



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	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	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

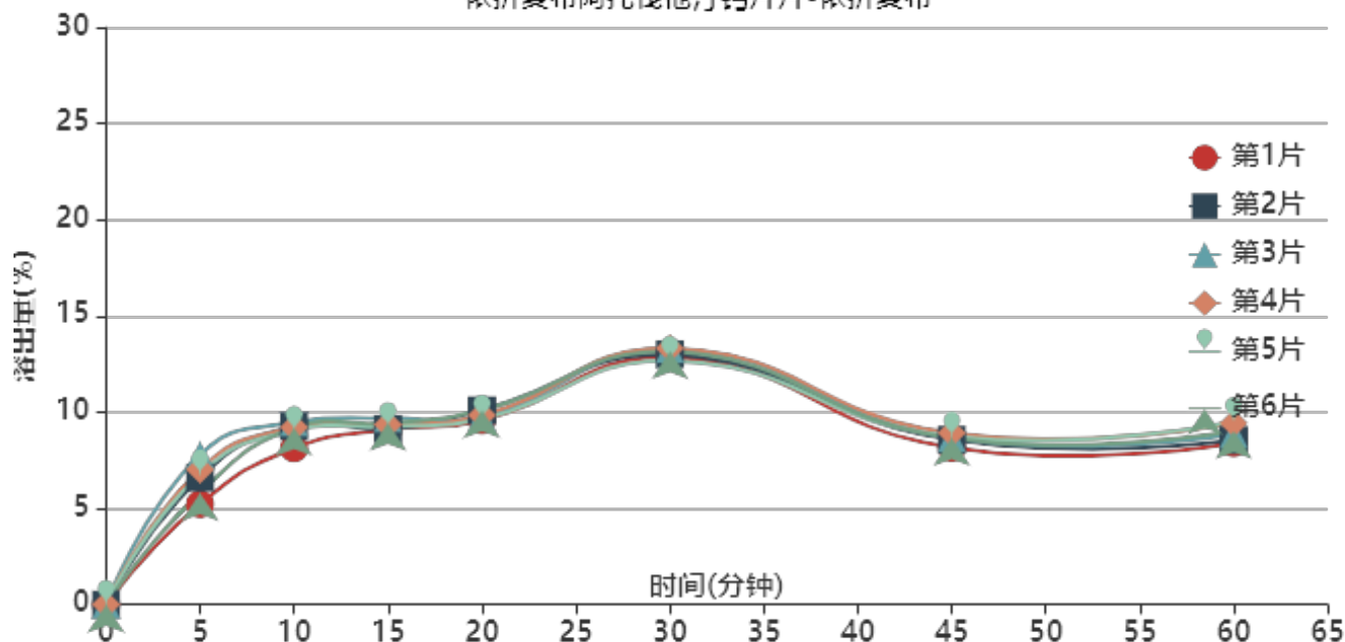
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	166503	166692	167279	166865	166373	166742	0.22
2	10.13	168239	166588				167414	0.70

单位质量响应值	RSD%	判断	
16379.37	16526.55	0.64	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-2023120823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	9553	-	9553	5.215	6.53	13.84	5.22	6.53	13.85
	2	12095	-	12095	6.603			6.60		
	3	14224	-	14224	7.765			7.77		
	4	12844	-	12844	7.012			7.01		
	5	12419	-	12419	6.780			6.78		
	6	10629	-	10629	5.803			5.80		
10min	1	14826	-	14826	8.094	9.01	5.24	8.12	9.05	5.28
	2	16906	-	16906	9.230			9.27		
	3	17292	-	17292	9.440			9.48		
	4	16795	-	16795	9.169			9.21		
	5	16493	-	16493	9.004			9.04		
	6	16733	-	16733	9.135			9.17		
15min	1	16511	-	16511	9.014	9.23	2.37	9.09	9.32	2.38
	2	16561	-	16561	9.041			9.13		
	3	17583	-	17583	9.599			9.69		
	4	16959	-	16959	9.258			9.35		
	5	16761	-	16761	9.150			9.24		
	6	17122	-	17122	9.347			9.43		
20min	1	17308	-	17308	9.449	9.69	2.33	9.57	9.83	2.31
	2	18248	-	18248	9.962			10.10		
	3	17602	-	17602	9.609			9.76		
	4	17773	-	17773	9.703			9.84		
	5	17373	-	17373	9.484			9.62		
	6	18240	-	18240	9.958			10.09		
30min	1	23256	-	23256	12.696	12.86	1.92	12.87	13.06	1.92
	2	23479	-	23479	12.818			13.01		
	3	23980	-	23980	13.091			13.29		
	4	24040	-	24040	13.124			13.32		
	5	22872	-	22872	12.487			12.68		
	6	23750	-	23750	12.966			13.16		
45min	1	14482	-	14482	7.906	8.34	2.93	8.15	8.61	2.95
	2	15188	-	15188	8.292			8.56		
	3	15355	-	15355	8.383			8.66		
	4	15821	-	15821	8.637			8.91		
	5	15507	-	15507	8.466			8.73		
	6	15339	-	15339	8.374			8.64		
60min	1	14828	-	14828	8.095	8.65	5.20	8.39	8.96	5.07
	2	15097	-	15097	8.242			8.55		
	3	15638	-	15638	8.537			8.86		
	4	16695	-	16695	9.114			9.43		
	5	16855	-	16855	9.202			9.51		
	6	15966	-	15966	8.716			9.03		
极限	1	16738	-	16738	9.138	10.14	7.92	9.47	10.49	7.72
	2	17097	-	17097	9.334			9.69		
	3	18388	-	18388	10.039			10.41		
	4	19699	-	19699	10.754			11.12		
	5	18943	-	18943	10.342			10.70		
	6	20523	-	20523	11.204			11.56		



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

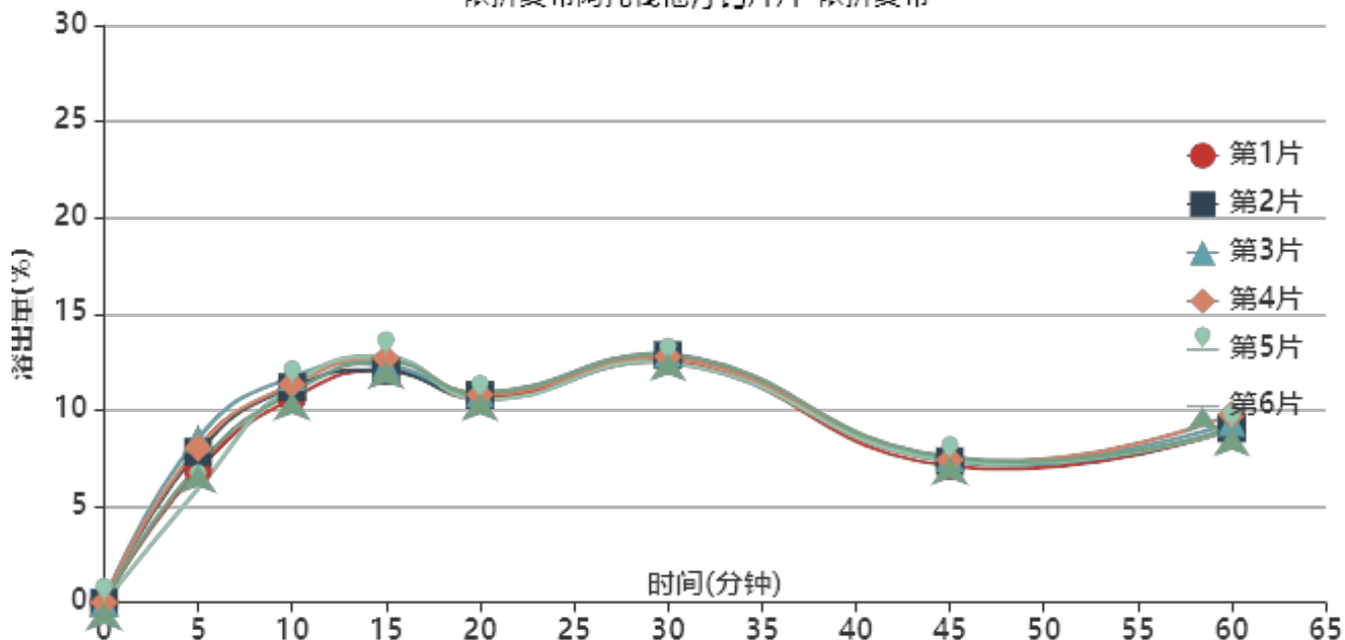
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.18	167524	166957	167217	168752	166875	167465	0.46
2	10.13	168608	167875				168242	0.31
单位质量响应值			RSD%		判断			
16450.39		16608.29		0.68		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-第3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	12667	-	12667	6.883	7.38	12.77	6.88	7.38	12.78
	2	14402	-	14402	7.826			7.83		
	3	15683	-	15683	8.522			8.52		
	4	14804	-	14804	8.045			8.04		
	5	10864	-	10864	5.904			5.90		
	6	13099	-	13099	7.118			7.12		
10min	1	19448	-	19448	10.568	11.14	3.43	10.61	11.18	3.43
	2	20512	-	20512	11.146			11.19		
	3	21483	-	21483	11.674			11.72		
	4	20784	-	20784	11.294			11.34		
	5	20756	-	20756	11.279			11.31		
	6	20008	-	20008	10.873			10.91		
15min	1	22094	-	22094	12.006	12.32	2.58	12.10	12.42	2.55
	2	21982	-	21982	11.945			12.05		
	3	22478	-	22478	12.215			12.33		
	4	23176	-	23176	12.594			12.70		
	5	23414	-	23414	12.723			12.82		
	6	22899	-	22899	12.444			12.54		
20min	1	19237	-	19237	10.454	10.58	1.32	10.62	10.76	1.32
	2	19518	-	19518	10.606			10.78		
	3	19702	-	19702	10.706			10.89		
	4	19566	-	19566	10.632			10.81		
	5	19101	-	19101	10.380			10.55		
	6	19738	-	19738	10.726			10.89		
30min	1	22741	-	22741	12.358	12.54	1.48	12.58	12.77	1.50
	2	23238	-	23238	12.628			12.86		
	3	23356	-	23356	12.692			12.93		
	4	23105	-	23105	12.555			12.79		
	5	22580	-	22580	12.270			12.49		
	6	23413	-	23413	12.723			12.95		
45min	1	12512	-	12512	6.799	7.08	2.23	7.09	7.38	2.21
	2	12967	-	12967	7.046			7.35		
	3	13259	-	13259	7.205			7.52		
	4	13094	-	13094	7.115			7.42		
	5	13027	-	13027	7.079			7.37		
	6	13330	-	13330	7.244			7.54		
60min	1	16009	-	16009	8.699	8.87	3.36	9.03	9.21	3.31
	2	16009	-	16009	8.699			9.04		
	3	16575	-	16575	9.007			9.36		
	4	17336	-	17336	9.421			9.77		
	5	15976	-	15976	8.682			9.01		
	6	16030	-	16030	8.711			9.05		
极限	1	18299	-	18299	9.944	10.60	8.17	10.32	10.99	7.93
	2	18443	-	18443	10.022			10.41		
	3	19111	-	19111	10.385			10.79		
	4	22188	-	22188	12.057			12.46		
	5	20659	-	20659	11.226			11.61		
	6	18318	-	18318	9.954			10.34		



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

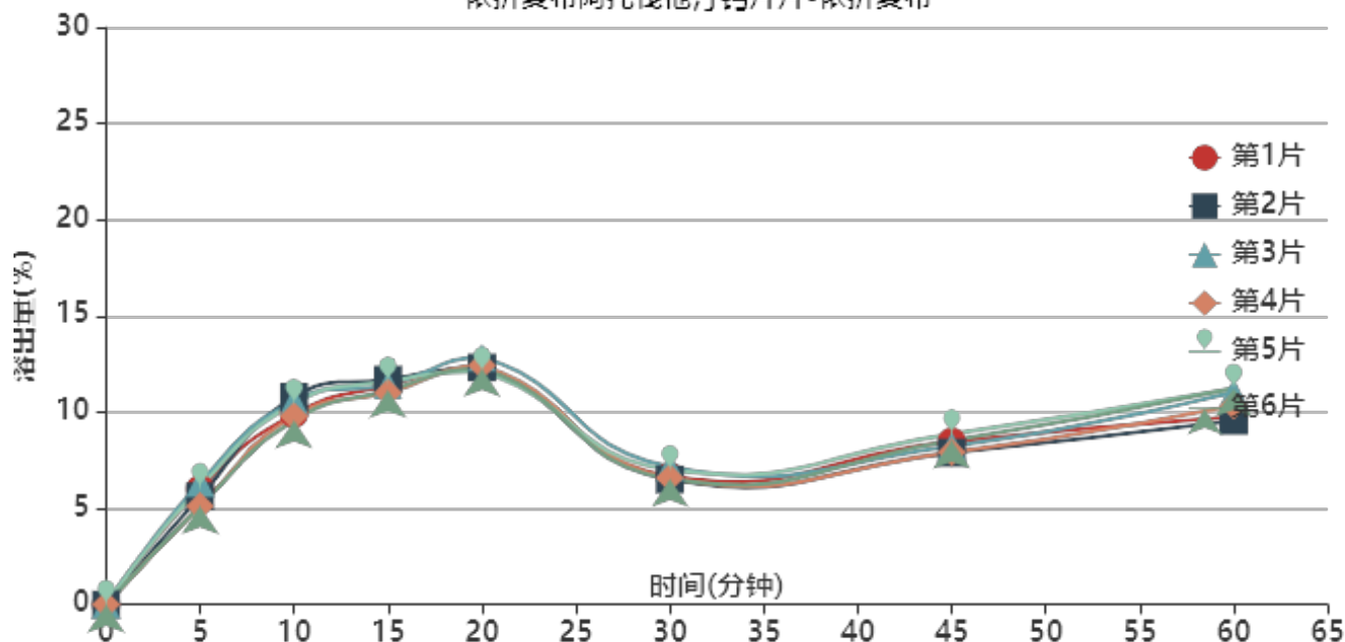
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.18	167851	168630	167812	168932	169488	168543	0.43
2	10.13	167986	167842				167914	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
16556.29		16575.91		0.09	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-2023120823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	11090	-	11090	6.013	5.71	9.07	6.01	5.70	9.08
	2	10351	-	10351	5.612			5.61		
	3	11659	-	11659	6.321			6.32		
	4	9426	-	9426	5.111			5.11		
	5	11219	-	11219	6.083			6.08		
	6	9415	-	9415	5.105			5.10		
10min	1	18194	-	18194	9.865	10.15	4.83	9.90	10.18	4.85
	2	19826	-	19826	10.749			10.78		
	3	19462	-	19462	10.552			10.59		
	4	18001	-	18001	9.760			9.79		
	5	19209	-	19209	10.415			10.45		
	6	17589	-	17589	9.537			9.56		
15min	1	20848	-	20848	11.304	11.28	2.27	11.39	11.37	2.30
	2	21387	-	21387	11.596			11.69		
	3	20872	-	20872	11.317			11.41		
	4	20156	-	20156	10.928			11.01		
	5	21218	-	21218	11.504			11.60		
	6	20391	-	20391	11.056			11.14		
20min	1	22414	-	22414	12.153	12.23	2.06	12.30	12.38	2.05
	2	22432	-	22432	12.162			12.32		
	3	23411	-	23411	12.693			12.85		
	4	22634	-	22634	12.272			12.42		
	5	22050	-	22050	11.955			12.11		
	6	22351	-	22351	12.119			12.26		
30min	1	11894	-	11894	6.449	6.52	4.14	6.67	6.74	4.10
	2	11579	-	11579	6.278			6.50		
	3	12784	-	12784	6.931			7.16		
	4	11752	-	11752	6.372			6.58		
	5	12502	-	12502	6.778			7.00		
	6	11643	-	11643	6.313			6.52		
45min	1	15168	-	15168	8.224	8.06	4.69	8.48	8.31	4.55
	2	14057	-	14057	7.622			7.88		
	3	14697	-	14697	7.969			8.23		
	4	14156	-	14156	7.675			7.92		
	5	15863	-	15863	8.601			8.86		
	6	15252	-	15252	8.270			8.51		
60min	1	17431	-	17431	9.451	10.22	7.40	9.75	10.52	7.20
	2	17052	-	17052	9.245			9.55		
	3	19785	-	19785	10.727			11.04		
	4	18512	-	18512	10.037			10.33		
	5	20158	-	20158	10.930			11.24		
	6	20175	-	20175	10.939			11.23		
极限	1	21997	-	21997	11.927	12.28	8.42	12.28	12.63	8.18
	2	19556	-	19556	10.603			10.95		
	3	22121	-	22121	11.994			12.36		
	4	24037	-	24037	13.033			13.38		
	5	23086	-	23086	12.517			12.89		
	6	25051	-	25051	13.582			13.93		



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

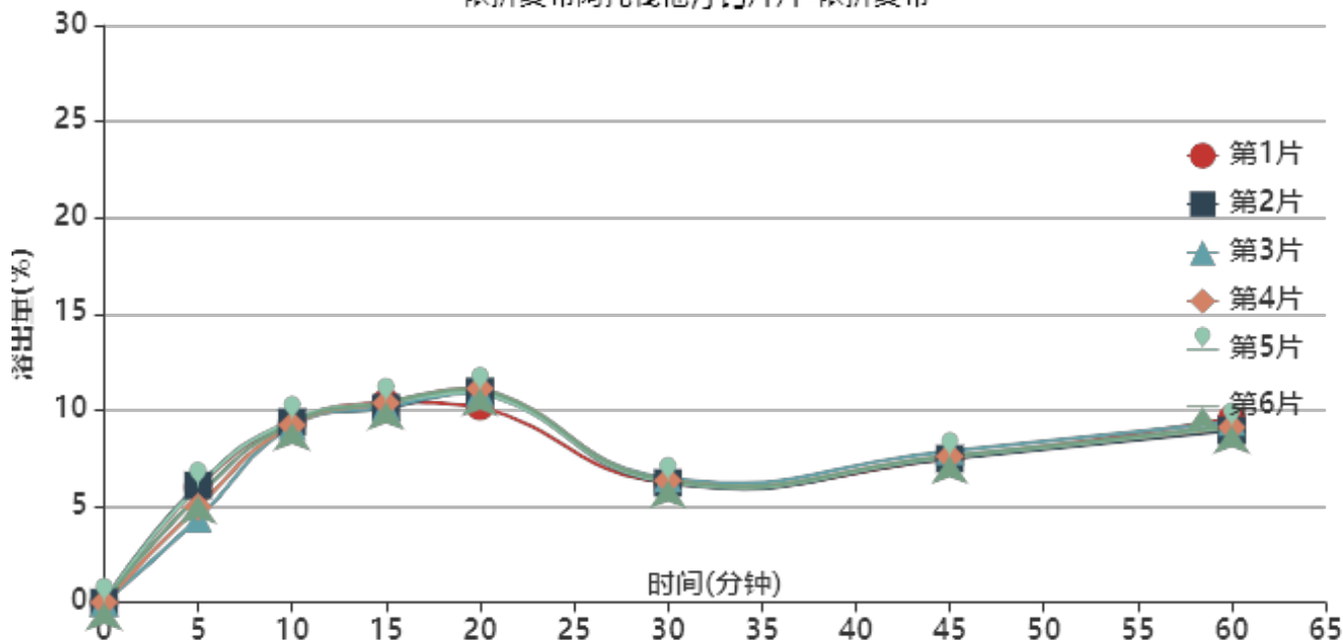
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.18	167671	167579	168755	169997	169085	168617	0.61
2	10.13	166073	166672				166372	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
16563.56		16423.69		0.60	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-第3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	10998	-	10998	5.989	5.50	12.69	5.99	5.50	12.74
	2	11182	-	11182	6.090			6.09		
	3	8013	-	8013	4.364			4.36		
	4	9152	-	9152	4.984			4.98		
	5	11082	-	11082	6.035			6.04		
	6	10136	-	10136	5.520			5.52		
10min	1	17100	-	17100	9.312	9.28	1.18	9.35	9.32	1.21
	2	17159	-	17159	9.345			9.38		
	3	16761	-	16761	9.128			9.15		
	4	16872	-	16872	9.188			9.22		
	5	17314	-	17314	9.429			9.46		
	6	17078	-	17078	9.300			9.33		
15min	1	18964	-	18964	10.327	10.23	1.35	10.41	10.31	1.32
	2	18403	-	18403	10.022			10.11		
	3	18512	-	18512	10.081			10.16		
	4	18900	-	18900	10.293			10.37		
	5	18942	-	18942	10.316			10.40		
	6	18946	-	18946	10.318			10.40		
20min	1	18443	-	18443	10.044	10.74	3.30	10.19	10.88	3.22
	2	19881	-	19881	10.827			10.97		
	3	19811	-	19811	10.789			10.92		
	4	20171	-	20171	10.985			11.12		
	5	19877	-	19877	10.825			10.97		
	6	20189	-	20189	10.995			11.13		
30min	1	11047	-	11047	6.016	6.11	1.56	6.21	6.31	1.48
	2	11053	-	11053	6.019			6.22		
	3	11509	-	11509	6.268			6.46		
	4	11277	-	11277	6.141			6.34		
	5	11183	-	11183	6.090			6.29		
	6	11294	-	11294	6.151			6.35		
45min	1	13333	-	13333	7.261	7.37	1.97	7.49	7.60	1.87
	2	13296	-	13296	7.241			7.48		
	3	14038	-	14038	7.645			7.87		
	4	13533	-	13533	7.370			7.60		
	5	13470	-	13470	7.336			7.57		
	6	13543	-	13543	7.375			7.61		
60min	1	17045	-	17045	9.282	8.94	2.52	9.55	9.21	2.41
	2	15885	-	15885	8.651			8.93		
	3	16743	-	16743	9.118			9.39		
	4	16237	-	16237	8.842			9.11		
	5	16239	-	16239	8.843			9.12		
	6	16344	-	16344	8.901			9.18		
极限	1	19599	-	19599	10.673	10.32	4.47	11.00	10.64	4.32
	2	19191	-	19191	10.451			10.77		
	3	20095	-	20095	10.943			11.26		
	4	17920	-	17920	9.759			10.08		
	5	18716	-	18716	10.192			10.52		
	6	18127	-	18127	9.872			10.20		



操作者:

日期: 2026-01-30

复核者:

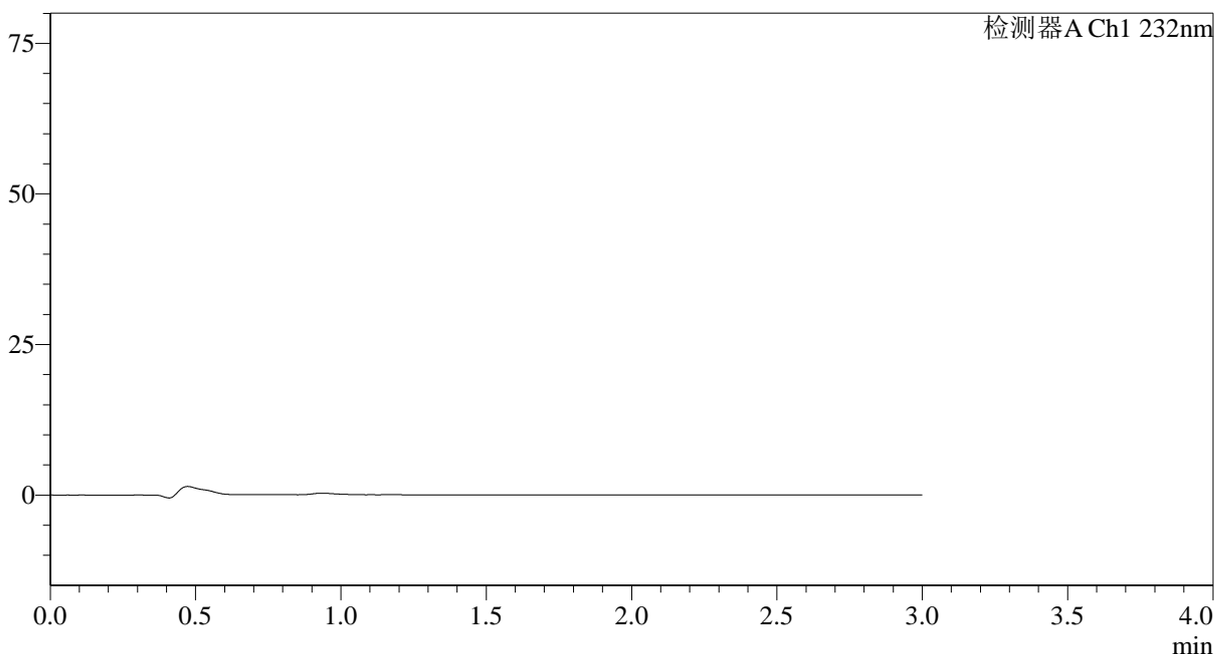
未审阅版本

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-98-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:30:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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							

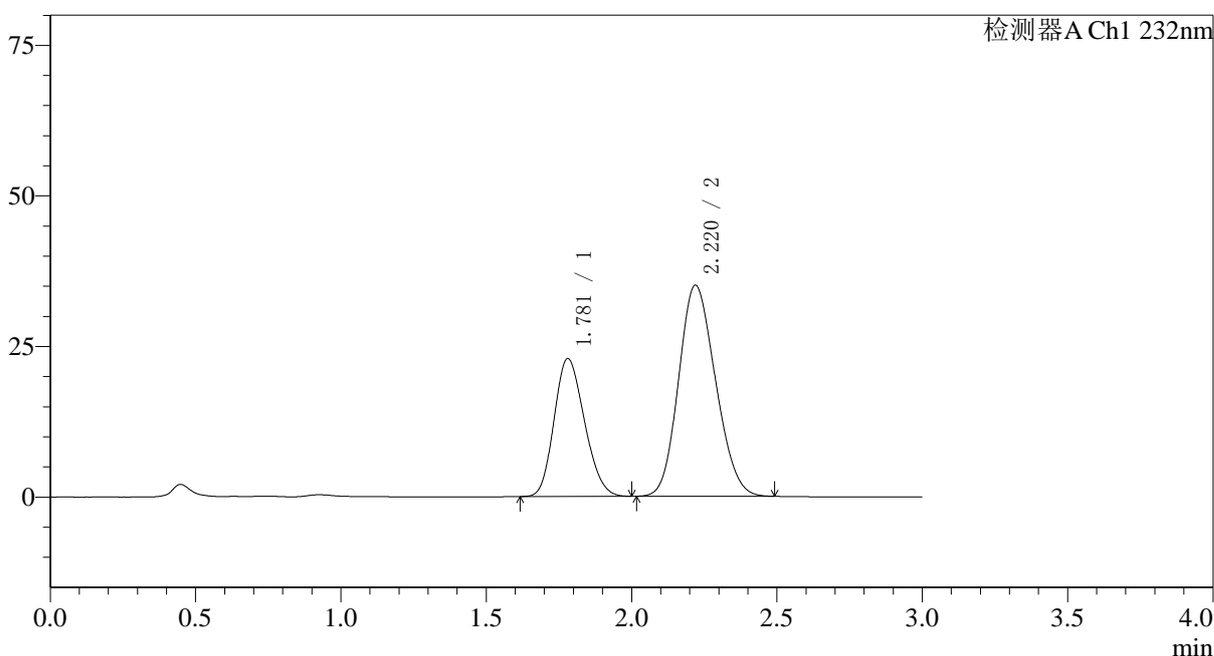
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-99-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:34:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.781	166503	34.982	22908	1347	1.181	--
2	2.220	309470	65.018	35019	1420	1.153	2.044
总计		475973	100.000	57927			

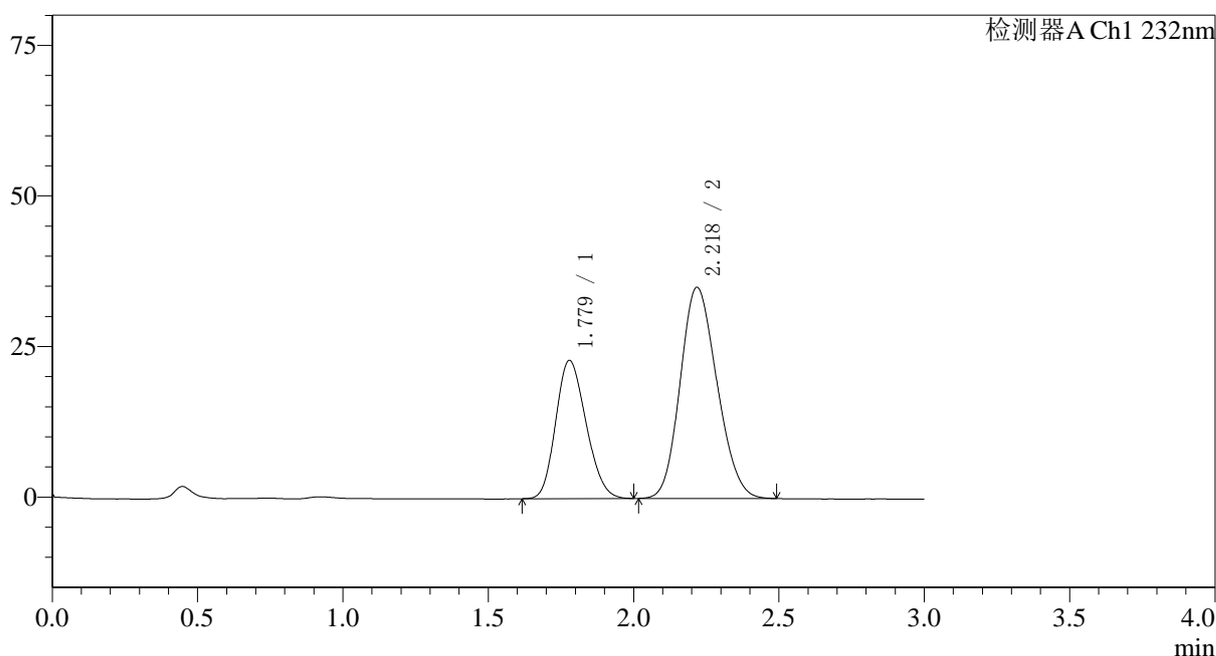
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-100-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	166692	35.053	22960	1348	1.181	--
2	2.218	308849	64.947	35001	1430	1.158	2.048
总计		475541	100.000	57961			

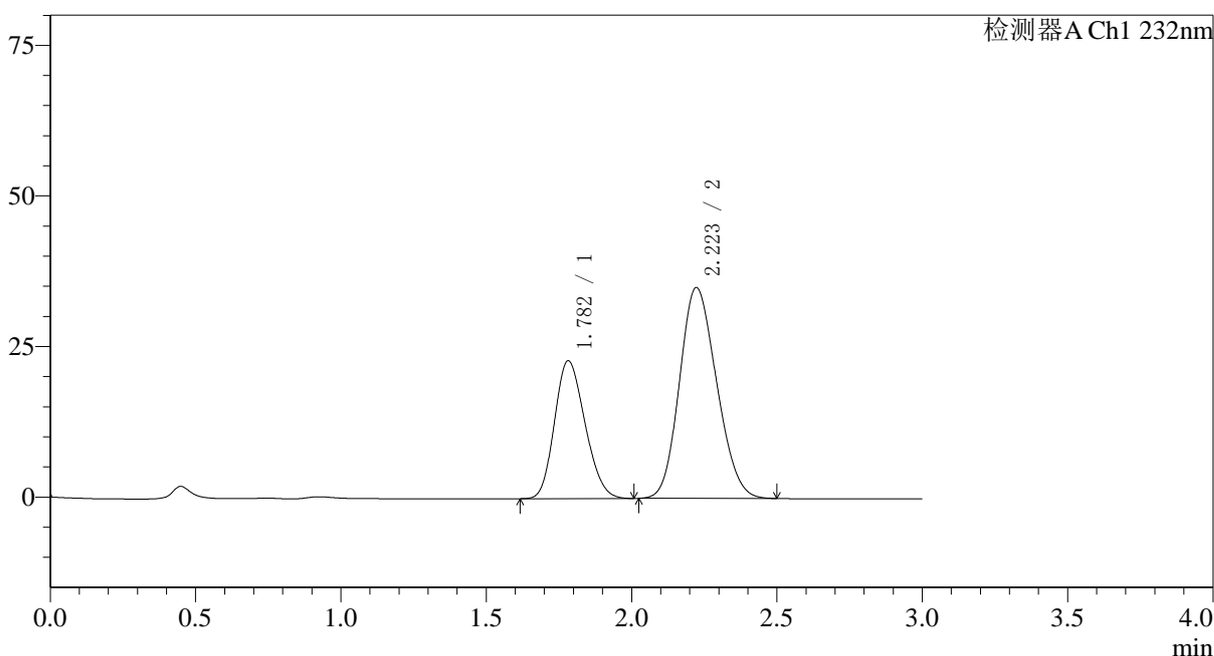
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-101-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:41:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.782	167279	34.953	22889	1340	1.184	--
2	2.223	311303	65.047	35011	1407	1.157	2.041
总计		478582	100.000	57900			

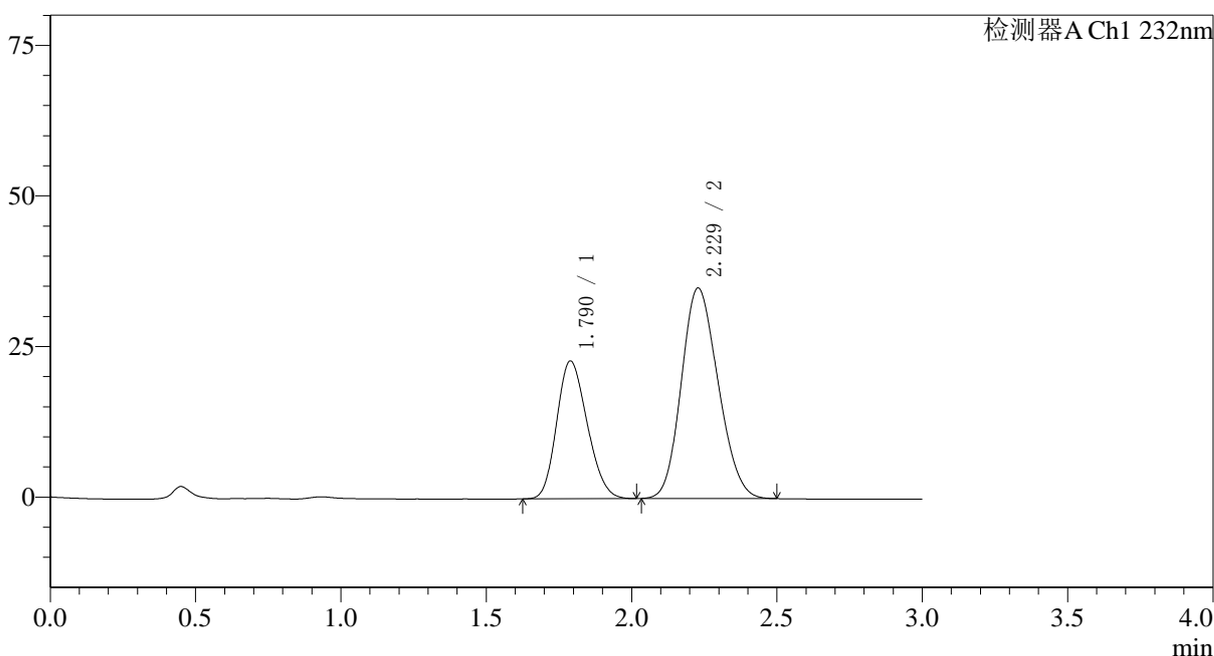
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-102-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.790	166865	35.150	22882	1351	1.186	--
2	2.229	307852	64.850	34951	1439	1.158	2.044
总计		474716	100.000	57833			

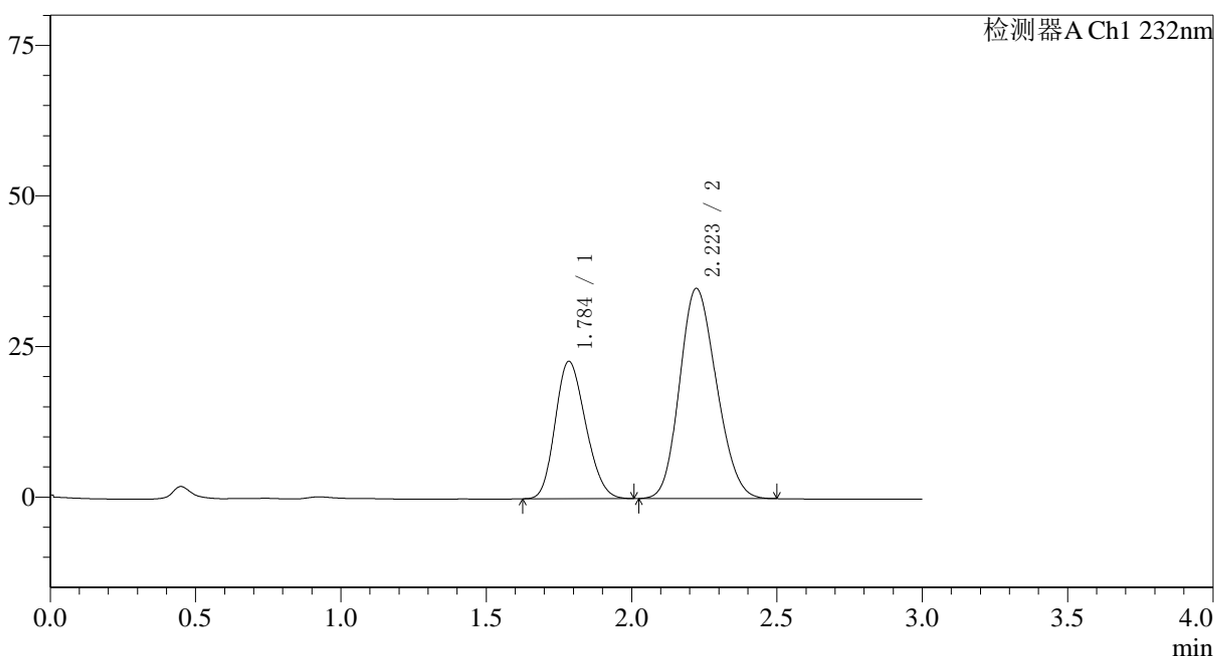
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-103-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:48:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.784	166373	35.091	22745	1346	1.186	--
2	2.223	307740	64.909	34900	1430	1.160	2.042
总计		474113	100.000	57645			

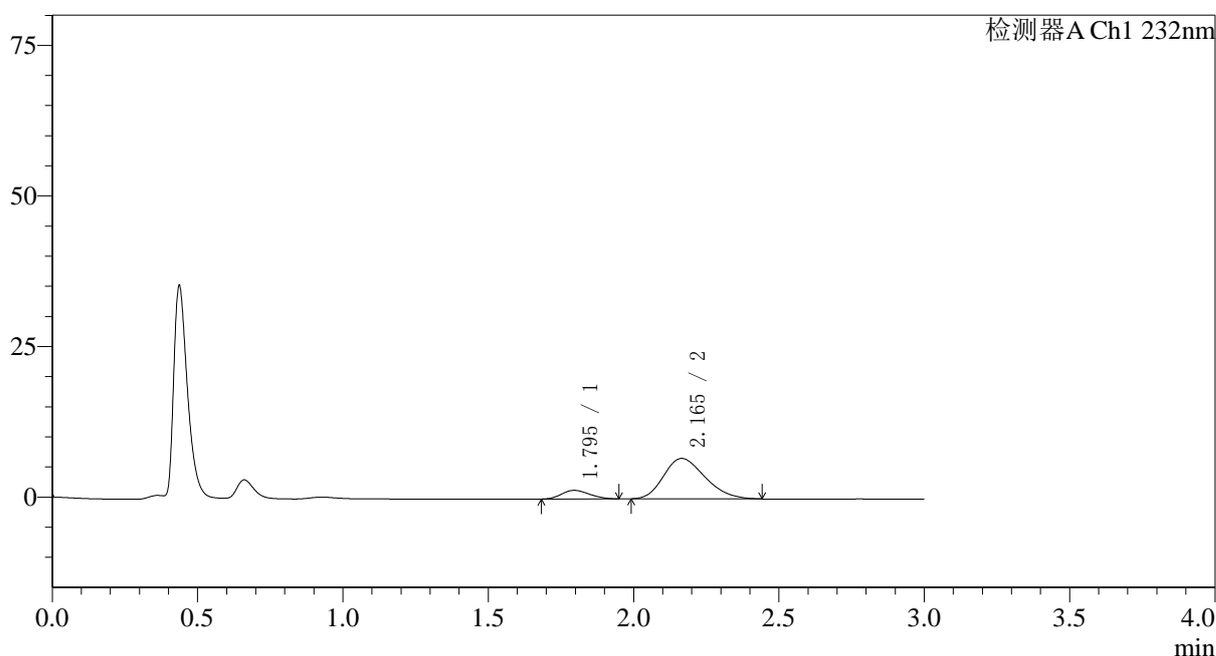
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-104-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:51:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	9553	12.531	1438	1623	1.174	--
2	2.165	66677	87.469	6718	1076	1.244	1.673
总计		76230	100.000	8156			

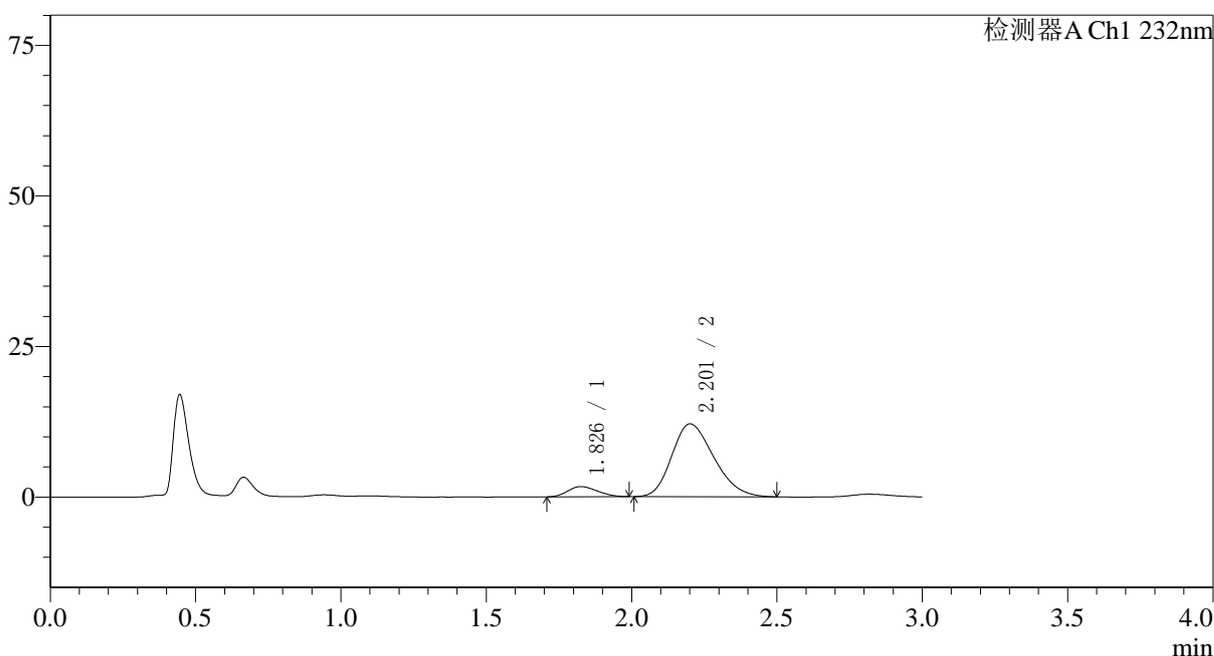
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-105-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:54:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.826	12095	9.016	1696	1459	1.188	--
2	2.201	122053	90.984	12097	1082	1.240	1.636
总计		134147	100.000	13793			

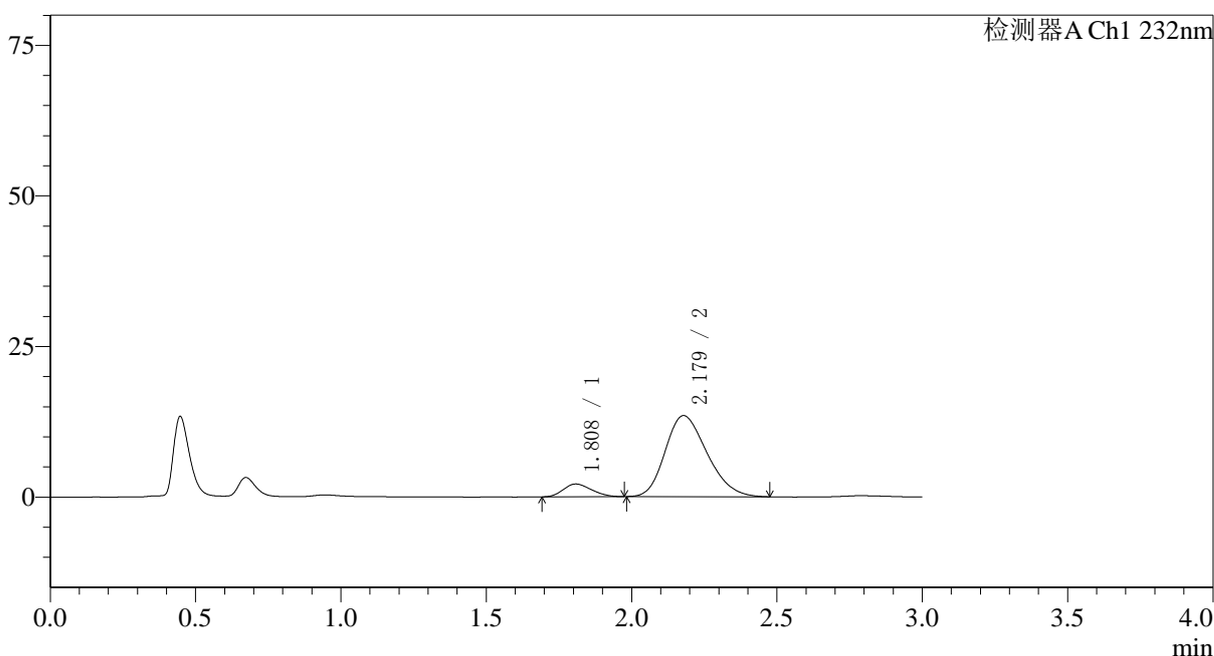
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-106-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:58:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	14224	9.551	2117	1591	1.181	--
2	2.179	134708	90.449	13457	1076	1.236	1.658
总计		148932	100.000	15573			

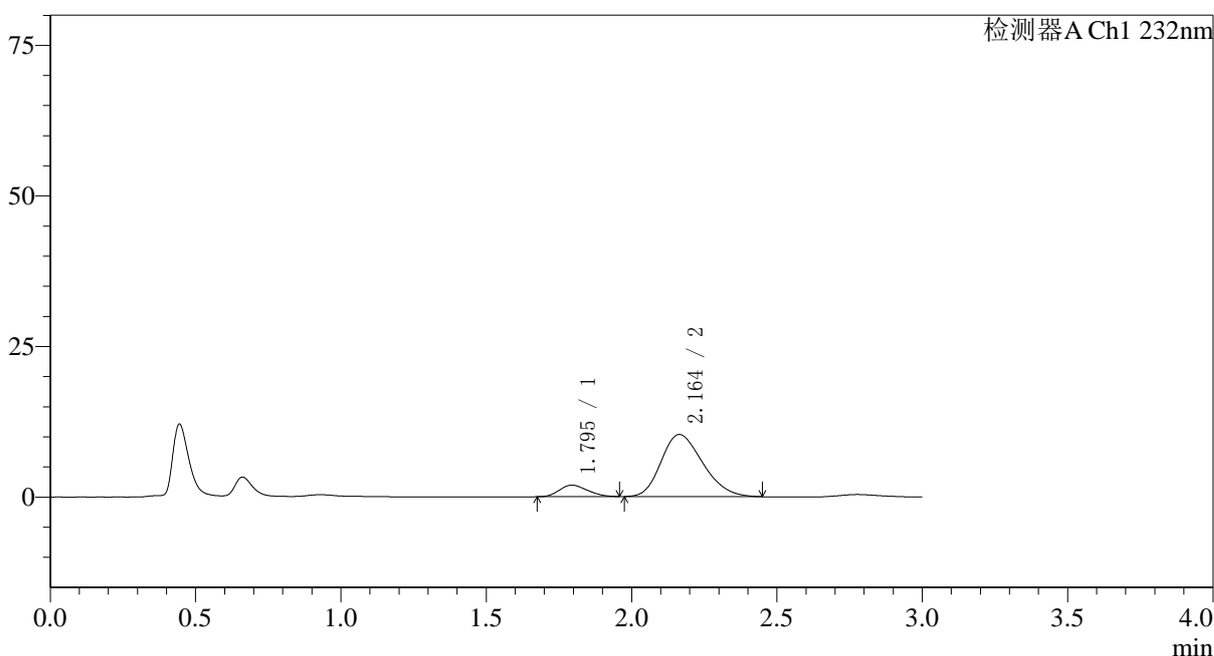
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-107-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:01:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	12844	11.091	1910	1546	1.189	--
2	2.164	102957	88.909	10327	1065	1.235	1.650
总计		115800	100.000	12237			

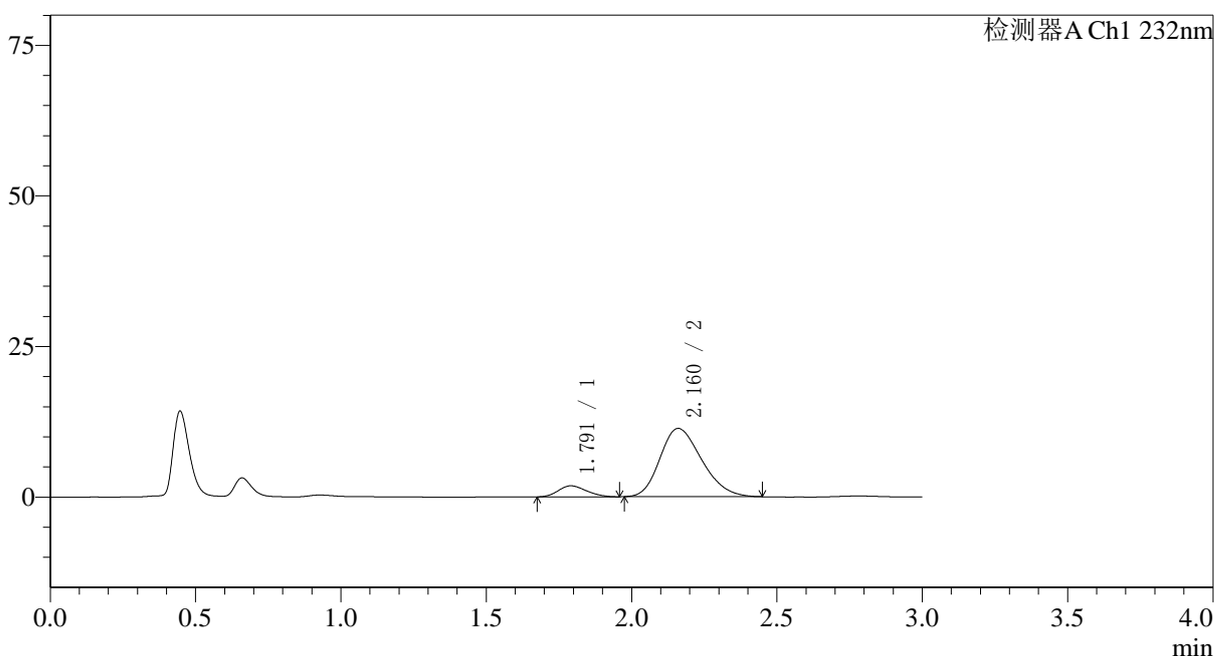
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-108-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:05:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.791	12419	9.876	1836	1562	1.174	--
2	2.160	113327	90.124	11330	1060	1.239	1.652
总计		125746	100.000	13166			

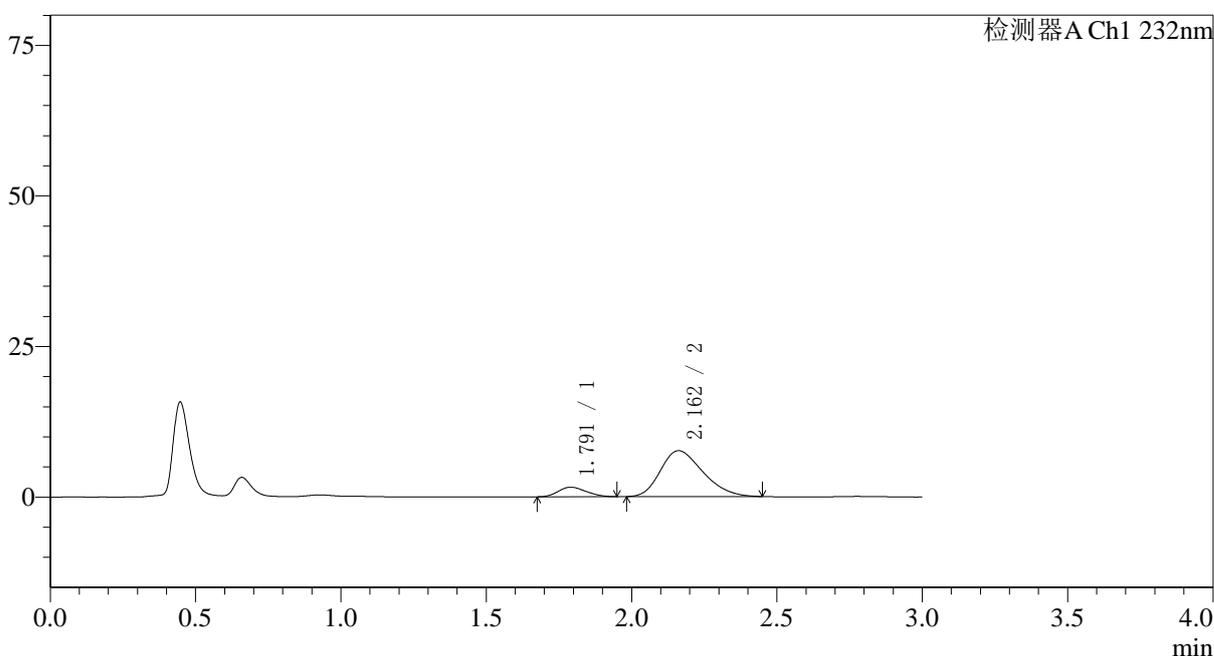
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-109-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:08:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.791	10629	12.035	1586	1585	1.190	--
2	2.162	77688	87.965	7637	1016	1.274	1.645
总计		88318	100.000	9223			

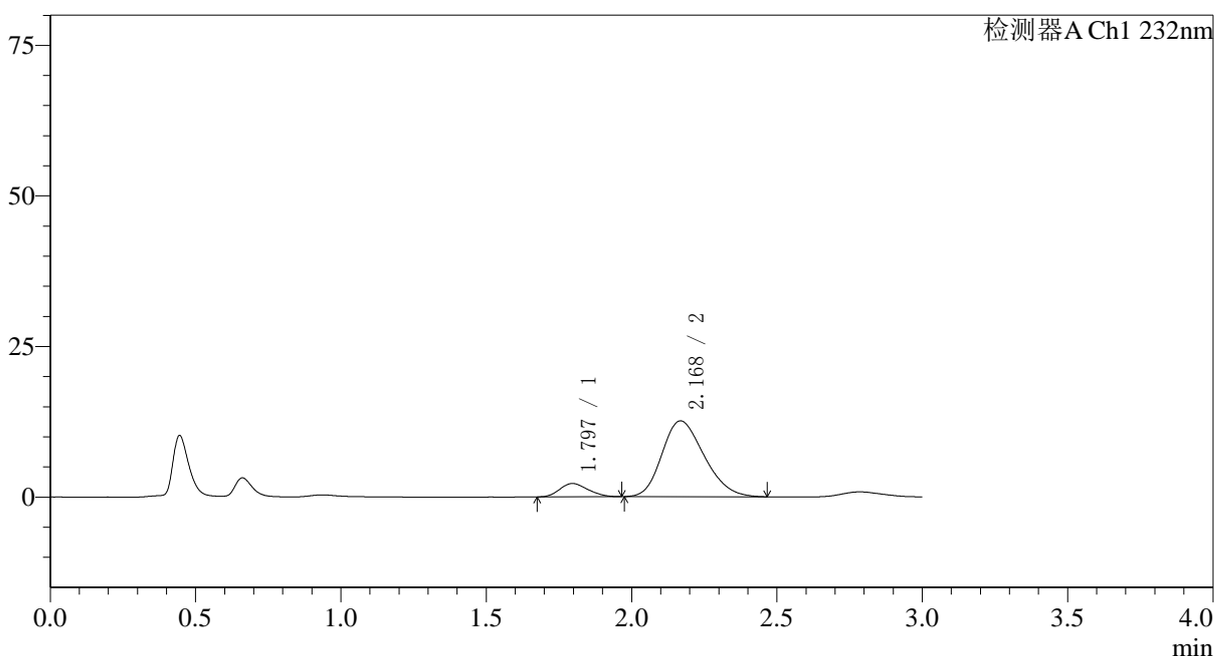
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-110-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:11:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	14826	10.438	2210	1565	1.186	--
2	2.168	127213	89.562	12583	1044	1.229	1.651
总计		142039	100.000	14793			

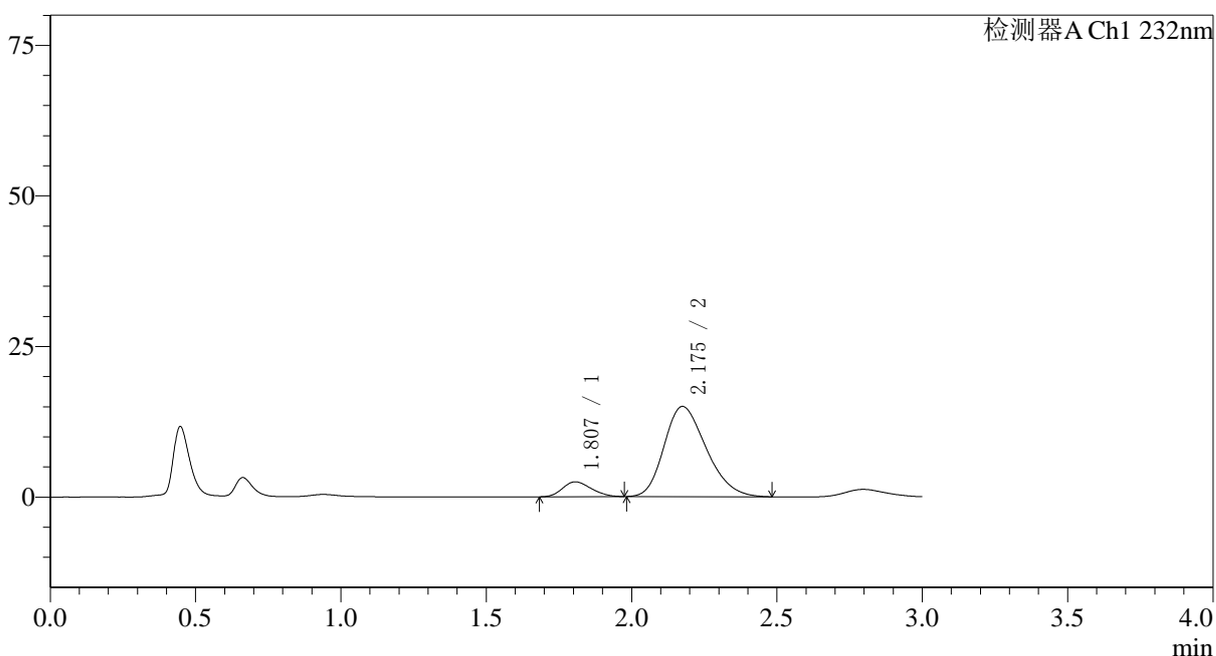
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-111-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:15:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.807	16906	10.066	2477	1565	1.179	--
2	2.175	151041	89.934	14968	1059	1.252	1.637
总计		167947	100.000	17445			

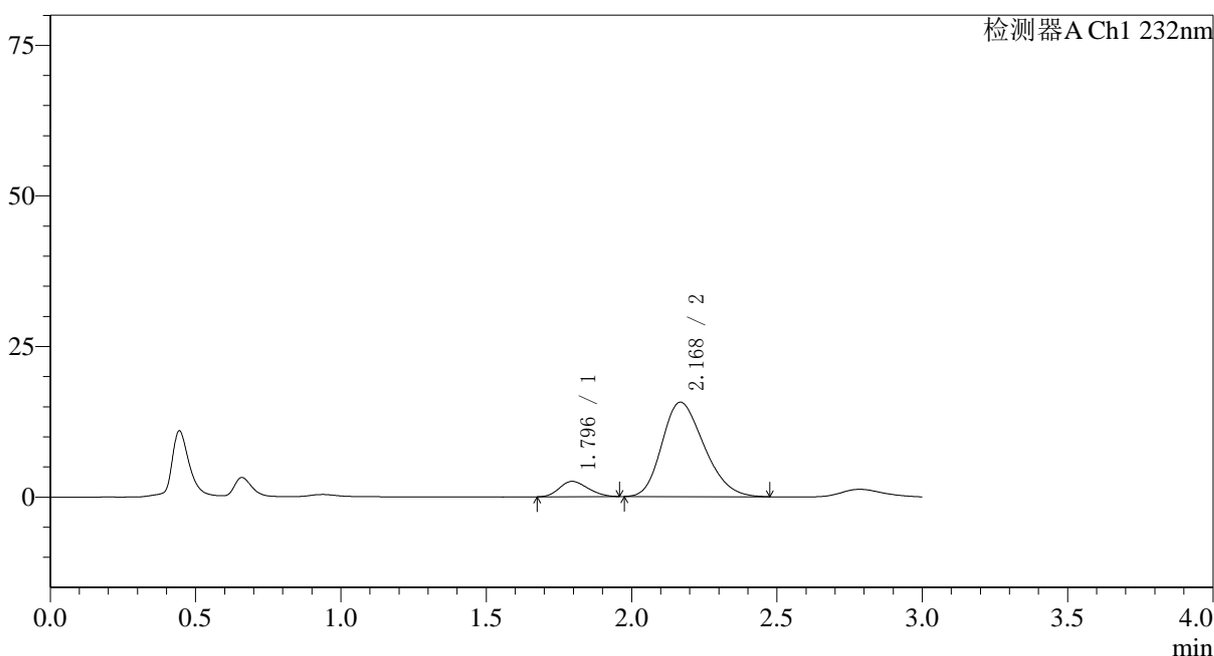
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-112-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:18:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.796	17292	9.866	2547	1542	1.182	--
2	2.168	157975	90.134	15655	1047	1.238	1.651
总计		175267	100.000	18202			

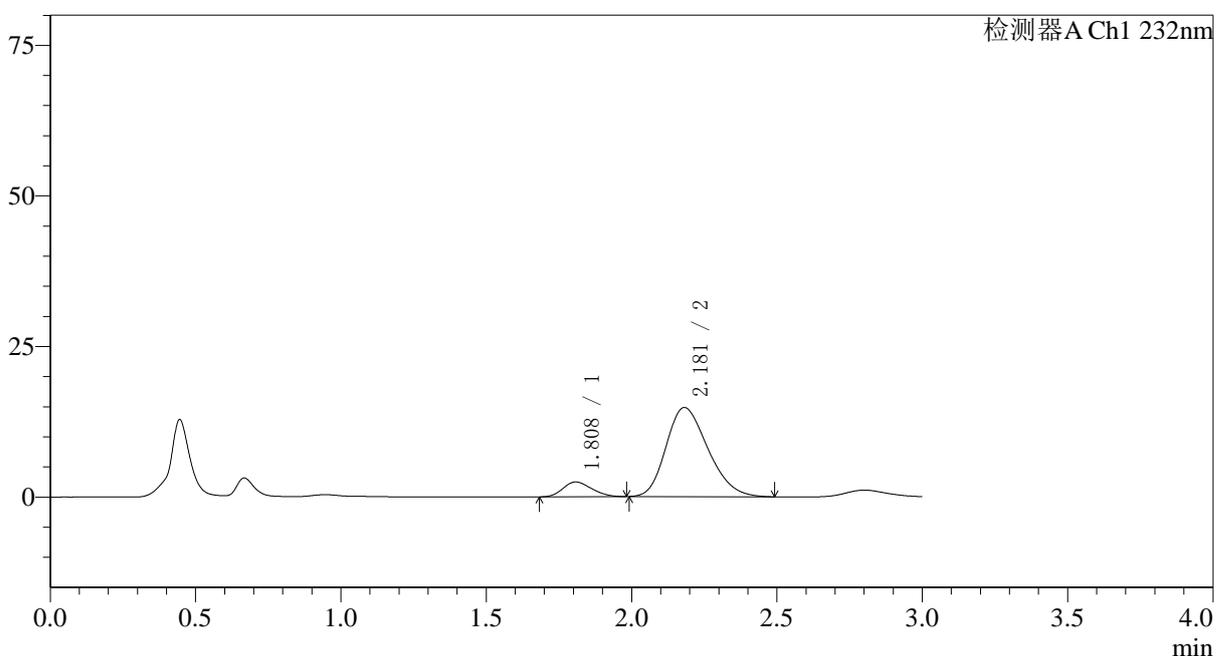
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-113-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	16795	10.168	2453	1562	1.192	--
2	2.181	148378	89.832	14801	1077	1.240	1.664
总计		165173	100.000	17254			

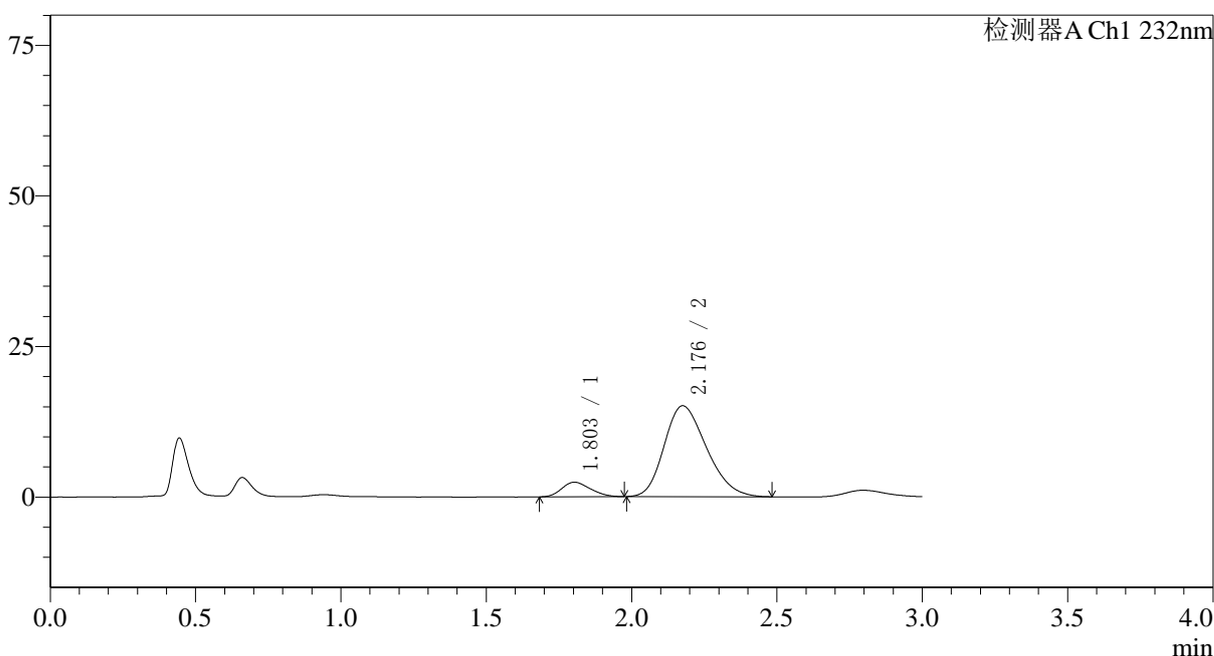
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-114-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:25:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.803	16493	9.740	2418	1531	1.196	--
2	2.176	152841	90.260	15073	1046	1.241	1.643
总计		169334	100.000	17492			

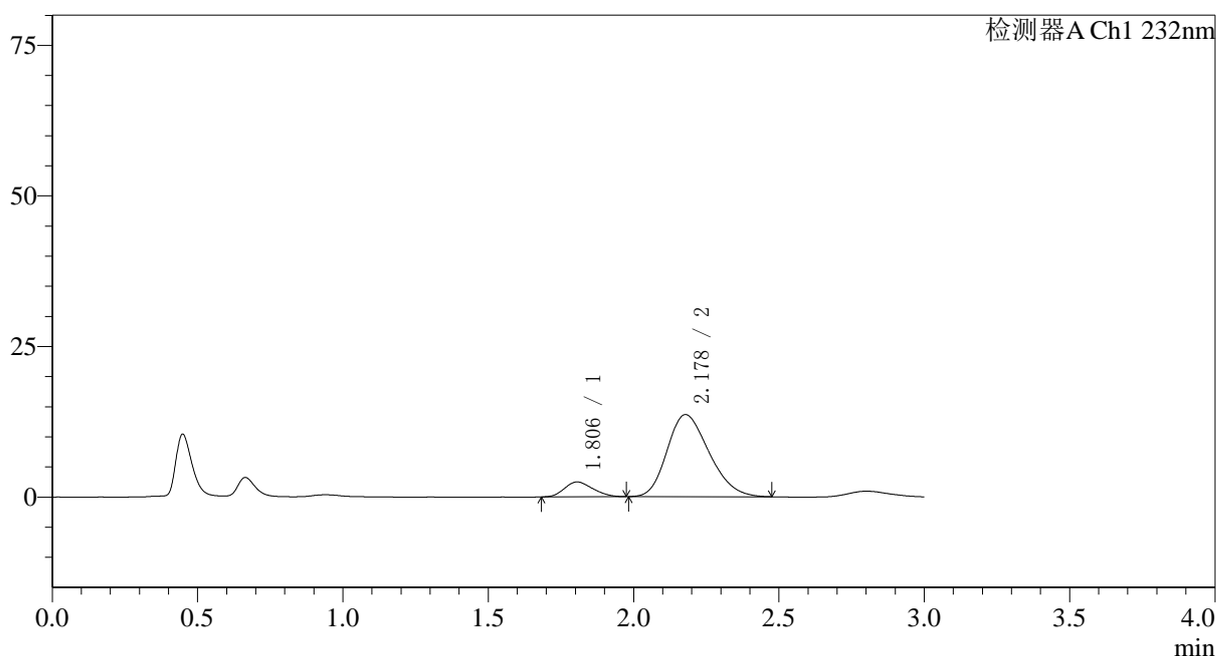
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-115-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:29:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	16733	10.892	2472	1559	1.179	--
2	2.178	136897	89.108	13631	1063	1.235	1.656
总计		153630	100.000	16103			

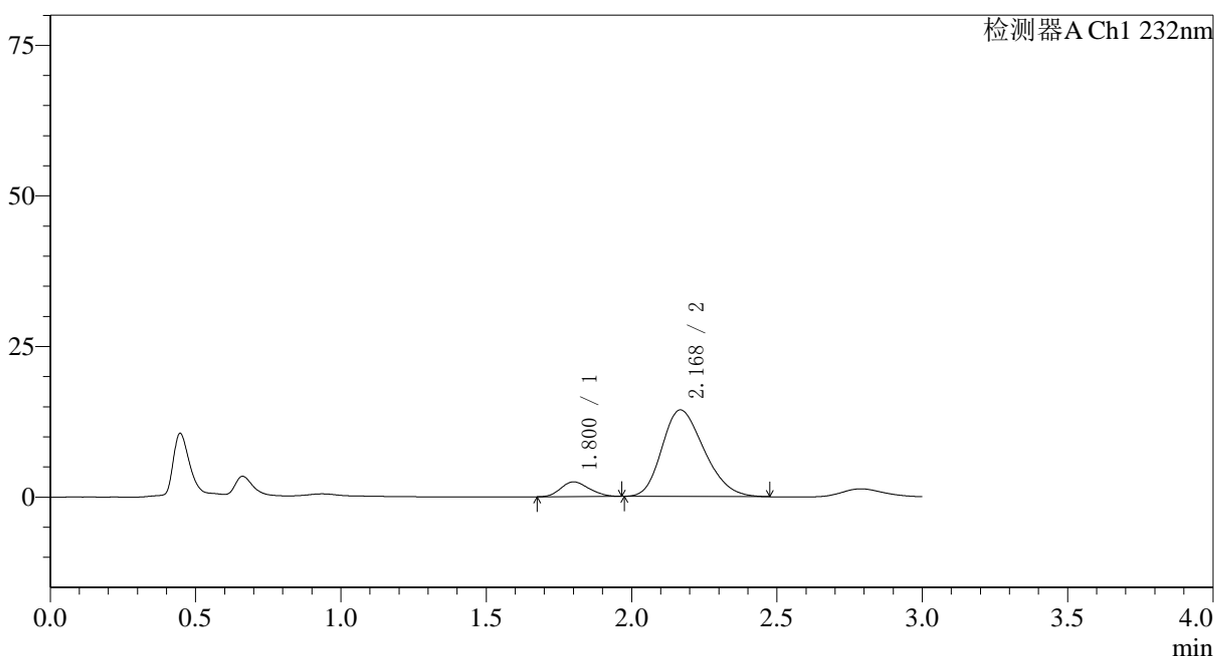
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-116-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.800	16511	10.221	2441	1597	1.171	--
2	2.168	145038	89.779	14357	1048	1.239	1.639
总计		161549	100.000	16798			

