



氟伐他汀缓释片项目信息

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

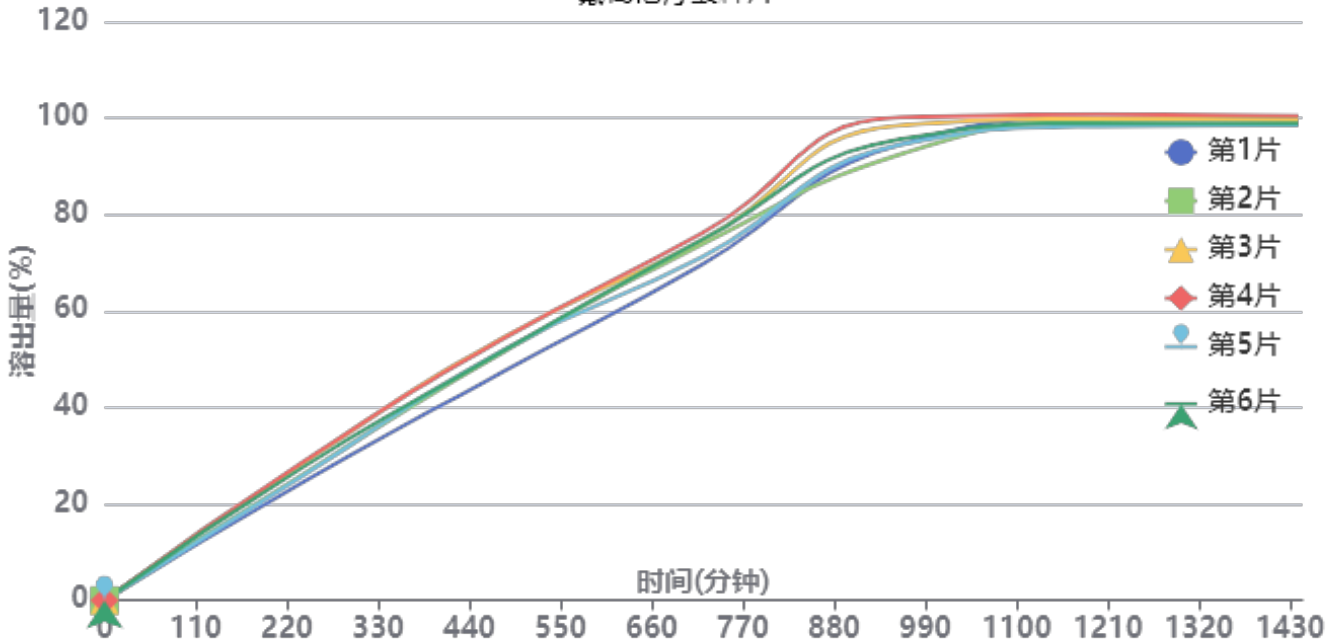
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.92	1409050	1411519	1409283	1410736	1407584	1409634	0.11
2	11.25	1464290	1465603				1464946	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
129087.36	130217.42	0.62	数据可信

溶出曲线测定

氟伐他汀缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041521批-pH6.8

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%	
240min	1	359331	-	359331	24.574	26.94	6.09	24.57	26.94	6.09	
	2	383124	-	383124	26.201			26.20			
	3	416538	-	416538	28.486			28.49			
	4	420754	-	420754	28.774			28.77			
	5	379469	-	379469	25.951			25.95			
	6	404730	-	404730	27.679			27.68			
480min	1	691331	-	691331	47.279	51.75	4.95	47.32	51.79	4.94	
	2	751228	-	751228	51.375			51.41			
	3	794887	-	794887	54.361			54.40			
	4	791749	-	791749	54.146			54.19			
	5	756799	-	756799	51.756			51.79			
	6	754354	-	754354	51.589			51.63			
720min	1	1015781	-	1015781	69.467	73.16	3.33	69.57	73.28	3.34	
	2	1076000	-	1076000	73.585			73.70			
	3	1088855	-	1088855	74.464			74.59			
	4	1110027	-	1110027	75.912			76.04			
	5	1038090	-	1038090	70.993			71.11			
	6	1089783	-	1089783	74.528			74.65			
960min	1	1379088	-	1379088	94.313	95.72	2.97	94.52	95.95	2.97	
	2	1348806	-	1348806	92.242			92.47			
	3	1436448	-	1436448	98.235			98.47			
	4	1460897	-	1460897	99.907			100.15			
	5	1378208	-	1378208	94.252			94.48			
	6	1394607	-	1394607	95.374			95.60			
1200mi	1	1455739	-	1455739	99.555	99.16	0.86	99.91	99.53	0.86	
	2	1448830	-	1448830	99.082			99.45			
	3	1454197	-	1454197	99.449			99.83			
	4	1467678	-	1467678	100.371			100.76			
	5	1432087	-	1432087	97.937			98.30			
	6	1441037	-	1441037	98.549			98.92			
n											
	1440mi	1	1452824	-	1452824	99.355	98.98	0.72	99.86	99.50	0.72
		2	1452850	-	1452850	99.357			99.87		
		3	1445323	-	1445323	98.842			99.37		
		4	1461341	-	1461341	99.938			100.48		
		5	1433948	-	1433948	98.064			98.58		
6		1437592	-	1437592	98.314	98.84					
n											
	极限	1	1452322	-	1452322	99.321	98.81	0.79	99.97	99.48	0.79
		2	1449763	-	1449763	99.146			99.81		
		3	1443807	-	1443807	98.739			99.42		
		4	1458872	-	1458872	99.769			100.46		
		5	1427485	-	1427485	97.622			98.28		
6		1437036	-	1437036	98.276	98.94					



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀缓释片项目信息

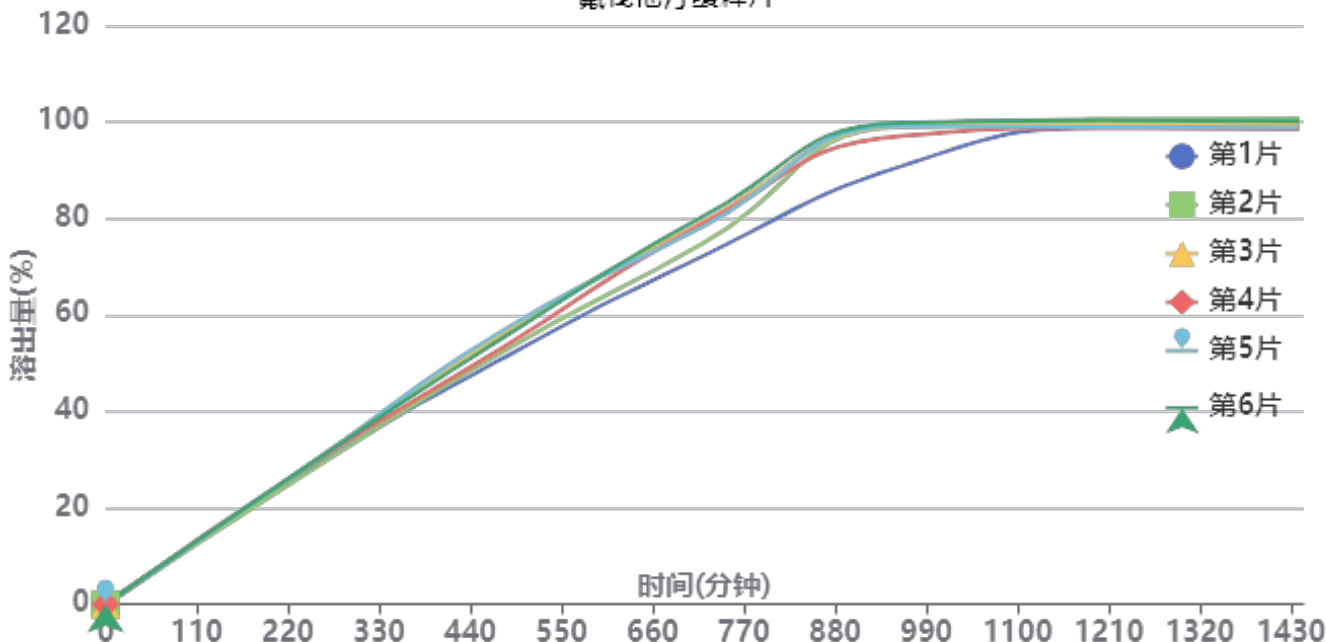
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.92	1404944	1407345	1405937	1406866	1406144	1406247	0.07
2	11.25	1457691	1461180				1459436	0.17
单位质量响应值				RSD%	判断			
128777.20		129727.64		0.52	数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041521批-pH6.8

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%	
240min	1	398168	-	398168	27.314	27.85	2.12	27.31	27.85	2.13	
	2	392301	-	392301	26.911			26.91			
	3	410301	-	410301	28.146			28.15			
	4	411285	-	411285	28.214			28.21			
	5	411026	-	411026	28.196			28.20			
	6	413023	-	413023	28.333			28.33			
480min	1	744244	-	744244	51.054	54.16	4.15	51.10	54.20	4.15	
	2	764640	-	764640	52.454			52.49			
	3	816832	-	816832	56.034			56.08			
	4	776584	-	776584	53.273			53.32			
	5	828422	-	828422	56.829			56.87			
	6	805977	-	805977	55.289			55.33			
720min	1	1050386	-	1050386	72.055	77.13	4.02	72.17	77.25	4.02	
	2	1088875	-	1088875	74.696			74.81			
	3	1151819	-	1151819	79.014			79.14			
	4	1147542	-	1147542	78.720			78.84			
	5	1138497	-	1138497	78.100			78.23			
	6	1168827	-	1168827	80.180			80.31			
960min	1	1321204	-	1321204	90.633	97.32	3.51	90.86	97.56	3.50	
	2	1445327	-	1445327	99.148			99.38			
	3	1440191	-	1440191	98.796			99.04			
	4	1412295	-	1412295	96.882			97.12			
	5	1441372	-	1441372	98.877			99.12			
	6	1451921	-	1451921	99.600			99.85			
1200mi	1	1435833	-	1435833	98.497	99.17	0.78	98.86	99.56	0.79	
	2	1460133	-	1460133	100.164			100.54			
	3	1448801	-	1448801	99.386			99.78			
	4	1434170	-	1434170	98.383			98.77			
	5	1438092	-	1438092	98.652			99.04			
	6	1457020	-	1457020	99.950			100.35			
n											
	1440mi	1	1437994	-	1437994	98.645	98.94	0.83	99.15	99.48	0.82
		2	1460137	-	1460137	100.164			100.69		
		3	1442474	-	1442474	98.952			99.49		
		4	1429352	-	1429352	98.052			98.59		
		5	1432204	-	1432204	98.248			98.79		
6		1452030	-	1452030	99.608	100.15					
n											
	极限	1	1430938	-	1430938	98.161	98.53	0.95	98.82	99.21	0.94
		2	1459460	-	1459460	100.117			100.80		
		3	1434799	-	1434799	98.426			99.12		
		4	1424231	-	1424231	97.701			98.38		
		5	1424279	-	1424279	97.704			98.39		
6		1443880	-	1443880	99.049	99.74					



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀缓释片项目信息

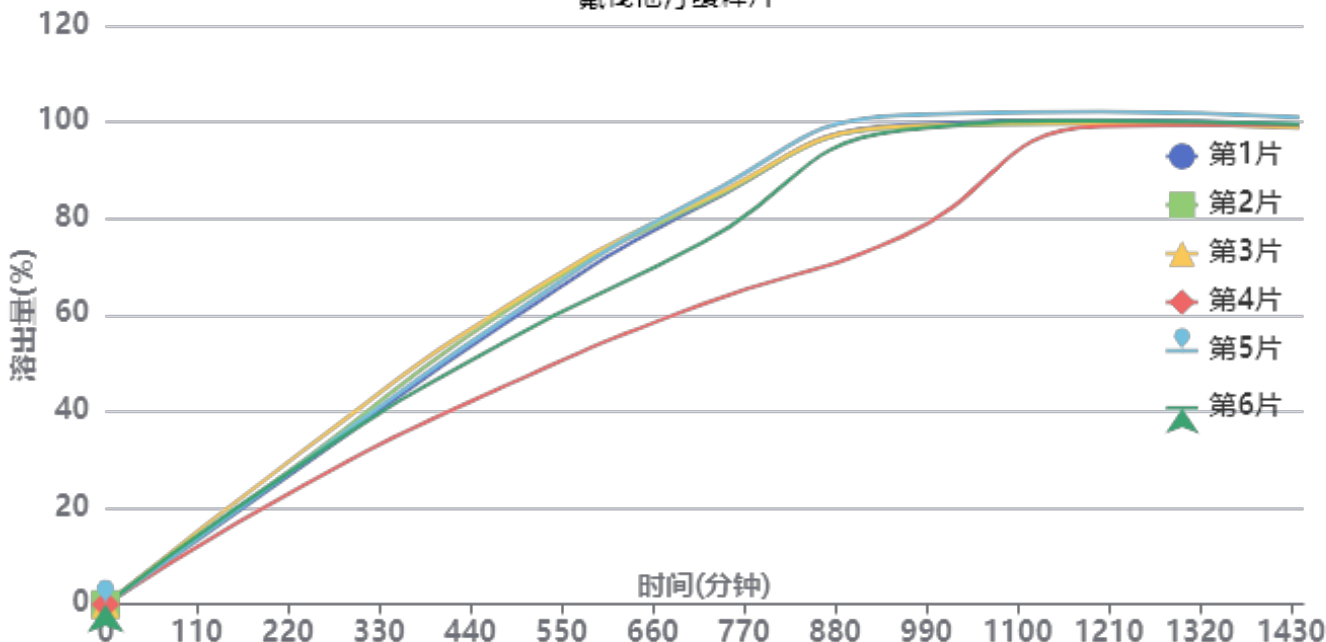
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.92	1403070	1403483	1402564	1403061	1402041	1402844	0.04
2	11.25	1464474	1461932				1463203	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
128465.57		130062.49		0.88	数据可信			

溶出曲线测定

氟伐他汀缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041721批-pH6.8

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%	
240min	1	421713	-	421713	28.927	29.16	8.22	28.93	29.16	8.22	
	2	437476	-	437476	30.008			30.01			
	3	467613	-	467613	32.076			32.08			
	4	361493	-	361493	24.796			24.80			
	5	431792	-	431792	29.619			29.62			
	6	430660	-	430660	29.541			29.54			
480min	1	845277	-	845277	57.981	56.35	10.73	58.02	56.39	10.73	
	2	882257	-	882257	60.518			60.56			
	3	894356	-	894356	61.348			61.40			
	4	657428	-	657428	45.096			45.13			
	5	858815	-	858815	58.910			58.95			
	6	790974	-	790974	54.256			54.30			
720min	1	1204482	-	1204482	82.621	78.41	11.10	82.75	78.54	11.09	
	2	1210728	-	1210728	83.049			83.19			
	3	1218055	-	1218055	83.552			83.69			
	4	905615	-	905615	62.120			62.23			
	5	1228700	-	1228700	84.282			84.41			
	6	1091161	-	1091161	74.848			74.97			
960min	1	1445052	-	1445052	99.123	95.29	9.99	99.38	95.54	9.99	
	2	1439214	-	1439214	98.722			98.98			
	3	1440788	-	1440788	98.830			99.10			
	4	1107784	-	1107784	75.988			76.19			
	5	1473820	-	1473820	101.096			101.36			
	6	1428754	-	1428754	98.005			98.24			
1200mi	1	1456715	-	1456715	99.923	99.85	1.01	100.33	100.23	1.03	
	2	1447723	-	1447723	99.306			99.71			
	3	1449984	-	1449984	99.461			99.87			
	4	1440377	-	1440377	98.802			99.11			
	5	1482746	-	1482746	101.708			102.12			
	6	1455973	-	1455973	99.872			100.26			
n											
	1440mi	1	1441256	-	1441256	98.862	98.99	0.78	99.42	99.53	0.78
		2	1435531	-	1435531	98.470			99.03		
		3	1432413	-	1432413	98.256			98.82		
		4	1442676	-	1442676	98.960			99.42		
		5	1464164	-	1464164	100.434			101.00		
6		1442611	-	1442611	98.955	99.49					
n											
	极限	1	1439223	-	1439223	98.723	98.91	0.81	99.42	99.60	0.82
		2	1434663	-	1434663	98.410			99.12		
		3	1435905	-	1435905	98.495			99.21		
		4	1437717	-	1437717	98.619			99.23		
		5	1465466	-	1465466	100.523			101.24		
6		1439002	-	1439002	98.708	99.39					



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀缓释片项目信息

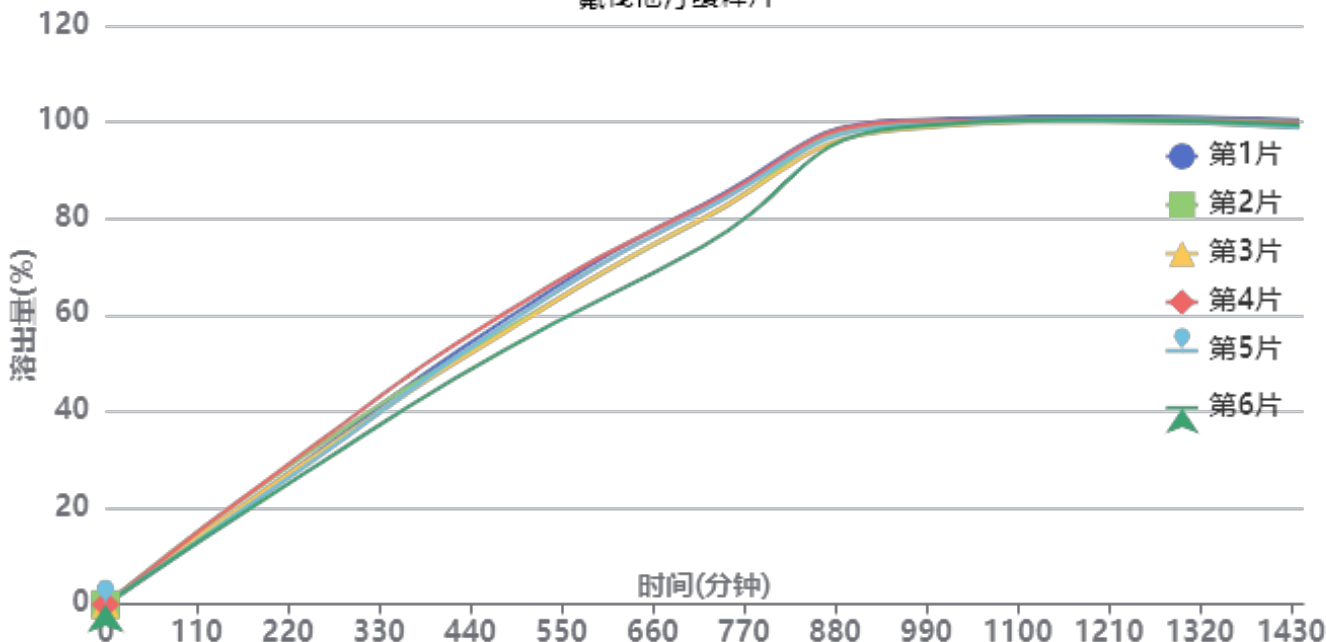
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.92	1400605	1403647	1402667	1400341	1401193	1401691	0.11
2	11.25	1458606	1458204				1458405	0.02
单位质量响应值		RSD%		判断				
128359.98		129636.00		0.70 数据可信				

溶出曲线测定

氟伐他汀缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041721批-pH6.8

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%	
240min	1	431115	-	431115	29.633	29.53	5.37	29.63	29.53	5.37	
	2	450185	-	450185	30.943			30.94			
	3	427376	-	427376	29.376			29.38			
	4	458908	-	458908	31.543			31.54			
	5	414819	-	414819	28.513			28.51			
	6	395696	-	395696	27.198			27.20			
480min	1	854592	-	854592	58.740	56.99	4.55	58.78	57.04	4.55	
	2	823911	-	823911	56.632			56.68			
	3	817230	-	817230	56.172			56.22			
	4	874656	-	874656	60.119			60.17			
	5	839320	-	839320	57.691			57.73			
	6	765091	-	765091	52.589			52.63			
720min	1	1202578	-	1202578	82.659	80.00	3.95	82.79	80.13	3.95	
	2	1158967	-	1158967	79.662			79.79			
	3	1161270	-	1161270	79.820			79.95			
	4	1197257	-	1197257	82.293			82.43			
	5	1185531	-	1185531	81.487			81.62			
	6	1077699	-	1077699	74.076			74.20			
960min	1	1457078	-	1457078	100.152	99.25	0.74	100.41	99.50	0.75	
	2	1449970	-	1449970	99.664			99.91			
	3	1429047	-	1429047	98.226			98.47			
	4	1451366	-	1451366	99.760			100.02			
	5	1440553	-	1440553	99.016			99.27			
	6	1435628	-	1435628	98.678			98.91			
1200mi	1	1465789	-	1465789	100.751	100.09	0.37	101.16	100.49	0.37	
	2	1457231	-	1457231	100.163			100.56			
	3	1450066	-	1450066	99.670			100.07			
	4	1454762	-	1454762	99.993			100.40			
	5	1453119	-	1453119	99.880			100.28			
	6	1456105	-	1456105	100.085			100.46			
n											
	1440mi	1	1453695	-	1453695	99.920	99.04	0.64	100.48	99.58	0.65
		2	1446686	-	1446686	99.438			99.99		
		3	1431356	-	1431356	98.384			98.93		
		4	1444851	-	1444851	99.312			99.87		
		5	1430469	-	1430469	98.323			98.87		
6		1438008	-	1438008	98.842	99.37					
n											
	极限	1	1447996	-	1447996	99.528	98.73	0.55	100.24	99.43	0.55
		2	1434769	-	1434769	98.619			99.32		
		3	1426325	-	1426325	98.038			98.73		
		4	1439996	-	1439996	98.978			99.69		
		5	1429704	-	1429704	98.271			98.97		
6		1439266	-	1439266	98.928	99.61					



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀缓释片项目信息

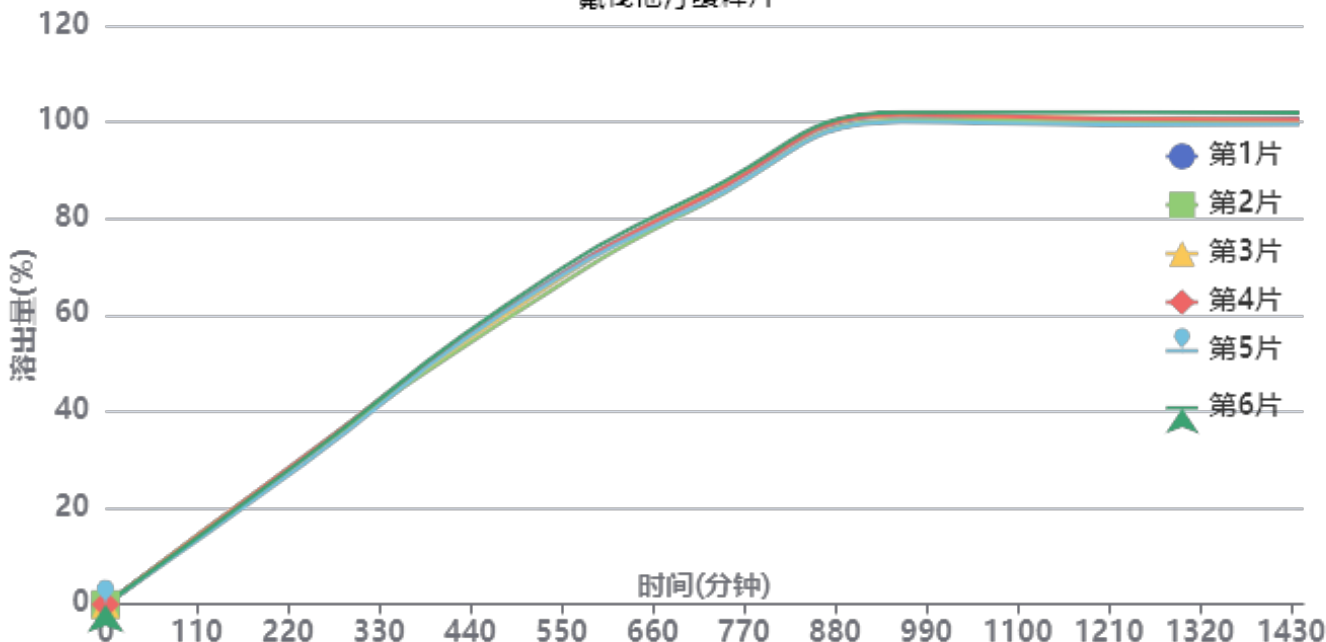
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.92	1394551	1395872	1395353	1394824	1393666	1394853	0.06
2	11.25	1462479	1456081				1459280	0.32
单位质量响应值		RSD%		判断				
127733.79		129713.78		1.09 数据可信				

溶出曲线测定

氟伐他汀缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041821批-pH6.8

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%	
240min	1	440076	-	440076	30.314	30.26	1.83	30.31	30.26	1.83	
	2	441825	-	441825	30.435			30.43			
	3	443641	-	443641	30.560			30.56			
	4	446708	-	446708	30.771			30.77			
	5	423829	-	423829	29.195			29.19			
	6	439531	-	439531	30.277			30.28			
480min	1	881072	-	881072	60.692	60.31	1.62	60.74	60.35	1.62	
	2	852531	-	852531	58.726			58.77			
	3	867915	-	867915	59.785			59.83			
	4	879946	-	879946	60.614			60.66			
	5	876927	-	876927	60.406			60.45			
	6	894621	-	894621	61.625			61.67			
720min	1	1221015	-	1221015	84.108	83.93	1.06	84.24	84.07	1.06	
	2	1201748	-	1201748	82.781			82.91			
	3	1224442	-	1224442	84.344			84.48			
	4	1221247	-	1221247	84.124			84.26			
	5	1205720	-	1205720	83.055			83.19			
	6	1236629	-	1236629	85.184			85.32			
960min	1	1465464	-	1465464	100.947	100.82	0.76	101.21	101.08	0.76	
	2	1452473	-	1452473	100.052			100.31			
	3	1467998	-	1467998	101.121			101.38			
	4	1470634	-	1470634	101.303			101.57			
	5	1448305	-	1448305	99.765			100.02			
	6	1477156	-	1477156	101.752			102.02			
1200mi	1	1452739	-	1452739	100.070	100.23	0.84	100.48	100.64	0.84	
	2	1451230	-	1451230	99.966			100.37			
	3	1457936	-	1457936	100.428			100.84			
	4	1456176	-	1456176	100.307			100.72			
	5	1437274	-	1437274	99.005			99.41			
	6	1474908	-	1474908	101.597			102.02			
n											
	1440mi	1	1454026	-	1454026	100.159	99.93	0.81	100.72	100.50	0.81
		2	1444247	-	1444247	99.485			100.04		
		3	1448264	-	1448264	99.762			100.33		
		4	1449884	-	1449884	99.874			100.44		
		5	1436714	-	1436714	98.966			99.52		
6		1471502	-	1471502	101.363	101.93					
n											
	极限	1	1450559	-	1450559	99.920	99.94	0.75	100.63	100.65	0.75
		2	1445016	-	1445016	99.538			100.25		
		3	1451088	-	1451088	99.956			100.67		
		4	1453233	-	1453233	100.104			100.82		
		5	1436180	-	1436180	98.930			99.64		
6		1468910	-	1468910	101.184	101.91					



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



氟伐他汀缓释片项目信息

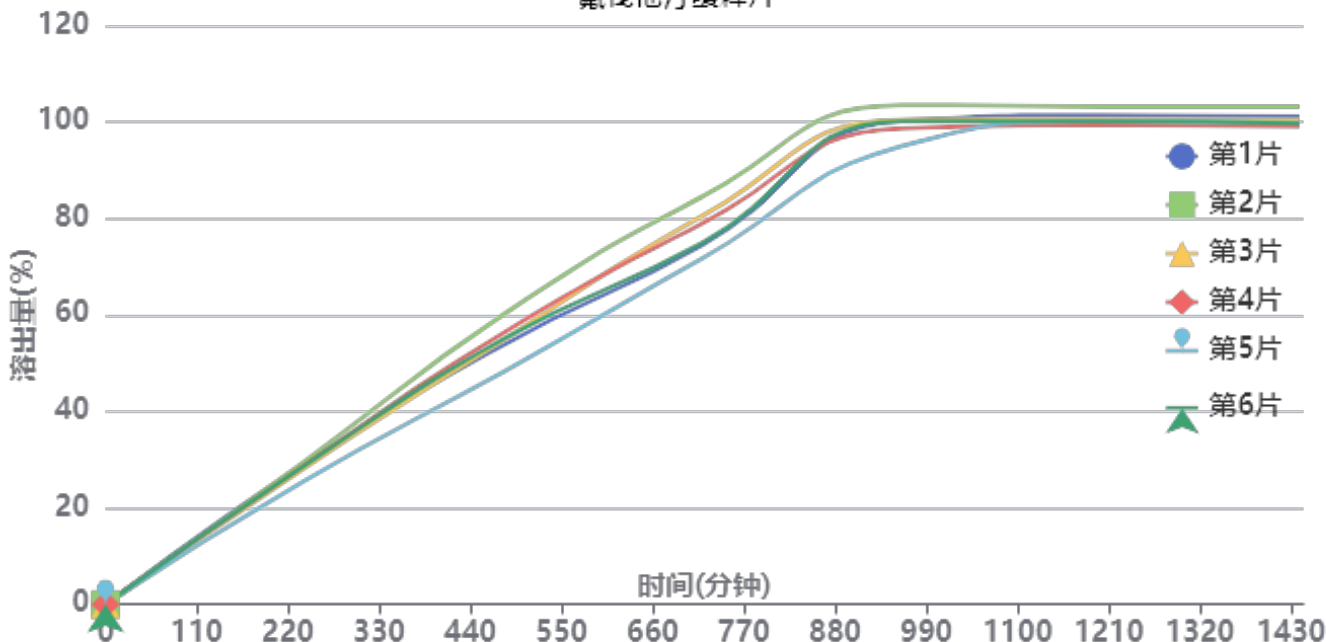
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100800-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	93.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	1	系数	0.9493

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	10.92	1398466	1396746	1394227	1396055	1398645	1396828	0.14
2	11.25	1460631	1459405				1460018	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
127914.65		129779.38		1.03		数据可信		

溶出曲线测定

氟伐他汀缓释片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041821批-pH6.8

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%	
240min	1	424672	-	424672	29.225	28.41	5.09	29.22	28.42	5.08	
	2	431398	-	431398	29.688			29.69			
	3	410791	-	410791	28.270			28.27			
	4	419740	-	419740	28.885			28.89			
	5	372364	-	372364	25.625			25.63			
	6	418311	-	418311	28.787			28.79			
480min	1	781161	-	781161	53.758	54.68	7.05	53.80	54.72	7.05	
	2	872489	-	872489	60.042			60.09			
	3	796452	-	796452	54.810			54.85			
	4	817703	-	817703	56.272			56.32			
	5	700545	-	700545	48.210			48.25			
	6	798732	-	798732	54.967			55.01			
720min	1	1080608	-	1080608	74.365	77.43	6.04	74.49	77.56	6.04	
	2	1226769	-	1226769	84.423			84.56			
	3	1168854	-	1168854	80.438			80.56			
	4	1145210	-	1145210	78.810			78.94			
	5	1040989	-	1040989	71.638			71.75			
	6	1088489	-	1088489	74.907			75.03			
960min	1	1453120	-	1453120	100.000	99.43	2.79	100.24	99.67	2.80	
	2	1500197	-	1500197	103.240			103.50			
	3	1456401	-	1456401	100.226			100.47			
	4	1430510	-	1430510	98.444			98.69			
	5	1377034	-	1377034	94.764			94.98			
	6	1451607	-	1451607	99.896			100.13			
1200mi	1	1468398	-	1468398	101.051	100.45	1.32	101.44	100.84	1.33	
	2	1493717	-	1493717	102.794			103.21			
	3	1456433	-	1456433	100.228			100.62			
	4	1438769	-	1438769	99.012			99.41			
	5	1451200	-	1451200	99.868			100.23			
	6	1449811	-	1449811	99.772			100.16			
n											
	1440mi	1	1462527	-	1462527	100.647	100.01	1.46	101.19	100.56	1.47
		2	1491159	-	1491159	102.618			103.19		
		3	1450046	-	1450046	99.789			100.33		
		4	1431694	-	1431694	98.526			99.07		
		5	1443307	-	1443307	99.325			99.83		
6		1441195	-	1441195	99.179	99.72					
n											
	极限	1	1468618	-	1468618	101.067	99.83	1.48	101.76	100.52	1.49
		2	1485995	-	1485995	102.262			102.99		
		3	1440607	-	1440607	99.139			99.83		
		4	1436534	-	1436534	98.859			99.55		
		5	1437709	-	1437709	98.940			99.60		
6		1434552	-	1434552	98.722	99.41					



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-01

复核者:

未审阅版本



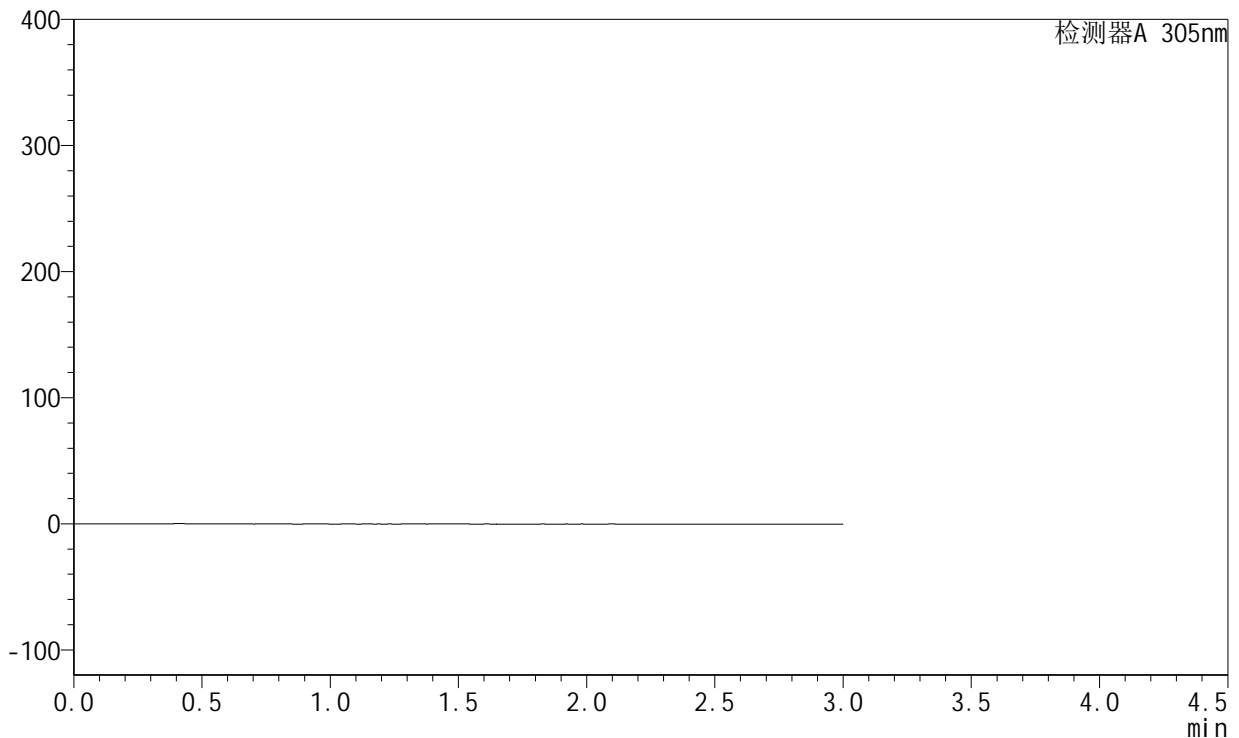
SMF-4060

<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 - 28-34/28-1989-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 10:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

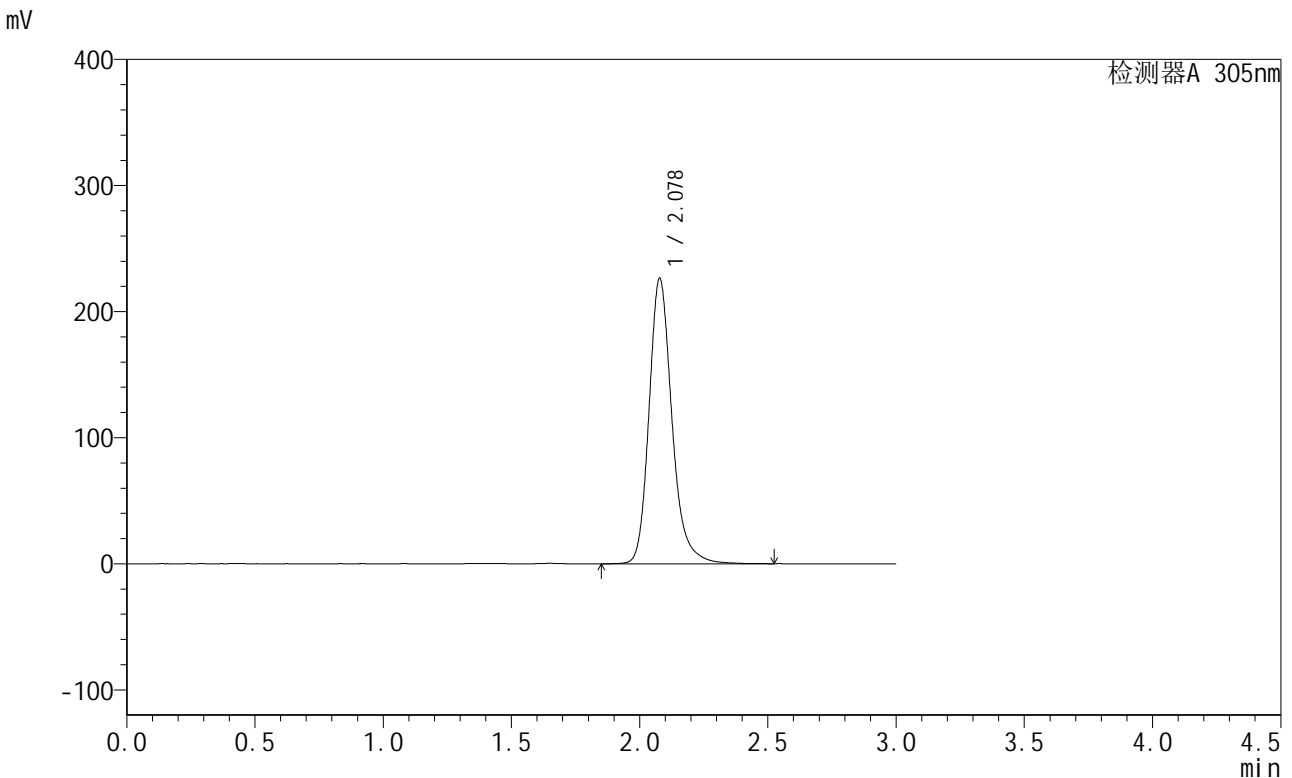


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1990-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 10:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1409050	100.000	226385	2775	1.217	--
总计		1409050	100.000	226385			

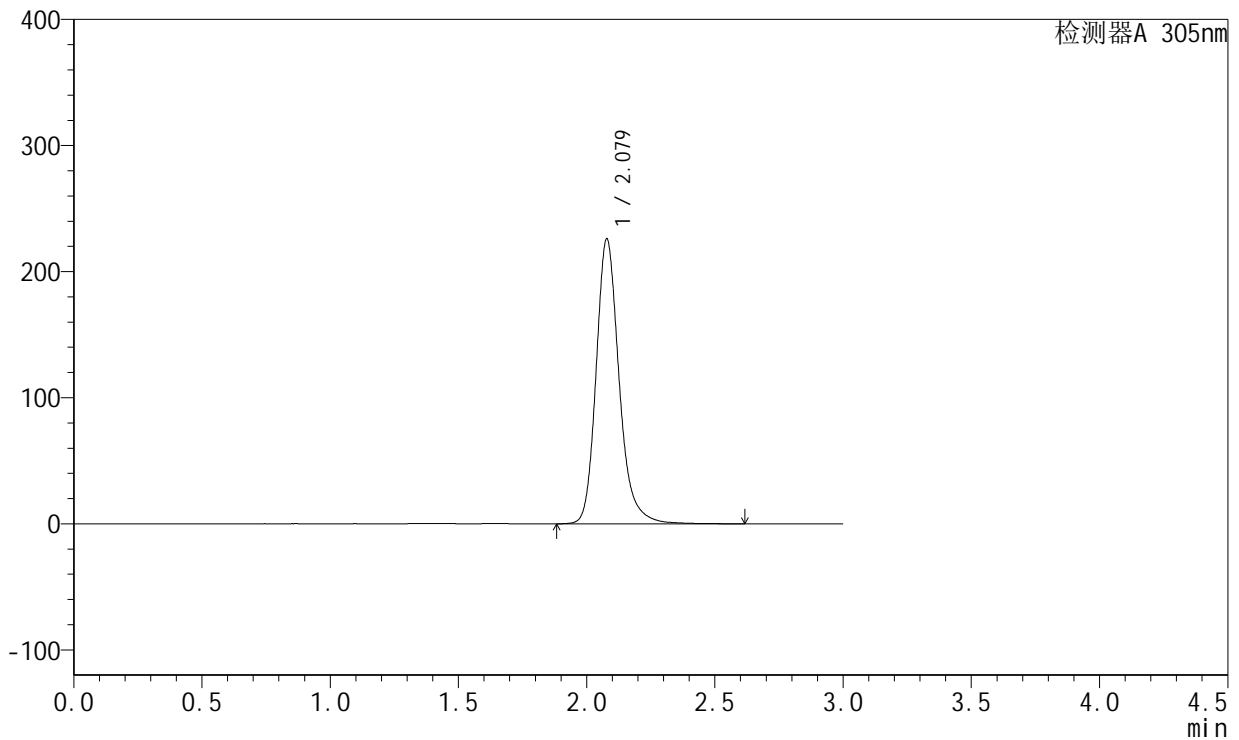
图2 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1991-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 10:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1411519	100.000	226014	2763	1.215	--
总计		1411519	100.000	226014			

图3 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

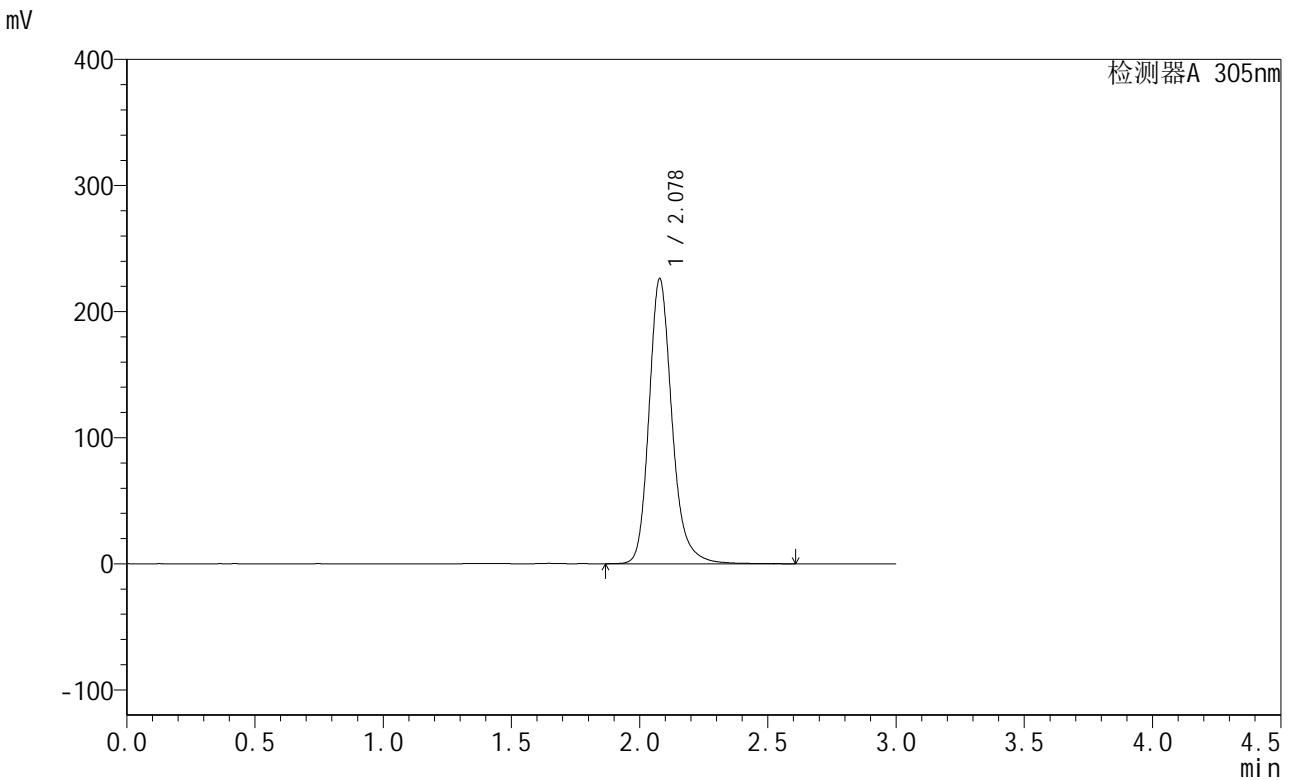


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1992-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 10:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1409283	100.000	226071	2766	1.208	--
总计		1409283	100.000	226071			

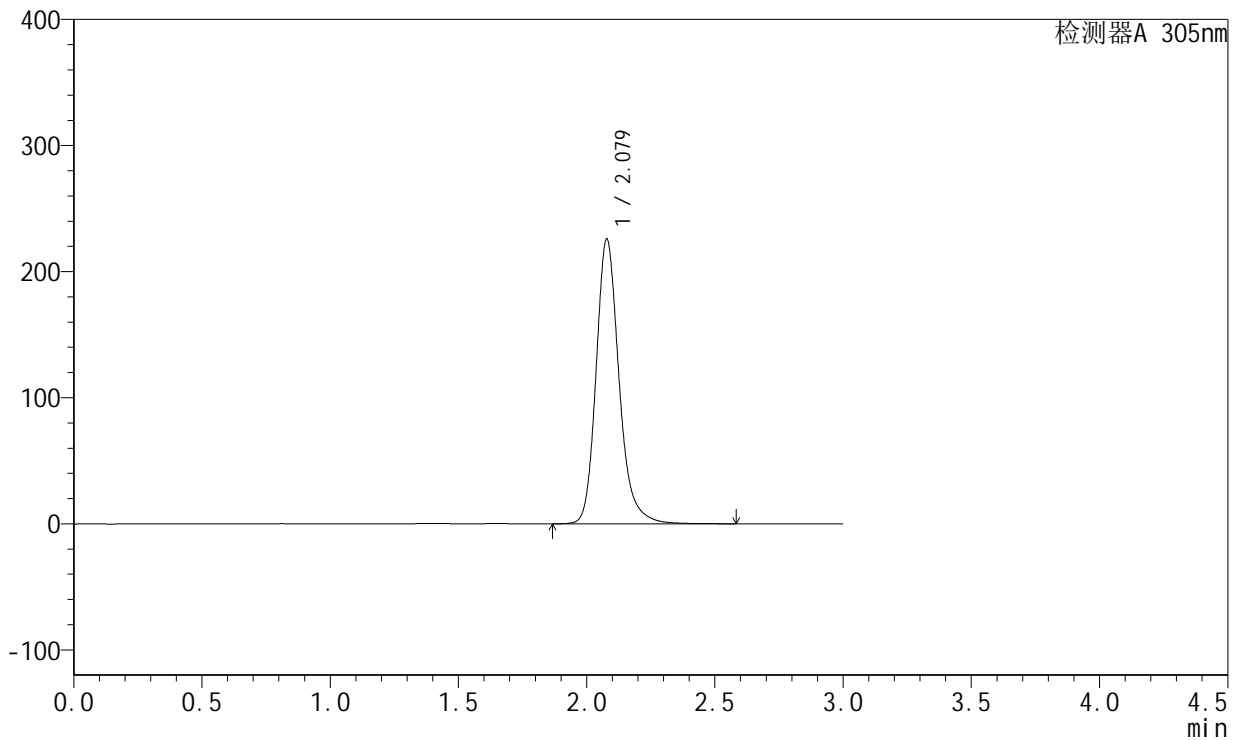
图4 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1993-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 10:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

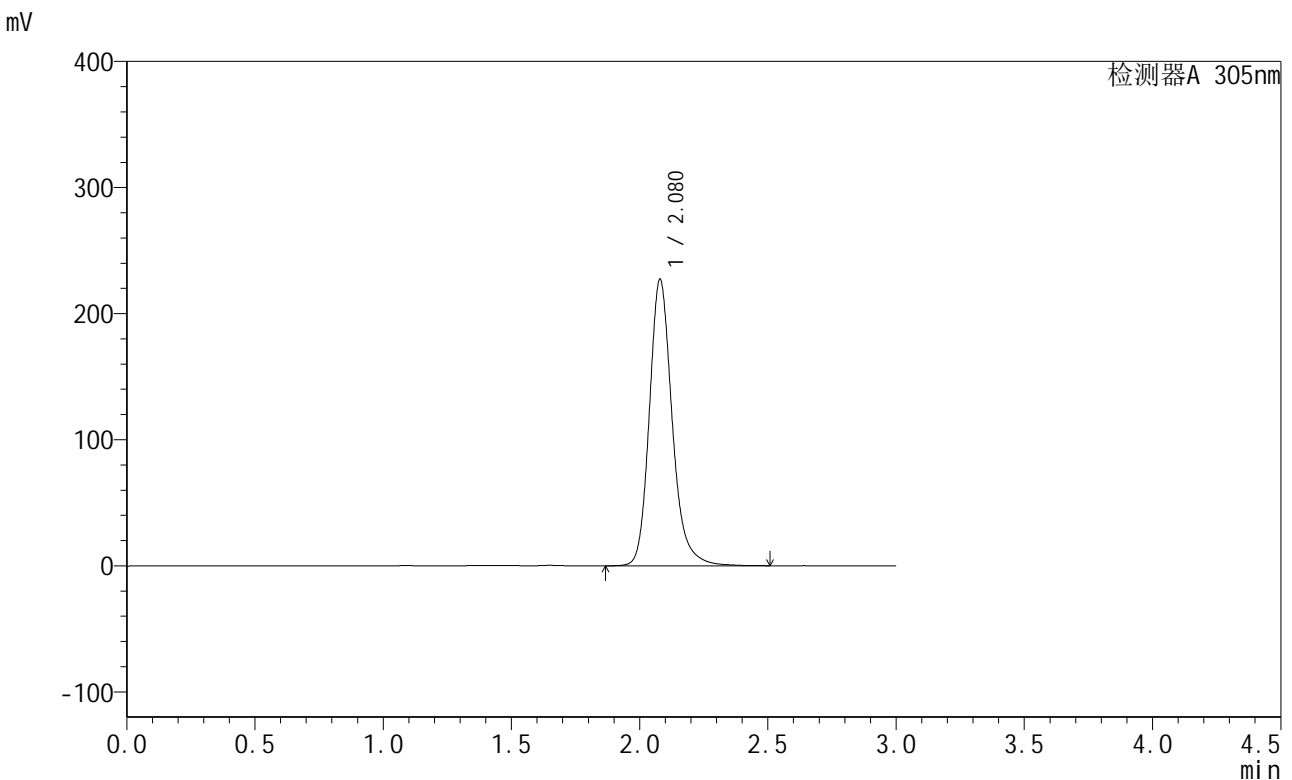
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1410736	100.000	225960	2763	1.210	--
总计		1410736	100.000	225960			

图5 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1994-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1407584	100.000	227297	2796	1.202	--
总计		1407584	100.000	227297			

图6 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



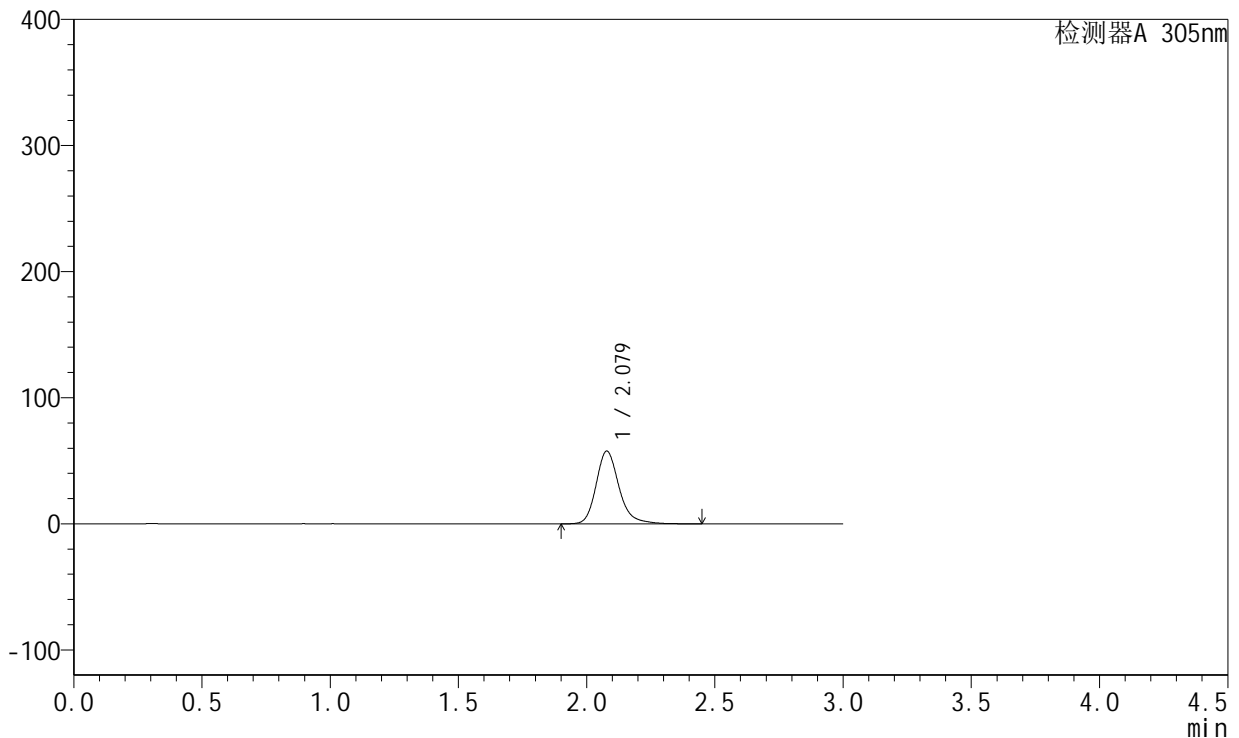
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1995-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	359331	100.000	57699	2783	1.224	--
总计		359331	100.000	57699			

图7 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



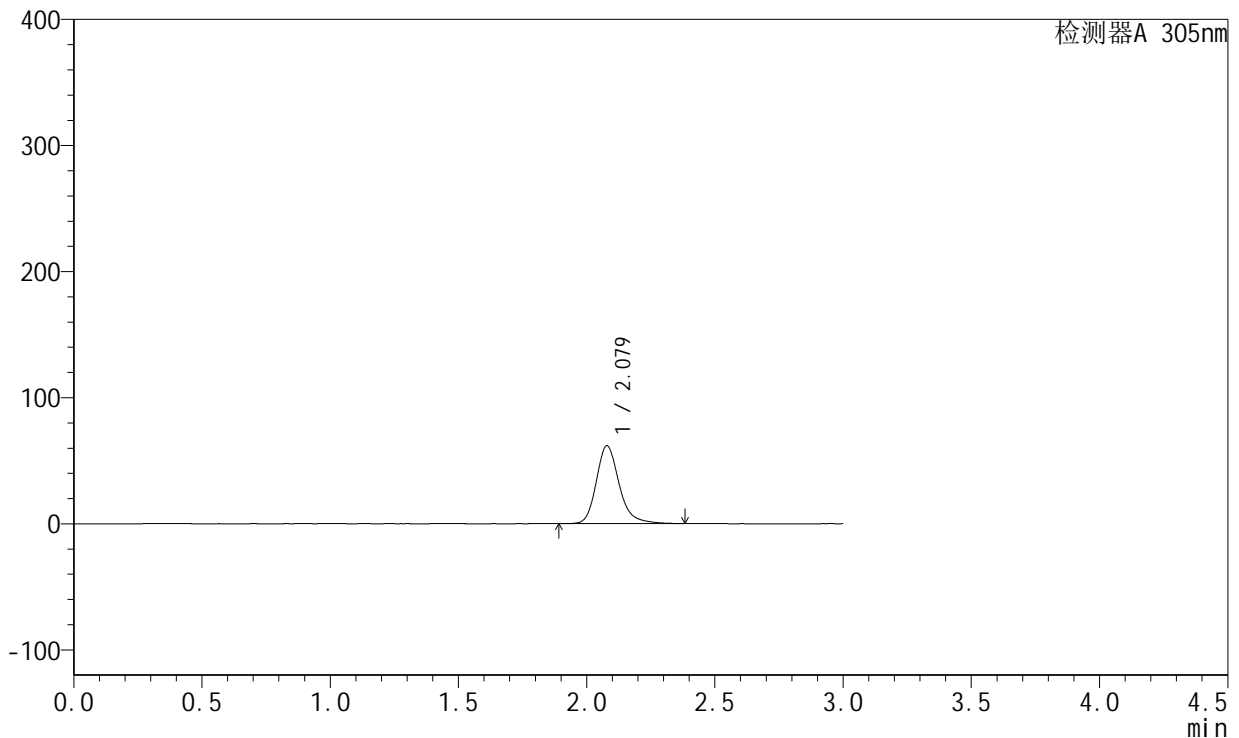
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1996-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	383124	100.000	61825	2787	1.224	--
总计		383124	100.000	61825			

图8 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

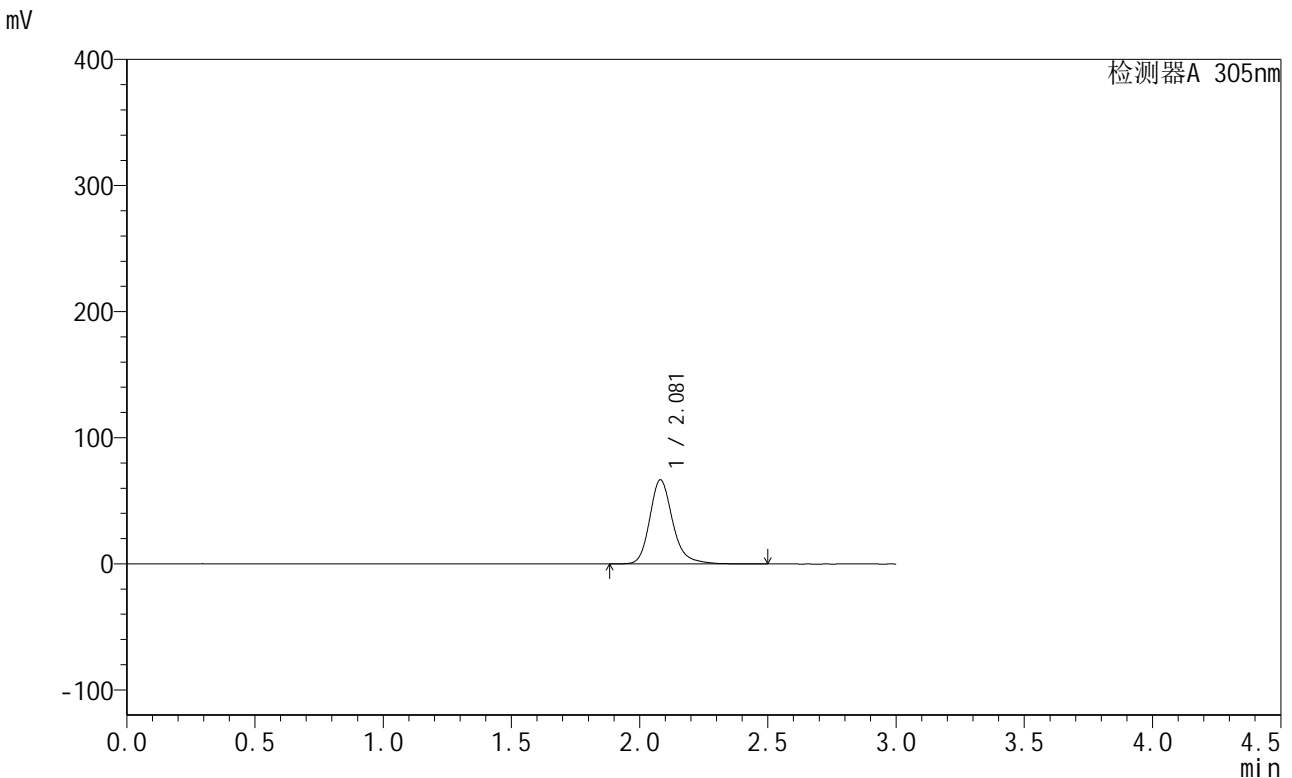


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1997-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	416538	100.000	66717	2771	1.222	--
总计		416538	100.000	66717			

图9 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



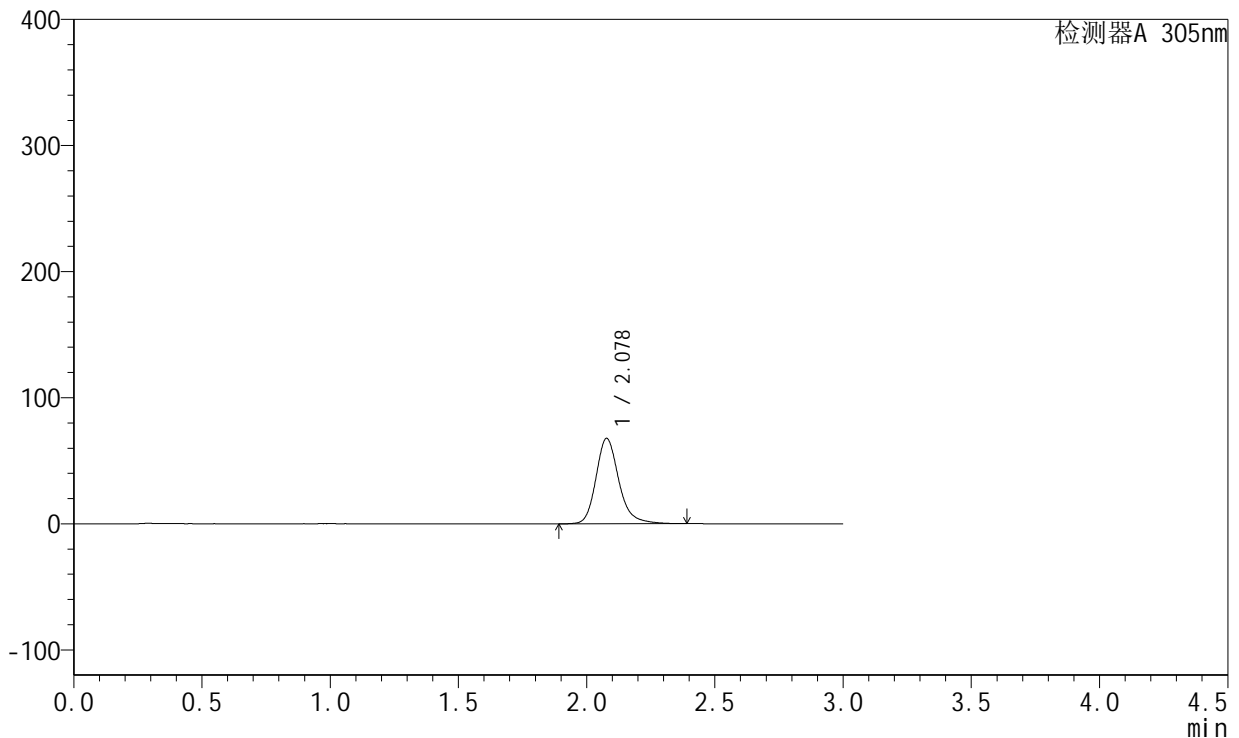
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1998-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	420754	100.000	67753	2792	1.216	--
总计		420754	100.000	67753			

图10 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

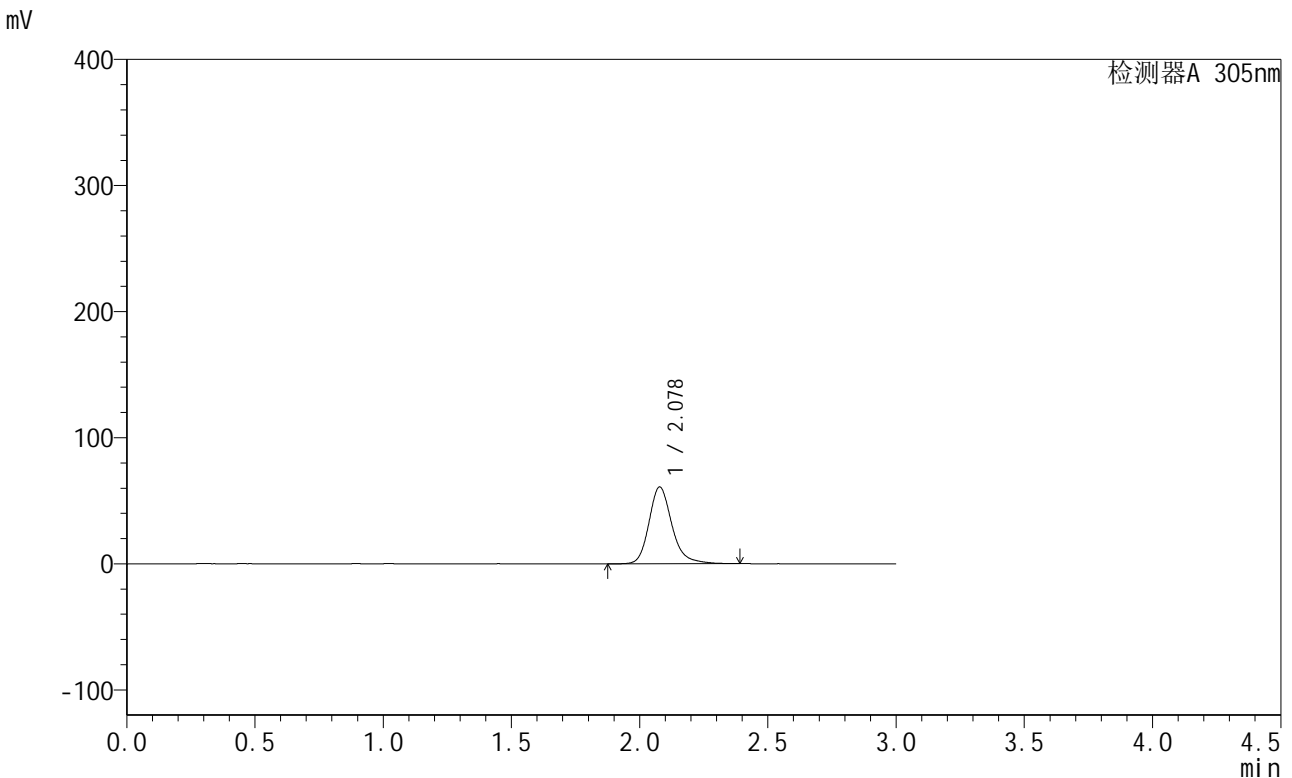


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-1999-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	379469	100.000	60890	2774	1.225	--
总计		379469	100.000	60890			

图11 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



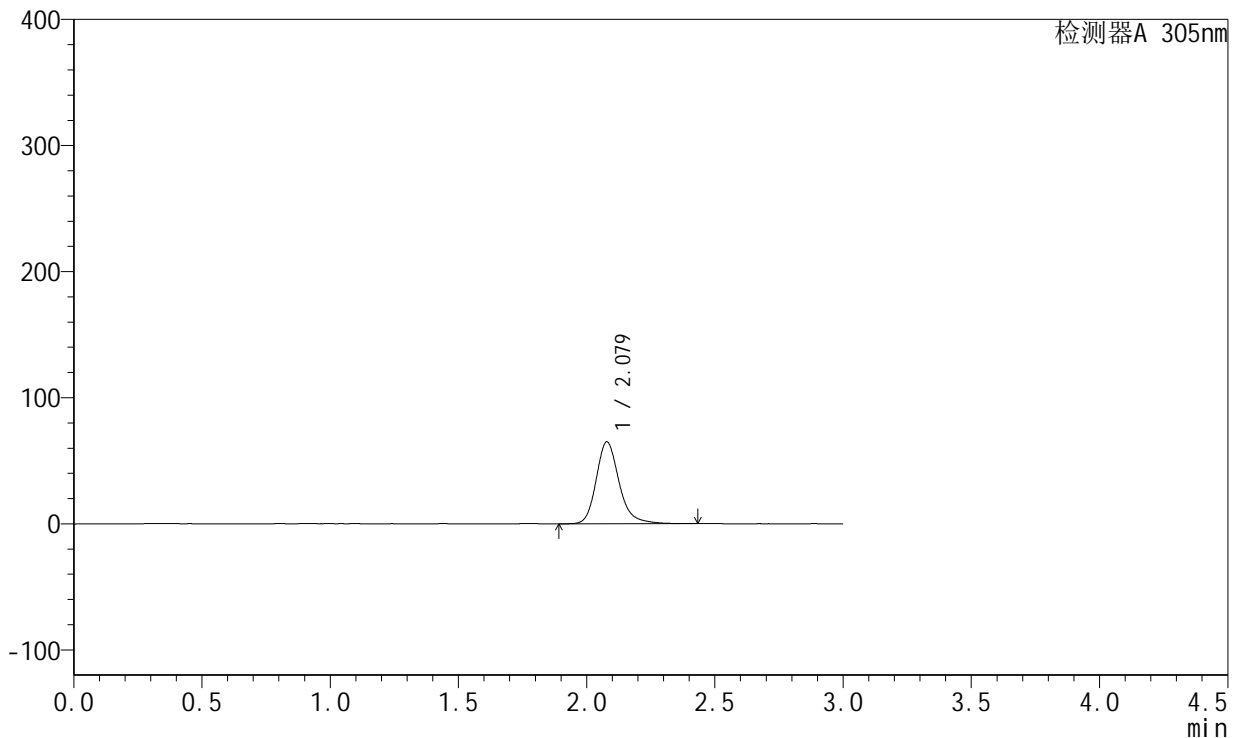
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2000-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	404730	100.000	65028	2780	1.220	--
总计		404730	100.000	65028			

图12 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



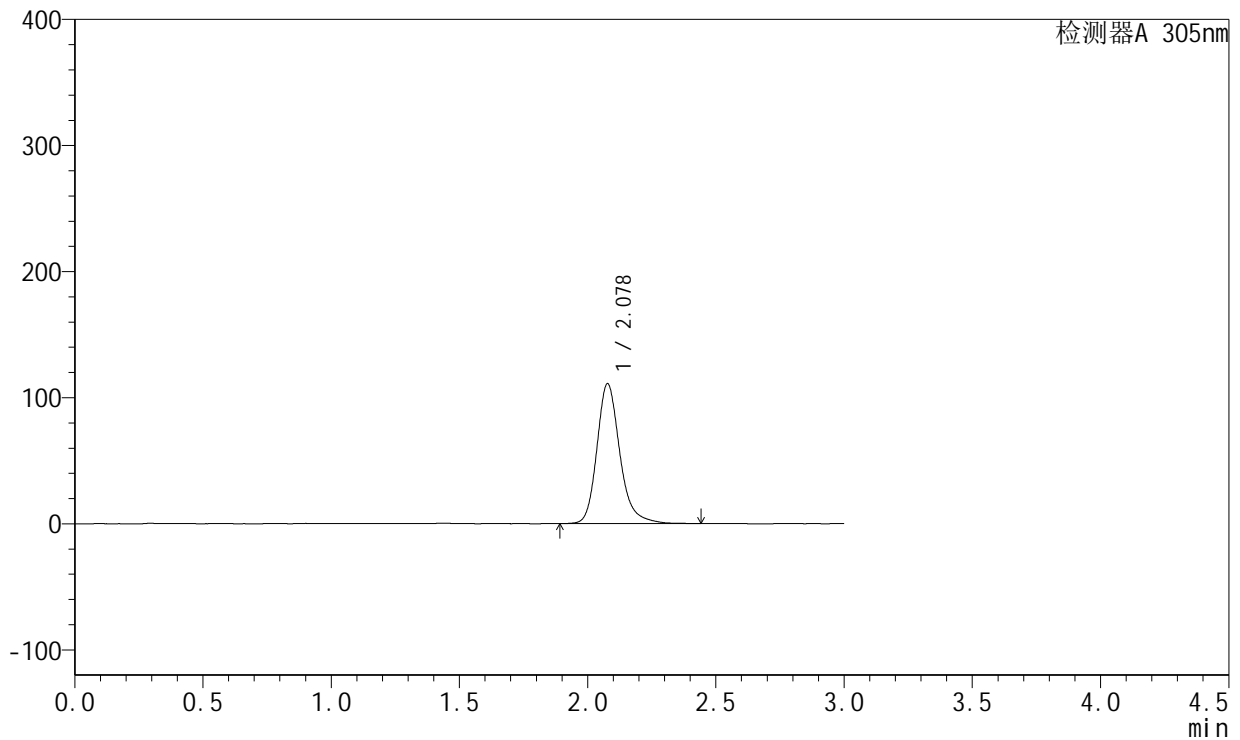
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2001-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	691331	100.000	110923	2782	1.226	--
总计		691331	100.000	110923			

图13 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

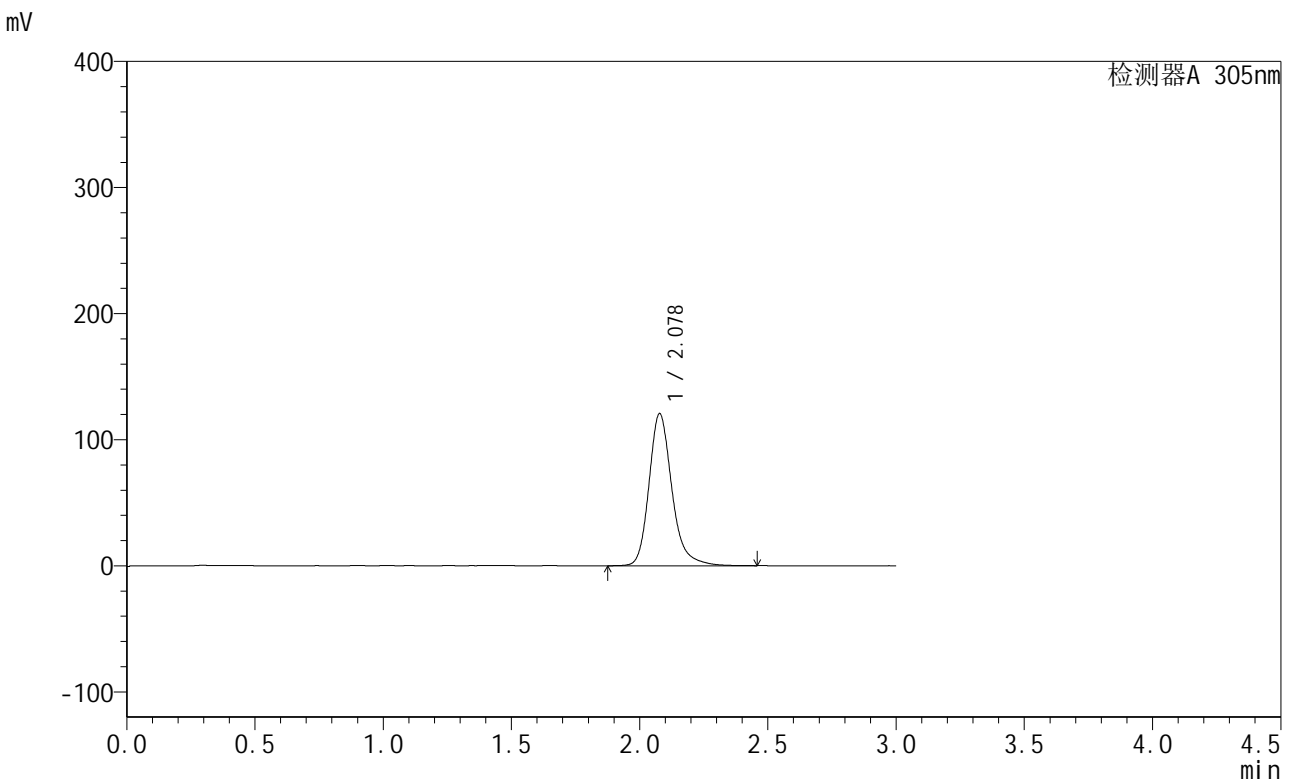


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2002-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	751228	100.000	120635	2794	1.230	--
总计		751228	100.000	120635			

图14 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

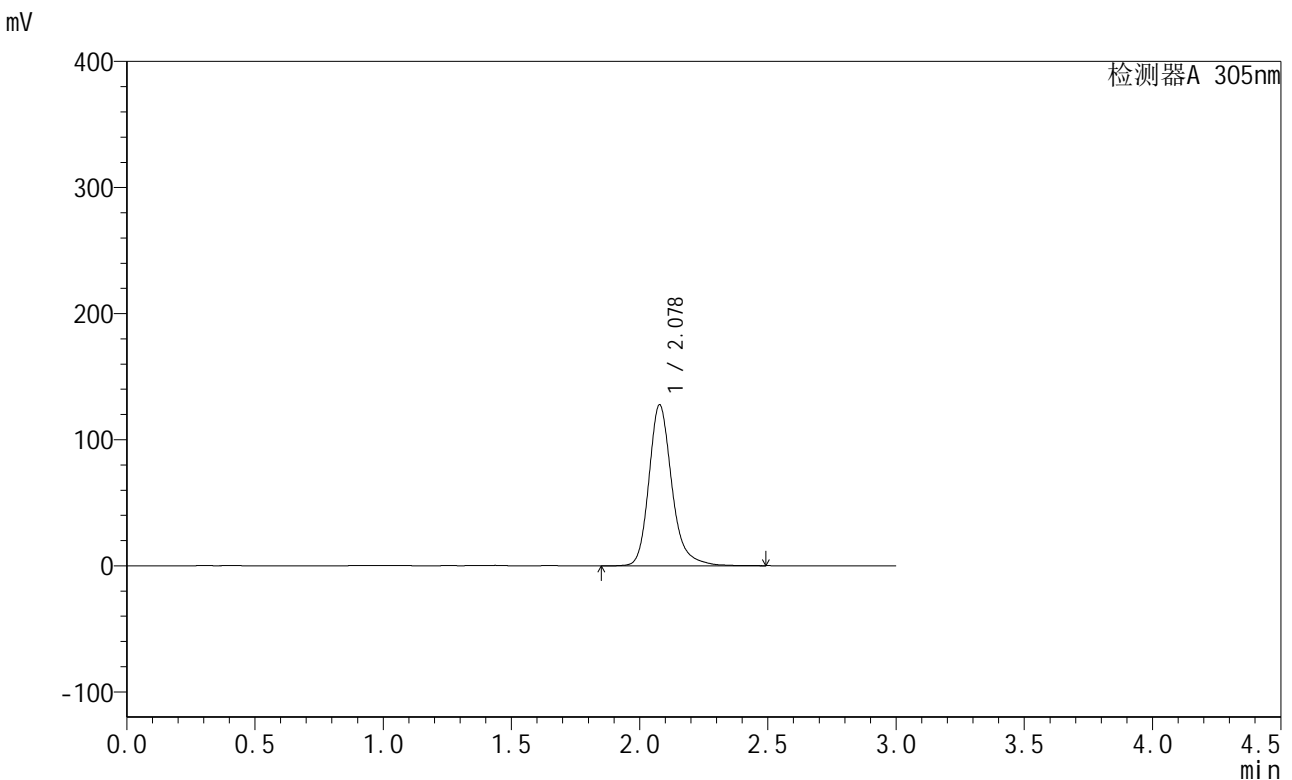


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2003-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	794887	100.000	127594	2792	1.231	--
总计		794887	100.000	127594			

图15 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

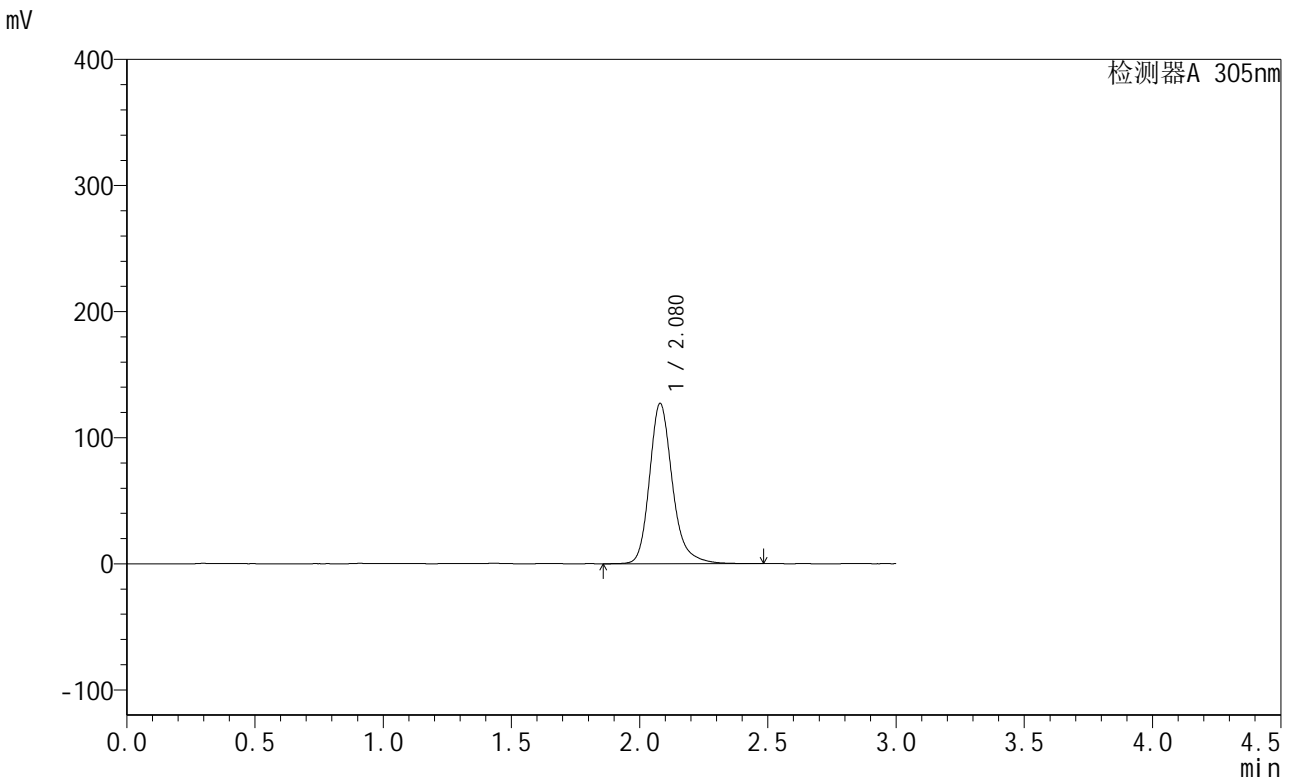


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2004-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	791749	100.000	127254	2797	1.230	--
总计		791749	100.000	127254			

图16 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

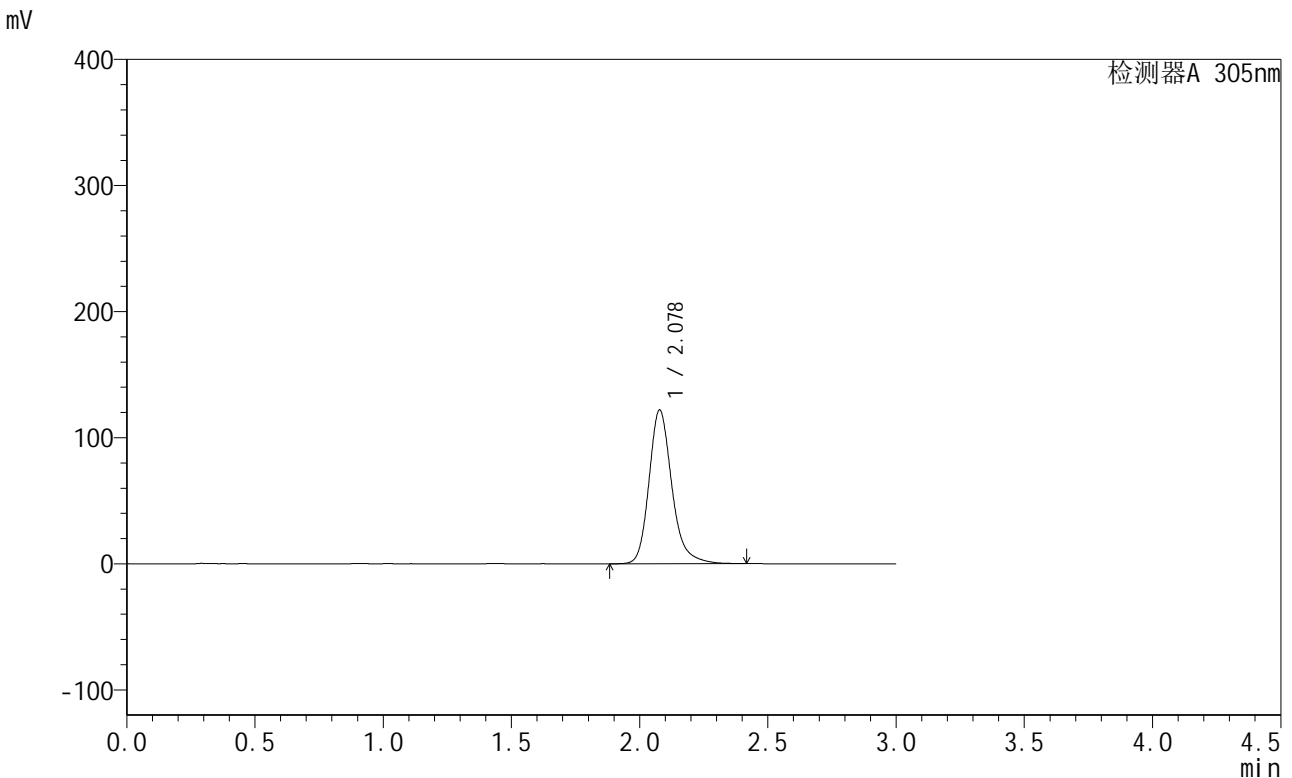


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2005-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

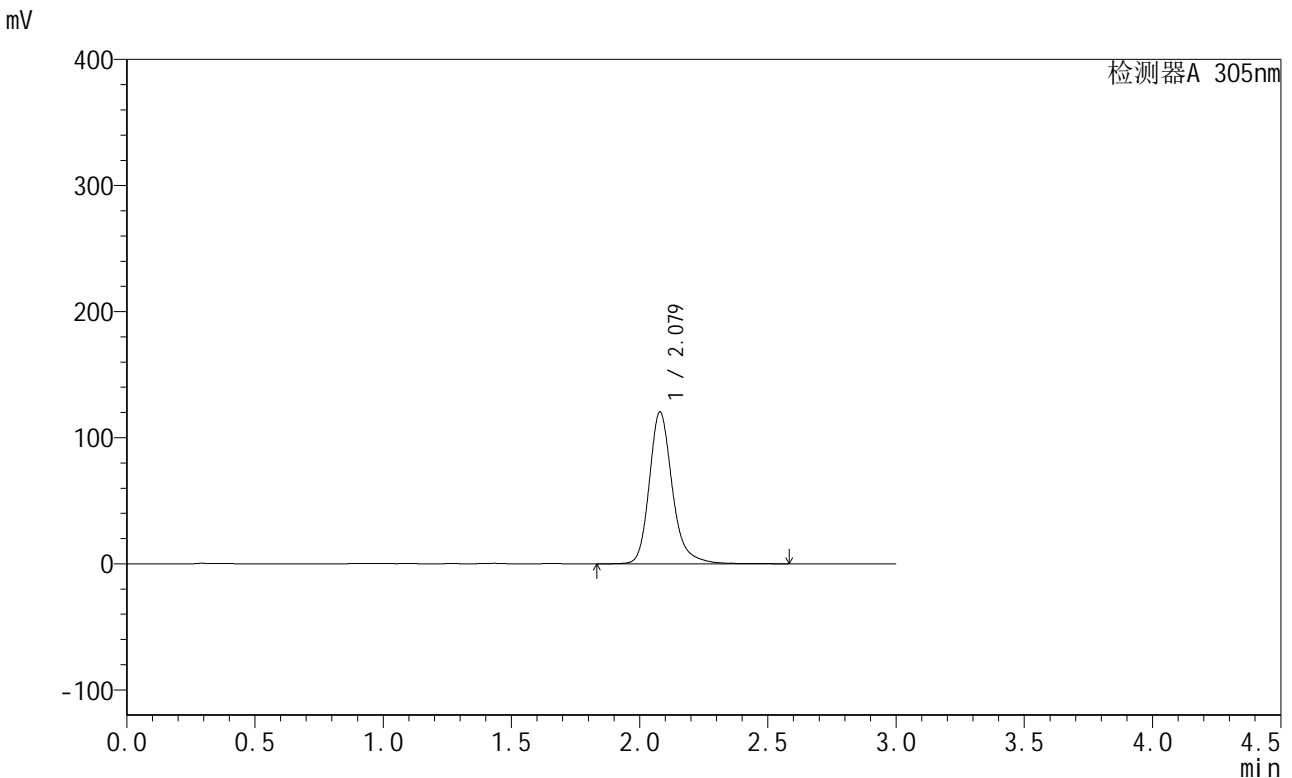
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	756799	100.000	121918	2791	1.223	--
总计		756799	100.000	121918			

图17 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2006-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	754354	100.000	120539	2784	1.232	--
总计		754354	100.000	120539			

图18 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1



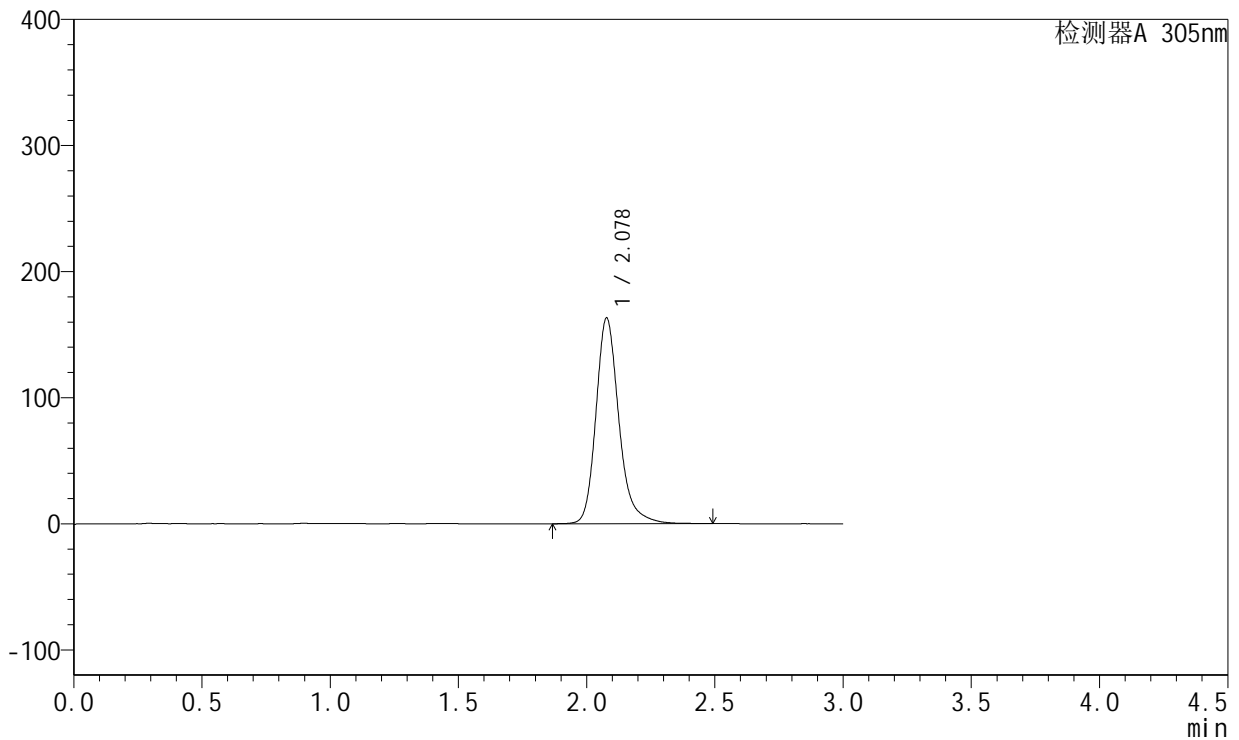
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2007-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1015781	100.000	162997	2784	1.227	--
总计		1015781	100.000	162997			

图19 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

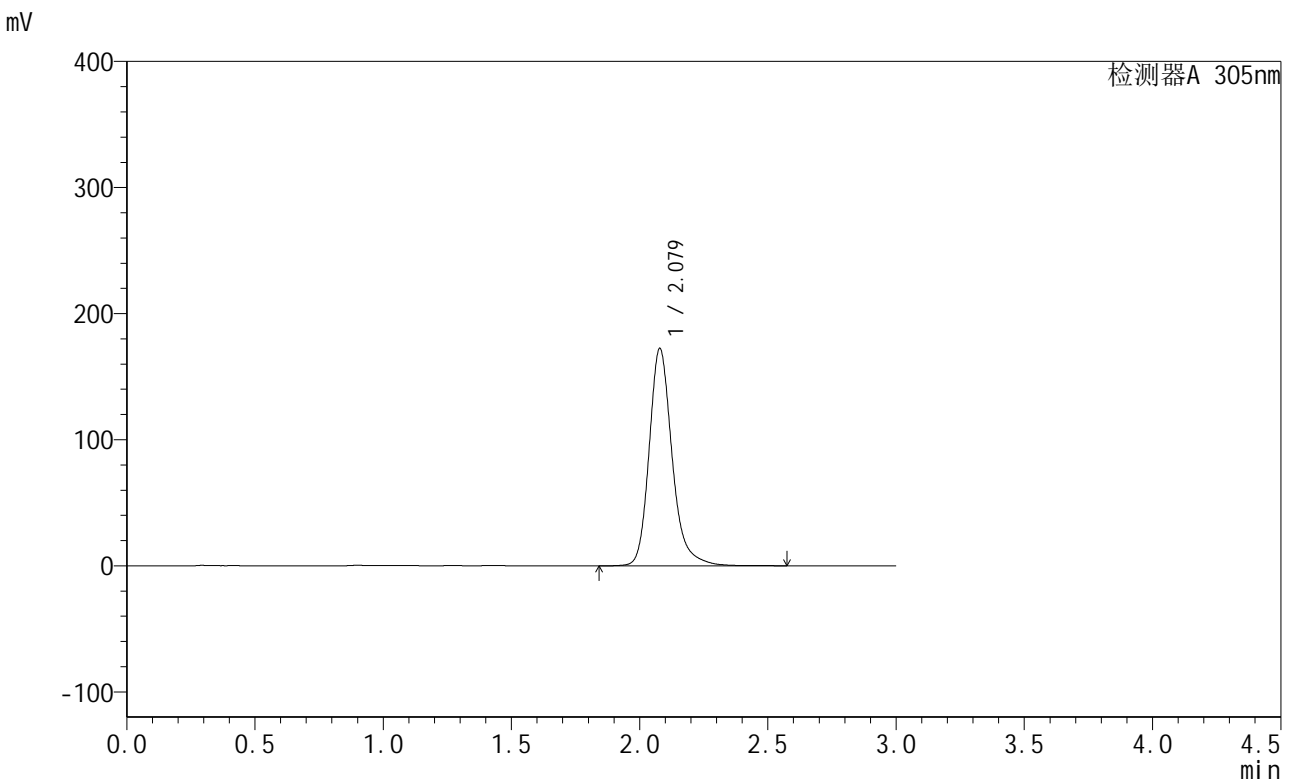


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2008-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1076000	100.000	172435	2785	1.228	--
总计		1076000	100.000	172435			

图20 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



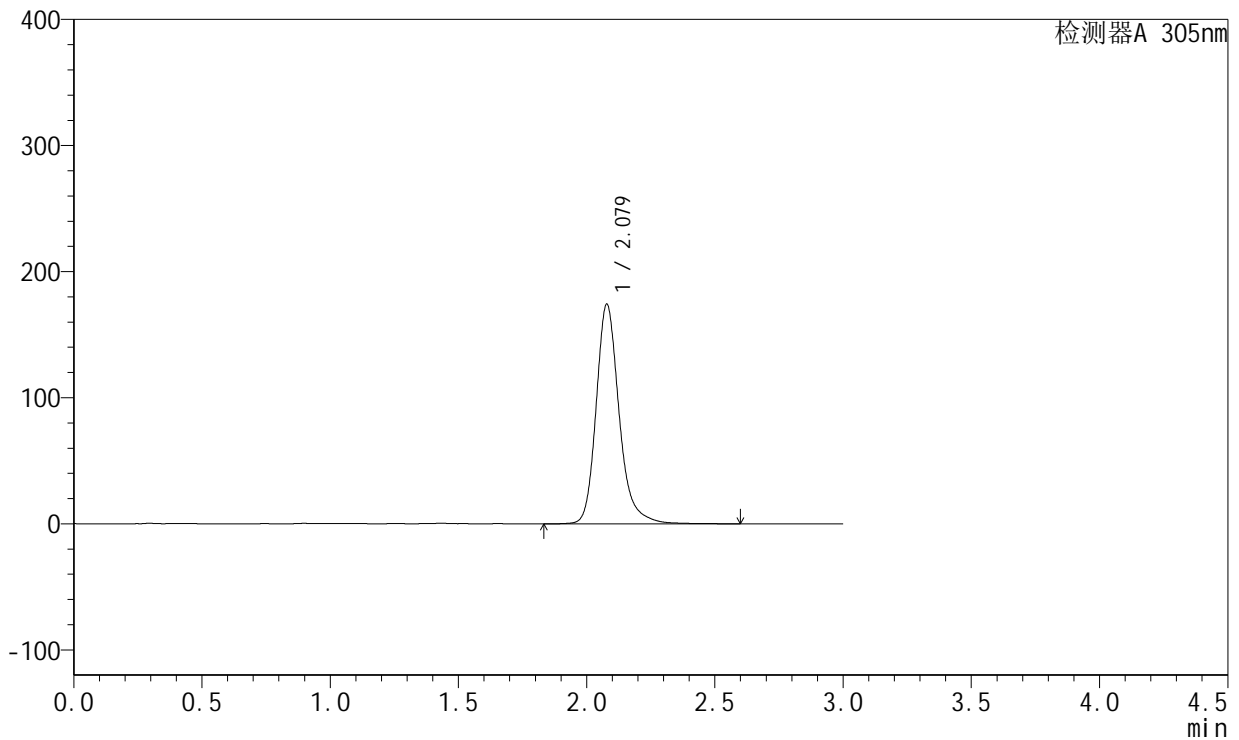
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2009-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1088855	100.000	174268	2788	1.228	--
总计		1088855	100.000	174268			

图21 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



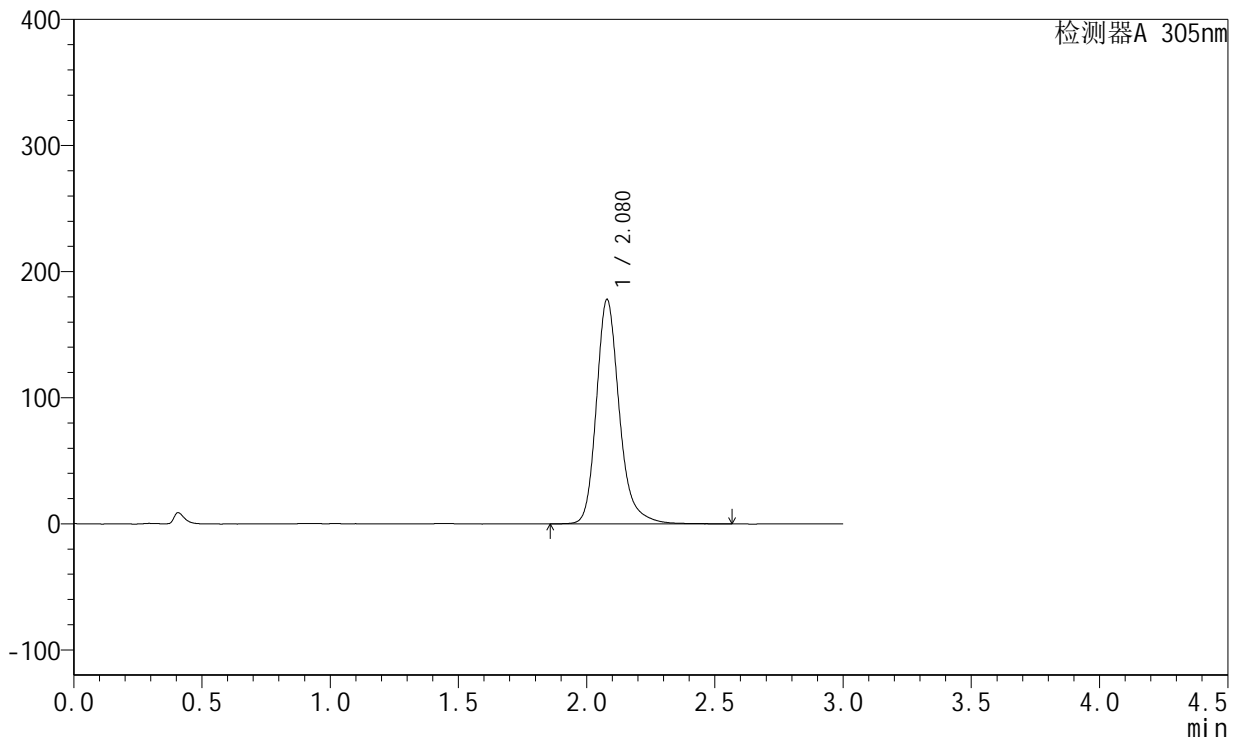
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2010-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1110027	100.000	178080	2794	1.230	--
总计		1110027	100.000	178080			

图22 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



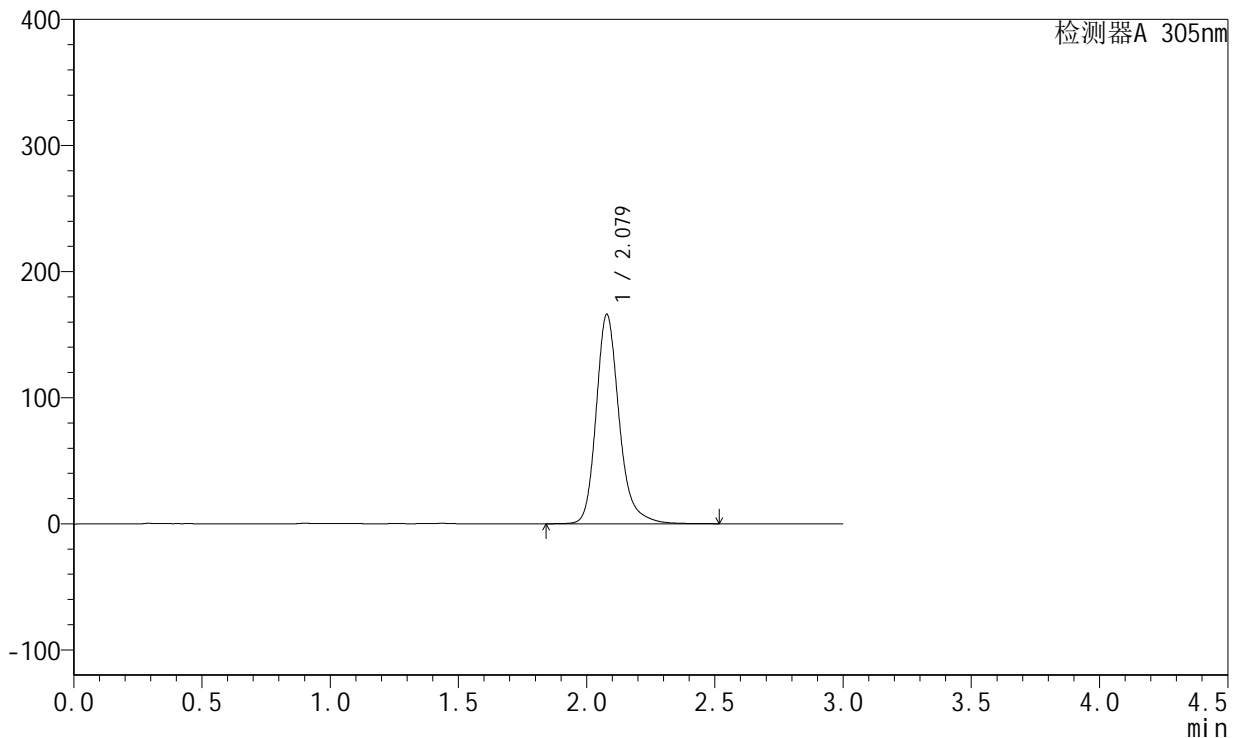
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2011-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1038090	100.000	166148	2773	1.225	--
总计		1038090	100.000	166148			

图23 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

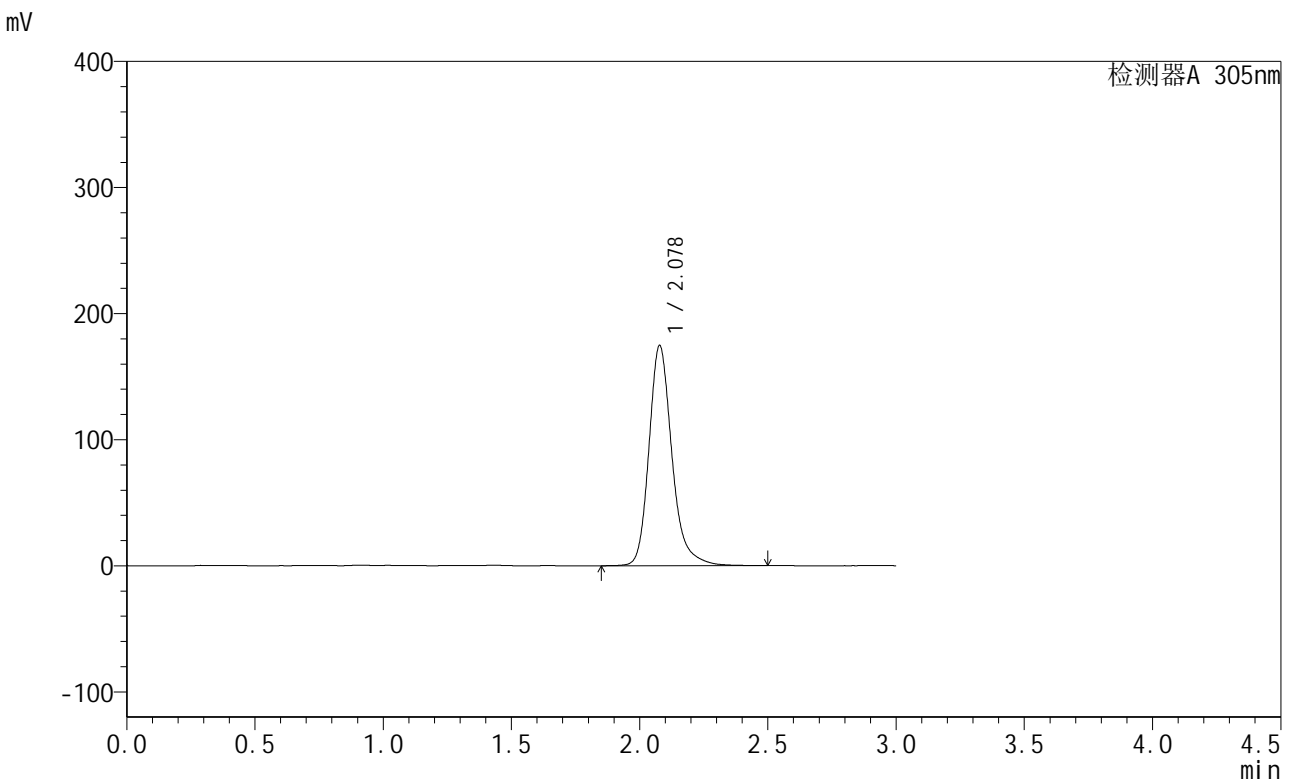


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2012-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1089783	100.000	174533	2782	1.232	--
总计		1089783	100.000	174533			

图24 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



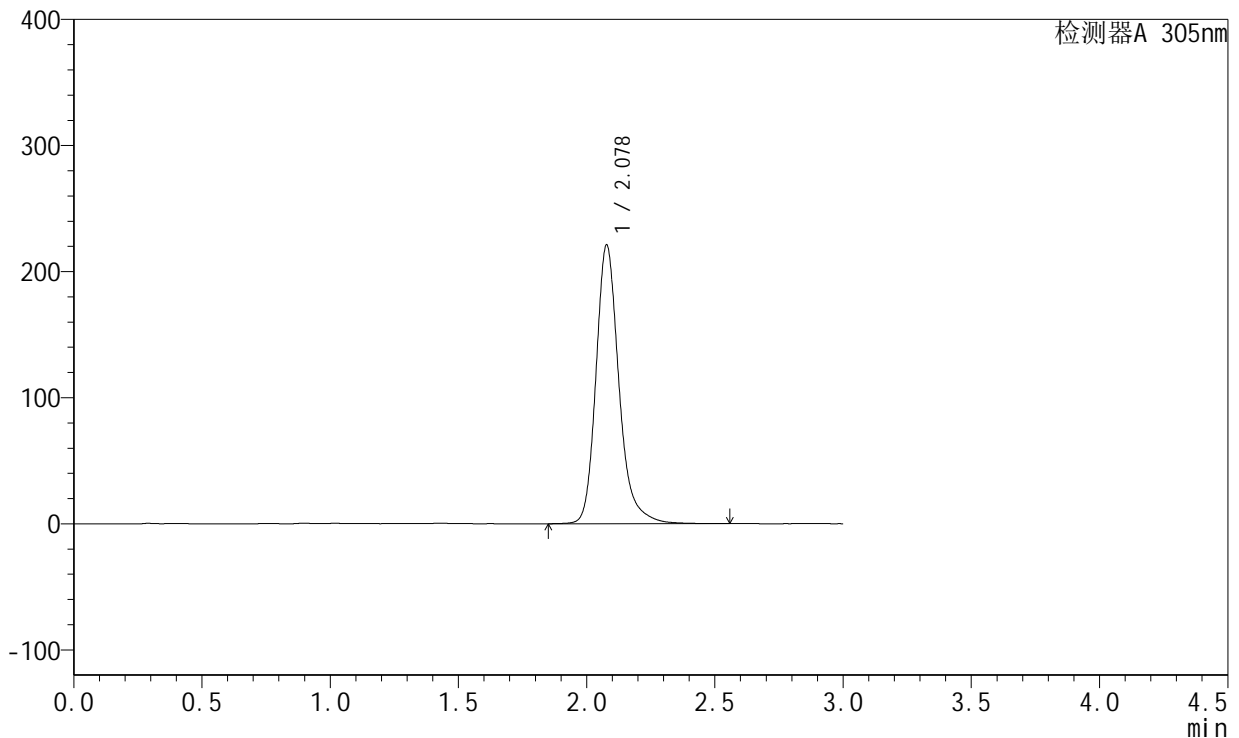
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2013-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1379088	100.000	220943	2787	1.232	--
总计		1379088	100.000	220943			

图25 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

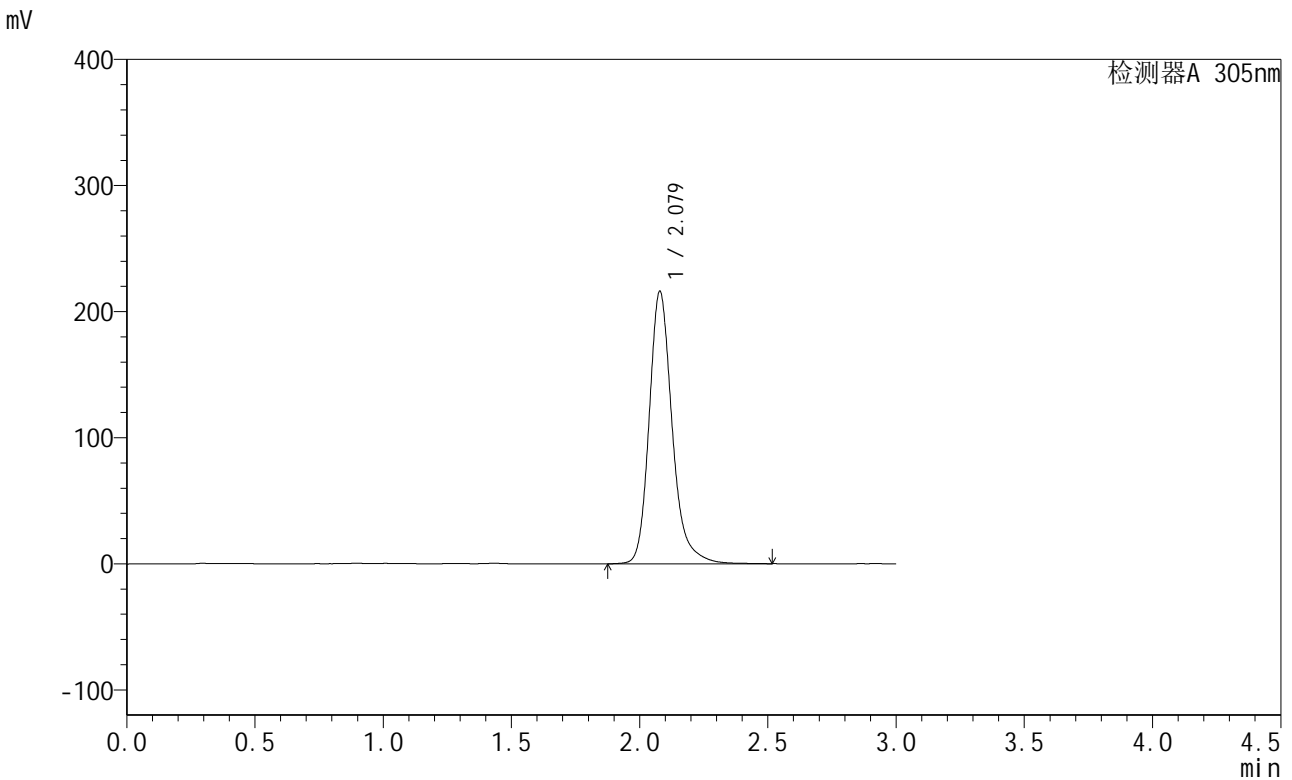


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2014-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1348806	100.000	216144	2780	1.229	--
总计		1348806	100.000	216144			

图26 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



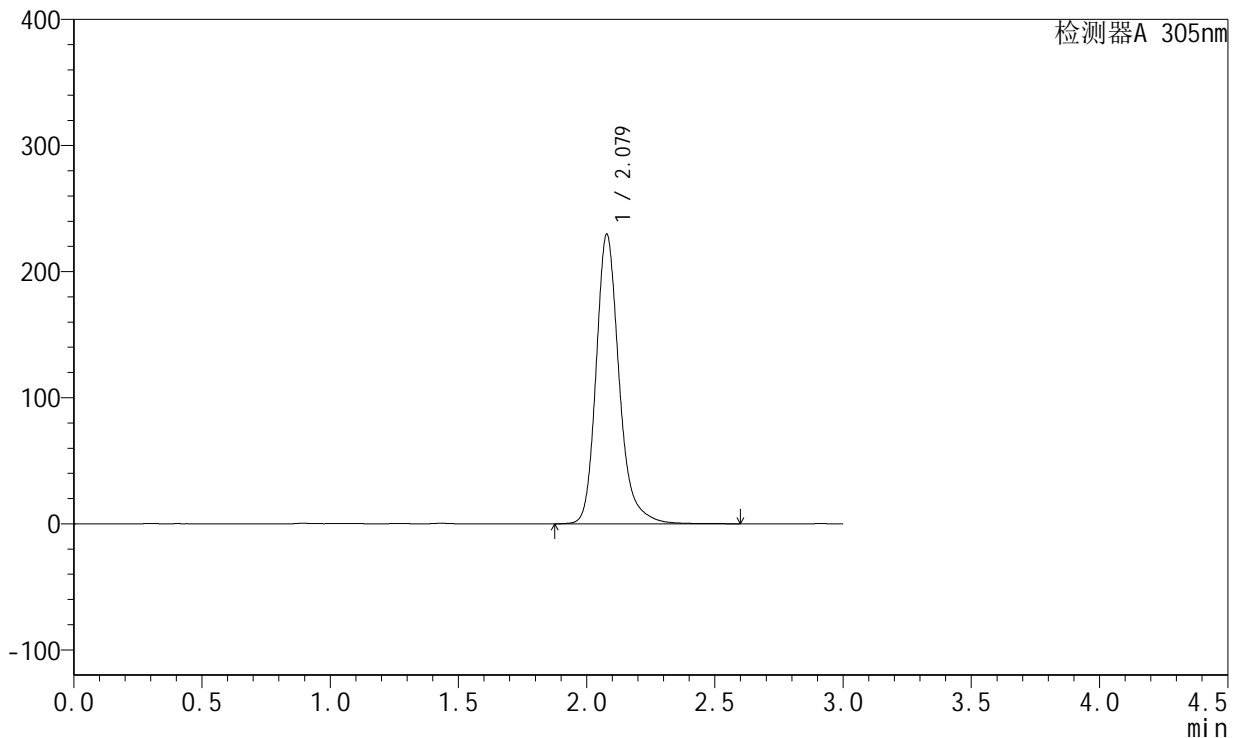
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2015-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1436448	100.000	229697	2779	1.230	--
总计		1436448	100.000	229697			

图27 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



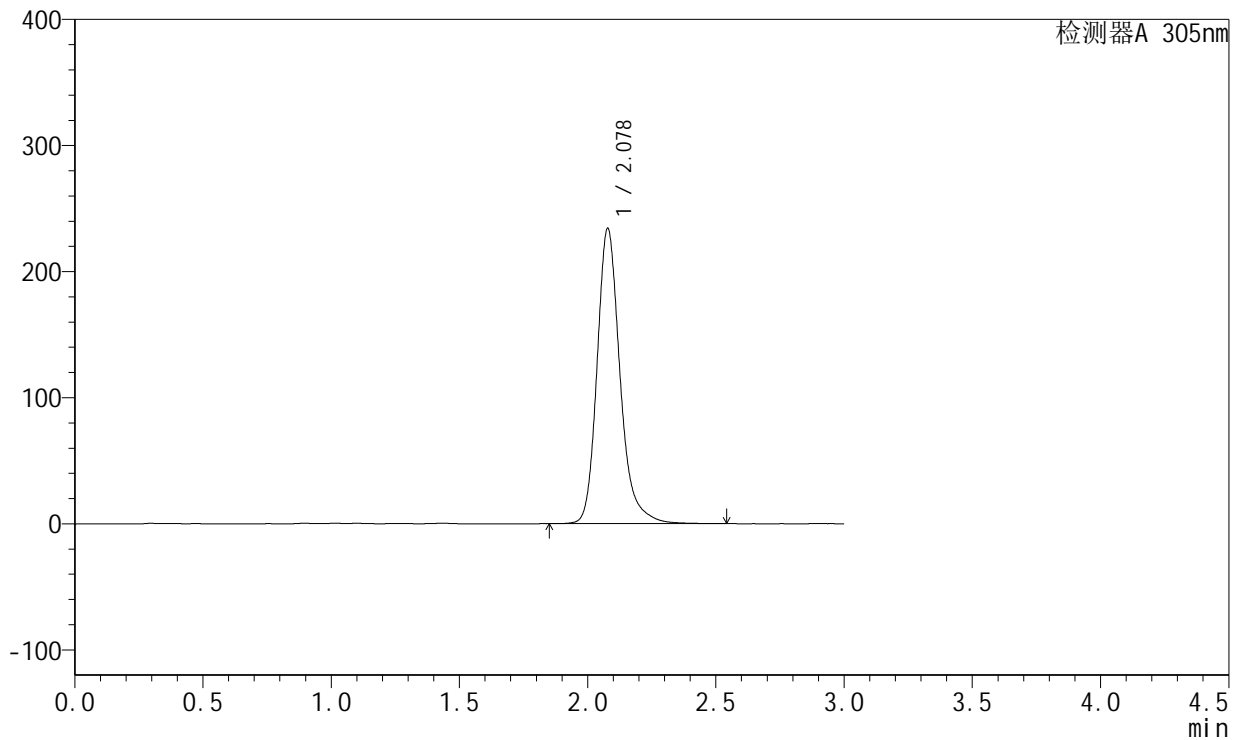
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2016-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1460897	100.000	234159	2780	1.228	--
总计		1460897	100.000	234159			

