



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

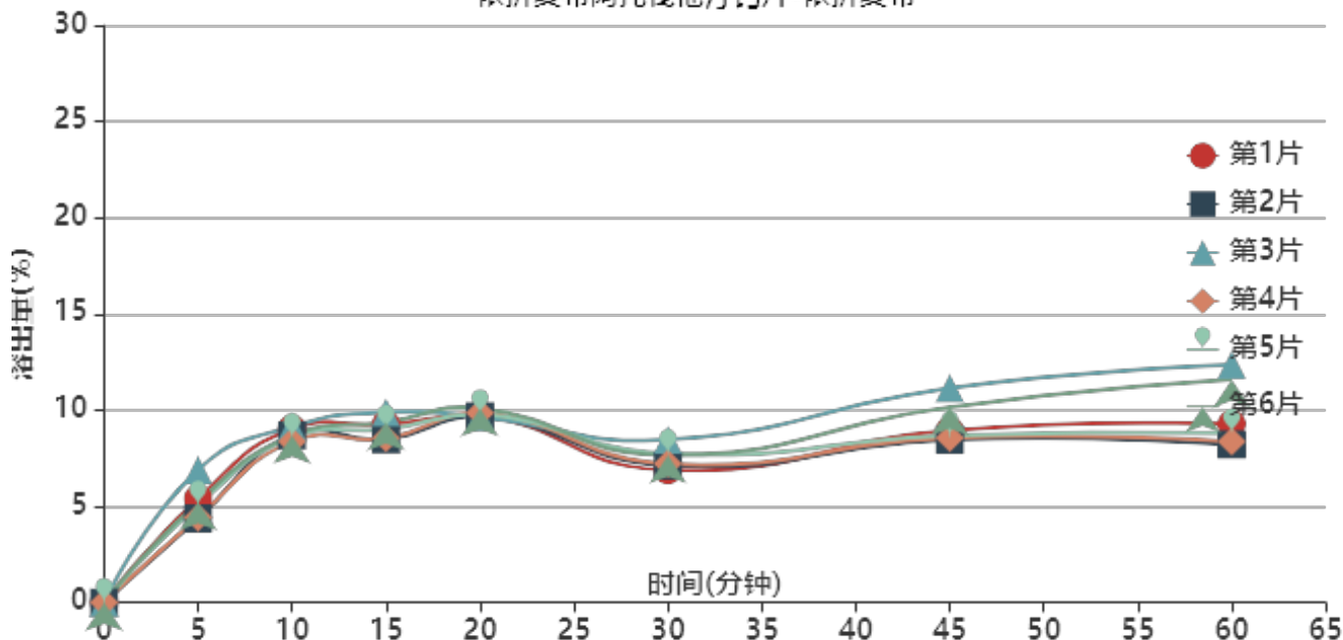
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	167085	166663	166388	166658	166123	166583	0.22
2	10.13	168424	168050				168237	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
16363.75	16607.80	1.05	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-2023120821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	9918	-	9918	5.404	5.23	17.59	5.40	5.22	17.57
	2	8025	-	8025	4.373			4.37		
	3	12652	-	12652	6.894			6.89		
	4	8111	-	8111	4.419			4.42		
	5	9260	-	9260	5.045			5.05		
	6	9587	-	9587	5.224			5.22		
10min	1	16537	-	16537	9.010	8.72	3.28	9.04	8.75	3.32
	2	15906	-	15906	8.667			8.69		
	3	16702	-	16702	9.100			9.14		
	4	15313	-	15313	8.343			8.37		
	5	15695	-	15695	8.552			8.58		
	6	15864	-	15864	8.644			8.67		
15min	1	16850	-	16850	9.181	9.01	5.84	9.26	9.09	5.87
	2	15437	-	15437	8.411			8.48		
	3	17995	-	17995	9.805			9.89		
	4	15550	-	15550	8.473			8.54		
	5	16388	-	16388	8.929			9.00		
	6	17011	-	17011	9.269			9.35		
20min	1	17704	-	17704	9.646	9.68	1.64	9.78	9.81	1.60
	2	17568	-	17568	9.572			9.69		
	3	17453	-	17453	9.509			9.65		
	4	17883	-	17883	9.744			9.86		
	5	17759	-	17759	9.676			9.80		
	6	18285	-	18285	9.963			10.09		
30min	1	12288	-	12288	6.695	7.33	7.65	6.88	7.51	7.56
	2	12756	-	12756	6.950			7.12		
	3	15164	-	15164	8.262			8.46		
	4	12933	-	12933	7.047			7.22		
	5	13871	-	13871	7.558			7.74		
	6	13722	-	13722	7.477			7.66		
45min	1	16008	-	16008	8.722	9.10	11.81	8.94	9.32	11.65
	2	15134	-	15134	8.246			8.46		
	3	20004	-	20004	10.899			11.14		
	4	15323	-	15323	8.349			8.56		
	5	15533	-	15533	8.463			8.68		
	6	18226	-	18226	9.931			10.16		
60min	1	16538	-	16538	9.011	9.50	18.44	9.28	9.77	18.07
	2	14589	-	14589	7.949			8.21		
	3	22135	-	22135	12.061			12.36		
	4	14887	-	14887	8.111			8.37		
	5	15675	-	15675	8.541			8.81		
	6	20758	-	20758	11.310			11.59		
极限	1	21329	-	21329	11.621	10.72	15.79	11.94	11.04	15.52
	2	16273	-	16273	8.867			9.17		
	3	22785	-	22785	12.415			12.78		
	4	16465	-	16465	8.971			9.27		
	5	18123	-	18123	9.875			10.19		
	6	23069	-	23069	12.569			12.91		



操作者:

日期: 2025-12-31

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	100590-202005	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

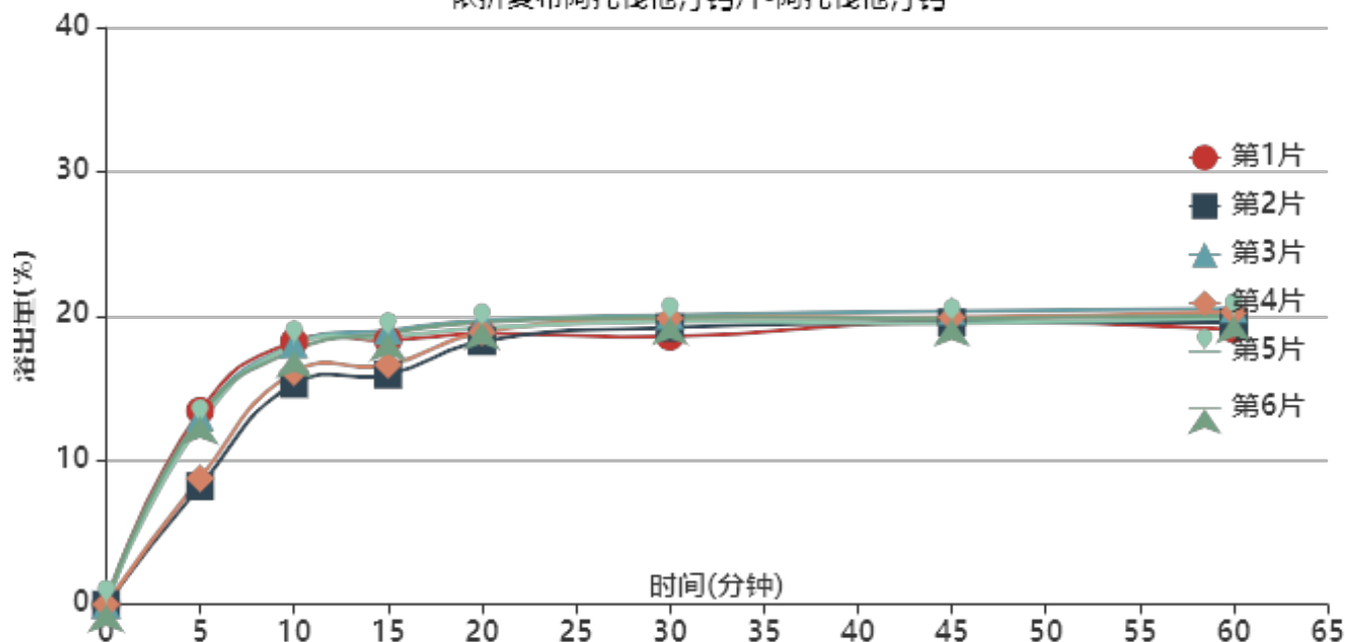
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	308250	308281	307513	307496	306826	307673	0.20
2	11.15	310434	310172				310303	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
27970.27	27829.87	0.36	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-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	113322	-	113322	13.420	11.48	20.48	13.42	11.48	20.47
	2	69219	-	69219	8.197			8.20		
	3	109516	-	109516	12.969			12.97		
	4	73873	-	73873	8.748			8.75		
	5	105732	-	105732	12.521			12.52		
	6	109763	-	109763	12.999			13.00		
10min	1	153100	-	153100	18.131	17.14	7.03	18.21	17.20	7.09
	2	128583	-	128583	15.227			15.27		
	3	151610	-	151610	17.954			18.03		
	4	135510	-	135510	16.048			16.10		
	5	151244	-	151244	17.911			17.98		
	6	148115	-	148115	17.540			17.61		
15min	1	153011	-	153011	18.120	17.70	7.05	18.30	17.86	7.10
	2	133455	-	133455	15.804			15.93		
	3	158825	-	158825	18.809			18.98		
	4	139104	-	139104	16.473			16.61		
	5	155079	-	155079	18.365			18.53		
	6	157126	-	157126	18.607			18.78		
20min	1	156197	-	156197	18.497	18.79	2.77	18.77	19.04	2.84
	2	152102	-	152102	18.012			18.23		
	3	163764	-	163764	19.393			19.67		
	4	157343	-	157343	18.633			18.86		
	5	159478	-	159478	18.886			19.16		
	6	162991	-	162991	19.302			19.57		
30min	1	153508	-	153508	18.179	19.16	2.90	18.56	19.52	2.85
	2	159339	-	159339	18.869			19.19		
	3	165905	-	165905	19.647			20.03		
	4	164701	-	164701	19.504			19.84		
	5	162378	-	162378	19.229			19.61		
	6	164788	-	164788	19.515			19.90		
45min	1	161756	-	161756	19.156	19.31	1.56	19.64	19.78	1.57
	2	161424	-	161424	19.116			19.54		
	3	167495	-	167495	19.835			20.33		
	4	164208	-	164208	19.446			19.89		
	5	160483	-	160483	19.005			19.49		
	6	163154	-	163154	19.321			19.81		
60min	1	156161	-	156161	18.493	19.31	2.62	19.08	19.88	2.56
	2	160712	-	160712	19.032			19.56		
	3	167966	-	167966	19.891			20.49		
	4	166619	-	166619	19.732			20.28		
	5	162870	-	162870	19.288			19.88		
	6	163867	-	163867	19.406			20.00		
极限	1	158303	-	158303	18.747	19.19	2.63	19.44	19.88	2.57
	2	161048	-	161048	19.072			19.71		
	3	169612	-	169612	20.086			20.80		
	4	164221	-	164221	19.448			20.11		
	5	160384	-	160384	18.993			19.69		
	6	158767	-	158767	18.802			19.51		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

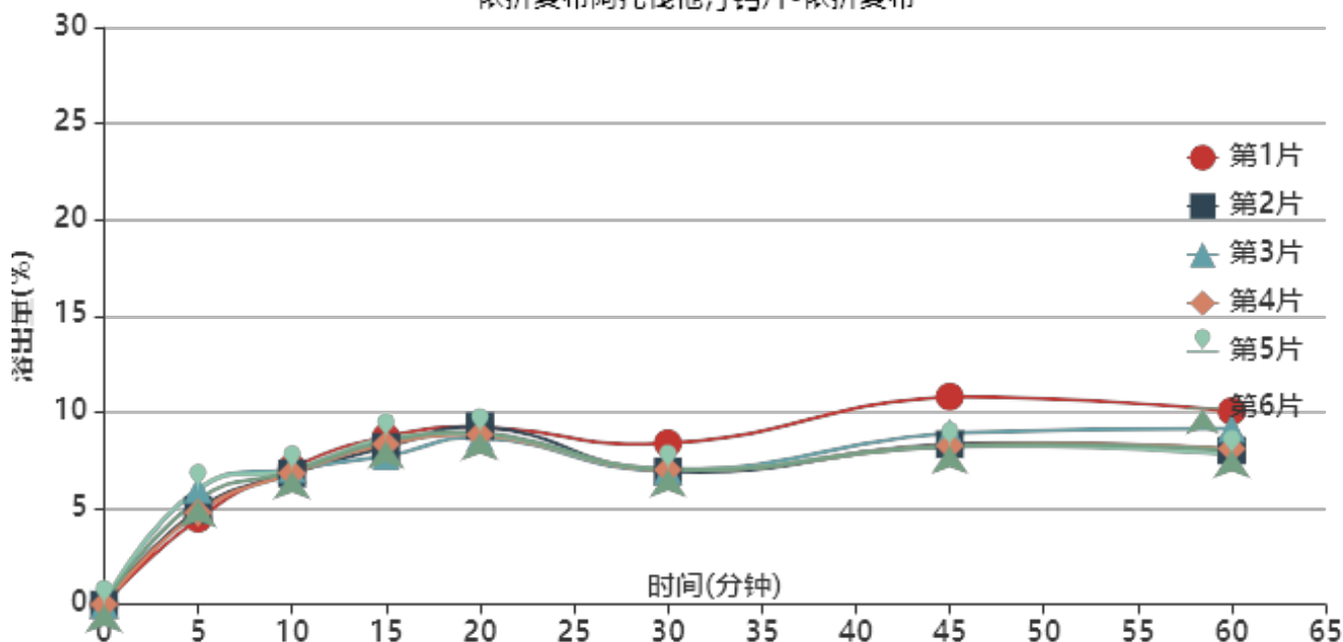
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	168136	168465	168304	168244	168425	168315	0.08
2	10.13	166808	167500				167154	0.30
单位质量响应值			RSD%		判断			
16533.89		16500.89		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-第1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	8199	-	8199	4.459	5.27	12.40	4.46	5.27	12.39
	2	9044	-	9044	4.918			4.92		
	3	10995	-	10995	5.979			5.98		
	4	8783	-	8783	4.776			4.78		
	5	11084	-	11084	6.027			6.03		
	6	9999	-	9999	5.437			5.44		
10min	1	13054	-	13054	7.099	6.92	1.83	7.12	6.95	1.81
	2	12474	-	12474	6.783			6.81		
	3	12905	-	12905	7.018			7.05		
	4	12488	-	12488	6.791			6.82		
	5	12802	-	12802	6.962			7.00		
	6	12667	-	12667	6.888			6.92		
15min	1	15895	-	15895	8.644	8.28	4.52	8.71	8.35	4.46
	2	14924	-	14924	8.116			8.18		
	3	14042	-	14042	7.636			7.71		
	4	15199	-	15199	8.265			8.33		
	5	15819	-	15819	8.602			8.67		
	6	15500	-	15500	8.429			8.50		
20min	1	16732	-	16732	9.099	8.86	2.60	9.21	8.97	2.54
	2	16822	-	16822	9.148			9.26		
	3	15707	-	15707	8.541			8.66		
	4	16036	-	16036	8.720			8.83		
	5	16208	-	16208	8.814			8.93		
	6	16248	-	16248	8.836			8.95		
30min	1	15112	-	15112	8.218	7.06	8.04	8.38	7.22	7.86
	2	12429	-	12429	6.759			6.92		
	3	12521	-	12521	6.809			6.97		
	4	12604	-	12604	6.854			7.01		
	5	12634	-	12634	6.870			7.04		
	6	12624	-	12624	6.865			7.03		
45min	1	19481	-	19481	10.594	8.59	11.87	10.80	8.79	11.60
	2	14960	-	14960	8.135			8.33		
	3	16032	-	16032	8.718			8.92		
	4	14802	-	14802	8.049			8.25		
	5	14708	-	14708	7.998			8.21		
	6	14774	-	14774	8.034			8.24		
60min	1	17987	-	17987	9.781	8.27	10.68	10.05	8.52	10.46
	2	14271	-	14271	7.760			8.00		
	3	16392	-	16392	8.914			9.16		
	4	14450	-	14450	7.858			8.10		
	5	13866	-	13866	7.540			7.79		
	6	14305	-	14305	7.779			8.03		
极限	1	21781	-	21781	11.844	10.39	10.45	12.17	10.68	10.23
	2	19306	-	19306	10.498			10.79		
	3	19358	-	19358	10.527			10.82		
	4	19434	-	19434	10.568			10.85		
	5	15565	-	15565	8.464			8.76		
	6	19165	-	19165	10.422			10.71		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

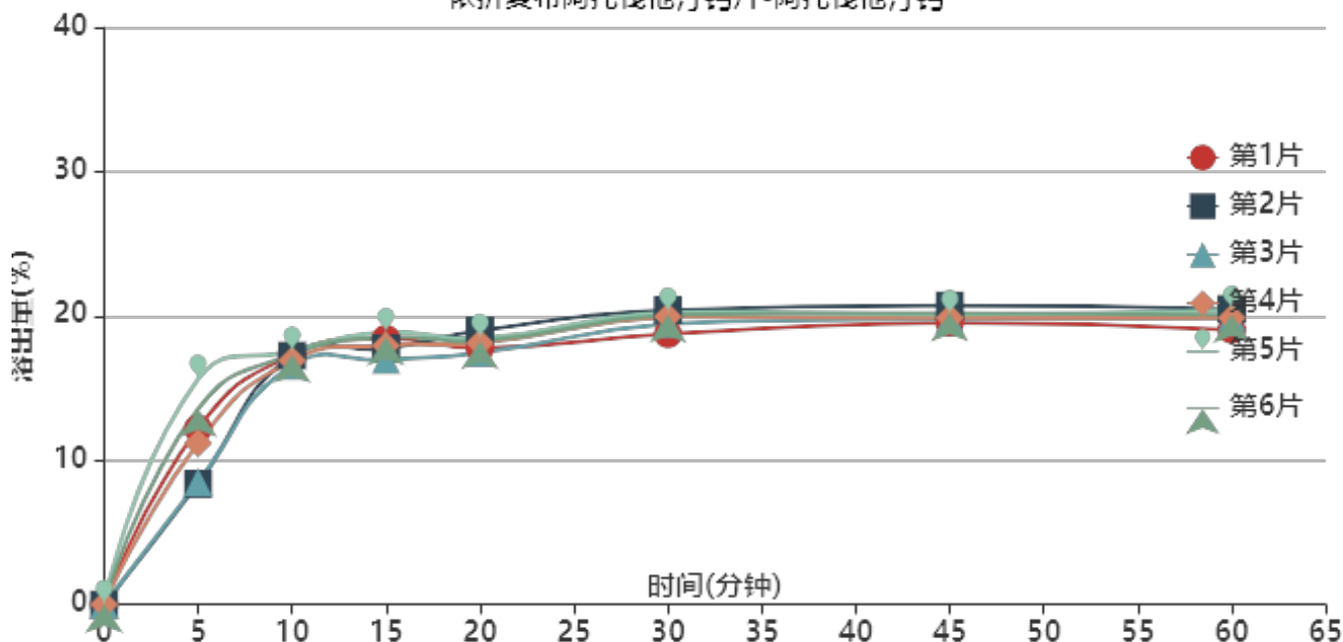
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	309703	309973	310005	309845	310468	309999	0.10
2	11.15	307437	308860				308148	0.33
单位质量响应值			RSD%		判断			
28181.73		27636.59		1.39		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-第1批-阿托伐他汀钙-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	102931	-	102931	12.187	11.56	24.68	12.19	11.56	24.69
	2	70623	-	70623	8.361			8.36		
	3	71573	-	71573	8.474			8.47		
	4	94380	-	94380	11.174			11.17		
	5	131884	-	131884	15.614			15.61		
	6	114409	-	114409	13.545			13.55		
10min	1	145631	-	145631	17.242	17.09	2.04	17.31	17.15	2.09
	2	145324	-	145324	17.206			17.25		
	3	139419	-	139419	16.507			16.55		
	4	142289	-	142289	16.846			16.91		
	5	147522	-	147522	17.466			17.55		
	6	145692	-	145692	17.249			17.32		
15min	1	154239	-	154239	18.261	17.91	3.69	18.42	18.07	3.75
	2	148645	-	148645	17.599			17.74		
	3	142083	-	142083	16.822			16.96		
	4	150237	-	150237	17.787			17.94		
	5	157637	-	157637	18.663			18.85		
	6	155011	-	155011	18.353			18.52		
20min	1	147771	-	147771	17.495	17.91	2.99	17.76	18.17	2.97
	2	158305	-	158305	18.743			18.98		
	3	145362	-	145362	17.210			17.44		
	4	150784	-	150784	17.852			18.11		
	5	153413	-	153413	18.163			18.45		
	6	151882	-	151882	17.982			18.26		
30min	1	155265	-	155265	18.383	19.46	3.17	18.74	19.82	3.15
	2	169458	-	169458	20.063			20.41		
	3	161553	-	161553	19.127			19.45		
	4	165537	-	165537	19.599			19.95		
	5	167938	-	167938	19.883			20.27		
	6	166491	-	166491	19.712			20.08		
45min	1	161050	-	161050	19.068	19.56	2.08	19.53	20.03	2.06
	2	171144	-	171144	20.263			20.72		
	3	163433	-	163433	19.350			19.78		
	4	163866	-	163866	19.401			19.86		
	5	165382	-	165382	19.580			20.08		
	6	166447	-	166447	19.707			20.19		
60min	1	155966	-	155966	18.466	19.38	2.64	19.04	19.96	2.60
	2	168208	-	168208	19.915			20.48		
	3	163302	-	163302	19.334			19.88		
	4	163001	-	163001	19.299			19.87		
	5	167135	-	167135	19.788			20.40		
	6	164618	-	164618	19.490			20.08		
极限	1	160671	-	160671	19.023	19.69	2.81	19.70	20.37	2.71
	2	171660	-	171660	20.324			21.00		
	3	164423	-	164423	19.467			20.12		
	4	172063	-	172063	20.371			21.05		
	5	166034	-	166034	19.658			20.38		
	6	162876	-	162876	19.284			19.98		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

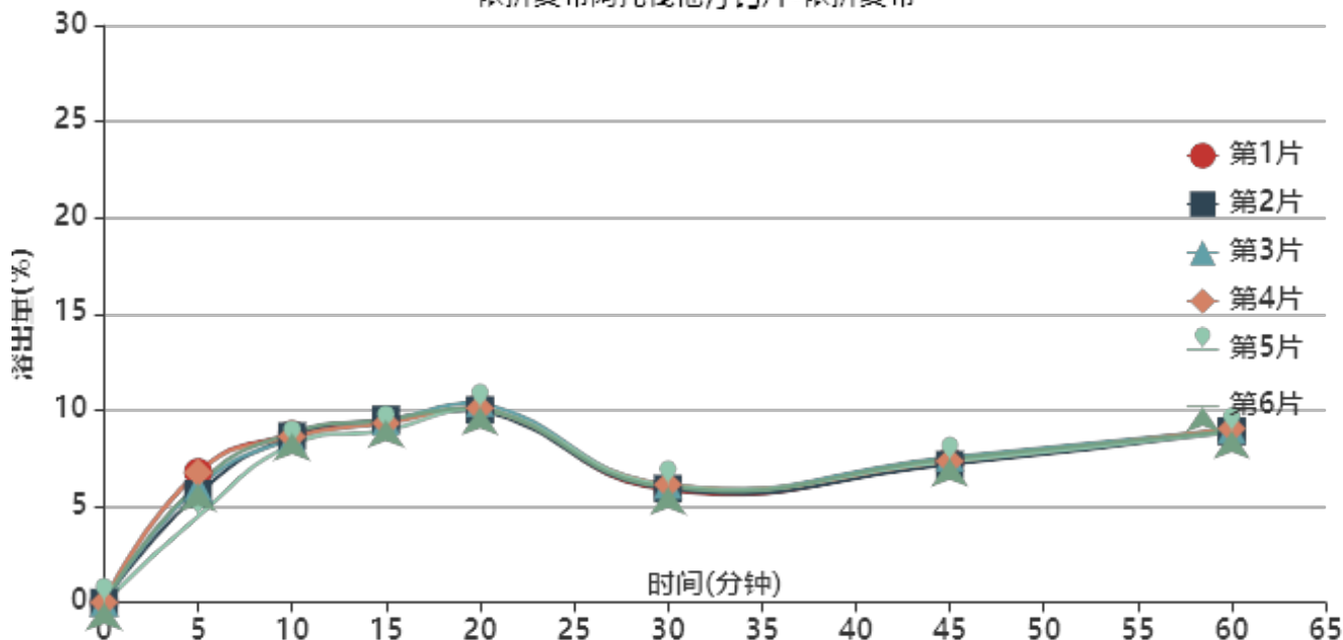
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	167613	167318	167386	167324	167252	167379	0.09
2	10.13	166404	166433				166418	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
16441.94		16428.23		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-2023120821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	12412	-	12412	6.783	5.97	14.29	6.78	5.97	14.31
	2	10326	-	10326	5.643			5.64		
	3	10959	-	10959	5.989			5.99		
	4	12375	-	12375	6.763			6.76		
	5	8206	-	8206	4.485			4.48		
	6	11263	-	11263	6.155			6.16		
10min	1	15933	-	15933	8.708	8.55	2.58	8.75	8.59	2.62
	2	15774	-	15774	8.621			8.65		
	3	15474	-	15474	8.457			8.49		
	4	15697	-	15697	8.579			8.62		
	5	14948	-	14948	8.169			8.19		
	6	16082	-	16082	8.789			8.82		
15min	1	17068	-	17068	9.328	9.27	2.21	9.41	9.35	2.24
	2	17254	-	17254	9.430			9.51		
	3	17083	-	17083	9.336			9.42		
	4	16899	-	16899	9.236			9.32		
	5	16245	-	16245	8.878			8.95		
	6	17228	-	17228	9.415			9.50		
20min	1	18309	-	18309	10.006	10.01	1.23	10.14	10.14	1.24
	2	18083	-	18083	9.883			10.01		
	3	18746	-	18746	10.245			10.38		
	4	18222	-	18222	9.959			10.10		
	5	18244	-	18244	9.971			10.09		
	6	18321	-	18321	10.013			10.15		
30min	1	10317	-	10317	5.638	5.83	2.14	5.83	6.02	2.05
	2	10492	-	10492	5.734			5.92		
	3	10848	-	10848	5.929			6.12		
	4	10861	-	10861	5.936			6.13		
	5	10842	-	10842	5.925			6.10		
	6	10610	-	10610	5.799			5.99		
45min	1	12983	-	12983	7.095	7.15	1.80	7.32	7.36	1.78
	2	12723	-	12723	6.953			7.17		
	3	13386	-	13386	7.316			7.54		
	4	13028	-	13028	7.120			7.34		
	5	13056	-	13056	7.135			7.34		
	6	13279	-	13279	7.257			7.48		
60min	1	15925	-	15925	8.703	8.69	0.73	8.97	8.95	0.75
	2	15810	-	15810	8.640			8.90		
	3	15981	-	15981	8.734			9.00		
	4	16062	-	16062	8.778			9.04		
	5	15752	-	15752	8.609			8.86		
	6	15841	-	15841	8.657			8.92		
极限	1	18813	-	18813	10.282	10.05	1.30	10.59	10.36	1.29
	2	18316	-	18316	10.010			10.31		
	3	18389	-	18389	10.050			10.36		
	4	18453	-	18453	10.085			10.40		
	5	18173	-	18173	9.932			10.23		
	6	18168	-	18168	9.929			10.24		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

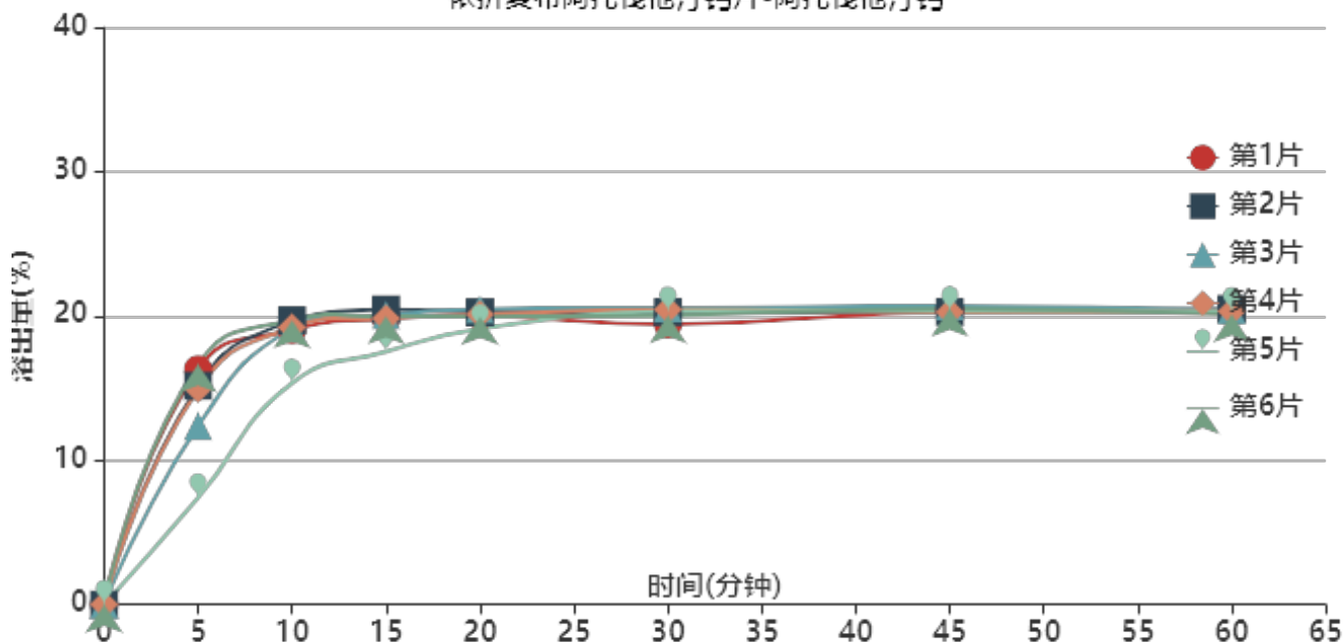
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	308038	308530	308157	308048	307762	308107	0.10
2	11.15	306647	306783				306715	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
28009.73		27508.07		1.28		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-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	136935	-	136935	16.300	13.80	25.23	16.30	13.80	25.24
	2	127280	-	127280	15.151			15.15		
	3	103902	-	103902	12.368			12.37		
	4	125502	-	125502	14.939			14.94		
	5	62105	-	62105	7.393			7.39		
	6	139894	-	139894	16.652			16.65		
10min	1	159036	-	159036	18.931	18.60	8.84	19.02	18.68	8.91
	2	164745	-	164745	19.610			19.69		
	3	160134	-	160134	19.061			19.13		
	4	160562	-	160562	19.112			19.20		
	5	128546	-	128546	15.301			15.34		
	6	164776	-	164776	19.614			19.71		
15min	1	164770	-	164770	19.613	19.42	5.26	19.81	19.60	5.35
	2	170241	-	170241	20.265			20.46		
	3	167003	-	167003	19.879			20.05		
	4	164935	-	164935	19.633			19.82		
	5	146147	-	146147	17.397			17.52		
	6	166013	-	166013	19.761			19.96		
20min	1	165675	-	165675	19.721	19.70	2.27	20.03	19.99	2.35
	2	167592	-	167592	19.949			20.25		
	3	169676	-	169676	20.197			20.48		
	4	166433	-	166433	19.811			20.11		
	5	158638	-	158638	18.883			19.11		
	6	164964	-	164964	19.636			19.95		
30min	1	159697	-	159697	19.009	19.78	2.12	19.42	20.18	2.02
	2	166843	-	166843	19.860			20.28		
	3	169197	-	169197	20.140			20.54		
	4	168292	-	168292	20.033			20.44		
	5	168159	-	168159	20.017			20.34		
	6	164956	-	164956	19.635			20.06		
45min	1	166362	-	166362	19.803	19.89	0.82	20.32	20.40	0.79
	2	165958	-	165958	19.755			20.28		
	3	169425	-	169425	20.167			20.68		
	4	165863	-	165863	19.743			20.26		
	5	167302	-	167302	19.915			20.35		
	6	167712	-	167712	19.964			20.49		
60min	1	164666	-	164666	19.601	19.69	0.73	20.23	20.31	0.68
	2	166810	-	166810	19.856			20.49		
	3	166276	-	166276	19.793			20.41		
	4	165388	-	165388	19.687			20.32		
	5	165926	-	165926	19.751			20.30		
	6	163515	-	163515	19.464			20.10		
极限	1	165620	-	165620	19.715	19.73	0.68	20.45	20.46	0.65
	2	165191	-	165191	19.663			20.41		
	3	167596	-	167596	19.950			20.68		
	4	166236	-	166236	19.788			20.53		
	5	165659	-	165659	19.719			20.38		
	6	164238	-	164238	19.550			20.30		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

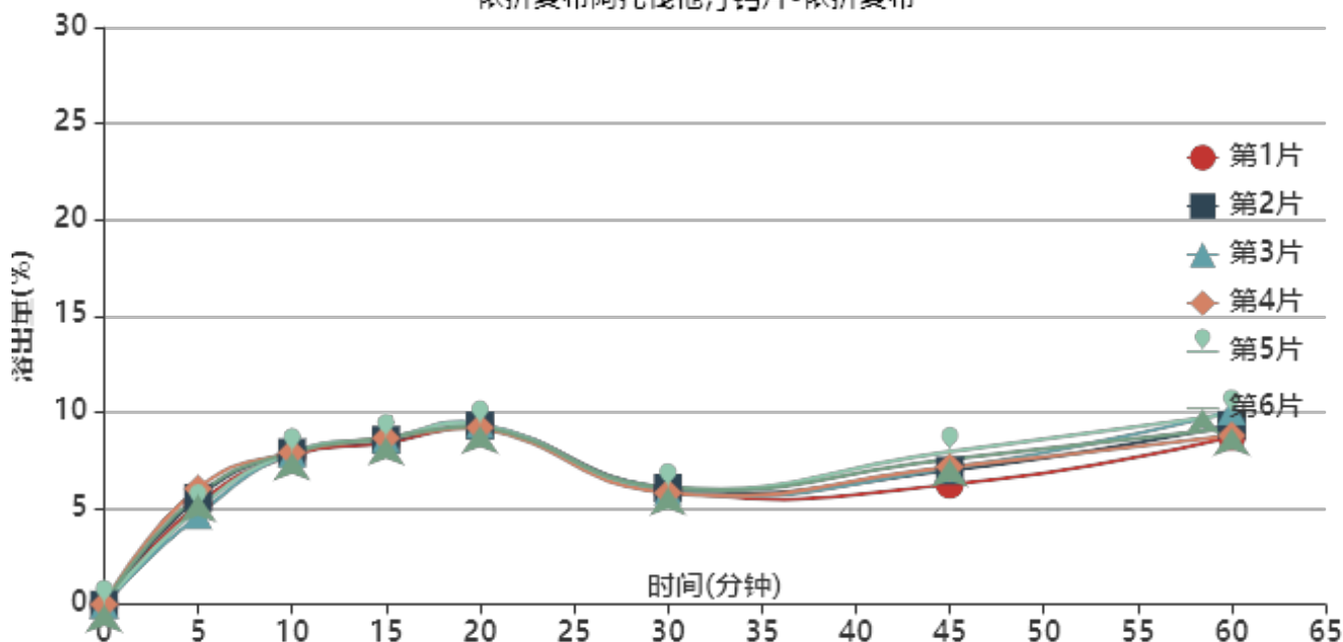
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	166632	166375	166404	166313	165972	166339	0.15
2	10.13	168009	168446				168228	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
16339.78		16606.91		1.15	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-第1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	9561	-	9561	5.213	5.35	9.48	5.21	5.35	9.51
	2	10175	-	10175	5.548			5.55		
	3	8518	-	8518	4.645			4.64		
	4	11058	-	11058	6.030			6.03		
	5	9117	-	9117	4.971			4.97		
	6	10462	-	10462	5.705			5.70		
10min	1	14169	-	14169	7.726	7.84	0.74	7.76	7.87	0.73
	2	14447	-	14447	7.878			7.91		
	3	14358	-	14358	7.829			7.85		
	4	14425	-	14425	7.866			7.90		
	5	14424	-	14424	7.865			7.89		
	6	14422	-	14422	7.864			7.90		
15min	1	15275	-	15275	8.329	8.51	1.16	8.40	8.59	1.16
	2	15557	-	15557	8.483			8.56		
	3	15658	-	15658	8.538			8.61		
	4	15725	-	15725	8.575			8.65		
	5	15704	-	15704	8.563			8.63		
	6	15761	-	15761	8.594			8.67		
20min	1	16775	-	16775	9.147	9.17	0.69	9.27	9.29	0.67
	2	16836	-	16836	9.180			9.30		
	3	16972	-	16972	9.254			9.37		
	4	16633	-	16633	9.070			9.19		
	5	16887	-	16887	9.208			9.33		
	6	16768	-	16768	9.143			9.27		
30min	1	10576	-	10576	5.767	5.80	1.95	5.94	5.97	1.93
	2	10788	-	10788	5.882			6.06		
	3	10481	-	10481	5.715			5.88		
	4	10317	-	10317	5.626			5.80		
	5	10820	-	10820	5.900			6.07		
	6	10804	-	10804	5.891			6.07		
45min	1	11054	-	11054	6.028	6.95	8.32	6.23	7.16	8.11
	2	12409	-	12409	6.766			6.97		
	3	12609	-	12609	6.875			7.08		
	4	12732	-	12732	6.943			7.15		
	5	14200	-	14200	7.743			7.95		
	6	13463	-	13463	7.341			7.55		
60min	1	15557	-	15557	8.483	9.08	6.10	8.72	9.33	5.96
	2	16694	-	16694	9.103			9.35		
	3	17989	-	17989	9.809			10.05		
	4	15652	-	15652	8.535			8.78		
	5	17696	-	17696	9.649			9.90		
	6	16364	-	16364	8.923			9.17		
极限	1	16388	-	16388	8.936	10.37	9.93	9.22	10.66	9.69
	2	20063	-	20063	10.940			11.23		
	3	20871	-	20871	11.381			11.67		
	4	17386	-	17386	9.480			9.77		
	5	20882	-	20882	11.387			11.69		
	6	18546	-	18546	10.113			10.41		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

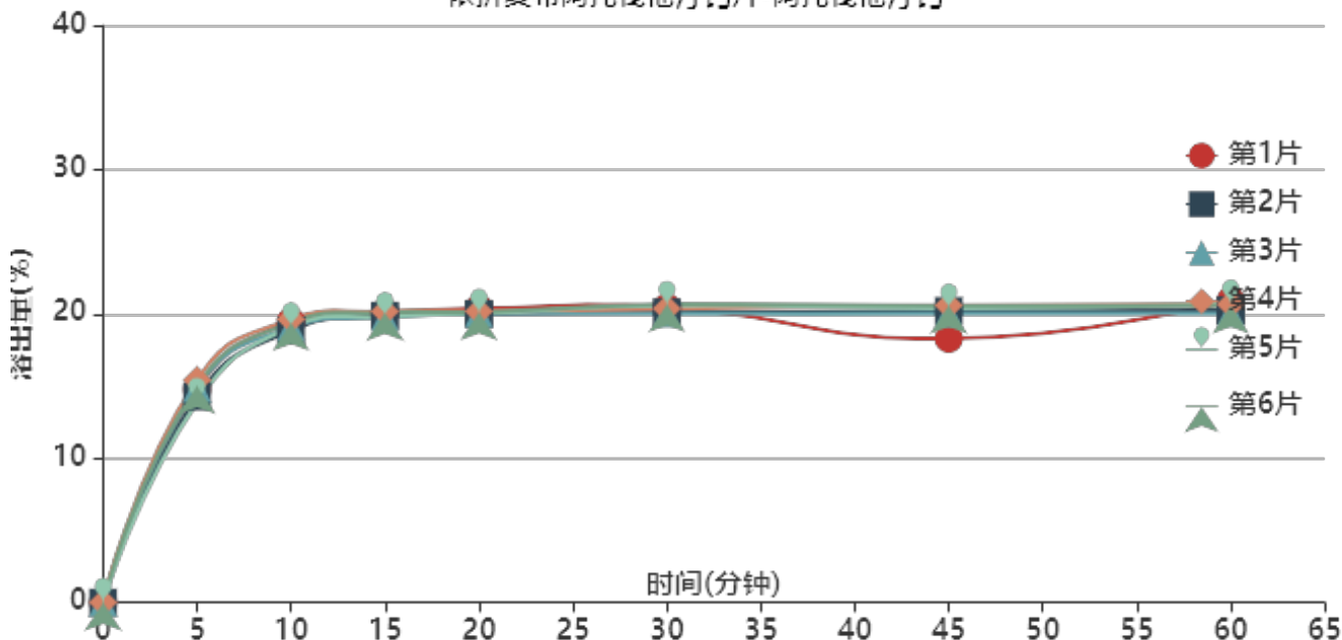
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	306487	306176	306142	305662	306602	306214	0.12
2	11.15	309638	310006				309822	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
27837.64		27786.73		0.13		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



0天-供试品溶液-第1批-阿托伐他汀钙-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	124368	-	124368	14.775	14.70	3.78	14.77	14.70	3.79
	2	120099	-	120099	14.267			14.27		
	3	125084	-	125084	14.860			14.86		
	4	129864	-	129864	15.427			15.43		
	5	116705	-	116705	13.864			13.86		
	6	126343	-	126343	15.009			15.01		
10min	1	163357	-	163357	19.406	19.18	1.51	19.49	19.26	1.52
	2	158002	-	158002	18.770			18.85		
	3	160108	-	160108	19.020			19.10		
	4	164483	-	164483	19.540			19.63		
	5	160136	-	160136	19.024			19.10		
	6	162501	-	162501	19.305			19.39		
15min	1	167498	-	167498	19.898	19.78	0.82	20.09	19.96	0.84
	2	165815	-	165815	19.698			19.88		
	3	164810	-	164810	19.579			19.77		
	4	168134	-	168134	19.974			20.17		
	5	165258	-	165258	19.632			19.81		
	6	167375	-	167375	19.884			20.07		
20min	1	168989	-	168989	20.075	19.83	0.68	20.38	20.13	0.70
	2	165911	-	165911	19.710			20.00		
	3	166222	-	166222	19.747			20.04		
	4	167323	-	167323	19.877			20.18		
	5	166249	-	166249	19.750			20.04		
	6	166921	-	166921	19.830			20.13		
30min	1	168753	-	168753	20.047	19.96	1.30	20.46	20.37	1.27
	2	165782	-	165782	19.694			20.10		
	3	165149	-	165149	19.619			20.03		
	4	167970	-	167970	19.954			20.37		
	5	169840	-	169840	20.176			20.58		
	6	170570	-	170570	20.263			20.67		
45min	1	149495	-	149495	17.760	19.49	4.49	18.28	20.01	4.38
	2	165851	-	165851	19.703			20.21		
	3	164260	-	164260	19.514			20.03		
	4	168780	-	168780	20.051			20.58		
	5	167276	-	167276	19.872			20.39		
	6	168817	-	168817	20.055			20.58		
60min	1	170906	-	170906	20.303	19.90	1.60	20.93	20.52	1.56
	2	165136	-	165136	19.618			20.24		
	3	163584	-	163584	19.433			20.06		
	4	168572	-	168572	20.026			20.66		
	5	168850	-	168850	20.059			20.68		
	6	167879	-	167879	19.944			20.58		
极限	1	160804	-	160804	19.103	19.38	0.85	19.84	20.12	0.81
	2	164090	-	164090	19.493			20.22		
	3	162571	-	162571	19.313			20.05		
	4	163079	-	163079	19.373			20.12		
	5	164727	-	164727	19.569			20.30		
	6	163681	-	163681	19.445			20.19		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

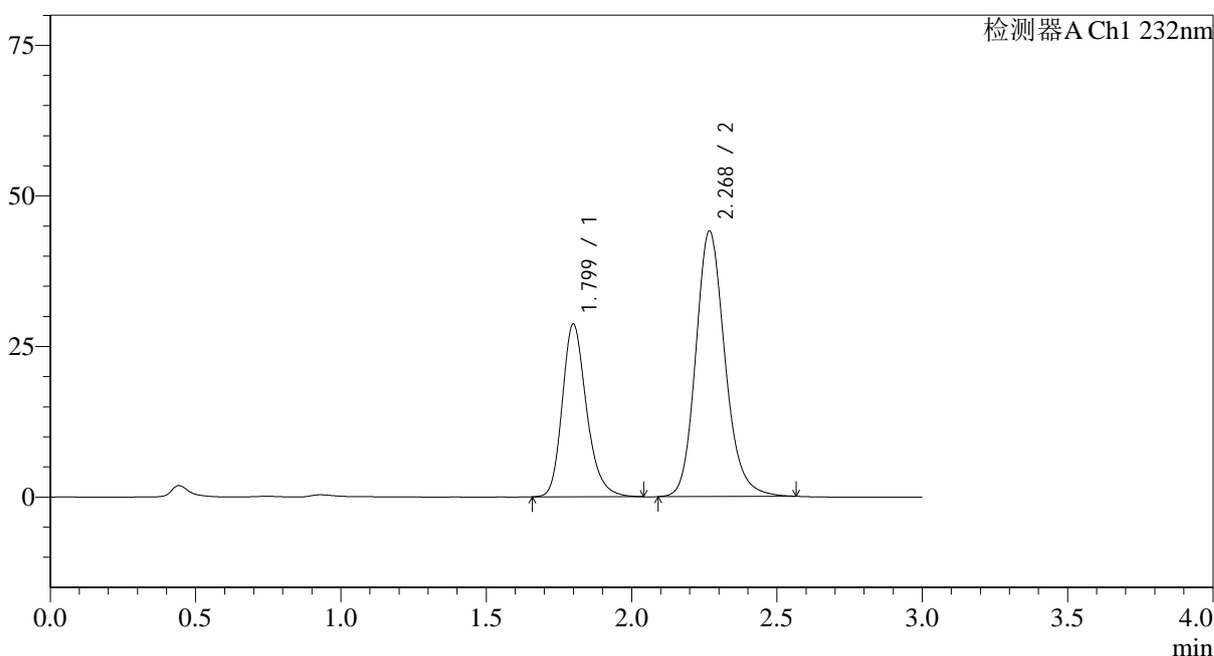
未审阅版本

<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 - 0-9/11-143-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167085	35.151	28624	2301	1.234	--
2	2.268	308250	64.849	43949	2538	1.168	2.839
总计		475336	100.000	72573			

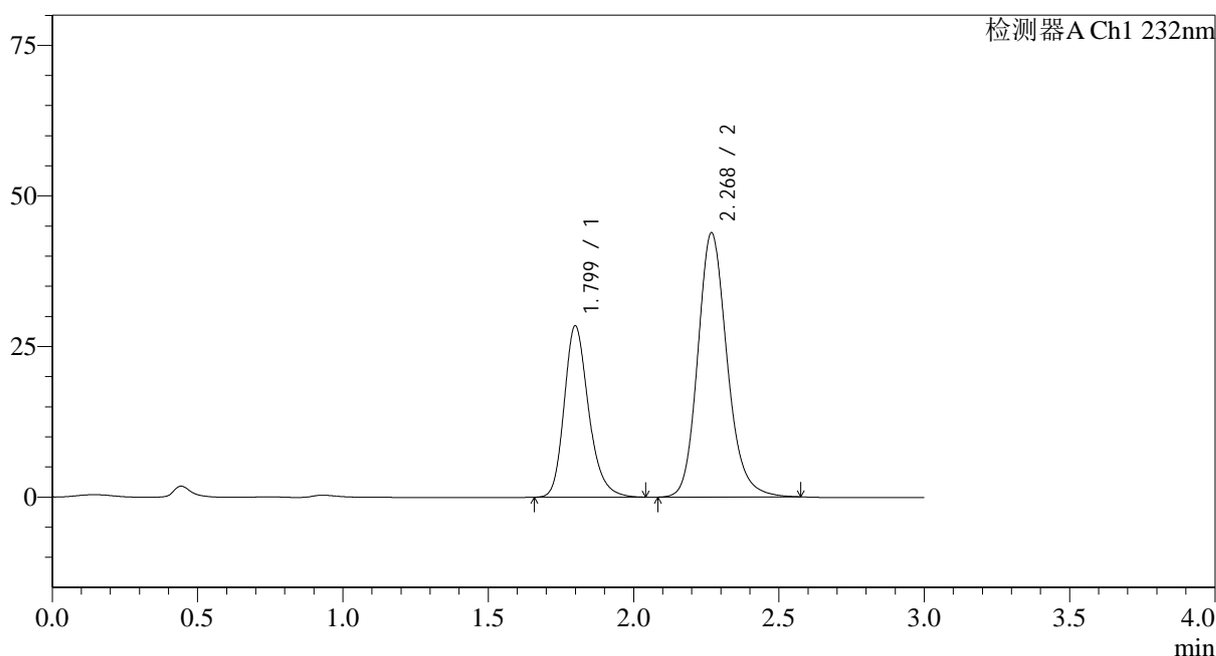
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-144-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166663	35.091	28400	2280	1.238	--
2	2.268	308281	64.909	43750	2518	1.172	2.828
总计		474944	100.000	72150			

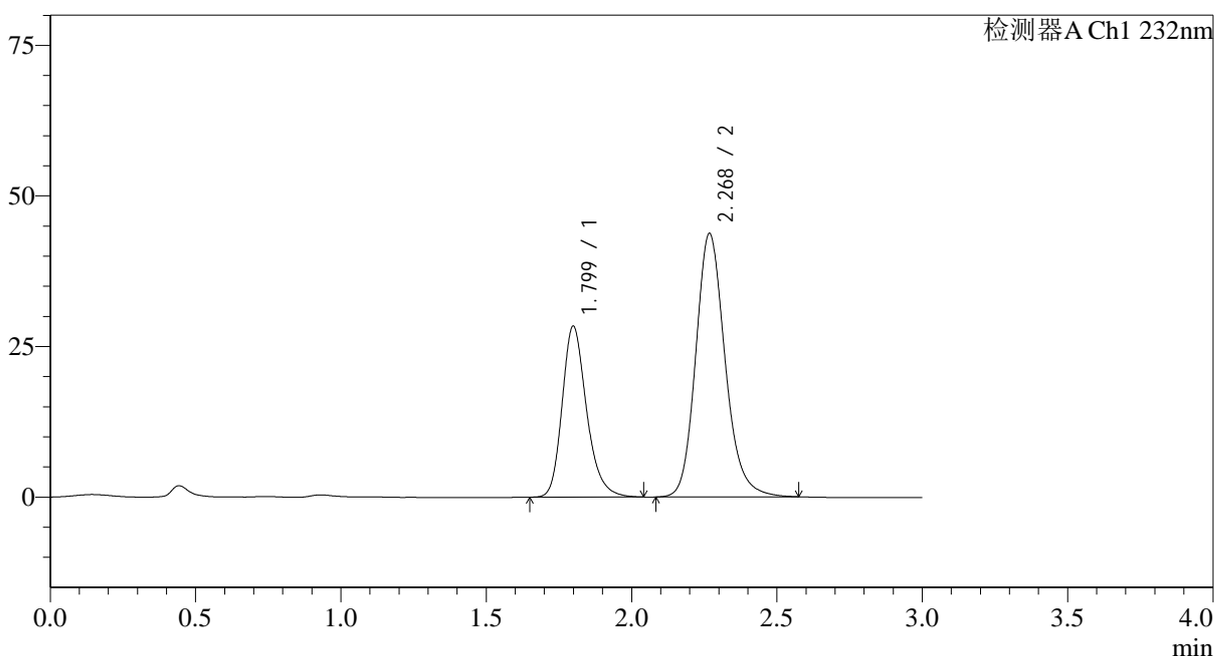
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-145-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166388	35.110	28341	2275	1.238	--
2	2.268	307513	64.890	43603	2518	1.175	2.827
总计		473901	100.000	71944			

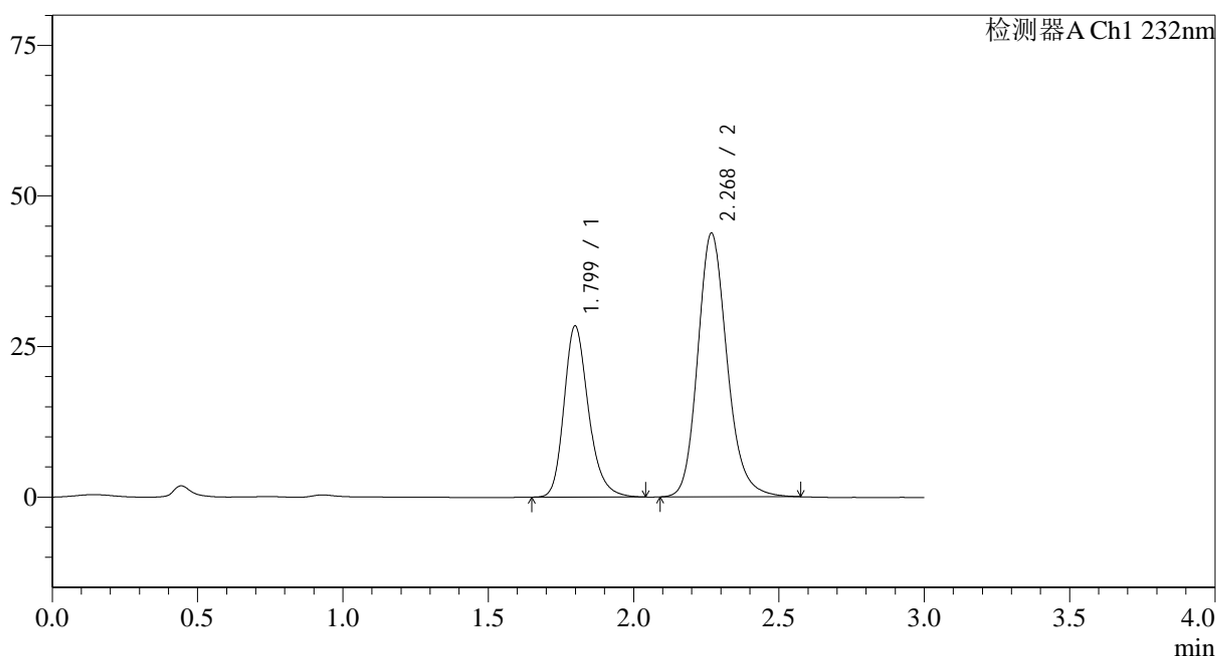
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-146-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166658	35.149	28402	2275	1.240	--
2	2.268	307496	64.851	43646	2519	1.175	2.830
总计		474154	100.000	72048			

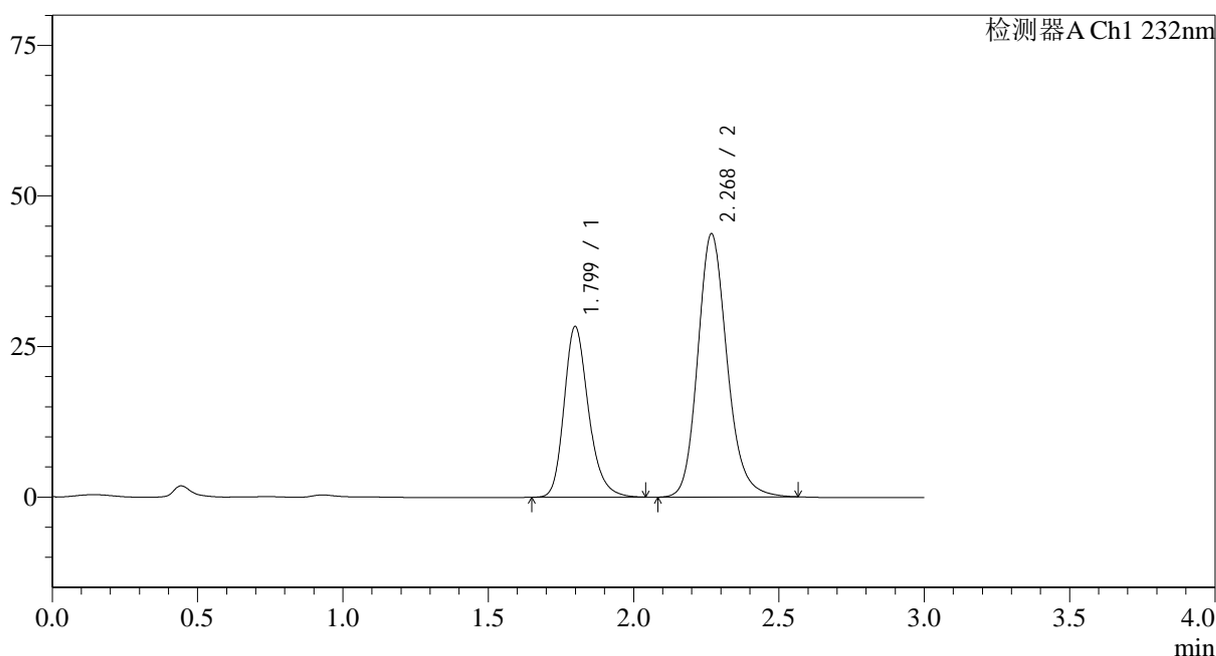
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-147-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166123	35.125	28322	2278	1.239	--
2	2.268	306826	64.875	43584	2523	1.173	2.831
总计		472950	100.000	71907			

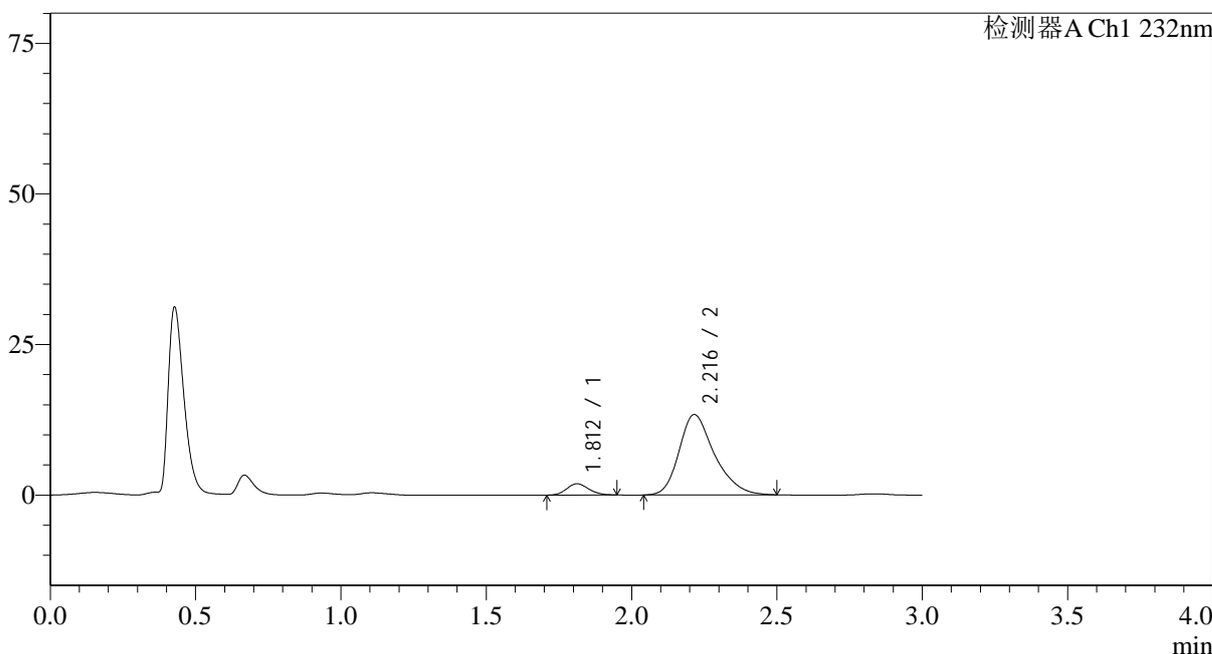
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-148-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9918	8.048	1884	2715	1.120	--
2	2.216	113322	91.952	13344	1669	1.294	2.266
总计		123240	100.000	15228			

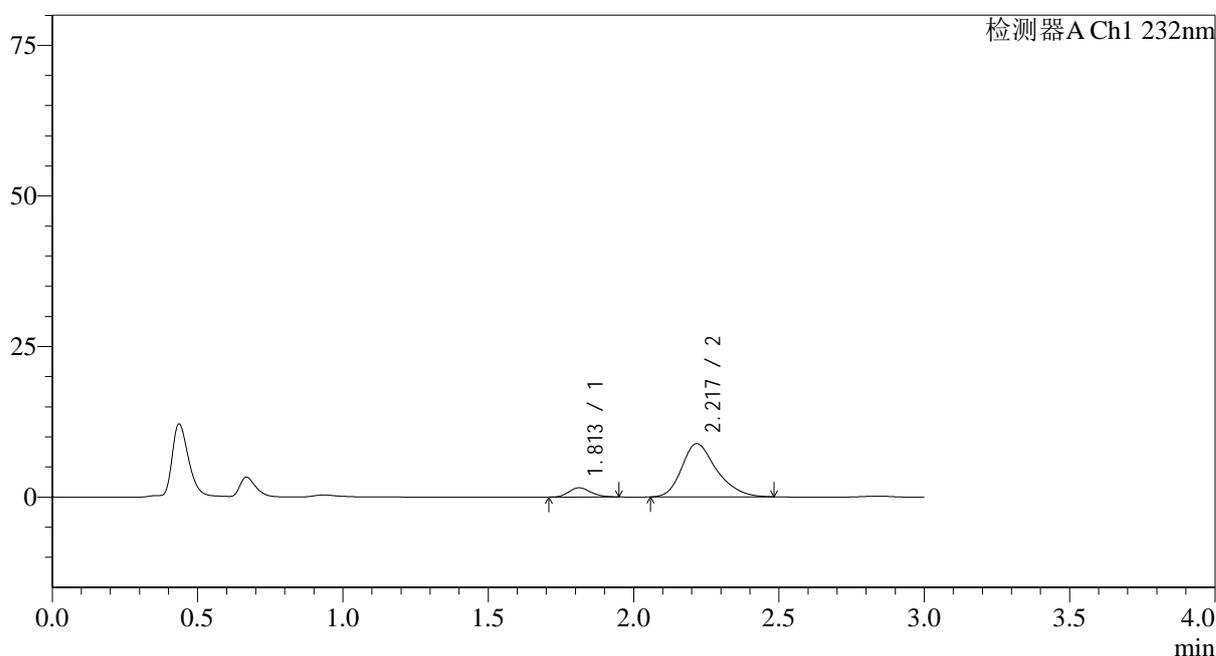
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-151-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	8111	9.893	1539	2738	1.150	--
2	2.217	73873	90.107	8826	1715	1.284	2.295
总计		81984	100.000	10365			

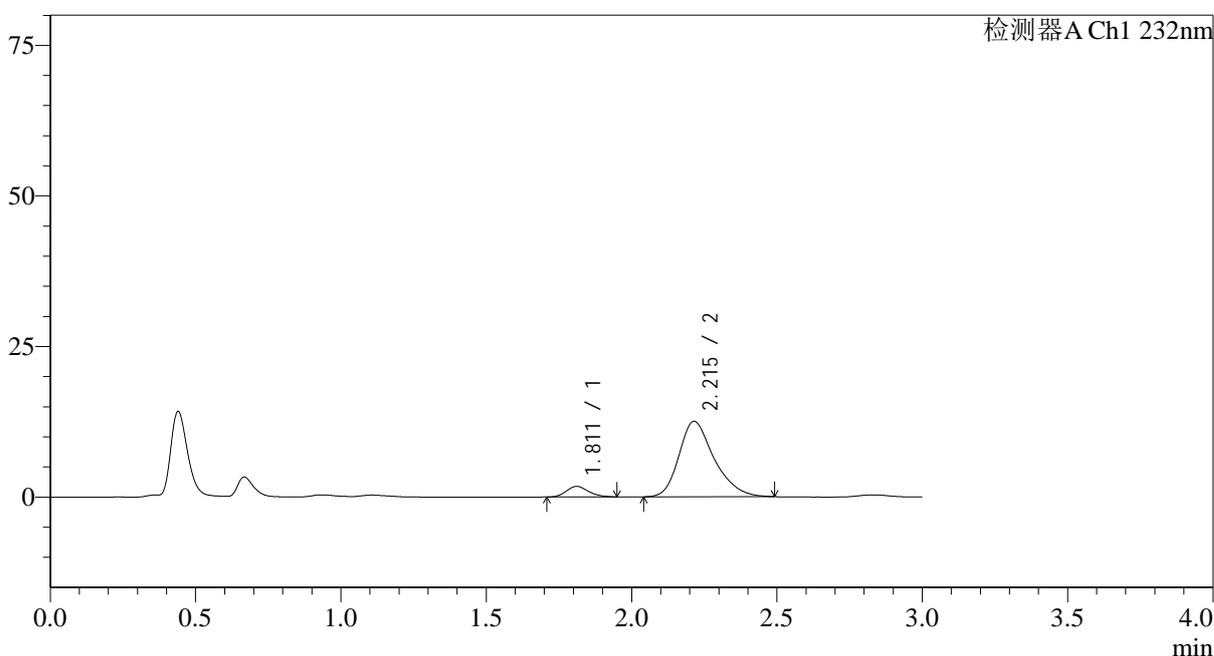
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-152-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:45:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9260	8.053	1752	2725	1.178	--
2	2.215	105732	91.947	12536	1679	1.292	2.274
总计		114992	100.000	14289			

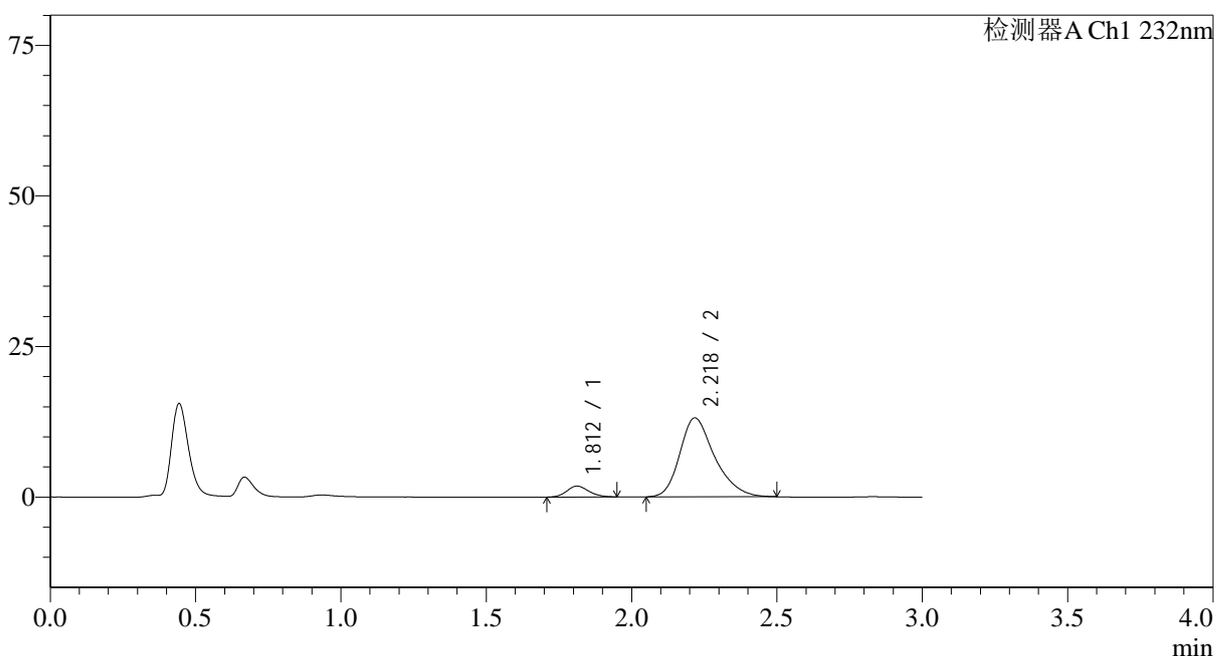
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-153-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:48:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9587	8.033	1814	2727	1.141	--
2	2.218	109763	91.967	13072	1712	1.291	2.295
总计		119350	100.000	14885			

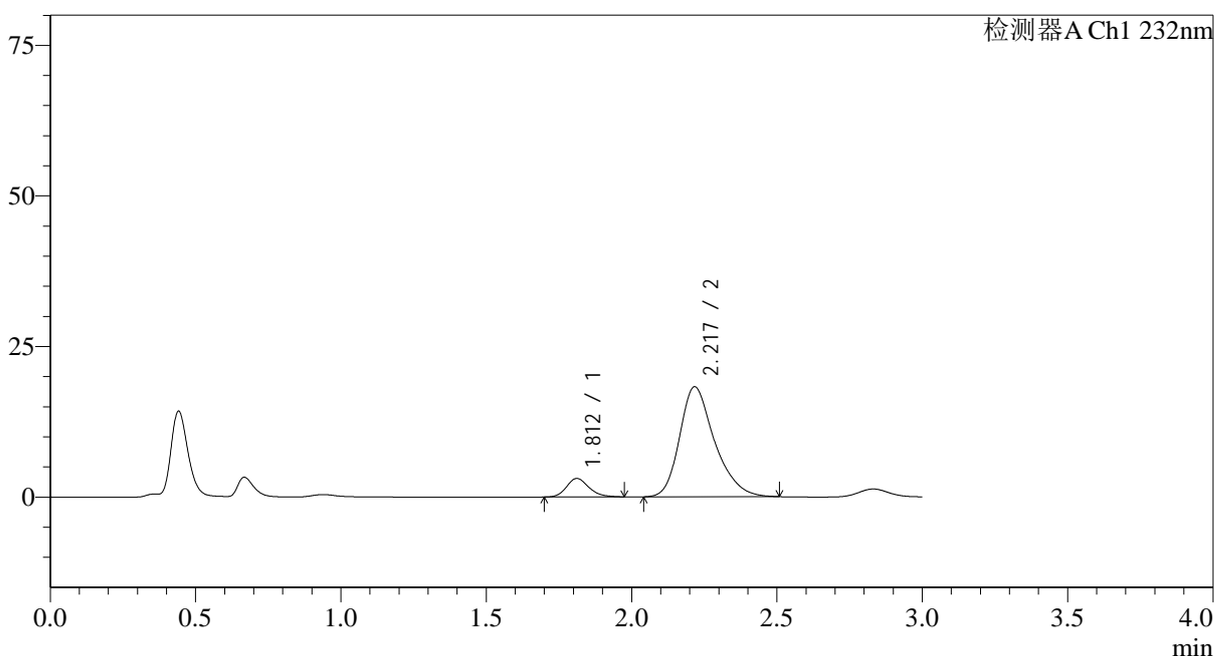
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-154-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:52:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16537	9.748	3076	2690	1.194	--
2	2.217	153100	90.252	18228	1716	1.290	2.291
总计		169637	100.000	21304			

