



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

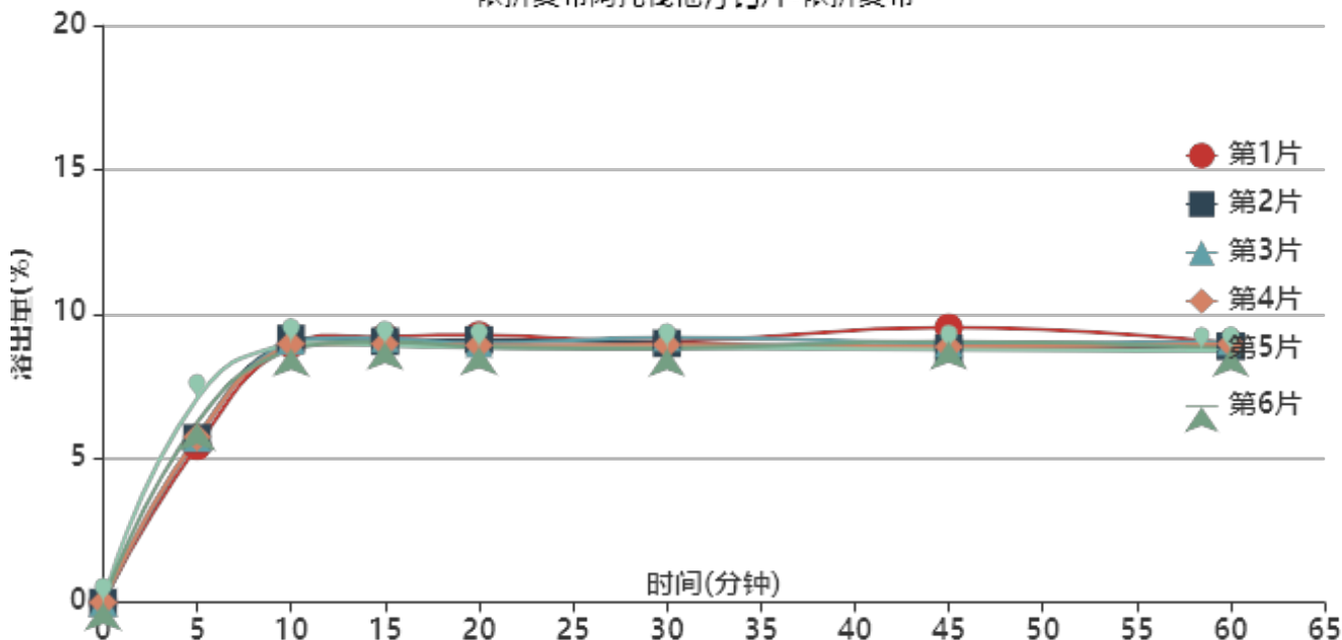
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	165786	165627	165896	165838	165725	165774	0.07
2	10.13	166295	166712				166504	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
16284.28	16436.72	0.66	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



供试品溶液-2023120821批-10mg/10mg规格-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9847	-	9847	5.406	5.97	9.96	5.41	5.97	9.96
	2	10377	-	10377	5.697			5.70		
	3	10395	-	10395	5.707			5.71		
	4	10445	-	10445	5.734			5.73		
	5	12854	-	12854	7.057			7.06		
	6	11356	-	11356	6.235			6.23		
10min	1	16235	-	16235	8.913	8.95	1.32	8.94	8.99	1.32
	2	16587	-	16587	9.107			9.14		
	3	16486	-	16486	9.051			9.08		
	4	16255	-	16255	8.924			8.96		
	5	16323	-	16323	8.962			9.00		
	6	15972	-	15972	8.769			8.80		
15min	1	16604	-	16604	9.116	8.97	1.25	9.20	9.05	1.24
	2	16339	-	16339	8.970			9.05		
	3	16533	-	16533	9.077			9.16		
	4	16172	-	16172	8.879			8.96		
	5	16076	-	16076	8.826			8.91		
	6	16301	-	16301	8.950			9.03		
20min	1	16644	-	16644	9.138	8.86	1.92	9.27	8.99	1.88
	2	16339	-	16339	8.970			9.10		
	3	16102	-	16102	8.840			8.97		
	4	15995	-	15995	8.782			8.91		
	5	15836	-	15836	8.694			8.83		
	6	15877	-	15877	8.717			8.85		
30min	1	16151	-	16151	8.867	8.78	1.67	9.05	8.96	1.64
	2	16027	-	16027	8.799			8.98		
	3	16409	-	16409	9.009			9.19		
	4	15941	-	15941	8.752			8.93		
	5	15728	-	15728	8.635			8.82		
	6	15704	-	15704	8.622			8.80		
45min	1	16948	-	16948	9.305	8.77	3.23	9.53	9.00	3.13
	2	15613	-	15613	8.572			8.80		
	3	15949	-	15949	8.756			8.99		
	4	15718	-	15718	8.629			8.86		
	5	15556	-	15556	8.541			8.77		
	6	16069	-	16069	8.822			9.05		
60min	1	15851	-	15851	8.702	8.62	1.44	8.98	8.90	1.42
	2	15676	-	15676	8.606			8.88		
	3	15965	-	15965	8.765			9.05		
	4	15810	-	15810	8.680			8.96		
	5	15358	-	15358	8.432			8.71		
	6	15526	-	15526	8.524			8.80		
极限	1	15903	-	15903	8.731	8.59	1.13	9.06	8.92	1.07
	2	15427	-	15427	8.470			8.80		
	3	15717	-	15717	8.629			8.96		
	4	15596	-	15596	8.562			8.89		
	5	15494	-	15494	8.506			8.84		
	6	15746	-	15746	8.645			8.97		



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	5	系数	0.9671

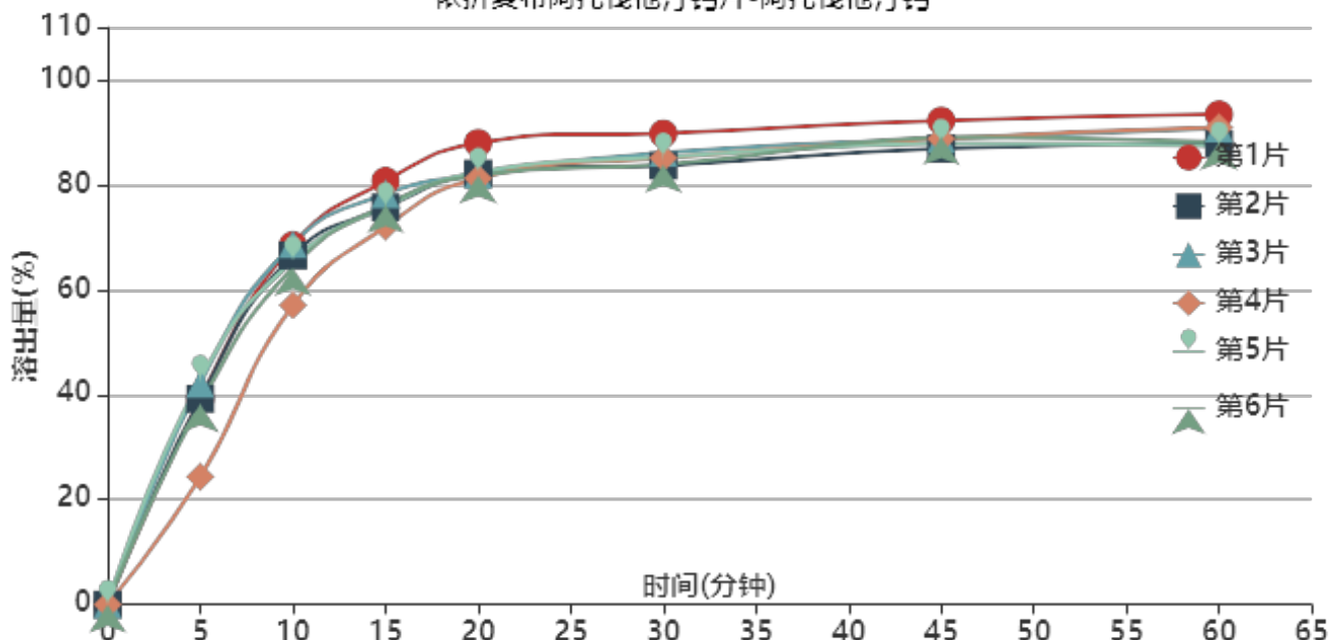
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	301067	301555	301520	301204	301428	301355	0.08
2	11.15	302686	302871				302778	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
27395.91	27154.98	0.63	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



供试品溶液-2023120821批-10mg/10mg规格-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	64759	-	64759	39.224	37.65	18.00	39.22	37.65	18.00
	2	64696	-	64696	39.185			39.19		
	3	69492	-	69492	42.090			42.09		
	4	40199	-	40199	24.348			24.35		
	5	70862	-	70862	42.920			42.92		
	6	62963	-	62963	38.136			38.14		
10min	1	112709	-	112709	68.266	64.87	6.58	68.48	65.08	6.61
	2	109444	-	109444	66.289			66.51		
	3	113047	-	113047	68.471			68.70		
	4	93942	-	93942	56.899			57.03		
	5	107832	-	107832	65.312			65.55		
	6	105655	-	105655	63.994			64.21		
15min	1	132282	-	132282	80.121	75.85	3.77	80.72	76.42	3.81
	2	123985	-	123985	75.096			75.68		
	3	128115	-	128115	77.597			78.21		
	4	118127	-	118127	71.548			72.00		
	5	124160	-	124160	75.202			75.80		
	6	124720	-	124720	75.541			76.11		
20min	1	143485	-	143485	86.907	81.91	3.02	87.95	82.90	3.03
	2	133963	-	133963	81.139			82.14		
	3	133485	-	133485	80.850			81.90		
	4	132715	-	132715	80.383			81.23		
	5	134319	-	134319	81.355			82.37		
	6	133417	-	133417	80.809			81.80		
30min	1	145663	-	145663	88.226	84.17	2.60	89.75	85.62	2.60
	2	135672	-	135672	82.174			83.63		
	3	139663	-	139663	84.592			86.09		
	4	138386	-	138386	83.818			85.11		
	5	138324	-	138324	83.781			85.25		
	6	136085	-	136085	82.425			83.86		
45min	1	148910	-	148910	90.193	87.02	2.02	92.21	88.94	2.02
	2	140324	-	140324	84.992			86.90		
	3	143315	-	143315	86.804			88.77		
	4	143637	-	143637	86.999			88.76		
	5	141919	-	141919	85.958			87.89		
	6	143959	-	143959	87.194			89.09		
60min	1	150068	-	150068	90.894	87.32	2.70	93.41	89.72	2.66
	2	140948	-	140948	85.370			87.75		
	3	145783	-	145783	88.299			90.75		
	4	146423	-	146423	88.686			90.93		
	5	140220	-	140220	84.929			87.34		
	6	141549	-	141549	85.734			88.11		
极限	1	151595	-	151595	91.819	87.68	2.82	94.84	90.56	2.78
	2	139696	-	139696	84.612			87.47		
	3	144431	-	144431	87.480			90.42		
	4	146238	-	146238	88.574			91.31		
	5	141846	-	141846	85.914			88.80		
	6	144784	-	144784	87.693			90.55		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

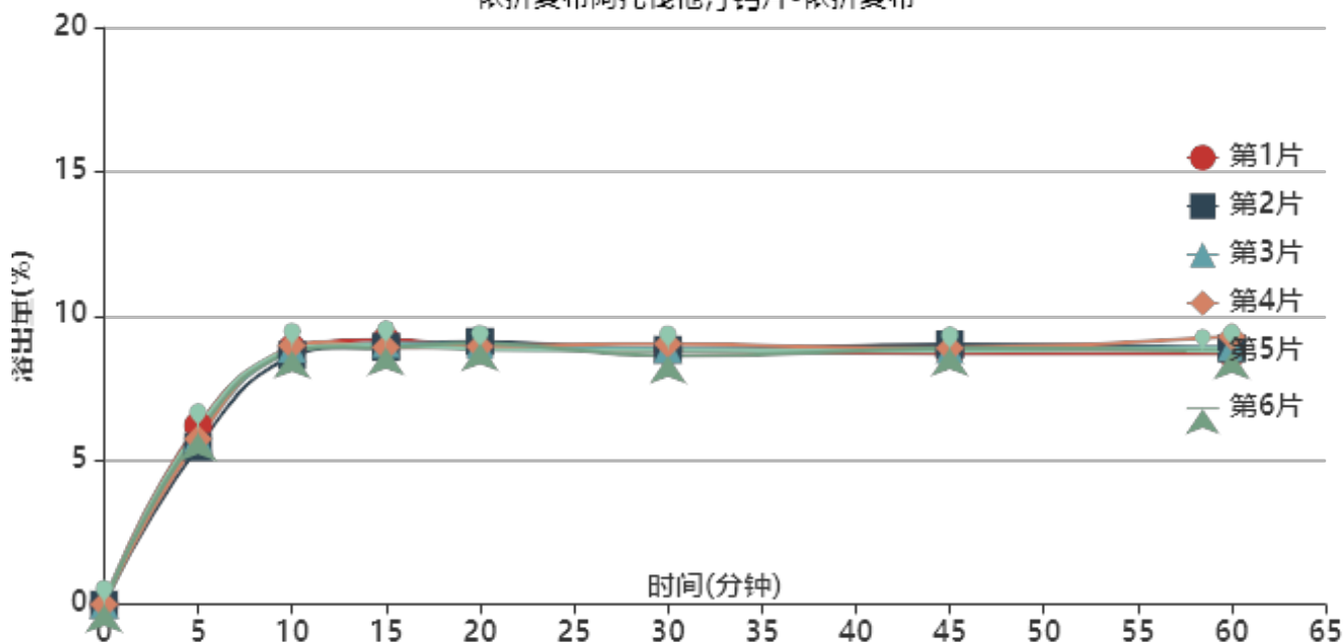
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	165718	165843	165977	165649	165752	165788	0.08
2	10.13	165287	165376				165332	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
16285.66		16321.03		0.16	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



供试品溶液-2023120821批-10mg/10mg规格-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11247	-	11247	6.196	5.87	4.62	6.20	5.87	4.67
	2	9919	-	9919	5.465			5.46		
	3	10471	-	10471	5.769			5.77		
	4	10395	-	10395	5.727			5.73		
	5	11100	-	11100	6.115			6.12		
	6	10801	-	10801	5.951			5.95		
10min	1	16053	-	16053	8.844	8.81	1.30	8.88	8.84	1.30
	2	15631	-	15631	8.612			8.64		
	3	16037	-	16037	8.835			8.87		
	4	16230	-	16230	8.942			8.97		
	5	16111	-	16111	8.876			8.91		
	6	15911	-	15911	8.766			8.80		
15min	1	16491	-	16491	9.085	8.91	1.17	9.17	8.99	1.16
	2	16047	-	16047	8.841			8.92		
	3	16259	-	16259	8.958			9.04		
	4	16016	-	16016	8.824			8.91		
	5	16168	-	16168	8.907			8.99		
	6	16004	-	16004	8.817			8.90		
20min	1	15976	-	15976	8.802	8.85	1.11	8.94	8.98	1.08
	2	16306	-	16306	8.983			9.11		
	3	16073	-	16073	8.855			8.99		
	4	15987	-	15987	8.808			8.94		
	5	15803	-	15803	8.706			8.84		
	6	16199	-	16199	8.925			9.06		
30min	1	15643	-	15643	8.618	8.64	1.54	8.80	8.82	1.49
	2	15697	-	15697	8.648			8.83		
	3	15731	-	15731	8.667			8.85		
	4	16065	-	16065	8.851			9.03		
	5	15679	-	15679	8.638			8.82		
	6	15311	-	15311	8.435			8.62		
45min	1	15355	-	15355	8.460	8.62	1.28	8.69	8.84	1.22
	2	15951	-	15951	8.788			9.01		
	3	15622	-	15622	8.607			8.83		
	4	15708	-	15708	8.654			8.88		
	5	15528	-	15528	8.555			8.78		
	6	15698	-	15698	8.649			8.88		
60min	1	15269	-	15269	8.412	8.62	2.39	8.69	8.90	2.31
	2	15620	-	15620	8.606			8.88		
	3	15687	-	15687	8.642			8.92		
	4	16344	-	16344	9.004			9.28		
	5	15604	-	15604	8.597			8.87		
	6	15396	-	15396	8.482			8.76		
极限	1	15106	-	15106	8.322	8.34	1.44	8.65	8.66	1.39
	2	15515	-	15515	8.548			8.87		
	3	15200	-	15200	8.374			8.70		
	4	15063	-	15063	8.299			8.63		
	5	15046	-	15046	8.289			8.61		
	6	14866	-	14866	8.190			8.51		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

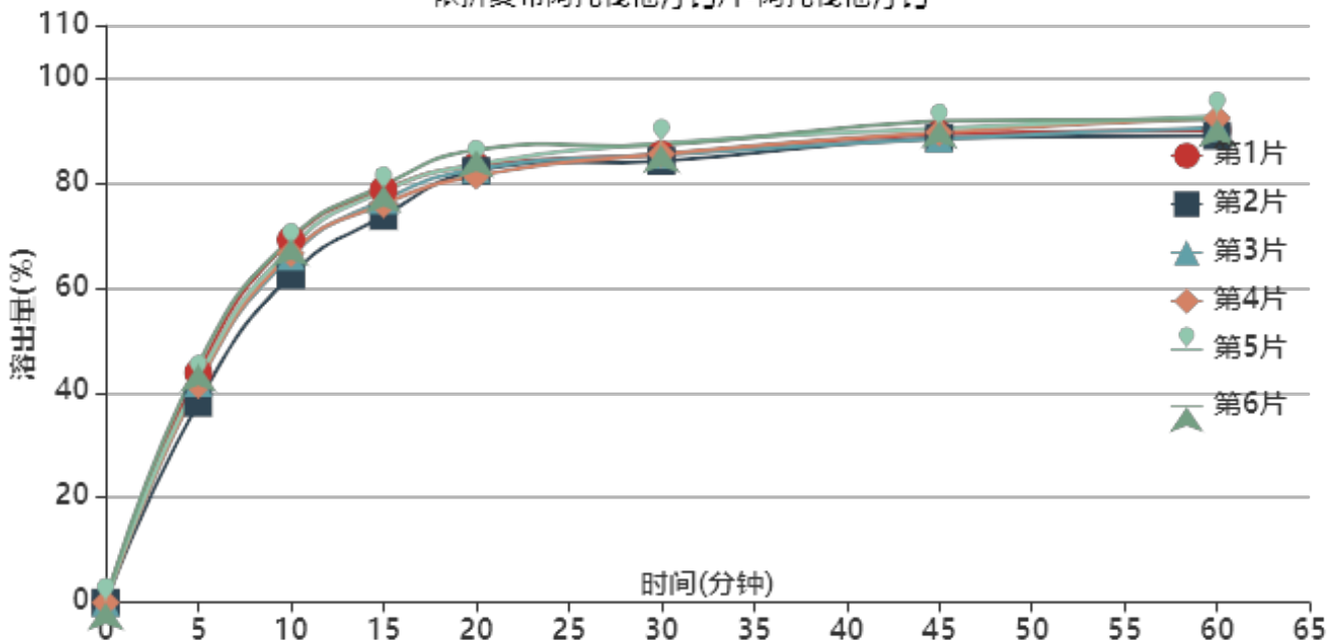
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	302382	301644	301183	301695	302139	301809	0.16
2	11.15	299294	300081				299688	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
27437.18		26877.85		1.46	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



供试品溶液-2023120821批-10mg/10mg规格-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	71967	-	71967	43.782	42.17	5.86	43.78	42.17	5.86
	2	62564	-	62564	38.062			38.06		
	3	68772	-	68772	41.839			41.84		
	4	68144	-	68144	41.457			41.46		
	5	69900	-	69900	42.525			42.52		
	6	74571	-	74571	45.367			45.37		
10min	1	113190	-	113190	68.861	66.61	3.82	69.10	66.84	3.82
	2	102235	-	102235	62.196			62.41		
	3	108077	-	108077	65.751			65.98		
	4	109004	-	109004	66.315			66.54		
	5	110823	-	110823	67.421			67.66		
	6	113595	-	113595	69.108			69.36		
15min	1	128223	-	128223	78.007	76.52	2.79	78.63	77.13	2.80
	2	120122	-	120122	73.078			73.64		
	3	125089	-	125089	76.100			76.70		
	4	123809	-	123809	75.321			75.92		
	5	127887	-	127887	77.802			78.41		
	6	129582	-	129582	78.834			79.47		
20min	1	135138	-	135138	82.214	82.15	2.04	83.27	83.18	2.05
	2	133542	-	133542	81.243			82.21		
	3	134034	-	134034	81.542			82.56		
	4	131946	-	131946	80.272			81.29		
	5	135474	-	135474	82.418			83.46		
	6	140021	-	140021	85.184			86.26		
30min	1	137832	-	137832	83.853	84.34	1.47	85.37	85.82	1.48
	2	135948	-	135948	82.706			84.12		
	3	137801	-	137801	83.834			85.31		
	4	138113	-	138113	84.023			85.49		
	5	141289	-	141289	85.956			87.46		
	6	140786	-	140786	85.650			87.20		
45min	1	143473	-	143473	87.284	87.71	1.40	89.27	89.66	1.42
	2	142497	-	142497	86.691			88.56		
	3	142084	-	142084	86.439			88.38		
	4	144100	-	144100	87.666			89.60		
	5	145301	-	145301	88.396			90.37		
	6	147538	-	147538	89.757			91.78		
60min	1	143877	-	143877	87.530	88.64	1.65	90.00	91.08	1.64
	2	142323	-	142323	86.585			88.94		
	3	144786	-	144786	88.083			90.50		
	4	147749	-	147749	89.886			92.30		
	5	148286	-	148286	90.212			92.68		
	6	147191	-	147191	89.546			92.07		
极限	1	139476	-	139476	84.853	85.75	1.30	87.81	88.69	1.28
	2	141021	-	141021	85.793			88.63		
	3	141532	-	141532	86.103			89.01		
	4	138259	-	138259	84.112			87.03		
	5	142272	-	142272	86.554			89.52		
	6	143193	-	143193	87.114			90.13		



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

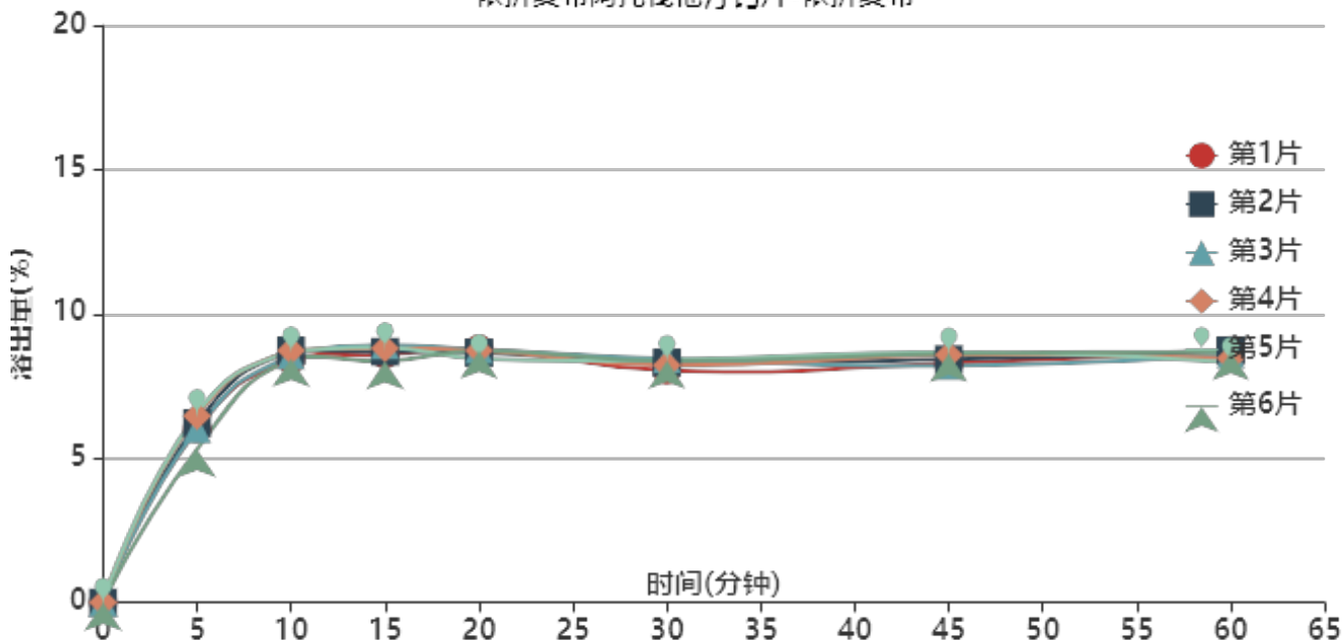
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	166403	166787	167059	167221	167157	166925	0.21
2	10.13	166782	168026				167404	0.53
单位质量响应值			RSD%		判断			
16397.35			16525.57		0.56		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