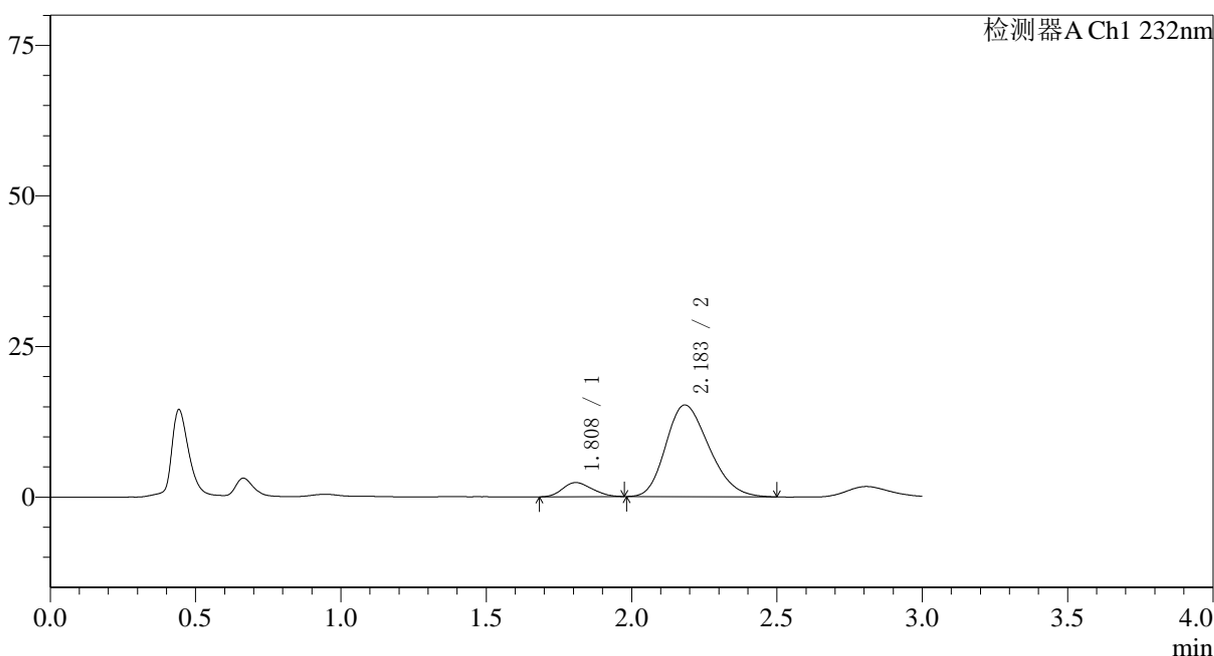
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-324-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 09:39:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	16561	9.493	2354	1446	1.162	--
2	2.183	157891	90.507	15228	1003	1.235	1.609
总计		174451	100.000	17582			

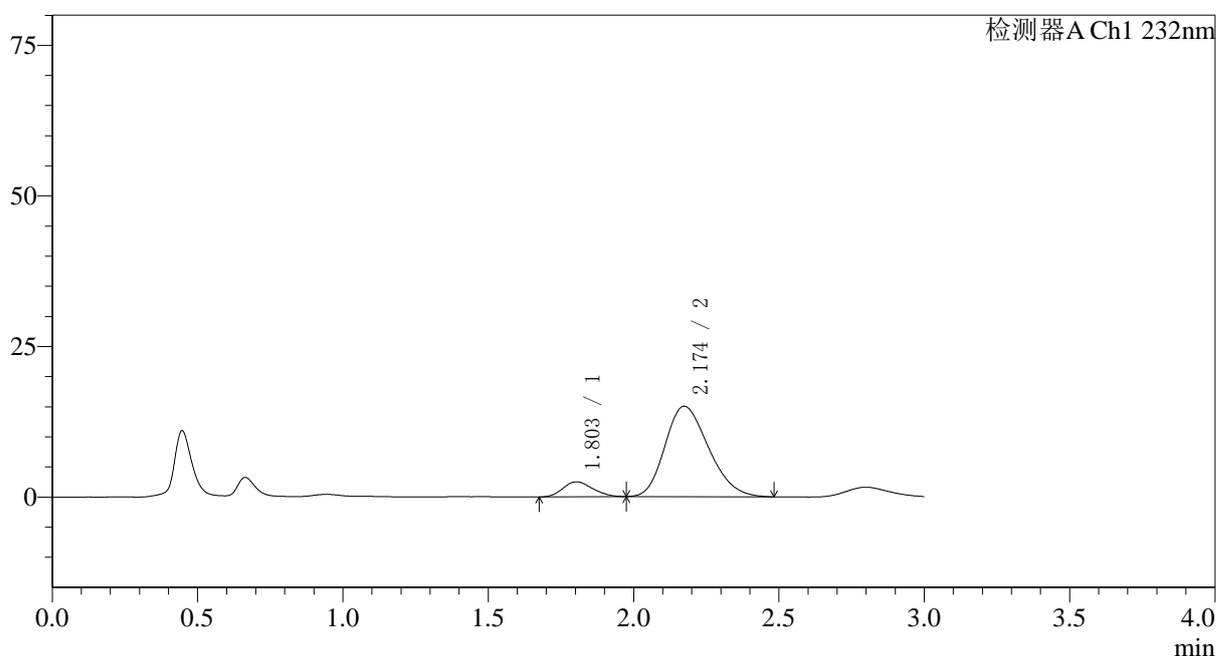
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-118-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.803	17583	10.101	2489	1446	1.155	--
2	2.174	156485	89.899	15026	986	1.232	1.588
总计		174069	100.000	17515			

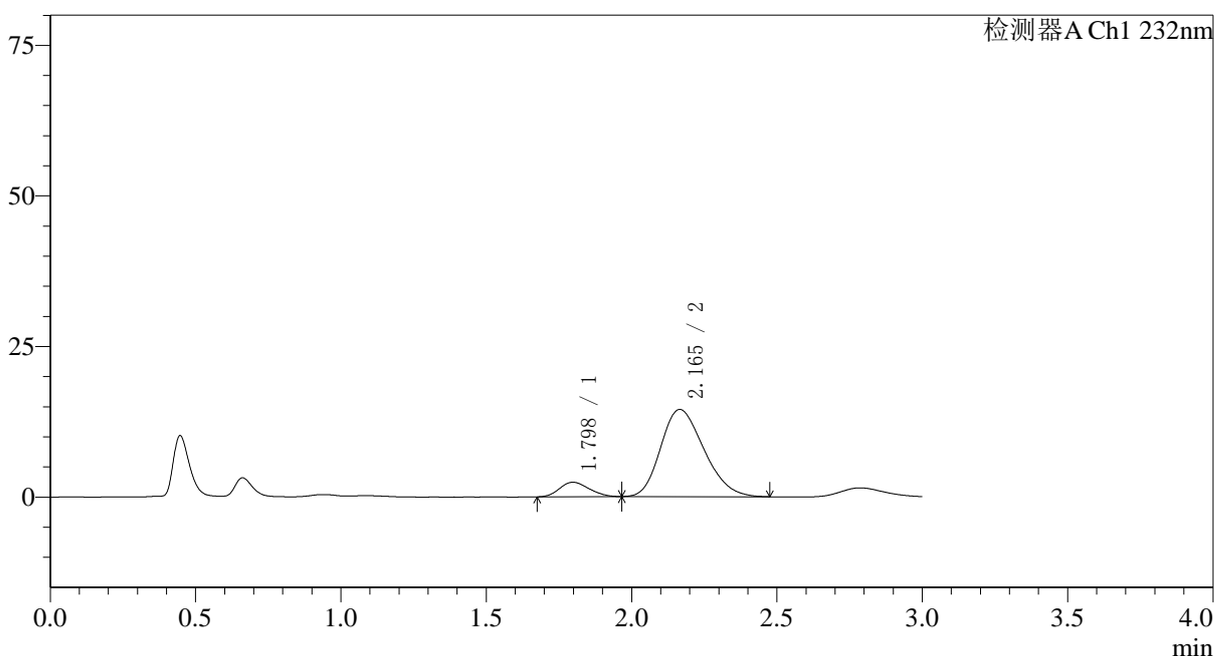
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-119-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:42:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	16959	10.162	2416	1440	1.147	--
2	2.165	149925	89.838	14479	988	1.233	1.579
总计		166884	100.000	16895			

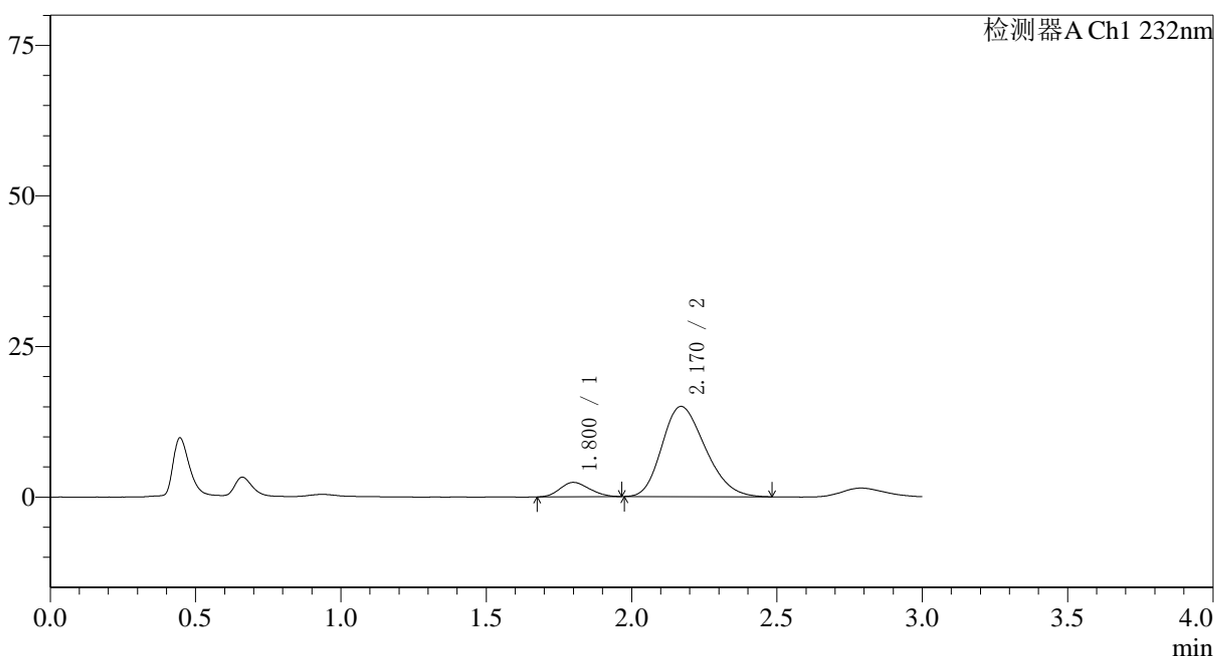
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-120-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:46:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.800	16761	9.733	2385	1443	1.152	--
2	2.170	155445	90.267	14978	990	1.233	1.590
总计		172206	100.000	17363			

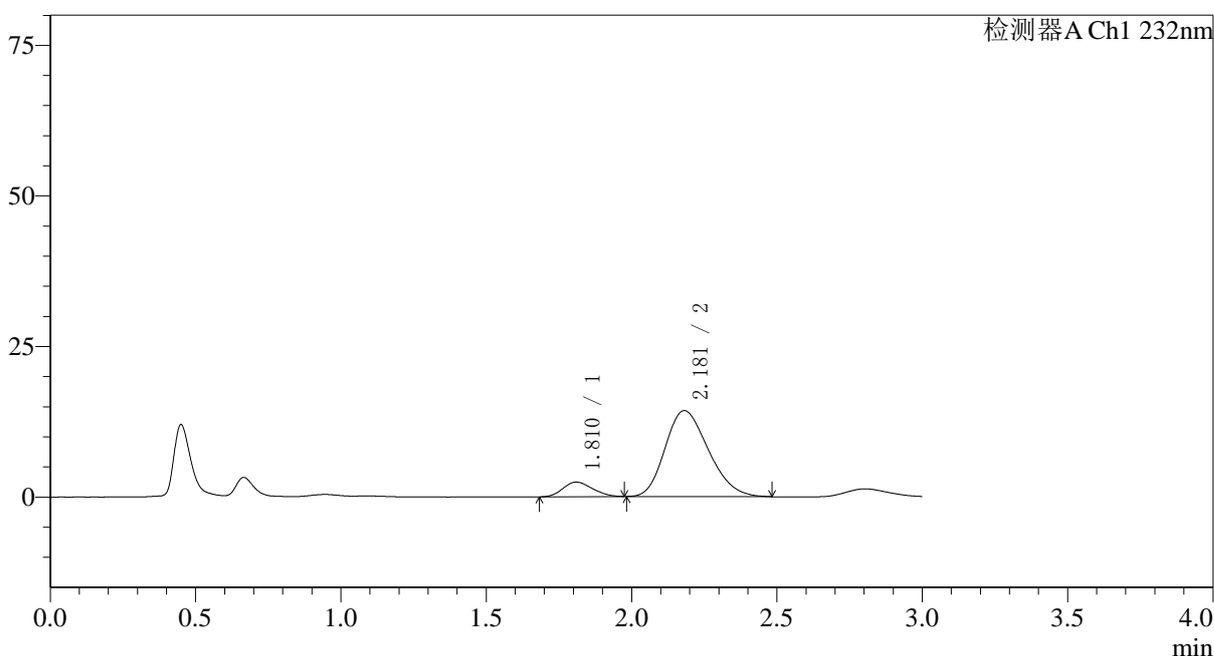
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-121-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:49:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.810	17122	10.377	2423	1460	1.155	--
2	2.181	147876	89.623	14278	997	1.226	1.595
总计		164999	100.000	16701			

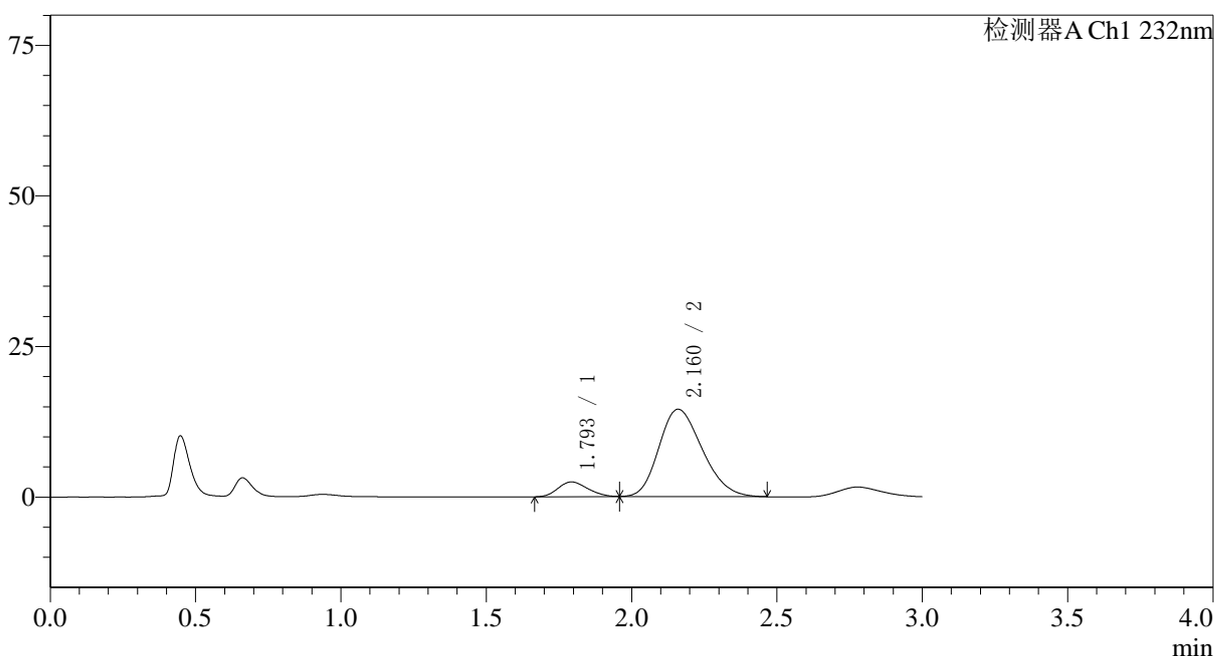
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-122-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.793	17308	10.328	2443	1427	1.154	--
2	2.160	150280	89.672	14482	982	1.220	1.575
总计		167588	100.000	16926			

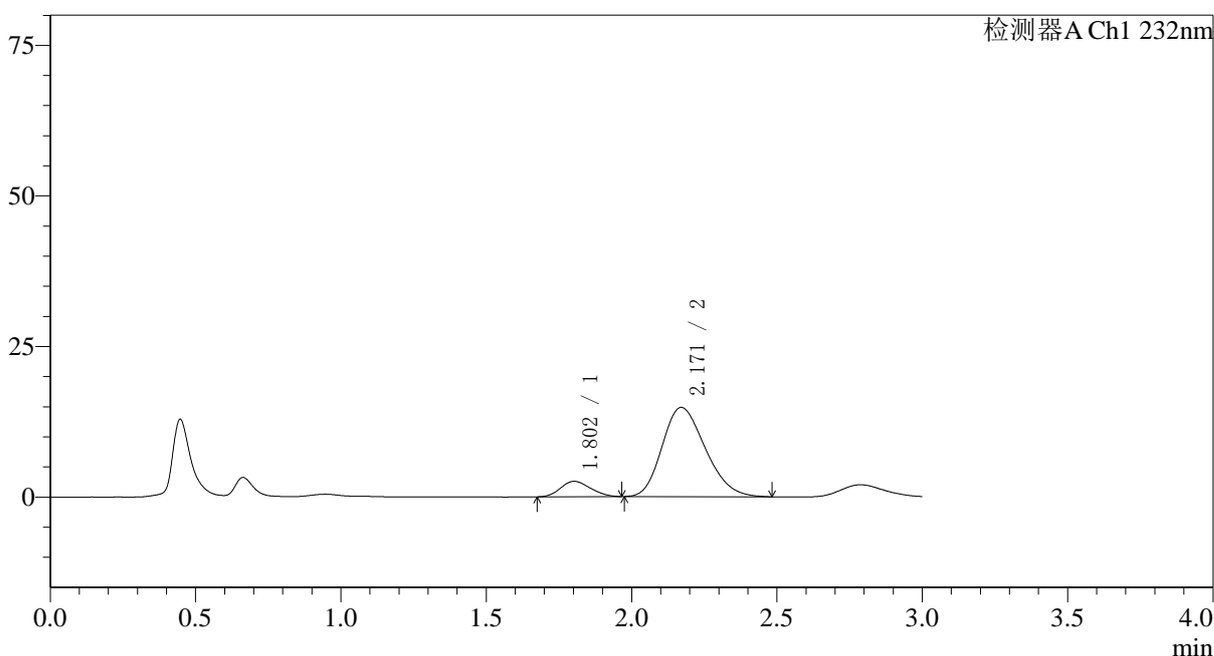
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-123-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.802	18248	10.639	2565	1405	1.144	--
2	2.171	153280	89.361	14823	997	1.227	1.576
总计		171528	100.000	17388			

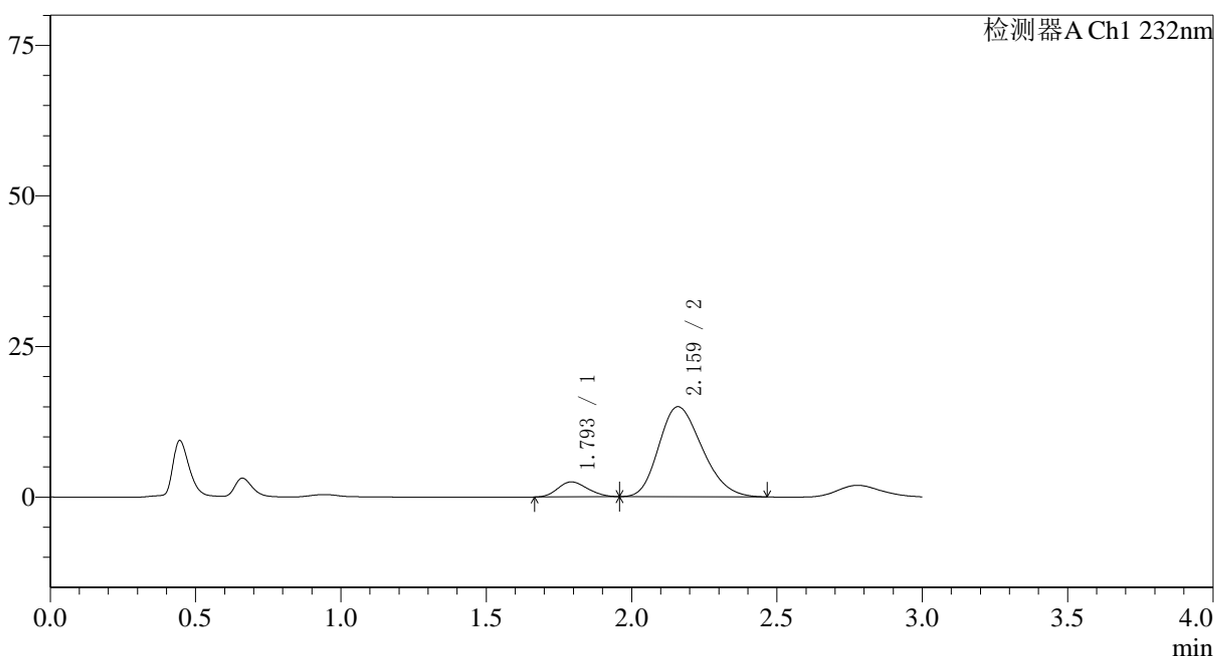
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-124-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:59:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.793	17602	10.210	2485	1415	1.144	--
2	2.159	154806	89.790	14926	981	1.228	1.572
总计		172408	100.000	17411			

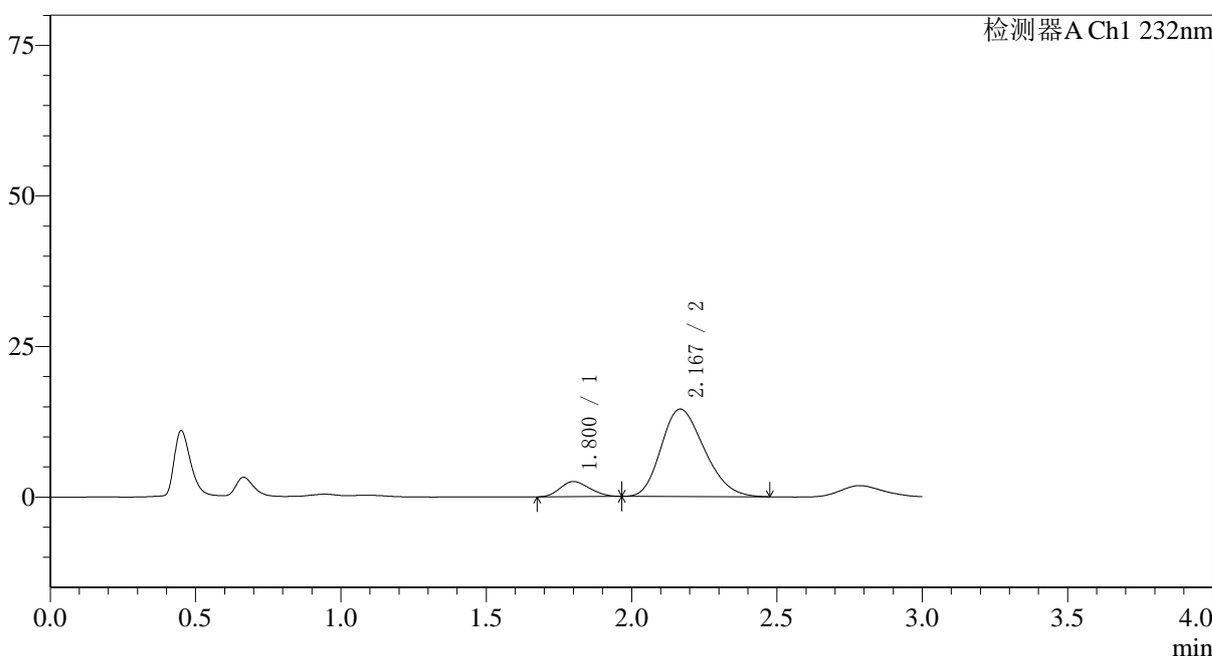
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-125-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.800	17773	10.575	2520	1434	1.162	--
2	2.167	150298	89.425	14520	987	1.229	1.576
总计		168071	100.000	17040			

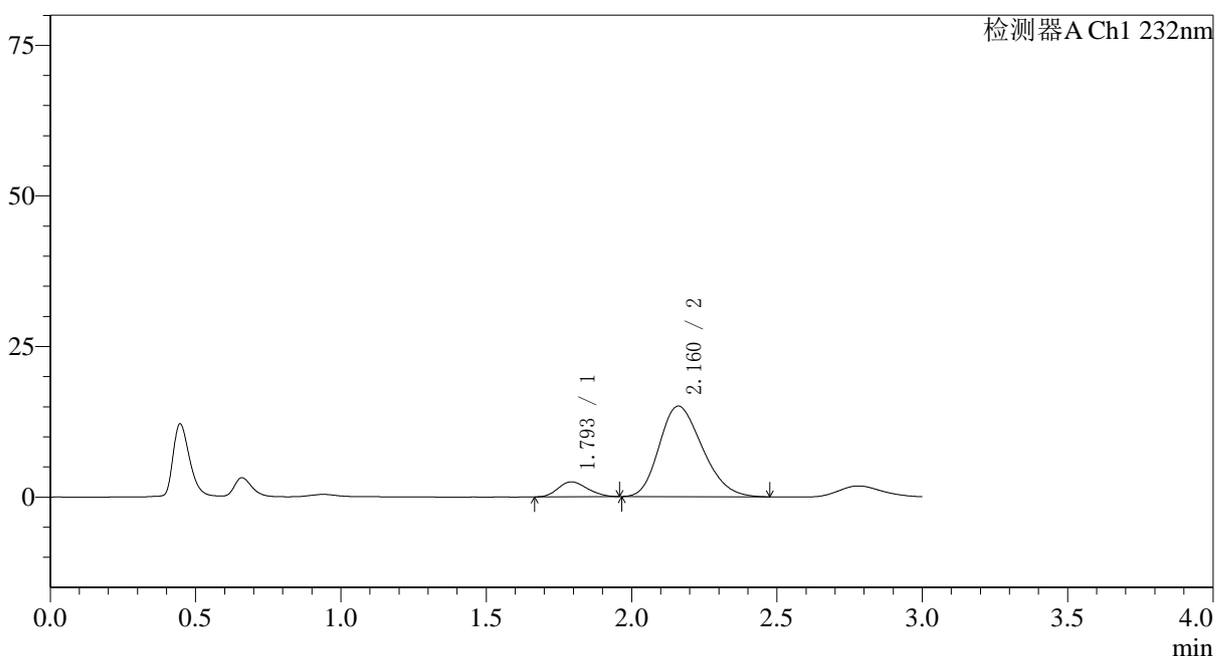
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-126-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:06:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.793	17373	10.070	2482	1451	1.162	--
2	2.160	155143	89.930	15038	991	1.231	1.589
总计		172516	100.000	17519			

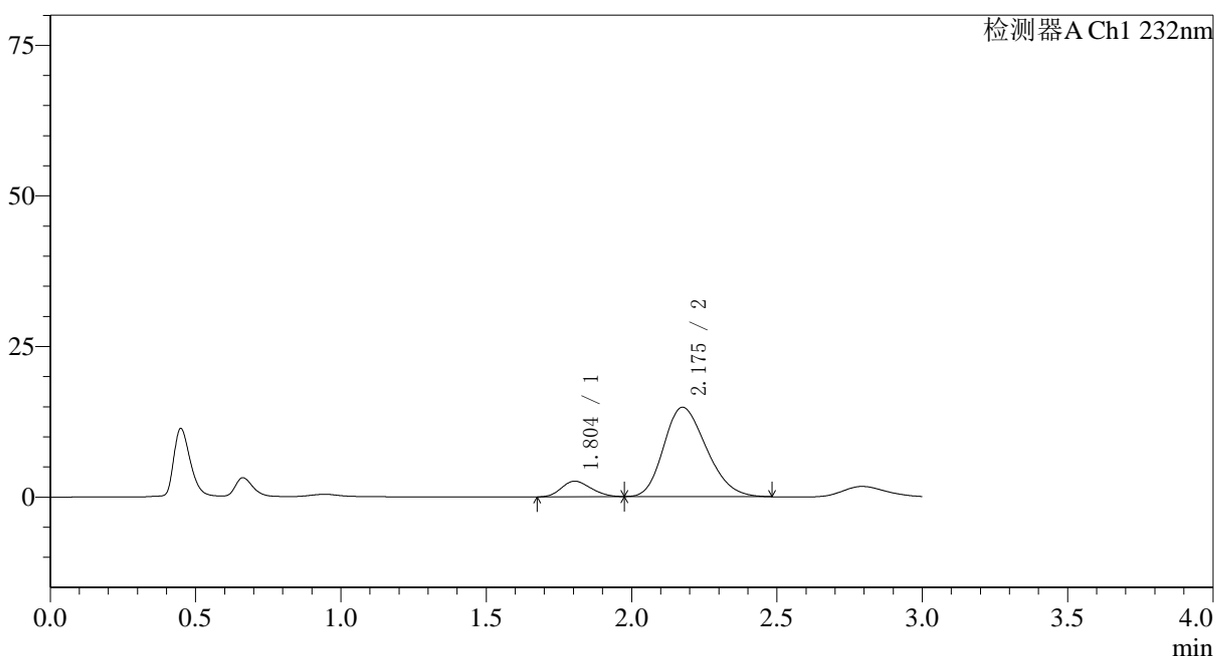
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-127-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:09:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.804	18240	10.738	2594	1442	1.154	--
2	2.175	151623	89.262	14826	1027	1.228	1.606
总计		169863	100.000	17420			

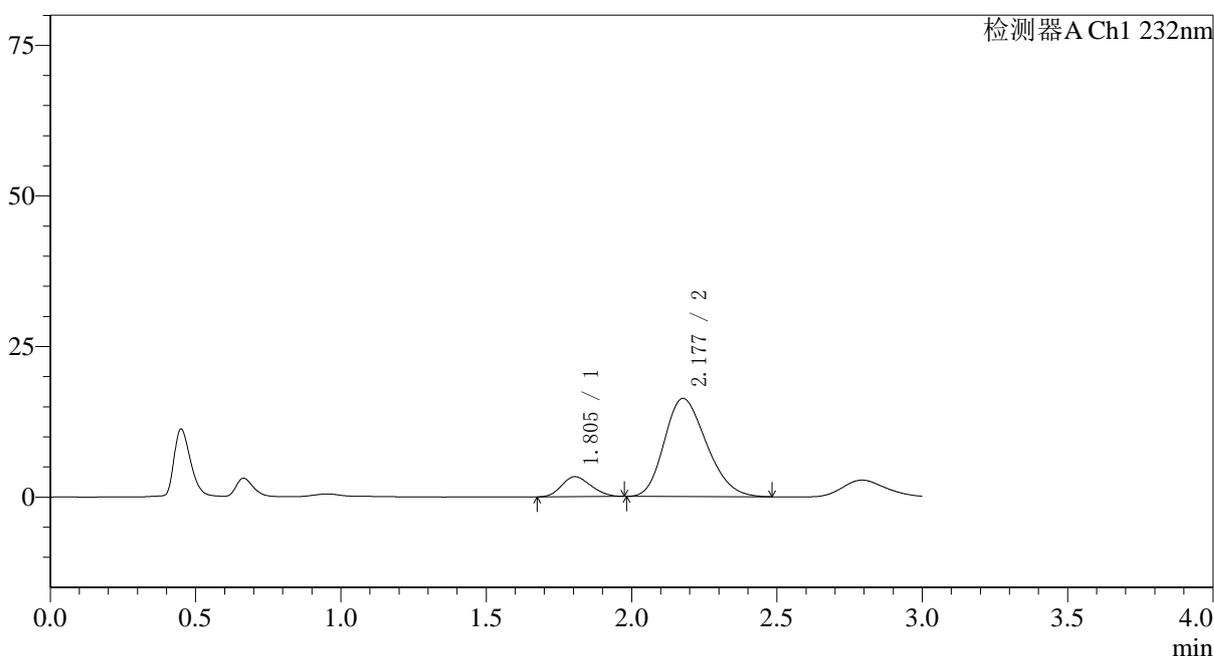
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-128-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:13:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	23256	12.394	3326	1466	1.163	--
2	2.177	164380	87.606	16287	1052	1.223	1.626
总计		187637	100.000	19613			

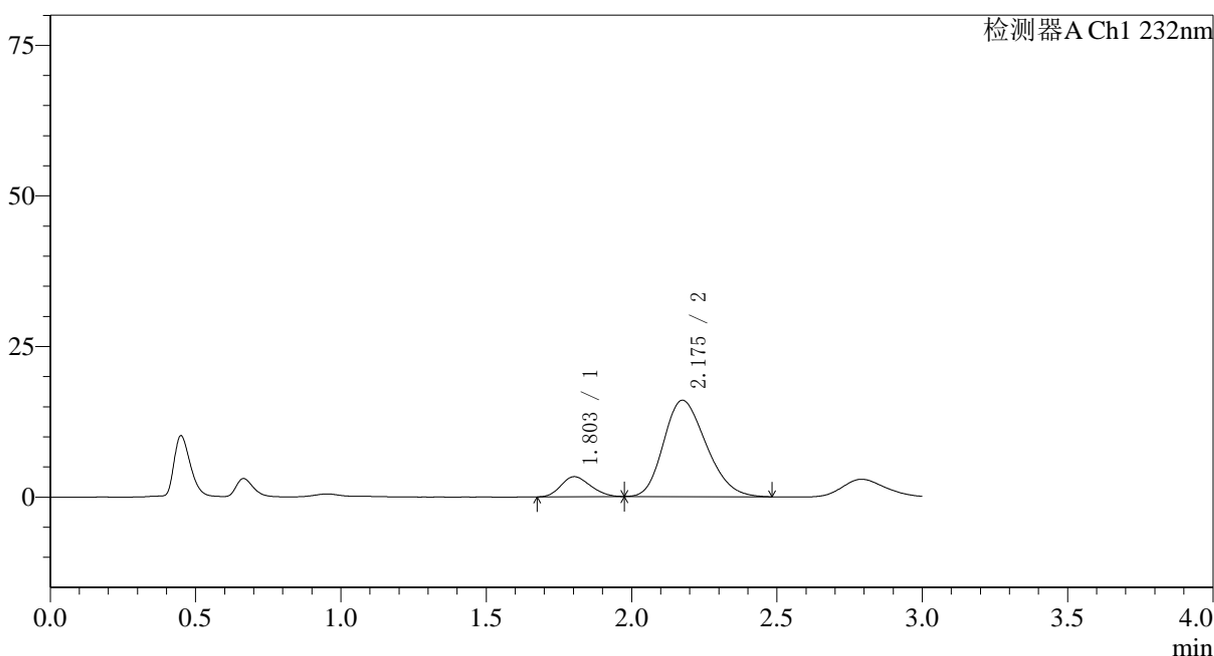
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-129-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:16:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.803	23479	12.589	3334	1442	1.166	--
2	2.175	163020	87.411	15994	1033	1.228	1.614
总计		186499	100.000	19328			

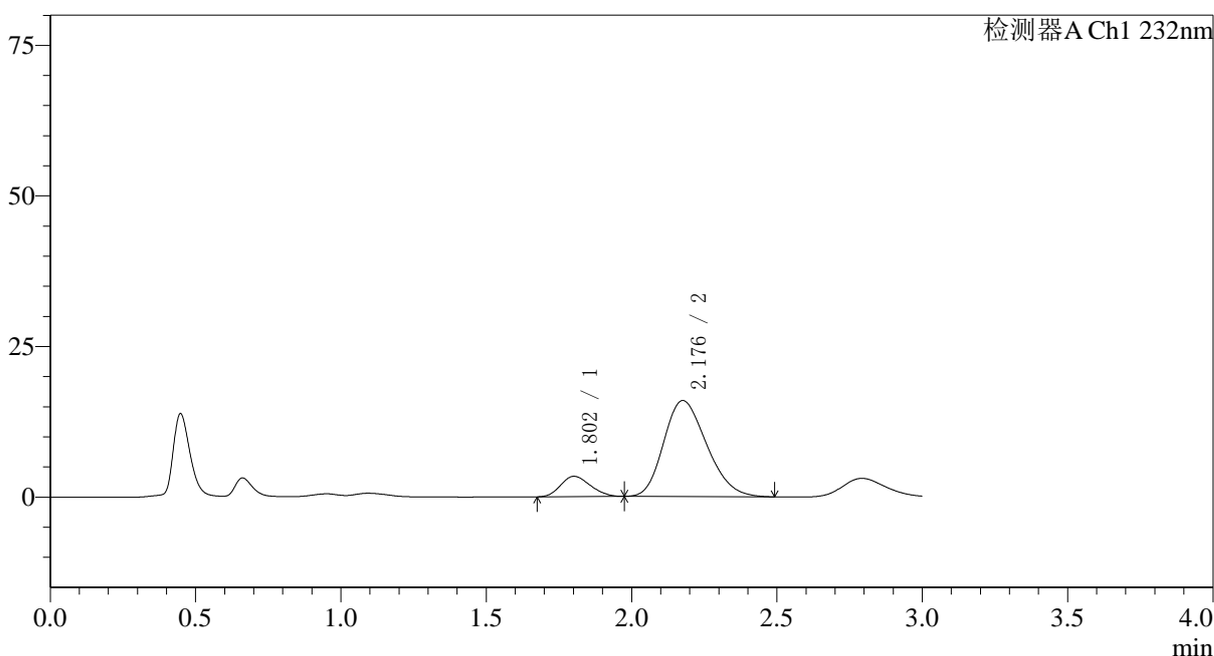
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-130-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:20:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.802	23980	12.739	3378	1432	1.175	--
2	2.176	164269	87.261	15930	1010	1.221	1.611
总计		188249	100.000	19307			

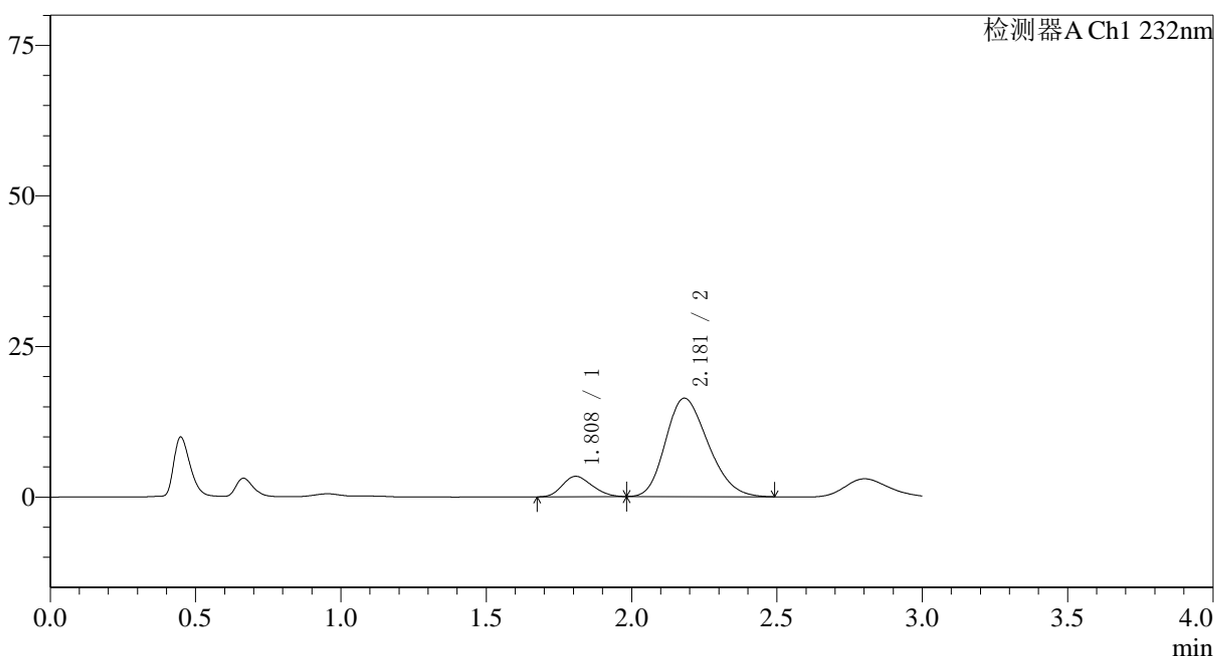
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-131-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:23:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	24040	12.622	3391	1444	1.170	--
2	2.181	166420	87.378	16347	1040	1.225	1.621
总计		190460	100.000	19737			

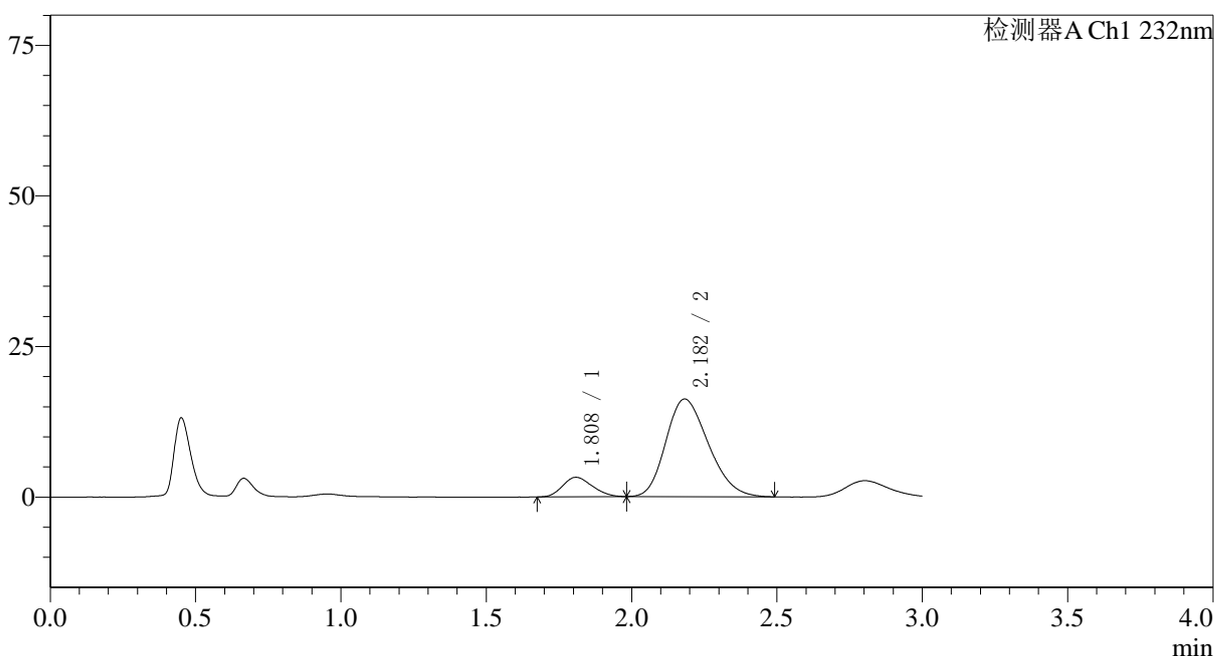
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-132-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:26:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

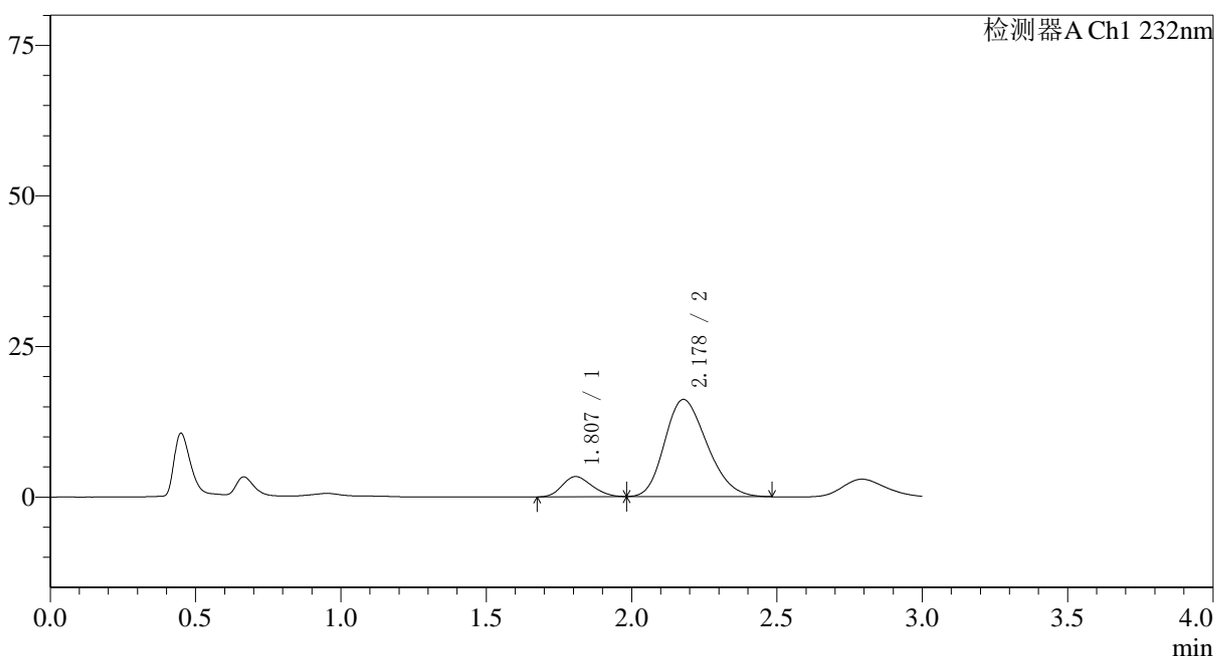
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	22872	12.165	3229	1453	1.181	--
2	2.182	165138	87.835	16210	1039	1.228	1.623
总计		188011	100.000	19439			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-133-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:30:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.807	23750	12.682	3352	1451	1.171	--
2	2.178	163529	87.318	16135	1045	1.225	1.614
总计		187280	100.000	19487			

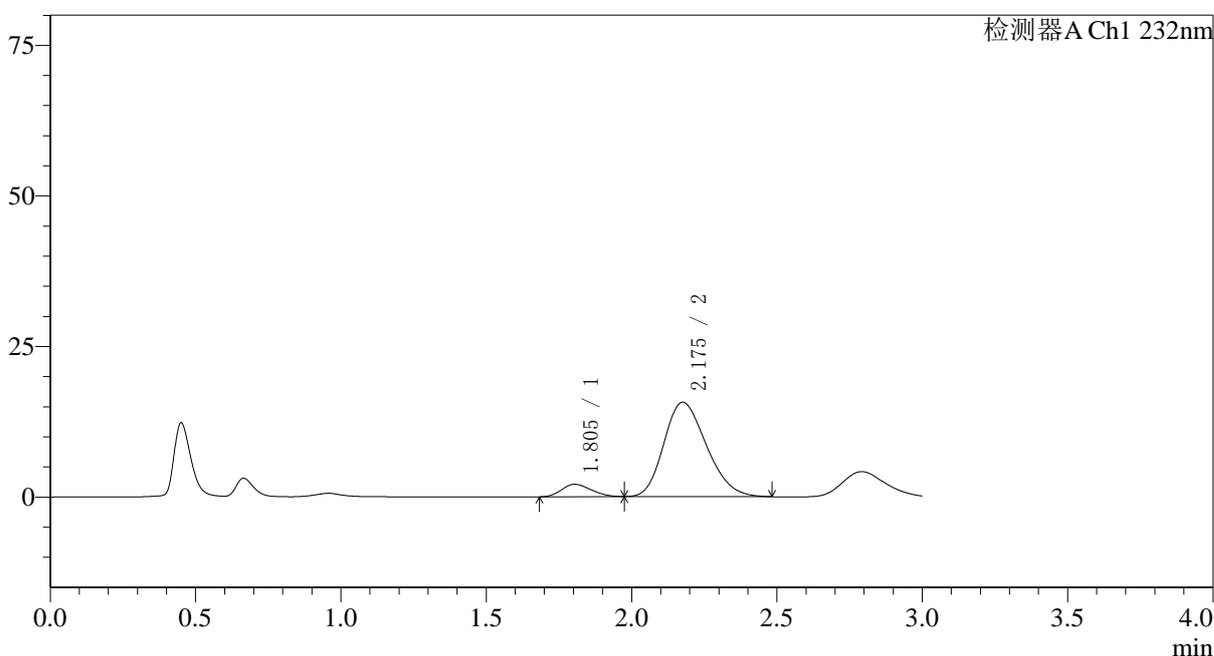
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-134-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:33:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	14482	8.316	2067	1444	1.165	--
2	2.175	159656	91.684	15658	1032	1.225	1.609
总计		174138	100.000	17725			

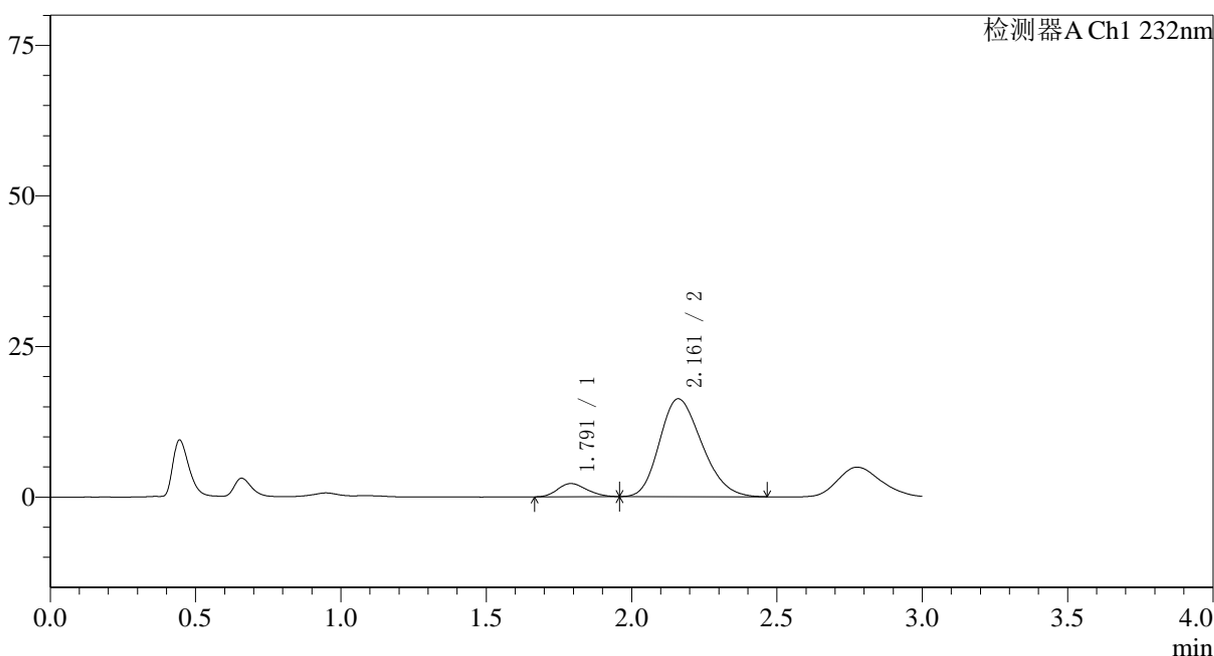
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-135-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.791	15188	8.452	2188	1496	1.178	--
2	2.161	164510	91.548	16236	1028	1.221	1.626
总计		179697	100.000	18424			

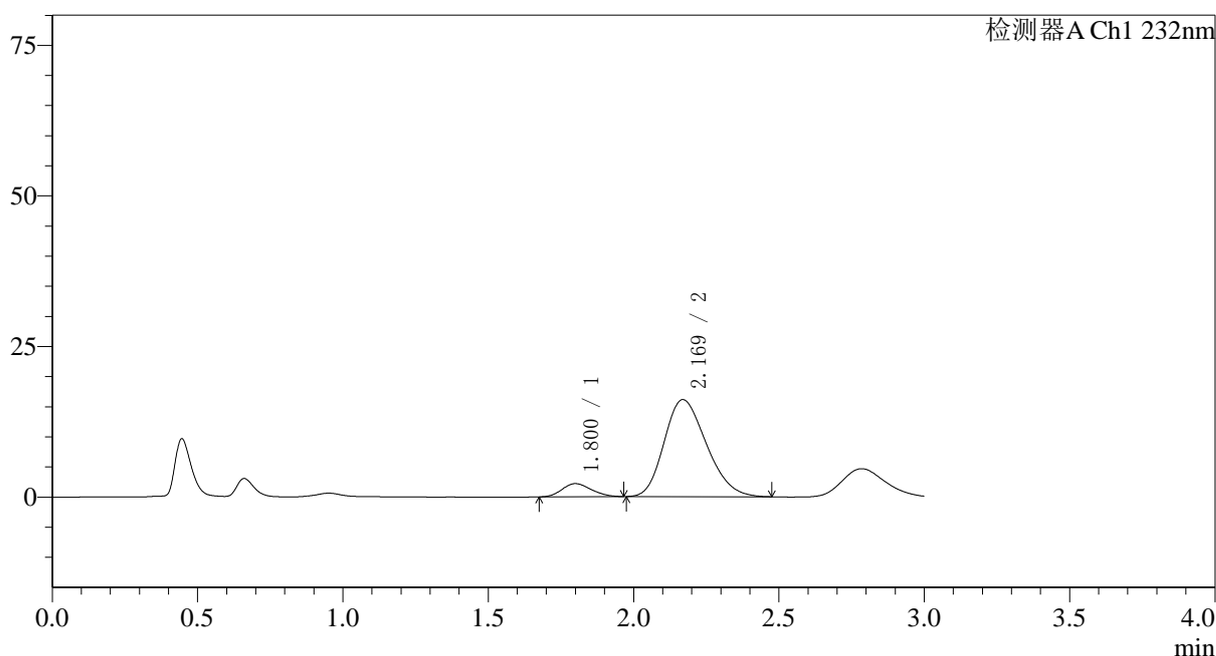
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-136-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:40:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.800	15355	8.604	2189	1469	1.163	--
2	2.169	163098	91.396	16112	1038	1.225	1.617
总计		178453	100.000	18301			

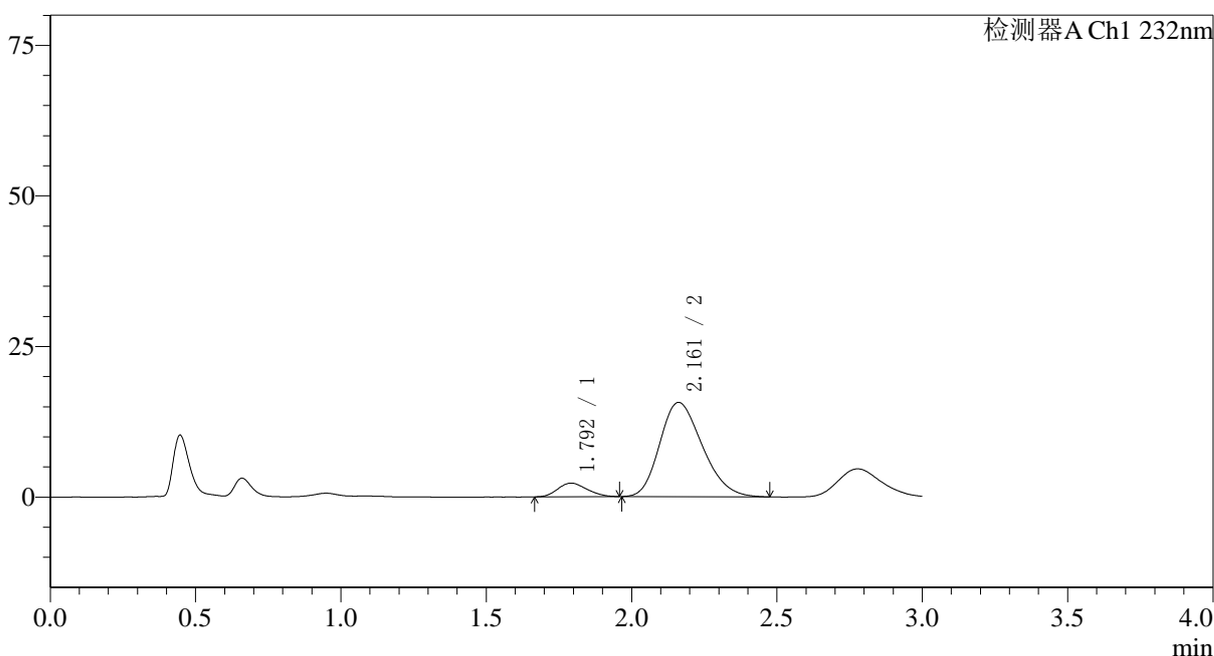
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-137-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:43:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.792	15821	9.016	2261	1429	1.168	--
2	2.161	159646	90.984	15658	1023	1.231	1.609
总计		175467	100.000	17918			

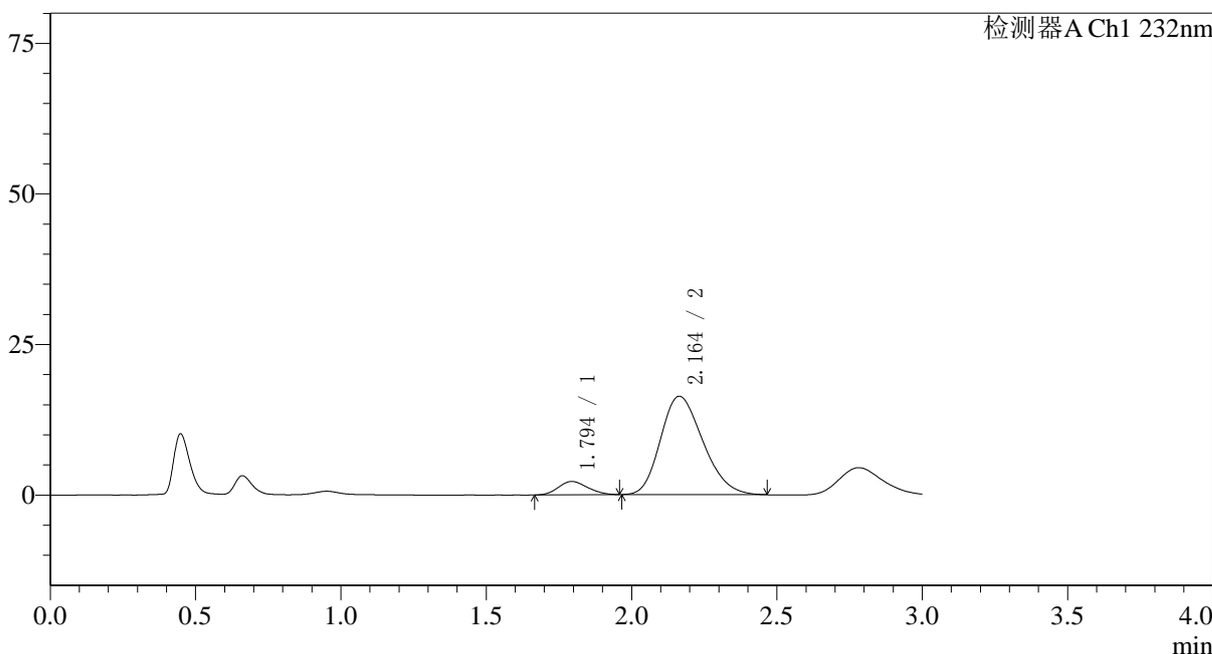
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-138-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 13:47:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:12:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.794	15507	8.560	2213	1453	1.142	--
2	2.164	165661	91.440	16342	1028	1.225	1.614
总计		181169	100.000	18554			

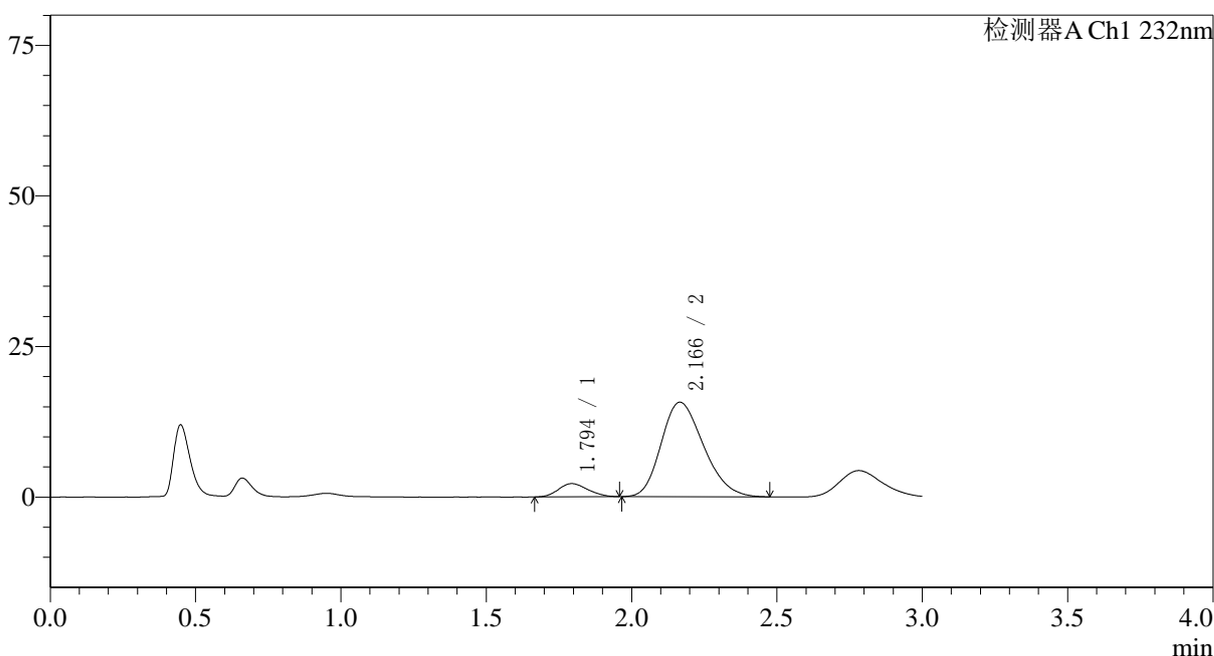
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-139-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:50:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.794	15339	8.783	2187	1465	1.158	--
2	2.166	159295	91.217	15692	1035	1.229	1.630
总计		174634	100.000	17878			

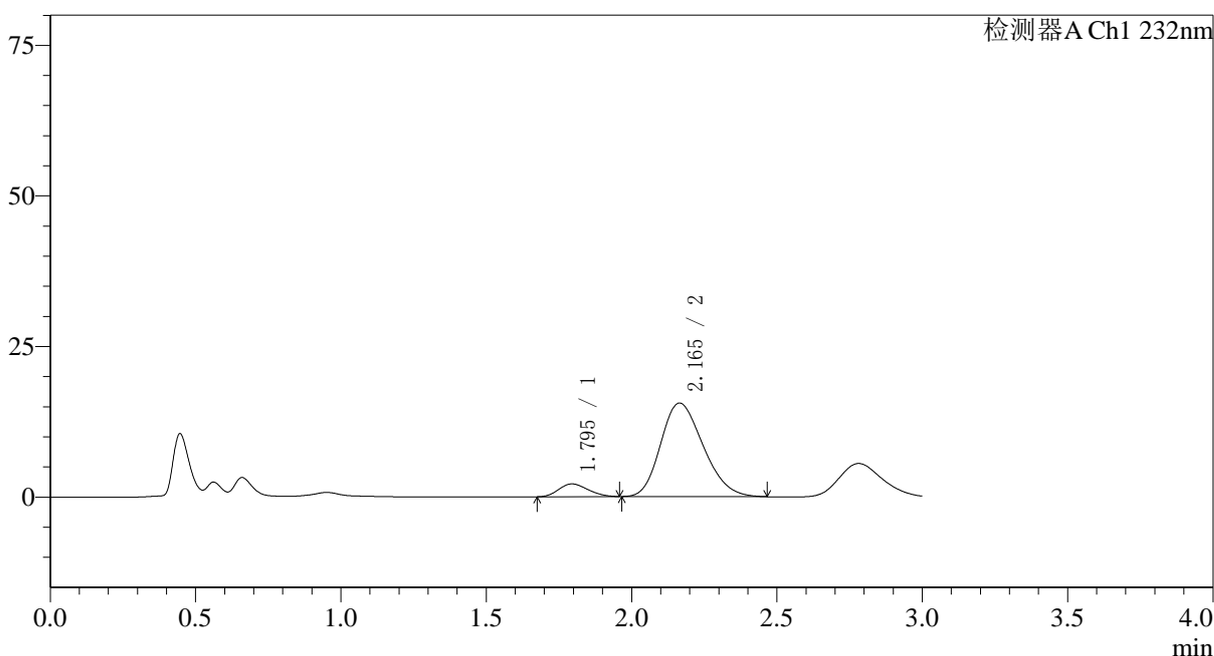
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-140-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	14828	8.572	2124	1430	1.167	--
2	2.165	158163	91.428	15544	1024	1.221	1.606
总计		172991	100.000	17667			

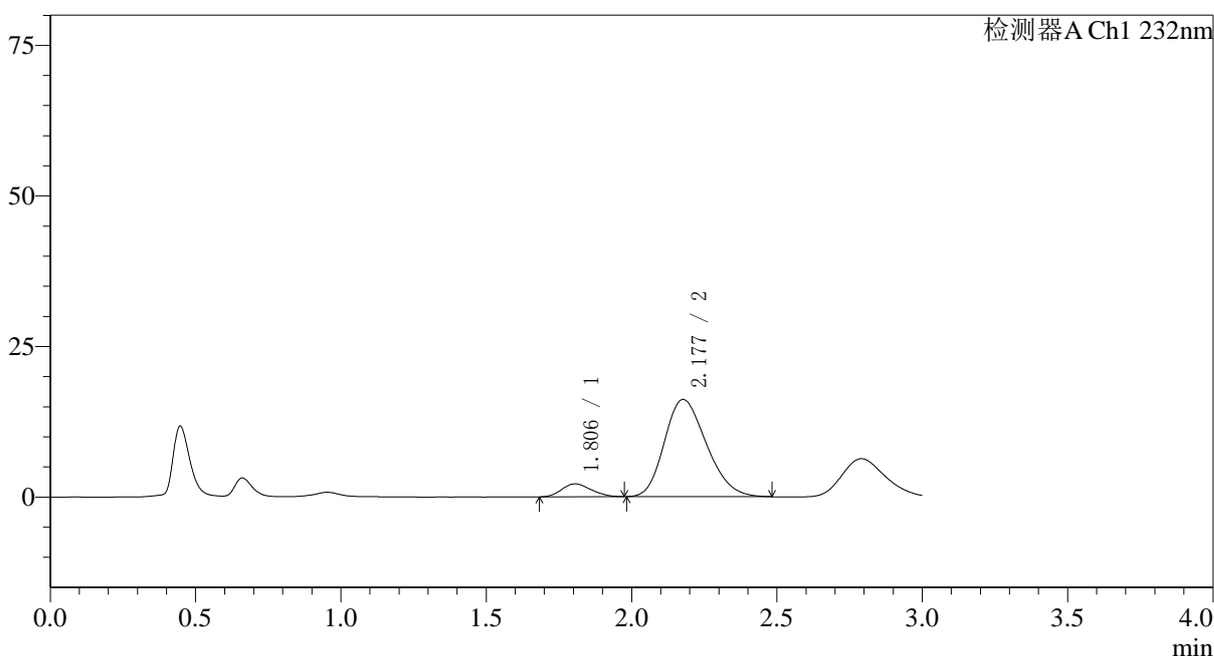
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-141-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	15097	8.493	2149	1487	1.160	--
2	2.177	162669	91.507	16142	1060	1.222	1.633
总计		177766	100.000	18290			

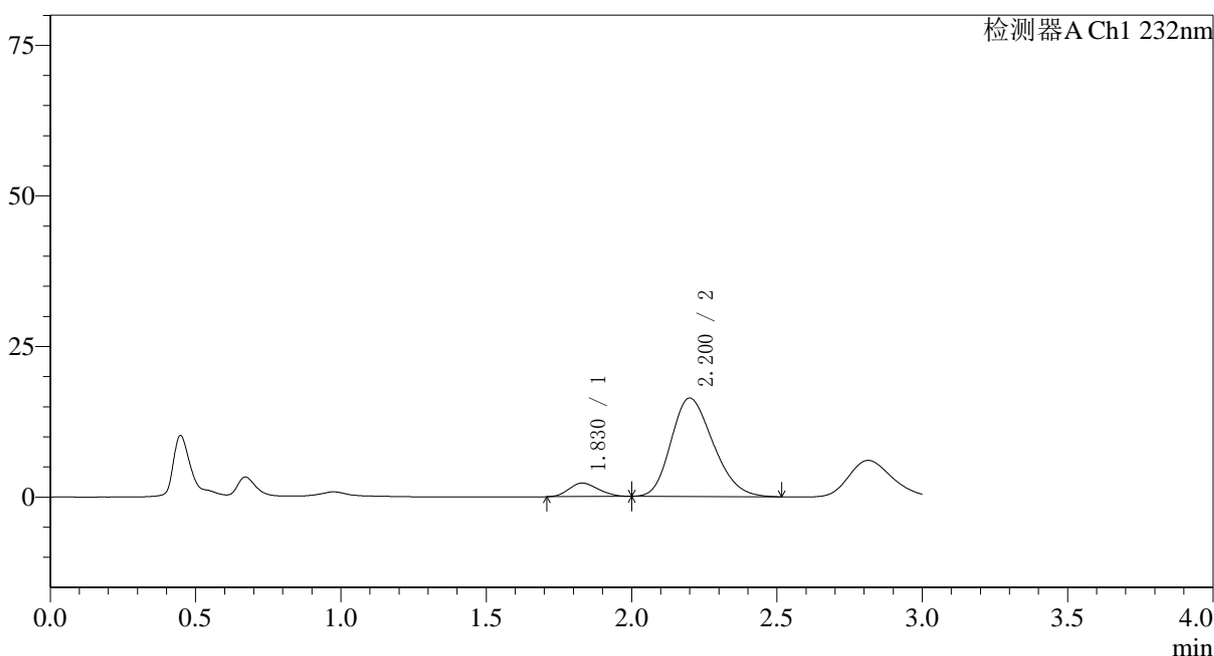
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-142-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:00:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.830	15638	8.654	2246	1506	1.159	--
2	2.200	165056	91.346	16352	1078	1.227	1.618
总计		180693	100.000	18598			

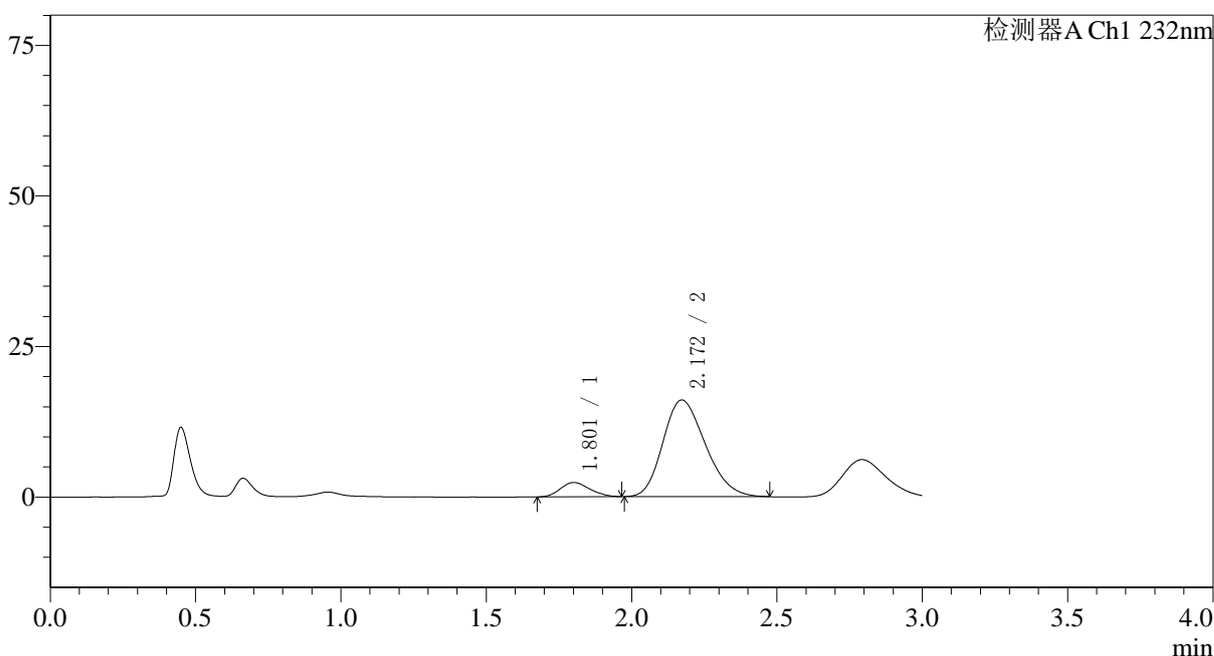
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-143-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:04:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	16695	9.292	2375	1485	1.163	--
2	2.172	162971	90.708	16055	1038	1.219	1.626
总计		179667	100.000	18430			