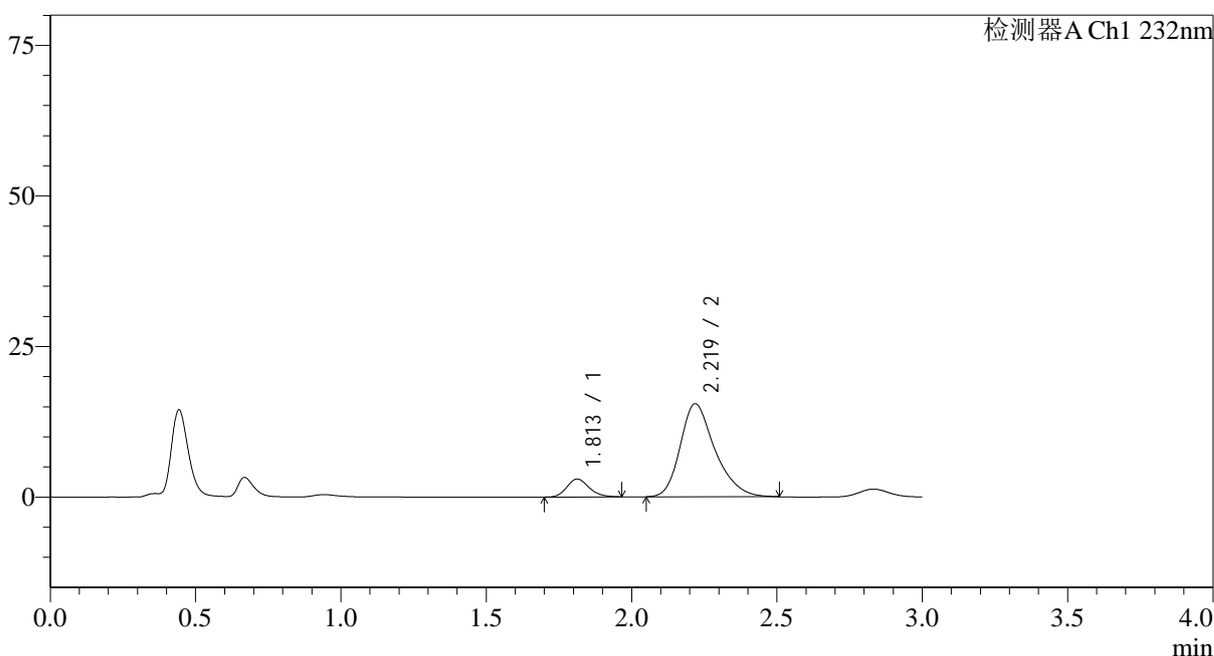
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-155-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15906	11.009	2991	2733	1.180	--
2	2.219	128583	88.991	15438	1737	1.289	2.310
总计		144489	100.000	18428			

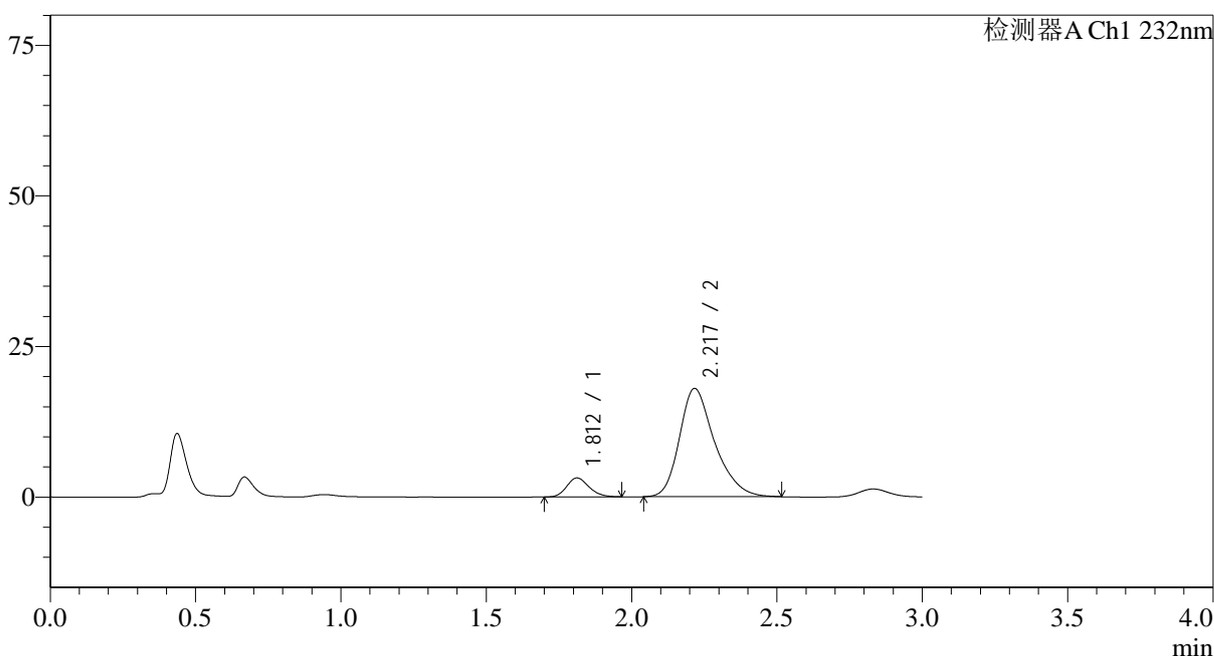
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-156-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:58:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16702	9.923	3149	2709	1.172	--
2	2.217	151610	90.077	17954	1700	1.296	2.283
总计		168311	100.000	21103			

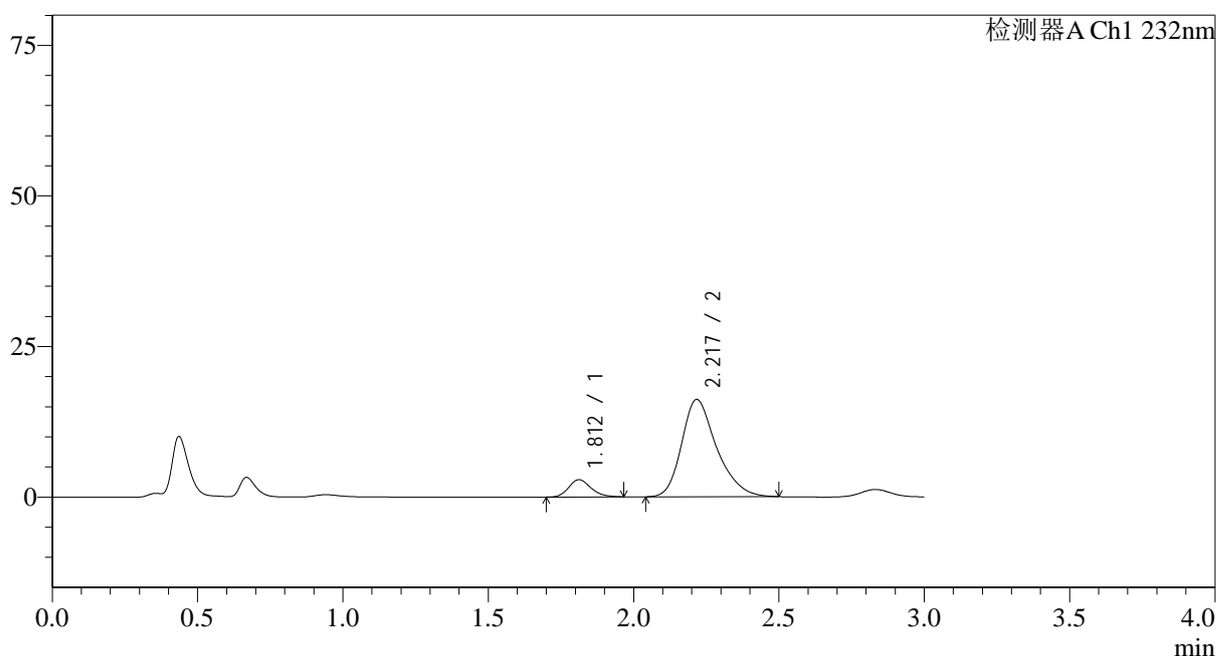
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-157-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:02:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15313	10.153	2867	2730	1.186	--
2	2.217	135510	89.847	16128	1706	1.289	2.290
总计		150823	100.000	18996			

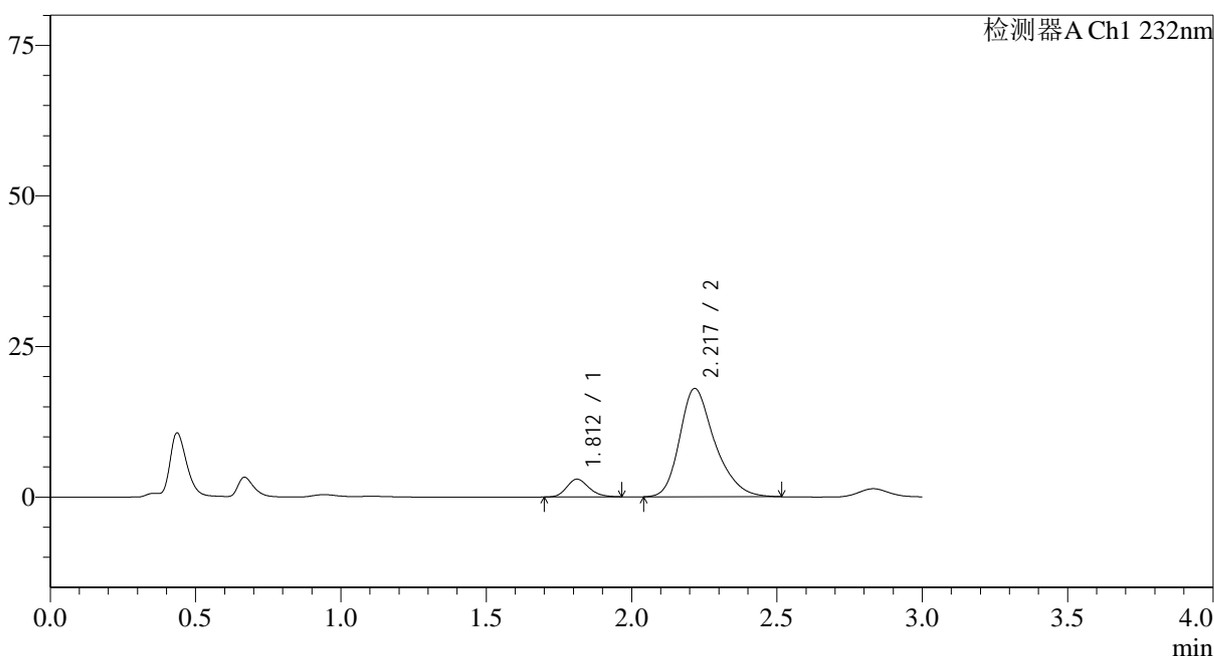
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-158-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:05:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15695	9.402	2950	2715	1.178	--
2	2.217	151244	90.598	17945	1700	1.293	2.287
总计		166940	100.000	20895			

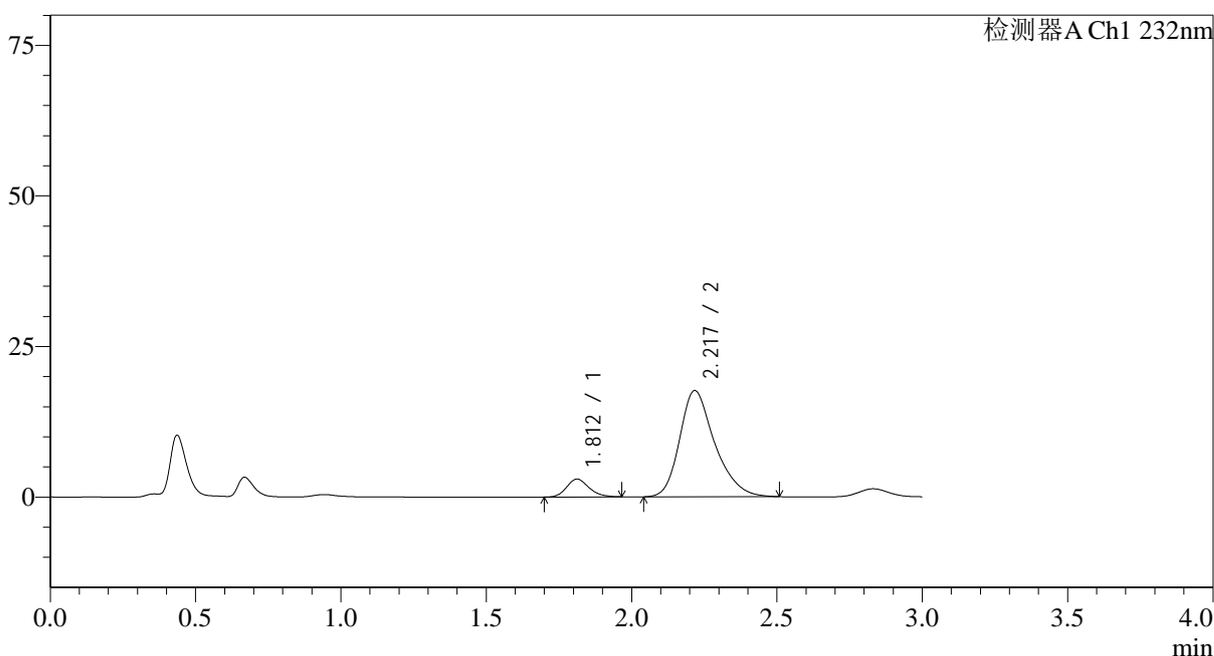
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-159-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:09:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15864	9.674	2970	2699	1.173	--
2	2.217	148115	90.326	17592	1704	1.291	2.286
总计		163979	100.000	20562			

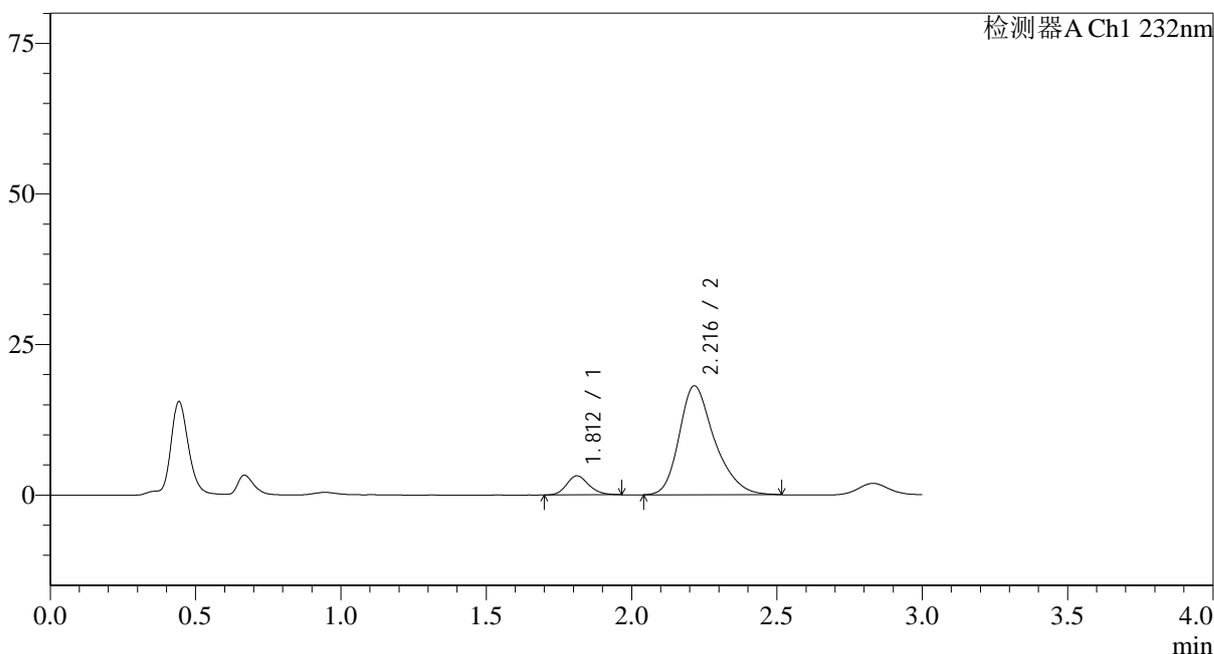
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-160-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:12:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16850	9.920	3159	2716	1.176	--
2	2.216	153011	90.080	18076	1683	1.293	2.275
总计		169861	100.000	21235			

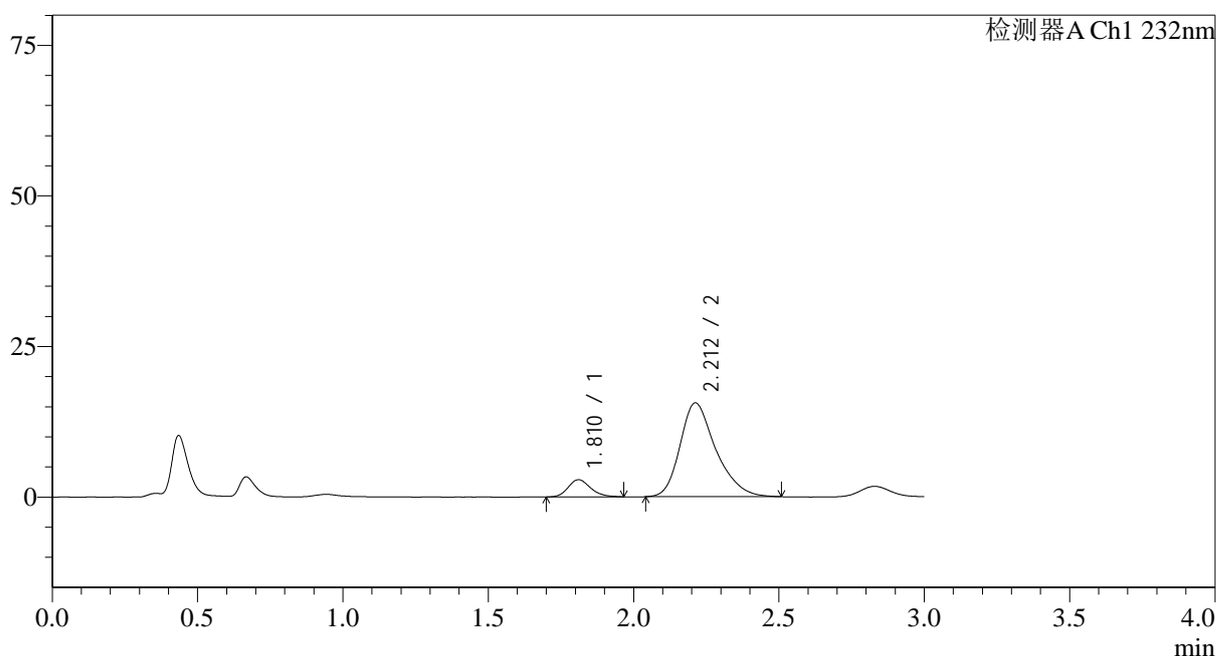
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-161-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:16:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15437	10.368	2853	2671	1.187	--
2	2.212	133455	89.632	15584	1630	1.301	2.238
总计		148892	100.000	18437			

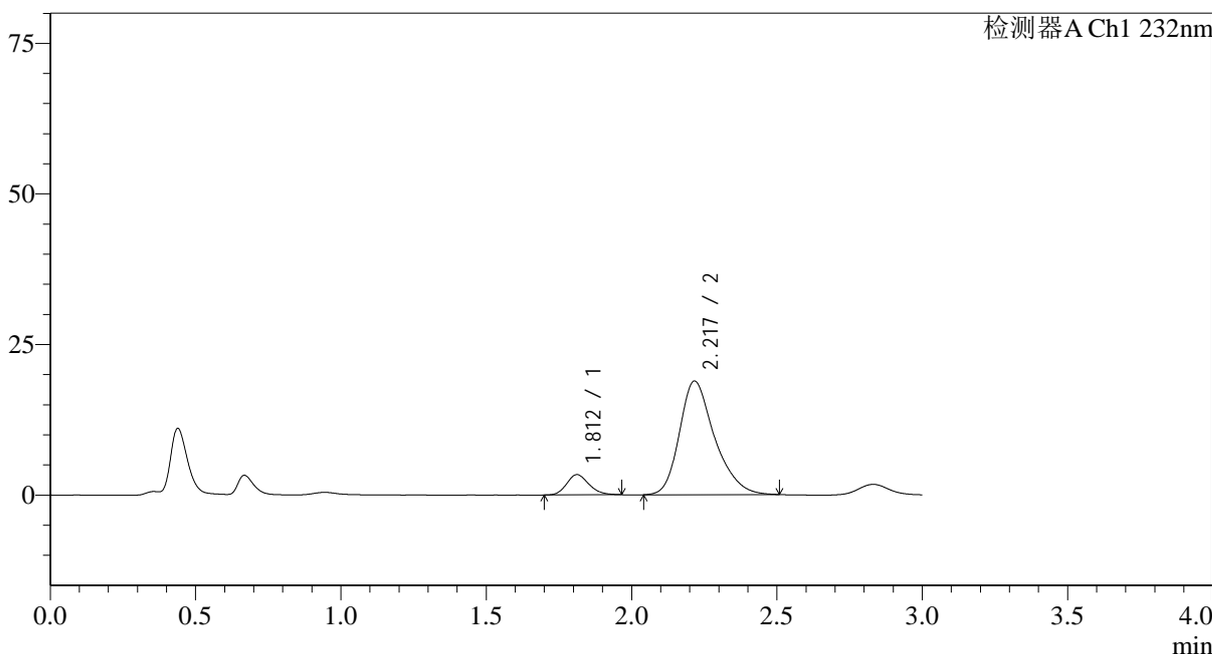
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-162-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17995	10.177	3372	2697	1.168	--
2	2.217	158825	89.823	18842	1698	1.292	2.280
总计		176820	100.000	22214			

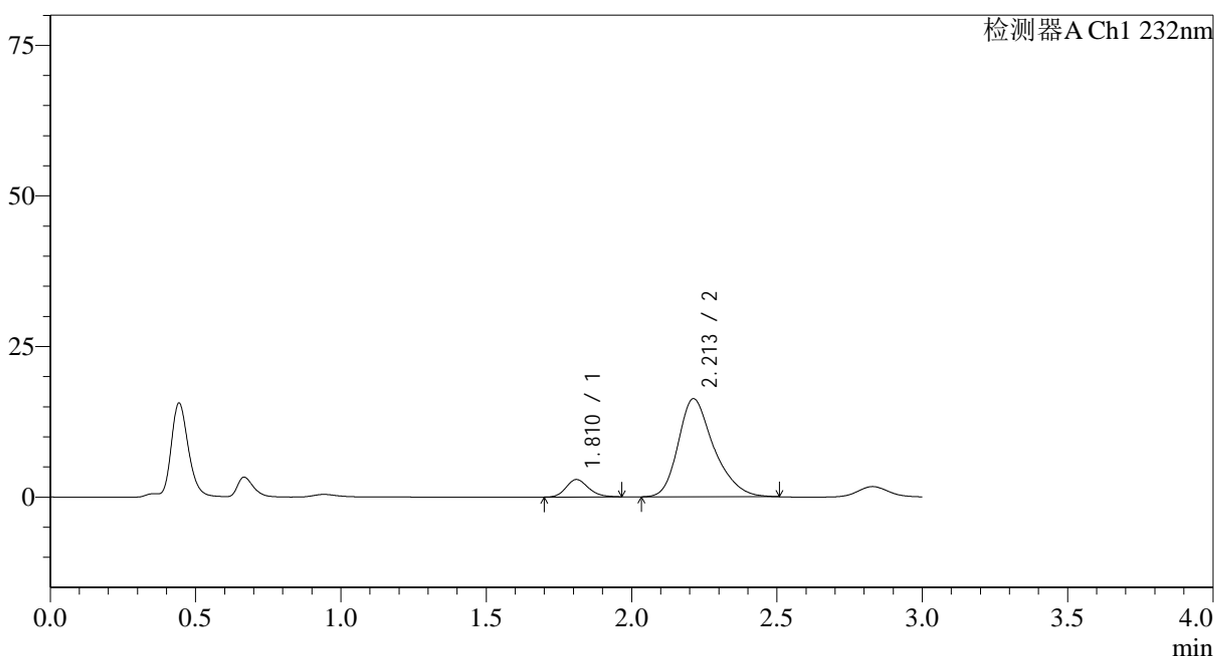
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-163-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:22:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15550	10.055	2891	2689	1.179	--
2	2.213	139104	89.945	16302	1645	1.297	2.251
总计		154654	100.000	19193			

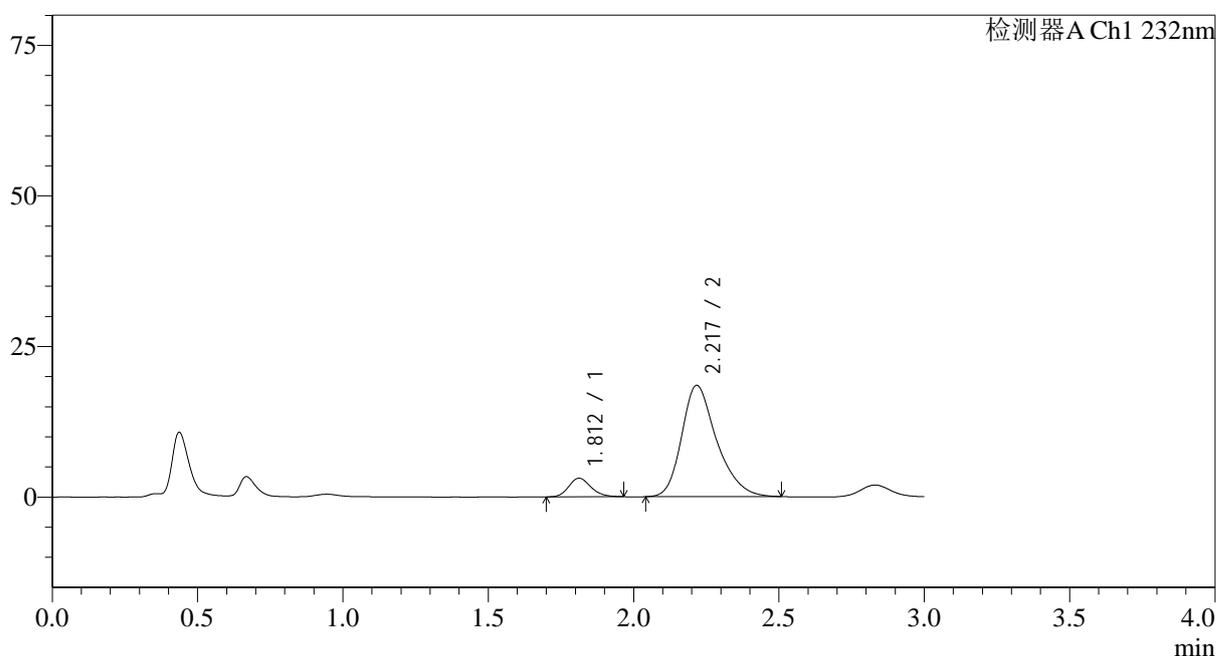
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-164-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:26:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16388	9.558	3089	2733	1.165	--
2	2.217	155079	90.442	18440	1712	1.294	2.294
总计		171467	100.000	21529			

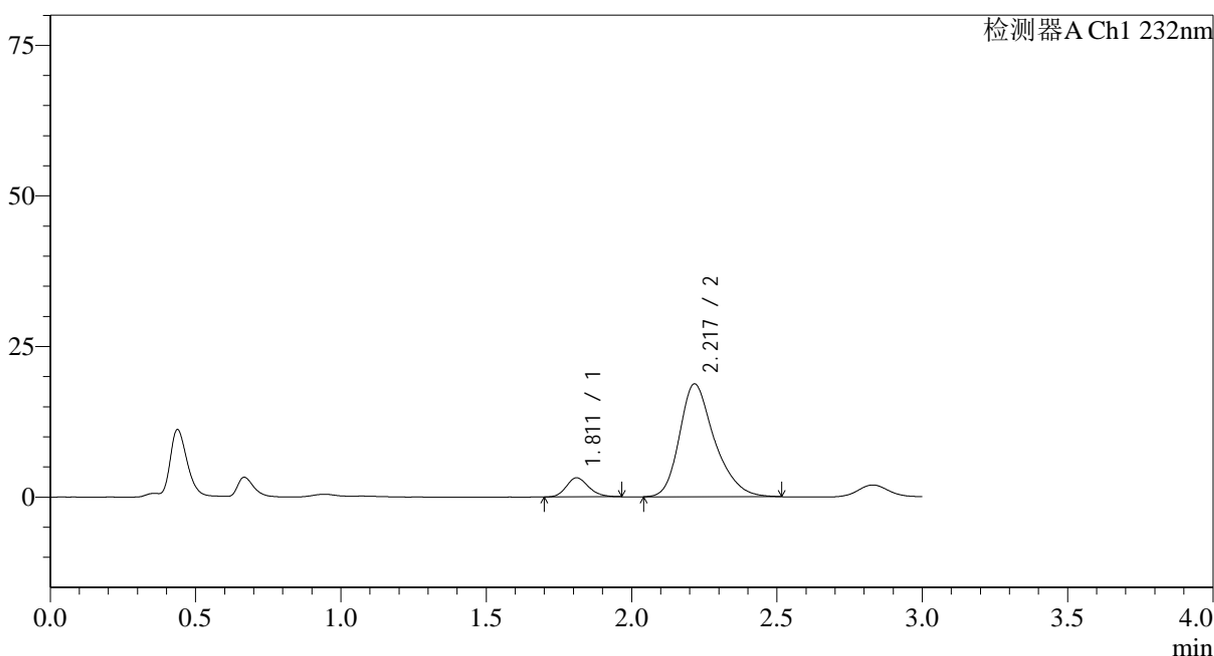
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-165-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

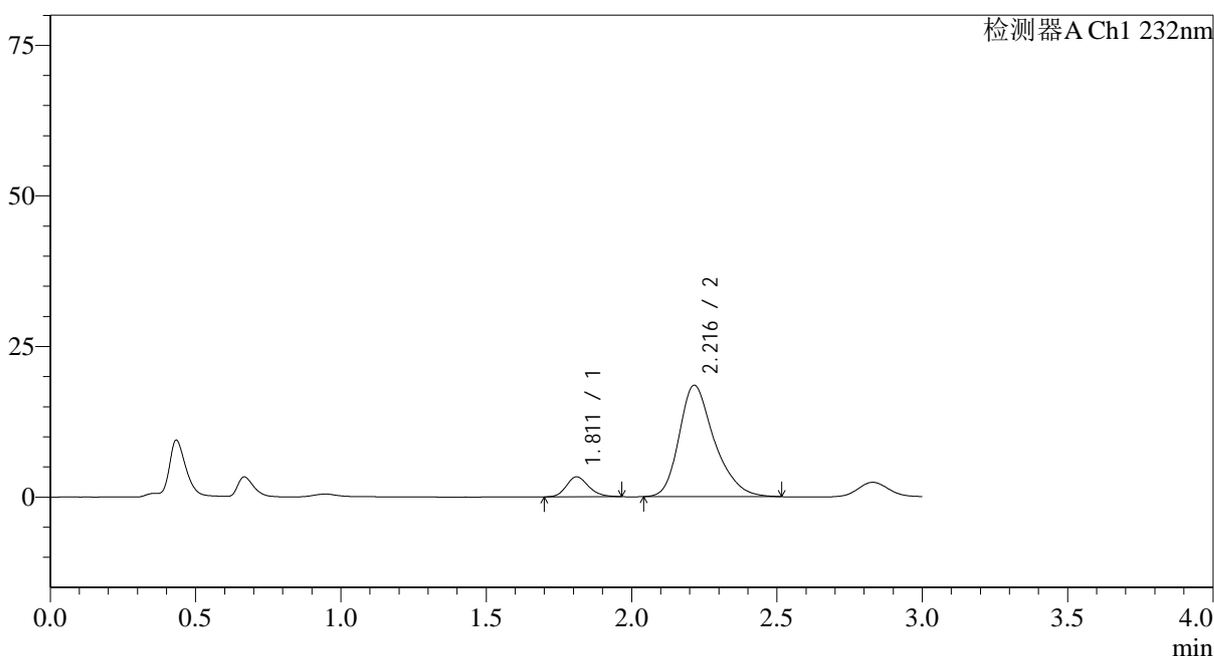
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17011	9.769	3173	2693	1.166	--
2	2.217	157126	90.231	18708	1714	1.292	2.292
总计		174137	100.000	21881			

<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 - 0-9/11-166-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:33:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17704	10.180	3314	2706	1.178	--
2	2.216	156197	89.820	18496	1689	1.299	2.280
总计		173900	100.000	21811			

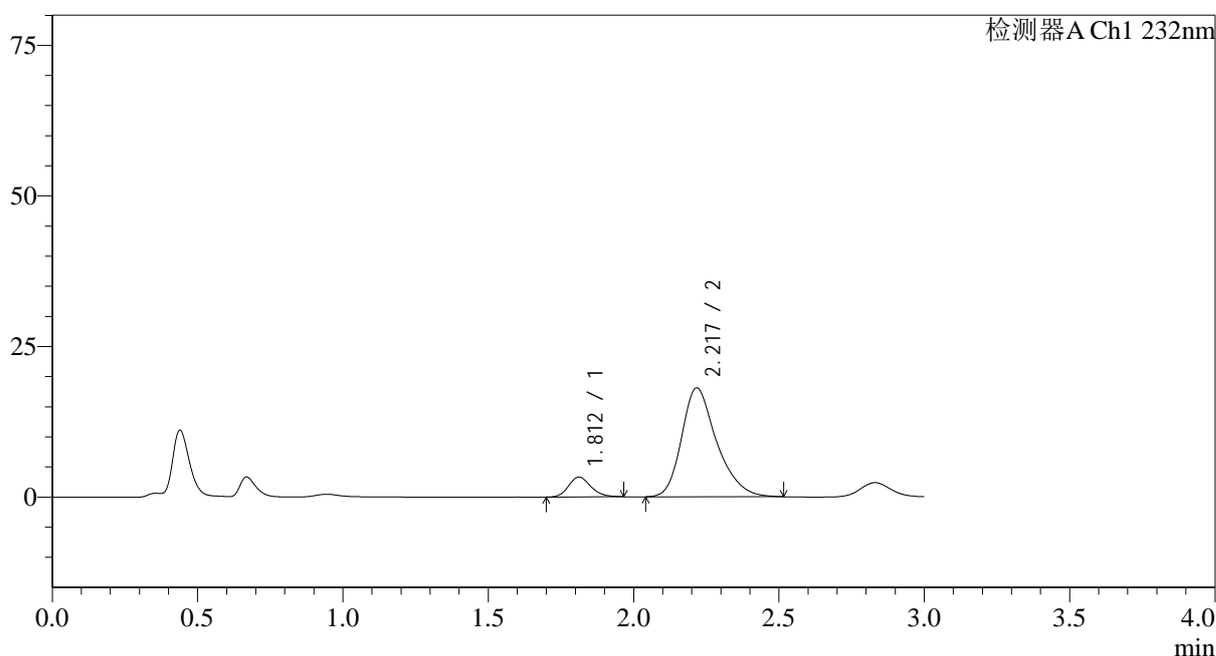
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-167-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17568	10.354	3301	2715	1.161	--
2	2.217	152102	89.646	18045	1705	1.293	2.289
总计		169670	100.000	21347			

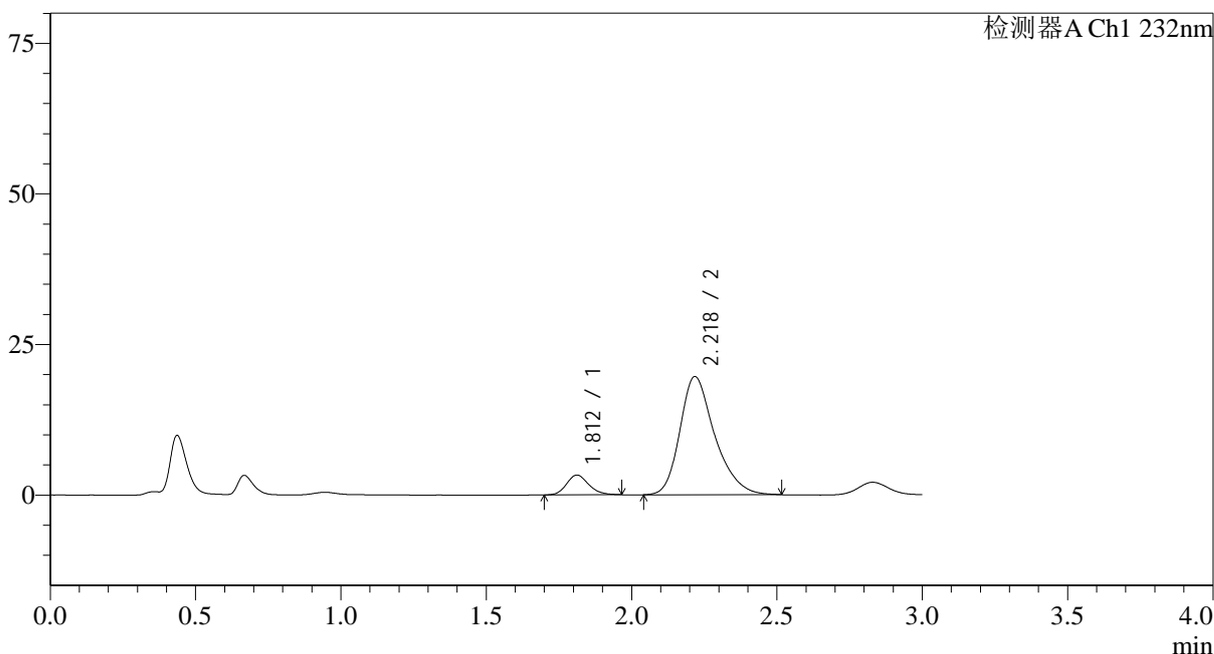
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-168-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:39:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

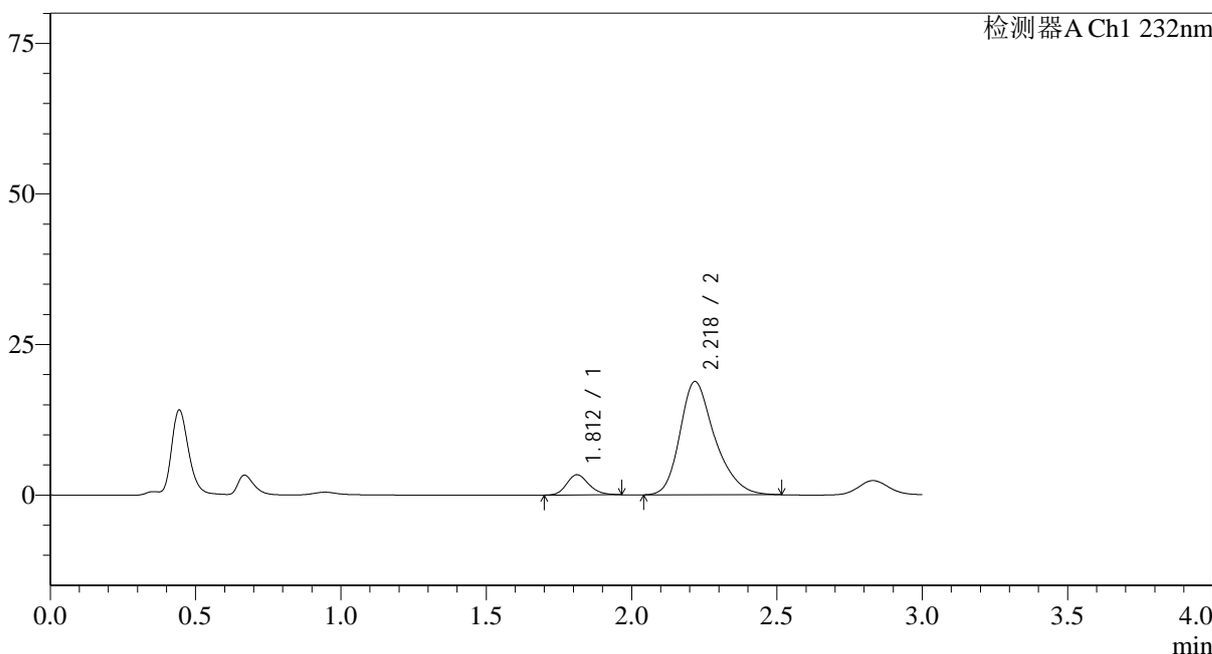
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17453	9.631	3288	2744	1.163	--
2	2.218	163764	90.369	19578	1735	1.293	2.311
总计		181217	100.000	22866			

<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 - 0-9/11-169-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.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 12:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17883	10.206	3364	2741	1.168	--
2	2.218	157343	89.794	18770	1726	1.289	2.305
总计		175226	100.000	22133			

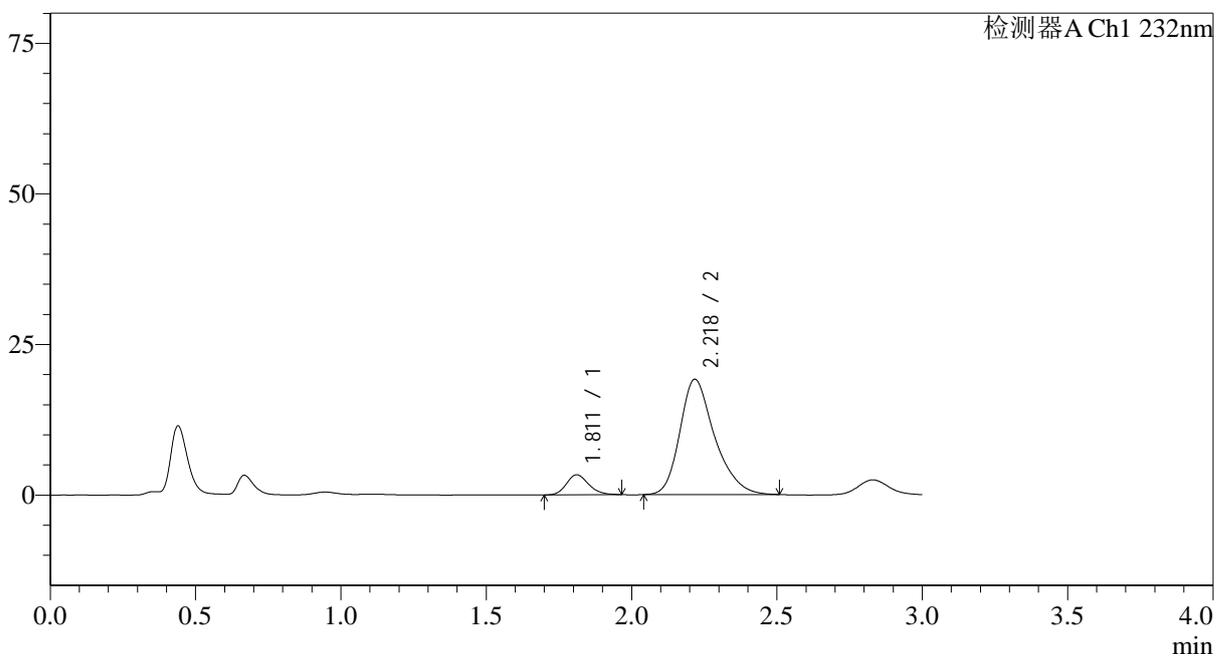
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-170-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:46:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17759	10.020	3332	2712	1.170	--
2	2.218	159478	89.980	19097	1736	1.292	2.308
总计		177237	100.000	22430			

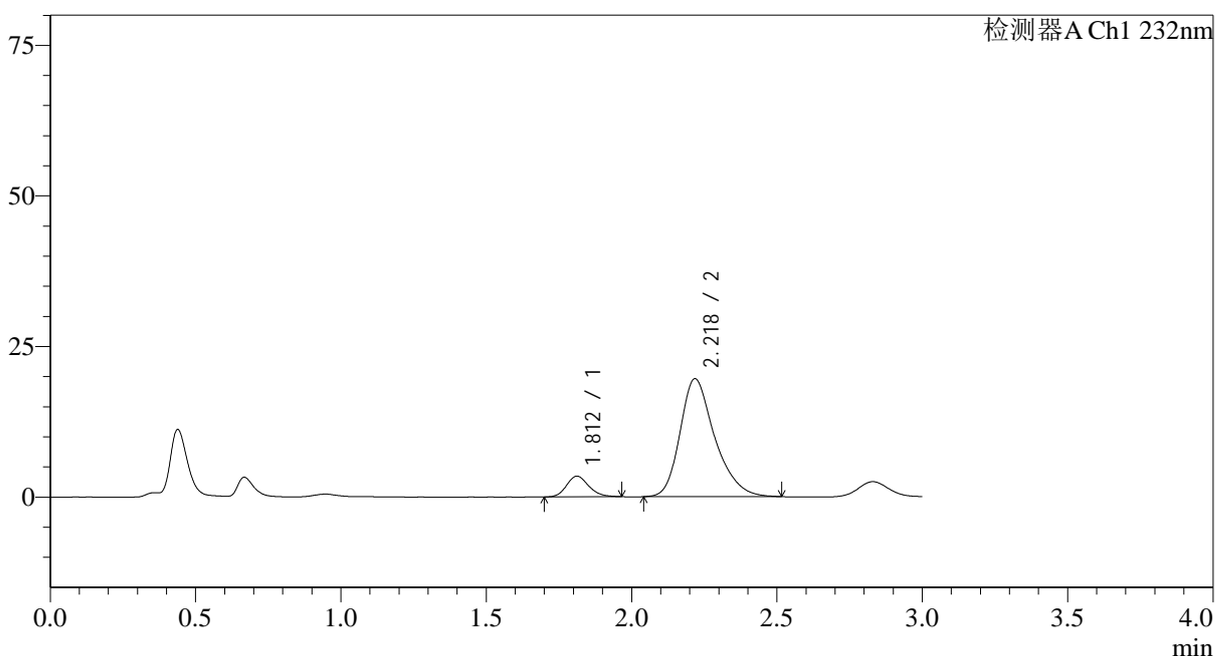
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-171-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:50:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18285	10.087	3442	2708	1.167	--
2	2.218	162991	89.913	19540	1744	1.292	2.310
总计		181275	100.000	22982			

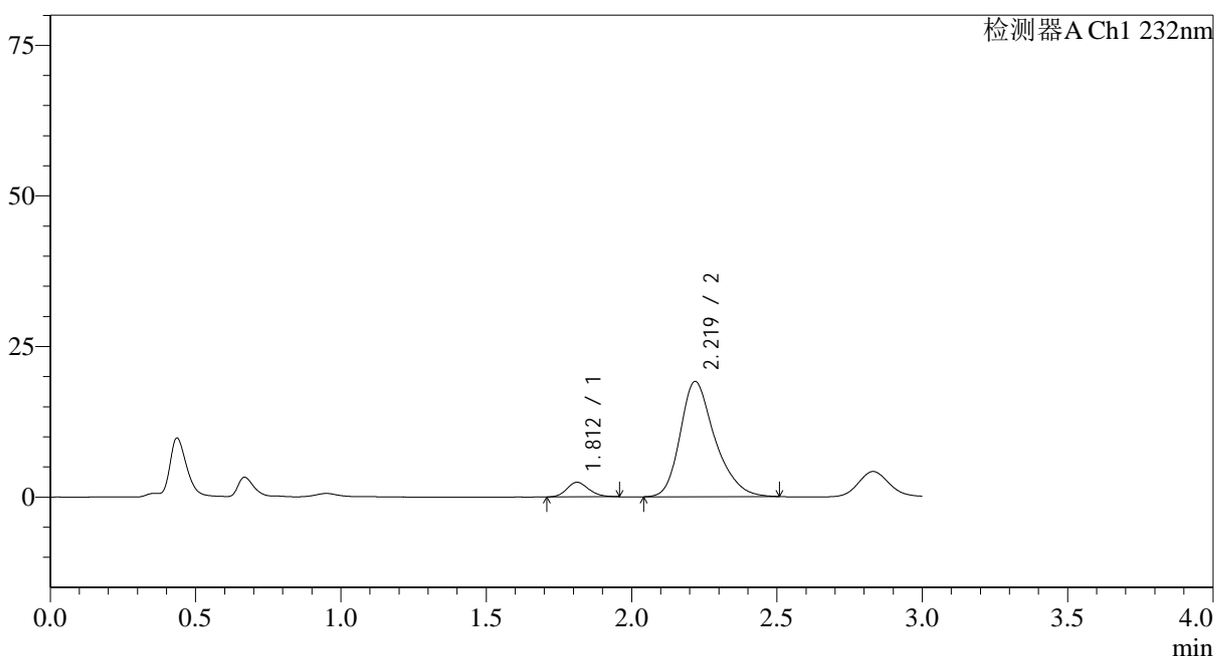
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-173-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12756	7.412	2422	2771	1.155	--
2	2.219	159339	92.588	19110	1740	1.287	2.318
总计		172095	100.000	21532			

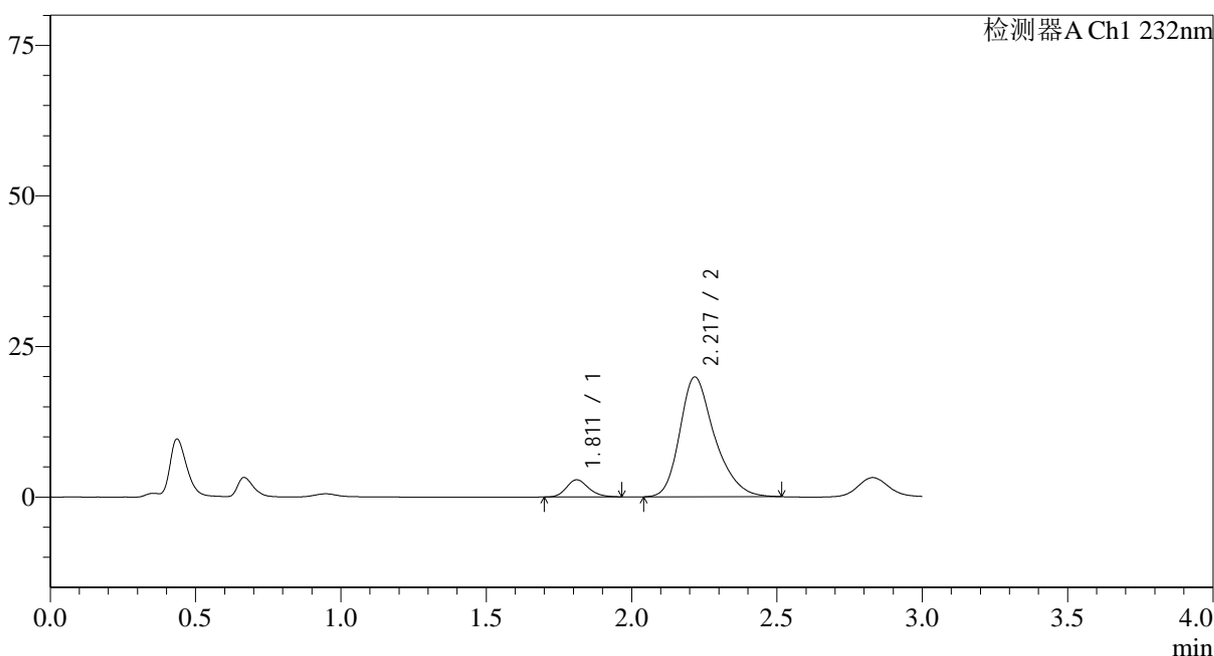
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-174-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:00:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

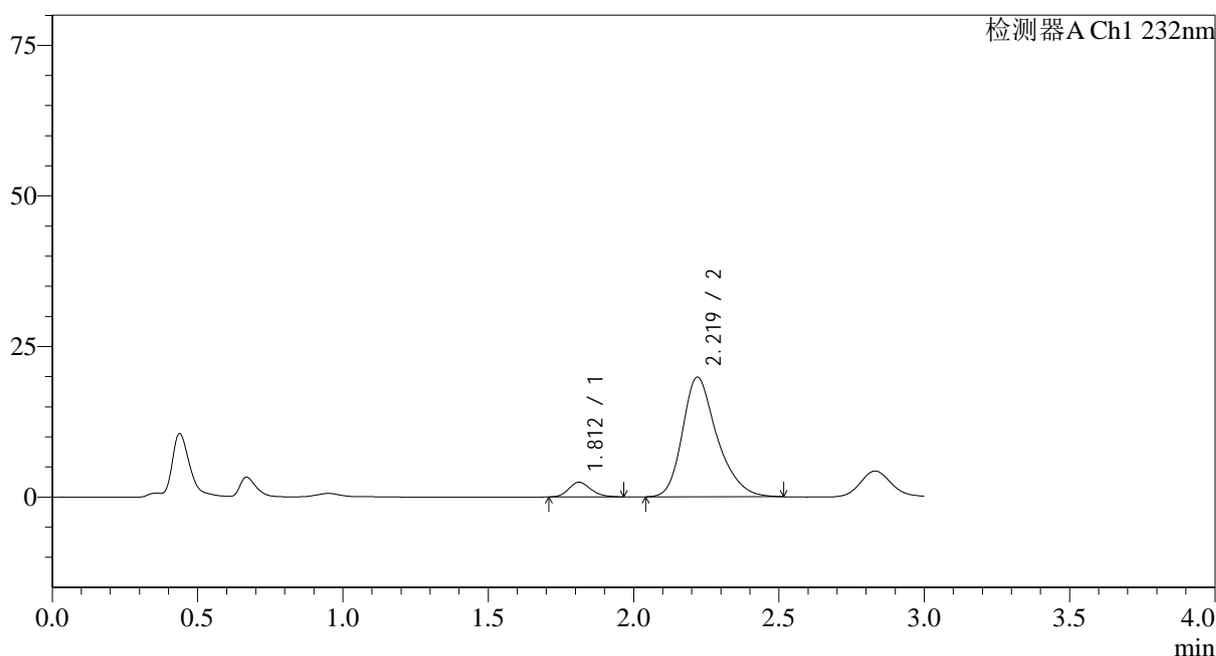
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15164	8.375	2846	2734	1.178	--
2	2.217	165905	91.625	19832	1732	1.291	2.310
总计		181069	100.000	22678			

<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 - 0-9/11-175-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:03:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12933	7.280	2445	2747	1.182	--
2	2.219	164701	92.720	19864	1758	1.289	2.327
总计		177634	100.000	22309			

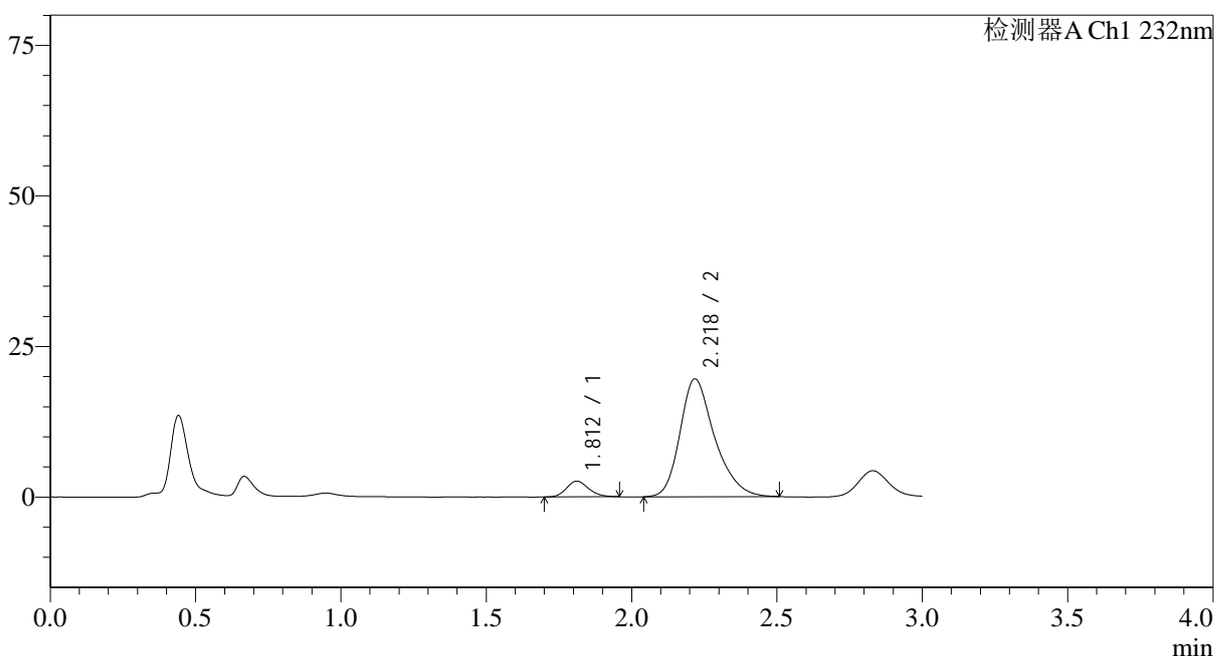
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-176-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:07:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

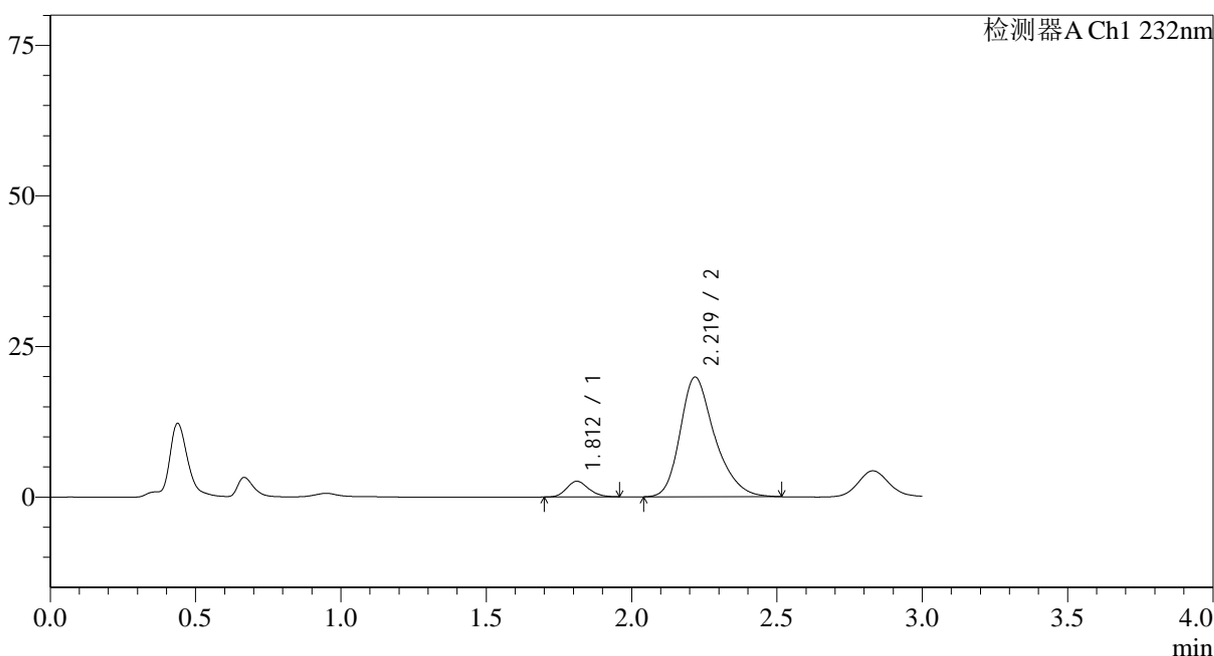
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13871	7.870	2610	2716	1.152	--
2	2.218	162378	92.130	19519	1752	1.290	2.314
总计		176248	100.000	22129			

<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 - 0-9/11-177-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:10:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13722	7.687	2604	2739	1.163	--
2	2.219	164788	92.313	19835	1756	1.291	2.323
总计		178510	100.000	22439			

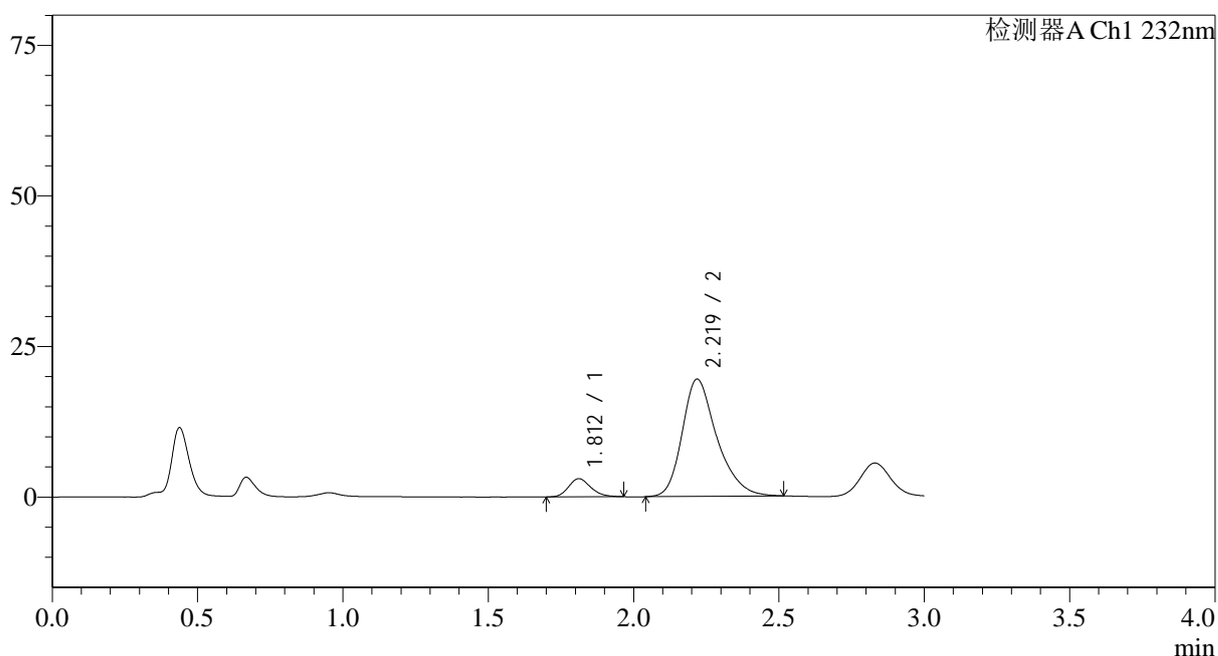
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-178-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:14:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

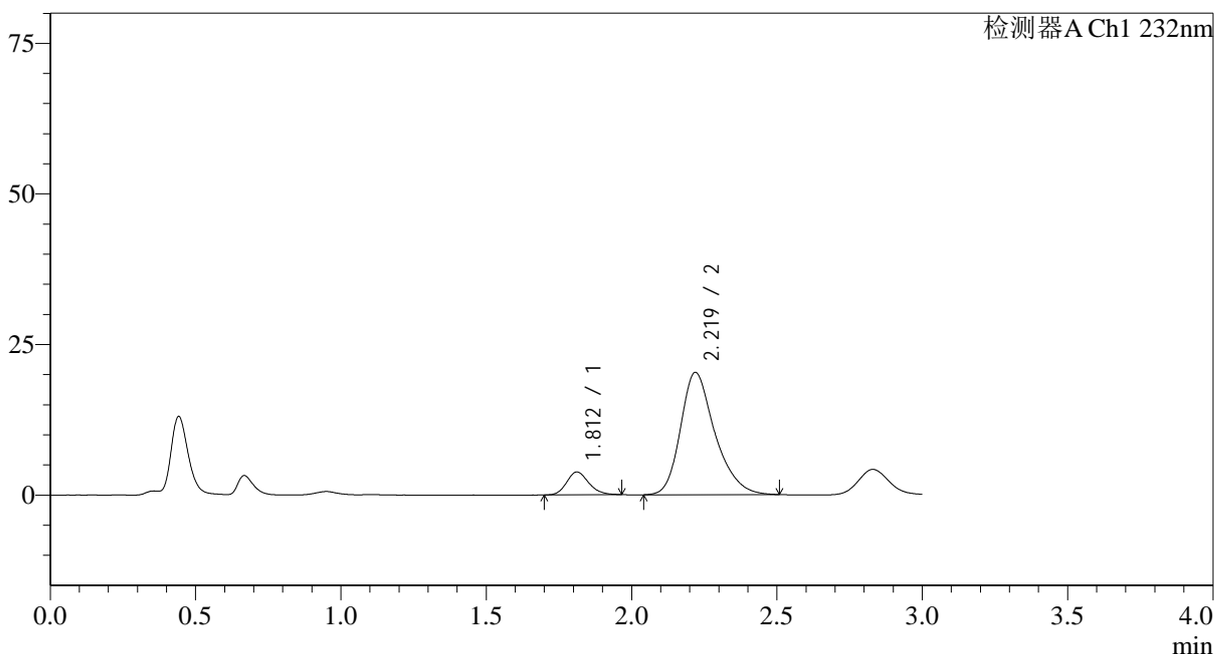
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16008	9.005	3017	2726	1.187	--
2	2.219	161756	90.995	19444	1756	1.294	2.321
总计		177764	100.000	22461			

<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 - 0-9/11-180-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:20:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20004	10.669	3791	2767	1.166	--
2	2.219	167495	89.331	20304	1775	1.285	2.338
总计		187499	100.000	24095			

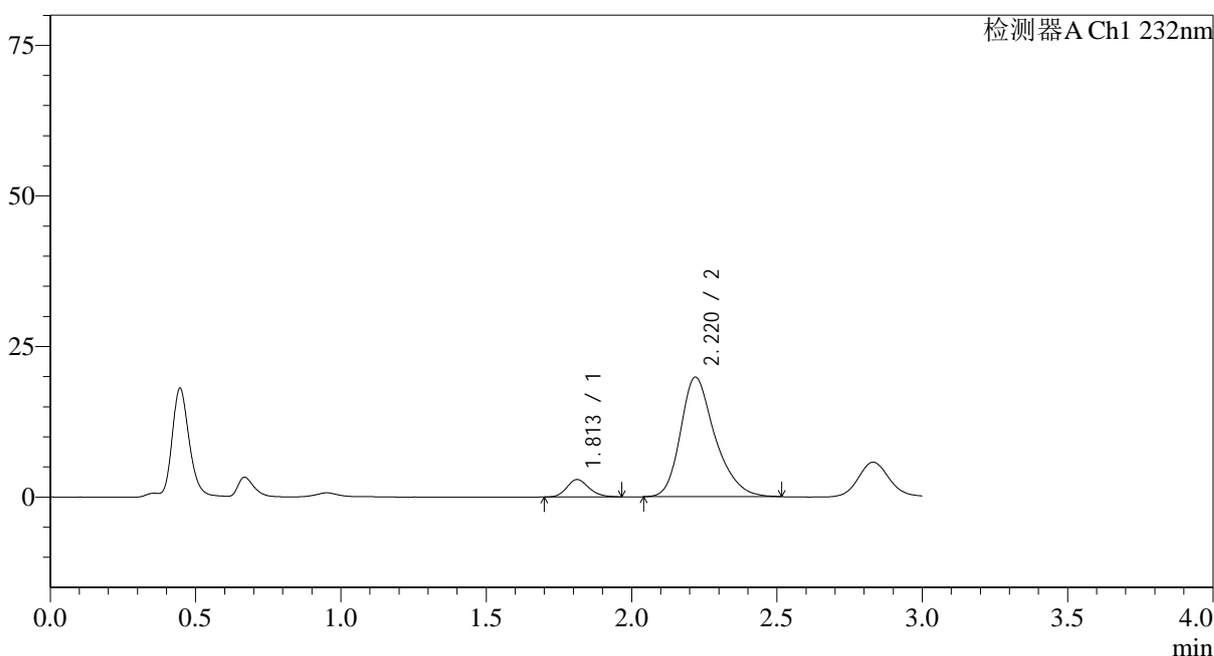
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-181-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:24:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15323	8.535	2892	2747	1.168	--
2	2.220	164208	91.465	19846	1768	1.290	2.329
总计		179530	100.000	22738			