供试品溶液-2023120822批-10mg/10mg规格-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11024	-	11024	6.015	6.09	7.25	6.02	6.10	7.28
	2	11394	-	11394	6.217			6.22		
	3	11018	-	11018	6.012			6.01		
	4	11860	-	11860	6.471			6.47		
	5	11982	-	11982	6.538			6.54		
	6	9738	-	9738	5.314			5.31		
10min	1	15344	-	15344	8.372	8.56	1.69	8.41	8.60	1.70
	2	15935	-	15935	8.695			8.73		
	3	15628	-	15628	8.527			8.56		
	4	15934	-	15934	8.694			8.73		
	5	15893	-	15893	8.672			8.71		
	6	15433	-	15433	8.421			8.45		
15min	1	15594	-	15594	8.509	8.62	2.35	8.59	8.70	2.36
	2	15778	-	15778	8.609			8.69		
	3	16197	-	16197	8.838			8.92		
	4	15993	-	15993	8.727			8.81		
	5	16065	-	16065	8.766			8.85		
	6	15188	-	15188	8.287			8.36		
20min	1	15900	-	15900	8.676	8.56	1.50	8.80	8.69	1.46
	2	15629	-	15629	8.528			8.66		
	3	15837	-	15837	8.641			8.77		
	4	15763	-	15763	8.601			8.73		
	5	15248	-	15248	8.320			8.45		
	6	15760	-	15760	8.599			8.72		
30min	1	14421	-	14421	7.869	8.12	1.81	8.04	8.30	1.80
	2	14930	-	14930	8.147			8.32		
	3	15139	-	15139	8.261			8.44		
	4	14739	-	14739	8.042			8.22		
	5	15080	-	15080	8.228			8.41		
	6	15022	-	15022	8.197			8.37		
45min	1	14785	-	14785	8.067	8.24	2.37	8.29	8.47	2.27
	2	15044	-	15044	8.209			8.43		
	3	14609	-	14609	7.971			8.20		
	4	15317	-	15317	8.358			8.58		
	5	15480	-	15480	8.447			8.67		
	6	15419	-	15419	8.413			8.63		
60min	1	15526	-	15526	8.472	8.32	2.01	8.74	8.59	1.91
	2	15530	-	15530	8.474			8.74		
	3	15290	-	15290	8.343			8.61		
	4	15029	-	15029	8.201			8.47		
	5	14762	-	14762	8.055			8.33		
	6	15402	-	15402	8.404			8.67		
极限	1	15090	-	15090	8.234	8.07	2.15	8.54	8.38	2.04
	2	15080	-	15080	8.228			8.54		
	3	14905	-	14905	8.133			8.45		
	4	14244	-	14244	7.772			8.09		
	5	14655	-	14655	7.996			8.31		
	6	14757	-	14757	8.052			8.36		



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

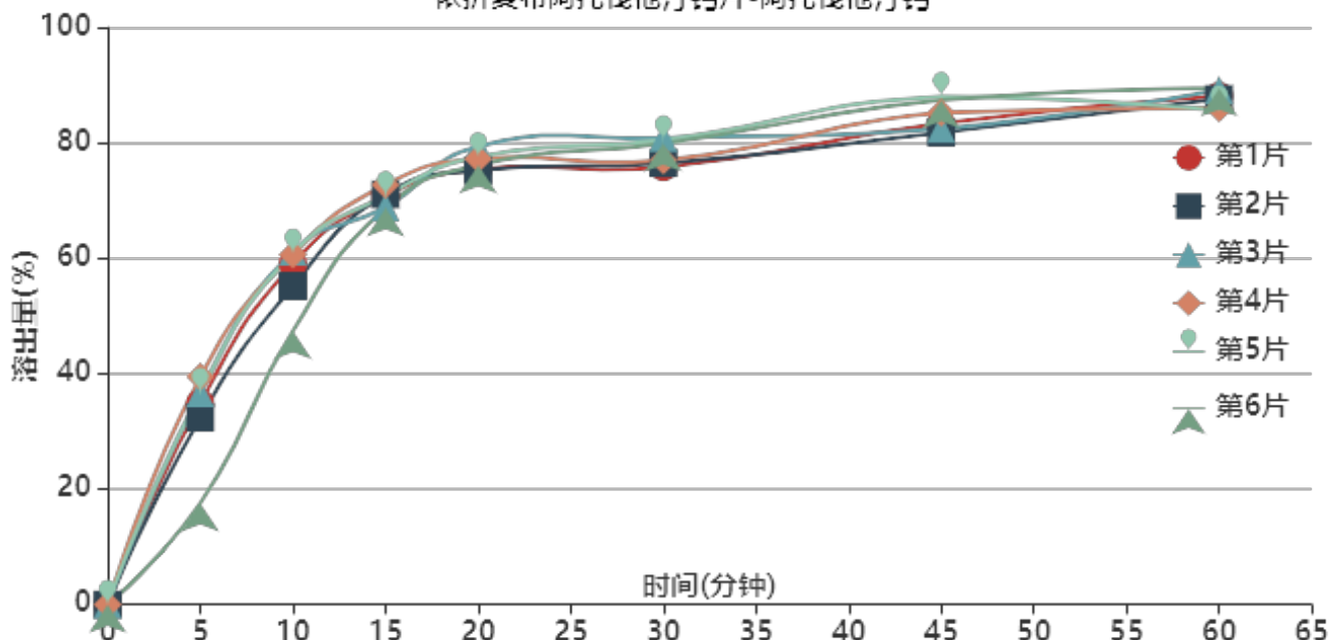
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	303173	302472	303146	303495	302707	302999	0.14
2	11.15	302834	304797				303816	0.46
单位质量响应值				RSD%	判断			
27545.36		27248.07		0.77	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



供试品溶液-2023120822批-10mg/10mg规格-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	57881	-	57881	34.903	32.95	23.98	34.90	32.94	23.97
	2	53744	-	53744	32.408			32.41		
	3	60728	-	60728	36.620			36.62		
	4	65443	-	65443	39.463			39.46		
	5	60931	-	60931	36.742			36.74		
	6	29080	-	29080	17.536			17.54		
10min	1	97572	-	97572	58.837	57.19	9.31	59.03	57.38	9.35
	2	91202	-	91202	54.996			55.18		
	3	101076	-	101076	60.950			61.15		
	4	100187	-	100187	60.414			60.63		
	5	100569	-	100569	60.644			60.85		
	6	78464	-	78464	47.315			47.41		
15min	1	116473	-	116473	70.234	69.98	2.11	70.76	70.48	2.15
	2	117045	-	117045	70.579			71.06		
	3	113231	-	113231	68.279			68.82		
	4	119646	-	119646	72.148			72.70		
	5	116588	-	116588	70.304			70.84		
	6	113318	-	113318	68.332			68.69		
20min	1	123540	-	123540	74.496	75.91	2.03	75.41	76.80	2.04
	2	123246	-	123246	74.319			75.20		
	3	130057	-	130057	78.426			79.35		
	4	126425	-	126425	76.236			77.19		
	5	127061	-	127061	76.619			77.55		
	6	124985	-	124985	75.367			76.11		
30min	1	123462	-	123462	74.449	77.09	2.94	75.77	78.40	2.88
	2	124642	-	124642	75.160			76.45		
	3	131816	-	131816	79.486			80.84		
	4	125301	-	125301	75.558			76.94		
	5	131215	-	131215	79.124			80.48		
	6	130581	-	130581	78.742			79.90		
45min	1	135315	-	135315	81.596	82.94	3.16	83.33	84.68	3.08
	2	132735	-	132735	80.041			81.75		
	3	133730	-	133730	80.640			82.44		
	4	138354	-	138354	83.429			85.23		
	5	142938	-	142938	86.193			87.99		
	6	142229	-	142229	85.765			87.36		
60min	1	142489	-	142489	85.922	85.44	1.93	88.11	87.64	1.82
	2	141687	-	141687	85.439			87.59		
	3	144123	-	144123	86.908			89.15		
	4	138798	-	138798	83.697			85.96		
	5	138160	-	138160	83.312			85.59		
	6	144841	-	144841	87.341			89.41		
极限	1	139307	-	139307	84.003	83.93	1.76	86.67	86.61	1.67
	2	139033	-	139033	83.838			86.47		
	3	140838	-	140838	84.927			87.66		
	4	134550	-	134550	81.135			83.86		
	5	140071	-	140071	84.464			87.20		
	6	141351	-	141351	85.236			87.79		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

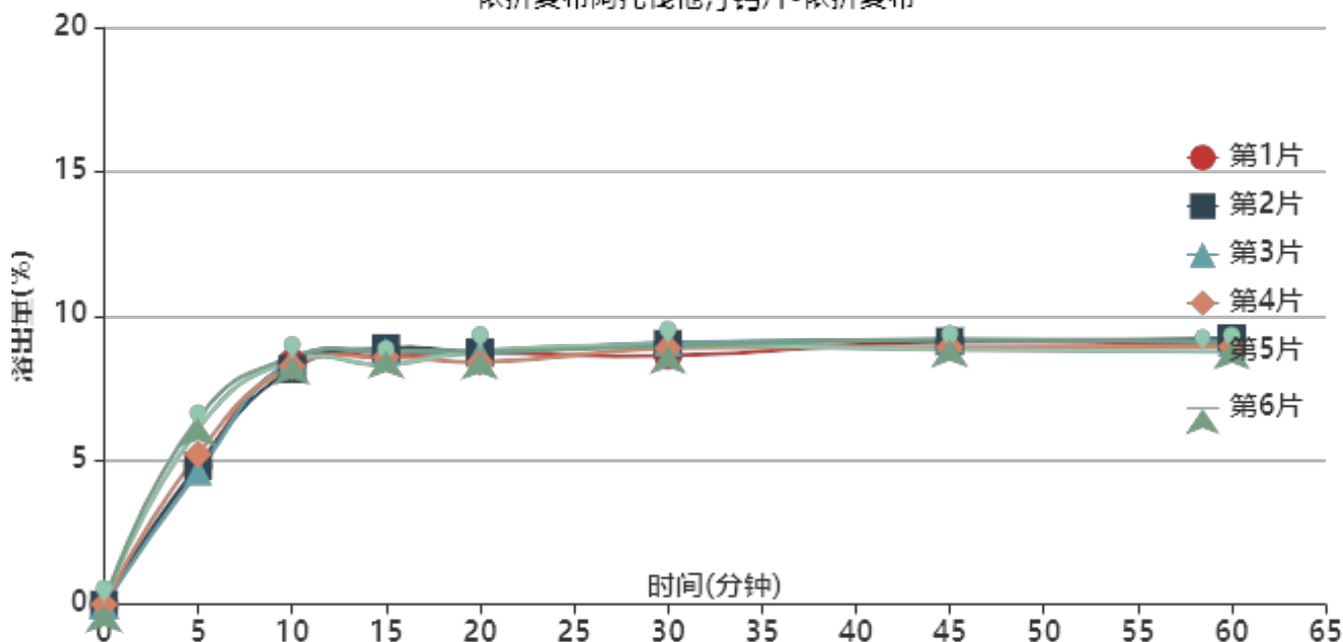
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	167283	167261	167567	167255	167388	167351	0.08
2	10.13	167699	168267				167983	0.24
单位质量响应值			RSD%		判断			
16439.19		16582.72		0.62		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



供试品溶液-2023120822批-10mg/10mg规格-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8867	-	8867	4.824	5.33	14.23	4.82	5.33	14.22
	2	8824	-	8824	4.800			4.80		
	3	8472	-	8472	4.609			4.61		
	4	9579	-	9579	5.211			5.21		
	5	11177	-	11177	6.080			6.08		
	6	11842	-	11842	6.442			6.44		
10min	1	15371	-	15371	8.362	8.35	1.81	8.39	8.38	1.85
	2	14933	-	14933	8.124			8.15		
	3	15518	-	15518	8.442			8.47		
	4	15108	-	15108	8.219			8.25		
	5	15464	-	15464	8.413			8.45		
	6	15680	-	15680	8.530			8.57		
15min	1	15713	-	15713	8.548	8.58	2.46	8.62	8.66	2.40
	2	16209	-	16209	8.818			8.89		
	3	15973	-	15973	8.690			8.76		
	4	15617	-	15617	8.496			8.57		
	5	15119	-	15119	8.225			8.31		
	6	16023	-	16023	8.717			8.80		
20min	1	15785	-	15785	8.587	8.57	1.68	8.71	8.69	1.69
	2	15863	-	15863	8.630			8.75		
	3	15779	-	15779	8.584			8.70		
	4	15224	-	15224	8.282			8.40		
	5	15944	-	15944	8.674			8.80		
	6	15881	-	15881	8.639			8.77		
30min	1	15533	-	15533	8.450	8.76	1.89	8.62	8.92	1.85
	2	16309	-	16309	8.872			9.04		
	3	16382	-	16382	8.912			9.08		
	4	16020	-	16020	8.715			8.88		
	5	16195	-	16195	8.810			8.98		
	6	16127	-	16127	8.773			8.95		
45min	1	16381	-	16381	8.911	8.84	1.70	9.13	9.06	1.66
	2	16364	-	16364	8.902			9.12		
	3	16465	-	16465	8.957			9.18		
	4	16000	-	16000	8.704			8.92		
	5	15816	-	15816	8.604			8.83		
	6	16474	-	16474	8.962			9.19		
60min	1	16082	-	16082	8.749	8.75	1.78	9.01	9.02	1.75
	2	16454	-	16454	8.951			9.22		
	3	16175	-	16175	8.799			9.07		
	4	15928	-	15928	8.665			8.93		
	5	15628	-	15628	8.502			8.77		
	6	16255	-	16255	8.843			9.12		
极限	1	15933	-	15933	8.668	8.53	5.26	8.98	8.84	5.05
	2	16134	-	16134	8.777			9.09		
	3	16244	-	16244	8.837			9.15		
	4	15884	-	15884	8.641			8.95		
	5	14028	-	14028	7.631			7.95		
	6	15848	-	15848	8.622			8.95		



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

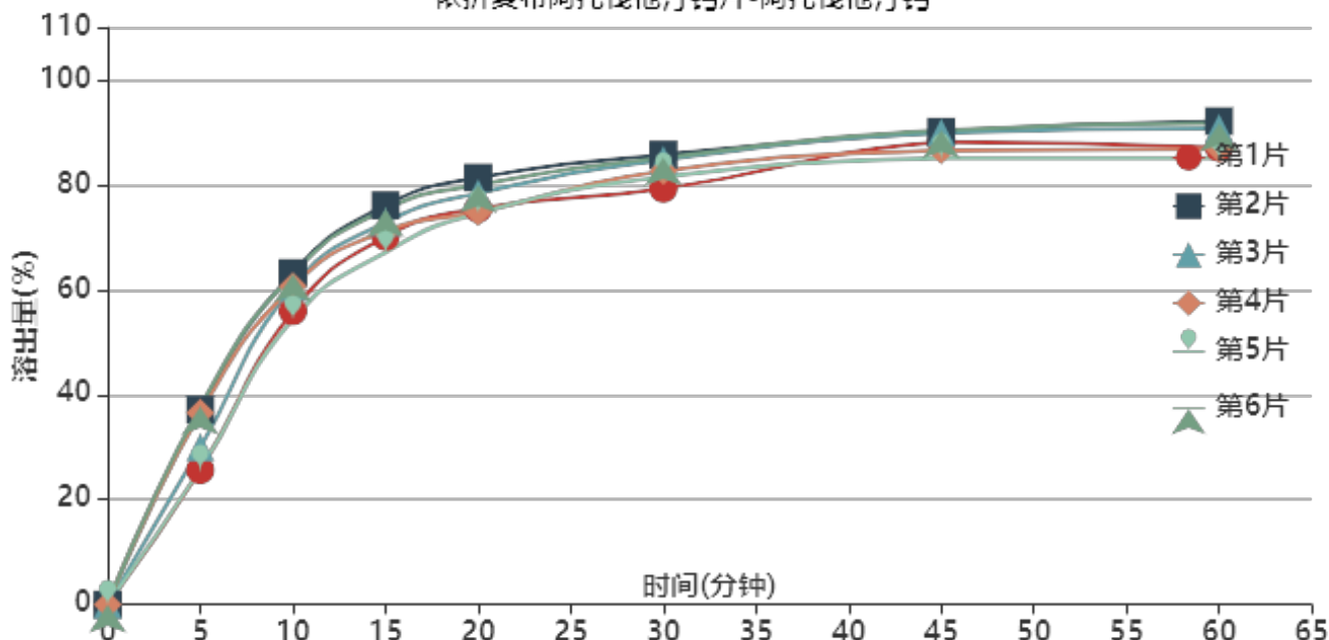
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	303055	303857	304150	303294	303987	303669	0.16
2	11.15	304708	305620				305164	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
27606.27		27368.97		0.62		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



供试品溶液-2023120822批-10mg/10mg规格-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42627	-	42627	25.619	32.11	17.75	25.62	32.12	17.75
	2	61792	-	61792	37.138			37.14		
	3	49862	-	49862	29.968			29.97		
	4	60733	-	60733	36.501			36.50		
	5	42900	-	42900	25.783			25.78		
	6	62691	-	62691	37.678			37.68		
10min	1	92743	-	92743	55.739	59.42	6.13	55.88	59.60	6.16
	2	104816	-	104816	62.995			63.20		
	3	100429	-	100429	60.359			60.53		
	4	100531	-	100531	60.420			60.62		
	5	90259	-	90259	54.246			54.39		
	6	104444	-	104444	62.772			62.98		
15min	1	115864	-	115864	69.635	71.61	4.62	70.09	72.12	4.65
	2	125650	-	125650	75.517			76.07		
	3	120381	-	120381	72.350			72.85		
	4	117638	-	117638	70.702			71.24		
	5	110980	-	110980	66.700			67.14		
	6	124399	-	124399	74.765			75.32		
20min	1	124098	-	124098	74.584	76.49	3.73	75.42	77.40	3.75
	2	133748	-	133748	80.384			81.36		
	3	128901	-	128901	77.471			78.37		
	4	122822	-	122822	73.817			74.75		
	5	122709	-	122709	73.749			74.56		
	6	131385	-	131385	78.964			79.94		
30min	1	129757	-	129757	77.985	81.81	2.98	79.24	83.15	3.02
	2	140246	-	140246	84.289			85.71		
	3	138704	-	138704	83.362			84.70		
	4	135214	-	135214	81.265			82.61		
	5	133516	-	133516	80.244			81.47		
	6	139325	-	139325	83.736			85.15		
45min	1	143775	-	143775	86.410	86.57	2.44	88.10	88.36	2.47
	2	146778	-	146778	88.215			90.11		
	3	146617	-	146617	88.118			89.92		
	4	141023	-	141023	84.756			86.55		
	5	138763	-	138763	83.398			85.07		
	6	147281	-	147281	88.517			90.39		
60min	1	141258	-	141258	84.897	86.65	3.34	87.06	88.92	3.36
	2	149313	-	149313	89.738			92.12		
	3	147238	-	147238	88.491			90.78		
	4	140695	-	140695	84.559			86.82		
	5	137934	-	137934	82.900			85.03		
	6	148645	-	148645	89.337			91.71		
极限	1	142856	-	142856	85.858	85.11	5.79	88.50	87.86	5.72
	2	146696	-	146696	88.166			91.04		
	3	147303	-	147303	88.530			91.31		
	4	140807	-	140807	84.626			87.36		
	5	125701	-	125701	75.547			78.14		
	6	146334	-	146334	87.948			90.81		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

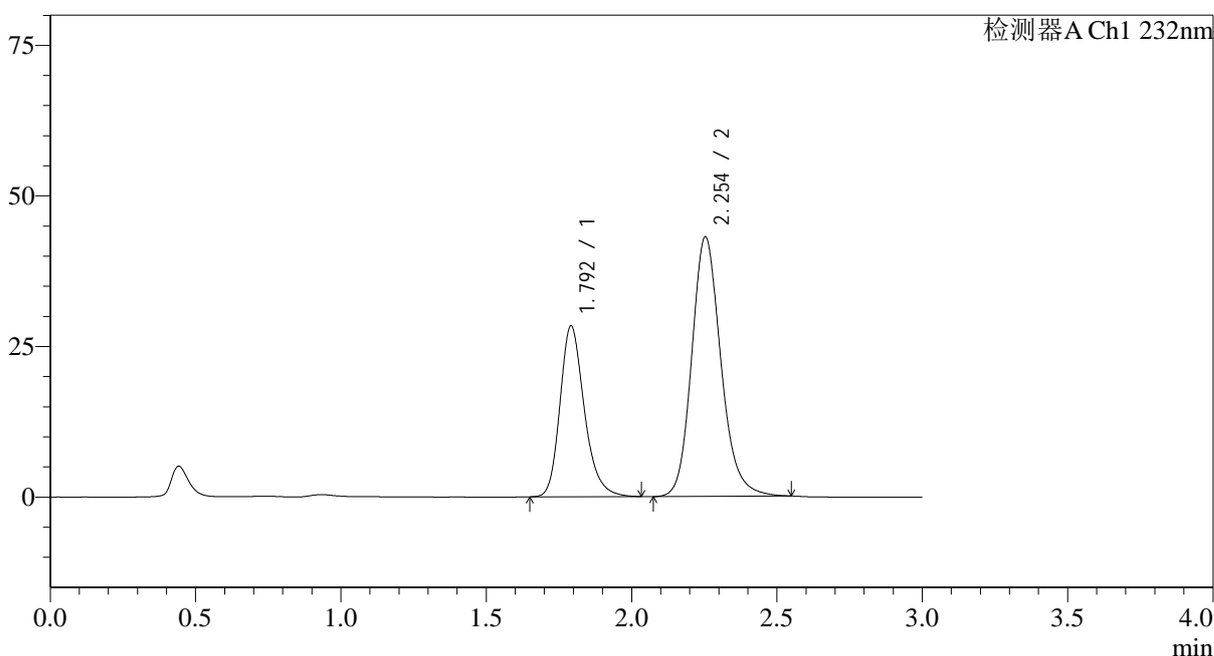
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-369-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	165786	35.511	28271	2273	1.243	--
2	2.254	301067	64.489	43091	2513	1.171	2.800
总计		466853	100.000	71362			

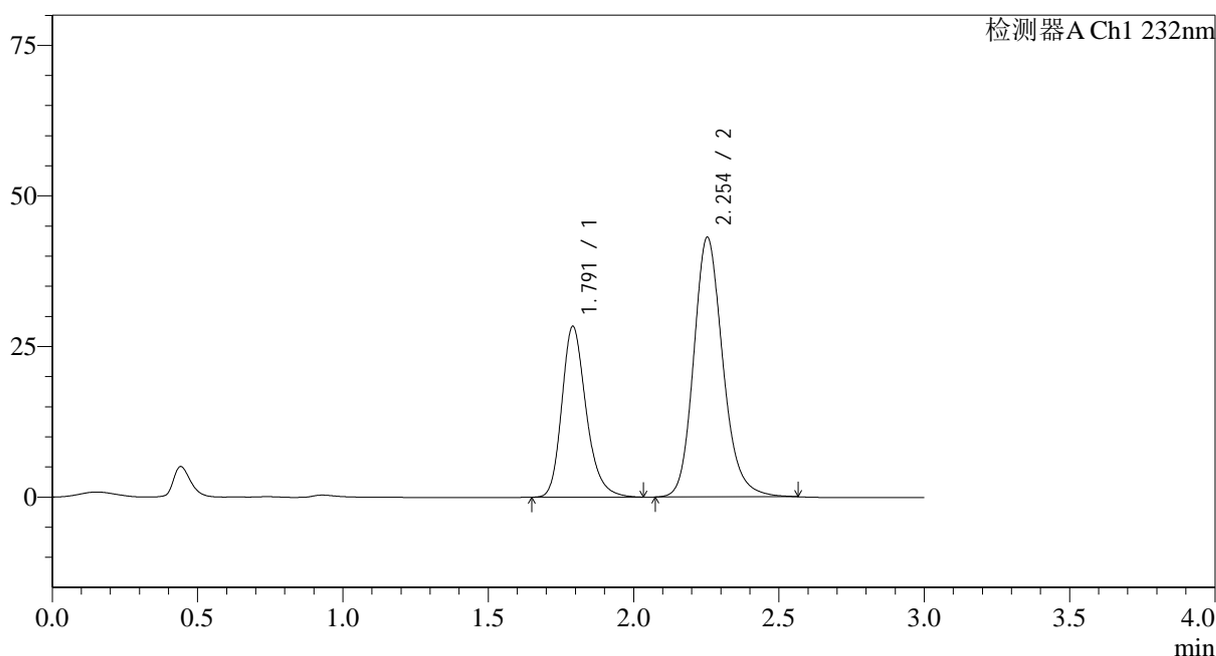
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-370-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:40:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	165627	35.452	28314	2271	1.243	--
2	2.254	301555	64.548	43104	2514	1.175	2.804
总计		467182	100.000	71418			