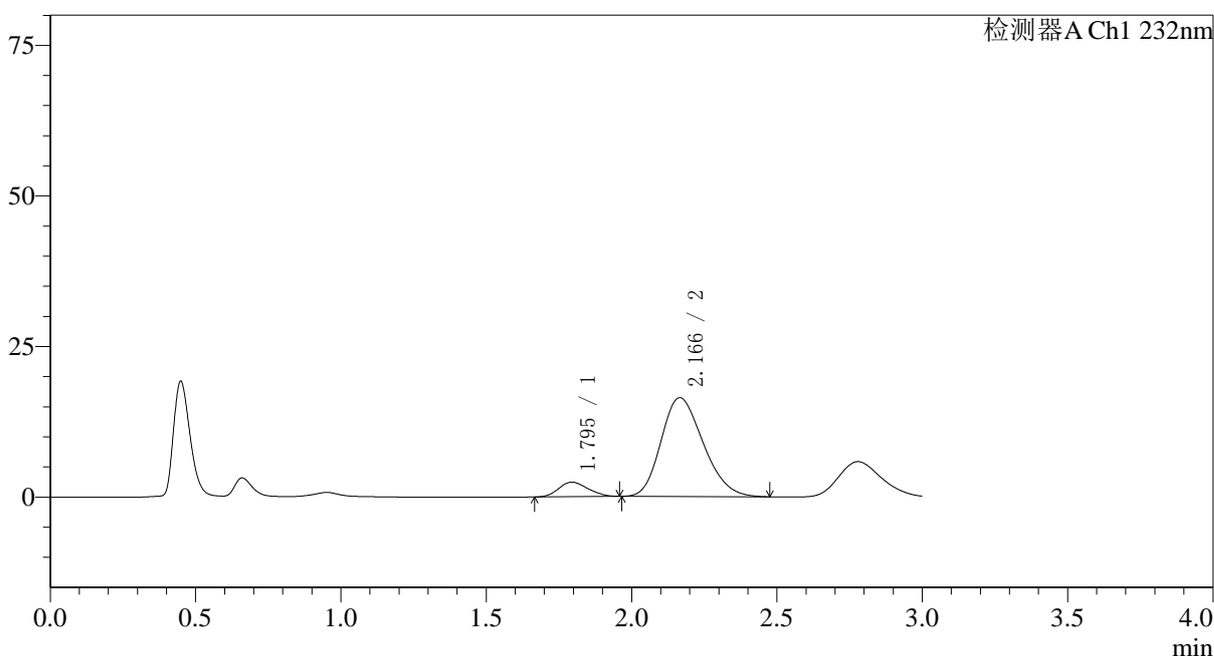
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-144-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:07:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	16855	9.237	2417	1470	1.161	--
2	2.166	165615	90.763	16416	1047	1.219	1.630
总计		182470	100.000	18832			

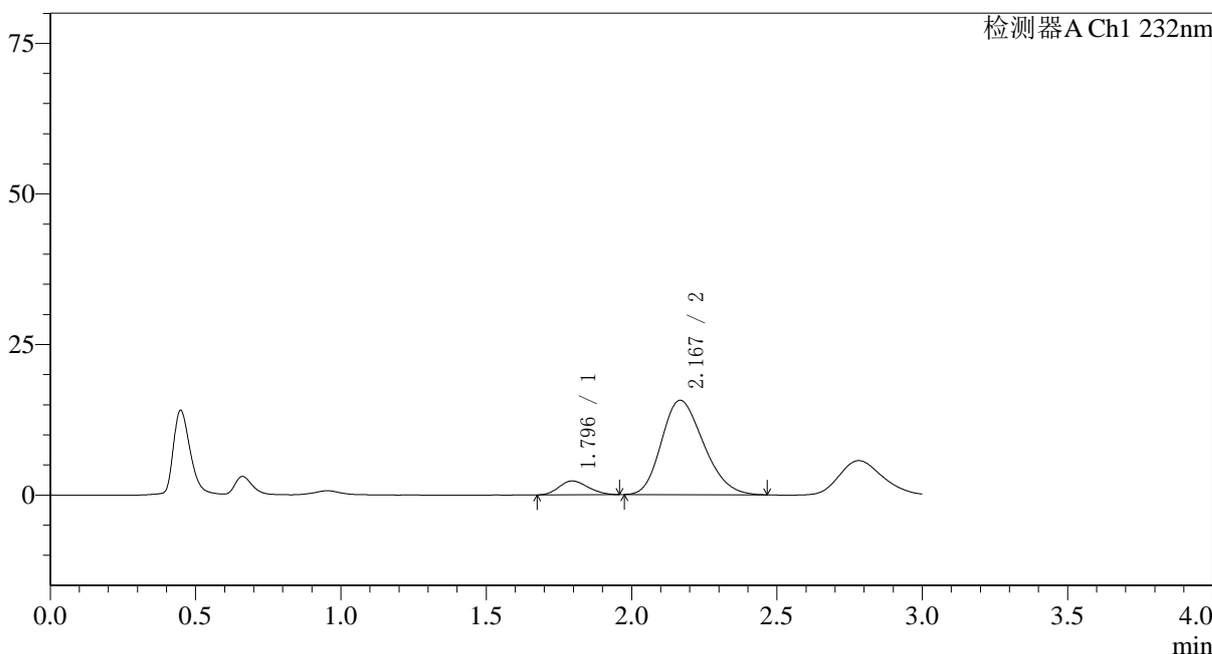
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-145-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:11:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.796	15966	9.188	2298	1494	1.163	--
2	2.167	157804	90.812	15665	1050	1.221	1.636
总计		173769	100.000	17963			

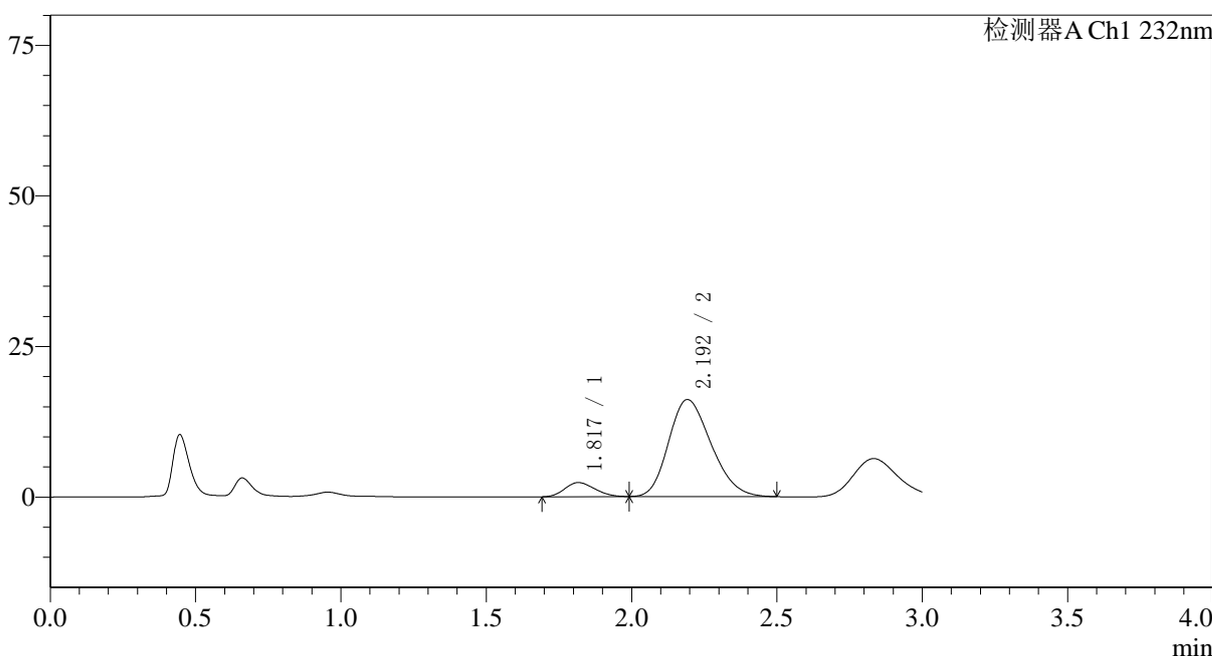
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-146-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:14:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:13:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.817	16738	9.268	2339	1412	1.148	--
2	2.192	163858	90.732	16088	1053	1.221	1.616
总计		180596	100.000	18427			

图49 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



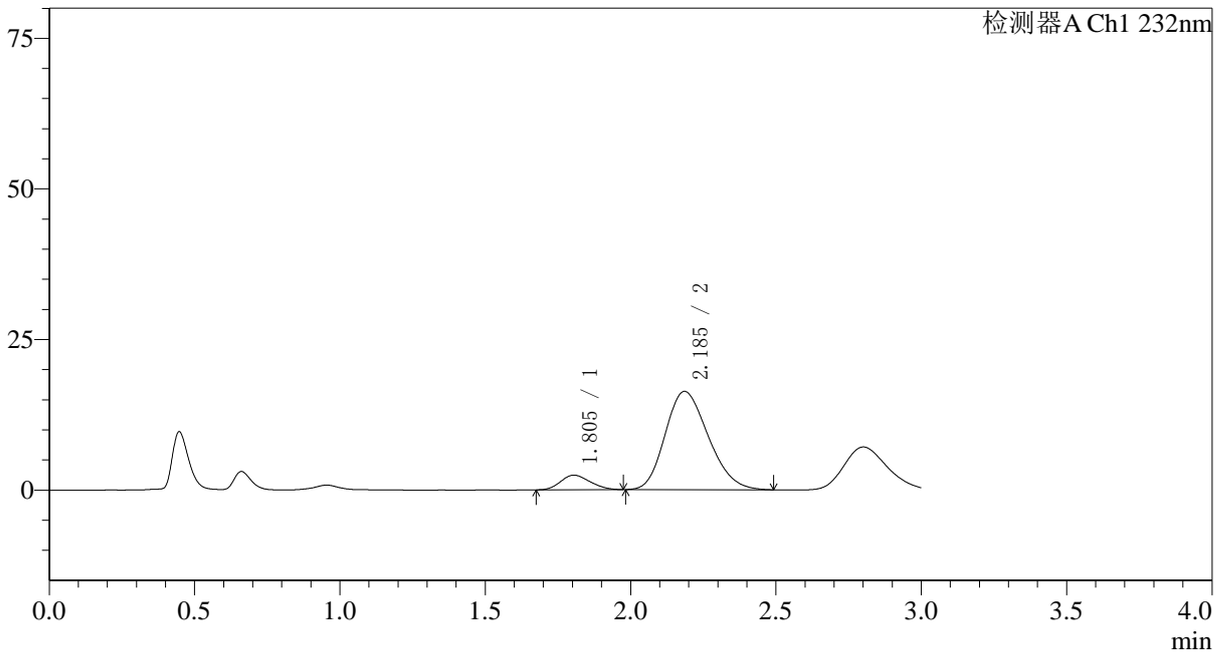
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-147-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.805	17097	9.215	2431	1451	1.163	--
2	2.185	168431	90.785	16312	1013	1.208	1.638
总计		185528	100.000	18743			

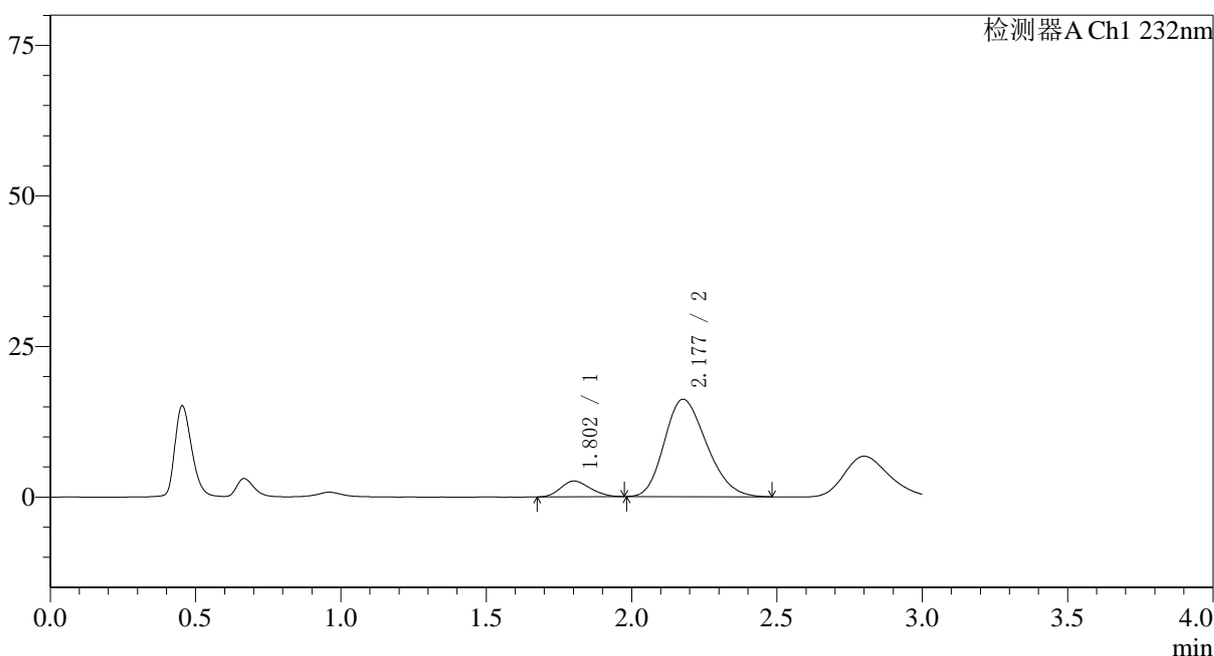
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-148-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

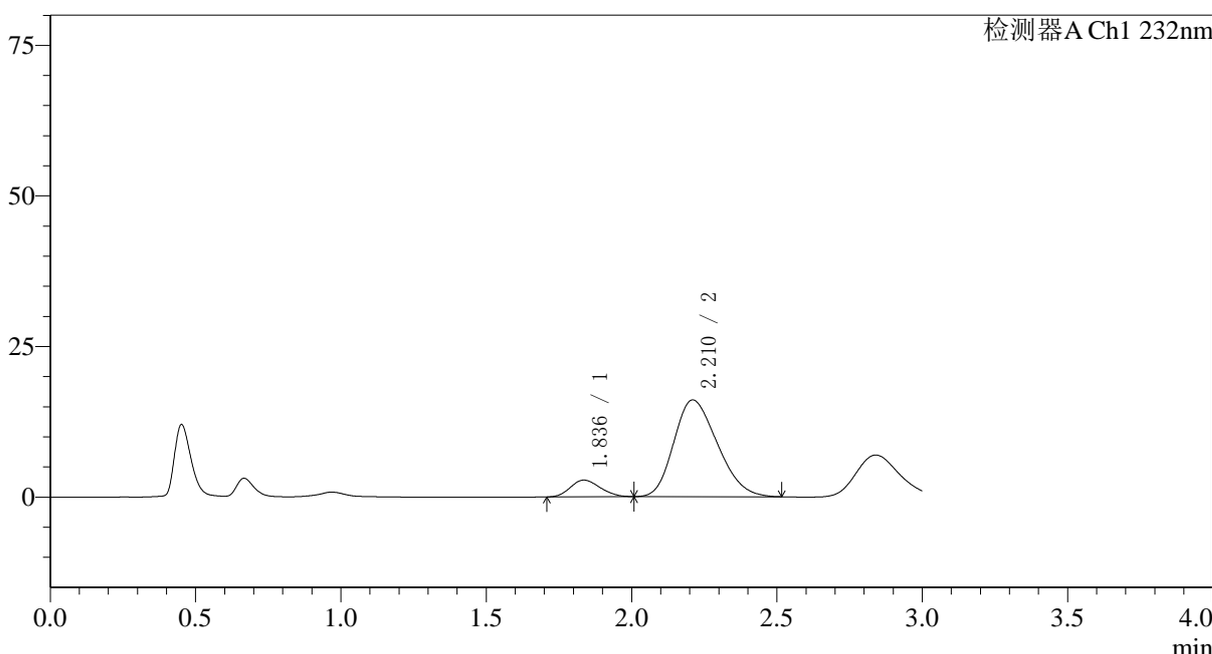
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	18388	10.110	2611	1443	1.164	--
2	2.177	163496	89.890	16170	1050	1.219	1.635
总计		181884	100.000	18781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-149-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:24:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:14:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.836	19699	10.530	2776	1480	1.149	--
2	2.210	167387	89.470	16046	1006	1.239	1.594
总计		187086	100.000	18823			

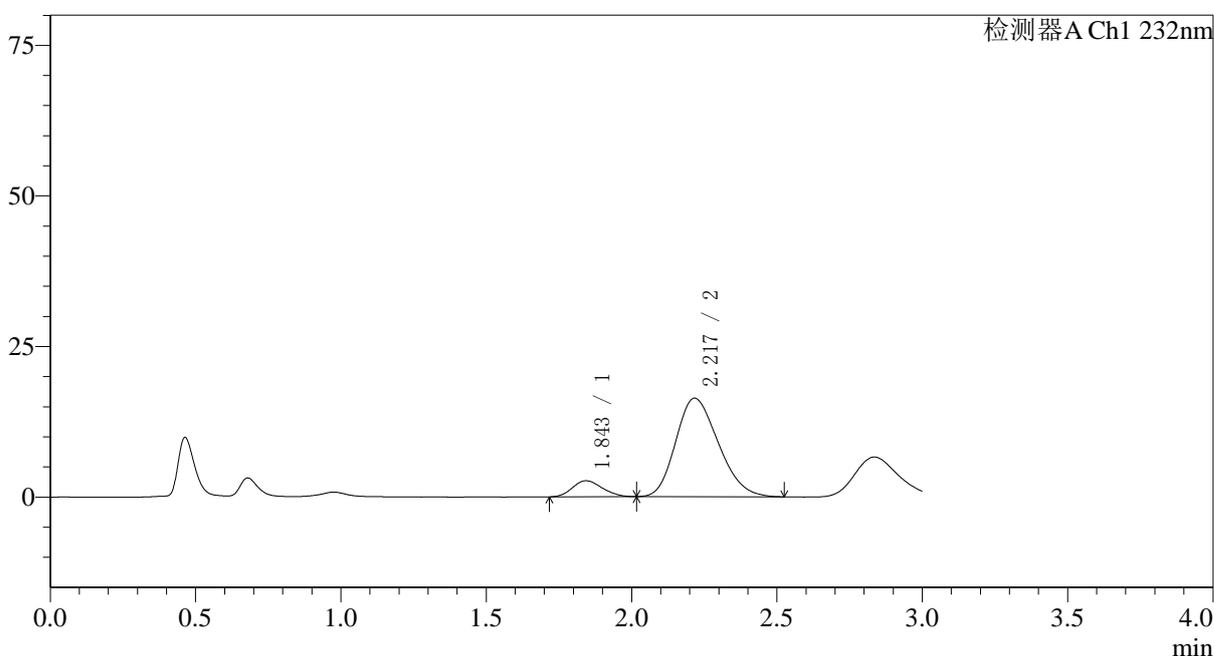
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-150-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.843	18943	10.198	2653	1502	1.144	--
2	2.217	166813	89.802	16349	1073	1.220	1.621
总计		185756	100.000	19003			

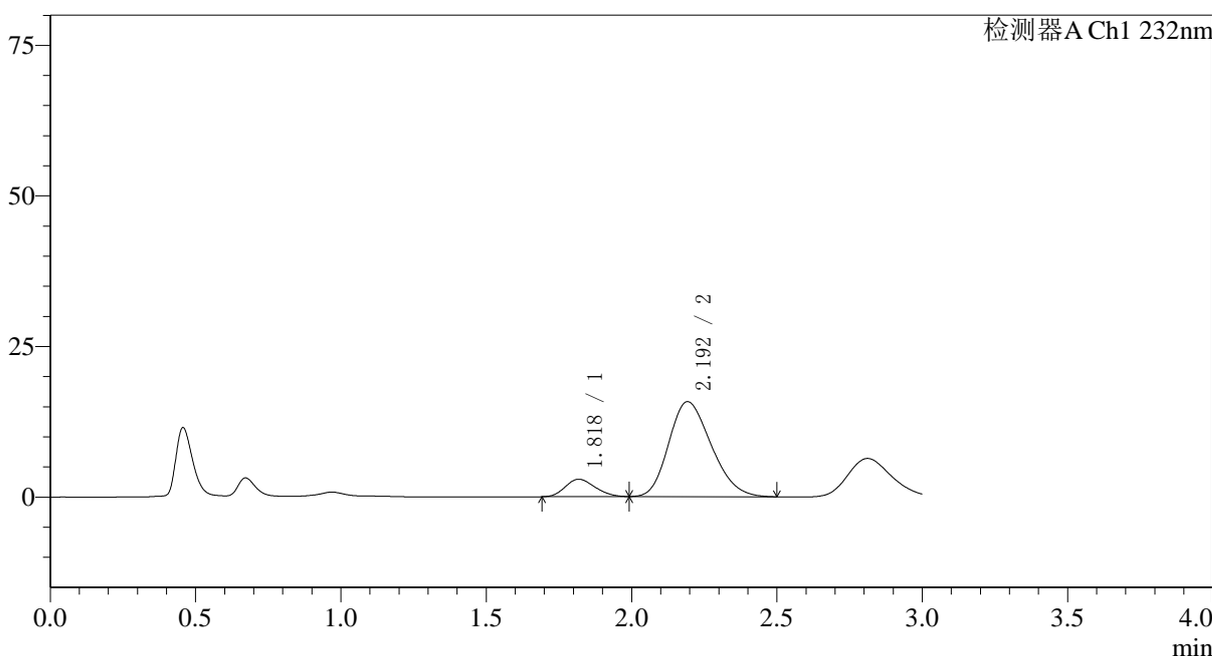
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-151-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:31:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.818	20523	11.343	2887	1465	1.168	--
2	2.192	160412	88.657	15747	1050	1.223	1.624
总计		180935	100.000	18635			

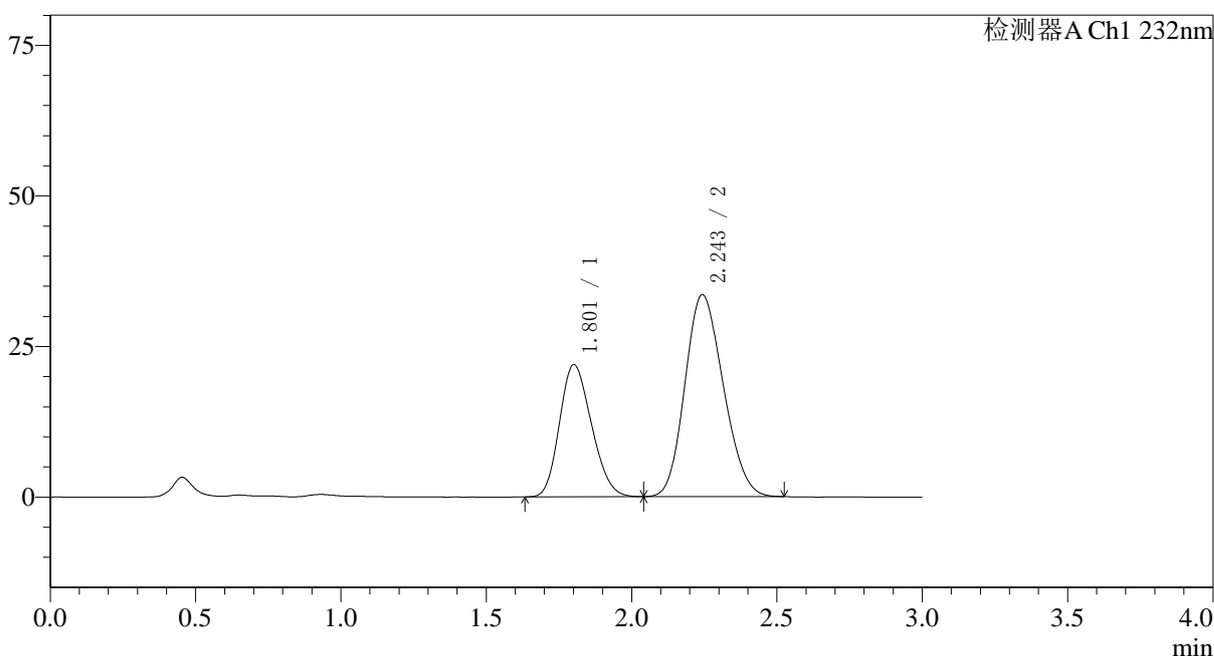
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-152-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:35:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	168239	35.305	21904	1236	1.188	--
2	2.243	308289	64.695	33486	1334	1.164	1.962
总计		476528	100.000	55390			

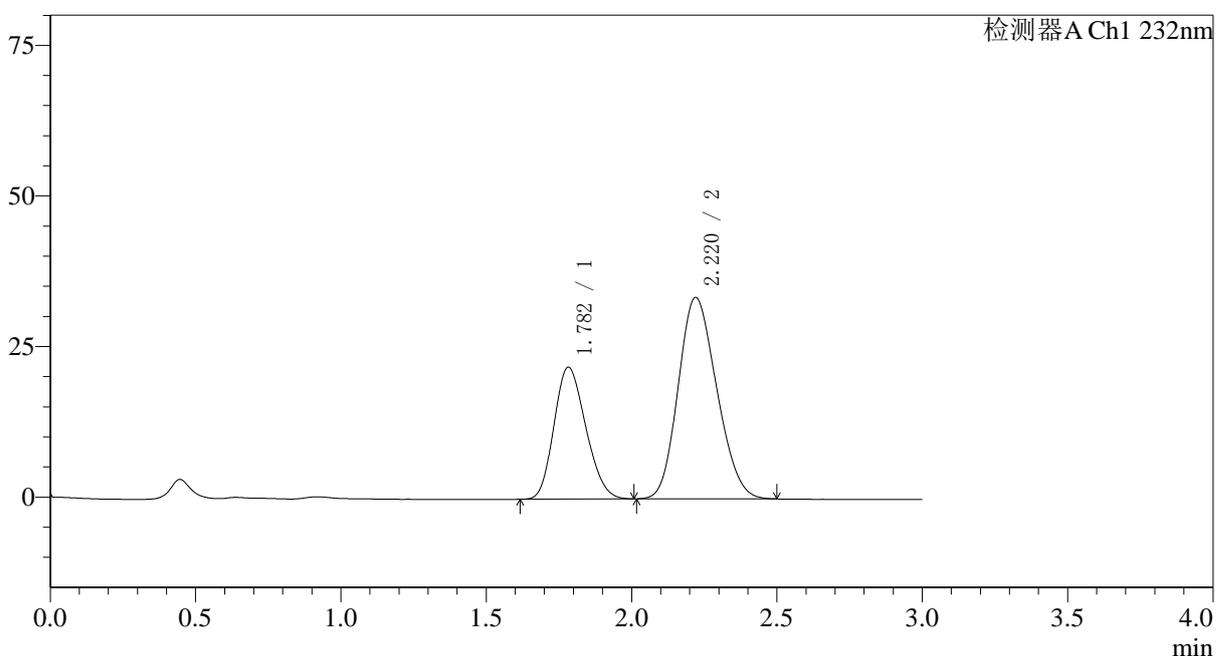
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-11/18-153-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.782	166588	35.075	21887	1226	1.185	--
2	2.220	308356	64.925	33448	1300	1.166	1.947
总计		474944	100.000	55335			

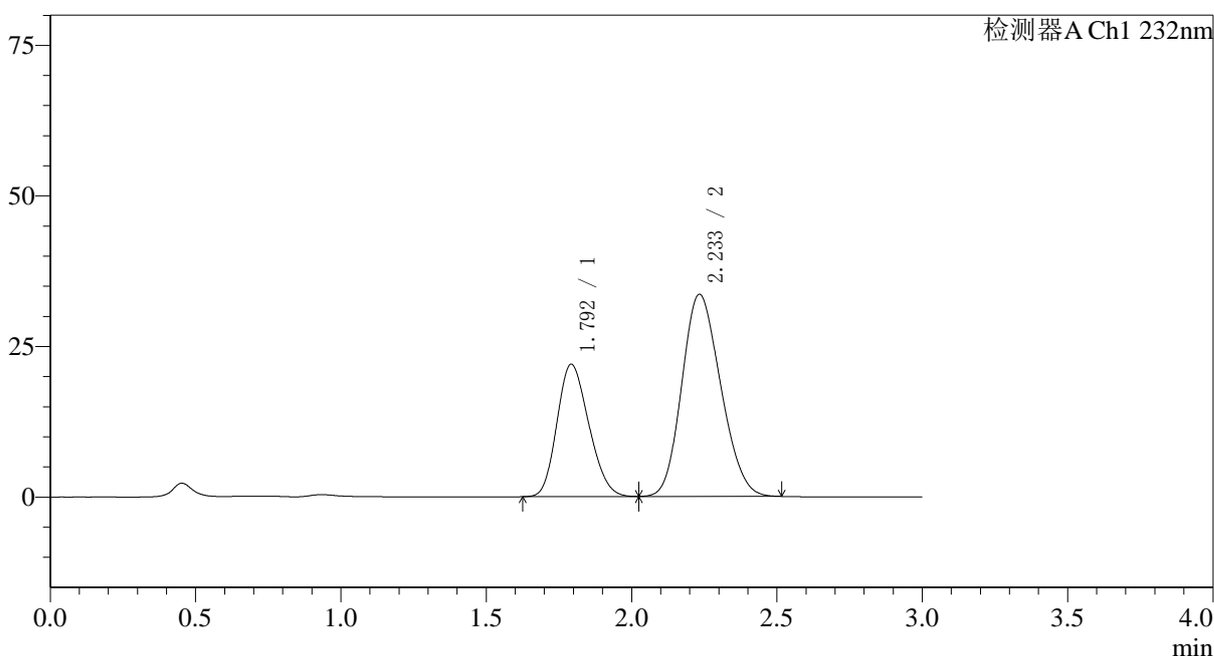
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-155-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 14:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.792	167524	34.924	21920	1234	1.189	--
2	2.233	312153	65.076	33526	1294	1.165	1.949
总计		479677	100.000	55446			

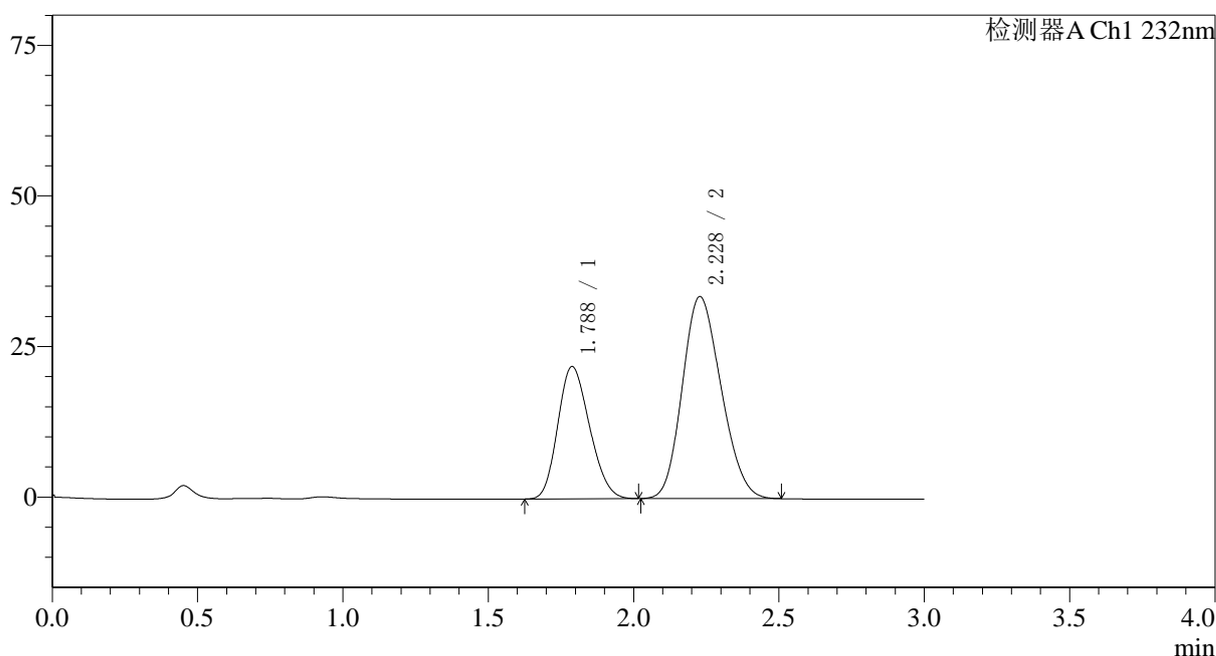
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-156-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:48:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/10 14:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.788	166957	34.907	21975	1235	1.185	--
2	2.228	311327	65.093	33536	1291	1.168	1.947
总计		478283	100.000	55512			

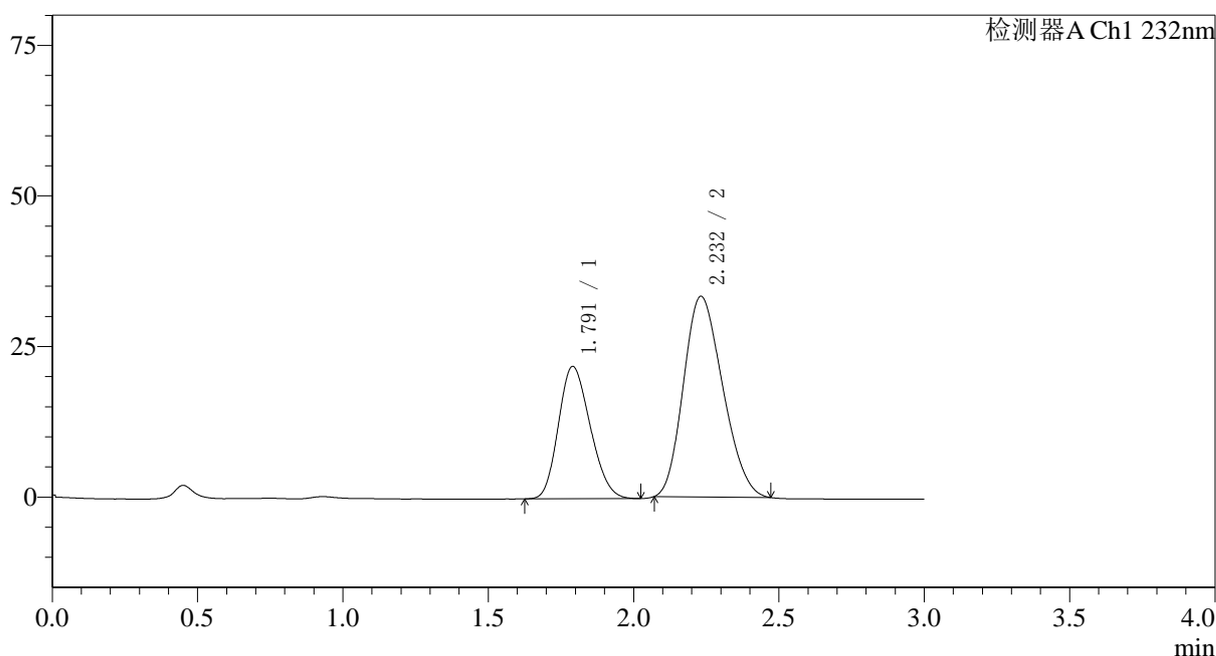
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-157-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.791	167217	34.845	21955	1236	1.188	--
2	2.232	312678	65.155	33327	1255	1.197	1.936
总计		479895	100.000	55282			

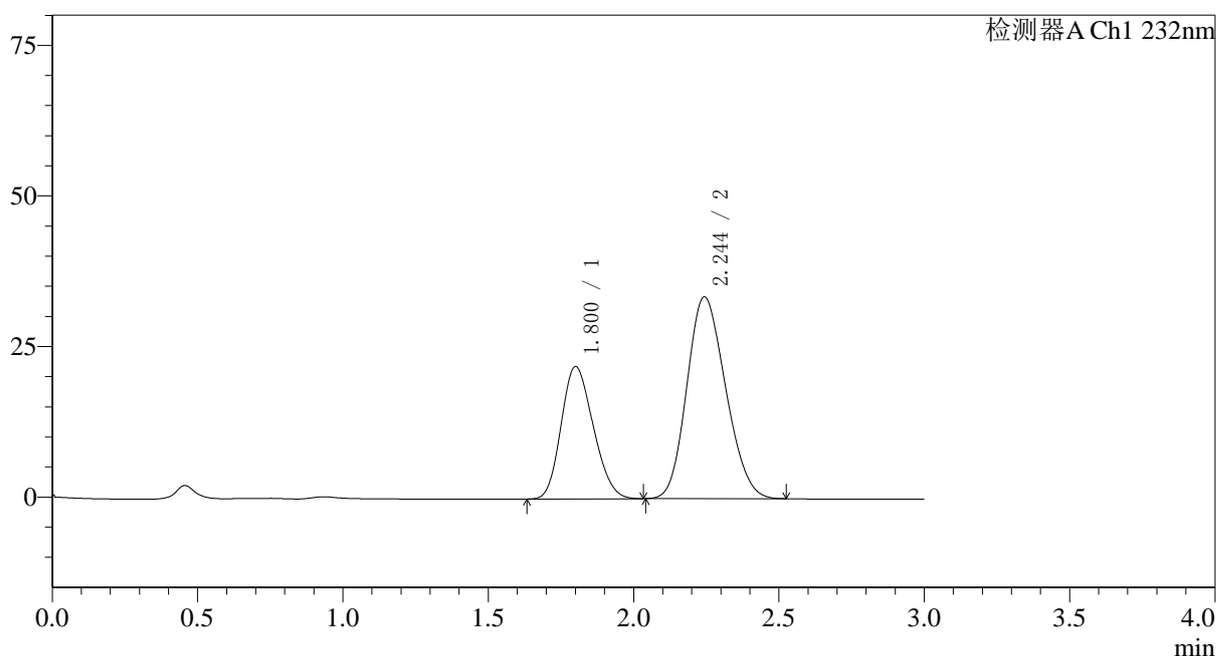
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-158-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 14:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.800	168752	35.184	21909	1226	1.184	--
2	2.244	310871	64.816	33474	1308	1.166	1.953
总计		479622	100.000	55383			

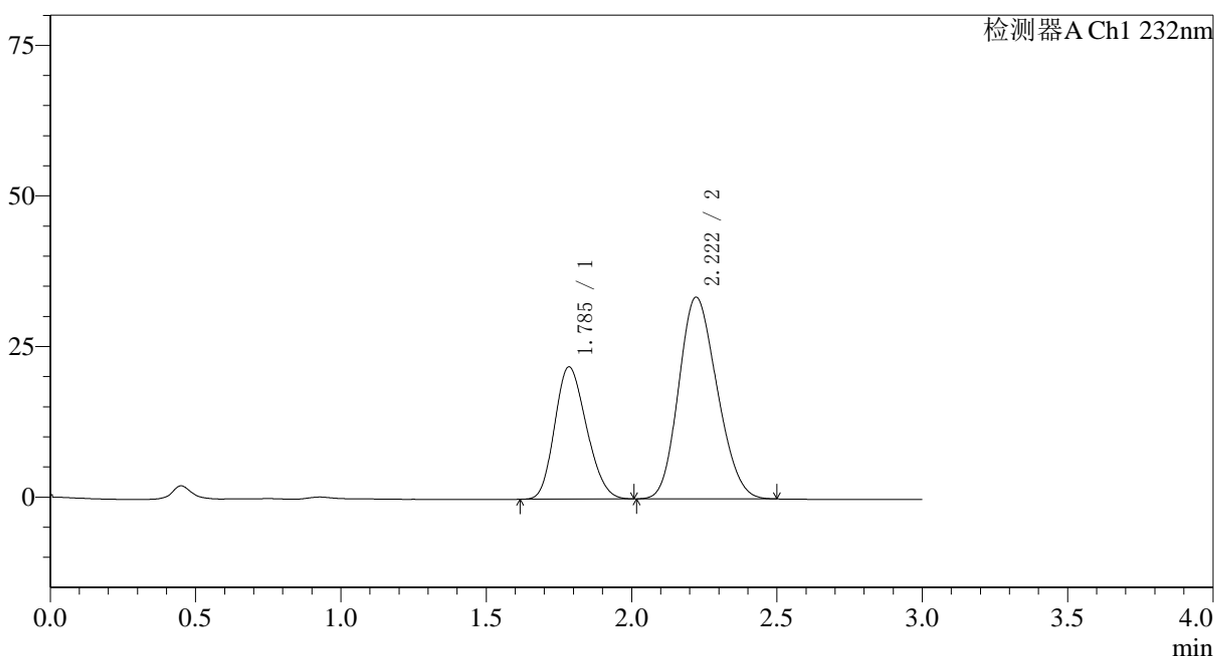
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-159-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 15:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.785	166875	35.136	21896	1229	1.186	--
2	2.222	308072	64.864	33503	1307	1.166	1.946
总计		474947	100.000	55399			

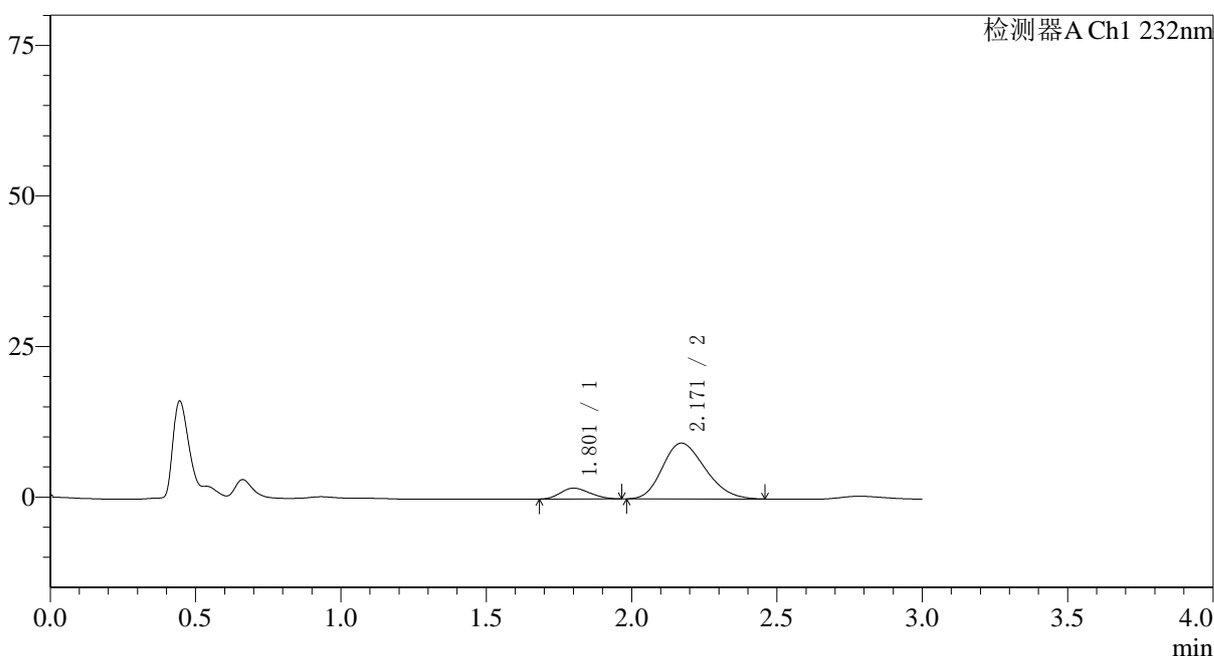
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-160-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	12667	11.788	1797	1462	1.181	--
2	2.171	94791	88.212	9276	1016	1.219	1.608
总计		107458	100.000	11073			

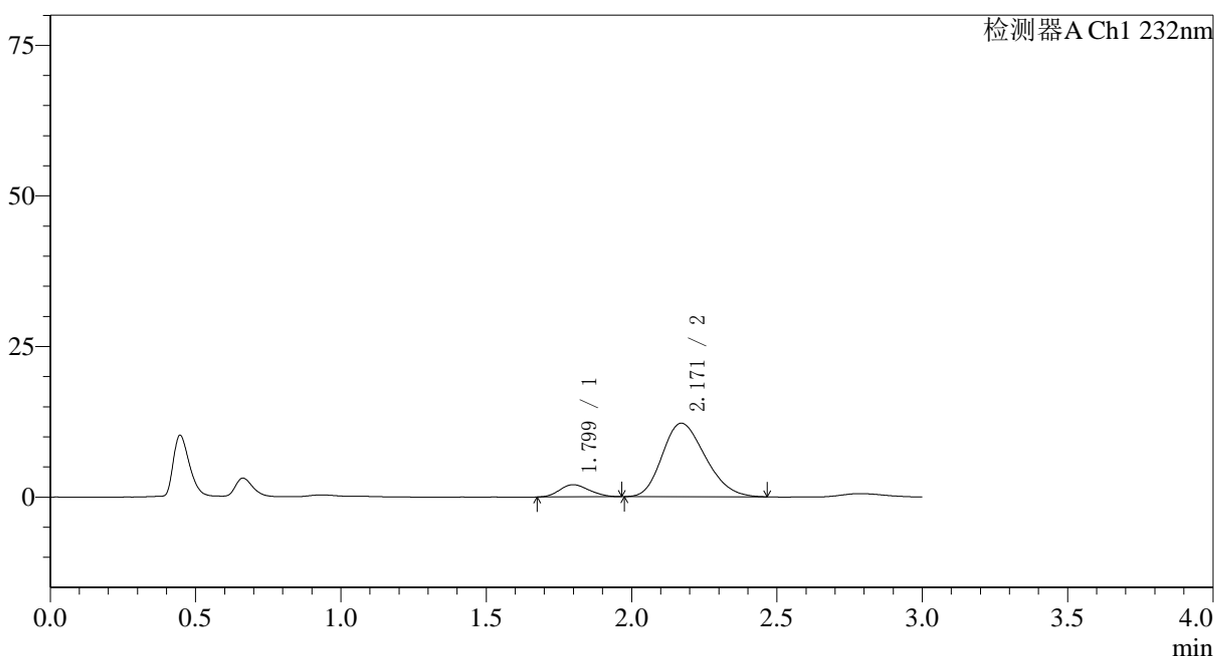
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-161-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.799	14402	10.268	2035	1438	1.157	--
2	2.171	125862	89.732	12213	999	1.222	1.601
总计		140264	100.000	14247			

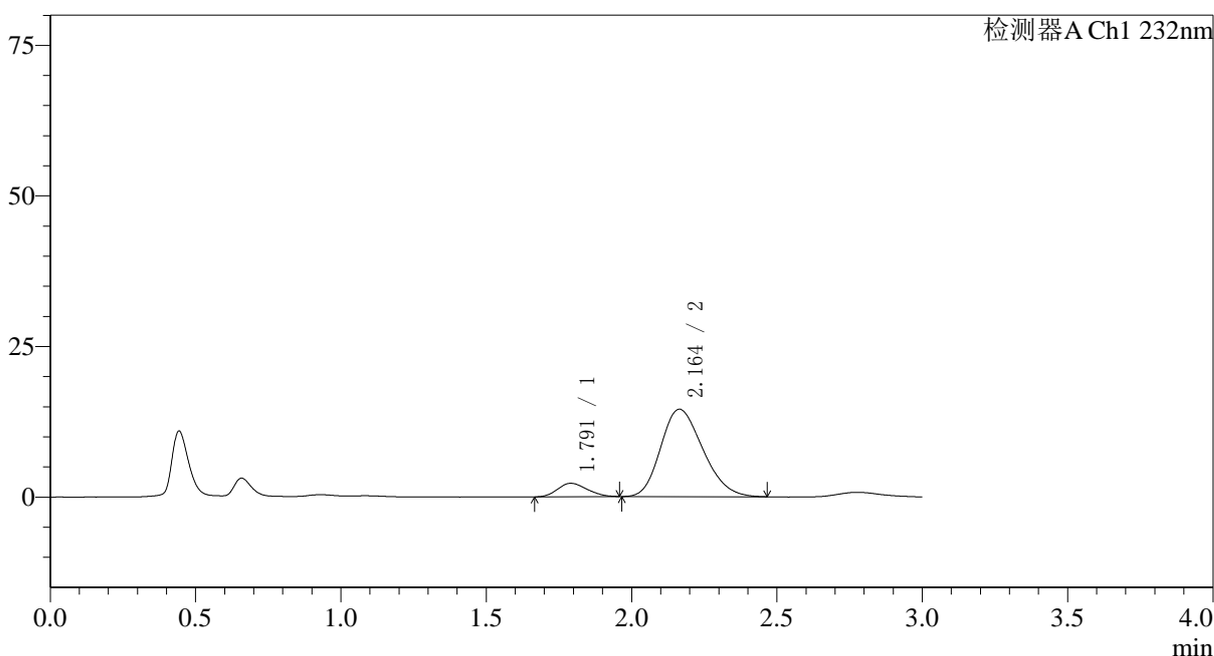
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-162-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:09:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.791	15683	9.668	2230	1434	1.169	--
2	2.164	146532	90.332	14525	1041	1.220	1.631
总计		162214	100.000	16755			

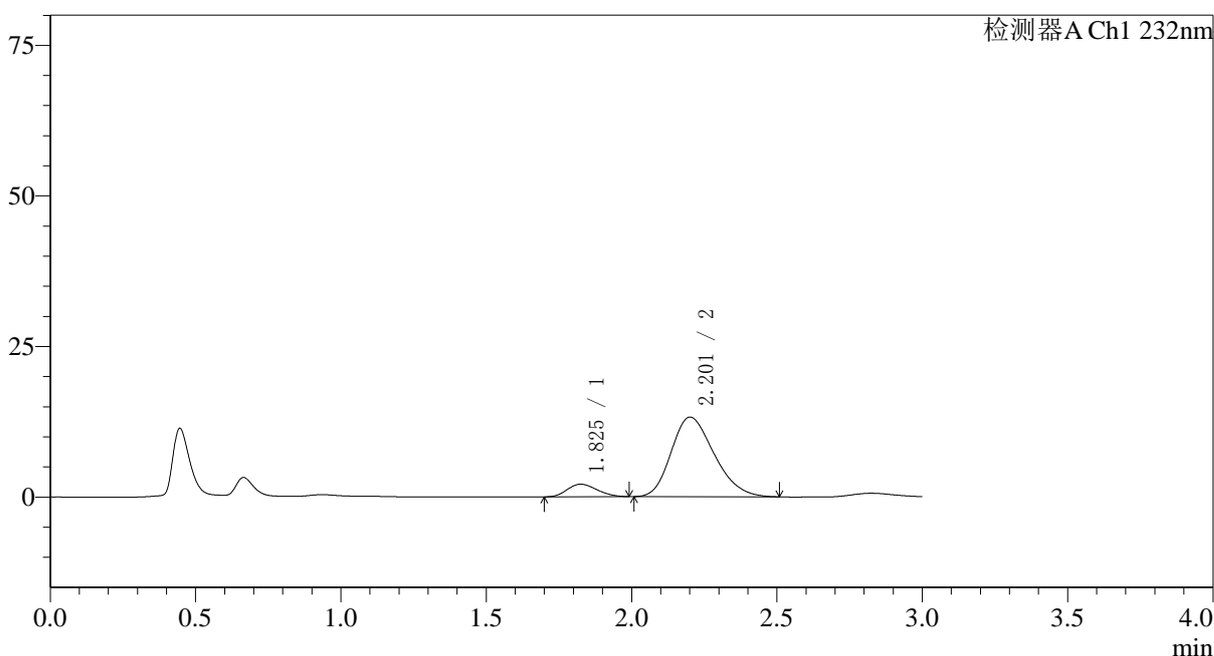
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-163-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.825	14804	9.833	2089	1463	1.172	--
2	2.201	135750	90.167	13201	1056	1.243	1.629
总计		150554	100.000	15291			

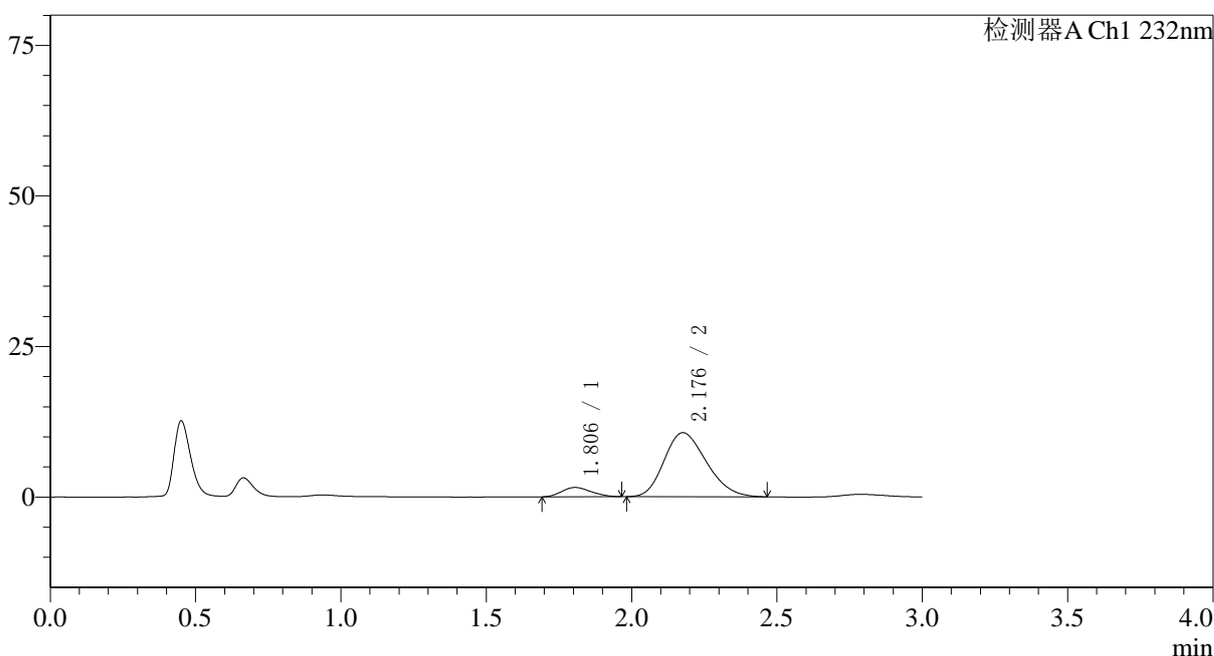
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-164-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	10864	9.146	1554	1463	1.157	--
2	2.176	107920	90.854	10635	1033	1.219	1.612
总计		118784	100.000	12188			

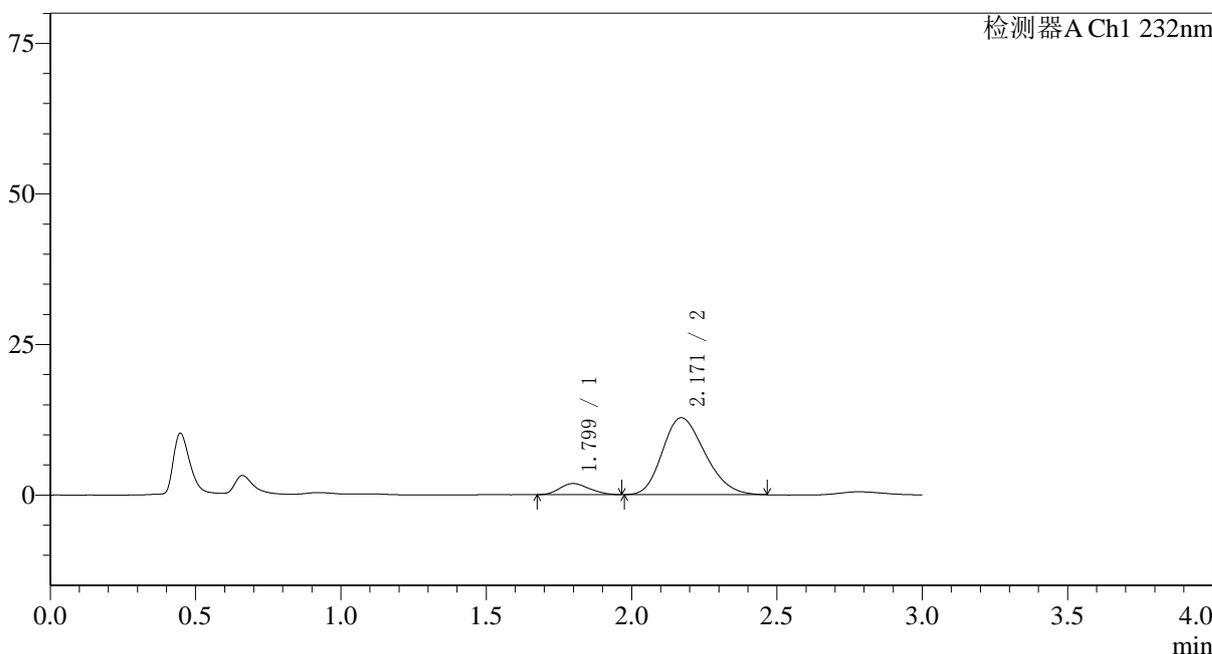
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-165-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.799	13099	9.163	1852	1443	1.162	--
2	2.171	129863	90.837	12784	1028	1.218	1.617
总计		142962	100.000	14636			

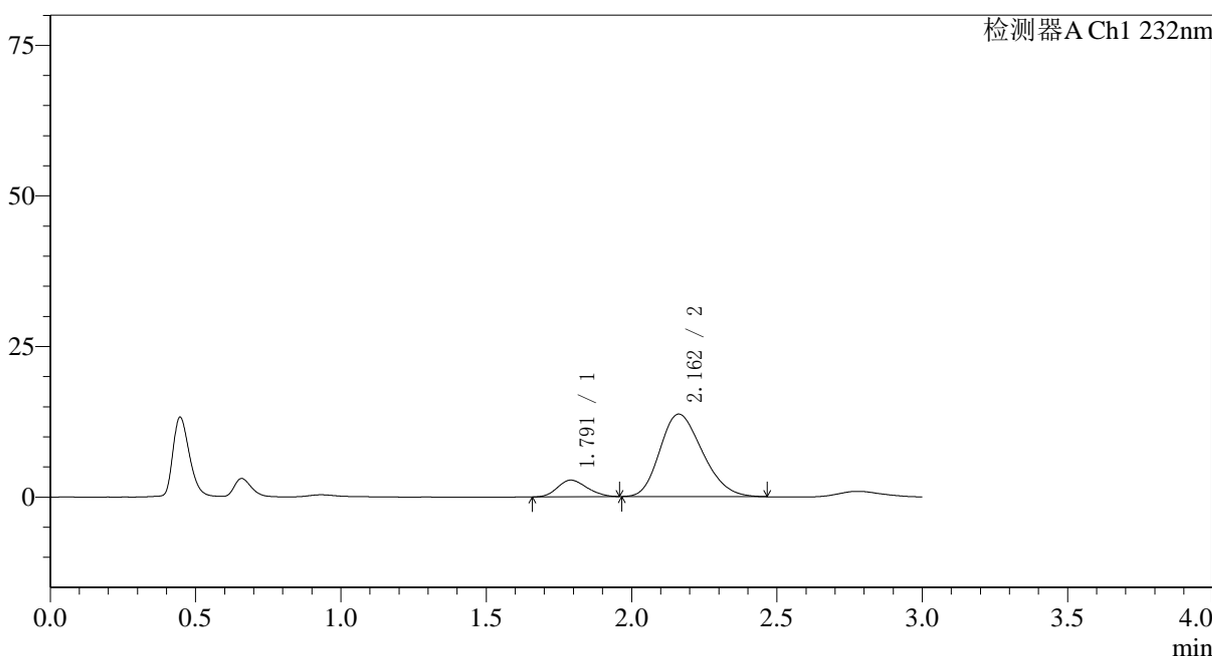
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-166-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:23:17	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:21	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.791	19448	12.237	2765	1431	1.166	--
2	2.162	139482	87.763	13702	1015	1.225	1.611
总计		158931	100.000	16467			

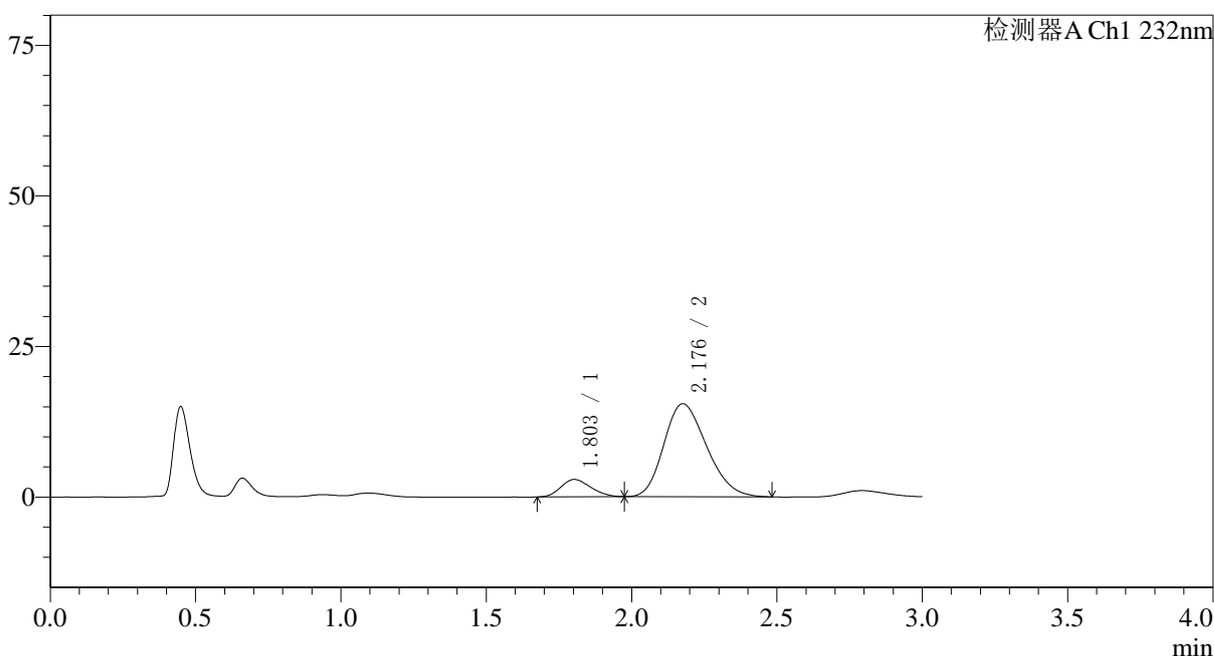
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-167-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.803	20512	11.507	2881	1425	1.167	--
2	2.176	157749	88.493	15420	1022	1.223	1.610
总计		178261	100.000	18301			

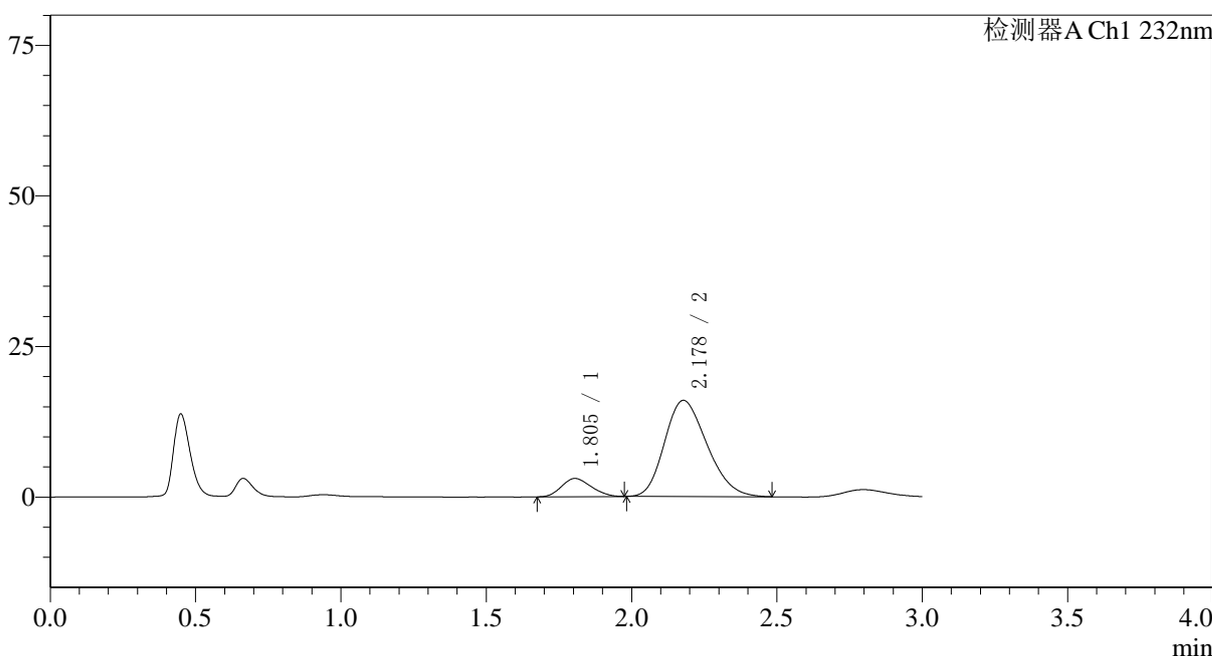
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-168-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-20	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:30:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:36	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.805	21483	11.687	3031	1422	1.159	--
2	2.178	162331	88.313	15970	1035	1.224	1.613
总计		183814	100.000	19001			

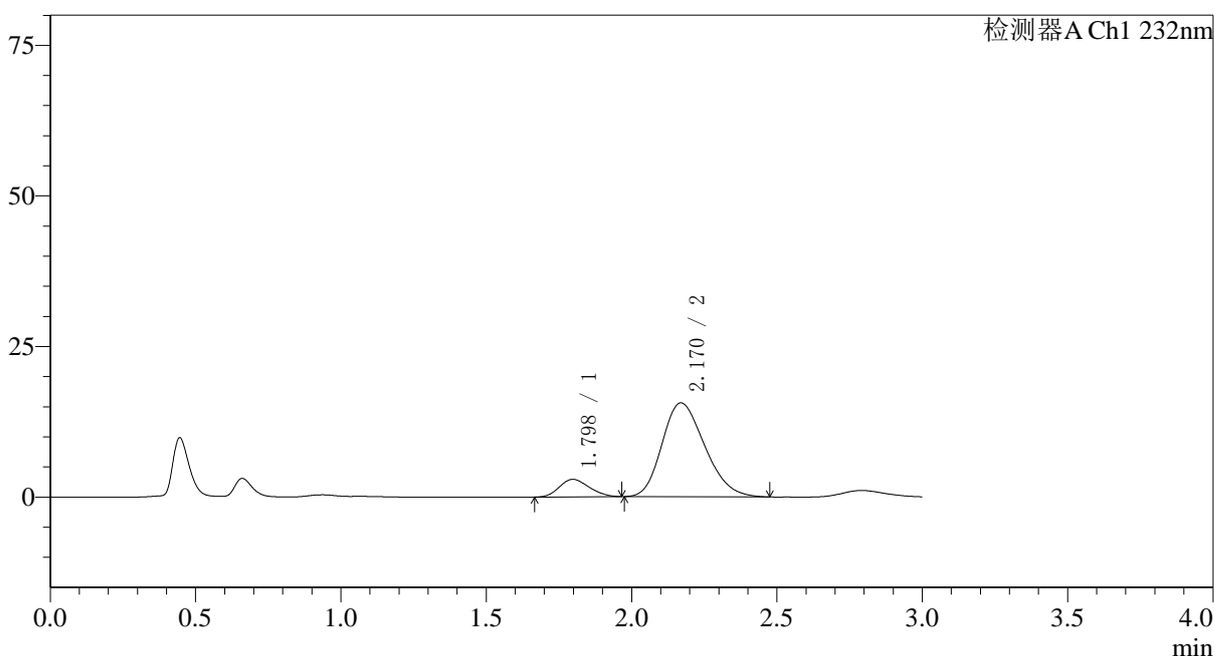
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-169-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	20784	11.535	2918	1408	1.169	--
2	2.170	159397	88.465	15592	1020	1.228	1.603
总计		180181	100.000	18510			

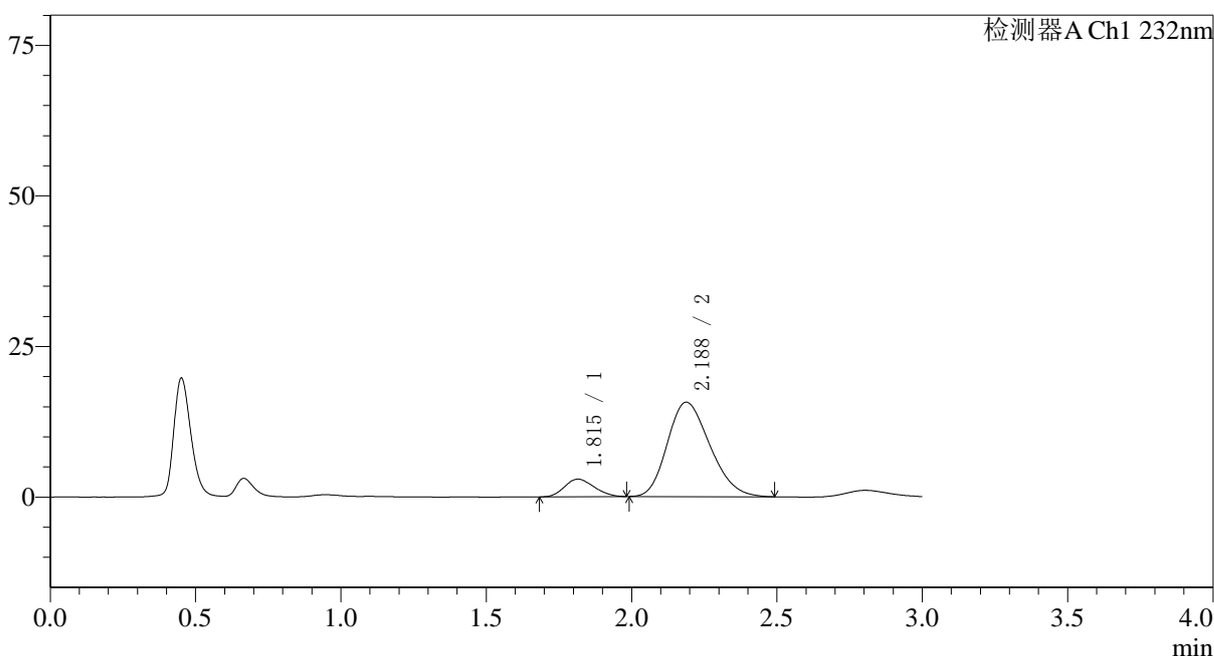
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-170-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:36:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:25:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.815	20756	11.488	2928	1455	1.161	--
2	2.188	159914	88.512	15692	1040	1.217	1.613
总计		180670	100.000	18620			

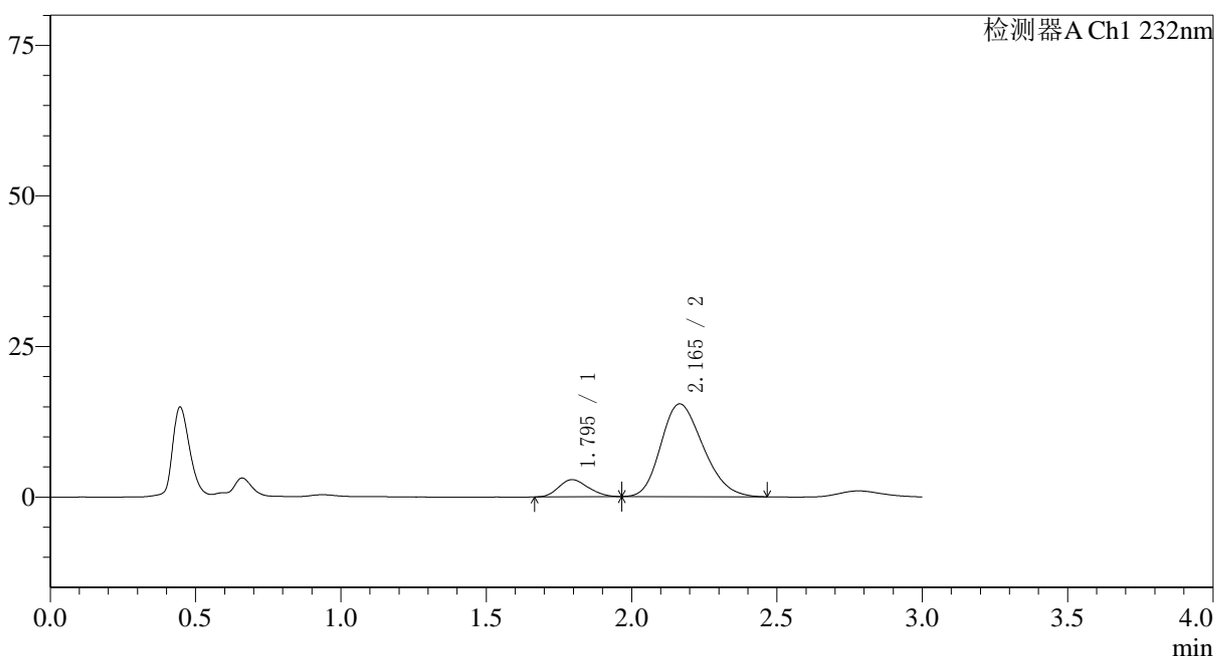
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-171-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	20008	11.386	2845	1436	1.163	--
2	2.165	155714	88.614	15414	1042	1.223	1.616
总计		175721	100.000	18259			