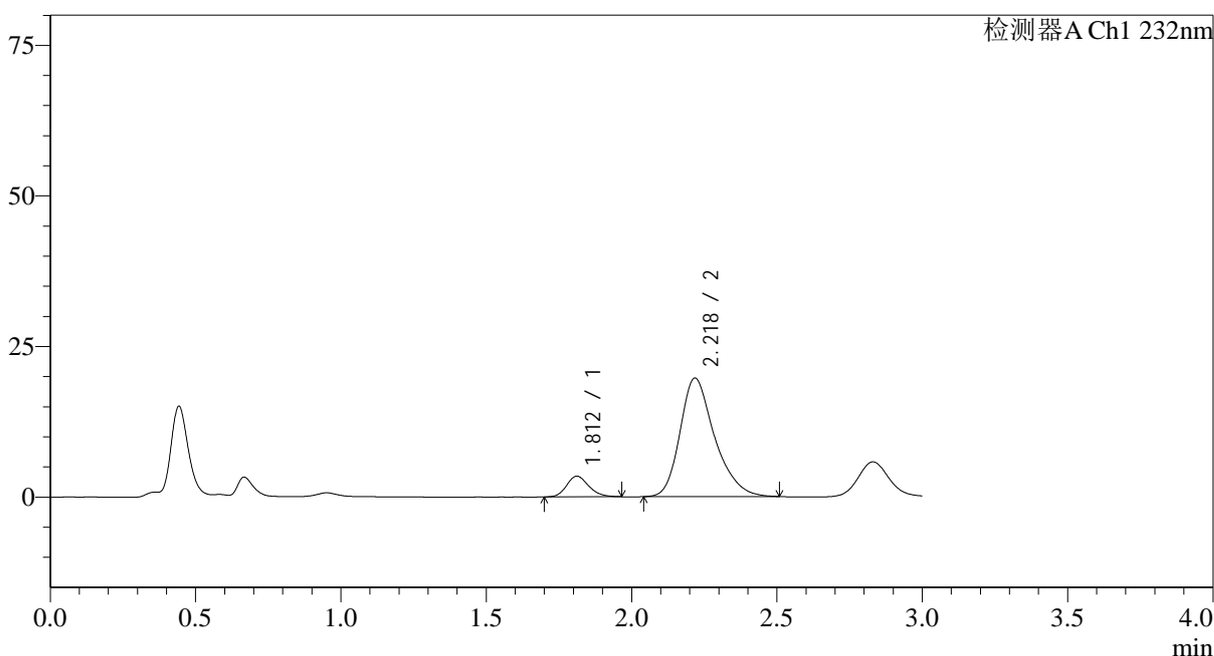
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-183-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:31:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

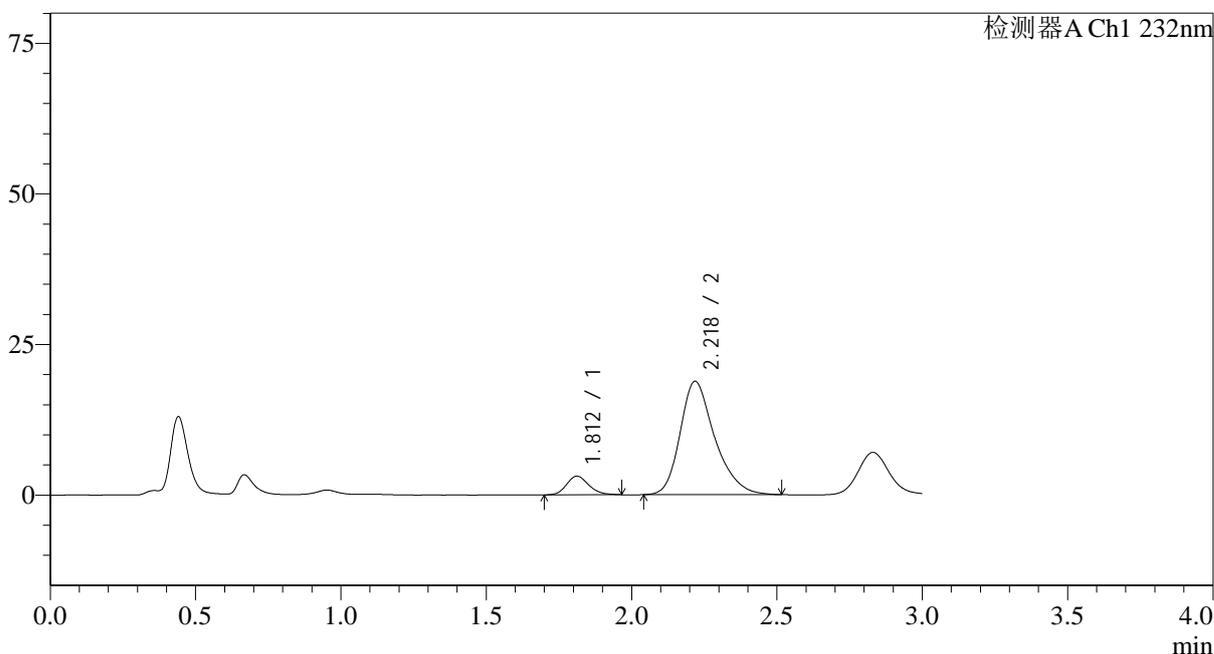
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18226	10.048	3439	2736	1.169	--
2	2.218	163154	89.952	19632	1754	1.290	2.318
总计		181380	100.000	23071			

<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 - 0-9/11-184-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:34:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16538	9.576	3104	2715	1.167	--
2	2.218	156161	90.424	18792	1753	1.288	2.317
总计		172699	100.000	21896			

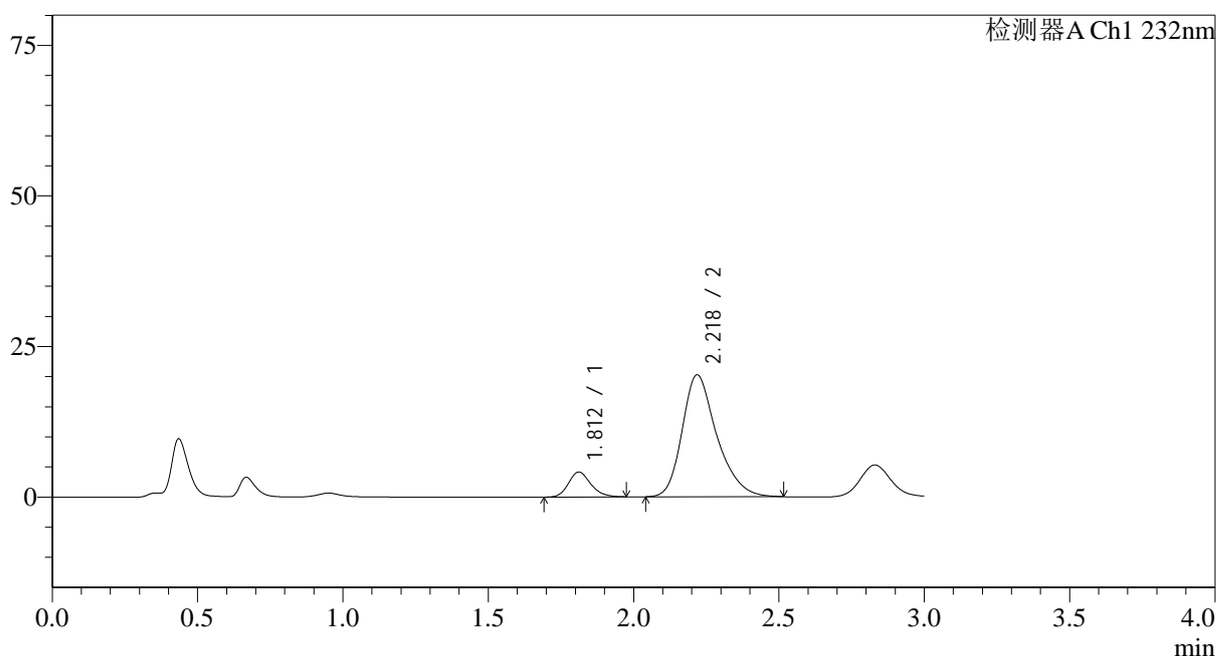
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-186-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:41:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

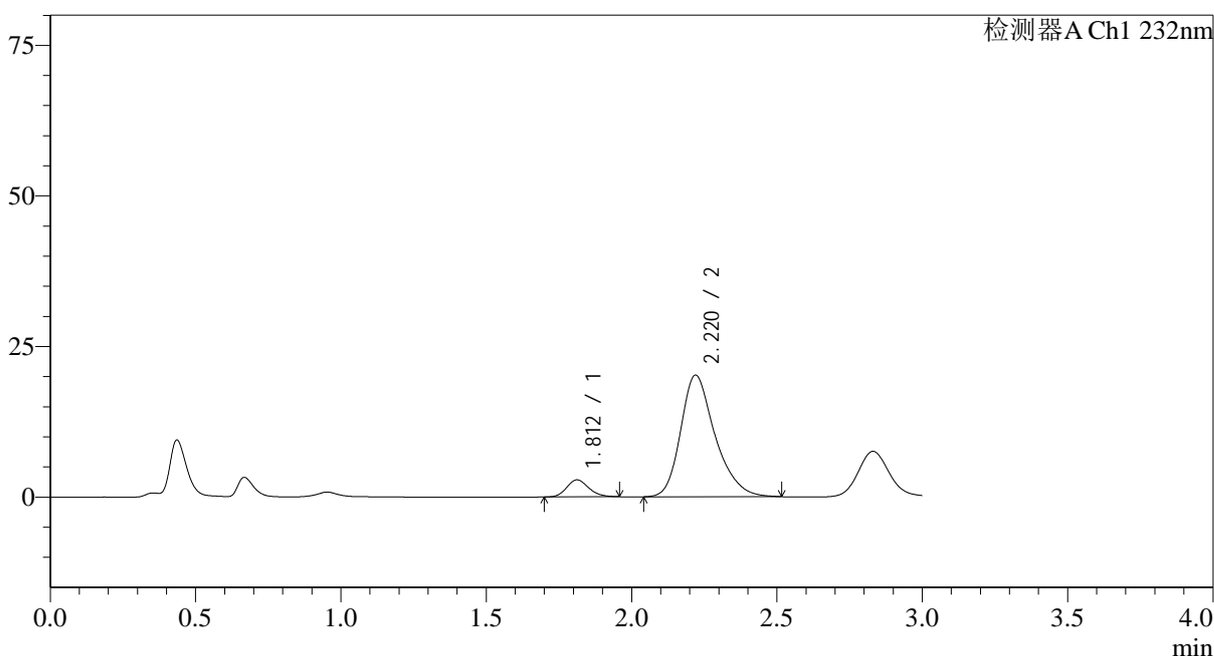
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	22135	11.644	4139	2721	1.179	--
2	2.218	167966	88.356	20213	1756	1.290	2.321
总计		190102	100.000	24352			

<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 - 0-9/11-187-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:44:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14887	8.202	2828	2762	1.154	--
2	2.220	166619	91.798	20195	1776	1.286	2.339
总计		181506	100.000	23024			

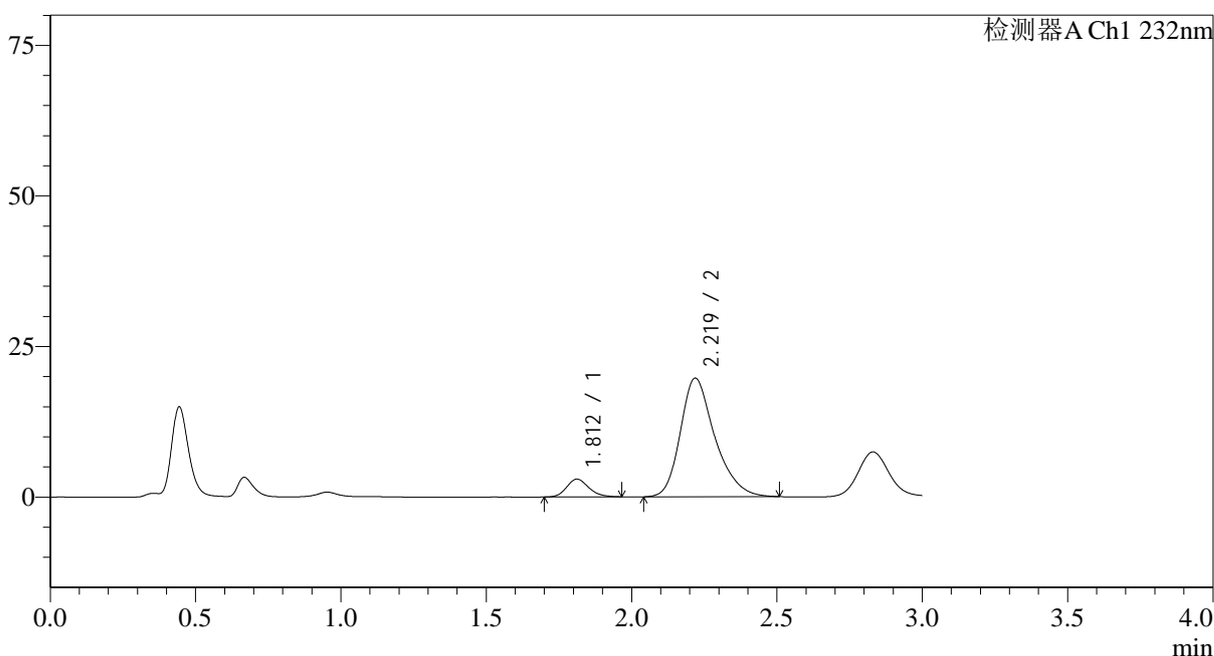
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-188-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:48:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15675	8.779	2954	2735	1.182	--
2	2.219	162870	91.221	19671	1764	1.288	2.326
总计		178546	100.000	22625			

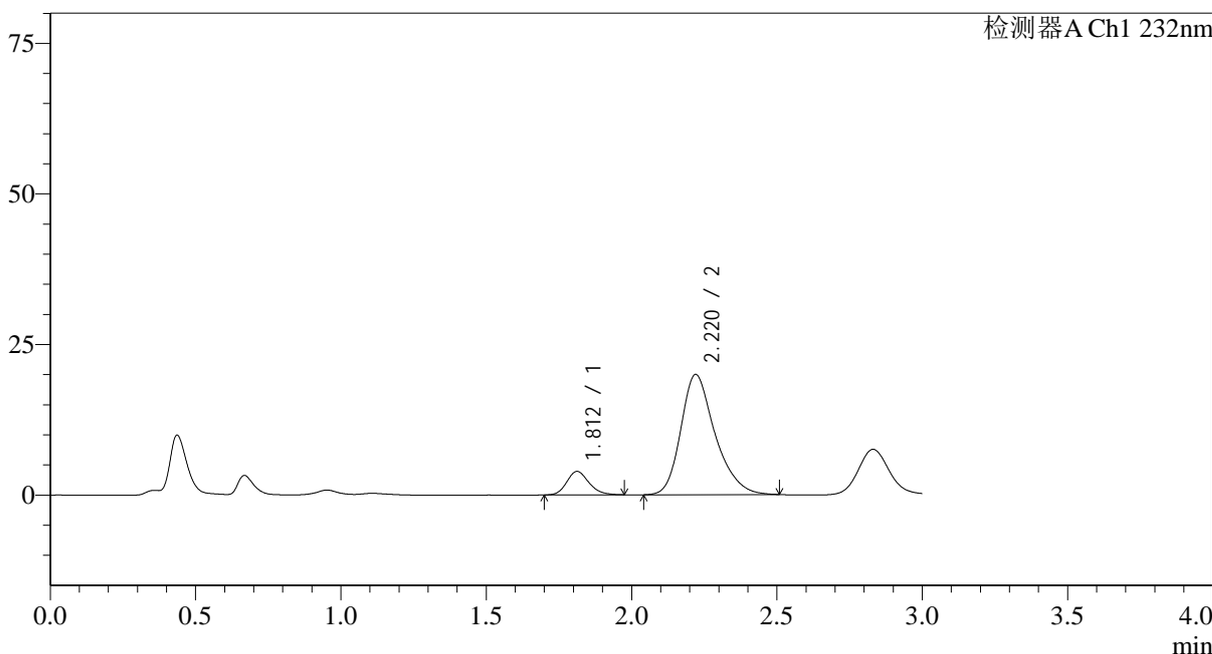
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-189-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20758	11.243	3908	2736	1.177	--
2	2.220	163867	88.757	19963	1788	1.281	2.341
总计		184625	100.000	23872			

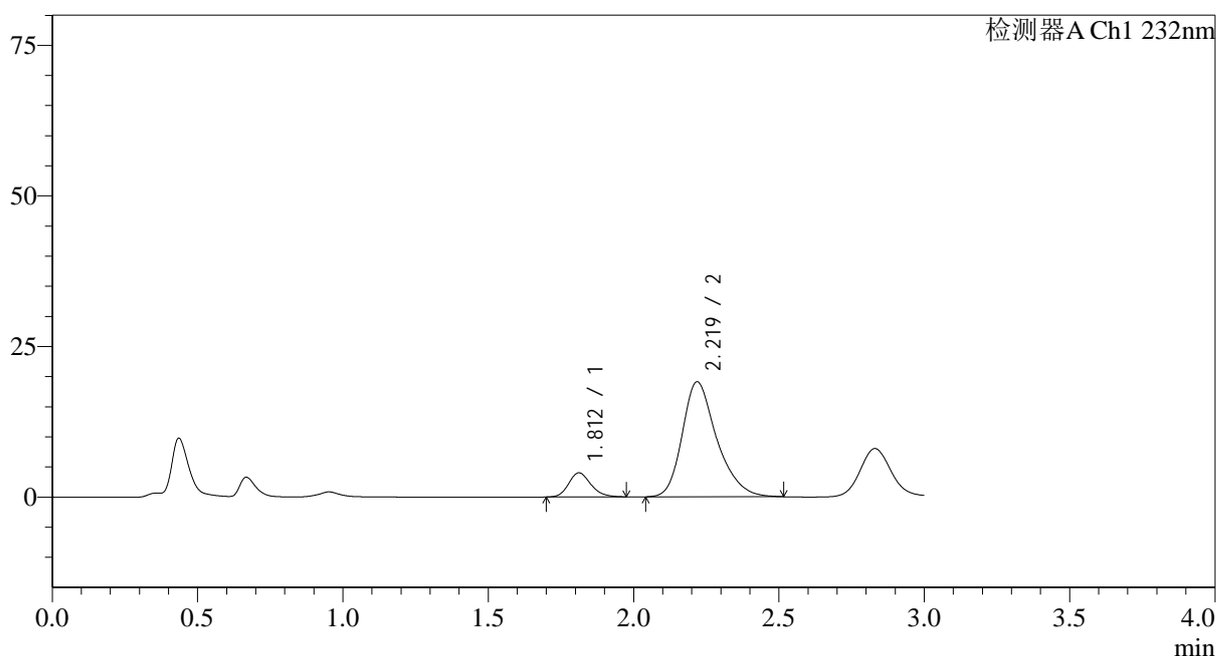
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-190-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:54:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

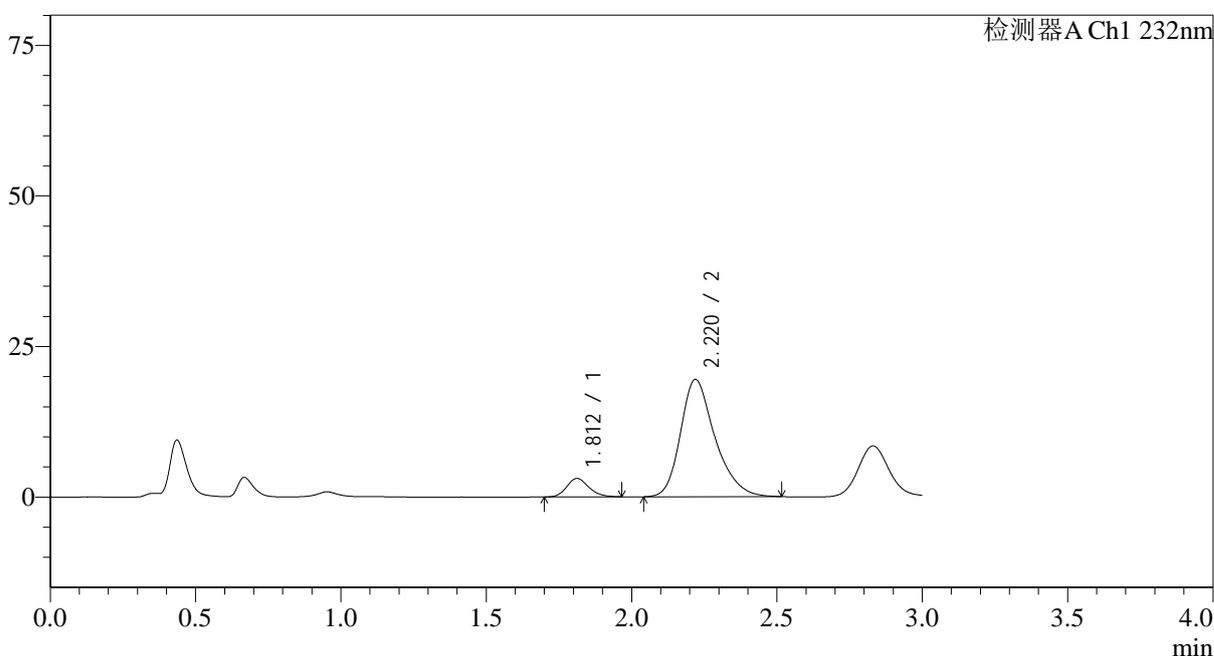
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	21329	11.874	4005	2725	1.182	--
2	2.219	158303	88.126	19074	1759	1.290	2.321
总计		179632	100.000	23078			

<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 - 0-9/11-191-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:58:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

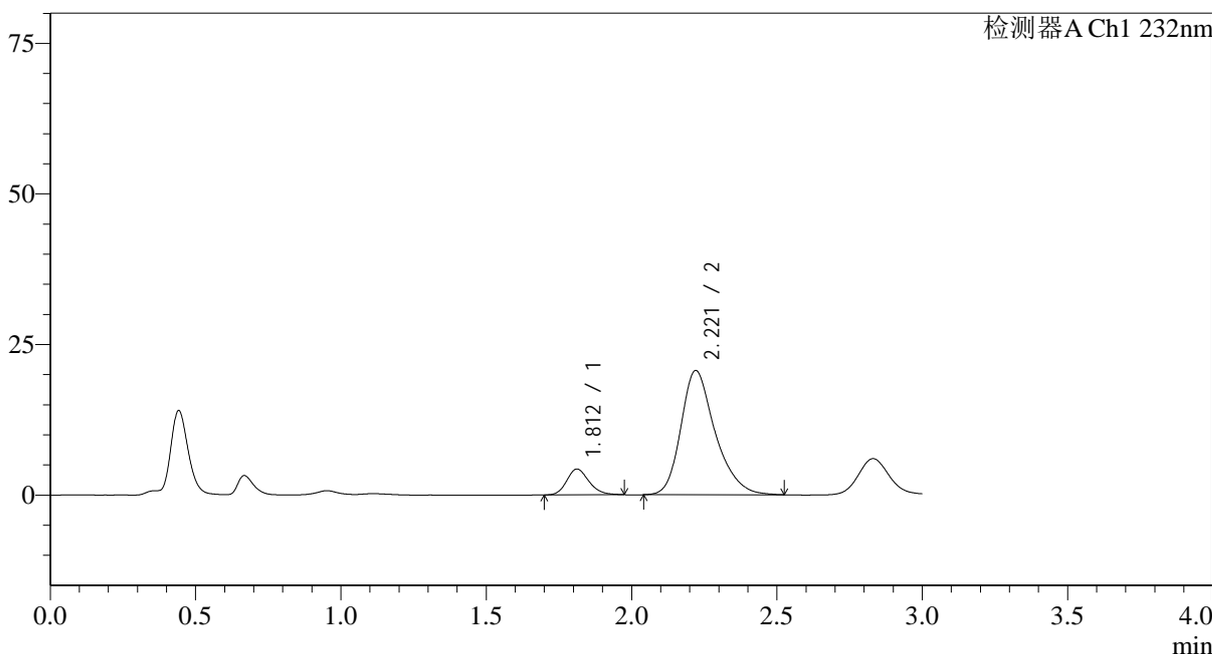
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16273	9.177	3069	2736	1.169	--
2	2.220	161048	90.823	19466	1769	1.286	2.332
总计		177321	100.000	22536			

<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 - 0-9/11-192-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:01:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 09:50:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	22785	11.843	4288	2747	1.175	--
2	2.221	169612	88.157	20642	1801	1.286	2.350
总计		192397	100.000	24930			

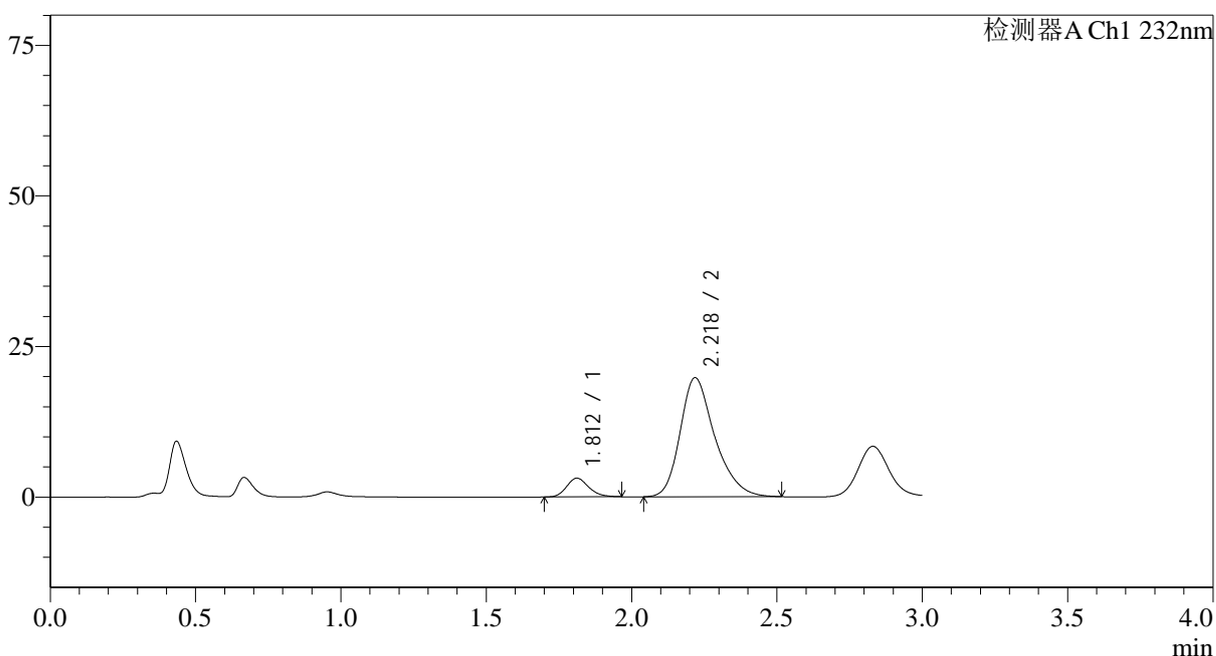
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-193-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:05:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

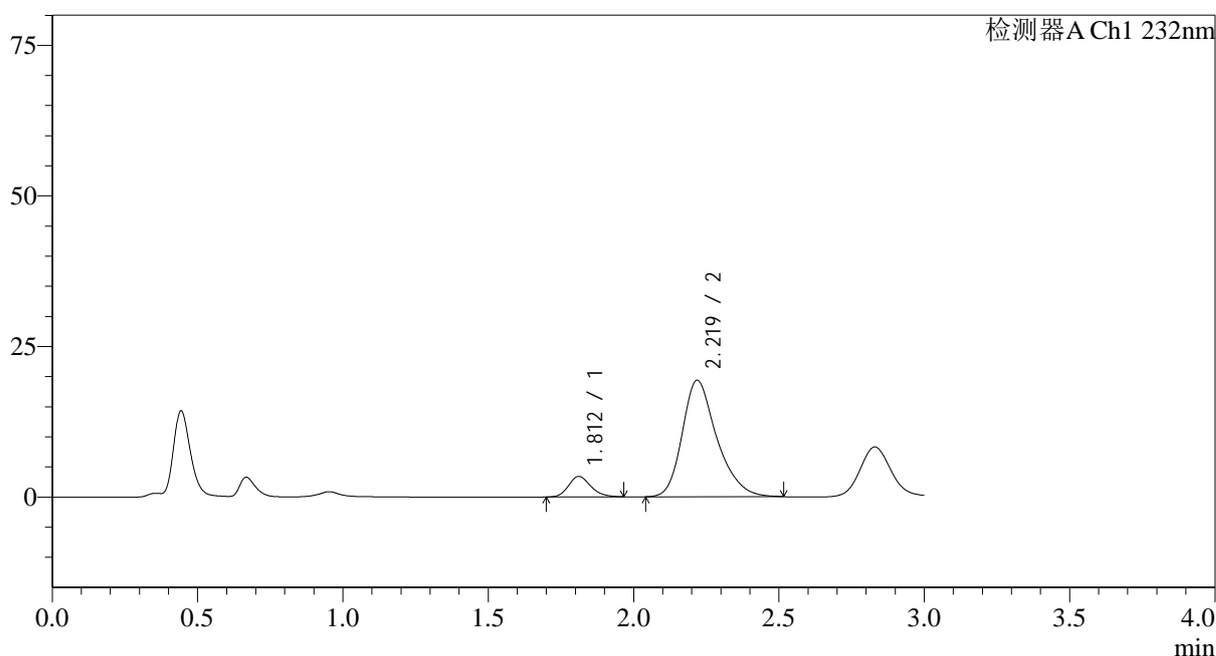
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16465	9.113	3112	2762	1.177	--
2	2.218	164221	90.887	19735	1752	1.290	2.325
总计		180686	100.000	22848			

<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 - 0-9/11-194-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:08:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

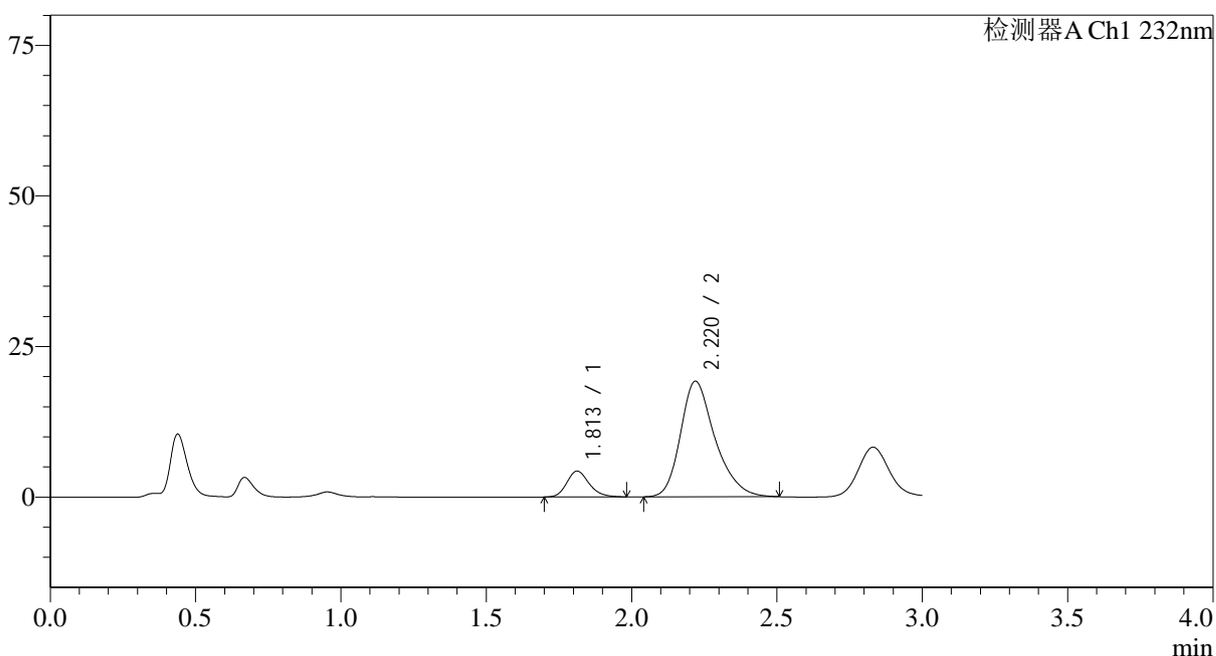
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18123	10.153	3404	2719	1.175	--
2	2.219	160384	89.847	19320	1756	1.288	2.322
总计		178508	100.000	22725			

<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 - 0-9/11-195-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:12:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

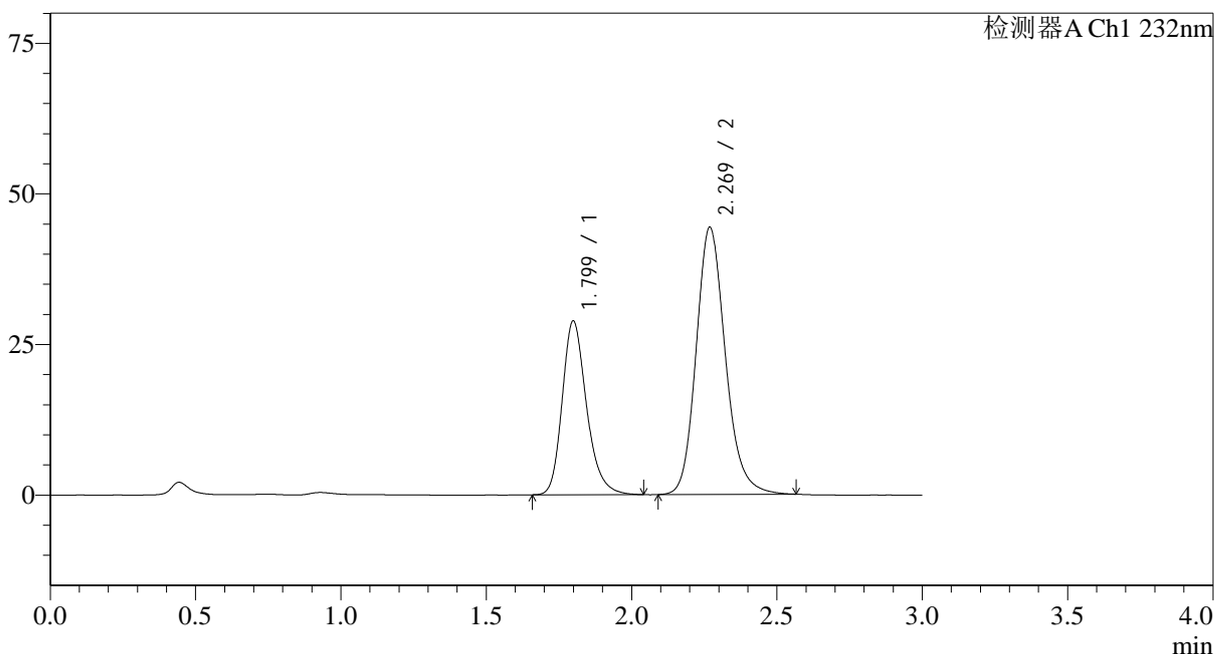
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	23069	12.687	4314	2725	1.188	--
2	2.220	158767	87.313	19181	1762	1.289	2.323
总计		181837	100.000	23495			

<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 - 0-9/11-196-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:15:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	168424	35.172	28800	2292	1.241	--
2	2.269	310434	64.828	44309	2534	1.173	2.843
总计		478858	100.000	73109			

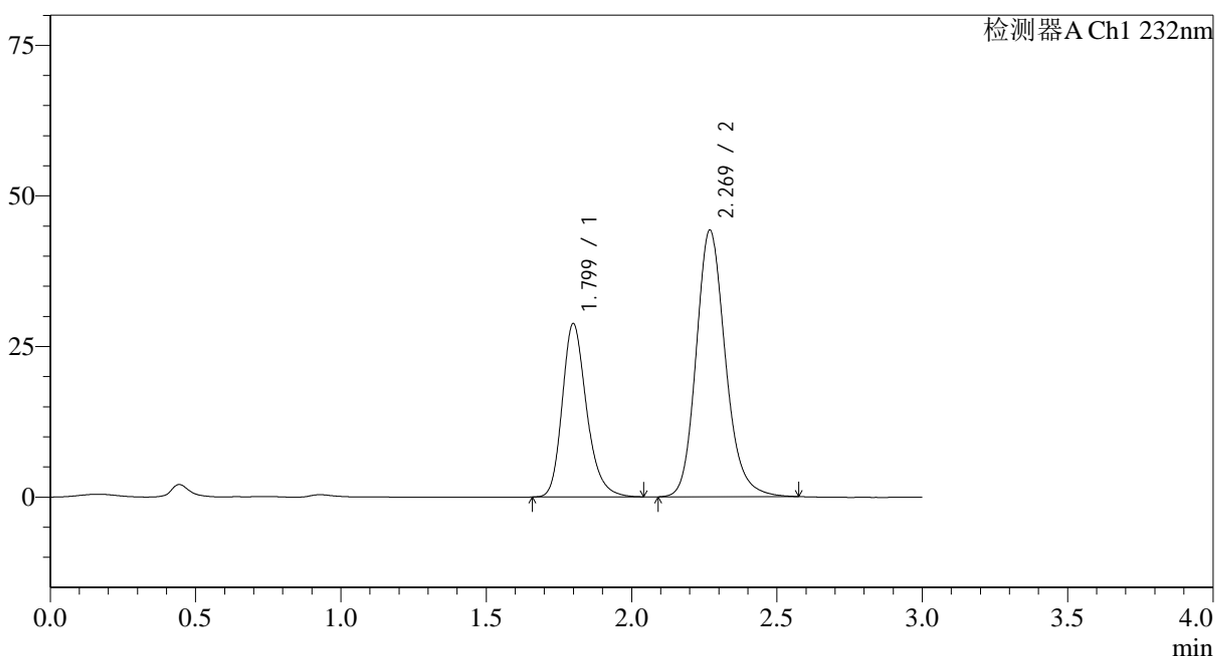
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-197-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	168050	35.141	28734	2291	1.241	--
2	2.269	310172	64.859	44222	2537	1.175	2.844
总计		478222	100.000	72956			

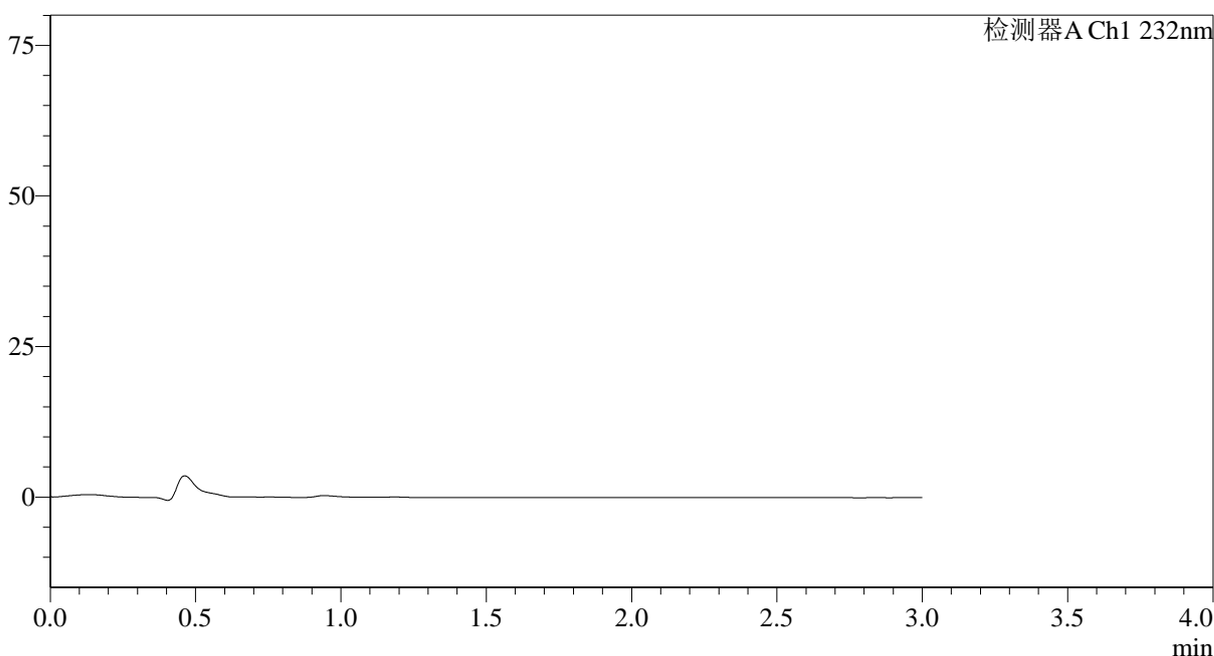
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-9/11-198-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:22:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

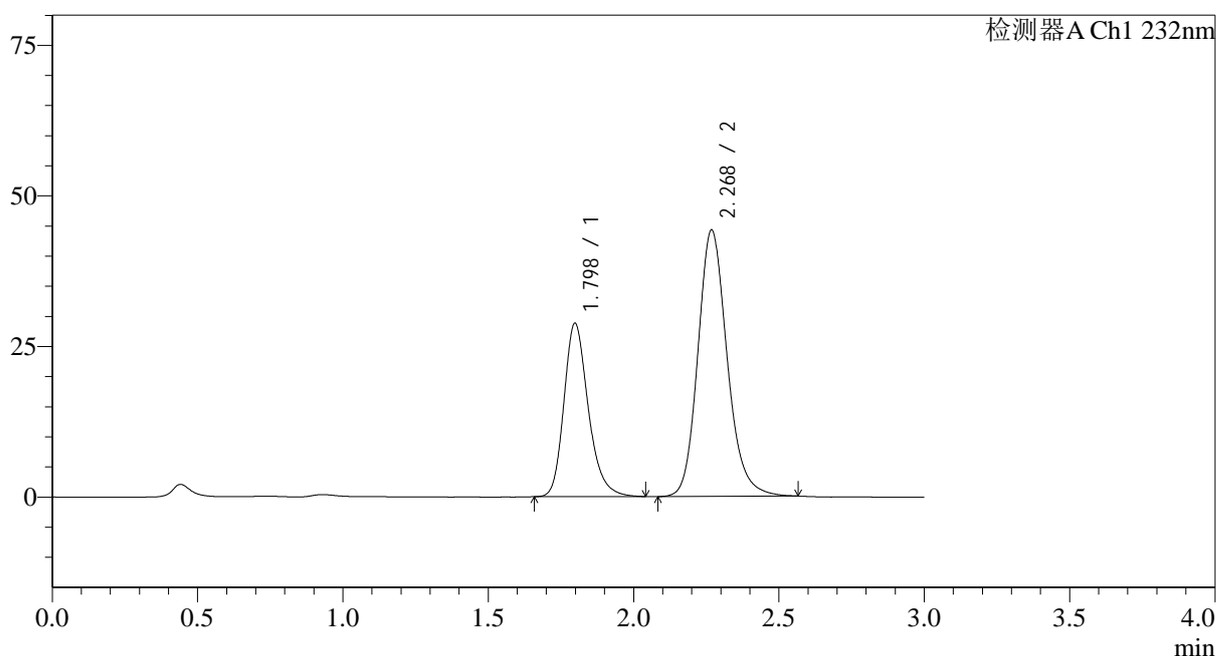
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-9/11-199-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168136	35.187	28781	2289	1.241	--
2	2.268	309703	64.813	44132	2534	1.172	2.844
总计		477839	100.000	72913			

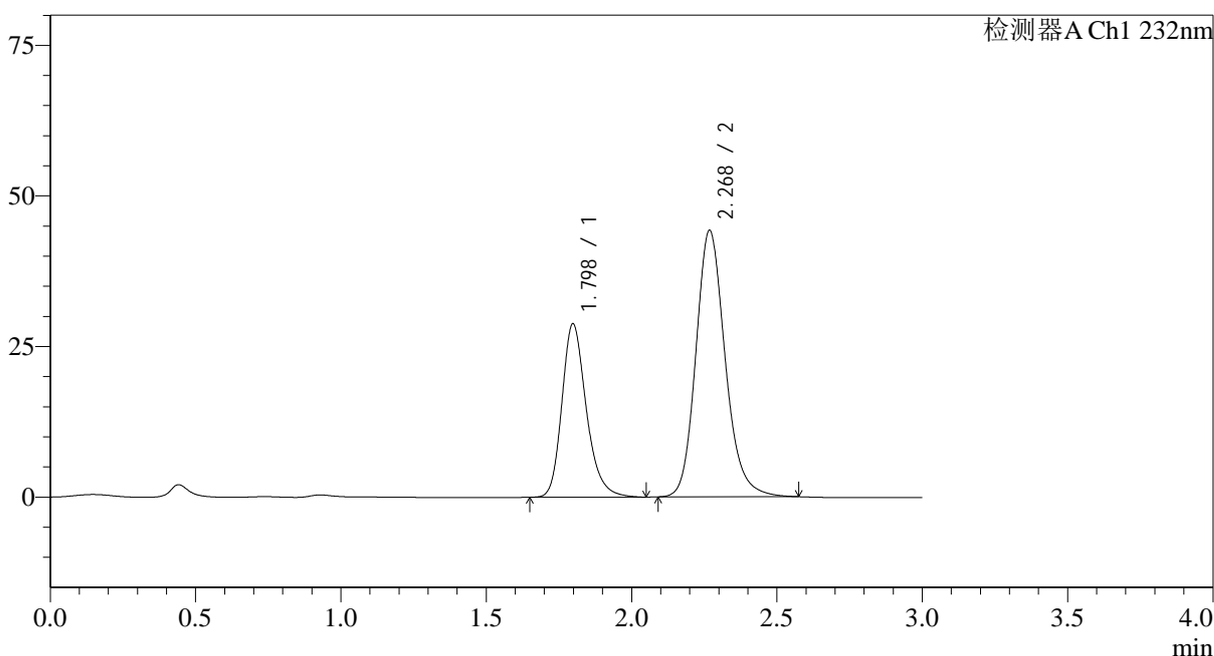
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-200-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168465	35.211	28790	2287	1.243	--
2	2.268	309973	64.789	44128	2533	1.174	2.843
总计		478438	100.000	72918			

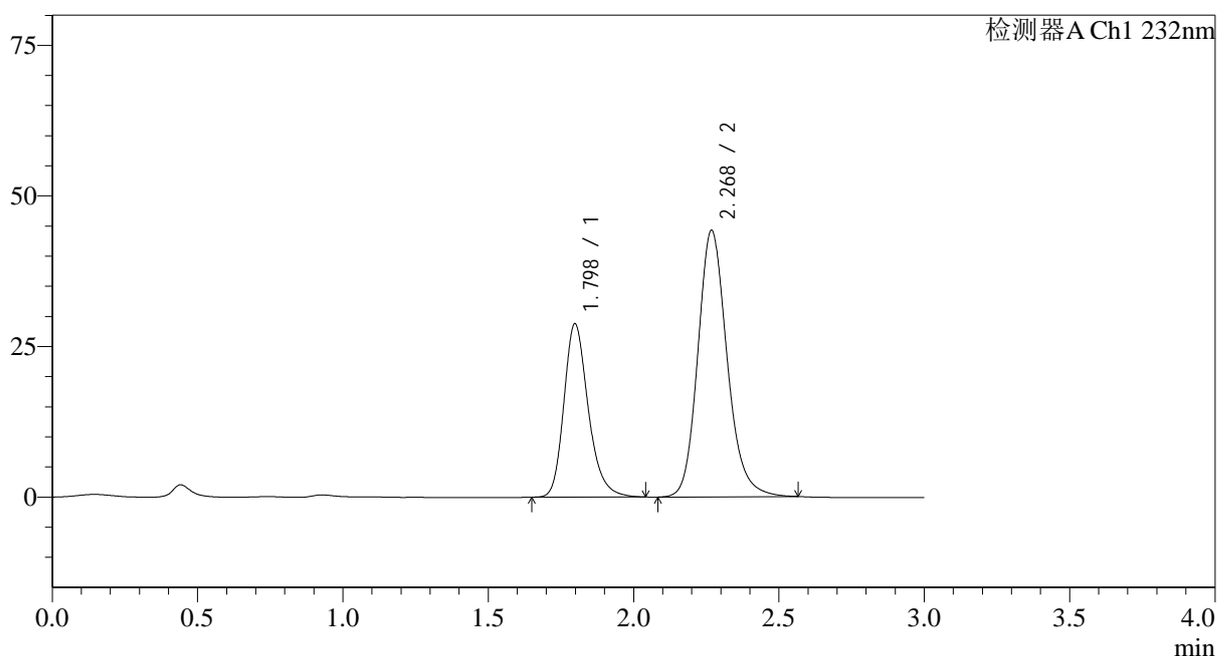
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-201-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:32:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168304	35.187	28788	2291	1.241	--
2	2.268	310005	64.813	44126	2528	1.173	2.842
总计		478309	100.000	72914			

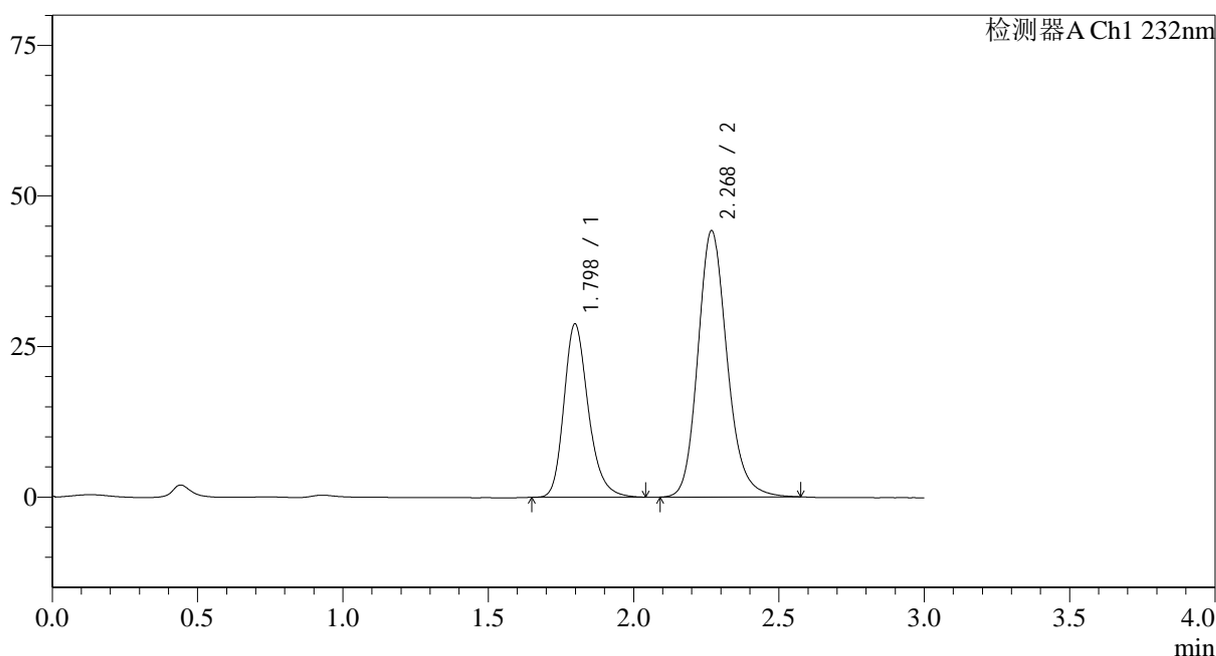
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-202-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168244	35.191	28769	2285	1.241	--
2	2.268	309845	64.809	44109	2531	1.174	2.841
总计		478089	100.000	72877			

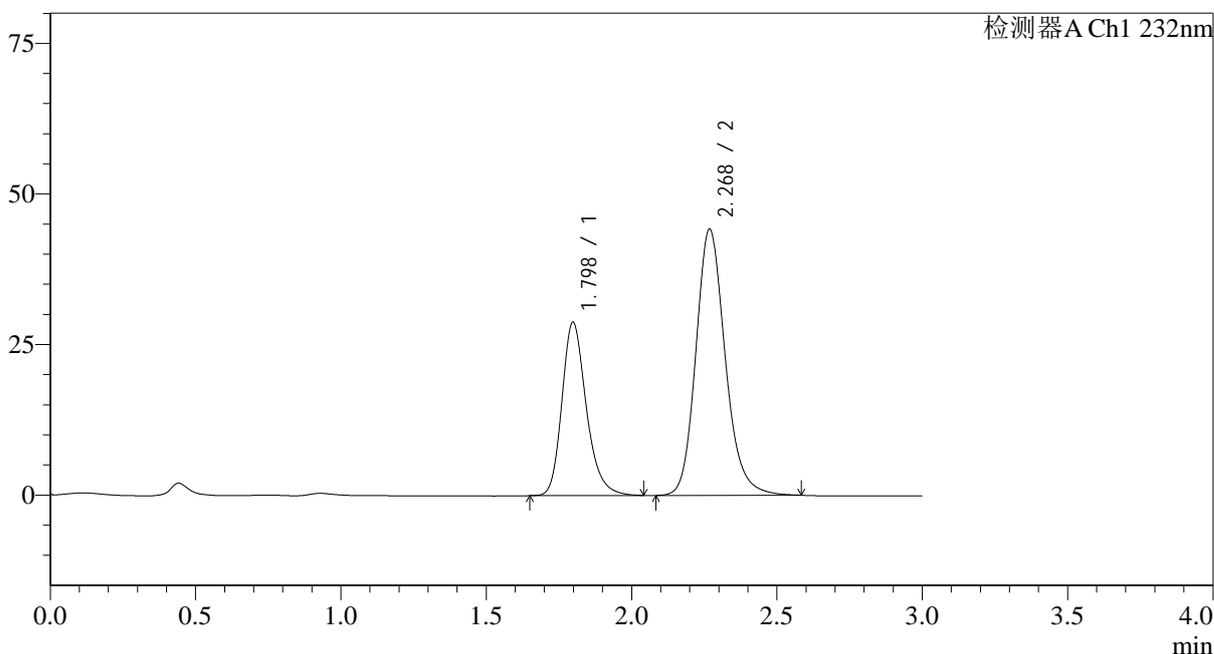
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-203-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168425	35.170	28774	2284	1.242	--
2	2.268	310468	64.830	44105	2527	1.175	2.840
总计		478893	100.000	72879			

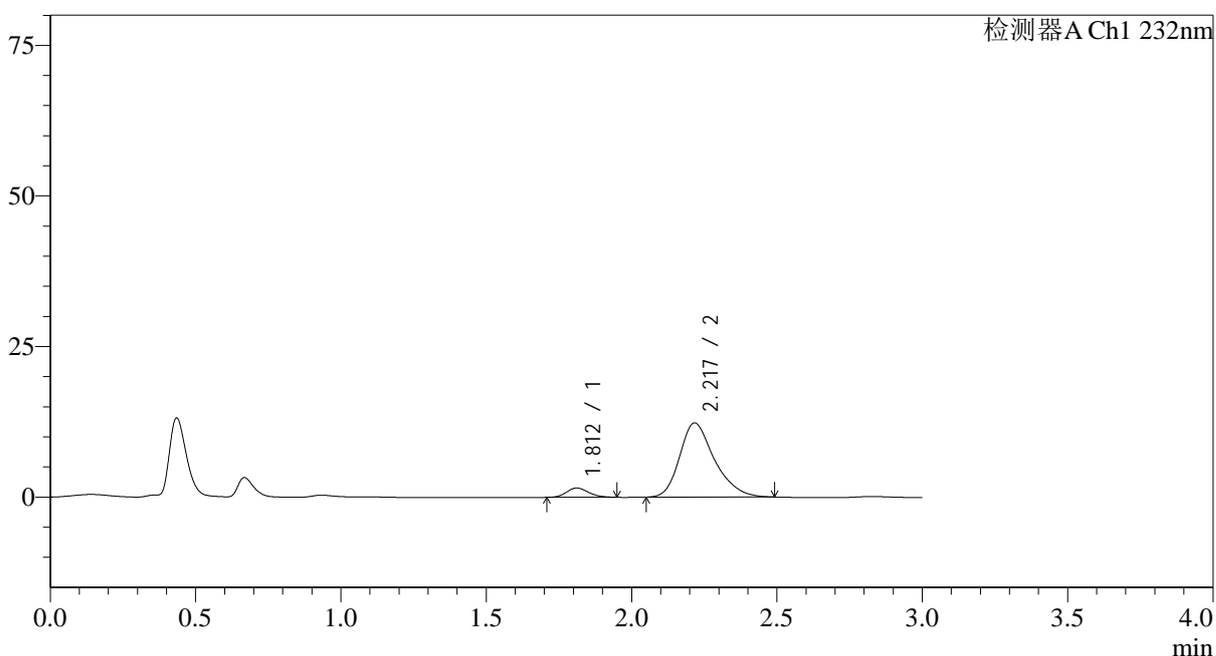
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/11-204-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	8199	7.378	1556	2718	1.156	--
2	2.217	102931	92.622	12298	1716	1.293	2.296
总计		111130	100.000	13854			

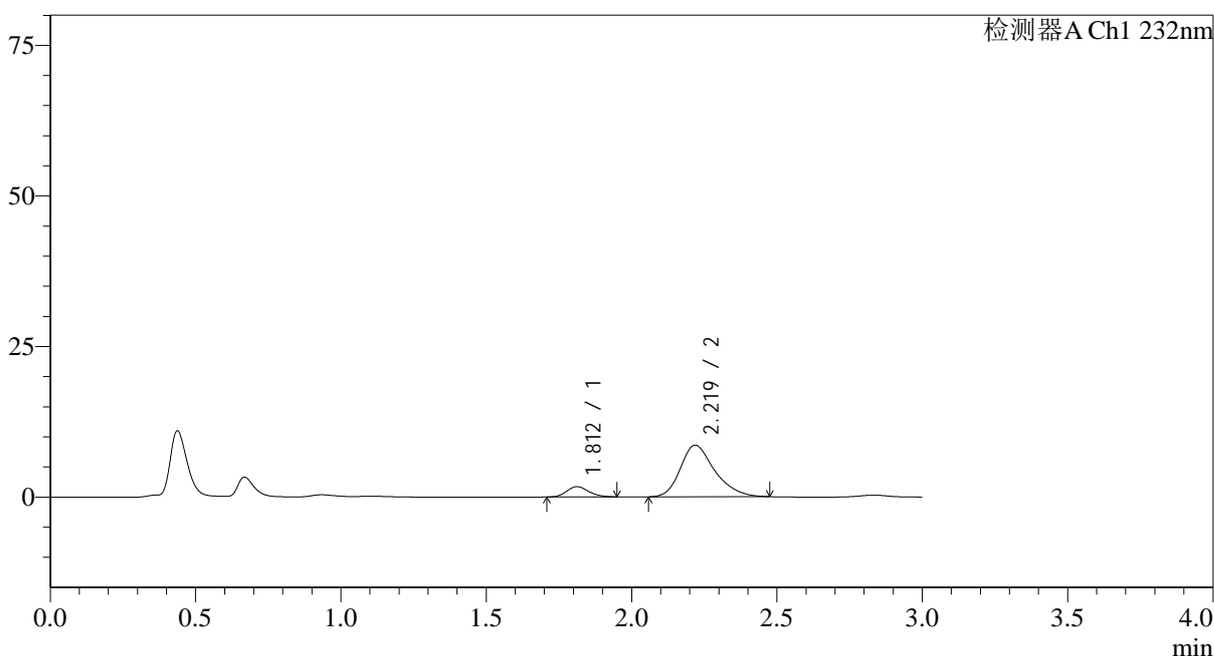
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-205-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:46:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9044	11.353	1718	2764	1.156	--
2	2.219	70623	88.647	8567	1763	1.283	2.328
总计		79667	100.000	10285			

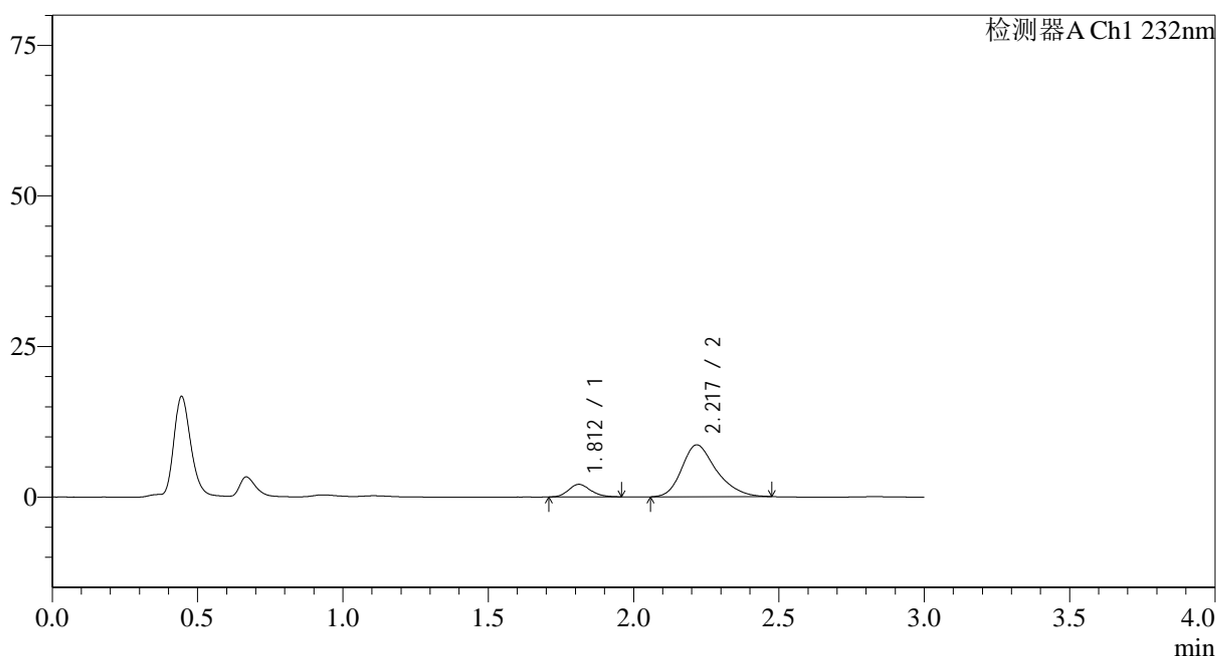
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-206-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:49:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10995	13.317	2088	2735	1.167	--
2	2.217	71573	86.683	8599	1725	1.280	2.304
总计		82569	100.000	10686			

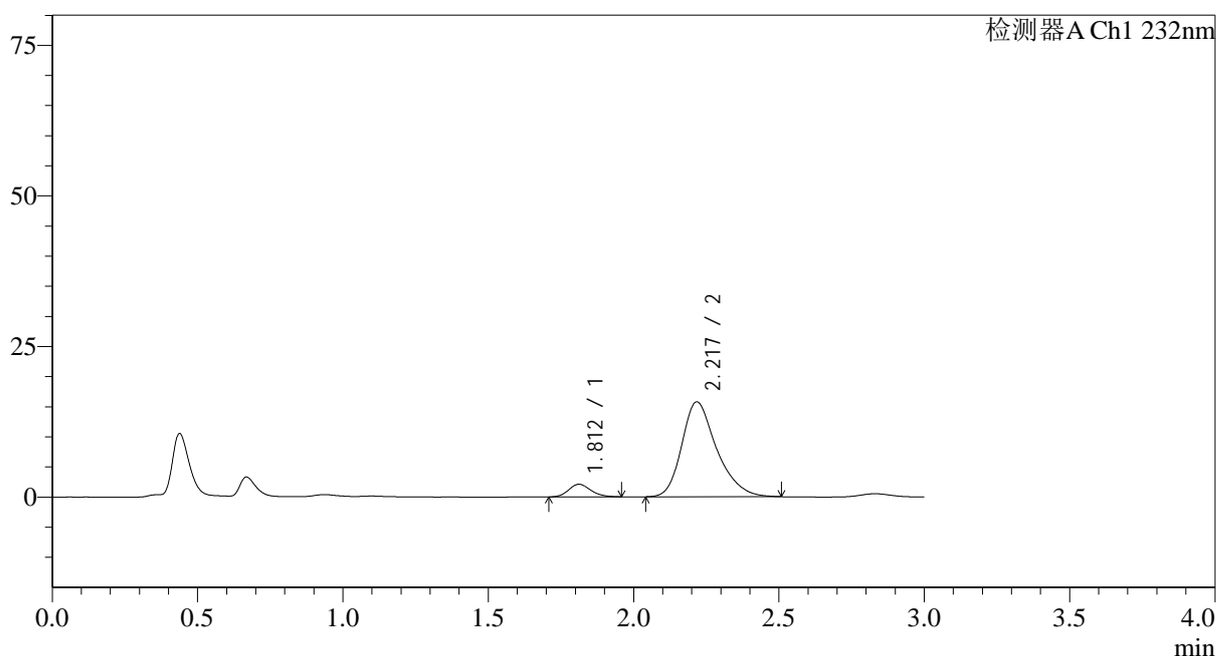
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-208-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:56:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	11084	7.753	2094	2745	1.165	--
2	2.217	131884	92.247	15728	1728	1.293	2.306
总计		142968	100.000	17822			

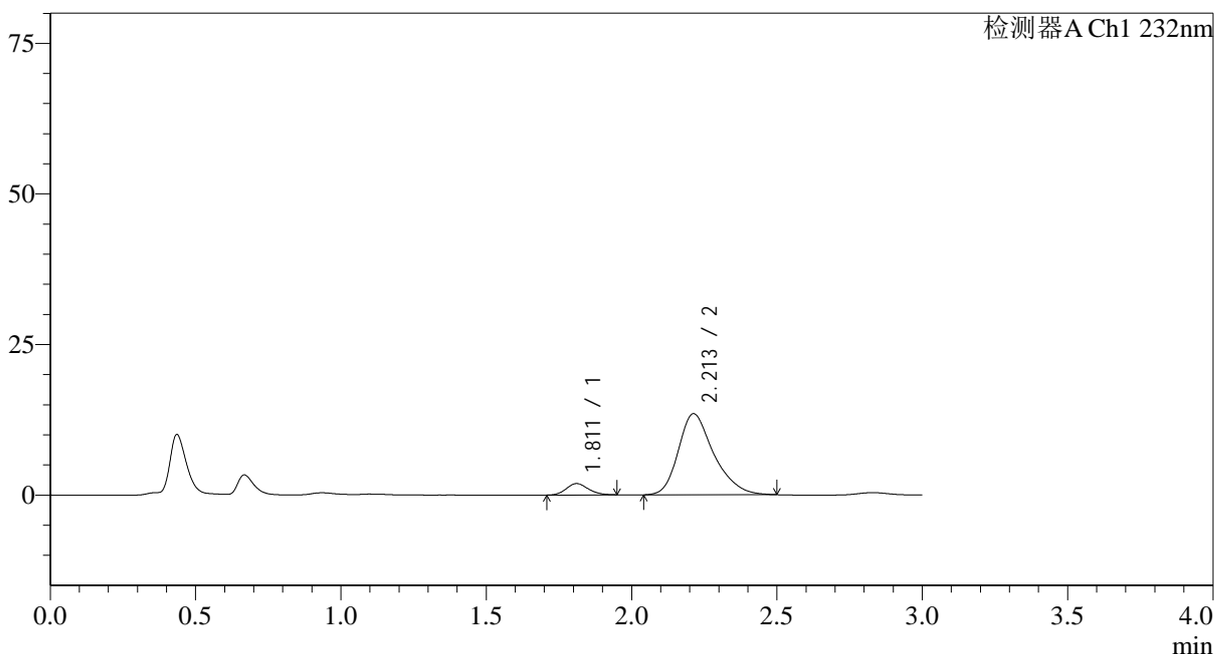
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-209-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:00:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9999	8.038	1889	2685	1.143	--
2	2.213	114409	91.962	13471	1661	1.297	2.254
总计		124408	100.000	15359			

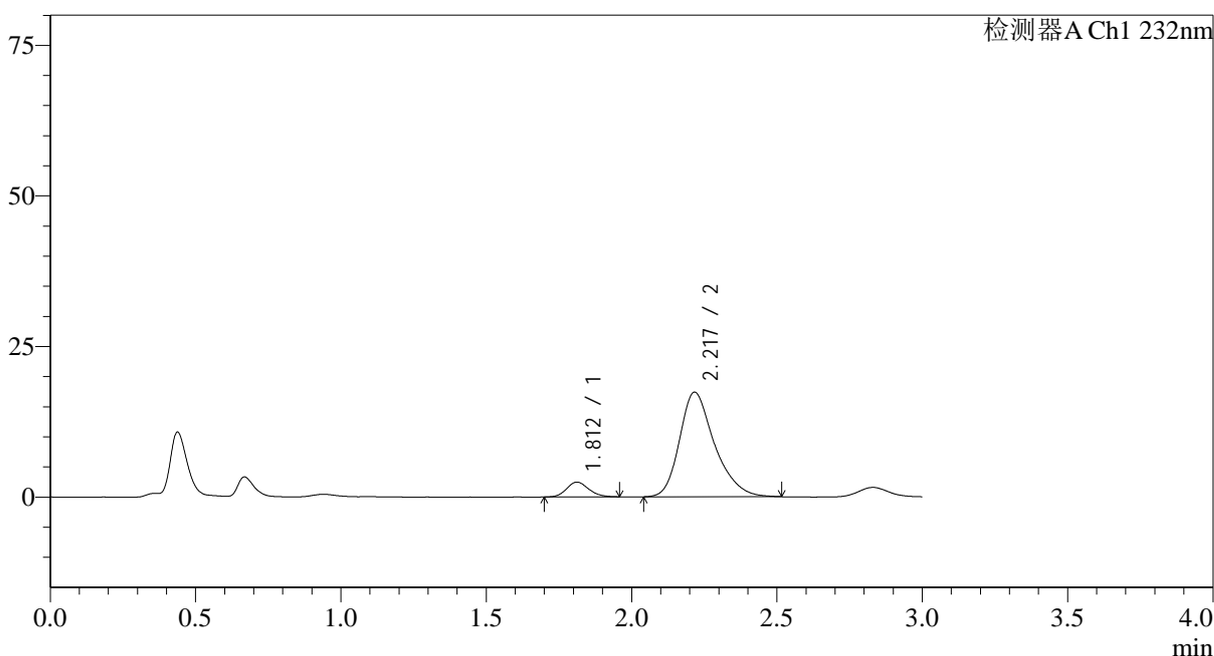
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-210-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13054	8.226	2459	2726	1.139	--
2	2.217	145631	91.774	17343	1716	1.295	2.294
总计		158685	100.000	19801			

