



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

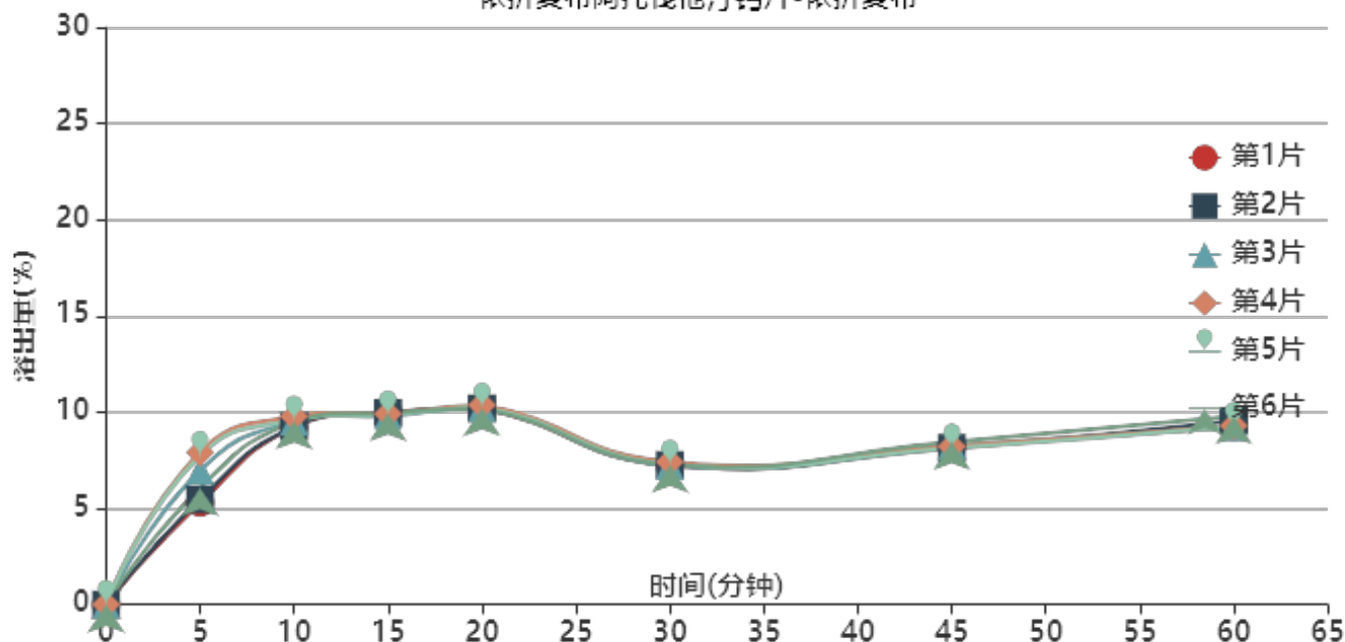
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.92	165406	166158	165992	165742	165713	165802	0.18
2	10.11	168314	169795				169054	0.62

单位质量响应值	RSD%	判断
16713.91	16721.46	0.04
		数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-依折麦布-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9855	-	9855	5.288	6.57	17.27	5.29	6.57	17.25
	2	10190	-	10190	5.468			5.47		
	3	12966	-	12966	6.957			6.96		
	4	14745	-	14745	7.912			7.91		
	5	14422	-	14422	7.738			7.74		
	6	11288	-	11288	6.057			6.06		
10min	1	17102	-	17102	9.177	9.44	2.18	9.21	9.48	2.24
	2	17206	-	17206	9.232			9.26		
	3	17673	-	17673	9.483			9.52		
	4	18140	-	18140	9.733			9.78		
	5	17772	-	17772	9.536			9.58		
	6	17656	-	17656	9.474			9.51		
15min	1	18491	-	18491	9.922	9.82	0.84	10.00	9.91	0.76
	2	18434	-	18434	9.891			9.97		
	3	18102	-	18102	9.713			9.80		
	4	18281	-	18281	9.809			9.91		
	5	18169	-	18169	9.749			9.85		
	6	18369	-	18369	9.856			9.94		
20min	1	18734	-	18734	10.052	10.09	0.63	10.19	10.24	0.69
	2	18759	-	18759	10.066			10.20		
	3	18777	-	18777	10.075			10.22		
	4	19036	-	19036	10.214			10.37		
	5	18833	-	18833	10.105			10.26		
	6	18723	-	18723	10.046			10.19		
30min	1	13123	-	13123	7.041	7.08	0.89	7.23	7.28	0.95
	2	13171	-	13171	7.067			7.26		
	3	13083	-	13083	7.020			7.22		
	4	13417	-	13417	7.199			7.41		
	5	13200	-	13200	7.083			7.29		
	6	13179	-	13179	7.072			7.27		
45min	1	14876	-	14876	7.982	8.00	1.51	8.21	8.24	1.45
	2	14740	-	14740	7.909			8.14		
	3	14956	-	14956	8.025			8.27		
	4	14854	-	14854	7.970			8.22		
	5	14676	-	14676	7.875			8.12		
	6	15314	-	15314	8.217			8.45		
60min	1	16752	-	16752	8.989	9.11	2.53	9.26	9.39	2.44
	2	17284	-	17284	9.274			9.55		
	3	16653	-	16653	8.936			9.22		
	4	16773	-	16773	9.000			9.29		
	5	16707	-	16707	8.965			9.25		
	6	17721	-	17721	9.509			9.79		
极限	1	18396	-	18396	9.871	10.02	2.91	10.20	10.36	2.80
	2	19439	-	19439	10.430			10.76		
	3	18273	-	18273	9.805			10.14		
	4	18339	-	18339	9.840			10.18		
	5	18329	-	18329	9.835			10.17		
	6	19323	-	19323	10.368			10.70		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

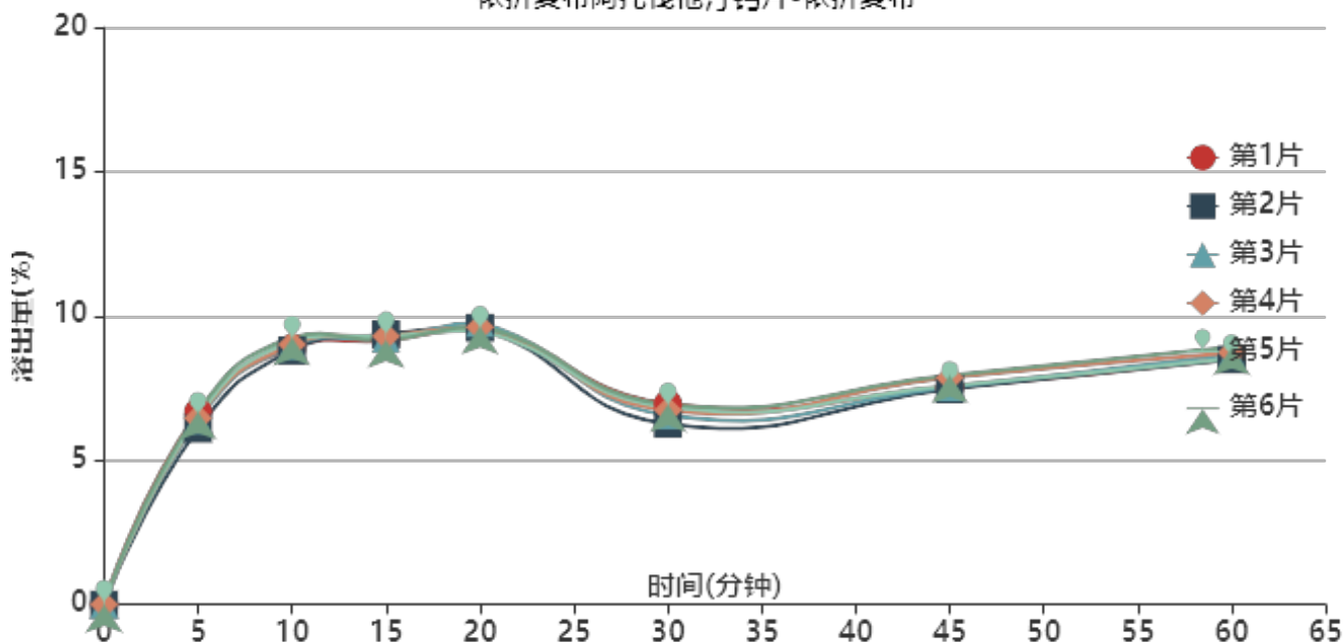
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	9.92	169128	168488	168000	167282	167449	168069	0.46
2	10.11	172635	173204				172920	0.24
单位质量响应值				RSD%	判断			
16942.44		17103.86		0.68	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-依折麦布

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%
5min	1	12635	-	12635	6.658	6.46	3.32	6.66	6.46	3.31
	2	11551	-	11551	6.087			6.09		
	3	12130	-	12130	6.392			6.39		
	4	12251	-	12251	6.456			6.46		
	5	12346	-	12346	6.506			6.51		
	6	12657	-	12657	6.670			6.67		
10min	1	16806	-	16806	8.856	8.98	1.86	8.89	9.01	1.88
	2	16632	-	16632	8.764			8.80		
	3	16940	-	16940	8.927			8.96		
	4	17035	-	17035	8.977			9.01		
	5	17290	-	17290	9.111			9.15		
	6	17495	-	17495	9.219			9.26		
15min	1	17201	-	17201	9.064	9.16	0.93	9.15	9.25	0.90
	2	17611	-	17611	9.280			9.36		
	3	17328	-	17328	9.131			9.22		
	4	17489	-	17489	9.216			9.30		
	5	17479	-	17479	9.211			9.30		
	6	17238	-	17238	9.084			9.17		
20min	1	17914	-	17914	9.440	9.47	0.91	9.58	9.61	0.90
	2	17938	-	17938	9.453			9.59		
	3	18257	-	18257	9.621			9.76		
	4	17983	-	17983	9.476			9.61		
	5	17763	-	17763	9.360			9.50		
	6	18023	-	18023	9.497			9.64		
30min	1	12857	-	12857	6.775	6.53	4.10	6.96	6.72	3.99
	2	11526	-	11526	6.074			6.26		
	3	12089	-	12089	6.370			6.56		
	4	12405	-	12405	6.537			6.73		
	5	12626	-	12626	6.653			6.84		
	6	12811	-	12811	6.751			6.94		
45min	1	13839	-	13839	7.293	7.42	2.67	7.52	7.65	2.62
	2	13742	-	13742	7.241			7.46		
	3	13868	-	13868	7.308			7.53		
	4	14488	-	14488	7.635			7.86		
	5	13947	-	13947	7.349			7.58		
	6	14629	-	14629	7.709			7.94		
60min	1	15654	-	15654	8.249	8.37	1.96	8.52	8.64	1.94
	2	15625	-	15625	8.234			8.49		
	3	15915	-	15915	8.387			8.65		
	4	16060	-	16060	8.463			8.73		
	5	15650	-	15650	8.247			8.51		
	6	16407	-	16407	8.646			8.92		
极限	1	16784	-	16784	8.844	9.27	3.56	9.16	9.58	3.46
	2	17077	-	17077	8.999			9.31		
	3	17278	-	17278	9.105			9.42		
	4	18187	-	18187	9.584			9.90		
	5	17883	-	17883	9.424			9.74		
	6	18298	-	18298	9.642			9.96		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

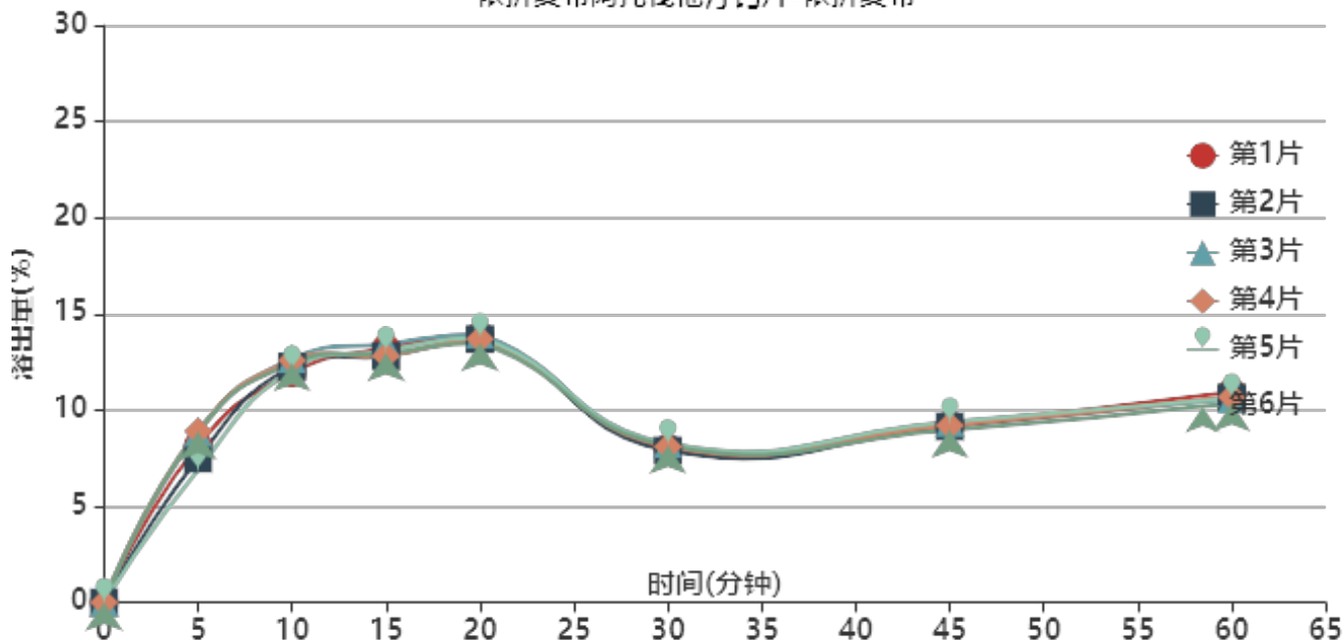
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	9.92	164524	164820	164413	164360	164278	164479	0.13
2	10.11	163710	164559				164134	0.37
单位质量响应值				RSD%	判断			
16580.54		16234.82		1.49	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-依折麦布

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%
5min	1	14941	-	14941	8.169	8.19	10.32	8.17	8.19	10.34
	2	13672	-	13672	7.475			7.48		
	3	16169	-	16169	8.841			8.84		
	4	16270	-	16270	8.896			8.90		
	5	12609	-	12609	6.894			6.89		
	6	16216	-	16216	8.866			8.87		
10min	1	21742	-	21742	11.888	12.29	2.29	11.93	12.33	2.31
	2	22373	-	22373	12.233			12.27		
	3	23069	-	23069	12.614			12.66		
	4	22917	-	22917	12.530			12.58		
	5	22047	-	22047	12.055			12.09		
	6	22669	-	22669	12.395			12.44		
15min	1	23989	-	23989	13.117	12.94	1.91	13.23	13.05	1.89
	2	23203	-	23203	12.687			12.80		
	3	24350	-	24350	13.314			13.43		
	4	23228	-	23228	12.700			12.82		
	5	23727	-	23727	12.973			13.08		
	6	23476	-	23476	12.836			12.95		
20min	1	25048	-	25048	13.696	13.56	1.18	13.88	13.74	1.17
	2	24708	-	24708	13.510			13.69		
	3	25149	-	25149	13.751			13.94		
	4	24694	-	24694	13.502			13.69		
	5	24881	-	24881	13.604			13.78		
	6	24333	-	24333	13.305			13.49		
30min	1	14207	-	14207	7.768	7.85	1.74	8.03	8.12	1.68
	2	13974	-	13974	7.641			7.90		
	3	14589	-	14589	7.977			8.25		
	4	14327	-	14327	7.834			8.10		
	5	14635	-	14635	8.002			8.25		
	6	14451	-	14451	7.901			8.16		
45min	1	16392	-	16392	8.963	8.92	1.63	9.27	9.22	1.58
	2	16197	-	16197	8.856			9.15		
	3	16499	-	16499	9.021			9.34		
	4	16271	-	16271	8.897			9.20		
	5	16615	-	16615	9.085			9.38		
	6	15864	-	15864	8.674			8.98		
60min	1	19359	-	19359	10.585	10.29	1.81	10.94	10.64	1.73
	2	18848	-	18848	10.306			10.65		
	3	18681	-	18681	10.214			10.58		
	4	18889	-	18889	10.328			10.69		
	5	18808	-	18808	10.284			10.63		
	6	18309	-	18309	10.011			10.37		
极限	1	22027	-	22027	12.044	11.51	2.71	12.46	11.92	2.63
	2	20939	-	20939	11.449			11.85		
	3	21031	-	21031	11.499			11.92		
	4	20911	-	20911	11.434			11.85		
	5	21176	-	21176	11.578			11.98		
	6	20261	-	20261	11.078			11.49		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

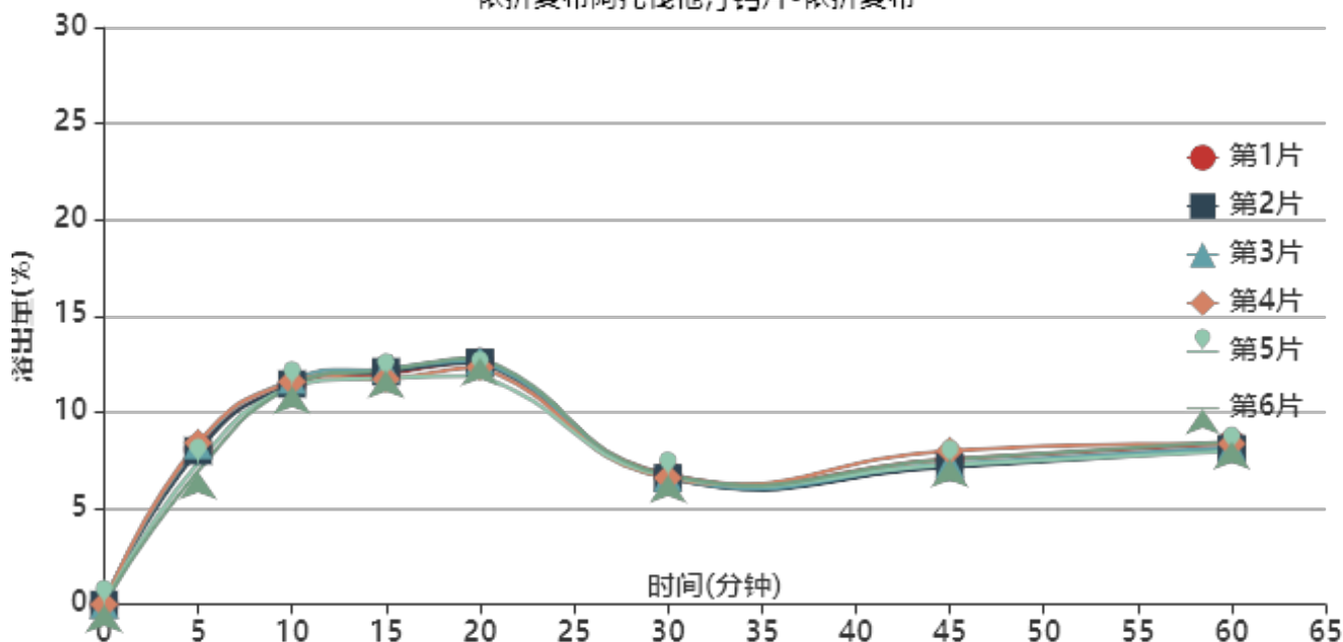
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	9.92	169623	170881	171281	170634	169716	170427	0.43
2	10.11	170895	171834				171364	0.39
单位质量响应值				RSD%	判断			
17180.14		16949.95		0.96	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-依折麦布

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%
5min	1	15380	-	15380	8.085	7.84	7.39	8.08	7.84	7.39
	2	15207	-	15207	7.994			7.99		
	3	15771	-	15771	8.290			8.29		
	4	15975	-	15975	8.398			8.40		
	5	13961	-	13961	7.339			7.34		
	6	13183	-	13183	6.930			6.93		
10min	1	21641	-	21641	11.376	11.43	1.14	11.42	11.48	1.15
	2	21722	-	21722	11.419			11.46		
	3	22150	-	22150	11.644			11.69		
	4	21938	-	21938	11.532			11.58		
	5	21545	-	21545	11.326			11.37		
	6	21514	-	21514	11.309			11.35		
15min	1	22583	-	22583	11.871	11.89	1.83	11.98	12.00	1.80
	2	22806	-	22806	11.989			12.10		
	3	23066	-	23066	12.125			12.24		
	4	22061	-	22061	11.597			11.71		
	5	22207	-	22207	11.674			11.78		
	6	22983	-	22983	12.082			12.18		
20min	1	23634	-	23634	12.424	12.31	2.71	12.60	12.48	2.68
	2	23608	-	23608	12.410			12.58		
	3	23804	-	23804	12.513			12.69		
	4	23107	-	23107	12.147			12.32		
	5	22295	-	22295	11.720			11.89		
	6	24069	-	24069	12.653			12.82		
30min	1	12397	-	12397	6.517	6.41	1.30	6.76	6.65	1.22
	2	12042	-	12042	6.330			6.57		
	3	12091	-	12091	6.356			6.60		
	4	12047	-	12047	6.333			6.58		
	5	12253	-	12253	6.441			6.67		
	6	12348	-	12348	6.491			6.73		
45min	1	13807	-	13807	7.258	7.19	4.23	7.54	7.47	4.06
	2	13045	-	13045	6.857			7.14		
	3	13359	-	13359	7.023			7.31		
	4	14668	-	14668	7.711			7.99		
	5	13309	-	13309	6.996			7.27		
	6	13863	-	13863	7.287			7.56		
60min	1	15300	-	15300	8.043	7.92	2.33	8.36	8.24	2.27
	2	14804	-	14804	7.782			8.10		
	3	14962	-	14962	7.865			8.19		
	4	15271	-	15271	8.028			8.35		
	5	14575	-	14575	7.662			7.97		
	6	15509	-	15509	8.153			8.47		
极限	1	16603	-	16603	8.728	8.70	2.28	9.09	9.06	2.21
	2	16495	-	16495	8.671			9.03		
	3	16416	-	16416	8.630			9.00		
	4	17155	-	17155	9.018			9.38		
	5	15995	-	15995	8.408			8.76		
	6	16644	-	16644	8.749			9.11		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

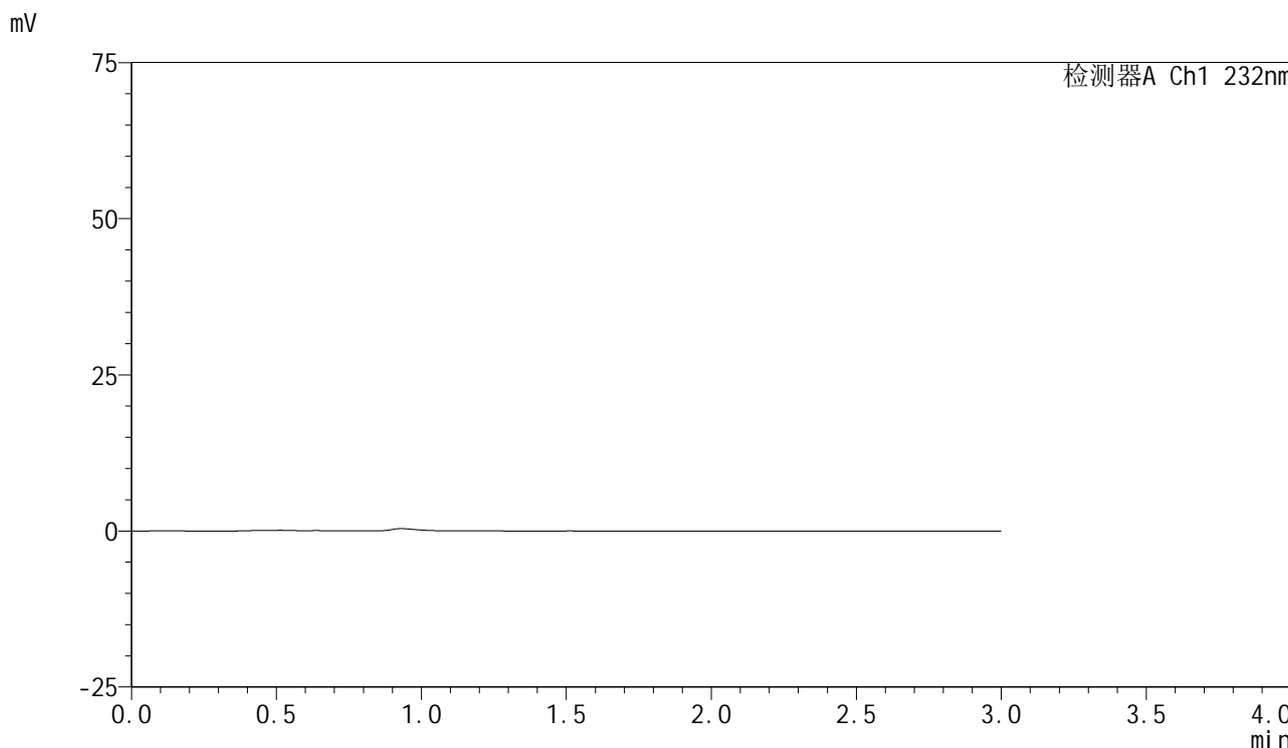


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-1-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/04 11:22:35 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

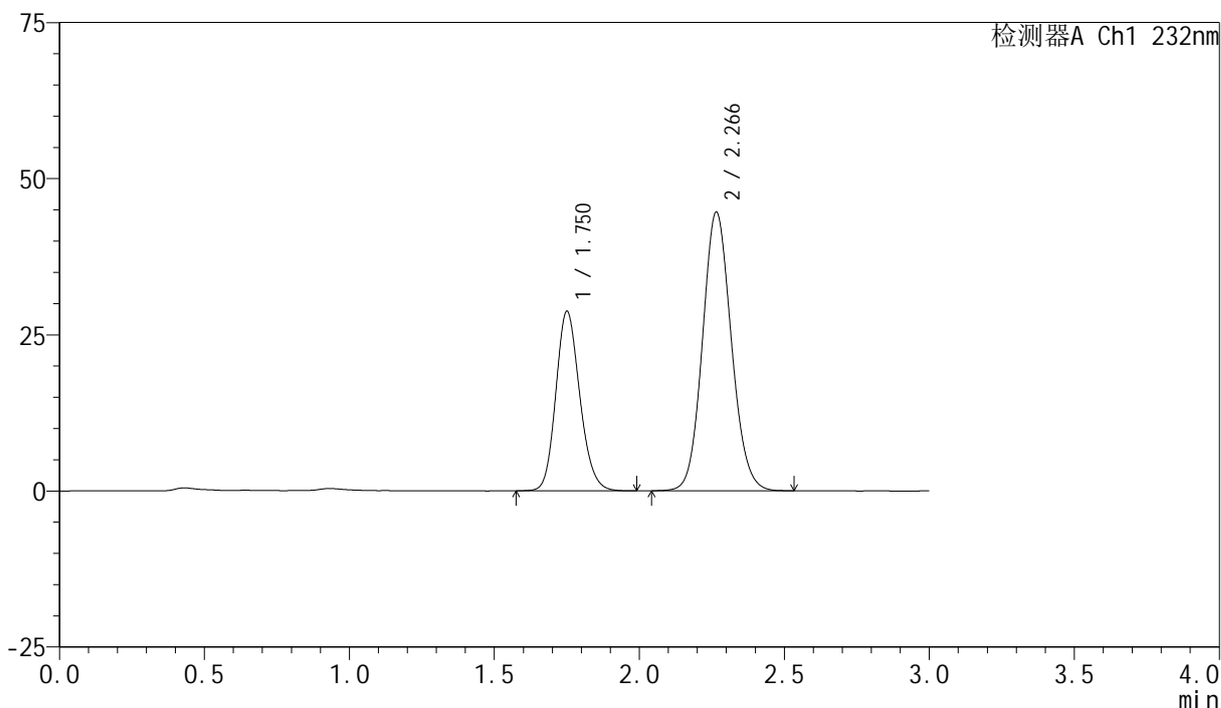
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-2-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:26:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	165406	34.850	28634	2167	1.163	--
2	2.266	309221	65.150	44579	2490	1.101	3.104
总计		474627	100.000	73213			

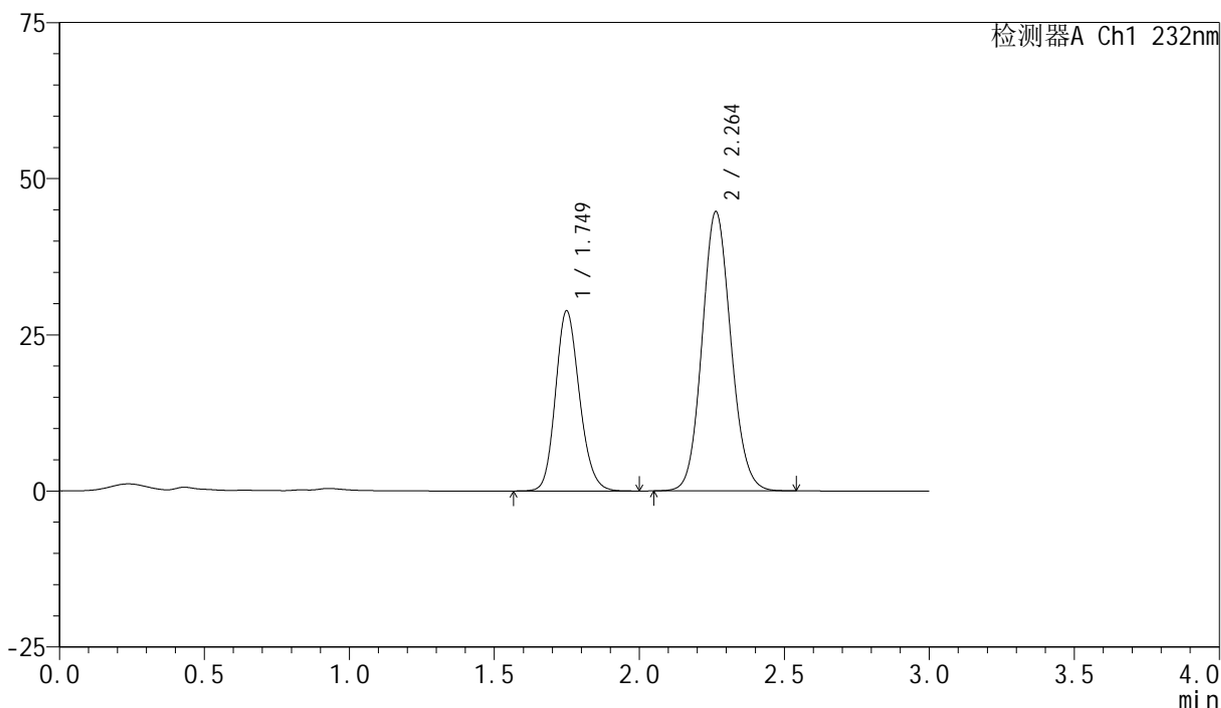
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-3-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:29:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	166158	34.924	28800	2163	1.161	--
2	2.264	309609	65.076	44728	2491	1.100	3.103
总计		475767	100.000	73528			

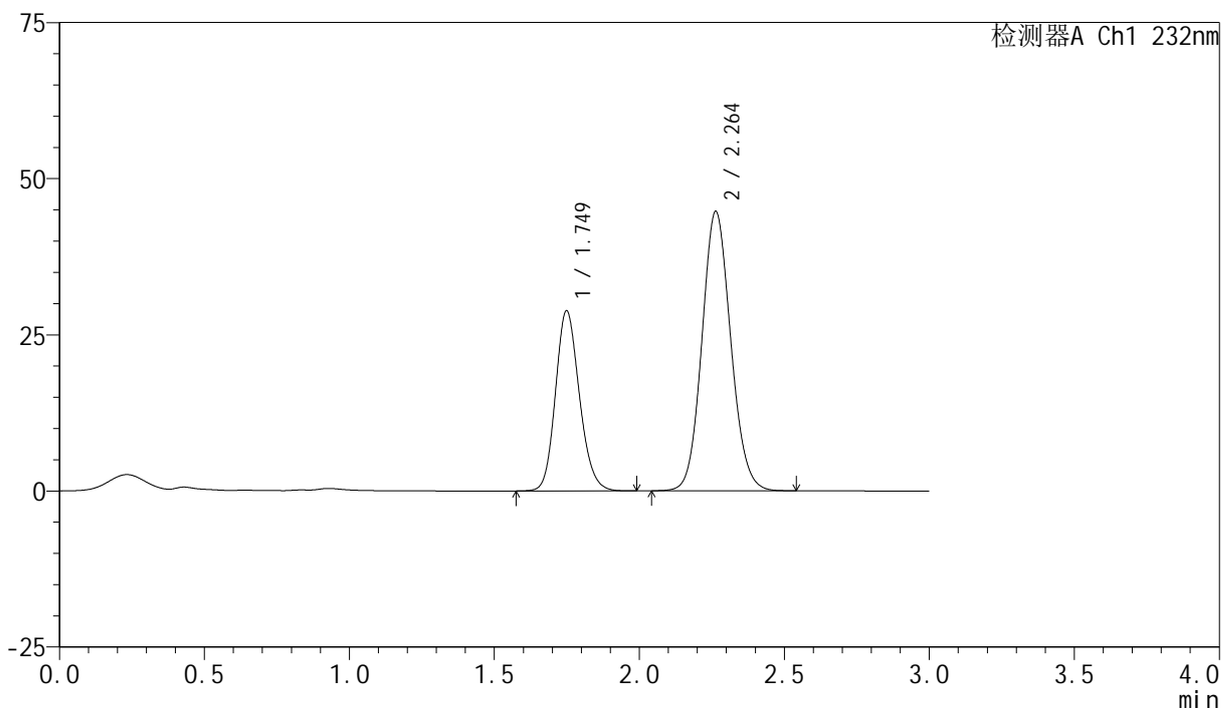
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-4-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:32:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	165992	34.893	28814	2165	1.161	--
2	2.264	309724	65.107	44758	2490	1.099	3.102
总计		475716	100.000	73572			

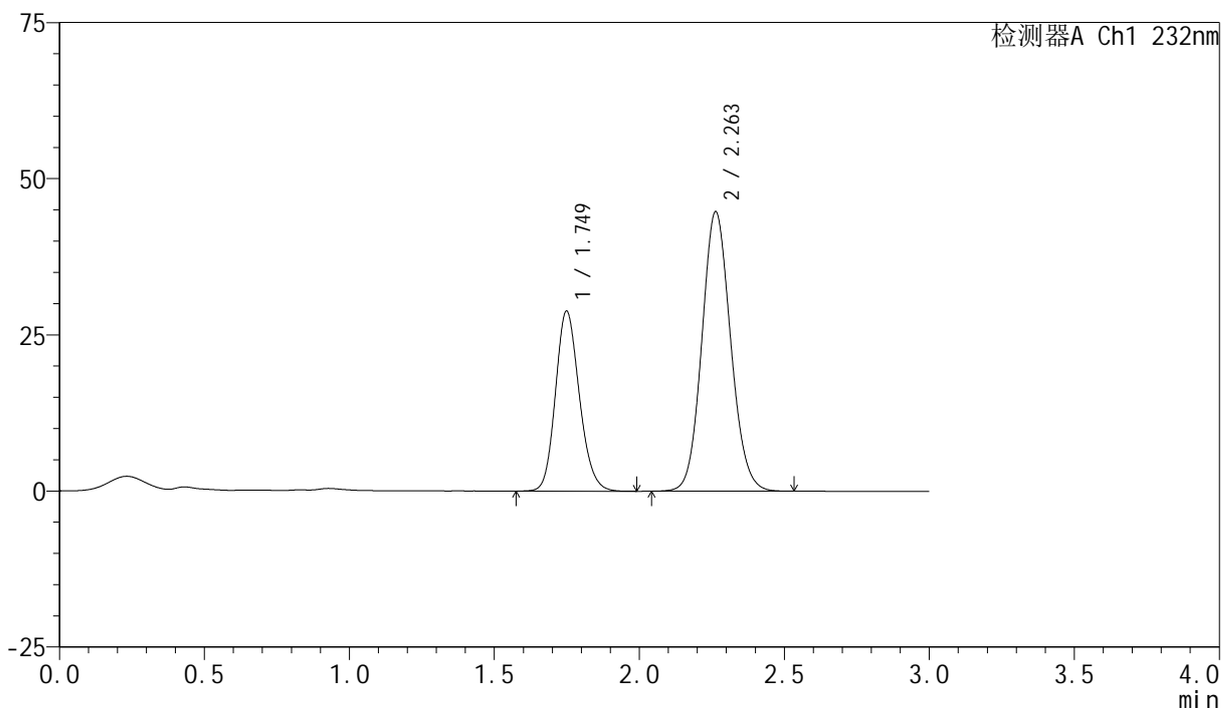
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-5-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:36:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	165742	34.874	28810	2168	1.161	--
2	2.263	309512	65.126	44771	2493	1.099	3.103
总计		475254	100.000	73581			

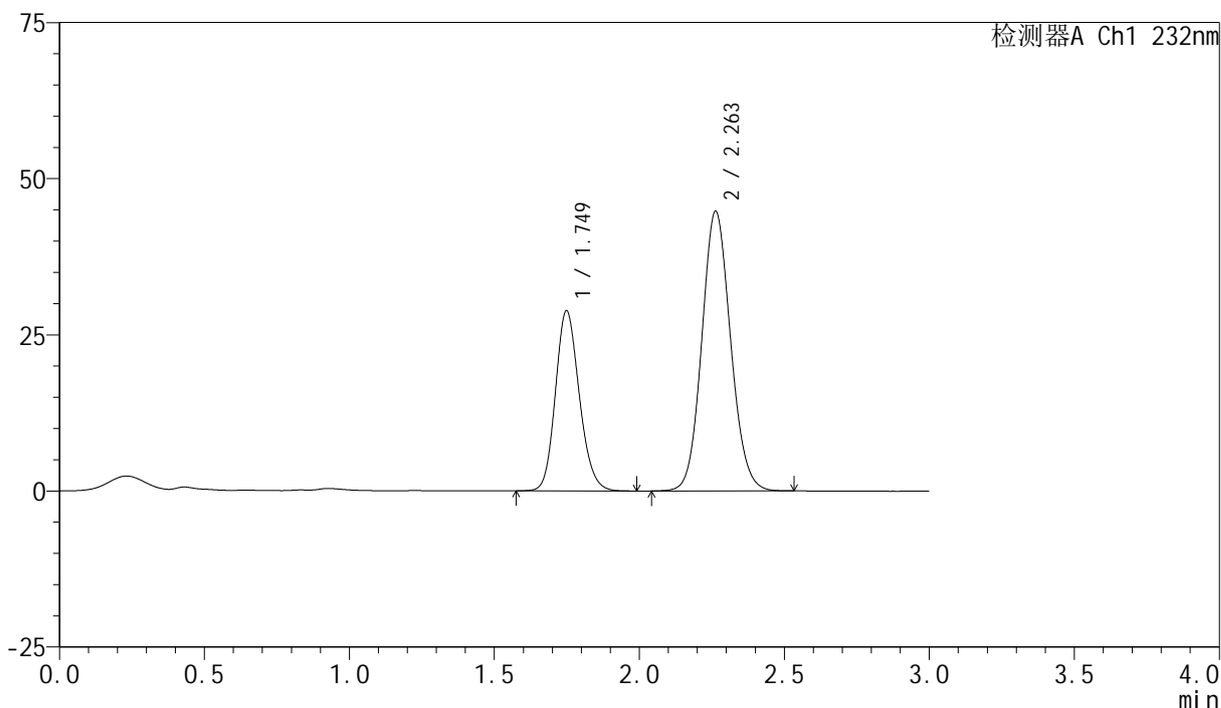
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-6-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:39:45 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	165713	34.867	28822	2168	1.160	--
2	2.263	309559	65.133	44800	2496	1.098	3.105
总计		475272	100.000	73622			

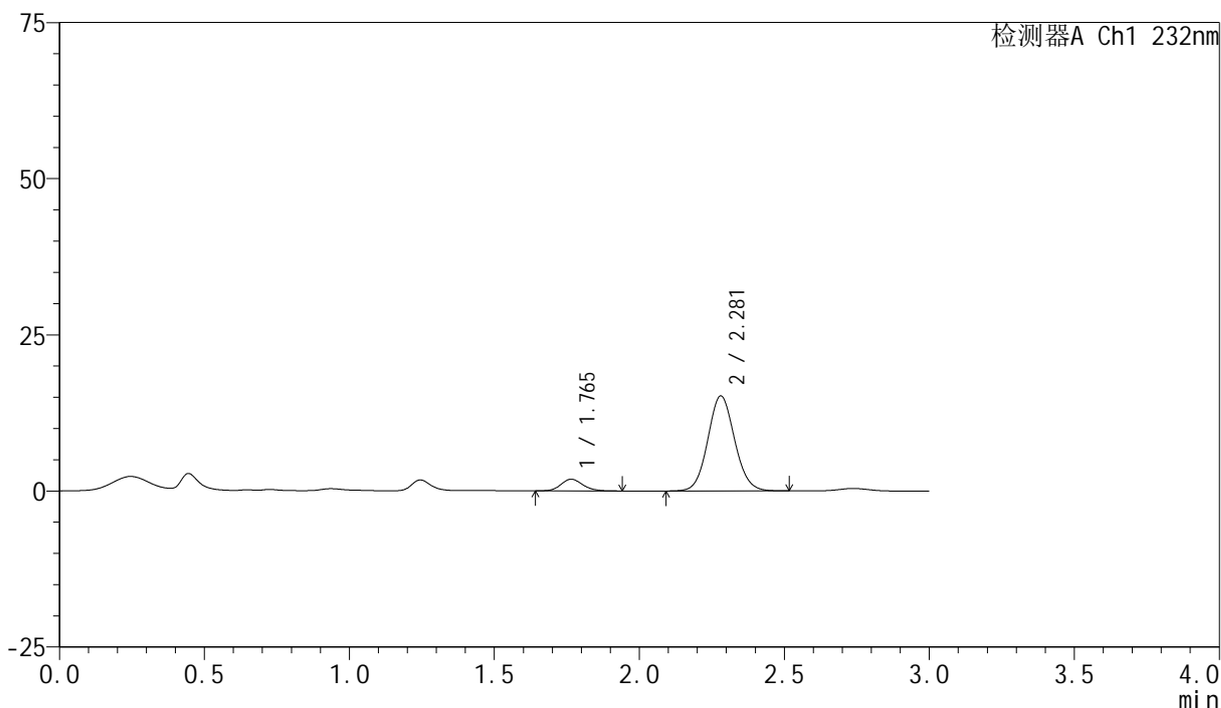
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-7-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:43:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

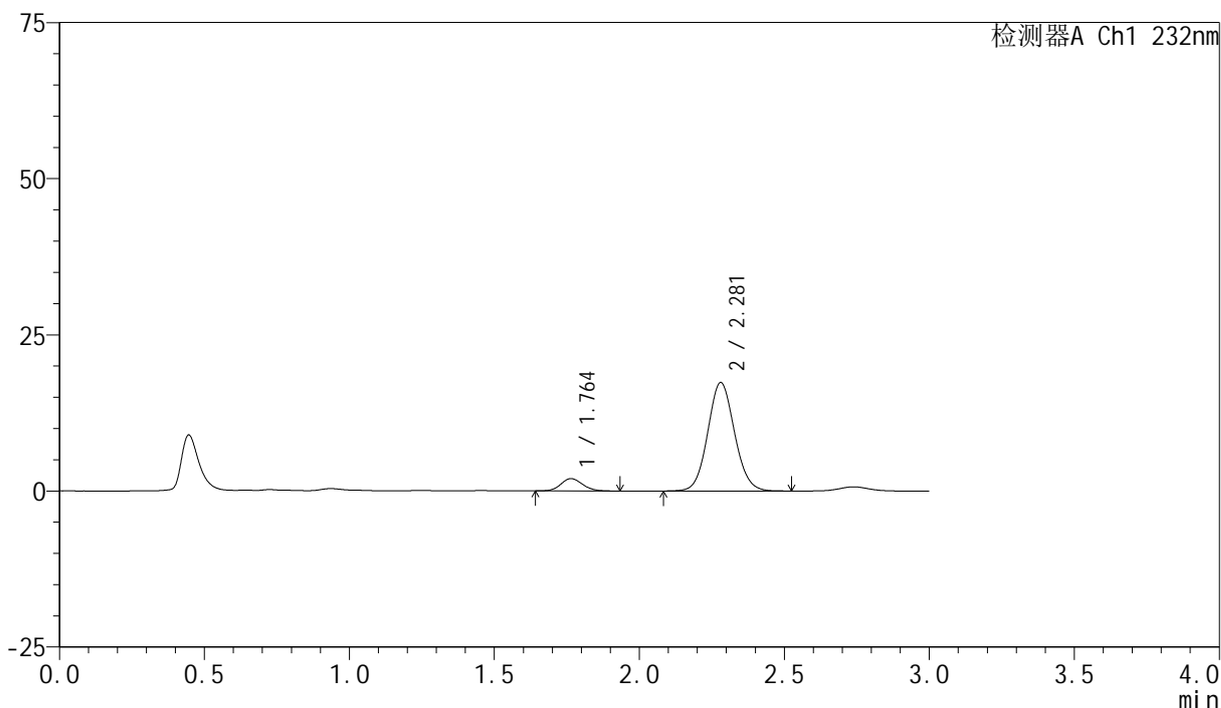
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	9855	9.140	1879	2670	1.148	--
2	2.281	97962	90.860	15227	2926	1.078	3.383
总计		107817	100.000	17106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-8-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

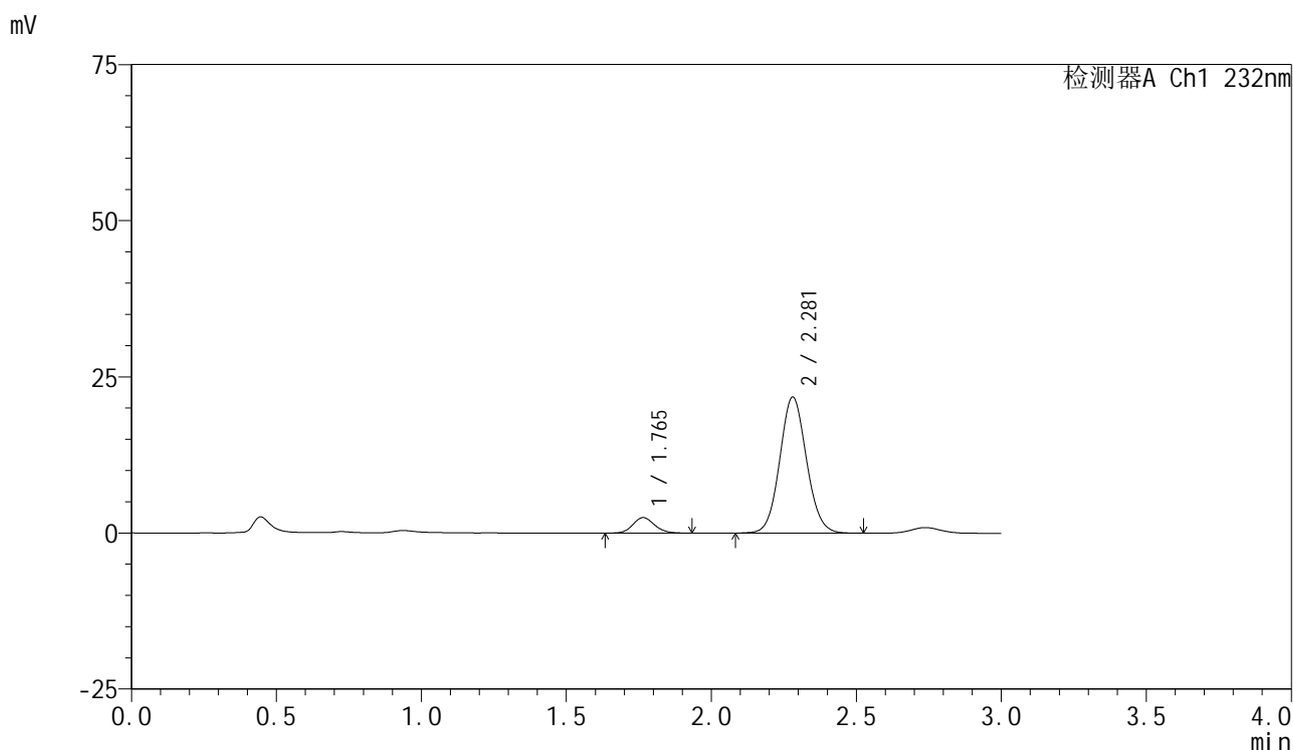
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10190	8.352	1977	2701	1.132	--
2	2.281	111825	91.648	17377	2924	1.078	3.392
总计		122015	100.000	19354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-9-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:50:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

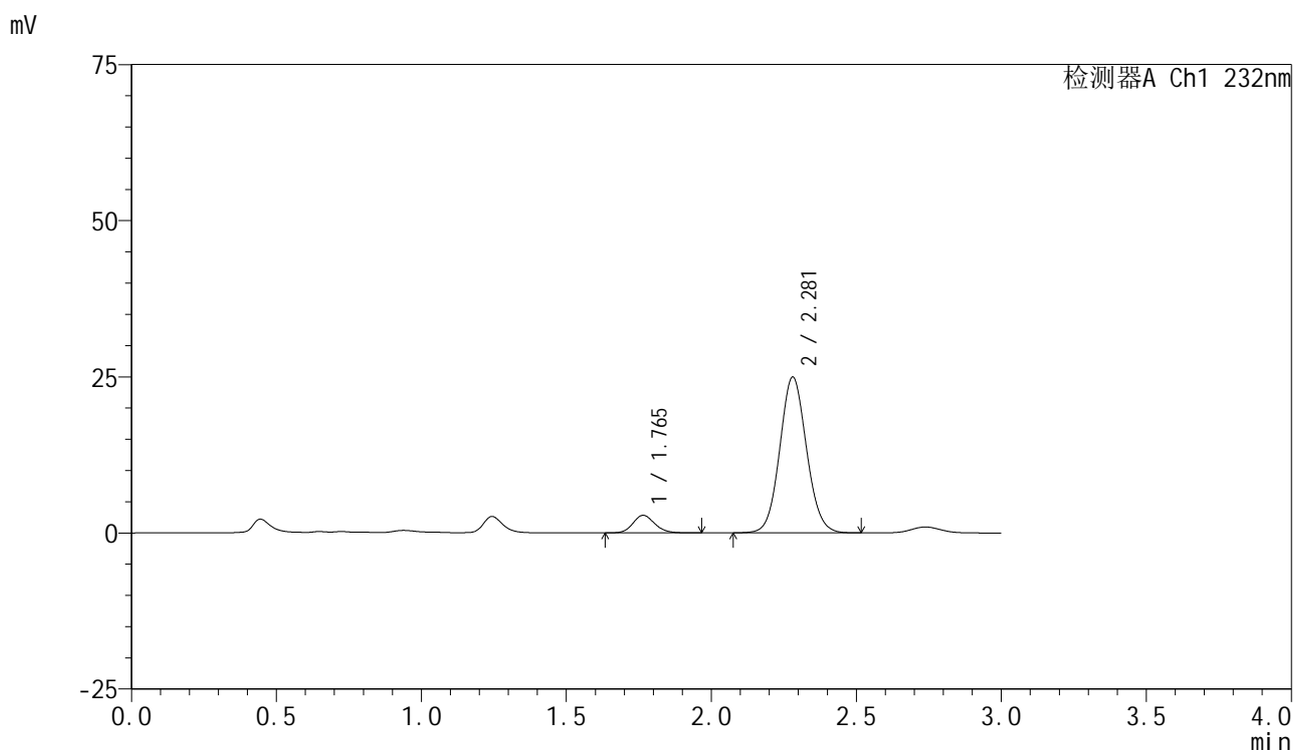
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12966	8.470	2492	2687	1.125	--
2	2.281	140109	91.530	21802	2935	1.076	3.390
总计		153075	100.000	24293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-10-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14745	8.422	2819	2675	1.141	--
2	2.281	160327	91.578	24946	2932	1.076	3.385
总计		175072	100.000	27765			

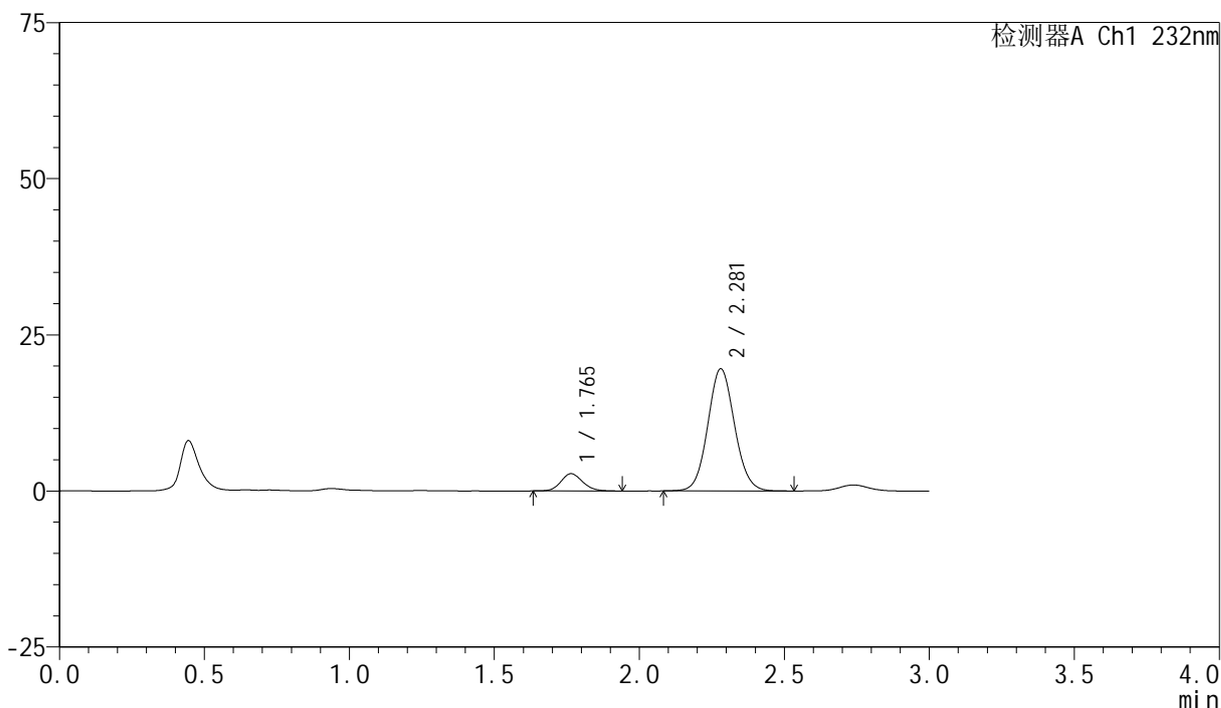
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-11-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 11:56:51 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14422	10.276	2764	2685	1.130	--
2	2.281	125924	89.724	19579	2932	1.076	3.388
总计		140346	100.000	22343			

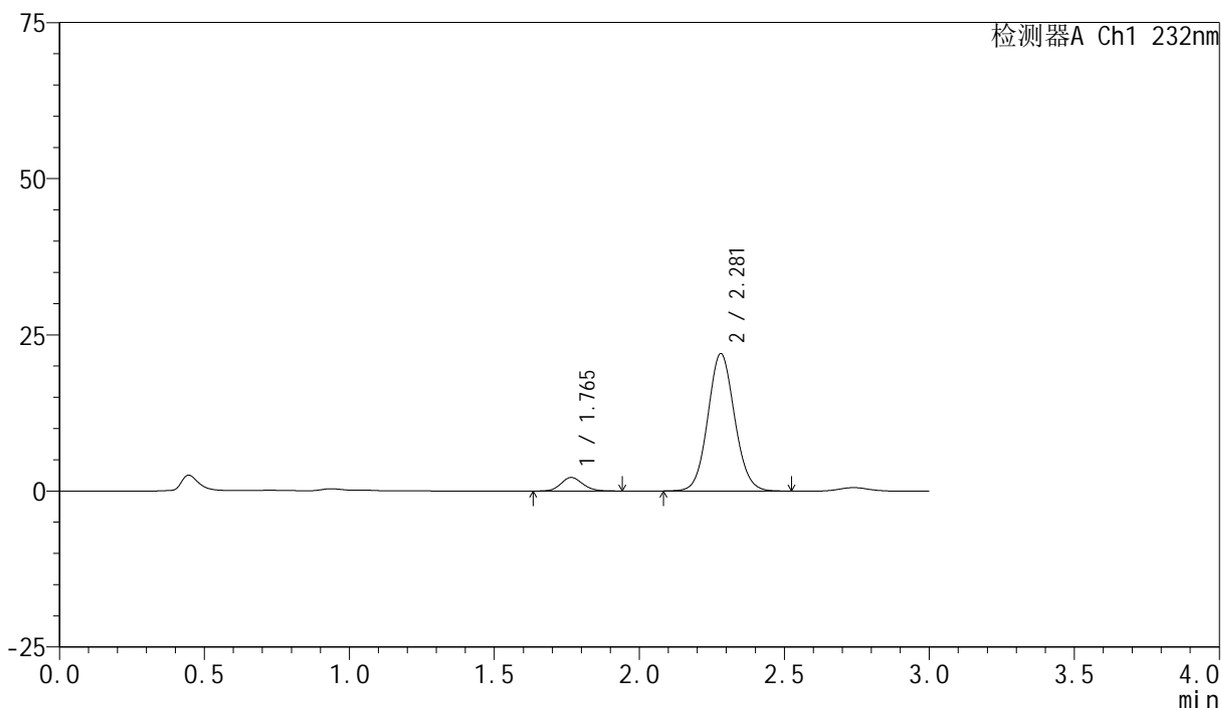
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-12-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:00:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

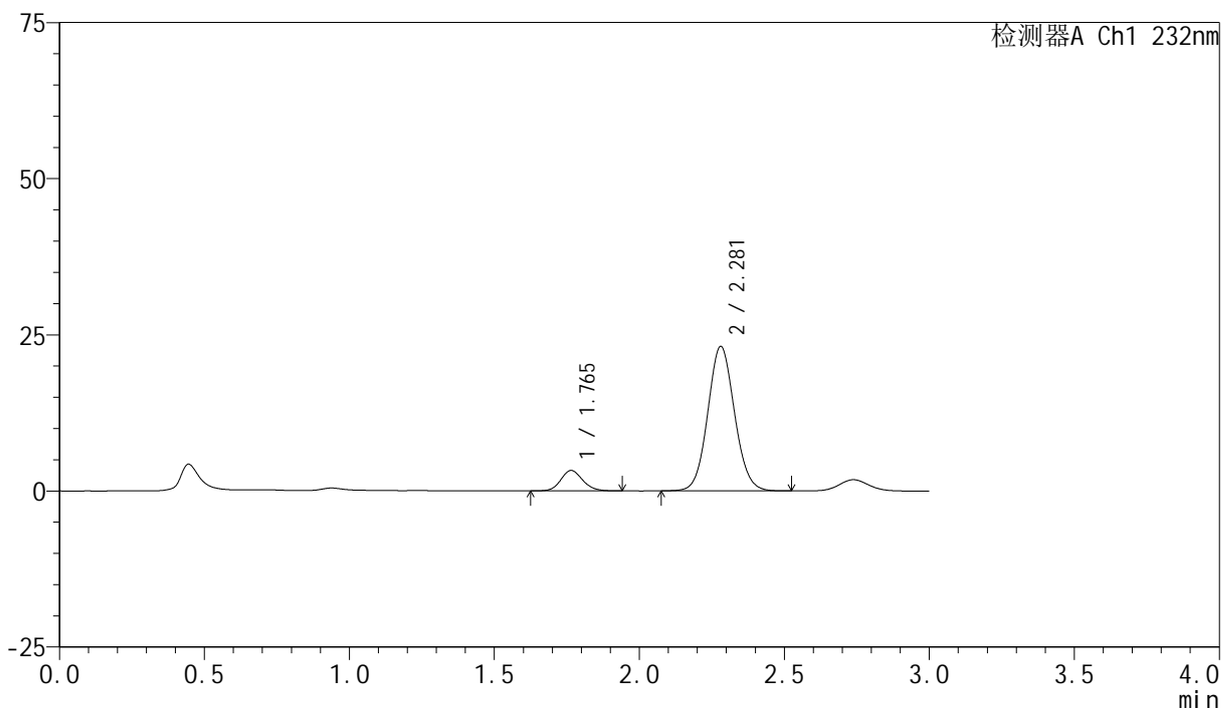
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	11288	7.395	2166	2679	1.126	--
2	2.281	141358	92.605	22008	2940	1.077	3.388
总计		152646	100.000	24175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-13-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:03:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17102	10.308	3274	2667	1.131	--
2	2.281	148803	89.692	23146	2930	1.074	3.383
总计		165905	100.000	26420			

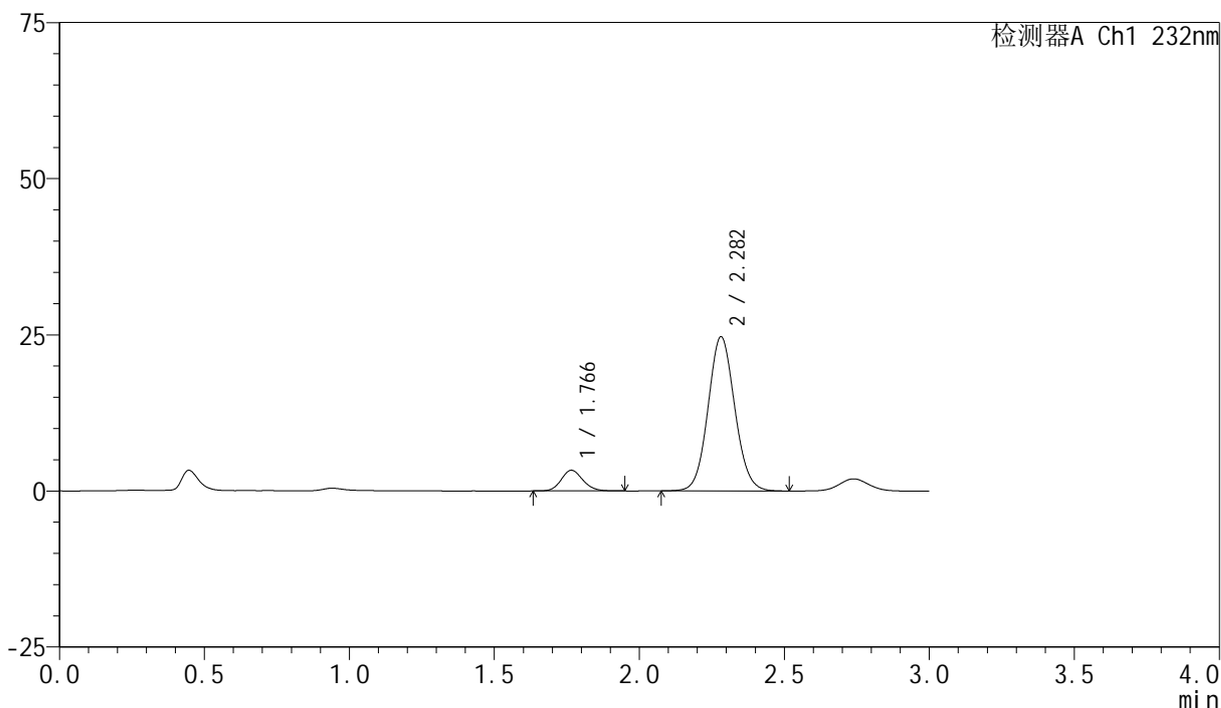
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-14-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:07:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17206	9.784	3309	2692	1.131	--
2	2.282	158647	90.216	24684	2938	1.074	3.391
总计		175854	100.000	27993			

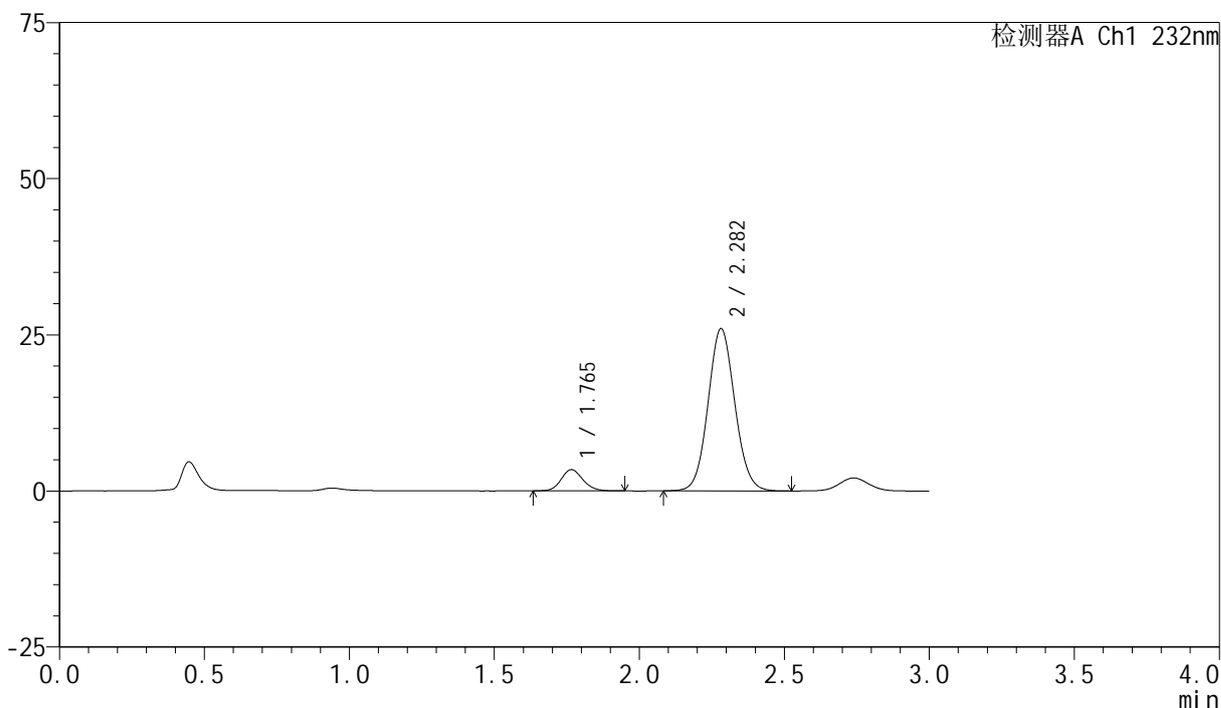
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-15-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:10:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

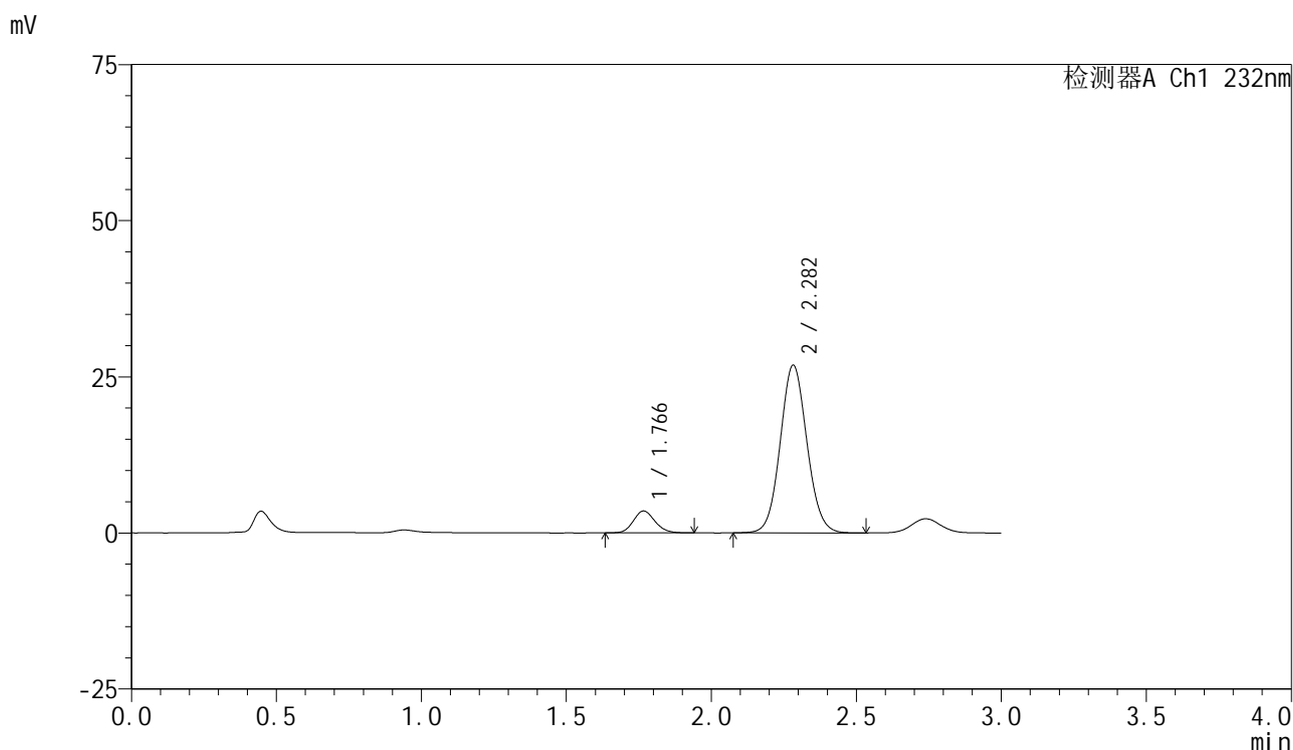
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17673	9.572	3398	2694	1.137	--
2	2.282	166956	90.428	25968	2935	1.075	3.391
总计		184629	100.000	29366			

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-16-4 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:13:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18140	9.519	3495	2707	1.133	--
2	2.282	172439	90.481	26840	2947	1.074	3.397
总计		190580	100.000	30335			

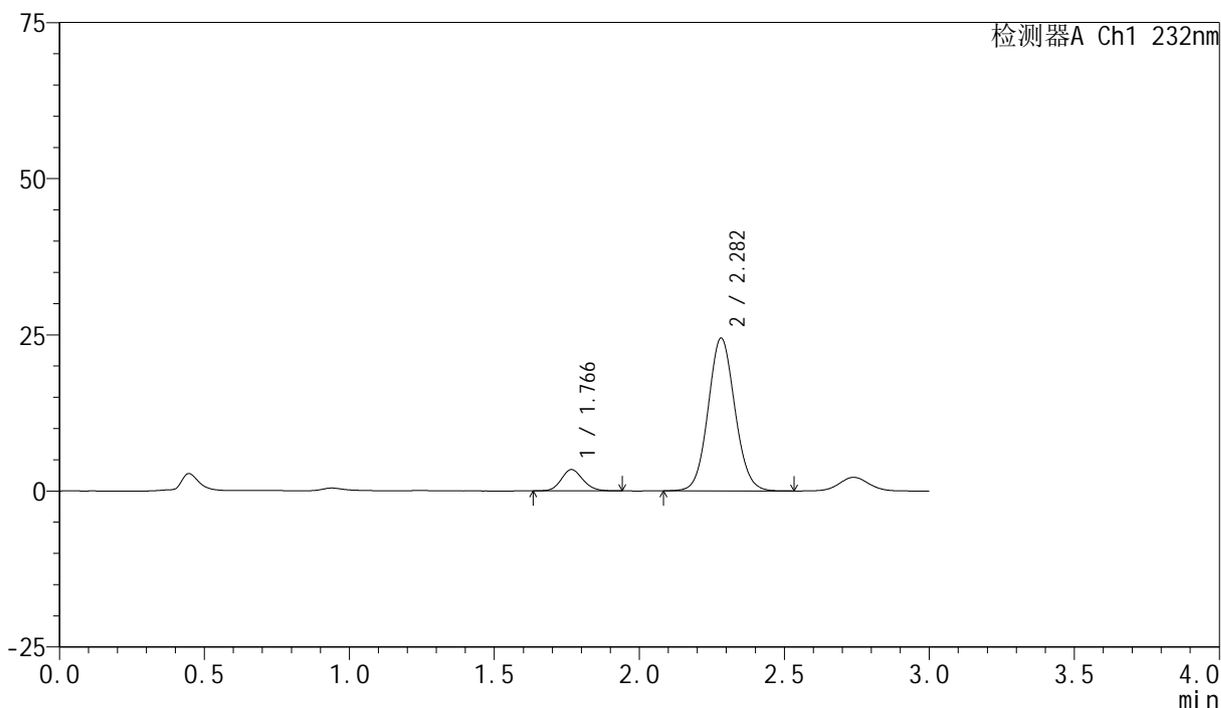
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-17-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:17:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17772	10.159	3409	2683	1.133	--
2	2.282	157169	89.841	24453	2939	1.074	3.389
总计		174941	100.000	27862			

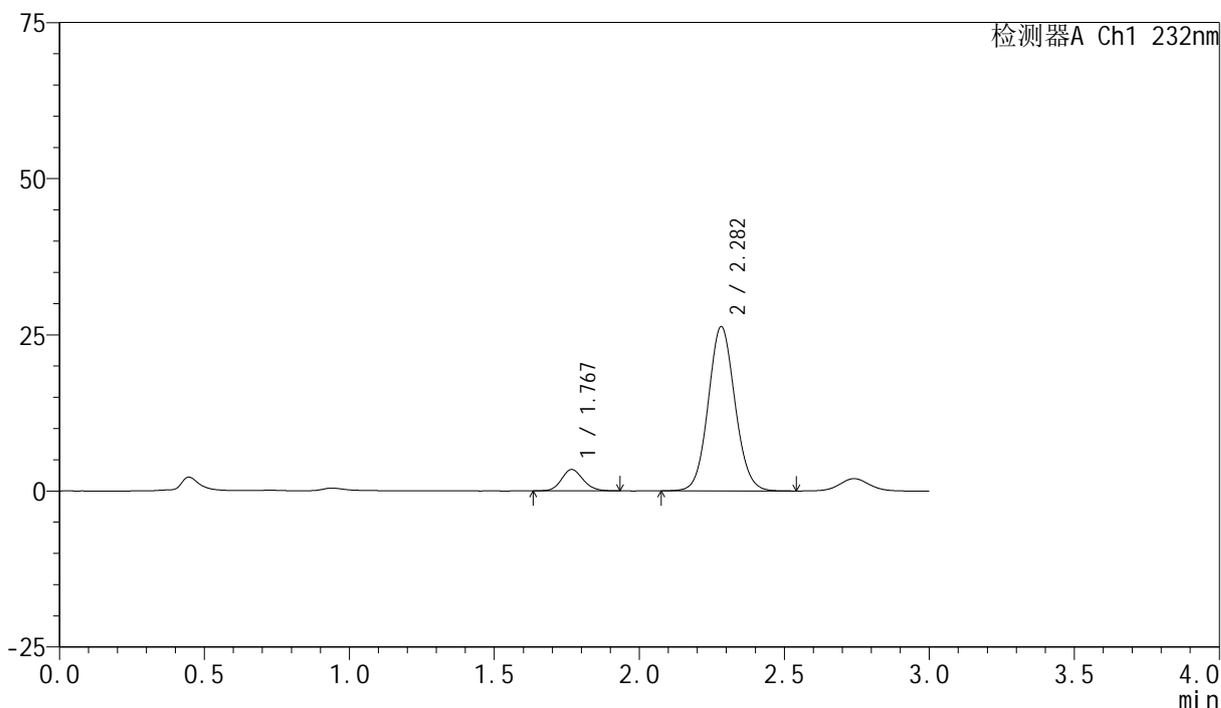
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-18-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:20:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17656	9.459	3402	2715	1.123	--
2	2.282	168995	90.541	26277	2947	1.075	3.396
总计		186650	100.000	29679			

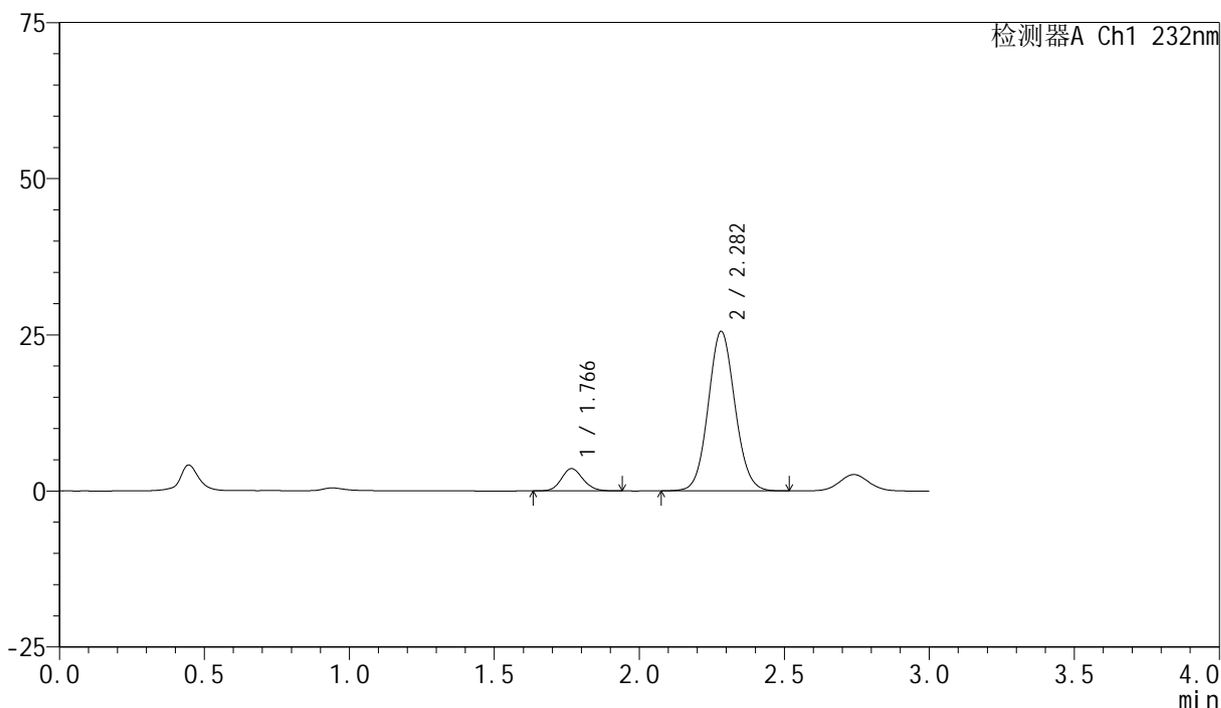
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-19-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:24:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18491	10.142	3562	2699	1.123	--
2	2.282	163826	89.858	25514	2944	1.073	3.393
总计		182316	100.000	29076			

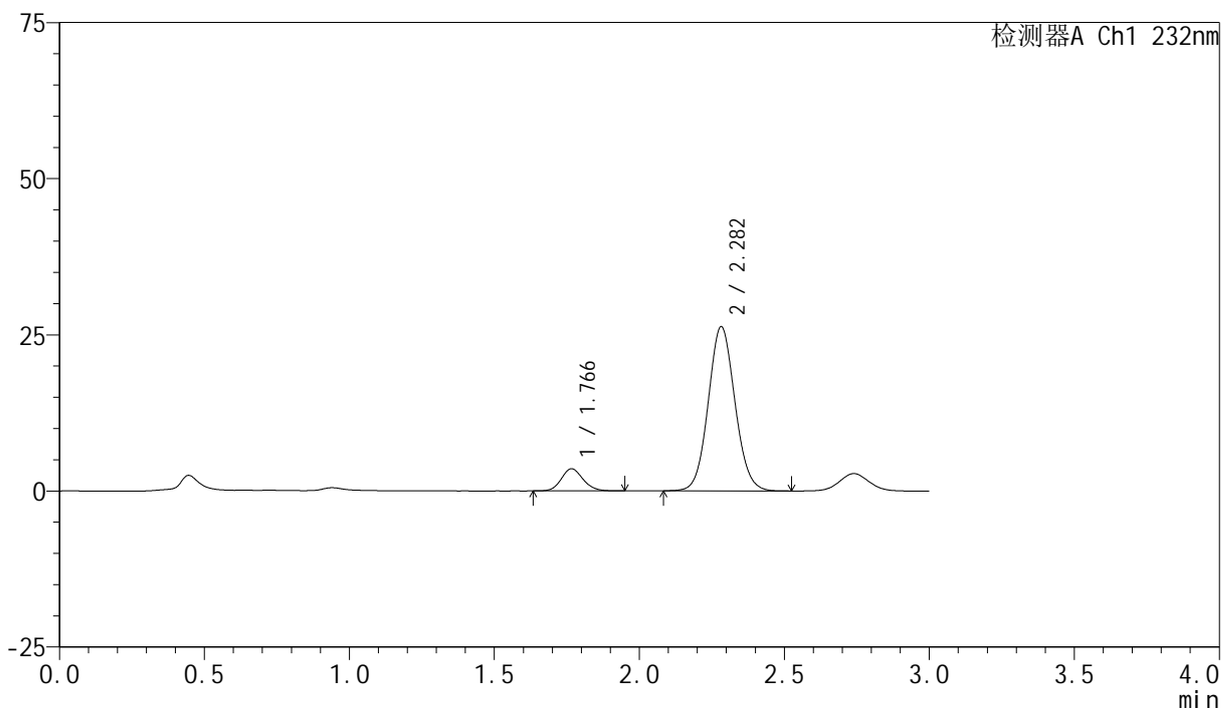
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-20-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:27:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18434	9.854	3538	2700	1.129	--
2	2.282	168636	90.146	26265	2948	1.074	3.397
总计		187070	100.000	29802			

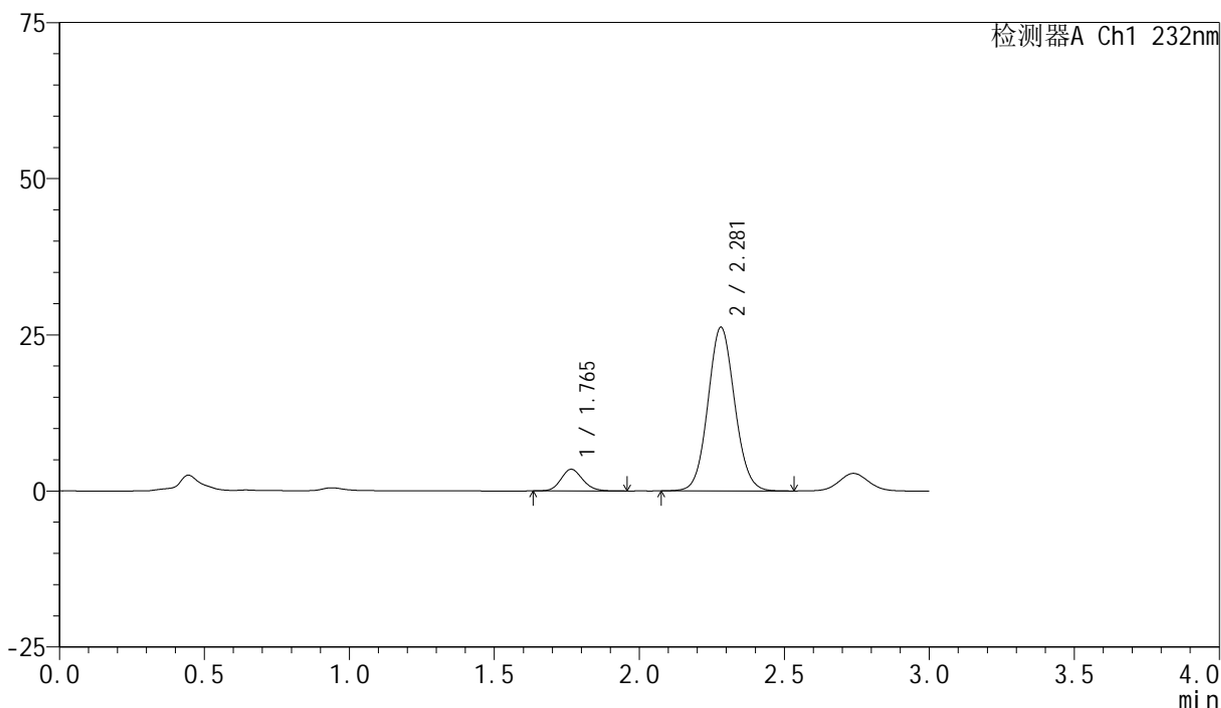
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-21-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:30:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

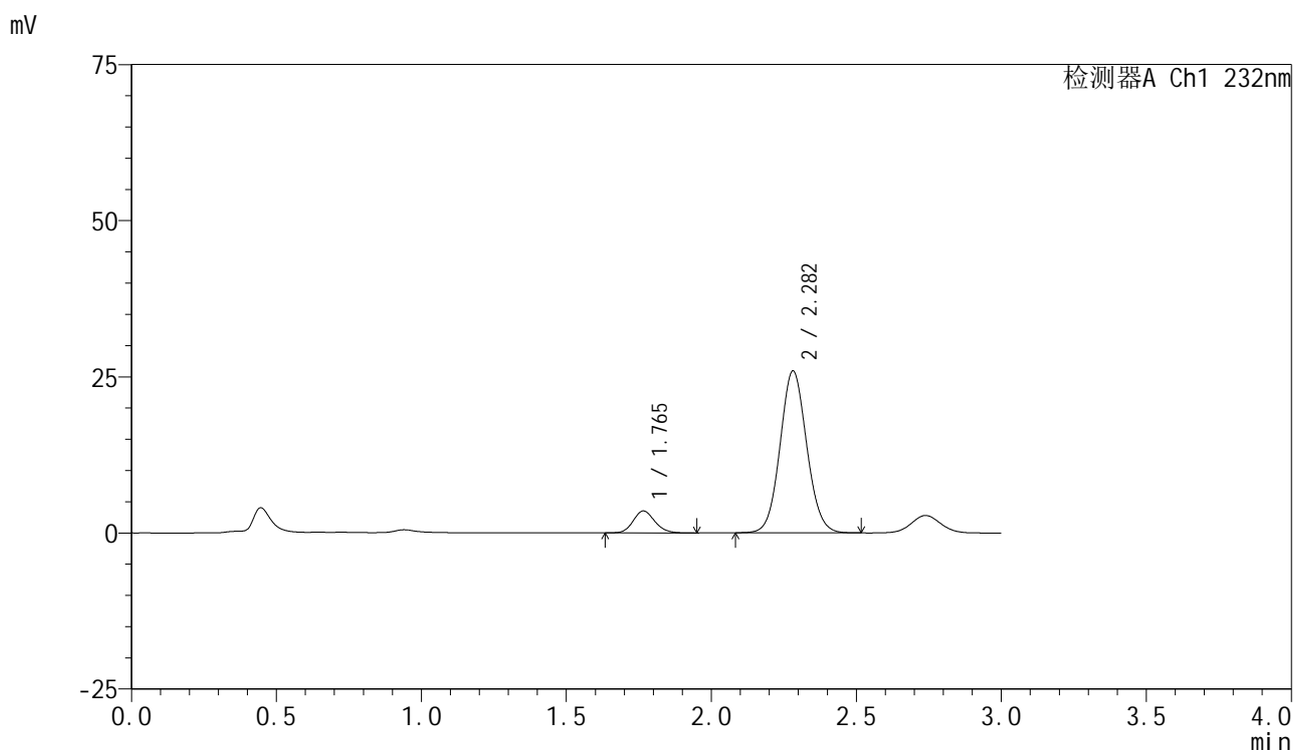
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18102	9.707	3471	2694	1.137	--
2	2.281	168388	90.293	26218	2939	1.073	3.395
总计		186489	100.000	29689			

图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-22-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:34:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18281	9.912	3513	2698	1.140	--
2	2.282	166159	90.088	25917	2949	1.074	3.397
总计		184440	100.000	29430			