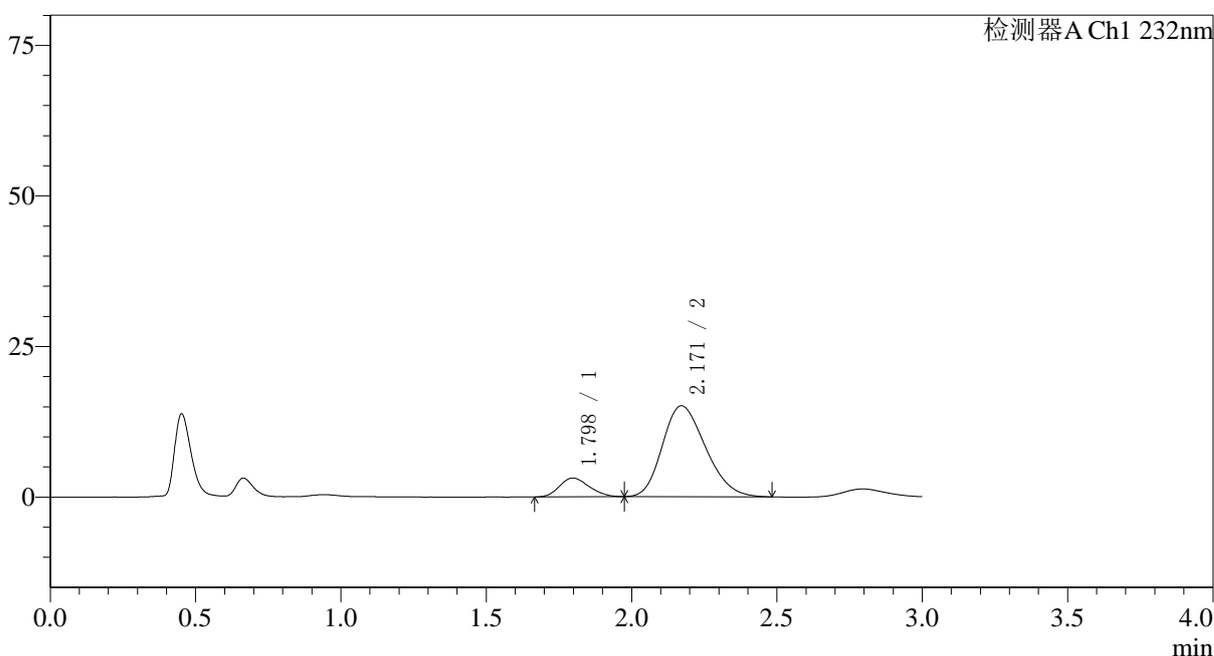
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-172-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	22094	12.410	3126	1442	1.174	--
2	2.171	155933	87.590	15105	1001	1.228	1.611
总计		178027	100.000	18231			

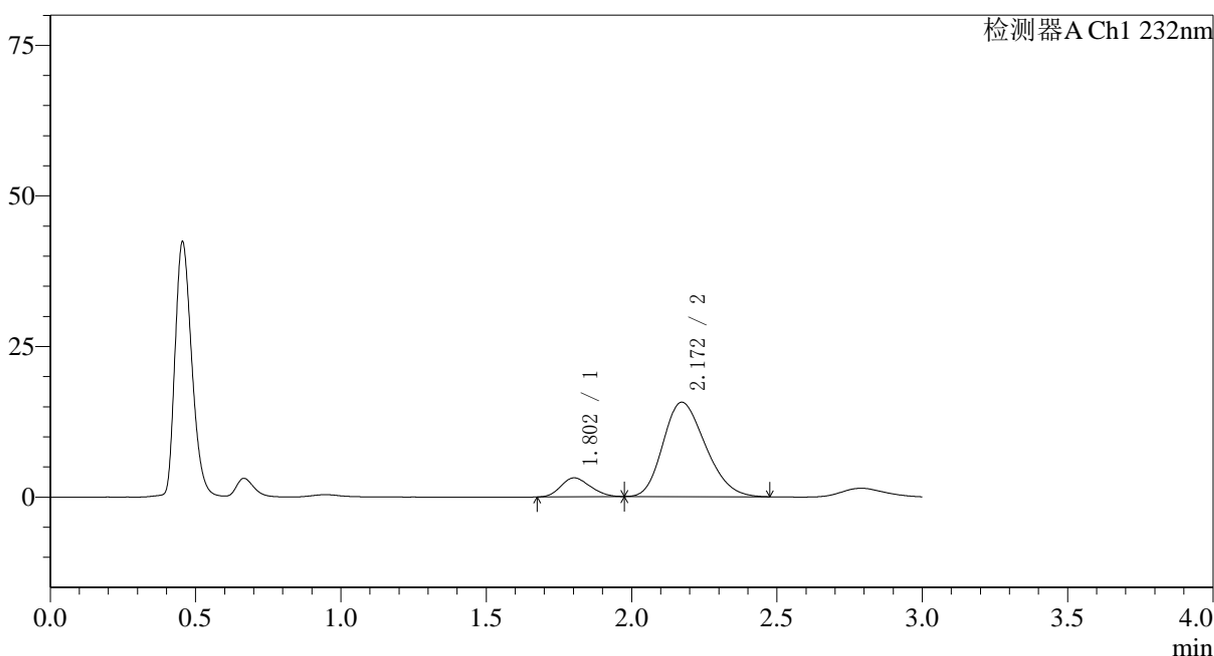
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-173-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.802	21982	12.133	3138	1452	1.167	--
2	2.172	159194	87.867	15675	1032	1.226	1.611
总计		181177	100.000	18812			

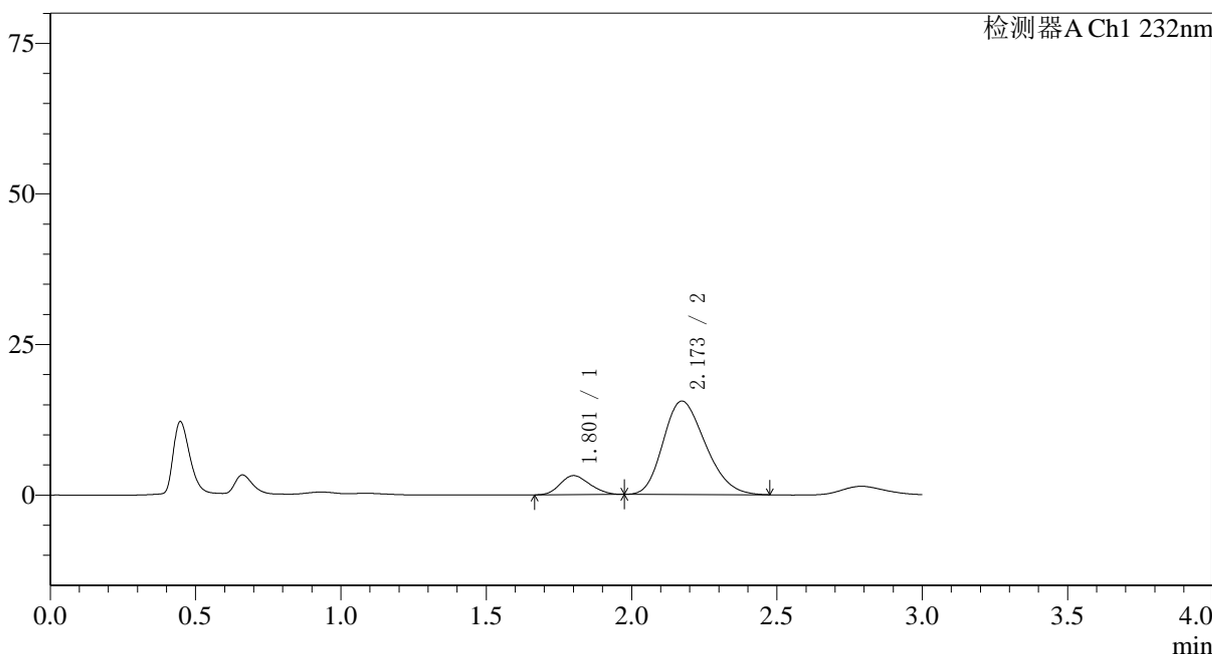
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-174-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 15:50:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.801	22478	12.515	3165	1431	1.164	--
2	2.173	157133	87.485	15538	1045	1.227	1.620
总计		179610	100.000	18703			

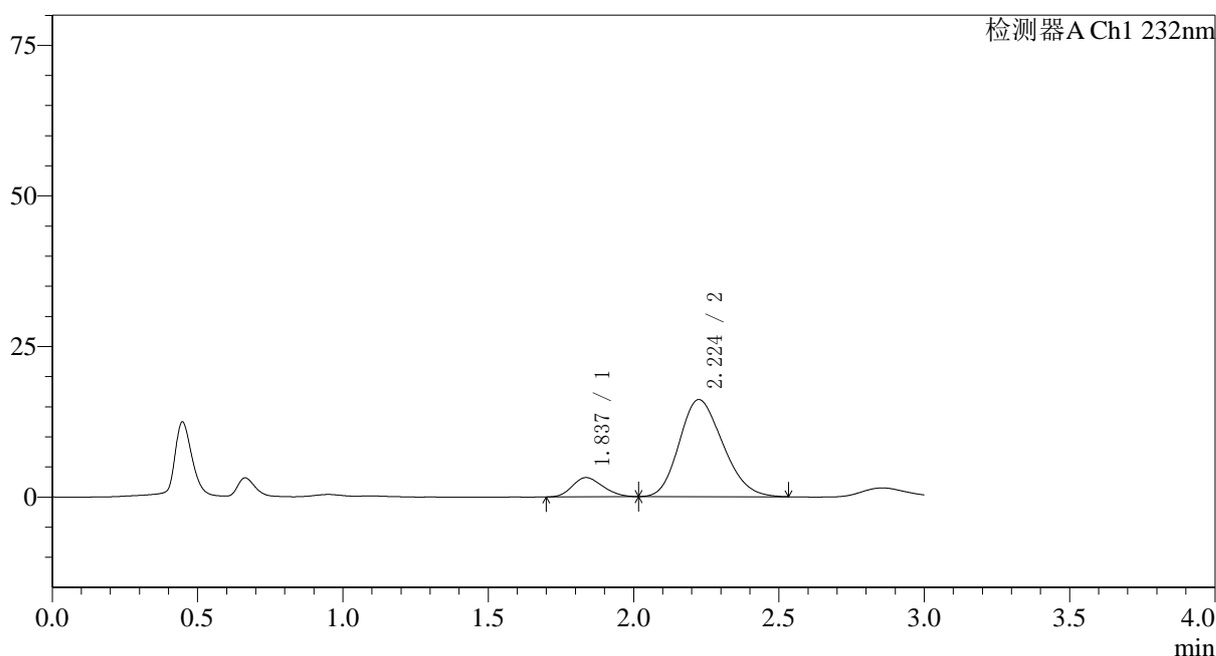
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-175-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:54:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.837	23176	12.134	3193	1432	1.163	--
2	2.224	167828	87.866	16115	1028	1.196	1.644
总计		191004	100.000	19308			

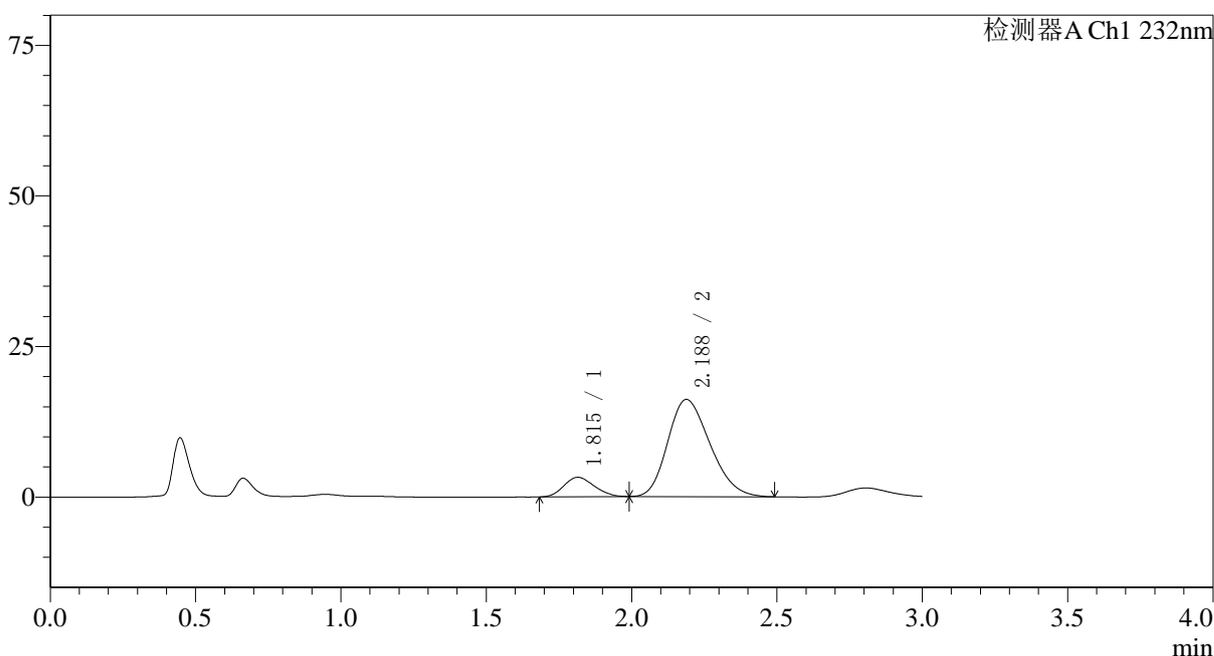
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-176-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:57:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.815	23414	12.555	3232	1385	1.149	--
2	2.188	163081	87.445	16137	1058	1.228	1.610
总计		186495	100.000	19369			

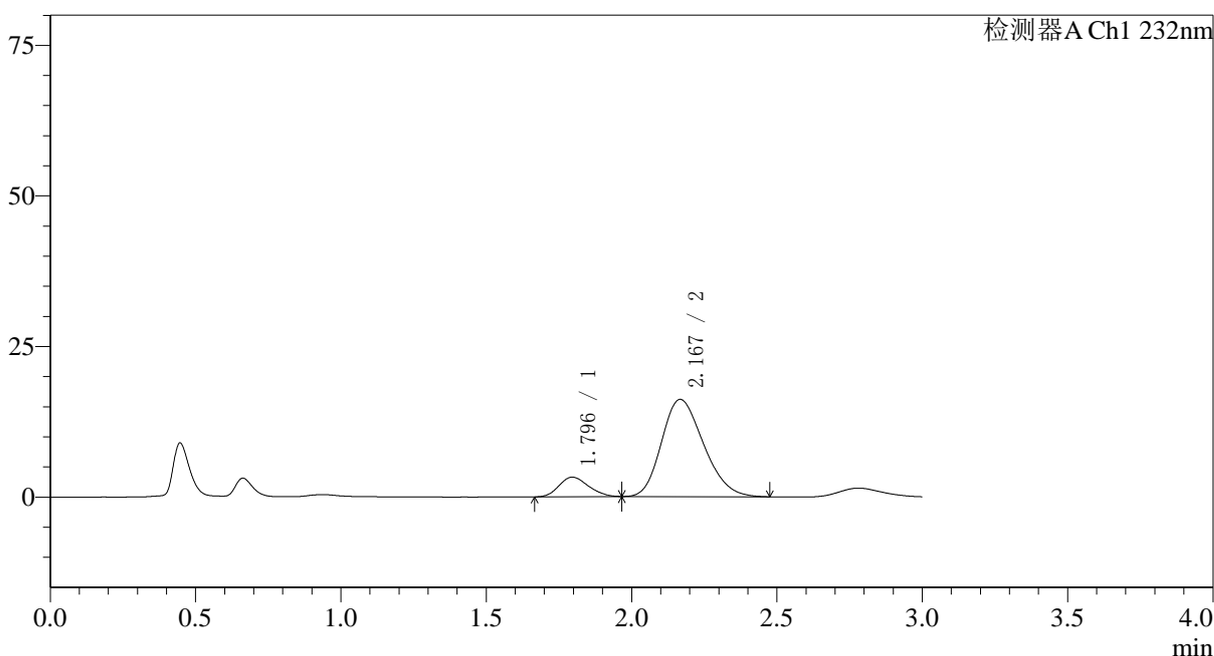
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-177-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:00:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.796	22899	12.370	3255	1453	1.168	--
2	2.167	162213	87.630	16132	1055	1.222	1.629
总计		185112	100.000	19387			

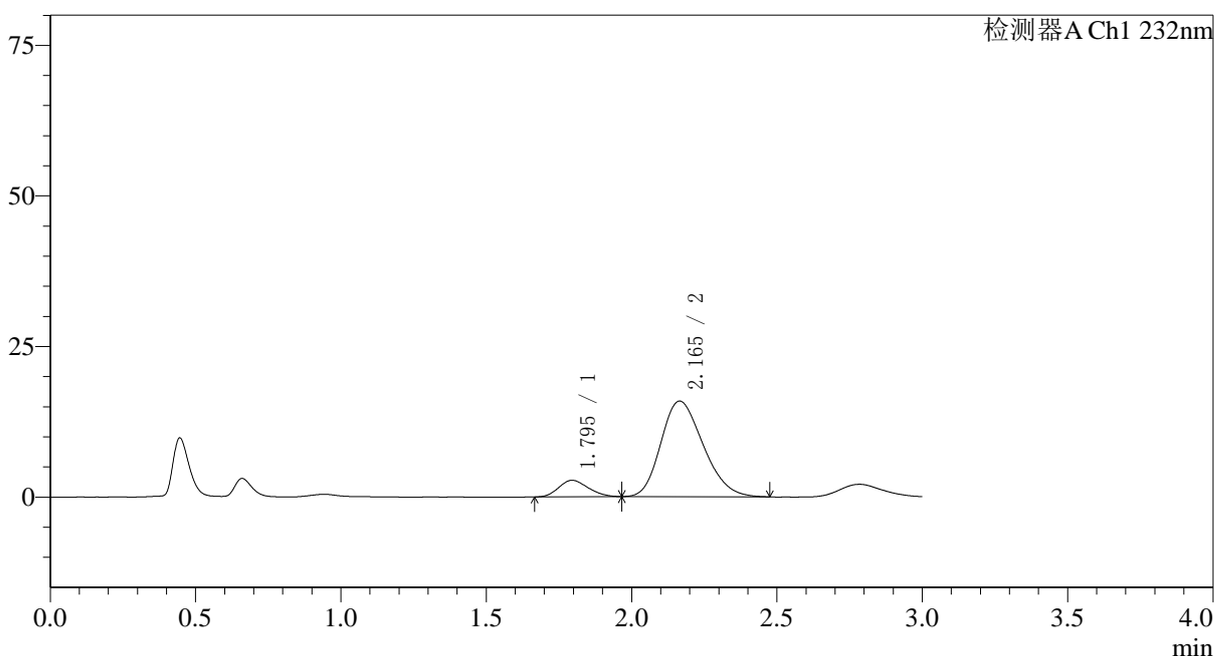
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-178-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:04:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	19237	10.699	2742	1444	1.169	--
2	2.165	160567	89.301	15880	1038	1.224	1.617
总计		179804	100.000	18622			

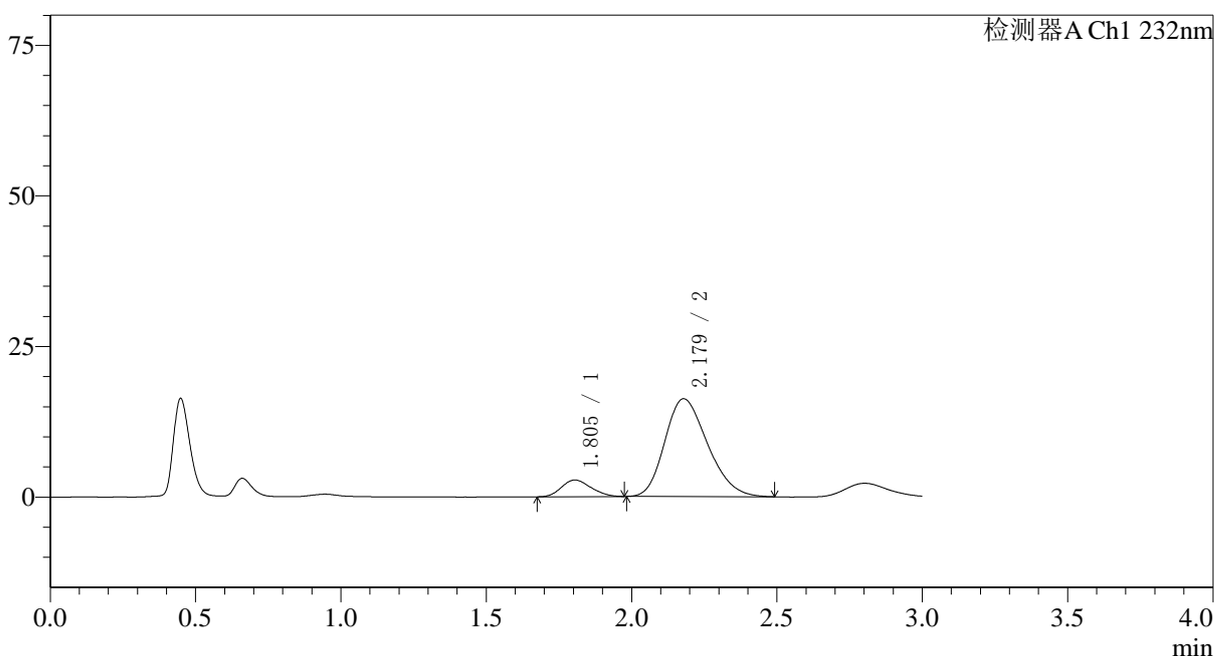
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-179-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:07:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	19518	10.505	2771	1469	1.165	--
2	2.179	166291	89.495	16243	1031	1.238	1.626
总计		185809	100.000	19013			

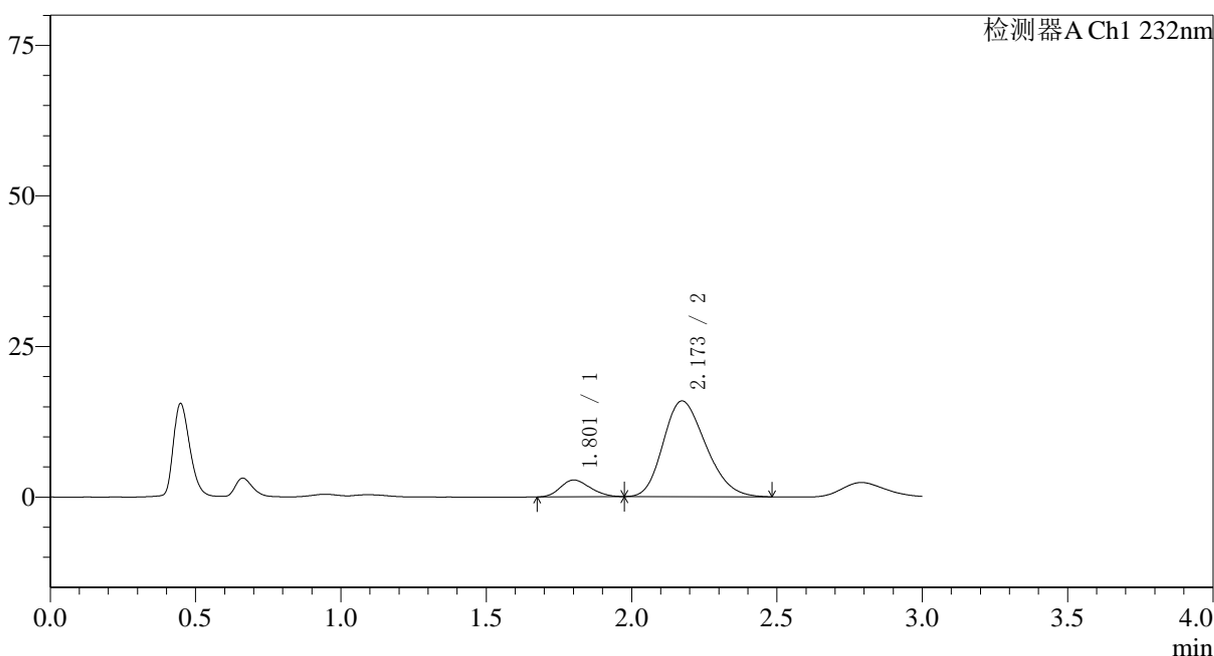
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-180-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:11:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	19702	10.844	2786	1442	1.170	--
2	2.173	161984	89.156	15900	1030	1.227	1.616
总计		181686	100.000	18687			

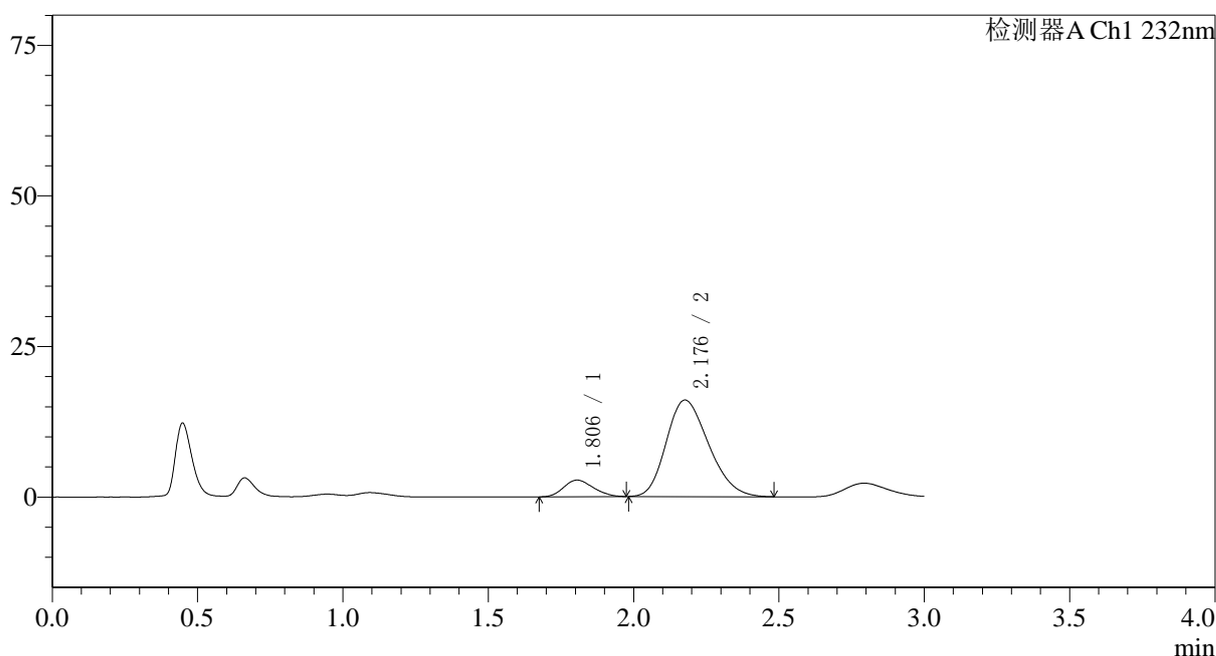
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-181-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	19566	10.733	2770	1456	1.159	--
2	2.176	162729	89.267	16013	1041	1.228	1.616
总计		182295	100.000	18783			

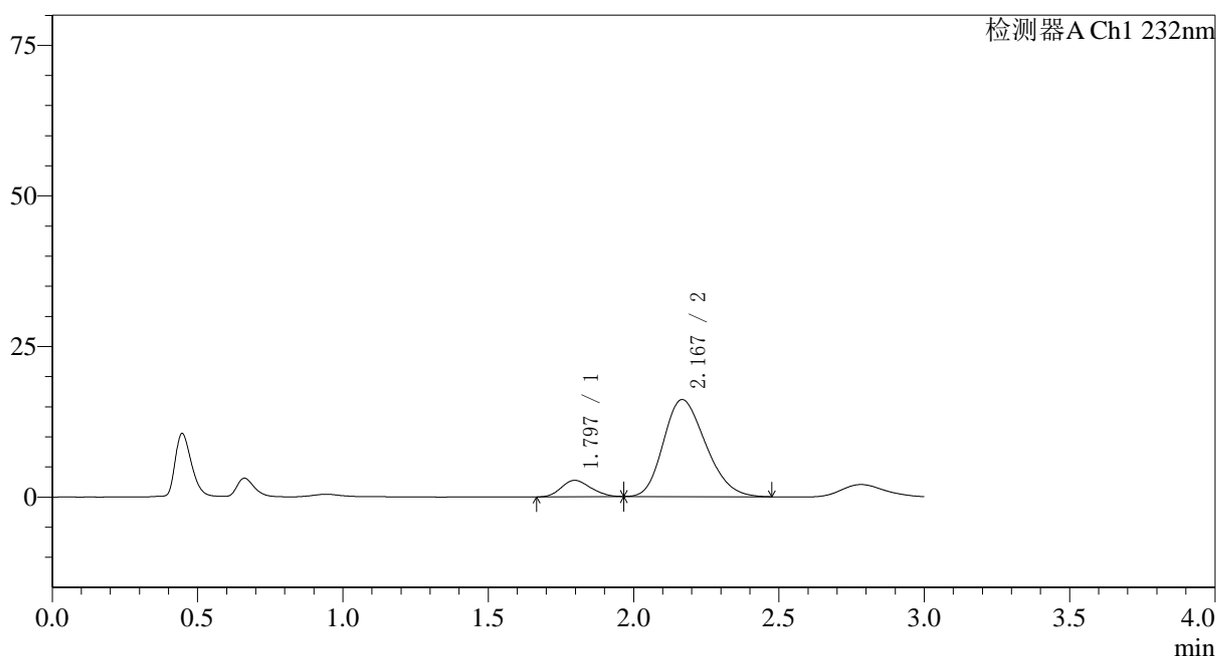
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-182-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	19101	10.491	2722	1449	1.153	--
2	2.167	162965	89.509	16097	1039	1.227	1.613
总计		182065	100.000	18819			

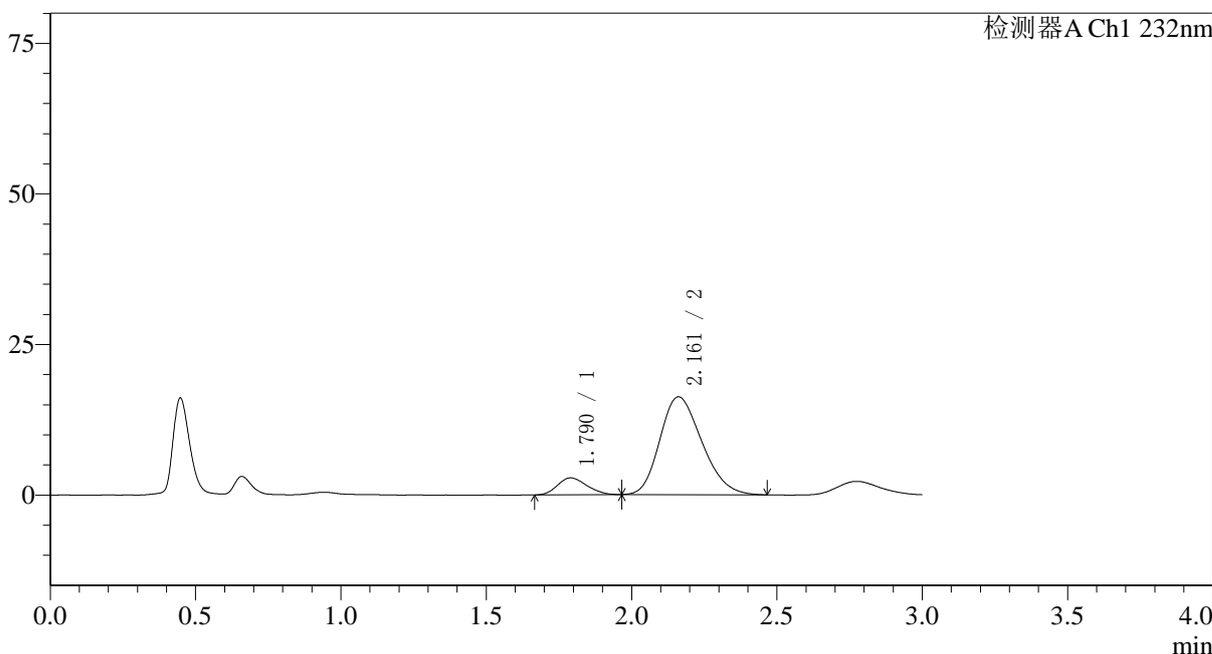
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-183-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.790	19738	10.793	2819	1446	1.170	--
2	2.161	163147	89.207	16243	1048	1.223	1.629
总计		182885	100.000	19062			

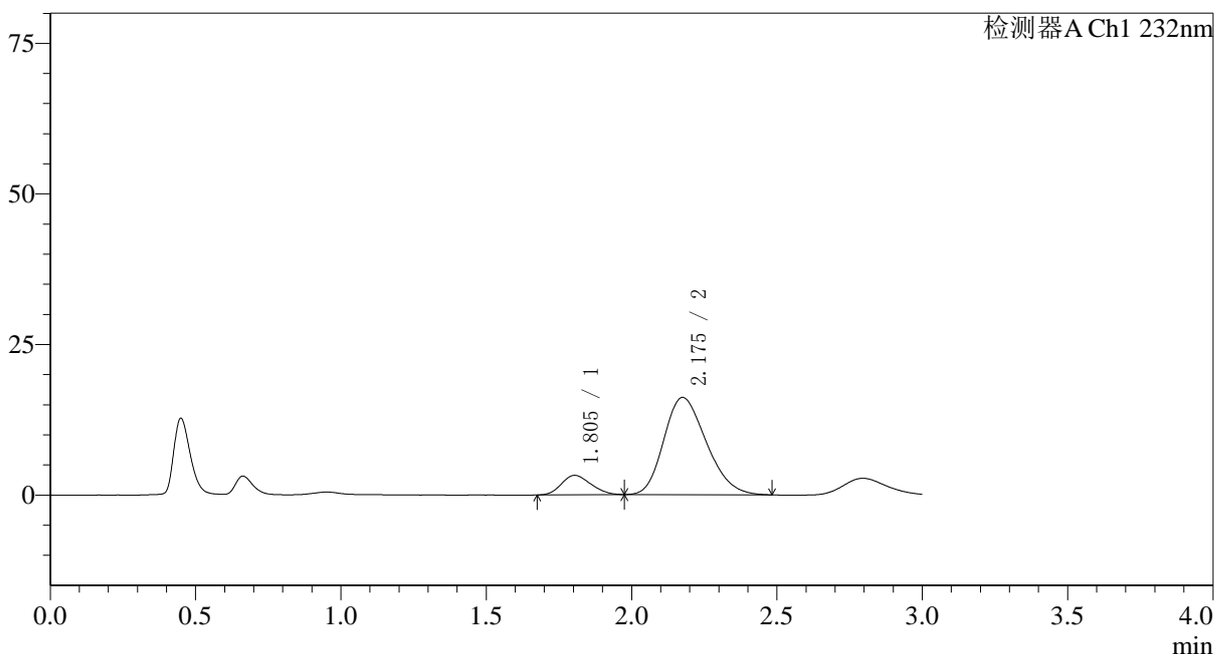
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-184-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.805	22741	12.163	3240	1473	1.163	--
2	2.175	164218	87.837	16130	1036	1.228	1.617
总计		186959	100.000	19370			

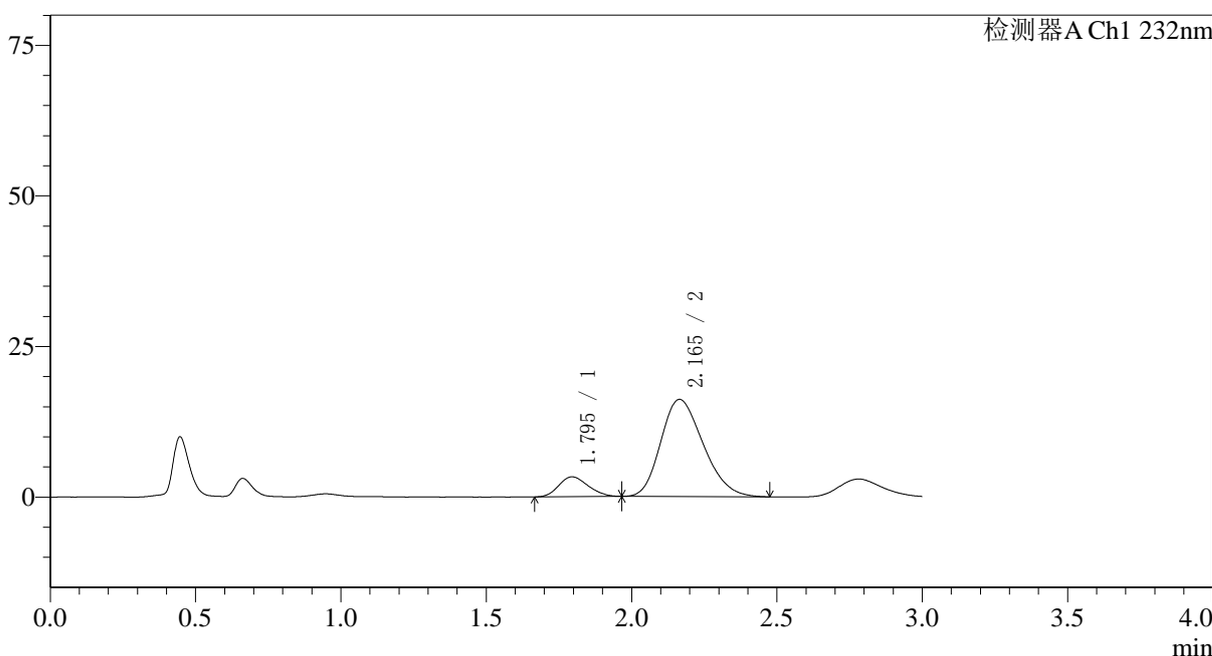
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-185-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:28:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/11 11:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.795	23238	12.423	3307	1448	1.171	--
2	2.165	163819	87.577	16142	1029	1.231	1.610
总计		187057	100.000	19448			

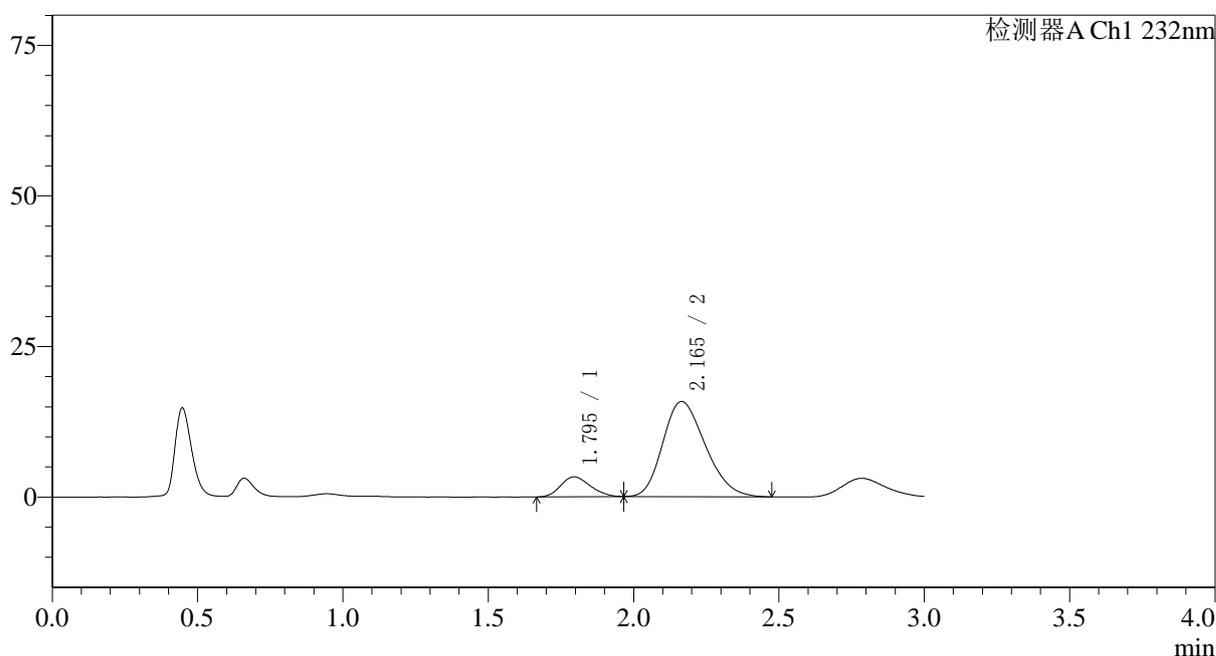
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-186-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	23356	12.683	3316	1443	1.174	--
2	2.165	160797	87.317	15808	1024	1.231	1.609
总计		184153	100.000	19124			

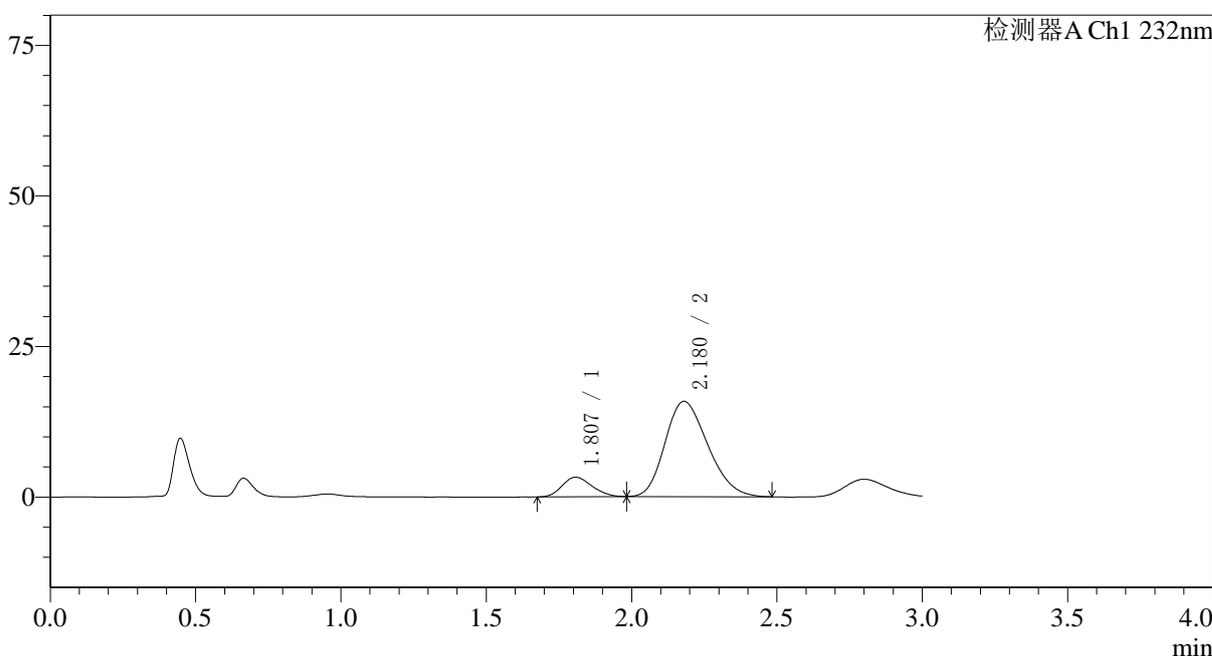
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-187-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.807	23105	12.492	3252	1436	1.177	--
2	2.180	161862	87.508	15825	1027	1.225	1.610
总计		184968	100.000	19077			

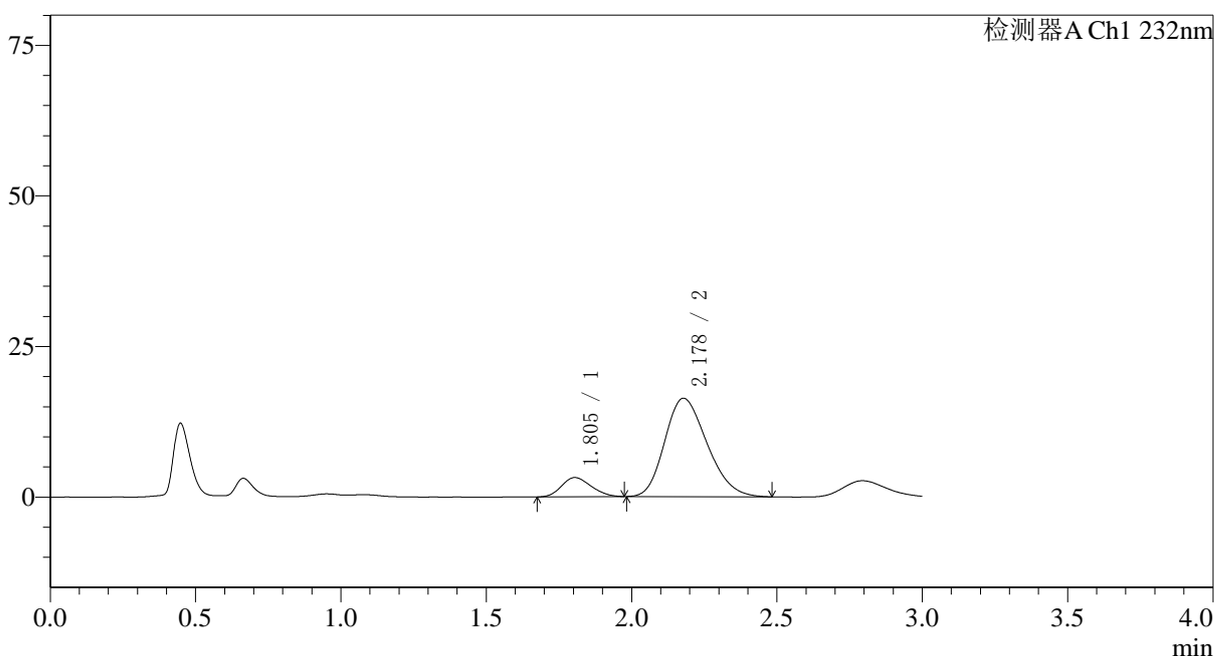
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-188-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	22580	12.008	3198	1455	1.168	--
2	2.178	165464	87.992	16339	1050	1.225	1.630
总计		188045	100.000	19537			

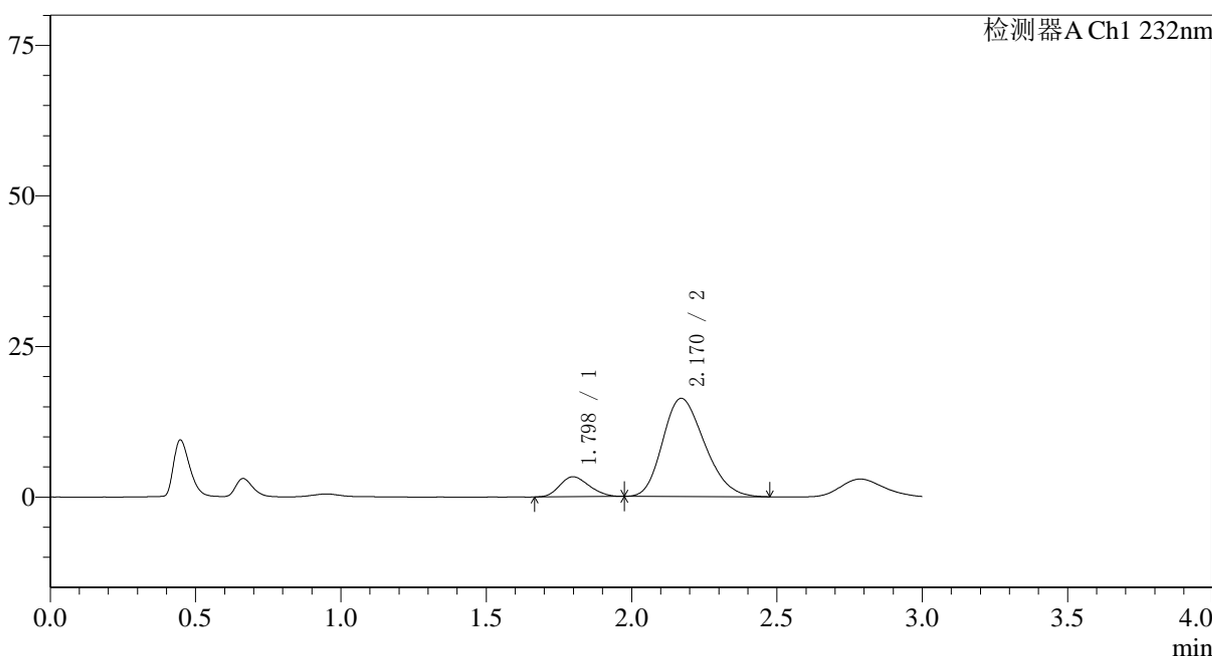
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-189-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.798	23413	12.522	3324	1458	1.180	--
2	2.170	163563	87.478	16310	1062	1.226	1.636
总计		186975	100.000	19634			

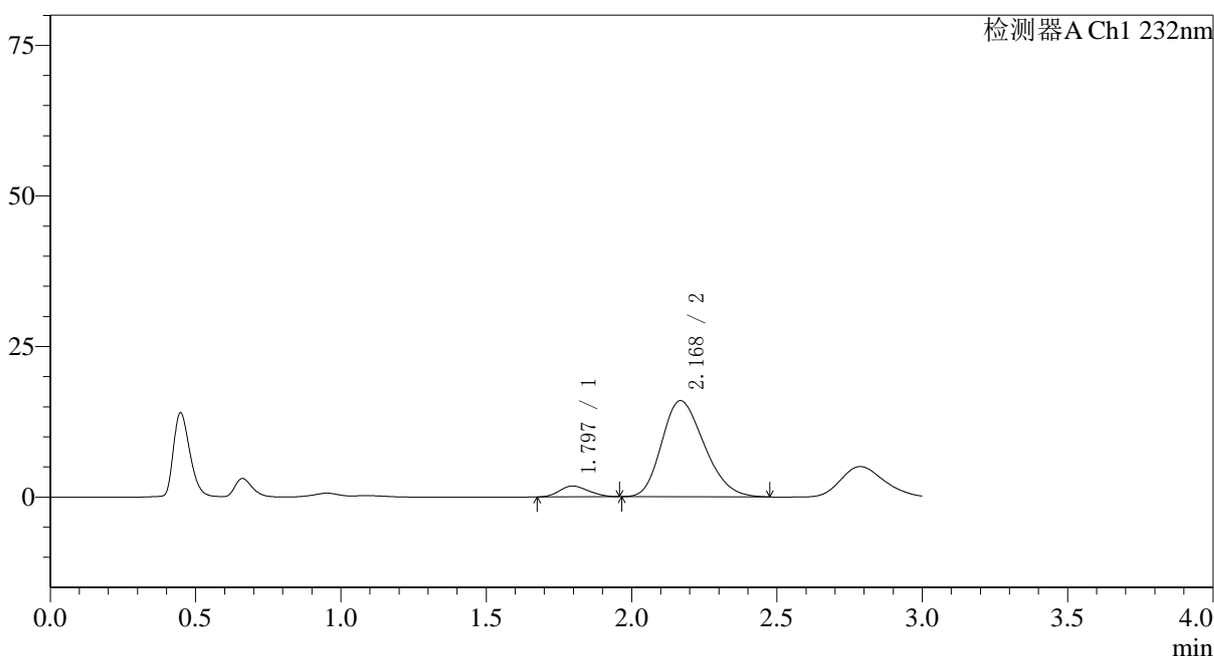
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-190-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	12512	7.152	1807	1465	1.154	--
2	2.168	162426	92.848	15949	1025	1.228	1.616
总计		174938	100.000	17756			

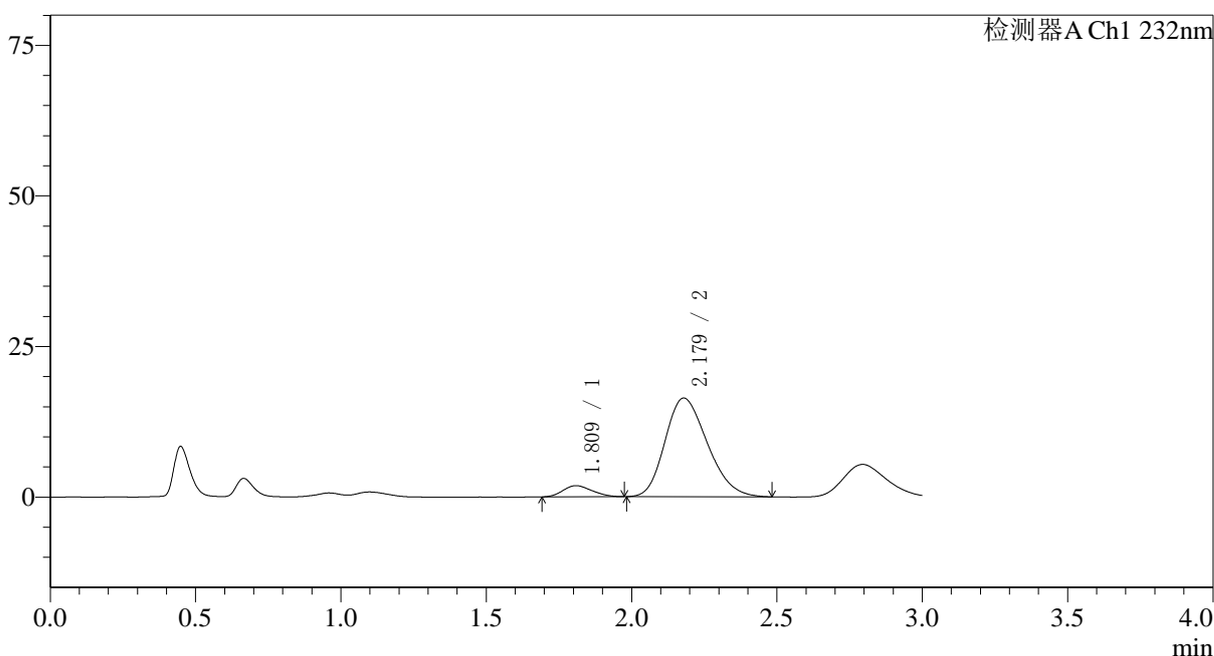
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-191-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:49:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.809	12967	7.240	1855	1487	1.161	--
2	2.179	166137	92.760	16395	1048	1.228	1.620
总计		179104	100.000	18250			

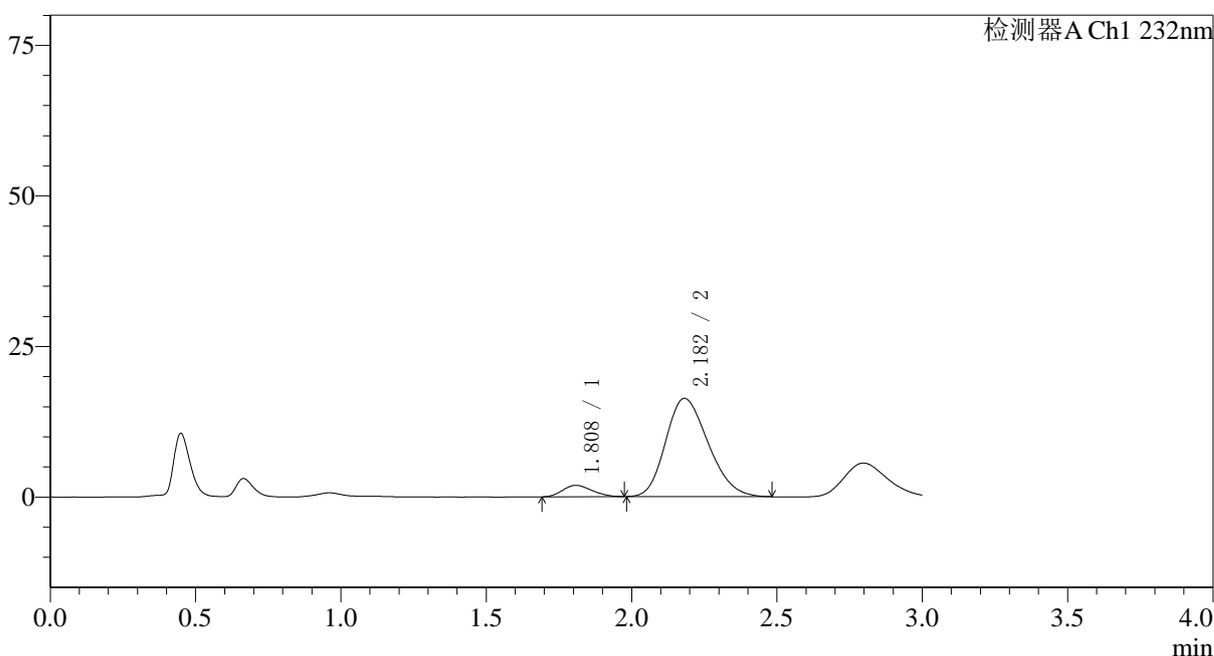
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-192-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	13259	7.396	1894	1487	1.155	--
2	2.182	166009	92.604	16315	1040	1.220	1.629
总计		179268	100.000	18209			

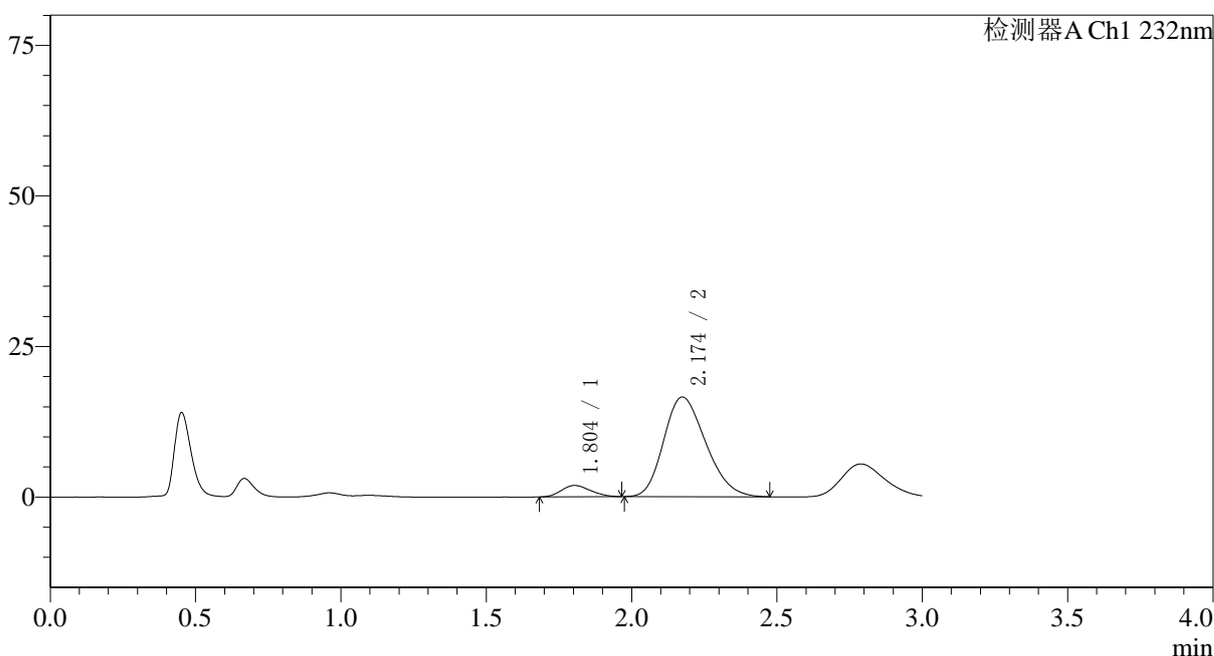
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-193-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:55:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.804	13094	7.288	1886	1490	1.165	--
2	2.174	166574	92.712	16547	1056	1.223	1.629
总计		179667	100.000	18433			

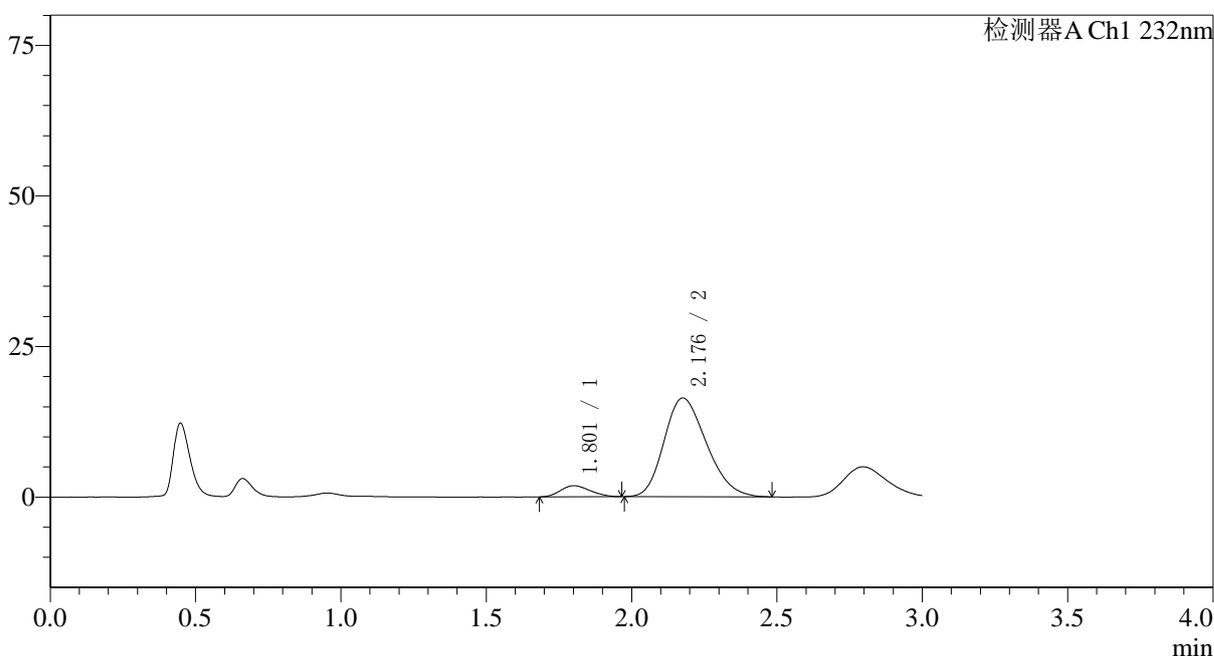
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-194-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:59:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	13027	7.255	1839	1431	1.168	--
2	2.176	166544	92.745	16370	1036	1.229	1.626
总计		179571	100.000	18209			

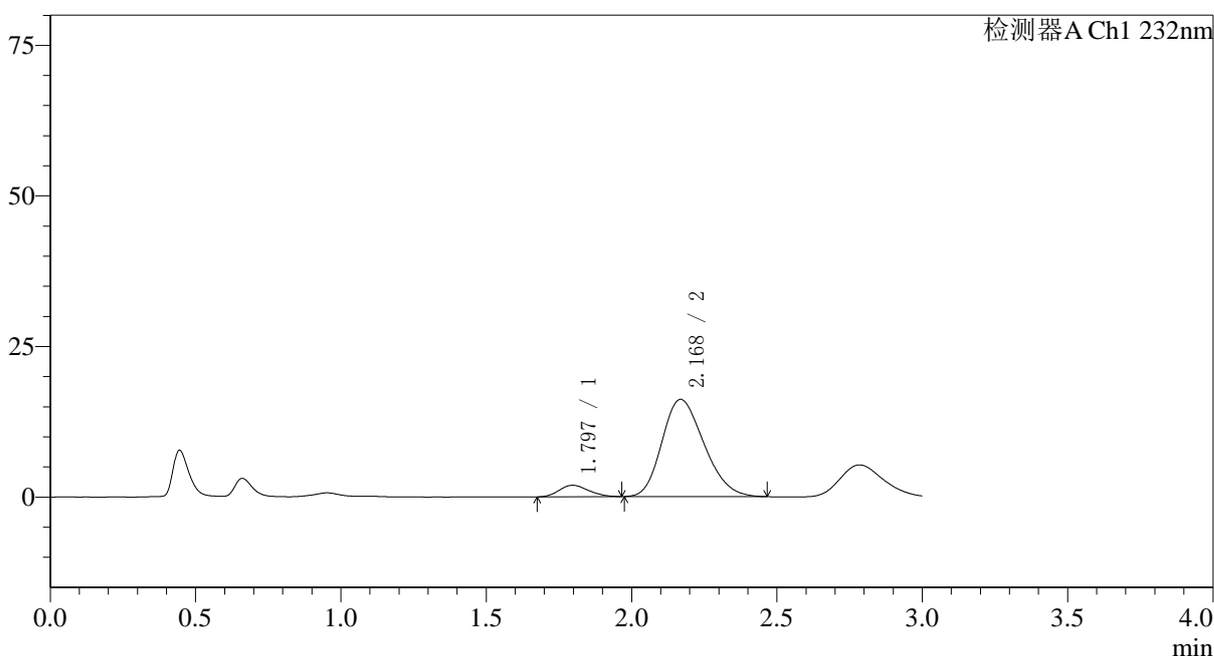
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-195-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:02:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	13330	7.575	1908	1465	1.157	--
2	2.168	162629	92.425	16133	1046	1.220	1.628
总计		175959	100.000	18042			

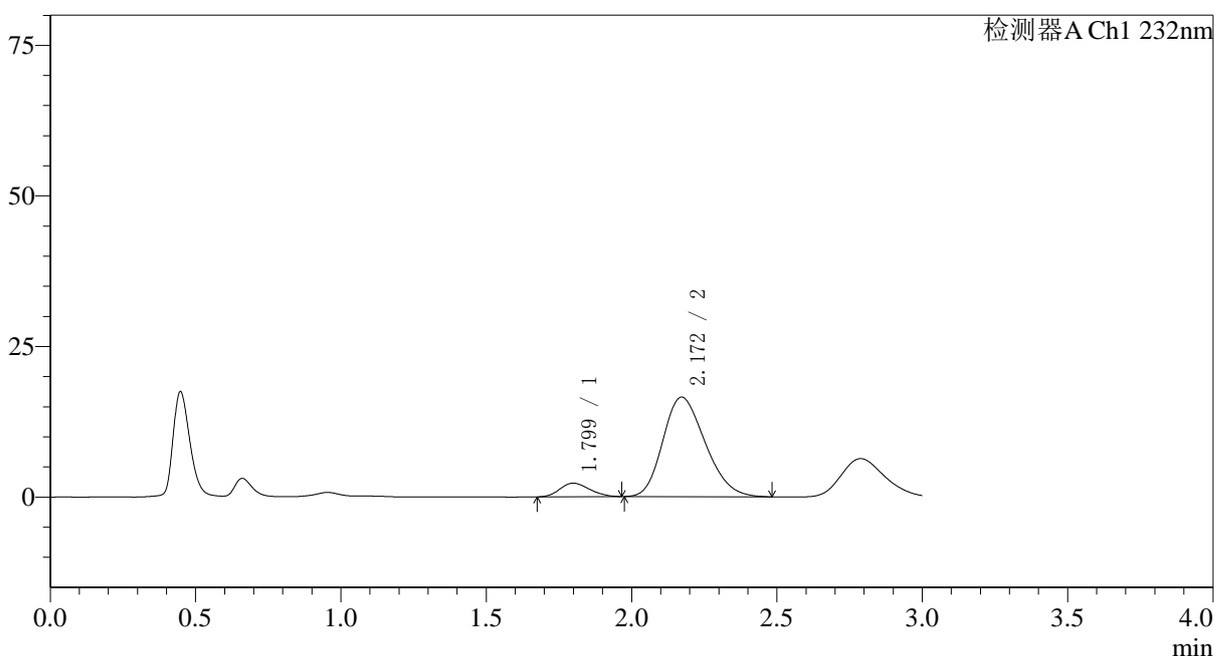
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-196-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.799	16009	8.722	2261	1428	1.167	--
2	2.172	167535	91.278	16545	1040	1.225	1.621
总计		183543	100.000	18806			

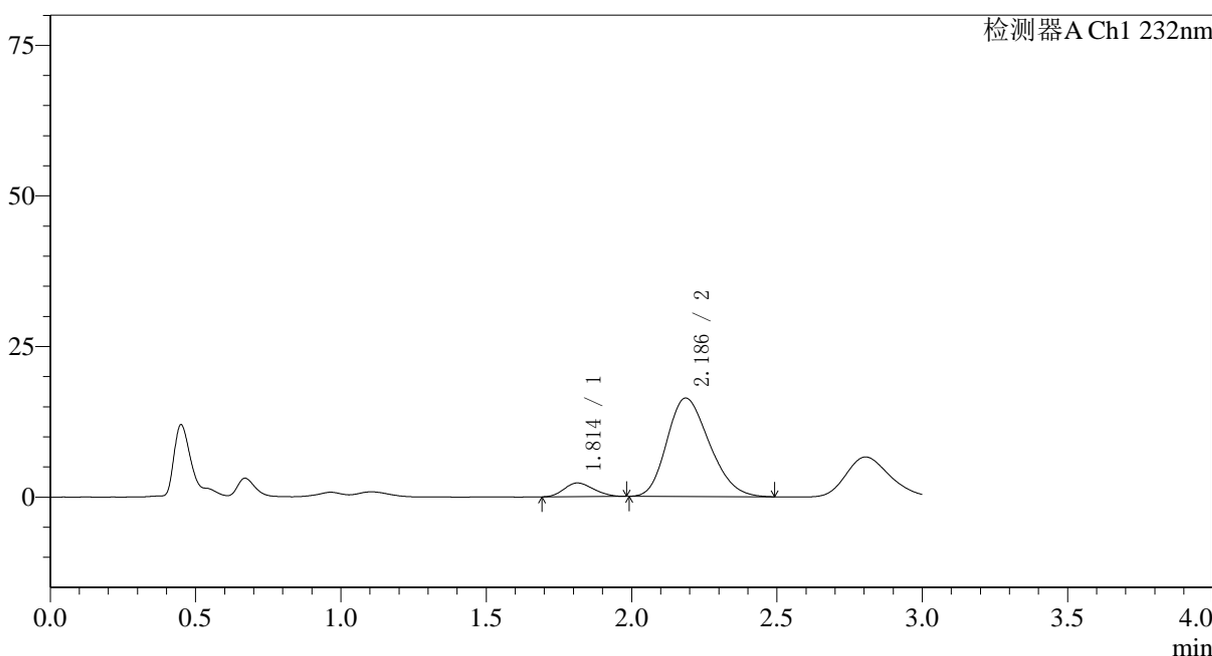
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-197-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 17:09:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.814	16009	8.782	2280	1475	1.161	--
2	2.186	166282	91.218	16351	1046	1.225	1.620
总计		182292	100.000	18631			

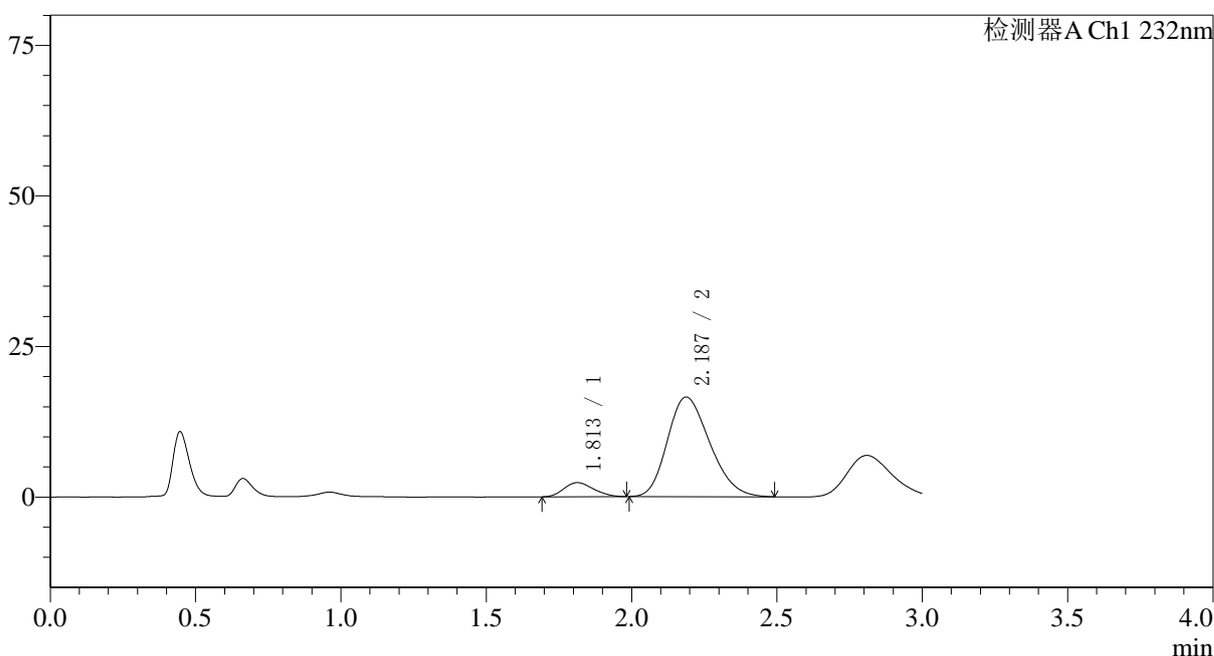
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-198-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:13:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.813	16575	8.998	2346	1465	1.178	--
2	2.187	167634	91.002	16556	1056	1.227	1.631
总计		184209	100.000	18902			