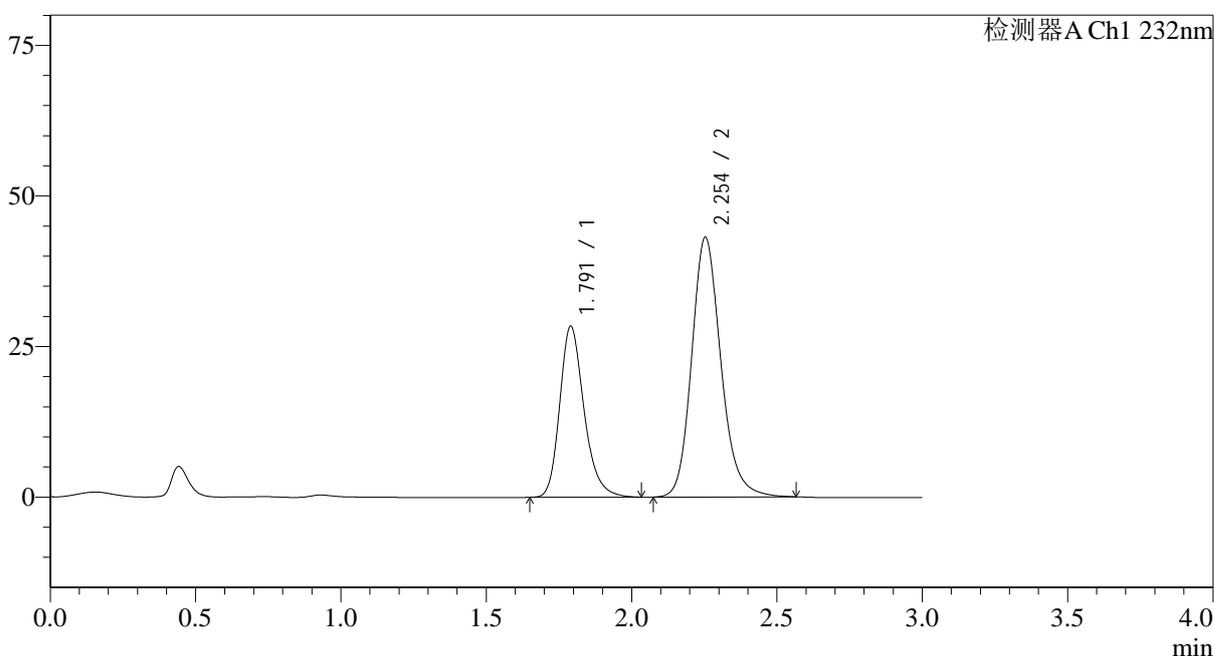
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-371-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	165896	35.492	28352	2269	1.245	--
2	2.254	301520	64.508	43120	2517	1.174	2.806
总计		467416	100.000	71473			

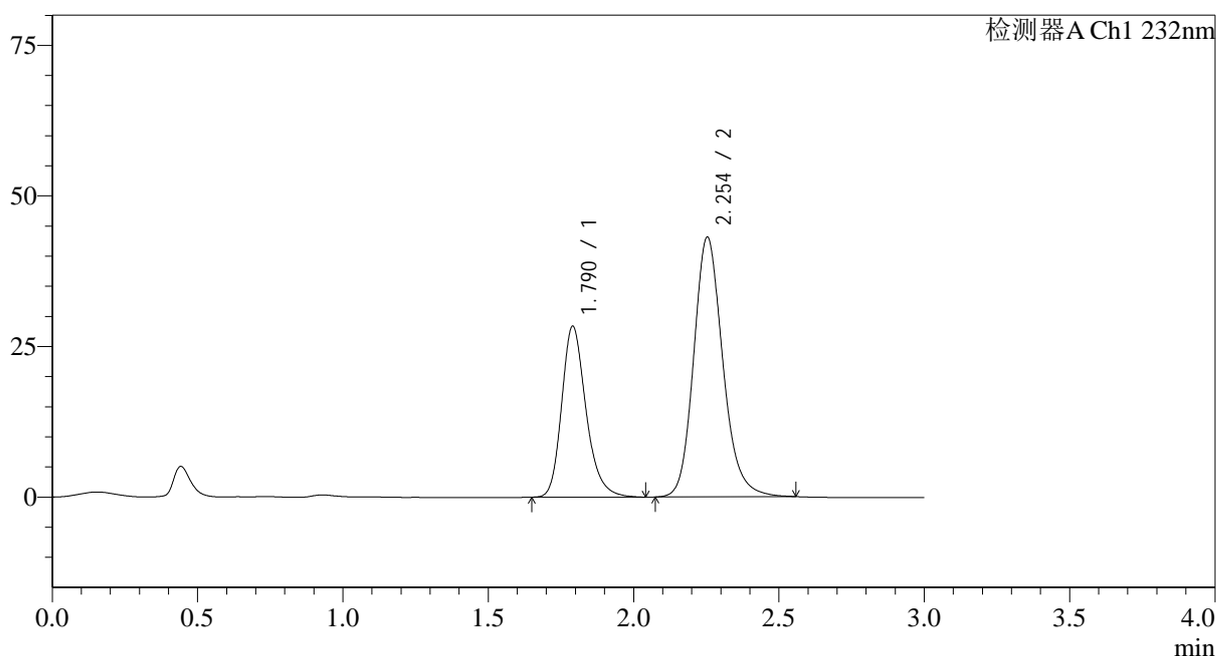
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-372-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:47:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	165838	35.508	28363	2269	1.245	--
2	2.254	301204	64.492	43128	2519	1.174	2.808
总计		467042	100.000	71491			

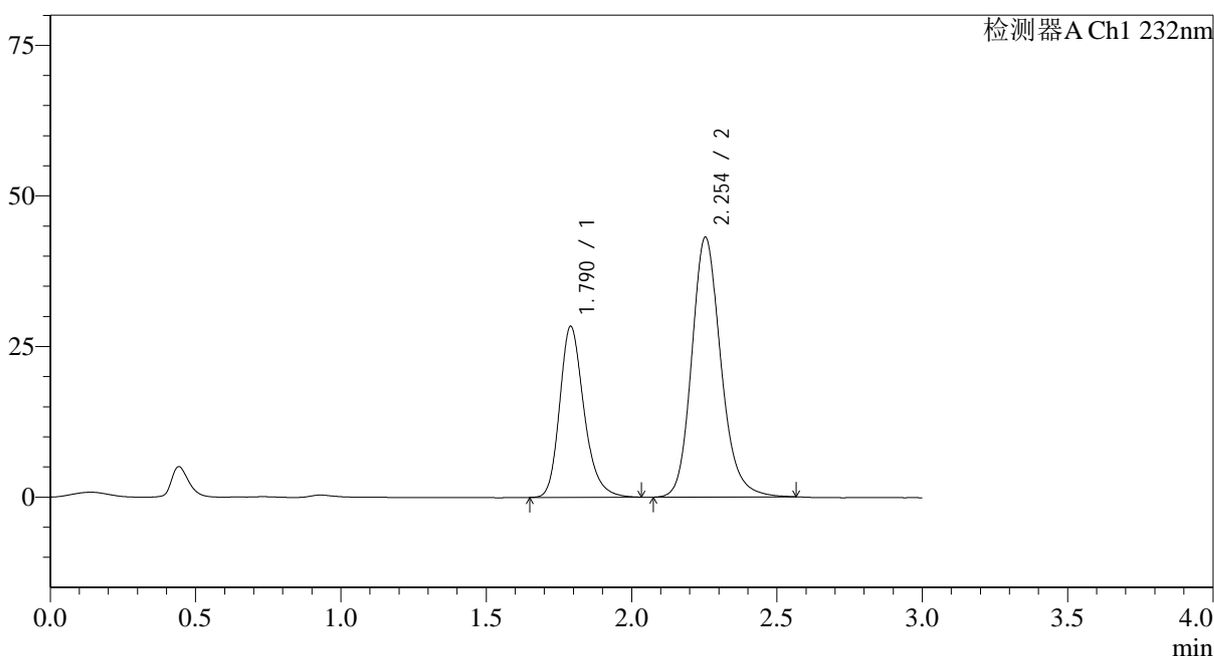
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-373-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:50:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	165725	35.476	28360	2273	1.243	--
2	2.254	301428	64.524	43135	2519	1.174	2.810
总计		467153	100.000	71495			

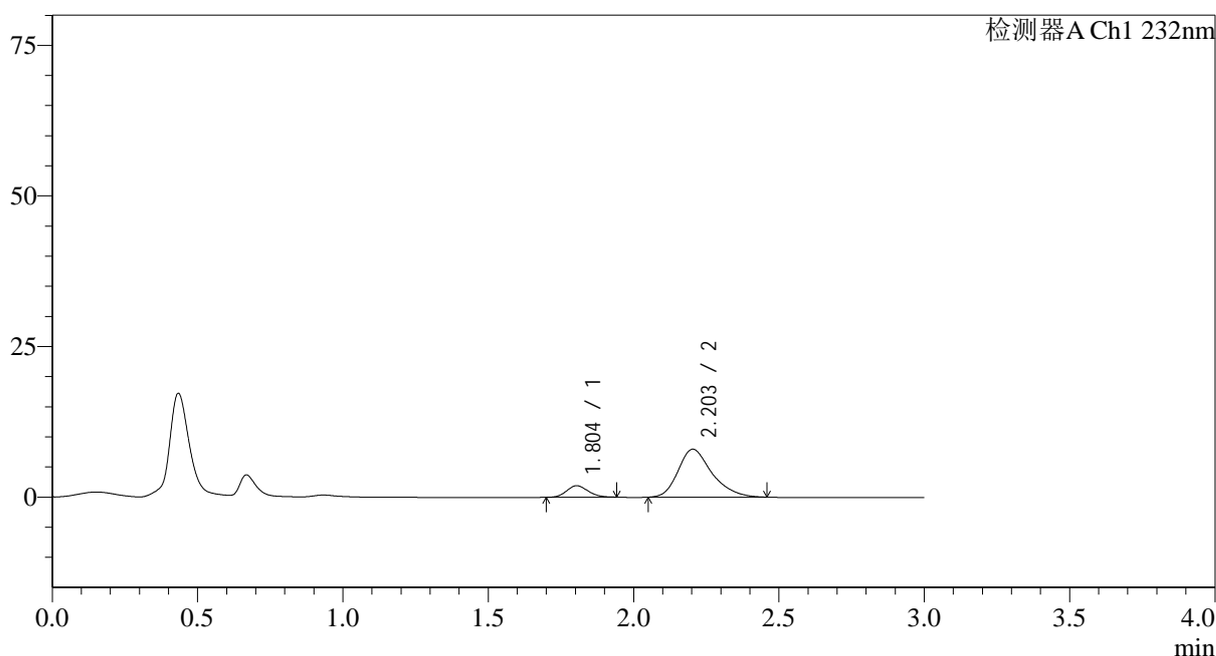
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-374-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:54:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

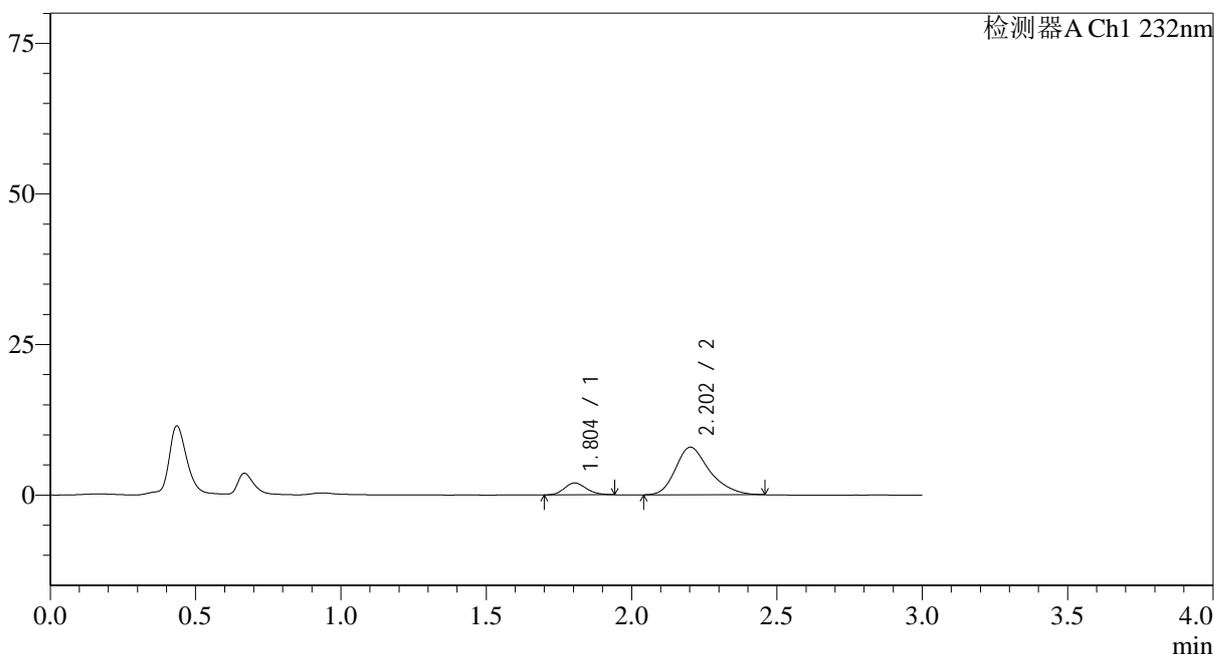
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	9847	13.198	1912	2822	1.135	--
2	2.203	64759	86.802	7970	1792	1.292	2.319
总计		74605	100.000	9881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-375-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:57:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

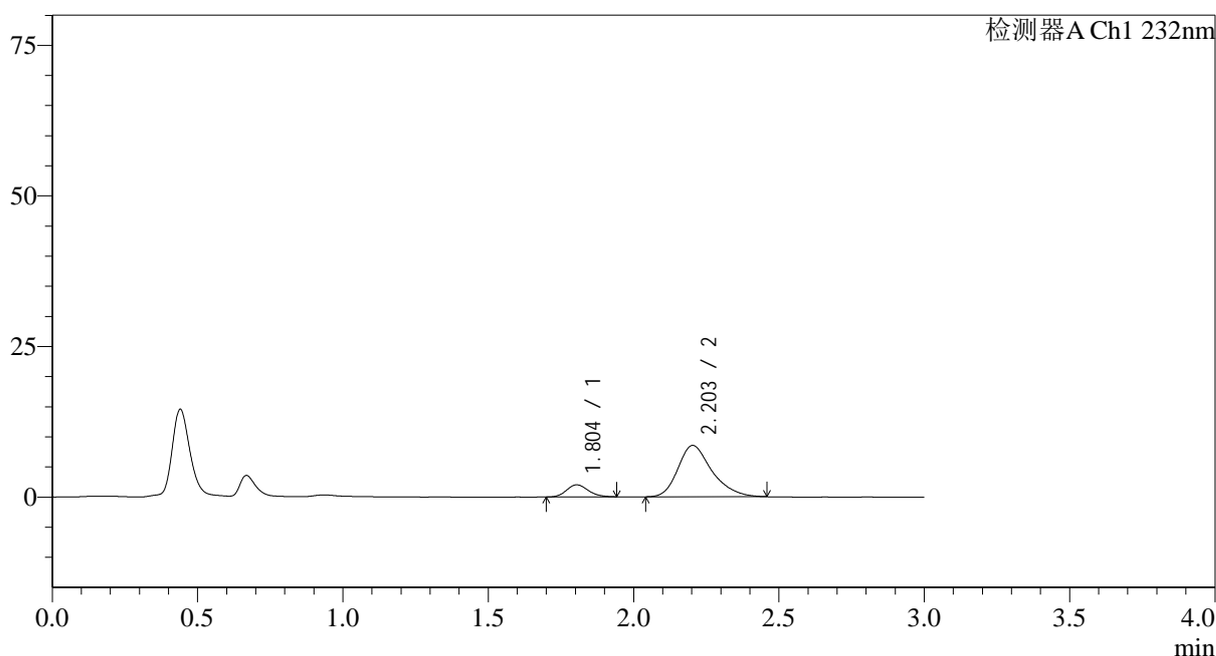
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	10377	13.823	1976	2725	1.151	--
2	2.202	64696	86.177	7897	1770	1.284	2.292
总计		75073	100.000	9874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-376-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:00:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

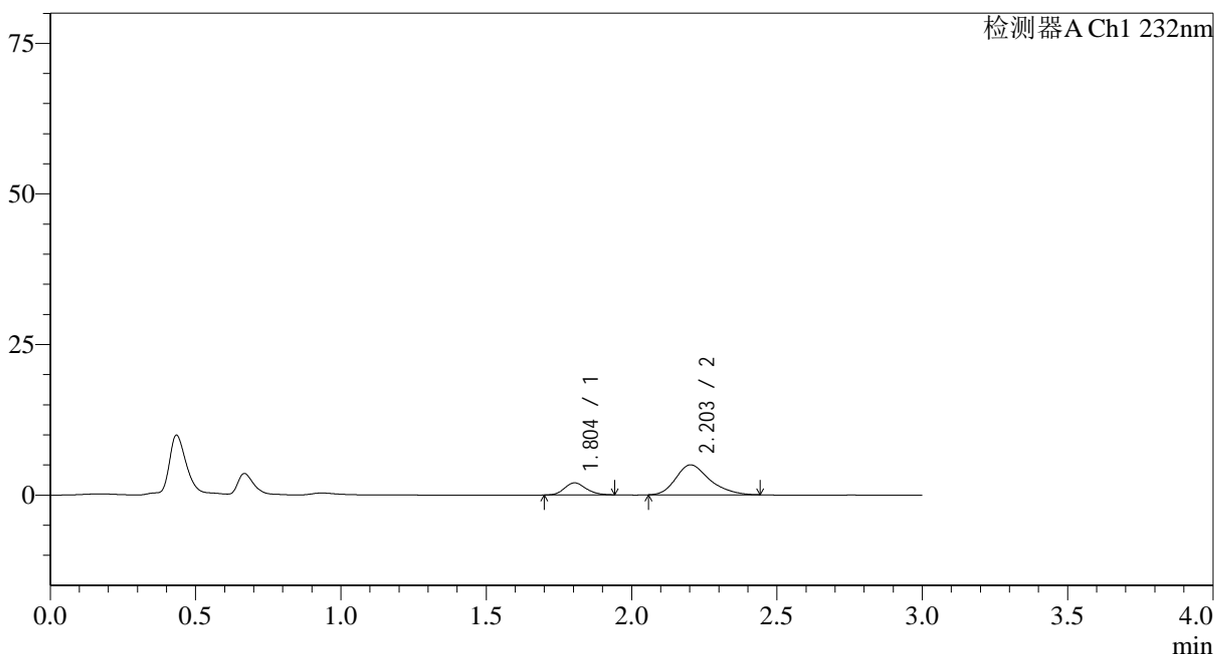
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	10395	13.012	2005	2796	1.154	--
2	2.203	69492	86.988	8531	1783	1.289	2.311
总计		79887	100.000	10535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-377-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:04:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

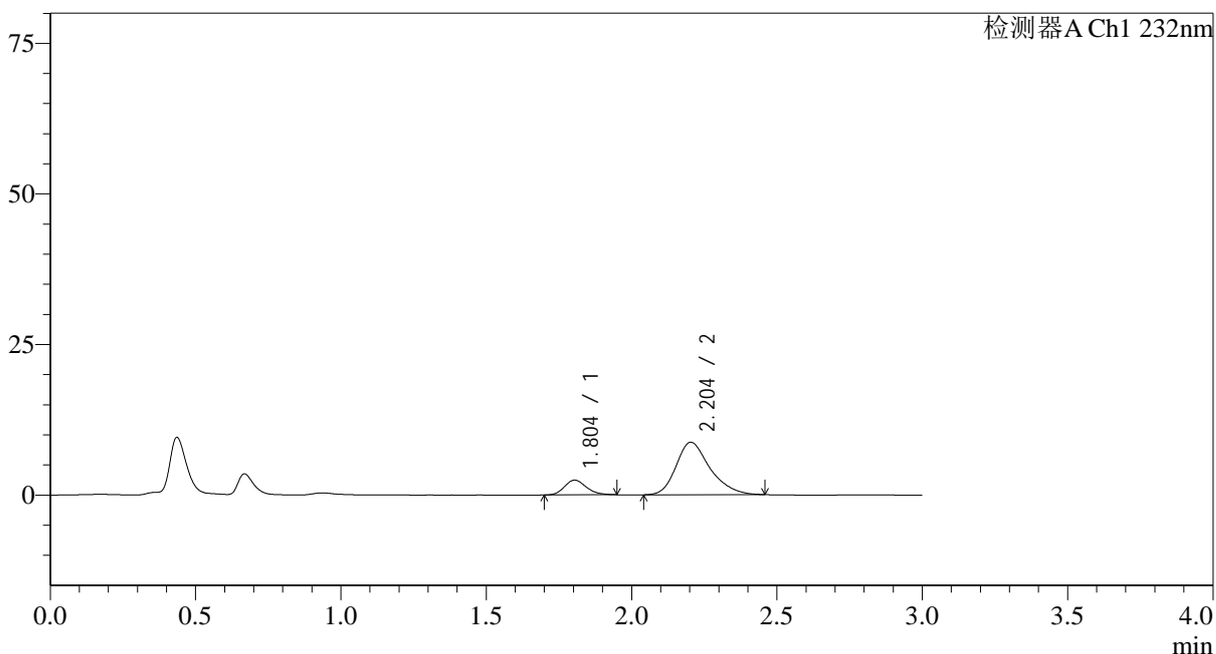
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	10445	20.624	2009	2766	1.155	--
2	2.203	40199	79.376	4967	1799	1.283	2.313
总计		50644	100.000	6976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-378-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:07:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	12854	15.354	2460	2767	1.173	--
2	2.204	70862	84.646	8719	1797	1.282	2.316
总计		83715	100.000	11179			

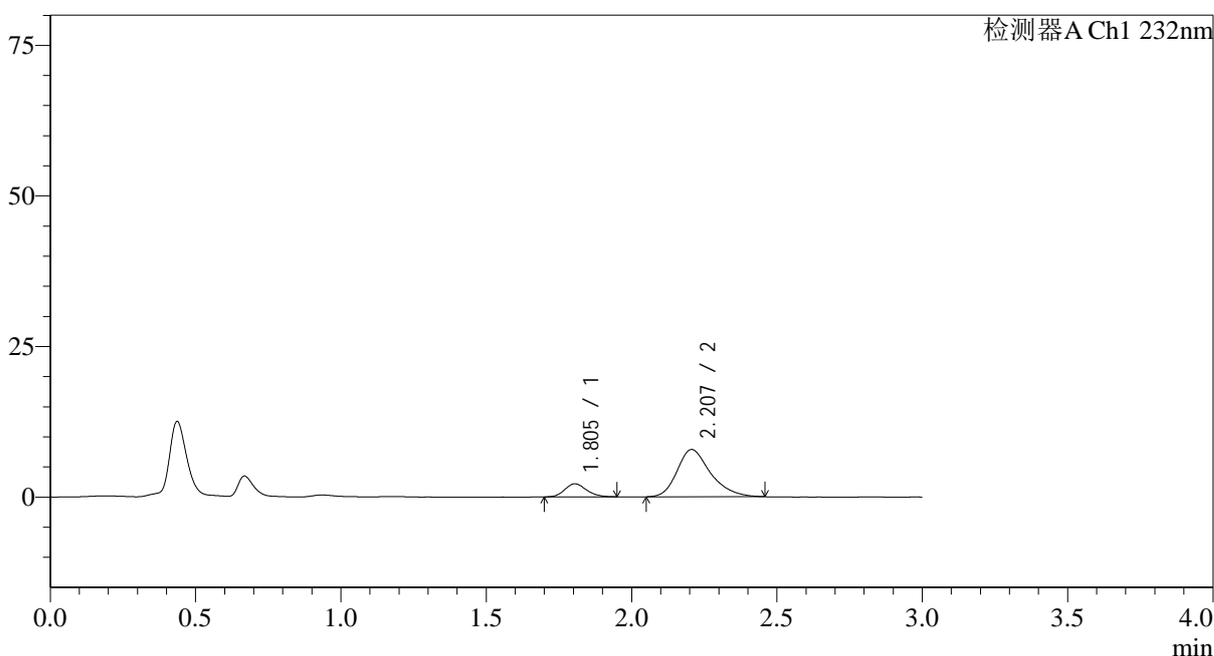
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-379-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:11:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