图28 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

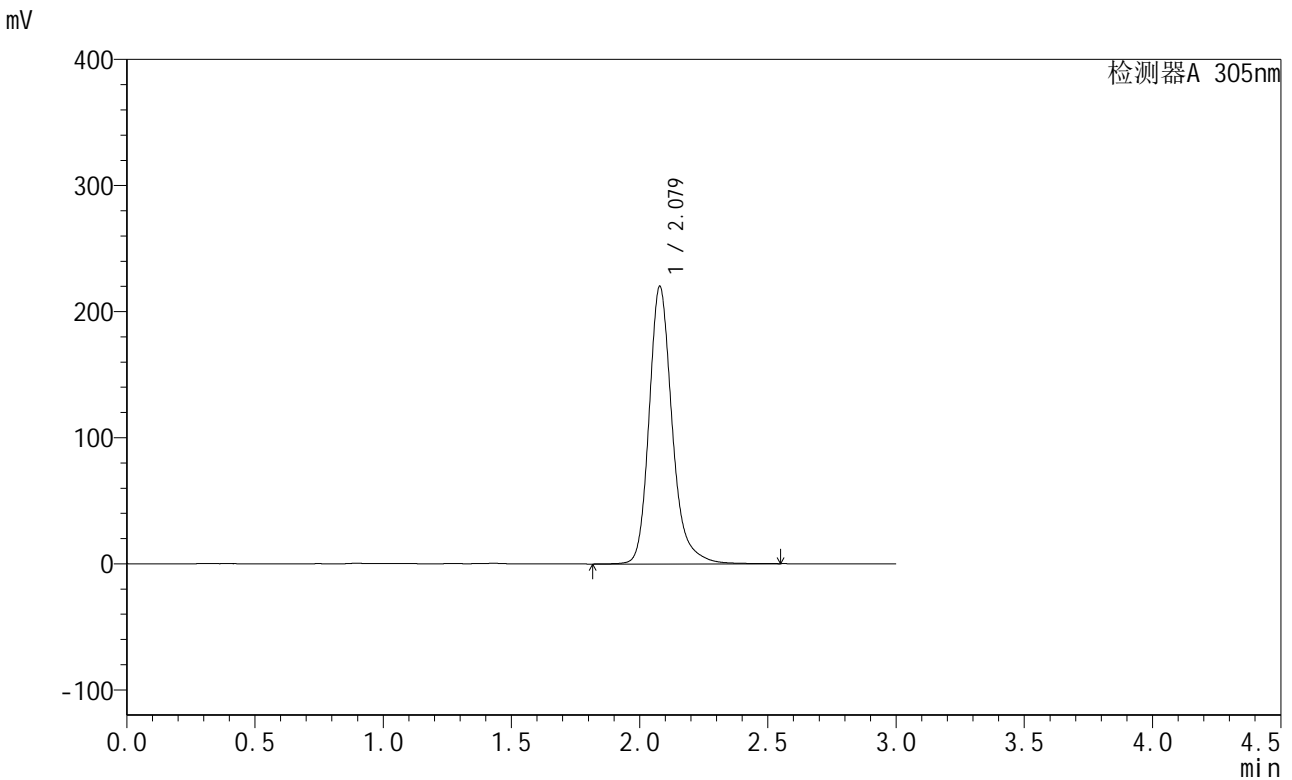


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2017-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

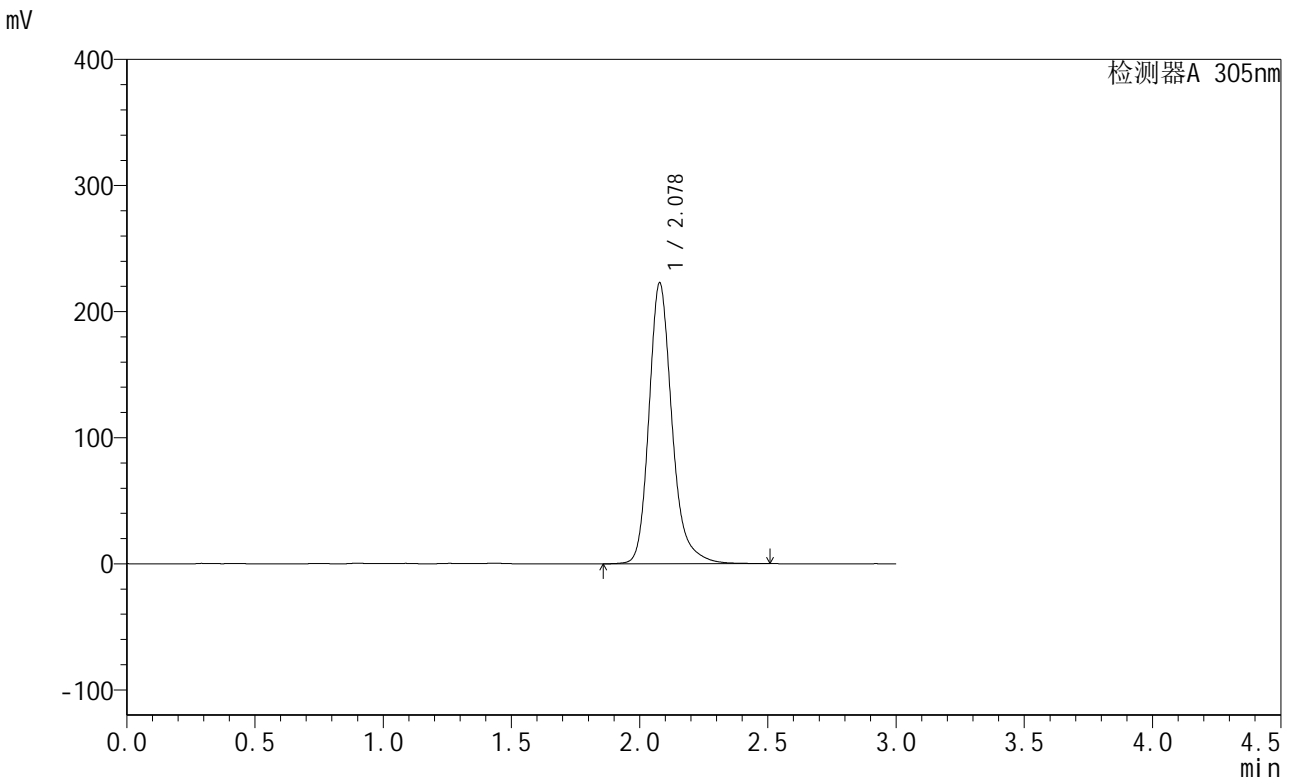
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1378208	100.000	220150	2767	1.229	--
总计		1378208	100.000	220150			

图29 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 28-34/28-2018-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1394607	100.000	222659	2759	1.230	--
总计		1394607	100.000	222659			

图30 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



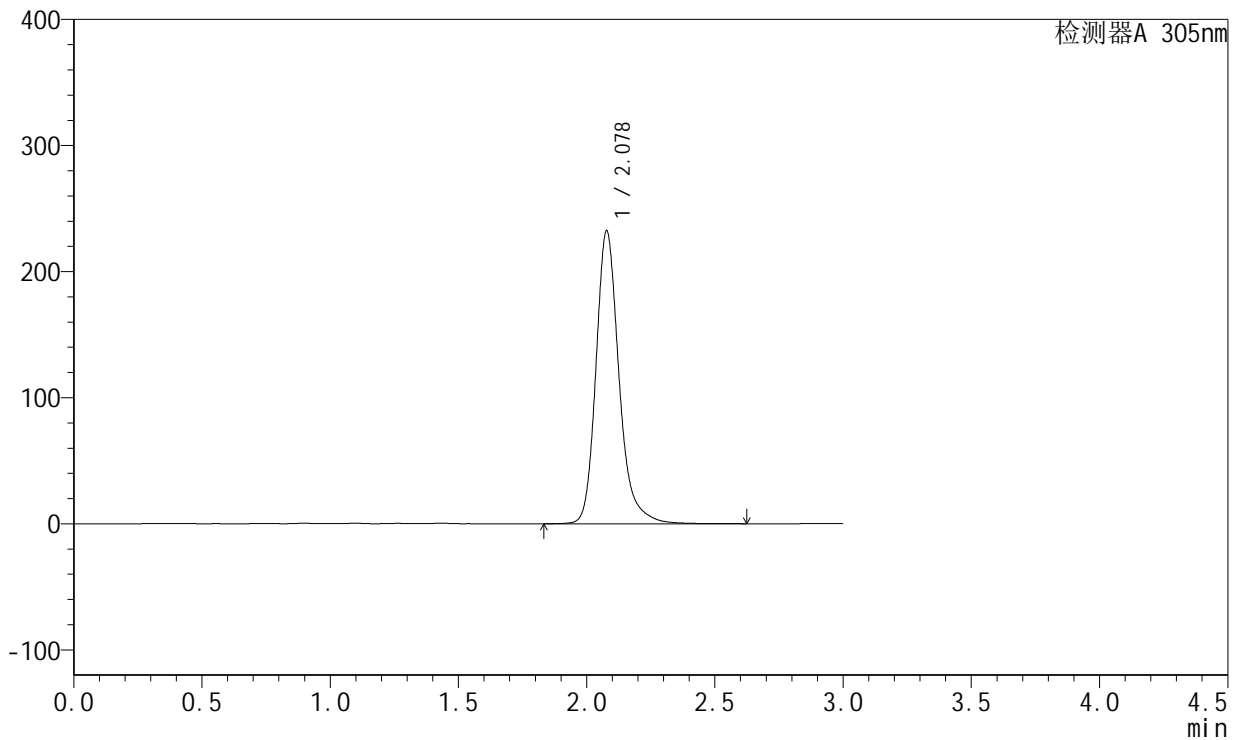
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2019-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1455739	100.000	232168	2766	1.233	--
总计		1455739	100.000	232168			

图31 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



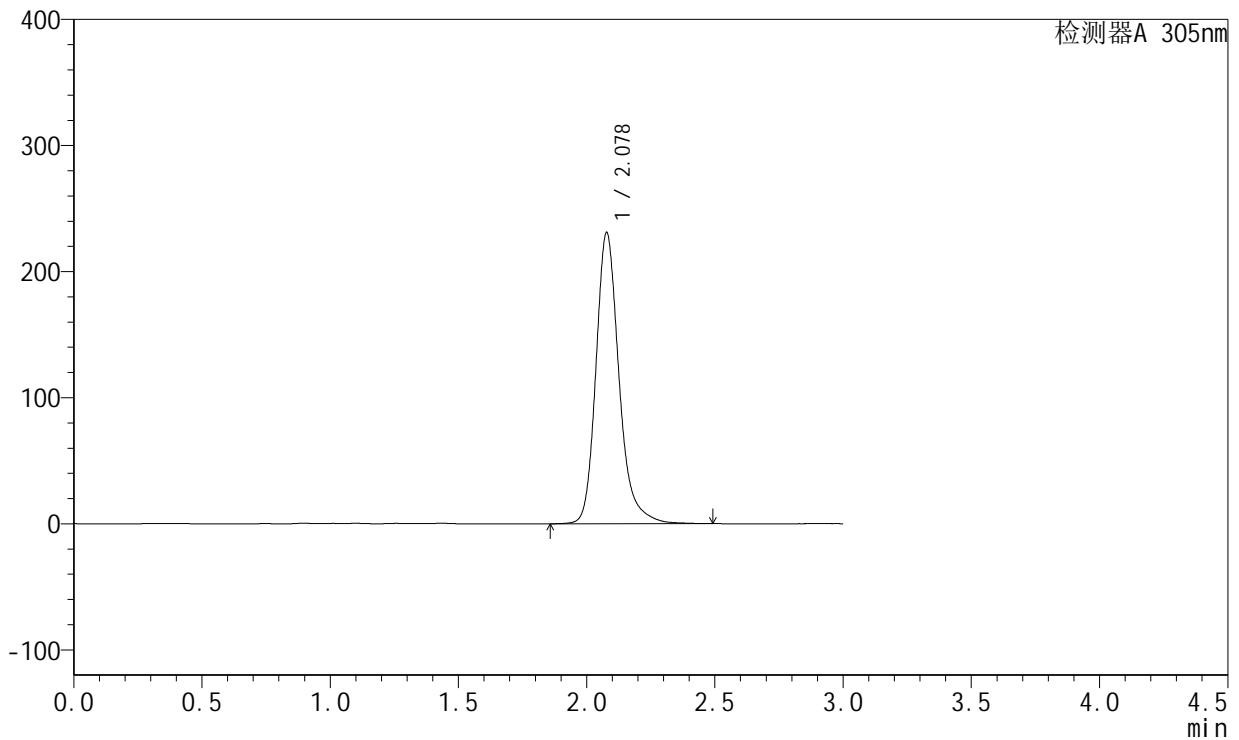
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2020-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1448830	100.000	230881	2753	1.231	--
总计		1448830	100.000	230881			

图32 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

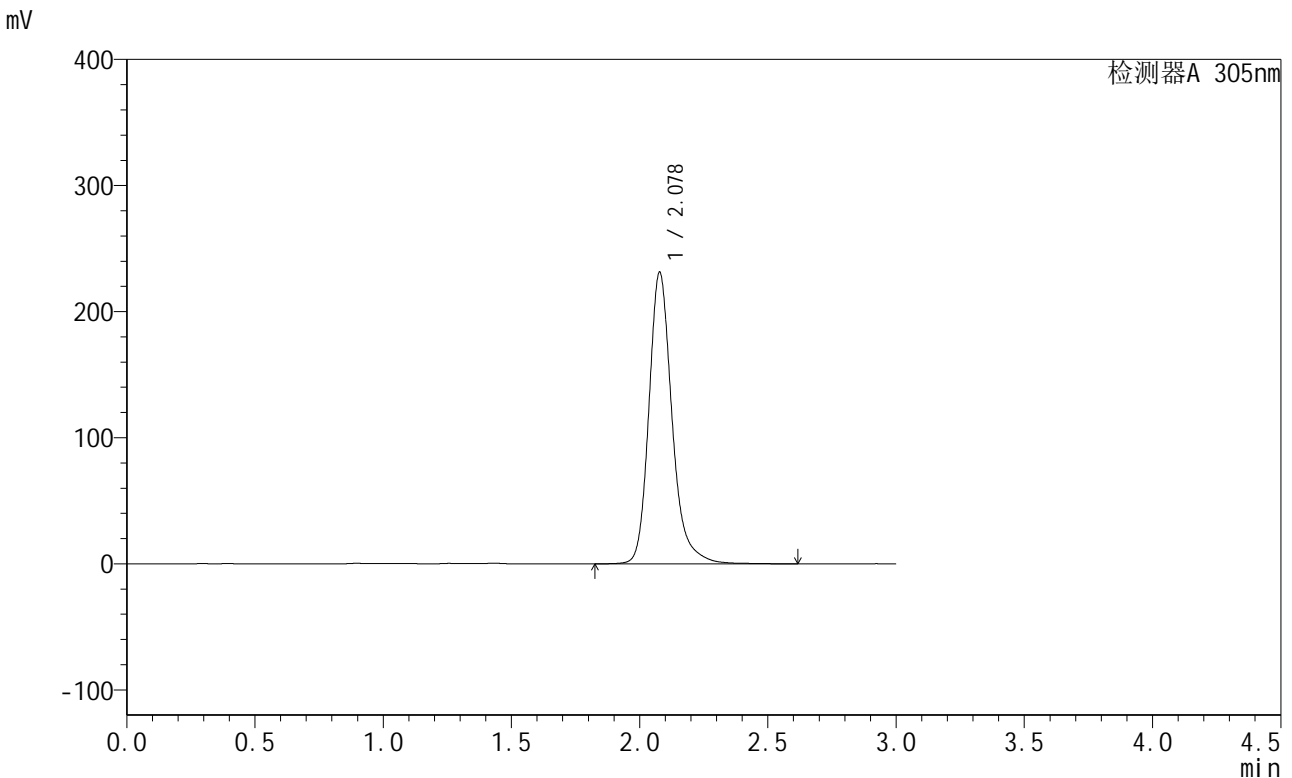


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2021-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

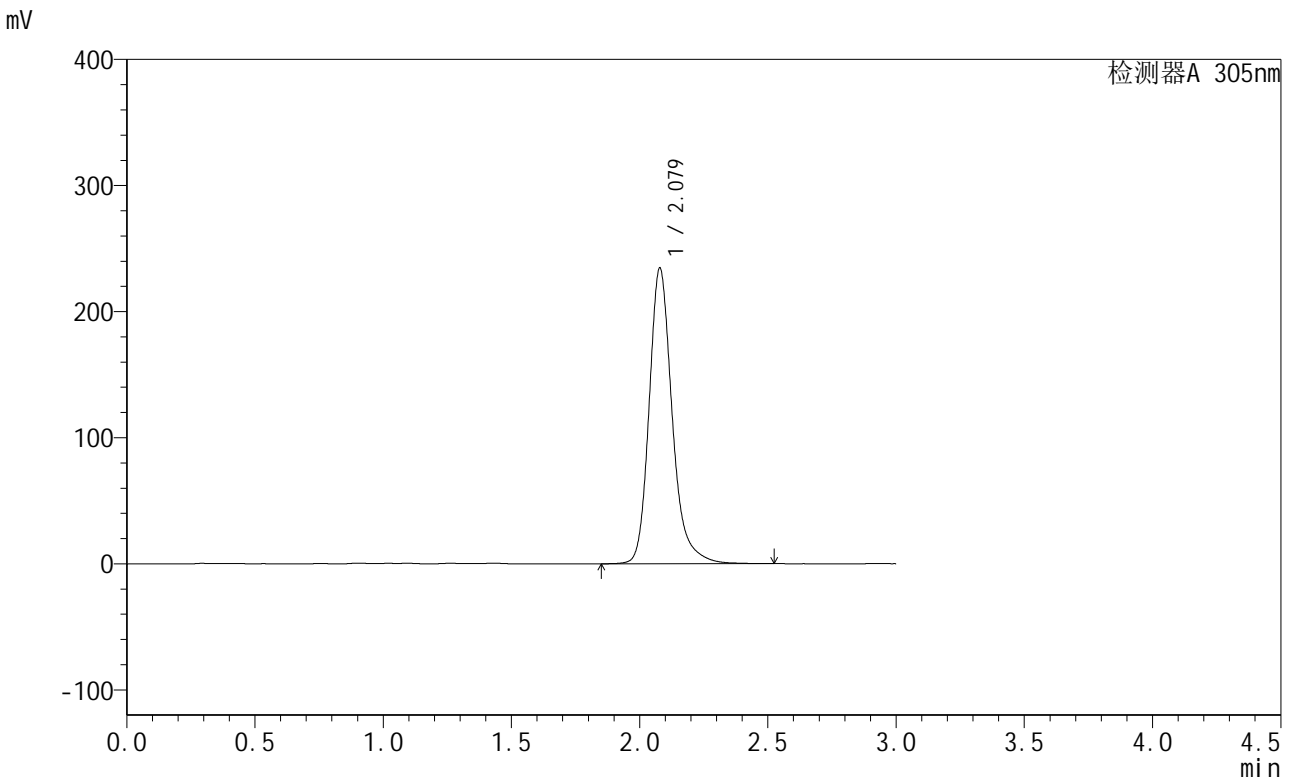
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1454197	100.000	231140	2757	1.231	--
总计		1454197	100.000	231140			

图33 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2022-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1467678	100.000	234496	2769	1.232	--
总计		1467678	100.000	234496			

图34 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

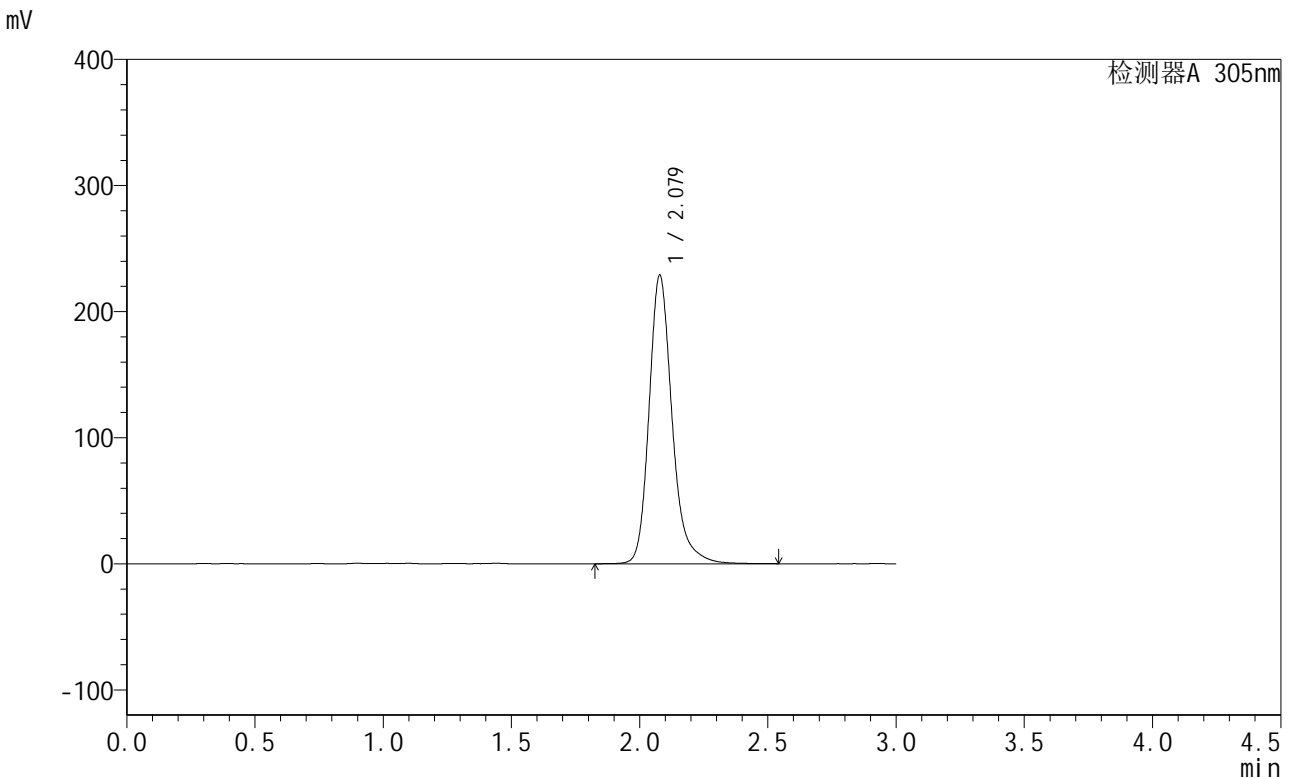


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2023-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1432087	100.000	228831	2770	1.230	--
总计		1432087	100.000	228831			

图35 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

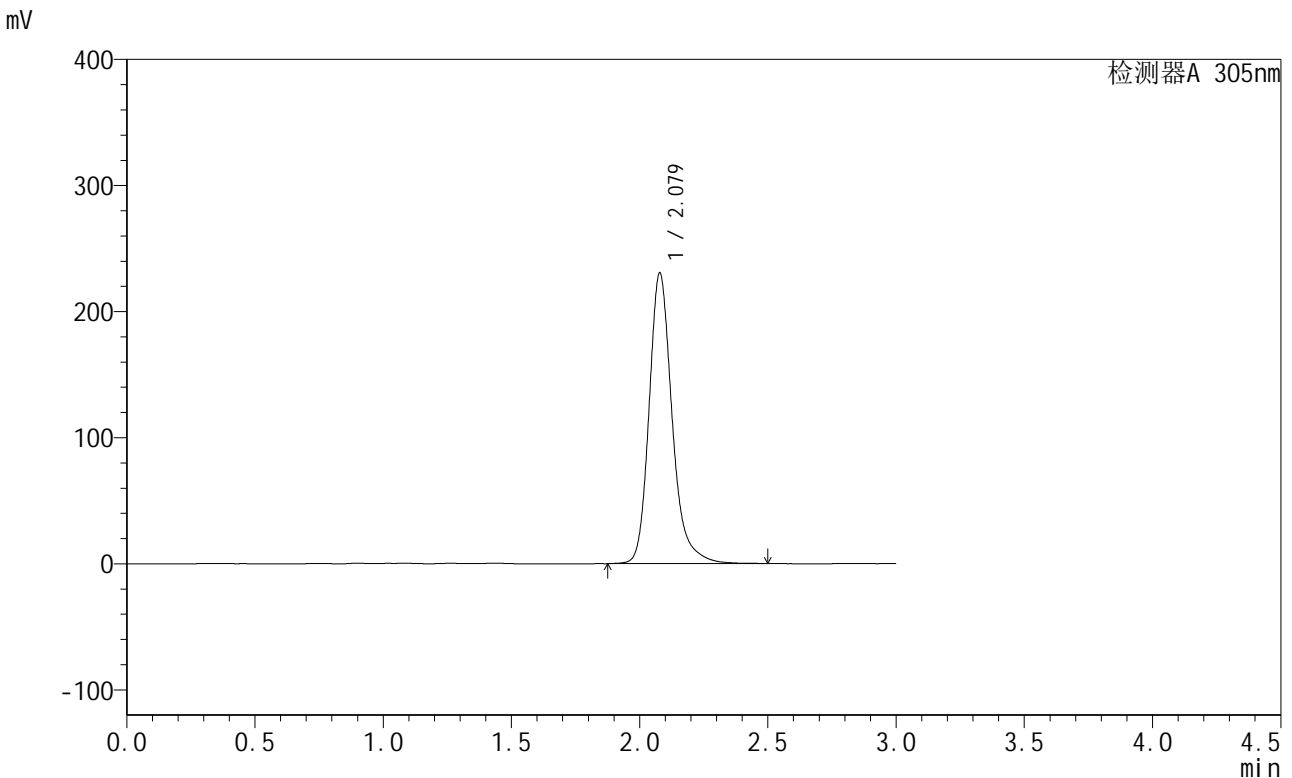


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2024-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1441037	100.000	230508	2772	1.232	--
总计		1441037	100.000	230508			

图36 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1



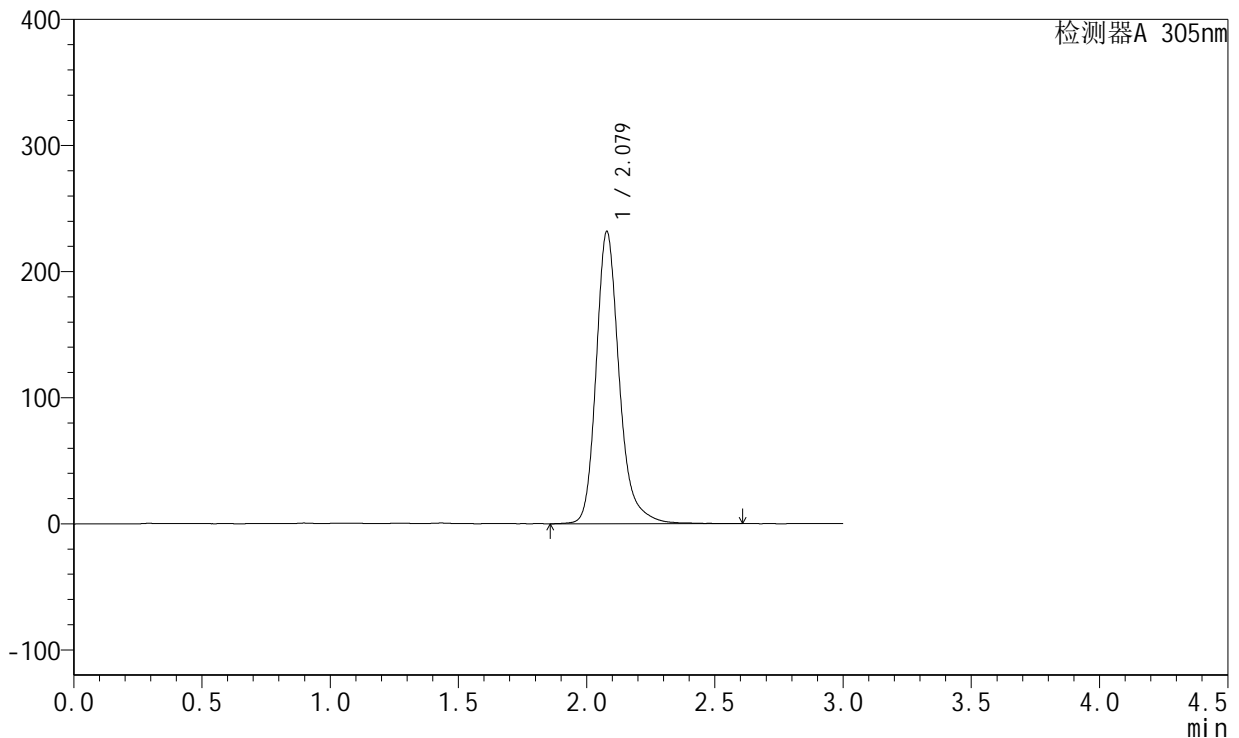
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2025-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1452824	100.000	231736	2771	1.233	--
总计		1452824	100.000	231736			

图37 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



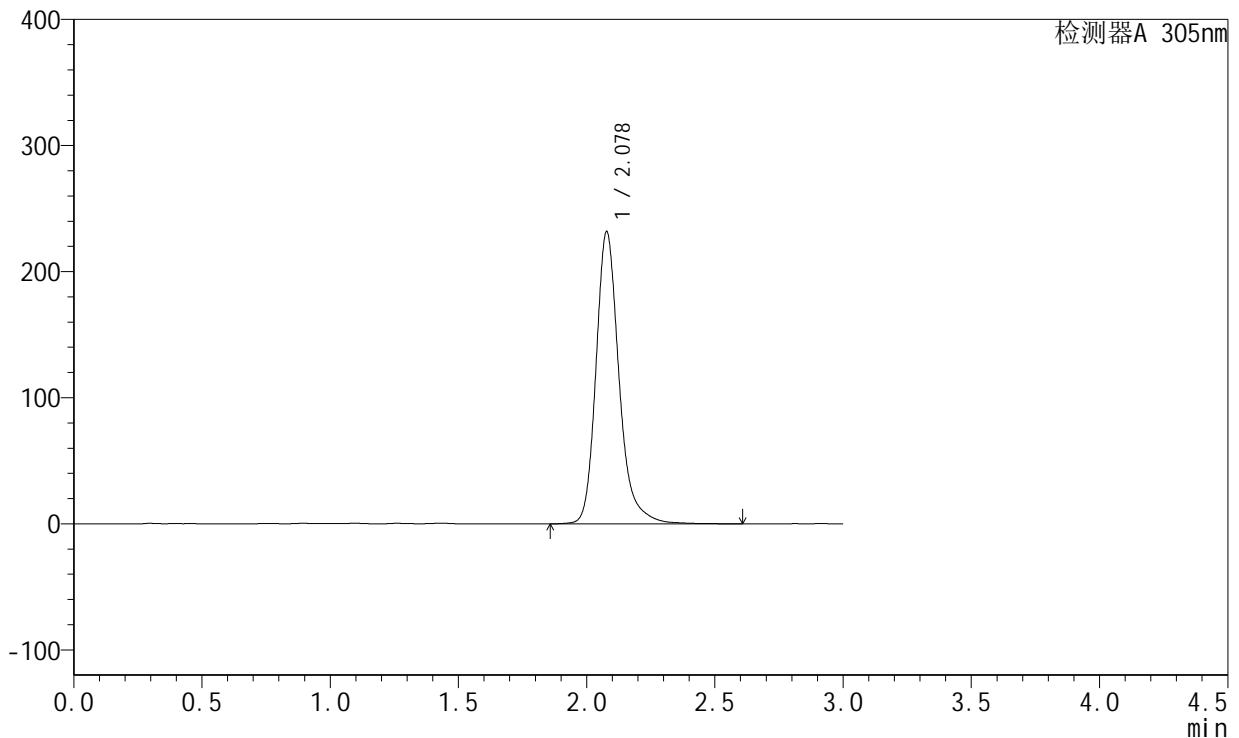
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2026-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1452850	100.000	231661	2777	1.237	--
总计		1452850	100.000	231661			

图38 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

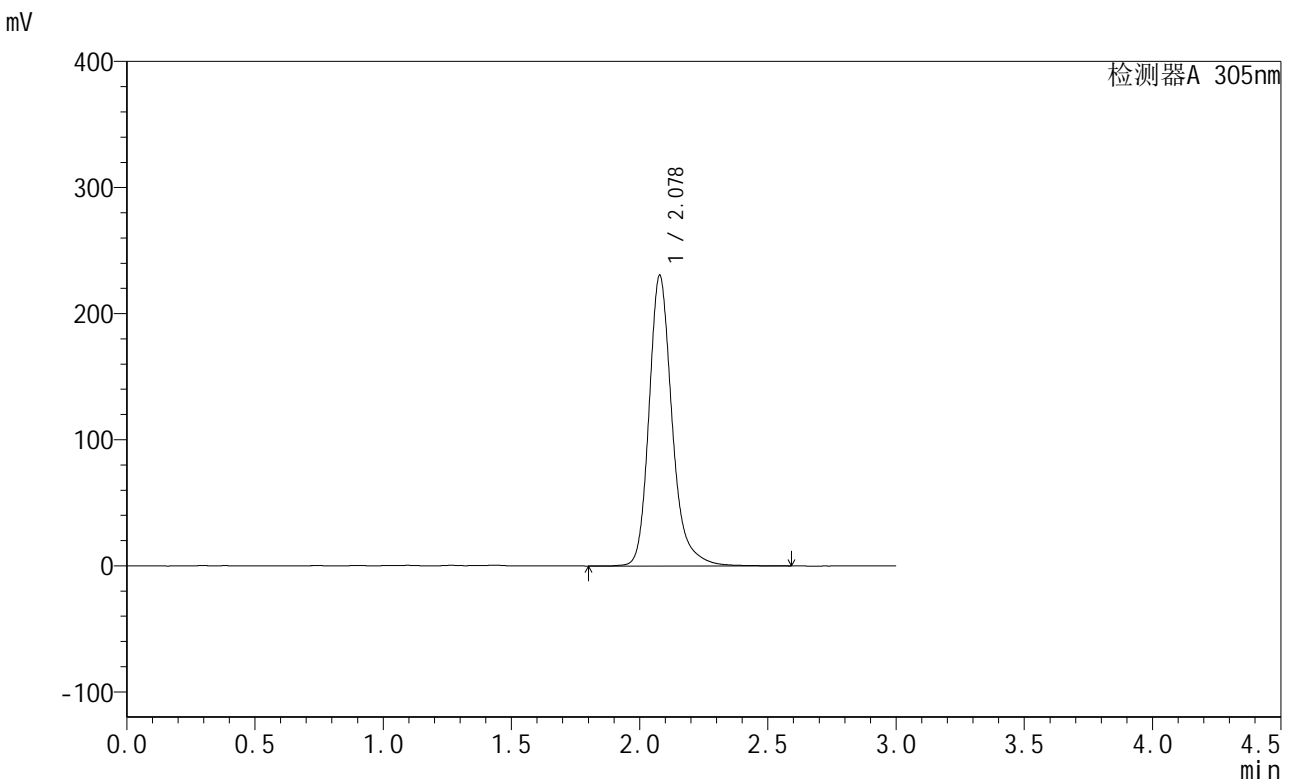


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2027-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1445323	100.000	230410	2772	1.236	--
总计		1445323	100.000	230410			

图39 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

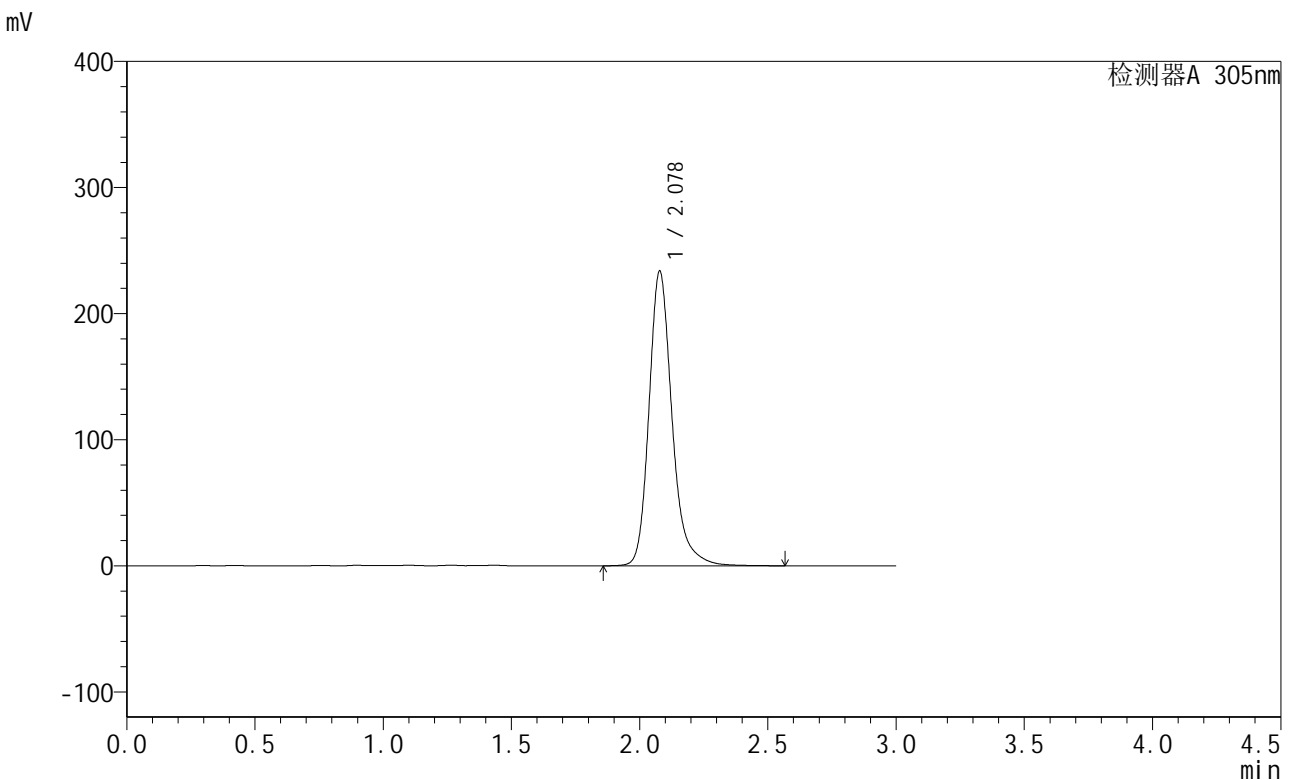


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2028-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1461341	100.000	233564	2771	1.232	--
总计		1461341	100.000	233564			

图40 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



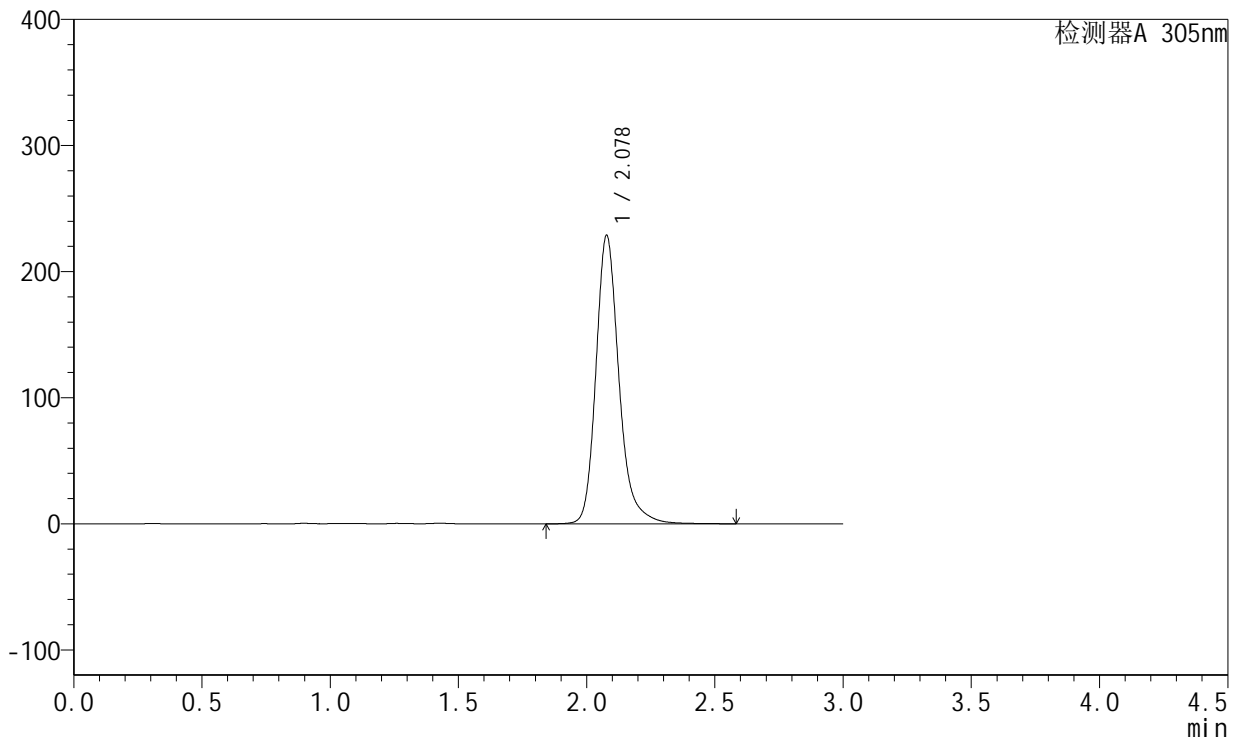
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2029-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1433948	100.000	228711	2770	1.231	--
总计		1433948	100.000	228711			

图41 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



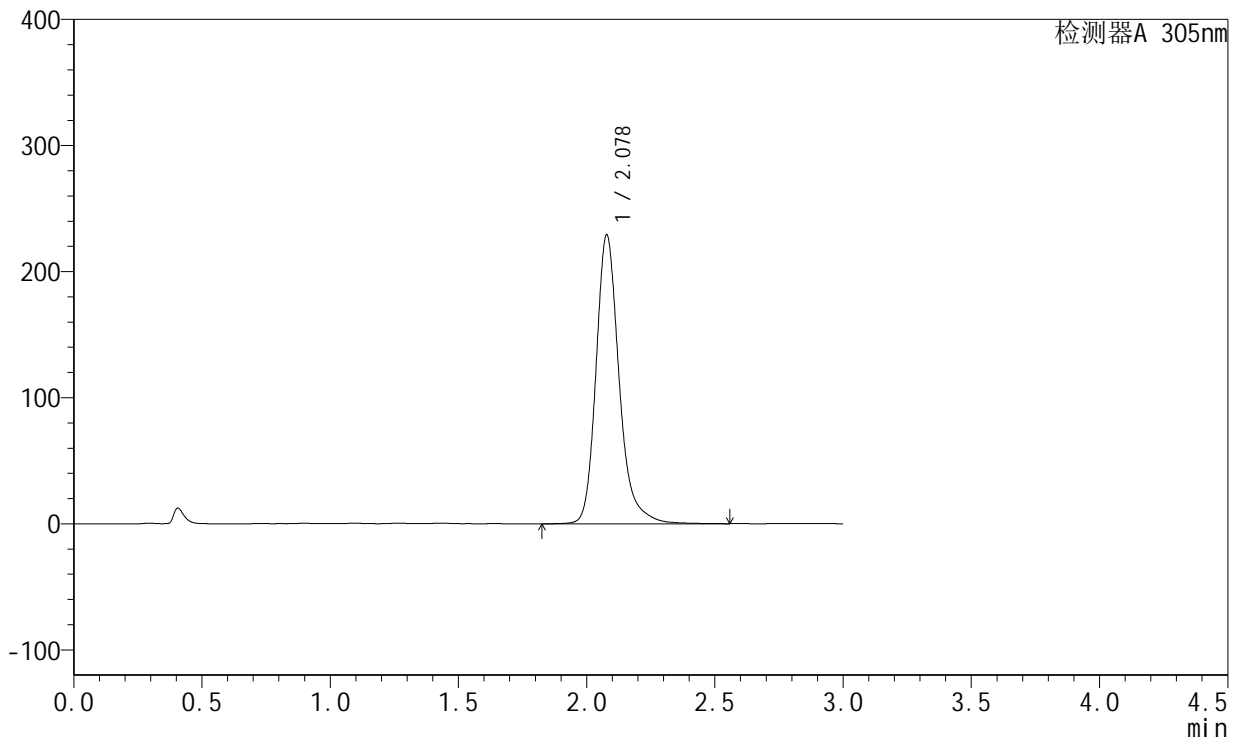
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2030-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

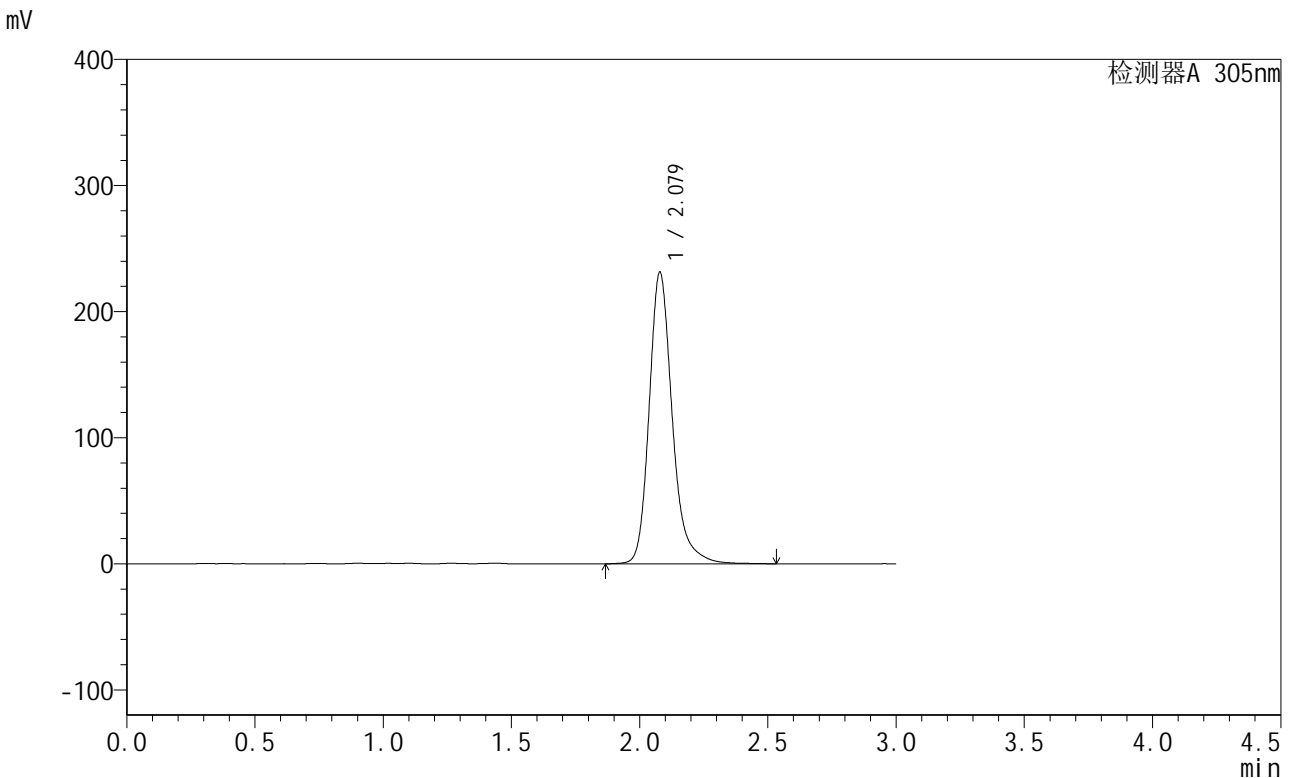
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1437592	100.000	229070	2765	1.237	--
总计		1437592	100.000	229070			

图42 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2031-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1452322	100.000	231337	2760	1.235	--
总计		1452322	100.000	231337			

图43 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



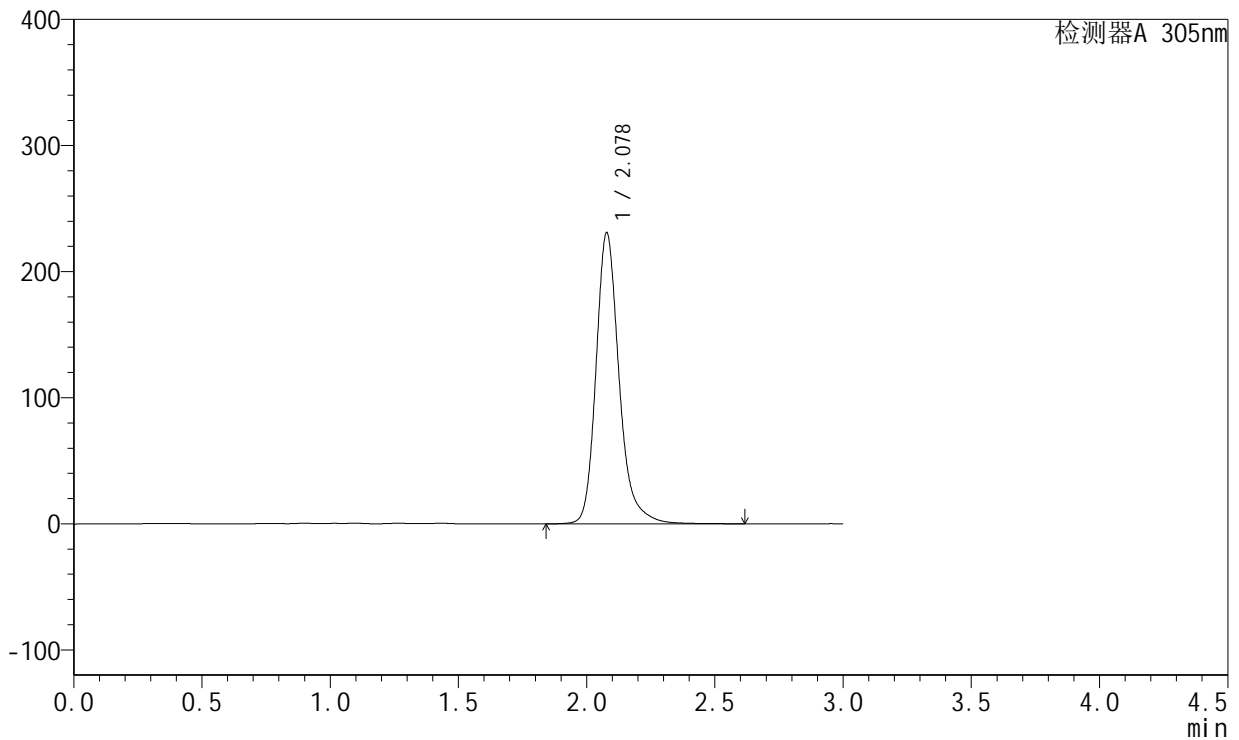
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2032-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1449763	100.000	230790	2765	1.234	--
总计		1449763	100.000	230790			

图44 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



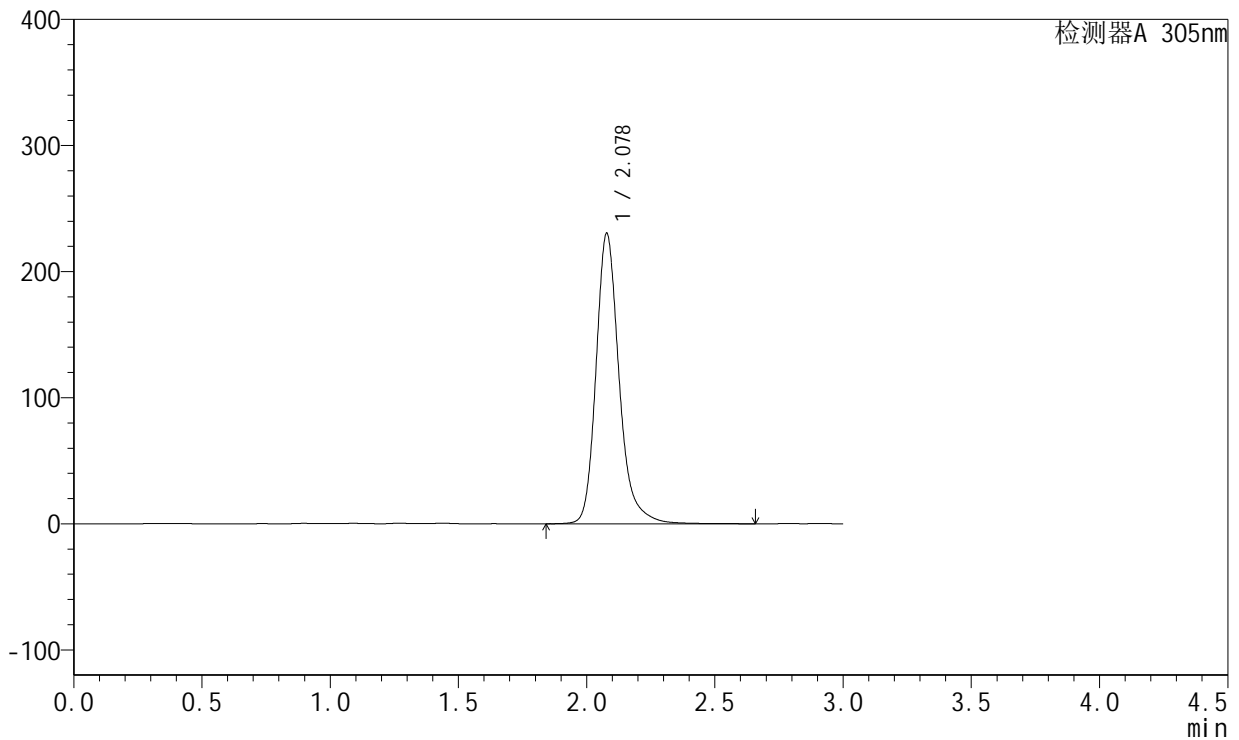
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2033-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1443807	100.000	230209	2764	1.232	--
总计		1443807	100.000	230209			

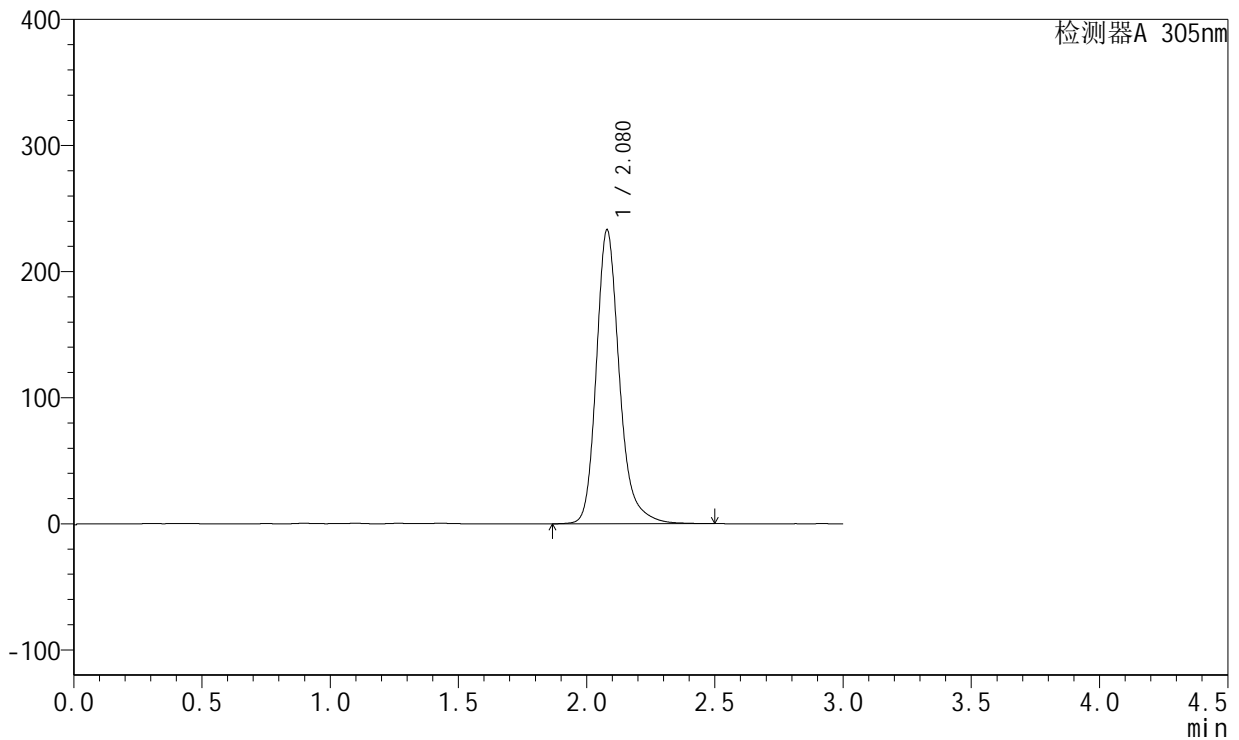
图45 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2034-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1458872	100.000	233244	2767	1.229	--
总计		1458872	100.000	233244			

图46 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



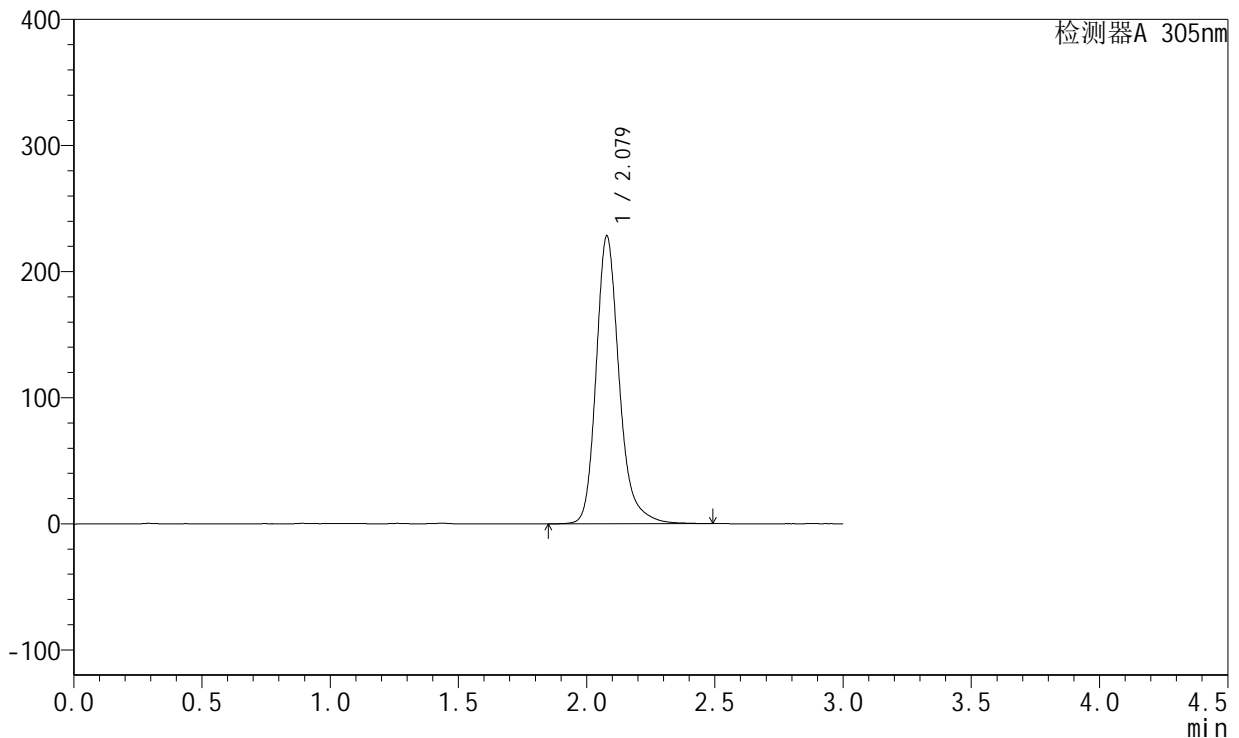
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2035-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxs lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1427485	100.000	228324	2768	1.230	--
总计		1427485	100.000	228324			

图47 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

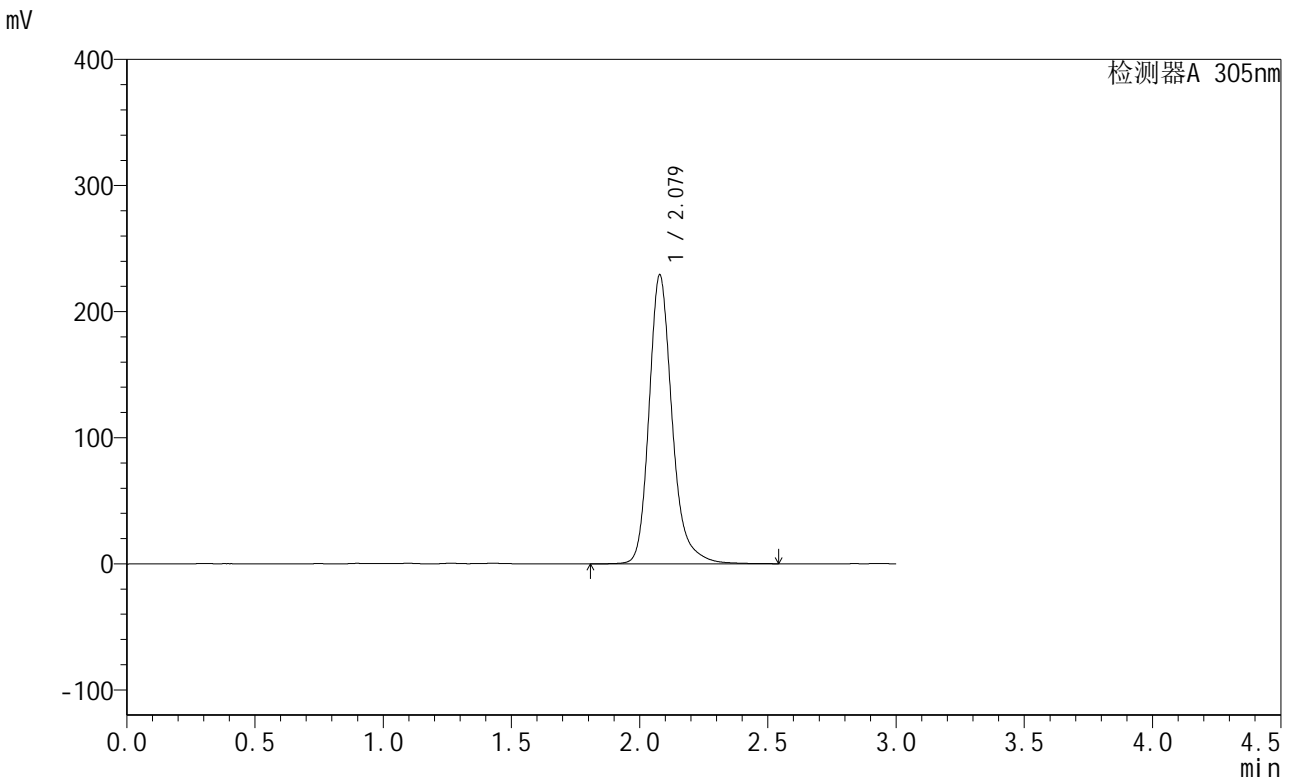


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2036-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1437036	100.000	229099	2766	1.232	--
总计		1437036	100.000	229099			

图48 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



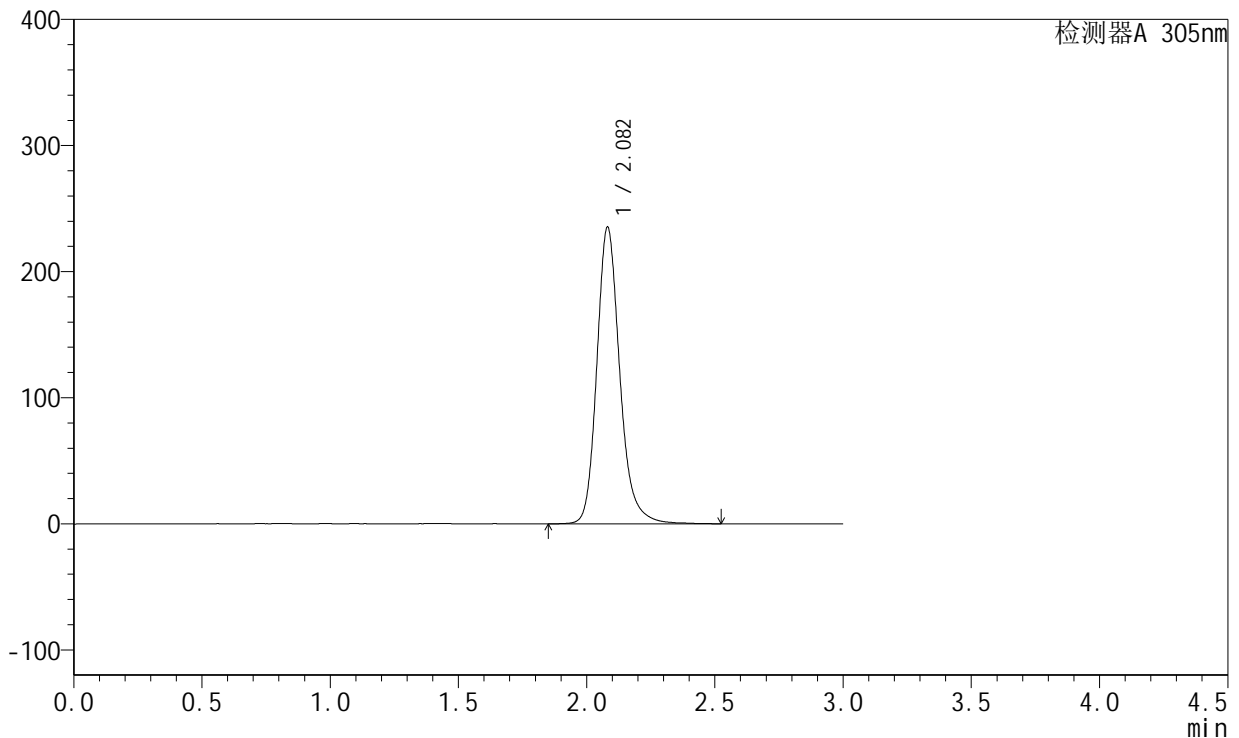
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2037-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.082	1464290	100.000	235261	2771	1.200	--
总计		1464290	100.000	235261			

图49 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



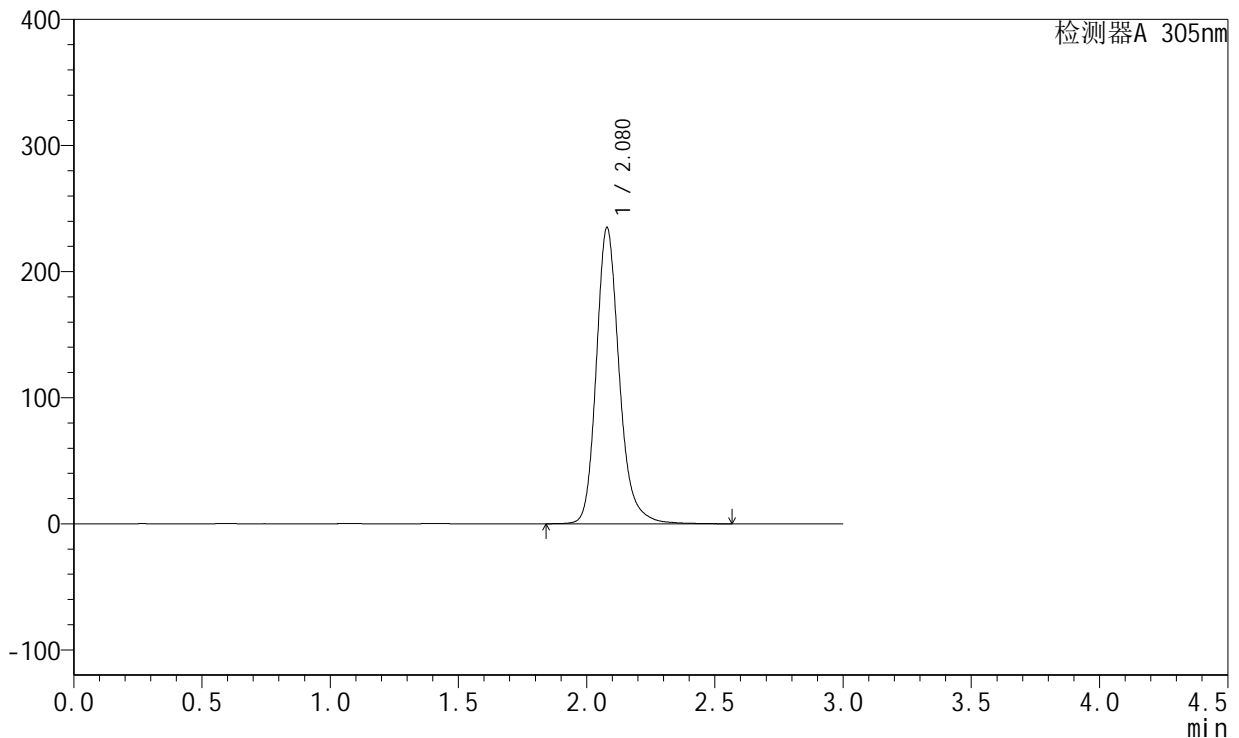
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2038-2 - zzp-2024041521p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1465603	100.000	235129	2768	1.203	--
总计		1465603	100.000	235129			

图50 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



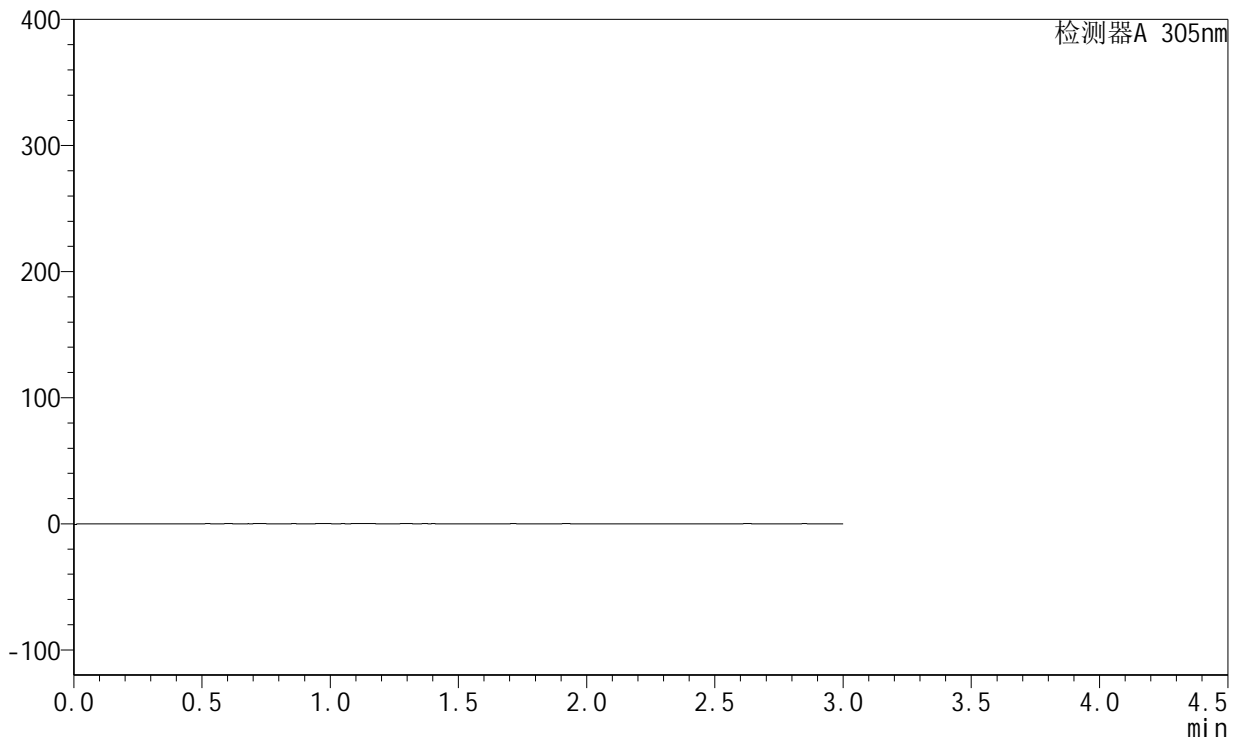
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2039-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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51 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



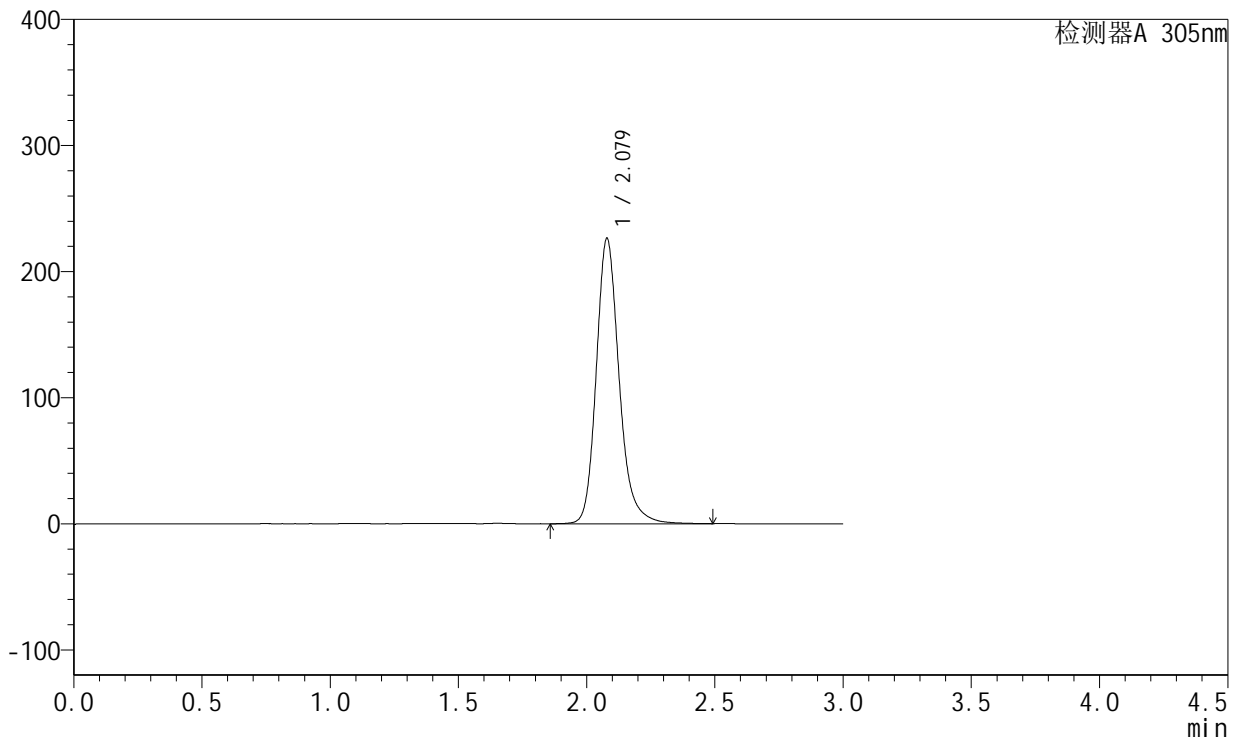
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2040-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

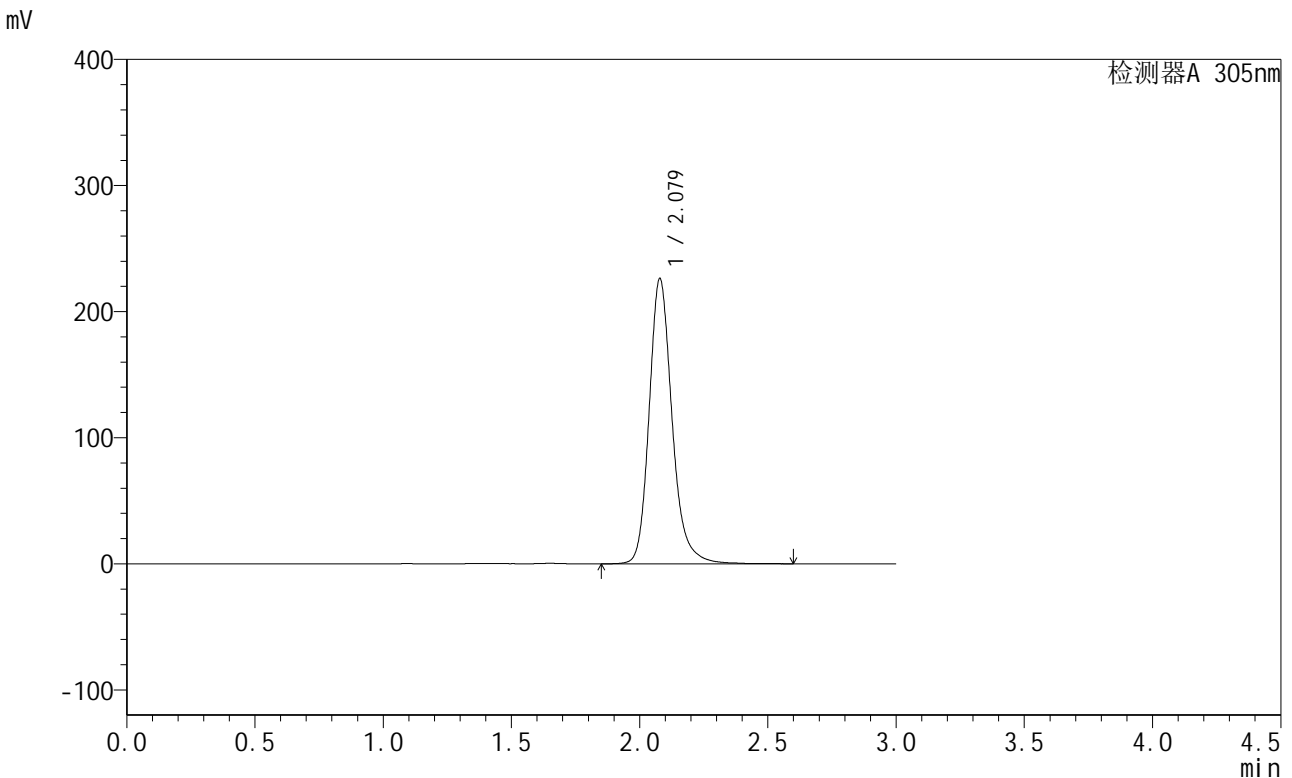
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1404944	100.000	226365	2781	1.202	--
总计		1404944	100.000	226365			

图52 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2041-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1407345	100.000	226303	2778	1.203	--
总计		1407345	100.000	226303			

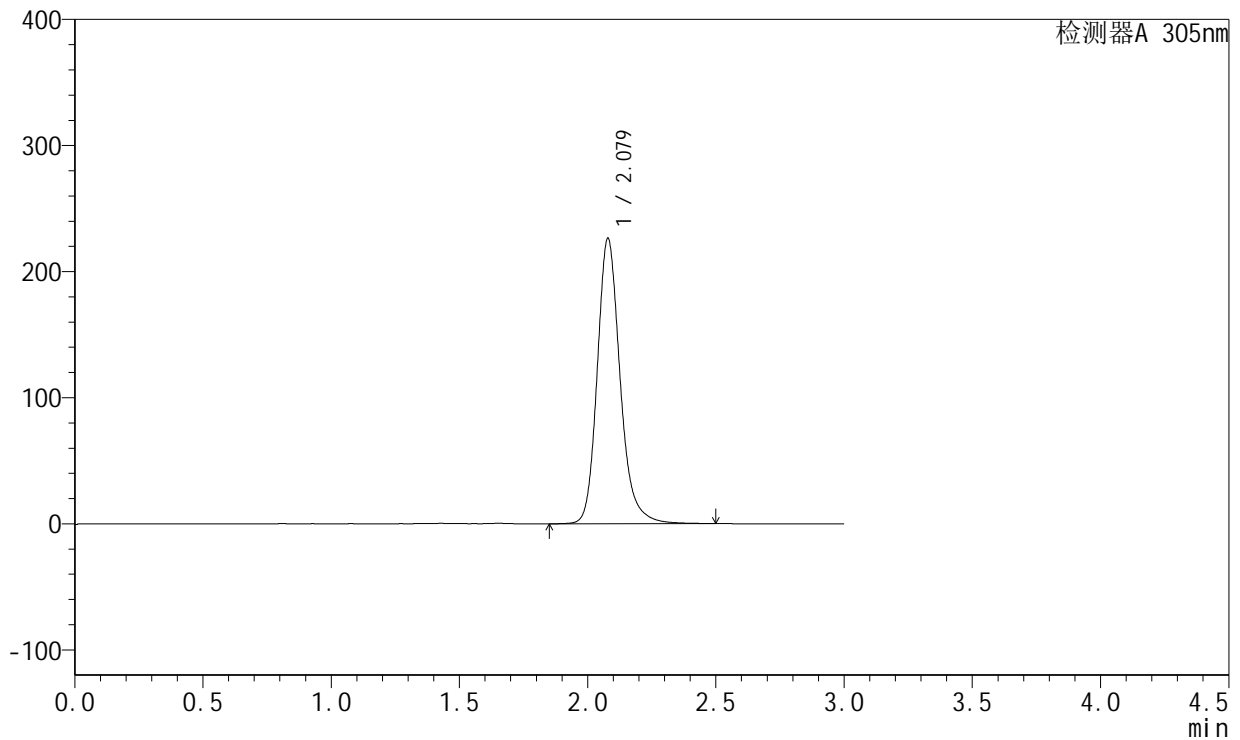
图53 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2042-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1405937	100.000	226396	2778	1.201	--
总计		1405937	100.000	226396			

图54 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

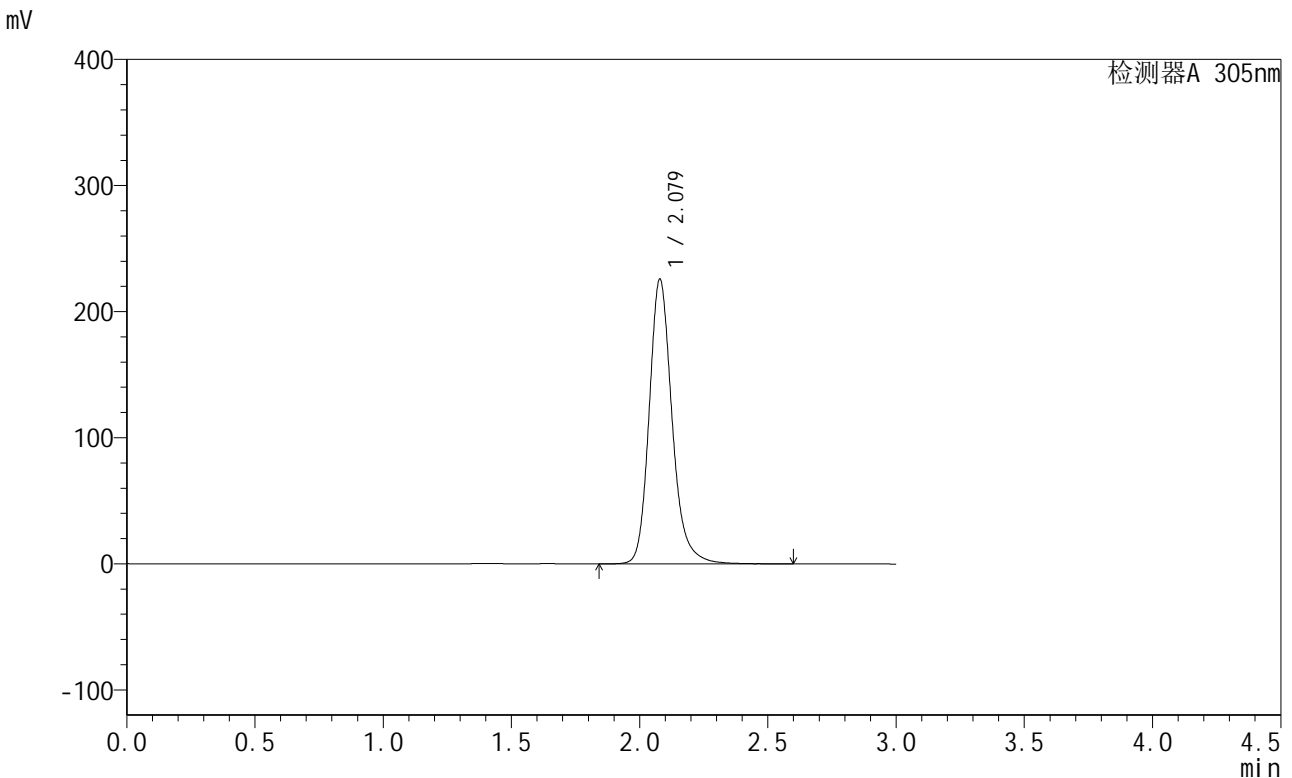


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2043-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

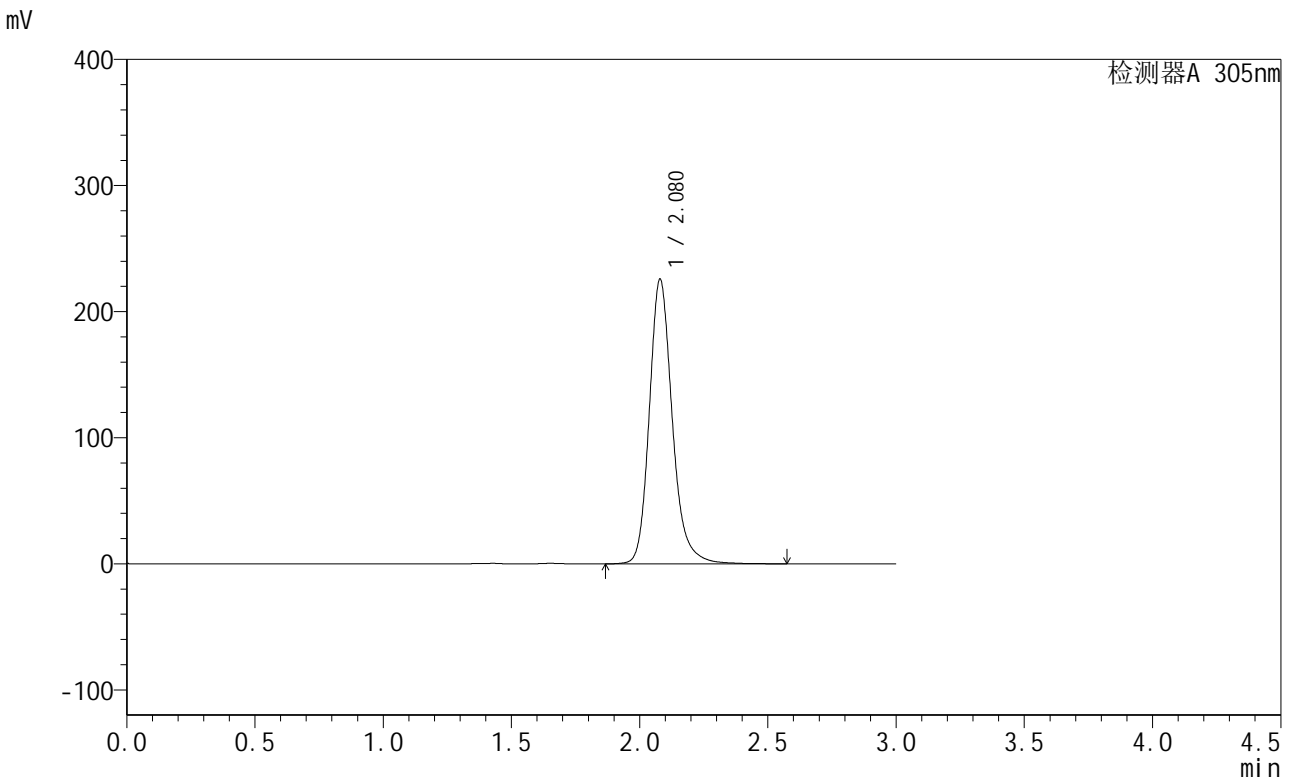
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1406866	100.000	225932	2770	1.201	--
总计		1406866	100.000	225932			

图55 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2044-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1406144	100.000	225851	2763	1.199	--
总计		1406144	100.000	225851			

图56 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



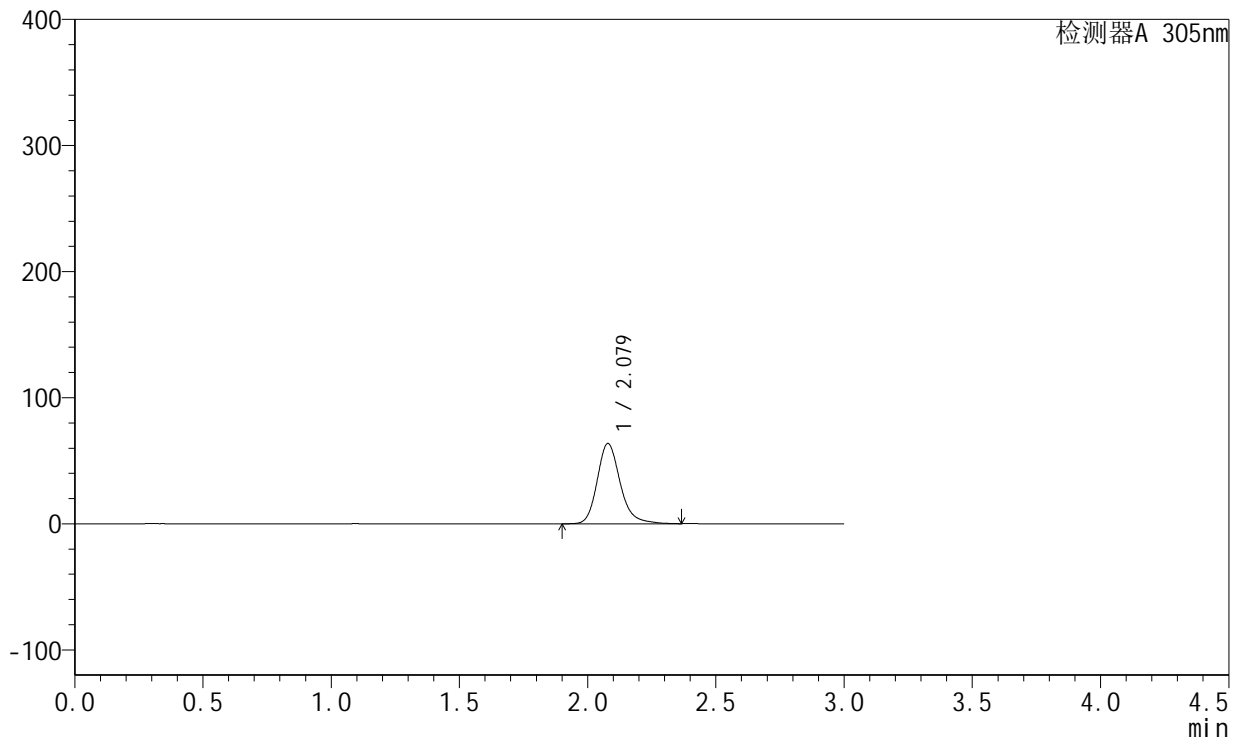
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2045-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	398168	100.000	63819	2749	1.212	--
总计		398168	100.000	63819			

图57 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

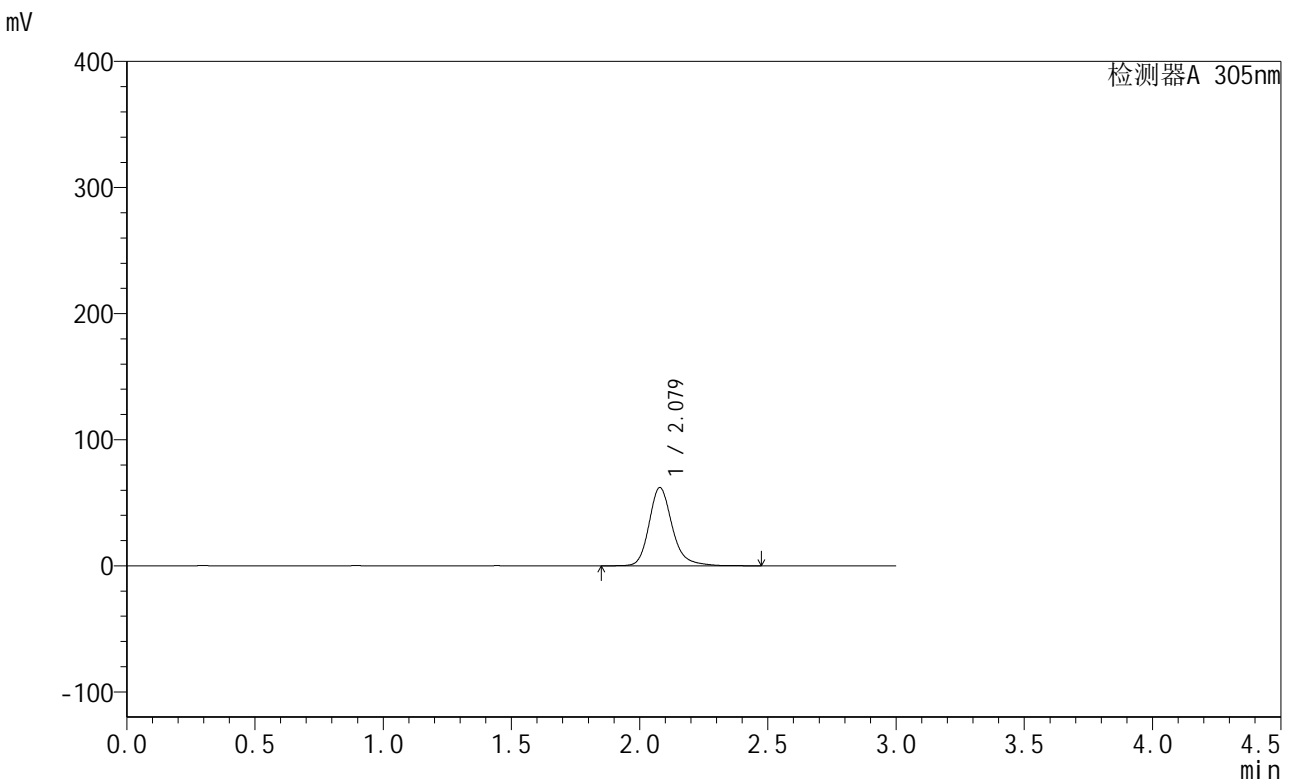


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2046-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	392301	100.000	62170	2734	1.226	--
总计		392301	100.000	62170			

图58 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

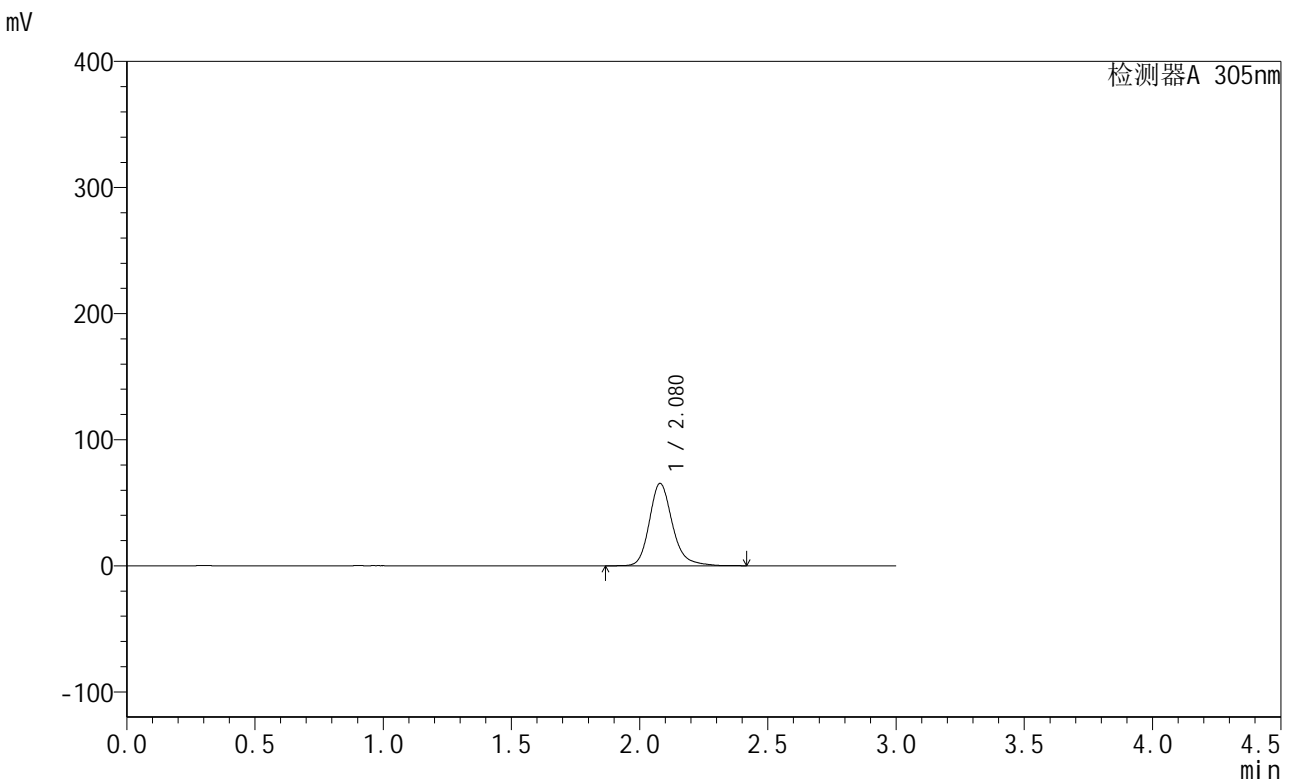


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2047-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	410301	100.000	65481	2744	1.219	--
总计		410301	100.000	65481			

图59 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



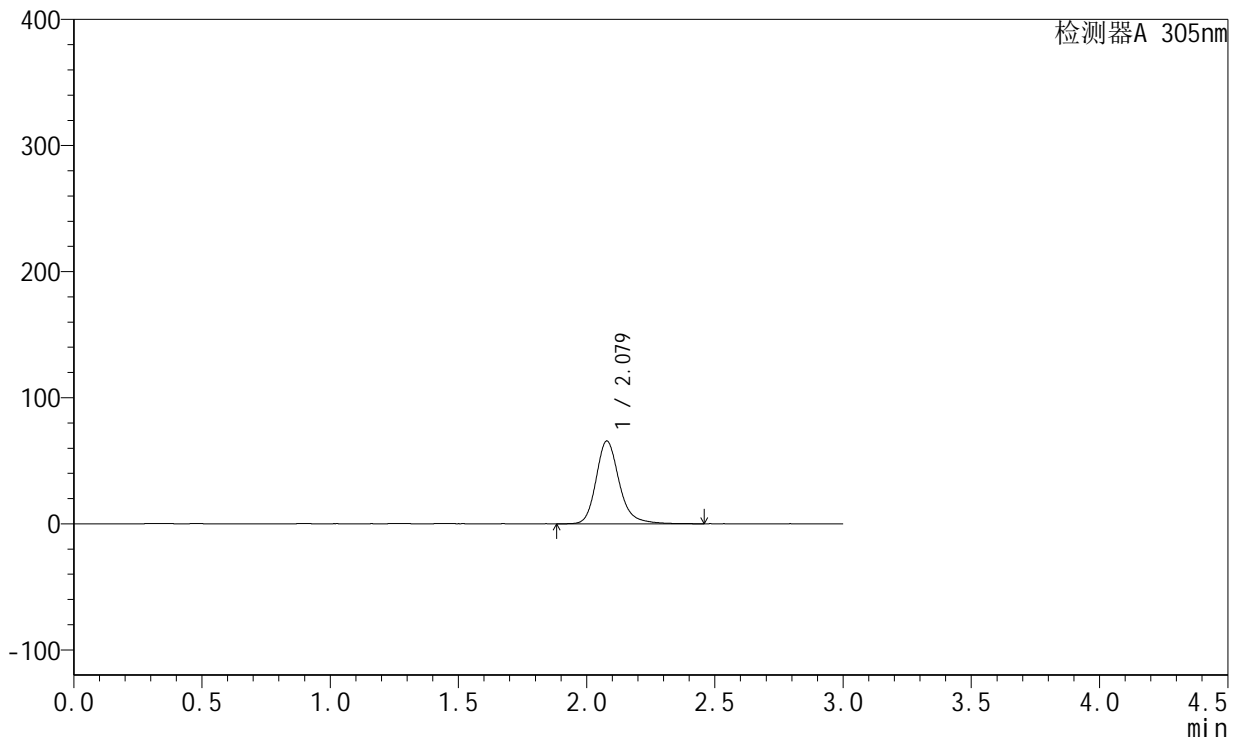
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2048-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	411285	100.000	65700	2746	1.216	--
总计		411285	100.000	65700			

图60 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



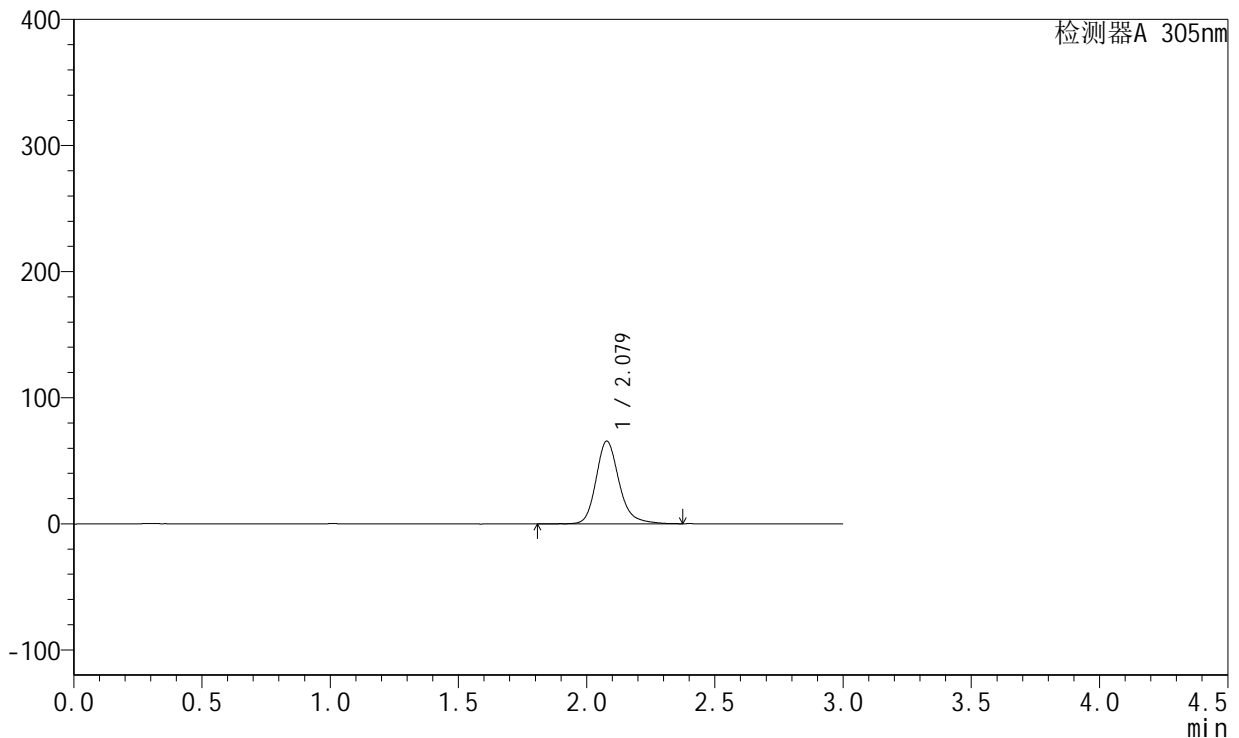
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2049-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	411026	100.000	65661	2741	1.215	--
总计		411026	100.000	65661			

图61 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



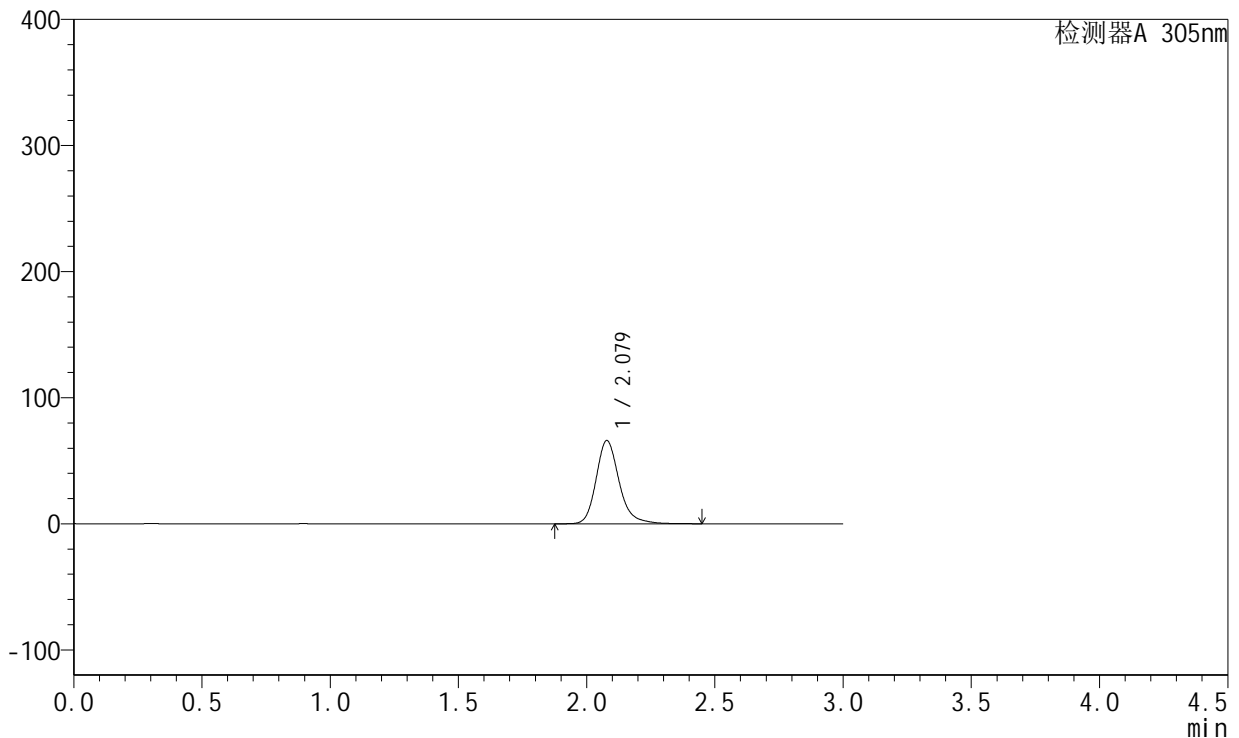
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2050-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	413023	100.000	66056	2750	1.218	--
总计		413023	100.000	66056			

图62 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

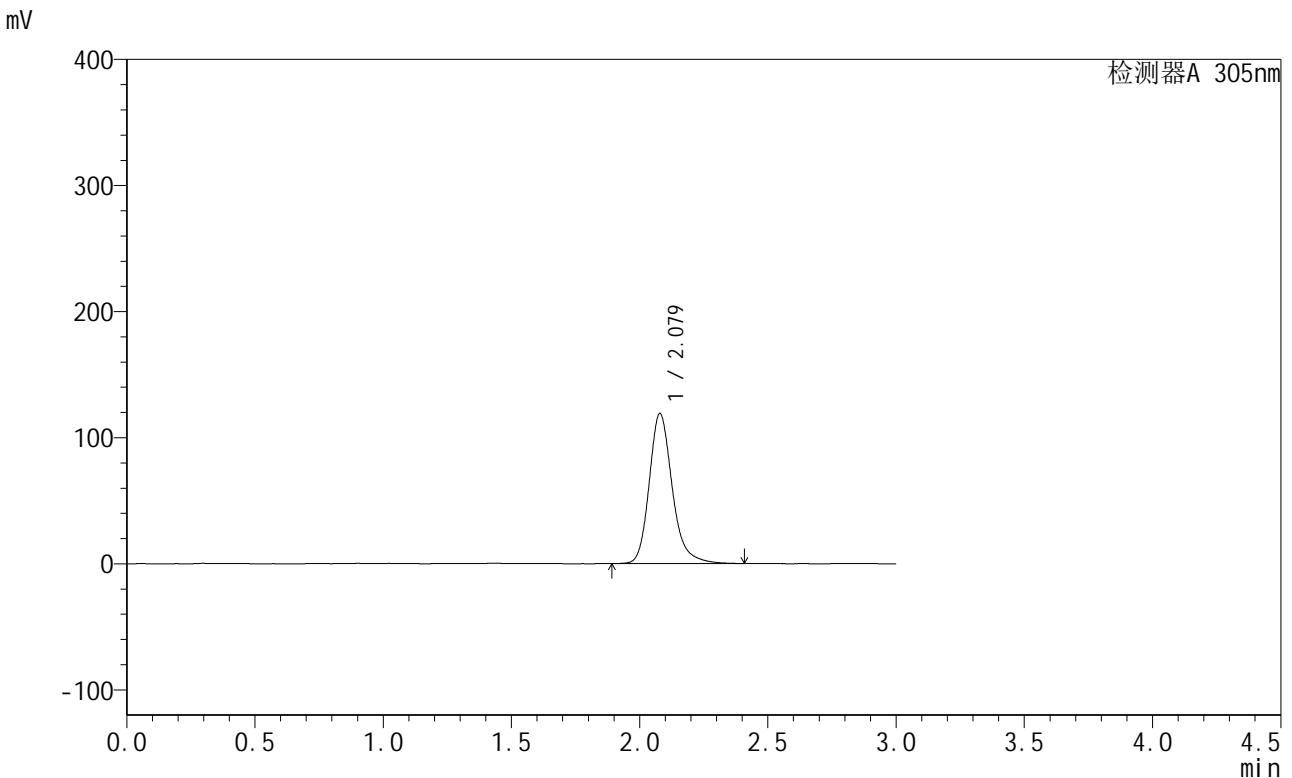


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2051-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	744244	100.000	119111	2752	1.221	--
总计		744244	100.000	119111			

图63 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

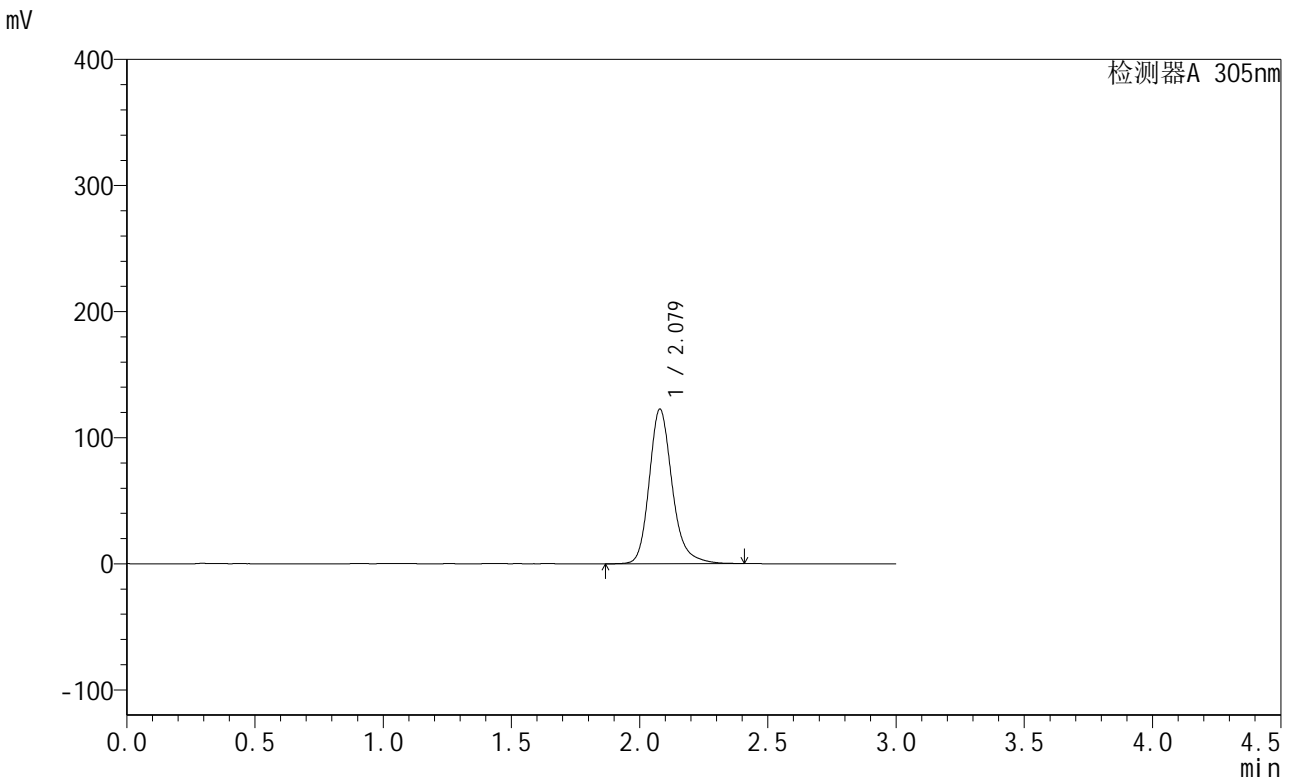


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2052-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	764640	100.000	122659	2760	1.219	--
总计		764640	100.000	122659			

图64 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



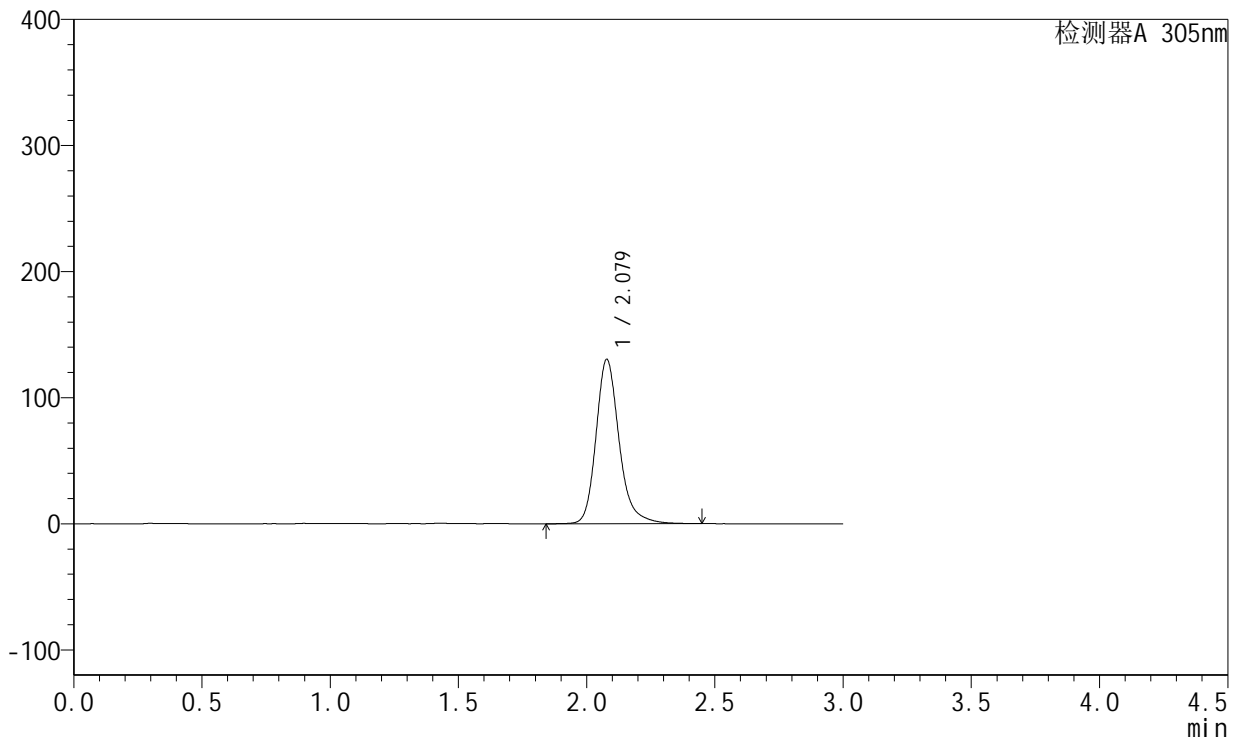
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2053-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	816832	100.000	130384	2748	1.222	--
总计		816832	100.000	130384			

图65 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



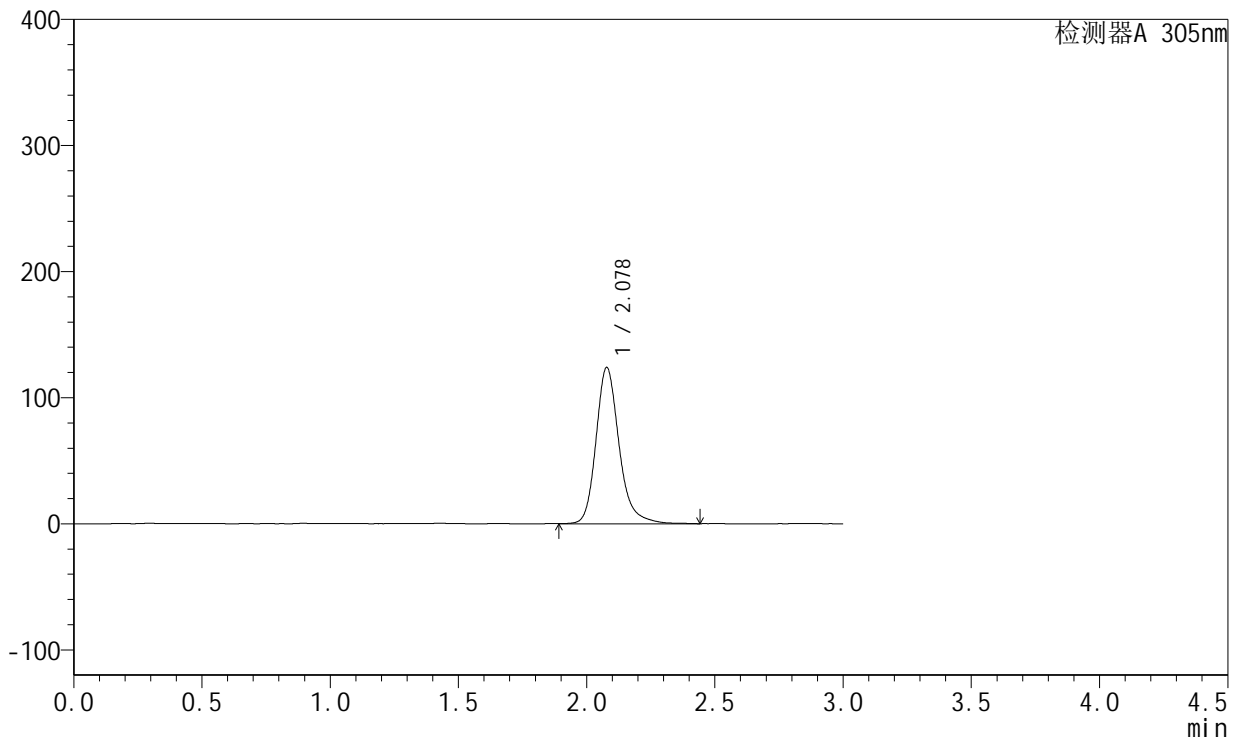
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2054-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	776584	100.000	123912	2756	1.224	--
总计		776584	100.000	123912			

图66 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



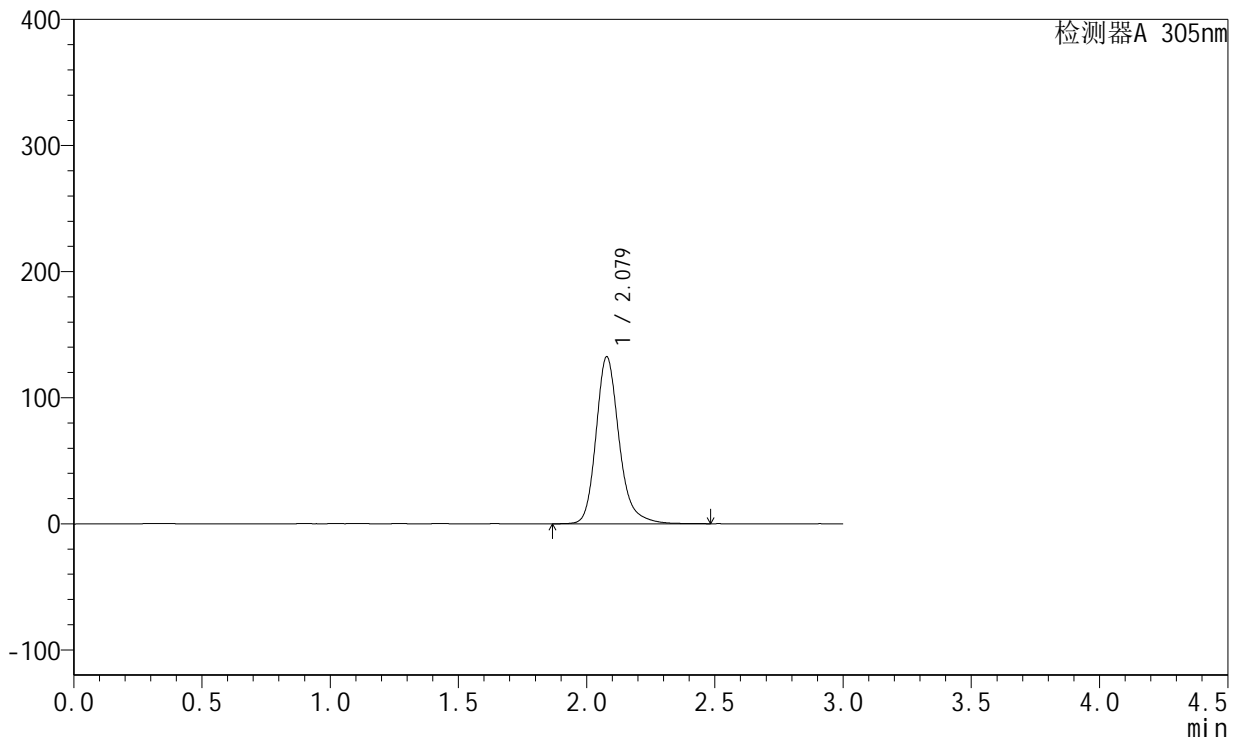
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2055-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	828422	100.000	132449	2752	1.221	--
总计		828422	100.000	132449			