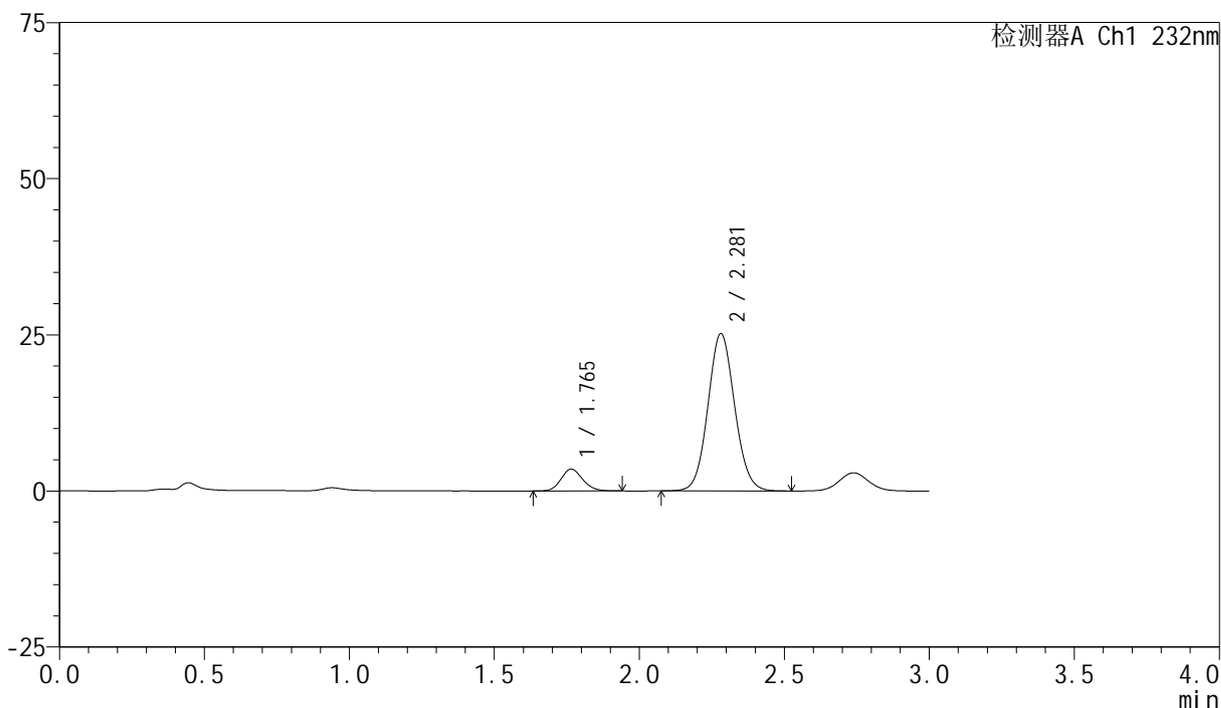
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-23-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:37:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

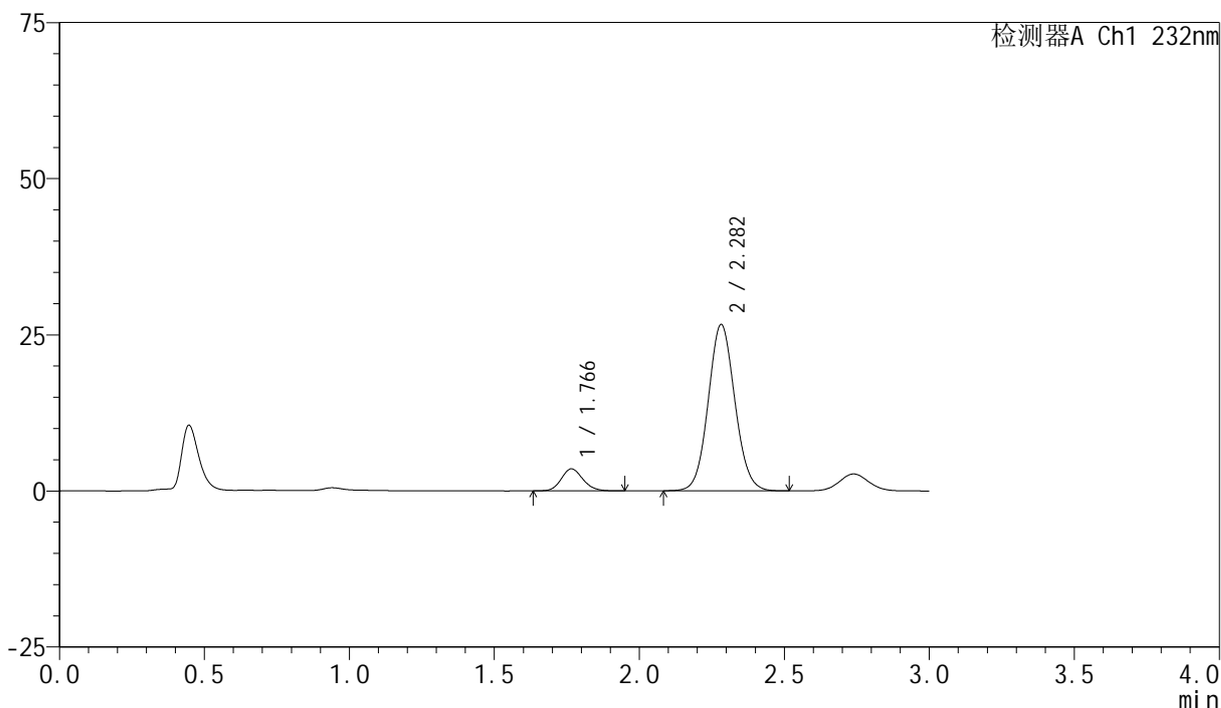
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18169	10.103	3498	2683	1.137	--
2	2.281	161675	89.897	25188	2936	1.074	3.390
总计		179844	100.000	28686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-24-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:41:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18369	9.725	3528	2697	1.137	--
2	2.282	170519	90.275	26600	2958	1.073	3.400
总计		188888	100.000	30129			

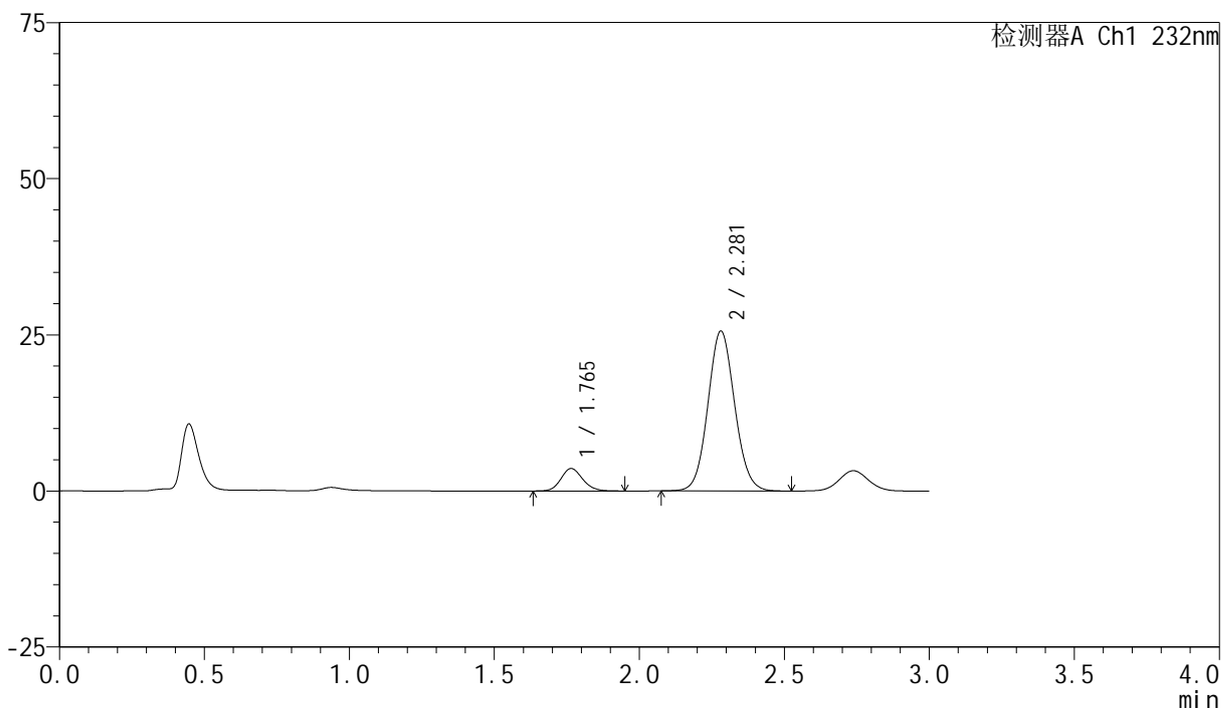
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-25-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:44:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18734	10.211	3596	2681	1.134	--
2	2.281	164733	89.789	25618	2930	1.075	3.388
总计		183467	100.000	29215			

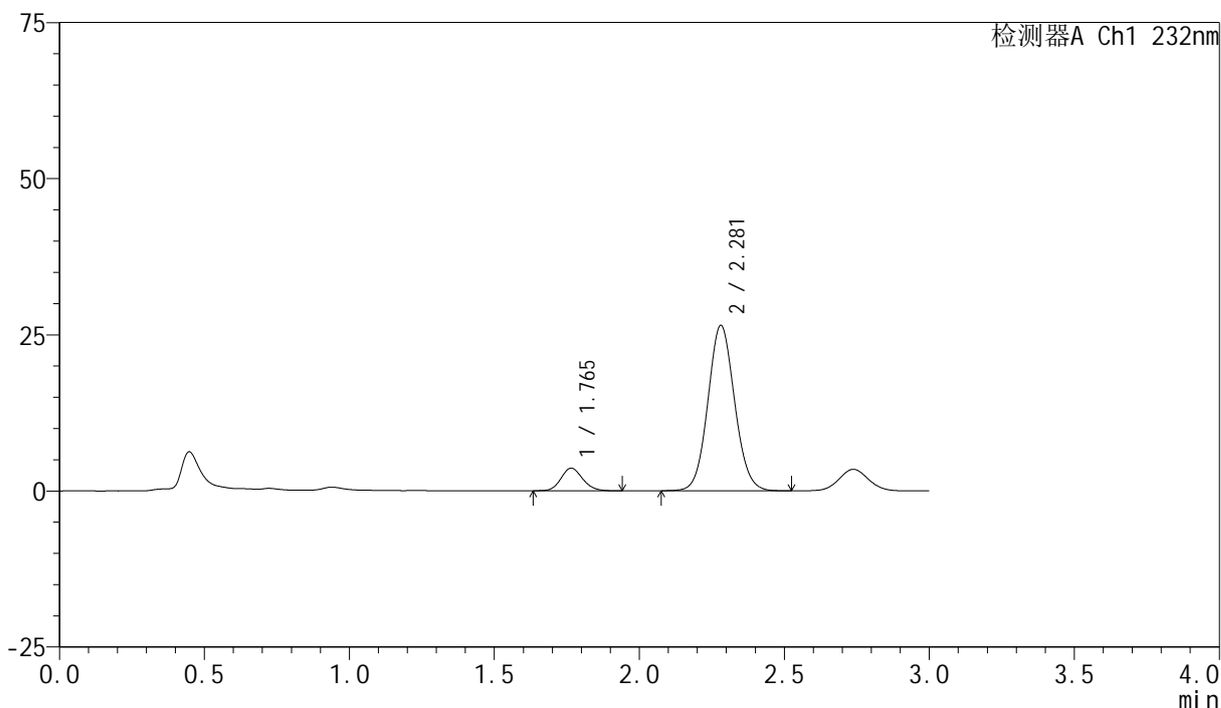
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-26-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:48:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18759	9.932	3620	2694	1.134	--
2	2.281	170111	90.068	26493	2939	1.074	3.394
总计		188870	100.000	30112			

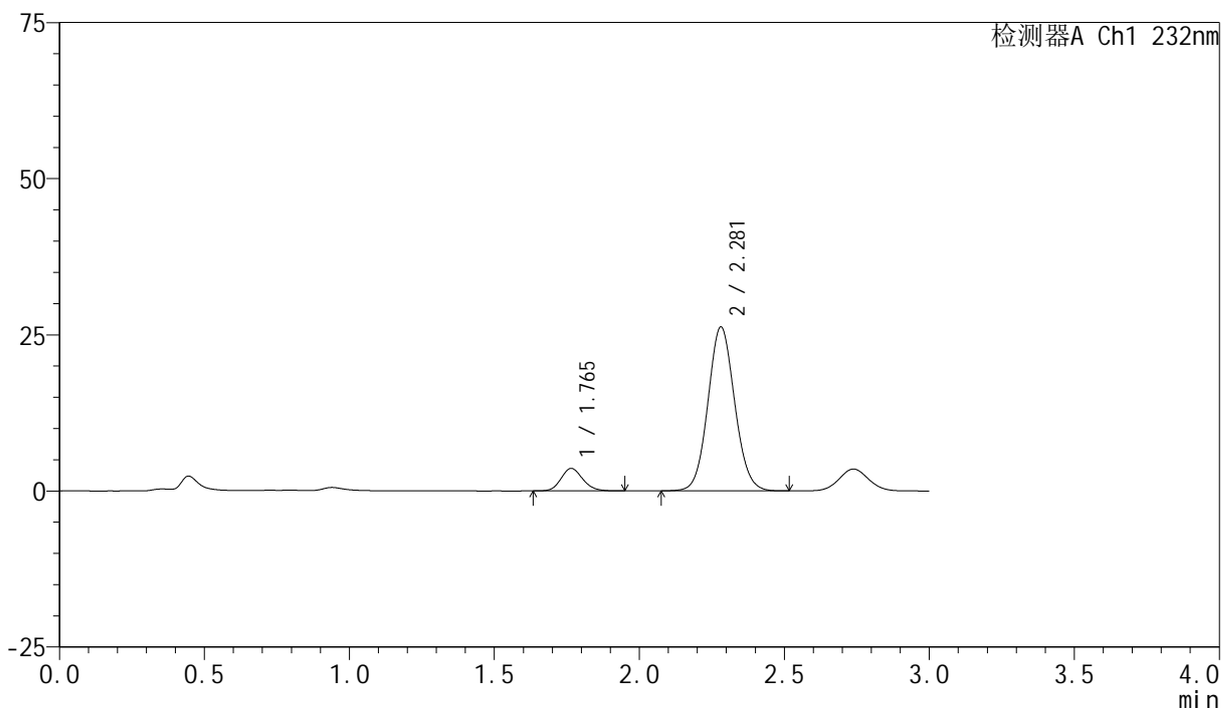
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-27-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:51:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18777	10.025	3604	2685	1.145	--
2	2.281	168517	89.975	26255	2936	1.073	3.390
总计		187294	100.000	29859			

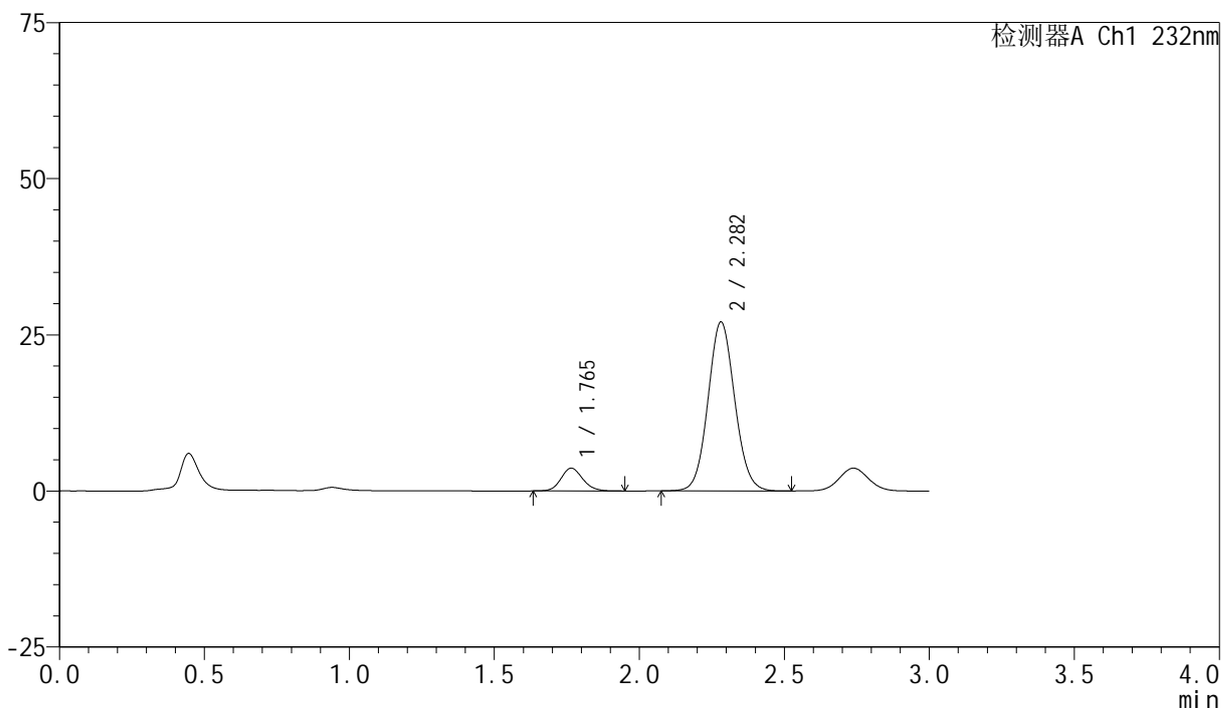
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-28-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:54:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

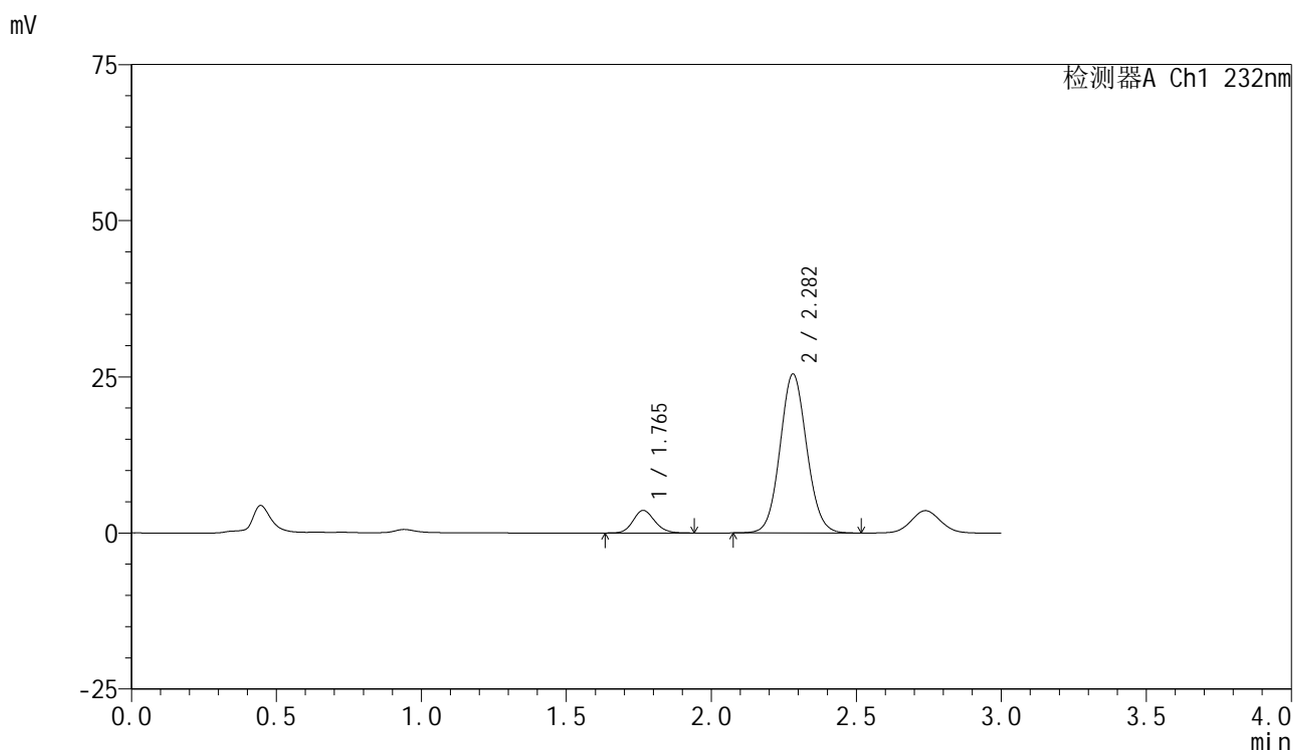
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19036	9.882	3652	2696	1.133	--
2	2.282	173585	90.118	27047	2944	1.074	3.397
总计		192620	100.000	30699			

图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-29-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 12:58:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18833	10.342	3620	2690	1.133	--
2	2.282	163275	89.658	25440	2942	1.074	3.394
总计		182108	100.000	29061			

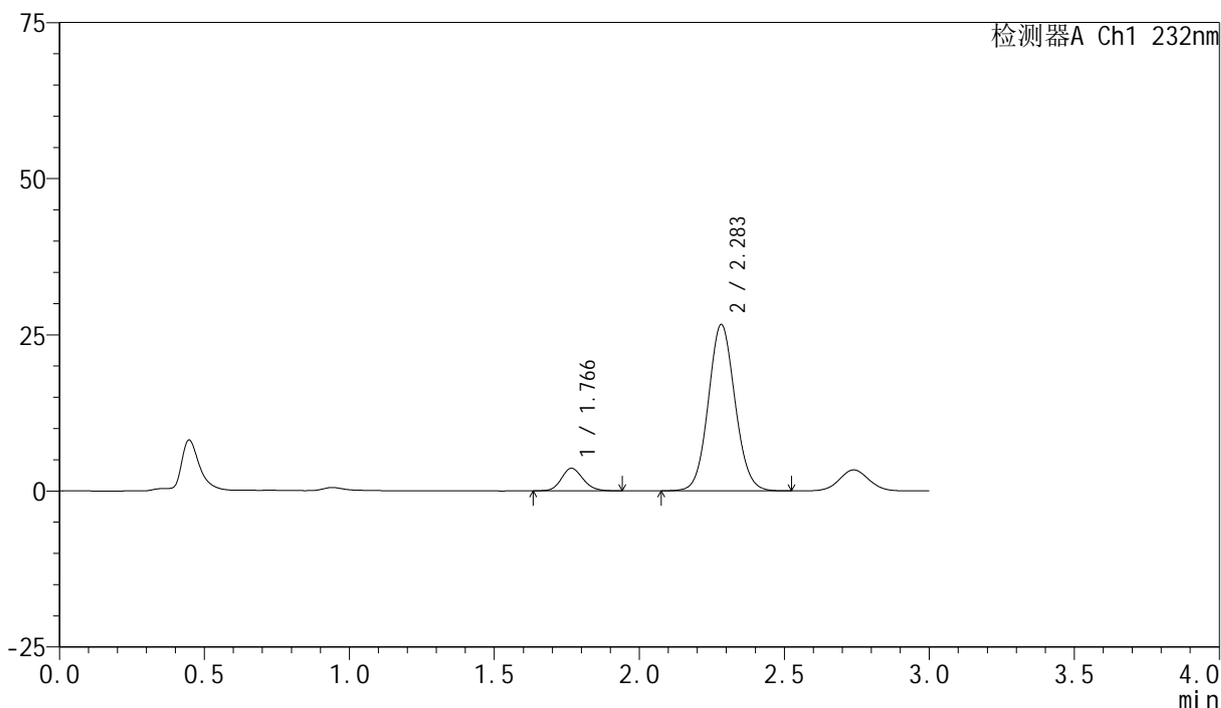
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-30-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18723	9.886	3608	2705	1.133	--
2	2.283	170665	90.114	26589	2954	1.074	3.401
总计		189388	100.000	30197			

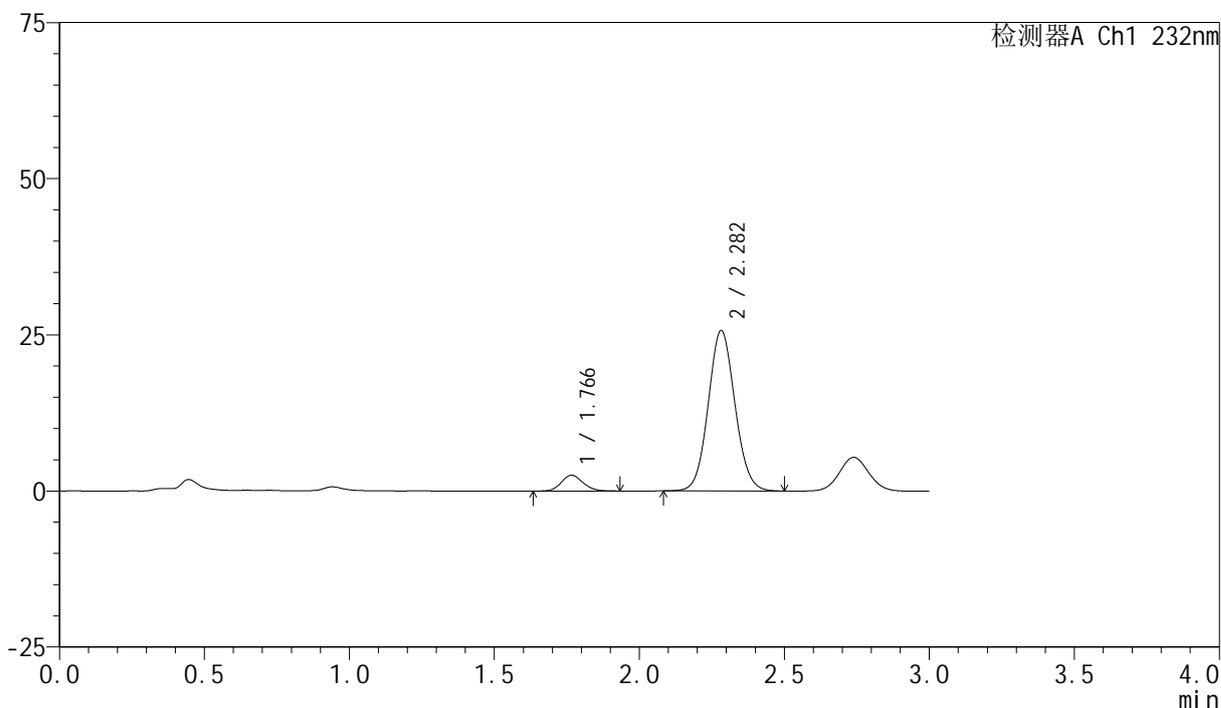
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-31-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:05:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13123	7.369	2523	2695	1.132	--
2	2.282	164959	92.631	25672	2939	1.074	3.392
总计		178082	100.000	28196			

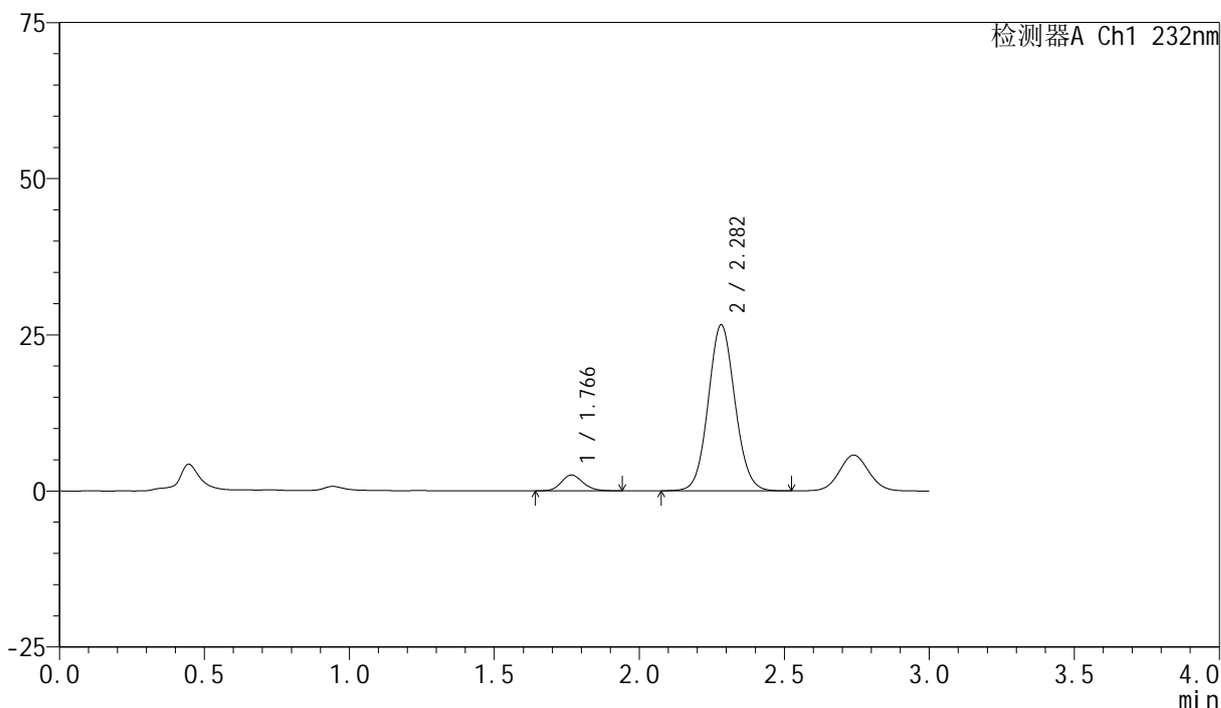
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-32-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13171	7.167	2524	2711	1.150	--
2	2.282	170587	92.833	26538	2942	1.073	3.399
总计		183758	100.000	29062			

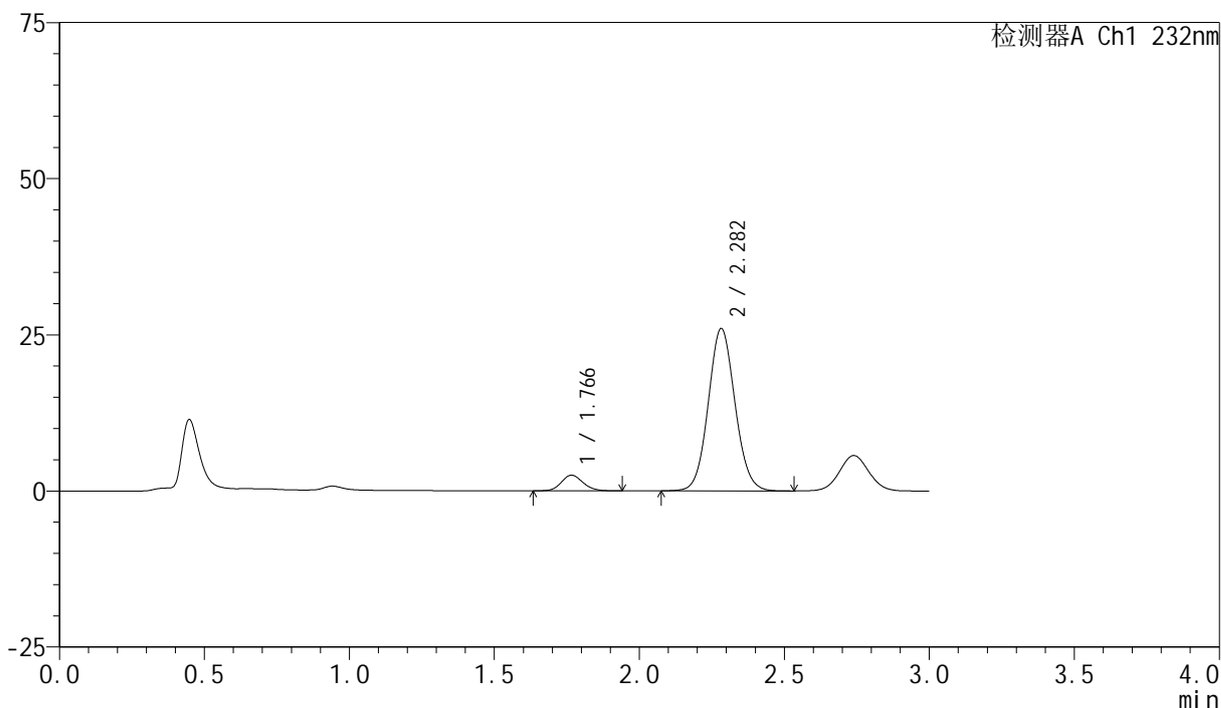
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-33-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:11:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

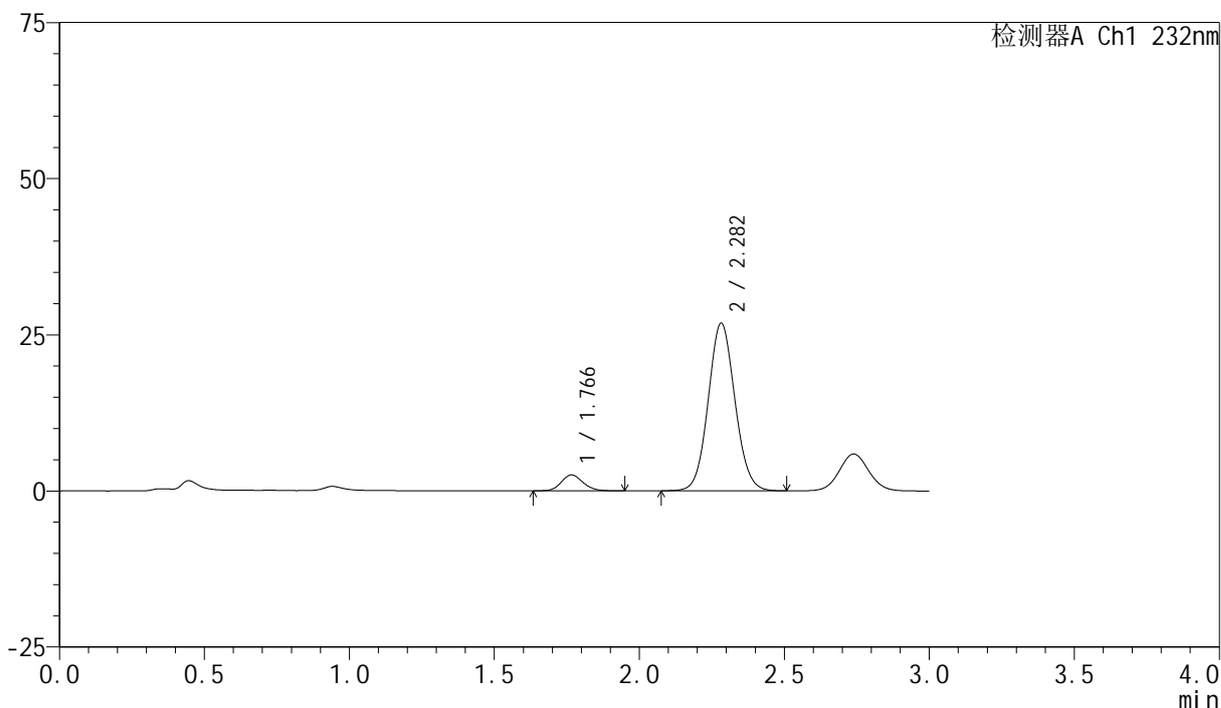
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13083	7.267	2504	2676	1.130	--
2	2.282	166956	92.733	25968	2942	1.074	3.389
总计		180040	100.000	28472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-34-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:15:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

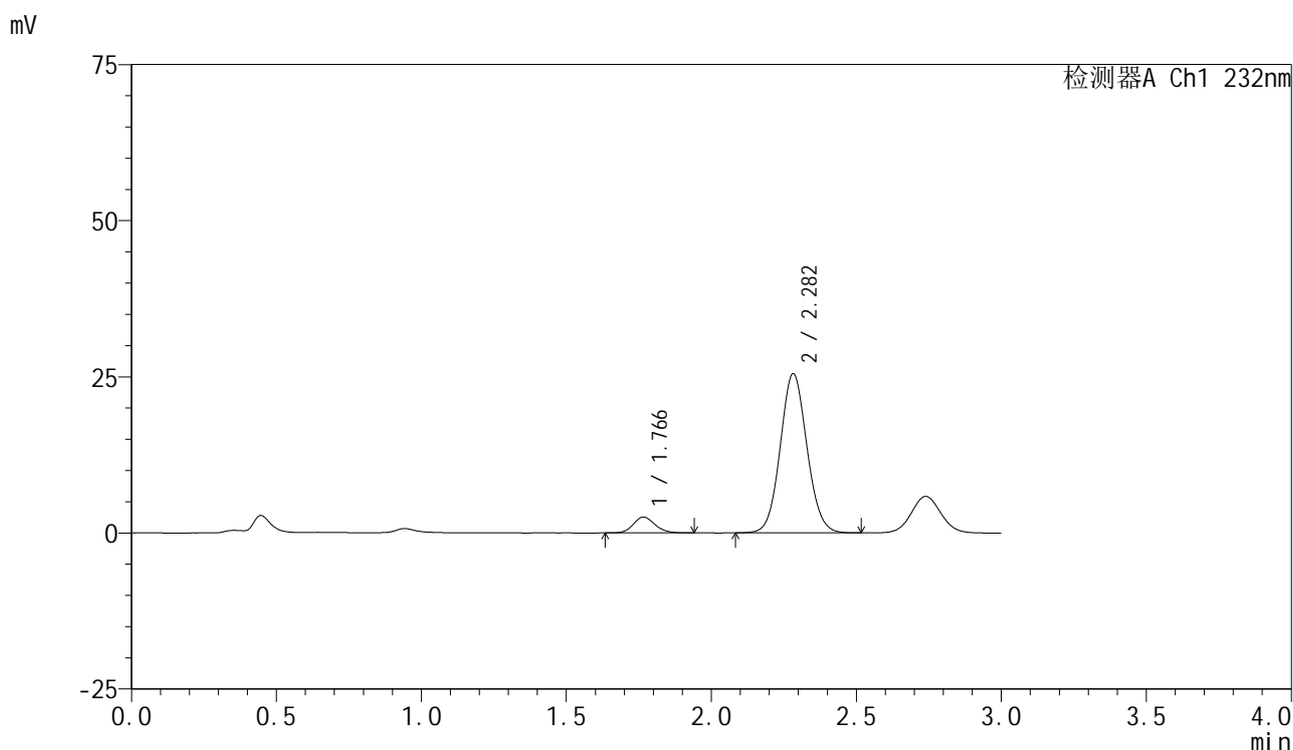
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13417	7.223	2554	2667	1.136	--
2	2.282	172339	92.777	26826	2944	1.073	3.386
总计		185756	100.000	29381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-35-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:18:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13200	7.470	2535	2691	1.138	--
2	2.282	163498	92.530	25469	2942	1.074	3.392
总计		176698	100.000	28004			

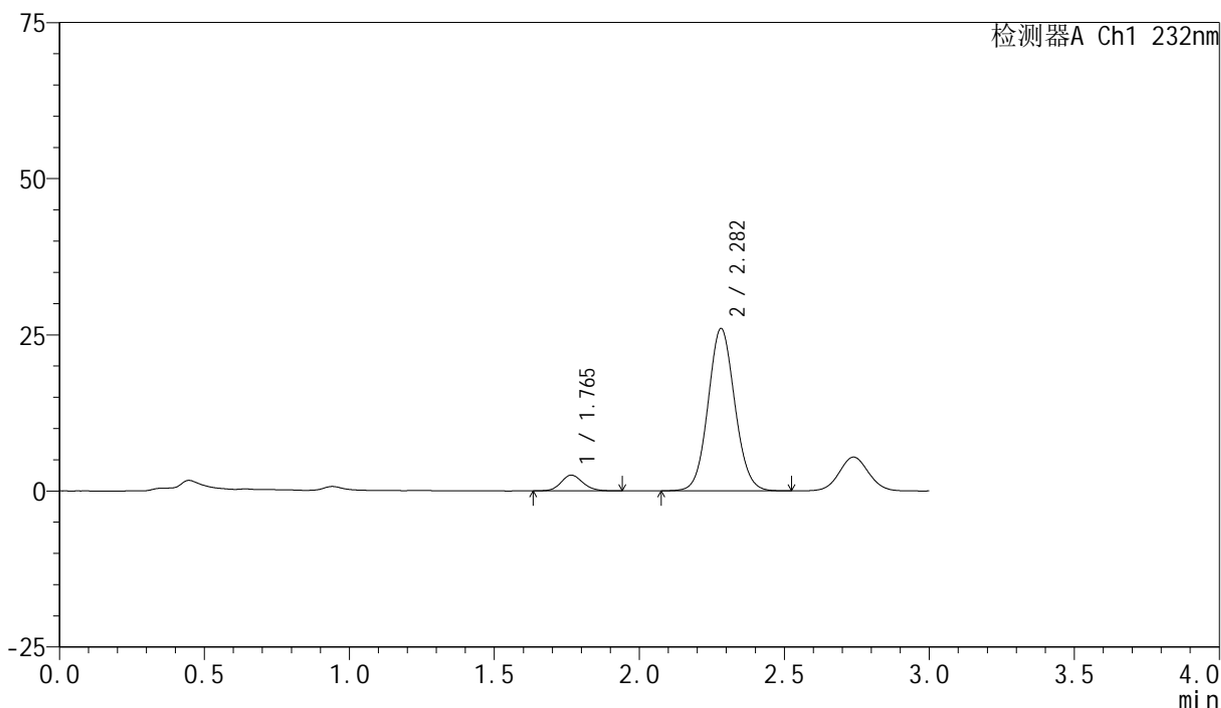
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-36-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:22:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13179	7.325	2521	2681	1.135	--
2	2.282	166749	92.675	25984	2947	1.072	3.393
总计		179928	100.000	28506			

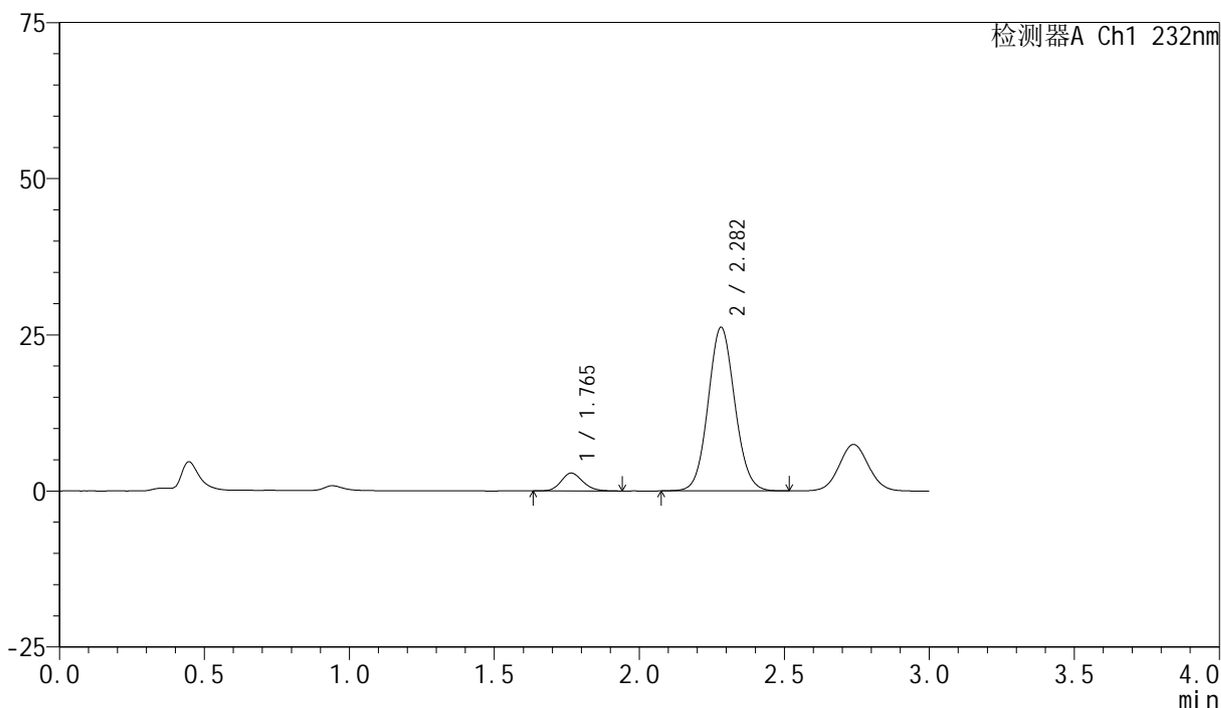
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-37-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:25:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

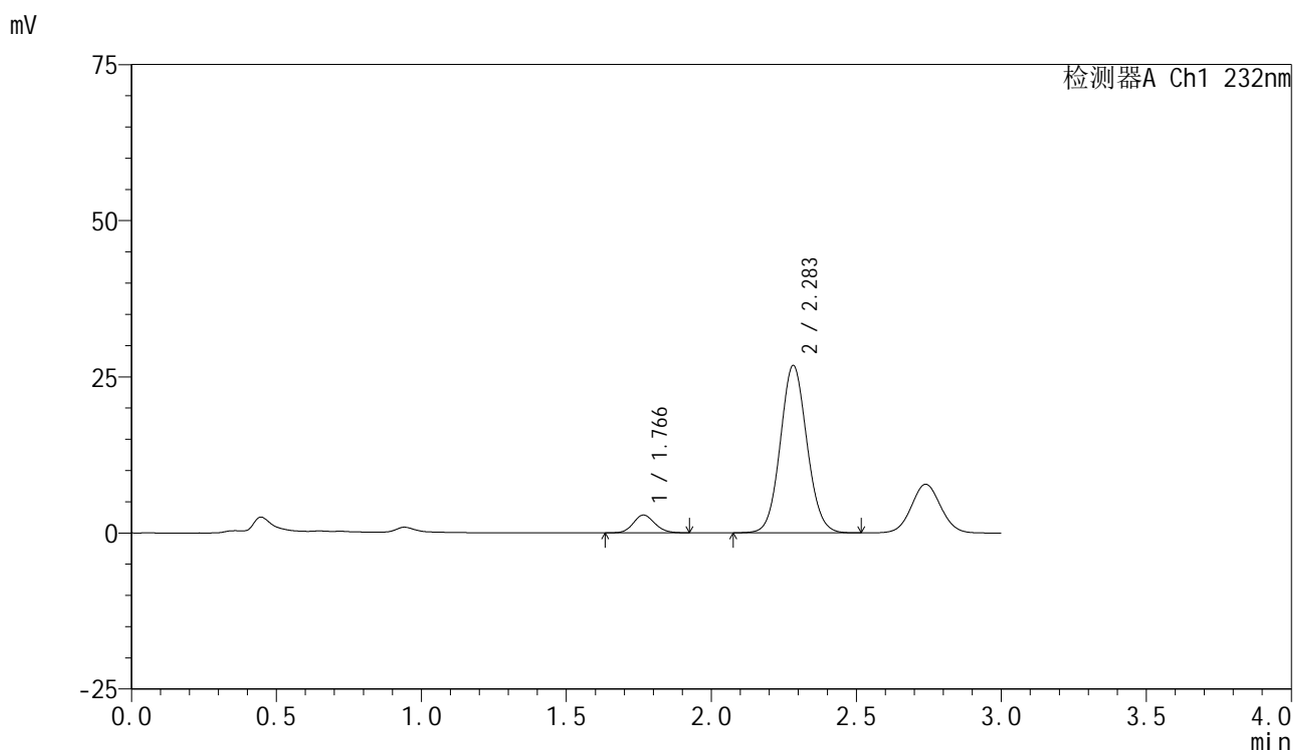
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14876	8.129	2858	2696	1.148	--
2	2.282	168128	91.871	26184	2944	1.073	3.397
总计		183004	100.000	29042			

图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-38-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:29:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14740	7.910	2841	2712	1.129	--
2	2.283	171597	92.090	26769	2958	1.072	3.406
总计		186337	100.000	29610			

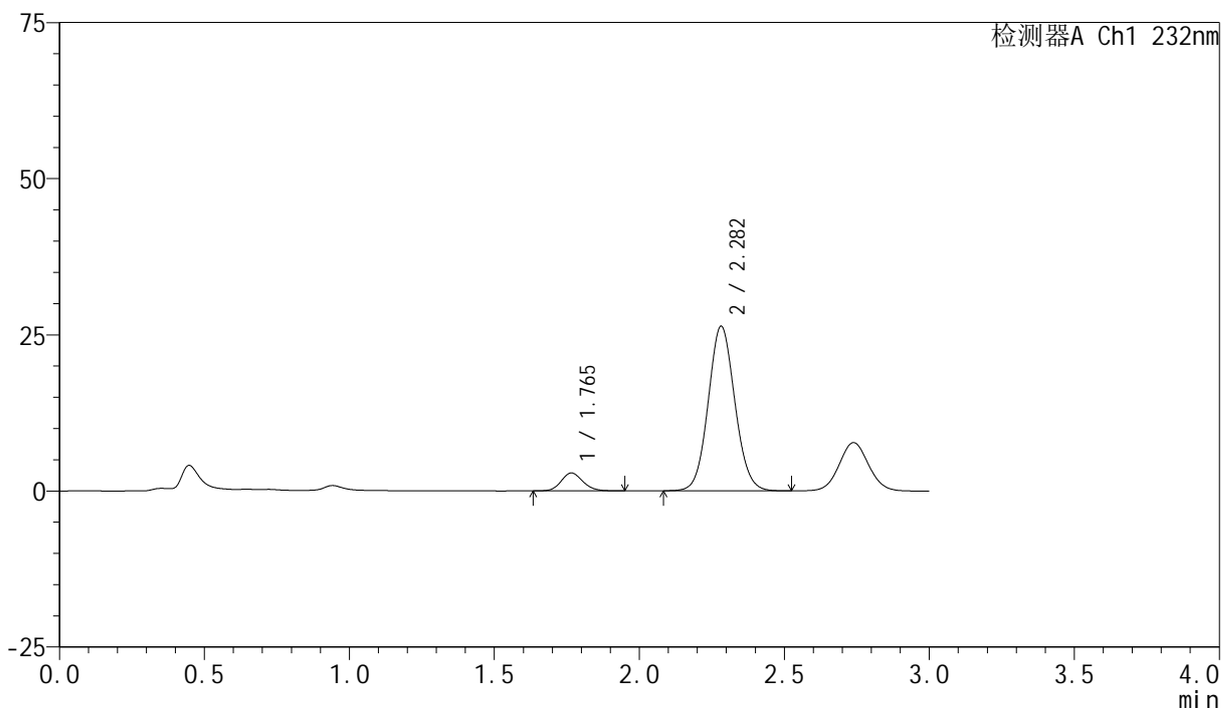
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-39-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

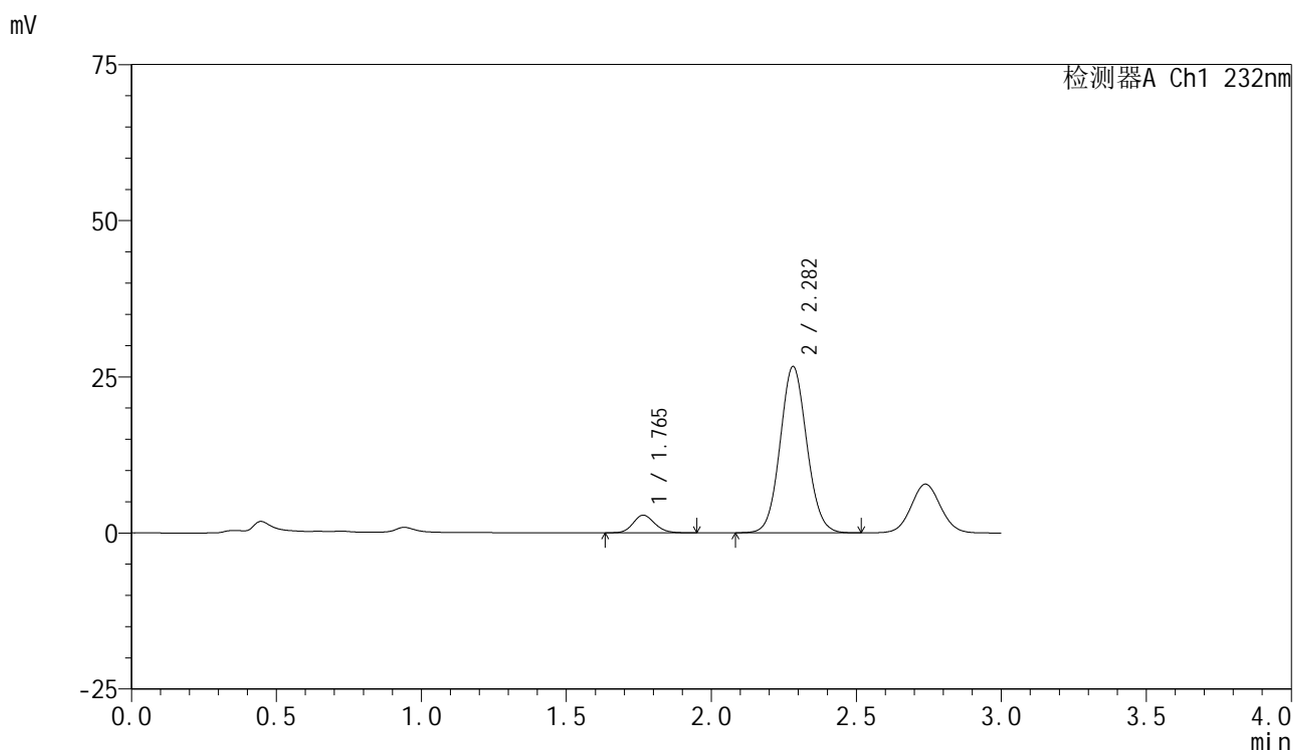
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14956	8.139	2869	2702	1.136	--
2	2.282	168805	91.861	26335	2951	1.073	3.400
总计		183761	100.000	29203			

图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-40-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:35:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

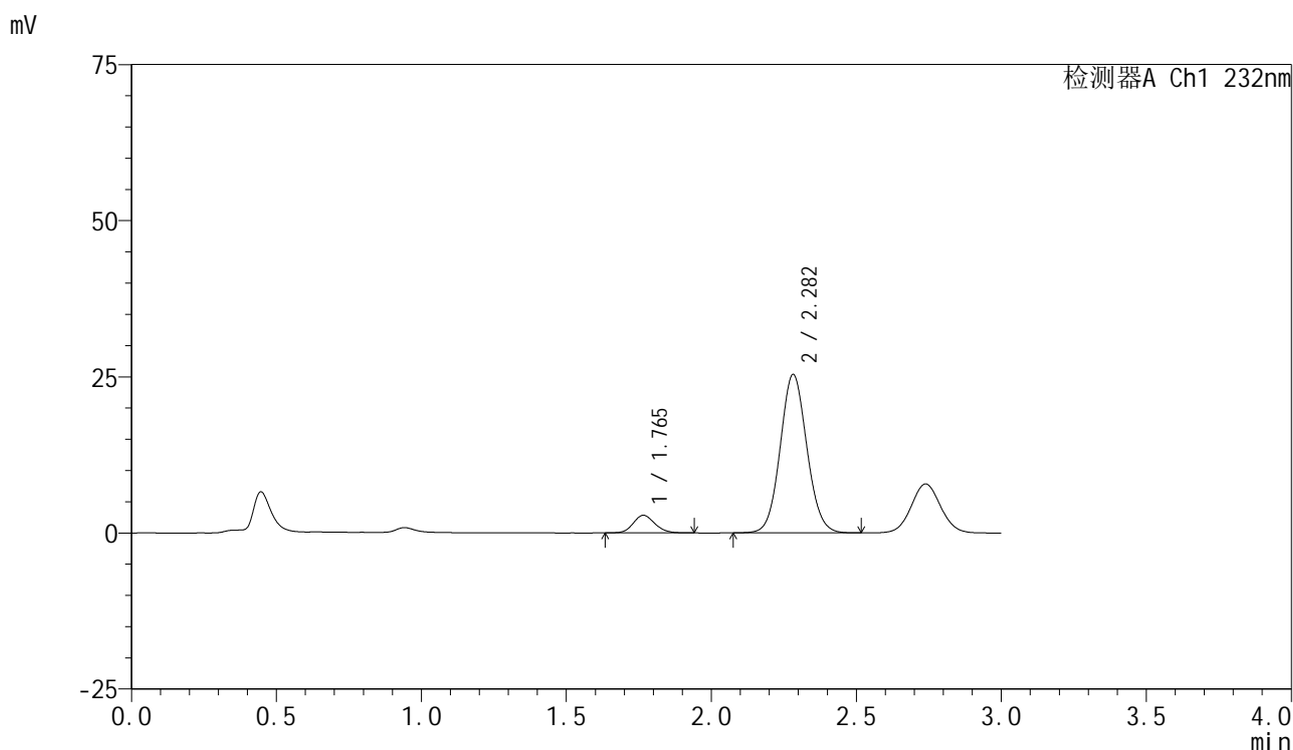
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14854	8.001	2834	2674	1.141	--
2	2.282	170784	91.999	26622	2945	1.073	3.391
总计		185638	100.000	29455			

图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-41-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

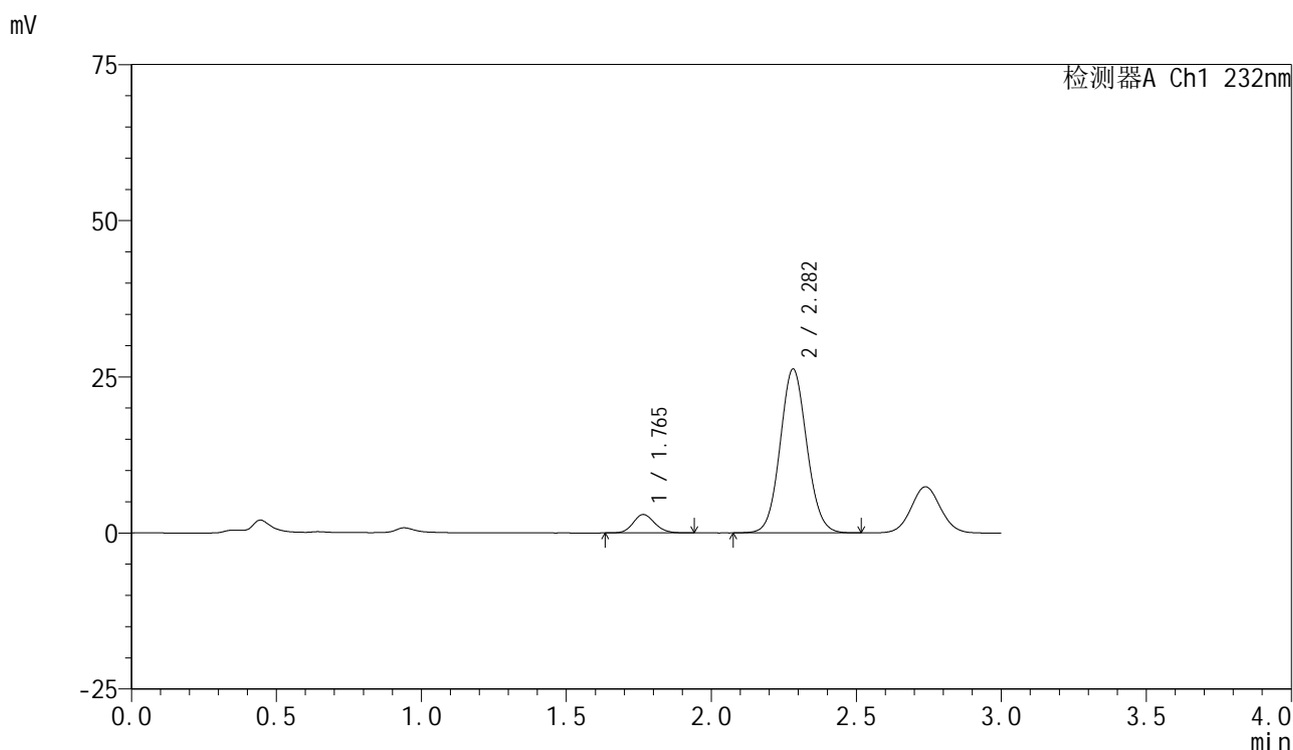
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14676	8.276	2822	2691	1.132	--
2	2.282	162653	91.724	25350	2948	1.073	3.398
总计		177330	100.000	28172			

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-42-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:42:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

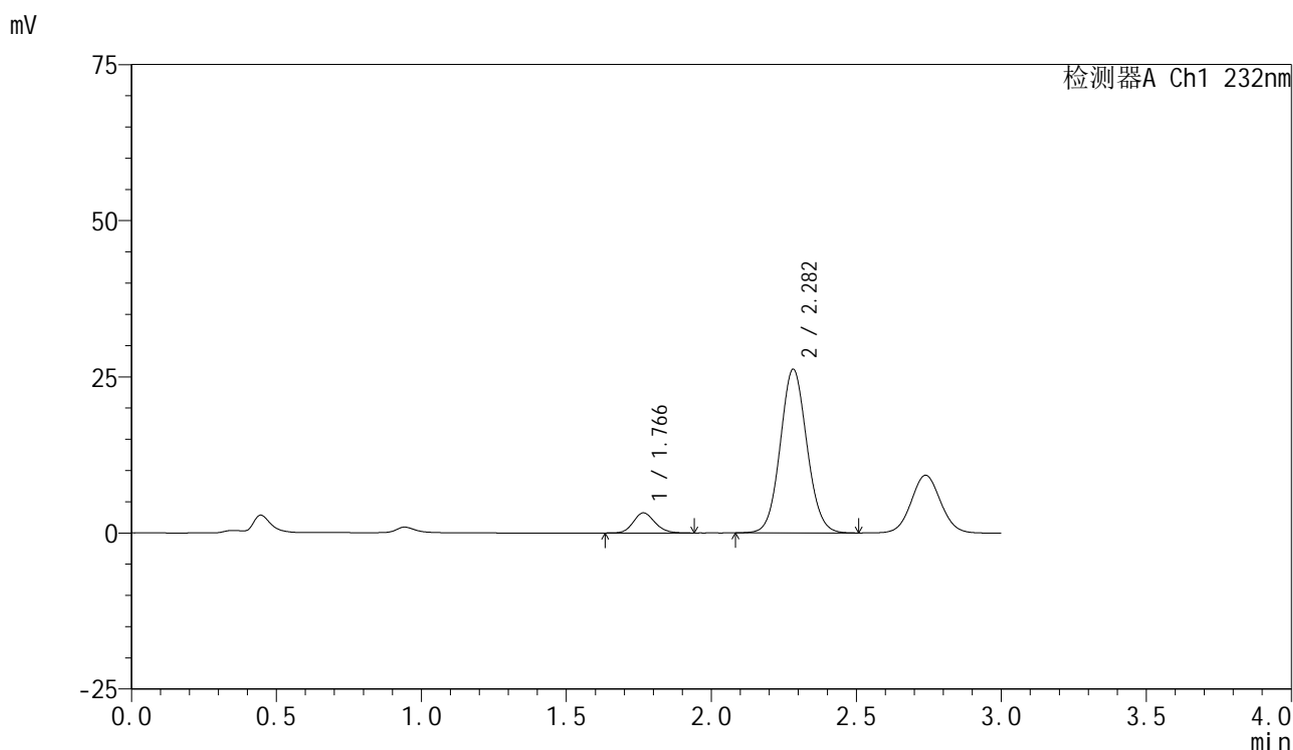
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15314	8.337	2950	2697	1.134	--
2	2.282	168382	91.663	26231	2944	1.073	3.397
总计		183696	100.000	29181			

图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-43-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:46:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16752	9.070	3218	2697	1.149	--
2	2.282	167941	90.930	26184	2953	1.073	3.400
总计		184693	100.000	29402			

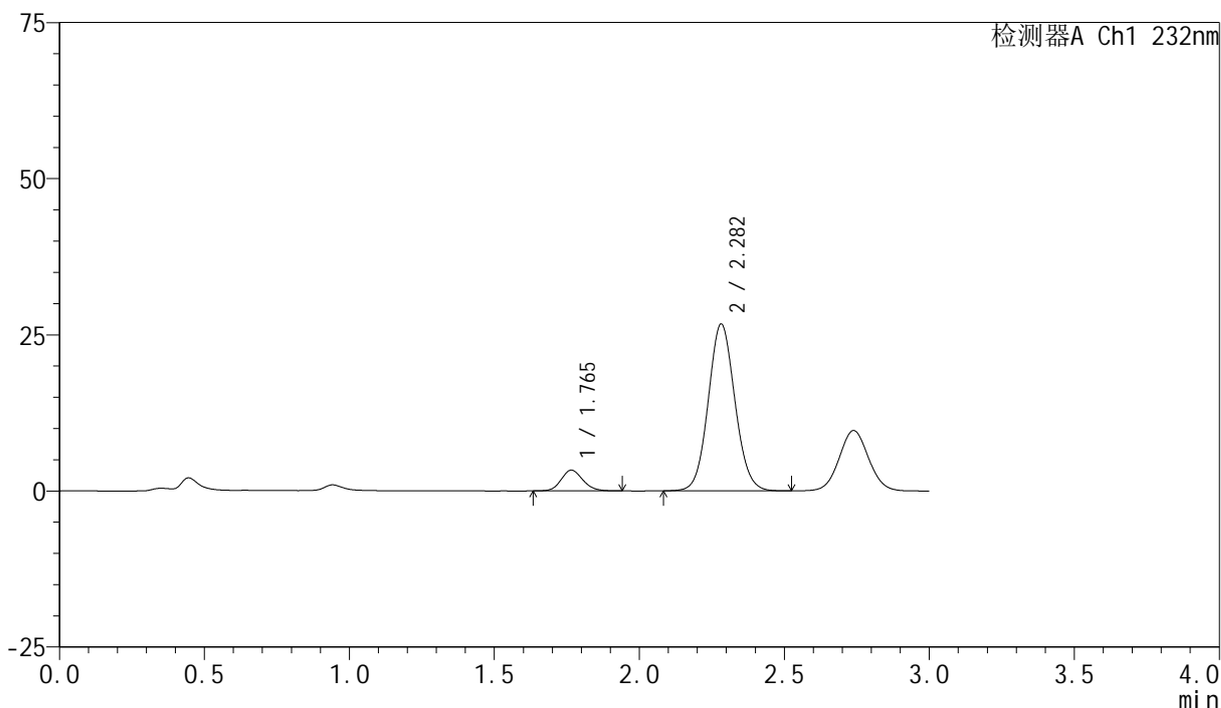
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-44-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:49:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

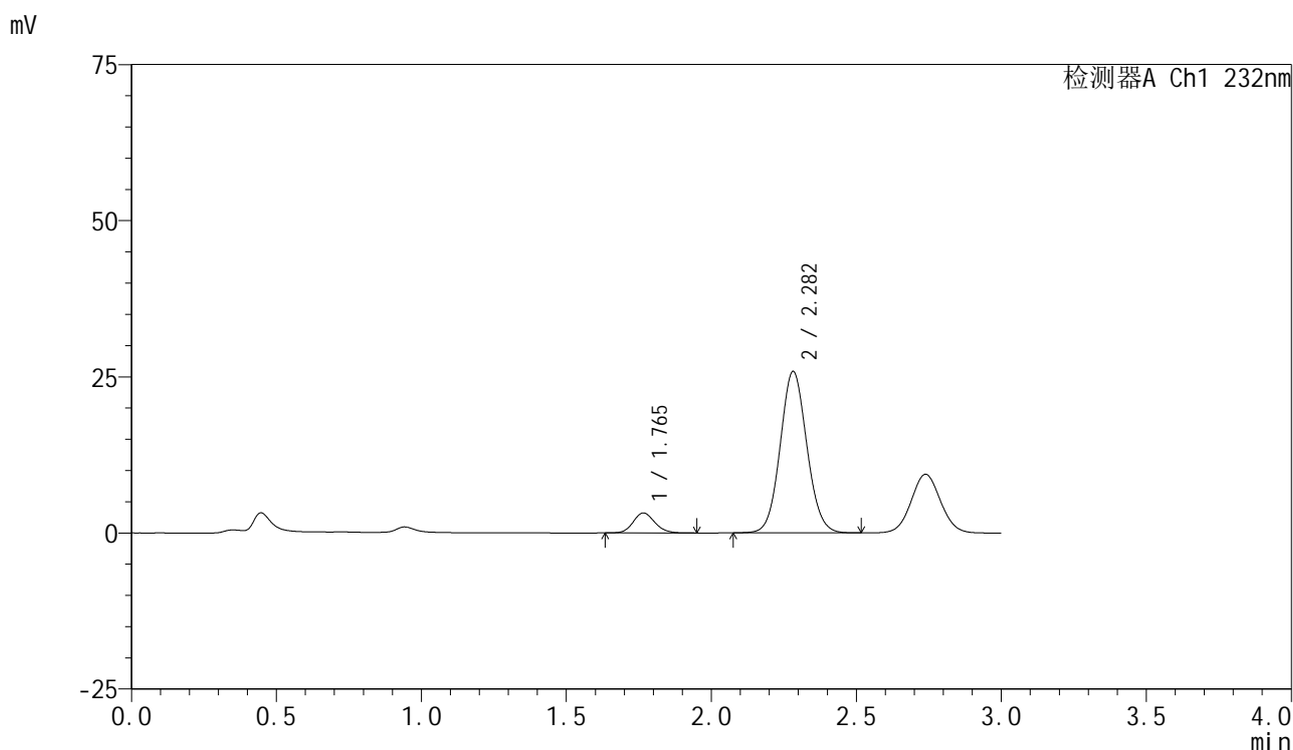
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17284	9.170	3325	2698	1.137	--
2	2.282	171188	90.830	26688	2955	1.073	3.402
总计		188471	100.000	30013			

图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-45-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:52:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16653	9.136	3204	2704	1.136	--
2	2.282	165625	90.864	25837	2949	1.073	3.401
总计		182279	100.000	29041			

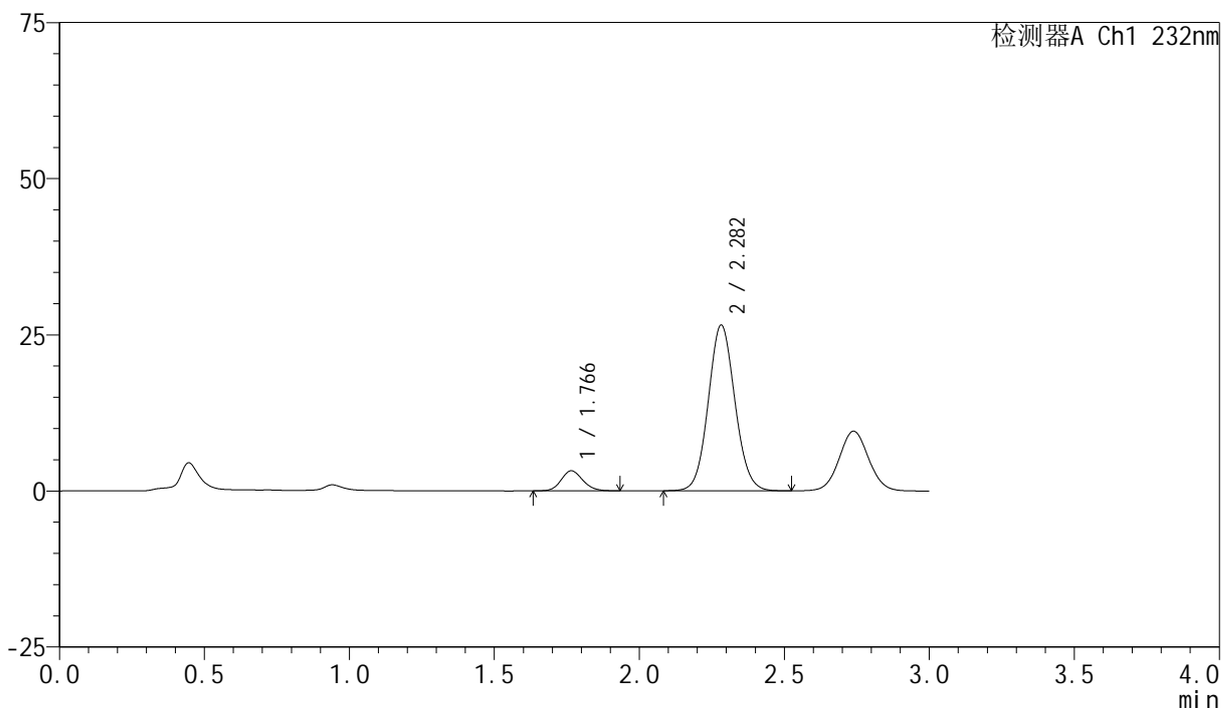
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-46-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:56:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

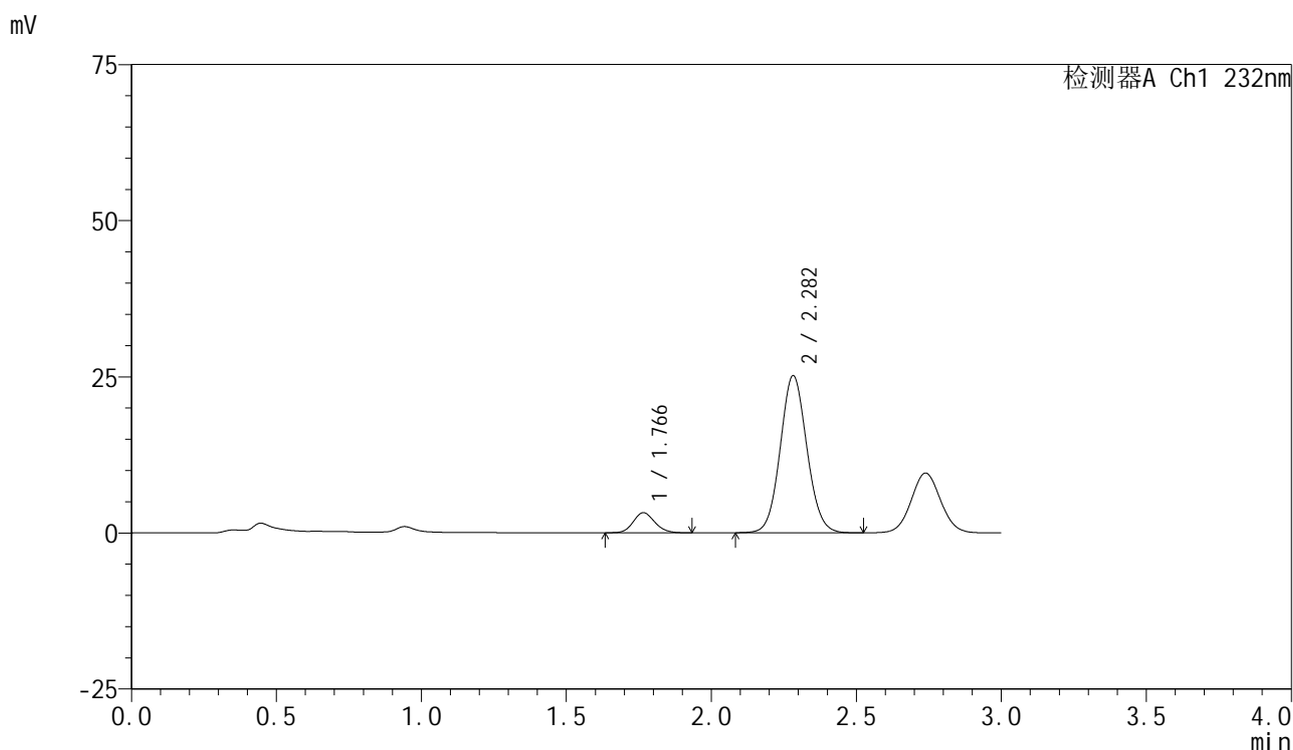
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16773	8.981	3219	2700	1.131	--
2	2.282	169983	91.019	26510	2957	1.073	3.403
总计		186755	100.000	29729			

图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-47-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 13:59:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16707	9.392	3215	2696	1.135	--
2	2.282	161169	90.608	25132	2949	1.073	3.399
总计		177876	100.000	28348			

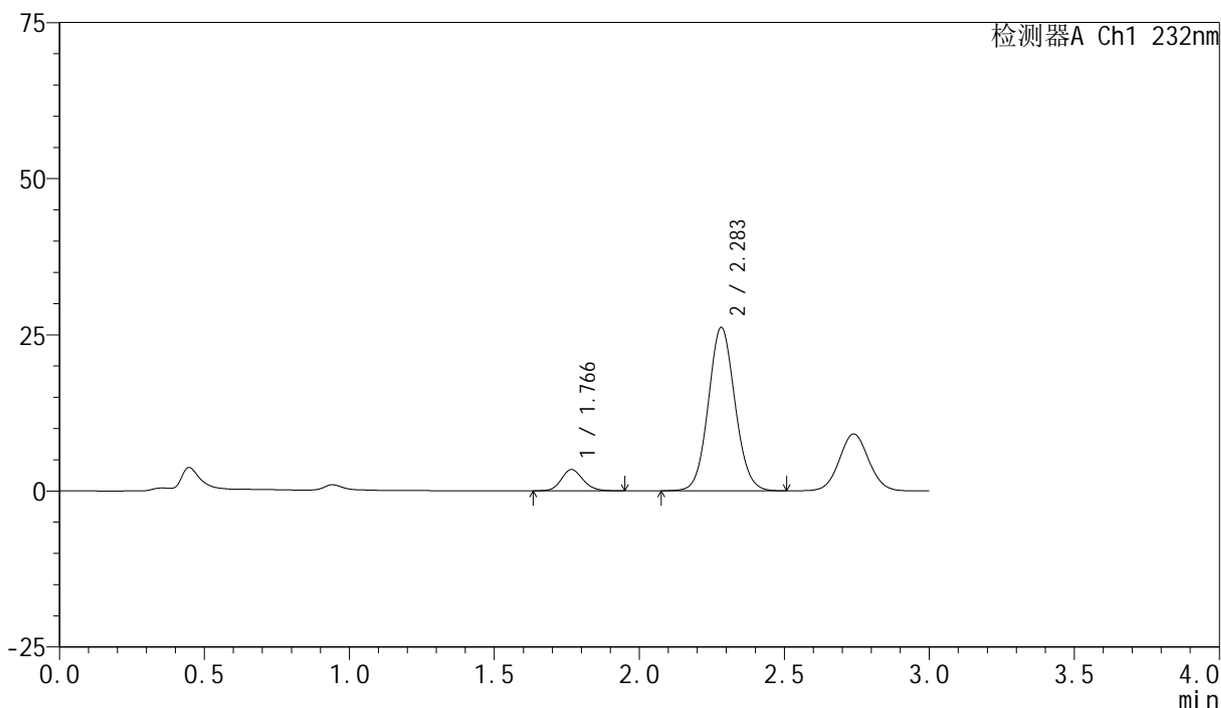
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-48-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

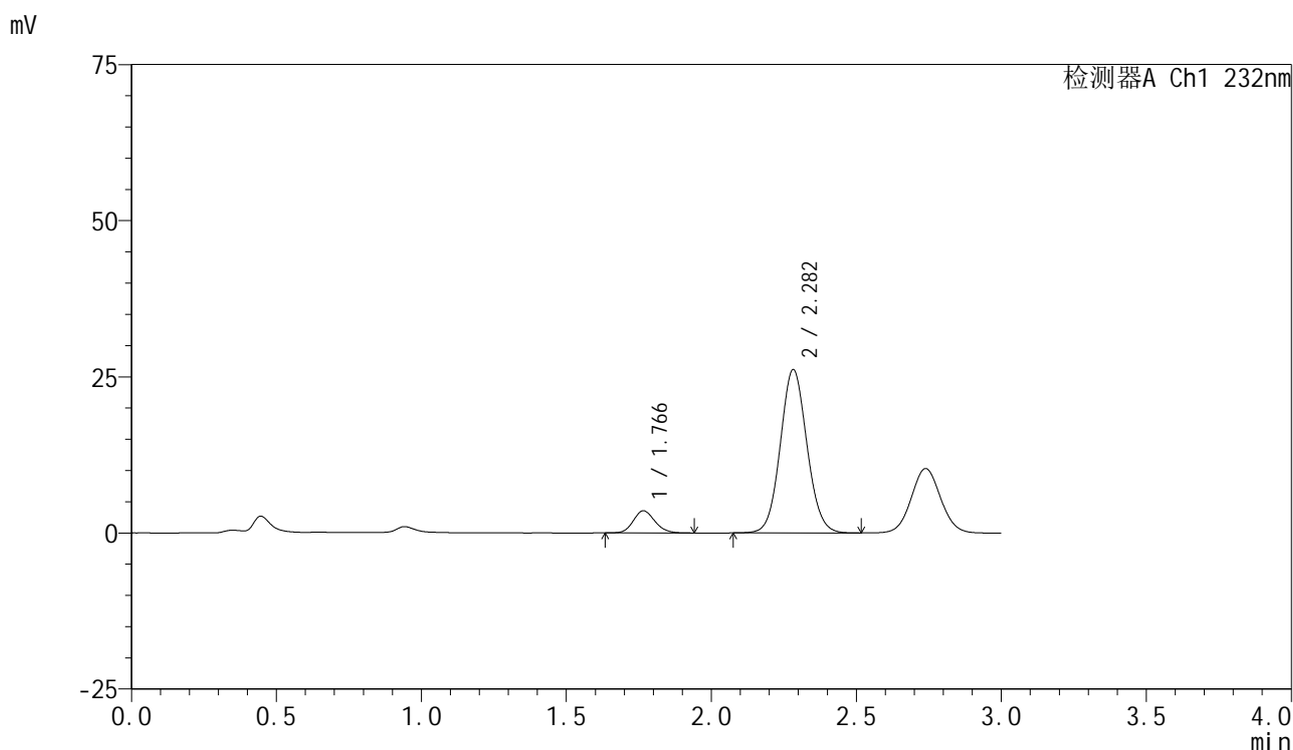
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17721	9.566	3399	2702	1.140	--
2	2.283	167542	90.434	26117	2956	1.073	3.402
总计		185263	100.000	29517			

图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-49-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:06:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

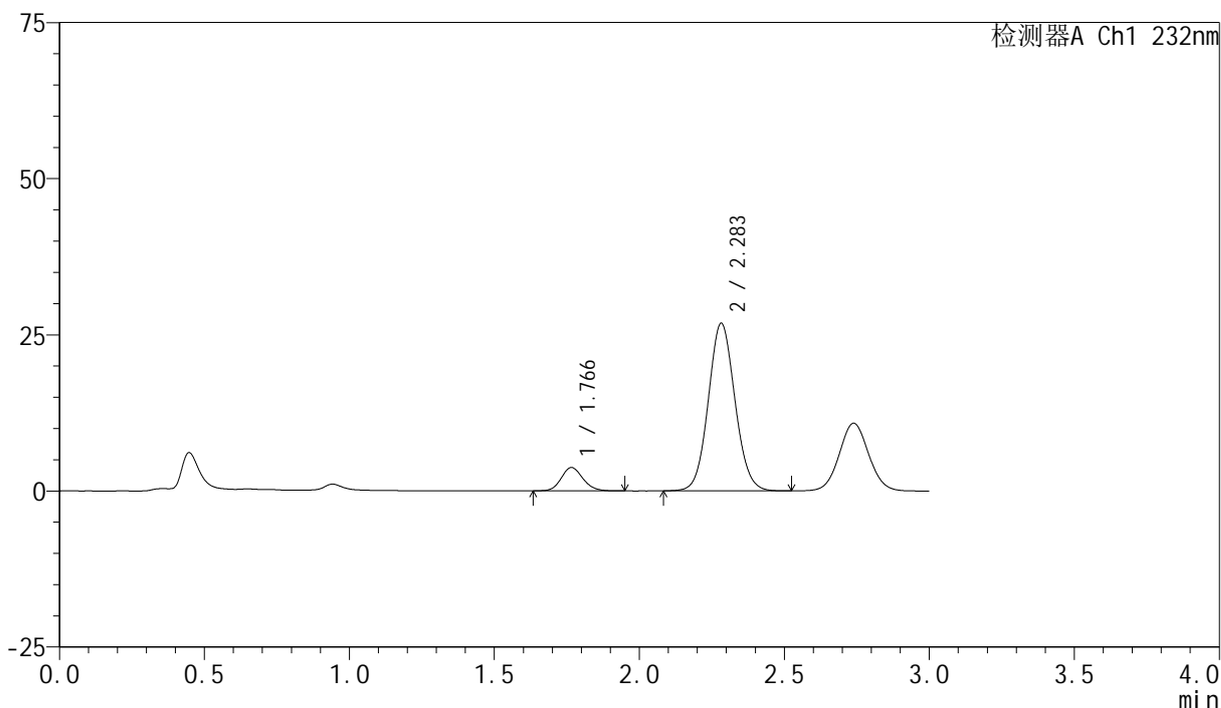
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18396	9.895	3545	2709	1.138	--
2	2.282	167515	90.105	26127	2956	1.073	3.405
总计		185910	100.000	29672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-50-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:10:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

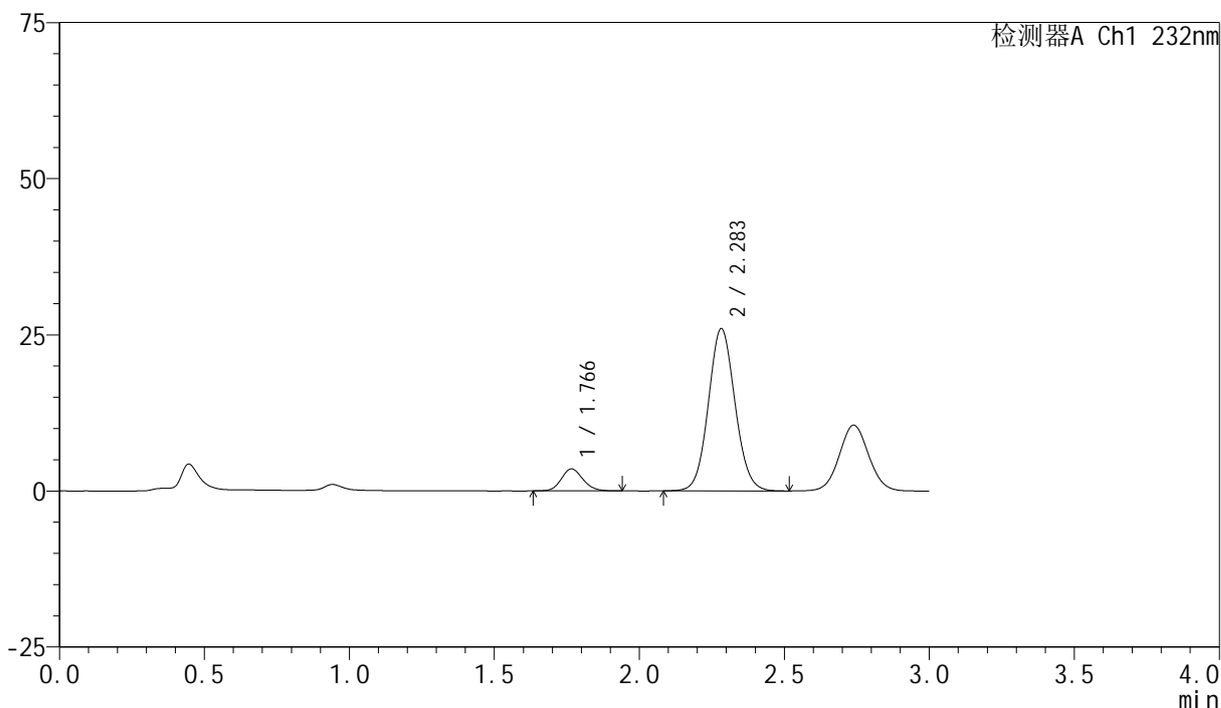
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19439	10.160	3736	2711	1.137	--
2	2.283	171881	89.840	26794	2958	1.073	3.405
总计		191319	100.000	30530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-51-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:13:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

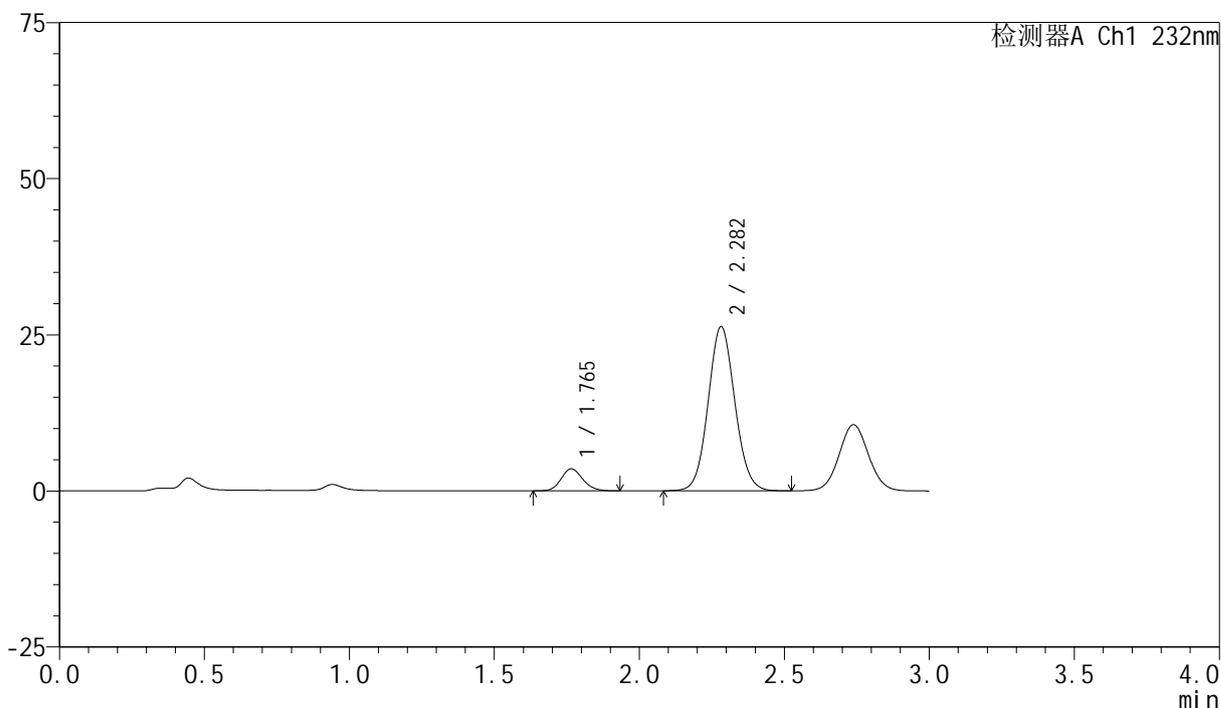
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18273	9.897	3526	2726	1.135	--
2	2.283	166368	90.103	25941	2960	1.073	3.410
总计		184641	100.000	29467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-52-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:16:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

