



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

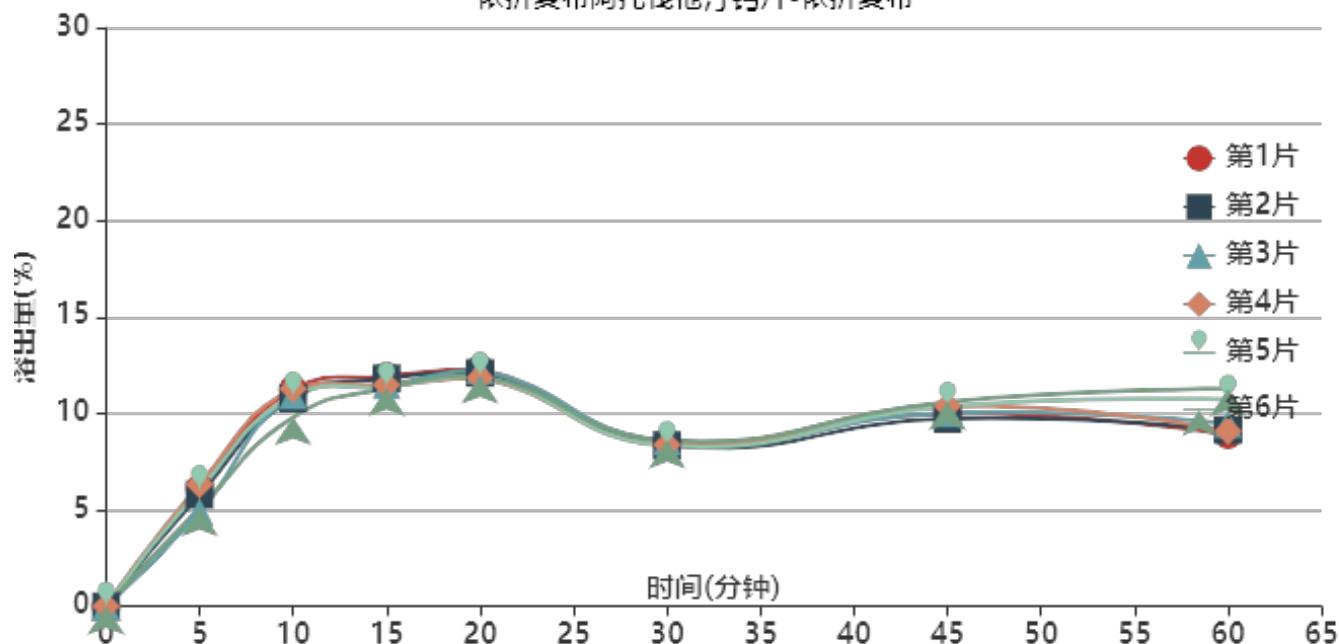
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.18	168571	168420	168041	167890	168295	168243	0.17
2	10.13	168353	168586				168470	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
16526.82	16630.80	0.45	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-2023121421批-10mg/20mg-依折麦布-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11275	-	11275	6.109	5.70	10.37	6.11	5.70	10.37
	2	10676	-	10676	5.784			5.78		
	3	9017	-	9017	4.885			4.89		
	4	11679	-	11679	6.327			6.33		
	5	11167	-	11167	6.050			6.05		
	6	9364	-	9364	5.073			5.07		
10min	1	20693	-	20693	11.211	10.79	4.98	11.25	10.83	5.00
	2	19830	-	19830	10.744			10.78		
	3	20164	-	20164	10.924			10.95		
	4	20754	-	20754	11.244			11.28		
	5	20051	-	20051	10.863			10.90		
	6	18042	-	18042	9.775			9.80		
15min	1	21845	-	21845	11.835	11.47	2.15	11.93	11.56	2.16
	2	21634	-	21634	11.721			11.81		
	3	21016	-	21016	11.386			11.47		
	4	21013	-	21013	11.384			11.48		
	5	20847	-	20847	11.295			11.39		
	6	20707	-	20707	11.219			11.30		
20min	1	22412	-	22412	12.142	11.92	1.55	12.30	12.07	1.52
	2	22045	-	22045	11.944			12.10		
	3	22358	-	22358	12.113			12.26		
	4	21572	-	21572	11.687			11.85		
	5	21739	-	21739	11.778			11.93		
	6	21835	-	21835	11.830			11.97		
30min	1	15292	-	15292	8.285	8.24	1.48	8.51	8.46	1.38
	2	14996	-	14996	8.125			8.35		
	3	15404	-	15404	8.346			8.56		
	4	15047	-	15047	8.152			8.38		
	5	14972	-	14972	8.112			8.33		
	6	15493	-	15493	8.394			8.60		
45min	1	17935	-	17935	9.717	9.91	3.28	9.99	10.18	3.15
	2	17460	-	17460	9.460			9.73		
	3	18002	-	18002	9.753			10.02		
	4	18654	-	18654	10.106			10.38		
	5	18631	-	18631	10.094			10.36		
	6	19096	-	19096	10.346			10.60		
60min	1	15793	-	15793	8.556	9.44	10.55	8.89	9.76	10.15
	2	16301	-	16301	8.832			9.15		
	3	16885	-	16885	9.148			9.47		
	4	16151	-	16151	8.750			9.08		
	5	19186	-	19186	10.395			10.72		
	6	20242	-	20242	10.967			11.28		
极限	1	18614	-	18614	10.085	11.59	12.09	10.46	11.96	11.74
	2	19852	-	19852	10.755			11.13		
	3	18873	-	18873	10.225			10.59		
	4	24356	-	24356	13.196			13.57		
	5	23942	-	23942	12.971			13.35		
	6	22690	-	22690	12.293			12.67		



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	中检院	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

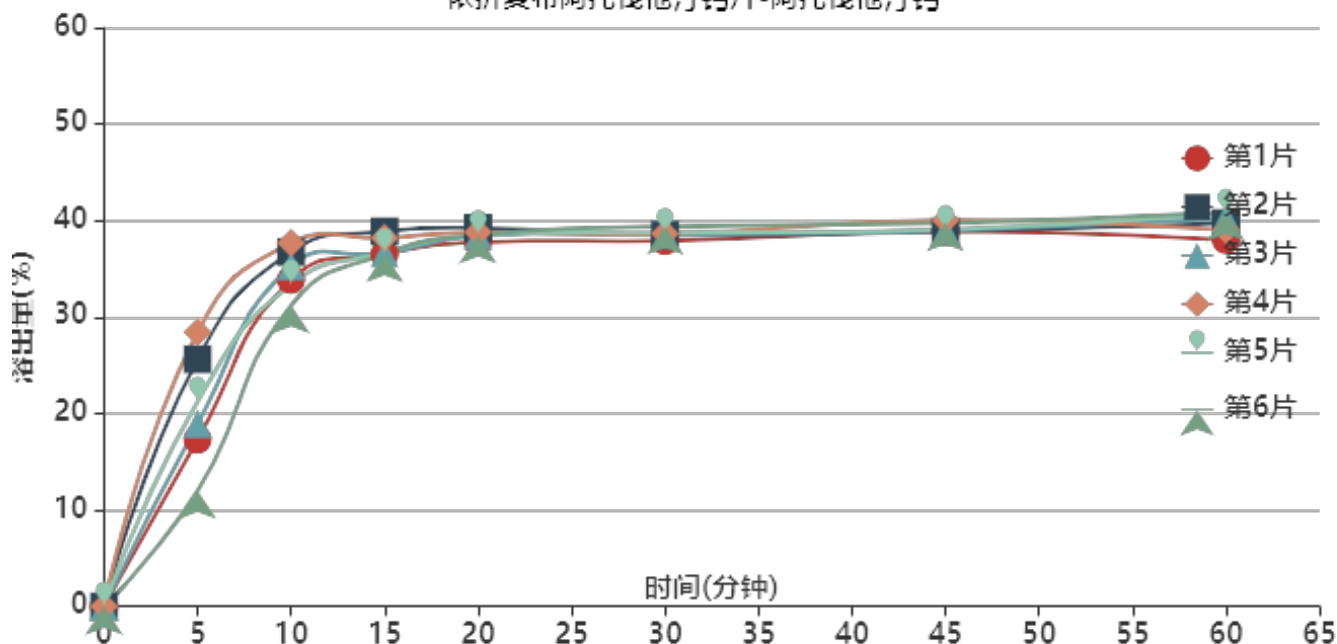
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.00	313125	312877	312033	311821	312453	312462	0.18
2	11.15	312770	312796				312783	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
28405.64	28052.29	0.89	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-2023121421批-10mg/20mg-阿托伐他汀钙-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	147702	-	147702	17.288	20.58	28.74	17.29	20.58	28.73
	2	218922	-	218922	25.624			25.62		
	3	161572	-	161572	18.912			18.91		
	4	242981	-	242981	28.440			28.44		
	5	181501	-	181501	21.244			21.24		
	6	102489	-	102489	11.996			12.00		
10min	1	288375	-	288375	33.754	34.58	6.76	33.85	34.69	6.83
	2	312701	-	312701	36.601			36.74		
	3	300450	-	300450	35.167			35.27		
	4	320584	-	320584	37.524			37.68		
	5	284176	-	284176	33.262			33.38		
	6	266091	-	266091	31.145			31.21		
15min	1	309560	-	309560	36.233	36.93	2.72	36.52	37.23	2.79
	2	329226	-	329226	38.535			38.88		
	3	310037	-	310037	36.289			36.59		
	4	323232	-	323232	37.834			38.20		
	5	310604	-	310604	36.355			36.66		
	6	310169	-	310169	36.305			36.54		
20min	1	318372	-	318372	37.265	38.02	1.20	37.75	38.54	1.26
	2	330369	-	330369	38.669			39.23		
	3	324105	-	324105	37.936			38.44		
	4	326483	-	326483	38.214			38.79		
	5	324777	-	324777	38.014			38.52		
	6	325004	-	325004	38.041			38.48		
30min	1	317699	-	317699	37.186	37.88	1.32	37.88	38.61	1.25
	2	322297	-	322297	37.724			38.50		
	3	322999	-	322999	37.806			38.52		
	4	323359	-	323359	37.848			38.64		
	5	324736	-	324736	38.010			38.73		
	6	330862	-	330862	38.727			39.38		
45min	1	324668	-	324668	38.002	38.32	1.29	38.90	39.26	1.28
	2	323709	-	323709	37.889			38.87		
	3	324984	-	324984	38.039			38.96		
	4	333434	-	333434	39.028			40.03		
	5	325633	-	325633	38.115			39.04		
	6	332137	-	332137	38.876			39.74		
60min	1	314985	-	314985	36.868	38.62	2.90	37.98	39.77	2.78
	2	329277	-	329277	38.541			39.74		
	3	334411	-	334411	39.142			40.28		
	4	323077	-	323077	37.815			39.03		
	5	338148	-	338148	39.579			40.72		
	6	339768	-	339768	39.769			40.85		
极限	1	333476	-	333476	39.033	38.70	0.92	40.35	40.06	0.79
	2	329128	-	329128	38.524			39.93		
	3	333501	-	333501	39.035			40.39		
	4	326161	-	326161	38.176			39.60		
	5	328963	-	328963	38.504			39.86		
	6	332768	-	332768	38.950			40.25		



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

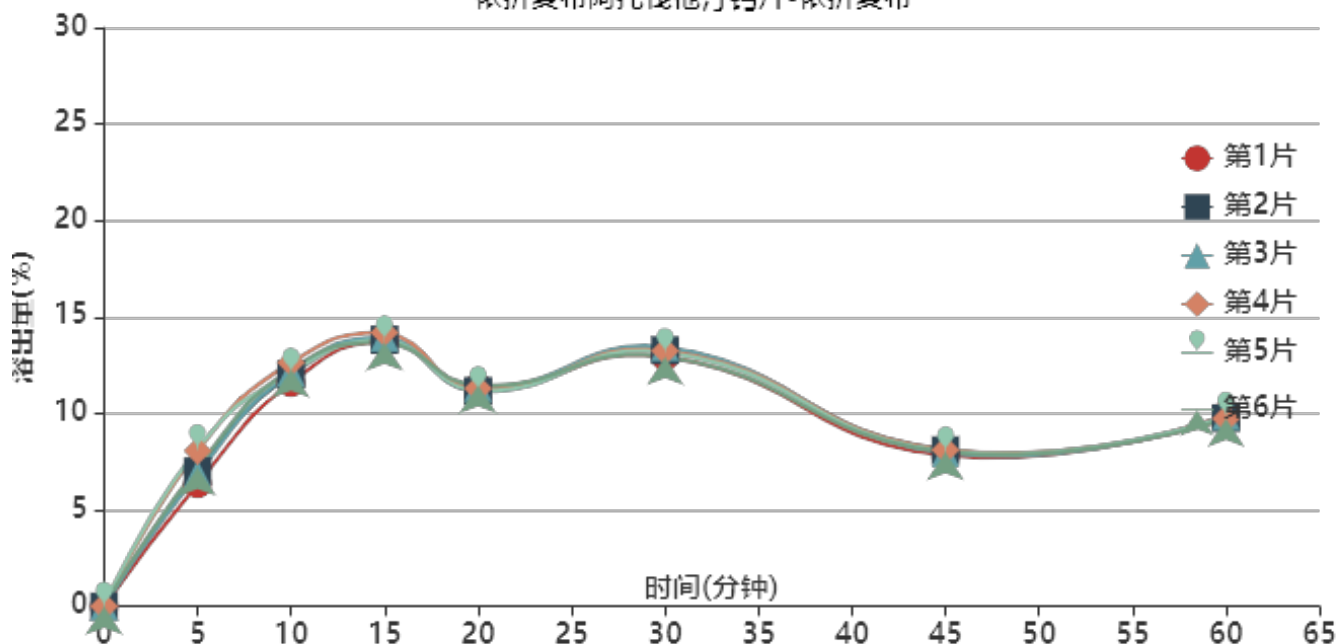
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.18	168376	168063	167903	167956	167854	168030	0.13
2	10.13	168333	168038				168186	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
16505.89			16602.76	0.42	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-2023121421批-10mg/20mg-依折麦布-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11688	-	11688	6.342	7.26	9.83	6.34	7.26	9.85
	2	12878	-	12878	6.987			6.99		
	3	12646	-	12646	6.861			6.86		
	4	14852	-	14852	8.058			8.06		
	5	15055	-	15055	8.169			8.17		
	6	13213	-	13213	7.169			7.17		
10min	1	21274	-	21274	11.543	12.09	2.84	11.58	12.13	2.85
	2	22102	-	22102	11.992			12.03		
	3	22262	-	22262	12.079			12.12		
	4	23217	-	23217	12.597			12.64		
	5	22272	-	22272	12.084			12.13		
	6	22562	-	22562	12.242			12.28		
15min	1	25062	-	25062	13.598	13.75	1.36	13.70	13.85	1.38
	2	25285	-	25285	13.719			13.82		
	3	25505	-	25505	13.839			13.94		
	4	25938	-	25938	14.073			14.19		
	5	25219	-	25219	13.683			13.80		
	6	25004	-	25004	13.567			13.67		
20min	1	20615	-	20615	11.185	11.12	1.07	11.36	11.30	1.02
	2	20243	-	20243	10.983			11.17		
	3	20573	-	20573	11.163			11.34		
	4	20459	-	20459	11.101			11.29		
	5	20253	-	20253	10.989			11.18		
	6	20803	-	20803	11.287			11.47		
30min	1	23404	-	23404	12.699	12.92	1.53	12.94	13.16	1.53
	2	24032	-	24032	13.039			13.28		
	3	24312	-	24312	13.191			13.44		
	4	23937	-	23937	12.988			13.24		
	5	23801	-	23801	12.914			13.16		
	6	23384	-	23384	12.688			12.93		
45min	1	13870	-	13870	7.526	7.69	1.30	7.83	8.01	1.32
	2	14342	-	14342	7.782			8.10		
	3	14072	-	14072	7.635			7.95		
	4	14354	-	14354	7.788			8.11		
	5	14250	-	14250	7.732			8.05		
	6	14155	-	14155	7.680			8.00		
60min	1	17651	-	17651	9.577	9.45	0.94	9.93	9.81	0.88
	2	17331	-	17331	9.403			9.76		
	3	17527	-	17527	9.510			9.87		
	4	17251	-	17251	9.360			9.73		
	5	17481	-	17481	9.485			9.85		
	6	17256	-	17256	9.363			9.72		
极限	1	20772	-	20772	11.271	10.98	1.86	11.67	11.39	1.75
	2	20187	-	20187	10.953			11.36		
	3	20437	-	20437	11.089			11.50		
	4	19963	-	19963	10.832			11.25		
	5	20312	-	20312	11.021			11.44		
	6	19695	-	19695	10.686			11.10		



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

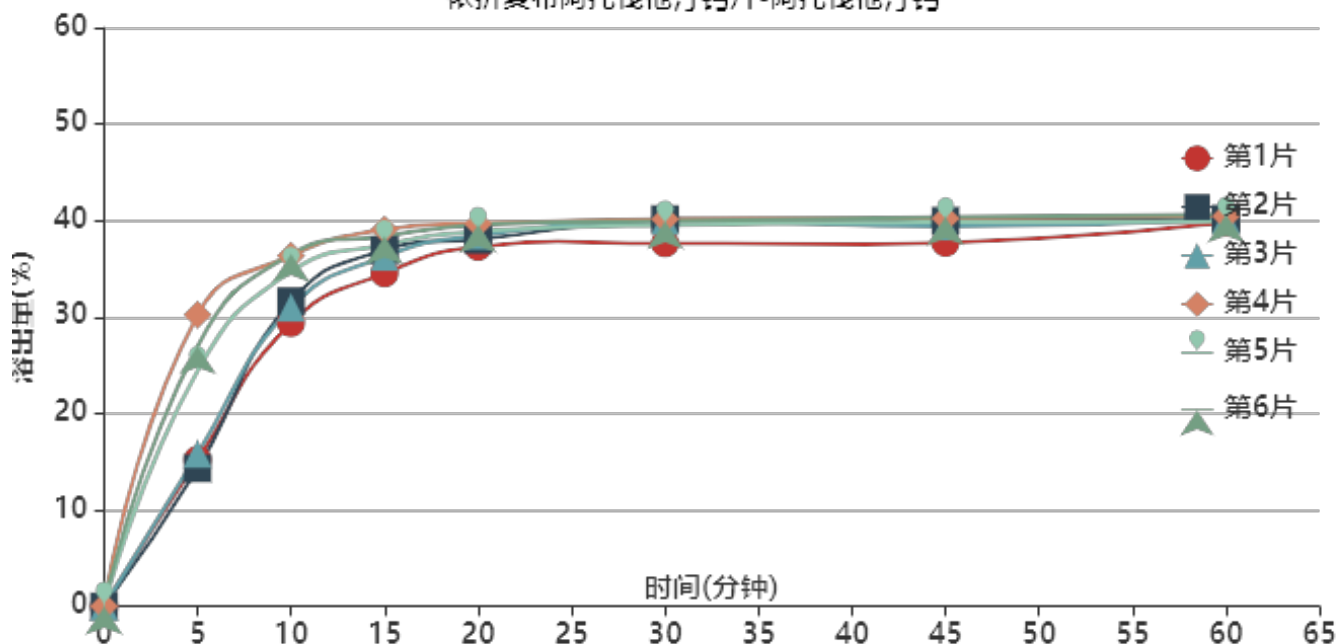
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.00	311905	311963	311393	311322	311272	311571	0.11
2	11.15	312360	311751				312056	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
28324.64		27987.09		0.85	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-2023121421批-10mg/20mg-阿托伐他汀钙-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	129479	-	129479	15.194	21.15	32.58	15.19	21.15	32.58
	2	121830	-	121830	14.297			14.30		
	3	134914	-	134914	15.832			15.83		
	4	257524	-	257524	30.221			30.22		
	5	208067	-	208067	24.417			24.42		
	6	229706	-	229706	26.956			26.96		
10min	1	249574	-	249574	29.288	33.14	8.96	29.37	33.26	9.04
	2	268746	-	268746	31.538			31.62		
	3	263286	-	263286	30.897			30.98		
	4	308270	-	308270	36.176			36.34		
	5	294689	-	294689	34.582			34.72		
	6	309721	-	309721	36.346			36.50		
15min	1	292164	-	292164	34.286	36.81	4.25	34.53	37.10	4.34
	2	312636	-	312636	36.688			36.94		
	3	306730	-	306730	35.995			36.25		
	4	329796	-	329796	38.702			39.07		
	5	316682	-	316682	37.163			37.49		
	6	323838	-	323838	38.003			38.35		
20min	1	313944	-	313944	36.842	38.13	2.25	37.28	38.64	2.37
	2	320166	-	320166	37.572			38.03		
	3	323783	-	323783	37.996			38.46		
	4	332886	-	332886	39.065			39.65		
	5	326684	-	326684	38.337			38.87		
	6	332312	-	332312	38.997			39.56		
30min	1	315253	-	315253	36.995	38.84	2.41	37.64	39.56	2.45
	2	336461	-	336461	39.484			40.15		
	3	334796	-	334796	39.289			39.96		
	4	335193	-	335193	39.335			40.14		
	5	330408	-	330408	38.774			39.52		
	6	333615	-	333615	39.150			39.93		
45min	1	314050	-	314050	36.854	38.65	2.41	37.70	39.59	2.49
	2	333161	-	333161	39.097			39.98		
	3	328149	-	328149	38.509			39.40		
	4	334126	-	334126	39.210			40.23		
	5	331281	-	331281	38.876			39.84		
	6	335490	-	335490	39.370			40.37		
60min	1	329956	-	329956	38.721	39.02	0.71	39.77	40.17	0.82
	2	333037	-	333037	39.082			40.19		
	3	332152	-	332152	38.978			40.08		
	4	334057	-	334057	39.202			40.44		
	5	330012	-	330012	38.727			39.91		
	6	335979	-	335979	39.427			40.64		
极限	1	326366	-	326366	38.299	38.84	0.85	39.57	40.20	0.92
	2	334723	-	334723	39.280			40.60		
	3	330119	-	330119	38.740			40.06		
	4	332654	-	332654	39.037			40.49		
	5	330371	-	330371	38.769			40.16		
	6	331435	-	331435	38.894			40.33		



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

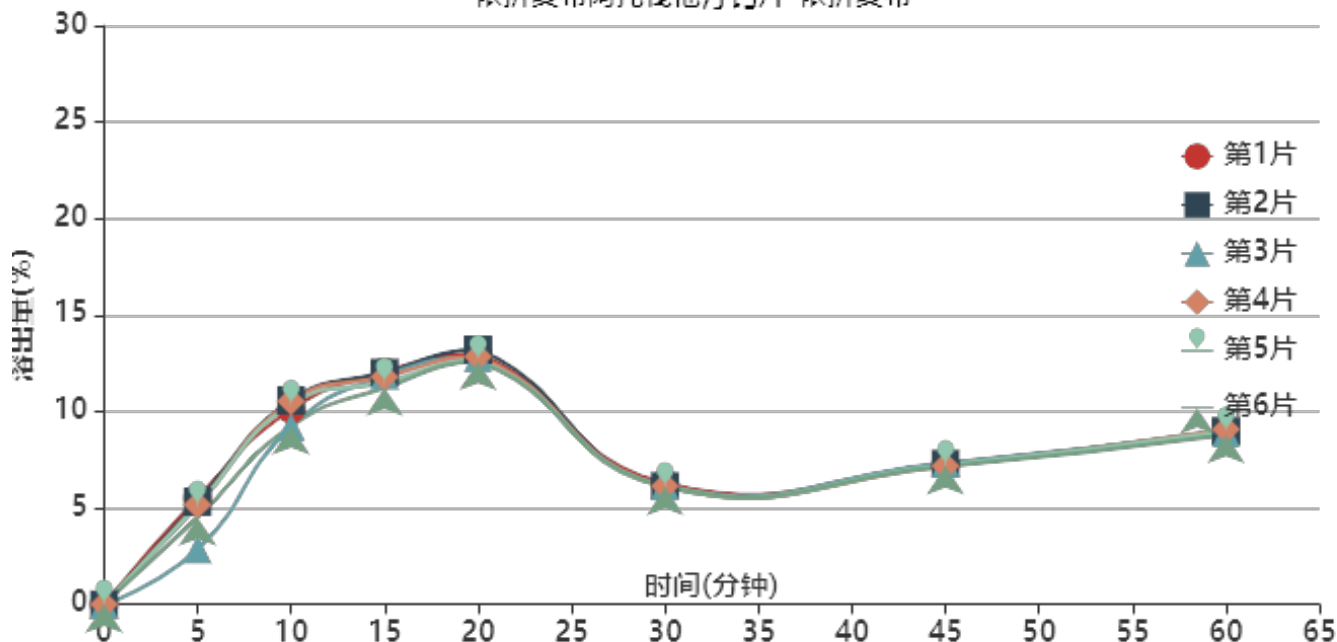
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.18	168443	168019	167903	167944	167803	168022	0.15
2	10.13	168008	168218				168113	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
16505.11		16595.56		0.39		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-2023121421批-10mg/20mg-依折麦布-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10159	-	10159	5.513	4.74	20.87	5.51	4.74	20.84
	2	9803	-	9803	5.320			5.32		
	3	5245	-	5245	2.847			2.85		
	4	9501	-	9501	5.156			5.16		
	5	9445	-	9445	5.126			5.13		
	6	8292	-	8292	4.500			4.50		
10min	1	18555	-	18555	10.070	9.97	6.31	10.10	10.00	6.32
	2	19423	-	19423	10.541			10.57		
	3	16897	-	16897	9.170			9.19		
	4	19343	-	19343	10.498			10.53		
	5	19044	-	19044	10.335			10.36		
	6	16959	-	16959	9.204			9.23		
15min	1	22056	-	22056	11.970	11.66	2.75	12.06	11.74	2.72
	2	21974	-	21974	11.926			12.01		
	3	21734	-	21734	11.795			11.86		
	4	21572	-	21572	11.707			11.79		
	5	21026	-	21026	11.411			11.50		
	6	20544	-	20544	11.149			11.23		
20min	1	23640	-	23640	12.830	12.69	1.75	12.98	12.84	1.76
	2	24045	-	24045	13.050			13.20		
	3	23300	-	23300	12.645			12.78		
	4	23376	-	23376	12.686			12.84		
	5	23063	-	23063	12.517			12.67		
	6	22912	-	22912	12.435			12.57		
30min	1	11153	-	11153	6.053	5.93	1.13	6.28	6.15	1.15
	2	10883	-	10883	5.906			6.13		
	3	10973	-	10973	5.955			6.16		
	4	10880	-	10880	5.905			6.13		
	5	10820	-	10820	5.872			6.09		
	6	10841	-	10841	5.884			6.09		
45min	1	12904	-	12904	7.003	6.99	0.93	7.26	7.24	0.87
	2	12958	-	12958	7.032			7.29		
	3	13062	-	13062	7.089			7.32		
	4	12759	-	12759	6.924			7.18		
	5	12853	-	12853	6.975			7.23		
	6	12757	-	12757	6.923			7.16		
60min	1	15956	-	15956	8.660	8.65	1.08	8.96	8.94	1.11
	2	15996	-	15996	8.681			8.98		
	3	15848	-	15848	8.601			8.88		
	4	16175	-	16175	8.778			9.07		
	5	15999	-	15999	8.683			8.97		
	6	15664	-	15664	8.501			8.78		
极限	1	18045	-	18045	9.793	10.02	2.38	10.14	10.36	2.28
	2	18608	-	18608	10.099			10.45		
	3	19226	-	19226	10.434			10.76		
	4	18540	-	18540	10.062			10.40		
	5	18325	-	18325	9.945			10.28		
	6	18063	-	18063	9.803			10.13		



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

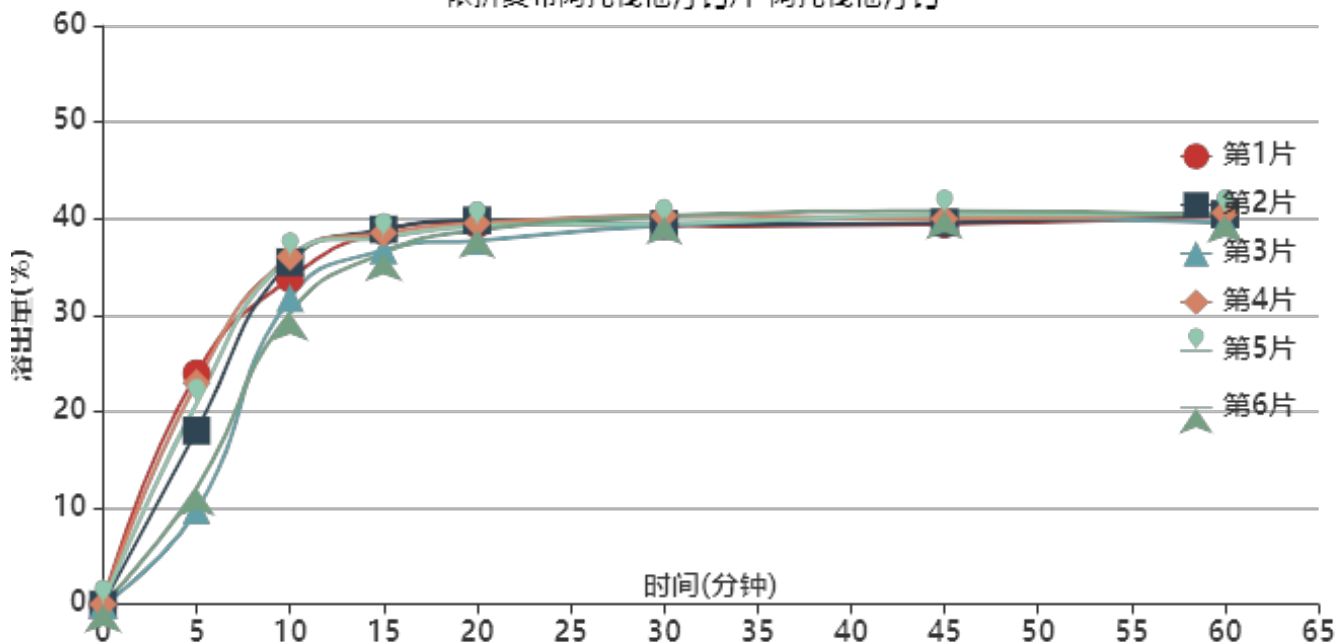
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.00	311330	311197	310885	310979	310841	311046	0.07
2	11.15	311633	311717				311675	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
28276.91		27952.91		0.82		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-2023121421批-10mg/20mg-阿托伐他汀钙-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	203720	-	203720	23.942	17.93	32.64	23.94	17.92	32.65
	2	153229	-	153229	18.008			18.01		
	3	83073	-	83073	9.763			9.76		
	4	195410	-	195410	22.965			22.96		
	5	177203	-	177203	20.825			20.83		
	6	102571	-	102571	12.054			12.05		
10min	1	286197	-	286197	33.634	33.78	7.14	33.77	33.88	7.19
	2	301172	-	301172	35.394			35.49		
	3	269733	-	269733	31.699			31.75		
	4	305455	-	305455	35.898			36.03		
	5	305428	-	305428	35.894			36.01		
	6	256644	-	256644	30.161			30.23		
15min	1	326775	-	326775	38.403	37.58	2.71	38.72	37.87	2.79
	2	328263	-	328263	38.578			38.87		
	3	310423	-	310423	36.481			36.71		
	4	324728	-	324728	38.163			38.49		
	5	320723	-	320723	37.692			38.01		
	6	307957	-	307957	36.192			36.43		
20min	1	330486	-	330486	38.839	38.57	1.85	39.37	39.06	1.93
	2	334286	-	334286	39.286			39.80		
	3	317023	-	317023	37.257			37.69		
	4	331613	-	331613	38.972			39.51		
	5	329413	-	329413	38.713			39.24		
	6	326229	-	326229	38.339			38.77		
30min	1	327466	-	327466	38.484	38.94	1.24	39.23	39.65	1.21
	2	329287	-	329287	38.698			39.43		
	3	328791	-	328791	38.640			39.28		
	4	336367	-	336367	39.530			40.29		
	5	329475	-	329475	38.720			39.46		
	6	336686	-	336686	39.568			40.22		
45min	1	327028	-	327028	38.433	39.12	1.40	39.40	40.05	1.29
	2	328842	-	328842	38.646			39.59		
	3	333995	-	333995	39.252			40.11		
	4	331922	-	331922	39.008			39.98		
	5	335886	-	335886	39.474			40.43		
	6	339618	-	339618	39.912			40.78		
60min	1	332324	-	332324	39.055	39.14	0.86	40.23	40.28	0.92
	2	334298	-	334298	39.287			40.45		
	3	327557	-	327557	38.495			39.57		
	4	335263	-	335263	39.401			40.59		
	5	334262	-	334262	39.283			40.46		
	6	334356	-	334356	39.294			40.38		
极限	1	327944	-	327944	38.541	38.79	1.24	39.93	40.15	1.25
	2	326124	-	326124	38.327			39.70		
	3	325304	-	325304	38.230			39.52		
	4	334152	-	334152	39.270			40.68		
	5	333517	-	333517	39.195			40.59		
	6	333522	-	333522	39.196			40.50		



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

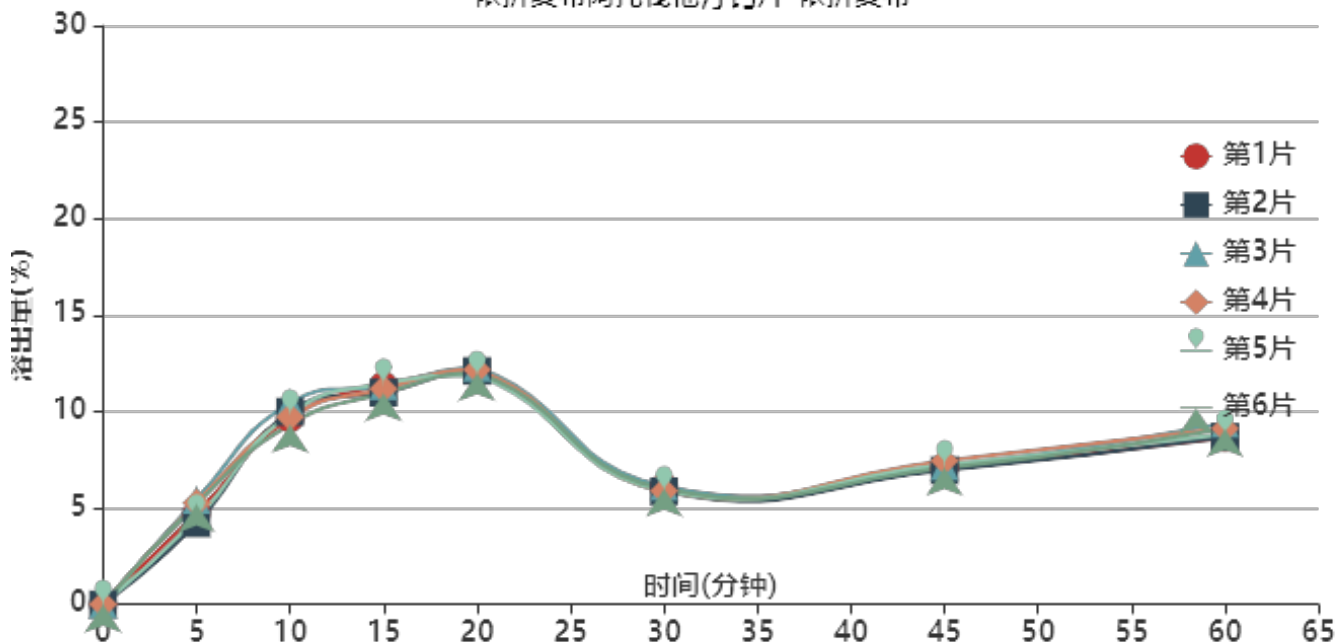
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.18	168817	168679	168744	168869	168849	168792	0.05
2	10.13	167666	169034				168350	0.58
单位质量响应值				RSD%	判断			
16580.75		16618.95		0.17	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-2023121421批-10mg/20mg-依折麦布-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8697	-	8697	4.706	4.87	10.20	4.71	4.87	10.17
	2	7763	-	7763	4.200			4.20		
	3	10020	-	10020	5.422			5.42		
	4	9714	-	9714	5.256			5.26		
	5	8181	-	8181	4.427			4.43		
	6	9599	-	9599	5.194			5.19		
10min	1	17772	-	17772	9.616	9.80	3.82	9.64	9.83	3.81
	2	18415	-	18415	9.964			9.99		
	3	19223	-	19223	10.401			10.43		
	4	17898	-	17898	9.684			9.71		
	5	18200	-	18200	9.848			9.87		
	6	17165	-	17165	9.288			9.32		
15min	1	20855	-	20855	11.284	11.12	1.92	11.36	11.20	1.91
	2	20127	-	20127	10.891			10.97		
	3	20761	-	20761	11.234			11.32		
	4	20482	-	20482	11.083			11.17		
	5	21024	-	21024	11.376			11.46		
	6	20074	-	20074	10.862			10.94		
20min	1	21898	-	21898	11.849	11.92	1.22	11.99	12.07	1.22
	2	22103	-	22103	11.960			12.10		
	3	22424	-	22424	12.133			12.28		
	4	22228	-	22228	12.027			12.17		
	5	21672	-	21672	11.727			11.87		
	6	21905	-	21905	11.853			11.99		
30min	1	10846	-	10846	5.869	5.76	1.87	6.08	5.97	1.86
	2	10459	-	10459	5.659			5.86		
	3	10909	-	10909	5.903			6.12		
	4	10474	-	10474	5.667			5.88		
	5	10499	-	10499	5.681			5.89		
	6	10681	-	10681	5.779			5.99		
45min	1	12622	-	12622	6.830	6.92	2.44	7.07	7.16	2.39
	2	12413	-	12413	6.717			6.95		
	3	12785	-	12785	6.918			7.17		
	4	13307	-	13307	7.200			7.44		
	5	12945	-	12945	7.004			7.24		
	6	12633	-	12633	6.836			7.07		
60min	1	15429	-	15429	8.348	8.67	3.37	8.63	8.95	3.30
	2	15512	-	15512	8.393			8.67		
	3	16808	-	16808	9.095			9.38		
	4	16328	-	16328	8.835			9.12		
	5	15773	-	15773	8.535			8.81		
	6	16286	-	16286	8.812			9.09		
极限	1	18812	-	18812	10.179	10.23	2.03	10.50	10.56	2.00
	2	19023	-	19023	10.293			10.61		
	3	19398	-	19398	10.496			10.84		
	4	18868	-	18868	10.209			10.54		
	5	18245	-	18245	9.872			10.20		
	6	19075	-	19075	10.321			10.65		



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

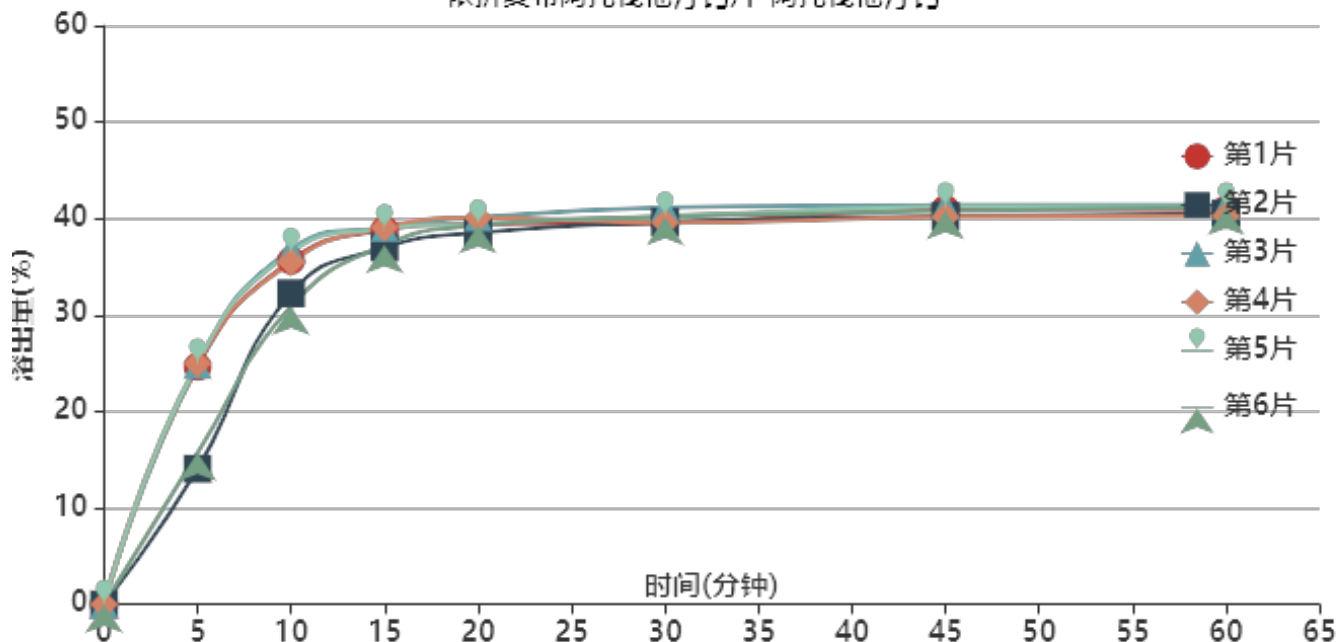
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.00	312660	312585	312588	312783	312718	312667	0.03
2	11.15	311296	313388				312342	0.48
单位质量响应值			RSD%		判断			
28424.27		28012.74		1.04		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-2023121421批-10mg/20mg-阿托伐他汀钙-水

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	210406	-	210406	24.637	21.55	24.06	24.64	21.55	24.07
	2	120095	-	120095	14.062			14.06		
	3	212144	-	212144	24.840			24.84		
	4	213360	-	213360	24.983			24.98		
	5	213858	-	213858	25.041			25.04		
	6	134284	-	134284	15.724			15.72		
10min	1	303215	-	303215	35.504	34.47	7.02	35.64	34.58	7.07
	2	274694	-	274694	32.165			32.24		
	3	313261	-	313261	36.681			36.82		
	4	301658	-	301658	35.322			35.46		
	5	310421	-	310421	36.348			36.49		
	6	262791	-	262791	30.771			30.86		
15min	1	328723	-	328723	38.491	38.04	2.44	38.83	38.35	2.52
	2	313746	-	313746	36.737			36.99		
	3	330521	-	330521	38.702			39.04		
	4	330867	-	330867	38.742			39.08		
	5	329657	-	329657	38.600			38.94		
	6	315799	-	315799	36.978			37.24		
20min	1	331856	-	331856	38.858	38.96	1.43	39.41	39.48	1.49
	2	325130	-	325130	38.070			38.53		
	3	338068	-	338068	39.585			40.14		
	4	337510	-	337510	39.520			40.07		
	5	332095	-	332095	38.886			39.44		
	6	331567	-	331567	38.824			39.29		
30min	1	331146	-	331146	38.775	39.31	1.55	39.54	40.04	1.56
	2	332720	-	332720	38.959			39.63		
	3	344721	-	344721	40.364			41.14		
	4	331218	-	331218	38.783			39.55		
	5	337249	-	337249	39.489			40.26		
	6	337085	-	337085	39.470			40.15		
45min	1	341629	-	341629	40.002	39.84	1.19	40.98	40.80	1.23
	2	336174	-	336174	39.363			40.25		
	3	344907	-	344907	40.386			41.39		
	4	334751	-	334751	39.197			40.18		
	5	343620	-	343620	40.235			41.23		
	6	340437	-	340437	39.863			40.76		
60min	1	339397	-	339397	39.741	39.75	1.06	40.94	40.93	1.05
	2	336738	-	336738	39.430			40.54		
	3	343007	-	343007	40.164			41.39		
	4	333774	-	333774	39.082			40.29		
	5	341531	-	341531	39.991			41.21		
	6	342239	-	342239	40.074			41.19		
极限	1	338881	-	338881	39.680	39.09	1.41	41.10	40.49	1.40
	2	334140	-	334140	39.125			40.45		
	3	336944	-	336944	39.454			40.90		
	4	325572	-	325572	38.122			39.54		
	5	335642	-	335642	39.301			40.74		
	6	331973	-	331973	38.872			40.21		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

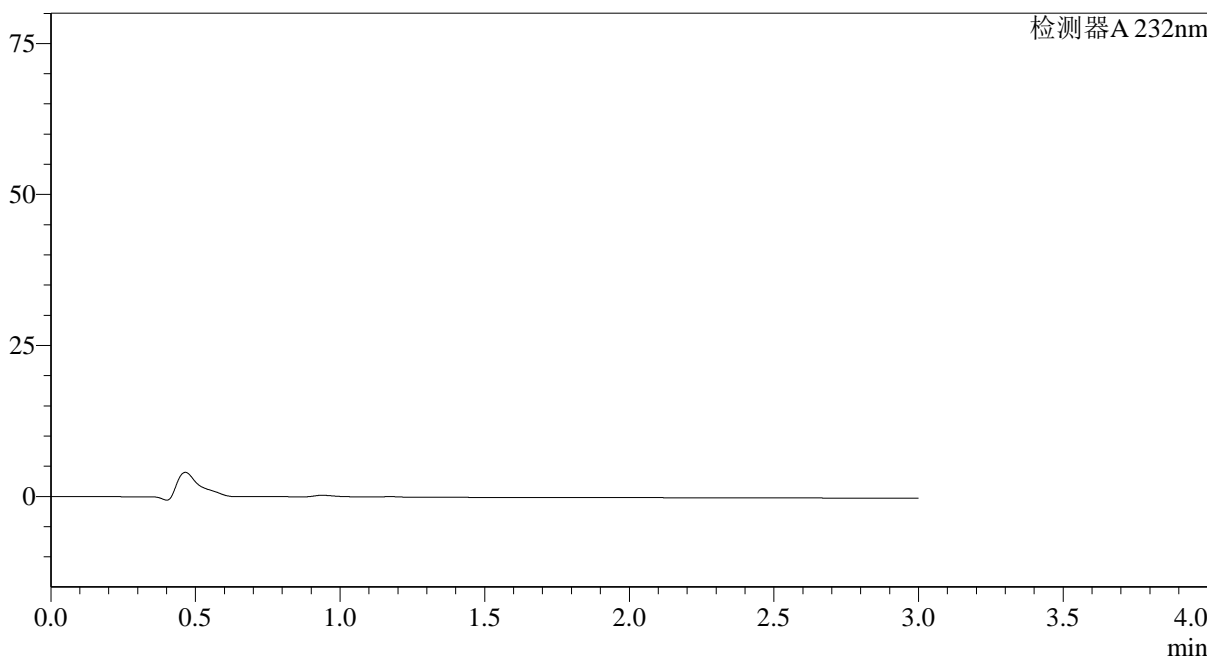
**未审阅版本**

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-10/29-1-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 11:12:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/11 10:32:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

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

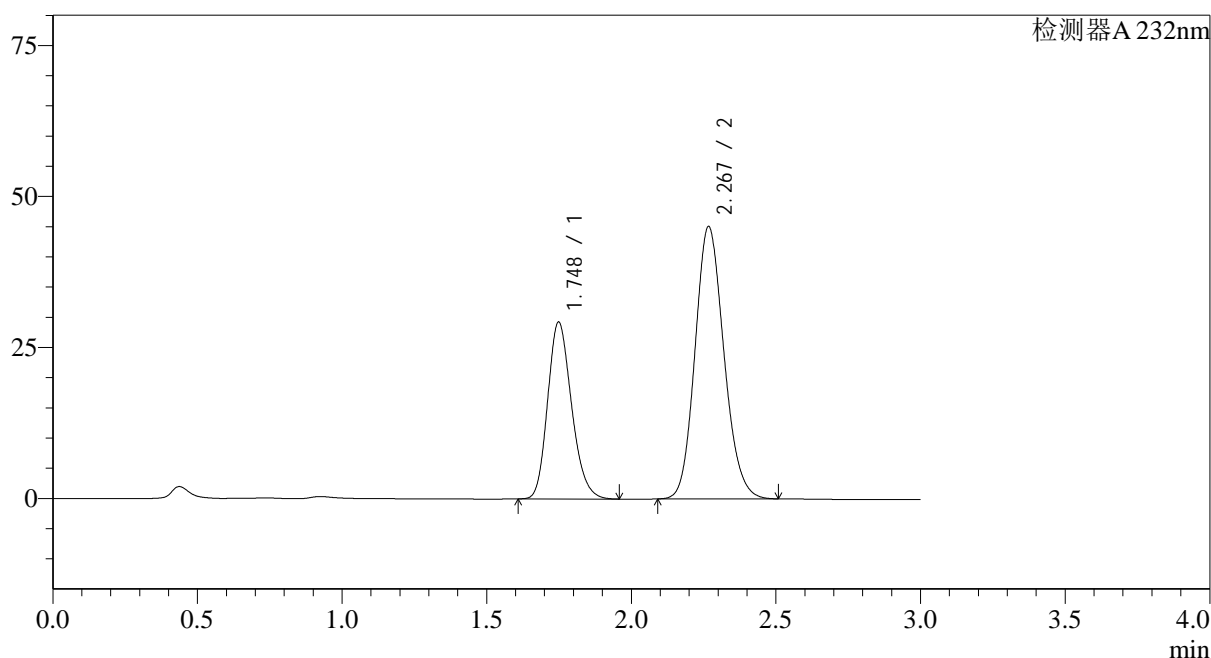
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-2-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:16:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:32:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168571	34.995	29270	2150	1.202	--
2	2.267	313125	65.005	44951	2484	1.141	3.118
总计		481696	100.000	74221			

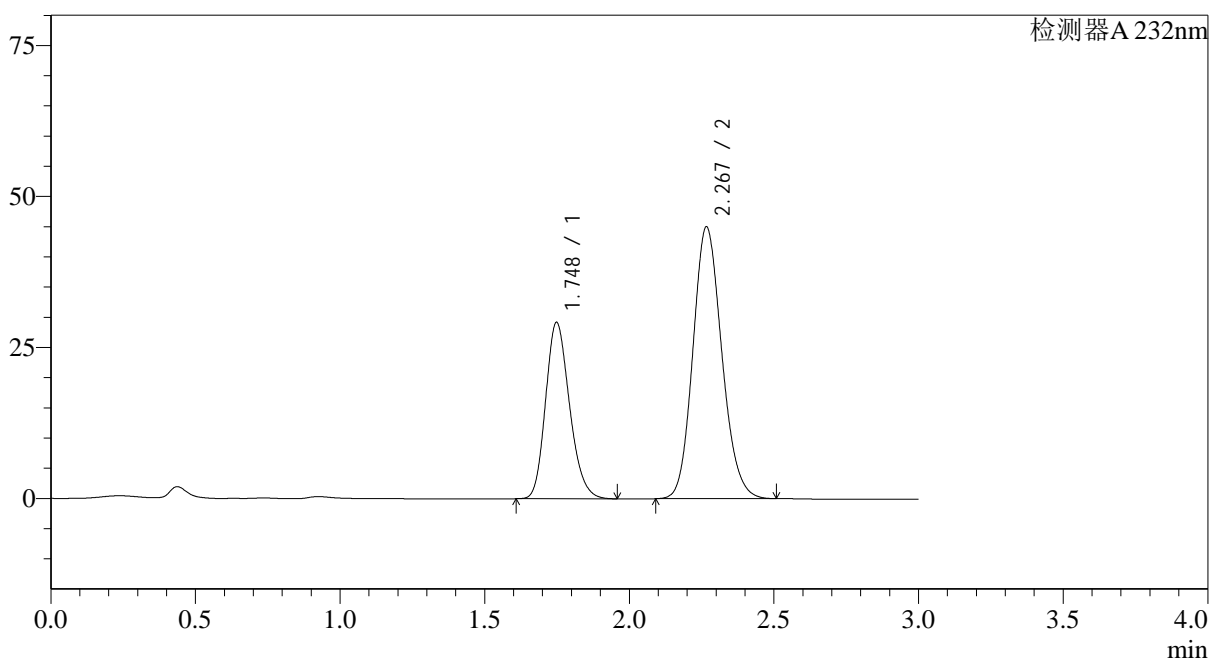
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-3-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:19:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:32:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168420	34.993	29203	2142	1.202	--
2	2.267	312877	65.007	44897	2476	1.141	3.112
总计		481297	100.000	74100			

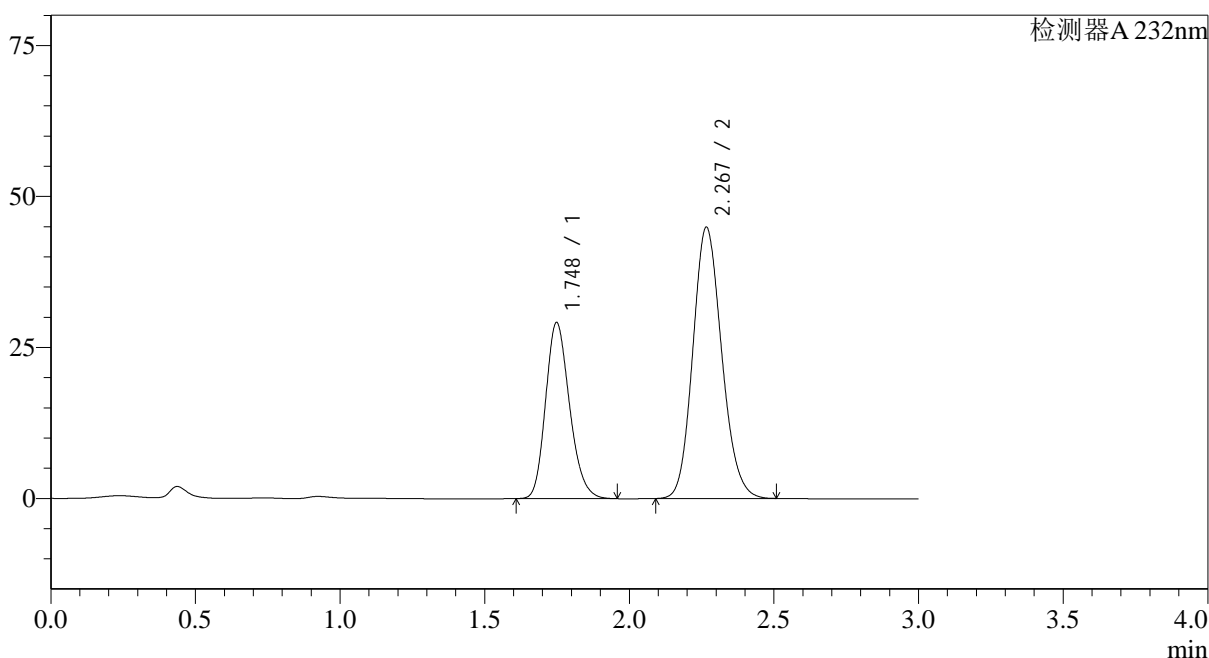
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-4-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:22:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:32:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168041	35.003	29143	2143	1.202	--
2	2.267	312033	64.997	44822	2479	1.141	3.111
总计		480075	100.000	73966			

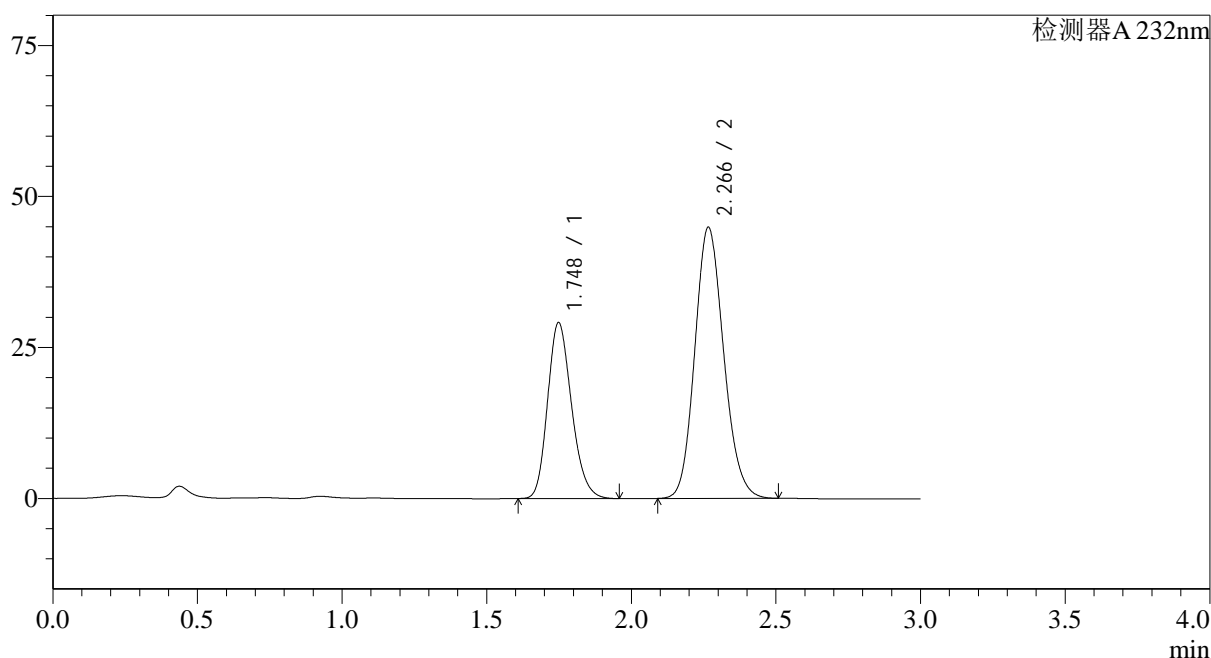
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-5-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:26:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:32:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167890	34.998	29125	2146	1.203	--
2	2.266	311821	65.002	44808	2481	1.141	3.112
总计		479711	100.000	73933			

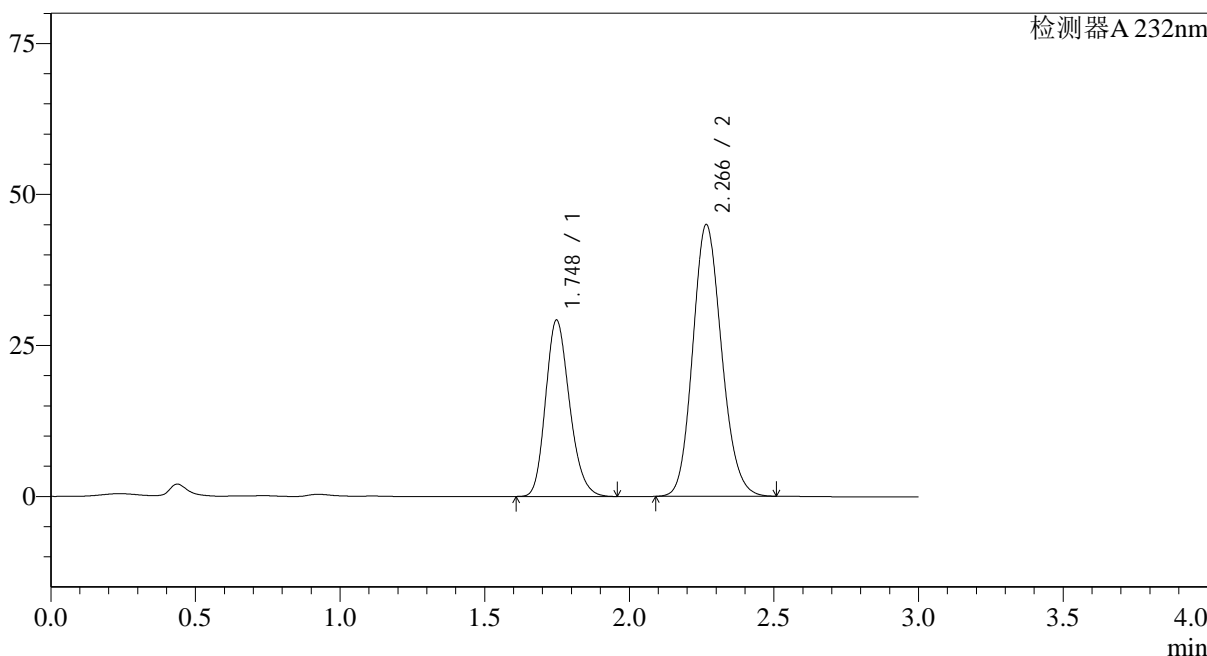
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-6-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:29:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168295	35.007	29196	2145	1.202	--
2	2.266	312453	64.993	44923	2482	1.141	3.112
总计		480748	100.000	74120			

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-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

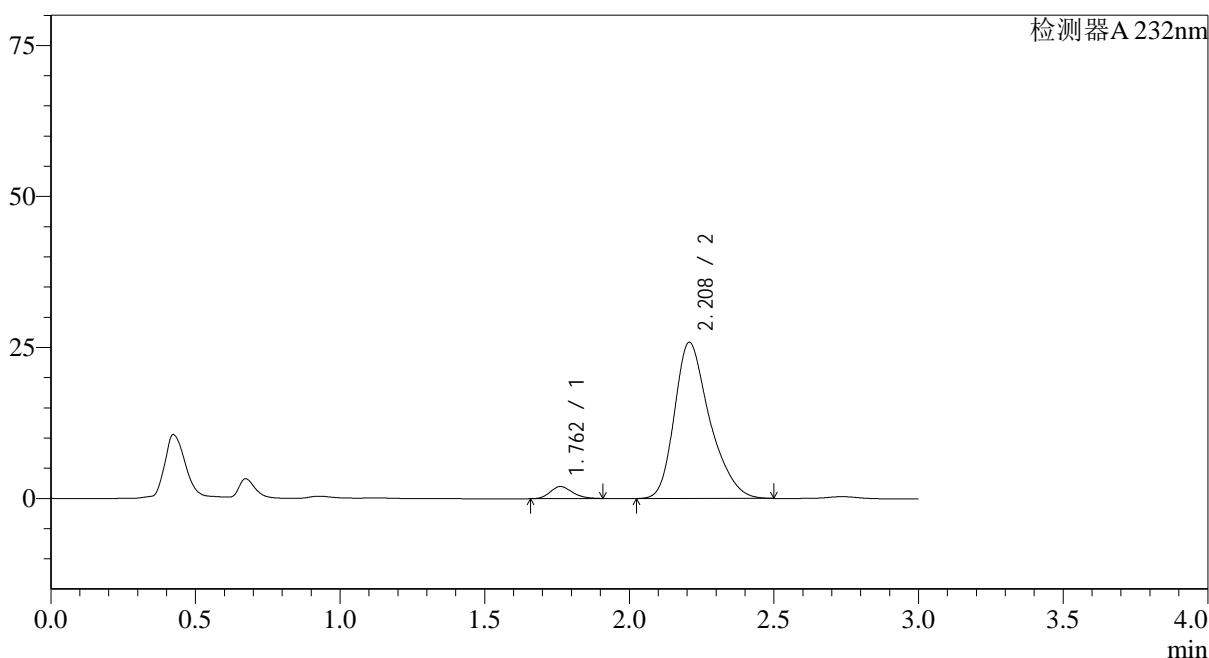


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-8-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:36:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10676	4.650	1997	2527	1.191	--
2	2.208	218922	95.350	25850	1649	1.313	2.494
总计		229599	100.000	27847			

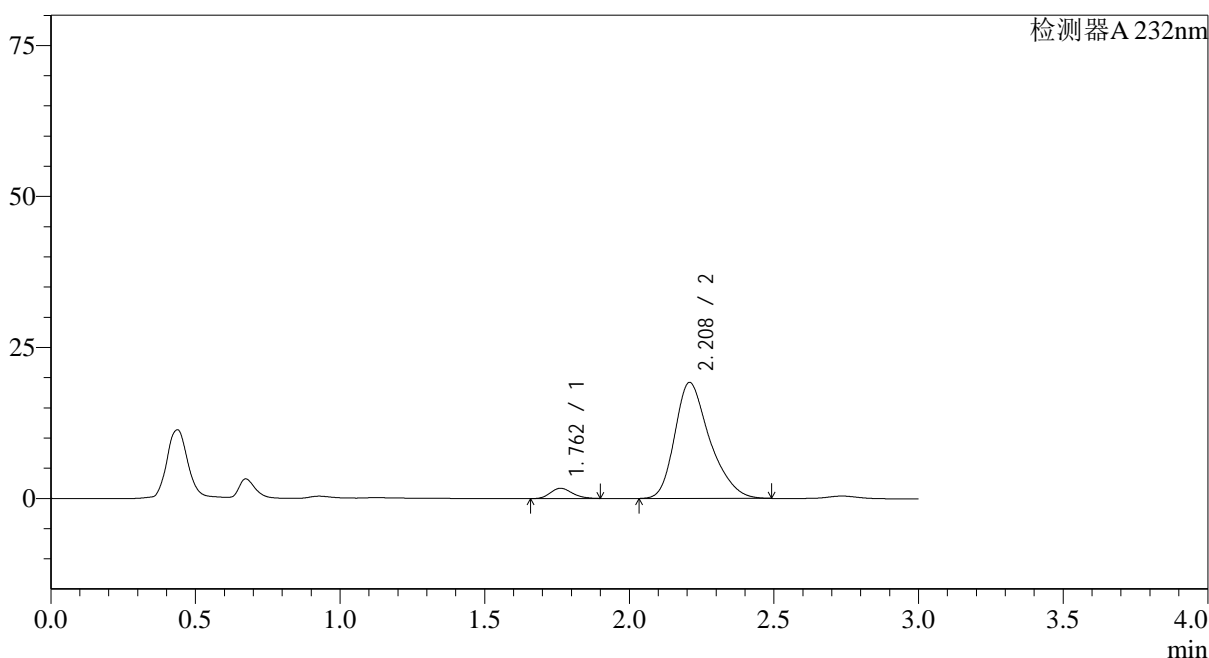
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-9-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:40:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

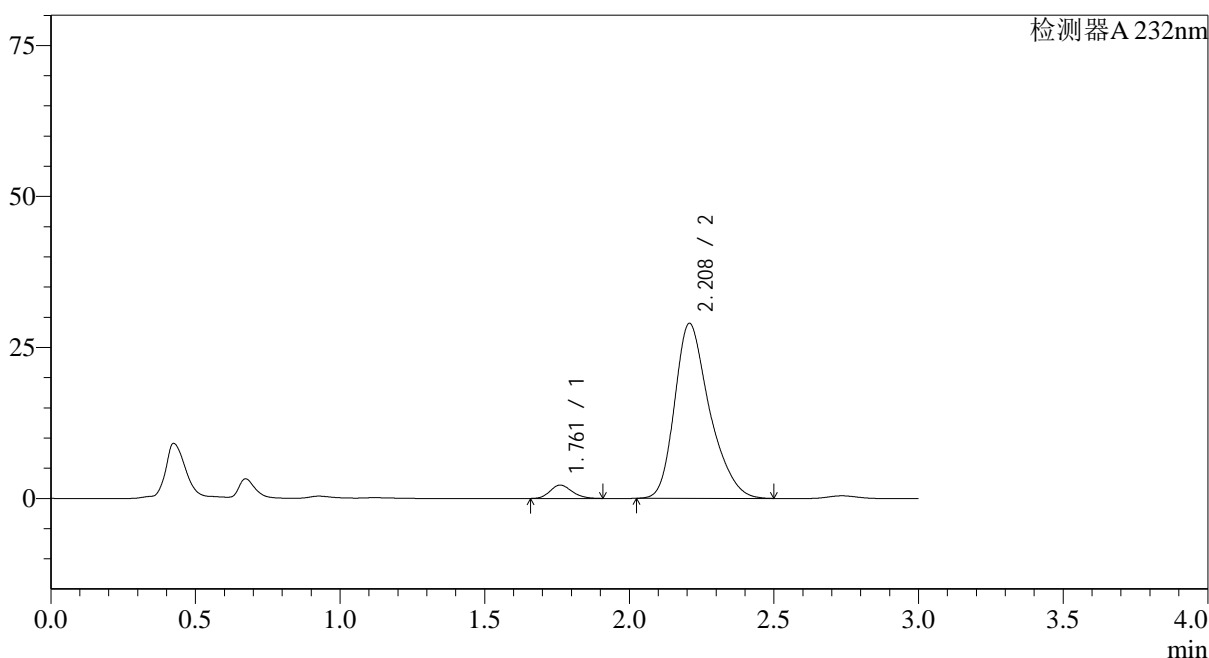
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	9017	5.286	1708	2573	1.177	--
2	2.208	161572	94.714	19181	1667	1.312	2.512
总计		170589	100.000	20889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-10-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:43:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11679	4.586	2211	2583	1.172	--
2	2.208	242981	95.414	28944	1677	1.308	2.522
总计		254660	100.000	31155			

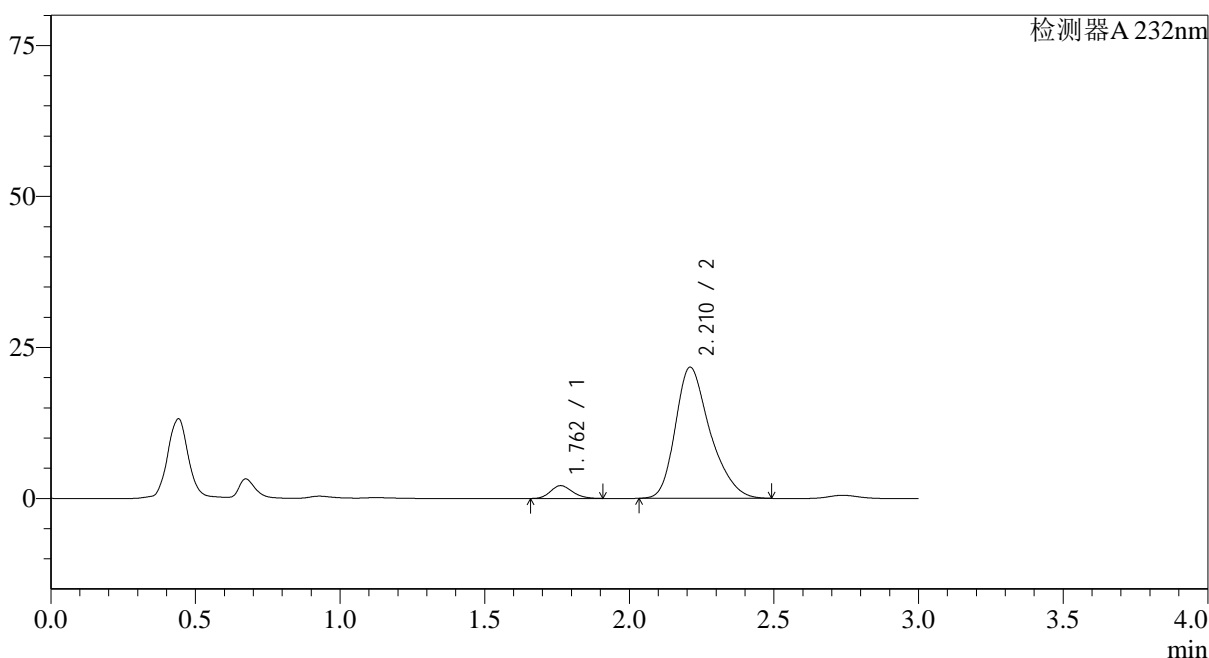
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-11-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11167	5.796	2124	2585	1.170	--
2	2.210	181501	94.204	21695	1692	1.306	2.533
总计		192668	100.000	23819			

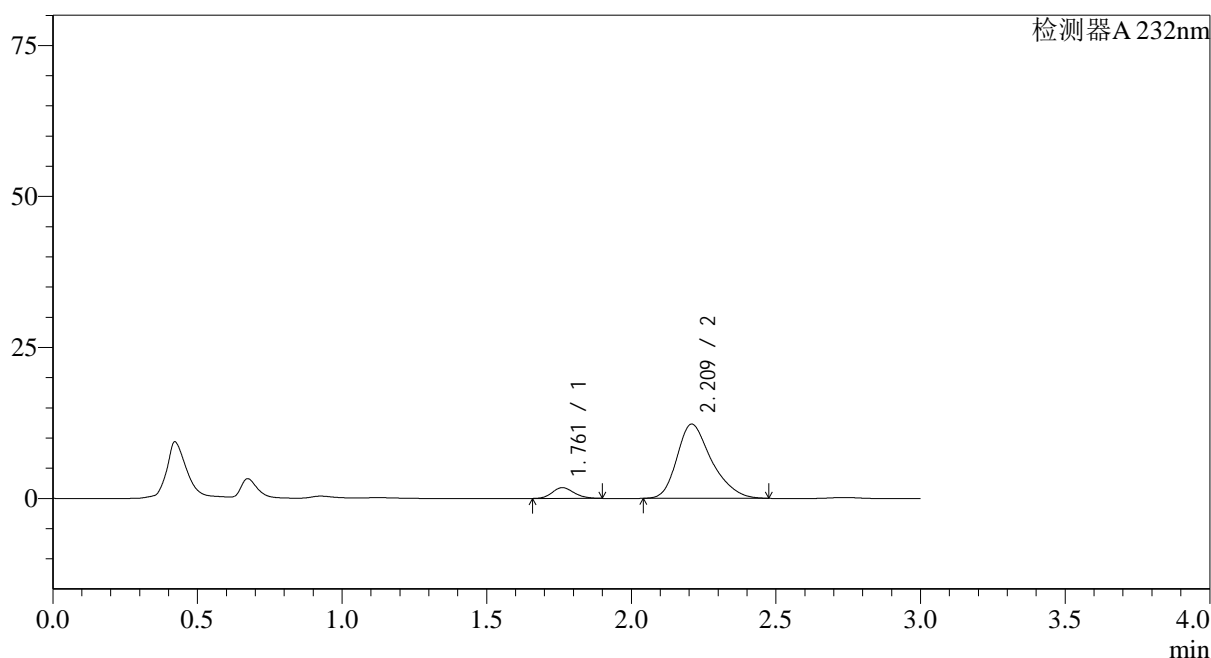
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-12-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:50:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	9364	8.372	1785	2587	1.157	--
2	2.209	102489	91.628	12261	1692	1.307	2.533
总计		111853	100.000	14046			