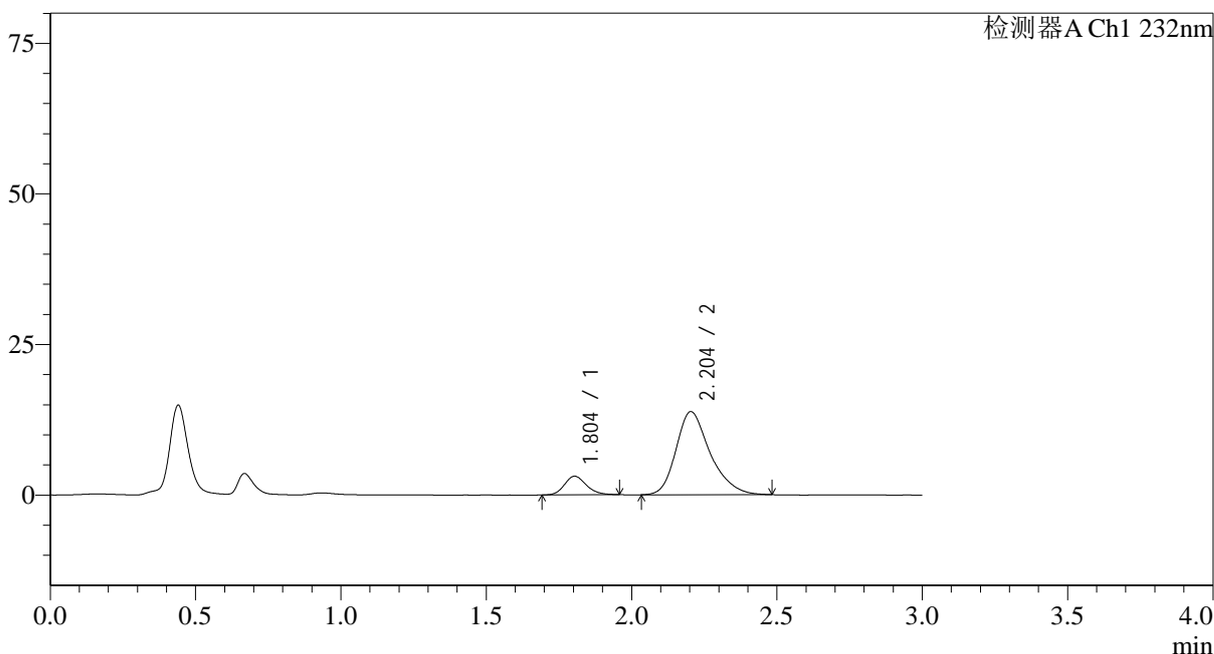
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	11356	15.280	2184	2806	1.158	--
2	2.207	62963	84.720	7856	1854	1.285	2.355
总计		74318	100.000	10040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-380-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:14:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

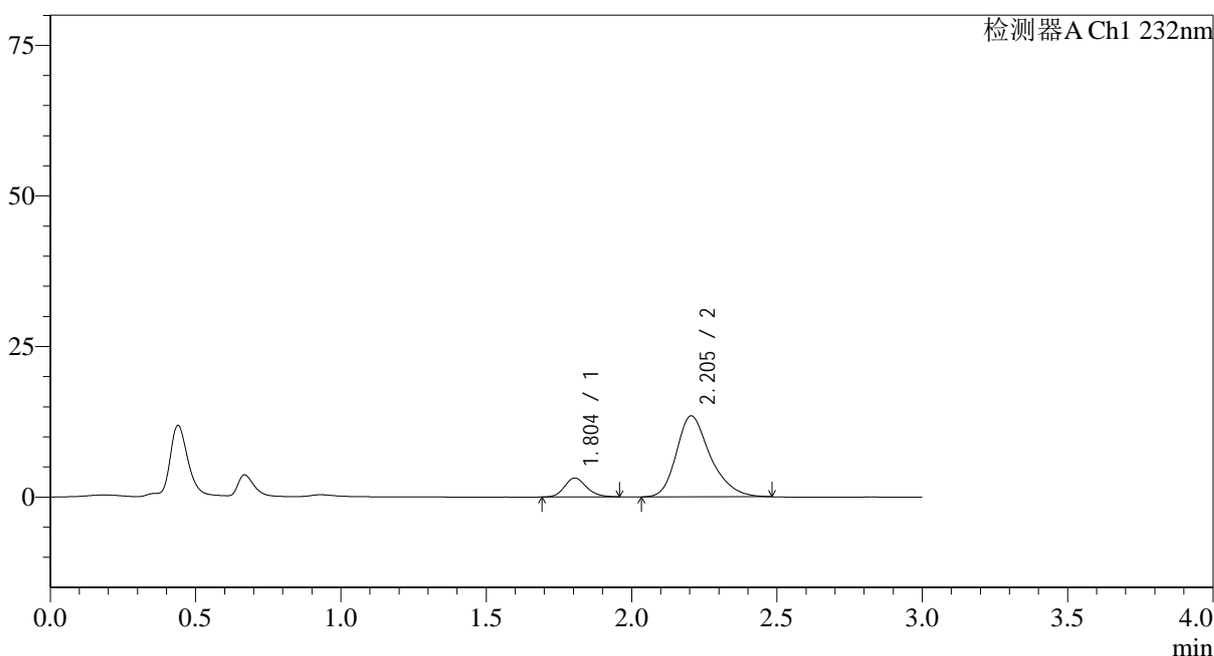
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16235	12.591	3098	2772	1.172	--
2	2.204	112709	87.409	13807	1787	1.288	2.314
总计		128945	100.000	16905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-381-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

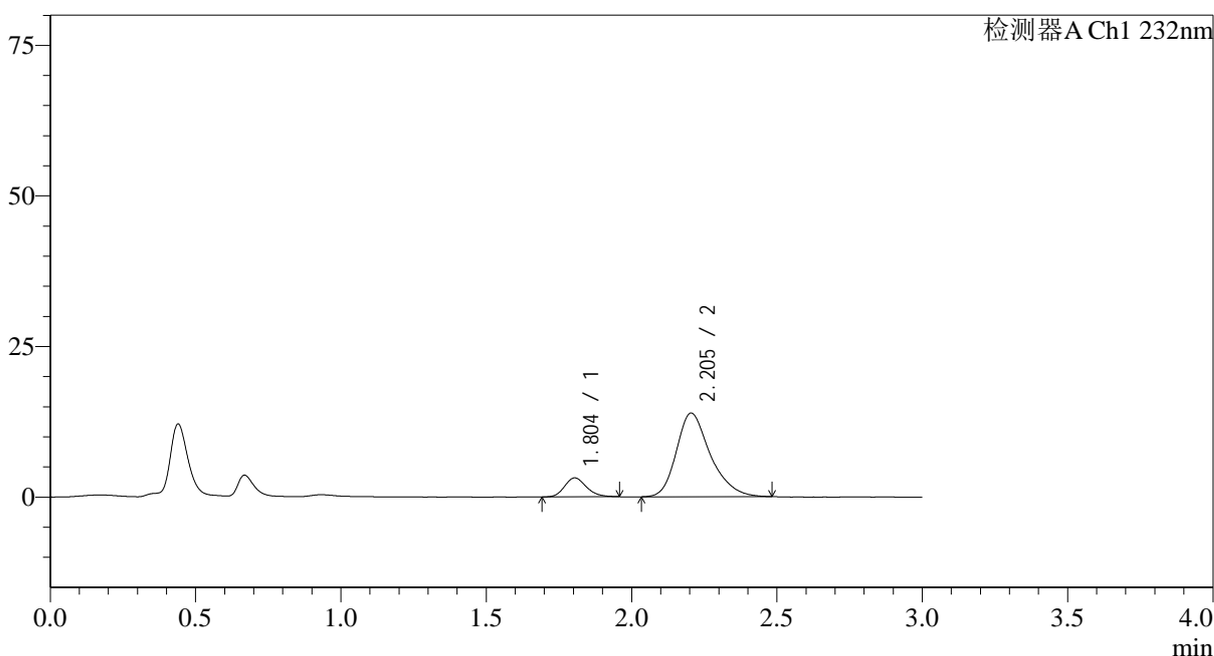
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16587	13.161	3150	2770	1.165	--
2	2.205	109444	86.839	13467	1810	1.286	2.325
总计		126032	100.000	16617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-382-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:21:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

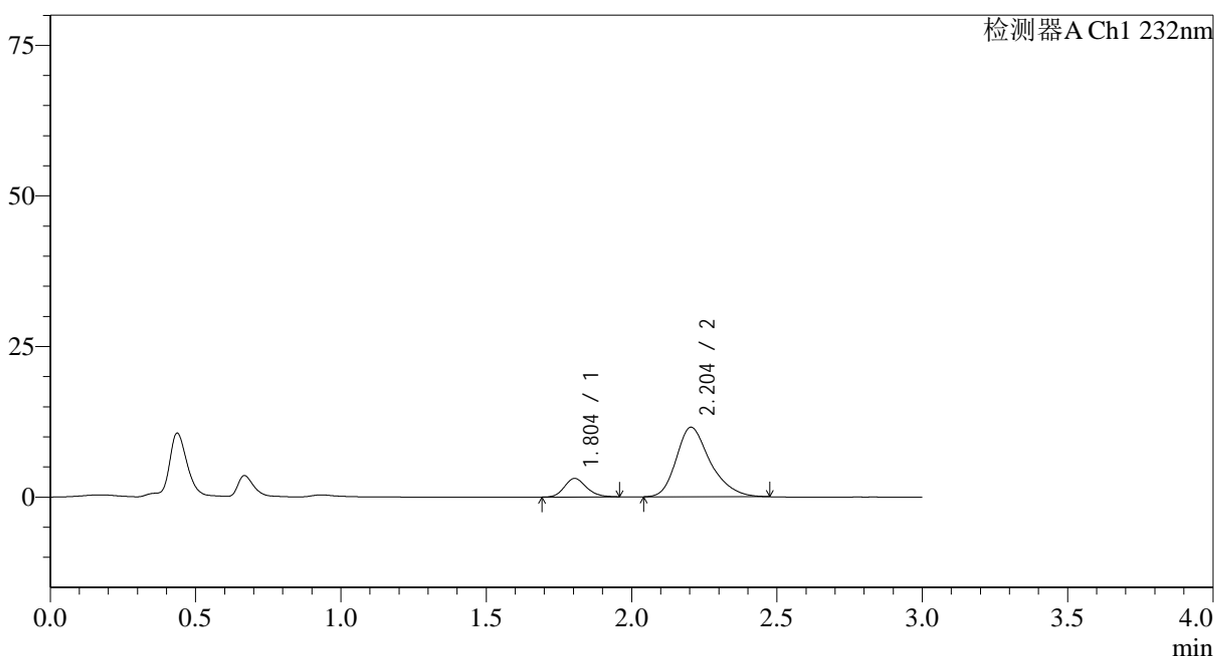
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16486	12.727	3146	2770	1.172	--
2	2.205	113047	87.273	13902	1803	1.288	2.323
总计		129533	100.000	17048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-383-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:24:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

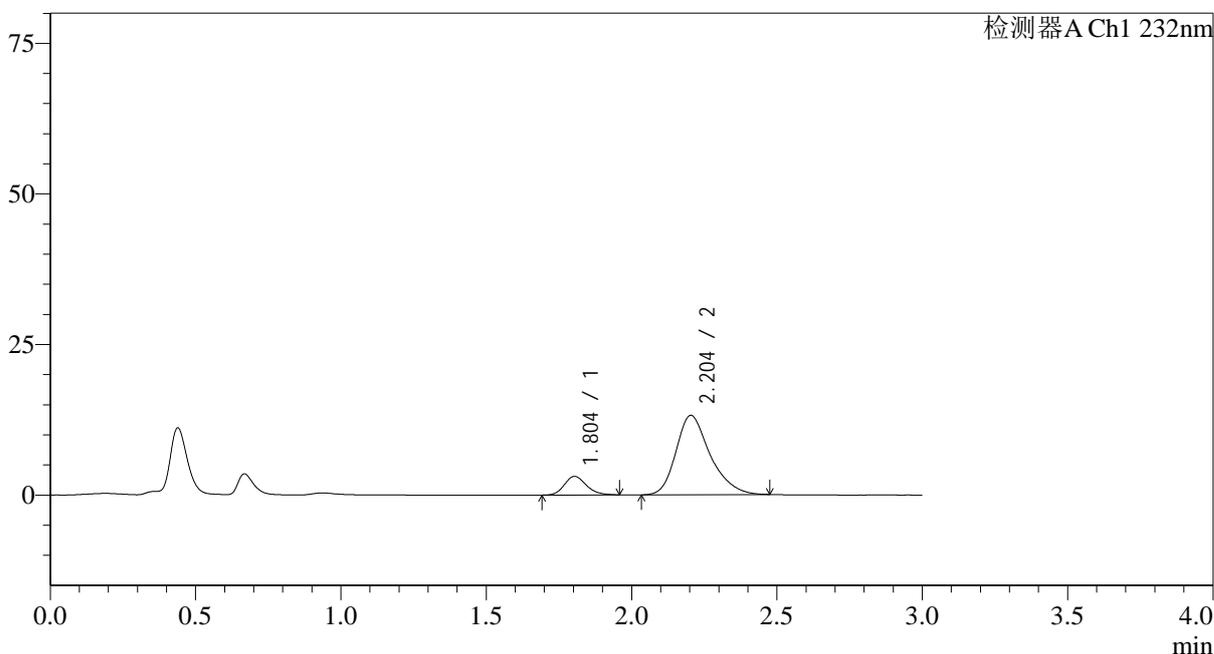
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16255	14.751	3083	2737	1.172	--
2	2.204	93942	85.249	11548	1796	1.291	2.314
总计		110198	100.000	14630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-384-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:28:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

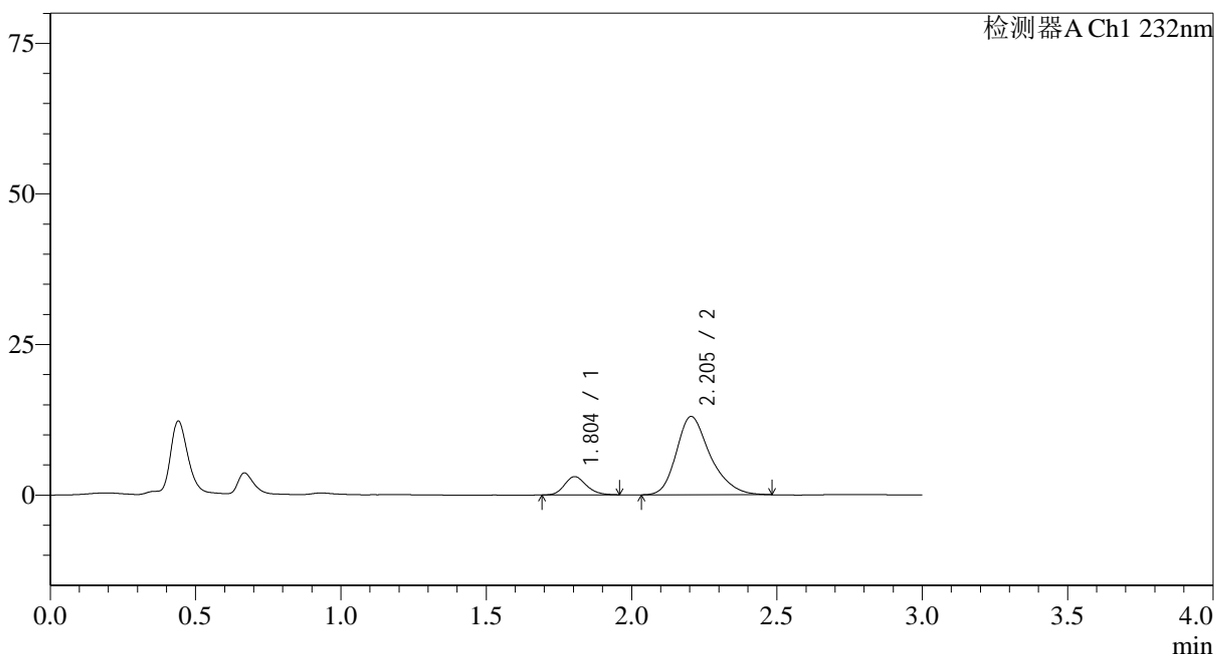
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16323	13.147	3101	2761	1.186	--
2	2.204	107832	86.853	13189	1779	1.288	2.310
总计		124156	100.000	16289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-385-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:31:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

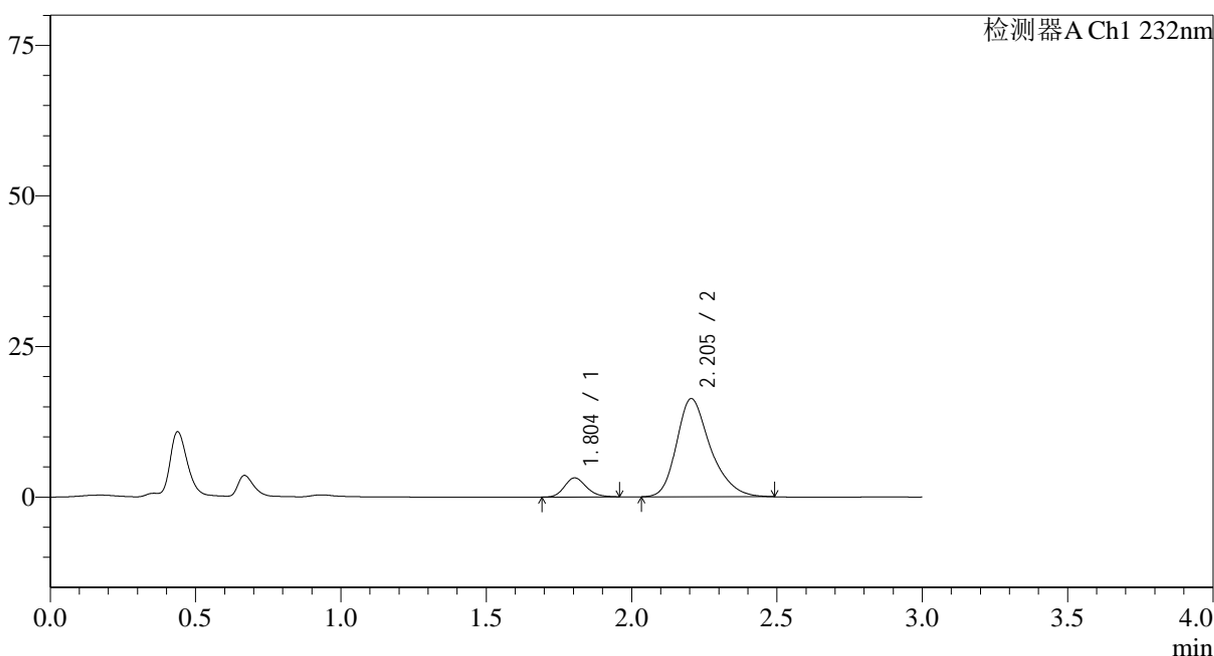
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15972	13.132	3038	2752	1.174	--
2	2.205	105655	86.868	13020	1814	1.286	2.325
总计		121627	100.000	16058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-386-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:35:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

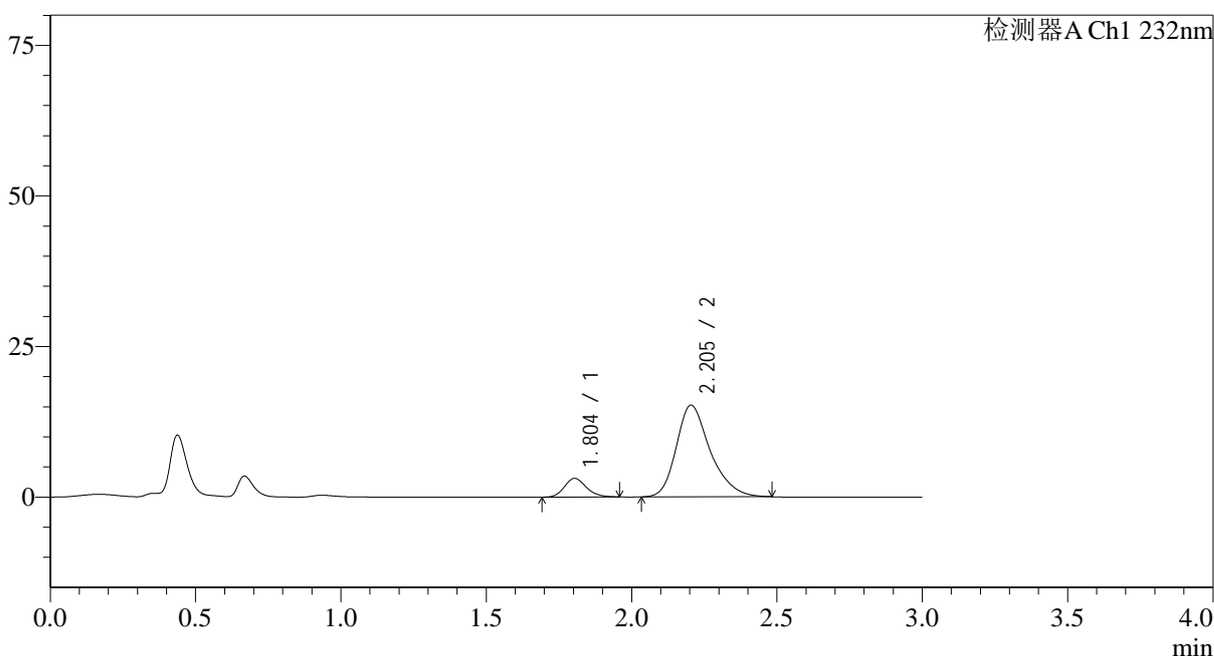
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16604	11.152	3170	2757	1.163	--
2	2.205	132282	88.848	16303	1815	1.289	2.329
总计		148886	100.000	19473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-387-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

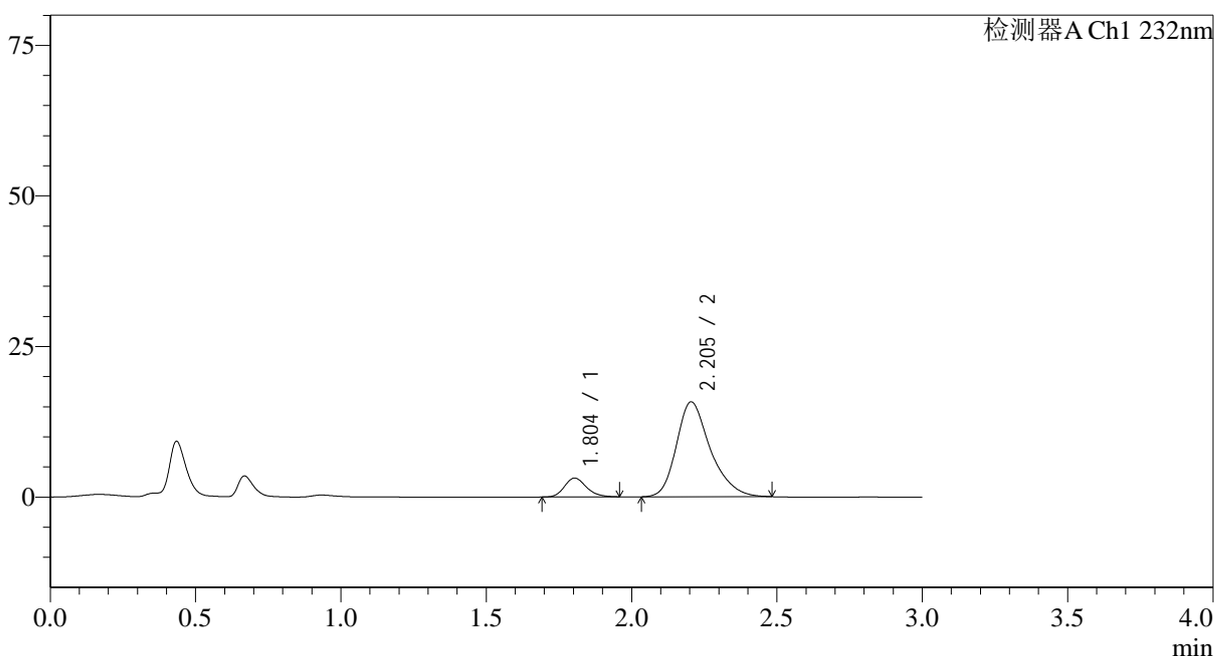
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16339	11.644	3112	2768	1.171	--
2	2.205	123985	88.356	15245	1808	1.287	2.325
总计		140324	100.000	18357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-388-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:41:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

