217694	2856	1.237	--
总计		1262678	100.000	217694			

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1



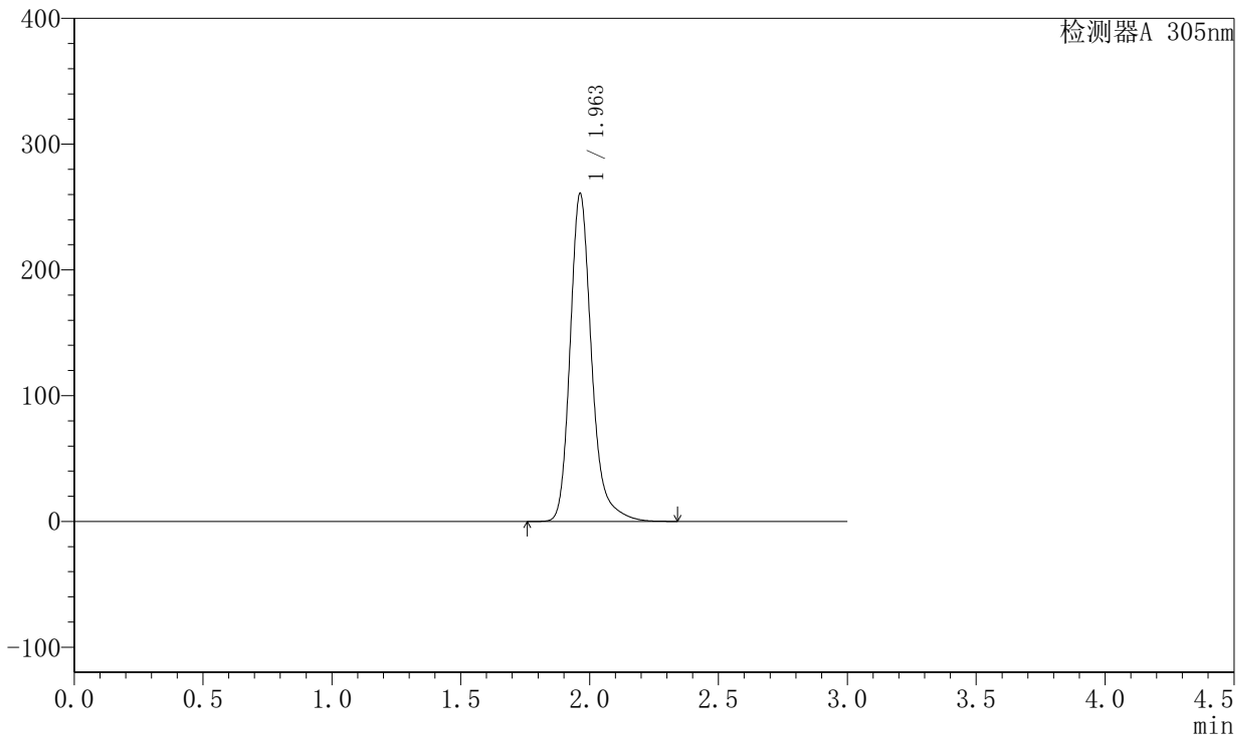
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-561-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1514129	100.000	260884	2854	1.240	--
总计		1514129	100.000	260884			