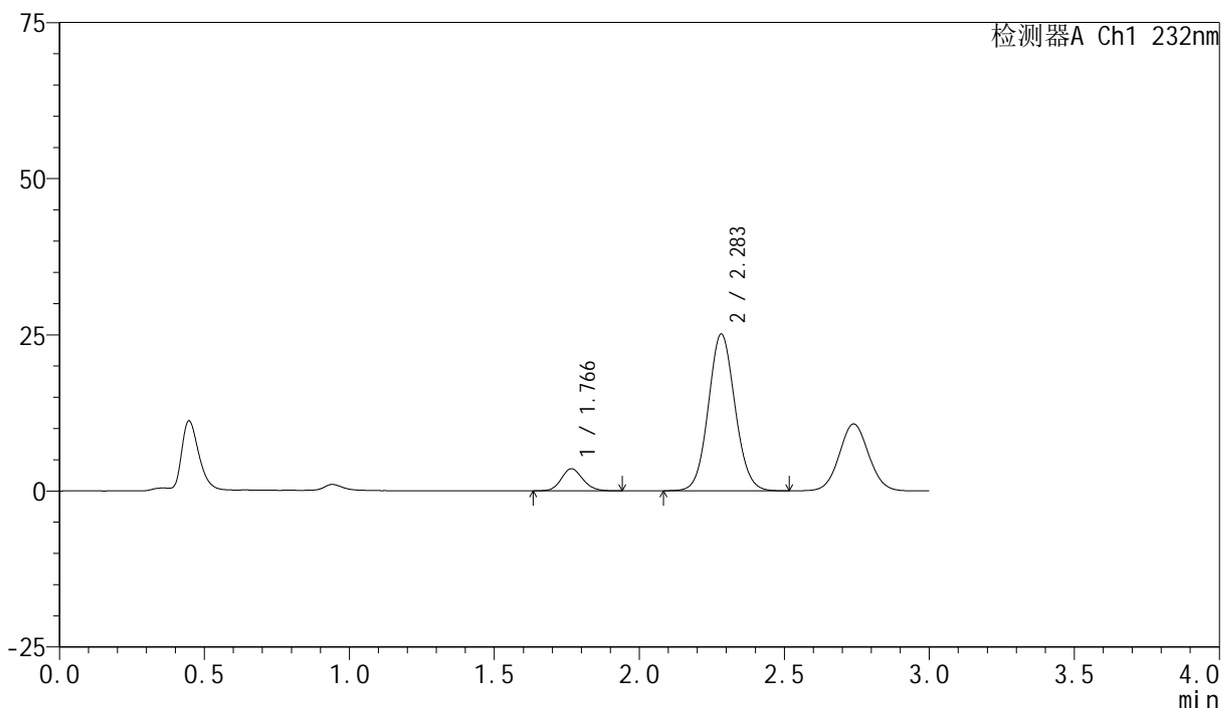
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18339	9.802	3530	2687	1.140	--
2	2.282	168756	90.198	26279	2939	1.074	3.394
总计		187095	100.000	29809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-53-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:20:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

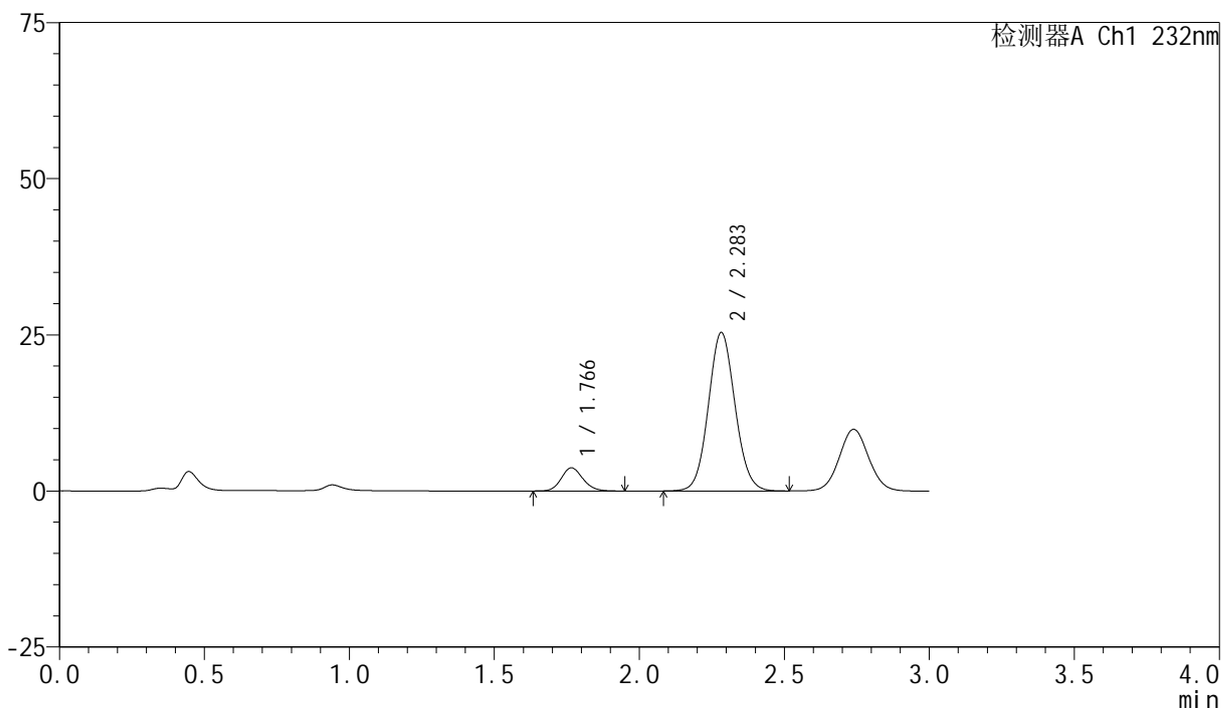
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18329	10.233	3535	2708	1.134	--
2	2.283	160783	89.767	25068	2951	1.073	3.404
总计		179112	100.000	28603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-54-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

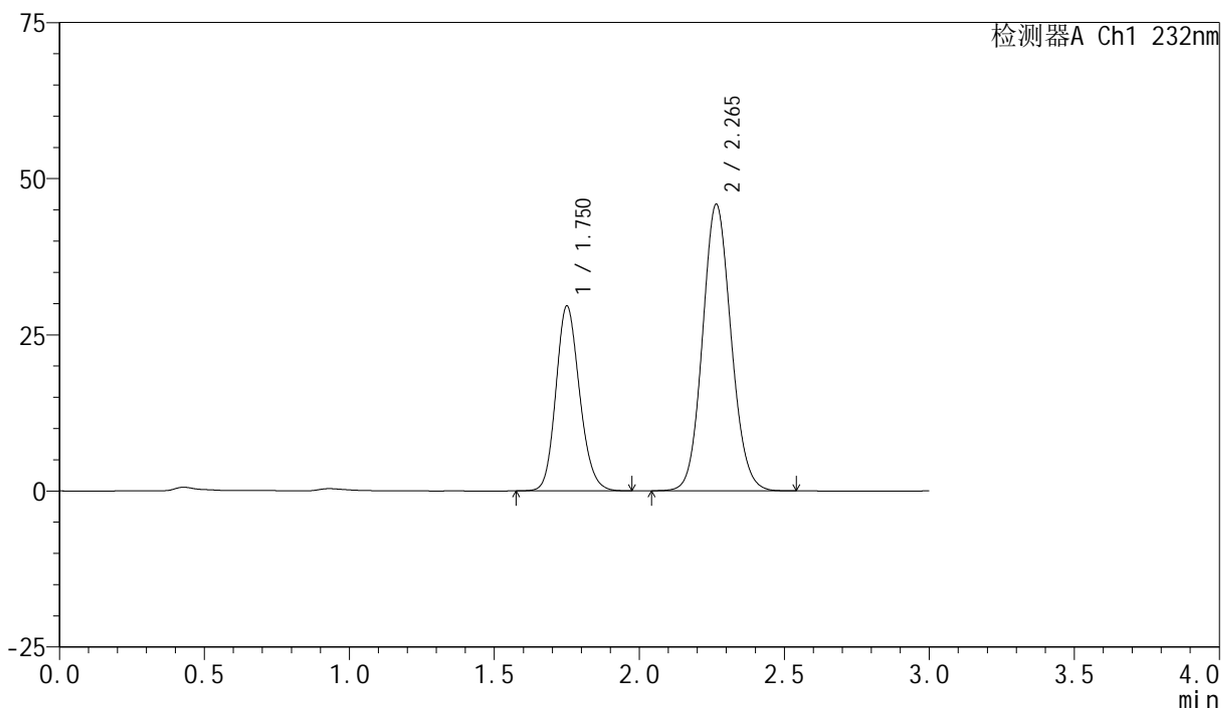
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19323	10.623	3709	2700	1.143	--
2	2.283	162570	89.377	25322	2952	1.073	3.403
总计		181894	100.000	29031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-55-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:27:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

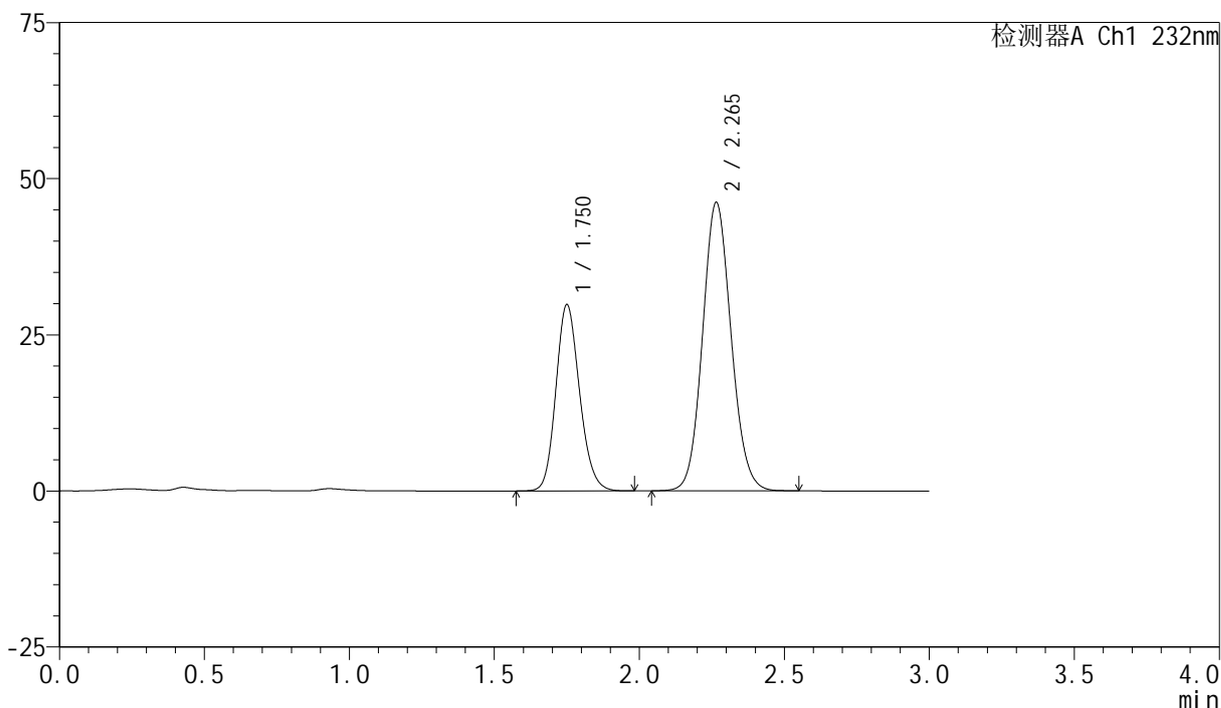
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	168314	34.826	29488	2213	1.158	--
2	2.265	314991	65.174	45853	2535	1.095	3.135
总计		483306	100.000	75341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-56-3 - 2024011221p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	169795	34.868	29724	2213	1.159	--
2	2.265	317167	65.132	46148	2536	1.095	3.135
总计		486962	100.000	75872			

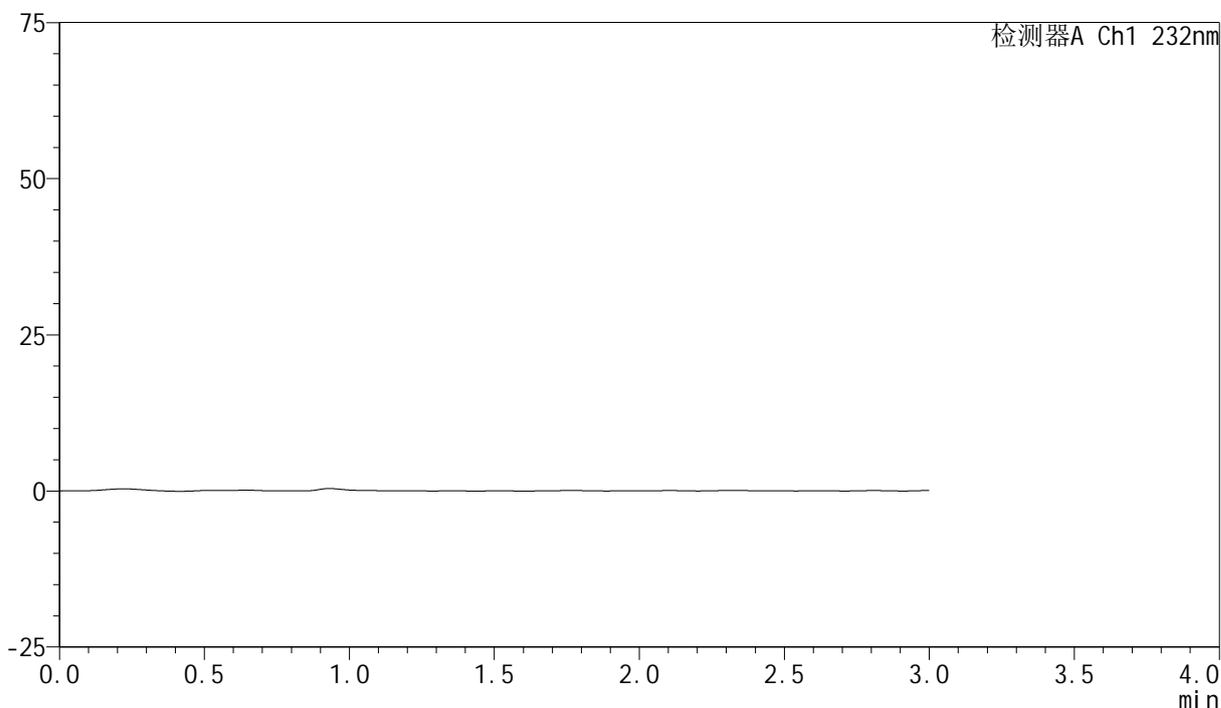
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-20/11-57-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:34:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

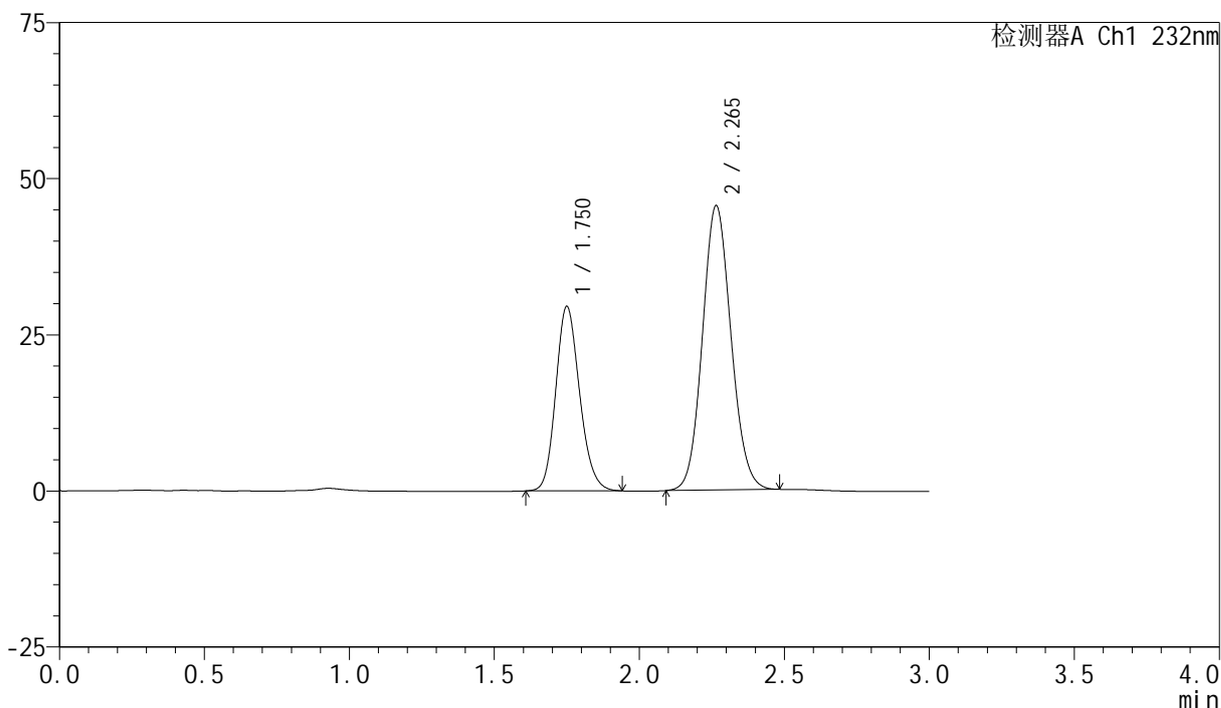
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-58-2 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:37:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 10:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

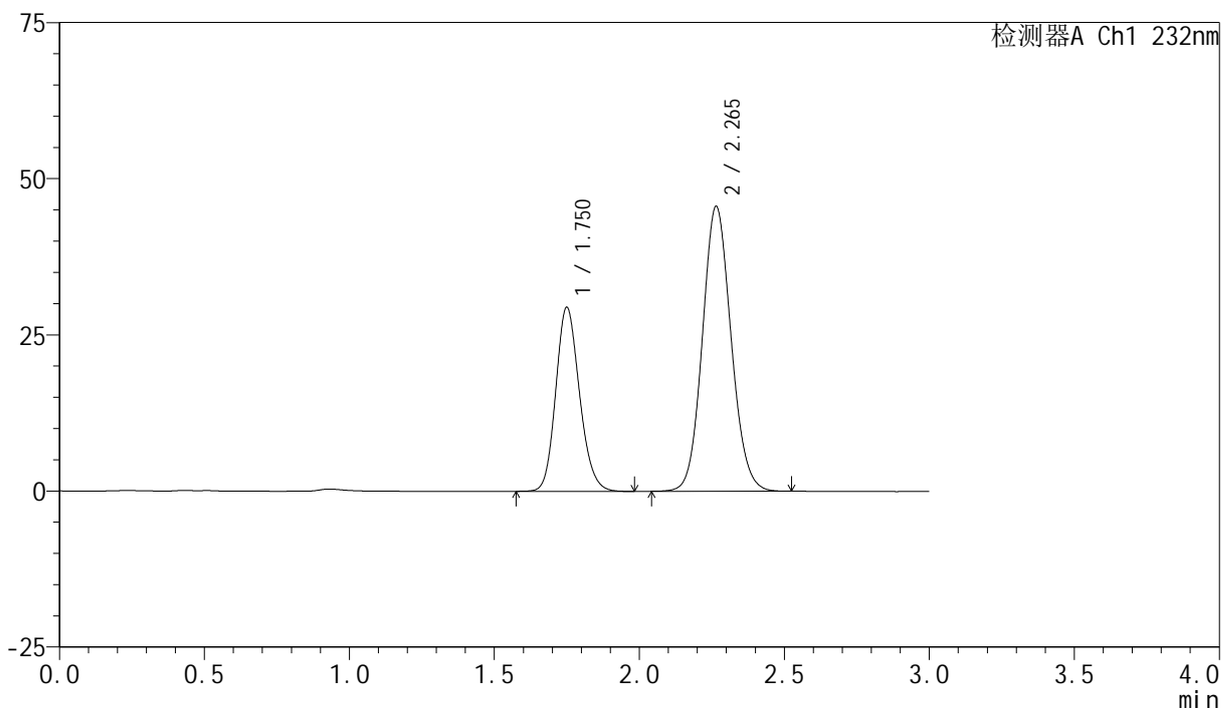
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	169128	35.101	29456	2184	1.165	--
2	2.265	312704	64.899	45531	2519	1.095	3.120
总计		481832	100.000	74987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-59-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:40:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	168488	34.909	29404	2192	1.162	--
2	2.265	314156	65.091	45587	2516	1.097	3.122
总计		482644	100.000	74990			

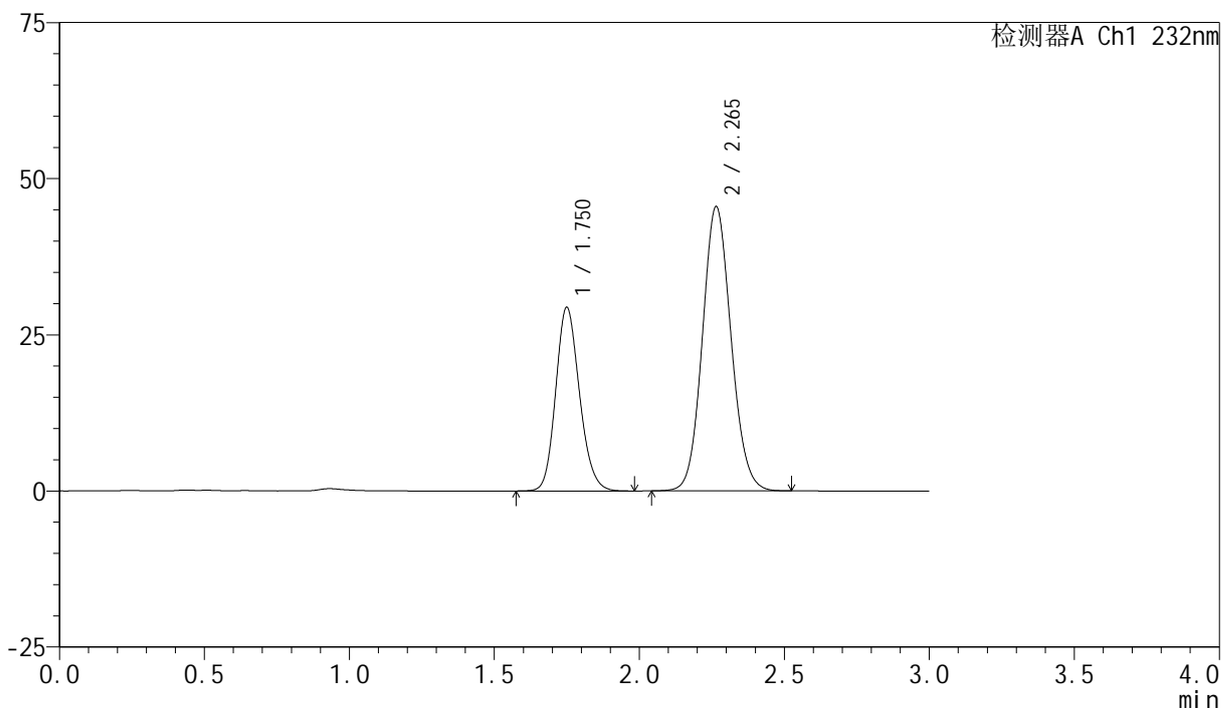
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-60-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:44:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	168000	34.885	29334	2191	1.161	--
2	2.265	313579	65.115	45507	2517	1.096	3.123
总计		481579	100.000	74841			

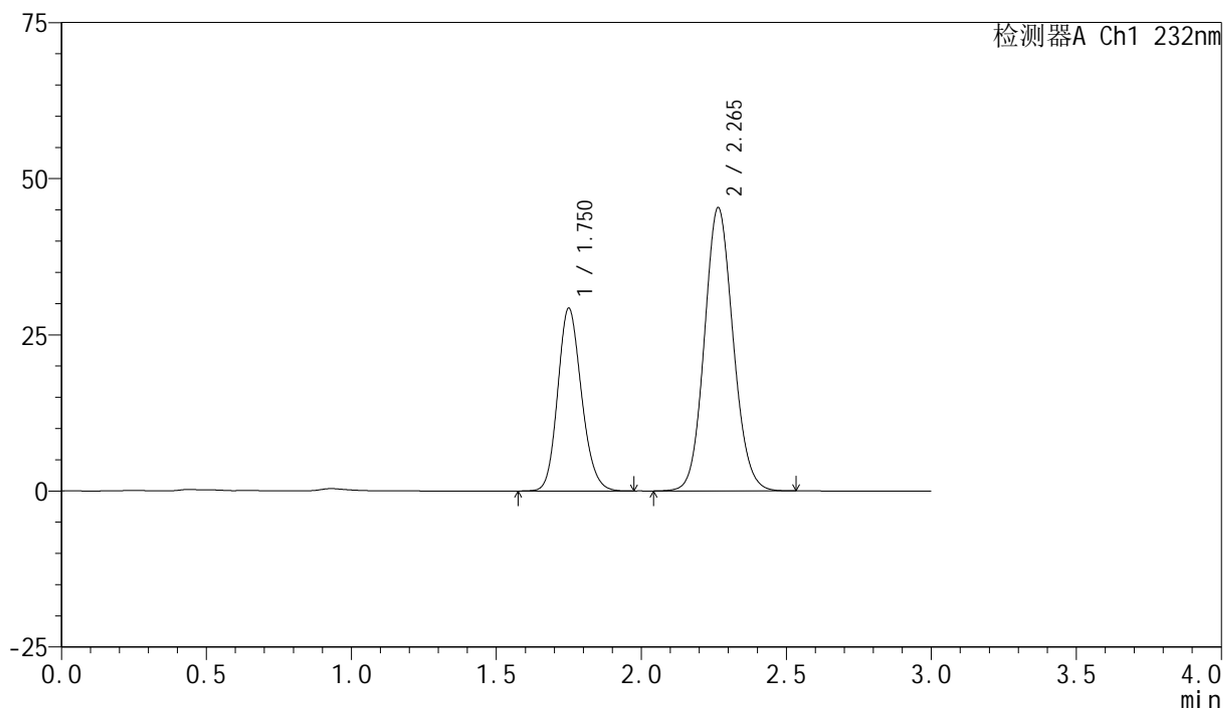
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-61-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:47:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

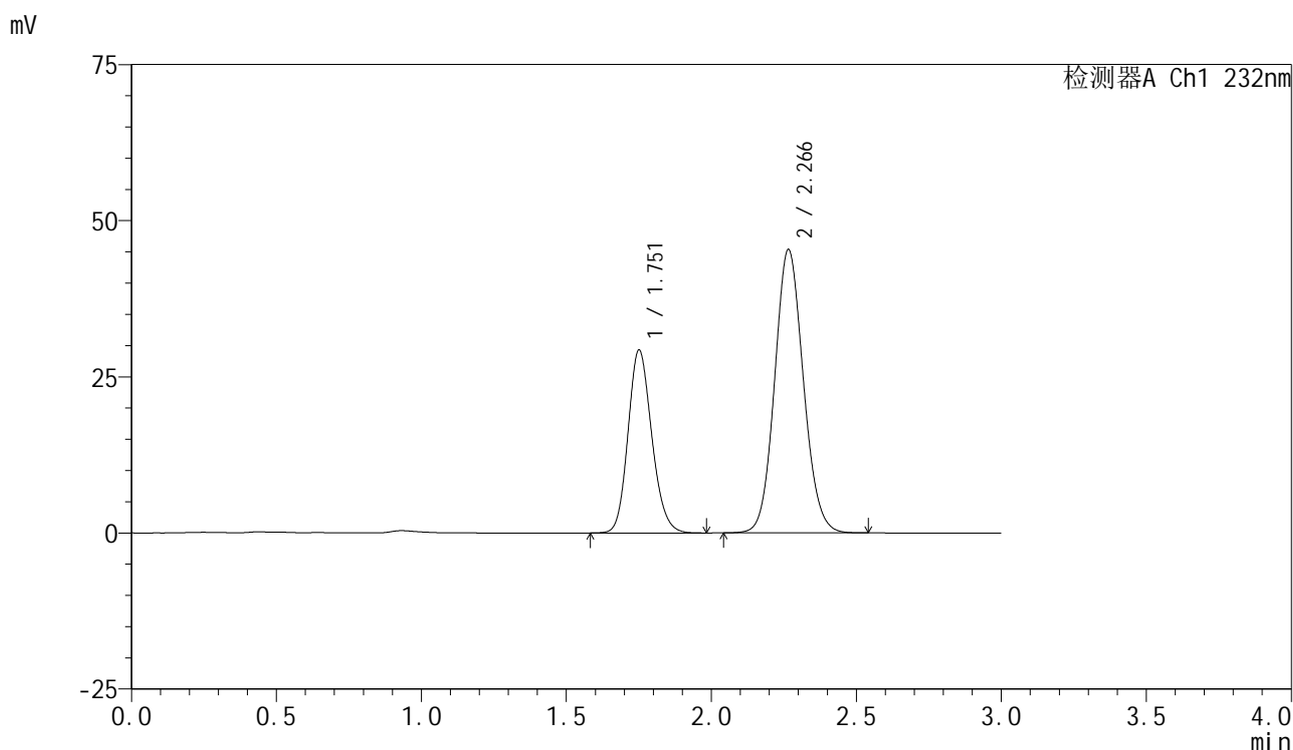
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	167282	34.844	29199	2191	1.161	--
2	2.265	312805	65.156	45339	2512	1.096	3.122
总计		480087	100.000	74539			

图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-62-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:51:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	167449	34.866	29152	2192	1.162	--
2	2.266	312818	65.134	45314	2516	1.097	3.121
总计		480267	100.000	74466			

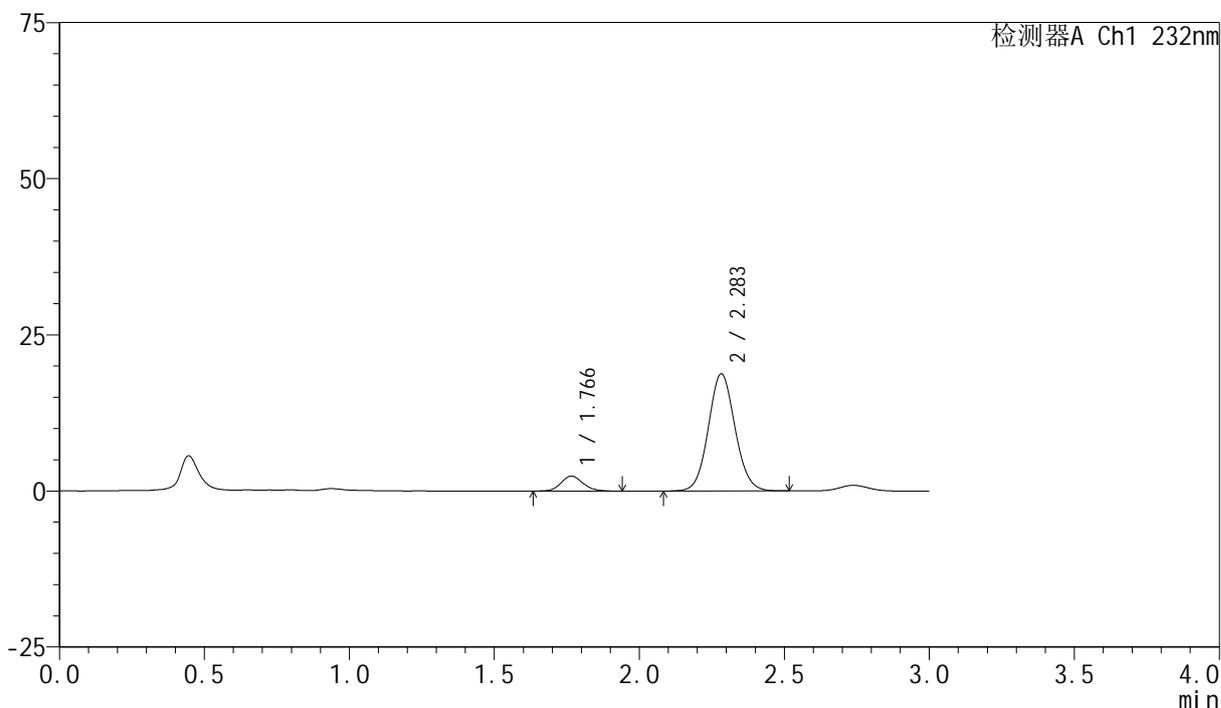
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-63-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:54:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

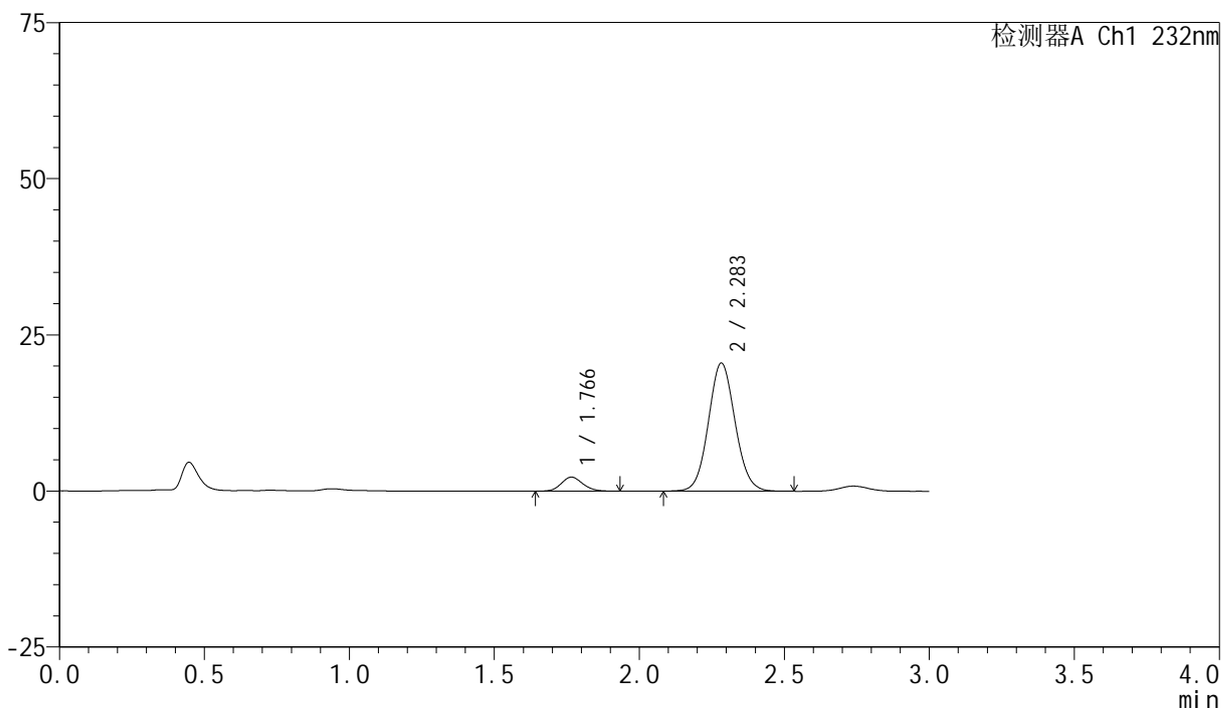
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12635	9.498	2403	2656	1.136	--
2	2.283	120398	90.502	18737	2951	1.075	3.390
总计		133033	100.000	21140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-64-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:58:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

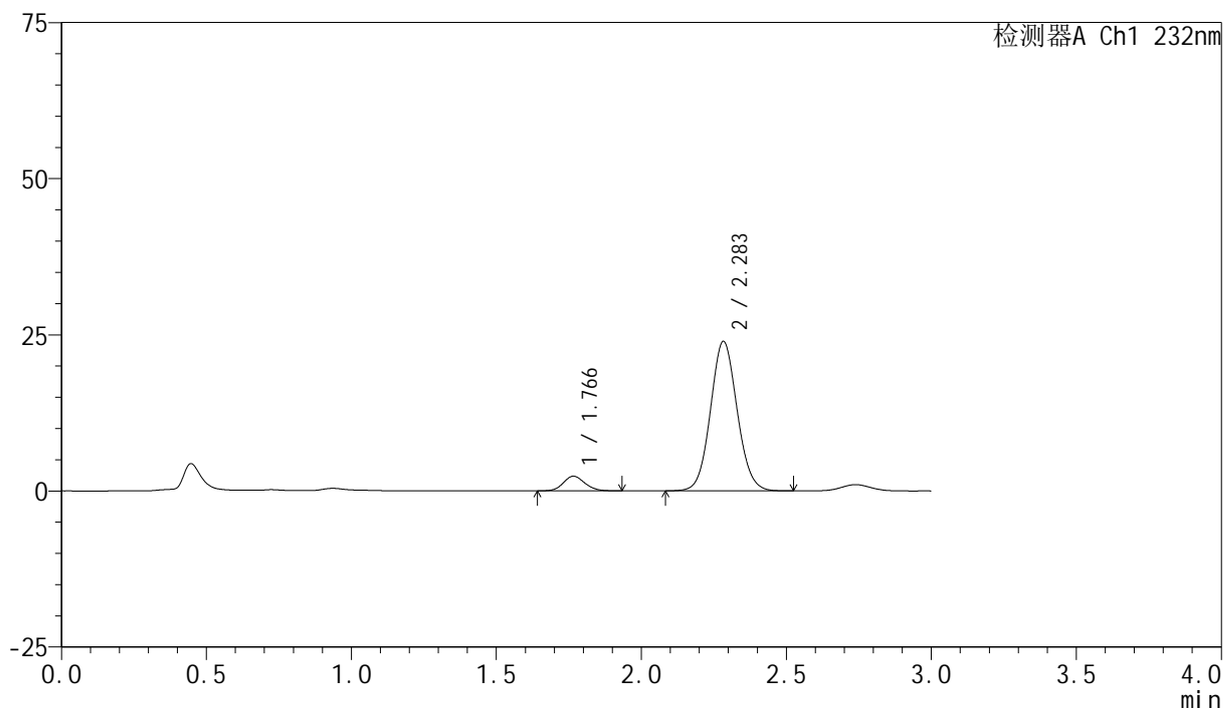
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	11551	8.069	2240	2709	1.127	--
2	2.283	131601	91.931	20477	2951	1.074	3.405
总计		143152	100.000	22717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-65-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:01:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

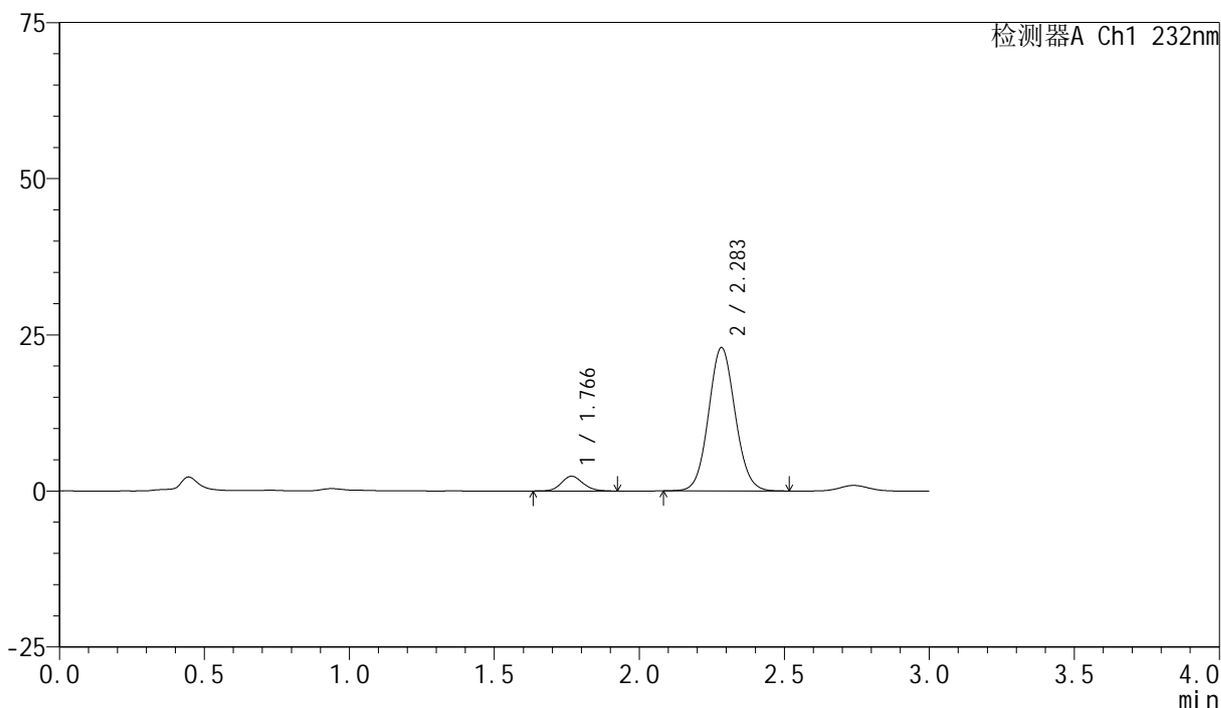
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12130	7.331	2344	2721	1.127	--
2	2.283	153334	92.669	23880	2955	1.073	3.411
总计		165464	100.000	26224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-66-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

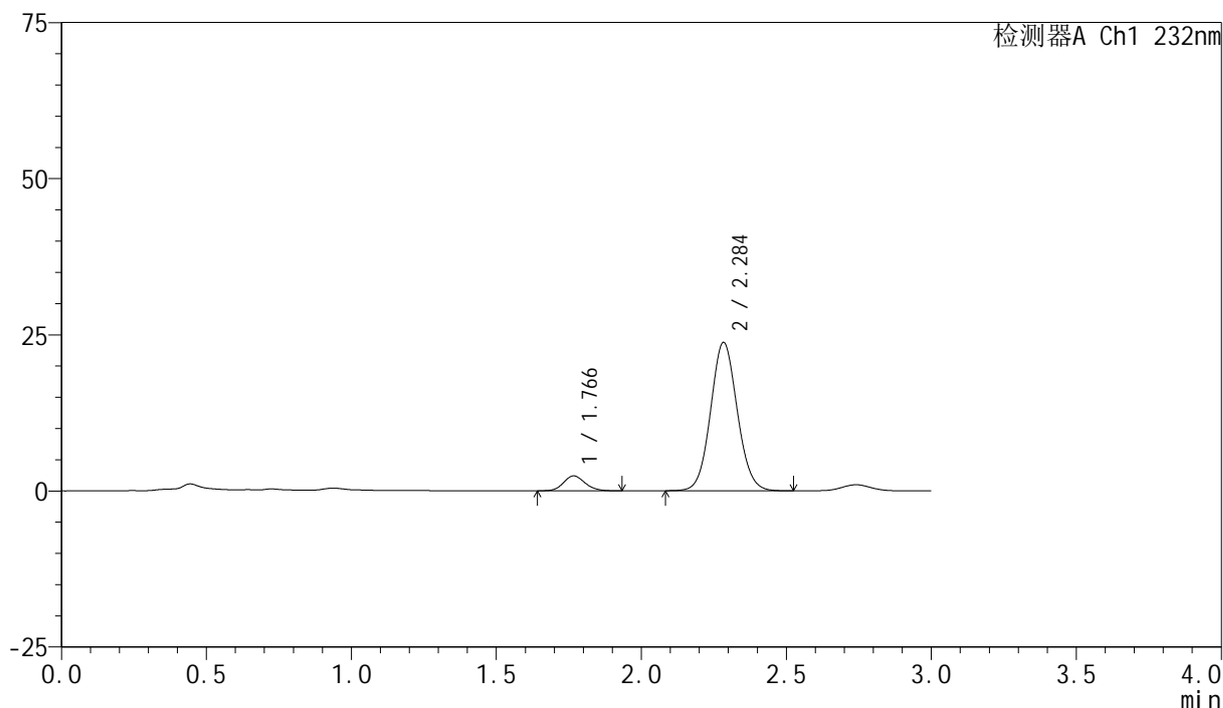
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12251	7.699	2362	2720	1.124	--
2	2.283	146881	92.301	22896	2964	1.073	3.412
总计		159133	100.000	25257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-67-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:08:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

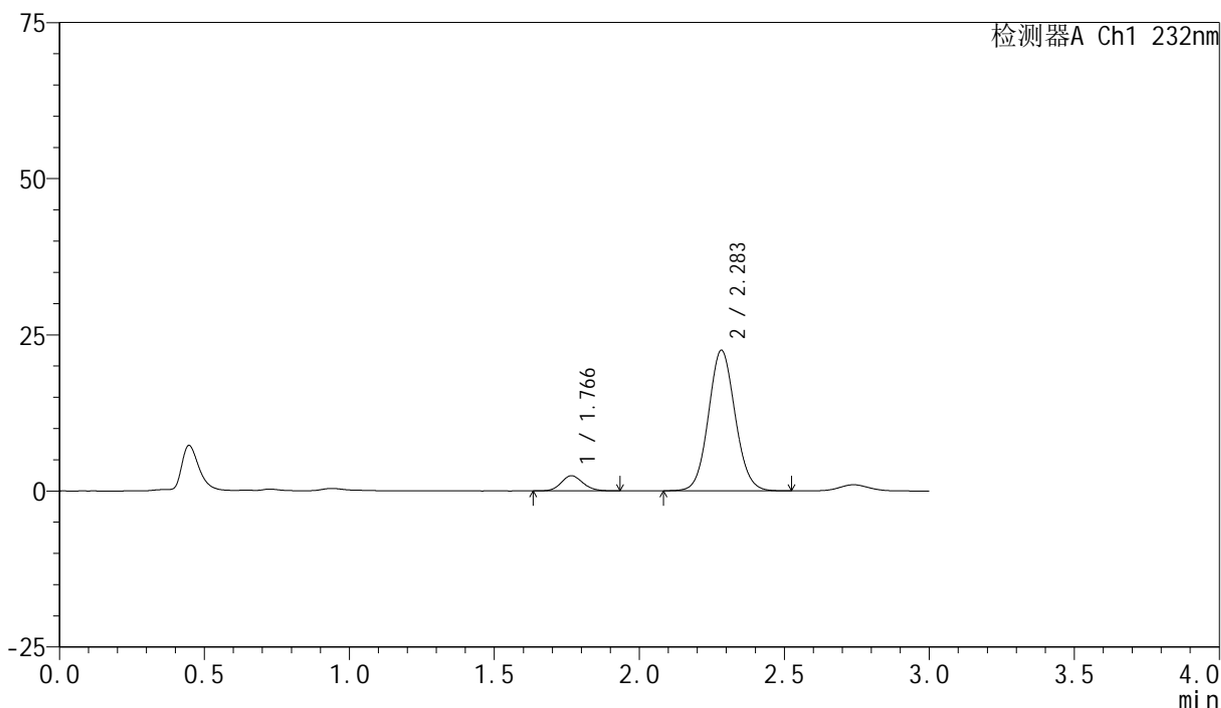
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12346	7.511	2382	2715	1.135	--
2	2.284	152041	92.489	23680	2961	1.072	3.409
总计		164387	100.000	26062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-68-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:11:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

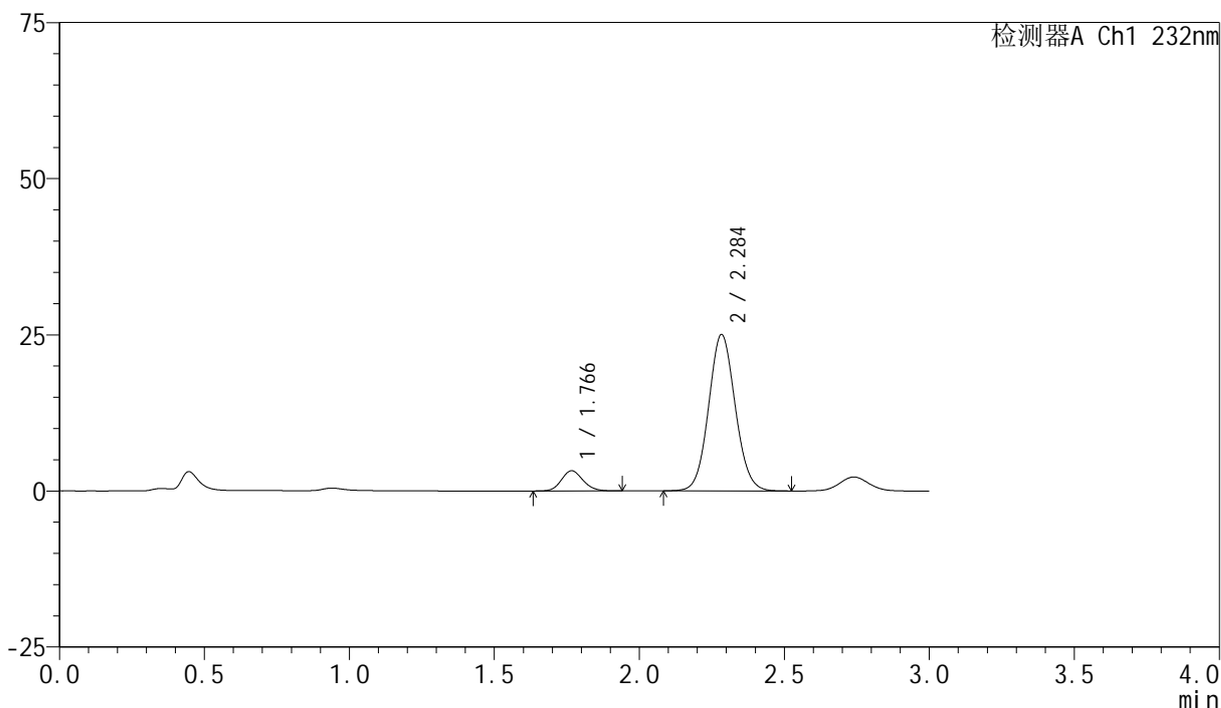
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12657	8.066	2428	2693	1.123	--
2	2.283	144256	91.934	22455	2954	1.074	3.402
总计		156913	100.000	24883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-69-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/05 14:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16806	9.492	3232	2722	1.127	--
2	2.284	160249	90.508	24961	2963	1.073	3.412
总计		177054	100.000	28193			

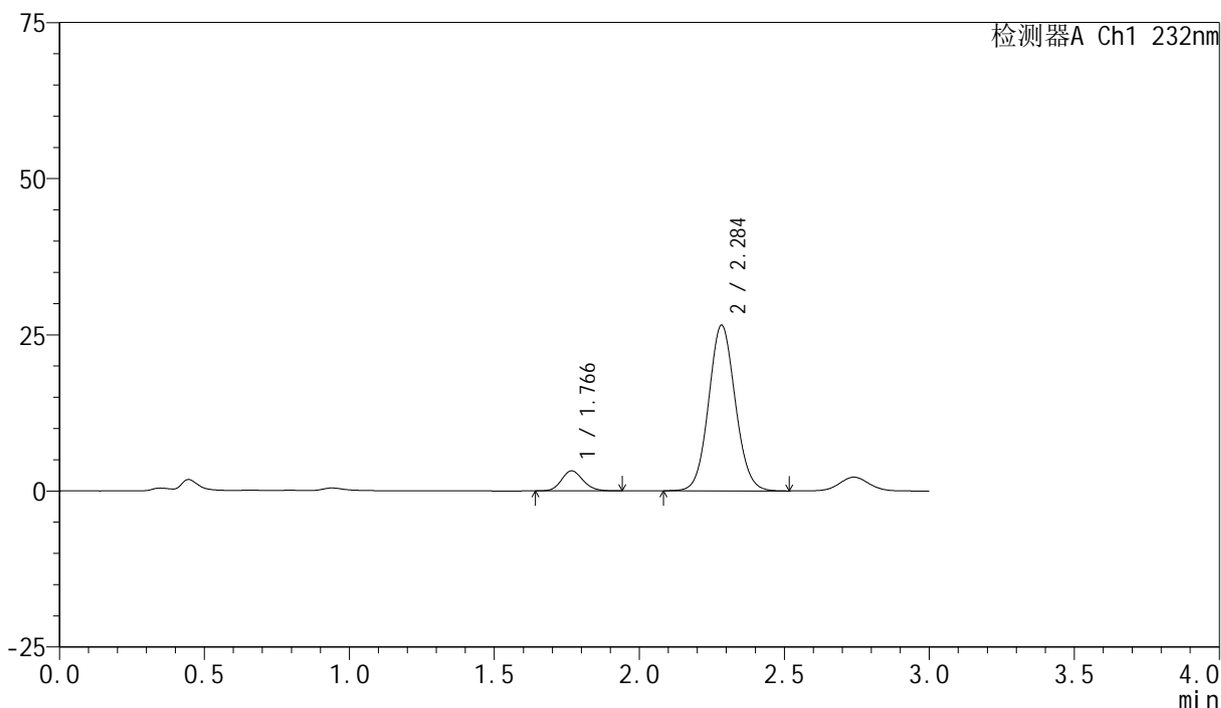
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-70-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/05 14:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16632	8.916	3204	2706	1.137	--
2	2.284	169909	91.084	26444	2959	1.073	3.407
总计		186541	100.000	29648			

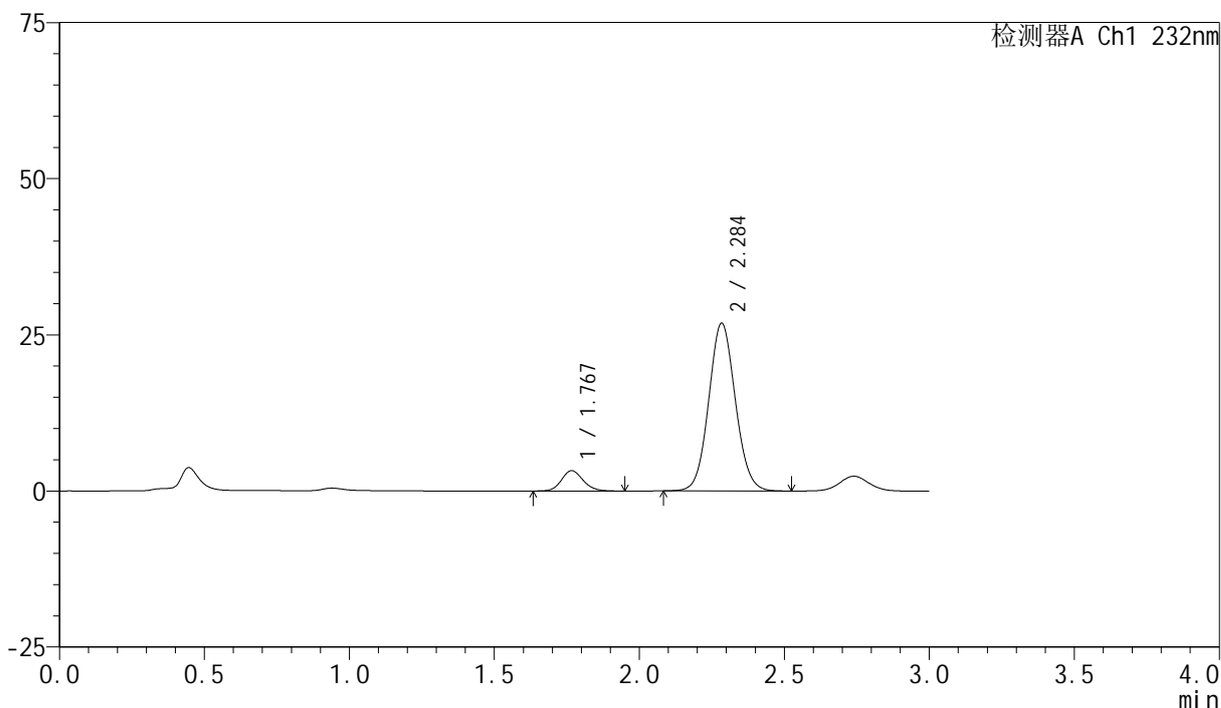
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-71-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16940	8.976	3253	2723	1.131	--
2	2.284	171794	91.024	26755	2970	1.072	3.415
总计		188734	100.000	30008			

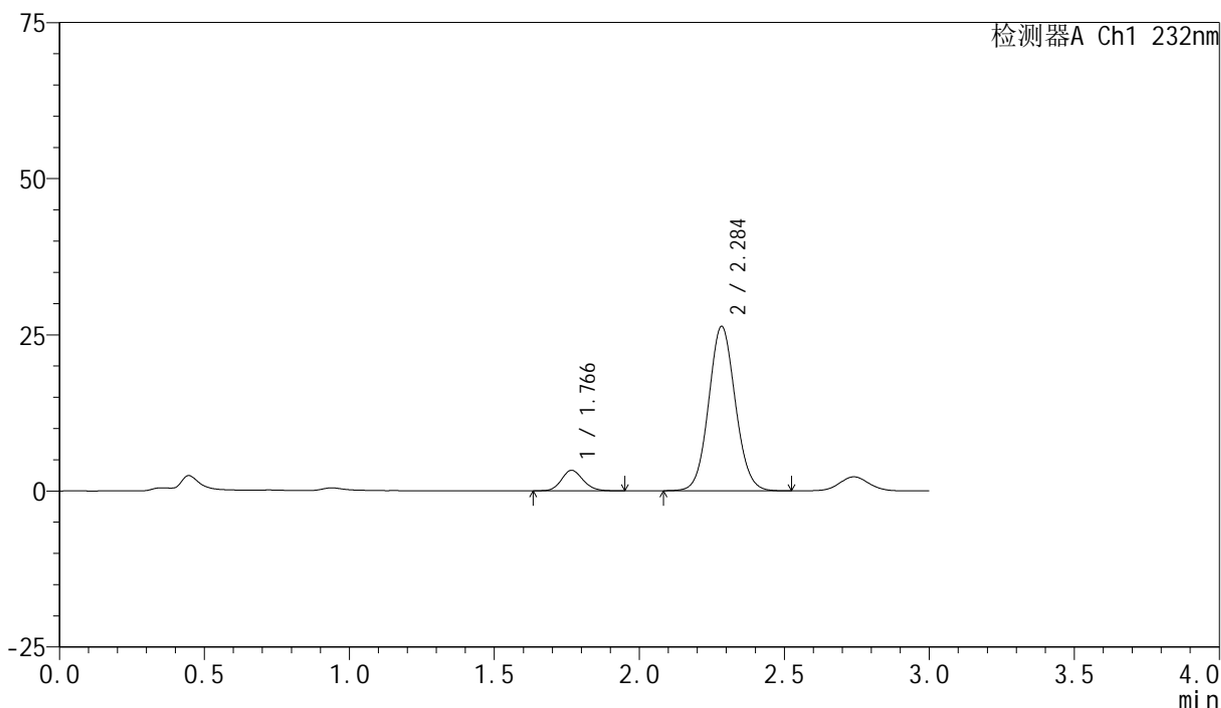
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-72-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17035	9.174	3279	2713	1.135	--
2	2.284	168657	90.826	26234	2960	1.072	3.410
总计		185692	100.000	29513			

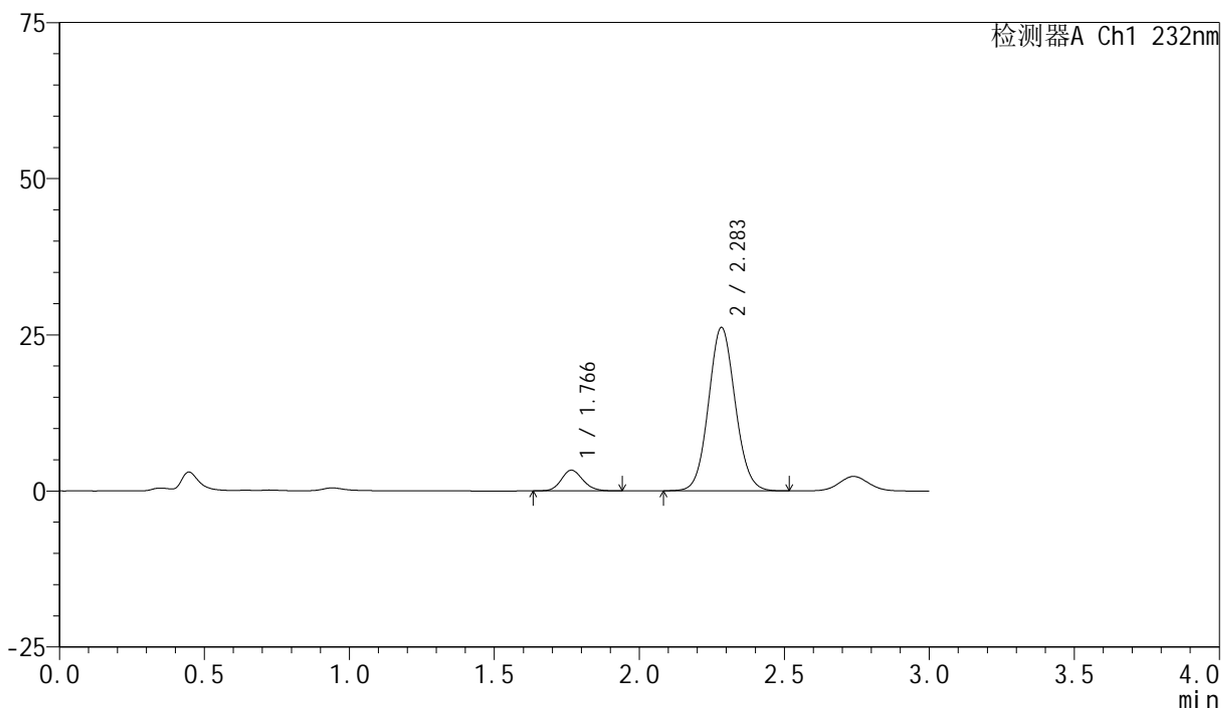
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-73-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:28:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17290	9.352	3323	2706	1.135	--
2	2.283	167590	90.648	26093	2954	1.073	3.407
总计		184880	100.000	29417			

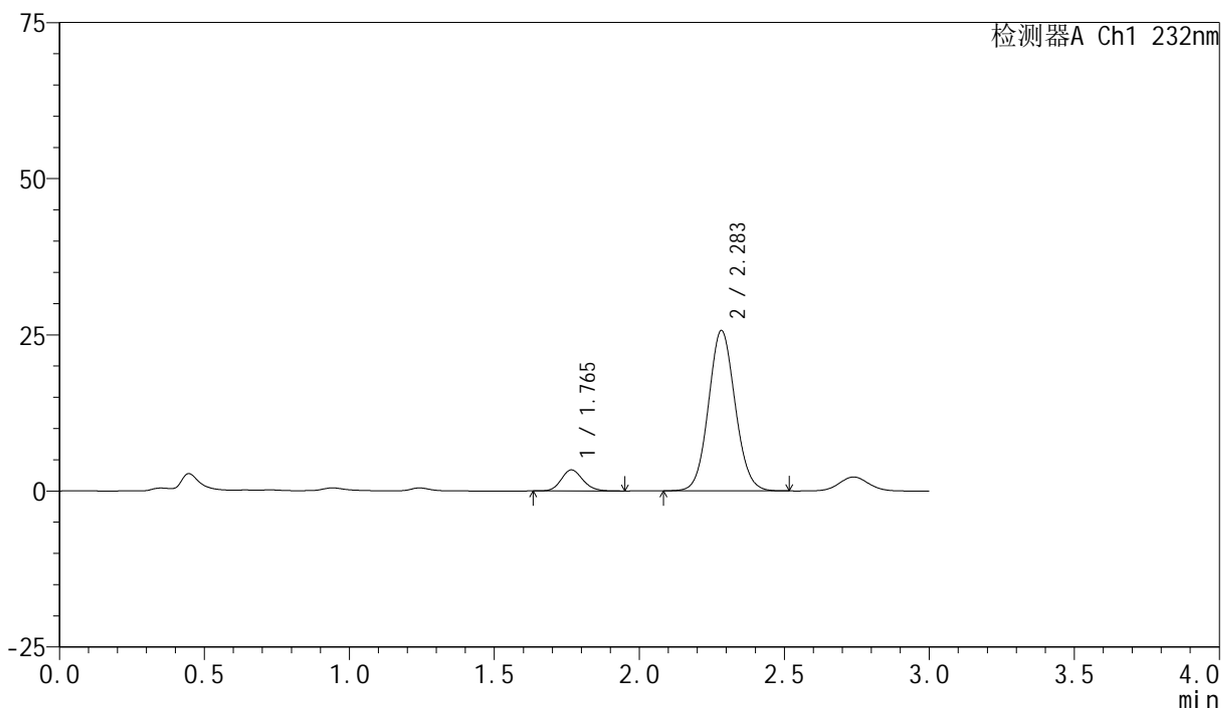
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-74-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

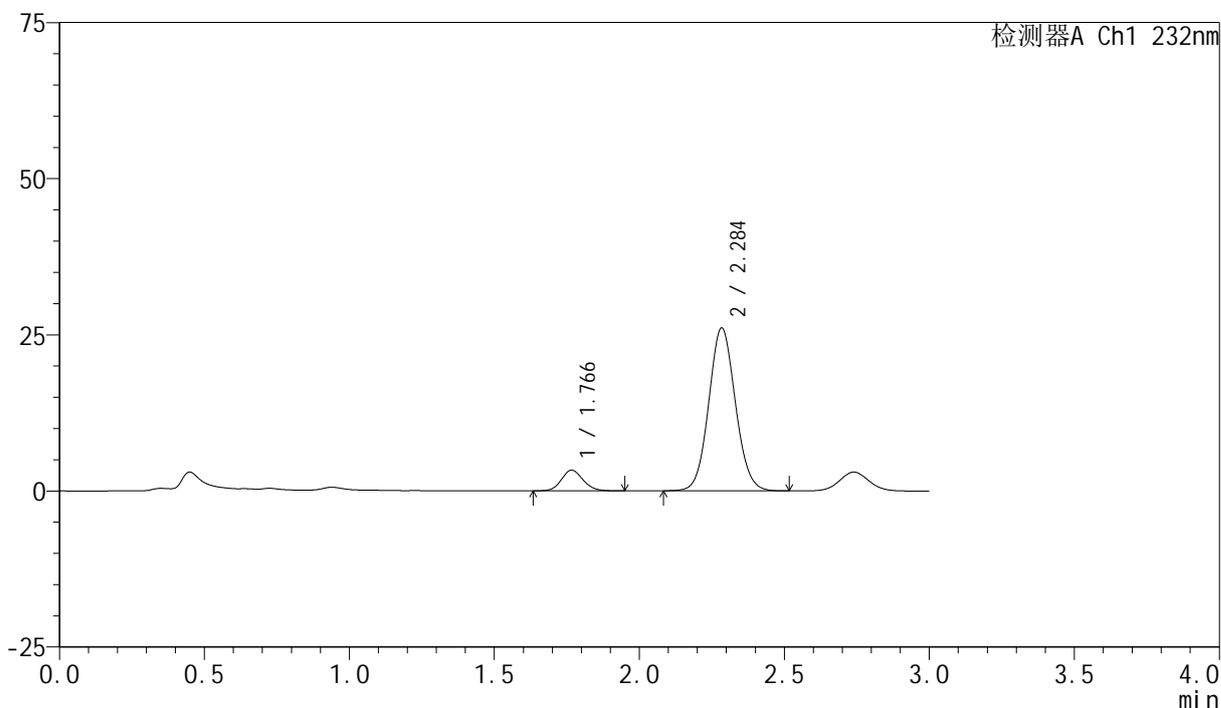
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17495	9.613	3368	2708	1.143	--
2	2.283	164491	90.387	25614	2952	1.073	3.409
总计		181986	100.000	28982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-75-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:35:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17201	9.347	3307	2720	1.119	--
2	2.284	166831	90.653	25973	2962	1.073	3.414
总计		184032	100.000	29280			

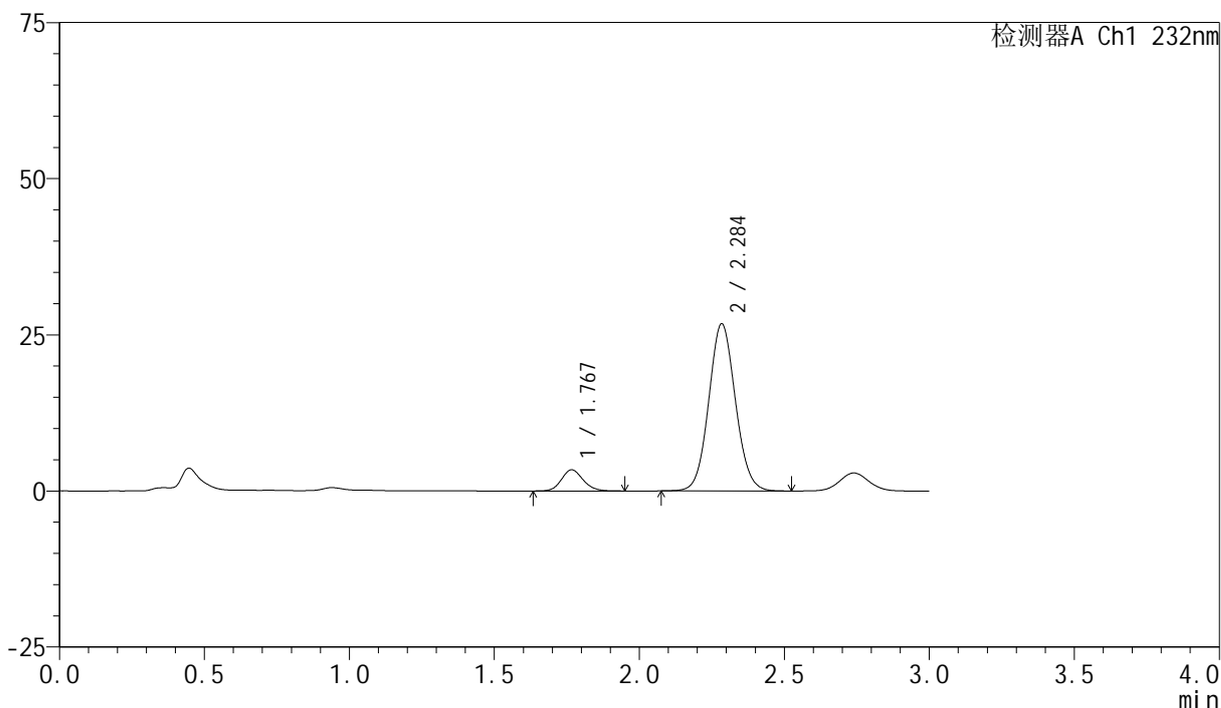
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-76-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17611	9.315	3375	2718	1.133	--
2	2.284	171443	90.685	26655	2964	1.071	3.412
总计		189054	100.000	30030			

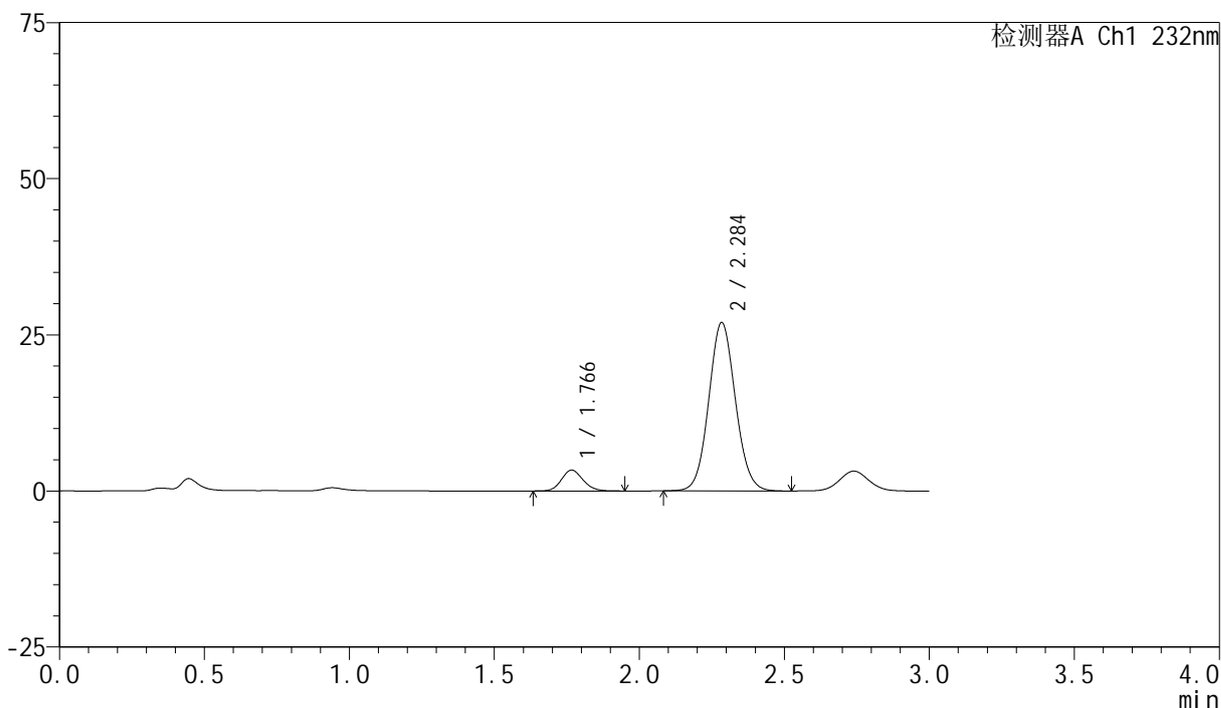
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-77-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/05 14:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

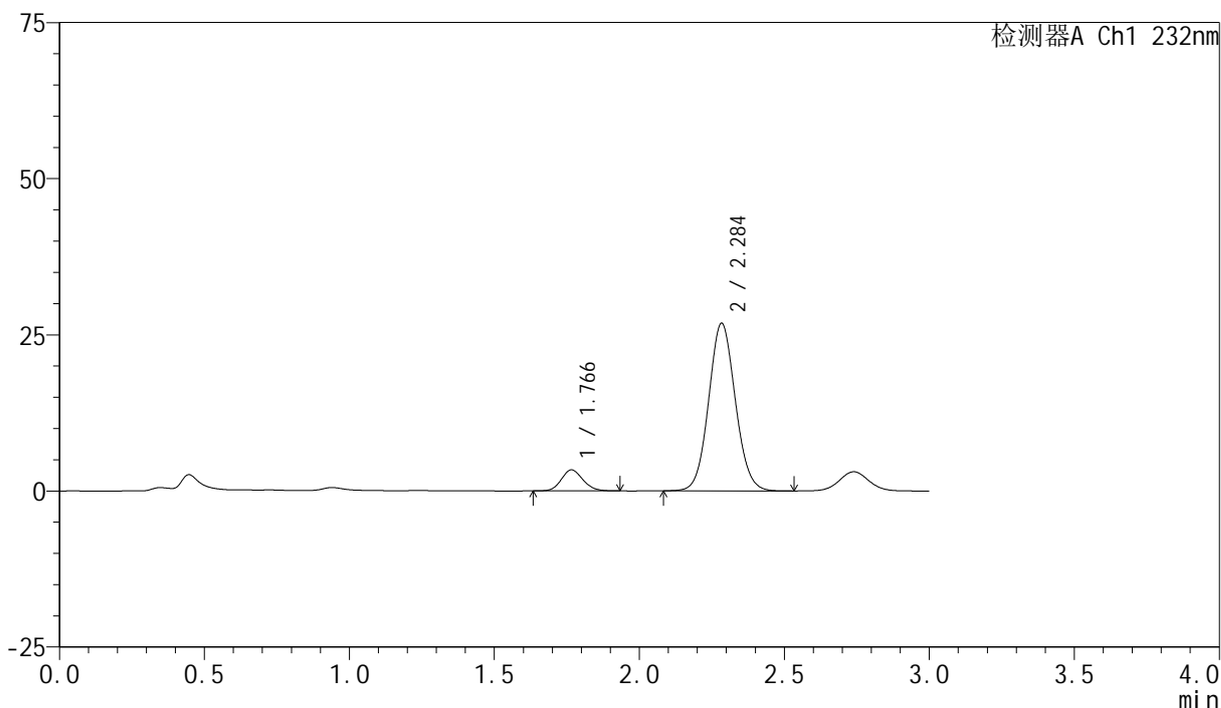
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17328	9.127	3337	2702	1.136	--
2	2.284	172526	90.873	26844	2964	1.073	3.410
总计		189854	100.000	30181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-78-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:46:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17489	9.233	3368	2707	1.135	--
2	2.284	171933	90.767	26740	2956	1.072	3.409
总计		189422	100.000	30107			

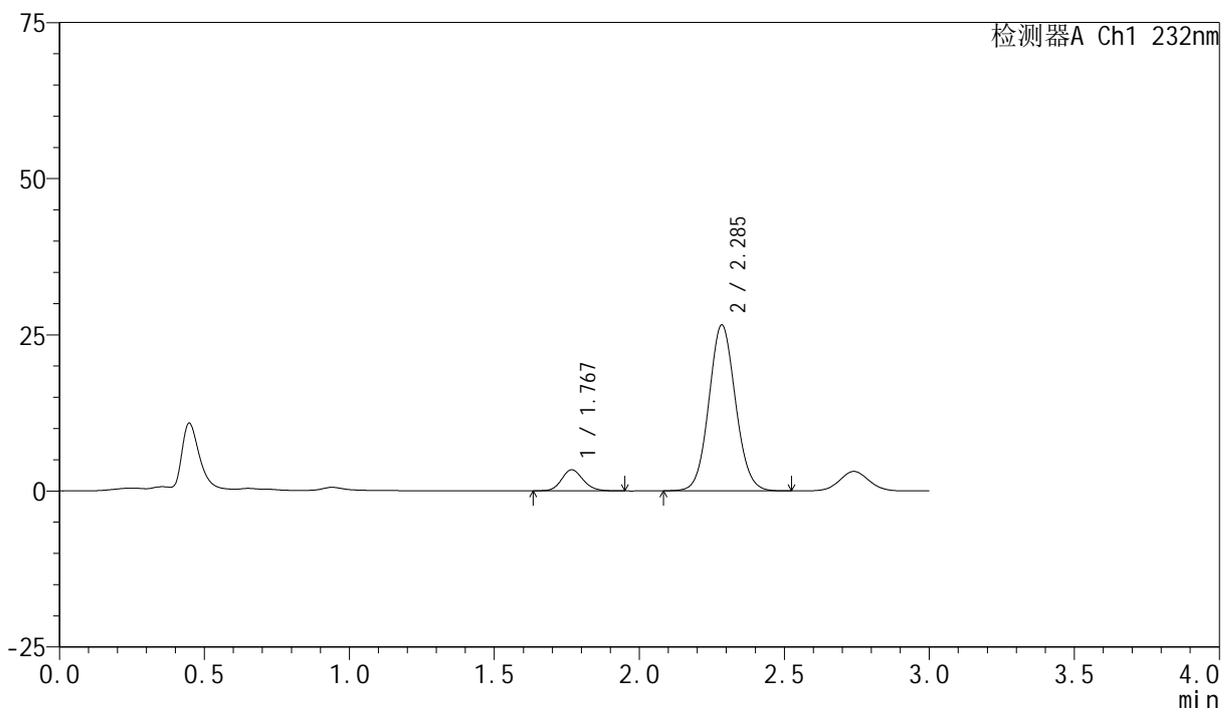
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-79-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:49:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17479	9.330	3357	2735	1.136	--
2	2.285	169860	90.670	26464	2970	1.071	3.420
总计		187339	100.000	29821			

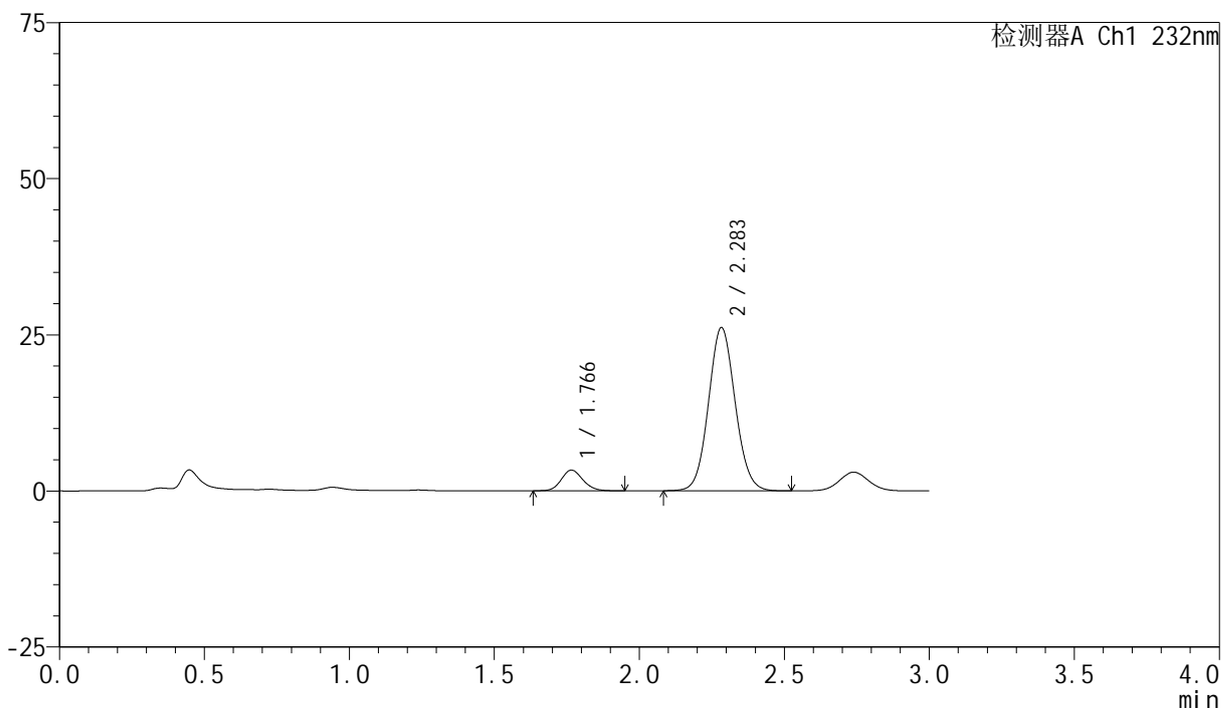
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-80-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:53:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17238	9.330	3313	2704	1.133	--
2	2.283	167521	90.670	26070	2954	1.073	3.406
总计		184759	100.000	29382			

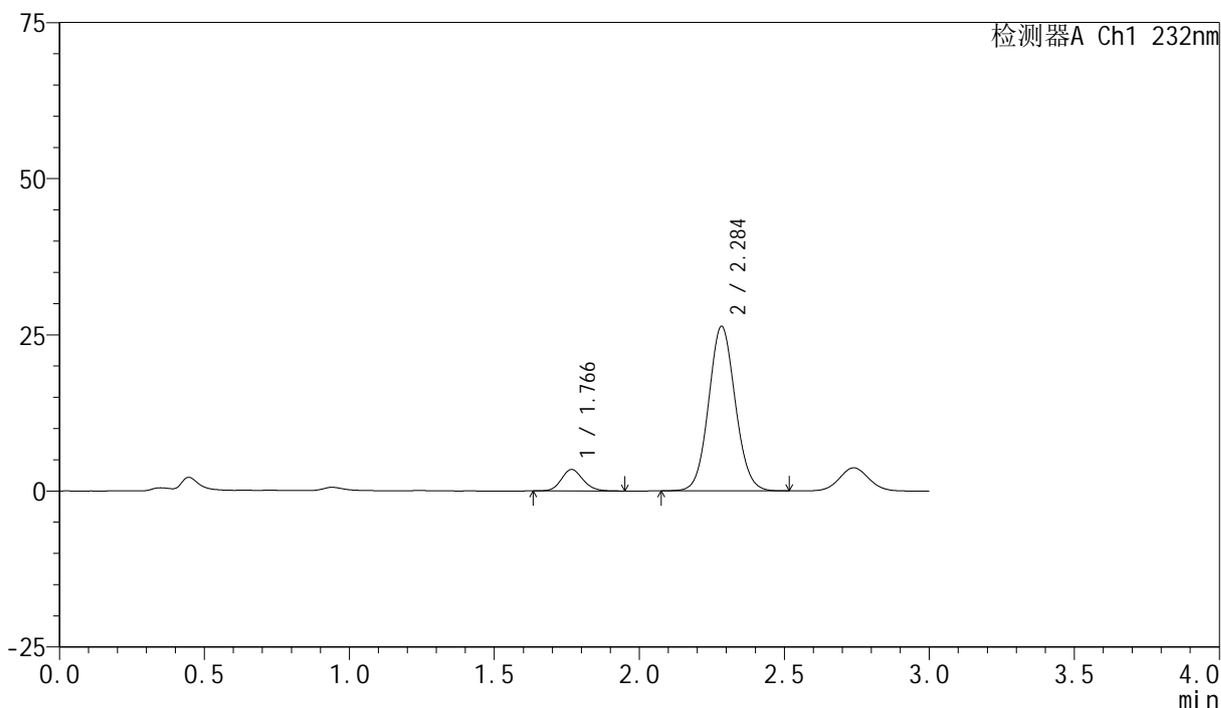
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-81-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:56:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17914	9.605	3434	2715	1.140	--
2	2.284	168587	90.395	26257	2959	1.071	3.411
总计		186501	100.000	29691			

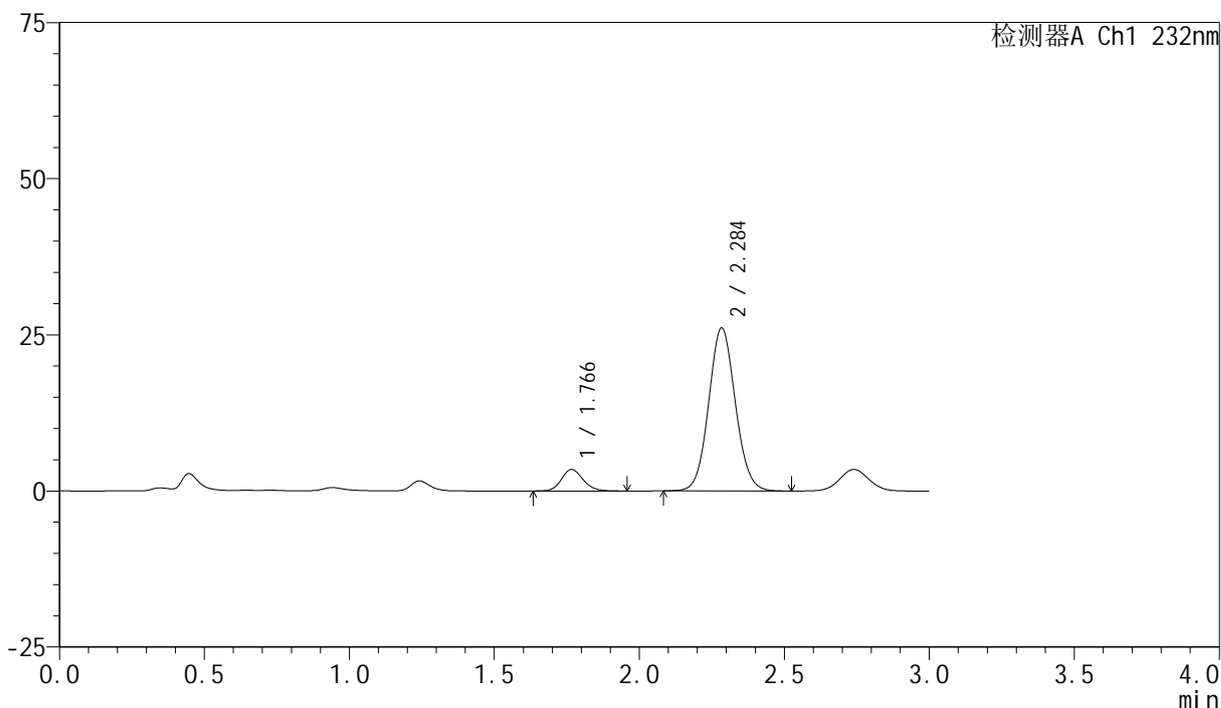
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-82-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:59:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17938	9.692	3443	2711	1.142	--
2	2.284	167146	90.308	26004	2957	1.073	3.409
总计		185084	100.000	29447			