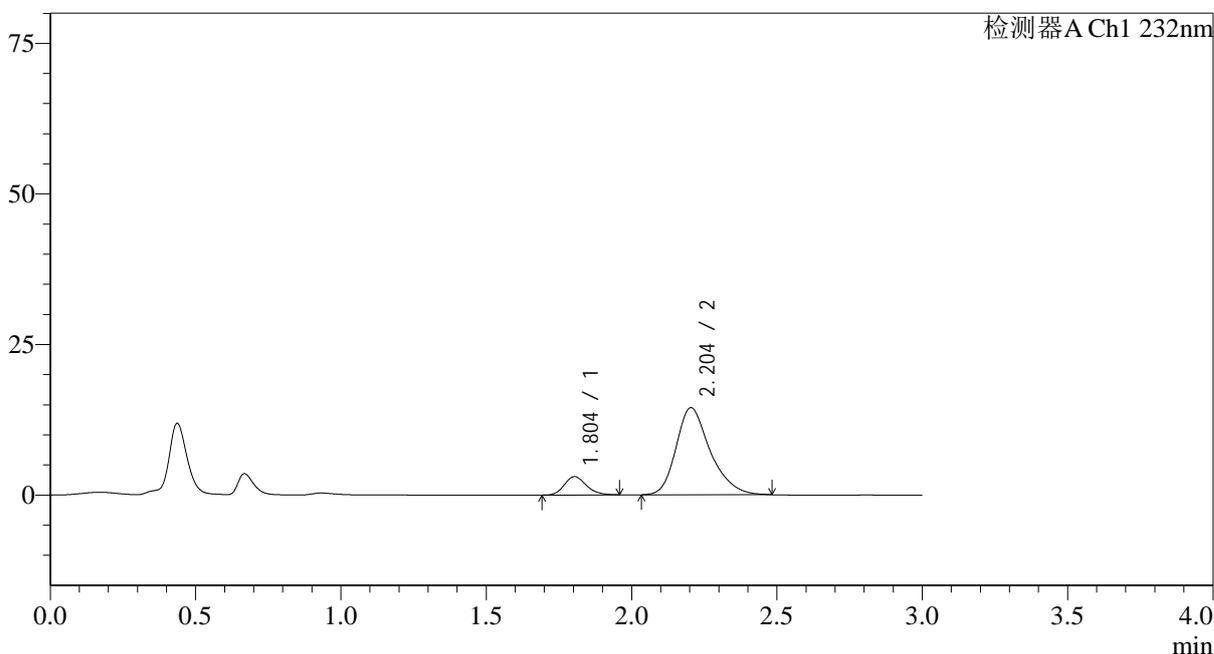
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16533	11.430	3150	2772	1.179	--
2	2.205	128115	88.570	15768	1808	1.288	2.327
总计		144648	100.000	18918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-389-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:45:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

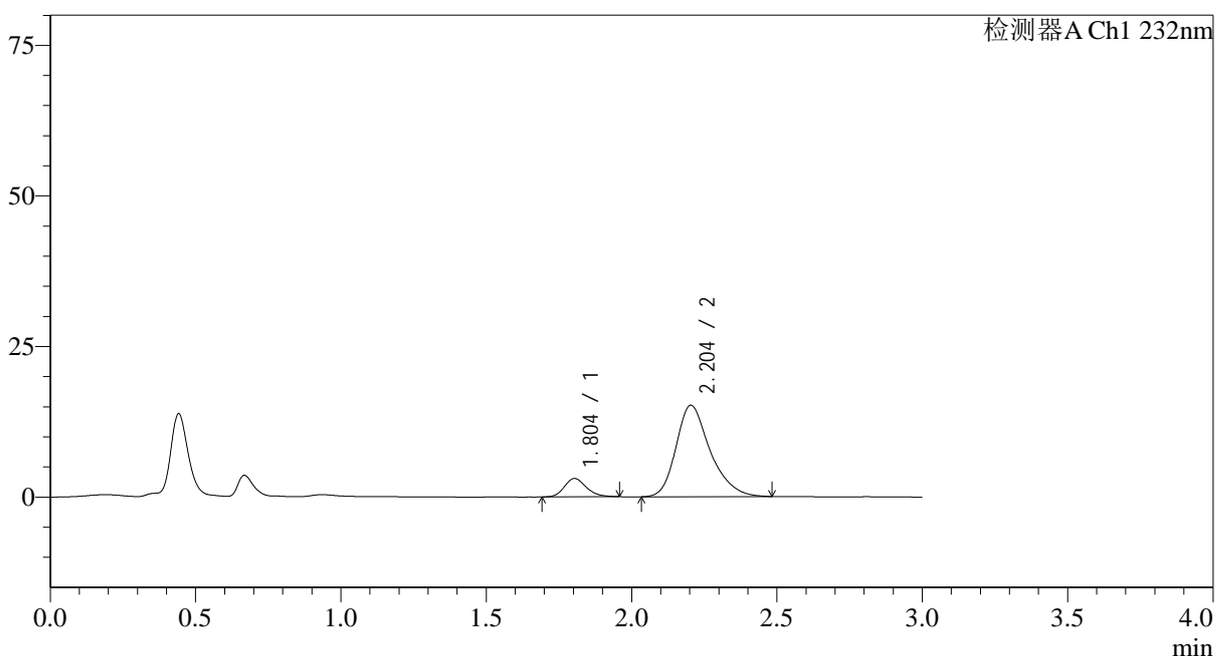
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16172	12.042	3053	2721	1.179	--
2	2.204	118127	87.958	14469	1787	1.289	2.308
总计		134299	100.000	17522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-390-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:48:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

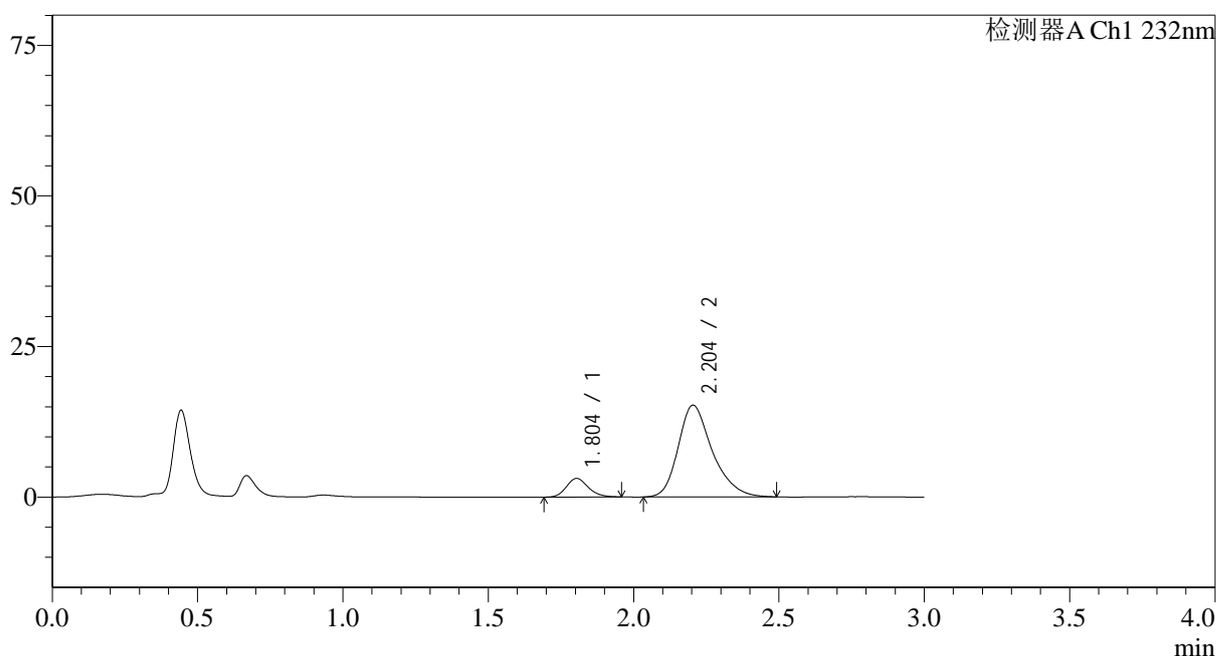
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16076	11.464	3050	2757	1.189	--
2	2.204	124160	88.536	15191	1784	1.290	2.312
总计		140236	100.000	18241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-391-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

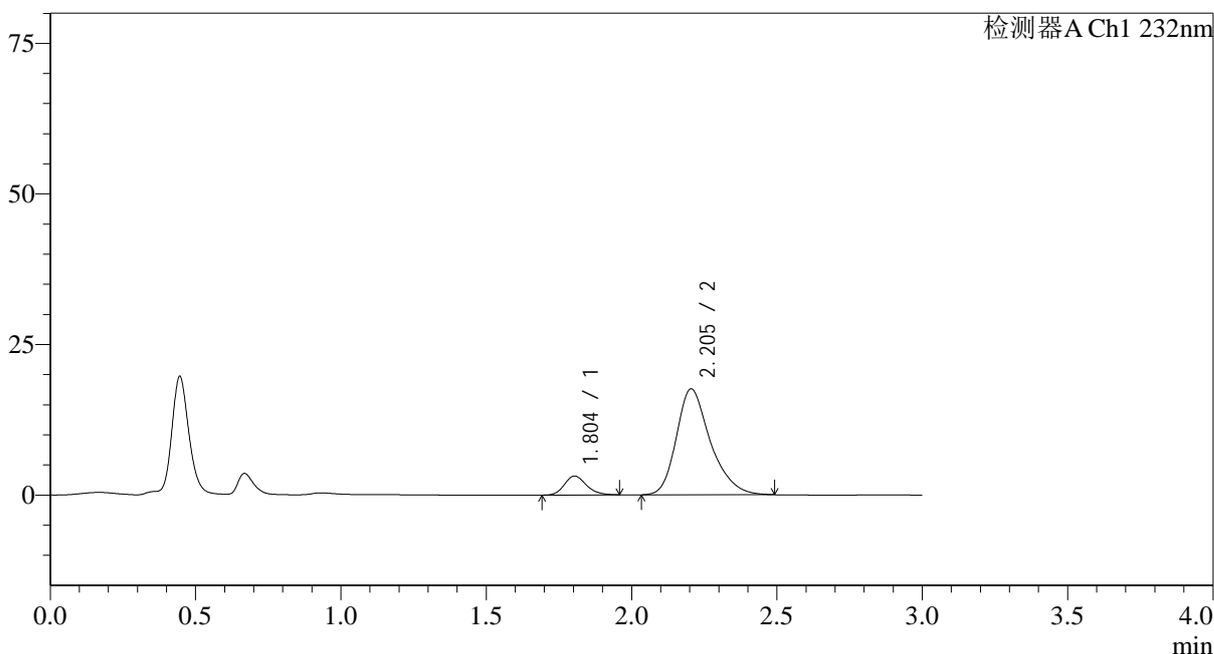
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16301	11.559	3098	2749	1.171	--
2	2.204	124720	88.441	15249	1791	1.291	2.315
总计		141021	100.000	18347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-392-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:55:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

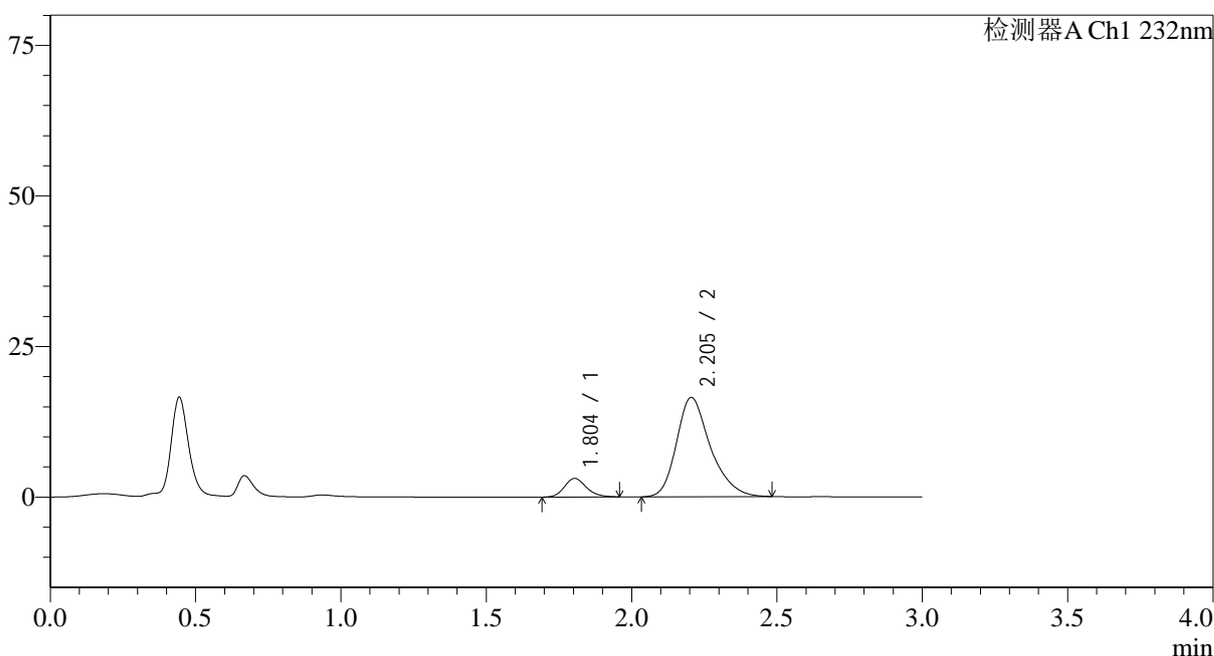
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16644	10.394	3159	2773	1.177	--
2	2.205	143485	89.606	17604	1795	1.288	2.322
总计		160129	100.000	20763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-393-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:58:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

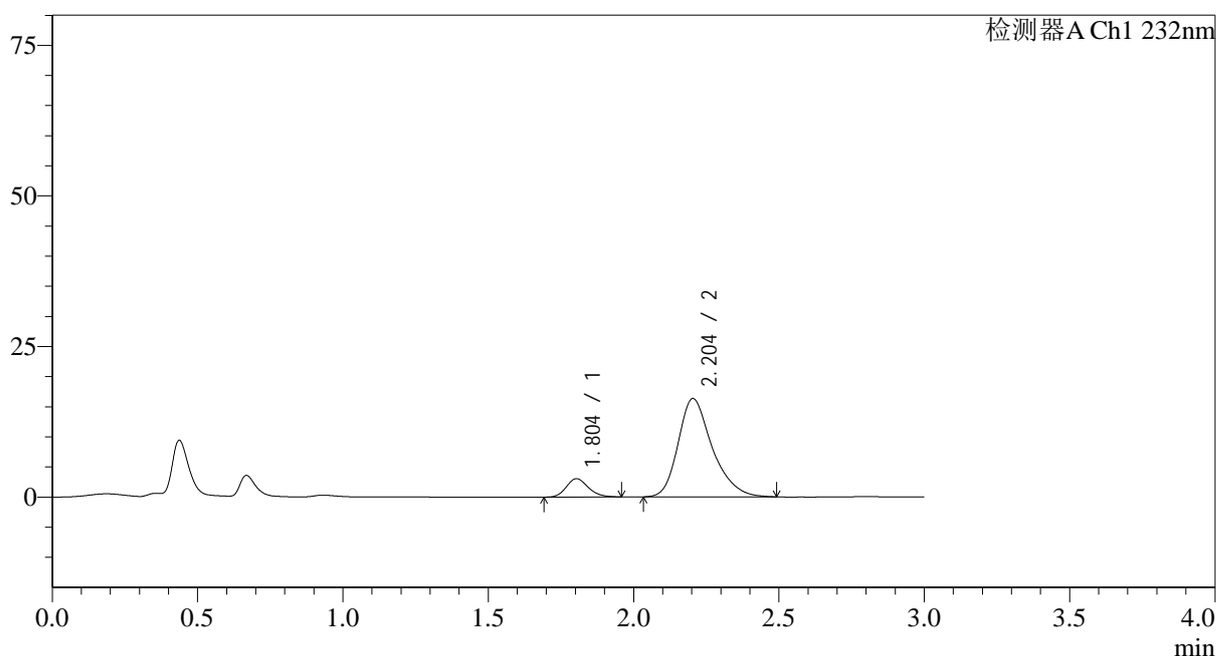
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16339	10.871	3088	2742	1.172	--
2	2.205	133963	89.129	16507	1811	1.282	2.325
总计		150303	100.000	19595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-394-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:02:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

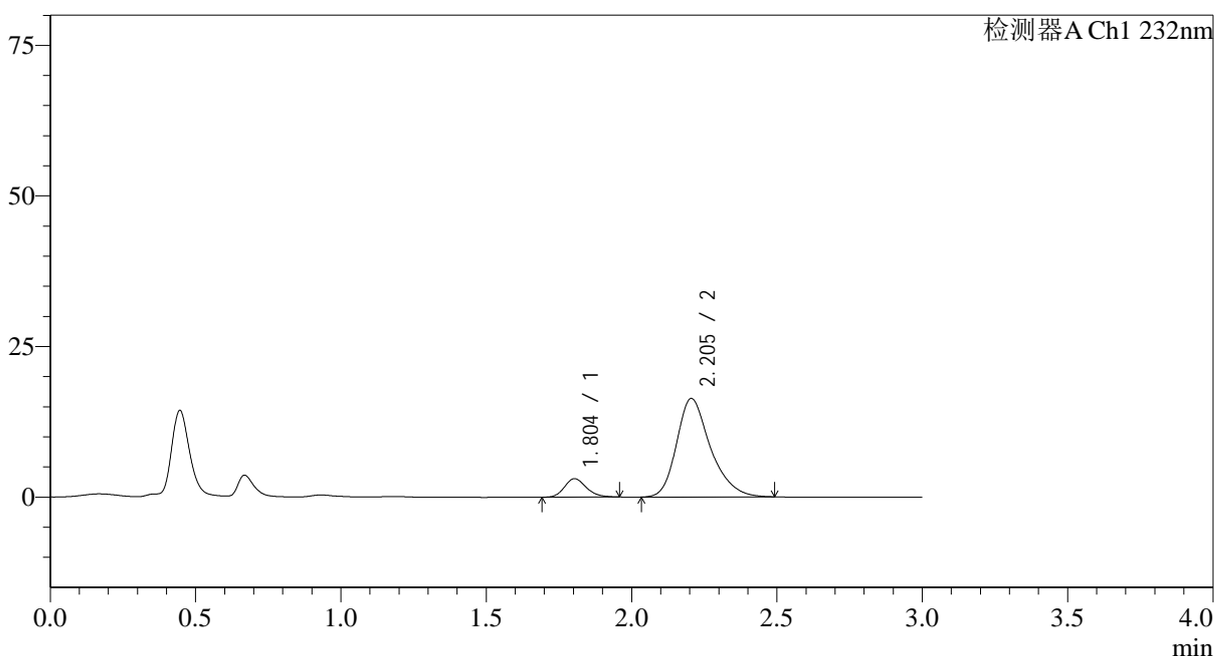
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16102	10.764	3051	2717	1.173	--
2	2.204	133485	89.236	16335	1789	1.292	2.309
总计		149588	100.000	19386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-395-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:05:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

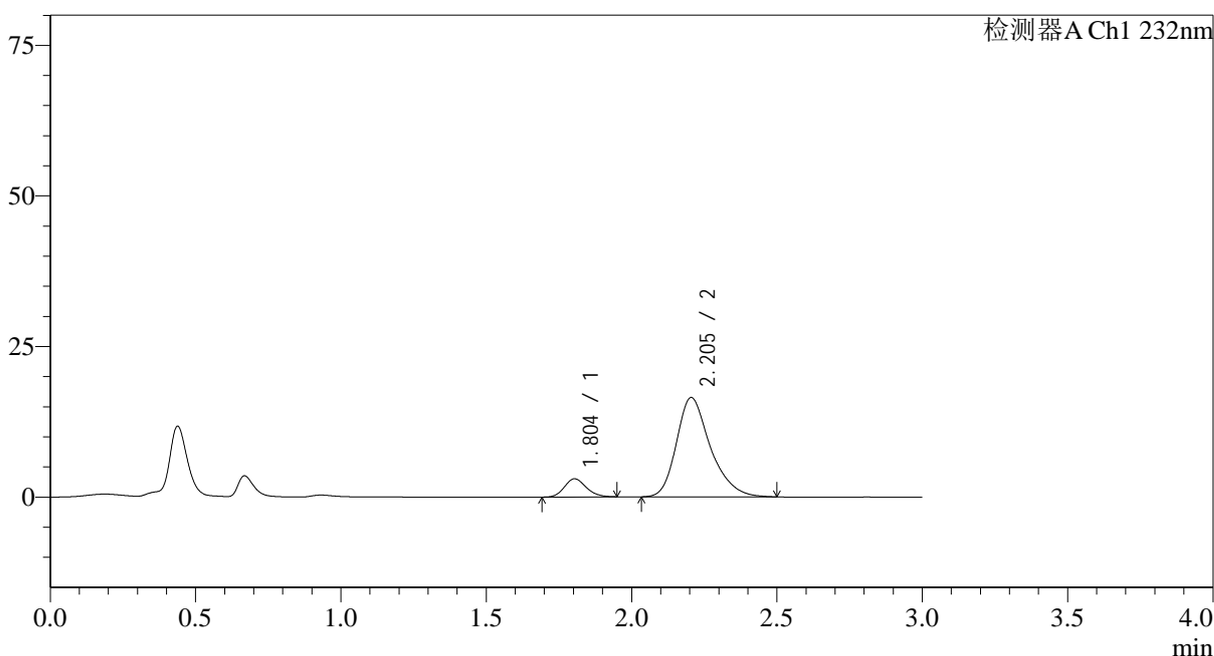
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15995	10.756	3069	2803	1.182	--
2	2.205	132715	89.244	16364	1821	1.285	2.342
总计		148710	100.000	19433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-396-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:09:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

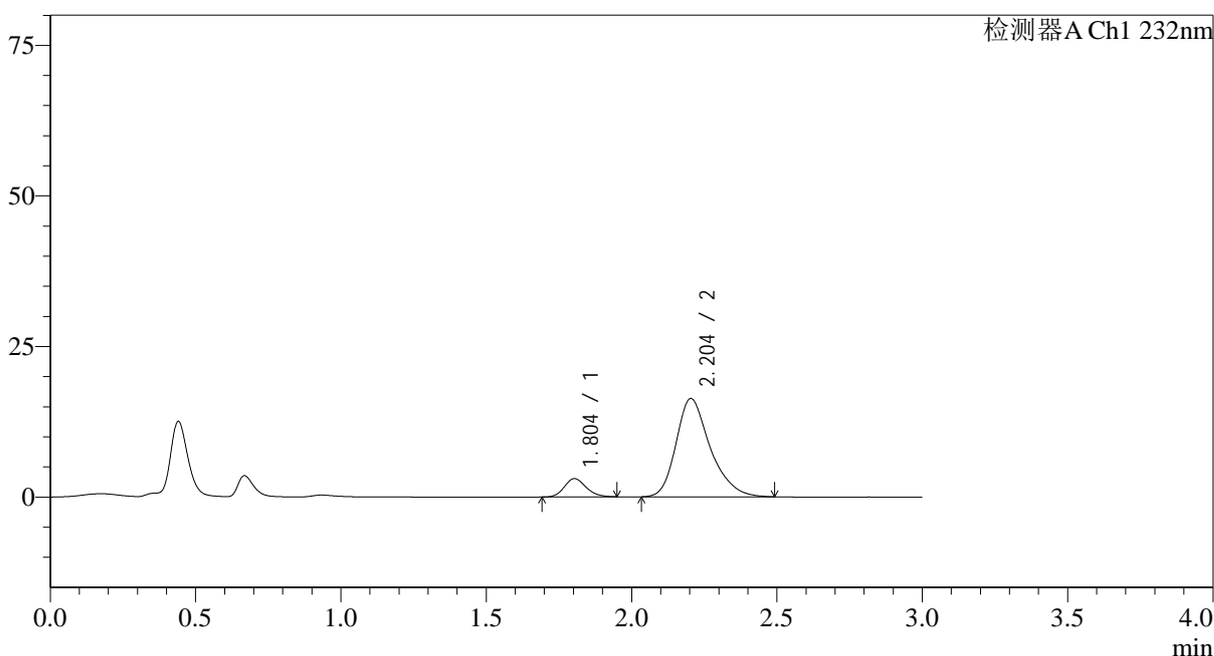
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15836	10.546	3023	2754	1.154	--
2	2.205	134319	89.454	16508	1808	1.293	2.327
总计		150156	100.000	19531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-397-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:12:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