图67 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

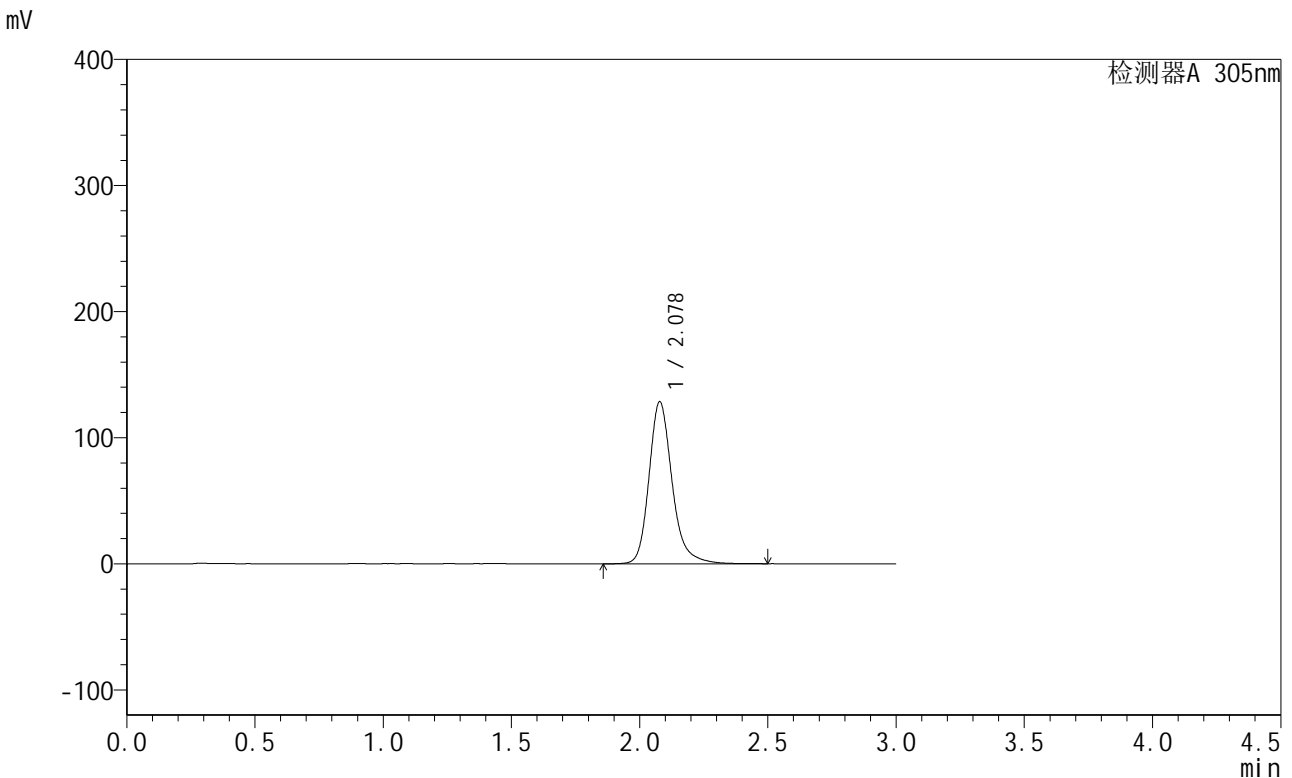


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2056-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	805977	100.000	128511	2747	1.226	--
总计		805977	100.000	128511			

图68 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



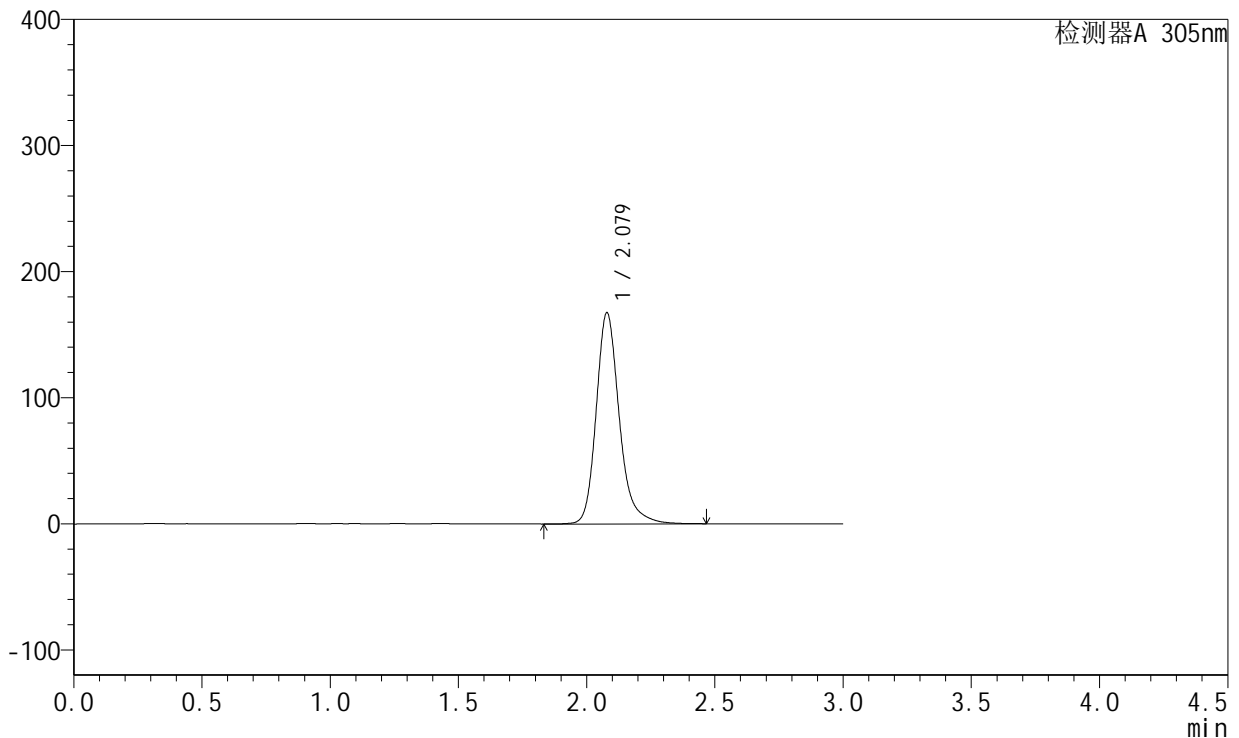
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2057-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1050386	100.000	167575	2750	1.226	--
总计		1050386	100.000	167575			

图69 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



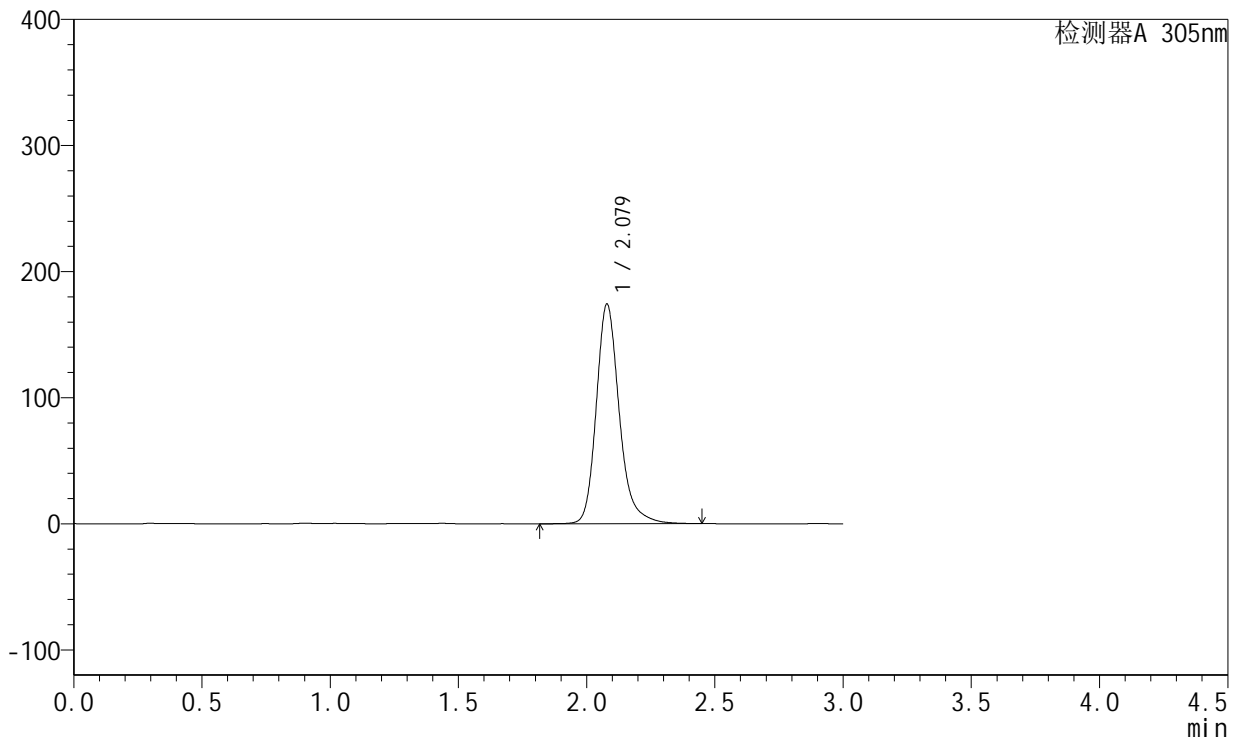
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2058-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1088875	100.000	174327	2768	1.222	--
总计		1088875	100.000	174327			

图70 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



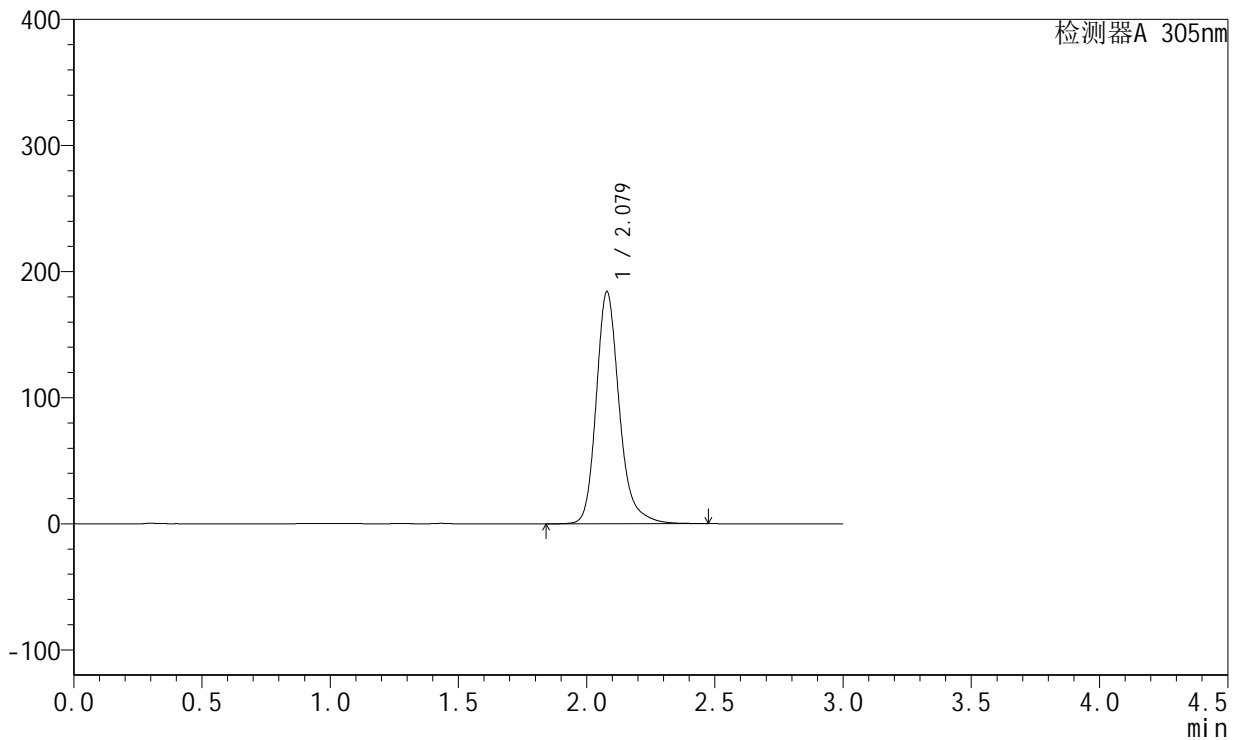
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2059-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1151819	100.000	184143	2762	1.224	--
总计		1151819	100.000	184143			

图71 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



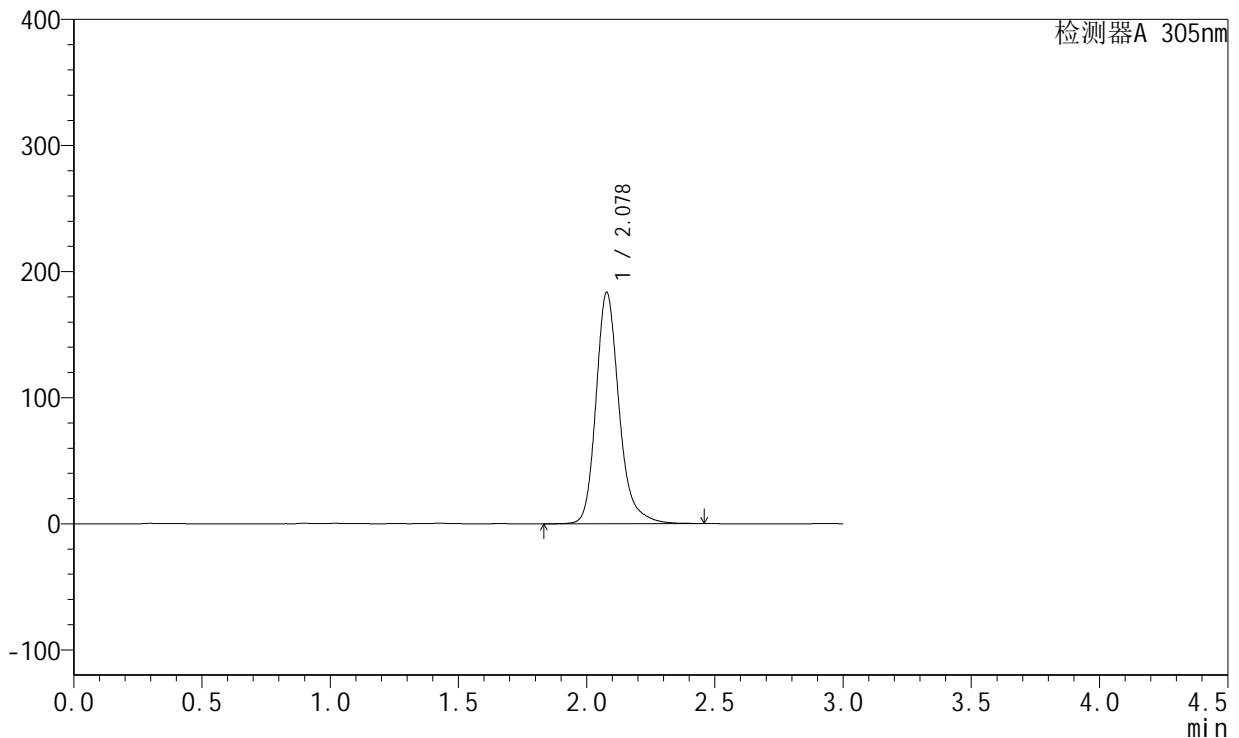
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2060-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.078	1147542	100.000	183423	2757	1.224	--
总计		1147542	100.000	183423			

图72 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

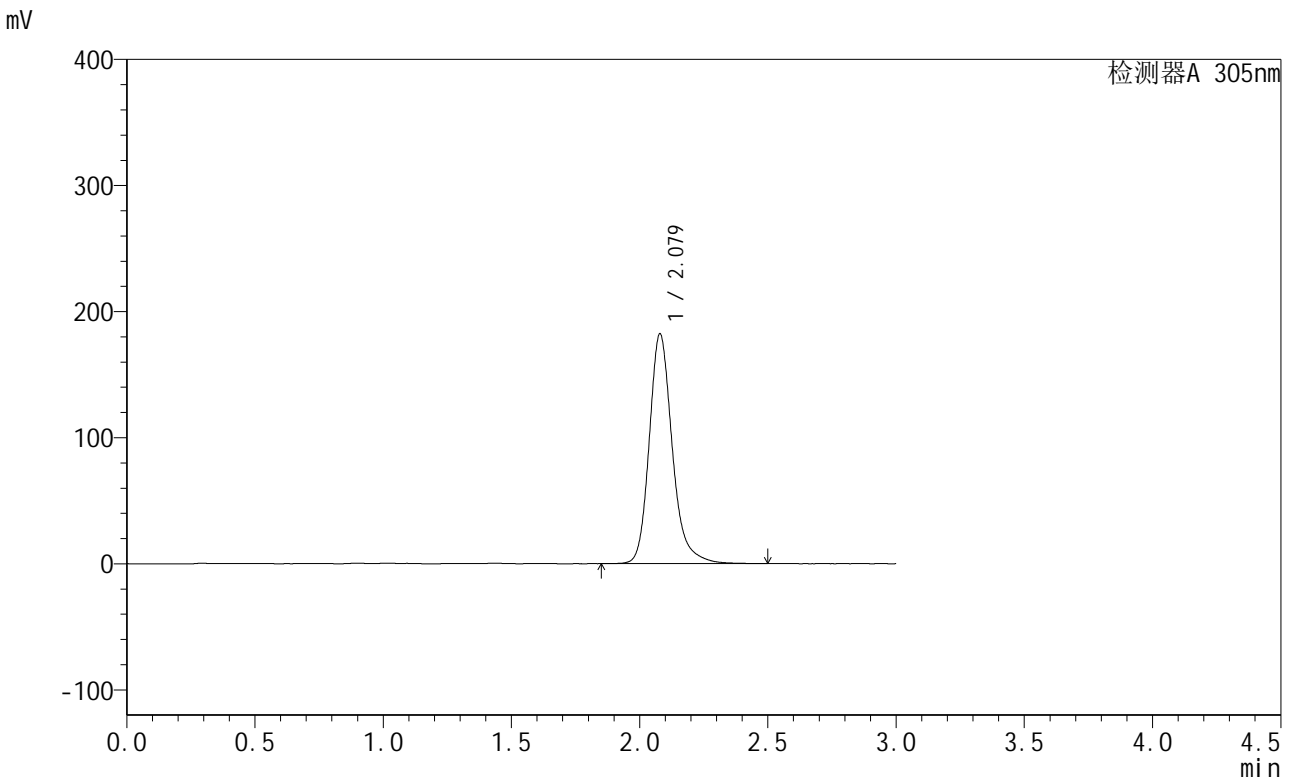


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2061-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1138497	100.000	182353	2765	1.219	--
总计		1138497	100.000	182353			

图73 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



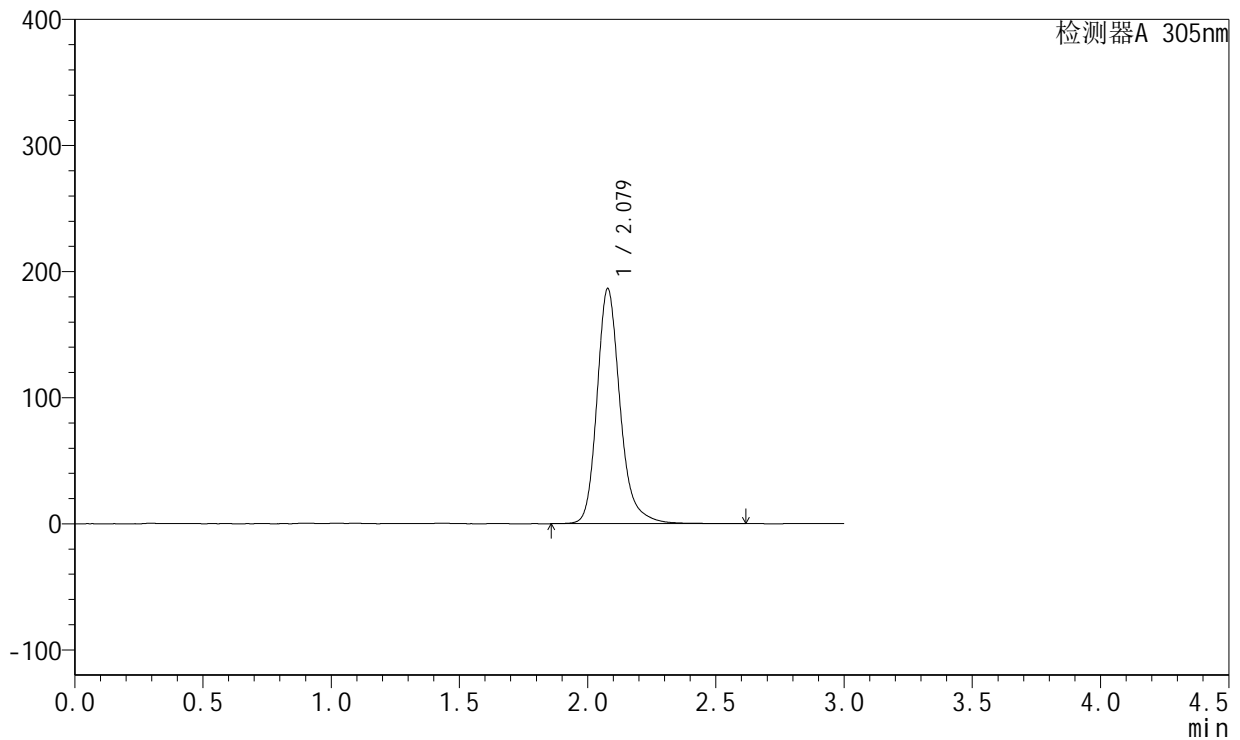
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2062-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1168827	100.000	186358	2755	1.221	--
总计		1168827	100.000	186358			

图74 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



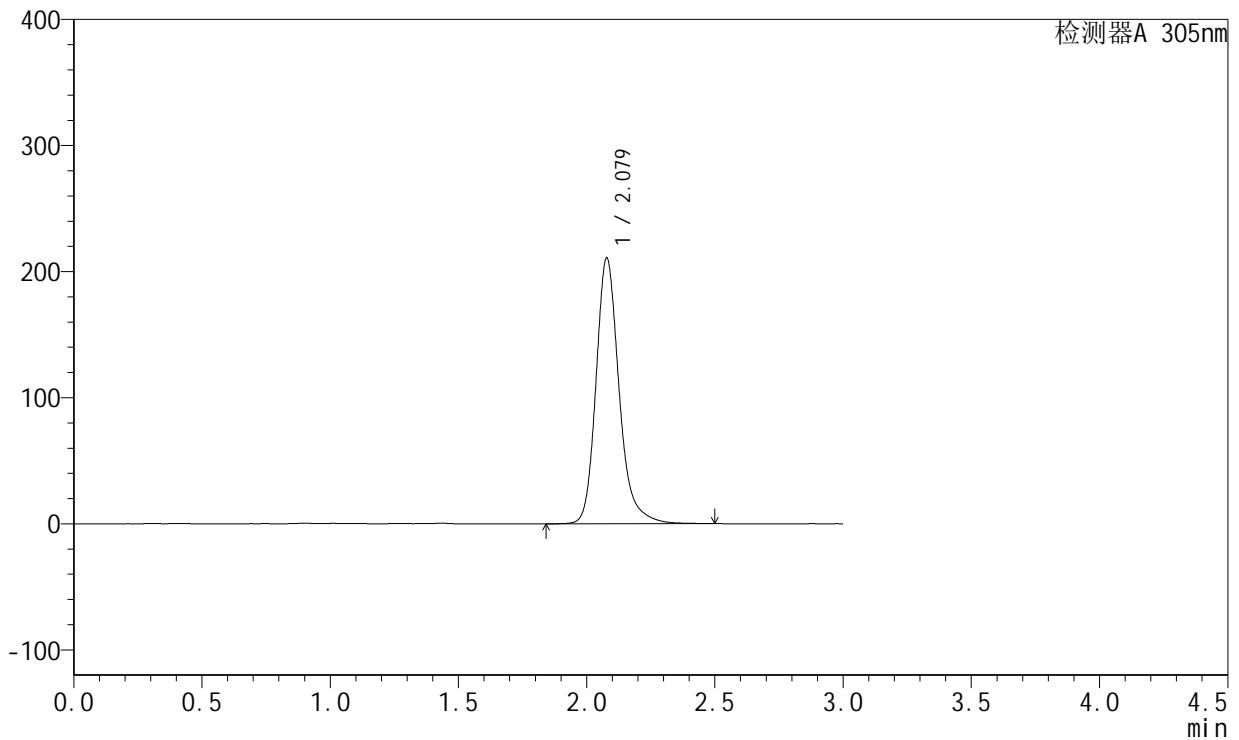
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2063-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1321204	100.000	210779	2752	1.222	--
总计		1321204	100.000	210779			

图75 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



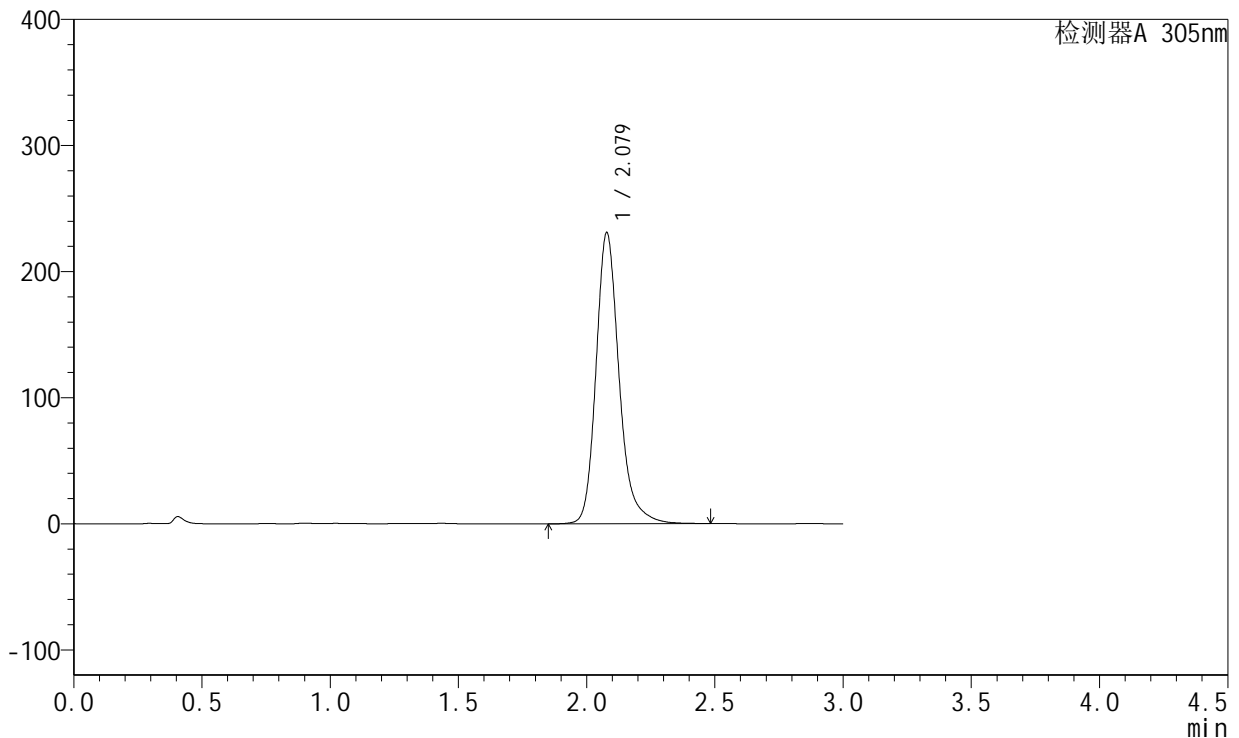
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2064-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1445327	100.000	230864	2754	1.221	--
总计		1445327	100.000	230864			

图76 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



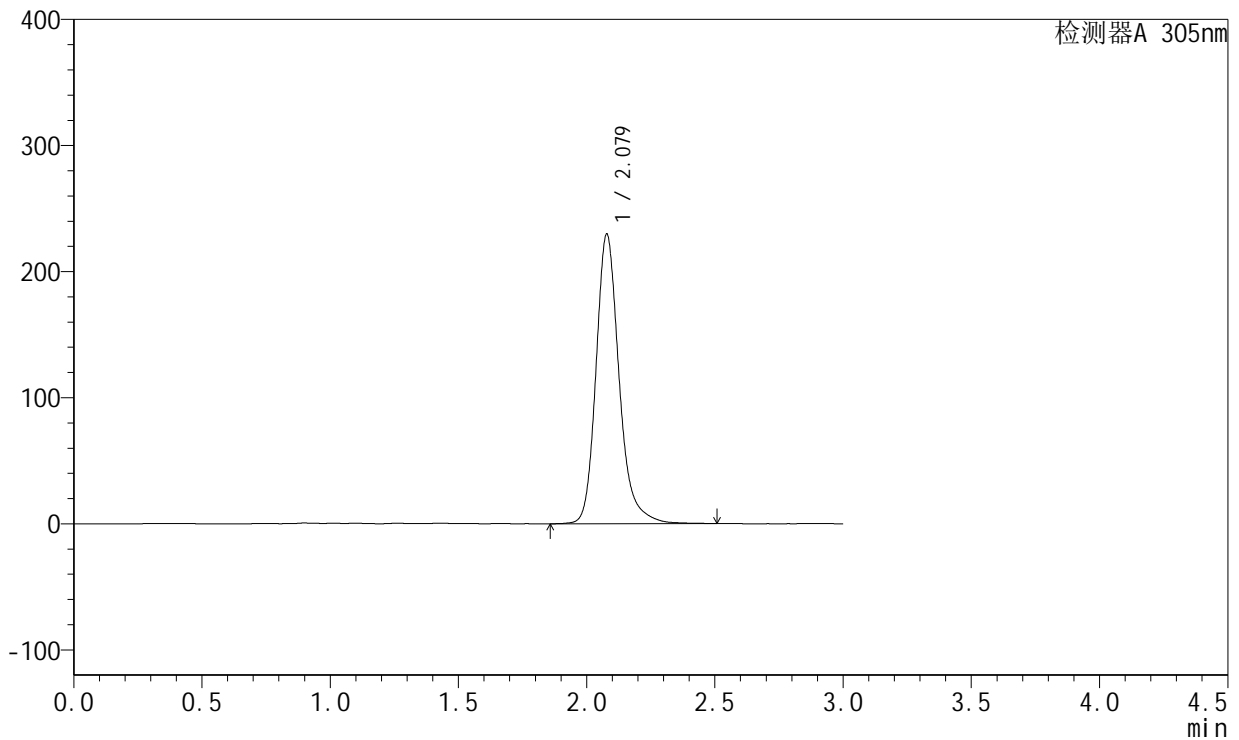
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2065-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1440191	100.000	229643	2755	1.222	--
总计		1440191	100.000	229643			

图77 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



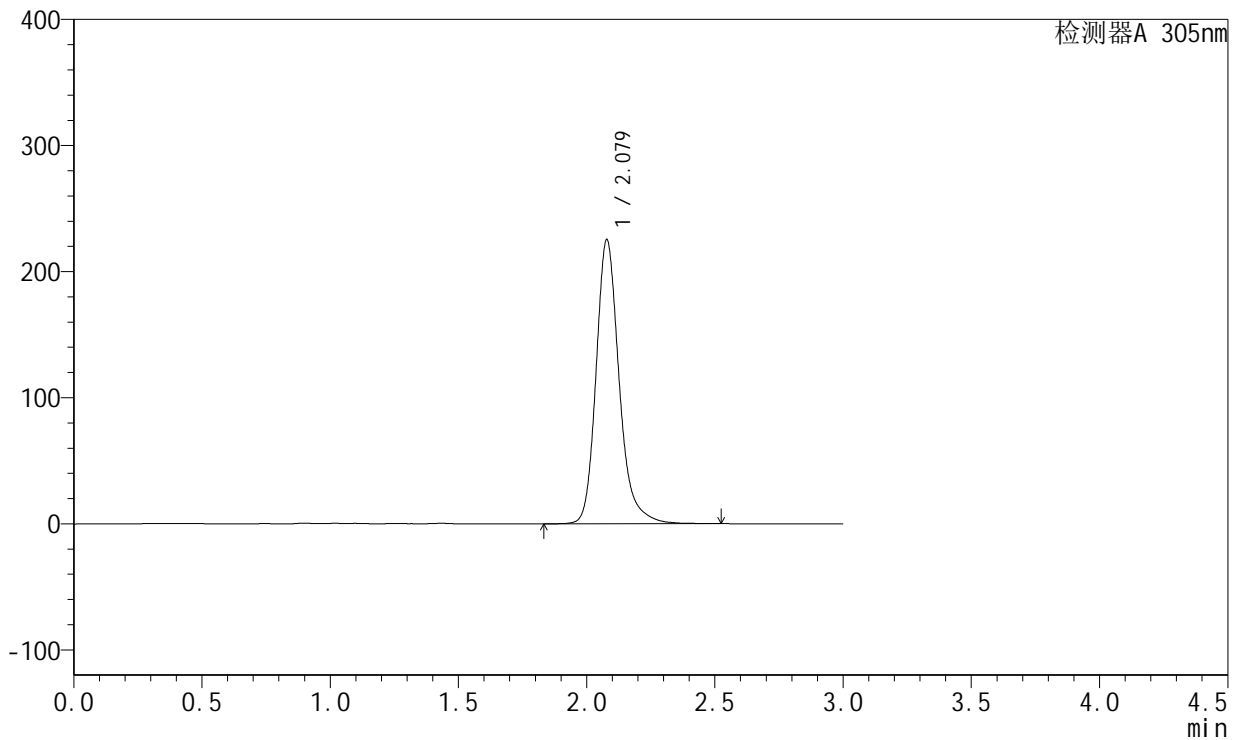
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2066-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1412295	100.000	225420	2756	1.223	--
总计		1412295	100.000	225420			

图78 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

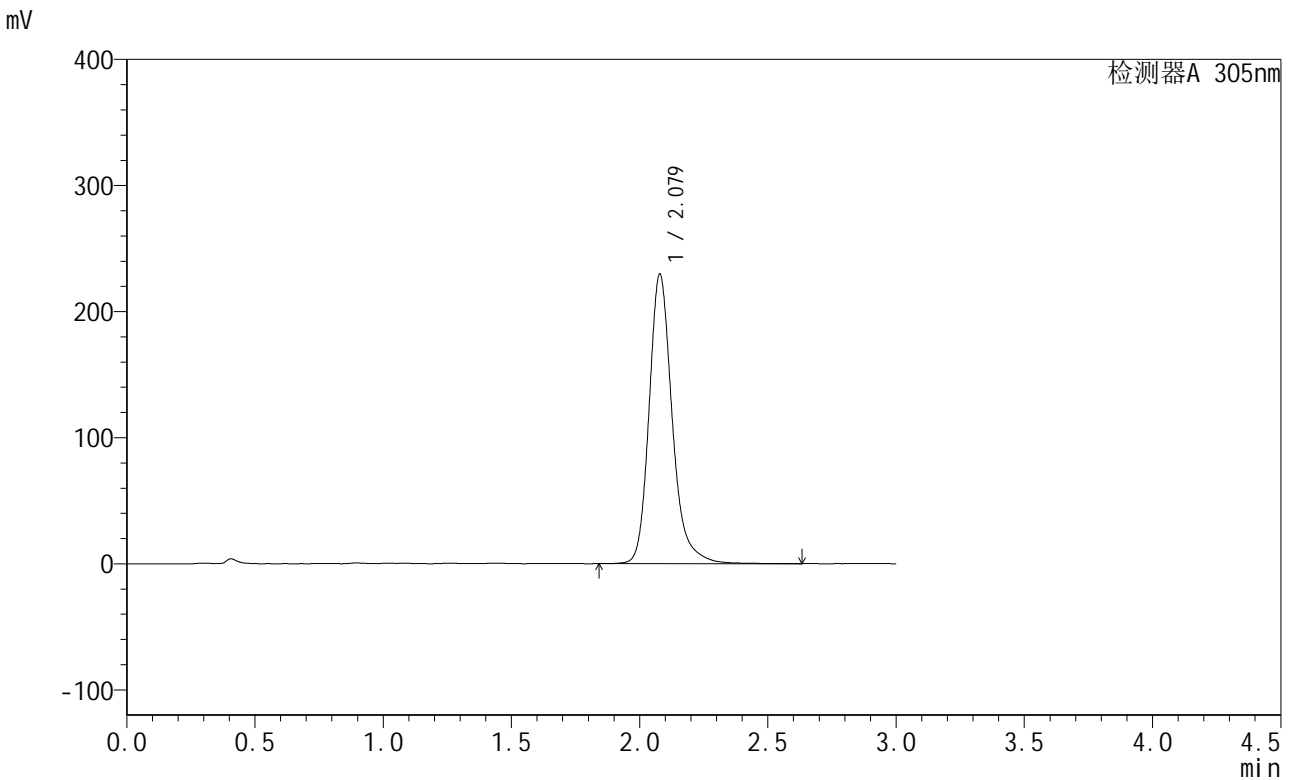


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2067-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1441372	100.000	229722	2759	1.225	--
总计		1441372	100.000	229722			

图79 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

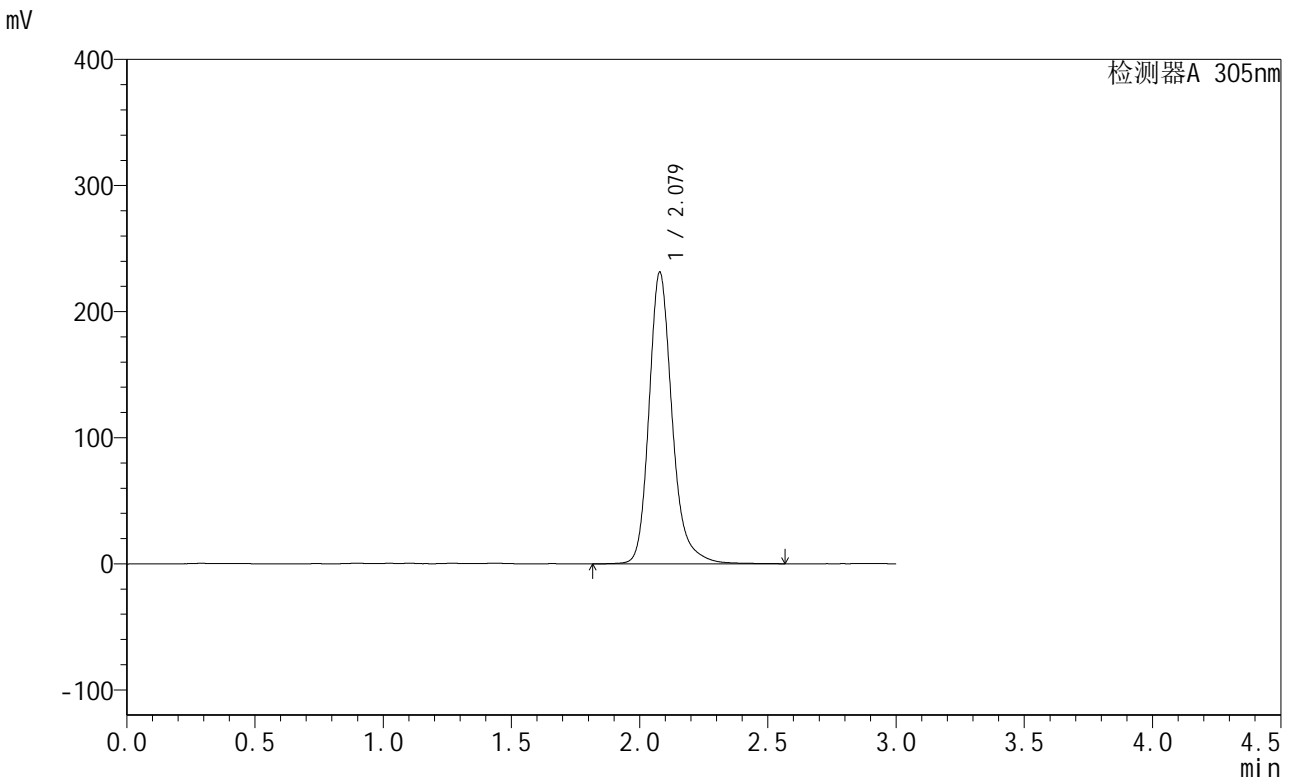


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2068-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1451921	100.000	231207	2754	1.225	--
总计		1451921	100.000	231207			

图80 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

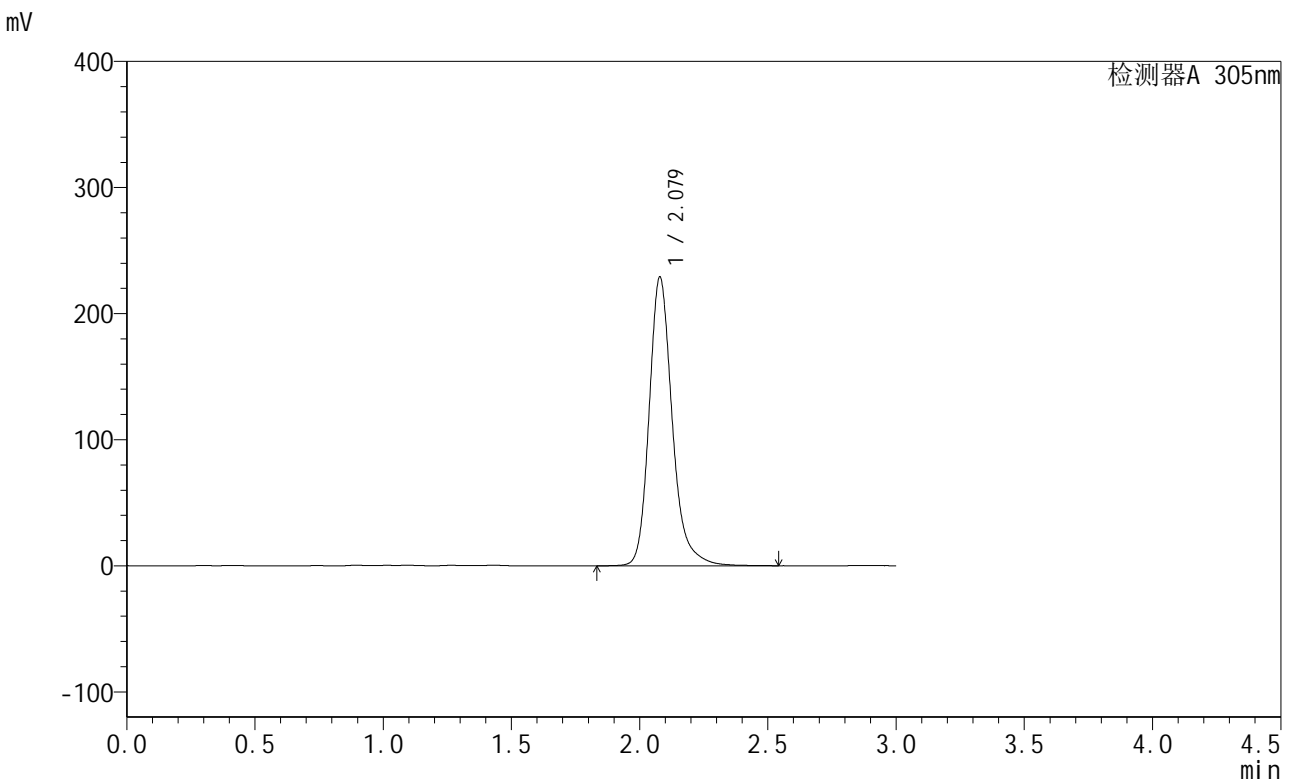


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2069-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

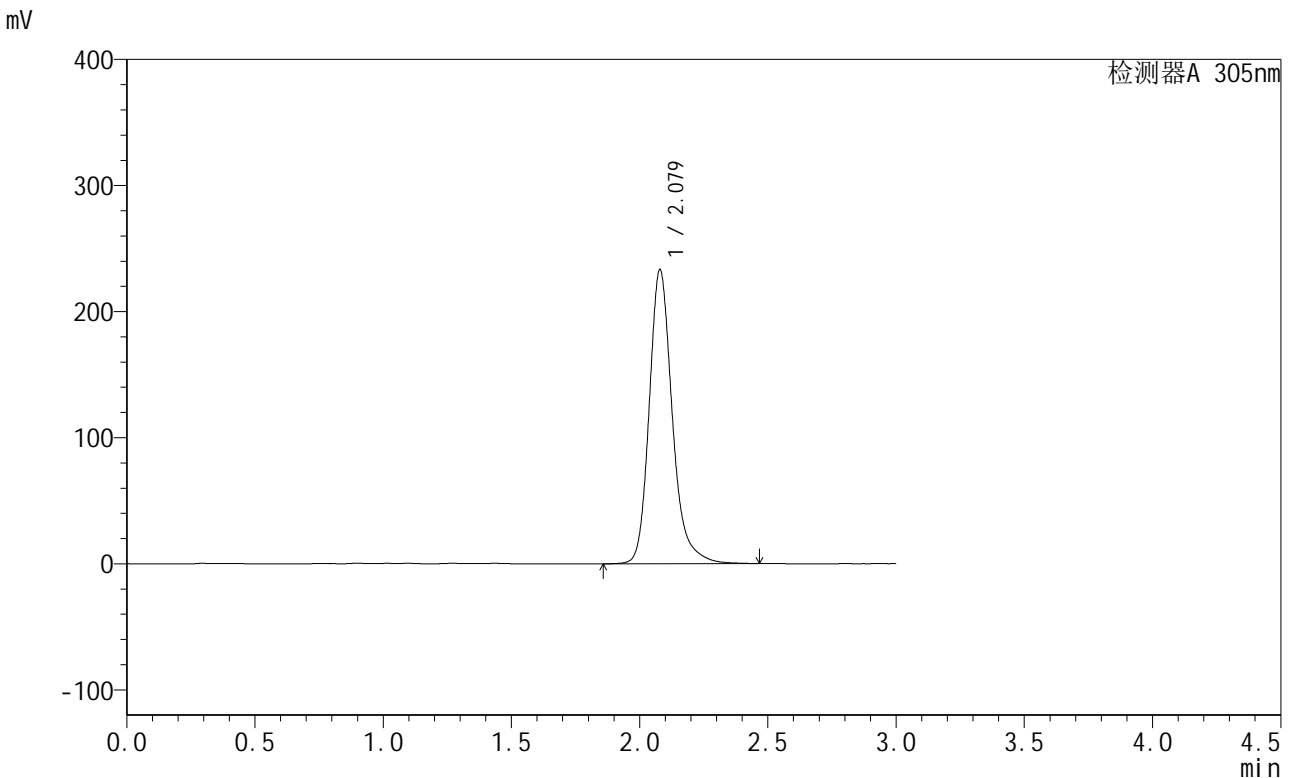
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1435833	100.000	229066	2756	1.227	--
总计		1435833	100.000	229066			

图81 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2070-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1460133	100.000	233327	2761	1.227	--
总计		1460133	100.000	233327			

图82 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



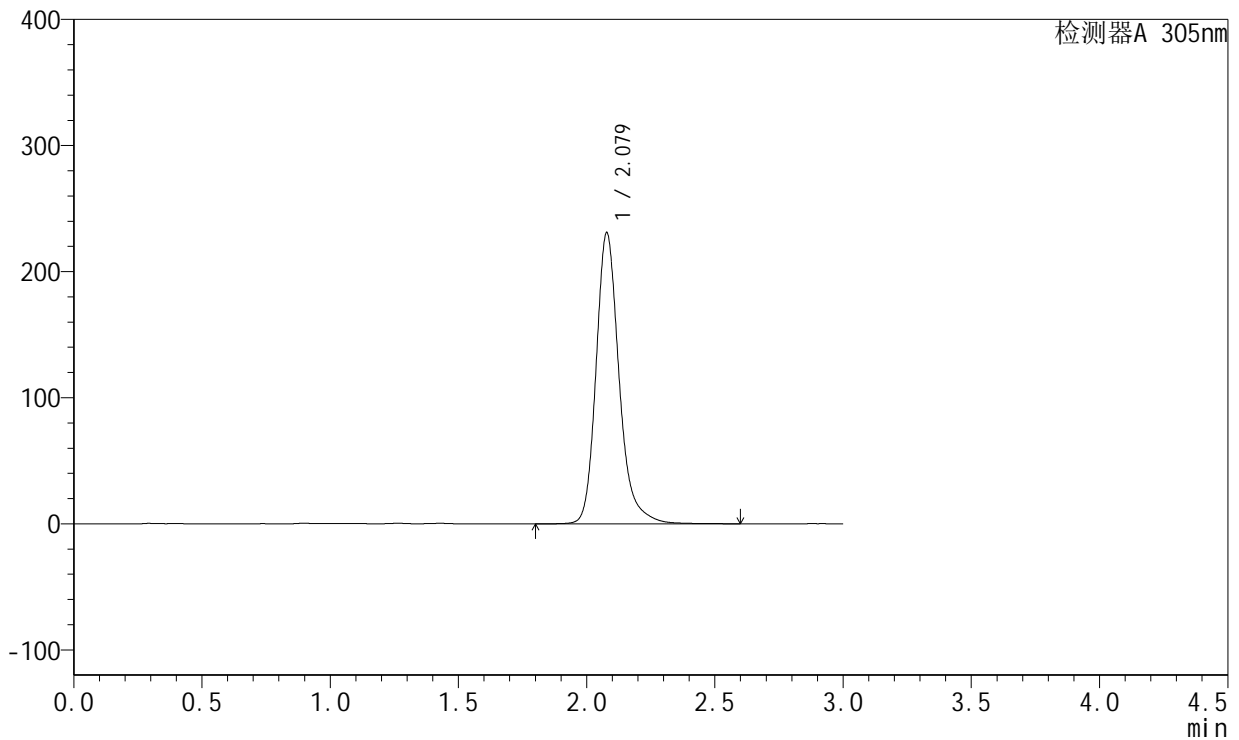
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2071-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1448801	100.000	230875	2765	1.231	--
总计		1448801	100.000	230875			

图83 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

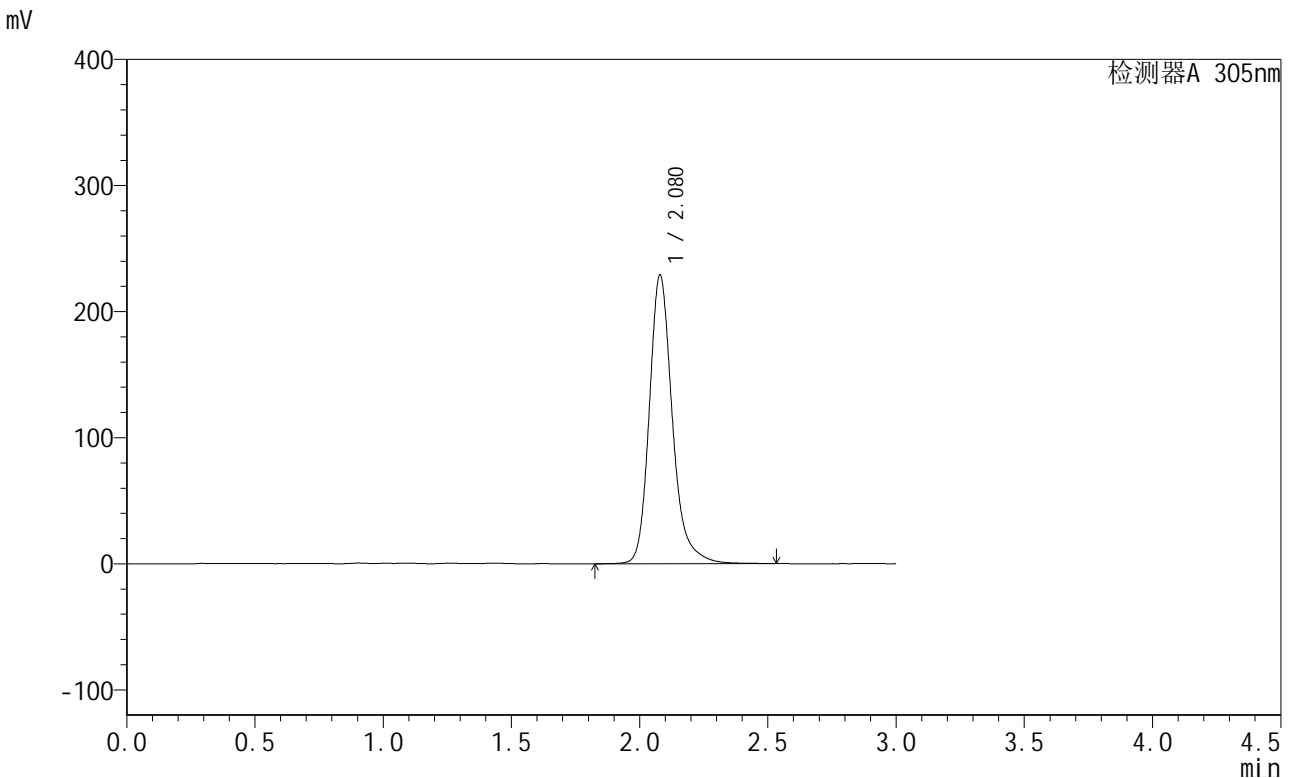


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2072-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1434170	100.000	229121	2772	1.229	--
总计		1434170	100.000	229121			

图84 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



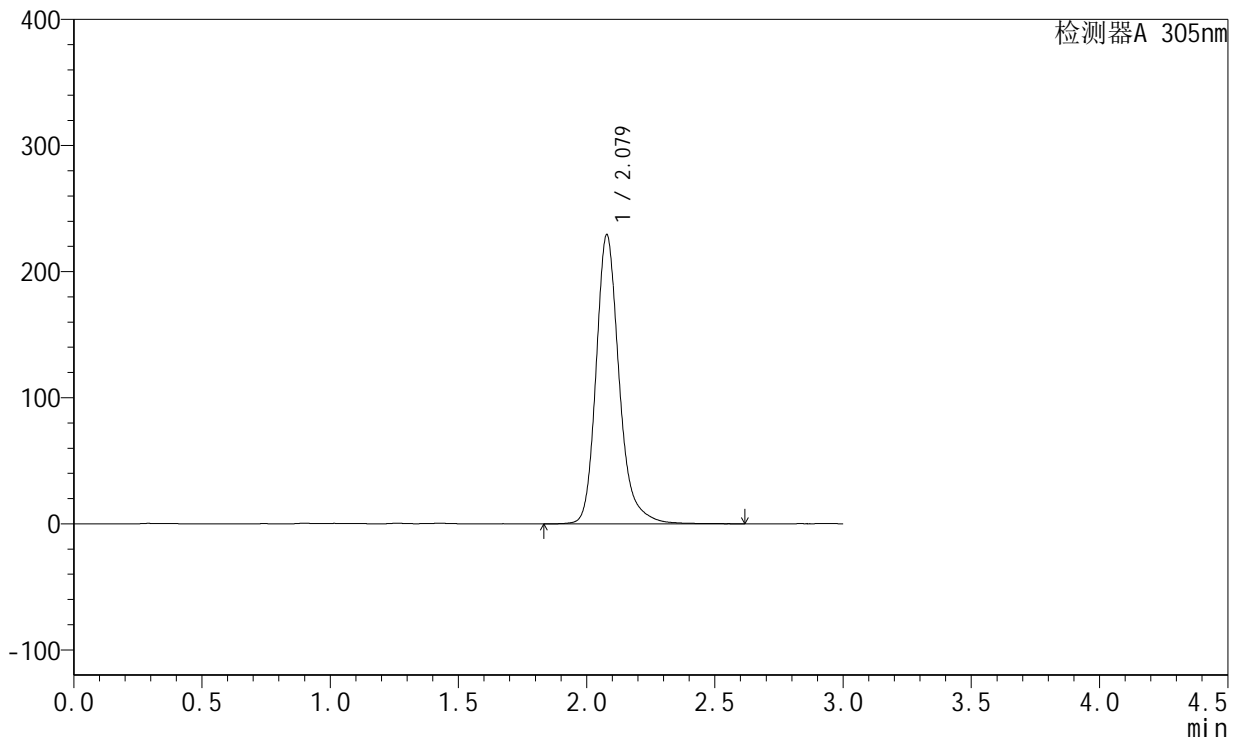
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2073-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1438092	100.000	229329	2771	1.230	--
总计		1438092	100.000	229329			

图85 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



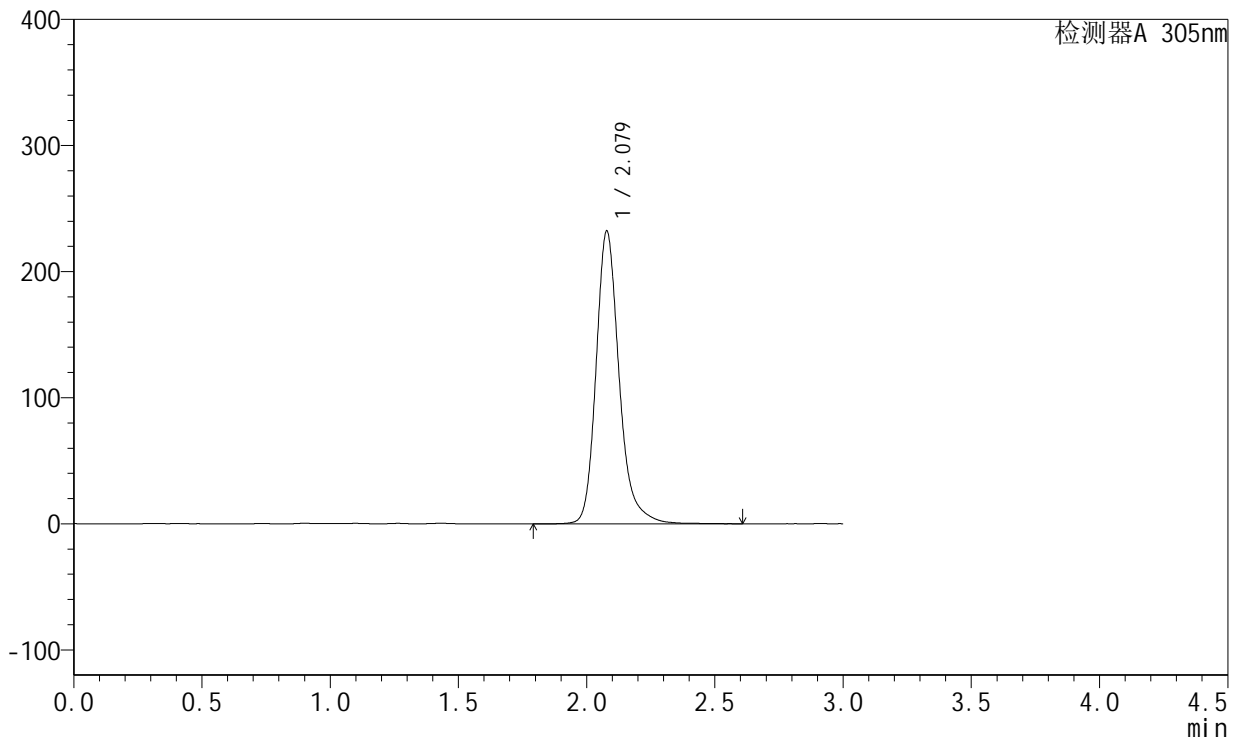
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2074-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1457020	100.000	232200	2765	1.230	--
总计		1457020	100.000	232200			

图86 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1



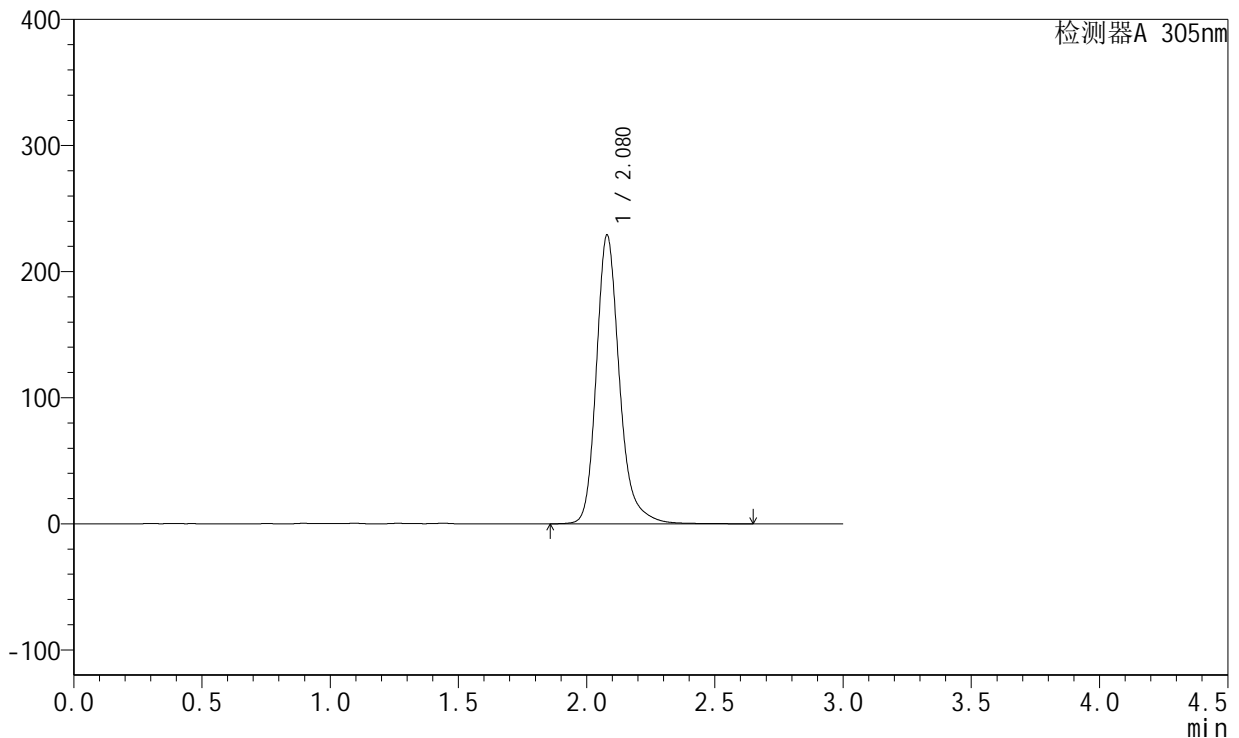
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2075-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1437994	100.000	229140	2766	1.233	--
总计		1437994	100.000	229140			

图87 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

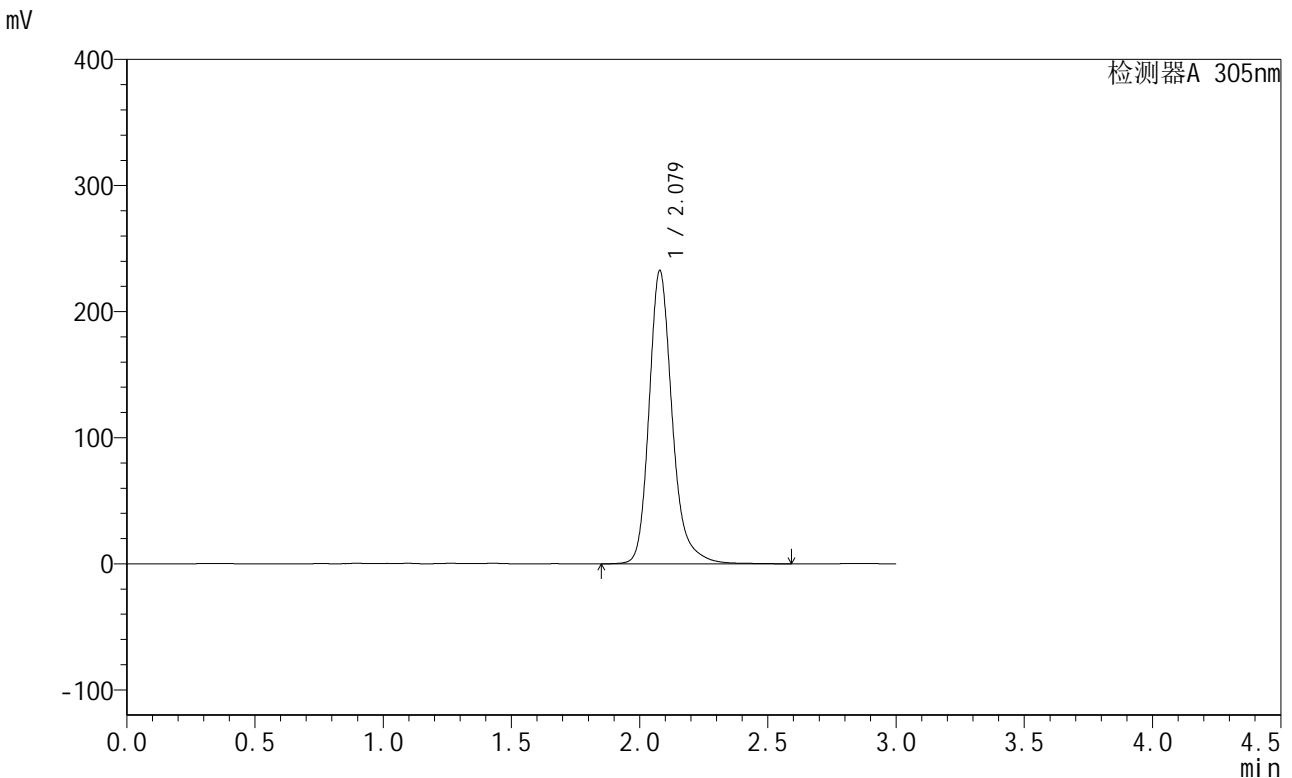


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2076-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1460137	100.000	232525	2755	1.232	--
总计		1460137	100.000	232525			

图88 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



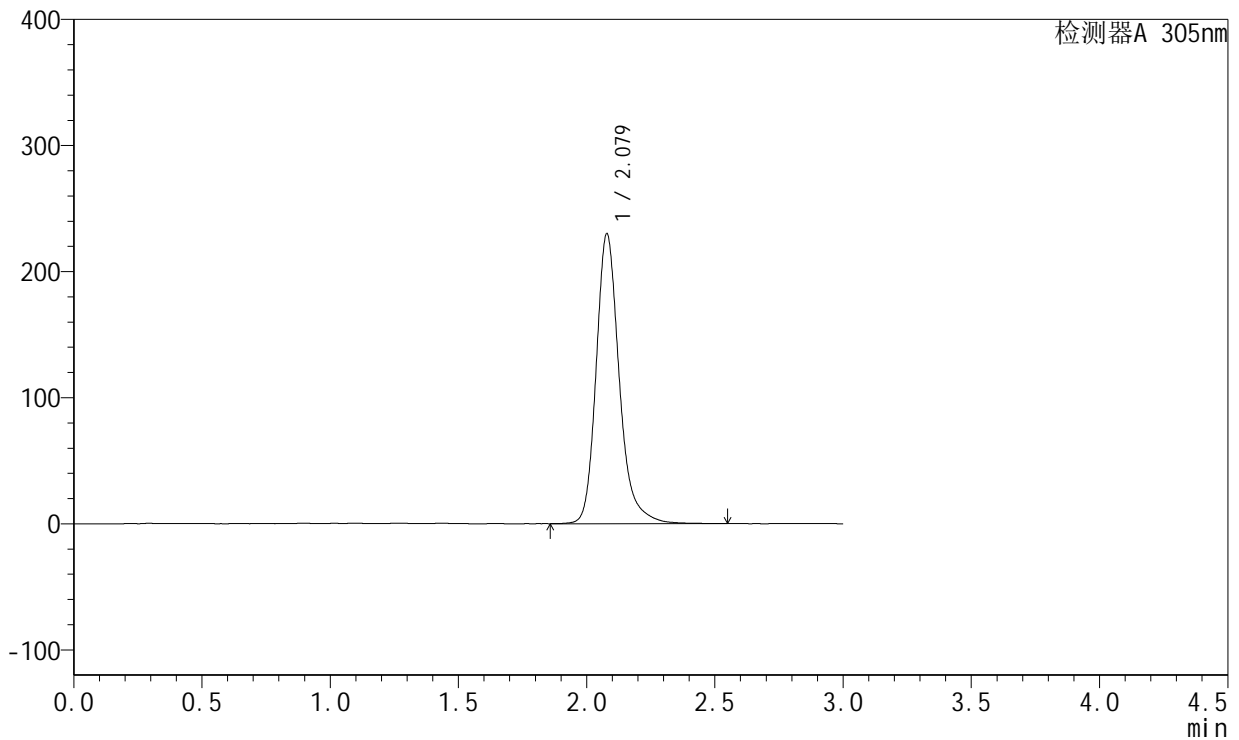
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2077-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1442474	100.000	230031	2758	1.231	--
总计		1442474	100.000	230031			

图89 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



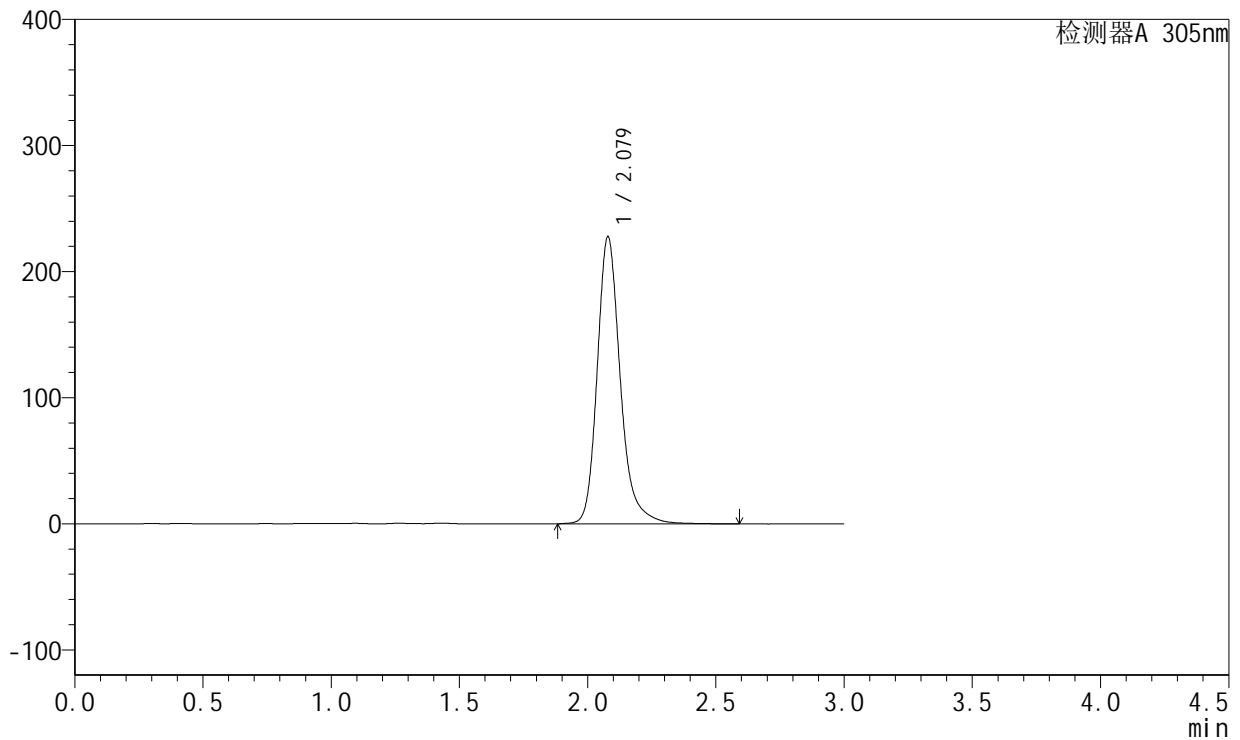
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2078-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1429352	100.000	227831	2762	1.230	--
总计		1429352	100.000	227831			

图90 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



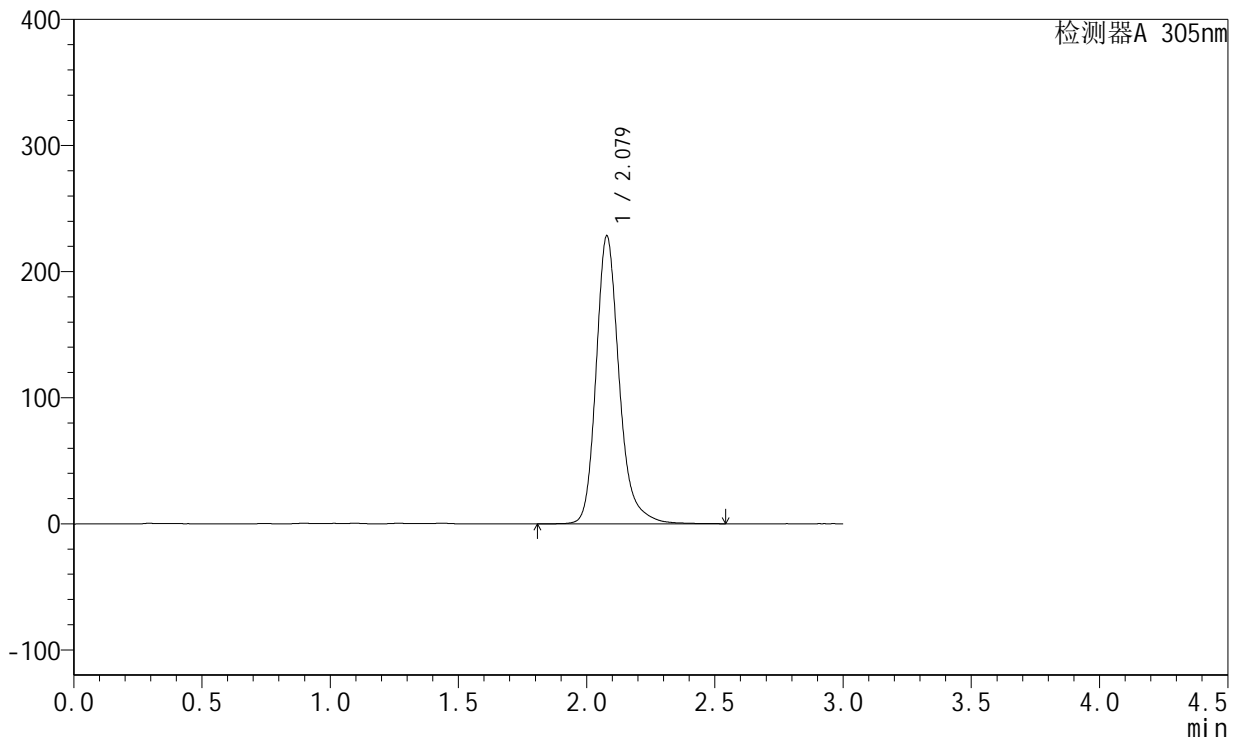
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2079-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1432204	100.000	228427	2760	1.228	--
总计		1432204	100.000	228427			

图91 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

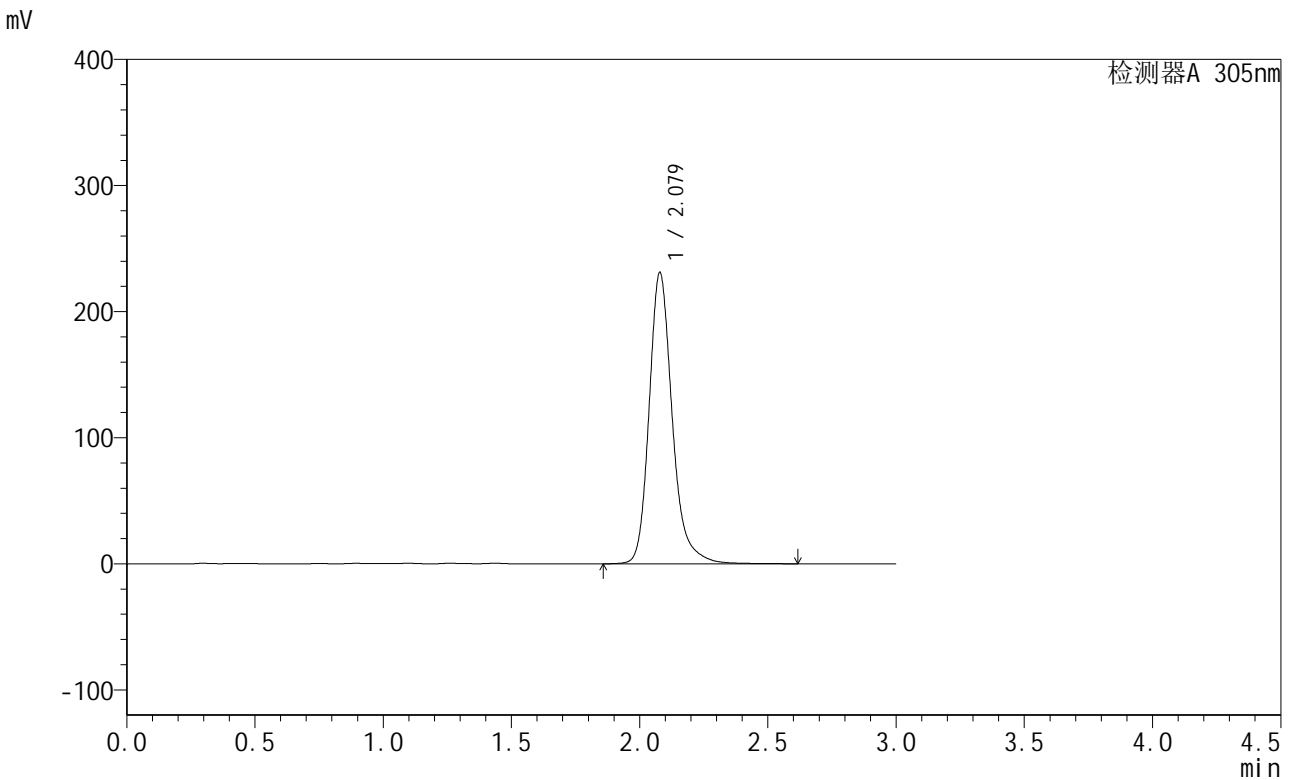


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2080-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1452030	100.000	231099	2756	1.229	--
总计		1452030	100.000	231099			

图92 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



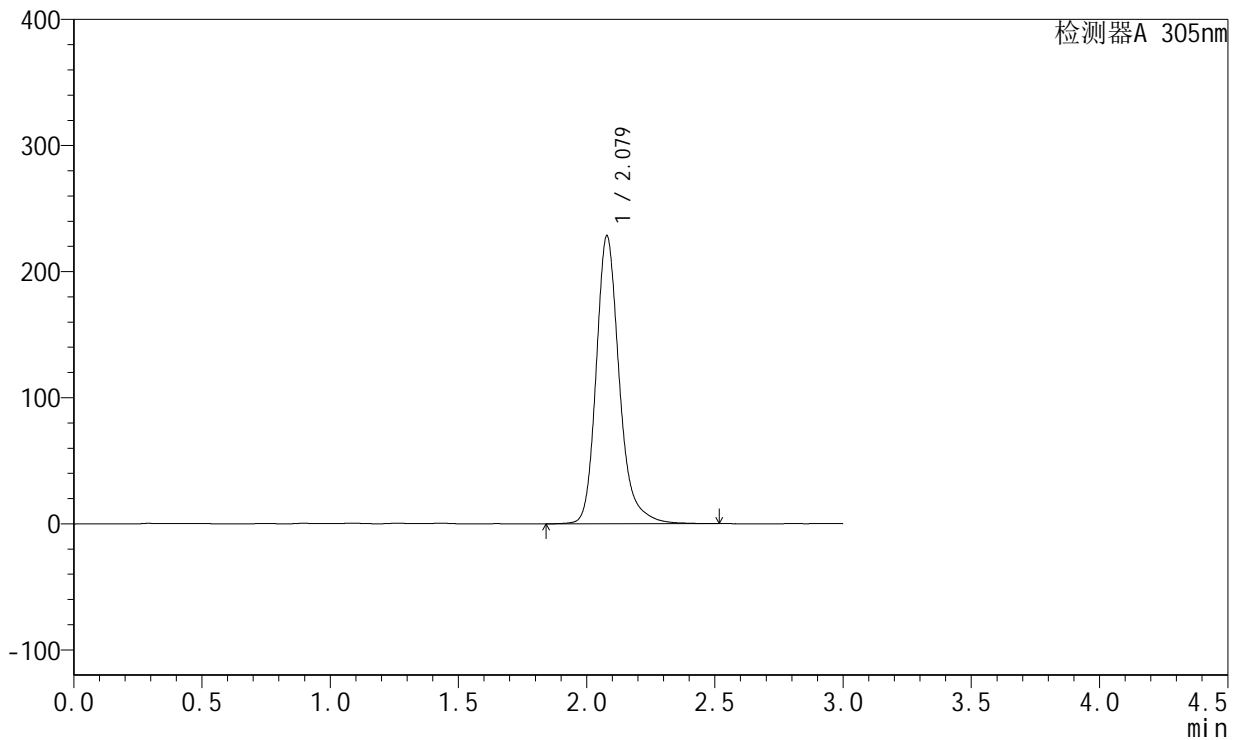
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2081-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxs lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1430938	100.000	228380	2761	1.230	--
总计		1430938	100.000	228380			

图93 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



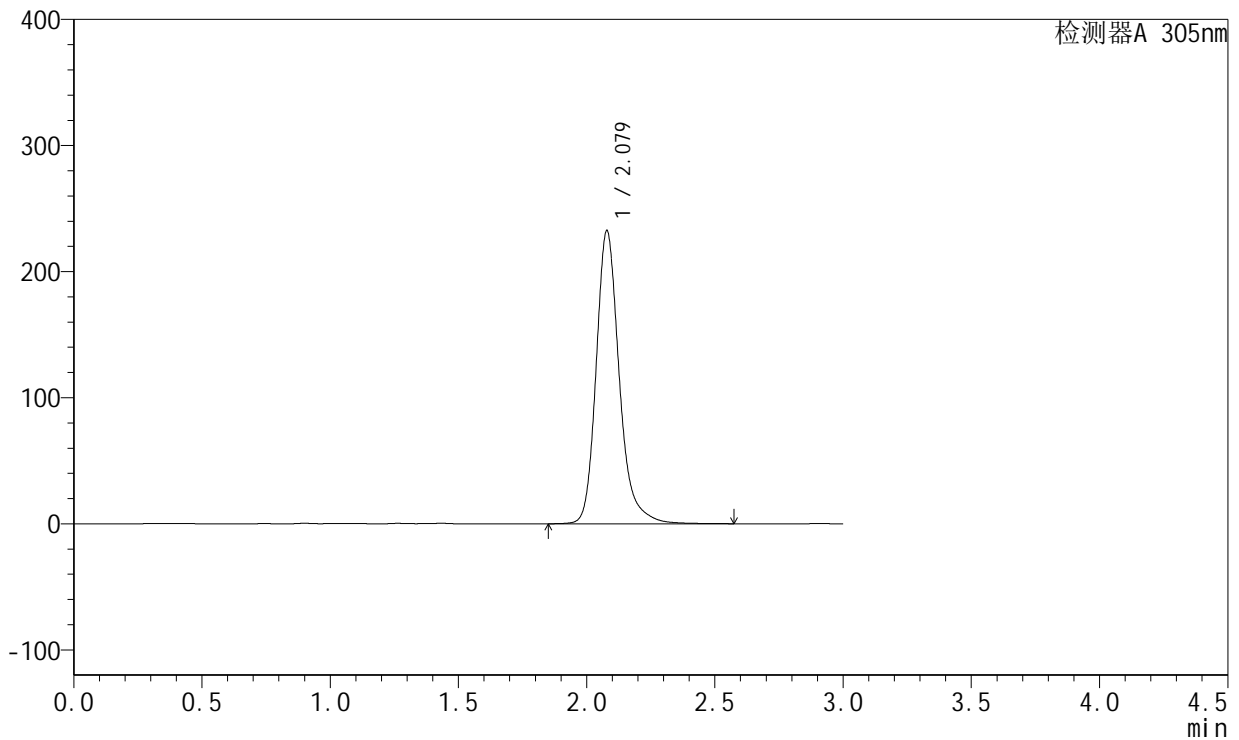
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2082-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxs lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1459460	100.000	232537	2760	1.232	--
总计		1459460	100.000	232537			

图94 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

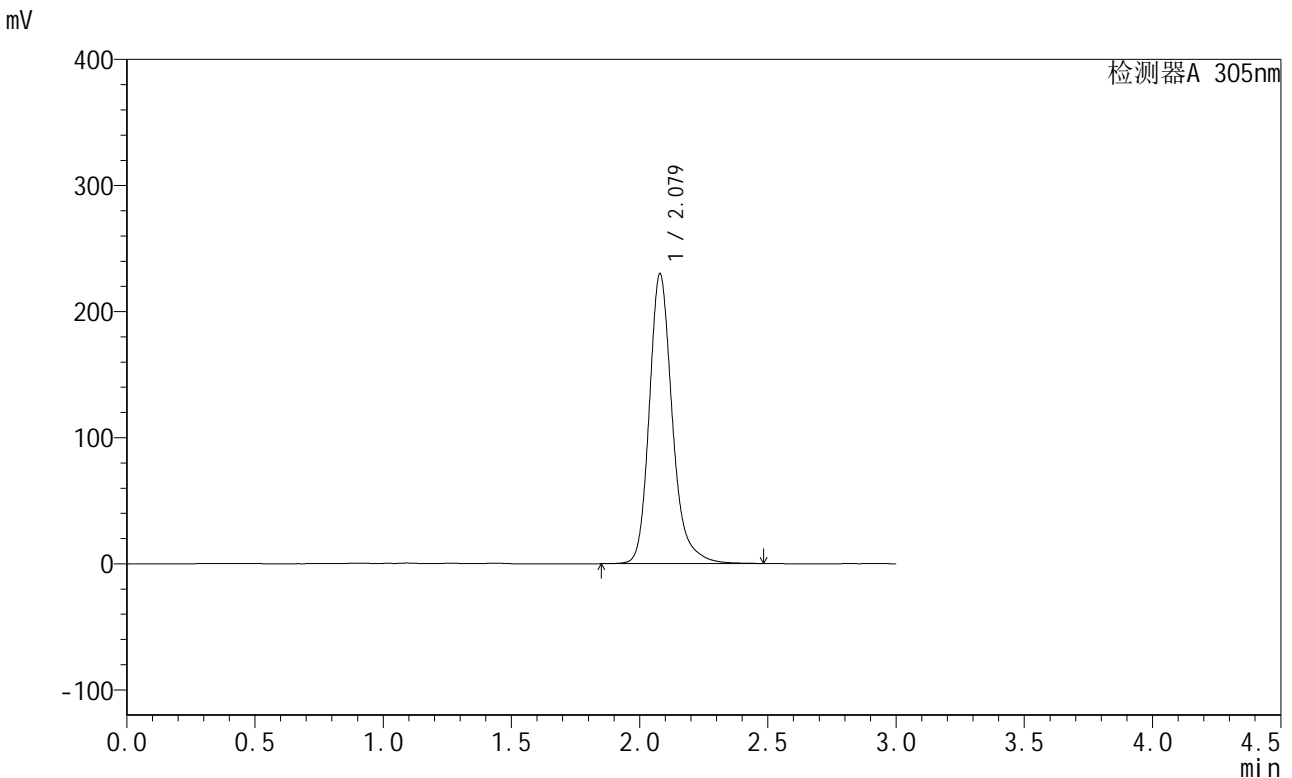


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2083-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

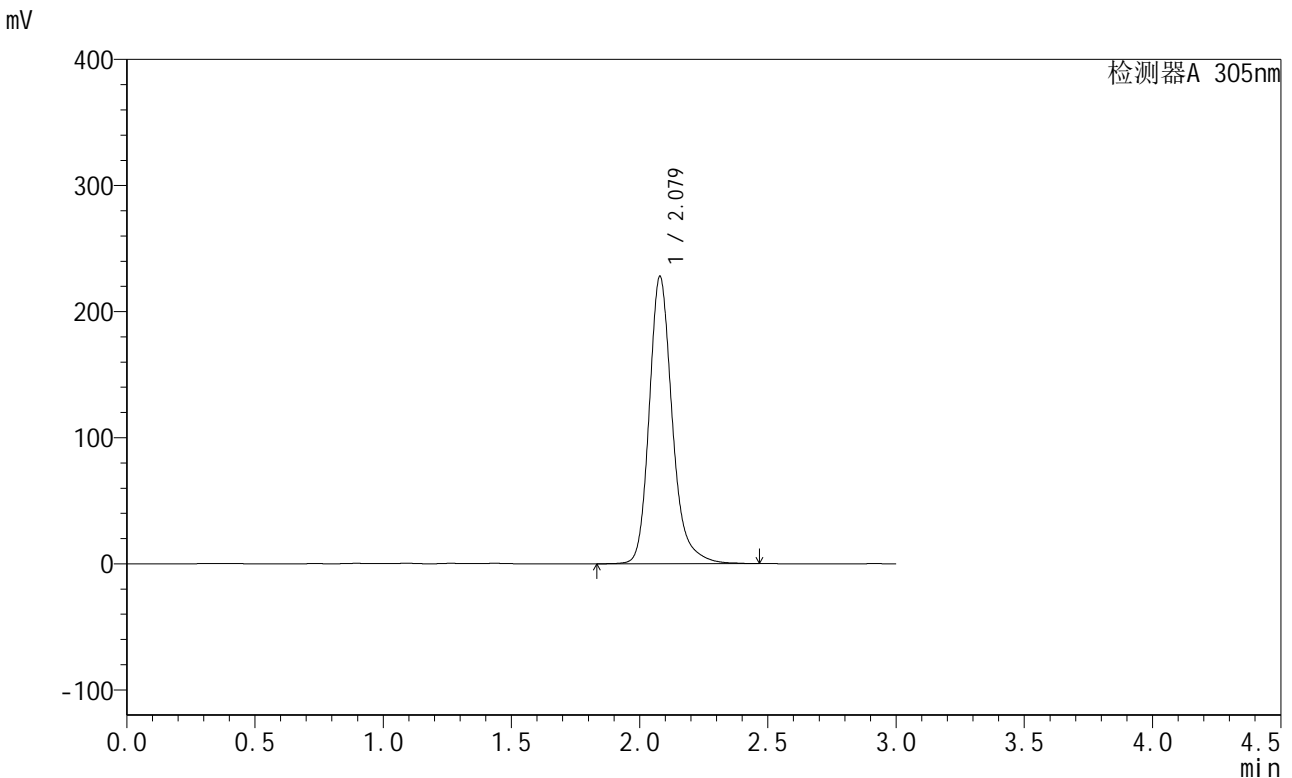
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1434799	100.000	229945	2772	1.227	--
总计		1434799	100.000	229945			

图95 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2084-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1424231	100.000	227973	2770	1.227	--
总计		1424231	100.000	227973			

图96 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



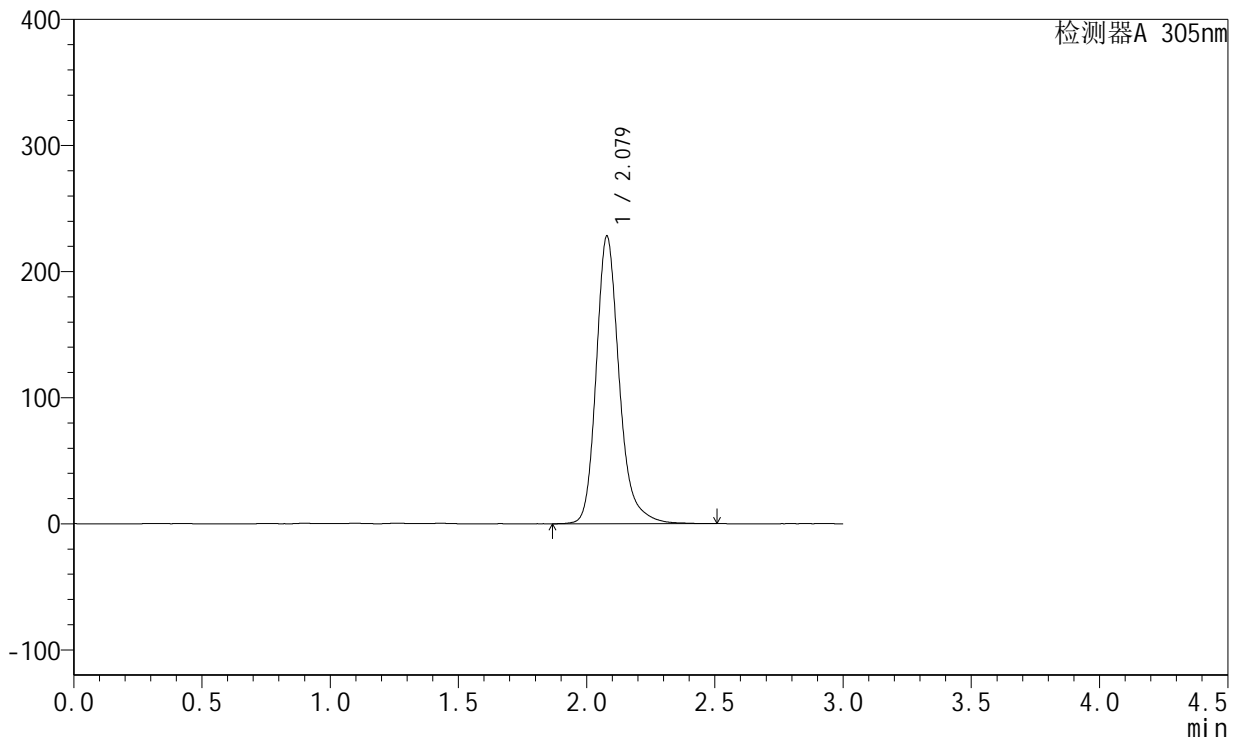
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2085-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxs lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.079	1424279	100.000	228137	2774	1.225	--
总计		1424279	100.000	228137			

图97 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



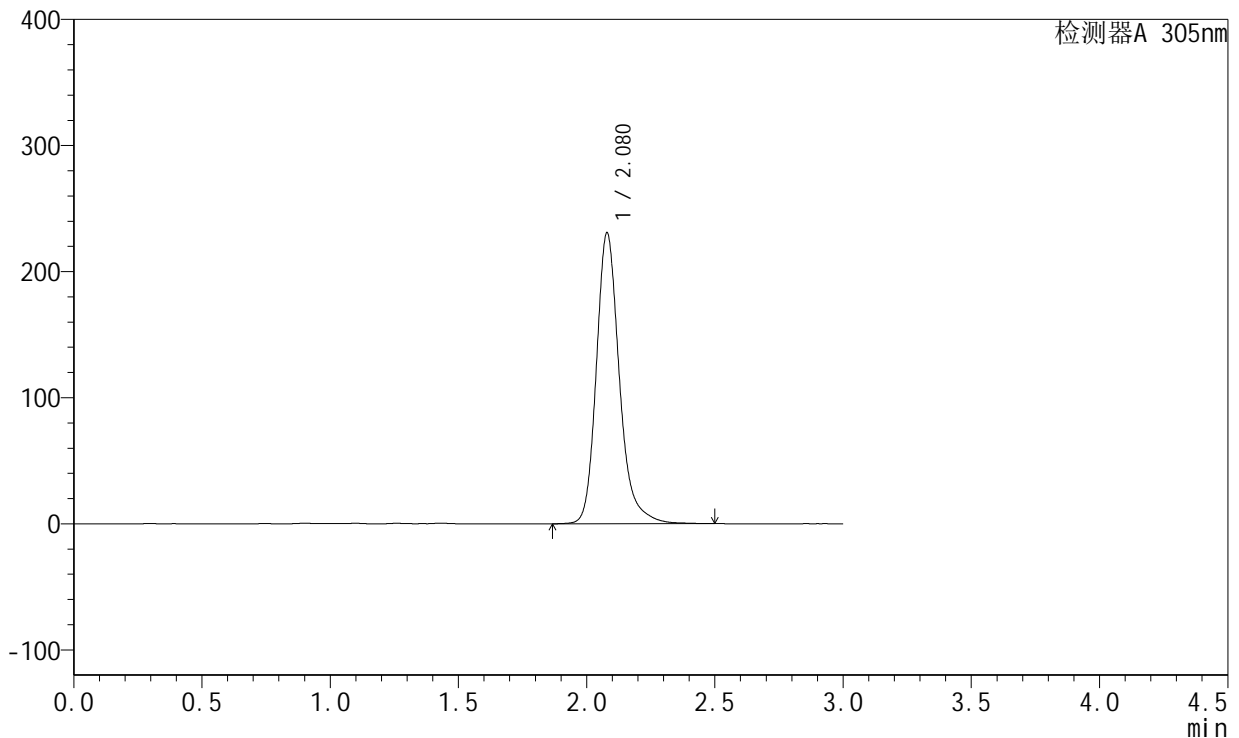
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2086-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	1443880	100.000	230913	2768	1.227	--
总计		1443880	100.000	230913			

图98 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



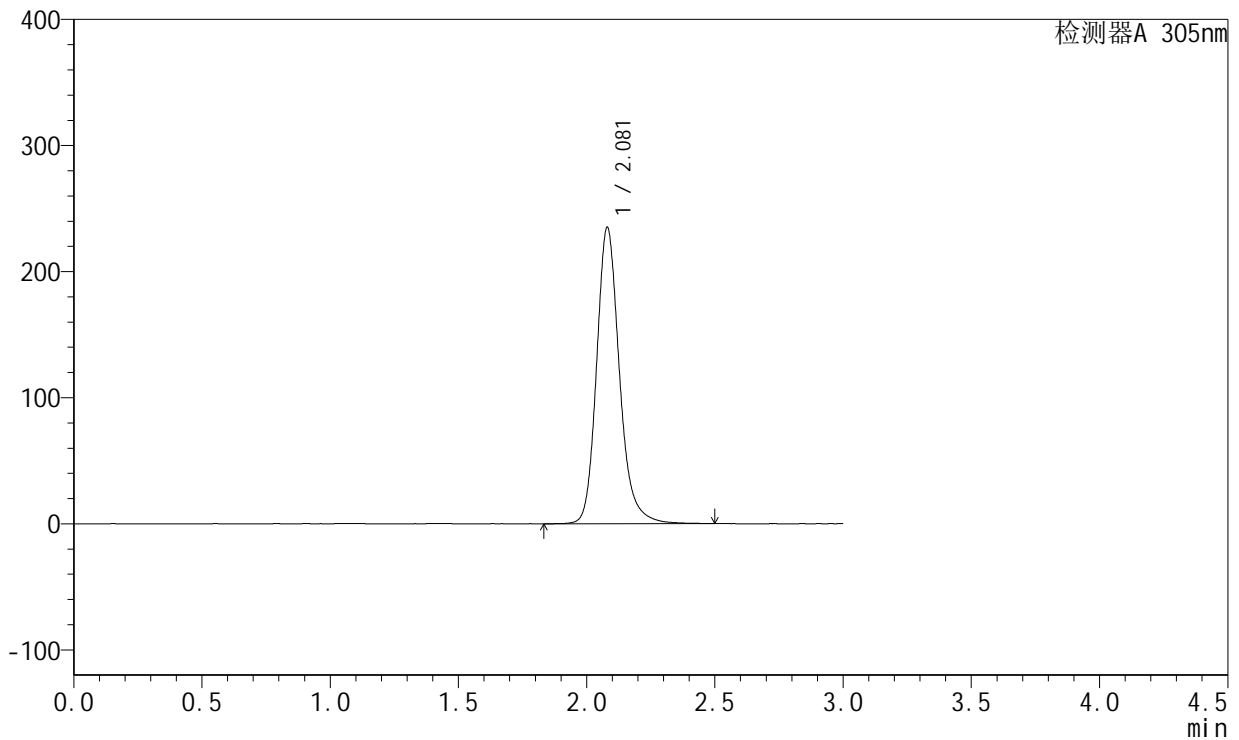
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2087-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	1457691	100.000	235124	2787	1.195	--
总计		1457691	100.000	235124			

图99 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



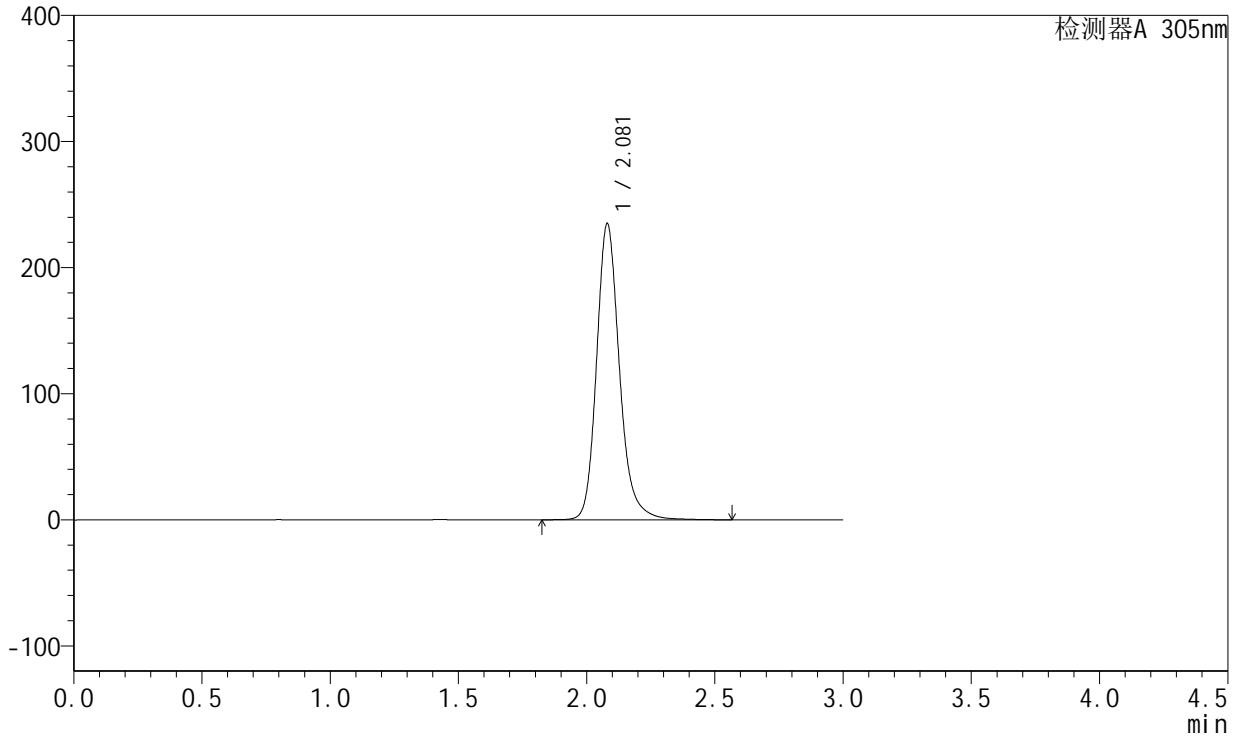
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2088-2 - zzp-2024041521p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	1461180	100.000	235042	2781	1.197	--
总计		1461180	100.000	235042			

图100 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



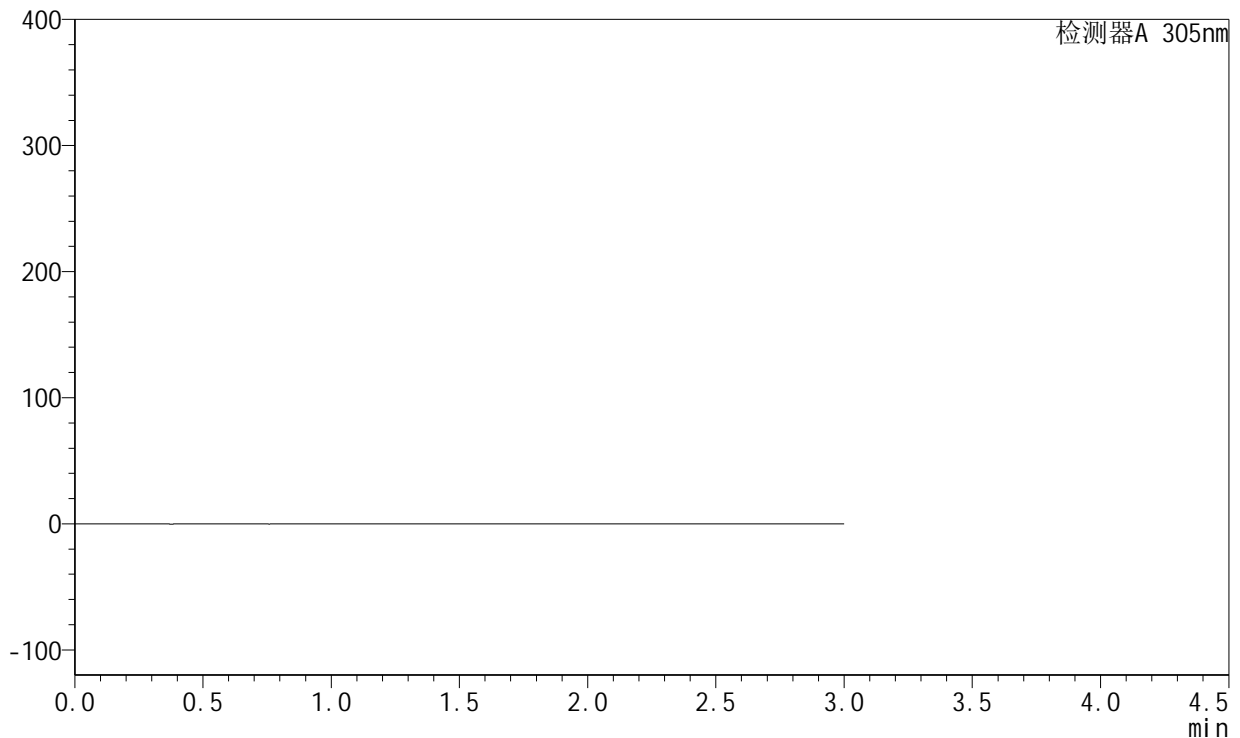
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2089-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

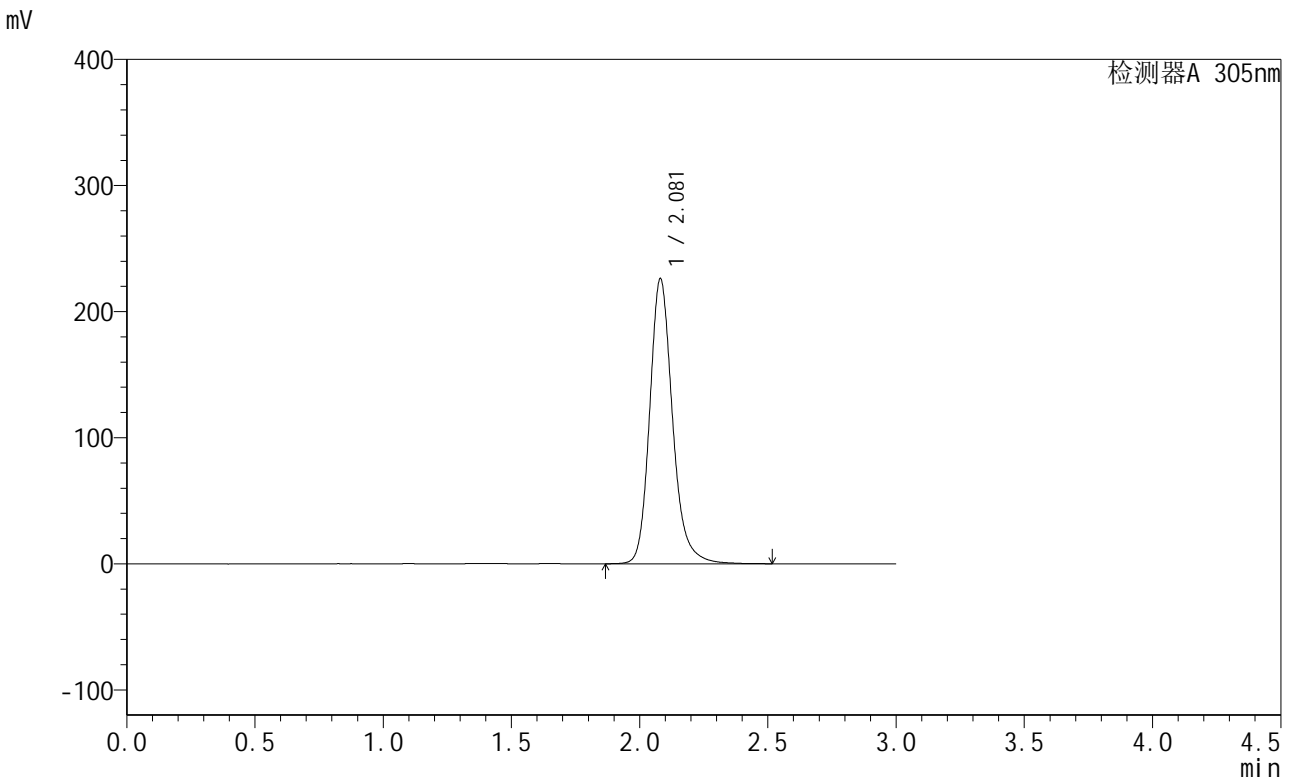
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2090-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	1403070	100.000	226223	2788	1.195	--
总计		1403070	100.000	226223			

图102 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



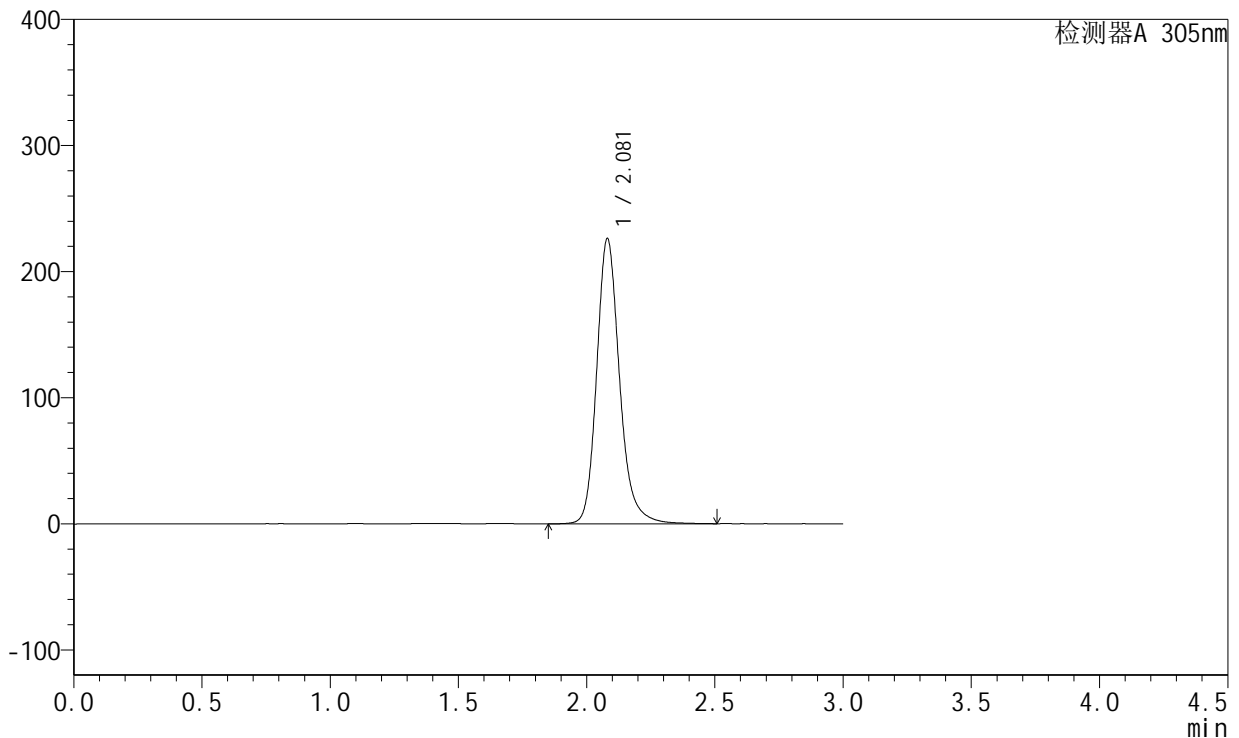
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2091-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	1403483	100.000	226307	2794	1.197	--
总计		1403483	100.000	226307			

图103 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



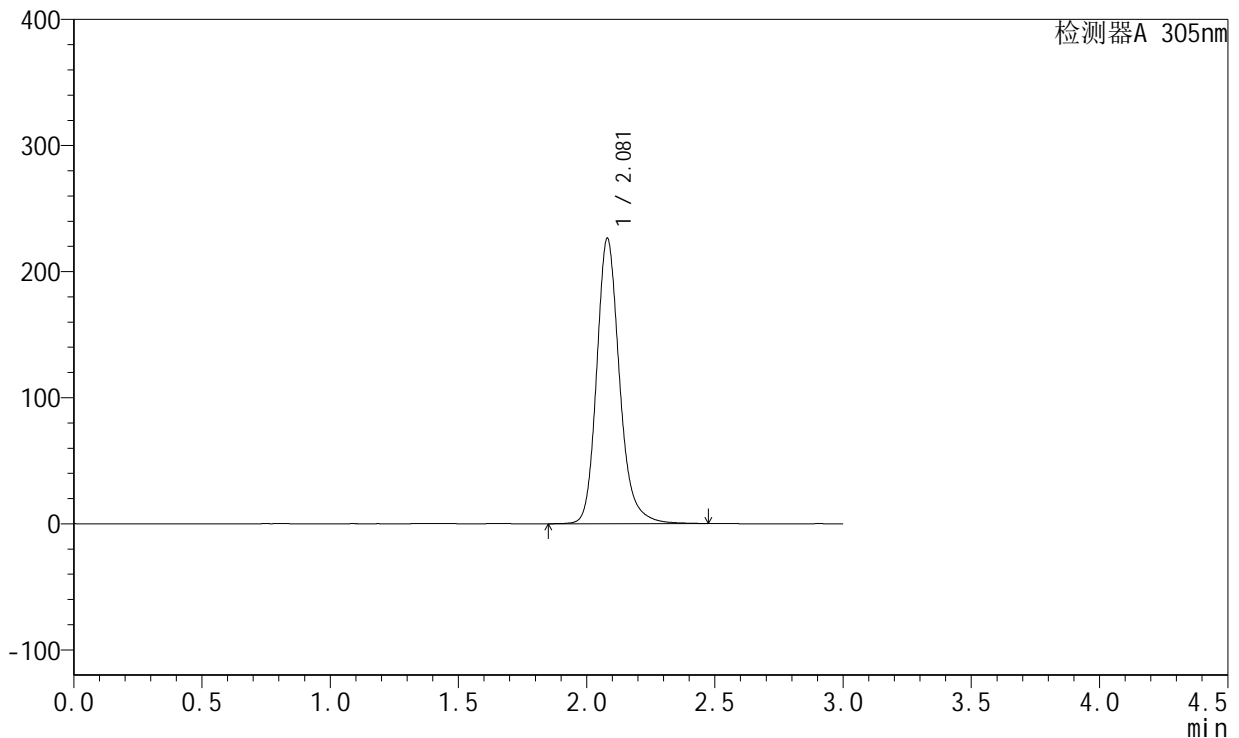
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2092-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	1402564	100.000	226446	2795	1.197	--
总计		1402564	100.000	226446			

图104 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



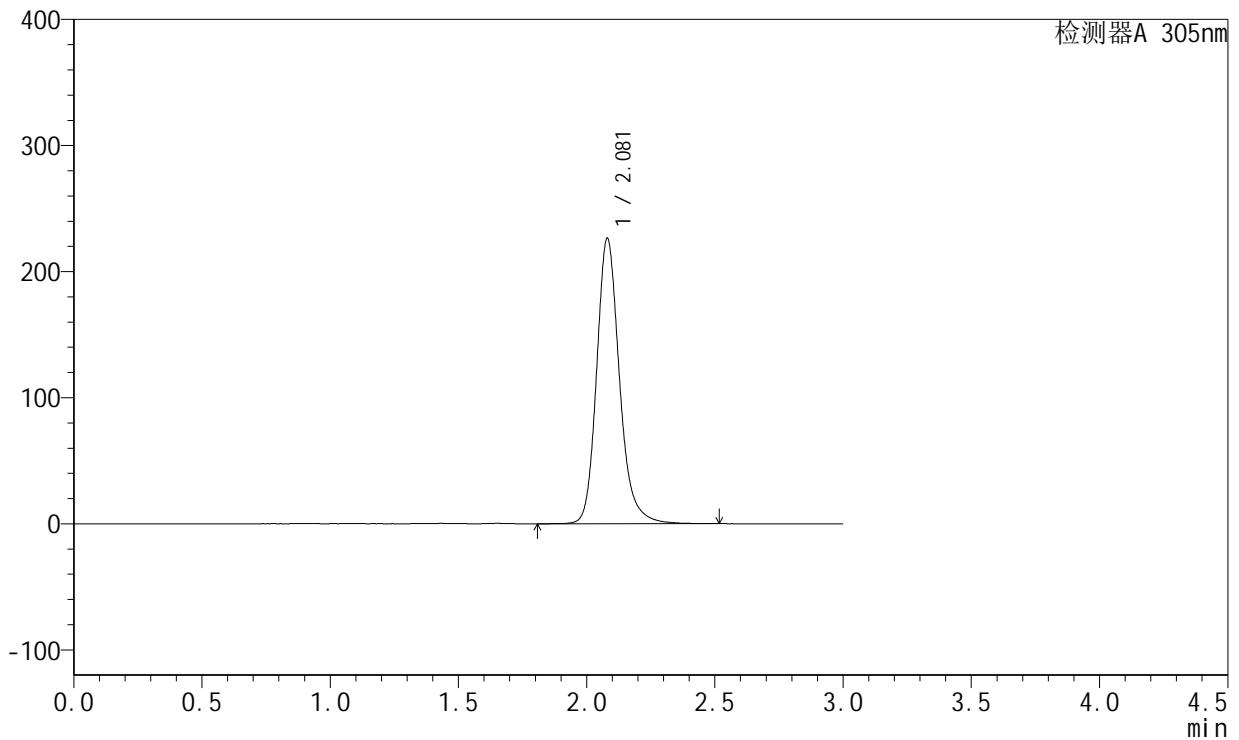
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2093-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	1403061	100.000	226511	2795	1.196	--
总计		1403061	100.000	226511			

图105 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



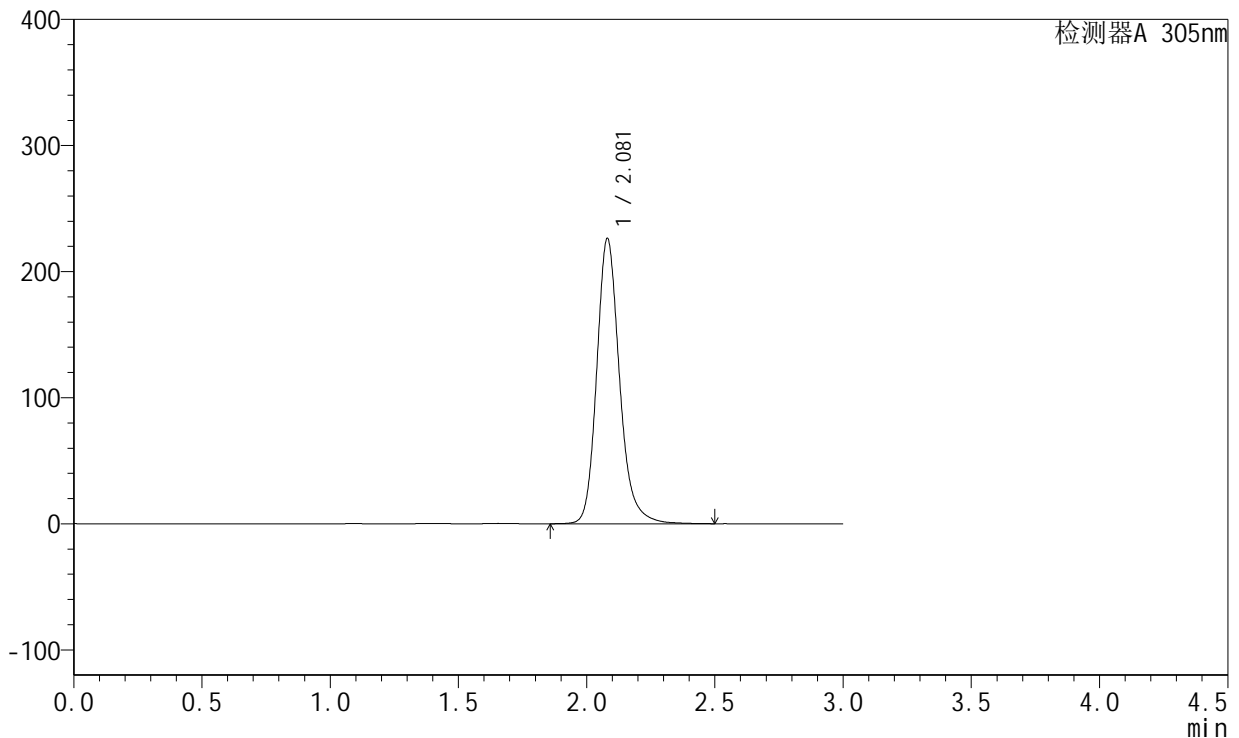
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2094-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	1402041	100.000	226339	2792	1.195	--
总计		1402041	100.000	226339			