图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



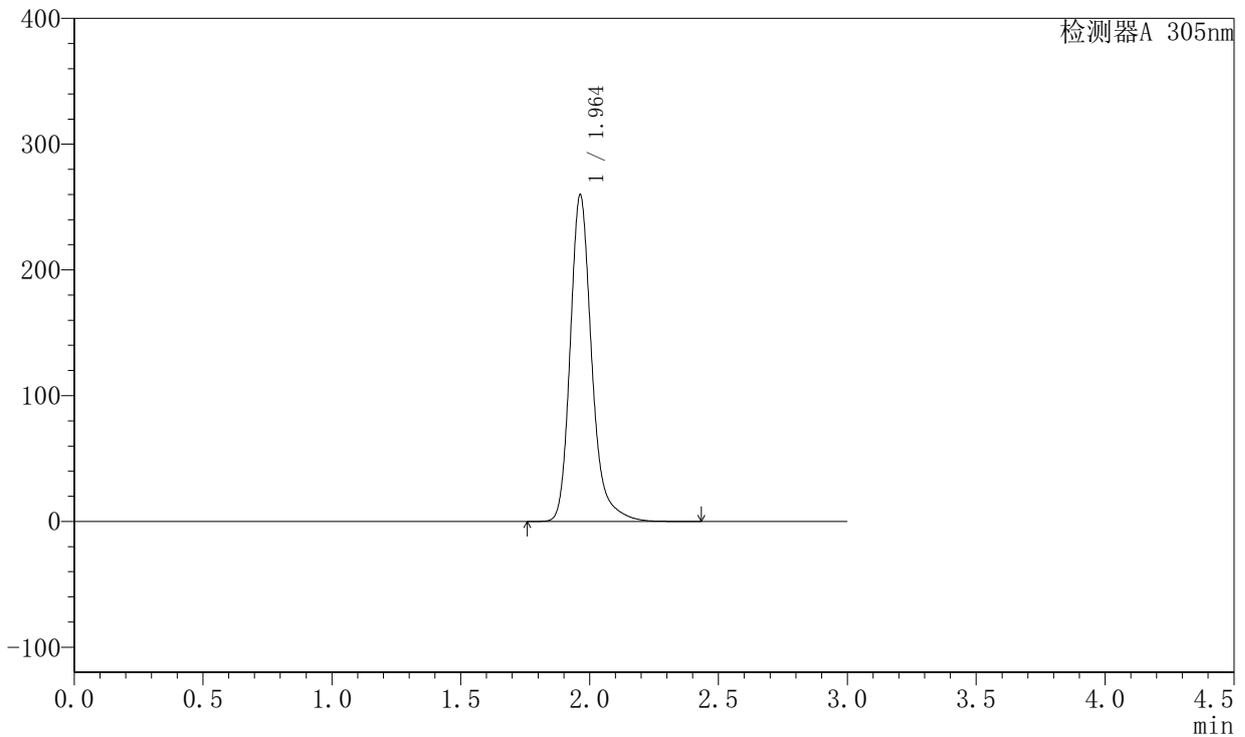
SMF-4060

<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 - 0-89/24-562-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1510390	100.000	259884	2851	1.240	--
总计		1510390	100.000	259884			