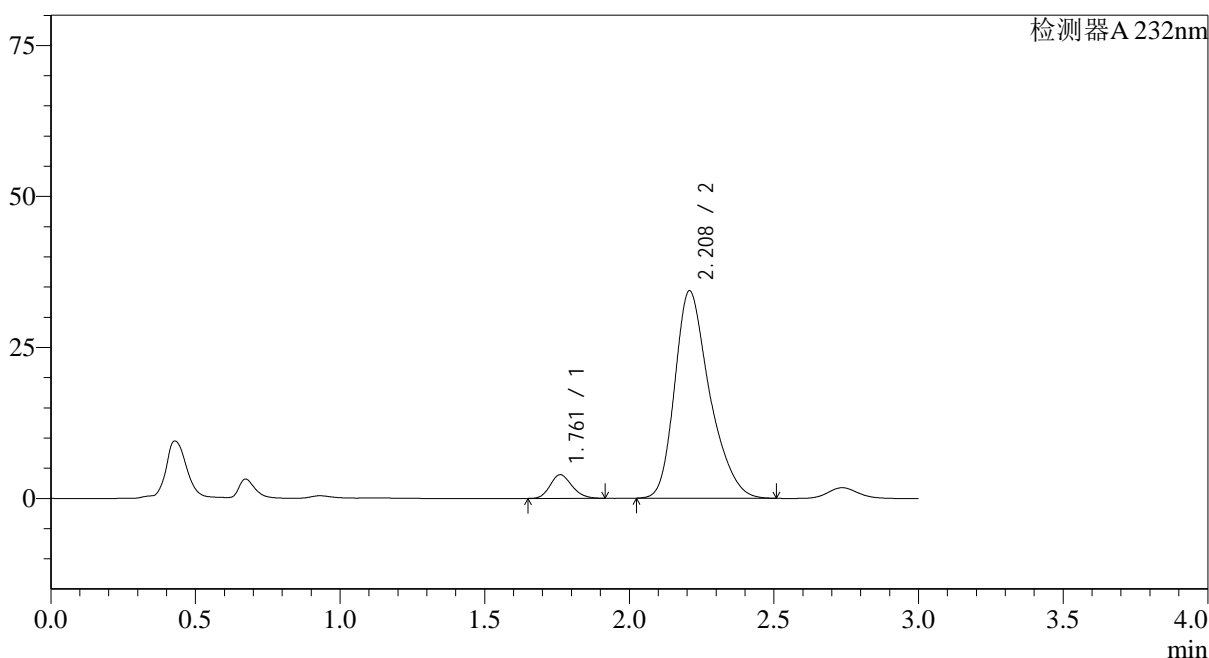
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-13-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:53:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	20693	6.695	3912	2578	1.177	--
2	2.208	288375	93.305	34299	1676	1.309	2.522
总计		309068	100.000	38211			

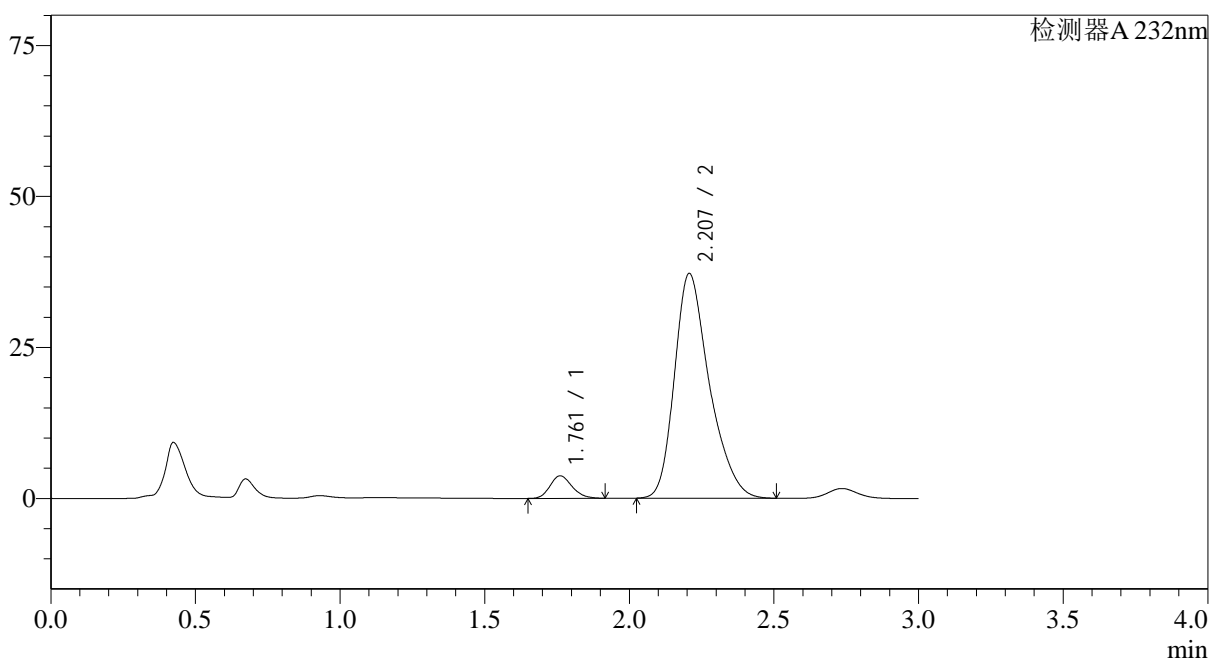
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-14-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:57:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	19830	5.963	3737	2564	1.184	--
2	2.207	312701	94.037	37200	1671	1.310	2.516
总计		332531	100.000	40937			

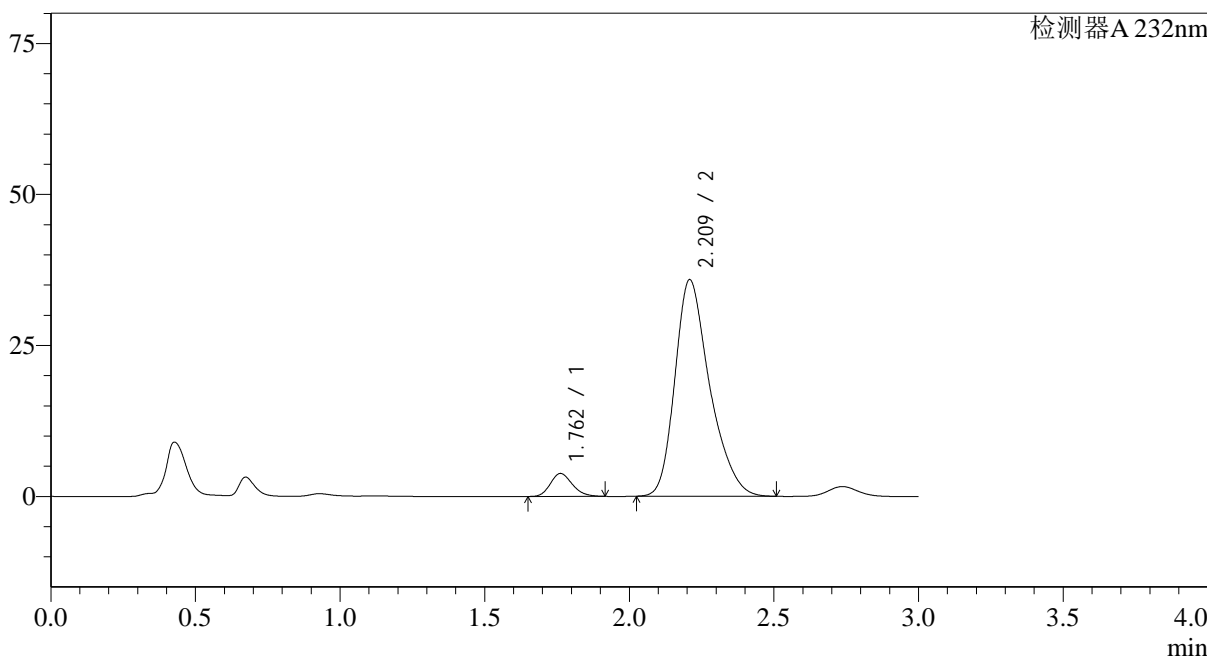
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-15-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:00:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20164	6.289	3809	2572	1.181	--
2	2.209	300450	93.711	35779	1683	1.309	2.523
总计		320614	100.000	39588			

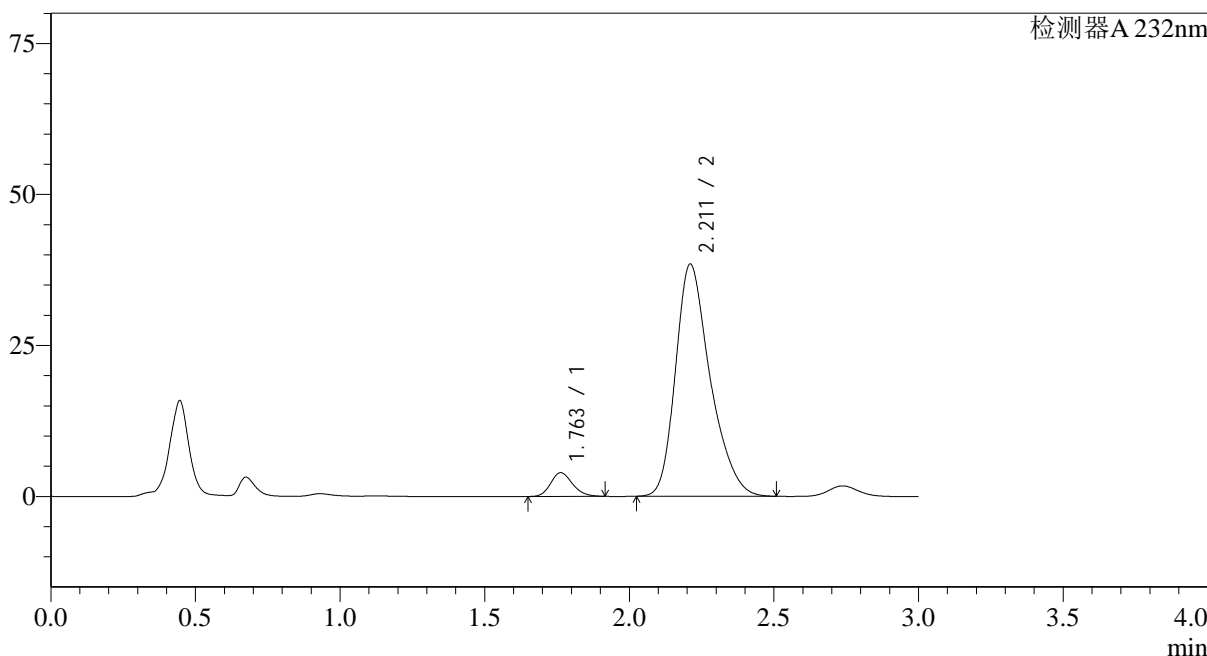
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-16-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:03:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20754	6.080	3933	2587	1.178	--
2	2.211	320584	93.920	38421	1701	1.306	2.538
总计		341338	100.000	42354			

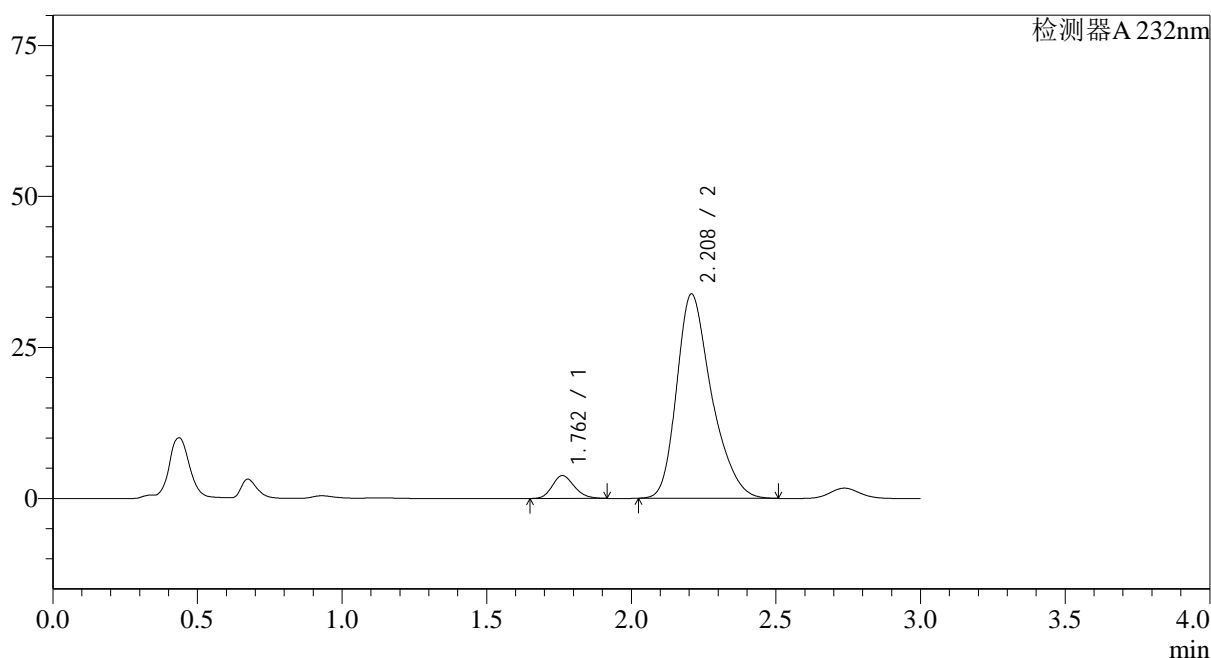
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-17-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:07:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:34:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20051	6.591	3792	2576	1.175	--
2	2.208	284176	93.409	33785	1674	1.310	2.517
总计		304227	100.000	37578			

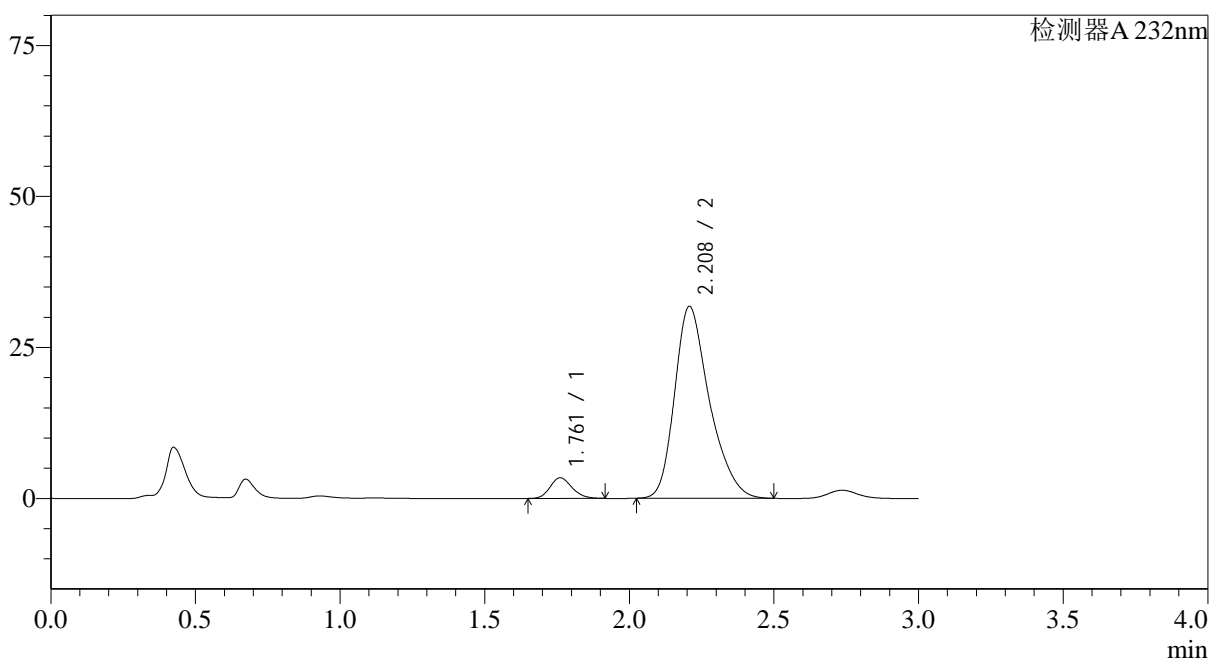
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-18-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:10:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:34:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	18042	6.350	3415	2577	1.171	--
2	2.208	266091	93.650	31753	1683	1.308	2.524
总计		284133	100.000	35168			

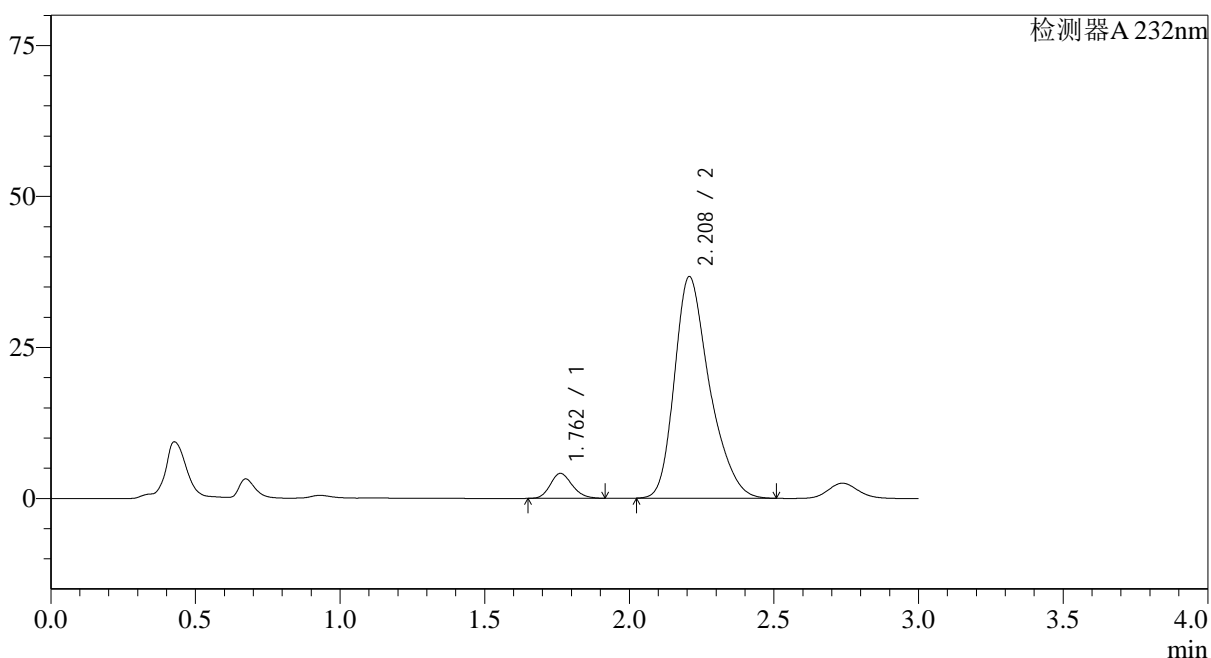
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-19-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:14:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:34:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

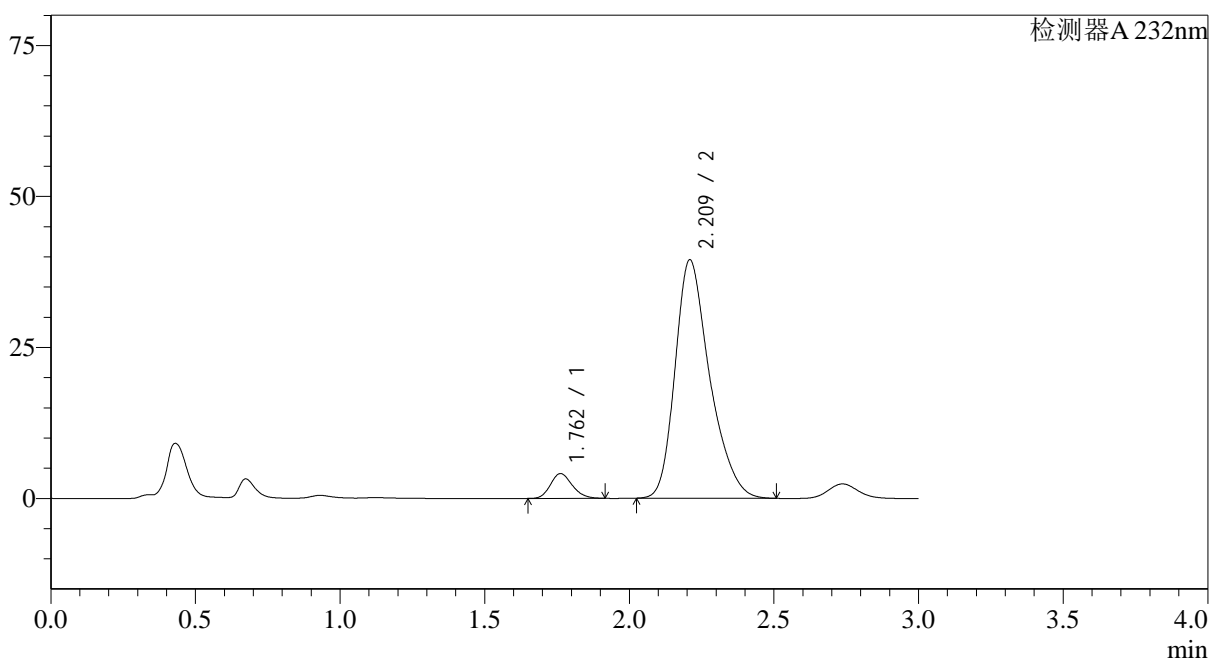
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21845	6.592	4132	2576	1.178	--
2	2.208	309560	93.408	36674	1661	1.312	2.508
总计		331405	100.000	40806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-20-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:17:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:34:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21634	6.166	4112	2598	1.177	--
2	2.209	329226	93.834	39371	1699	1.307	2.536
总计		350860	100.000	43483			

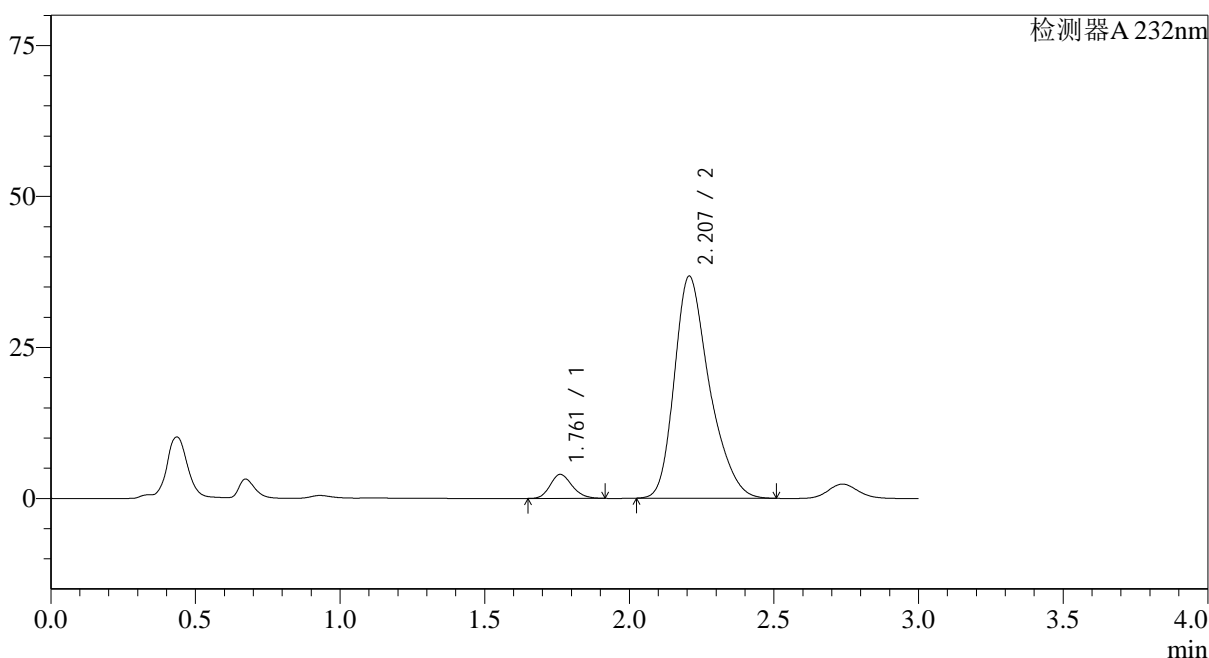
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-21-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:21:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:34:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

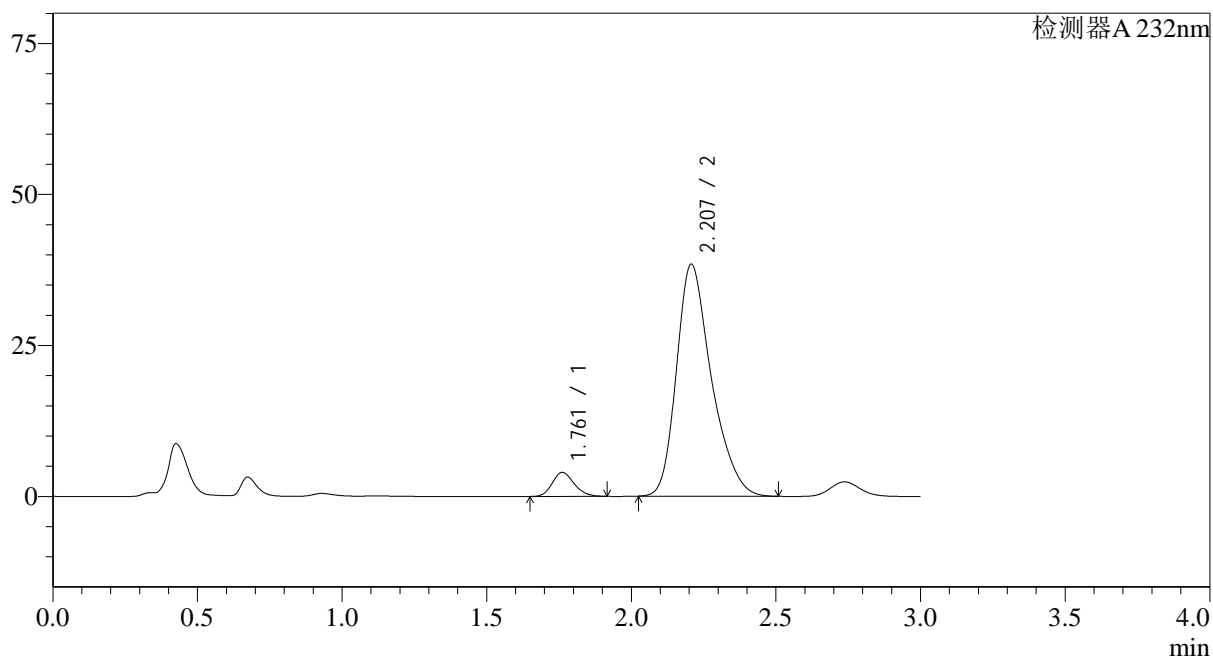
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	21016	6.348	3973	2572	1.177	--
2	2.207	310037	93.652	36752	1660	1.311	2.508
总计		331054	100.000	40725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-22-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:24:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:34:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

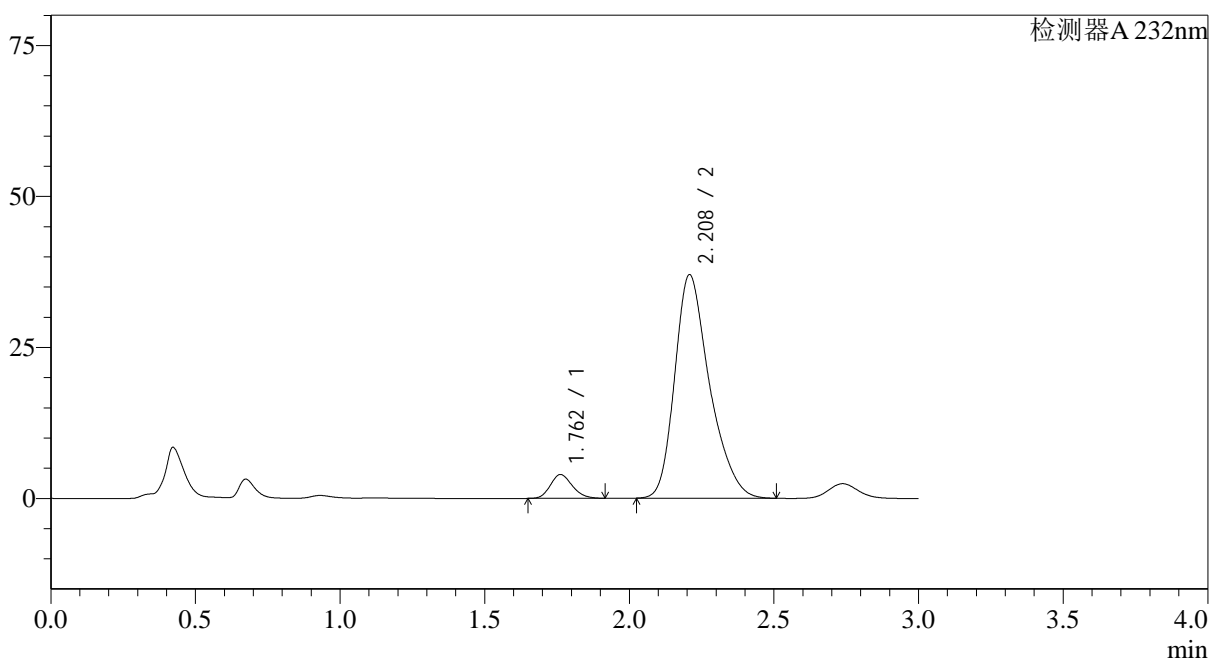
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	21013	6.104	3976	2571	1.175	--
2	2.207	323232	93.896	38397	1670	1.311	2.512
总计		344245	100.000	42373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-23-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:27:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

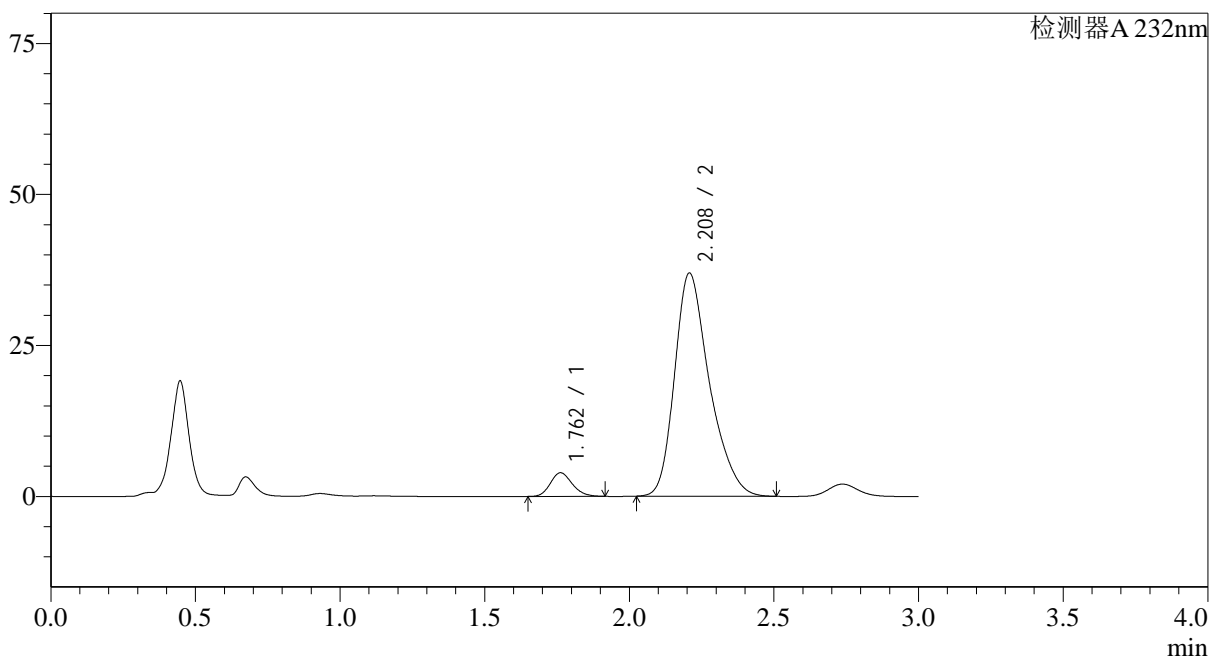
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20847	6.289	3949	2582	1.175	--
2	2.208	310604	93.711	36953	1677	1.309	2.518
总计		331450	100.000	40902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-24-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:31:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

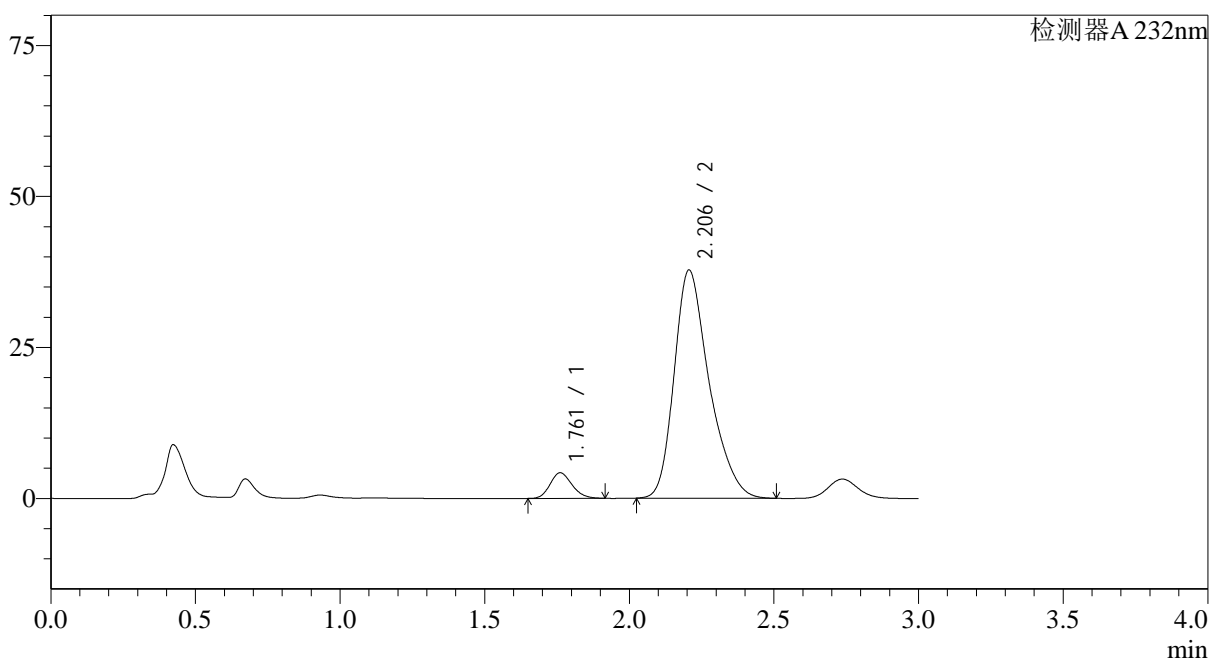
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20707	6.258	3921	2582	1.174	--
2	2.208	310169	93.742	36930	1679	1.310	2.518
总计		330876	100.000	40851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-25-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:34:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

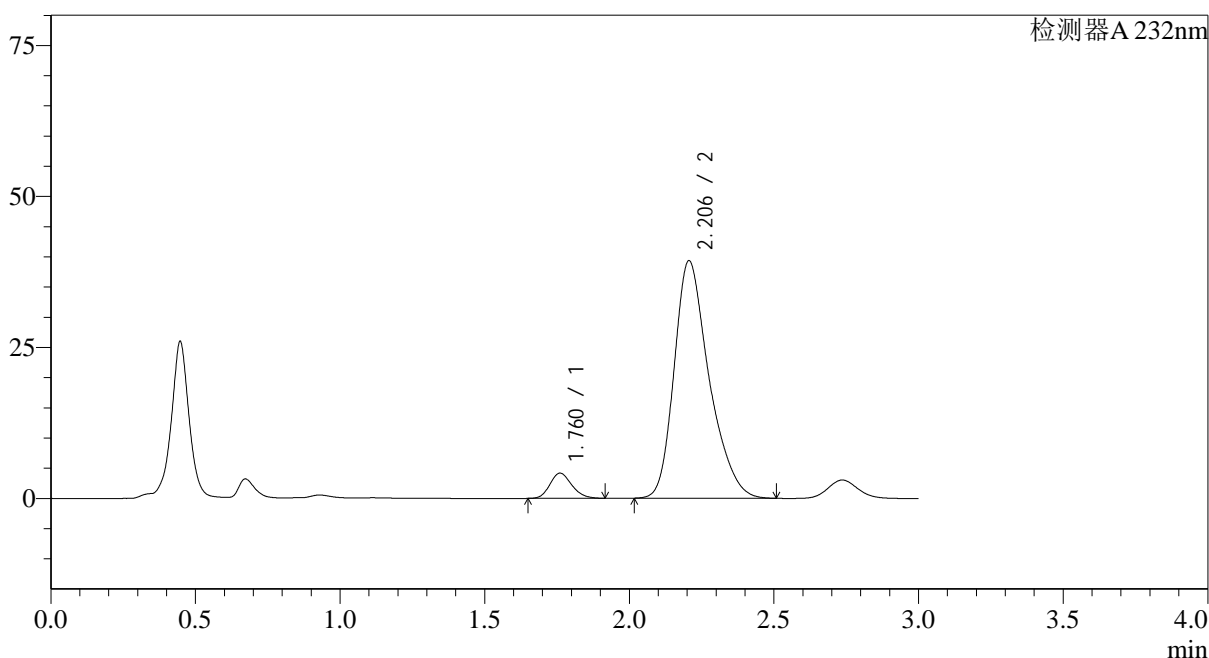
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22412	6.576	4237	2575	1.176	--
2	2.206	318372	93.424	37780	1662	1.312	2.508
总计		340783	100.000	42017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-26-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:38:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	22045	6.255	4166	2582	1.179	--
2	2.206	330369	93.745	39335	1674	1.309	2.518
总计		352414	100.000	43501			

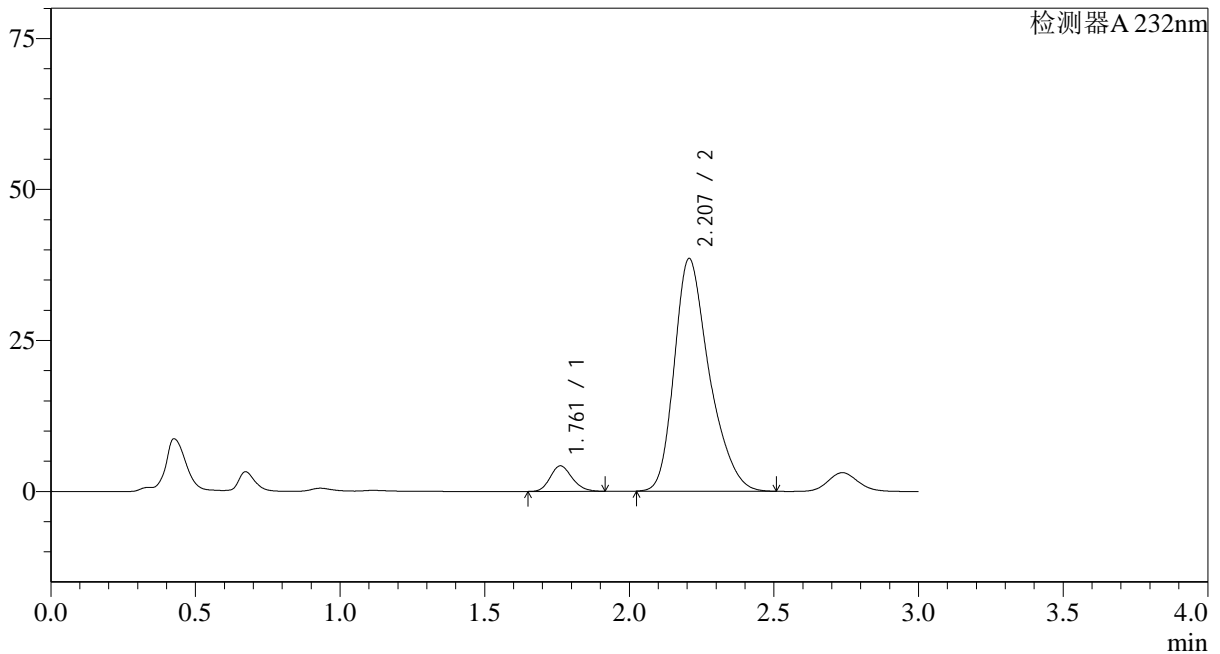
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-27-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:41:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

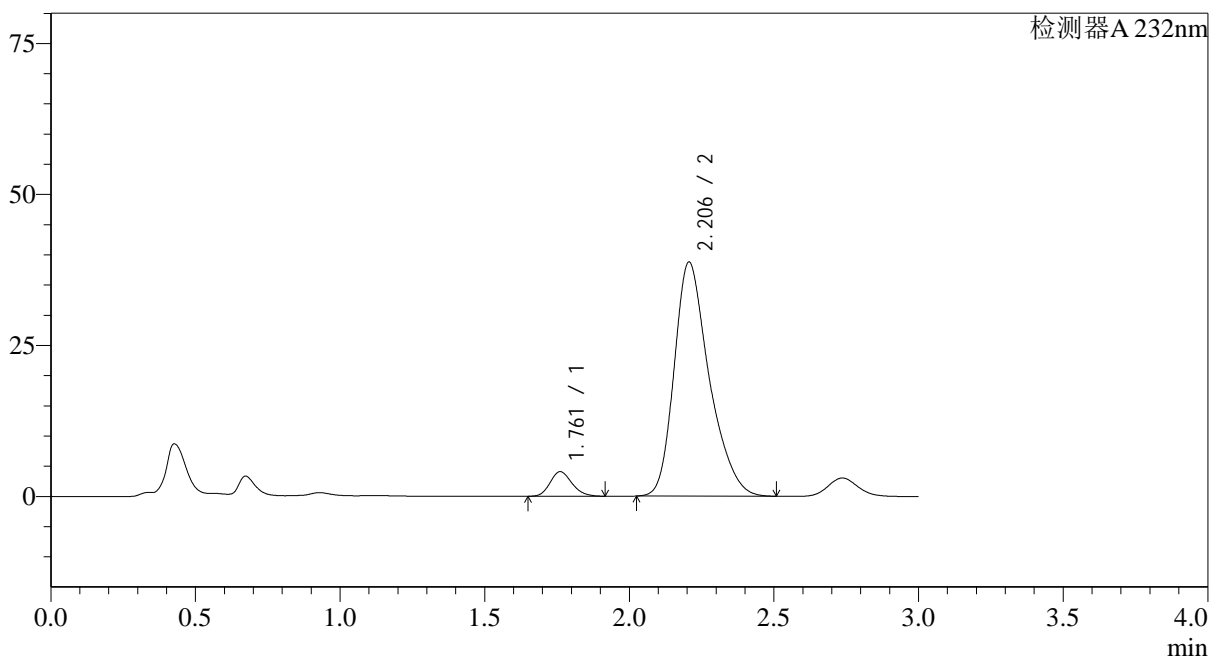
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22358	6.453	4233	2576	1.176	--
2	2.207	324105	93.547	38520	1668	1.311	2.510
总计		346463	100.000	42753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-28-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:44:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	21572	6.198	4074	2574	1.175	--
2	2.206	326483	93.802	38768	1664	1.311	2.508
总计		348055	100.000	42842			

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-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



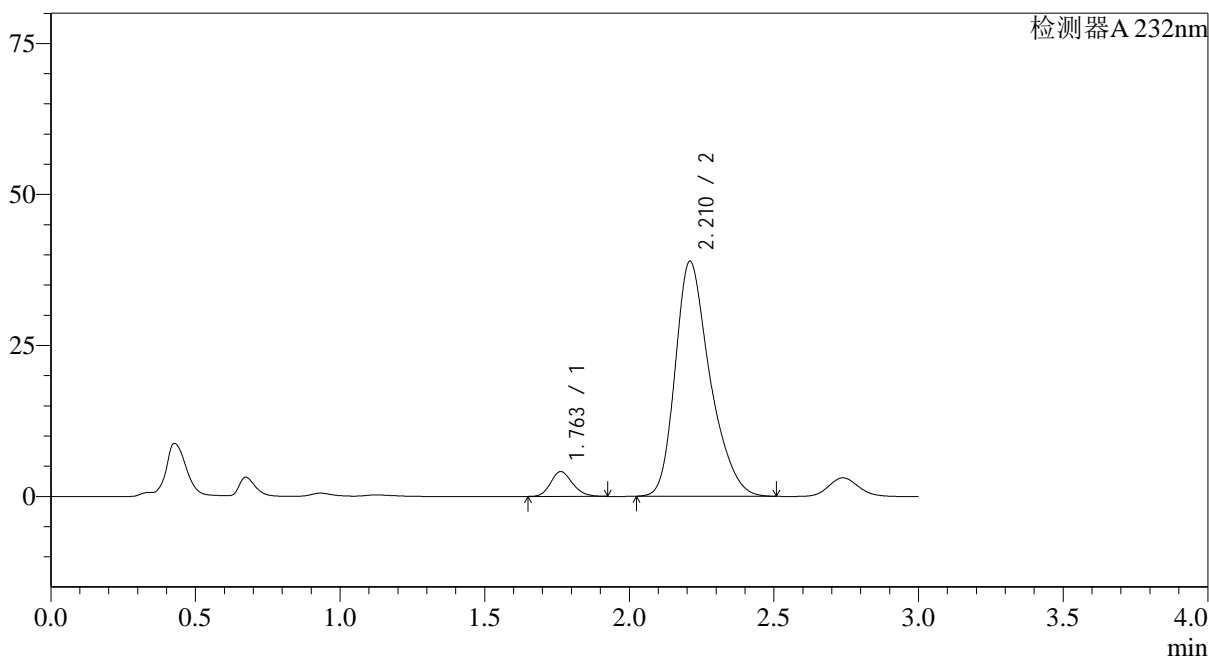
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-29-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:48:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	21739	6.273	4118	2584	1.180	--
2	2.210	324777	93.727	38832	1698	1.307	2.531
总计		346515	100.000	42949			

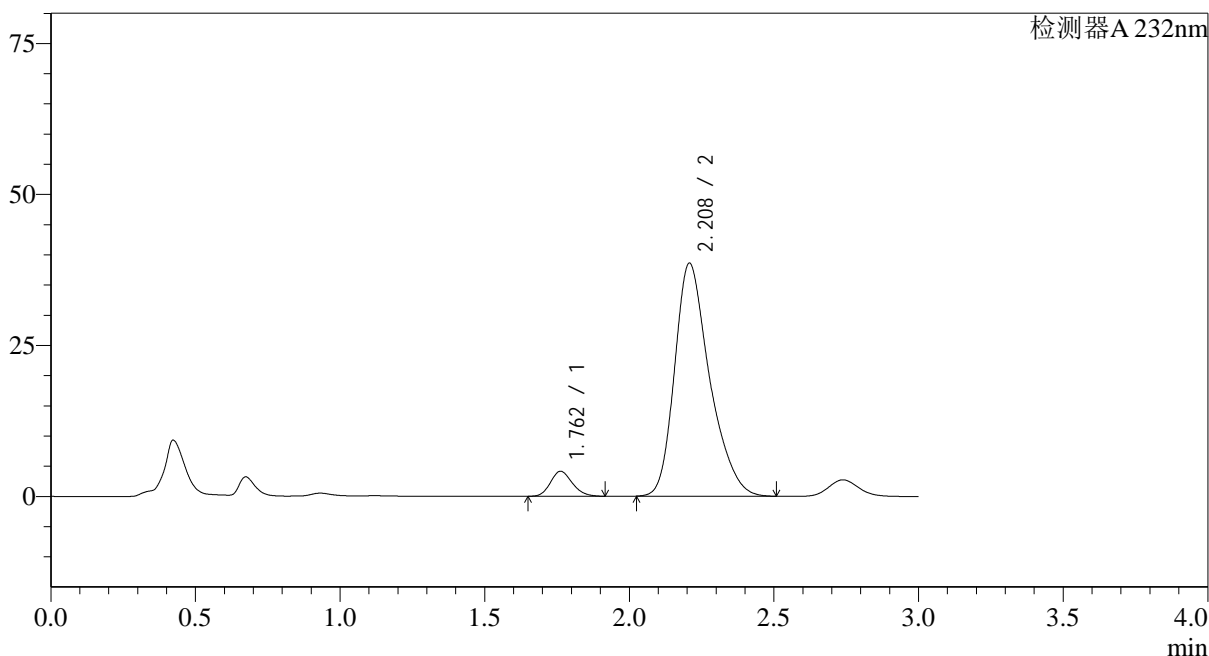
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-30-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:51:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21835	6.295	4138	2578	1.173	--
2	2.208	325004	93.705	38541	1667	1.312	2.510
总计		346838	100.000	42680			

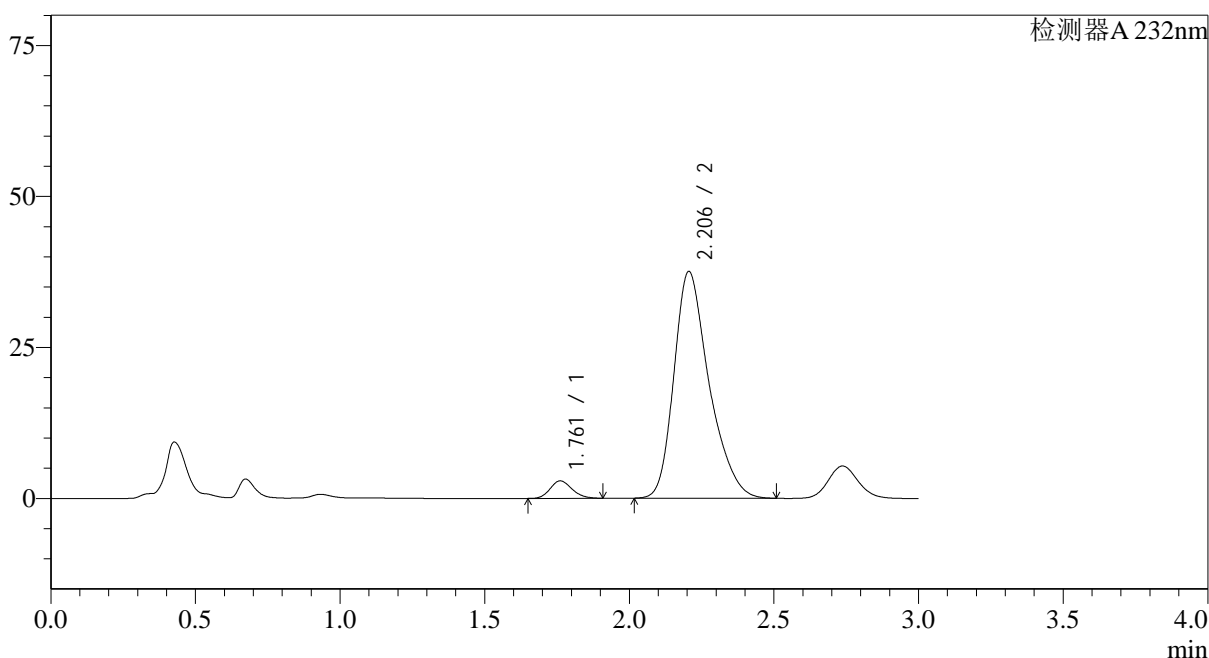
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-31-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:55:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

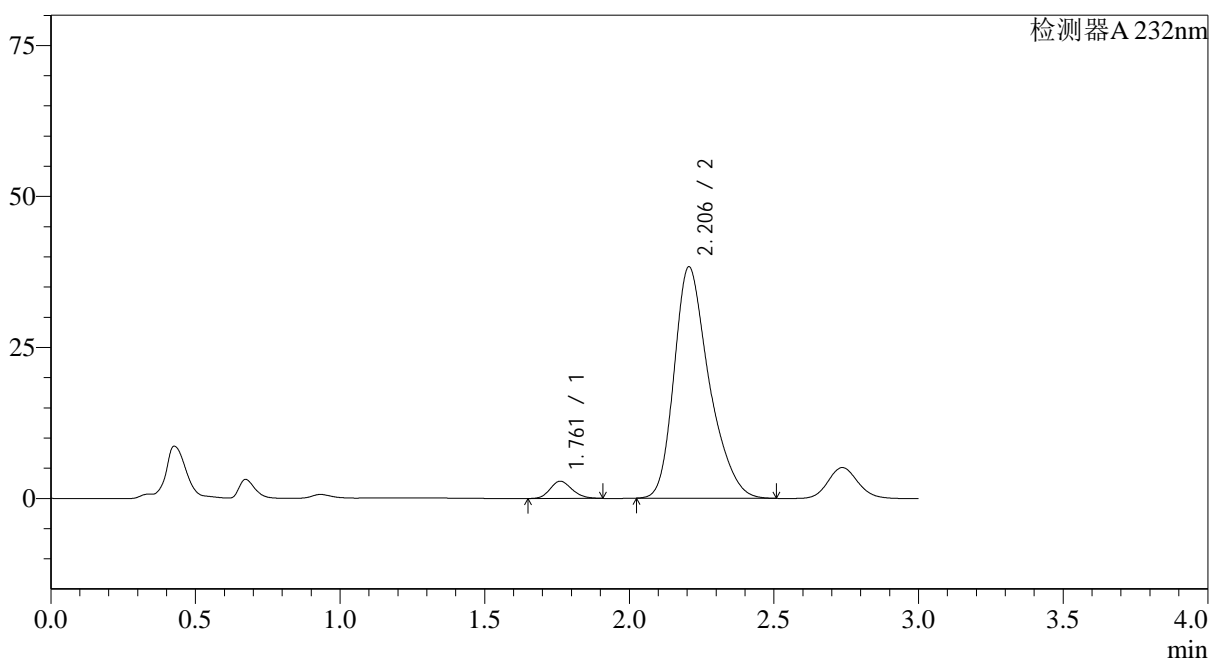
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15292	4.592	2897	2580	1.171	--
2	2.206	317699	95.408	37564	1653	1.313	2.500
总计		332991	100.000	40461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-32-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:58:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

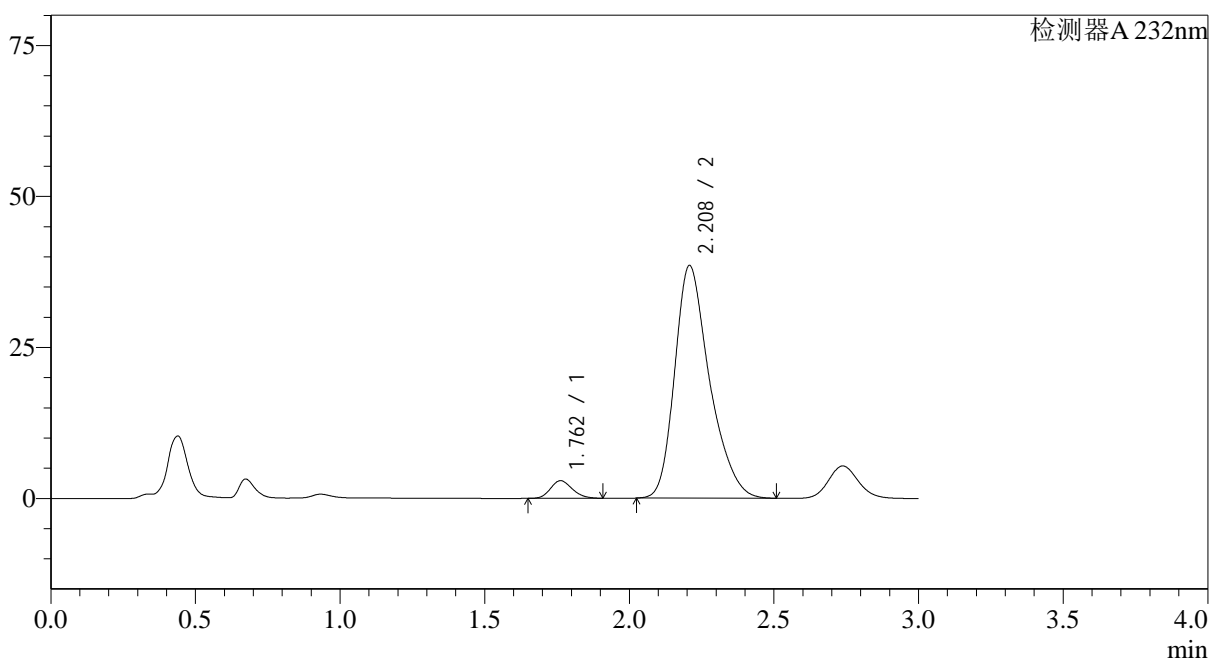
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14996	4.446	2847	2583	1.172	--
2	2.206	322297	95.554	38325	1670	1.312	2.511
总计		337293	100.000	41172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-33-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:01:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

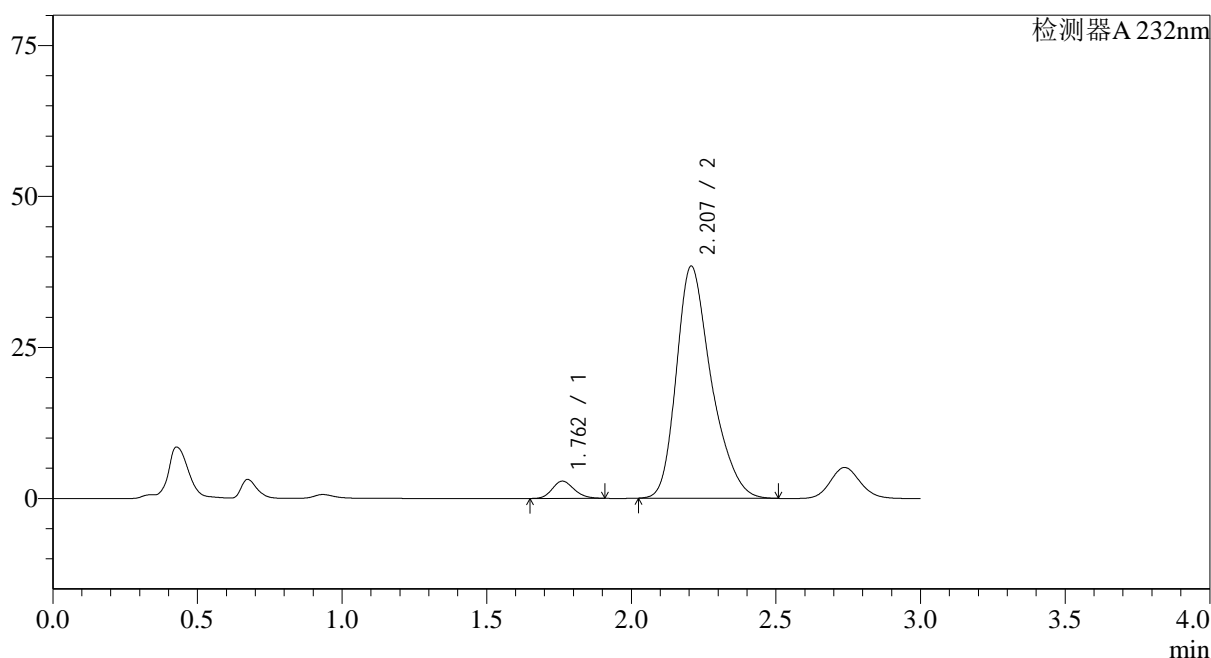
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15404	4.552	2925	2581	1.169	--
2	2.208	322999	95.448	38472	1683	1.311	2.520
总计		338403	100.000	41397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-34-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:05:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

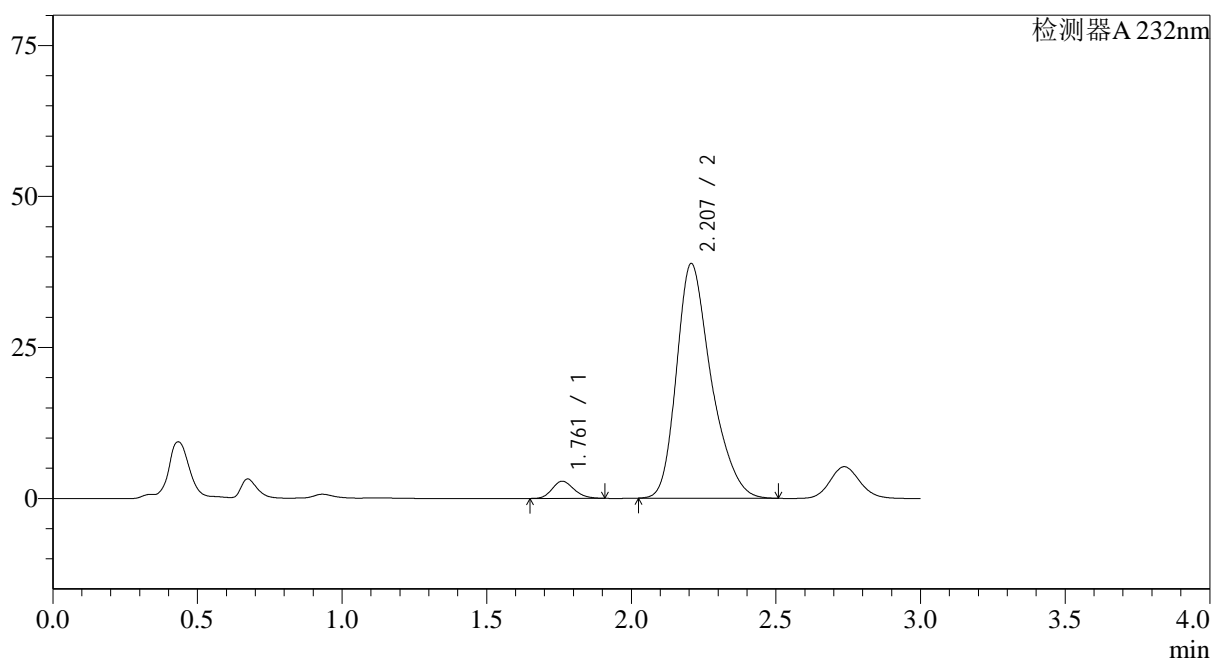
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15047	4.446	2859	2591	1.168	--
2	2.207	323359	95.554	38424	1670	1.311	2.515
总计		338405	100.000	41283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-35-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:08:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

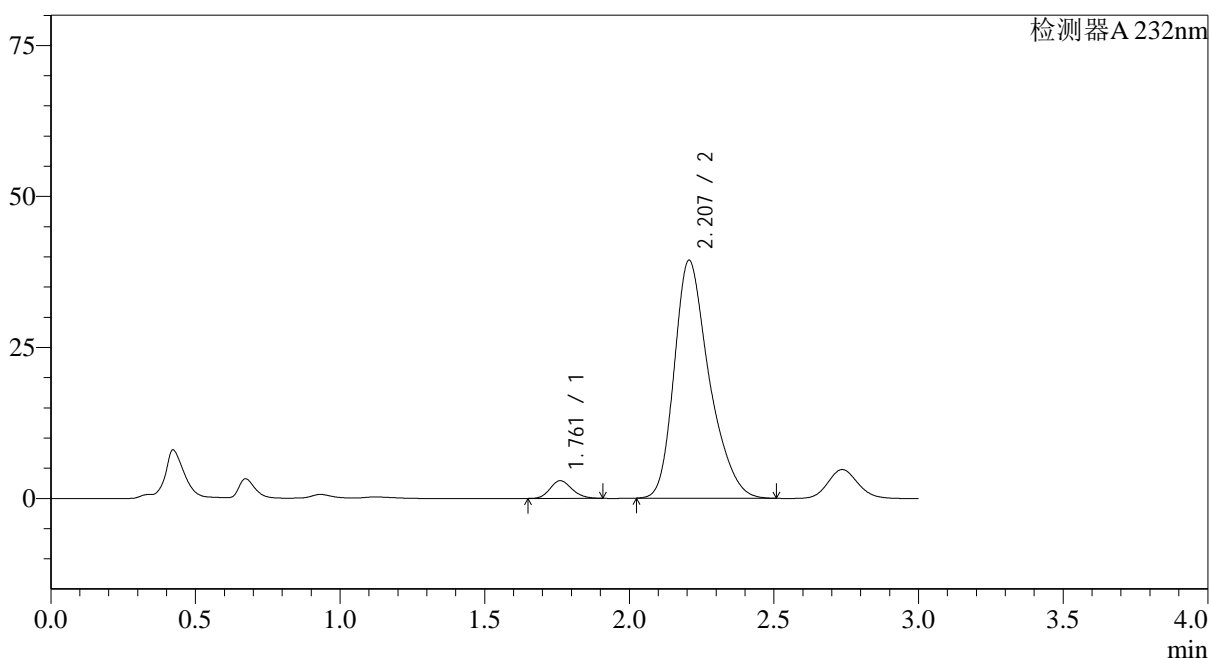
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14972	4.407	2844	2588	1.173	--
2	2.207	324736	95.593	38845	1693	1.309	2.528
总计		339708	100.000	41689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-36-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:12:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

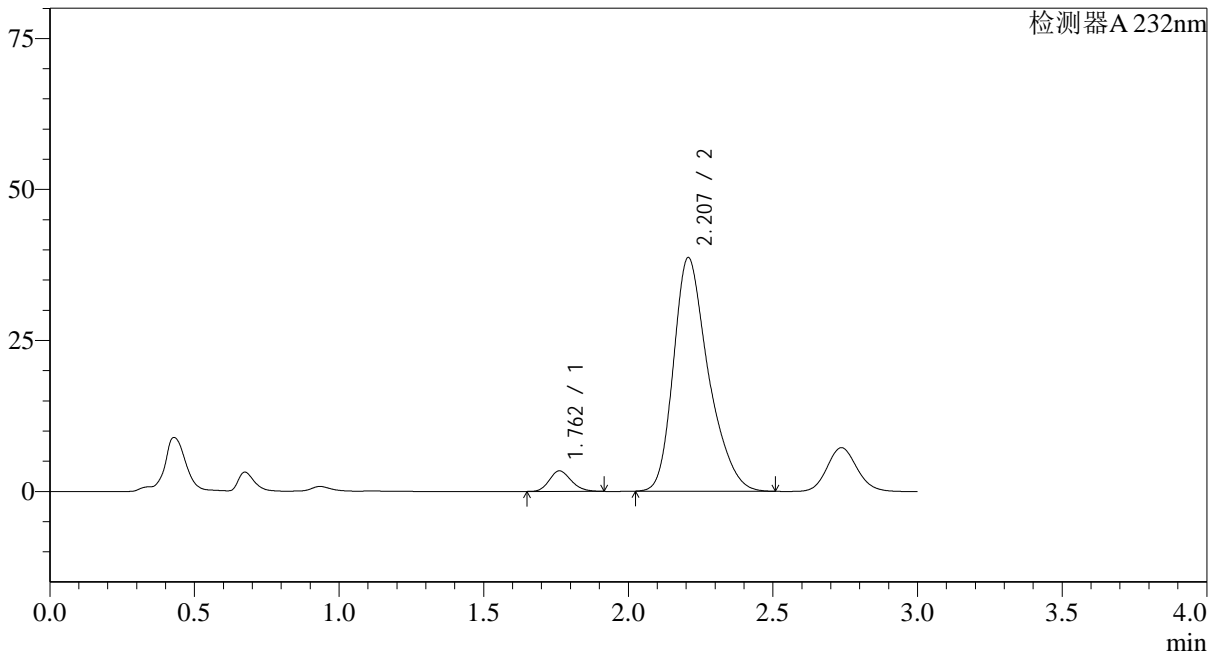
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15493	4.473	2934	2574	1.171	--
2	2.207	330862	95.527	39408	1675	1.310	2.515
总计		346355	100.000	42342			

<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 - 0-10/29-37-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 13:15:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:36:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17935	5.235	3401	2589	1.178	--
2	2.207	324668	94.765	38671	1679	1.311	2.518
总计		342603	100.000	42072			

图37 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-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1



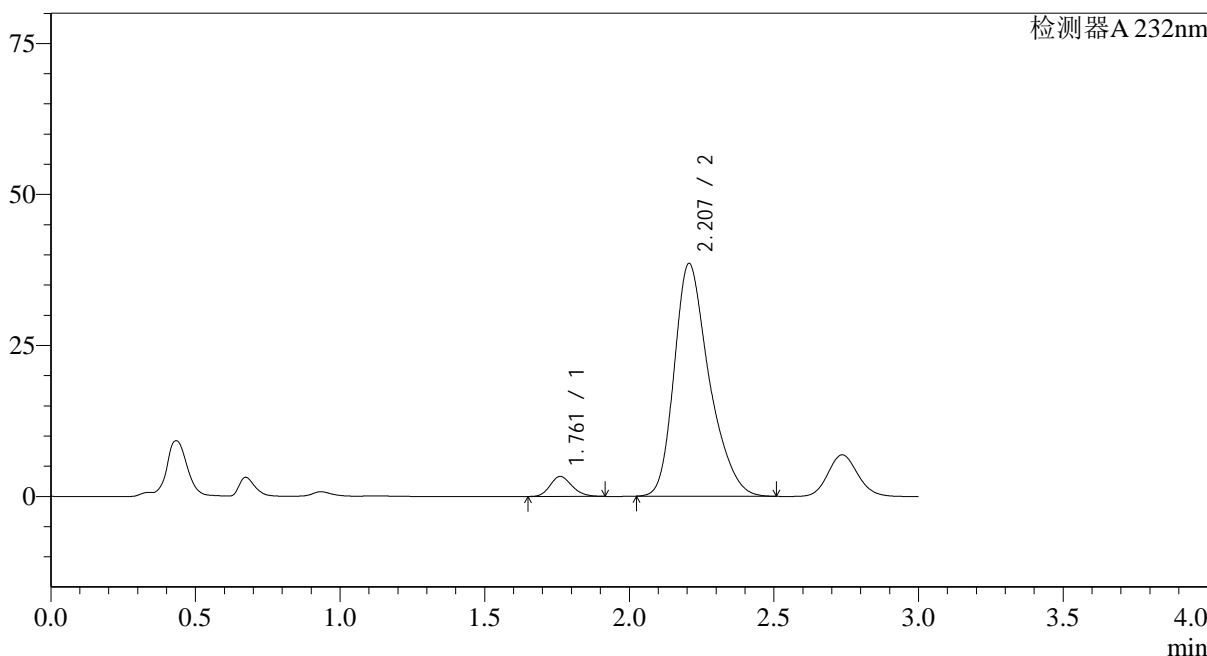
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-38-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:19:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	17460	5.118	3304	2577	1.179	--
2	2.207	323709	94.882	38554	1675	1.311	2.515
总计		341169	100.000	41858			

图38 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-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

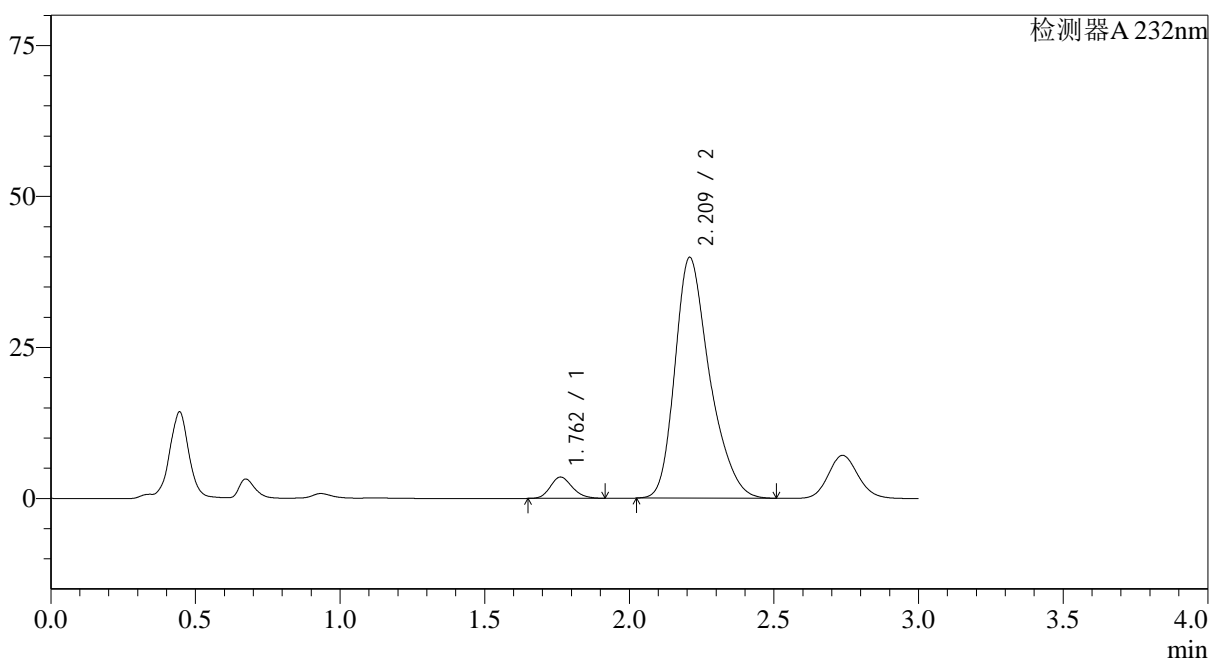


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-40-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:25:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

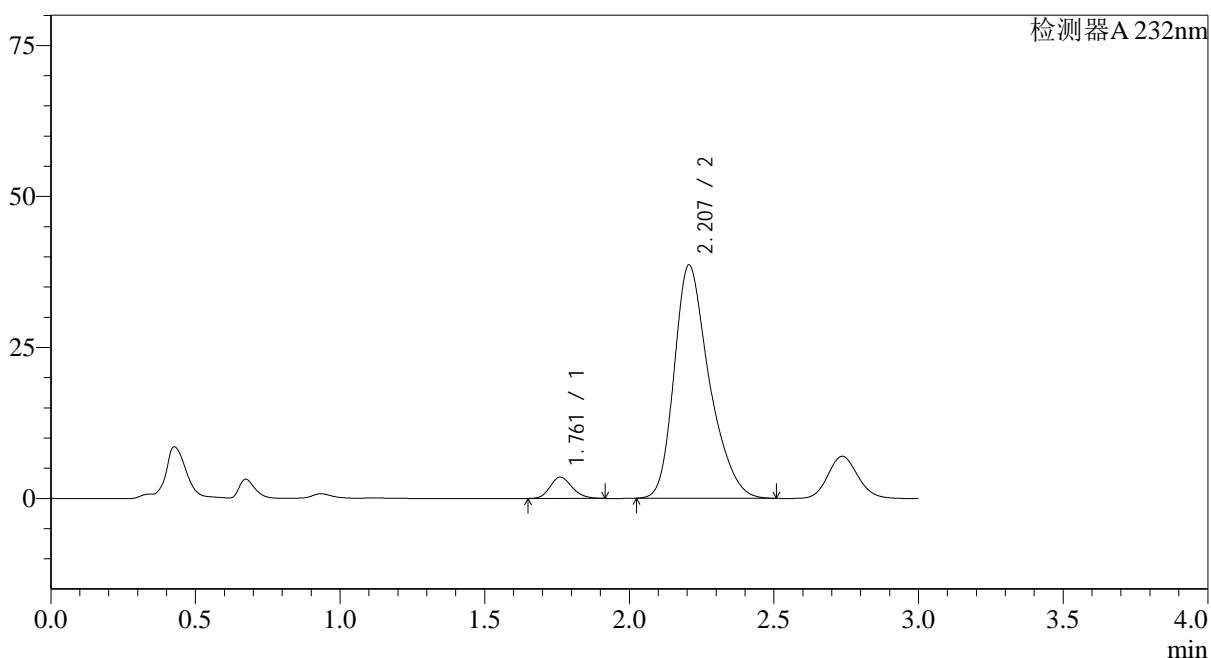
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	18654	5.298	3533	2581	1.176	--
2	2.209	333434	94.702	39790	1693	1.309	2.529
总计		352087	100.000	43323			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-10/29-41-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:29:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