图106 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



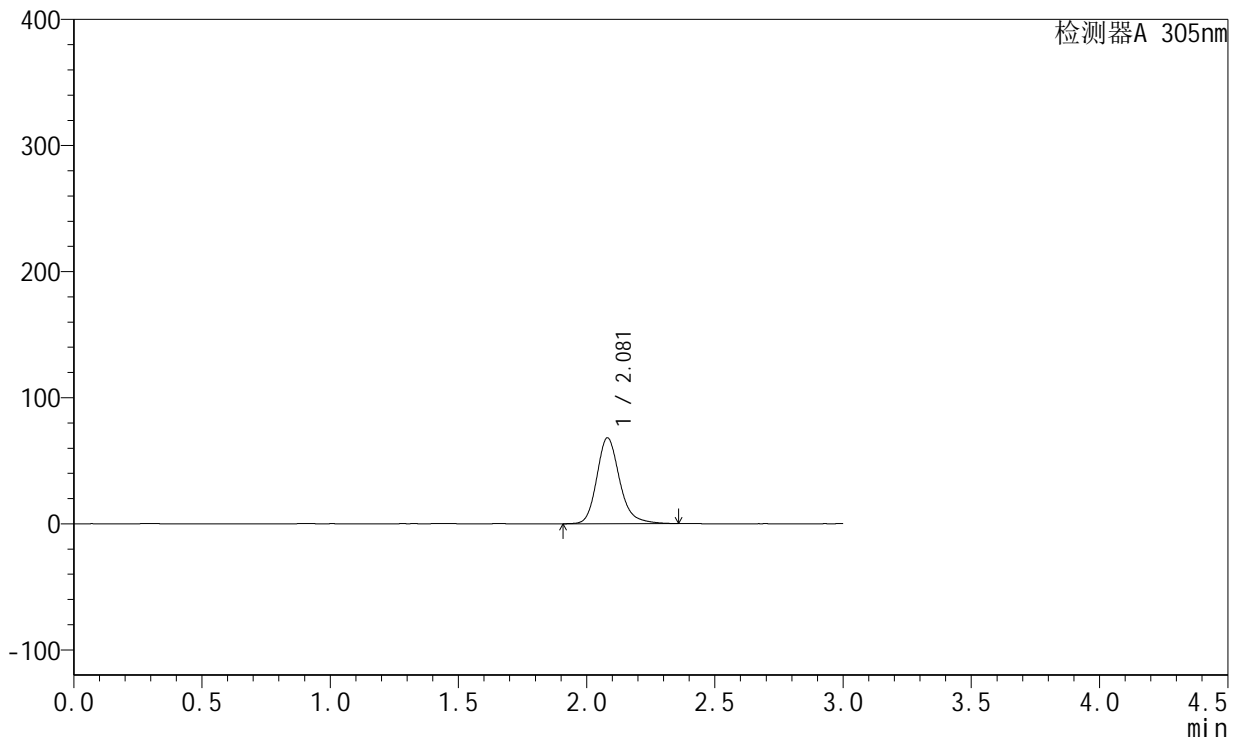
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2095-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.081	421713	100.000	68175	2782	1.211	--
总计		421713	100.000	68175			

图107 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

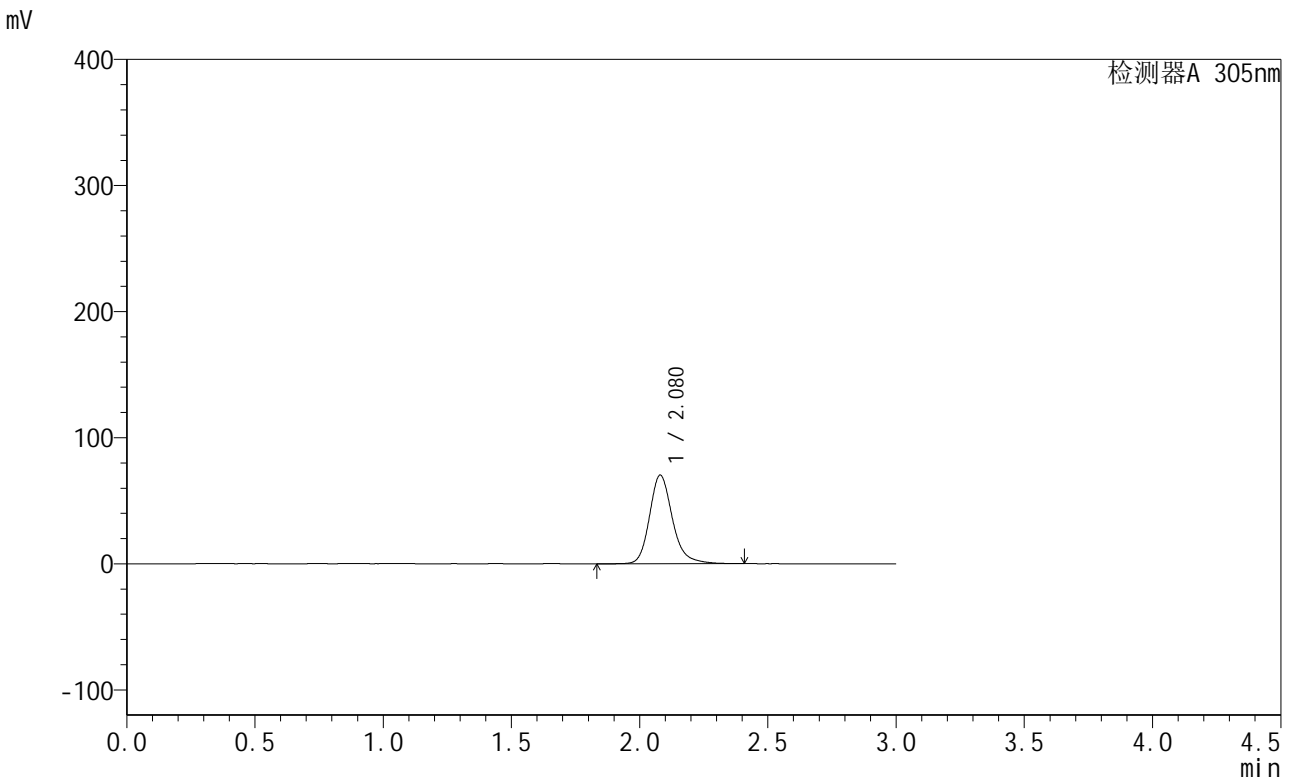


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2096-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	437476	100.000	70366	2778	1.211	--
总计		437476	100.000	70366			

图108 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

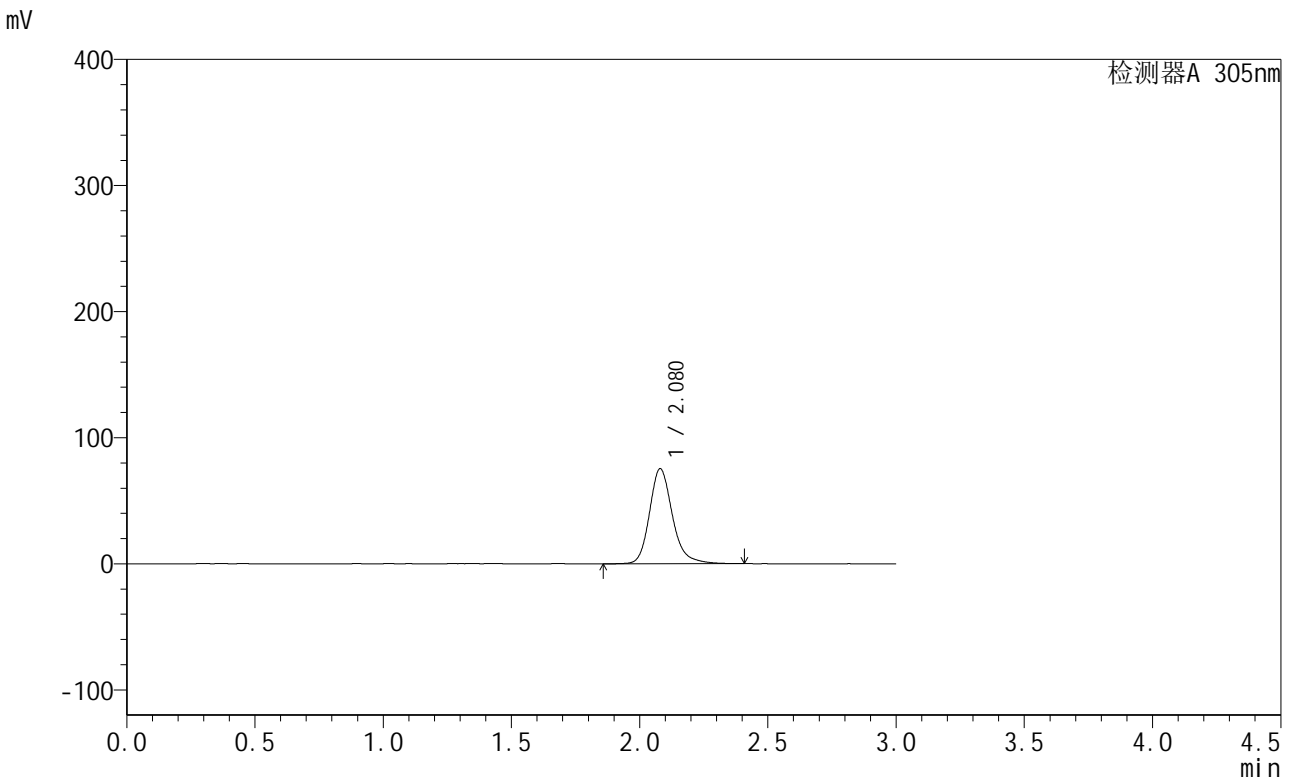


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2097-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	467613	100.000	75395	2782	1.211	--
总计		467613	100.000	75395			

图109 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



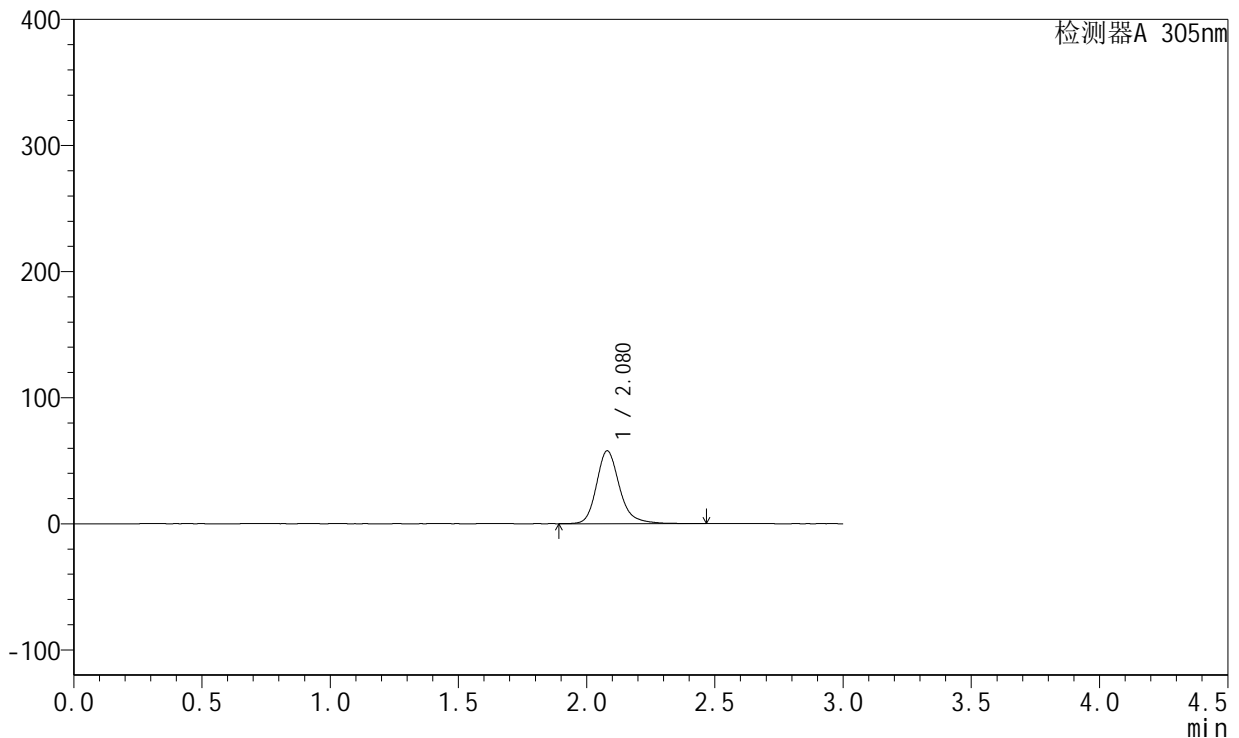
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2098-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

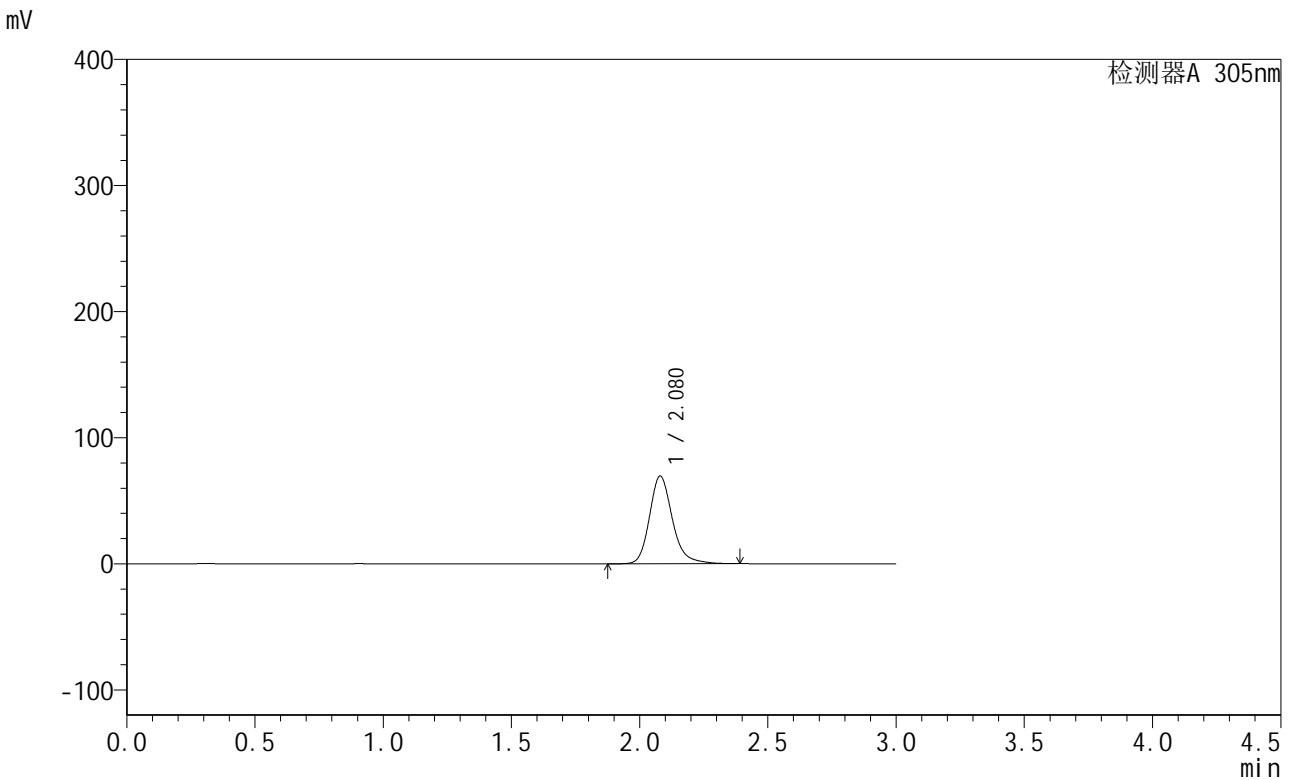
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	361493	100.000	57850	2774	1.218	--
总计		361493	100.000	57850			

图110 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2099-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	431792	100.000	69587	2773	1.213	--
总计		431792	100.000	69587			

图111 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
供试品溶液-1



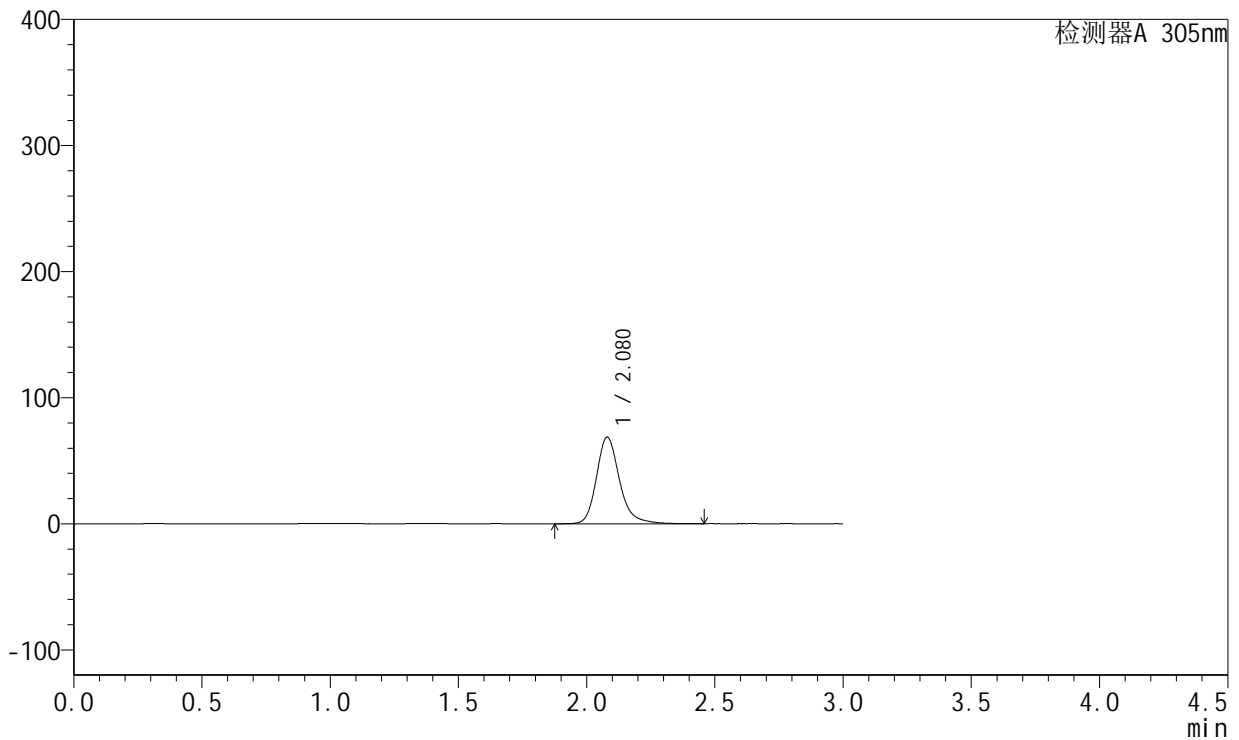
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2100-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	430660	100.000	68802	2756	1.220	--
总计		430660	100.000	68802			

图112 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



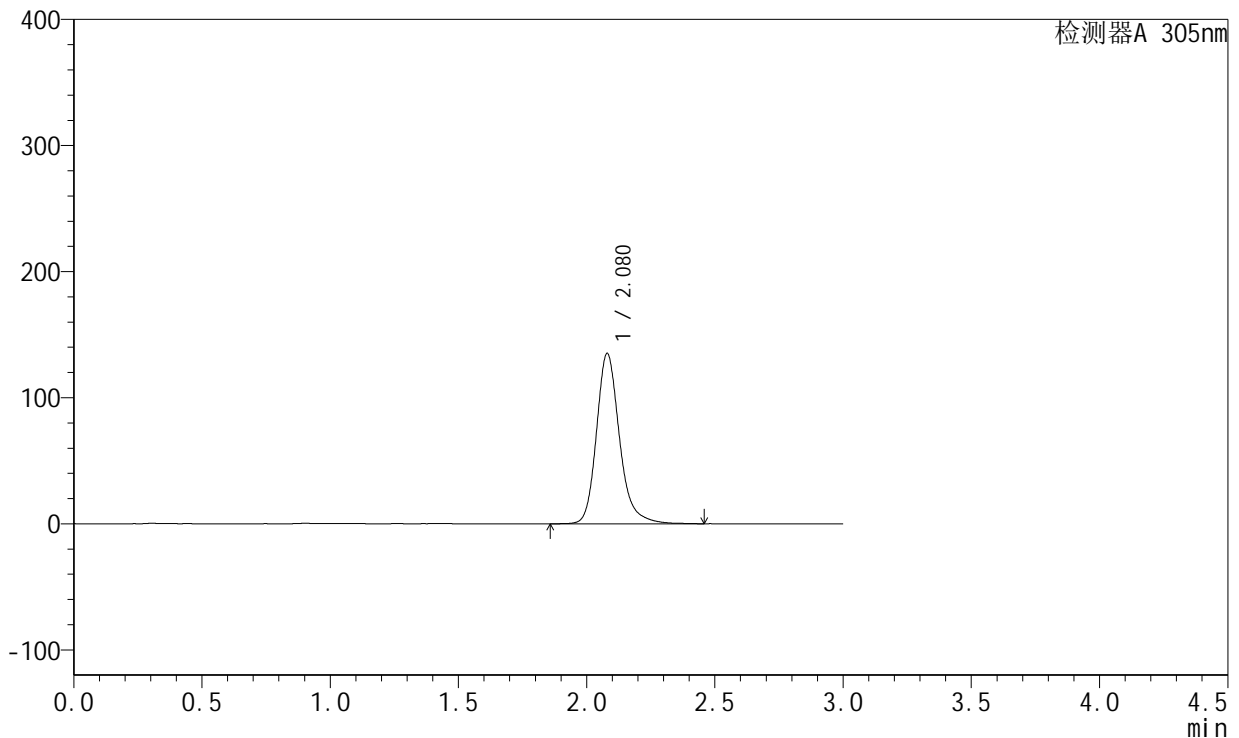
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2101-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	845277	100.000	135240	2767	1.220	--
总计		845277	100.000	135240			

图113 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



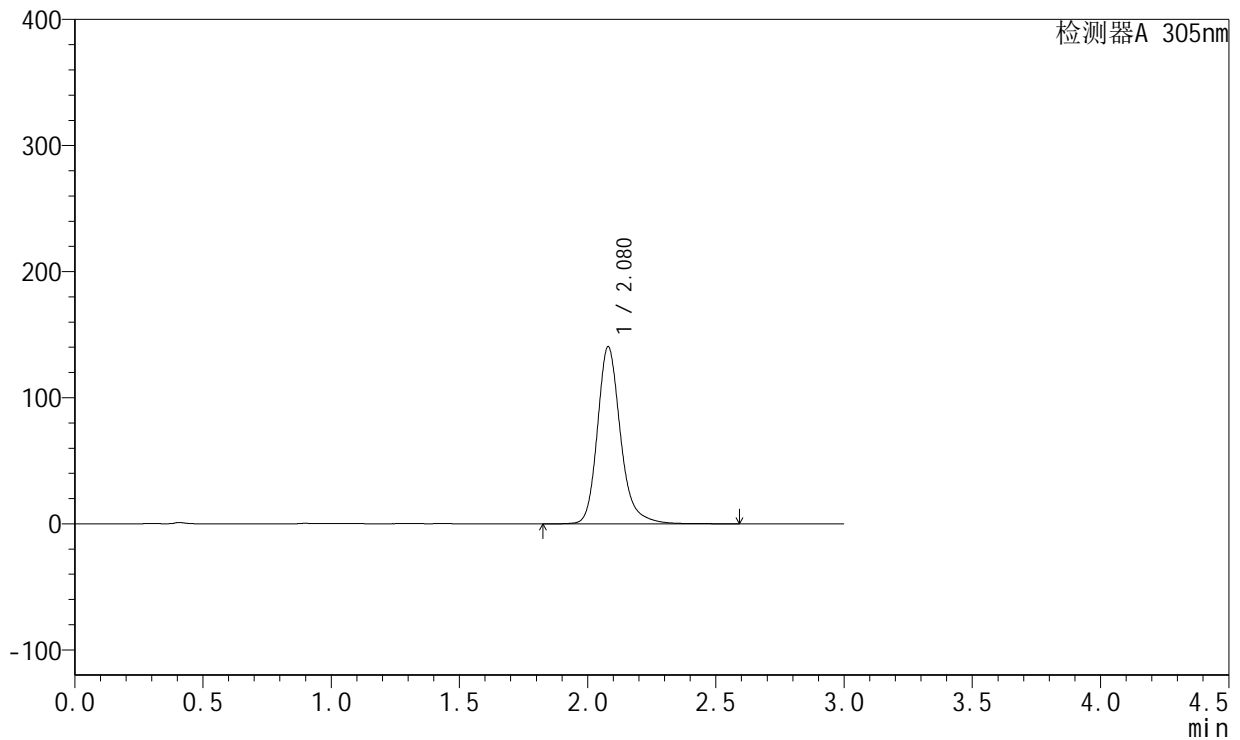
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2102-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	882257	100.000	140678	2763	1.222	--
总计		882257	100.000	140678			

图114 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



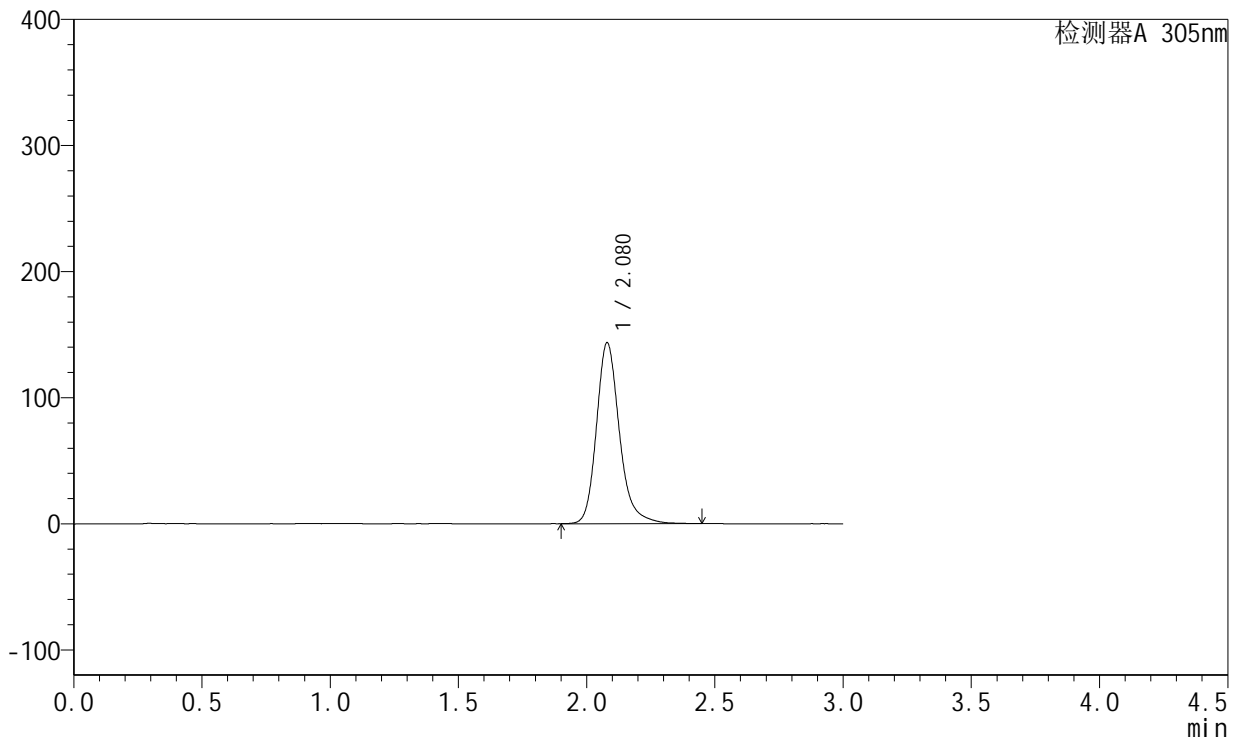
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2103-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

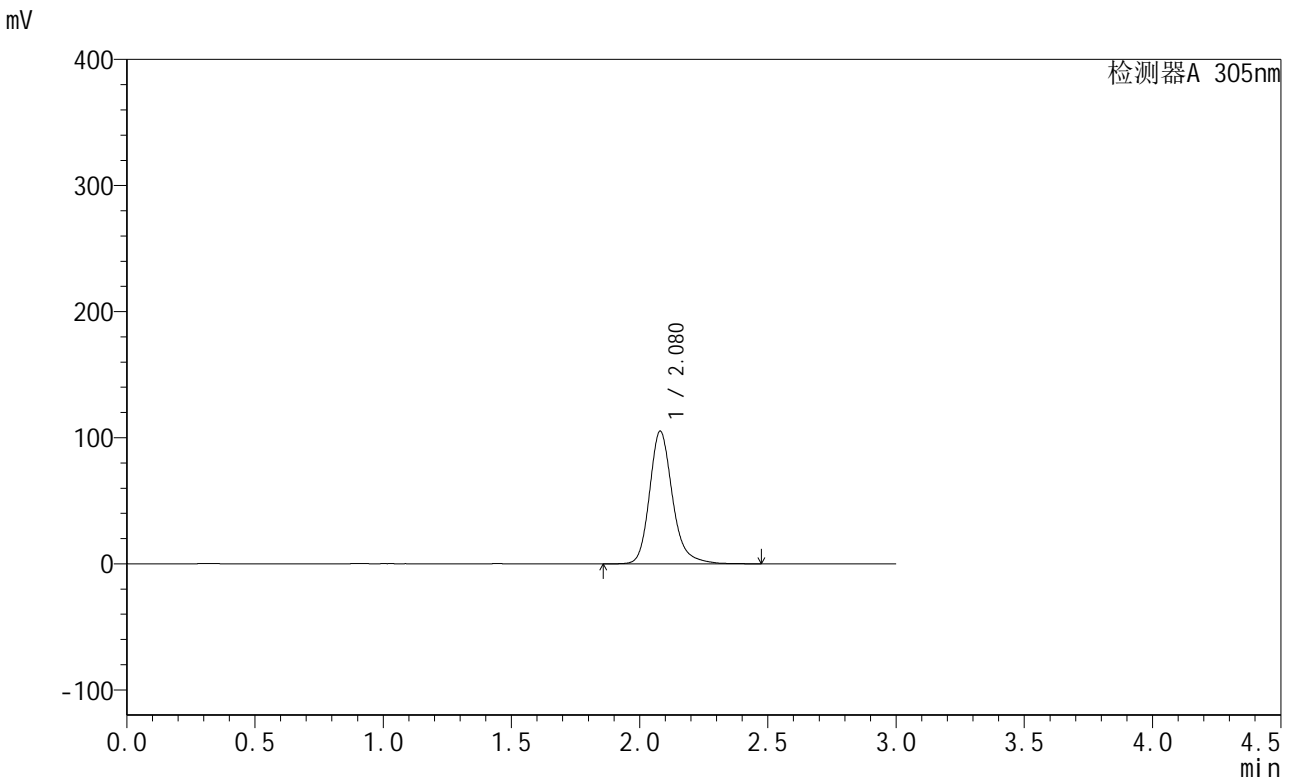
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	894356	100.000	143661	2778	1.220	--
总计		894356	100.000	143661			

图115 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2104-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.080	657428	100.000	105376	2784	1.219	--
总计		657428	100.000	105376			

图116 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1

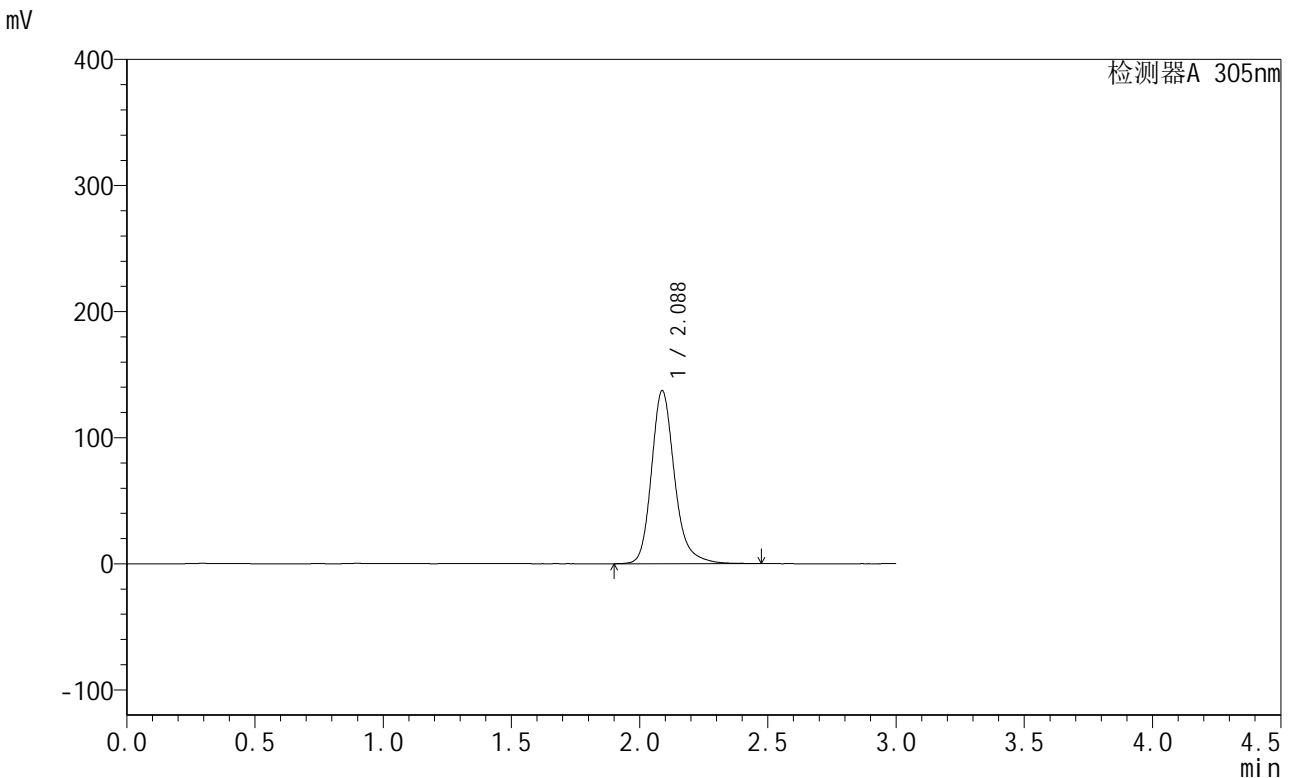


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2105-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.088	858815	100.000	137312	2773	1.221	--
总计		858815	100.000	137312			

图117 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



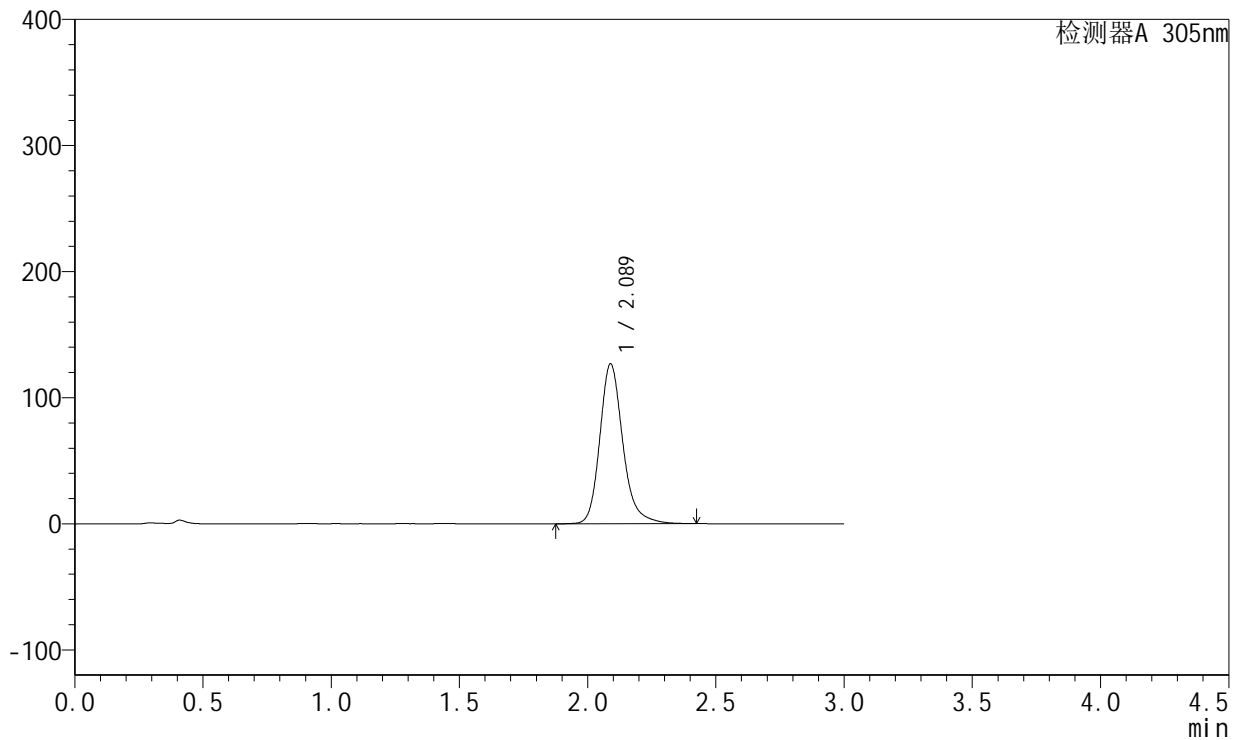
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2106-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	790974	100.000	126803	2784	1.214	--
总计		790974	100.000	126803			

图118 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



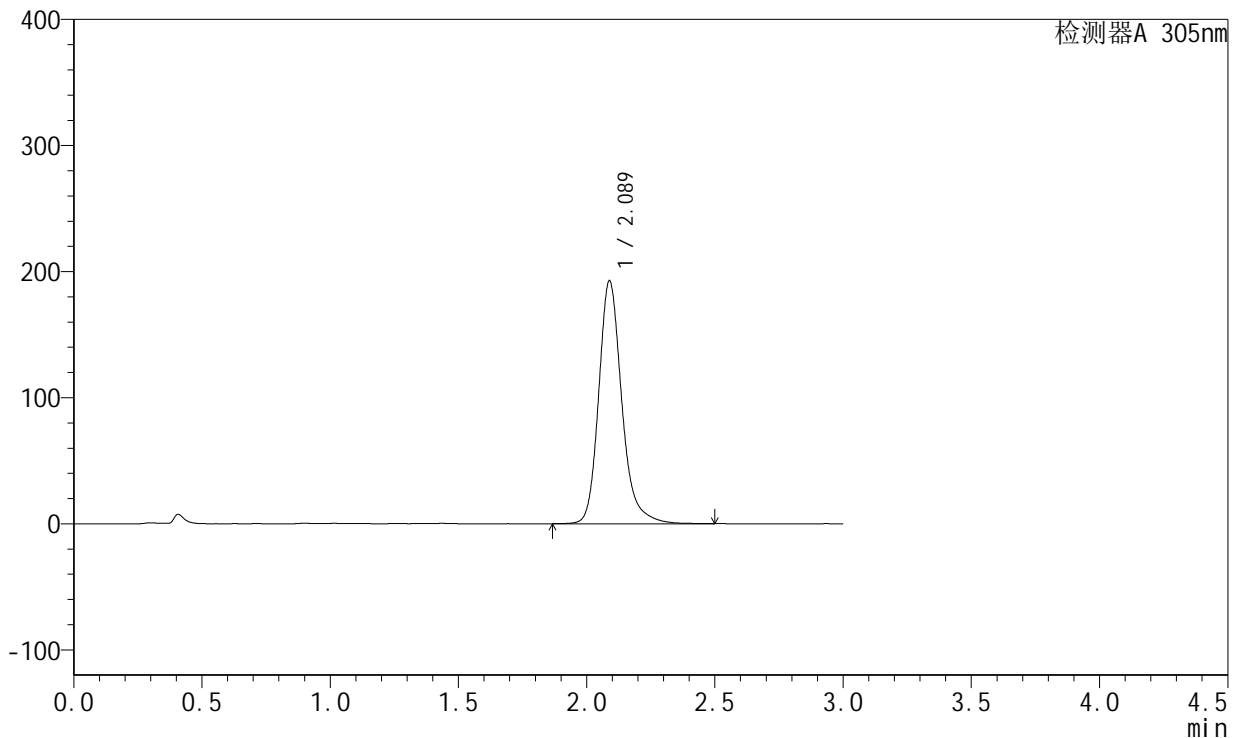
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2107-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1204482	100.000	192659	2787	1.217	--
总计		1204482	100.000	192659			

图119 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



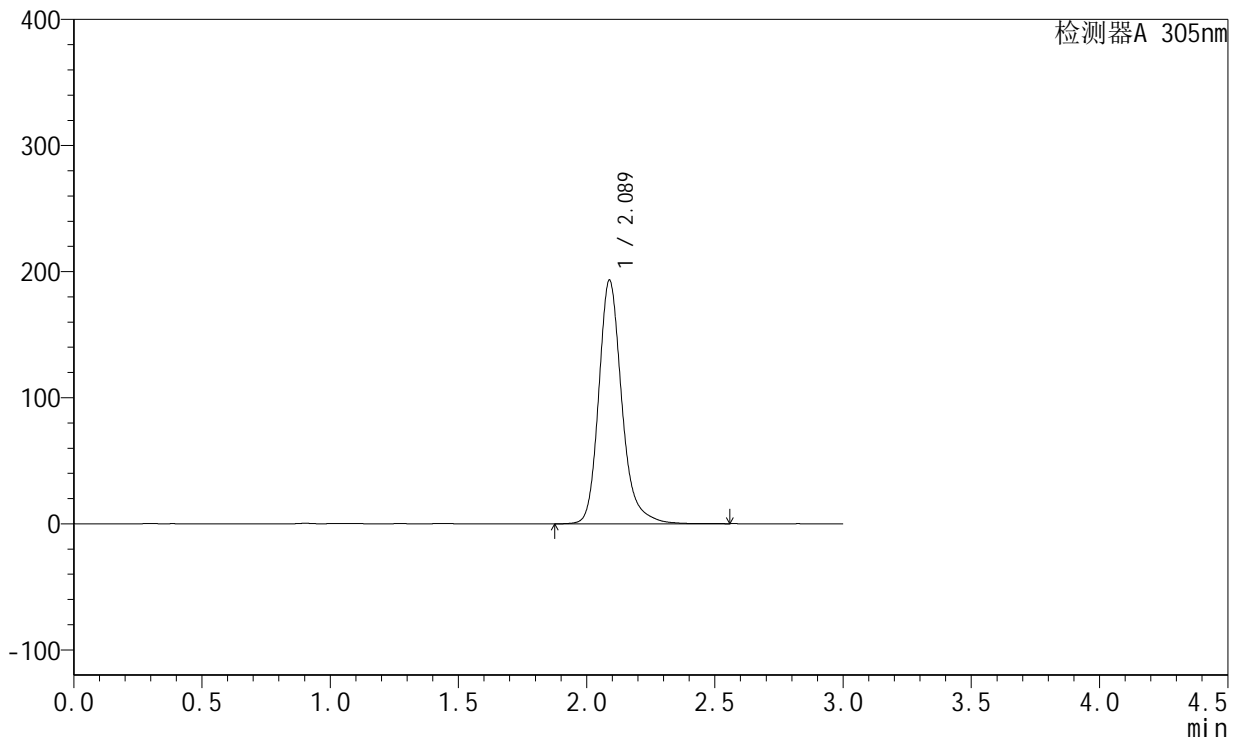
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2108-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1210728	100.000	193400	2791	1.223	--
总计		1210728	100.000	193400			

图120 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



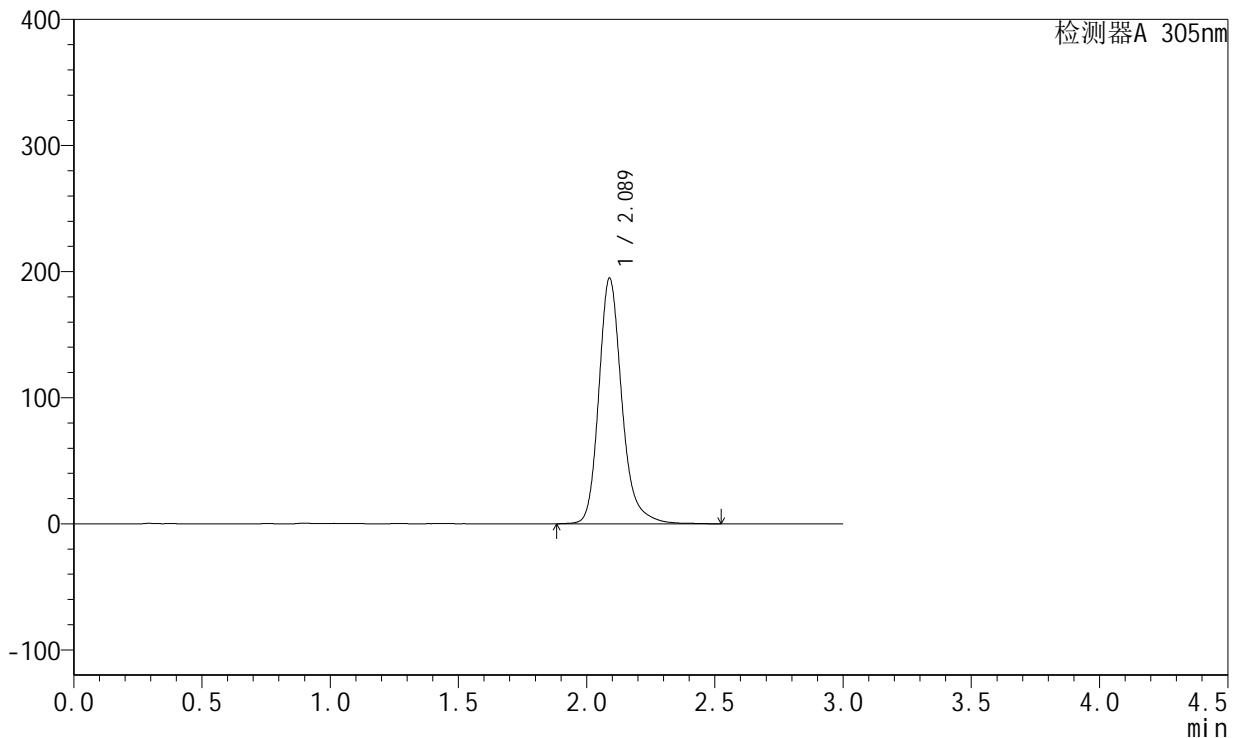
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2109-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1218055	100.000	194914	2794	1.221	--
总计		1218055	100.000	194914			

图121 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



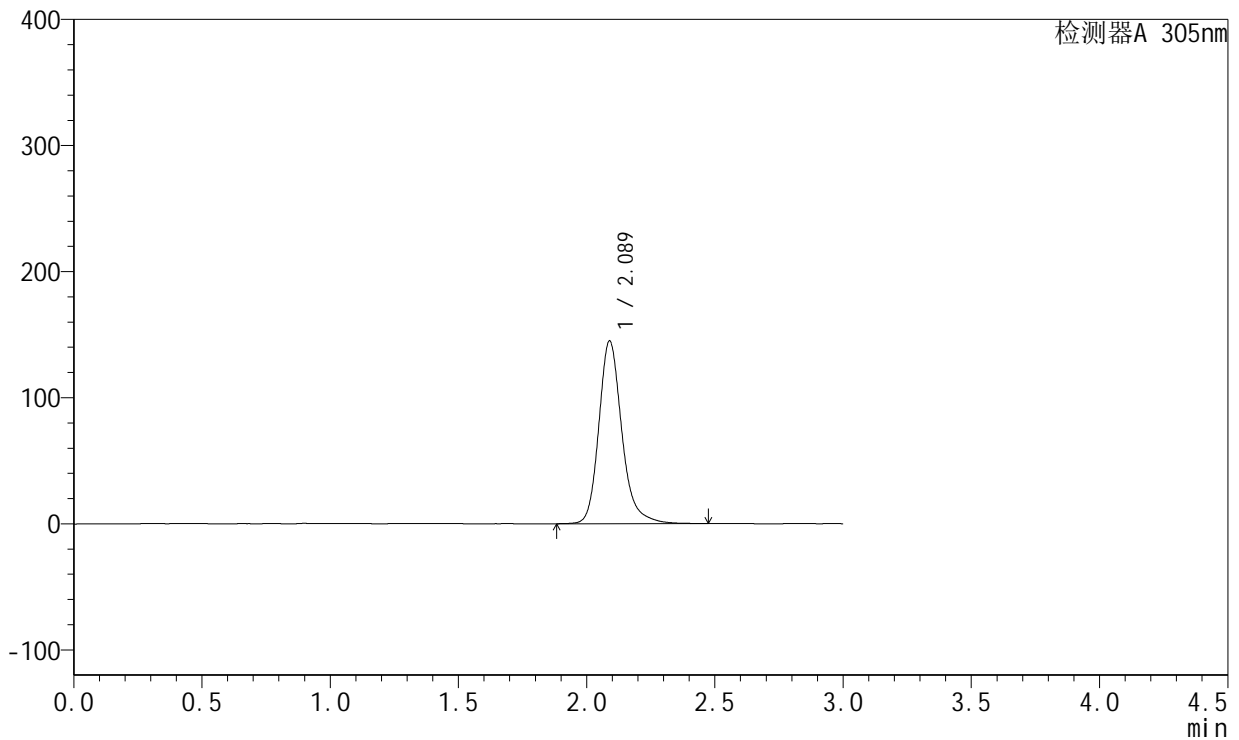
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2110-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	905615	100.000	144969	2792	1.219	--
总计		905615	100.000	144969			

图122 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



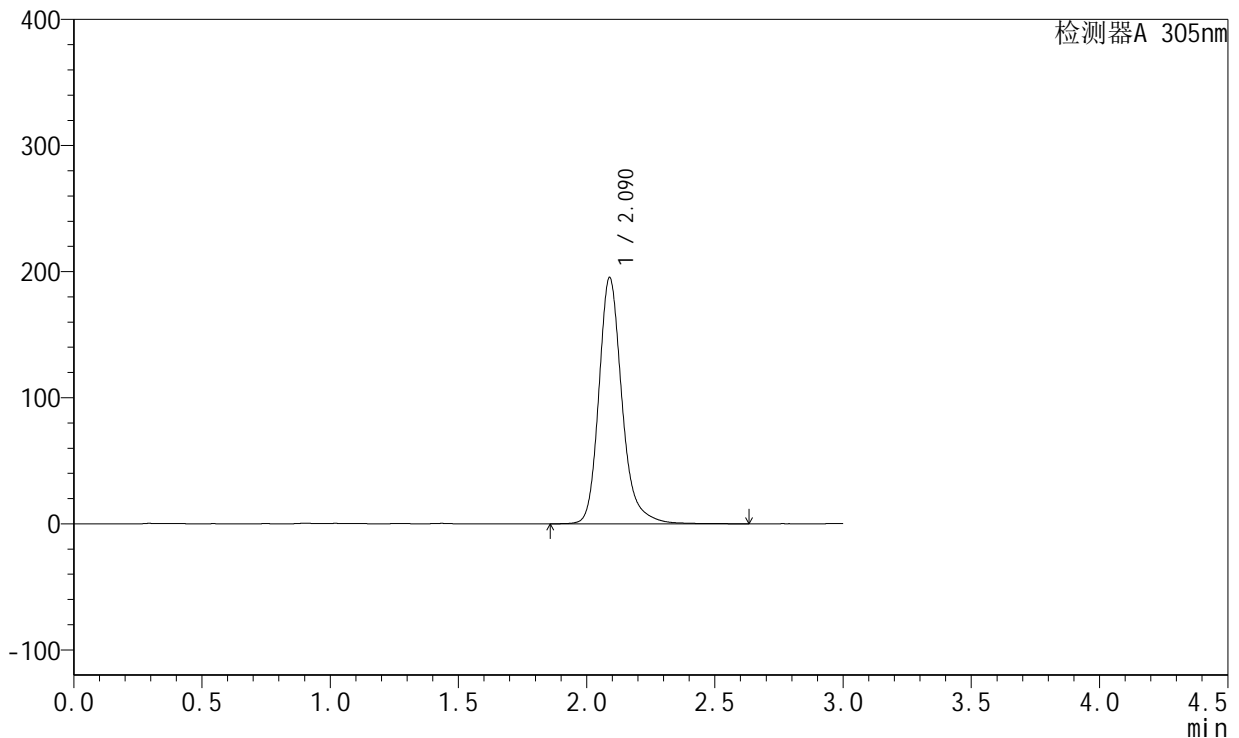
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2111-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

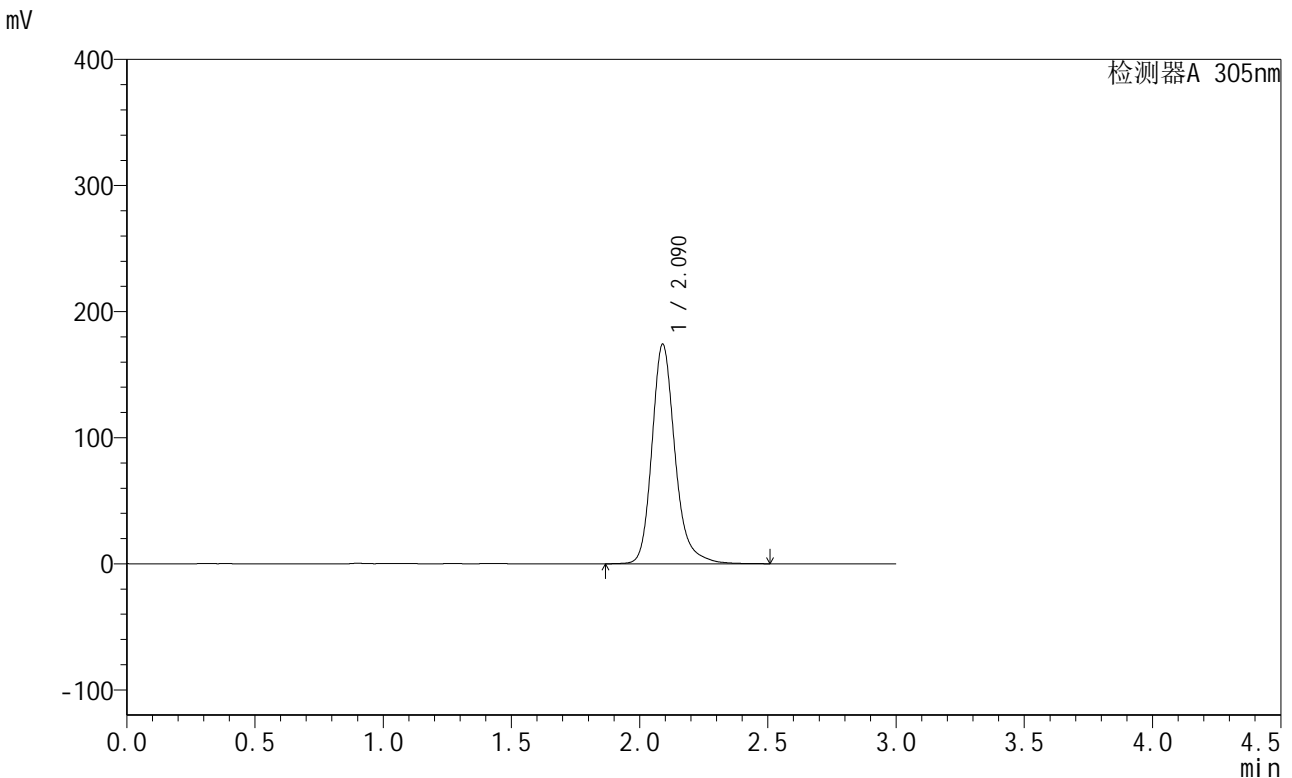
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1228700	100.000	195434	2780	1.225	--
总计		1228700	100.000	195434			

图123 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 28-34/28-2112-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

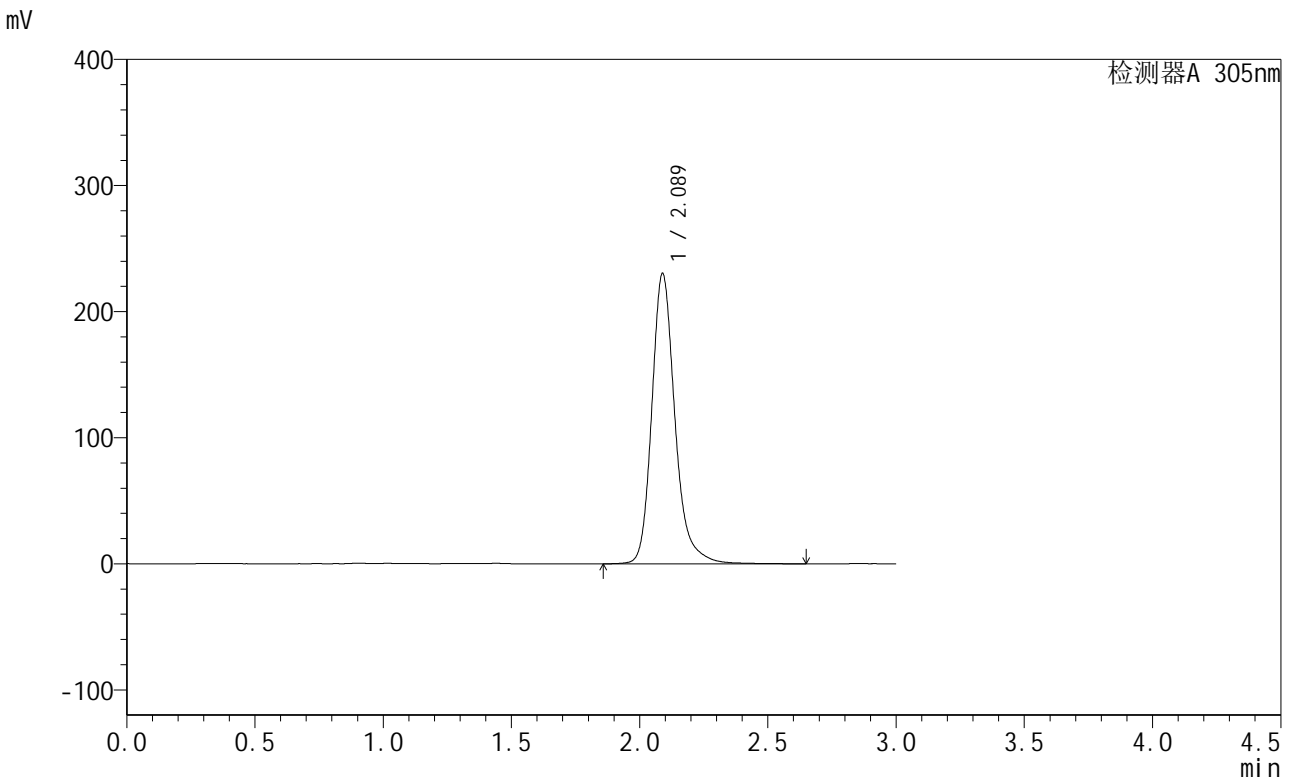
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1091161	100.000	174181	2788	1.222	--
总计		1091161	100.000	174181			

图124 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2113-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1445052	100.000	230337	2789	1.227	--
总计		1445052	100.000	230337			

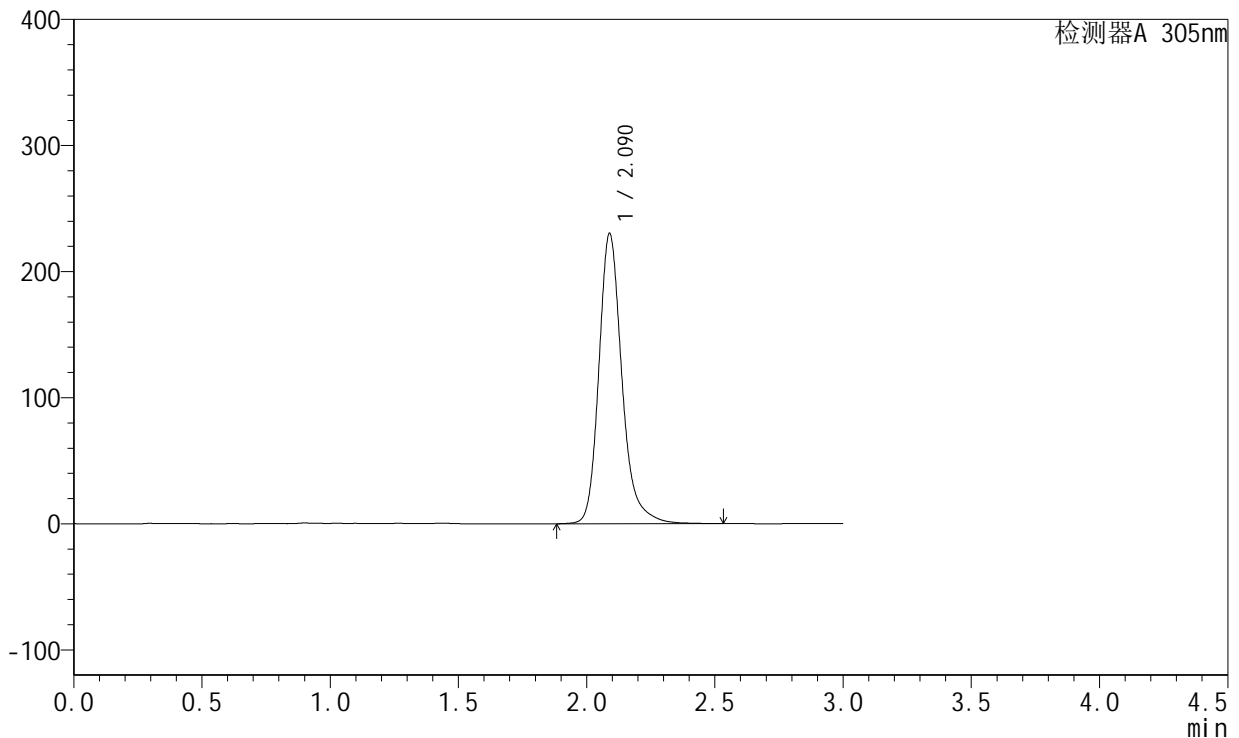
图125 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2114-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1439214	100.000	230192	2801	1.233	--
总计		1439214	100.000	230192			

图126 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
供试品溶液-1



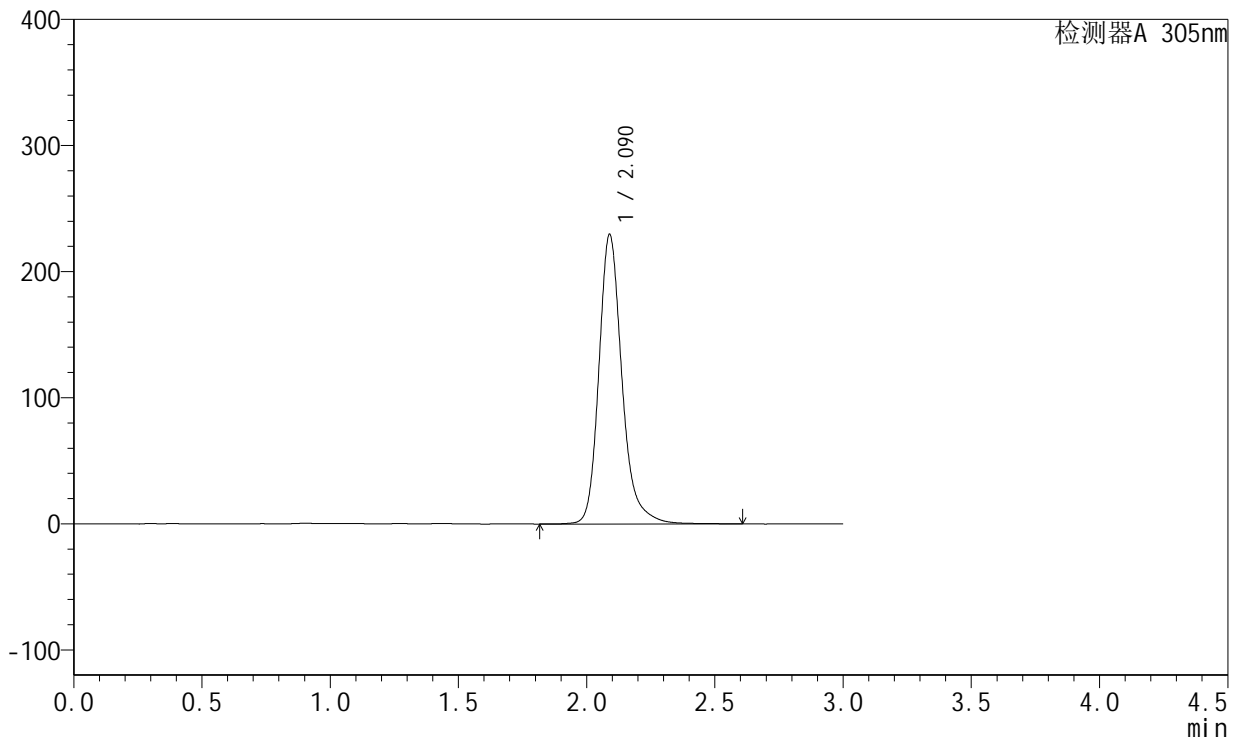
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2115-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1440788	100.000	229686	2793	1.231	--
总计		1440788	100.000	229686			

图127 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



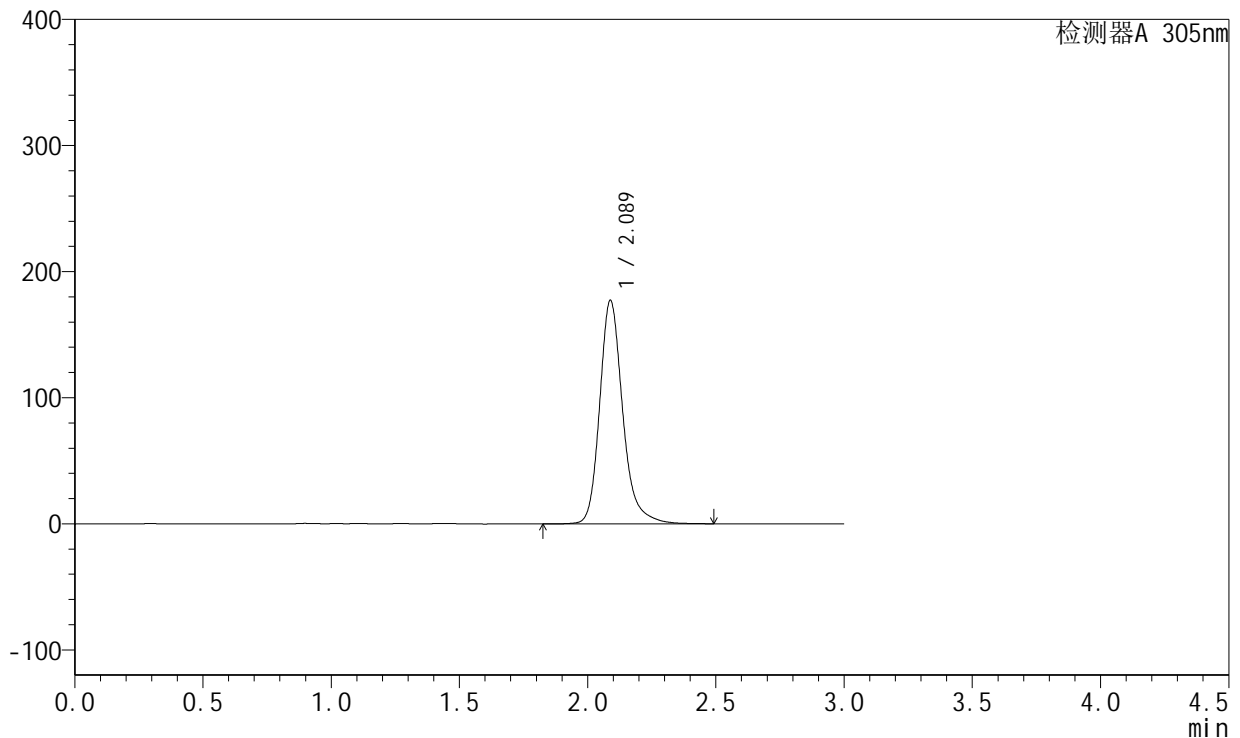
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2116-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

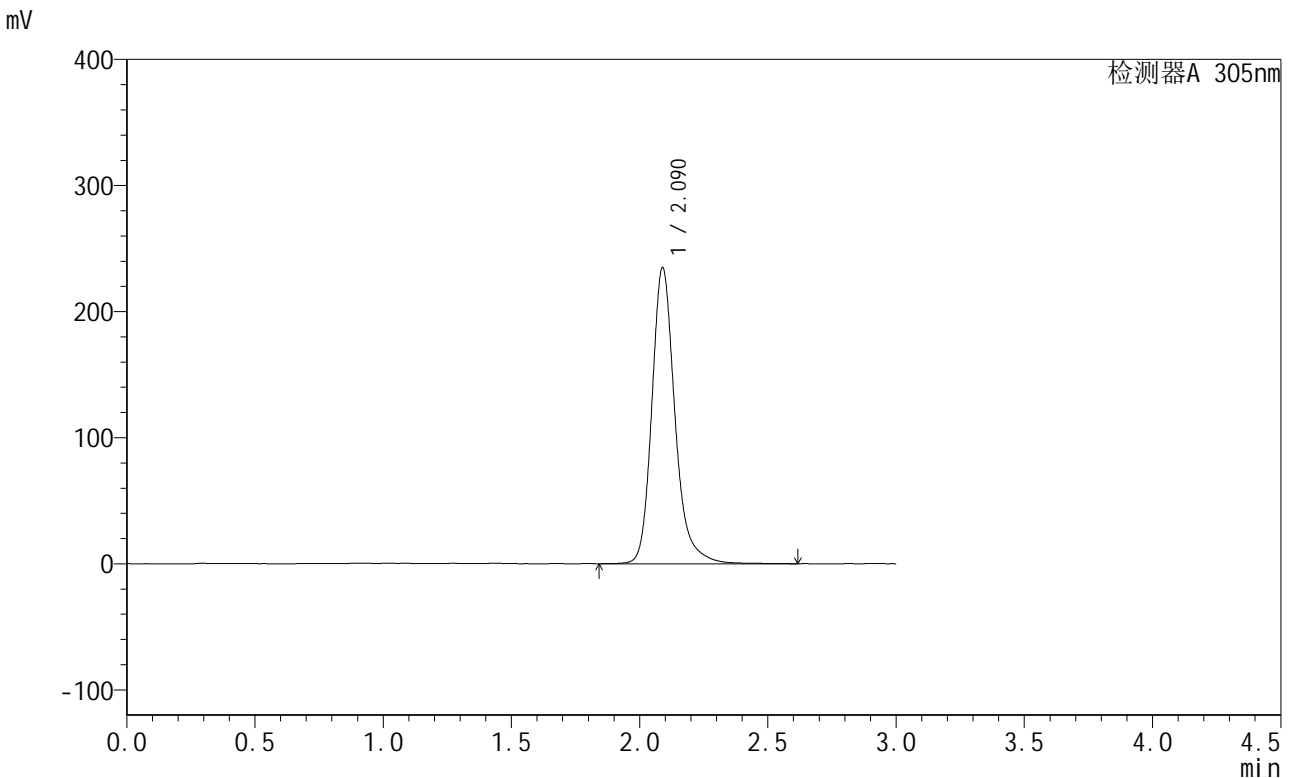
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1107784	100.000	177365	2802	1.228	--
总计		1107784	100.000	177365			

图128 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2117-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

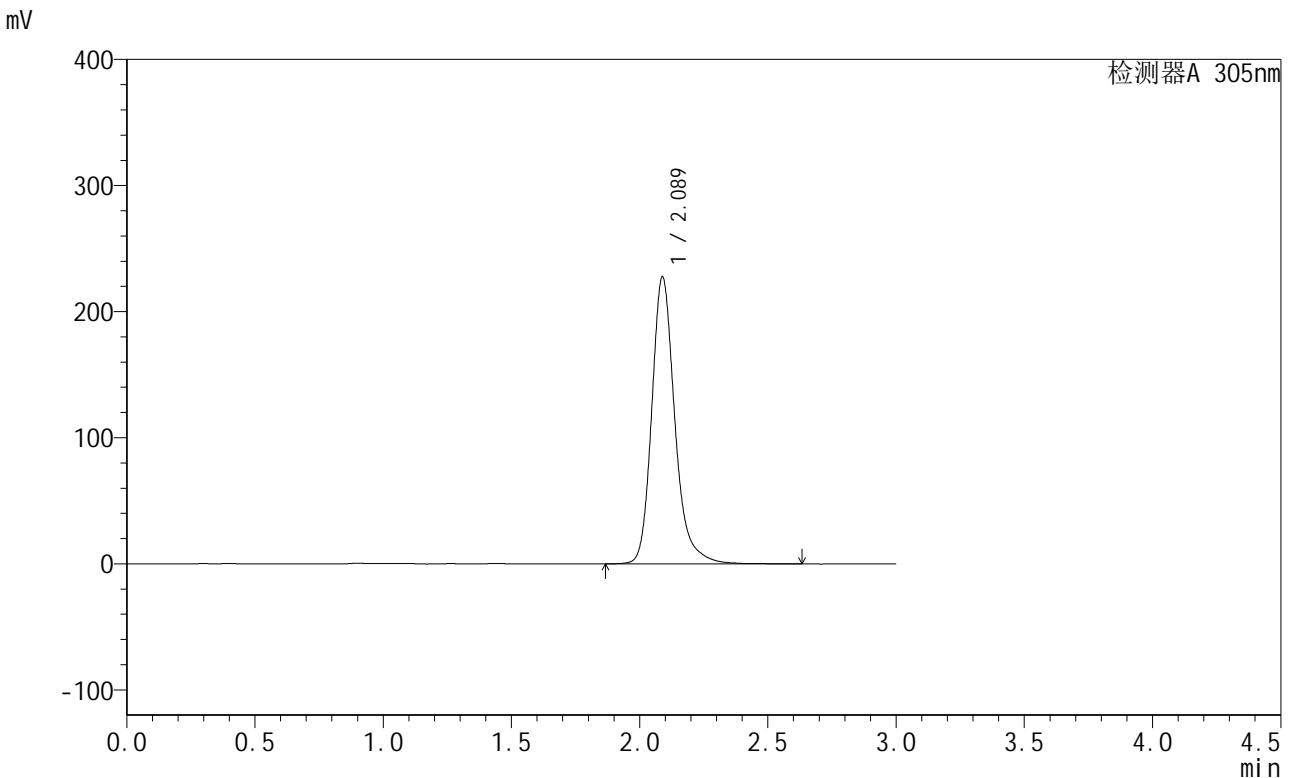
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1473820	100.000	234877	2791	1.227	--
总计		1473820	100.000	234877			

图129 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 28-34/28-2118-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1428754	100.000	227814	2792	1.232	--
总计		1428754	100.000	227814			

图130 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



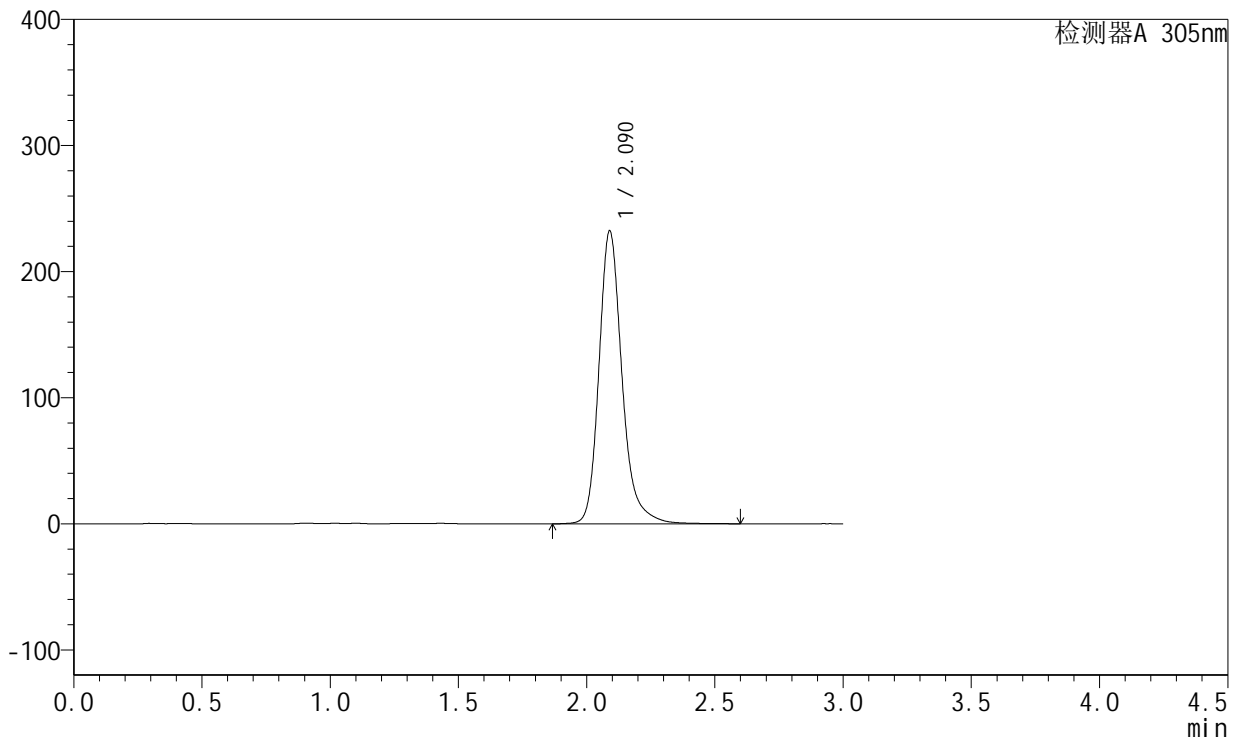
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2119-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1456715	100.000	232335	2800	1.230	--
总计		1456715	100.000	232335			

图131 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



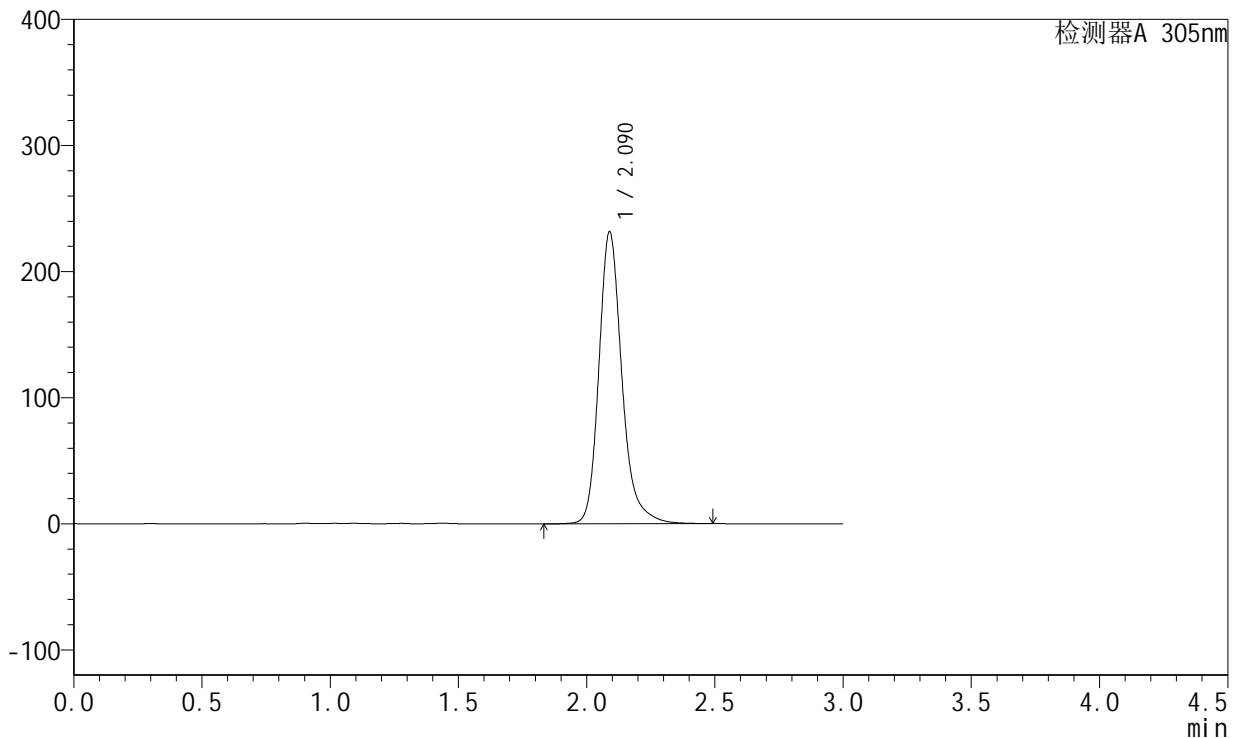
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2120-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

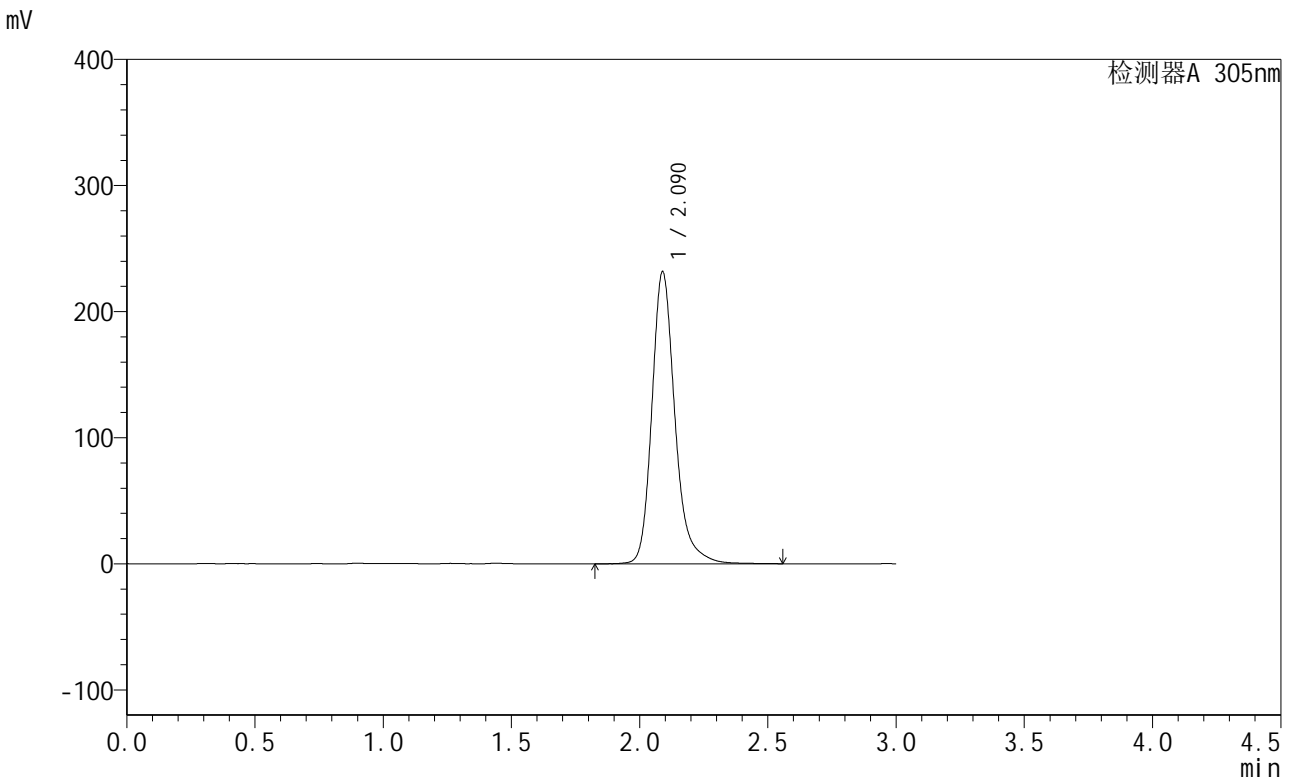
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1447723	100.000	231602	2800	1.231	--
总计		1447723	100.000	231602			

图132 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2121-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1449984	100.000	231691	2801	1.231	--
总计		1449984	100.000	231691			

图133 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1



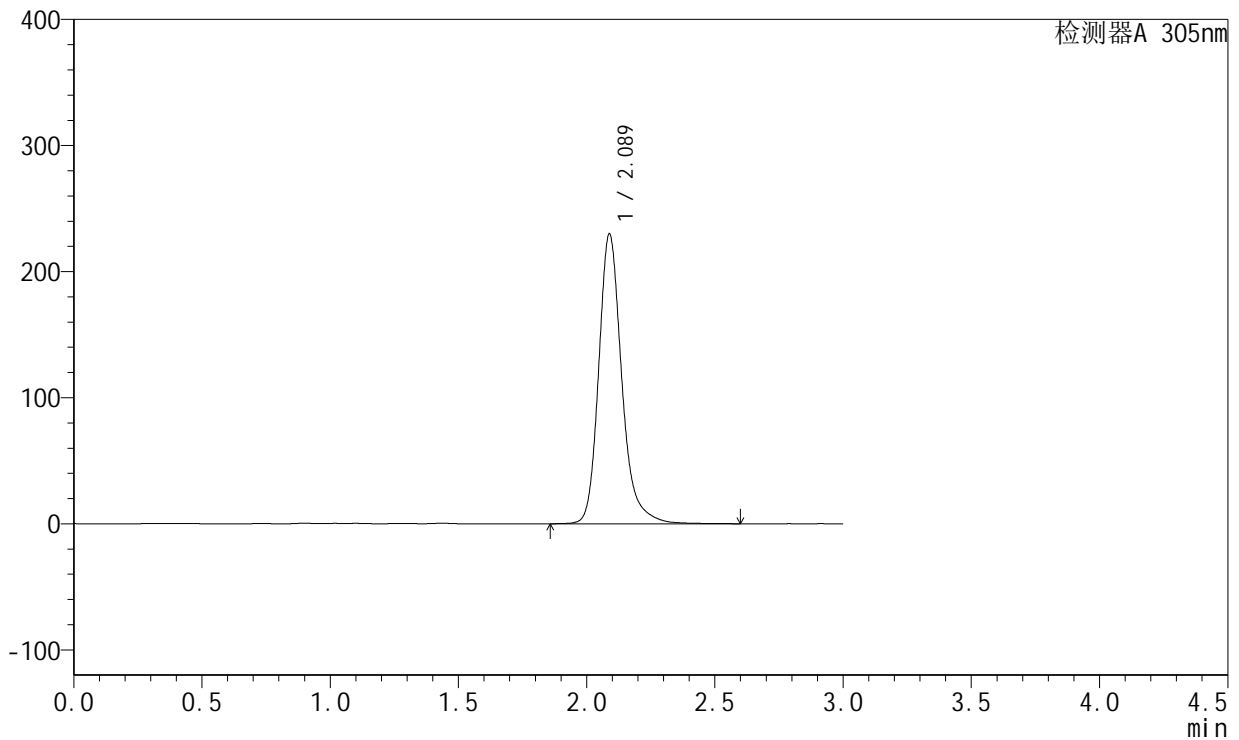
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2122-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1440377	100.000	230009	2799	1.230	--
总计		1440377	100.000	230009			

图134 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



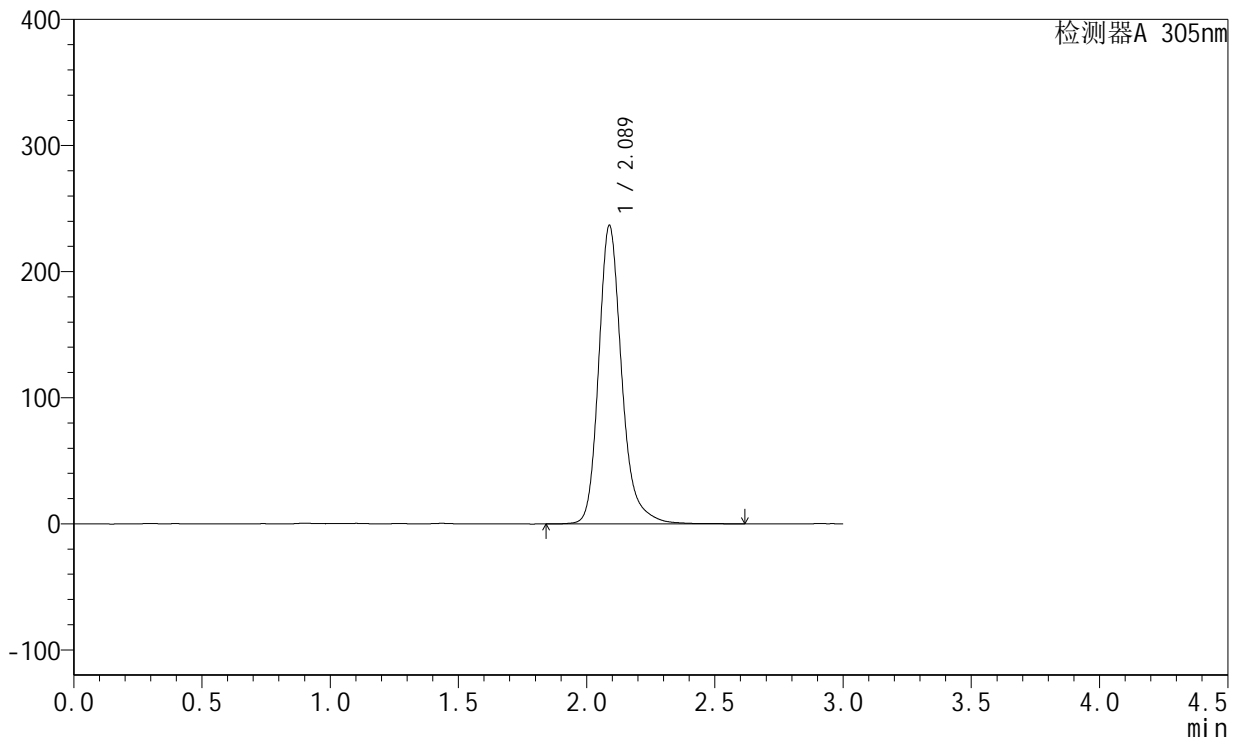
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2123-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

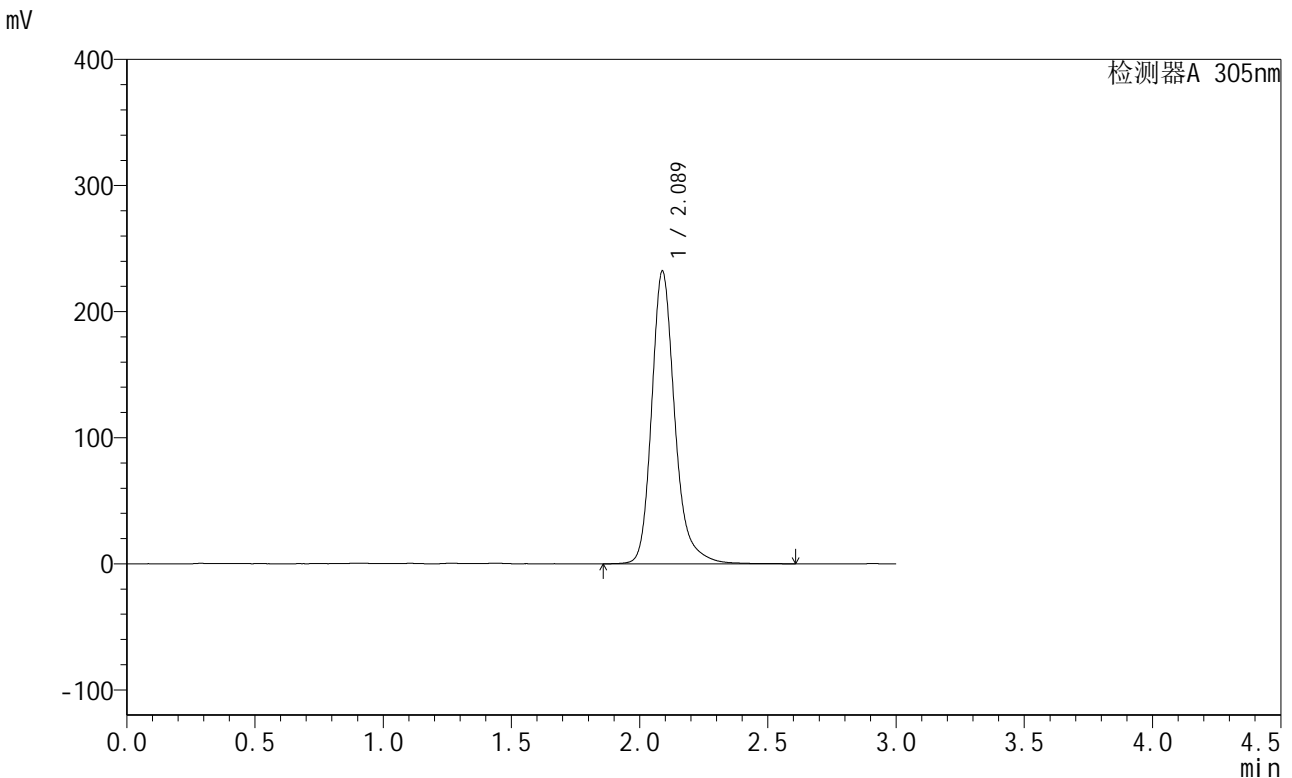
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1482746	100.000	236865	2799	1.229	--
总计		1482746	100.000	236865			

图135 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2124-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1455973	100.000	232275	2795	1.233	--
总计		1455973	100.000	232275			

图136 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

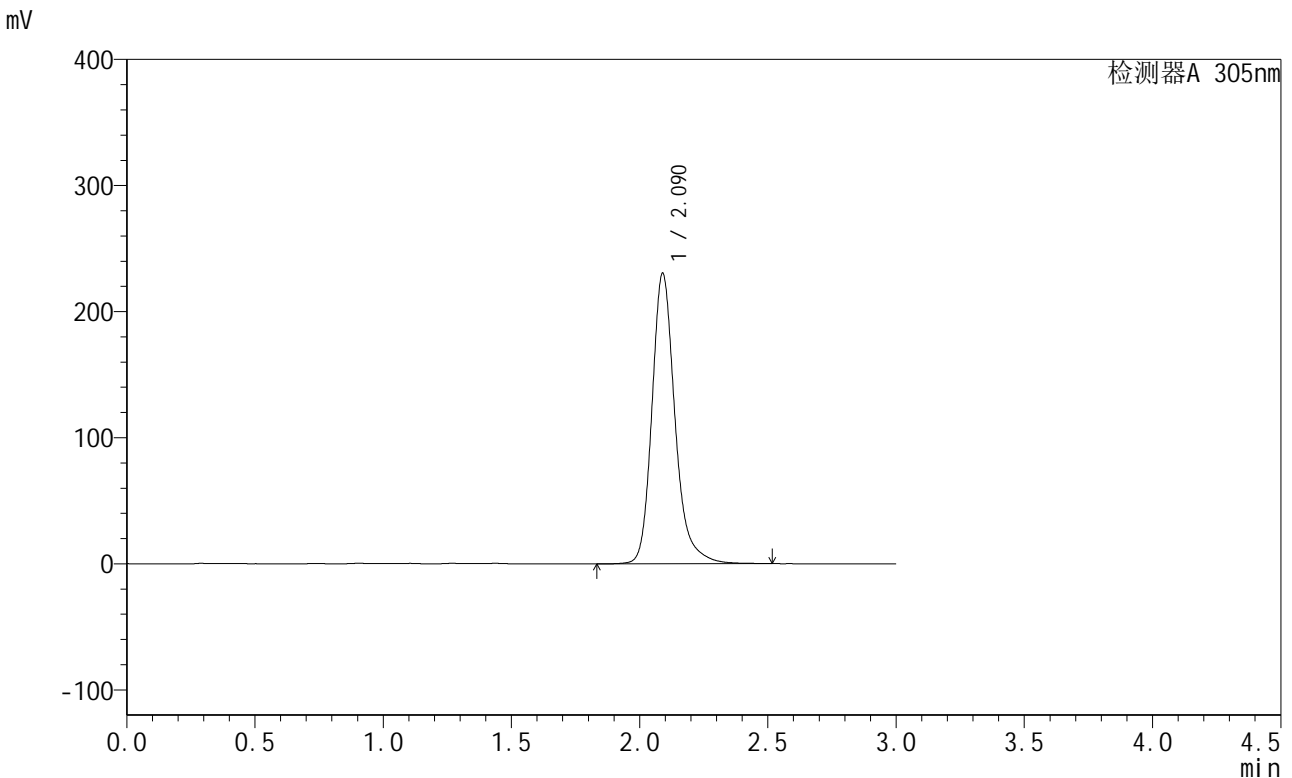


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2125-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1441256	100.000	230418	2804	1.232	--
总计		1441256	100.000	230418			

图137 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



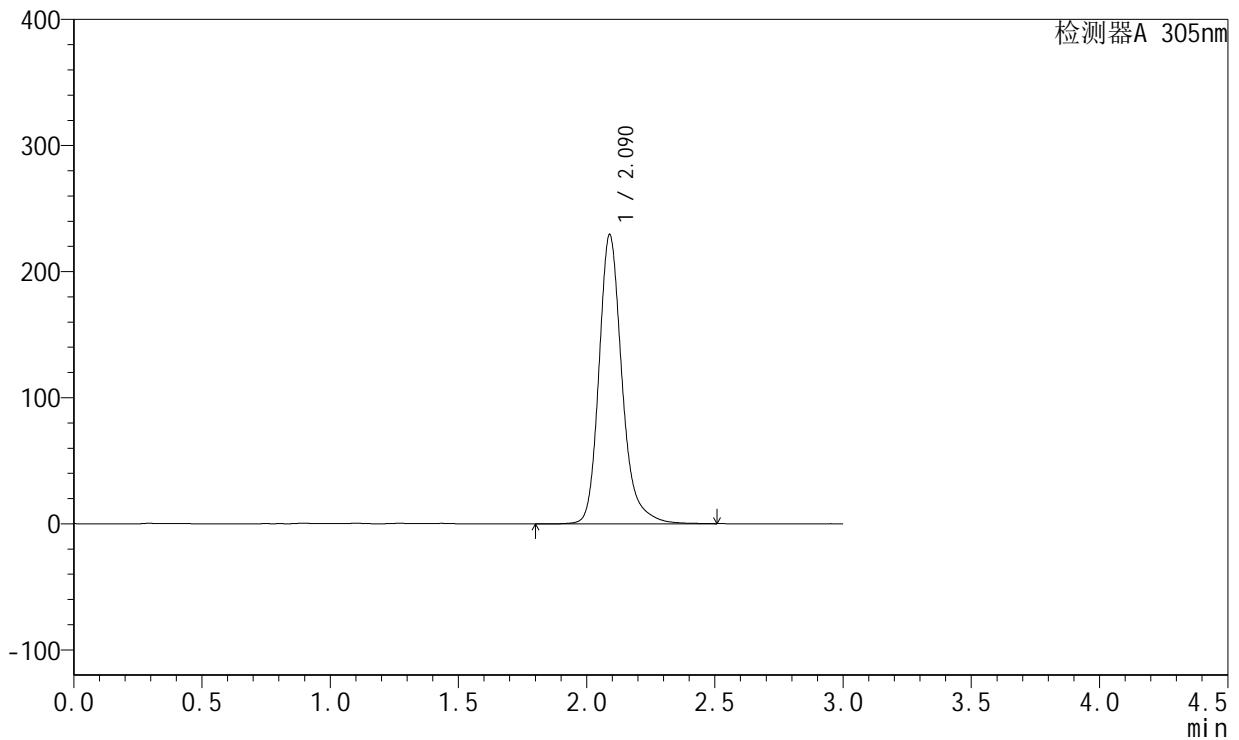
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2126-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1435531	100.000	229321	2804	1.233	--
总计		1435531	100.000	229321			

图138 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

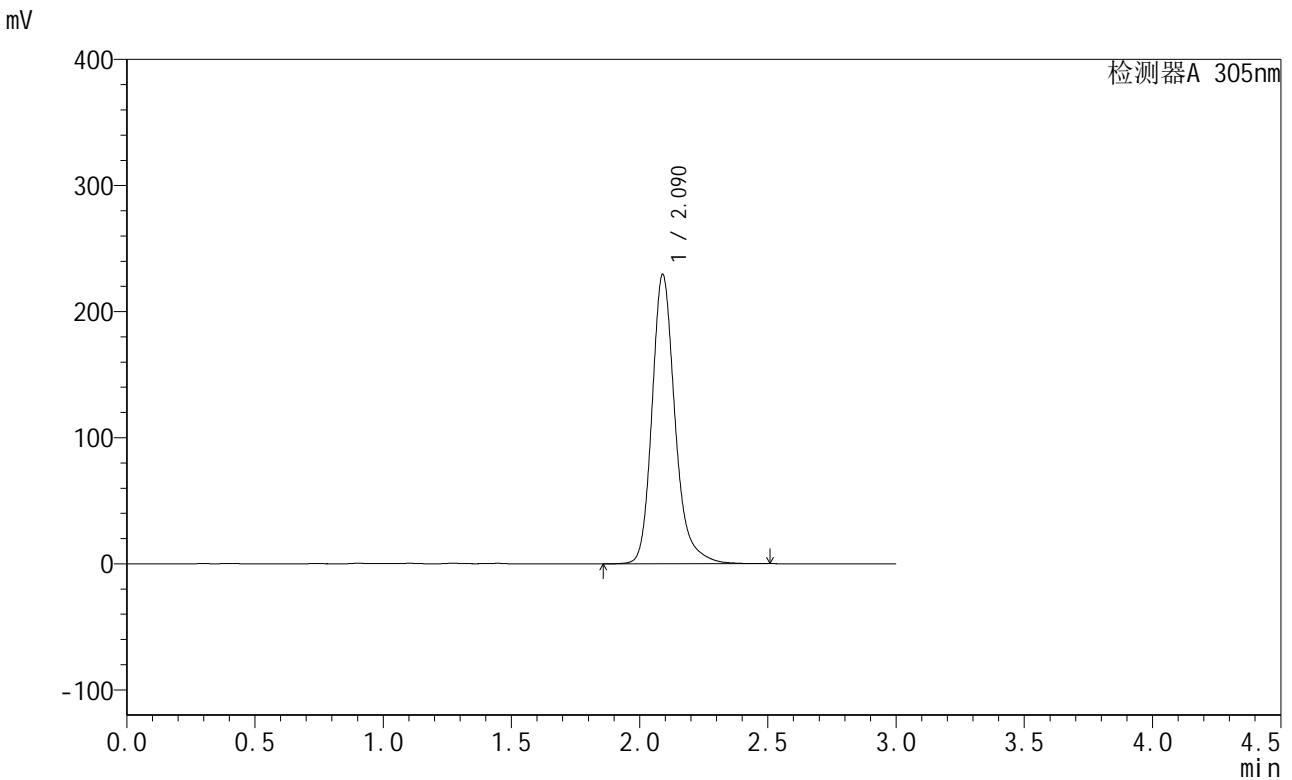


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2127-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1432413	100.000	229477	2812	1.230	--
总计		1432413	100.000	229477			

图139 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



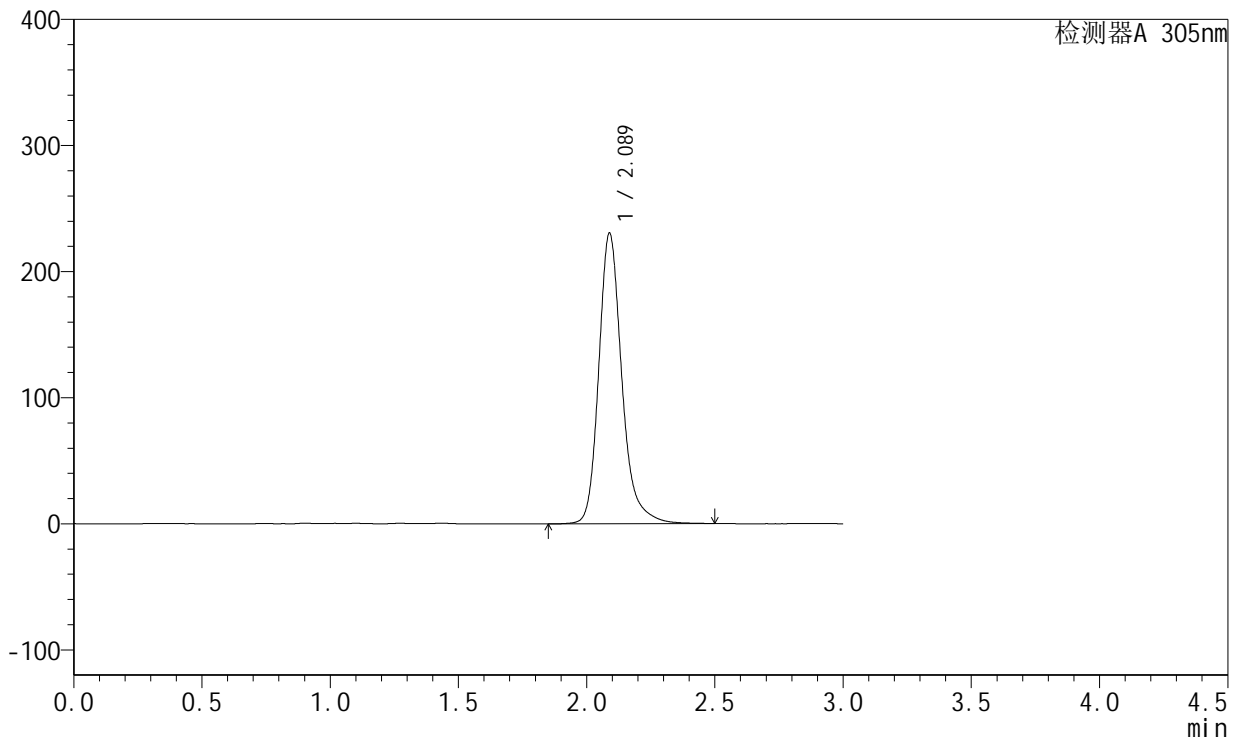
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2128-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1442676	100.000	230643	2805	1.232	--
总计		1442676	100.000	230643			

图140 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



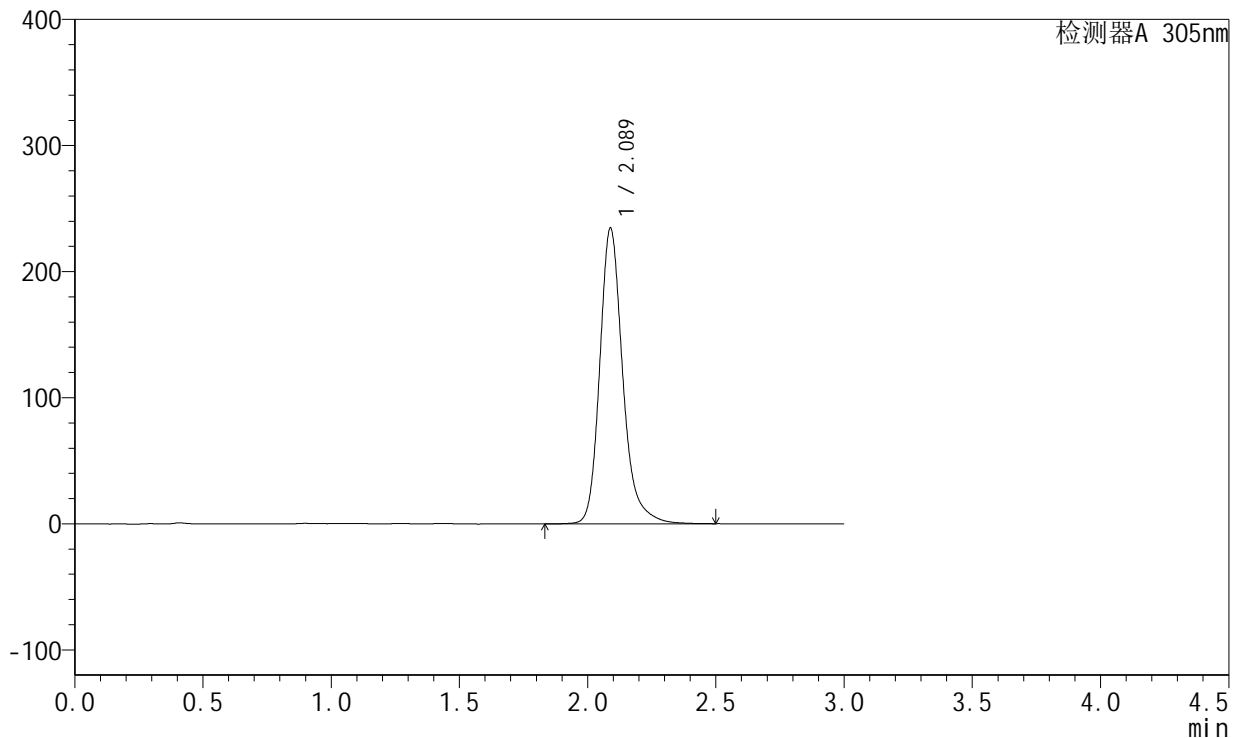
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2129-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

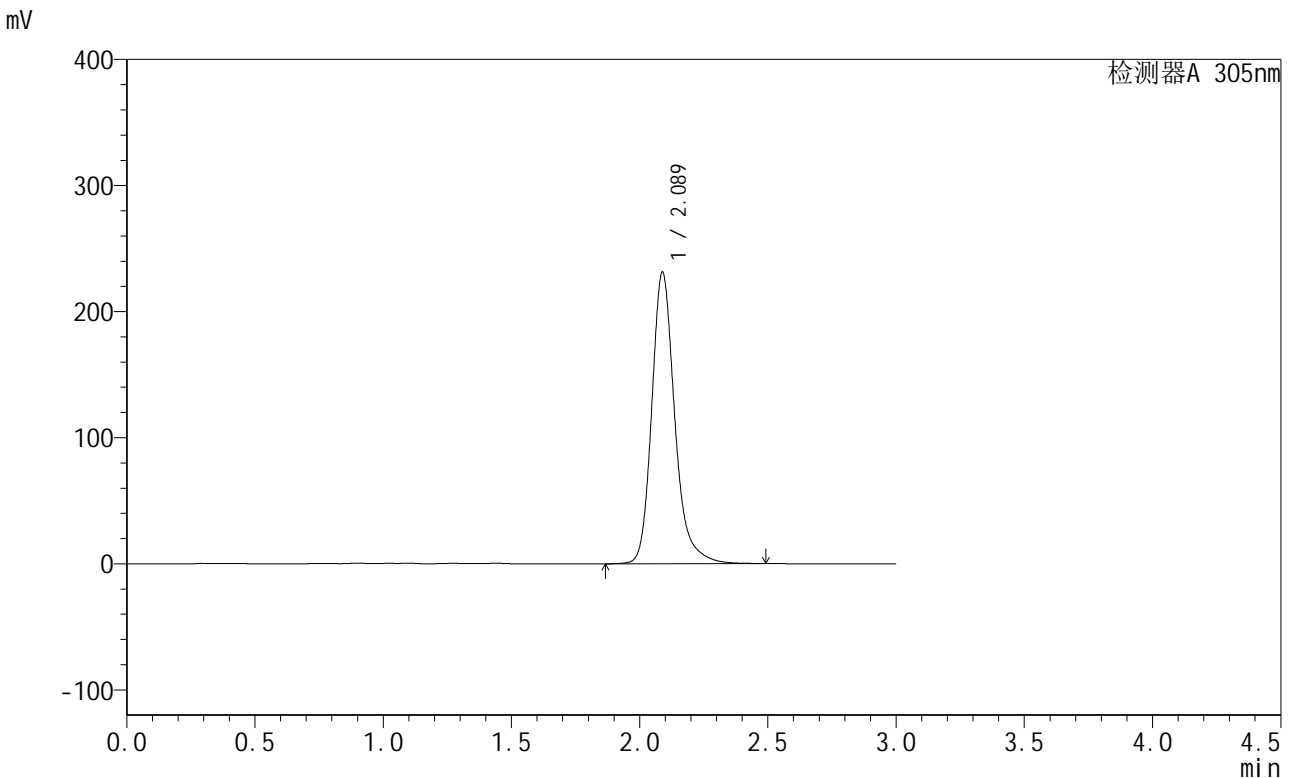
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1464164	100.000	234615	2804	1.230	--
总计		1464164	100.000	234615			

图141 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 28-34/28-2130-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1442611	100.000	231249	2812	1.232	--
总计		1442611	100.000	231249			

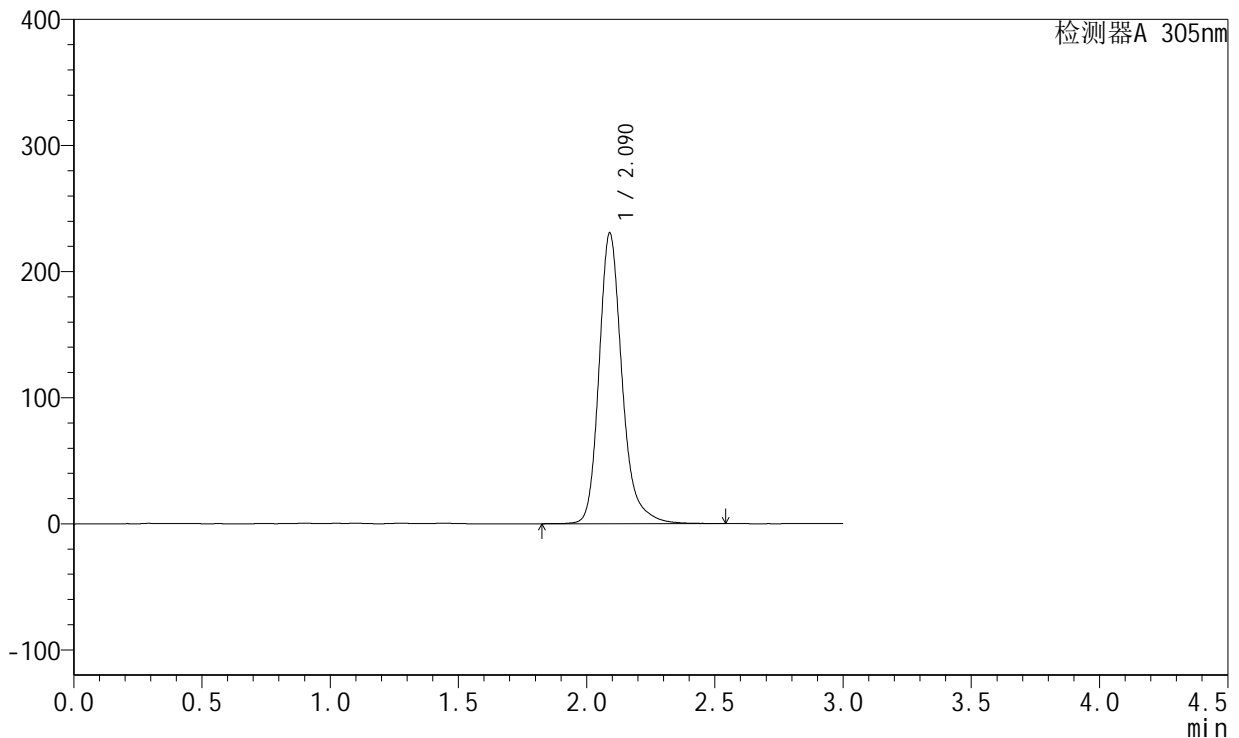
图142 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2131-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1439223	100.000	230357	2814	1.232	--
总计		1439223	100.000	230357			

图143 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



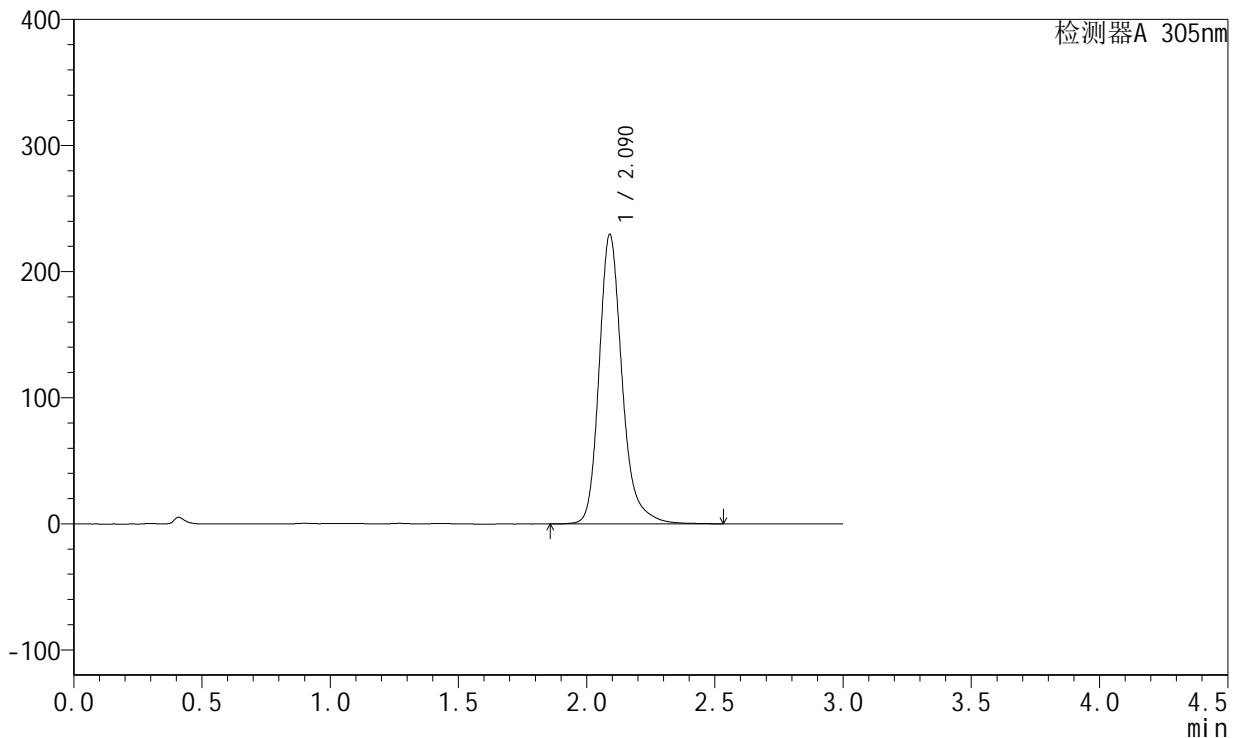
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2132-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

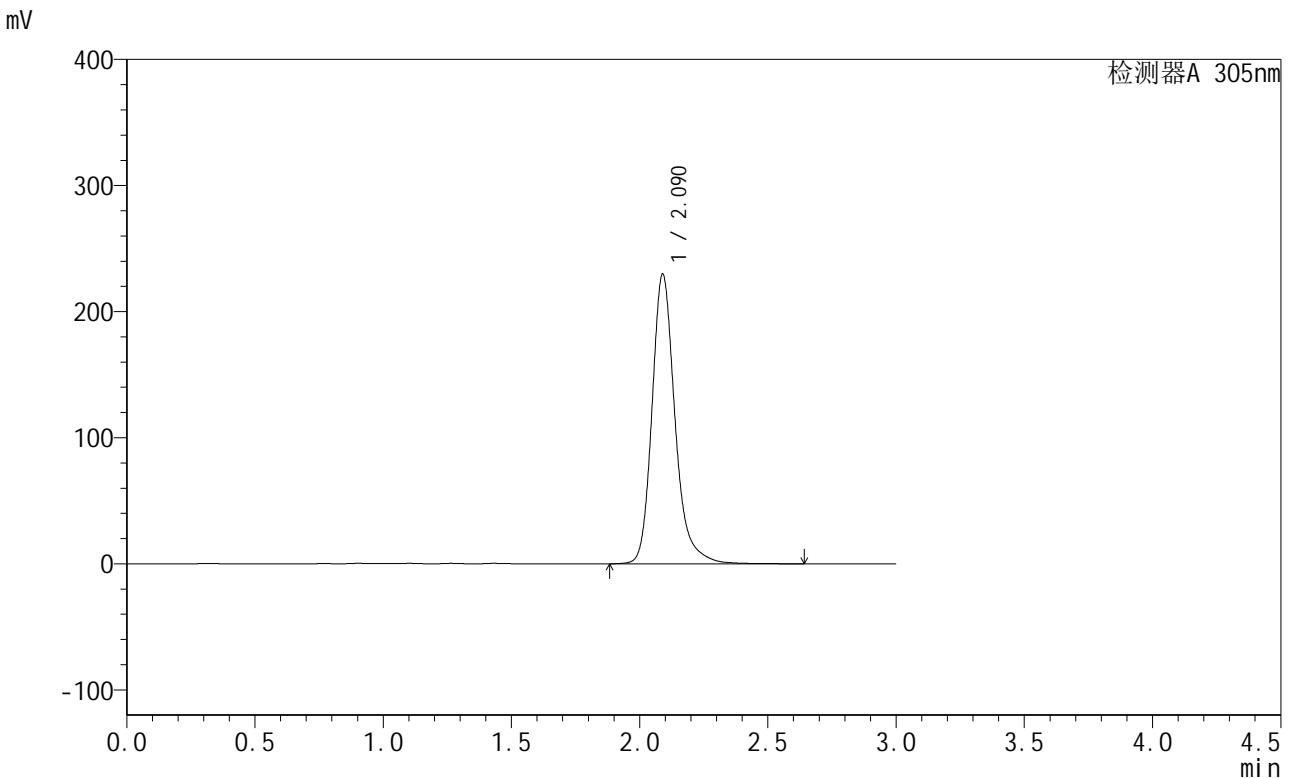
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1434663	100.000	229489	2816	1.234	--
总计		1434663	100.000	229489			