图258 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



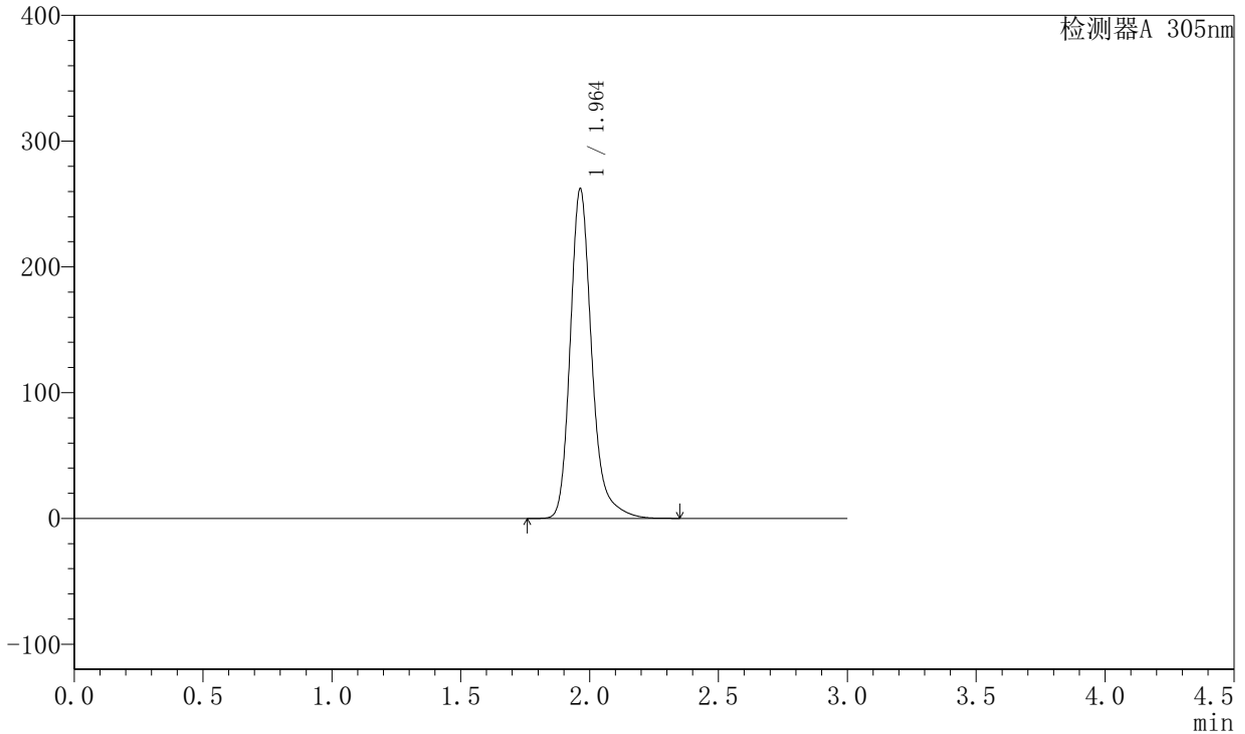
SMF-4060

<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 - 0-89/24-563-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1523771	100.000	262258	2850	1.241	--
总计		1523771	100.000	262258			

图259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

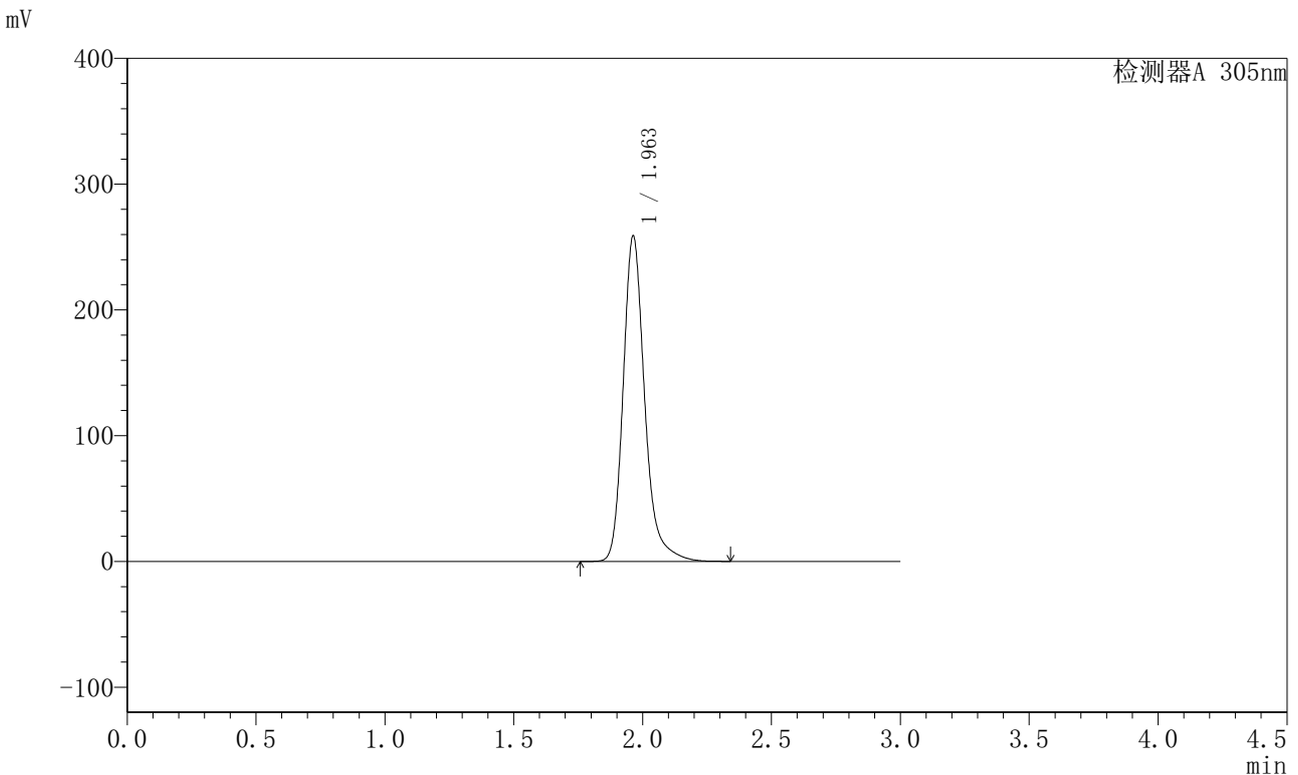


SMF-4060

<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 - 0-89/24-564-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuiz-1f50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1504200	100.000	258977	2850	1.240	--
总计		1504200	100.000	258977			