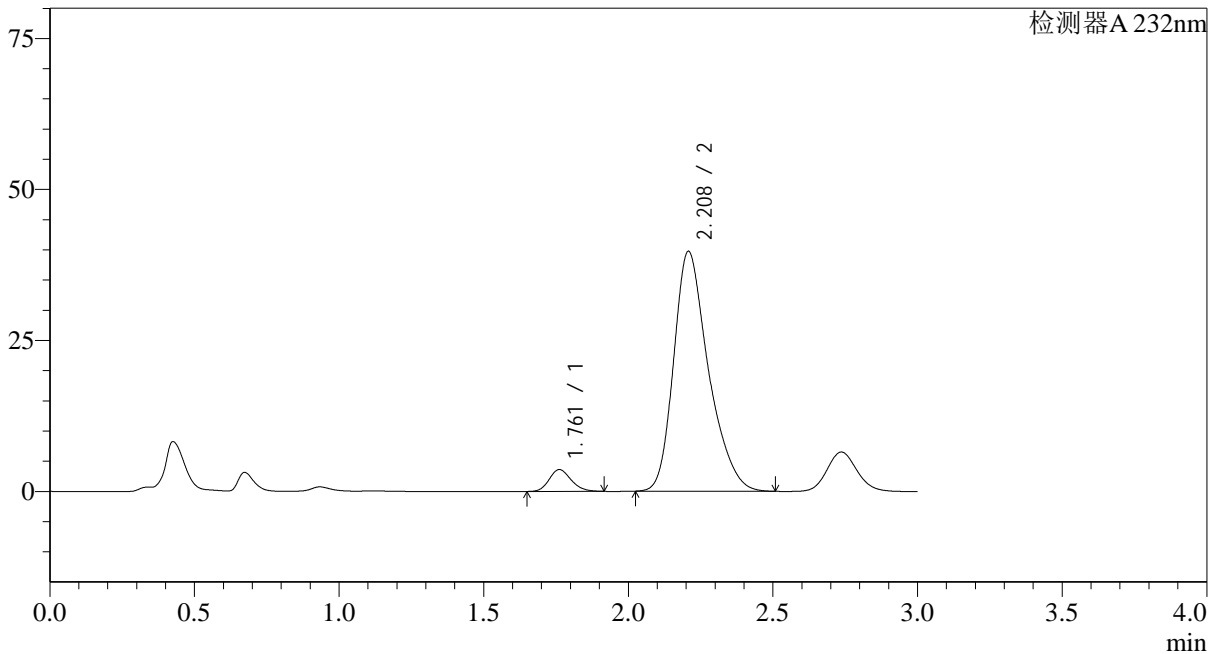
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	18631	5.412	3522	2576	1.178	--
2	2.207	325633	94.588	38629	1662	1.312	2.508
总计		344264	100.000	42151			

<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 - 0-10/29-42-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:32:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:37:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	19096	5.437	3614	2580	1.179	--
2	2.208	332137	94.563	39683	1692	1.309	2.527
总计		351233	100.000	43297			

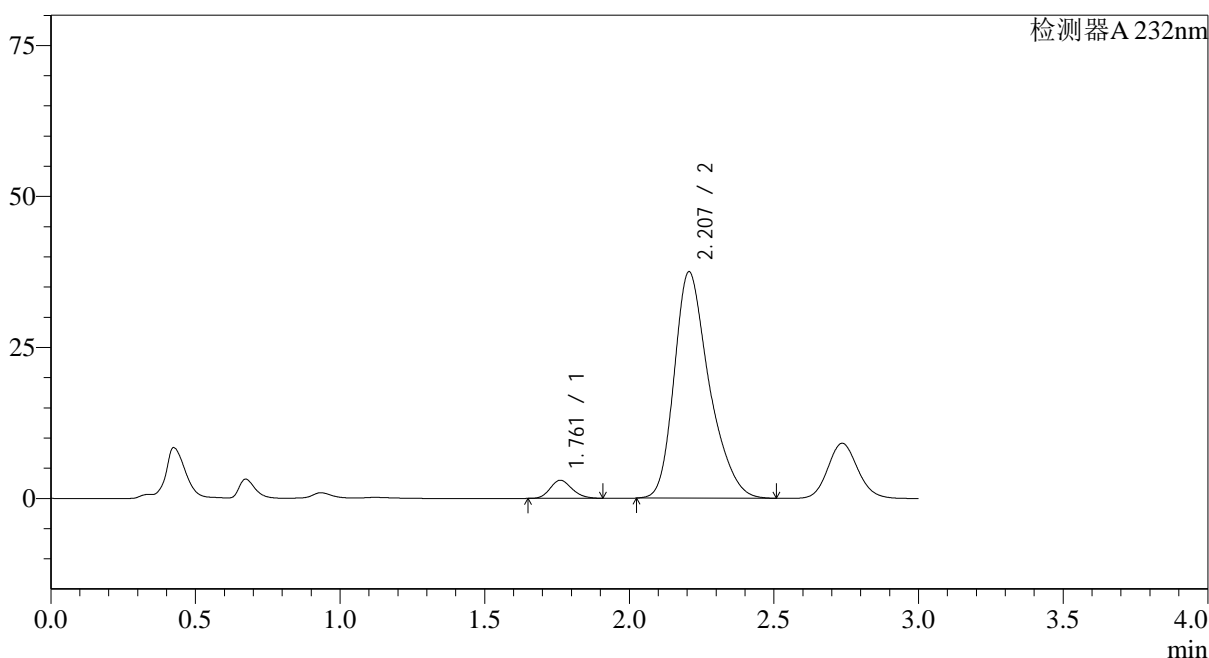
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-43-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:36:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

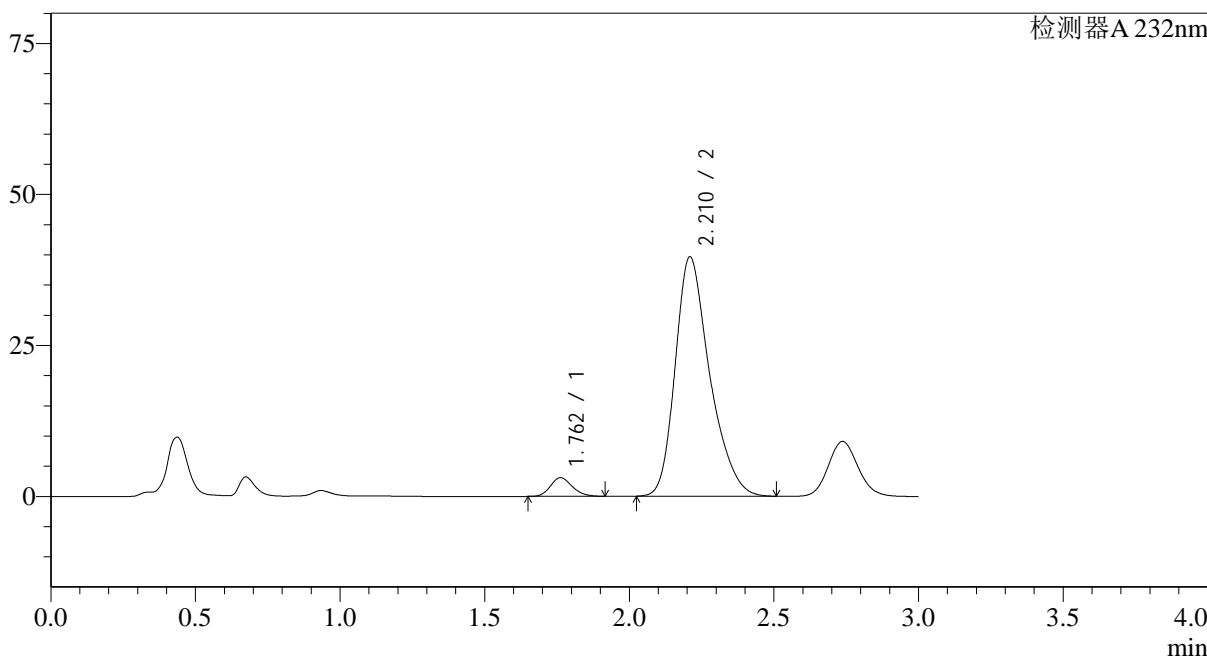
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15793	4.774	2997	2581	1.173	--
2	2.207	314985	95.226	37491	1675	1.311	2.515
总计		330778	100.000	40488			

<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 - 0-10/29-44-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 13:39:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:37:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16301	4.717	3095	2593	1.180	--
2	2.210	329277	95.283	39543	1715	1.306	2.544
总计		345578	100.000	42638			

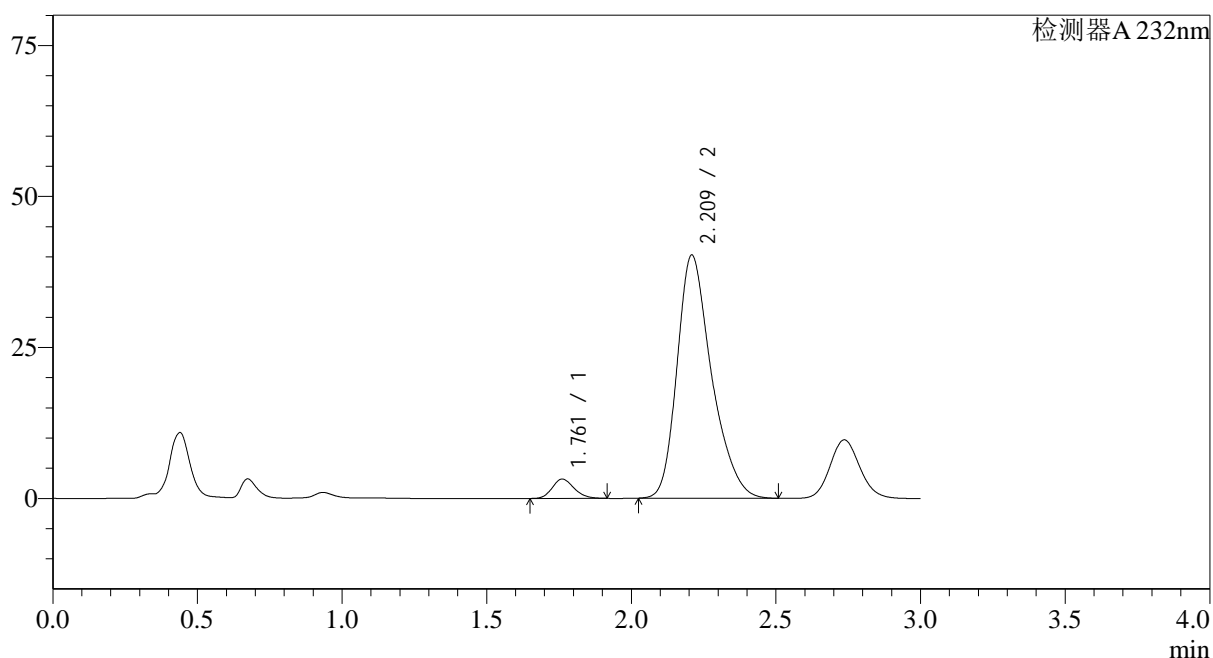
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-45-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:42:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:37:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

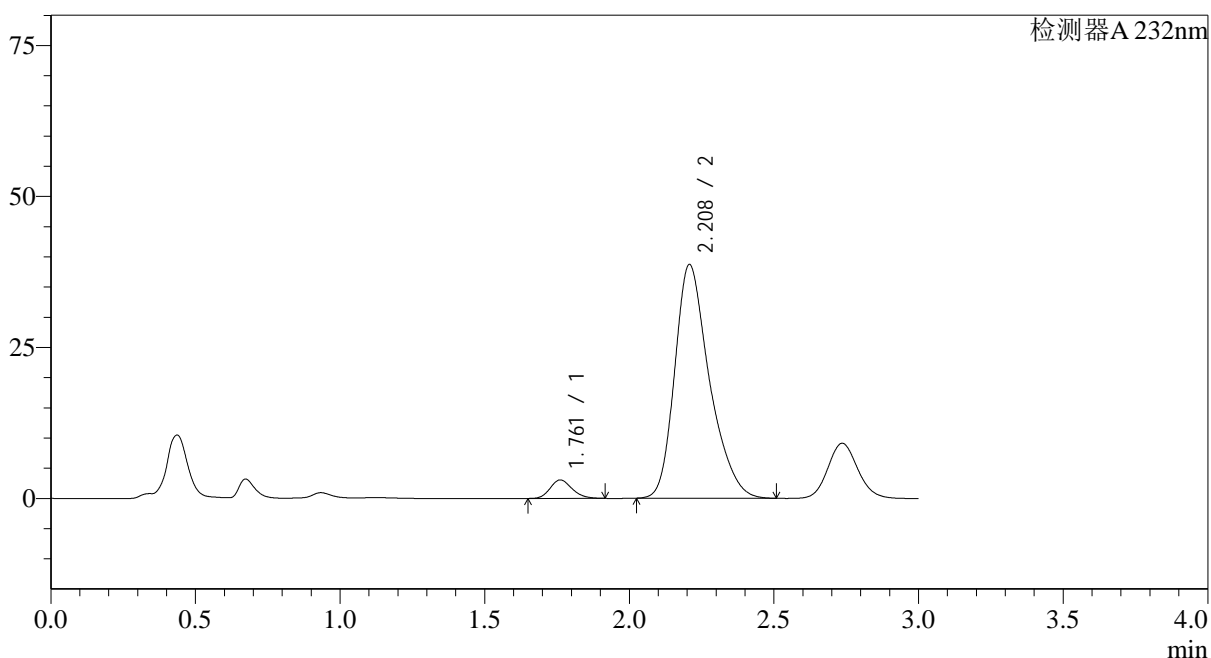
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16885	4.807	3203	2591	1.177	--
2	2.209	334411	95.193	40150	1714	1.306	2.545
总计		351296	100.000	43354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-46-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:46:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

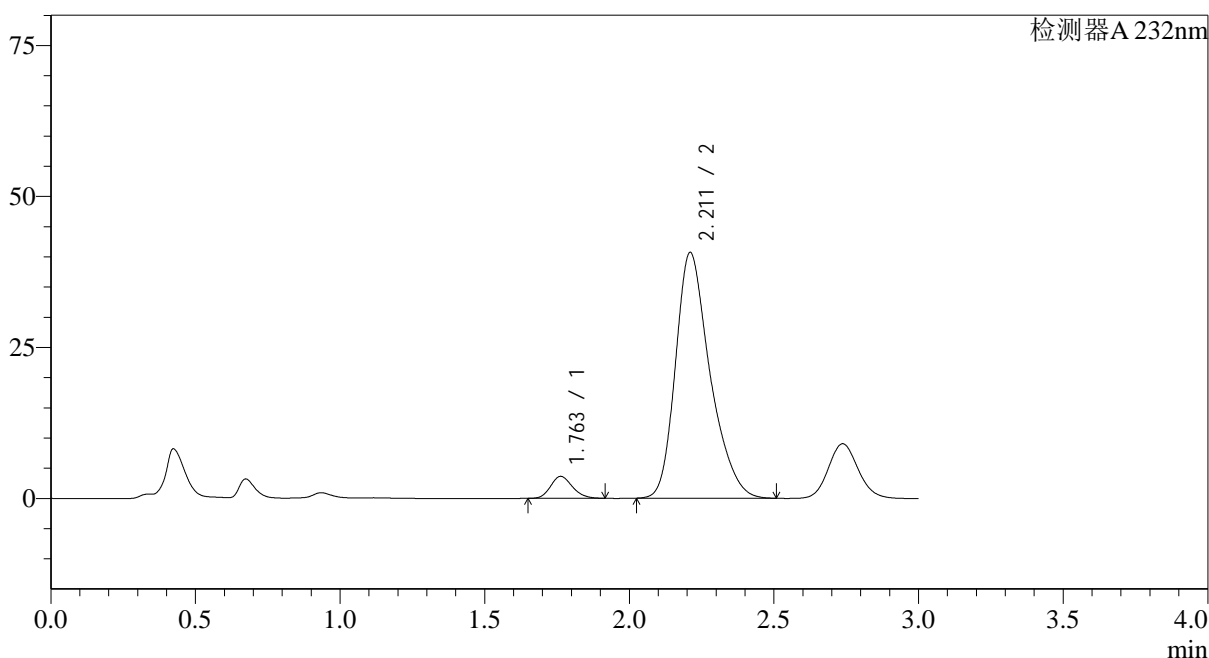
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16151	4.761	3056	2582	1.183	--
2	2.208	323077	95.239	38655	1697	1.309	2.532
总计		339229	100.000	41711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-47-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:49:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

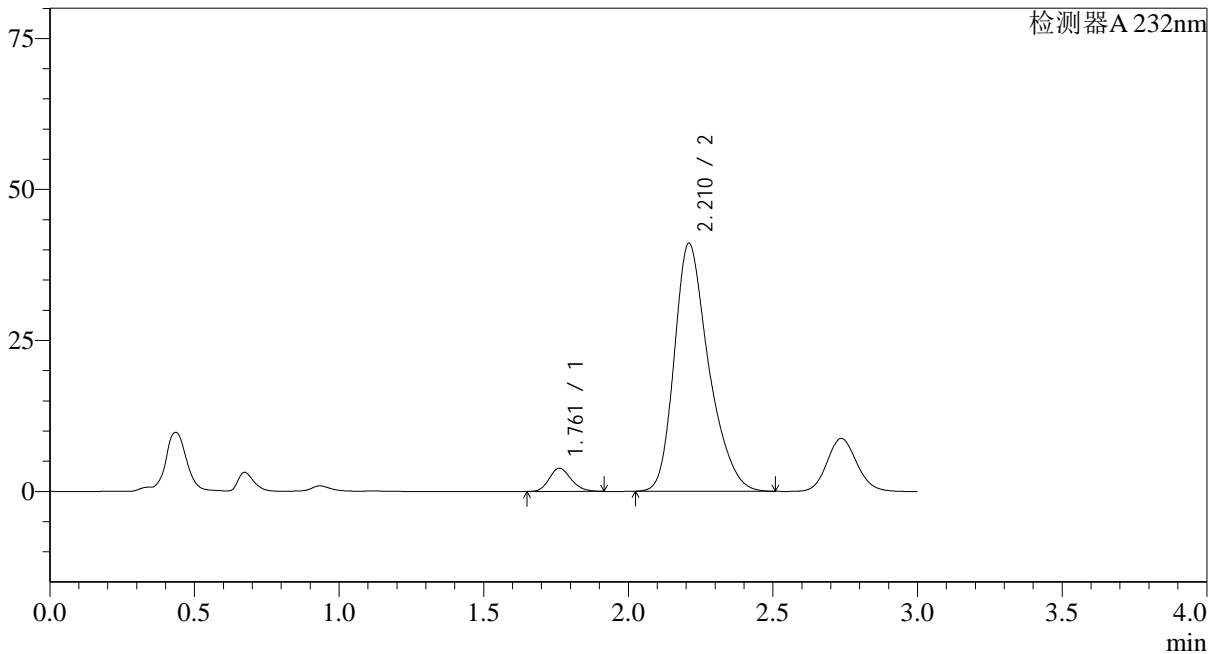
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19186	5.369	3645	2593	1.178	--
2	2.211	338148	94.631	40643	1715	1.304	2.545
总计		357334	100.000	44288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-48-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.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 13:53:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:38:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	20242	5.623	3845	2600	1.175	--
2	2.210	339768	94.377	40972	1729	1.304	2.556
总计		360009	100.000	44816			

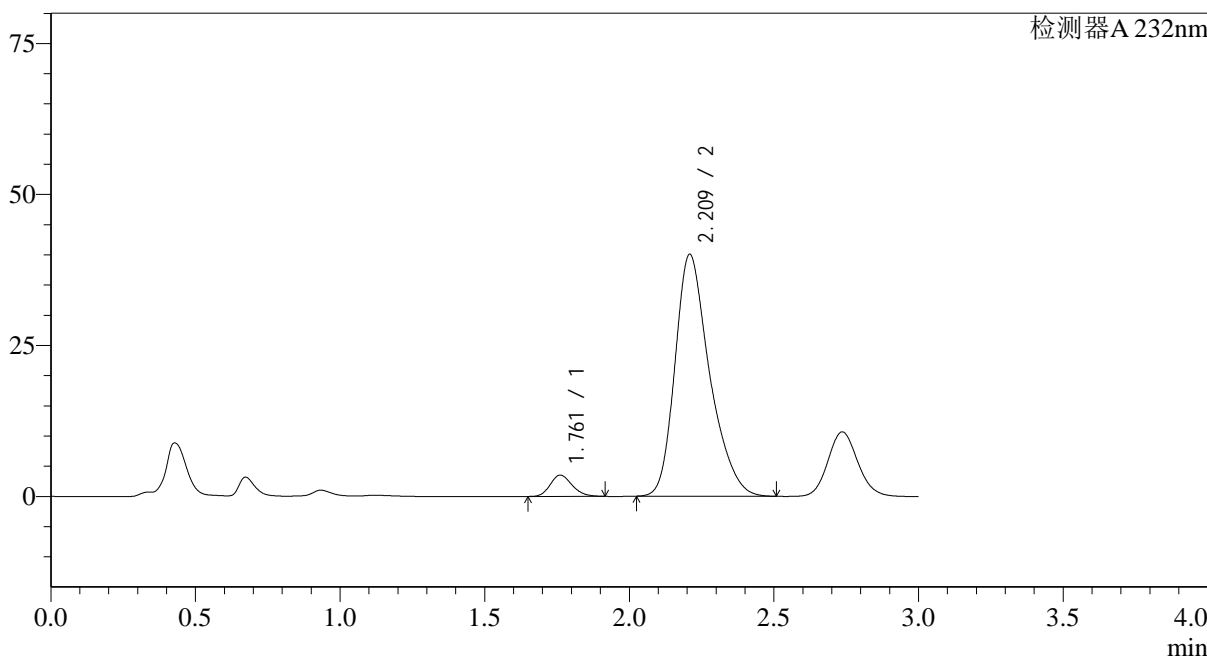
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-49-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:56:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:38:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

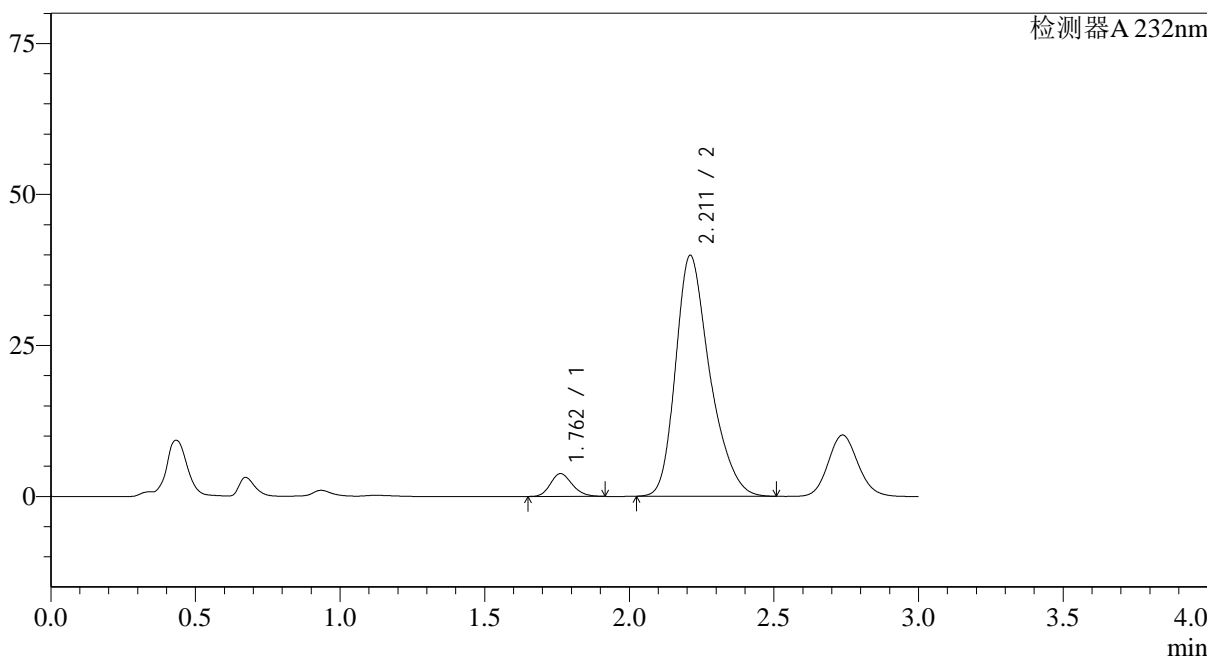
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	18614	5.287	3525	2584	1.183	--
2	2.209	333476	94.713	39966	1707	1.307	2.540
总计		352090	100.000	43491			

<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 - 0-10/29-50-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:59:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:38:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

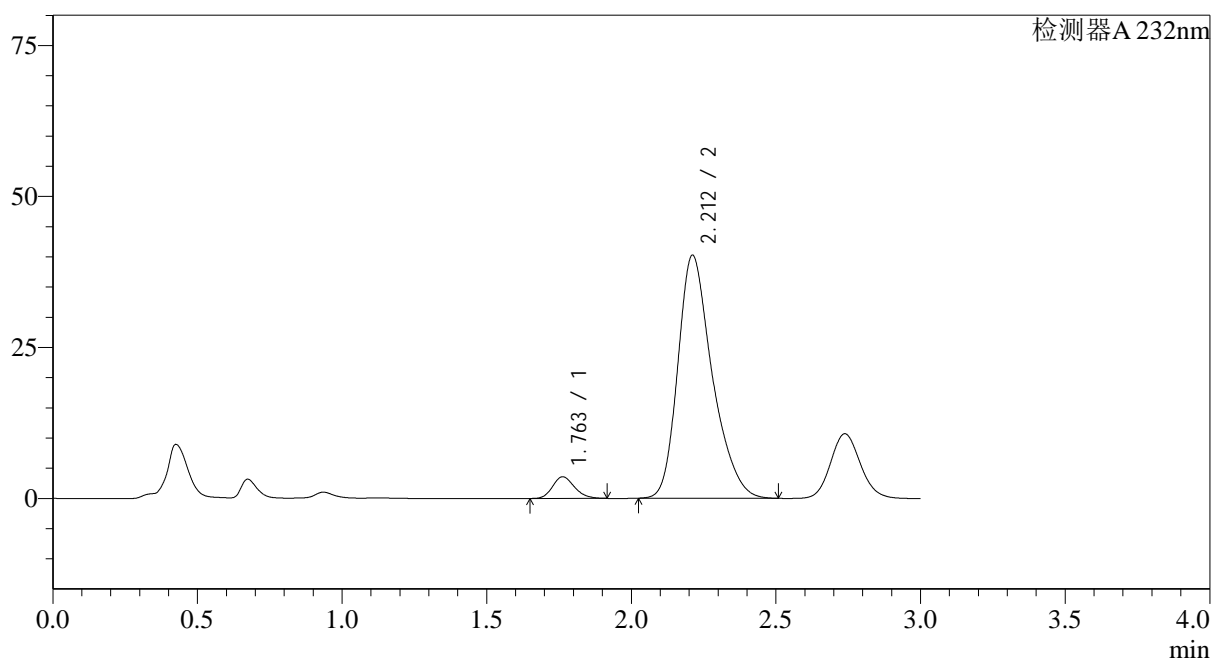
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	19852	5.689	3775	2602	1.179	--
2	2.211	329128	94.311	39850	1739	1.302	2.564
总计		348980	100.000	43624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-51-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:03:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

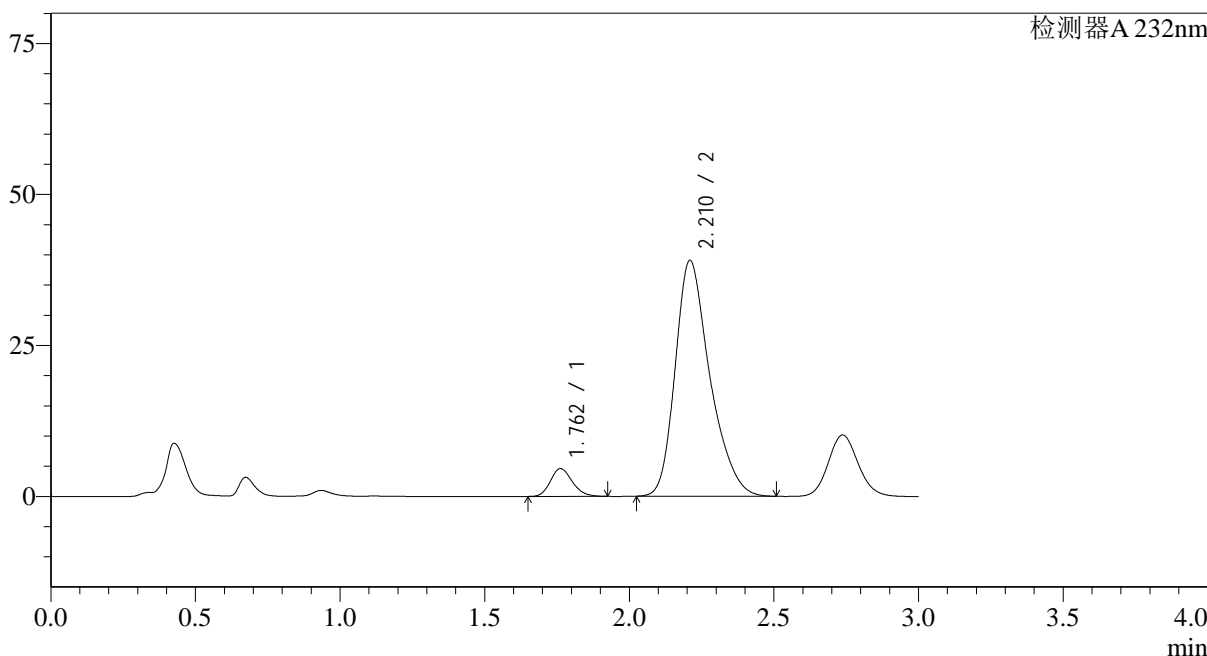
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	18873	5.356	3590	2598	1.180	--
2	2.212	333501	94.644	40242	1727	1.303	2.557
总计		352374	100.000	43832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-52-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:06:49                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

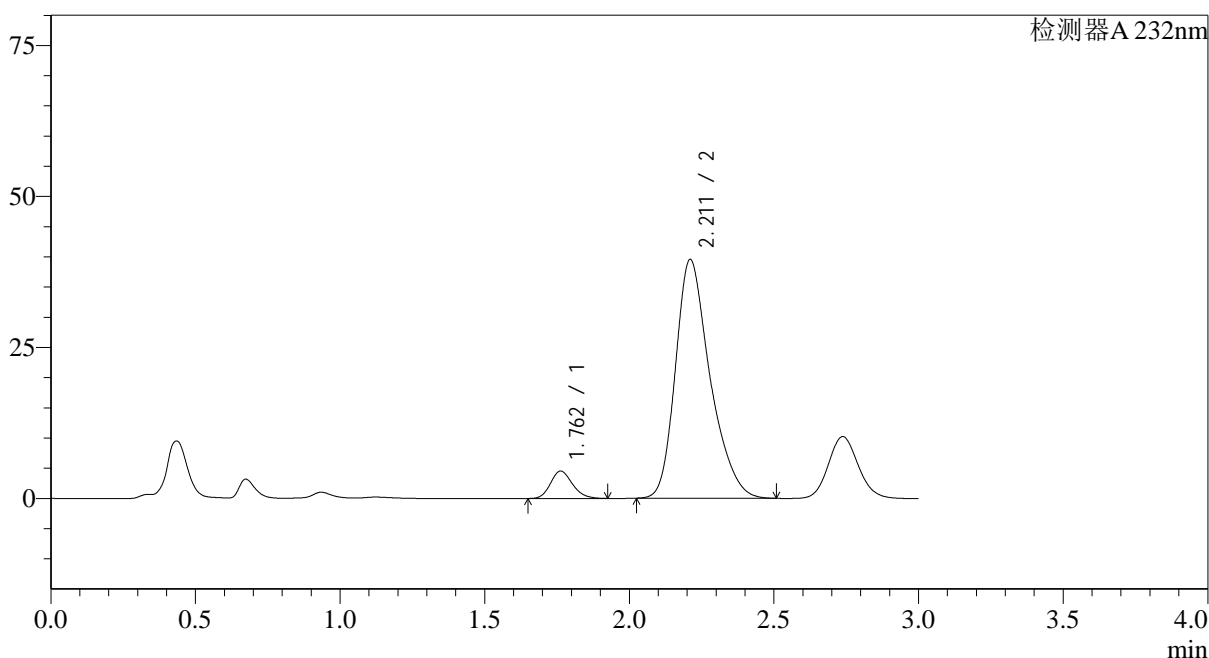
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	24356	6.949	4610	2585	1.179	--
2	2.210	326161	93.051	38964	1698	1.308	2.535
总计		350517	100.000	43575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-53-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:10:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

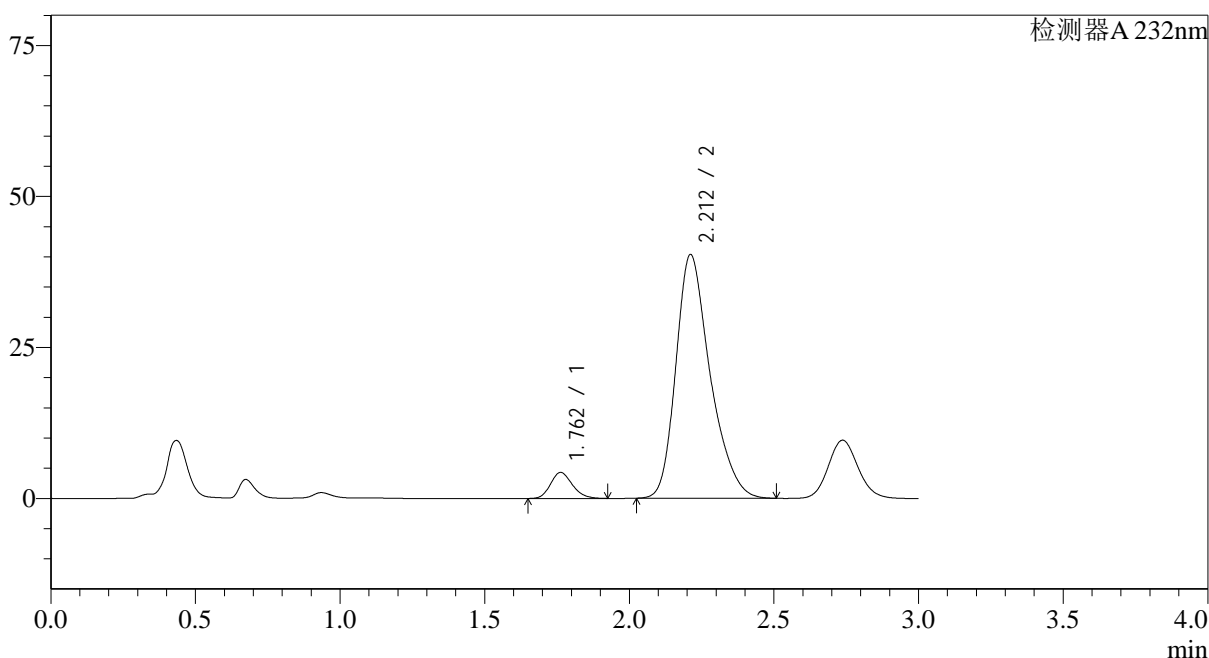
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	23942	6.784	4539	2593	1.182	--
2	2.211	328963	93.216	39497	1711	1.305	2.545
总计		352905	100.000	44035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-54-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:13:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

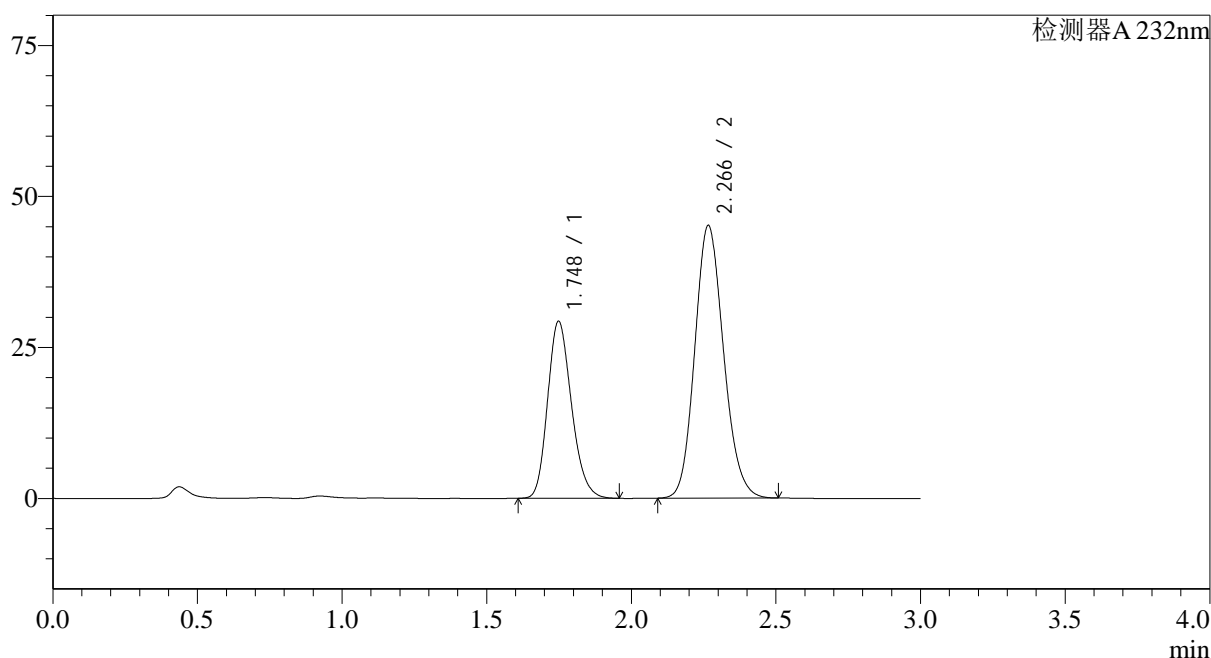
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	22690	6.383	4309	2606	1.181	--
2	2.212	332768	93.617	40349	1743	1.301	2.568
总计		355458	100.000	44659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-55-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:17:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:39:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

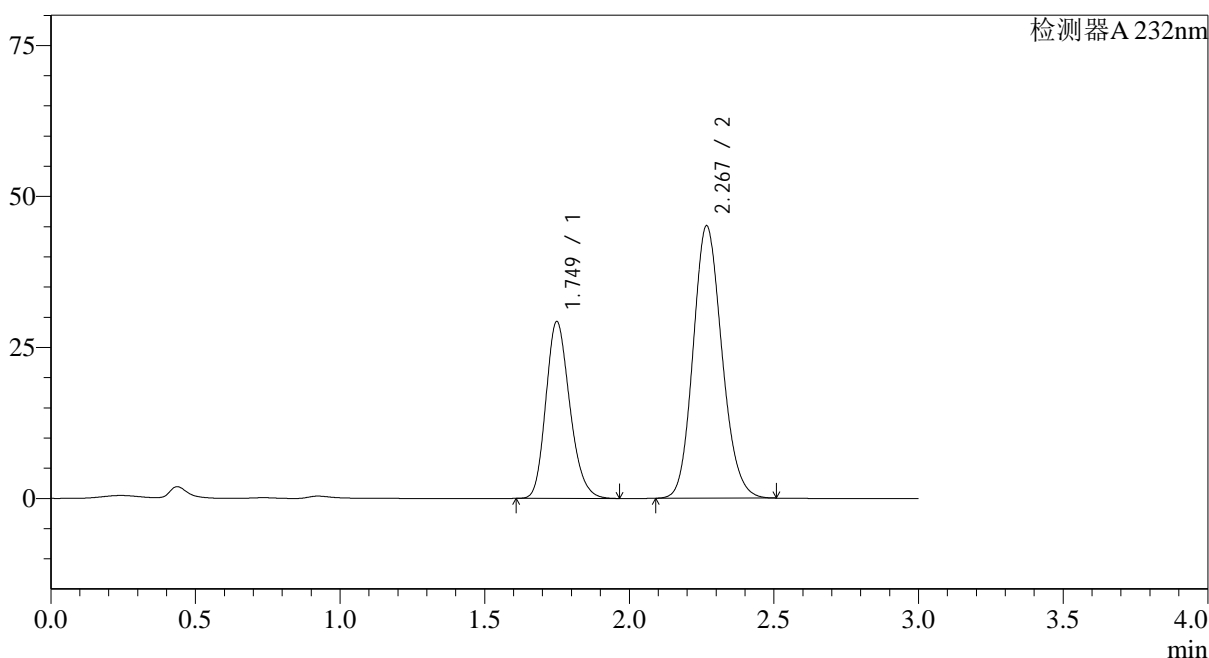
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168353	34.992	29302	2159	1.203	--
2	2.266	312770	65.008	45072	2493	1.141	3.120
总计		481123	100.000	74374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-56-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:20:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:39:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	168586	35.021	29245	2154	1.204	--
2	2.267	312796	64.979	44938	2492	1.141	3.119
总计		481383	100.000	74183			

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-2023121421批(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

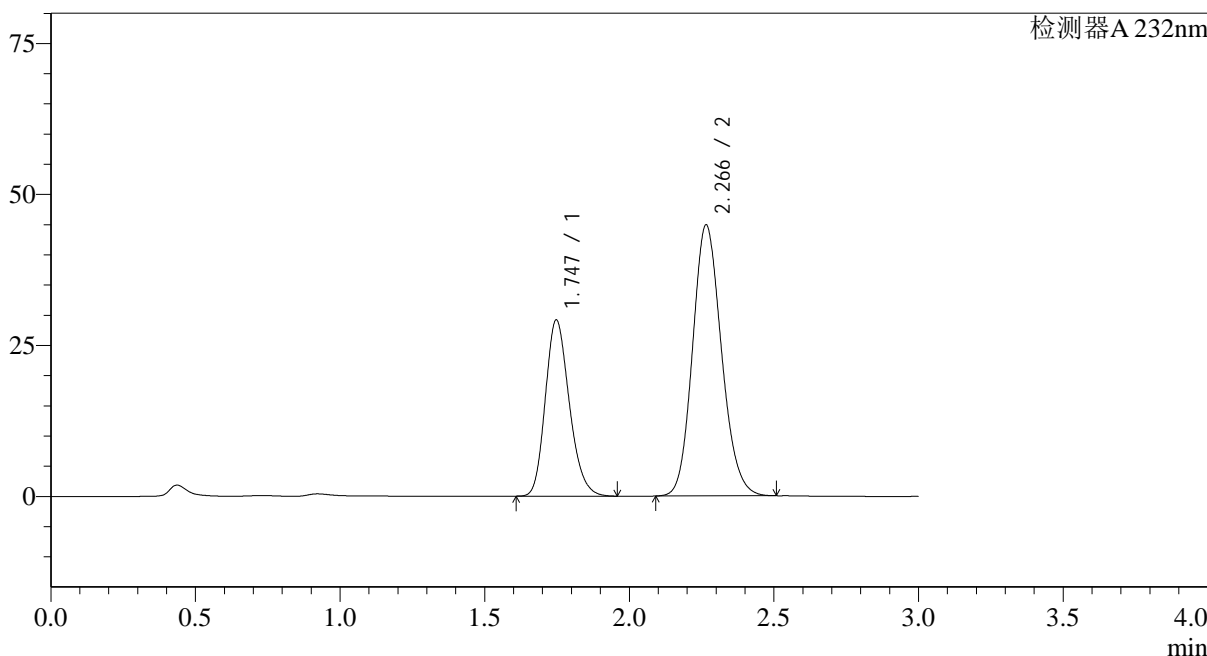


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-58-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:27:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	168376	35.058	29184	2139	1.207	--
2	2.266	311905	64.942	44836	2476	1.143	3.111
总计		480282	100.000	74020			

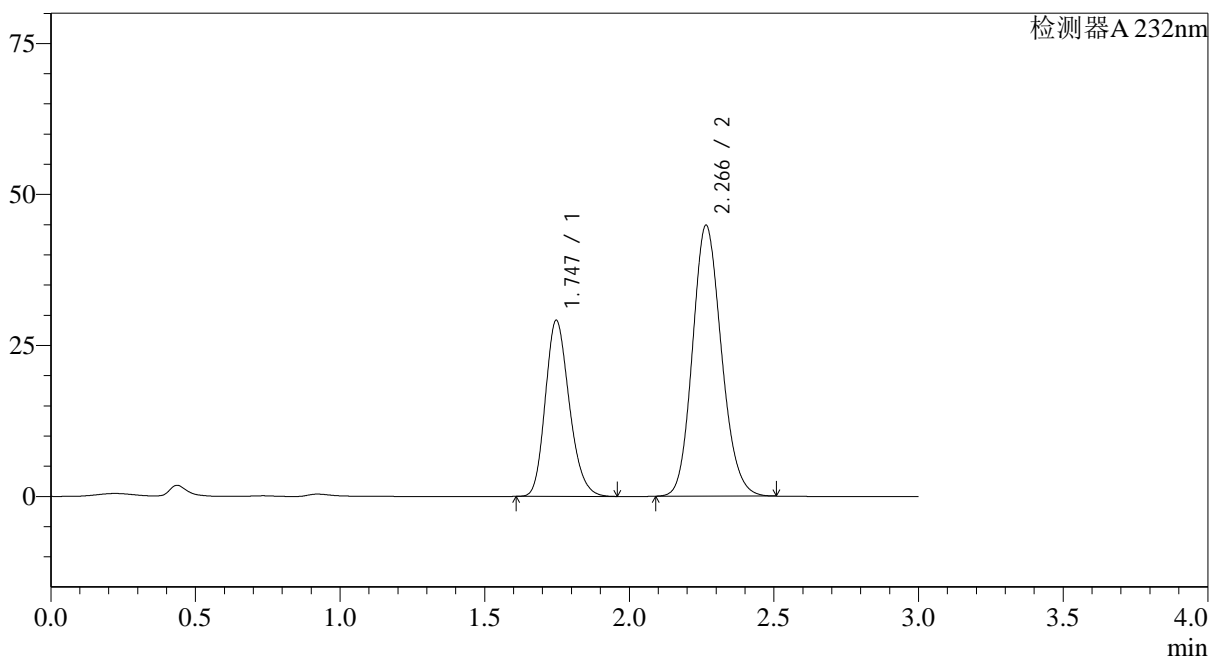
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-59-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:30:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:39:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

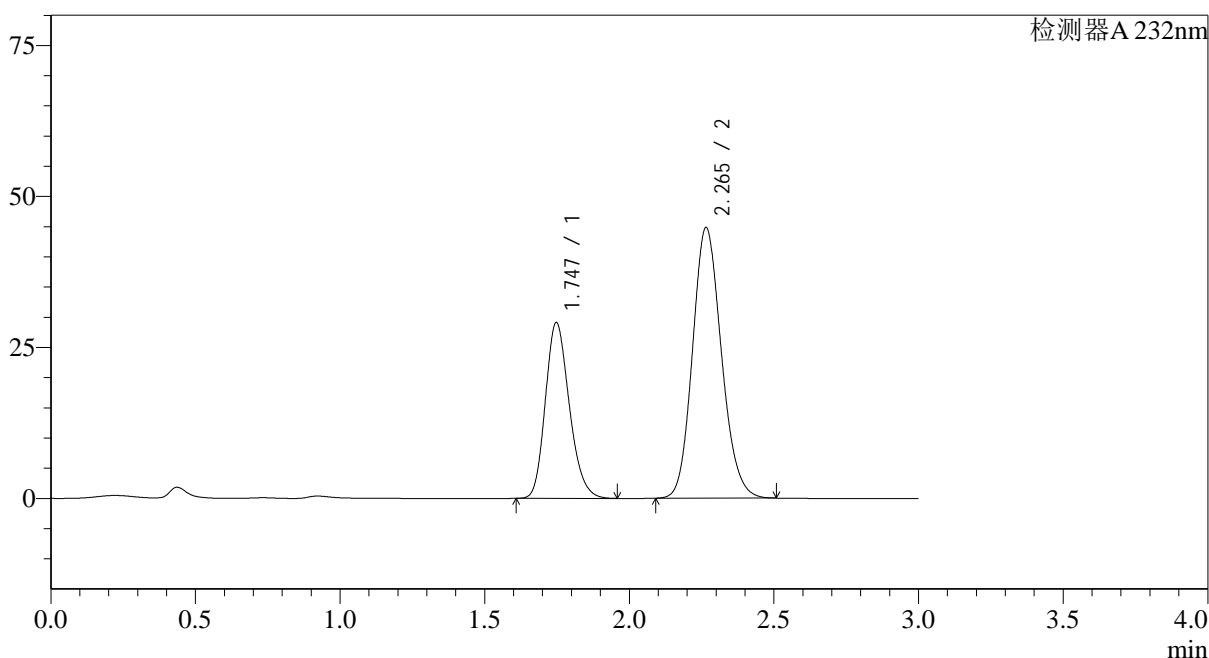
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	168063	35.011	29168	2142	1.204	--
2	2.266	311963	64.989	44840	2473	1.142	3.110
总计		480026	100.000	74008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-60-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:34:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:39:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	167903	35.031	29133	2142	1.205	--
2	2.265	311393	64.969	44786	2476	1.143	3.110
总计		479296	100.000	73918			

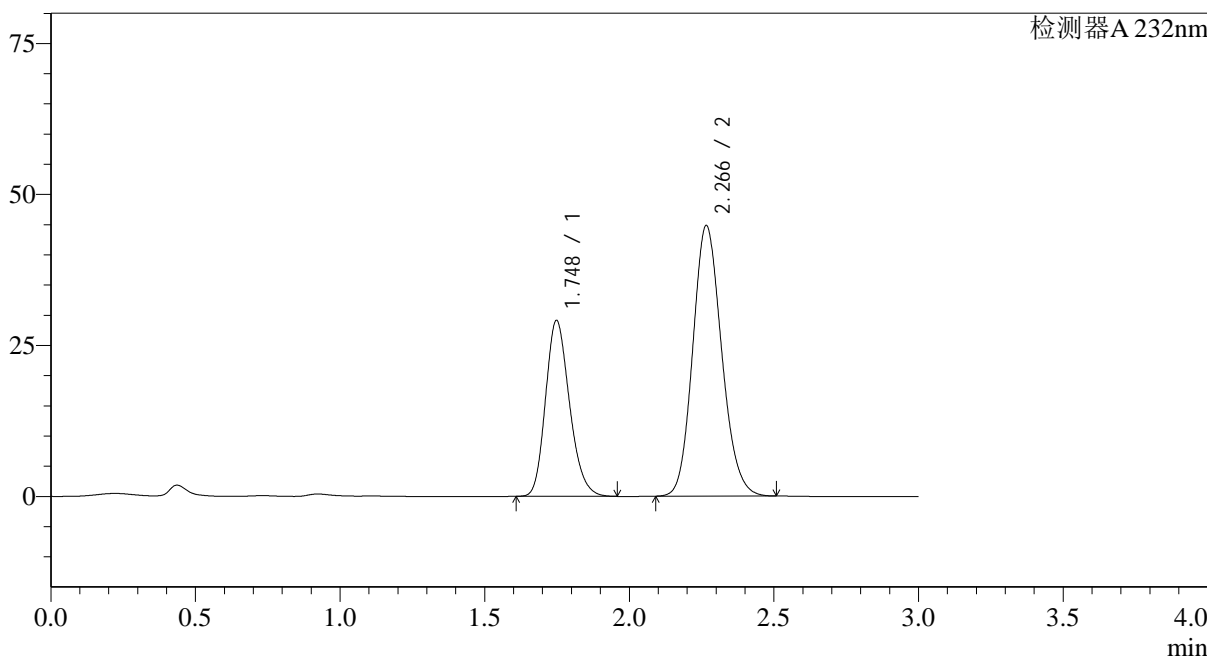
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-61-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:37:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167956	35.044	29121	2141	1.205	--
2	2.266	311322	64.956	44727	2480	1.142	3.112
总计		479278	100.000	73848			

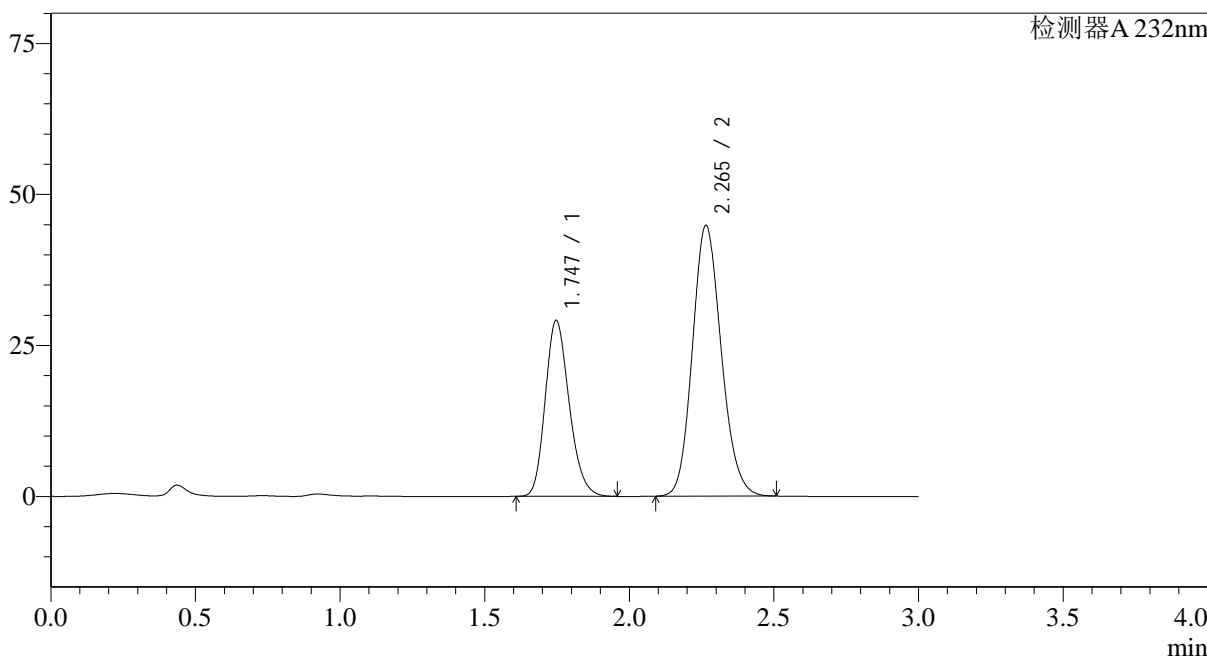
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-62-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:41:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	167854	35.033	29146	2144	1.205	--
2	2.265	311272	64.967	44805	2478	1.142	3.112
总计		479127	100.000	73951			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

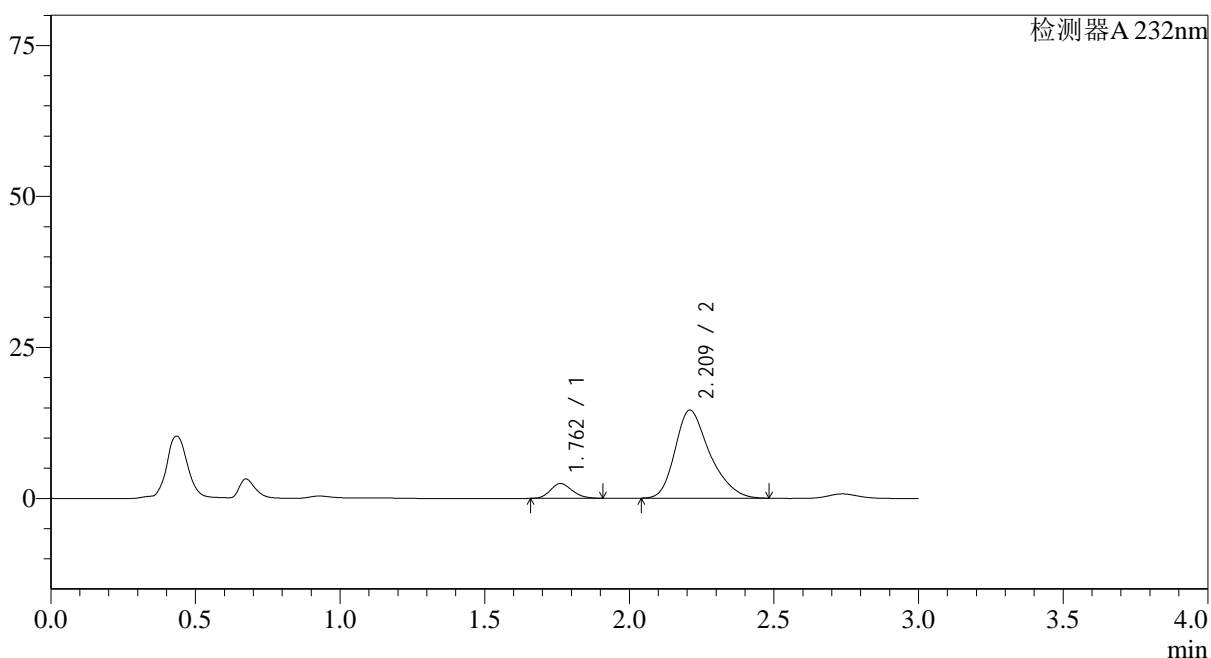


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-64-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:48:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:40:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	12878	9.560	2451	2595	1.169	--
2	2.209	121830	90.440	14536	1689	1.309	2.531
总计		134708	100.000	16987			

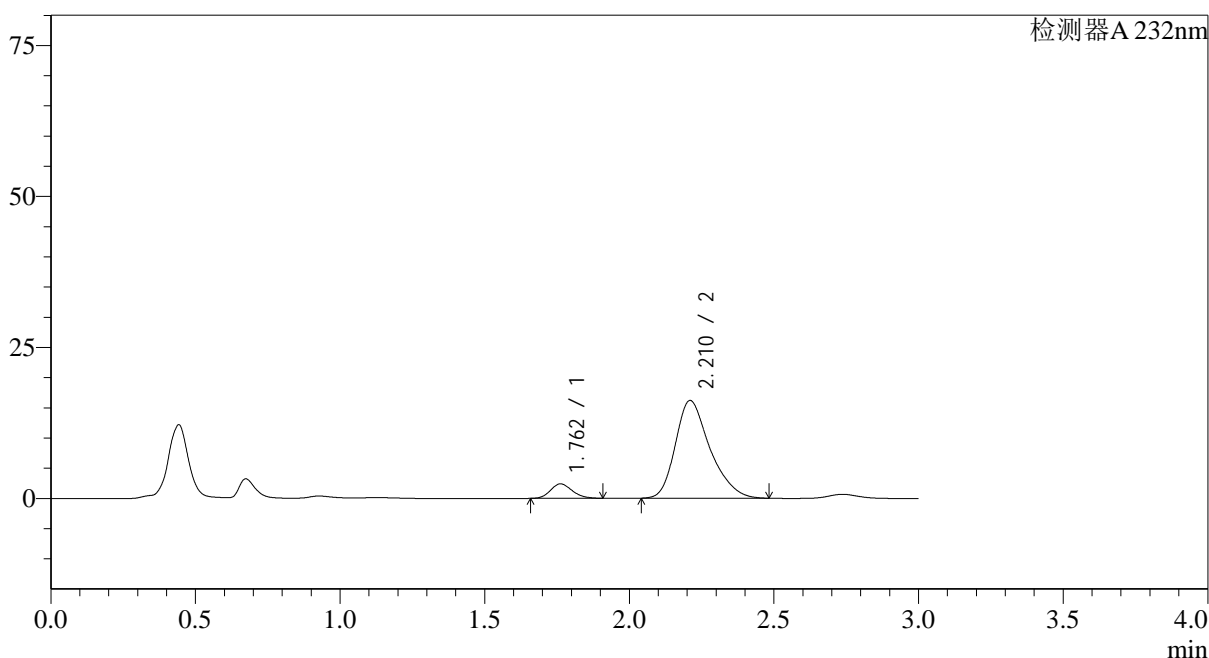
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-10/29-65-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:51:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:40:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

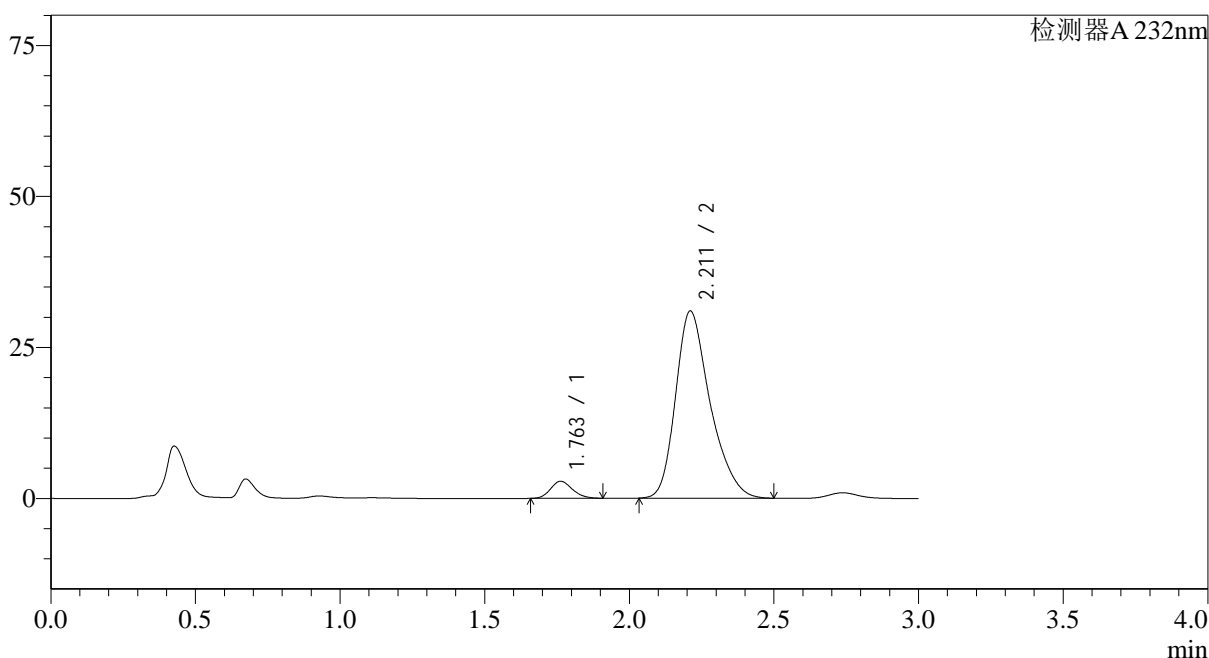
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	12646	8.570	2402	2584	1.174	--
2	2.210	134914	91.430	16166	1698	1.305	2.538
总计		147559	100.000	18568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-66-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:54:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:40:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14852	5.453	2832	2601	1.168	--
2	2.211	257524	94.547	30964	1712	1.304	2.549
总计		272375	100.000	33796			

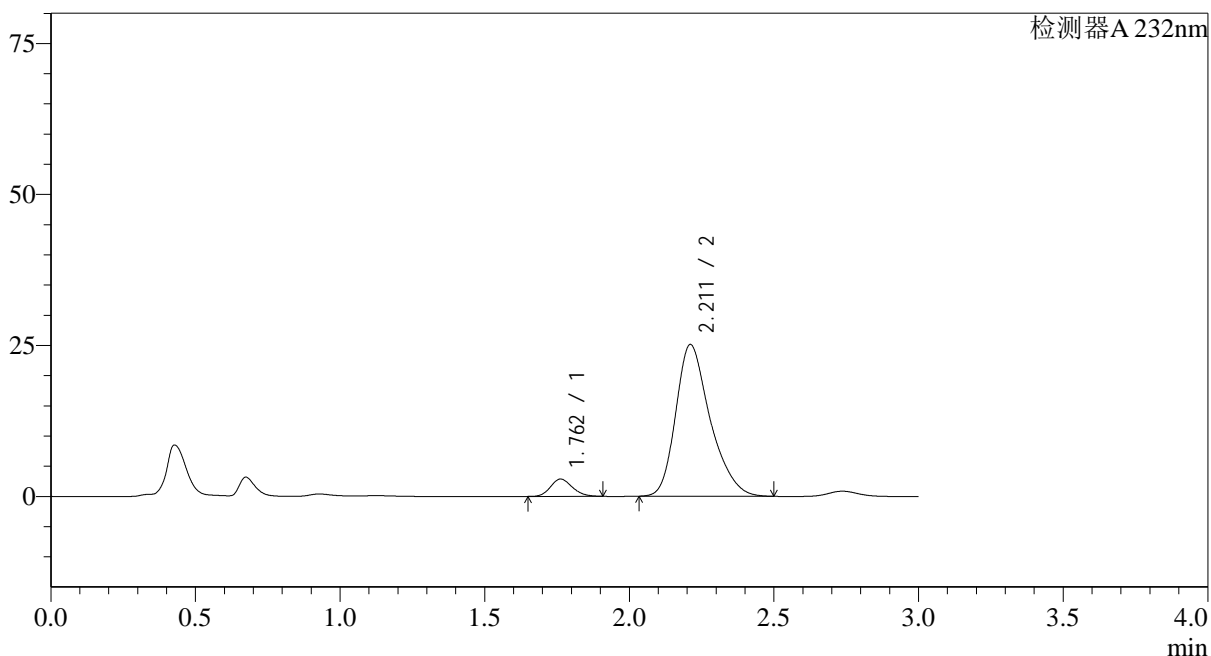
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-67-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:58:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:40:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15055	6.747	2872	2604	1.166	--
2	2.211	208067	93.253	25111	1725	1.302	2.557
总计		223122	100.000	27983			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

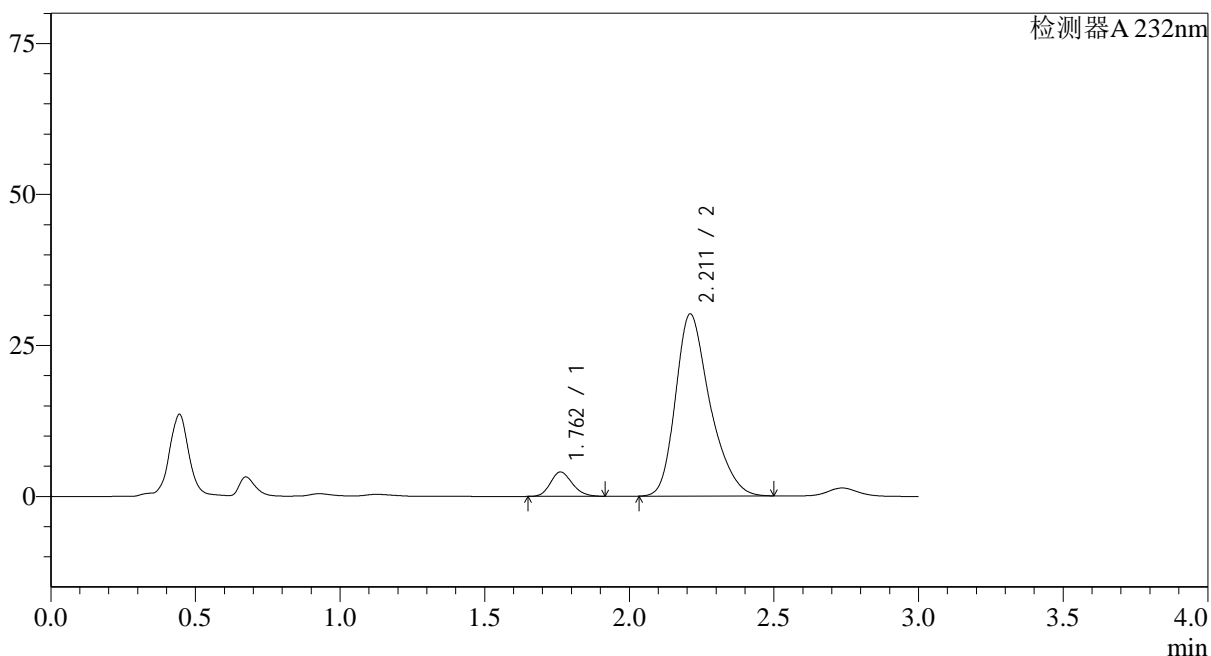


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-69-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:05:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:40:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21274	7.855	4044	2600	1.175	--
2	2.211	249574	92.145	30125	1725	1.302	2.556
总计		270848	100.000	34169			

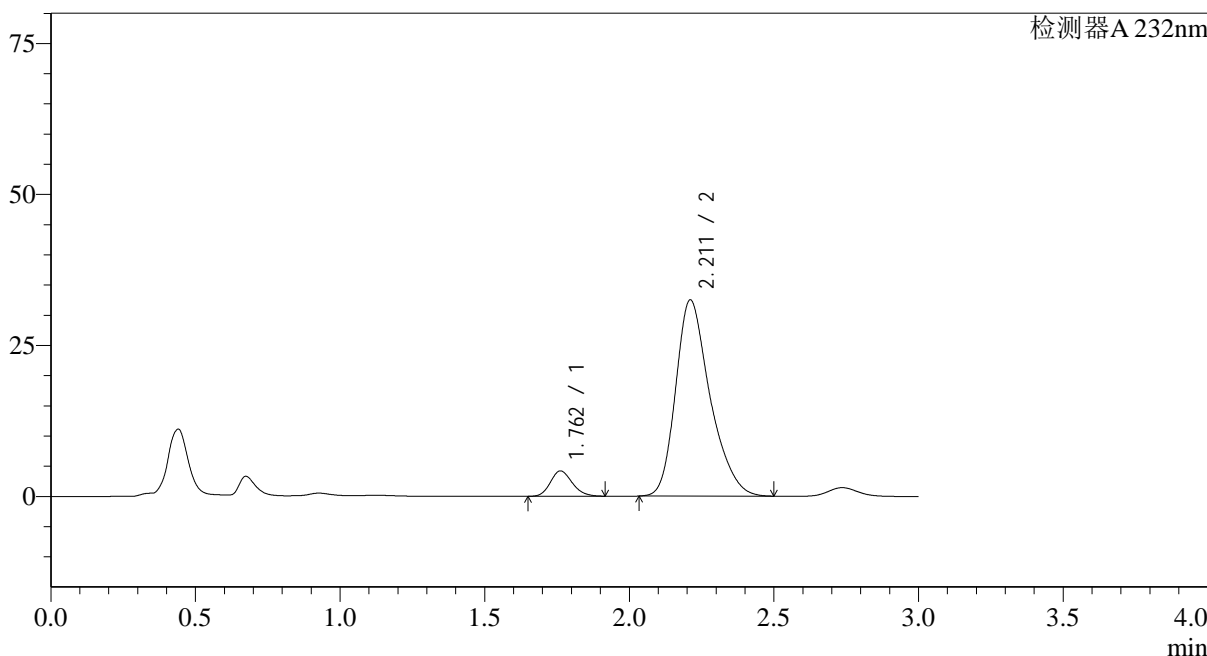
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-70-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:08:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	22102	7.599	4198	2598	1.176	--
2	2.211	268746	92.401	32475	1729	1.302	2.559
总计		290849	100.000	36673			

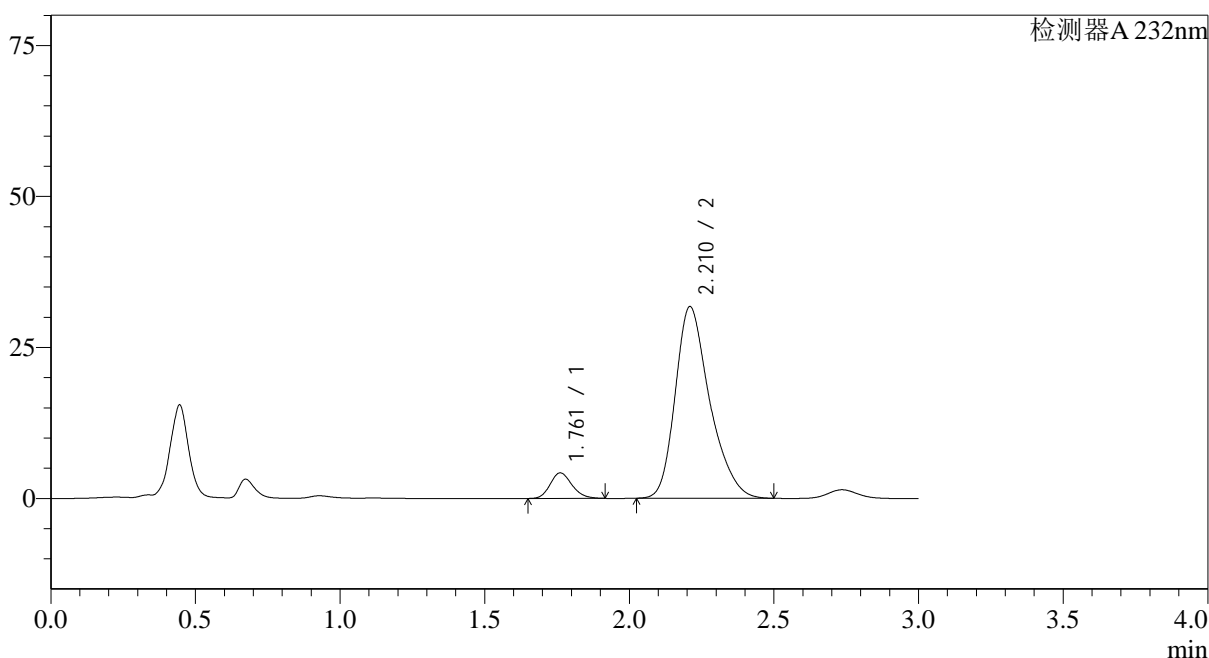
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-71-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:12:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:41:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22262	7.796	4226	2594	1.177	--
2	2.210	263286	92.204	31665	1718	1.303	2.552
总计		285548	100.000	35891			