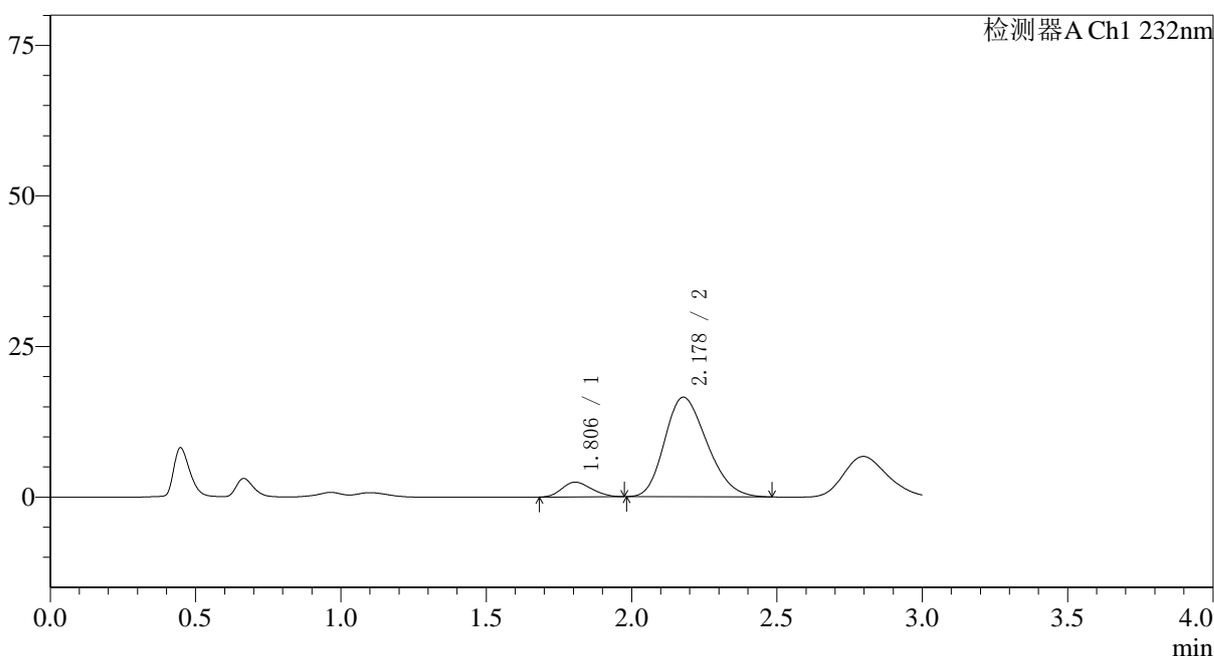
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-199-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:16:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	17336	9.361	2460	1450	1.172	--
2	2.178	167859	90.639	16537	1039	1.227	1.616
总计		185196	100.000	18997			

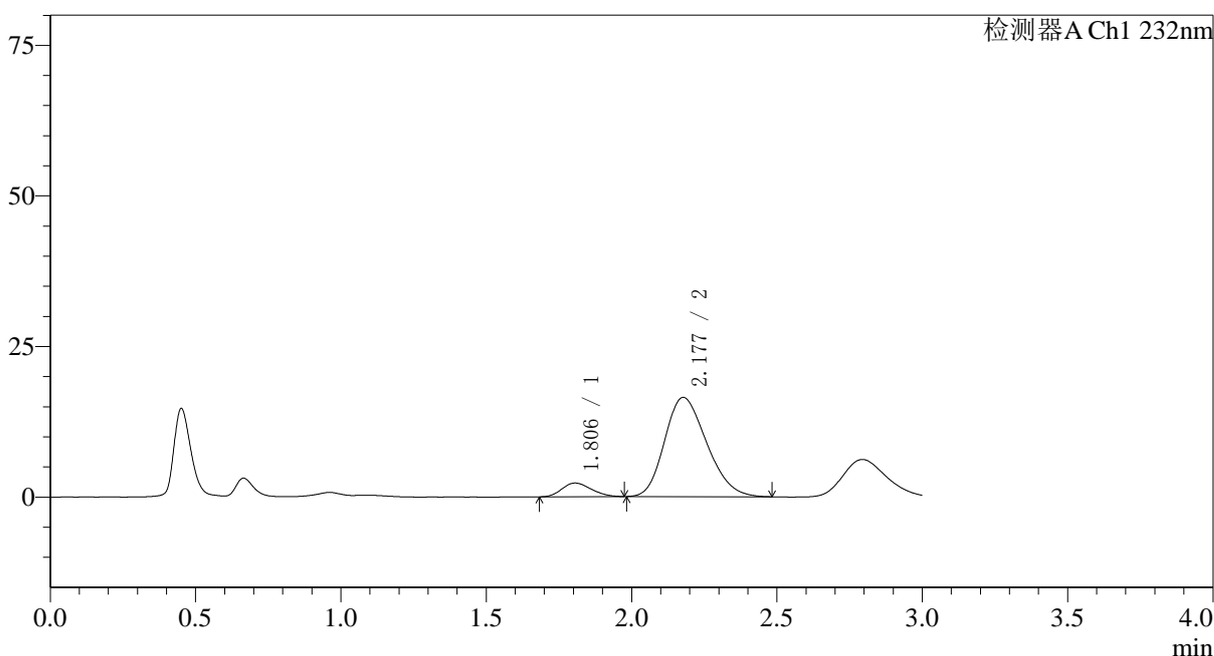
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-200-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

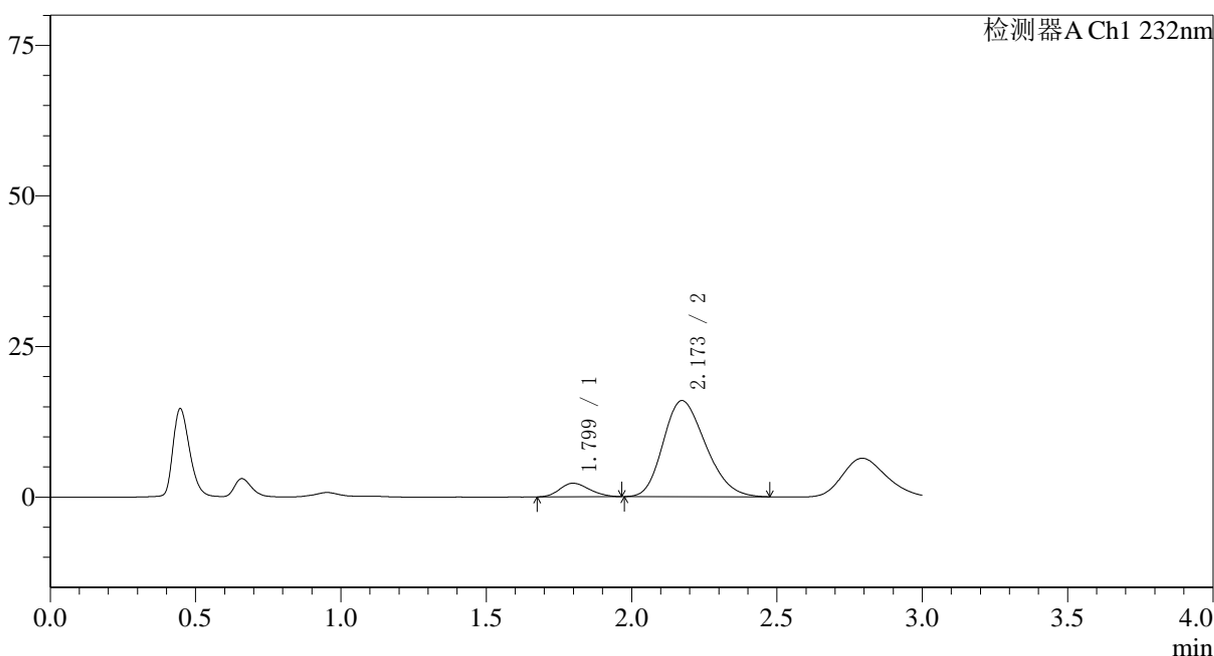
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15976	8.778	2279	1484	1.177	--
2	2.177	166013	91.222	16472	1056	1.221	1.632
总计		181988	100.000	18751			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-201-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.799	16030	8.988	2264	1436	1.172	--
2	2.173	162316	91.012	15963	1032	1.226	1.626
总计		178346	100.000	18227			

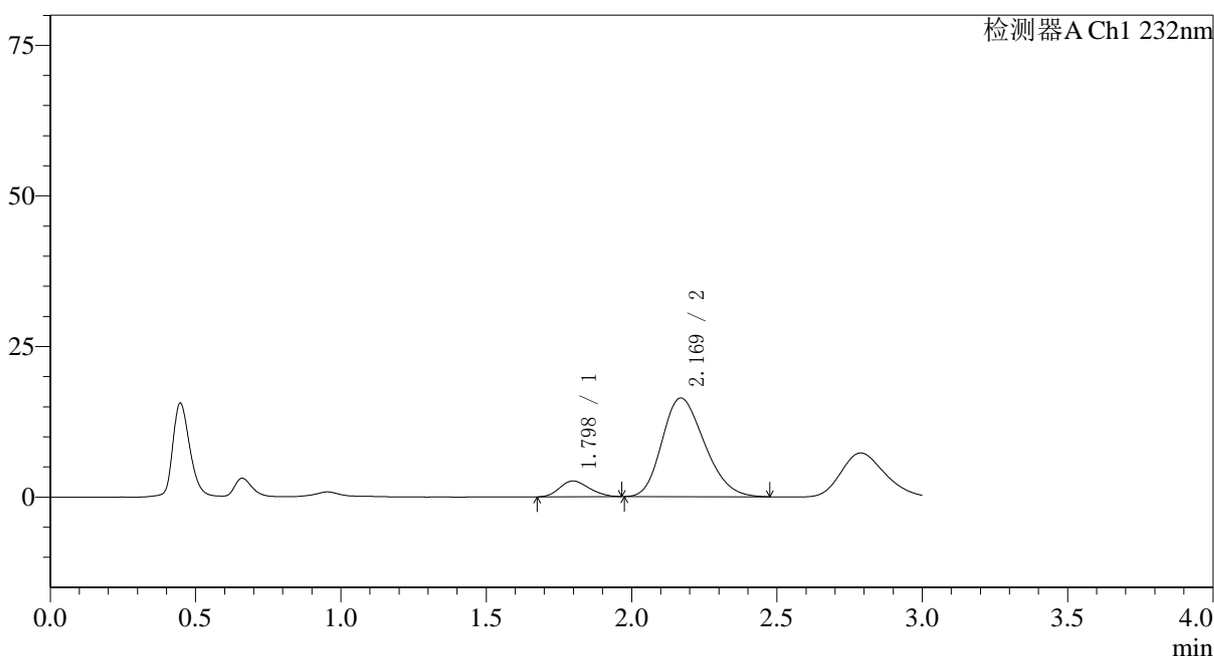
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-203-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:30:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	18443	9.976	2621	1445	1.169	--
2	2.169	166427	90.024	16390	1030	1.225	1.613
总计		184870	100.000	19010			

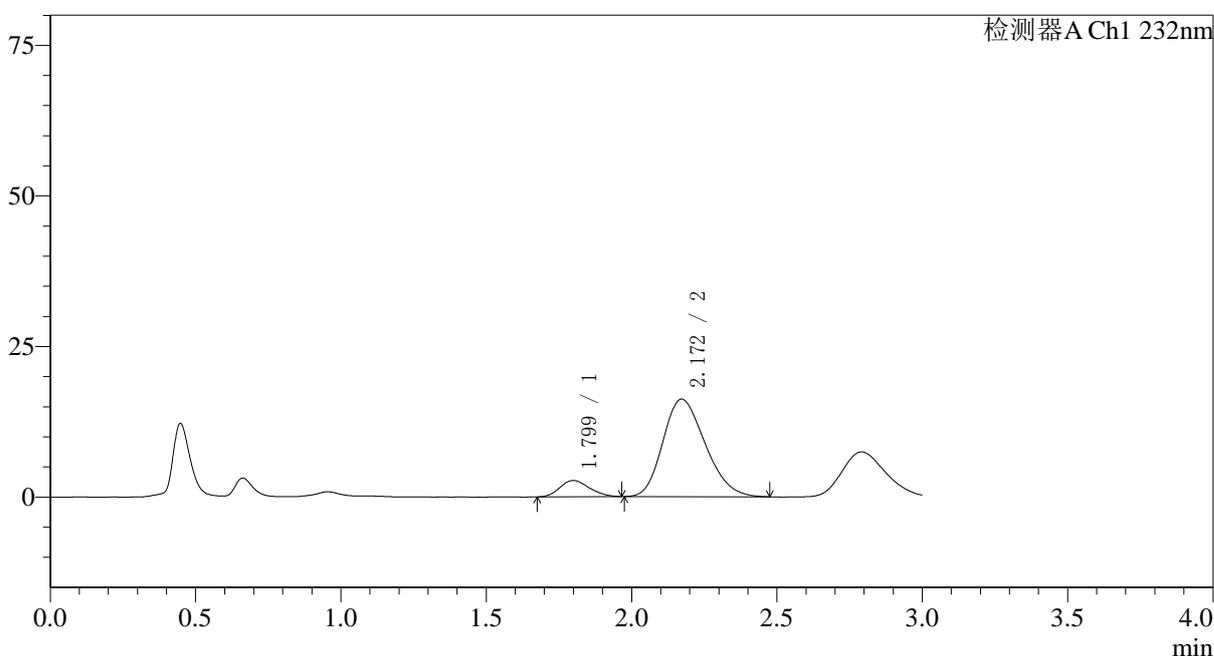
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-204-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.799	19111	10.441	2705	1451	1.169	--
2	2.172	163922	89.559	16207	1039	1.225	1.626
总计		183032	100.000	18911			

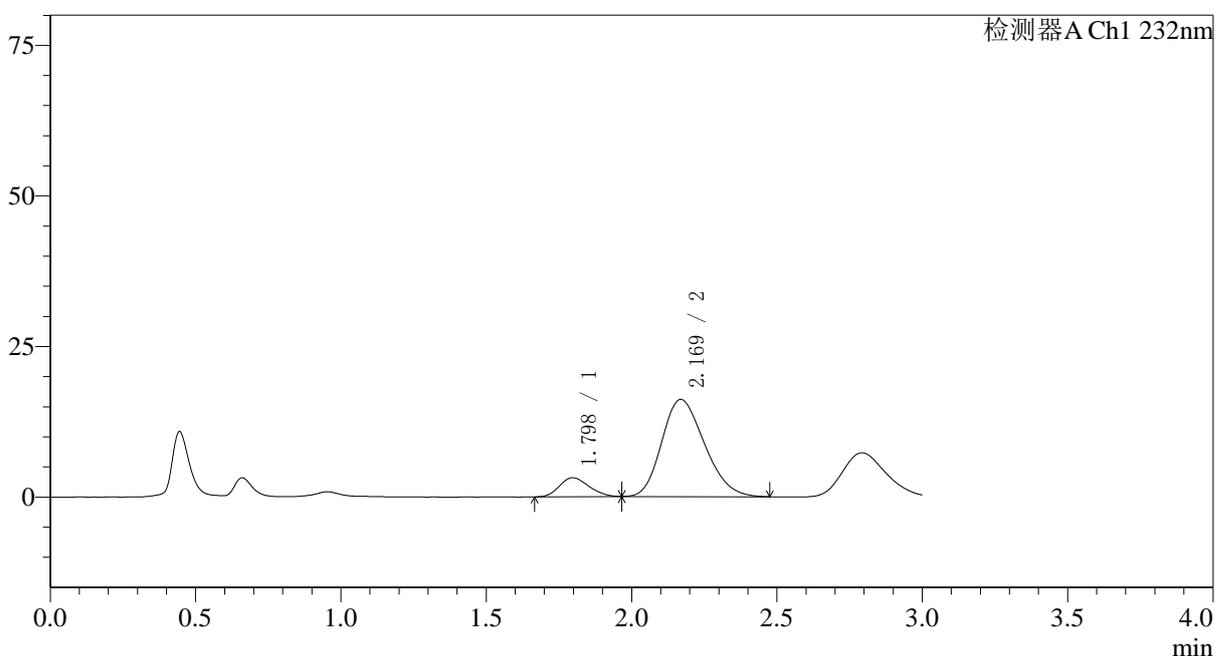
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-205-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:37:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

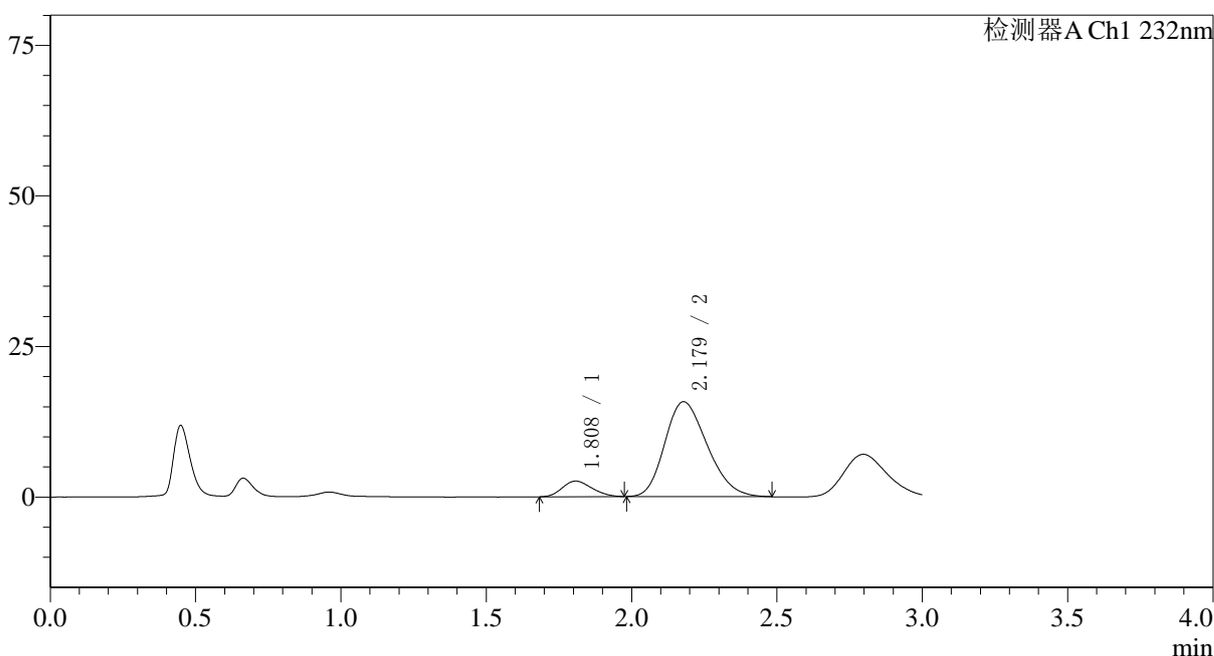
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	22188	11.848	3159	1439	1.176	--
2	2.169	165075	88.152	16126	1015	1.219	1.607
总计		187263	100.000	19286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-207-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 17:44:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:30:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.808	18318	10.272	2590	1456	1.169	--
2	2.179	160005	89.728	15761	1036	1.229	1.611
总计		178323	100.000	18351			

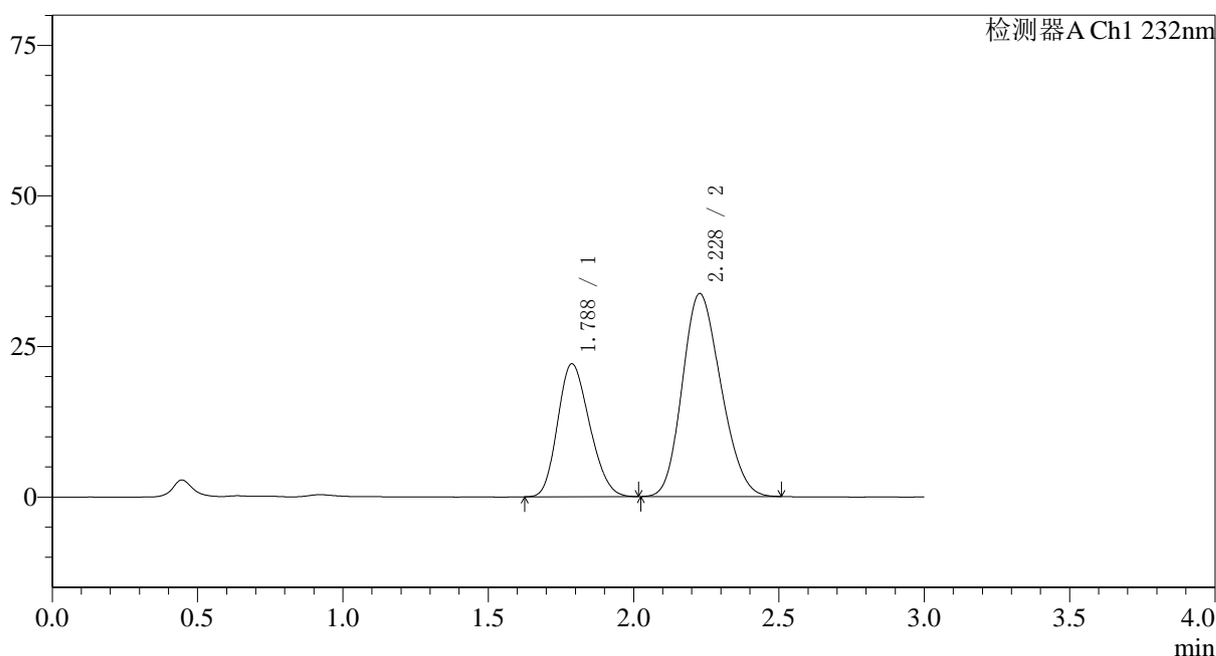
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-208-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.788	168608	35.089	22081	1223	1.193	--
2	2.228	311911	64.911	33679	1300	1.175	1.947
总计		480519	100.000	55760			

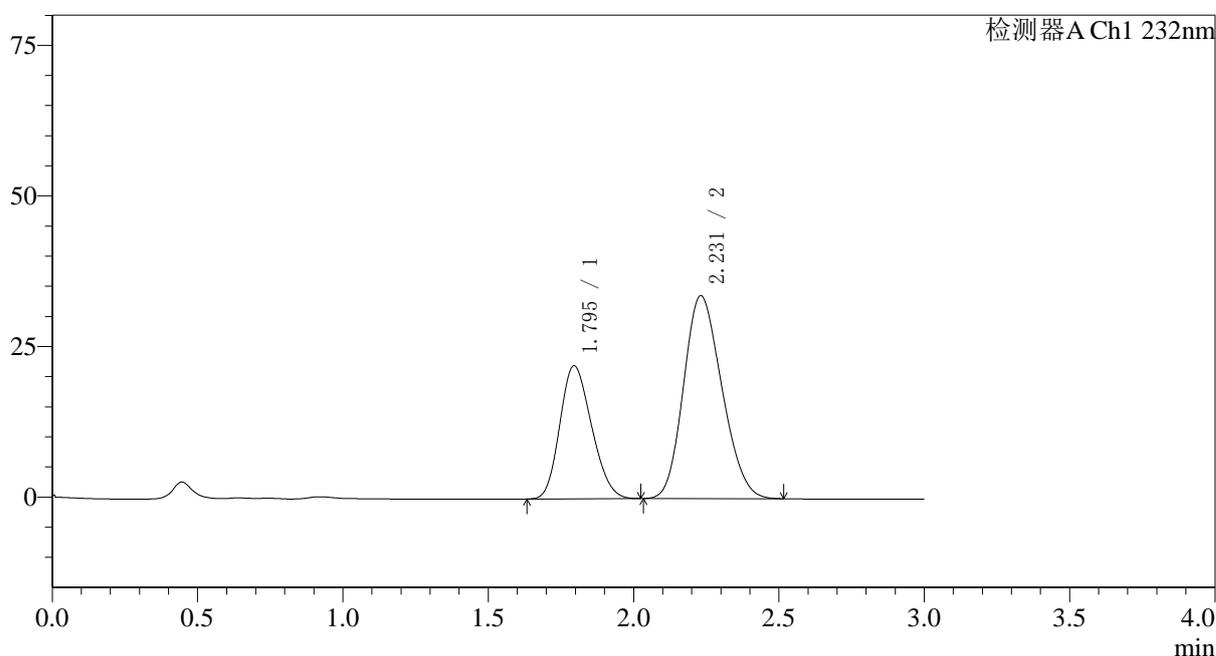
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-12/18-209-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	167875	35.189	22097	1245	1.189	--
2	2.231	309194	64.811	33705	1327	1.176	1.945
总计		477068	100.000	55803			

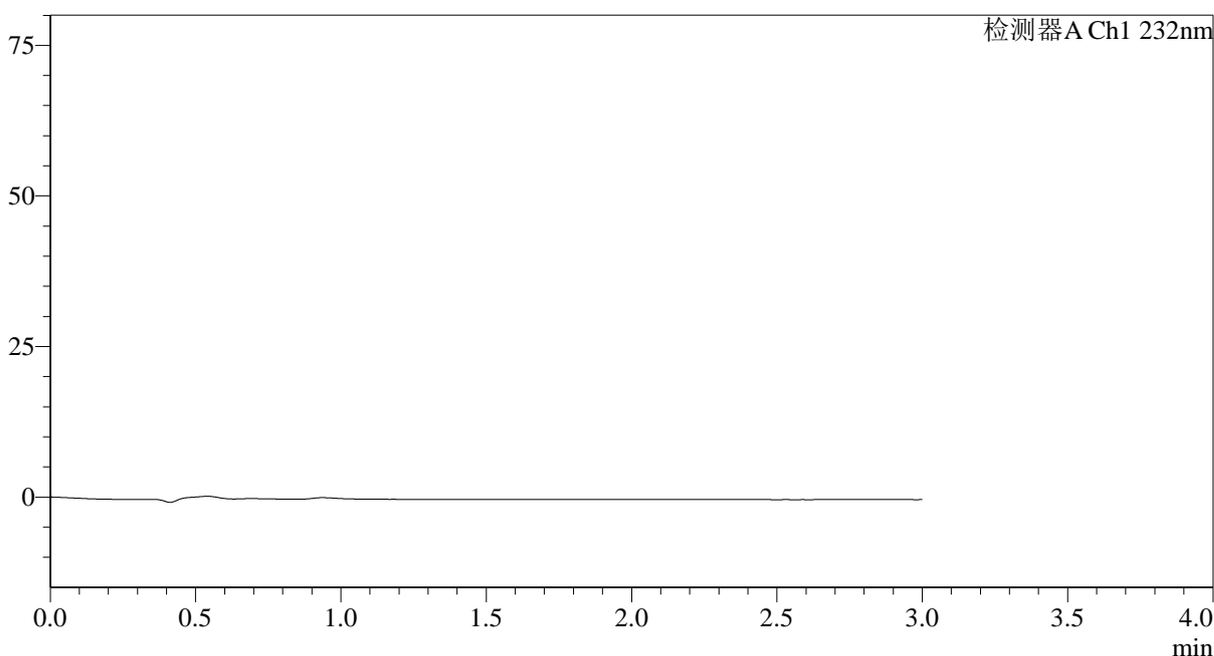
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-210-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 17:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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							

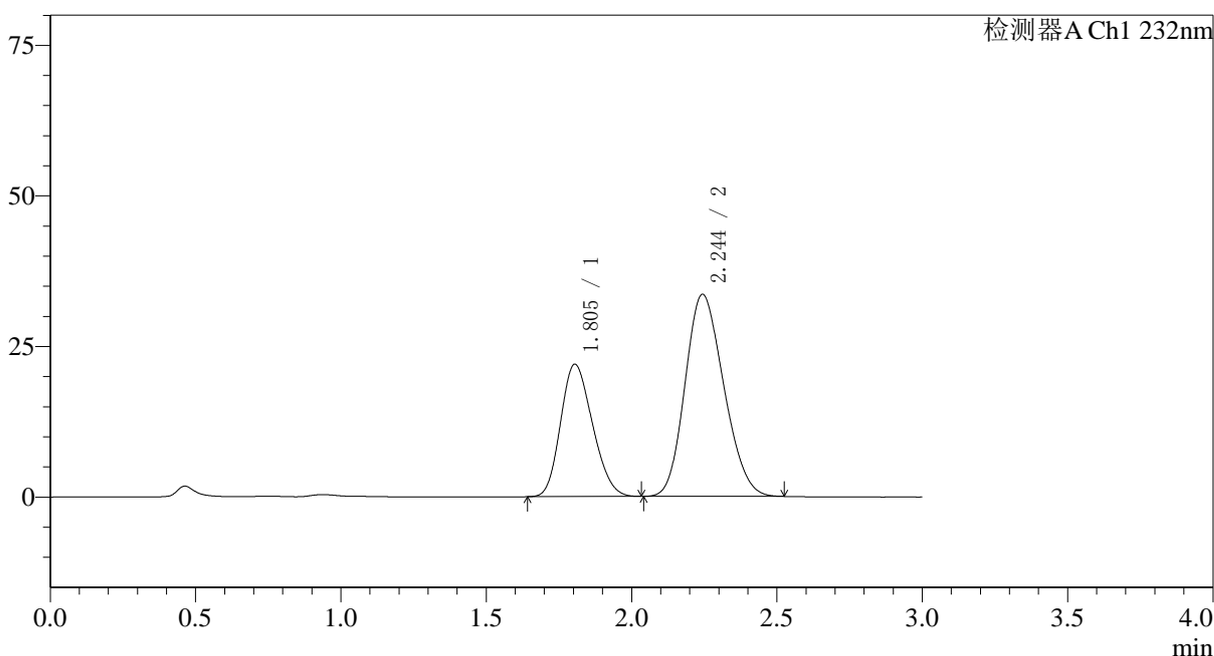
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-211-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 18:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	167851	35.069	21995	1248	1.191	--
2	2.244	310775	64.931	33531	1316	1.173	1.944
总计		478625	100.000	55526			

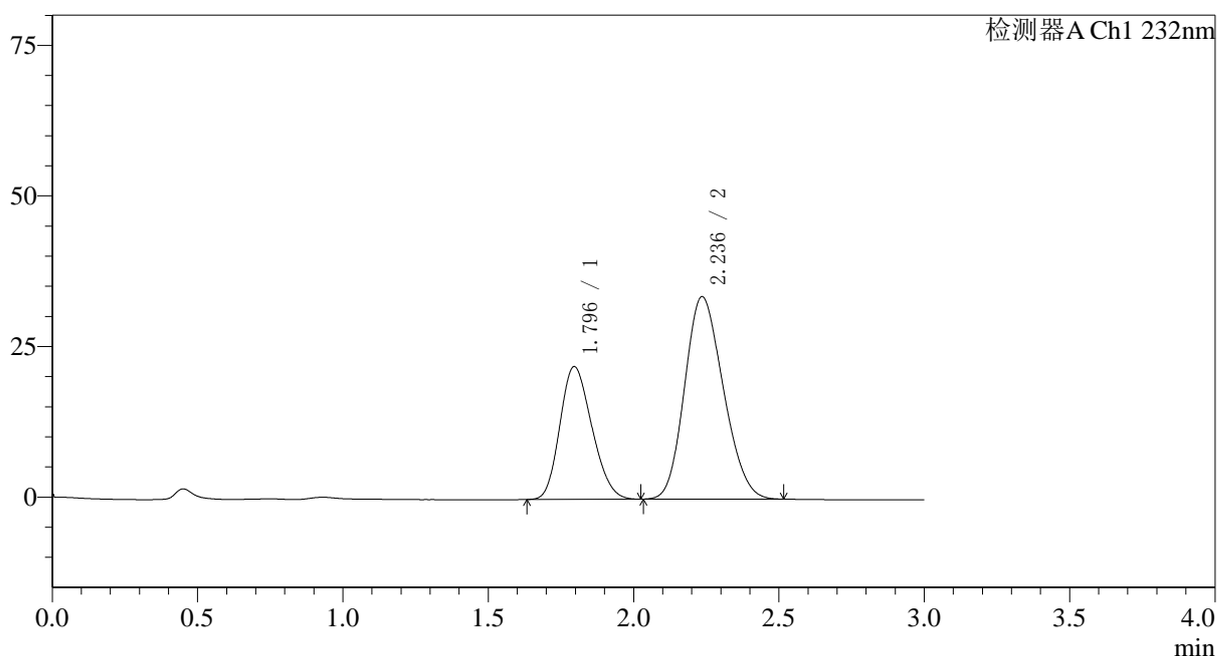
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-212-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 18:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.796	168630	35.146	22051	1232	1.195	--
2	2.236	311170	64.854	33592	1309	1.173	1.947
总计		479800	100.000	55642			

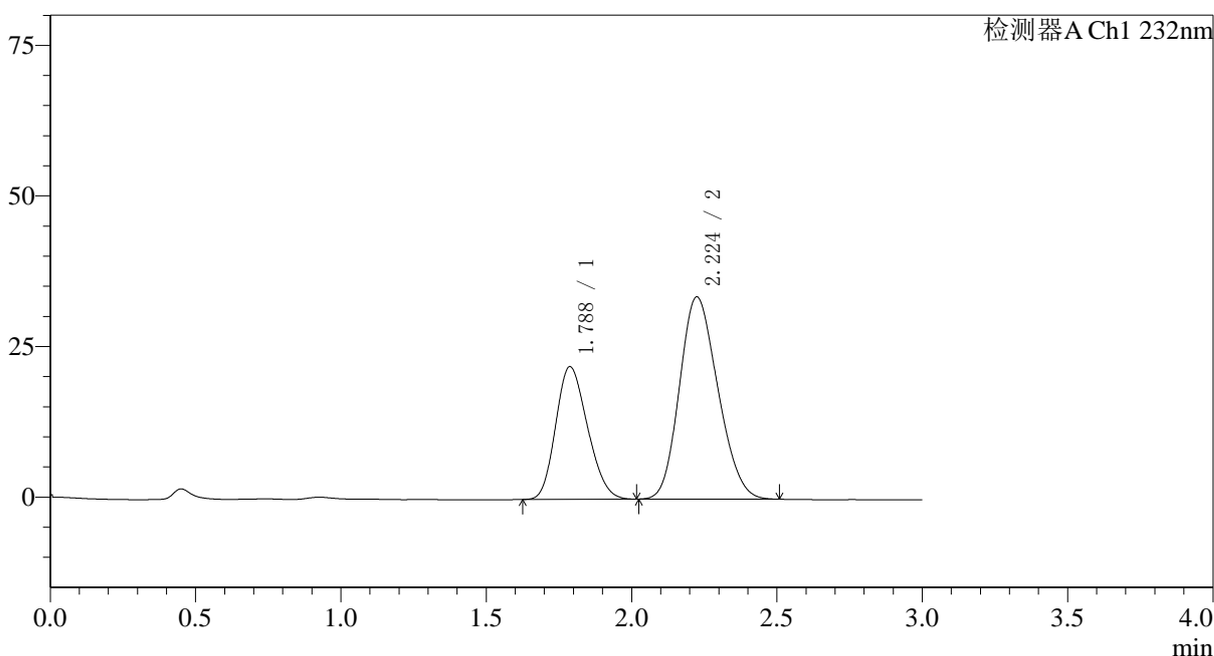
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-213-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:04:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/10 18:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.788	167812	35.227	22047	1229	1.192	--
2	2.224	308561	64.773	33554	1315	1.174	1.942
总计		476373	100.000	55601			

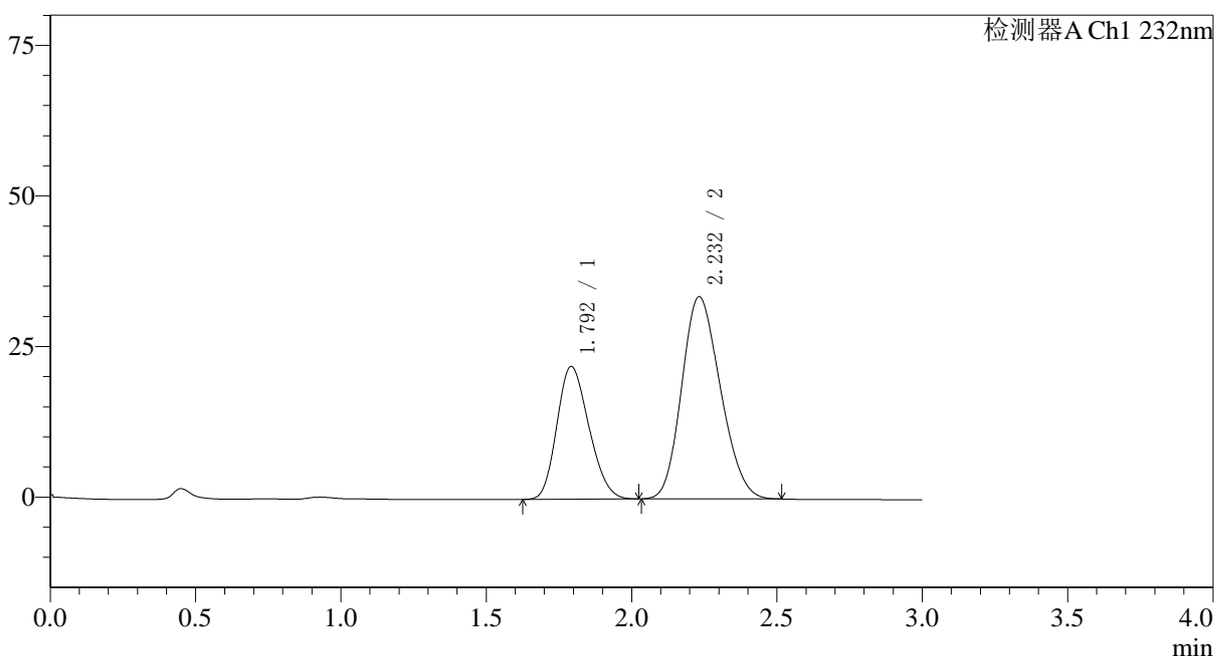
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-214-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 18:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.792	168932	35.195	21988	1224	1.195	--
2	2.232	311064	64.805	33564	1302	1.175	1.946
总计		479996	100.000	55551			

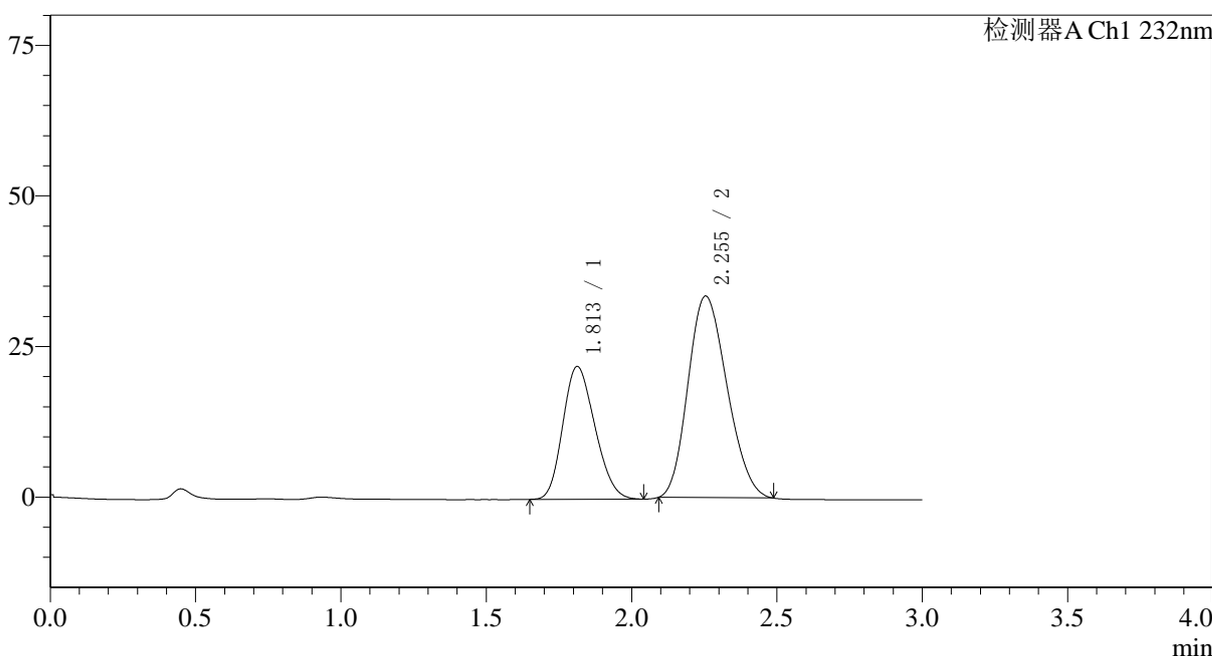
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-215-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:11:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.813	169488	35.177	22063	1239	1.189	--
2	2.255	312324	64.823	33469	1304	1.182	1.938
总计		481812	100.000	55532			

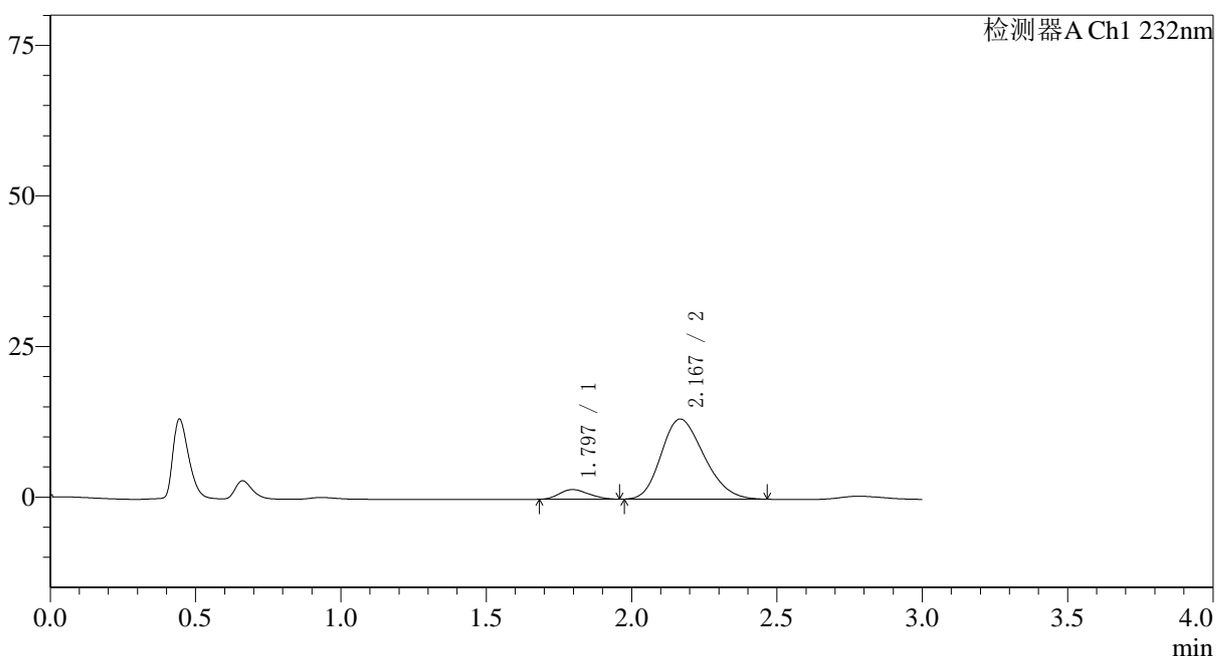
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-216-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	11090	7.539	1599	1468	1.175	--
2	2.167	136011	92.461	13293	1010	1.223	1.607
总计		147101	100.000	14893			

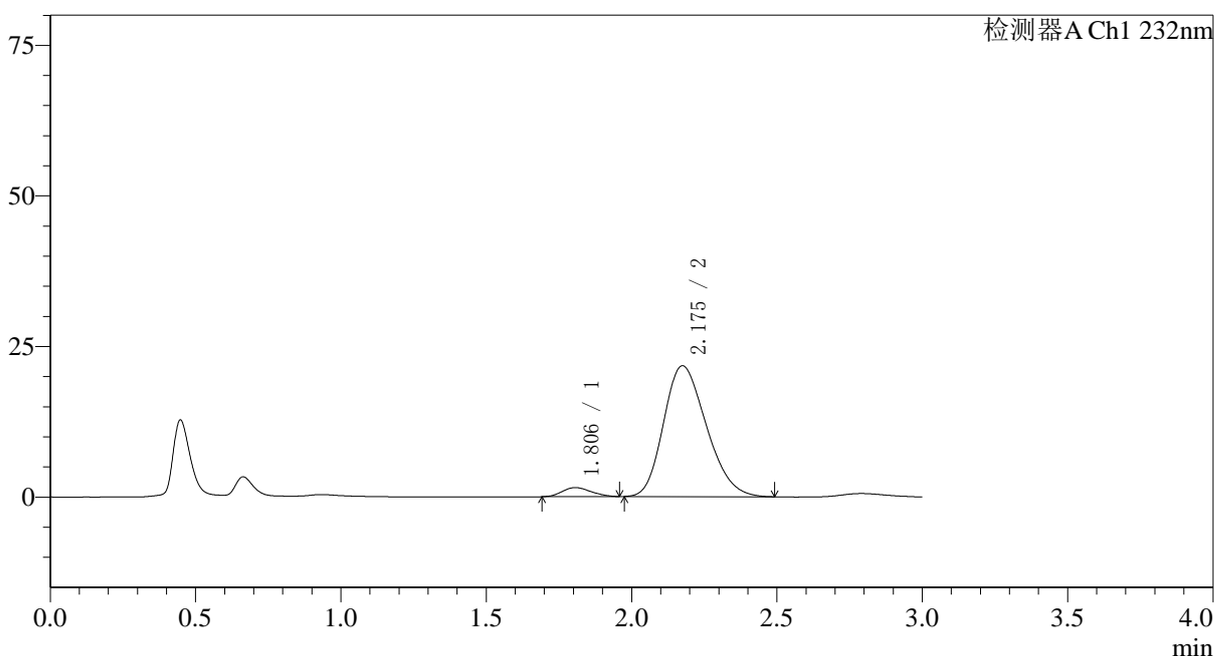
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-217-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	10351	4.441	1506	1533	1.151	--
2	2.175	222718	95.559	21716	1018	1.228	1.611
总计		233069	100.000	23222			

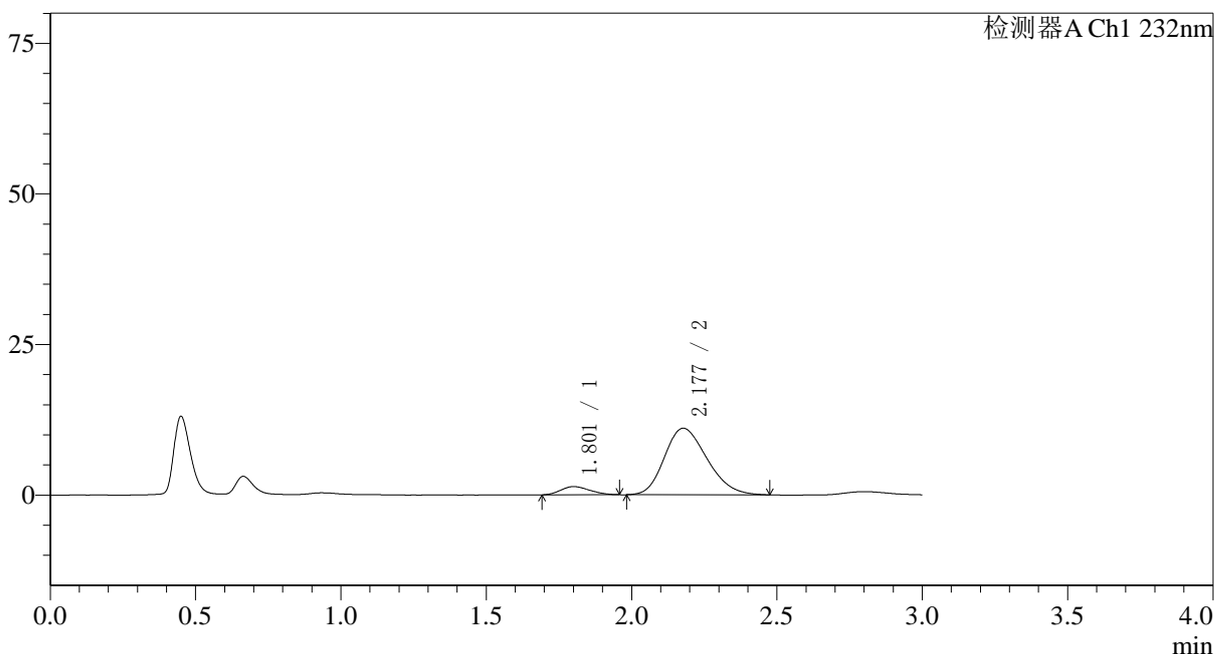
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-219-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:25:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:24	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.801	9426	7.715	1362	1489	1.186	--
2	2.177	112758	92.285	11056	1032	1.224	1.646
总计		122184	100.000	12418			

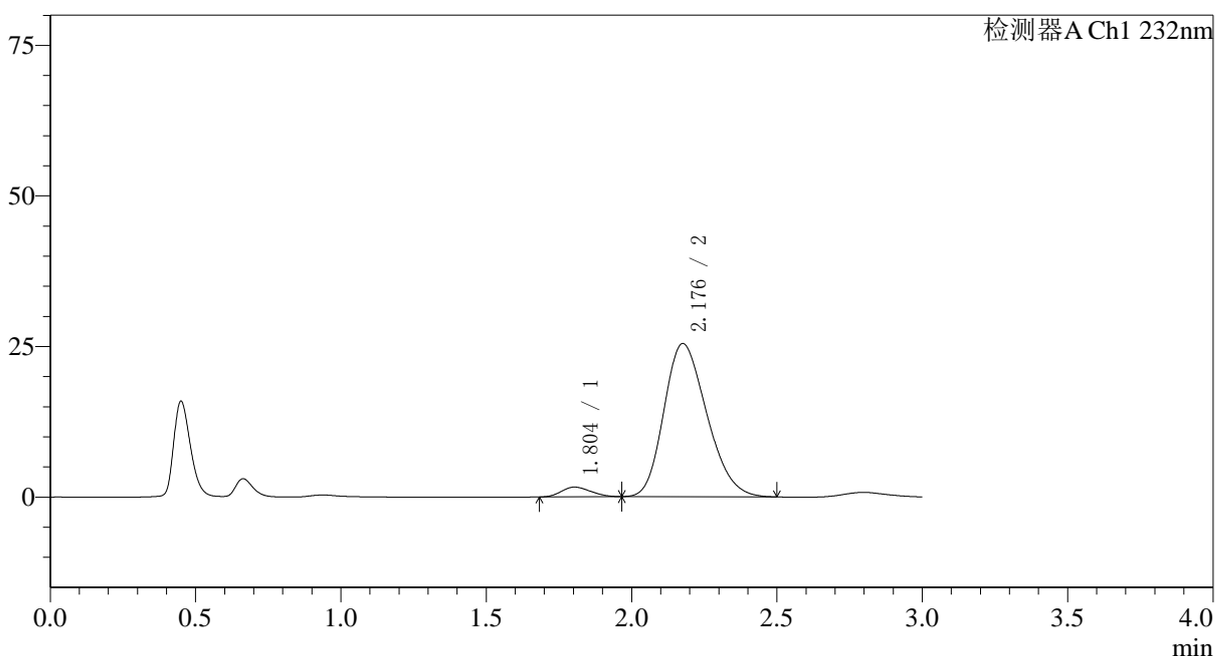
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-220-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:28:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.804	11219	4.121	1617	1459	1.159	--
2	2.176	260999	95.879	25391	1017	1.229	1.610
总计		272217	100.000	27008			

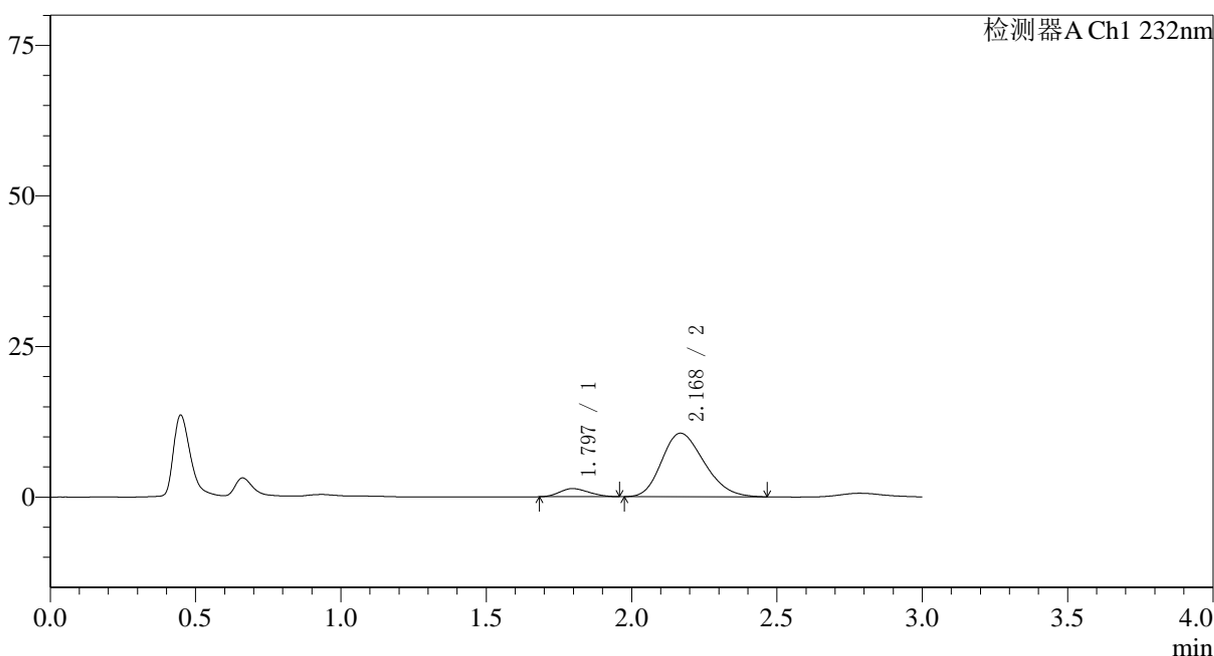
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-221-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:31:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	9415	8.063	1357	1447	1.196	--
2	2.168	107362	91.937	10543	1027	1.227	1.614
总计		116777	100.000	11899			

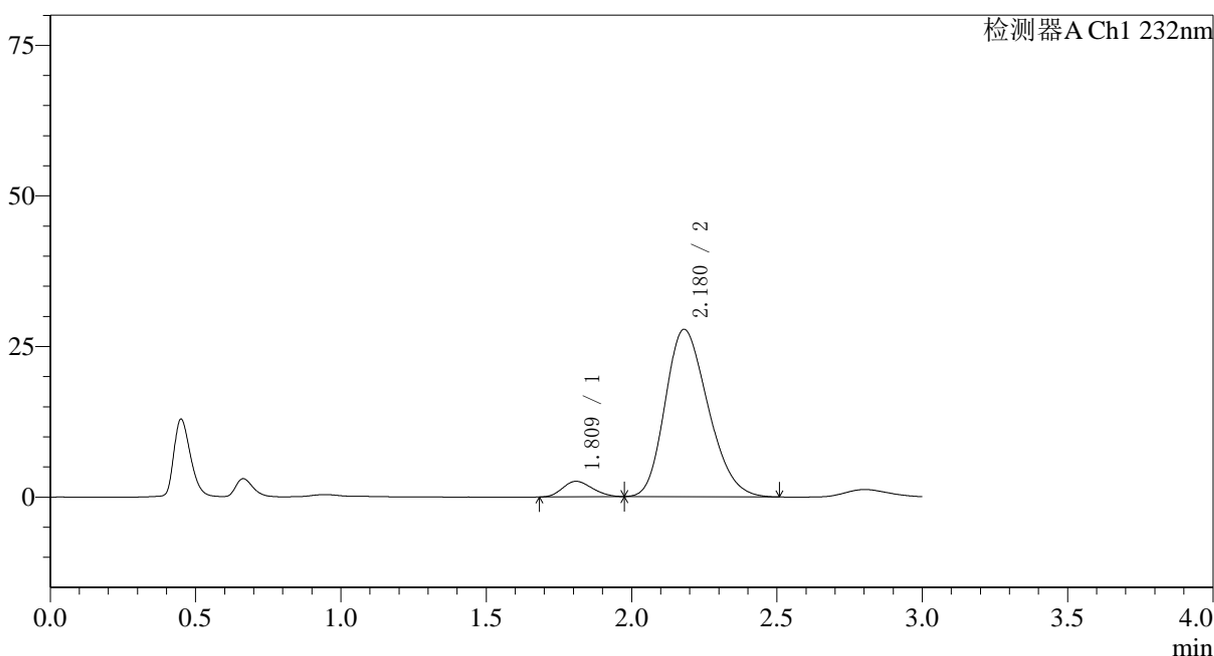
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-222-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

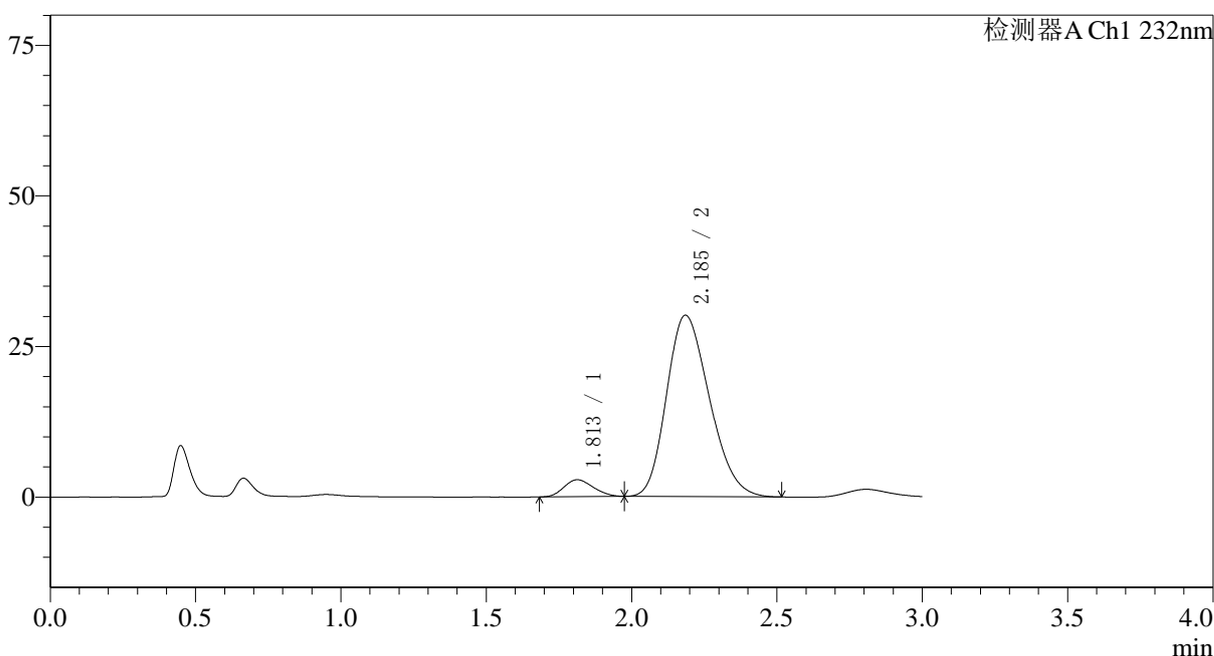
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	18194	5.992	2569	1452	1.152	--
2	2.180	285466	94.008	27797	1021	1.227	1.603
总计		303660	100.000	30366			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-223-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:38:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.813	19826	6.026	2824	1476	1.160	--
2	2.185	309184	93.974	30101	1023	1.226	1.609
总计		329010	100.000	32925			

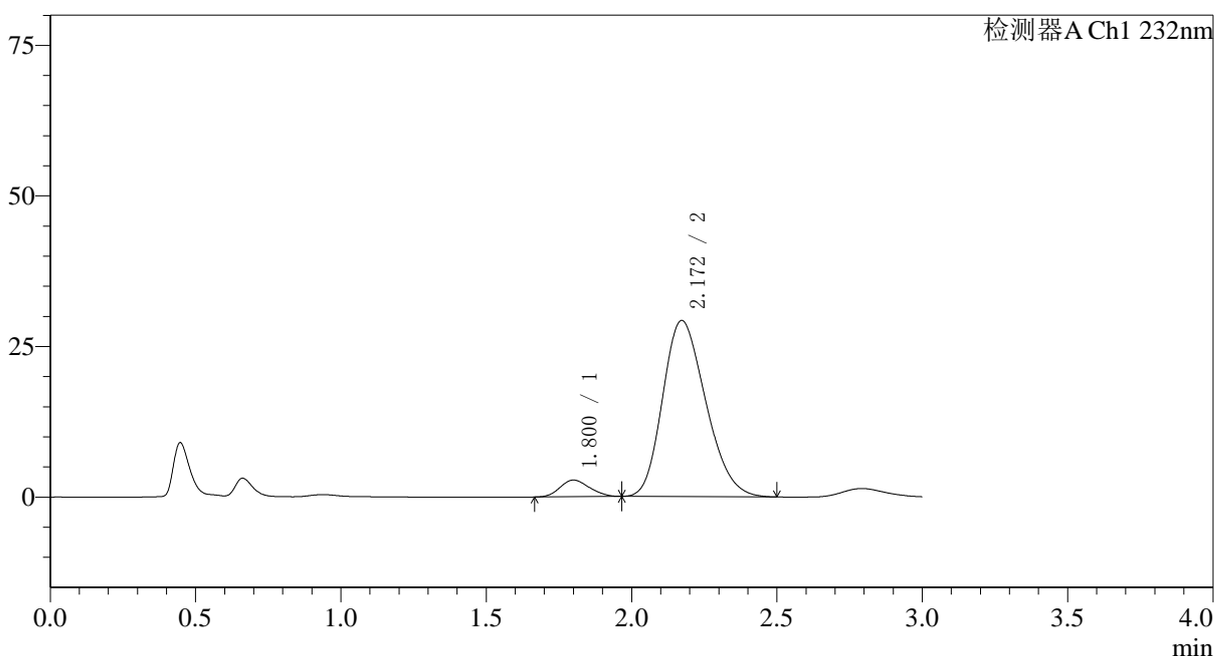
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-224-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:42:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.800	19462	6.066	2765	1450	1.141	--
2	2.172	301373	93.934	29258	1004	1.226	1.607
总计		320835	100.000	32023			

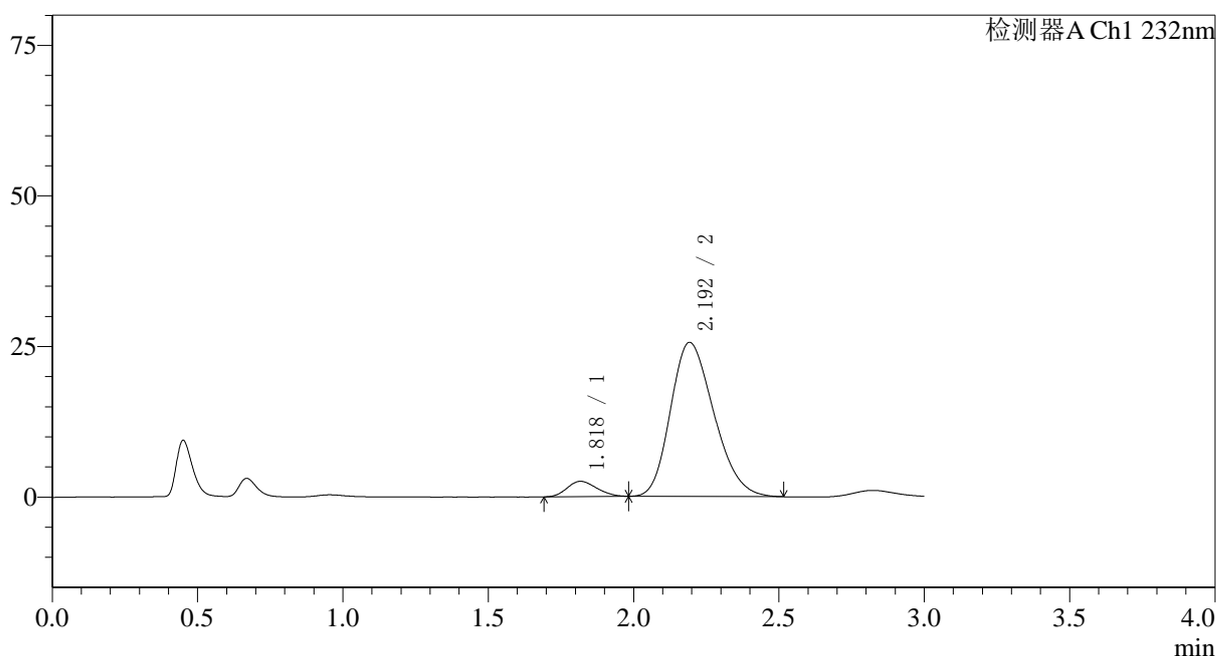
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-225-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:45:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

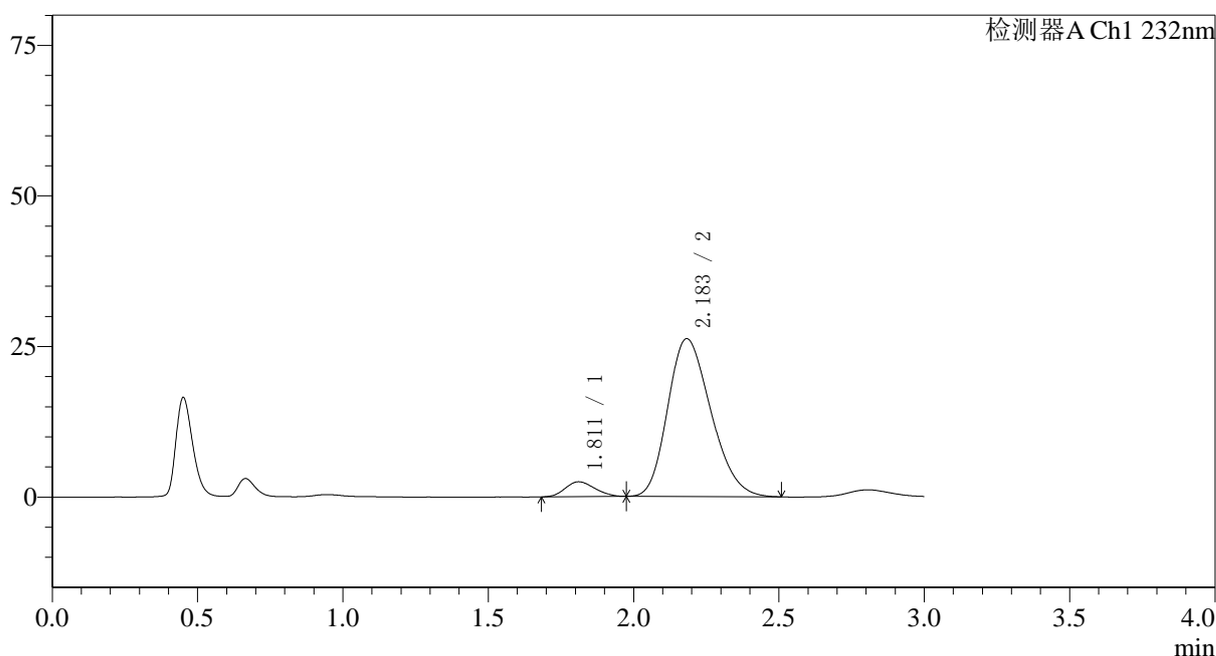
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	18001	6.349	2537	1478	1.158	--
2	2.192	265547	93.651	25545	1010	1.232	1.611
总计		283548	100.000	28082			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-227-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.811	17589	6.091	2481	1449	1.138	--
2	2.183	271172	93.909	26216	1010	1.229	1.598
总计		288761	100.000	28697			

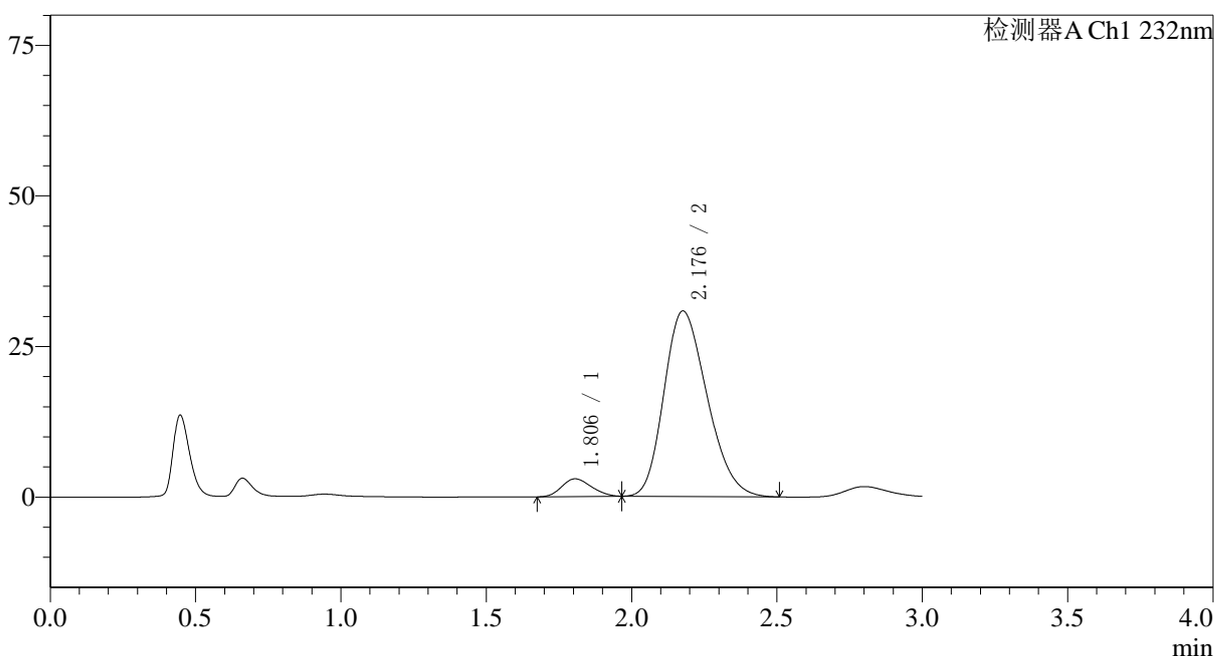
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-228-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:55:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	20848	6.158	2955	1456	1.154	--
2	2.176	317706	93.842	30767	1008	1.234	1.598
总计		338554	100.000	33722			

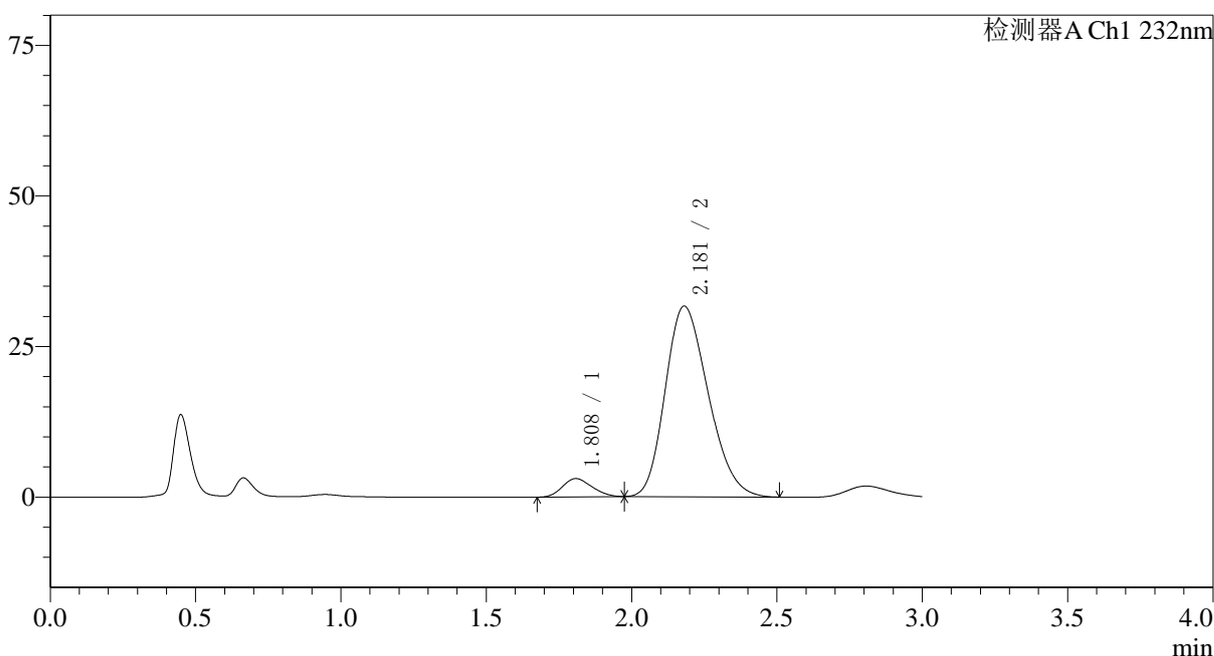
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-229-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:59:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	21387	6.162	3037	1466	1.154	--
2	2.181	325705	93.838	31660	1016	1.229	1.611
总计		347092	100.000	34697			