图260 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



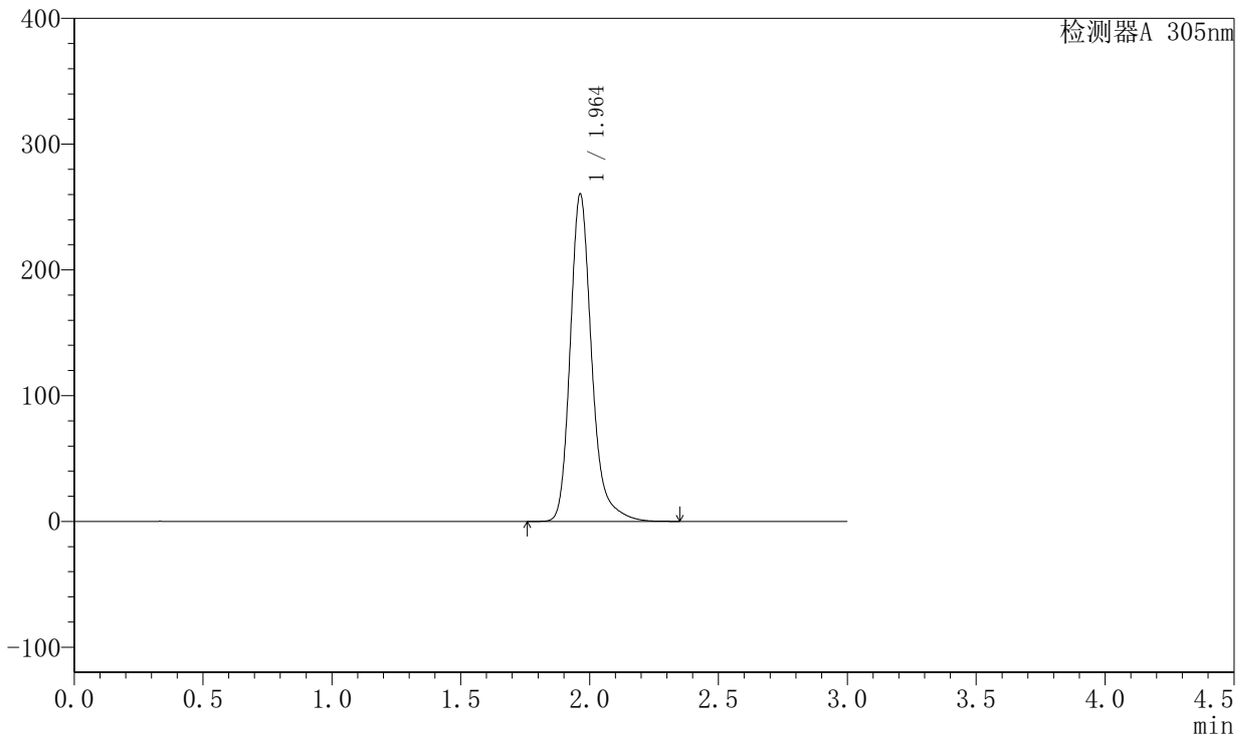
SMF-4060

<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 - 0-89/24-565-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1513017	100.000	260469	2850	1.240	--
总计		1513017	100.000	260469			