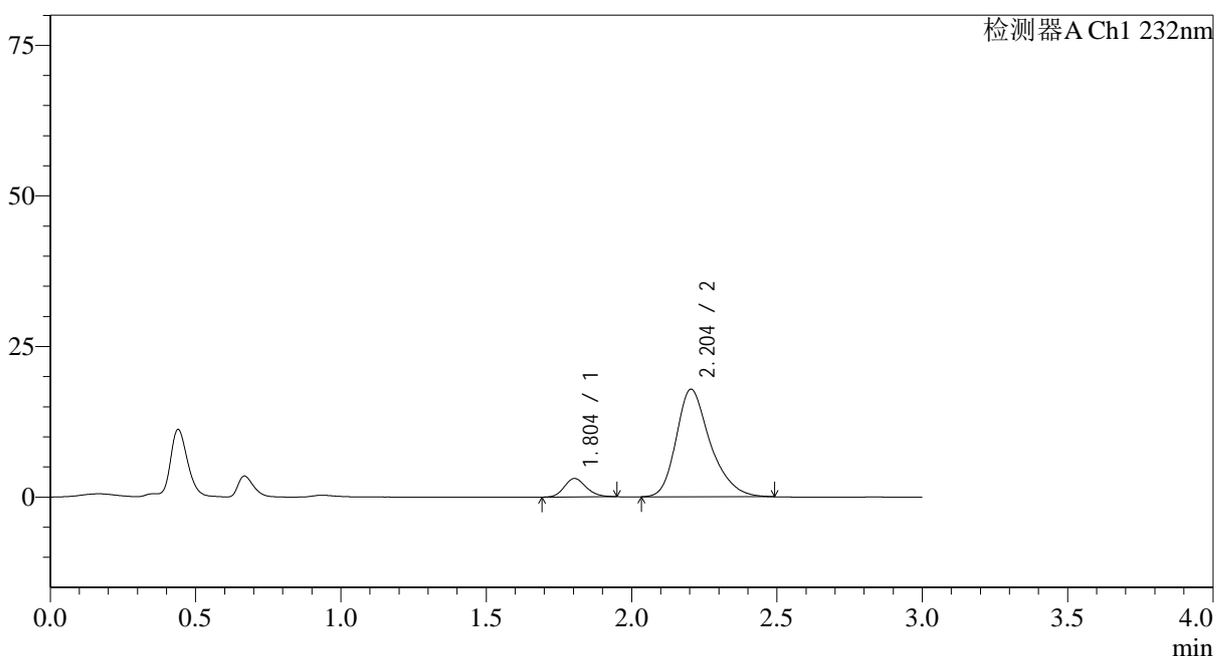
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15877	10.635	3043	2778	1.153	--
2	2.204	133417	89.365	16321	1790	1.292	2.319
总计		149294	100.000	19364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-398-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

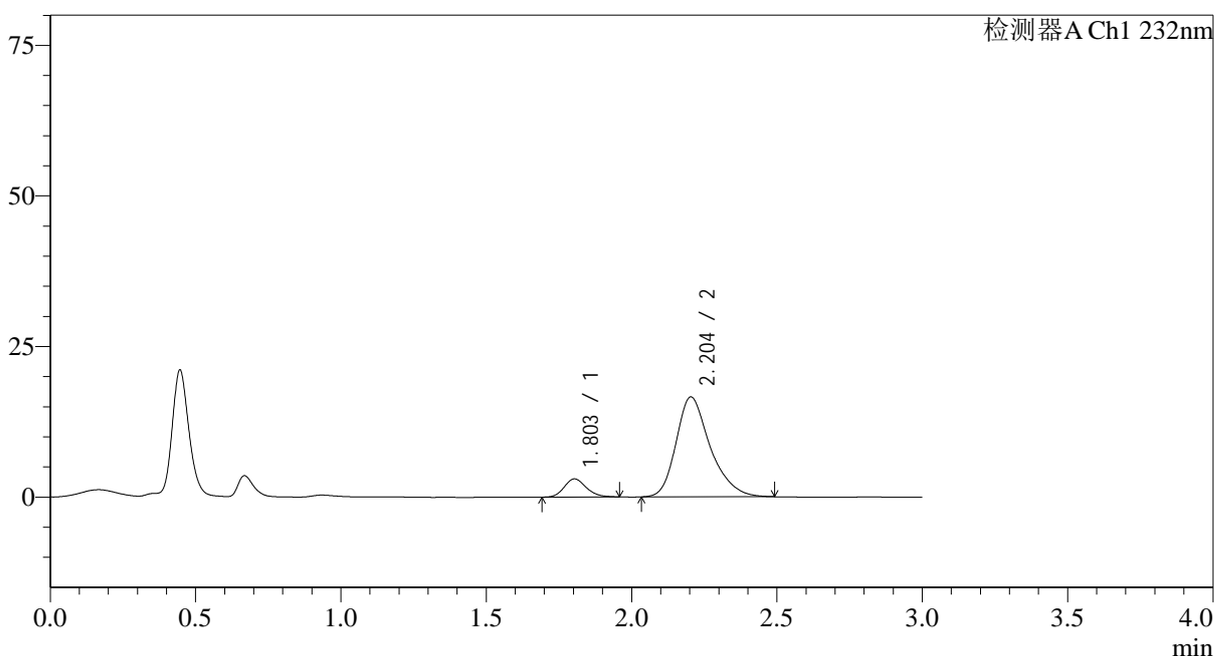
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16151	9.981	3069	2755	1.152	--
2	2.204	145663	90.019	17869	1800	1.289	2.321
总计		161813	100.000	20938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-399-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

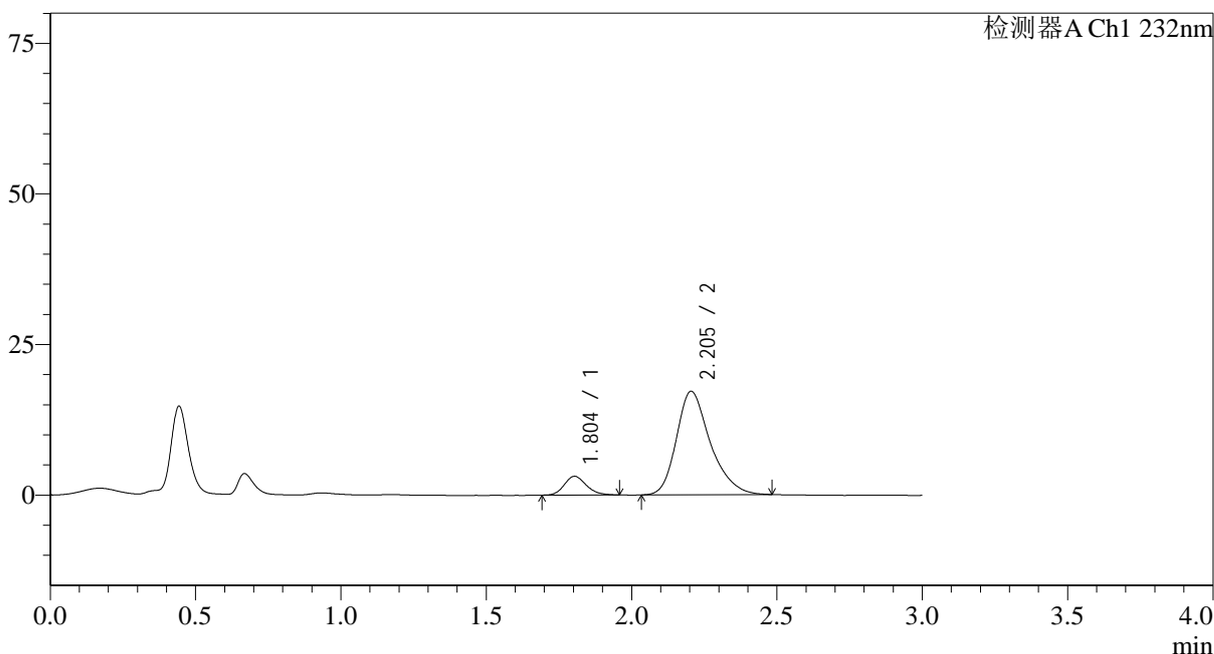
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16027	10.565	3025	2721	1.171	--
2	2.204	135672	89.435	16595	1784	1.293	2.308
总计		151699	100.000	19621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-400-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

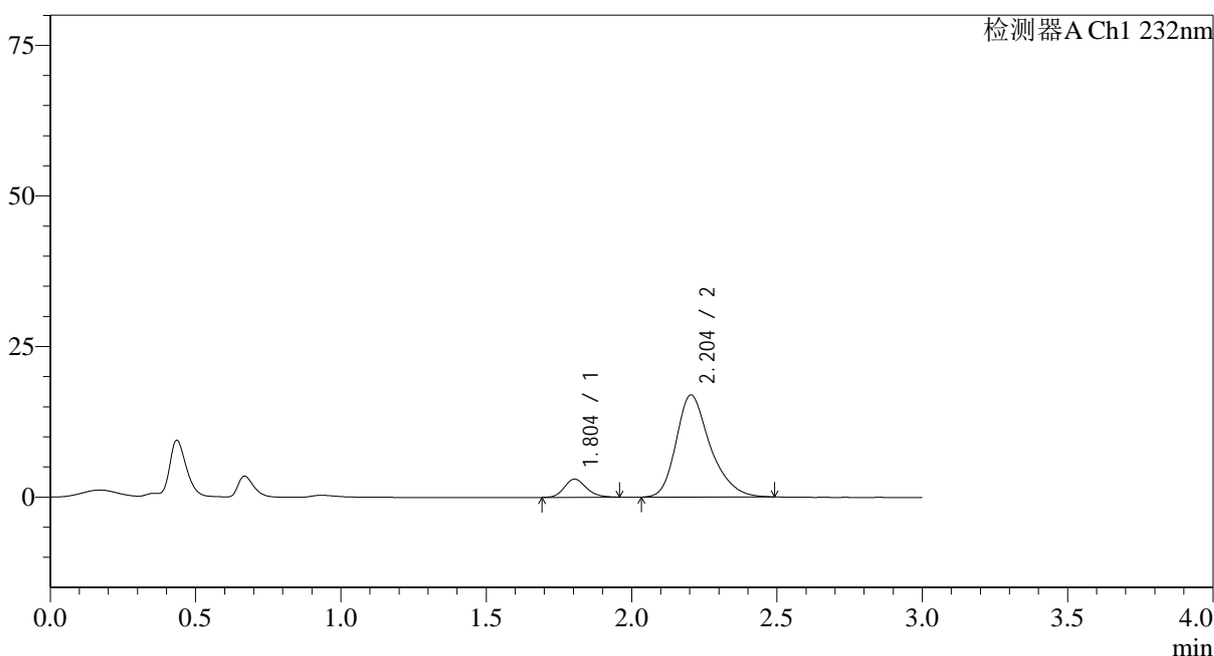
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16409	10.514	3117	2735	1.167	--
2	2.205	139663	89.486	17199	1808	1.288	2.323
总计		156073	100.000	20317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-401-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:26:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

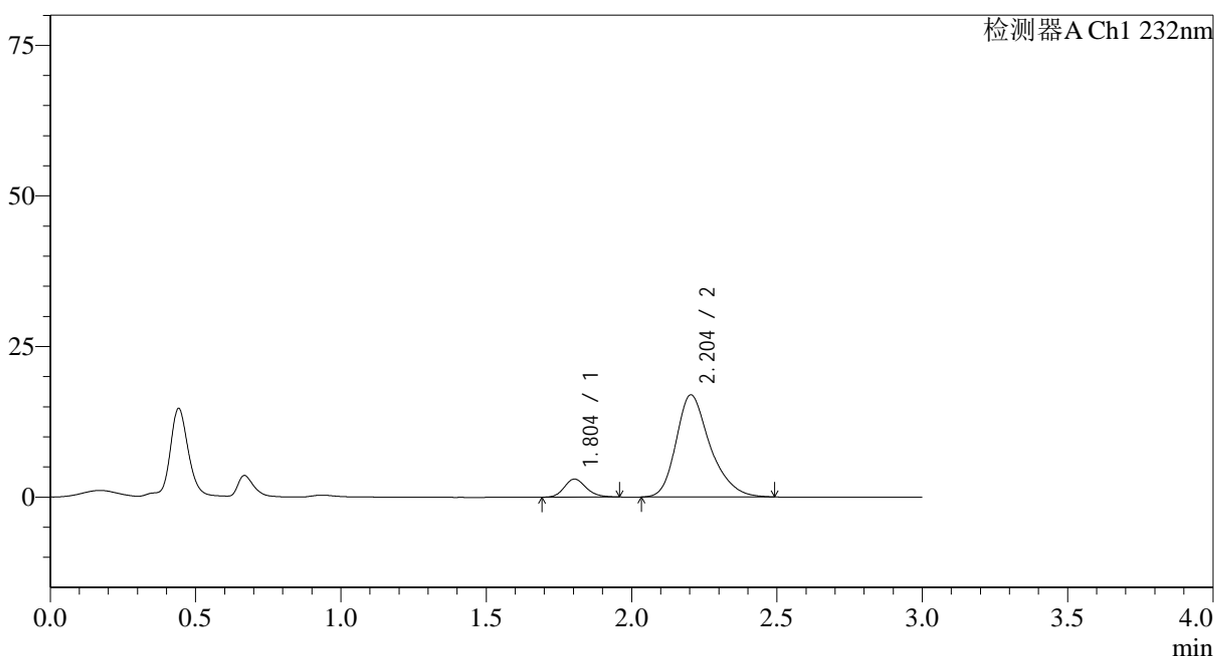
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15941	10.329	3031	2748	1.179	--
2	2.204	138386	89.671	16972	1797	1.290	2.317
总计		154326	100.000	20003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-402-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:29:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

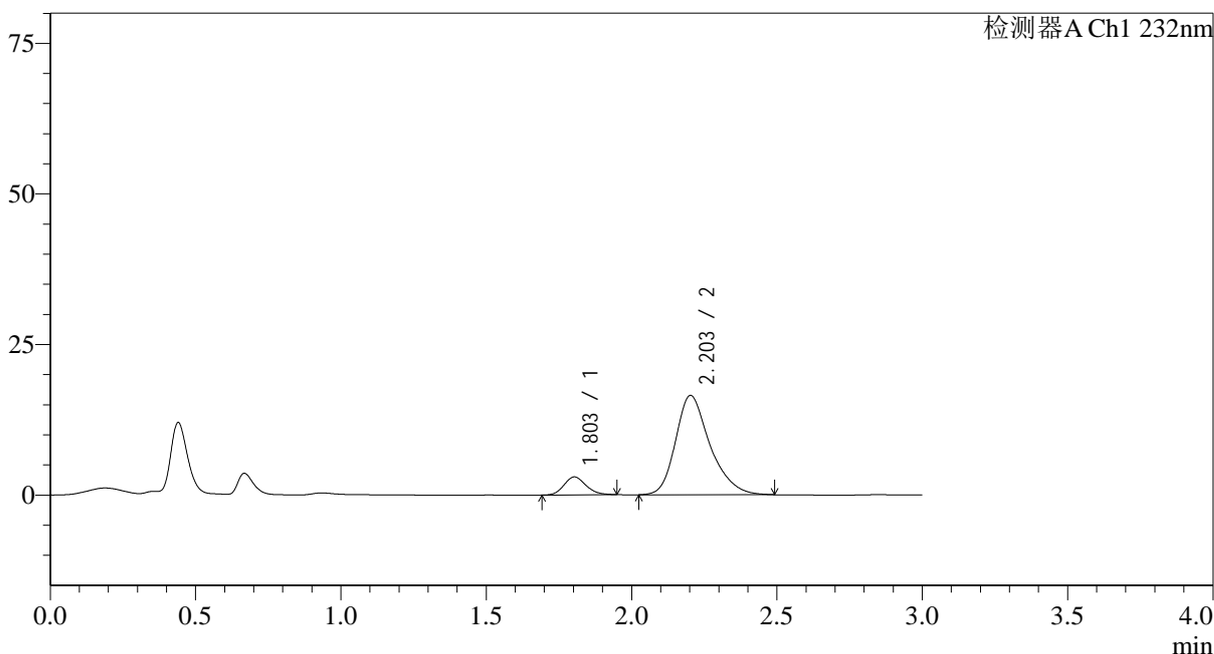
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15728	10.210	2999	2788	1.171	--
2	2.204	138324	89.790	16971	1800	1.291	2.326
总计		154052	100.000	19970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-403-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:32:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

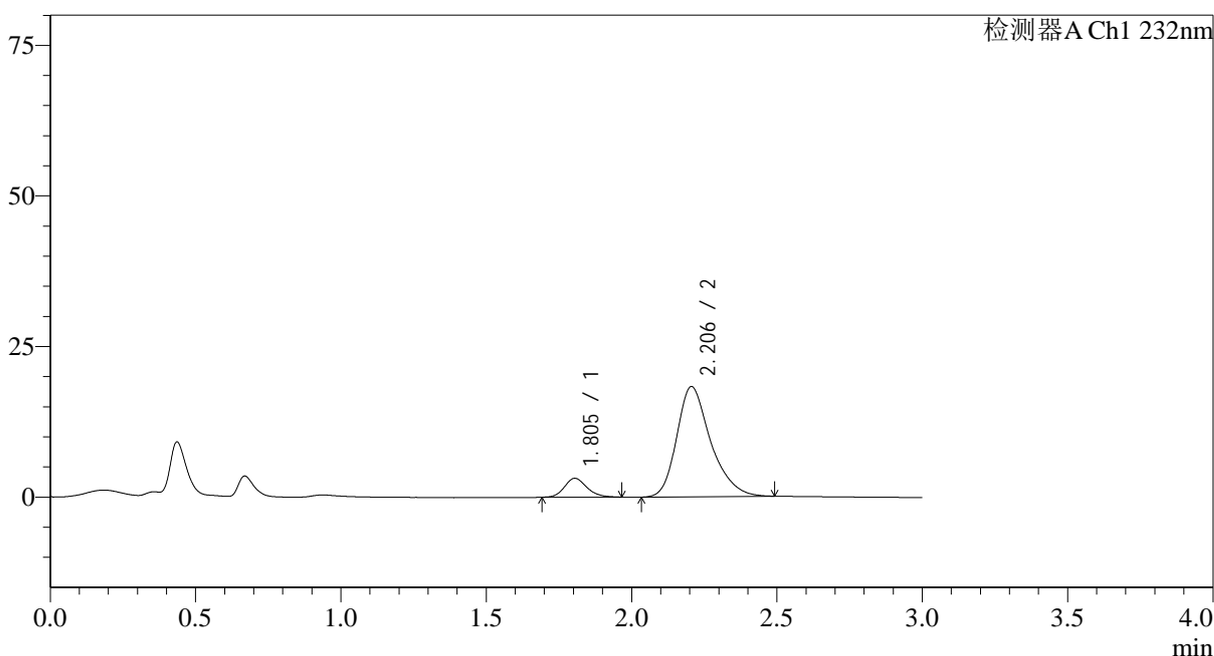
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	15704	10.346	2983	2713	1.146	--
2	2.203	136085	89.654	16479	1755	1.289	2.291
总计		151789	100.000	19463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-404-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:36:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

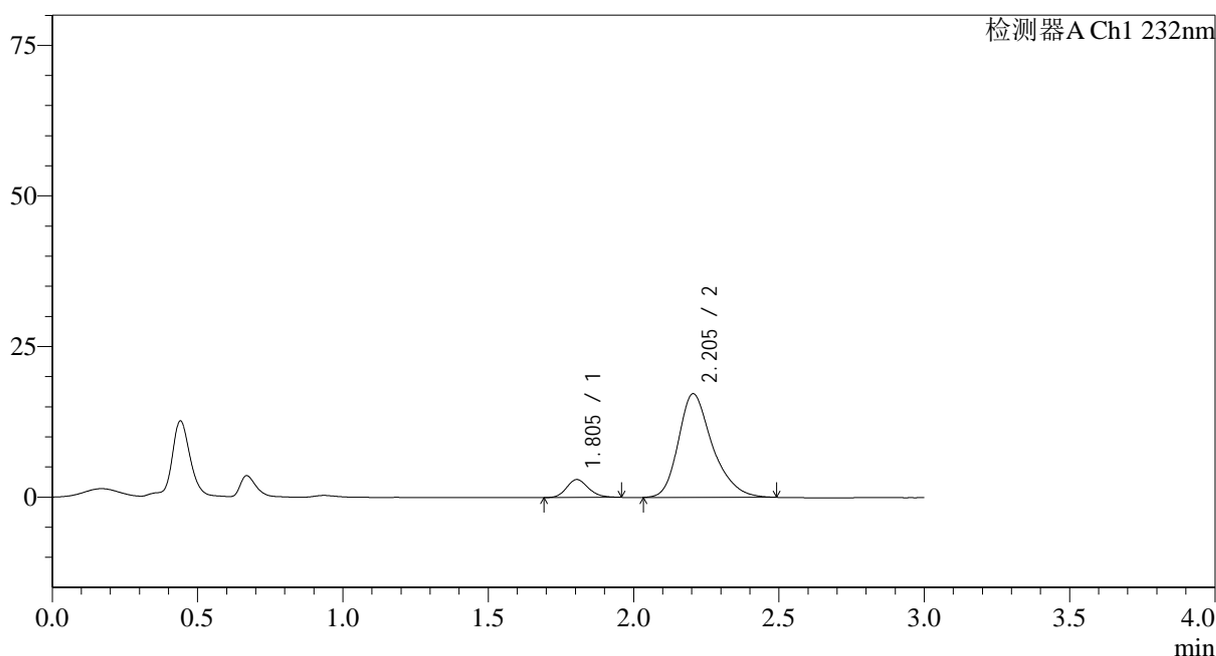
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16948	10.218	3144	2663	1.173	--
2	2.206	148910	89.782	18306	1812	1.294	2.312
总计		165857	100.000	21450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-405-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

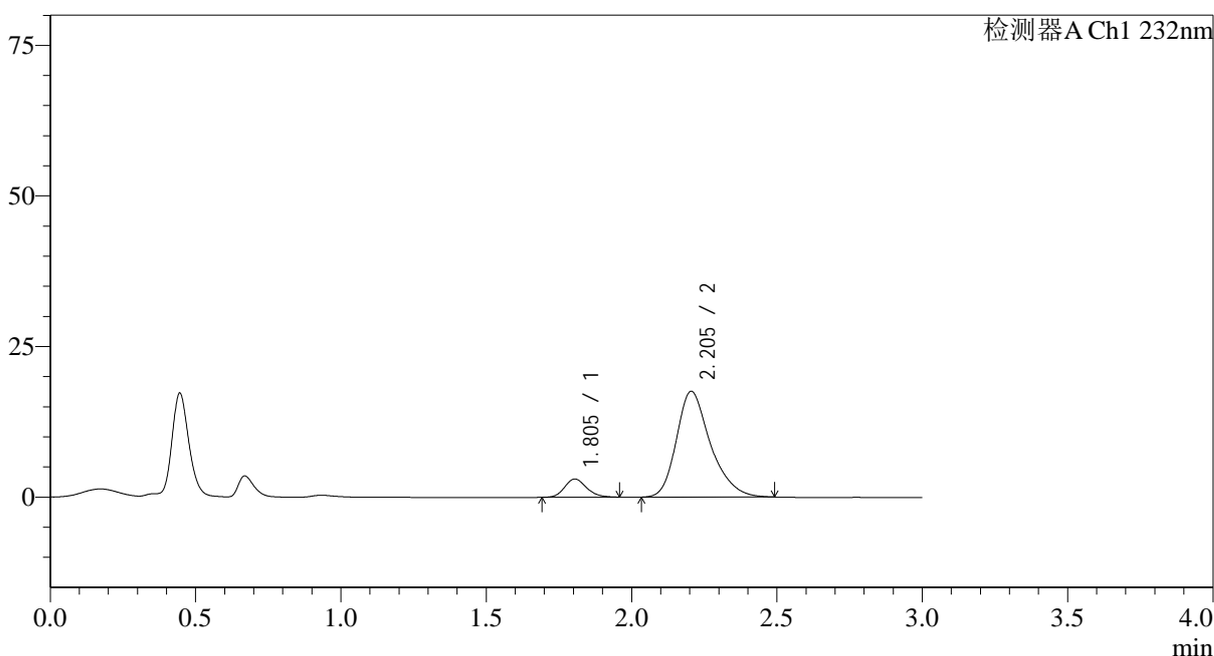
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15613	10.012	2984	2782	1.166	--
2	2.205	140324	89.988	17213	1799	1.292	2.321
总计		155937	100.000	20197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-406-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