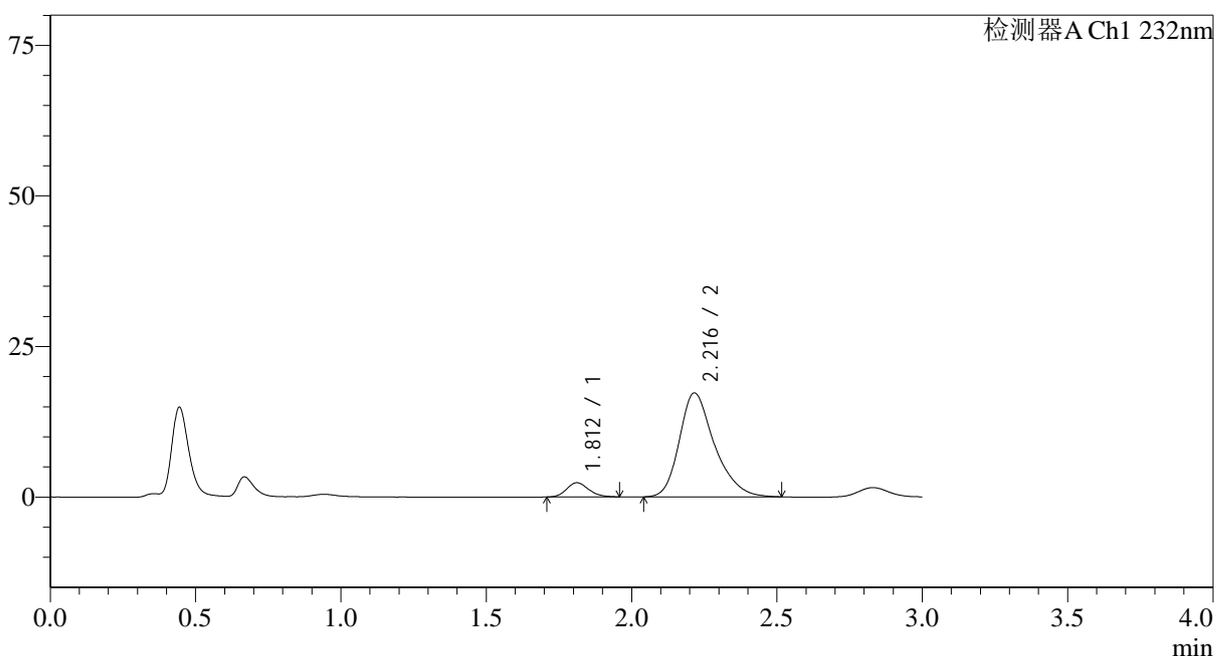
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-211-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:07:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12474	7.905	2366	2738	1.168	--
2	2.216	145324	92.095	17256	1704	1.297	2.290
总计		157797	100.000	19622			

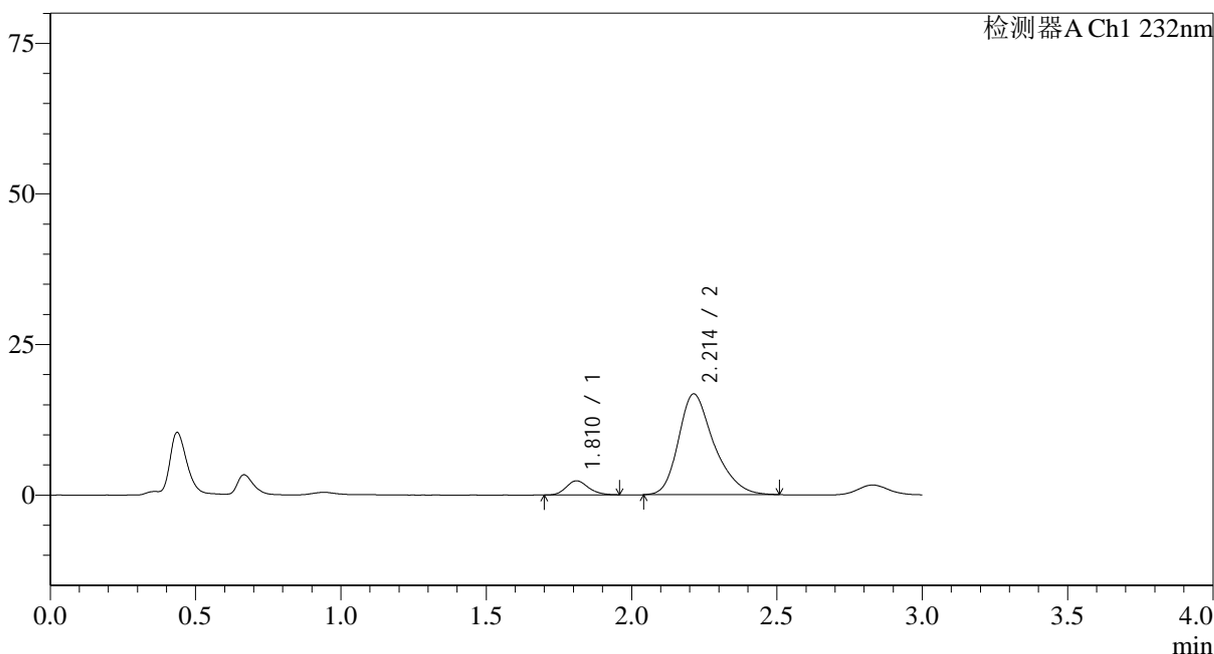
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-213-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:13:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	12488	8.068	2344	2722	1.170	--
2	2.214	142289	91.932	16753	1658	1.299	2.264
总计		154777	100.000	19097			

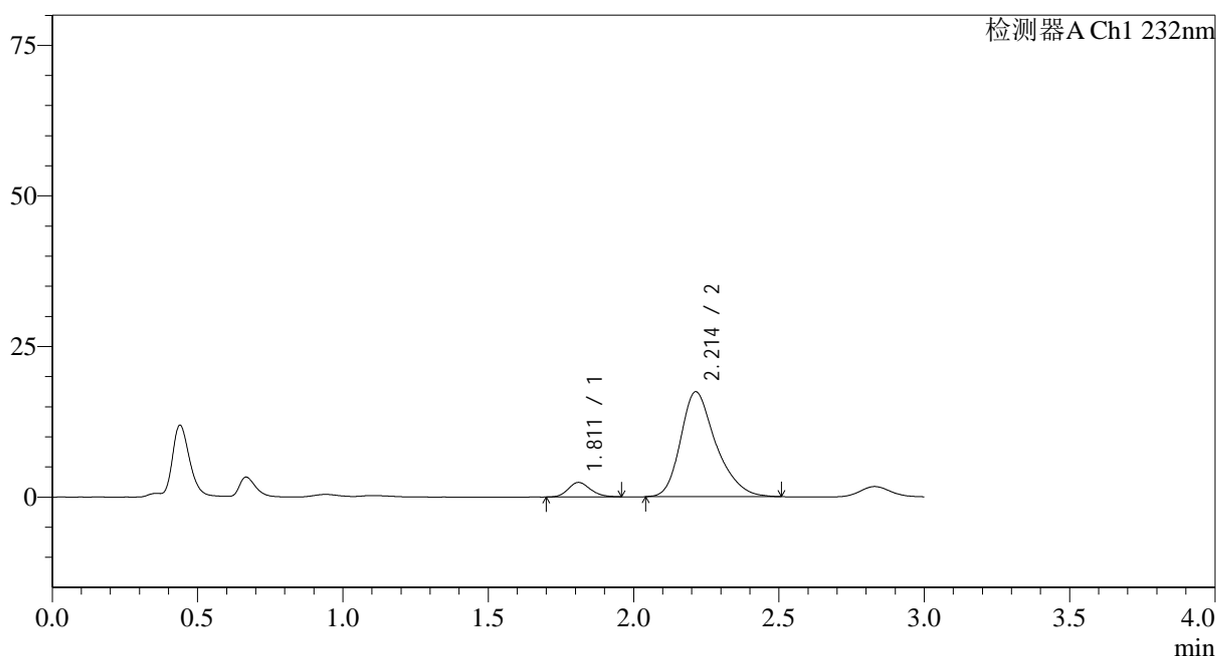
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-214-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:17:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	12802	7.985	2407	2715	1.156	--
2	2.214	147522	92.015	17429	1674	1.299	2.269
总计		160324	100.000	19836			

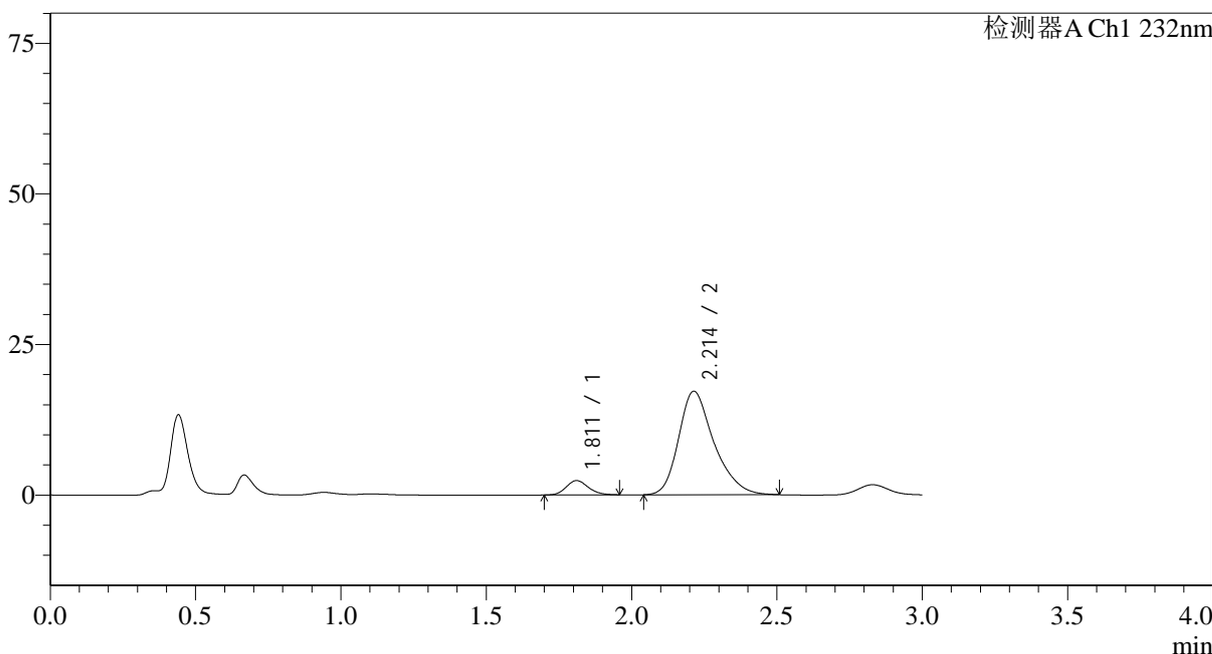
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-215-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	12667	7.999	2381	2713	1.154	--
2	2.214	145692	92.001	17208	1675	1.295	2.270
总计		158359	100.000	19589			

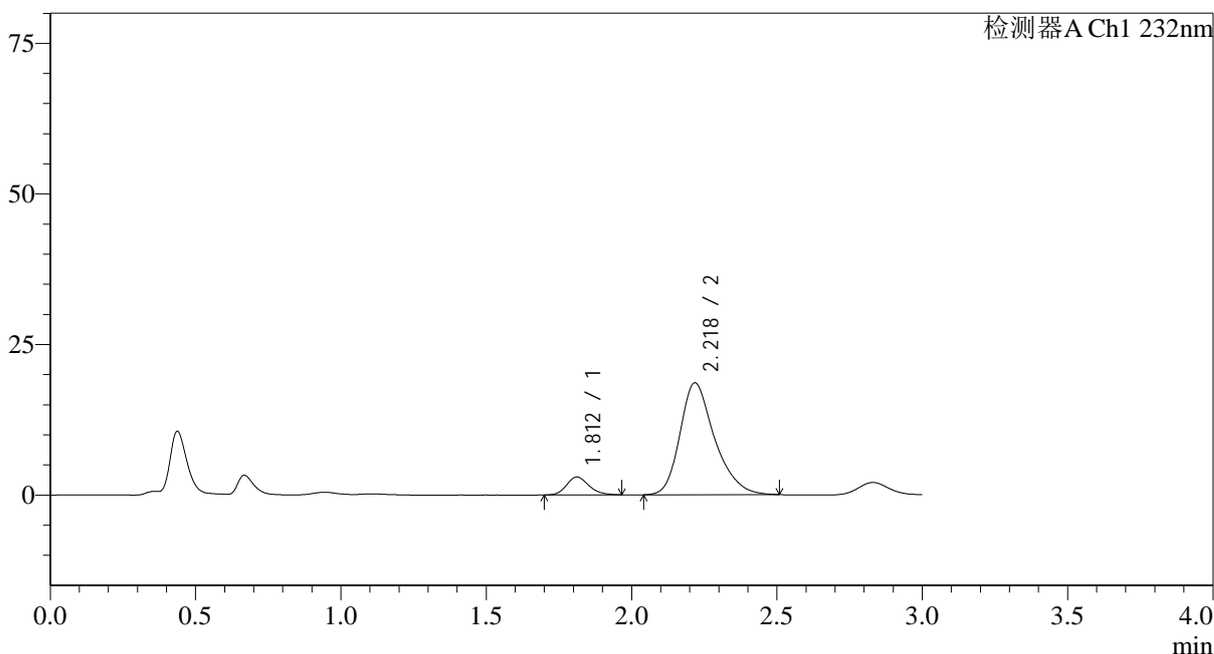
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-216-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15895	9.343	2985	2729	1.173	--
2	2.218	154239	90.657	18529	1747	1.289	2.313
总计		170134	100.000	21514			

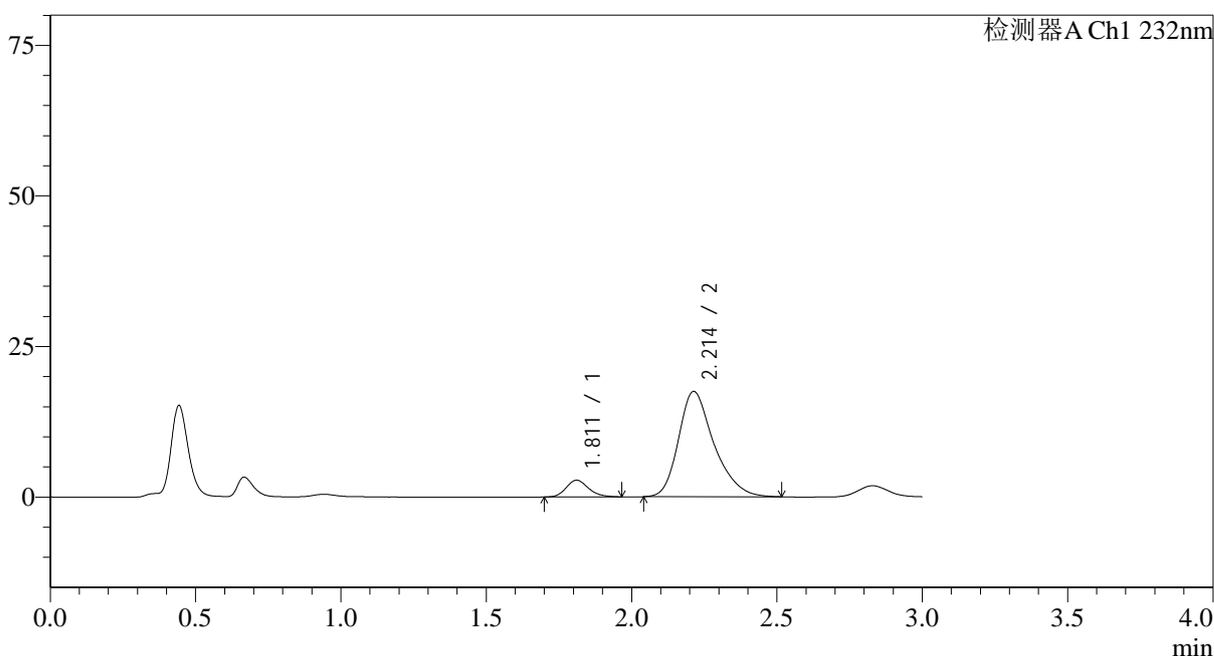
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-217-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:27:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14924	9.124	2780	2707	1.187	--
2	2.214	148645	90.876	17512	1673	1.304	2.266
总计		163570	100.000	20292			

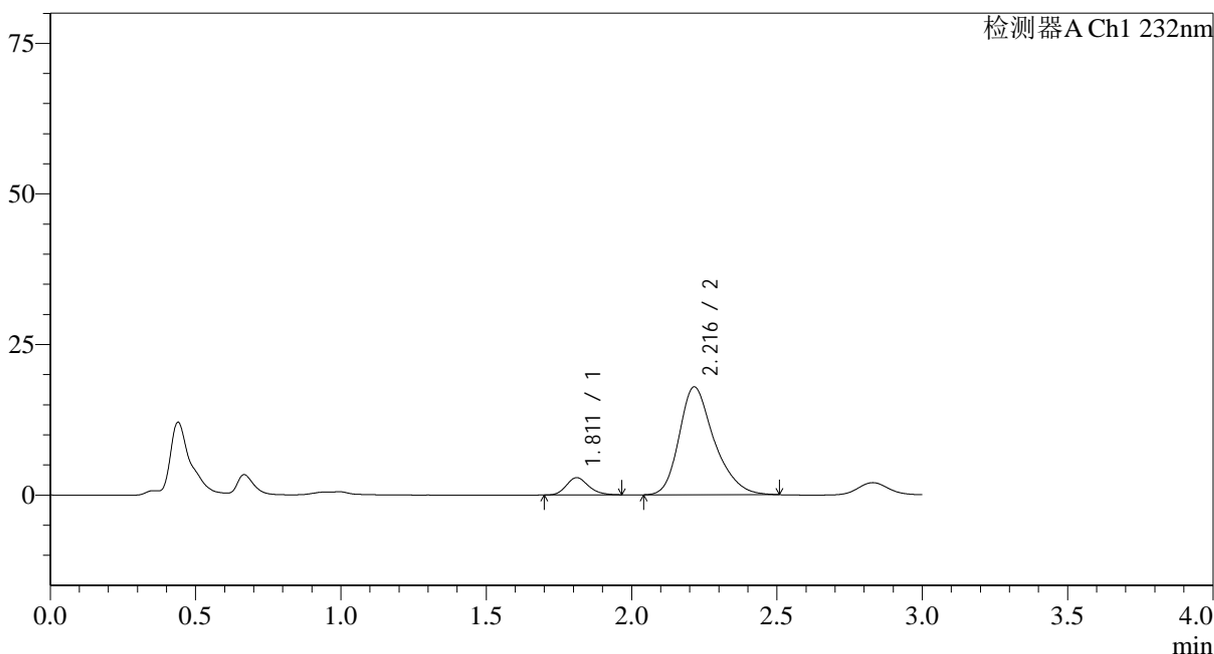
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-219-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15199	9.187	2864	2738	1.182	--
2	2.216	150237	90.813	17903	1707	1.292	2.292
总计		165436	100.000	20767			

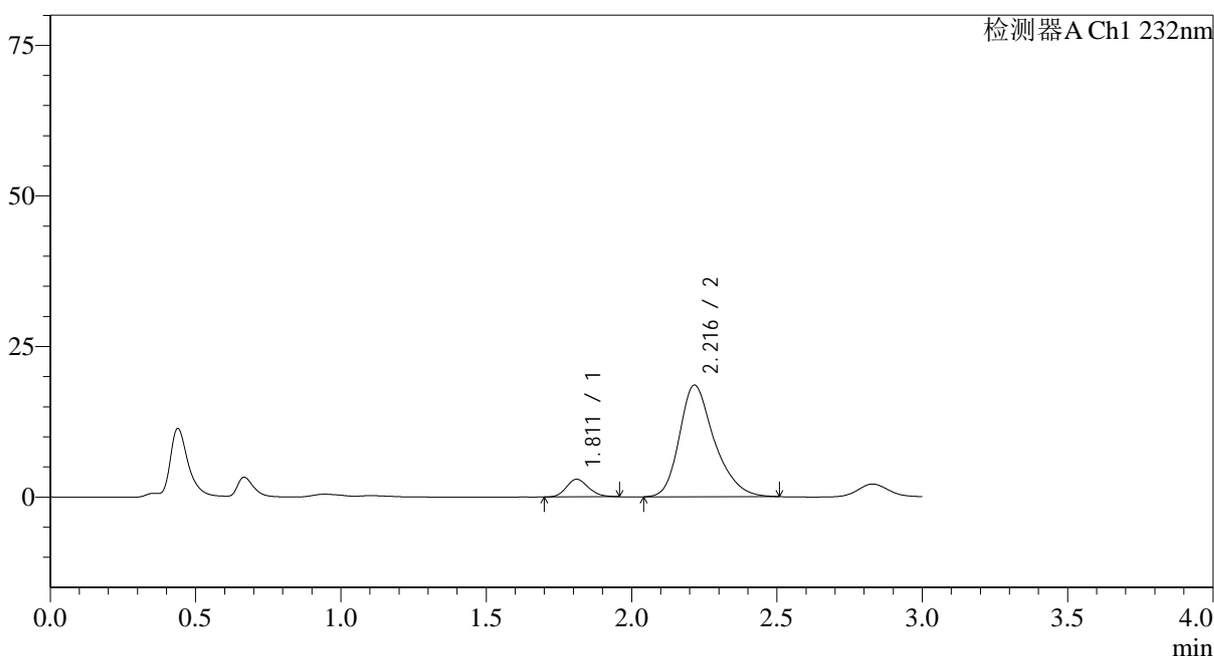
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-221-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:41:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15500	9.090	2928	2716	1.151	--
2	2.216	155011	90.910	18521	1723	1.292	2.298
总计		170511	100.000	21449			

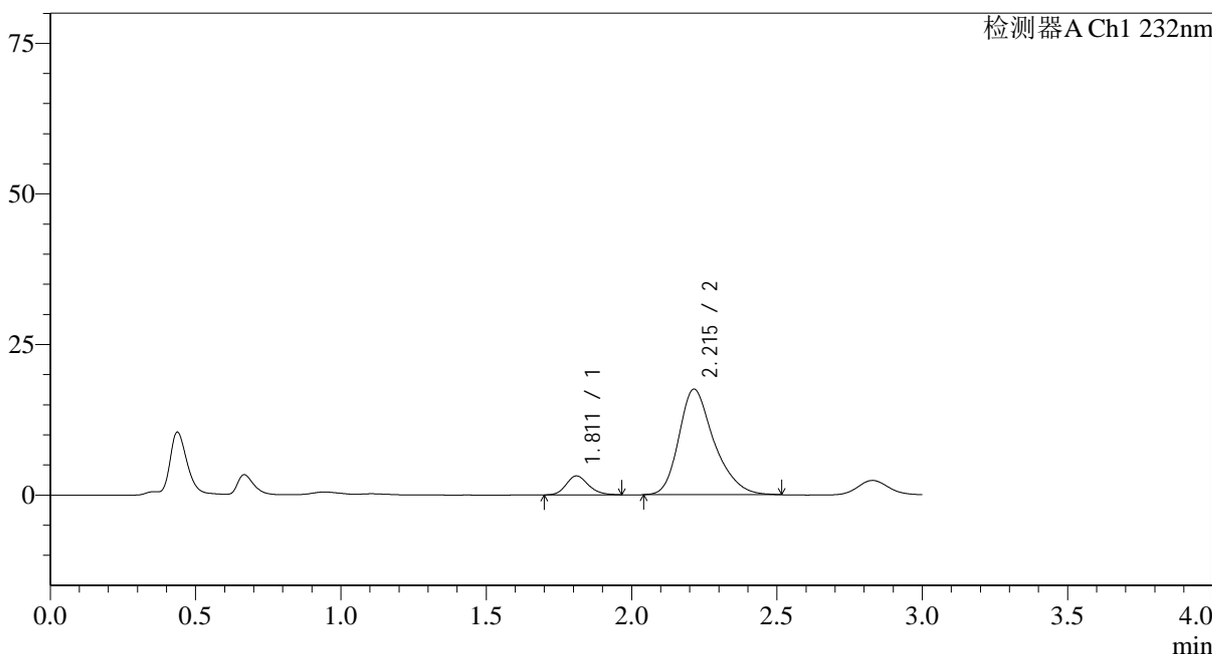
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-222-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:44:46	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 09:53:53	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16732	10.171	3132	2707	1.177	--
2	2.215	147771	89.829	17528	1694	1.296	2.280
总计		164504	100.000	20660			

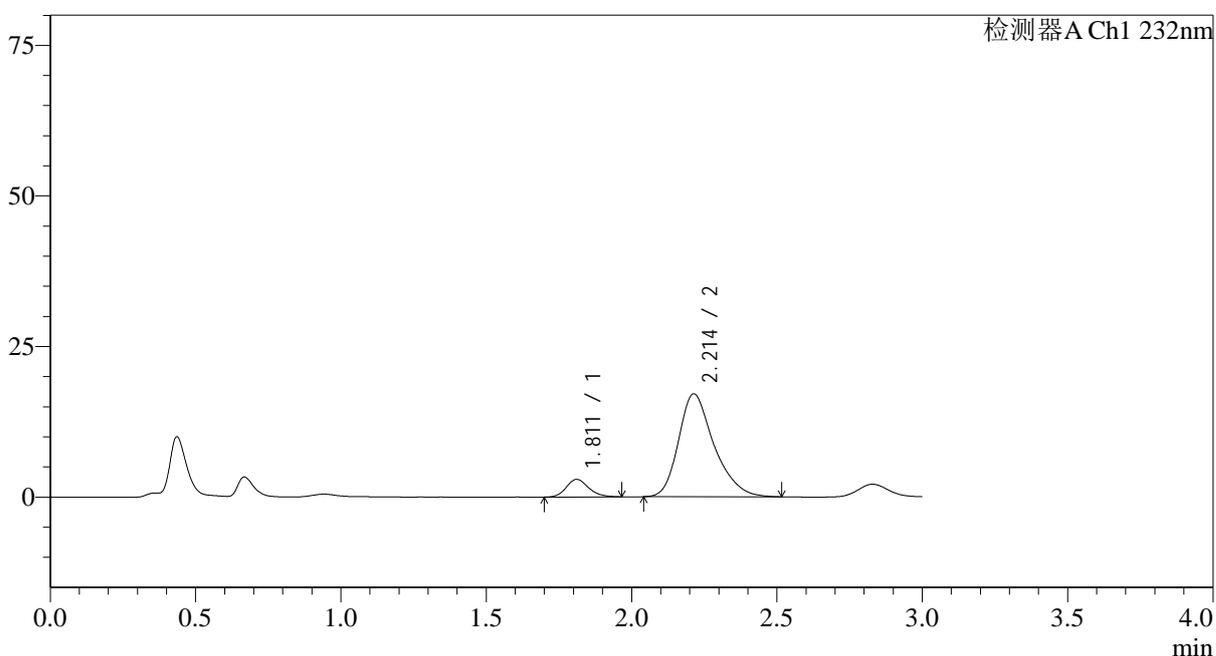
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-224-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15707	9.752	2923	2704	1.167	--
2	2.214	145362	90.248	17104	1665	1.300	2.261
总计		161069	100.000	20027			

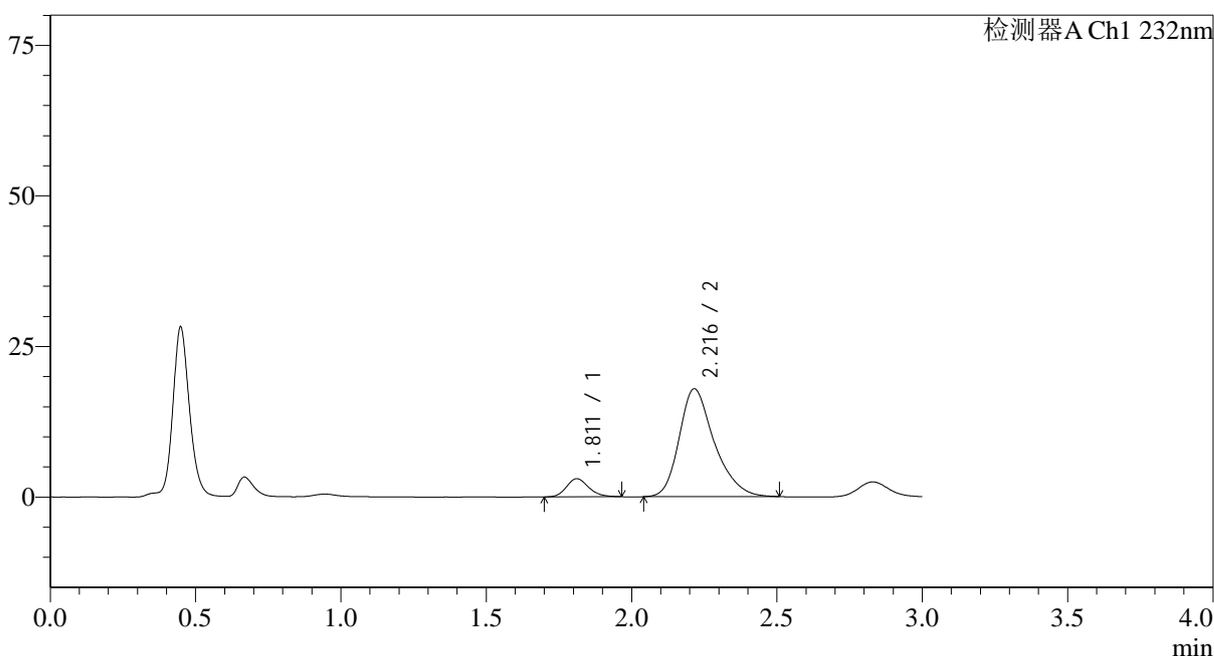
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-225-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16036	9.613	3016	2718	1.169	--
2	2.216	150784	90.387	17914	1702	1.295	2.286
总计		166820	100.000	20930			

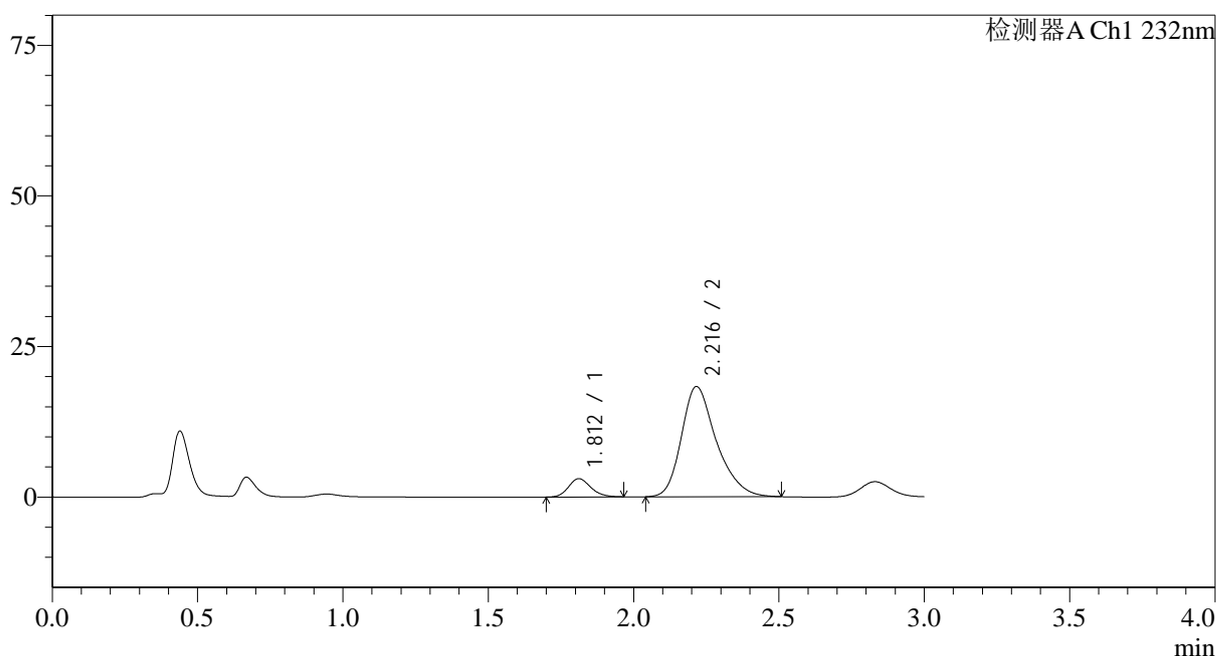
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-226-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:58:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16208	9.556	3037	2704	1.156	--
2	2.216	153413	90.444	18285	1718	1.295	2.290
总计		169621	100.000	21322			

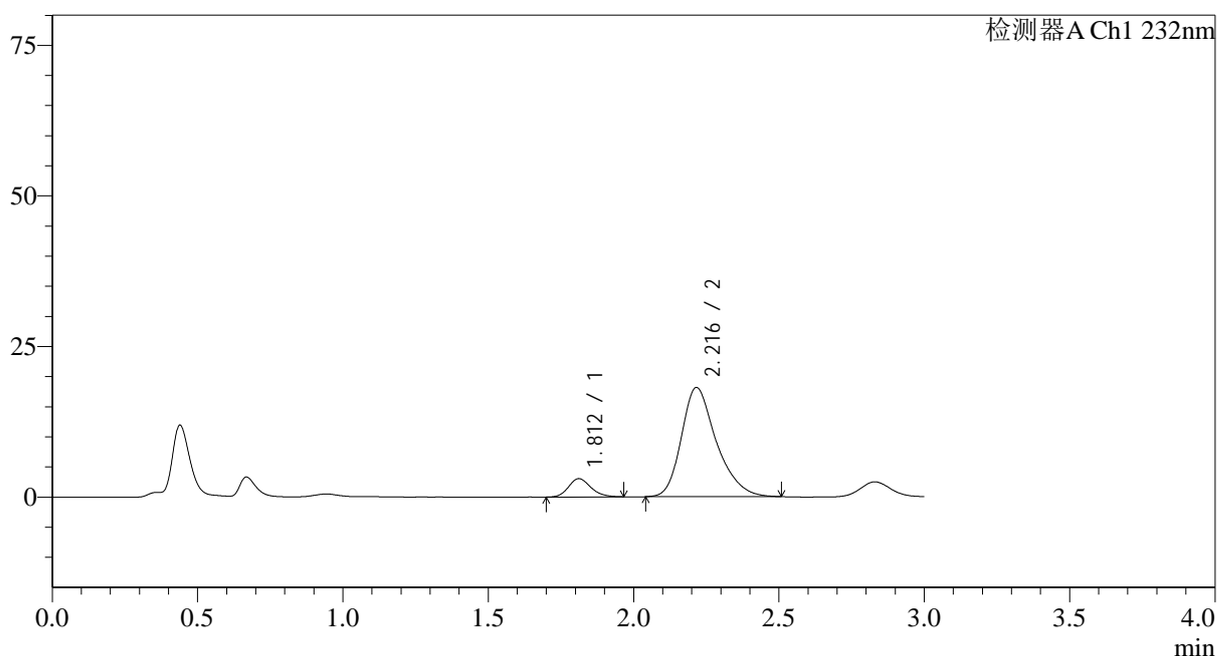
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-227-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:01:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16248	9.664	3047	2723	1.163	--
2	2.216	151882	90.336	18113	1715	1.296	2.292
总计		168129	100.000	21160			

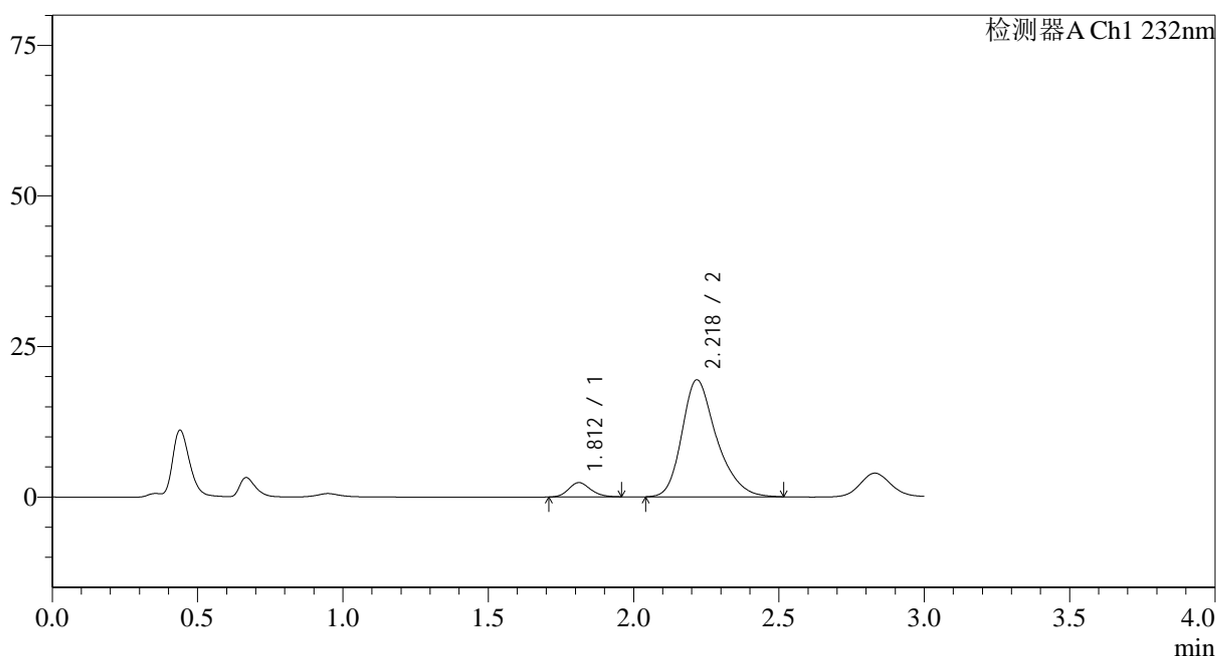
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-230-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:12:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12521	7.193	2376	2752	1.151	--
2	2.218	161553	92.807	19377	1749	1.290	2.318
总计		174074	100.000	21753			

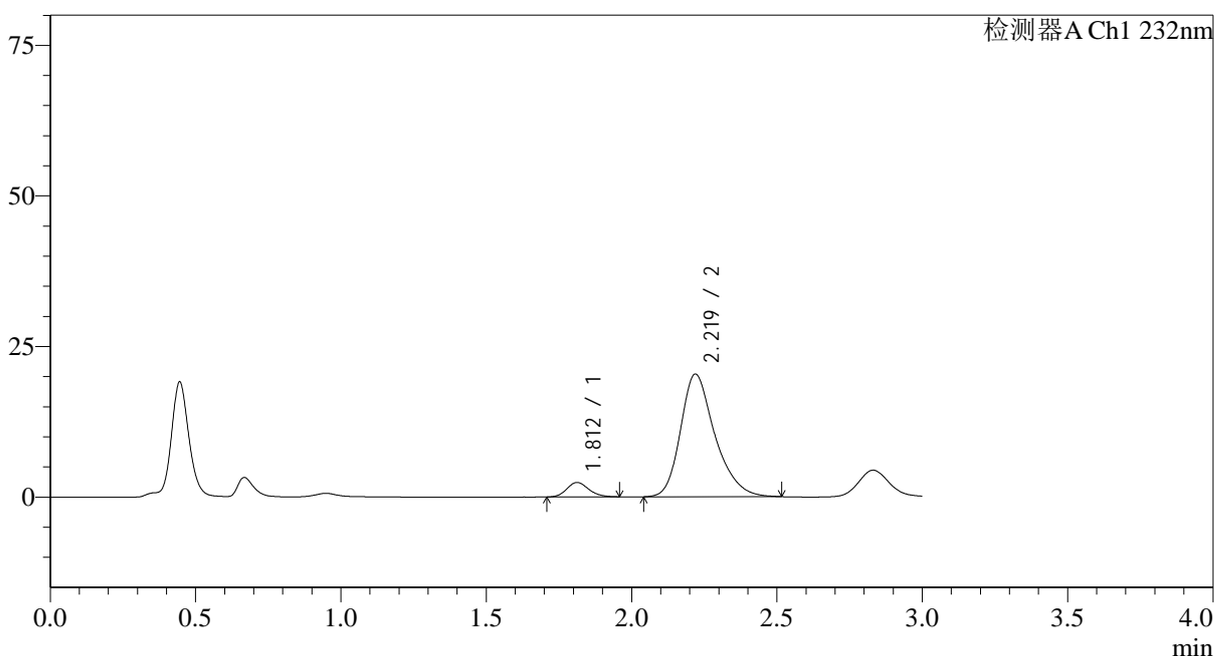
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-232-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12634	6.997	2398	2756	1.163	--
2	2.219	167938	93.003	20367	1783	1.287	2.337
总计		180572	100.000	22765			

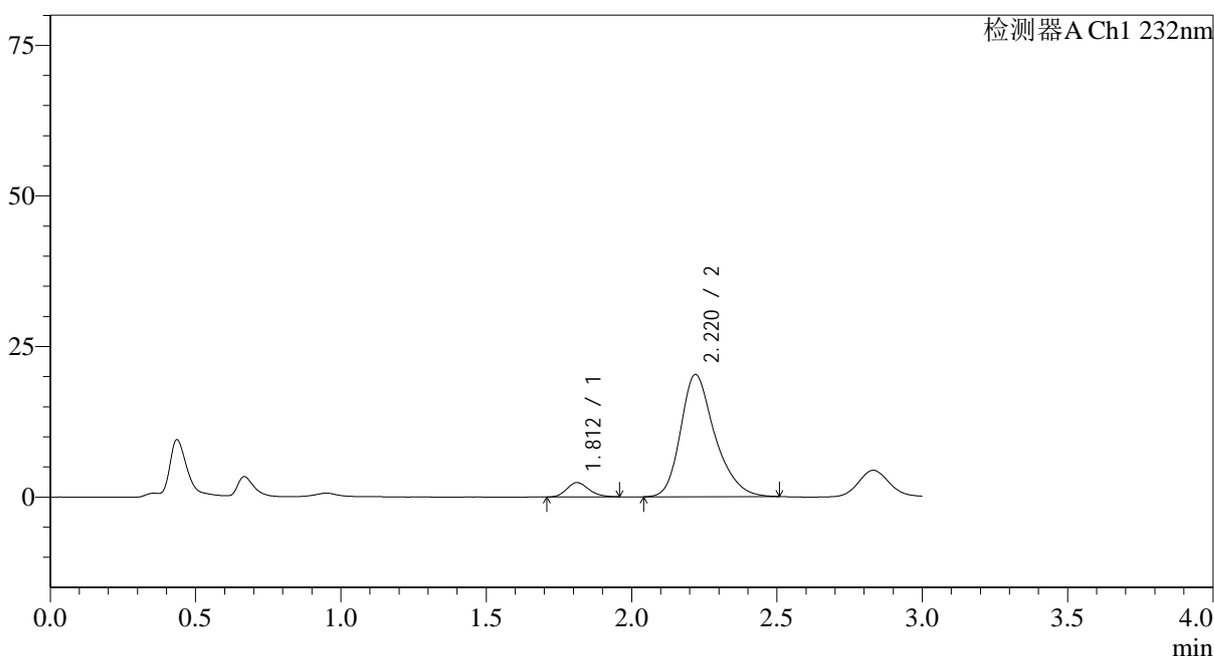
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-233-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:22:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12624	7.048	2393	2739	1.173	--
2	2.220	166491	92.952	20275	1789	1.282	2.339
总计		179115	100.000	22668			

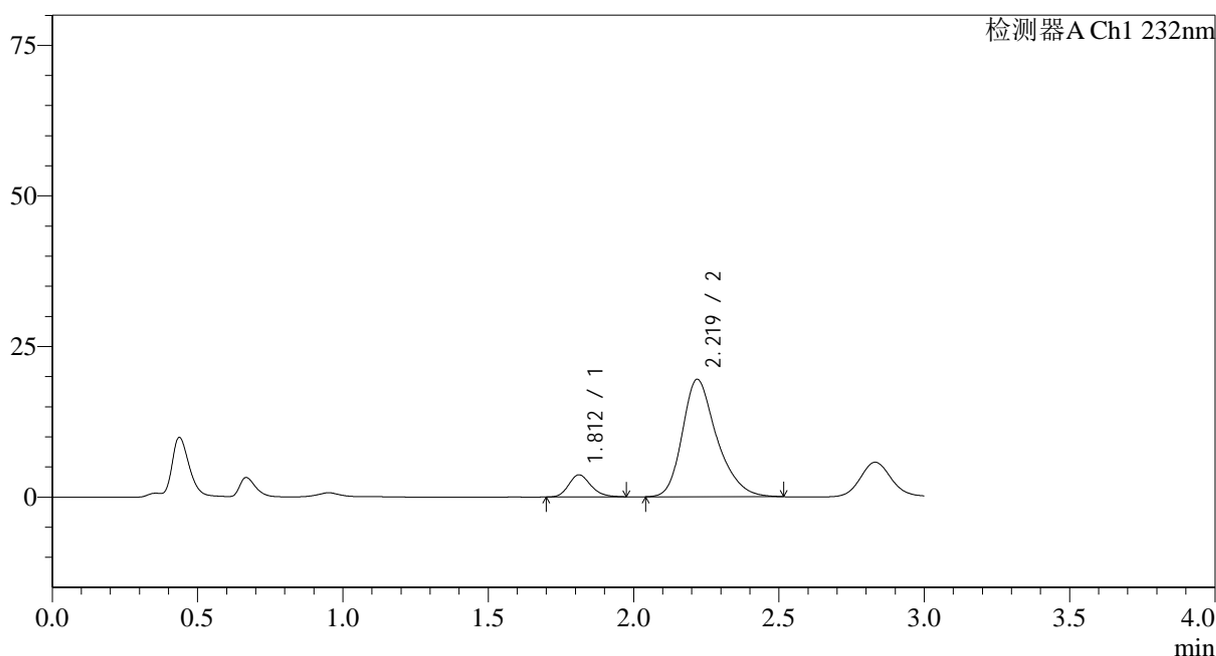
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-234-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	19481	10.791	3669	2736	1.186	--
2	2.219	161050	89.209	19478	1770	1.289	2.328
总计		180531	100.000	23147			

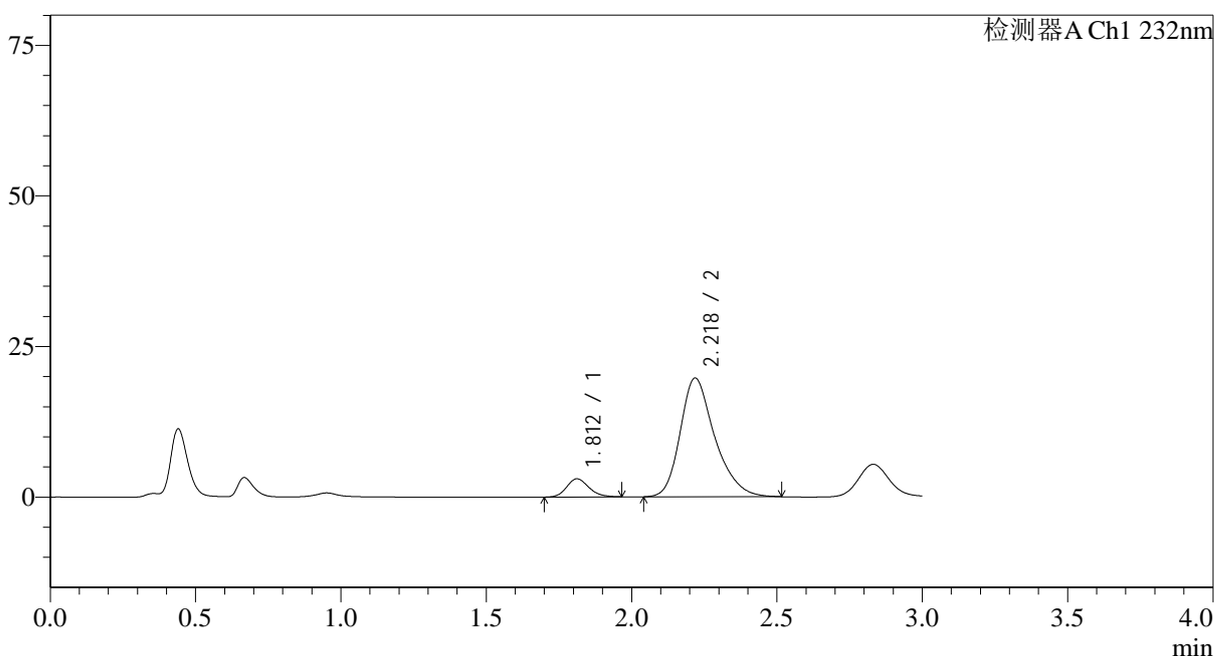
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-236-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:32:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16032	8.933	3021	2734	1.164	--
2	2.218	163433	91.067	19686	1756	1.290	2.320
总计		179465	100.000	22706			

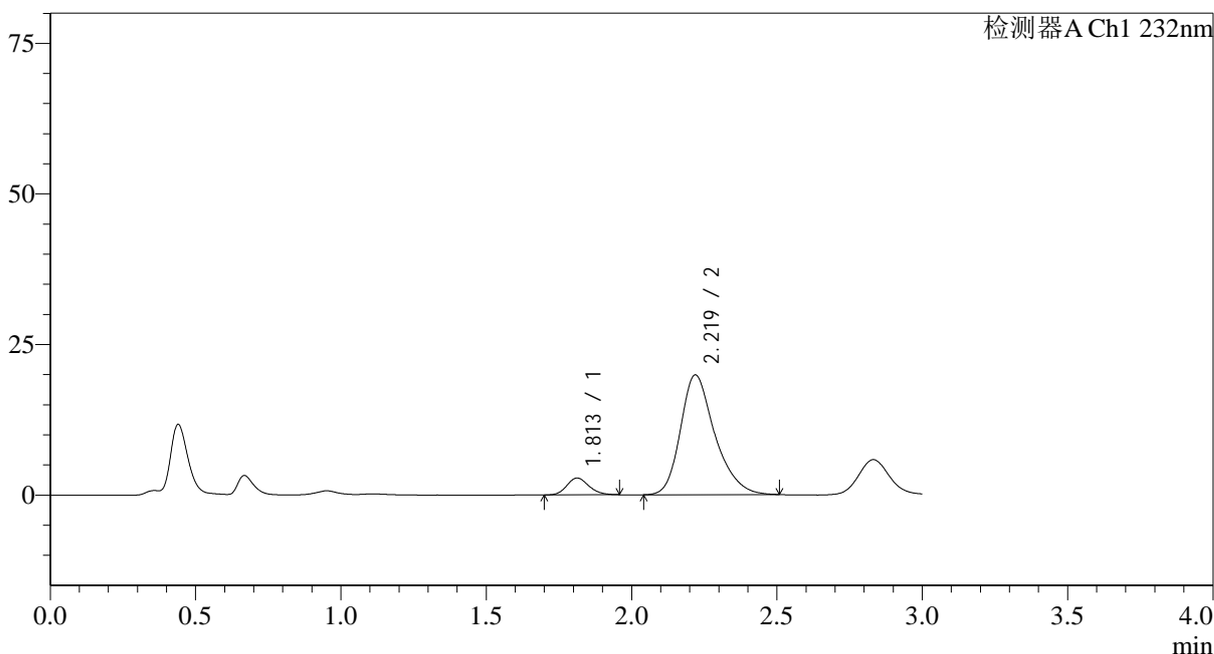
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-237-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:36:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14802	8.285	2808	2743	1.157	--
2	2.219	163866	91.715	19877	1780	1.286	2.332
总计		178669	100.000	22686			

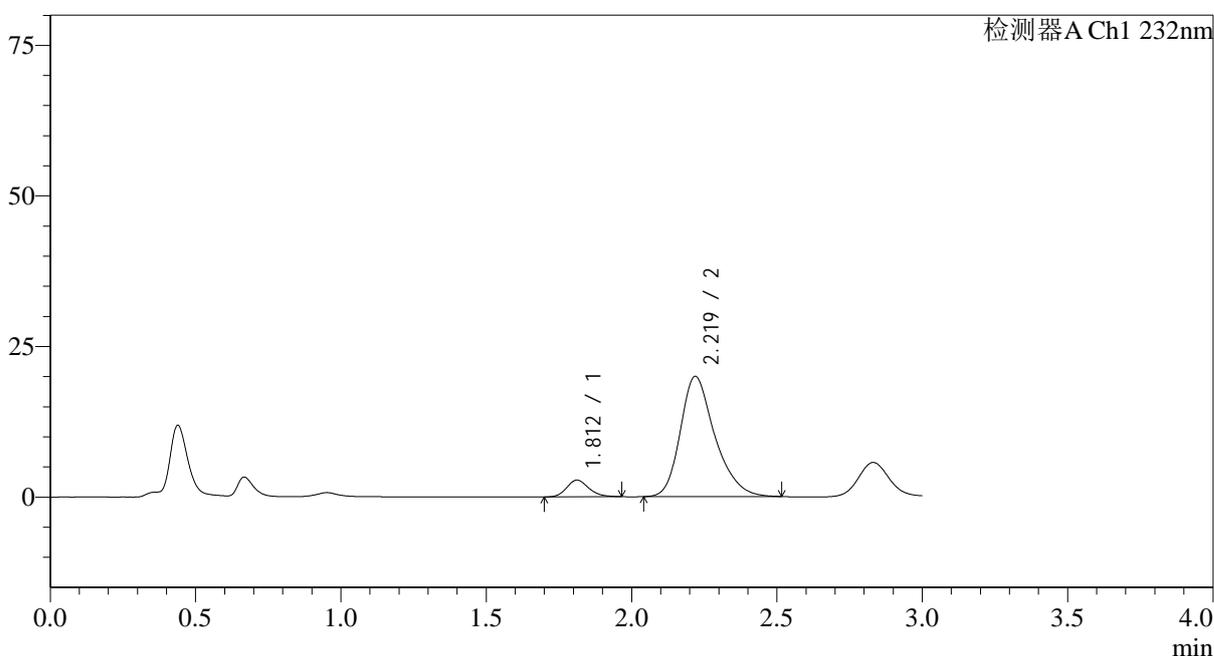
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-238-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14708	8.167	2779	2758	1.176	--
2	2.219	165382	91.833	19944	1761	1.287	2.328
总计		180090	100.000	22724			

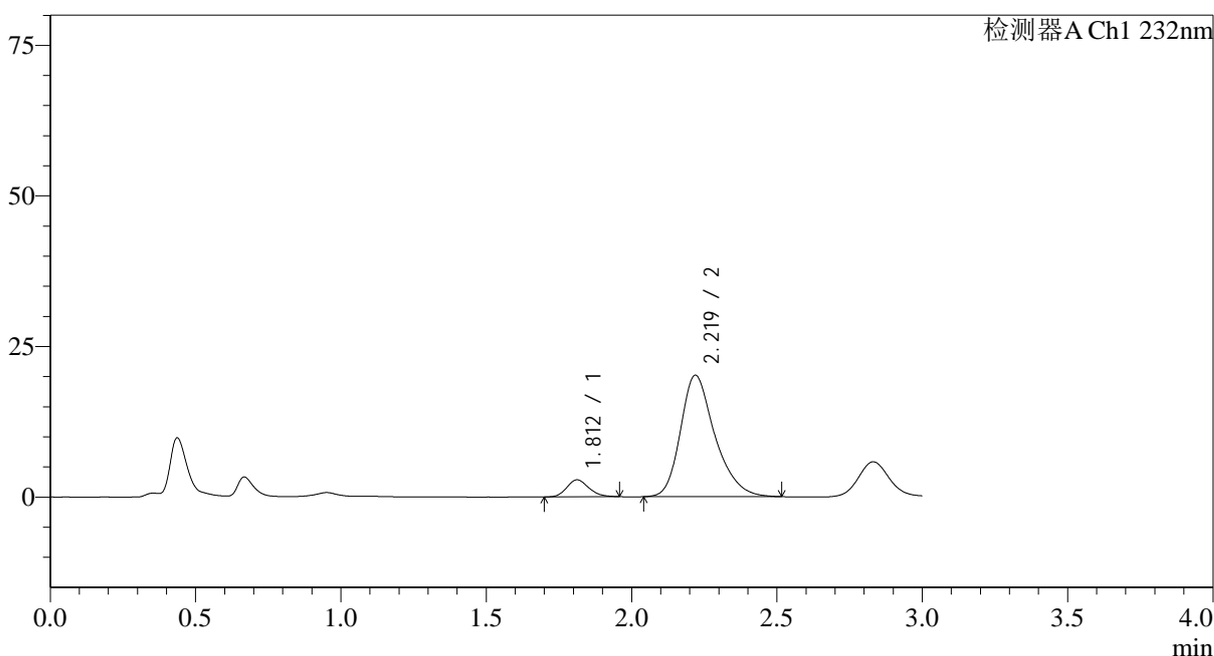
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-239-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:43:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14774	8.153	2818	2754	1.154	--
2	2.219	166447	91.847	20154	1775	1.290	2.334
总计		181221	100.000	22973			

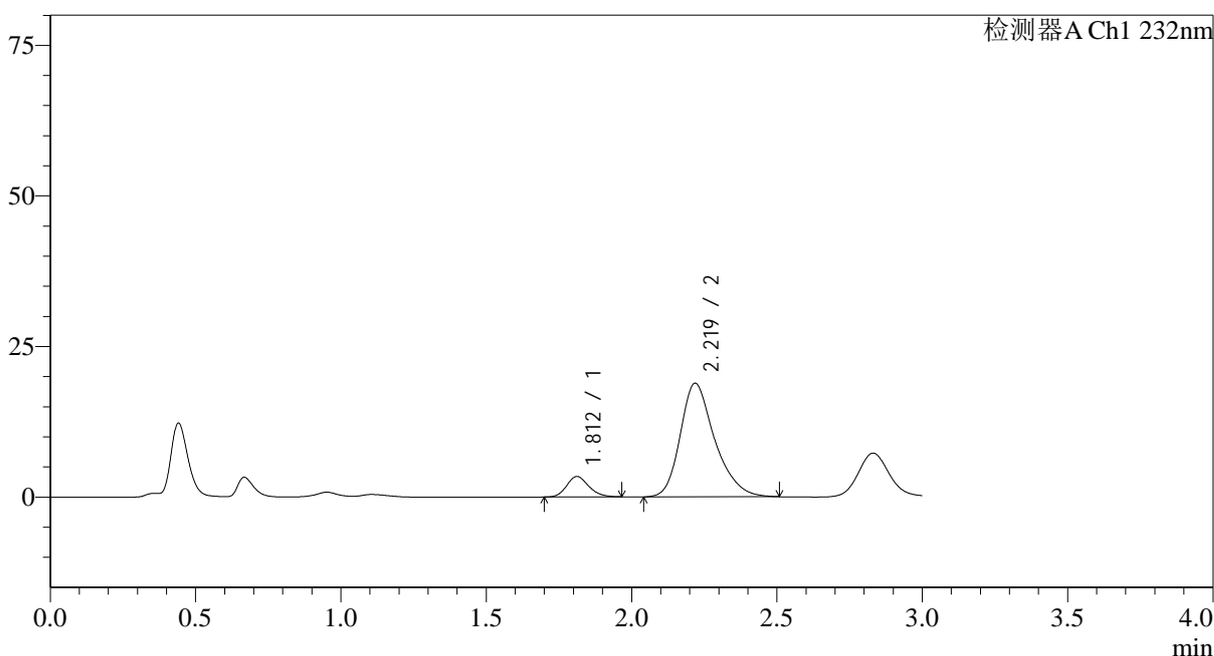
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-240-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:46:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17987	10.340	3396	2738	1.174	--
2	2.219	155966	89.660	18832	1768	1.286	2.327
总计		173953	100.000	22228			

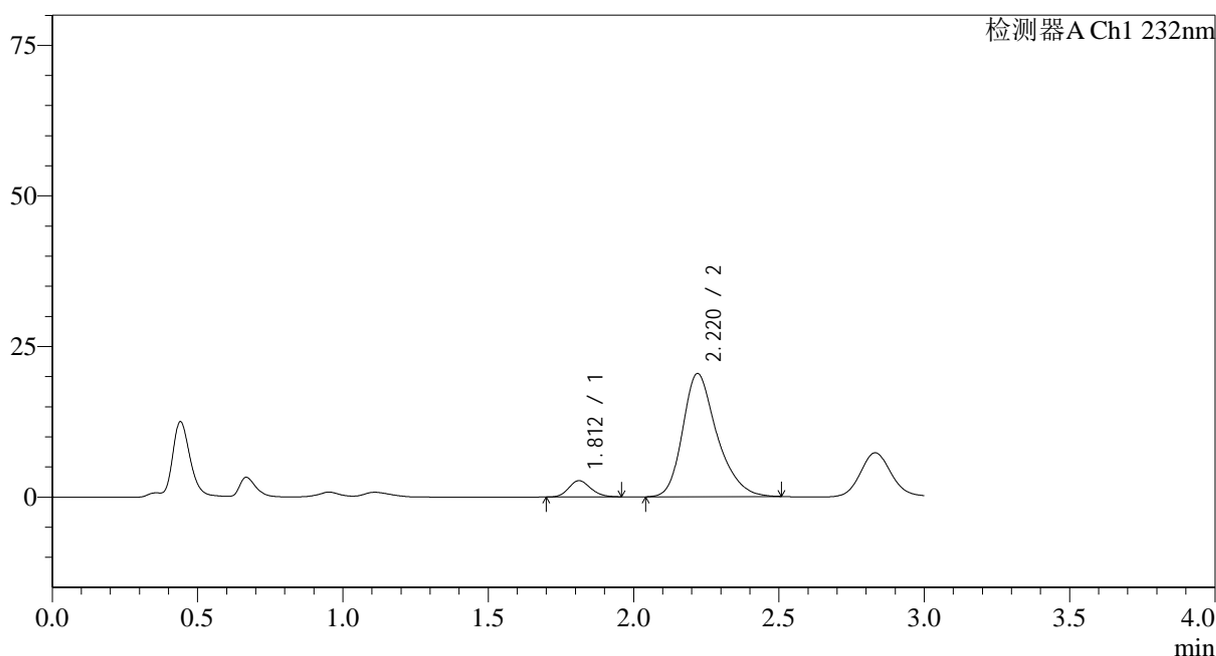
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-241-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:50:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14271	7.820	2709	2737	1.149	--
2	2.220	168208	92.180	20464	1786	1.284	2.338
总计		182479	100.000	23173			

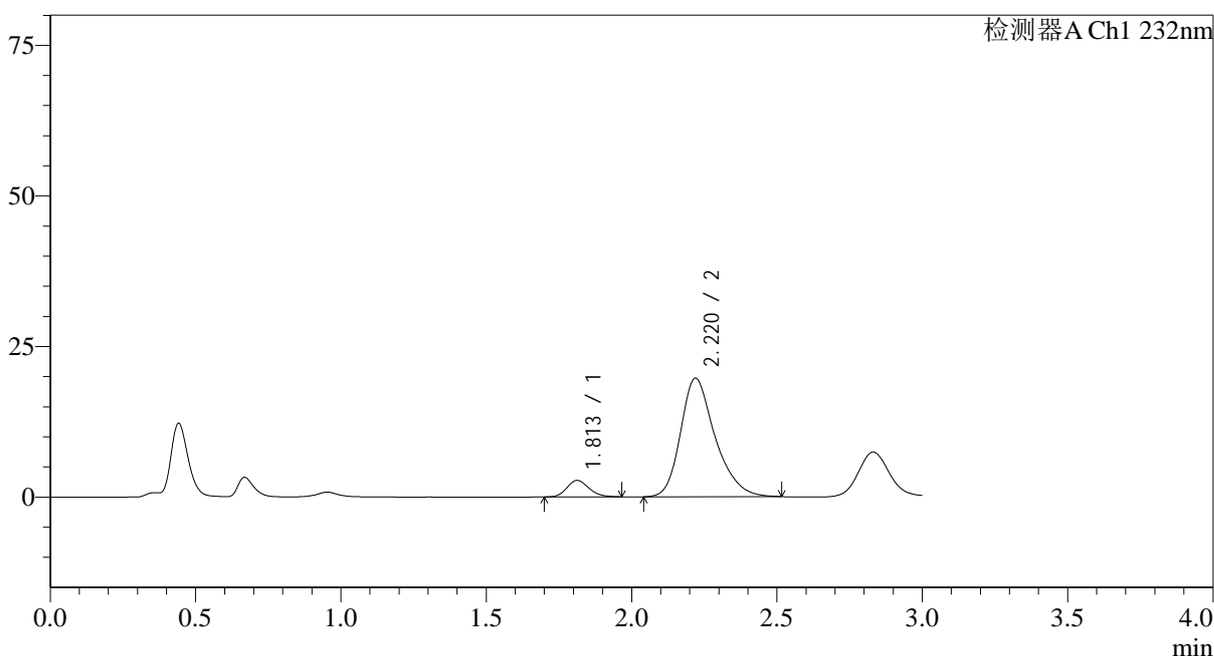
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-243-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14450	8.143	2738	2744	1.167	--
2	2.220	163001	91.857	19681	1762	1.289	2.327
总计		177451	100.000	22419			

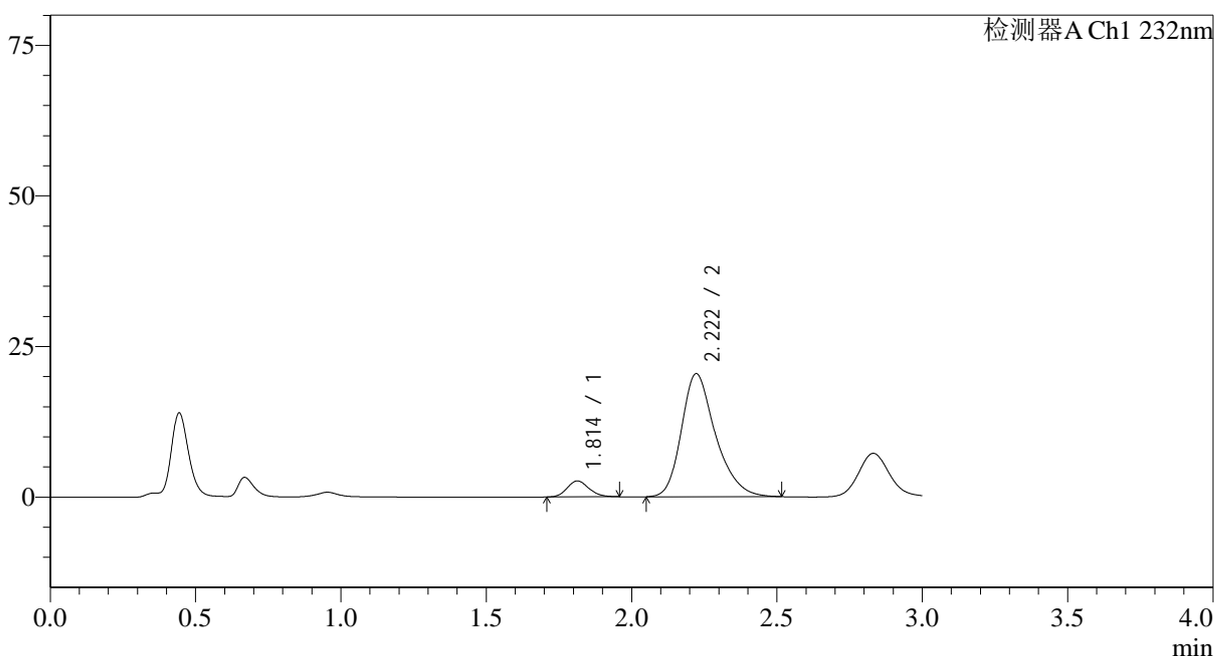
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-244-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:00:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13866	7.661	2659	2805	1.142	--
2	2.222	167135	92.339	20448	1812	1.287	2.364
总计		181001	100.000	23107			