图261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



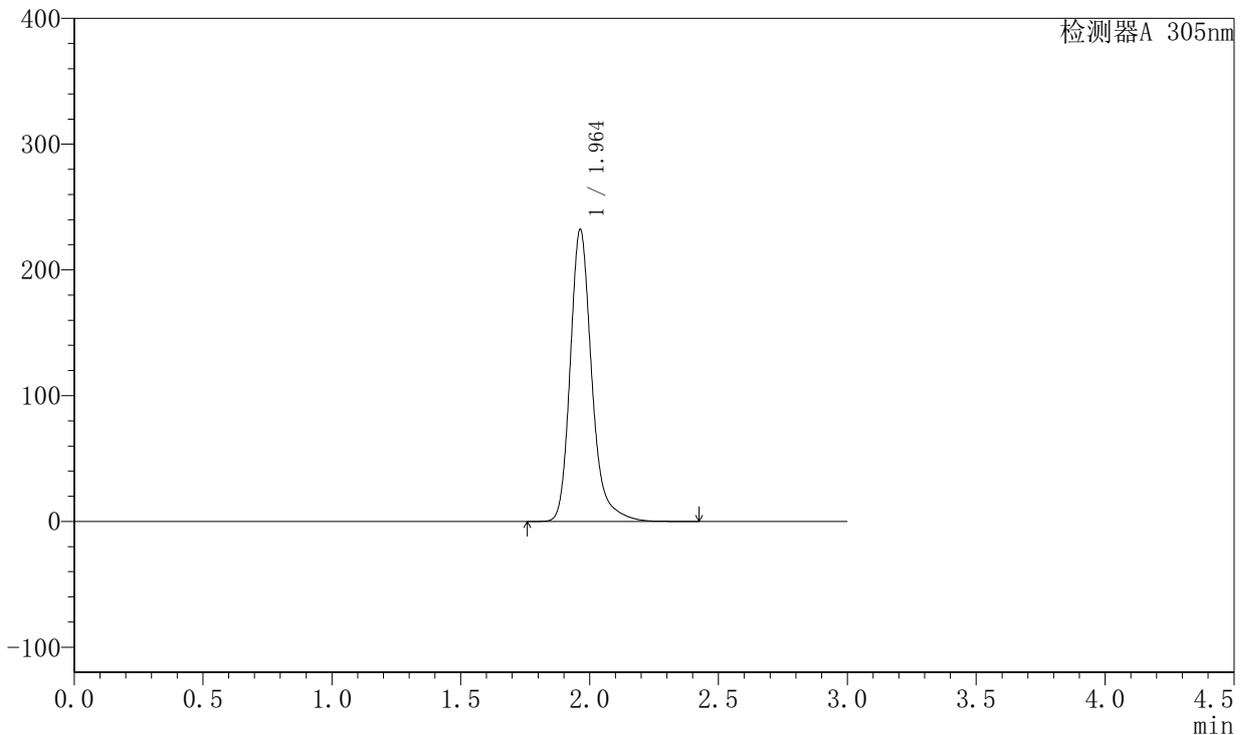
SMF-4060

<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 - 0-89/24-566-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/02 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1350717	100.000	232345	2851	1.242	--
总计		1350717	100.000	232345			