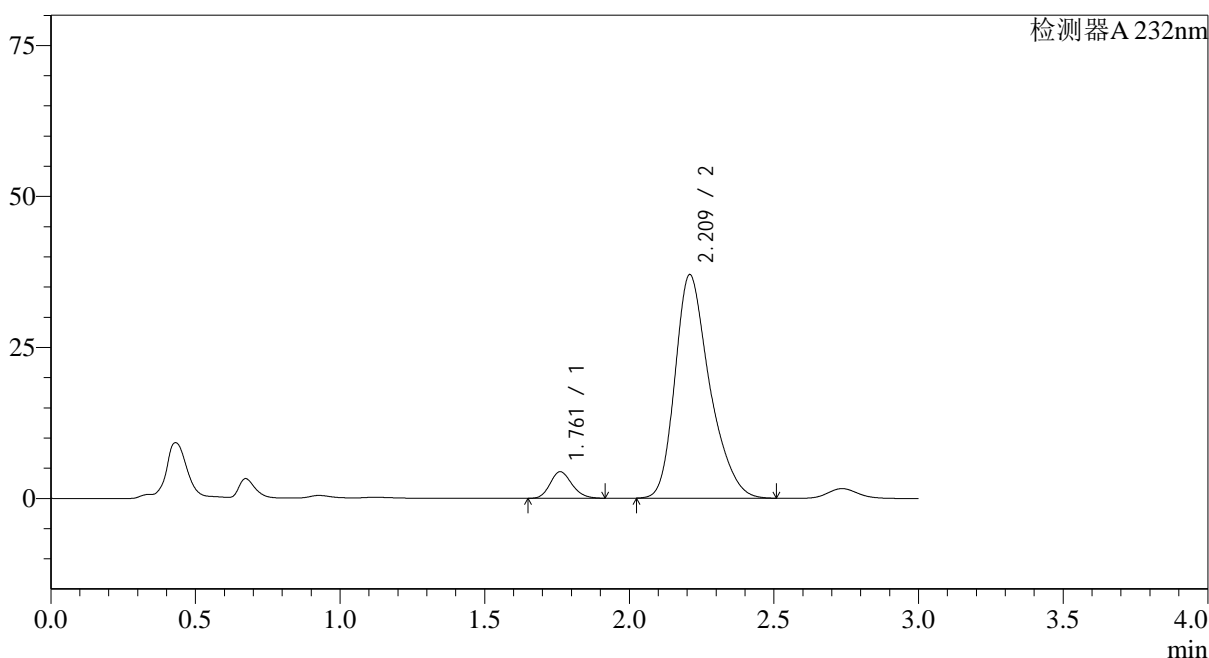
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-72-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:15:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:41:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	23217	7.004	4401	2588	1.177	--
2	2.209	308270	92.996	36909	1705	1.306	2.543
总计		331486	100.000	41310			





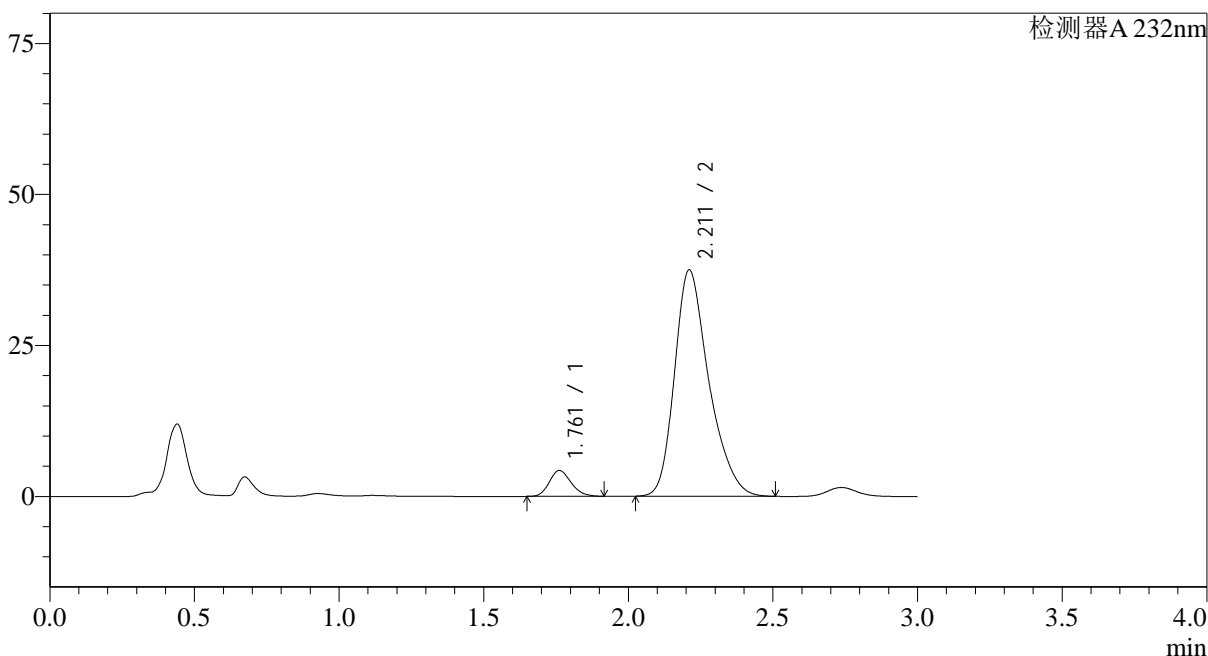
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-74-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.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 15:22:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/11 10:41:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22562	6.790	4289	2601	1.176	--
2	2.211	309721	93.210	37438	1734	1.301	2.563
总计		332283	100.000	41727			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1



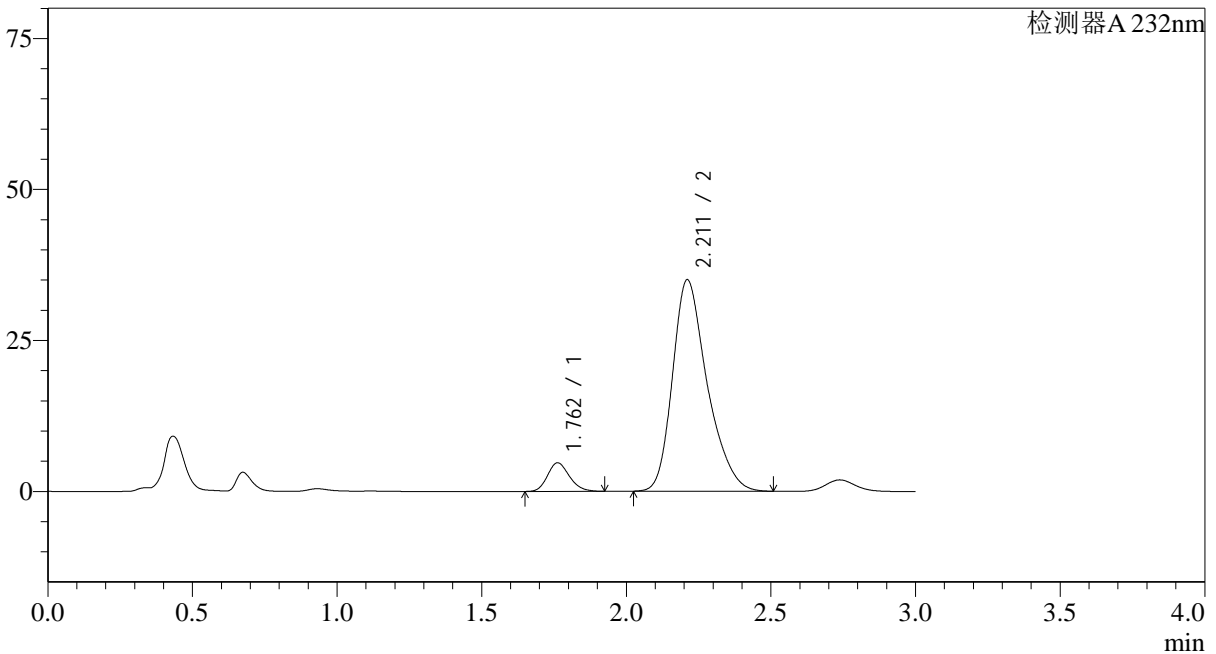
# SMF-4068

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-75-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 15:25:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	25062	7.900	4740	2582	1.181	--
2	2.211	292164	92.100	34995	1703	1.305	2.541
总计		317225	100.000	39735			

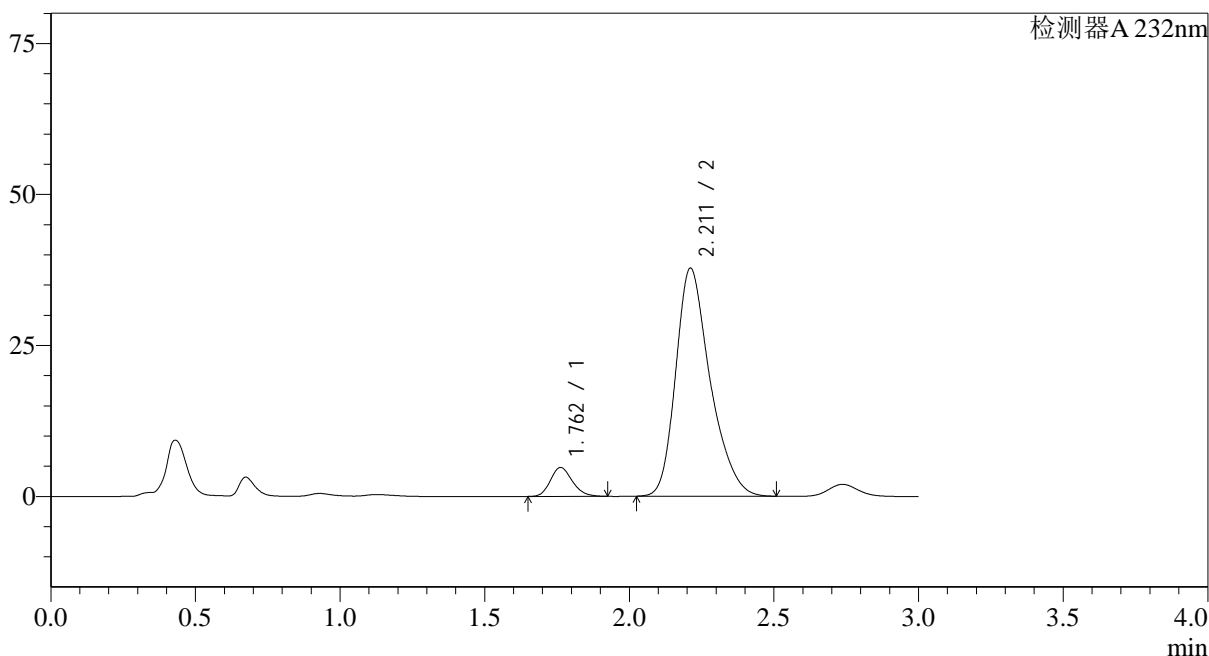
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-76-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:29:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:41:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	25285	7.482	4792	2590	1.181	--
2	2.211	312636	92.518	37752	1728	1.302	2.559
总计		337921	100.000	42543			

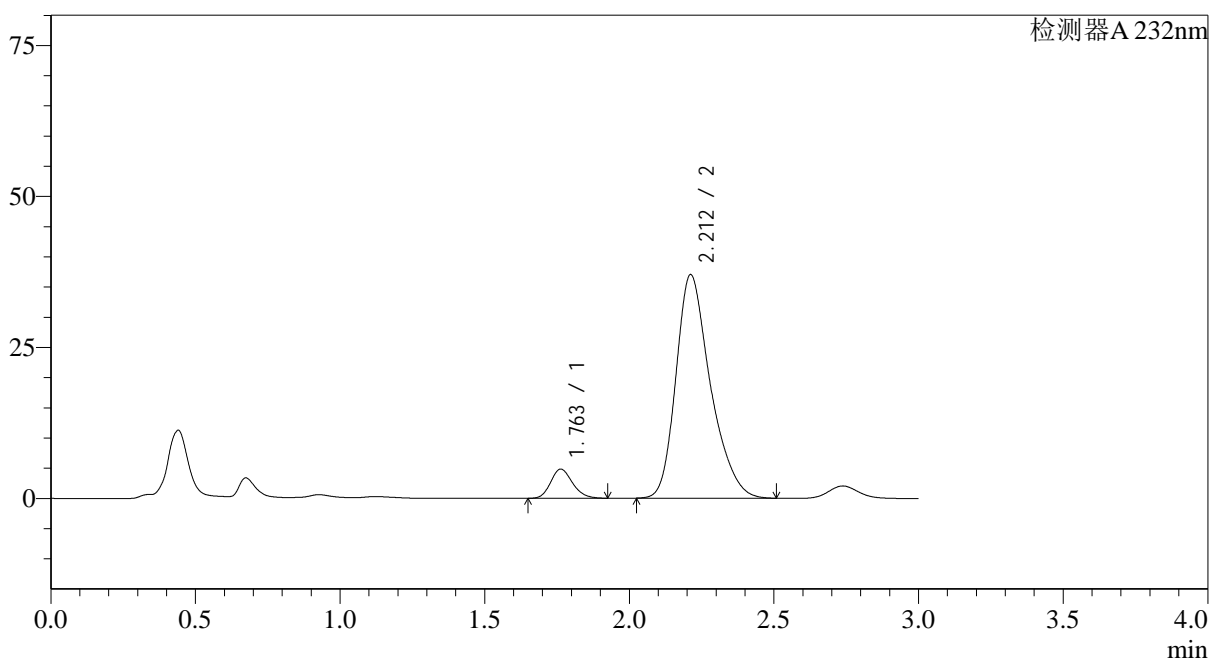
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-77-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:32:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:41:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	25505	7.677	4837	2596	1.181	--
2	2.212	306730	92.323	37015	1727	1.302	2.558
总计		332235	100.000	41852			

图77 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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

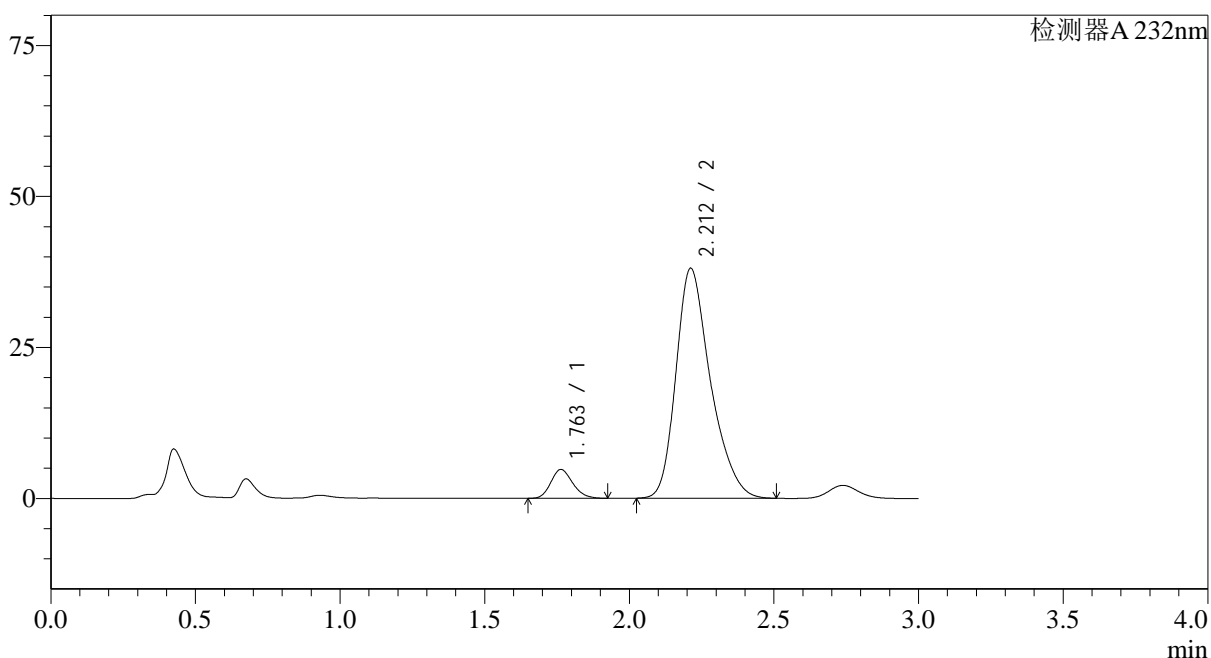


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-79-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:39:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

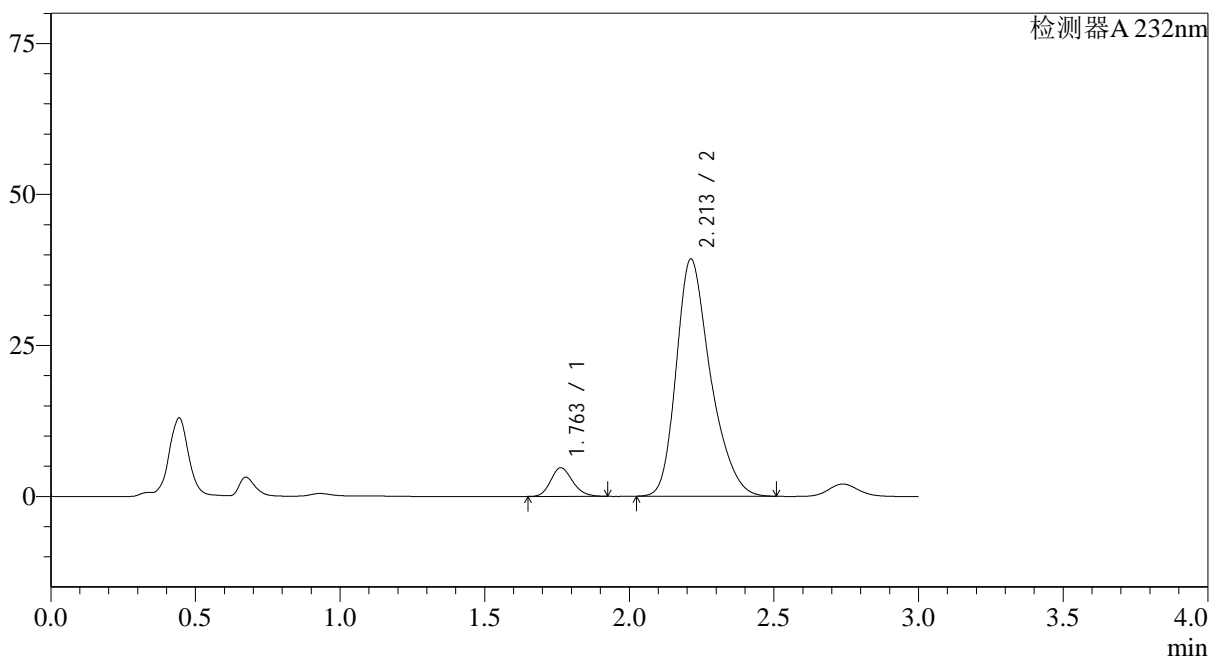
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	25219	7.376	4787	2596	1.181	--
2	2.212	316682	92.624	38093	1714	1.303	2.549
总计		341901	100.000	42880			

<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 - 0-10/29-80-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:43:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:42:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	25004	7.168	4751	2603	1.179	--
2	2.213	323838	92.832	39303	1746	1.299	2.571
总计		348842	100.000	44054			

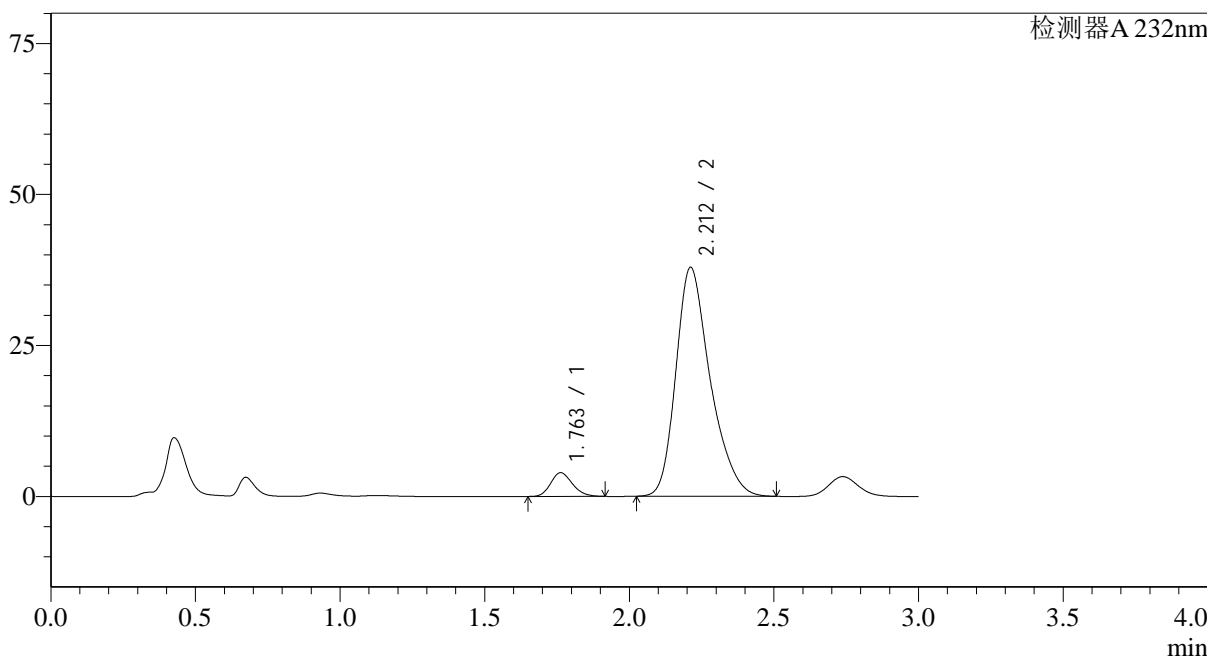
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-81-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.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 15:46:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20615	6.162	3925	2600	1.175	--
2	2.212	313944	93.838	37903	1729	1.302	2.559
总计		334560	100.000	41828			

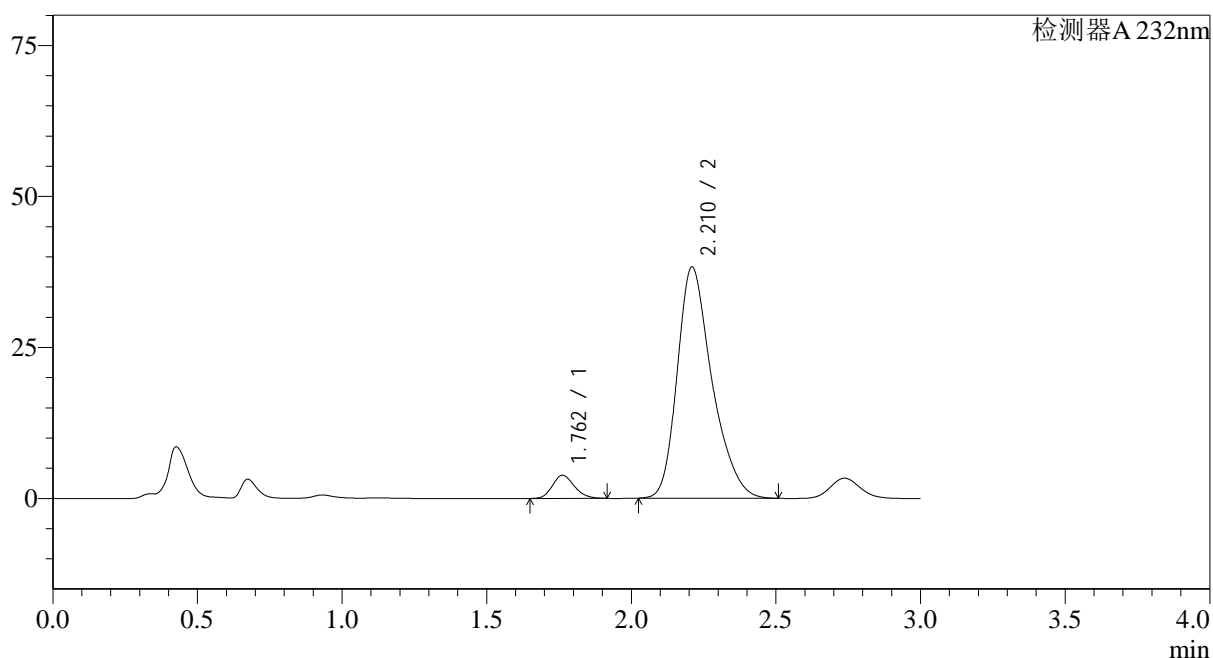
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-82-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:50:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:42:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20243	5.947	3837	2582	1.175	--
2	2.210	320166	94.053	38219	1693	1.307	2.534
总计		340409	100.000	42056			

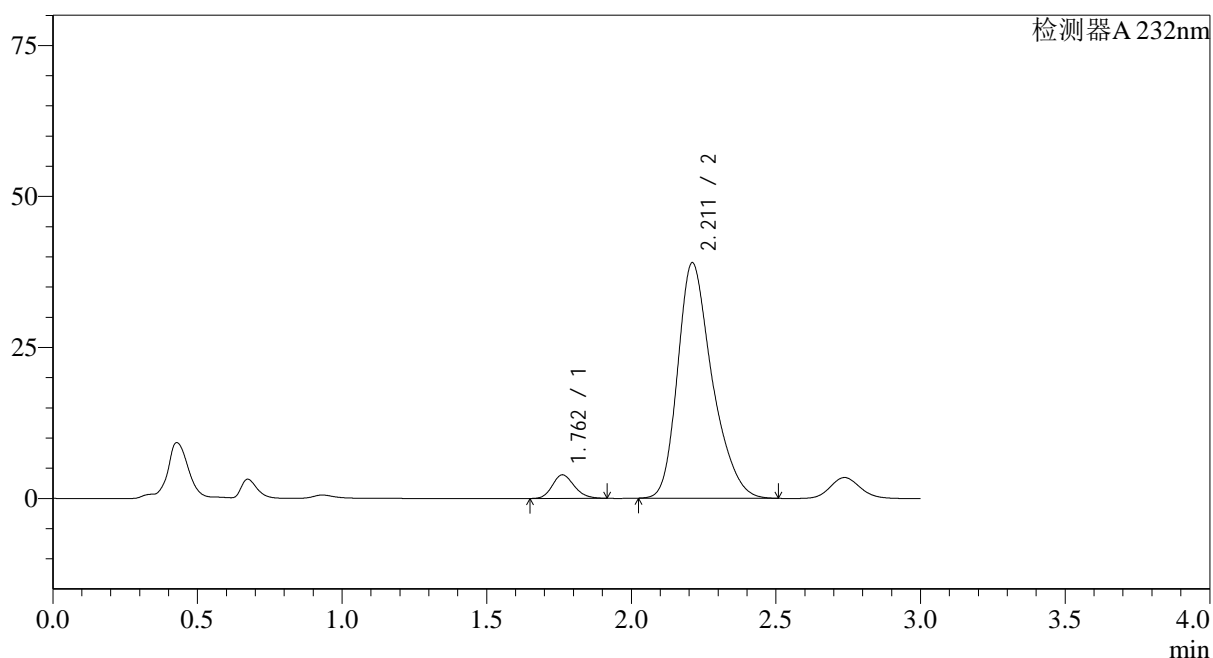
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-83-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:53:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:42:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20573	5.974	3909	2601	1.176	--
2	2.211	323783	94.026	38968	1716	1.302	2.554
总计		344356	100.000	42877			

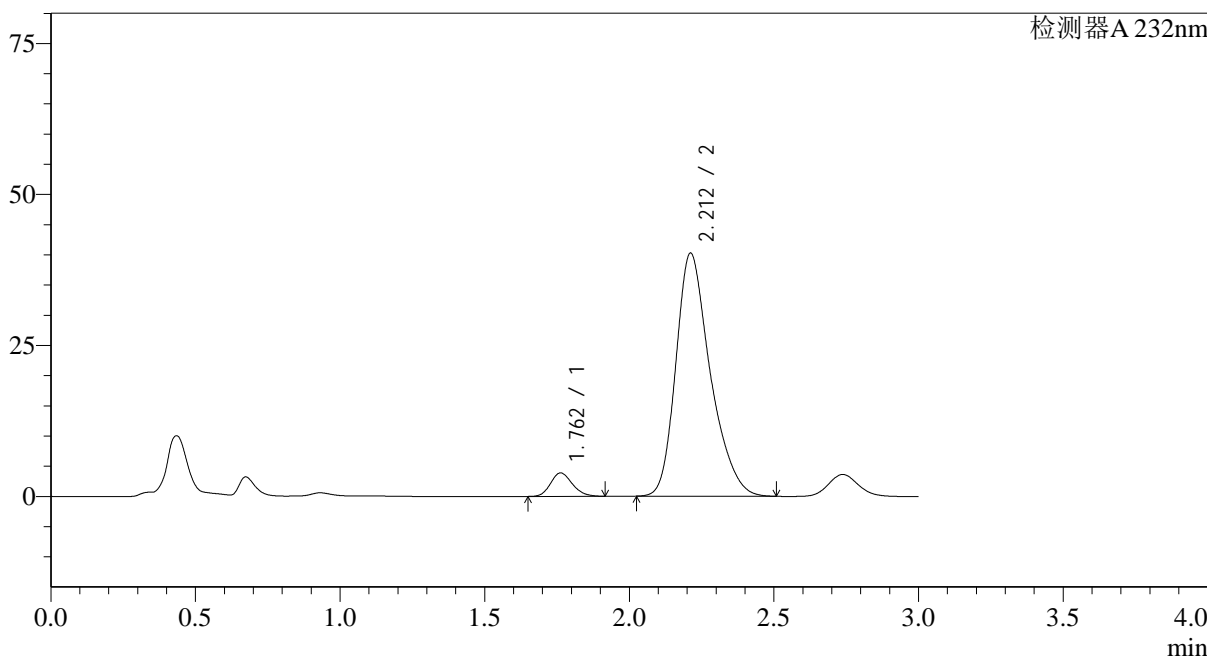
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-84-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:56:53	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:44	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20459	5.790	3893	2602	1.176	--
2	2.212	332886	94.210	40238	1733	1.302	2.562
总计		353346	100.000	44131			

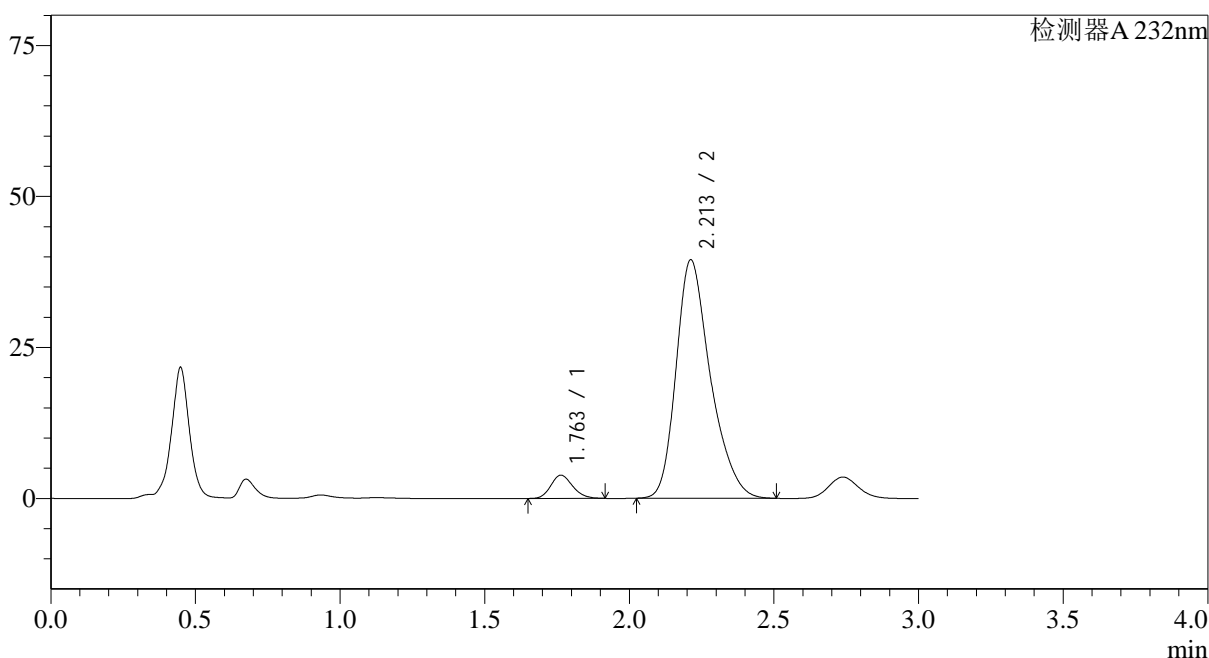
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-85-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:00:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

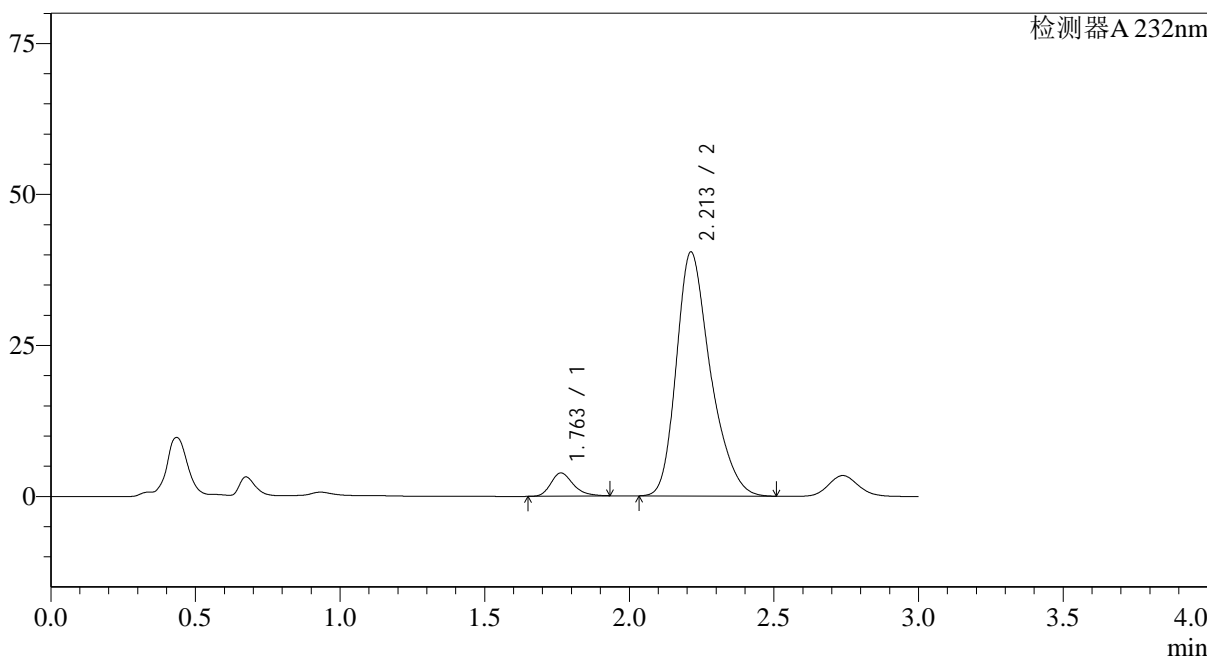
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20253	5.838	3855	2604	1.174	--
2	2.213	326684	94.162	39498	1733	1.302	2.561
总计		346937	100.000	43353			

<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 - 0-10/29-86-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:03:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20803	5.891	3855	2552	1.265	--
2	2.213	332312	94.109	40431	1751	1.301	2.562
总计		353115	100.000	44286			

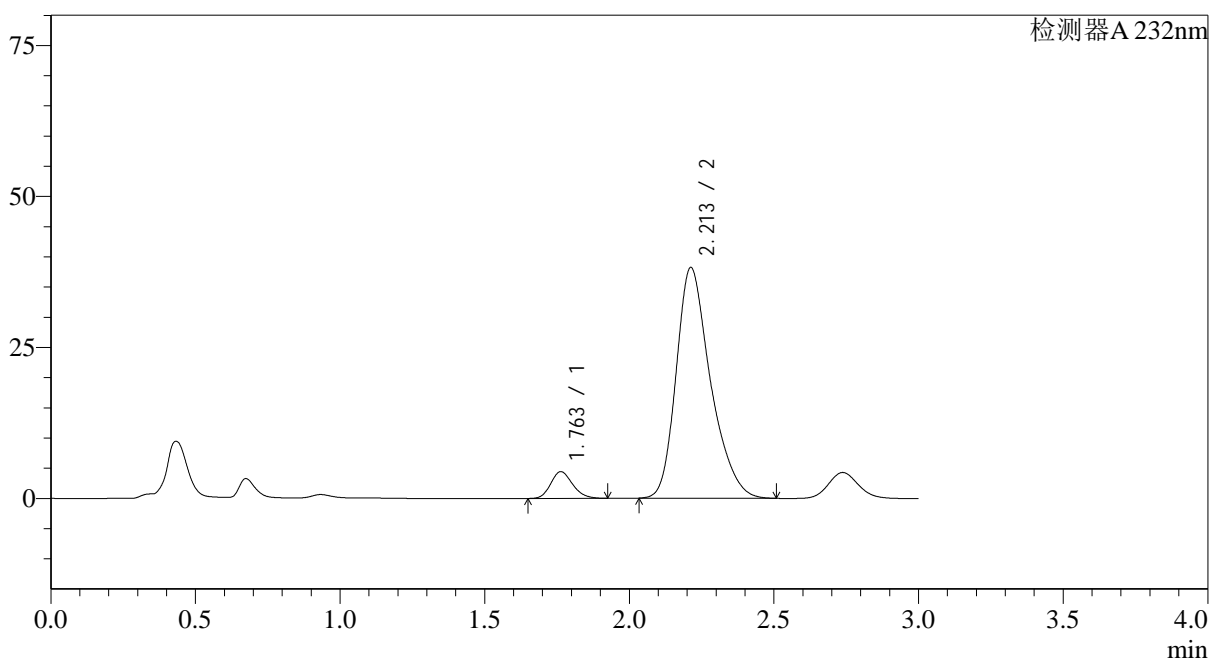
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-87-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:07:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:43:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23404	6.911	4443	2598	1.180	--
2	2.213	315253	93.089	38219	1742	1.302	2.566
总计		338657	100.000	42662			

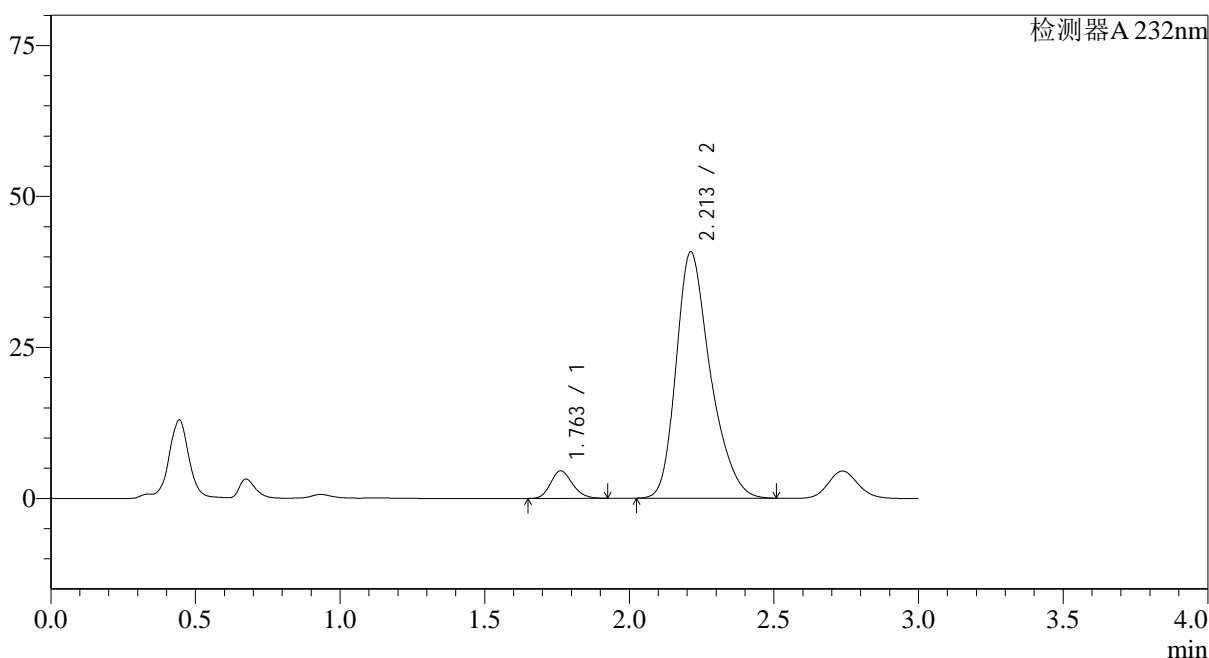
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-10/29-88-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:10:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	24032	6.667	4568	2600	1.181	--
2	2.213	336461	93.333	40795	1742	1.301	2.569
总计		360494	100.000	45363			

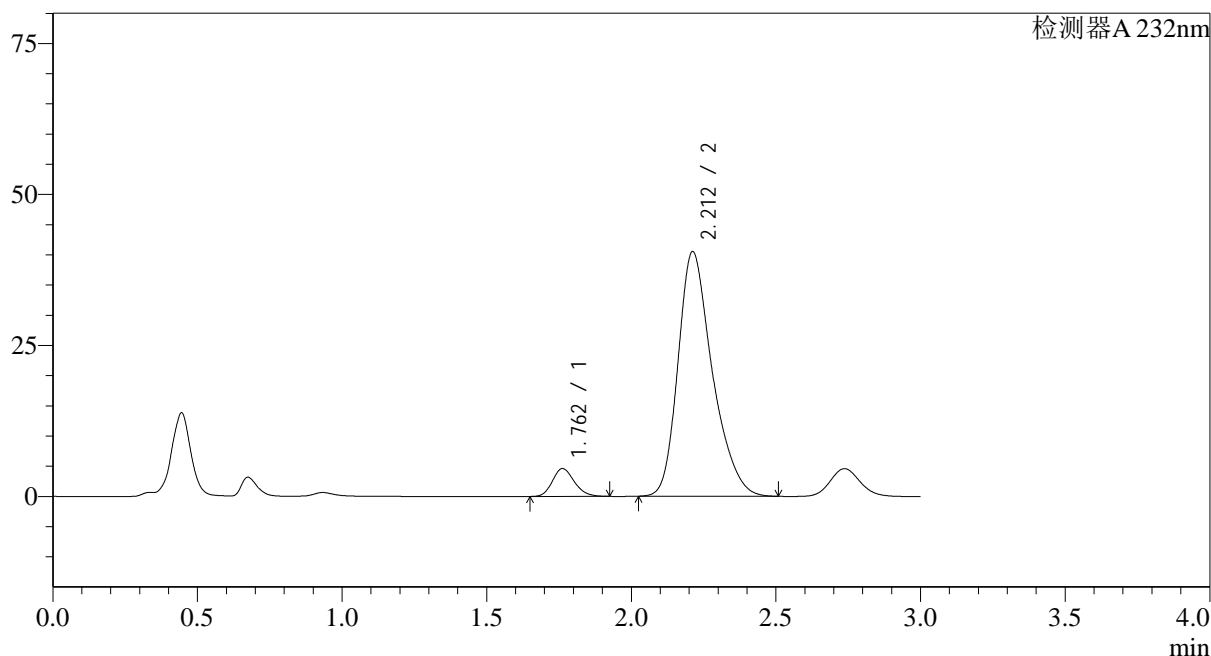
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-89-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:14:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:43:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	24312	6.770	4616	2599	1.179	--
2	2.212	334796	93.230	40519	1734	1.300	2.566
总计		359109	100.000	45136			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1



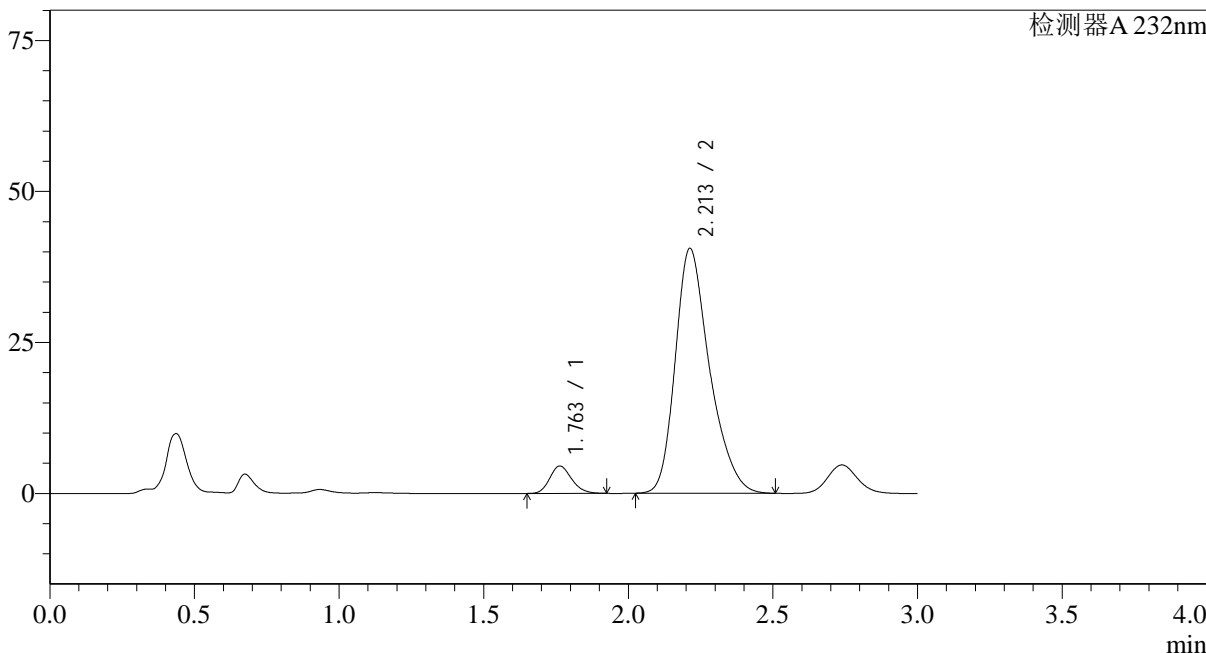
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-90-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:17:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23937	6.665	4546	2598	1.181	--
2	2.213	335193	93.335	40559	1733	1.300	2.565
总计		359130	100.000	45105			

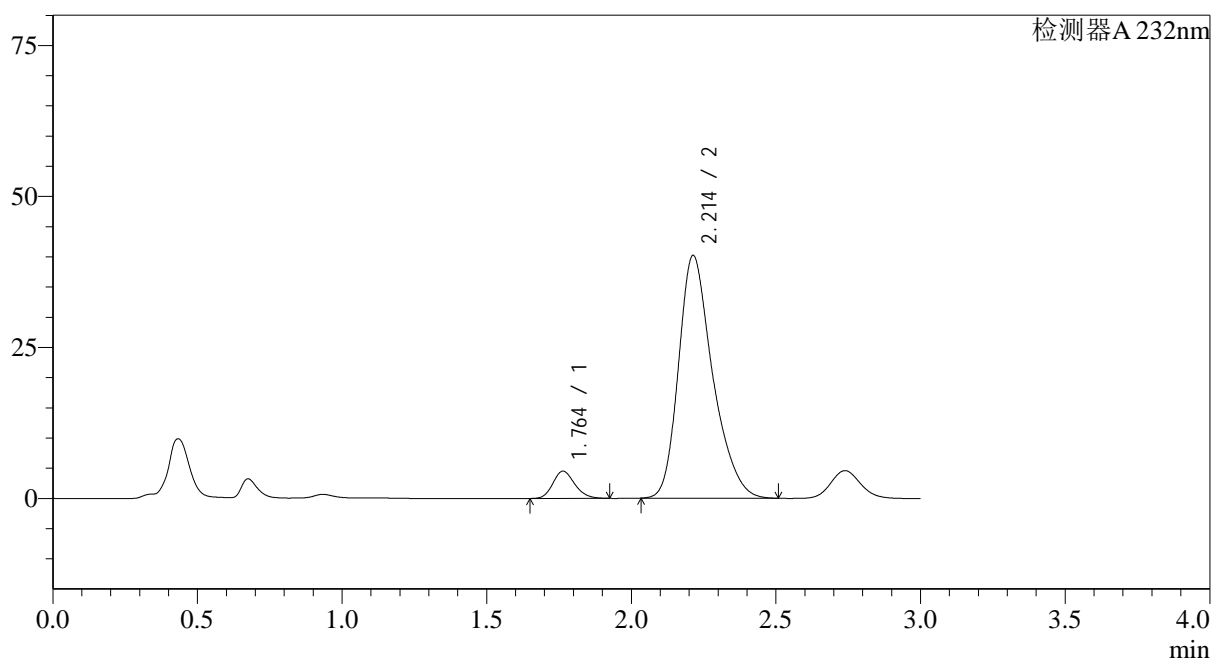
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-91-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:20:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:43:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	23801	6.719	4525	2608	1.179	--
2	2.214	330408	93.281	40219	1757	1.300	2.577
总计		354209	100.000	44744			



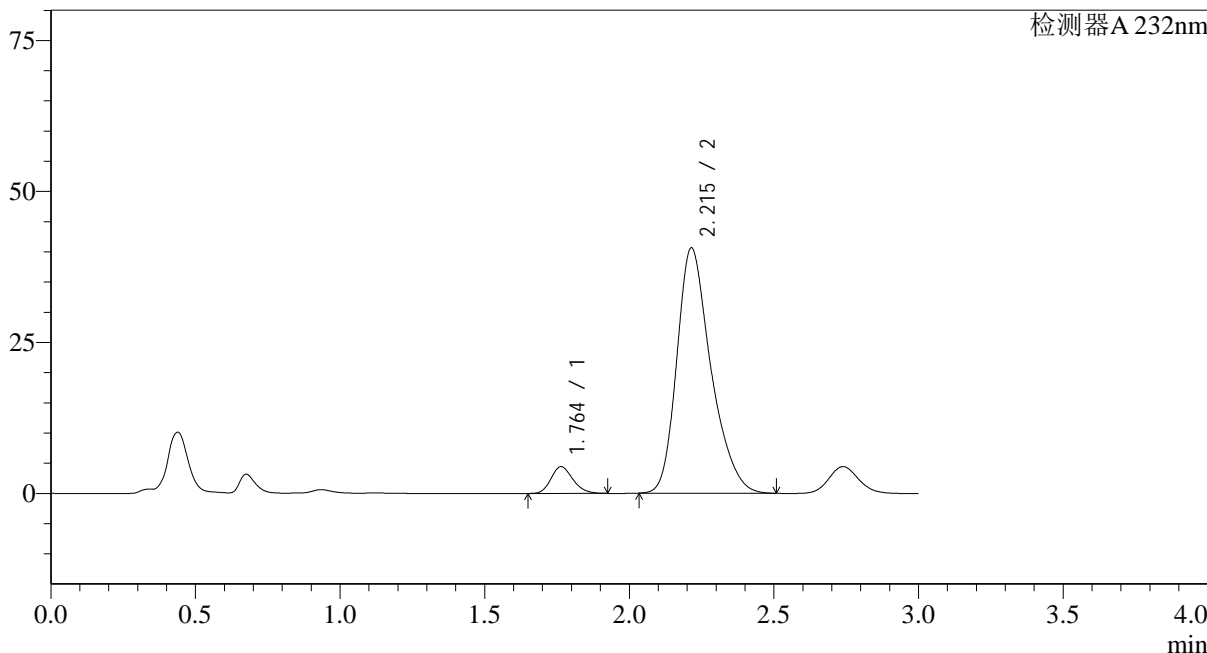
# SMF-4068

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-92-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:24:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	23384	6.550	4449	2614	1.181	--
2	2.215	333615	93.450	40631	1759	1.298	2.581
总计		356999	100.000	45080			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

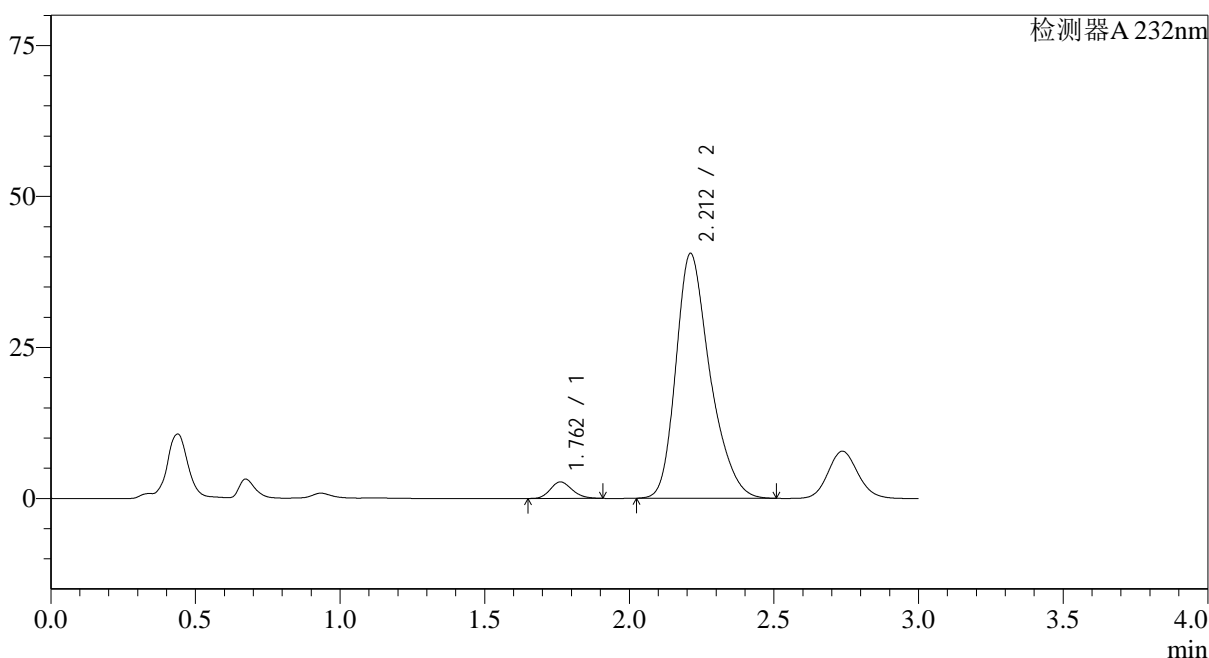


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-94-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:31:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:43:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14342	4.127	2737	2610	1.170	--
2	2.212	333161	95.873	40543	1756	1.299	2.579
总计		347503	100.000	43280			

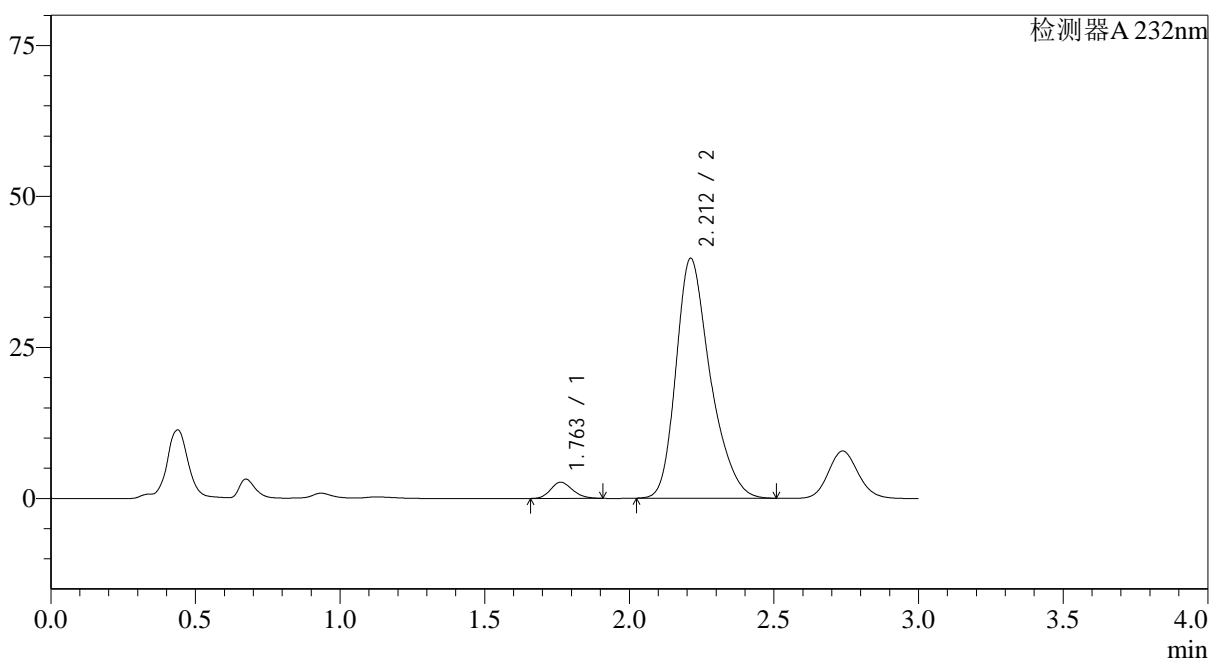
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-95-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:34:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

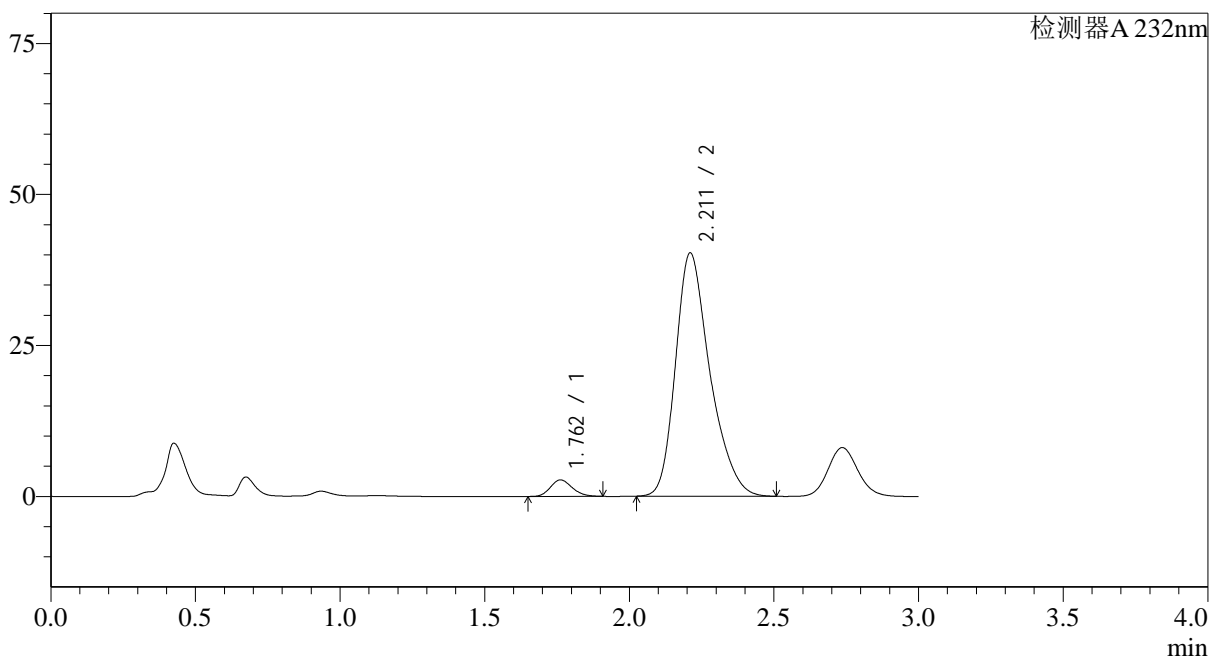
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14072	4.112	2686	2606	1.173	--
2	2.212	328149	95.888	39736	1740	1.302	2.566
总计		342220	100.000	42422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-96-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:38:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14354	4.119	2735	2600	1.174	--
2	2.211	334126	95.881	40249	1722	1.303	2.555
总计		348480	100.000	42985			

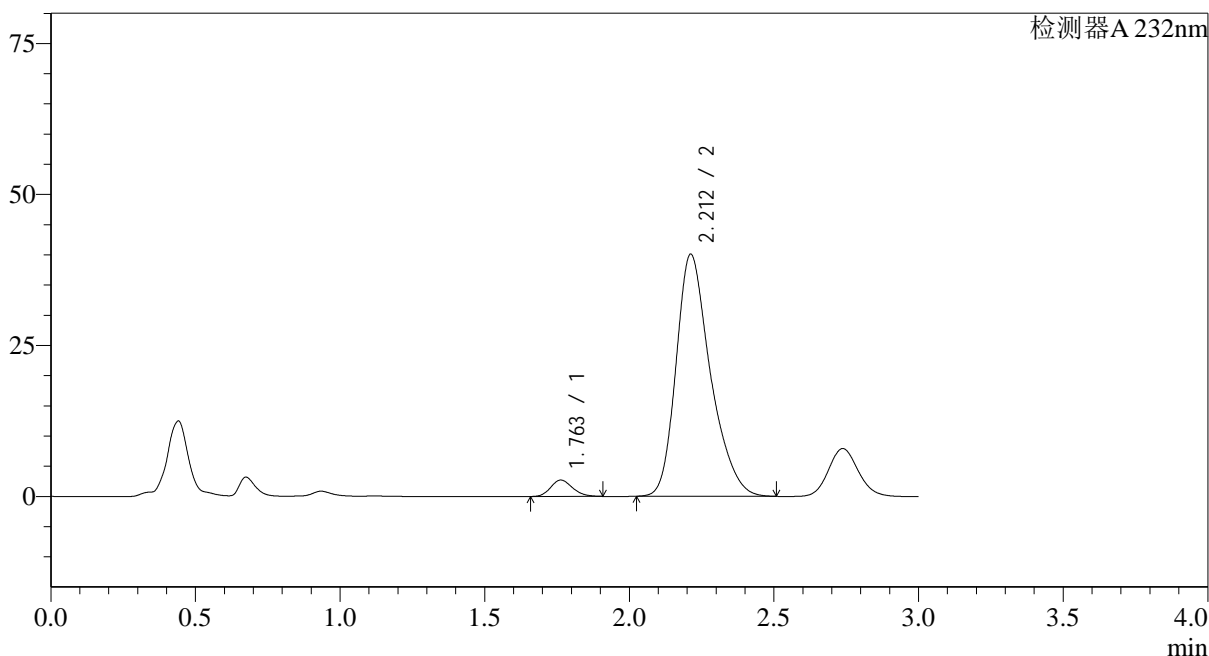
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-97-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:41:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:44:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

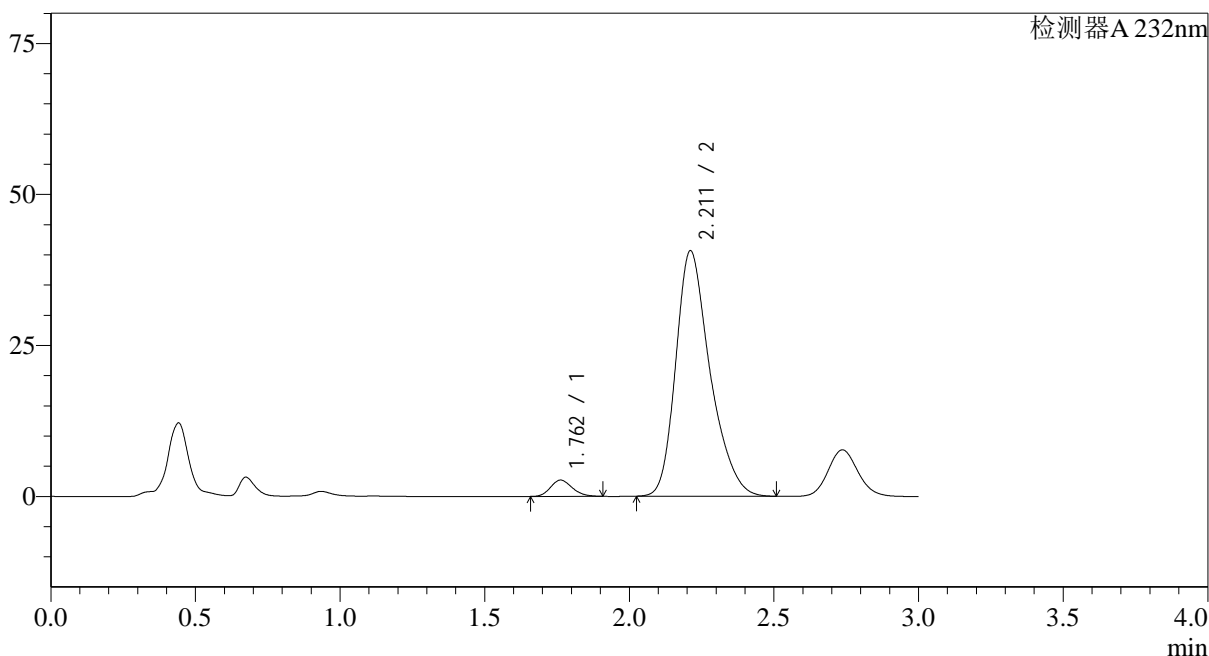
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14250	4.124	2722	2605	1.170	--
2	2.212	331281	95.876	40103	1738	1.301	2.566
总计		345531	100.000	42825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-98-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:45:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

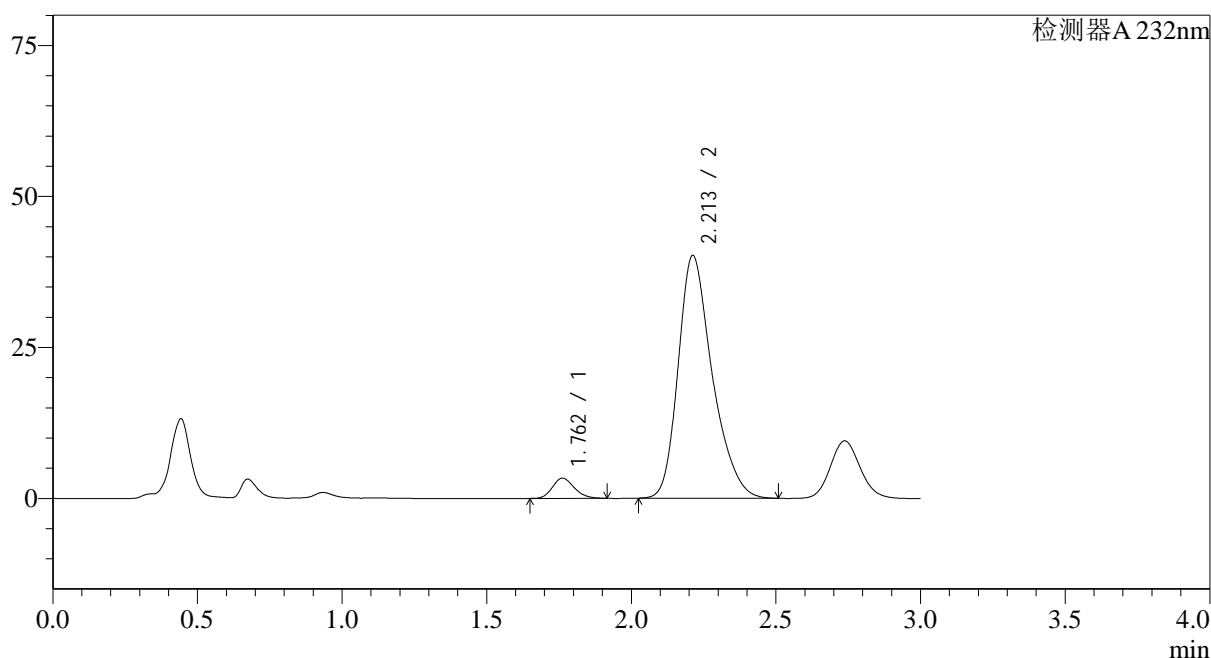
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14155	4.048	2705	2615	1.173	--
2	2.211	335490	95.952	40634	1741	1.301	2.568
总计		349645	100.000	43339			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-10/29-99-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:48:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17651	5.078	3352	2599	1.184	--
2	2.213	329956	94.922	40213	1759	1.298	2.581
总计		347607	100.000	43565			

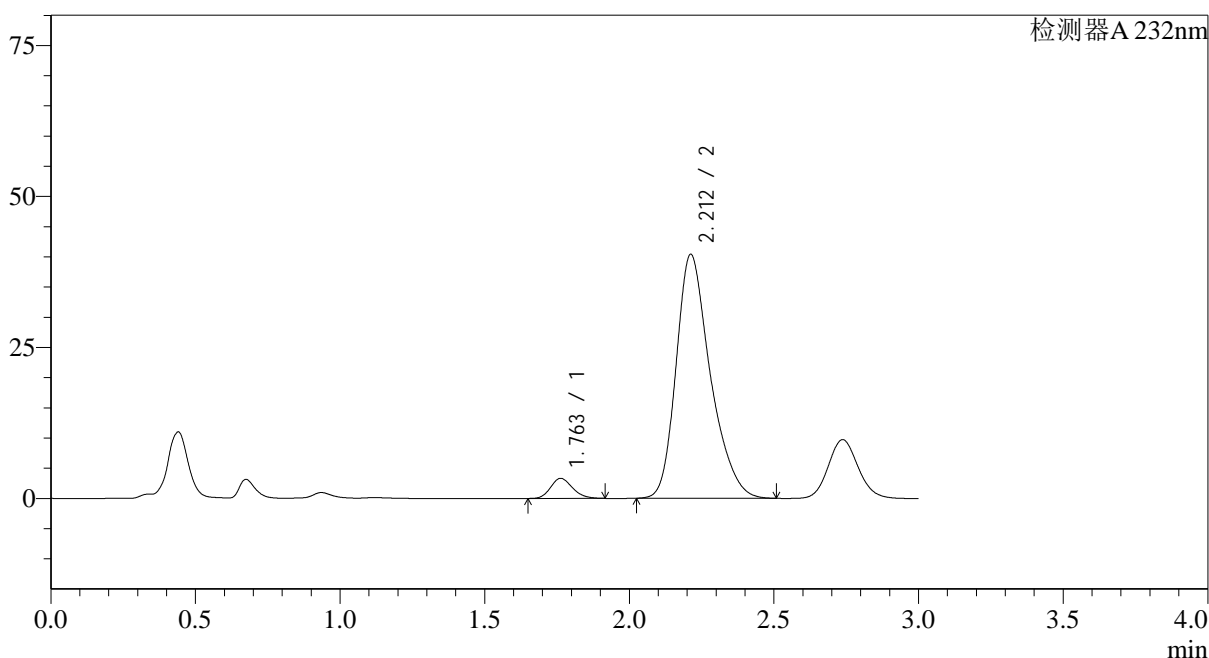


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-101-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:55:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17527	5.012	3332	2597	1.180	--
2	2.212	332152	94.988	40403	1754	1.299	2.572
总计		349679	100.000	43736			

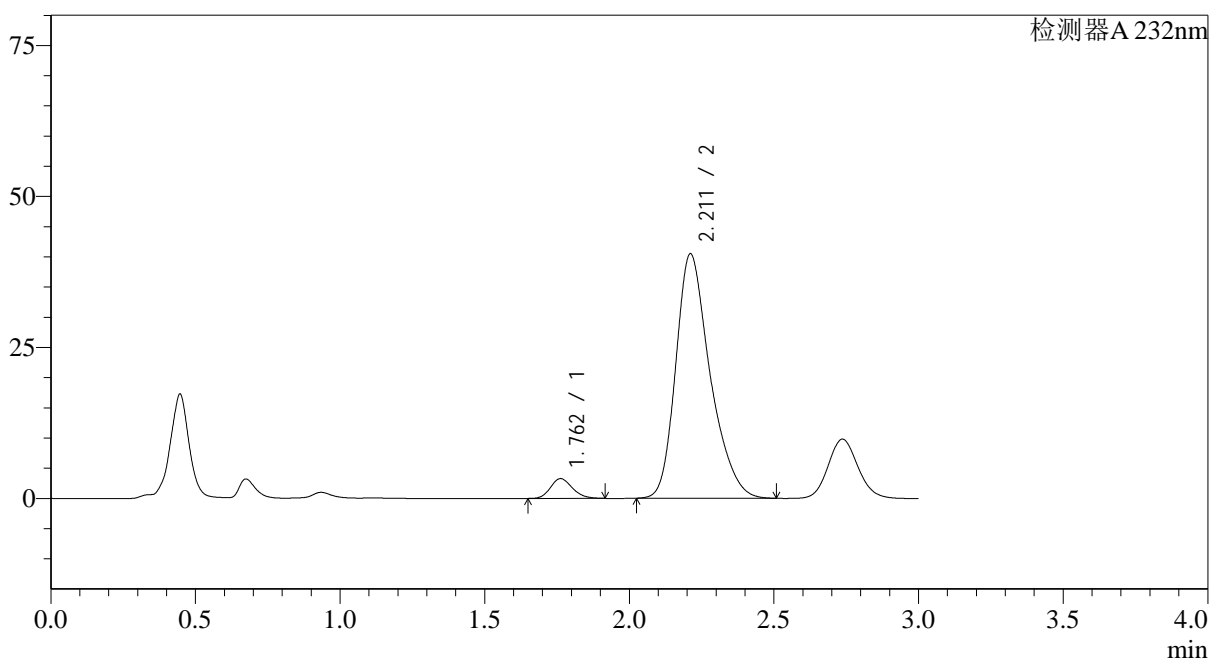
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-102-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:58:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17251	4.910	3281	2605	1.177	--
2	2.211	334057	95.090	40461	1740	1.300	2.565
总计		351308	100.000	43742			

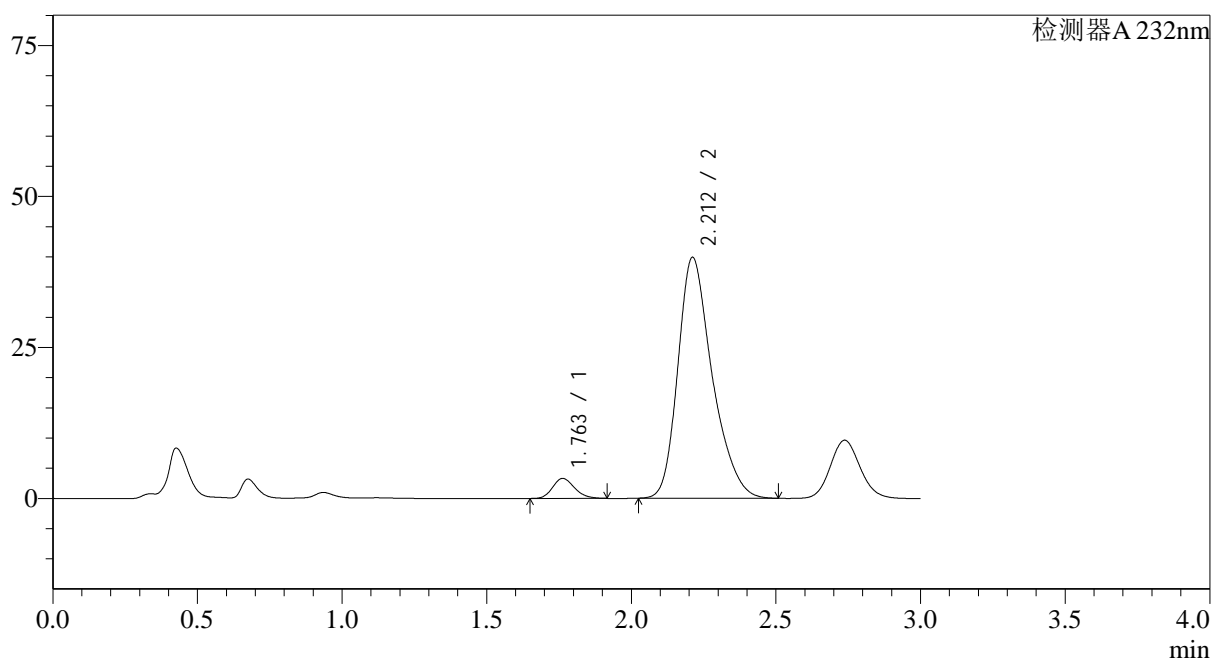
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-103-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:02:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17481	5.031	3323	2597	1.181	--
2	2.212	330012	94.969	39897	1733	1.301	2.559
总计		347493	100.000	43220			