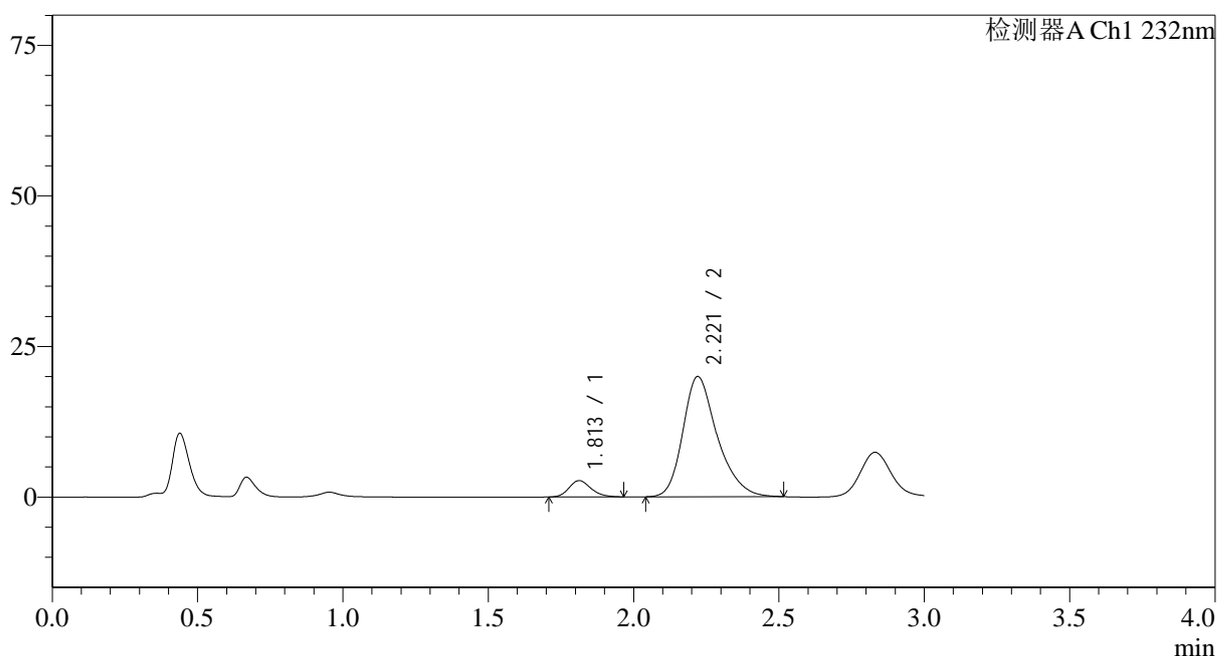
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-245-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:03:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14305	7.995	2719	2786	1.182	--
2	2.221	164618	92.005	19974	1781	1.286	2.346
总计		178922	100.000	22693			

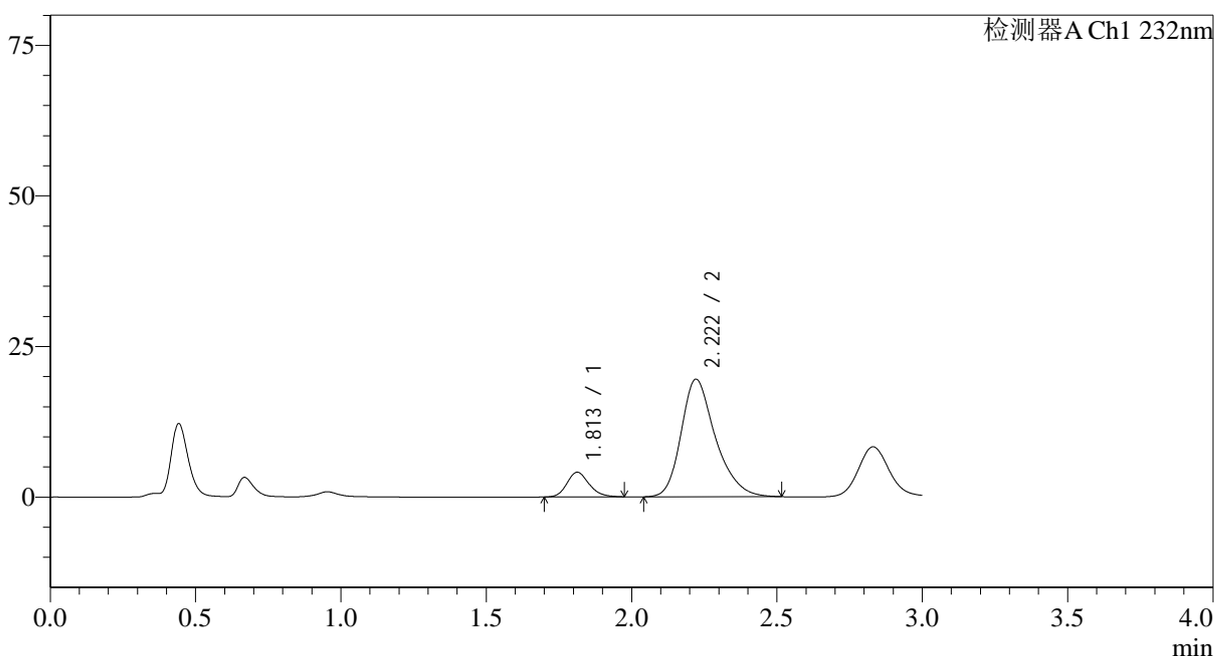
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-246-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:07:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	21781	11.938	4101	2738	1.172	--
2	2.222	160671	88.062	19535	1789	1.287	2.343
总计		182453	100.000	23636			

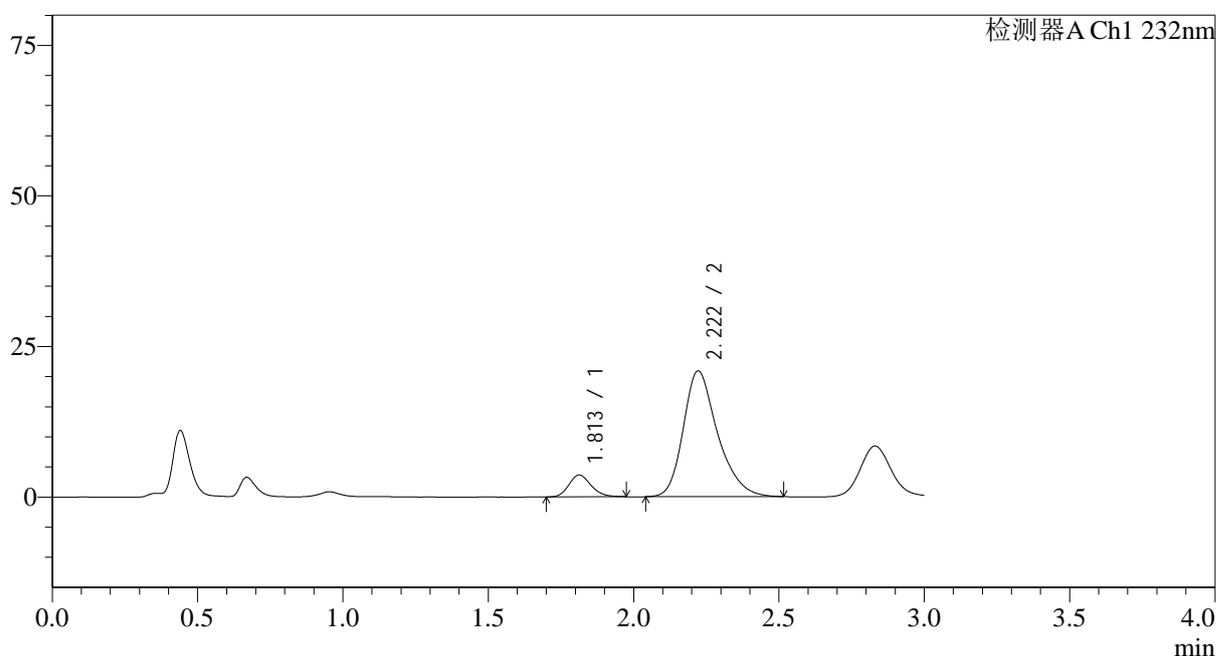
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-247-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19306	10.110	3639	2726	1.180	--
2	2.222	171660	89.890	20900	1795	1.288	2.347
总计		190967	100.000	24539			

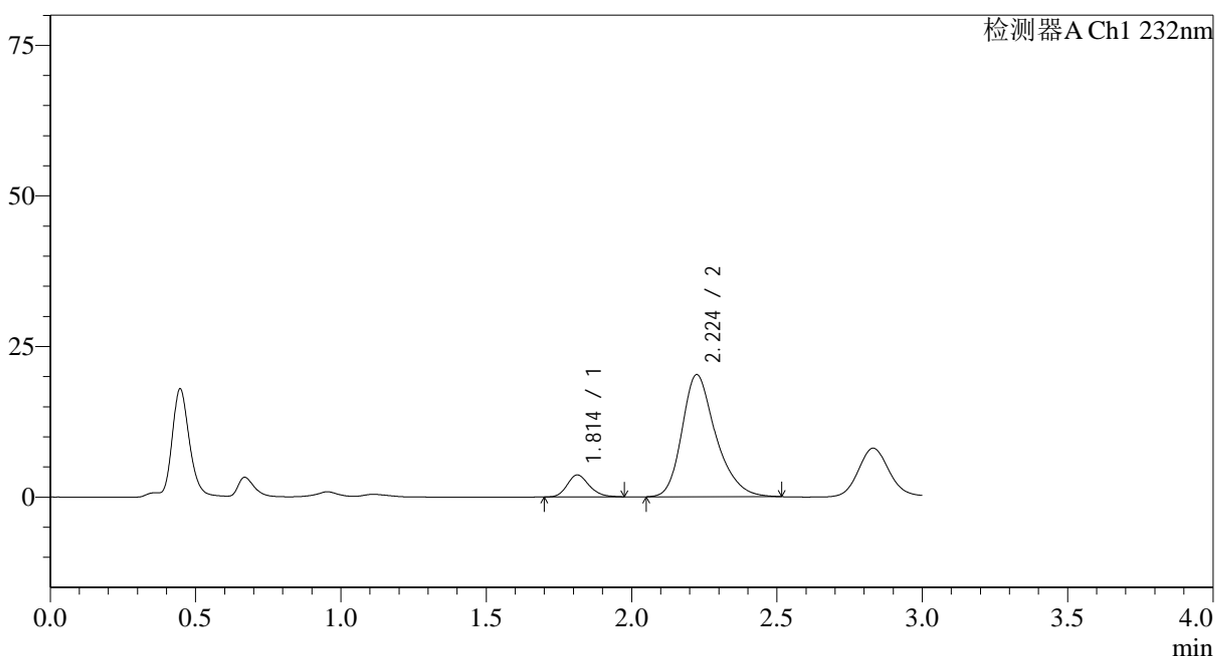
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-248-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:14:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19358	10.533	3659	2792	1.182	--
2	2.224	164423	89.467	20270	1848	1.283	2.385
总计		183781	100.000	23930			

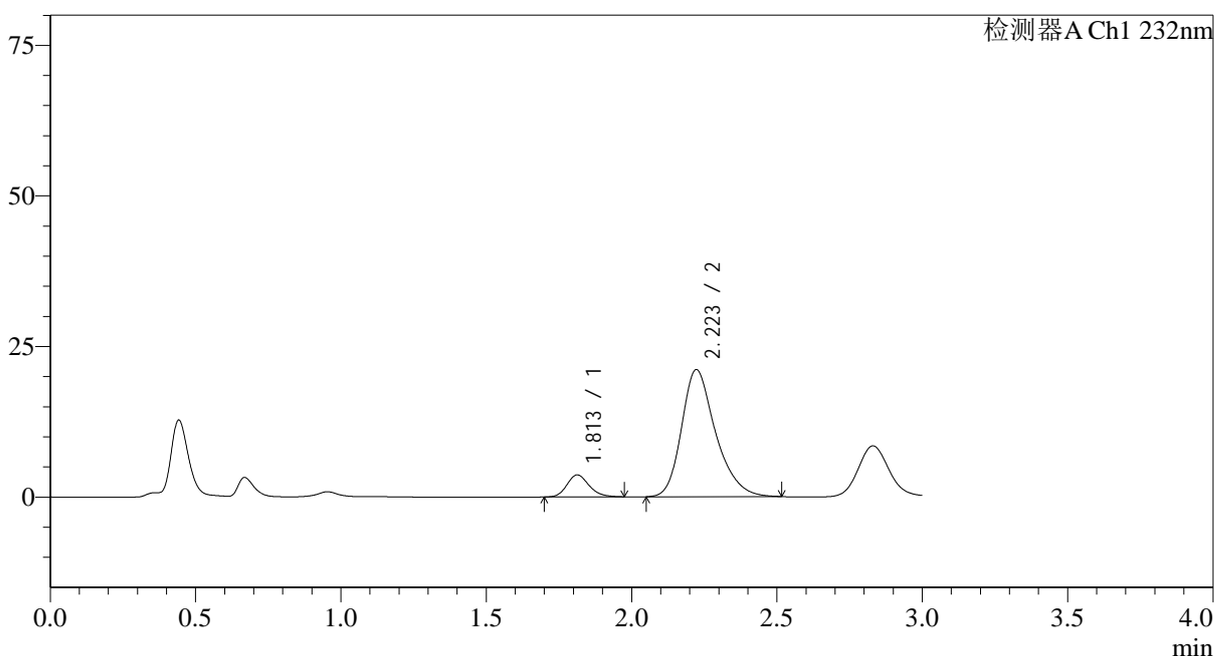
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-249-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:17:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19434	10.149	3663	2769	1.180	--
2	2.223	172063	89.851	21114	1820	1.281	2.367
总计		191497	100.000	24777			

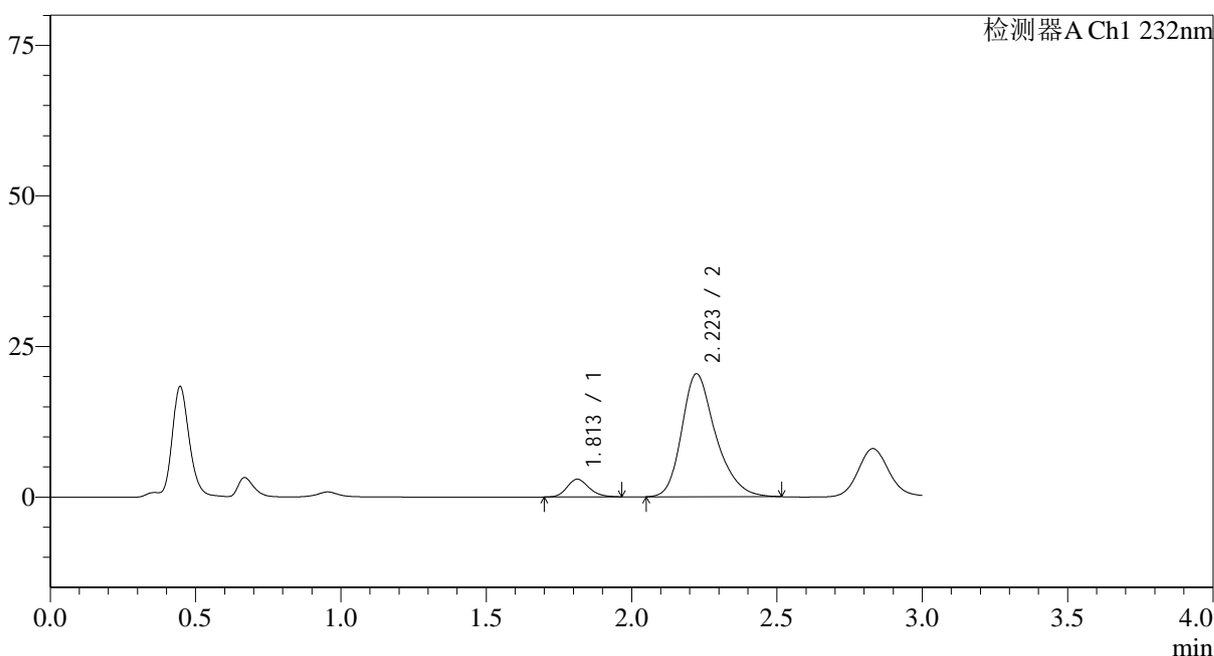
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-250-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:21:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15565	8.571	2956	2784	1.168	--
2	2.223	166034	91.429	20417	1832	1.283	2.376
总计		181599	100.000	23373			

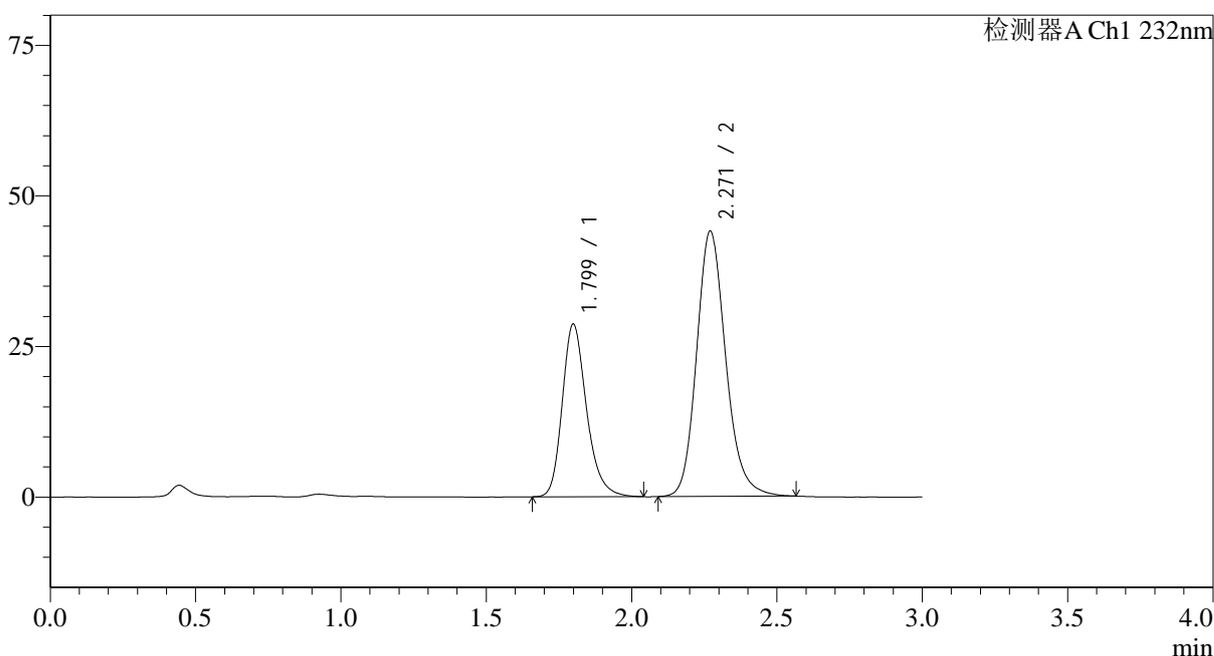
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-252-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:27:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166808	35.173	28615	2312	1.242	--
2	2.271	307437	64.827	44052	2556	1.173	2.863
总计		474245	100.000	72667			

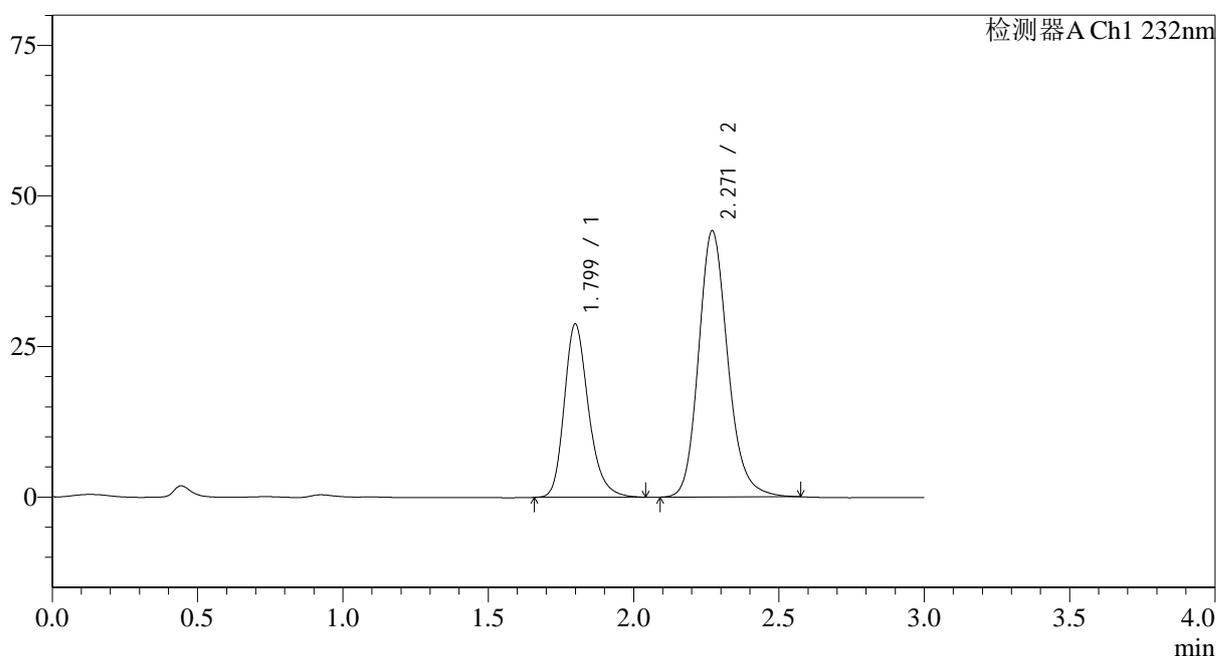
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-253-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:31:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167500	35.162	28717	2308	1.244	--
2	2.271	308860	64.838	44209	2553	1.173	2.861
总计		476360	100.000	72926			

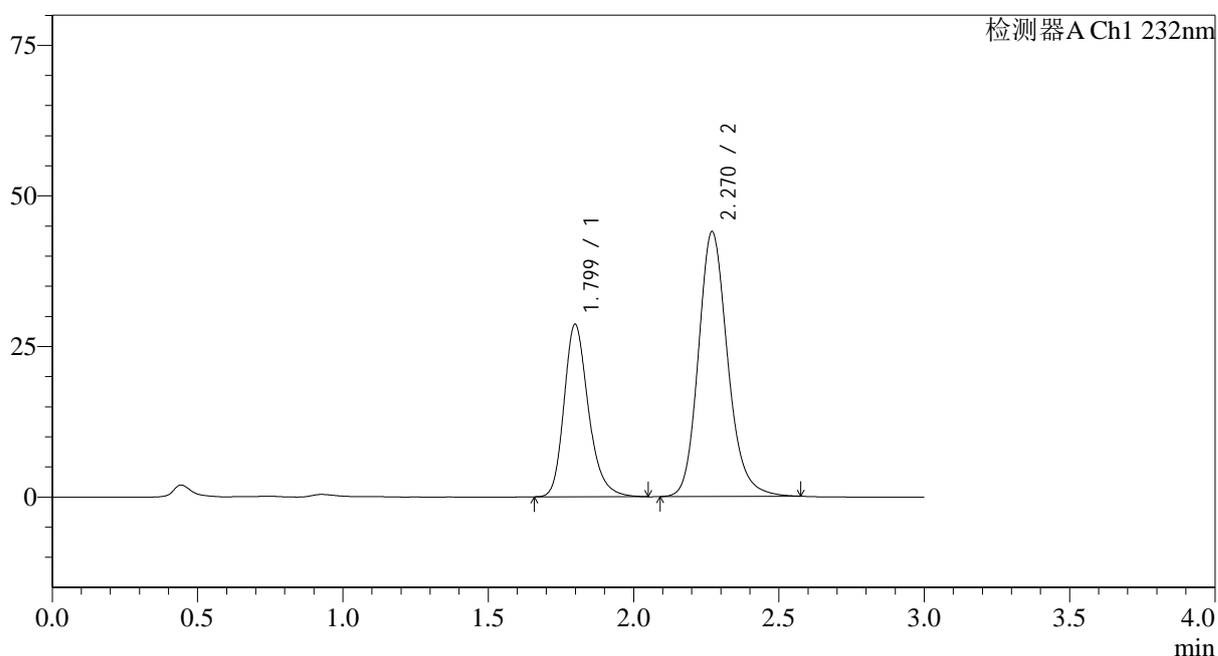
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-9/11-255-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:38:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167613	35.239	28621	2289	1.244	--
2	2.270	308038	64.761	43965	2539	1.175	2.852
总计		475651	100.000	72586			

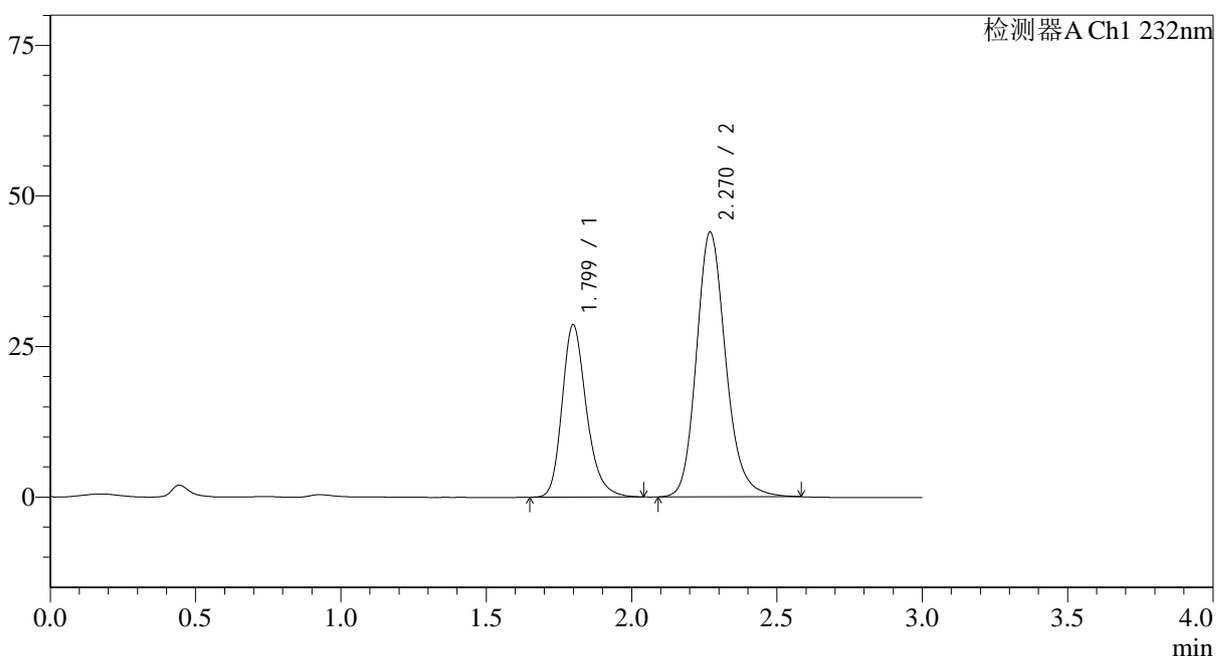
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-256-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:41:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167318	35.162	28593	2288	1.243	--
2	2.270	308530	64.838	43972	2537	1.177	2.851
总计		475847	100.000	72565			

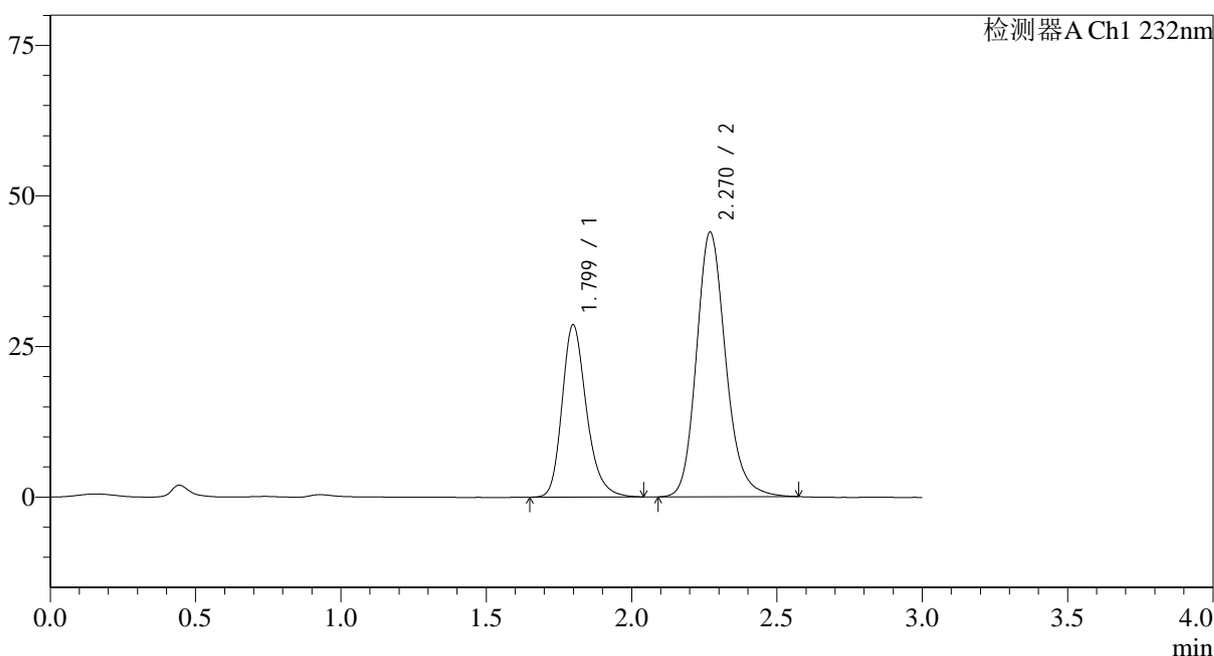
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-257-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:45:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167386	35.199	28584	2285	1.243	--
2	2.270	308157	64.801	43952	2537	1.175	2.851
总计		475543	100.000	72536			

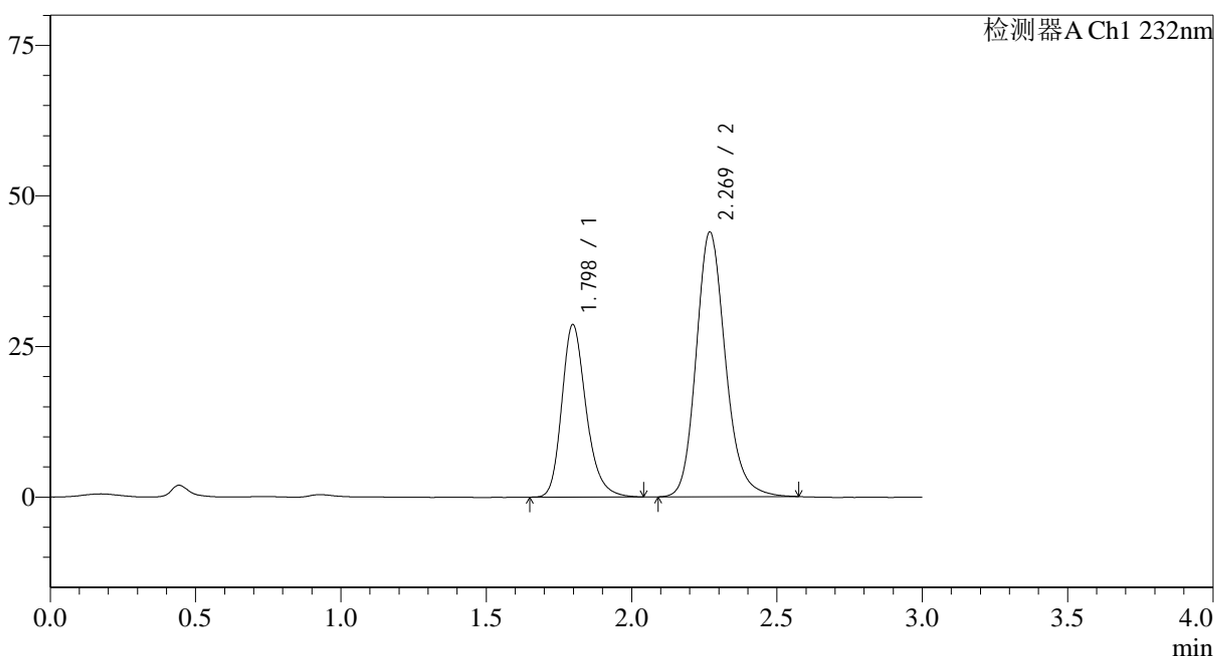
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-258-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:48:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167324	35.199	28641	2288	1.242	--
2	2.269	308048	64.801	43923	2538	1.175	2.853
总计		475372	100.000	72564			

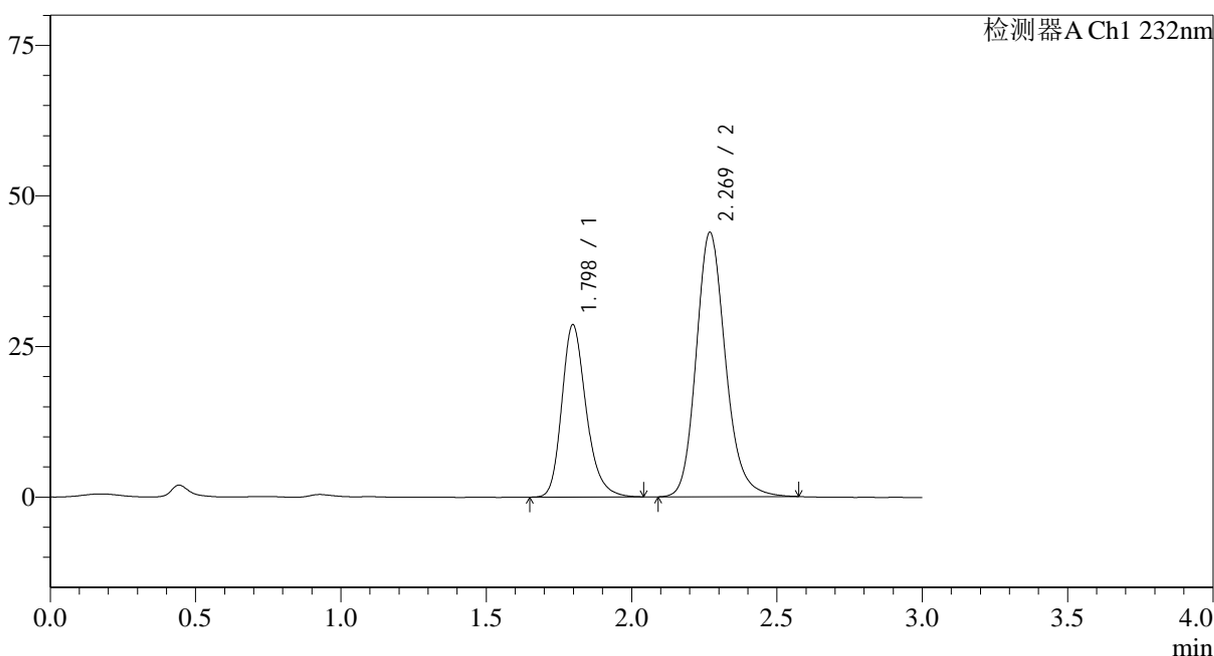
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-259-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:51:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167252	35.210	28614	2286	1.242	--
2	2.269	307762	64.790	43868	2534	1.175	2.852
总计		475014	100.000	72482			

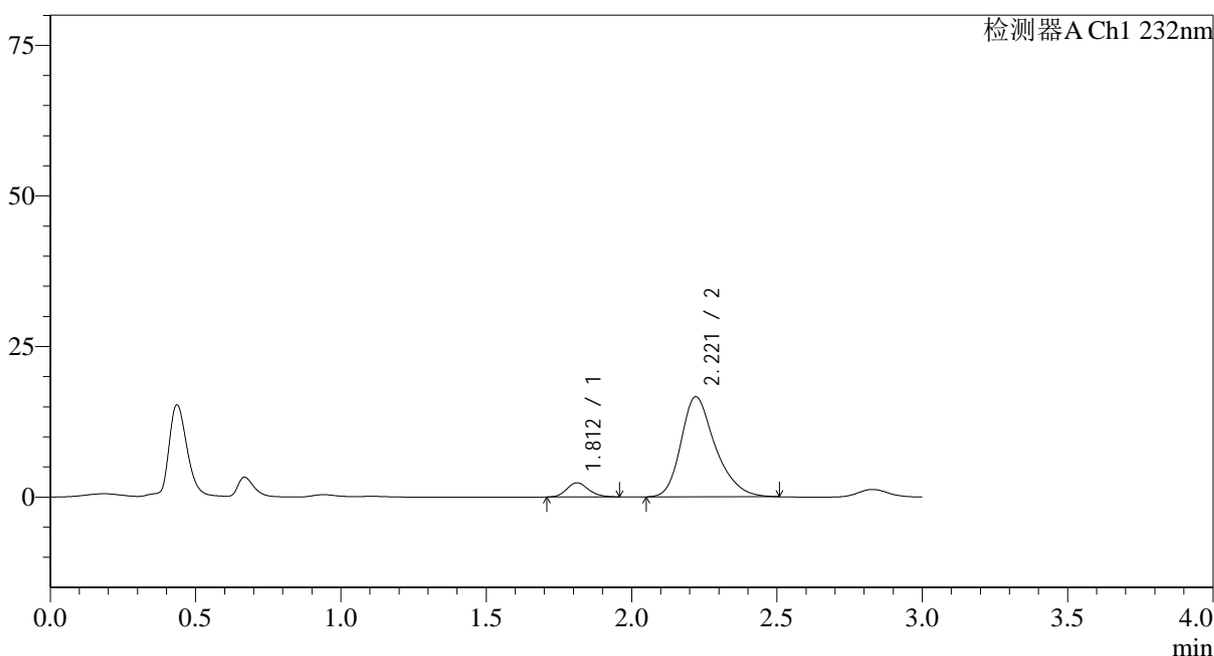
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/11-260-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:55:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12412	8.311	2364	2812	1.159	--
2	2.221	136935	91.689	16648	1784	1.290	2.356
总计		149347	100.000	19012			

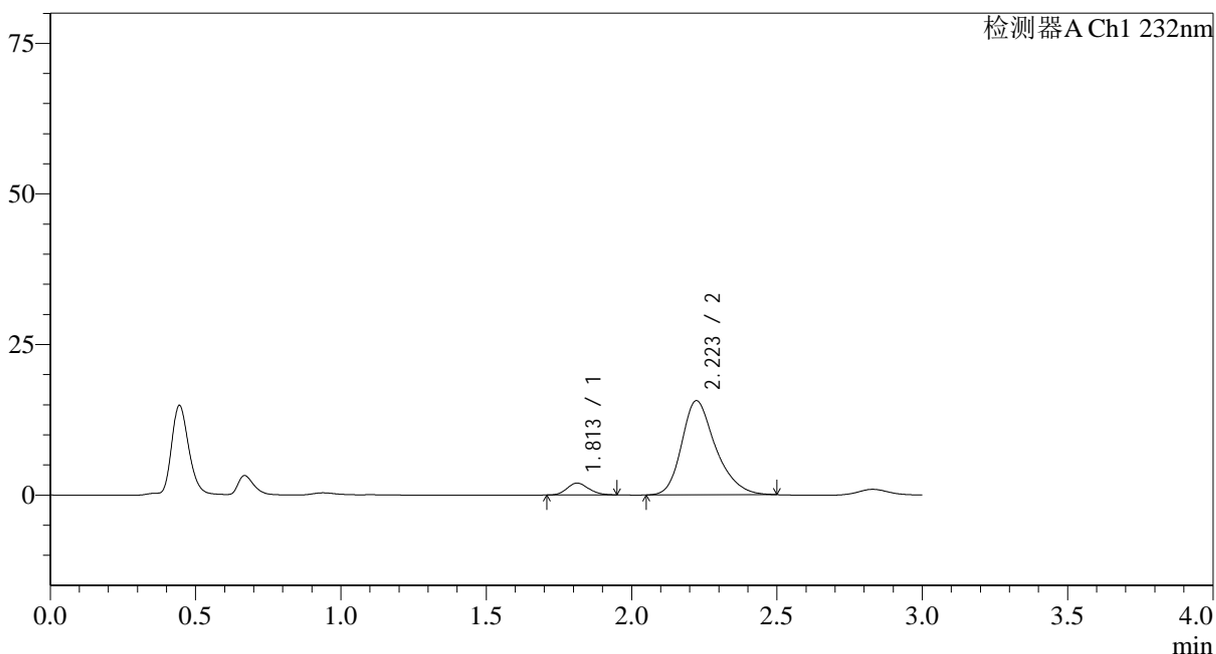
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-261-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:58:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	10326	7.504	1985	2780	1.156	--
2	2.223	127280	92.496	15648	1828	1.284	2.374
总计		137607	100.000	17633			

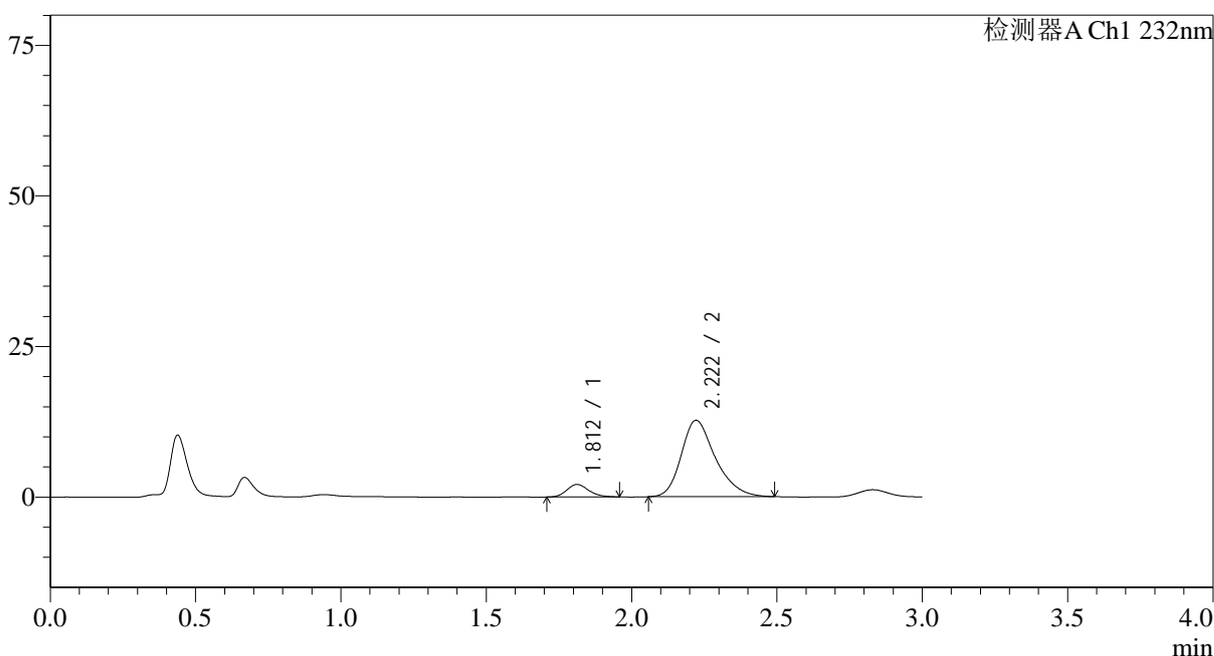
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-262-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:02:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10959	9.541	2077	2757	1.166	--
2	2.222	103902	90.459	12705	1792	1.284	2.354
总计		114861	100.000	14782			

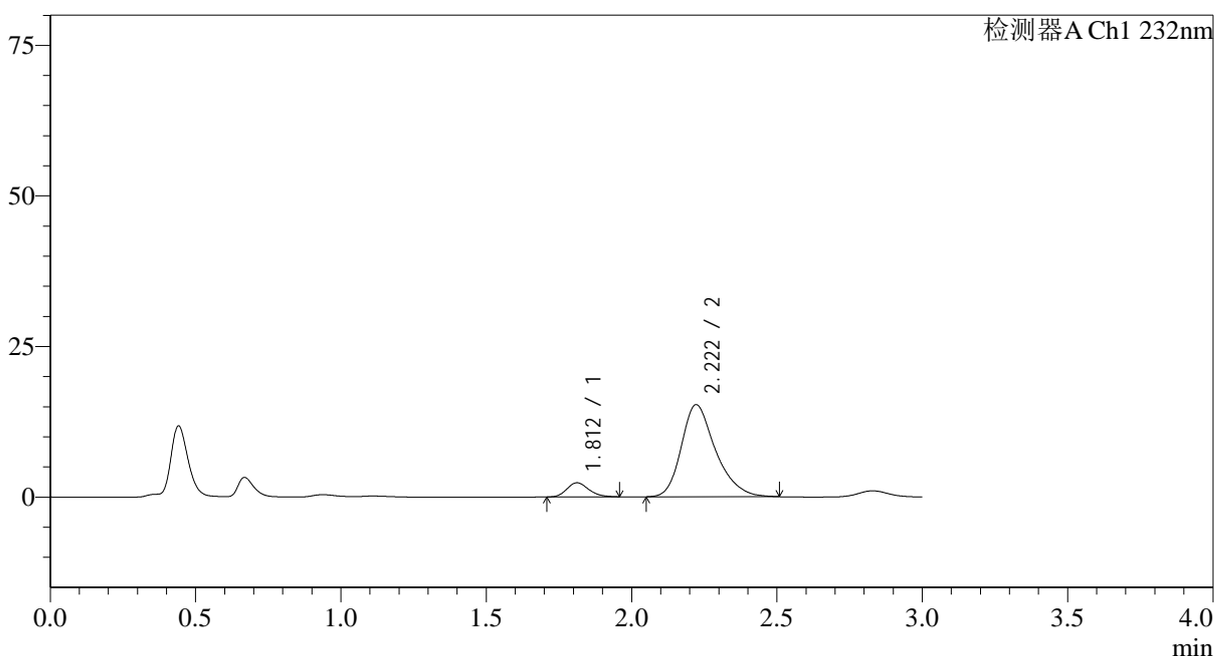
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-263-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:05:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12375	8.976	2356	2760	1.179	--
2	2.222	125502	91.024	15301	1793	1.288	2.355
总计		137877	100.000	17657			

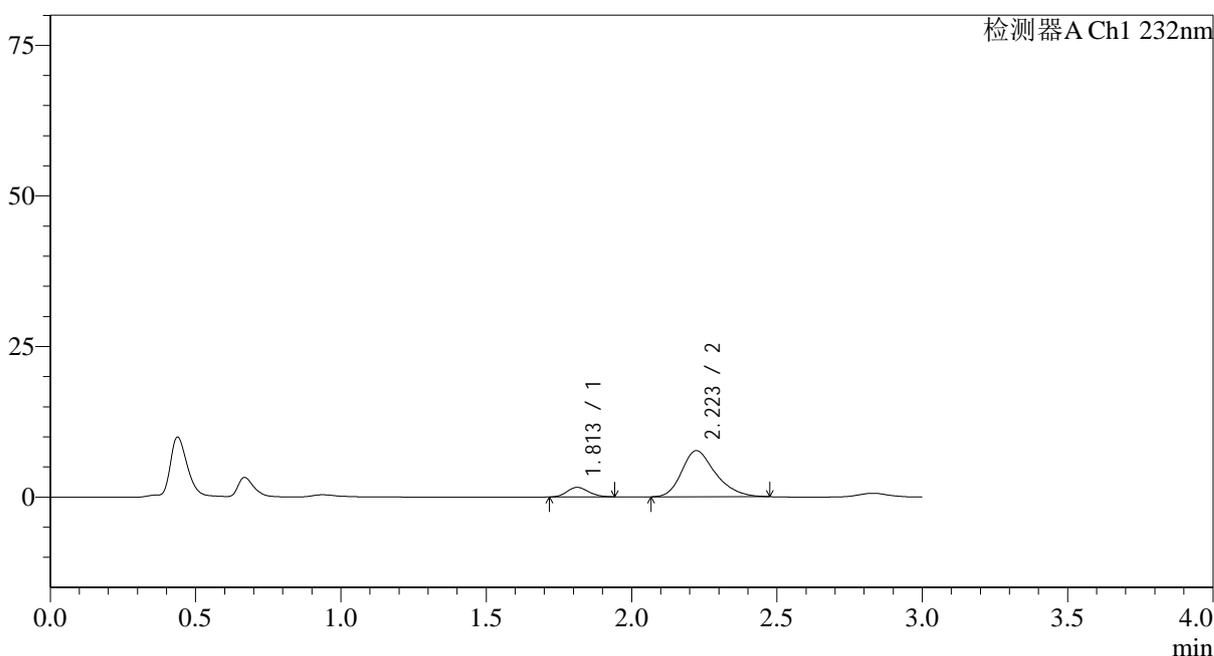
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-264-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	8206	11.671	1593	2833	1.126	--
2	2.223	62105	88.329	7665	1814	1.282	2.378
总计		70311	100.000	9258			

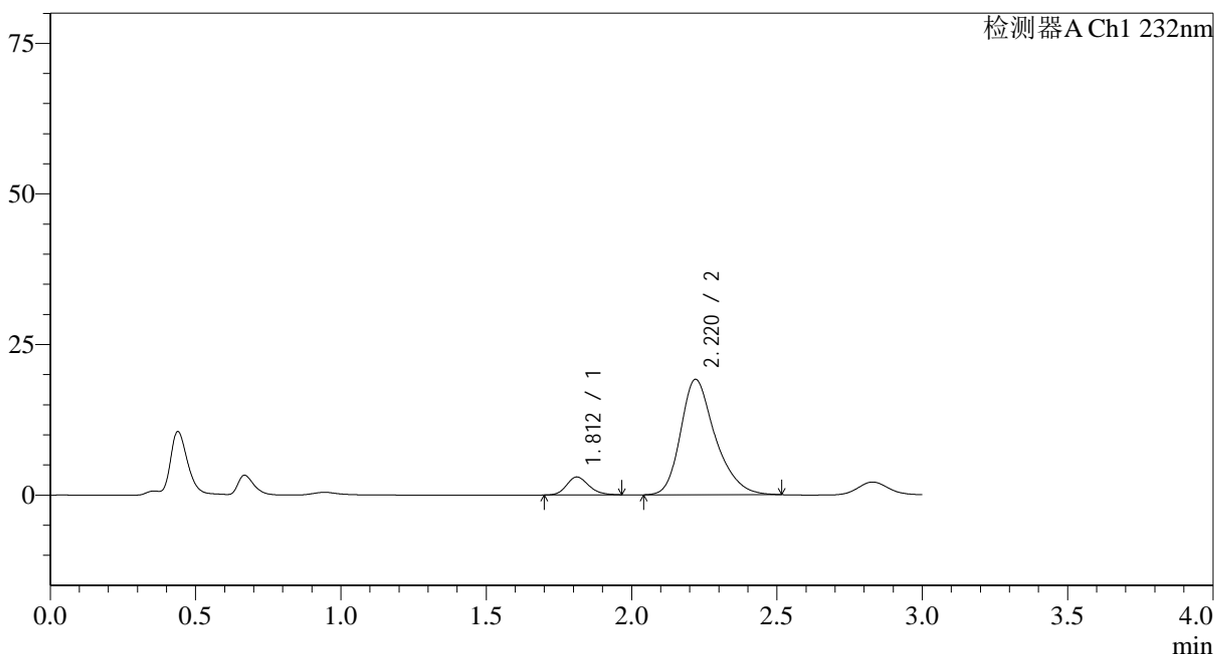
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-266-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:15:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15933	9.106	2991	2721	1.174	--
2	2.220	159036	90.894	19165	1761	1.292	2.328
总计		174970	100.000	22156			

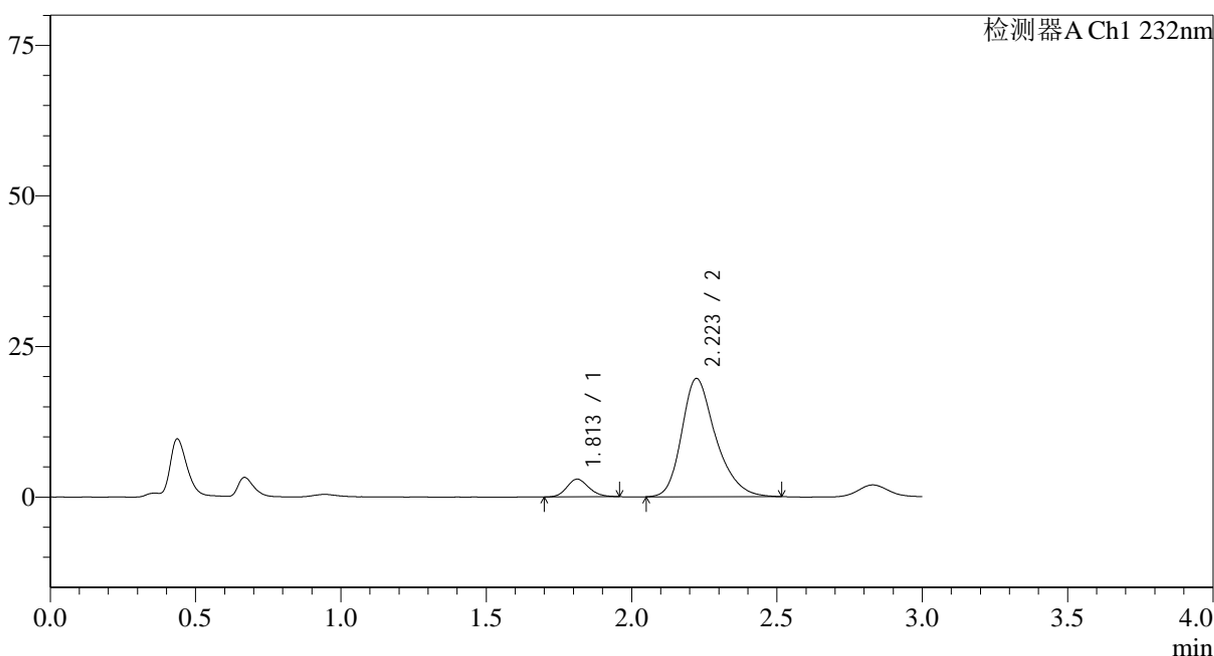
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-268-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15474	8.812	2944	2771	1.140	--
2	2.223	160134	91.188	19635	1822	1.286	2.371
总计		175608	100.000	22579			

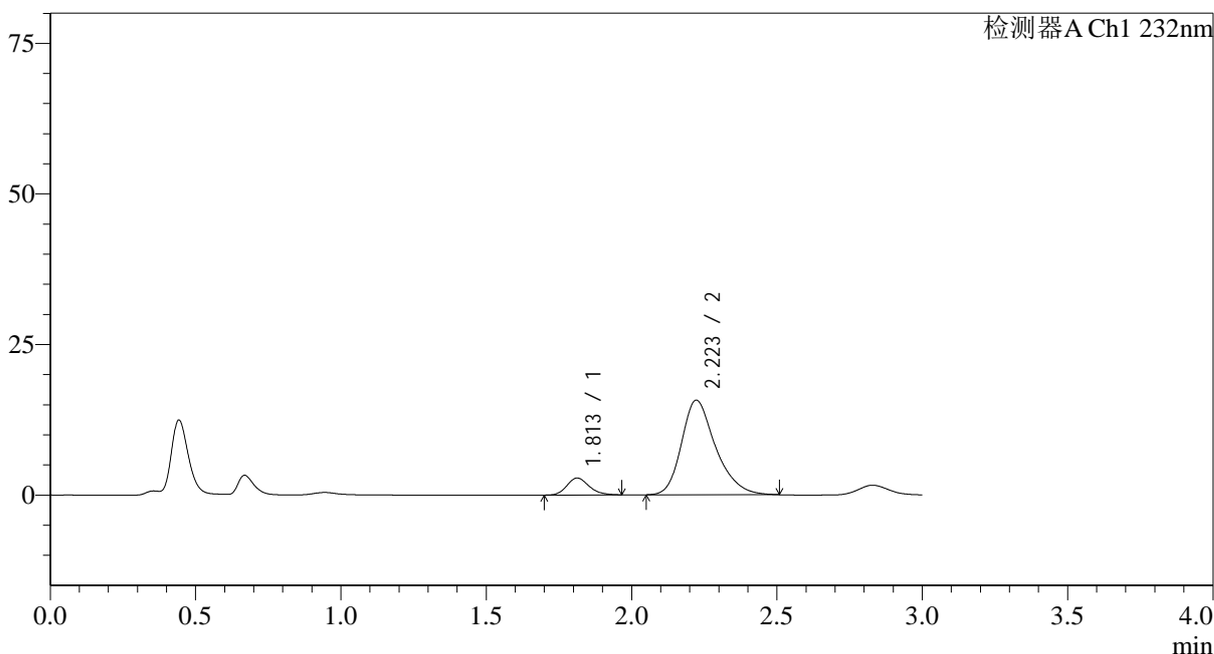
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-270-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:29:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14948	10.417	2827	2758	1.178	--
2	2.223	128546	89.583	15729	1804	1.285	2.360
总计		143494	100.000	18556			

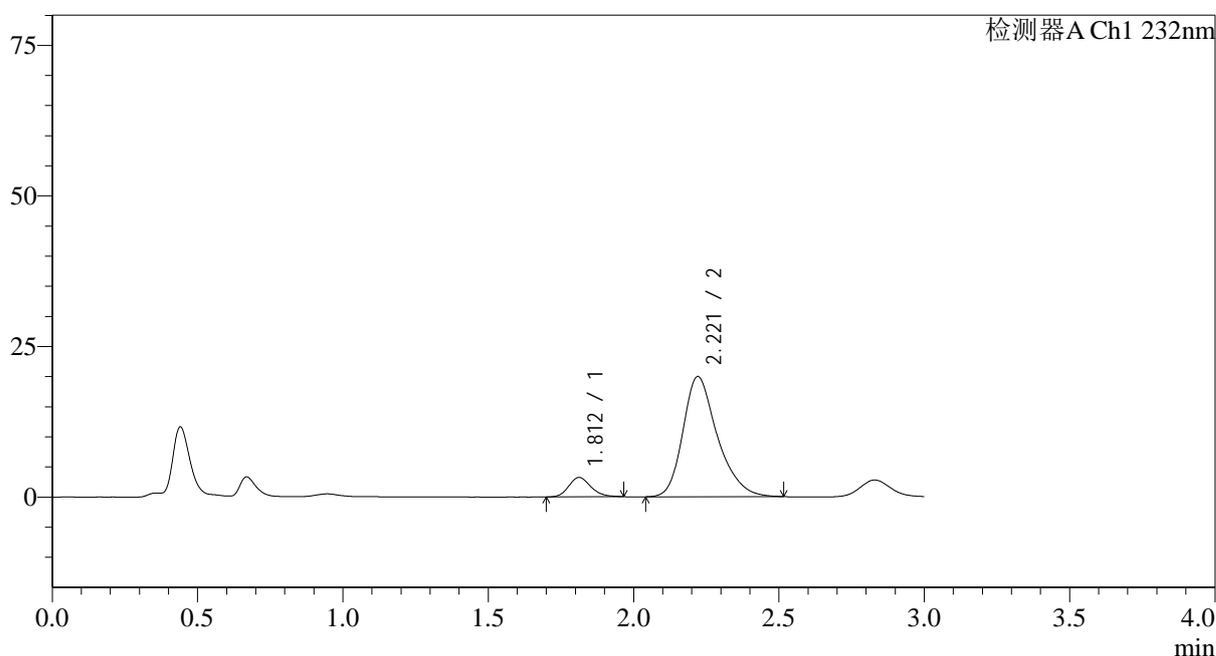
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-272-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:36:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17068	9.386	3225	2758	1.167	--
2	2.221	164770	90.614	19959	1778	1.290	2.344
总计		181838	100.000	23184			

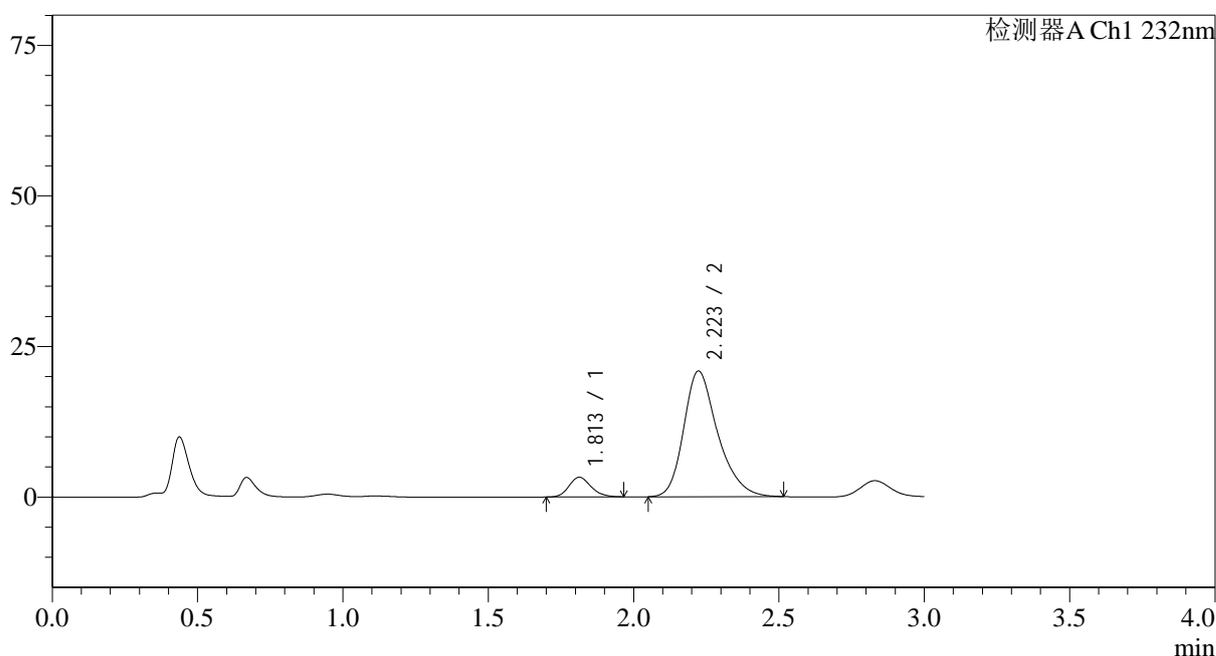
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-273-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17254	9.202	3278	2779	1.166	--
2	2.223	170241	90.798	20874	1822	1.285	2.371
总计		187494	100.000	24151			

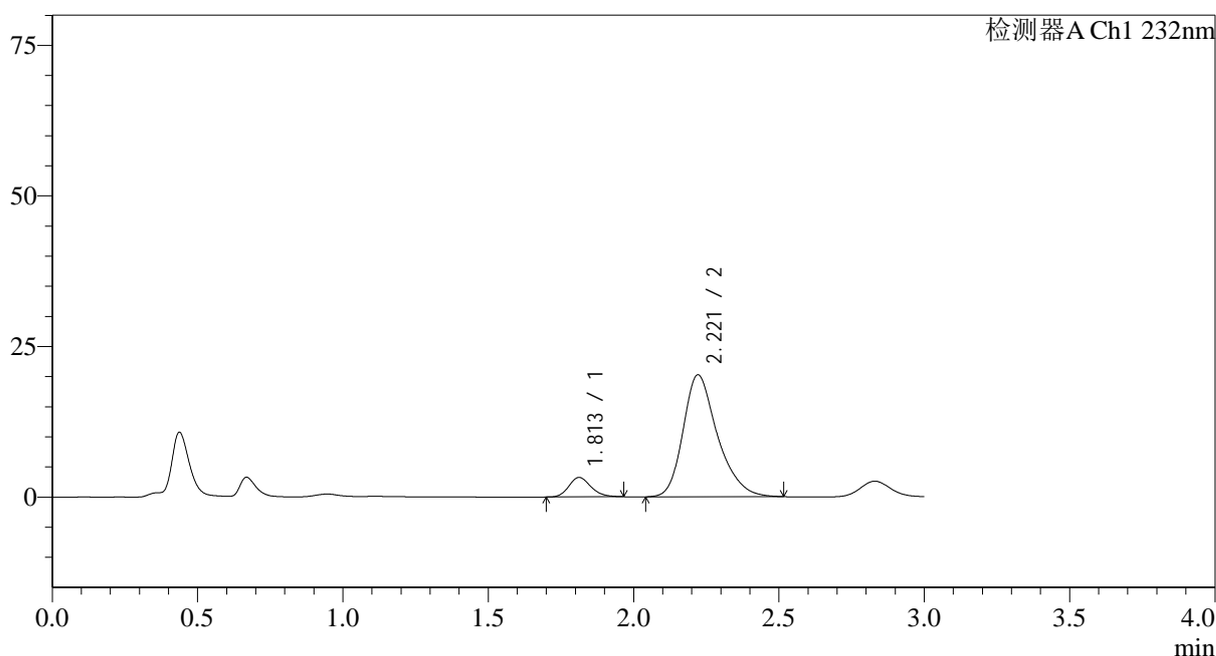
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-274-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:42:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17083	9.280	3241	2767	1.169	--
2	2.221	167003	90.720	20267	1785	1.288	2.349
总计		184086	100.000	23508			

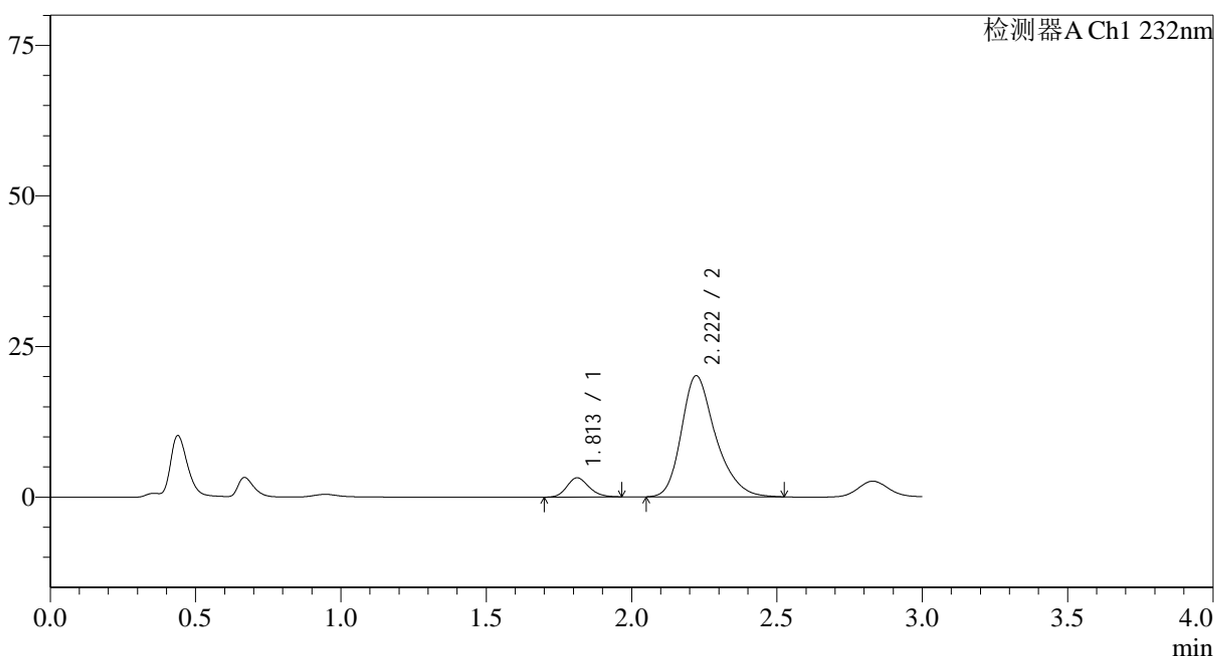
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-275-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:46:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16899	9.294	3194	2748	1.171	--
2	2.222	164935	90.706	20121	1806	1.287	2.358
总计		181834	100.000	23315			

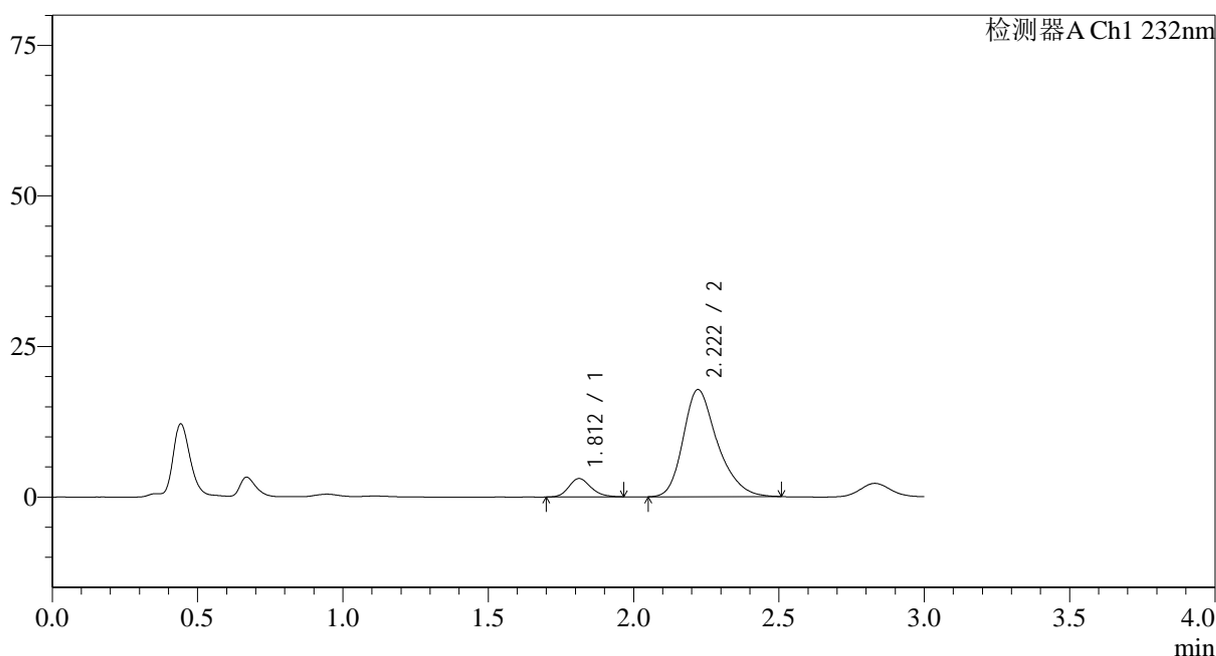
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-276-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16245	10.004	3064	2747	1.177	--
2	2.222	146147	89.996	17793	1791	1.288	2.349
总计		162392	100.000	20856			