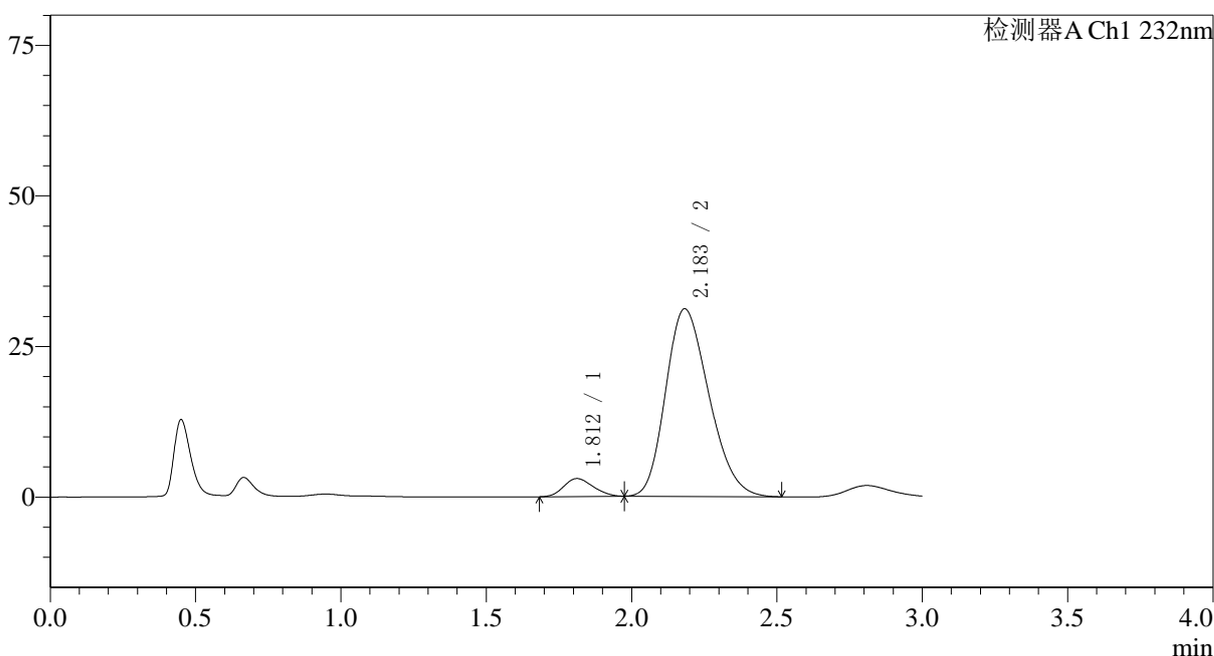
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-230-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:02:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.812	20872	6.076	2983	1489	1.151	--
2	2.183	322668	93.924	31143	1003	1.232	1.597
总计		343540	100.000	34126			

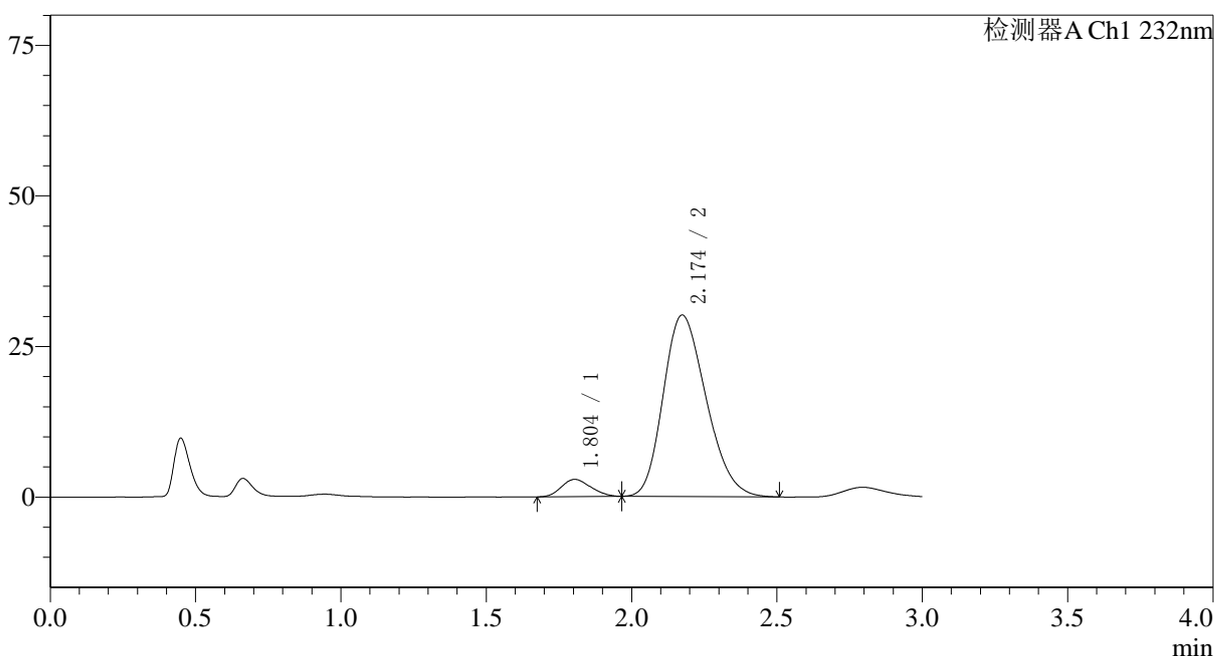
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-231-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:05:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.804	20156	6.117	2869	1434	1.153	--
2	2.174	309365	93.883	30143	1014	1.229	1.594
总计		329521	100.000	33012			

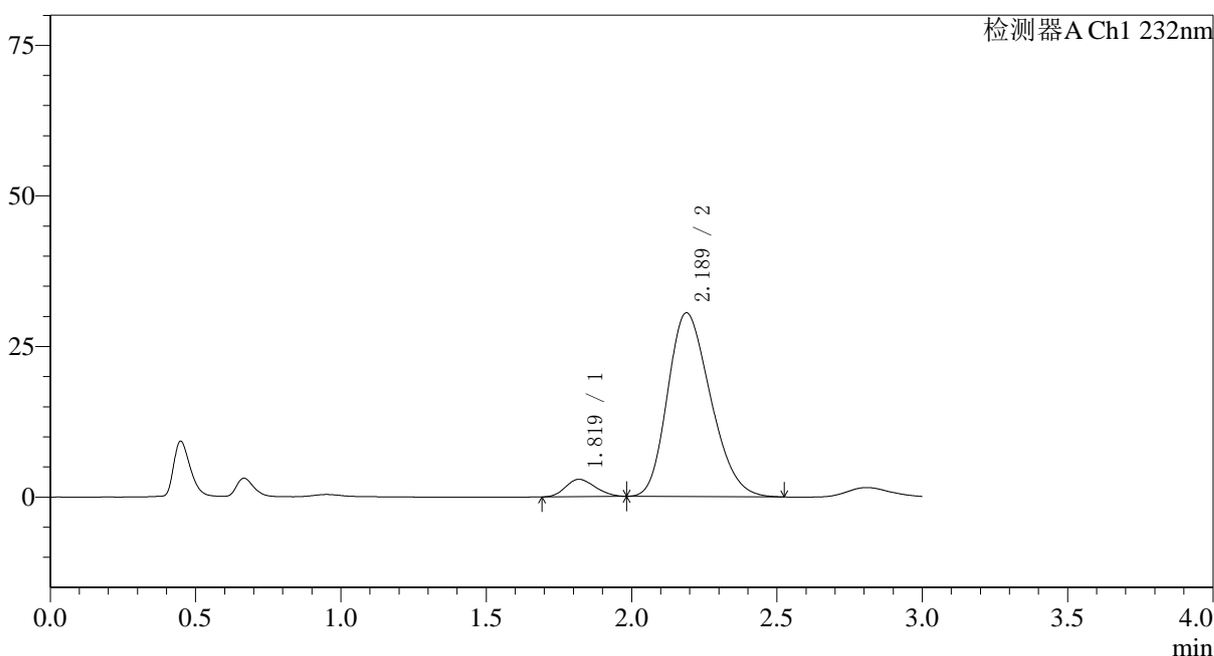
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-233-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.819	20391	6.101	2881	1450	1.162	--
2	2.189	313838	93.899	30523	1022	1.233	1.589
总计		334229	100.000	33404			

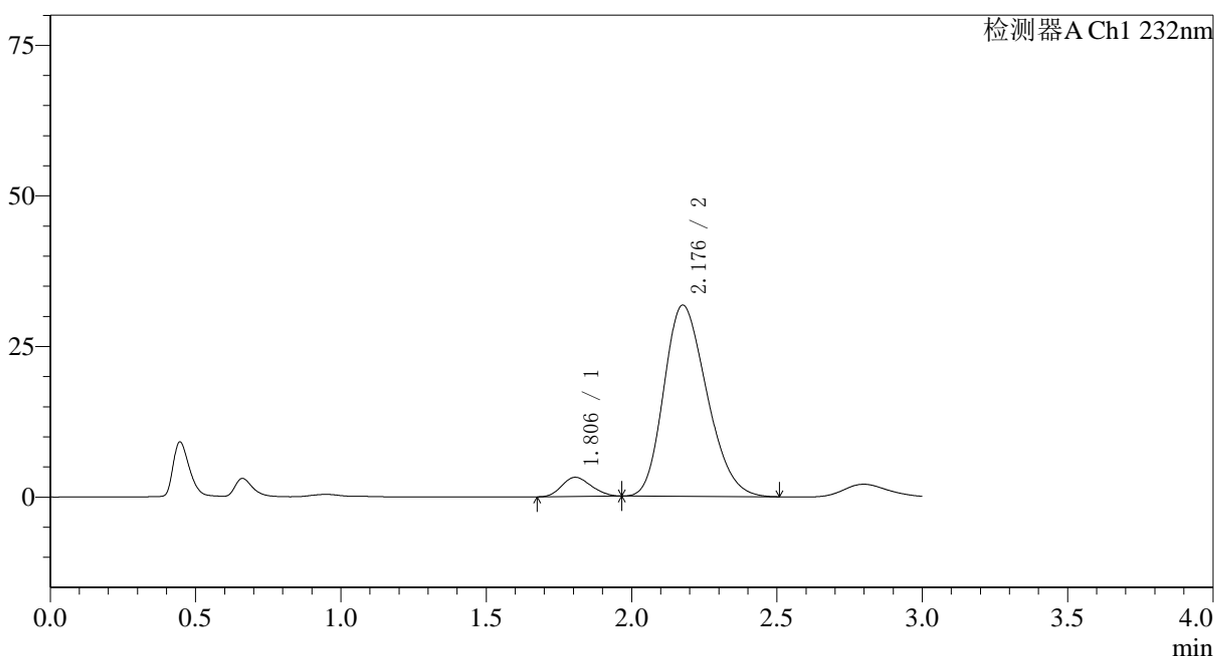
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-234-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:16:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	22414	6.417	3199	1469	1.154	--
2	2.176	326860	93.583	31714	1011	1.229	1.600
总计		349274	100.000	34913			

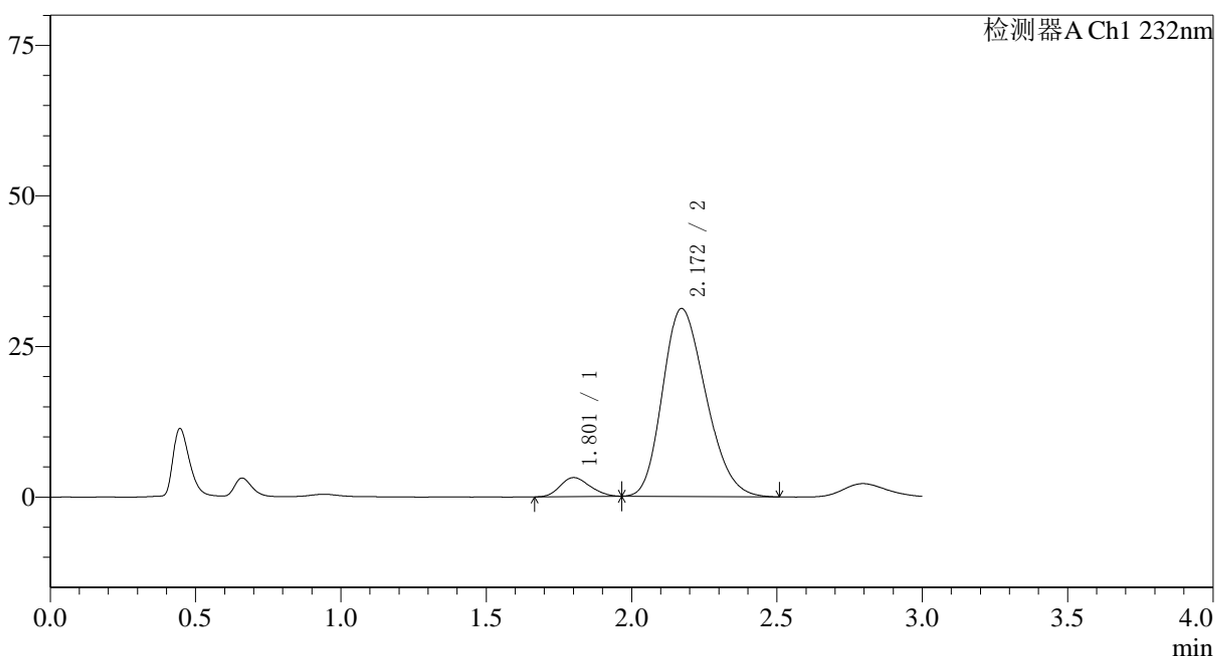
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-235-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:19:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	22432	6.489	3152	1436	1.151	--
2	2.172	323260	93.511	31209	993	1.229	1.594
总计		345692	100.000	34360			

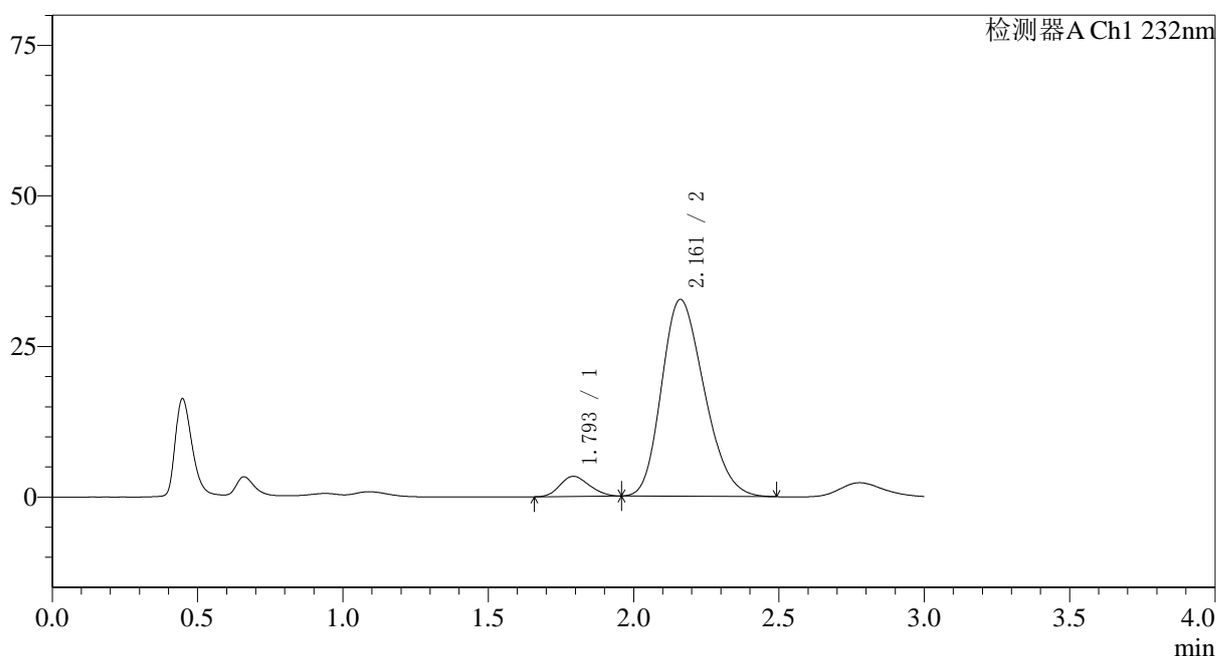
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-236-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.793	23411	6.562	3330	1452	1.154	--
2	2.161	333345	93.438	32665	1014	1.229	1.602
总计		356756	100.000	35994			

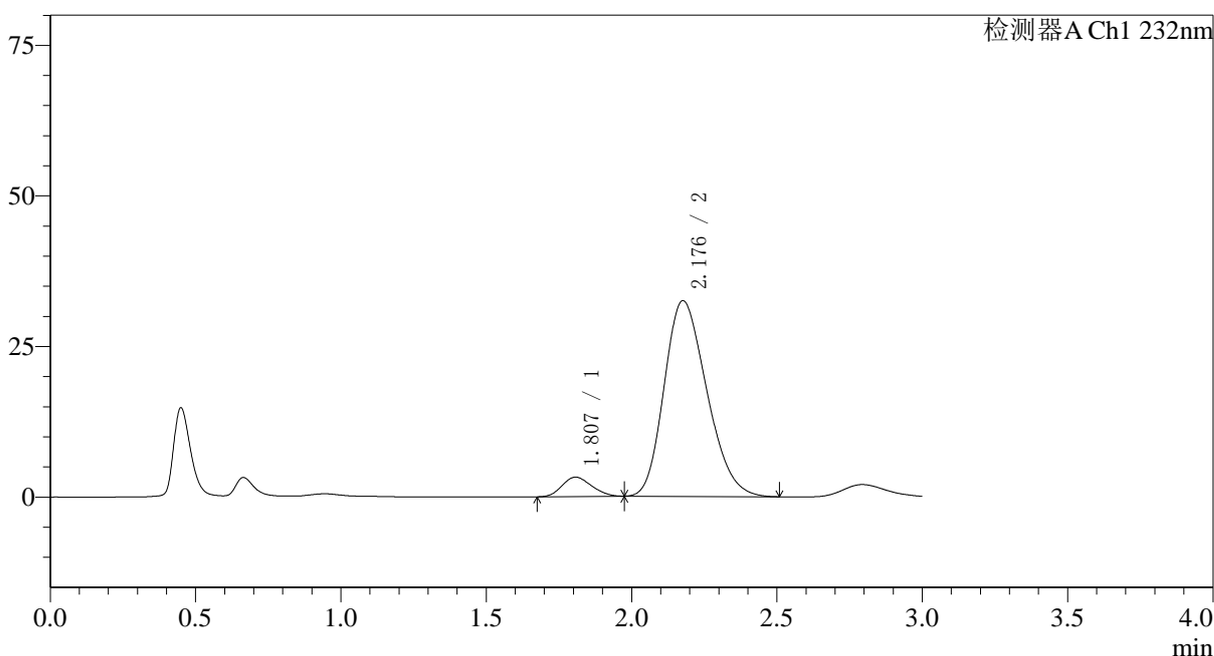
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-237-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 19:26:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.807	22634	6.396	3221	1454	1.154	--
2	2.176	331250	93.604	32468	1032	1.231	1.604
总计		353884	100.000	35689			

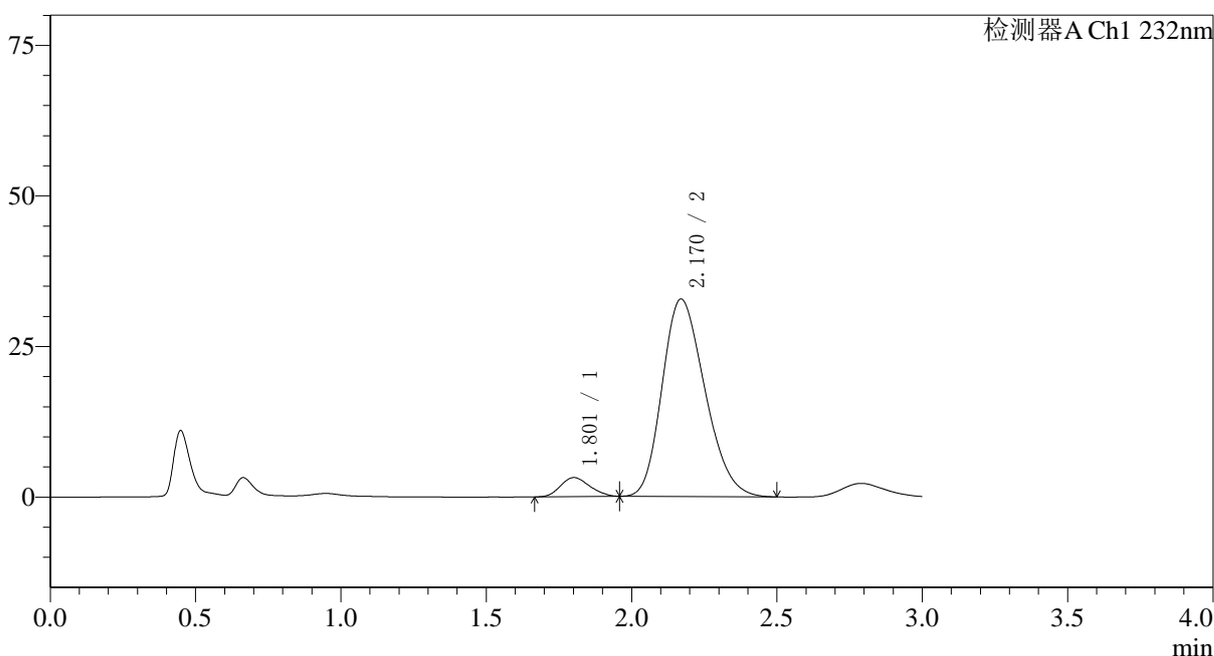
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-238-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:29:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	22050	6.171	3154	1482	1.147	--
2	2.170	335274	93.829	32787	1016	1.229	1.605
总计		357324	100.000	35941			

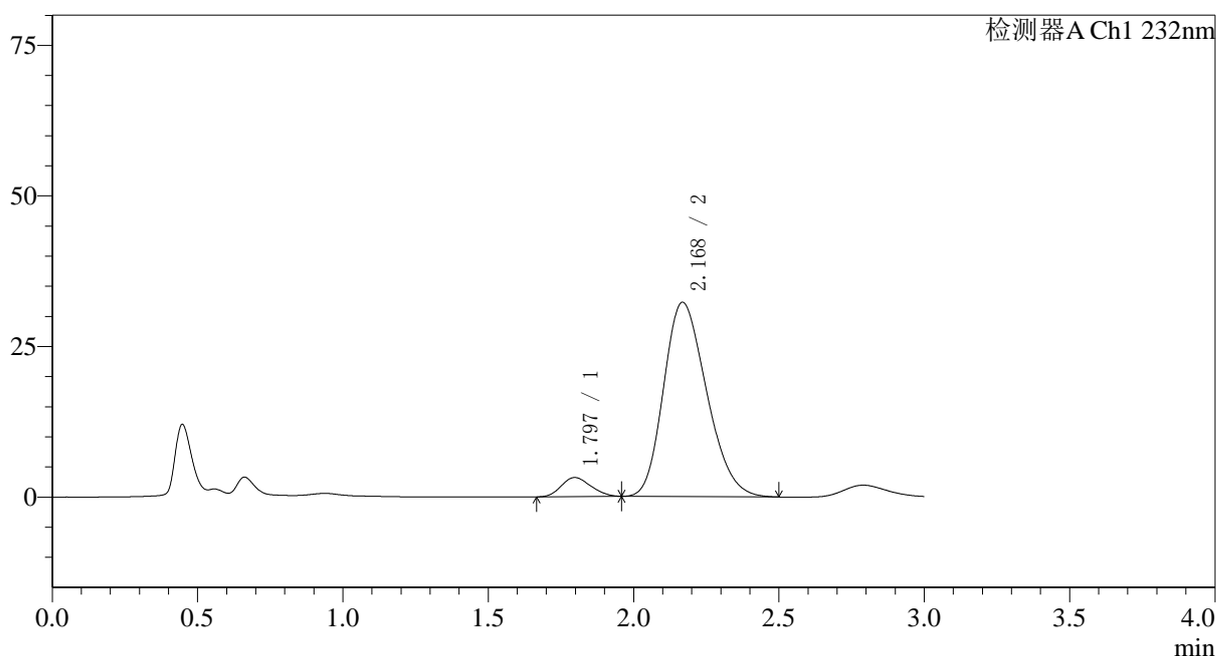
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-239-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	22351	6.313	3178	1430	1.152	--
2	2.168	331678	93.687	32226	1004	1.230	1.599
总计		354029	100.000	35405			

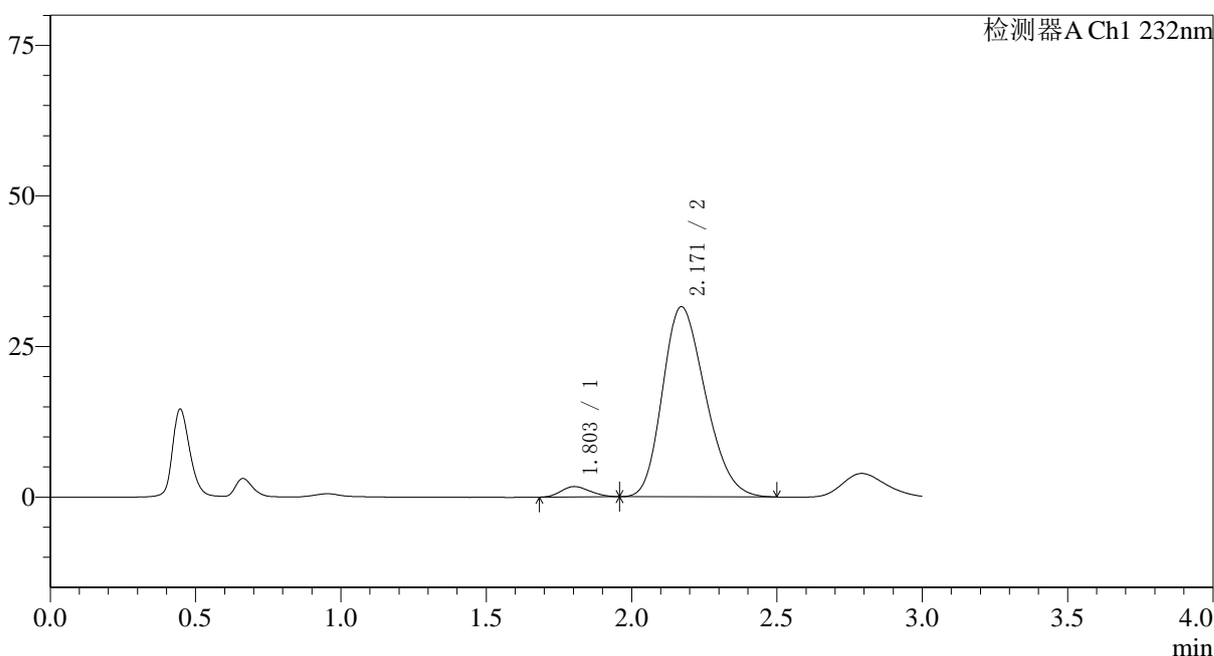
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-240-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:36:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.803	11894	3.545	1725	1479	1.148	--
2	2.171	323621	96.455	31572	1013	1.230	1.600
总计		335516	100.000	33297			

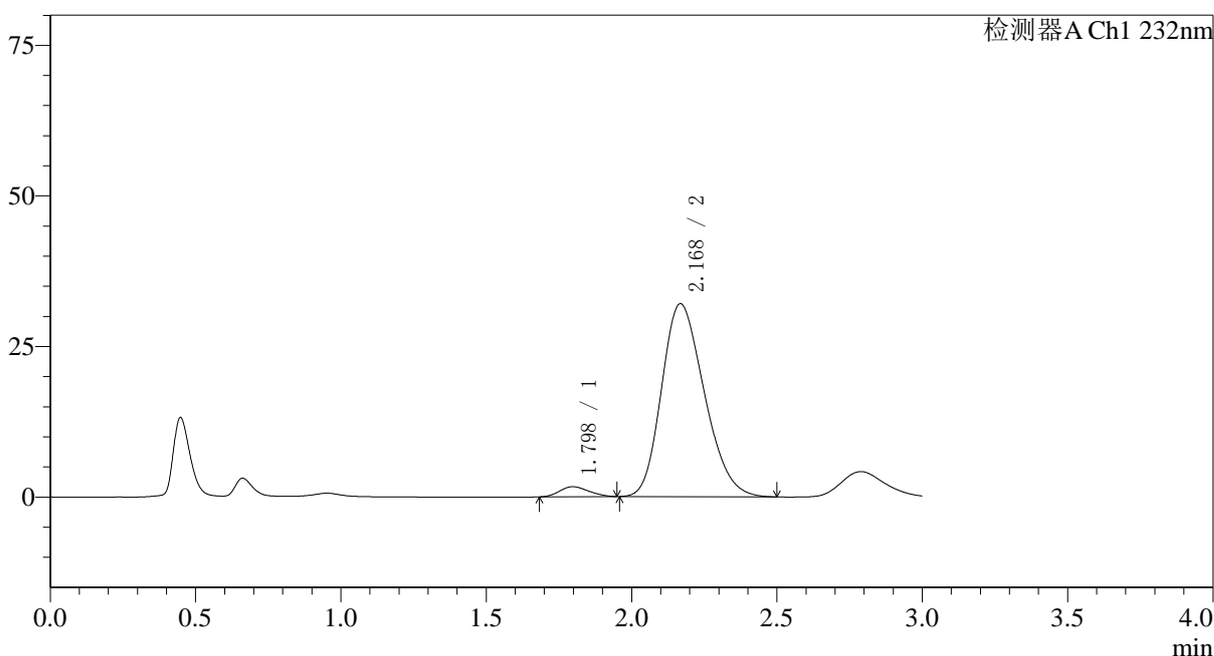
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-241-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	11579	3.417	1668	1486	1.149	--
2	2.168	327259	96.583	31987	1019	1.227	1.614
总计		338838	100.000	33656			

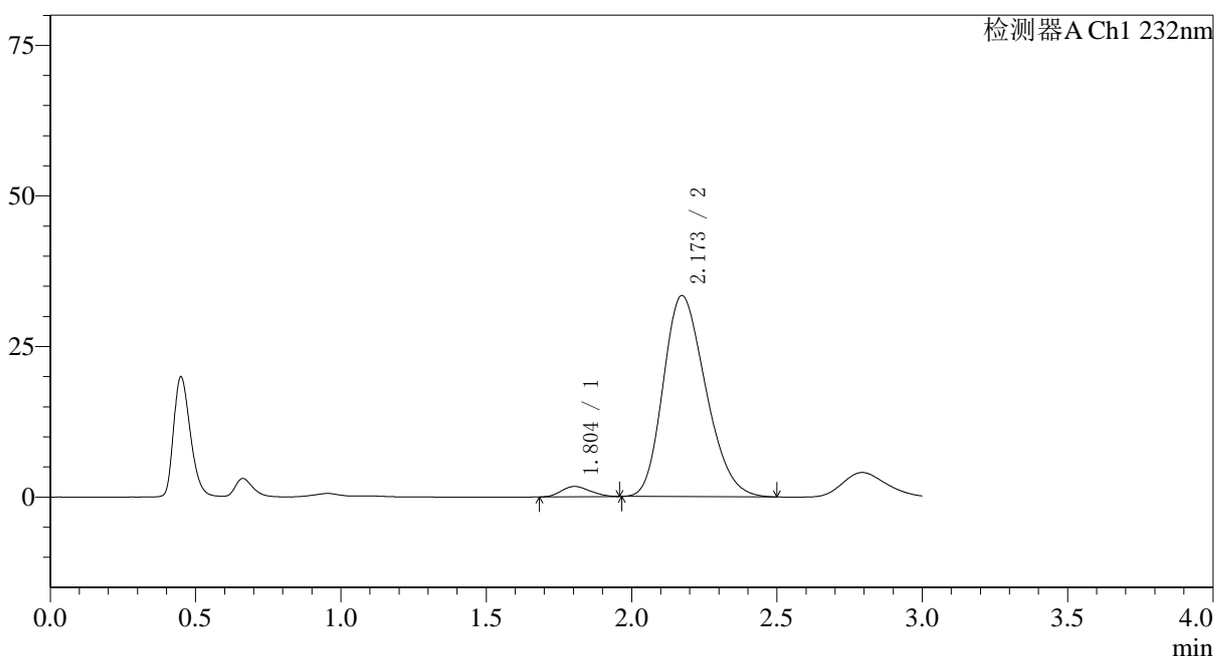
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-243-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:46:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.804	11752	3.344	1709	1520	1.144	--
2	2.173	339731	96.656	33396	1032	1.231	1.619
总计		351483	100.000	35104			

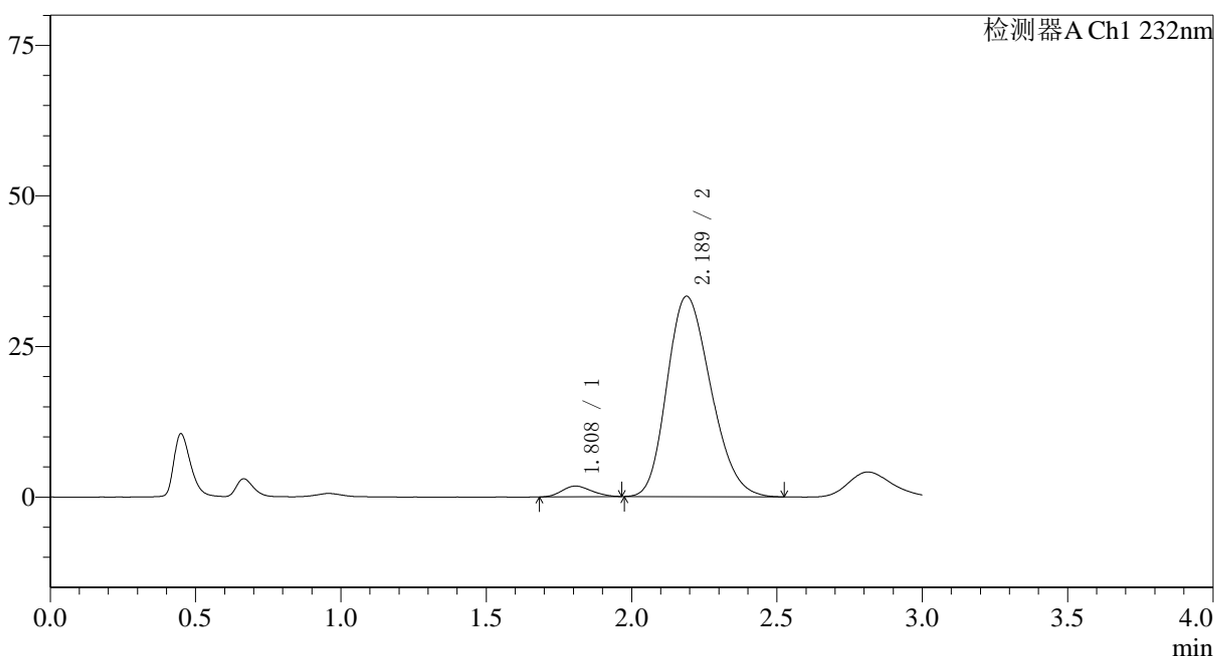
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-244-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	12502	3.459	1775	1452	1.150	--
2	2.189	348949	96.541	33282	989	1.215	1.630
总计		361450	100.000	35057			

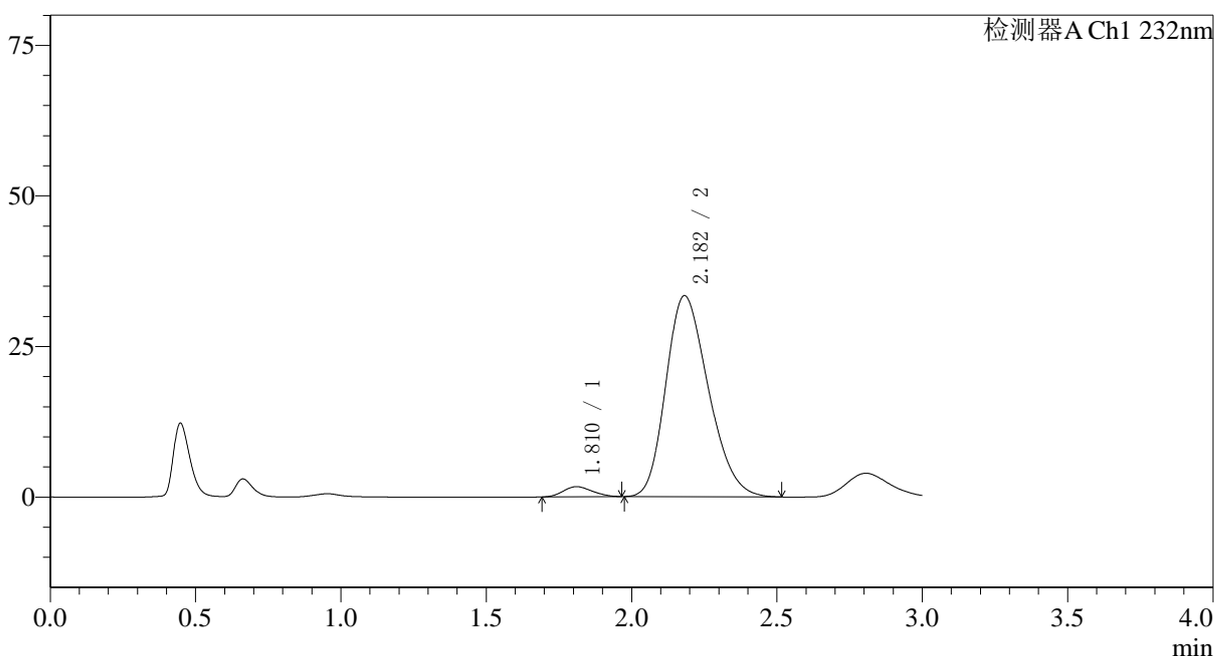
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-245-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.810	11643	3.310	1688	1523	1.143	--
2	2.182	340142	96.690	33382	1045	1.240	1.631
总计		351785	100.000	35070			

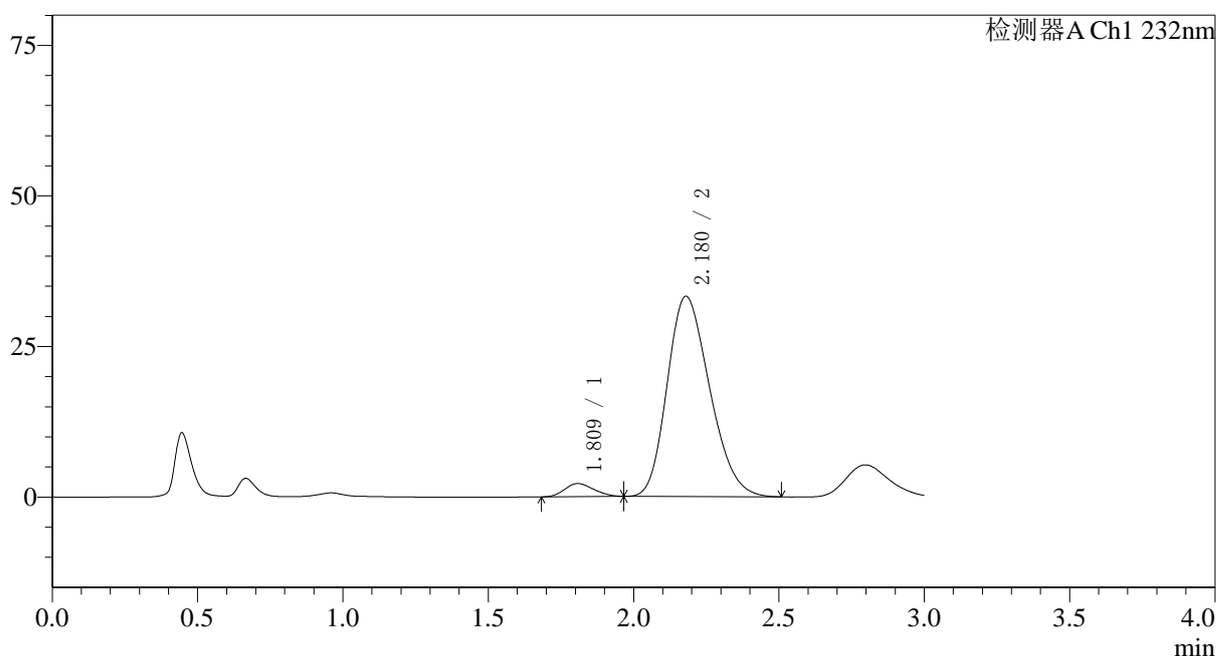
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-246-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.809	15168	4.298	2176	1484	1.157	--
2	2.180	337735	95.702	33263	1040	1.227	1.621
总计		352903	100.000	35439			

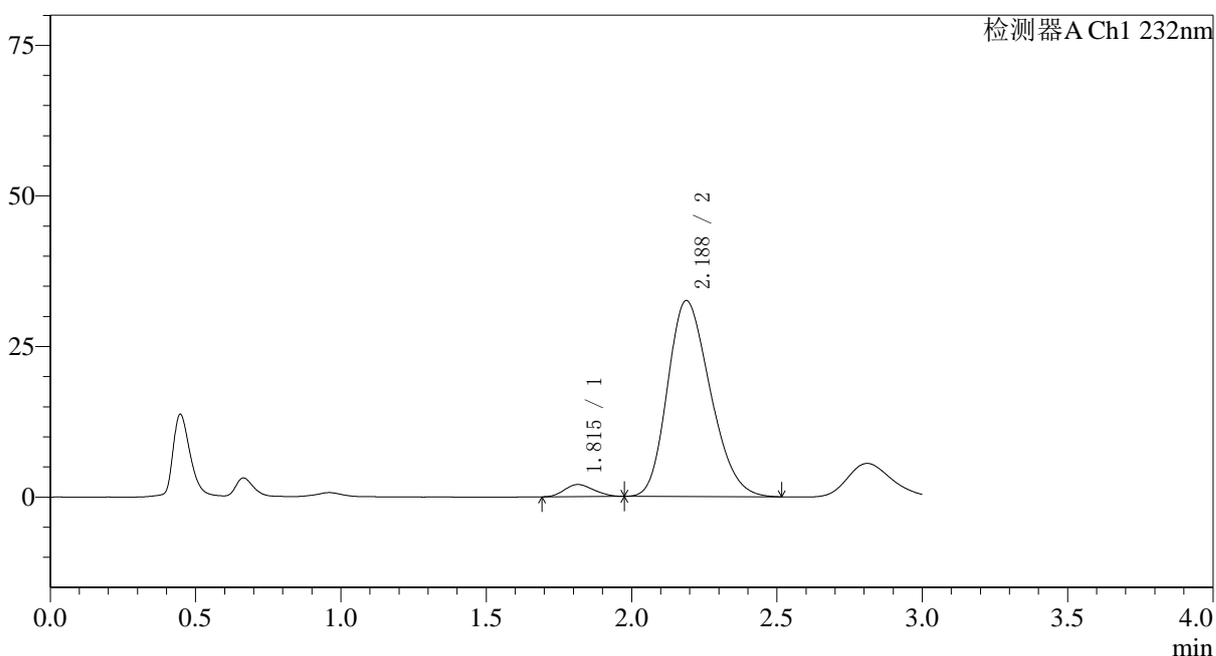
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-247-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:00:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.815	14057	4.051	2011	1478	1.145	--
2	2.188	332919	95.949	32553	1035	1.229	1.618
总计		346976	100.000	34564			

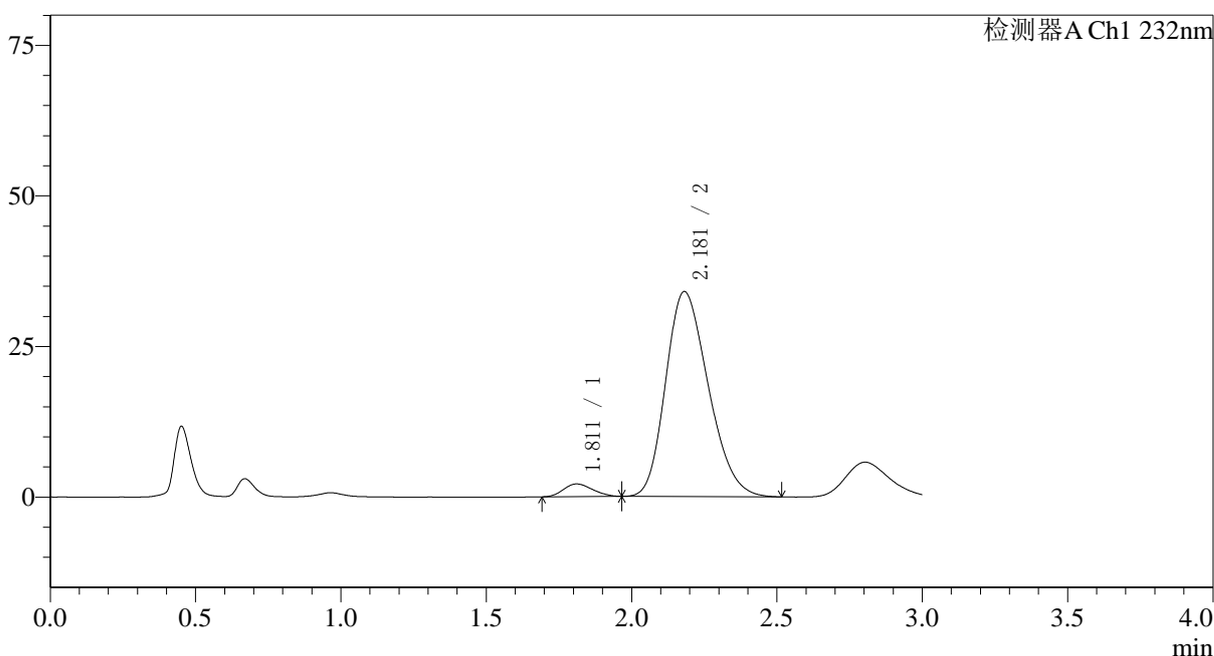
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-248-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.811	14697	4.061	2116	1513	1.150	--
2	2.181	347162	95.939	34039	1036	1.232	1.619
总计		361859	100.000	36156			

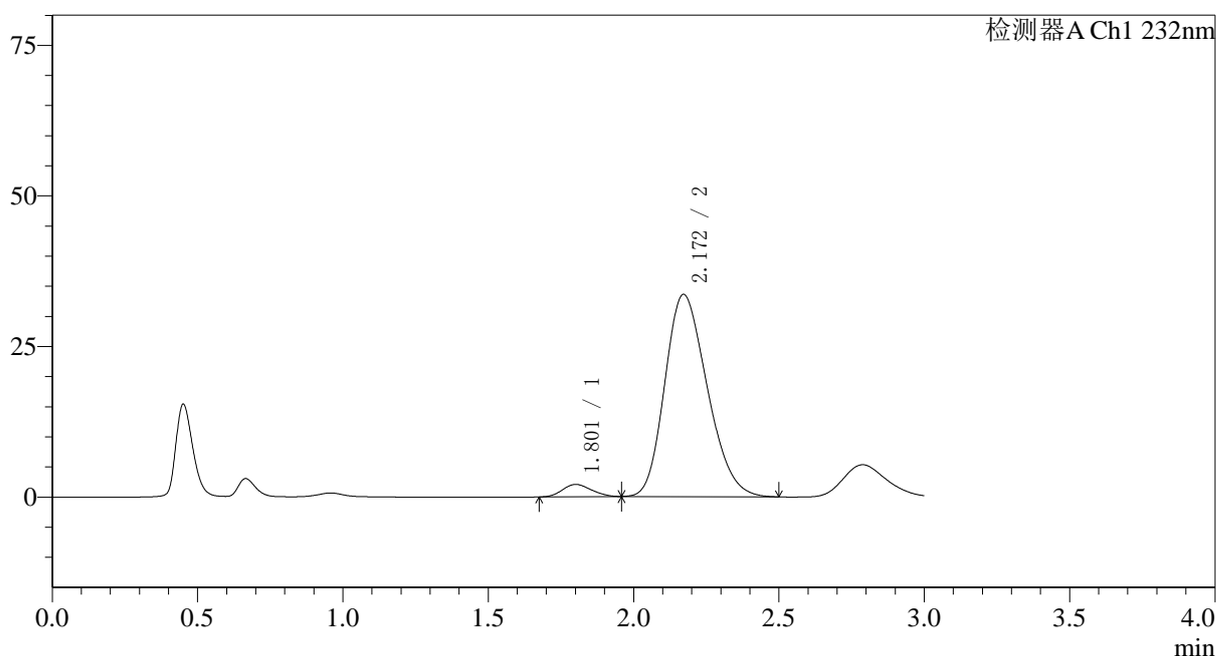
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-249-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	14156	3.991	2046	1496	1.132	--
2	2.172	340498	96.009	33586	1036	1.225	1.625
总计		354654	100.000	35632			

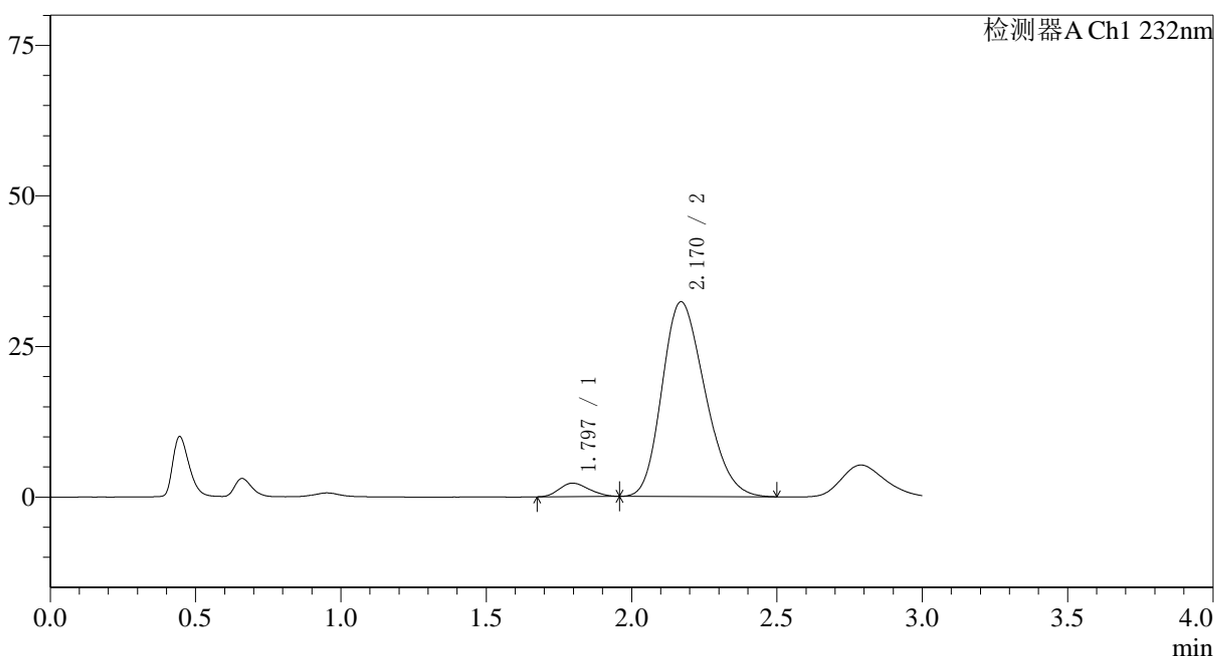
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-250-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:10:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	15863	4.552	2245	1436	1.168	--
2	2.170	332591	95.448	32346	1007	1.228	1.609
总计		348453	100.000	34591			

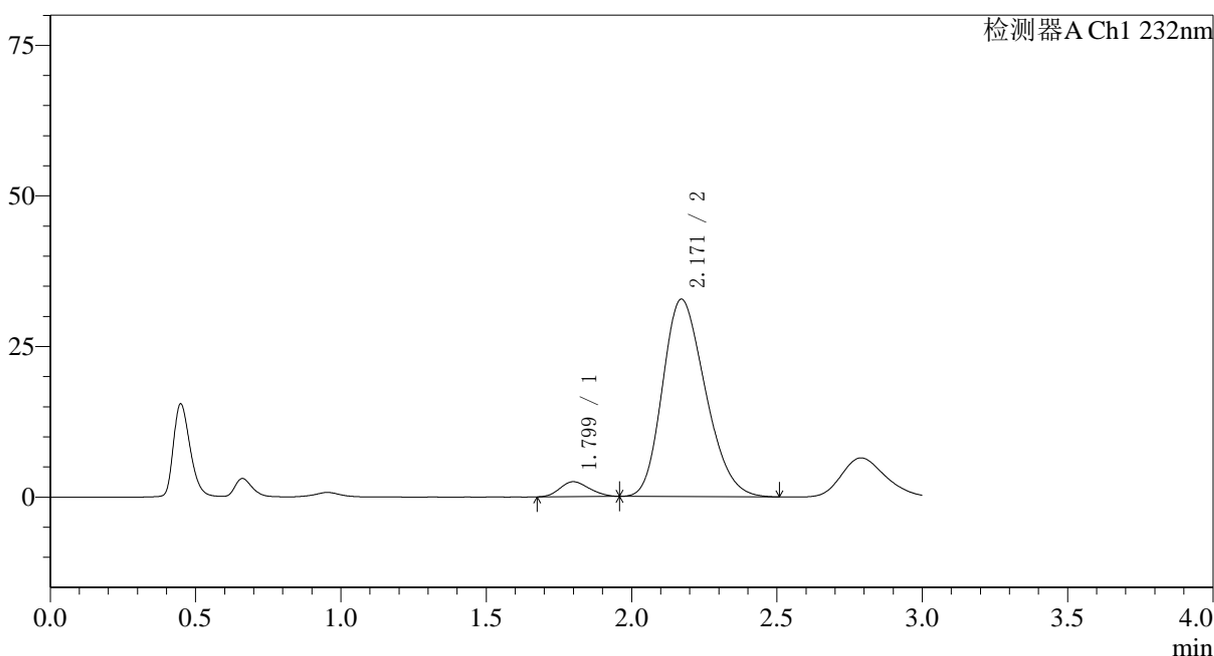
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-252-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.799	17431	4.934	2485	1468	1.158	--
2	2.171	335815	95.066	32793	1014	1.231	1.615
总计		353245	100.000	35278			

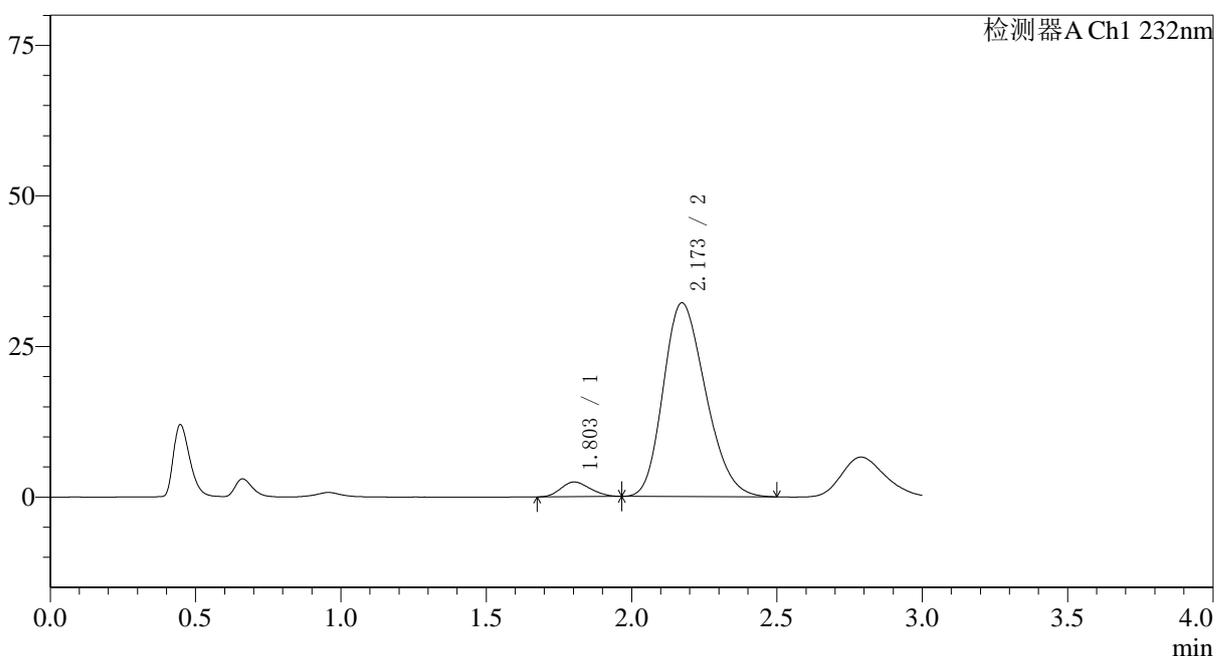
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-253-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.803	17052	4.966	2441	1475	1.159	--
2	2.173	326296	95.034	32176	1037	1.228	1.618
总计		343349	100.000	34616			

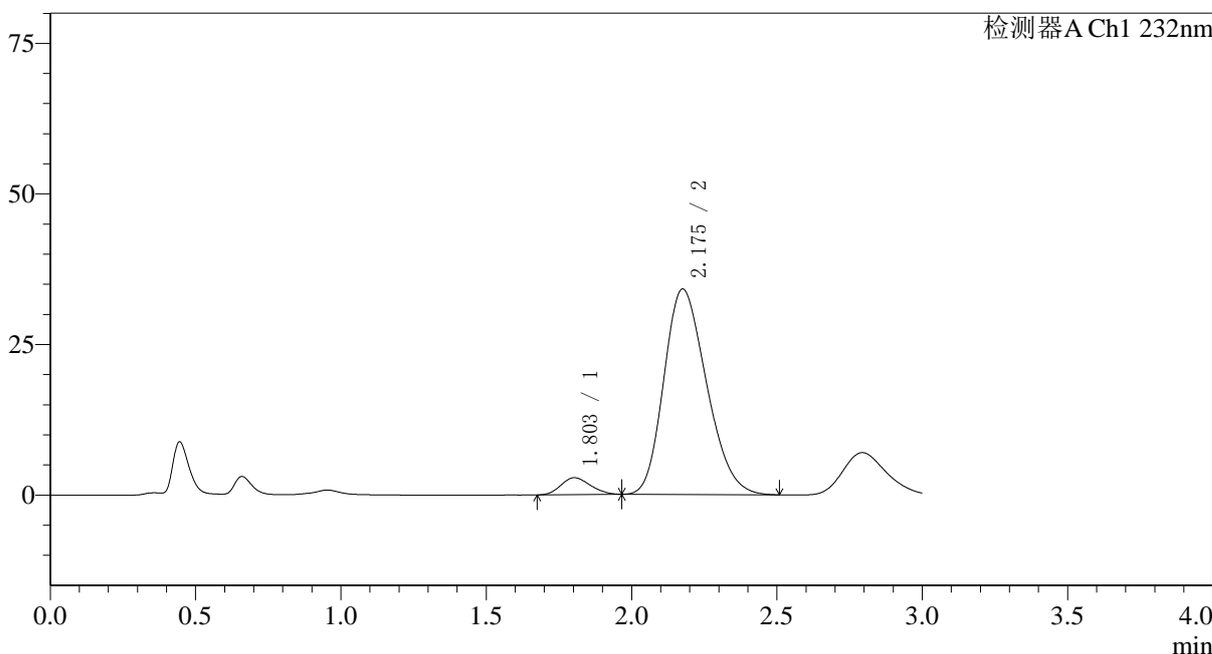
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-254-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 20:24:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.803	19785	5.377	2817	1457	1.149	--
2	2.175	348145	94.623	34080	1026	1.227	1.617
总计		367930	100.000	36898			

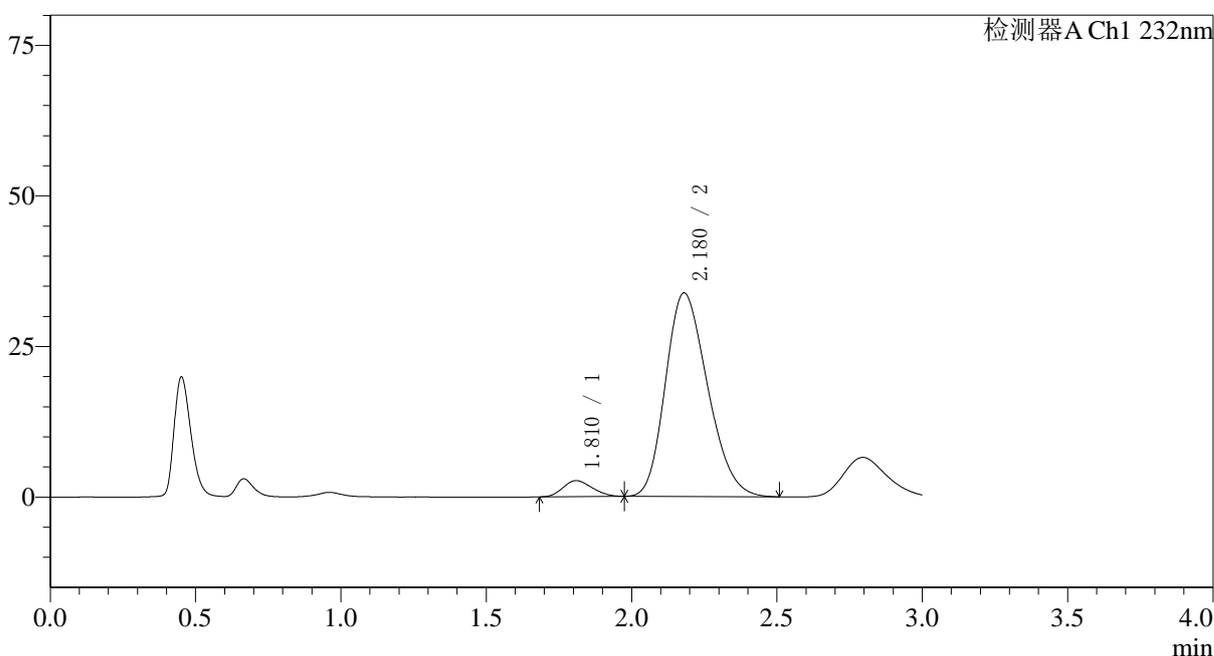
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-255-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.810	18512	5.152	2655	1485	1.161	--
2	2.180	340824	94.848	33821	1056	1.226	1.626
总计		359336	100.000	36476			

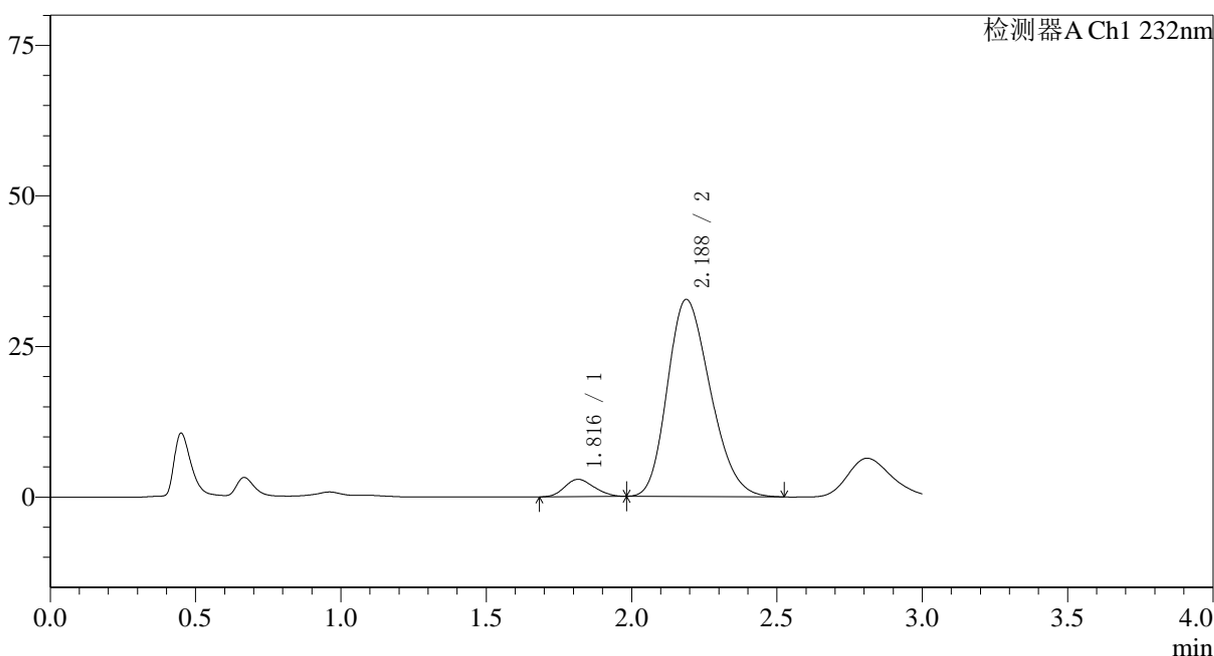
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-256-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.816	20158	5.660	2872	1488	1.142	--
2	2.188	335979	94.340	32747	1029	1.231	1.614
总计		356137	100.000	35619			

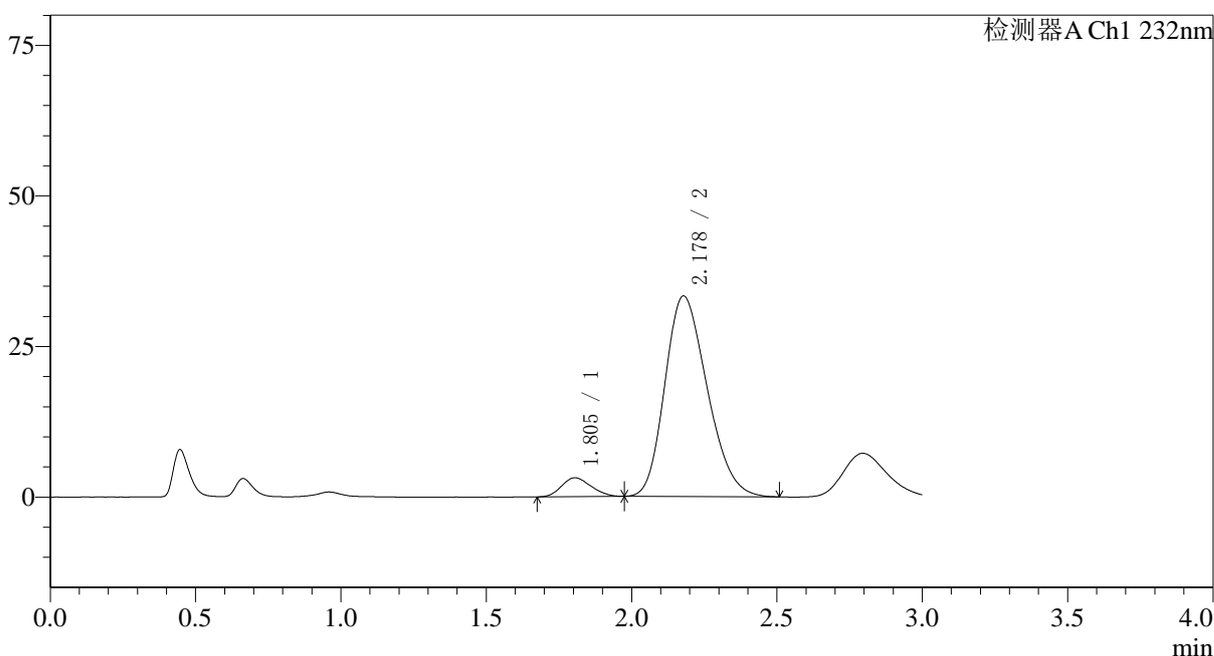
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-258-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:37:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	21997	6.127	3133	1468	1.164	--
2	2.178	337013	93.873	33297	1046	1.228	1.631
总计		359010	100.000	36430			

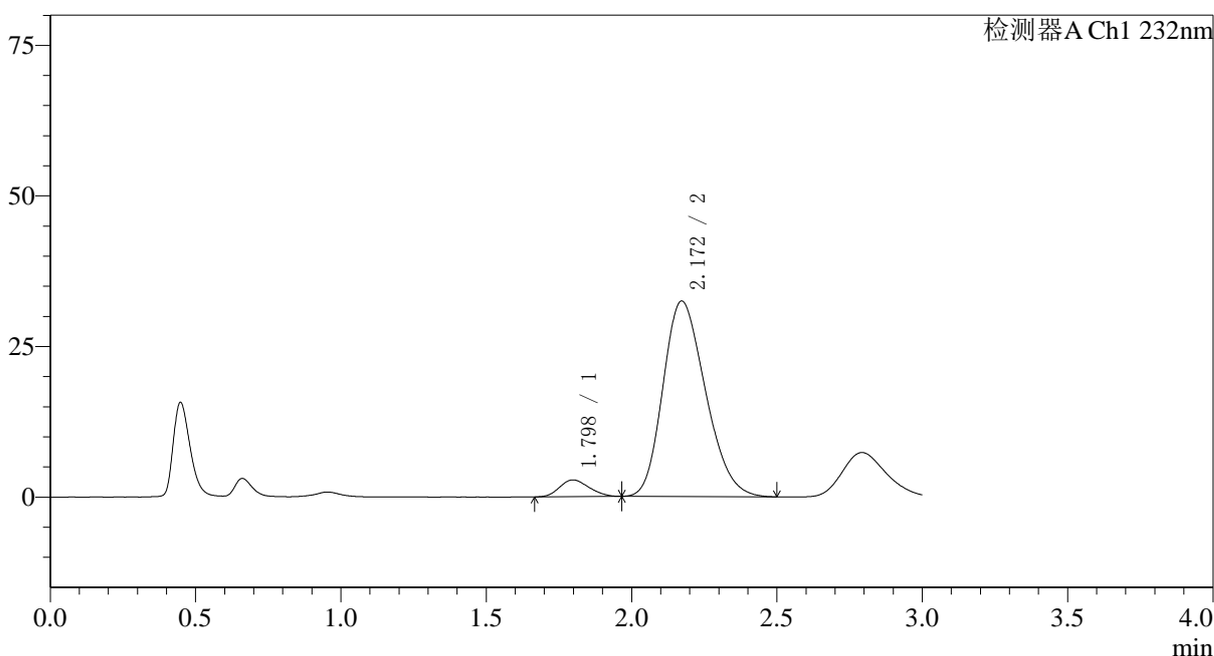
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-259-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:41:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	19556	5.590	2791	1447	1.156	--
2	2.172	330275	94.410	32476	1029	1.229	1.625
总计		349831	100.000	35267			

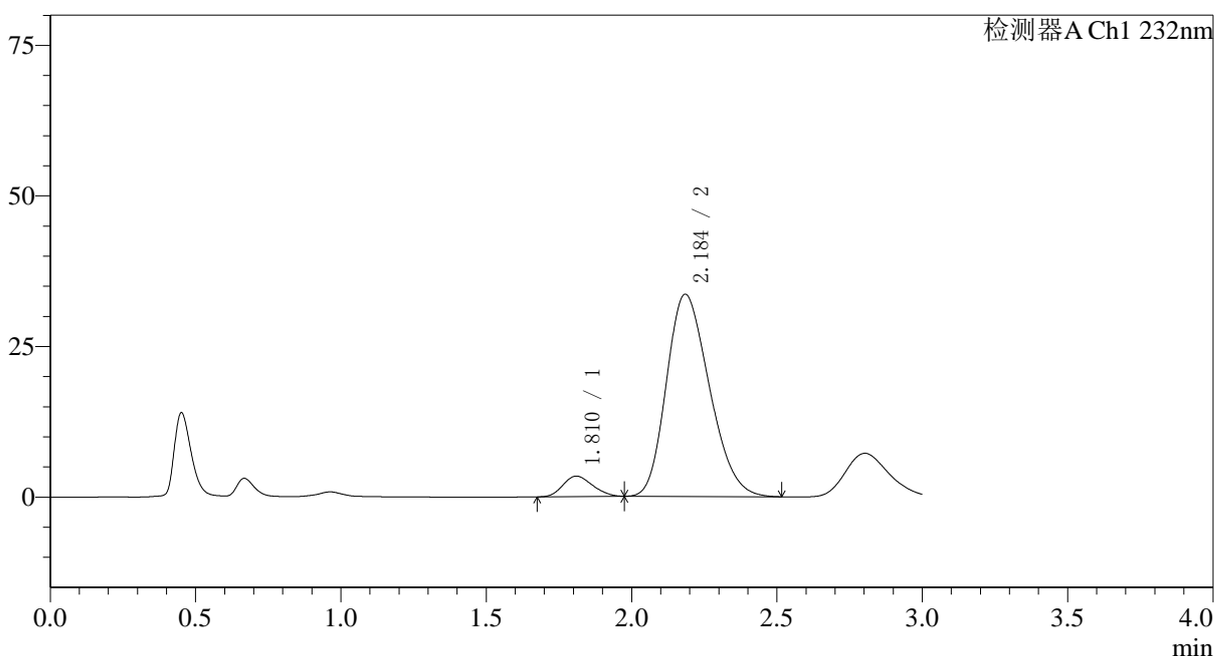
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-261-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:47:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.810	24037	6.514	3404	1455	1.157	--
2	2.184	344972	93.486	33534	1019	1.233	1.616
总计		369010	100.000	36939			