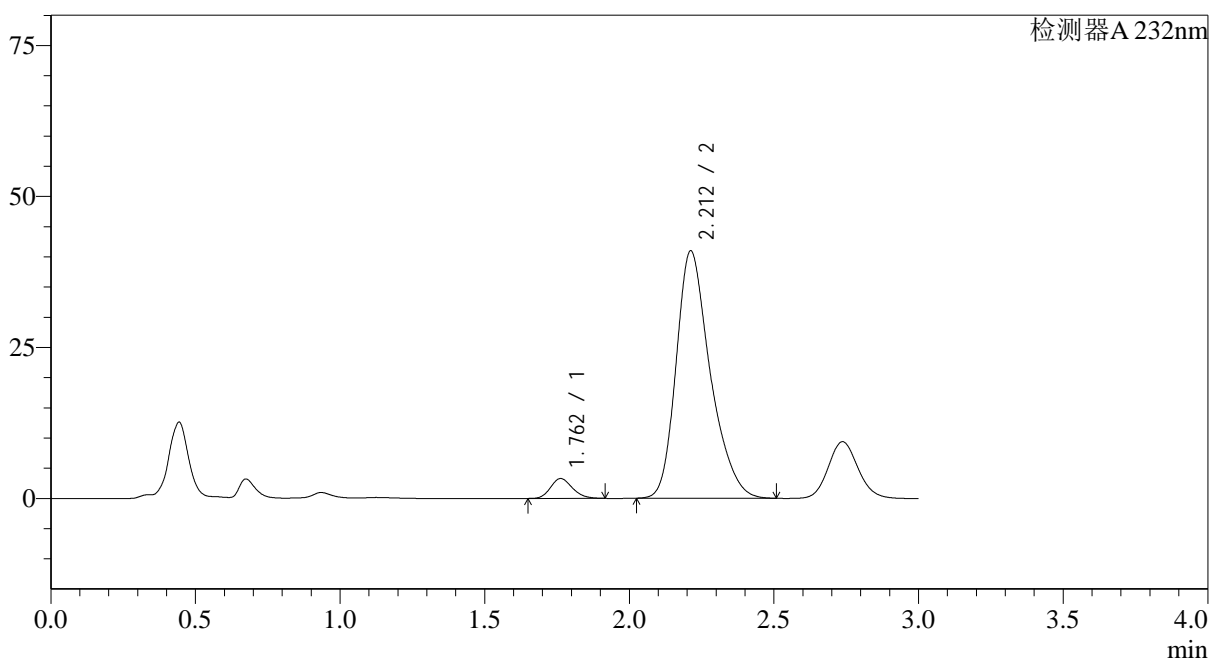
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-104-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:05:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17256	4.885	3291	2610	1.177	--
2	2.212	335979	95.115	40974	1762	1.298	2.580
总计		353235	100.000	44265			

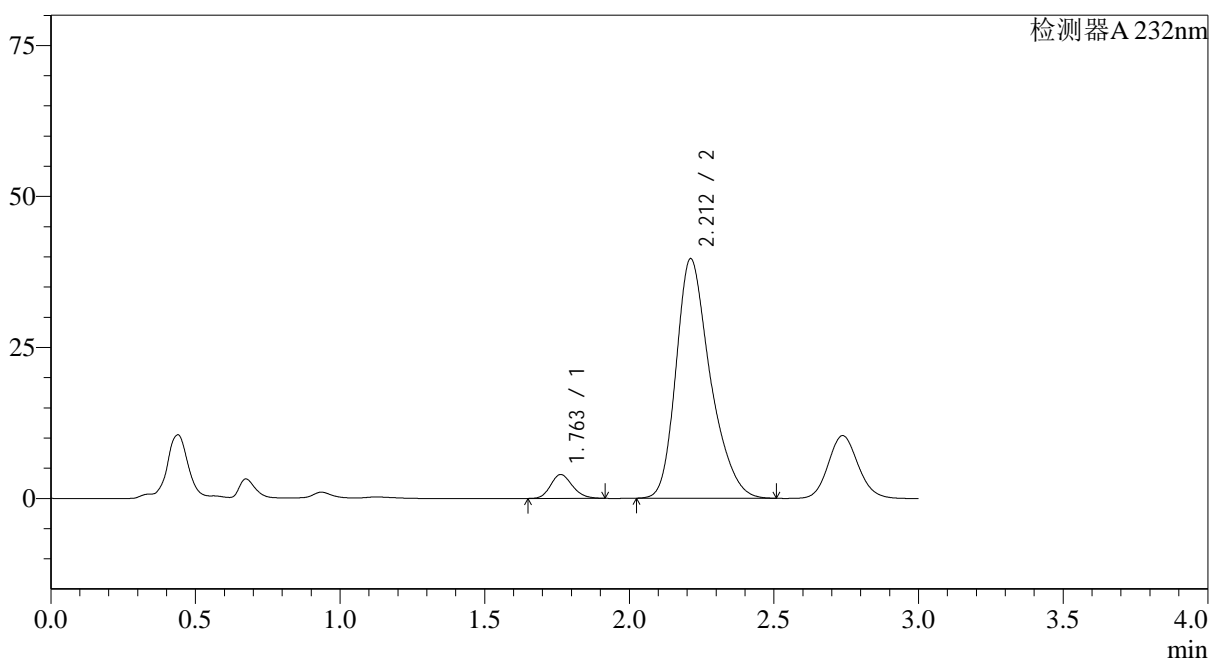
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-105-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:09:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20772	5.984	3958	2605	1.176	--
2	2.212	326366	94.016	39683	1753	1.299	2.573
总计		347139	100.000	43641			

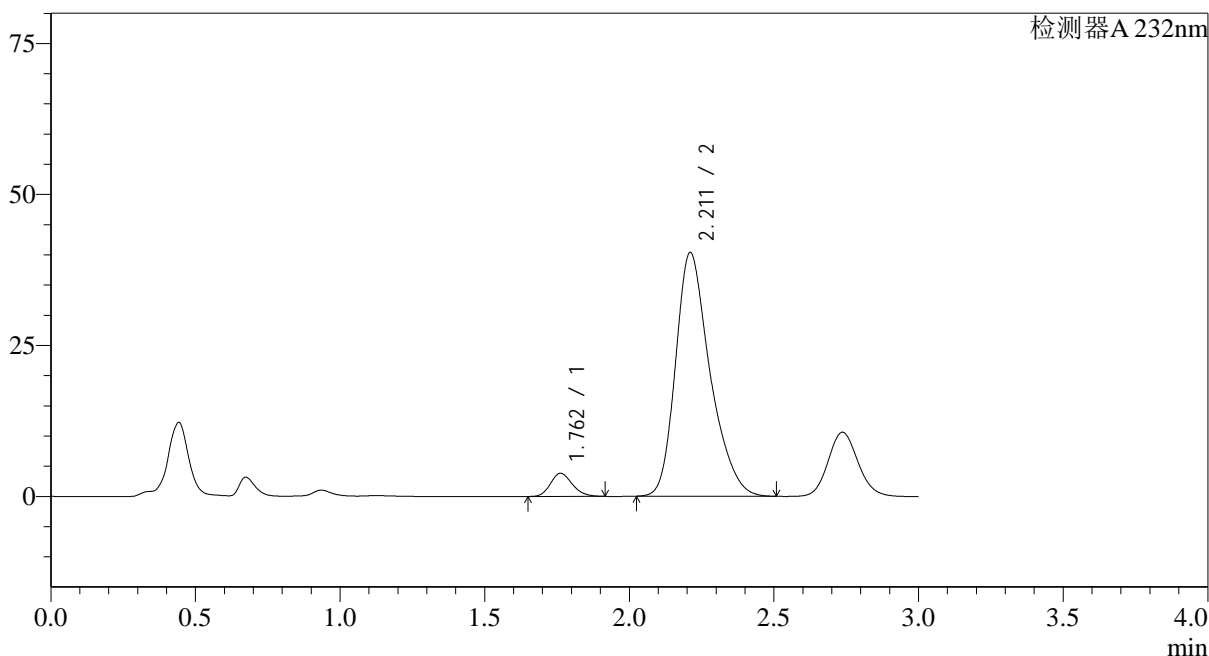
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-106-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:12:34	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:45:29	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20187	5.688	3838	2597	1.177	--
2	2.211	334723	94.312	40318	1722	1.302	2.553
总计		354910	100.000	44156			

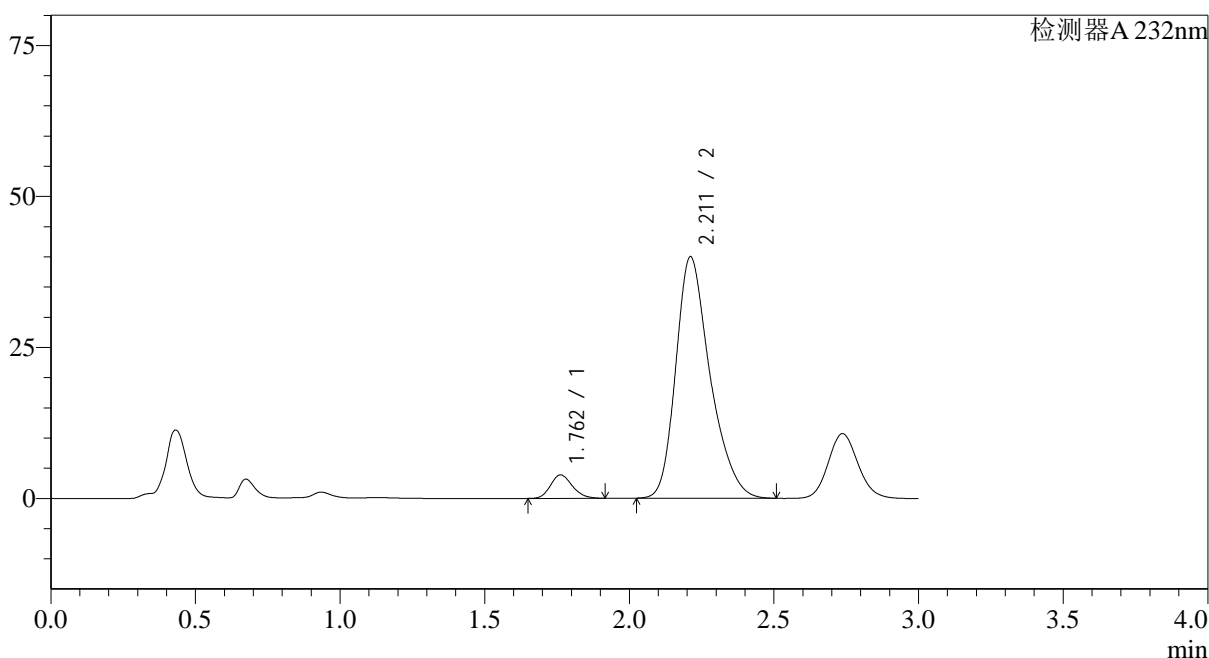
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-107-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:16:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20437	5.830	3892	2604	1.176	--
2	2.211	330119	94.170	39972	1738	1.300	2.564
总计		350555	100.000	43864			

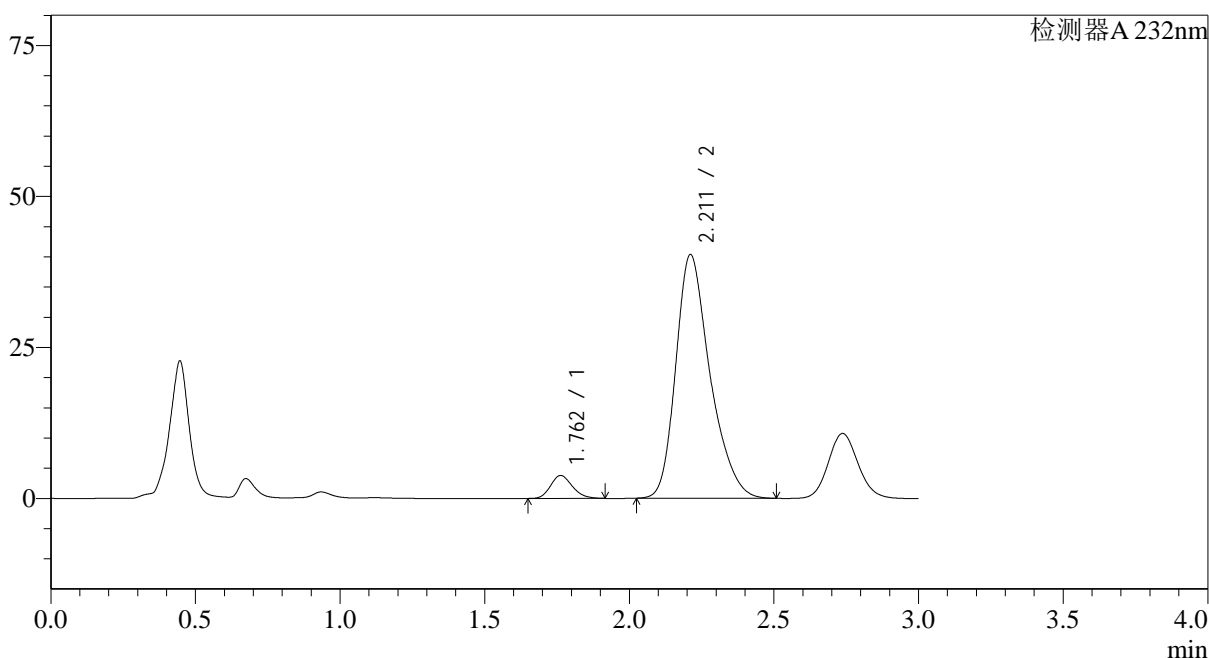
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-108-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:19:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	19963	5.661	3802	2610	1.177	--
2	2.211	332654	94.339	40330	1744	1.301	2.567
总计		352617	100.000	44132			

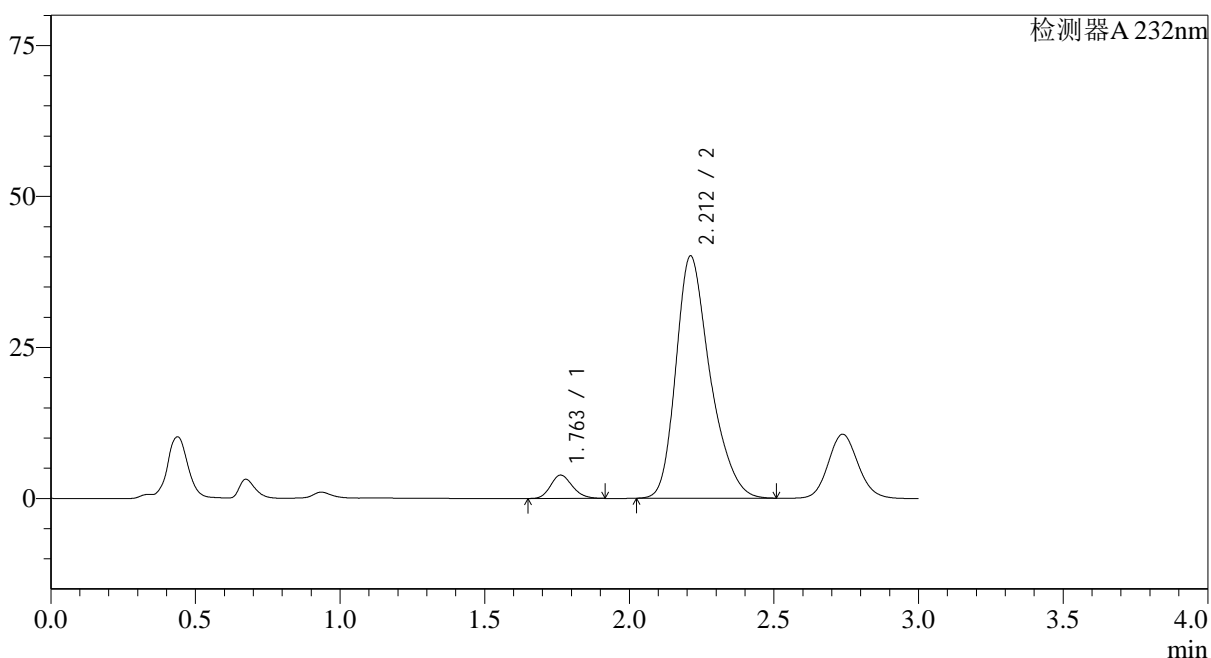
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-109-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:22:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20312	5.792	3872	2611	1.175	--
2	2.212	330371	94.208	40119	1747	1.299	2.570
总计		350683	100.000	43991			

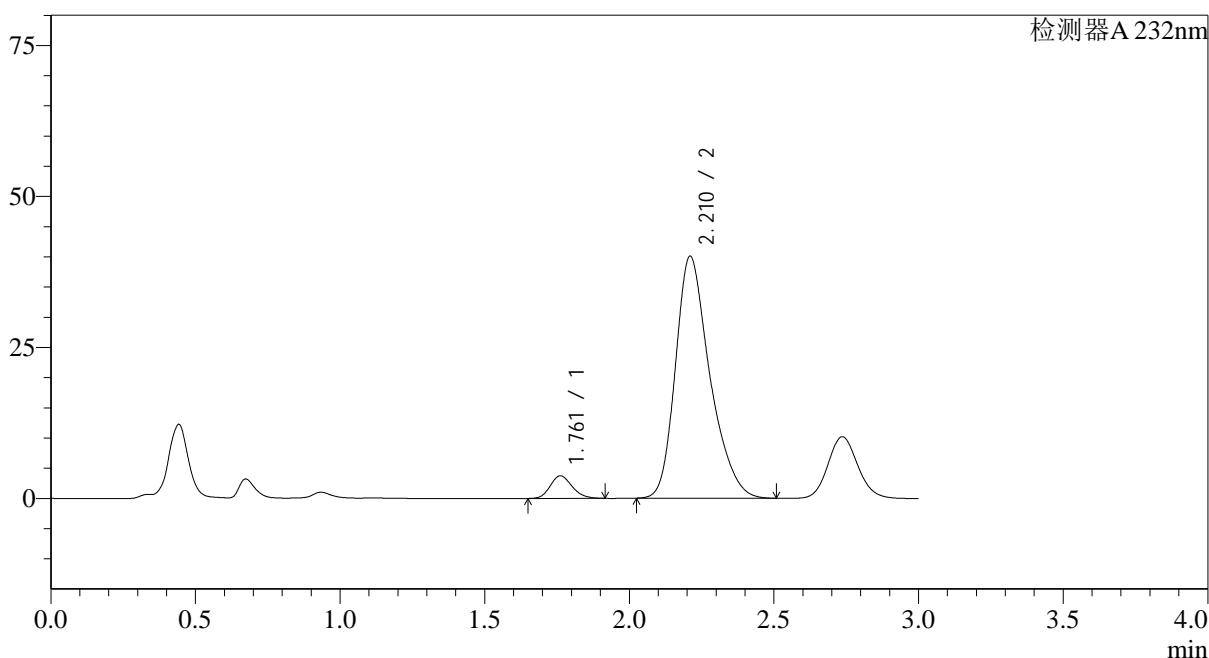
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-110-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:26:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	19695	5.609	3743	2597	1.178	--
2	2.210	331435	94.391	40009	1729	1.301	2.559
总计		351130	100.000	43751			

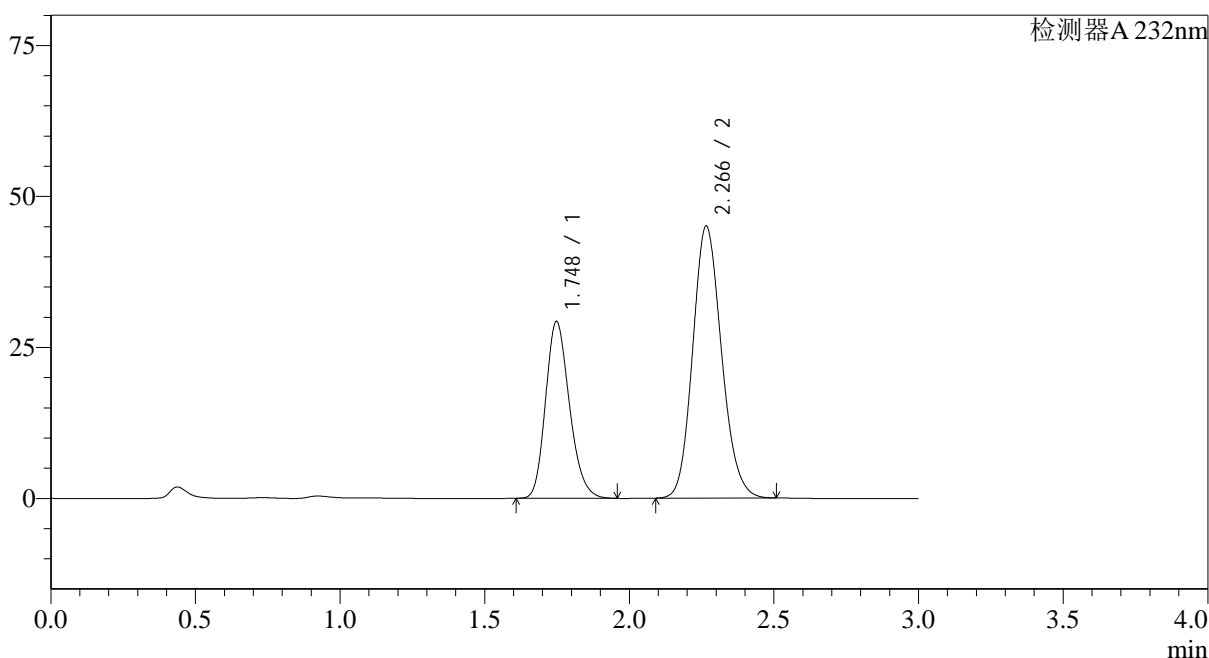
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-111-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:29:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168333	35.019	29278	2155	1.204	--
2	2.266	312360	64.981	44986	2489	1.142	3.117
总计		480693	100.000	74264			

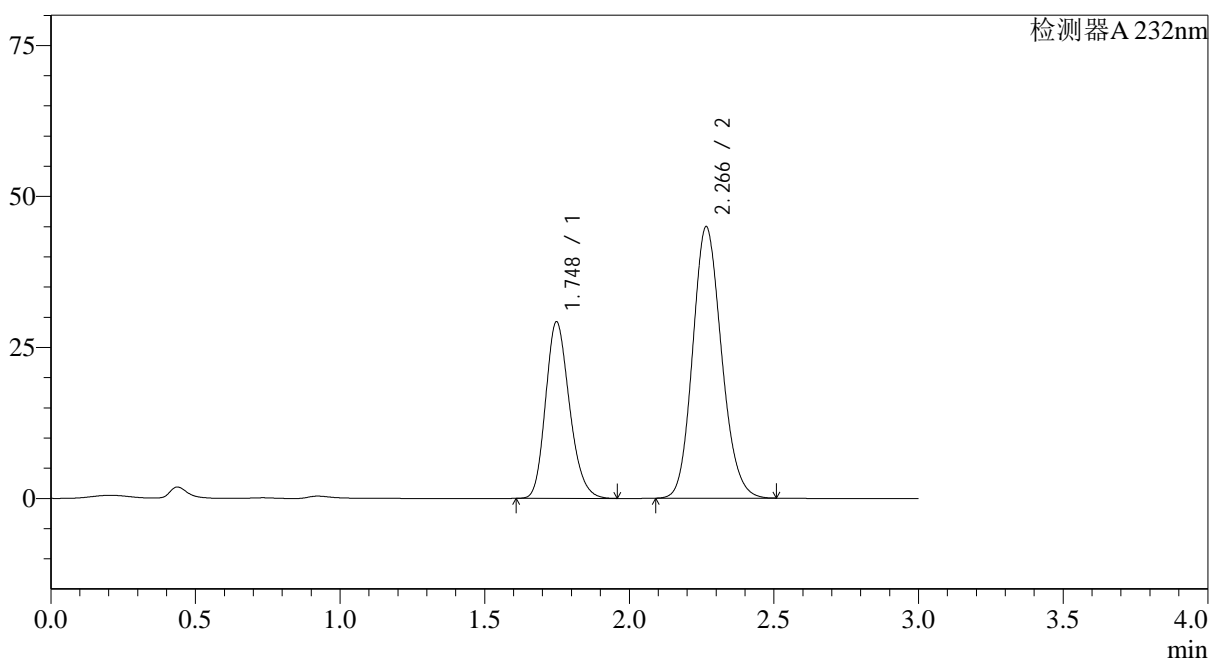
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-112-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:33:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168038	35.023	29223	2155	1.204	--
2	2.266	311751	64.977	44897	2489	1.142	3.117
总计		479788	100.000	74120			

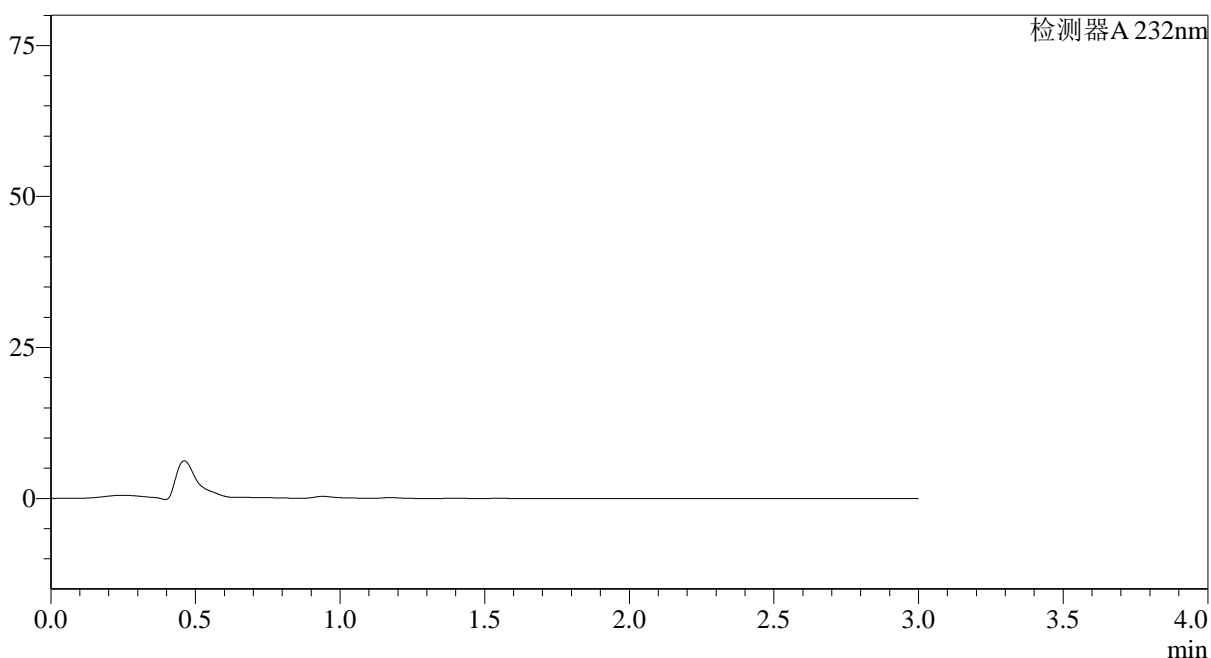
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-113-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:36:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

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

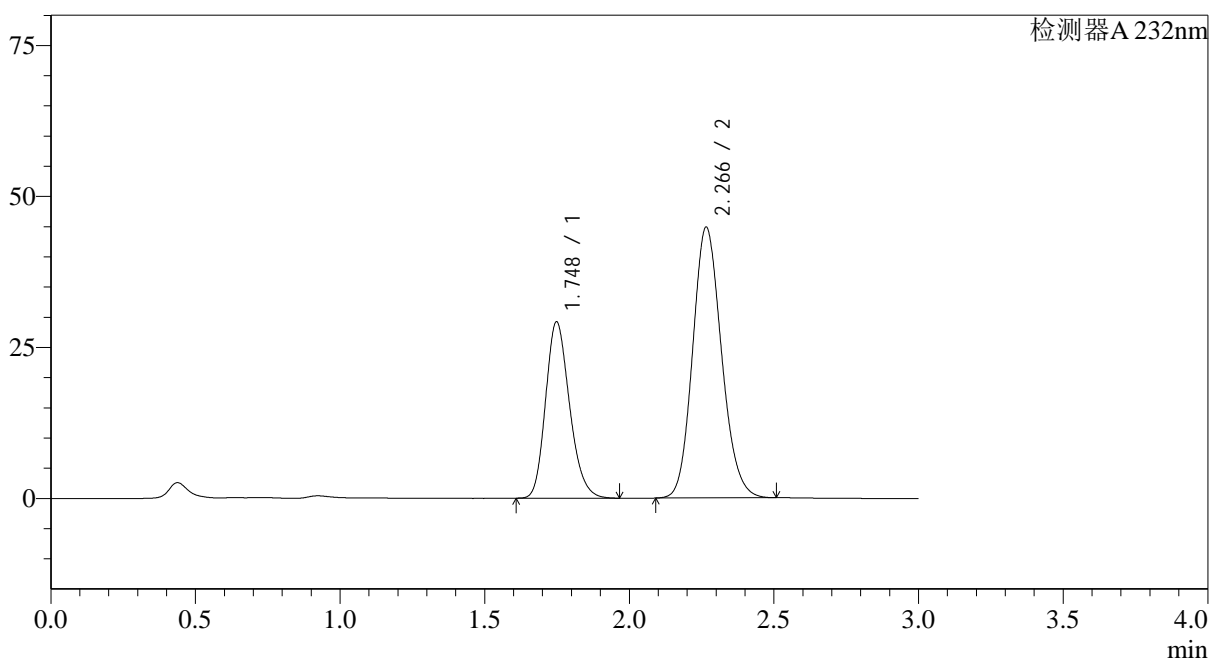
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-114-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:40:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168443	35.109	29188	2145	1.208	--
2	2.266	311330	64.891	44791	2483	1.143	3.111
总计		479773	100.000	73980			

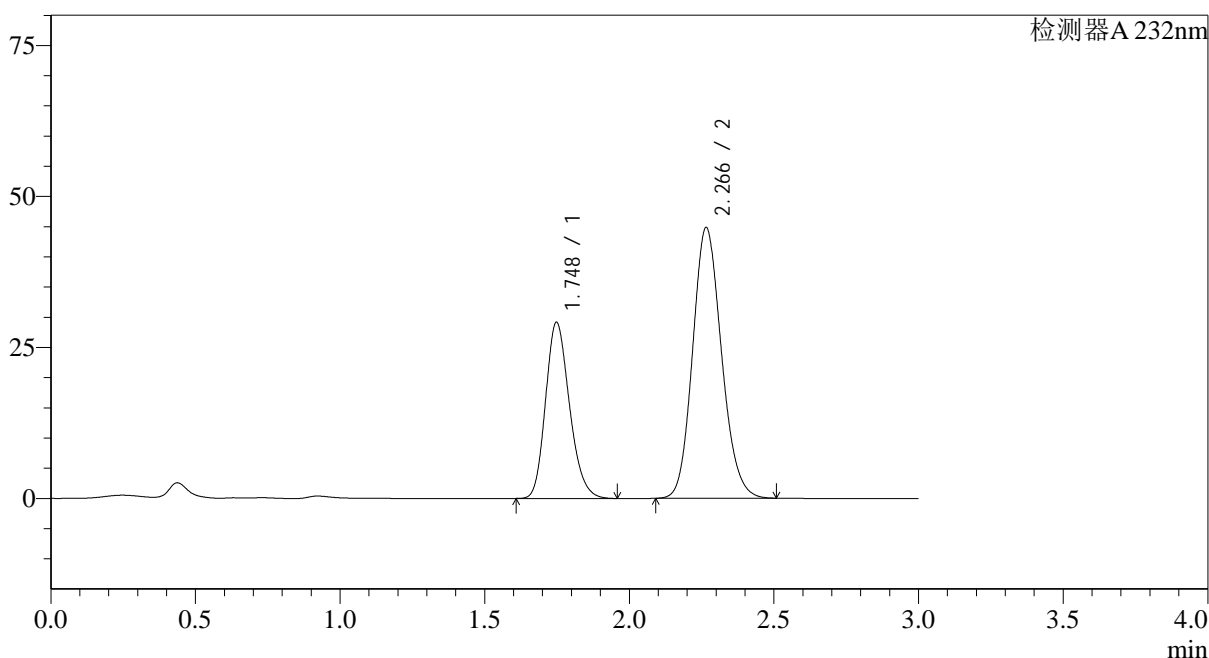
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-115-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:43:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168019	35.061	29169	2147	1.204	--
2	2.266	311197	64.939	44781	2483	1.142	3.112
总计		479216	100.000	73949			

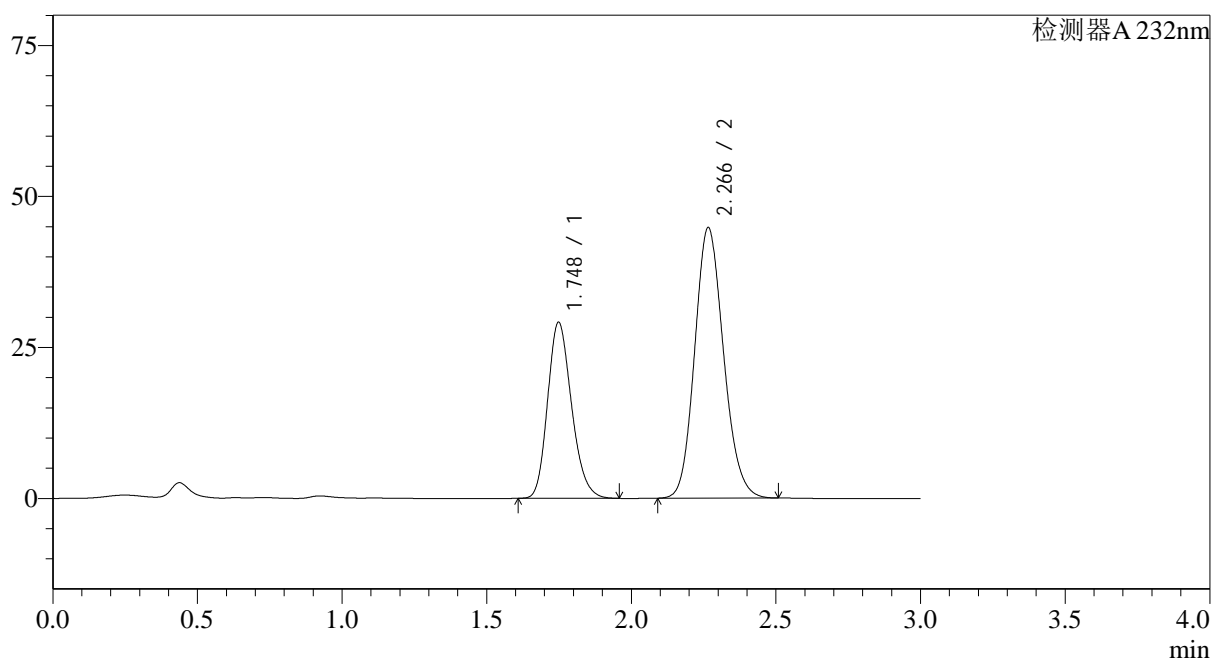
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-116-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:46:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167903	35.068	29138	2147	1.204	--
2	2.266	310885	64.932	44731	2484	1.142	3.112
总计		478788	100.000	73869			

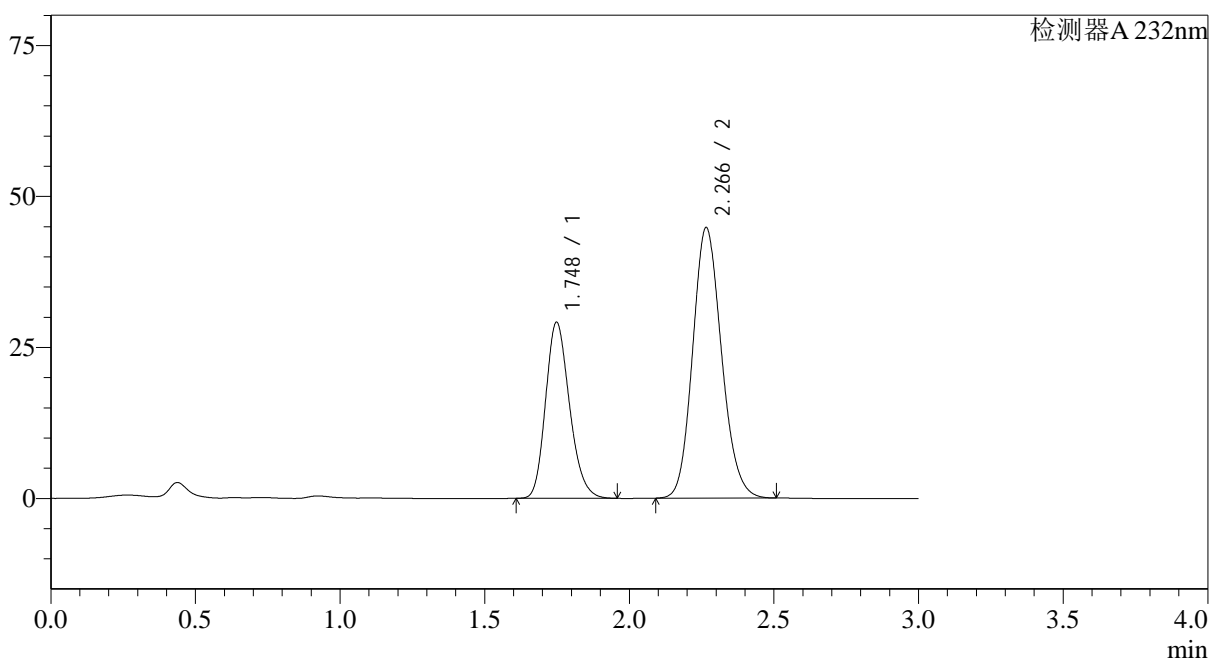
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-117-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:50:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167944	35.067	29145	2147	1.204	--
2	2.266	310979	64.933	44742	2483	1.142	3.111
总计		478924	100.000	73887			

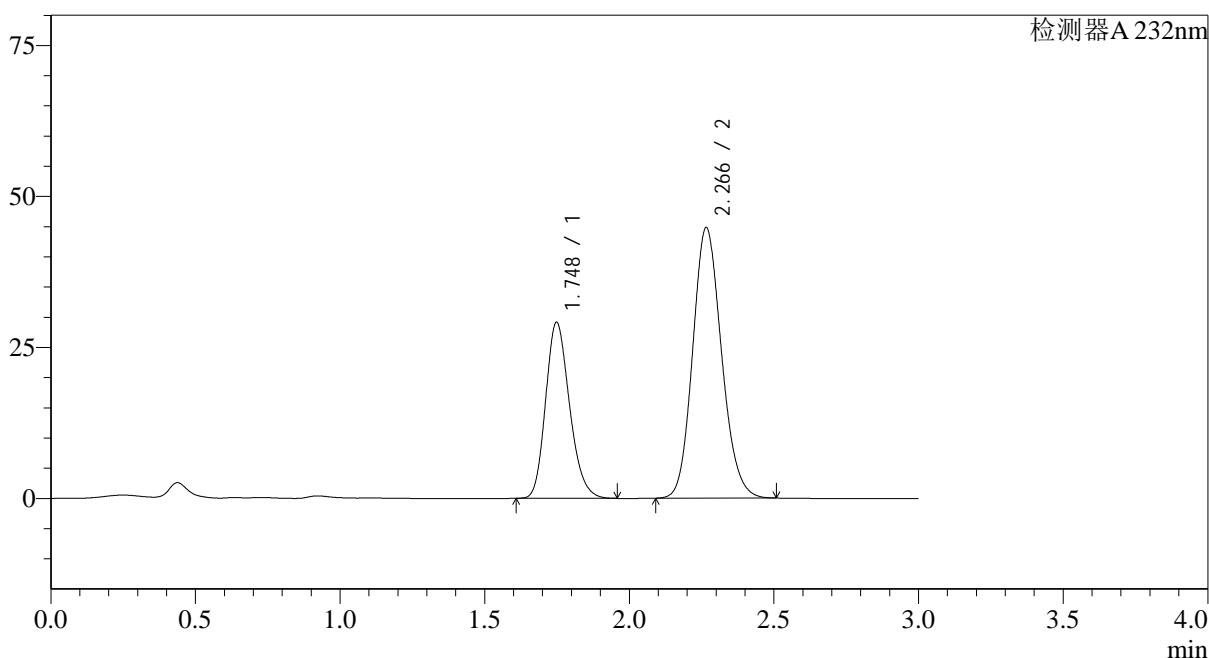
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-118-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:53:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167803	35.058	29151	2152	1.204	--
2	2.266	310841	64.942	44741	2487	1.141	3.114
总计		478644	100.000	73893			

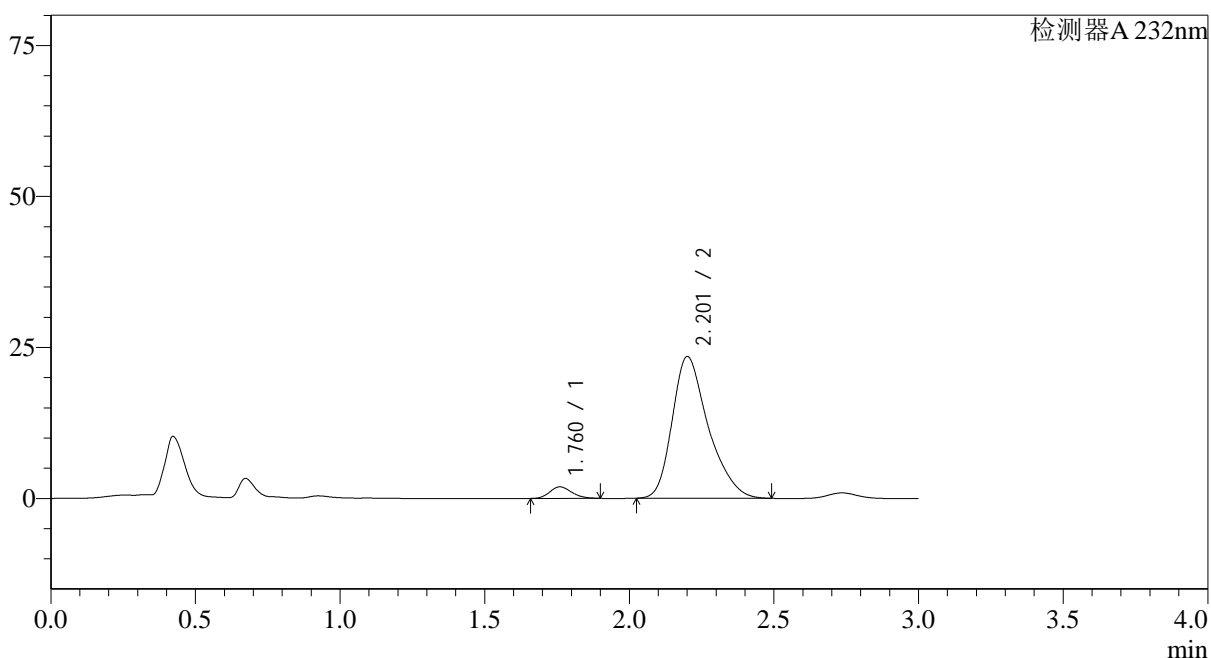
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-119-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:57:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:47:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10159	4.750	1907	2535	1.170	--
2	2.201	203720	95.250	23413	1564	1.325	2.433
总计		213879	100.000	25320			

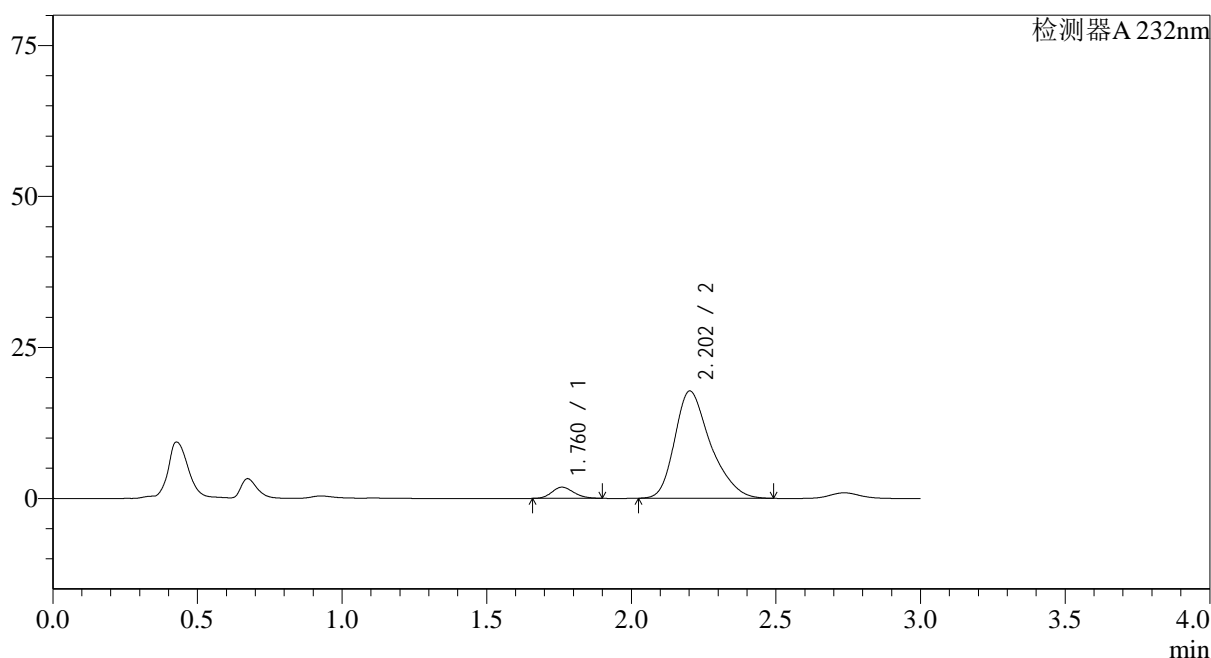
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-120-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:00:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	9803	6.013	1850	2551	1.163	--
2	2.202	153229	93.987	17757	1587	1.319	2.452
总计		163032	100.000	19607			

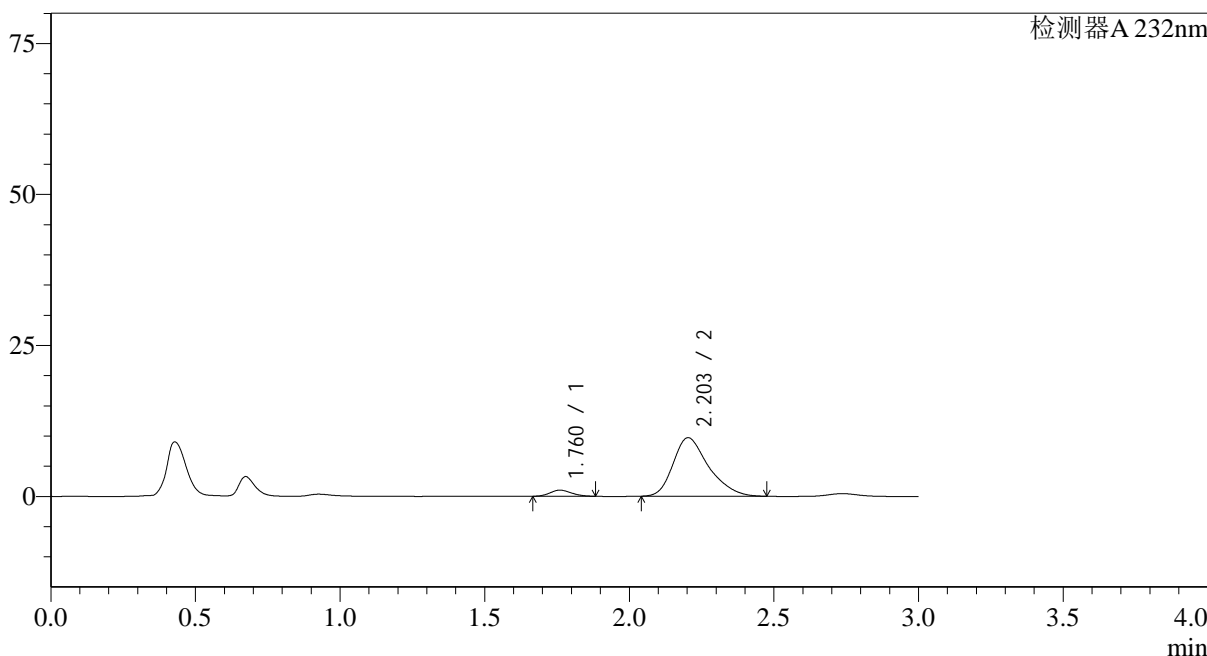
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-121-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:03:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	5245	5.938	1013	2616	1.140	--
2	2.203	83073	94.062	9691	1601	1.320	2.475
总计		88318	100.000	10704			

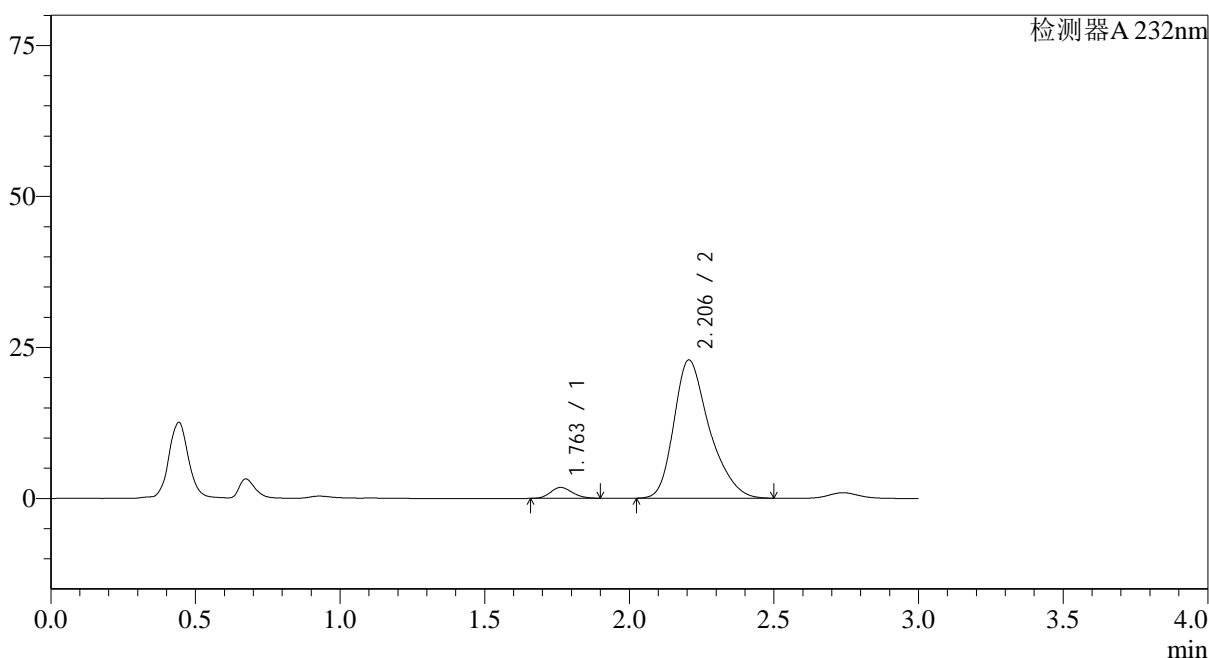
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-122-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:07:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	9501	4.637	1807	2574	1.153	--
2	2.206	195410	95.363	22908	1629	1.317	2.481
总计		204911	100.000	24715			

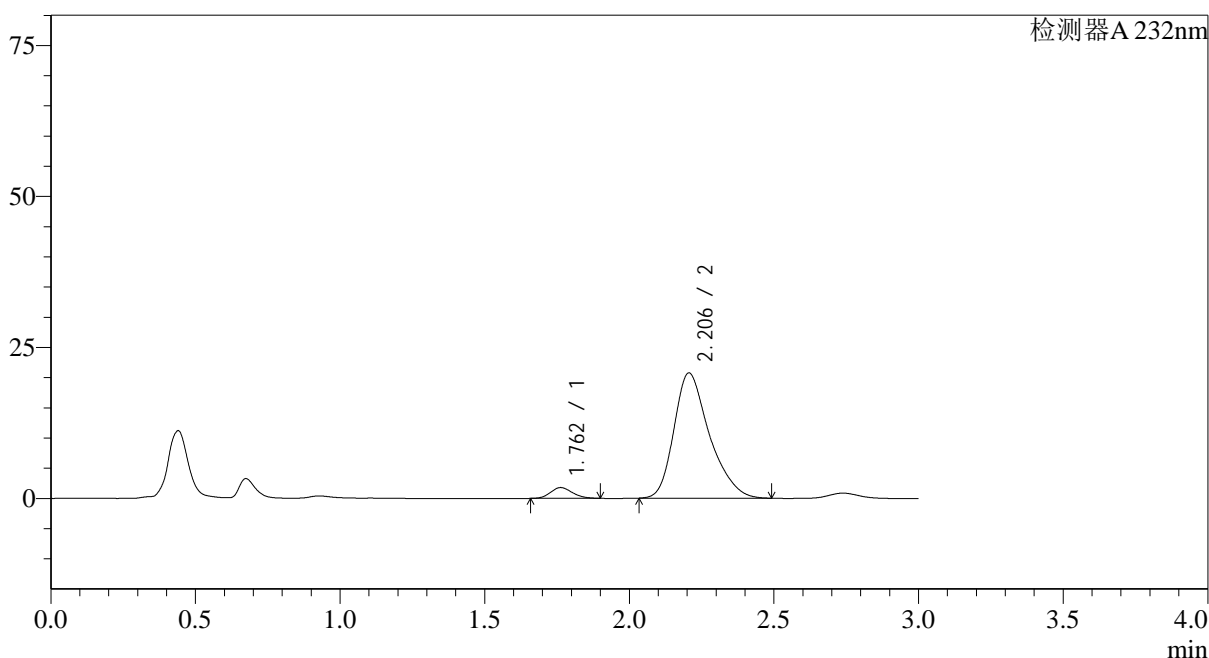
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-123-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:10:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:47:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	9445	5.060	1794	2570	1.154	--
2	2.206	177203	94.940	20741	1619	1.317	2.476
总计		186648	100.000	22536			

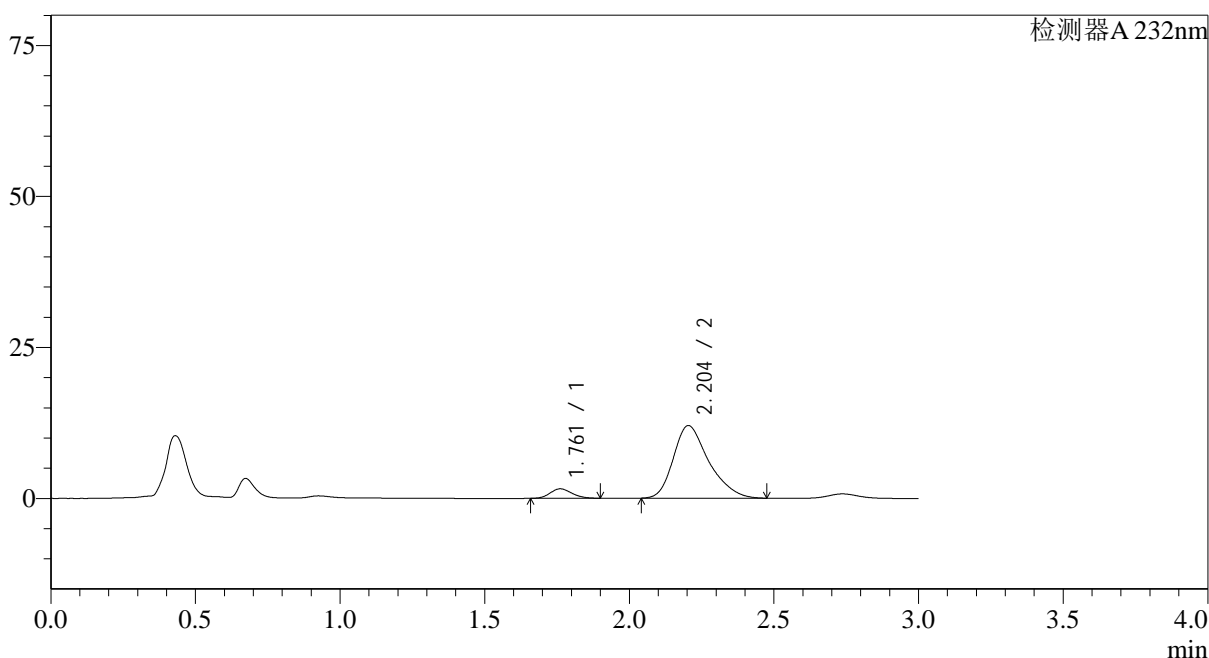
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-124-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:14:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:47:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	8292	7.480	1573	2573	1.158	--
2	2.204	102571	92.520	12025	1618	1.318	2.475
总计		110863	100.000	13598			

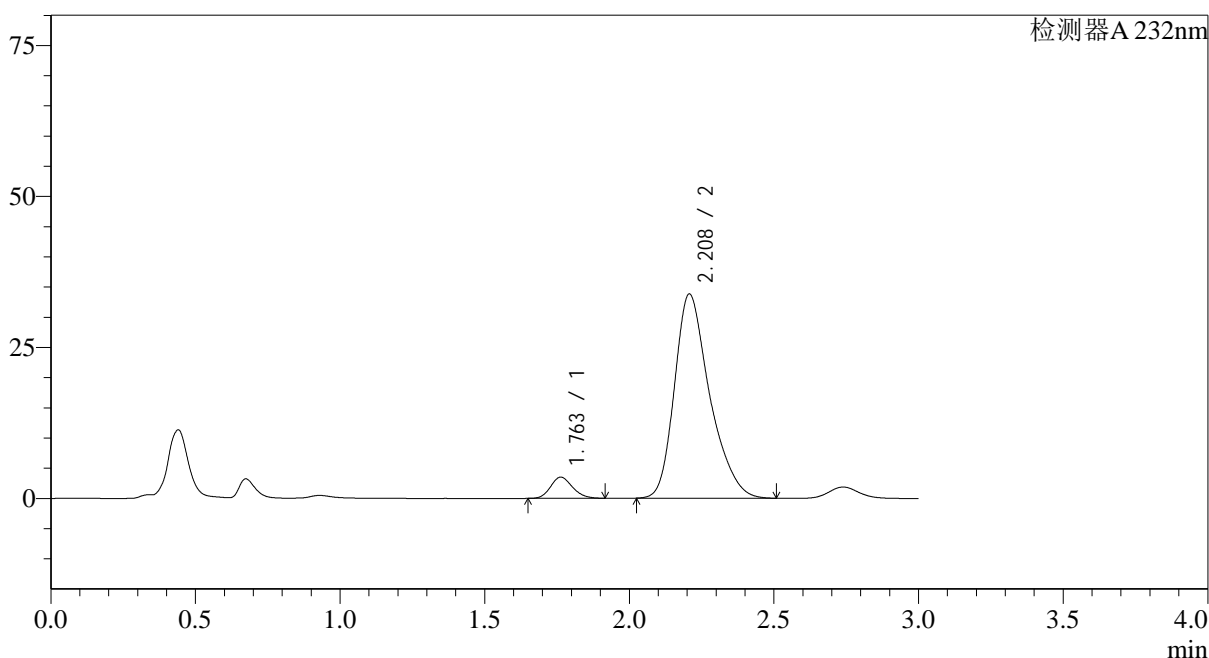
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-125-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:17:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:47:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	18555	6.089	3512	2571	1.171	--
2	2.208	286197	93.911	33783	1655	1.314	2.499
总计		304752	100.000	37295			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

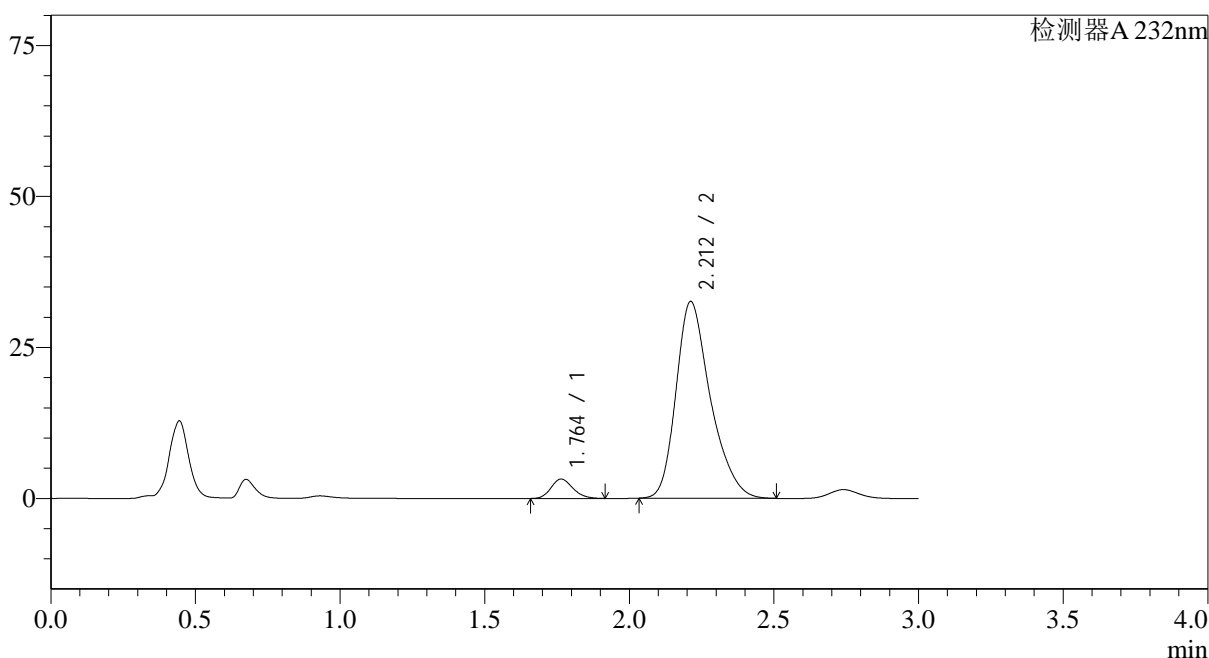


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-127-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16897	5.895	3220	2612	1.172	--
2	2.212	269733	94.105	32588	1732	1.303	2.556
总计		286629	100.000	35808			

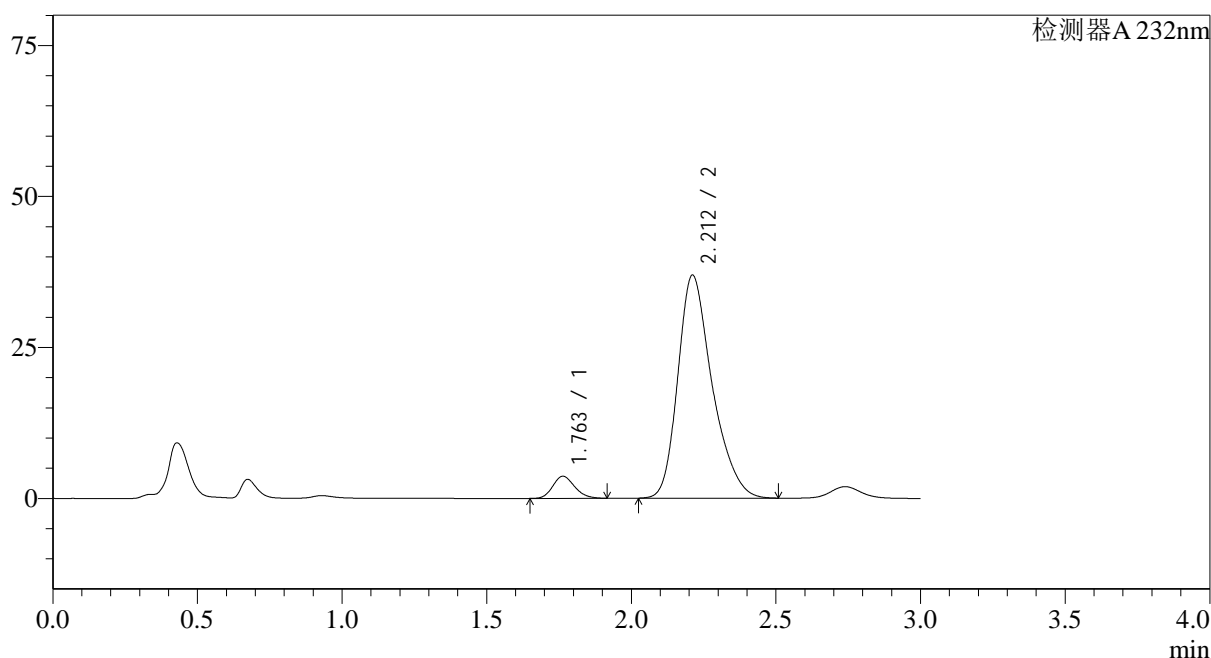
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-128-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:27:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19343	5.955	3680	2605	1.173	--
2	2.212	305455	94.045	36929	1735	1.301	2.558
总计		324798	100.000	40609			

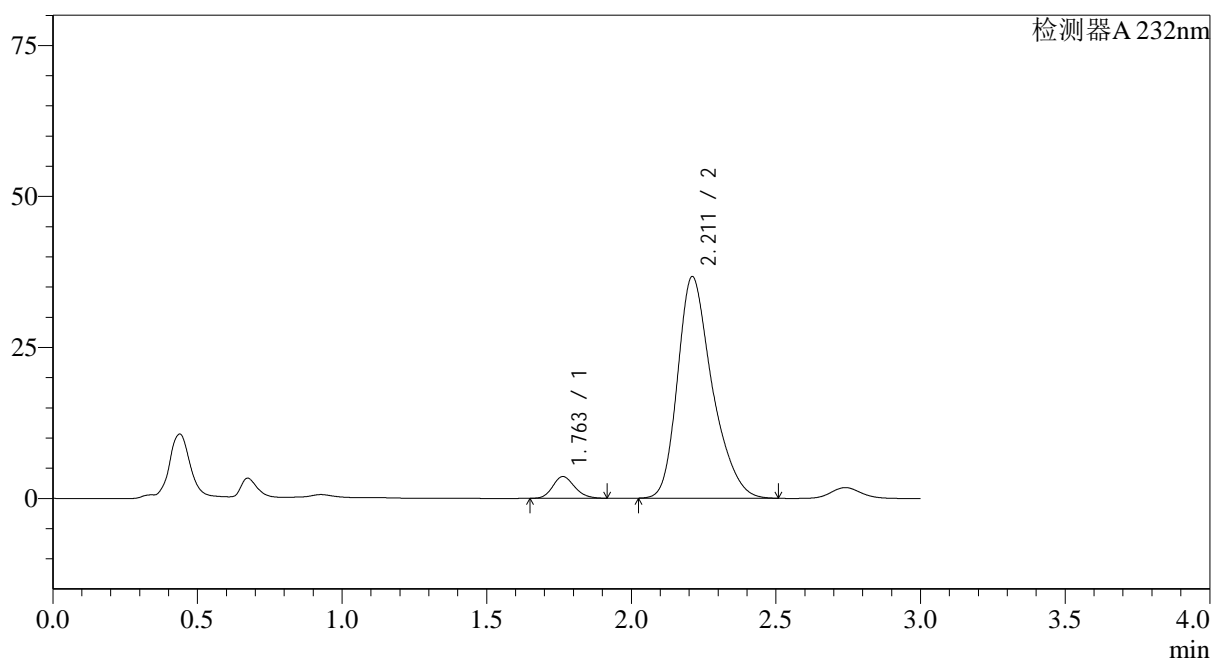
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-129-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:31:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19044	5.869	3615	2594	1.173	--
2	2.211	305428	94.131	36672	1712	1.305	2.542
总计		324472	100.000	40287			

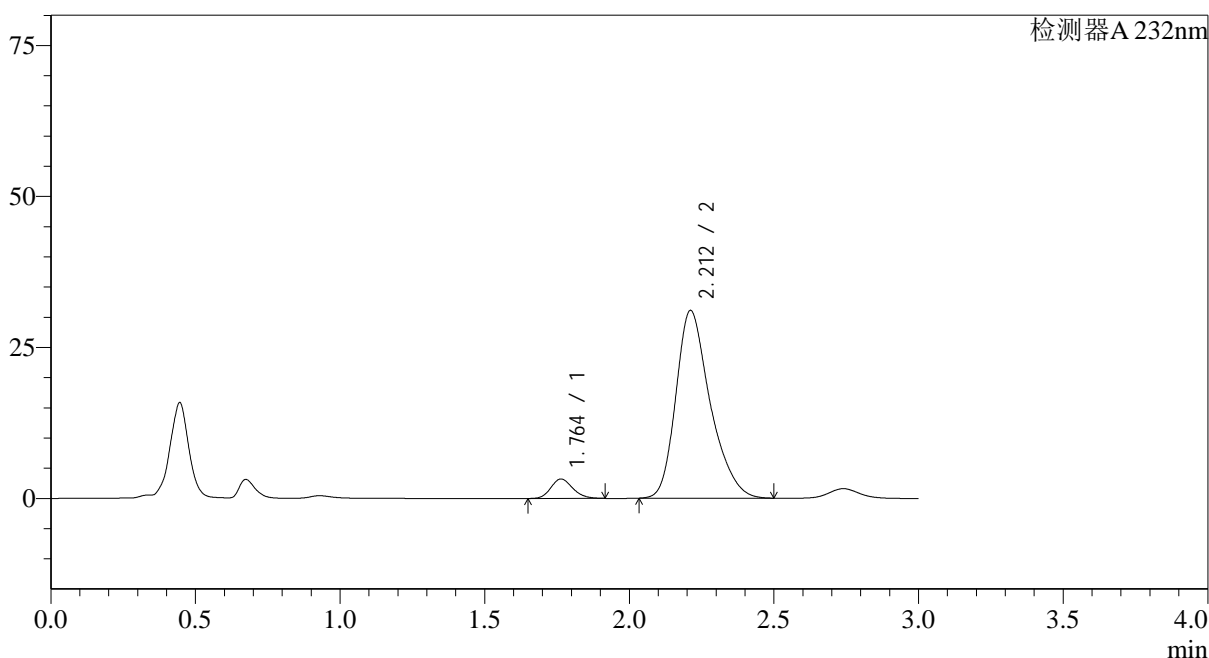
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-130-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:34:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16959	6.198	3225	2609	1.171	--
2	2.212	256644	93.802	31085	1739	1.302	2.559
总计		273602	100.000	34310			

图130 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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

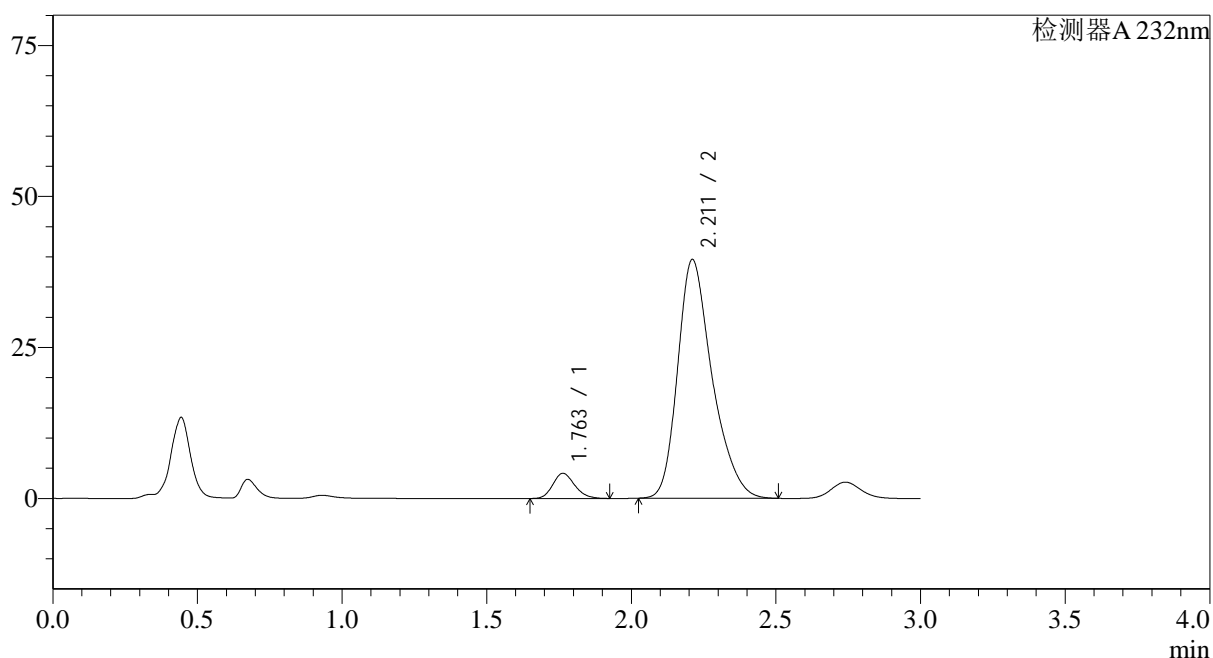


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-132-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:41:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	21974	6.274	4166	2591	1.177	--
2	2.211	328263	93.726	39510	1720	1.304	2.545
总计		350237	100.000	43676			