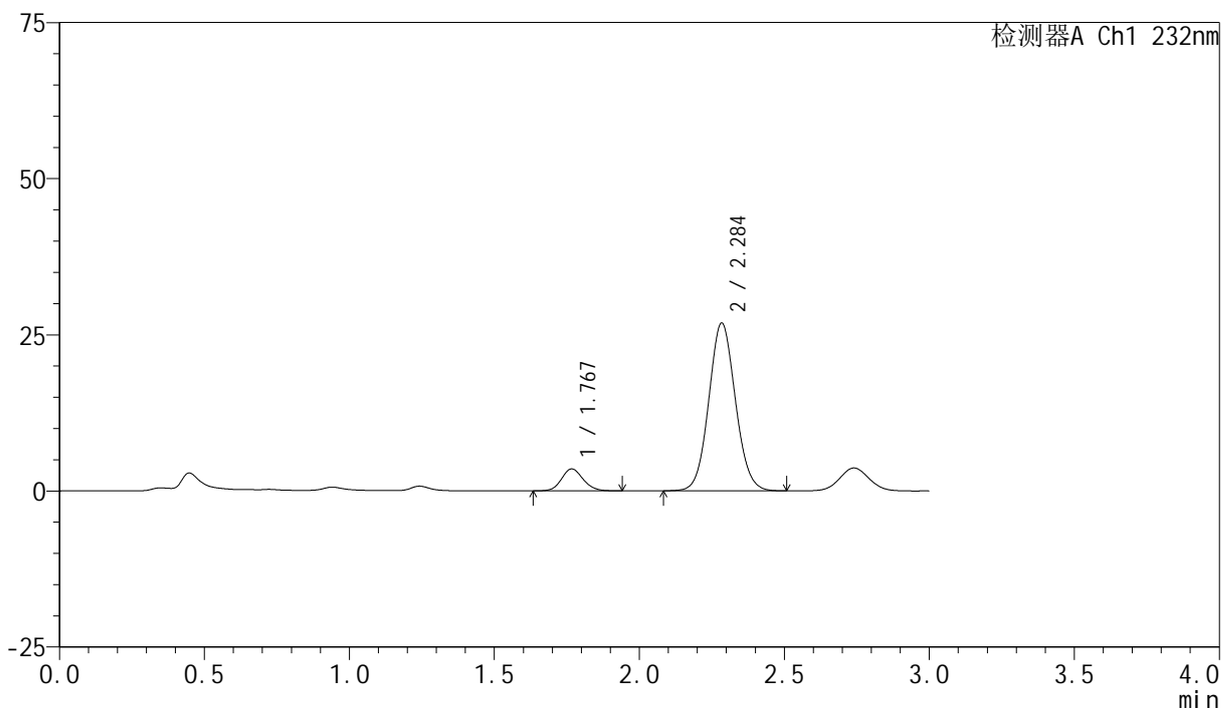
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-83-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:03:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18257	9.608	3504	2707	1.128	--
2	2.284	171760	90.392	26748	2971	1.071	3.411
总计		190018	100.000	30251			

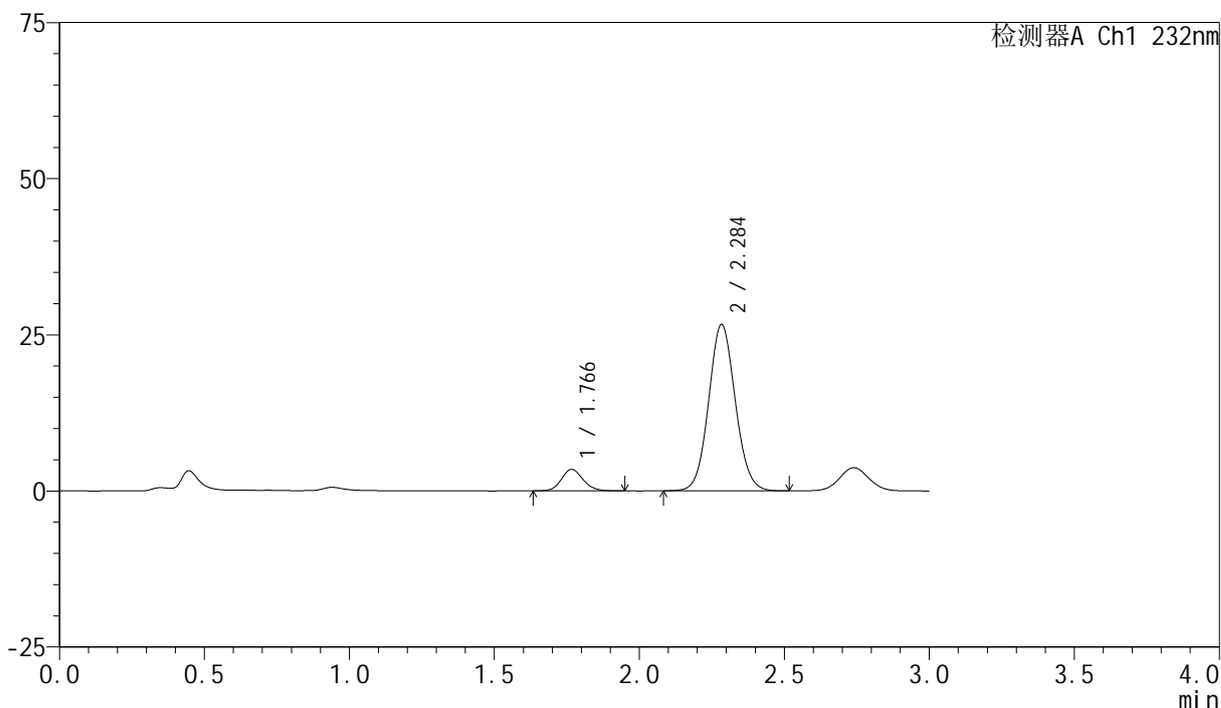
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-84-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:06:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17983	9.536	3444	2716	1.135	--
2	2.284	170604	90.464	26554	2959	1.073	3.410
总计		188587	100.000	29998			

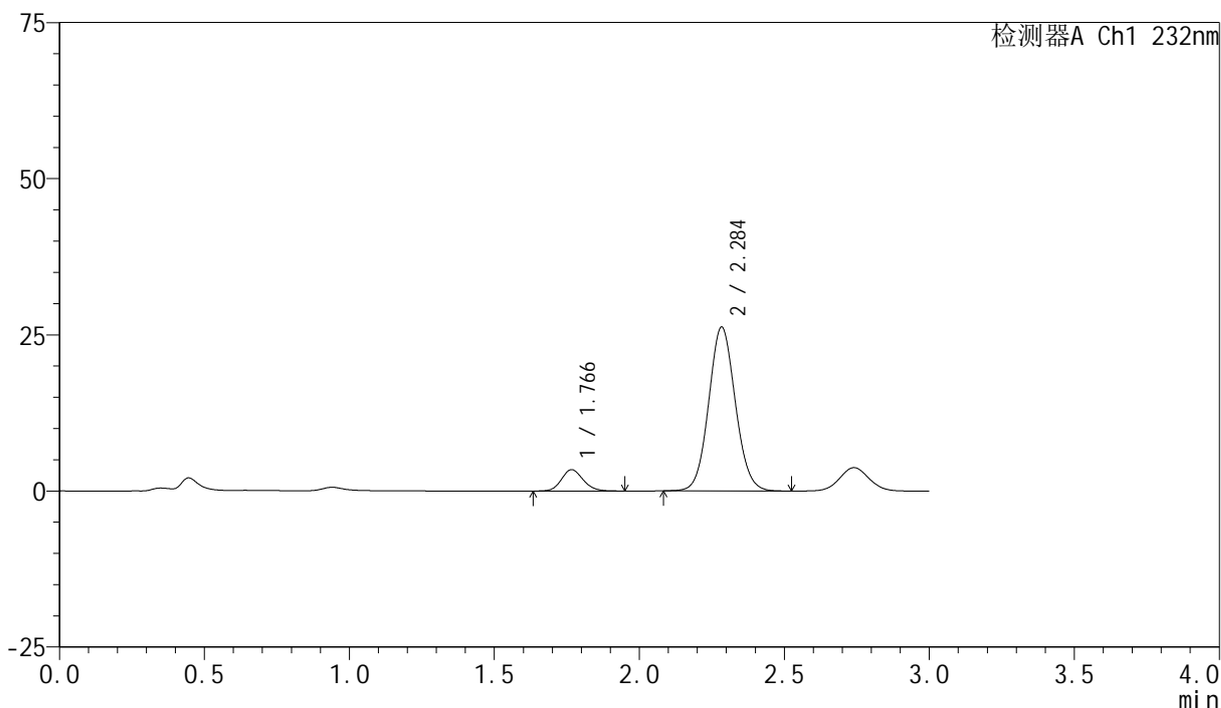
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-85-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

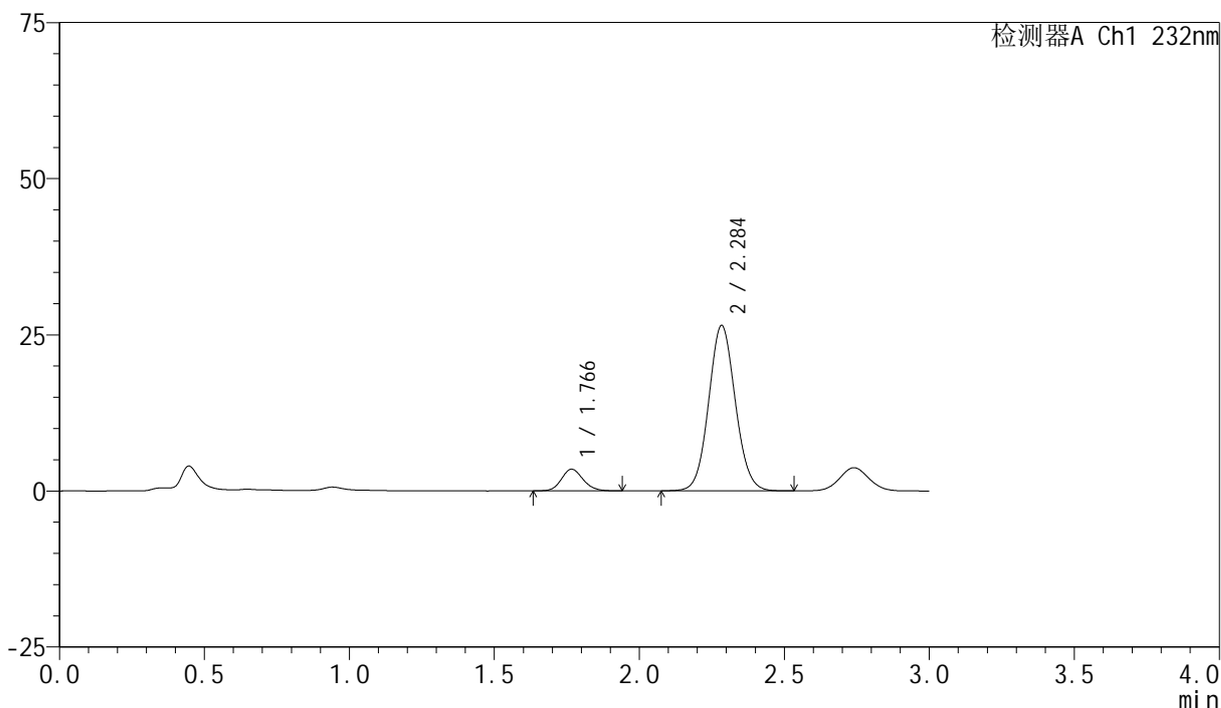
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17763	9.567	3409	2702	1.137	--
2	2.284	167906	90.433	26134	2959	1.072	3.406
总计		185670	100.000	29543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-86-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:13:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

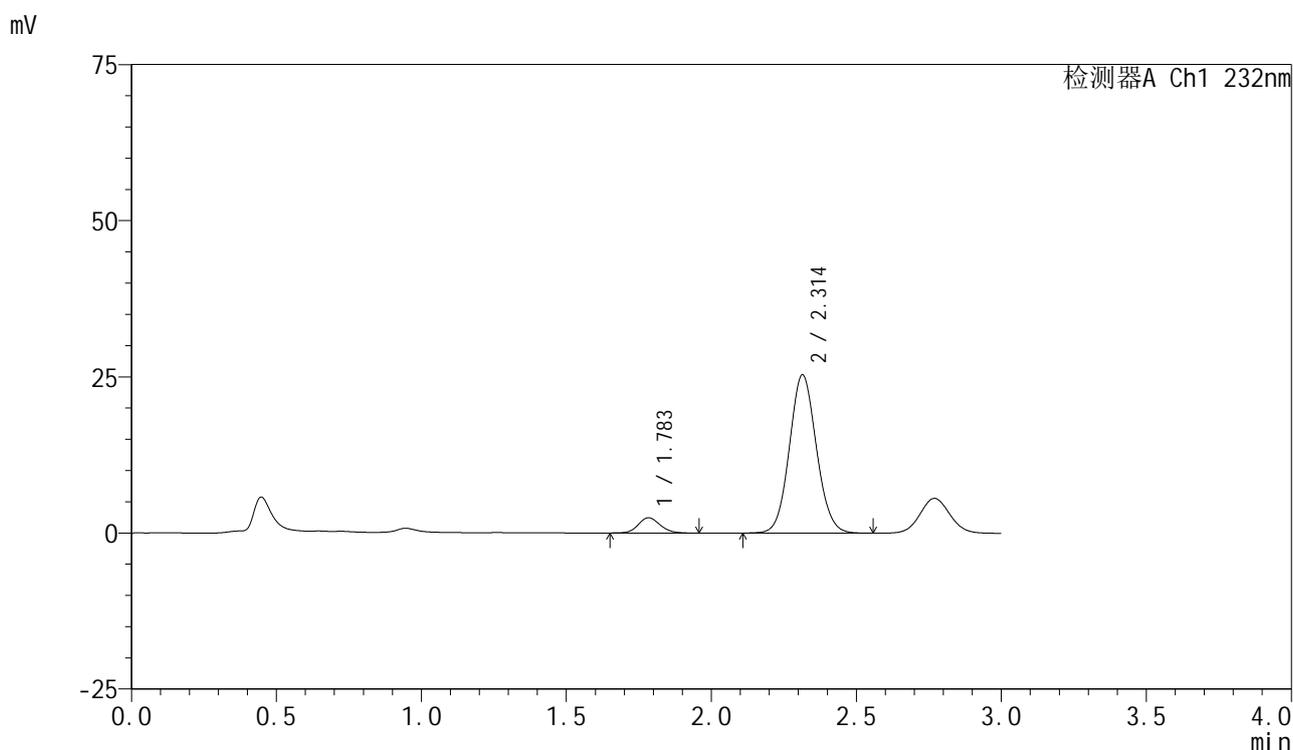
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18023	9.609	3460	2707	1.134	--
2	2.284	169537	90.391	26381	2958	1.072	3.407
总计		187560	100.000	29840			

图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-227-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 09:52:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	12857	7.251	2443	2701	1.127	--
2	2.314	164454	92.749	25356	2954	1.076	3.454
总计		177312	100.000	27798			

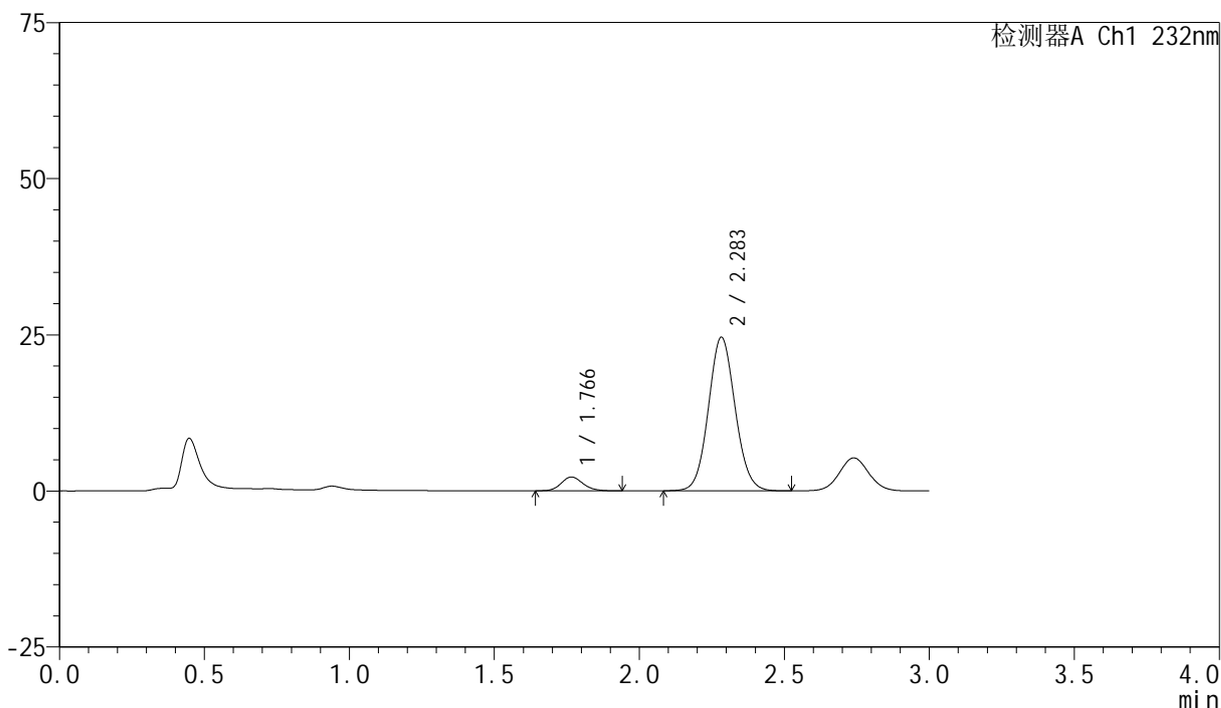
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-88-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:20:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	11526	6.810	2203	2672	1.140	--
2	2.283	157725	93.190	24531	2942	1.073	3.393
总计		169251	100.000	26734			

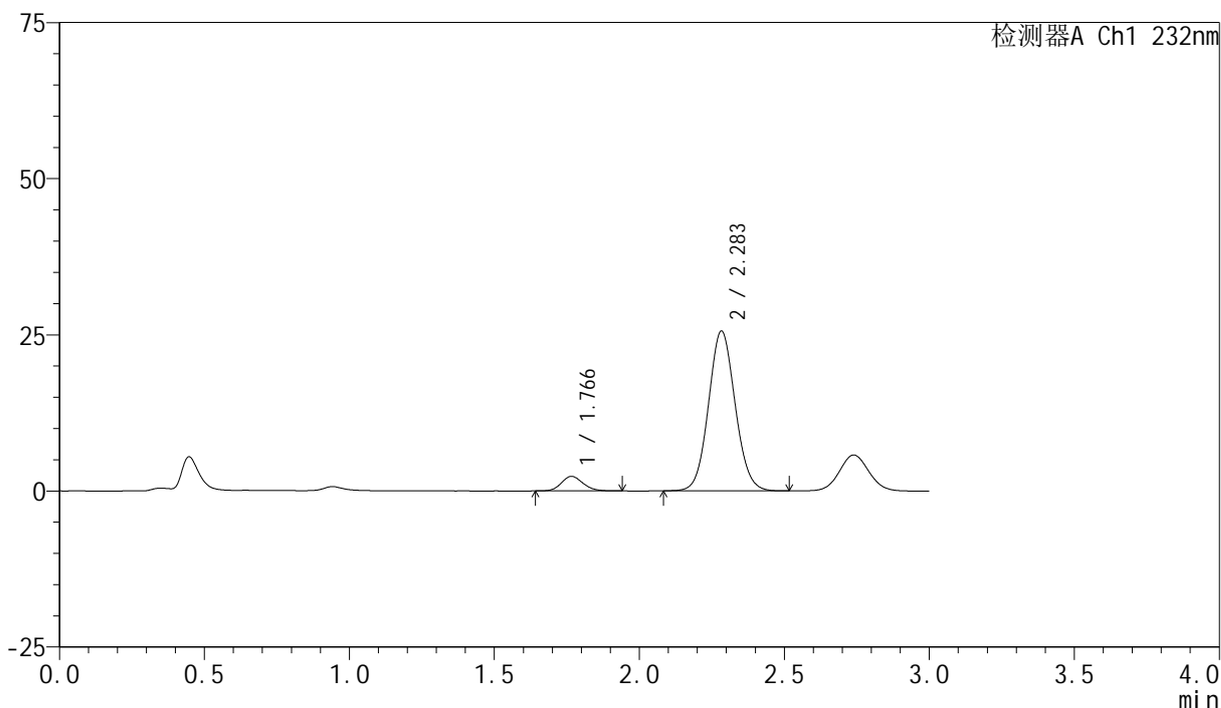
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-89-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:23:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

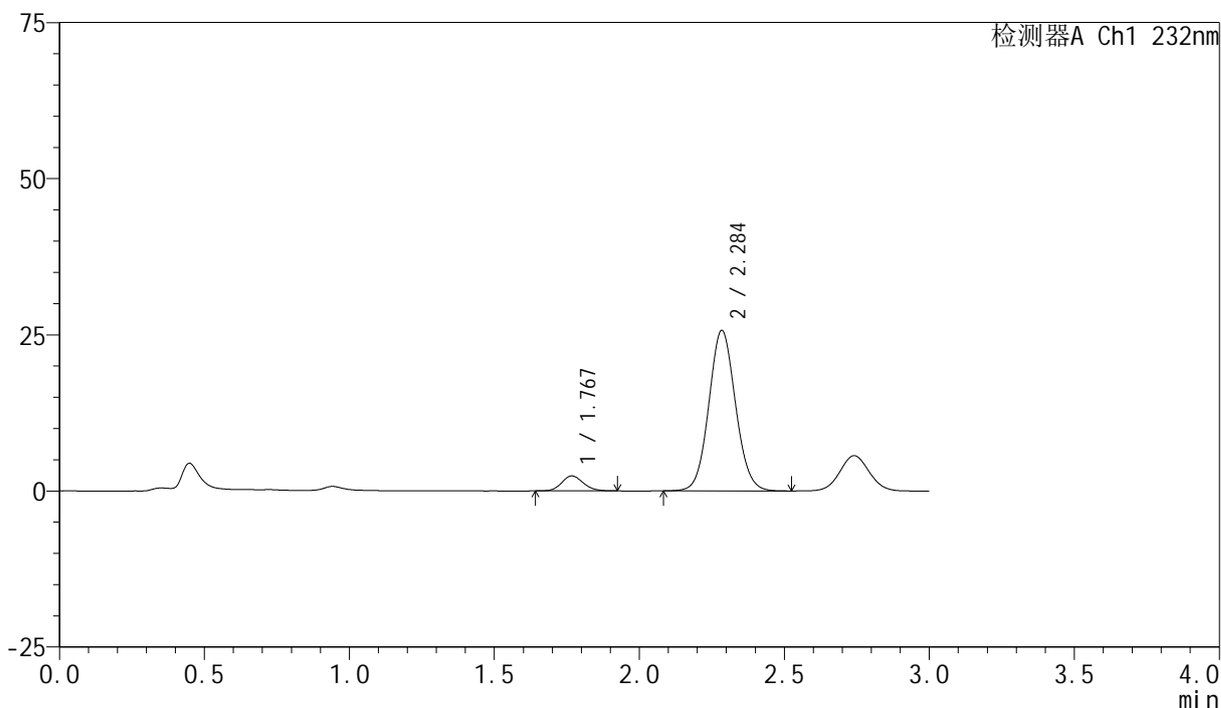
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12089	6.868	2325	2711	1.143	--
2	2.283	163941	93.132	25530	2955	1.072	3.407
总计		176030	100.000	27855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-90-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:27:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	12405	7.003	2389	2709	1.134	--
2	2.284	164723	92.997	25602	2958	1.072	3.406
总计		177128	100.000	27990			

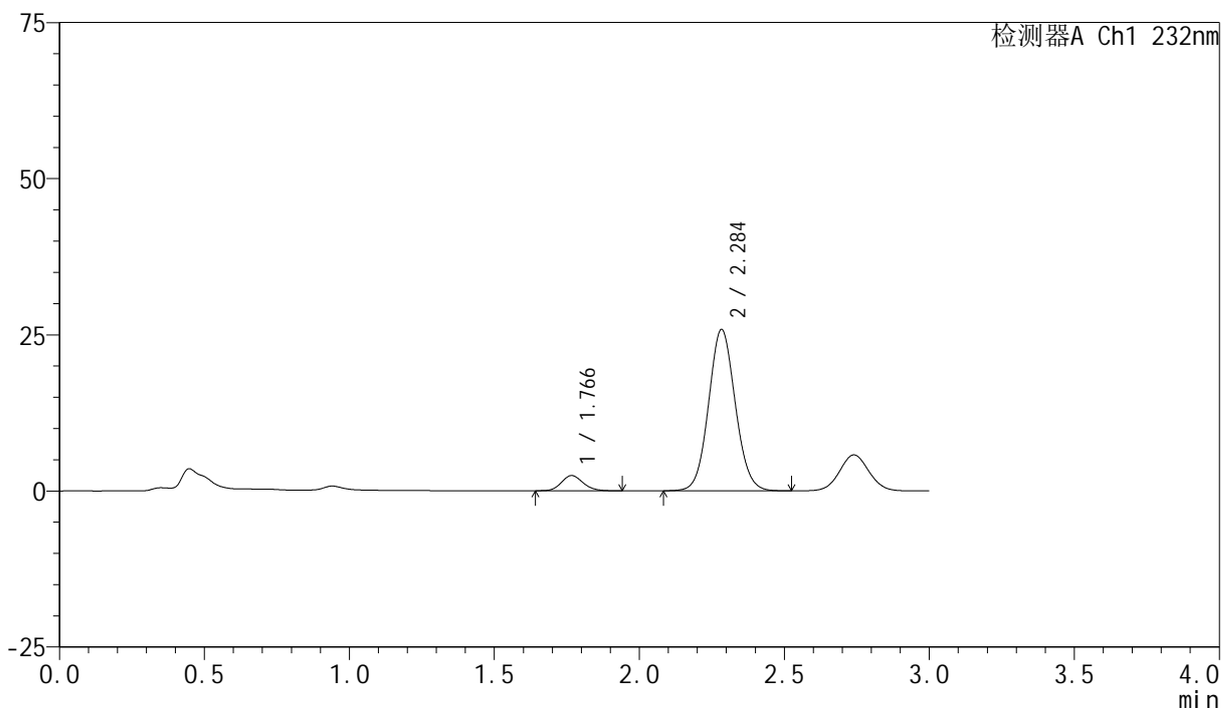
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-91-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12626	7.087	2431	2716	1.135	--
2	2.284	165540	92.913	25754	2955	1.072	3.408
总计		178166	100.000	28184			

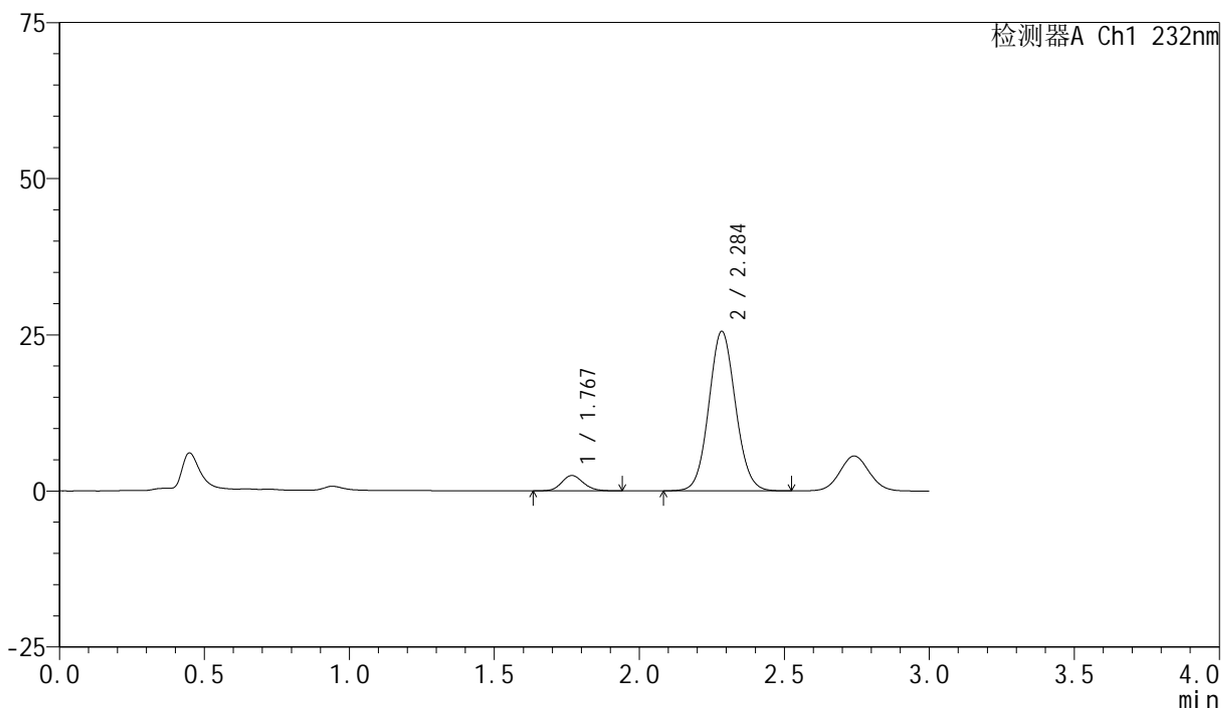
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-92-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:34:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	12811	7.260	2449	2699	1.130	--
2	2.284	163665	92.740	25442	2954	1.072	3.401
总计		176477	100.000	27891			

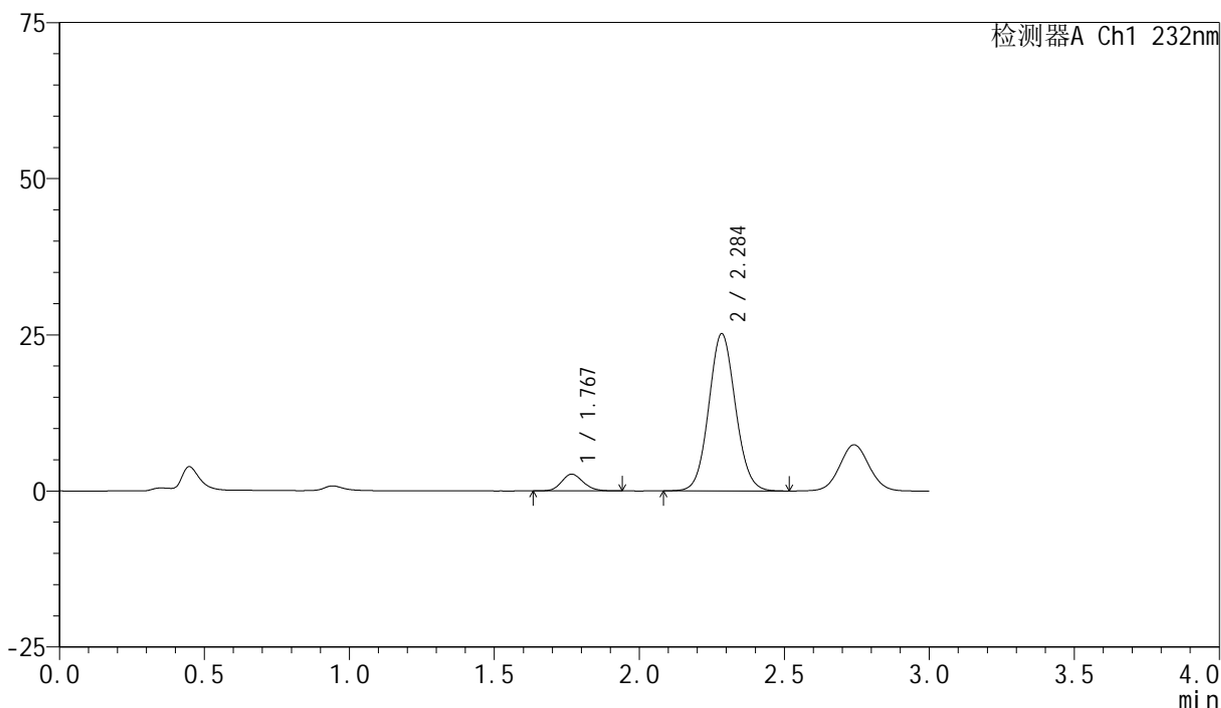
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-93-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:37:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

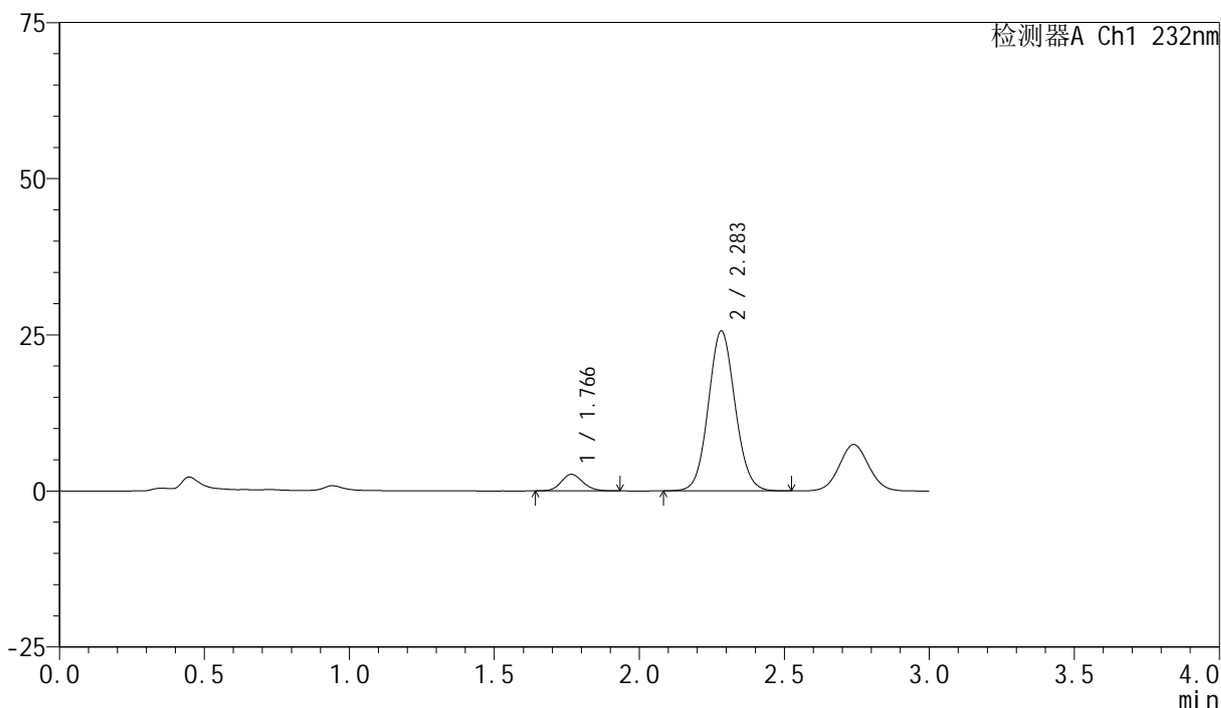
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13839	7.889	2664	2712	1.144	--
2	2.284	161573	92.111	25070	2950	1.072	3.405
总计		175411	100.000	27734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-94-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:41:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

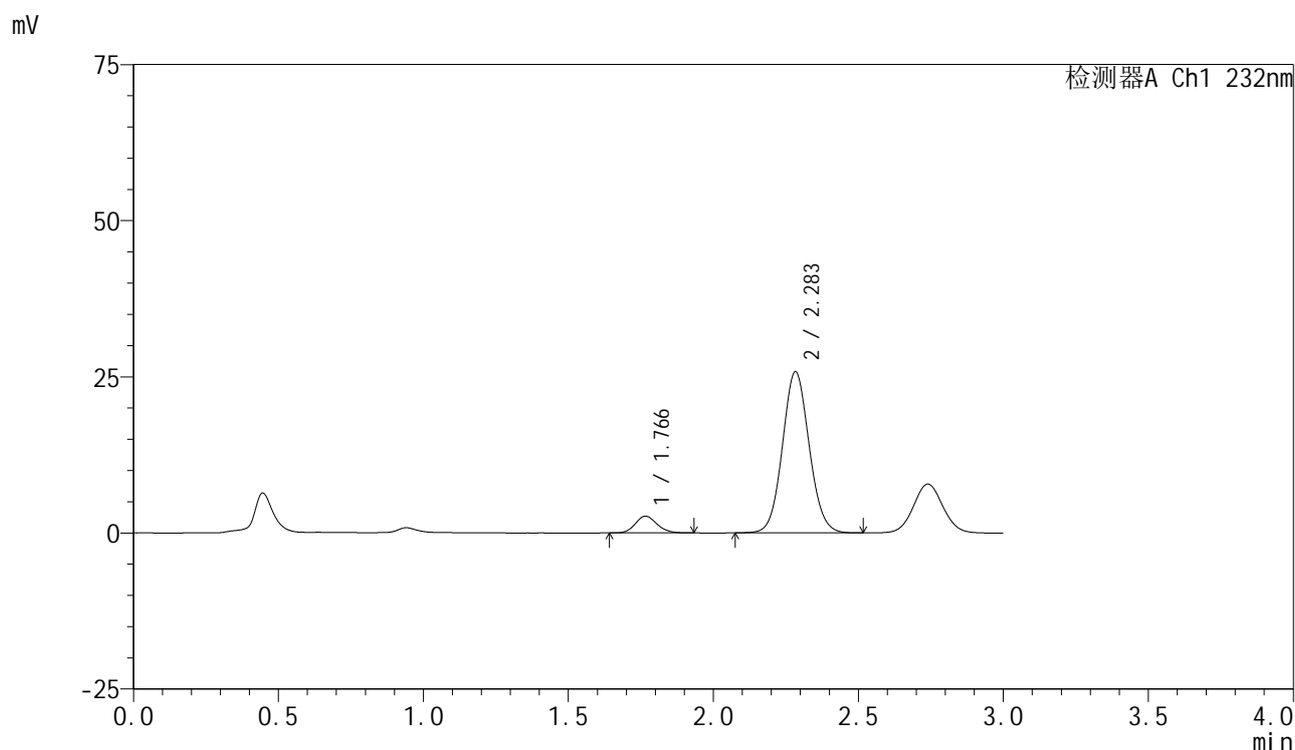
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13742	7.717	2649	2691	1.133	--
2	2.283	164323	92.283	25555	2940	1.073	3.397
总计		178065	100.000	28205			

图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-95-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:44:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

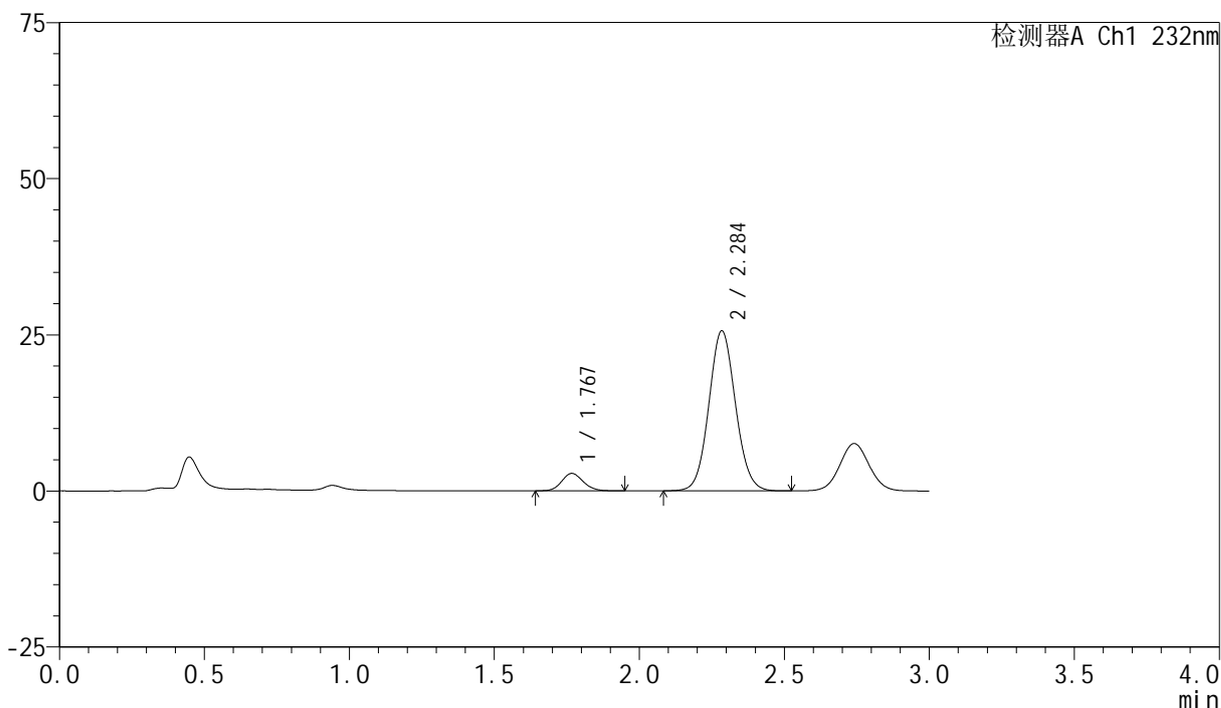
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13868	7.722	2672	2691	1.142	--
2	2.283	165712	92.278	25748	2942	1.072	3.398
总计		179580	100.000	28420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-96-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:48:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

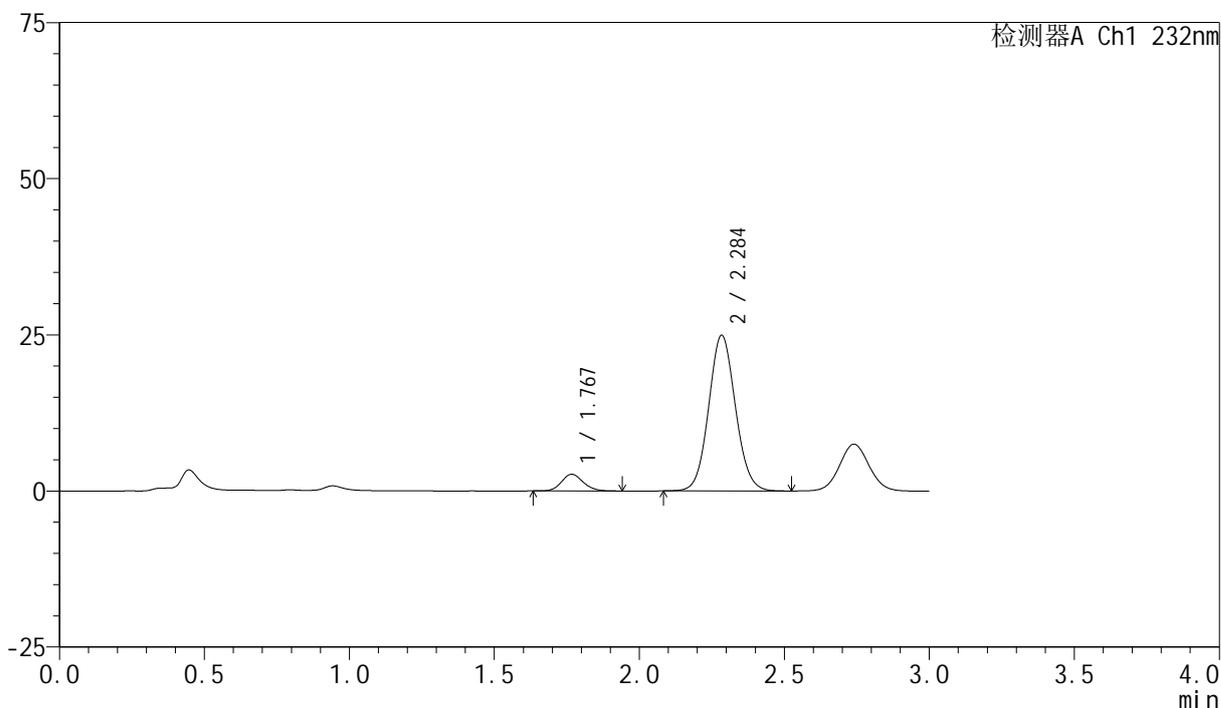
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14488	8.125	2783	2723	1.128	--
2	2.284	163837	91.875	25523	2968	1.072	3.414
总计		178325	100.000	28306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-97-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:51:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

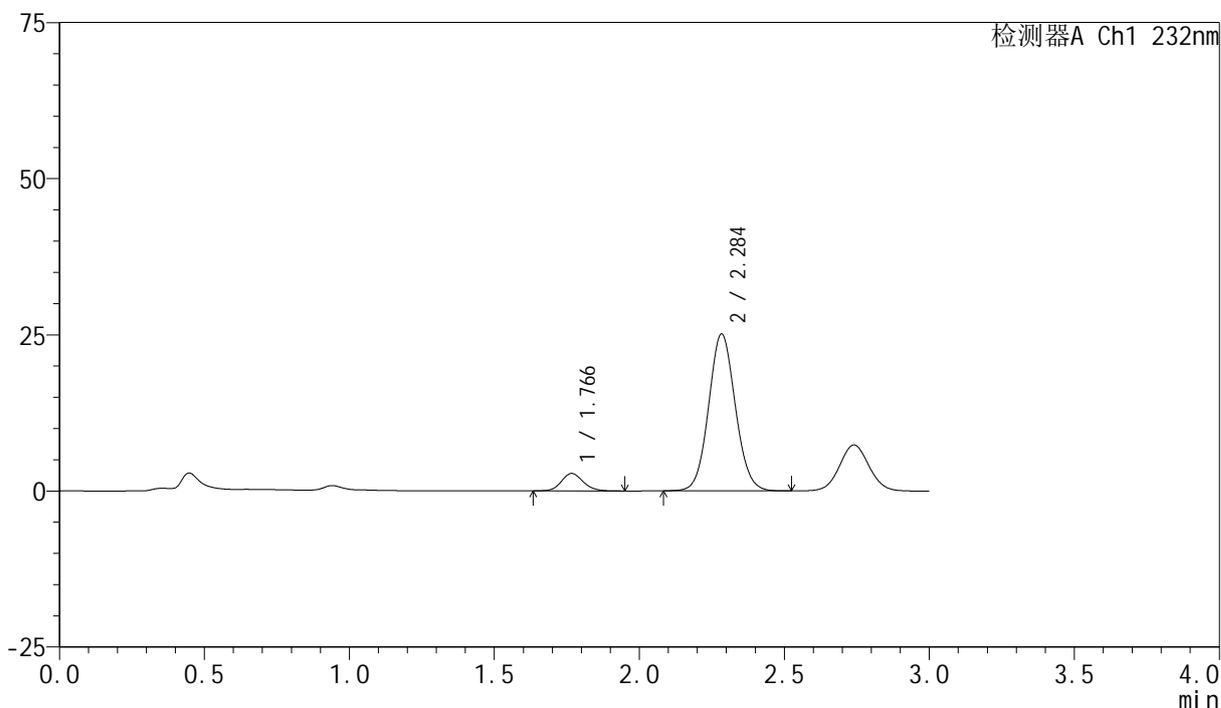
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13947	8.009	2666	2684	1.137	--
2	2.284	160189	91.991	24834	2941	1.073	3.394
总计		174136	100.000	27500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-98-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:54:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

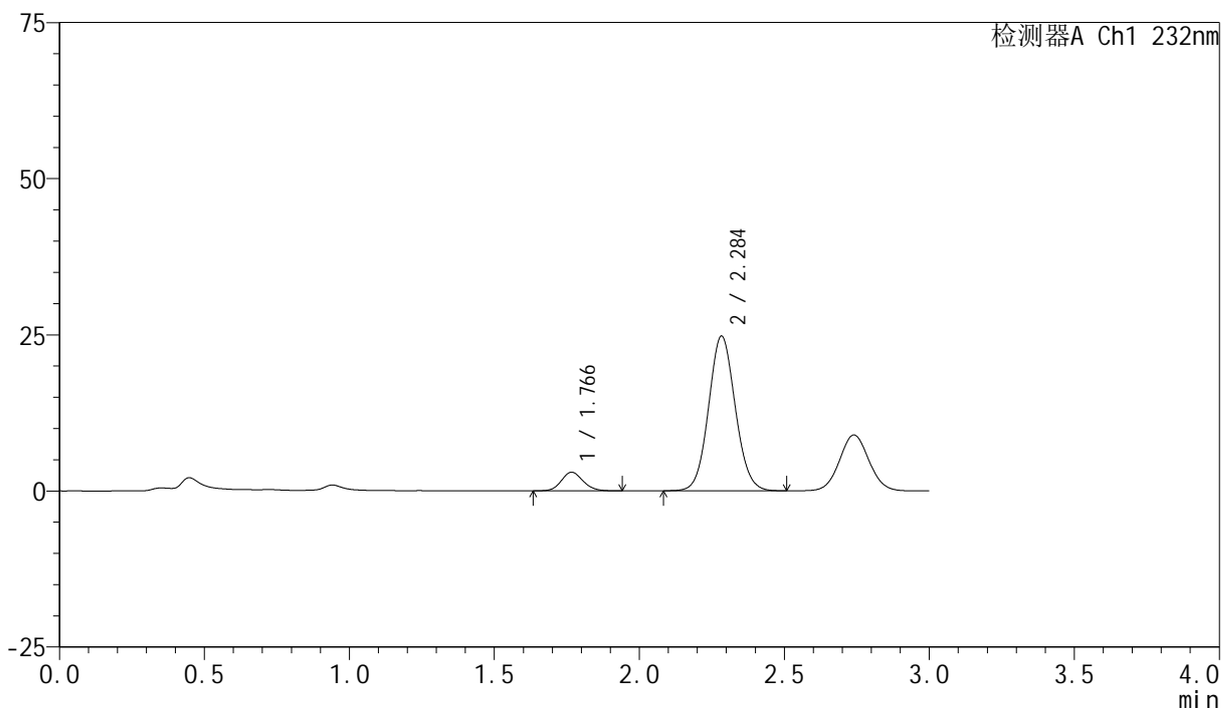
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14629	8.317	2790	2695	1.133	--
2	2.284	161270	91.683	25049	2948	1.072	3.401
总计		175899	100.000	27839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-99-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:58:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

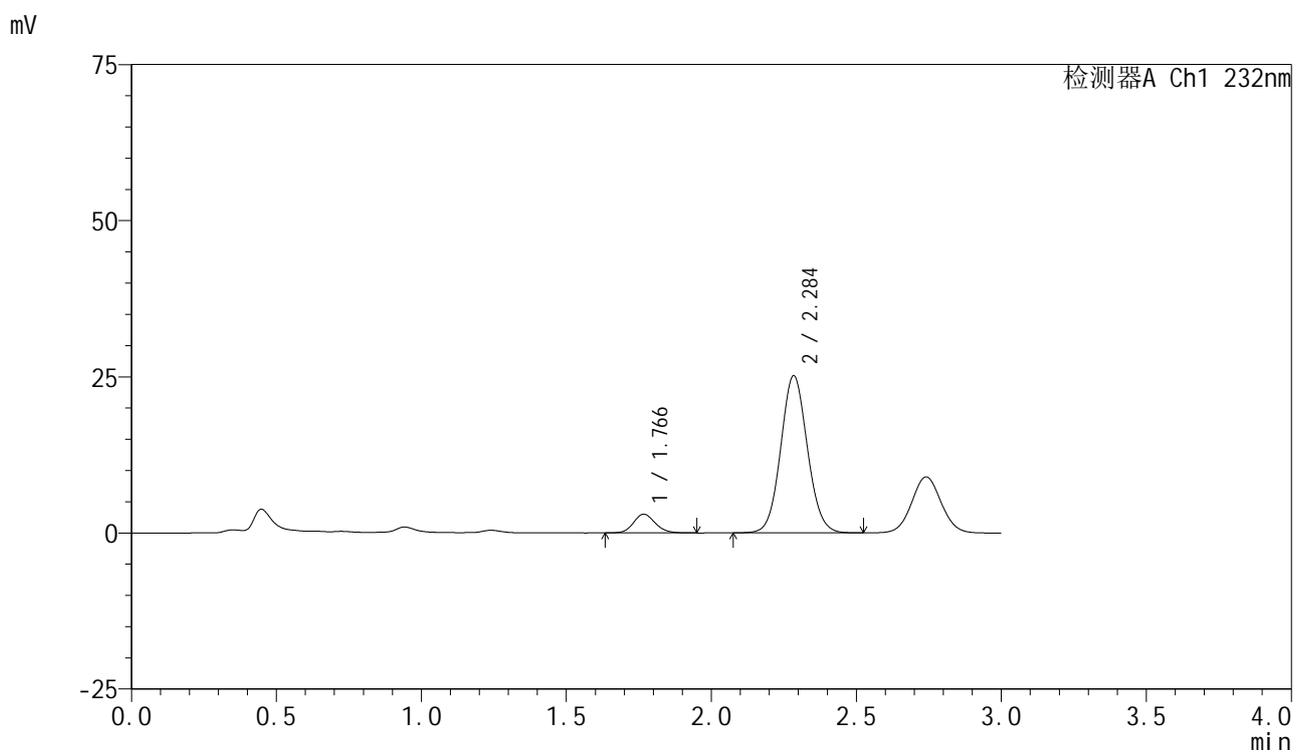
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15654	8.968	2985	2673	1.135	--
2	2.284	158898	91.032	24707	2950	1.072	3.395
总计		174552	100.000	27692			

图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-100-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

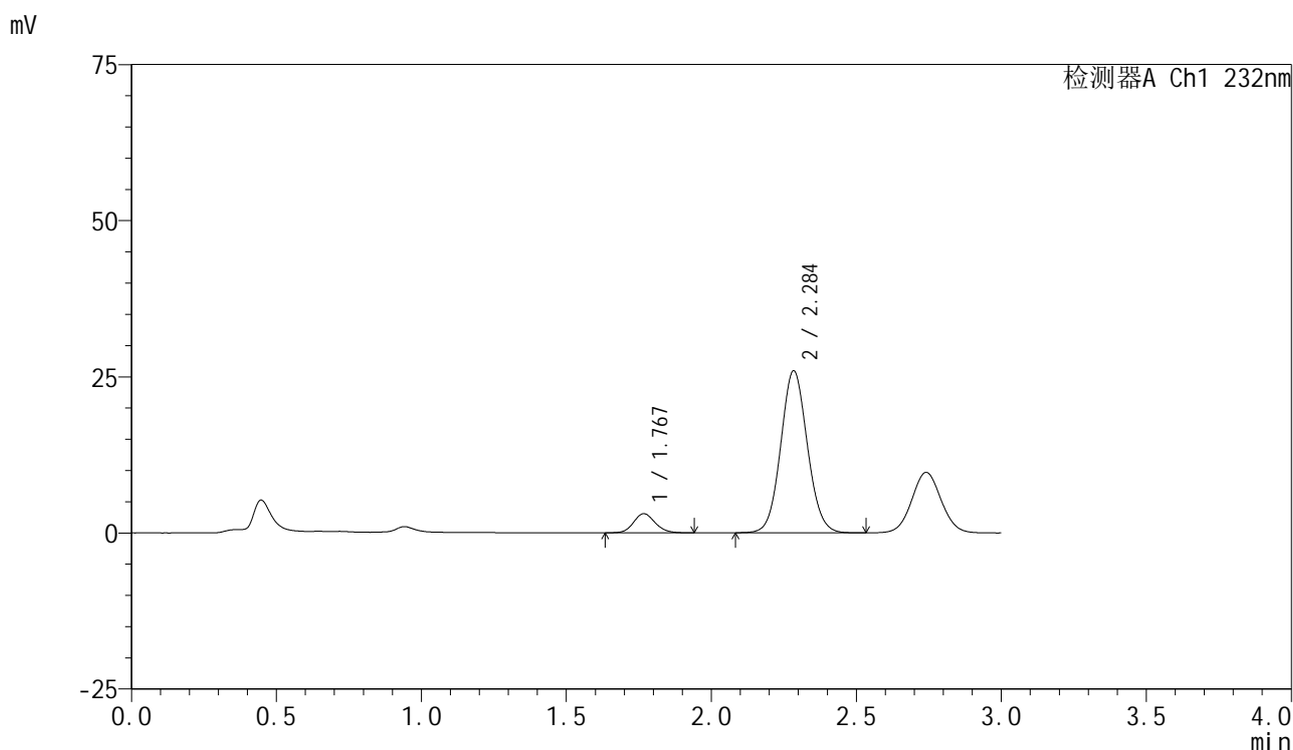
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15625	8.826	2986	2693	1.134	--
2	2.284	161400	91.174	25063	2953	1.071	3.401
总计		177025	100.000	28049			

图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-101-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

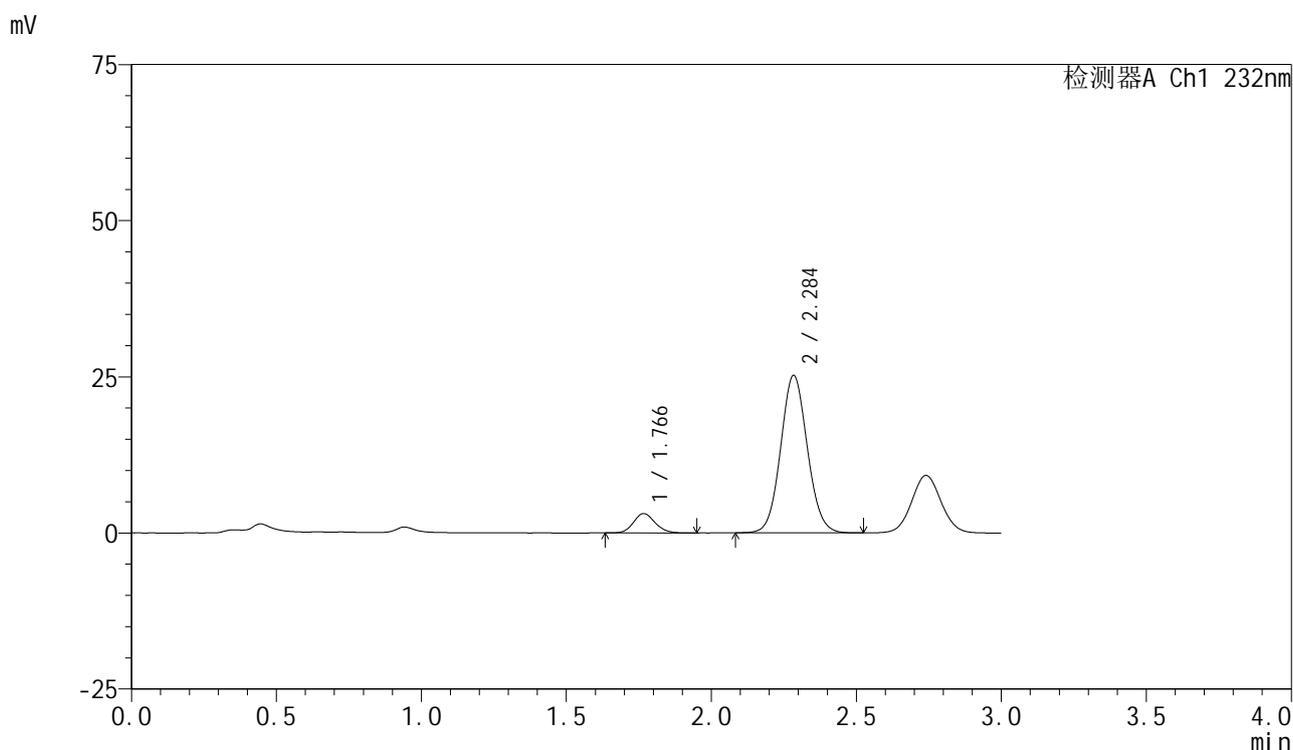
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15915	8.742	3057	2721	1.131	--
2	2.284	166135	91.258	25837	2962	1.072	3.411
总计		182050	100.000	28895			

图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-102-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:08:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

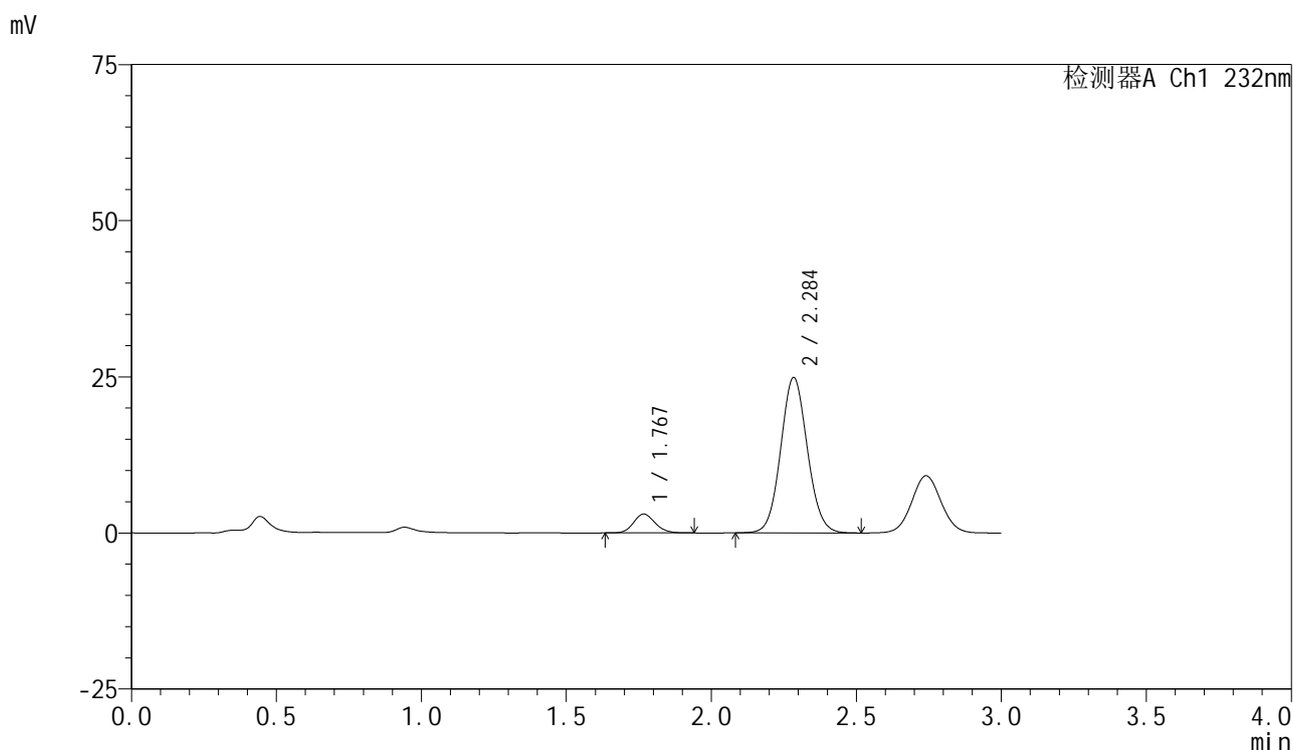
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16060	9.037	3089	2707	1.131	--
2	2.284	161663	90.963	25124	2951	1.071	3.404
总计		177723	100.000	28213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-103-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:12:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

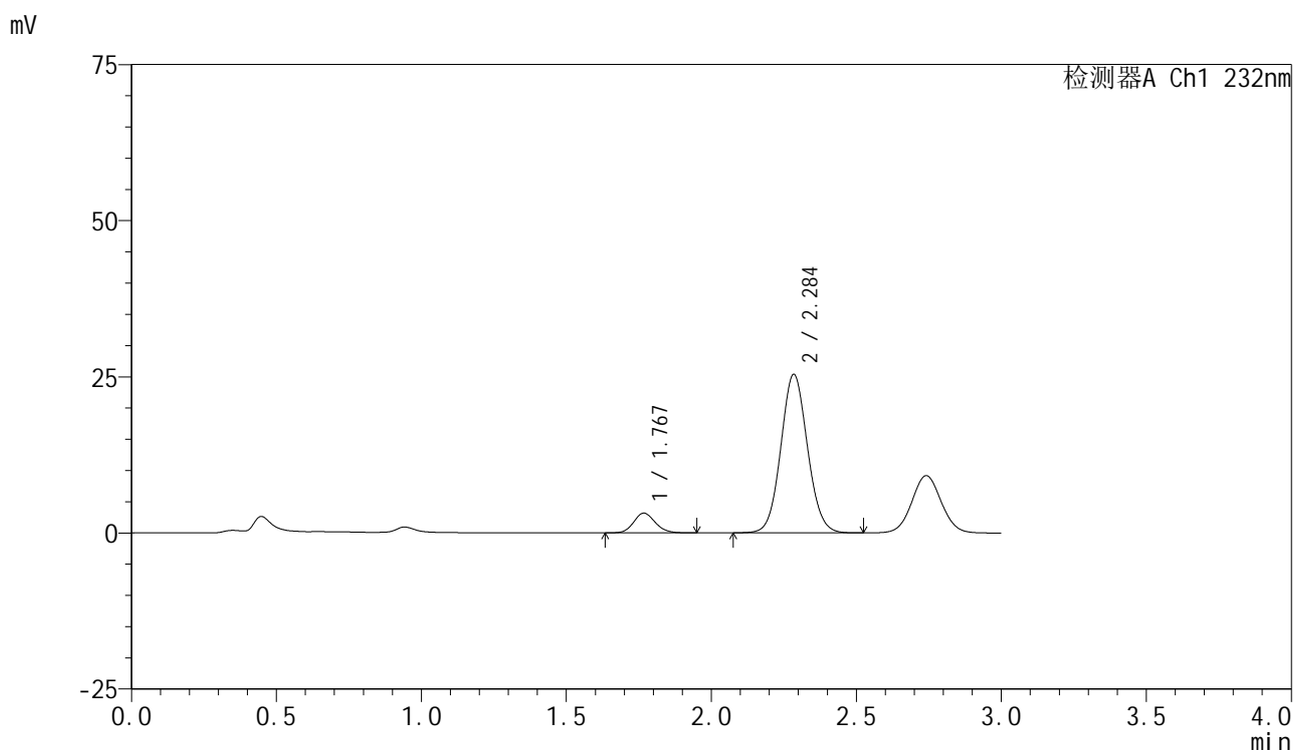
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15650	8.931	3015	2712	1.132	--
2	2.284	159587	91.069	24798	2953	1.072	3.406
总计		175237	100.000	27812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-104-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:15:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

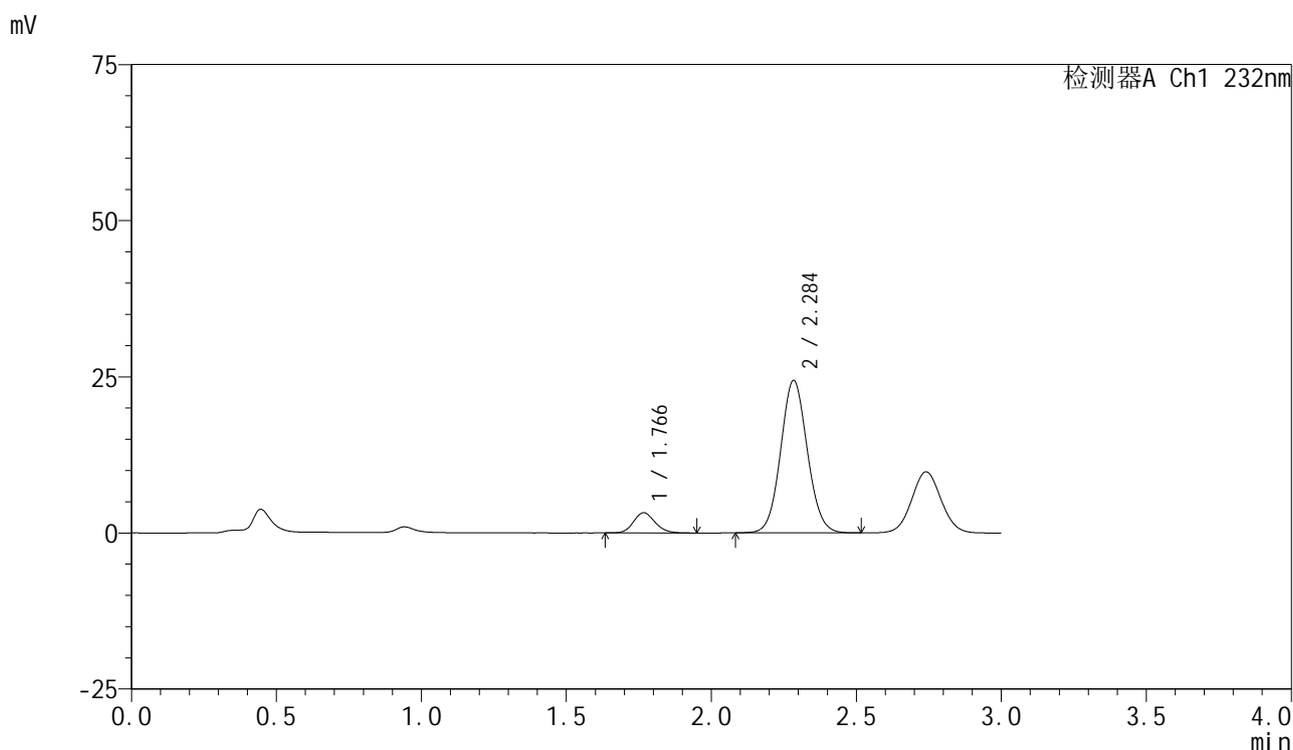
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16407	9.167	3148	2720	1.131	--
2	2.284	162572	90.833	25278	2963	1.071	3.411
总计		178979	100.000	28425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-105-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:19:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

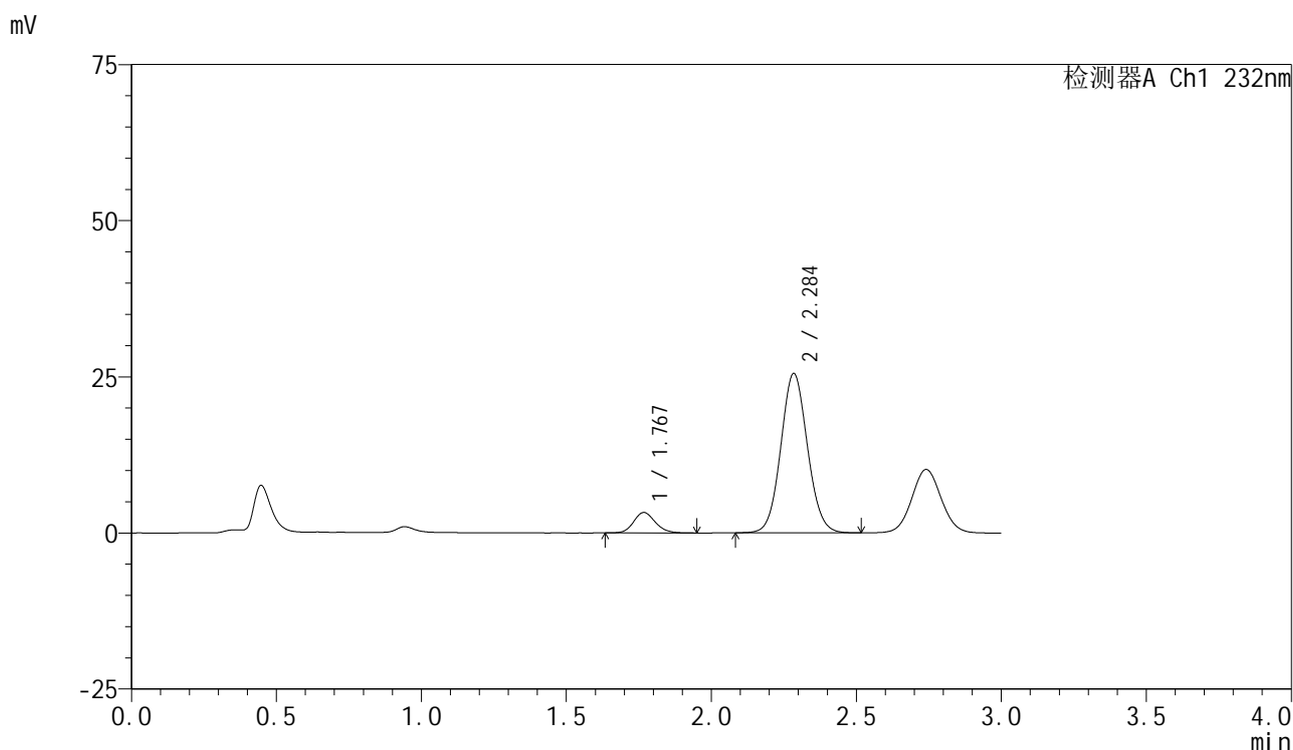
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16784	9.684	3221	2700	1.143	--
2	2.284	156535	90.316	24338	2950	1.071	3.403
总计		173319	100.000	27559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-106-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:22:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

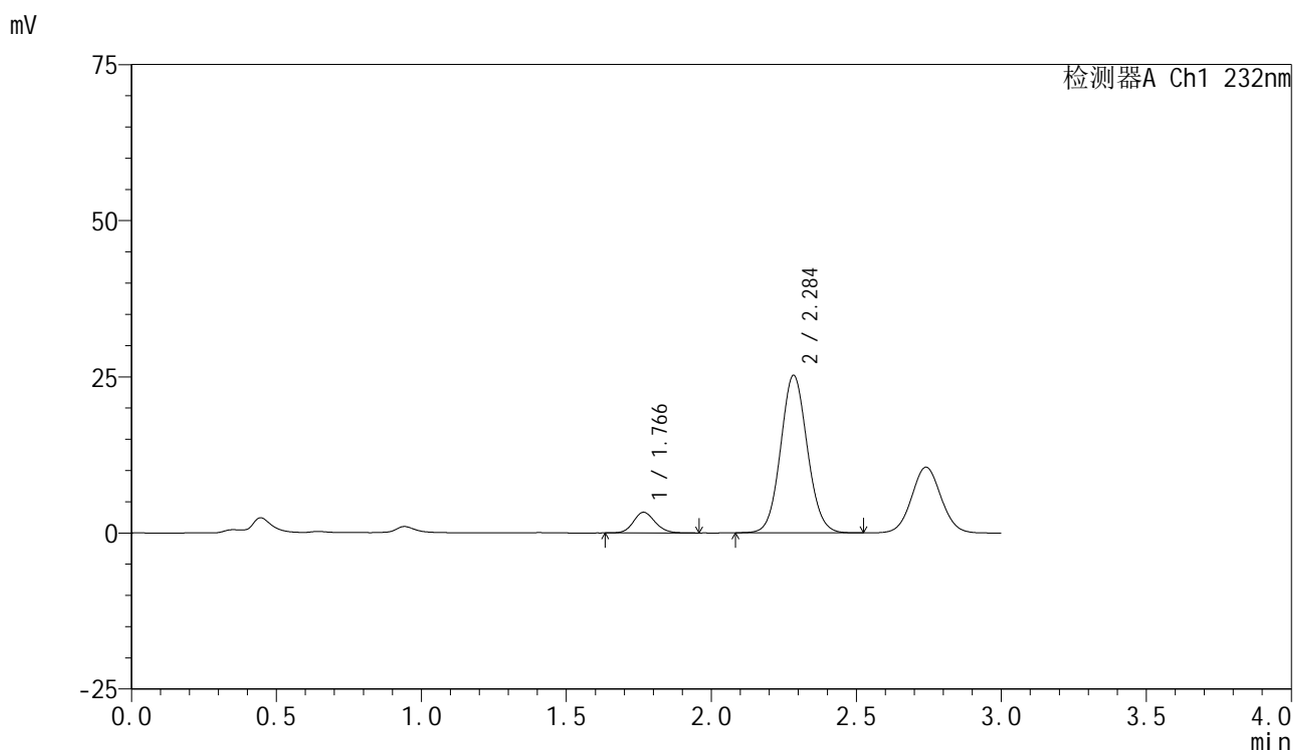
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17077	9.451	3257	2713	1.141	--
2	2.284	163607	90.549	25413	2957	1.070	3.407
总计		180684	100.000	28670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-107-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:25:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

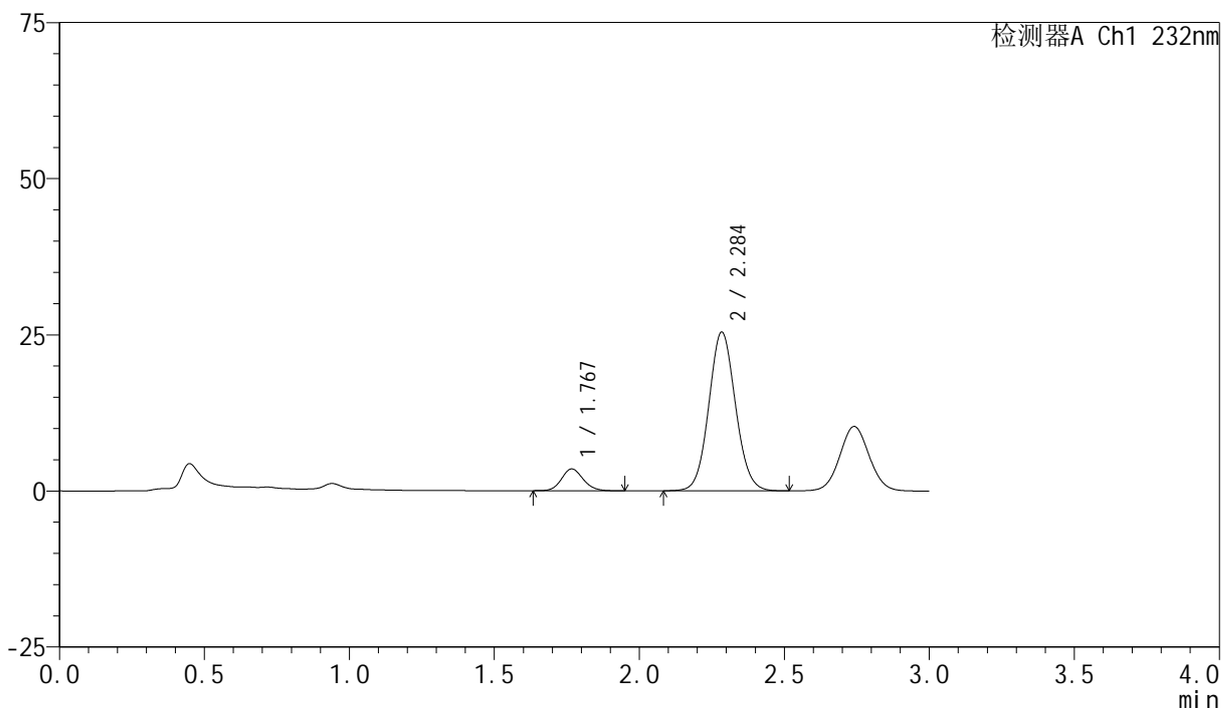
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17278	9.640	3302	2695	1.135	--
2	2.284	161950	90.360	25149	2944	1.073	3.399
总计		179229	100.000	28451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-108-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

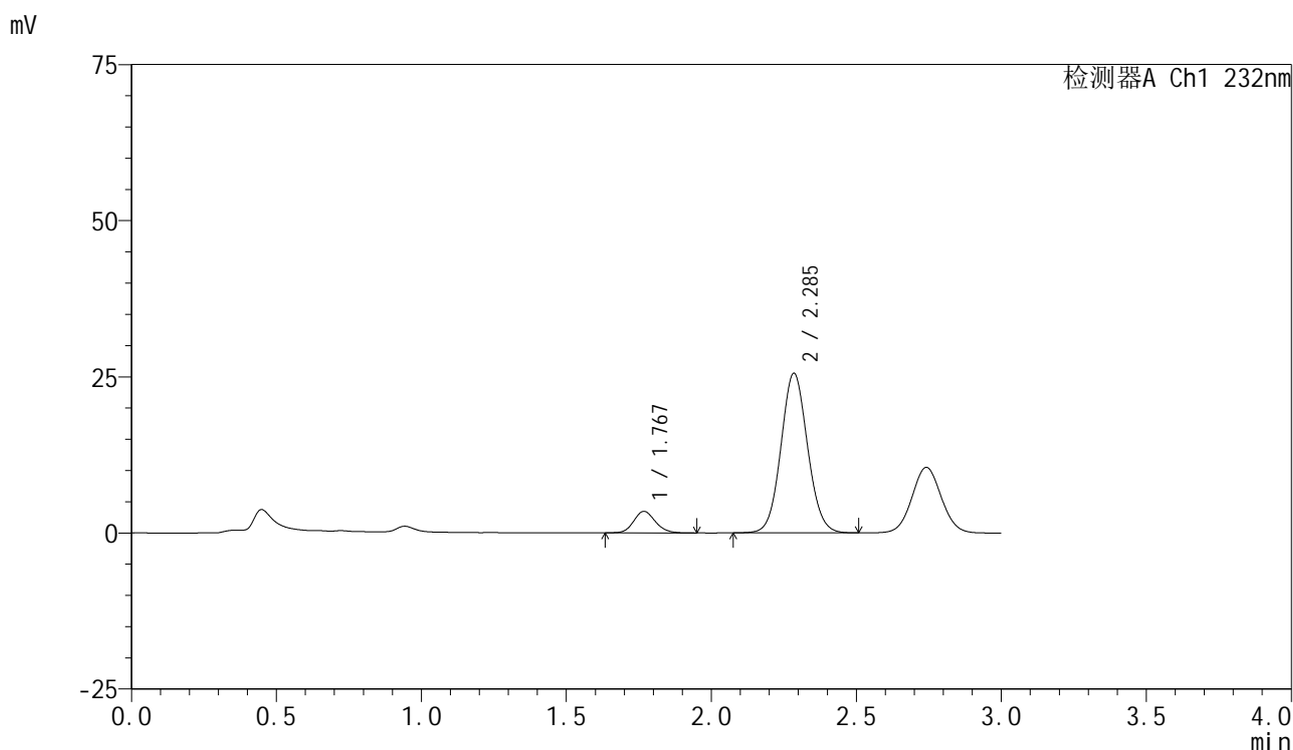
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18187	10.053	3480	2702	1.128	--
2	2.284	162734	89.947	25306	2958	1.071	3.405
总计		180921	100.000	28787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-109-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:32:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

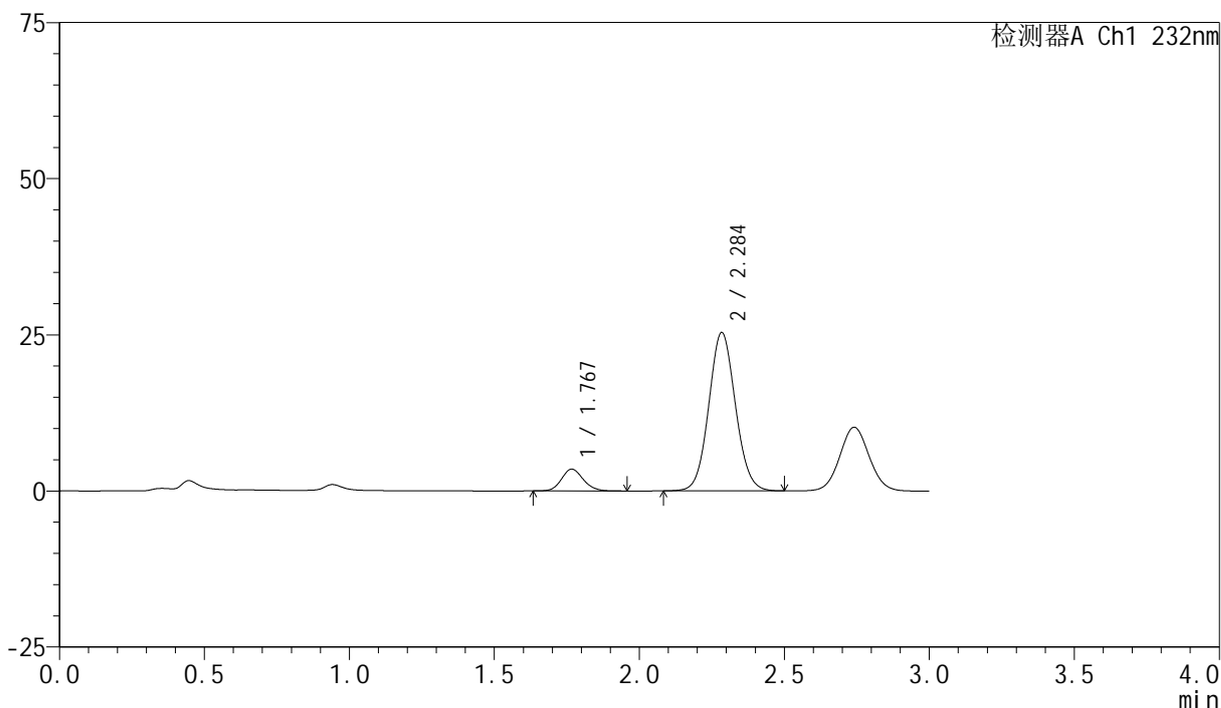
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17883	9.854	3426	2717	1.138	--
2	2.285	163604	90.146	25474	2962	1.070	3.410
总计		181487	100.000	28900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-21/11-110-3 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:36:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

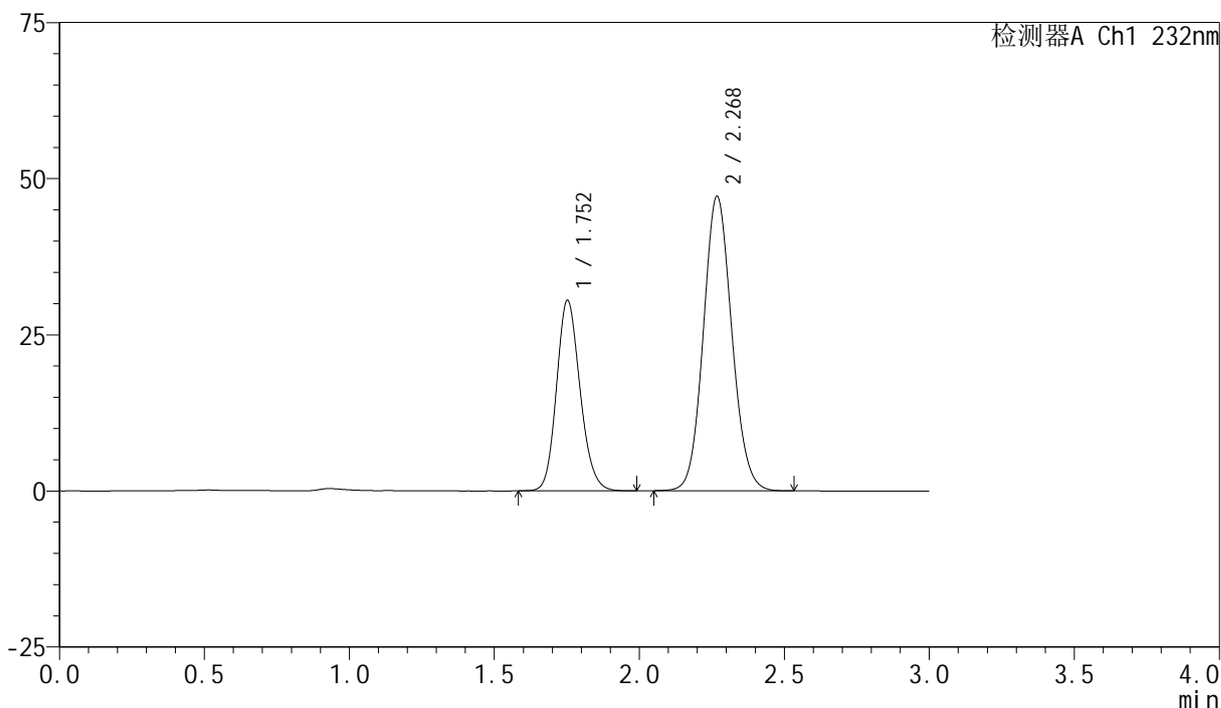
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18298	10.121	3489	2693	1.132	--
2	2.284	162488	89.879	25235	2954	1.071	3.402
总计		180786	100.000	28723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-1/11-111-1 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/02/04 17:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	172635	34.881	30434	2244	1.156	--
2	2.268	322287	65.119	46997	2561	1.093	3.153
总计		494922	100.000	77431			