图144 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2133-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

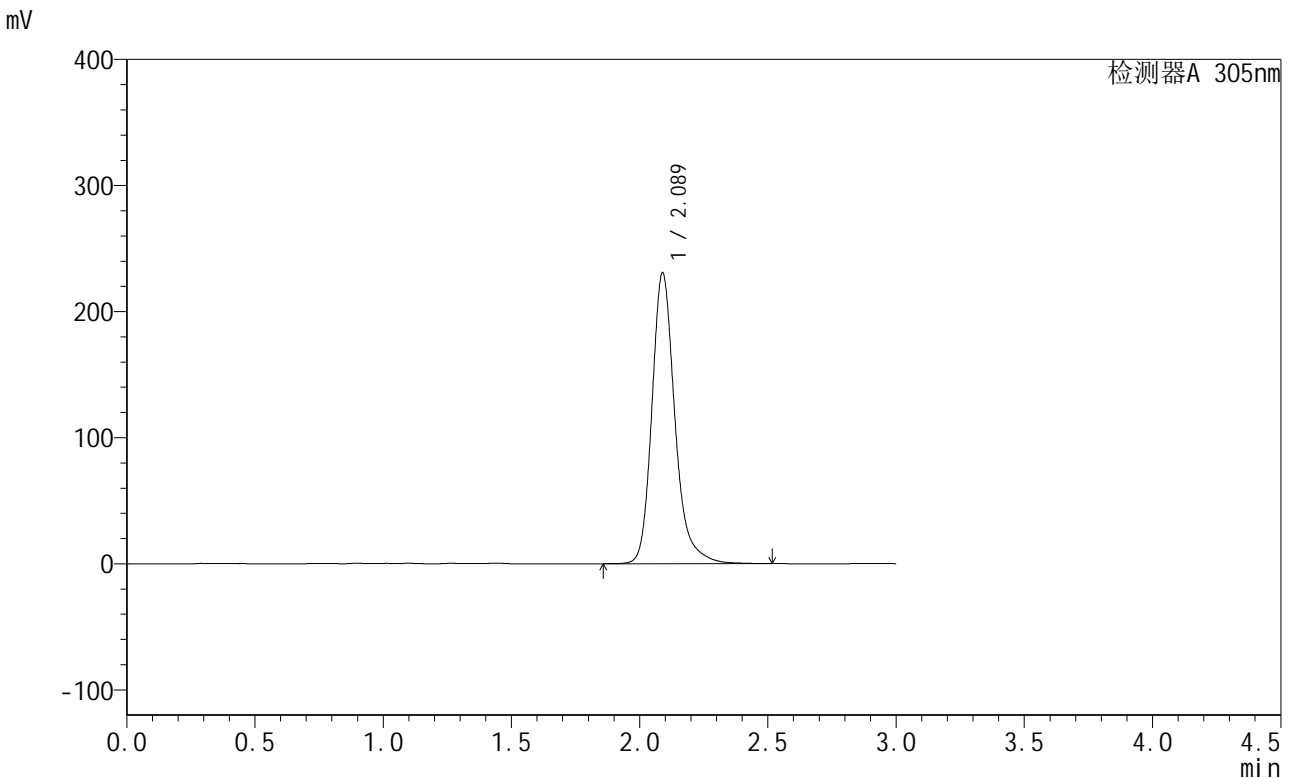
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1435905	100.000	229790	2821	1.234	--
总计		1435905	100.000	229790			

图145 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2134-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

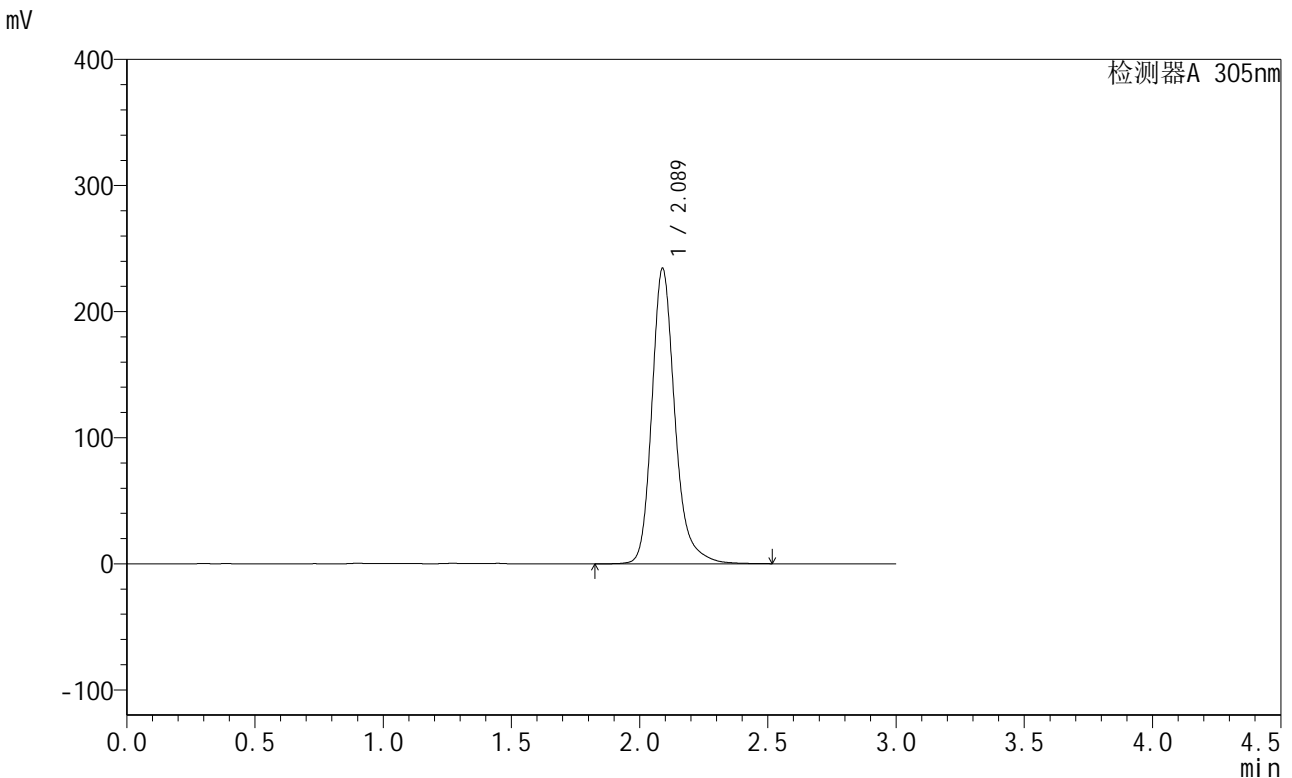
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1437717	100.000	230671	2821	1.234	--
总计		1437717	100.000	230671			

图146 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2135-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1465466	100.000	234397	2808	1.231	--
总计		1465466	100.000	234397			

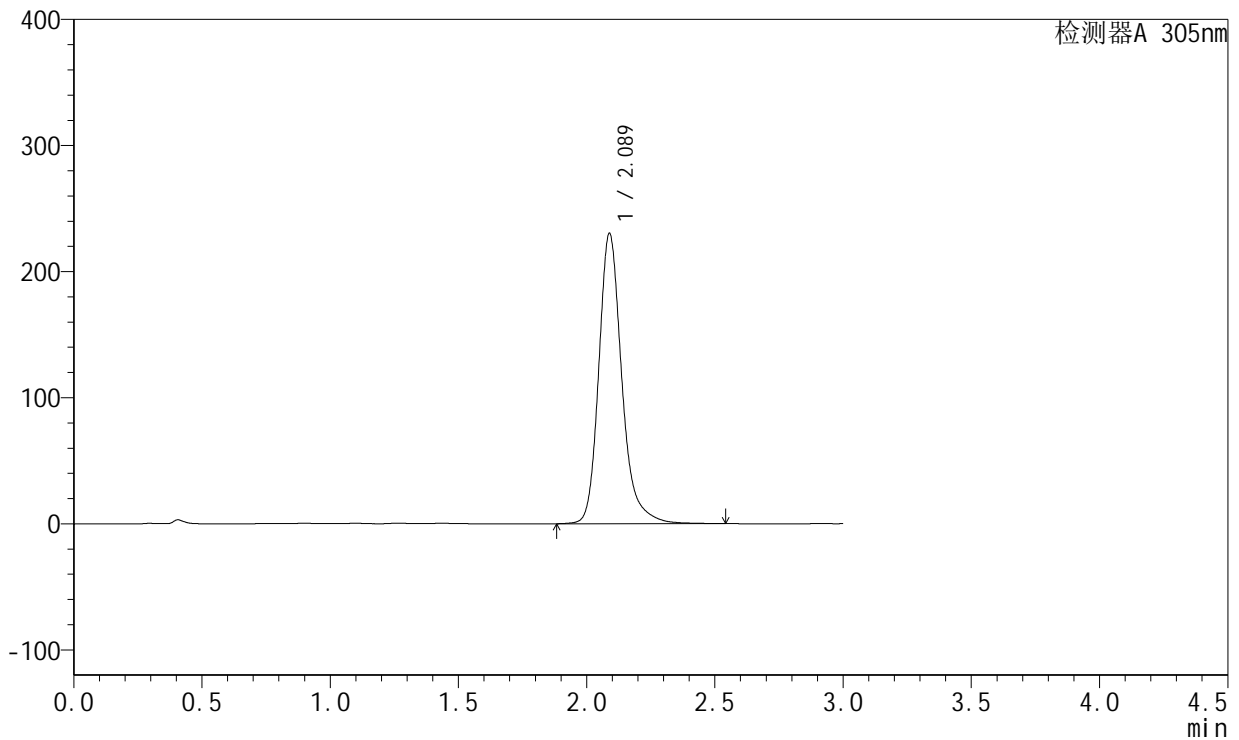
图147 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-34/28-2136-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

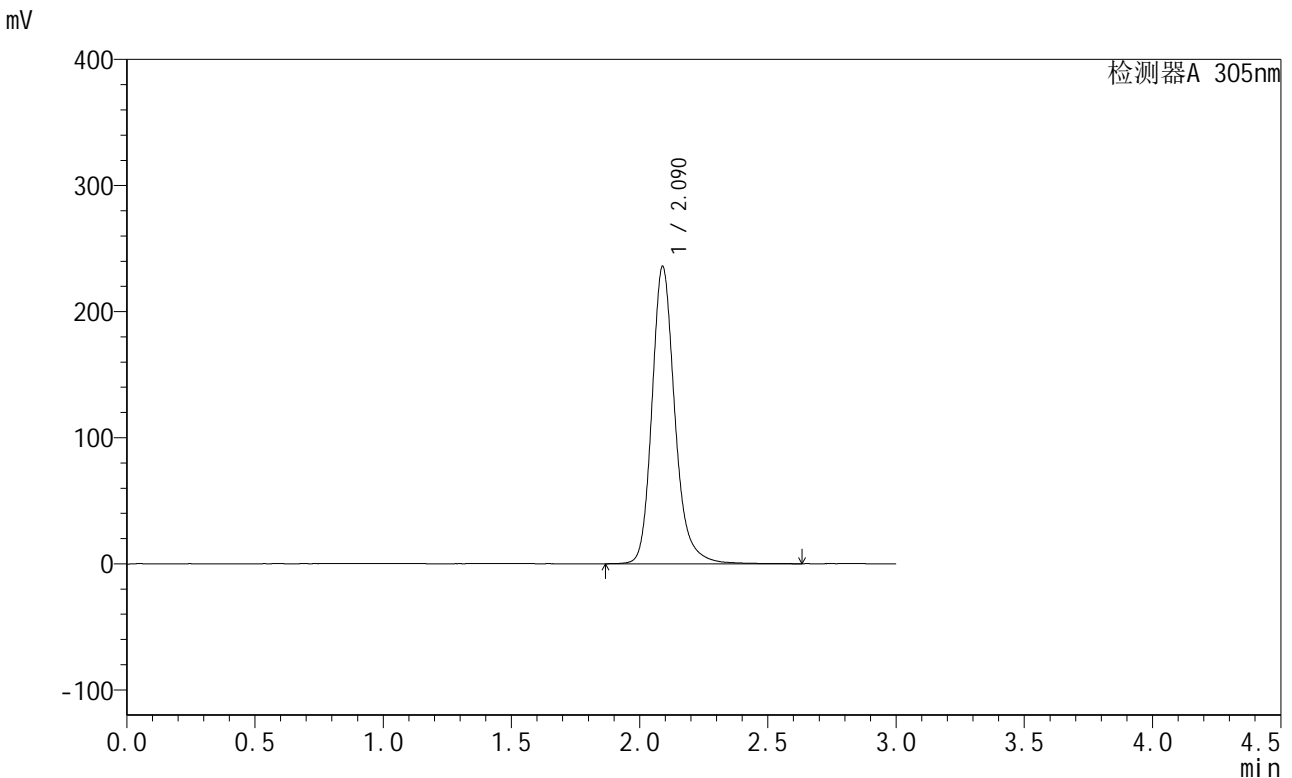
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1439002	100.000	230369	2816	1.236	--
总计		1439002	100.000	230369			

图148 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2137-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

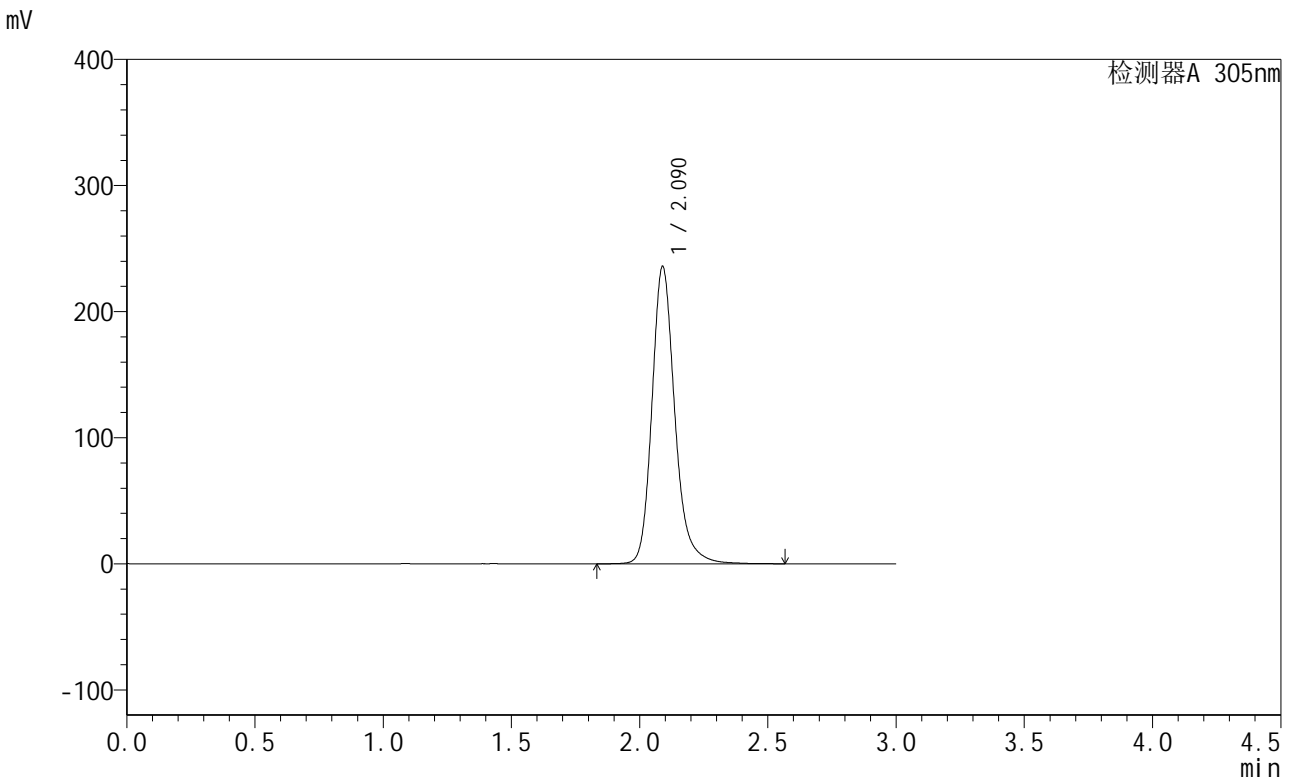
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1464474	100.000	235817	2830	1.206	--
总计		1464474	100.000	235817			

图149 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-34/28-2138-2 - zzp-2024041721p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1461932	100.000	235790	2825	1.205	--
总计		1461932	100.000	235790			

图150 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

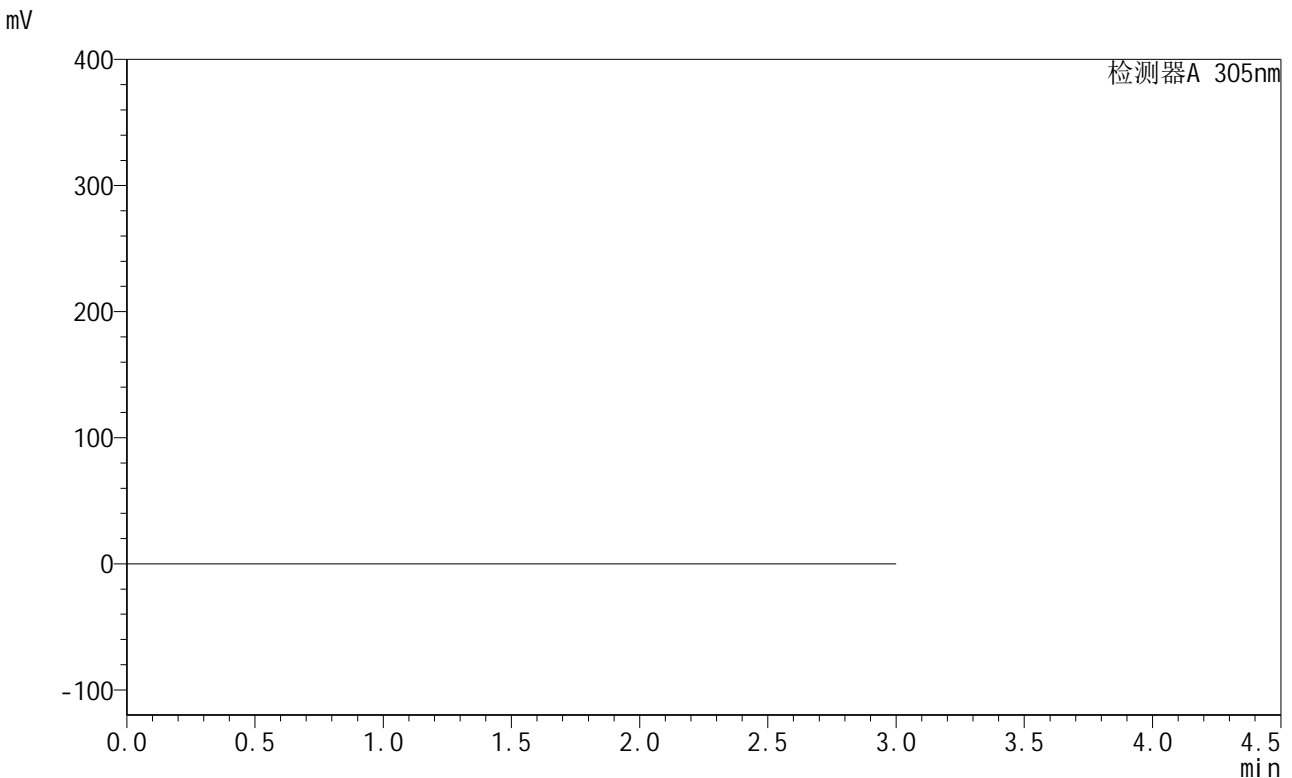


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2139-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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151 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



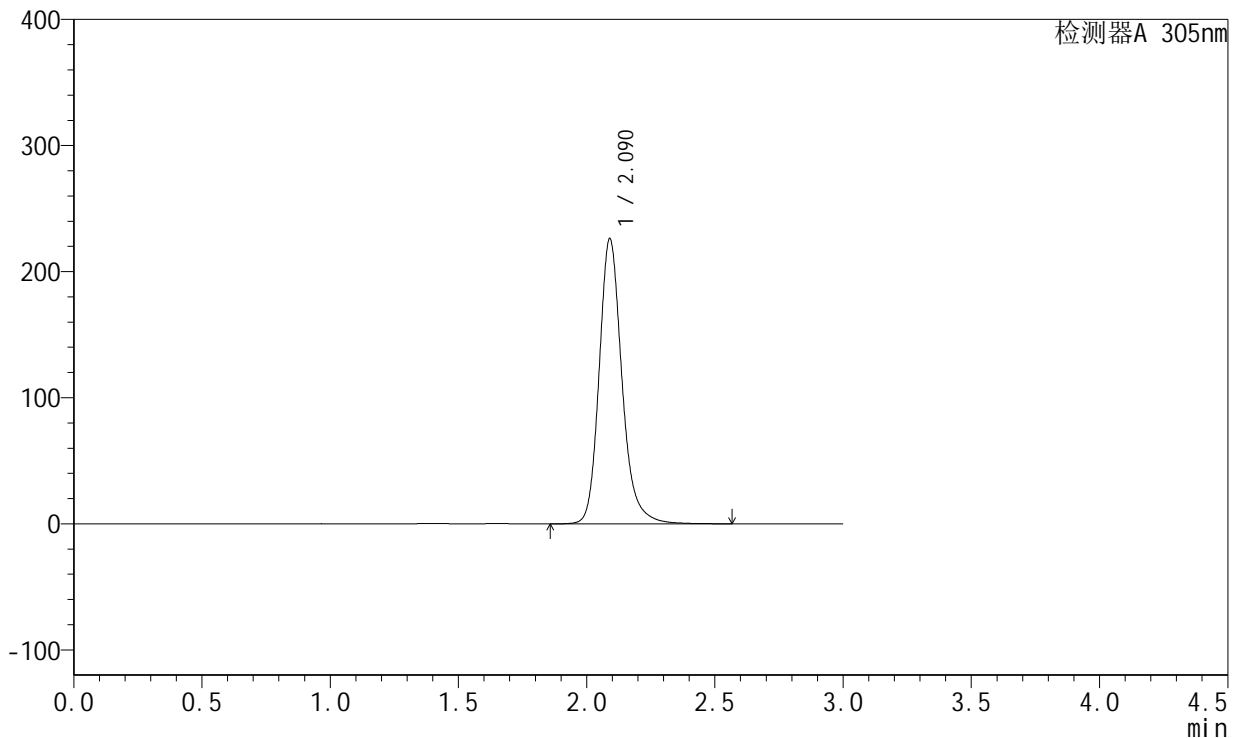
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2140-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

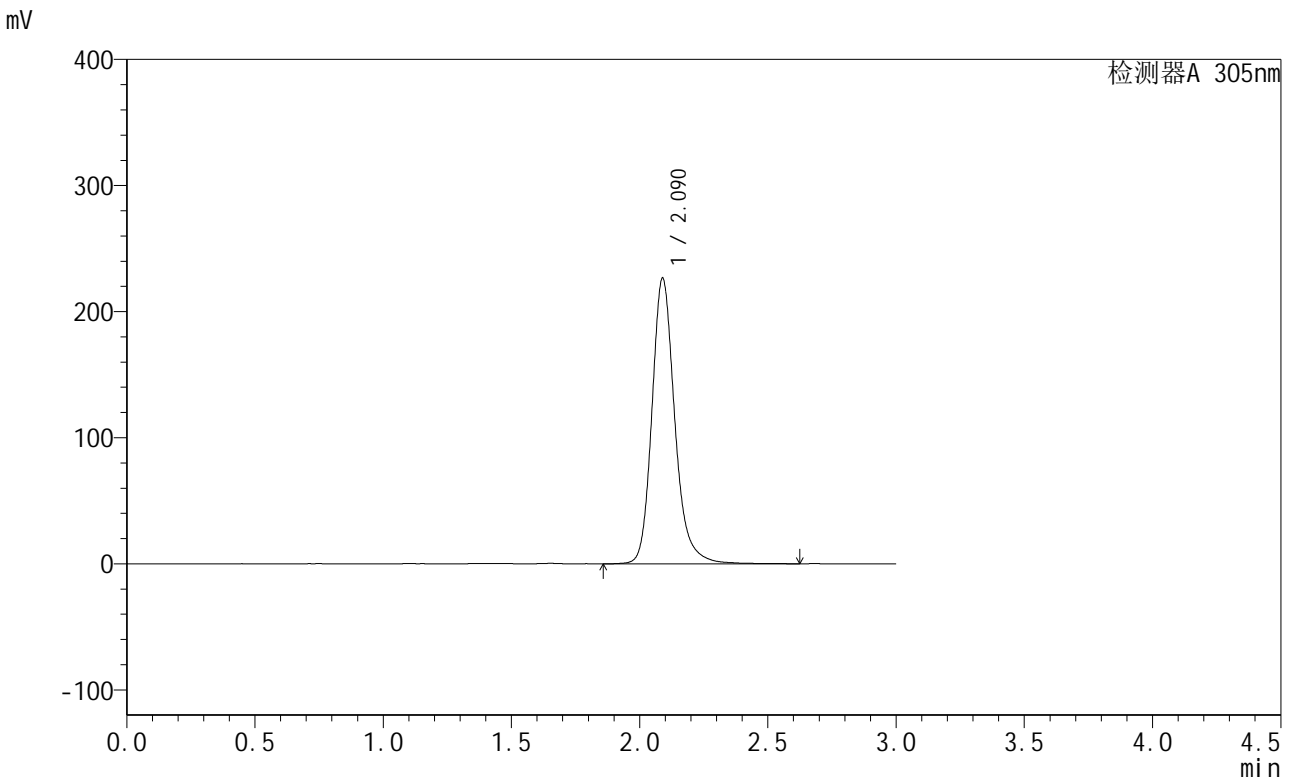
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1400605	100.000	226034	2834	1.202	--
总计		1400605	100.000	226034			

图152 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2141-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1403647	100.000	226564	2835	1.202	--
总计		1403647	100.000	226564			

图153 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



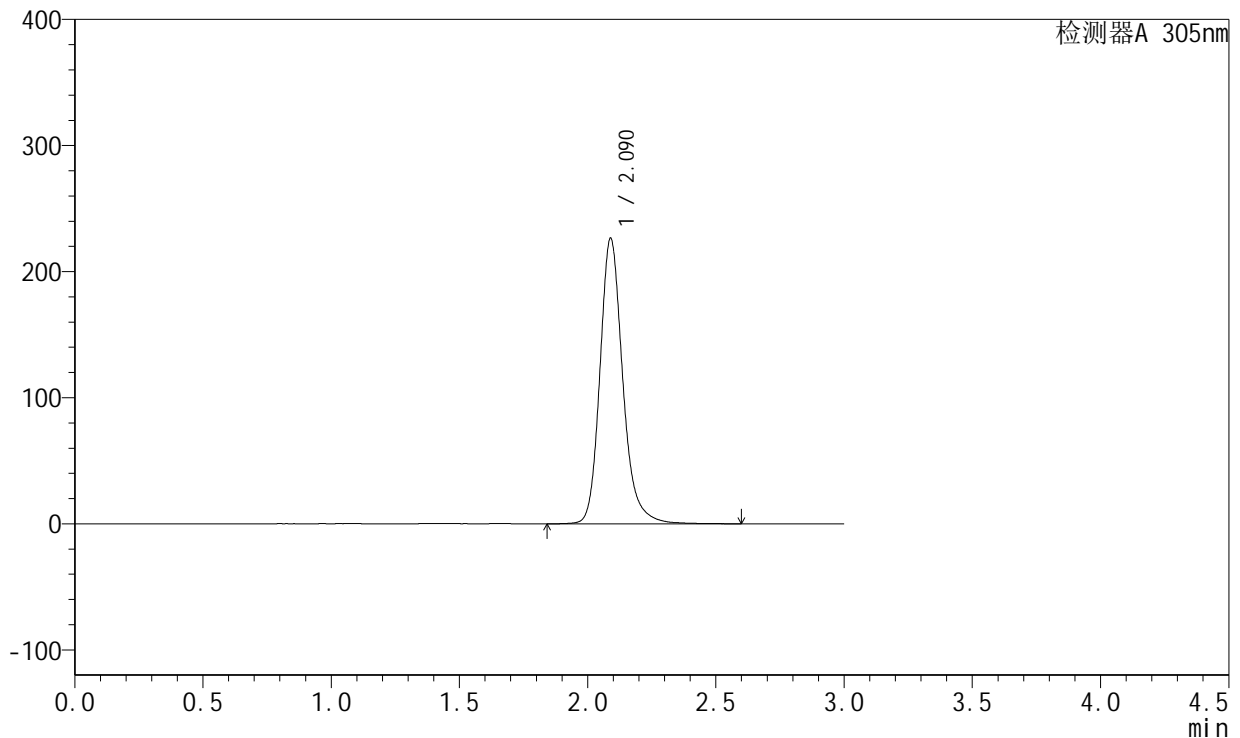
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2142-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1402667	100.000	226473	2832	1.202	--
总计		1402667	100.000	226473			

图154 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



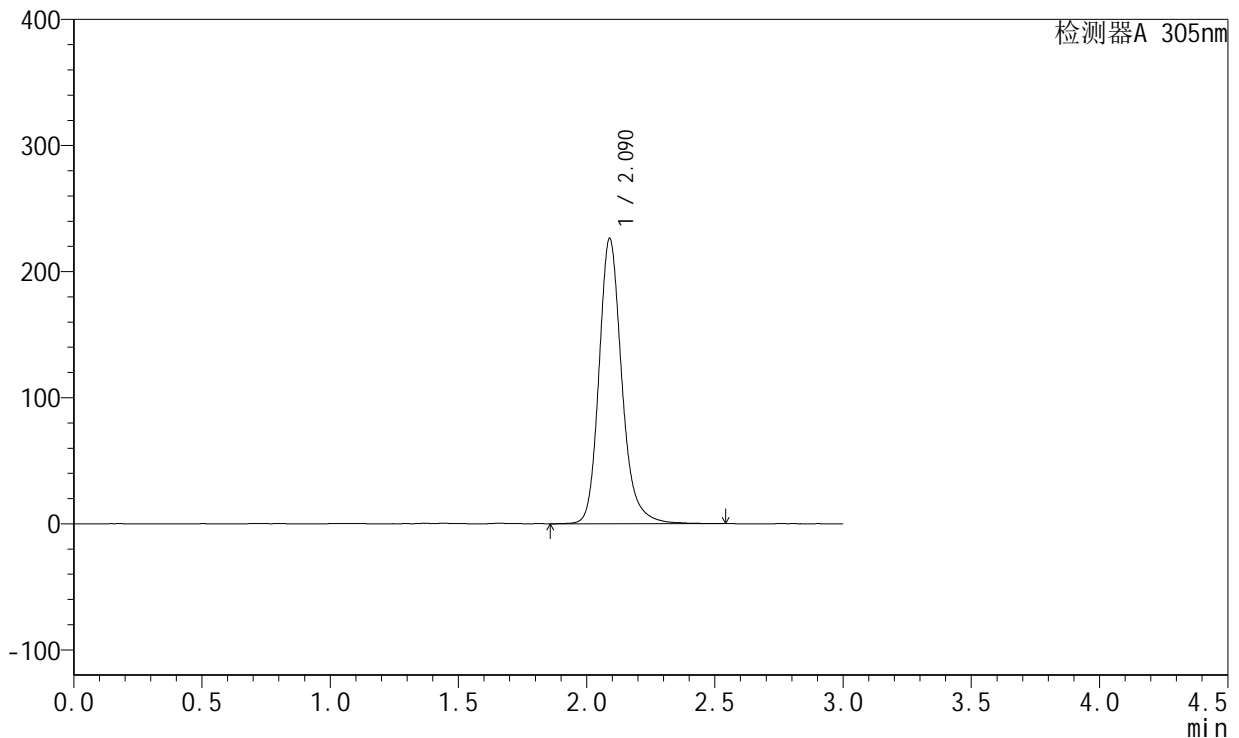
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2143-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

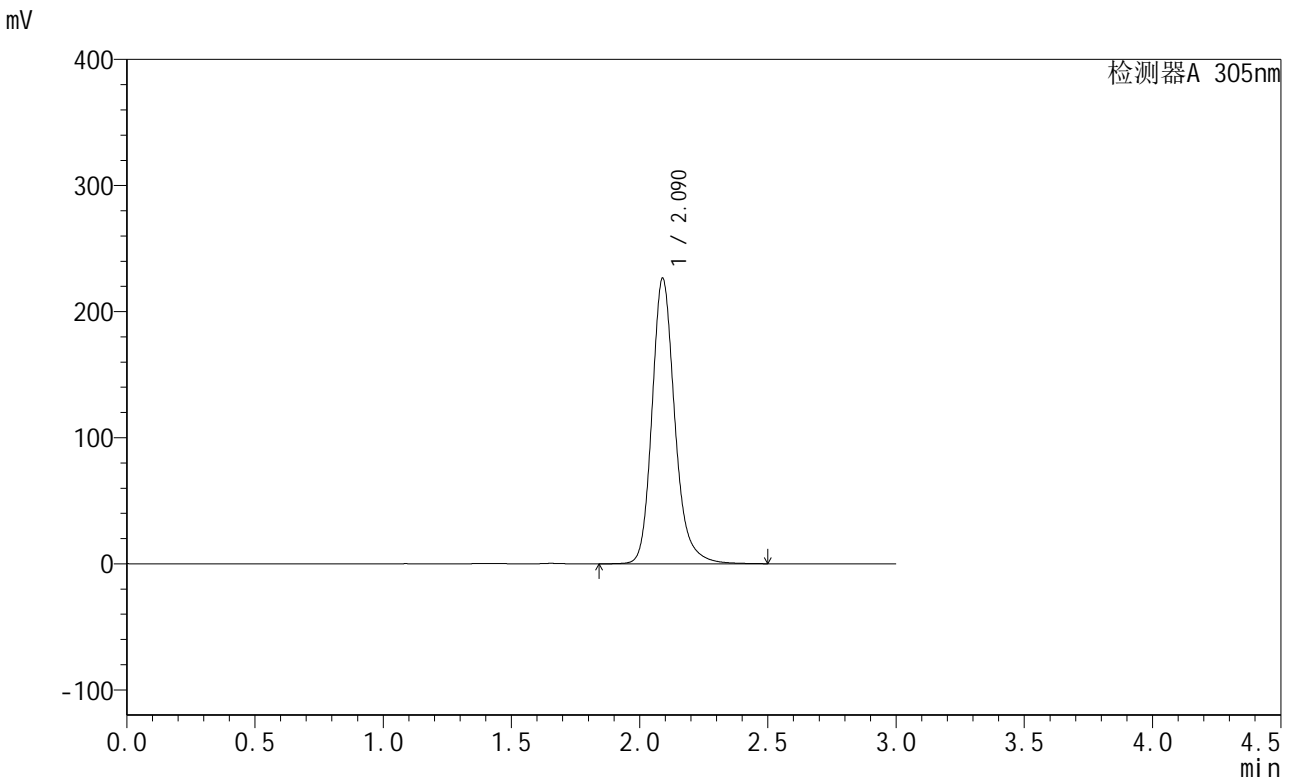
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1400341	100.000	226281	2837	1.201	--
总计		1400341	100.000	226281			

图155 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2144-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1401193	100.000	226530	2835	1.202	--
总计		1401193	100.000	226530			

图156 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



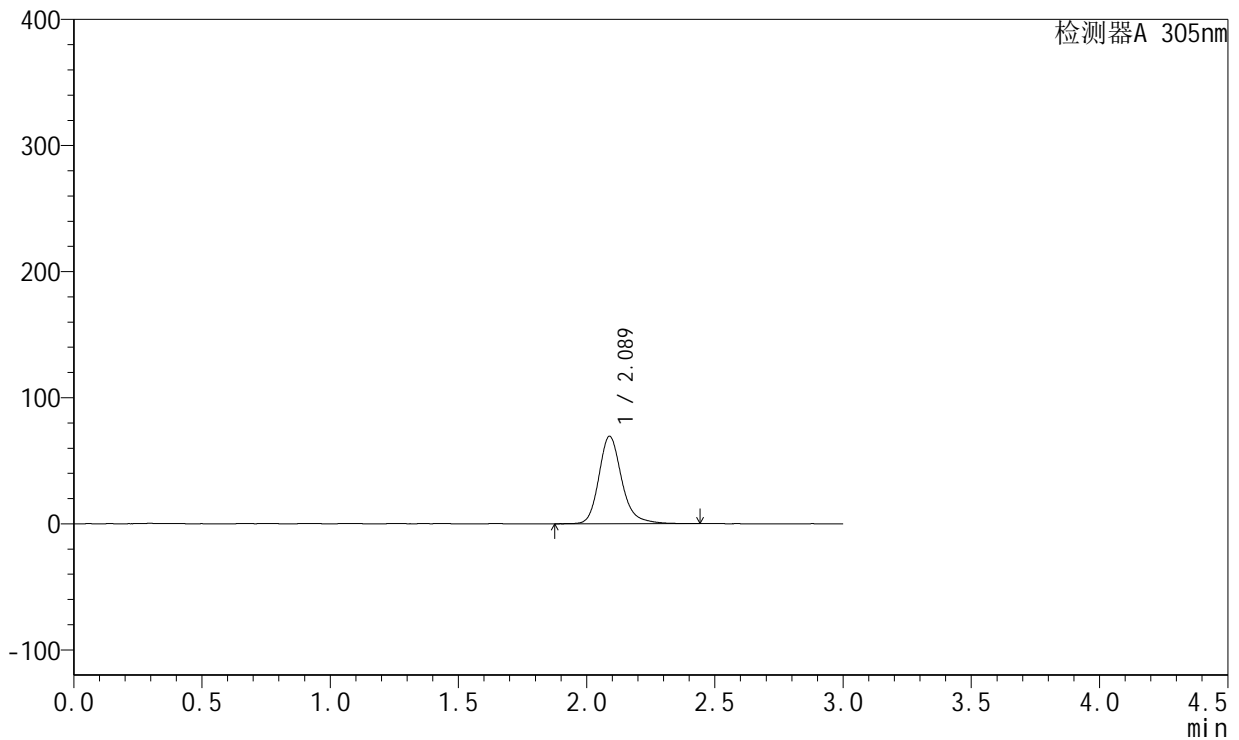
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2145-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	431115	100.000	69457	2826	1.220	--
总计		431115	100.000	69457			

图157 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

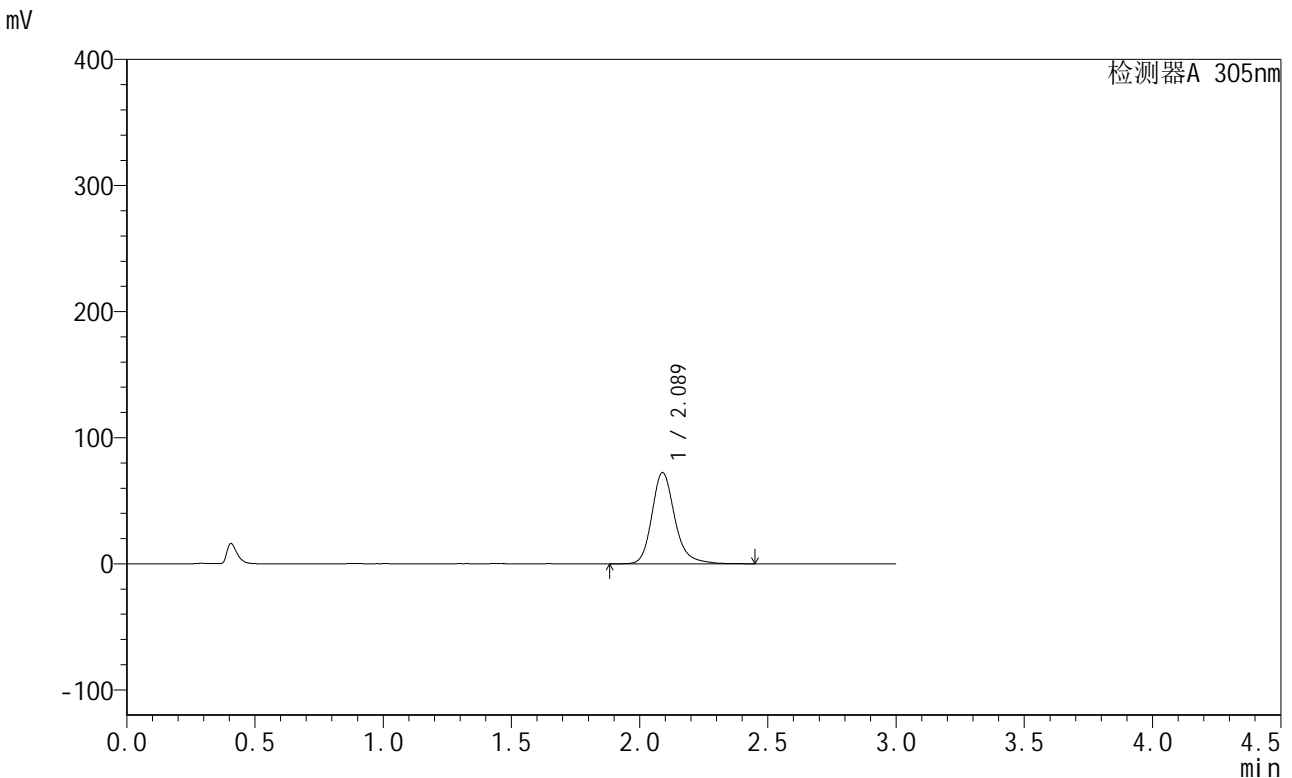


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2146-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

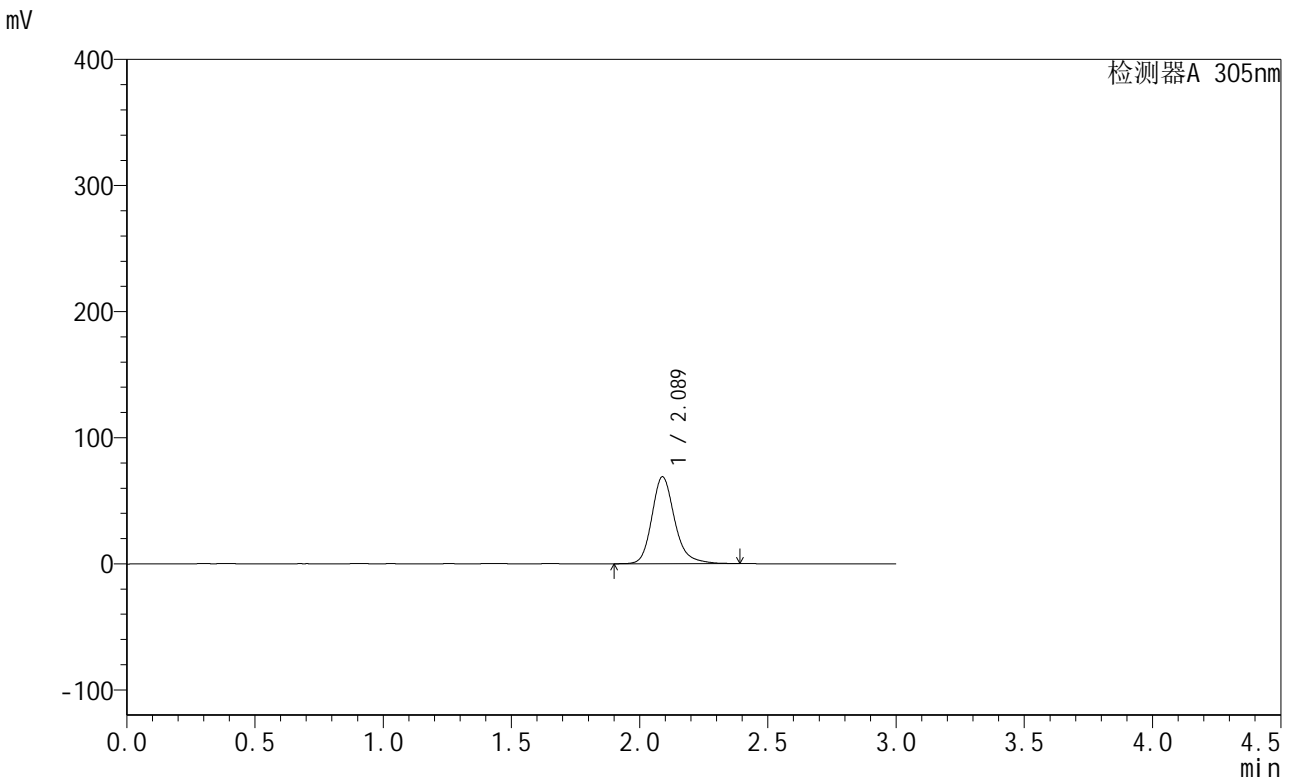
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	450185	100.000	72427	2836	1.222	--
总计		450185	100.000	72427			

图158 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2147-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	427376	100.000	69022	2828	1.220	--
总计		427376	100.000	69022			

图159 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1



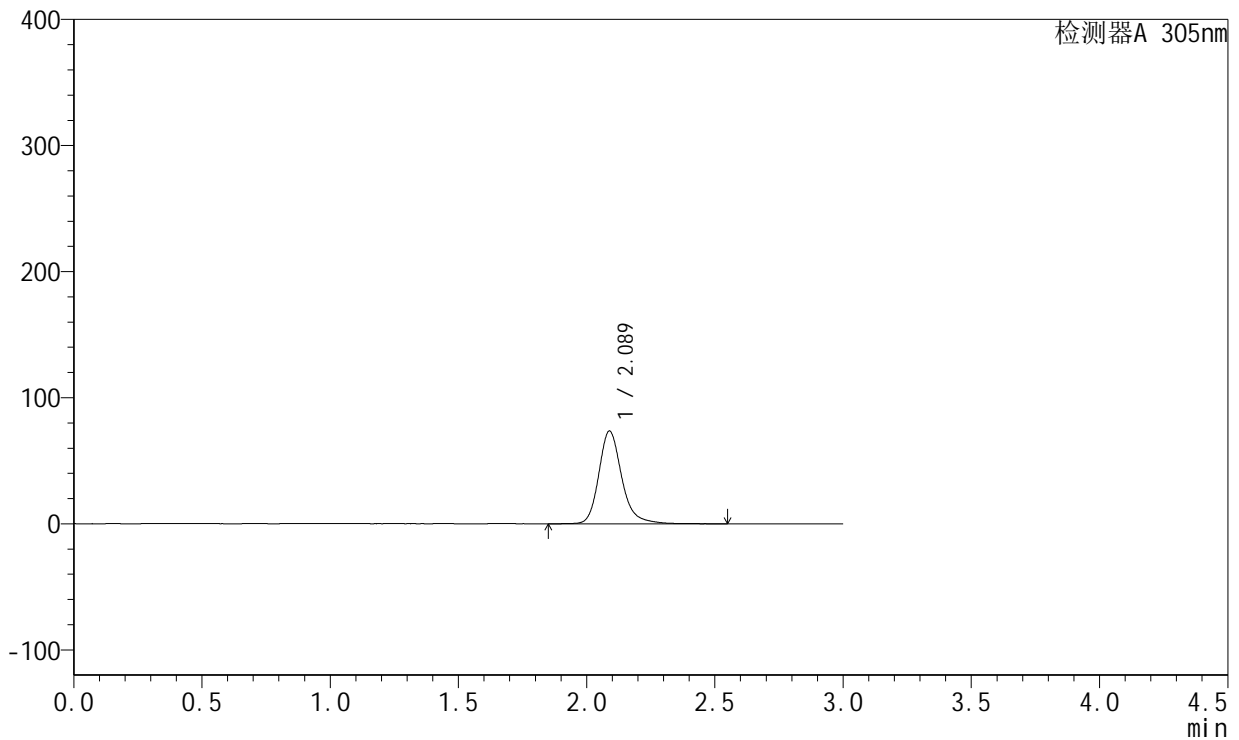
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2148-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

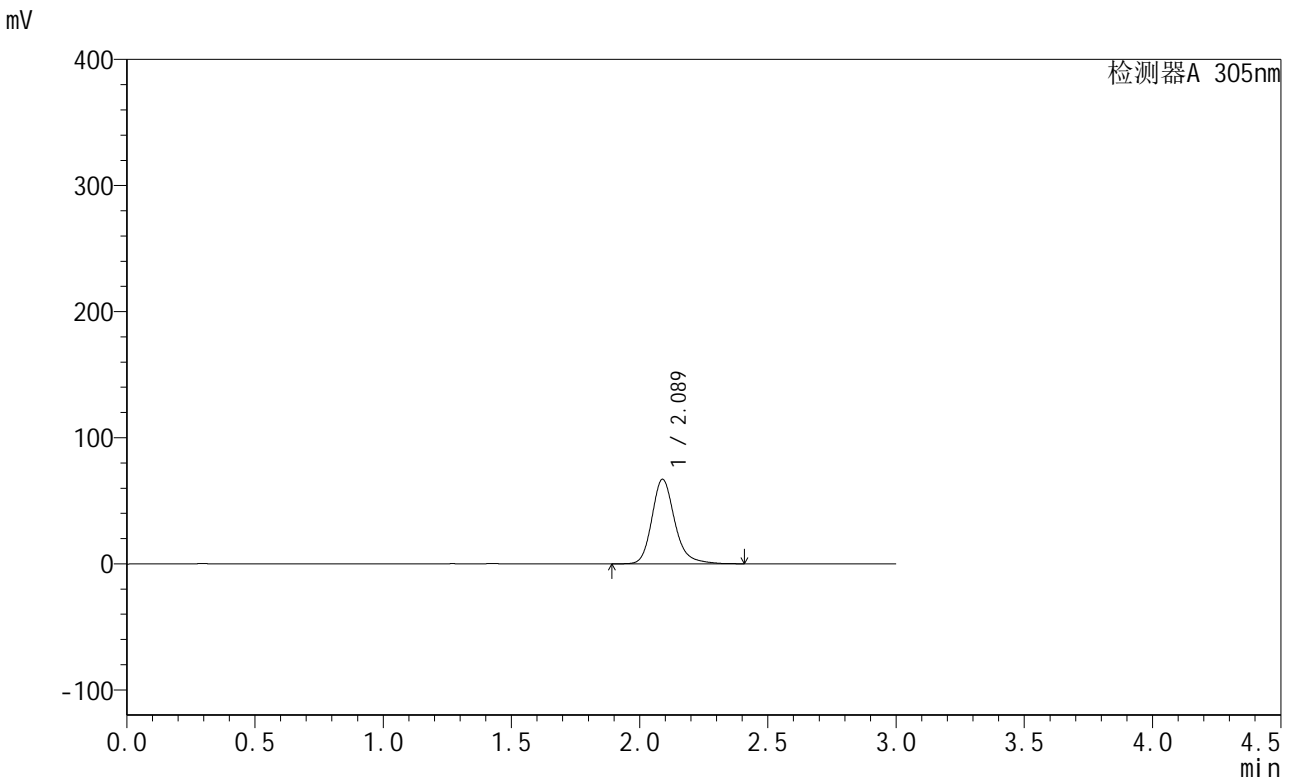
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	458908	100.000	73610	2821	1.225	--
总计		458908	100.000	73610			

图160 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2149-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	414819	100.000	67065	2828	1.218	--
总计		414819	100.000	67065			

图161 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



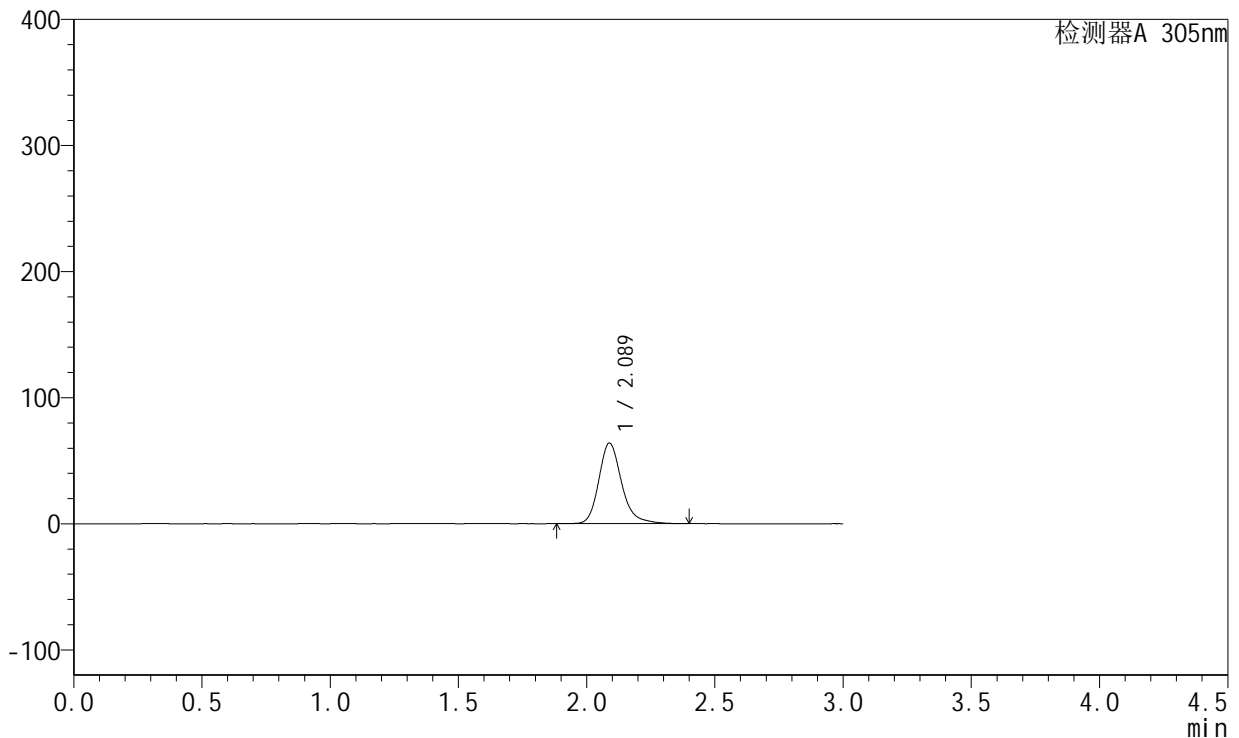
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2150-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	395696	100.000	63955	2816	1.224	--
总计		395696	100.000	63955			

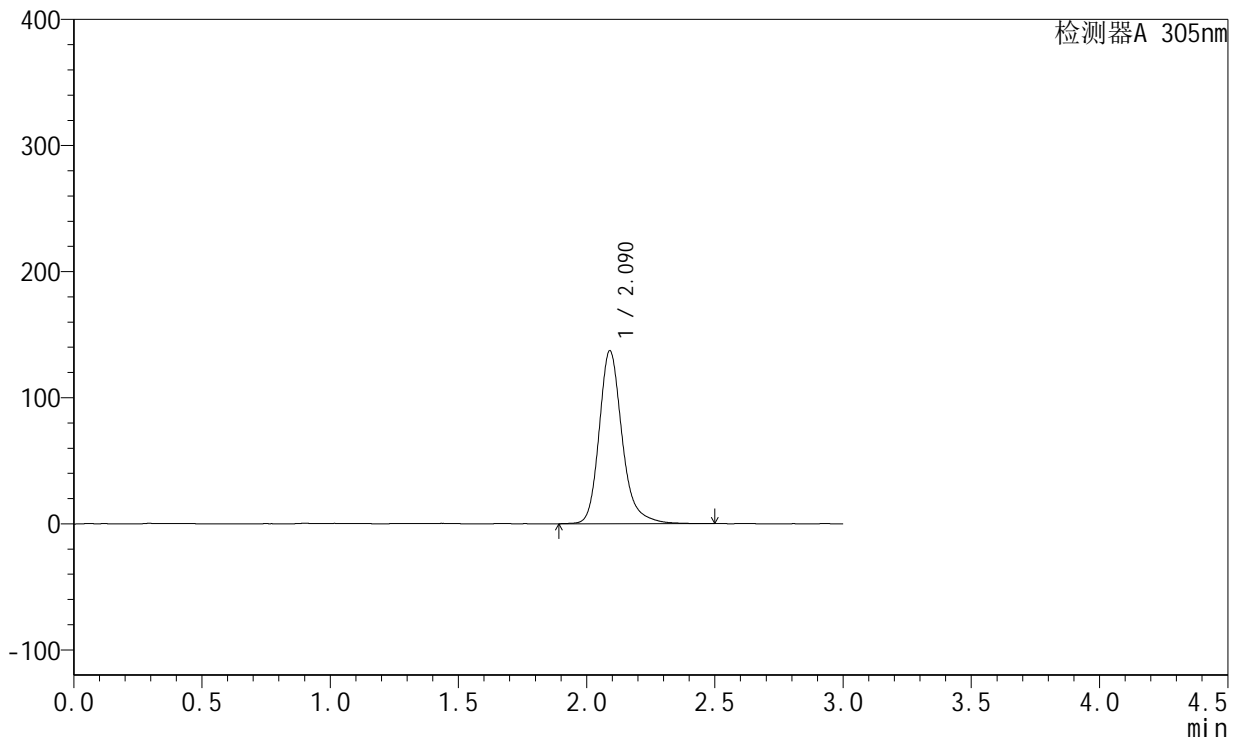
图162 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2151-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	854592	100.000	137059	2818	1.229	--
总计		854592	100.000	137059			

图163 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

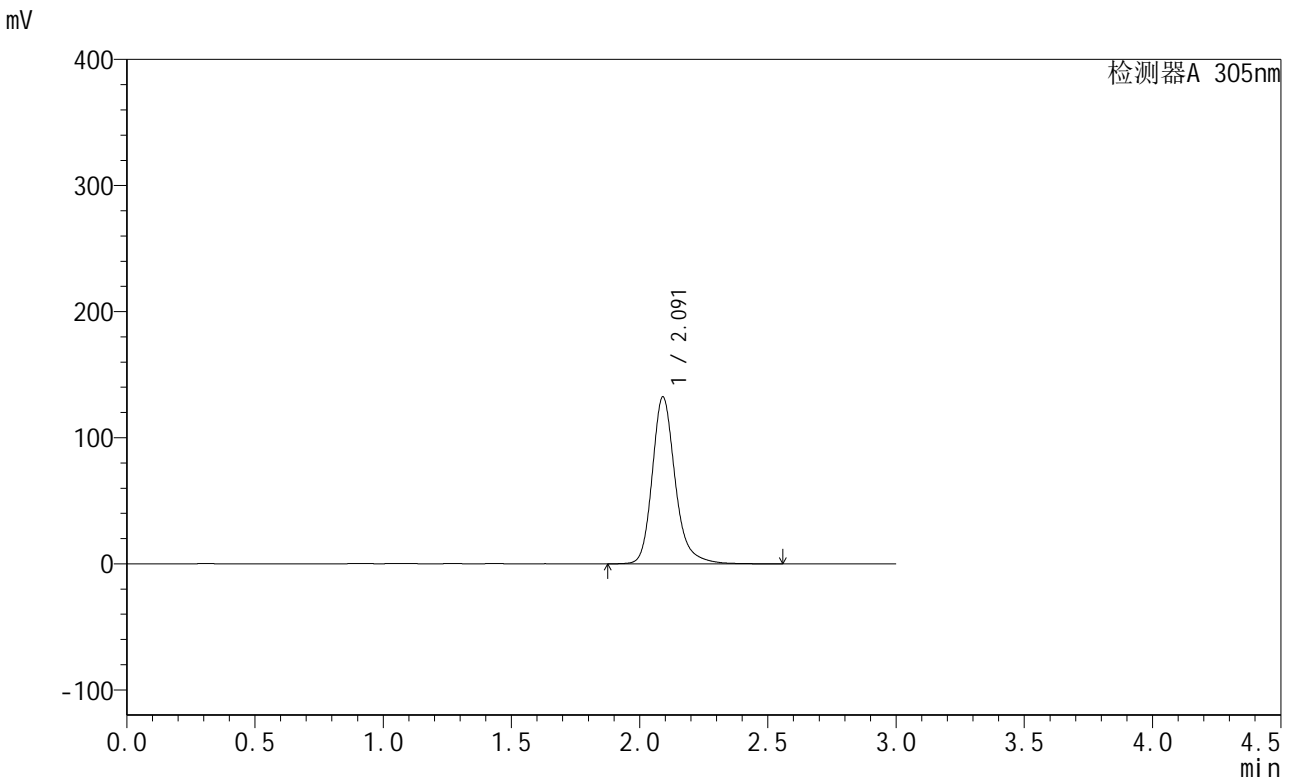


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2152-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	823911	100.000	132217	2827	1.227	--
总计		823911	100.000	132217			

图164 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



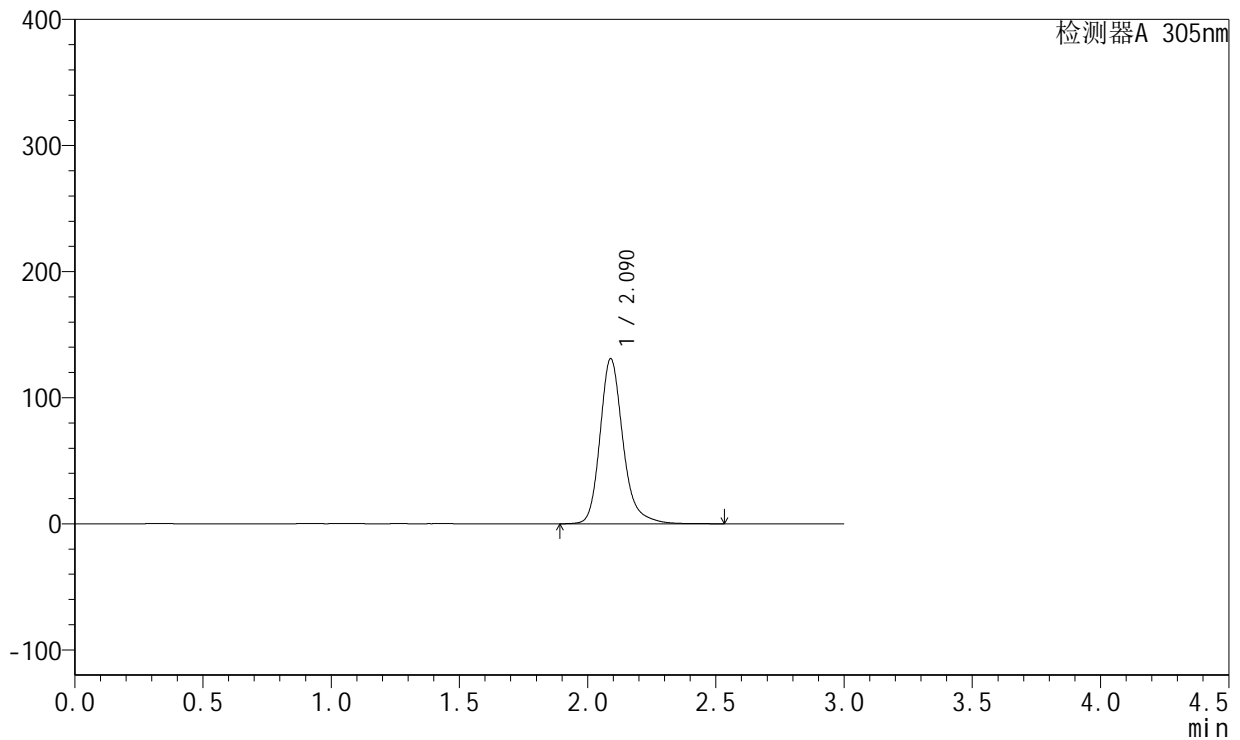
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2153-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	817230	100.000	130979	2821	1.232	--
总计		817230	100.000	130979			

图165 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

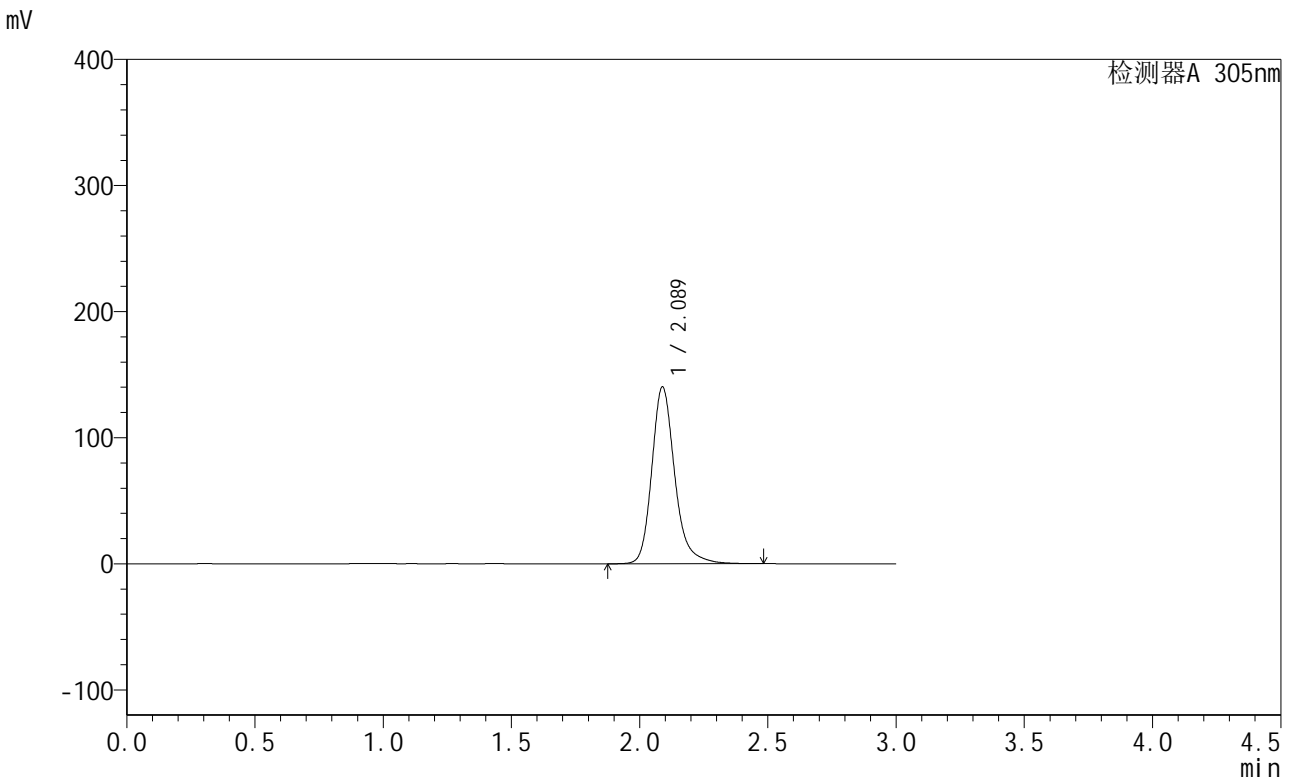


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2154-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	874656	100.000	140406	2817	1.230	--
总计		874656	100.000	140406			

图166 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



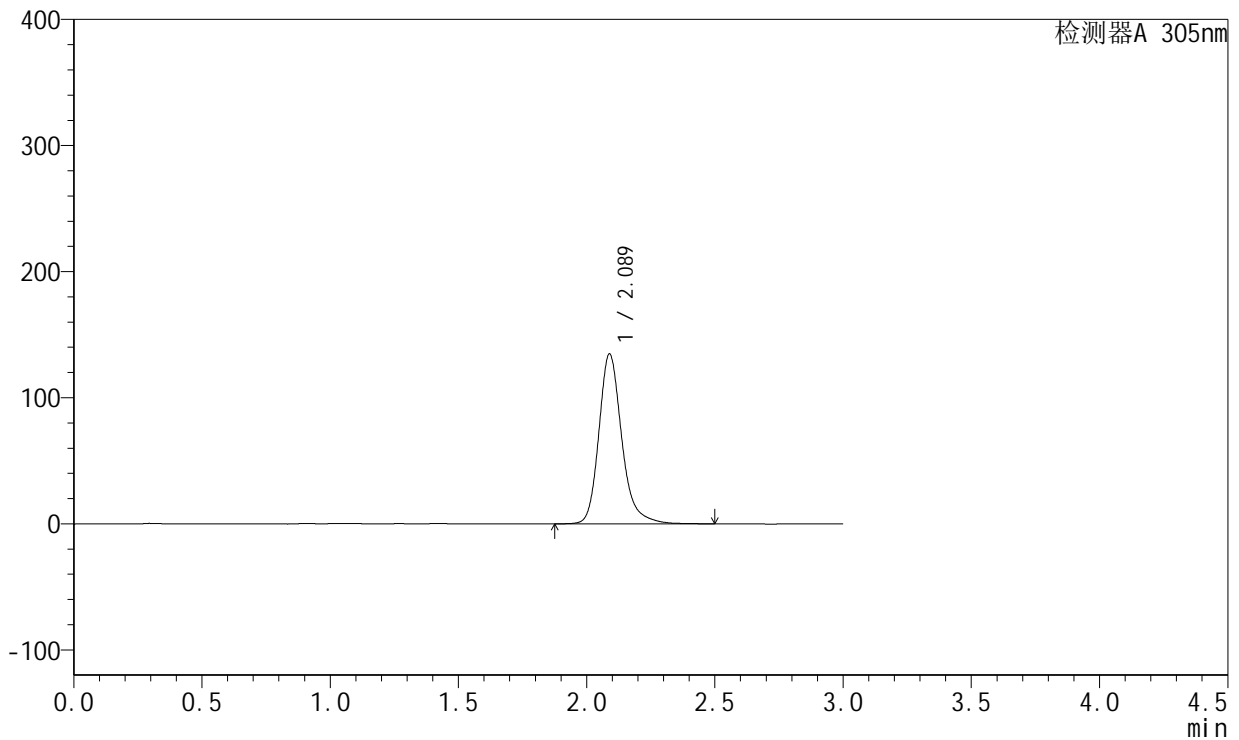
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2155-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	839320	100.000	134771	2822	1.230	--
总计		839320	100.000	134771			

图167 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

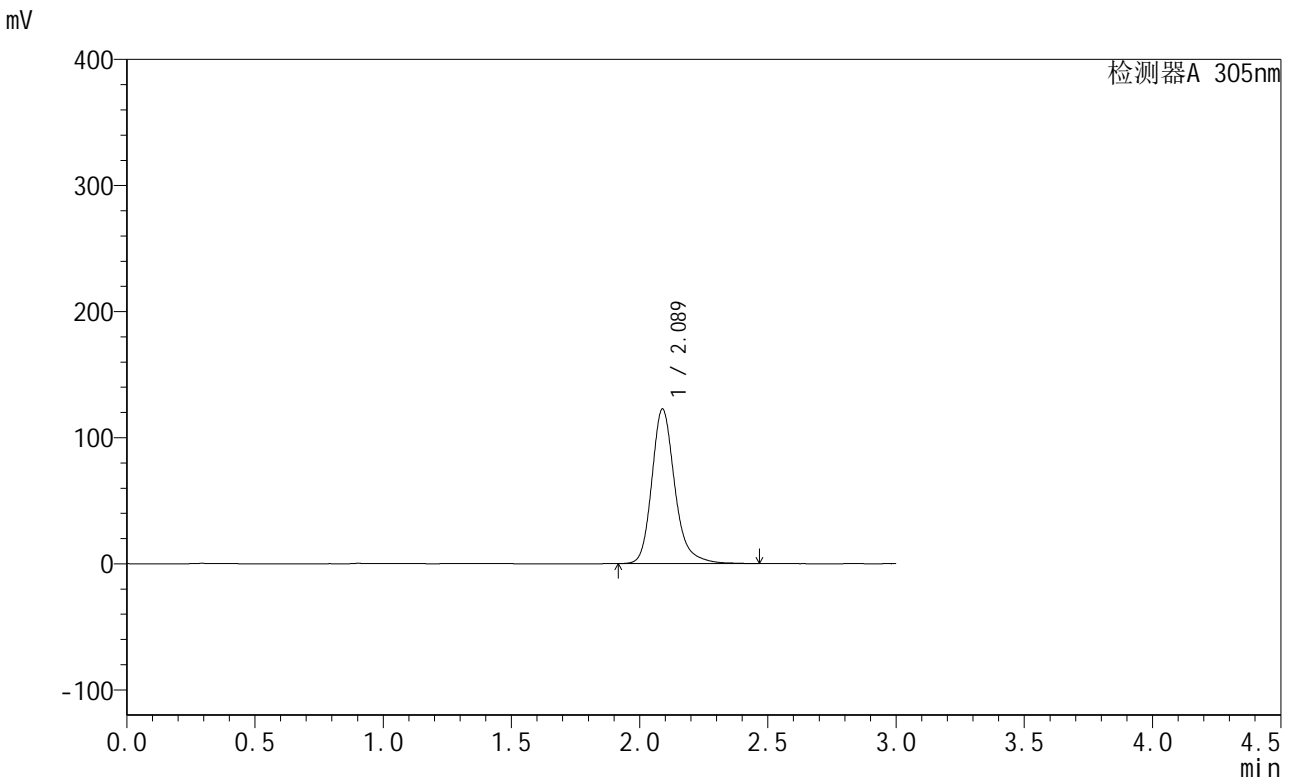


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2156-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	765091	100.000	122736	2812	1.227	--
总计		765091	100.000	122736			

图168 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

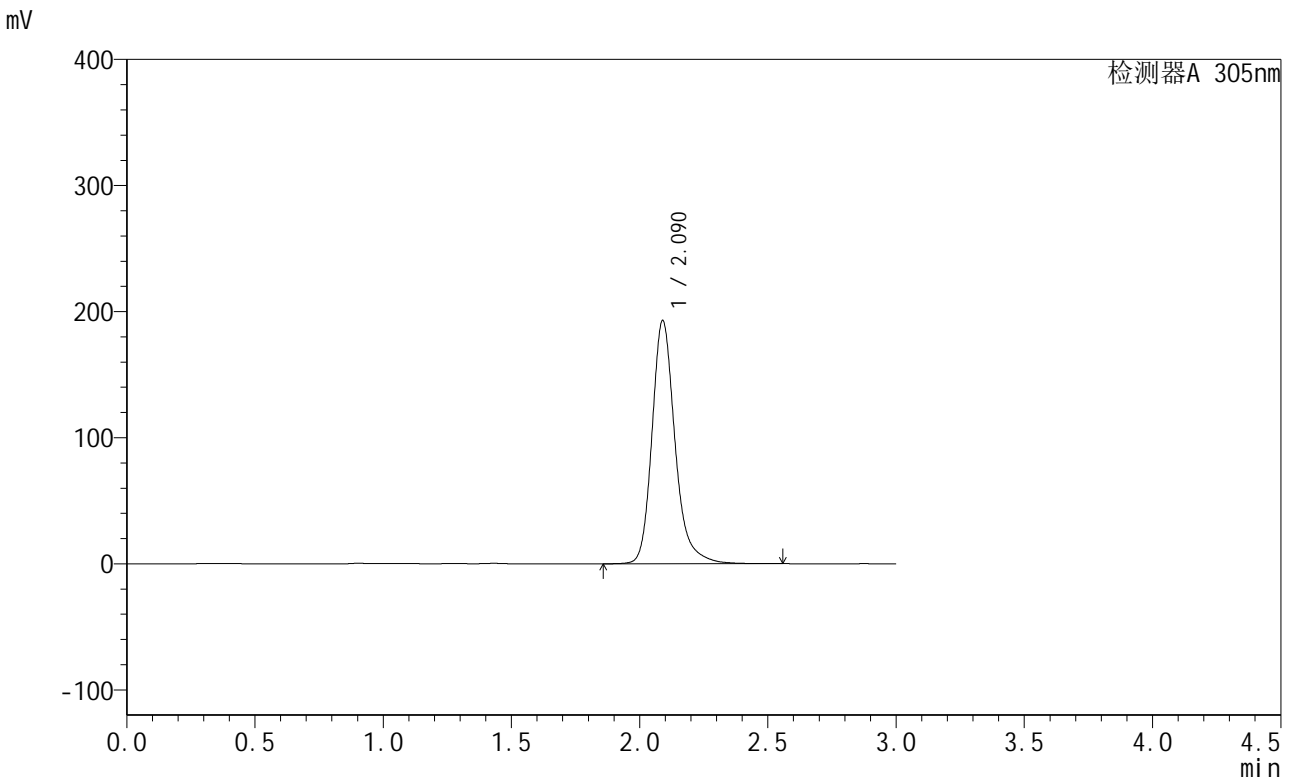


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2157-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1202578	100.000	192844	2817	1.233	--
总计		1202578	100.000	192844			

图169 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



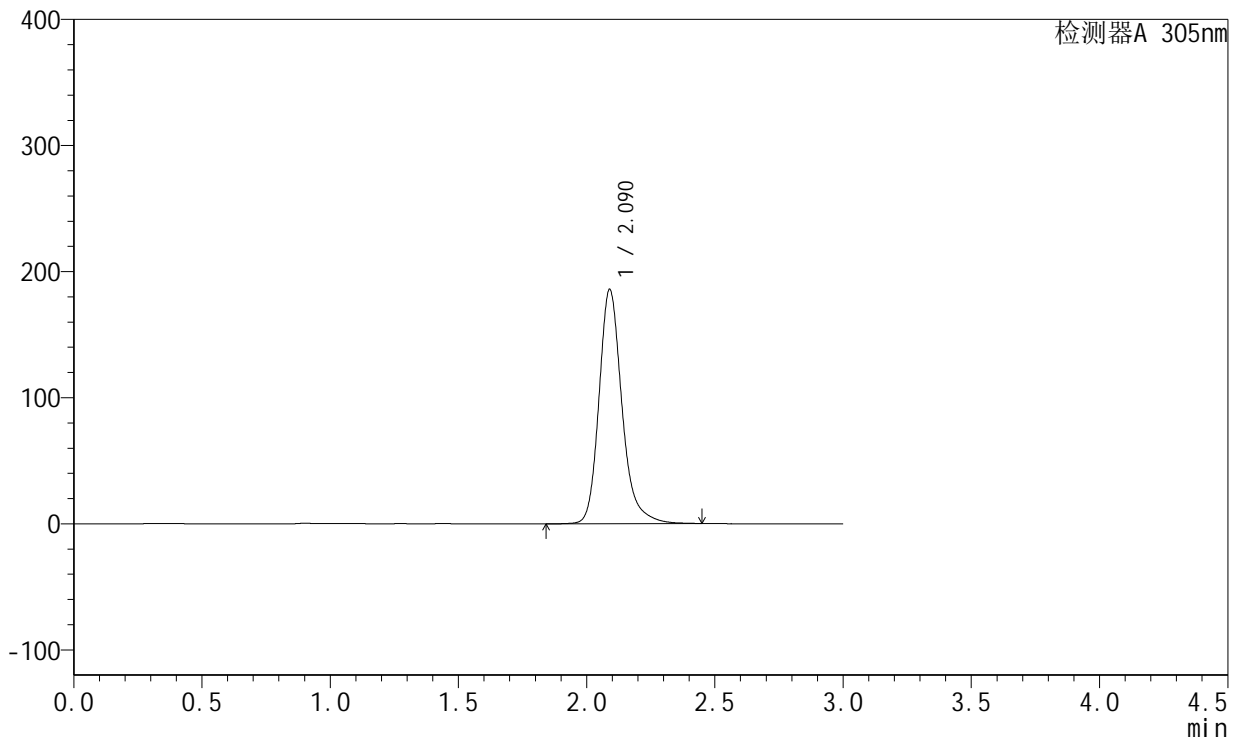
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2158-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

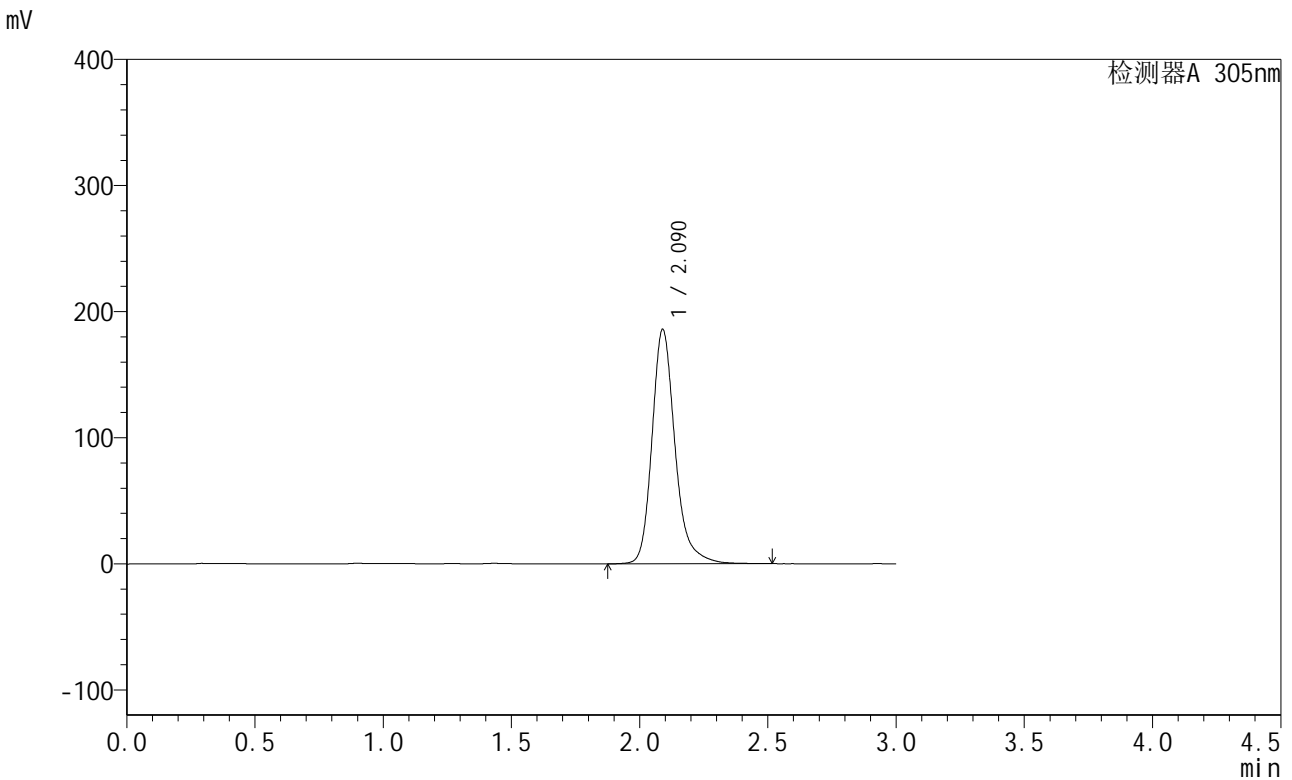
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1158967	100.000	185850	2810	1.230	--
总计		1158967	100.000	185850			

图170 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2159-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1161270	100.000	185893	2810	1.237	--
总计		1161270	100.000	185893			

图171 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

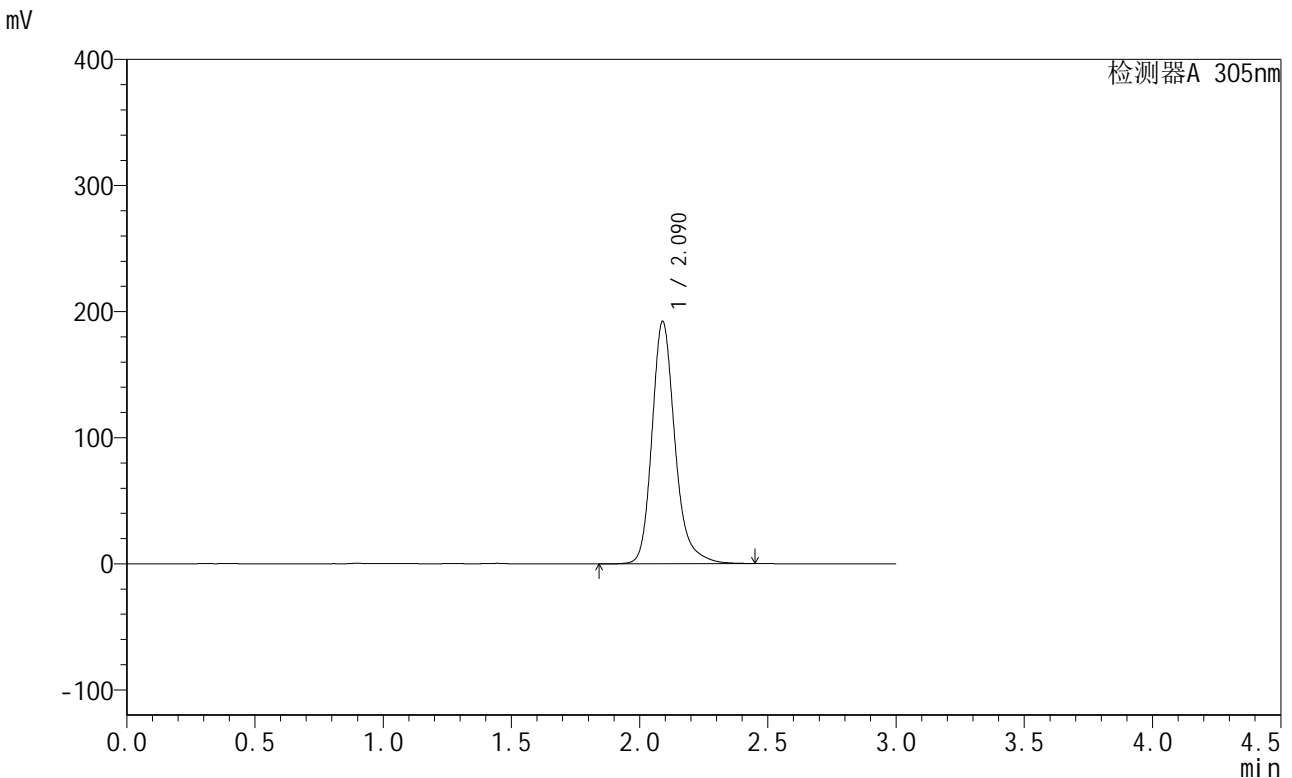


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2160-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

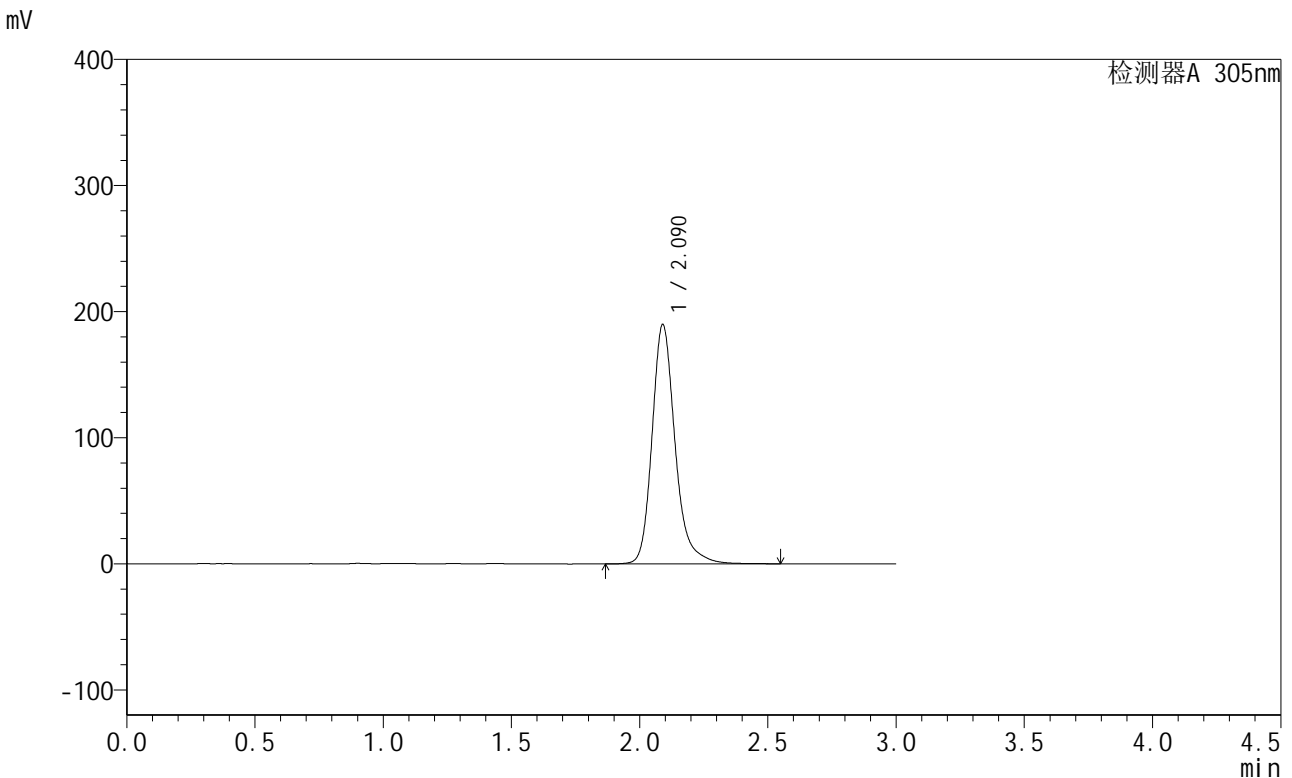
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1197257	100.000	192224	2810	1.228	--
总计		1197257	100.000	192224			

图172 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2161-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

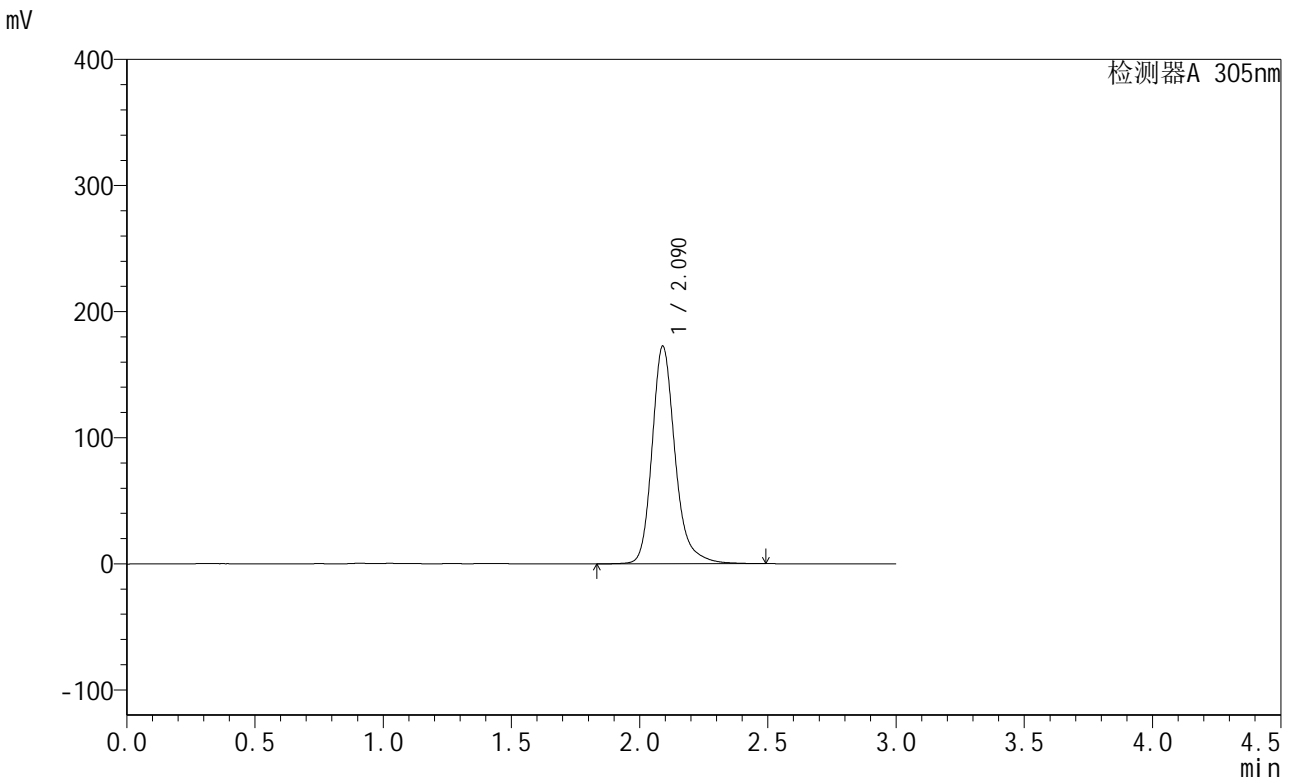
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1185531	100.000	189736	2814	1.234	--
总计		1185531	100.000	189736			

图173 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 28-34/28-2162-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

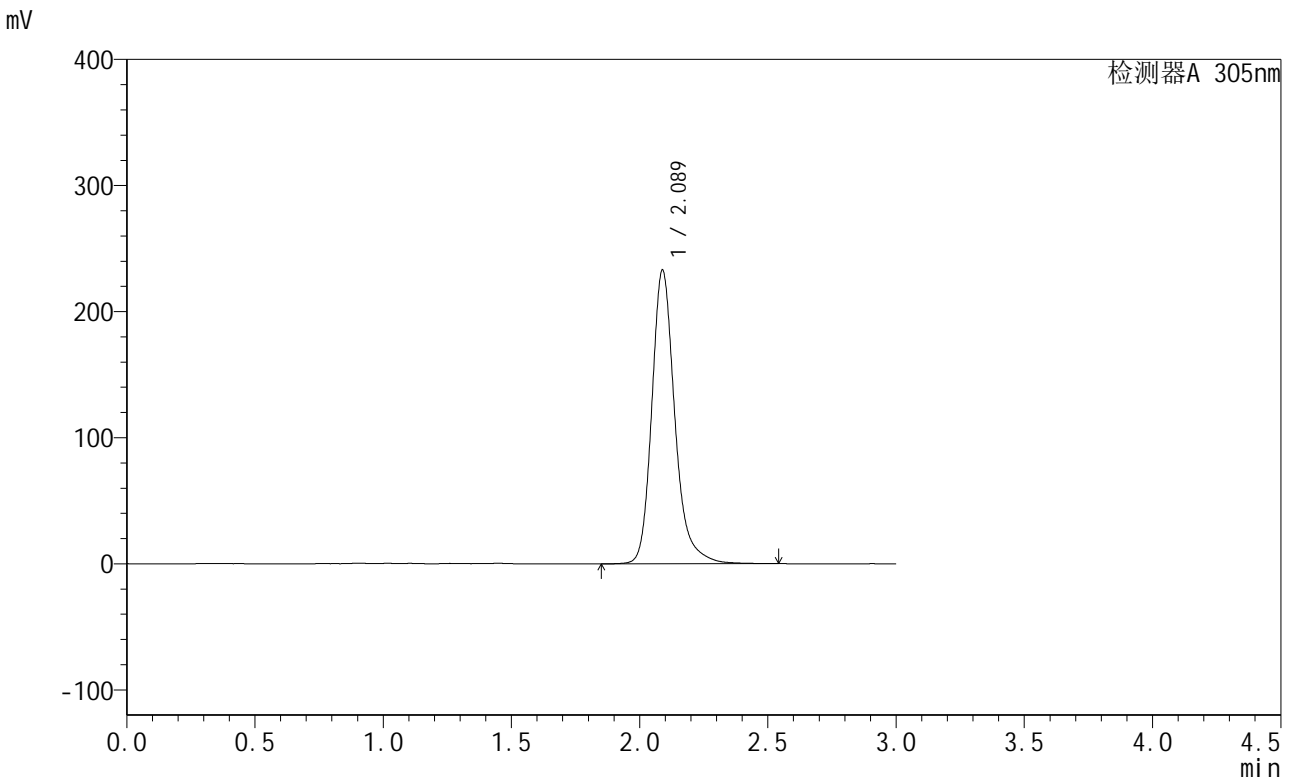
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1077699	100.000	172492	2818	1.229	--
总计		1077699	100.000	172492			

图174 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2163-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1457078	100.000	233051	2810	1.233	--
总计		1457078	100.000	233051			

图175 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



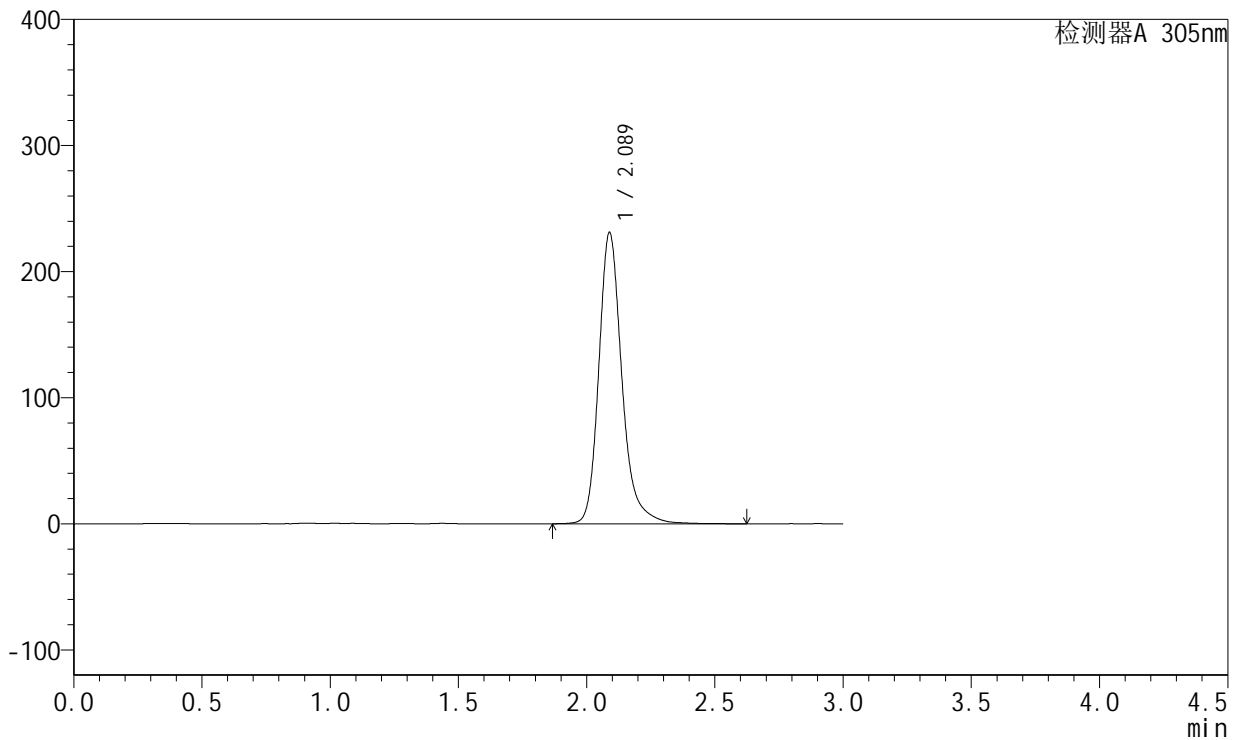
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2164-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1449970	100.000	231162	2800	1.236	--
总计		1449970	100.000	231162			

图176 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



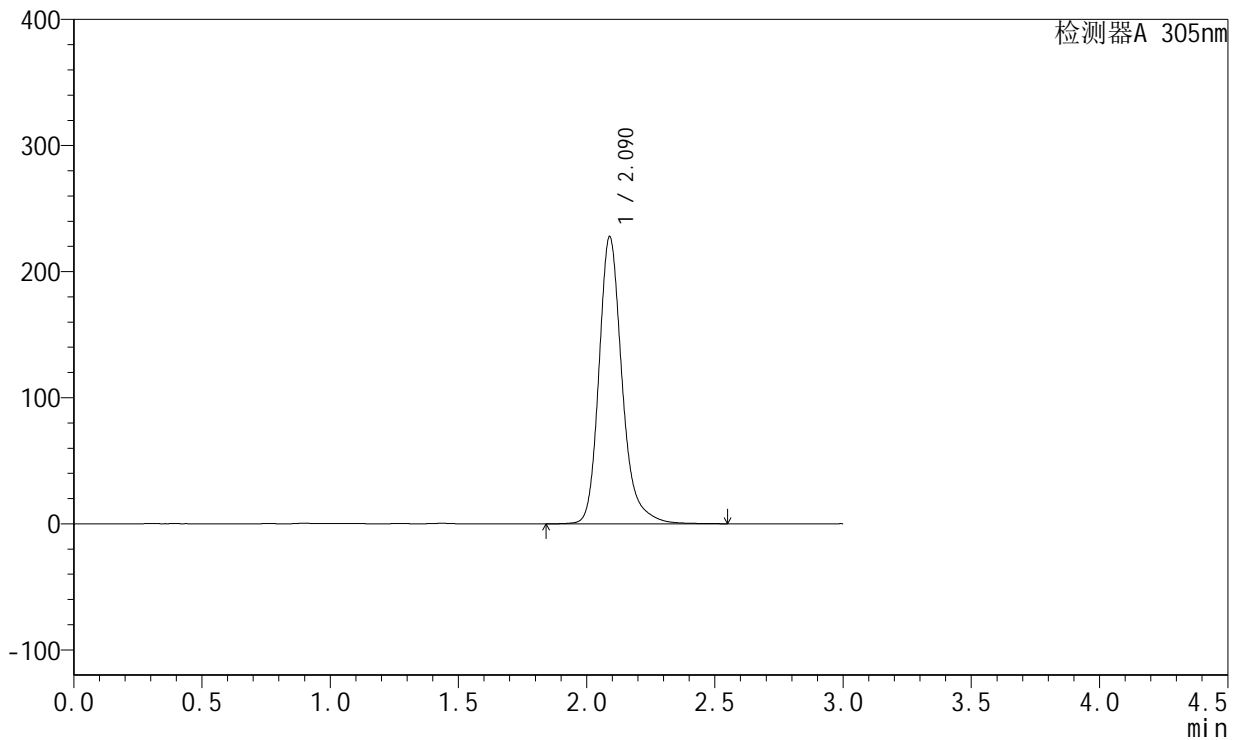
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2165-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1429047	100.000	227729	2789	1.237	--
总计		1429047	100.000	227729			

图177 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



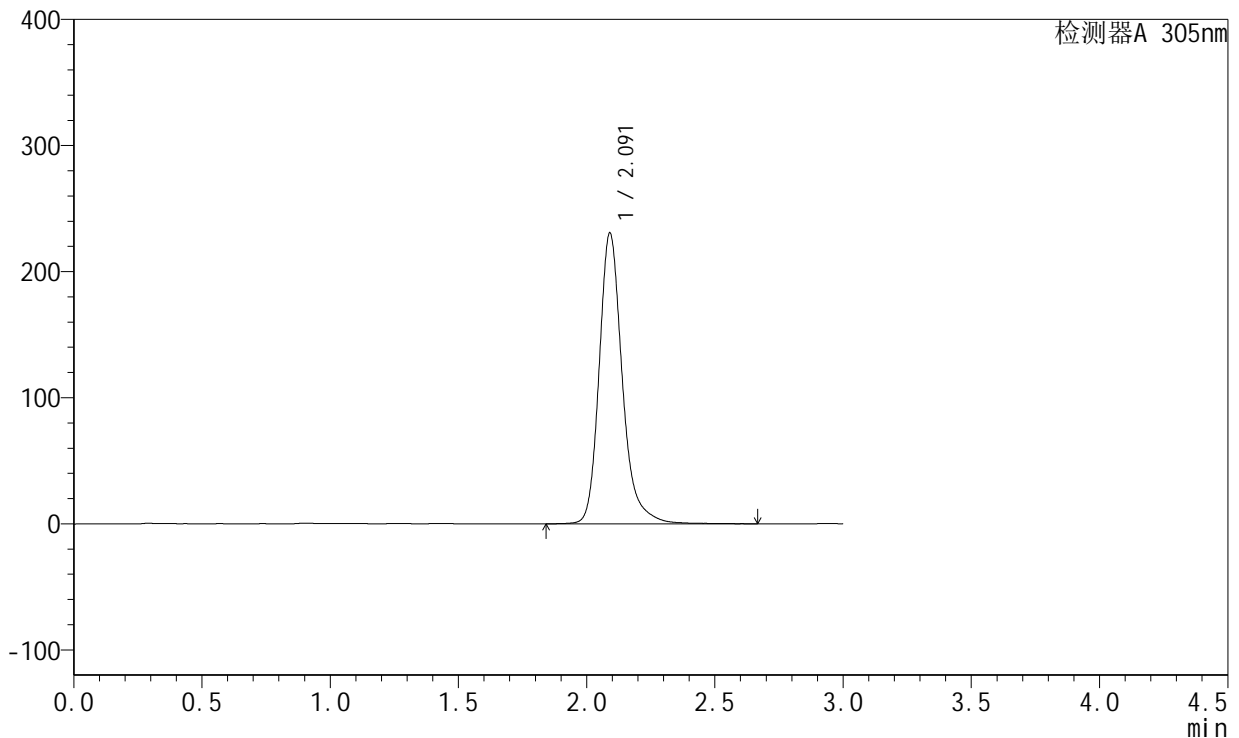
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2166-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

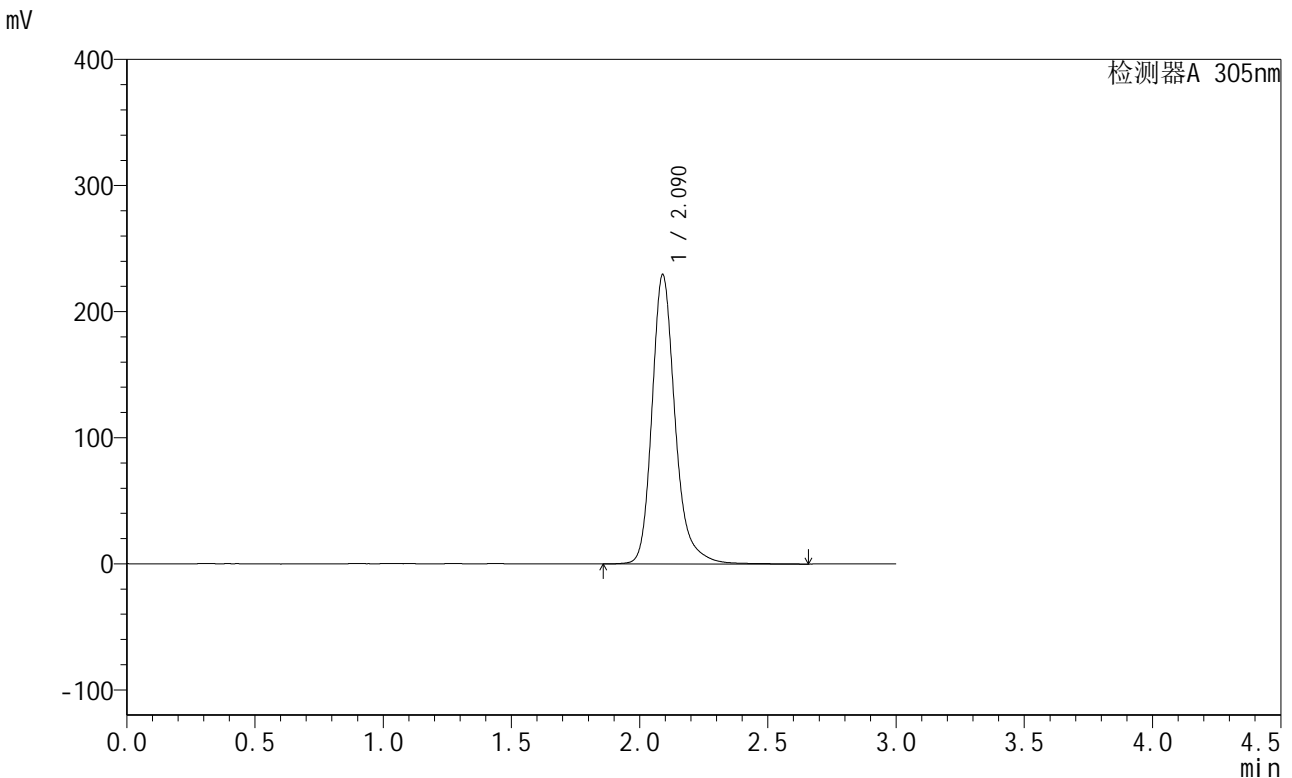
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1451366	100.000	230436	2796	1.240	--
总计		1451366	100.000	230436			

图178 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2167-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1440553	100.000	229393	2798	1.239	--
总计		1440553	100.000	229393			

图179 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
供试品溶液-1



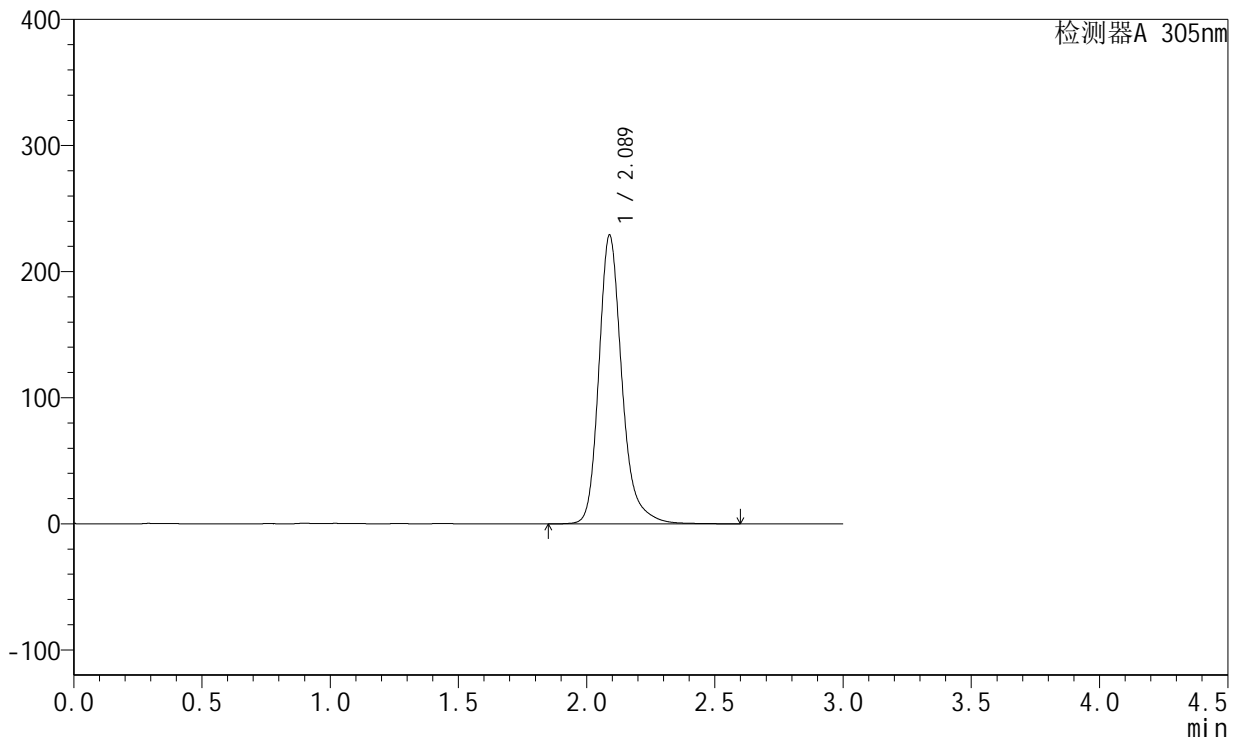
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2168-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	1435628	100.000	229102	2799	1.240	--
总计		1435628	100.000	229102			

图180 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1



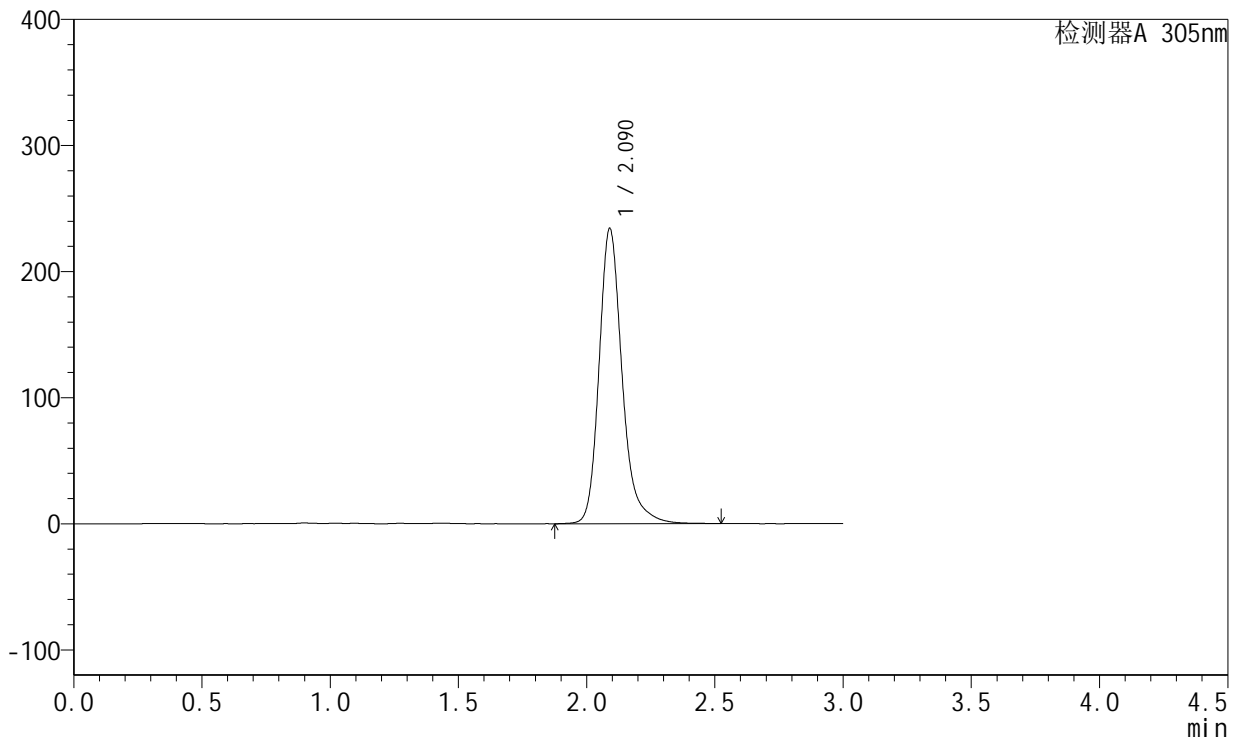
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2169-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1465789	100.000	233996	2800	1.237	--
总计		1465789	100.000	233996			

图181 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



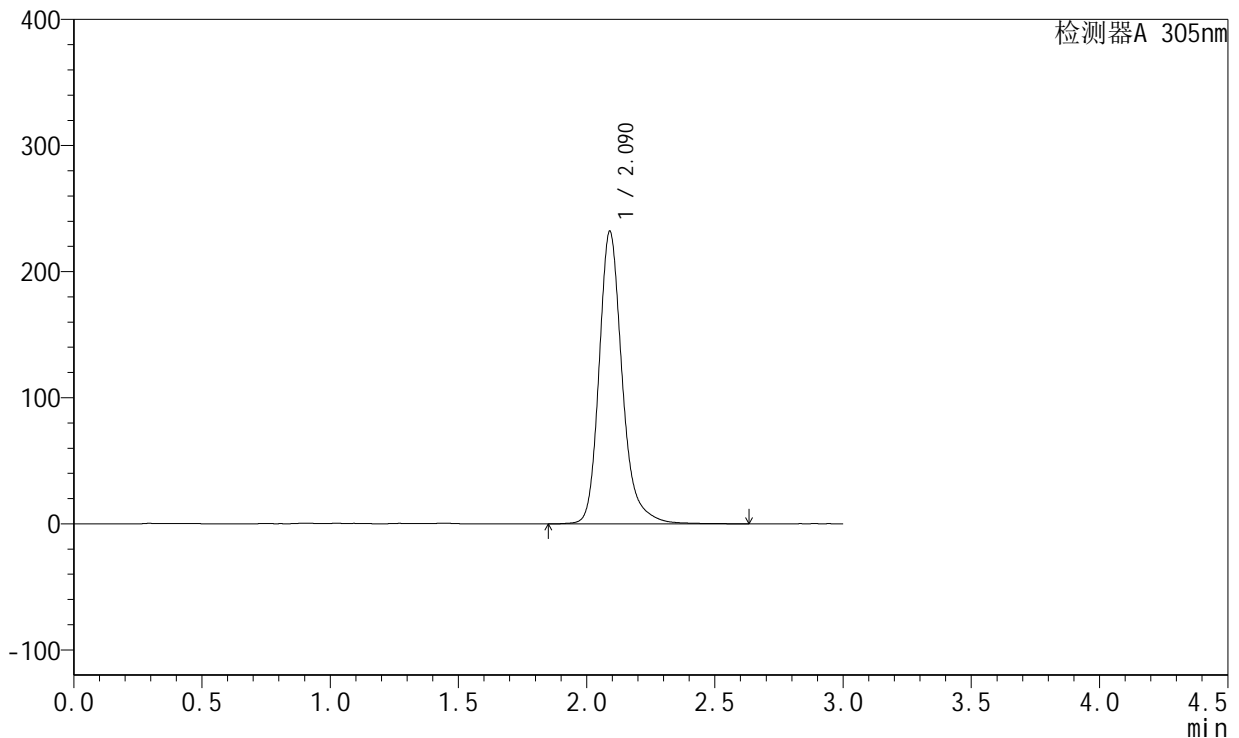
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2170-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1457231	100.000	231854	2795	1.236	--
总计		1457231	100.000	231854			

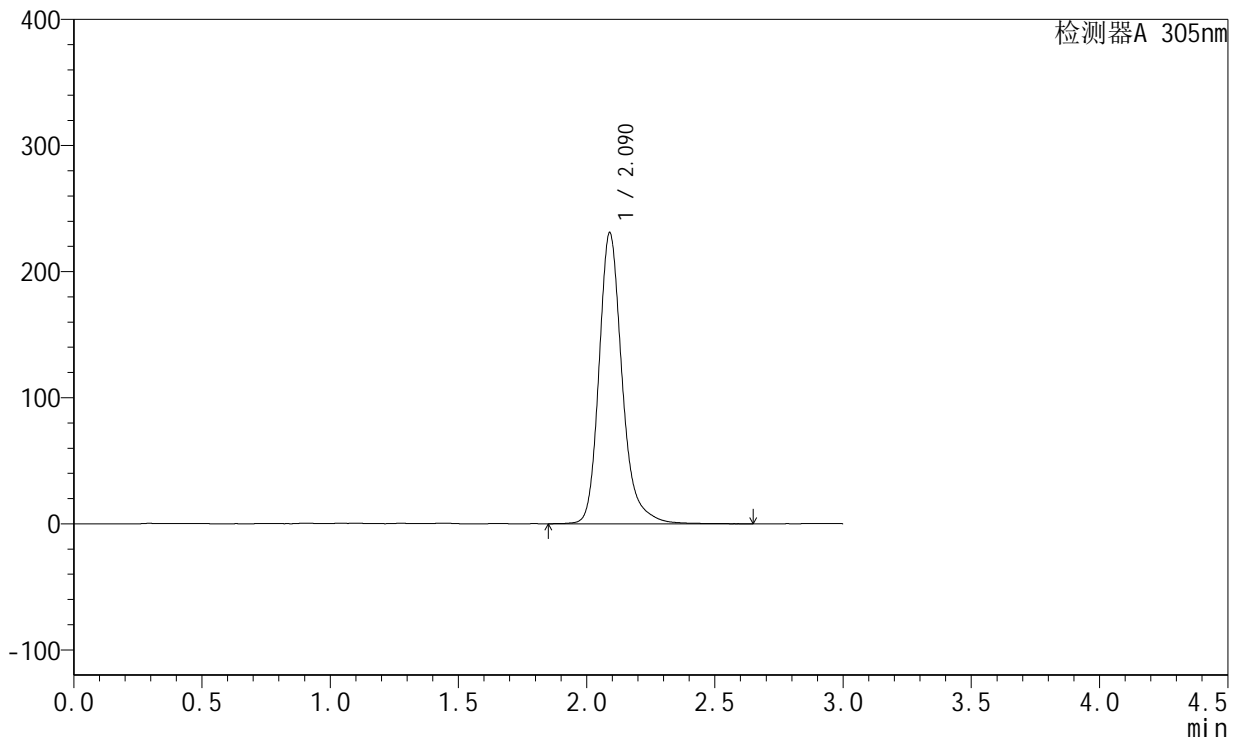
图182 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2171-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