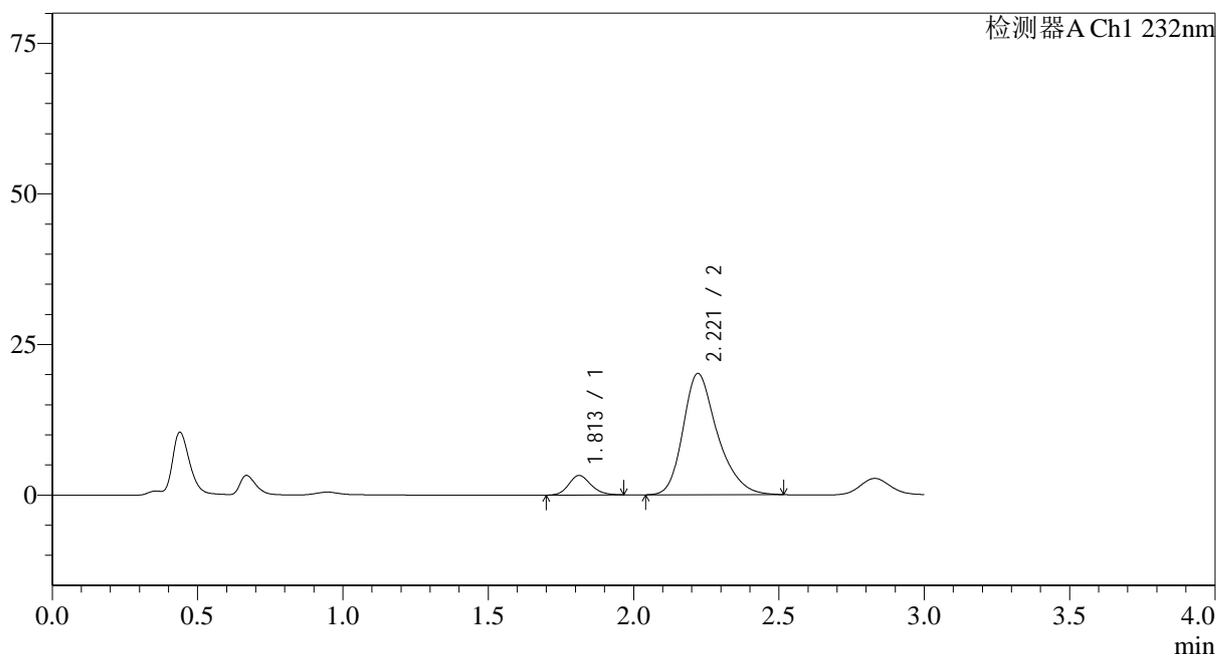
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-277-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:53:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17228	9.402	3240	2732	1.154	--
2	2.221	166013	90.598	20147	1779	1.287	2.340
总计		183241	100.000	23387			

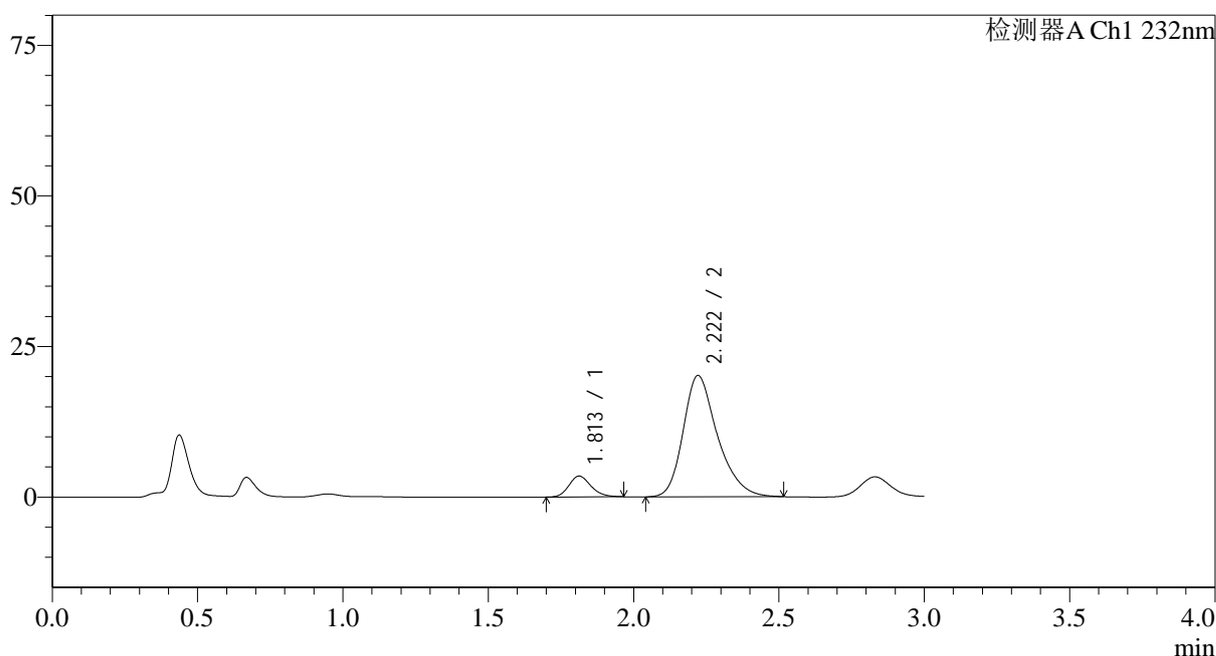
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-278-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:56:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18309	9.952	3469	2761	1.168	--
2	2.222	165675	90.048	20160	1790	1.287	2.350
总计		183984	100.000	23629			

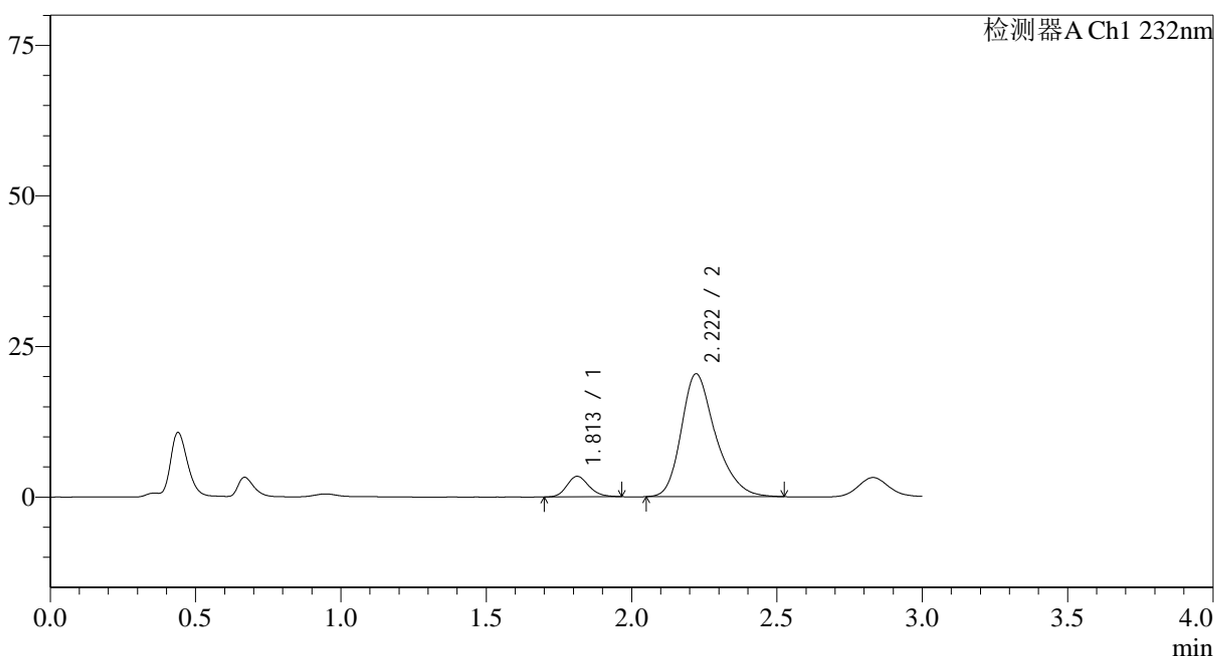
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-279-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:59:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18083	9.739	3421	2762	1.170	--
2	2.222	167592	90.261	20419	1799	1.290	2.355
总计		185675	100.000	23840			

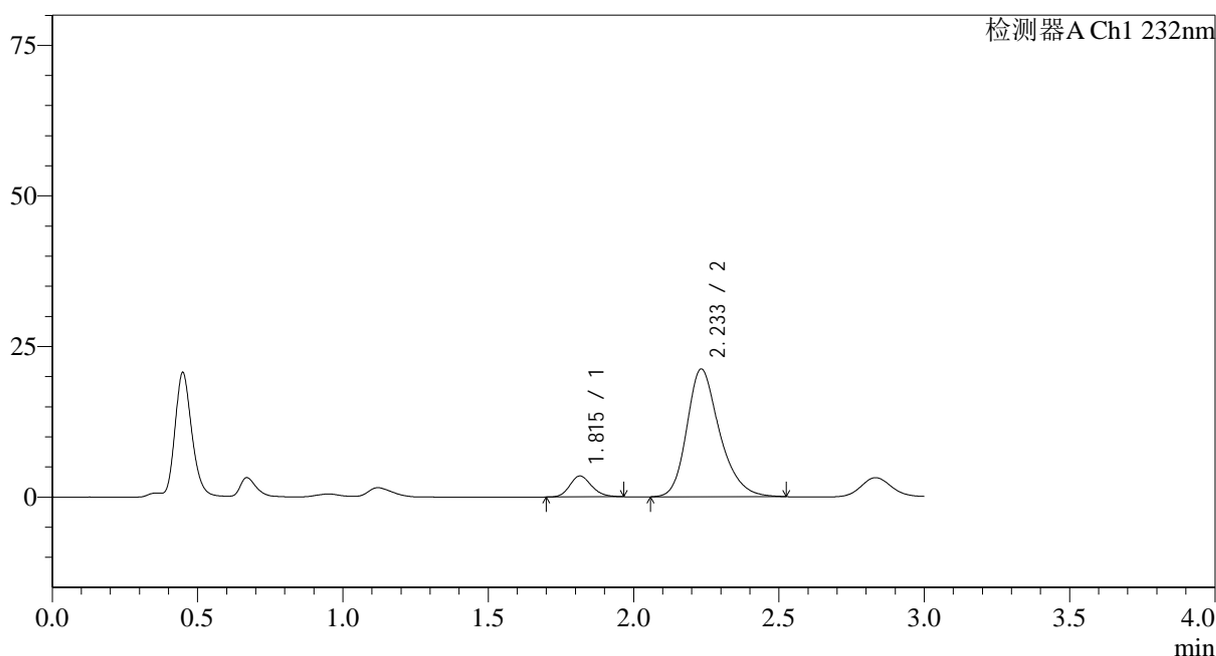
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-281-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:06:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	18222	9.868	3479	2829	1.166	--
2	2.233	166433	90.132	21187	1982	1.263	2.476
总计		184655	100.000	24666			

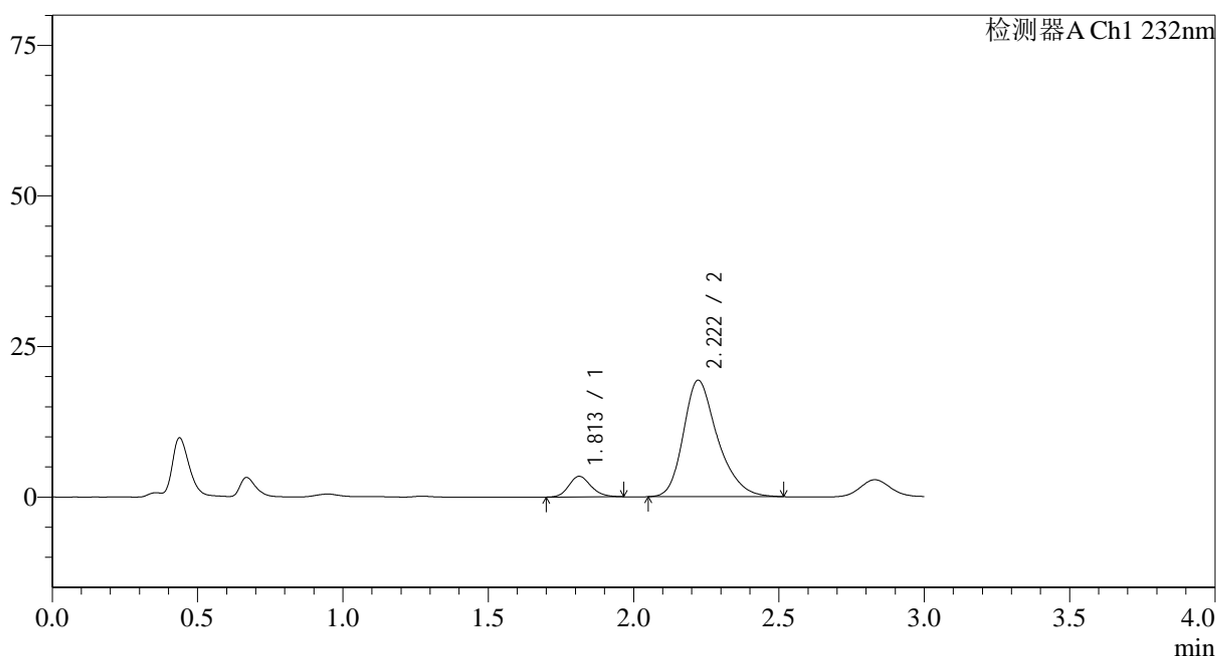
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-282-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:10:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18244	10.314	3438	2746	1.160	--
2	2.222	158638	89.686	19350	1797	1.290	2.353
总计		176882	100.000	22788			

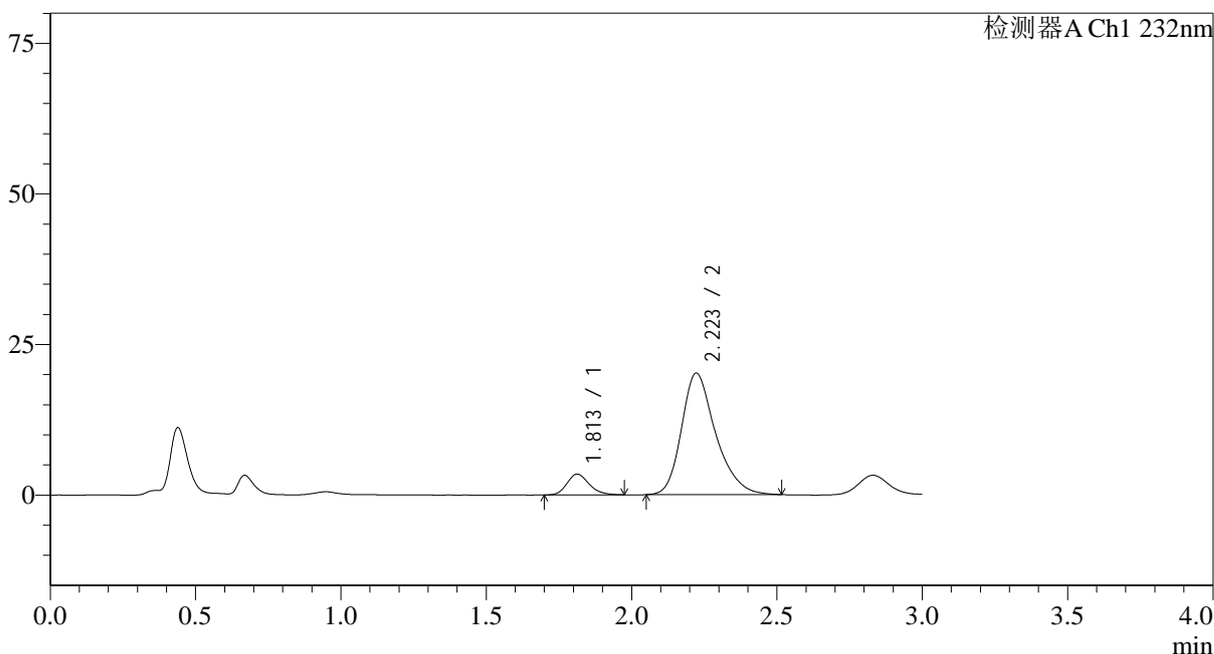
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-283-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18321	9.996	3459	2759	1.187	--
2	2.223	164964	90.004	20181	1813	1.288	2.361
总计		183284	100.000	23640			

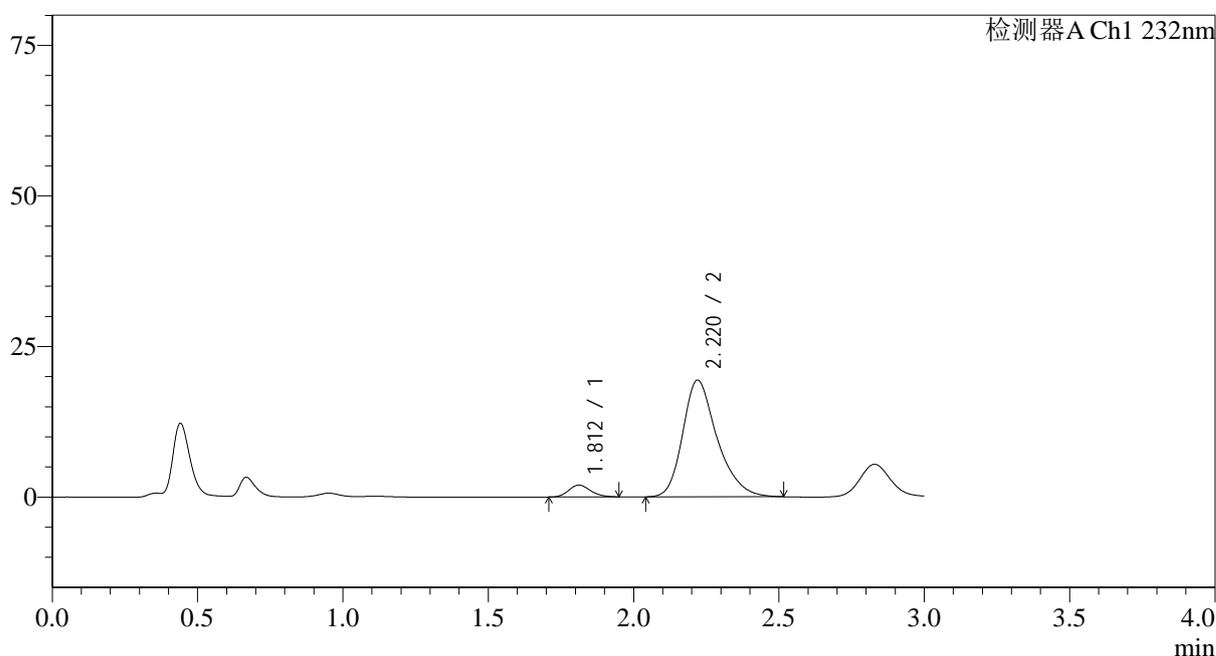
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-284-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10317	6.068	1978	2779	1.155	--
2	2.220	159697	93.932	19381	1785	1.291	2.348
总计		170013	100.000	21359			

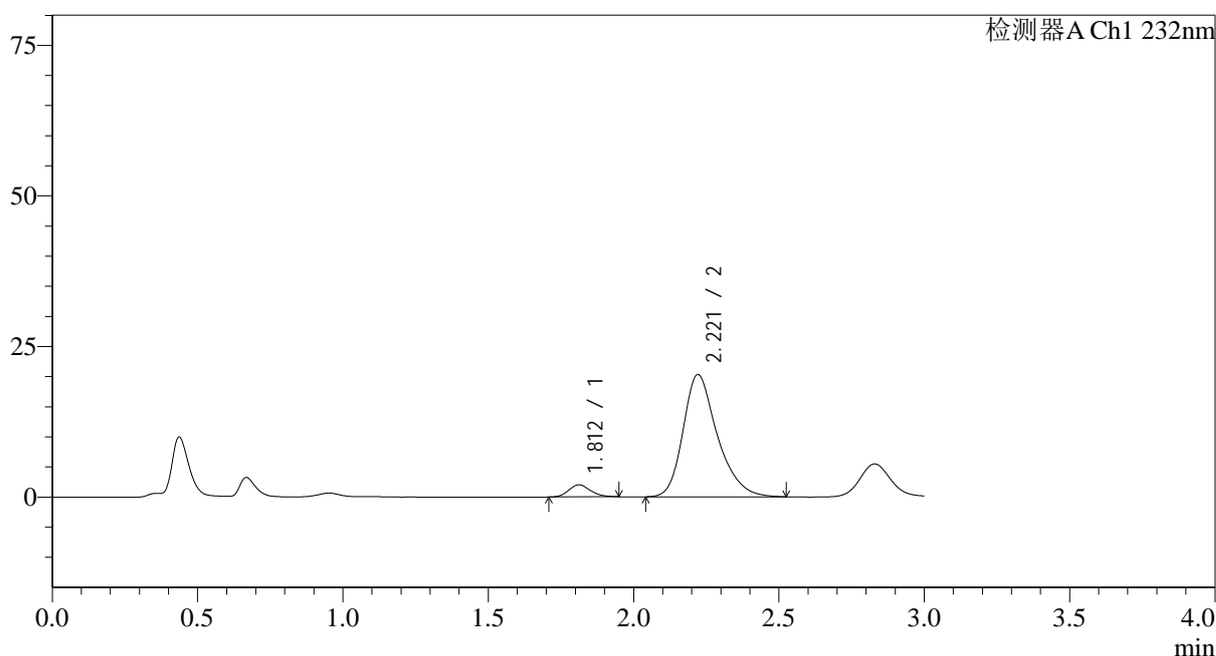
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-285-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:20:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10492	5.917	2009	2758	1.139	--
2	2.221	166843	94.083	20312	1800	1.290	2.355
总计		177335	100.000	22321			

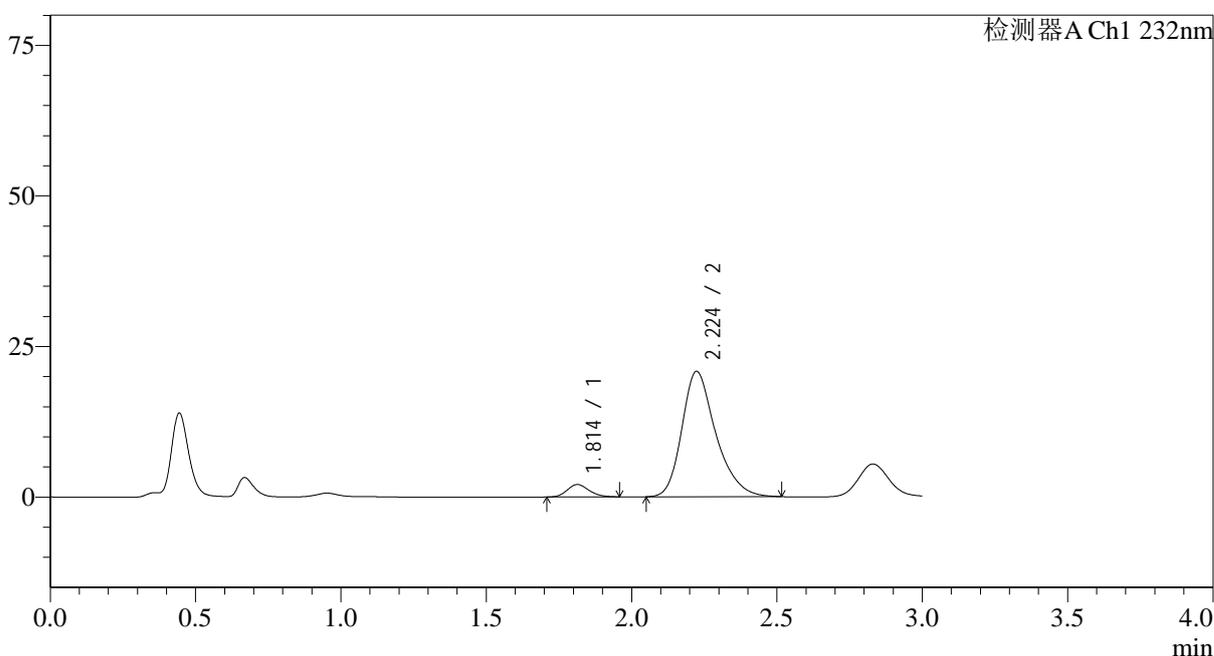
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-286-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10848	6.025	2069	2804	1.163	--
2	2.224	169197	93.975	20809	1833	1.286	2.378
总计		180044	100.000	22878			

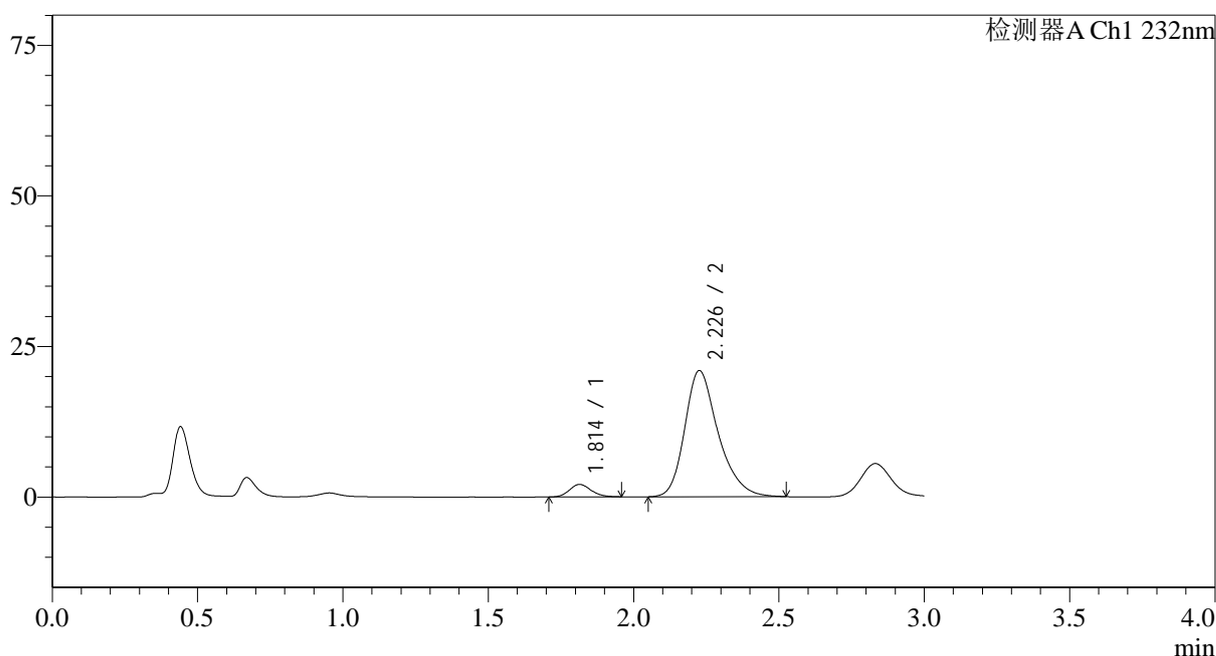
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-287-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:27:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10861	6.063	2084	2816	1.148	--
2	2.226	168292	93.937	20902	1890	1.283	2.412
总计		179153	100.000	22986			

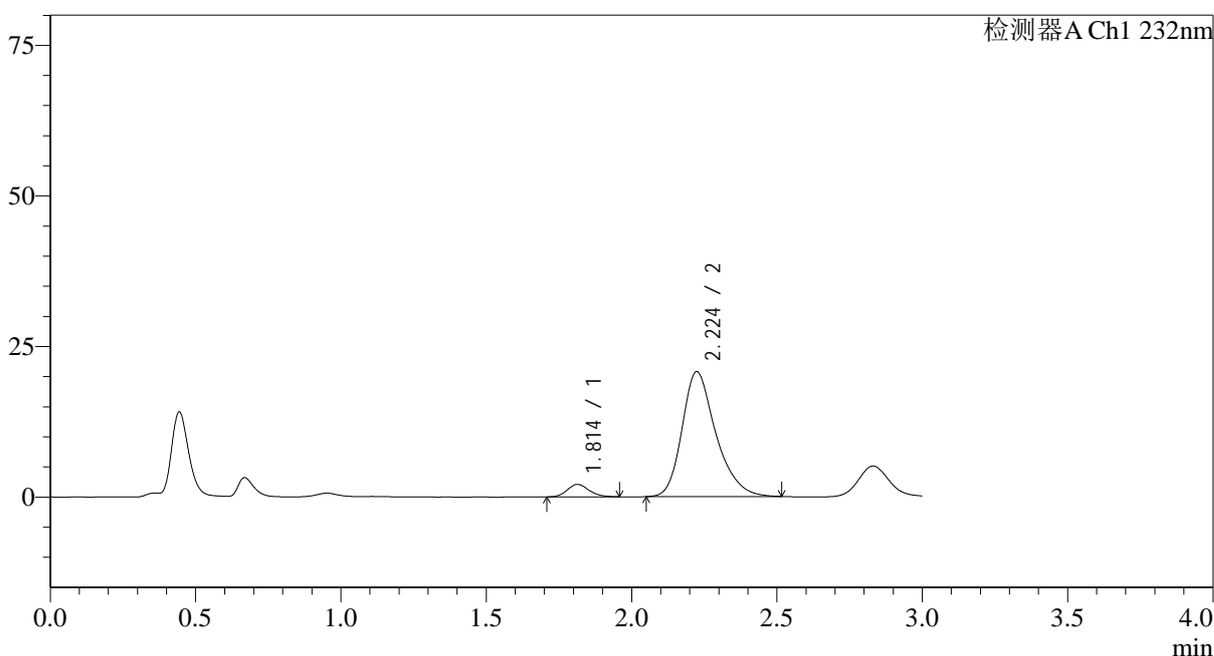
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-288-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:30:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10842	6.057	2075	2789	1.158	--
2	2.224	168159	93.943	20737	1847	1.284	2.382
总计		179001	100.000	22812			

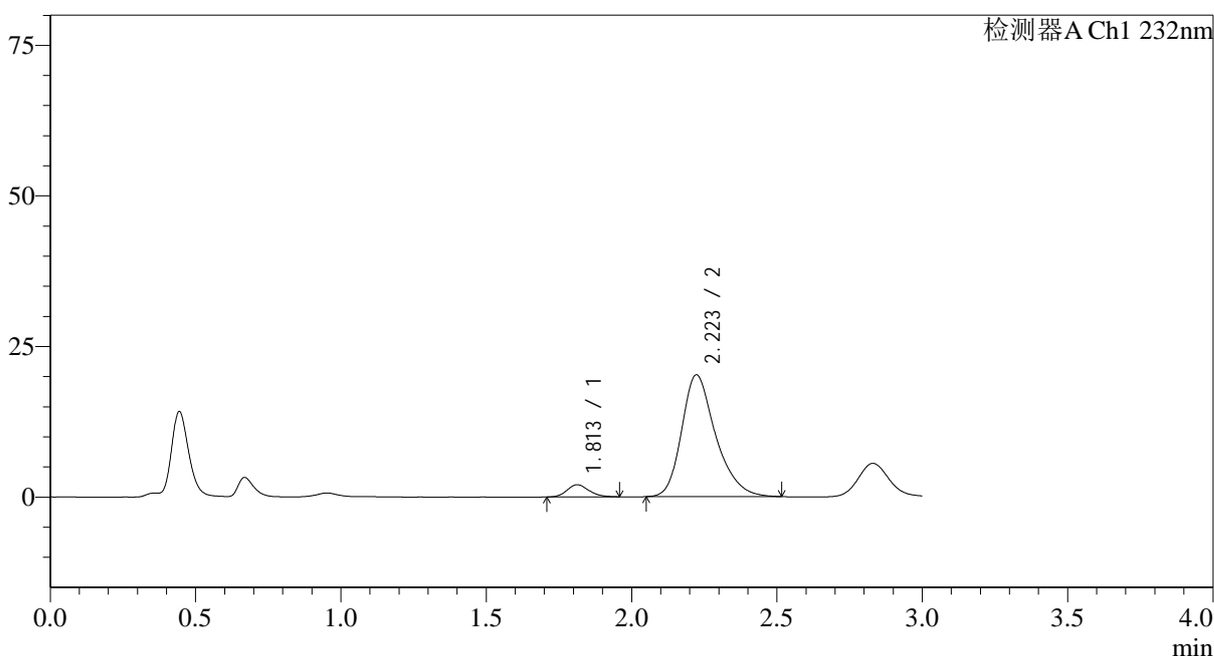
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-289-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	10610	6.043	2024	2765	1.167	--
2	2.223	164956	93.957	20228	1821	1.287	2.366
总计		175566	100.000	22252			

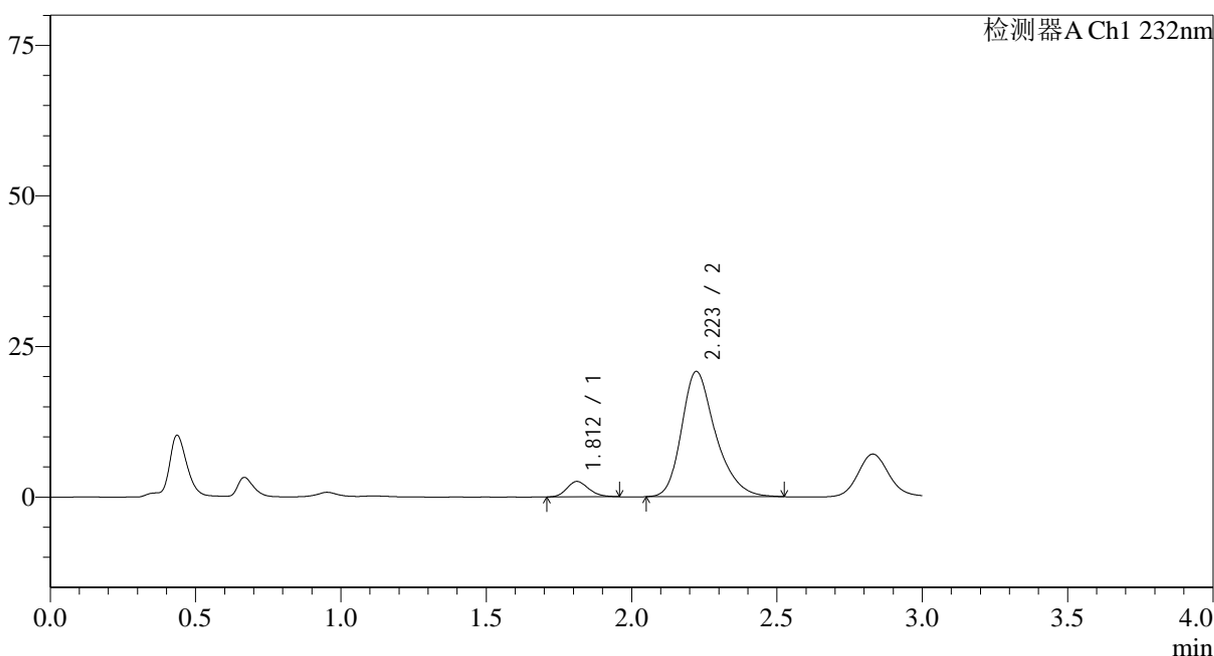
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-292-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:44:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13386	7.322	2556	2789	1.179	--
2	2.223	169425	92.678	20807	1830	1.288	2.379
总计		182811	100.000	23363			

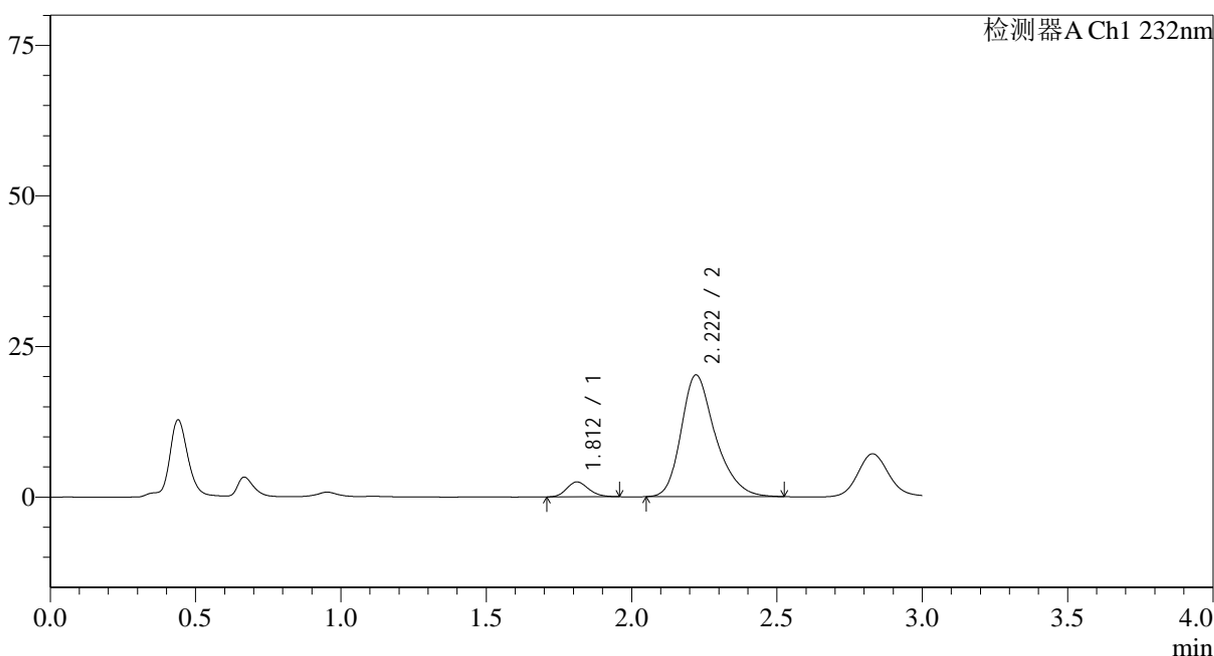
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-293-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:47:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13028	7.283	2483	2757	1.153	--
2	2.222	165863	92.717	20224	1800	1.290	2.357
总计		178892	100.000	22708			

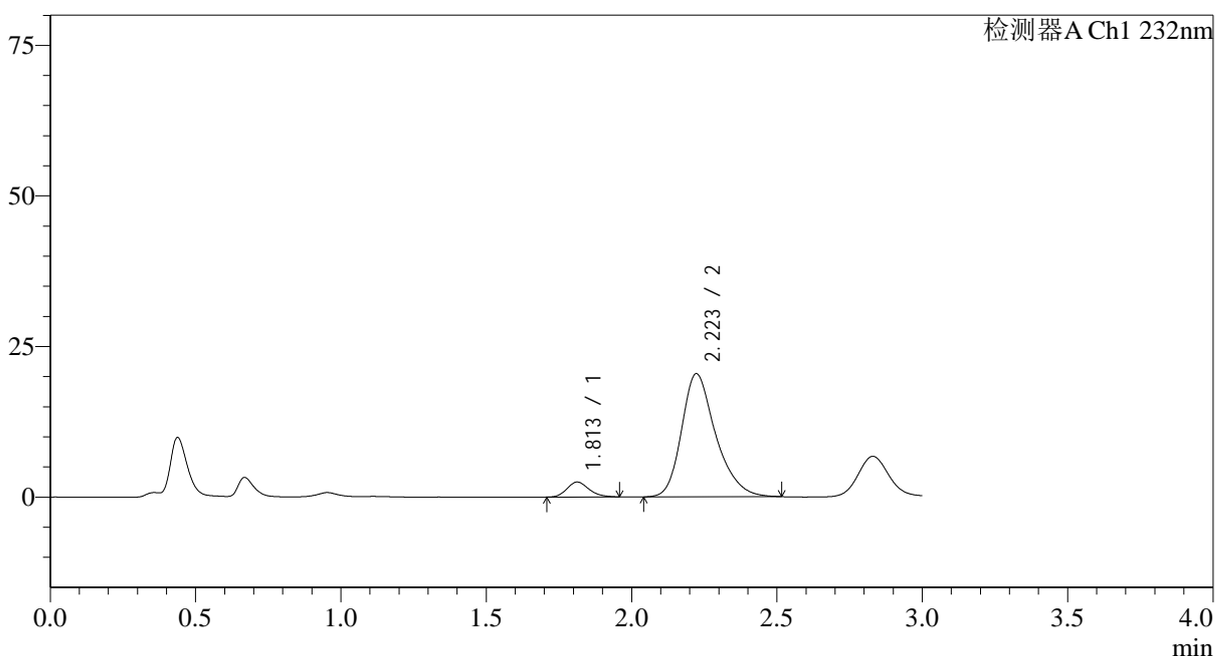
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-294-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	13056	7.239	2483	2772	1.175	--
2	2.223	167302	92.761	20453	1810	1.285	2.366
总计		180358	100.000	22937			

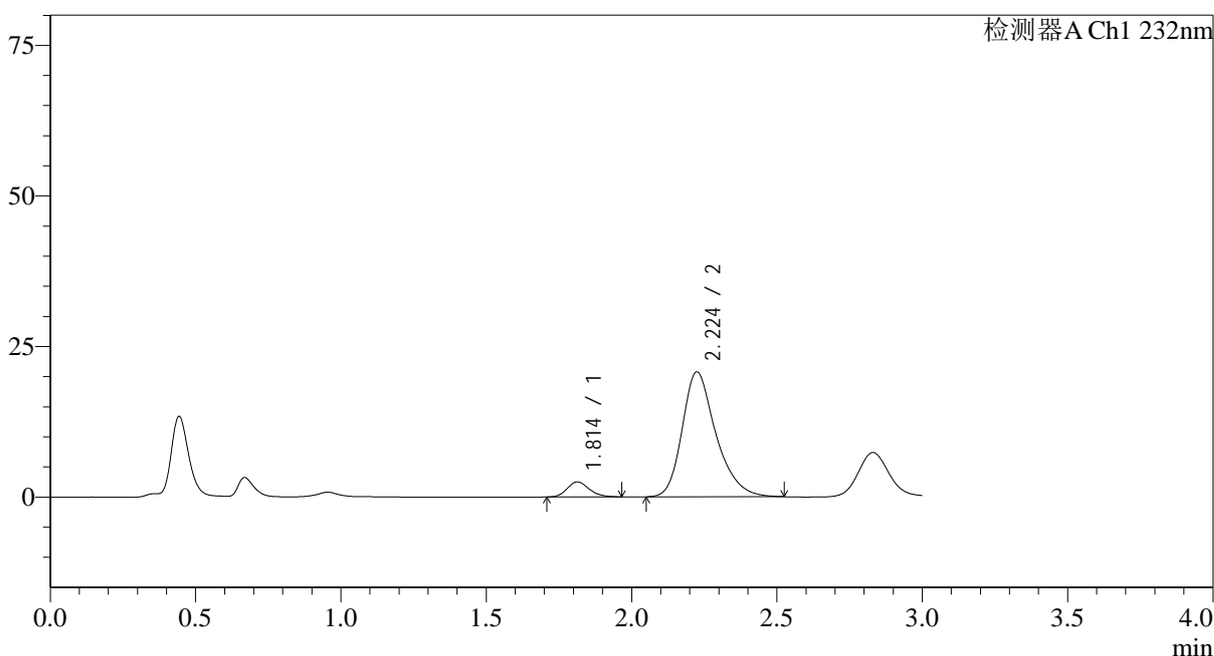
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-295-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:54:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13279	7.337	2513	2762	1.172	--
2	2.224	167712	92.663	20714	1866	1.286	2.389
总计		180991	100.000	23227			

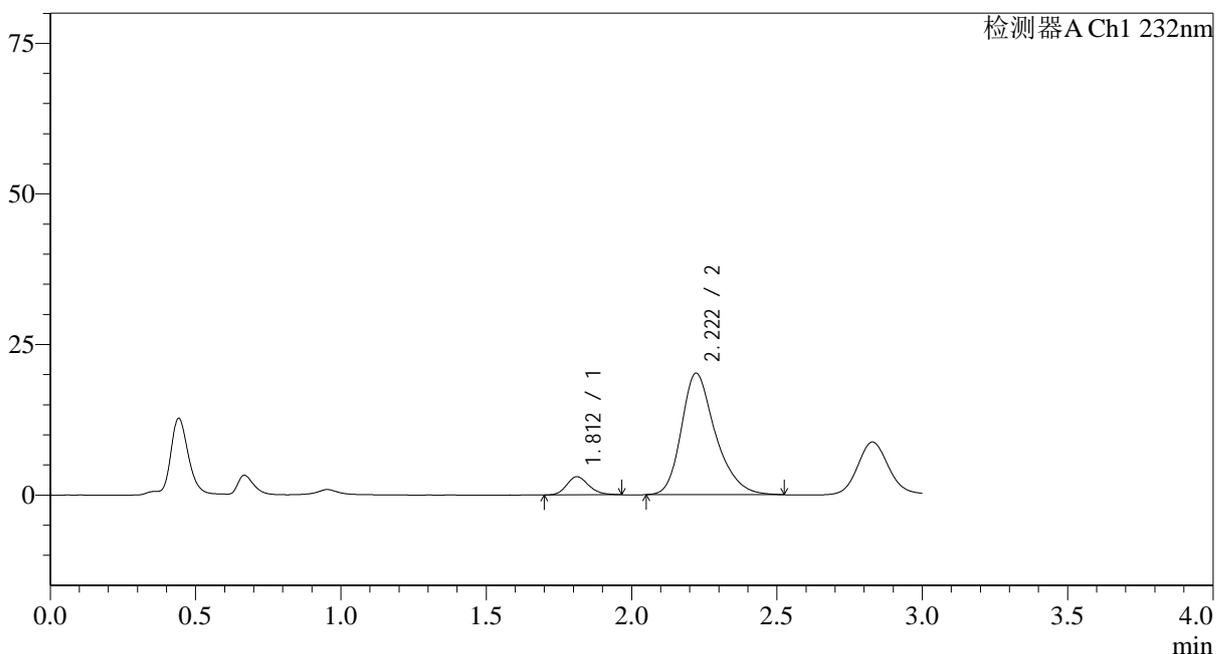
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-296-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:57:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15925	8.818	3021	2773	1.179	--
2	2.222	164666	91.182	20181	1822	1.289	2.370
总计		180591	100.000	23202			

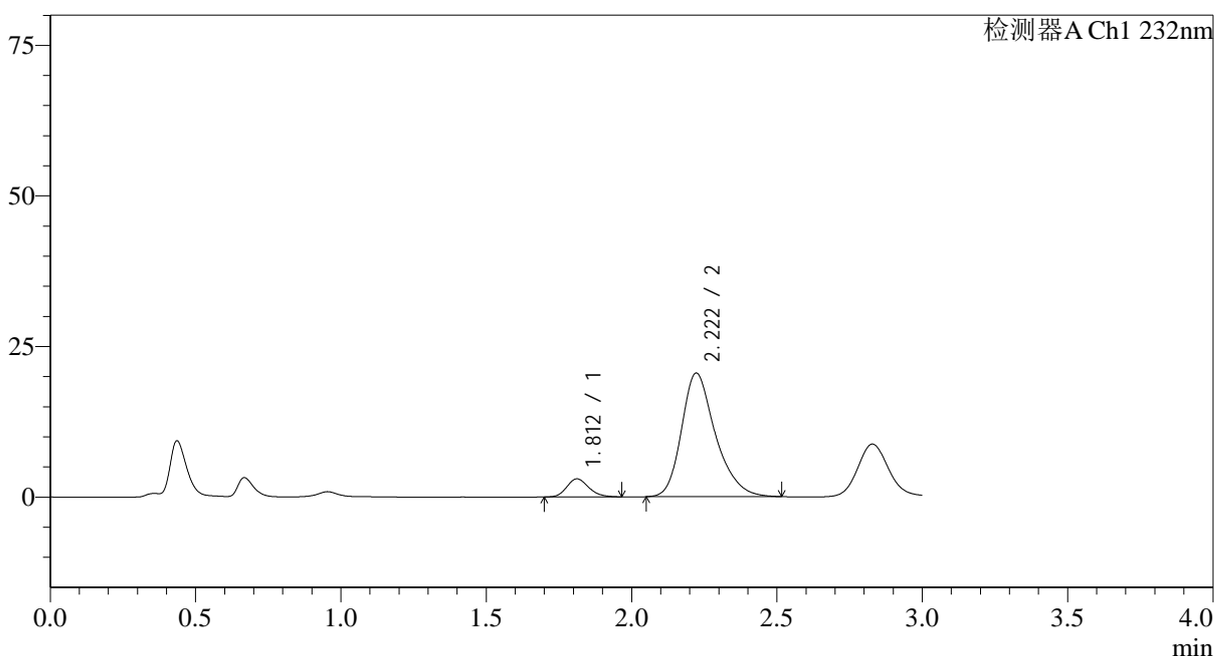
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-297-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:01:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15810	8.658	3005	2774	1.174	--
2	2.222	166810	91.342	20536	1834	1.284	2.378
总计		182620	100.000	23540			

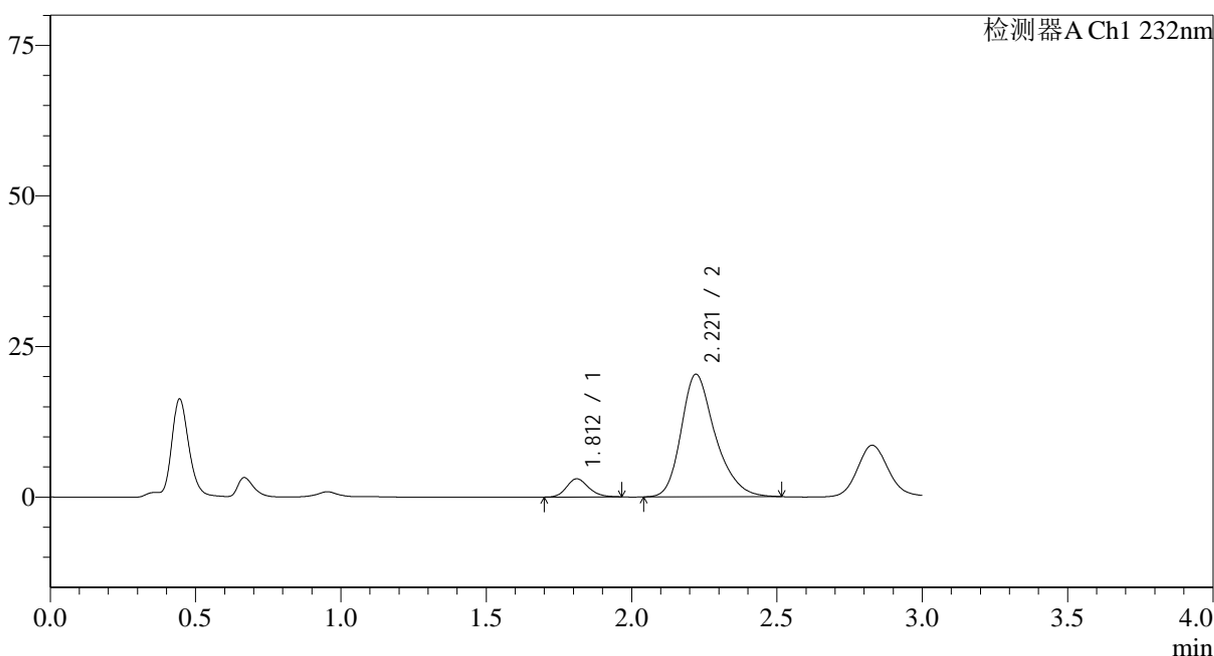
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-298-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:04:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15981	8.768	3026	2773	1.171	--
2	2.221	166276	91.232	20360	1816	1.284	2.368
总计		182257	100.000	23386			

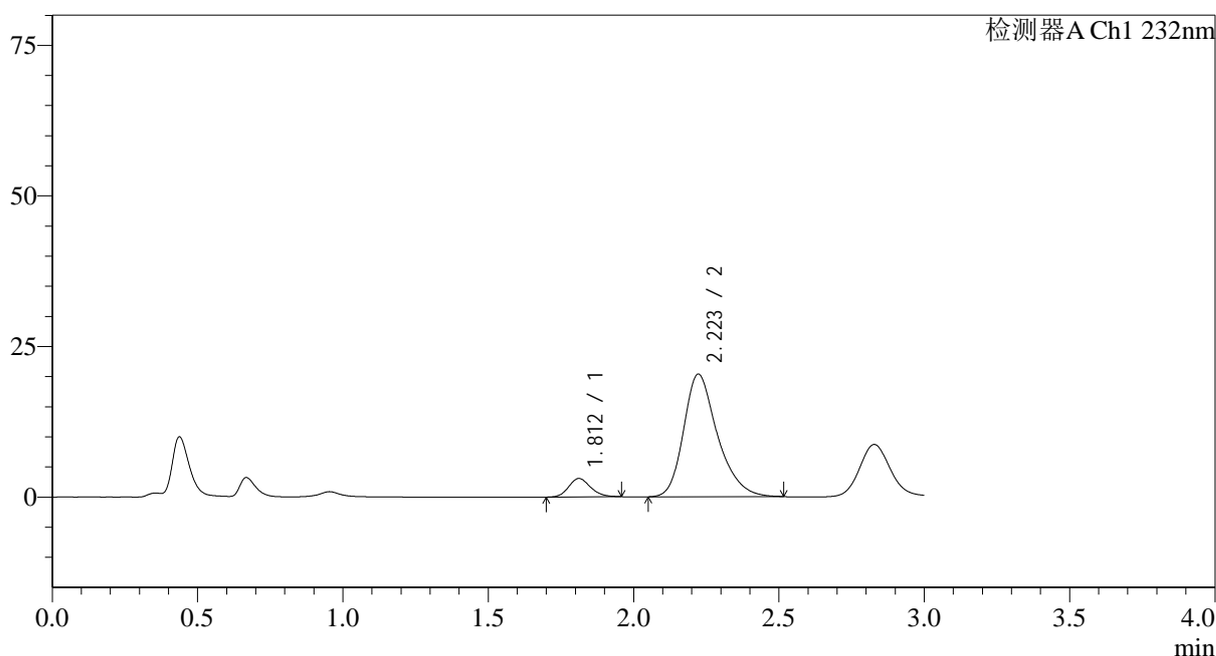
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-299-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16062	8.852	3059	2795	1.147	--
2	2.223	165388	91.148	20369	1838	1.285	2.385
总计		181450	100.000	23427			

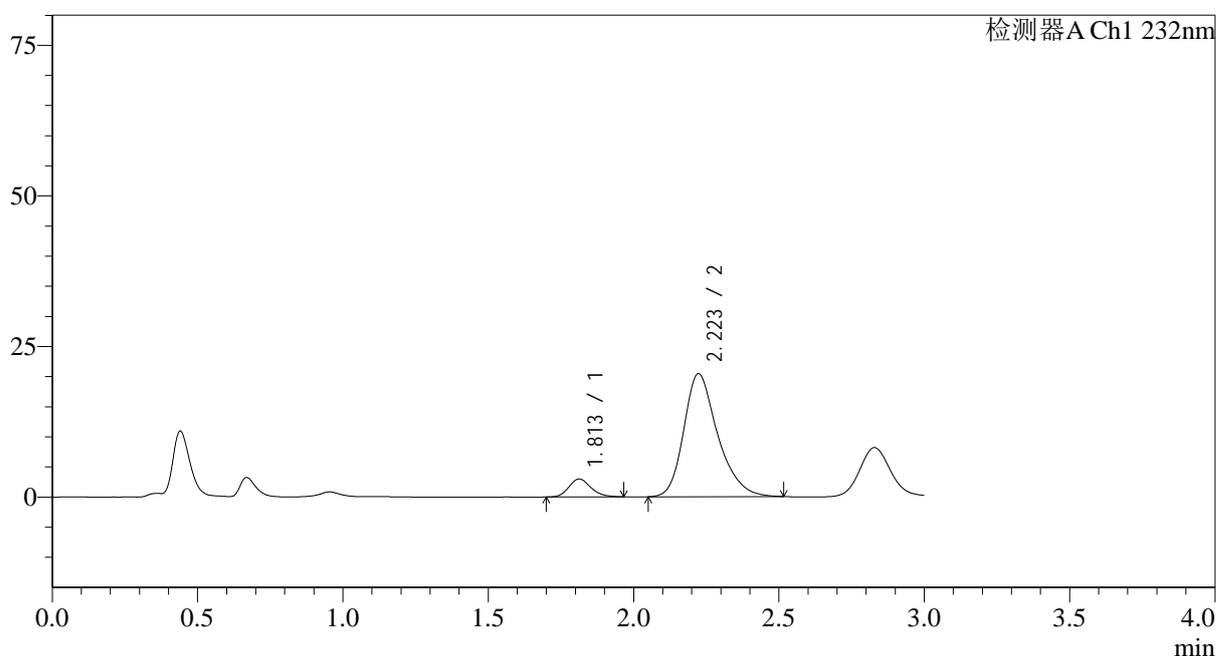
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-300-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:11:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15752	8.670	2982	2784	1.167	--
2	2.223	165926	91.330	20420	1835	1.283	2.380
总计		181678	100.000	23403			

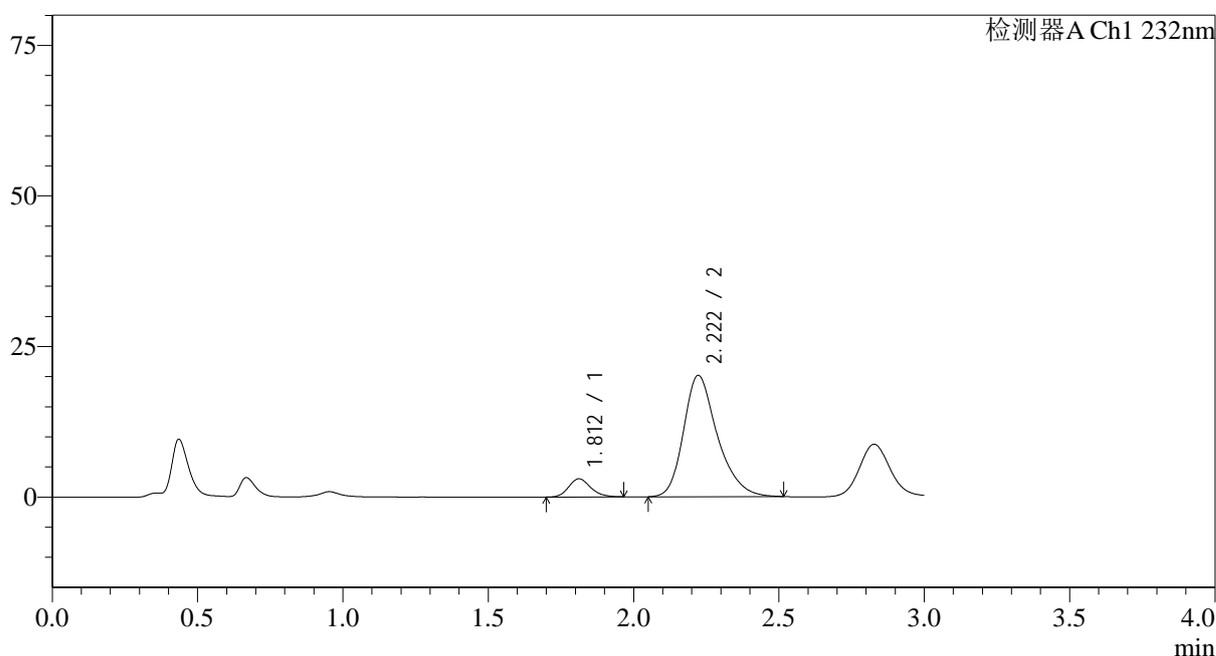
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-301-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15841	8.832	3011	2801	1.168	--
2	2.222	163515	91.168	20156	1846	1.284	2.389
总计		179355	100.000	23167			

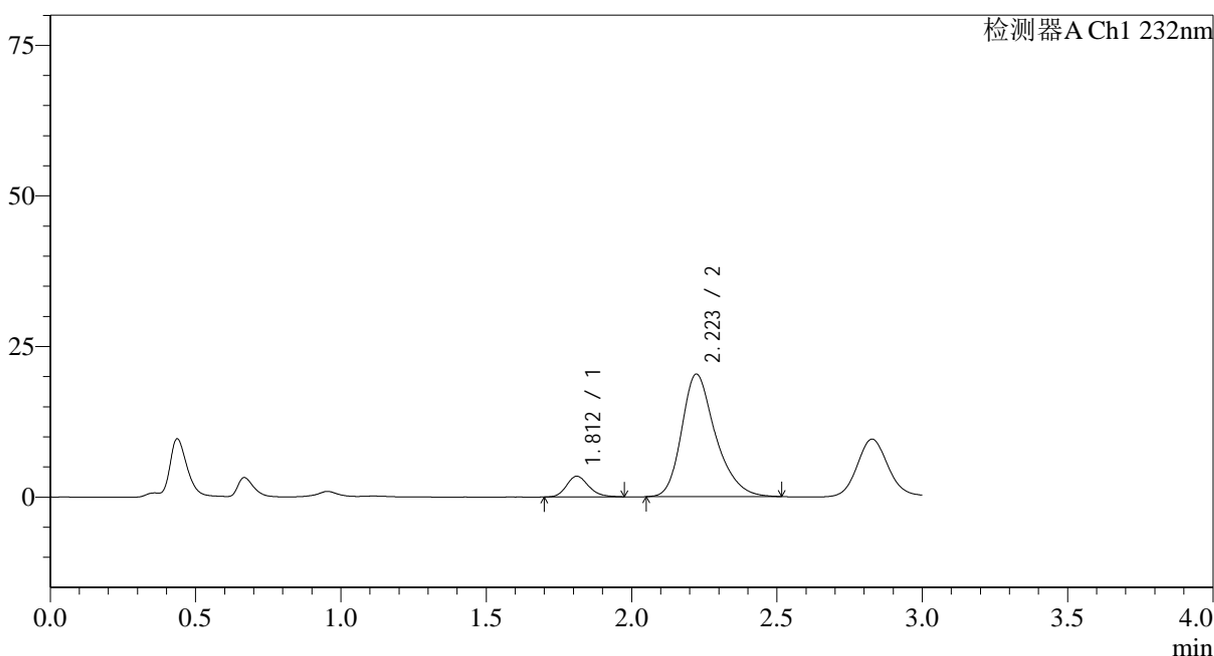
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-303-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18316	9.981	3450	2765	1.181	--
2	2.223	165191	90.019	20366	1844	1.288	2.385
总计		183506	100.000	23816			

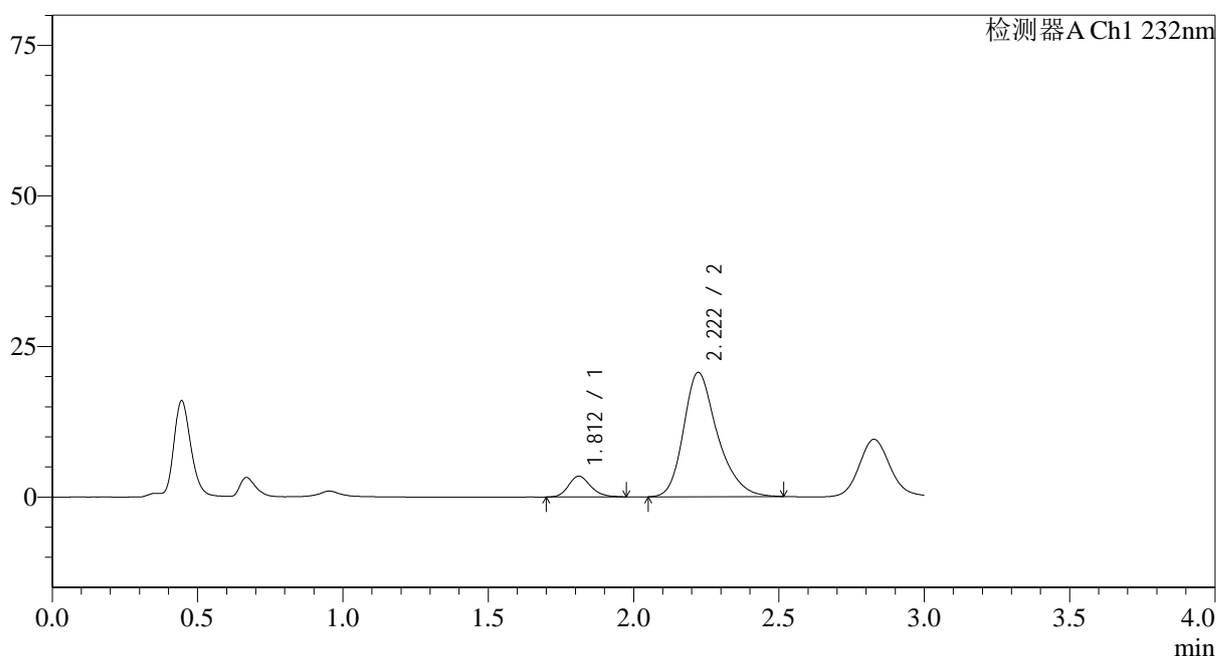
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-304-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18389	9.888	3461	2756	1.180	--
2	2.222	167596	90.112	20640	1841	1.287	2.381
总计		185985	100.000	24101			

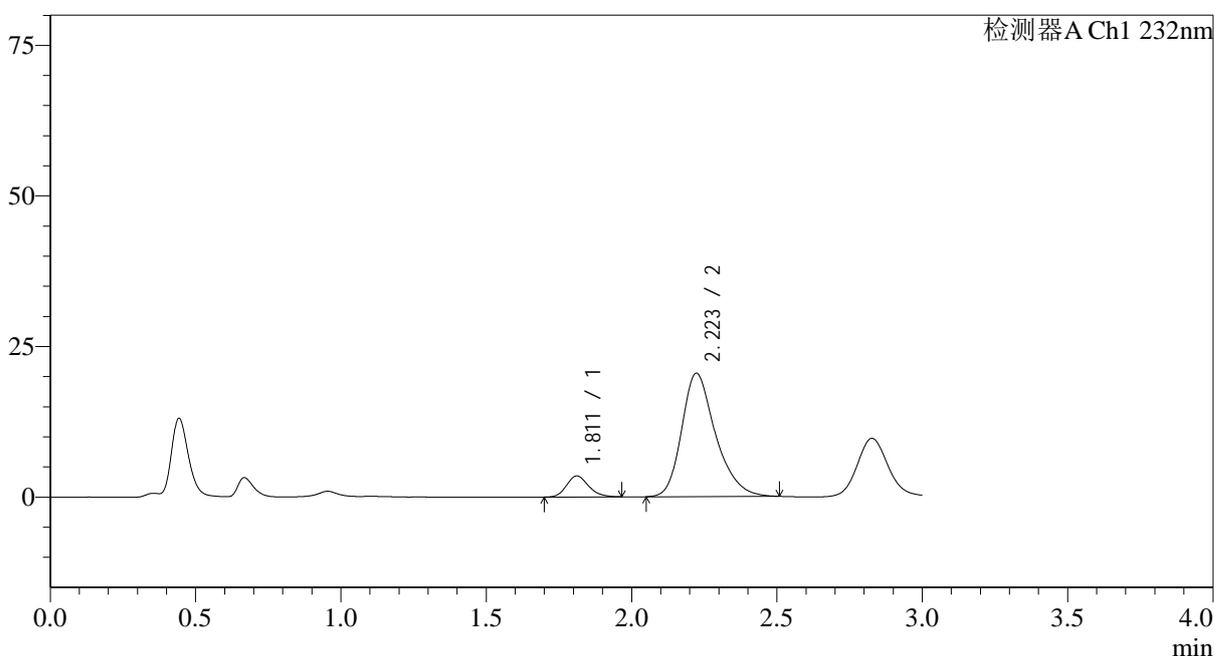
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-305-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:28:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18453	9.991	3496	2765	1.171	--
2	2.223	166236	90.009	20484	1835	1.283	2.383
总计		184689	100.000	23980			

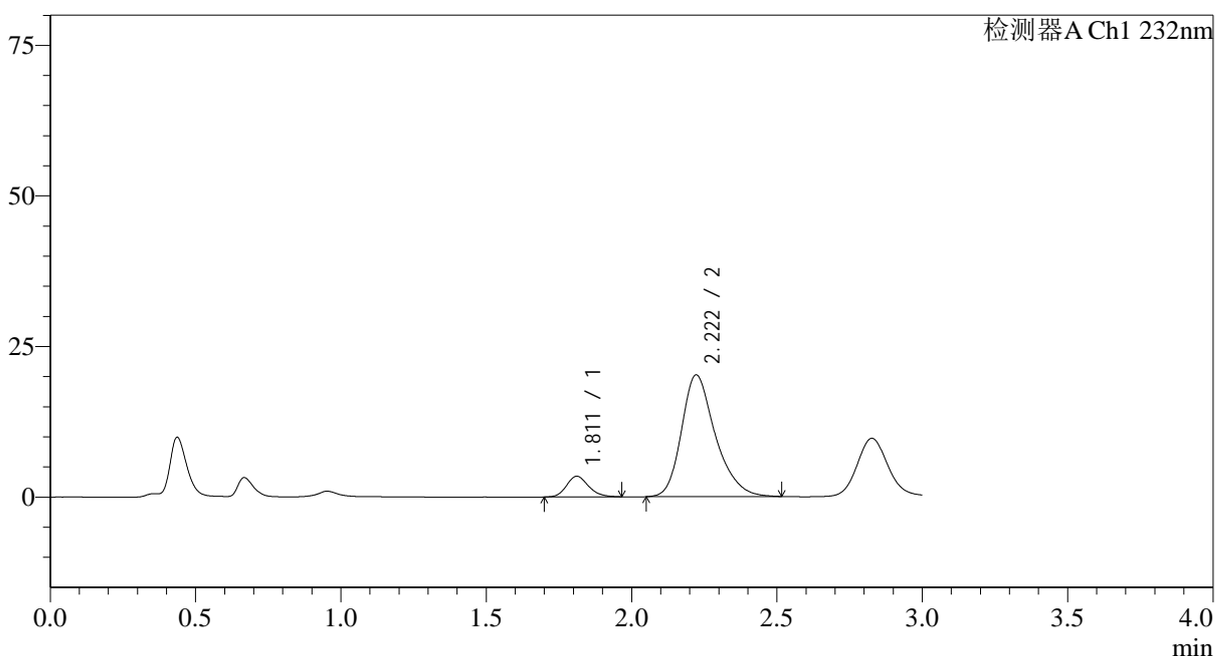
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-307-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18168	9.960	3431	2766	1.167	--
2	2.222	164238	90.040	20229	1837	1.283	2.381
总计		182406	100.000	23660			