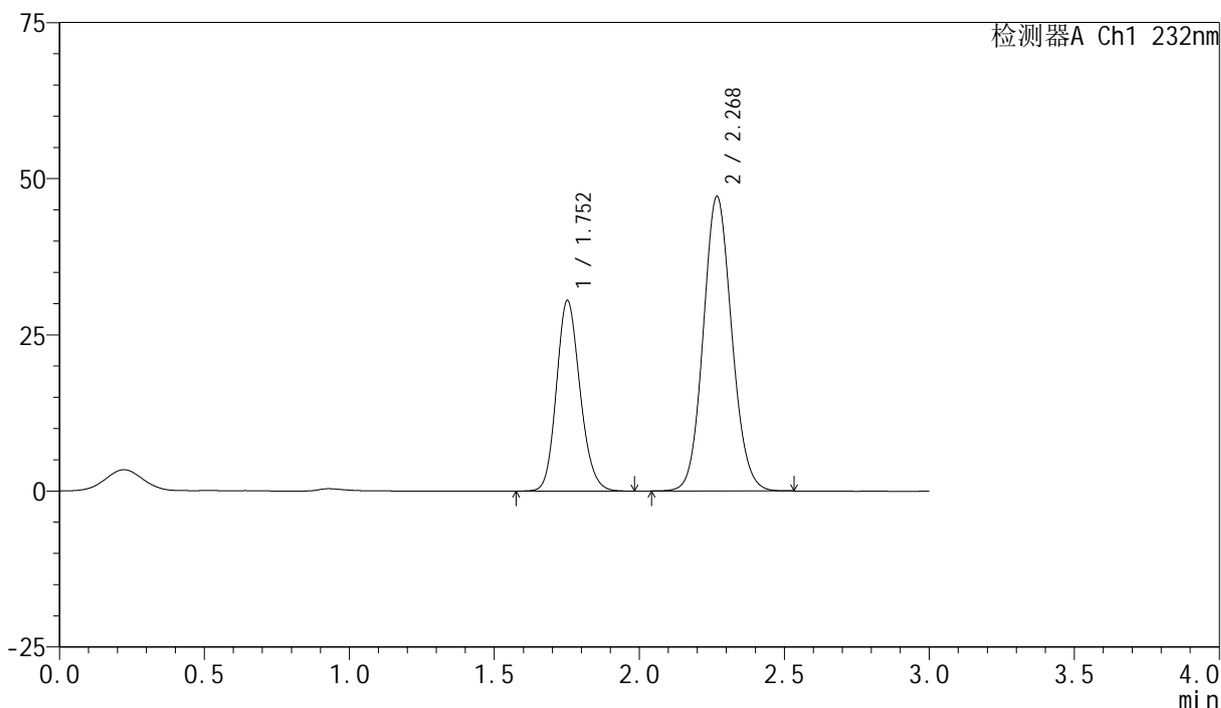
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-1/11-112-1 - 2024011221p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:43:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/02/04 17:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	173204	34.901	30433	2230	1.159	--
2	2.268	323063	65.099	46990	2551	1.094	3.146
总计		496268	100.000	77423			

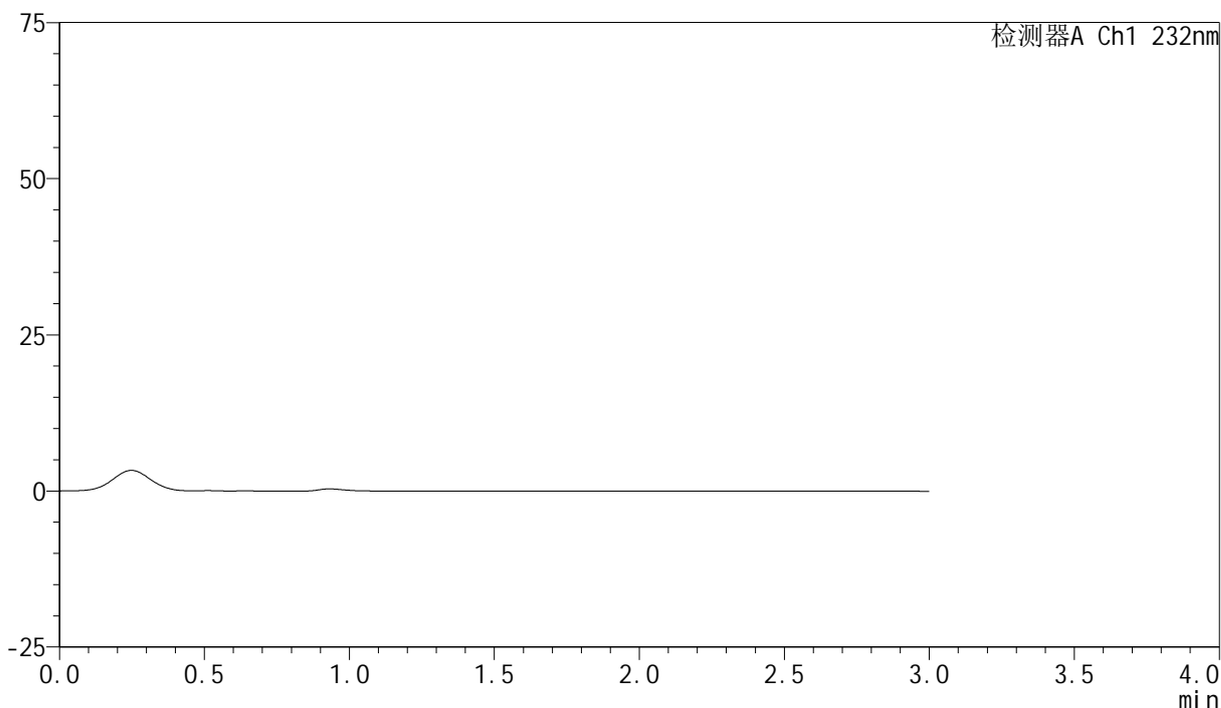
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-1/11-113-1 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:46:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/02/04 17:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

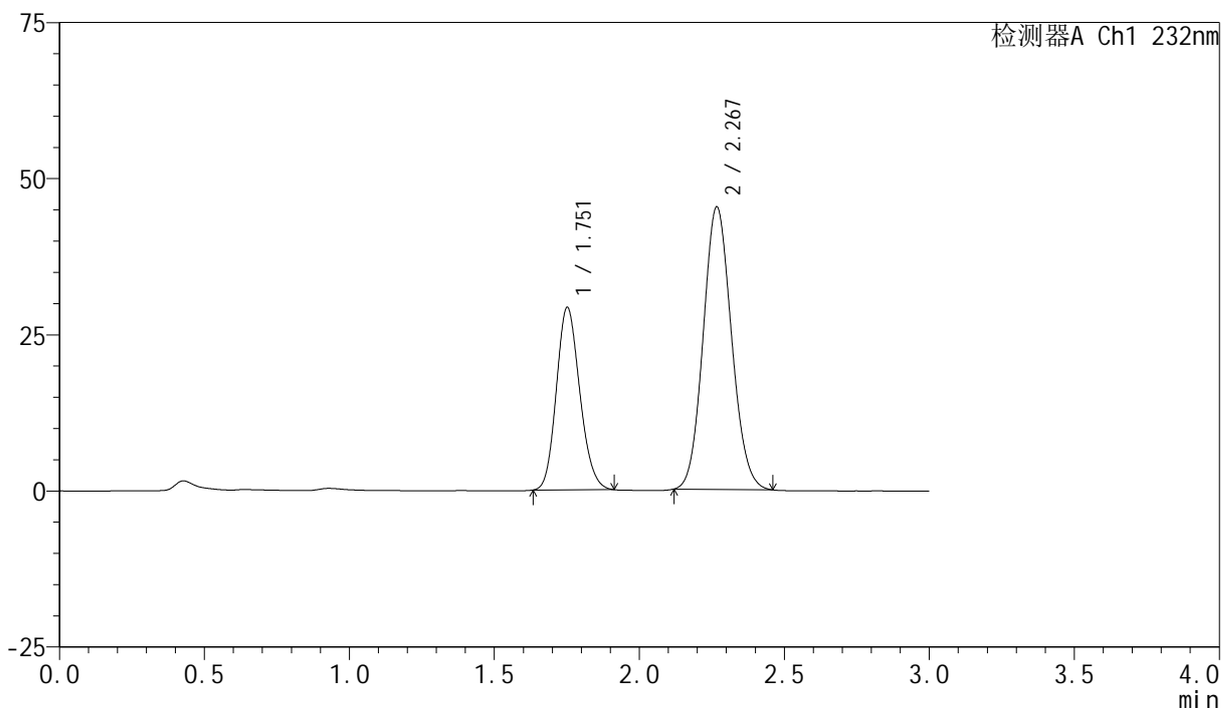
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-114-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:50:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 10:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	164524	34.833	29255	2229	1.155	--
2	2.267	307796	65.167	45163	2551	1.098	3.146
总计		472320	100.000	74418			

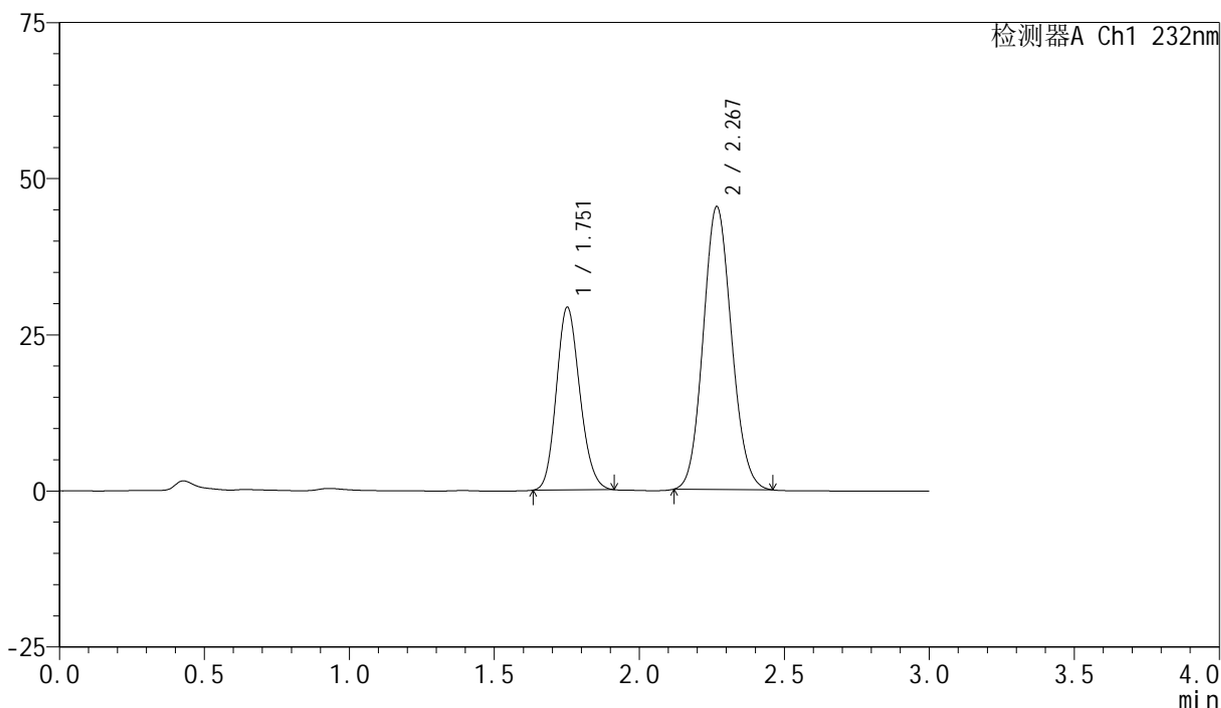
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-115-2 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:53:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 10:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	164820	34.825	29294	2225	1.154	--
2	2.267	308467	65.175	45232	2547	1.099	3.143
总计		473287	100.000	74527			

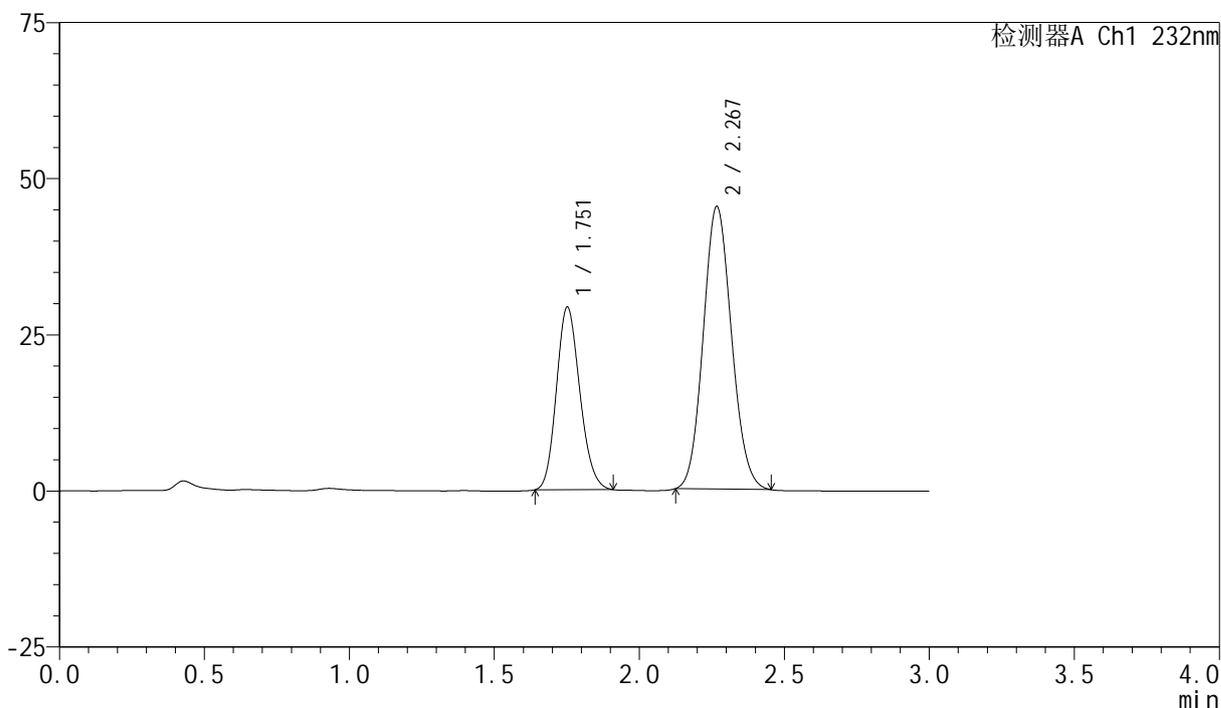
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-116-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:56:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 10:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	164413	34.827	29255	2226	1.158	--
2	2.267	307678	65.173	45291	2548	1.100	3.143
总计		472092	100.000	74547			

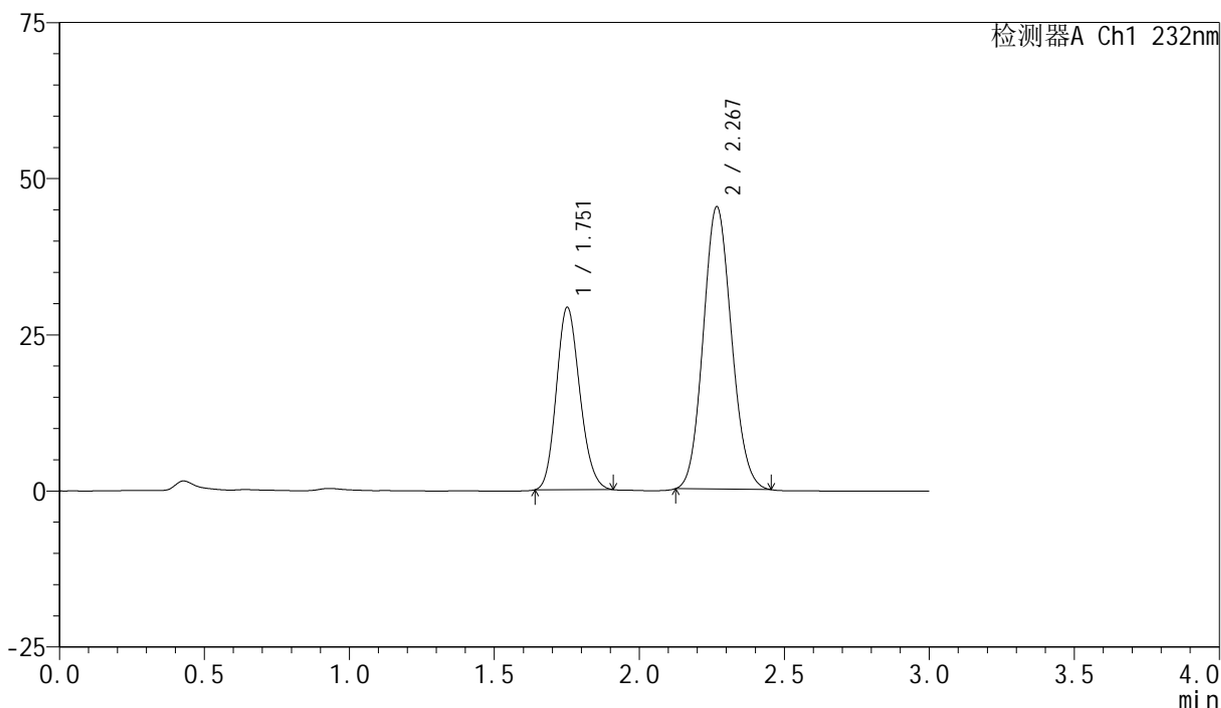
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-117-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:00:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 10:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	164360	34.832	29224	2224	1.158	--
2	2.267	307504	65.168	45264	2548	1.100	3.143
总计		471864	100.000	74488			

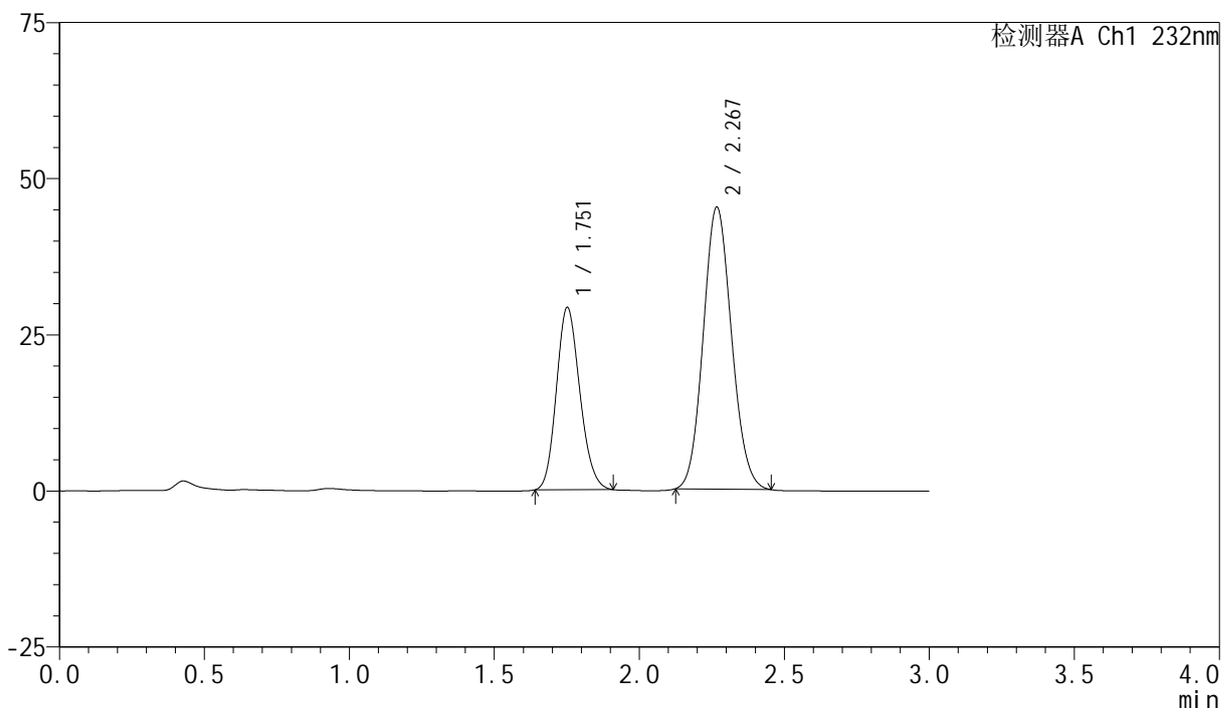
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-118-2 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:03:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 10:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

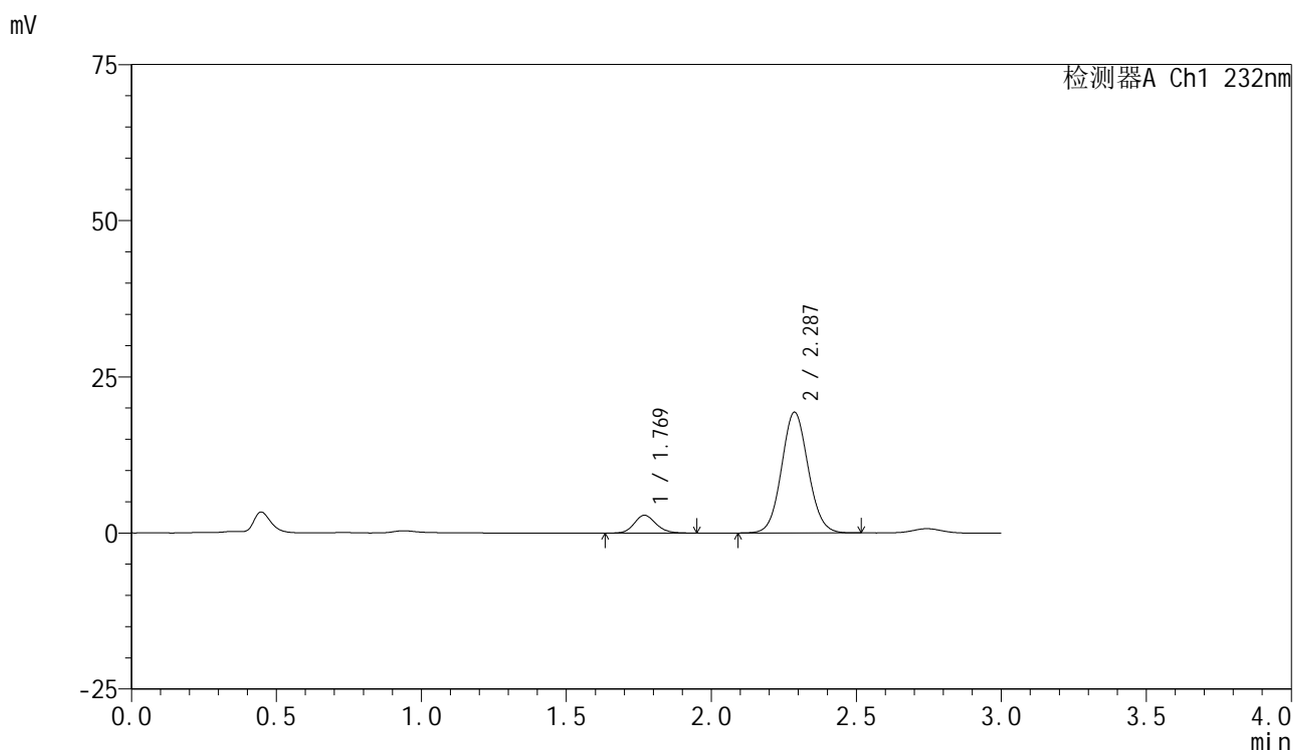
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	164278	34.836	29194	2223	1.158	--
2	2.267	307292	65.164	45209	2545	1.100	3.142
总计		471570	100.000	74403			

图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-119-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:07:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

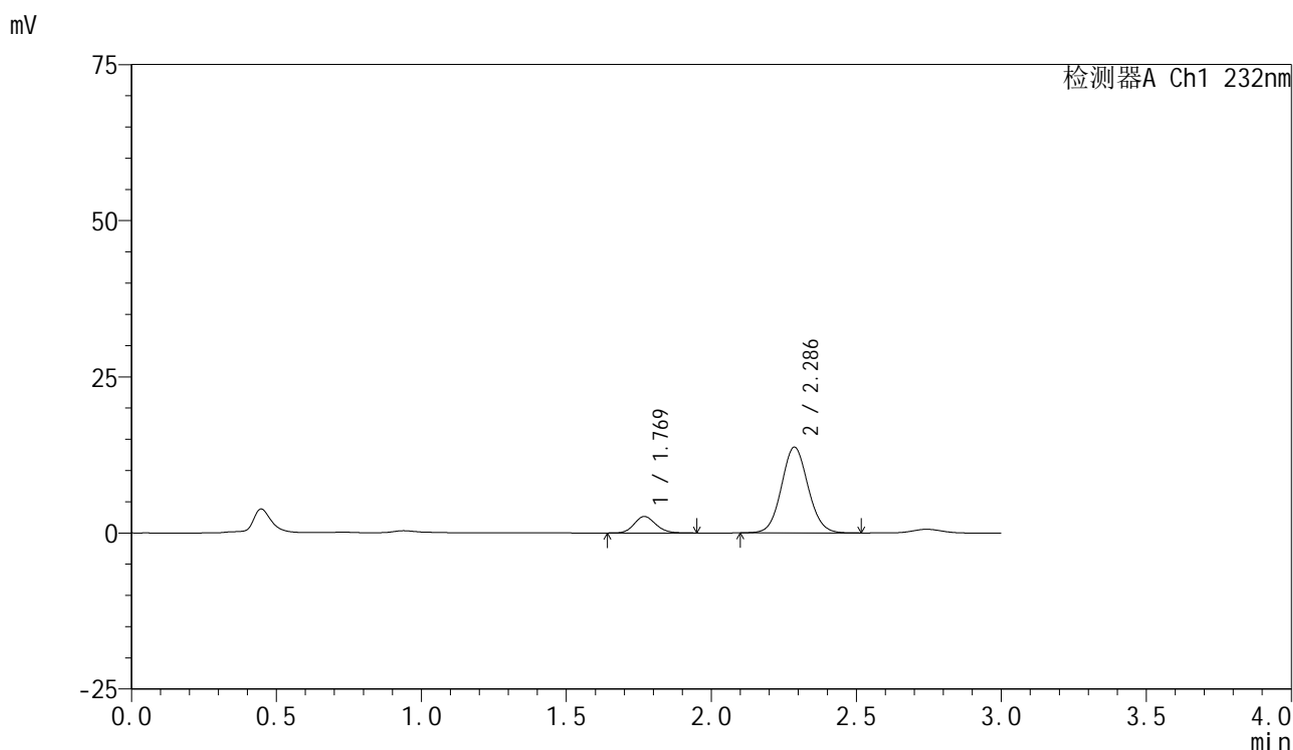
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	14941	10.781	2852	2706	1.144	--
2	2.287	123647	89.219	19341	2975	1.070	3.408
总计		138588	100.000	22193			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-120-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:10:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

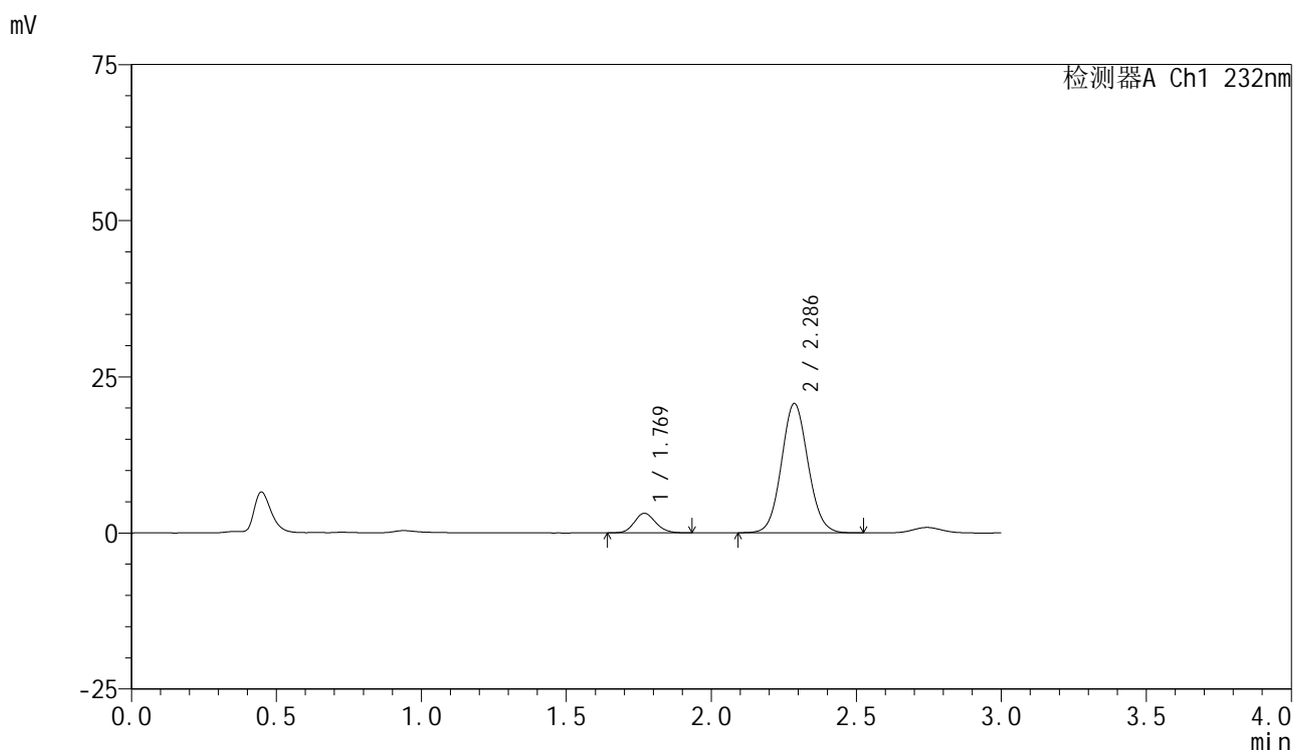
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	13672	13.467	2633	2707	1.137	--
2	2.286	87846	86.533	13723	2973	1.071	3.409
总计		101518	100.000	16355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-121-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:13:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16169	10.868	3131	2744	1.134	--
2	2.286	132612	89.132	20702	2972	1.072	3.417
总计		148781	100.000	23833			

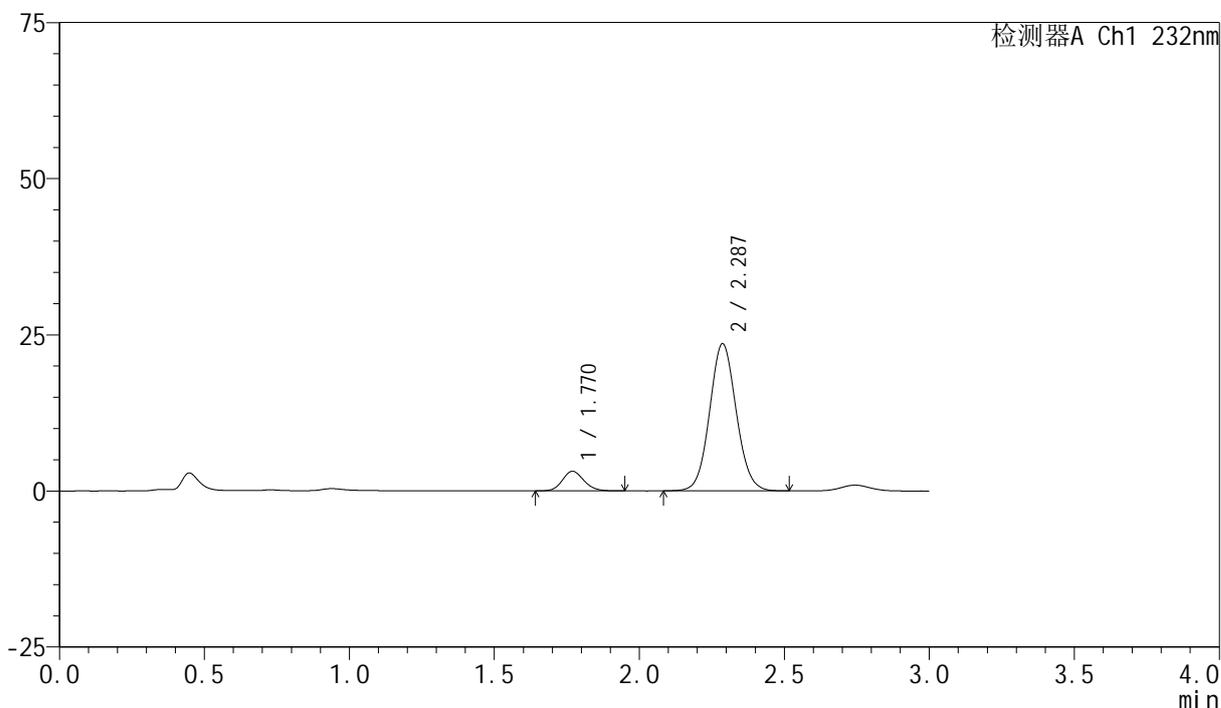
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-122-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:17:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16270	9.747	3143	2740	1.130	--
2	2.287	150652	90.253	23565	2977	1.069	3.417
总计		166922	100.000	26708			

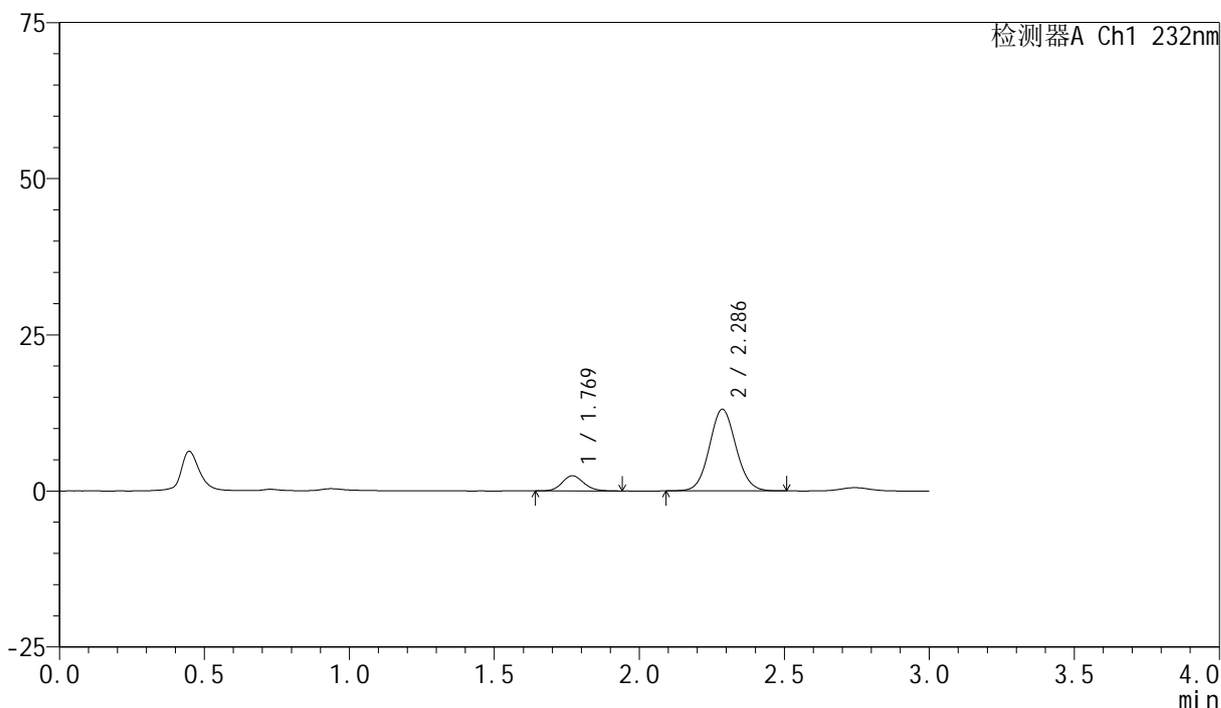
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-123-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:20:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	12609	13.099	2431	2726	1.133	--
2	2.286	83650	86.901	13061	2968	1.069	3.412
总计		96259	100.000	15493			

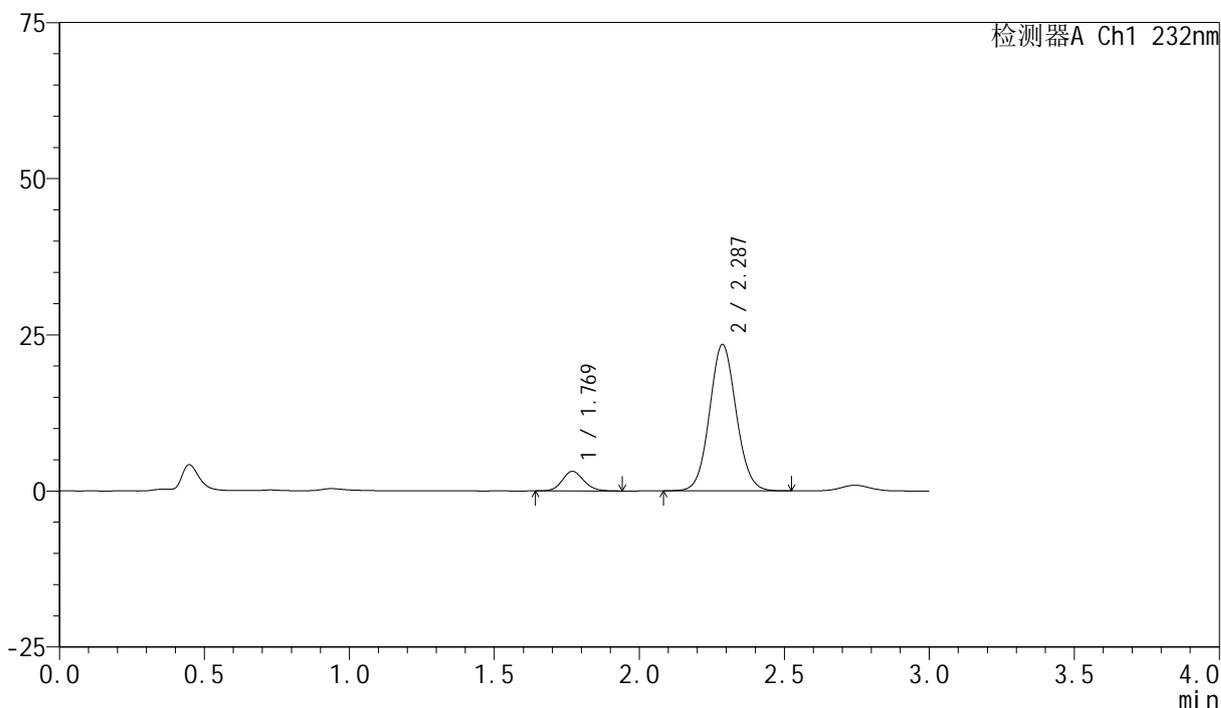
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-124-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:24:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16216	9.753	3132	2725	1.127	--
2	2.287	150048	90.247	23442	2973	1.069	3.414
总计		166265	100.000	26574			

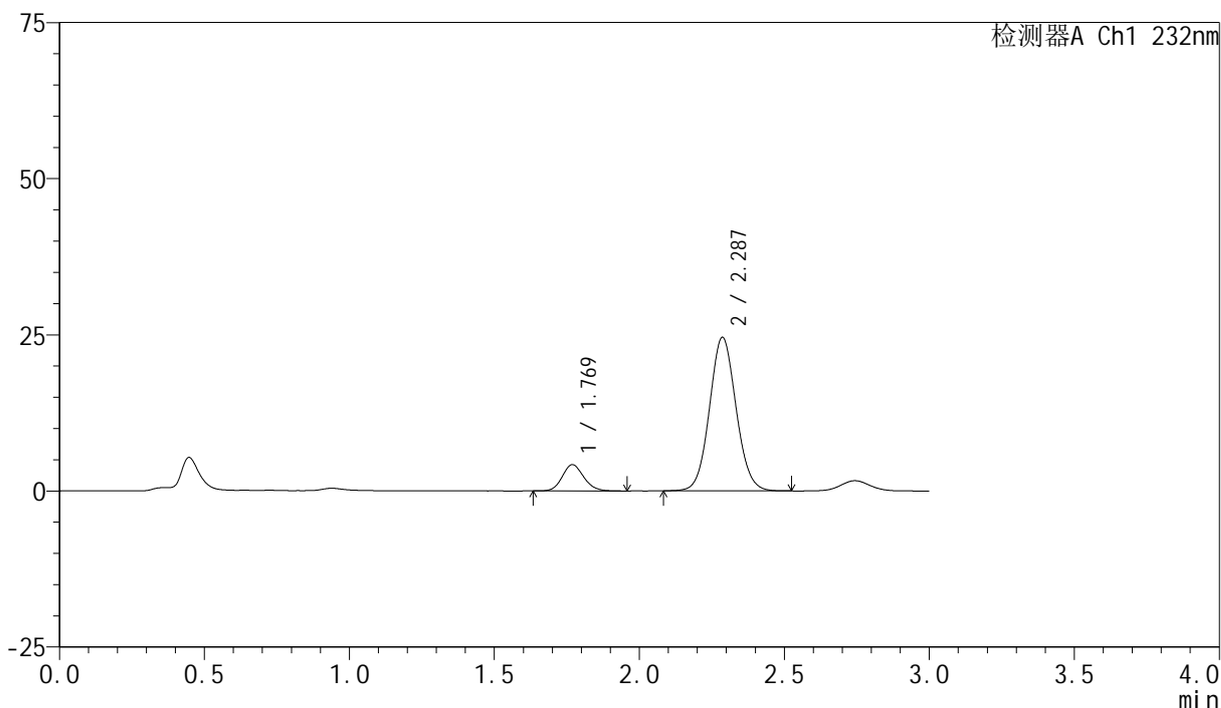
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-125-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	21742	12.166	4195	2745	1.133	--
2	2.287	156964	87.834	24571	2982	1.069	3.422
总计		178707	100.000	28766			

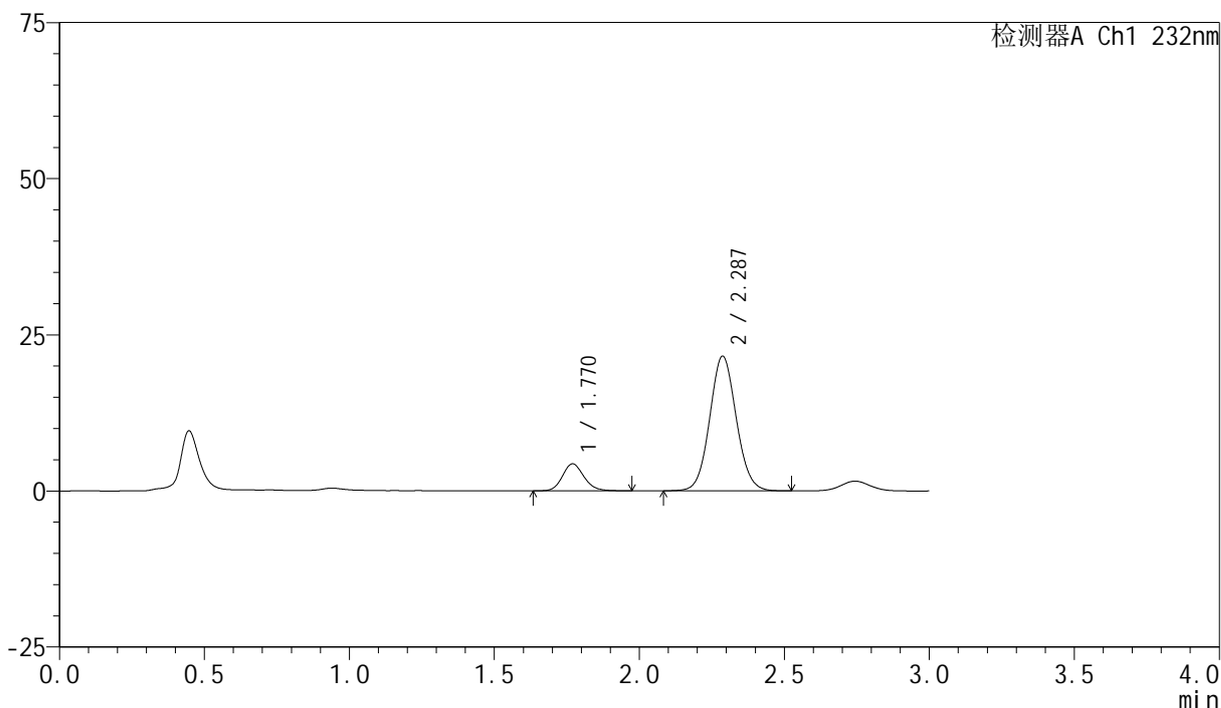
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-126-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:30:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

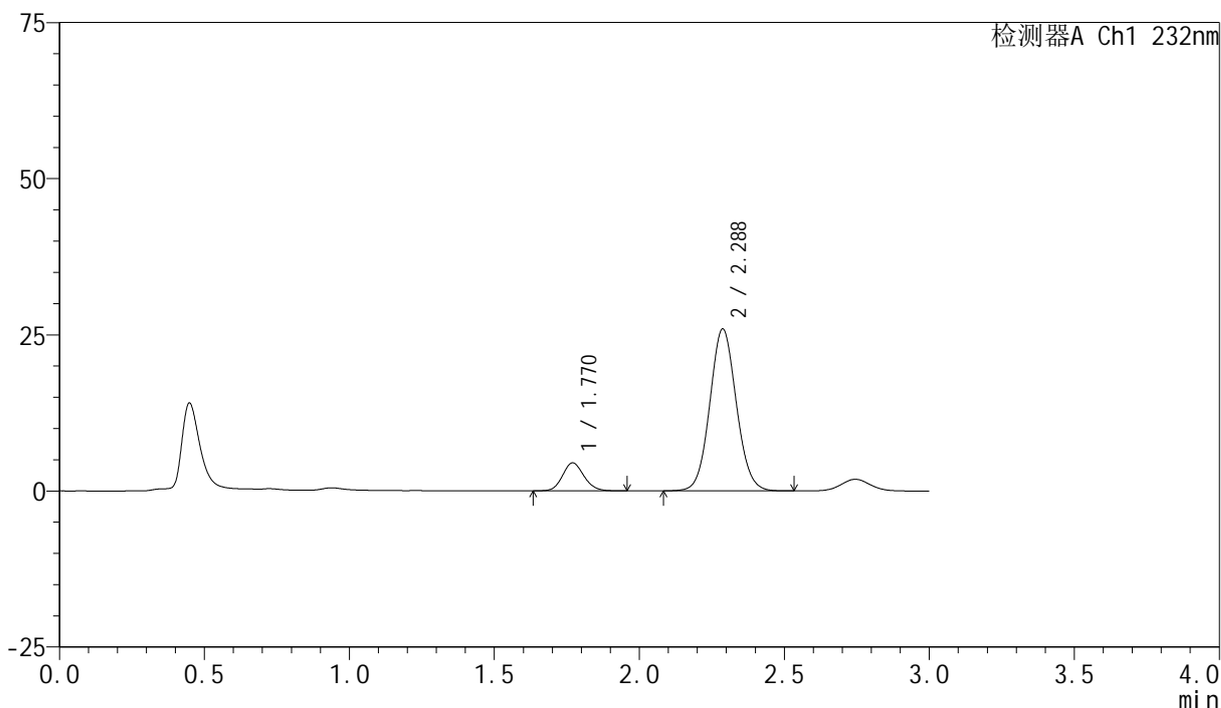
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	22373	14.005	4318	2772	1.151	--
2	2.287	137376	85.995	21560	2998	1.067	3.434
总计		159750	100.000	25877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-127-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:34:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	23069	12.253	4480	2771	1.127	--
2	2.288	165193	87.747	25934	3002	1.068	3.434
总计		188261	100.000	30415			

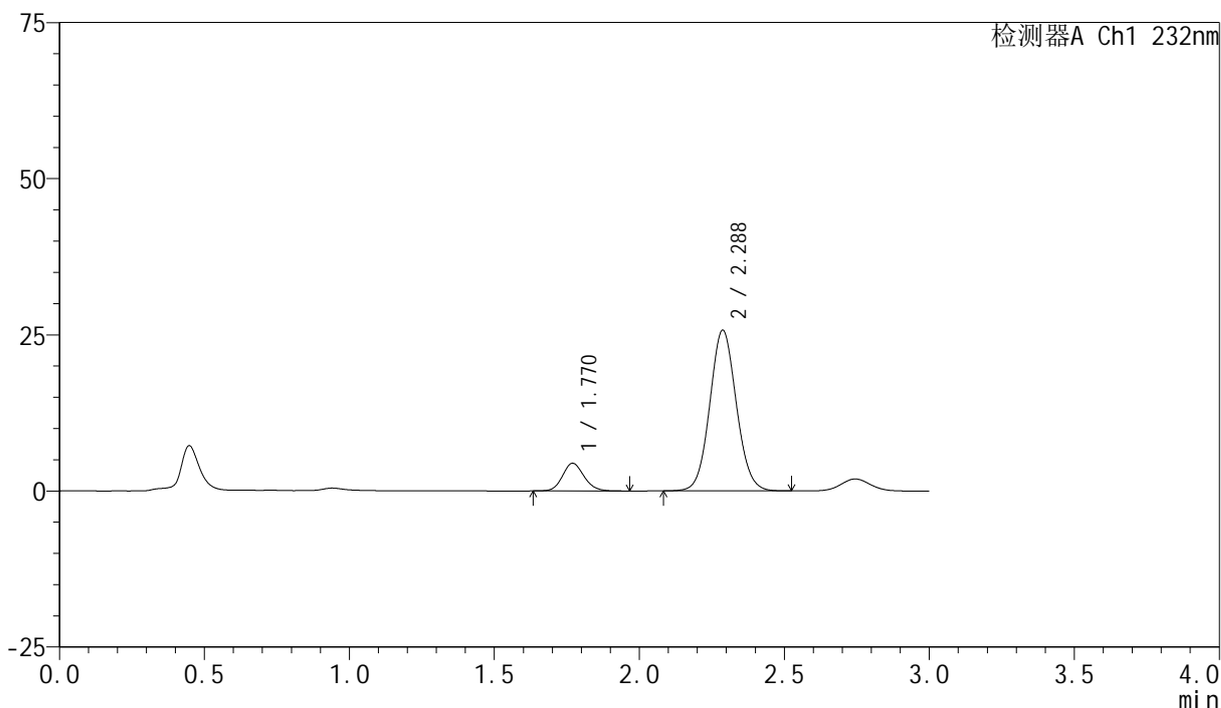
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-128-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:37:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

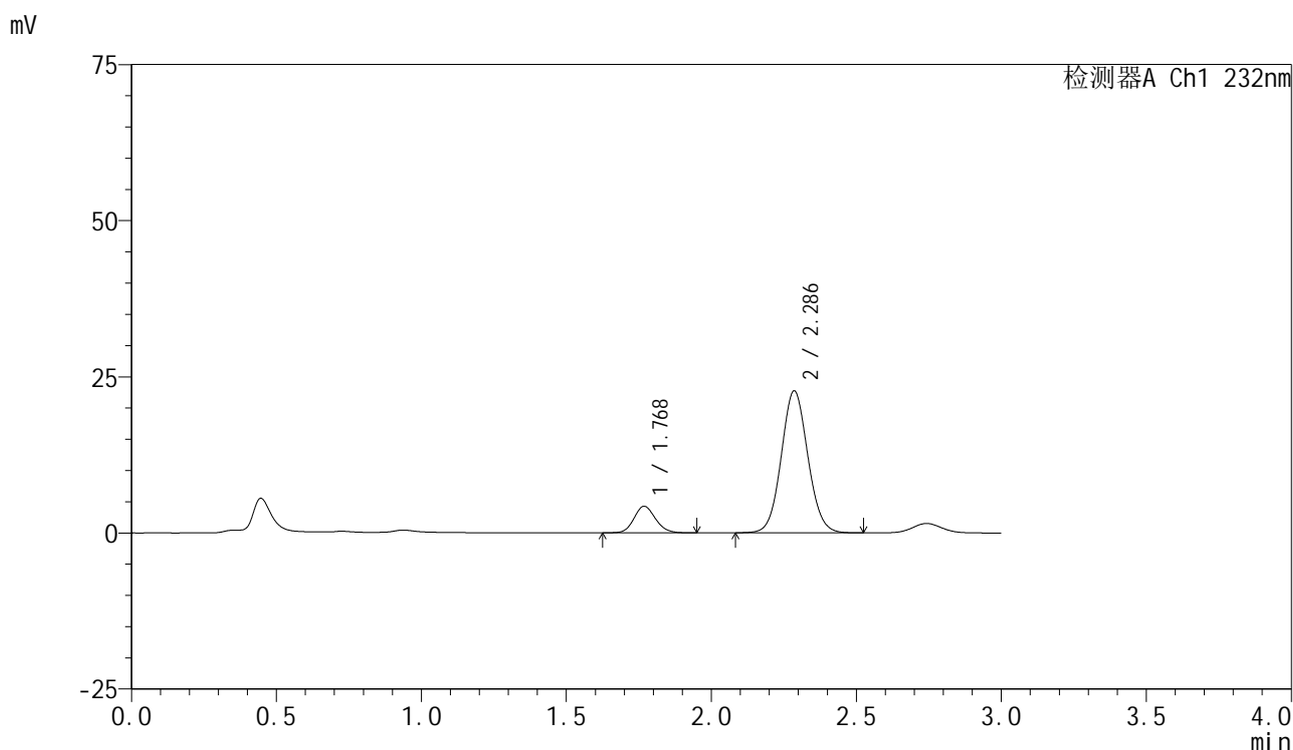
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	22917	12.247	4431	2751	1.136	--
2	2.288	164200	87.753	25742	2994	1.068	3.426
总计		187117	100.000	30173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-129-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:41:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

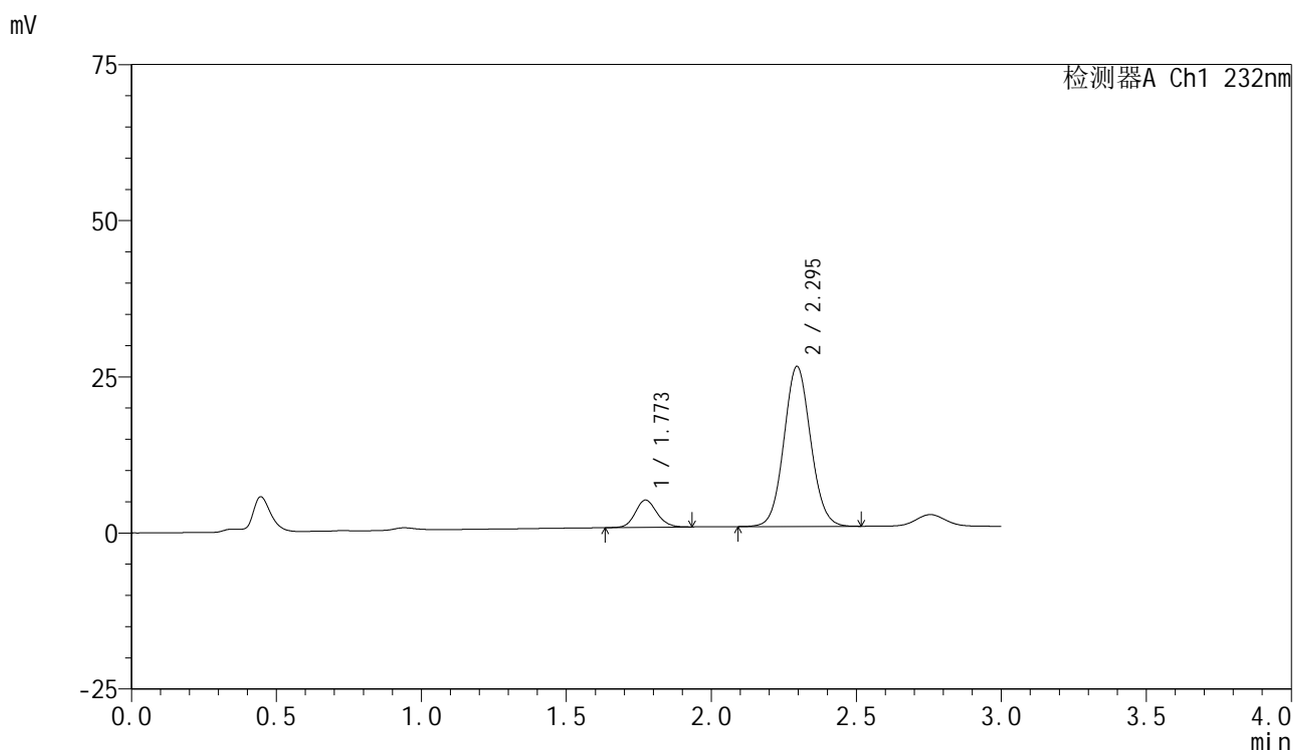
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	22047	13.180	4241	2745	1.128	--
2	2.286	145230	86.820	22705	2986	1.067	3.426
总计		167277	100.000	26947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-130-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:44:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

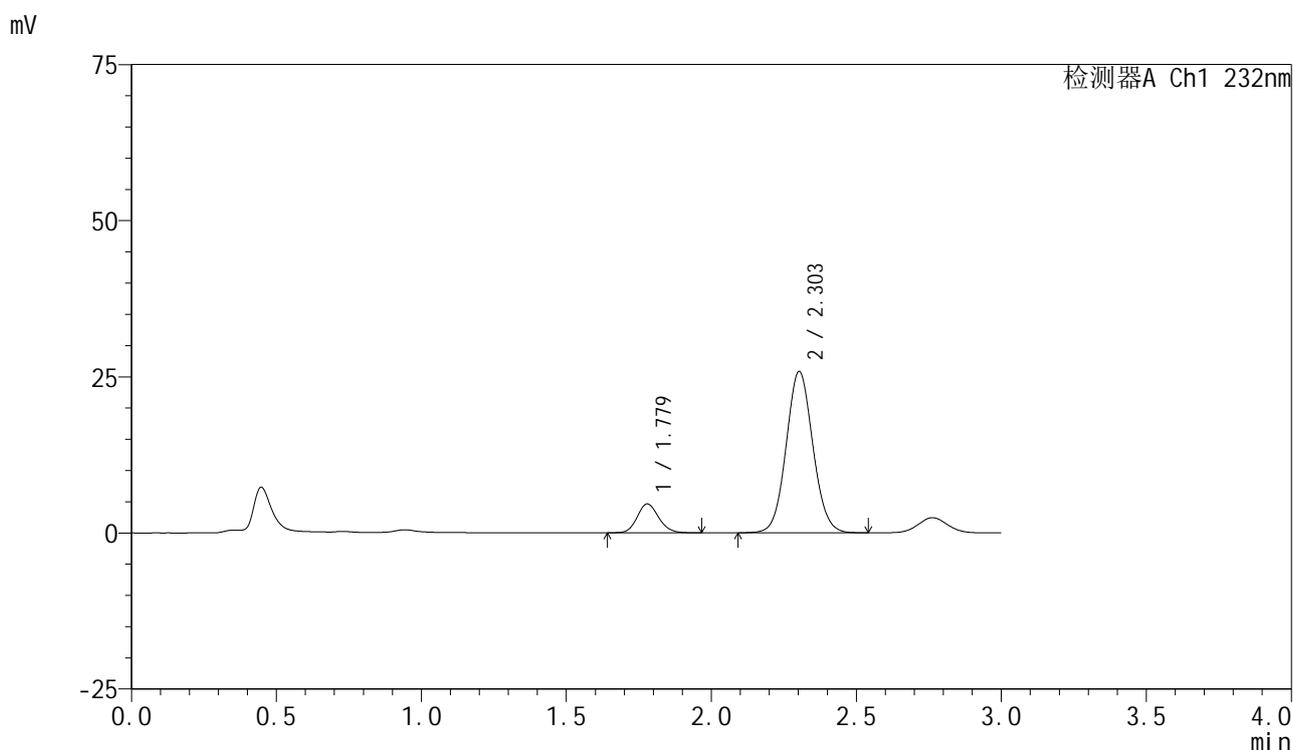
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	22669	12.100	4371	2738	1.127	--
2	2.295	164686	87.900	25626	2971	1.067	3.437
总计		187355	100.000	29998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-131-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:47:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

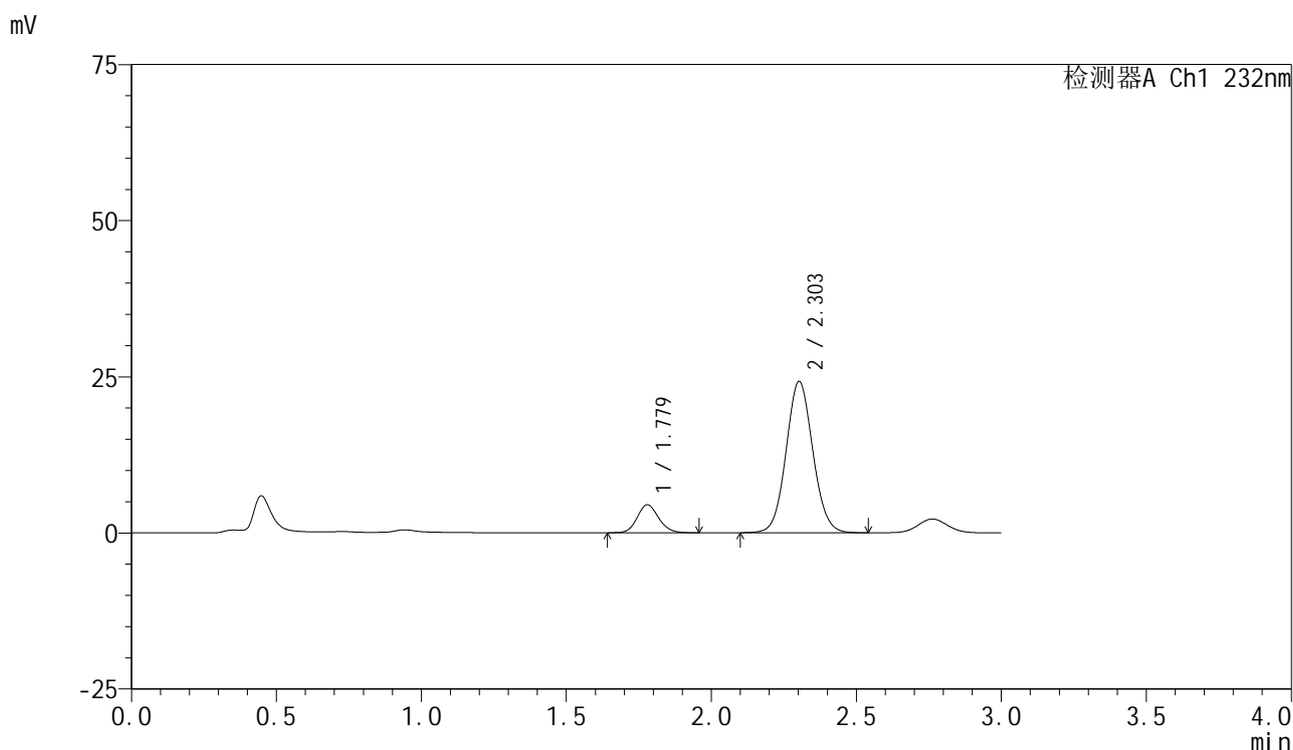
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	23989	12.640	4635	2766	1.136	--
2	2.303	165799	87.360	25816	2996	1.067	3.451
总计		189788	100.000	30451			

图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-132-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:51:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

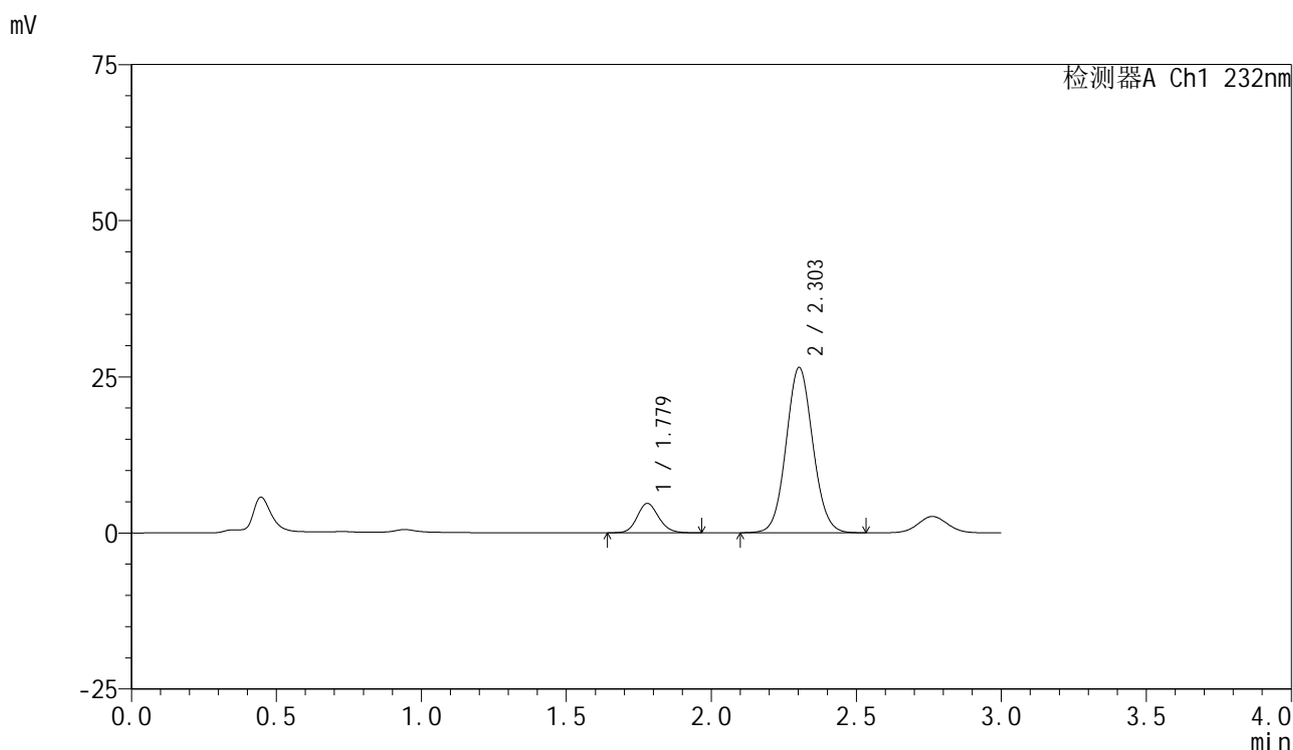
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	23203	12.990	4486	2767	1.128	--
2	2.303	155412	87.010	24190	2999	1.067	3.451
总计		178615	100.000	28675			

图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-133-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:54:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

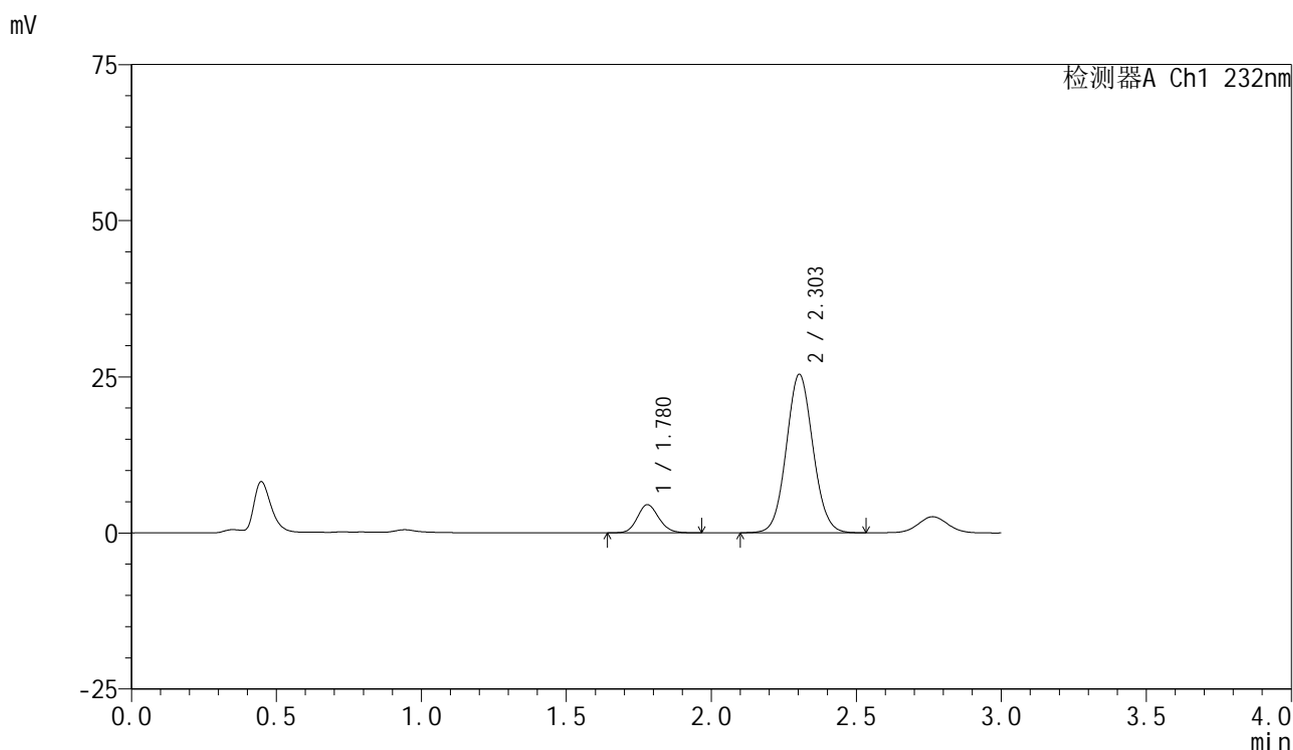
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	24350	12.543	4707	2772	1.130	--
2	2.303	169780	87.457	26445	3003	1.067	3.453
总计		194130	100.000	31152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-134-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:58:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	23228	12.512	4514	2785	1.131	--
2	2.303	162415	87.488	25364	3009	1.065	3.459
总计		185643	100.000	29879			

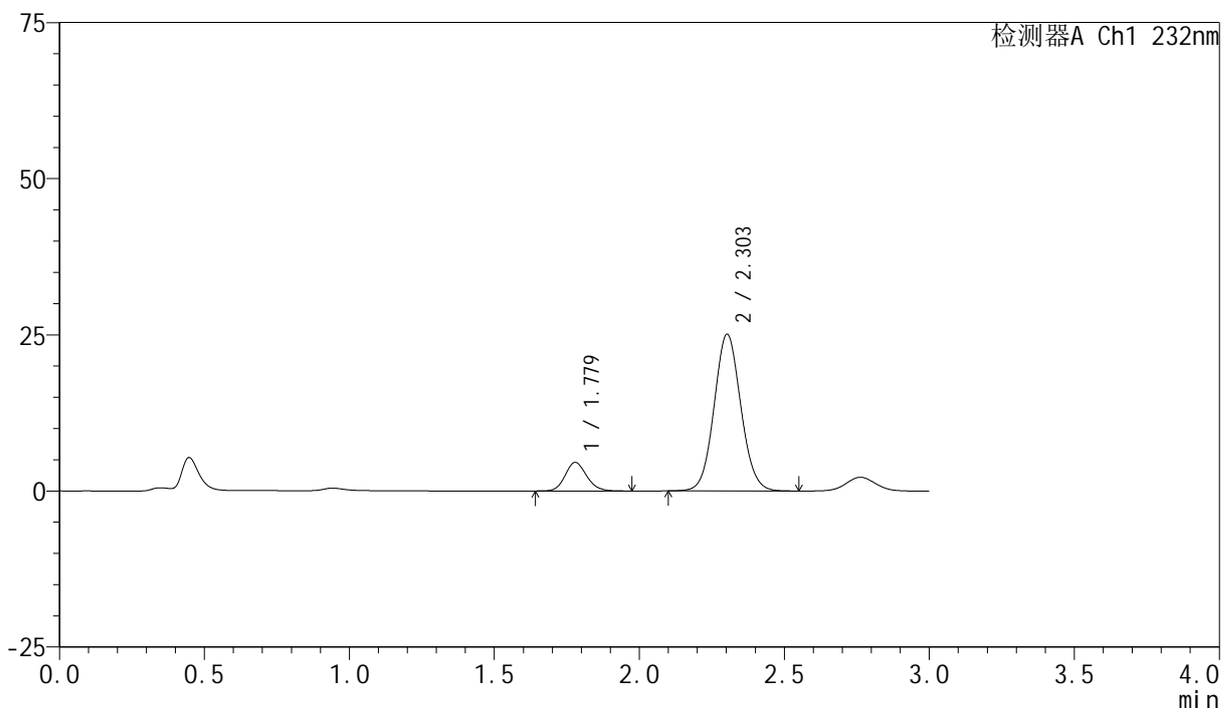
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-135-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:01:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

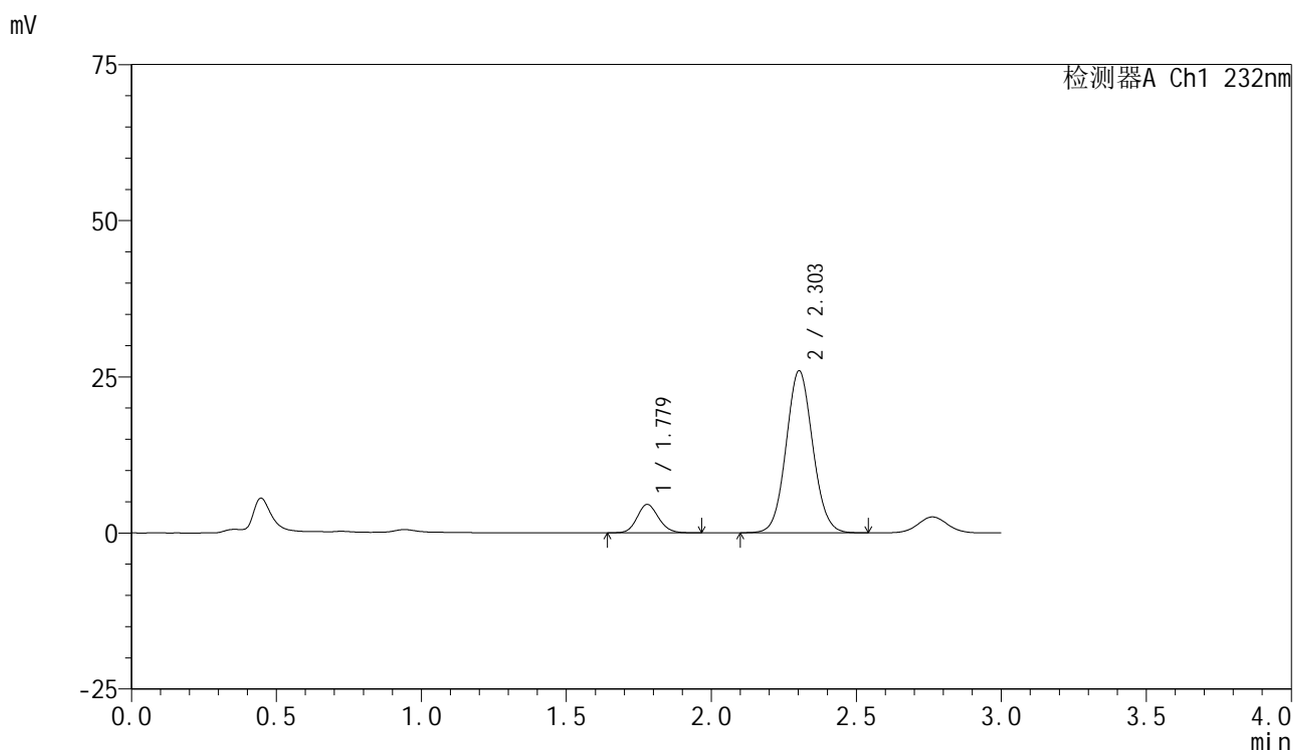
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	23727	12.833	4579	2763	1.136	--
2	2.303	161157	87.167	25077	2994	1.068	3.449
总计		184884	100.000	29657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-136-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

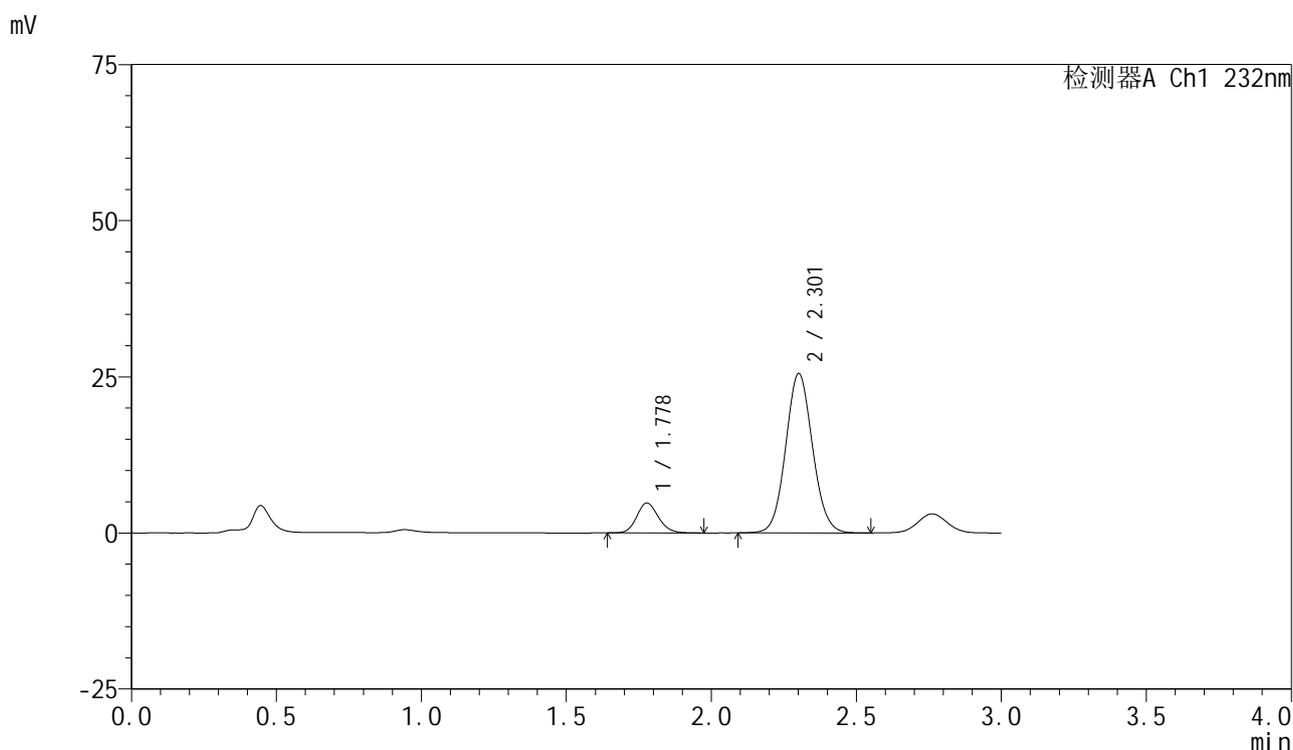
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	23476	12.380	4551	2780	1.123	--
2	2.303	166158	87.620	25916	3008	1.067	3.459
总计		189634	100.000	30467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-137-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:08:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

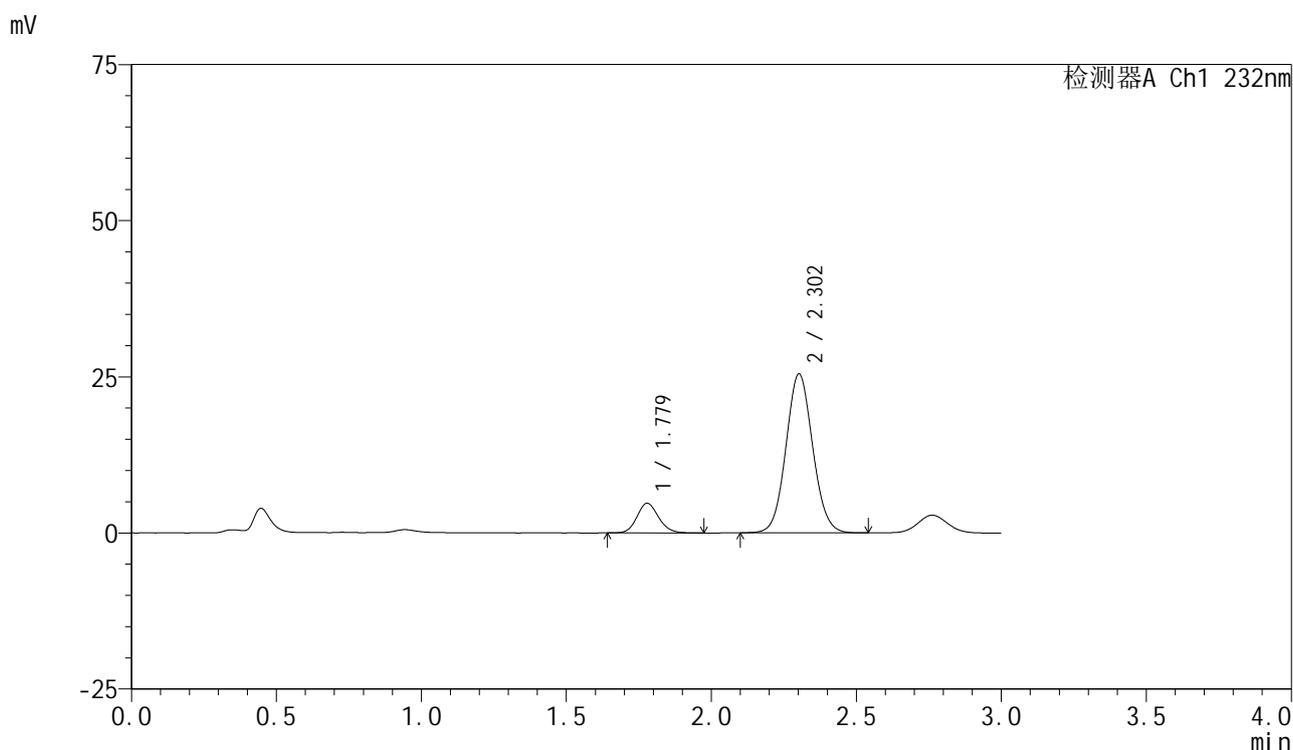
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	25048	13.211	4784	2723	1.139	--
2	2.301	164560	86.789	25441	2967	1.071	3.432
总计		189608	100.000	30225			

图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-138-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	24708	13.124	4743	2741	1.131	--
2	2.302	163557	86.876	25408	2986	1.067	3.441
总计		188265	100.000	30152			

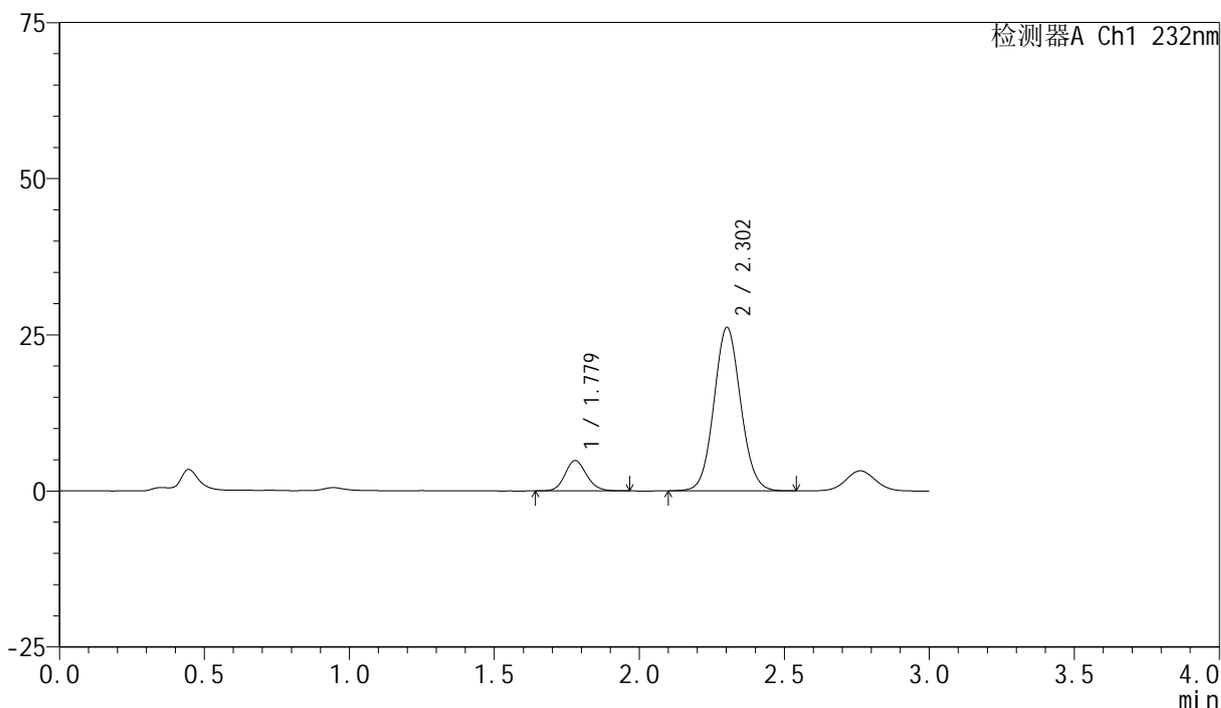
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-139-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:15:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

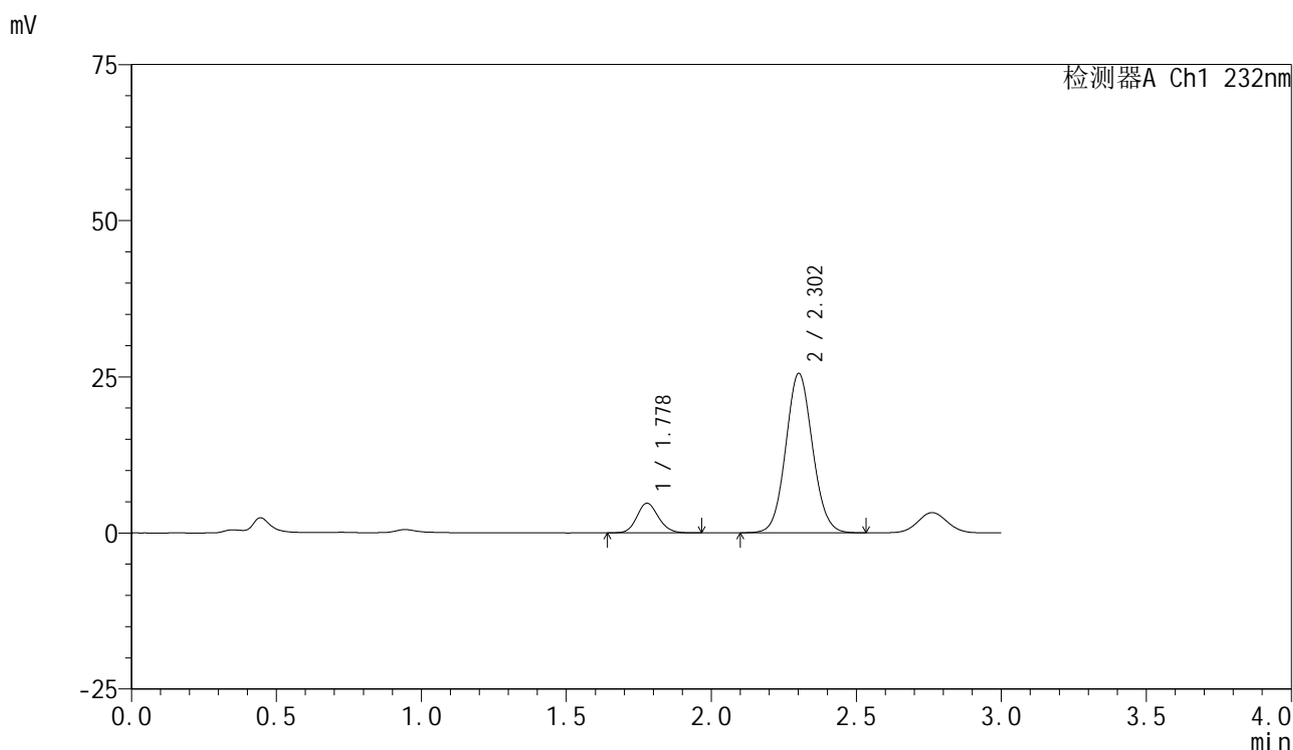
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	25149	13.011	4857	2759	1.127	--
2	2.302	168137	86.989	26122	2987	1.067	3.445
总计		193286	100.000	30979			