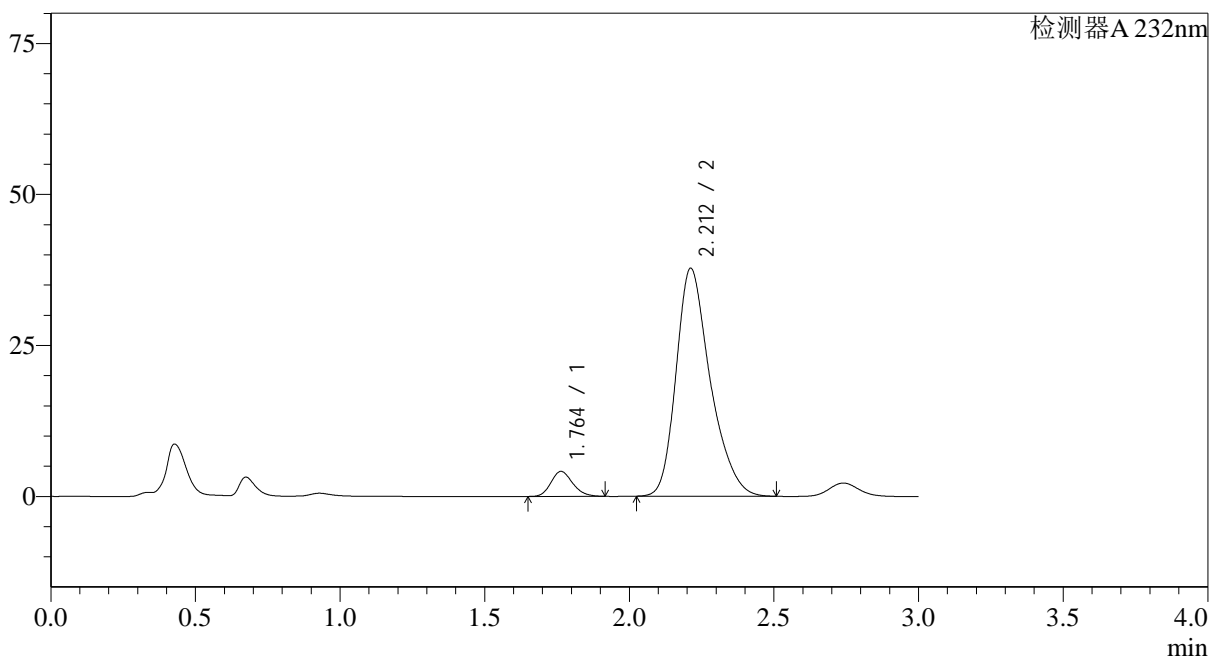
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-133-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:44:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	21734	6.543	4146	2614	1.172	--
2	2.212	310423	93.457	37762	1757	1.300	2.571
总计		332157	100.000	41909			

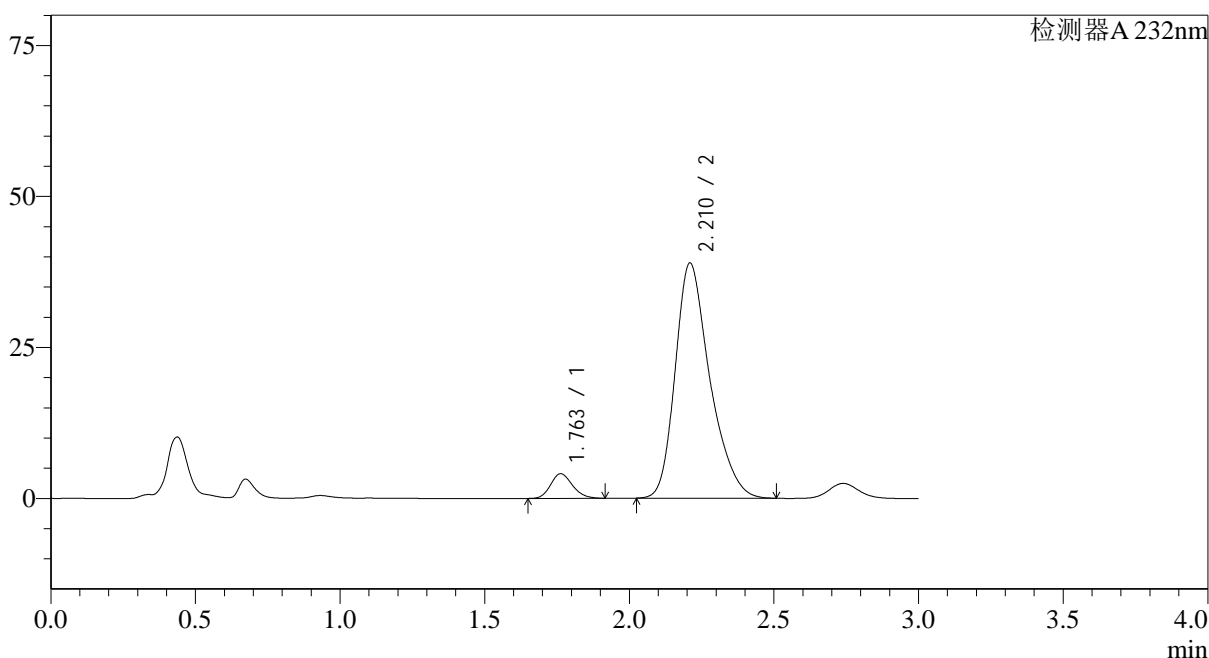
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-134-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:48:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	21572	6.229	4095	2589	1.173	--
2	2.210	324728	93.771	38851	1704	1.307	2.535
总计		346300	100.000	42946			

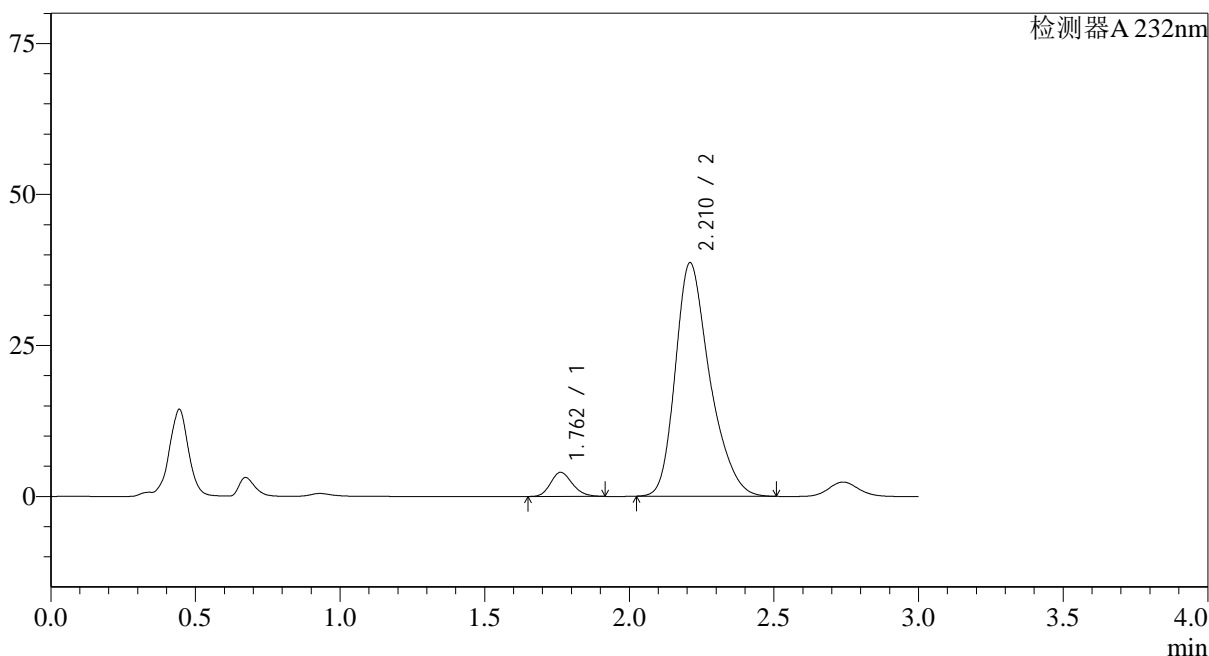
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-135-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:51:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:49:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21026	6.152	4000	2599	1.173	--
2	2.210	320723	93.848	38610	1725	1.305	2.549
总计		341749	100.000	42610			

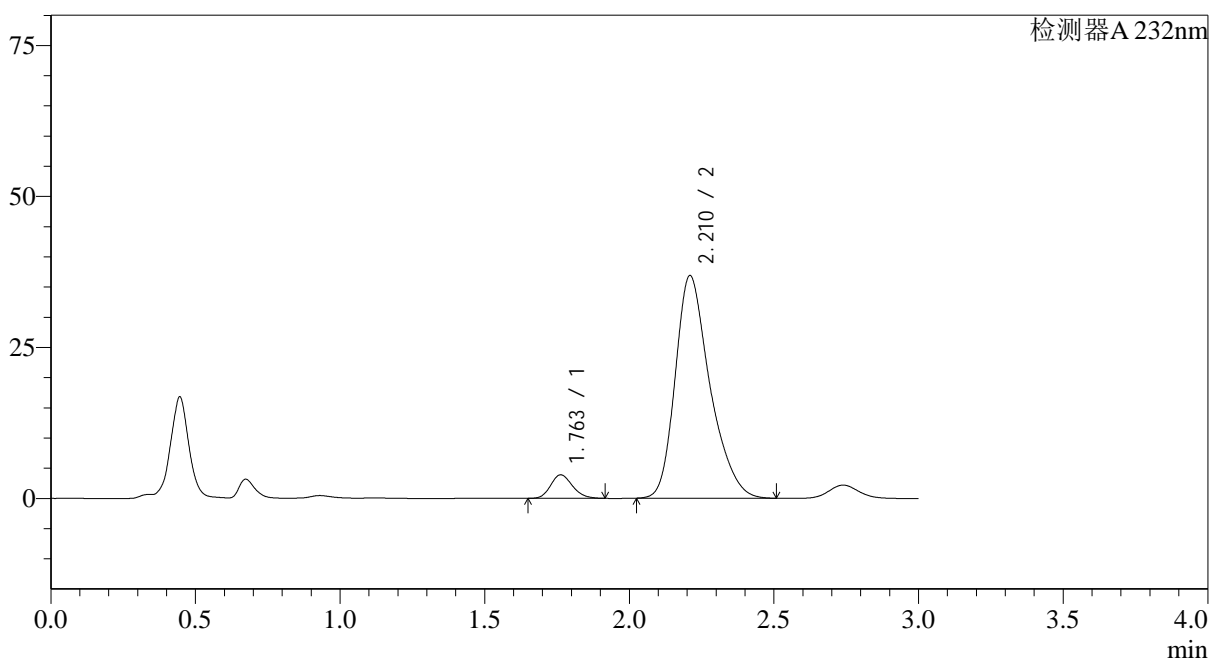
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-136-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:54:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:49:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20544	6.254	3905	2596	1.173	--
2	2.210	307957	93.746	36787	1698	1.307	2.533
总计		328502	100.000	40692			

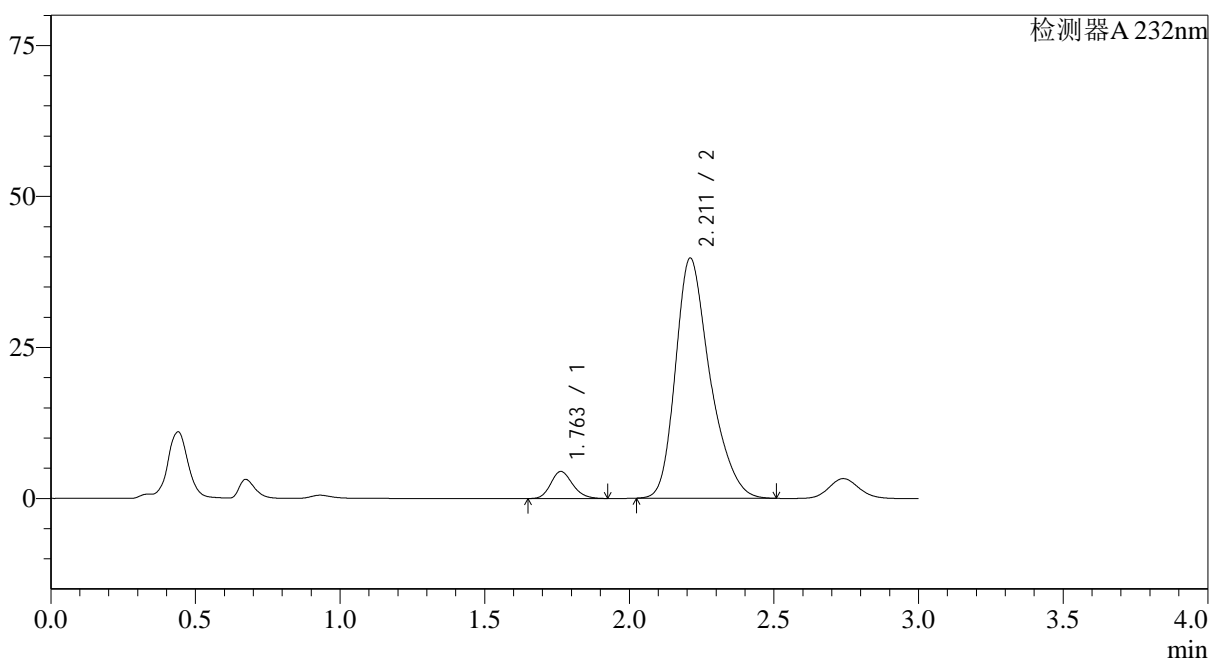
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-137-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:58:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:49:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23640	6.676	4487	2596	1.176	--
2	2.211	330486	93.324	39731	1719	1.304	2.545
总计		354126	100.000	44218			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

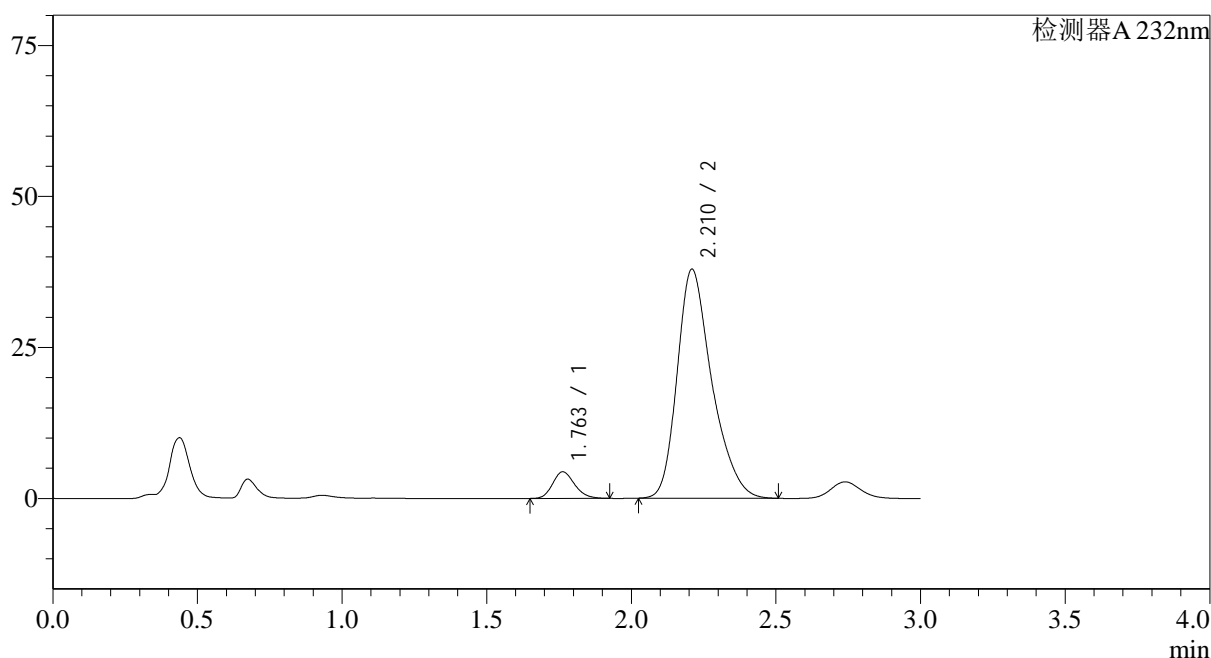


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-139-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:05:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:49:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23300	6.847	4413	2585	1.179	--
2	2.210	317023	93.153	37840	1697	1.309	2.529
总计		340324	100.000	42253			

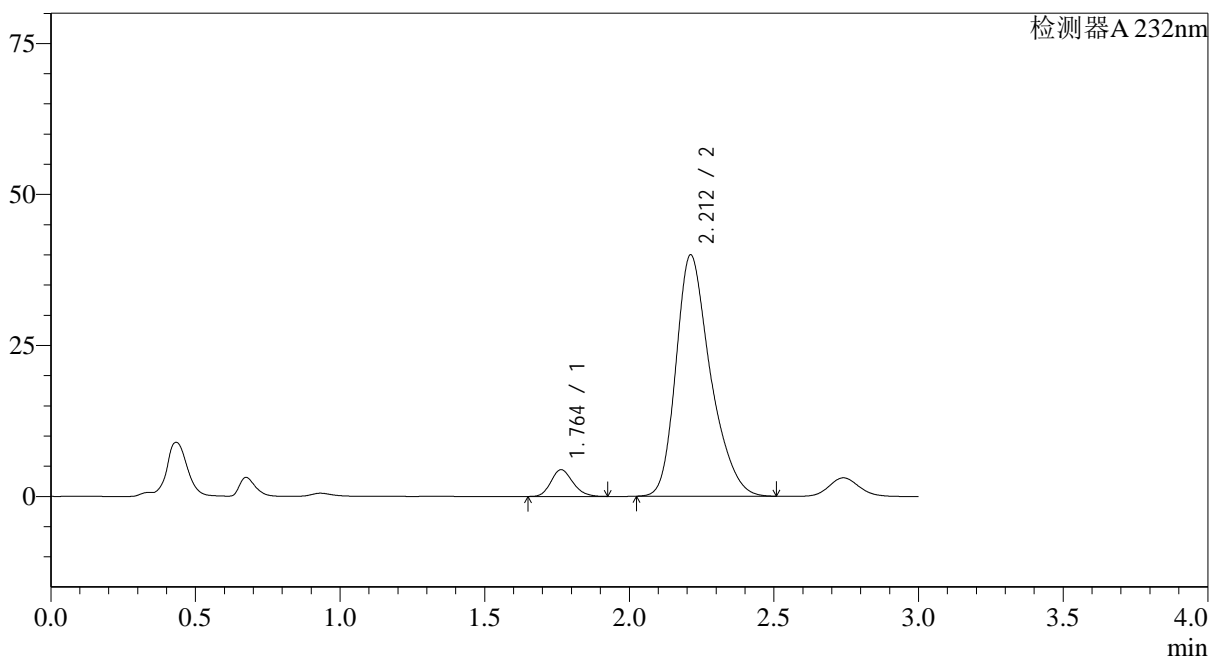
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-140-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:08:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:49:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	23376	6.585	4438	2601	1.177	--
2	2.212	331613	93.415	39977	1725	1.303	2.551
总计		354989	100.000	44415			

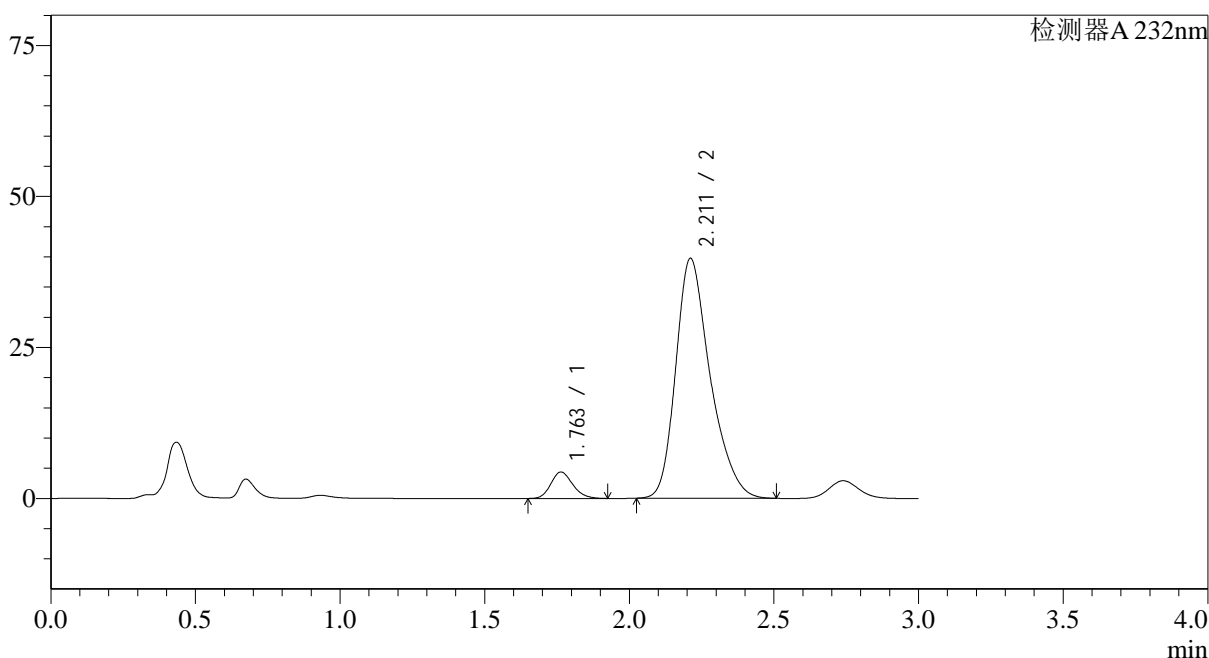
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-141-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:11:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:49:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23063	6.543	4378	2597	1.178	--
2	2.211	329413	93.457	39718	1726	1.303	2.550
总计		352475	100.000	44096			

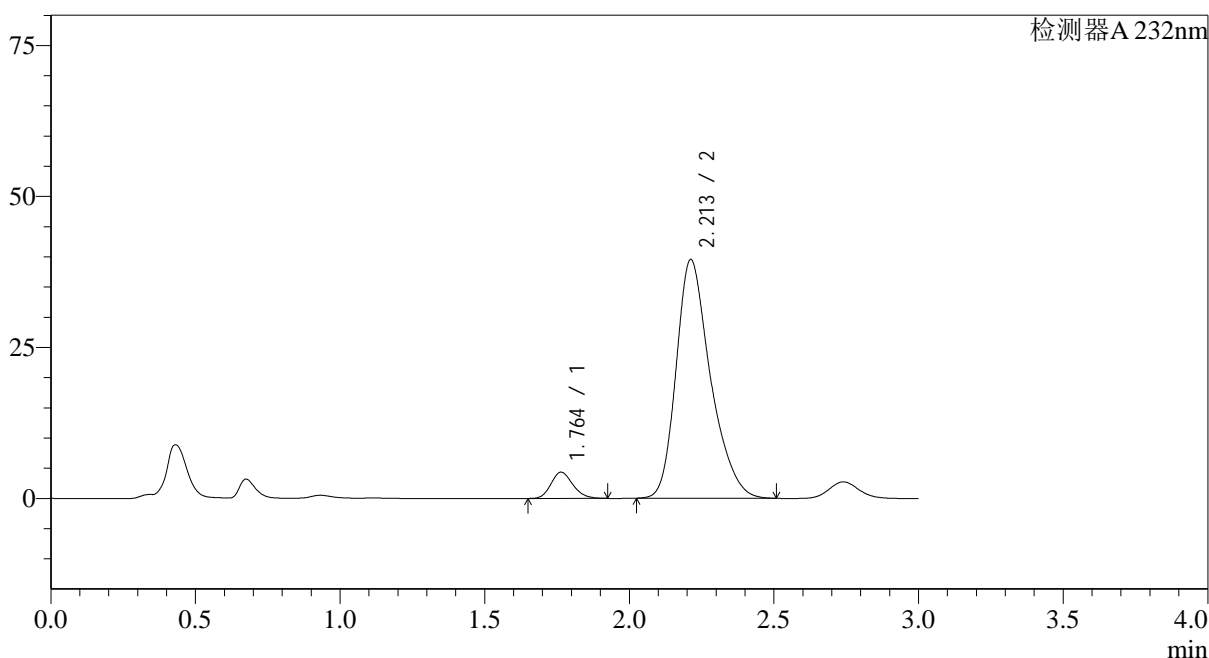
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-142-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:15:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:49:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	22912	6.562	4354	2606	1.177	--
2	2.213	326229	93.438	39545	1743	1.301	2.563
总计		349141	100.000	43899			

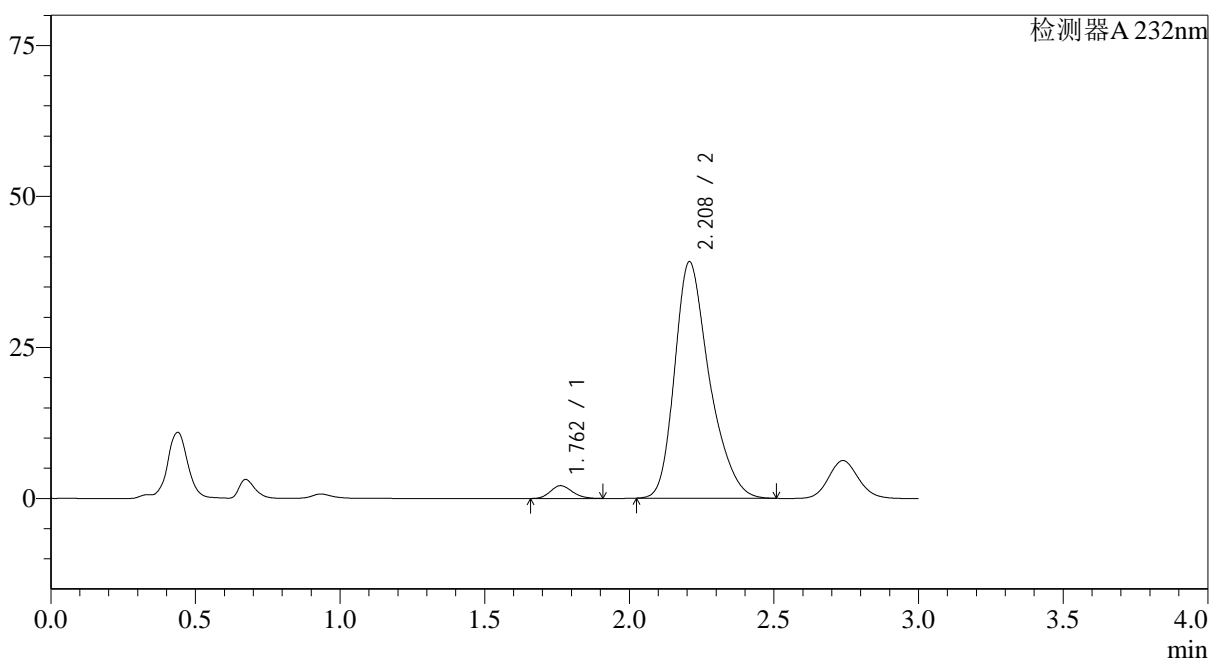
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-143-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:18:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11153	3.294	2125	2598	1.170	--
2	2.208	327466	96.706	39117	1695	1.309	2.527
总计		338619	100.000	41242			

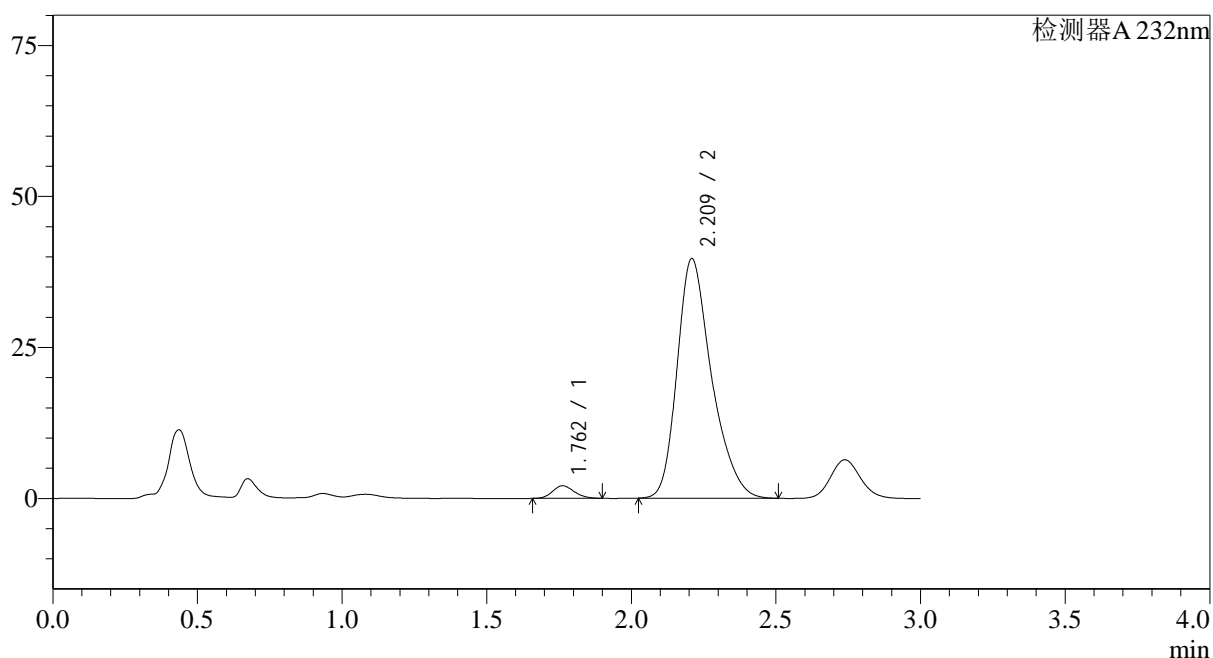
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-144-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:22:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10883	3.199	2087	2614	1.161	--
2	2.209	329287	96.801	39562	1721	1.306	2.547
总计		340169	100.000	41649			

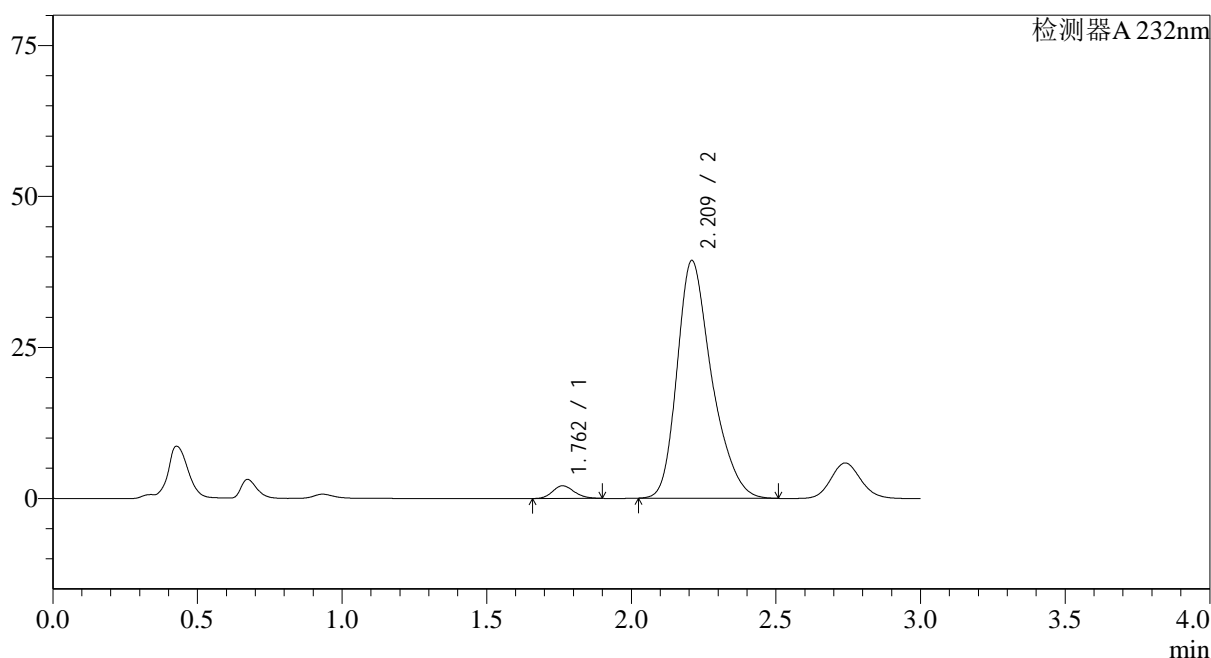
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-145-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:25:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10973	3.230	2101	2607	1.160	--
2	2.209	328791	96.770	39262	1699	1.306	2.536
总计		339765	100.000	41363			

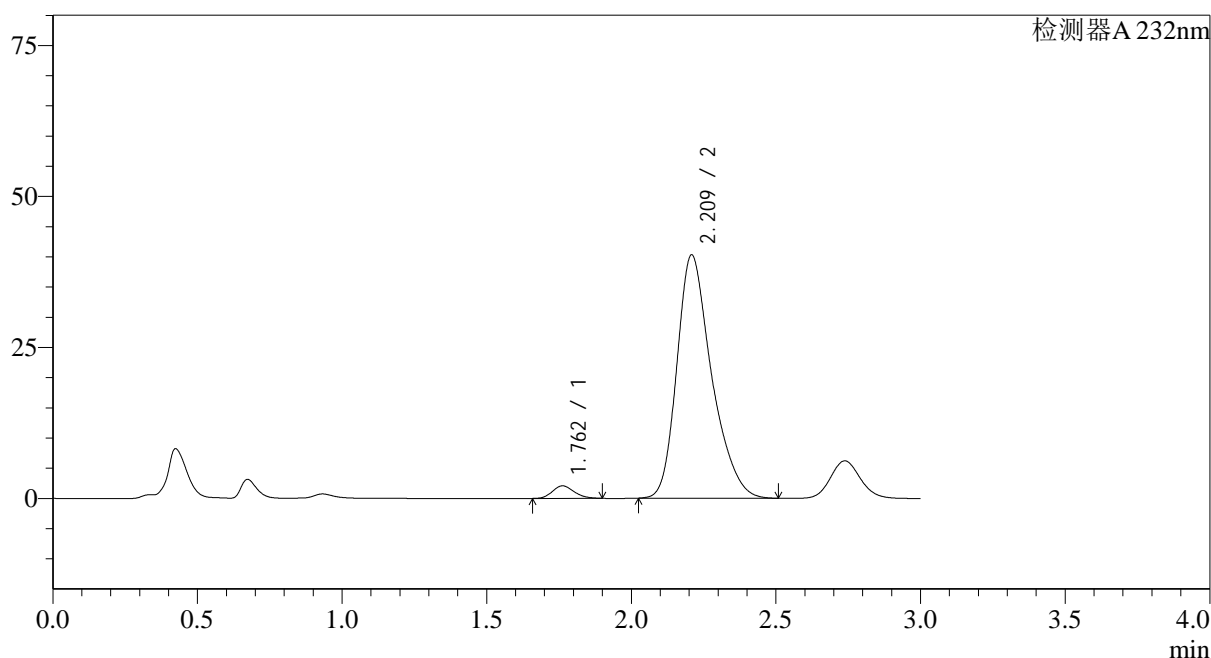
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-146-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:28:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10880	3.133	2079	2598	1.164	--
2	2.209	336367	96.867	40212	1699	1.308	2.533
总计		347246	100.000	42291			

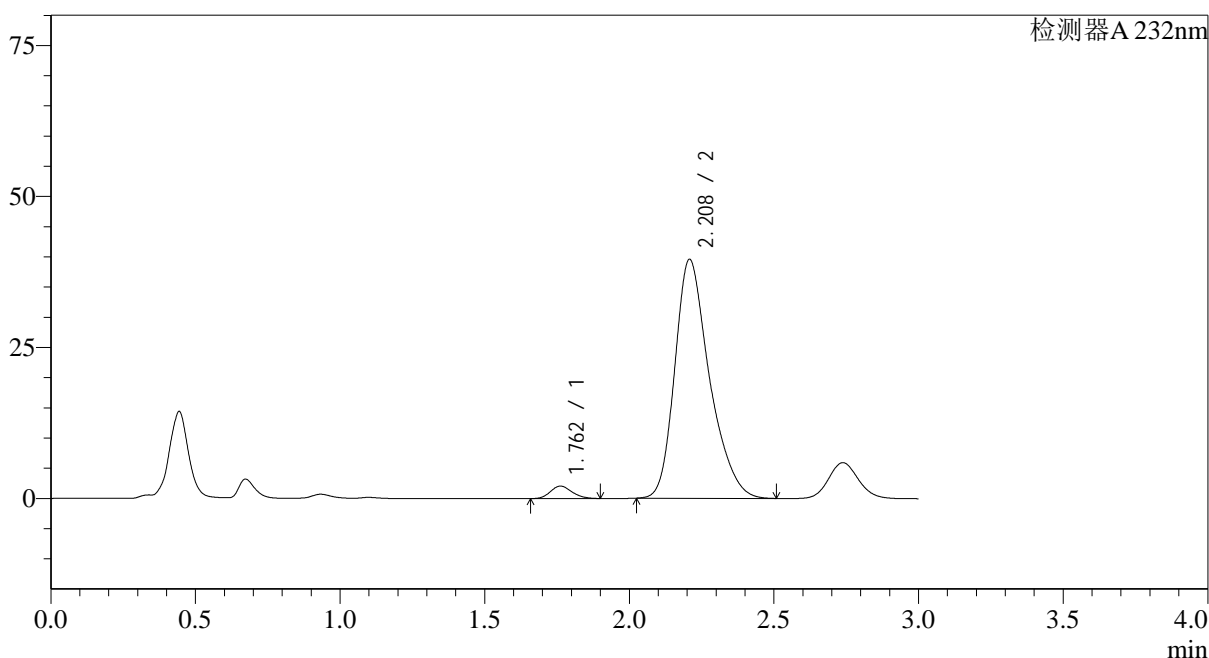
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-147-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:32:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10820	3.180	2073	2612	1.163	--
2	2.208	329475	96.820	39499	1708	1.306	2.540
总计		340295	100.000	41572			

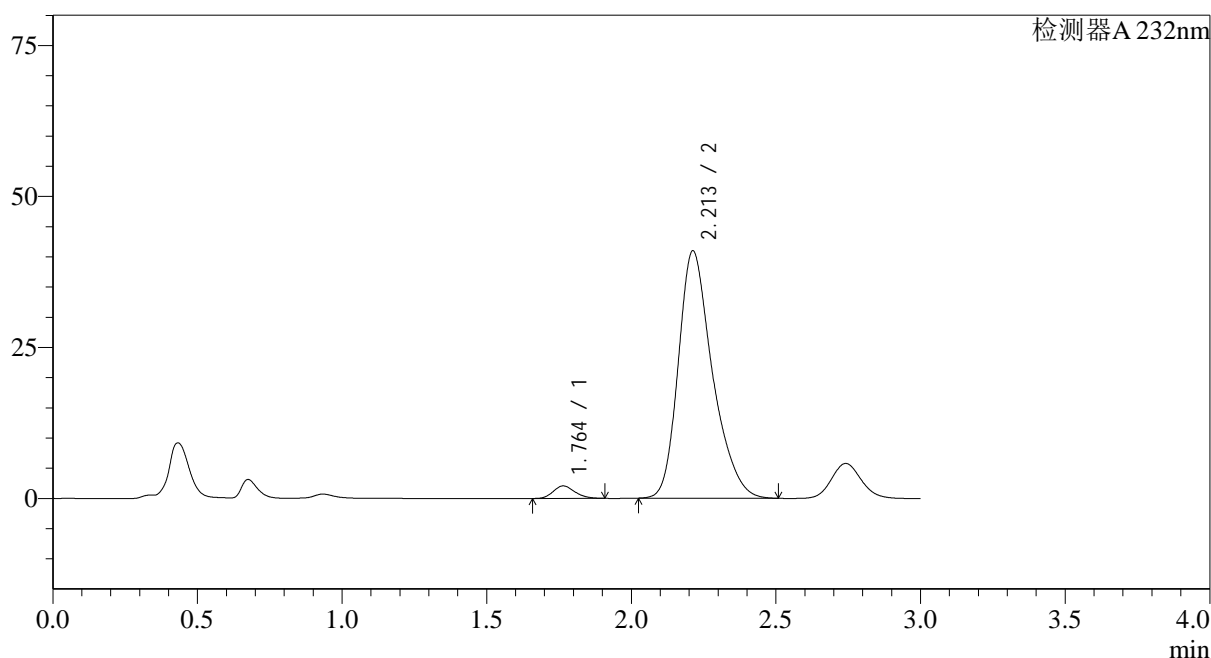
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-148-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:35:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10841	3.120	2075	2626	1.171	--
2	2.213	336686	96.880	40968	1760	1.300	2.572
总计		347527	100.000	43043			

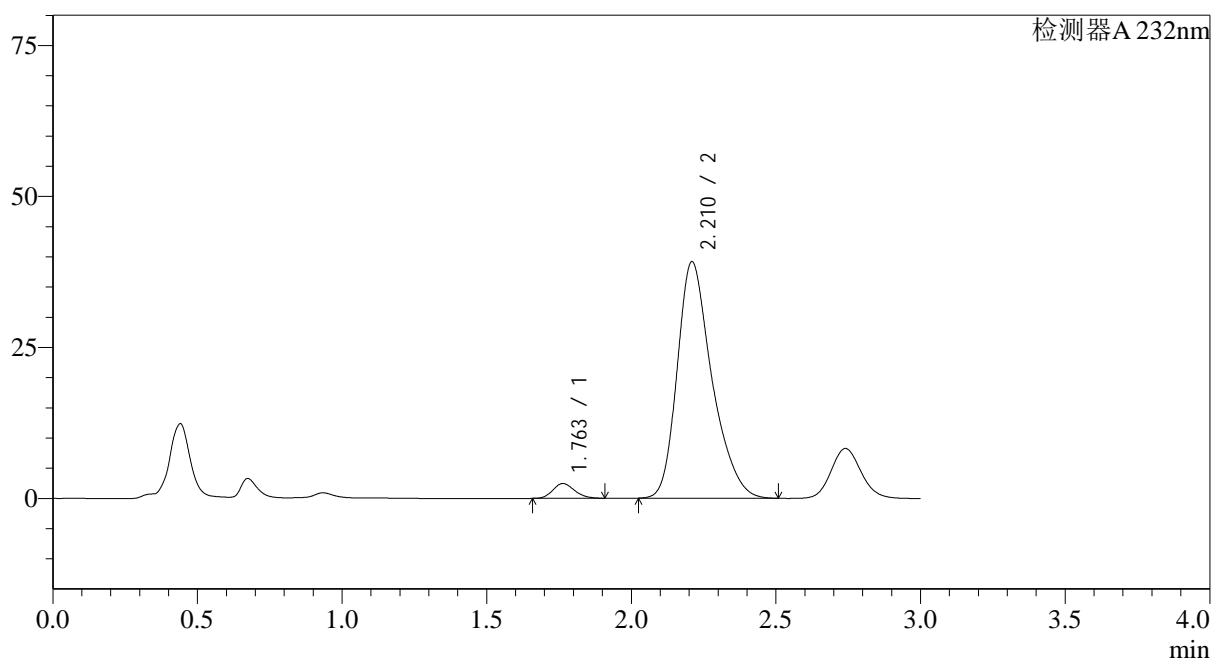
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-149-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:39:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	12904	3.796	2460	2604	1.173	--
2	2.210	327028	96.204	39073	1701	1.308	2.533
总计		339932	100.000	41534			

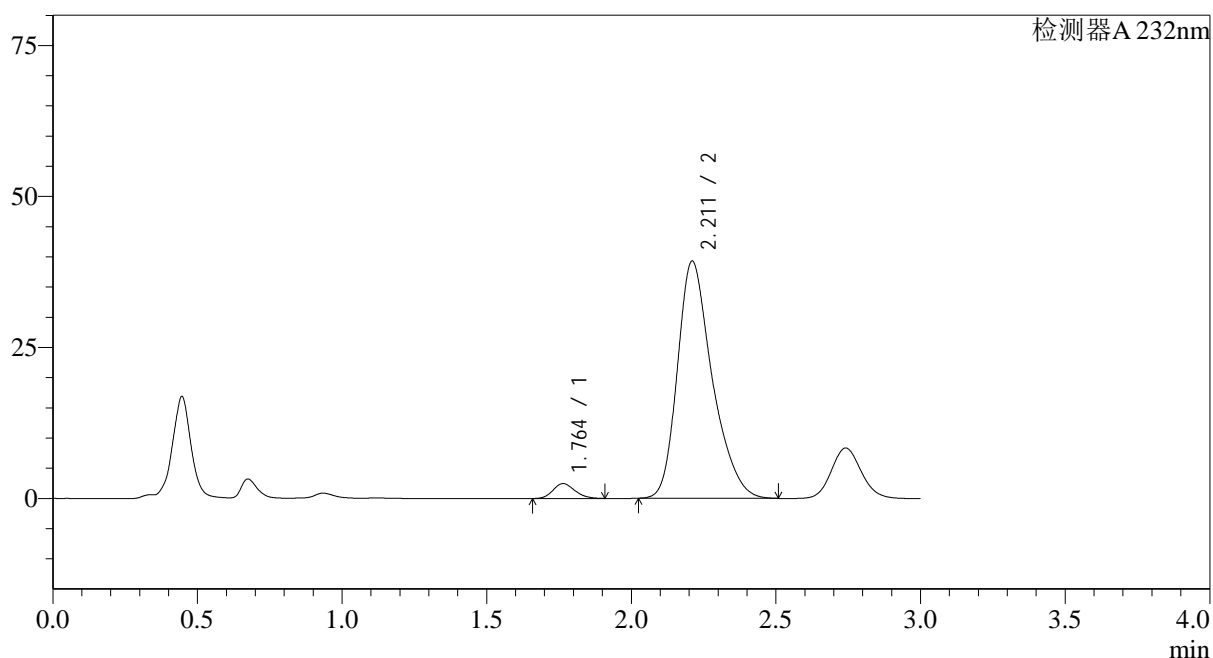
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-150-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:42:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	12958	3.791	2471	2597	1.169	--
2	2.211	328842	96.209	39221	1690	1.307	2.526
总计		341800	100.000	41692			

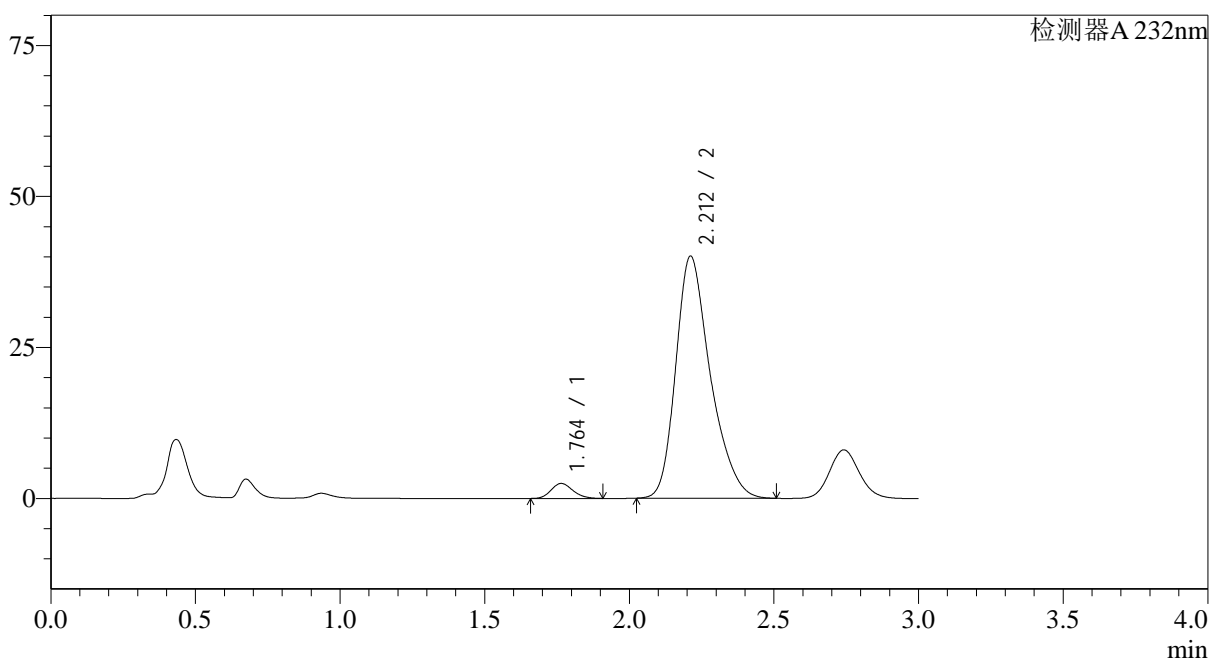
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-151-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:45:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	13062	3.764	2494	2608	1.169	--
2	2.212	333995	96.236	40086	1711	1.304	2.542
总计		347057	100.000	42580			

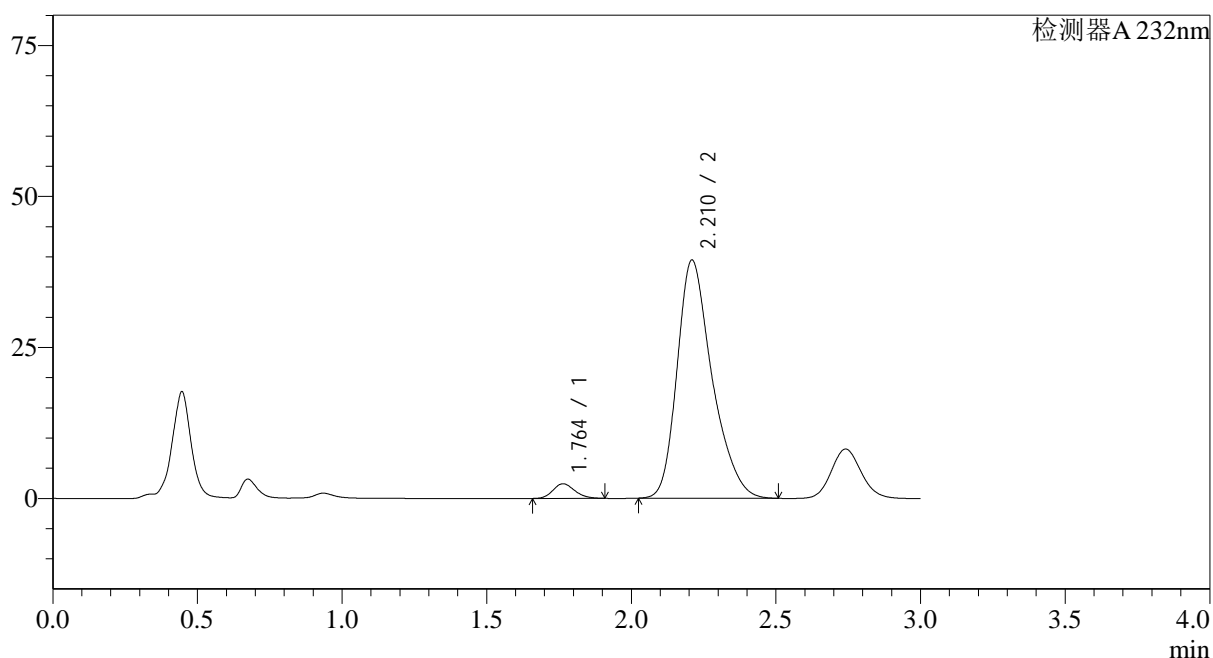
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-152-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:49:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	12759	3.702	2431	2588	1.165	--
2	2.210	331922	96.298	39362	1674	1.310	2.514
总计		344680	100.000	41792			

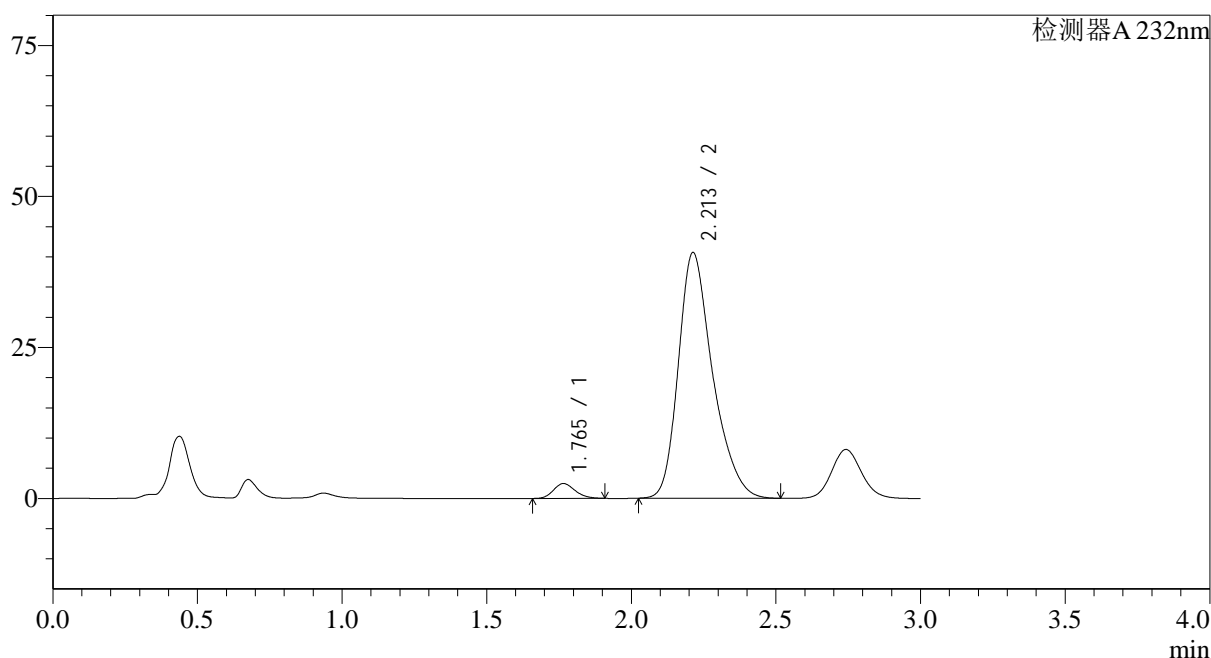
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-153-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:52:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12853	3.685	2455	2619	1.172	--
2	2.213	335886	96.315	40709	1749	1.305	2.564
总计		348739	100.000	43164			

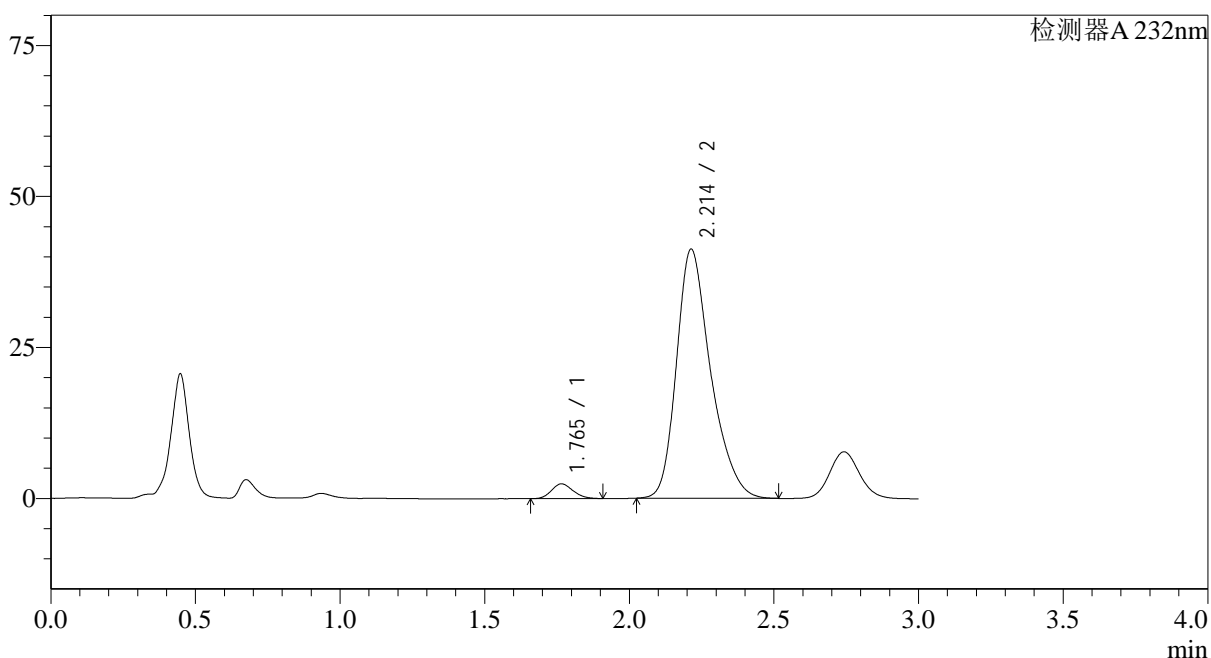
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-154-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:56:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12757	3.620	2445	2640	1.165	--
2	2.214	339618	96.380	41275	1762	1.300	2.575
总计		352376	100.000	43720			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

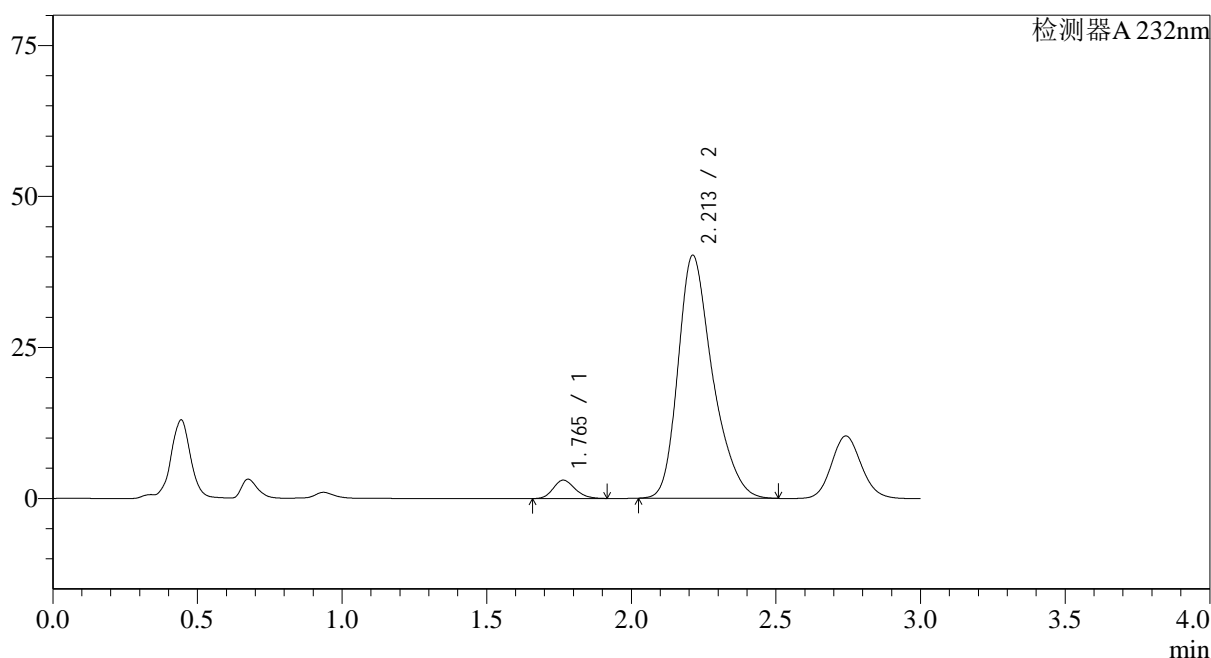


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-156-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:02:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15996	4.566	3042	2602	1.177	--
2	2.213	334298	95.434	40254	1721	1.303	2.547
总计		350294	100.000	43296			

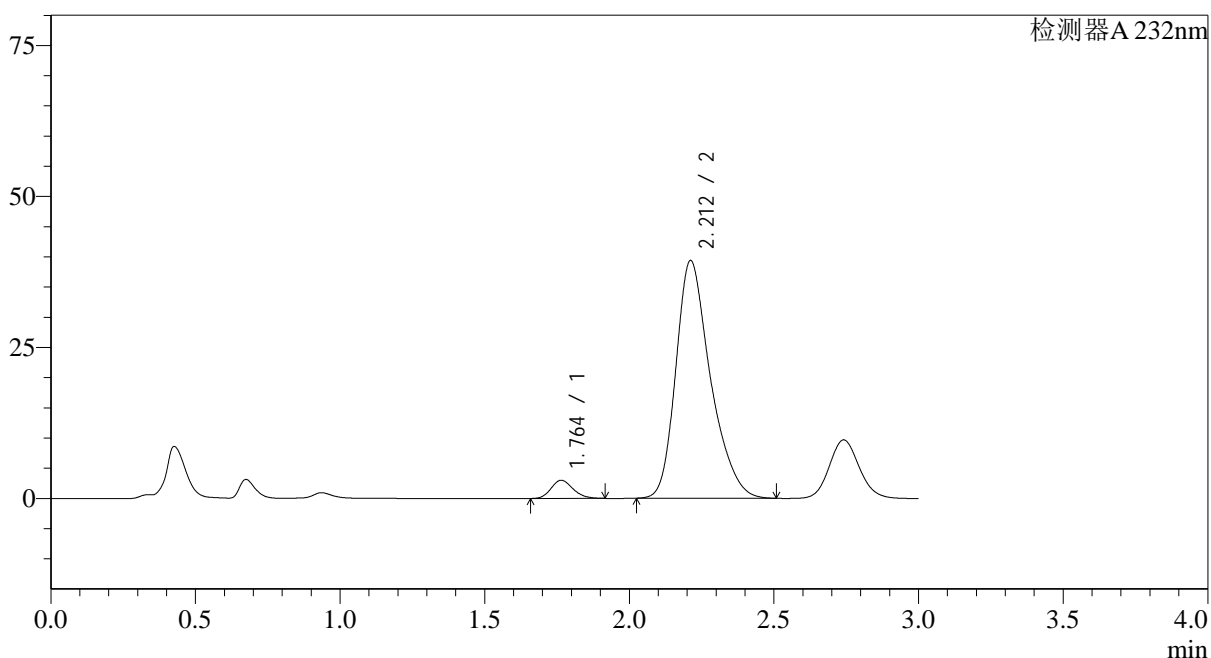
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-157-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:06:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15848	4.615	3016	2600	1.175	--
2	2.212	327557	95.385	39367	1718	1.306	2.544
总计		343406	100.000	42384			

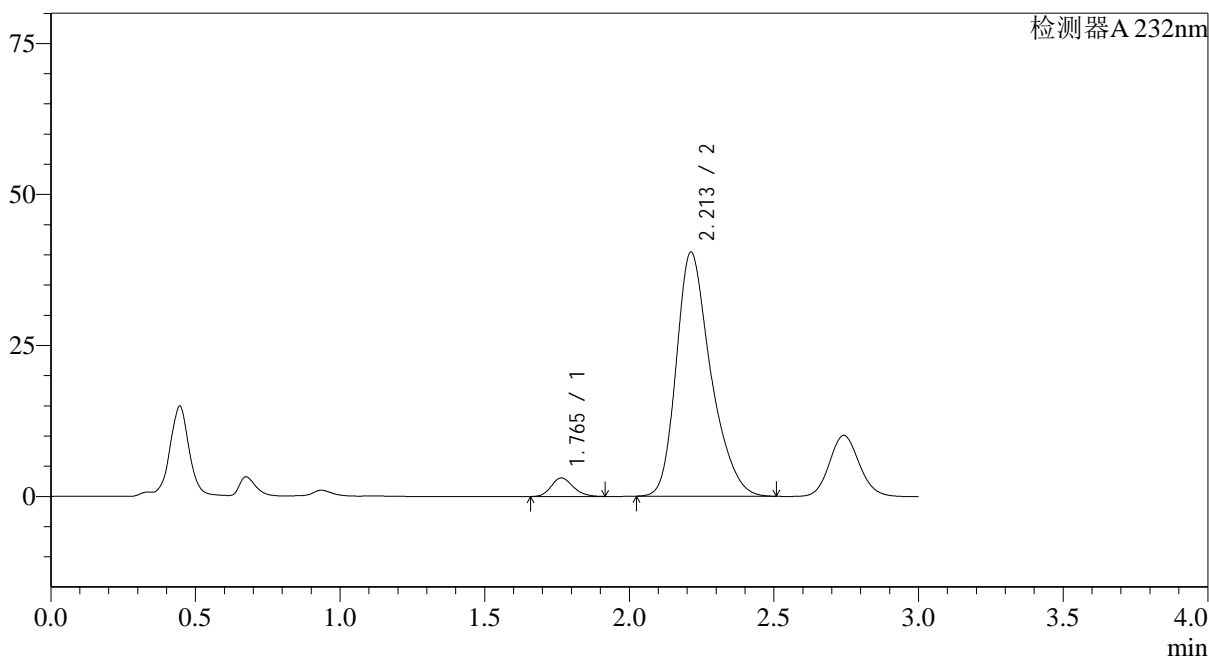
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-158-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:09:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16175	4.602	3074	2597	1.180	--
2	2.213	335263	95.398	40441	1728	1.301	2.552
总计		351438	100.000	43515			

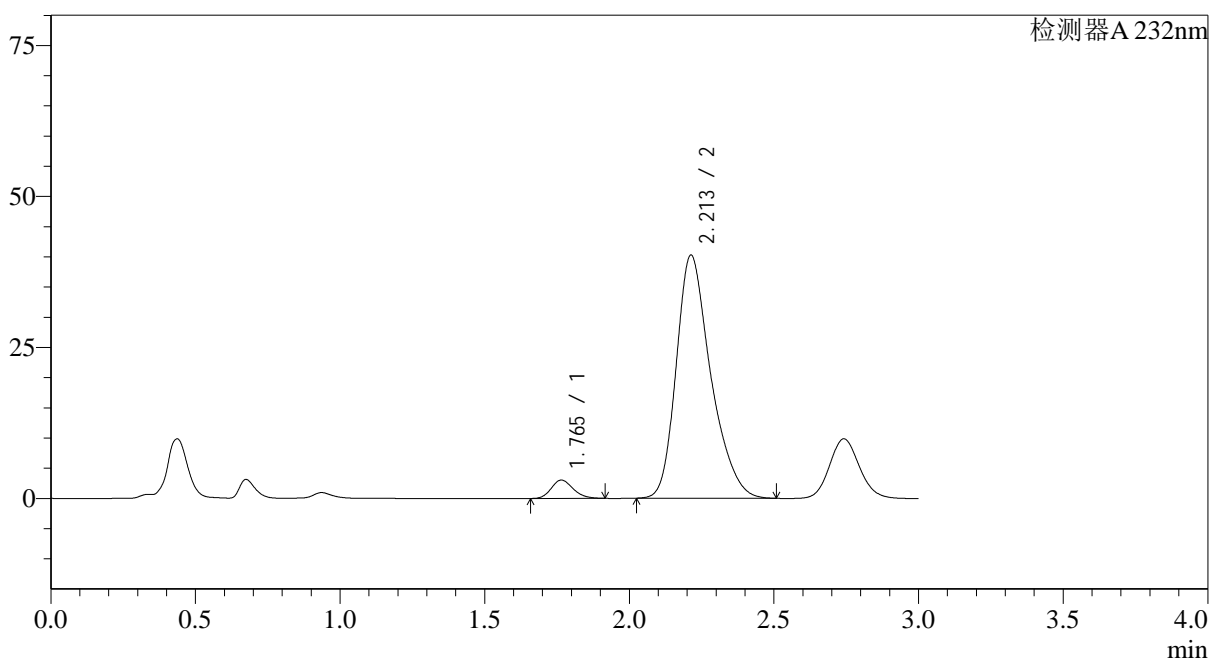
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-159-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:13:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15999	4.568	3044	2609	1.177	--
2	2.213	334262	95.432	40282	1723	1.302	2.551
总计		350261	100.000	43326			

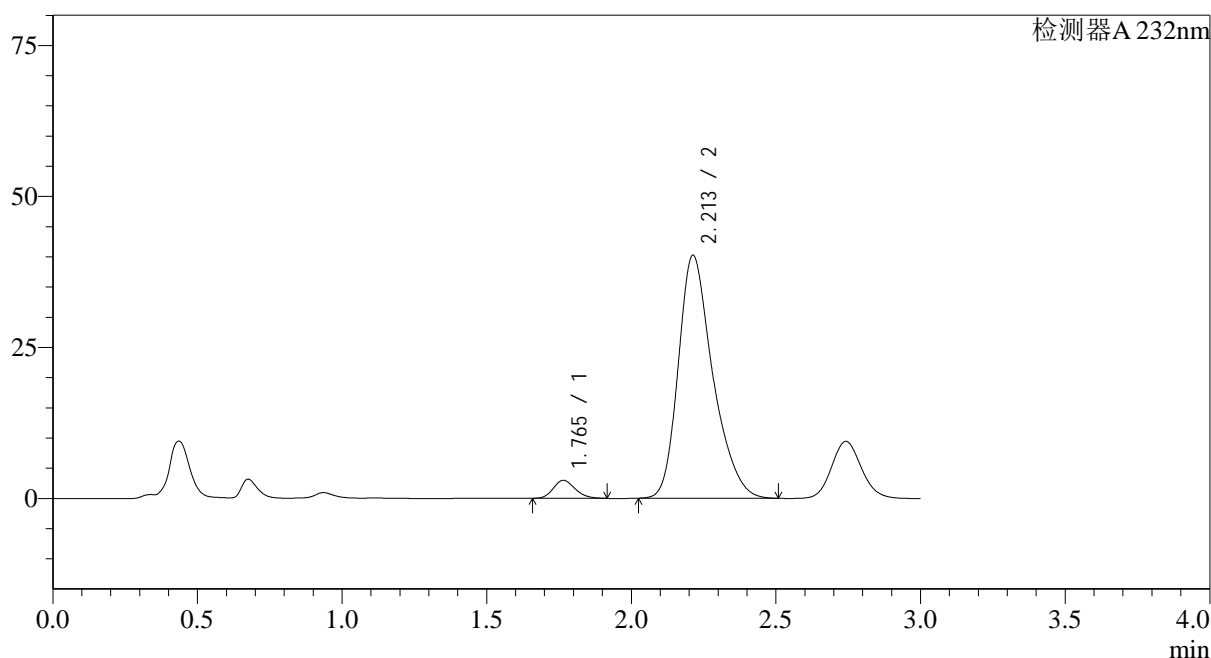
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-160-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:16:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15664	4.475	2980	2602	1.177	--
2	2.213	334356	95.525	40264	1721	1.303	2.549
总计		350021	100.000	43244			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

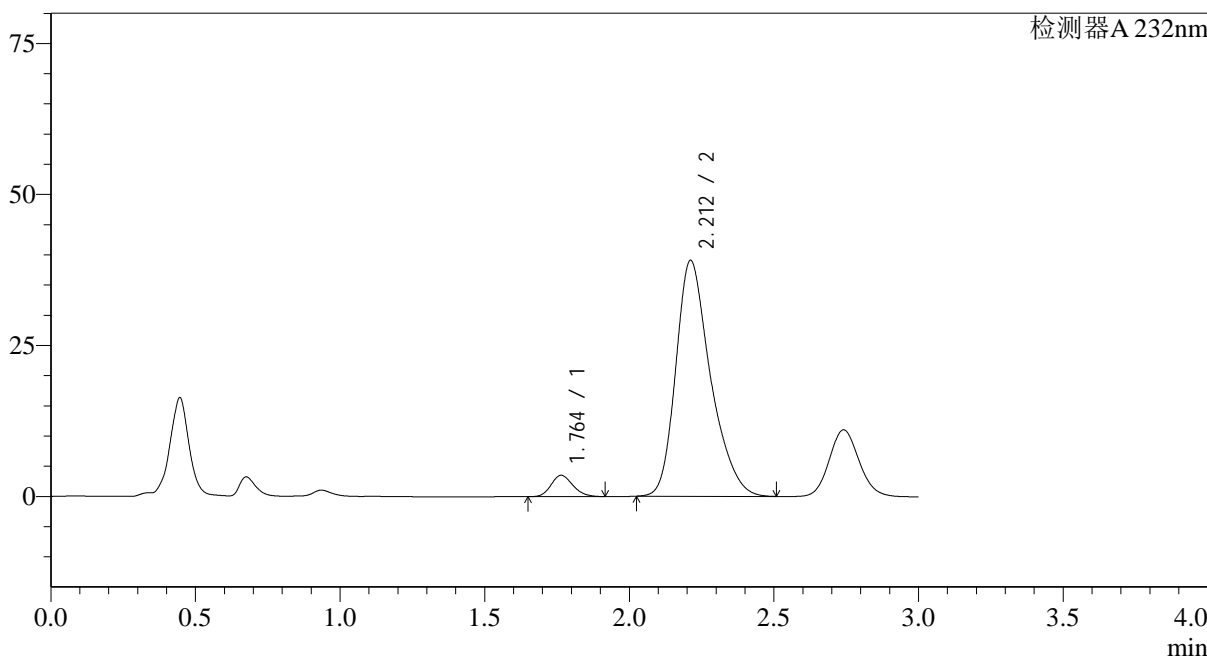


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-162-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:23:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:52:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18608	5.398	3541	2602	1.173	--
2	2.212	326124	94.602	39065	1707	1.305	2.540
总计		344732	100.000	42606			

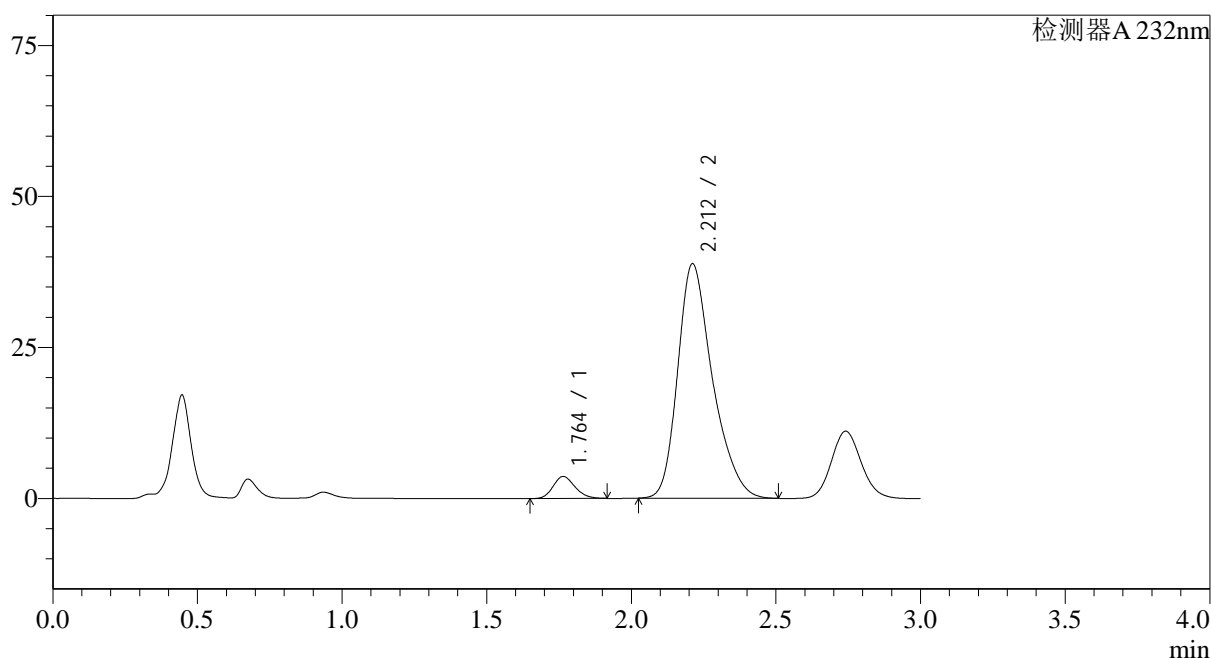
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-163-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:26:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	19226	5.580	3652	2593	1.174	--
2	2.212	325304	94.420	38826	1691	1.306	2.530
总计		344529	100.000	42478			