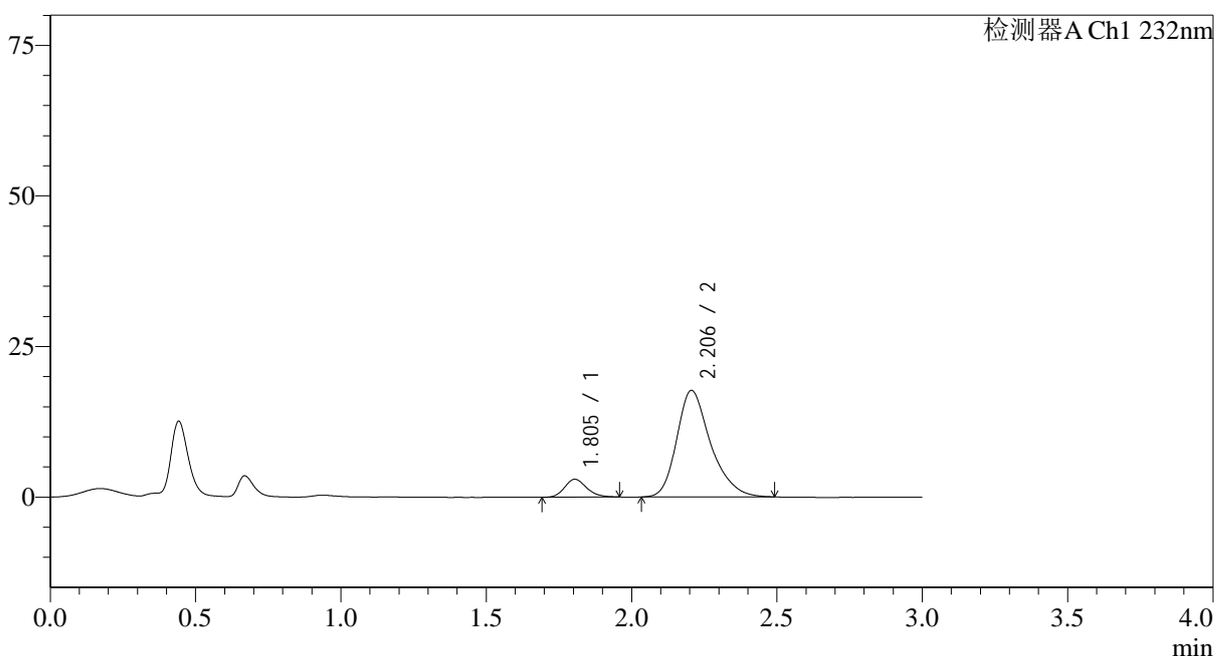
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15949	10.014	3040	2766	1.177	--
2	2.205	143315	89.986	17576	1799	1.290	2.321
总计		159264	100.000	20616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-407-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

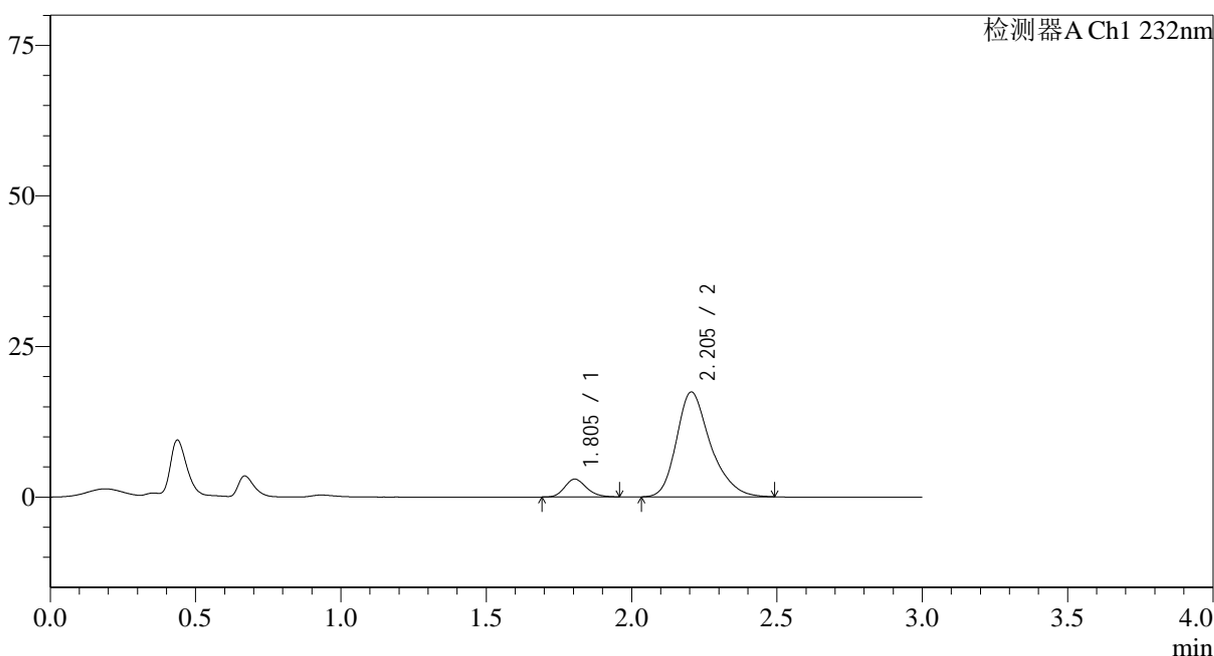
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15718	9.863	2981	2749	1.176	--
2	2.206	143637	90.137	17706	1820	1.289	2.329
总计		159355	100.000	20686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-408-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:49:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

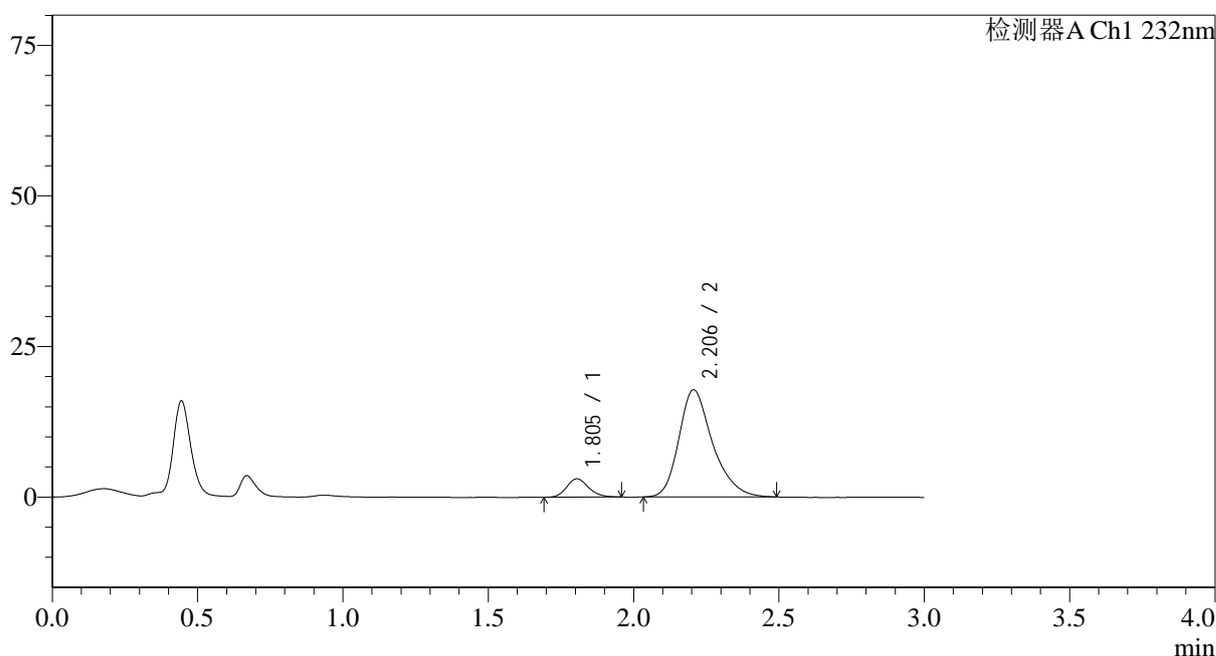
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15556	9.878	2977	2785	1.173	--
2	2.205	141919	90.122	17428	1805	1.289	2.327
总计		157475	100.000	20405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-409-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:53:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

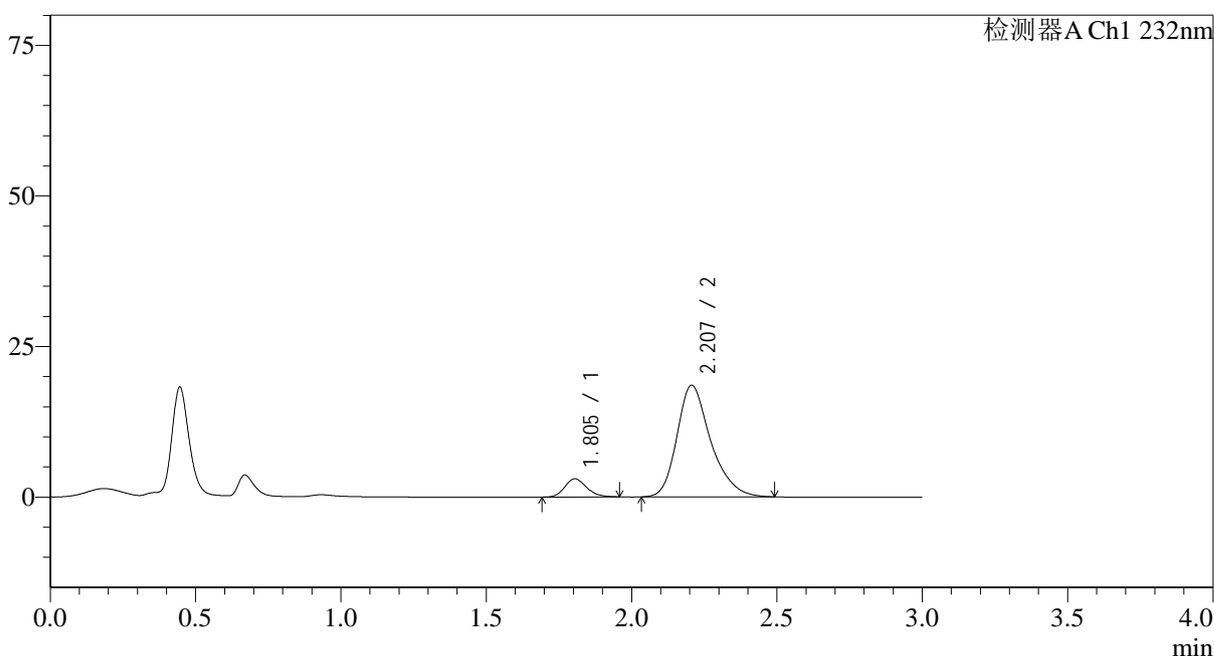
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16069	10.041	3056	2752	1.167	--
2	2.206	143959	89.959	17813	1833	1.290	2.335
总计		160028	100.000	20869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-410-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

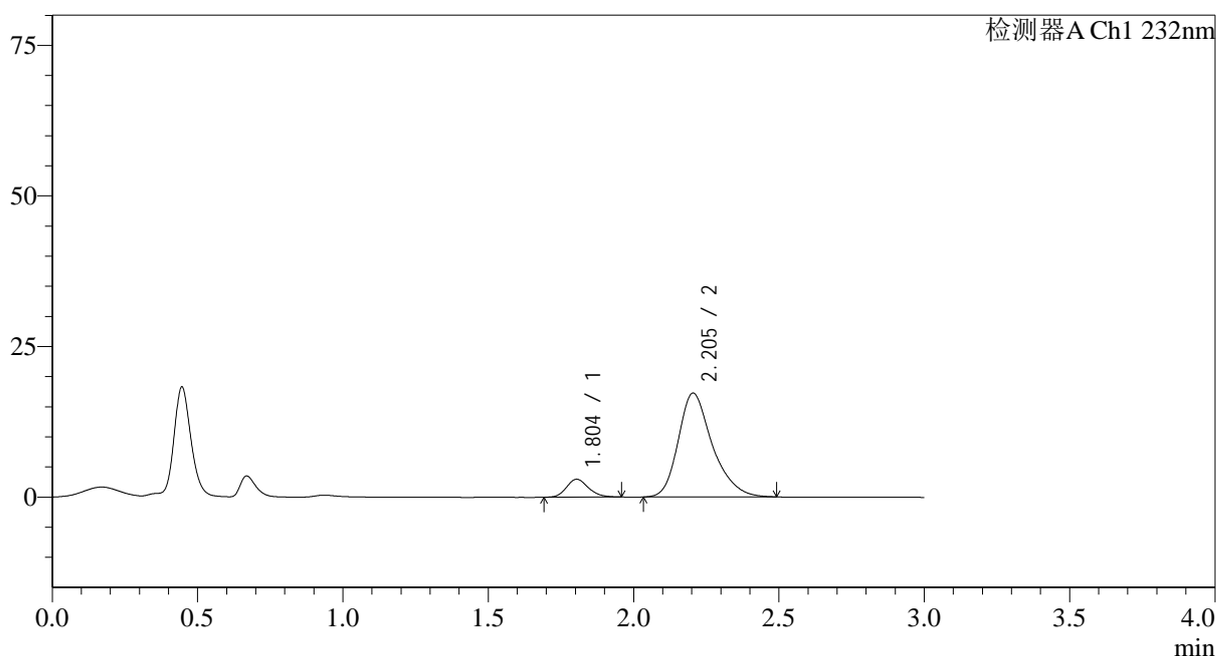
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15851	9.553	3024	2771	1.173	--
2	2.207	150068	90.447	18545	1833	1.287	2.341
总计		165919	100.000	21569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-411-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

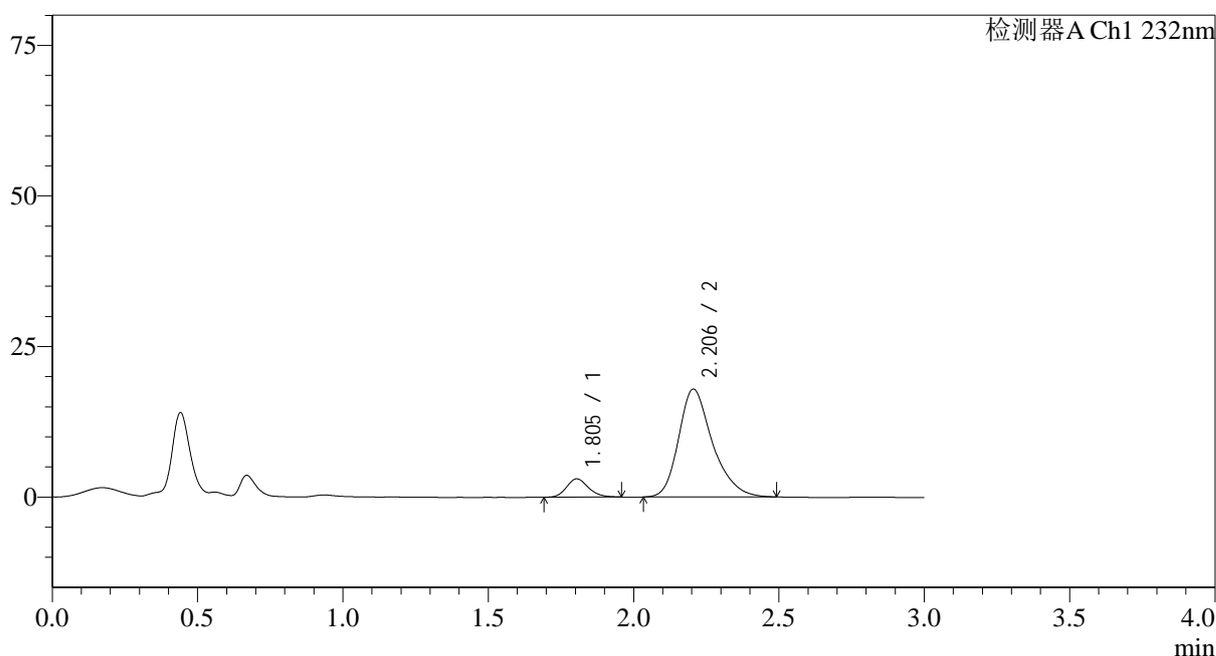
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15676	10.009	2982	2764	1.166	--
2	2.205	140948	89.991	17263	1797	1.291	2.319
总计		156624	100.000	20244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-412-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:03:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

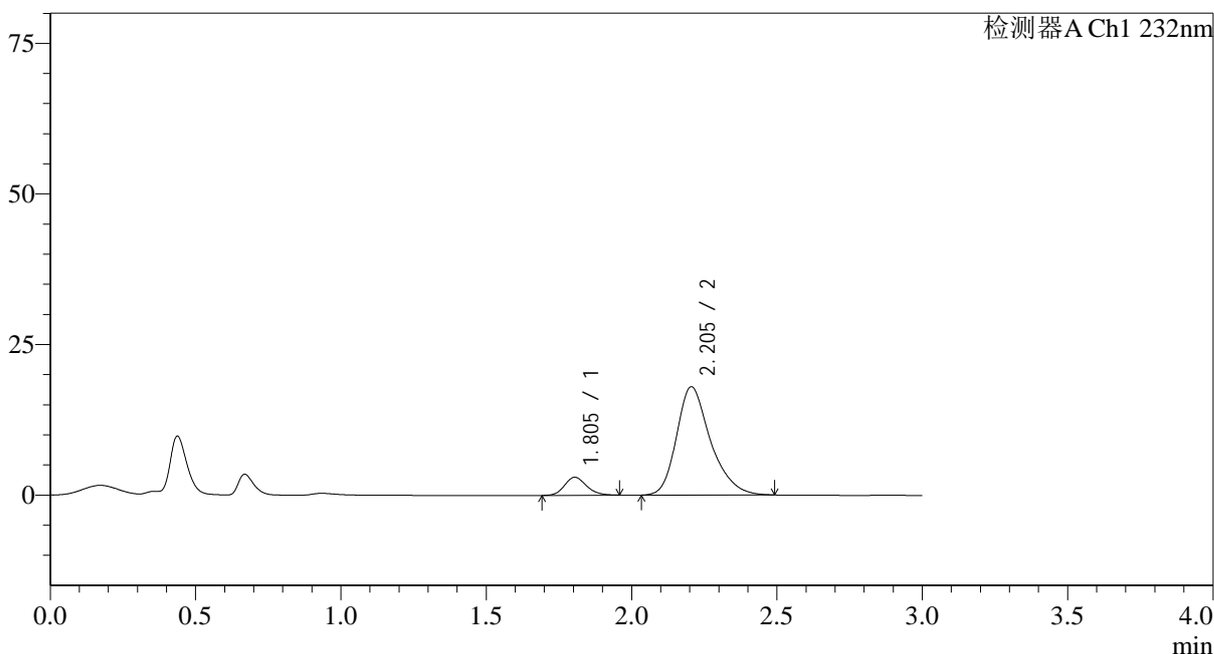
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15965	9.870	3045	2786	1.171	--
2	2.206	145783	90.130	17937	1811	1.289	2.331
总计		161747	100.000	20983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-413-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

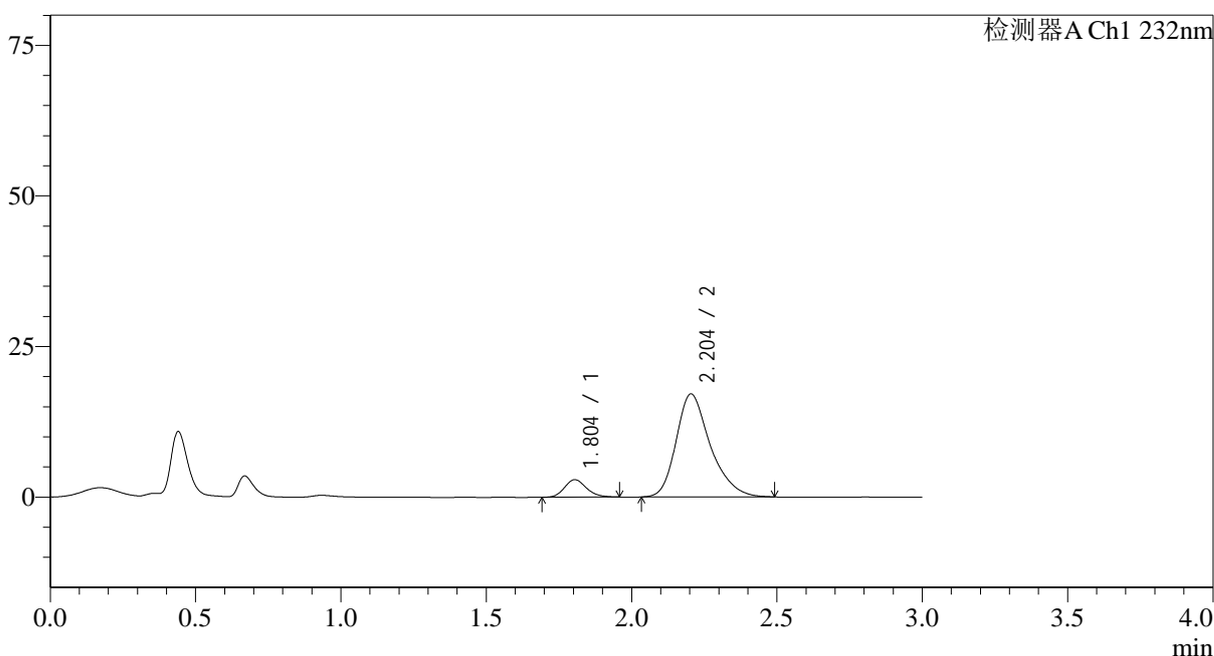
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15810	9.745	3005	2755	1.163	--
2	2.205	146423	90.255	17995	1808	1.288	2.324
总计		162233	100.000	21000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-414-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

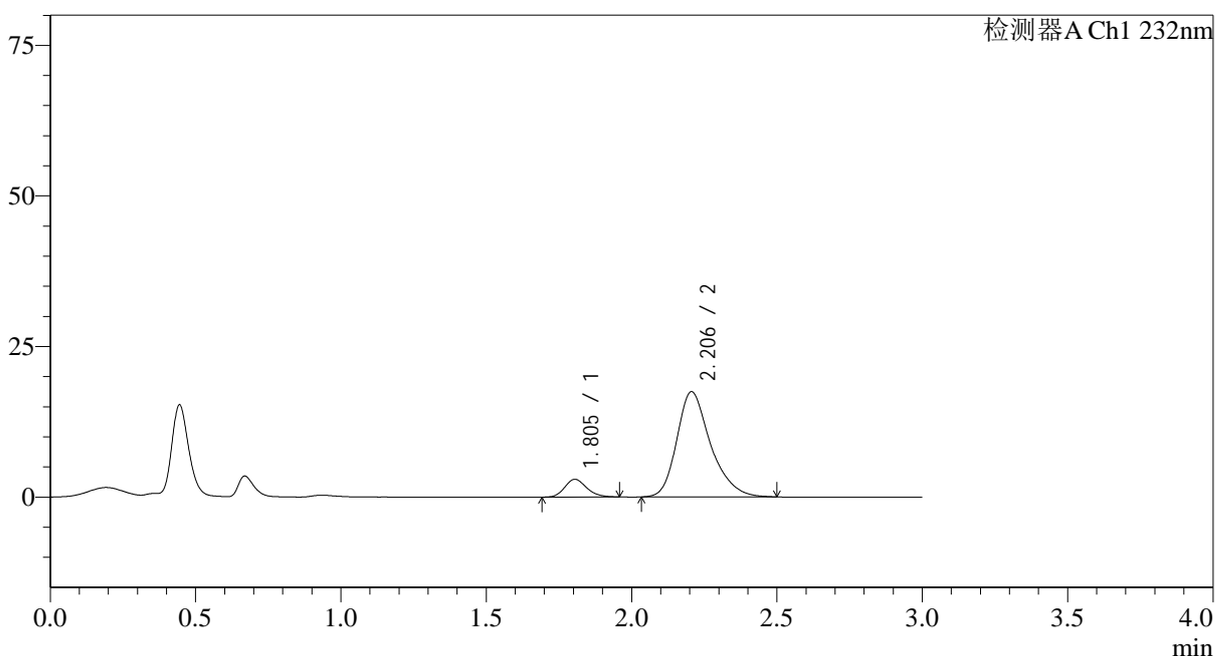
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15358	9.872	2919	2746	1.172	--
2	2.204	140220	90.128	17116	1787	1.294	2.309
总计		155578	100.000	20035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-415-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