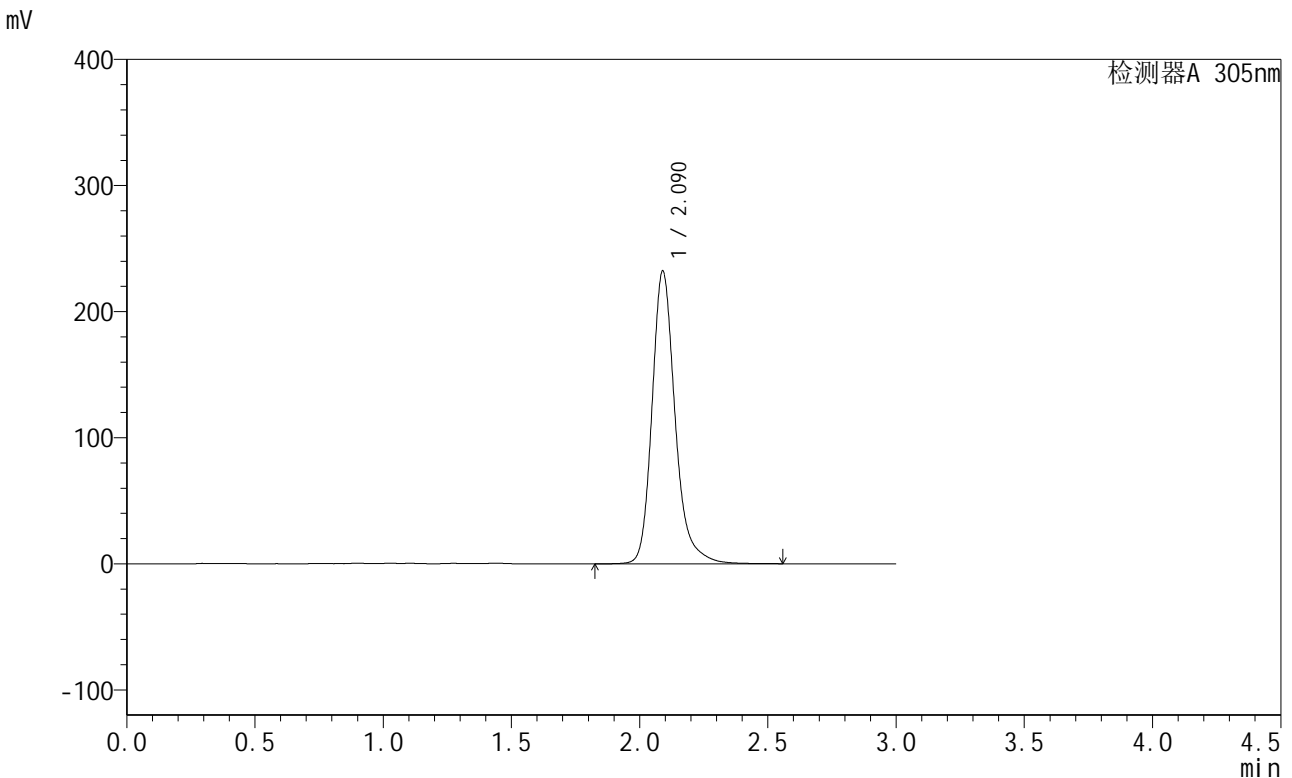
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1450066	100.000	230774	2791	1.237	--
总计		1450066	100.000	230774			

图183 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2172-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1454762	100.000	232097	2798	1.234	--
总计		1454762	100.000	232097			

图184 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



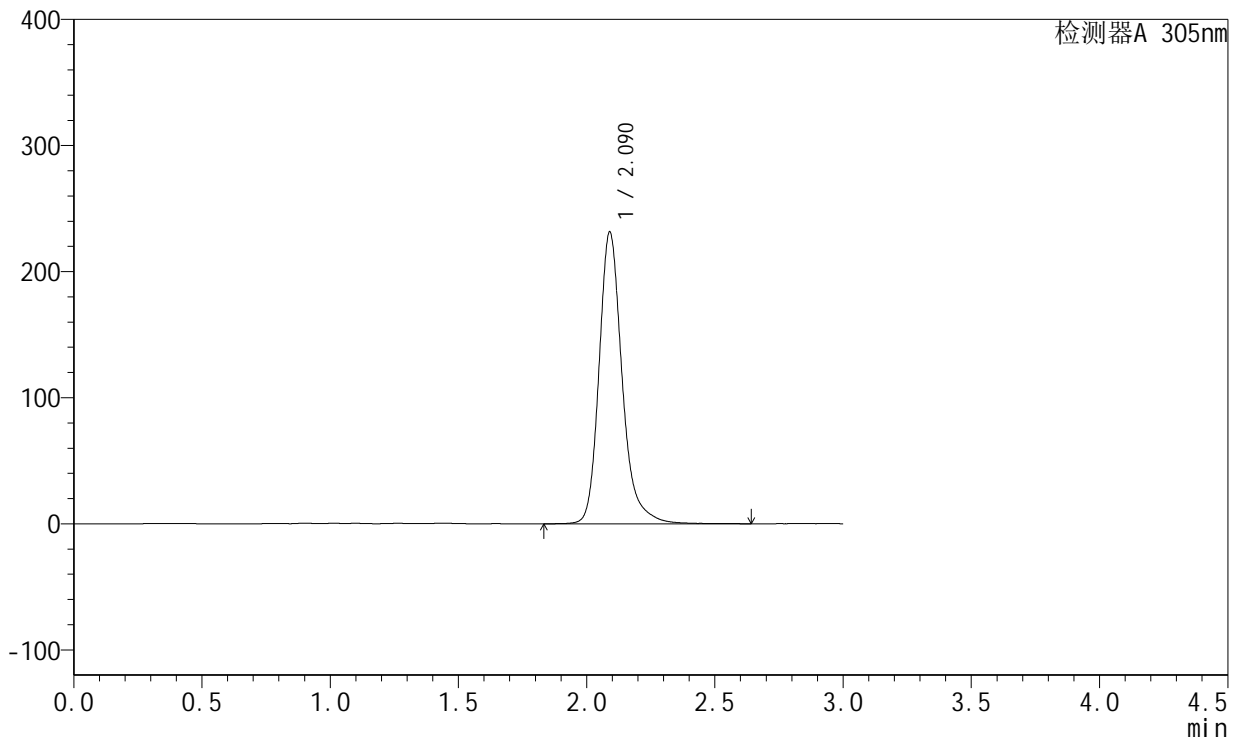
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2173-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

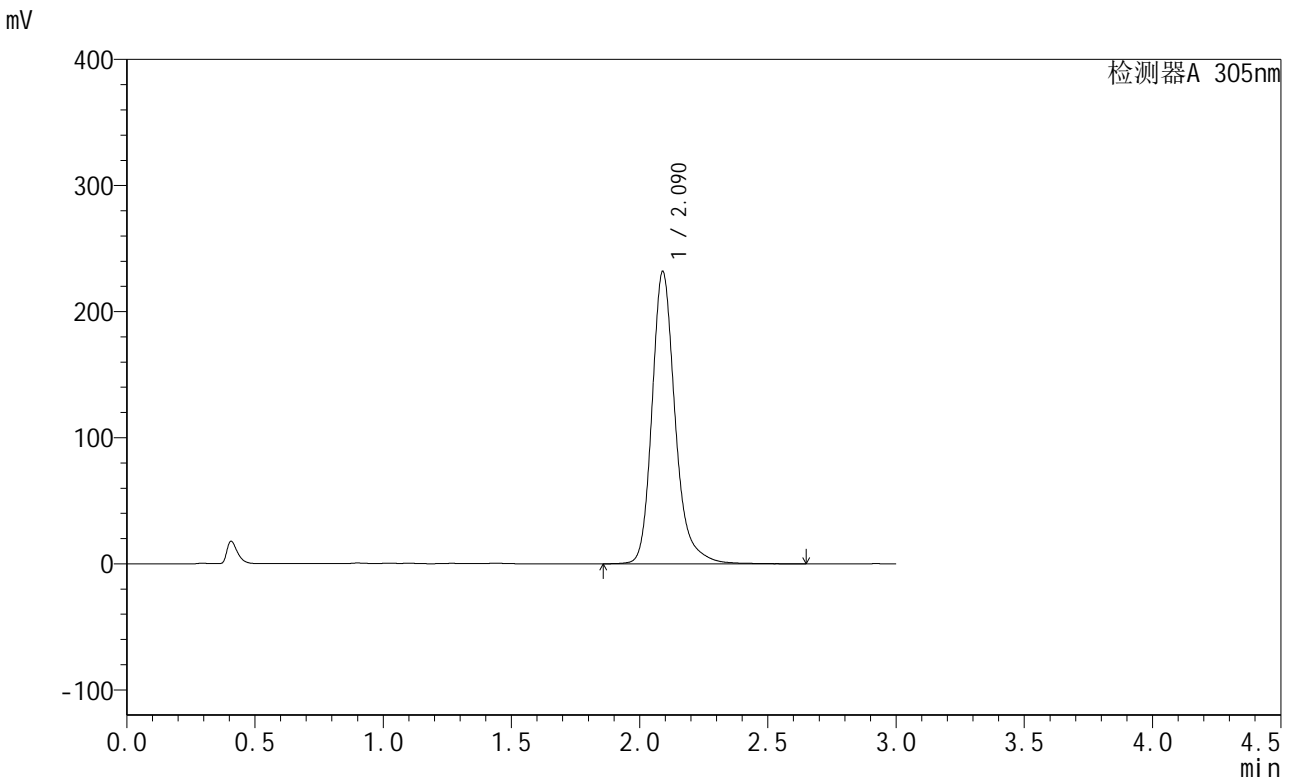
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1453119	100.000	231334	2800	1.240	--
总计		1453119	100.000	231334			

图185 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2174-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1456105	100.000	231763	2795	1.237	--
总计		1456105	100.000	231763			

图186 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

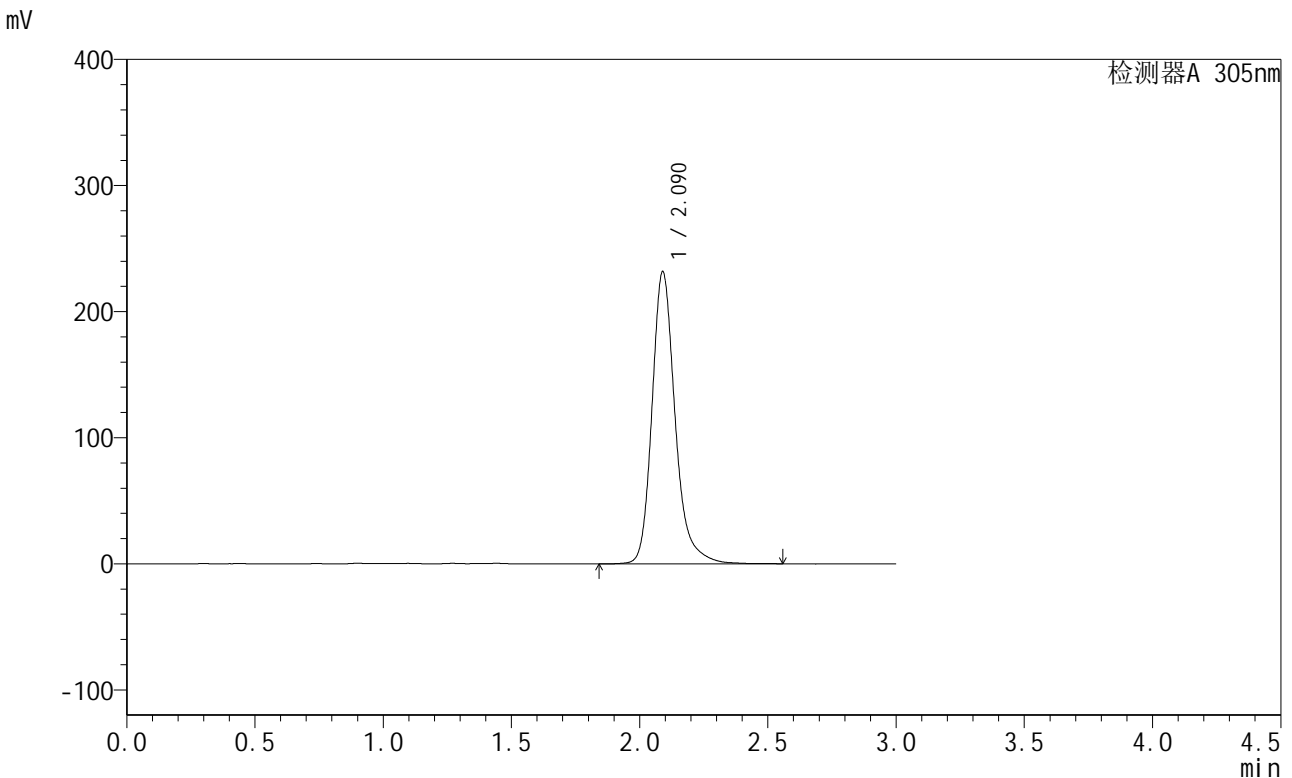


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2175-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1453695	100.000	231673	2800	1.239	--
总计		1453695	100.000	231673			

图187 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



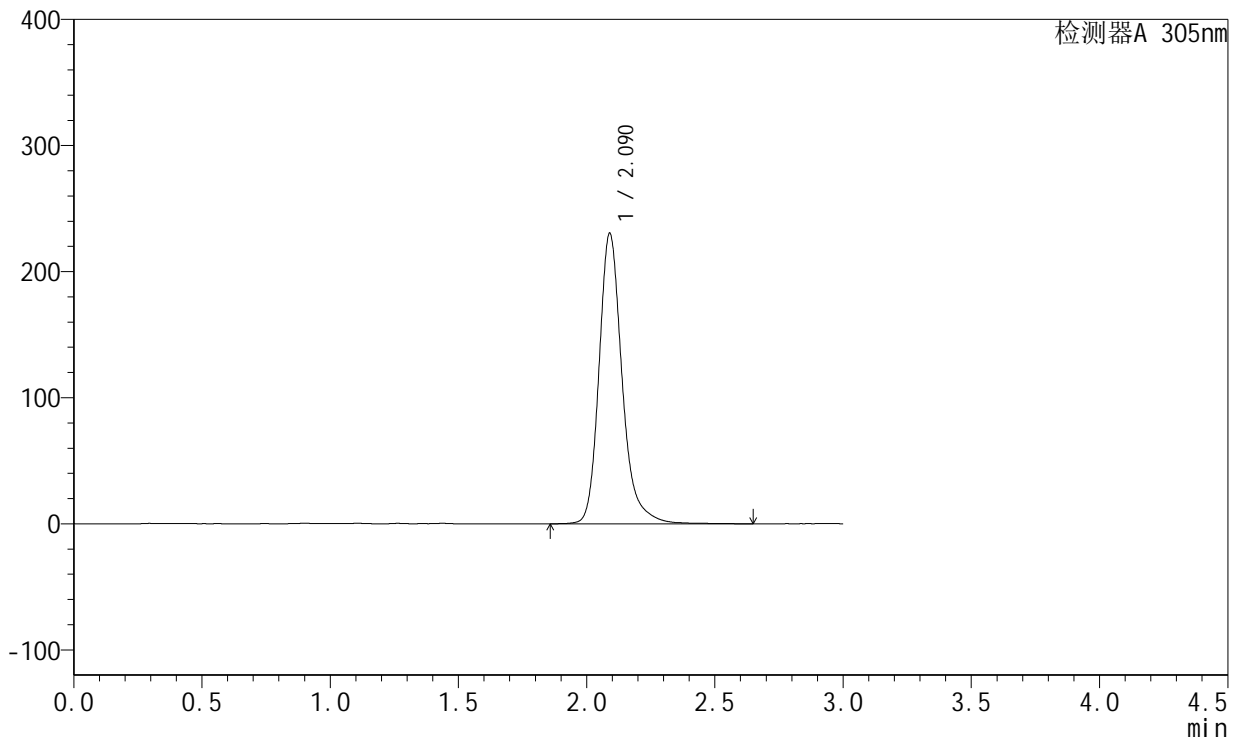
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2176-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1446686	100.000	230372	2804	1.238	--
总计		1446686	100.000	230372			

图188 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

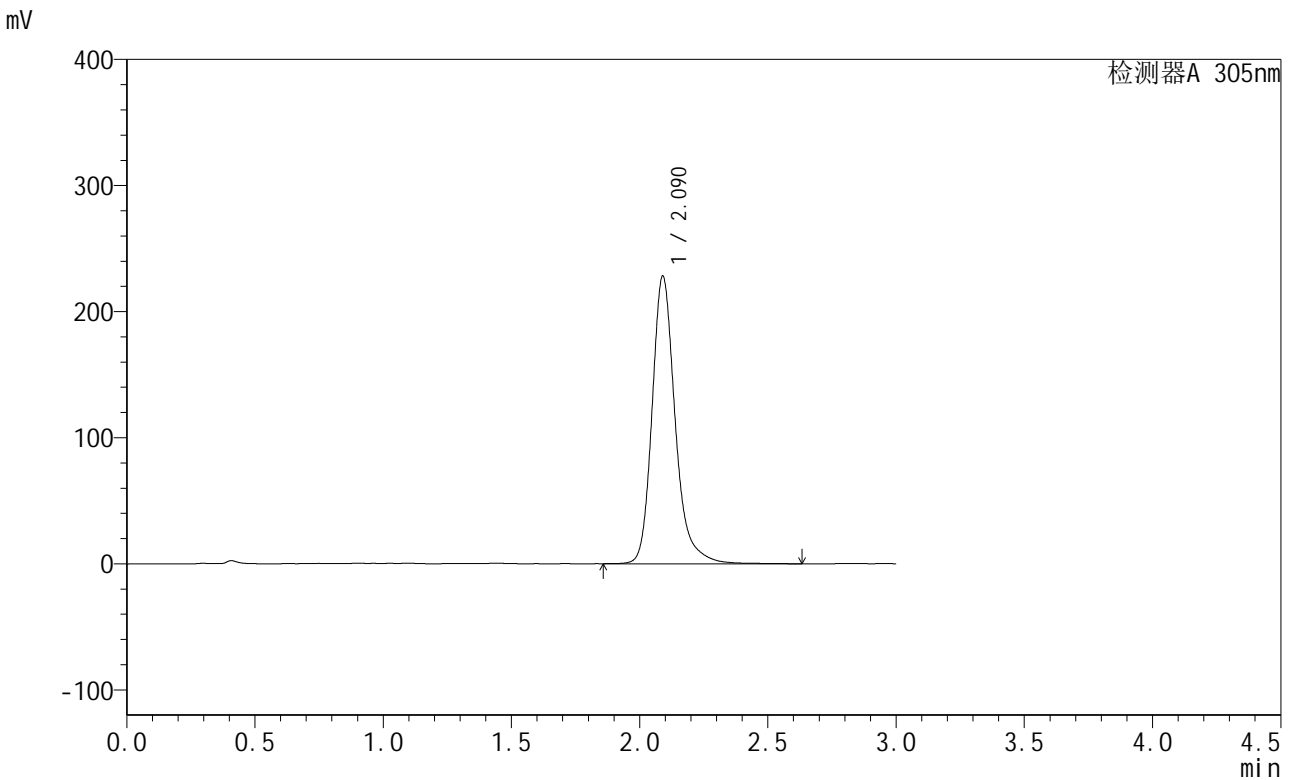


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2177-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1431356	100.000	228014	2802	1.240	--
总计		1431356	100.000	228014			

图189 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



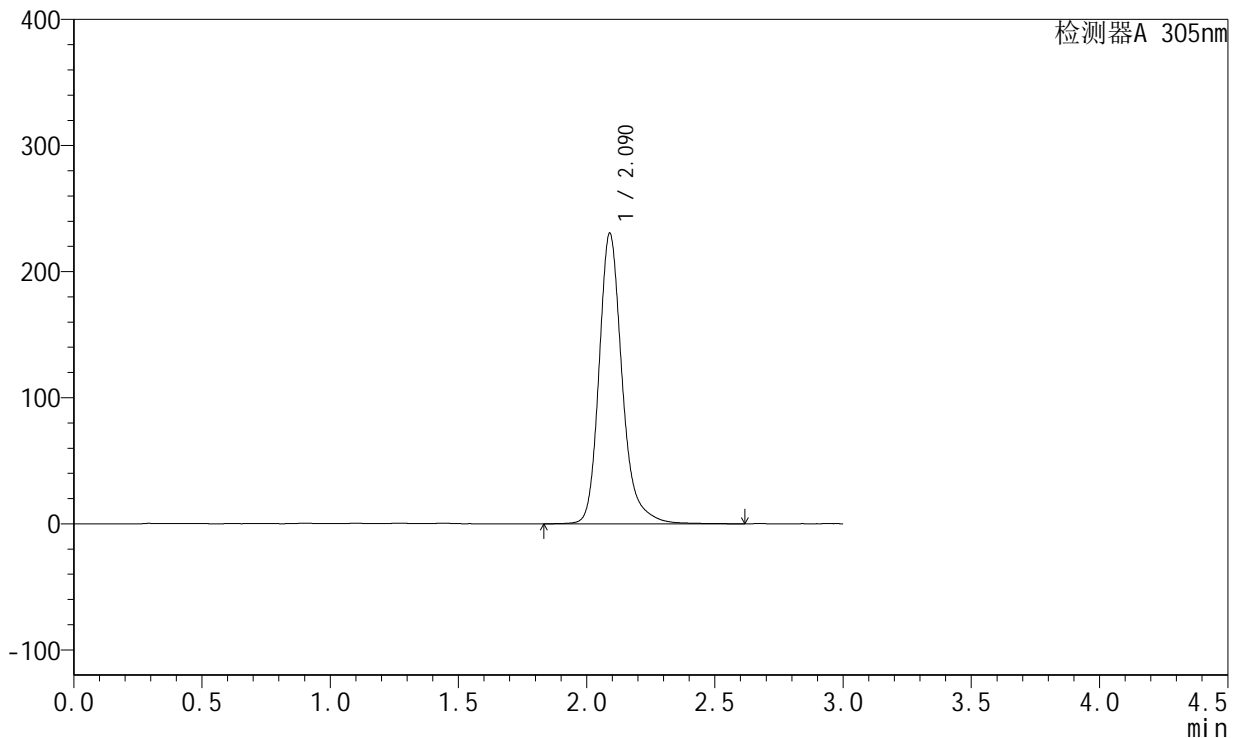
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2178-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1444851	100.000	230311	2802	1.238	--
总计		1444851	100.000	230311			

图190 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



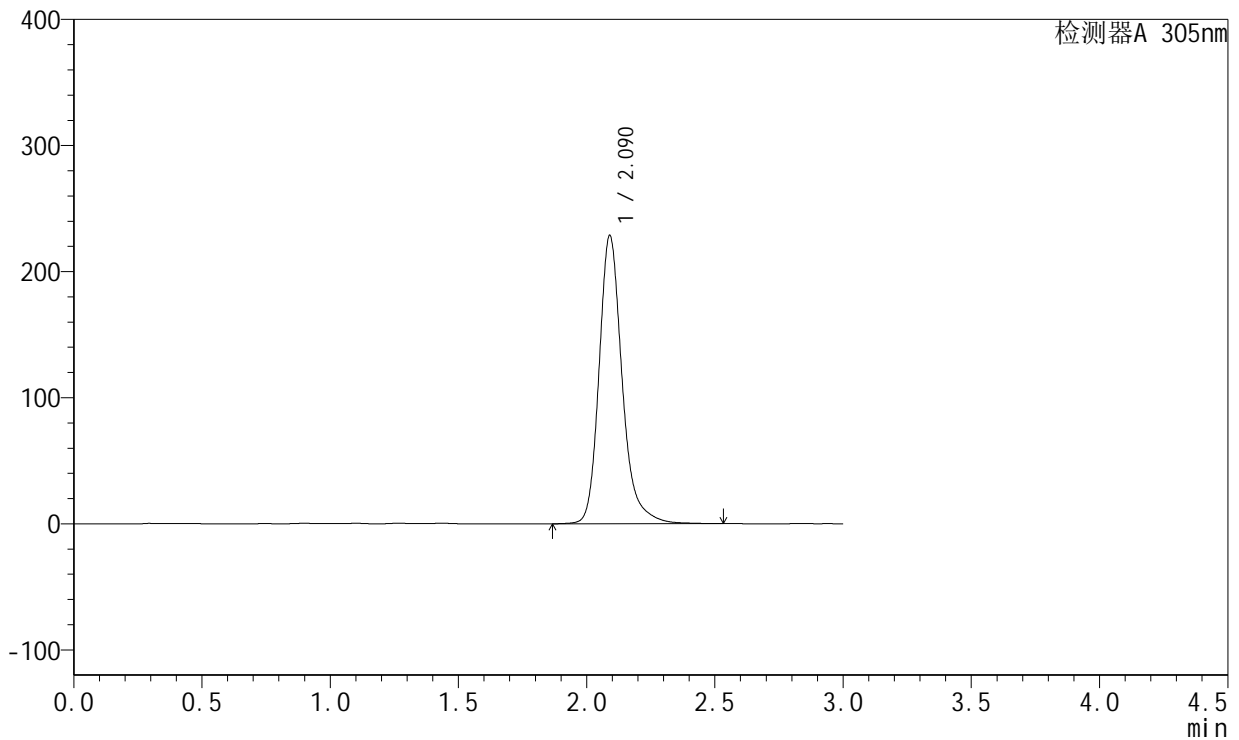
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2179-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1430469	100.000	228509	2807	1.236	--
总计		1430469	100.000	228509			

图191 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



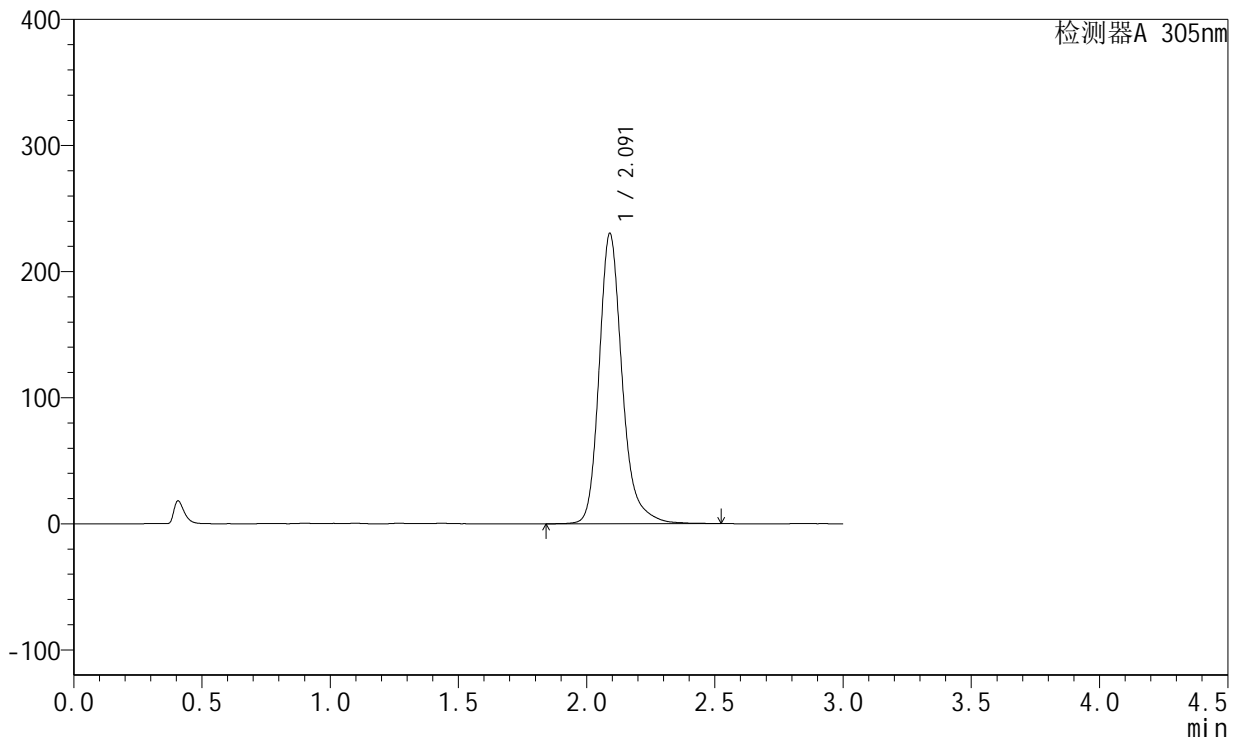
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2180-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

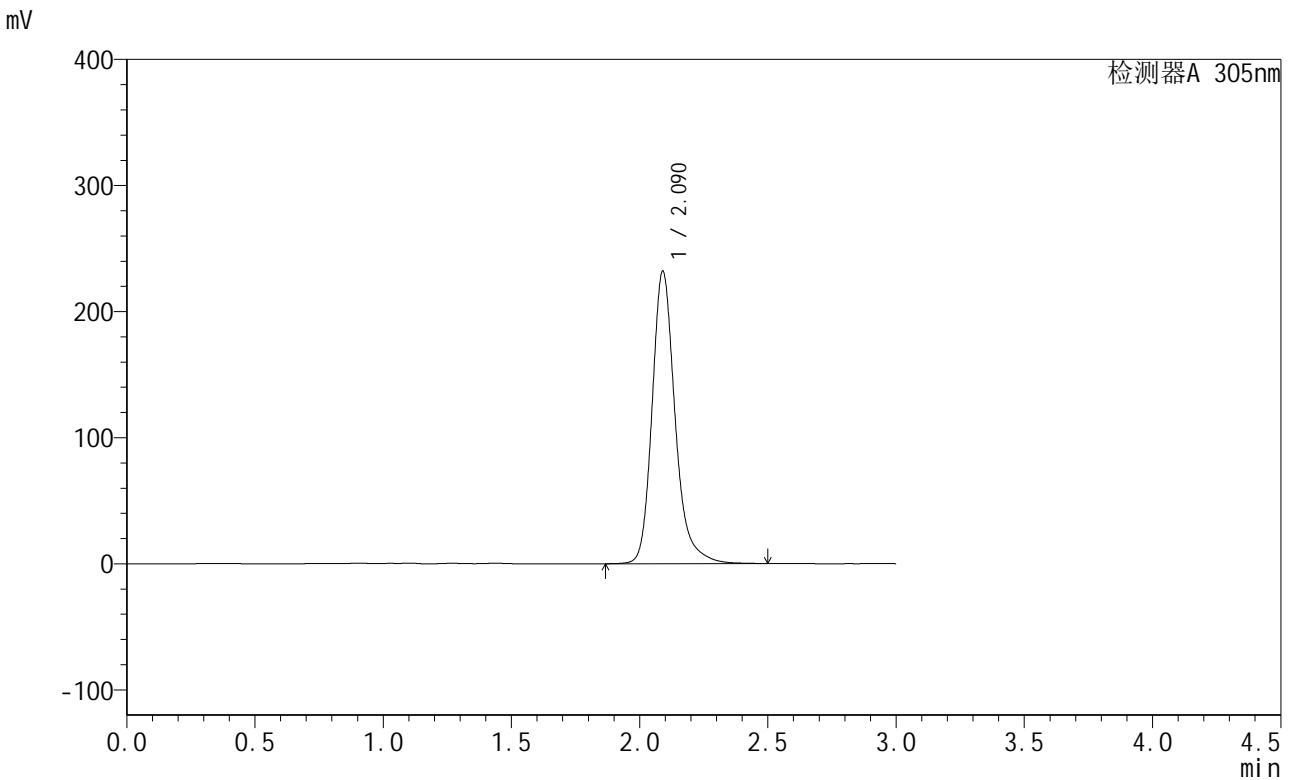
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1438008	100.000	229933	2814	1.235	--
总计		1438008	100.000	229933			

图192 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2181-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

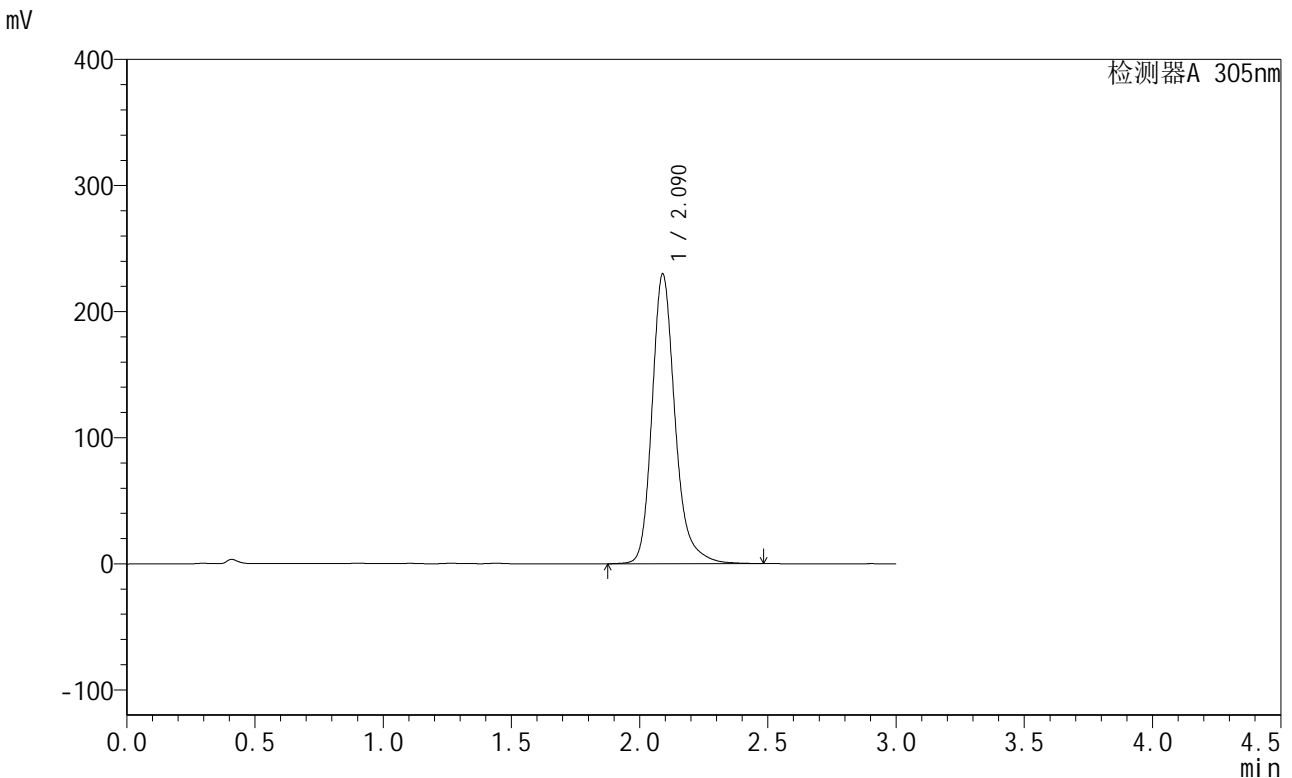
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1447996	100.000	231819	2816	1.233	--
总计		1447996	100.000	231819			

图193 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2182-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxs lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1434769	100.000	229683	2804	1.231	--
总计		1434769	100.000	229683			

图194 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



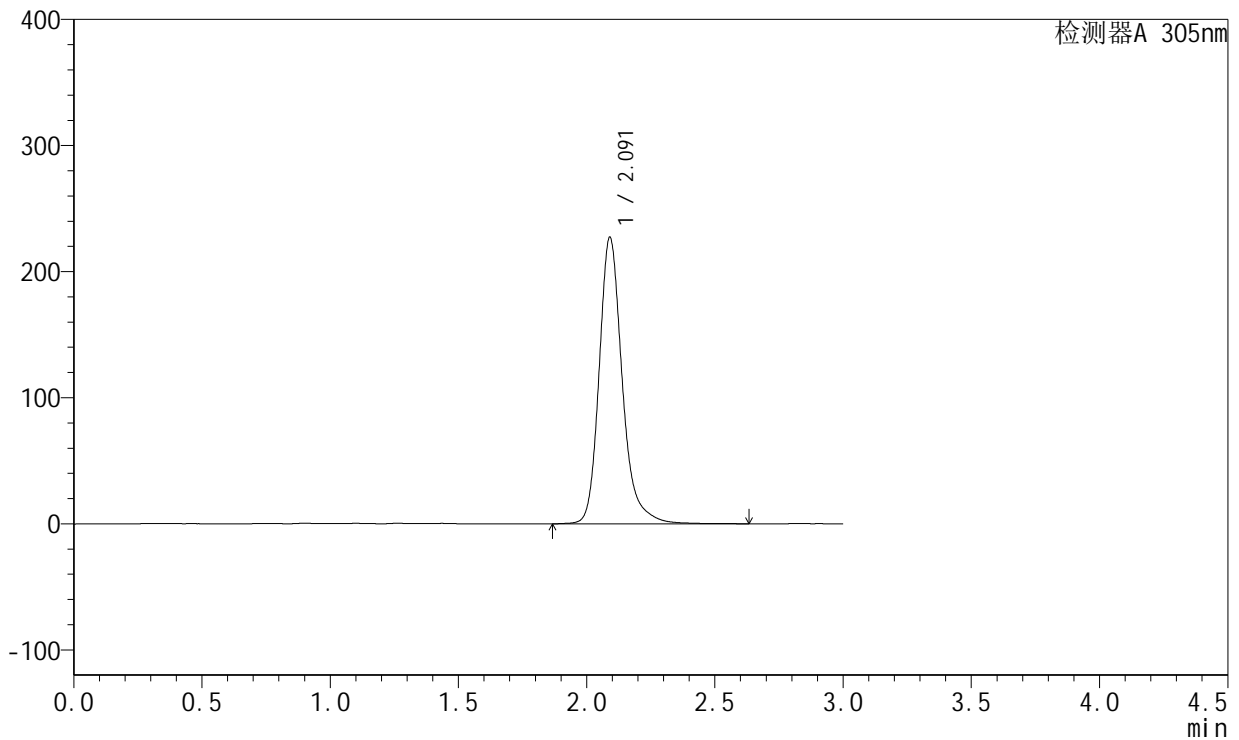
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2183-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1426325	100.000	227048	2806	1.238	--
总计		1426325	100.000	227048			

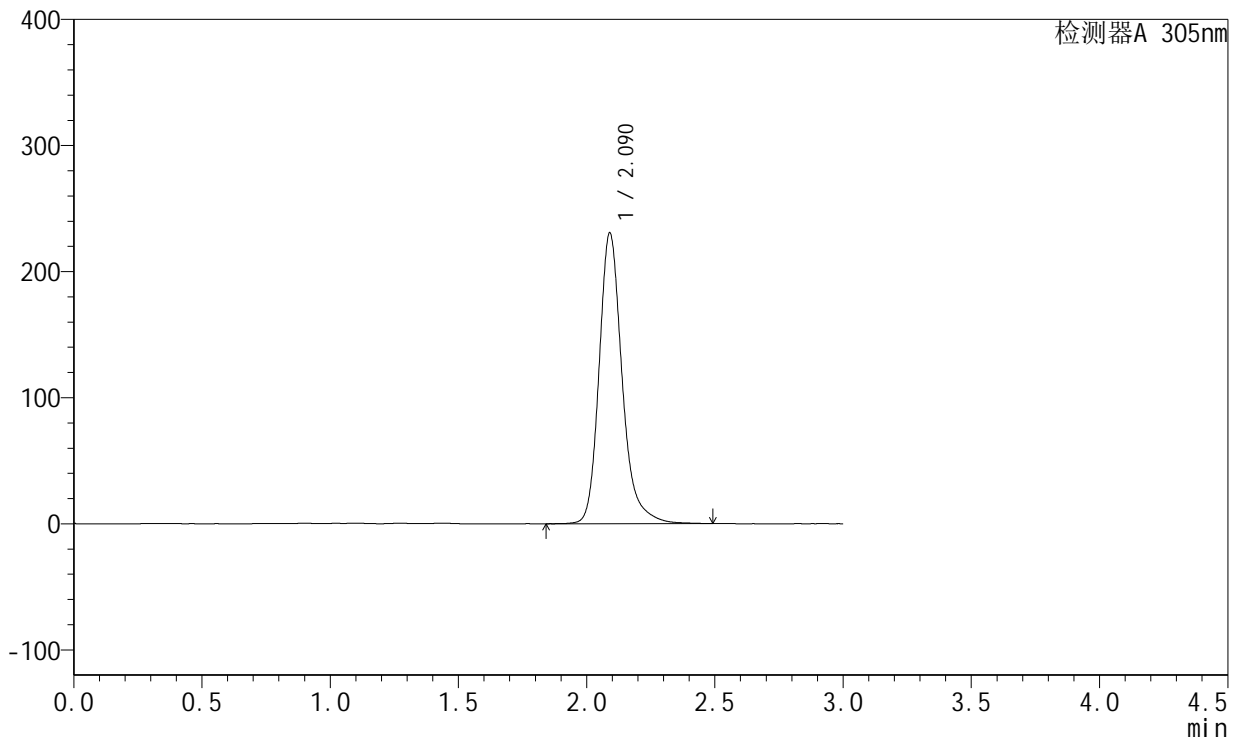
图195 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2184-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1439996	100.000	230439	2809	1.235	--
总计		1439996	100.000	230439			

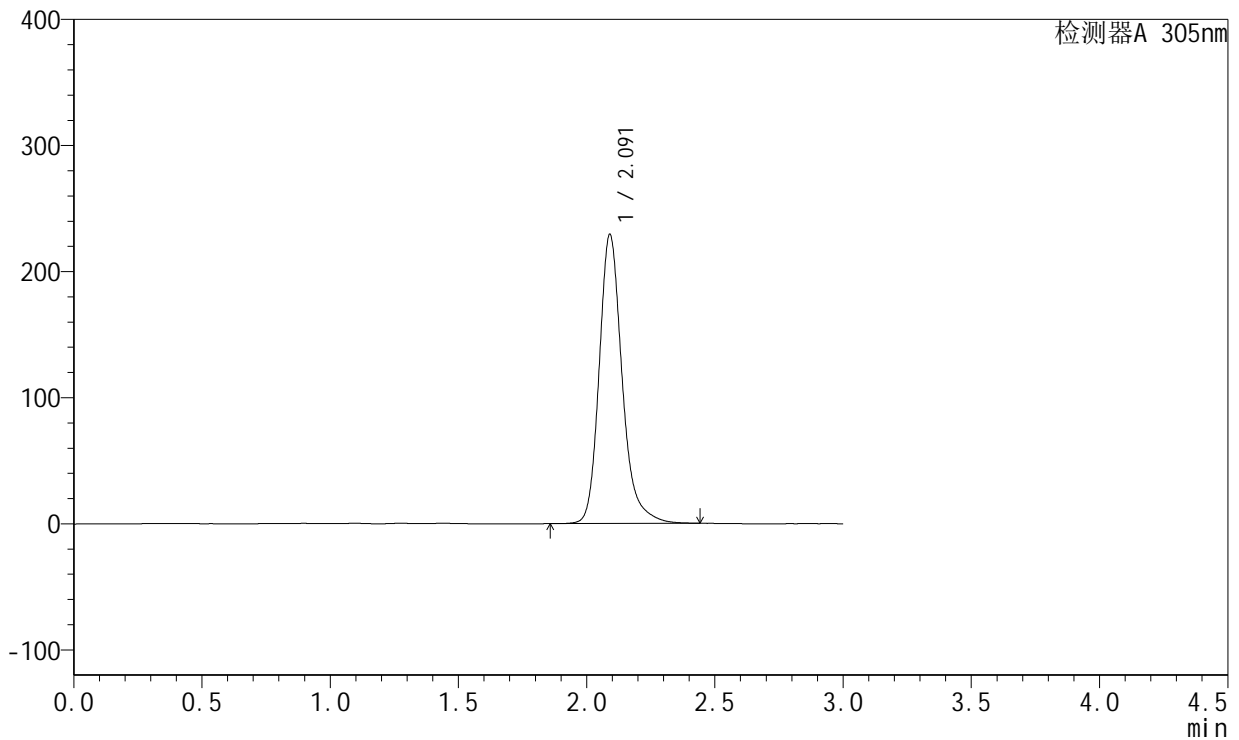
图196 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2185-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1429704	100.000	229064	2812	1.233	--
总计		1429704	100.000	229064			

图197 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



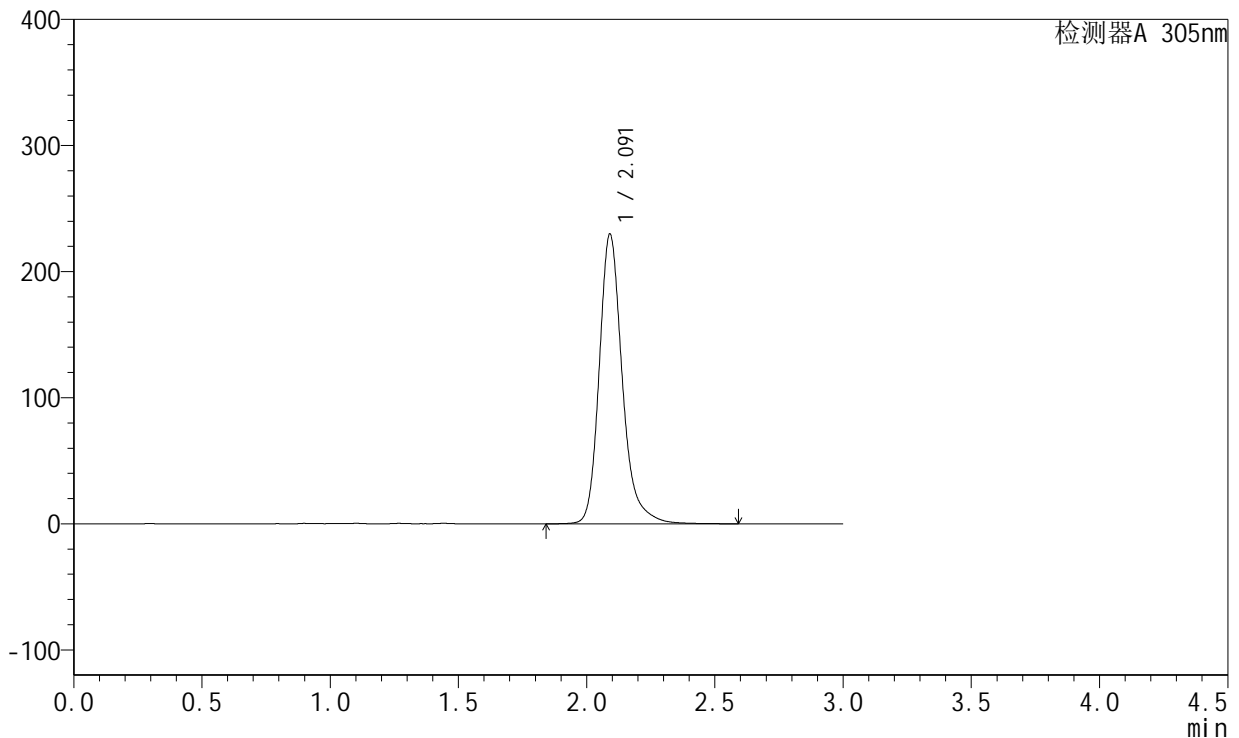
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2186-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

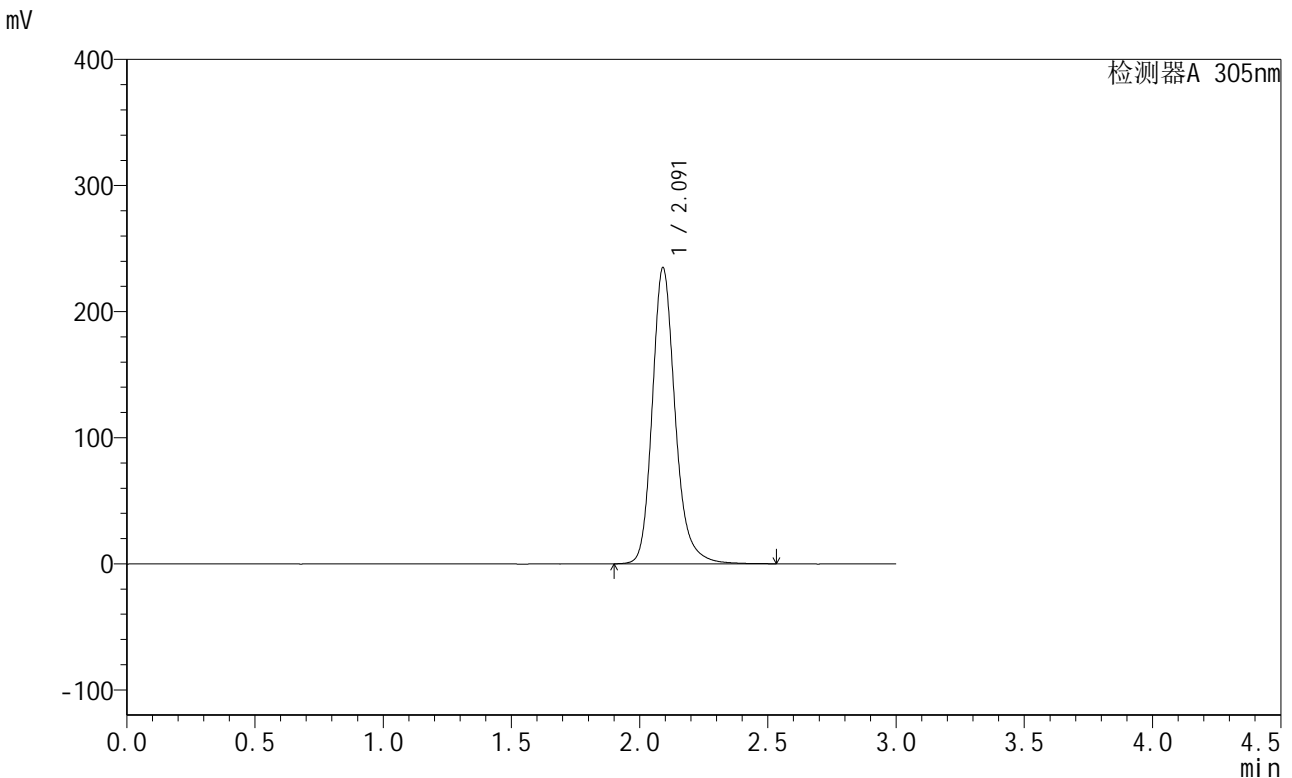
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1439266	100.000	229492	2806	1.239	--
总计		1439266	100.000	229492			

图198 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2187-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

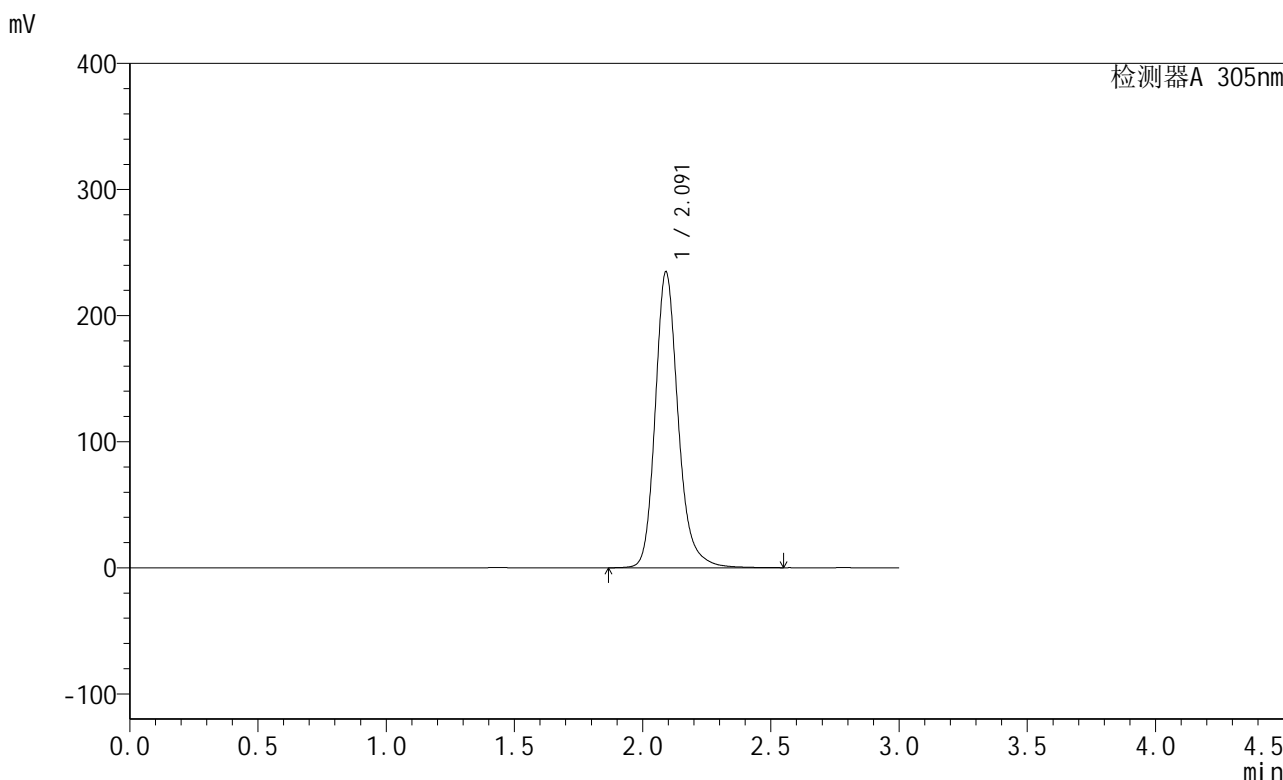
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1458606	100.000	234520	2818	1.205	--
总计		1458606	100.000	234520			

图199 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-34/28-2188-2 - zzp-2024041721p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 21:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1458204	100.000	234239	2816	1.205	--
总计		1458204	100.000	234239			



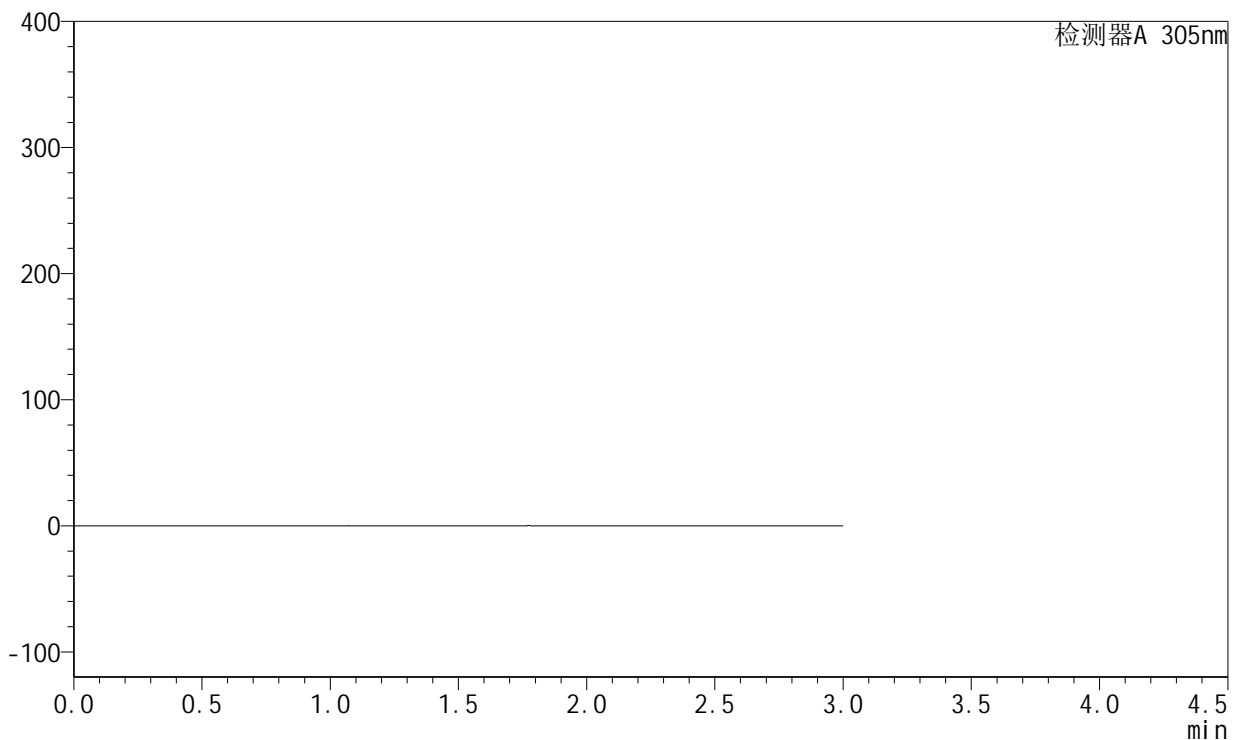
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2189-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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201 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

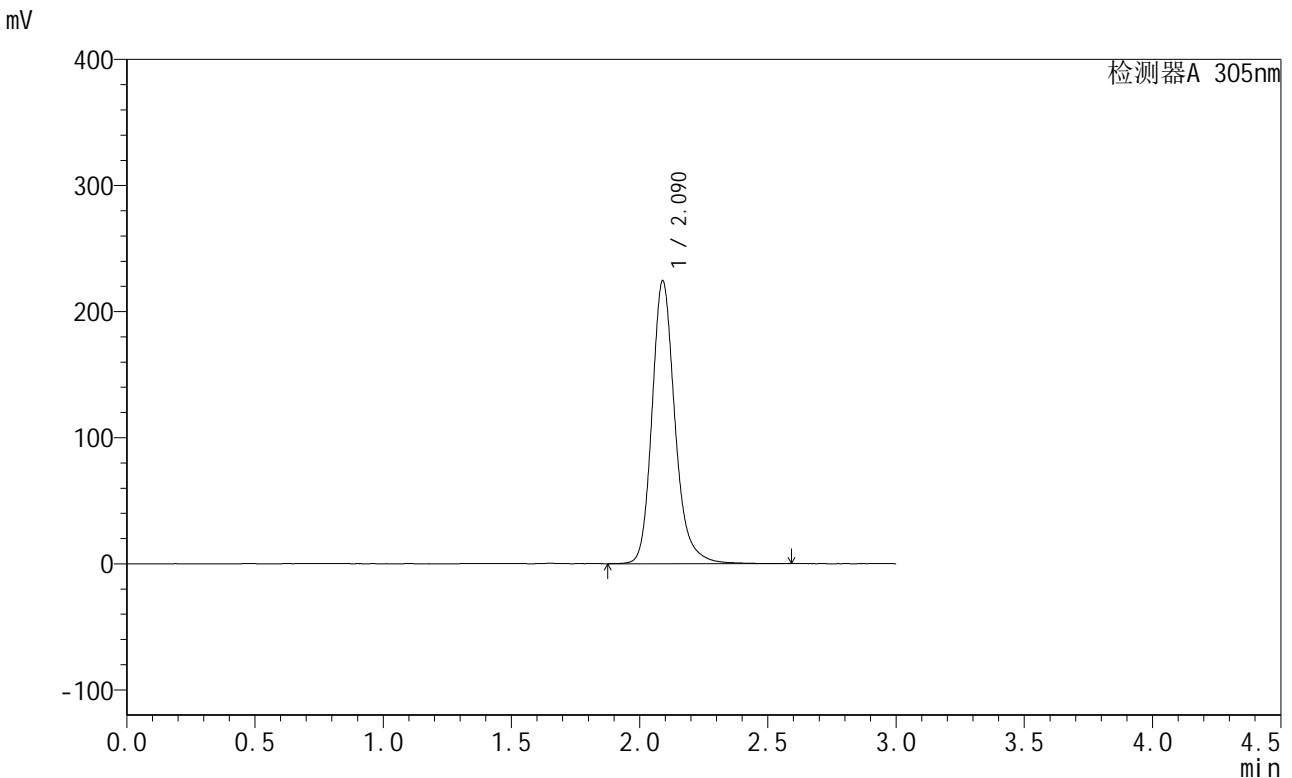


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2190-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1394551	100.000	224319	2814	1.206	--
总计		1394551	100.000	224319			

图202 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



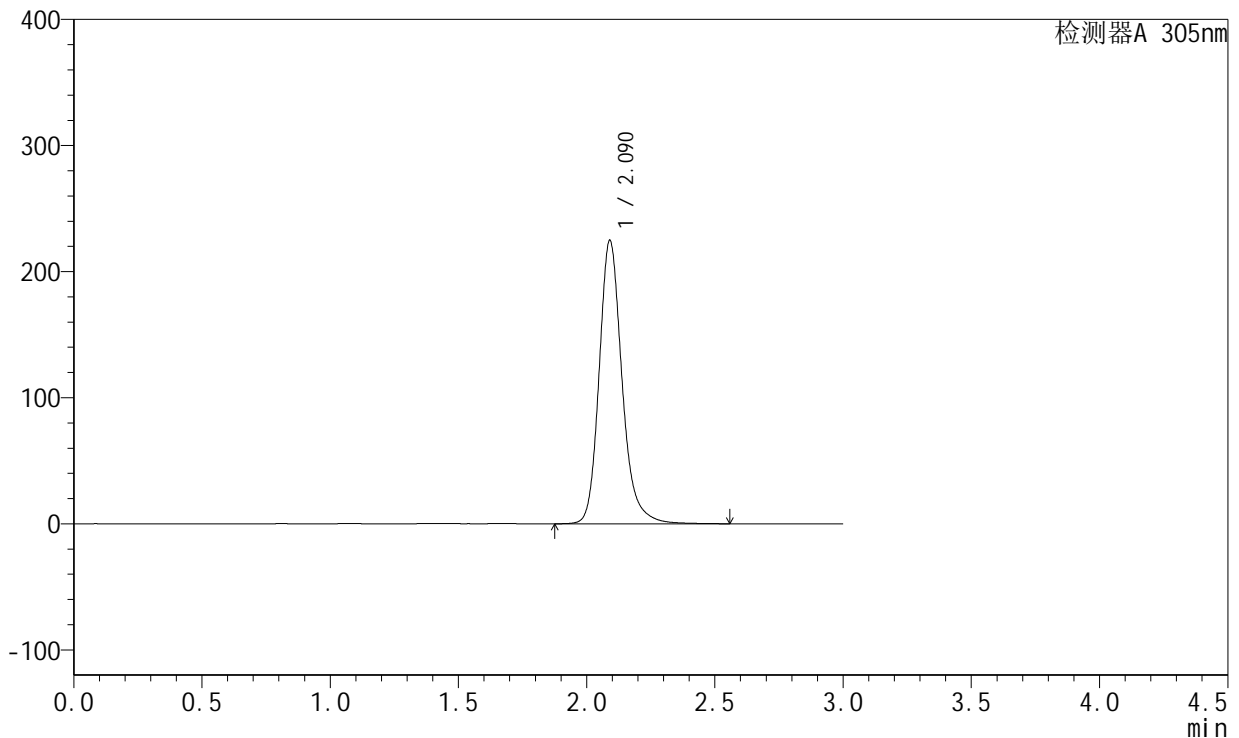
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2191-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1395872	100.000	224580	2815	1.206	--
总计		1395872	100.000	224580			

图203 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



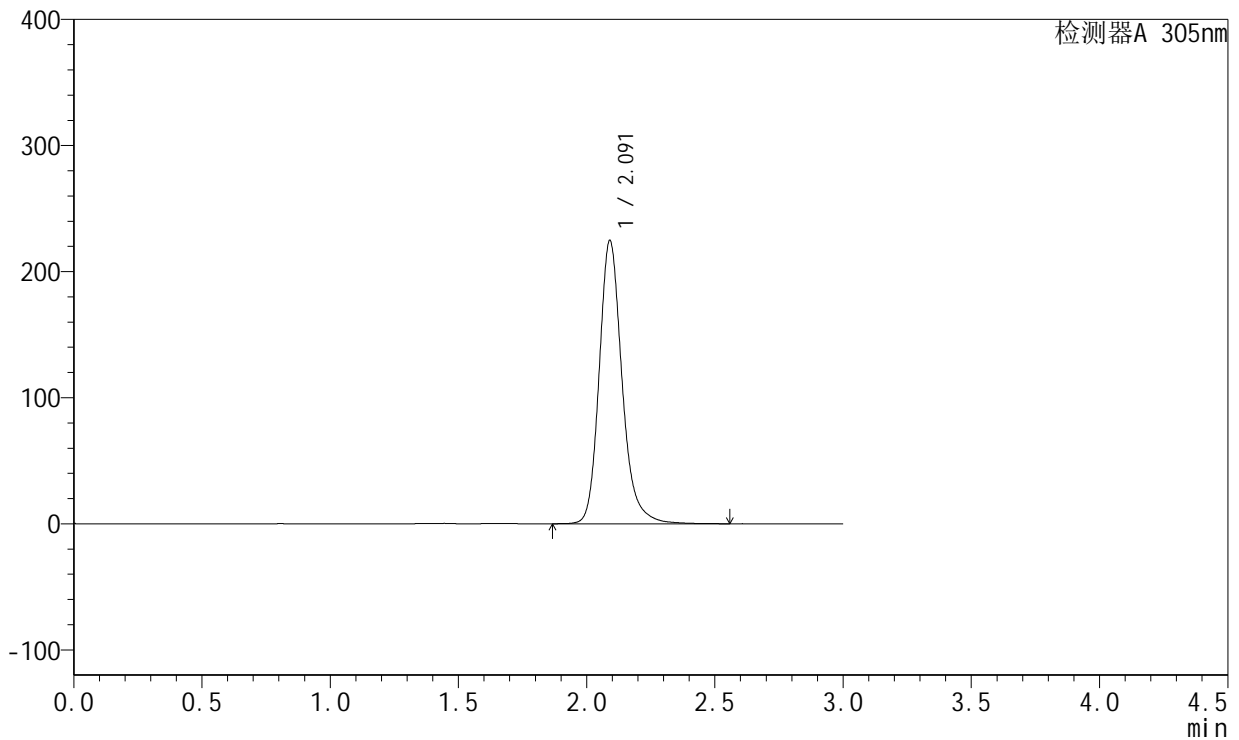
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2192-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1395353	100.000	224422	2820	1.205	--
总计		1395353	100.000	224422			

图204 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



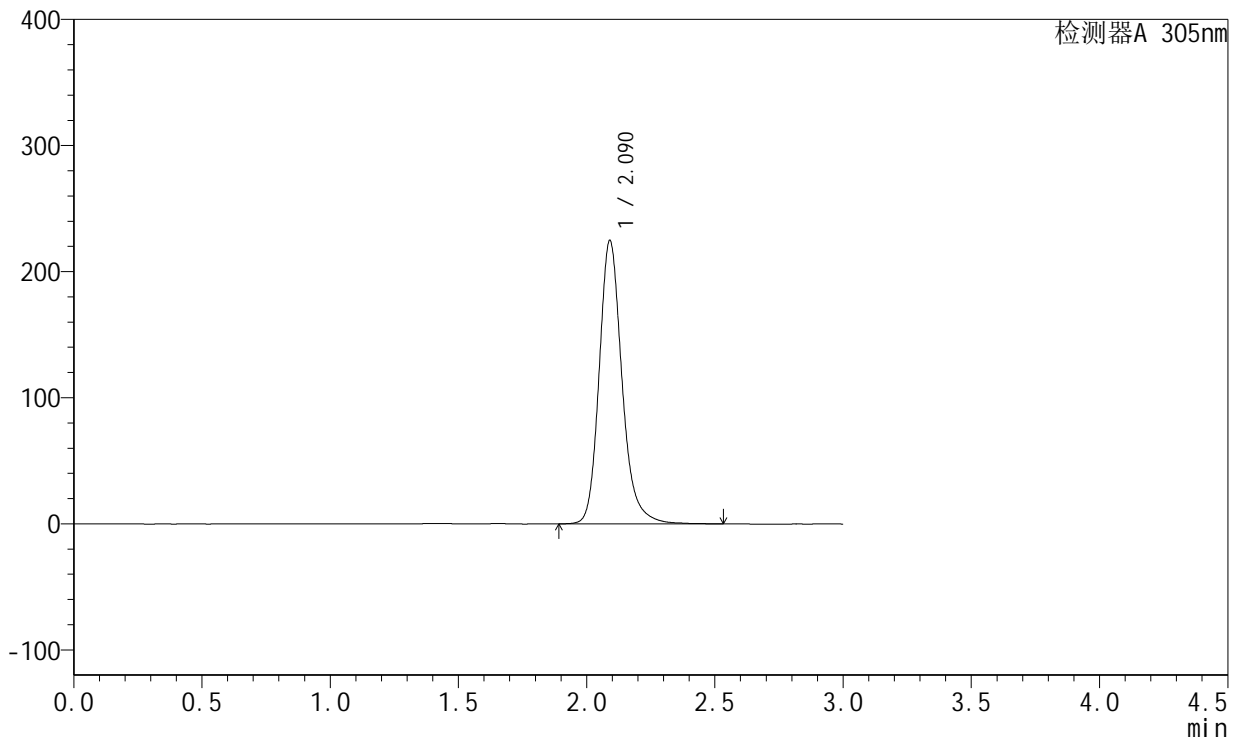
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2193-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1394824	100.000	224599	2820	1.203	--
总计		1394824	100.000	224599			

图205 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



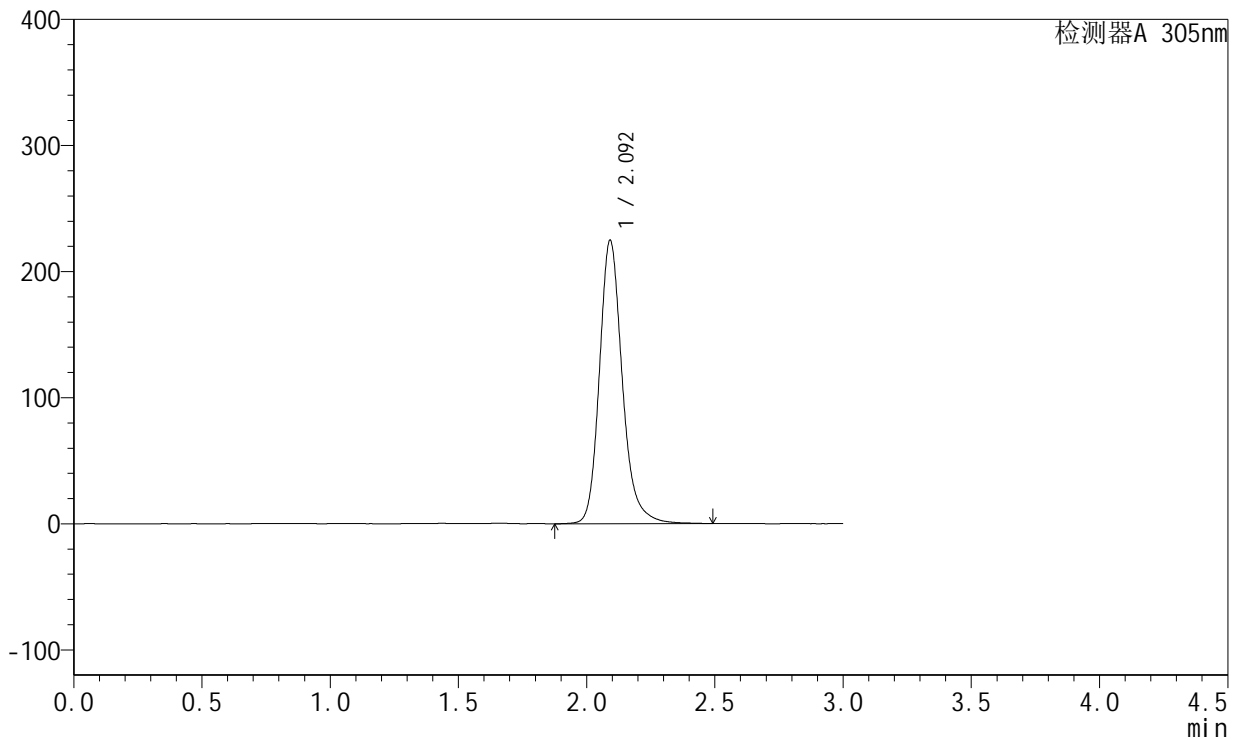
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2194-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1393666	100.000	224109	2821	1.204	--
总计		1393666	100.000	224109			

图206 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



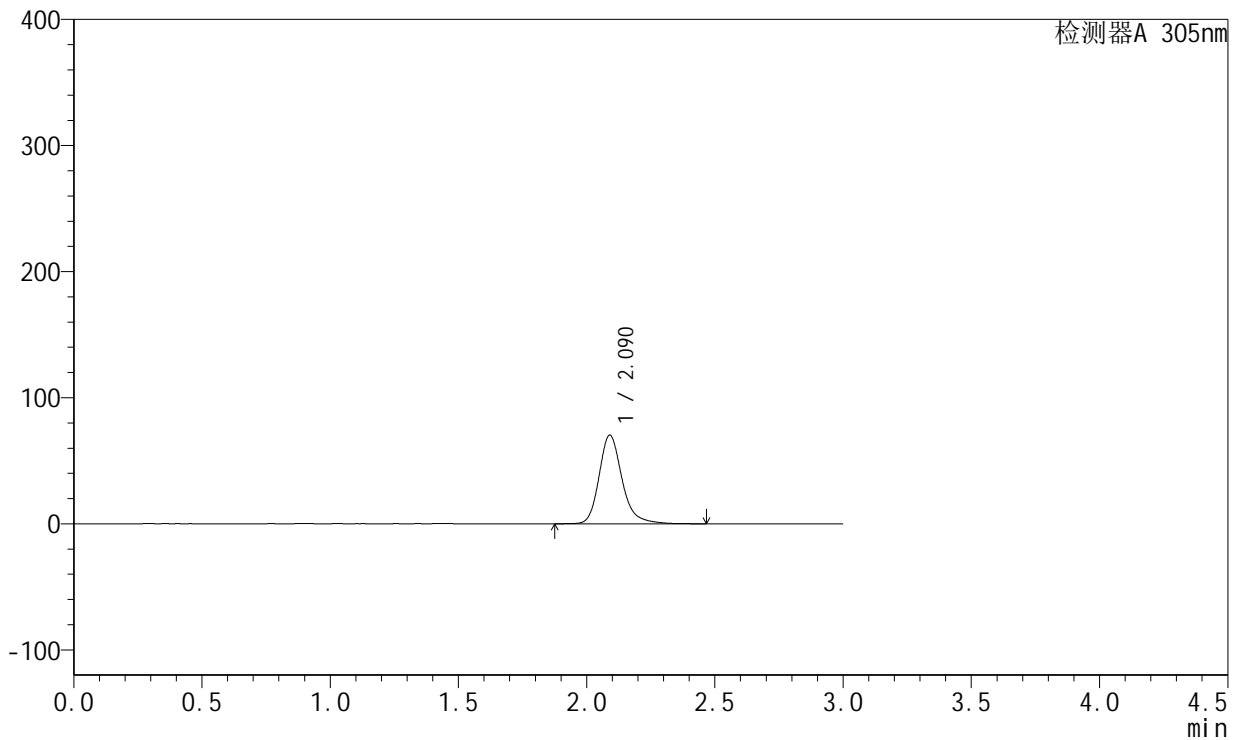
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2195-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	440076	100.000	70324	2806	1.233	--
总计		440076	100.000	70324			

图207 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



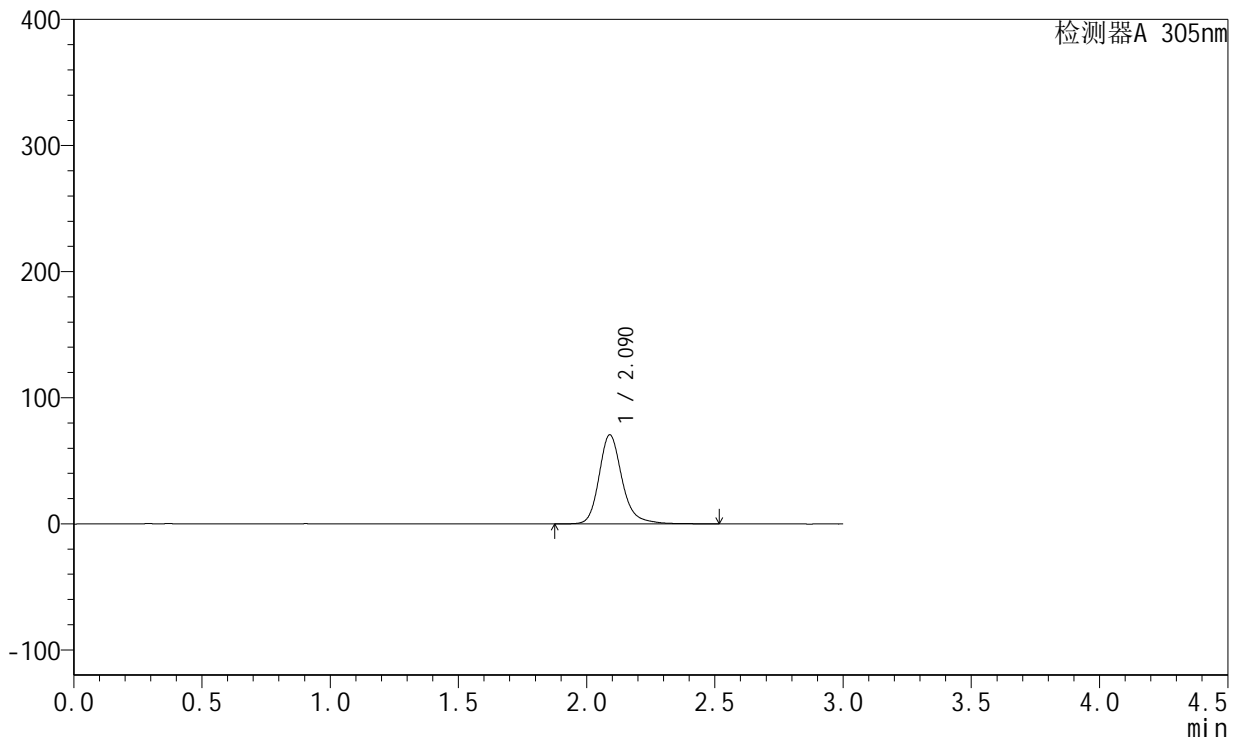
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2196-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	441825	100.000	70578	2811	1.223	--
总计		441825	100.000	70578			

图208 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



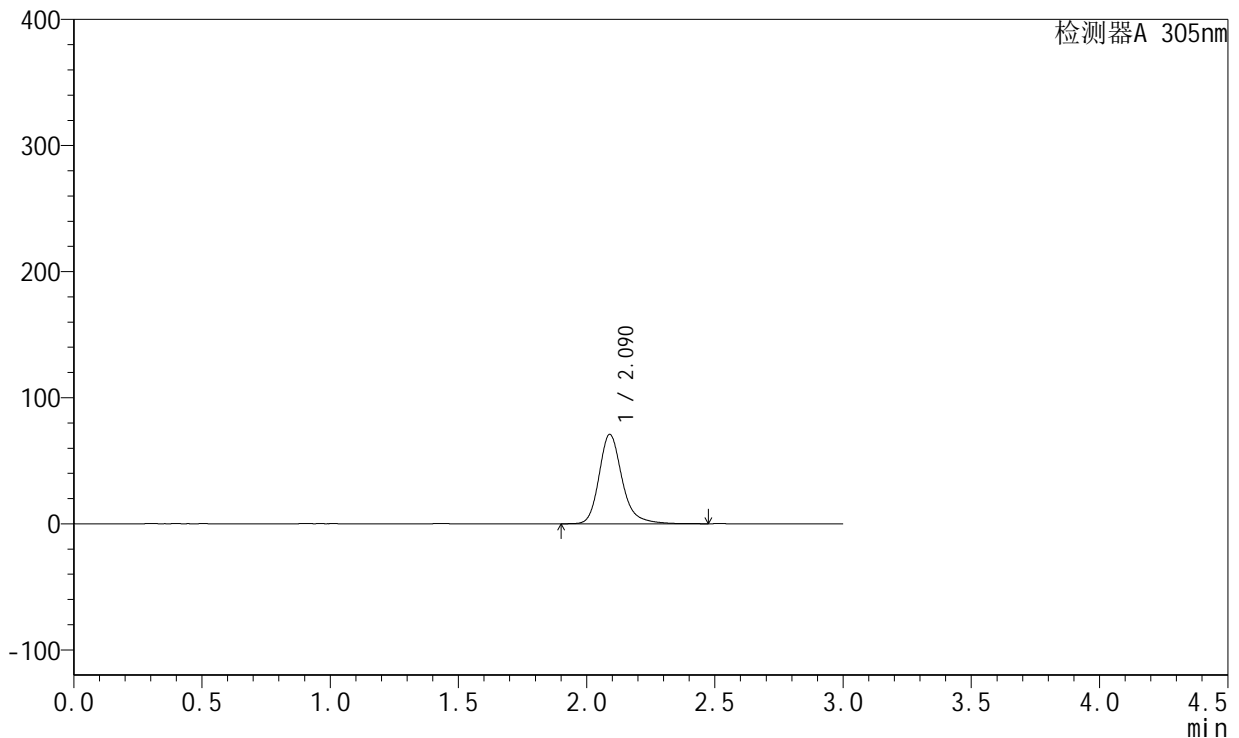
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2197-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	443641	100.000	70957	2814	1.235	--
总计		443641	100.000	70957			

图209 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



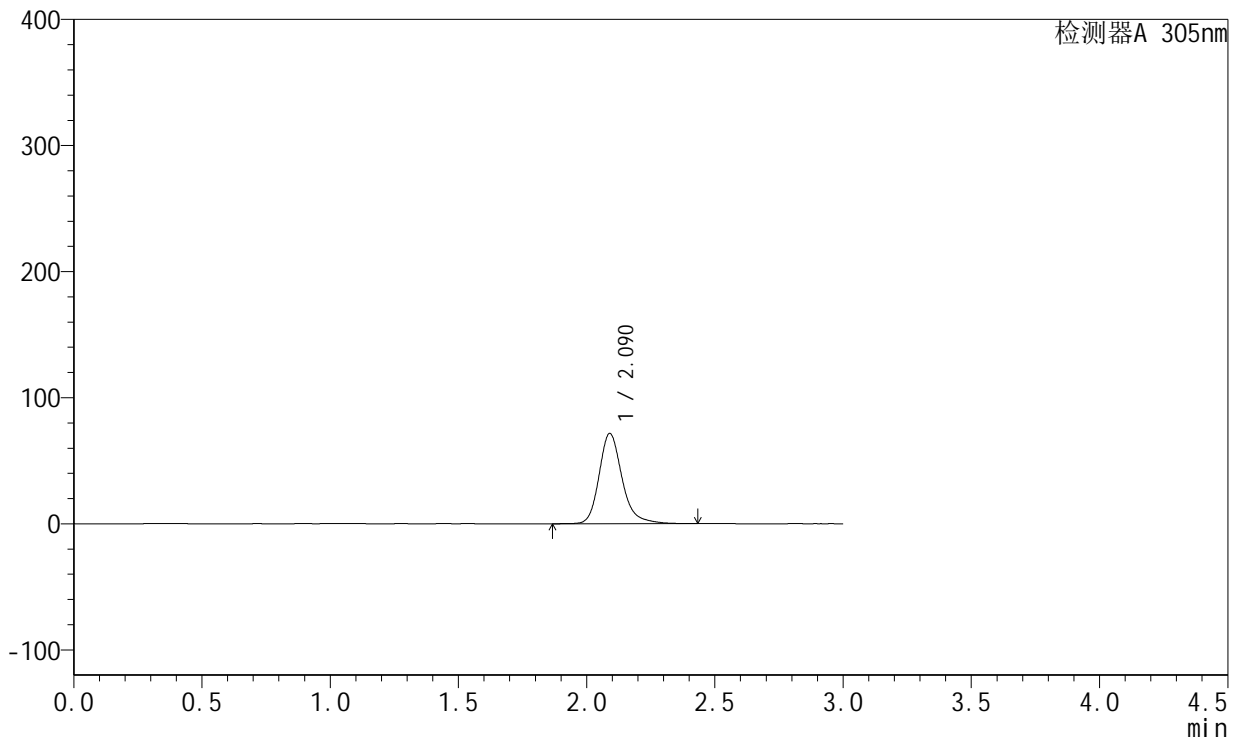
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2198-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	446708	100.000	71601	2811	1.229	--
总计		446708	100.000	71601			

图210 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



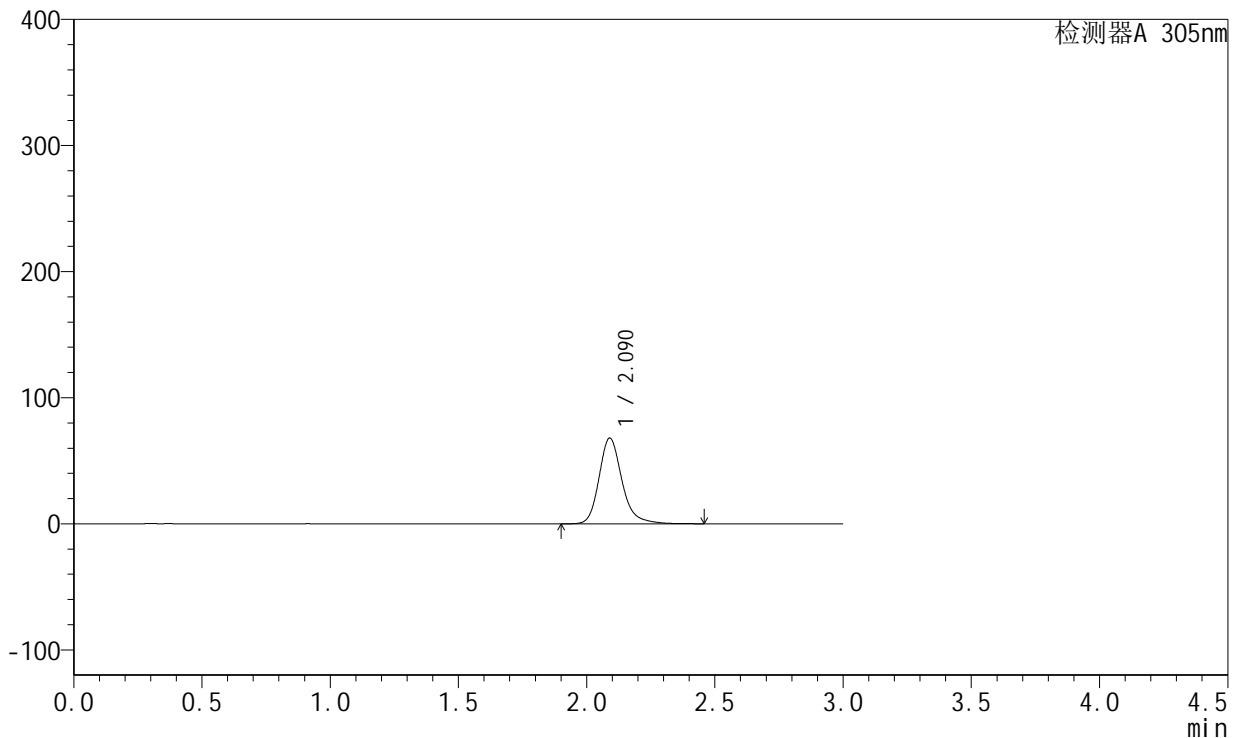
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2199-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	423829	100.000	68015	2809	1.231	--
总计		423829	100.000	68015			

图211 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



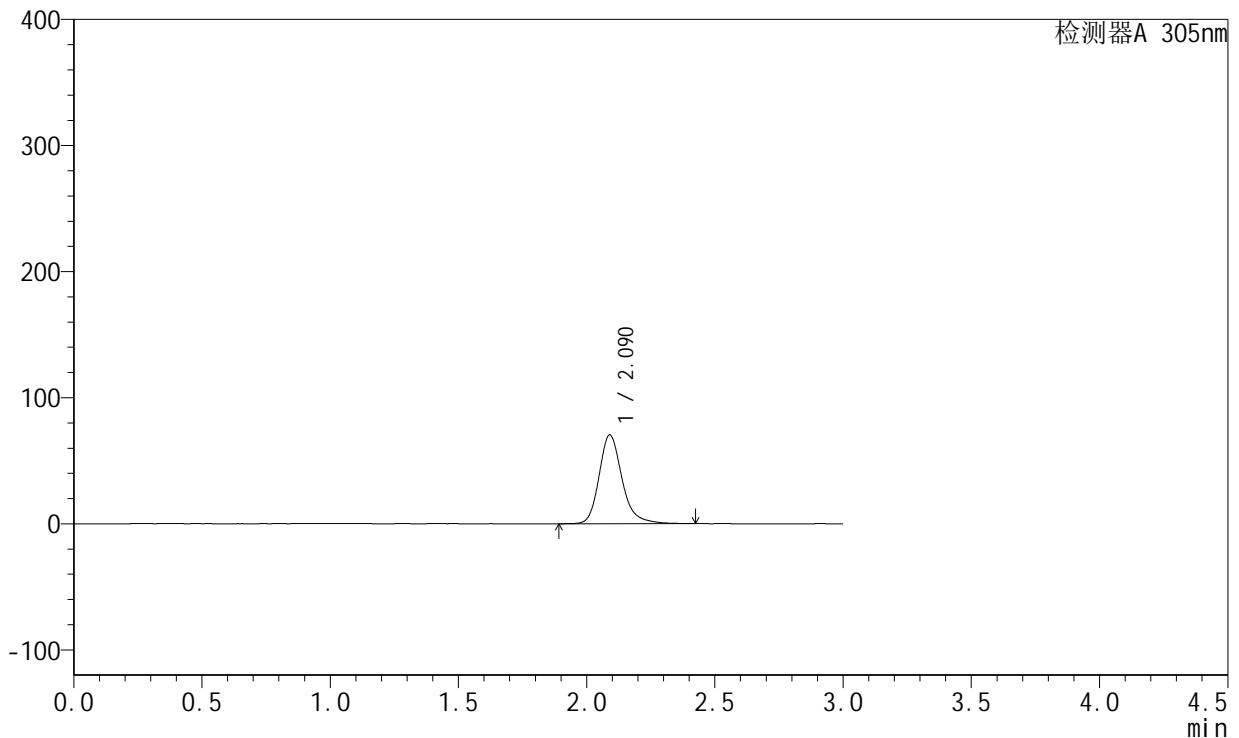
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2200-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	439531	100.000	70433	2803	1.230	--
总计		439531	100.000	70433			

图212 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



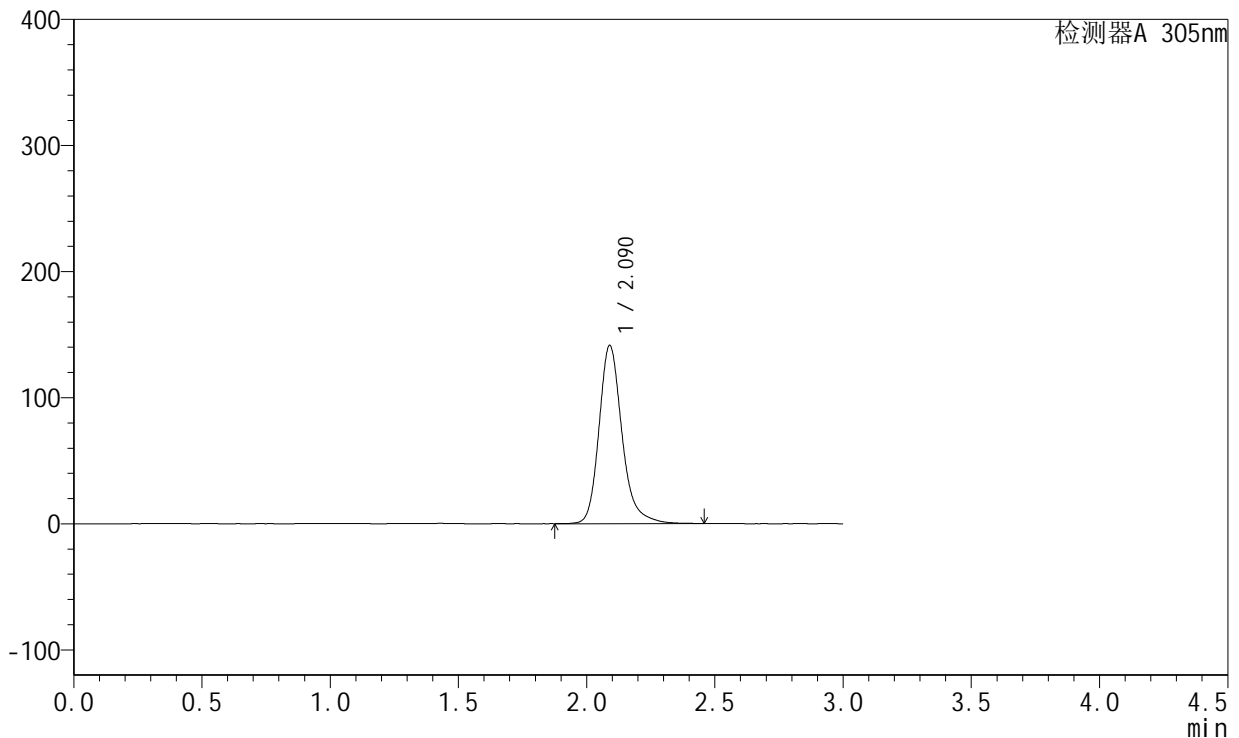
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2201-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	881072	100.000	141319	2804	1.228	--
总计		881072	100.000	141319			

图213 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

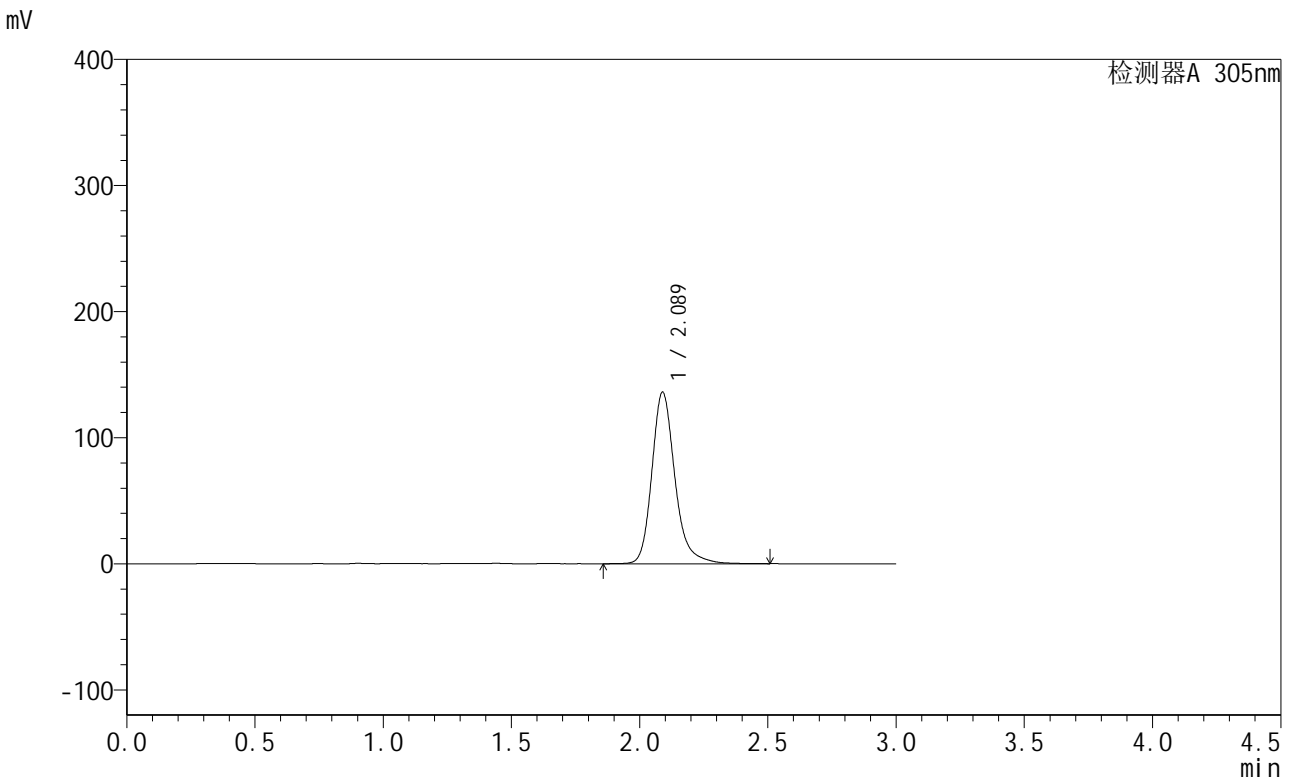


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2202-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.089	852531	100.000	136182	2799	1.232	--
总计		852531	100.000	136182			

图214 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



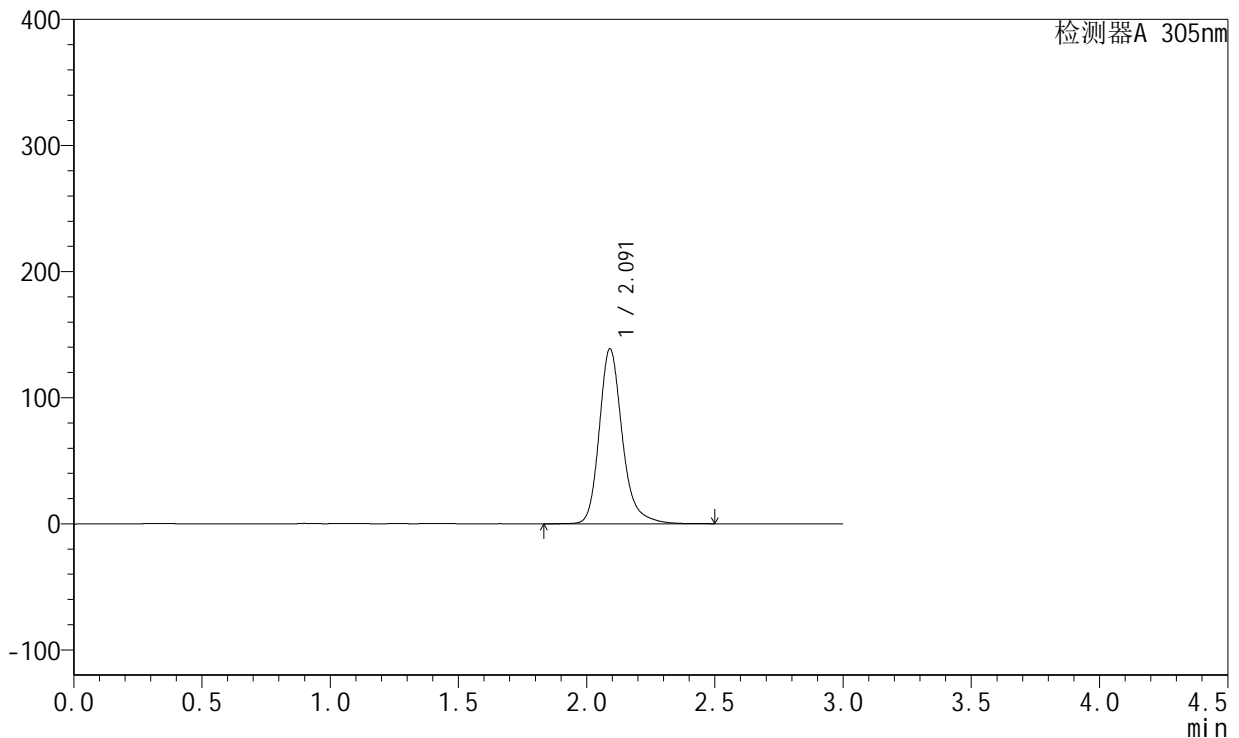
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2203-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	867915	100.000	138615	2806	1.233	--
总计		867915	100.000	138615			

图215 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



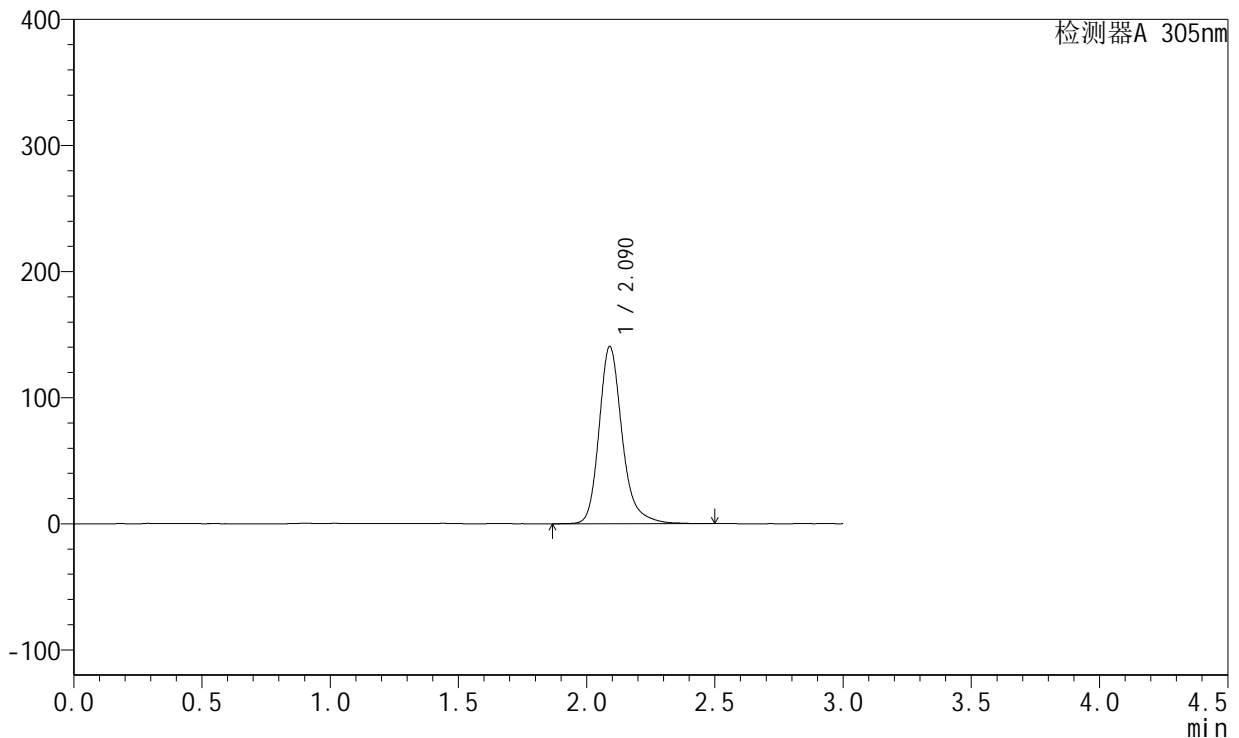
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2204-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	879946	100.000	140502	2802	1.236	--
总计		879946	100.000	140502			

图216 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



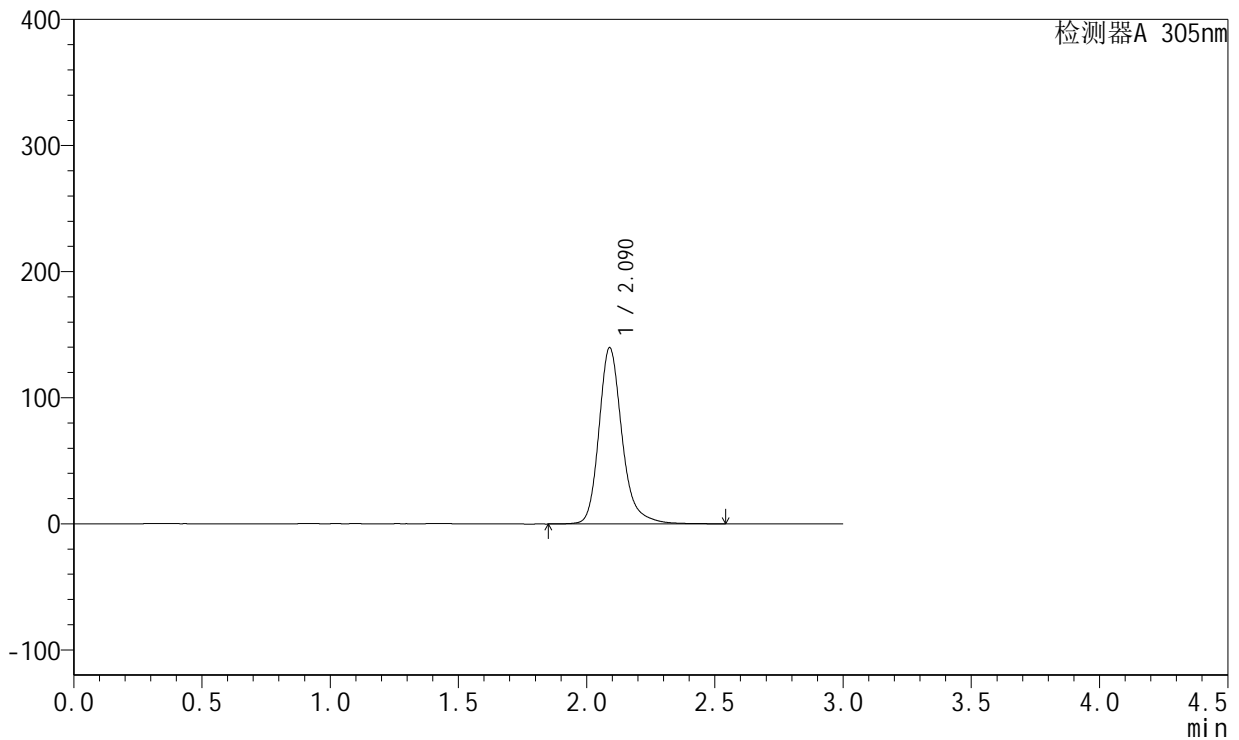
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2205-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	876927	100.000	139802	2802	1.234	--
总计		876927	100.000	139802			

图217 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



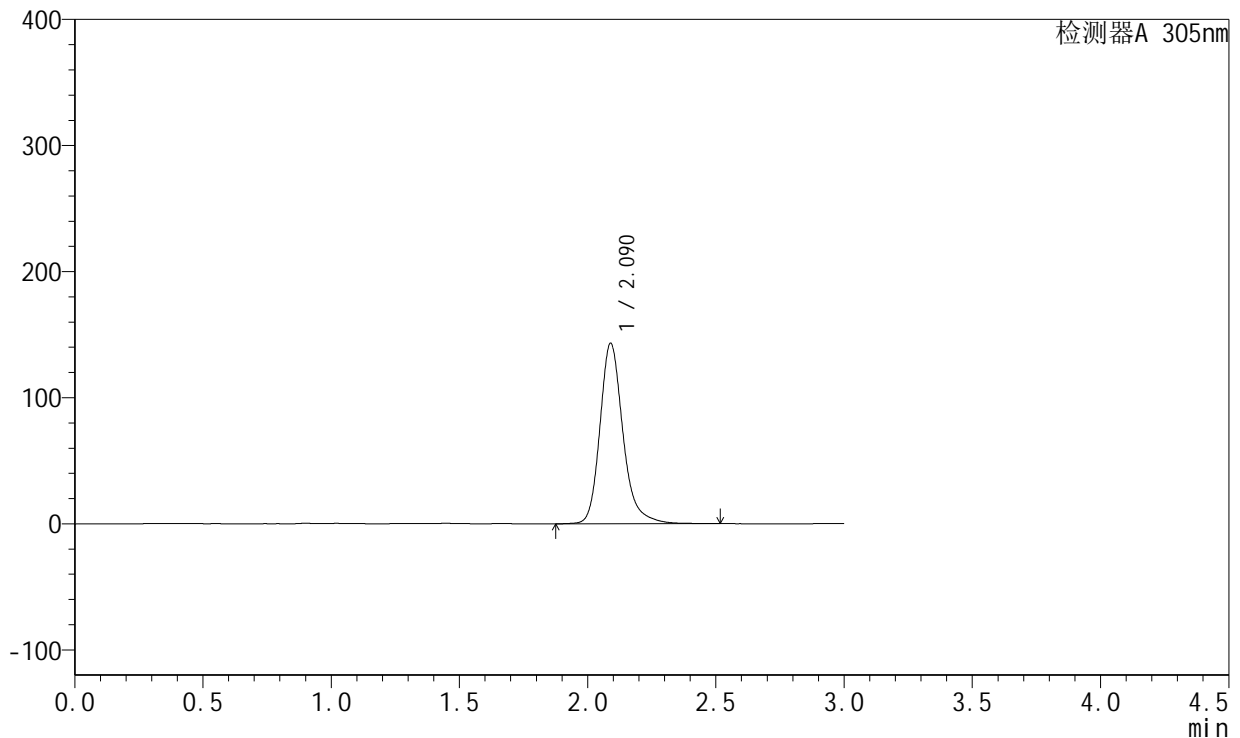
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2206-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 22:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	894621	100.000	143147	2799	1.233	--
总计		894621	100.000	143147			

图218 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

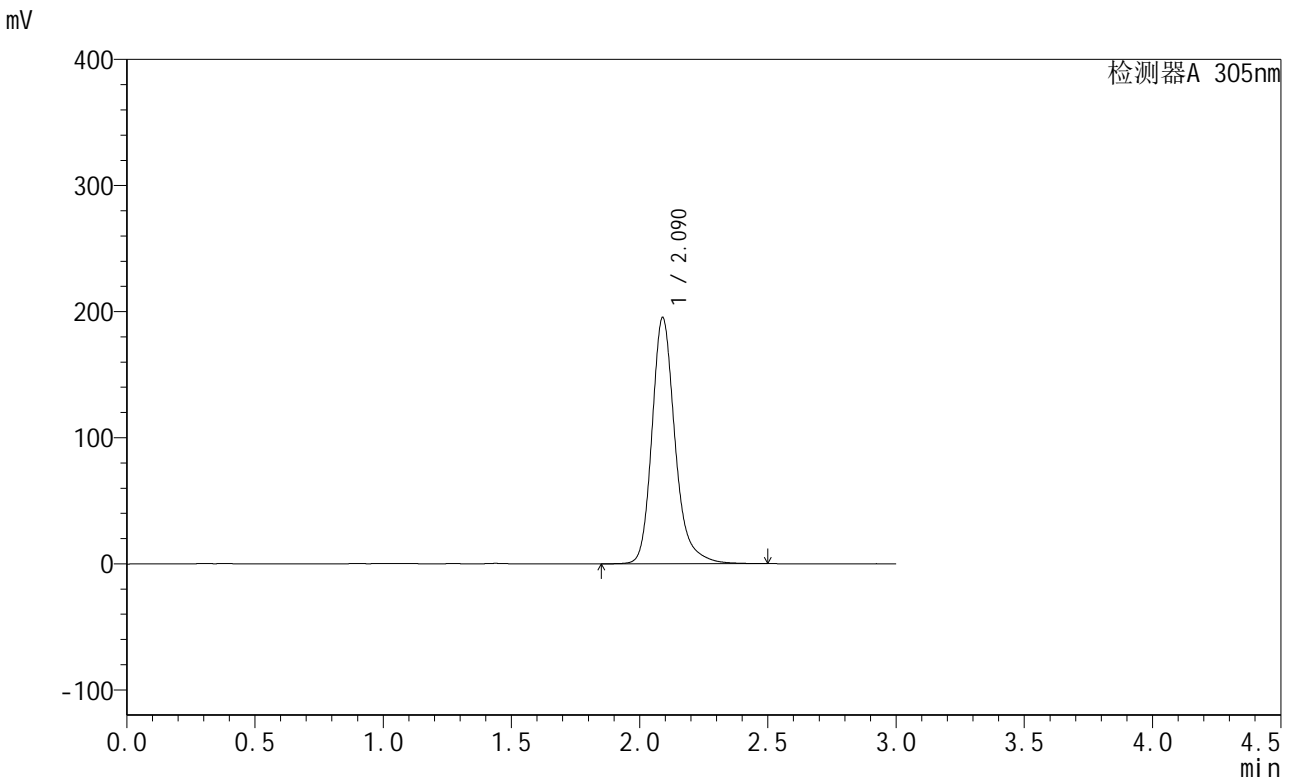


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2207-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1221015	100.000	195308	2805	1.234	--
总计		1221015	100.000	195308			

图219 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



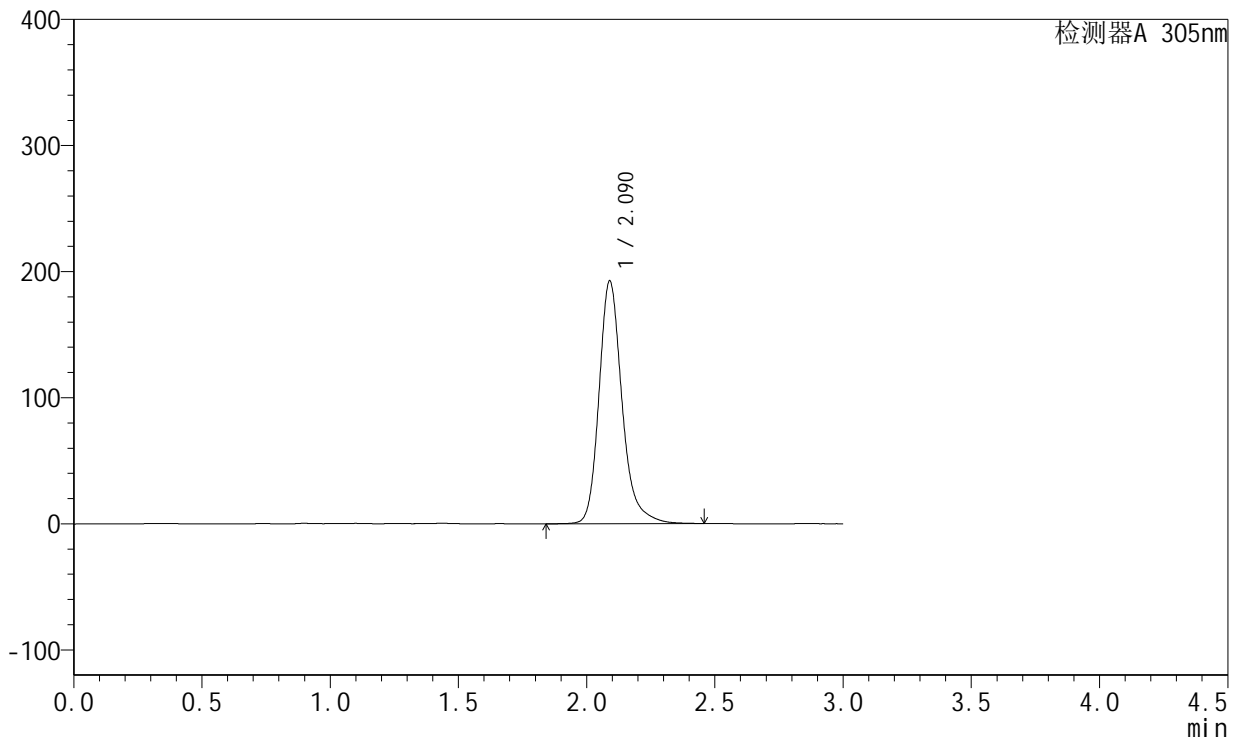
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2208-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1201748	100.000	192502	2811	1.234	--
总计		1201748	100.000	192502			

图220 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



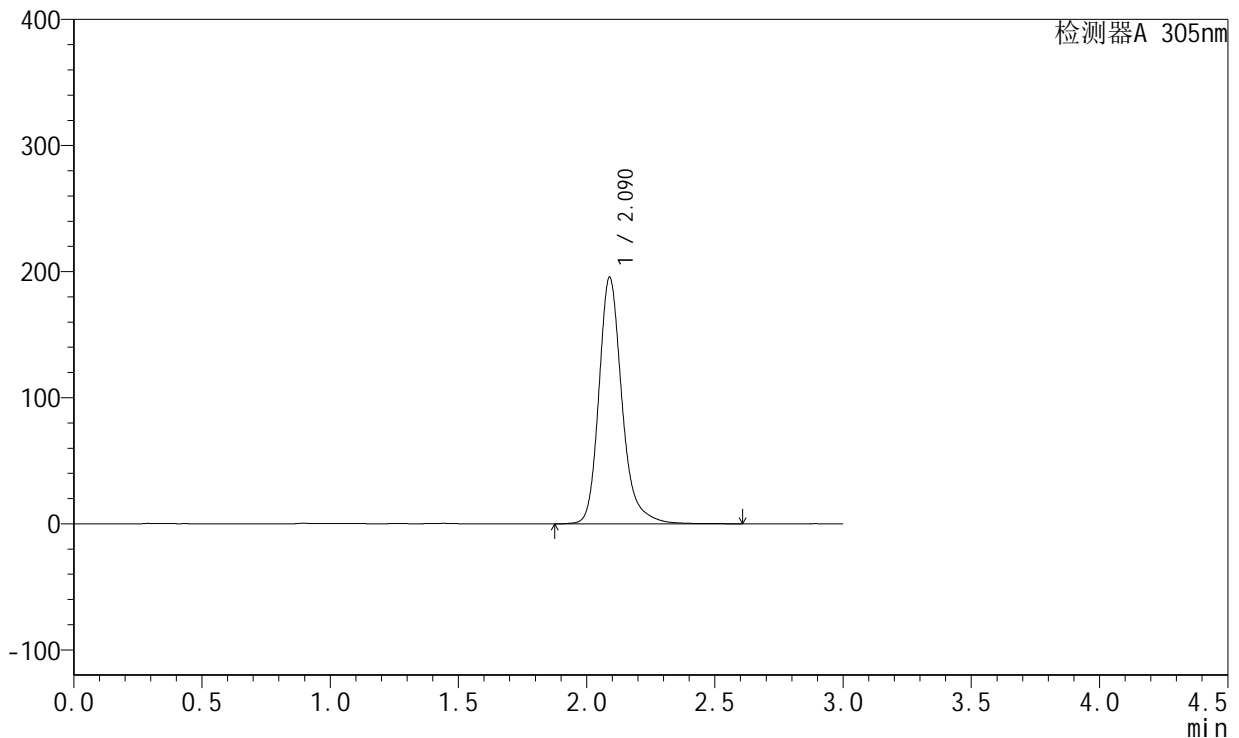
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2209-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1224442	100.000	195560	2806	1.234	--
总计		1224442	100.000	195560			

图221 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



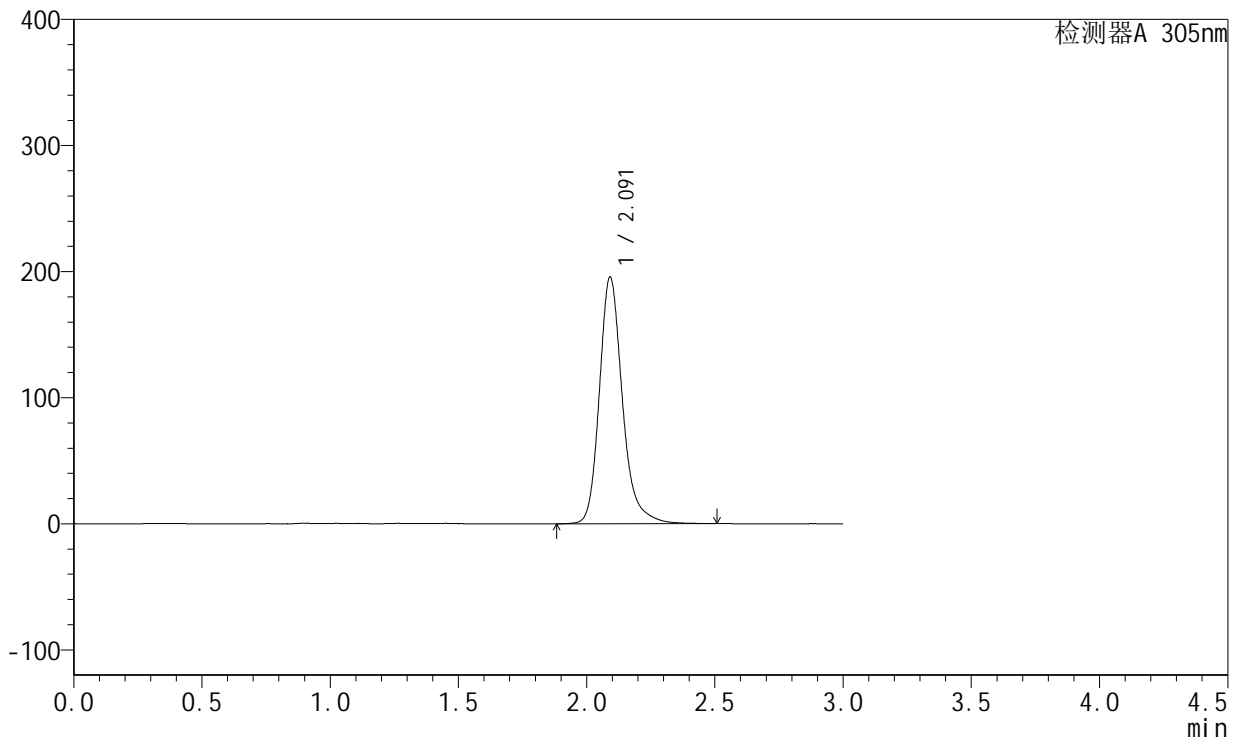
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2210-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1221247	100.000	195097	2812	1.234	--
总计		1221247	100.000	195097			