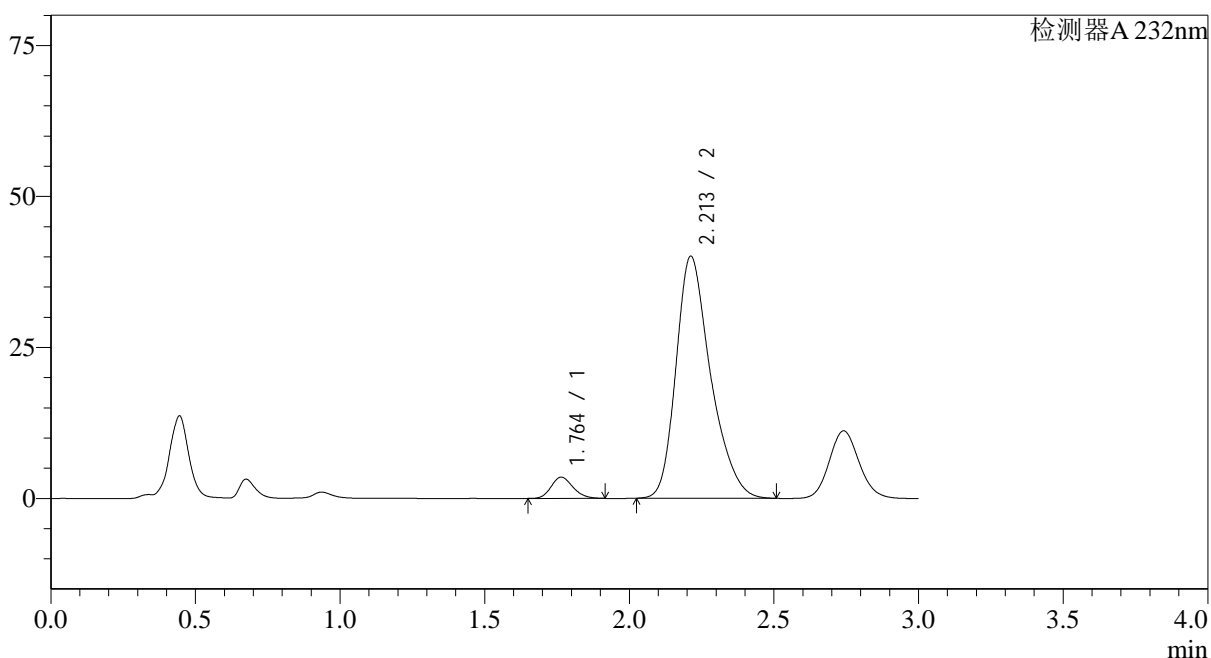
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-164-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:30:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18540	5.257	3520	2591	1.176	--
2	2.213	334152	94.743	40097	1708	1.304	2.540
总计		352692	100.000	43617			

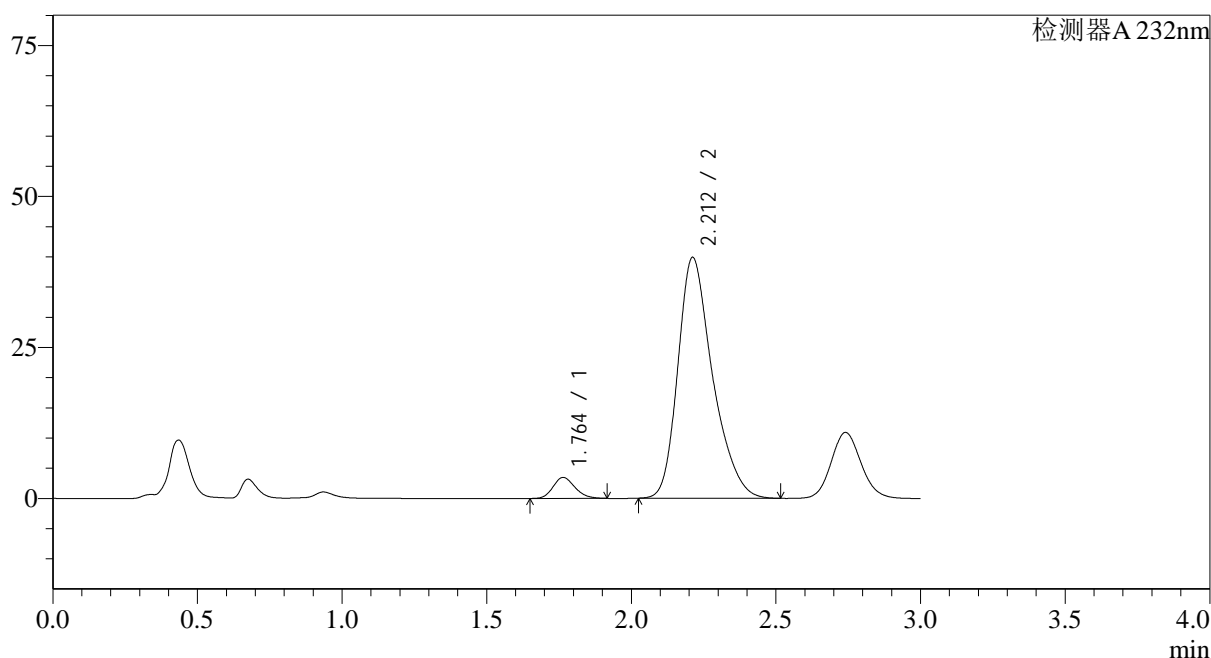
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-165-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:33:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18325	5.208	3481	2592	1.174	--
2	2.212	333517	94.792	39900	1701	1.308	2.537
总计		351842	100.000	43381			

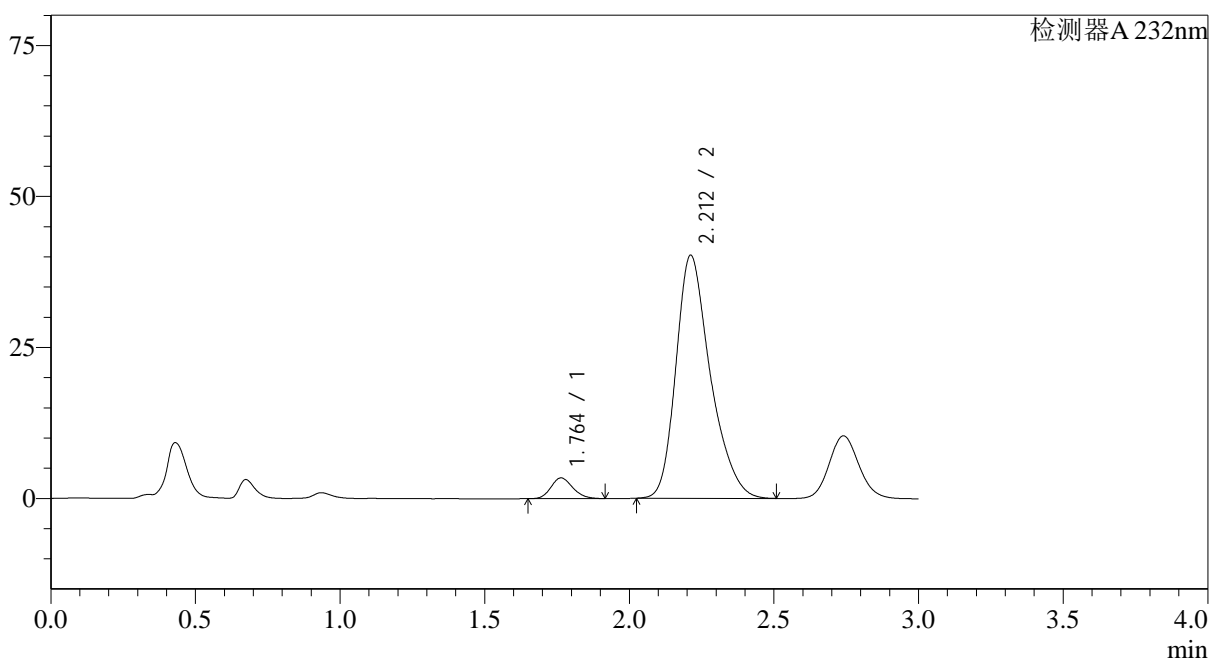
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-166-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:37:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18063	5.138	3443	2608	1.172	--
2	2.212	333522	94.862	40254	1732	1.301	2.556
总计		351585	100.000	43698			

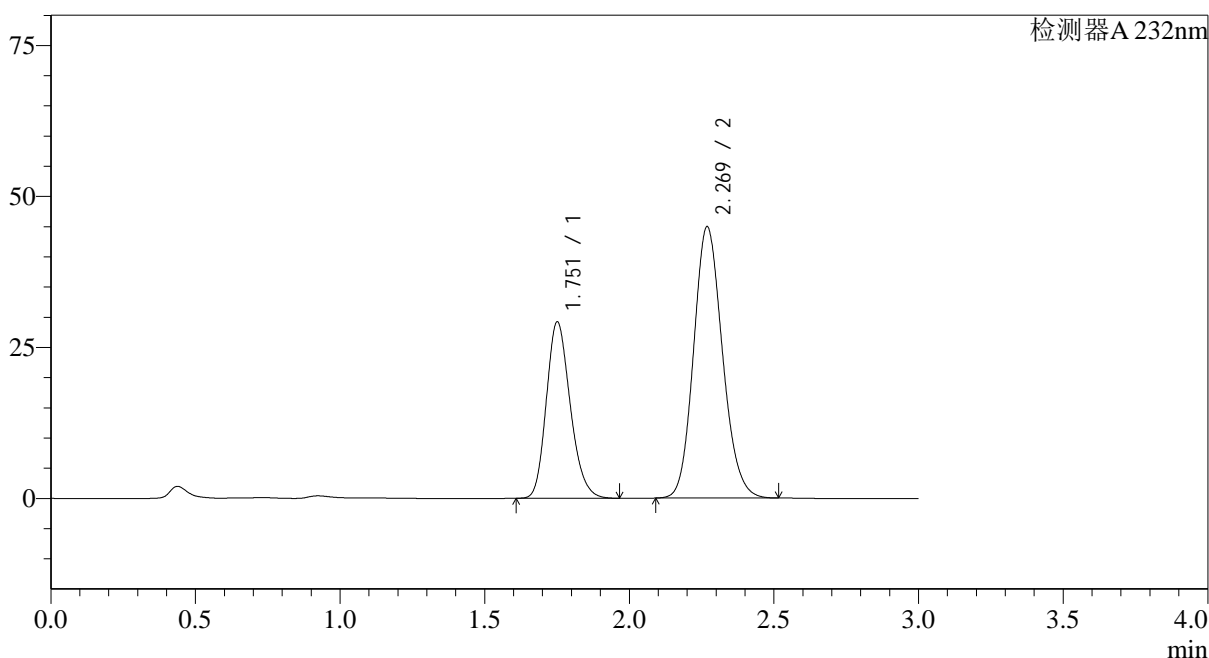
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-167-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:40:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168008	35.028	29062	2162	1.204	--
2	2.269	311633	64.972	44886	2496	1.141	3.121
总计		479641	100.000	73948			

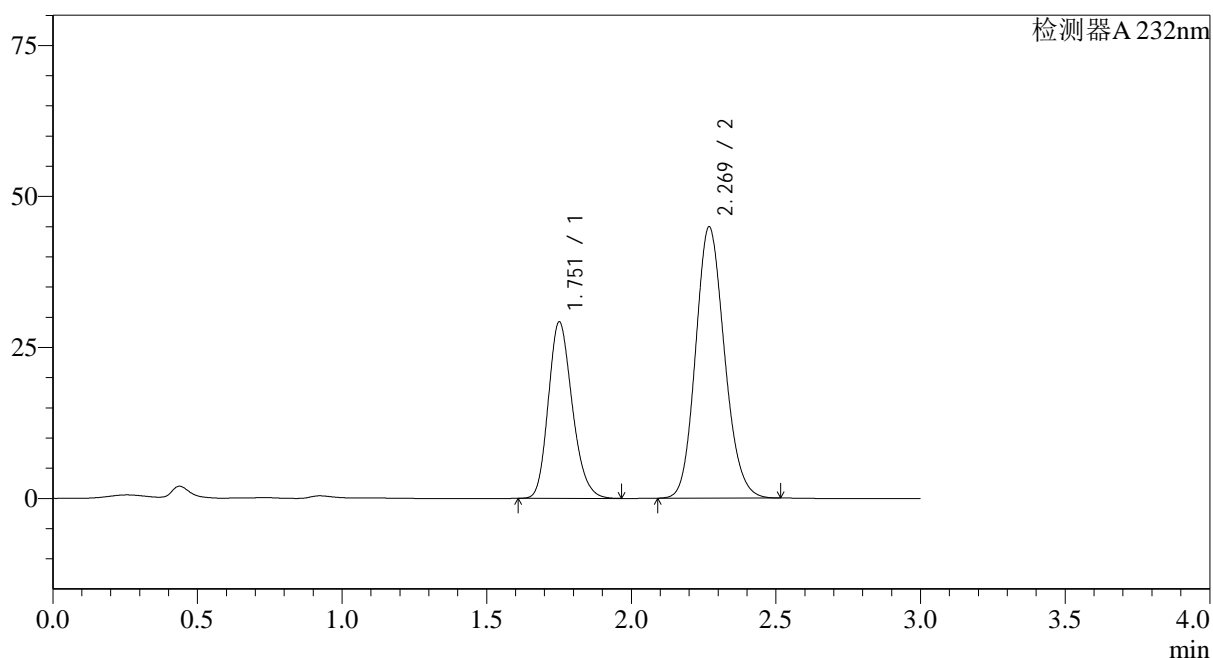
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-168-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:43:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168218	35.050	29075	2159	1.205	--
2	2.269	311717	64.950	44883	2495	1.141	3.120
总计		479935	100.000	73959			

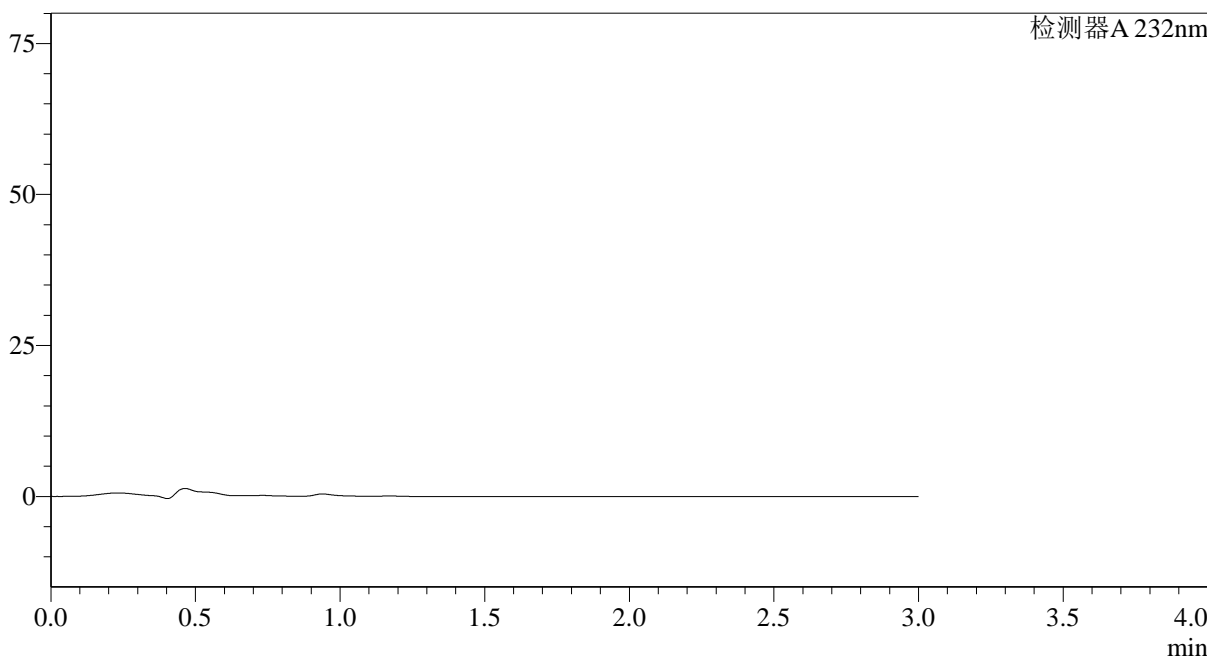
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-169-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:47:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:53:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

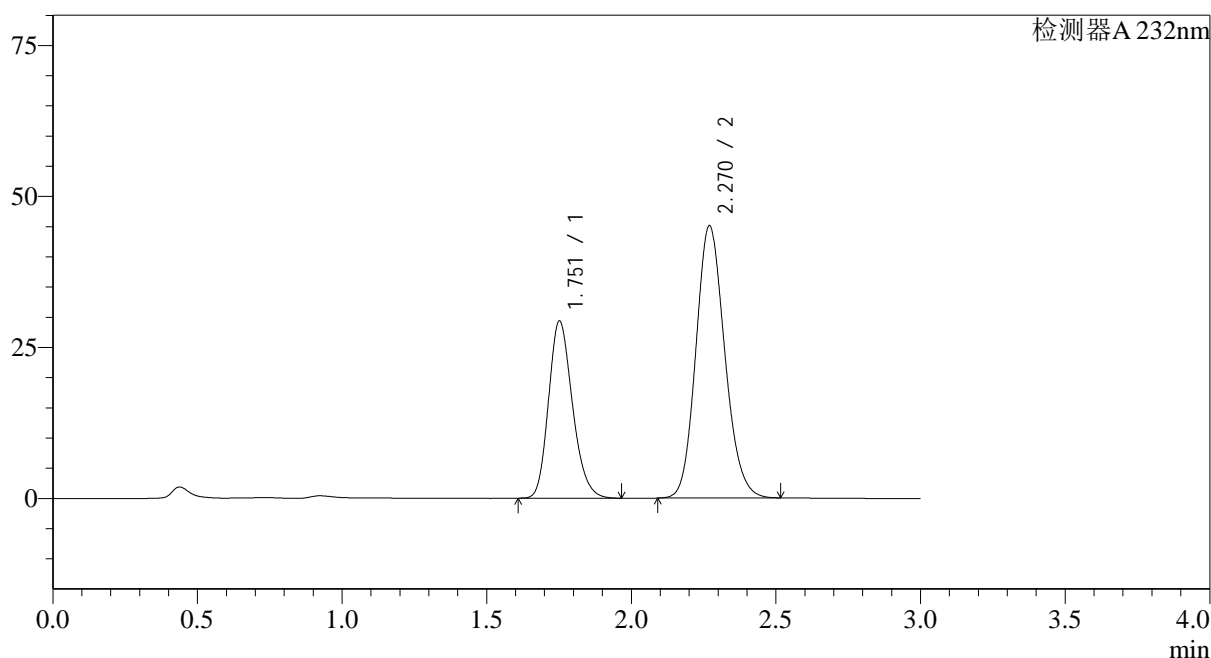
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-170-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:50:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168817	35.062	29220	2164	1.206	--
2	2.270	312660	64.938	45080	2499	1.142	3.123
总计		481477	100.000	74299			

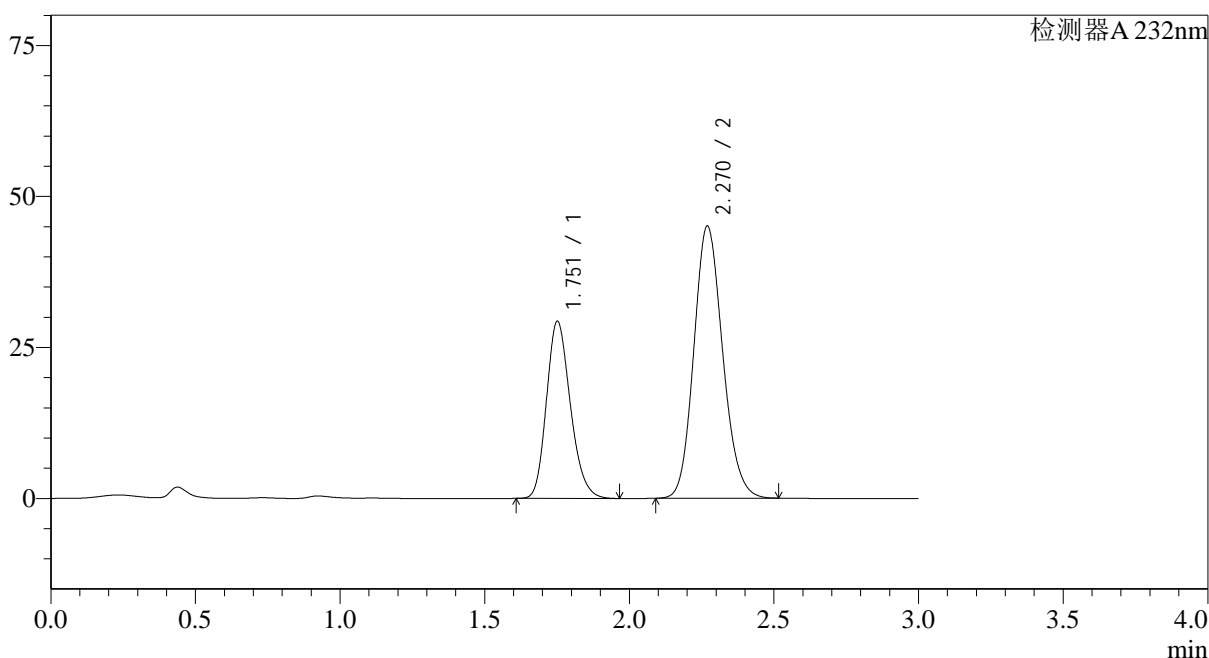
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-171-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:54:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:53:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168679	35.049	29185	2163	1.205	--
2	2.270	312585	64.951	45052	2497	1.141	3.123
总计		481264	100.000	74237			

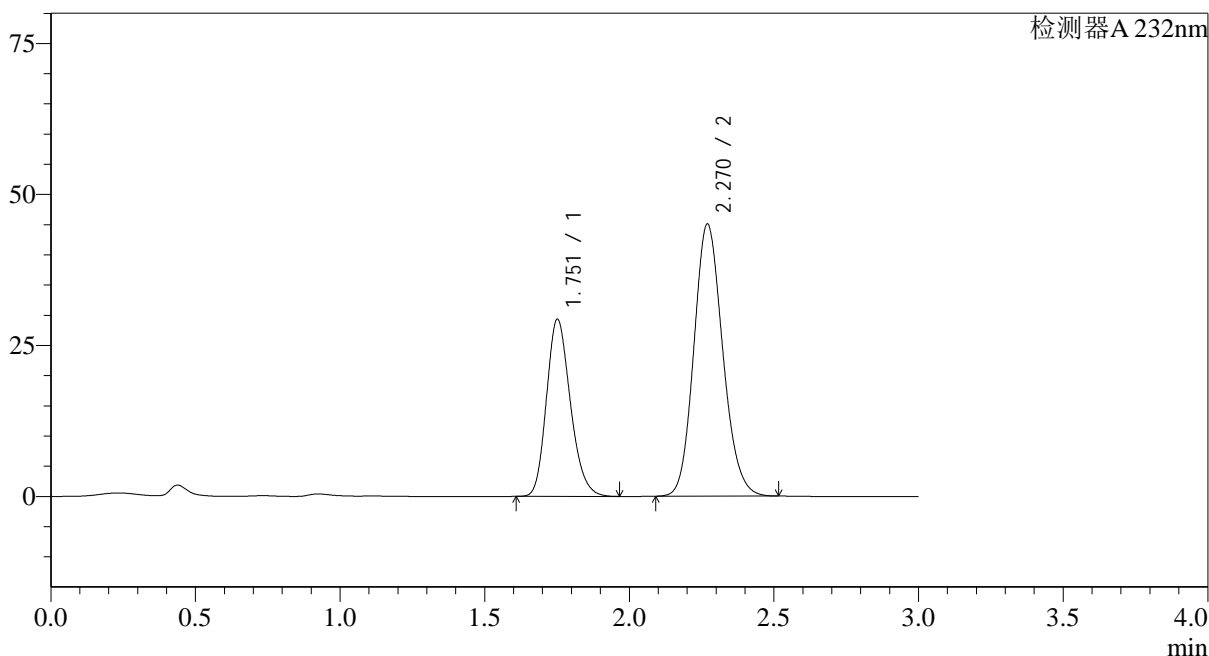
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-172-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:57:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168744	35.058	29190	2161	1.206	--
2	2.270	312588	64.942	45054	2497	1.141	3.122
总计		481332	100.000	74244			

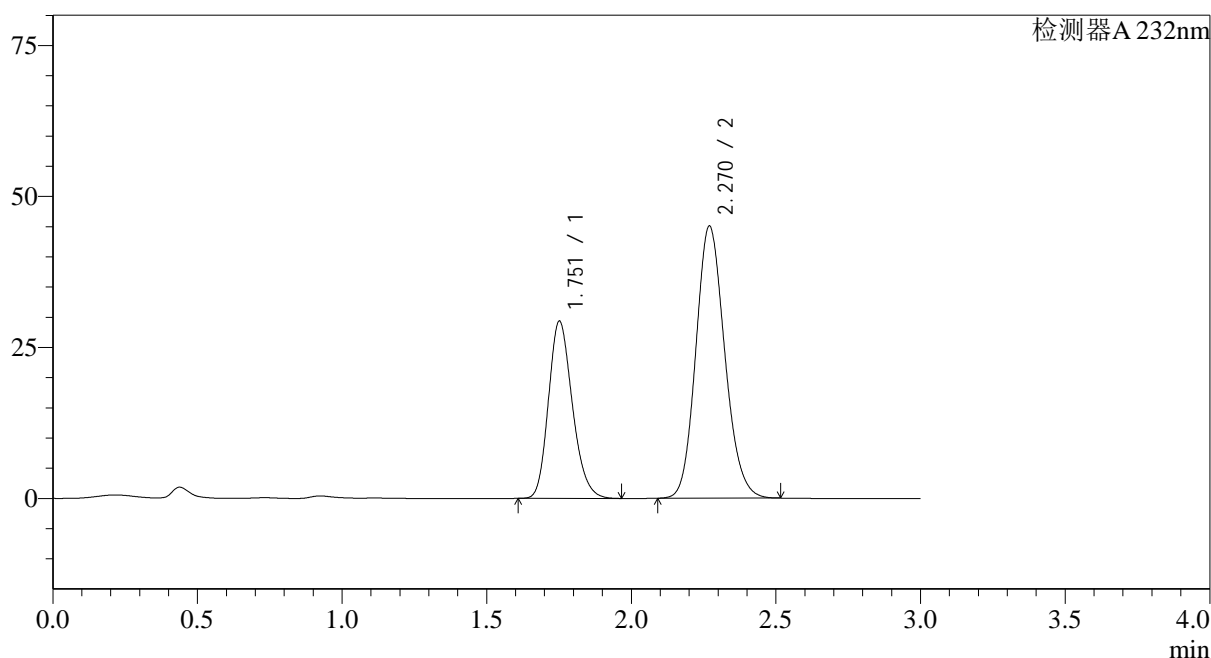
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-173-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:01:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:53:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168869	35.060	29198	2160	1.205	--
2	2.270	312783	64.940	45060	2494	1.141	3.122
总计		481652	100.000	74258			

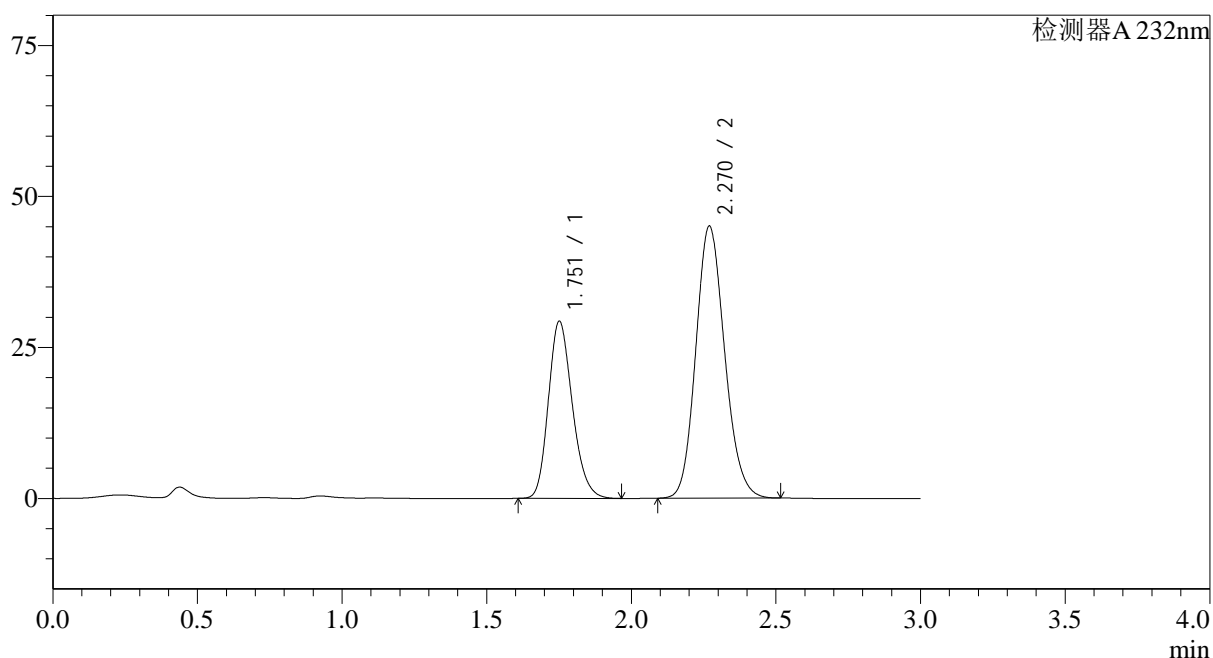
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-174-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:04:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168849	35.062	29165	2158	1.206	--
2	2.270	312718	64.938	45031	2493	1.142	3.121
总计		481566	100.000	74196			

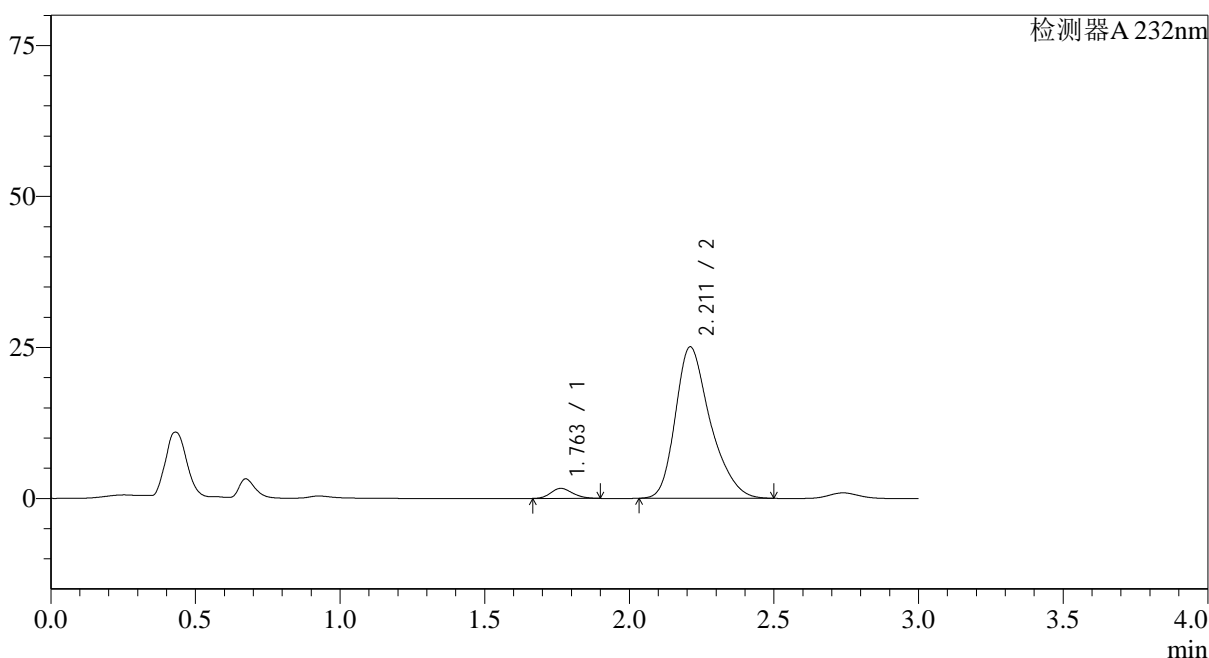
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-175-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:07:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:54:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	8697	3.969	1664	2600	1.164	--
2	2.211	210406	96.031	25060	1687	1.310	2.530
总计		219102	100.000	26723			

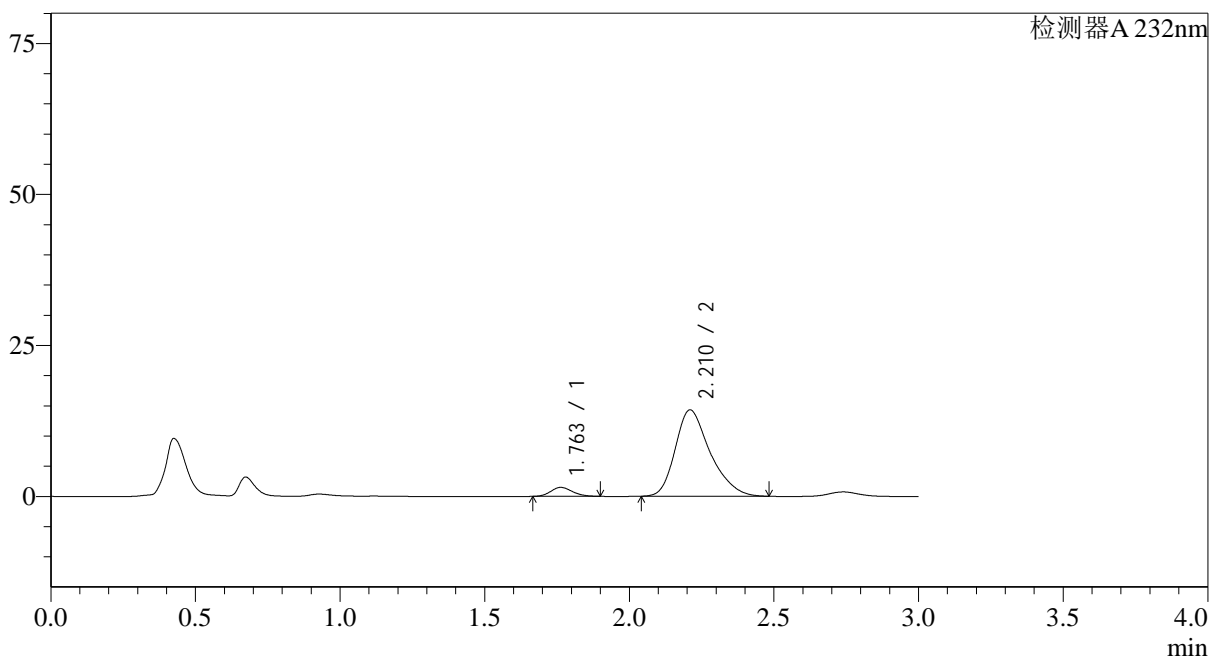
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-176-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:11:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	7763	6.072	1486	2602	1.161	--
2	2.210	120095	93.928	14273	1676	1.310	2.525
总计		127859	100.000	15759			

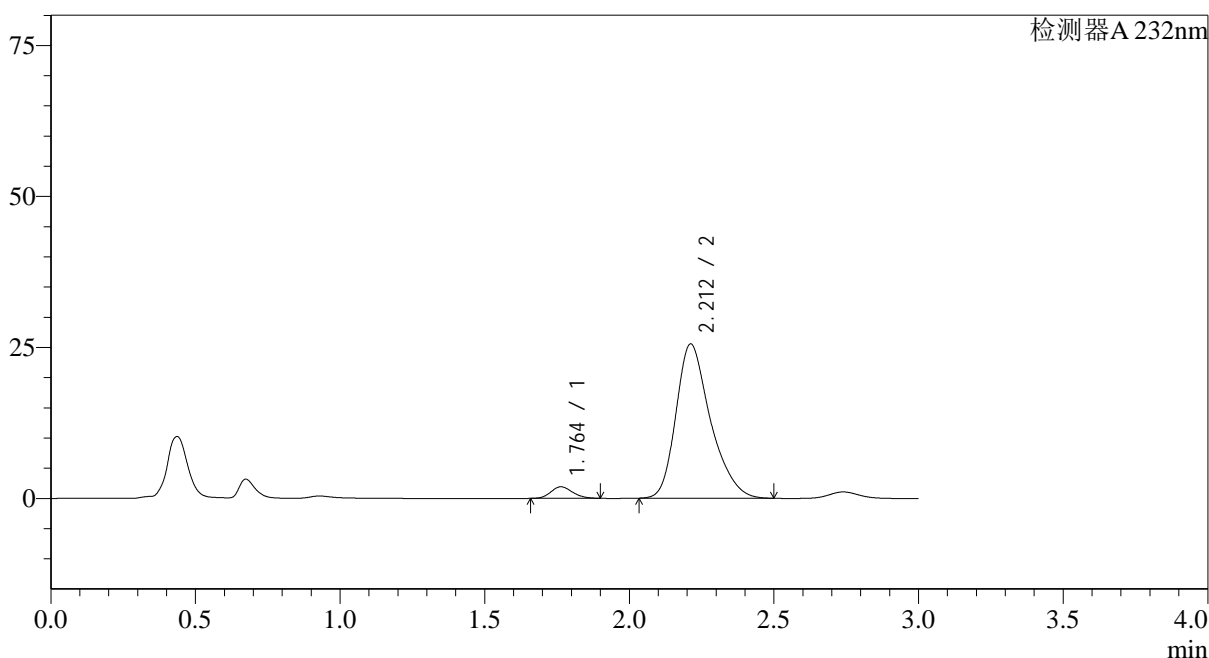
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-177-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:14:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10020	4.510	1920	2616	1.155	--
2	2.212	212144	95.490	25549	1722	1.304	2.555
总计		222164	100.000	27469			

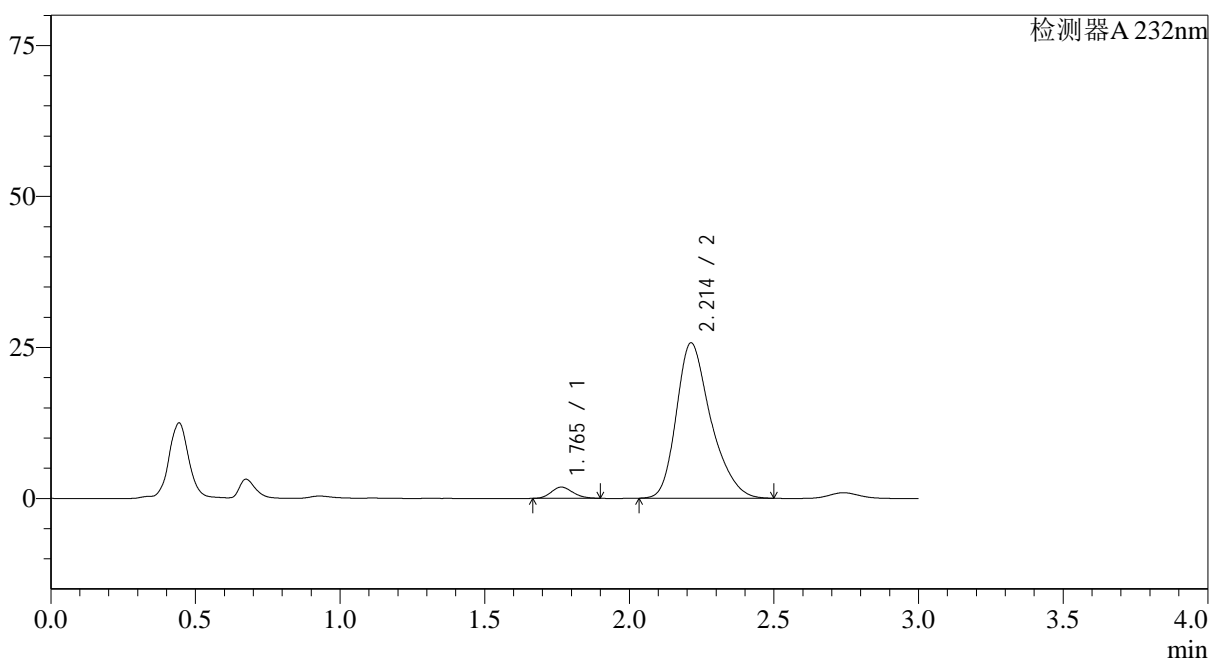
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-178-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:18:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	9714	4.355	1865	2620	1.159	--
2	2.214	213360	95.645	25741	1728	1.302	2.559
总计		223074	100.000	27607			

图178 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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

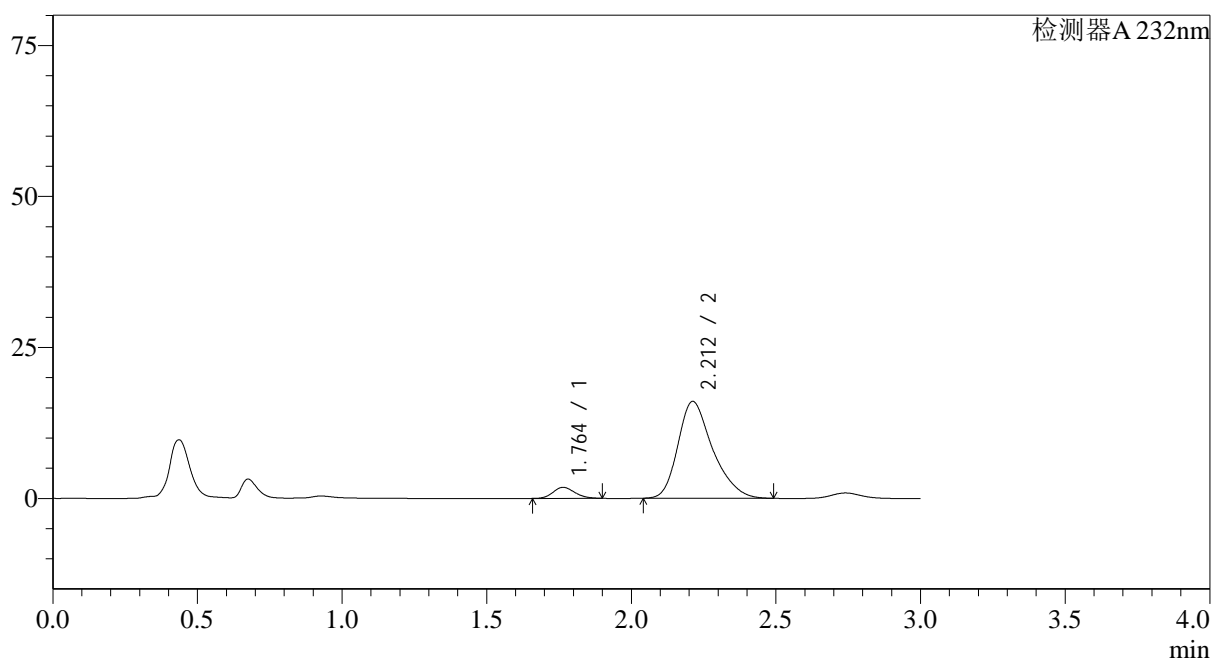


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-180-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:25:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	9599	6.671	1832	2603	1.154	--
2	2.212	134284	93.329	16047	1690	1.306	2.535
总计		143883	100.000	17879			

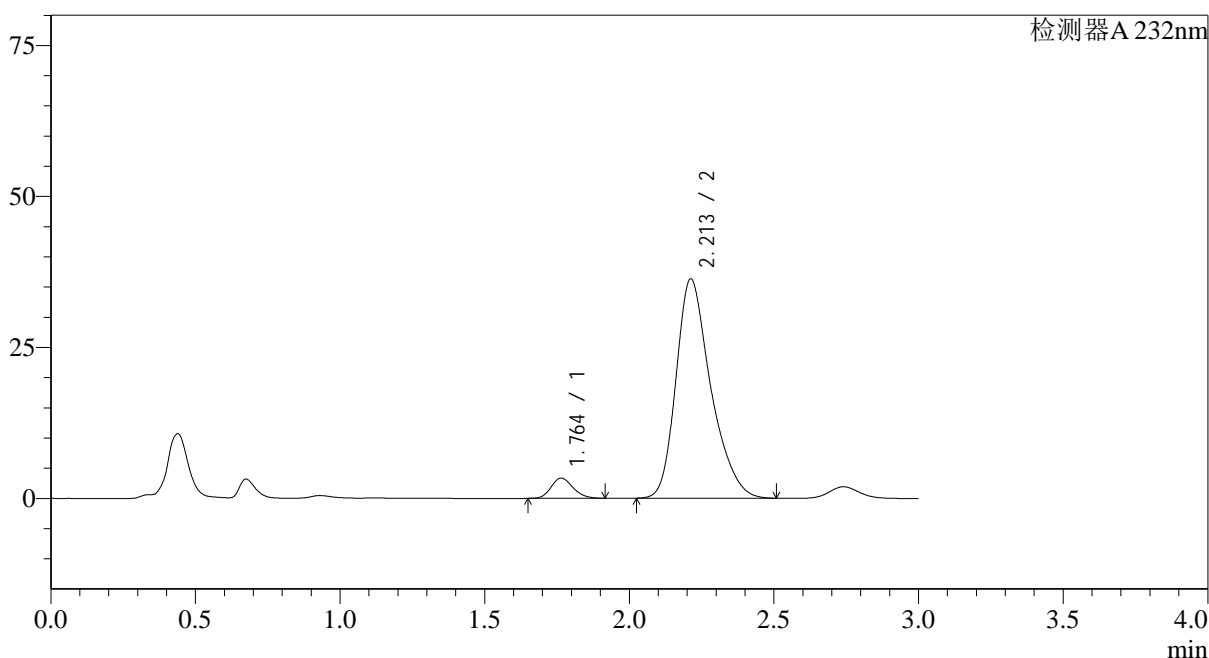
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-181-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:28:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:54:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17772	5.537	3372	2592	1.171	--
2	2.213	303215	94.463	36321	1704	1.306	2.539
总计		320987	100.000	39692			

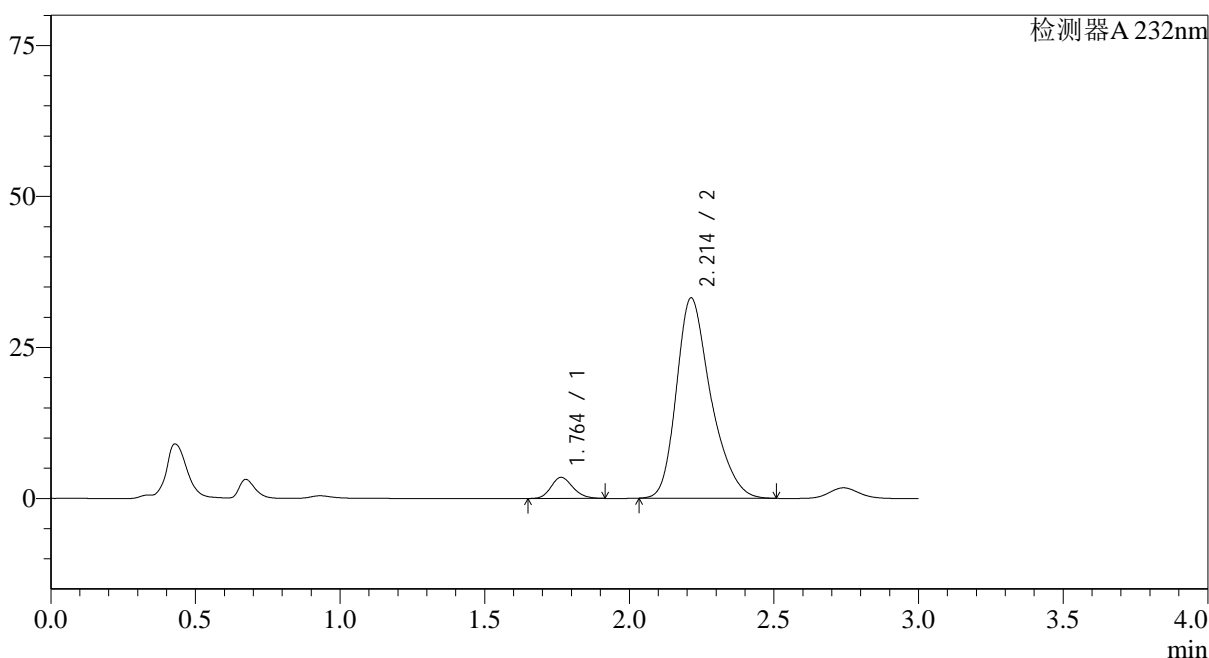
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-182-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:31:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18415	6.283	3504	2606	1.174	--
2	2.214	274694	93.717	33192	1734	1.302	2.563
总计		293108	100.000	36696			

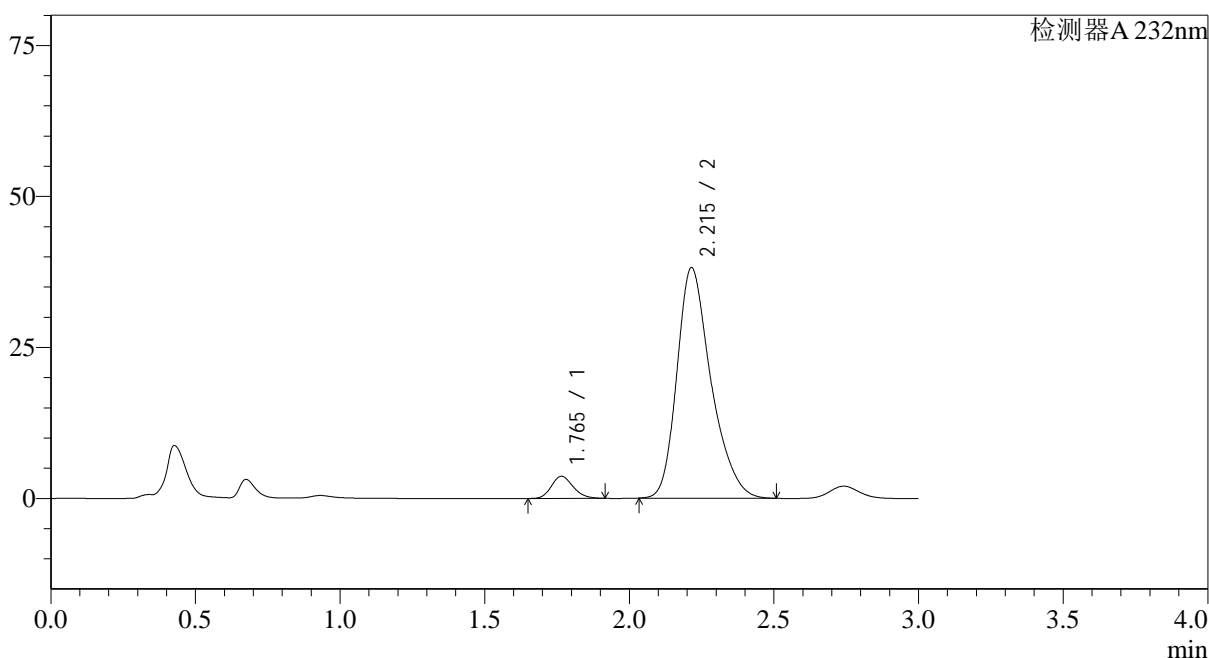
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-183-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:35:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19223	5.782	3663	2622	1.172	--
2	2.215	313261	94.218	38167	1769	1.300	2.582
总计		332483	100.000	41830			

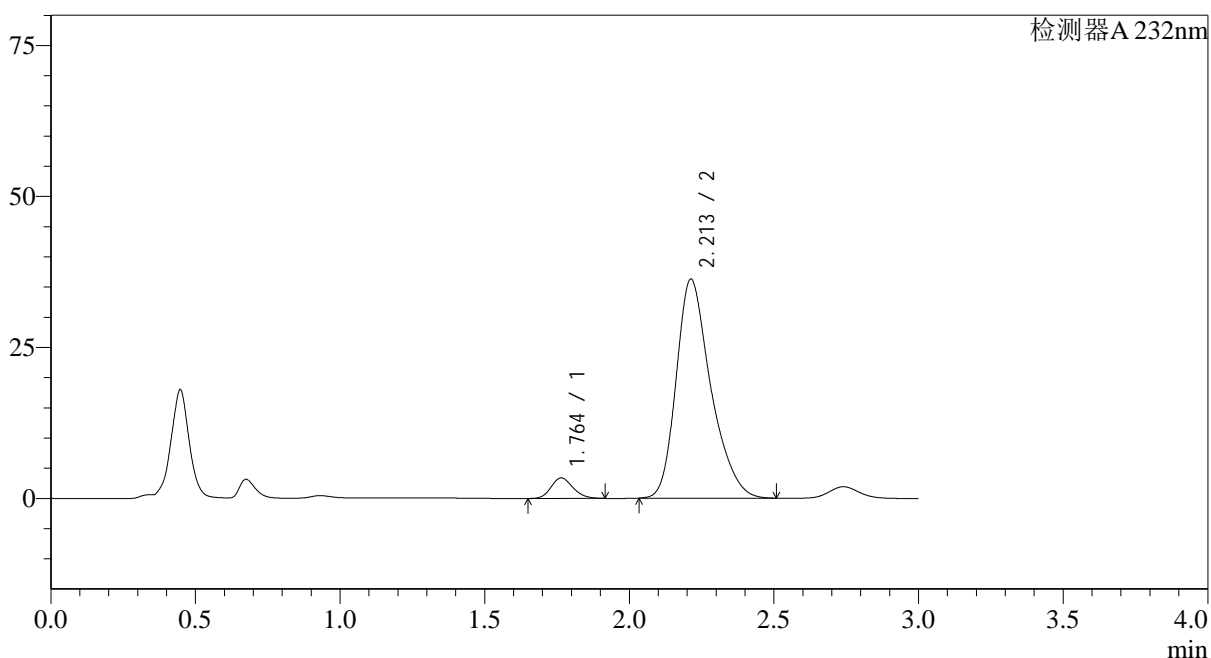
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-184-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:38:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17898	5.601	3402	2596	1.172	--
2	2.213	301658	94.399	36283	1716	1.304	2.548
总计		319556	100.000	39684			

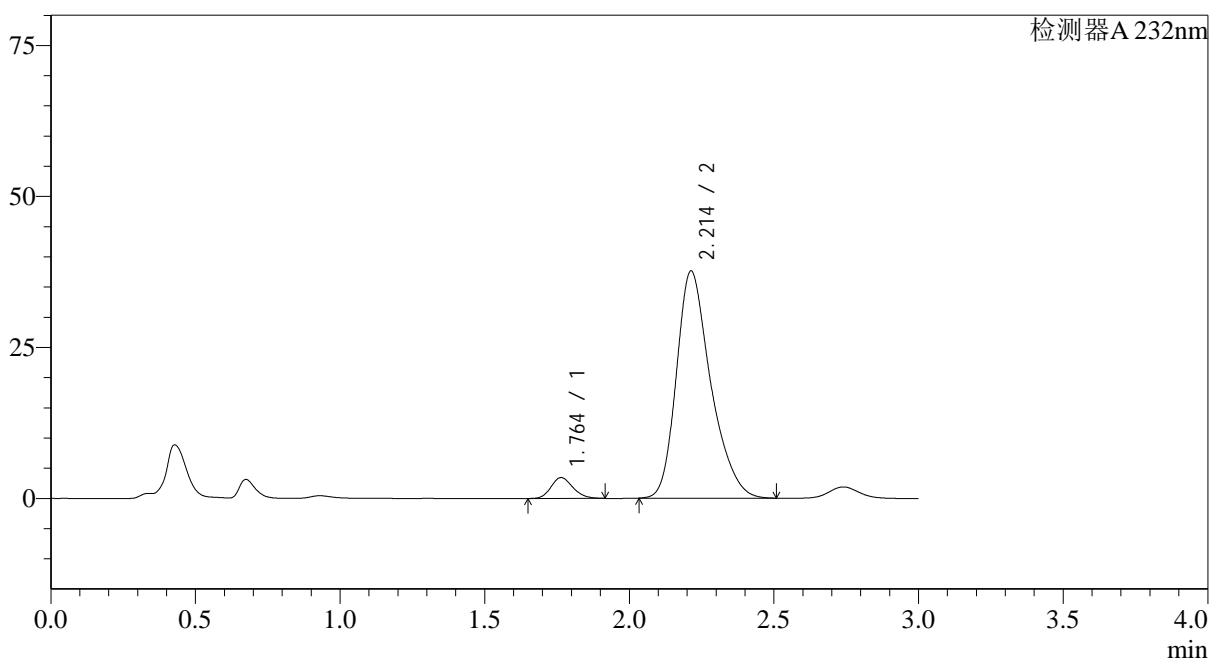
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-185-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:42:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18200	5.538	3461	2604	1.176	--
2	2.214	310421	94.462	37633	1744	1.301	2.566
总计		328622	100.000	41094			

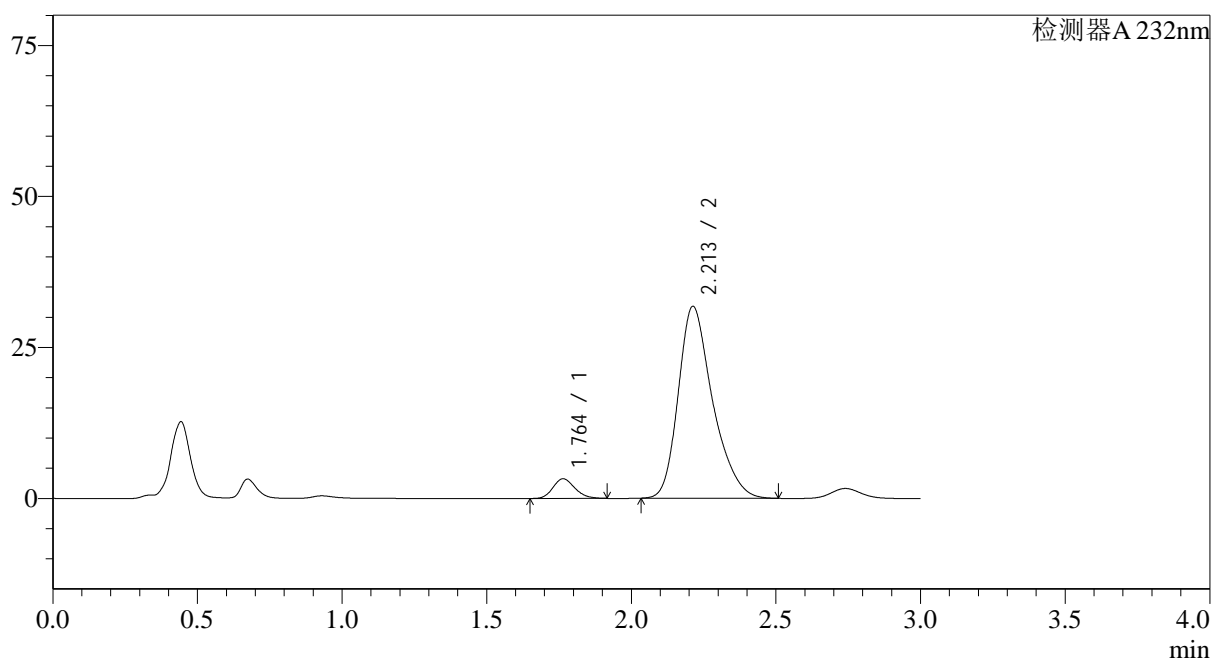
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-186-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:45:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17165	6.131	3263	2606	1.171	--
2	2.213	262791	93.869	31795	1740	1.304	2.563
总计		279956	100.000	35058			

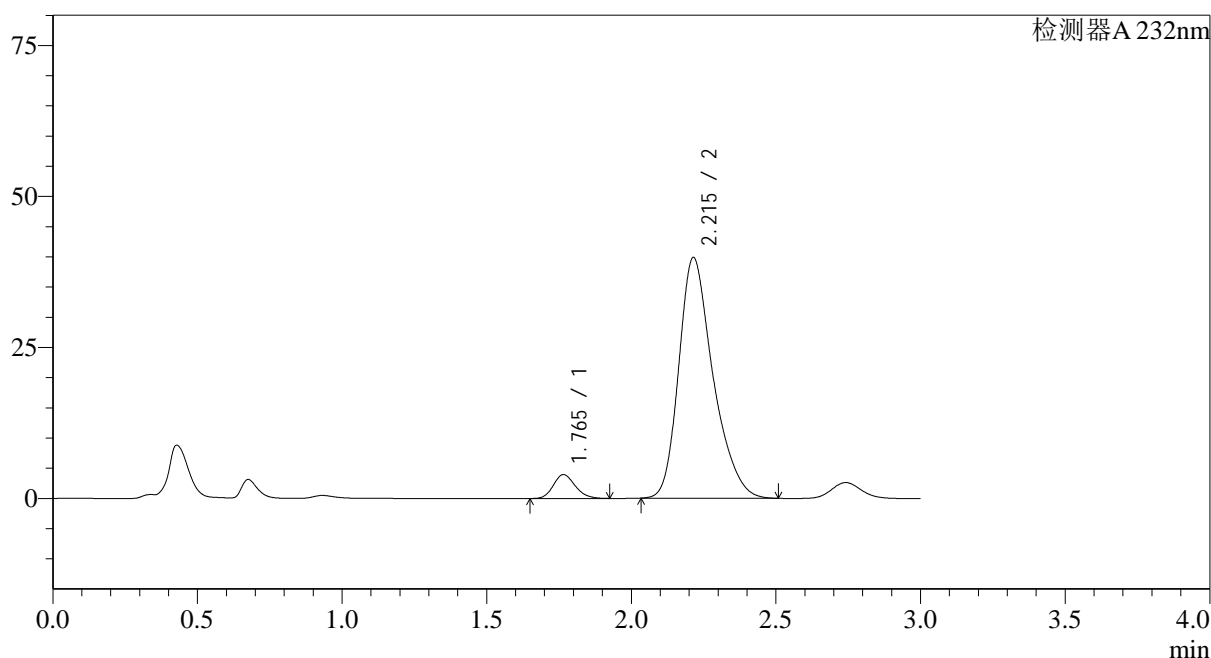
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-187-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:48:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20855	5.966	3959	2610	1.175	--
2	2.215	328723	94.034	39864	1750	1.301	2.569
总计		349578	100.000	43822			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

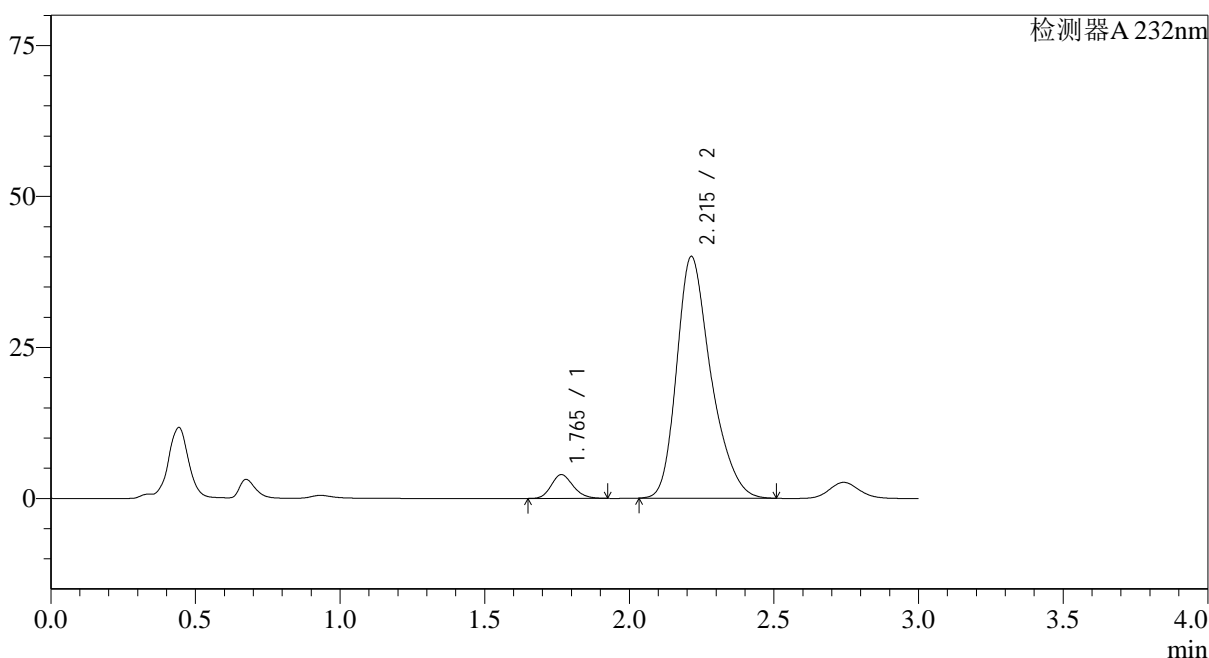


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-189-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:55:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20761	5.910	3938	2607	1.176	--
2	2.215	330521	94.090	40037	1743	1.302	2.567
总计		351282	100.000	43976			

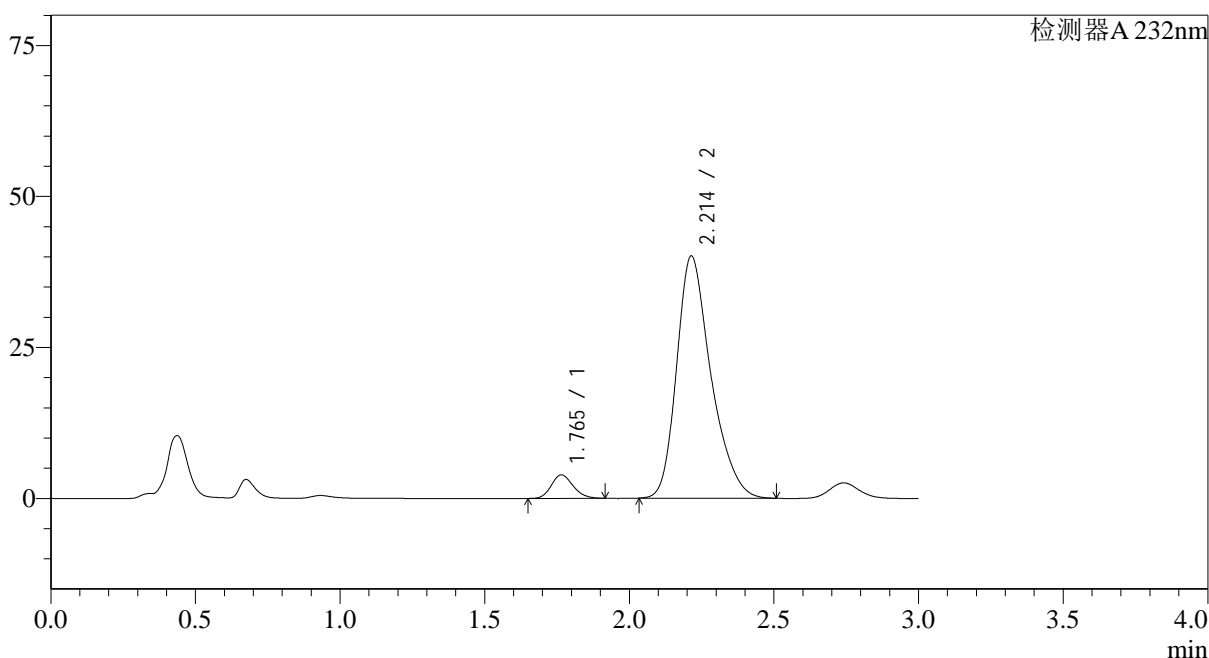
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-190-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:59:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20482	5.830	3898	2613	1.172	--
2	2.214	330867	94.170	40105	1747	1.302	2.568
总计		351349	100.000	44003			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

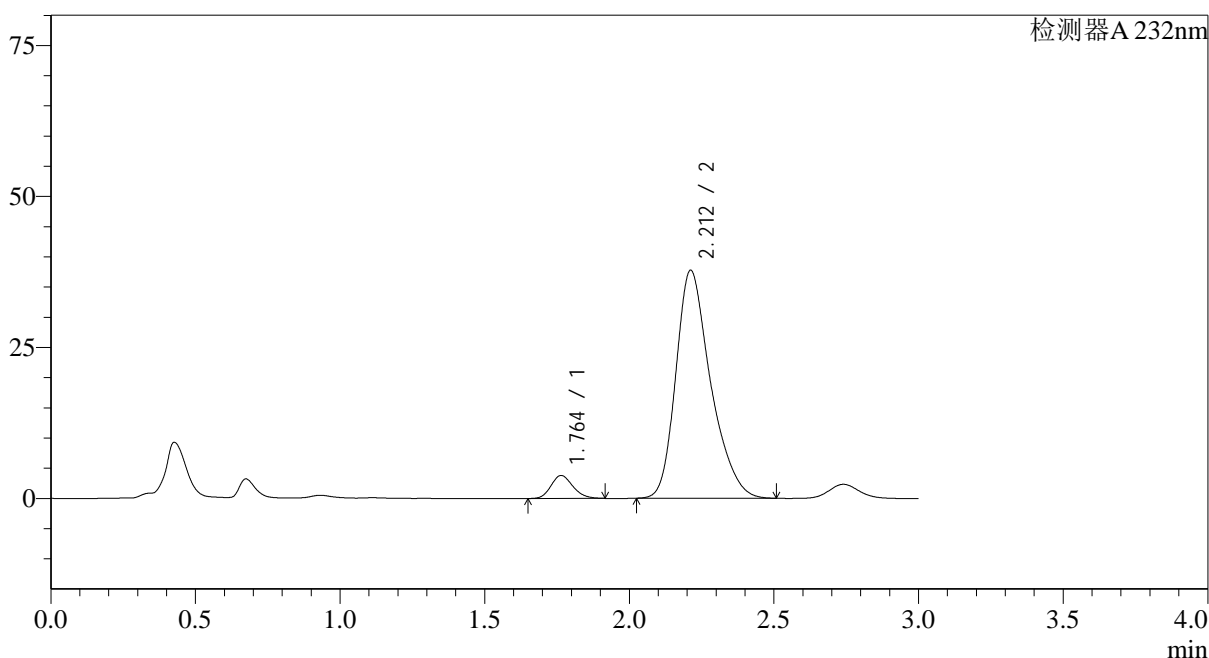


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-192-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:06:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:56:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	20074	5.977	3810	2589	1.174	--
2	2.212	315799	94.023	37763	1697	1.305	2.535
总计		335873	100.000	41573			

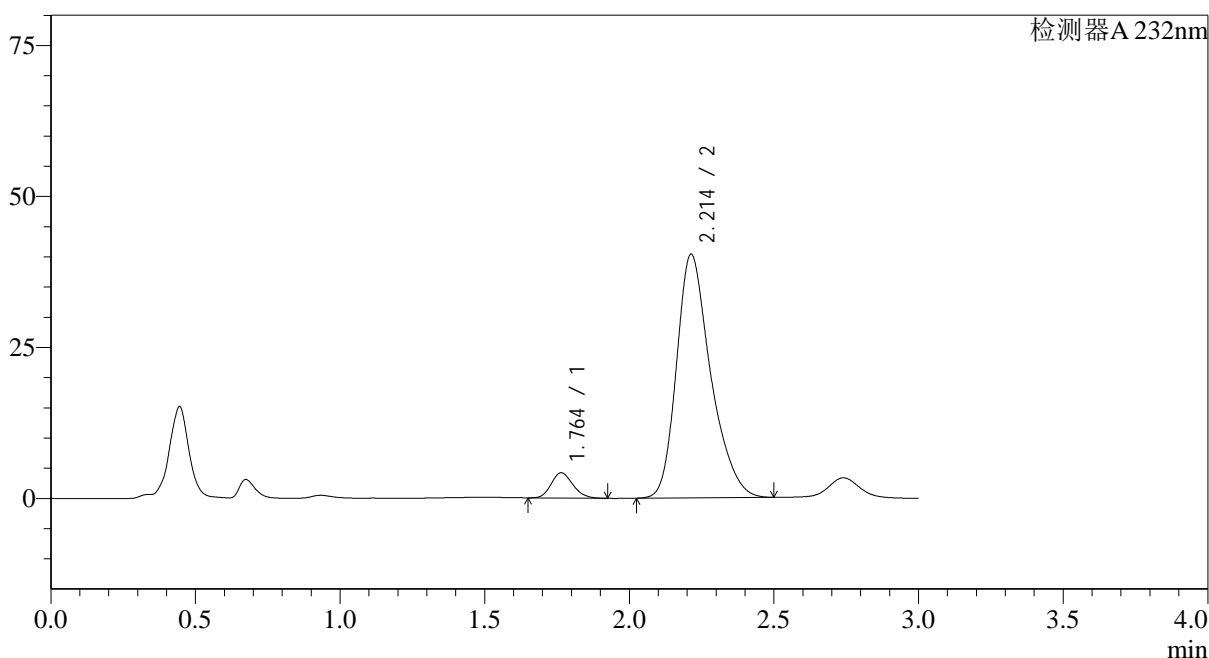
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-193-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:09:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:56:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	21898	6.190	4198	2633	1.176	--
2	2.214	331856	93.810	40367	1759	1.301	2.578
总计		353755	100.000	44565			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

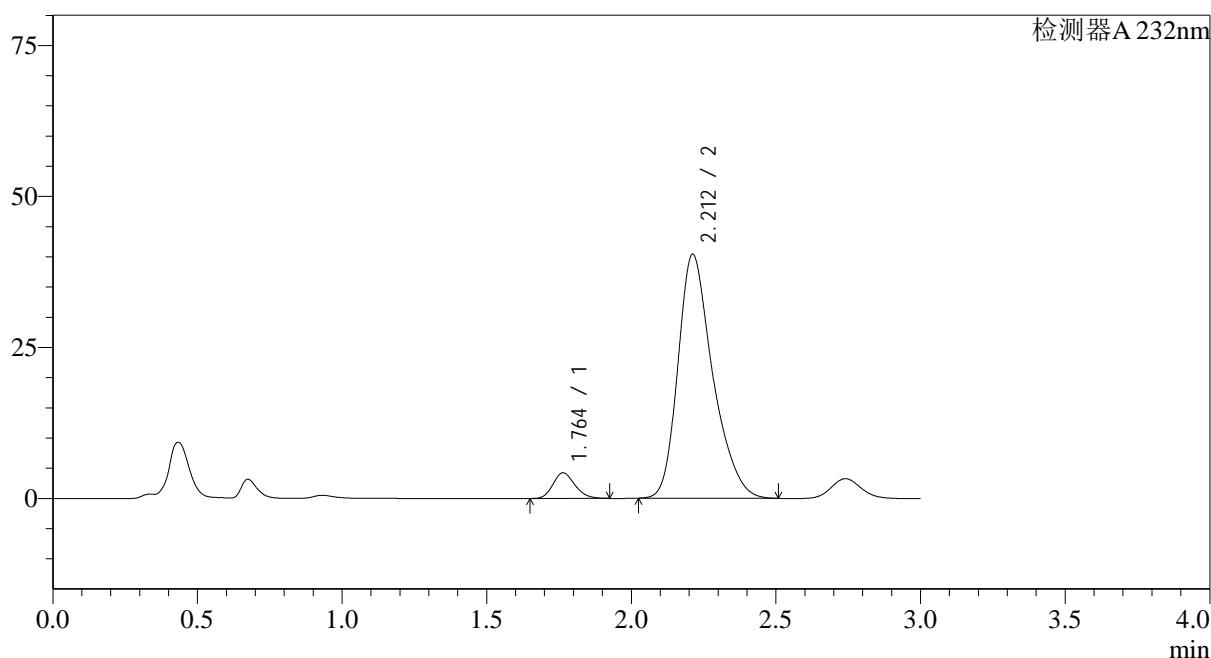


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-195-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:16:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:56:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	22424	6.220	4250	2589	1.175	--
2	2.212	338068	93.780	40407	1693	1.305	2.535
总计		360492	100.000	44657			