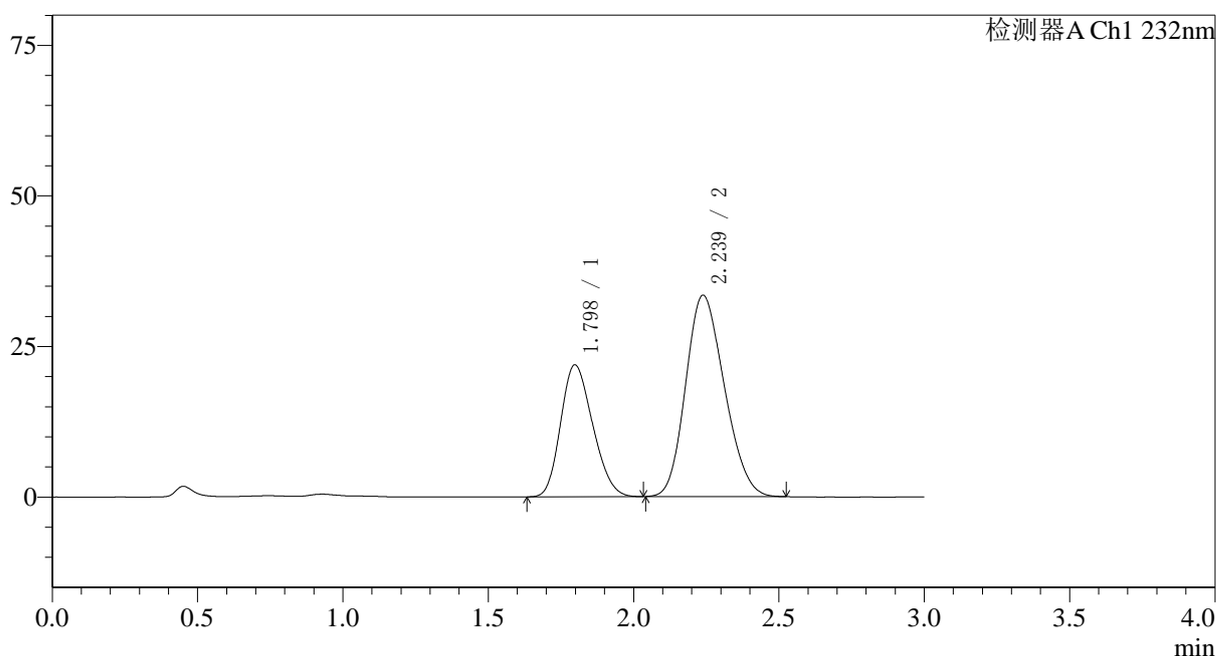
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-264-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	167986	35.157	21912	1227	1.200	--
2	2.239	309825	64.843	33449	1309	1.180	1.947
总计		477811	100.000	55361			

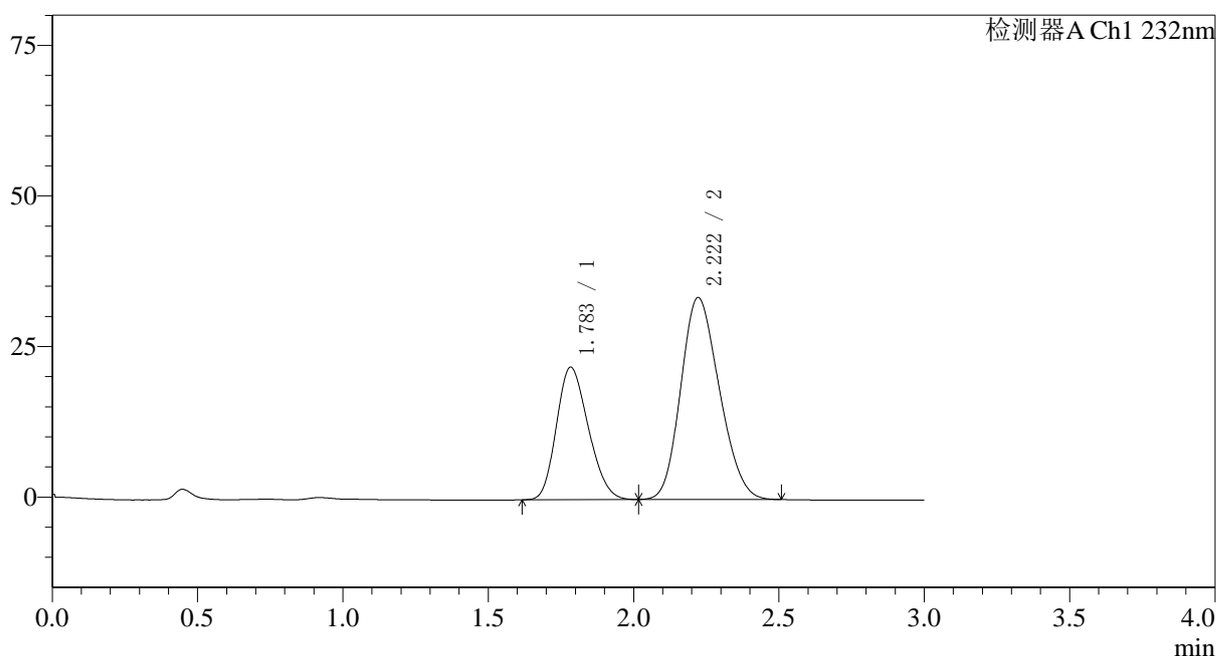
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-13/18-265-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.783	167842	35.166	21950	1218	1.199	--
2	2.222	309437	64.834	33541	1297	1.178	1.944
总计		477280	100.000	55491			

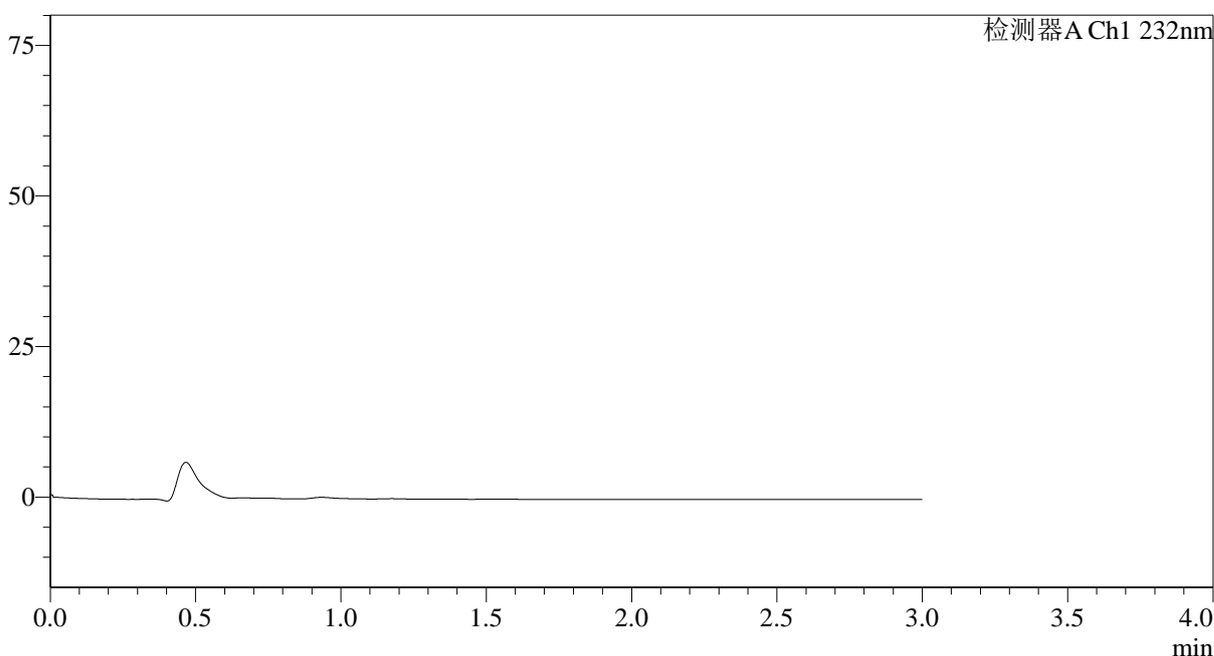
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-266-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 21:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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							

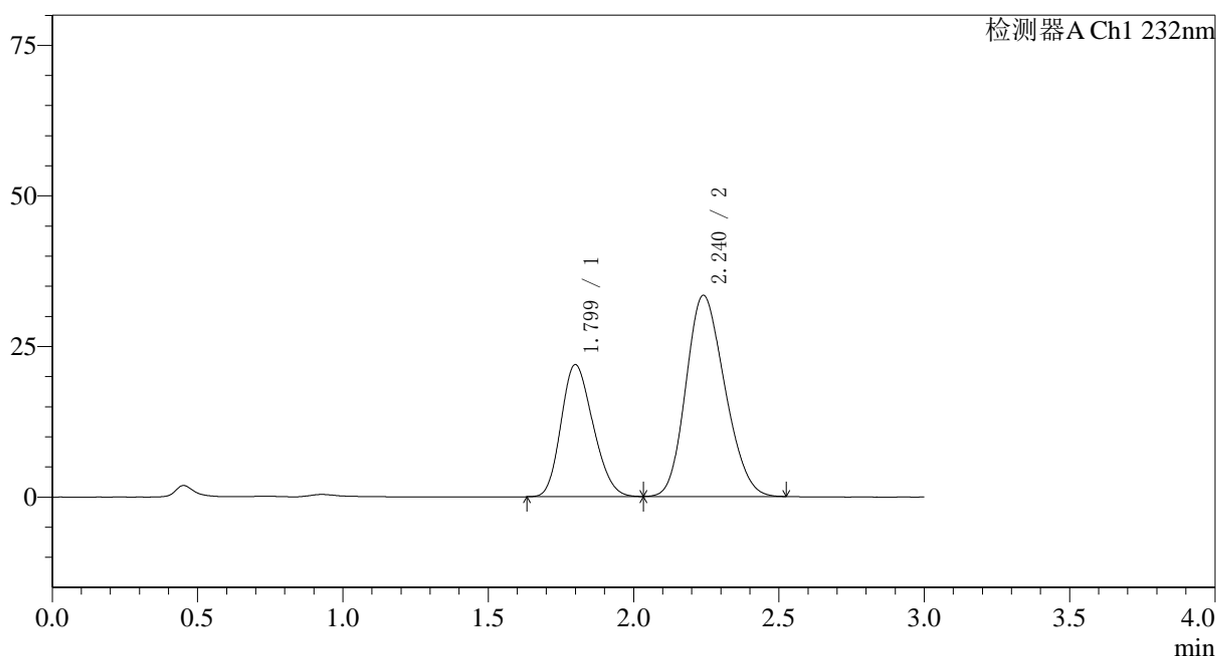
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-267-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 21:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.799	167671	35.045	21900	1235	1.197	--
2	2.240	310767	64.955	33413	1299	1.179	1.944
总计		478438	100.000	55312			

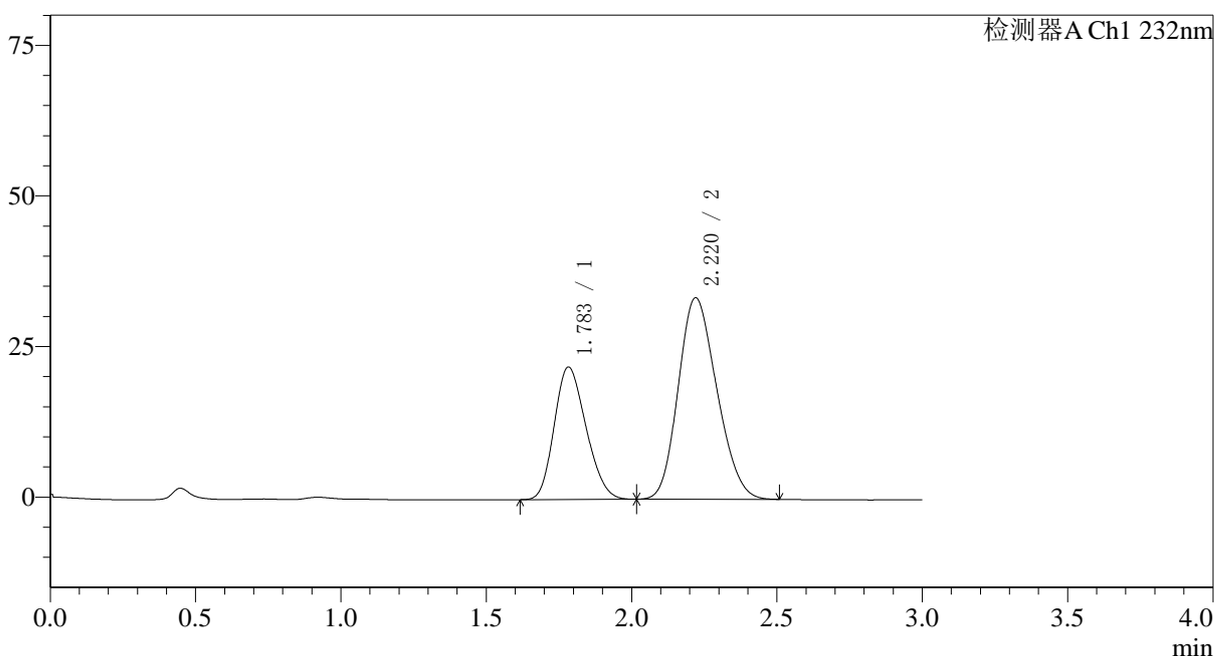
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-3/18-268-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 21:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.783	167579	35.166	21974	1220	1.198	--
2	2.220	308964	64.834	33466	1297	1.180	1.942
总计		476542	100.000	55440			

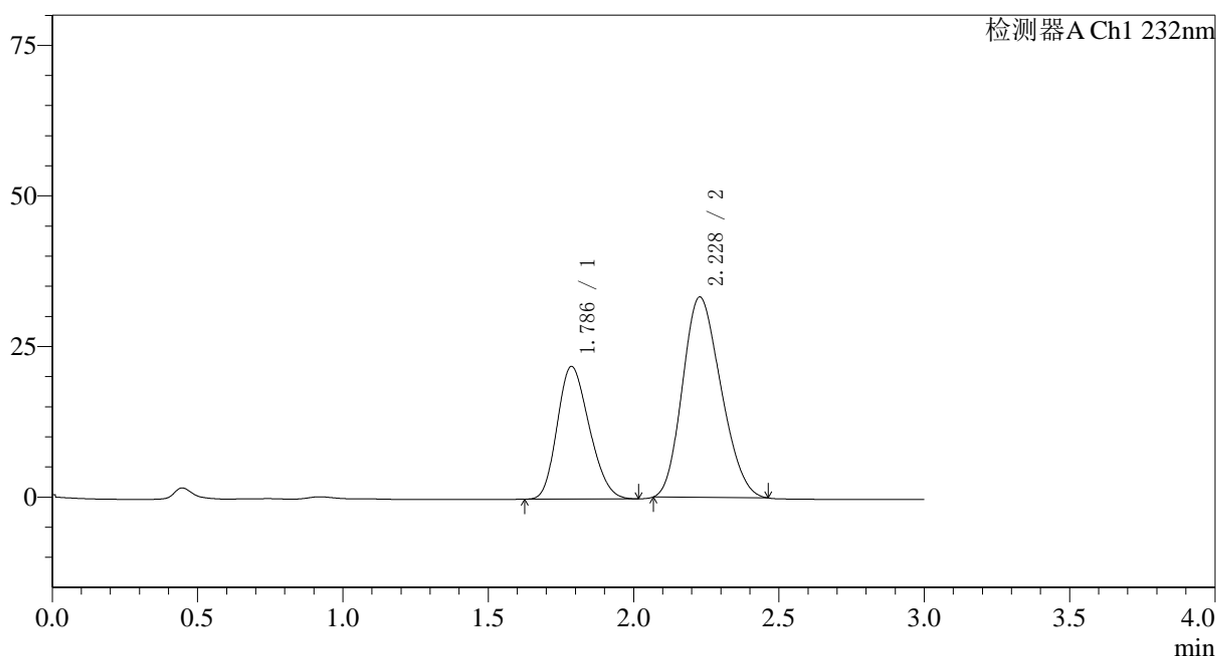
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-269-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.786	168755	35.554	22013	1211	1.203	--
2	2.228	305892	64.446	33298	1300	1.185	1.951
总计		474647	100.000	55311			

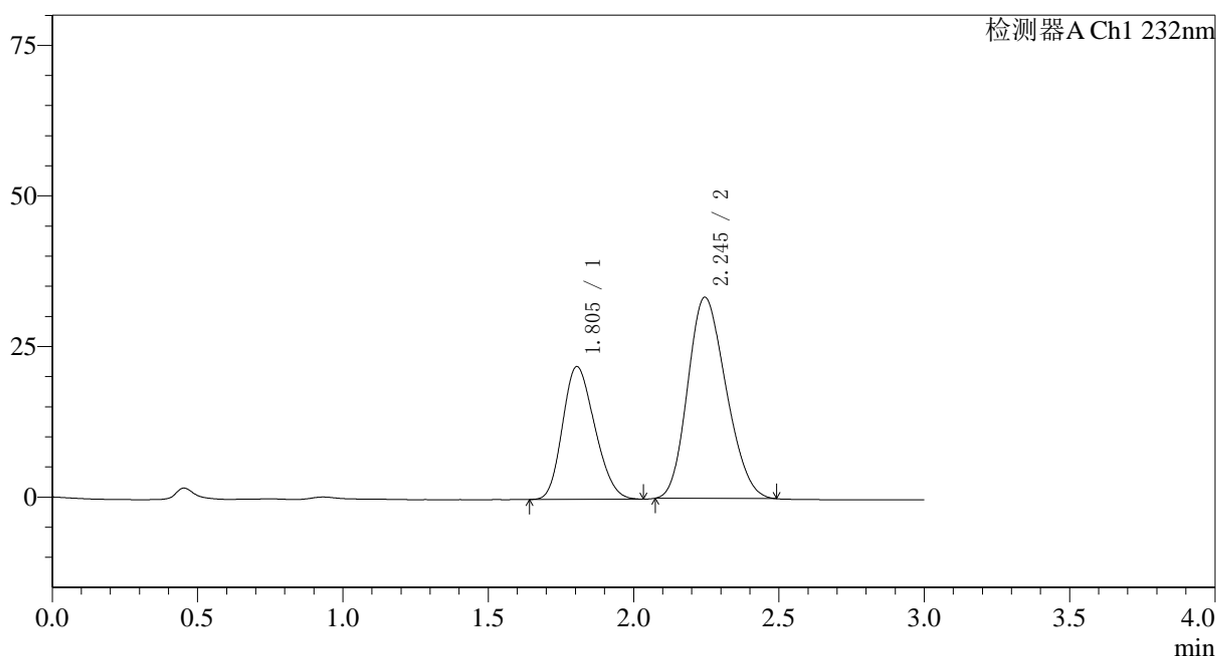
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 18-270-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	169997	35.640	22052	1221	1.200	--
2	2.245	306987	64.360	33403	1329	1.184	1.945
总计		476983	100.000	55455			

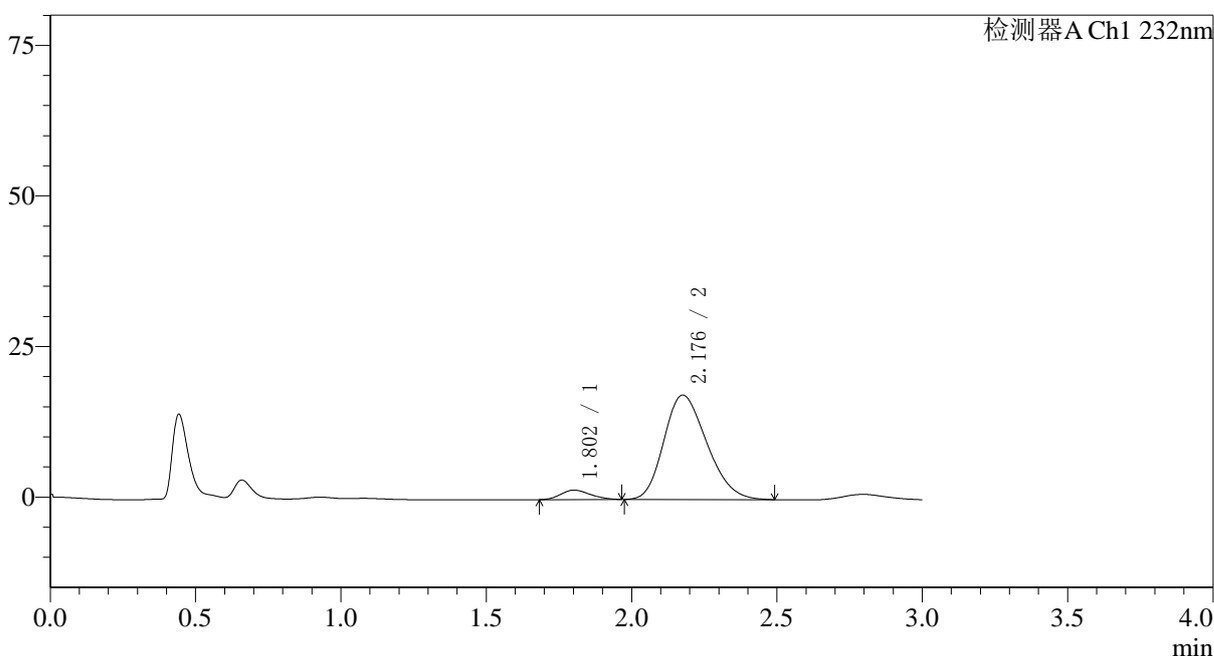
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-272-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-1	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:25:33	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:42:39	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.802	10998	5.812	1562	1462	1.178	--
2	2.176	178212	94.188	17319	1010	1.229	1.618
总计		189210	100.000	18881			

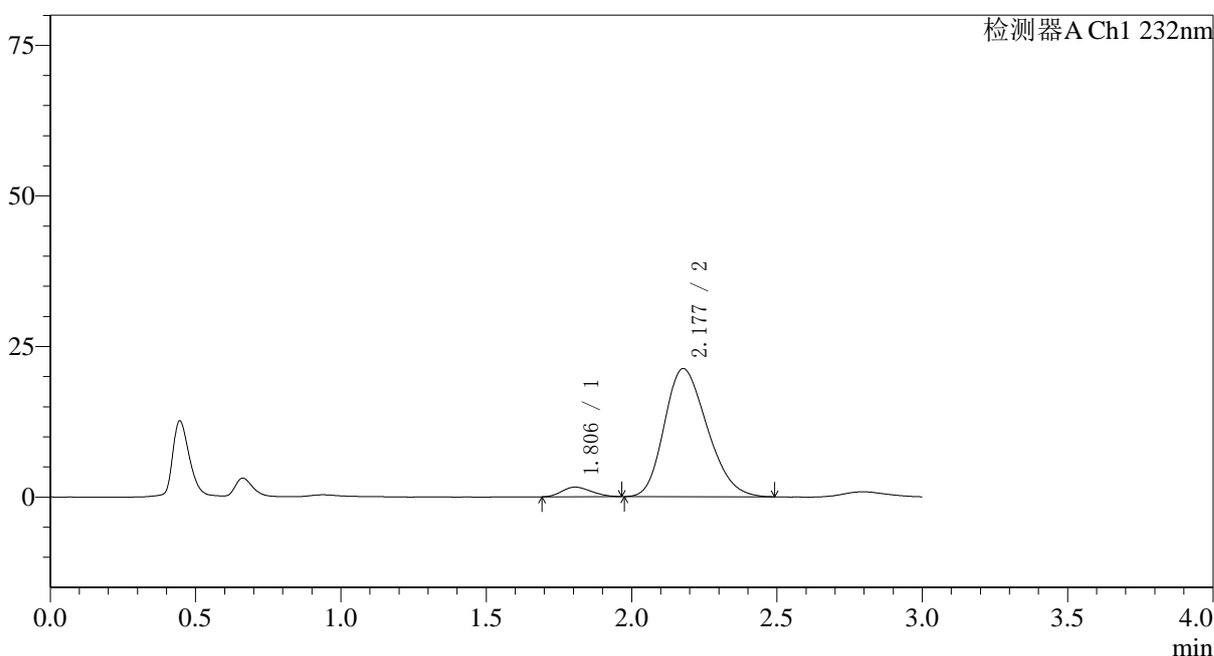
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-273-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 21:28:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:42:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.806	11182	4.875	1594	1483	1.164	--
2	2.177	218185	95.125	21268	1018	1.230	1.611
总计		229367	100.000	22861			

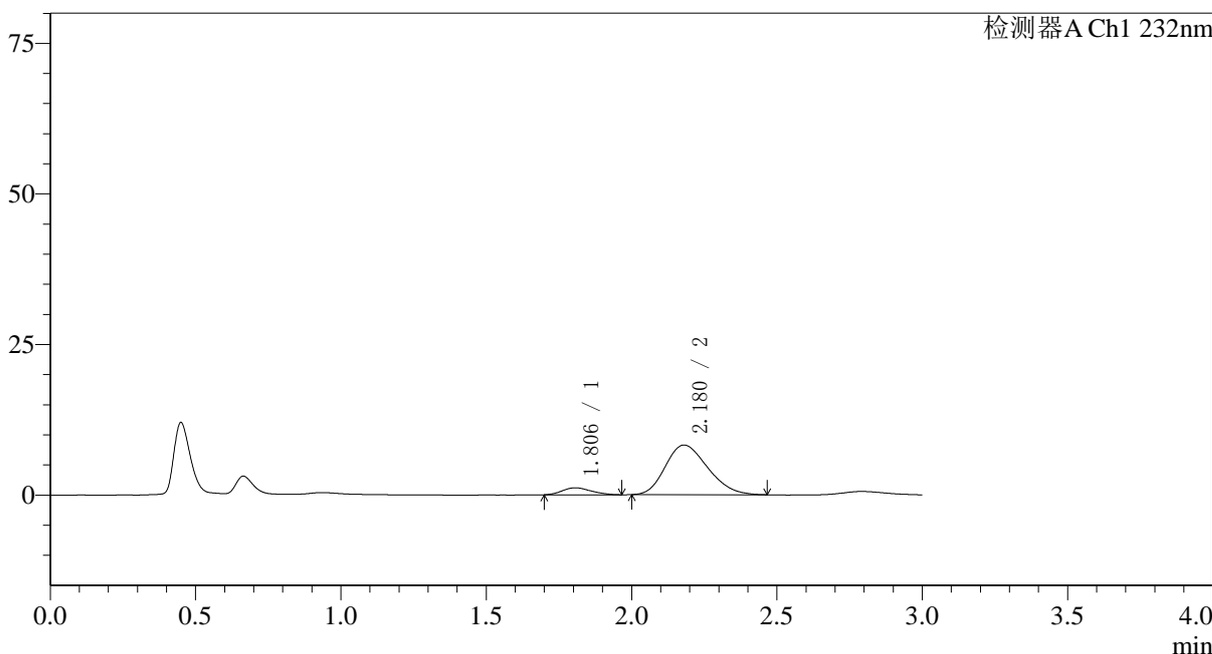
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-274-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 21:32:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.806	8013	8.728	1158	1539	1.177	--
2	2.180	83794	91.272	8257	1037	1.225	1.643
总计		91807	100.000	9415			

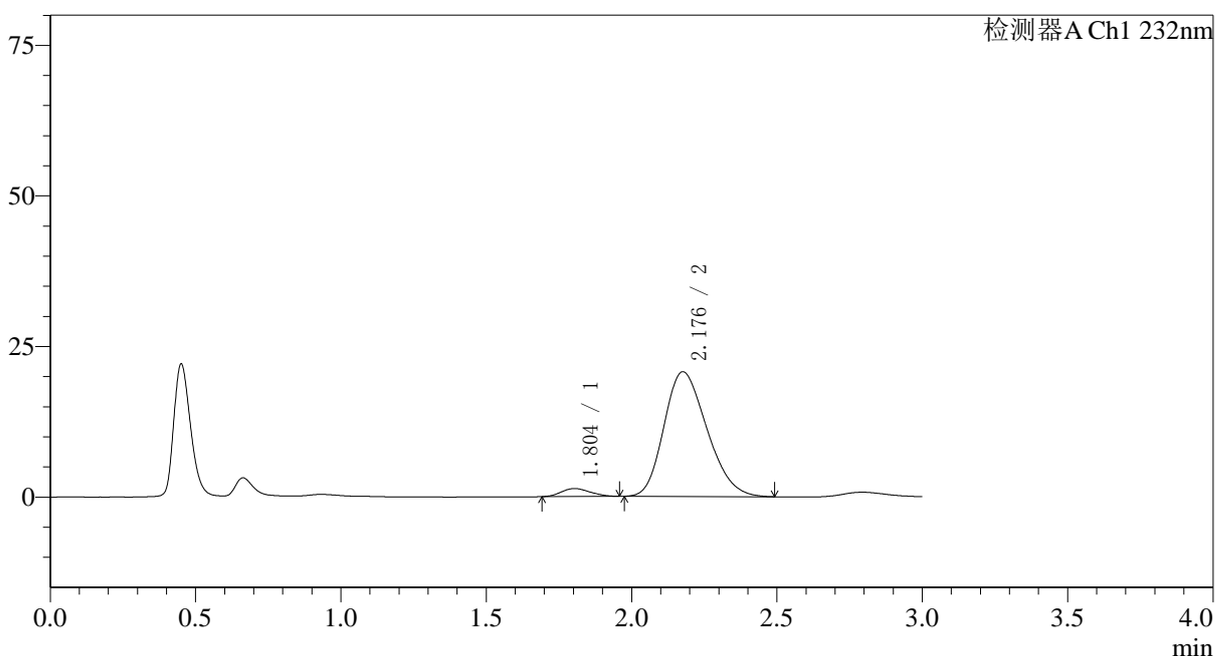
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-275-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.804	9152	4.120	1329	1494	1.148	--
2	2.176	212957	95.880	20679	1008	1.228	1.616
总计		222109	100.000	22007			

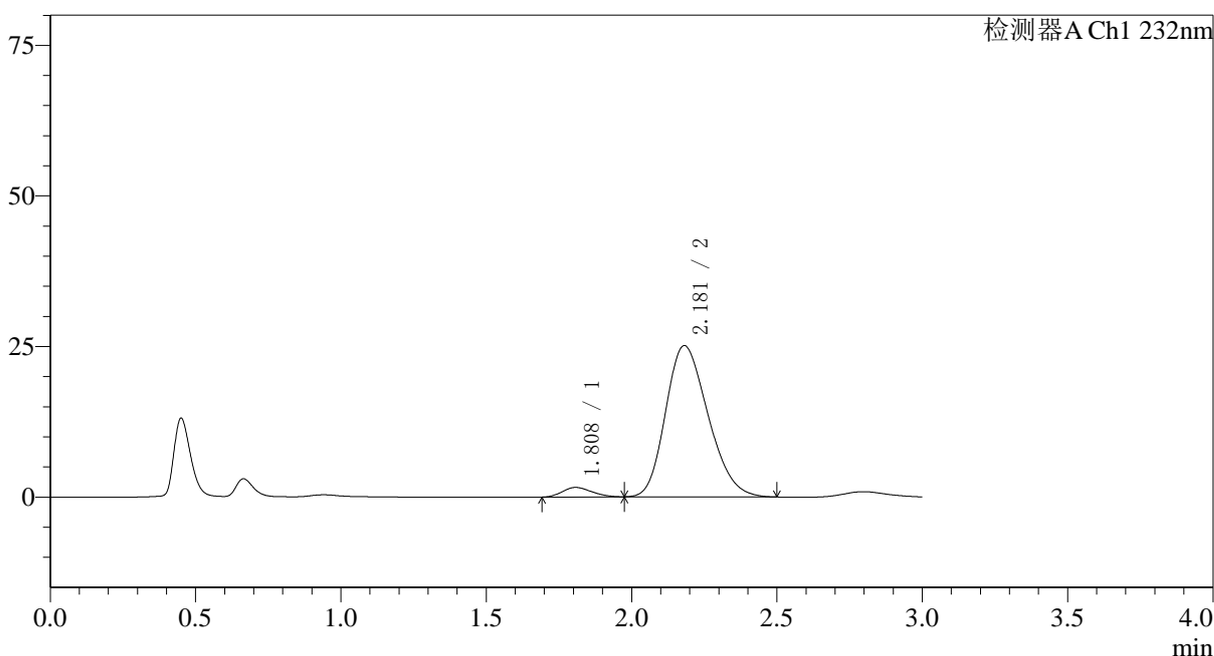
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-276-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	11082	4.163	1589	1498	1.176	--
2	2.181	255119	95.837	25128	1043	1.226	1.635
总计		266200	100.000	26717			

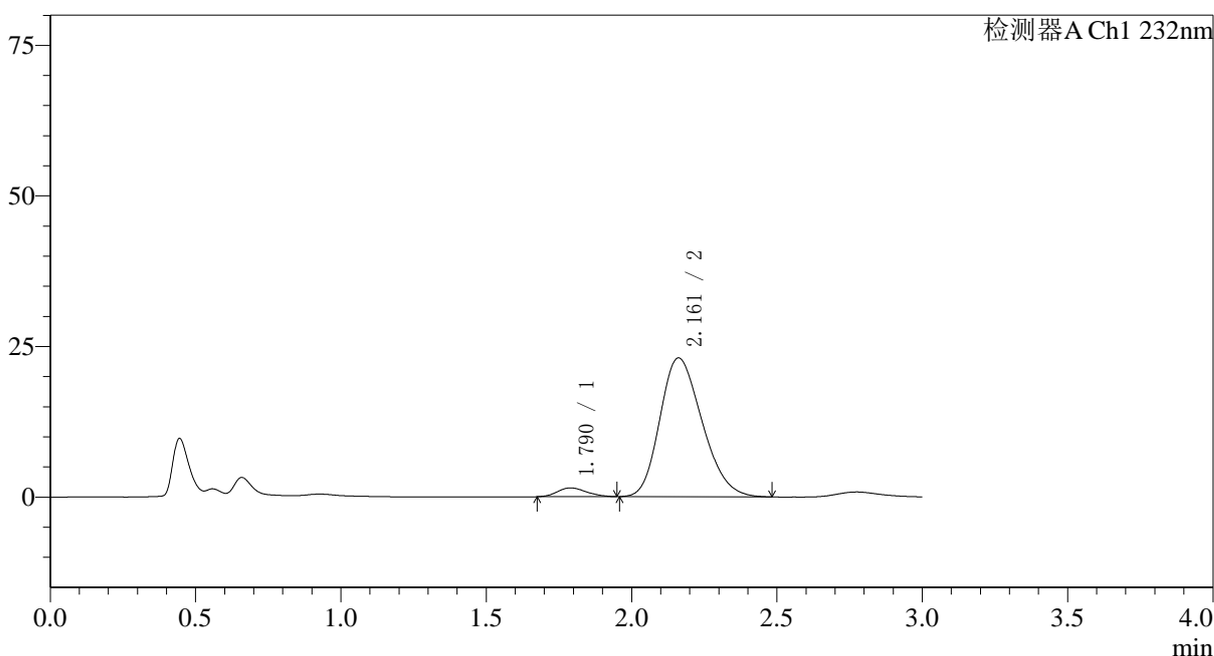
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-277-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:42:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.790	10136	4.171	1463	1482	1.170	--
2	2.161	232900	95.829	23041	1034	1.224	1.634
总计		243036	100.000	24504			

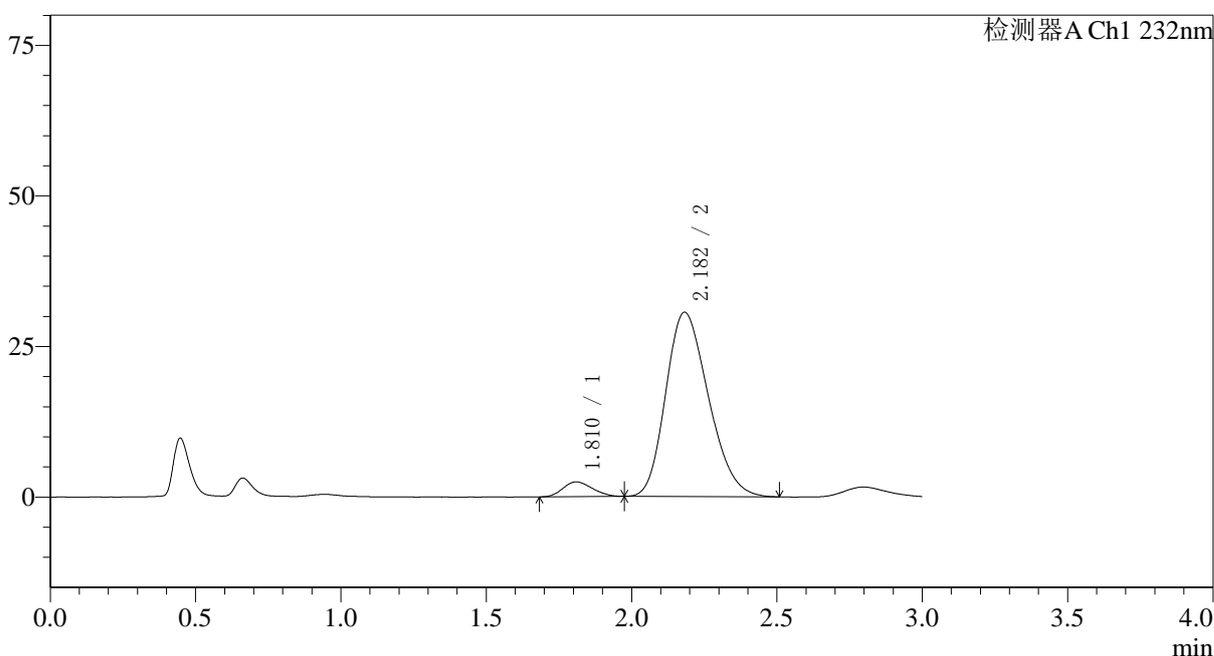
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-279-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.810	17159	5.200	2451	1467	1.161	--
2	2.182	312831	94.800	30611	1030	1.228	1.614
总计		329990	100.000	33062			

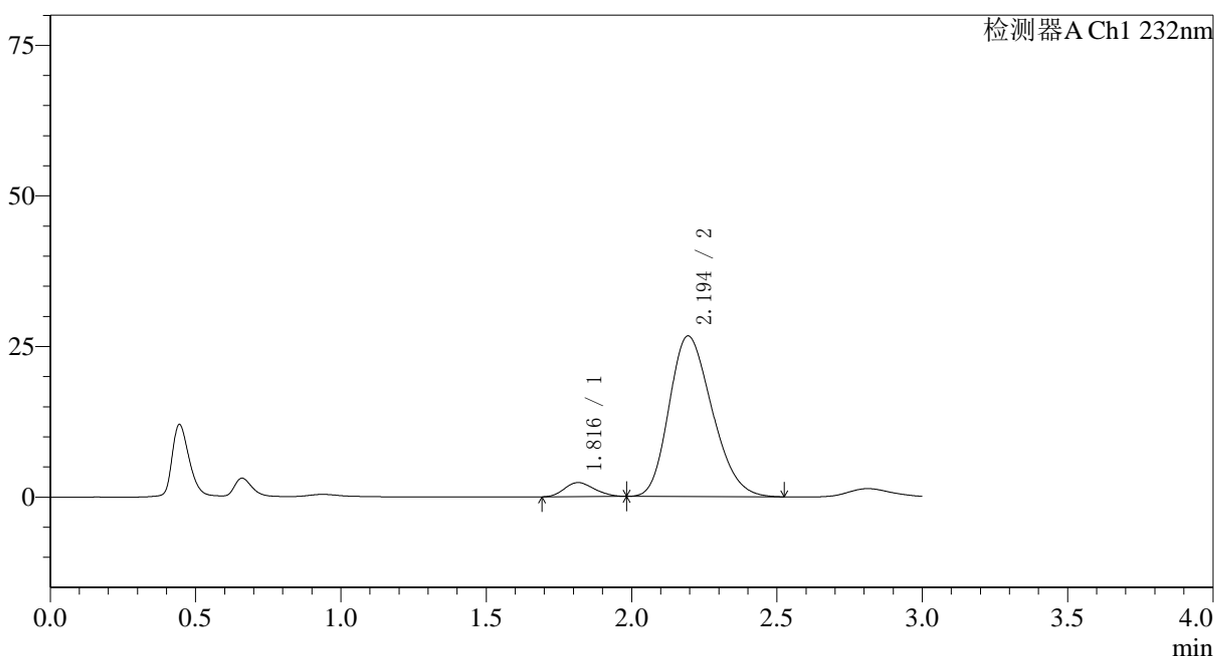
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-280-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.816	16761	5.751	2342	1456	1.157	--
2	2.194	274679	94.249	26661	1029	1.227	1.631
总计		291440	100.000	29003			

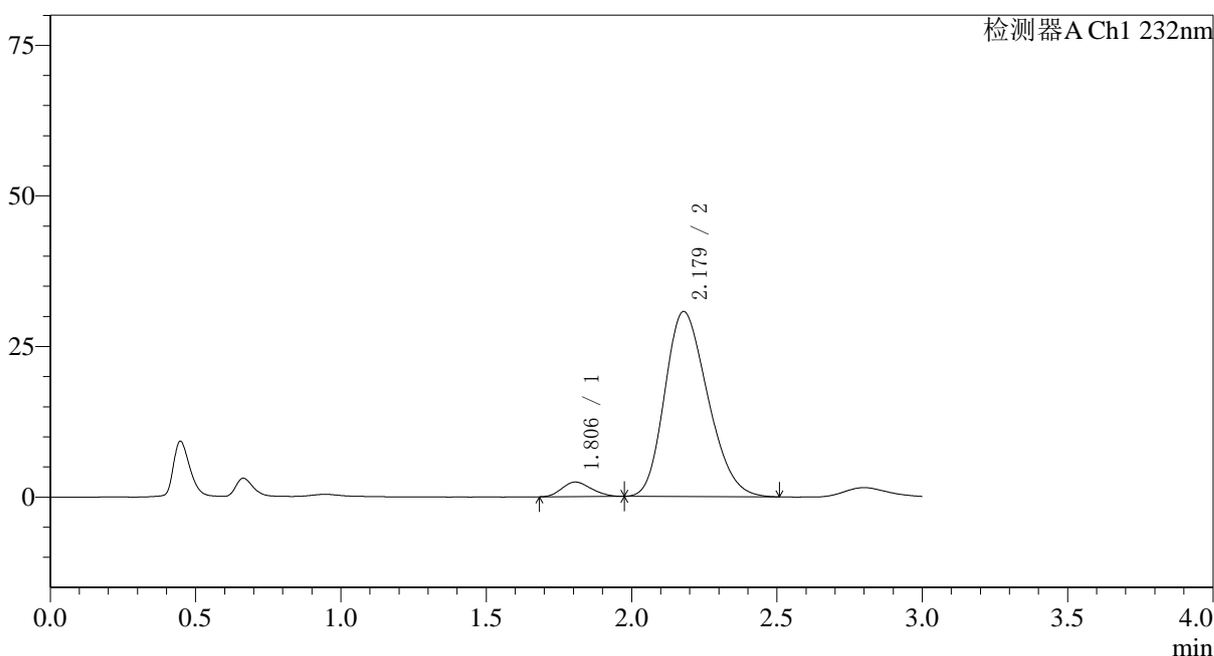
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-281-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	16872	5.064	2420	1479	1.159	--
2	2.179	316303	94.936	30739	1007	1.228	1.611
总计		333175	100.000	33159			

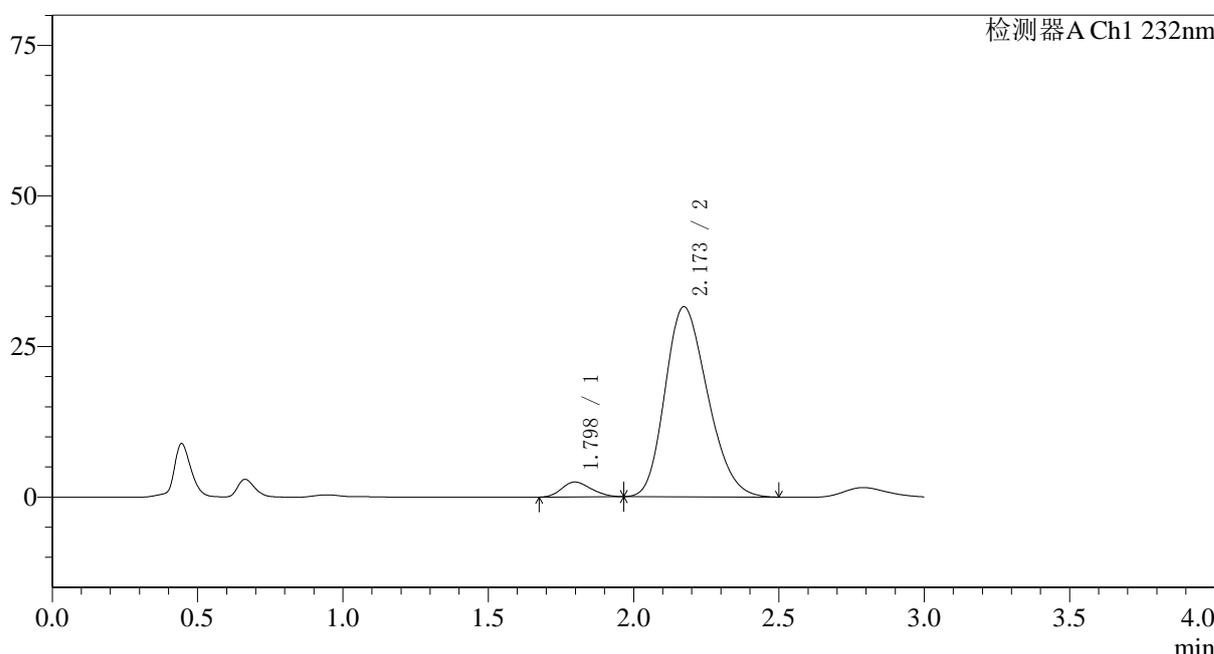
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-282-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.798	17314	5.112	2477	1473	1.166	--
2	2.173	321352	94.888	31567	1031	1.224	1.636
总计		338666	100.000	34043			

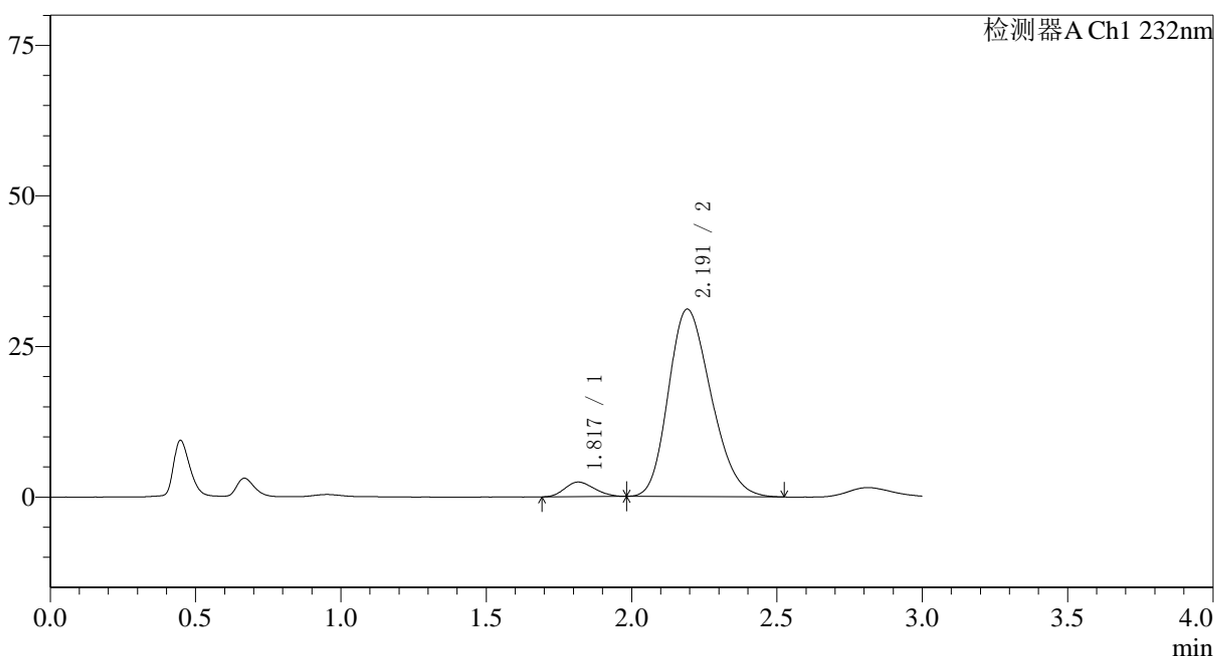
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-283-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.817	17078	5.089	2426	1471	1.153	--
2	2.191	318471	94.911	31110	1039	1.226	1.624
总计		335548	100.000	33536			

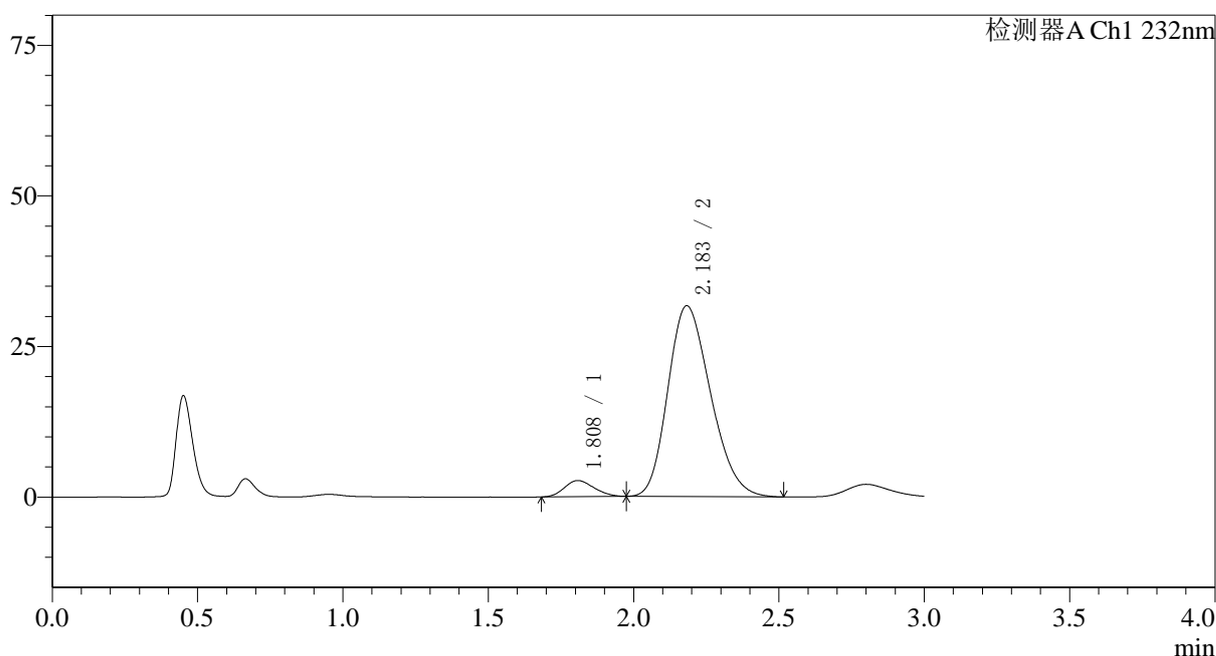
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-284-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	18964	5.531	2685	1462	1.161	--
2	2.183	323913	94.469	31668	1031	1.226	1.624
总计		342877	100.000	34352			

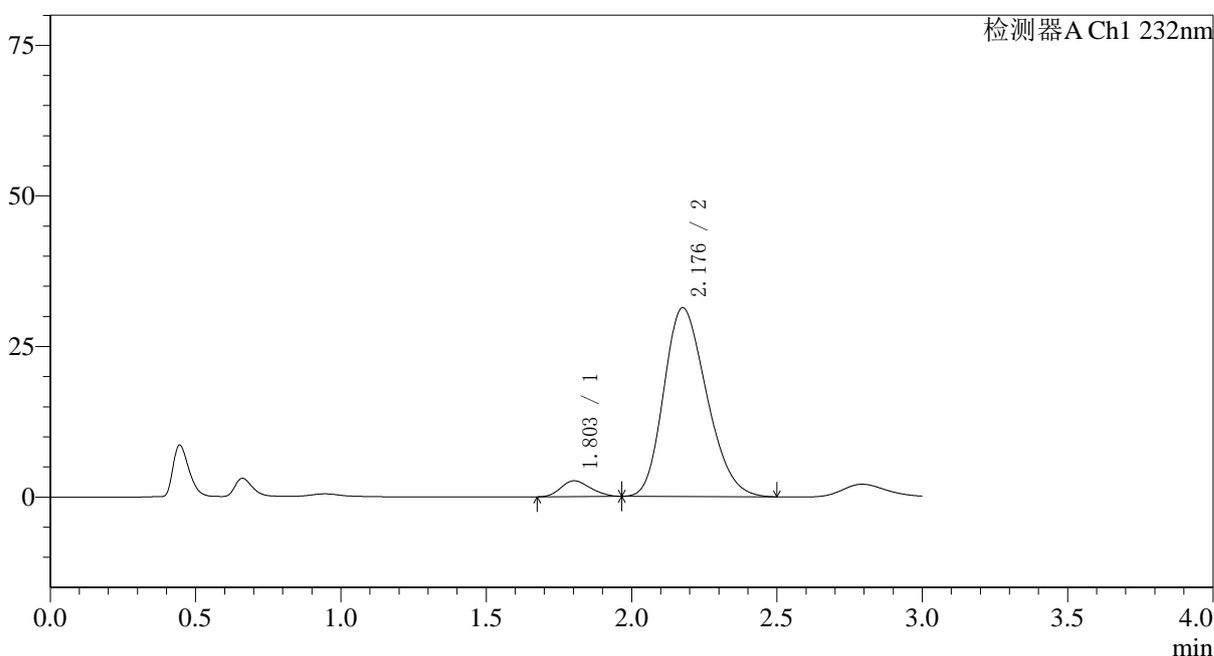
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-285-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.803	18403	5.412	2621	1463	1.157	--
2	2.176	321640	94.588	31296	1015	1.227	1.614
总计		340044	100.000	33916			

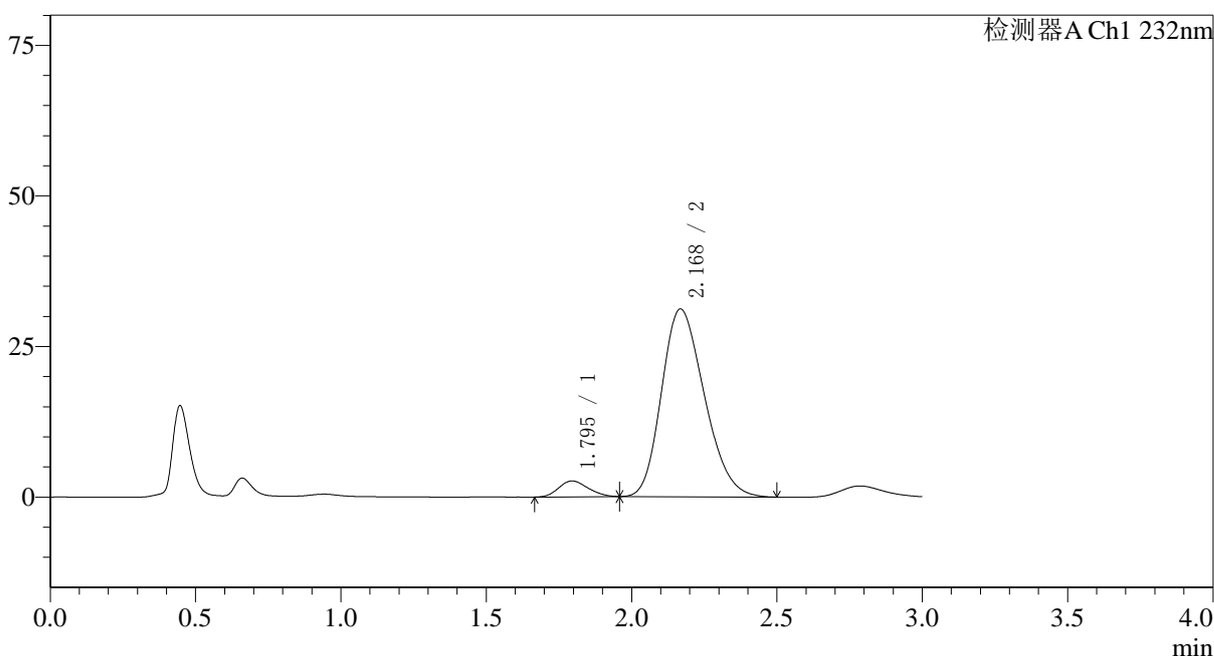
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-286-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:13:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	18512	5.482	2636	1467	1.158	--
2	2.168	319188	94.518	31138	1014	1.227	1.620
总计		337700	100.000	33774			

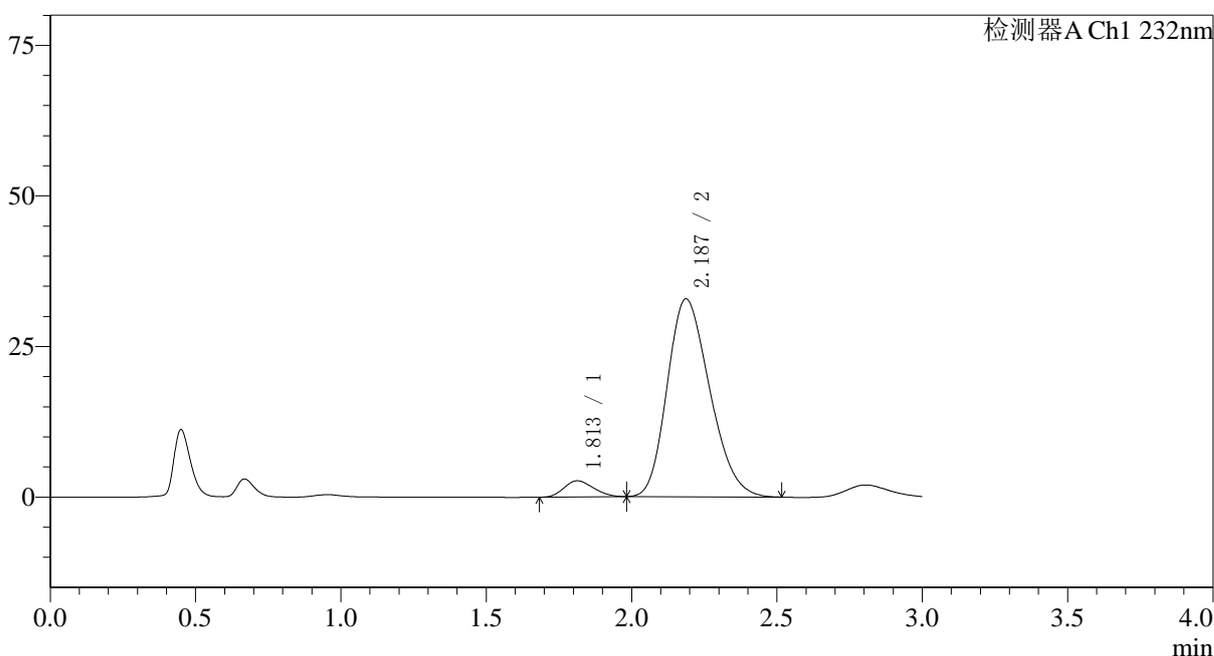
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-287-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.813	18900	5.345	2688	1459	1.160	--
2	2.187	334684	94.655	32858	1039	1.226	1.620
总计		353584	100.000	35546			

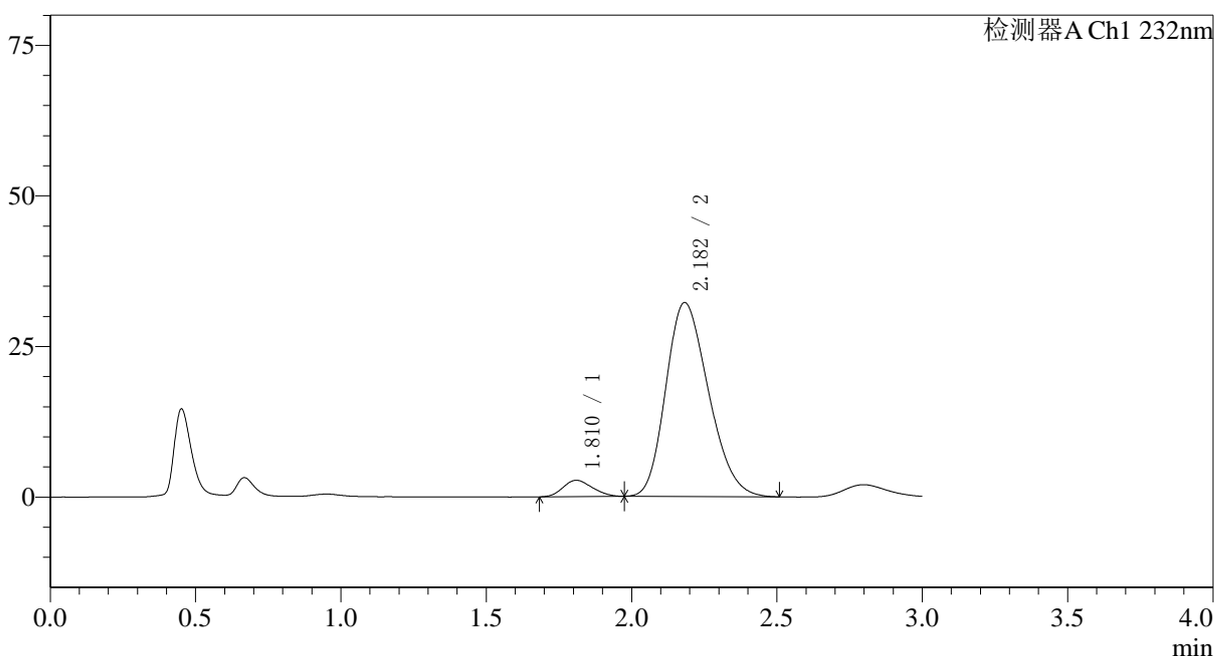
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-288-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.810	18942	5.445	2707	1480	1.150	--
2	2.182	328974	94.555	32197	1031	1.226	1.619
总计		347916	100.000	34904			

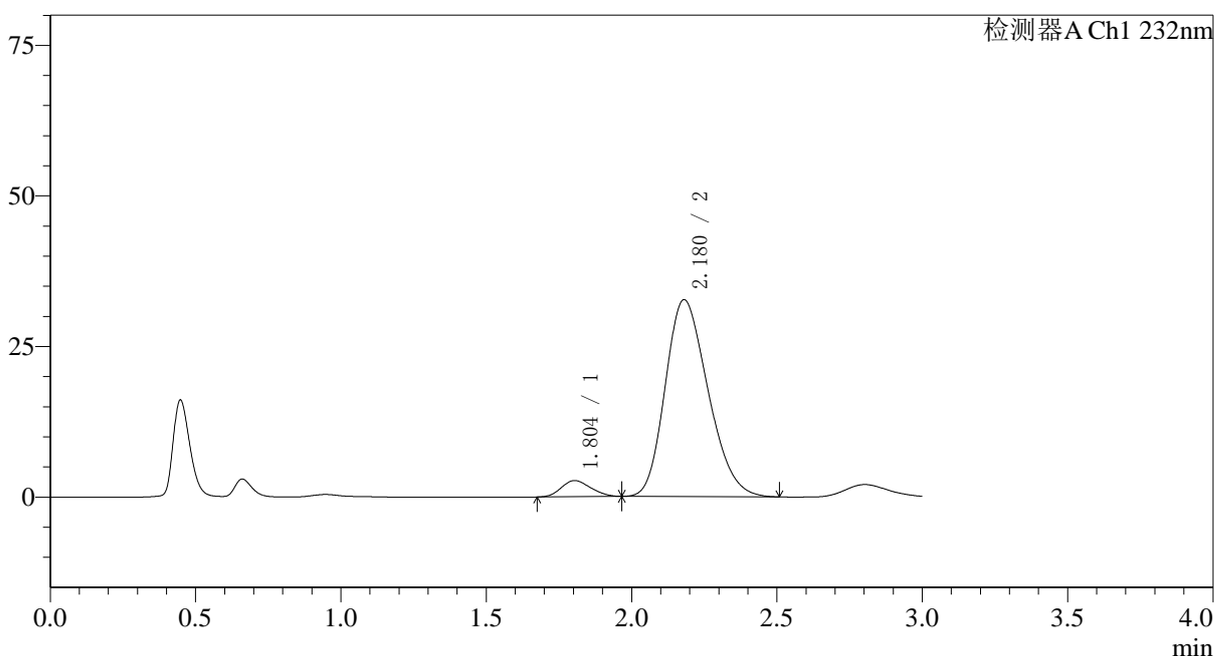
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-289-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:23:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.804	18946	5.360	2697	1464	1.152	--
2	2.180	334500	94.640	32711	1027	1.229	1.634
总计		353445	100.000	35408			

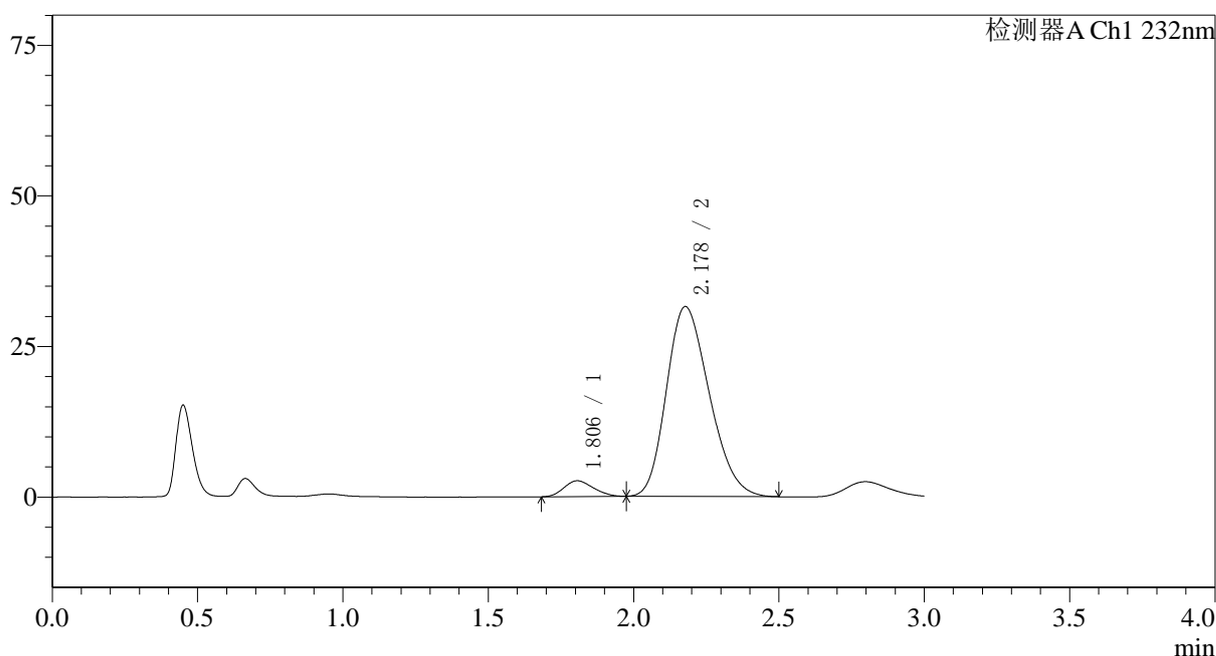
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-290-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	18443	5.396	2636	1459	1.168	--
2	2.178	323326	94.604	31524	1017	1.229	1.607
总计		341769	100.000	34160			

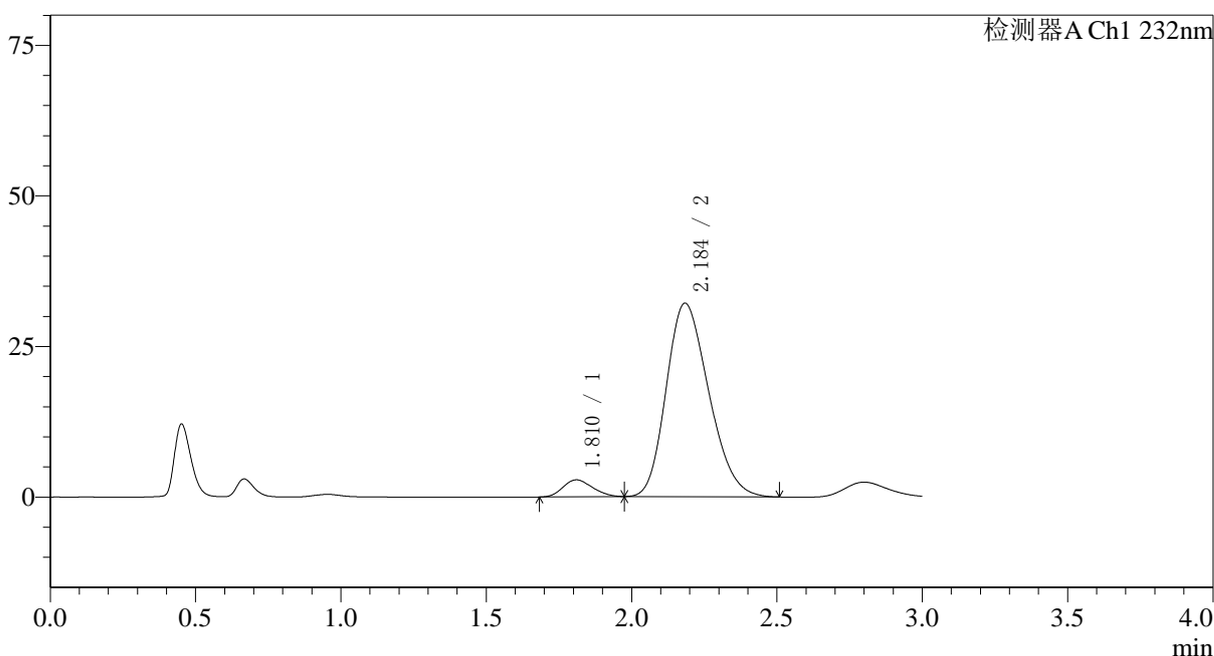
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-291-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:30:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.810	19881	5.732	2819	1477	1.162	--
2	2.184	326984	94.268	32099	1038	1.224	1.625
总计		346865	100.000	34918			

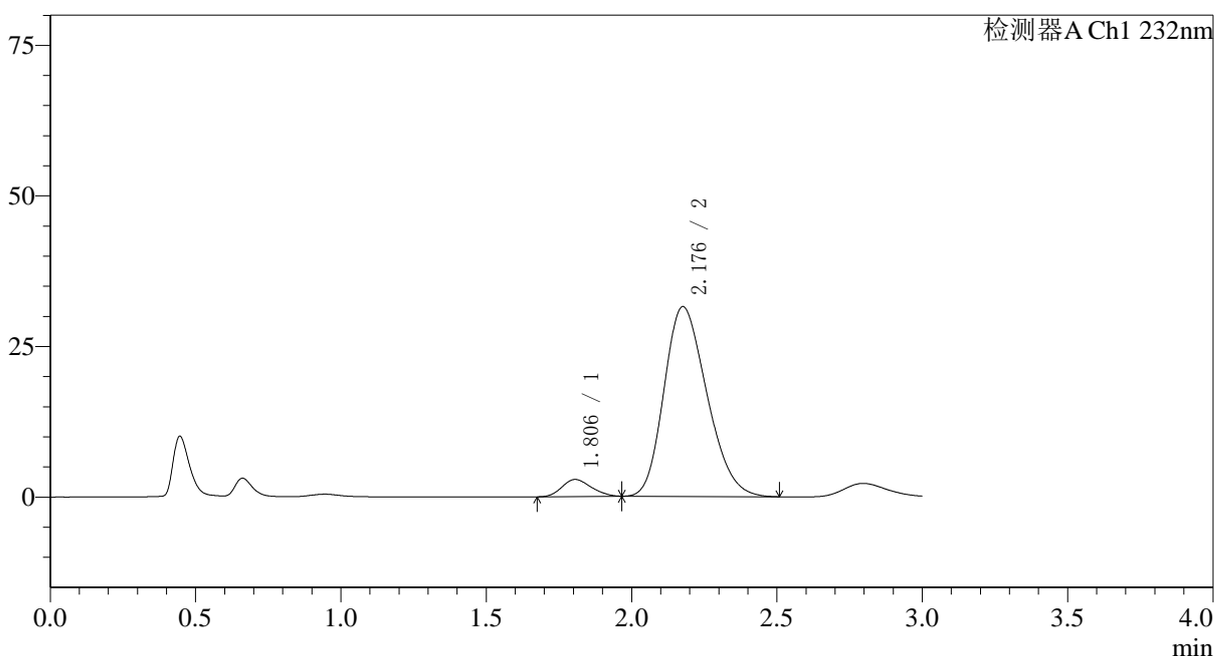
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-292-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	19811	5.775	2841	1494	1.158	--
2	2.176	323231	94.225	31470	1016	1.232	1.608
总计		343041	100.000	34311			