图262 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



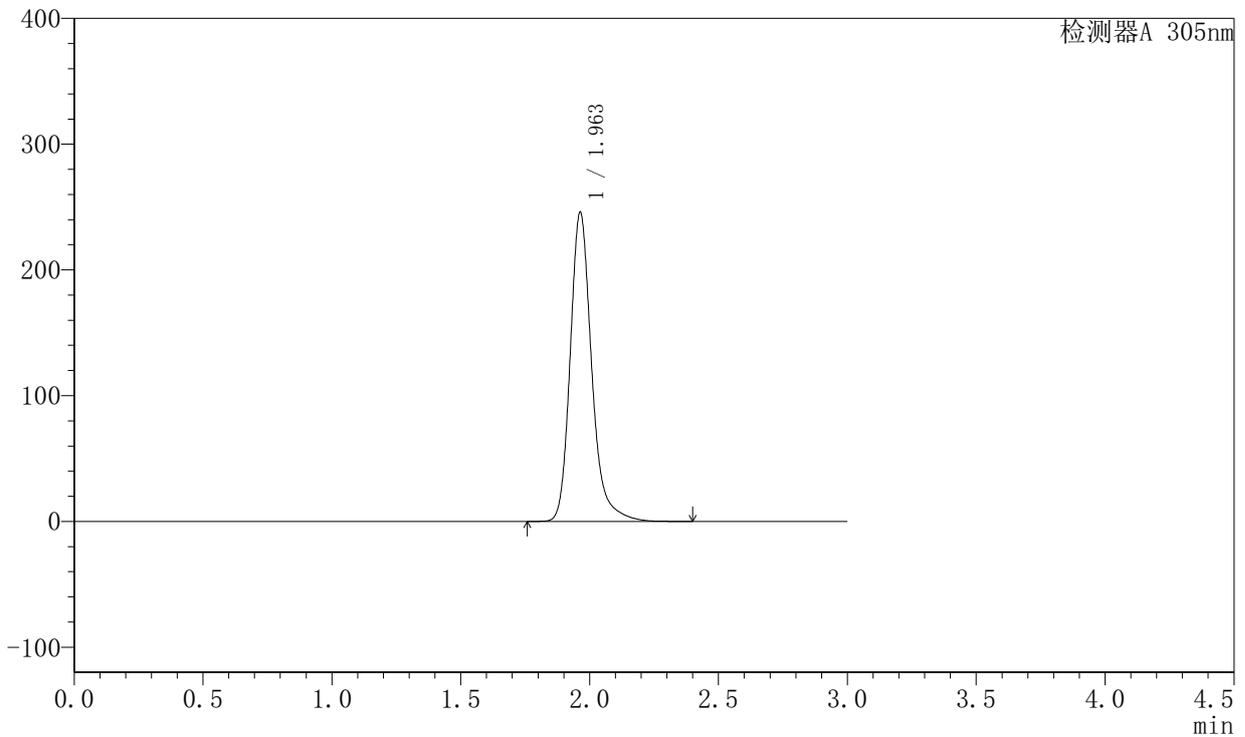
SMF-4060

<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 - 0-89/24-567-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 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 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1427252	100.000	245915	2856	1.234	--
总计		1427252	100.000	245915			

图263 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



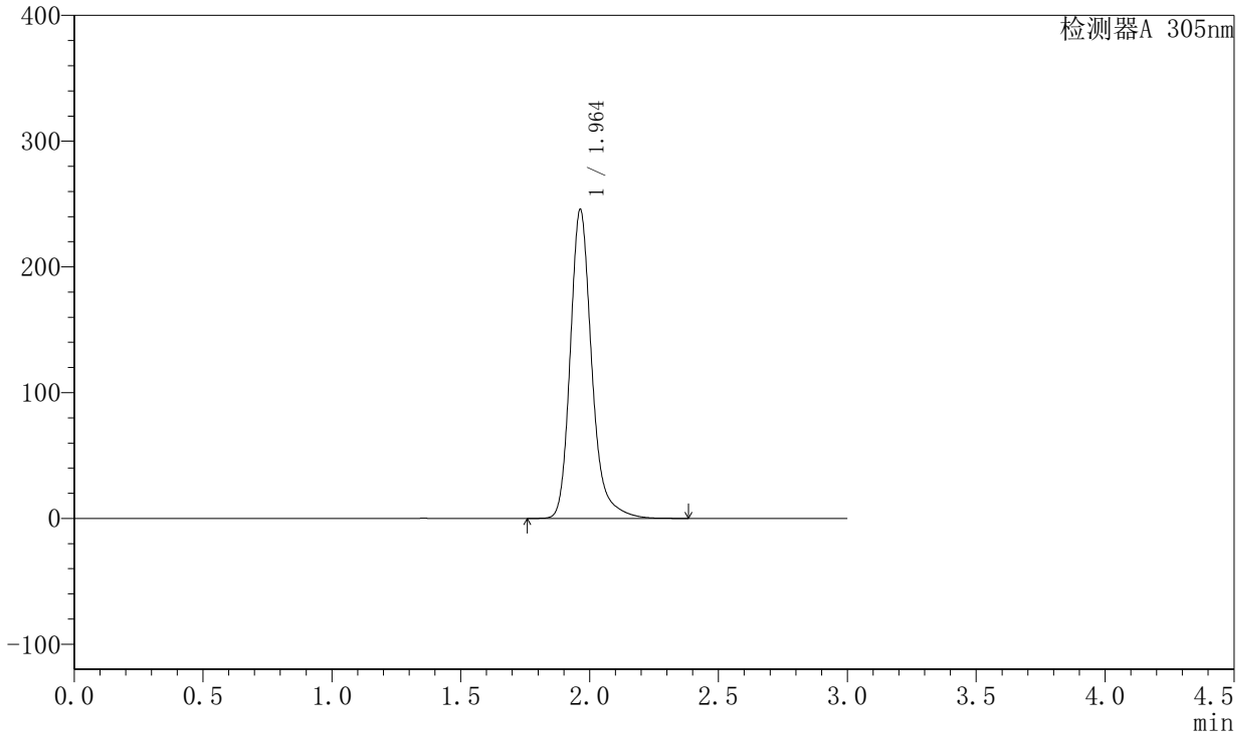
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-89/24-568-2 - zzp-2024041821p-80mg-rcqx-2-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240429-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240430-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/01 01:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/02 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1427288	100.000	245824	2854	1.234	--
总计		1427288	100.000	245824			

图264 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2