图222 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



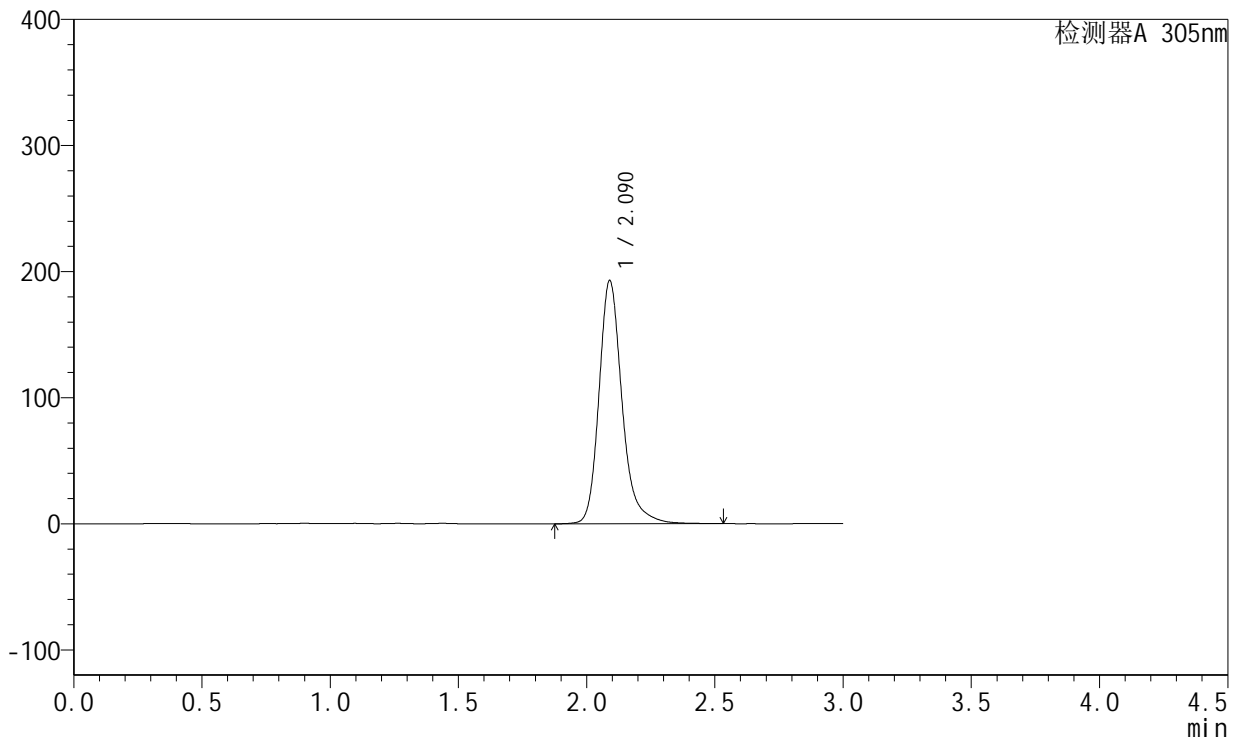
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2211-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1205720	100.000	192854	2811	1.236	--
总计		1205720	100.000	192854			

图223 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



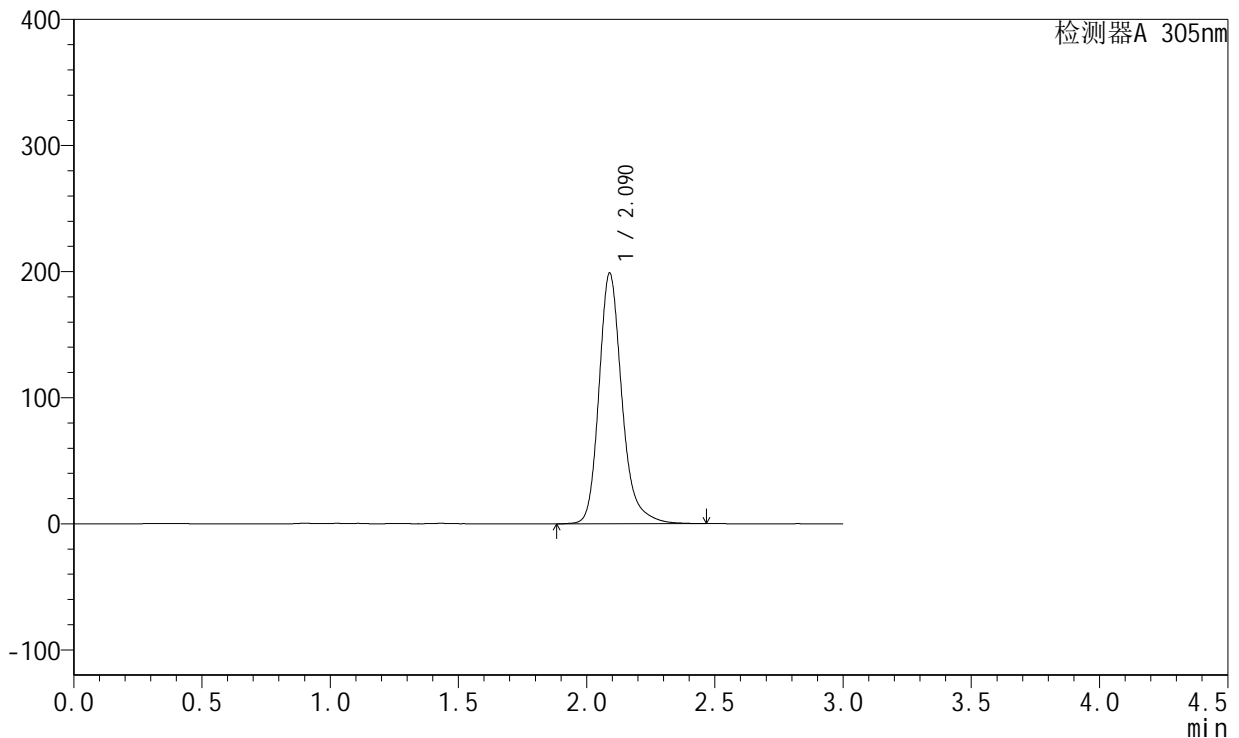
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2212-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1236629	100.000	198774	2818	1.232	--
总计		1236629	100.000	198774			

图224 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



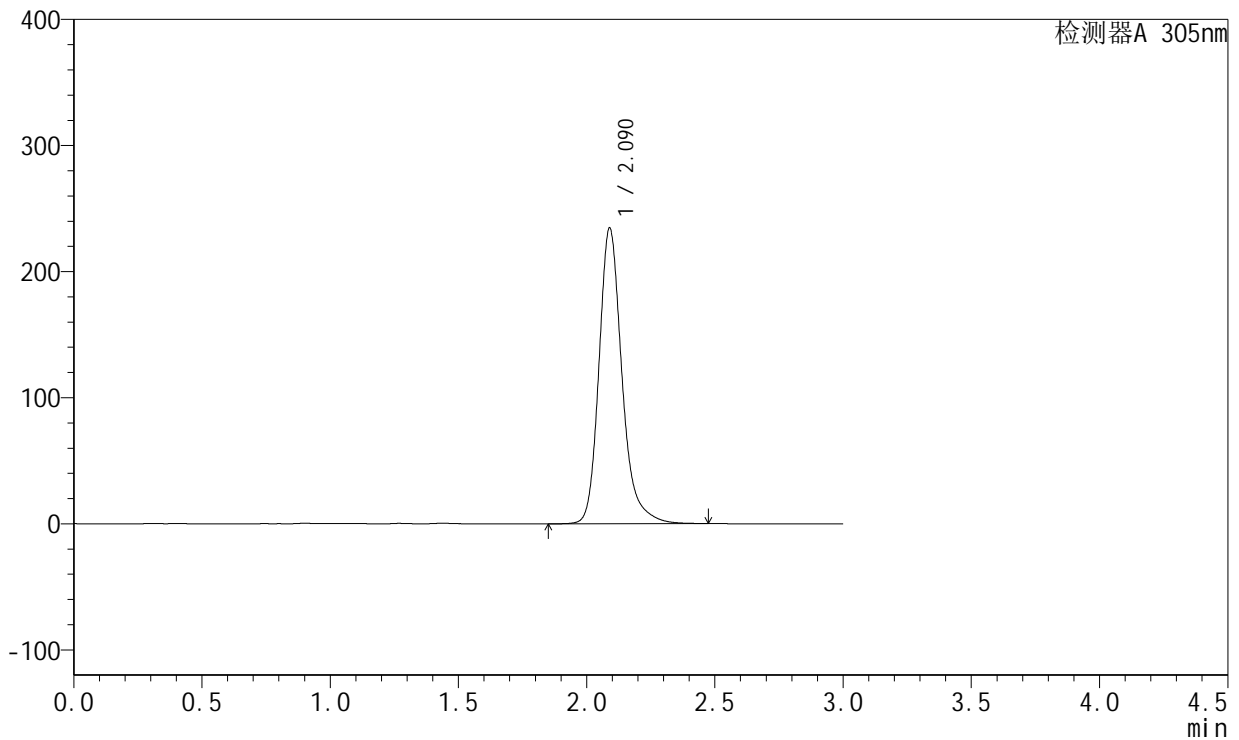
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2213-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

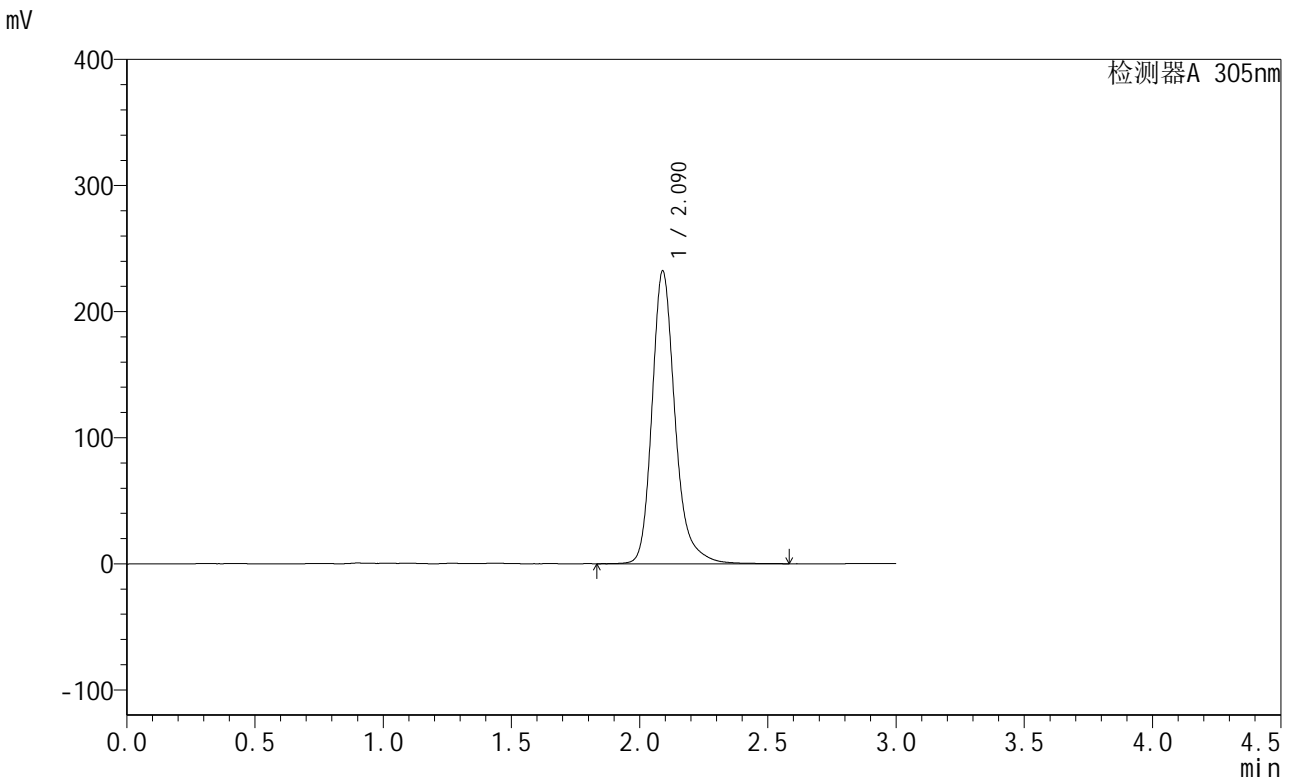
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1465464	100.000	234634	2811	1.238	--
总计		1465464	100.000	234634			

图225 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2214-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1452473	100.000	232142	2813	1.240	--
总计		1452473	100.000	232142			

图226 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
供试品溶液-1

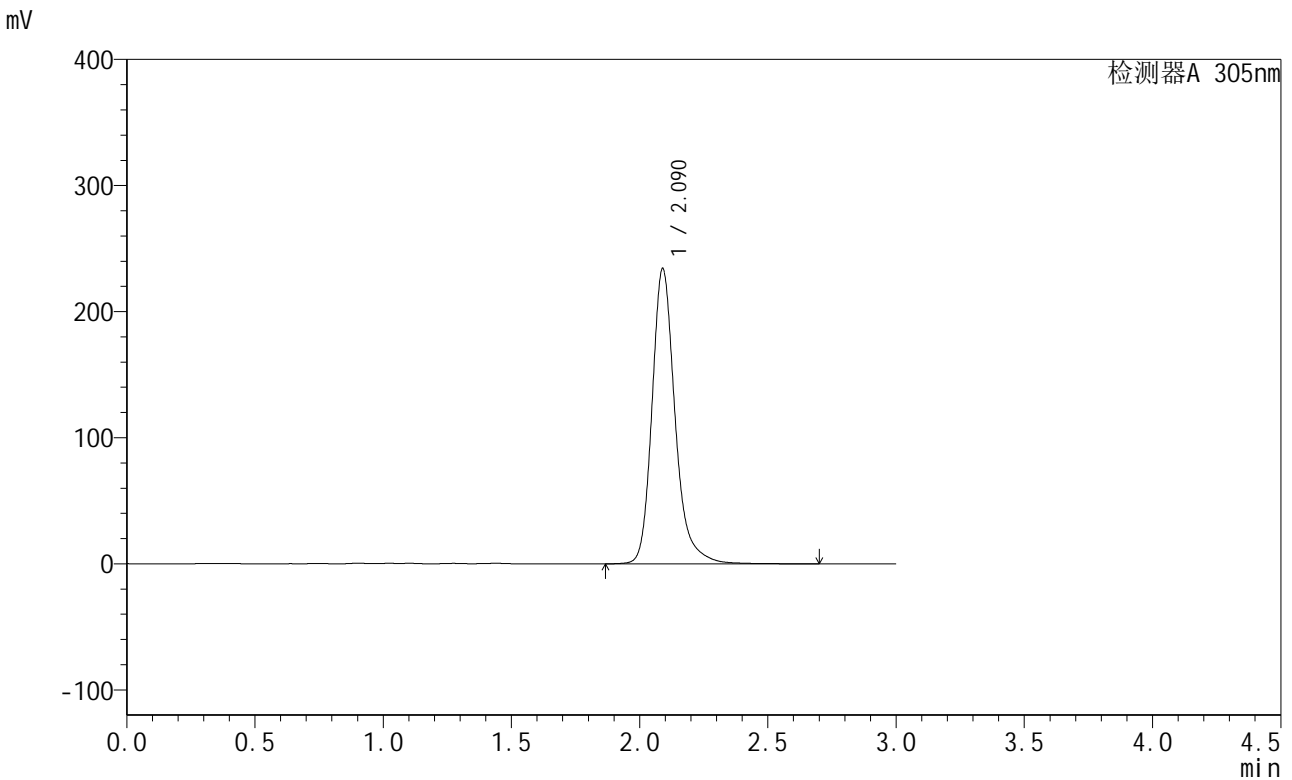


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2215-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1467998	100.000	234153	2812	1.240	--
总计		1467998	100.000	234153			

图227 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



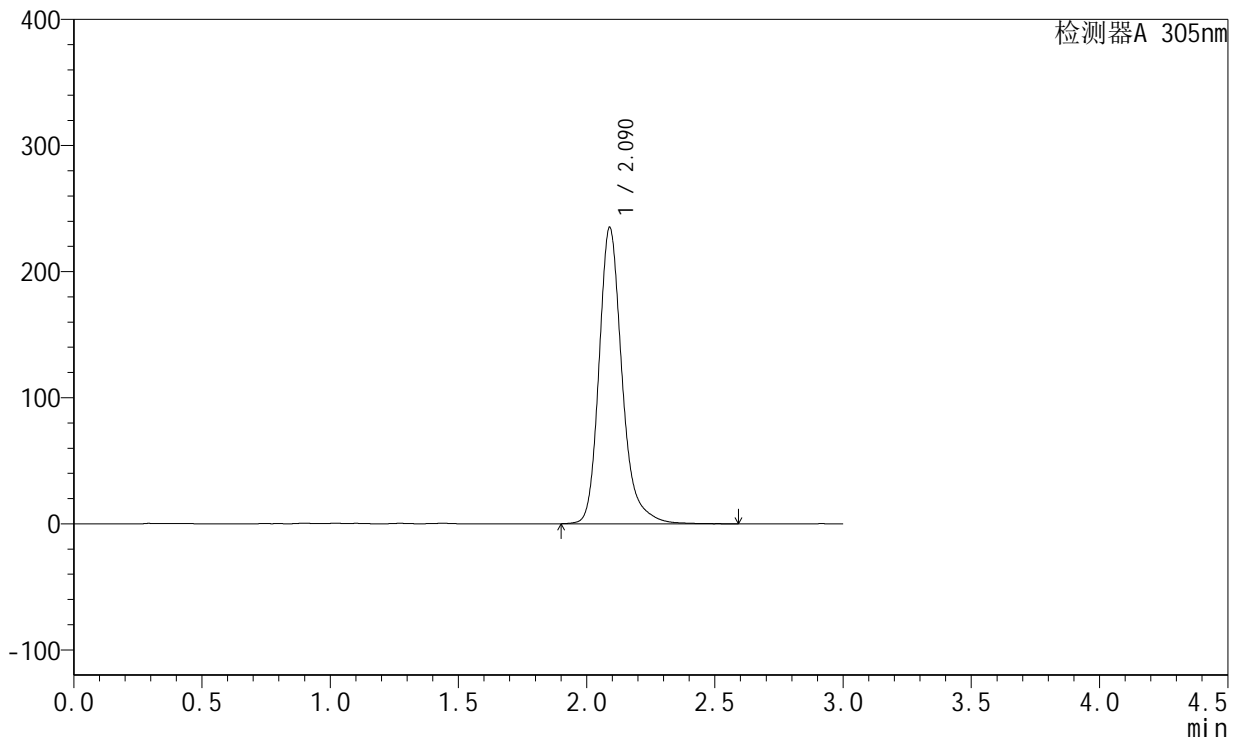
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2216-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1470634	100.000	235089	2812	1.242	--
总计		1470634	100.000	235089			

图228 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1



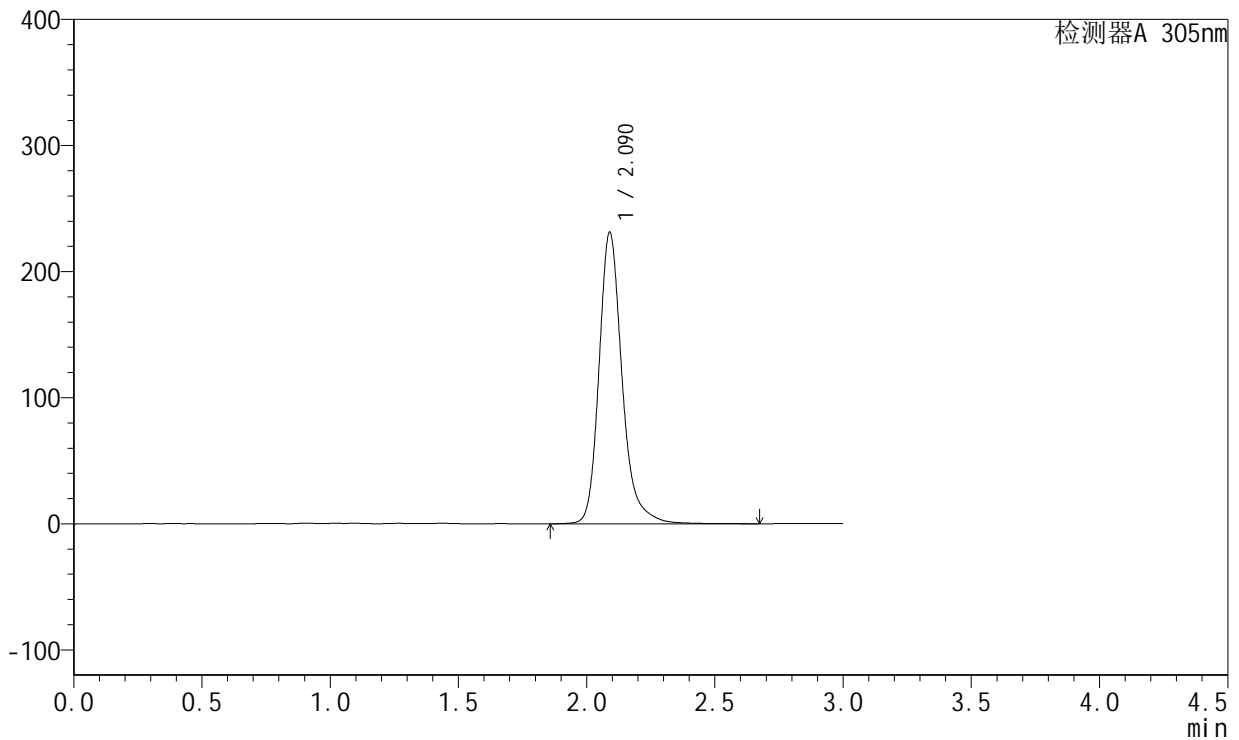
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2217-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

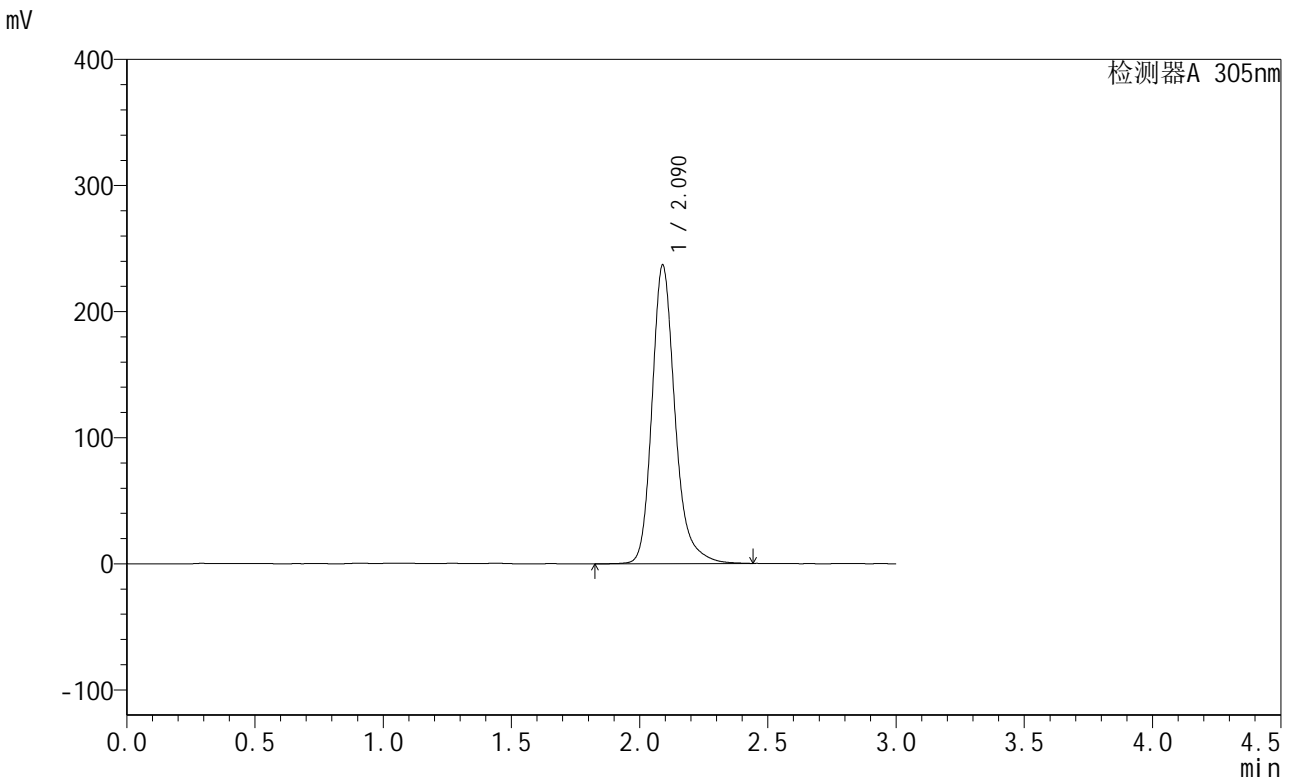
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1448305	100.000	231110	2810	1.237	--
总计		1448305	100.000	231110			

图229 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 28-34/28-2218-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1477156	100.000	236748	2810	1.233	--
总计		1477156	100.000	236748			

图230 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

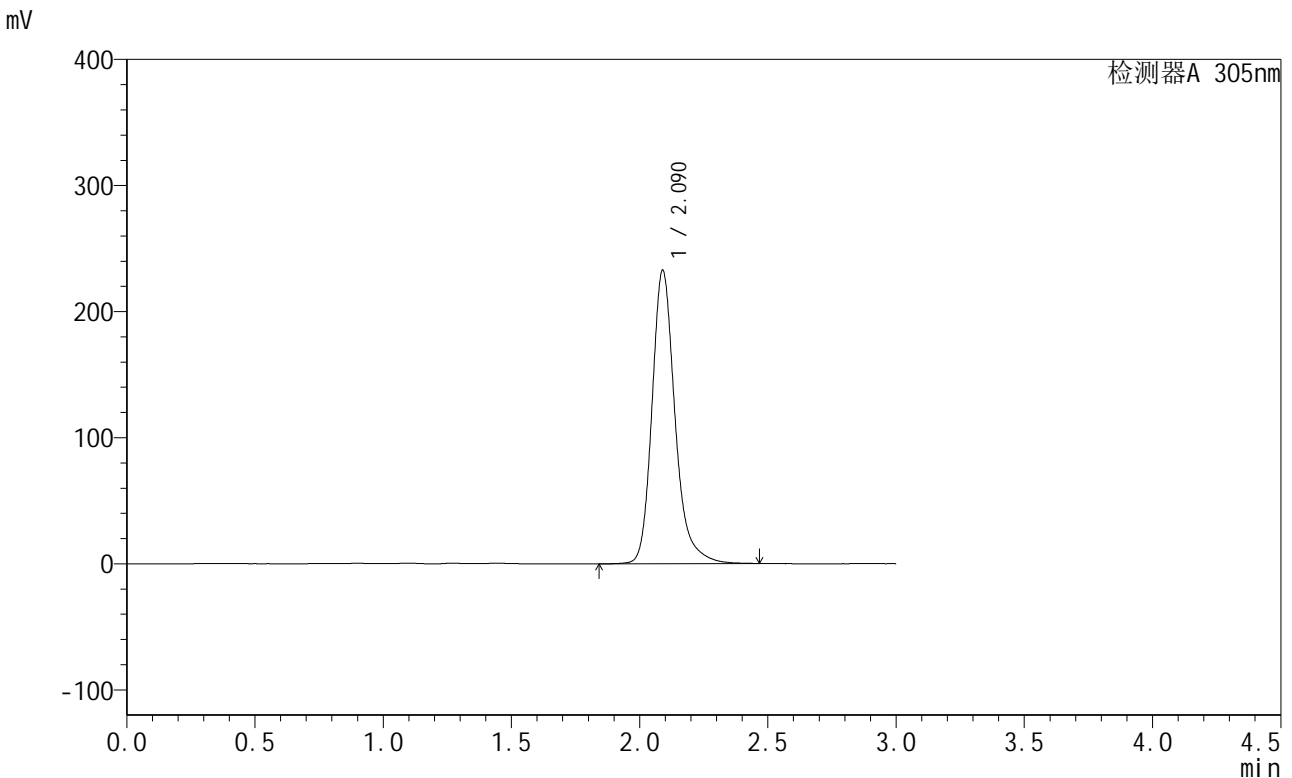


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2219-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1452739	100.000	232715	2811	1.237	--
总计		1452739	100.000	232715			

图231 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

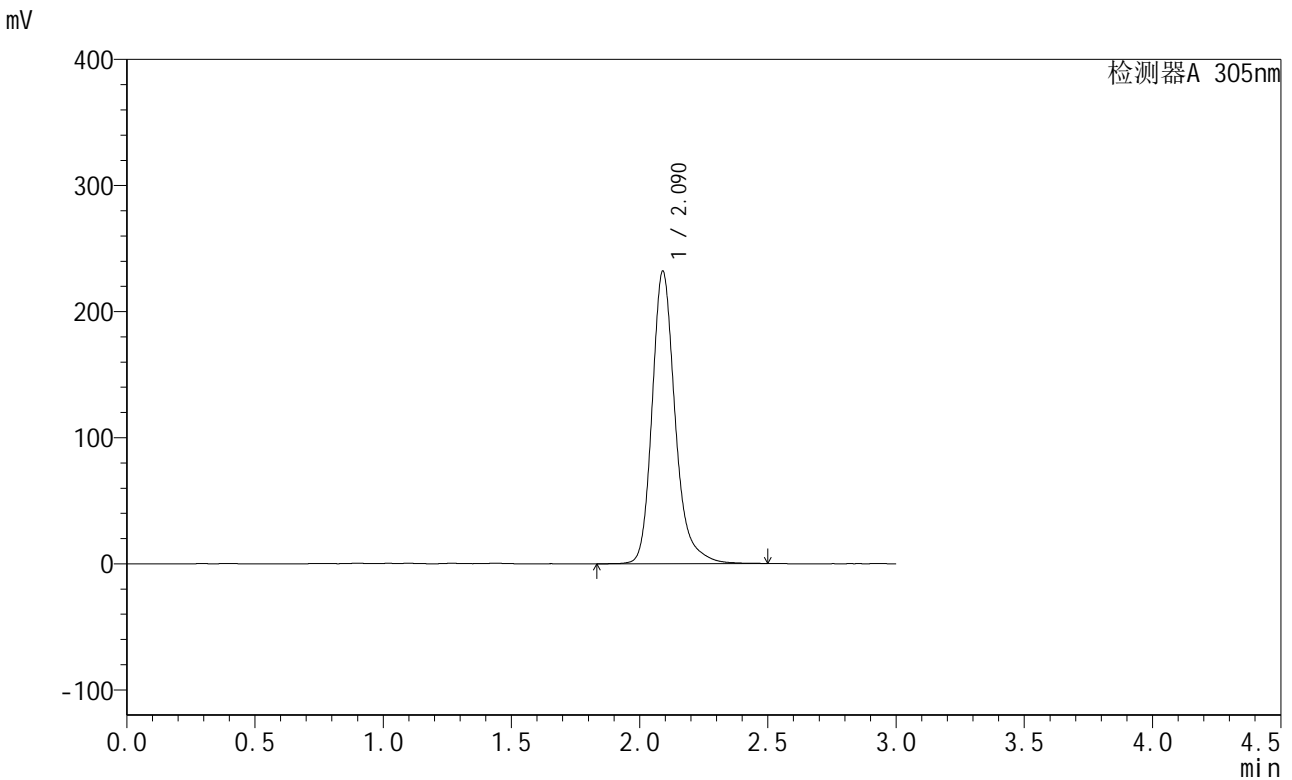


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2220-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1451230	100.000	231832	2808	1.239	--
总计		1451230	100.000	231832			

图232 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



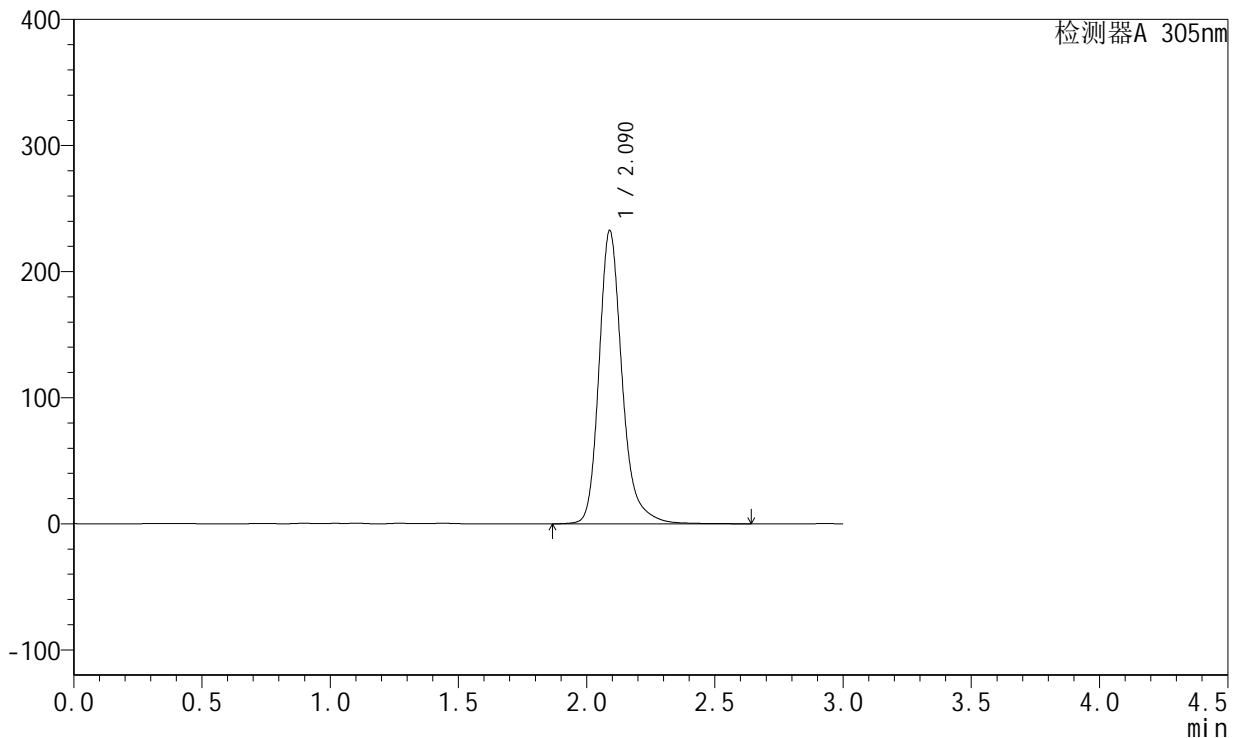
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2221-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1457936	100.000	232515	2809	1.241	--
总计		1457936	100.000	232515			

图233 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1



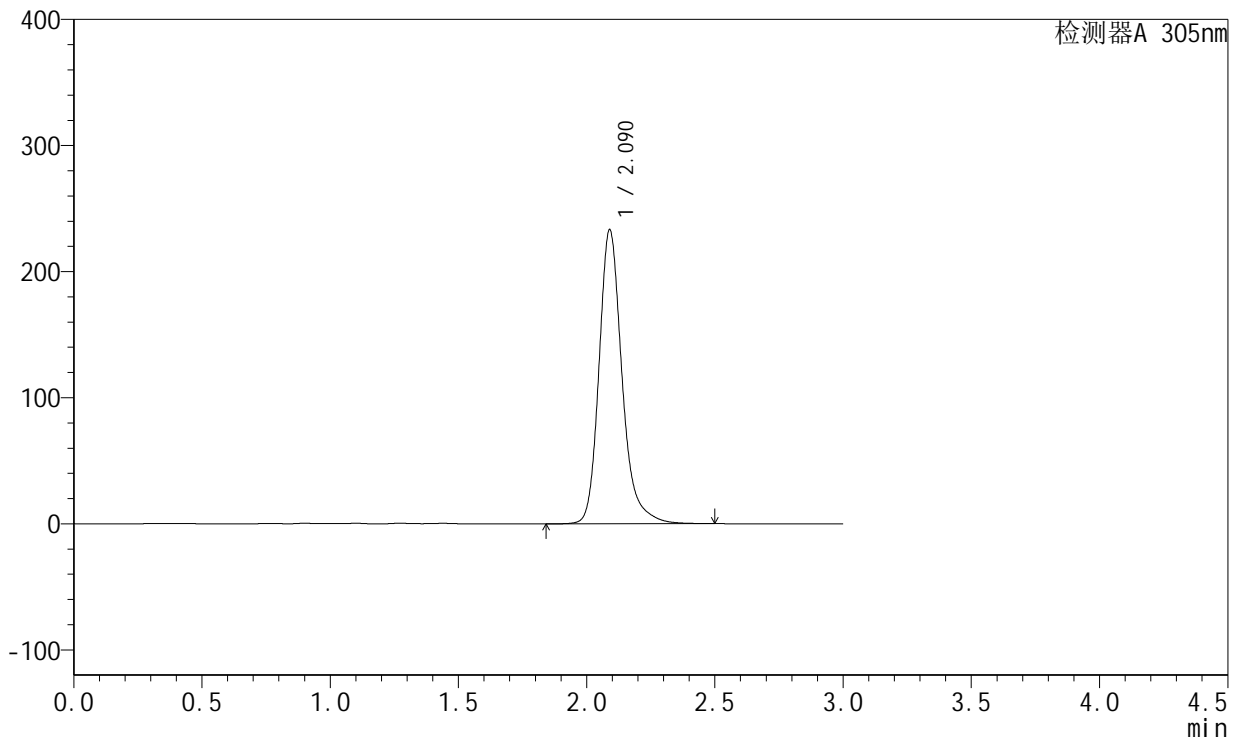
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2222-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1456176	100.000	233216	2814	1.236	--
总计		1456176	100.000	233216			

图234 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



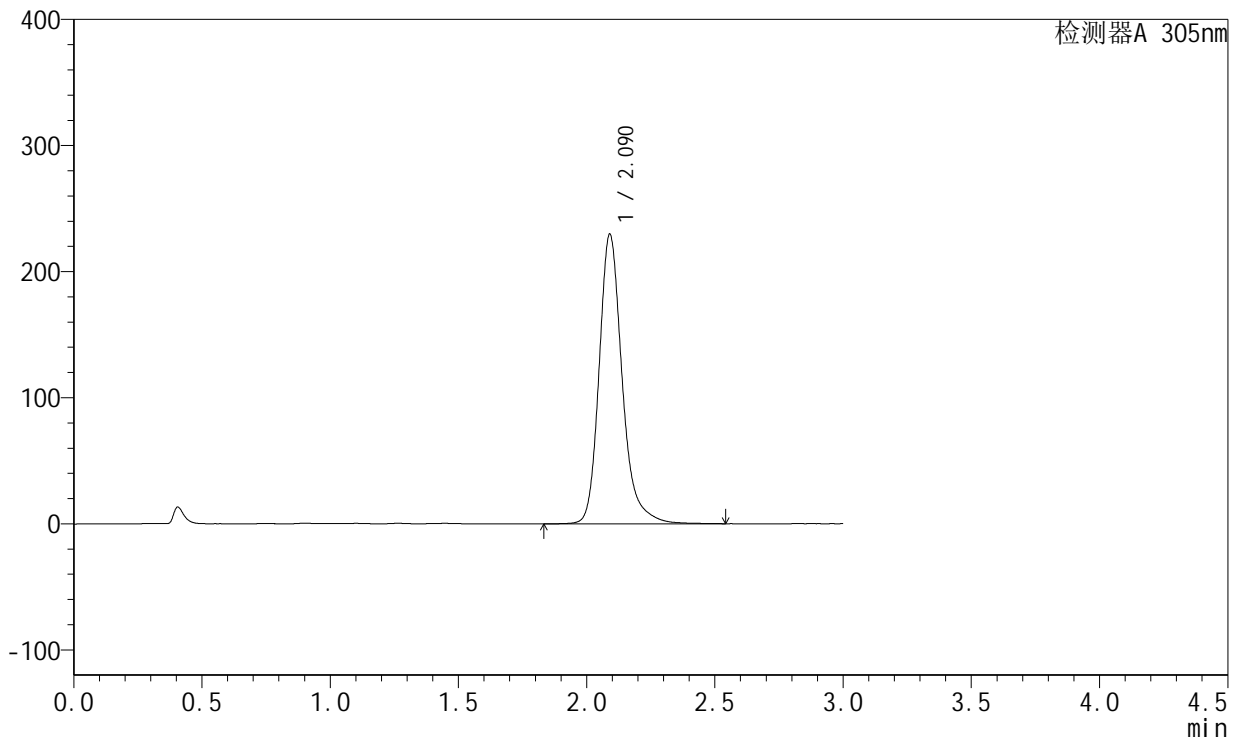
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2223-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 23:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1437274	100.000	229524	2812	1.238	--
总计		1437274	100.000	229524			

图235 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

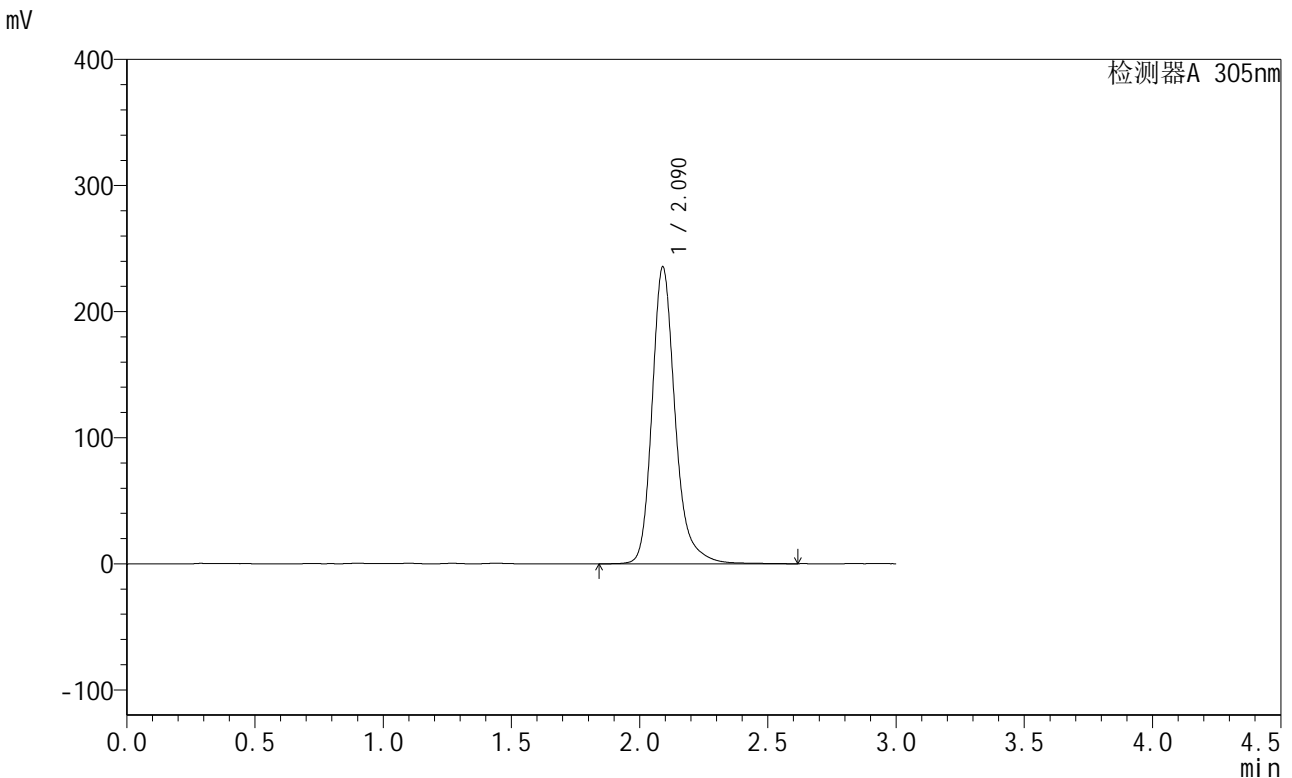


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2224-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1474908	100.000	235255	2811	1.237	--
总计		1474908	100.000	235255			

图236 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1



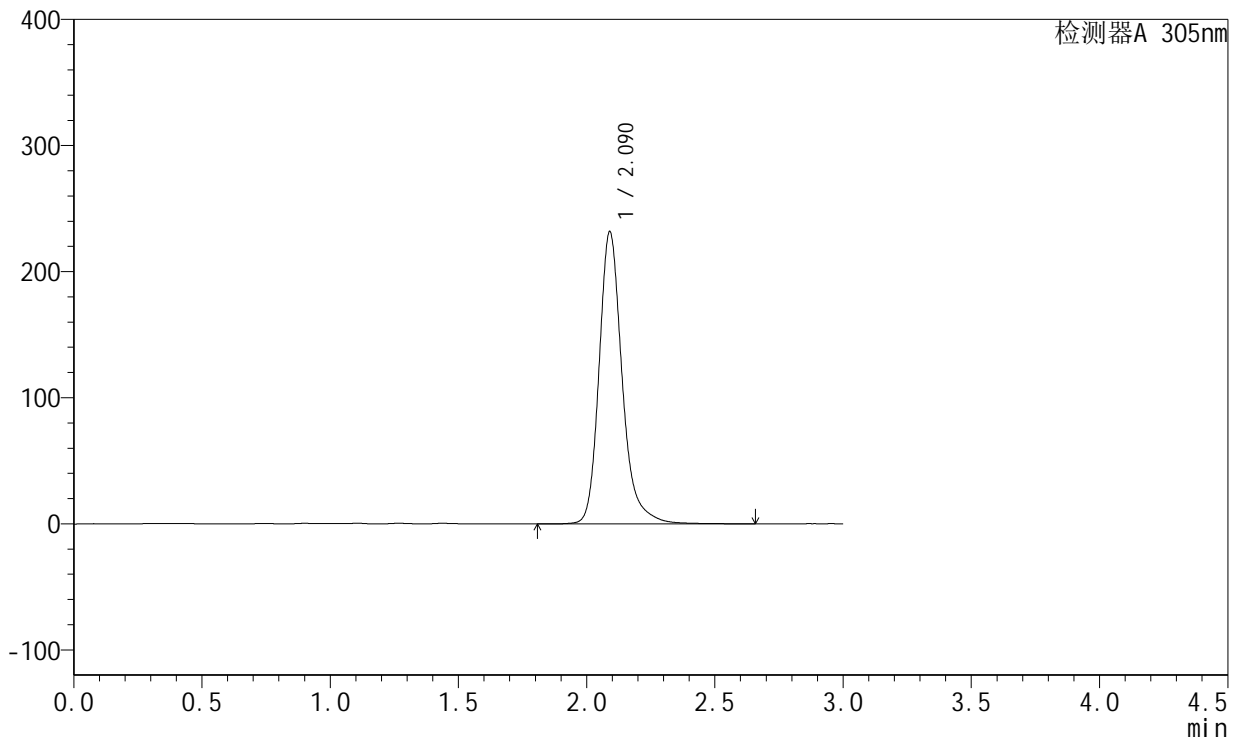
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2225-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1454026	100.000	231588	2809	1.240	--
总计		1454026	100.000	231588			

图237 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



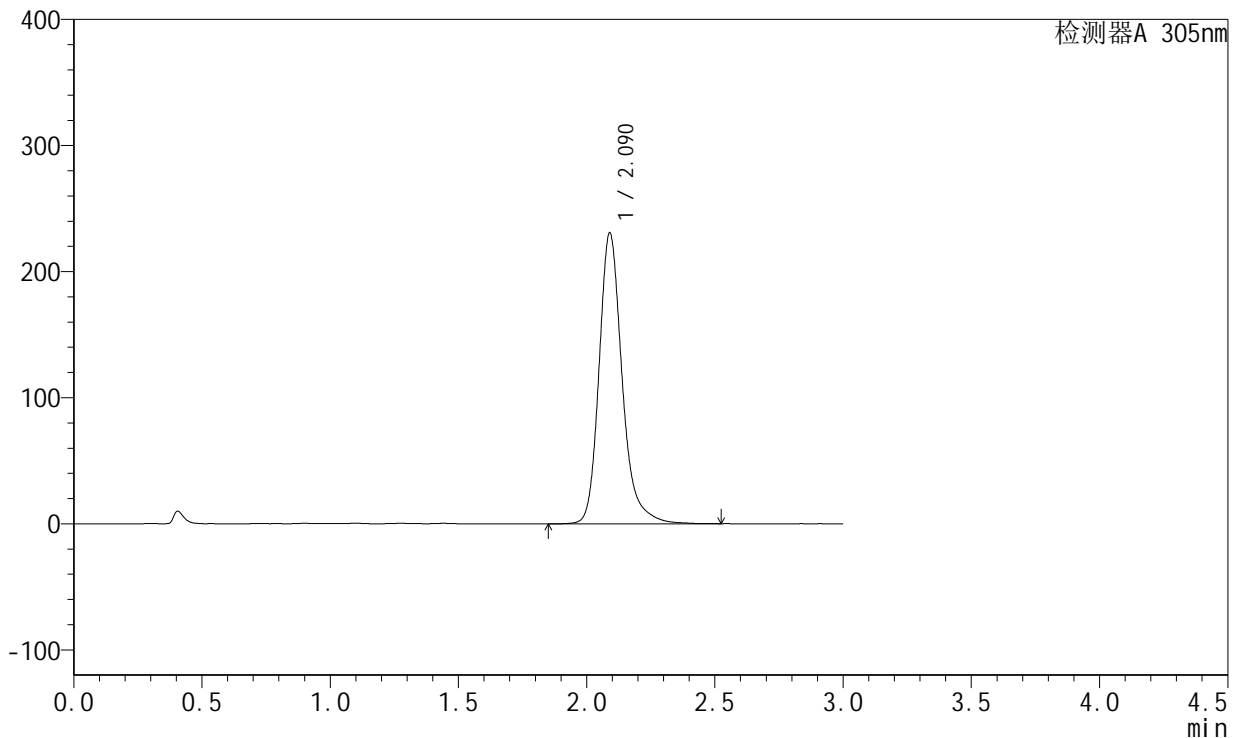
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2226-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

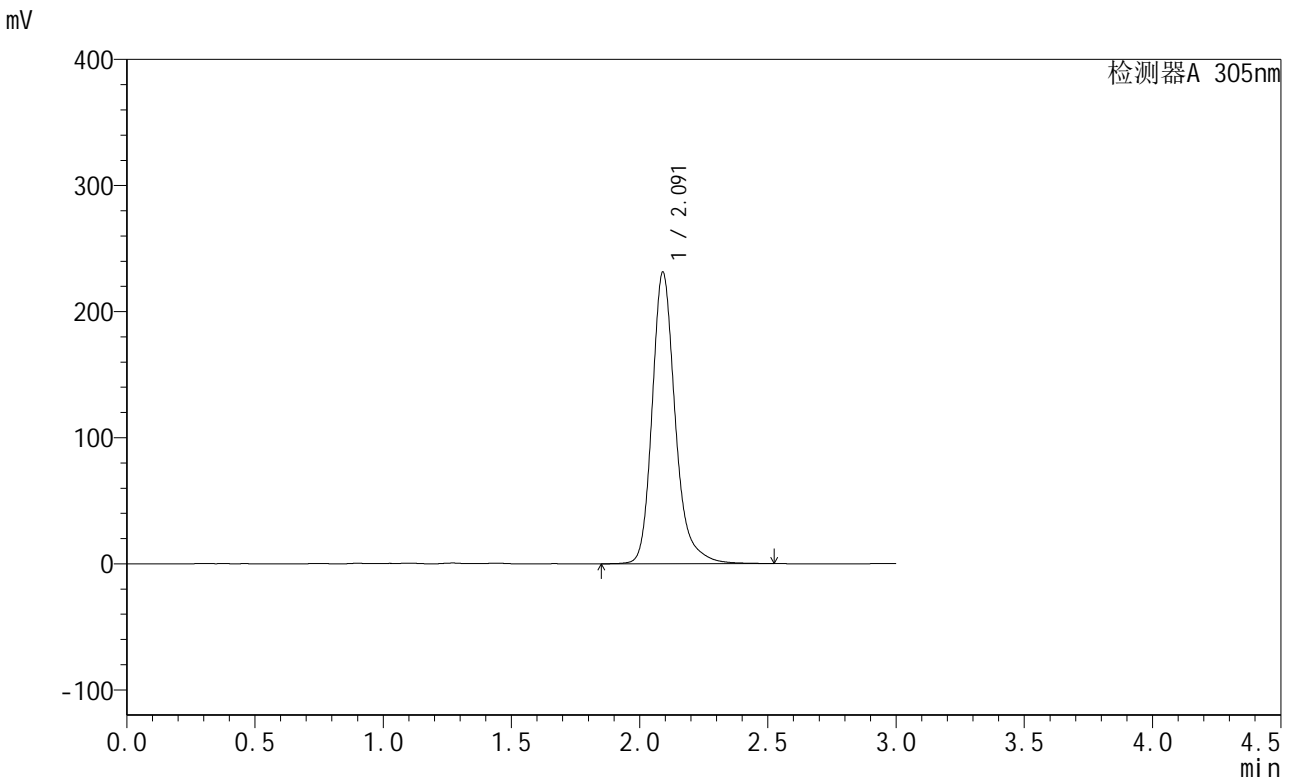
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1444247	100.000	230559	2805	1.237	--
总计		1444247	100.000	230559			

图238 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2227-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1448264	100.000	230960	2805	1.240	--
总计		1448264	100.000	230960			

图239 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

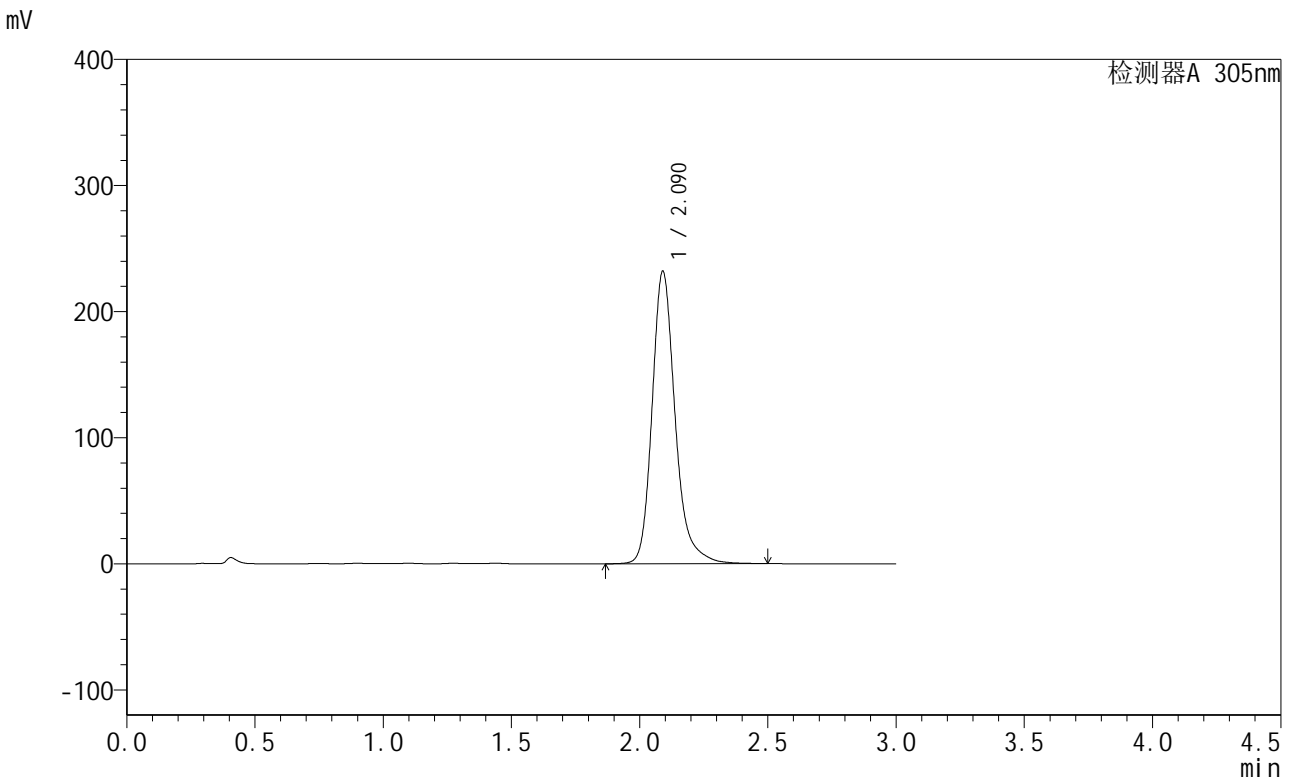


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2228-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1449884	100.000	231811	2806	1.236	--
总计		1449884	100.000	231811			

图240 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



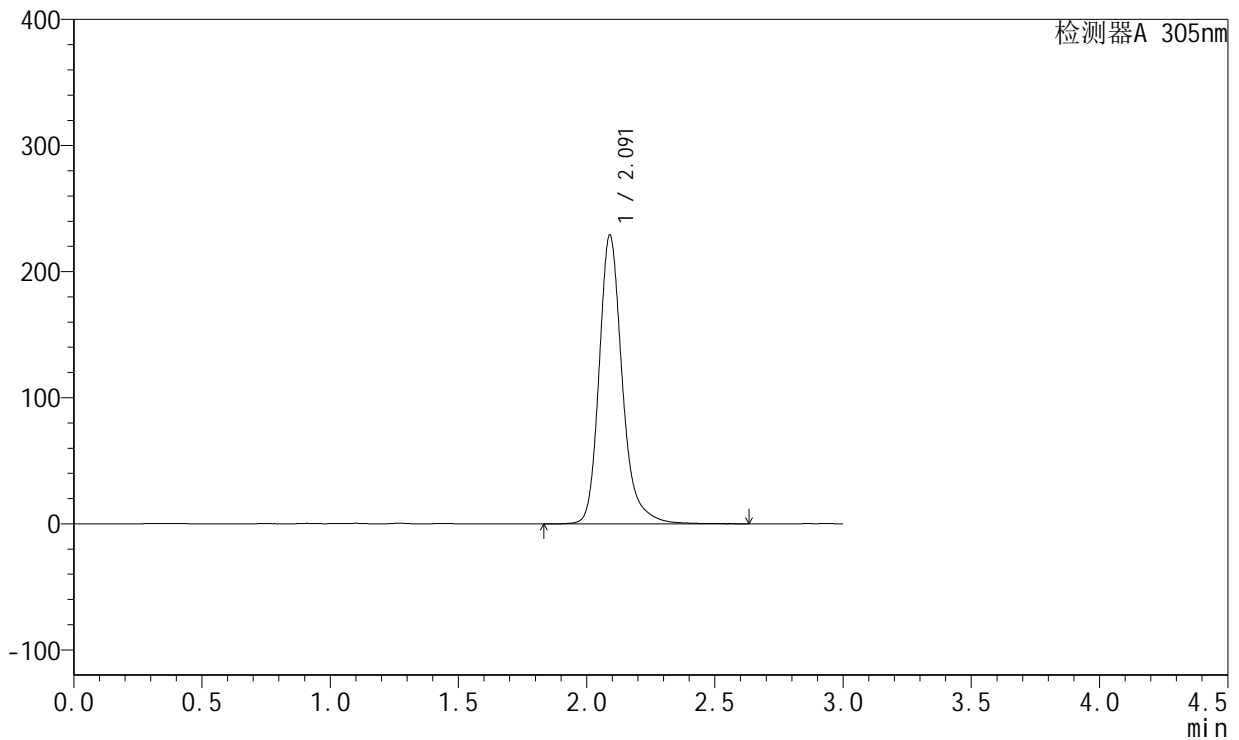
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2229-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1436714	100.000	228851	2806	1.240	--
总计		1436714	100.000	228851			

图241 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



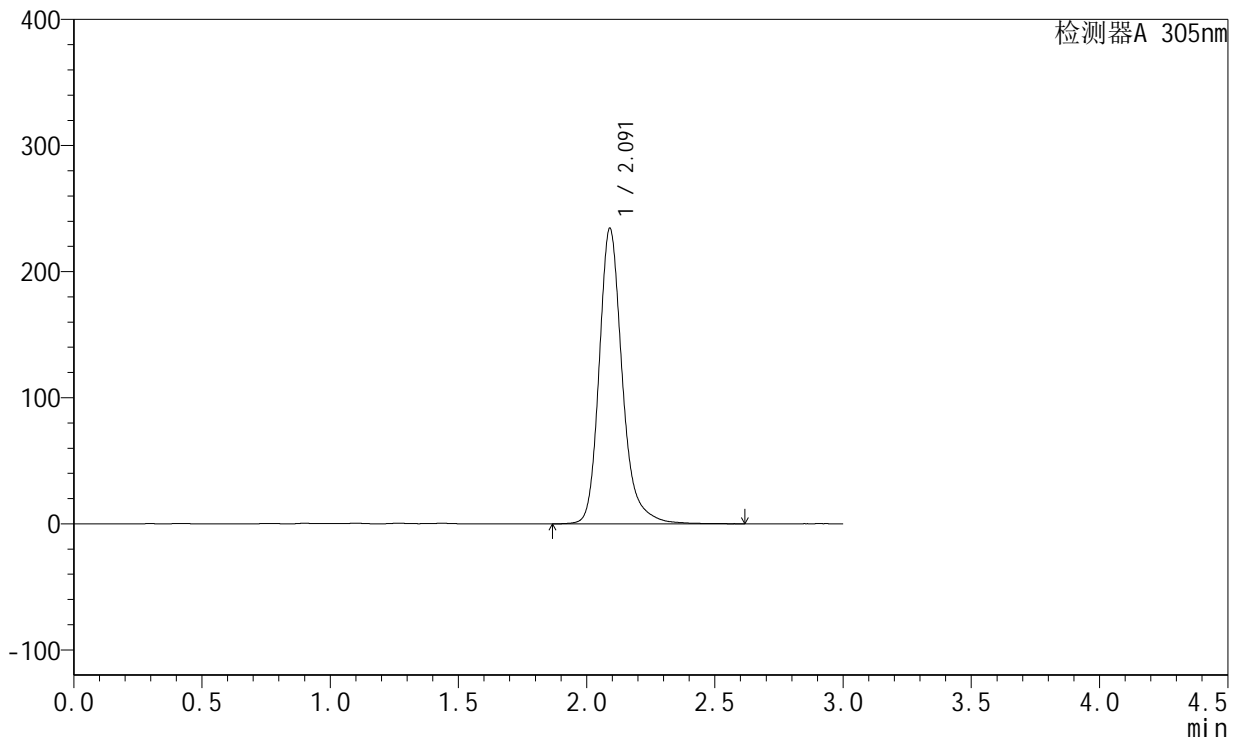
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2230-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1471502	100.000	234155	2805	1.236	--
总计		1471502	100.000	234155			

图242 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



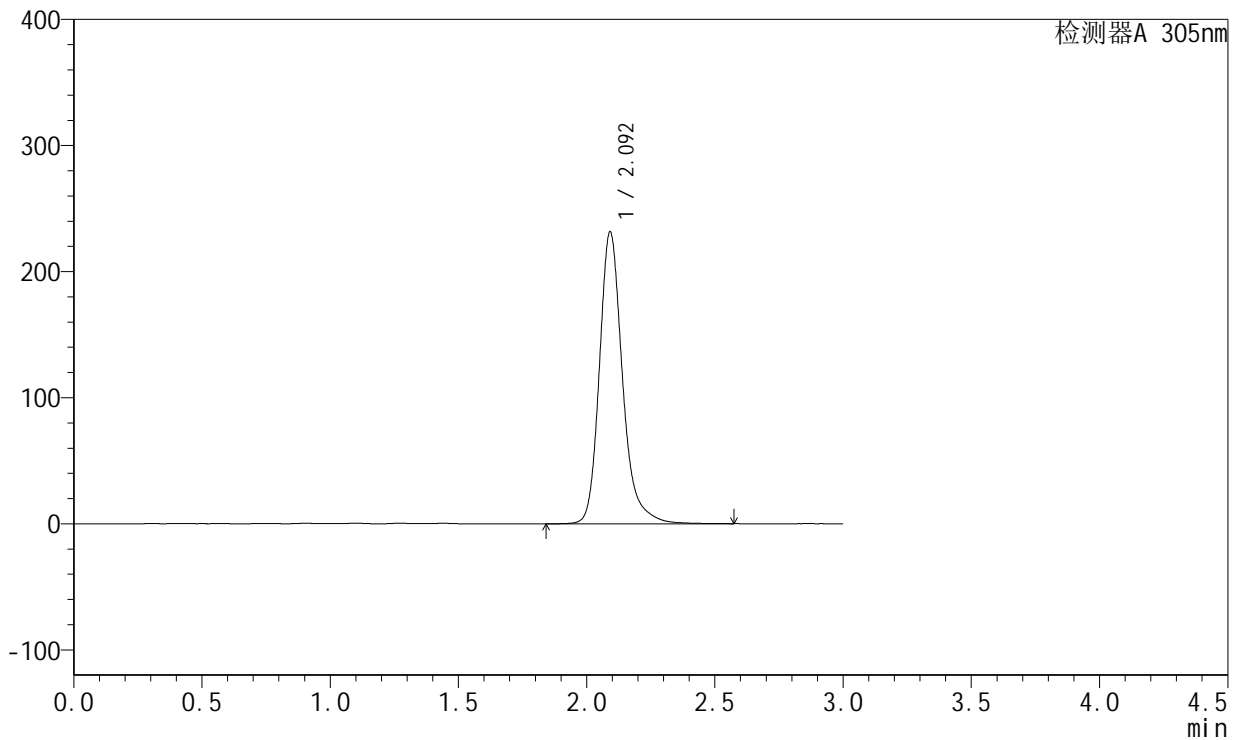
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2231-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1450559	100.000	230935	2808	1.239	--
总计		1450559	100.000	230935			

图243 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



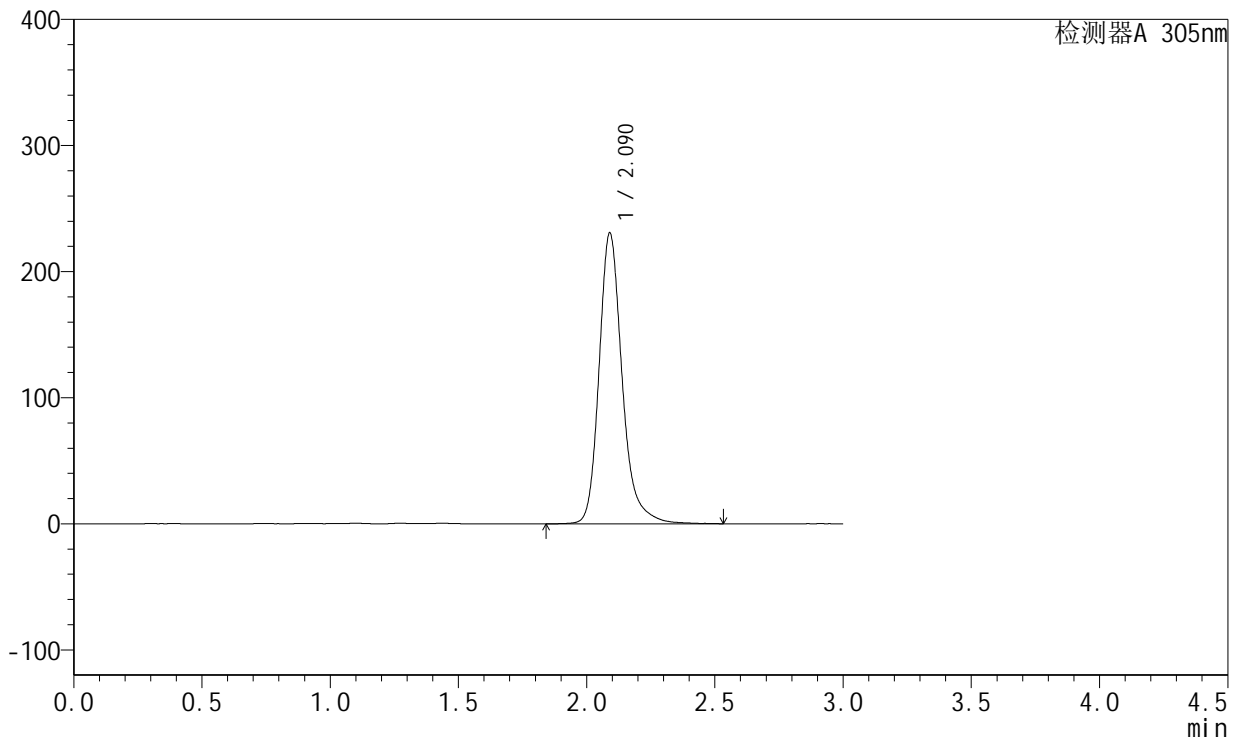
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2232-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1445016	100.000	230547	2807	1.237	--
总计		1445016	100.000	230547			

图244 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



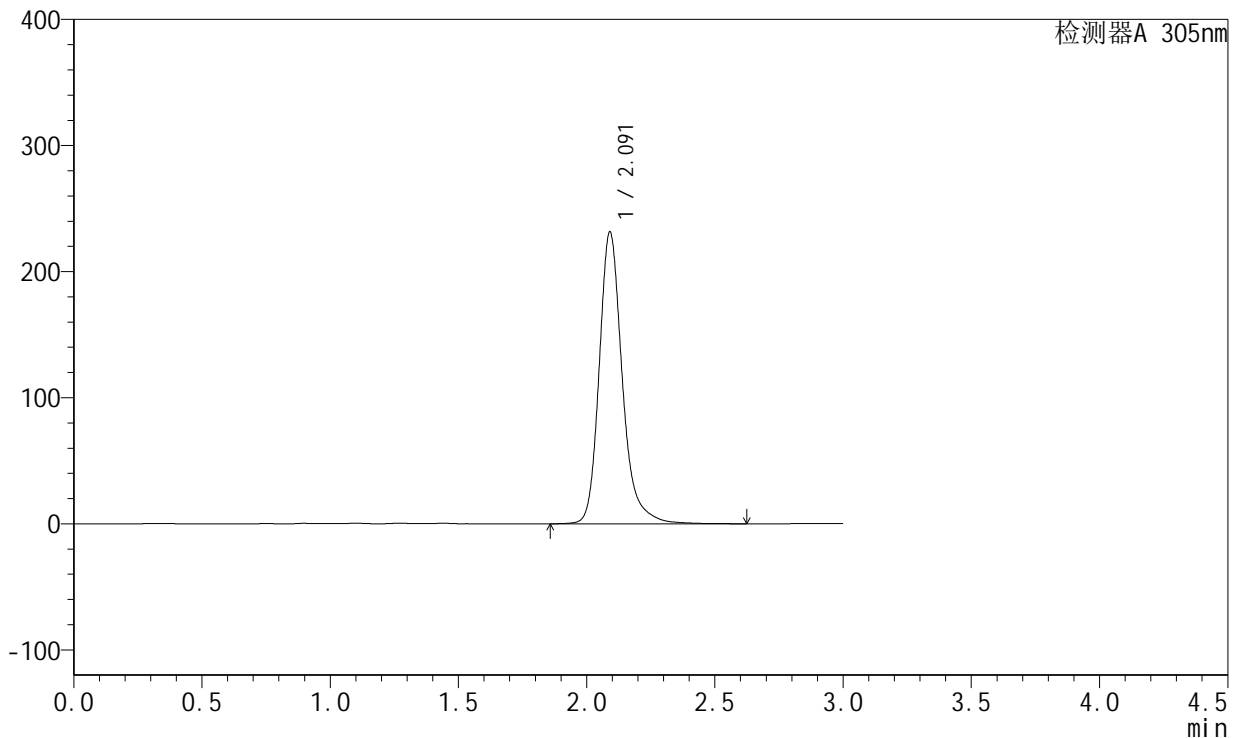
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2233-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1451088	100.000	231158	2816	1.238	--
总计		1451088	100.000	231158			

图245 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



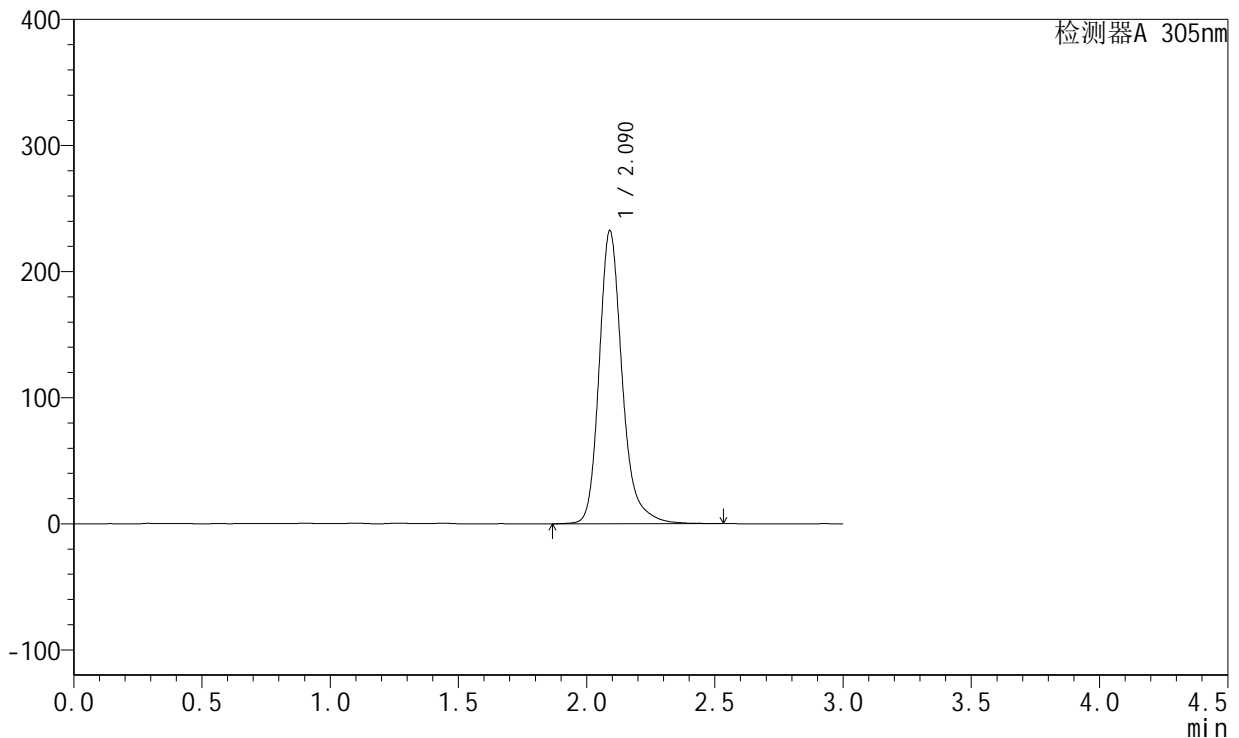
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2234-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.090	1453233	100.000	232198	2817	1.236	--
总计		1453233	100.000	232198			

图246 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



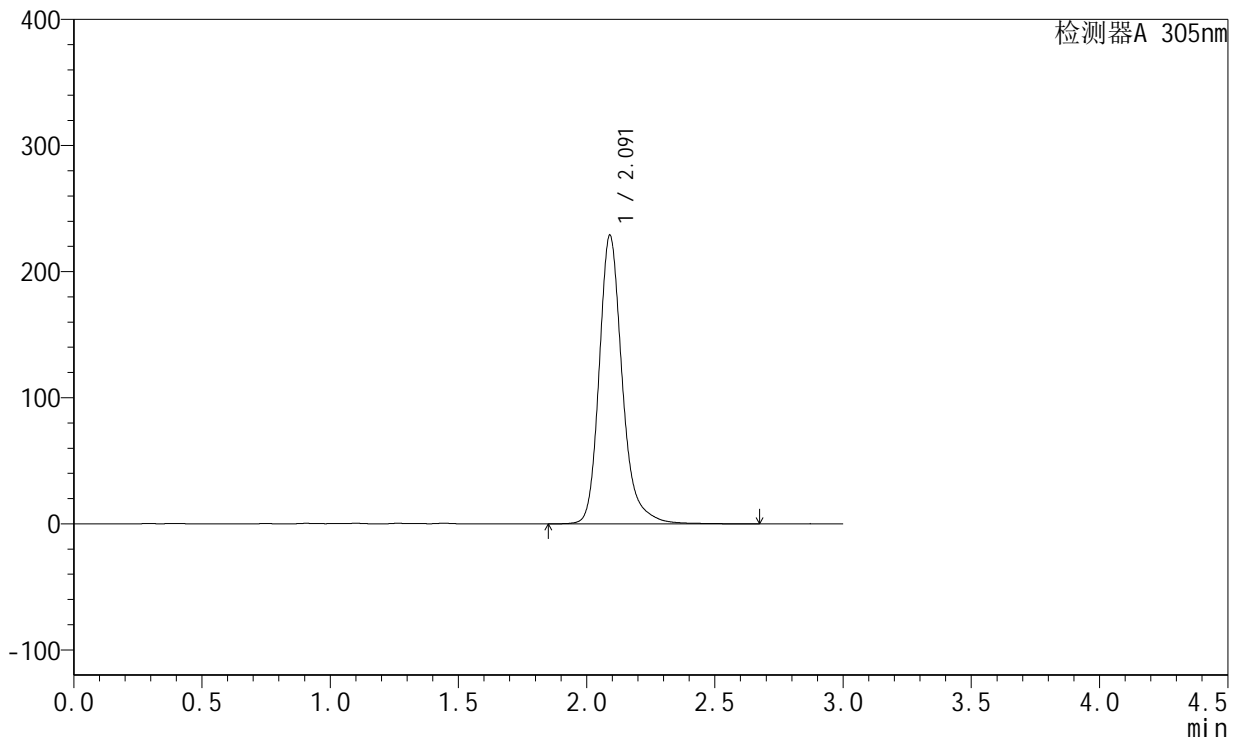
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2235-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1436180	100.000	228673	2811	1.238	--
总计		1436180	100.000	228673			

图247 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

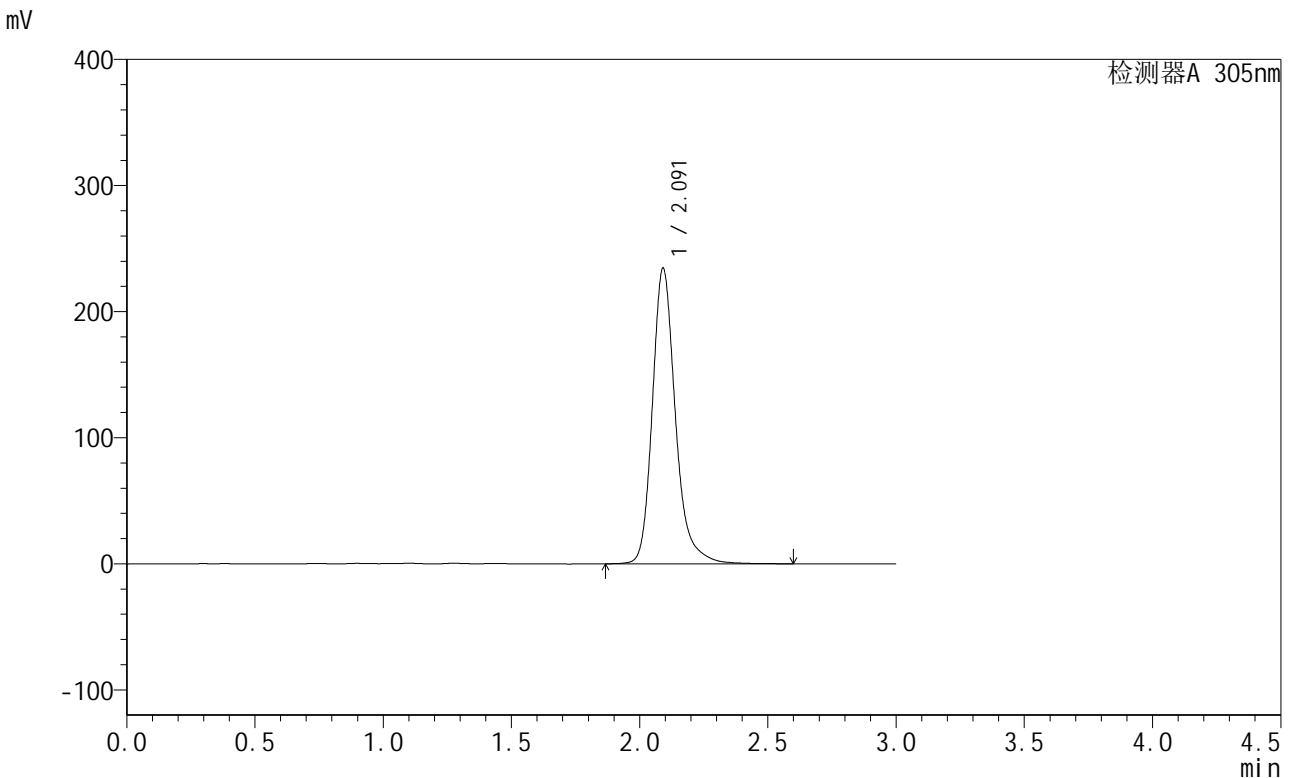


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2236-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

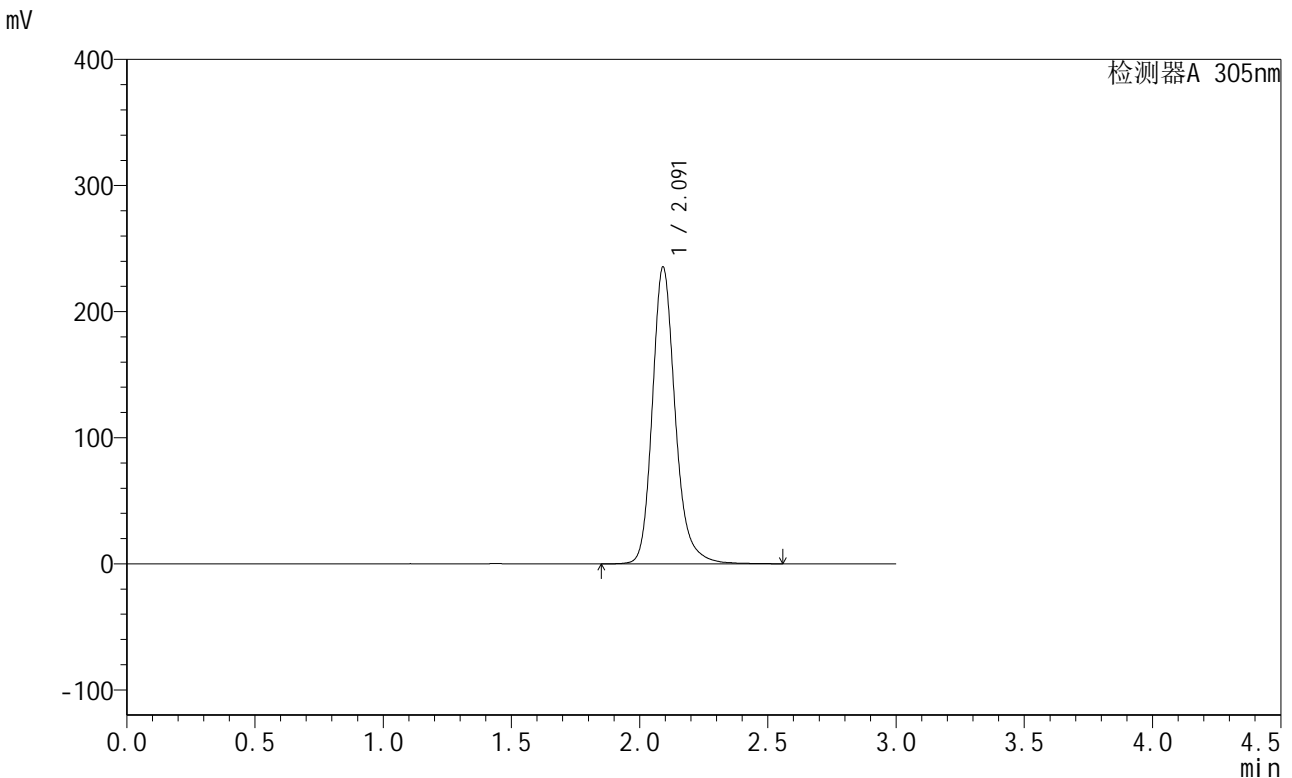
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1468910	100.000	233897	2814	1.238	--
总计		1468910	100.000	233897			

图248 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2237-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1462479	100.000	234936	2828	1.207	--
总计		1462479	100.000	234936			

图249 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

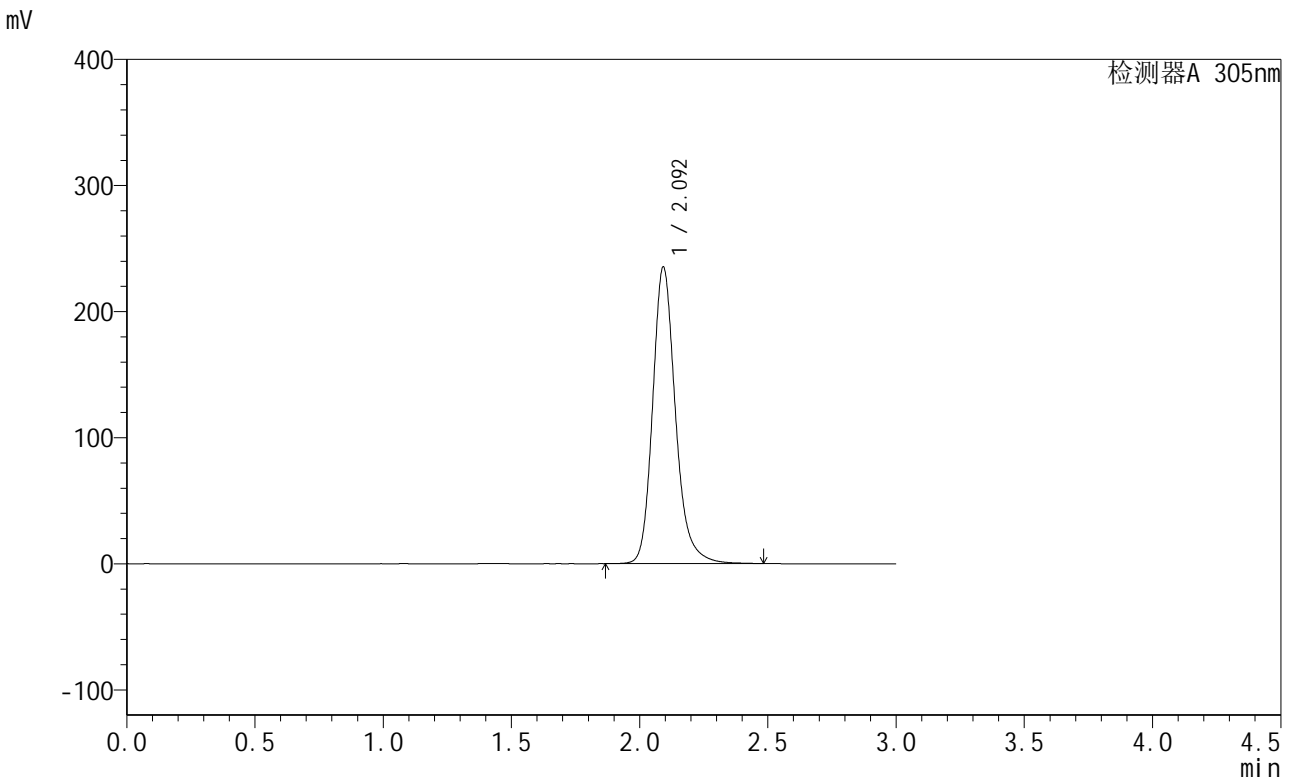


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2238-2 - zzp-2024041821p-js6y-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1456081	100.000	234156	2829	1.204	--
总计		1456081	100.000	234156			

图250 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



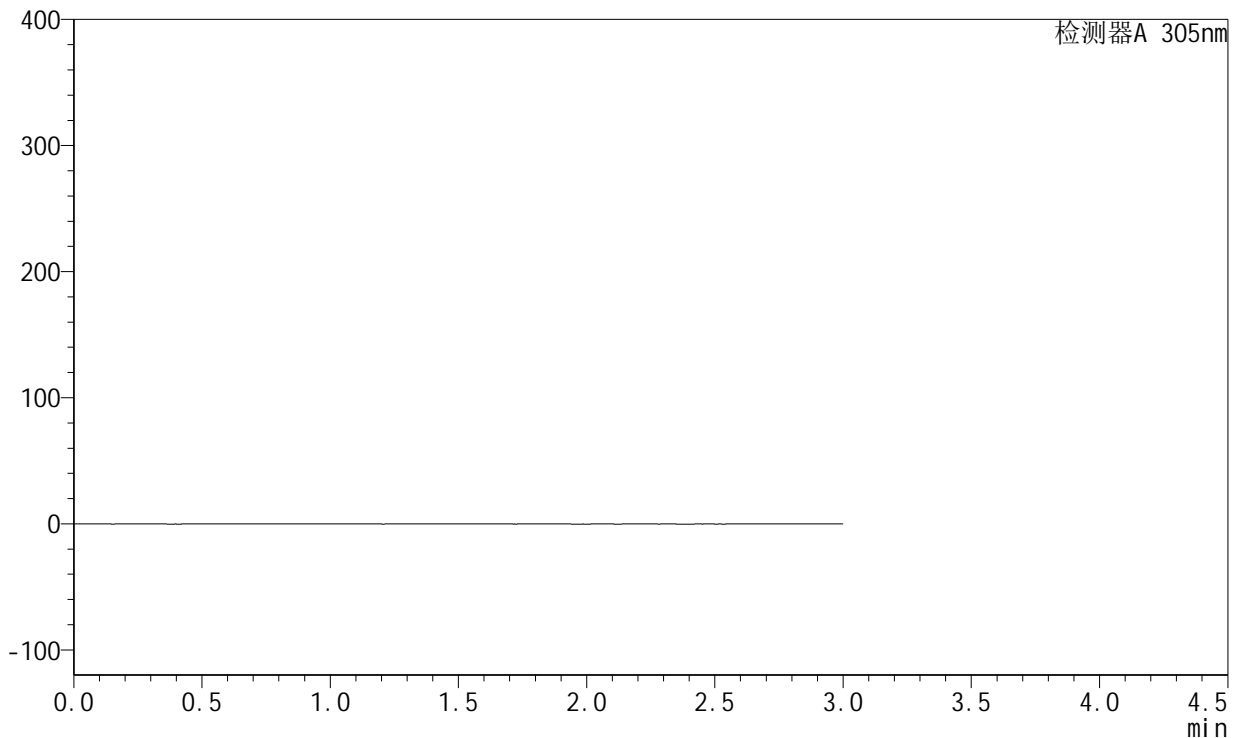
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2239-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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251 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



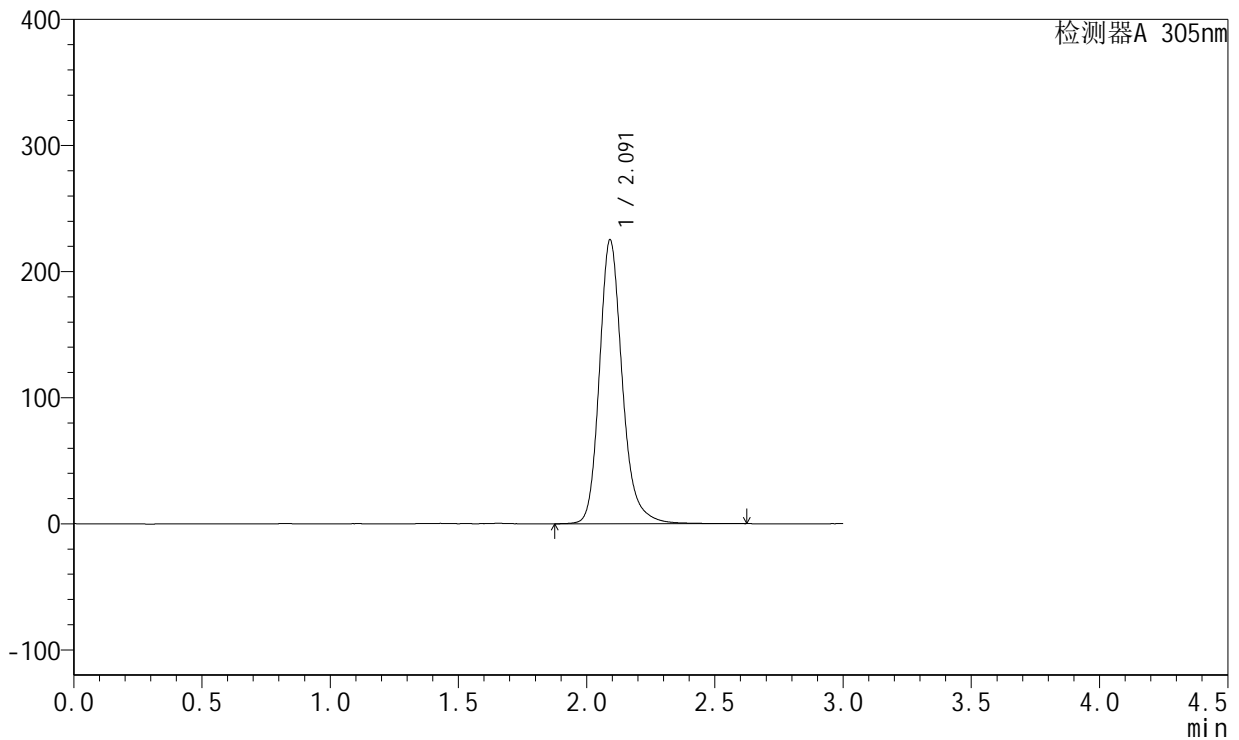
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2240-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

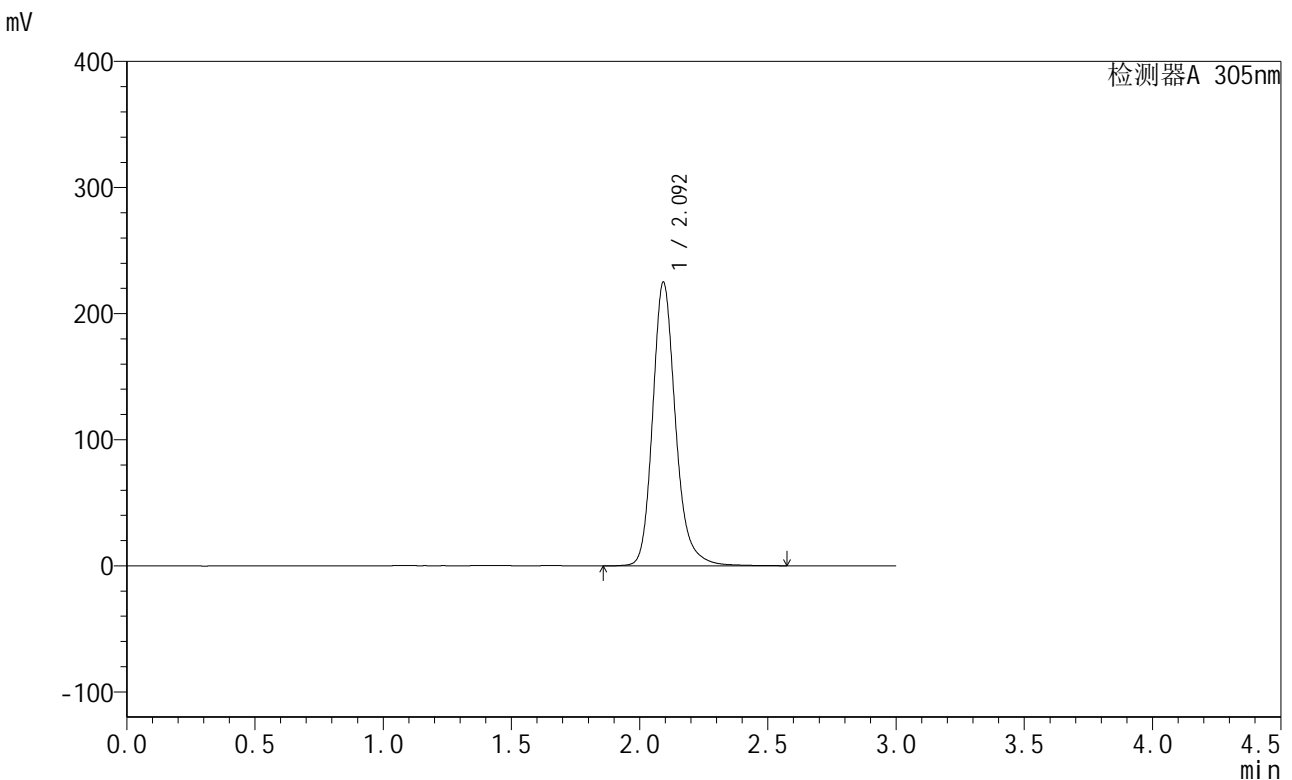
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1398466	100.000	224635	2827	1.207	--
总计		1398466	100.000	224635			

图252 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2241-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 00:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1396746	100.000	223833	2828	1.204	--
总计		1396746	100.000	223833			

图253 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



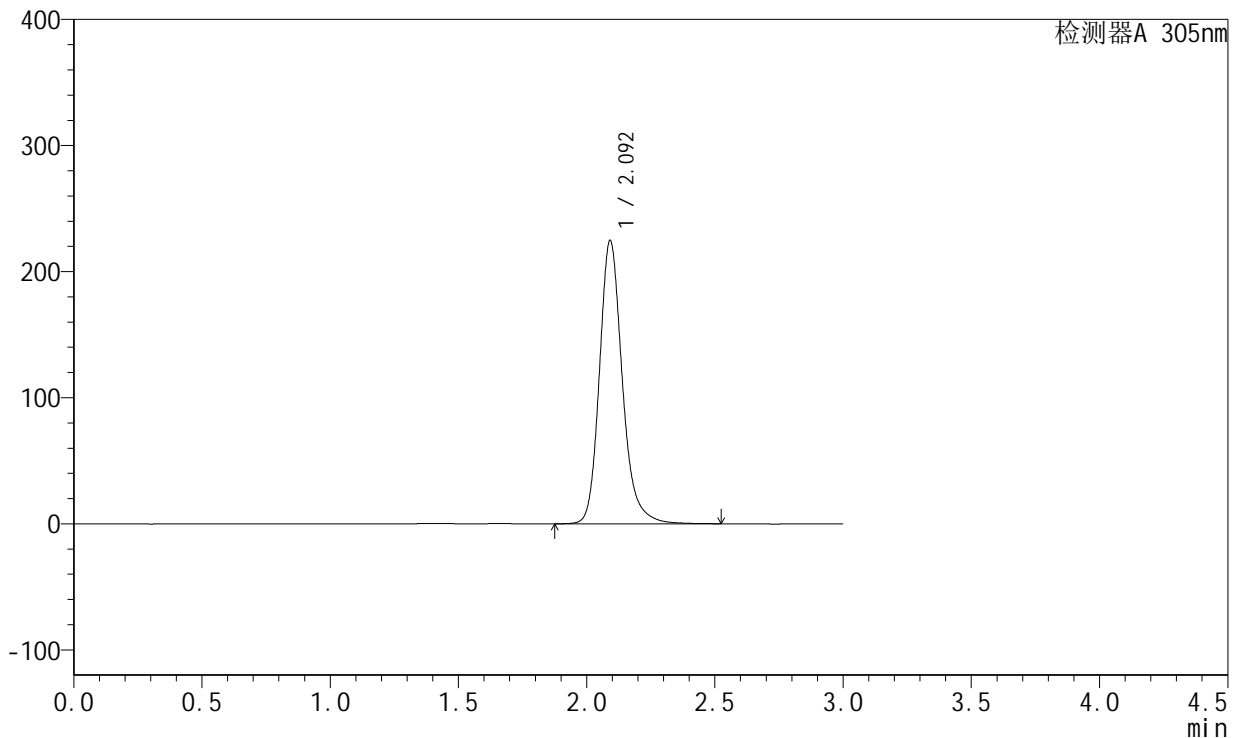
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2242-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

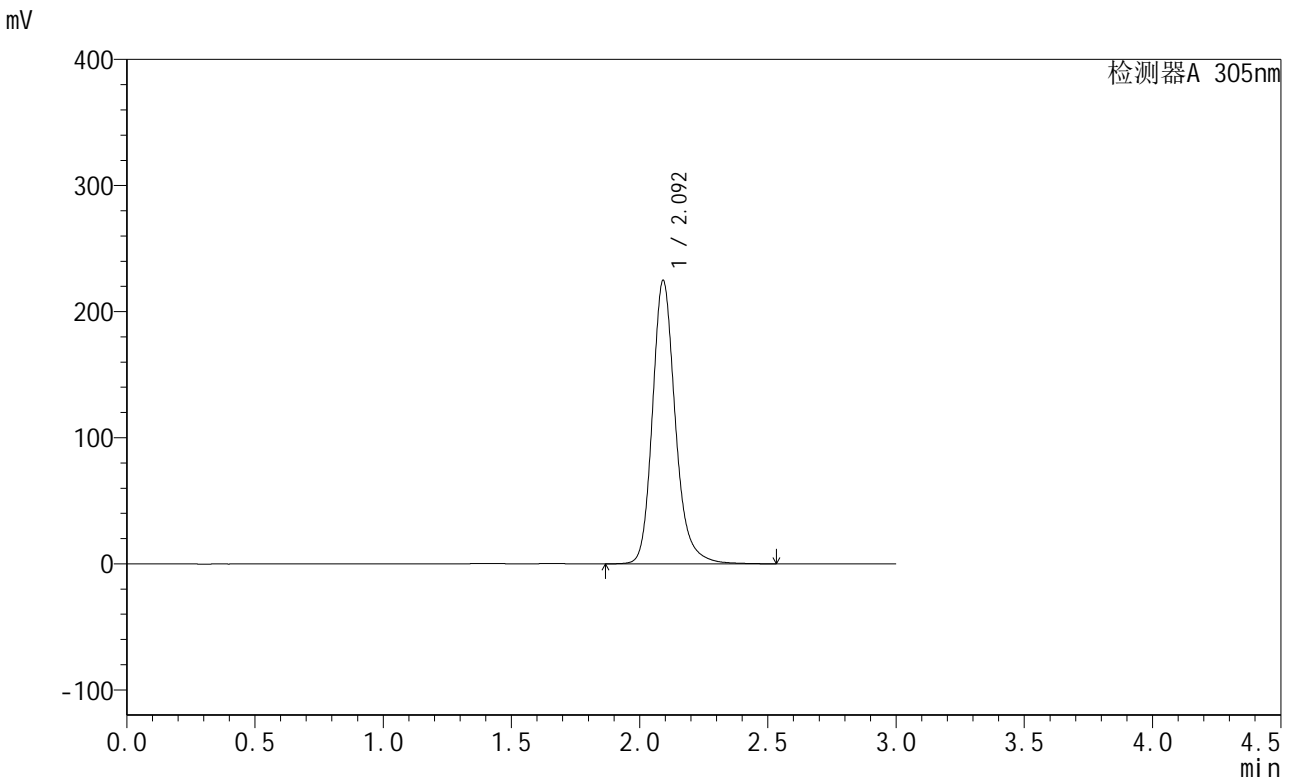
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1394227	100.000	224052	2822	1.205	--
总计		1394227	100.000	224052			

图254 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2243-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1396055	100.000	224147	2822	1.206	--
总计		1396055	100.000	224147			

图255 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



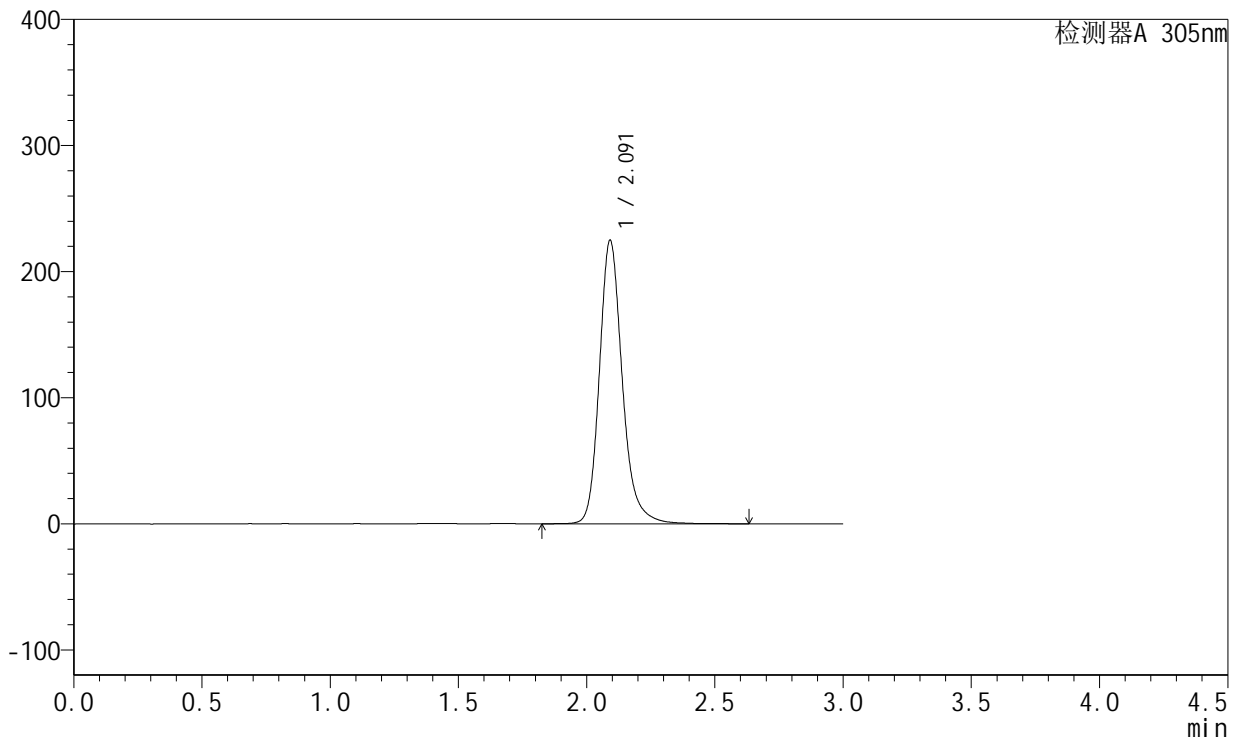
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2244-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1398645	100.000	224305	2821	1.207	--
总计		1398645	100.000	224305			

图256 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



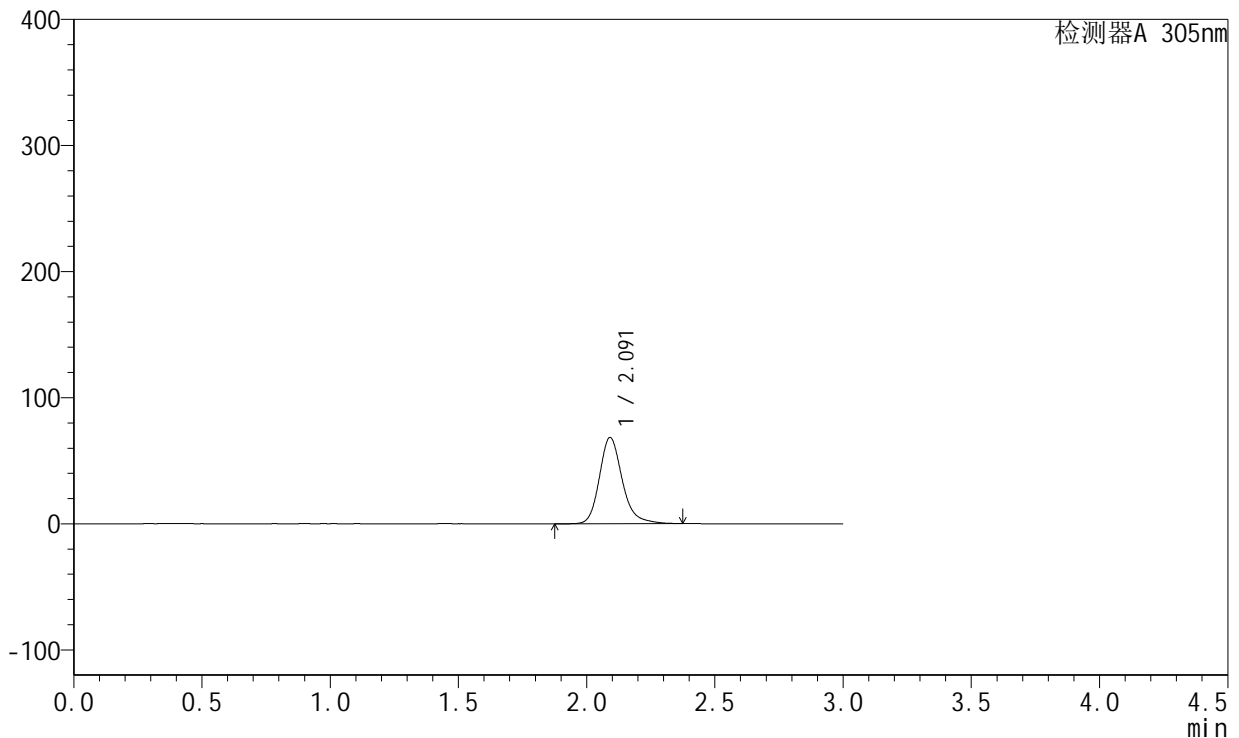
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2245-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	424672	100.000	68296	2815	1.223	--
总计		424672	100.000	68296			

图257 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



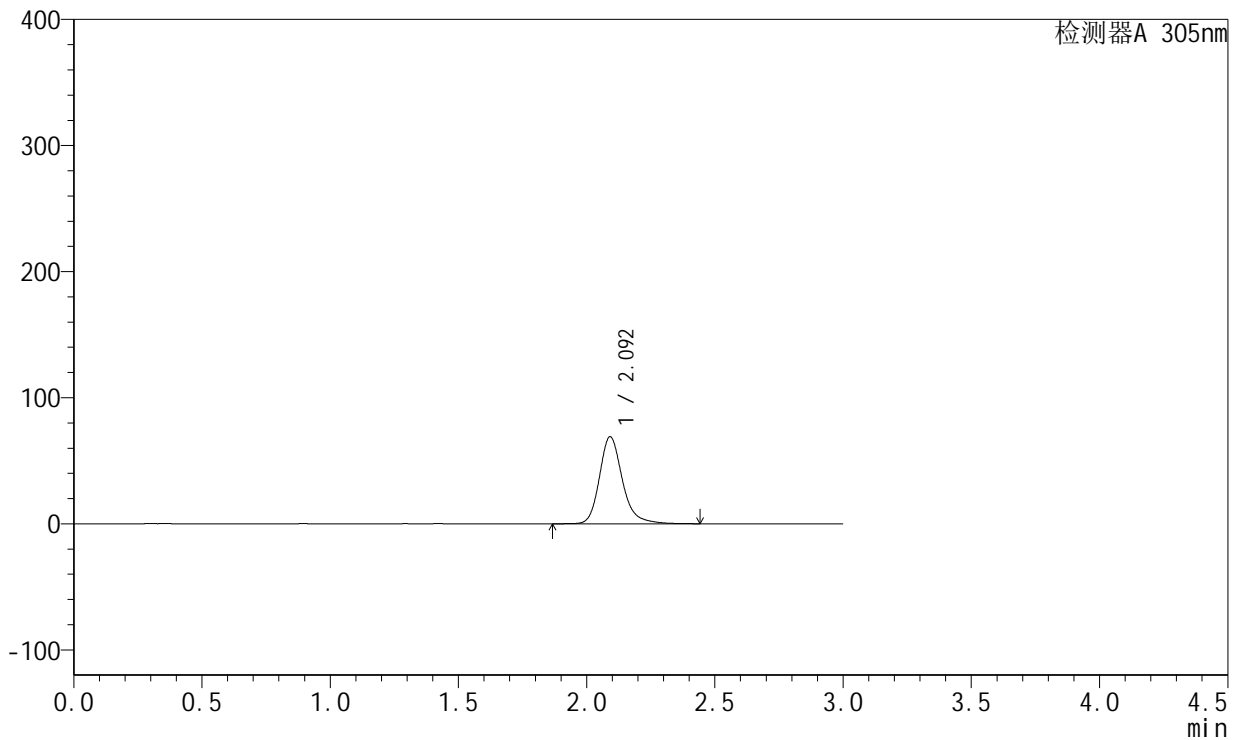
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2246-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	431398	100.000	68892	2816	1.227	--
总计		431398	100.000	68892			

图258 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

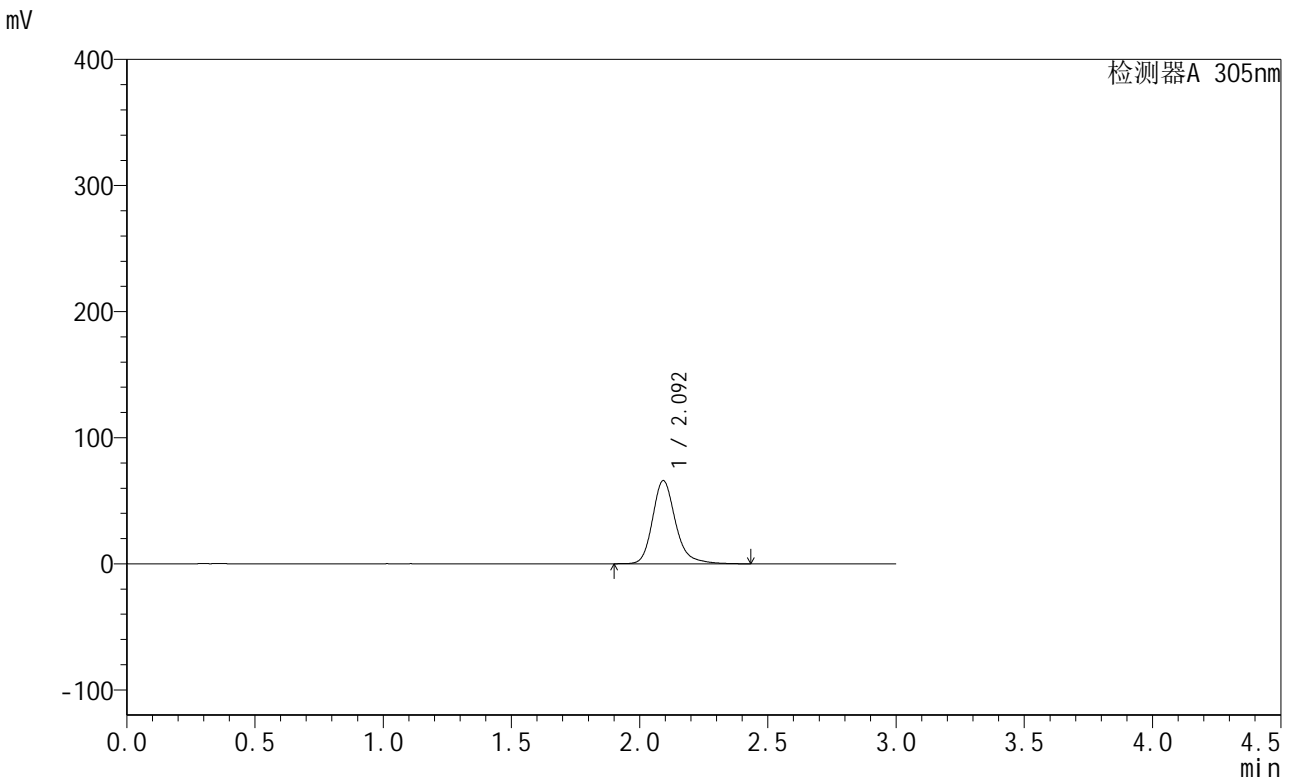


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2247-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	410791	100.000	65699	2811	1.230	--
总计		410791	100.000	65699			

图259 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



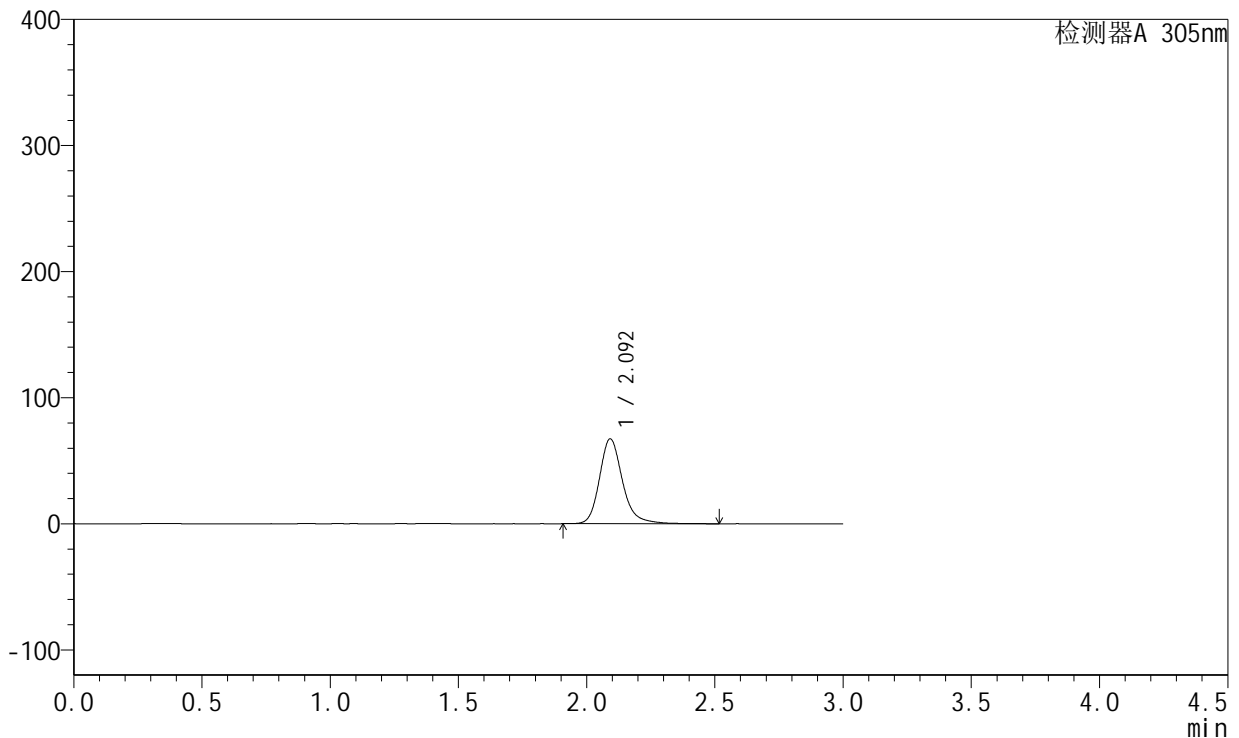
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2248-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	419740	100.000	67065	2818	1.220	--
总计		419740	100.000	67065			

图260 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

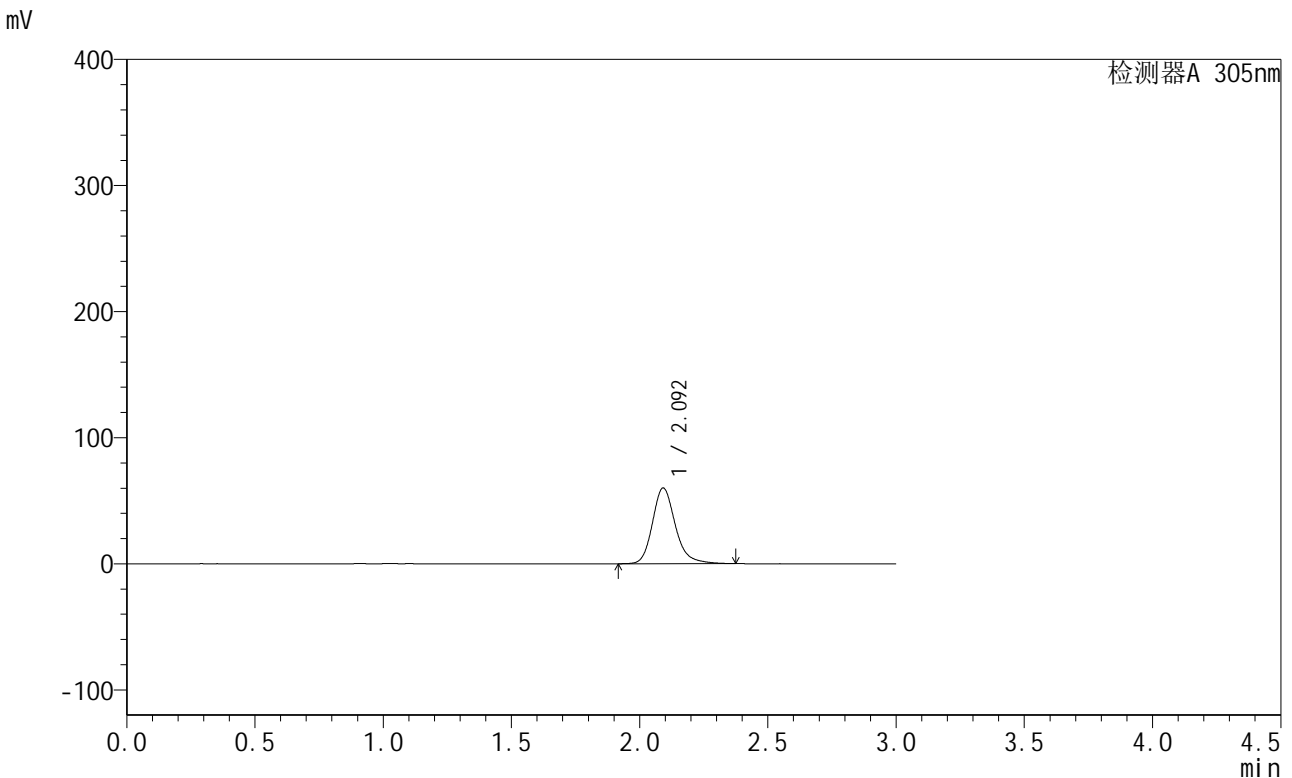


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2249-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	372364	100.000	59879	2814	1.211	--
总计		372364	100.000	59879			