图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-140-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:18:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

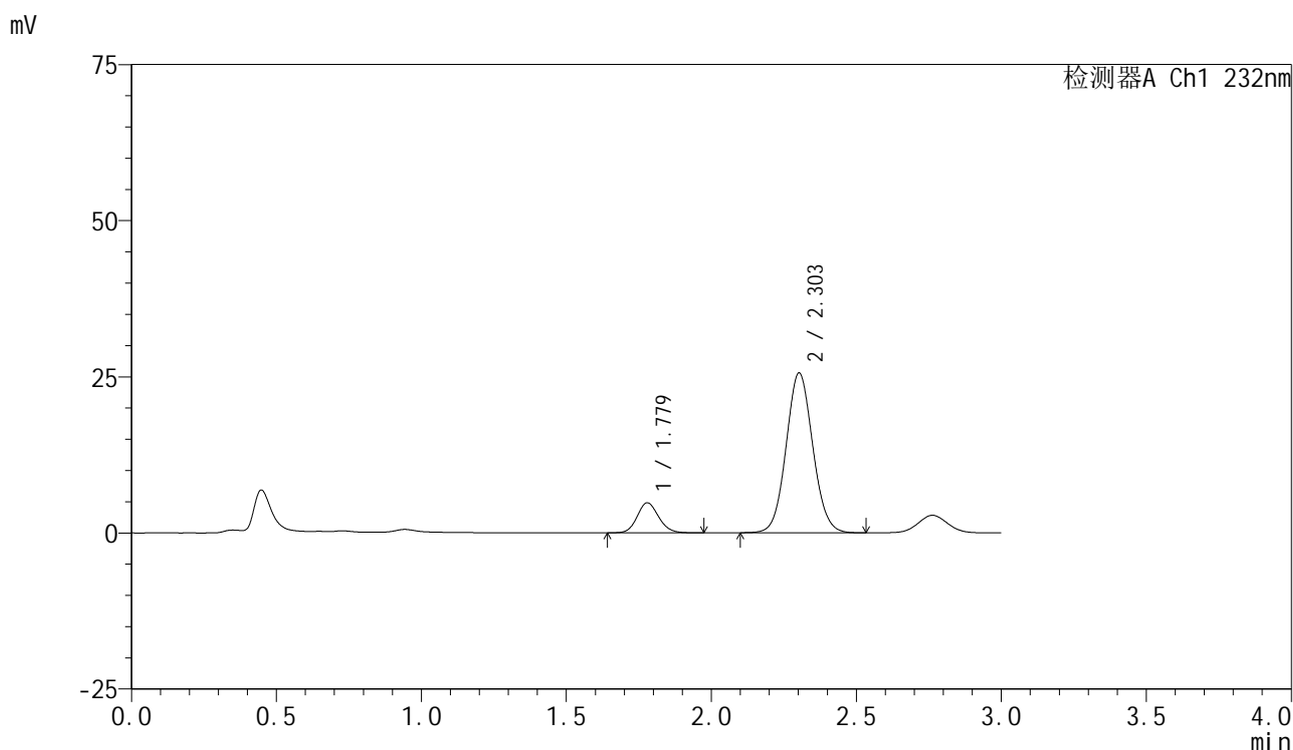
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	24694	13.065	4754	2744	1.130	--
2	2.302	164314	86.935	25465	2979	1.069	3.440
总计		189008	100.000	30219			

图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-141-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:21:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

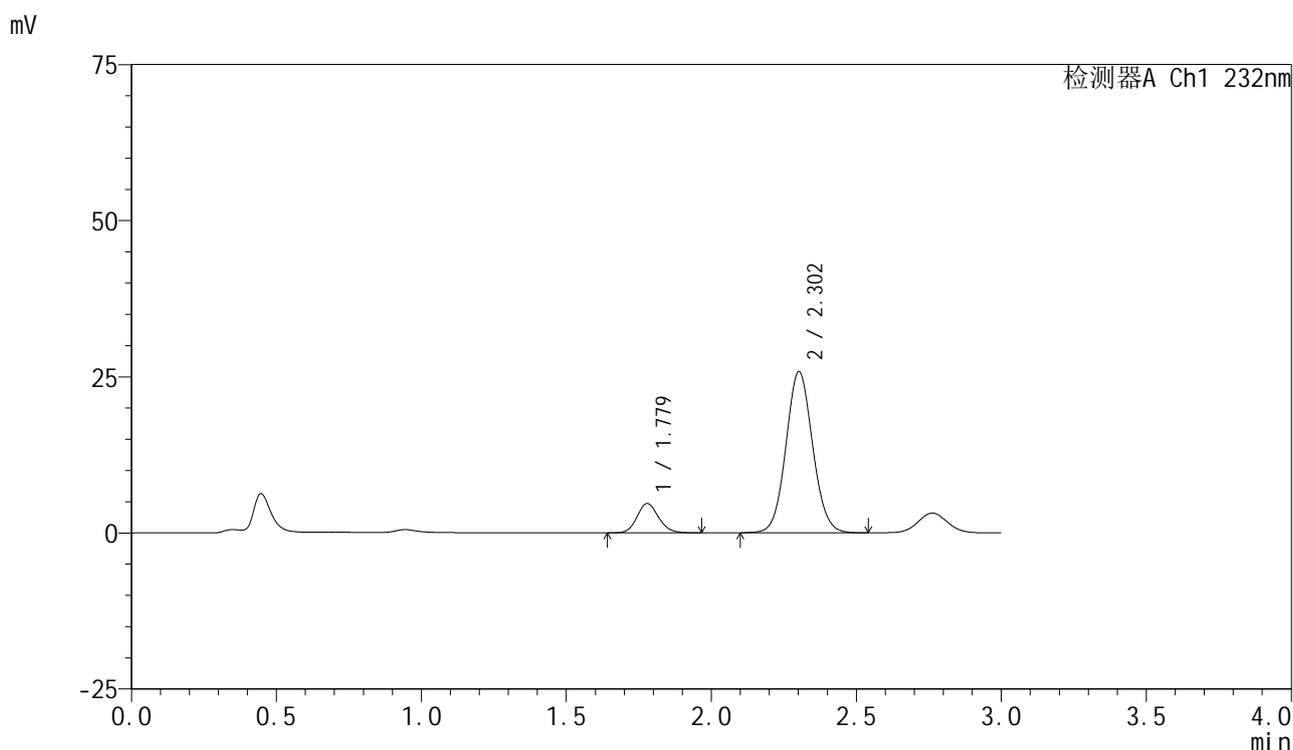
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	24881	13.175	4812	2769	1.130	--
2	2.303	163968	86.825	25560	3000	1.066	3.452
总计		188849	100.000	30373			

图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-142-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:25:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

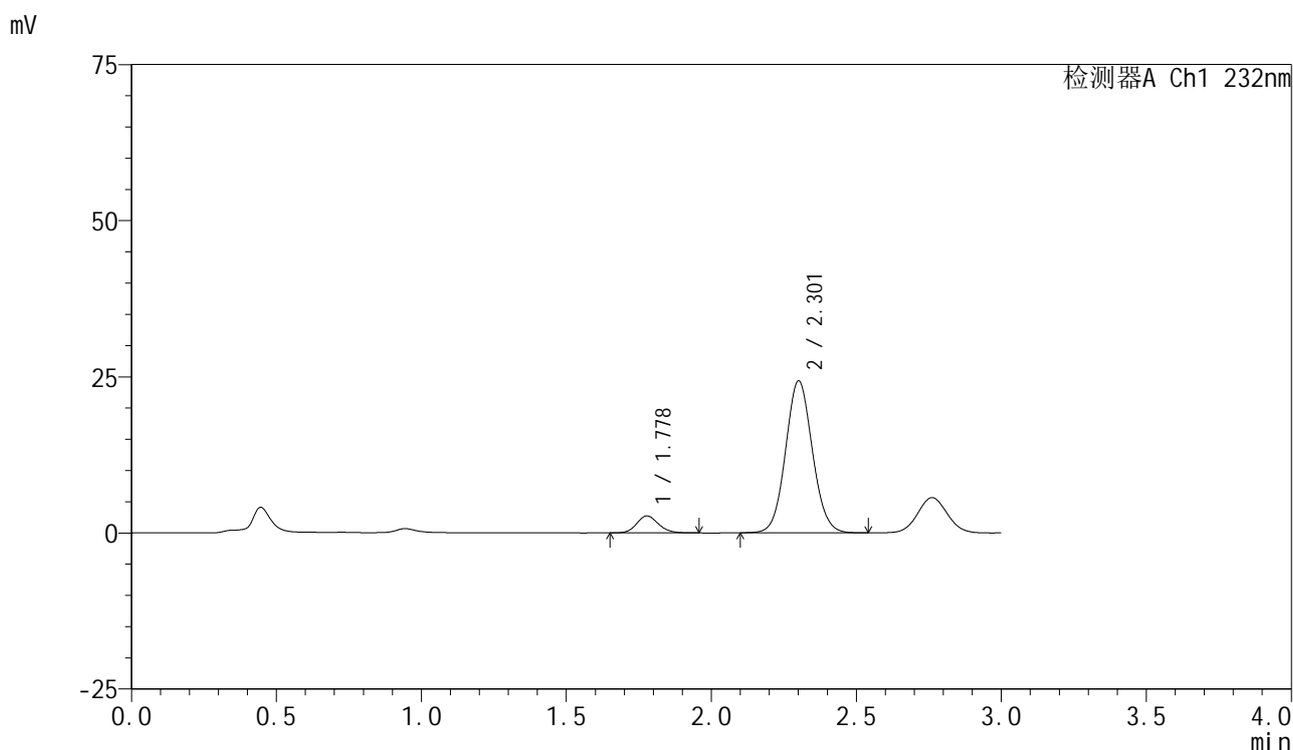
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	24333	12.808	4697	2765	1.131	--
2	2.302	165656	87.192	25757	2992	1.067	3.447
总计		189989	100.000	30454			

图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-143-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:28:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

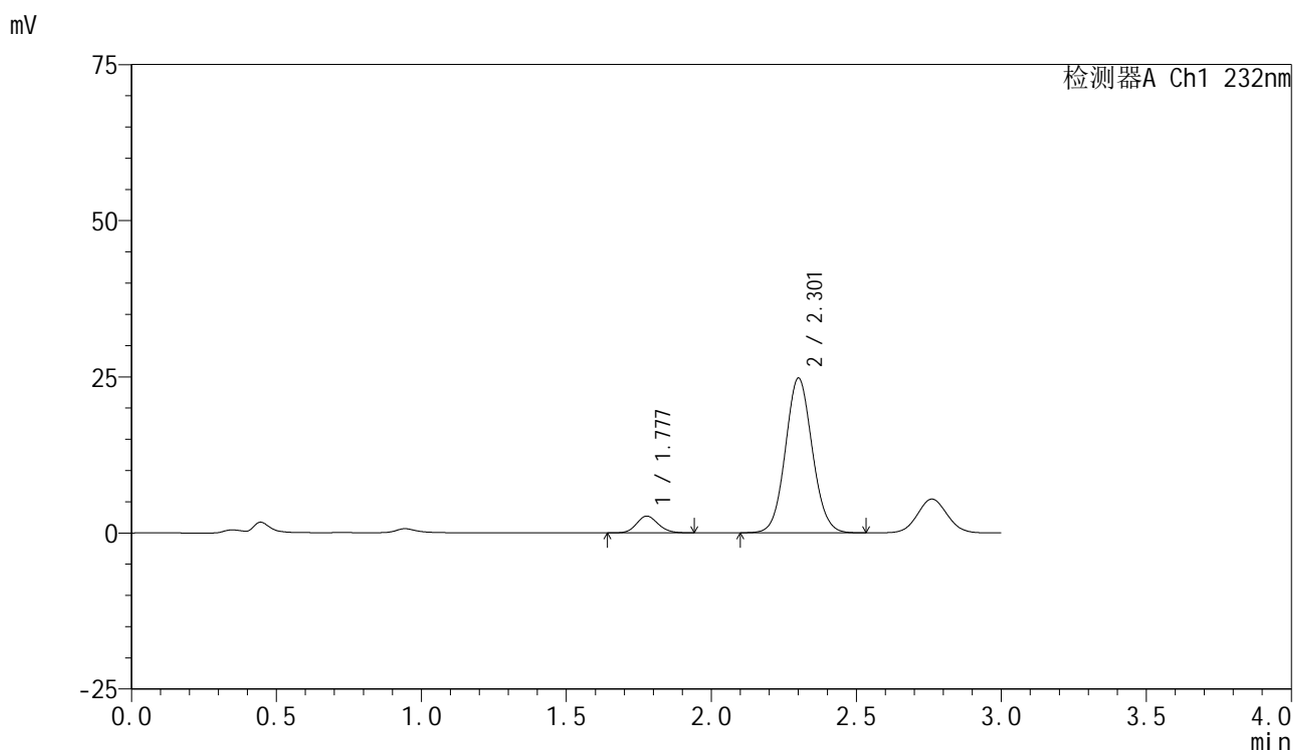
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14207	8.306	2717	2725	1.138	--
2	2.301	156845	91.694	24241	2969	1.069	3.429
总计		171051	100.000	26959			

图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-144-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:32:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

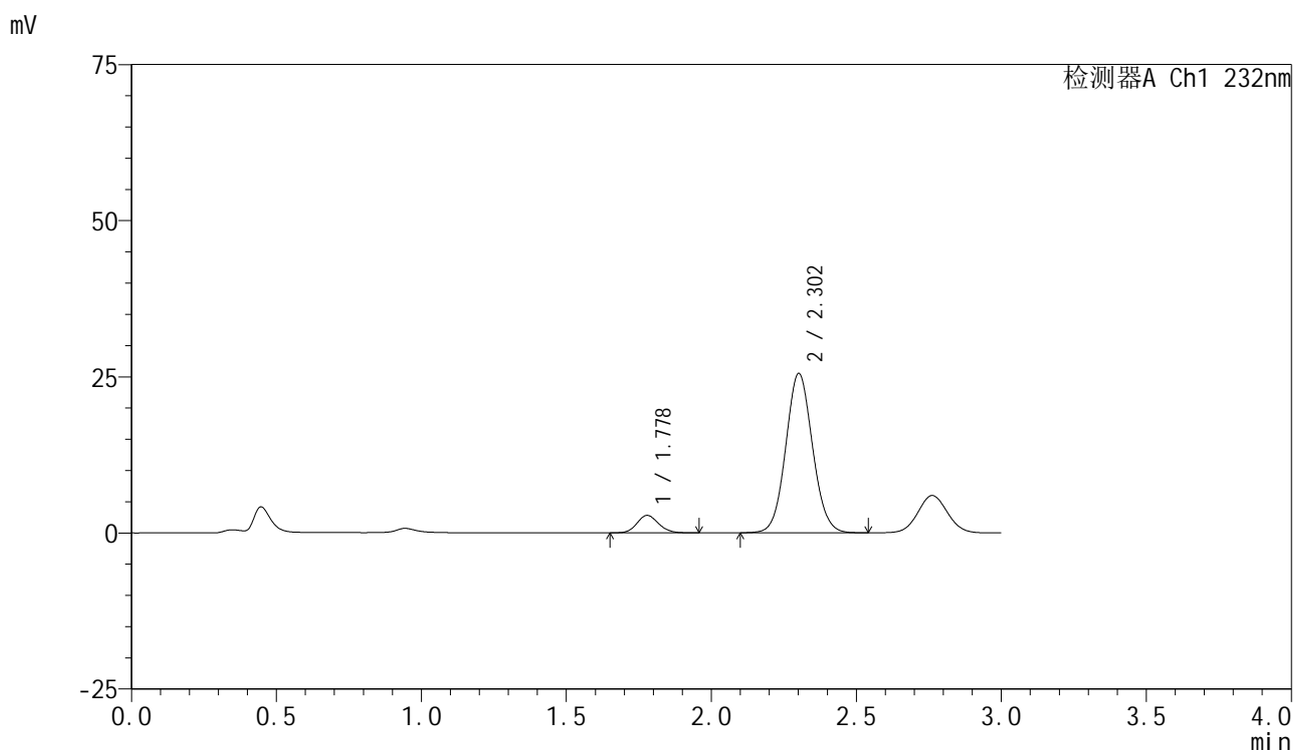
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	13974	8.028	2677	2720	1.132	--
2	2.301	160087	91.972	24694	2956	1.069	3.425
总计		174061	100.000	27371			

图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-145-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:35:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

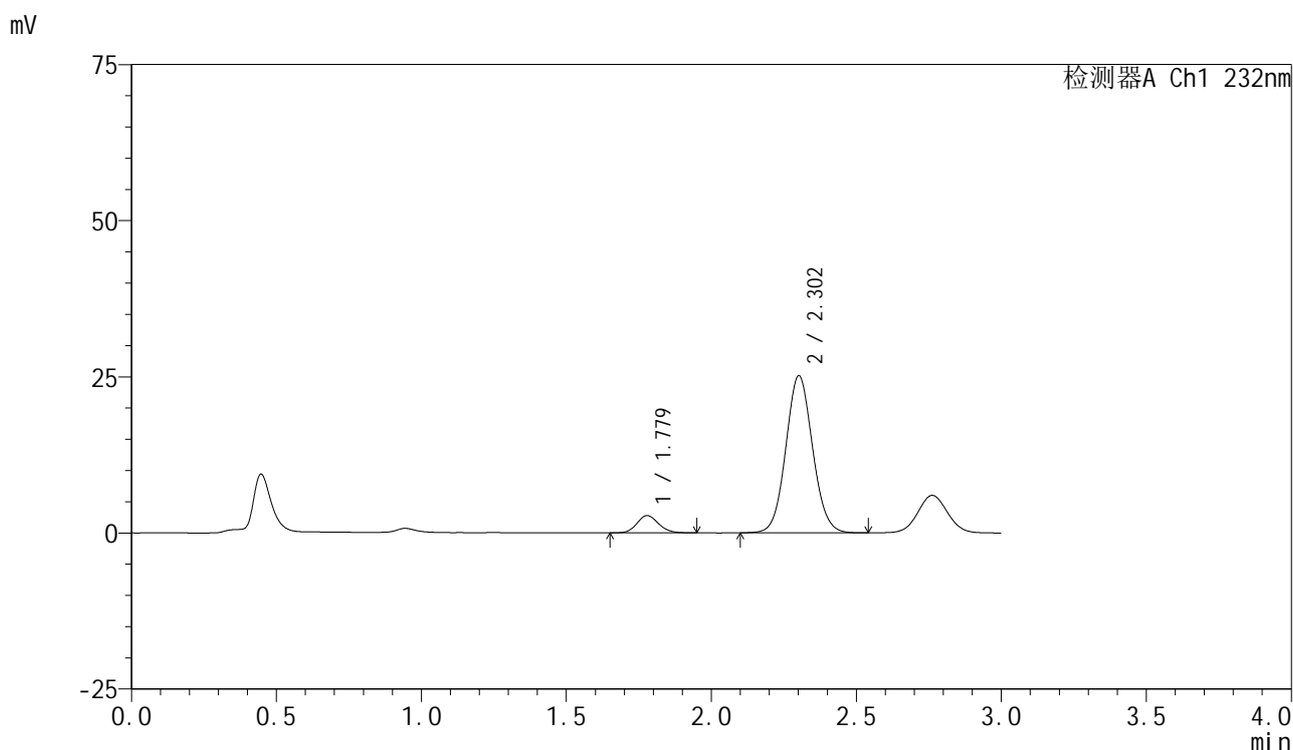
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14589	8.162	2801	2723	1.127	--
2	2.302	164142	91.838	25442	2978	1.068	3.430
总计		178730	100.000	28243			

图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-146-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:38:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

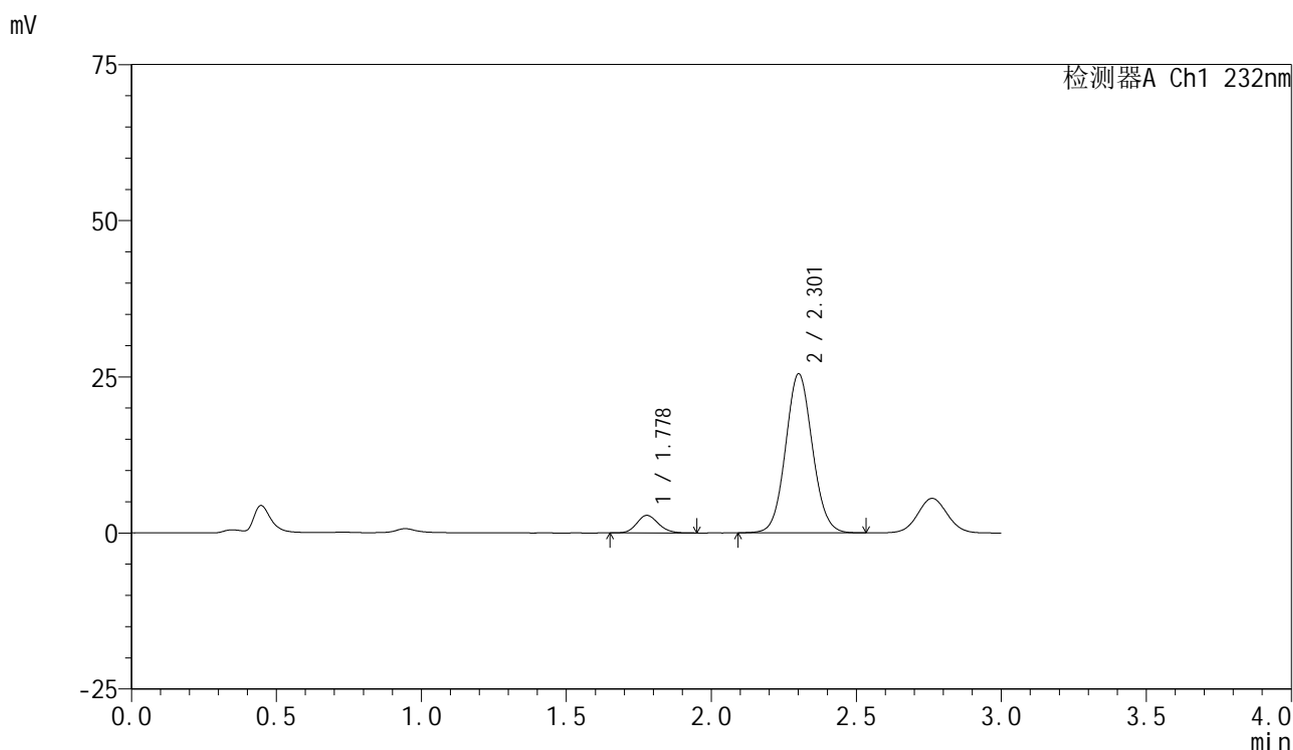
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	14327	8.128	2764	2743	1.124	--
2	2.302	161933	91.872	25103	2978	1.068	3.436
总计		176260	100.000	27867			

图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-147-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:42:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

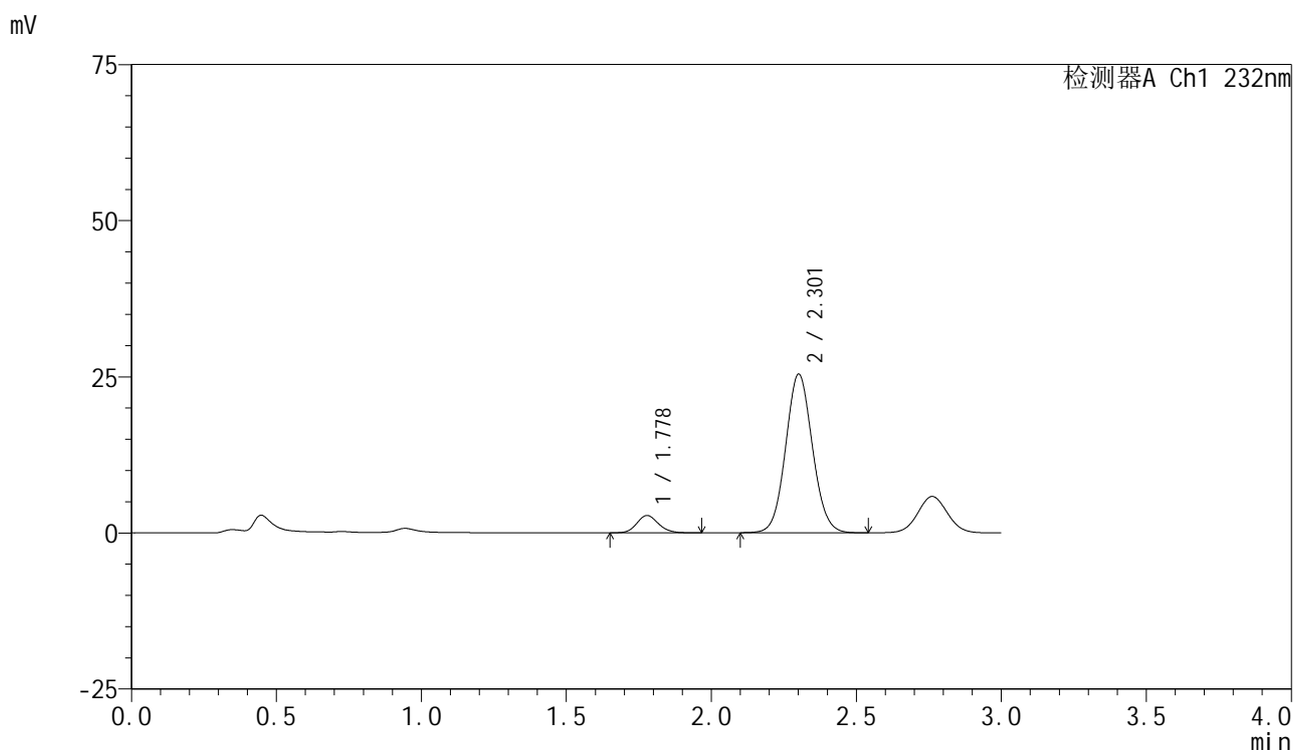
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14635	8.187	2810	2726	1.135	--
2	2.301	164112	91.813	25377	2969	1.068	3.431
总计		178746	100.000	28186			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-148-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:45:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14451	8.114	2773	2731	1.138	--
2	2.301	163651	91.886	25317	2968	1.069	3.430
总计		178102	100.000	28090			

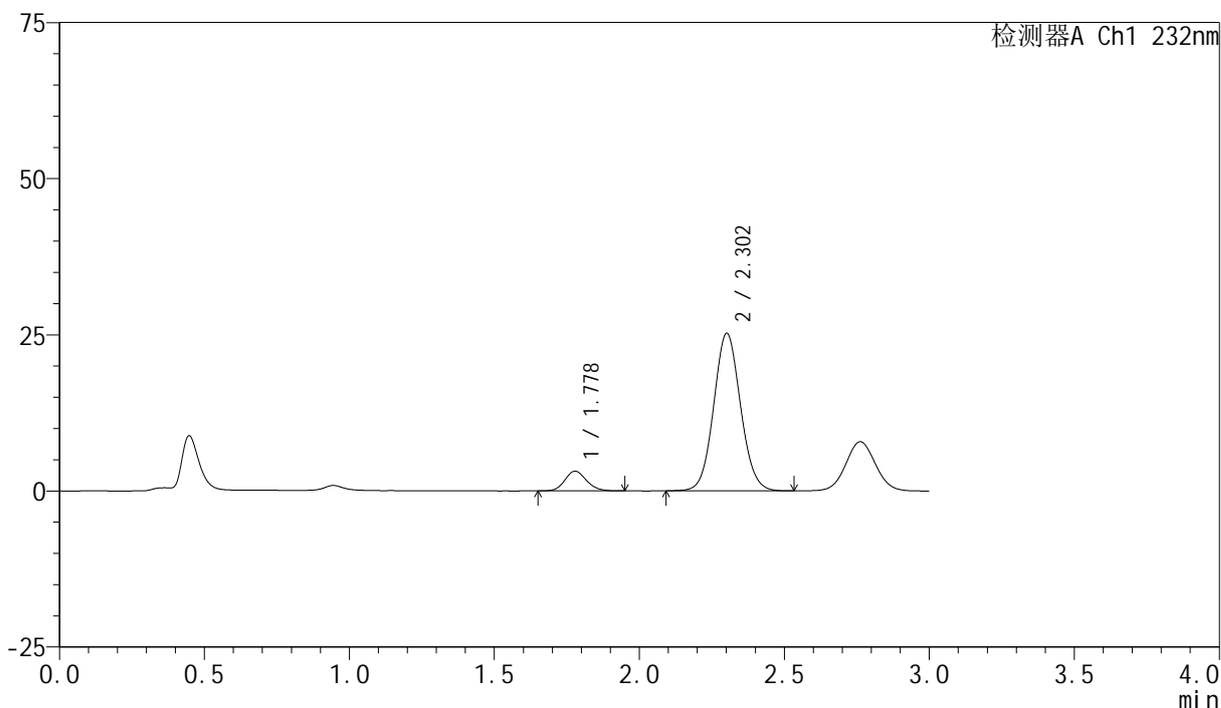
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-149-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:49:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

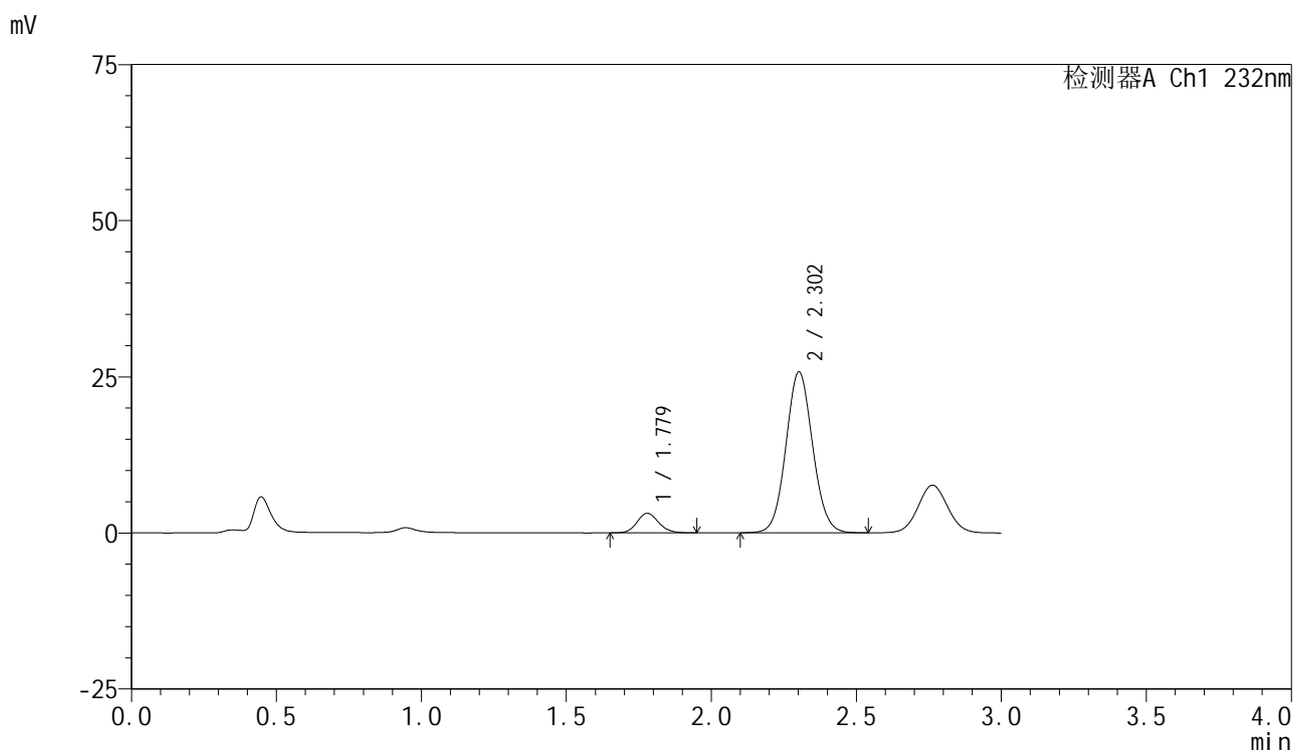
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16392	9.161	3152	2730	1.138	--
2	2.302	162547	90.839	25148	2970	1.068	3.431
总计		178939	100.000	28299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-150-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:52:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

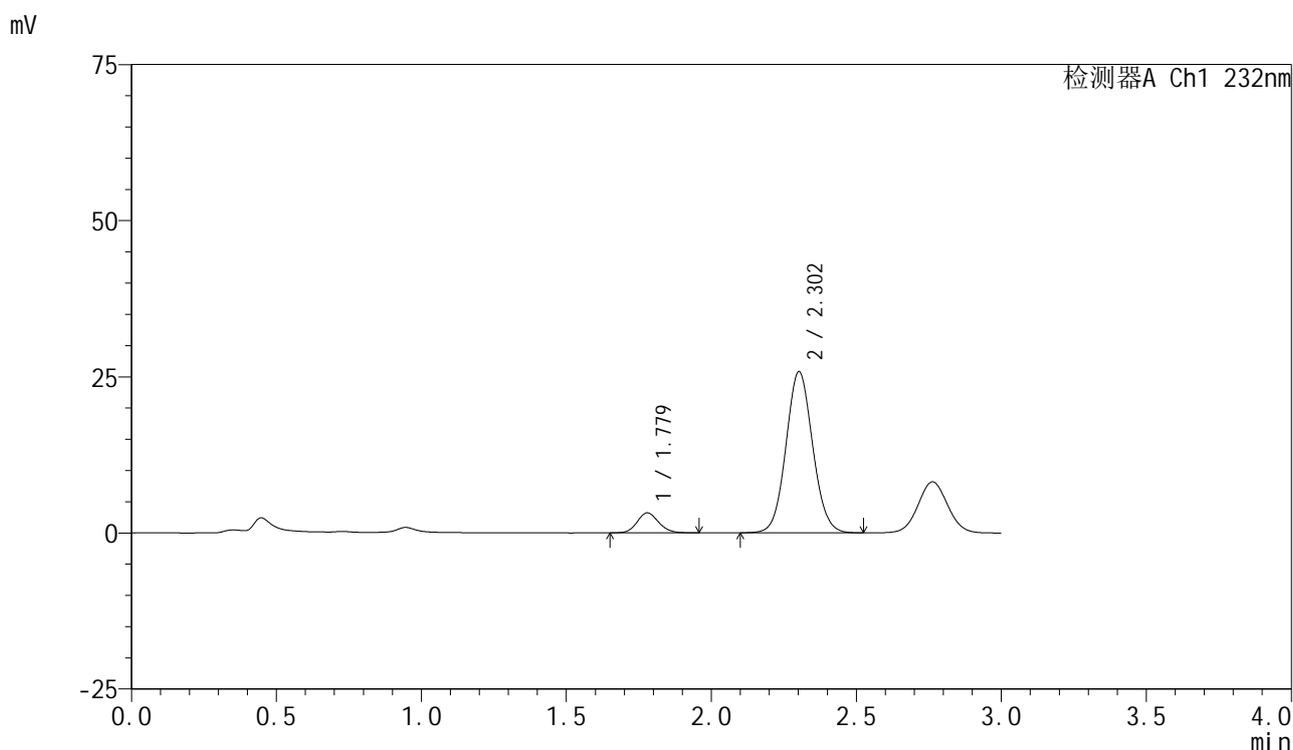
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16197	8.911	3141	2762	1.127	--
2	2.302	165568	91.089	25714	2984	1.067	3.442
总计		181764	100.000	28855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-151-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/02/05 14:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

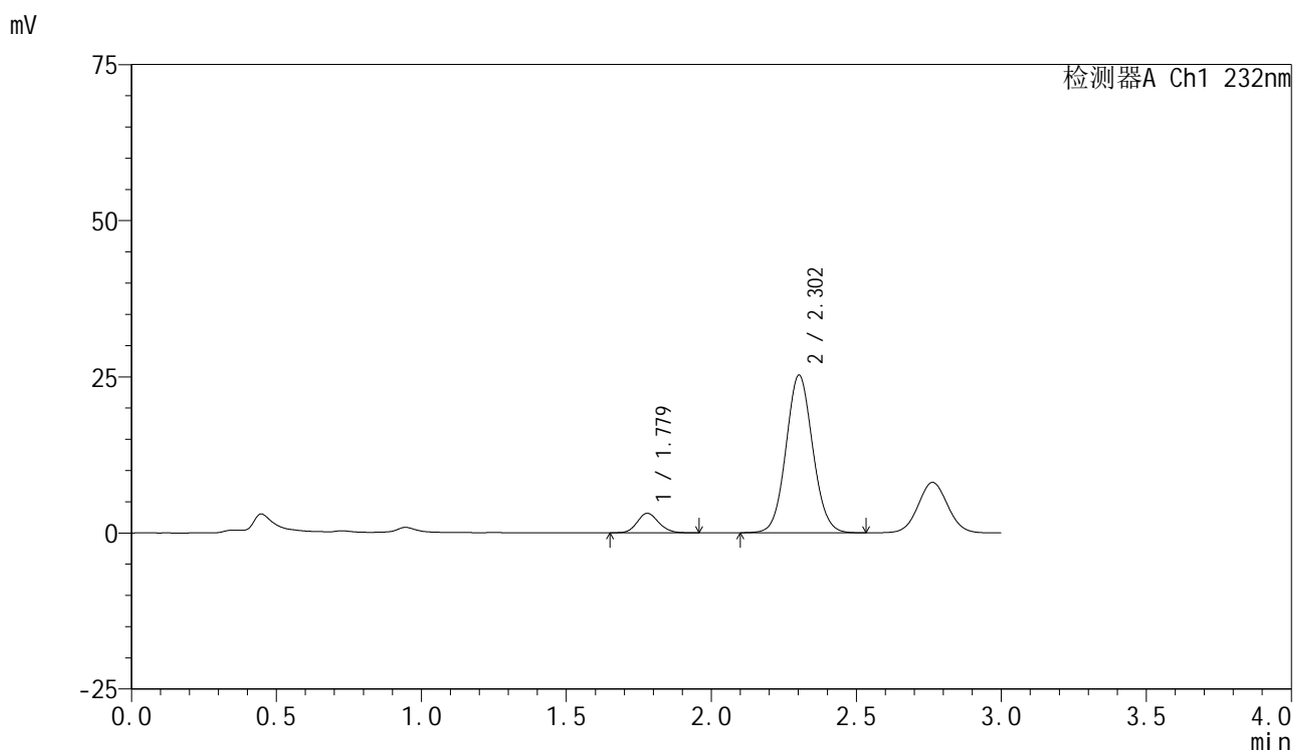
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16499	9.064	3197	2768	1.128	--
2	2.302	165526	90.936	25758	2994	1.067	3.448
总计		182025	100.000	28955			

图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-152-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:59:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

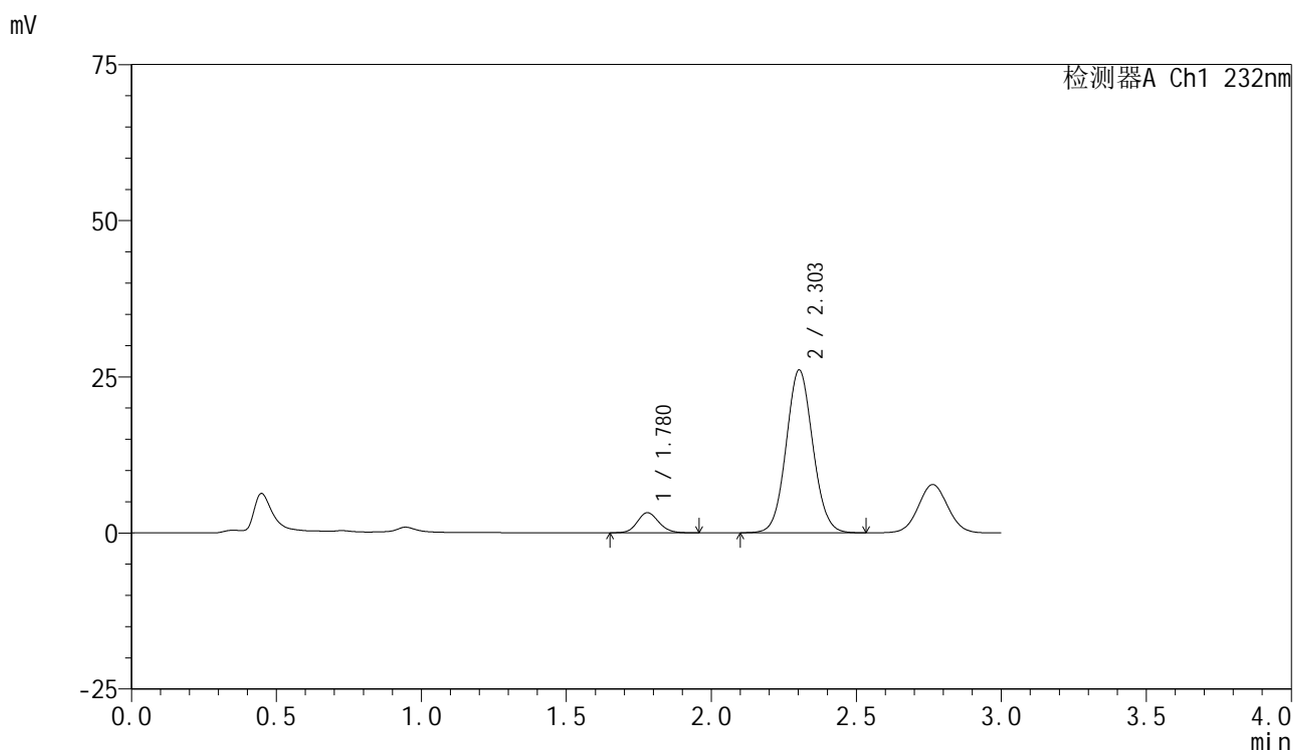
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16271	9.124	3140	2771	1.131	--
2	2.302	162063	90.876	25204	2994	1.067	3.448
总计		178334	100.000	28344			

图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-153-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

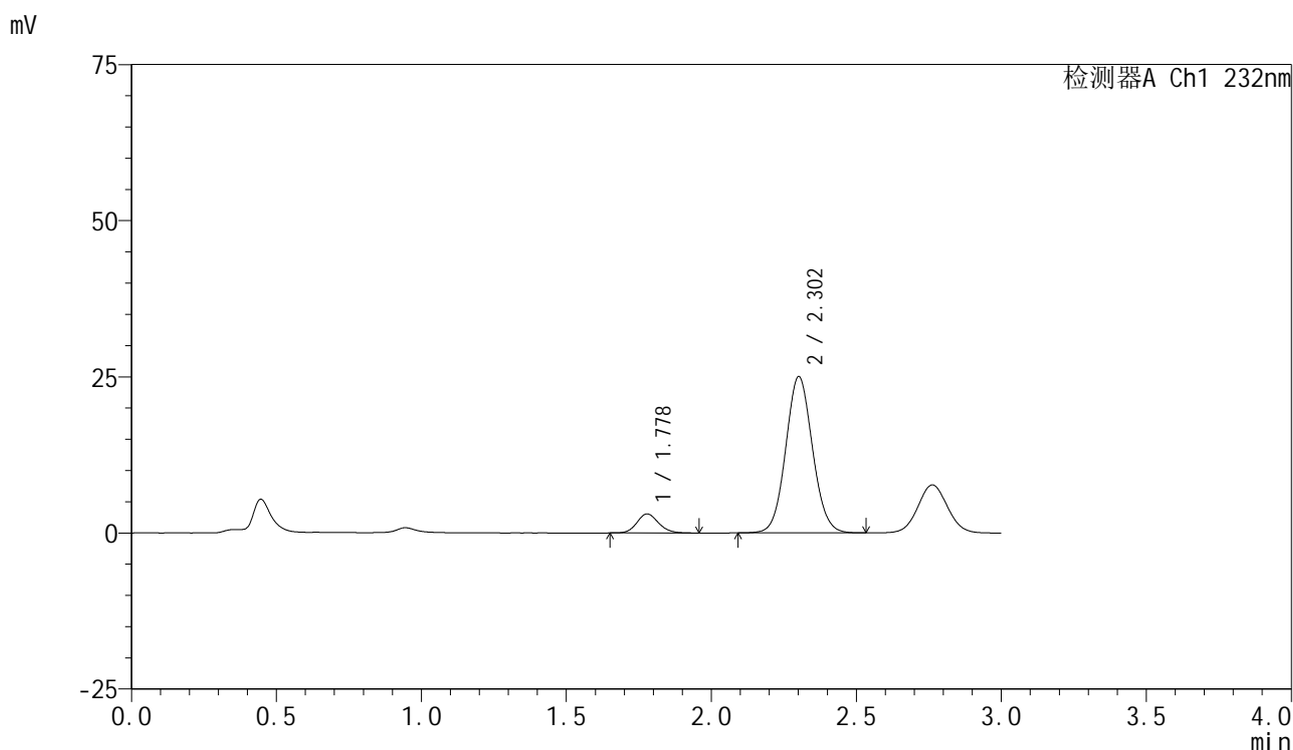
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16615	9.048	3227	2789	1.123	--
2	2.303	167012	90.952	26045	3005	1.065	3.455
总计		183627	100.000	29271			

图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-154-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:06:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

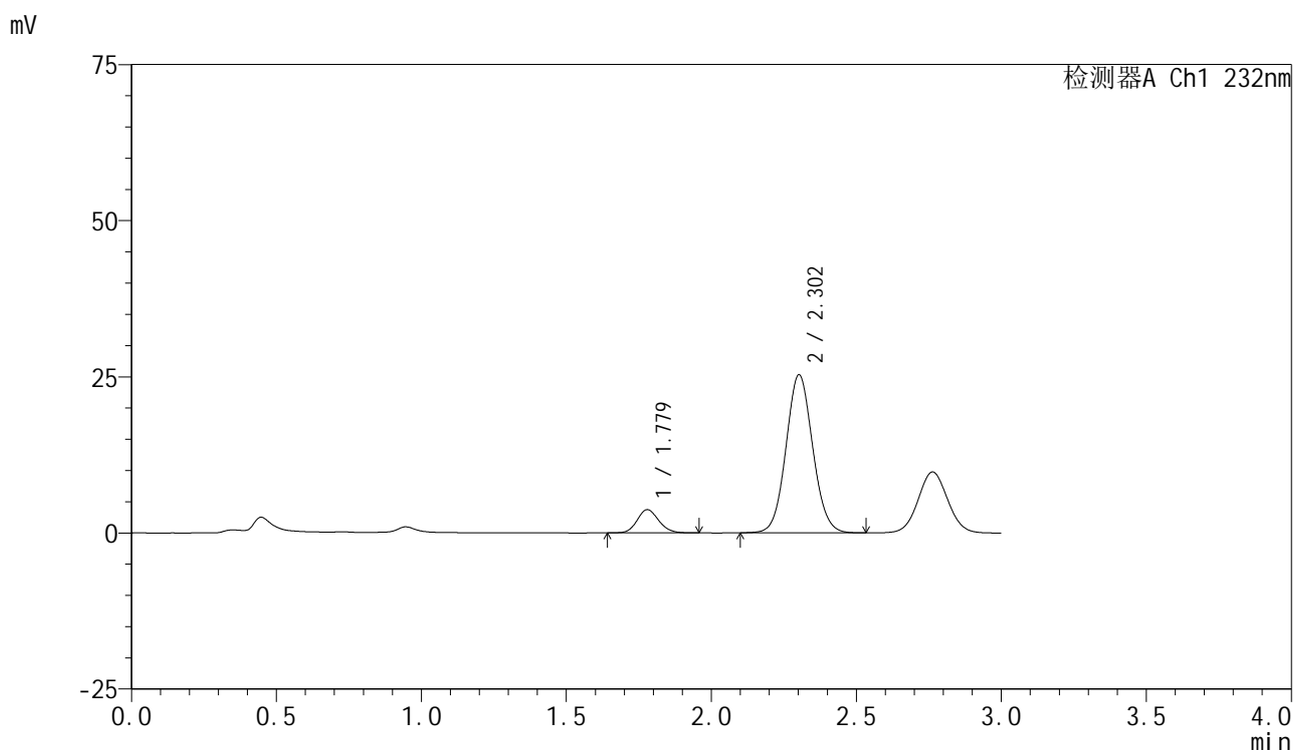
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	15864	8.967	3047	2727	1.131	--
2	2.302	161059	91.033	24951	2977	1.066	3.432
总计		176923	100.000	27998			

图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-155-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

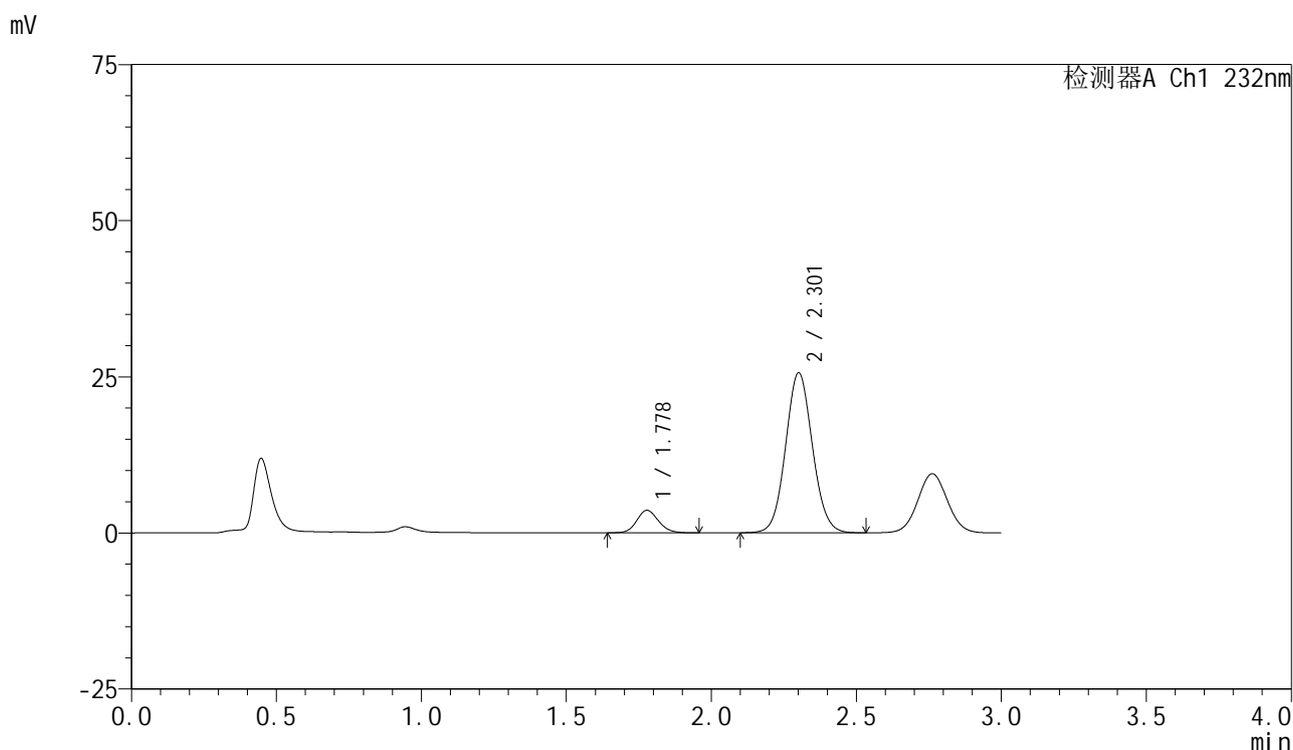
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	19359	10.634	3725	2738	1.126	--
2	2.302	162683	89.366	25282	2987	1.067	3.437
总计		182042	100.000	29007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-156-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:13:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

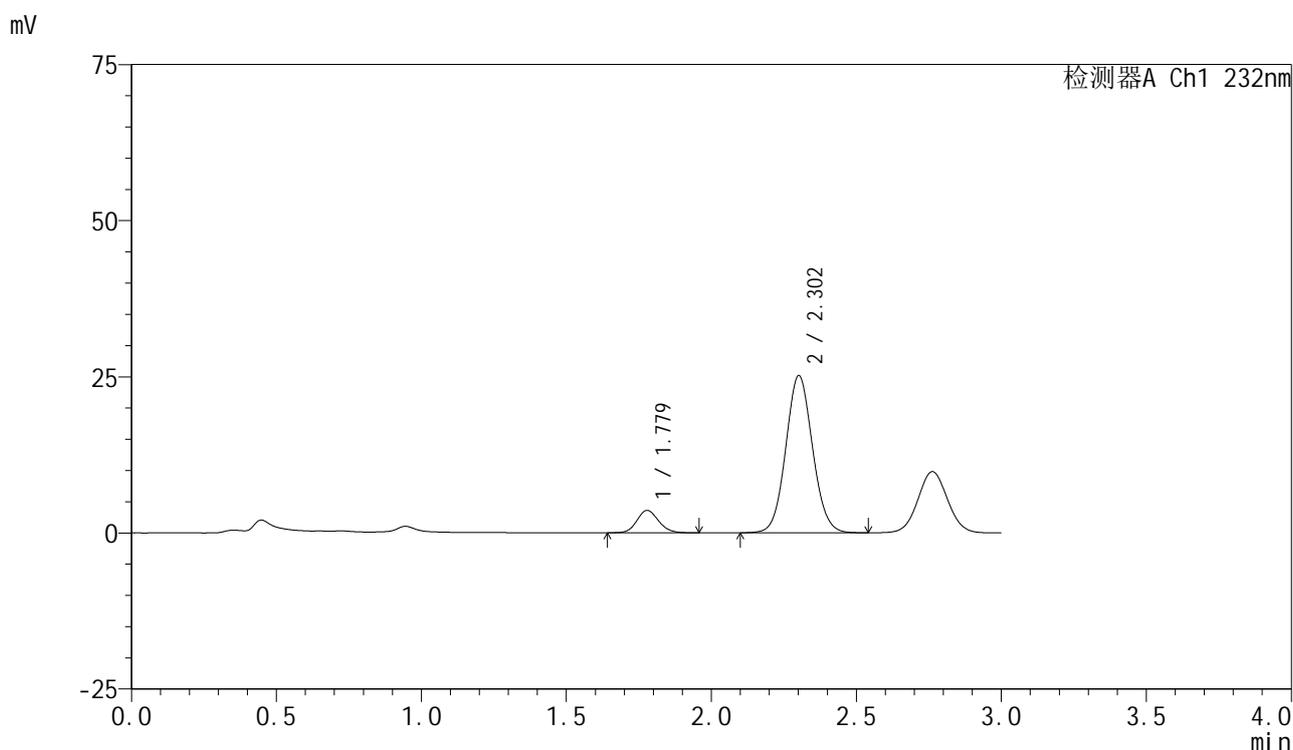
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	18848	10.239	3604	2720	1.120	--
2	2.301	165228	89.761	25534	2968	1.069	3.426
总计		184076	100.000	29138			

图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-157-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:16:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

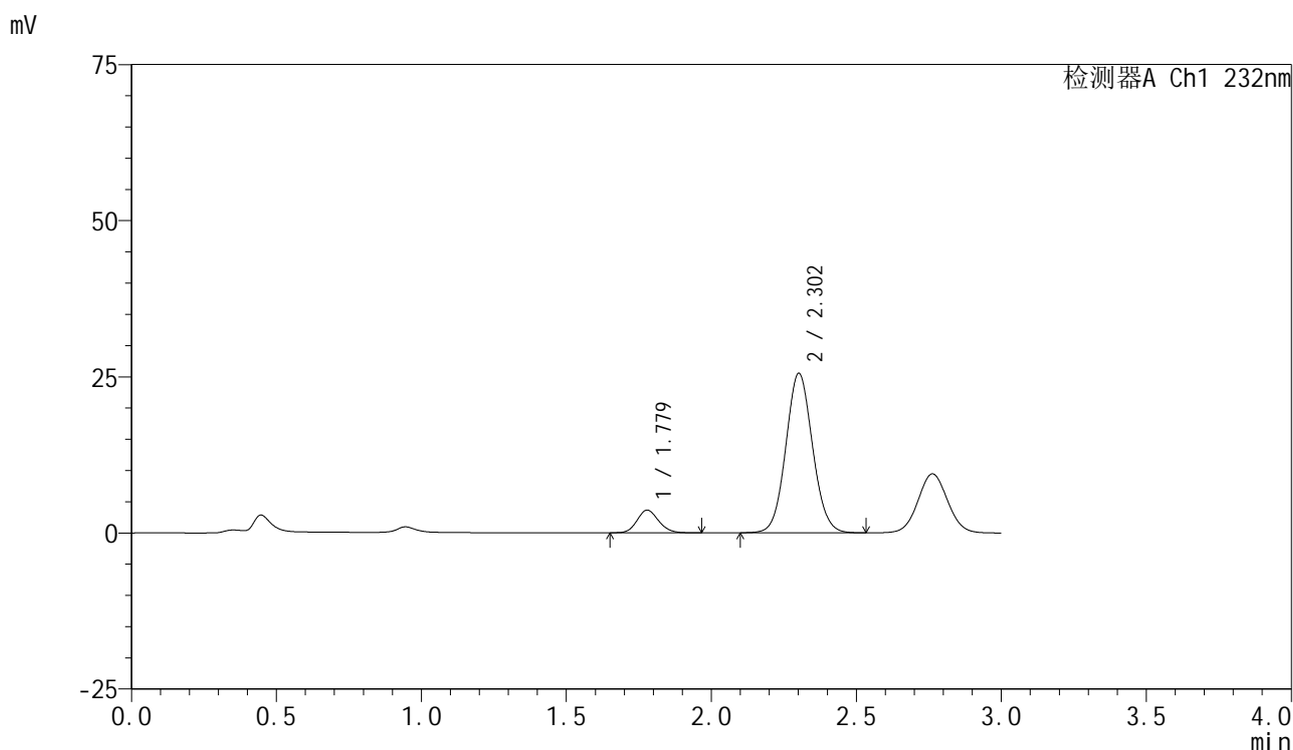
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	18681	10.337	3591	2743	1.126	--
2	2.302	162043	89.663	25103	2977	1.068	3.435
总计		180724	100.000	28694			

图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-158-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:19:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

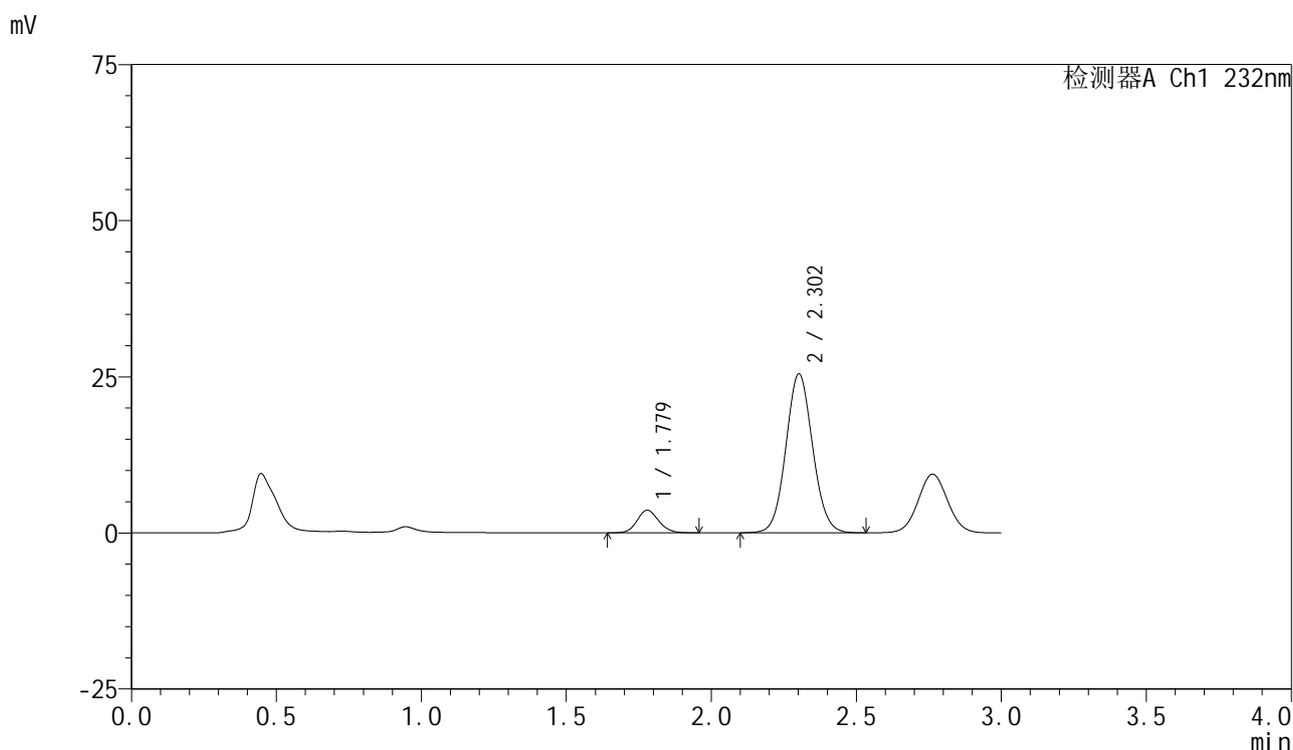
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	18889	10.319	3640	2743	1.136	--
2	2.302	164161	89.681	25480	2982	1.067	3.437
总计		183050	100.000	29120			

图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-159-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:23:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

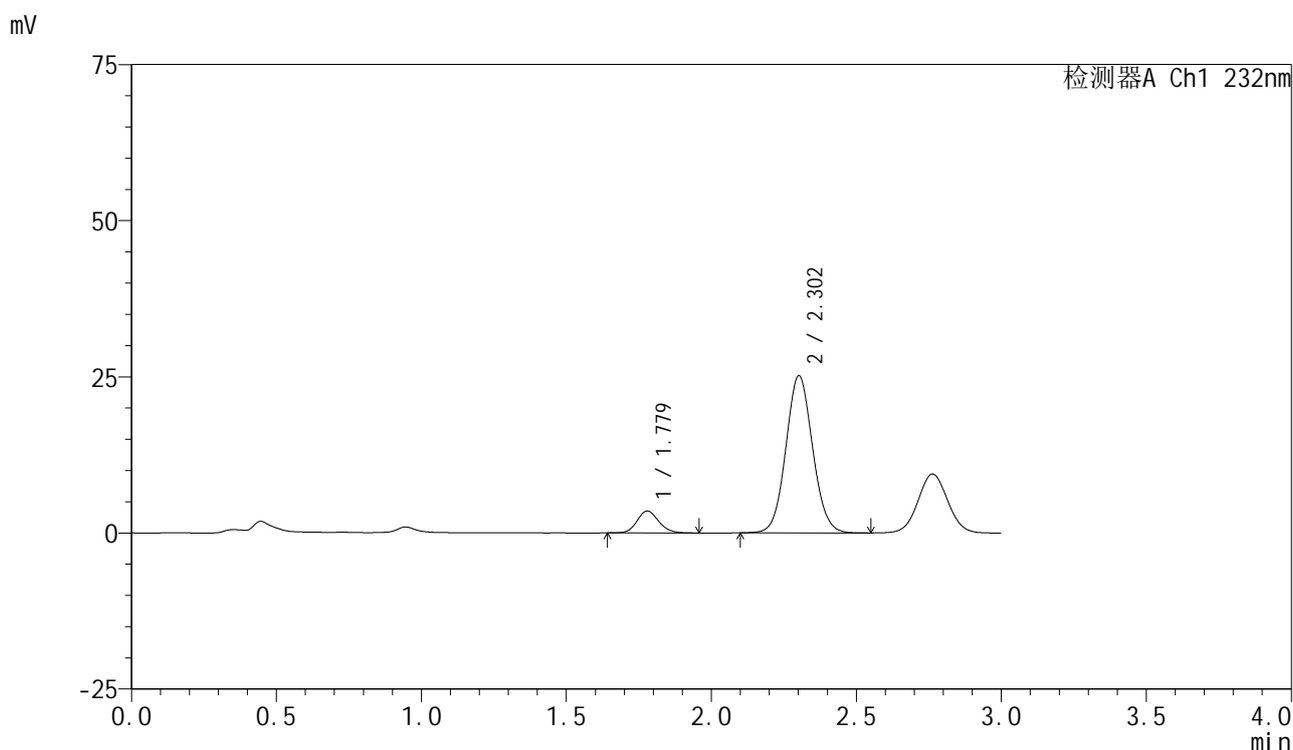
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	18808	10.318	3628	2745	1.126	--
2	2.302	163469	89.682	25392	2986	1.067	3.438
总计		182277	100.000	29020			

图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-160-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:26:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	18309	10.159	3519	2739	1.136	--
2	2.302	161913	89.841	25111	2980	1.067	3.434
总计		180222	100.000	28631			

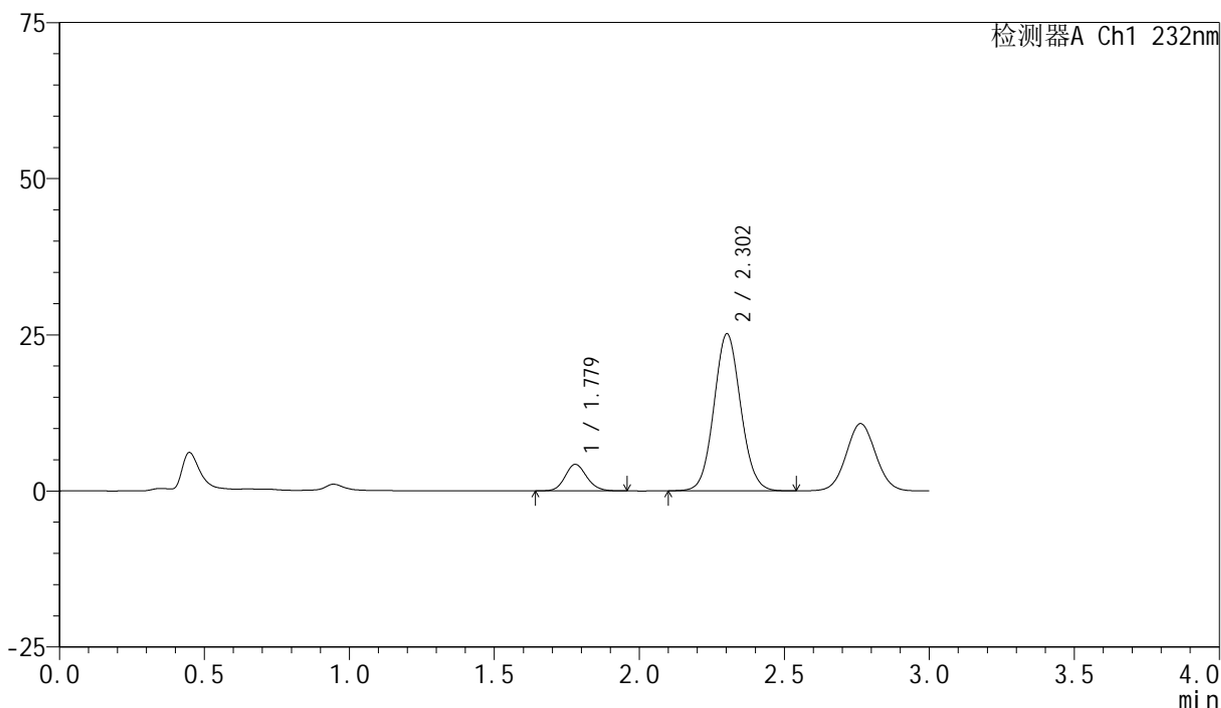
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-161-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:30:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

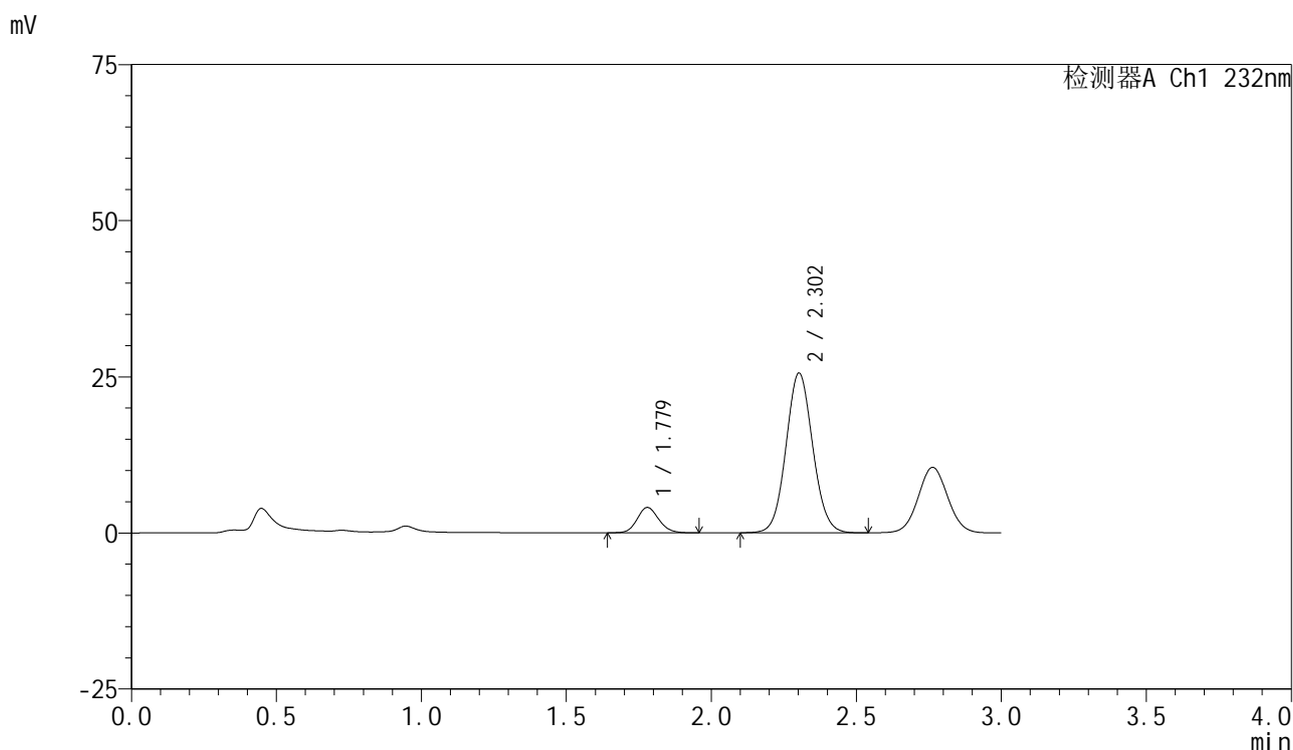
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	22027	11.996	4247	2755	1.131	--
2	2.302	161587	88.004	25102	2984	1.067	3.440
总计		183614	100.000	29349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-162-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:33:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

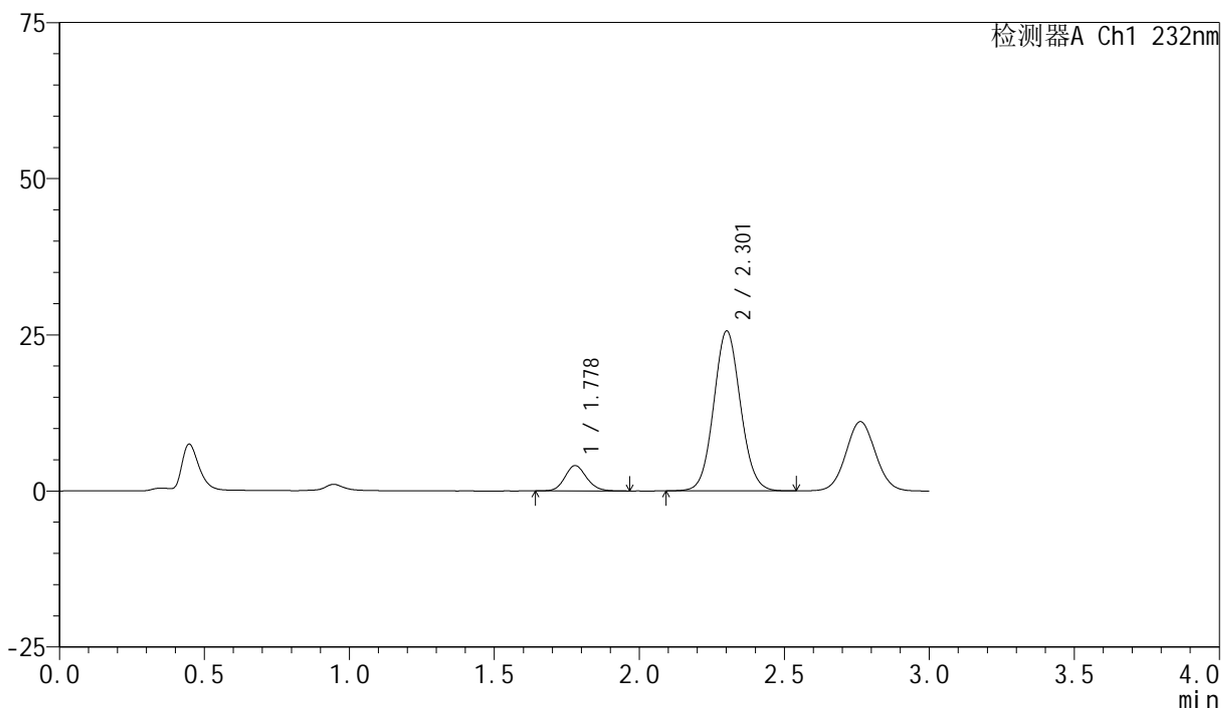
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	20939	11.293	4057	2766	1.127	--
2	2.302	164479	88.707	25549	2987	1.067	3.444
总计		185418	100.000	29607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-163-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:36:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

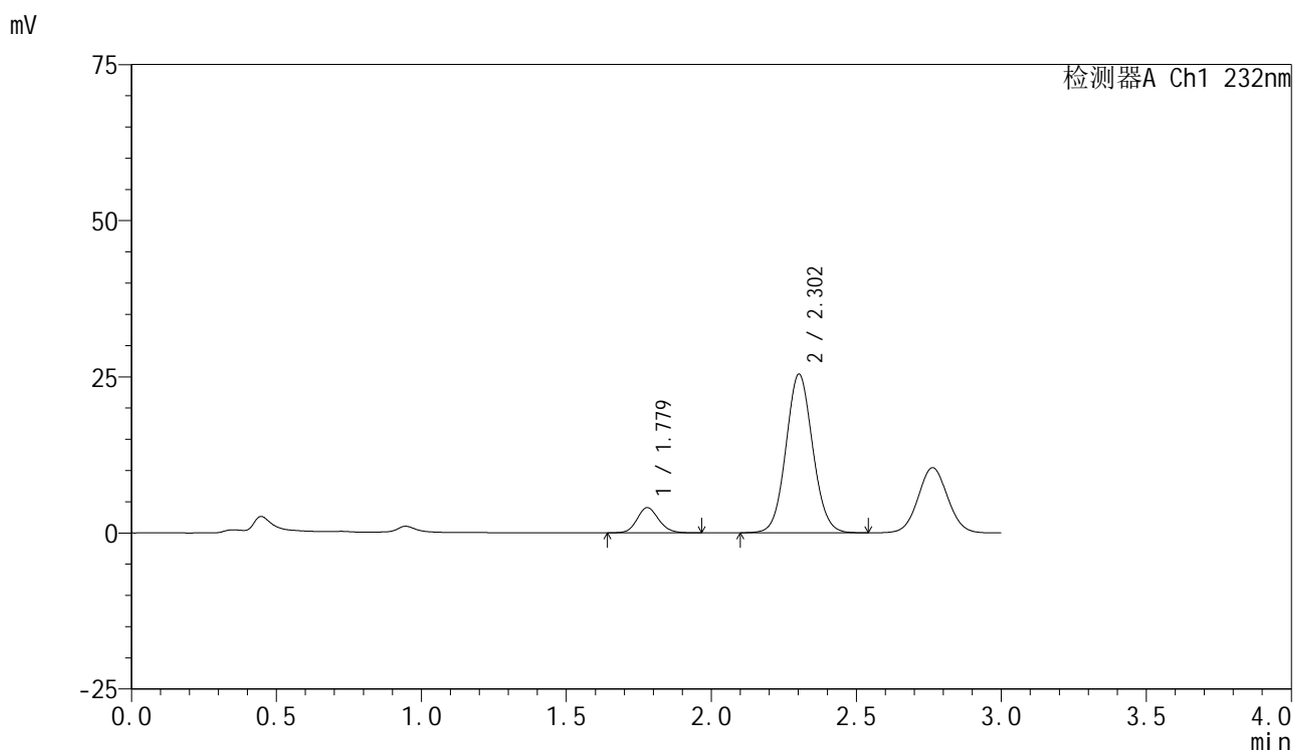
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	21031	11.309	4050	2741	1.130	--
2	2.301	164944	88.691	25531	2972	1.067	3.433
总计		185975	100.000	29580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-164-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:40:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

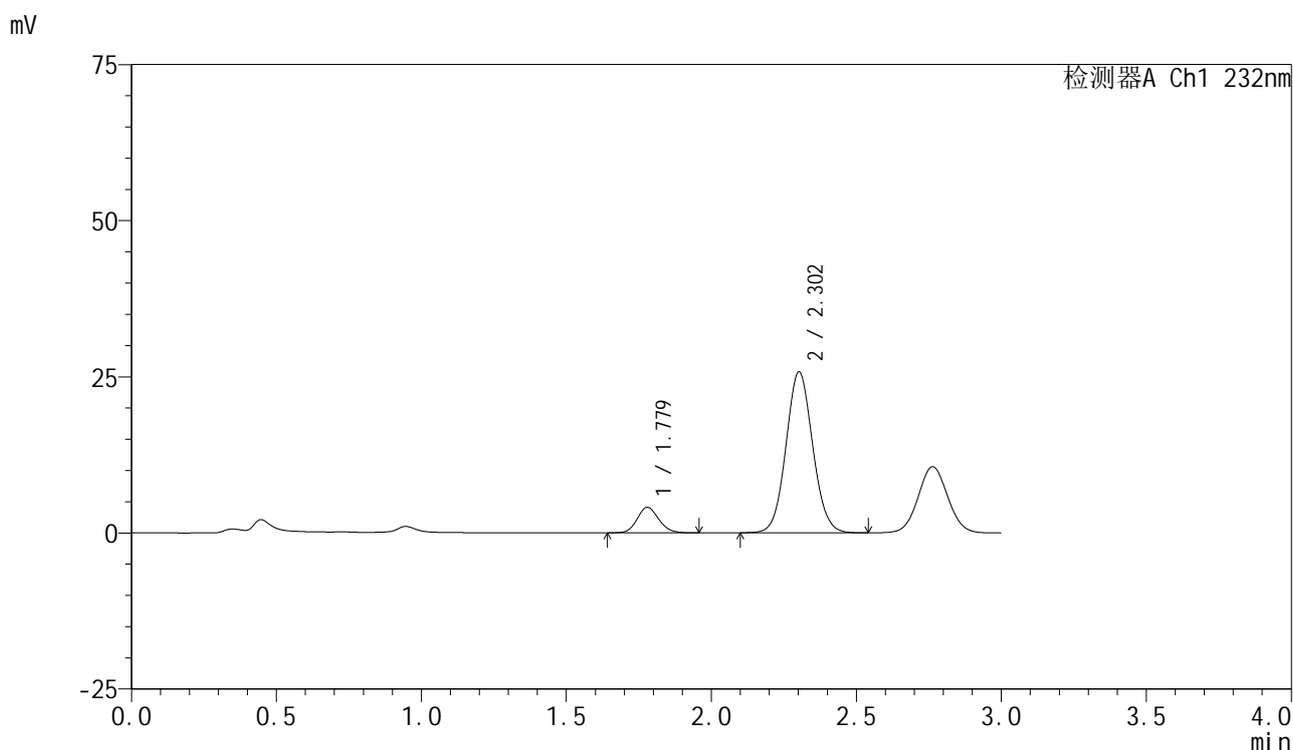
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	20911	11.351	4031	2746	1.136	--
2	2.302	163305	88.649	25366	2987	1.068	3.439
总计		184215	100.000	29398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-165-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:43:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

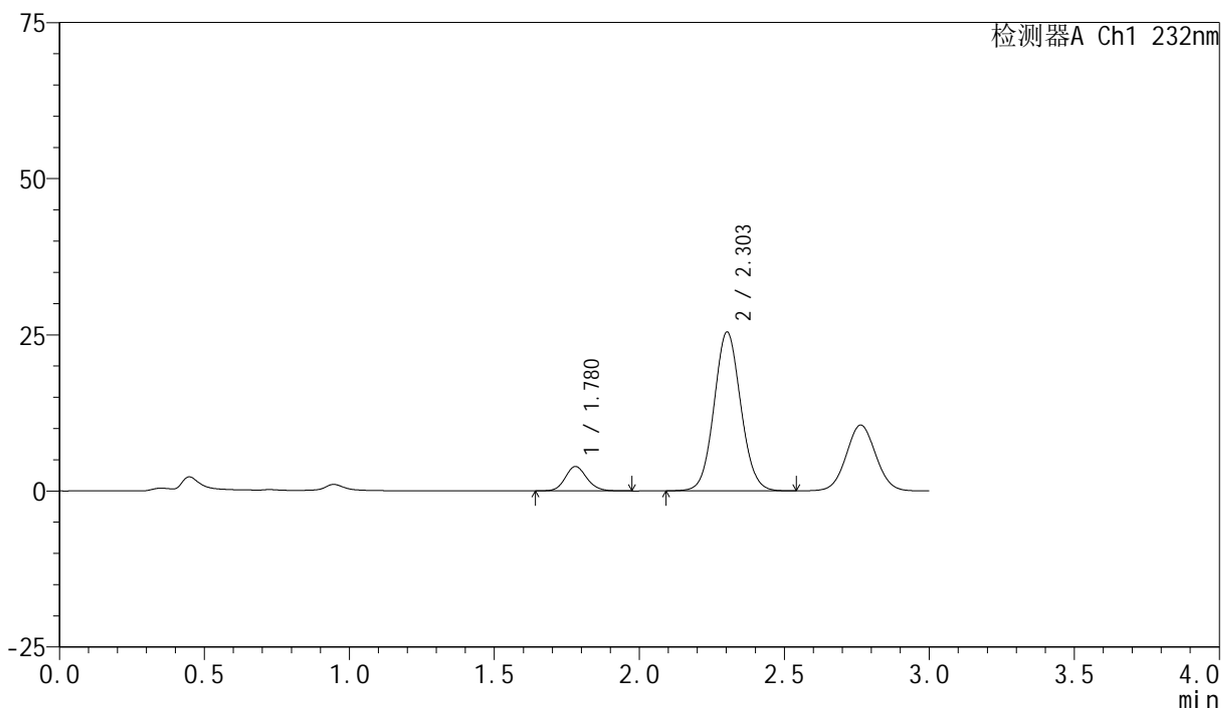
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	21176	11.346	4090	2751	1.130	--
2	2.302	165465	88.654	25725	2991	1.067	3.441
总计		186641	100.000	29815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-166-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:47:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

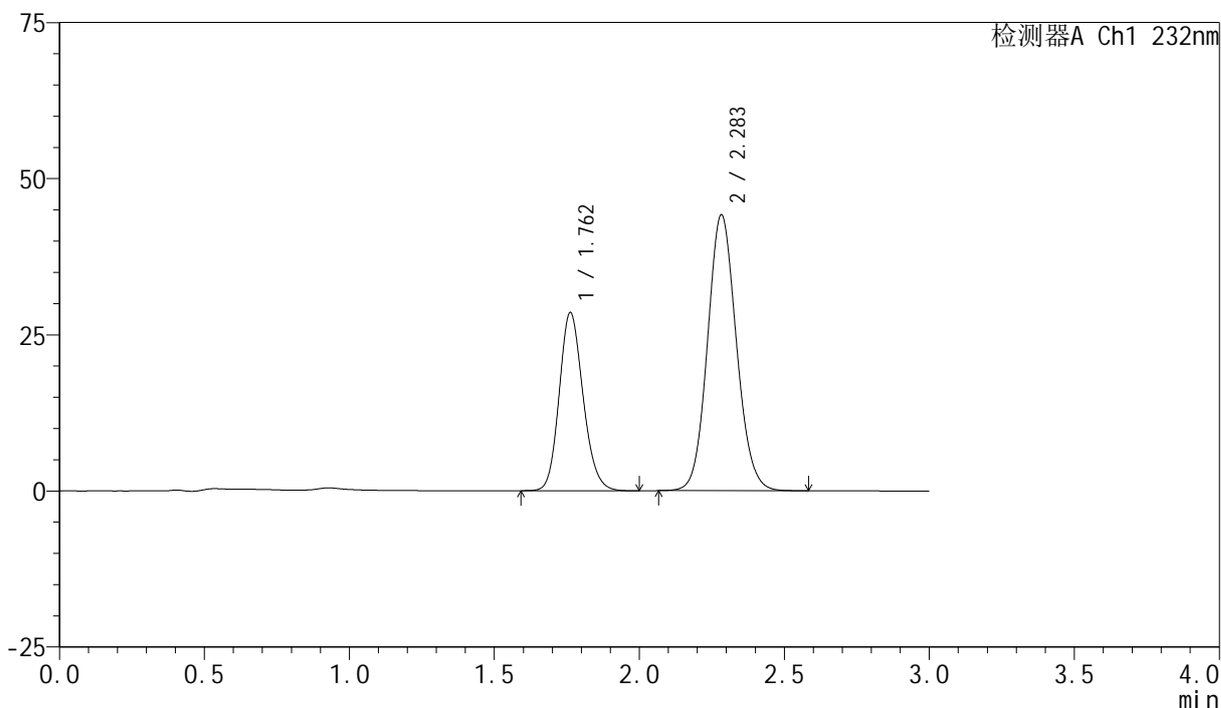
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	20261	11.038	3907	2772	1.133	--
2	2.303	163296	88.962	25404	2996	1.066	3.447
总计		183557	100.000	29311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-167-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:50:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	163710	34.835	28539	2209	1.157	--
2	2.283	306245	65.165	44091	2528	1.095	3.144
总计		469955	100.000	72630			

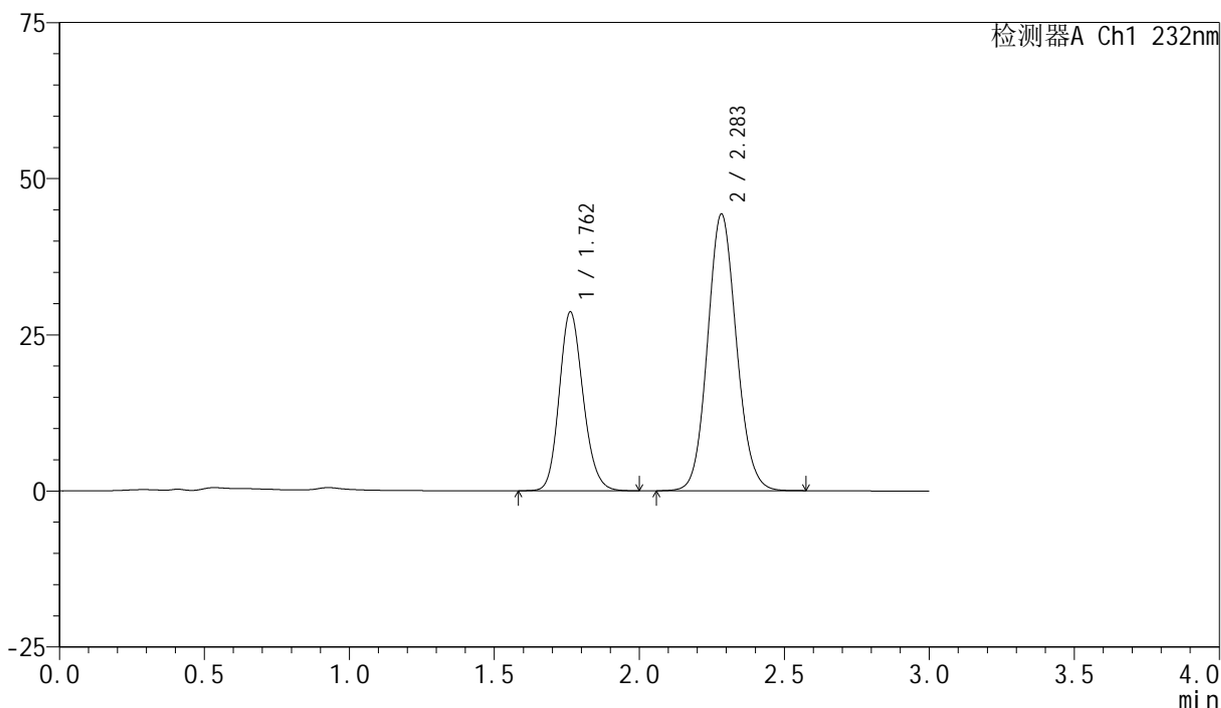
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-168-3 - 2024011222p-zzp-1-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	164559	34.878	28642	2206	1.159	--
2	2.283	307251	65.122	44205	2527	1.095	3.142
总计		471810	100.000	72847			