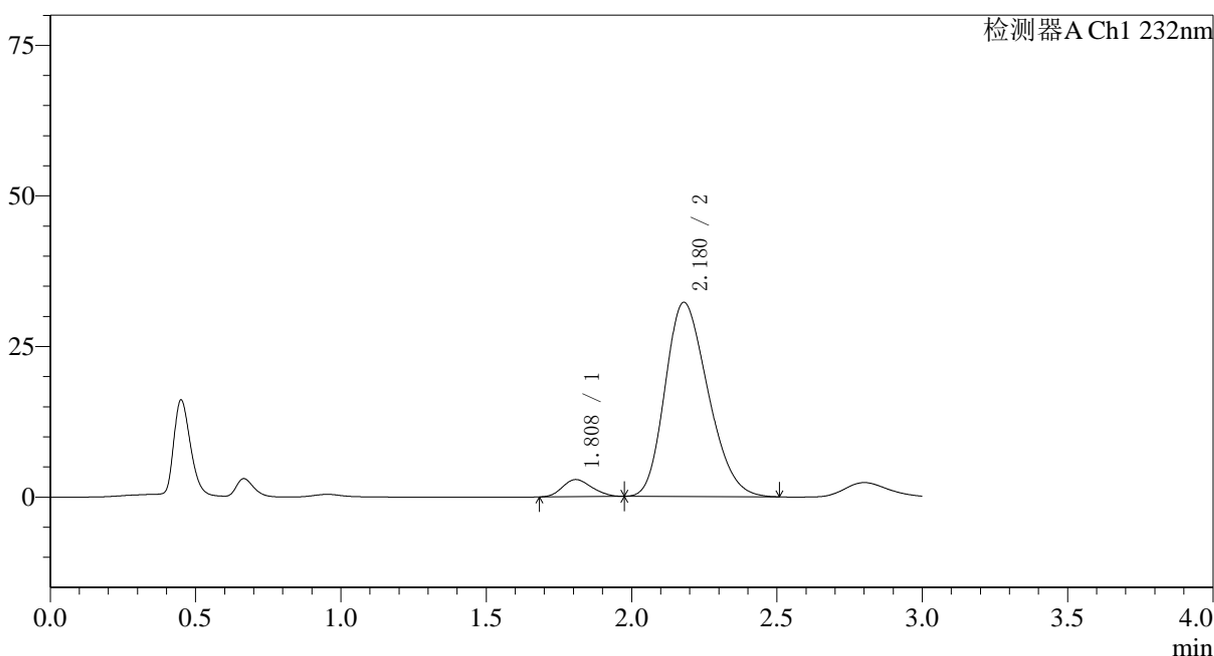
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-294-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:40:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.808	19877	5.659	2841	1484	1.151	--
2	2.180	331370	94.341	32252	1013	1.235	1.610
总计		351247	100.000	35093			

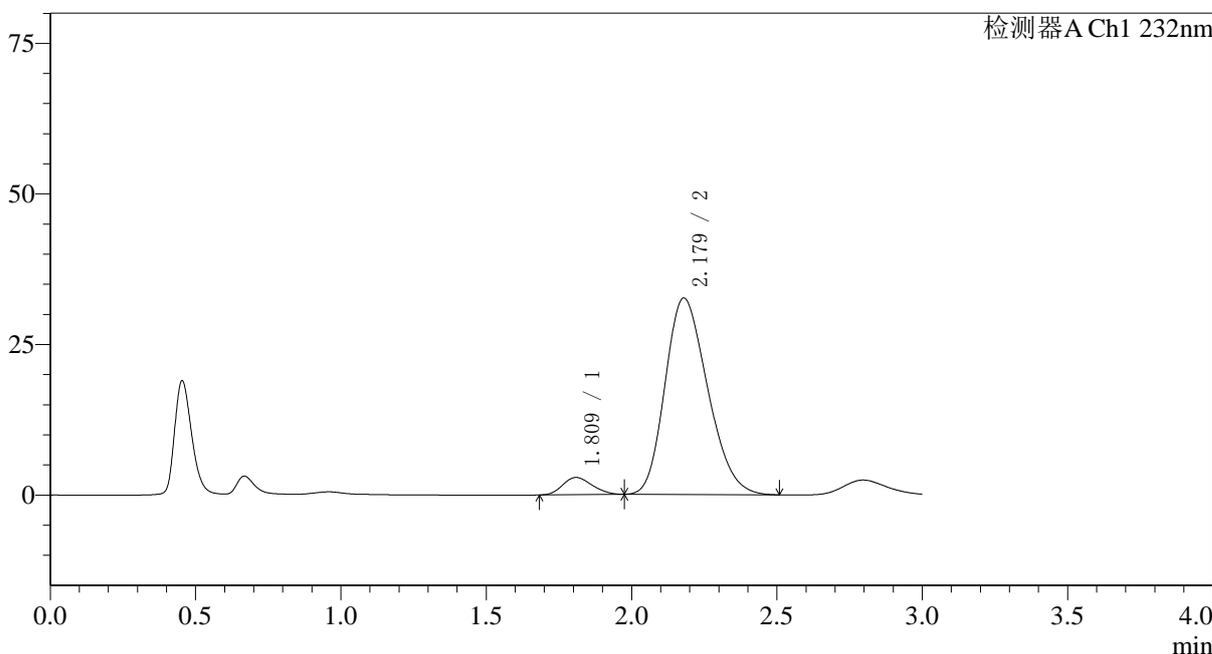
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-295-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 22:44:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.809	20189	5.727	2864	1476	1.168	--
2	2.179	332313	94.273	32642	1035	1.227	1.614
总计		352502	100.000	35506			

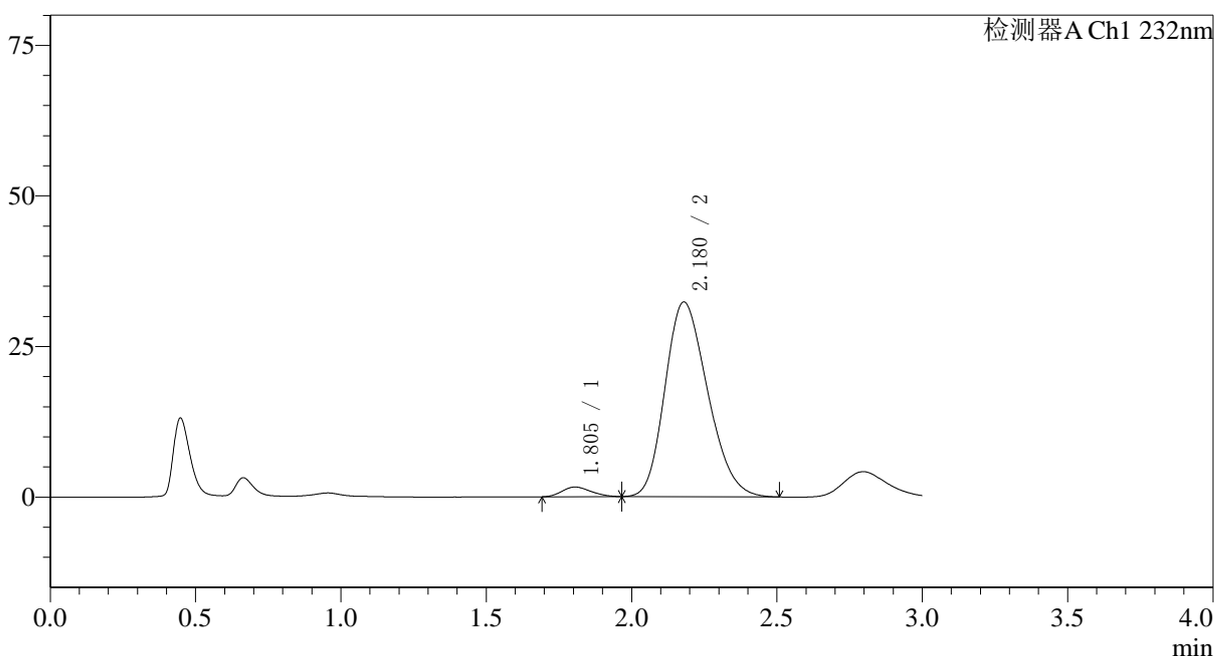
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-296-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.805	11047	3.241	1605	1516	1.172	--
2	2.180	329767	96.759	32340	1030	1.224	1.638
总计		340814	100.000	33945			

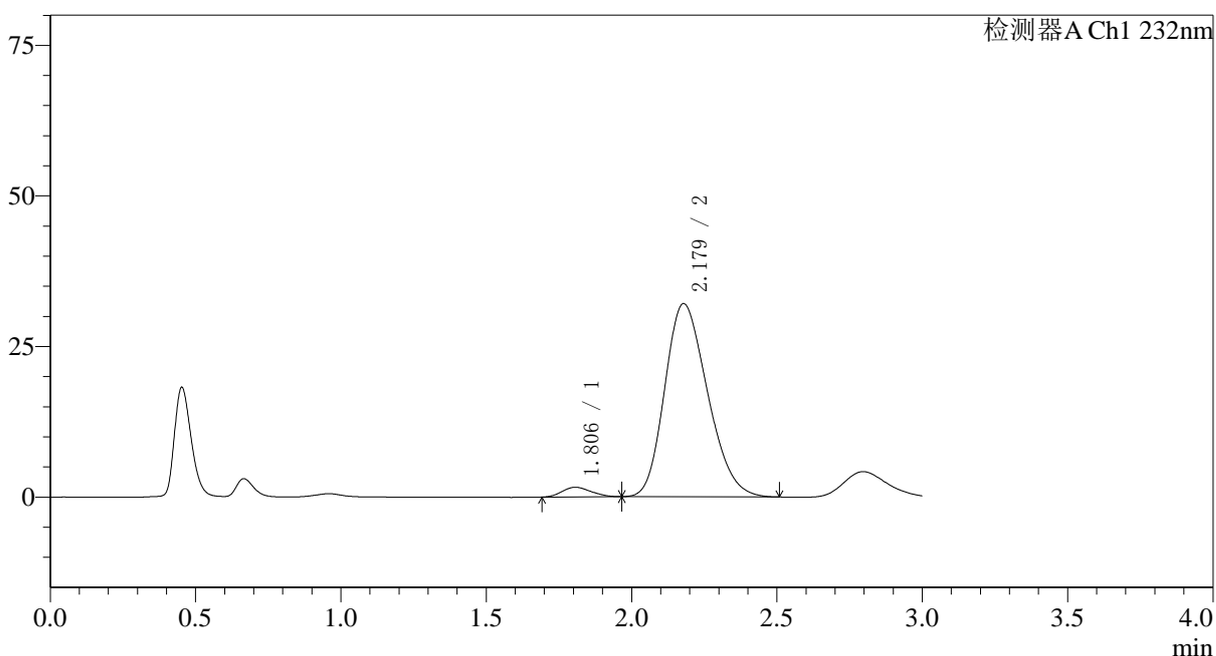
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-297-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

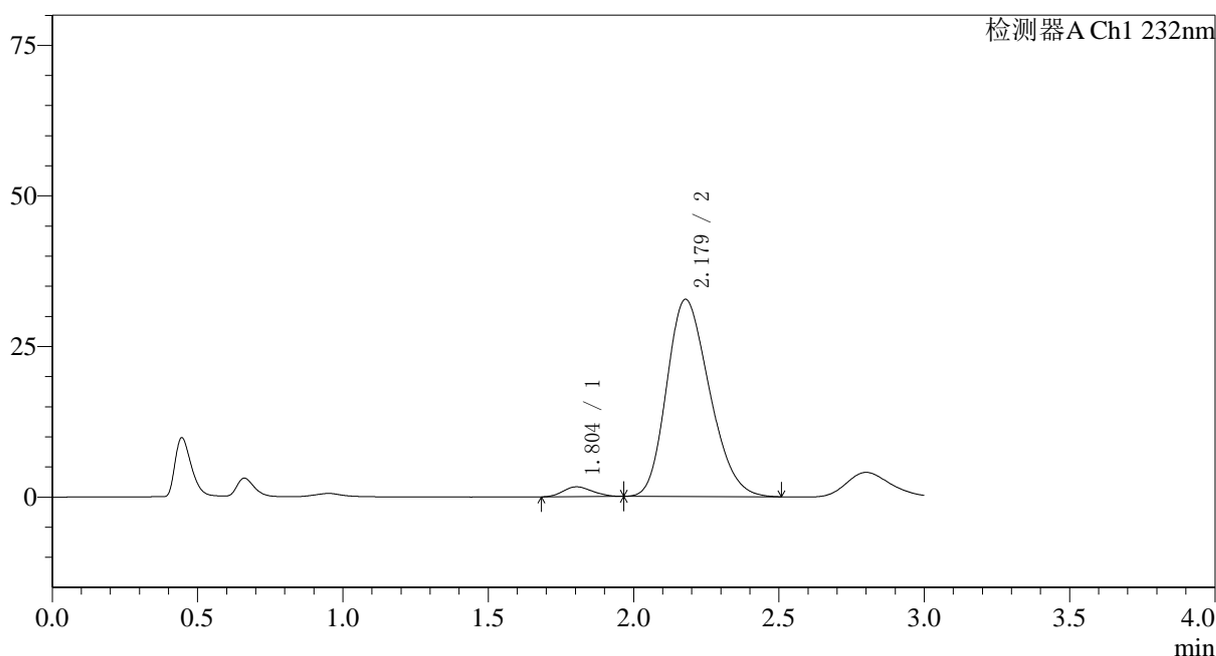
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	11053	3.259	1603	1512	1.153	--
2	2.179	328136	96.741	32078	1025	1.224	1.626
总计		339188	100.000	33681			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-298-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

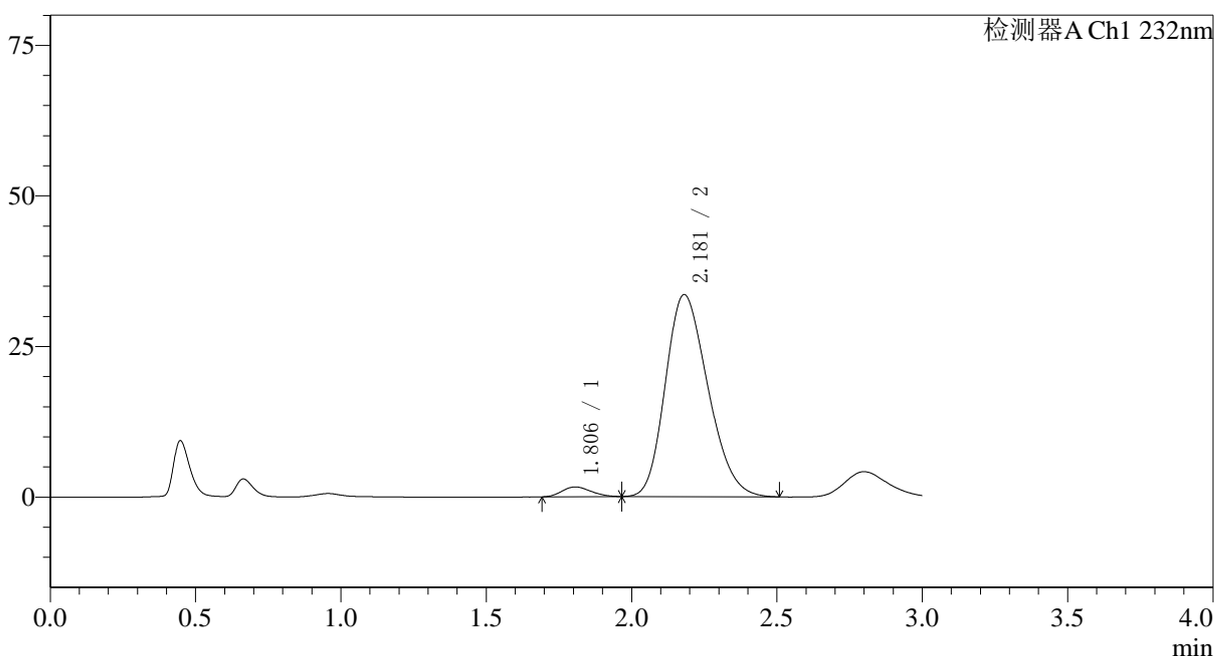
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11509	3.318	1643	1451	1.146	--
2	2.179	335361	96.682	32758	1023	1.227	1.623
总计		346870	100.000	34400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-299-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:57:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

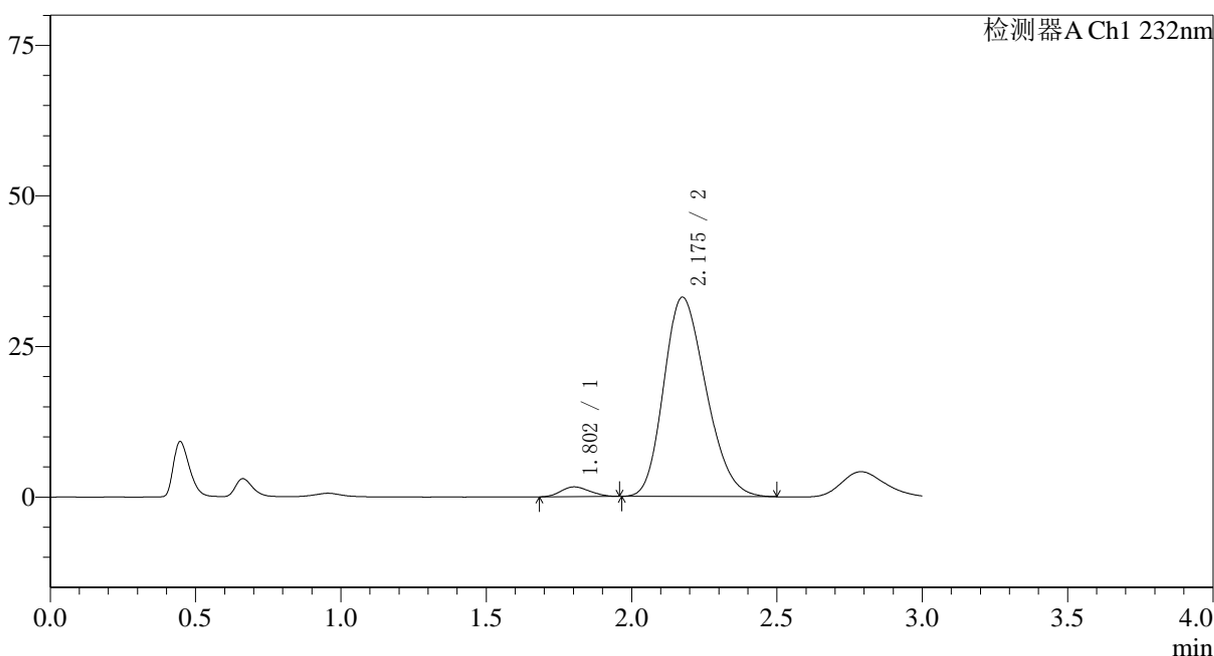
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	11277	3.194	1631	1527	1.166	--
2	2.181	341759	96.806	33566	1036	1.224	1.644
总计		353036	100.000	35197			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-300-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

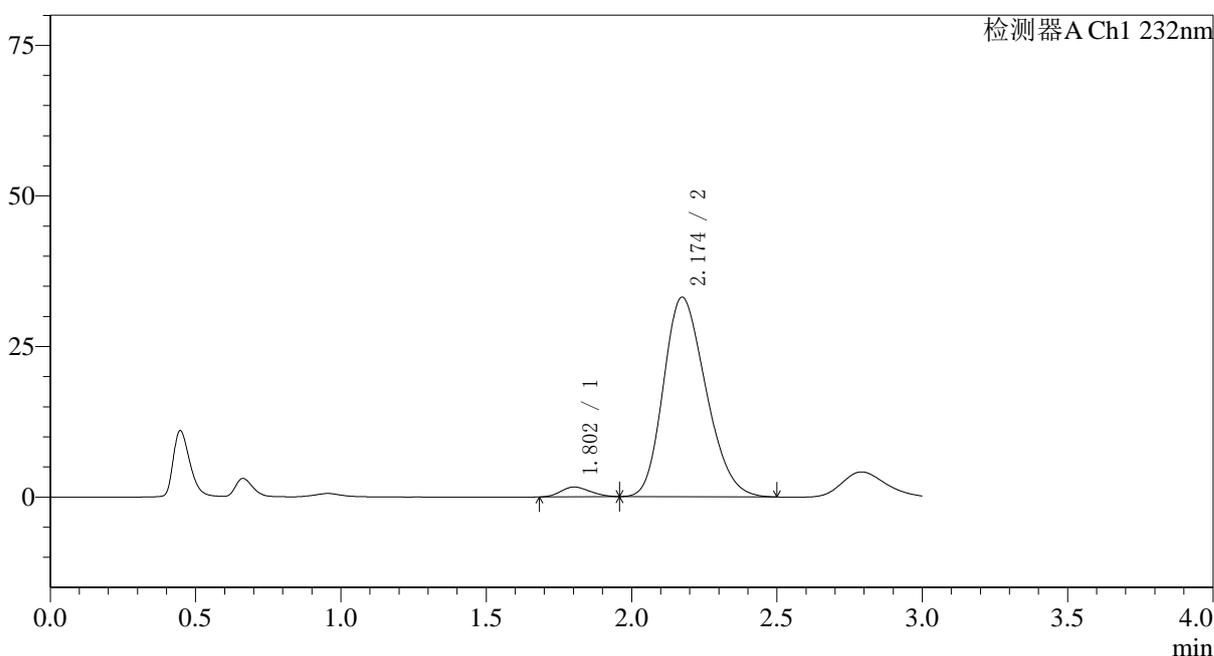
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11183	3.233	1627	1500	1.139	--
2	2.175	334700	96.767	33079	1044	1.222	1.635
总计		345883	100.000	34706			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-301-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

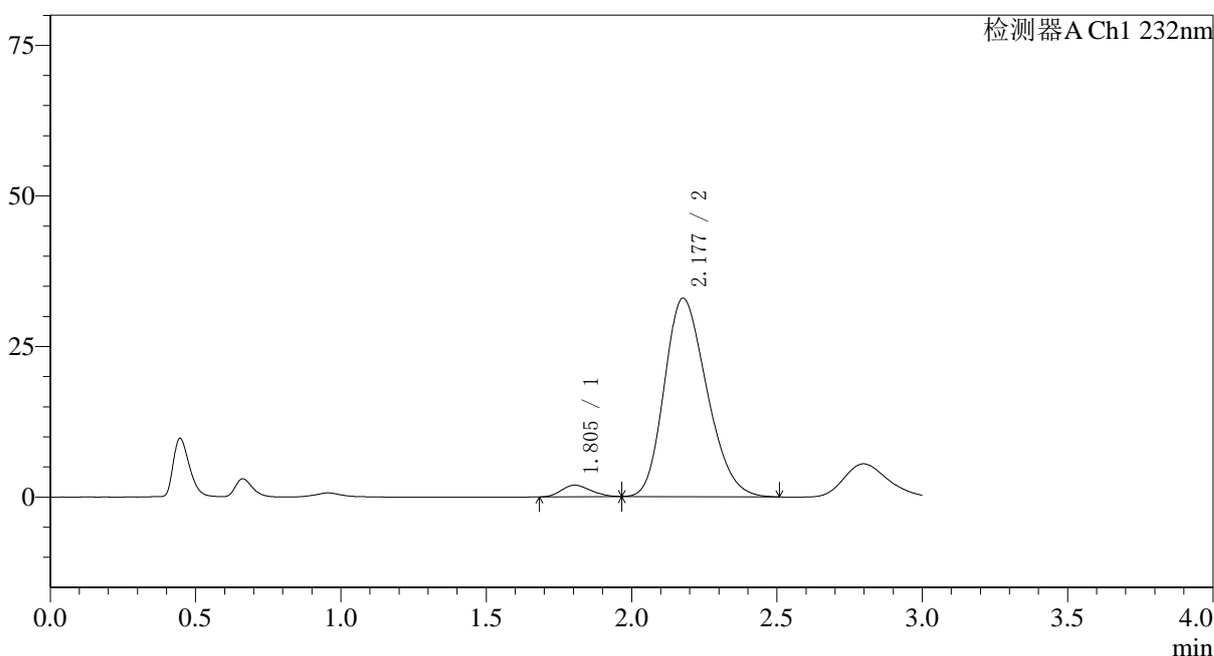
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11294	3.246	1628	1474	1.156	--
2	2.174	336614	96.754	33141	1034	1.224	1.623
总计		347908	100.000	34769			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-302-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:08:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

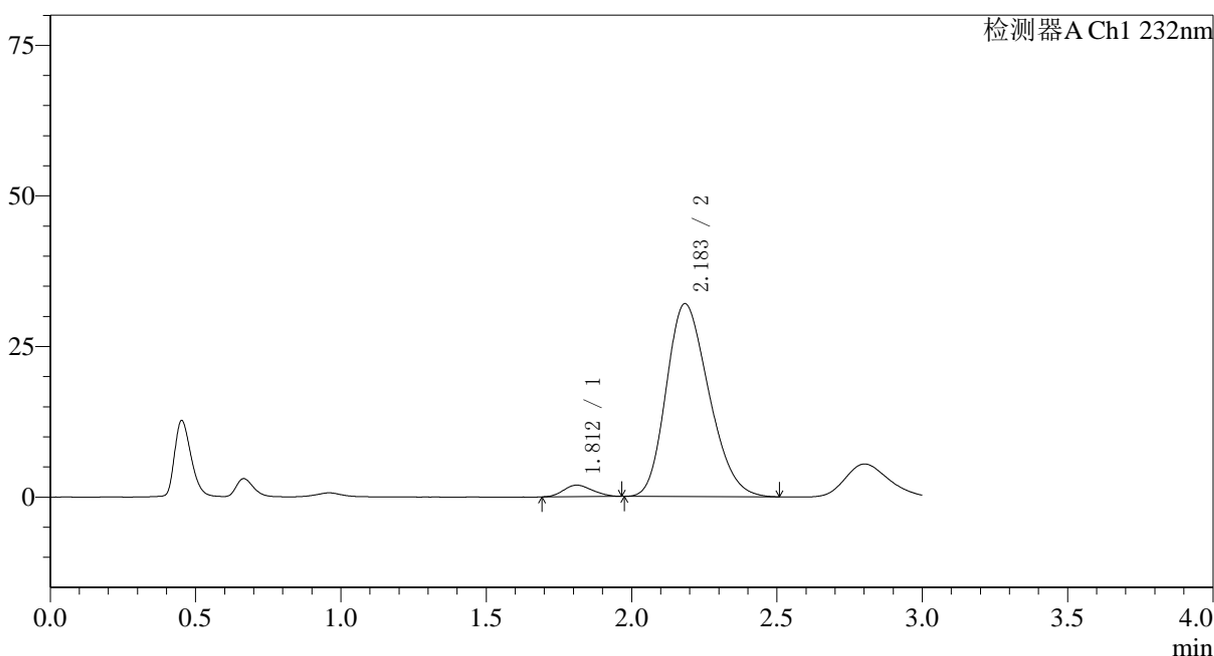
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	13333	3.823	1926	1478	1.149	--
2	2.177	335440	96.177	32929	1035	1.226	1.624
总计		348773	100.000	34856			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-303-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

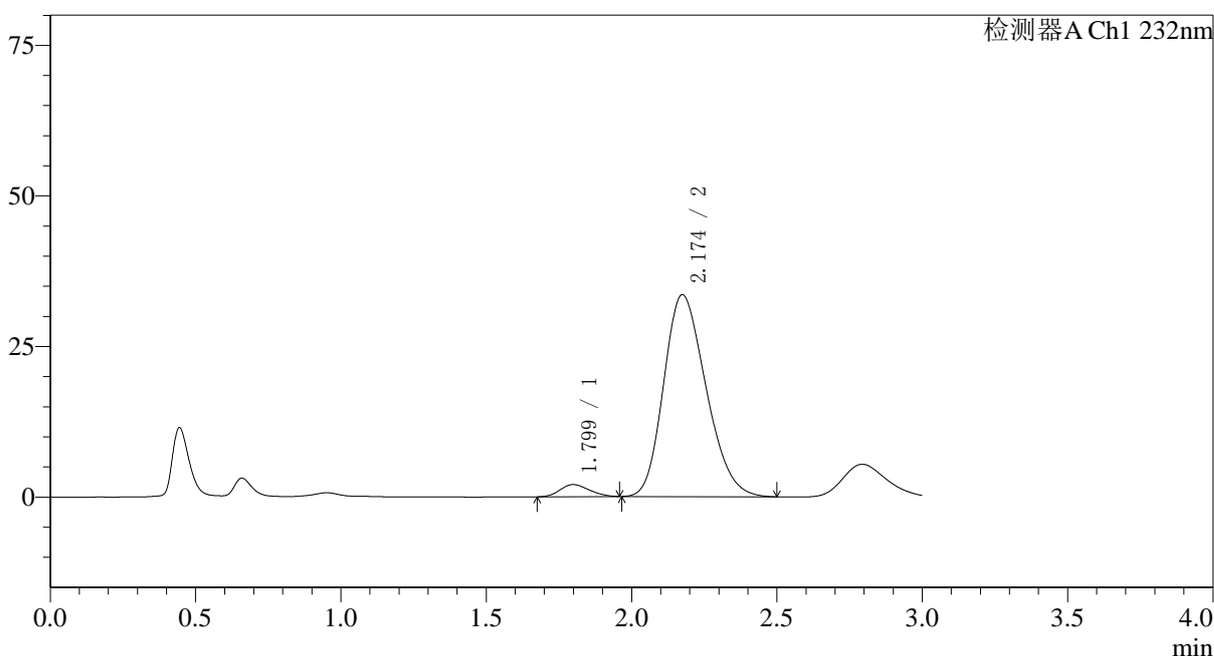
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13296	3.914	1924	1491	1.141	--
2	2.183	326413	96.086	32003	1035	1.229	1.620
总计		339709	100.000	33927			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-304-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.799	14038	3.970	2010	1461	1.158	--
2	2.174	339575	96.030	33510	1041	1.224	1.638
总计		353612	100.000	35520			

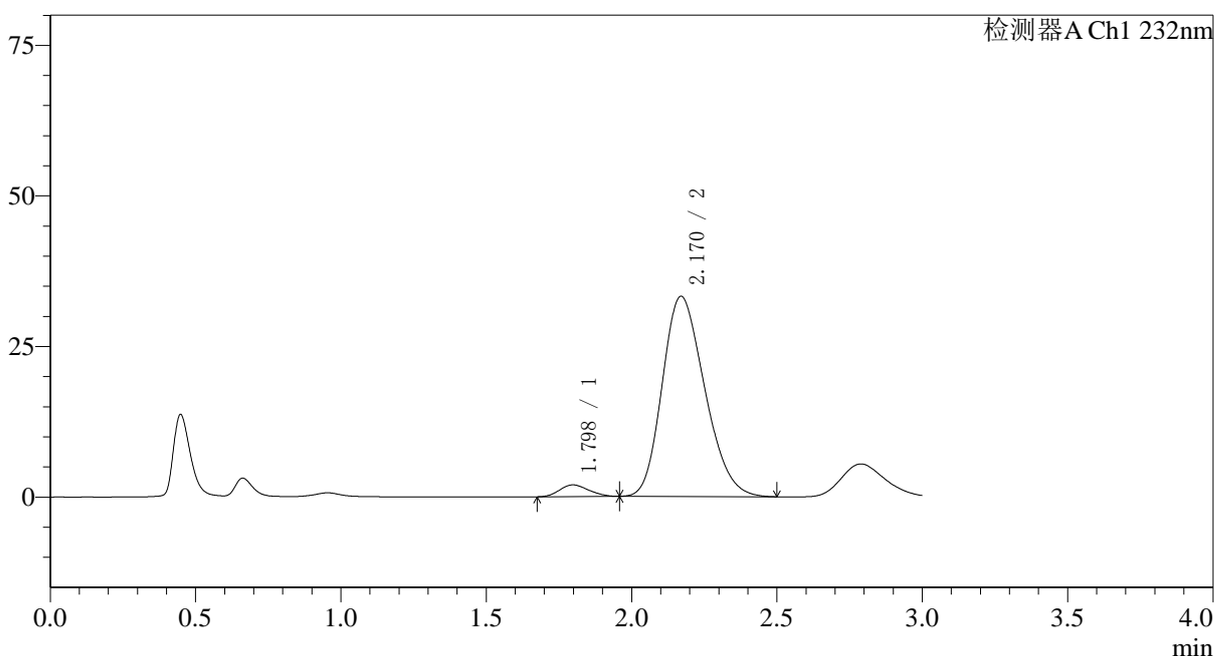
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-305-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

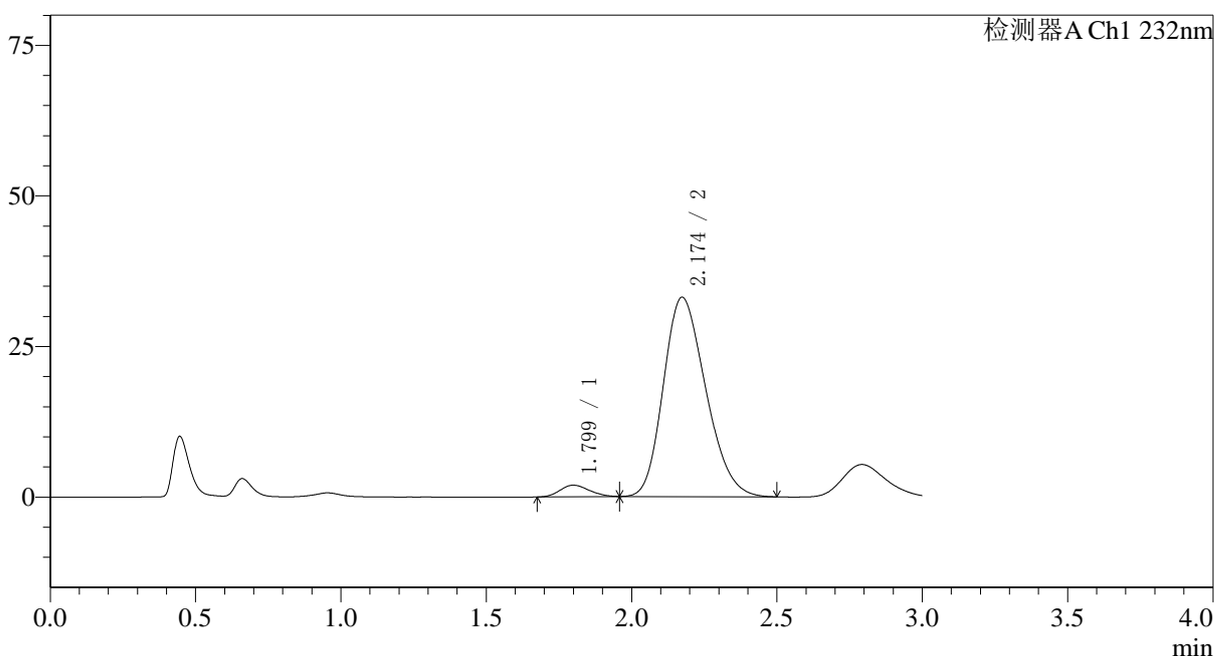
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	13533	3.852	1953	1480	1.150	--
2	2.170	337832	96.148	33248	1031	1.223	1.626
总计		351365	100.000	35201			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-306-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:21:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

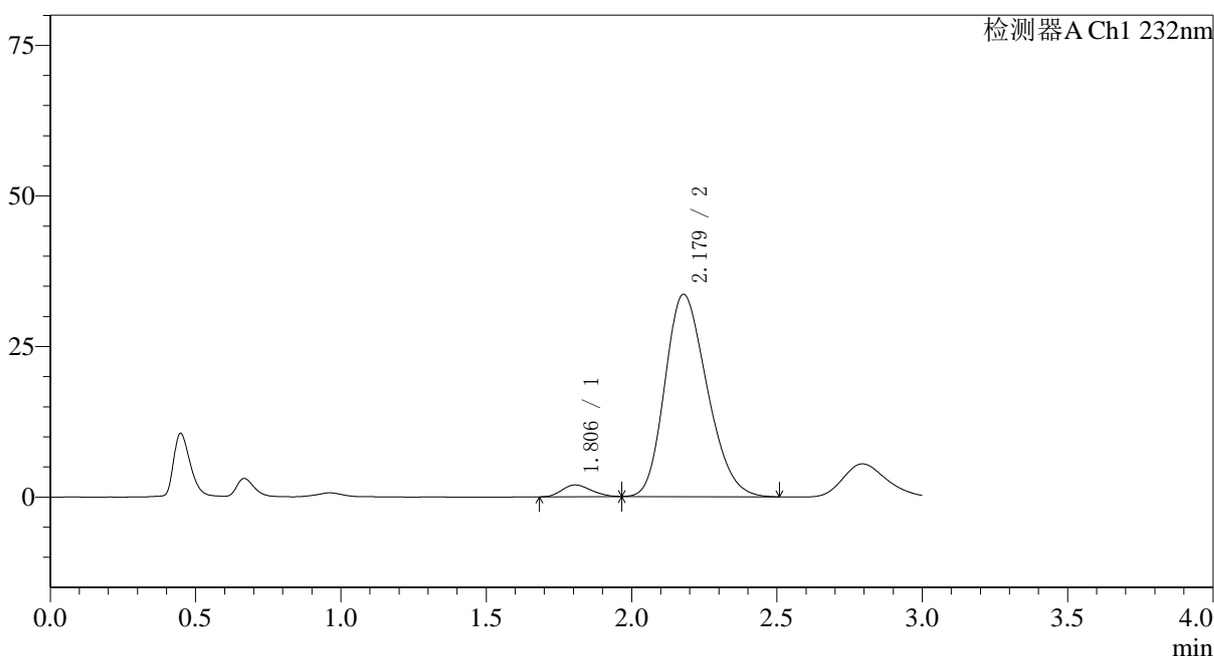
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13470	3.864	1929	1477	1.155	--
2	2.174	335163	96.136	33099	1041	1.223	1.638
总计		348632	100.000	35029			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-307-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.806	13543	3.838	1956	1488	1.159	--
2	2.179	339280	96.162	33605	1053	1.224	1.635
总计		352823	100.000	35561			

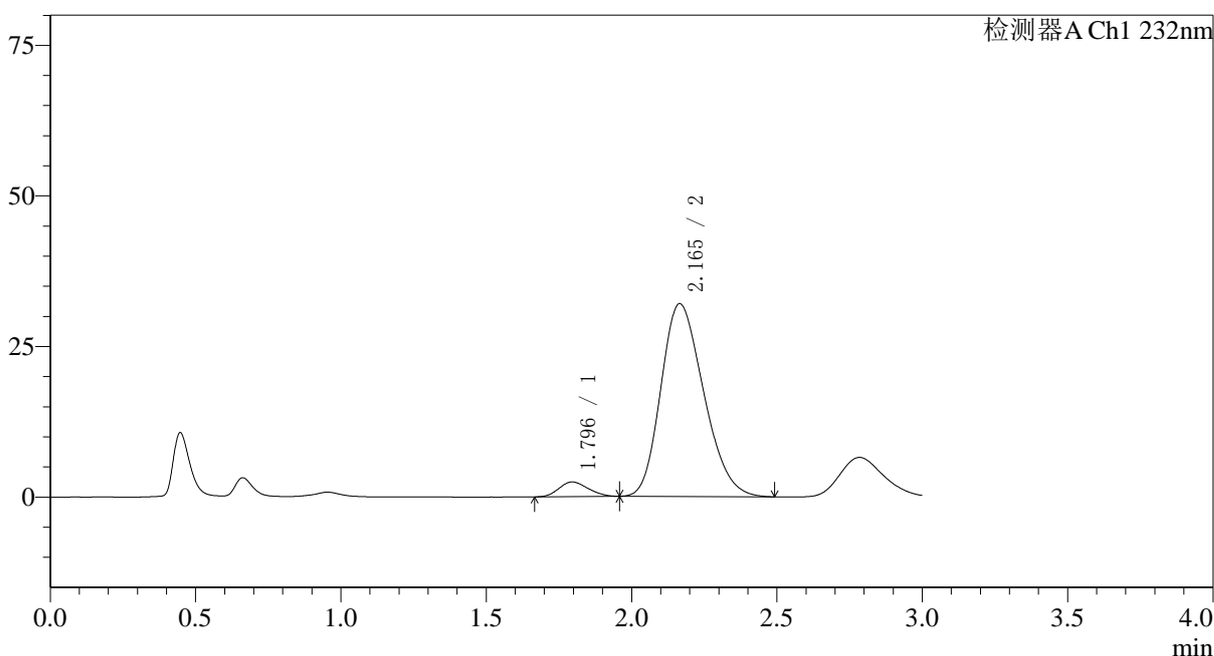
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-308-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:28:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.796	17045	4.944	2446	1482	1.141	--
2	2.165	327740	95.056	32017	1011	1.229	1.609
总计		344786	100.000	34463			

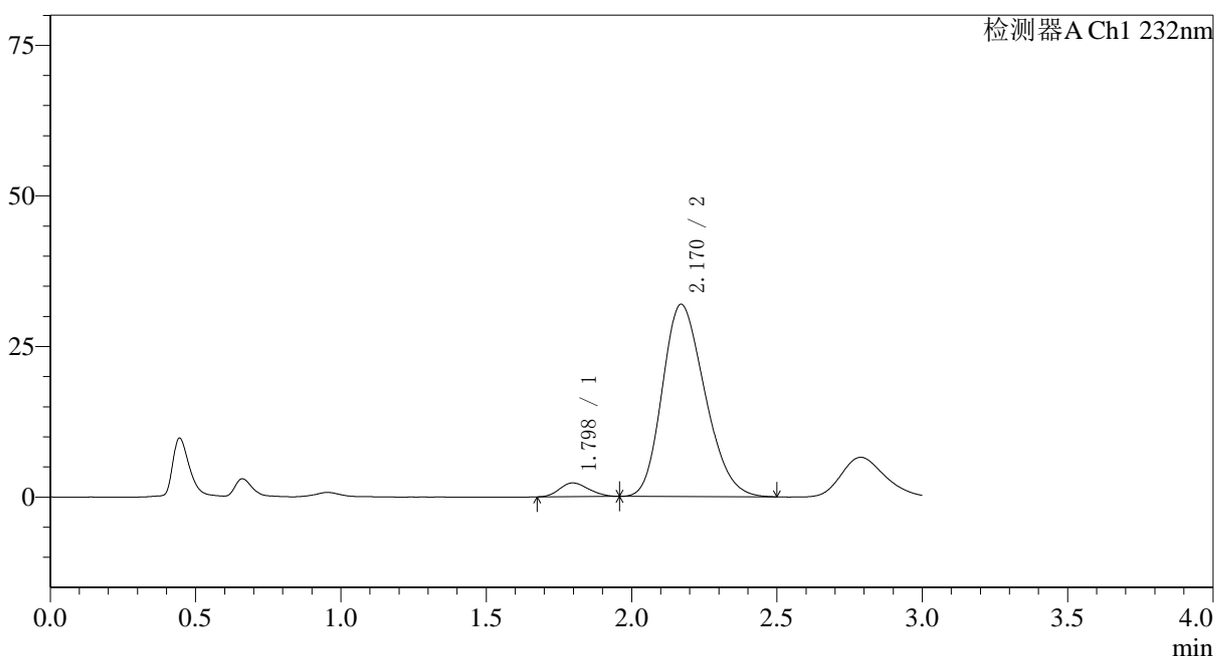
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-309-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.798	15885	4.654	2285	1491	1.159	--
2	2.170	325445	95.346	31931	1022	1.221	1.627
总计		341330	100.000	34217			

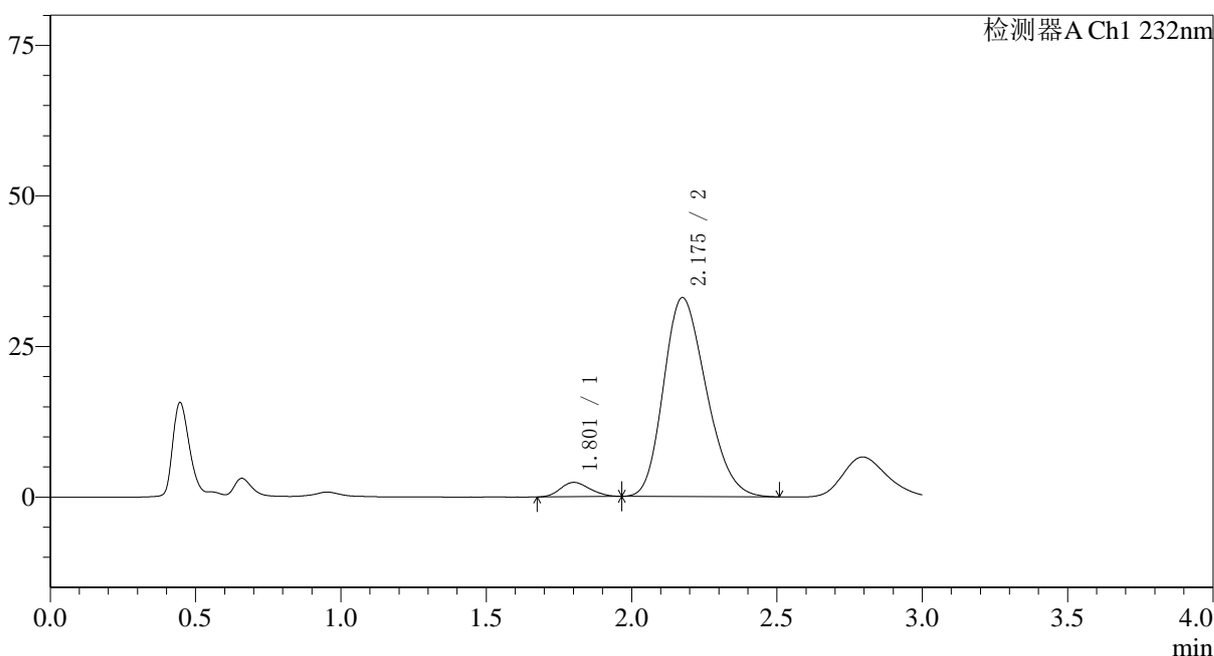
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-310-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	16743	4.731	2376	1476	1.163	--
2	2.175	337149	95.269	33025	1027	1.226	1.627
总计		353892	100.000	35401			

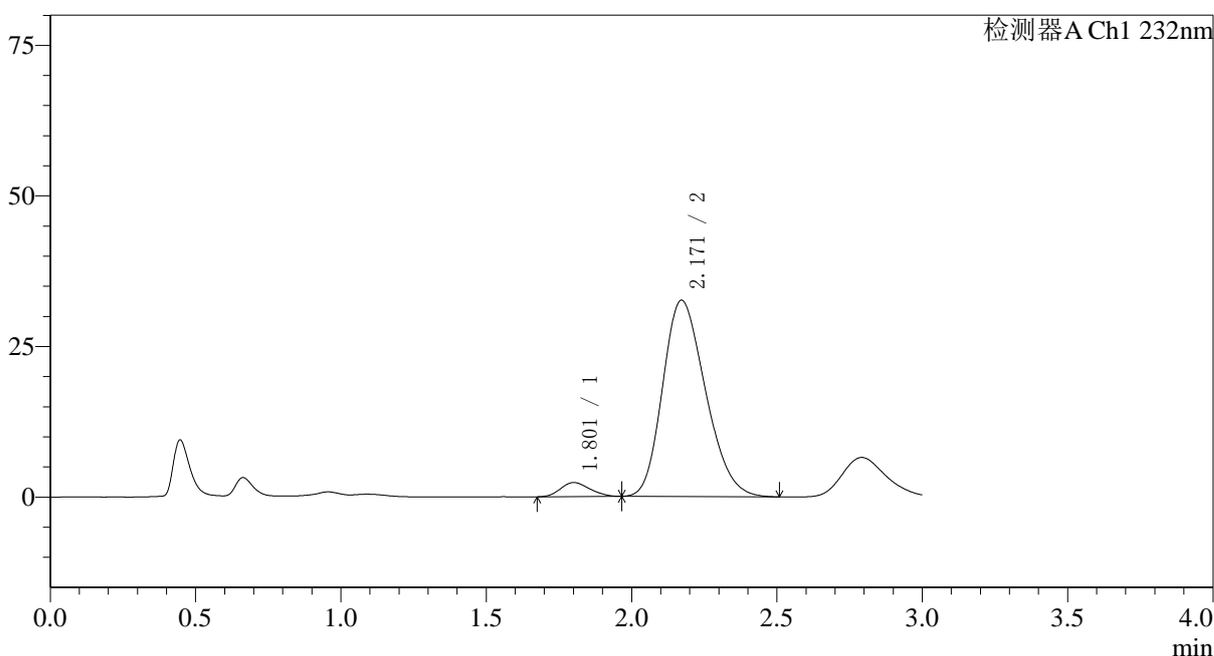
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-311-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.801	16237	4.637	2328	1479	1.158	--
2	2.171	333910	95.363	32614	1018	1.228	1.613
总计		350147	100.000	34943			

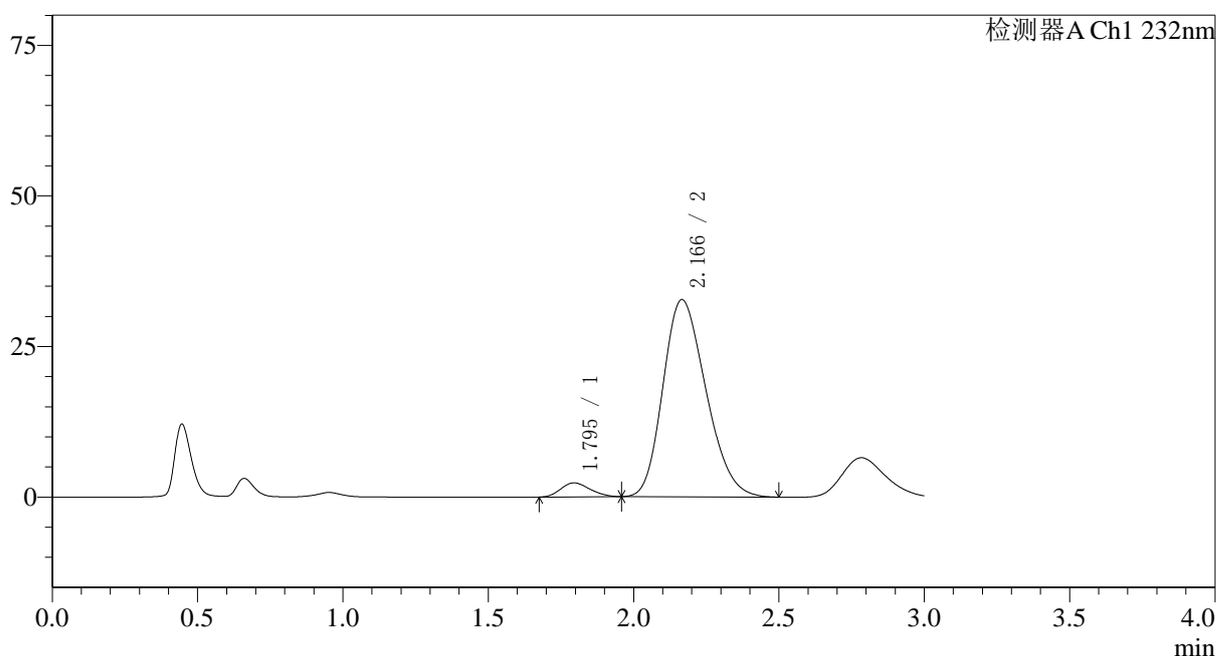
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-312-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

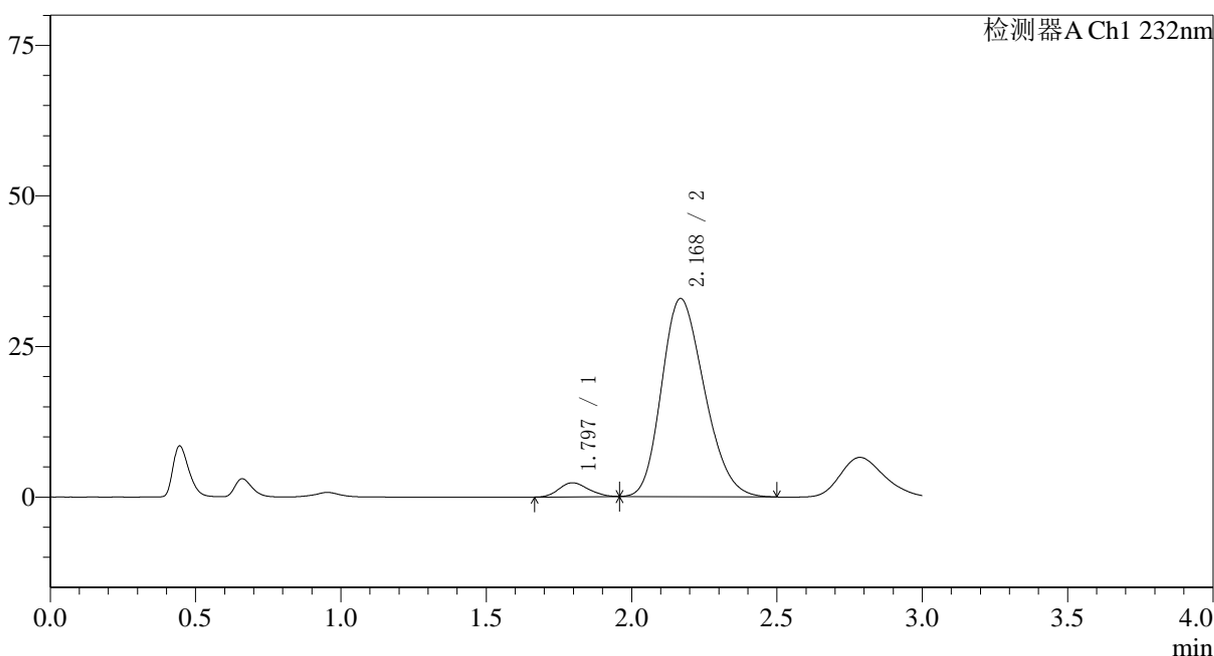
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16239	4.606	2328	1484	1.156	--
2	2.166	336320	95.394	32732	1004	1.228	1.611
总计		352559	100.000	35060			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-313-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.797	16344	4.631	2338	1469	1.136	--
2	2.168	336611	95.369	32875	1015	1.222	1.617
总计		352955	100.000	35213			

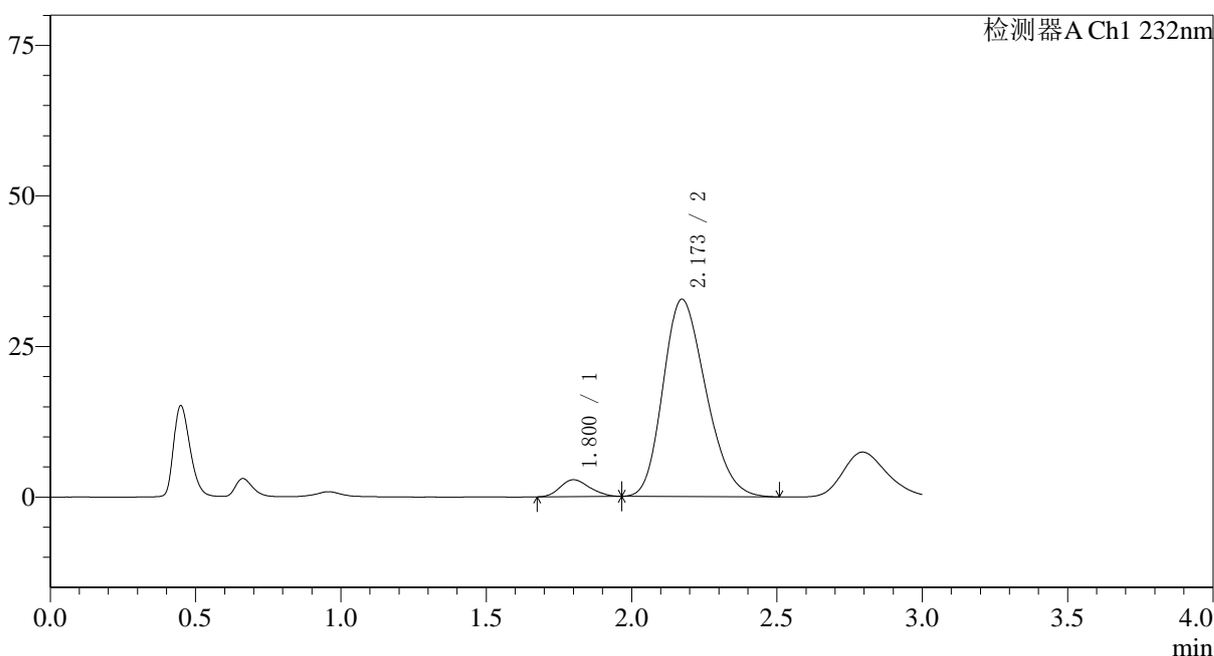
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-314-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:49:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.800	19599	5.517	2796	1466	1.171	--
2	2.173	335671	94.483	32763	1016	1.224	1.619
总计		355270	100.000	35559			

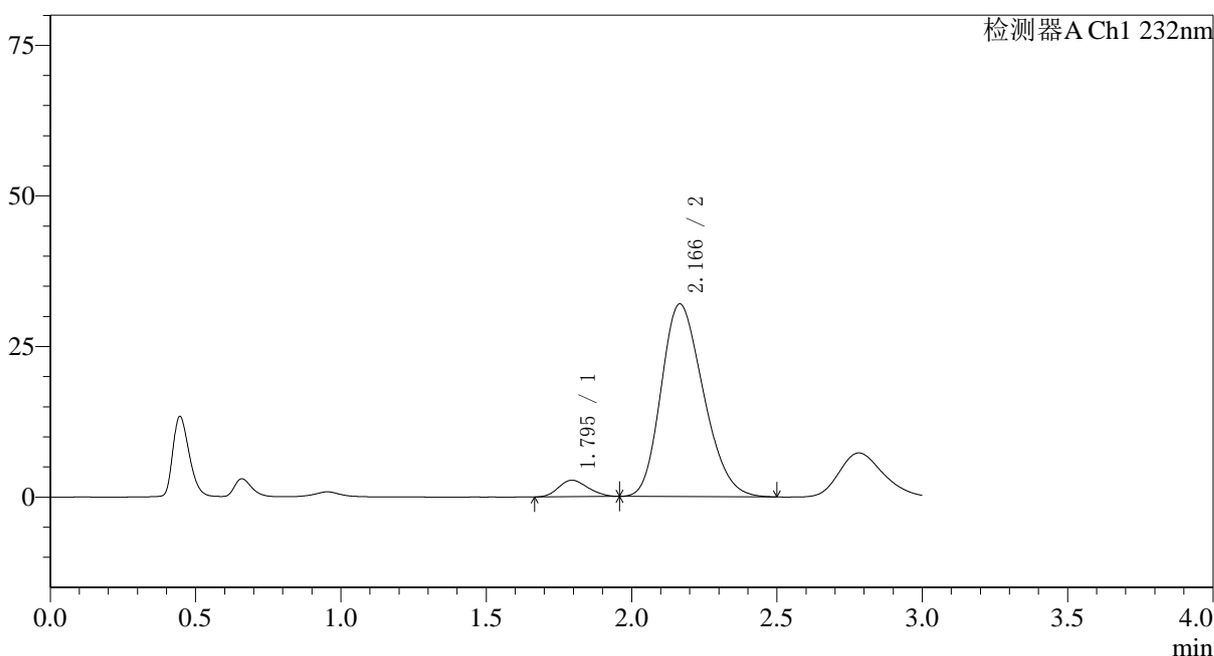
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-315-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:52:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	19191	5.597	2741	1453	1.156	--
2	2.166	323665	94.403	31988	1035	1.226	1.619
总计		342856	100.000	34728			

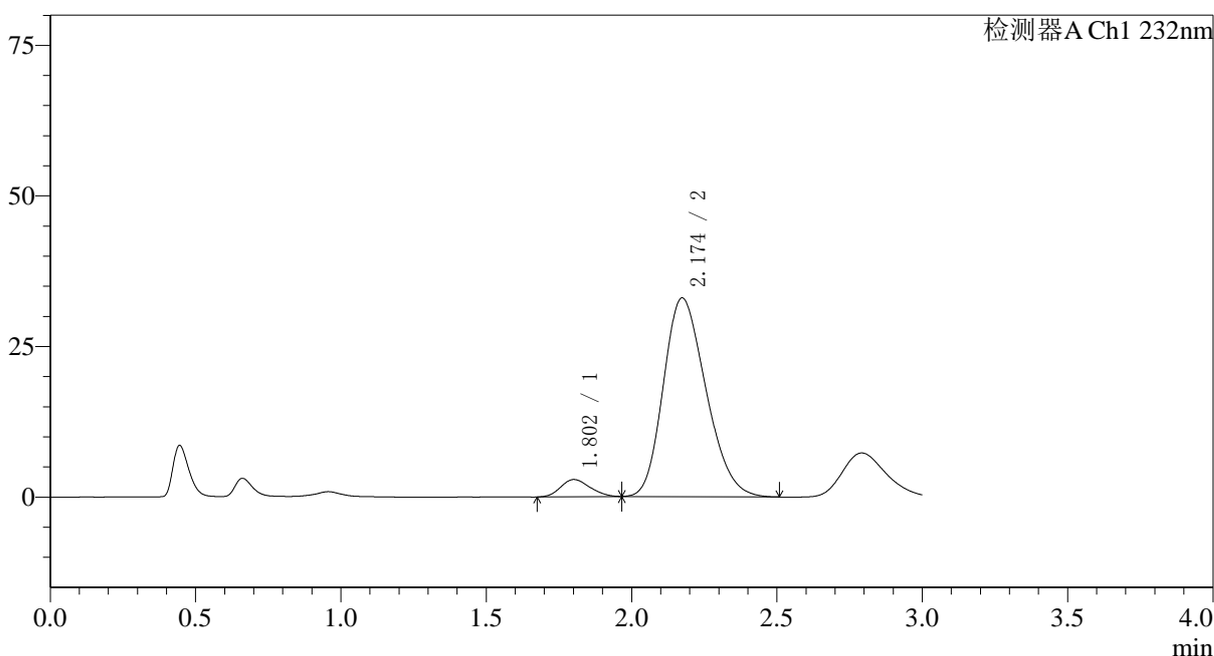
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-316-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:56:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.802	20095	5.637	2865	1475	1.151	--
2	2.174	336390	94.363	33000	1027	1.227	1.621
总计		356485	100.000	35865			

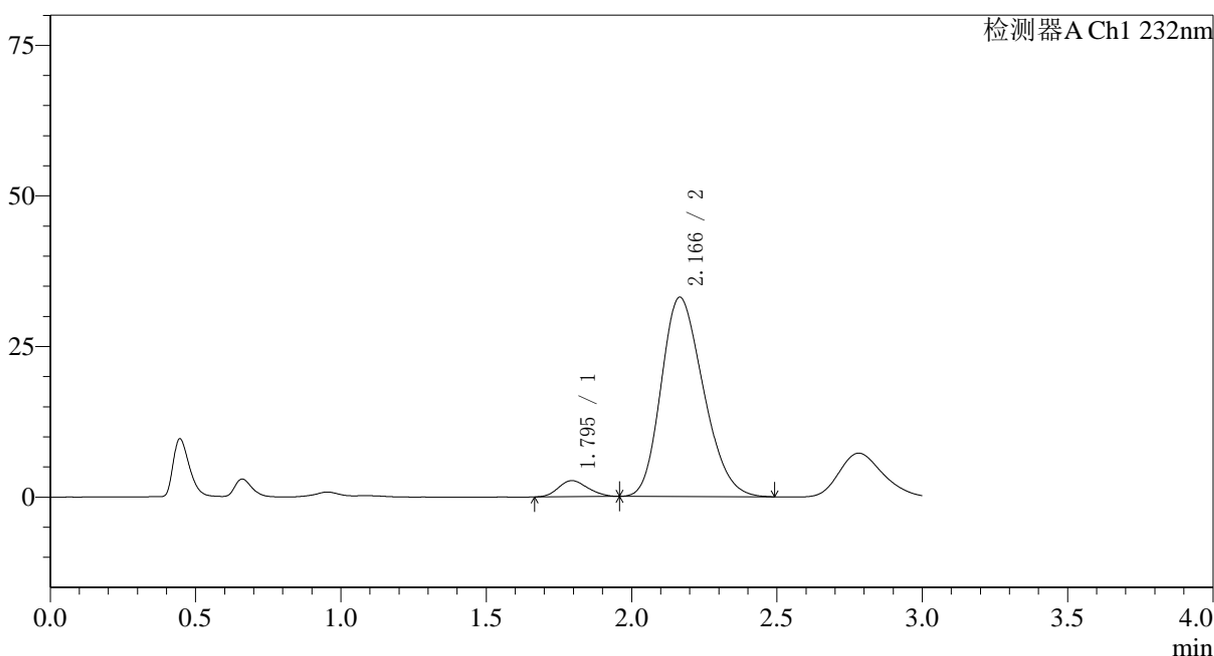
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-318-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.795	18716	5.301	2670	1471	1.148	--
2	2.166	334367	94.699	33090	1038	1.223	1.628
总计		353083	100.000	35760			

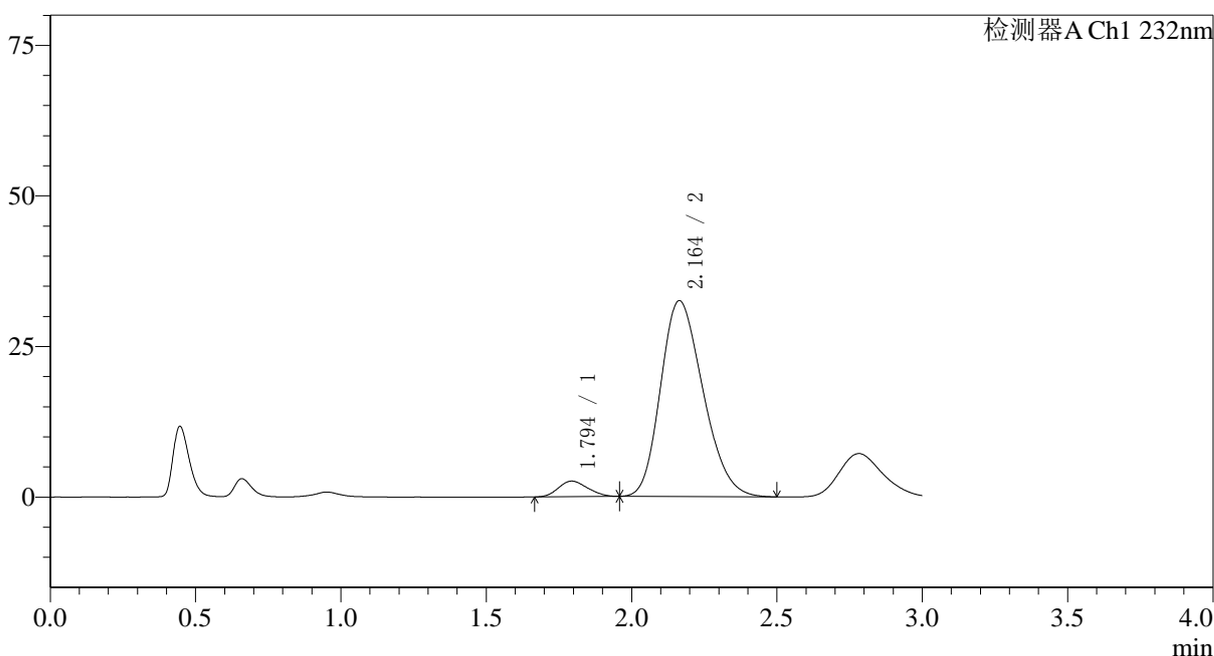
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-319-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.794	18127	5.202	2592	1448	1.145	--
2	2.164	330355	94.798	32546	1027	1.226	1.612
总计		348483	100.000	35138			

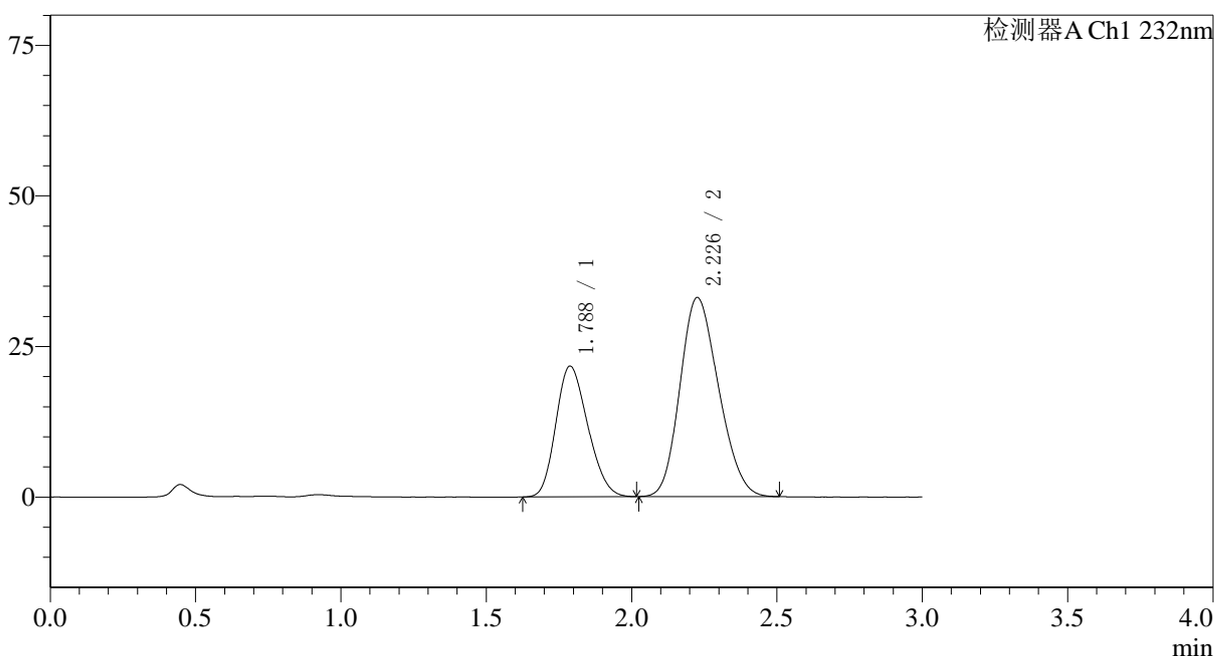
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-320-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.788	166073	35.223	21724	1222	1.200	--
2	2.226	305418	64.777	32986	1302	1.182	1.939
总计		471492	100.000	54710			

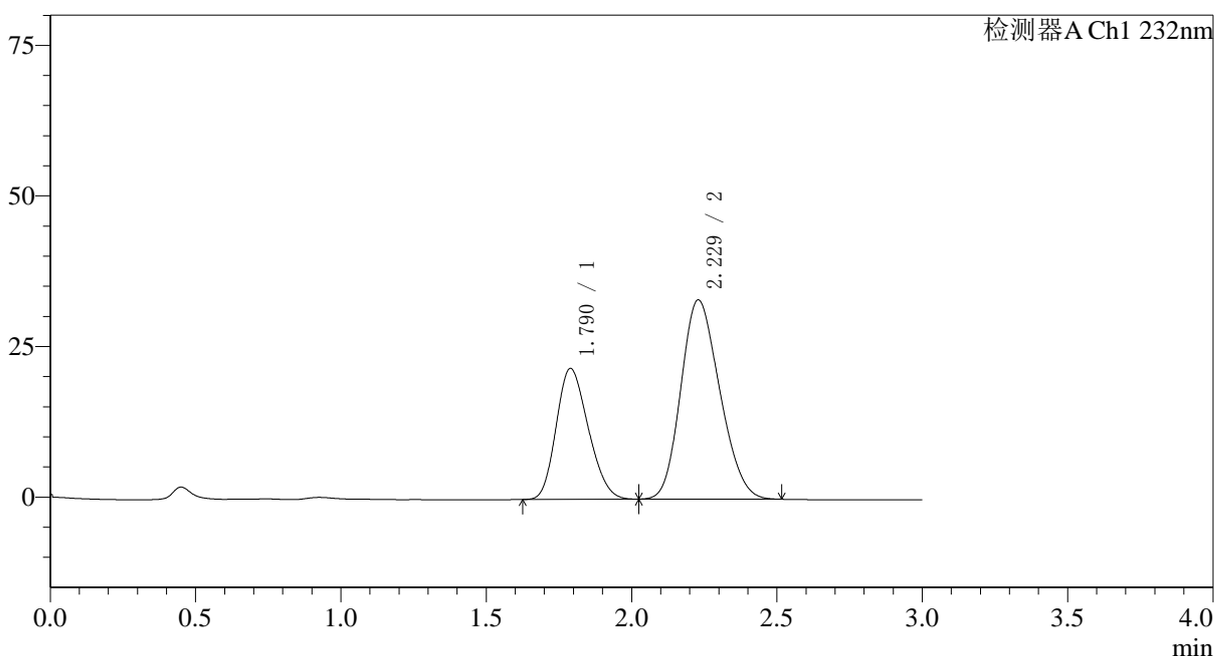
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*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-4068 - 0-14/18-321-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	1.790	166672	35.118	21730	1213	1.200	--
2	2.229	307931	64.882	33098	1289	1.181	1.937
总计		474604	100.000	54828			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2