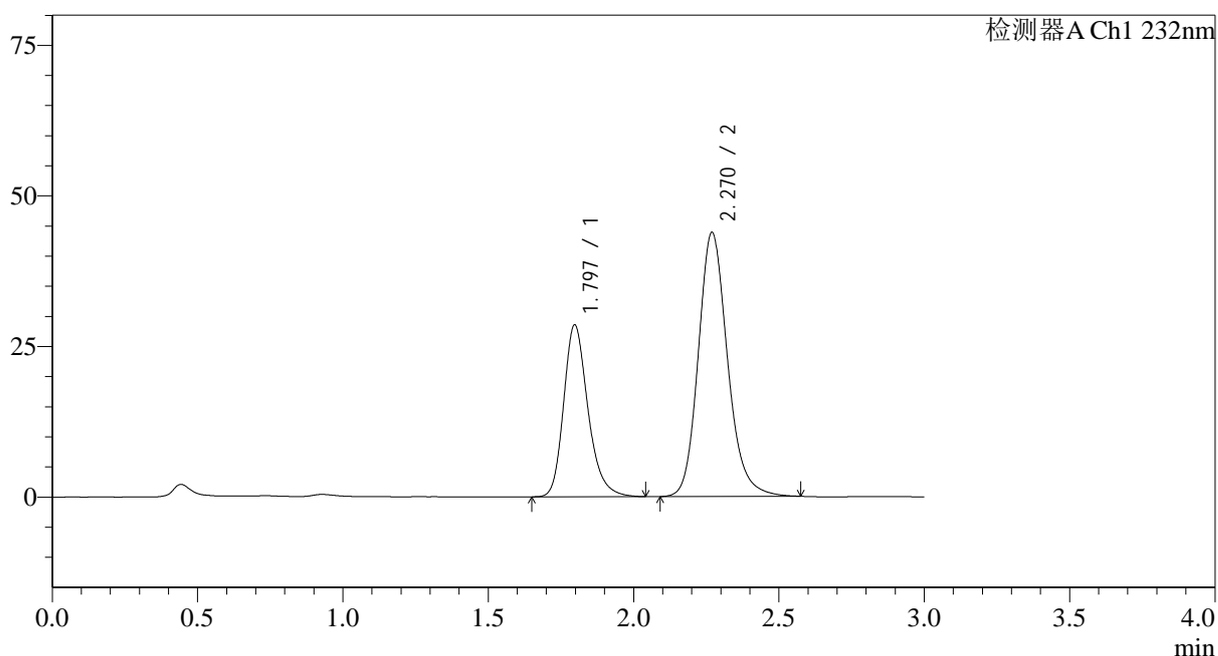
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-308-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:38:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166404	35.177	28561	2298	1.242	--
2	2.270	306647	64.823	43816	2546	1.174	2.864
总计		473051	100.000	72377			

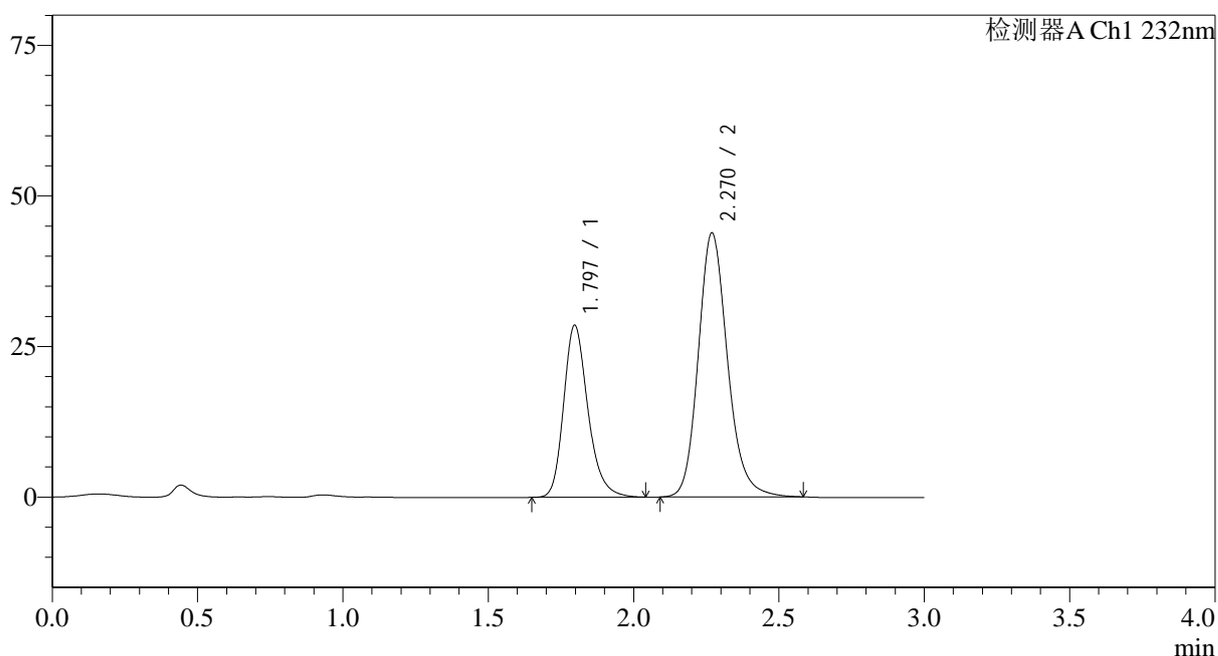
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-309-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166433	35.171	28566	2297	1.243	--
2	2.270	306783	64.829	43815	2549	1.175	2.865
总计		473216	100.000	72381			

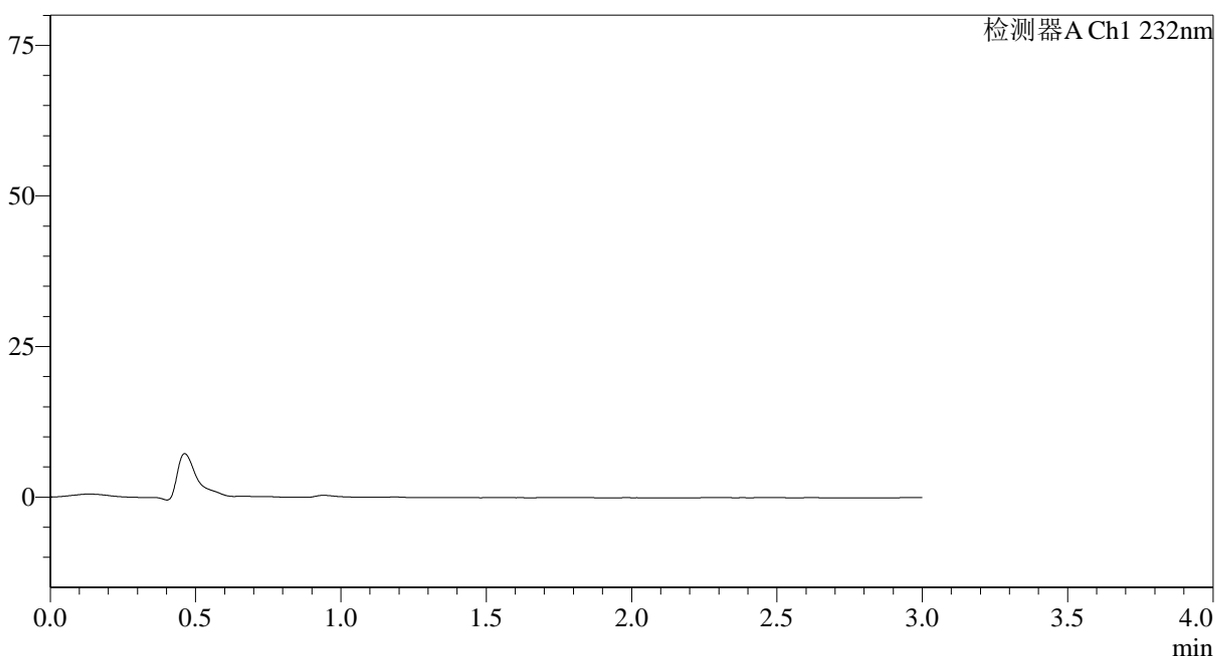
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-9/11-310-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

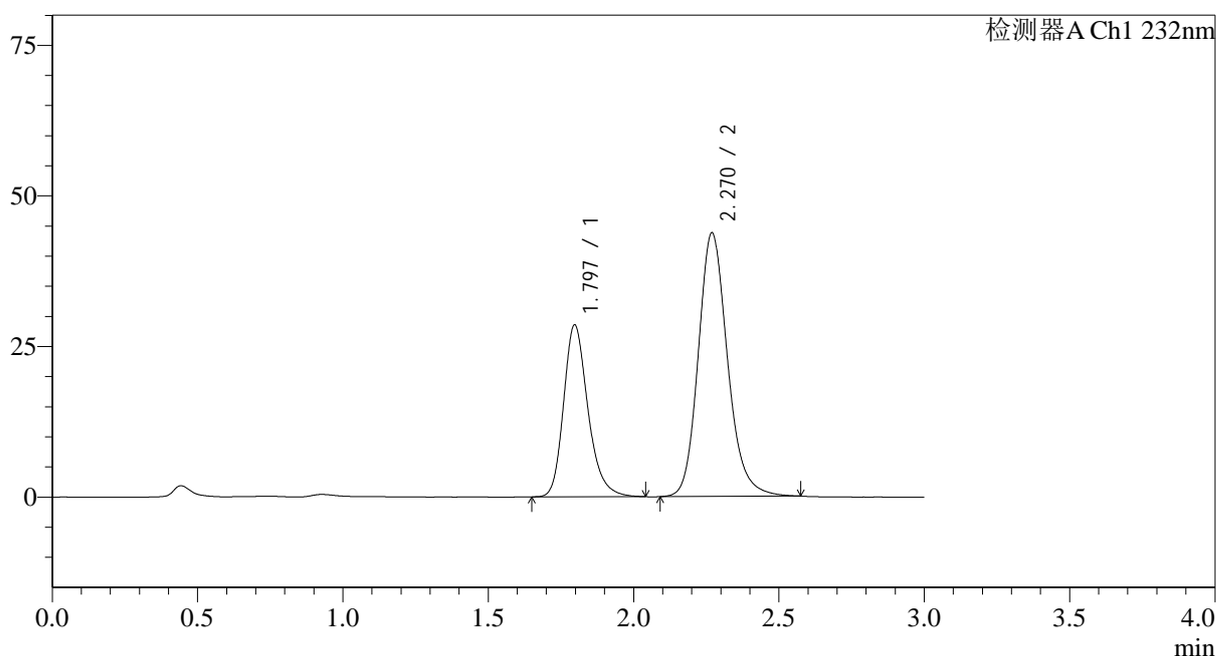
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-9/11-311-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166632	35.220	28560	2289	1.241	--
2	2.270	306487	64.780	43742	2540	1.175	2.860
总计		473119	100.000	72302			

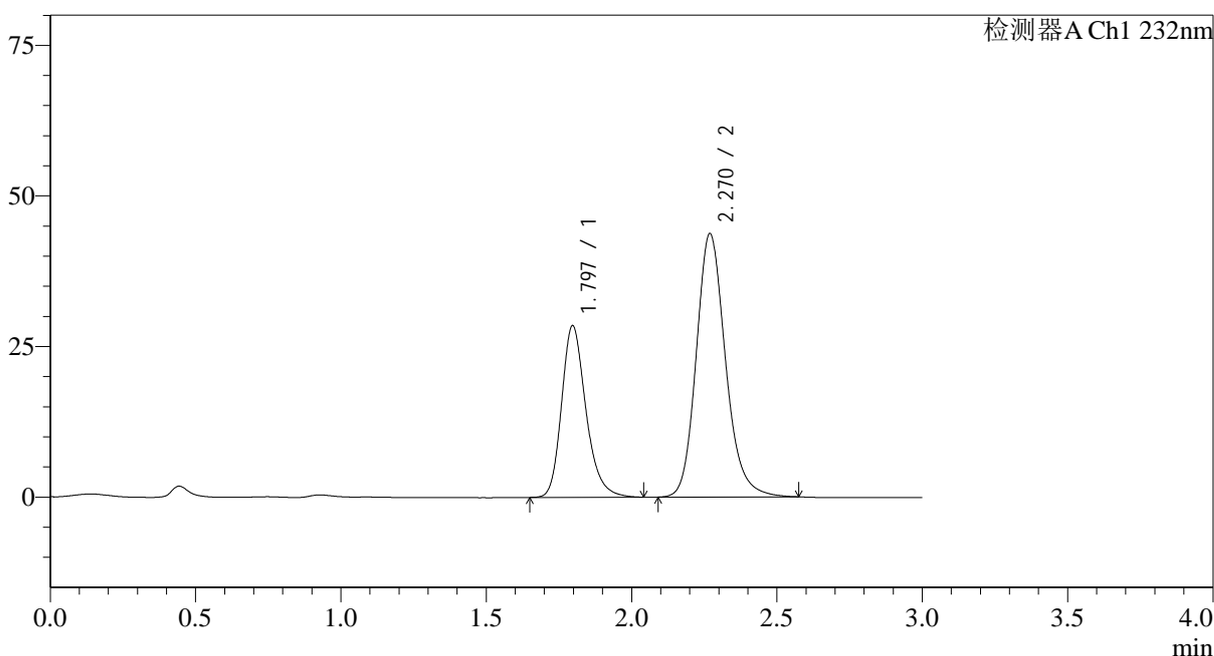
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-312-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166375	35.208	28516	2291	1.241	--
2	2.270	306176	64.792	43701	2541	1.176	2.861
总计		472551	100.000	72217			

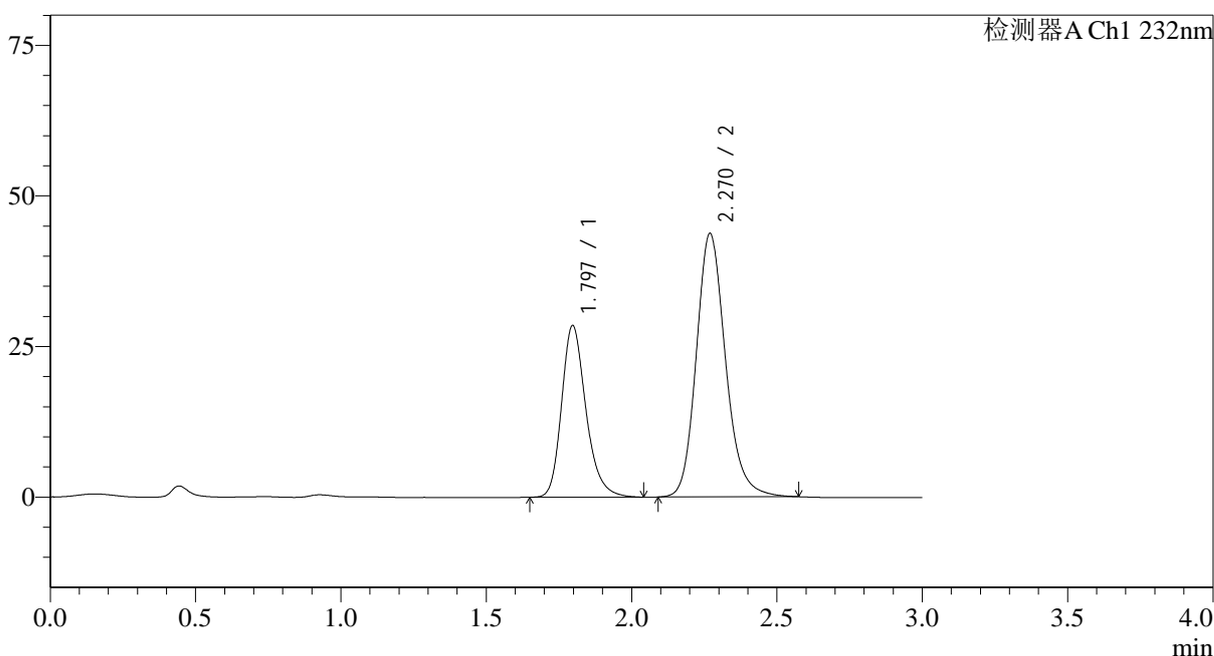
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-313-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166404	35.214	28527	2293	1.242	--
2	2.270	306142	64.786	43710	2541	1.175	2.862
总计		472546	100.000	72237			

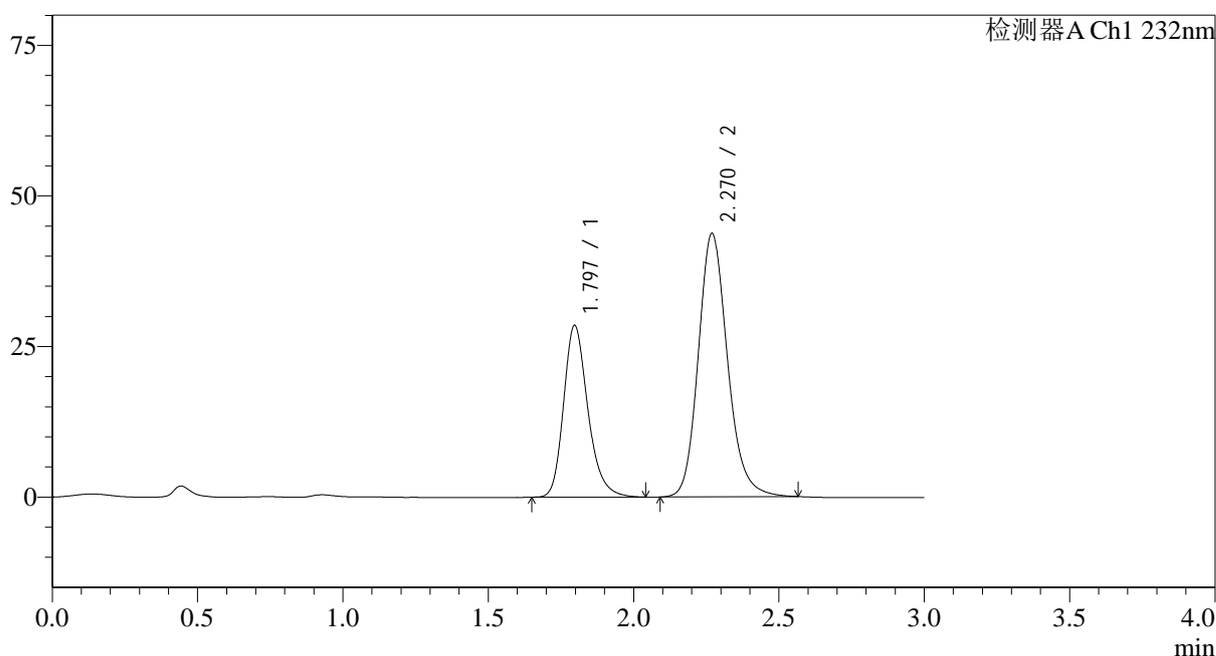
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-314-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:59:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166313	35.238	28532	2292	1.241	--
2	2.270	305662	64.762	43703	2544	1.172	2.863
总计		471974	100.000	72235			

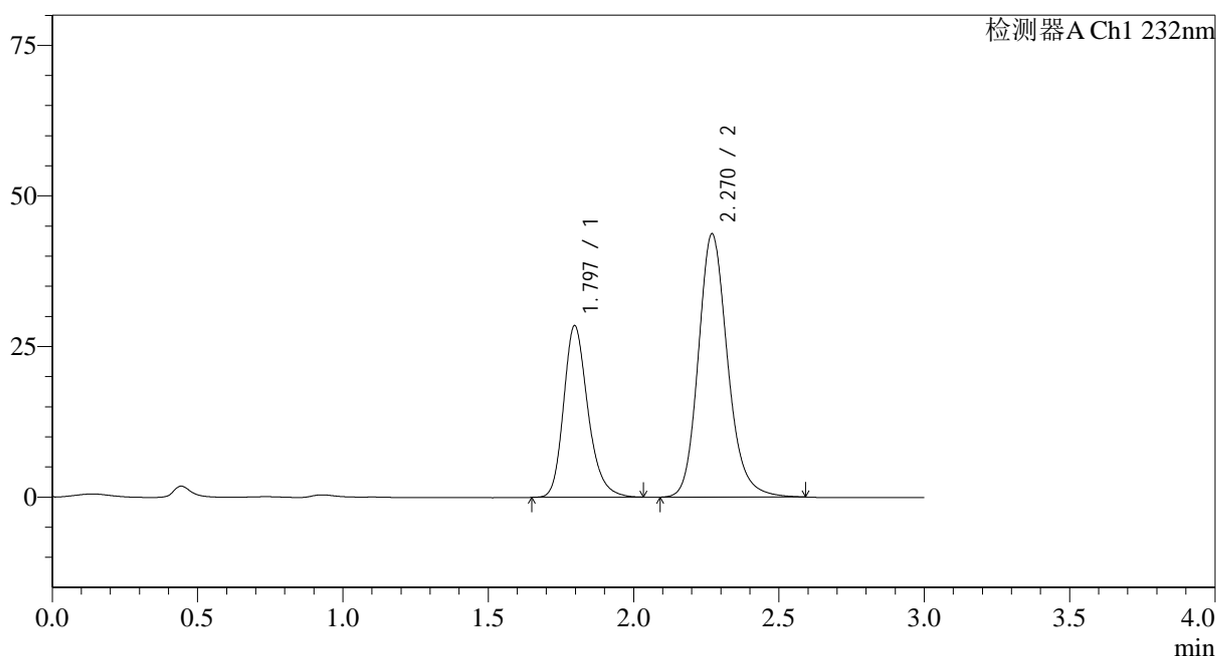
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-315-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:02:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	165972	35.121	28503	2295	1.237	--
2	2.270	306602	64.879	43699	2540	1.176	2.863
总计		472574	100.000	72202			

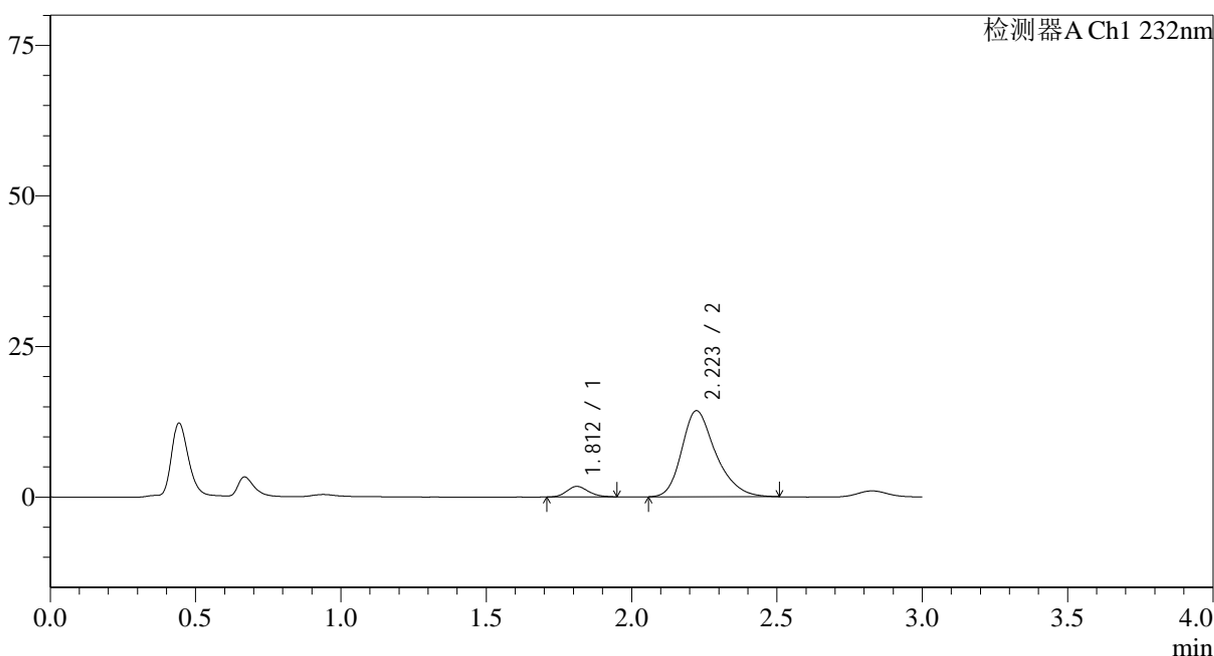
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/11-320-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:19:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9117	7.246	1754	2847	1.164	--
2	2.223	116705	92.754	14299	1812	1.289	2.387
总计		125822	100.000	16053			

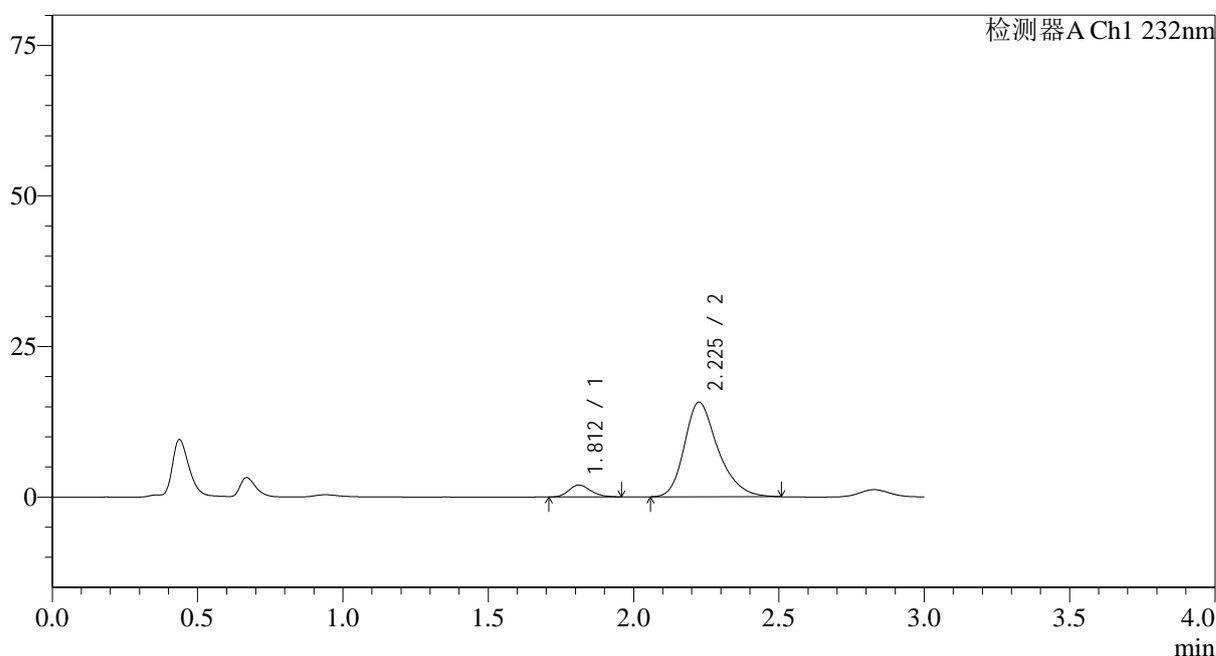
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-321-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10462	7.647	1990	2764	1.182	--
2	2.225	126343	92.353	15674	1877	1.283	2.405
总计		136804	100.000	17664			

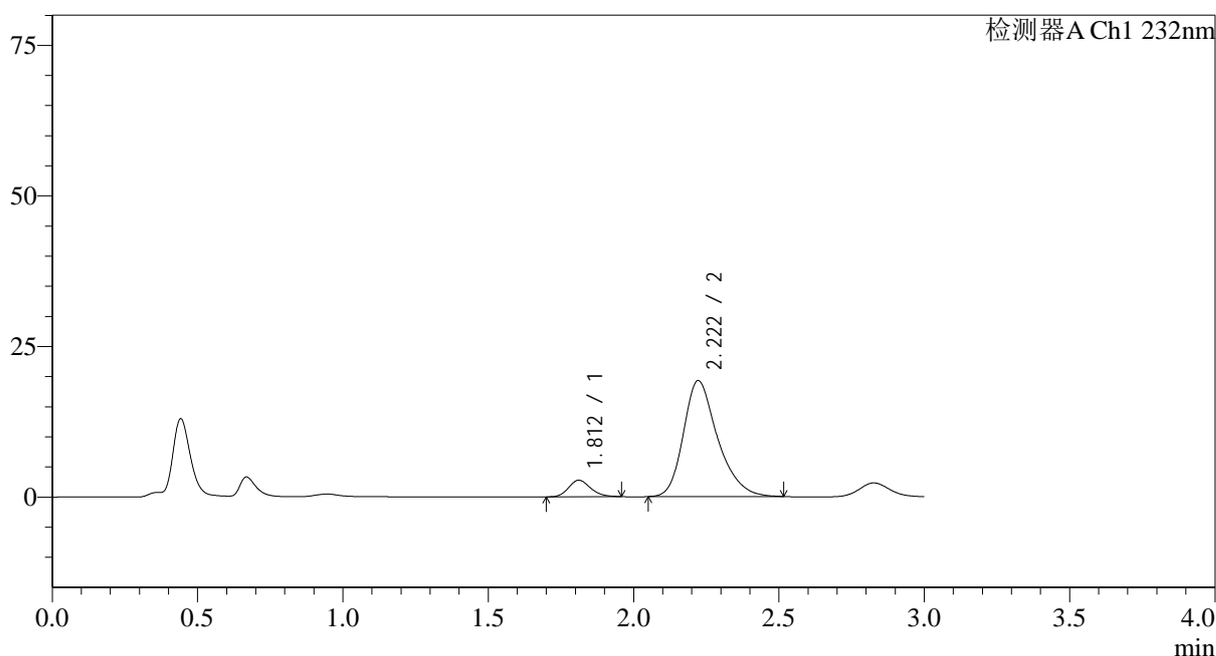
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-323-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:29:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14447	8.378	2750	2776	1.163	--
2	2.222	158002	91.622	19272	1798	1.289	2.366
总计		172449	100.000	22022			

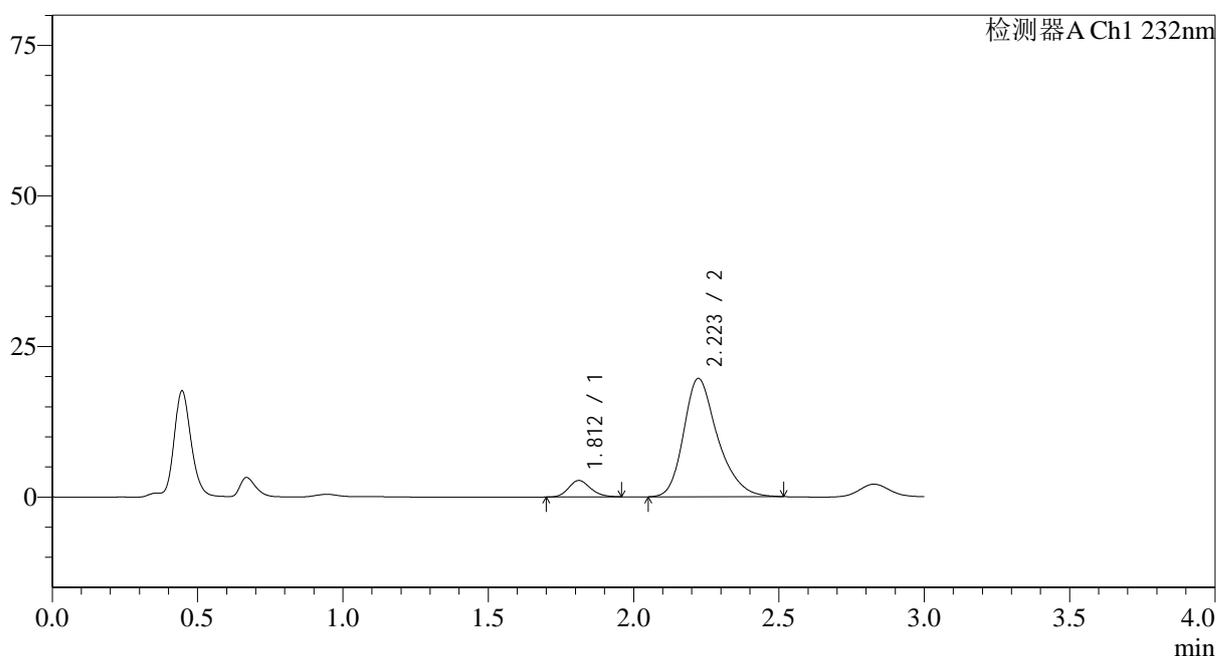
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-324-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:33:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14358	8.230	2732	2764	1.161	--
2	2.223	160108	91.770	19649	1830	1.285	2.381
总计		174466	100.000	22381			

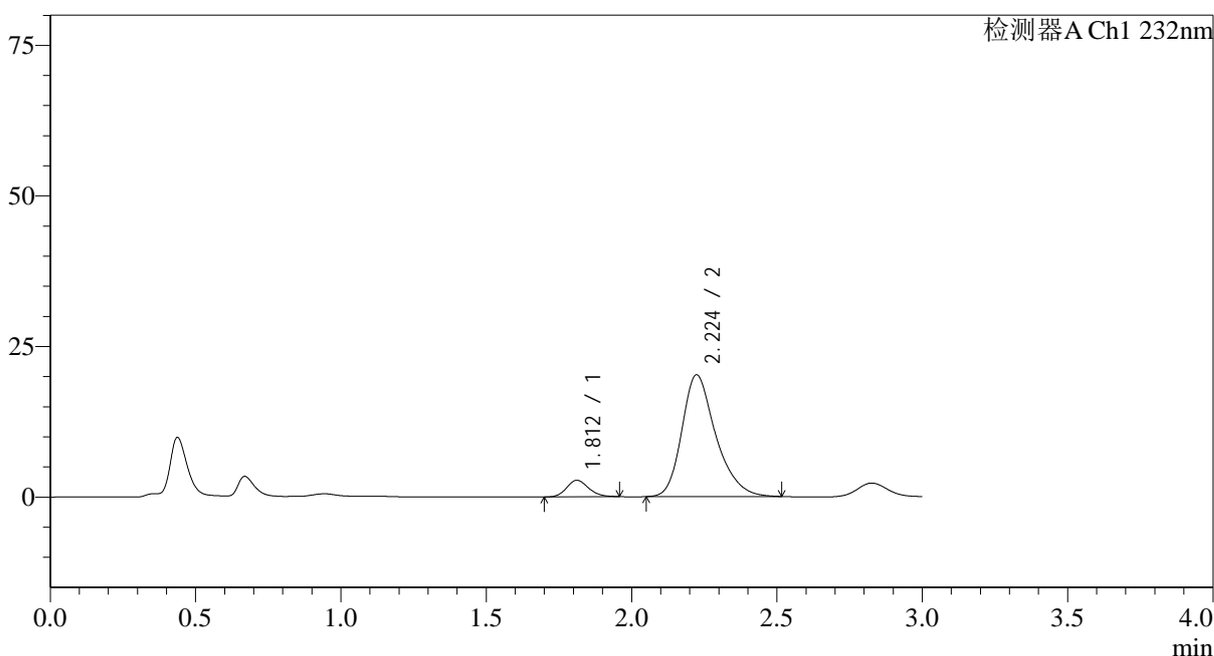
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-325-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14425	8.063	2745	2781	1.151	--
2	2.224	164483	91.937	20209	1831	1.287	2.385
总计		178908	100.000	22954			

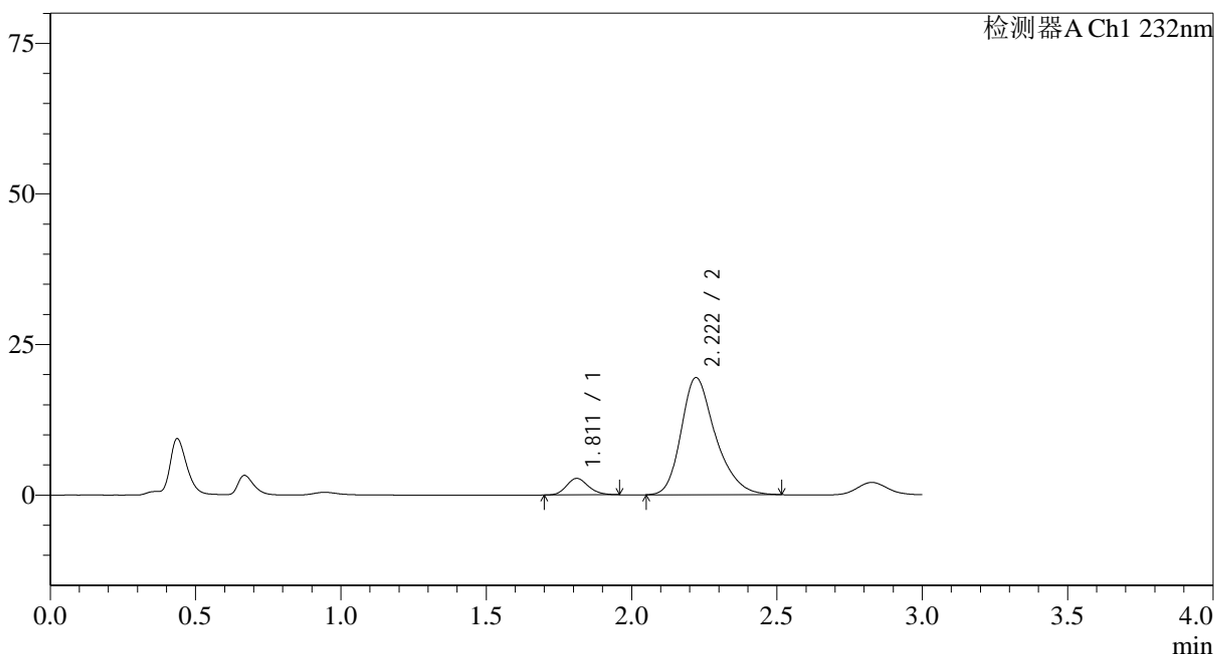
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-326-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:40:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14424	8.263	2744	2781	1.155	--
2	2.222	160136	91.737	19471	1784	1.290	2.359
总计		174561	100.000	22215			

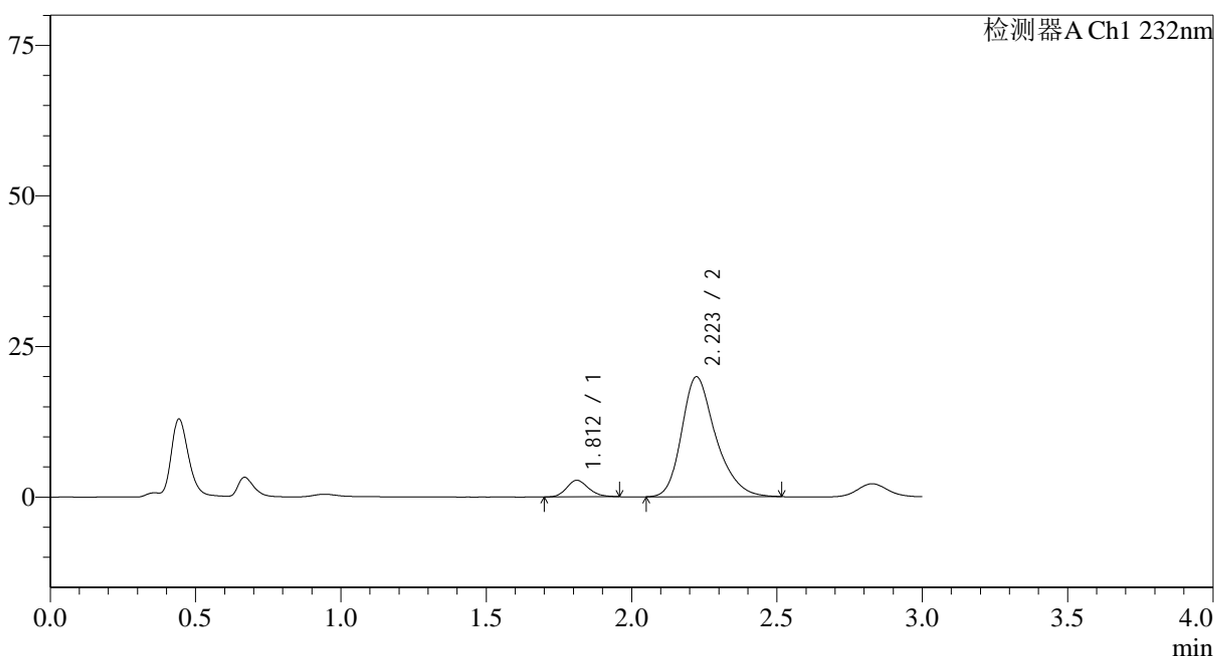
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-327-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14422	8.151	2750	2791	1.160	--
2	2.223	162501	91.849	19914	1821	1.286	2.380
总计		176923	100.000	22665			

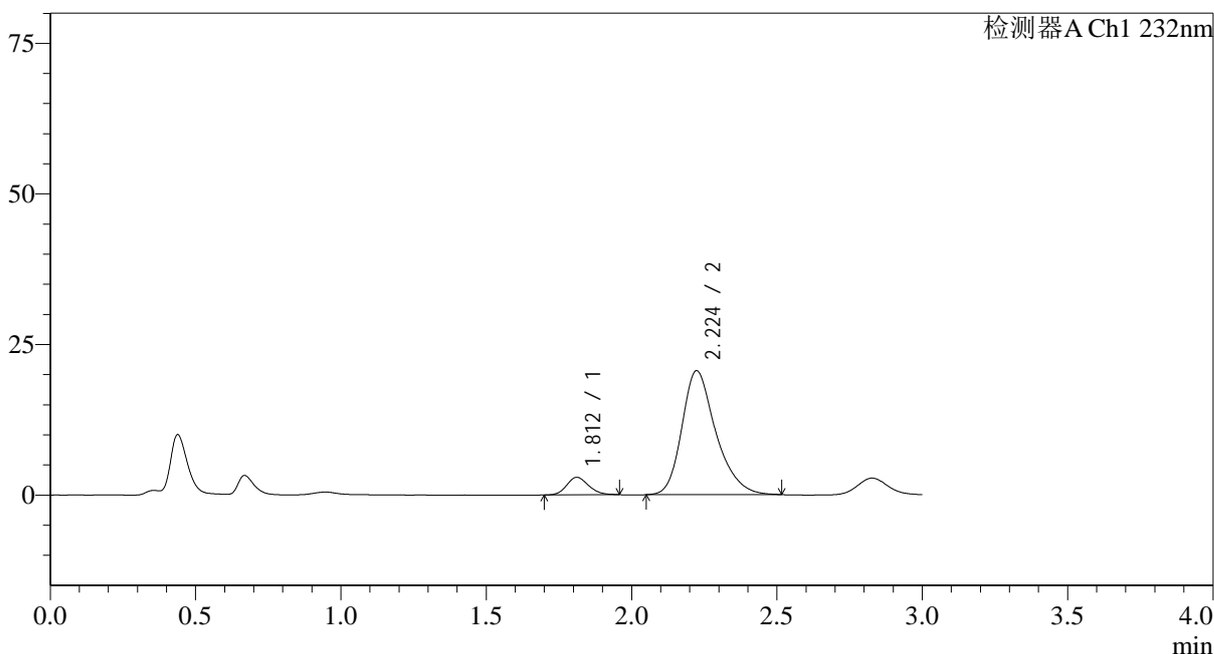
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-328-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:47:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15275	8.357	2913	2769	1.156	--
2	2.224	167498	91.643	20575	1831	1.285	2.384
总计		182773	100.000	23488			

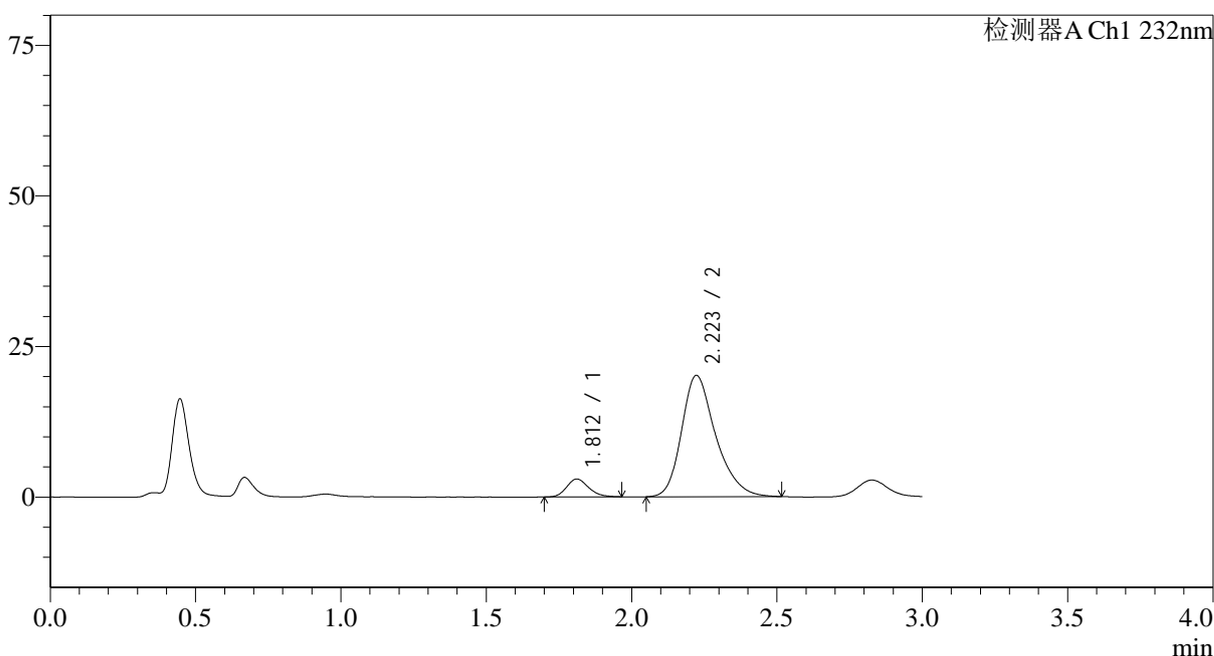
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-330-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15658	8.676	2967	2753	1.180	--
2	2.223	164810	91.324	20151	1810	1.285	2.370
总计		180468	100.000	23118			

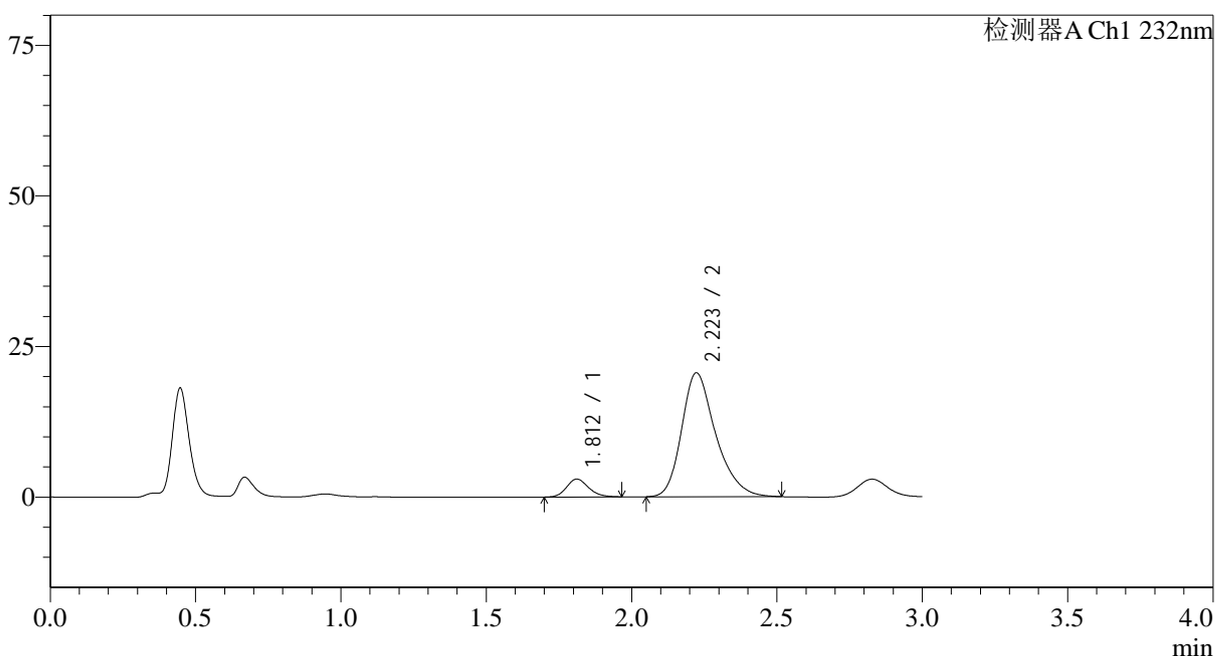
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-331-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15725	8.553	2975	2777	1.160	--
2	2.223	168134	91.447	20590	1814	1.287	2.376
总计		183859	100.000	23565			

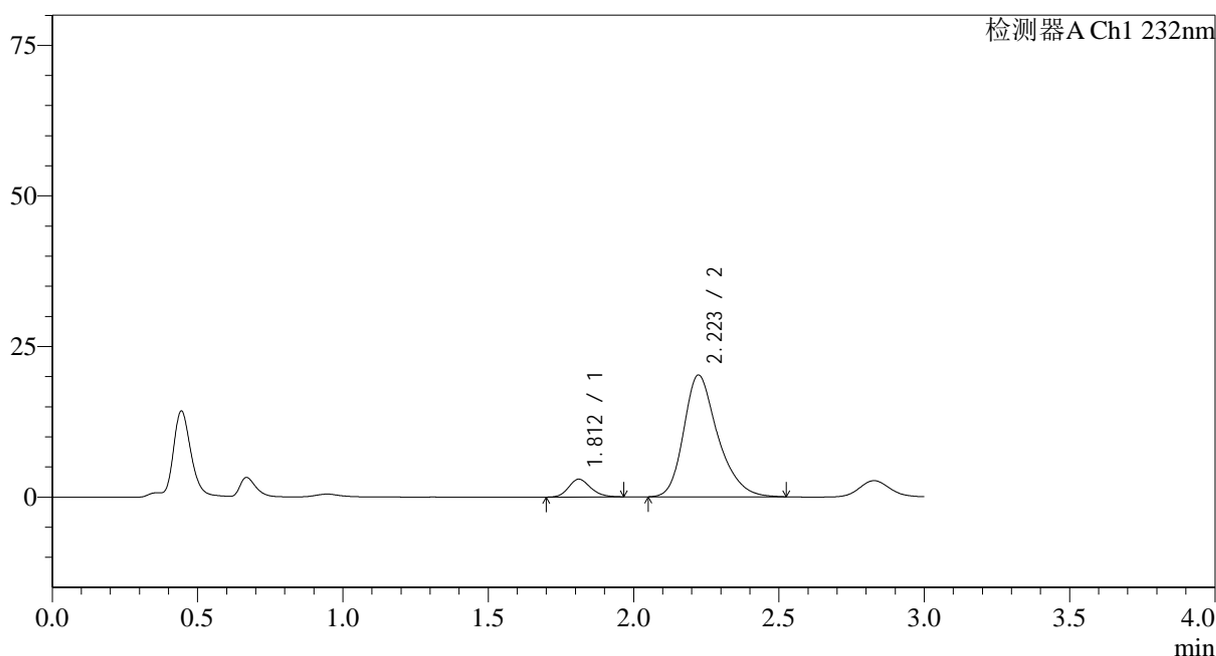
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-332-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:00:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15704	8.678	2965	2759	1.172	--
2	2.223	165258	91.322	20227	1821	1.285	2.377
总计		180962	100.000	23191			

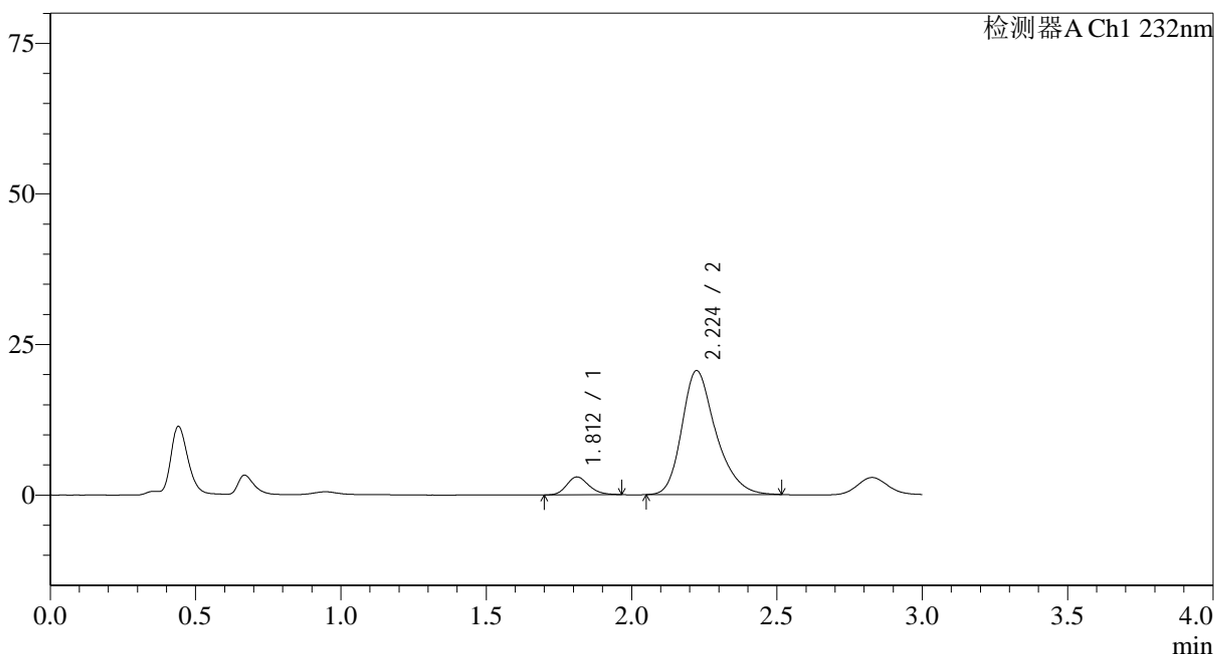
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-333-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15761	8.606	2968	2727	1.183	--
2	2.224	167375	91.394	20578	1833	1.286	2.375
总计		183136	100.000	23546			

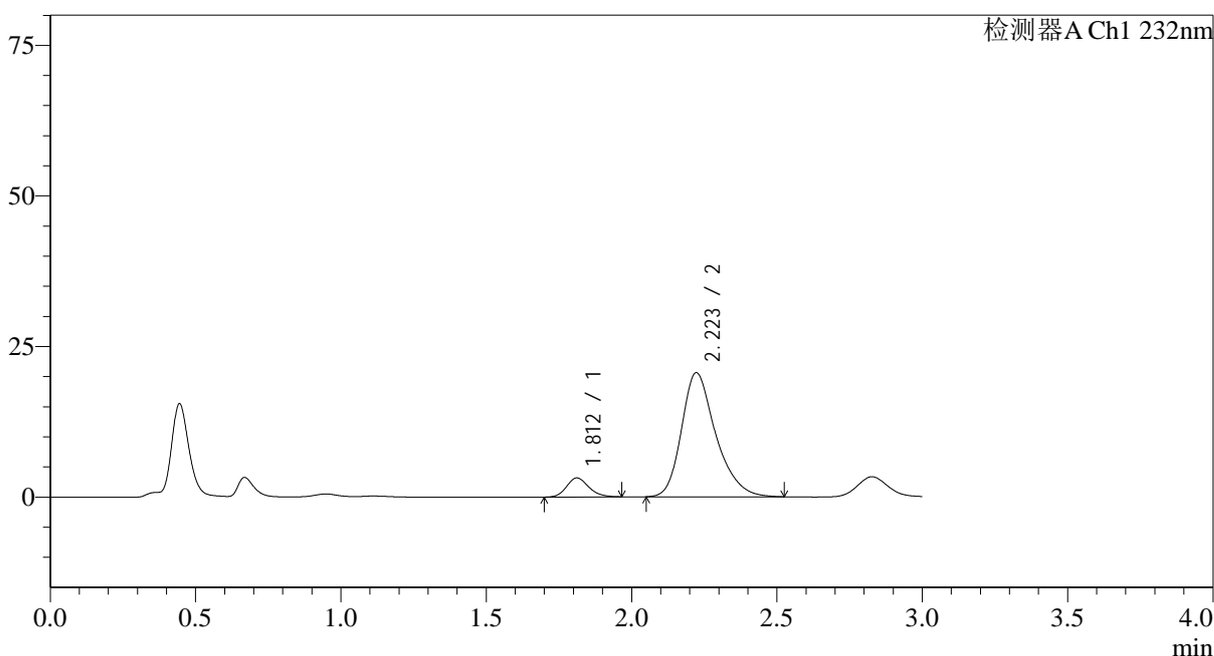
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-334-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:07:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16775	9.030	3169	2759	1.167	--
2	2.223	168989	90.970	20611	1805	1.290	2.366
总计		185764	100.000	23780			

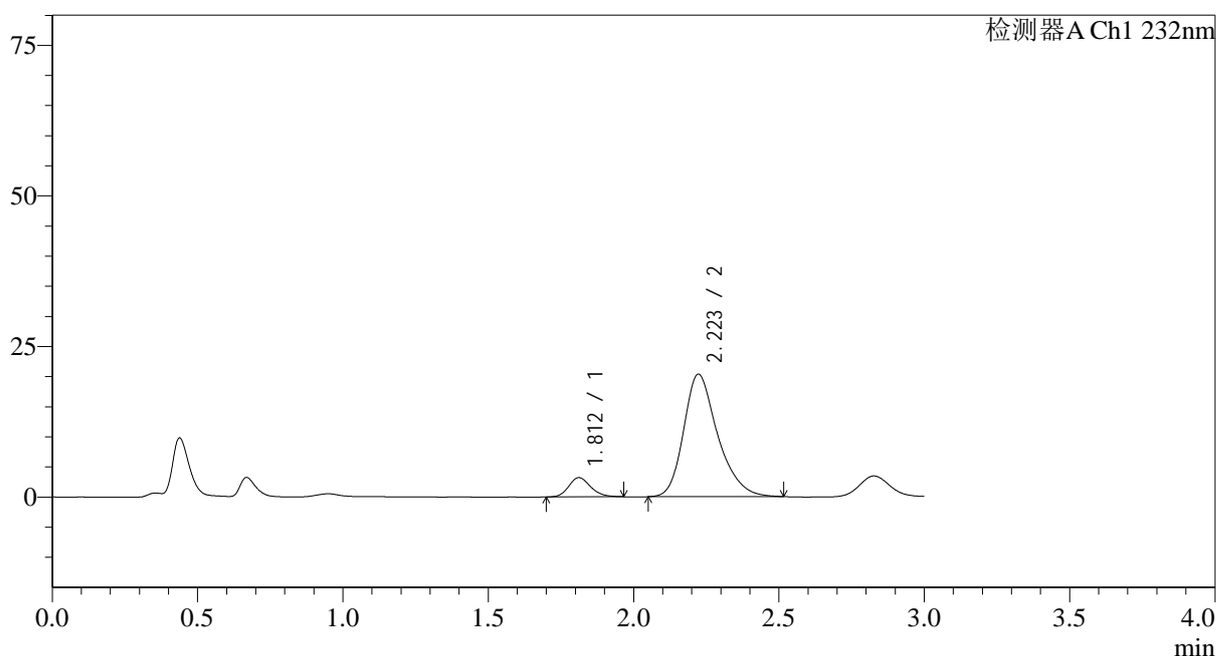
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-335-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16836	9.213	3200	2800	1.169	--
2	2.223	165911	90.787	20346	1818	1.284	2.380
总计		182747	100.000	23546			

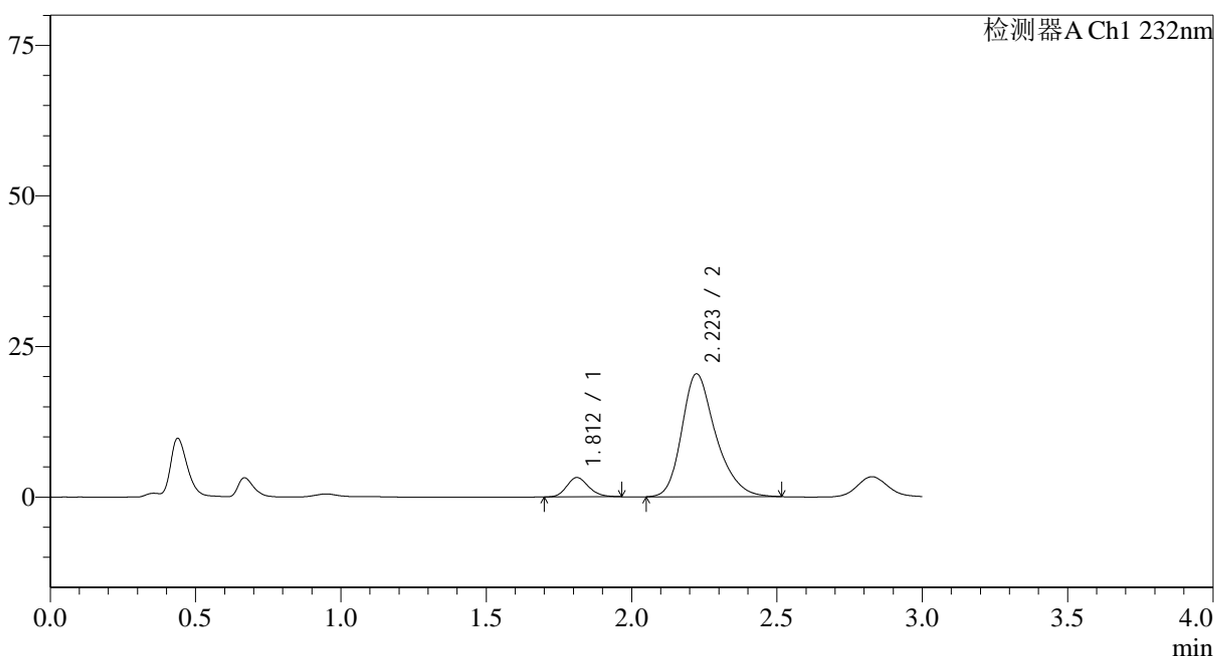
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-336-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:14:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16972	9.264	3223	2775	1.171	--
2	2.223	166222	90.736	20416	1830	1.283	2.383
总计		183194	100.000	23639			

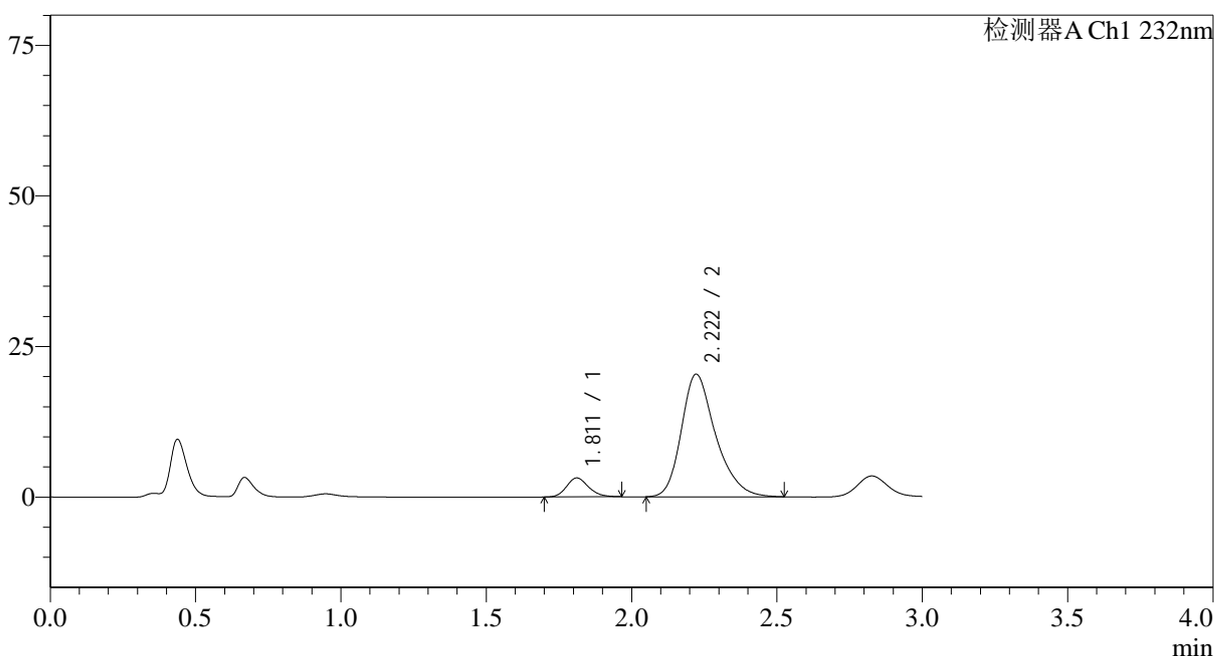
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-337-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16633	9.042	3152	2769	1.166	--
2	2.222	167323	90.958	20366	1795	1.290	2.365
总计		183956	100.000	23518			

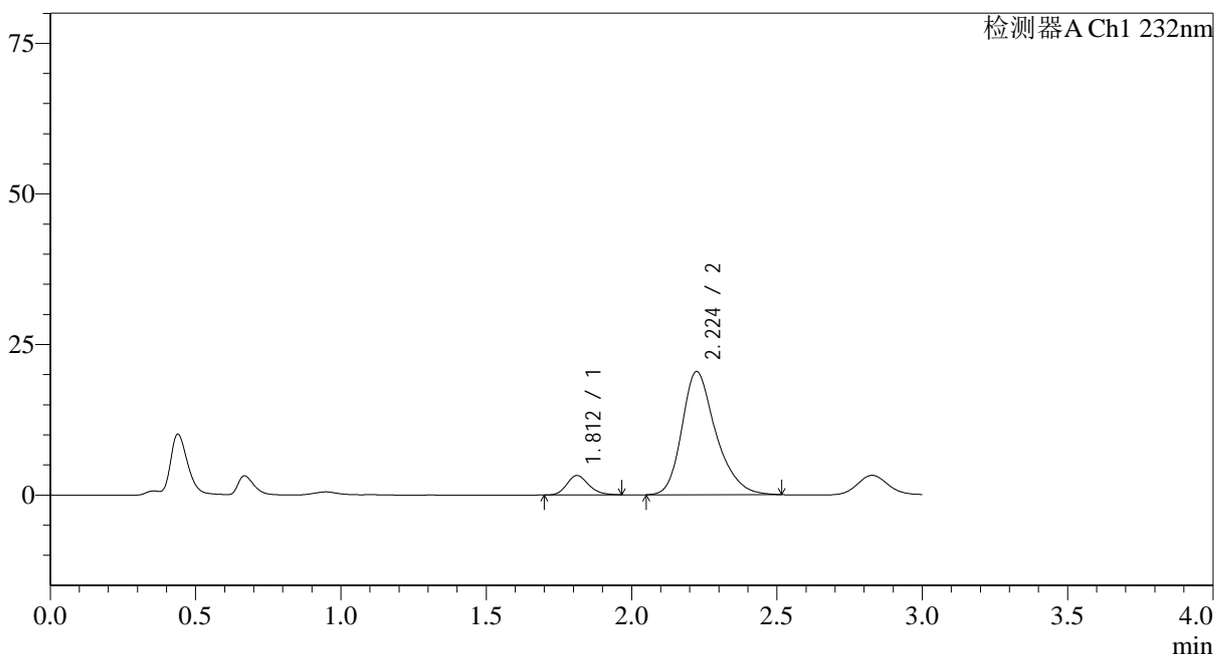
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-338-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:21:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16887	9.221	3224	2813	1.191	--
2	2.224	166249	90.779	20458	1840	1.284	2.394
总计		183136	100.000	23682			