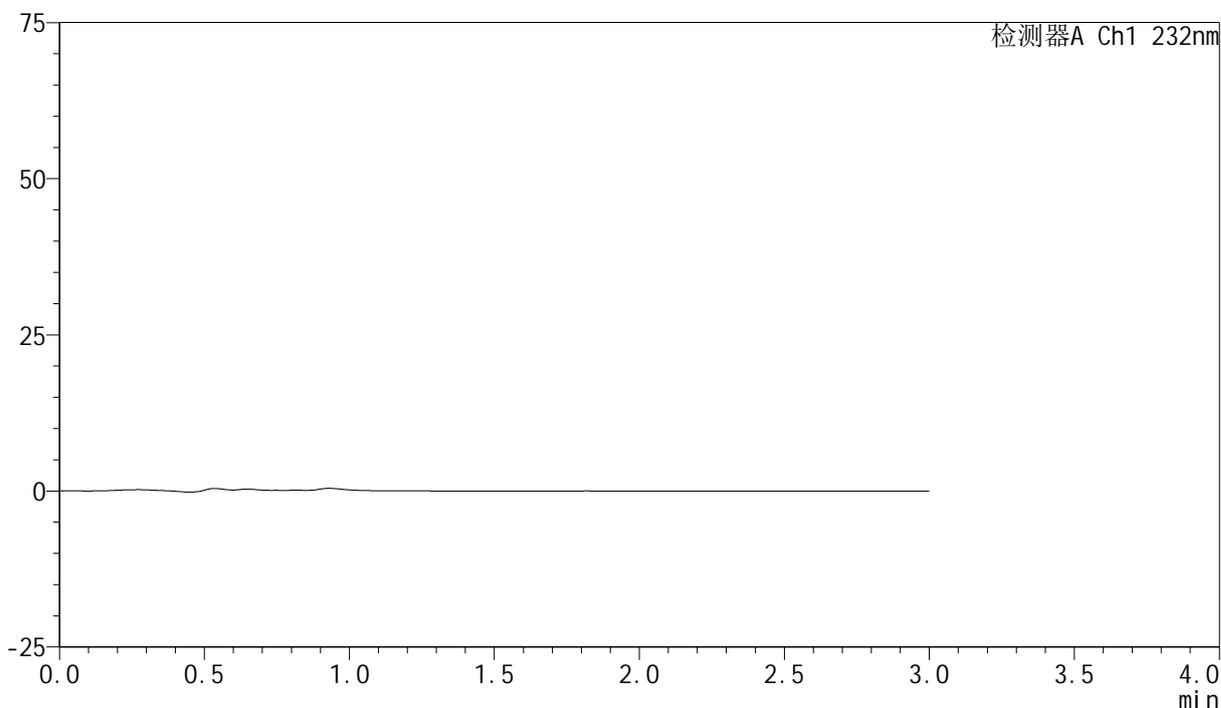
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-169-2 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 14:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

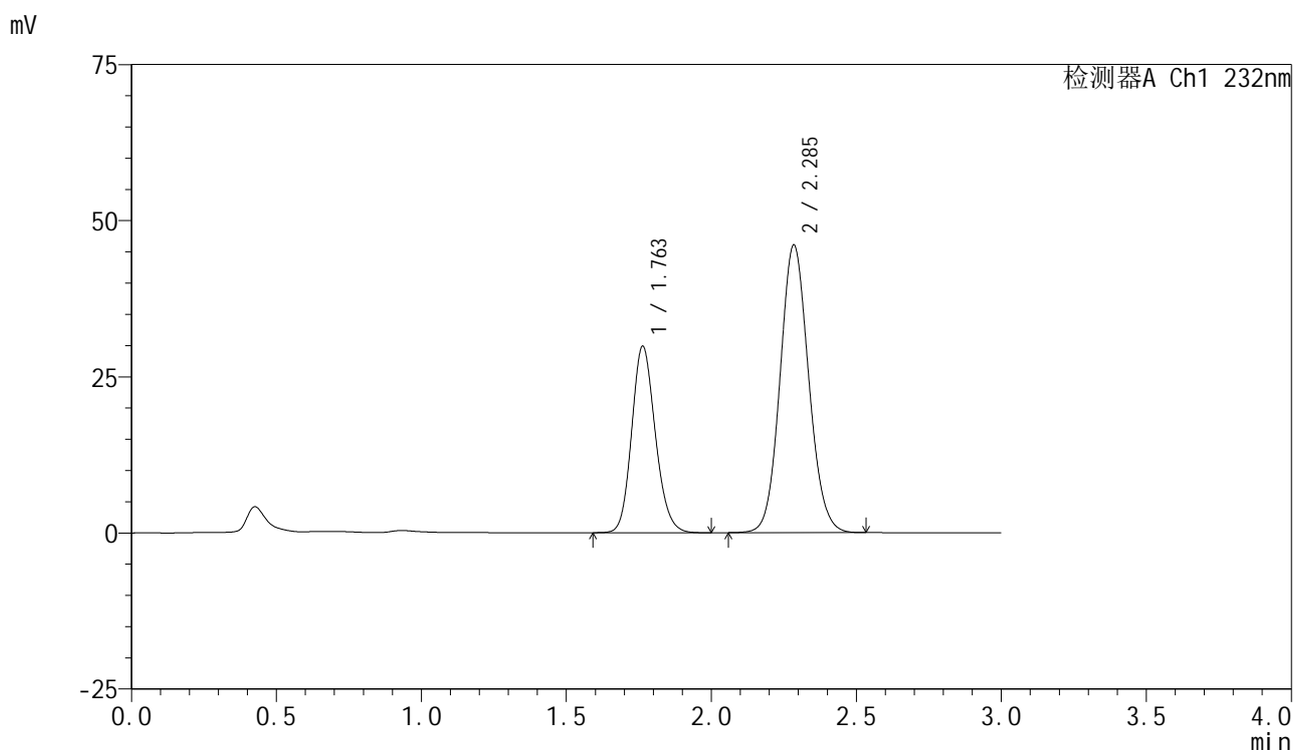
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-170-2 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:00:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 14:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

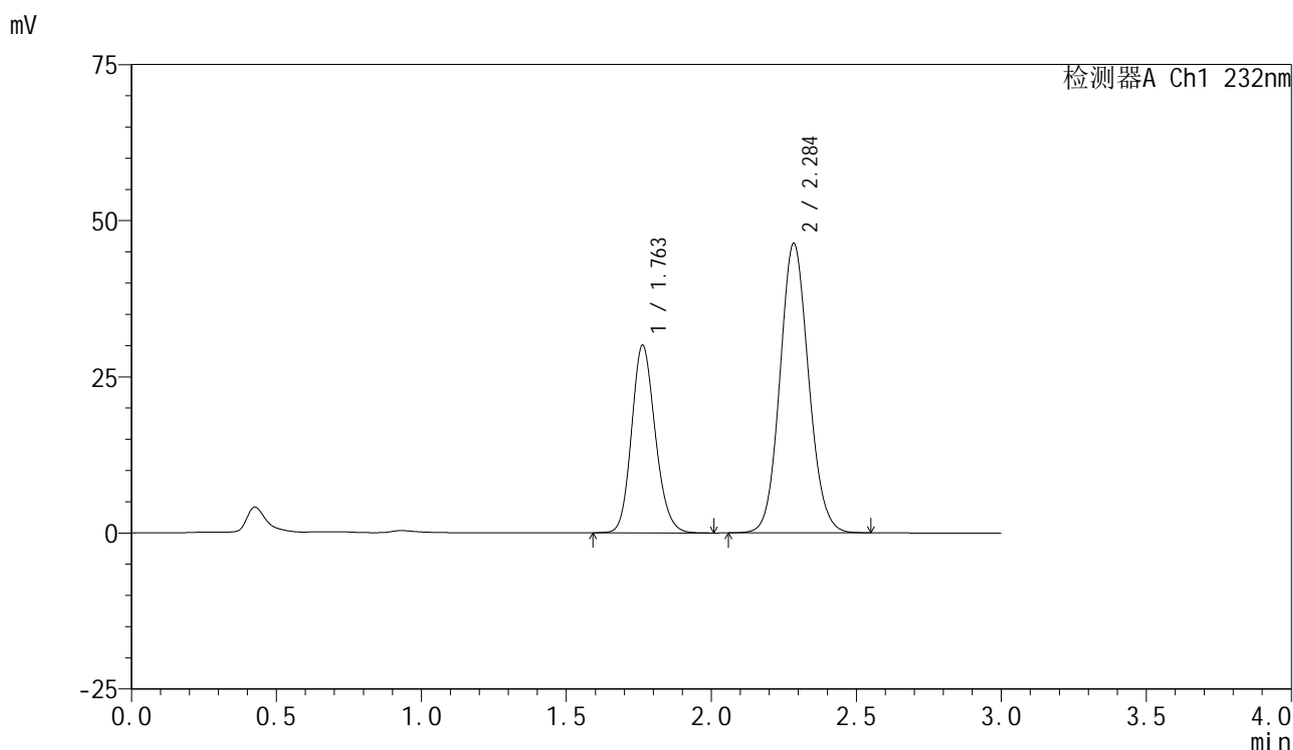
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	169623	34.861	29885	2252	1.155	--
2	2.285	316944	65.139	45910	2568	1.091	3.170
总计		486567	100.000	75795			

图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-171-2 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 14:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

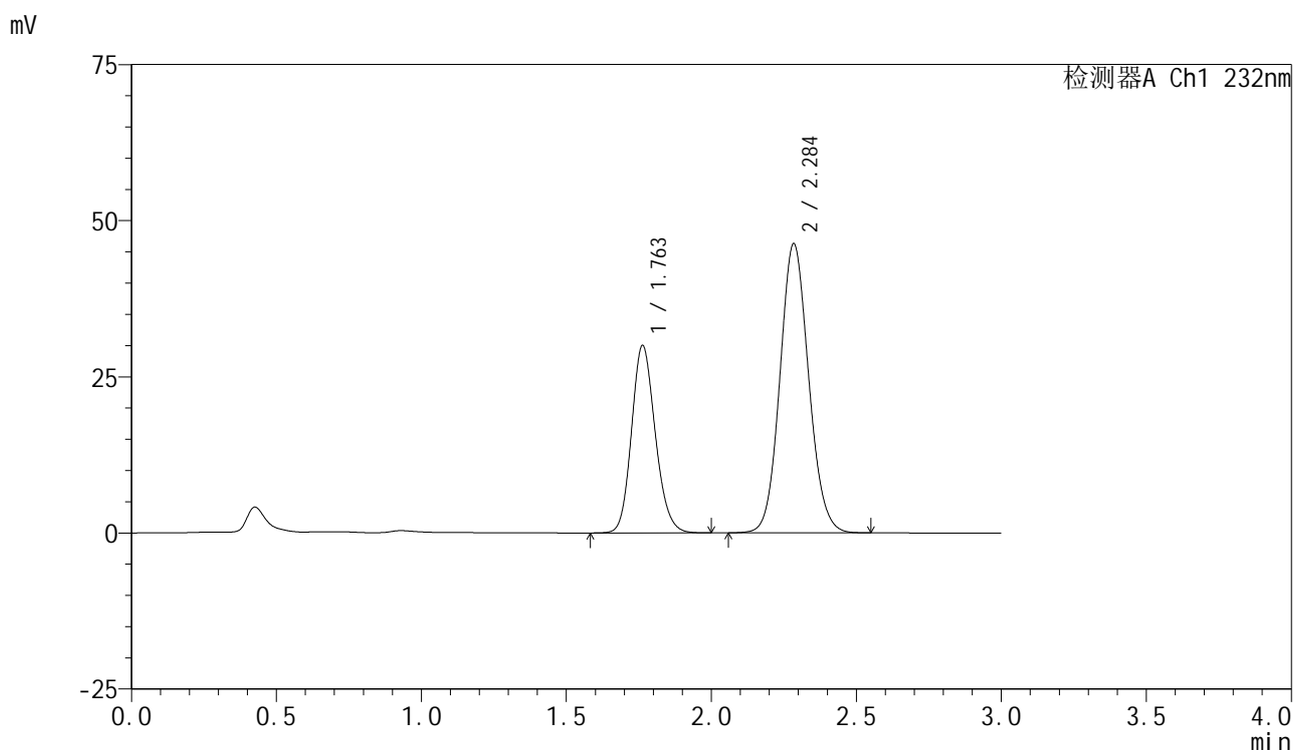
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	170881	34.858	30055	2248	1.156	--
2	2.284	319341	65.142	46168	2560	1.092	3.166
总计		490221	100.000	76223			

图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-172-2 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:07:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 14:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

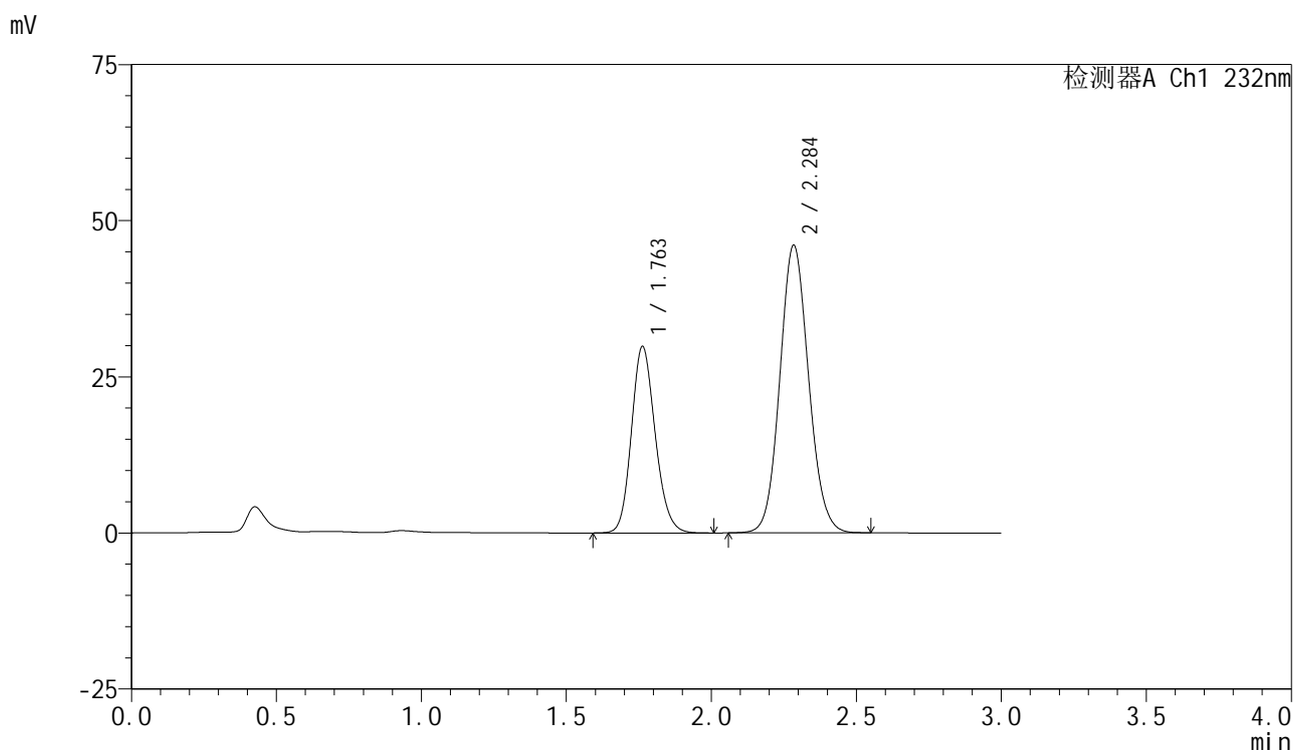
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	171281	34.905	30034	2235	1.157	--
2	2.284	319425	65.095	46113	2553	1.093	3.161
总计		490706	100.000	76146			

图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-173-2 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:11:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 14:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	170634	34.905	29871	2229	1.158	--
2	2.284	318217	65.095	45885	2545	1.093	3.157
总计		488851	100.000	75756			

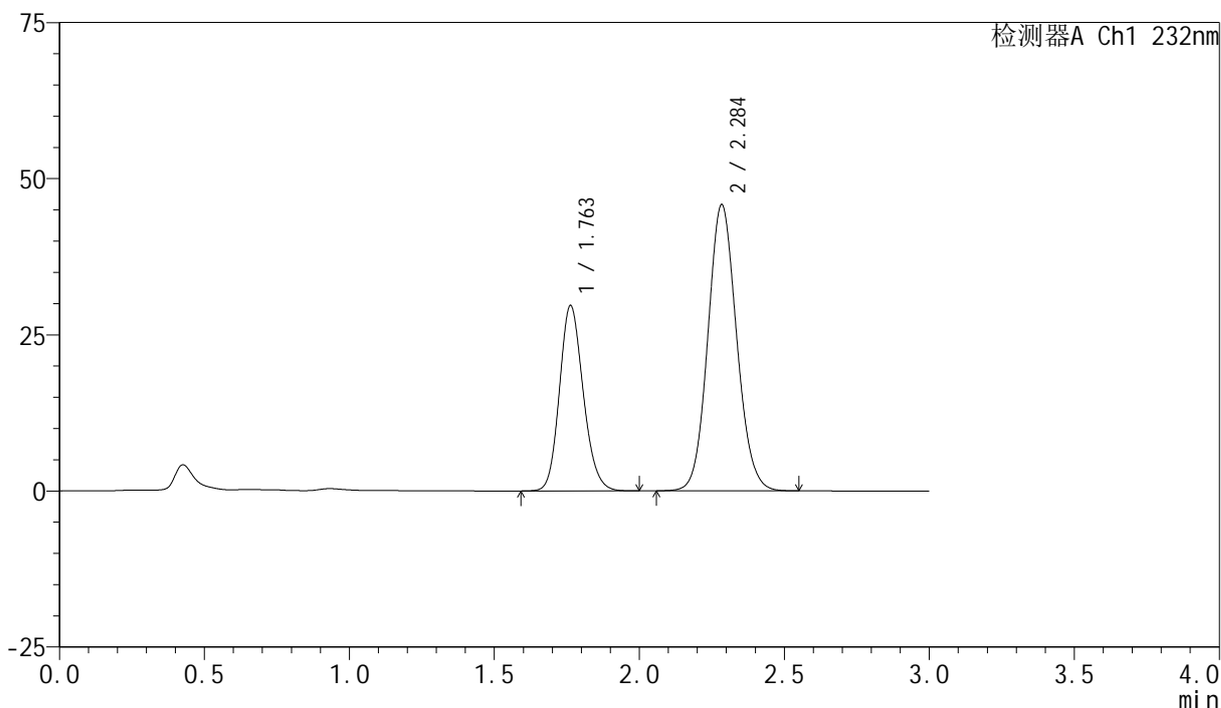
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-174-2 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:14:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/05 14:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

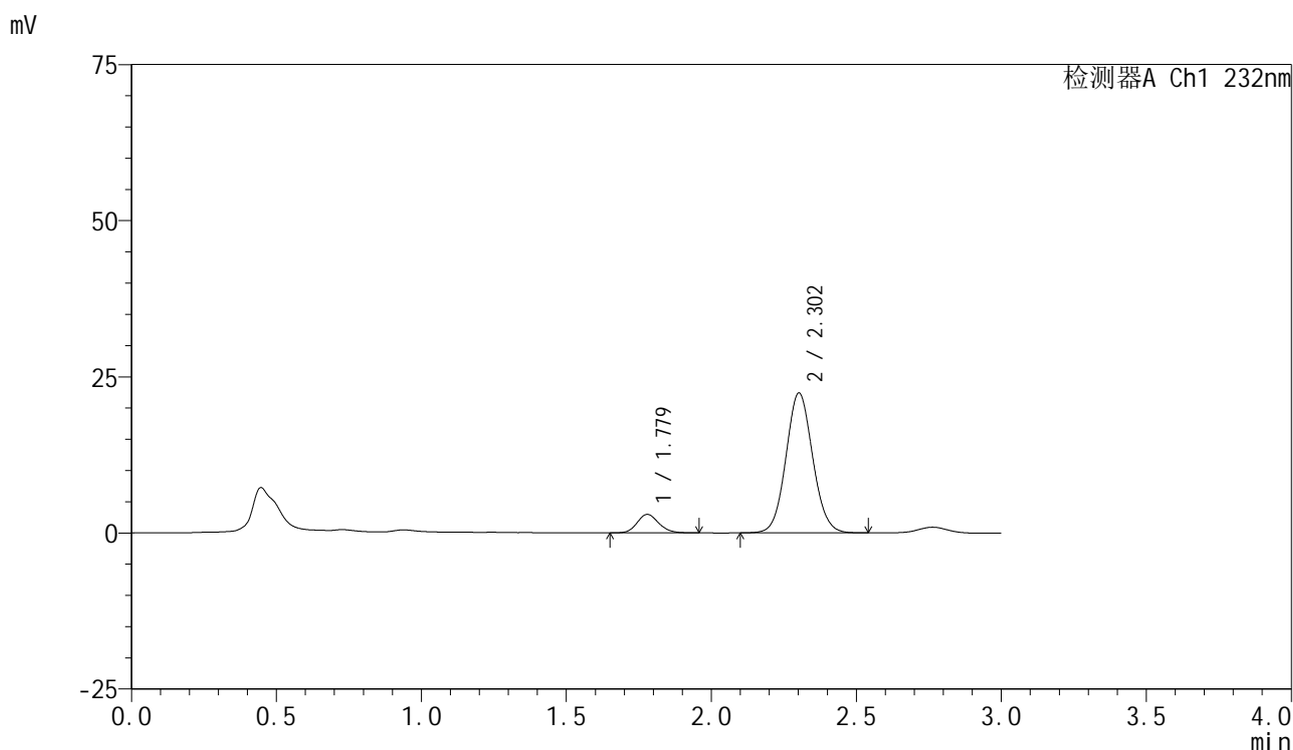
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	169716	34.876	29698	2227	1.158	--
2	2.284	316907	65.124	45647	2541	1.094	3.154
总计		486624	100.000	75344			

图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-175-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:18:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

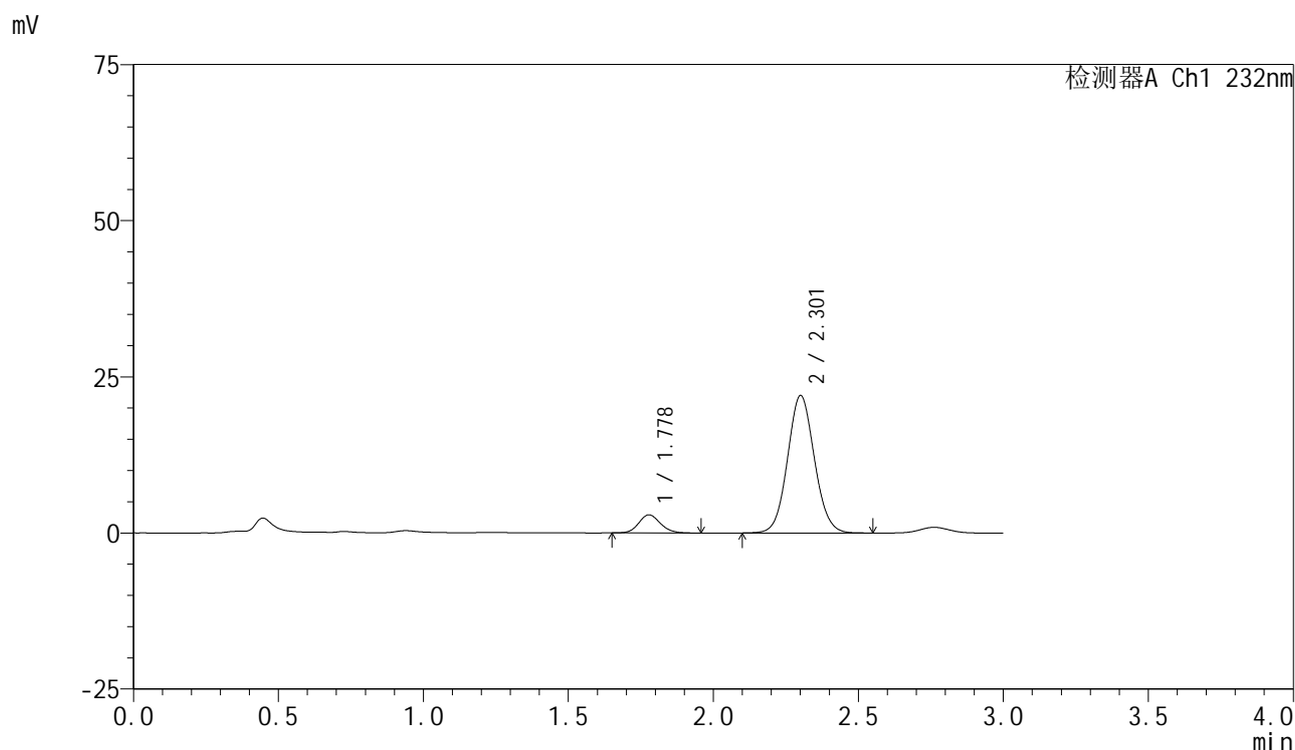
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15380	9.645	2963	2744	1.139	--
2	2.302	144082	90.355	22371	2985	1.069	3.438
总计		159462	100.000	25334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-176-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

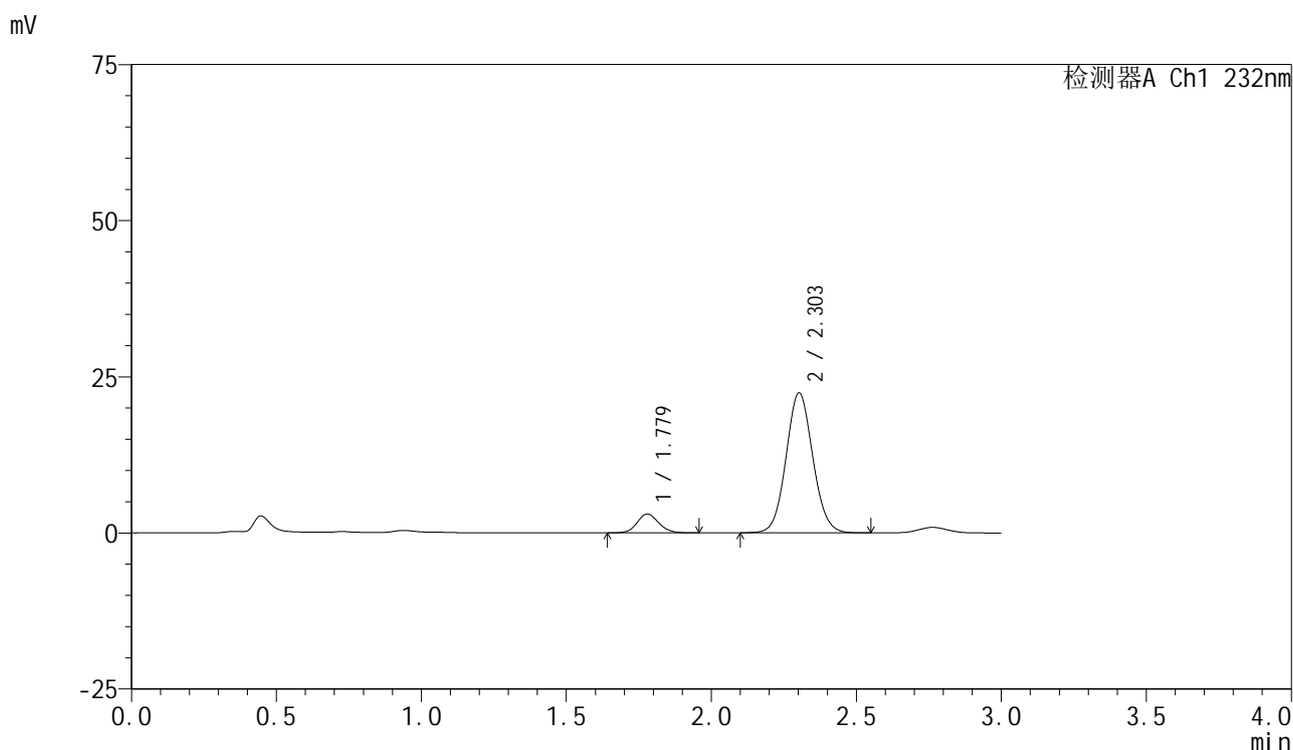
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	15207	9.664	2903	2726	1.136	--
2	2.301	142147	90.336	21921	2957	1.070	3.427
总计		157354	100.000	24824			

图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-177-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:24:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

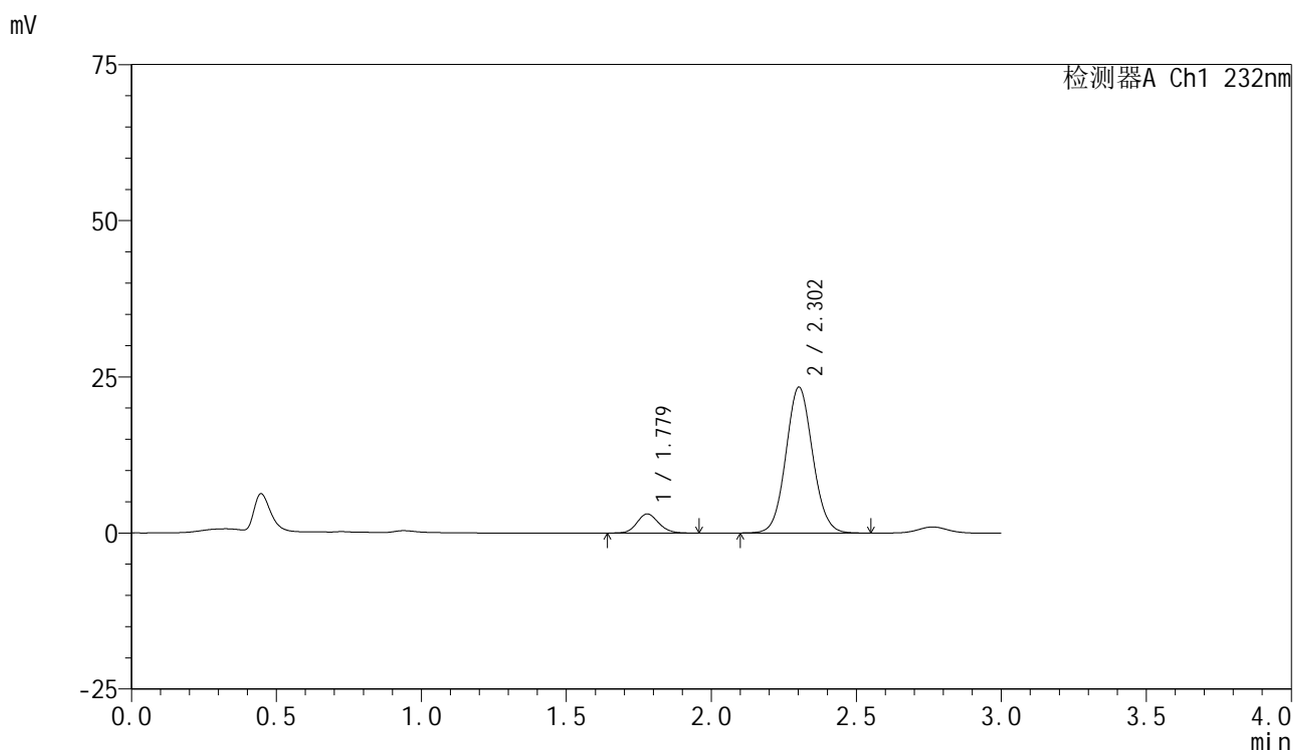
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15771	9.865	3019	2734	1.110	--
2	2.303	144091	90.135	22390	2989	1.067	3.437
总计		159862	100.000	25409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-178-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:28:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

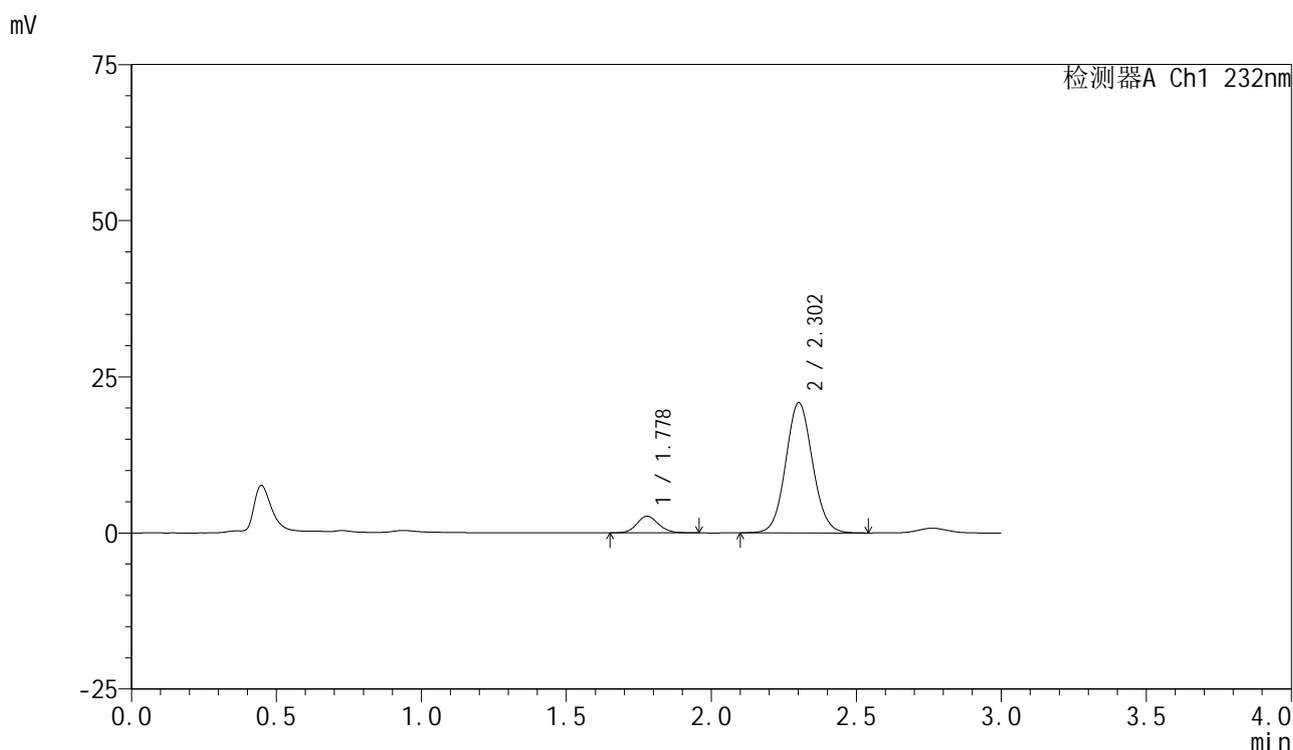
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15975	9.602	3065	2735	1.123	--
2	2.302	150397	90.398	23323	2980	1.069	3.435
总计		166372	100.000	26388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-179-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:31:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

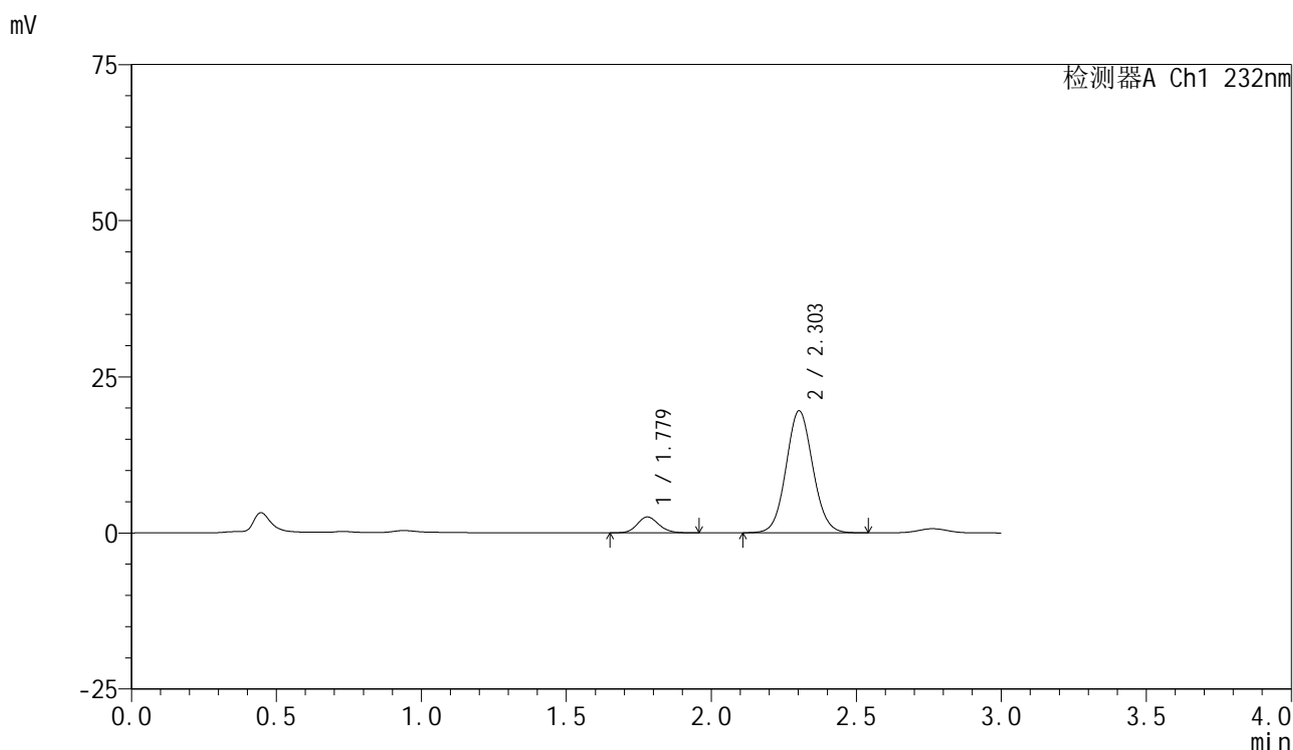
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	13961	9.393	2678	2743	1.130	--
2	2.302	134667	90.607	20805	2964	1.069	3.433
总计		148628	100.000	23483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-180-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:35:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

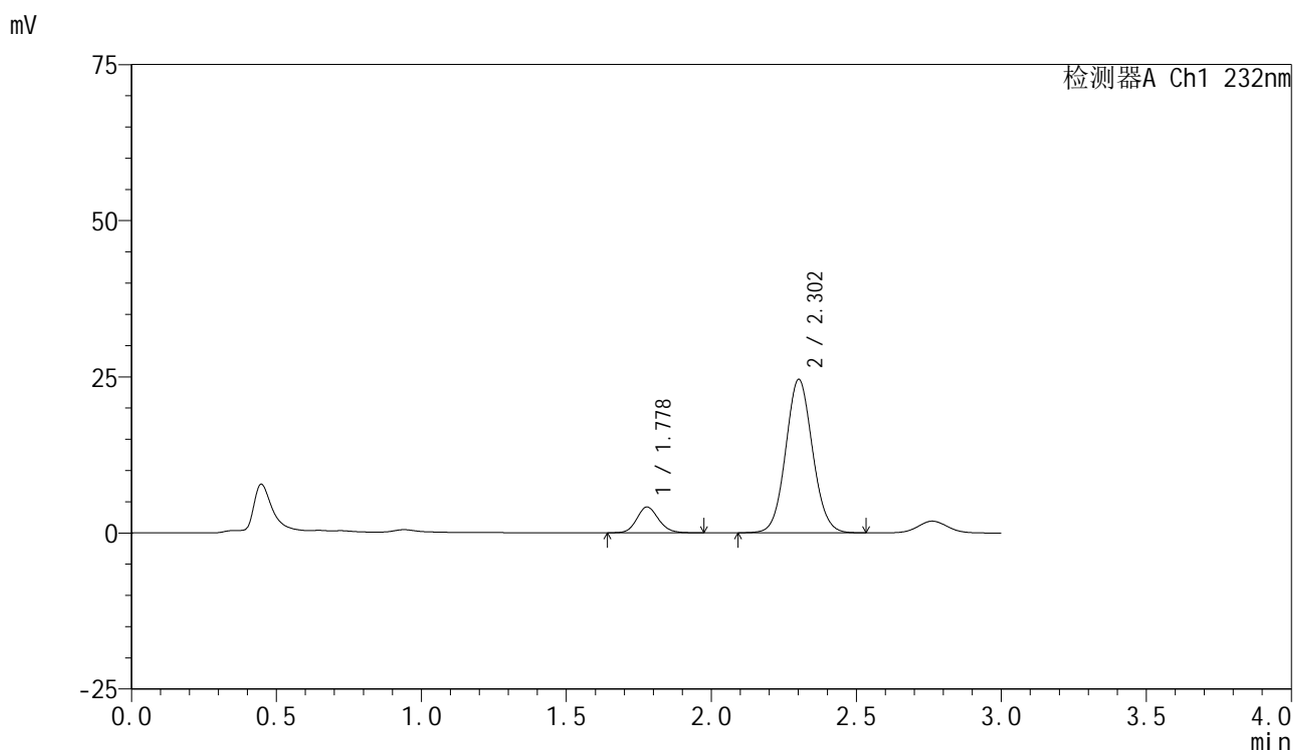
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	13183	9.506	2545	2763	1.128	--
2	2.303	125499	90.494	19518	2993	1.066	3.445
总计		138682	100.000	22063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-181-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:38:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

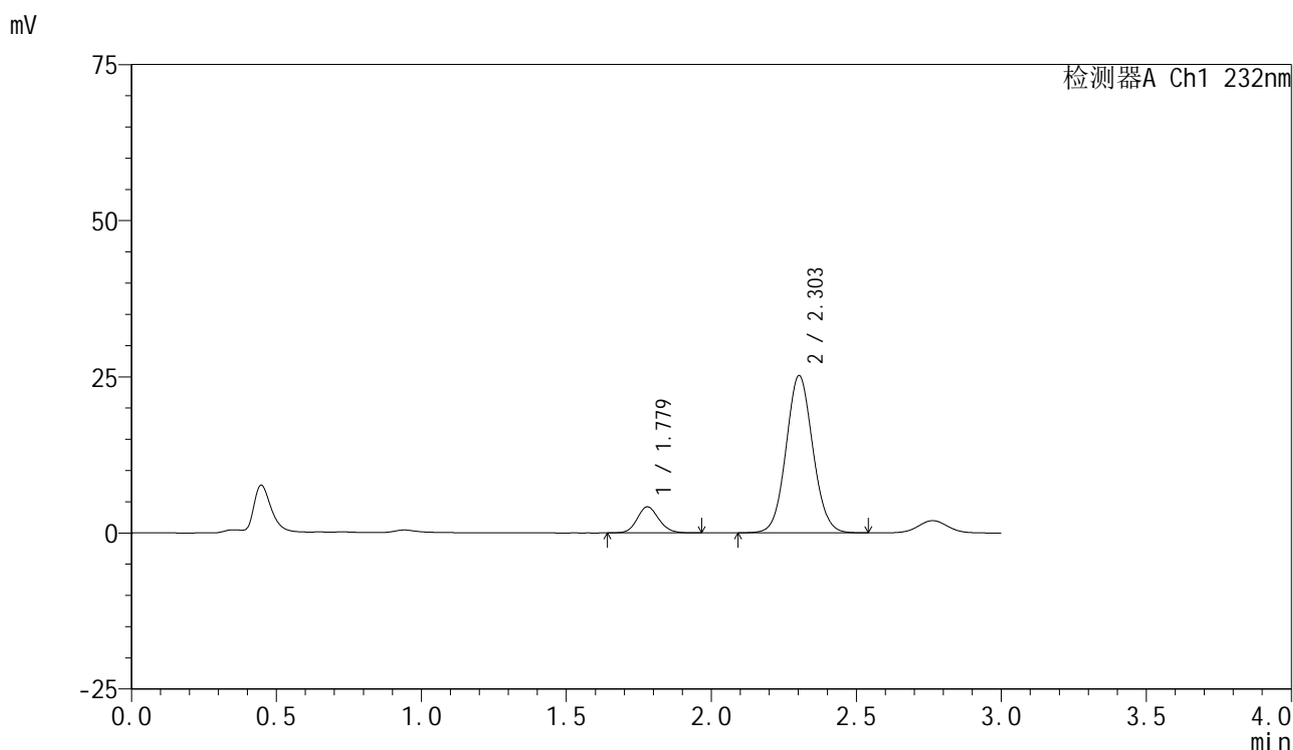
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	21641	12.019	4133	2724	1.132	--
2	2.302	158413	87.981	24499	2965	1.067	3.428
总计		180054	100.000	28632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-182-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

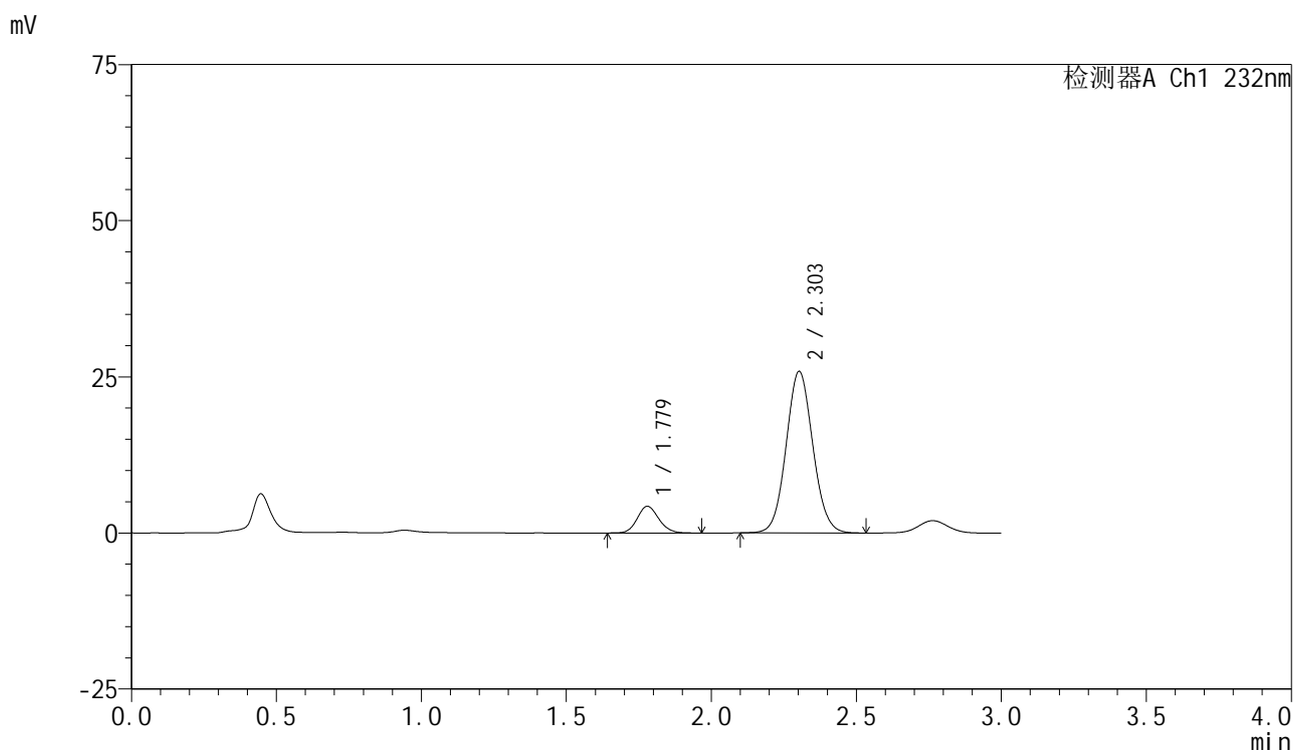
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	21722	11.830	4183	2746	1.125	--
2	2.303	161895	88.170	25159	2990	1.066	3.441
总计		183617	100.000	29341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-183-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:45:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

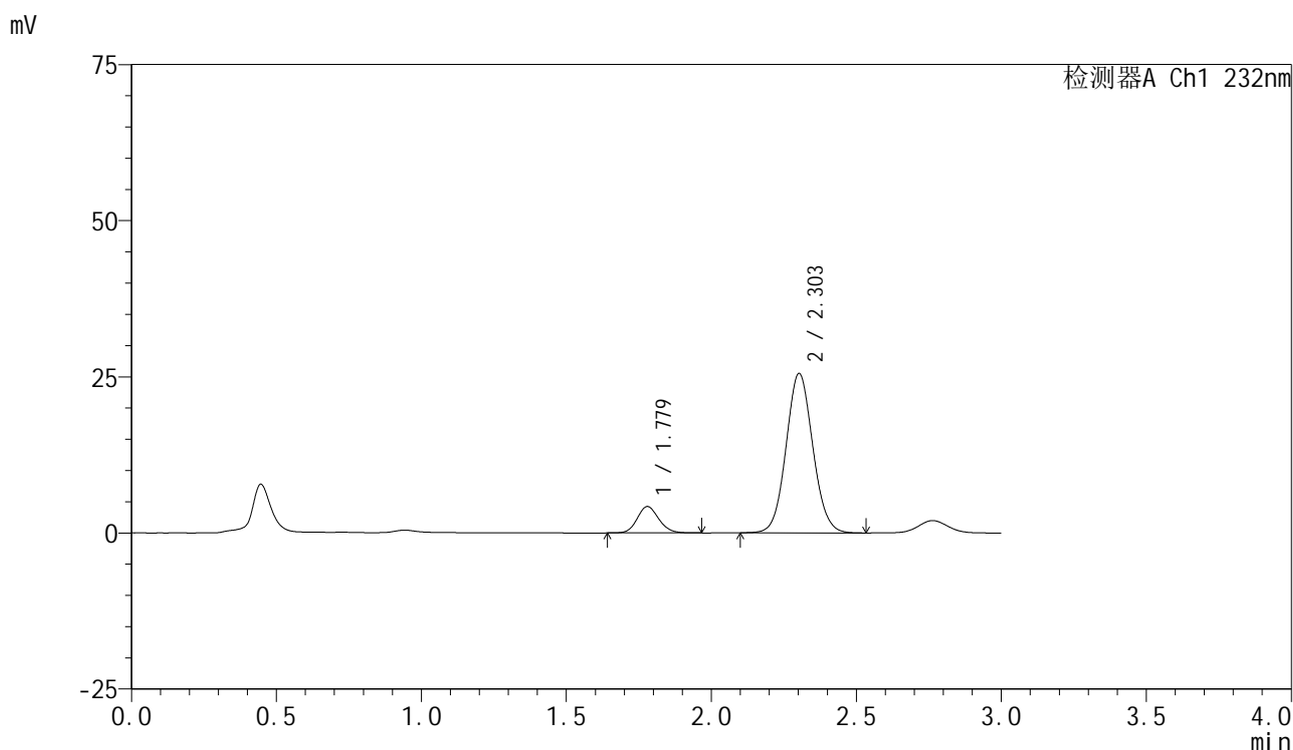
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	22150	11.762	4287	2759	1.127	--
2	2.303	166170	88.238	25847	2991	1.067	3.444
总计		188320	100.000	30134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-184-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:48:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	21938	11.783	4235	2750	1.128	--
2	2.303	164247	88.217	25507	2986	1.068	3.440
总计		186185	100.000	29741			

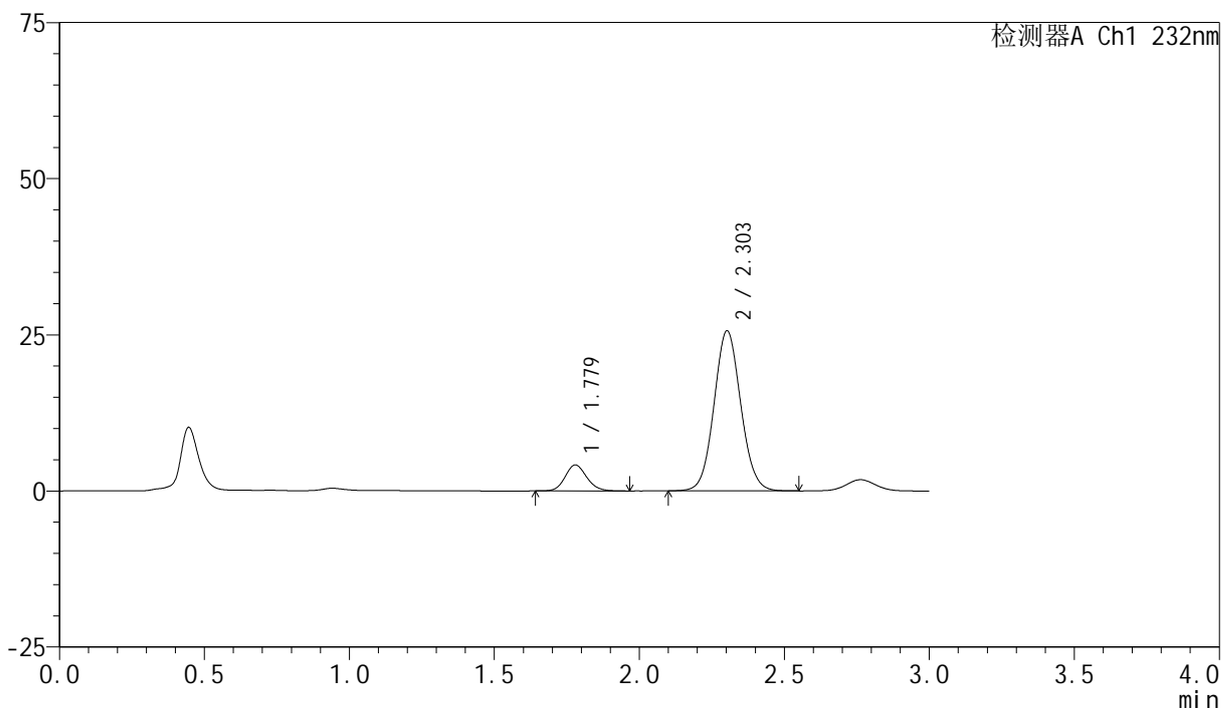
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-185-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:52:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

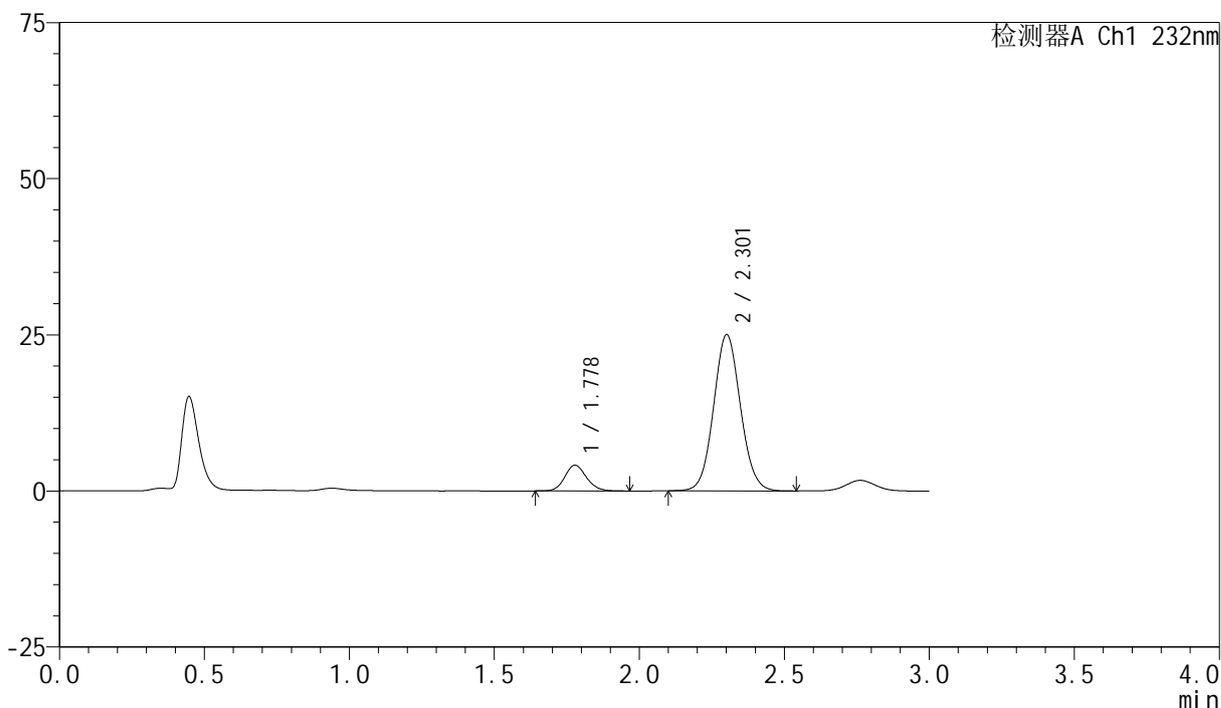
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	21545	11.567	4166	2765	1.131	--
2	2.303	164725	88.433	25607	2998	1.067	3.450
总计		186270	100.000	29773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-186-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:55:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

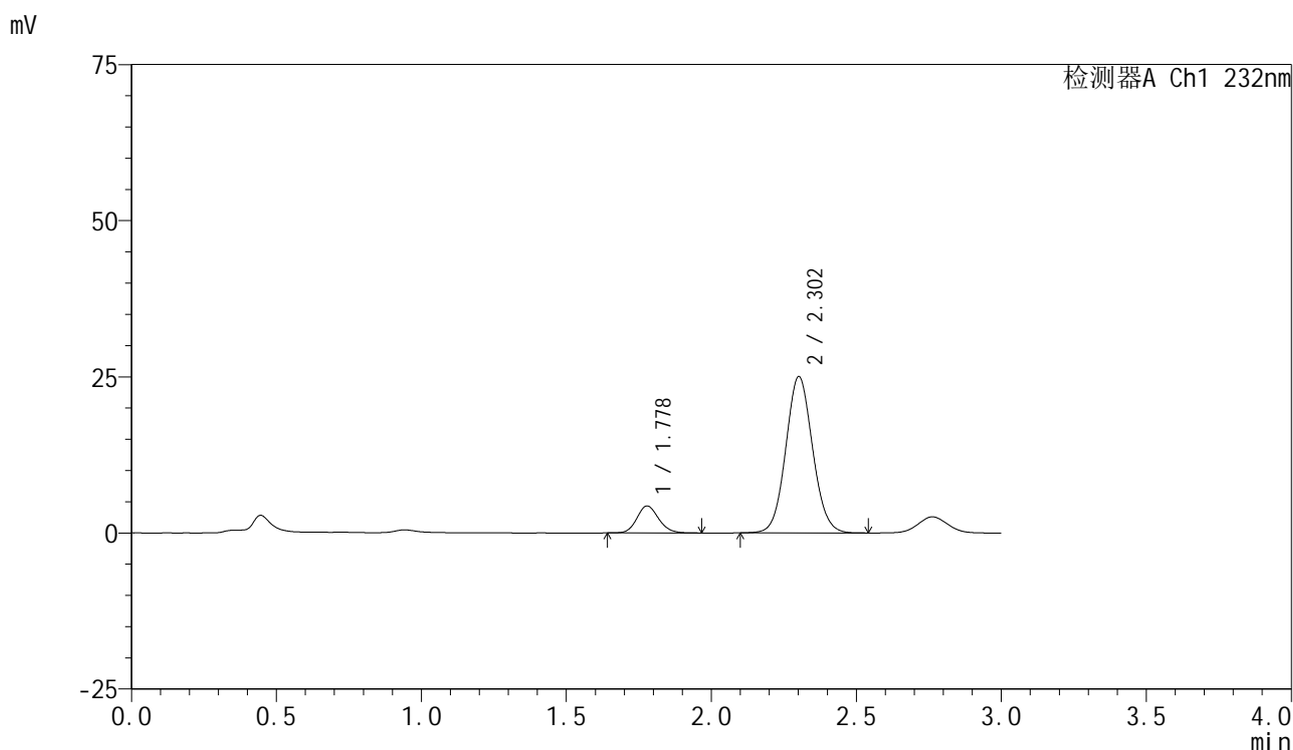
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	21514	11.777	4128	2746	1.138	--
2	2.301	161162	88.223	24930	2970	1.068	3.436
总计		182676	100.000	29058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-187-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:59:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

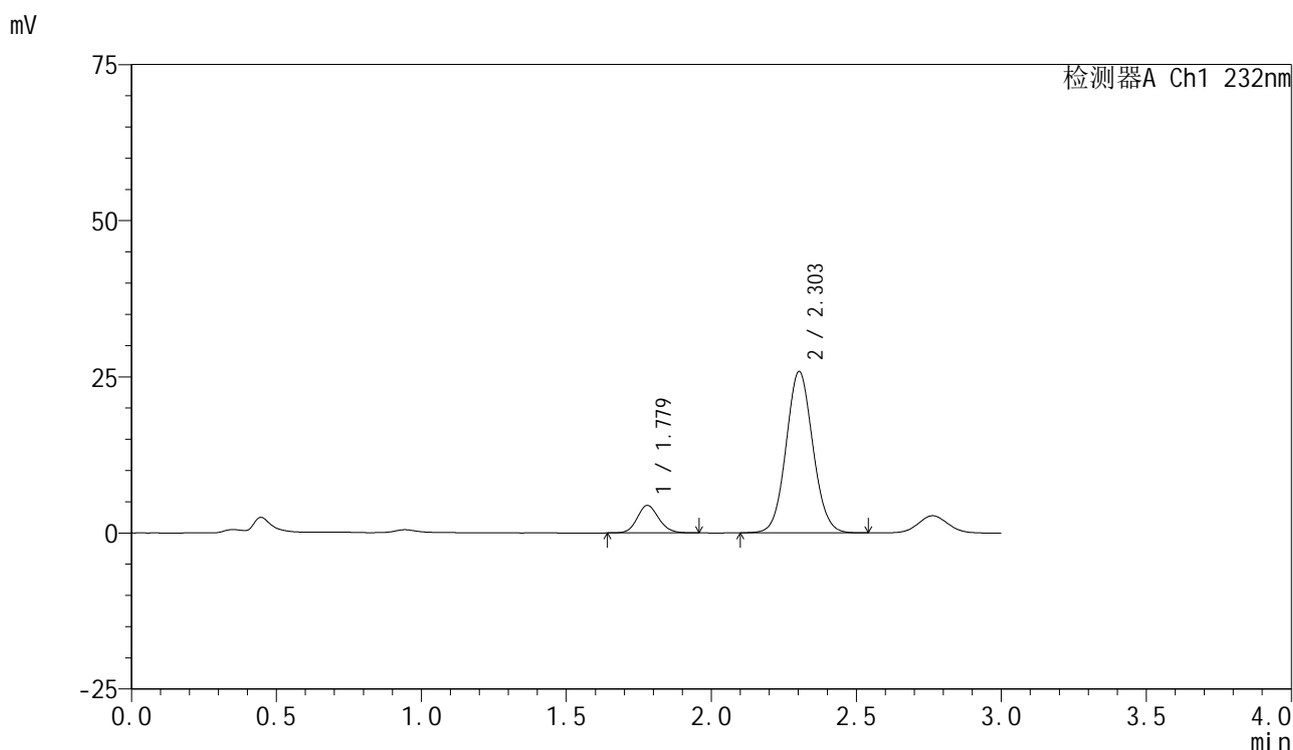
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	22583	12.271	4326	2724	1.134	--
2	2.302	161454	87.729	24966	2965	1.069	3.428
总计		184036	100.000	29292			

图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-188-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:02:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

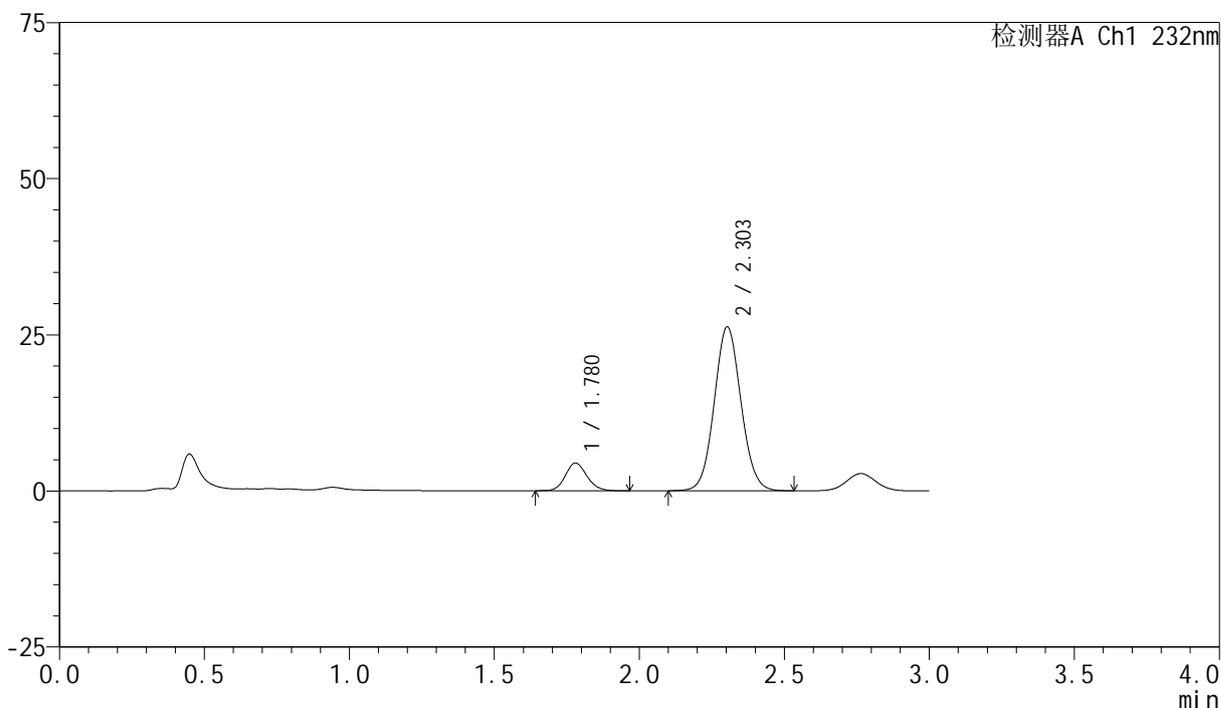
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	22806	12.068	4403	2765	1.124	--
2	2.303	166176	87.932	25819	2983	1.067	3.444
总计		188982	100.000	30222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-189-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:05:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

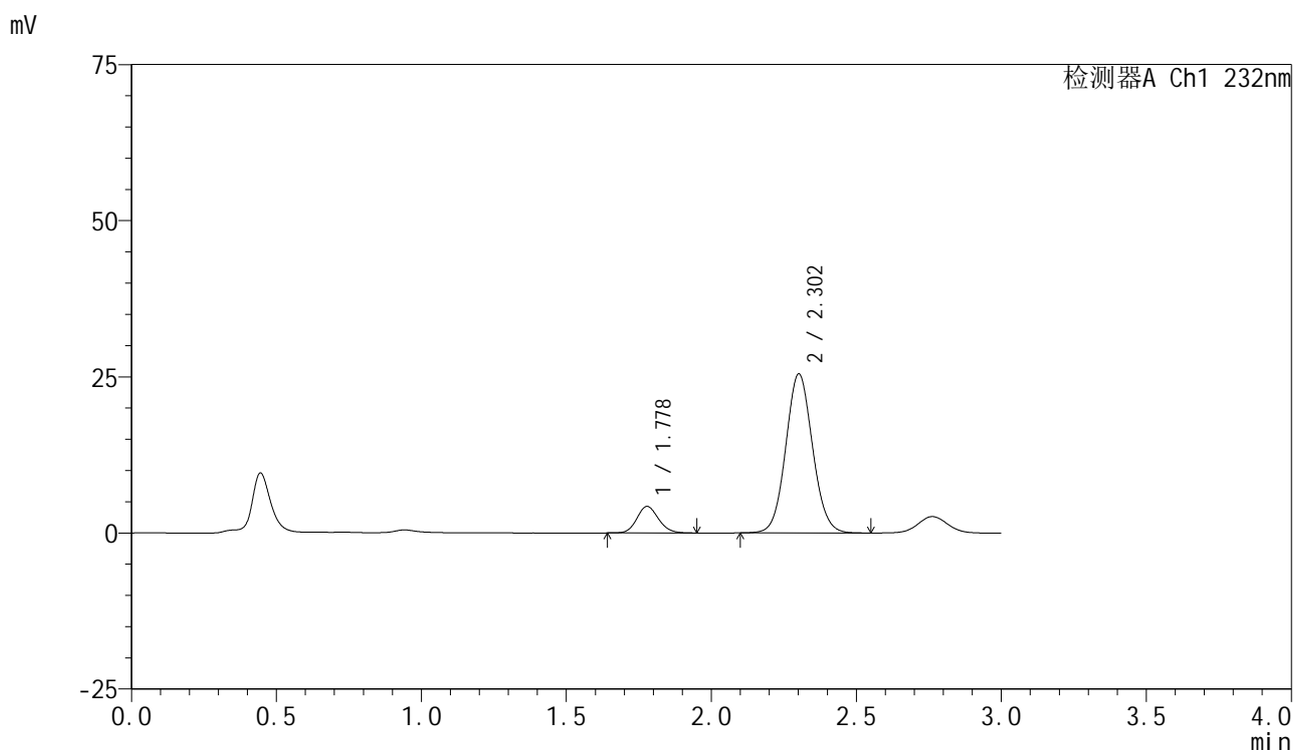
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	23066	12.038	4454	2750	1.128	--
2	2.303	168553	87.962	26224	2991	1.066	3.442
总计		191620	100.000	30678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-190-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:09:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

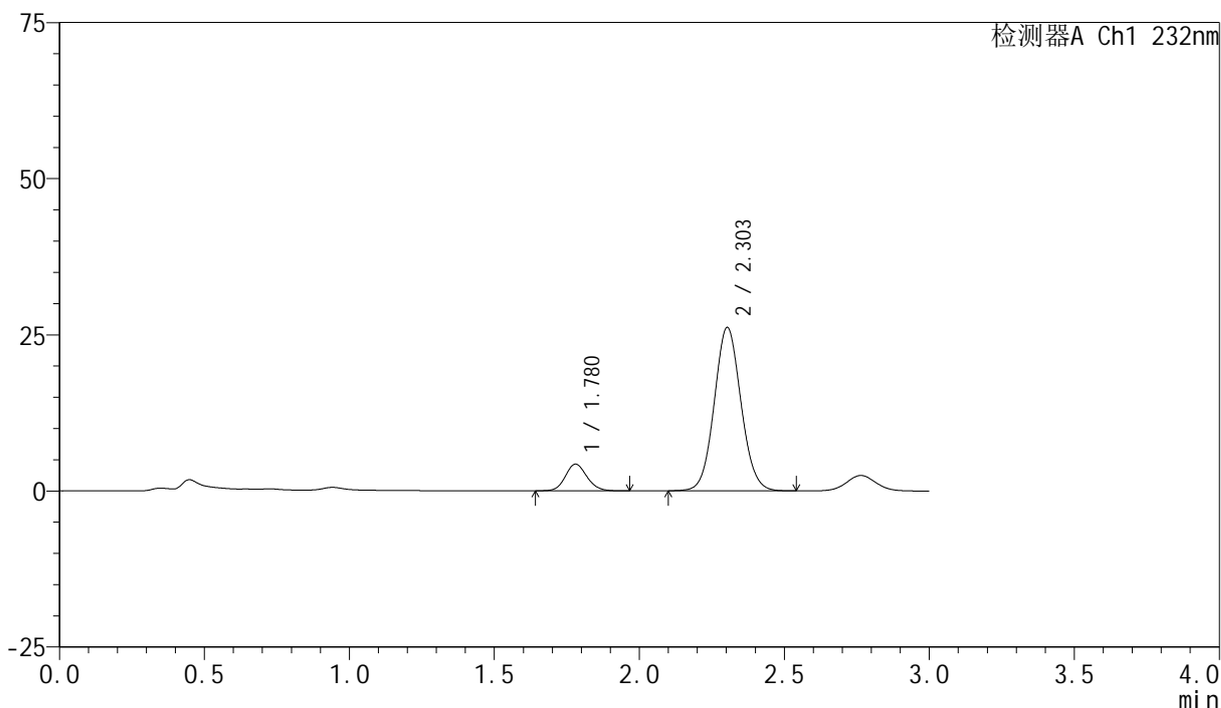
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	22061	11.847	4255	2747	1.128	--
2	2.302	164162	88.153	25411	2975	1.068	3.438
总计		186224	100.000	29666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-191-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

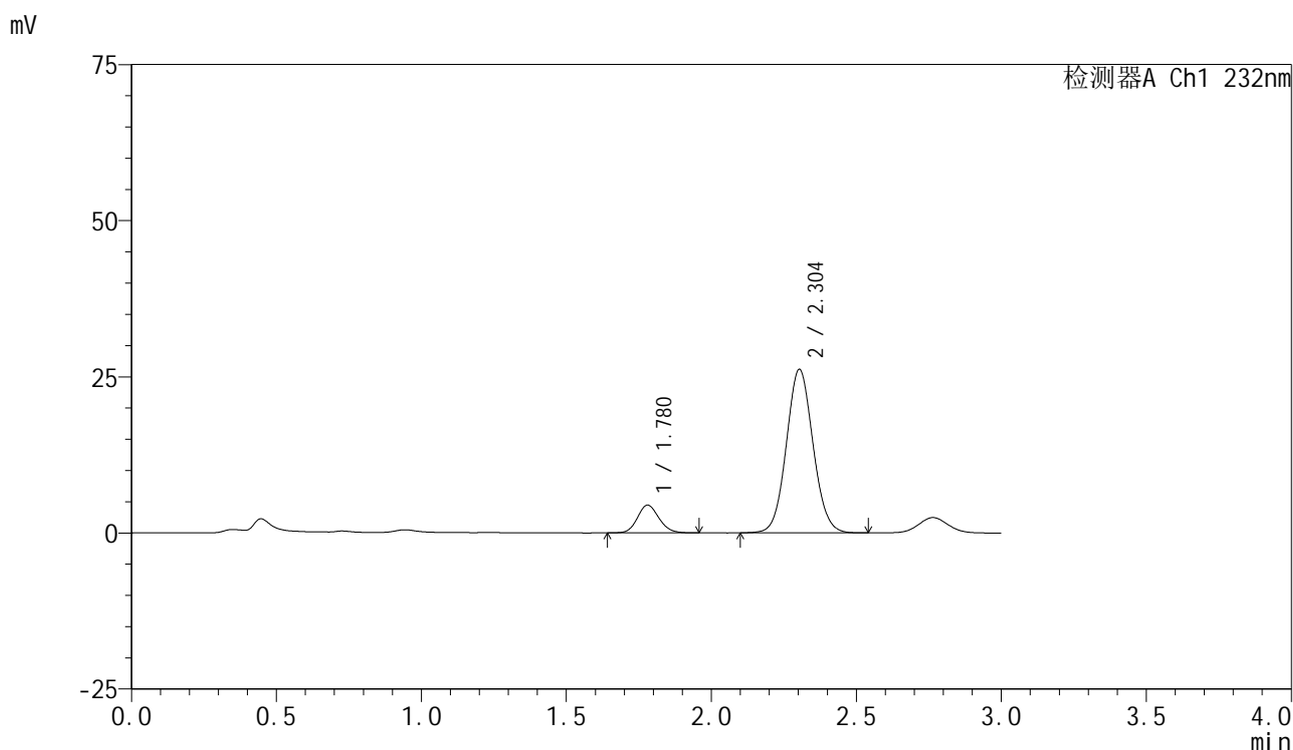
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	22207	11.685	4283	2762	1.125	--
2	2.303	167833	88.315	26152	3000	1.067	3.447
总计		190040	100.000	30435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-192-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:16:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

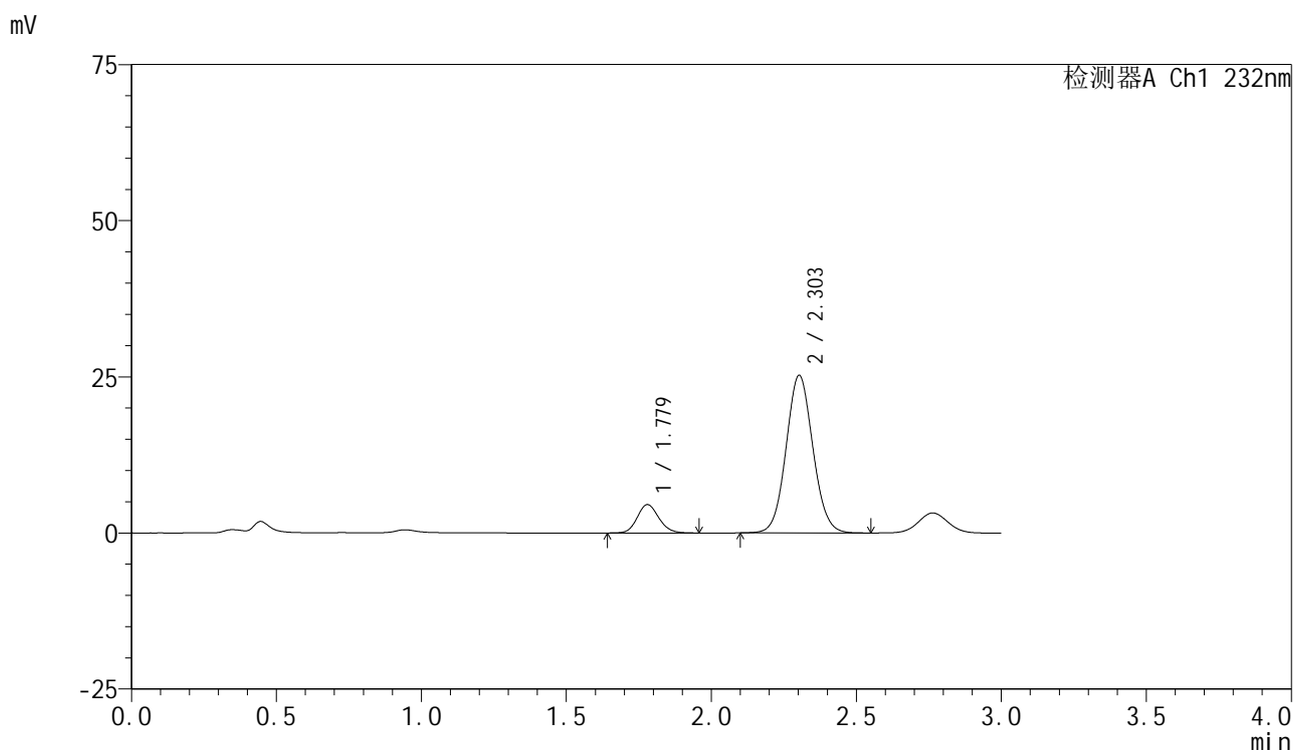
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	22983	12.041	4450	2774	1.125	--
2	2.304	167895	87.959	26177	3002	1.066	3.452
总计		190878	100.000	30628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-193-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:19:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

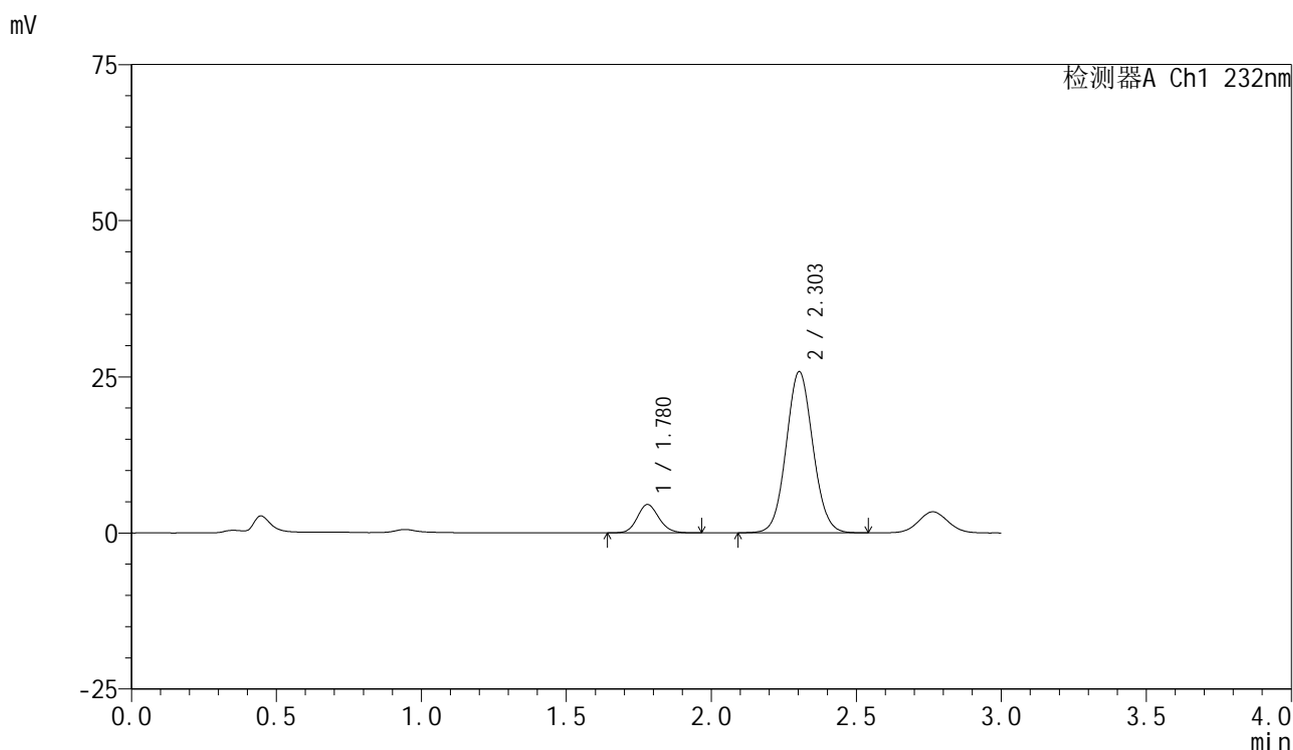
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	23634	12.700	4556	2741	1.130	--
2	2.303	162461	87.300	25216	2978	1.067	3.435
总计		186095	100.000	29772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-194-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:22:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	23608	12.467	4553	2759	1.124	--
2	2.303	165751	87.533	25787	2991	1.065	3.444
总计		189358	100.000	30340			

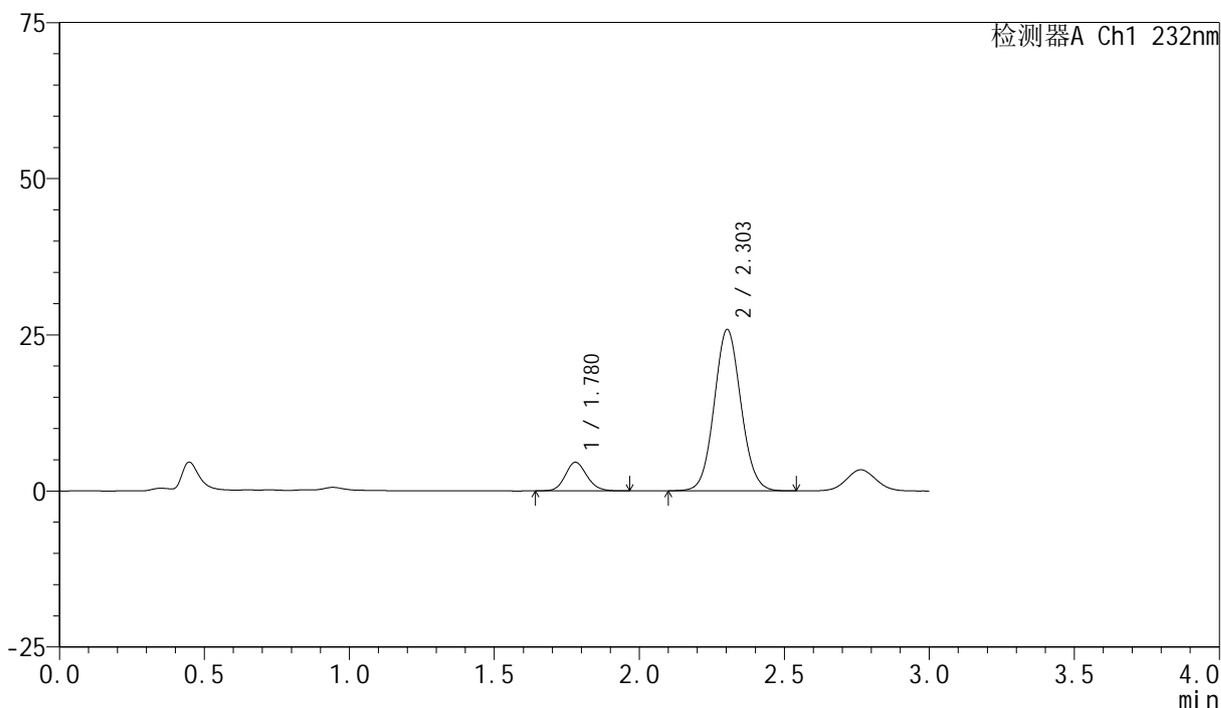
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-195-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:26:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

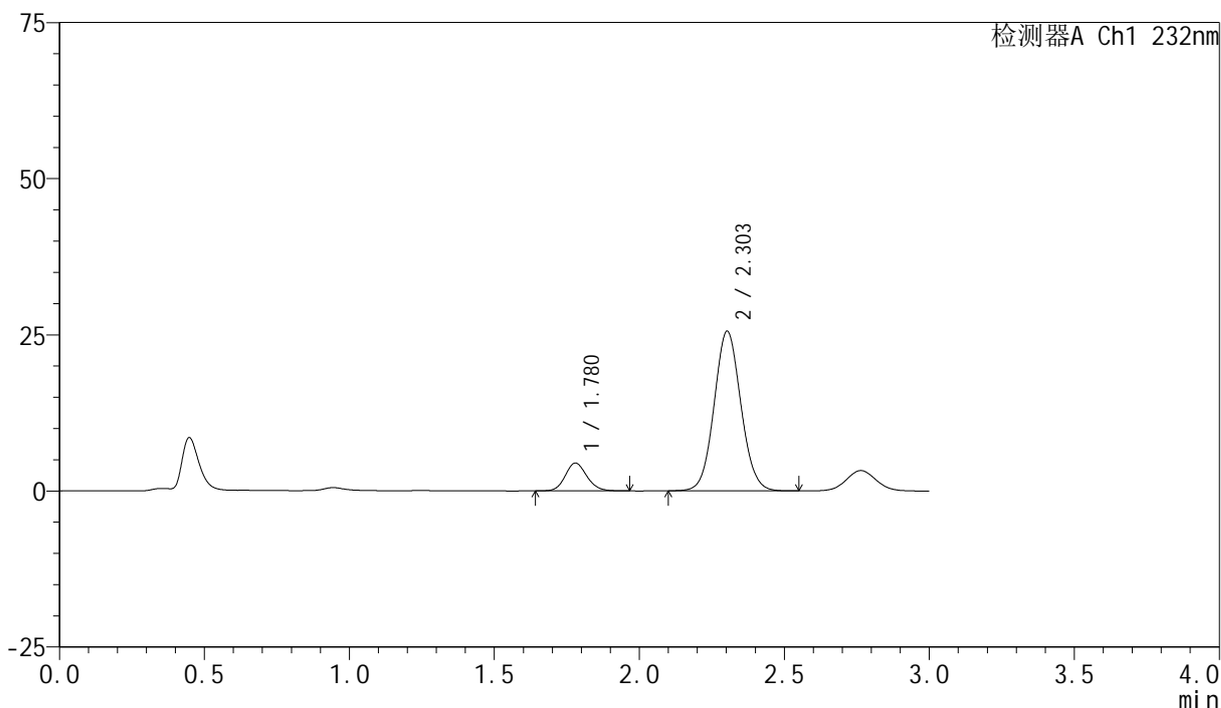
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	23804	12.530	4588	2752	1.130	--
2	2.303	166172	87.470	25830	2987	1.067	3.441
总计		189976	100.000	30419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-196-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:29:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