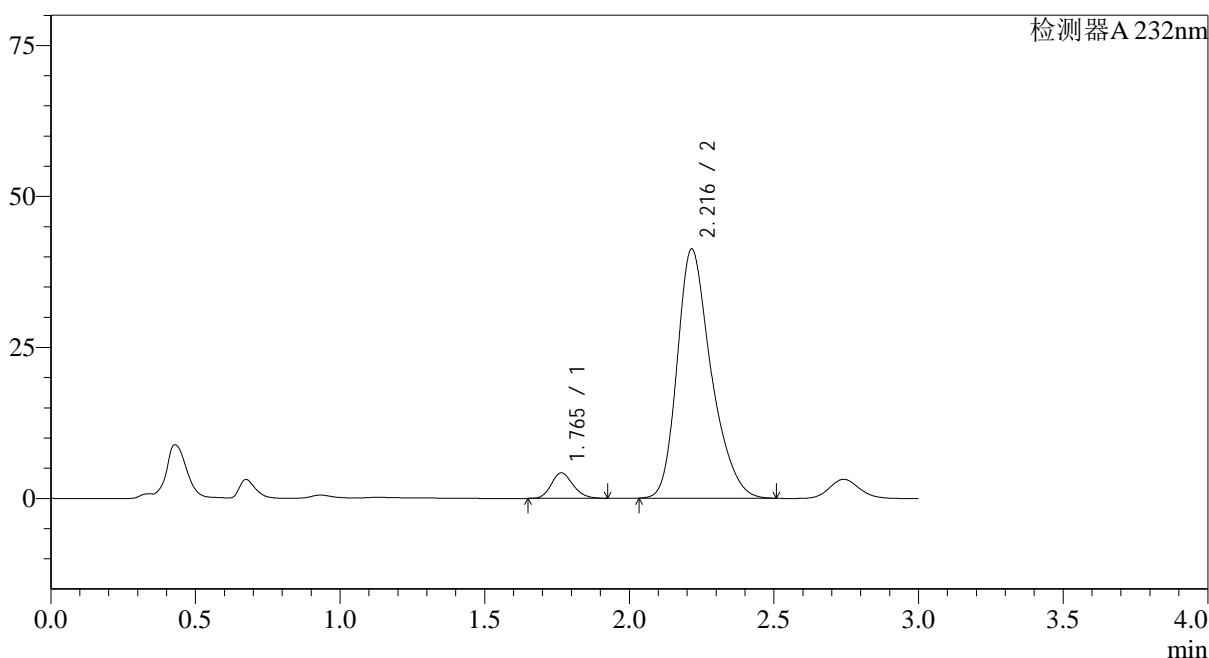
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-196-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:19:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:56:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	22228	6.179	4229	2622	1.178	--
2	2.216	337510	93.821	41238	1777	1.297	2.591
总计		359738	100.000	45468			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

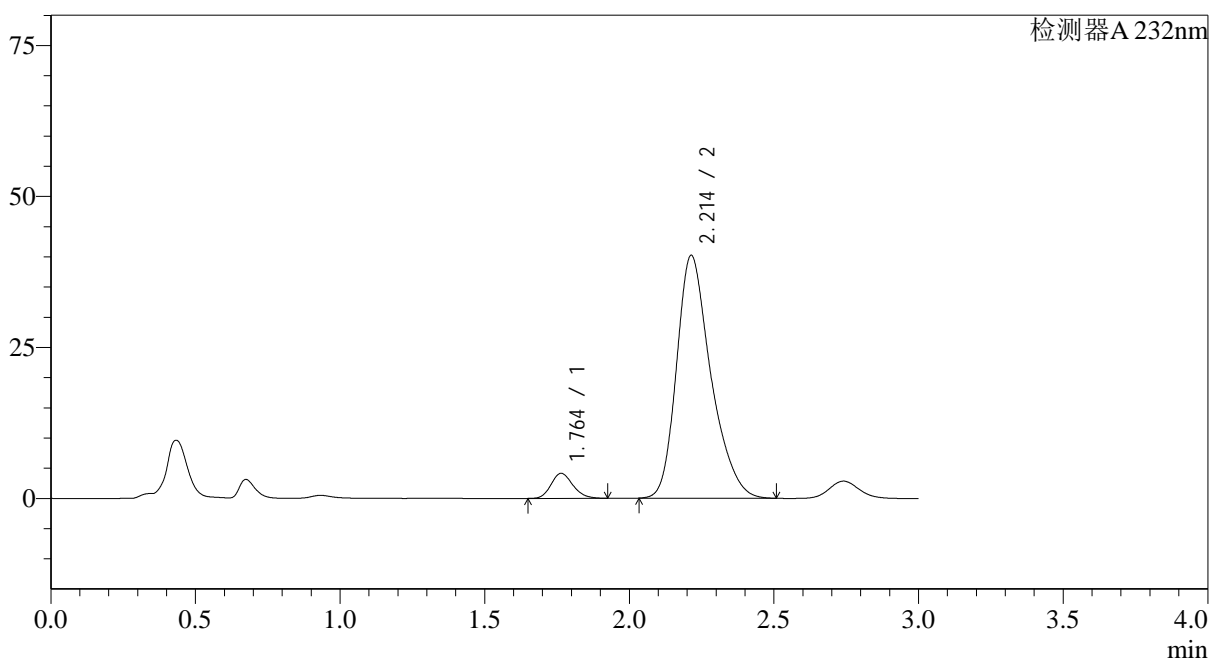


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-198-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:26:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:56:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	21905	6.197	4163	2606	1.178	--
2	2.214	331567	93.803	40217	1746	1.300	2.570
总计		353473	100.000	44380			

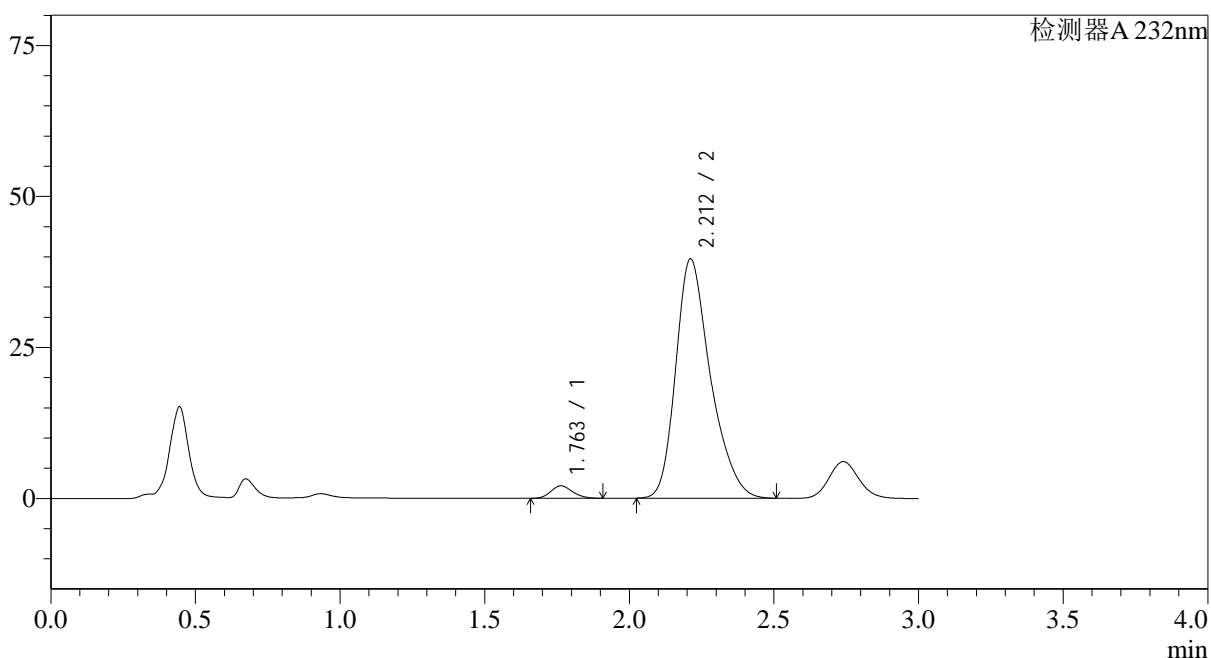
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-199-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:30:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	10846	3.172	2069	2603	1.168	--
2	2.212	331146	96.828	39626	1699	1.305	2.541
总计		341992	100.000	41696			

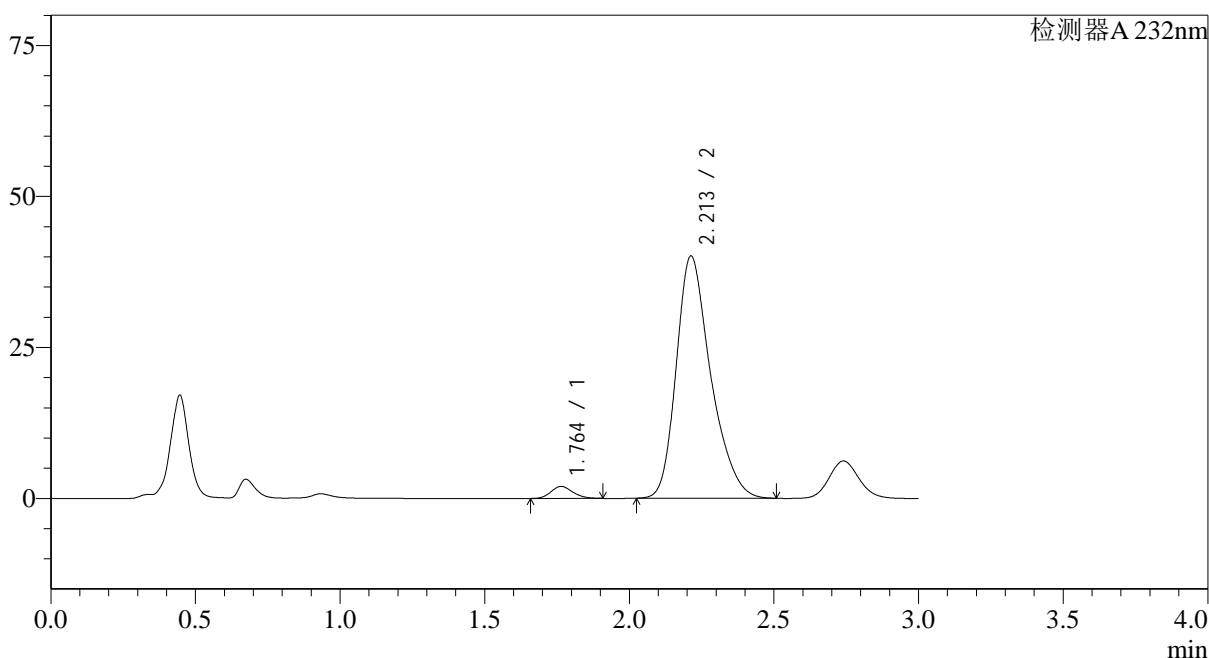
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-200-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:33:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10459	3.048	1994	2600	1.168	--
2	2.213	332720	96.952	40134	1728	1.303	2.558
总计		343178	100.000	42128			

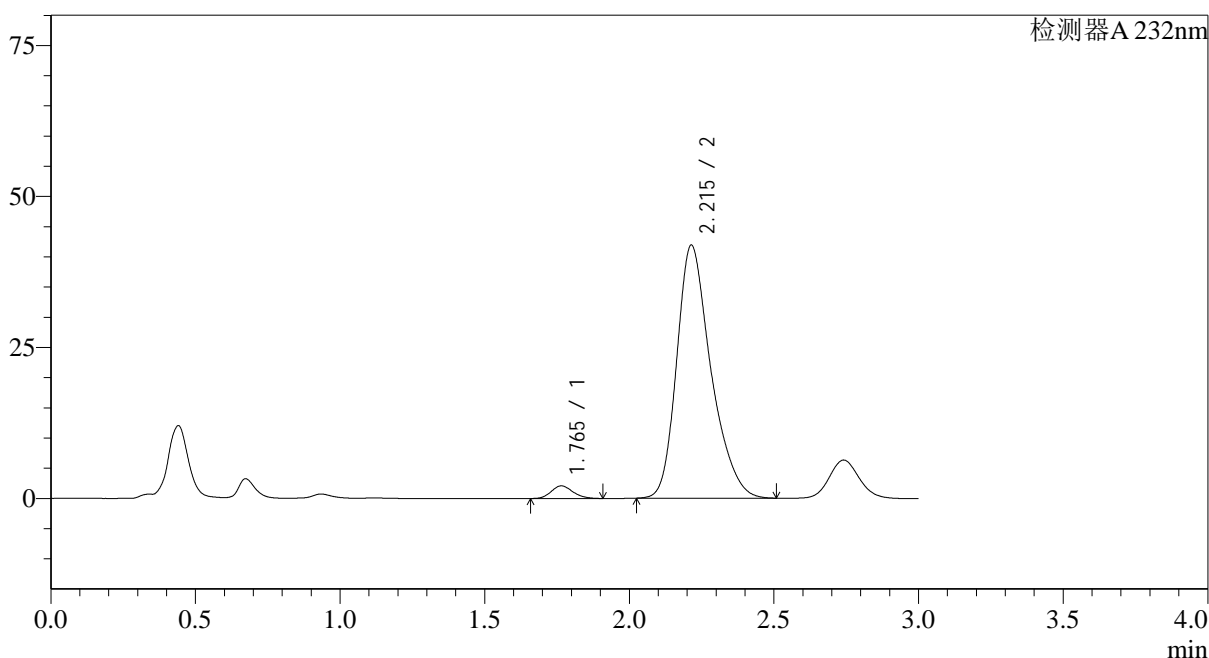
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-201-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:36:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	10909	3.068	2092	2628	1.164	--
2	2.215	344721	96.932	41897	1756	1.299	2.578
总计		355630	100.000	43989			

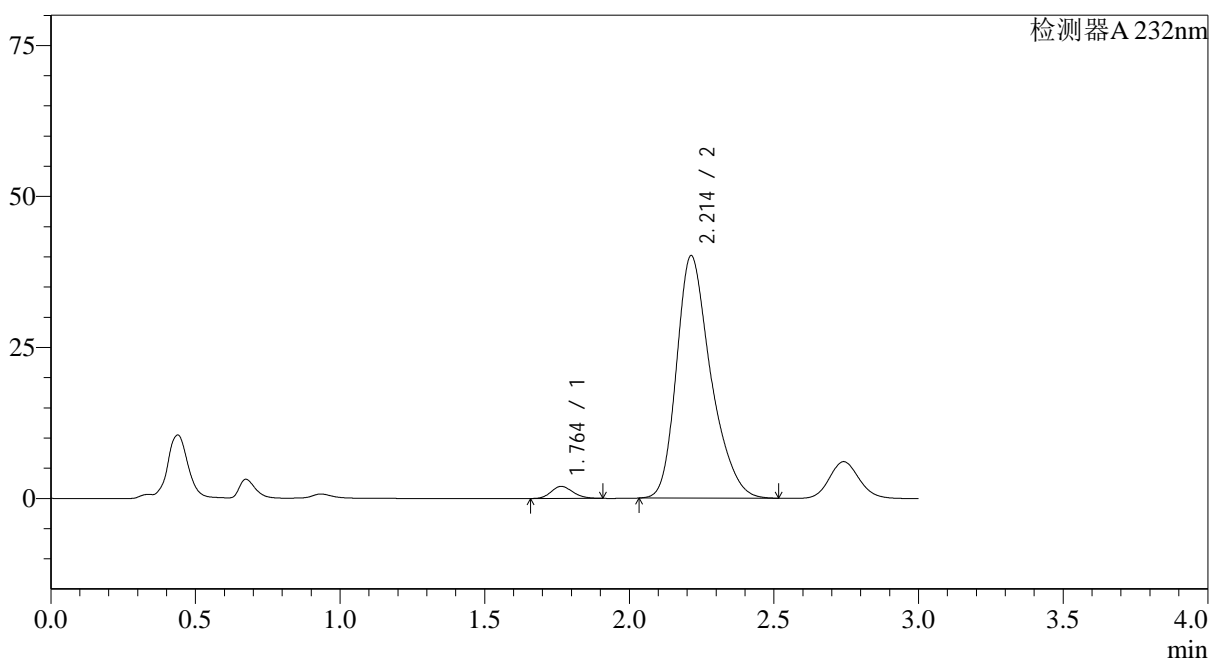
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-202-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:40:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

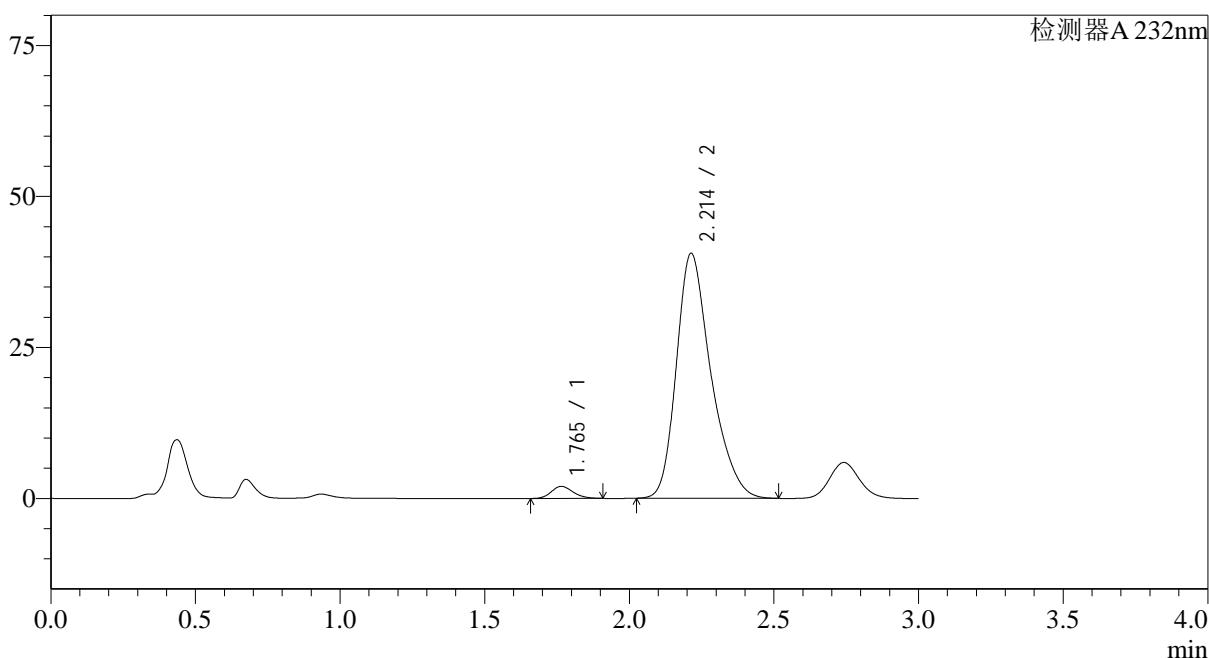
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10474	3.065	2004	2626	1.167	--
2	2.214	331218	96.935	40161	1747	1.302	2.572
总计		341692	100.000	42165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-203-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:43:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

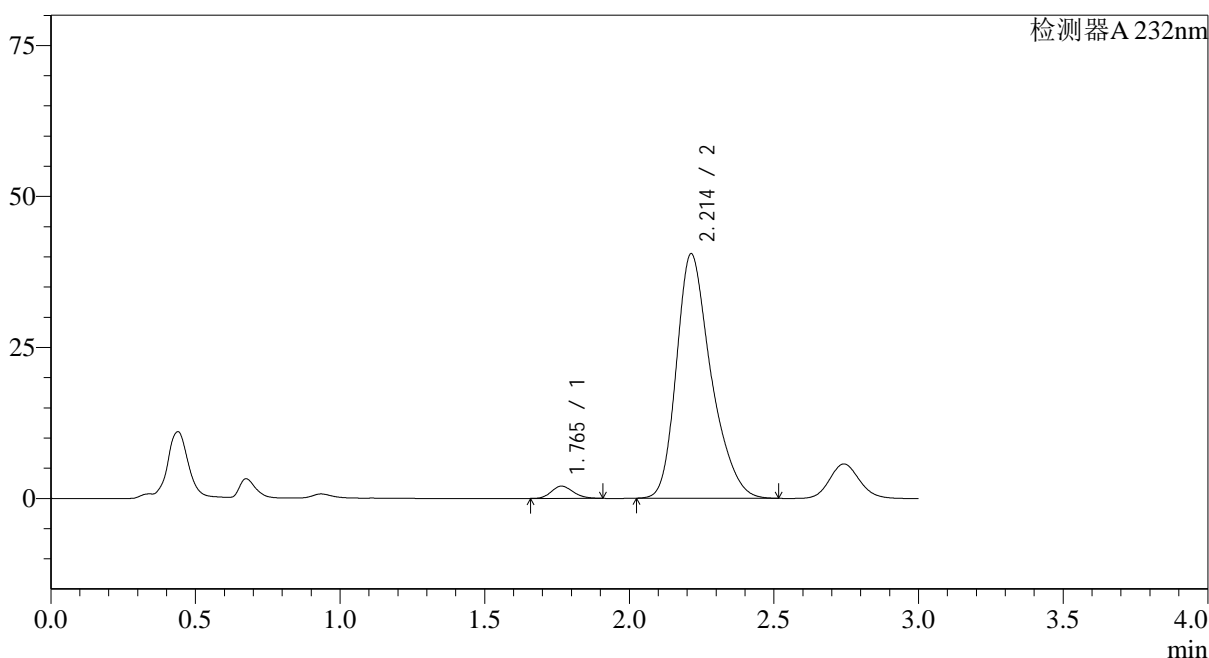
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	10499	3.019	2000	2607	1.174	--
2	2.214	337249	96.981	40579	1721	1.304	2.553
总计		347748	100.000	42579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-204-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:47:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

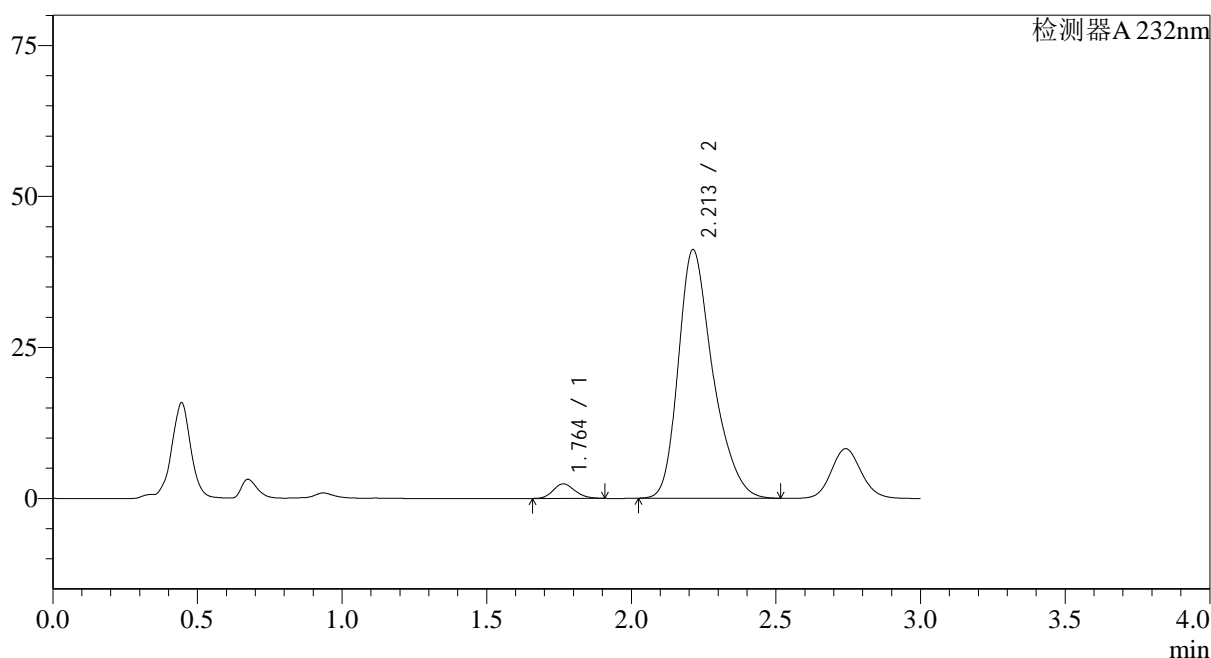
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	10681	3.071	2036	2601	1.165	--
2	2.214	337085	96.929	40502	1716	1.304	2.548
总计		347767	100.000	42538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-205-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:50:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

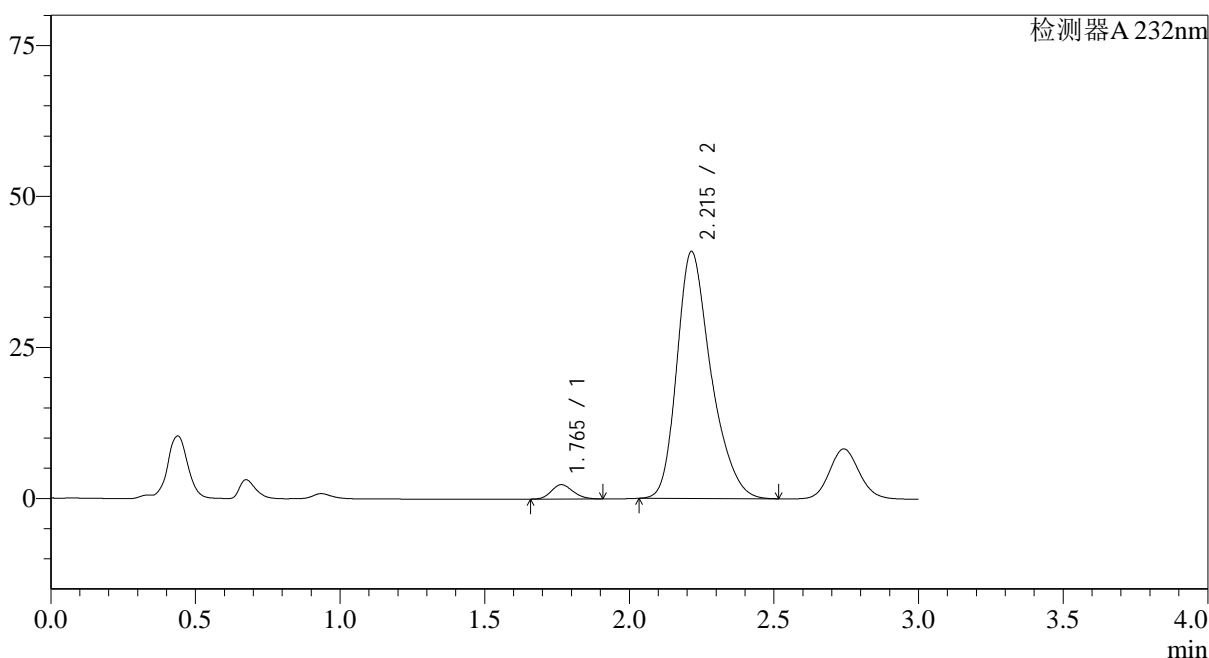
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	12622	3.563	2412	2613	1.165	--
2	2.213	341629	96.437	41181	1732	1.308	2.560
总计		354252	100.000	43594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-206-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:54:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

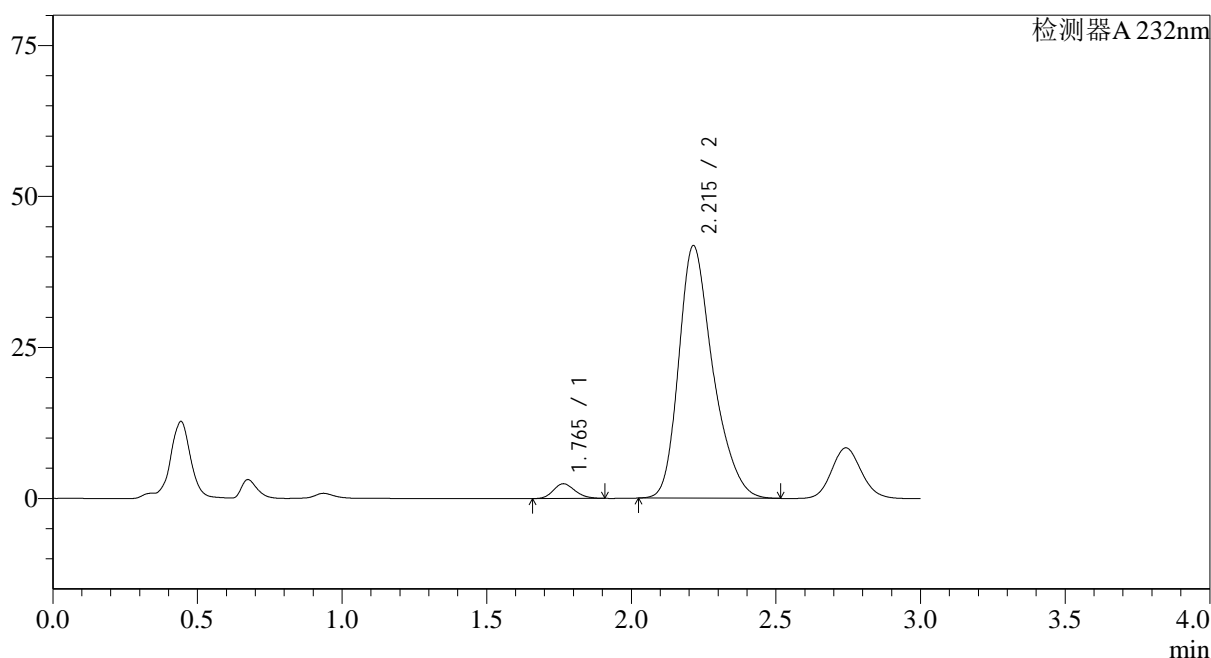
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12413	3.561	2381	2630	1.164	--
2	2.215	336174	96.439	40898	1764	1.299	2.582
总计		348587	100.000	43279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-207-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 22:57:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:58:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

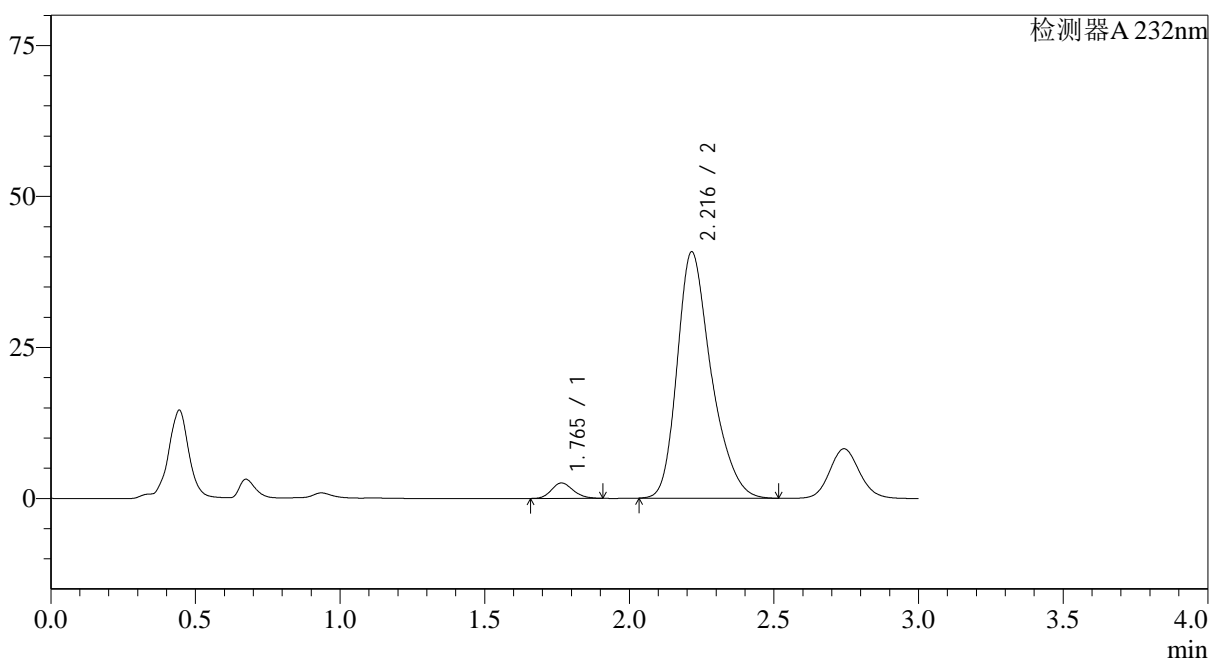
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12785	3.574	2445	2622	1.166	--
2	2.215	344907	96.426	41830	1752	1.300	2.573
总计		357693	100.000	44275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-208-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:00:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:58:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

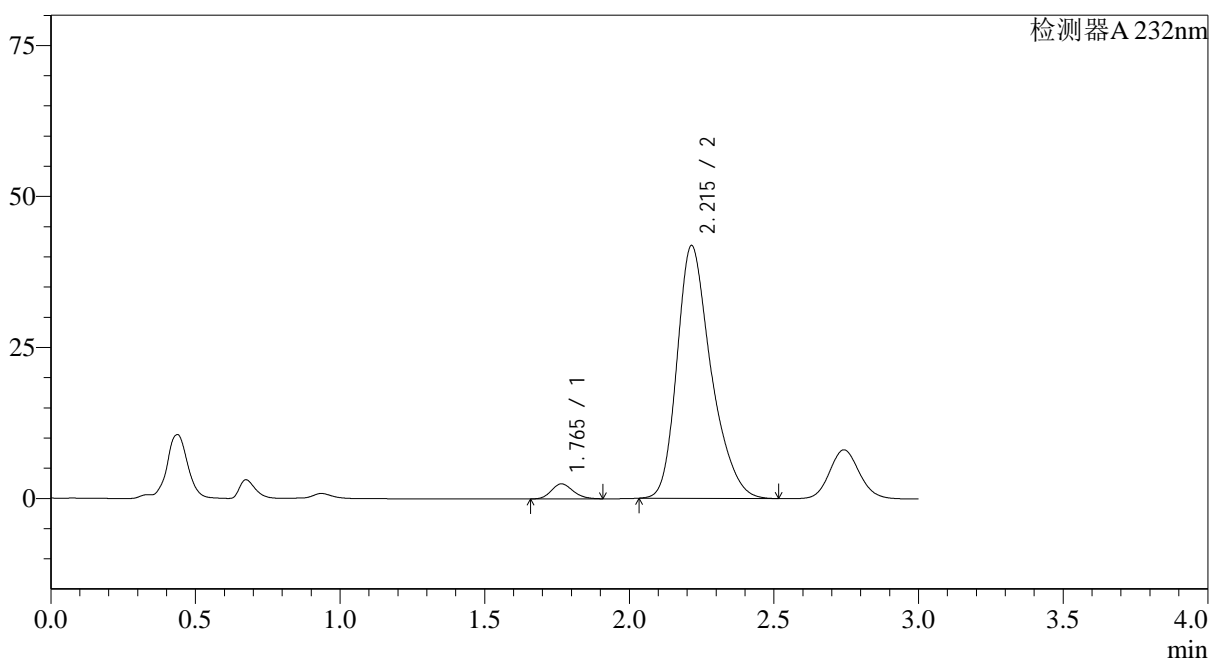
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13307	3.823	2549	2635	1.170	--
2	2.216	334751	96.177	40770	1772	1.303	2.588
总计		348058	100.000	43319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-209-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:04:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:58:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

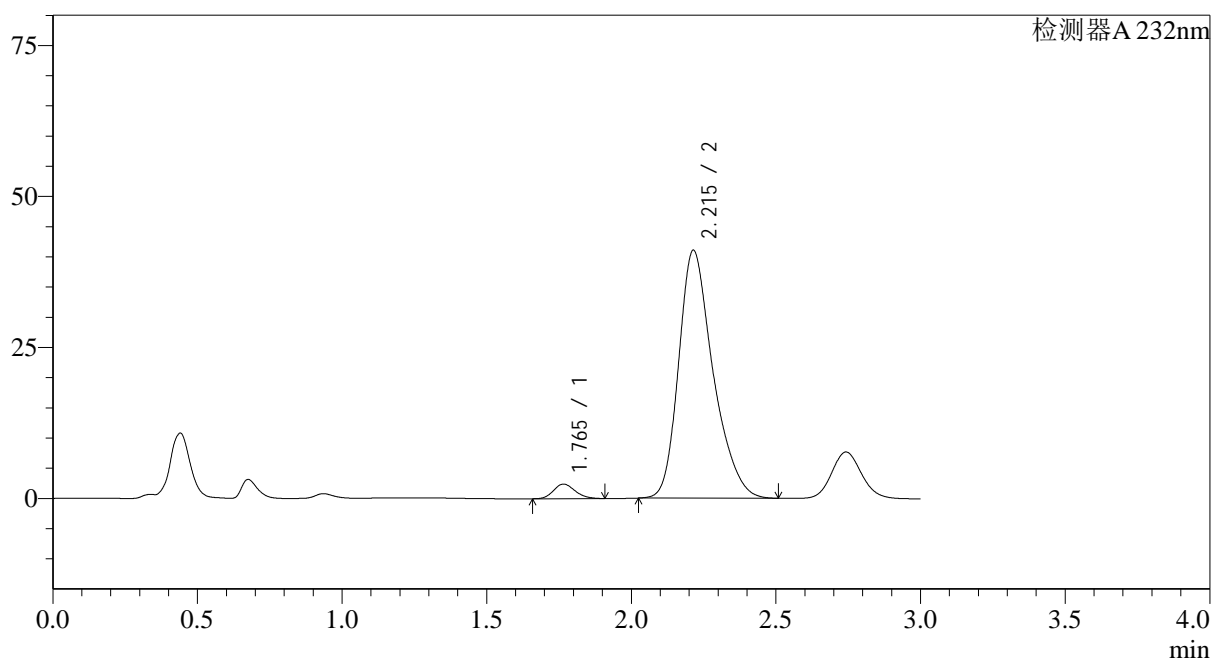
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12945	3.630	2484	2641	1.165	--
2	2.215	343620	96.370	41852	1773	1.302	2.588
总计		356565	100.000	44336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-210-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:07:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:58:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12633	3.578	2417	2630	1.167	--
2	2.215	340437	96.422	41055	1728	1.299	2.561
总计		353070	100.000	43472			

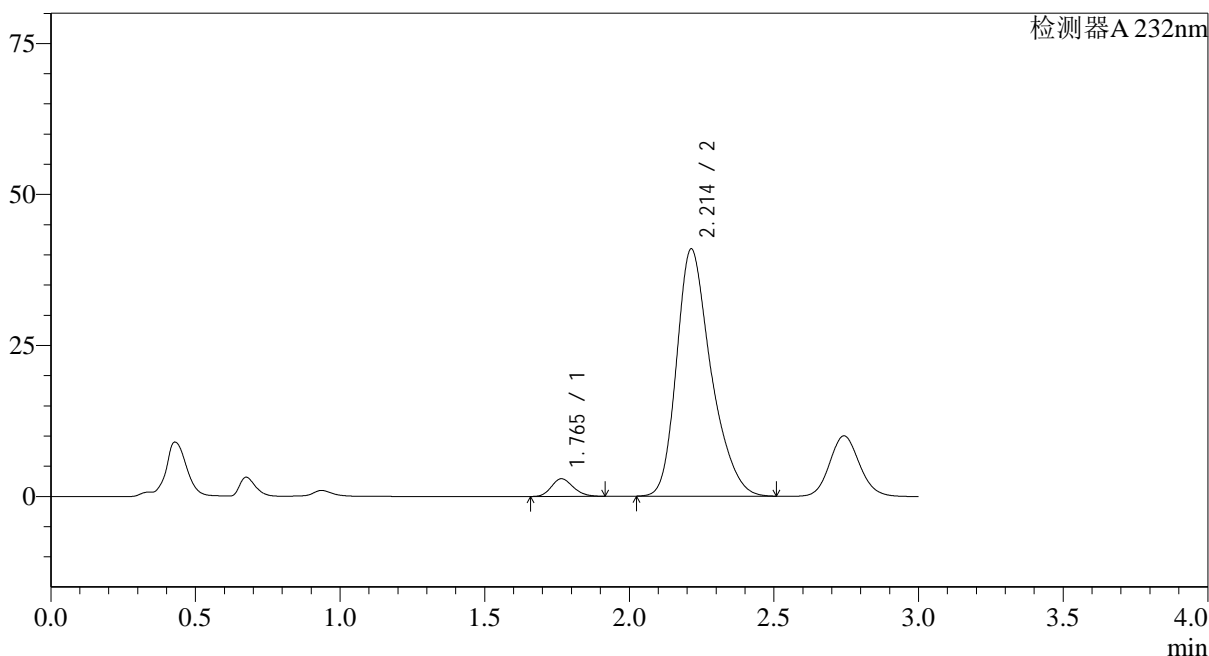
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-211-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:11:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:58:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15429	4.348	2936	2612	1.176	--
2	2.214	339397	95.652	40956	1731	1.303	2.558
总计		354825	100.000	43891			

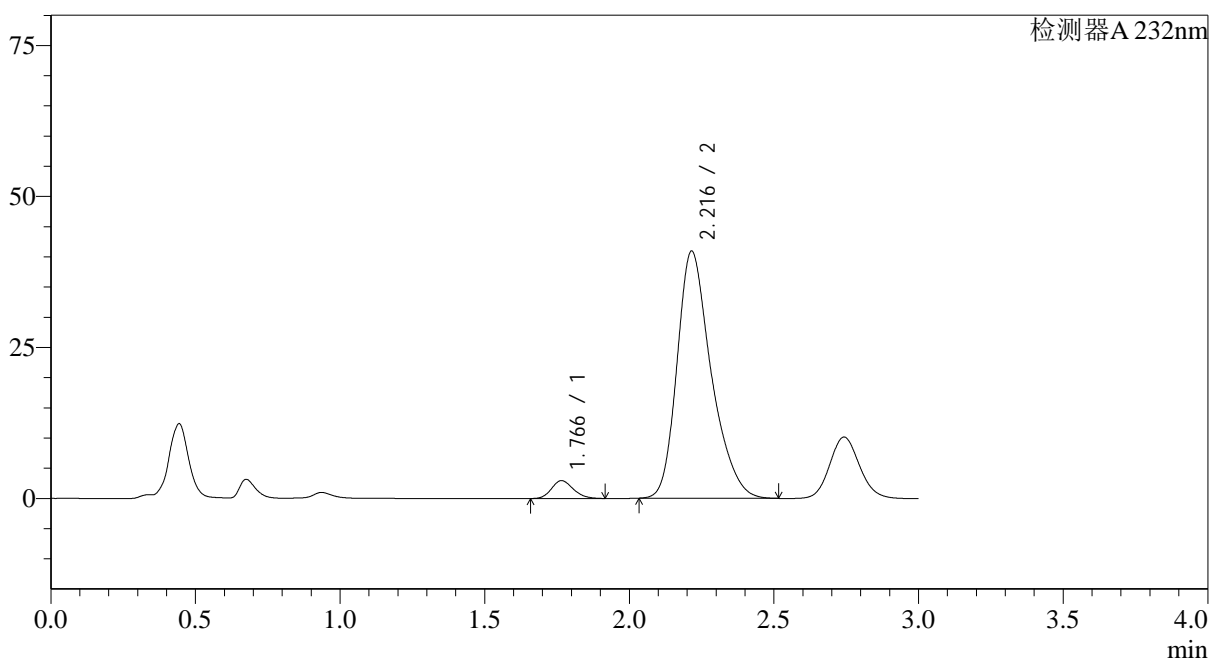
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-212-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:14:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:58:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15512	4.404	2959	2625	1.174	--
2	2.216	336738	95.596	40906	1759	1.301	2.578
总计		352251	100.000	43866			

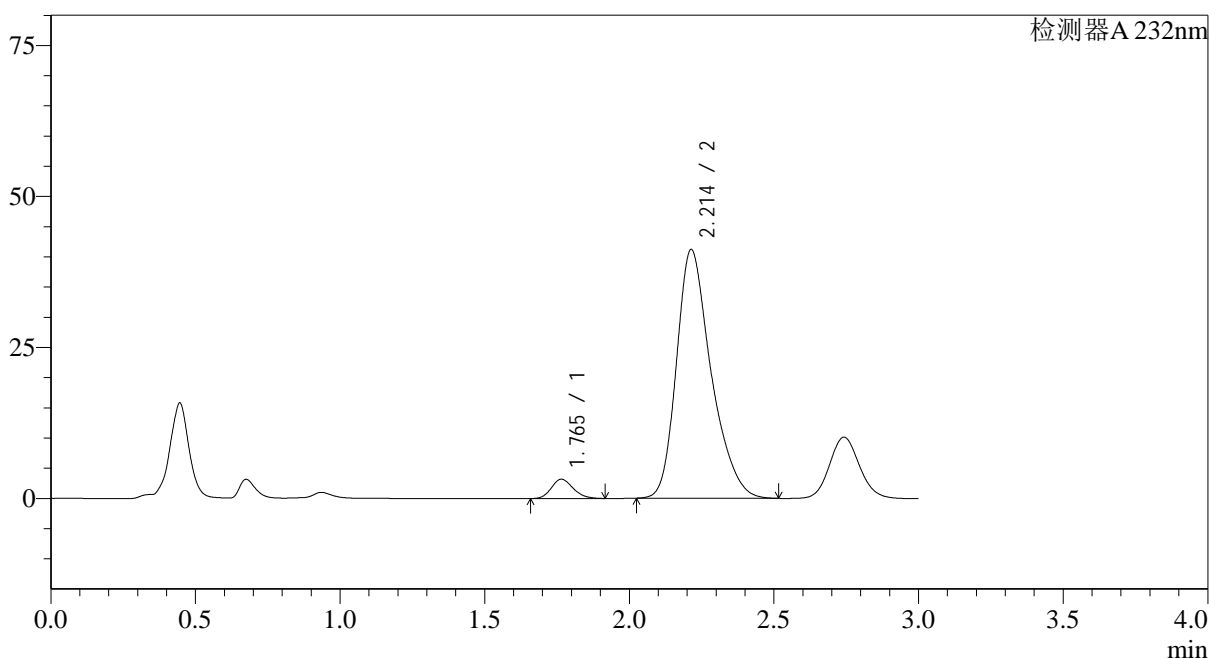
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-213-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:18:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:58:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16808	4.671	3200	2611	1.174	--
2	2.214	343007	95.329	41198	1717	1.306	2.551
总计		359815	100.000	44398			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

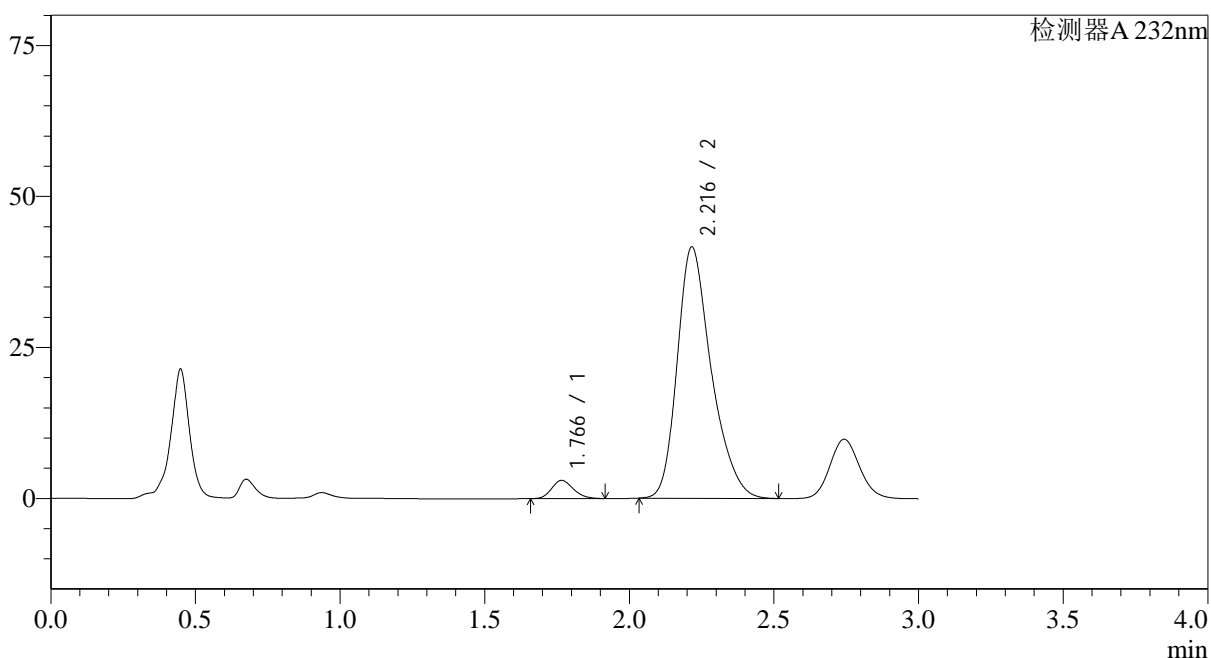


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-215-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:24:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:59:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

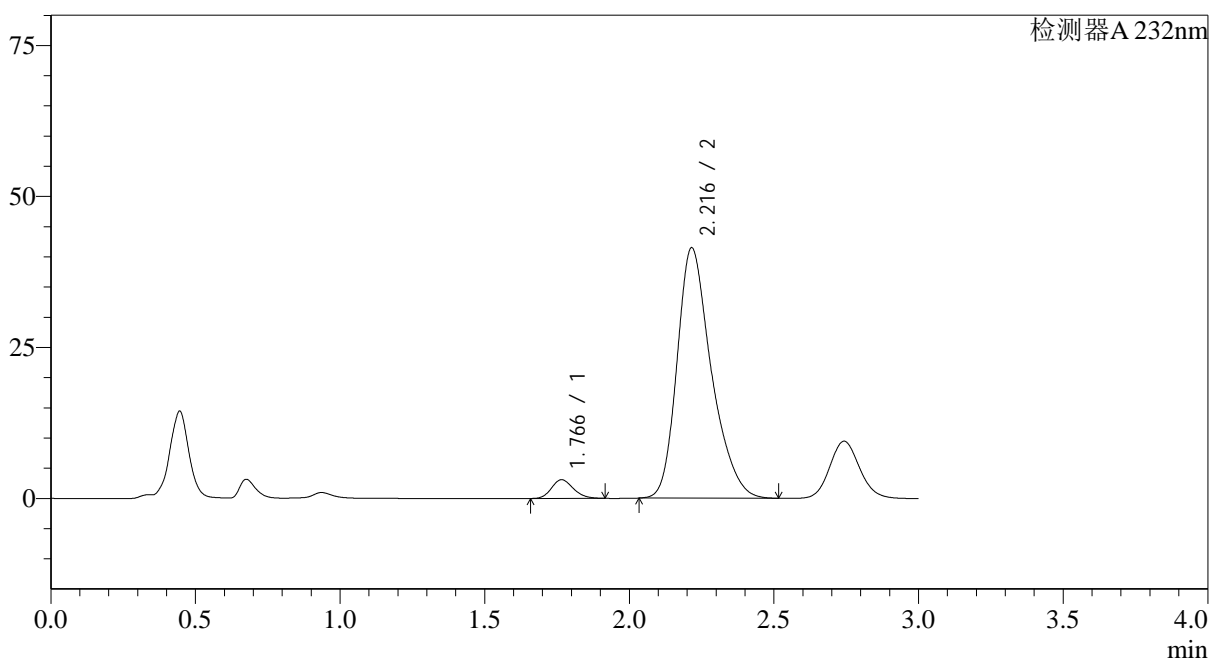
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15773	4.414	3010	2630	1.174	--
2	2.216	341531	95.586	41573	1770	1.299	2.584
总计		357303	100.000	44583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-216-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:28:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:59:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16286	4.543	3101	2615	1.174	--
2	2.216	342239	95.457	41437	1747	1.302	2.571
总计		358525	100.000	44538			

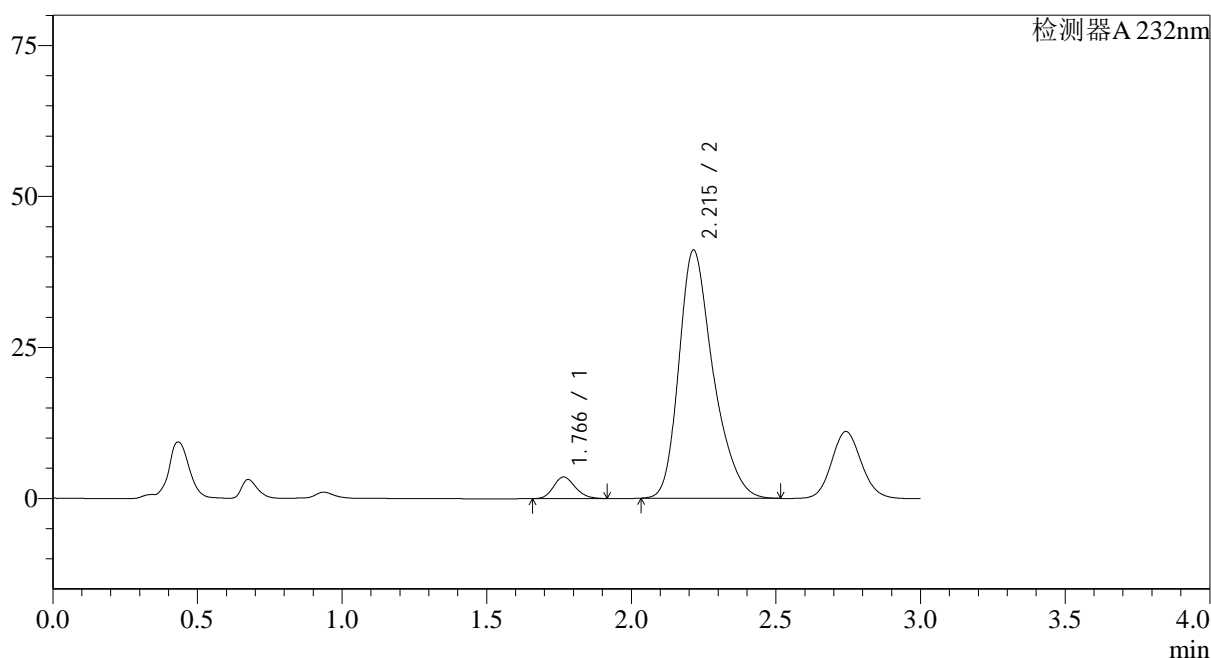
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-217-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:31:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:59:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18812	5.259	3585	2625	1.172	--
2	2.215	338881	94.741	41098	1754	1.304	2.574
总计		357692	100.000	44683			

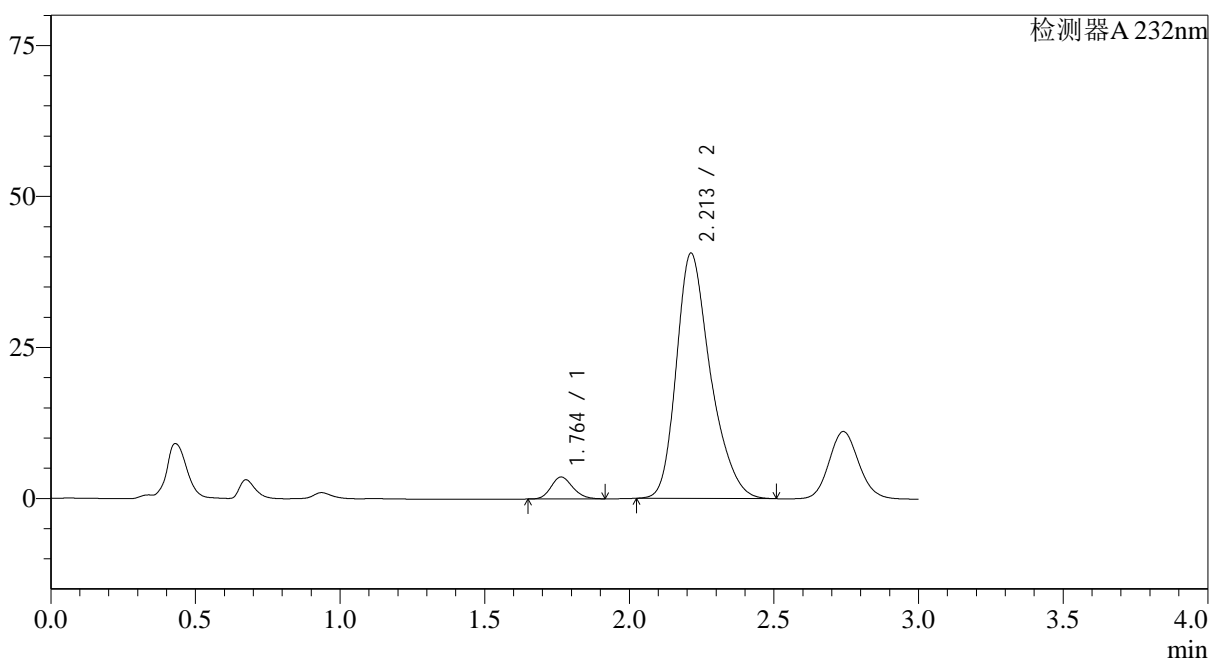
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-218-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:35:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:59:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	19023	5.387	3636	2625	1.166	--
2	2.213	334140	94.613	40638	1758	1.298	2.576
总计		353163	100.000	44274			

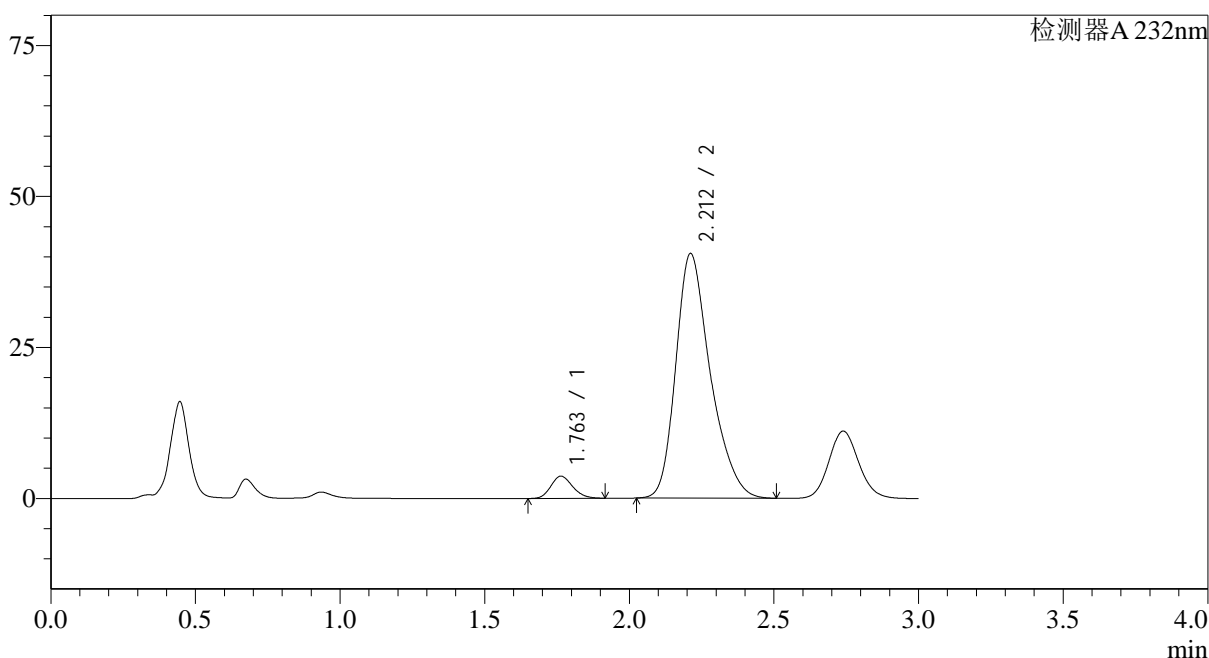
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-219-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:38:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:59:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19398	5.444	3694	2606	1.178	--
2	2.212	336944	94.556	40509	1716	1.303	2.549
总计		356343	100.000	44203			

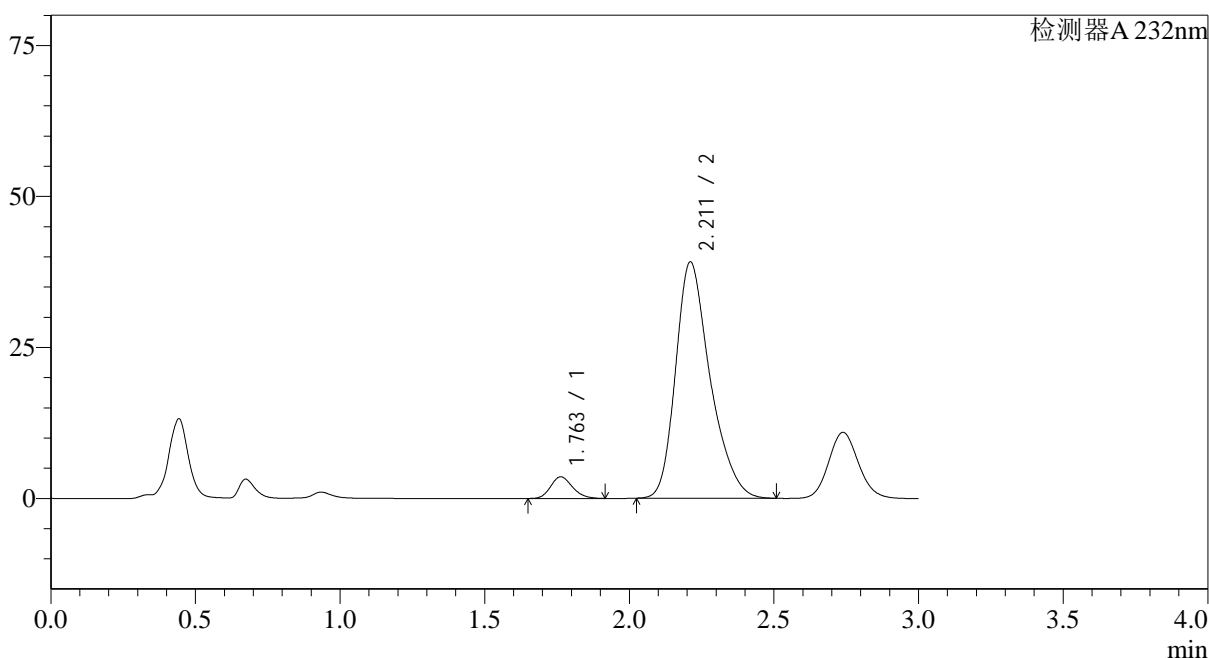
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-220-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:42:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:59:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	18868	5.478	3584	2592	1.176	--
2	2.211	325572	94.522	39112	1713	1.304	2.546
总计		344440	100.000	42696			

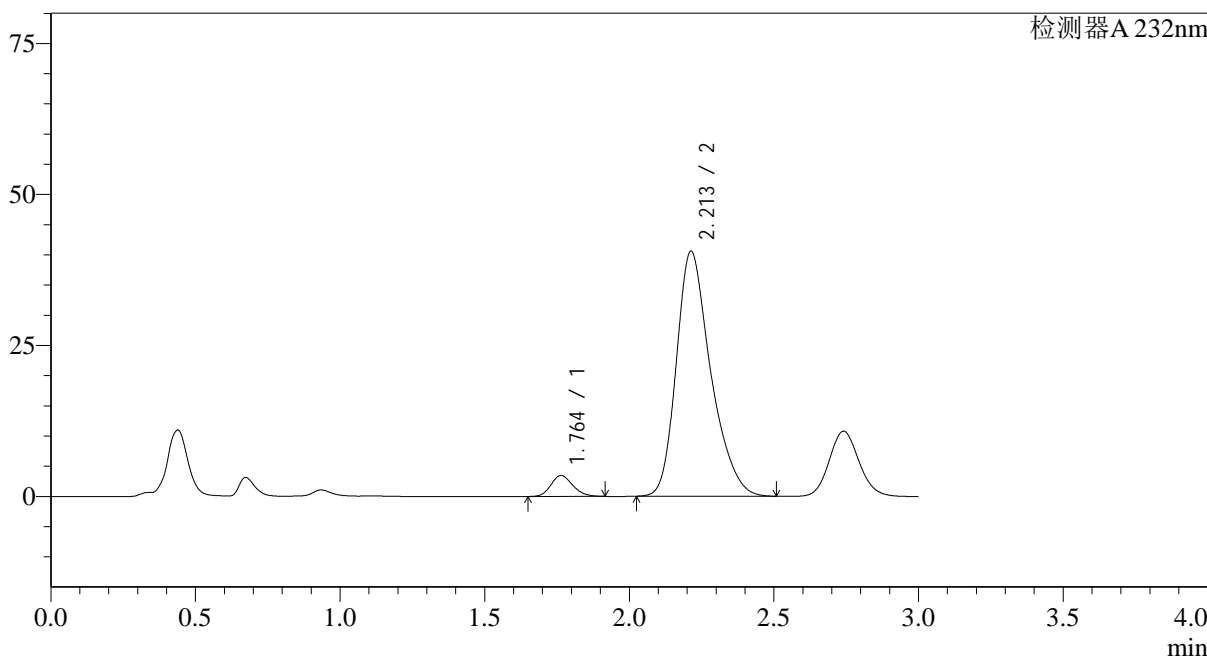
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-221-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 23:45:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18245	5.156	3472	2604	1.173	--
2	2.213	335642	94.844	40595	1737	1.301	2.563
总计		353888	100.000	44066			

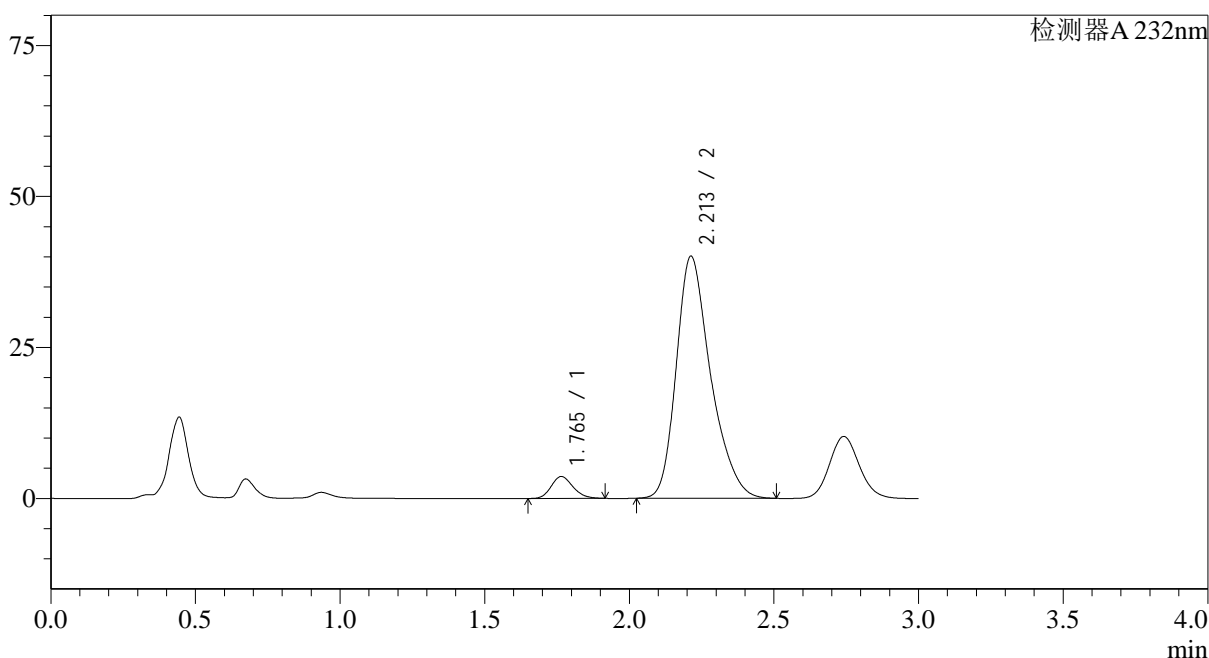
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-222-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:49:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:59:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19075	5.434	3631	2608	1.174	--
2	2.213	331973	94.566	40097	1735	1.304	2.559
总计		351048	100.000	43728			

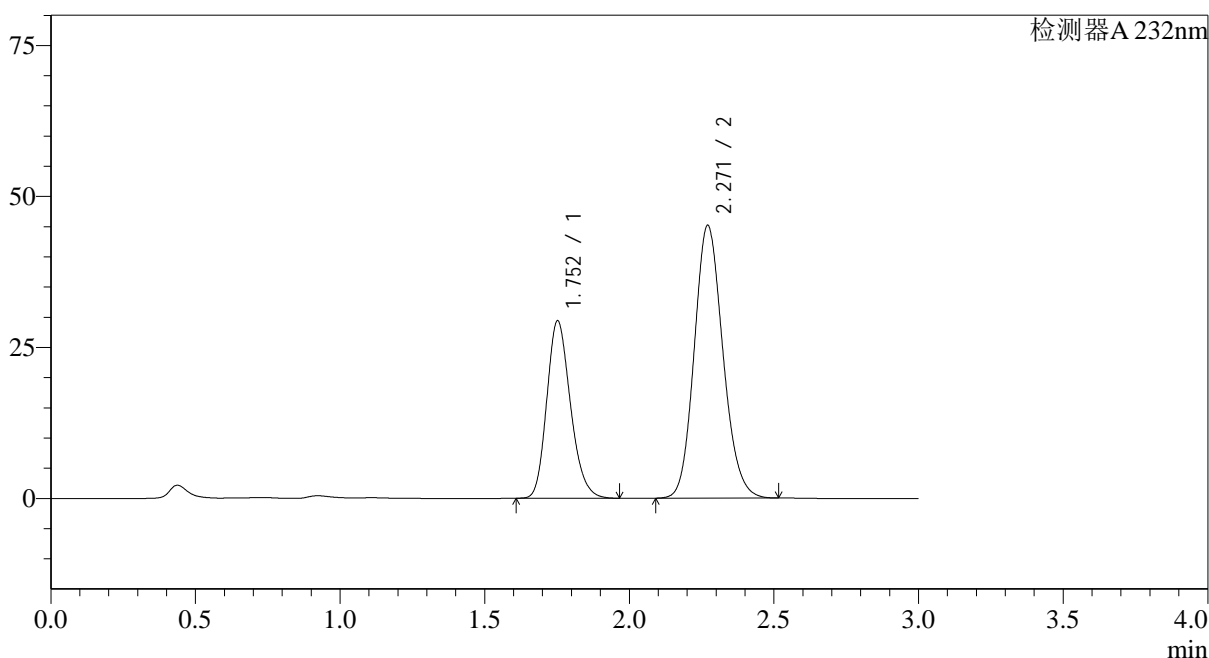
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-223-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:52:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:00:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	167666	35.006	29295	2203	1.205	--
2	2.271	311296	64.994	45174	2532	1.140	3.149
总计		478962	100.000	74470			

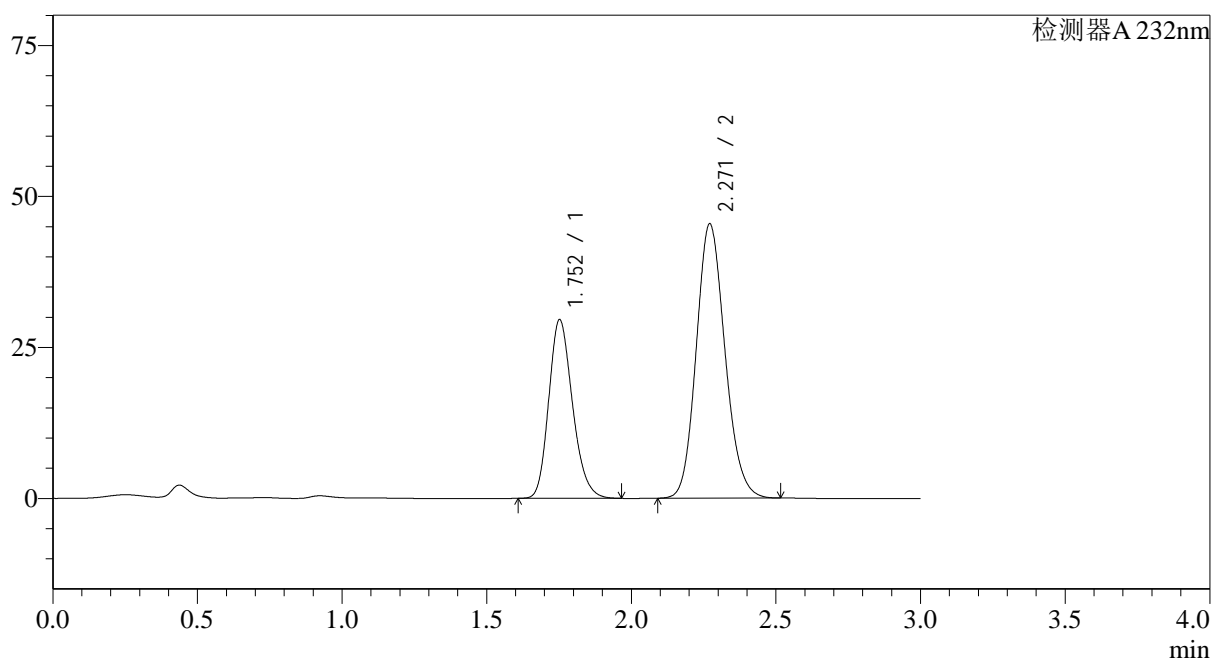
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱  
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-224-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 23:55:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:00:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	169034	35.039	29489	2197	1.205	--
2	2.271	313388	64.961	45444	2528	1.140	3.146
总计		482422	100.000	74933			

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/20mg规格)-水介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2