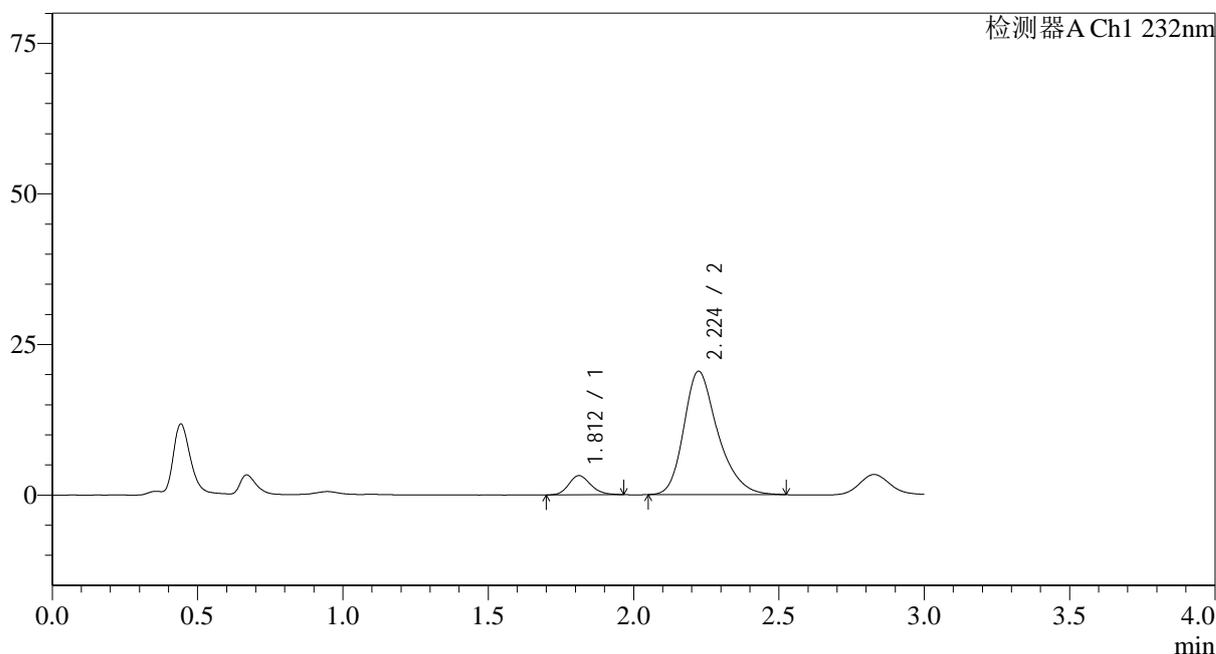
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-339-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:24:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16768	9.128	3188	2782	1.174	--
2	2.224	166921	90.872	20485	1827	1.287	2.382
总计		183689	100.000	23672			

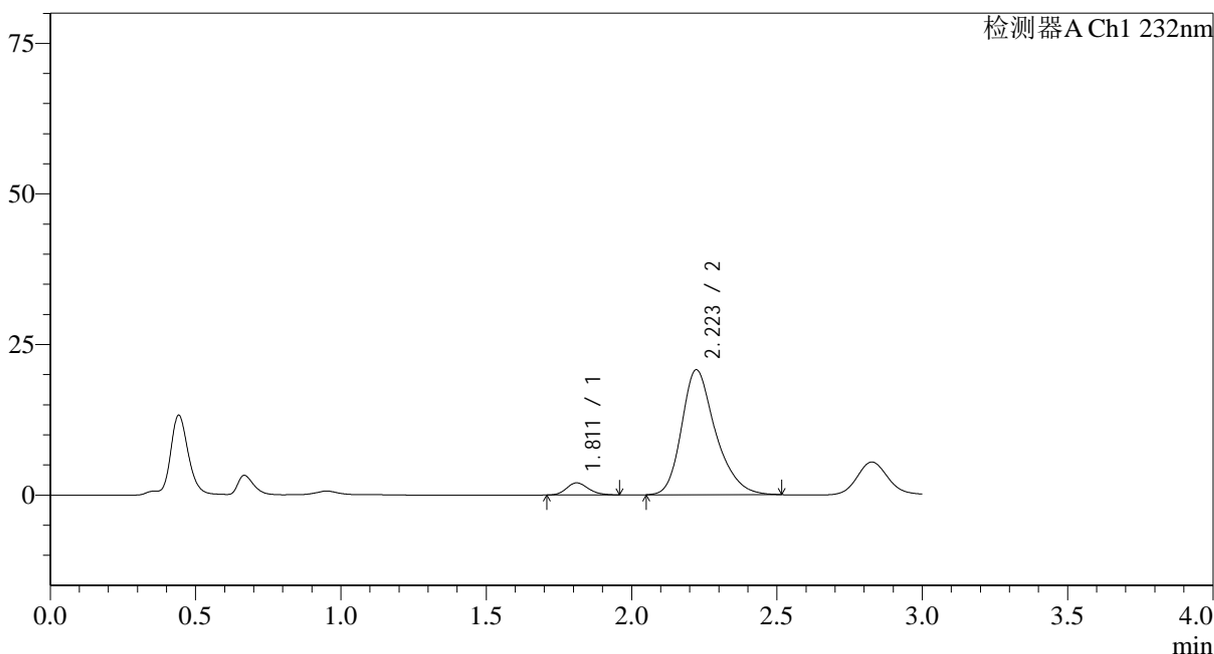
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-340-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:28:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10576	5.898	2015	2773	1.177	--
2	2.223	168753	94.102	20759	1837	1.284	2.386
总计		179329	100.000	22774			

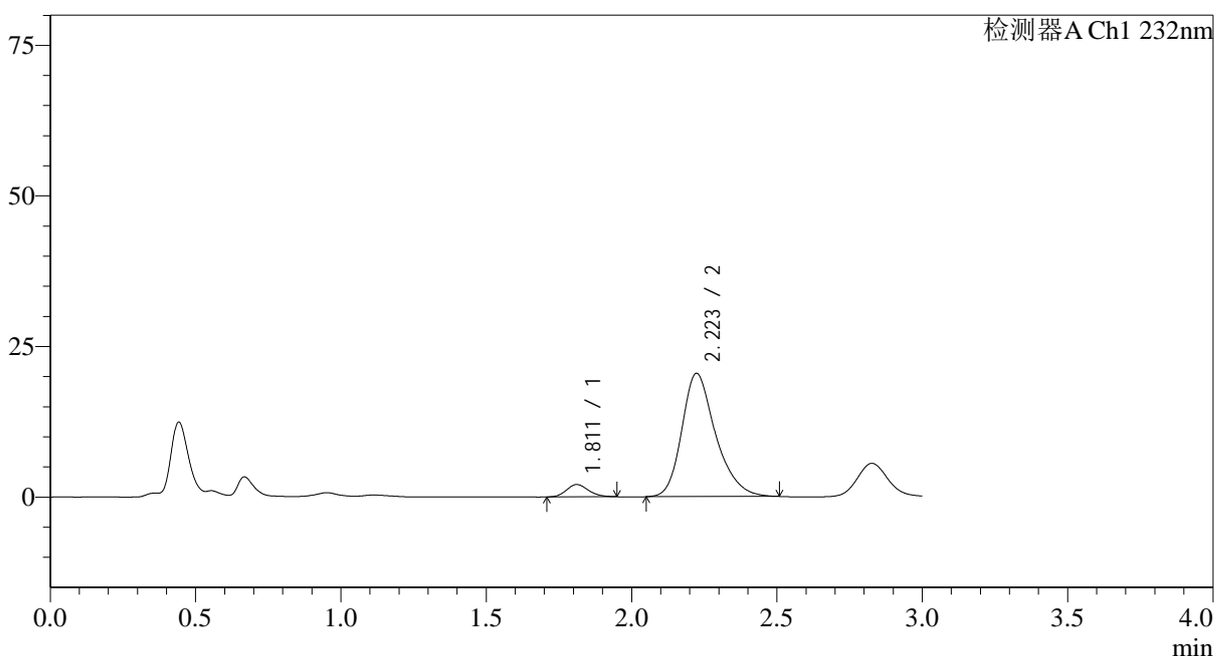
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-341-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:31:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

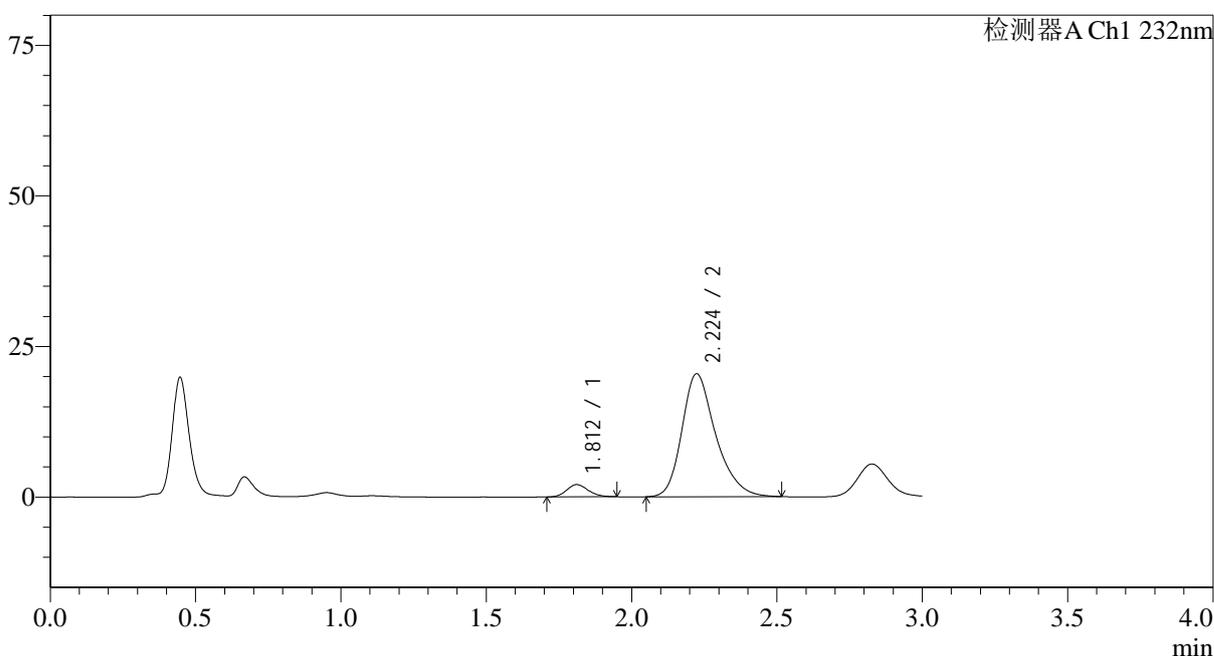
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10788	6.110	2049	2738	1.142	--
2	2.223	165782	93.890	20462	1841	1.278	2.384
总计		176570	100.000	22512			

<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 - 0-9/11-342-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10481	5.968	2033	2830	1.126	--
2	2.224	165149	94.032	20410	1857	1.286	2.405
总计		175630	100.000	22443			

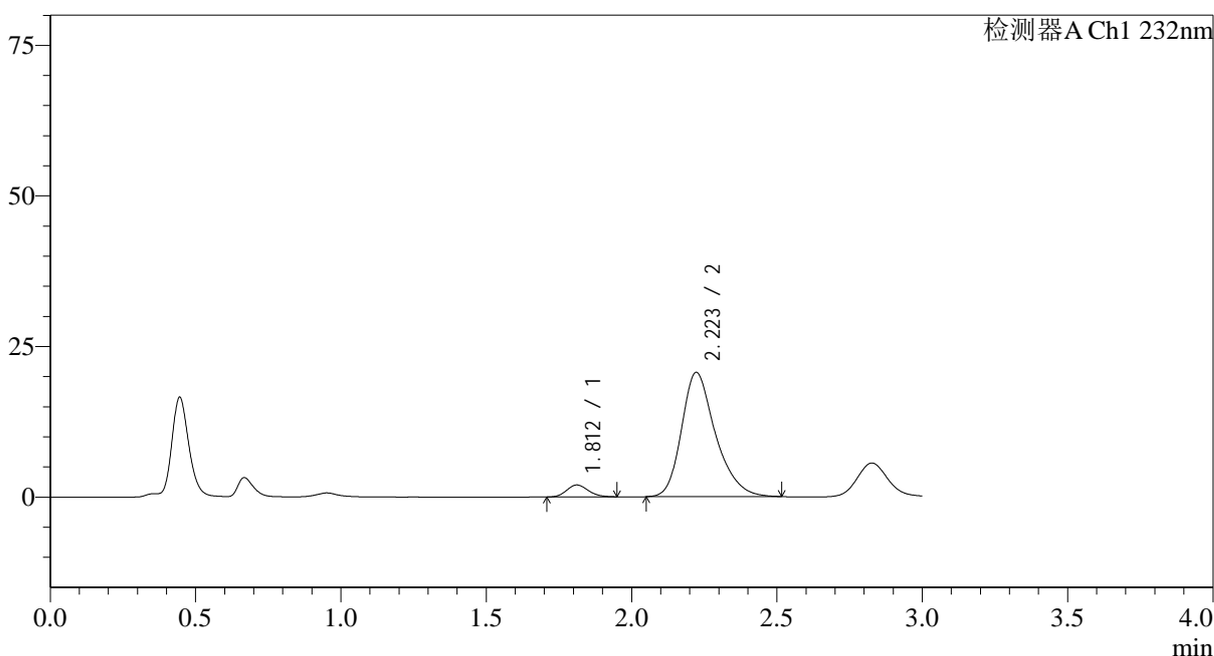
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-343-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

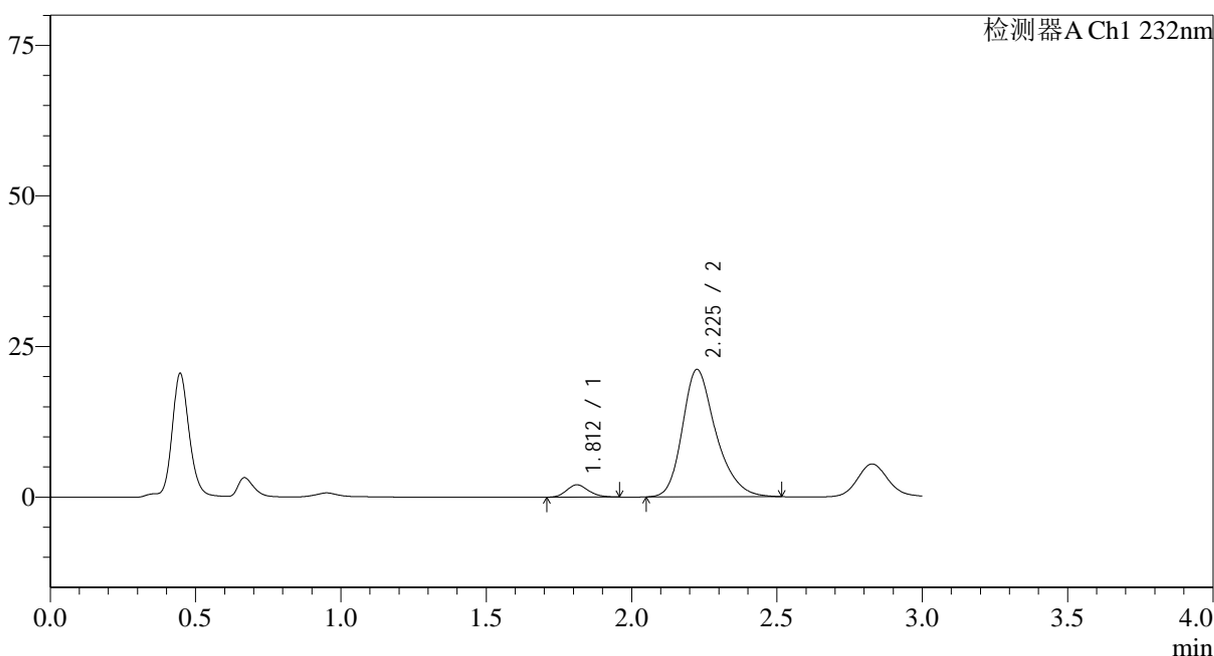
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10317	5.787	1992	2805	1.150	--
2	2.223	167970	94.213	20649	1832	1.286	2.385
总计		178287	100.000	22641			

<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 - 0-9/11-344-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

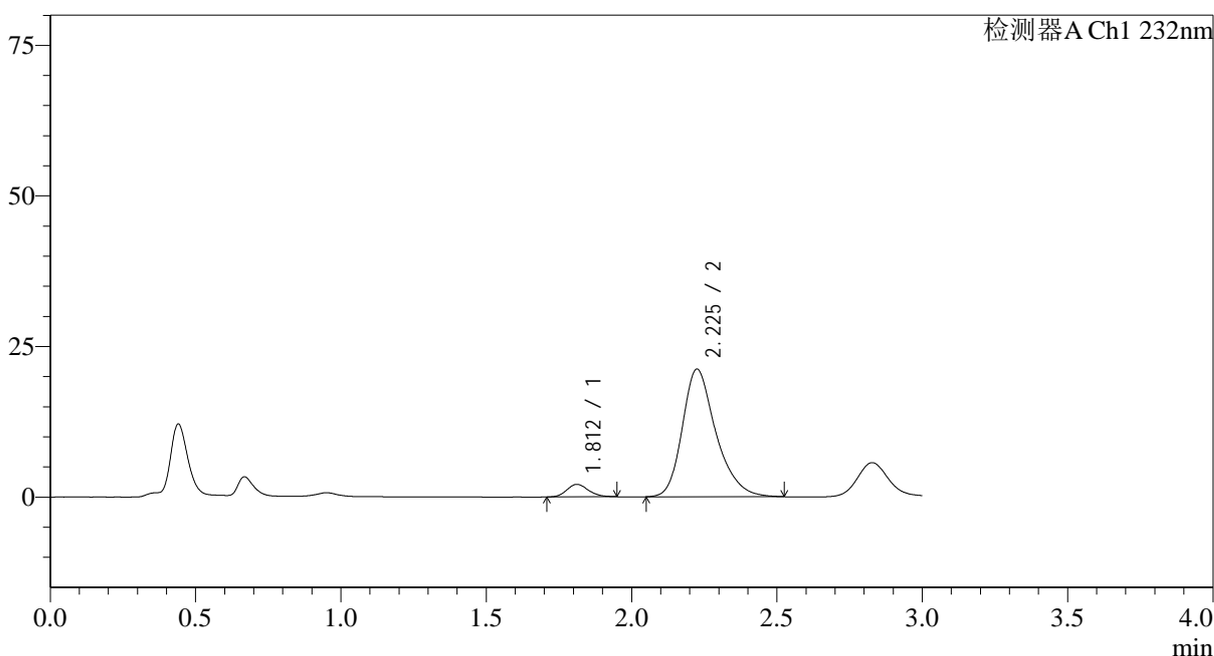
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10820	5.989	2057	2773	1.163	--
2	2.225	169840	94.011	21107	1885	1.279	2.411
总计		180660	100.000	23164			

<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 - 0-9/11-345-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:45:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

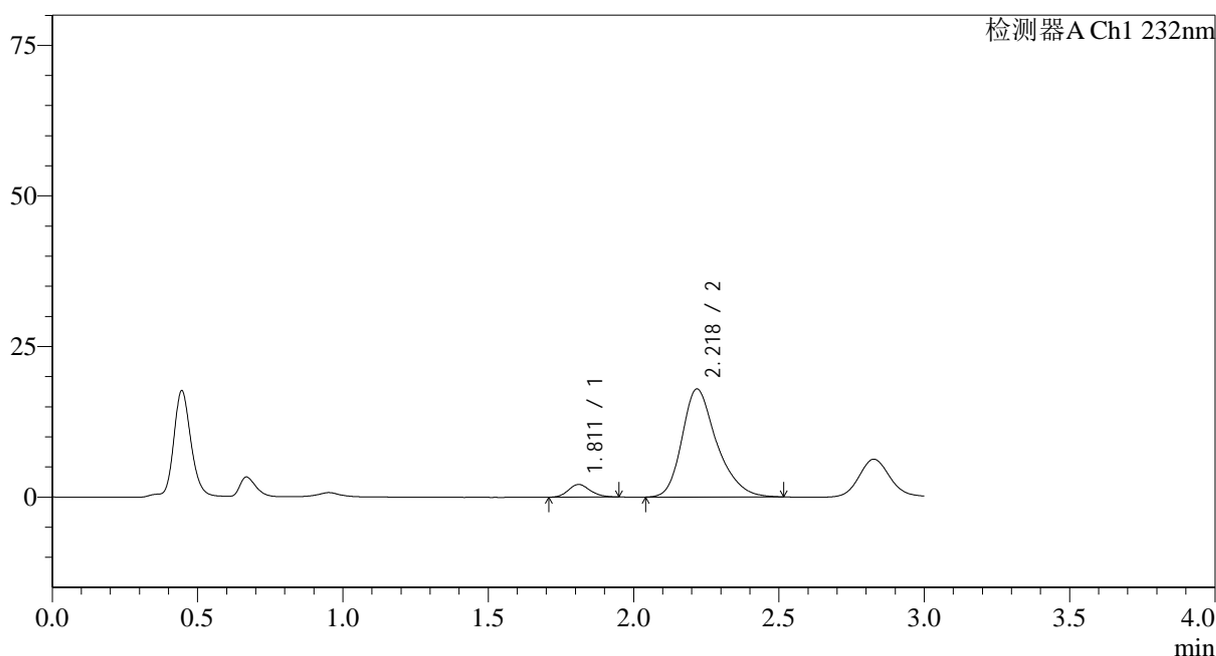
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10804	5.957	2076	2806	1.141	--
2	2.225	170570	94.043	21152	1882	1.282	2.415
总计		181374	100.000	23228			

<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 - 0-9/11-346-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:48:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

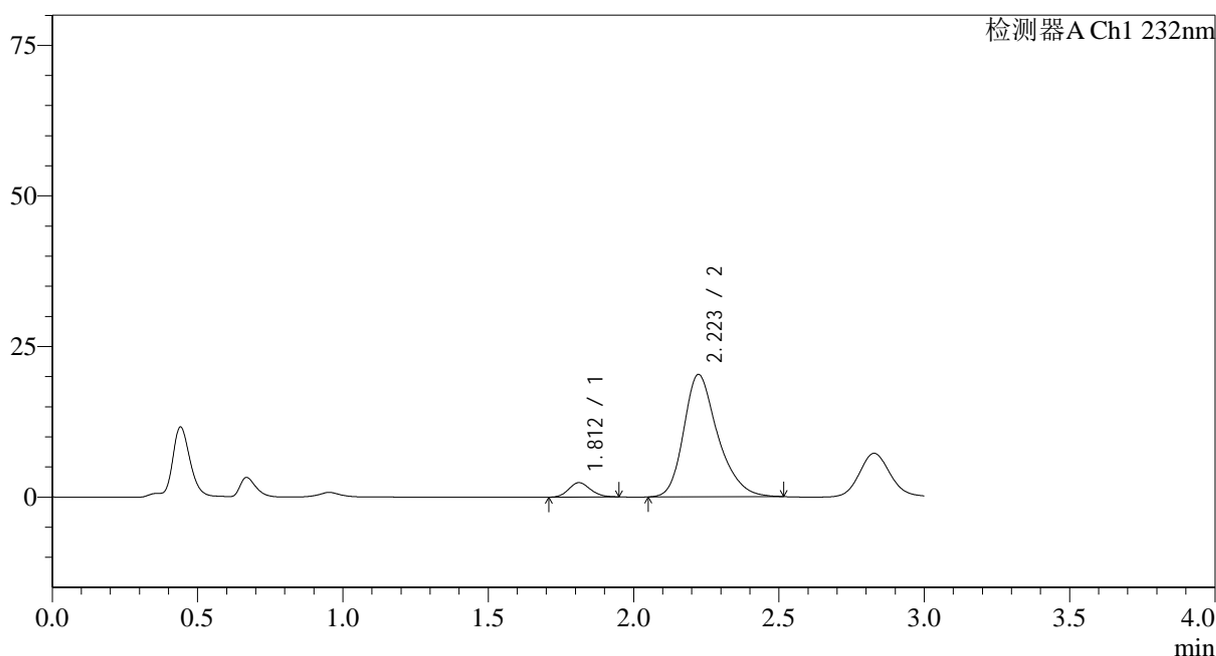
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11054	6.885	2100	2753	1.135	--
2	2.218	149495	93.115	17904	1753	1.296	2.326
总计		160549	100.000	20004			

<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 - 0-9/11-347-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:52:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

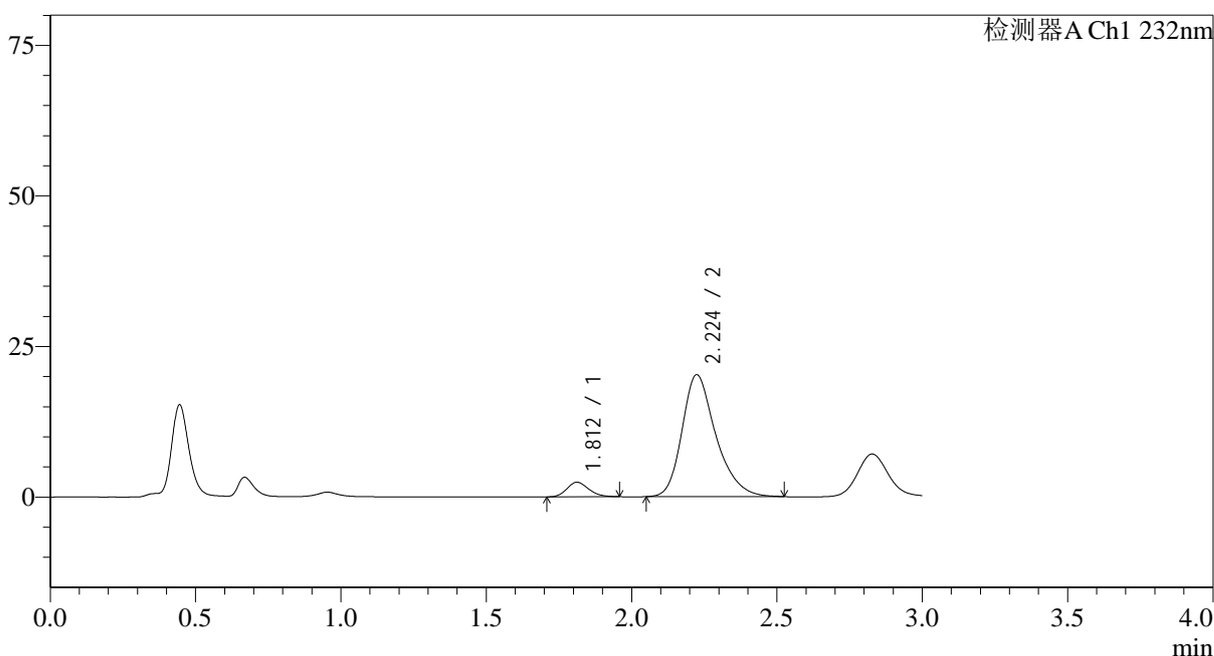
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12409	6.961	2393	2803	1.123	--
2	2.223	165851	93.039	20327	1816	1.284	2.378
总计		178260	100.000	22721			

<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 - 0-9/11-348-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:55:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

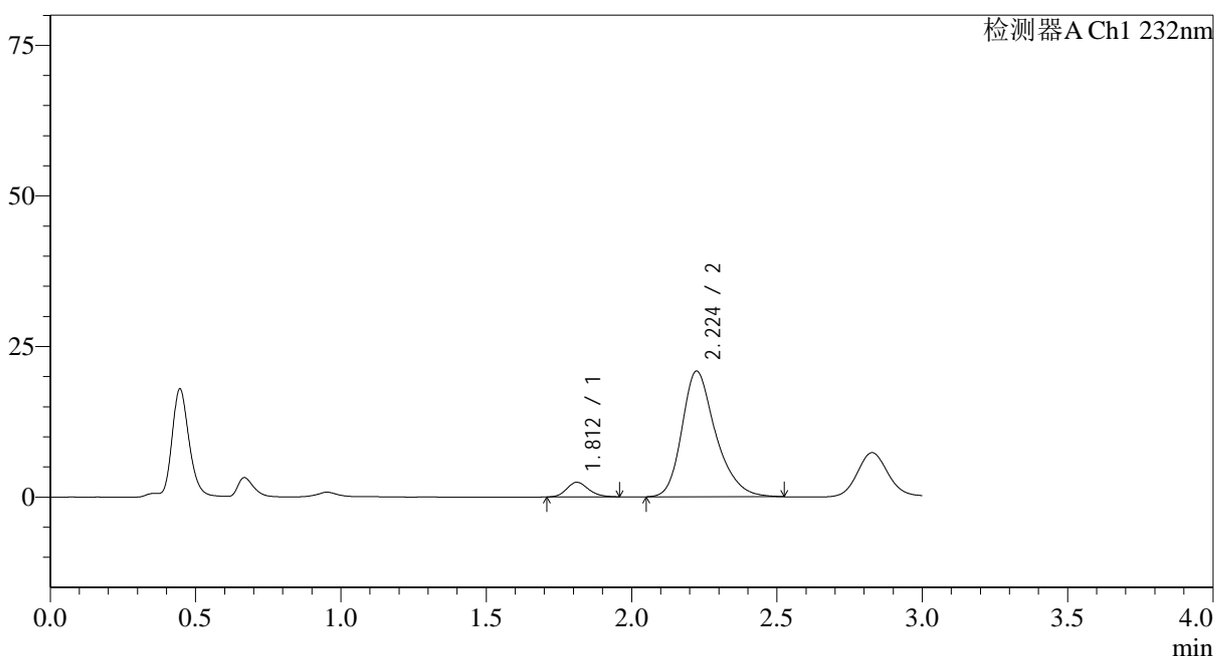
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12609	7.129	2425	2798	1.160	--
2	2.224	164260	92.871	20234	1853	1.288	2.396
总计		176869	100.000	22659			

<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 - 0-9/11-349-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:58:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

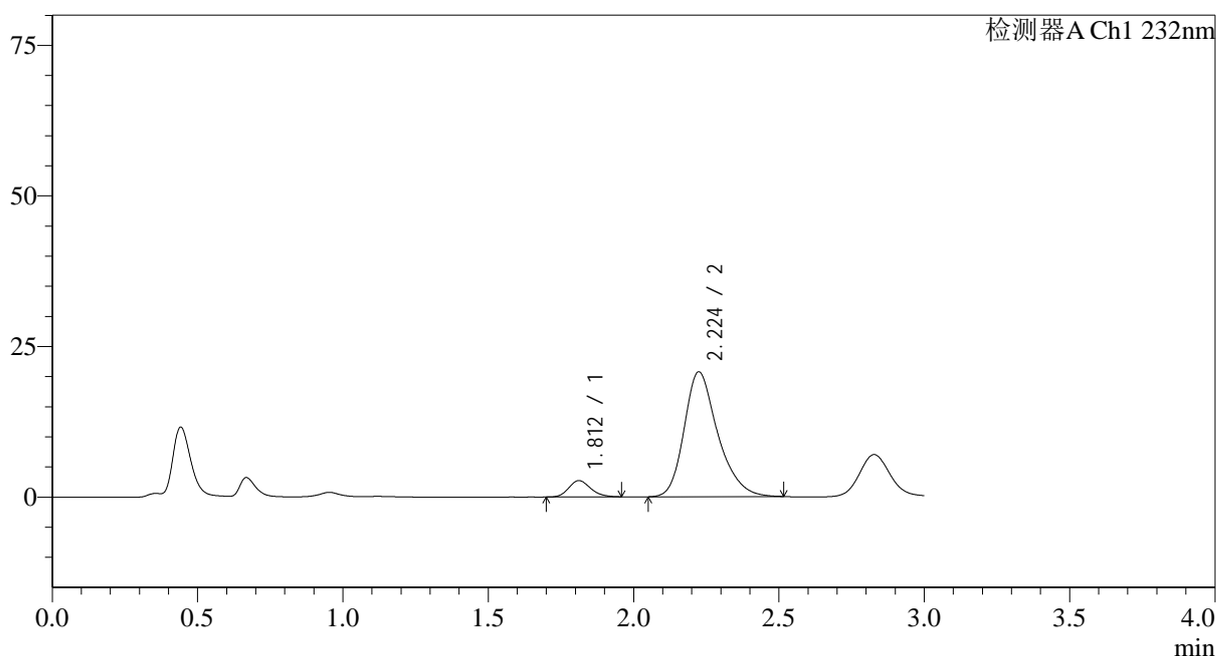
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12732	7.015	2430	2798	1.161	--
2	2.224	168780	92.985	20867	1862	1.283	2.402
总计		181513	100.000	23297			

<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 - 0-9/11-350-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:02:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

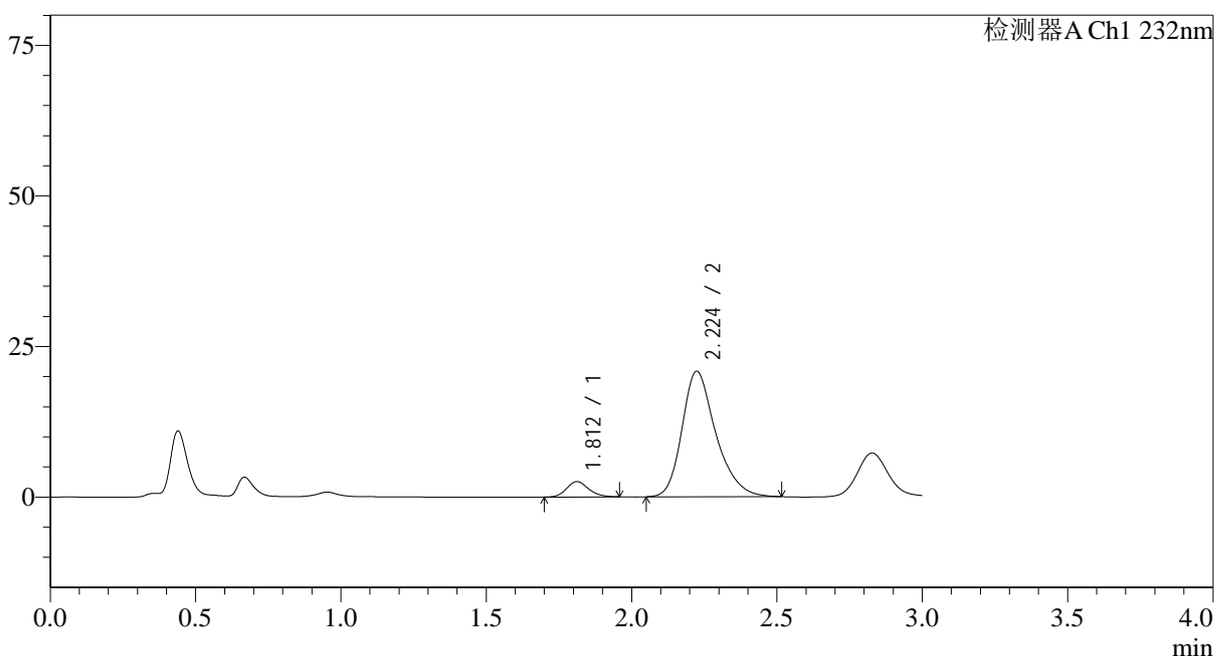
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14200	7.825	2715	2781	1.171	--
2	2.224	167276	92.175	20721	1864	1.279	2.401
总计		181476	100.000	23436			

<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 - 0-9/11-351-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

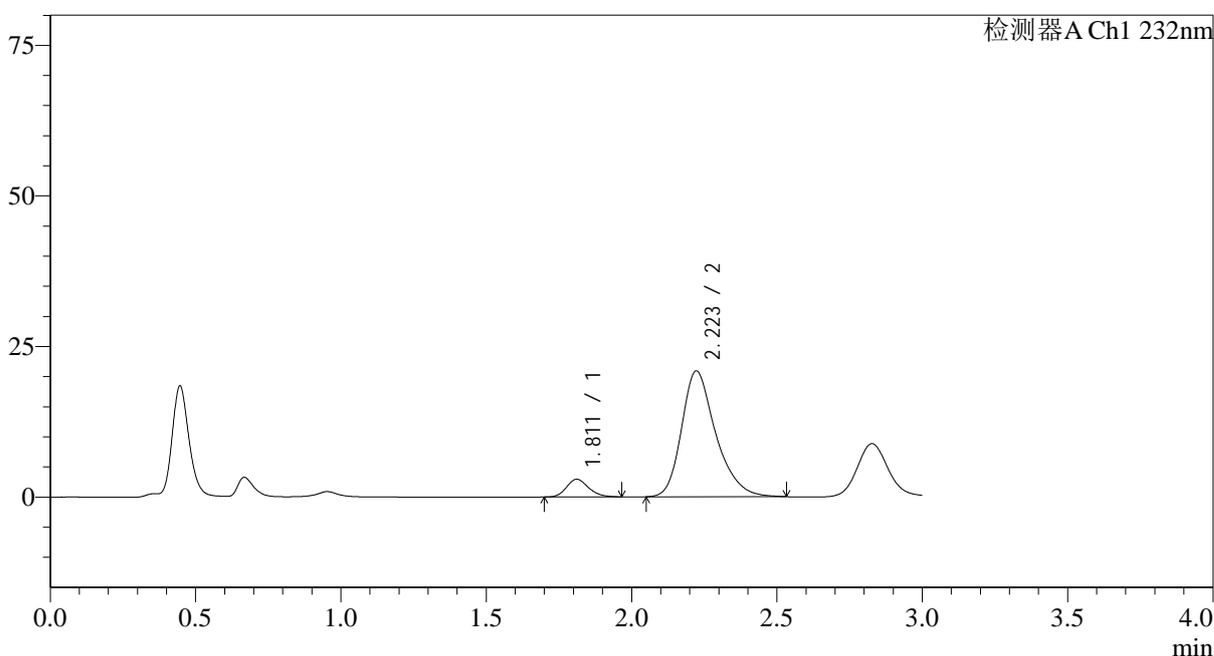
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13463	7.386	2562	2793	1.147	--
2	2.224	168817	92.614	20843	1851	1.283	2.396
总计		182280	100.000	23404			

<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 - 0-9/11-352-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15557	8.343	2938	2747	1.177	--
2	2.223	170906	91.657	20890	1818	1.294	2.373
总计		186462	100.000	23828			

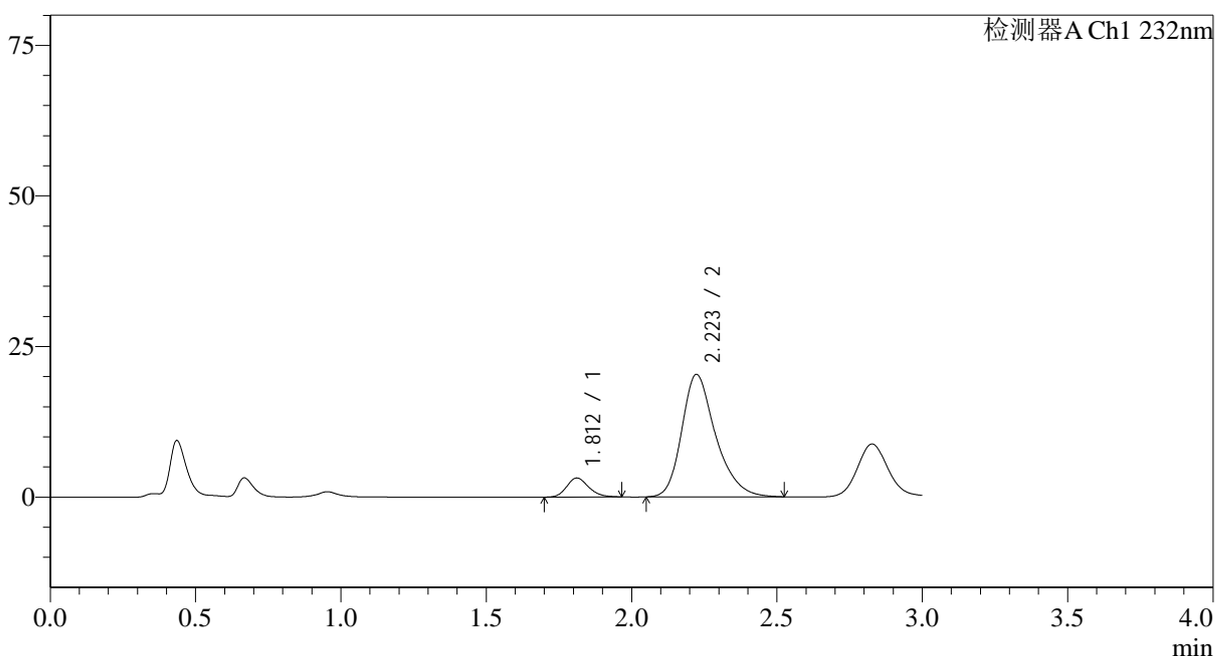
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-353-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:12:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16694	9.181	3168	2782	1.177	--
2	2.223	165136	90.819	20335	1848	1.291	2.390
总计		181830	100.000	23503			

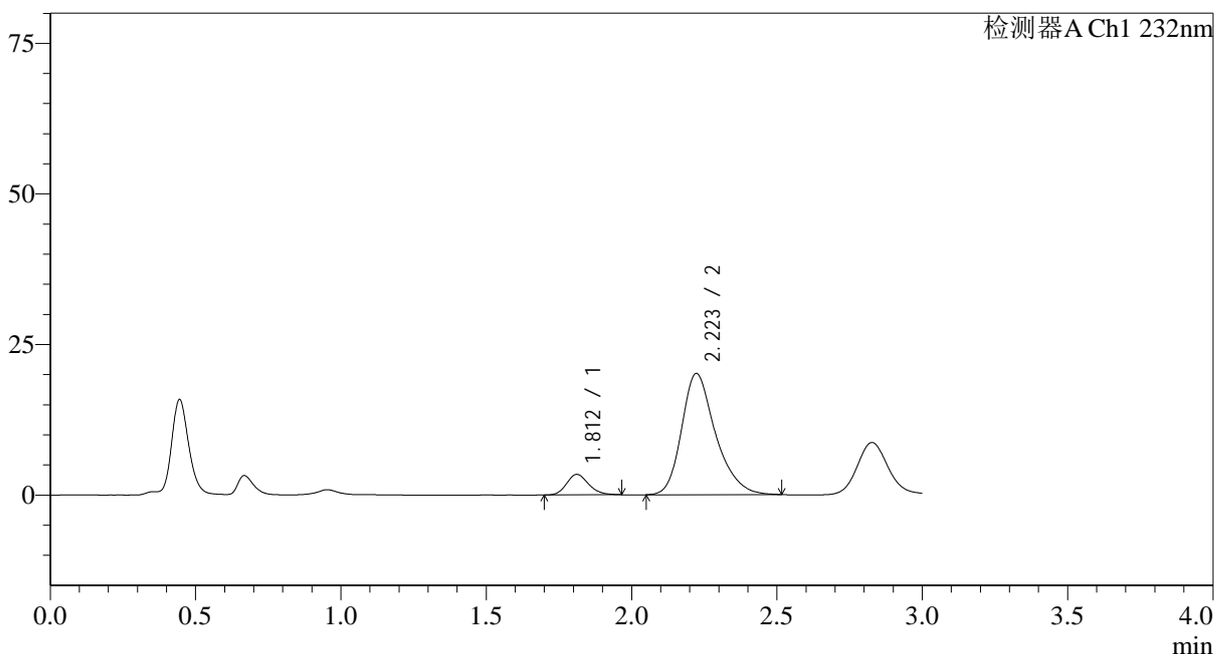
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-354-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17989	9.907	3407	2769	1.178	--
2	2.223	163584	90.093	20138	1842	1.284	2.384
总计		181573	100.000	23545			

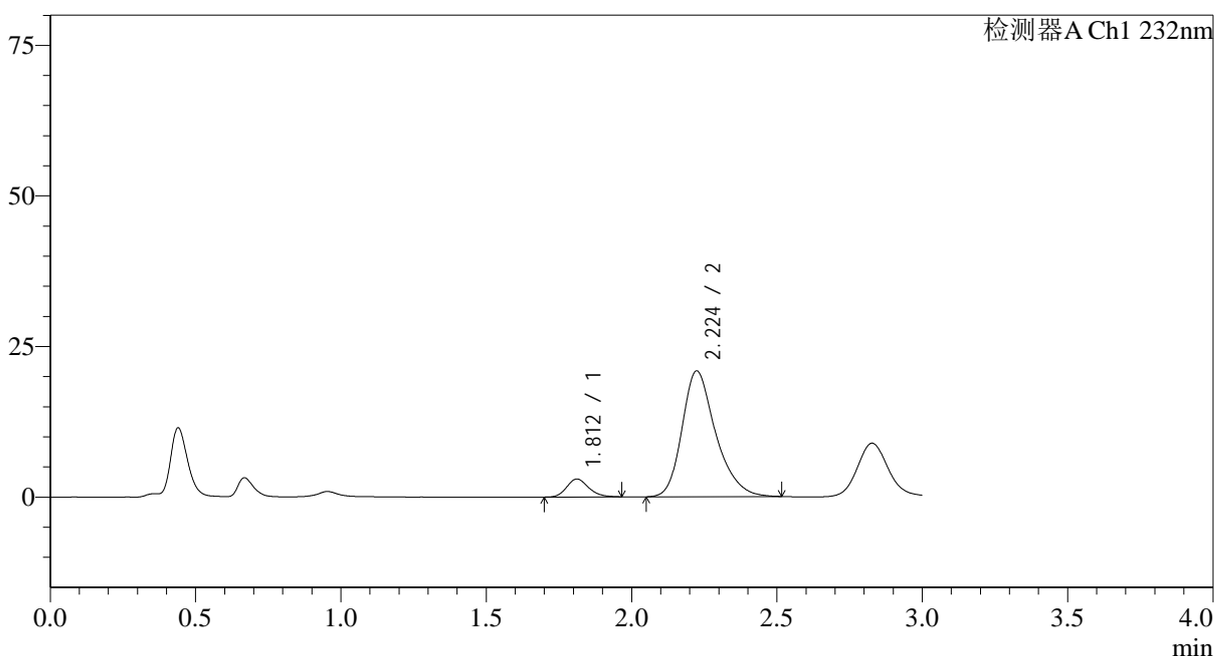
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-355-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:19:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15652	8.496	2985	2807	1.175	--
2	2.224	168572	91.504	20873	1867	1.282	2.405
总计		184223	100.000	23859			

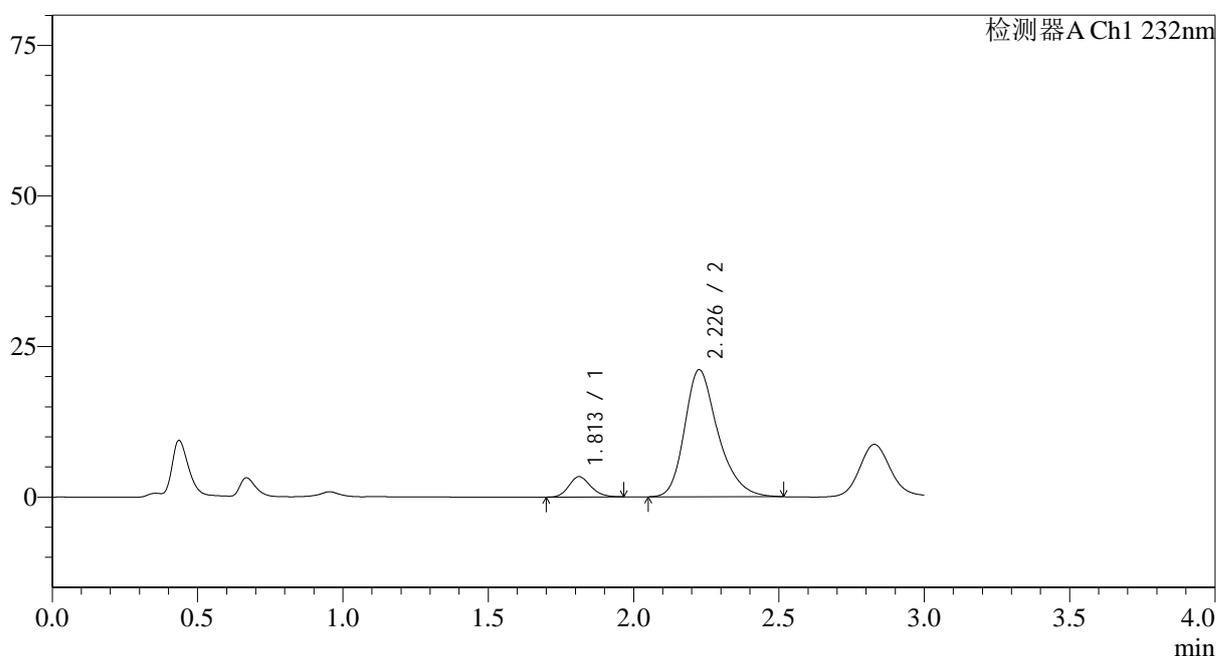
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-356-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:22:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

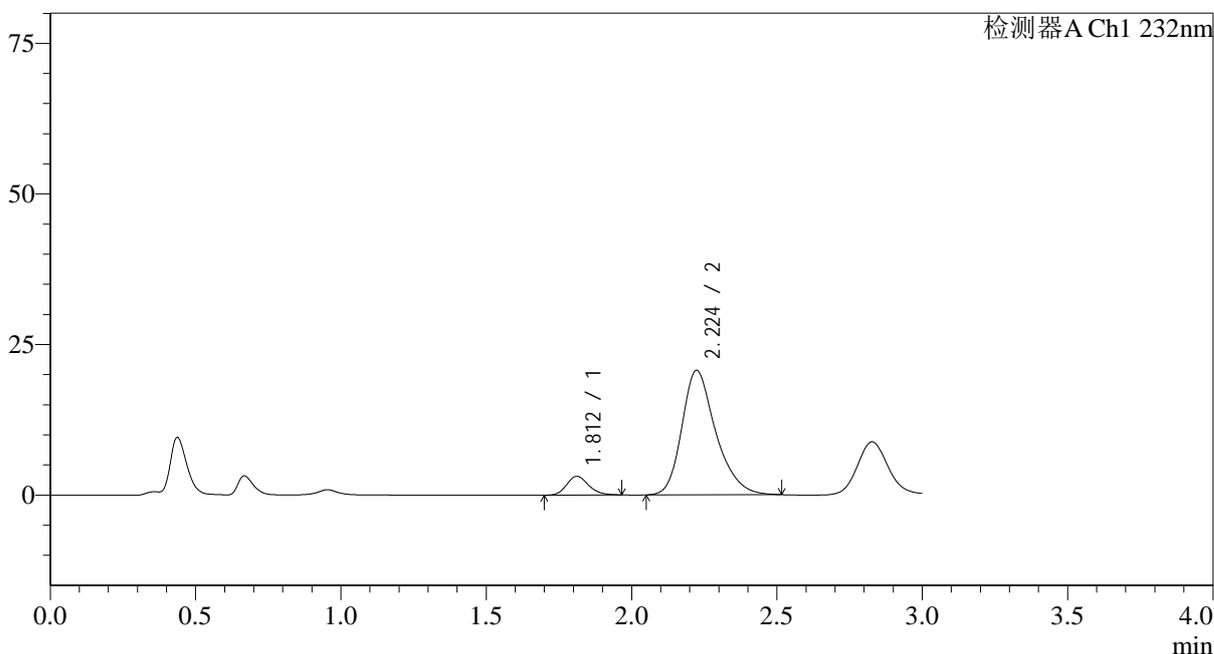
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17696	9.486	3382	2809	1.156	--
2	2.226	168850	90.514	21046	1902	1.283	2.423
总计		186546	100.000	24429			

<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 - 0-9/11-357-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:26:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16364	8.882	3114	2807	1.168	--
2	2.224	167879	91.118	20666	1835	1.280	2.391
总计		184243	100.000	23780			

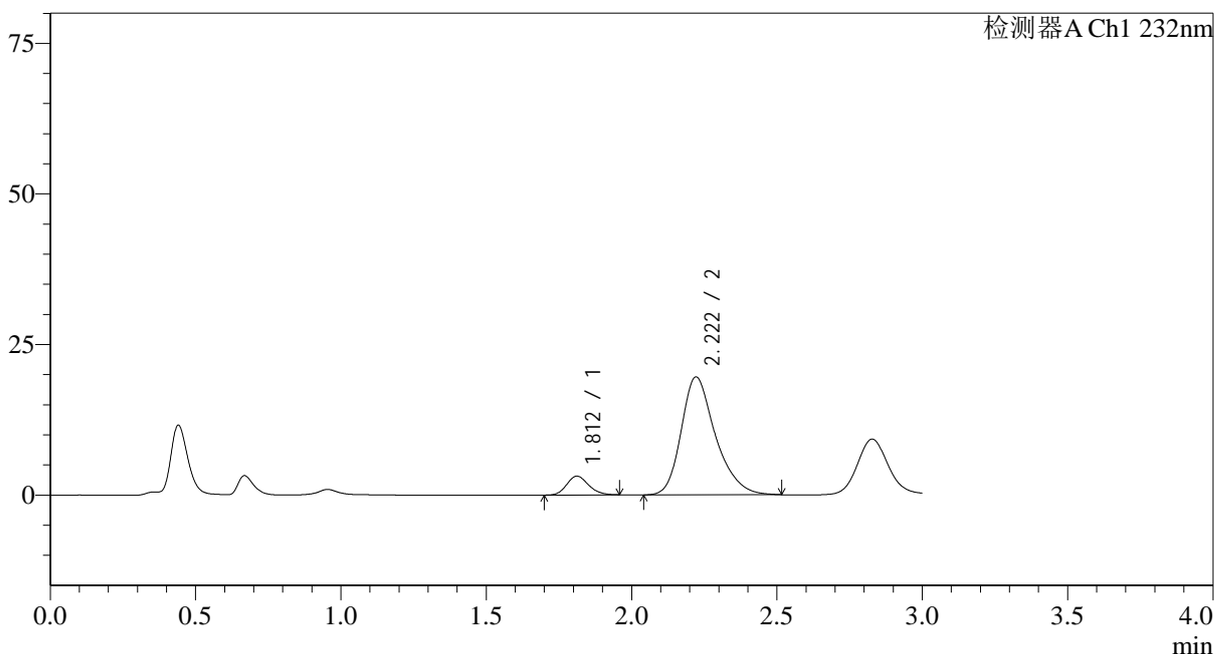
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-358-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16388	9.249	3133	2787	1.155	--
2	2.222	160804	90.751	19601	1797	1.288	2.364
总计		177191	100.000	22734			

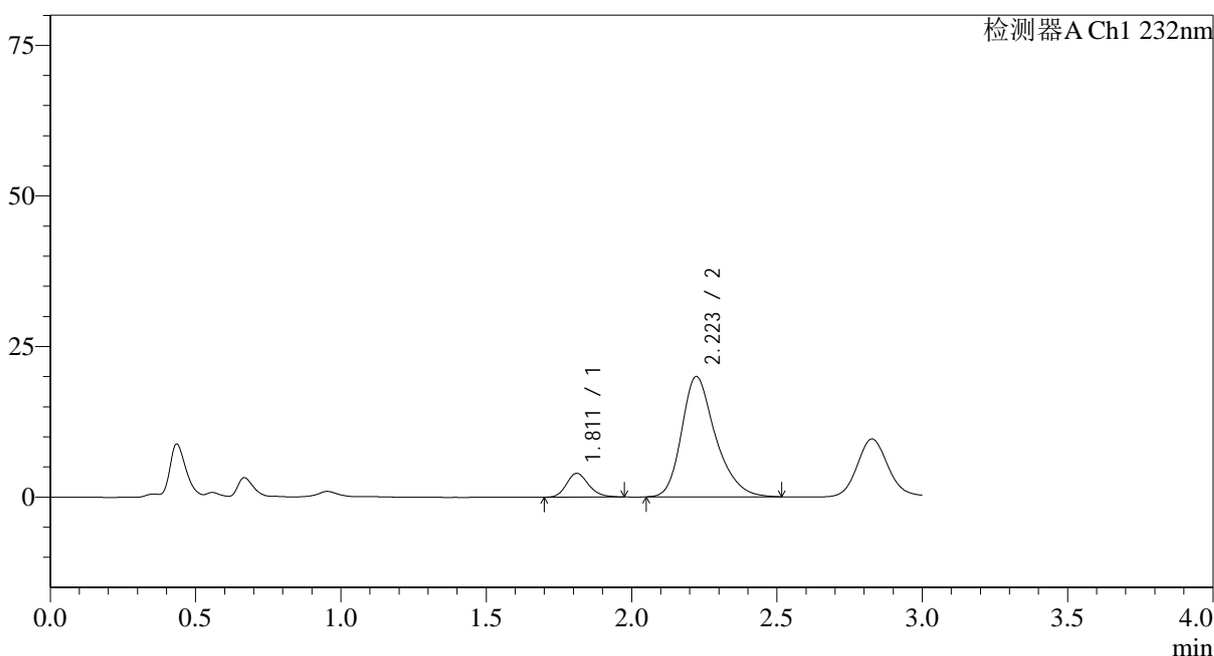
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-360-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:36:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	20871	11.377	3945	2765	1.181	--
2	2.223	162571	88.623	19990	1830	1.288	2.379
总计		183441	100.000	23936			

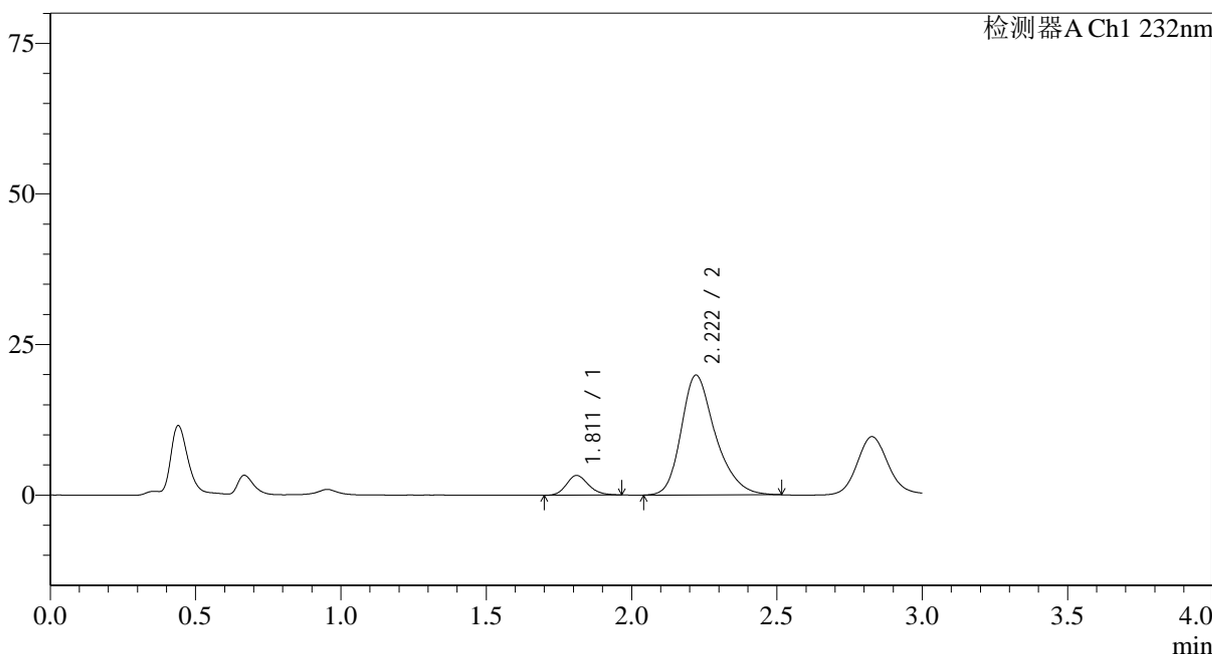
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-9/11-361-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17386	9.634	3278	2745	1.165	--
2	2.222	163079	90.366	19907	1806	1.286	2.363
总计		180465	100.000	23185			

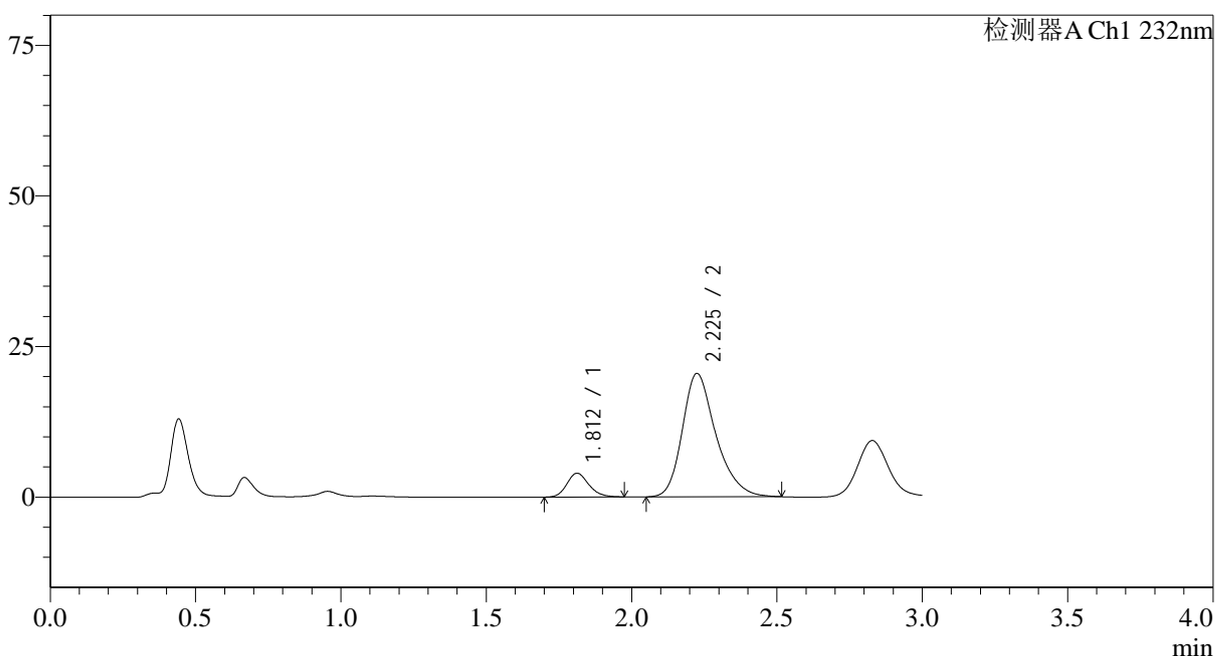
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-362-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20882	11.251	3961	2787	1.175	--
2	2.225	164727	88.749	20459	1878	1.282	2.407
总计		185609	100.000	24420			

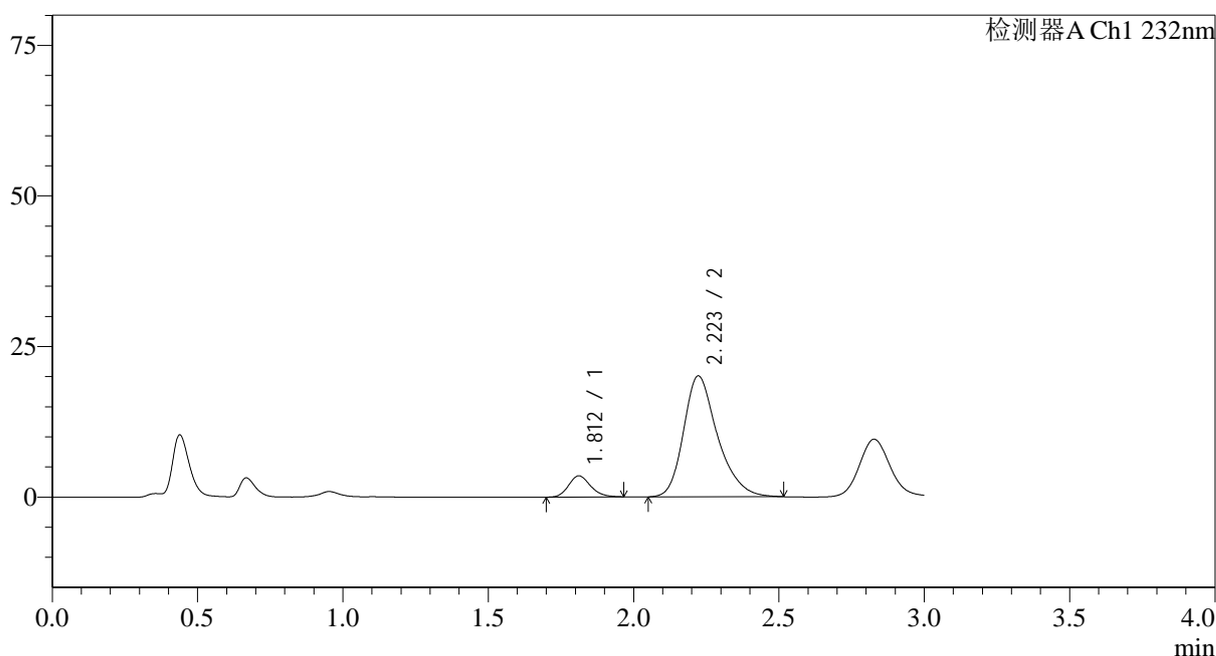
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-363-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:47:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18546	10.177	3520	2781	1.175	--
2	2.223	163681	89.823	20089	1822	1.286	2.379
总计		182227	100.000	23608			

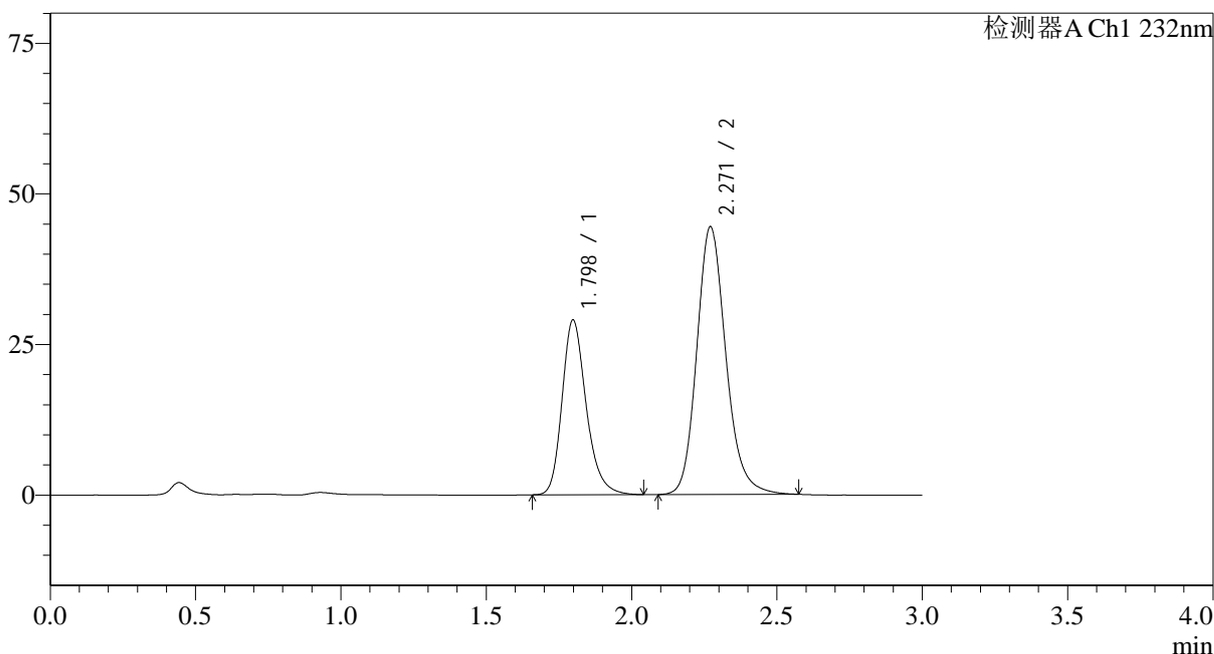
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-364-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:50:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168009	35.174	29013	2335	1.240	--
2	2.271	309638	64.826	44479	2571	1.171	2.882
总计		477647	100.000	73493			

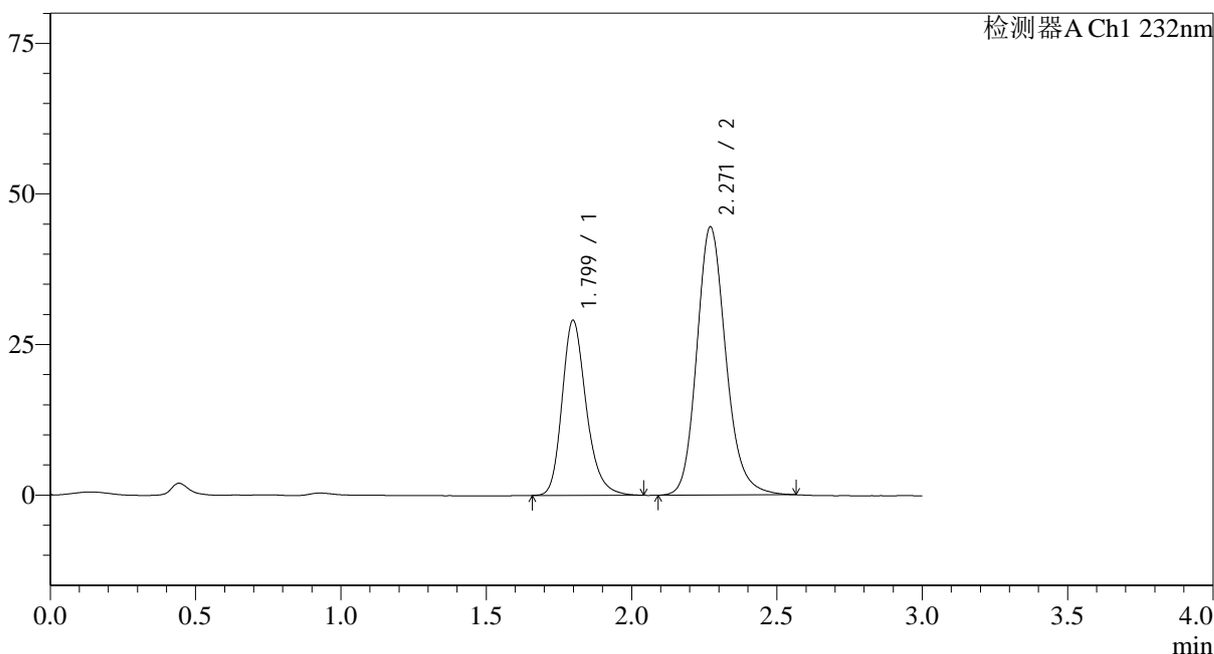
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-365-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:53:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	168446	35.206	29048	2330	1.239	--
2	2.271	310006	64.794	44550	2568	1.171	2.880
总计		478452	100.000	73598			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定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