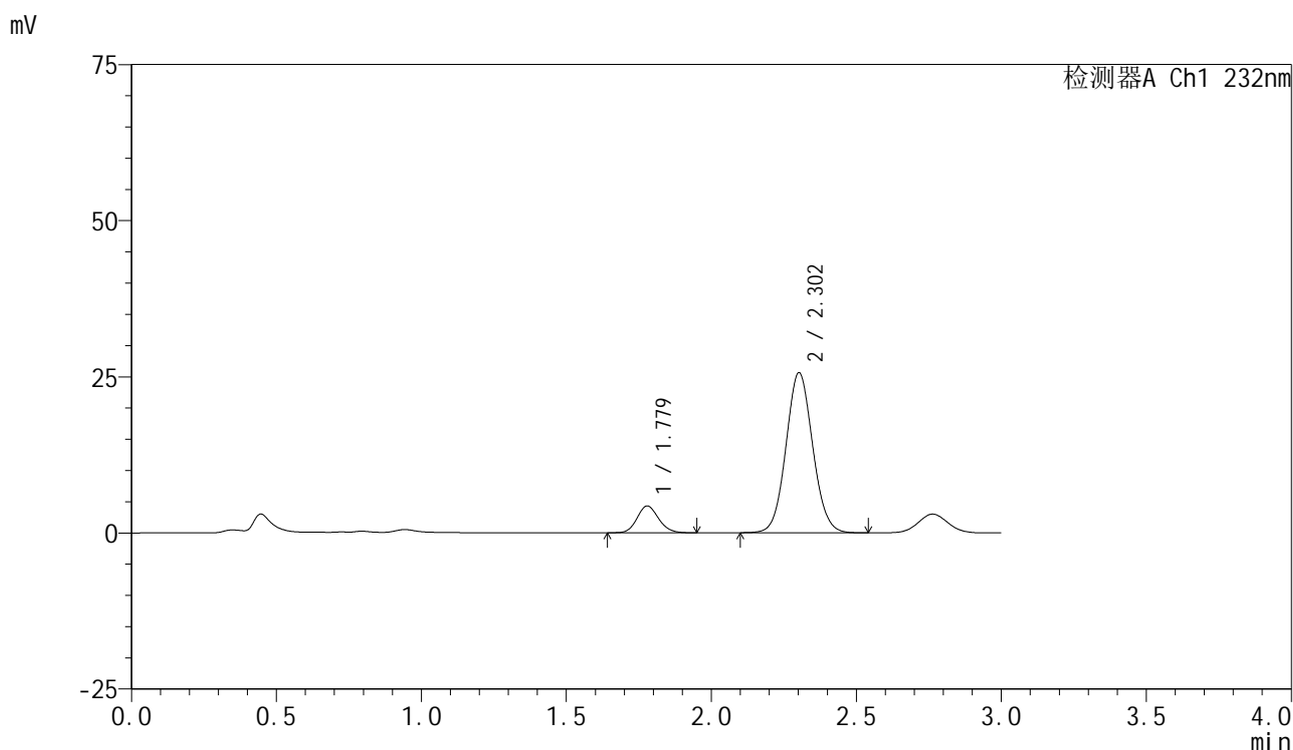
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	23107	12.328	4462	2761	1.128	--
2	2.303	164329	87.672	25536	2986	1.067	3.443
总计		187436	100.000	29998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-197-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:33:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	22295	11.929	4307	2765	1.128	--
2	2.302	164599	88.071	25593	2987	1.067	3.447
总计		186894	100.000	29900			

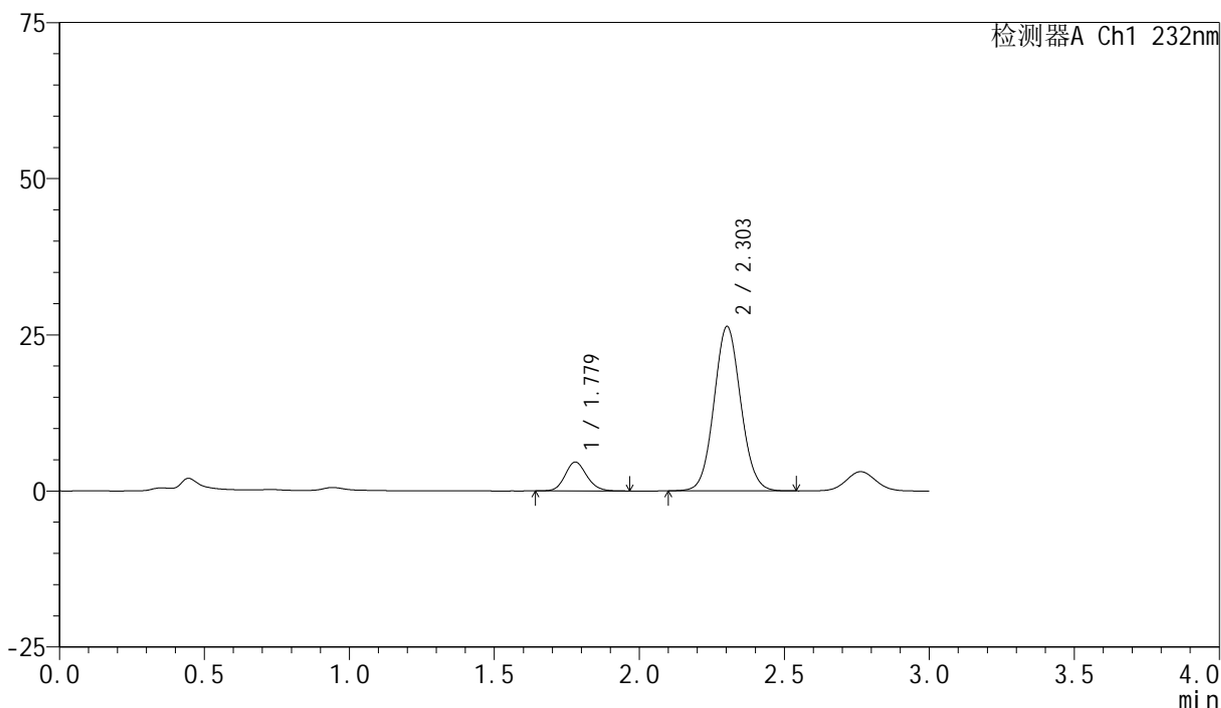
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-198-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:36:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

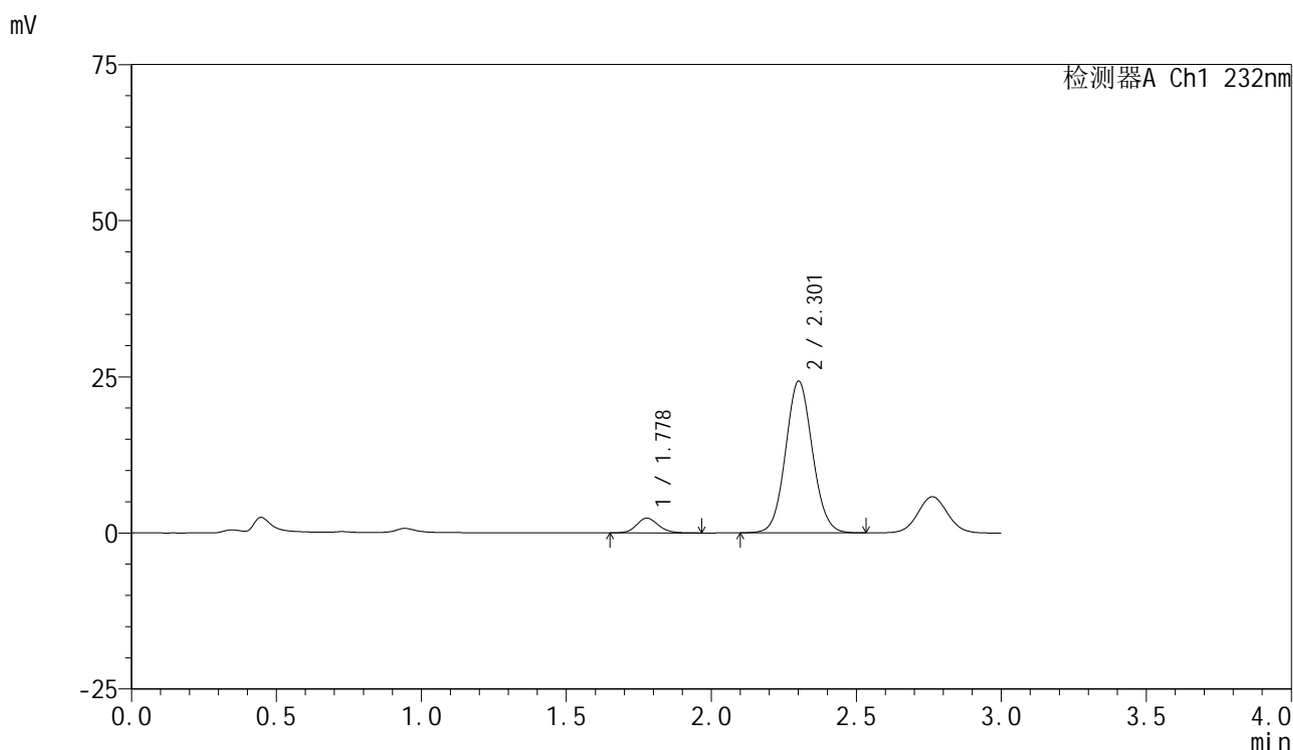
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	24069	12.460	4635	2741	1.132	--
2	2.303	169101	87.540	26287	2989	1.067	3.440
总计		193170	100.000	30922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-199-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

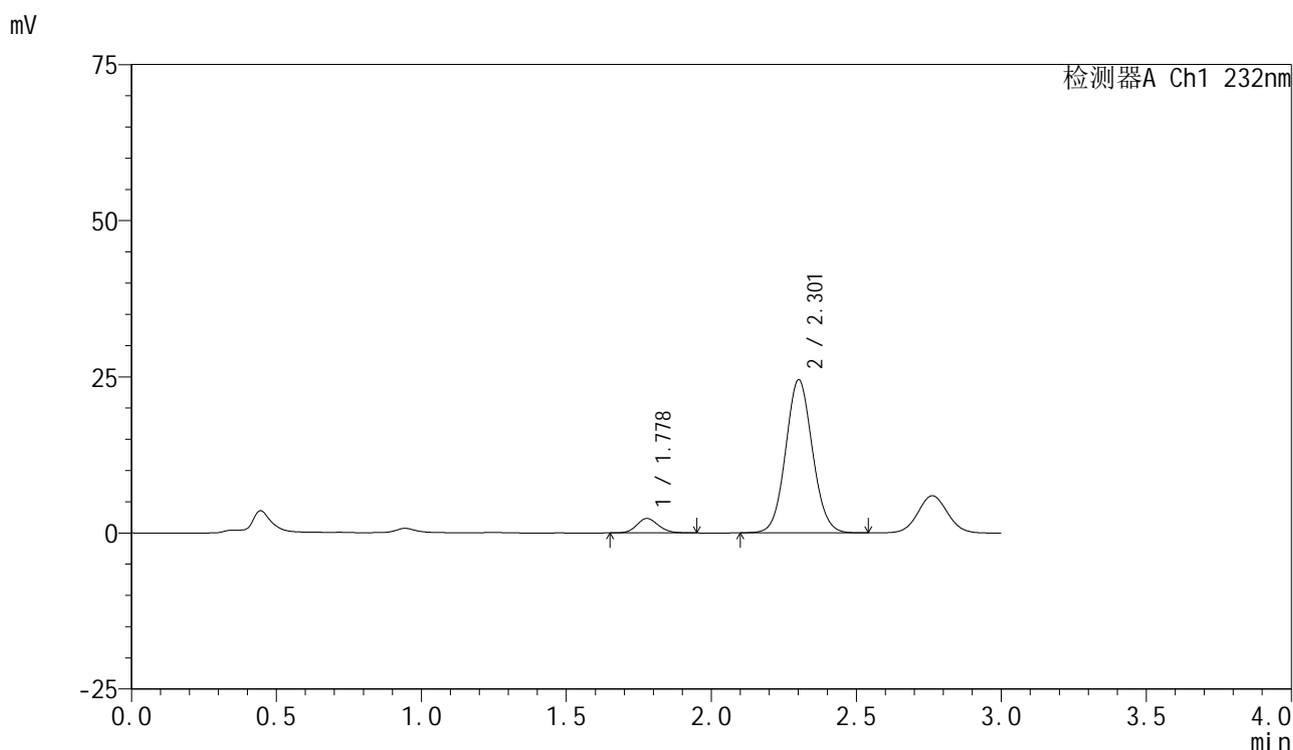
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	12397	7.339	2363	2713	1.133	--
2	2.301	156528	92.661	24197	2965	1.069	3.427
总计		168924	100.000	26559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-200-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:43:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

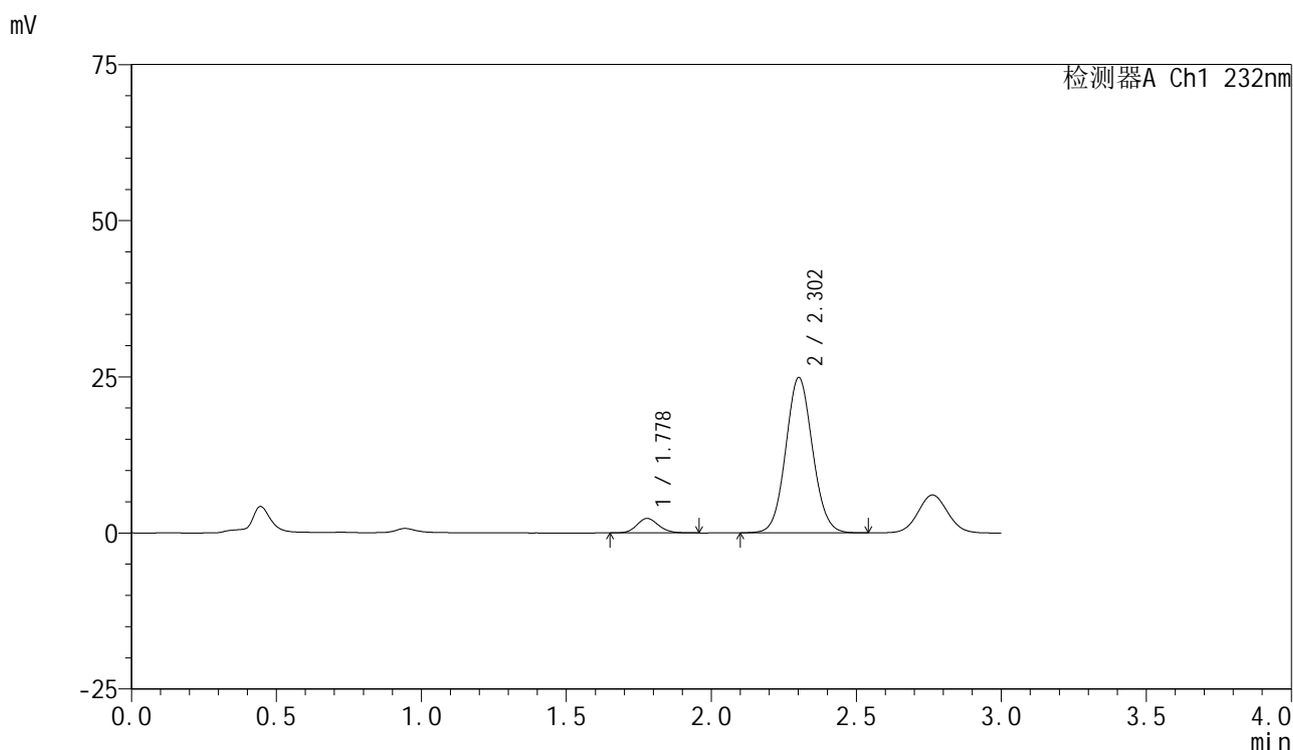
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	12042	7.082	2318	2723	1.126	--
2	2.301	157993	92.918	24449	2971	1.066	3.431
总计		170034	100.000	26767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-201-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:46:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

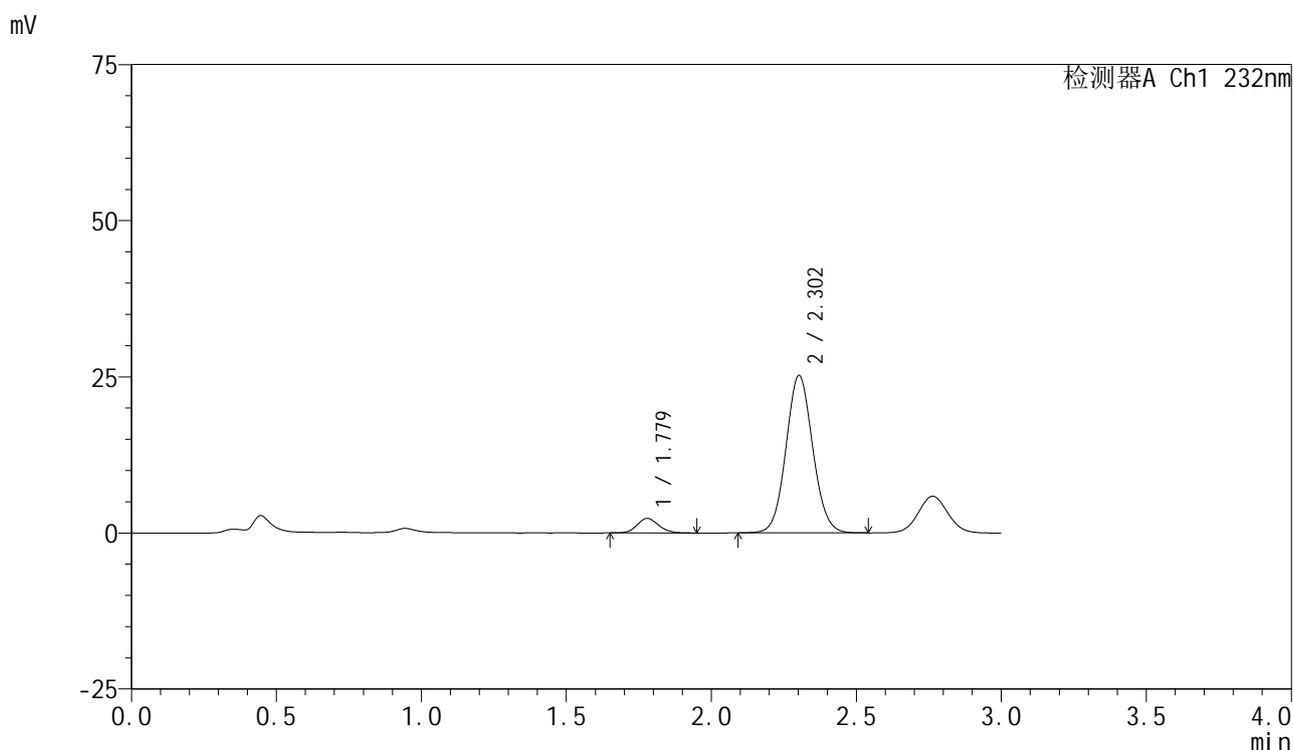
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	12091	7.017	2314	2700	1.130	--
2	2.302	160215	92.983	24809	2971	1.068	3.422
总计		172306	100.000	27124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-202-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

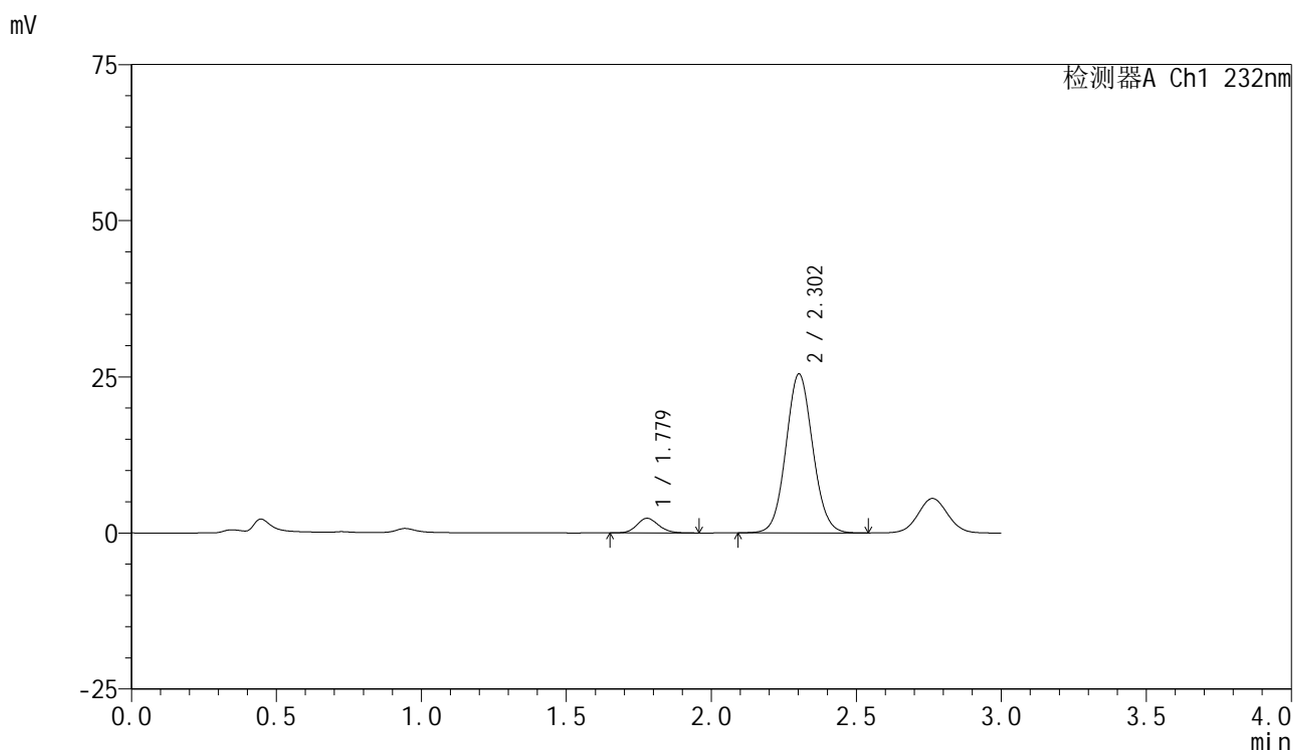
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	12047	6.917	2330	2762	1.133	--
2	2.302	162107	93.083	25167	2983	1.067	3.443
总计		174154	100.000	27497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-203-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:53:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

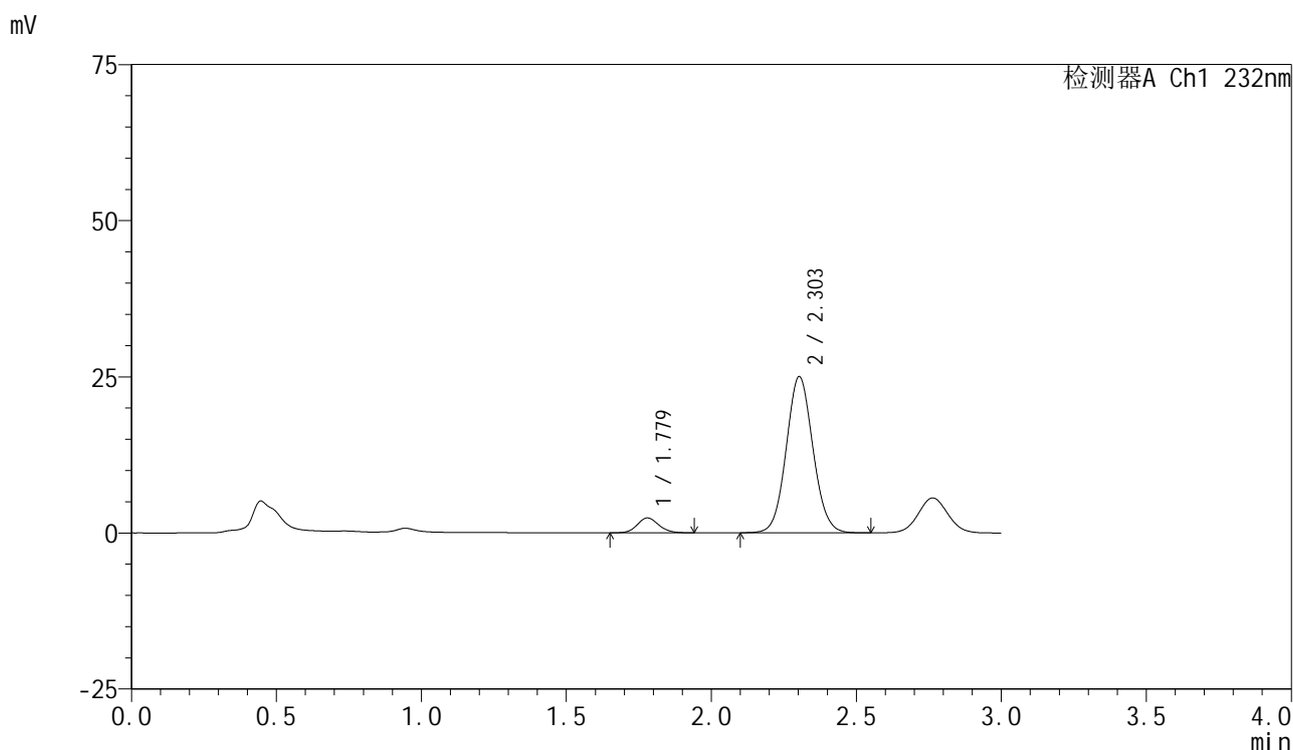
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	12253	6.955	2345	2720	1.142	--
2	2.302	163921	93.045	25415	2979	1.068	3.433
总计		176174	100.000	27759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-204-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:57:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

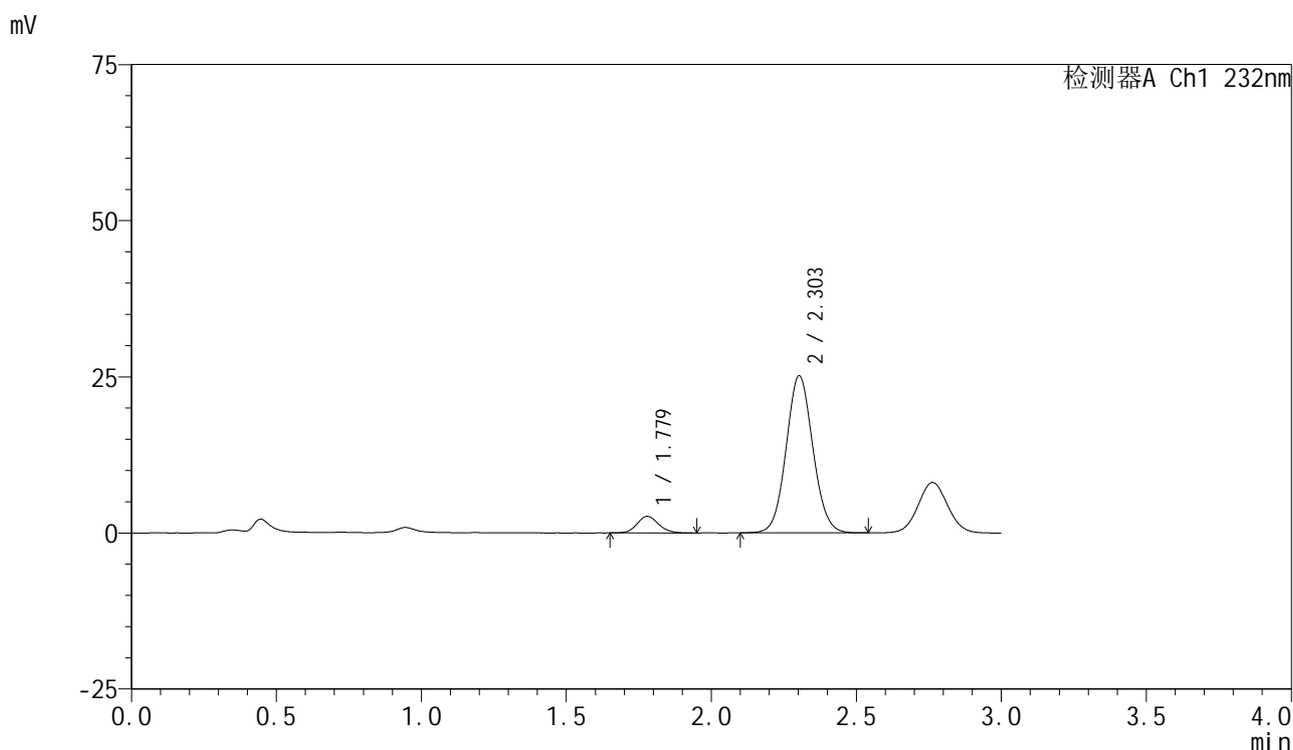
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	12348	7.138	2391	2761	1.130	--
2	2.303	160644	92.862	25000	2994	1.067	3.449
总计		172991	100.000	27391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-205-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:00:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

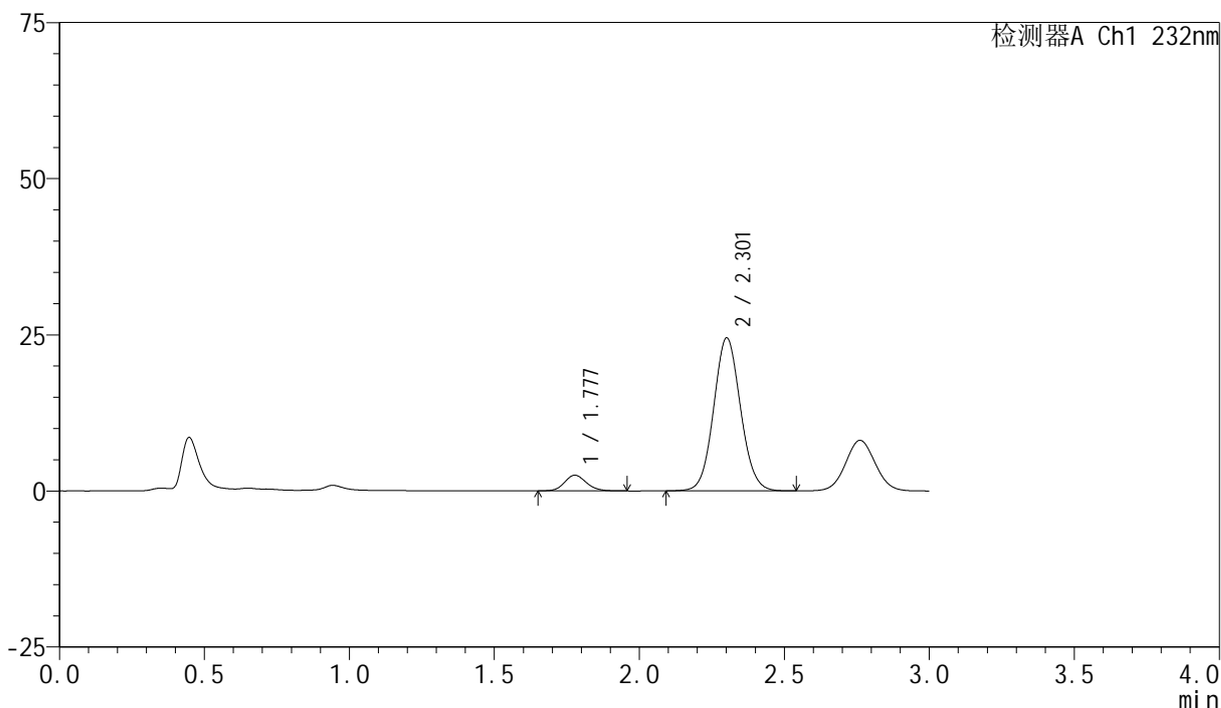
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	13807	7.866	2659	2752	1.122	--
2	2.303	161712	92.134	25152	2989	1.067	3.446
总计		175519	100.000	27811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-206-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

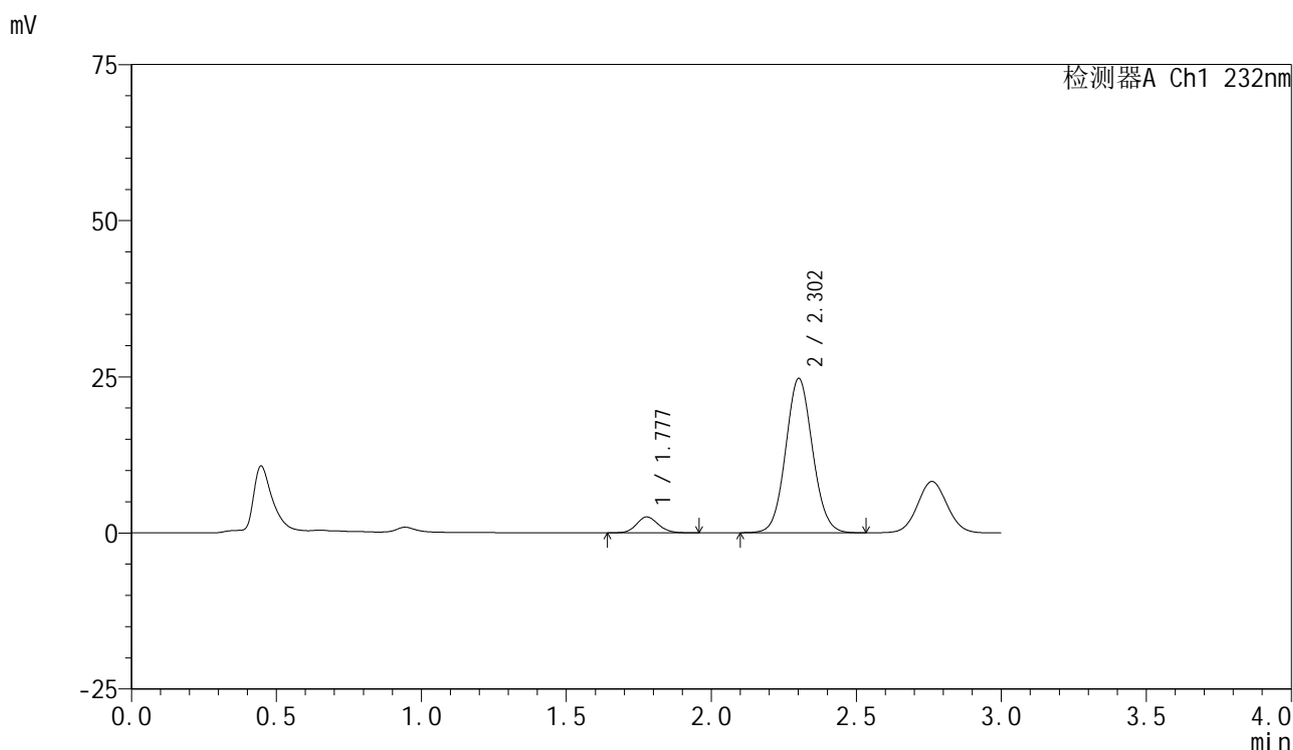
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	13045	7.616	2496	2713	1.142	--
2	2.301	158243	92.384	24422	2957	1.070	3.428
总计		171288	100.000	26918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-207-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:07:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

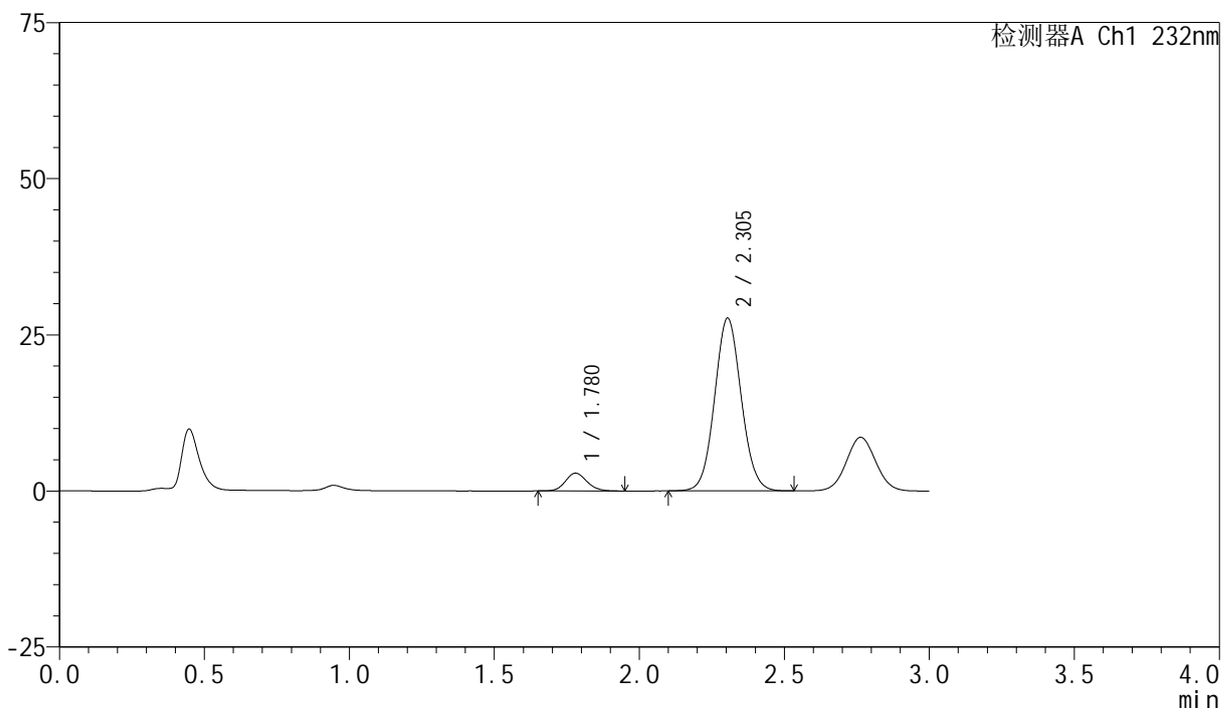
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	13359	7.730	2545	2699	1.125	--
2	2.302	159453	92.270	24644	2959	1.068	3.425
总计		172812	100.000	27188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-208-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

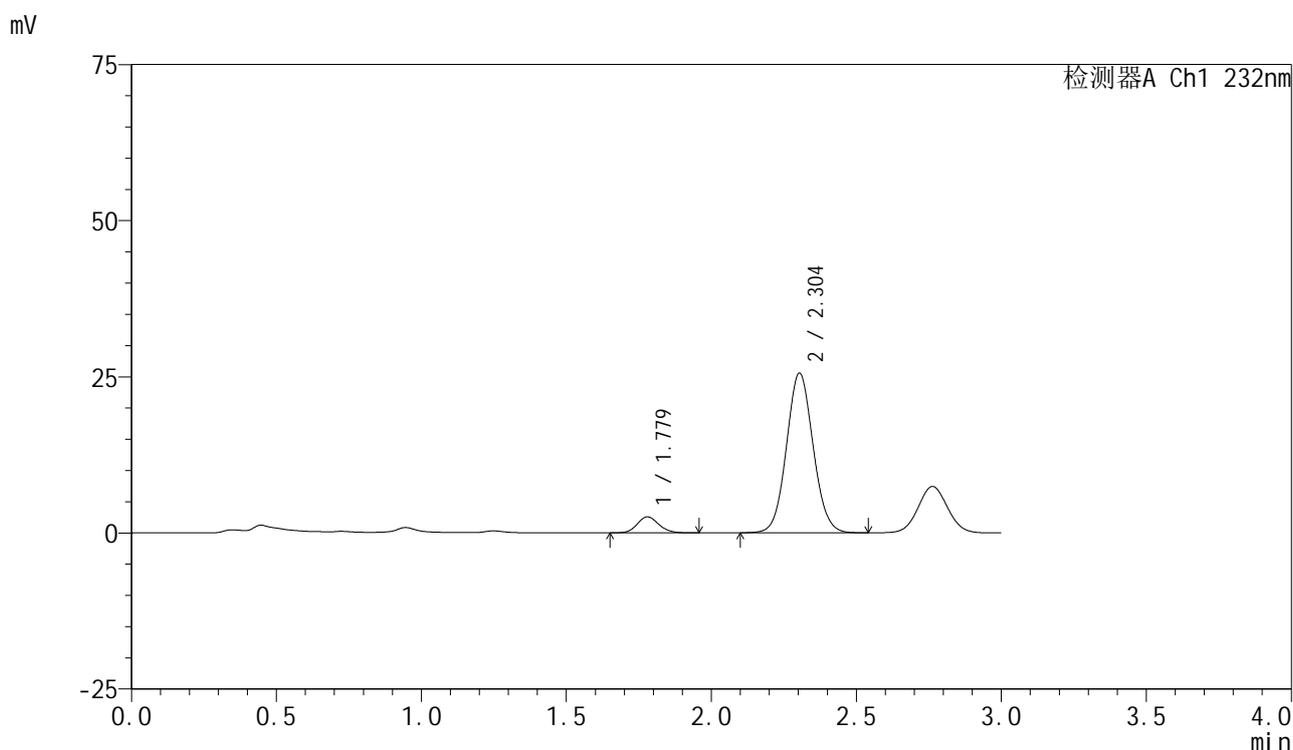
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	14668	7.647	2856	2772	1.127	--
2	2.305	177131	92.353	27668	3011	1.065	3.460
总计		191798	100.000	30524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-209-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:14:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

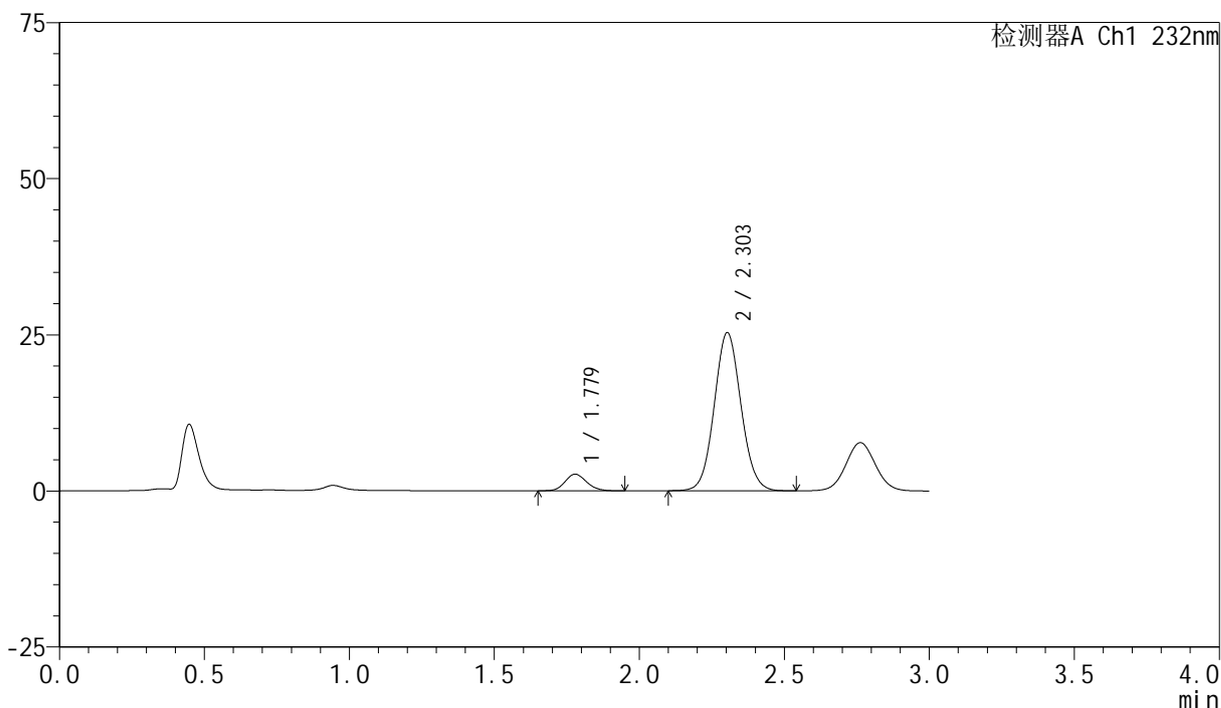
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	13309	7.506	2571	2756	1.129	--
2	2.304	163995	92.494	25583	3003	1.066	3.454
总计		177303	100.000	28154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-210-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

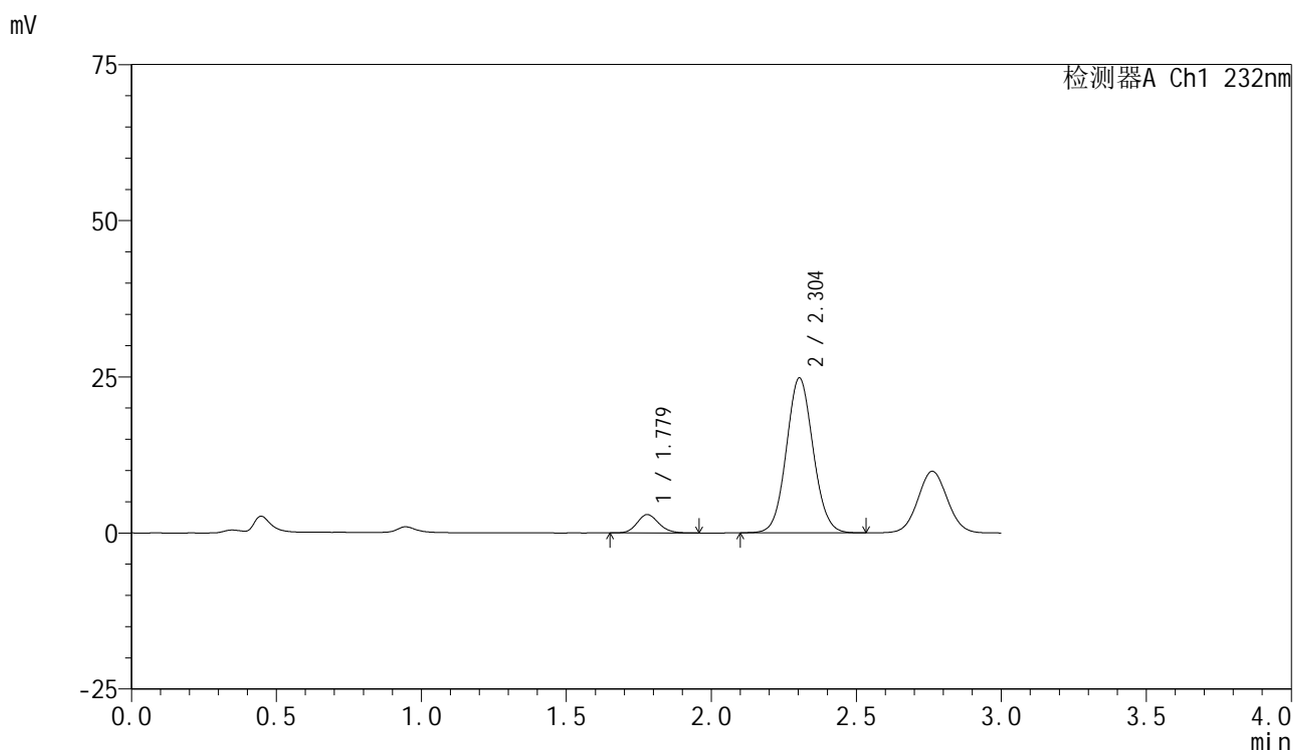
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	13863	7.857	2665	2726	1.135	--
2	2.303	162583	92.143	25306	2993	1.067	3.444
总计		176446	100.000	27971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-211-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

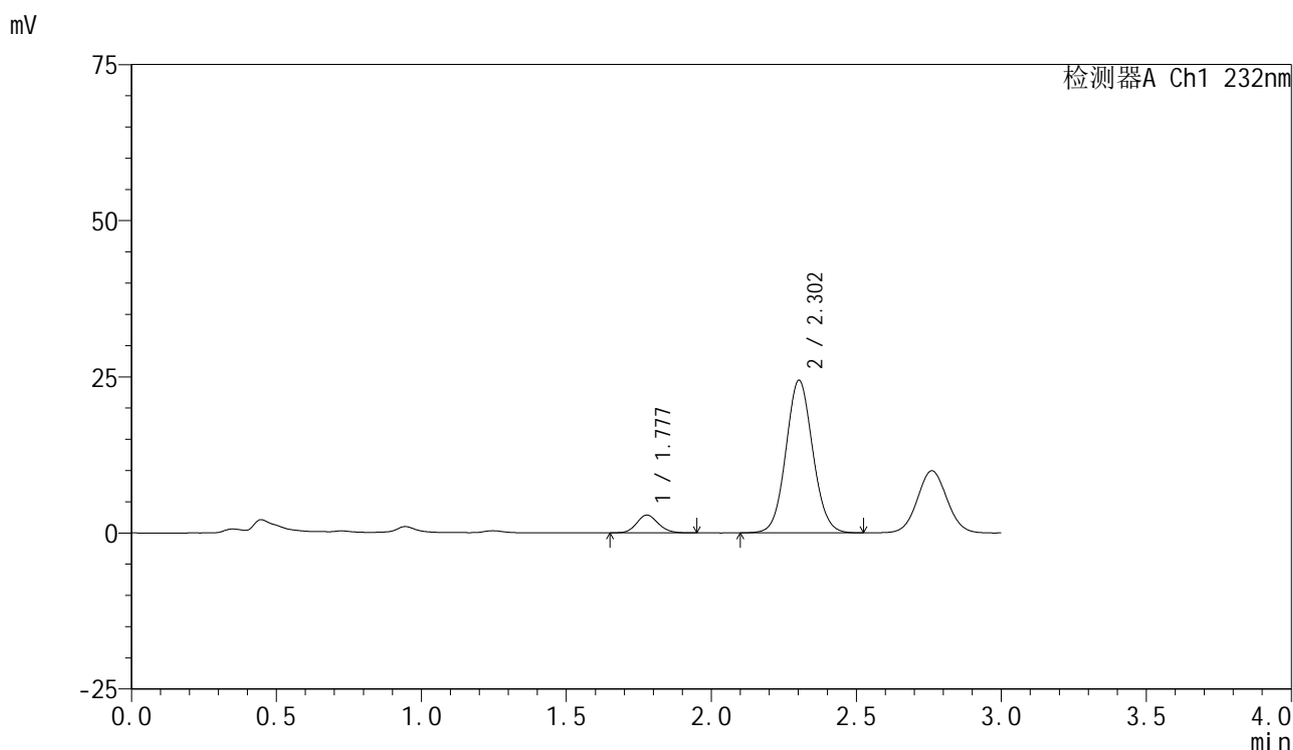
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15300	8.760	2947	2758	1.135	--
2	2.304	159356	91.240	24804	2987	1.067	3.451
总计		174657	100.000	27751			

图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-212-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:24:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

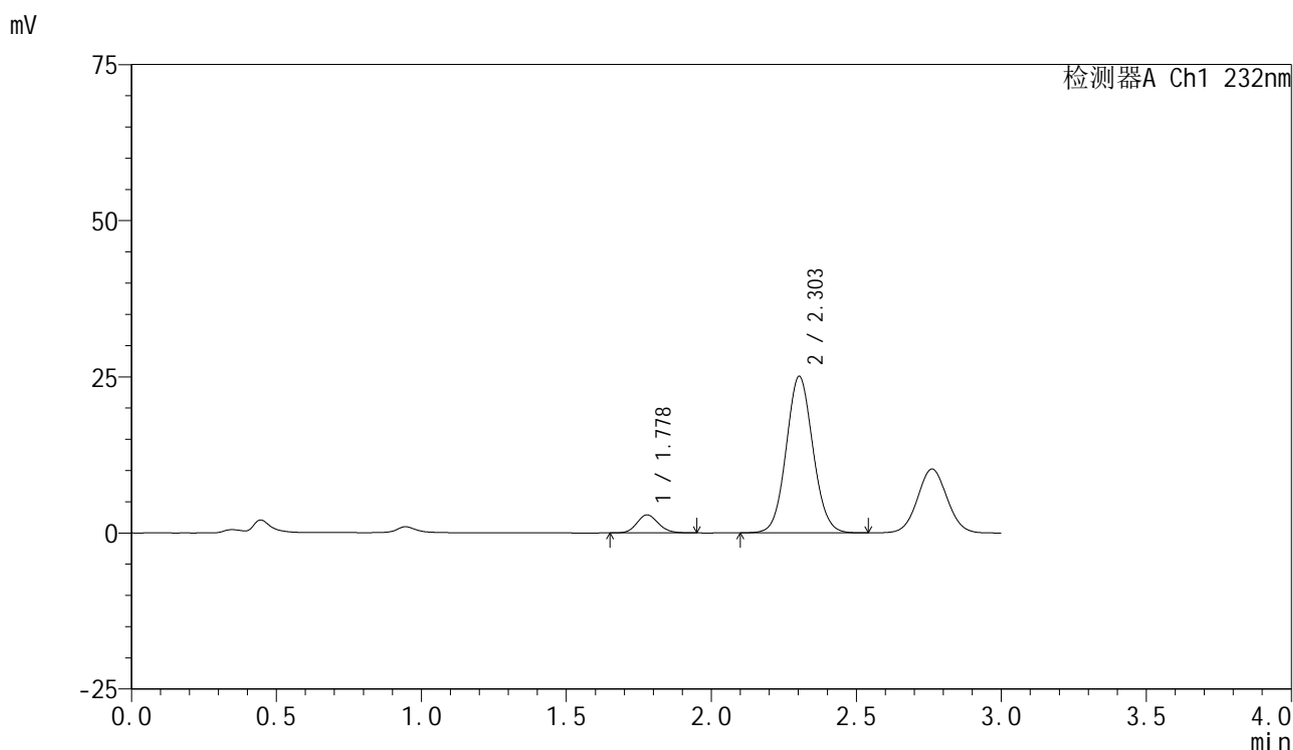
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	14804	8.605	2841	2720	1.129	--
2	2.302	157228	91.395	24383	2970	1.067	3.438
总计		172032	100.000	27224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-213-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:28:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

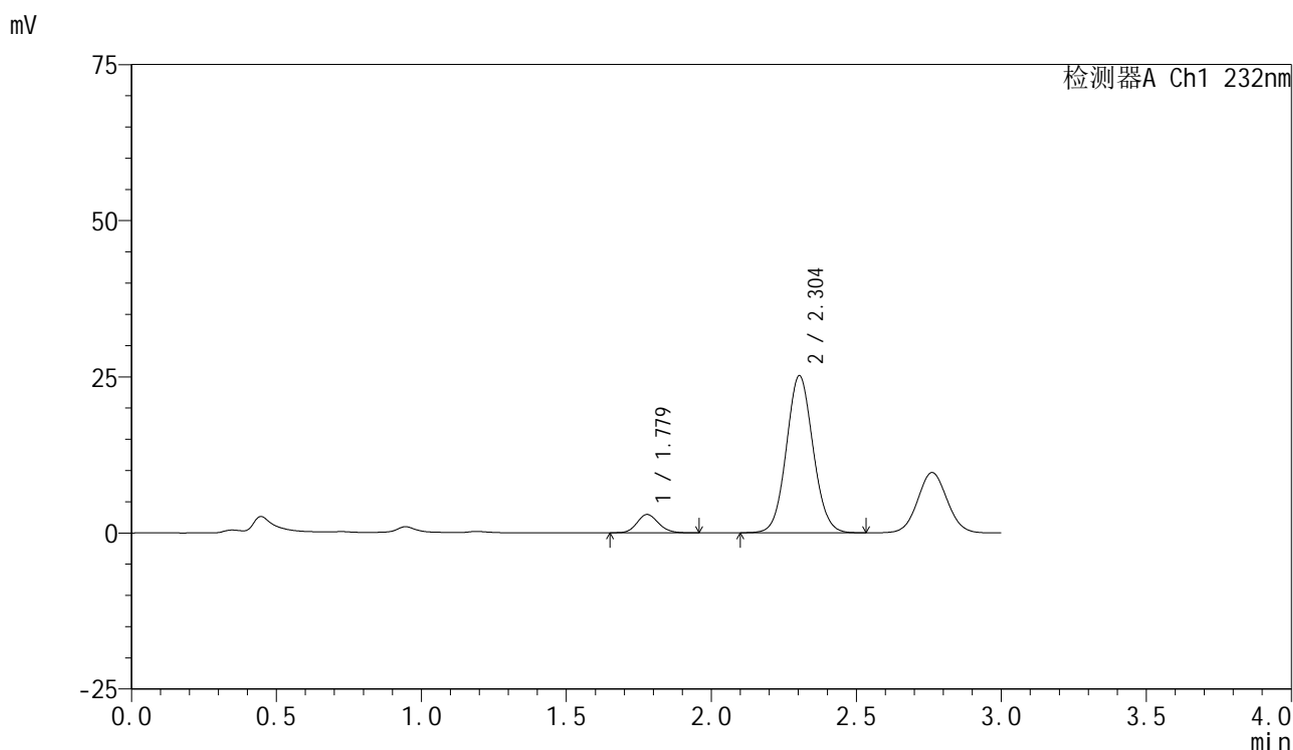
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14962	8.498	2885	2743	1.129	--
2	2.303	161111	91.502	25053	2987	1.066	3.450
总计		176073	100.000	27938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-214-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:31:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

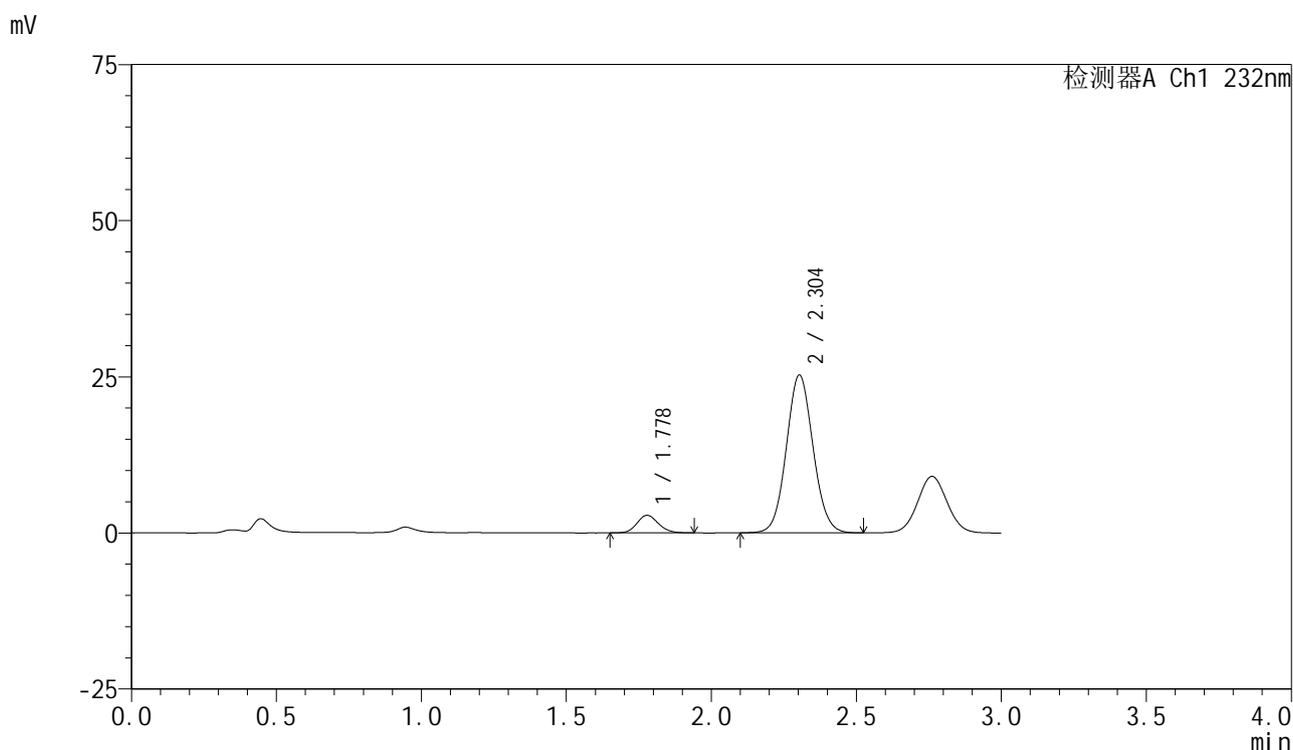
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15271	8.646	2942	2750	1.133	--
2	2.304	161356	91.354	25162	2996	1.065	3.455
总计		176627	100.000	28104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-215-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

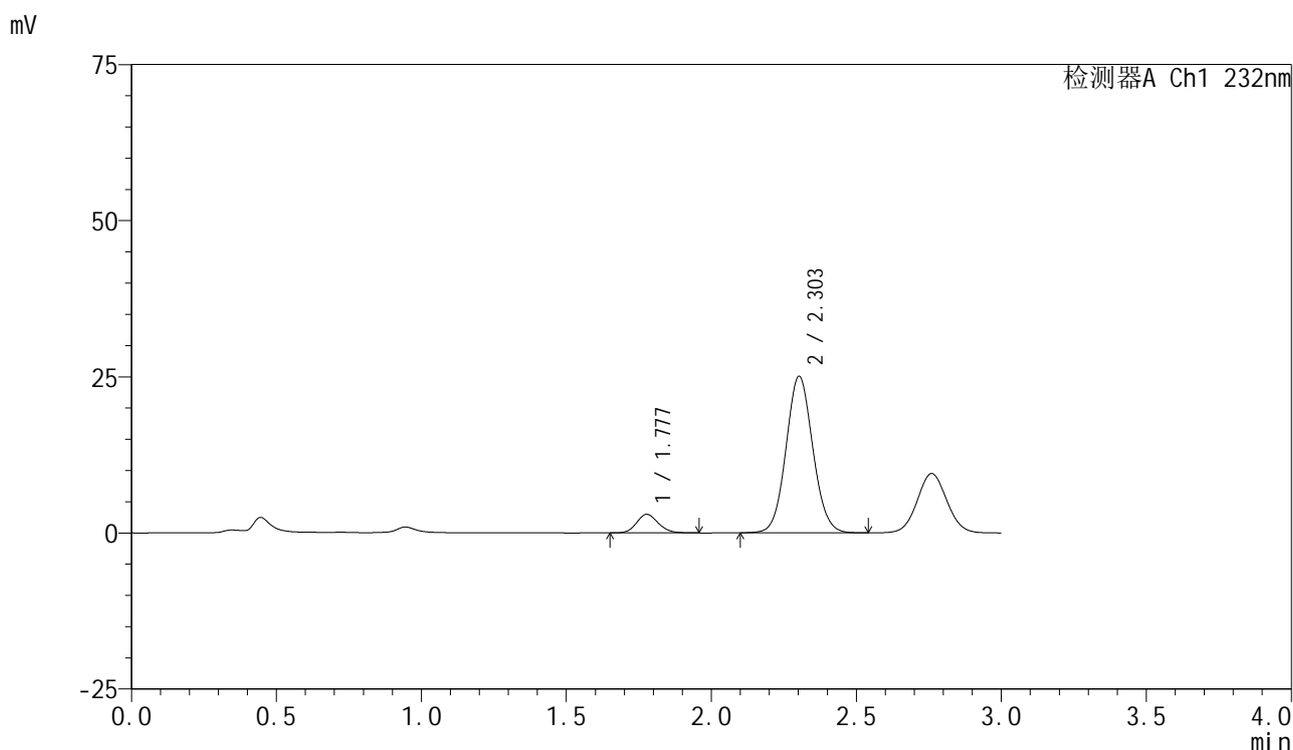
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14575	8.239	2818	2759	1.133	--
2	2.304	162327	91.761	25281	2992	1.067	3.457
总计		176902	100.000	28099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-216-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

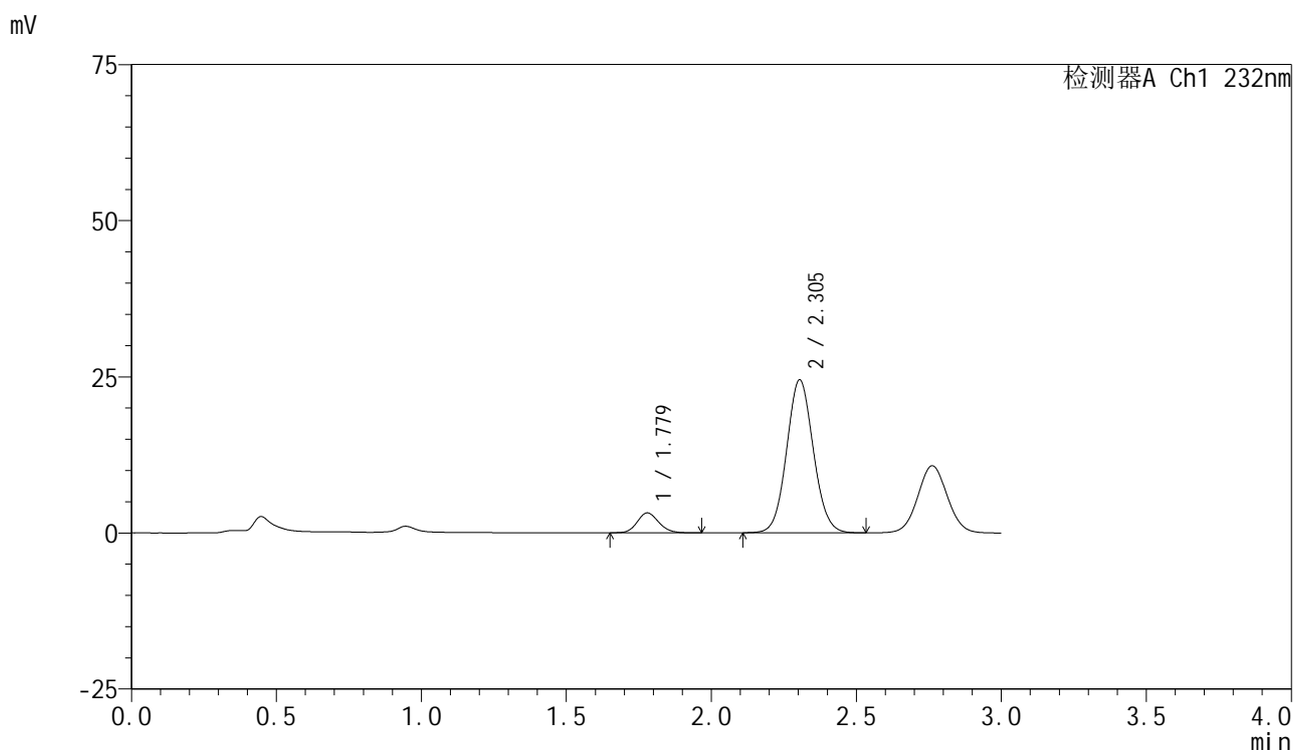
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	15509	8.763	2967	2704	1.137	--
2	2.303	161466	91.237	25039	2976	1.068	3.439
总计		176975	100.000	28006			

图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-217-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:41:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

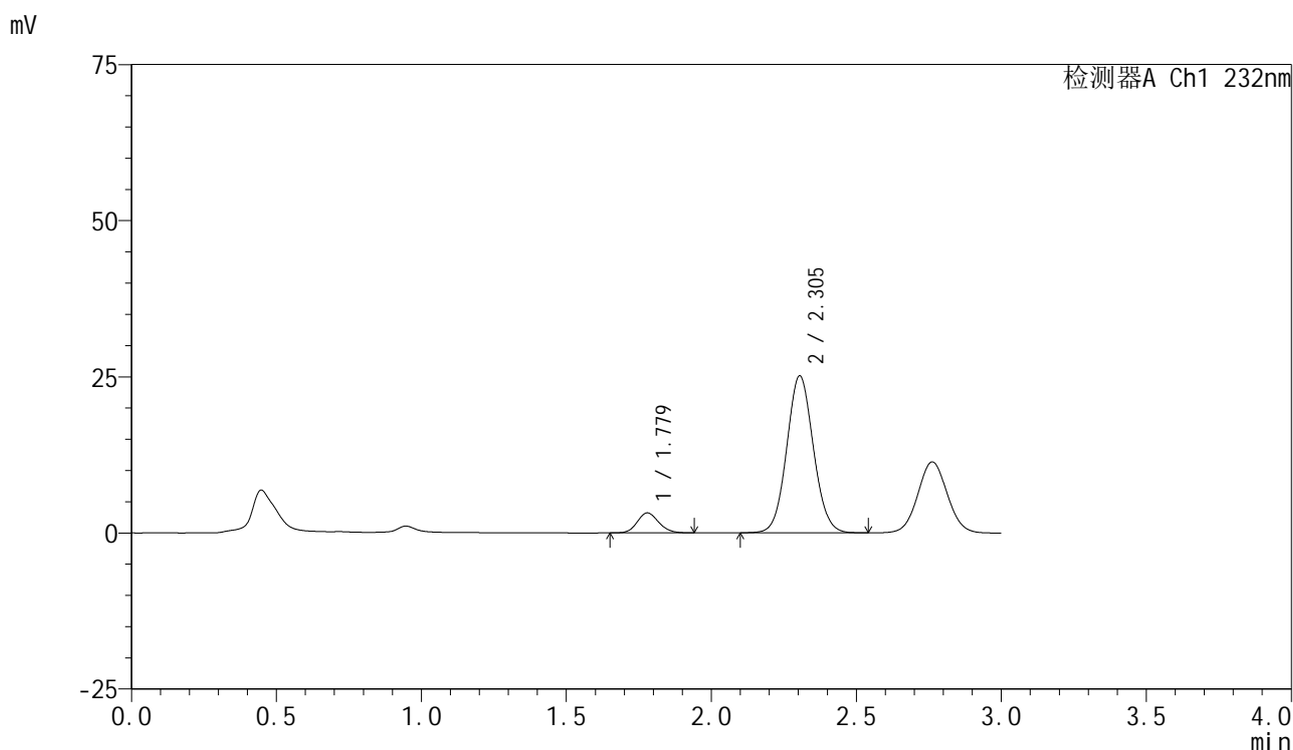
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16603	9.553	3201	2760	1.133	--
2	2.305	157201	90.447	24507	2998	1.068	3.458
总计		173804	100.000	27708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-218-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:45:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

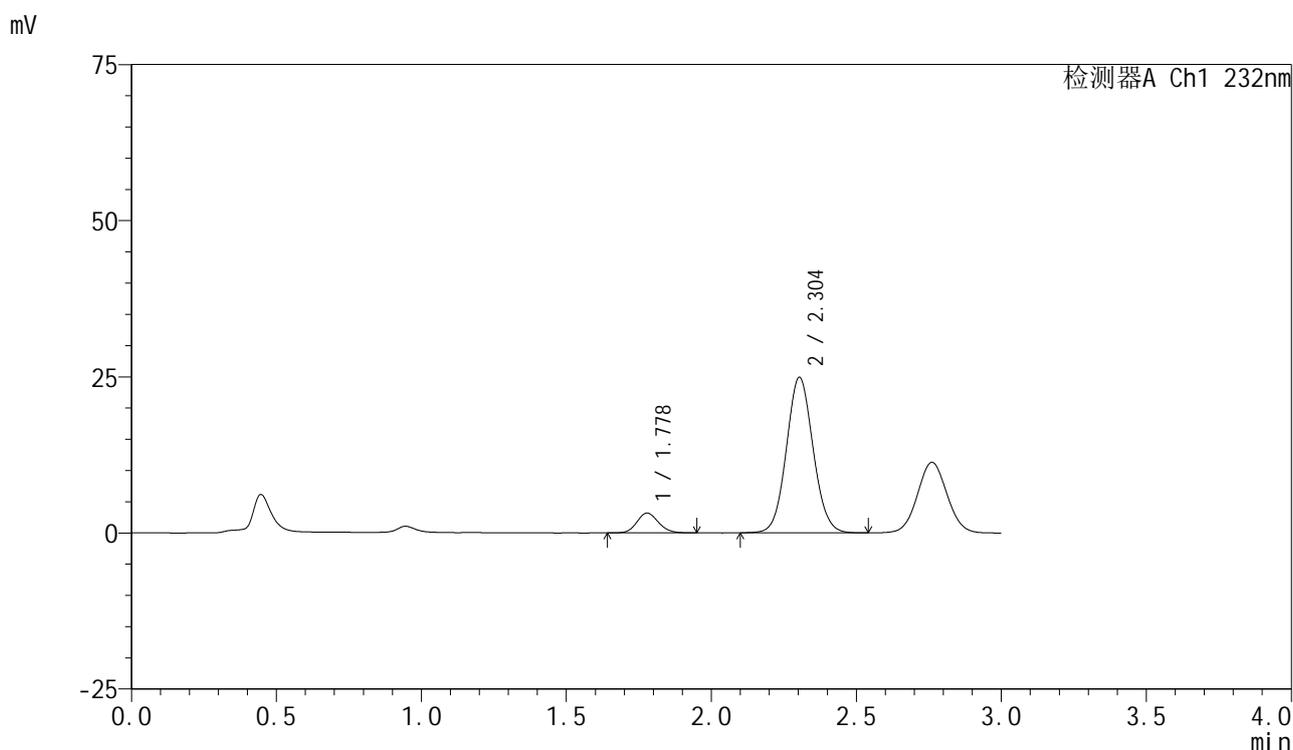
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16495	9.282	3209	2789	1.132	--
2	2.305	161225	90.718	25160	3003	1.065	3.468
总计		177720	100.000	28369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-219-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:48:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

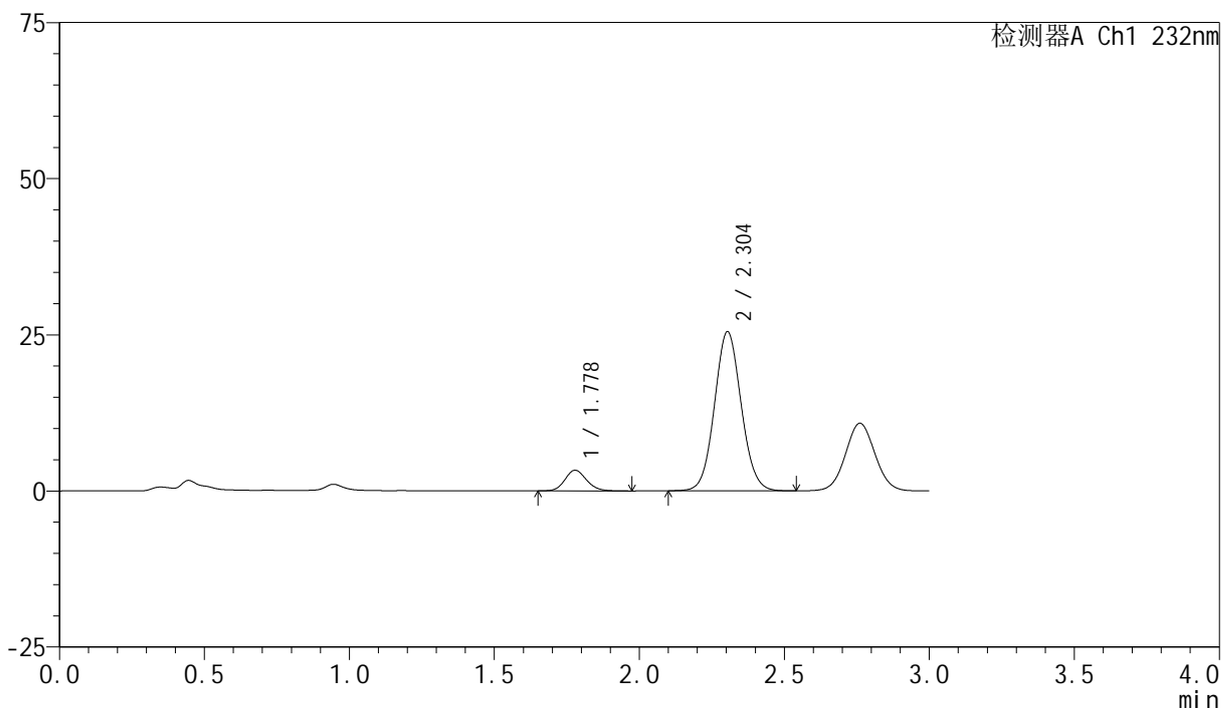
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16416	9.303	3177	2759	1.130	--
2	2.304	160039	90.697	24906	2990	1.068	3.459
总计		176455	100.000	28082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-220-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:52:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

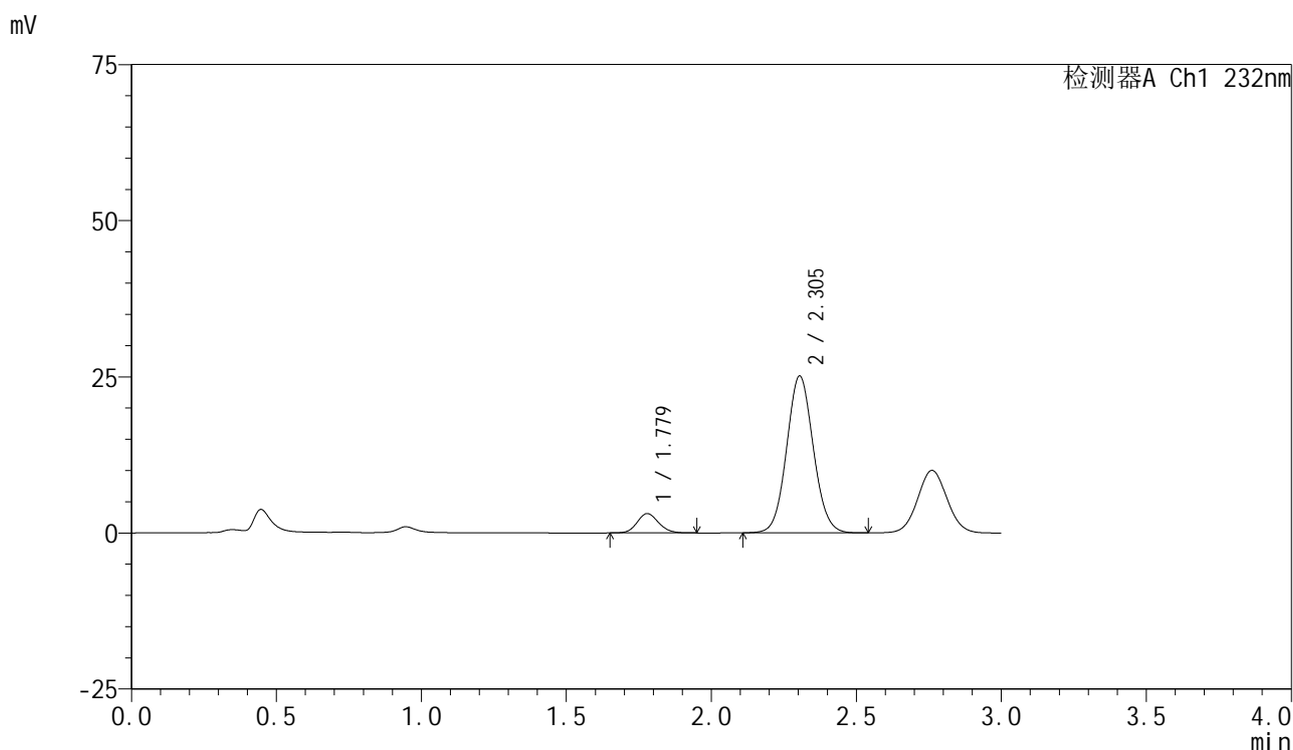
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	17155	9.505	3305	2765	1.139	--
2	2.304	163324	90.495	25491	3006	1.066	3.466
总计		180479	100.000	28796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-221-4 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:55:34 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/05 14:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

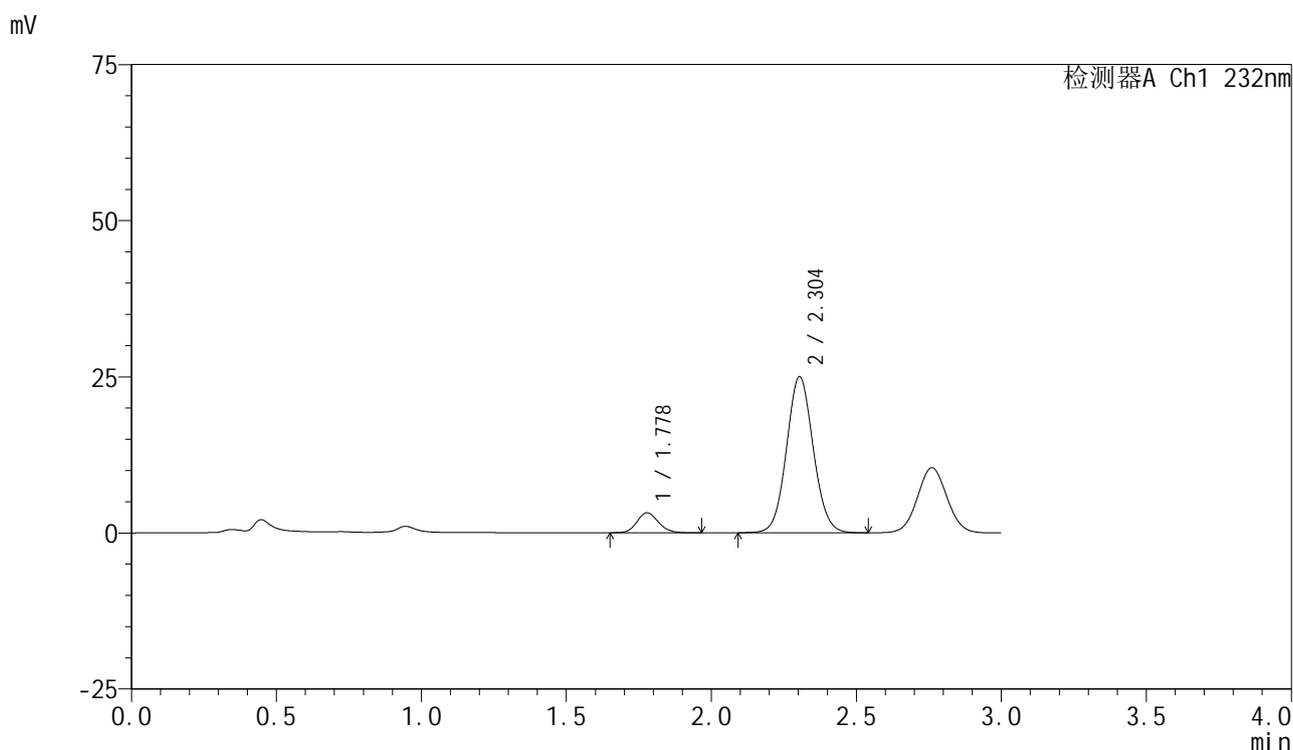
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	15995	9.037	3102	2774	1.123	--
2	2.305	160992	90.963	25141	3008	1.067	3.468
总计		176987	100.000	28243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-222-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:58:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

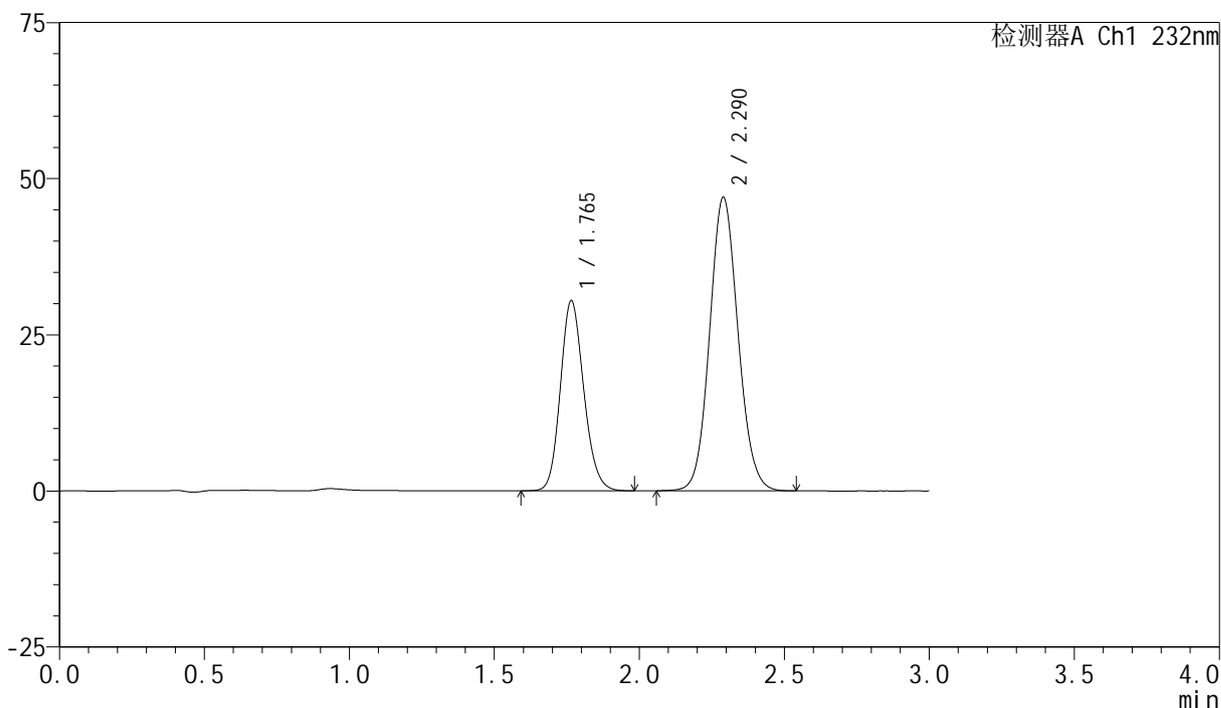
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16644	9.384	3216	2776	1.135	--
2	2.304	160715	90.616	25007	2994	1.066	3.466
总计		177359	100.000	28223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-22/11-223-3 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:02:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/05 14:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	170895	34.767	30428	2312	1.152	--
2	2.290	320651	65.233	46986	2622	1.089	3.221
总计		491546	100.000	77414			

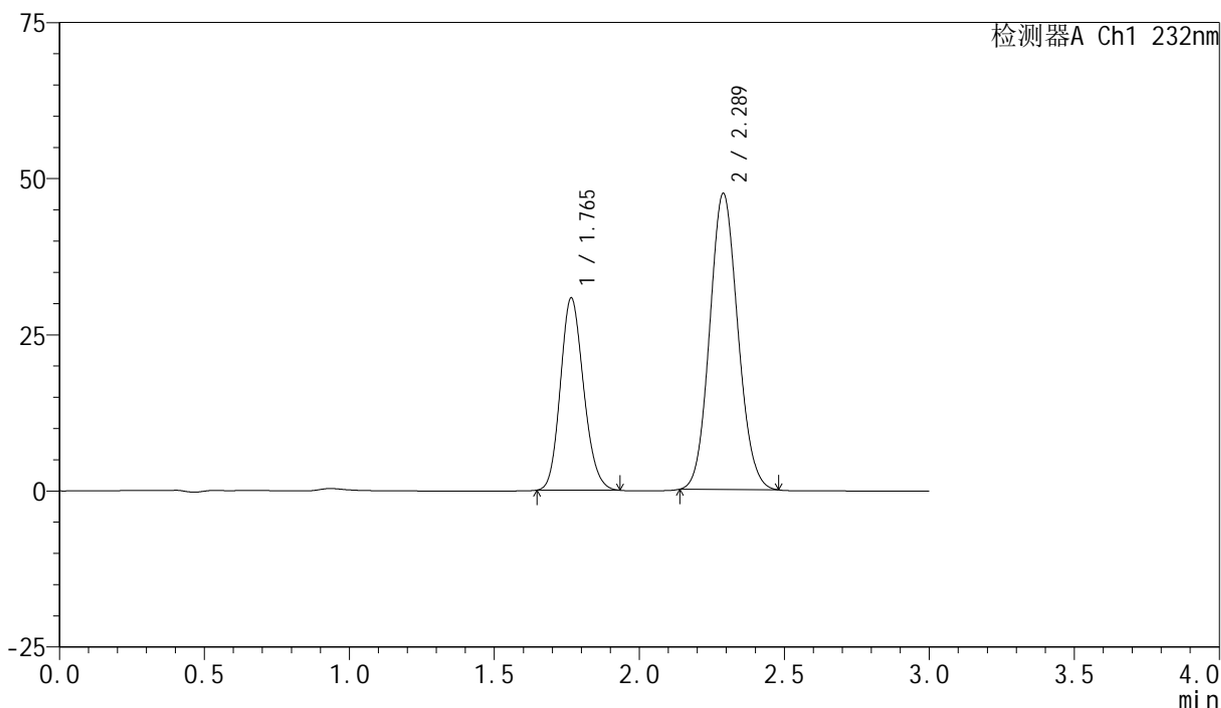
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 11-224-5 - 2024011222p-zzp-2-rcqx-shui-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240204-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2024/02/05 15:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	171834	34.880	30822	2311	1.154	--
2	2.289	320813	65.120	47434	2630	1.091	3.224
总计		492647	100.000	78256			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2