图261 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



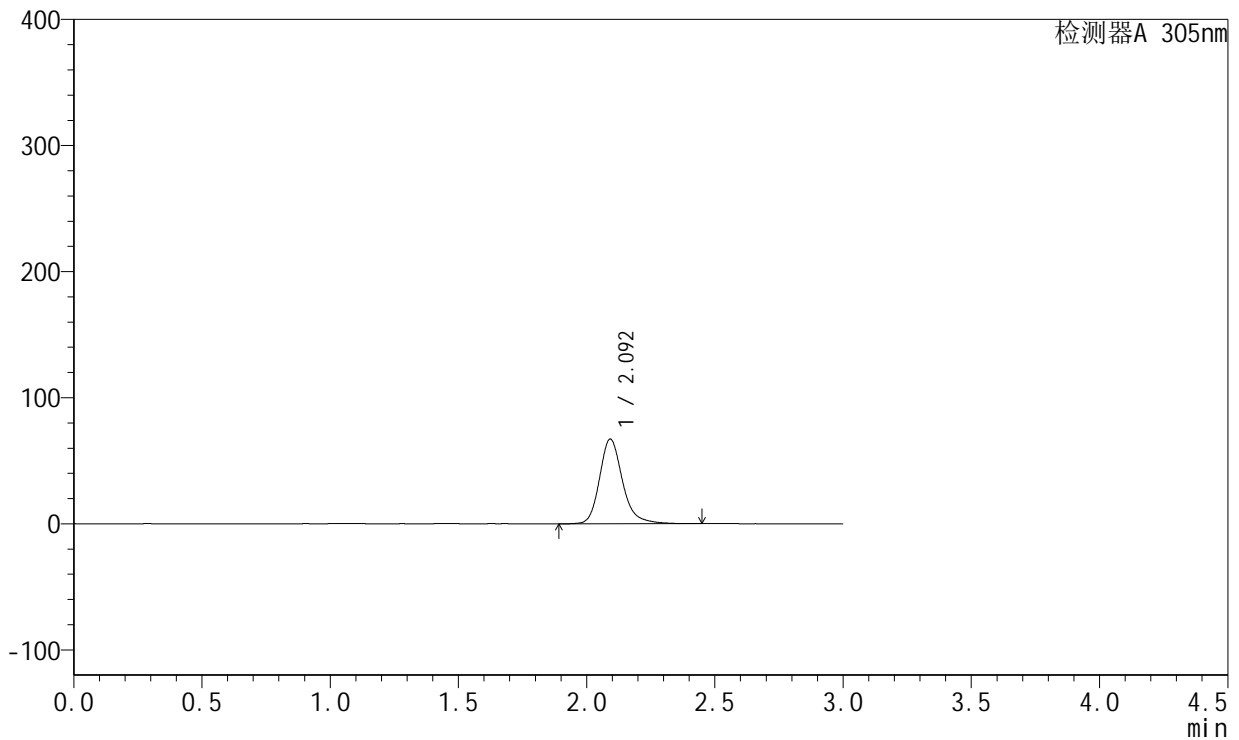
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2250-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	418311	100.000	66903	2814	1.223	--
总计		418311	100.000	66903			

图262 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



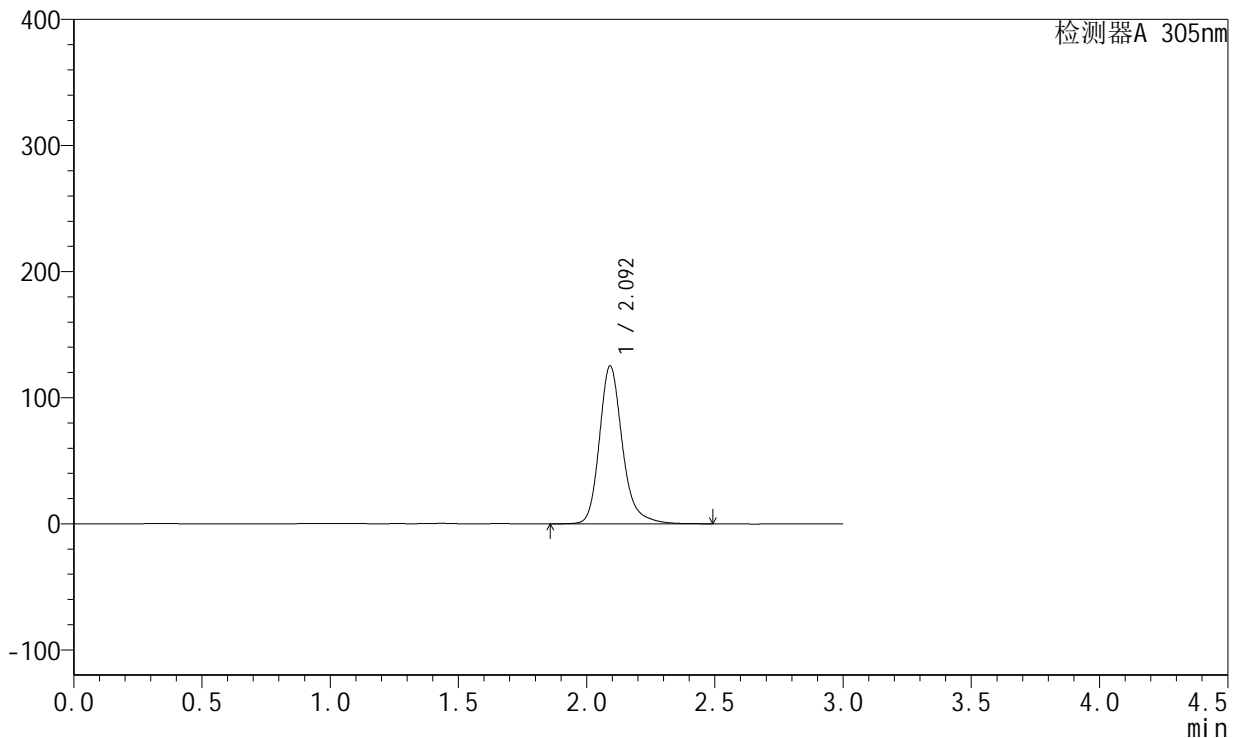
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2251-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	781161	100.000	124881	2816	1.229	--
总计		781161	100.000	124881			

图263 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



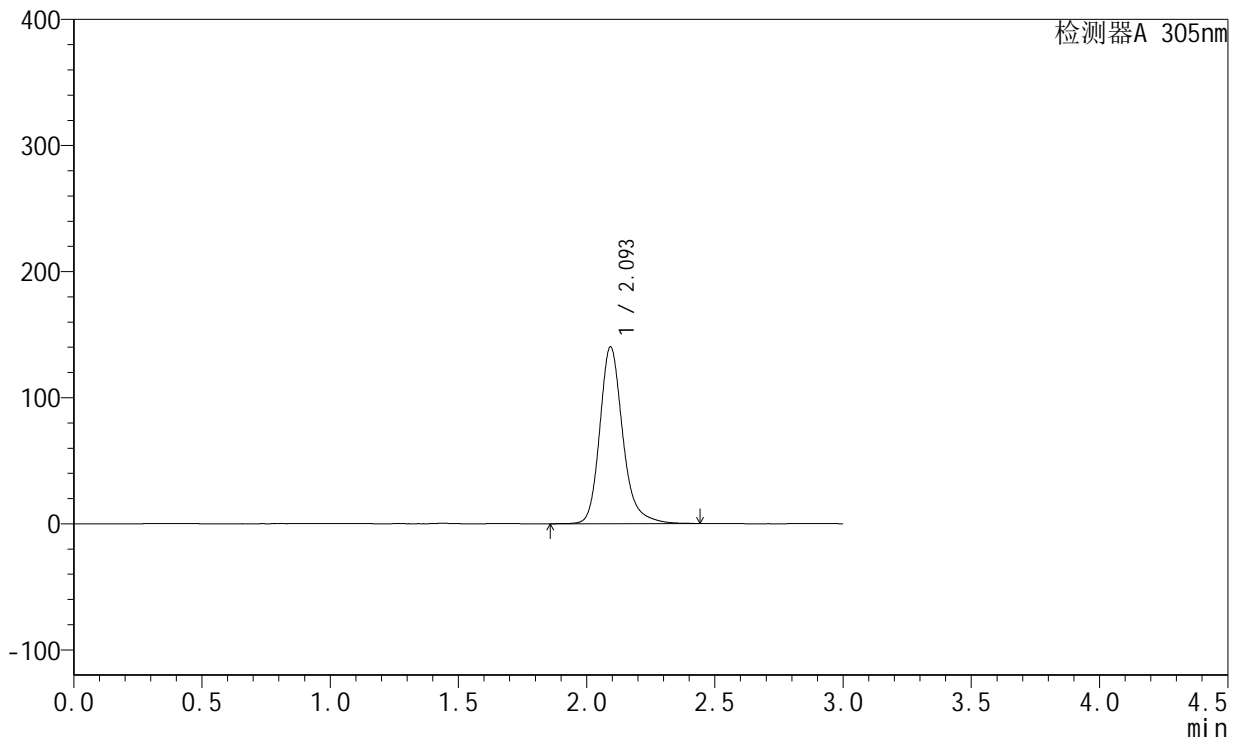
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2252-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.093	872489	100.000	139592	2821	1.224	--
总计		872489	100.000	139592			

图264 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



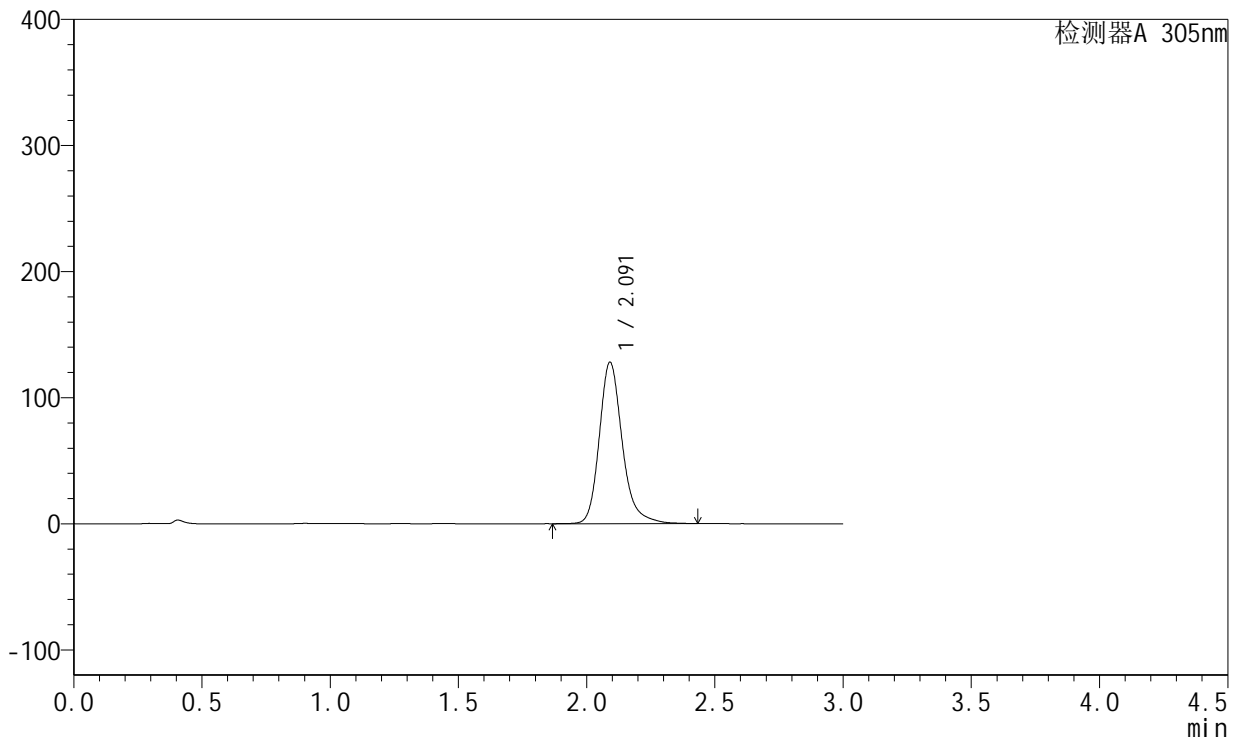
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2253-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	796452	100.000	127848	2815	1.229	--
总计		796452	100.000	127848			

图265 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

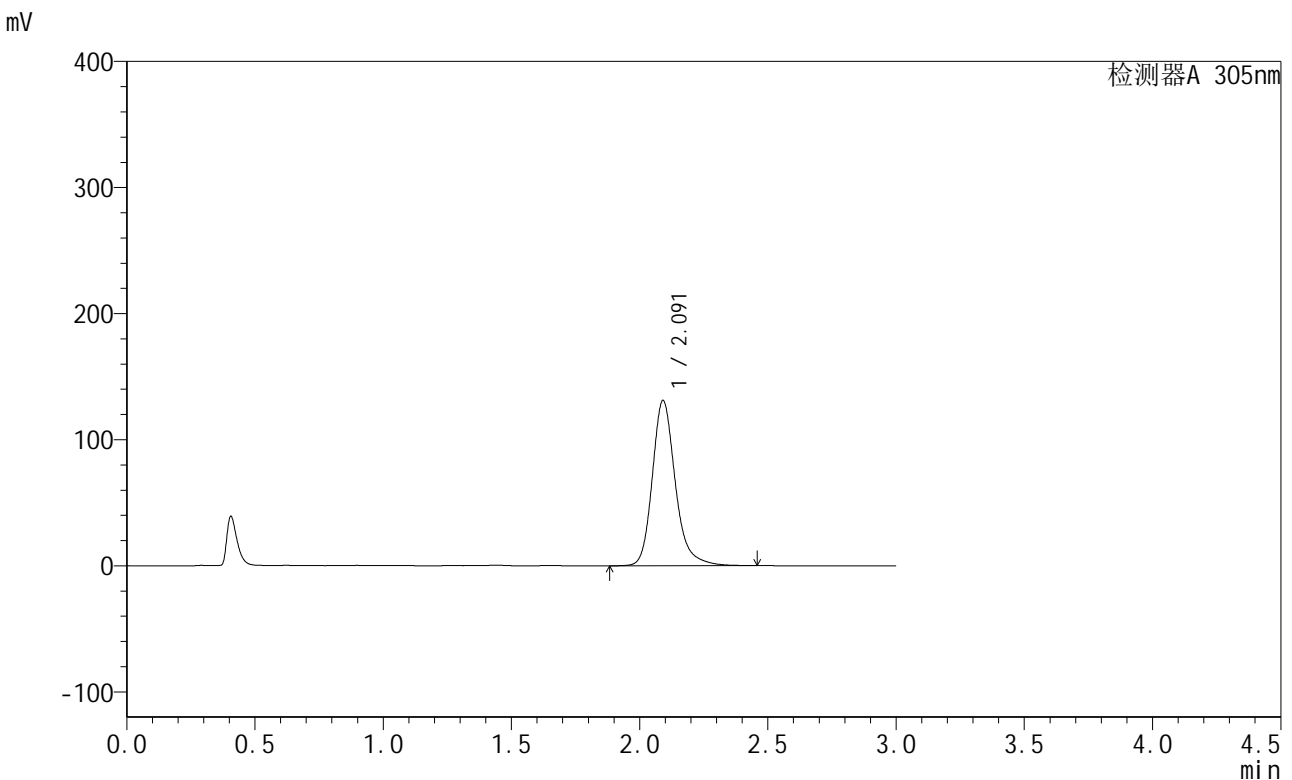


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2254-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	817703	100.000	130835	2808	1.227	--
总计		817703	100.000	130835			

图266 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

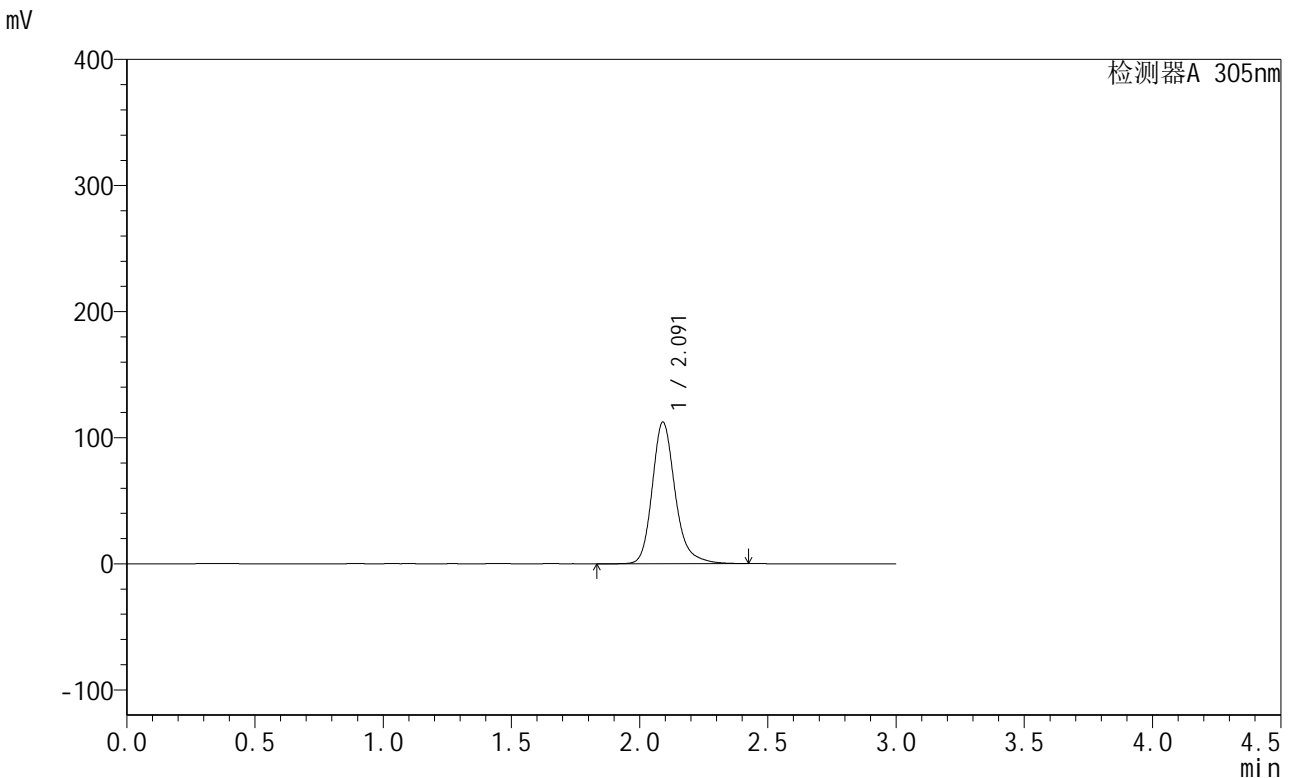


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2255-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	700545	100.000	112265	2814	1.225	--
总计		700545	100.000	112265			

图267 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



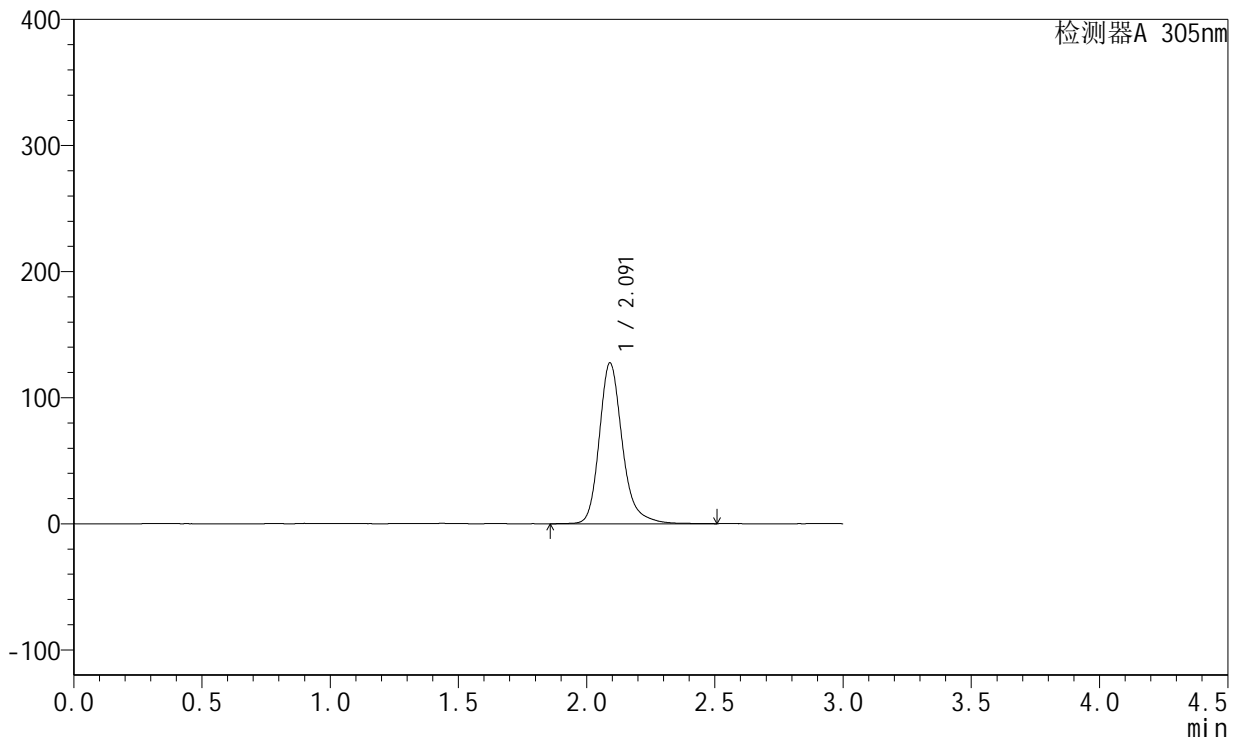
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2256-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	798732	100.000	127291	2799	1.235	--
总计		798732	100.000	127291			

图268 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



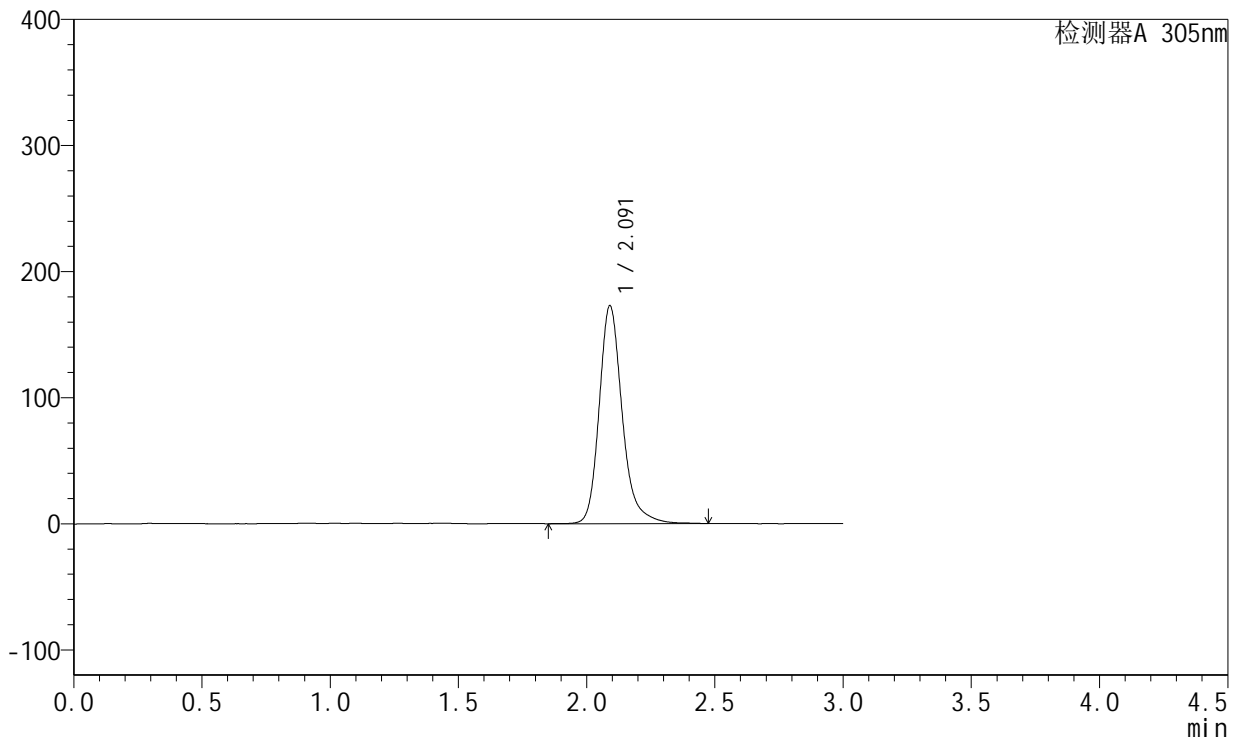
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2257-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1080608	100.000	172611	2804	1.232	--
总计		1080608	100.000	172611			

图269 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



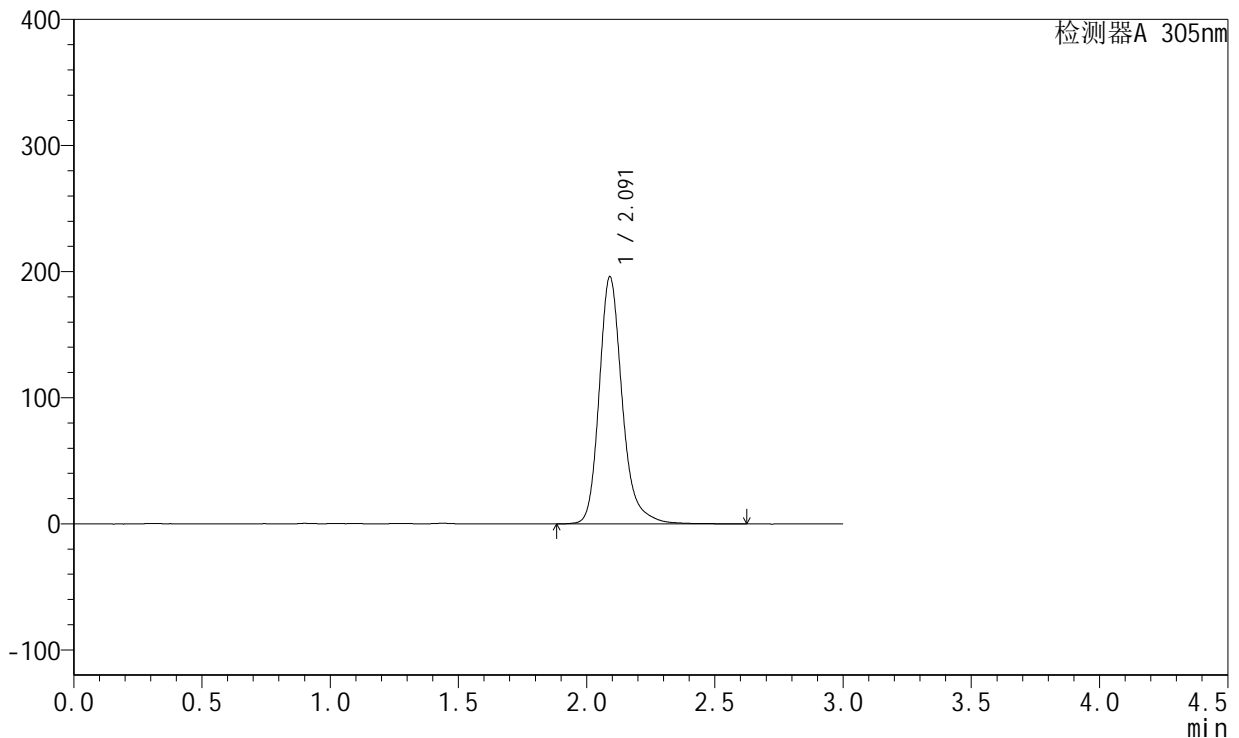
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2258-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1226769	100.000	195763	2809	1.233	--
总计		1226769	100.000	195763			

图270 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



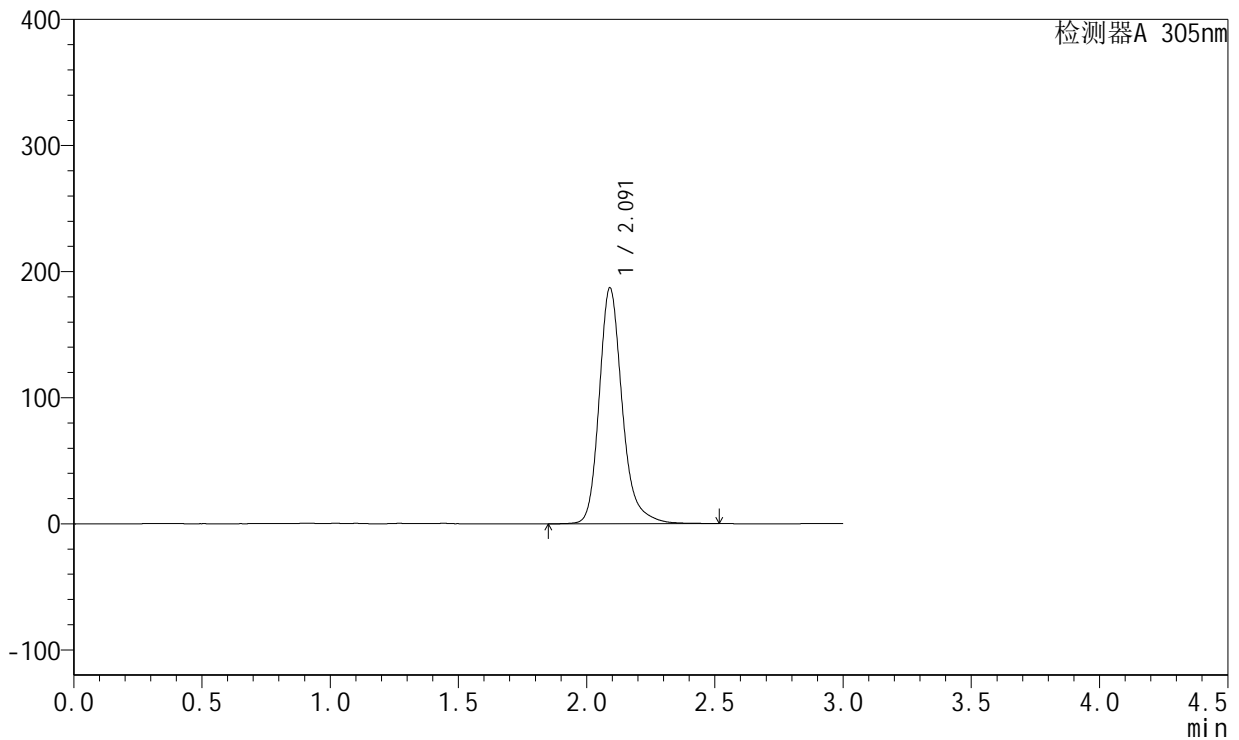
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2259-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 01:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

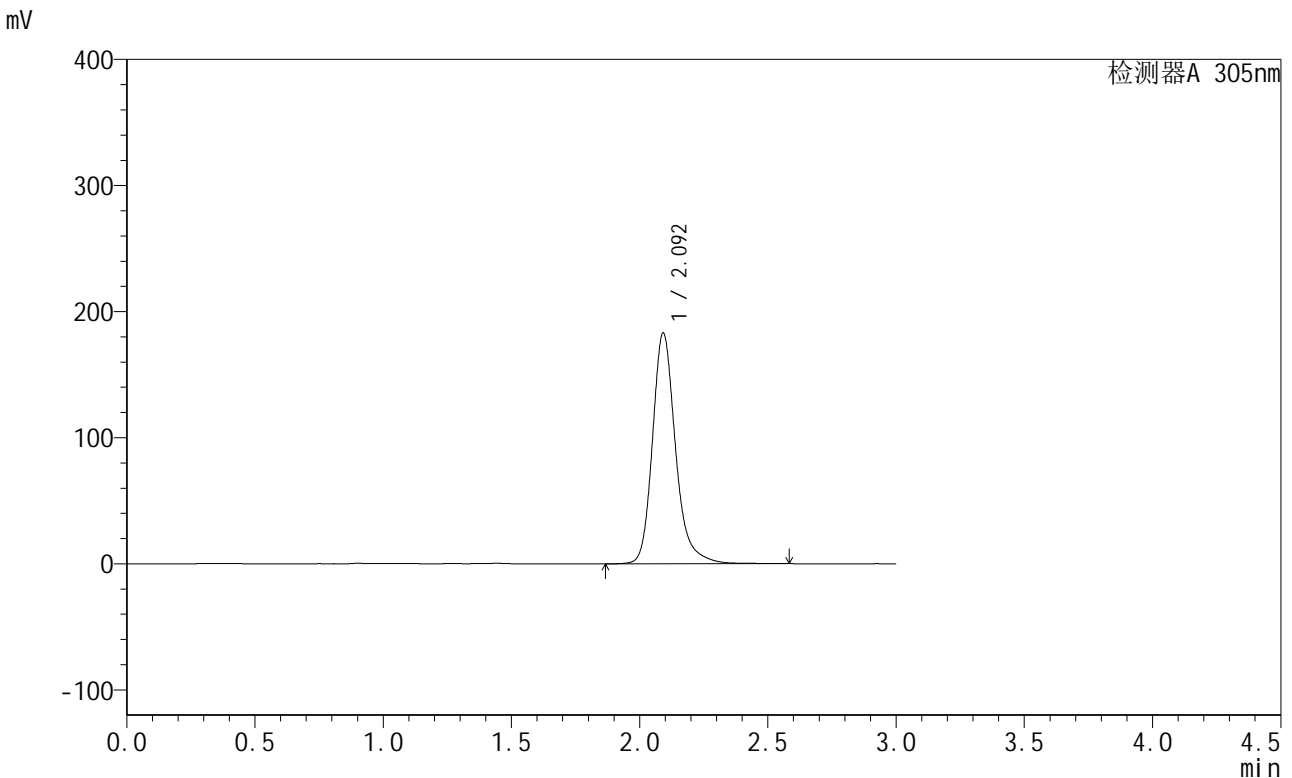
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1168854	100.000	186849	2807	1.233	--
总计		1168854	100.000	186849			

图271 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2260-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1145210	100.000	182432	2812	1.231	--
总计		1145210	100.000	182432			

图272 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1



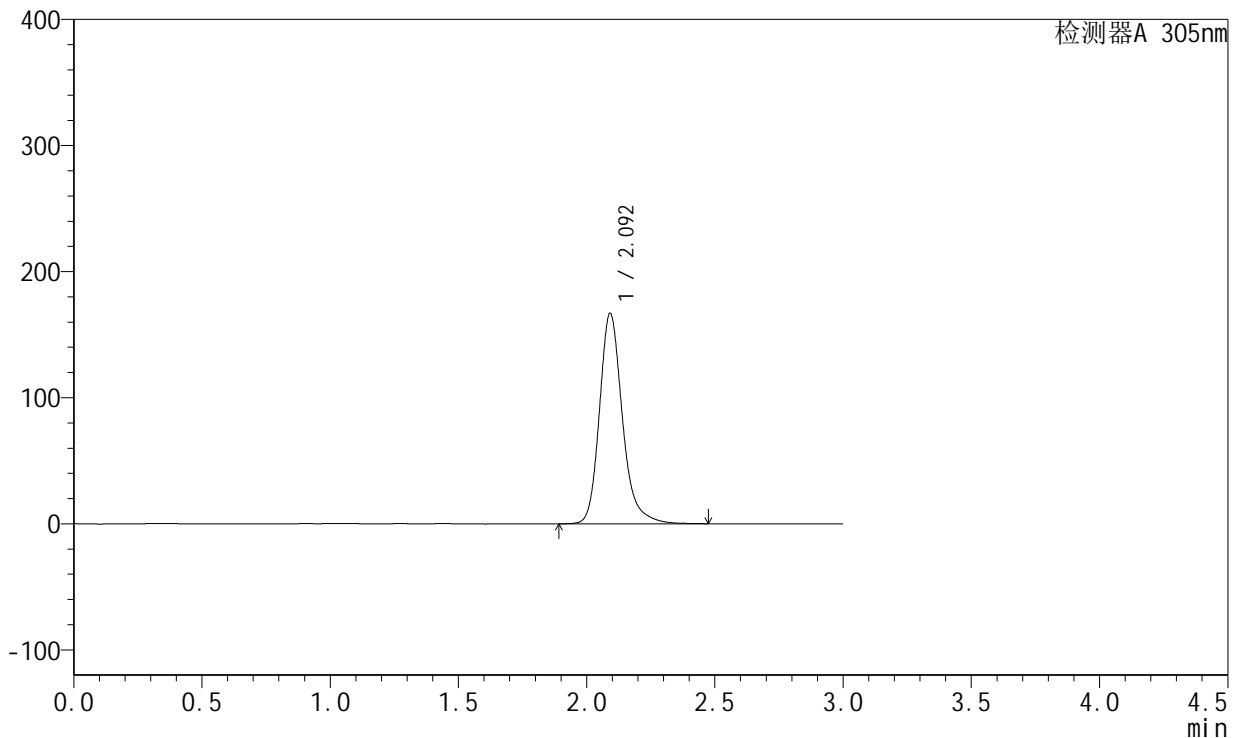
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2261-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1040989	100.000	166480	2815	1.229	--
总计		1040989	100.000	166480			

图273 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

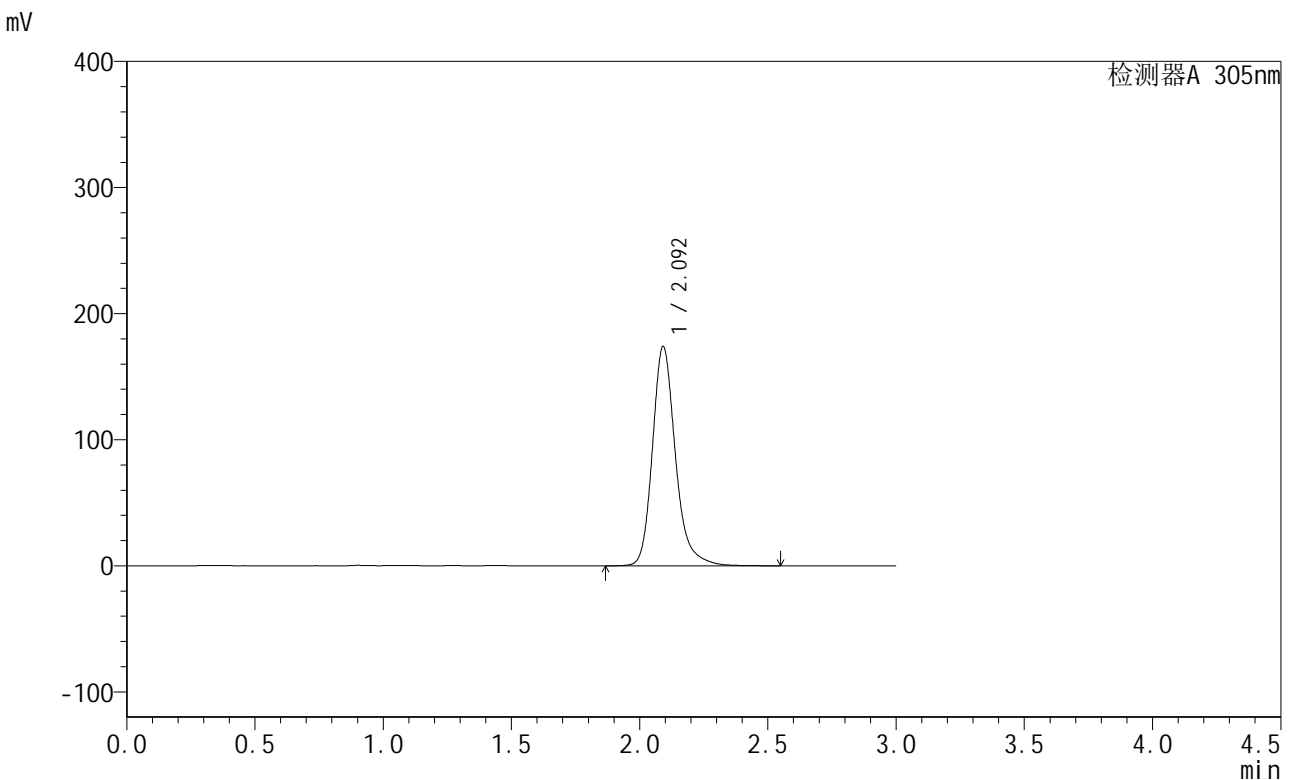


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2262-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1088489	100.000	173580	2815	1.233	--
总计		1088489	100.000	173580			

图274 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

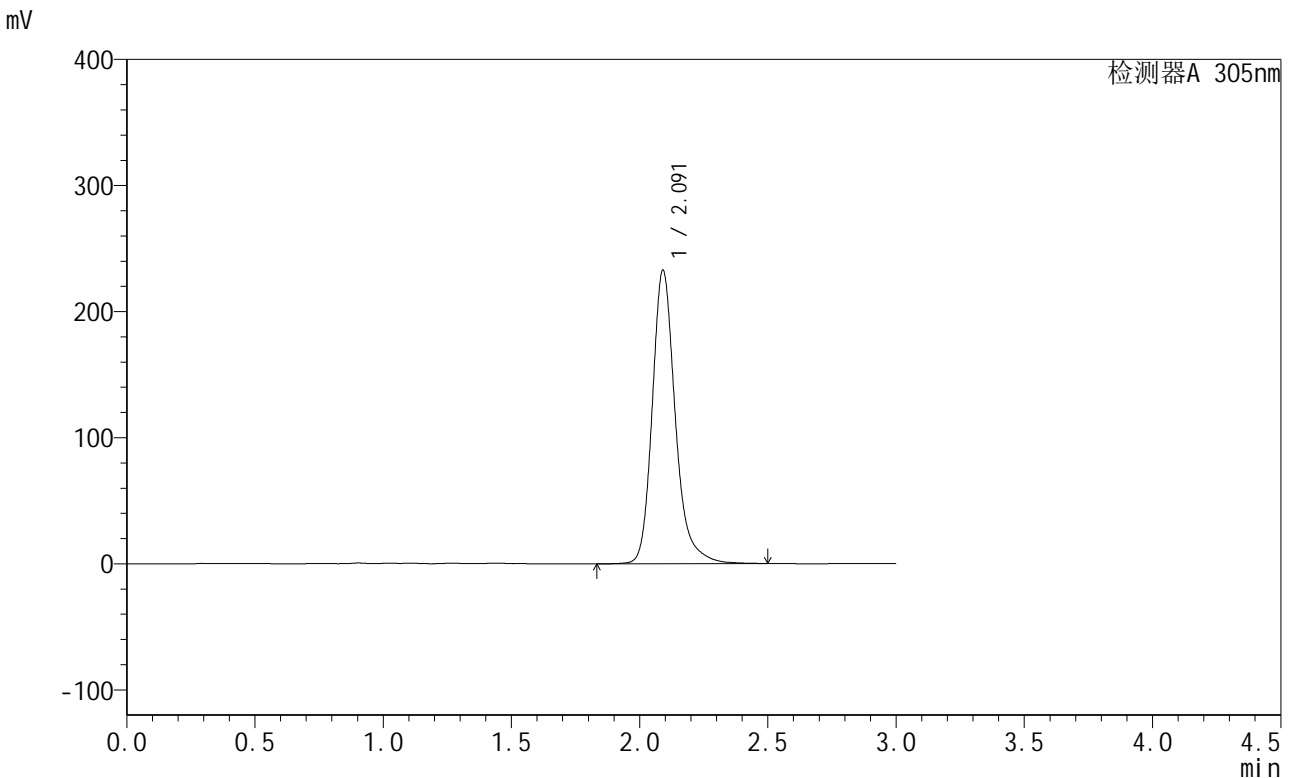


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2263-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1453120	100.000	232361	2811	1.234	--
总计		1453120	100.000	232361			

图275 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



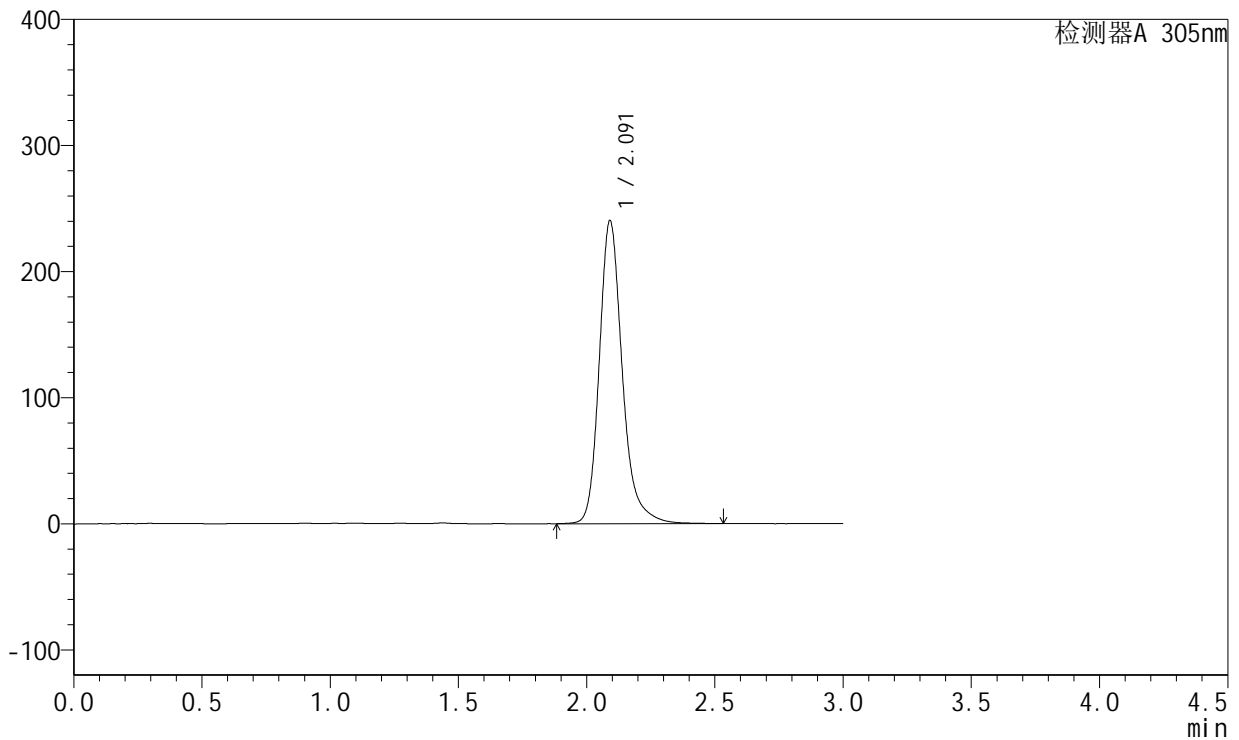
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2264-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

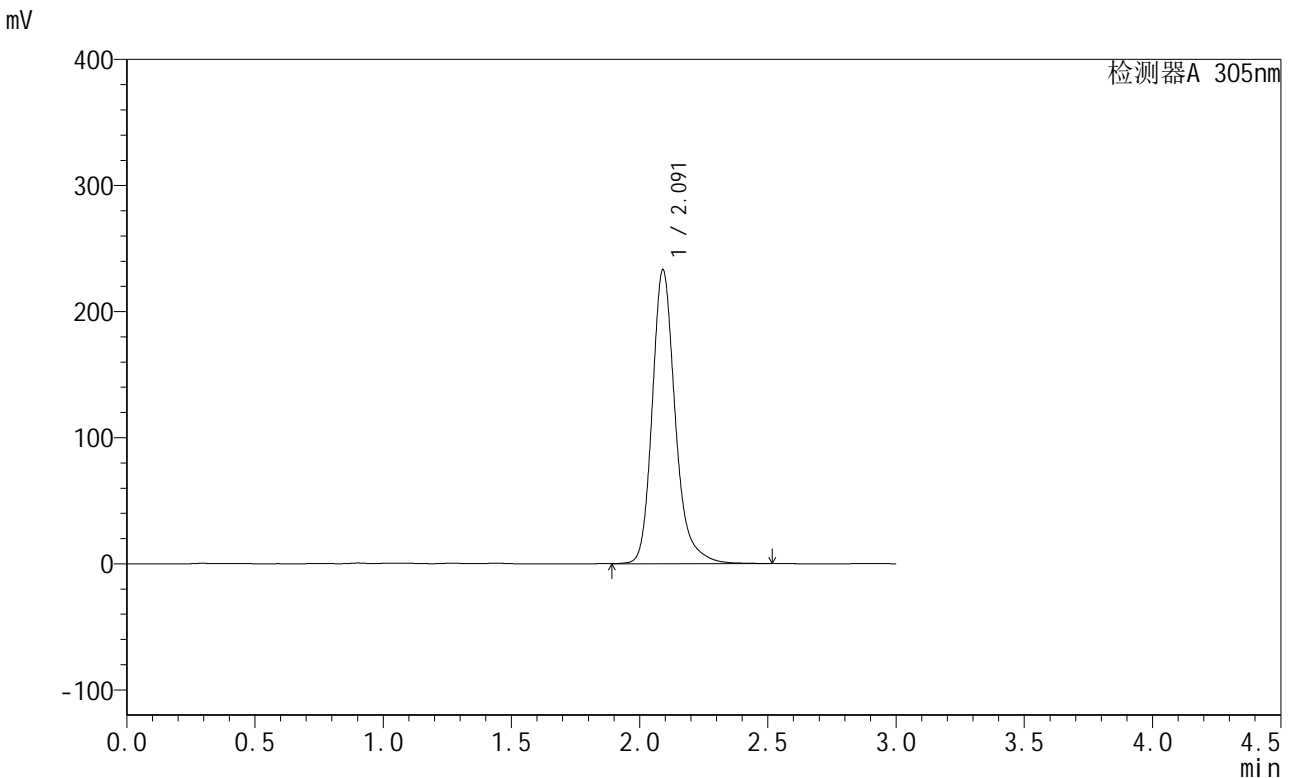
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1500197	100.000	239958	2813	1.231	--
总计		1500197	100.000	239958			

图276 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2265-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1456401	100.000	232756	2809	1.233	--
总计		1456401	100.000	232756			

图277 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1

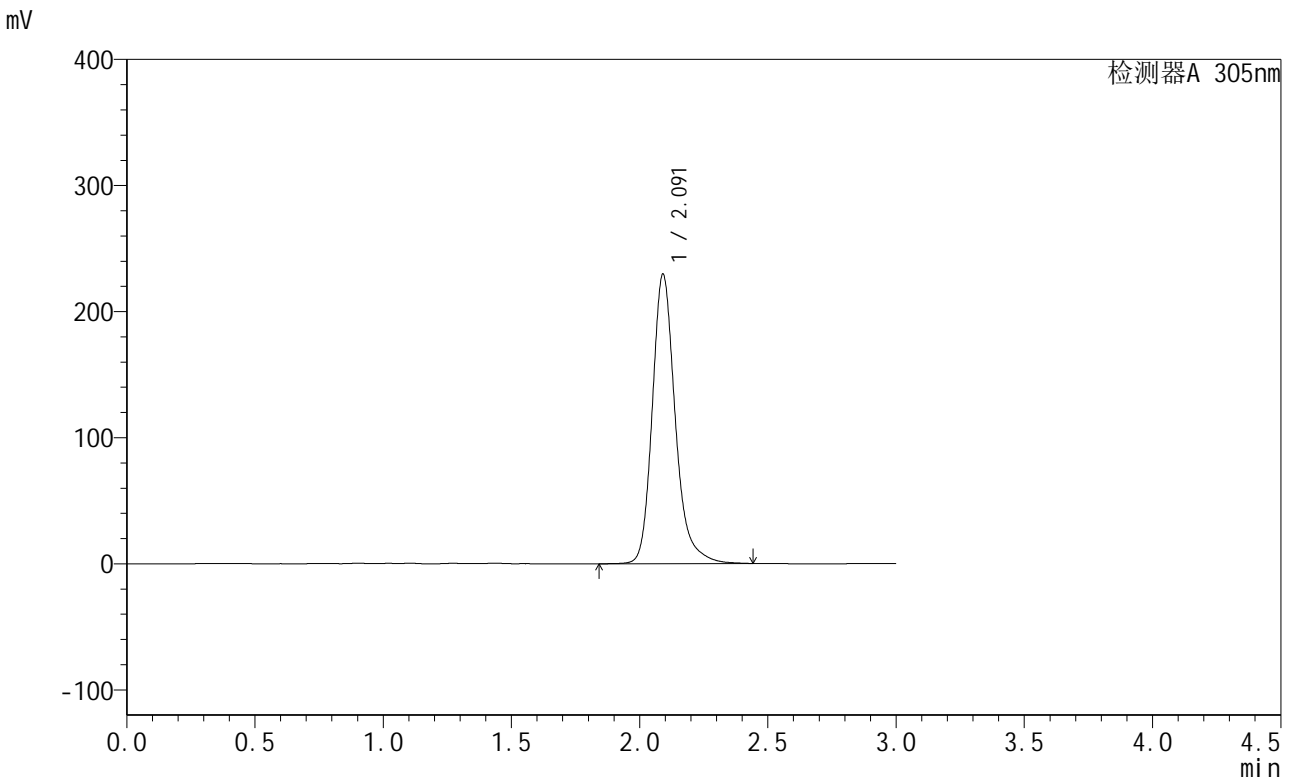


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2266-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1430510	100.000	229094	2813	1.231	--
总计		1430510	100.000	229094			

图278 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1



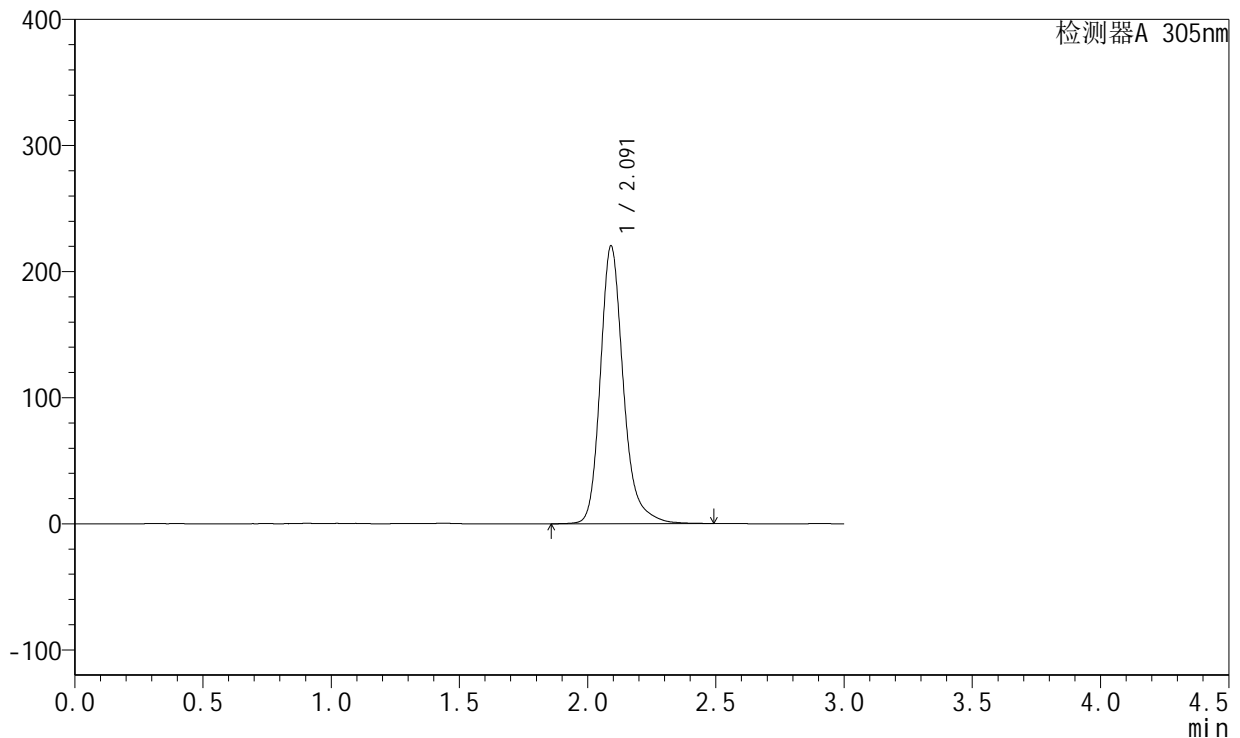
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2267-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1377034	100.000	219826	2814	1.232	--
总计		1377034	100.000	219826			

图279 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1



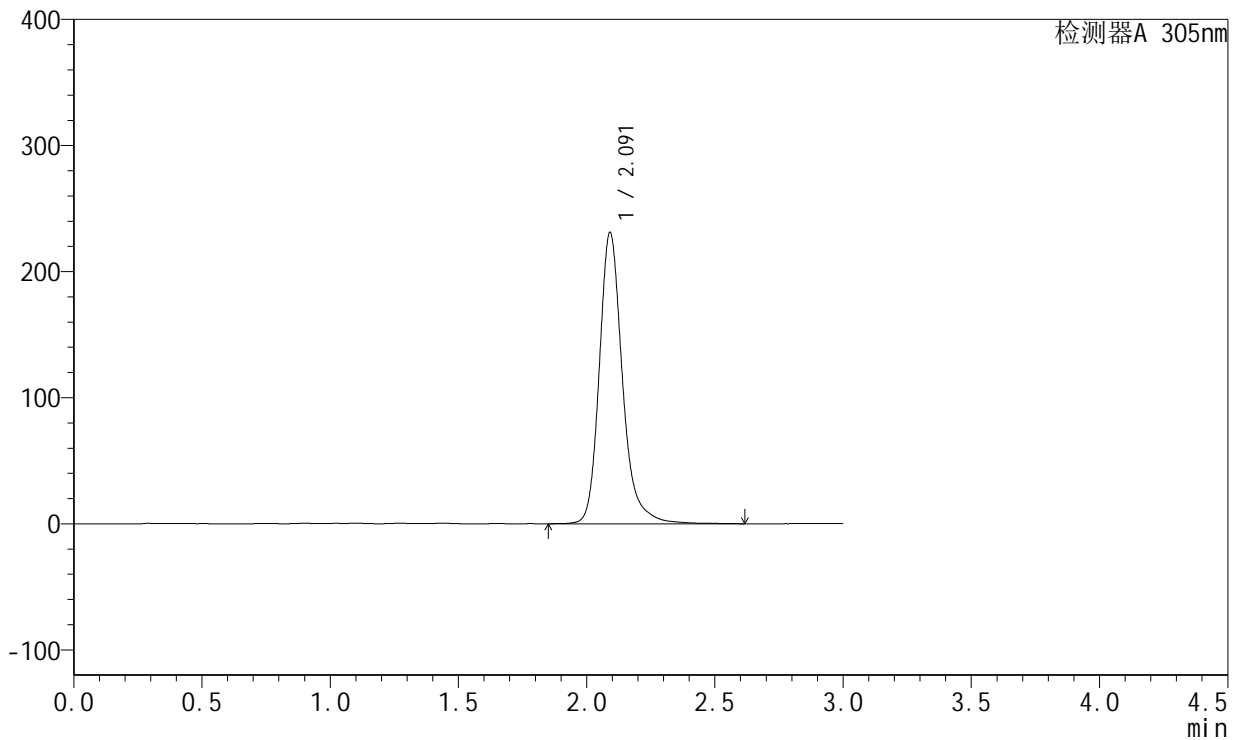
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2268-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1451607	100.000	230520	2806	1.233	--
总计		1451607	100.000	230520			

图280 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1



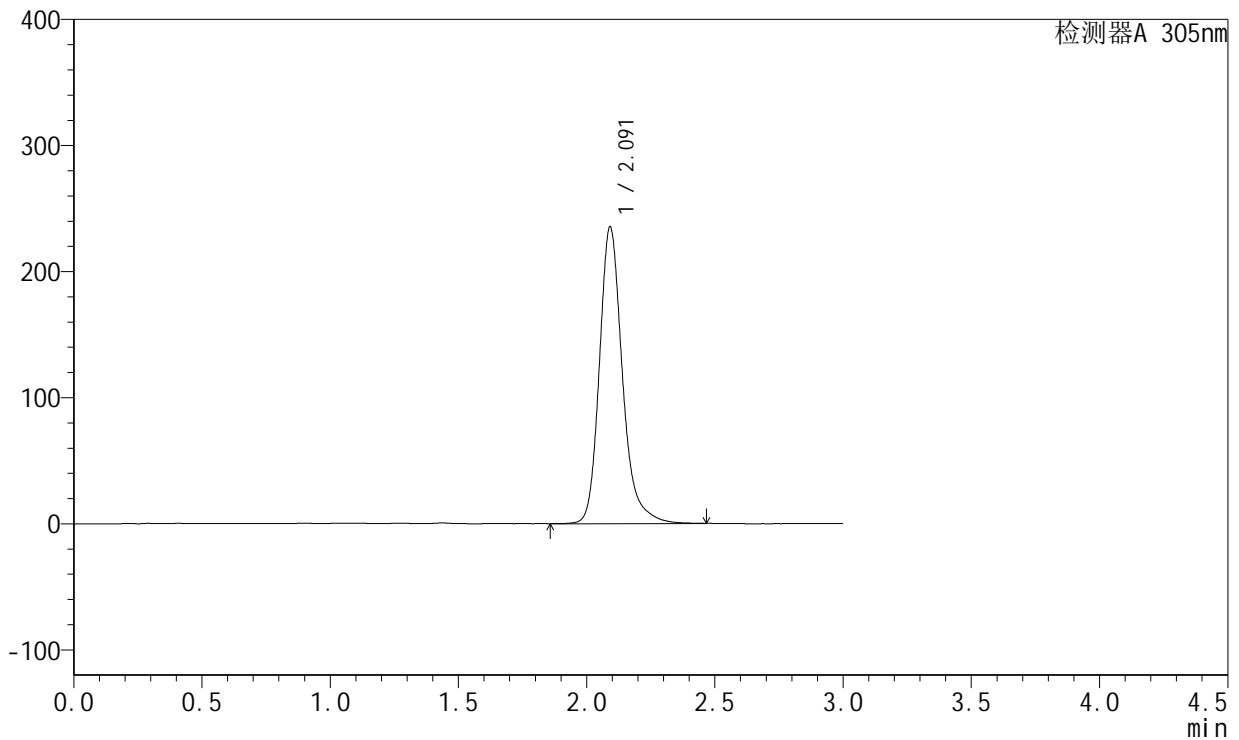
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2269-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1468398	100.000	234635	2811	1.234	--
总计		1468398	100.000	234635			

图281 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



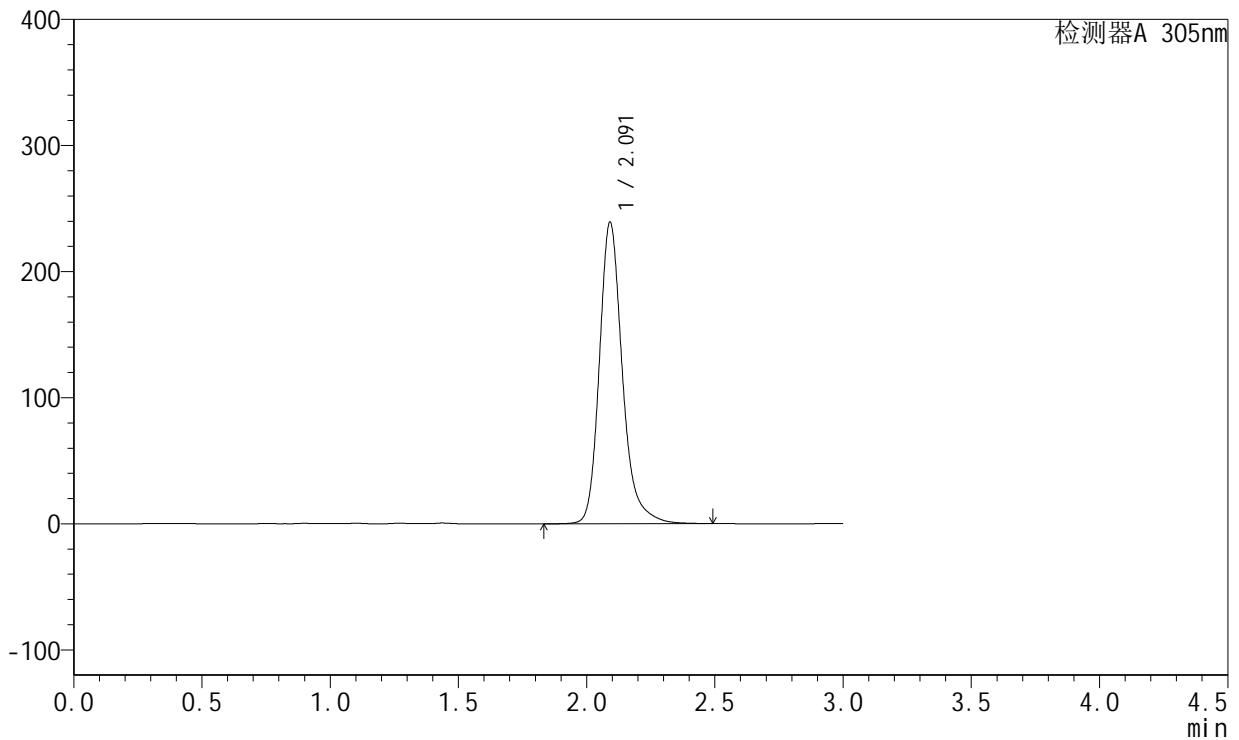
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2270-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1493717	100.000	238560	2816	1.236	--
总计		1493717	100.000	238560			

图282 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



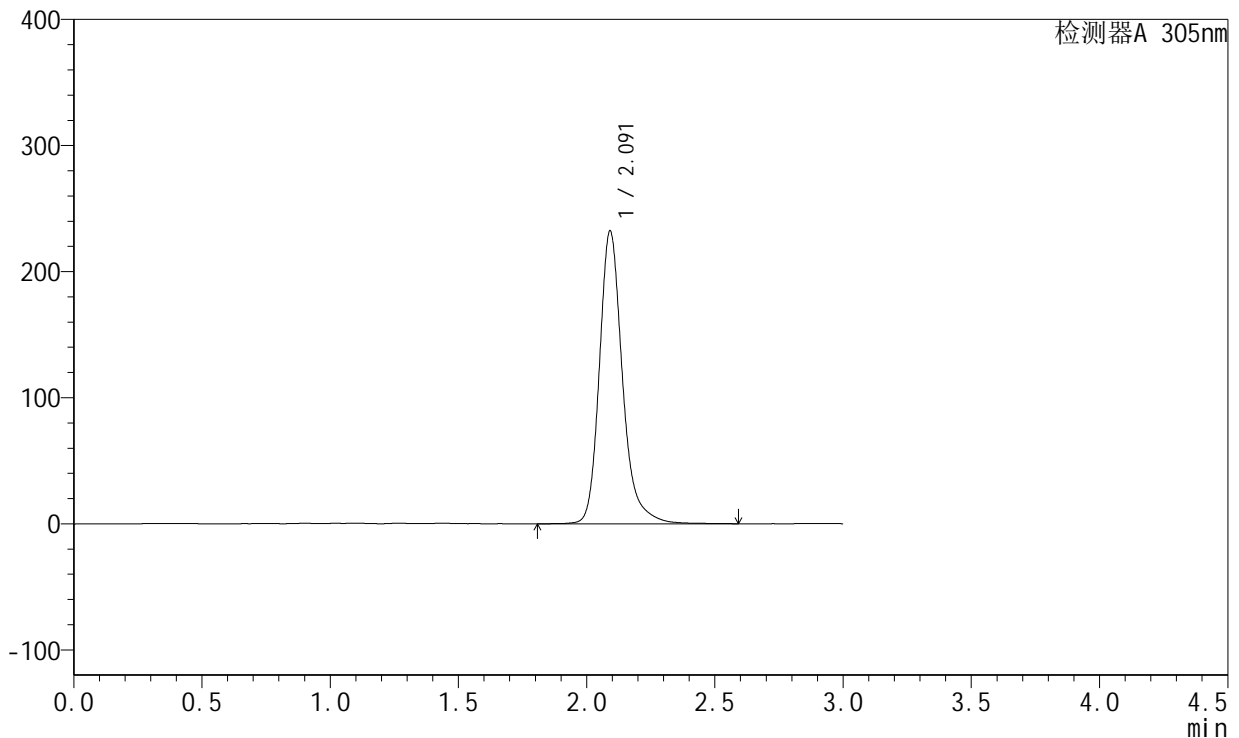
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2271-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1456433	100.000	231669	2815	1.238	--
总计		1456433	100.000	231669			

图283 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1



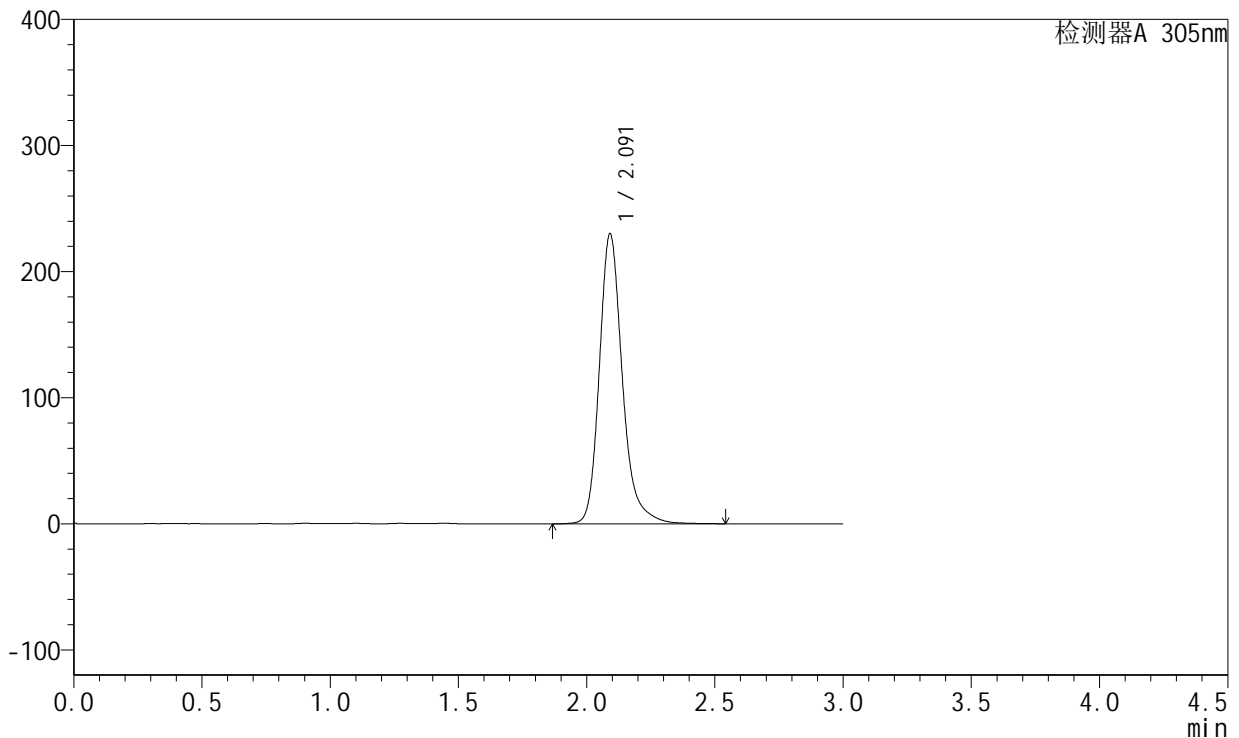
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2272-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1438769	100.000	229549	2810	1.236	--
总计		1438769	100.000	229549			

图284 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



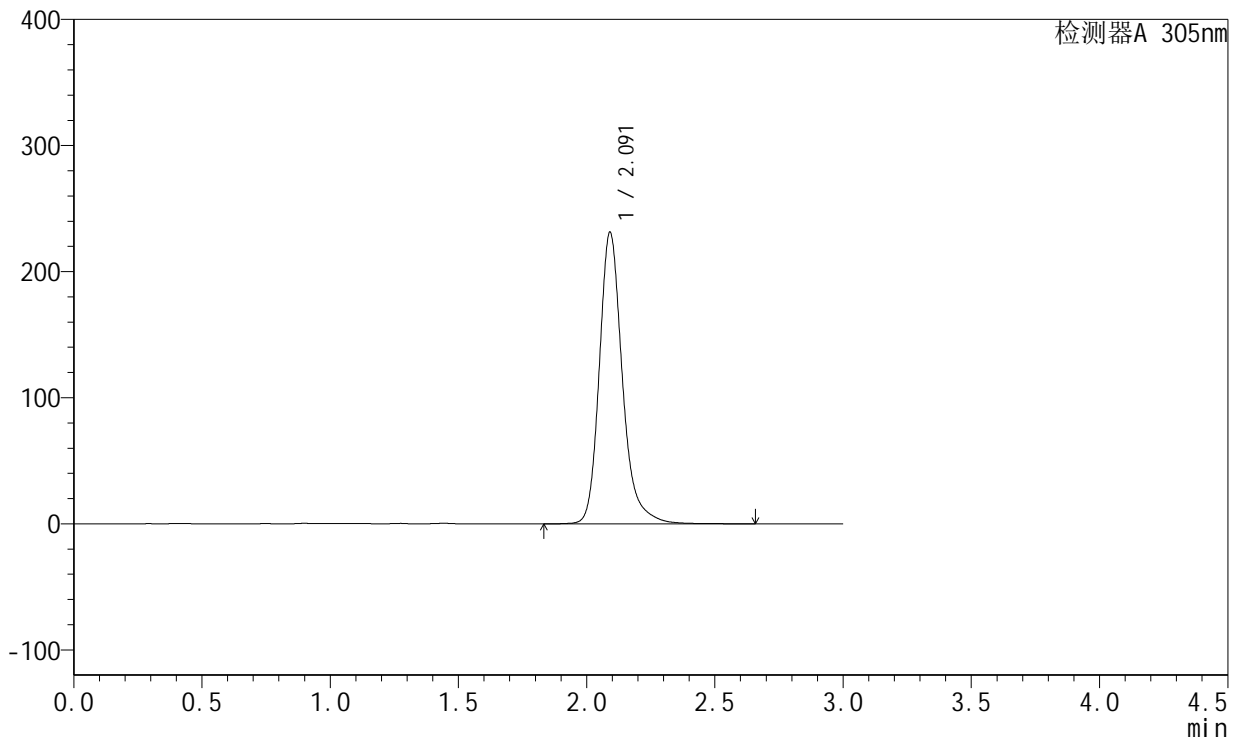
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2273-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1451200	100.000	230843	2806	1.238	--
总计		1451200	100.000	230843			

图285 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



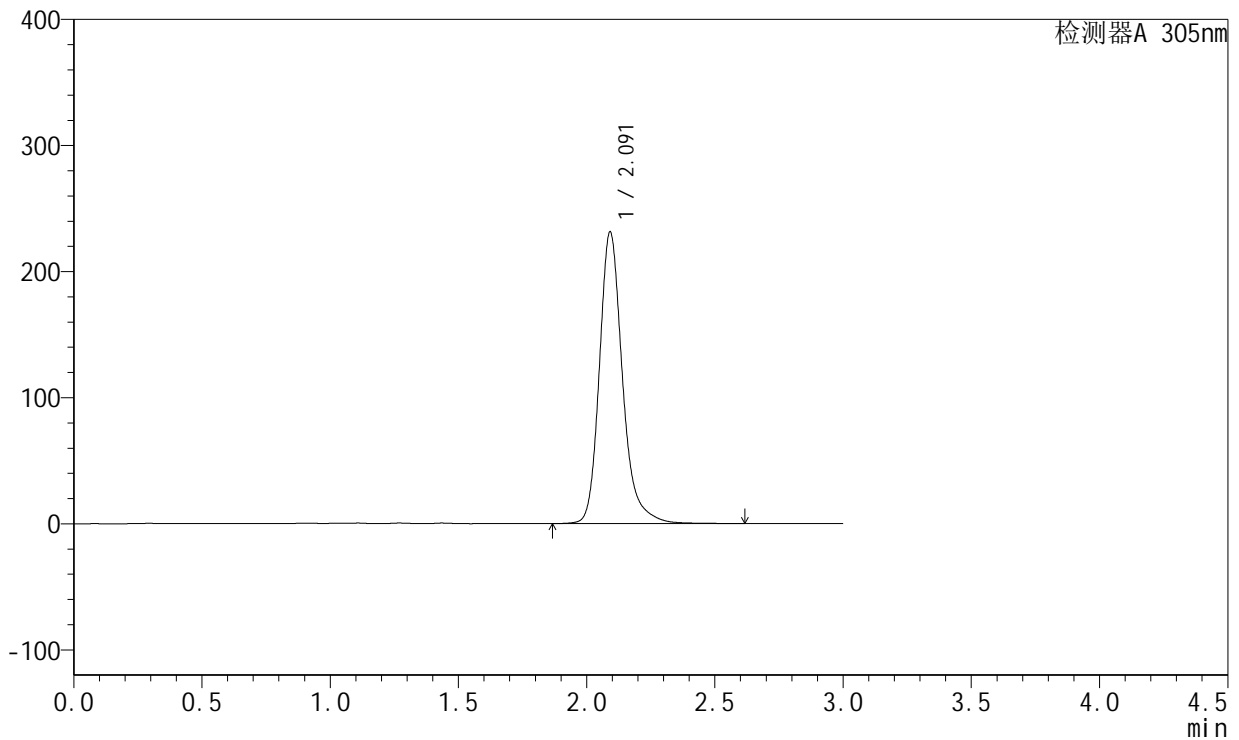
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2274-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1449811	100.000	230708	2807	1.240	--
总计		1449811	100.000	230708			

图286 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

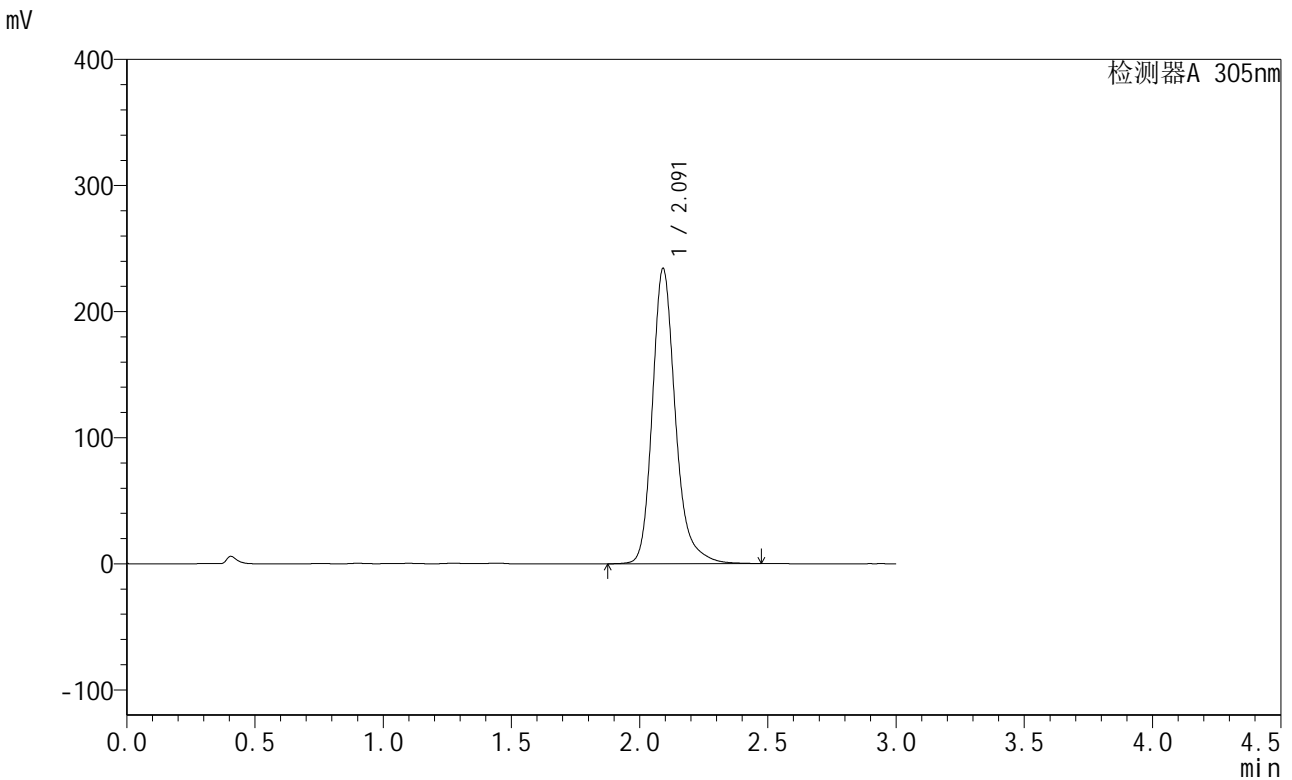


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2275-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1462527	100.000	233588	2811	1.236	--
总计		1462527	100.000	233588			

图287 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



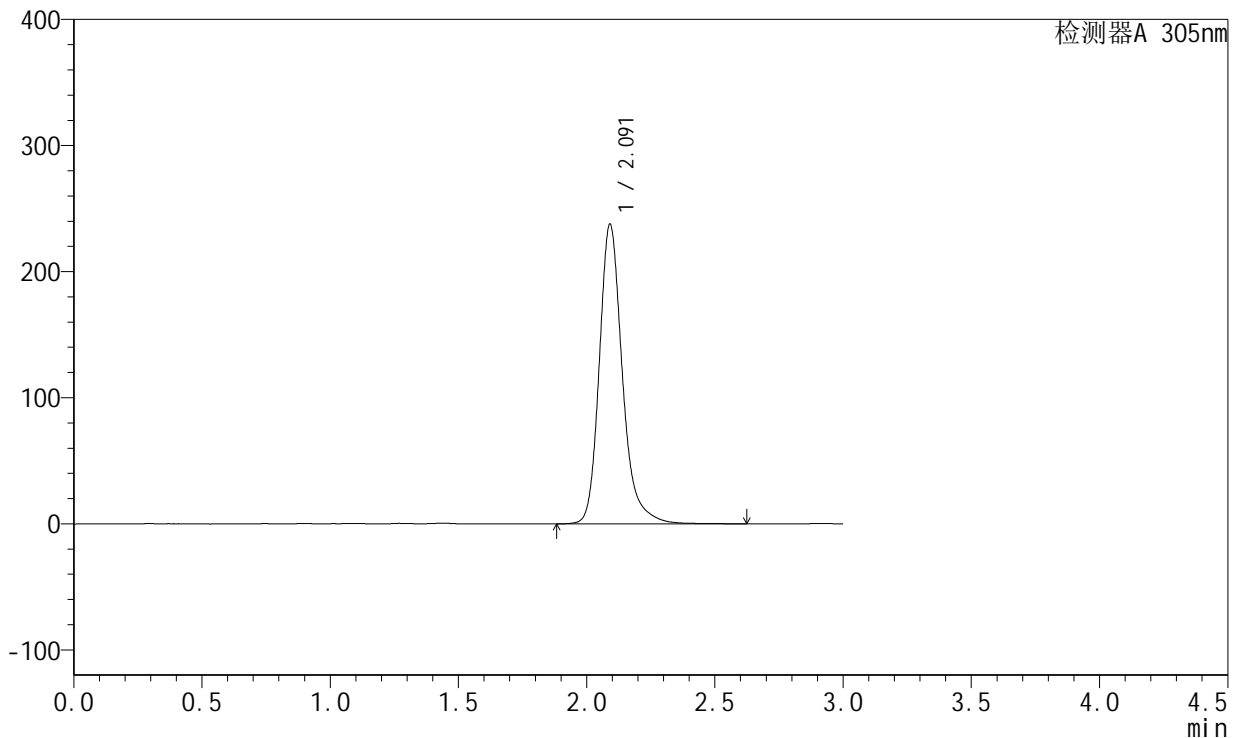
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2276-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 02:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1491159	100.000	237344	2807	1.238	--
总计		1491159	100.000	237344			

图288 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

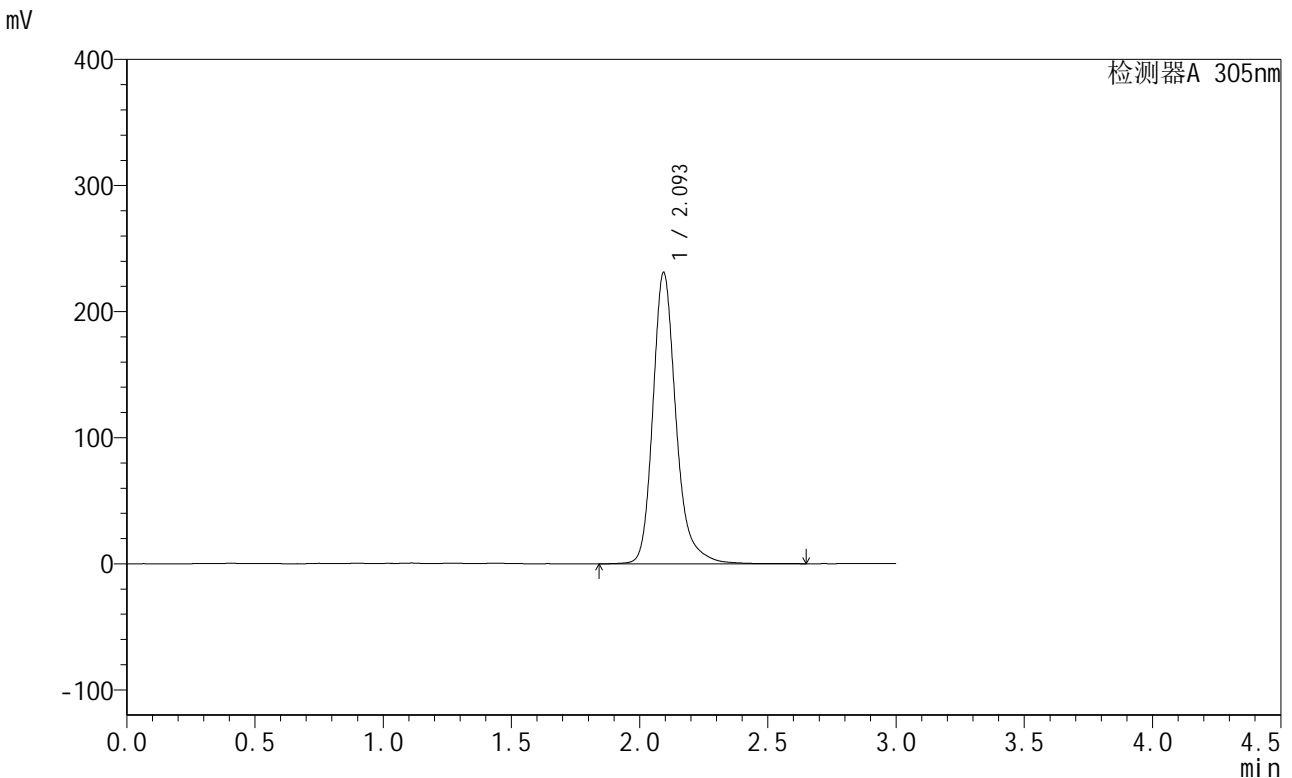


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2277-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.093	1450046	100.000	230332	2812	1.241	--
总计		1450046	100.000	230332			

图289 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

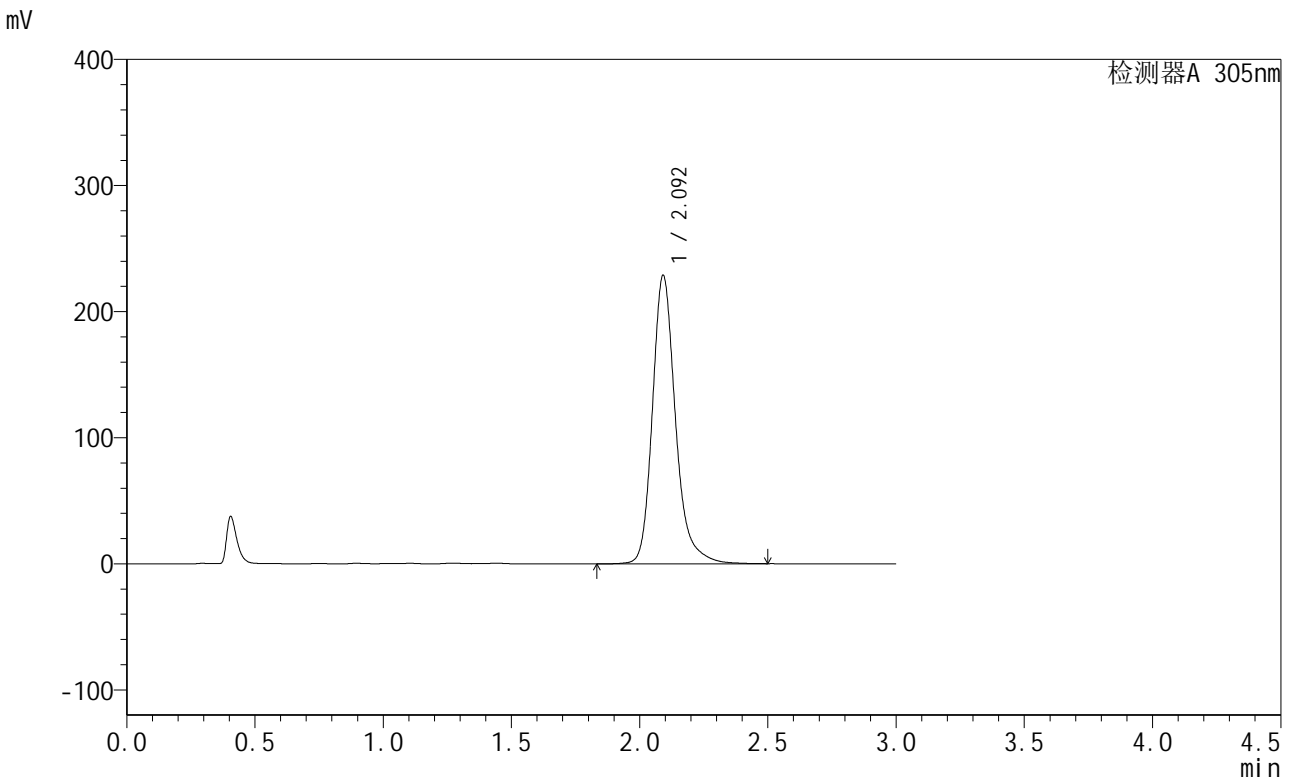


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2278-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1431694	100.000	228090	2808	1.236	--
总计		1431694	100.000	228090			

图290 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



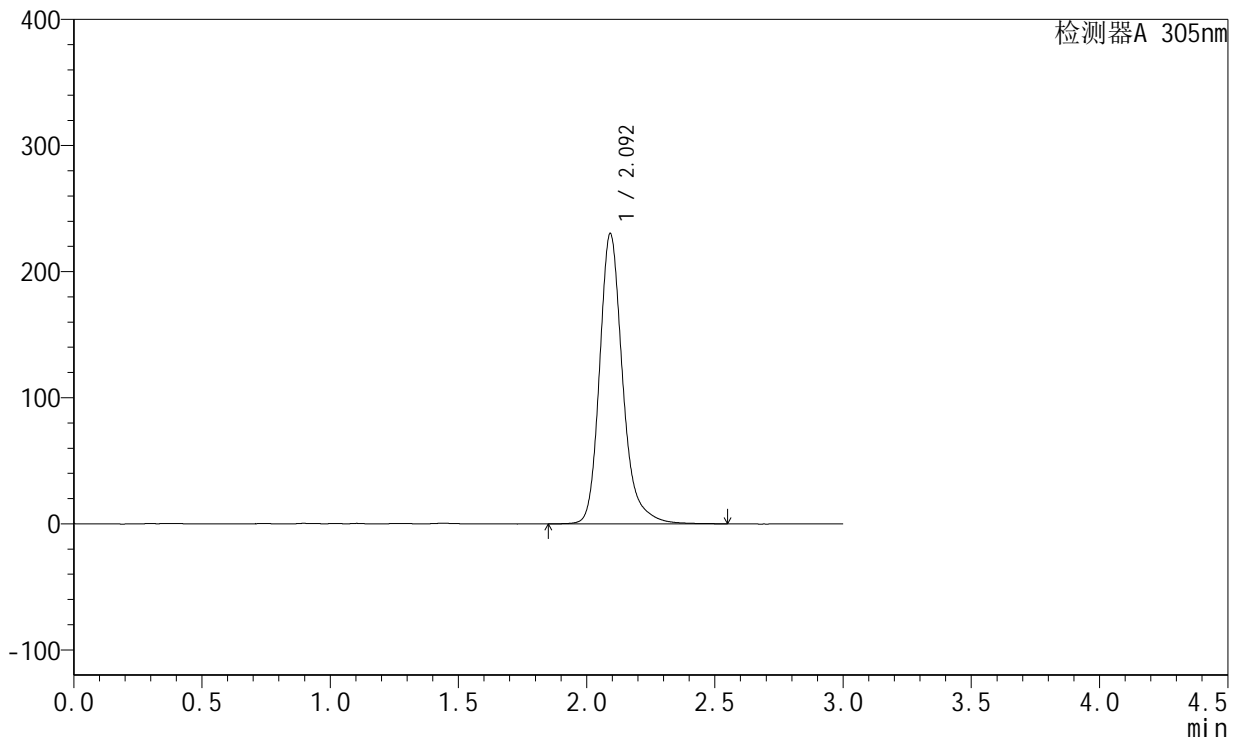
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2279-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1443307	100.000	229259	2811	1.238	--
总计		1443307	100.000	229259			

图291 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



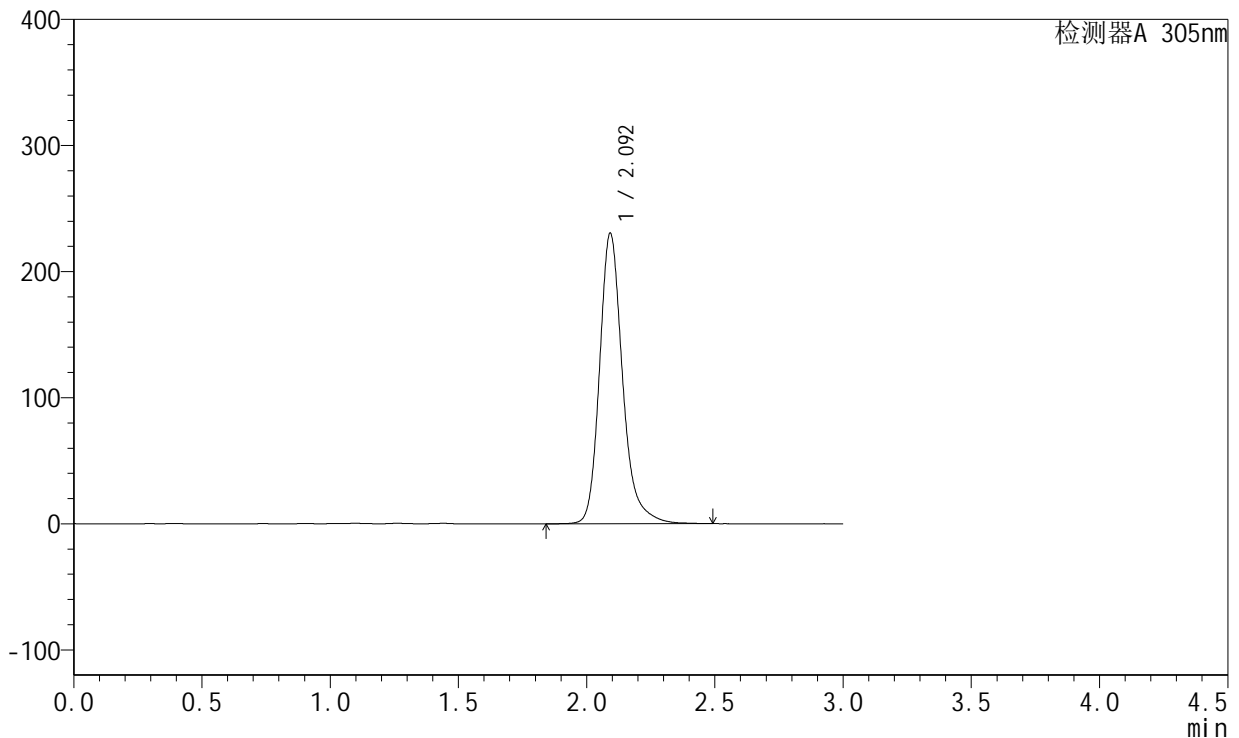
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2280-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

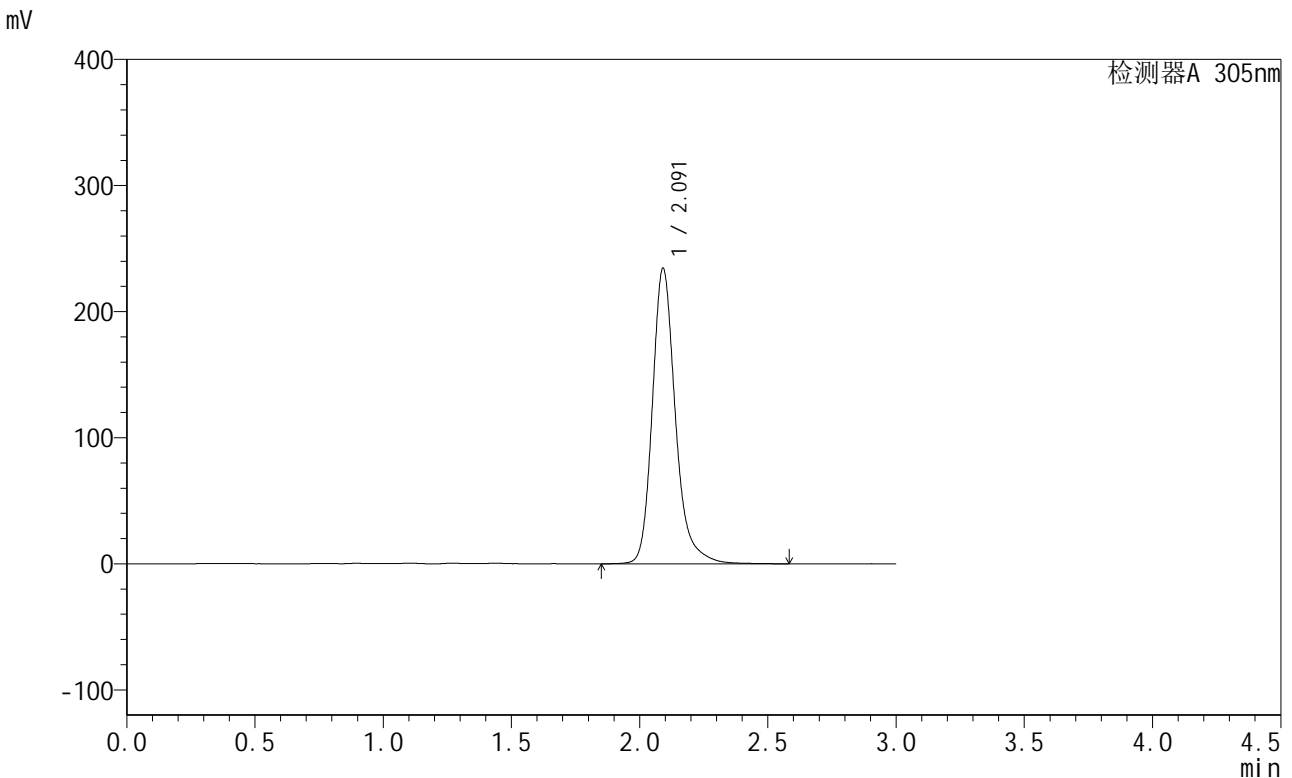
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1441195	100.000	229502	2811	1.235	--
总计		1441195	100.000	229502			

图292 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2281-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1468618	100.000	233795	2811	1.239	--
总计		1468618	100.000	233795			

图293 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



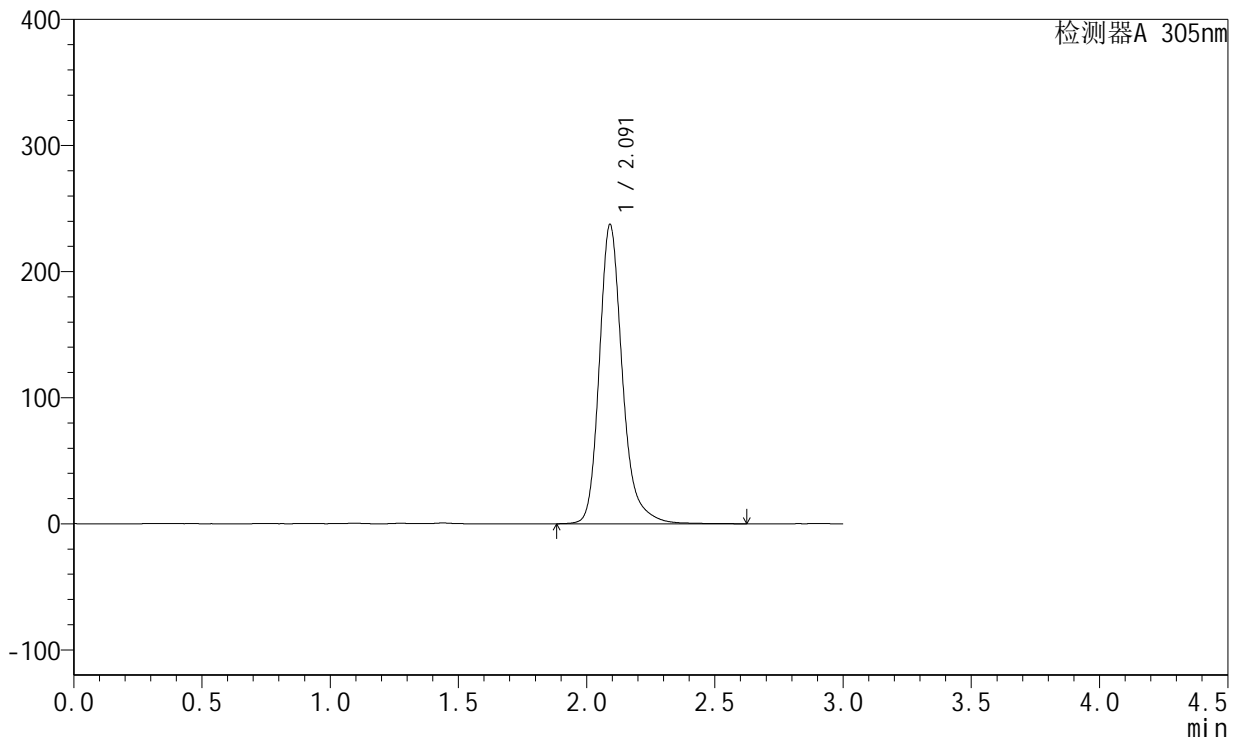
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2282-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1485995	100.000	236885	2810	1.236	--
总计		1485995	100.000	236885			

图294 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



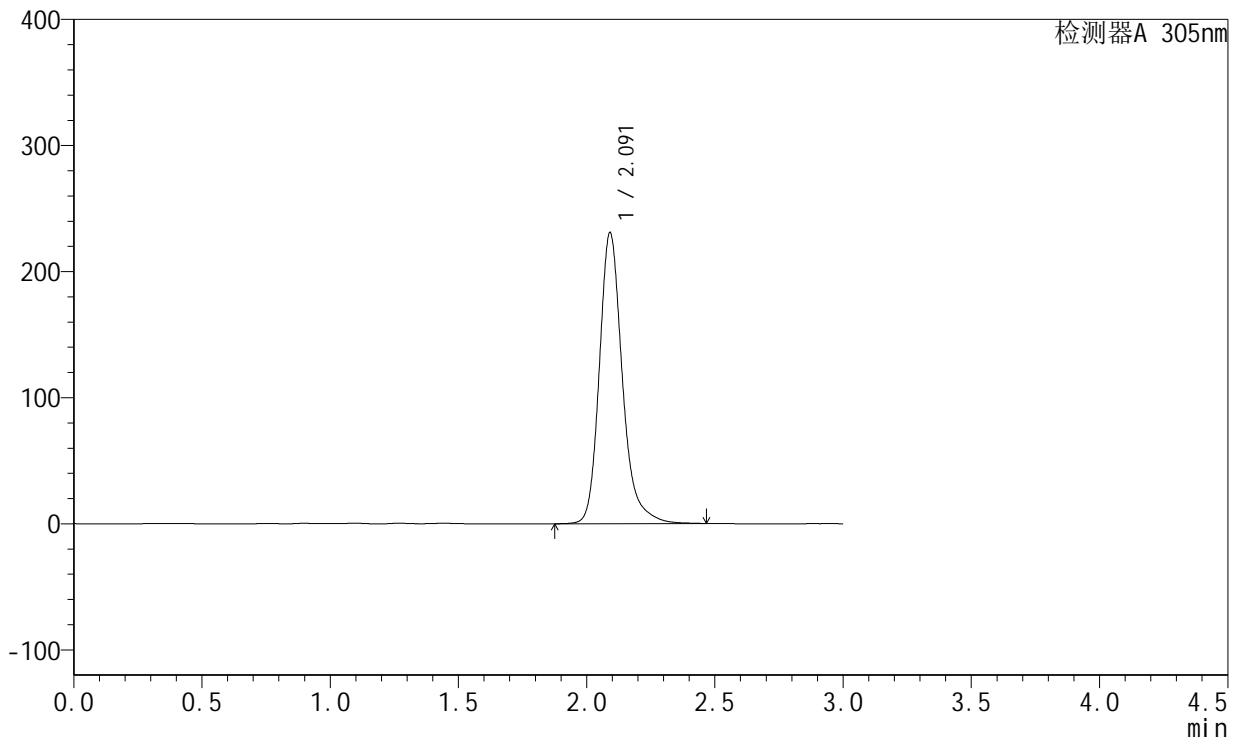
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2283-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1440607	100.000	230327	2816	1.236	--
总计		1440607	100.000	230327			

图295 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



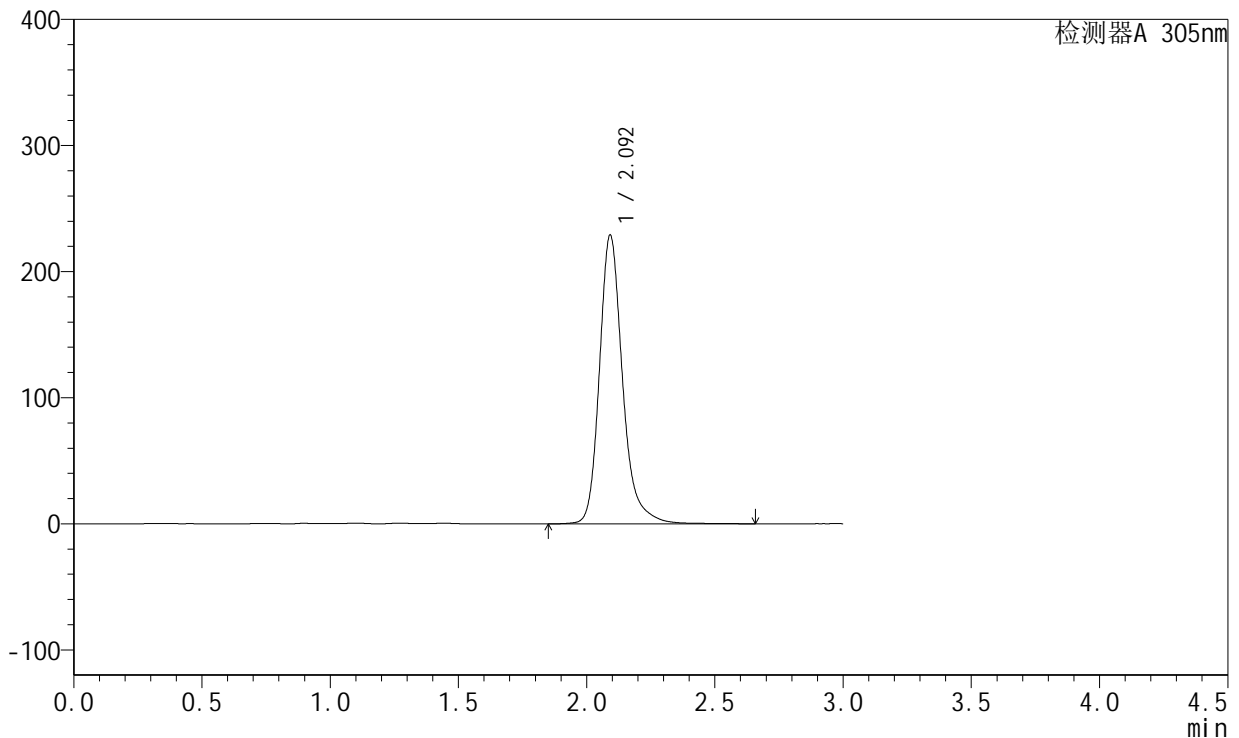
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2284-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1436534	100.000	228288	2815	1.239	--
总计		1436534	100.000	228288			

图296 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



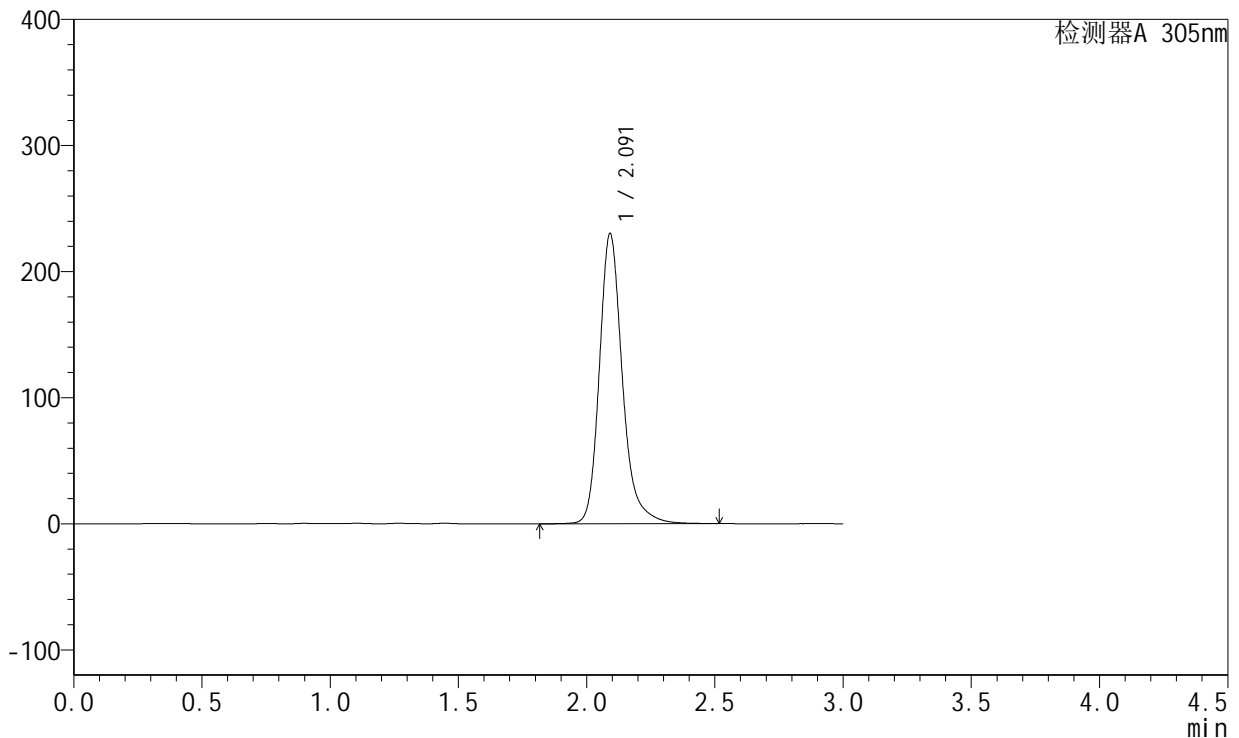
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2285-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.091	1437709	100.000	229576	2817	1.235	--
总计		1437709	100.000	229576			

图297 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



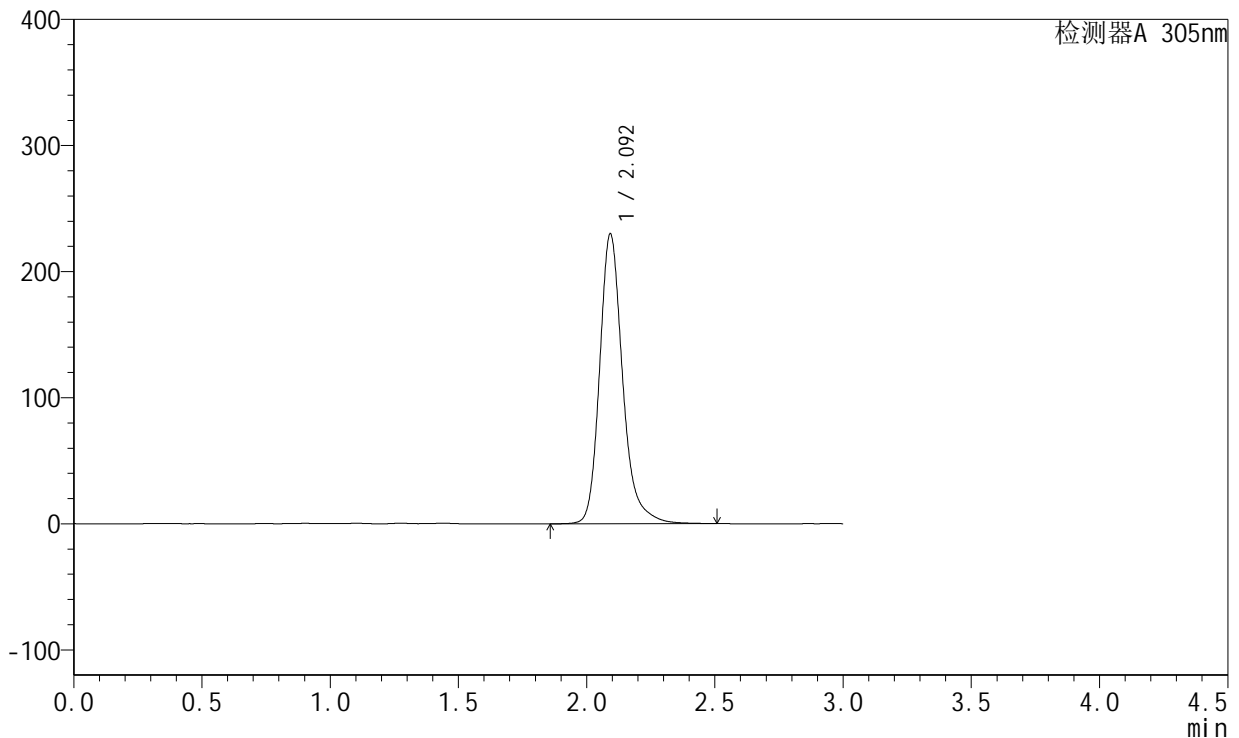
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2286-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

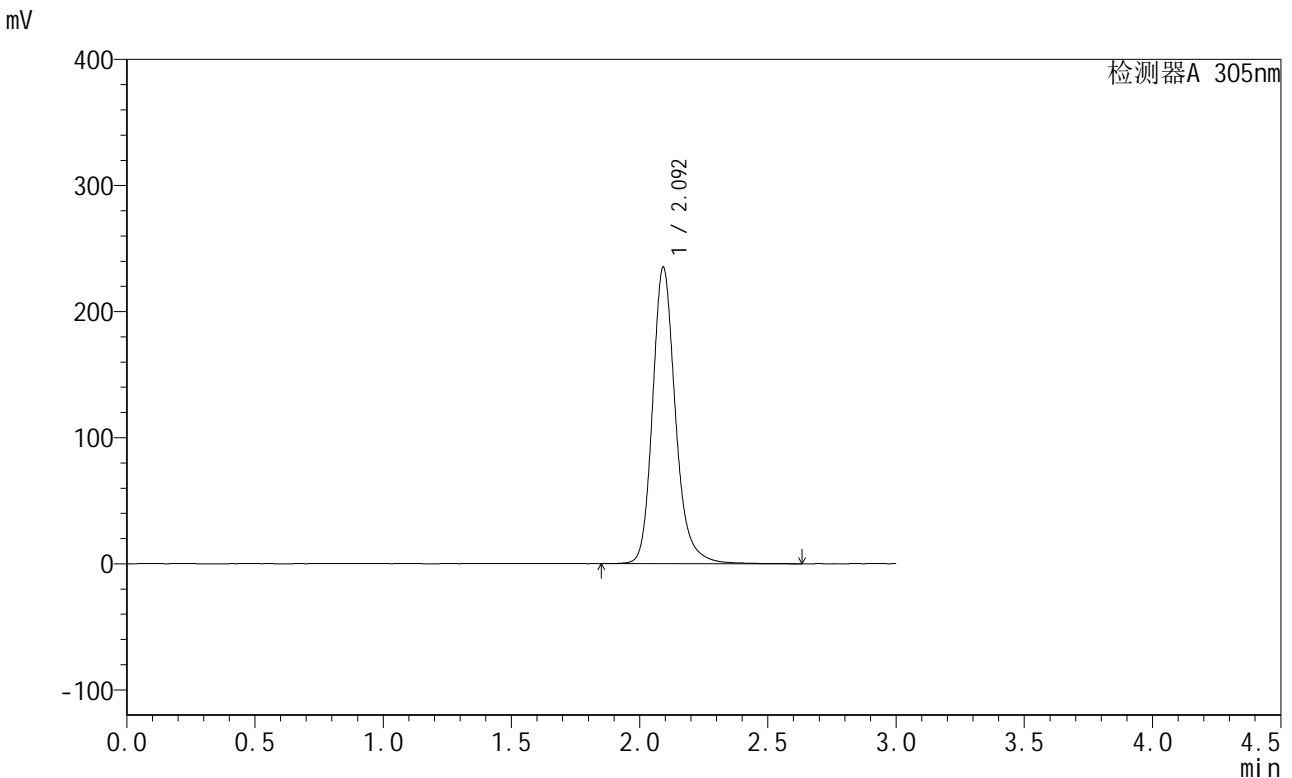
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1434552	100.000	228776	2818	1.235	--
总计		1434552	100.000	228776			

图298 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2287-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1460631	100.000	234171	2828	1.205	--
总计		1460631	100.000	234171			

图299 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



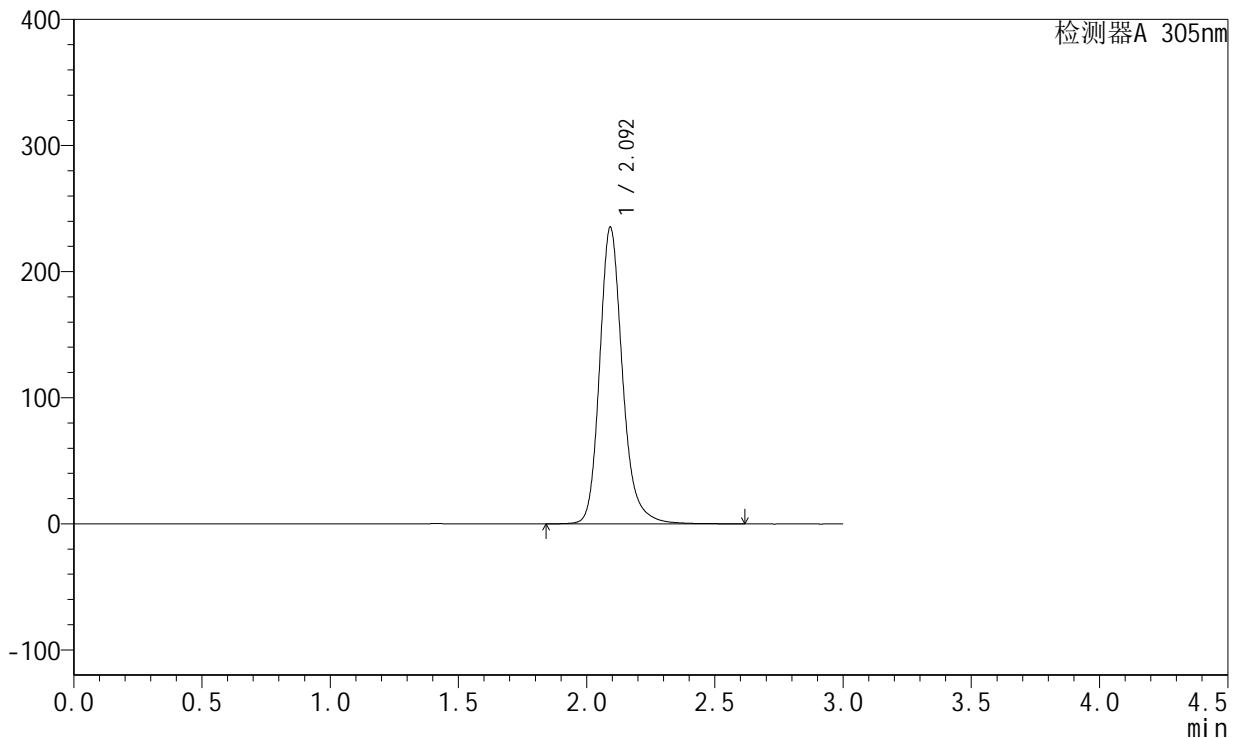
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-34/28-2288-2 - zzp-2024041821p-js6y-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/01 03:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/01 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.092	1459405	100.000	234114	2833	1.203	--
总计		1459405	100.000	234114			

图300 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2