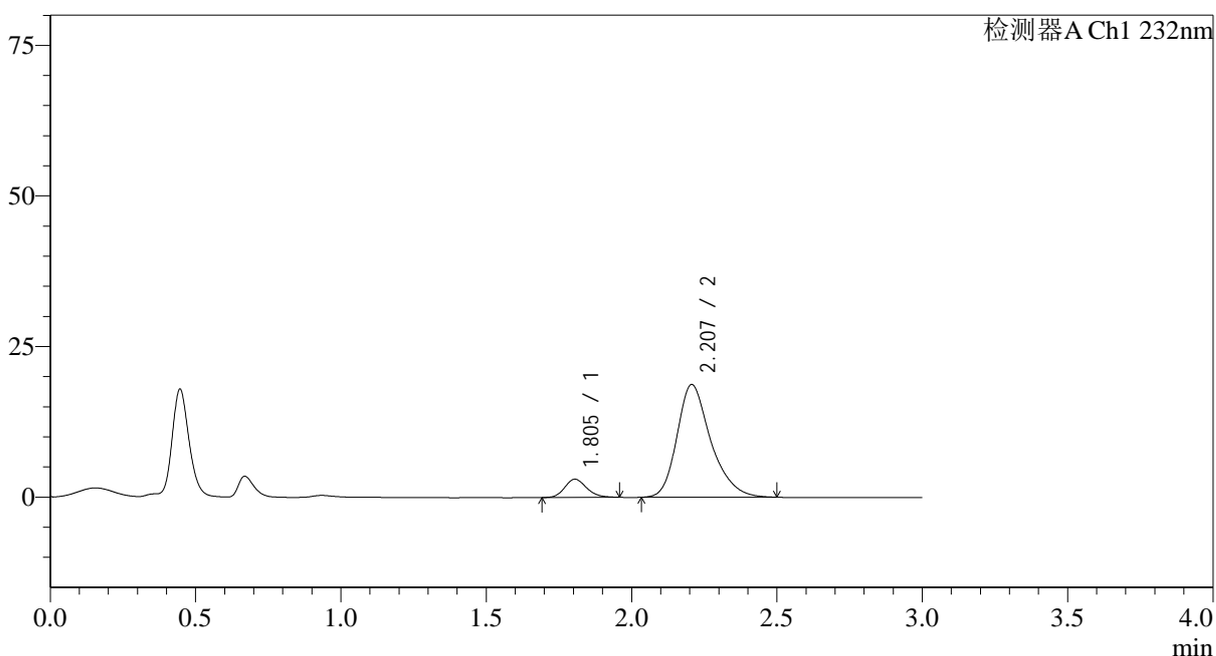
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15526	9.885	2950	2739	1.170	--
2	2.206	141549	90.115	17479	1832	1.288	2.331
总计		157076	100.000	20429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-416-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:17:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

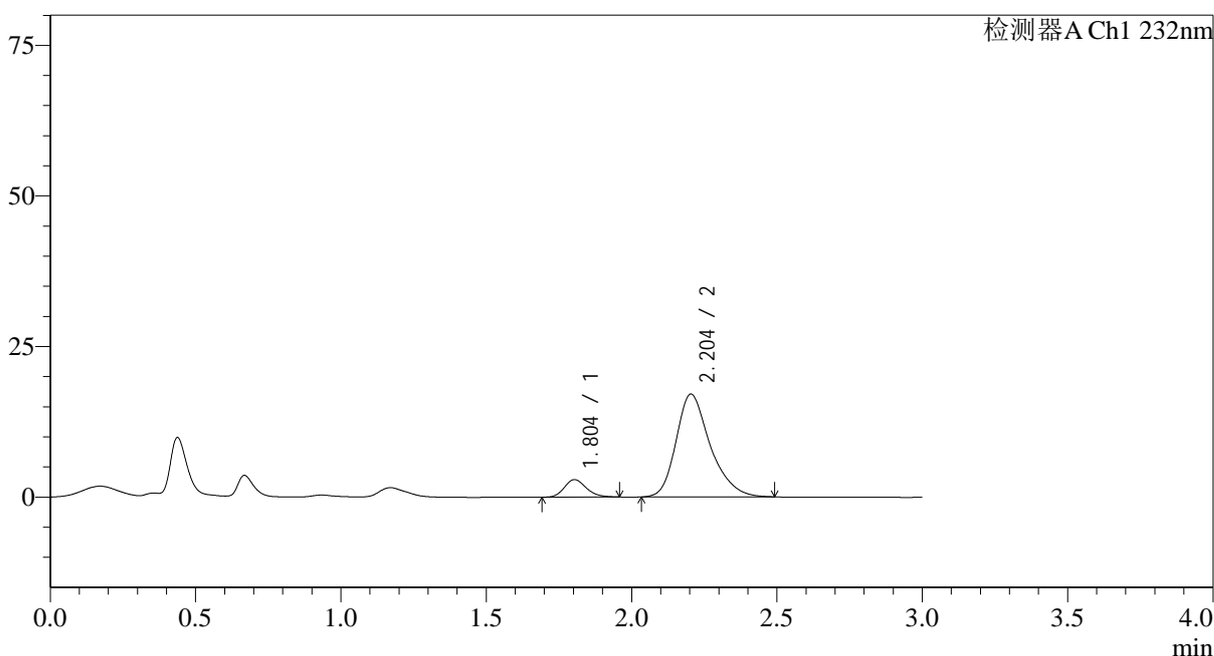
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15903	9.494	3037	2779	1.165	--
2	2.207	151595	90.506	18719	1829	1.287	2.339
总计		167498	100.000	21757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-417-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:20:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

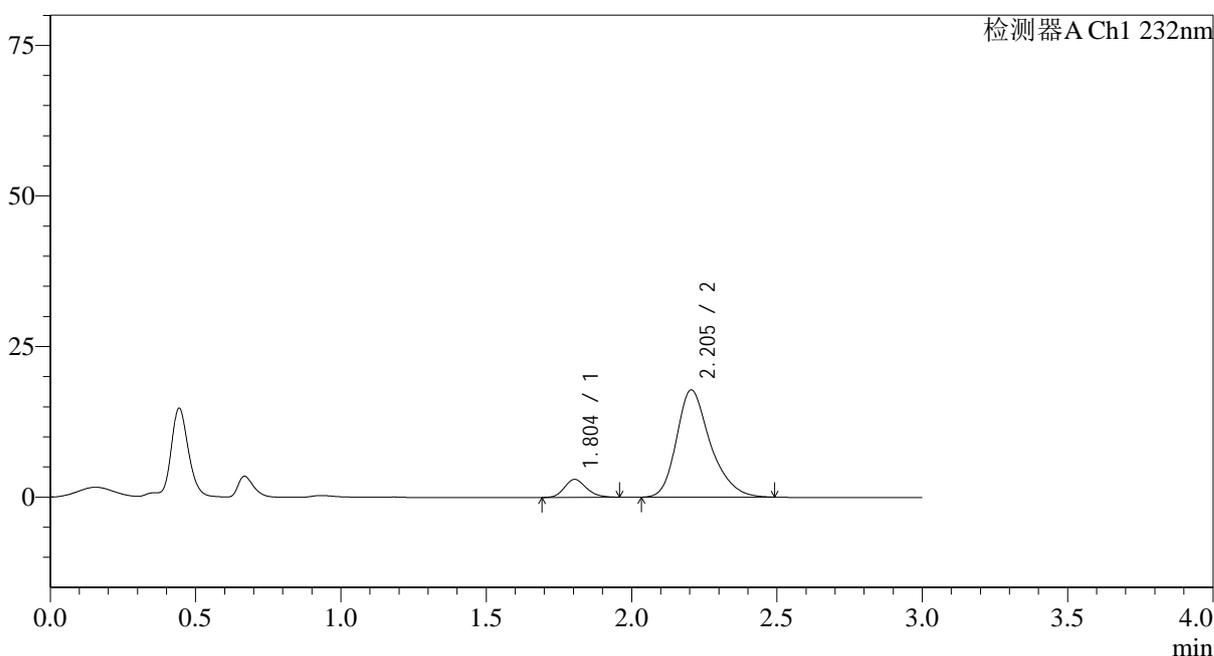
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15427	9.945	2922	2749	1.174	--
2	2.204	139696	90.055	17079	1785	1.287	2.312
总计		155123	100.000	20001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-418-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:24:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

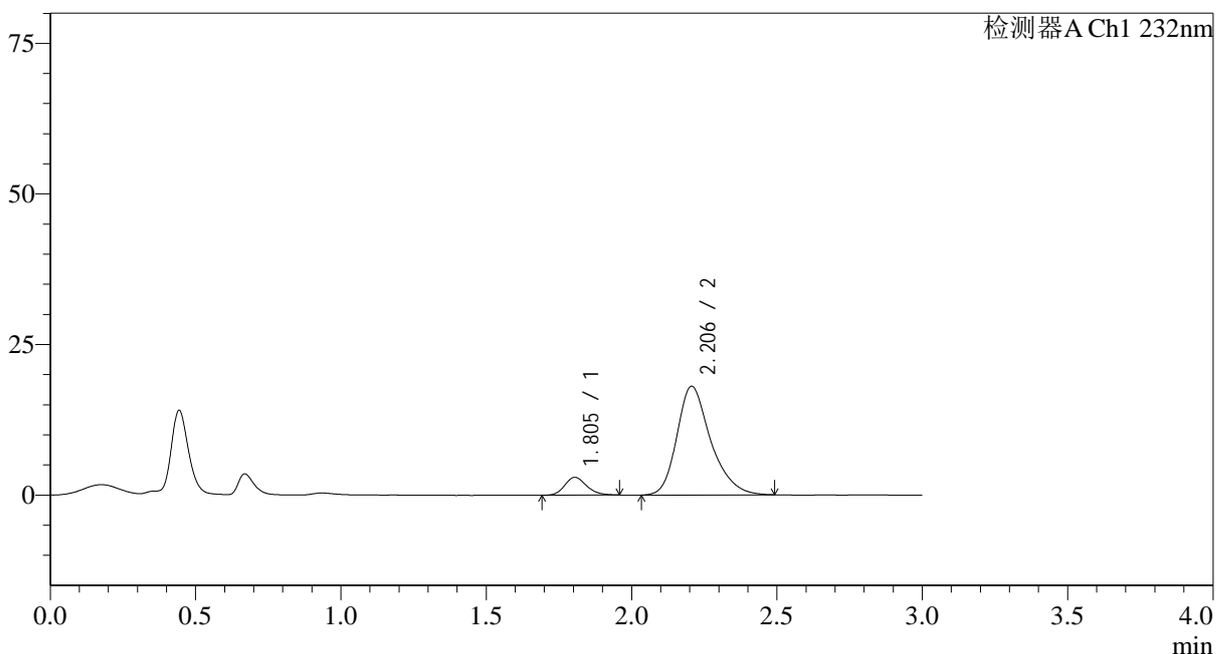
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15717	9.814	2994	2762	1.166	--
2	2.205	144431	90.186	17820	1824	1.284	2.333
总计		160148	100.000	20814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-419-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

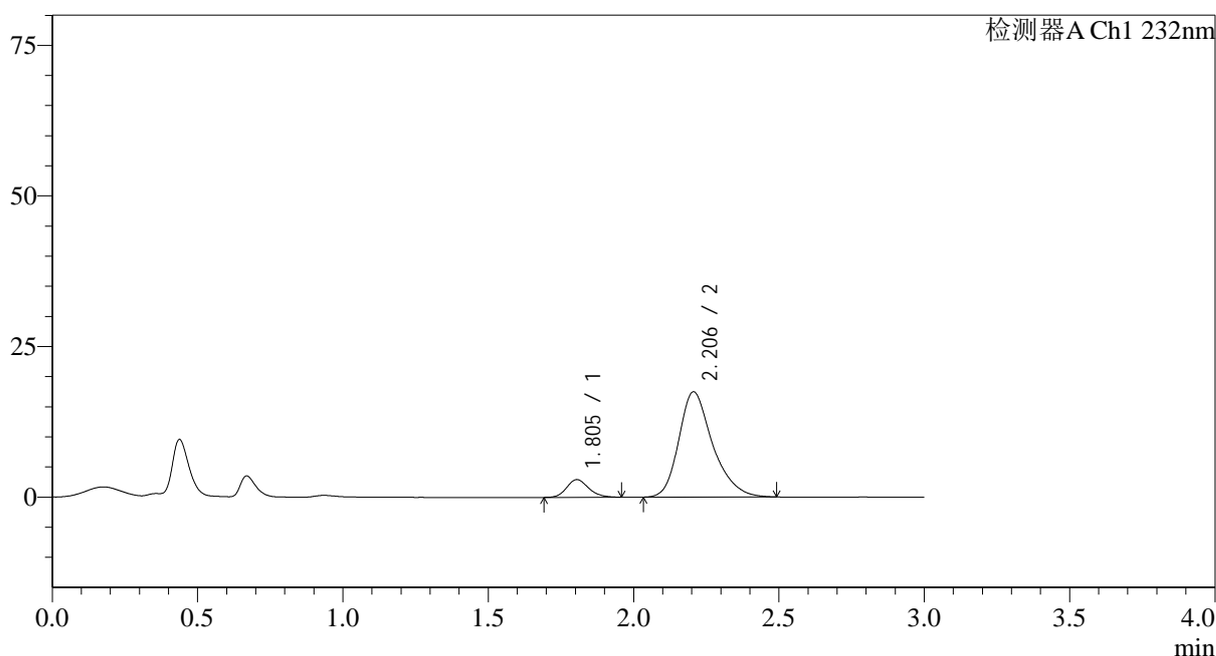
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15596	9.637	2964	2758	1.179	--
2	2.206	146238	90.363	18065	1830	1.283	2.336
总计		161834	100.000	21029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-420-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:30:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

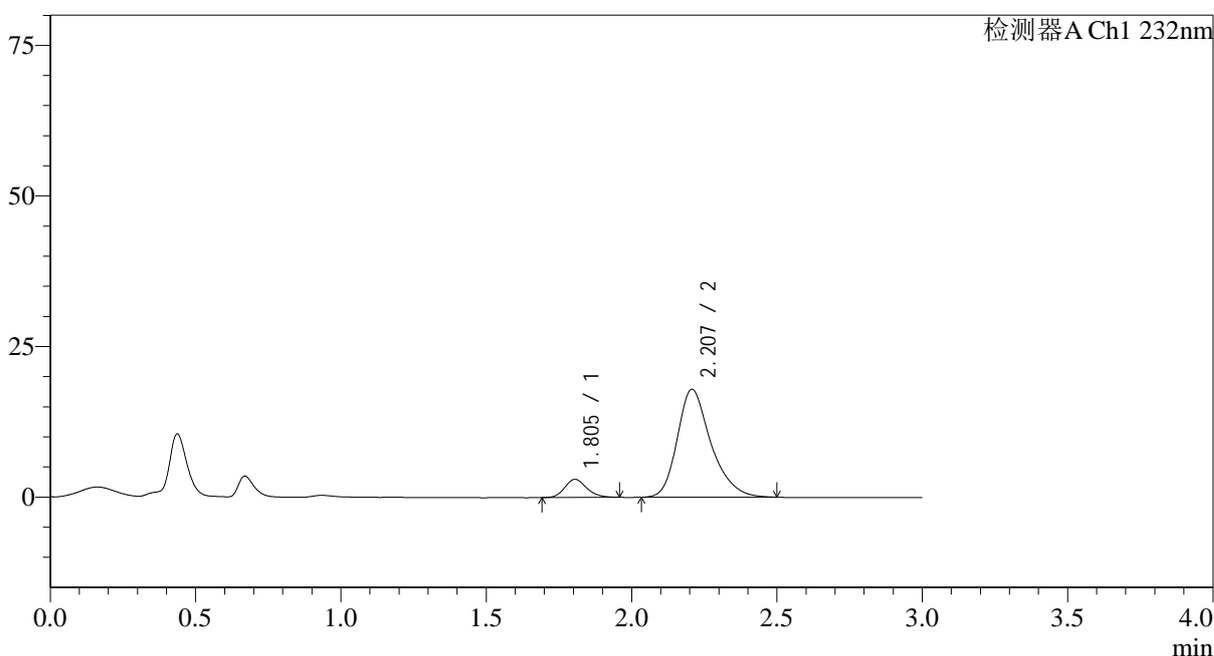
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15494	9.847	2951	2764	1.169	--
2	2.206	141846	90.153	17489	1819	1.287	2.332
总计		157339	100.000	20440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-421-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

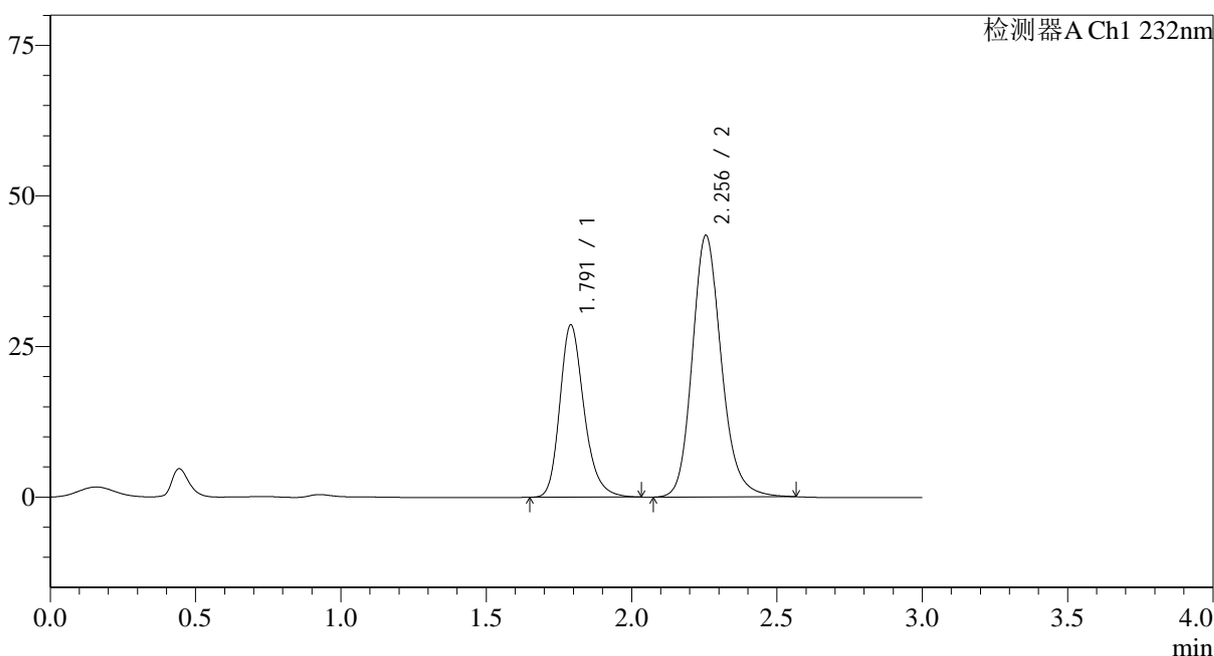
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15746	9.809	3003	2791	1.166	--
2	2.207	144784	90.191	17919	1845	1.287	2.350
总计		160529	100.000	20922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-422-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:37:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

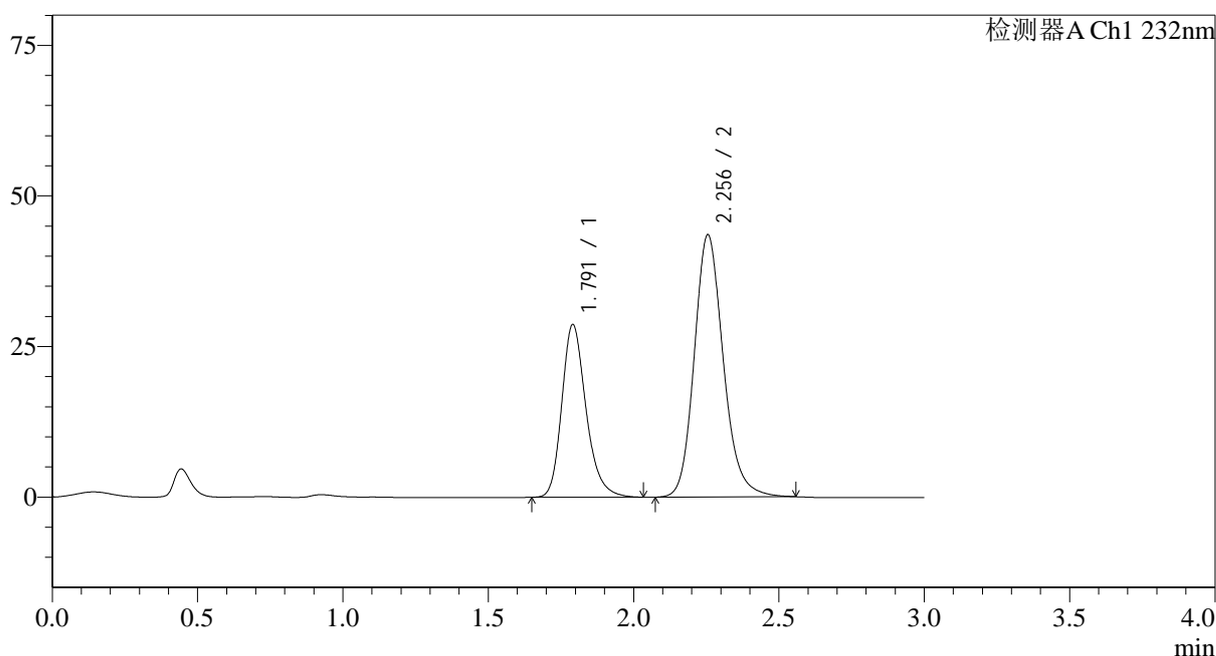
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	166295	35.459	28560	2296	1.241	--
2	2.256	302686	64.541	43447	2537	1.173	2.828
总计		468981	100.000	72007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-423-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:41:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	166712	35.502	28649	2296	1.242	--
2	2.256	302871	64.498	43555	2543	1.170	2.830
总计		469582	100.000	72204			

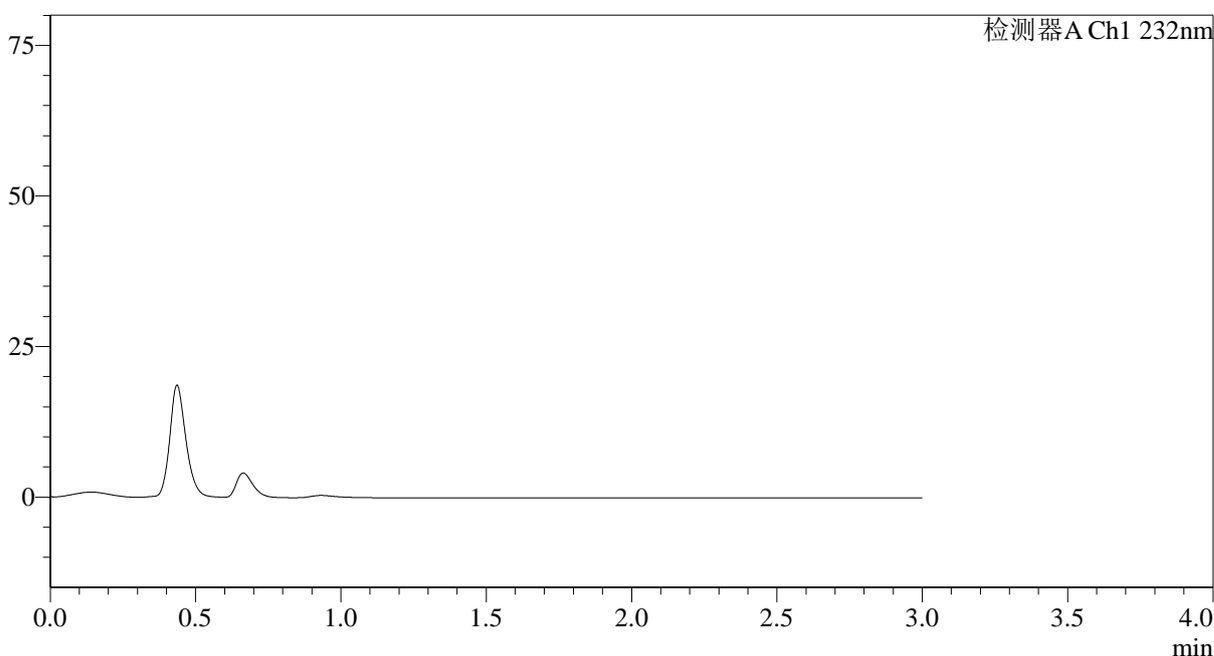
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-424-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:44:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

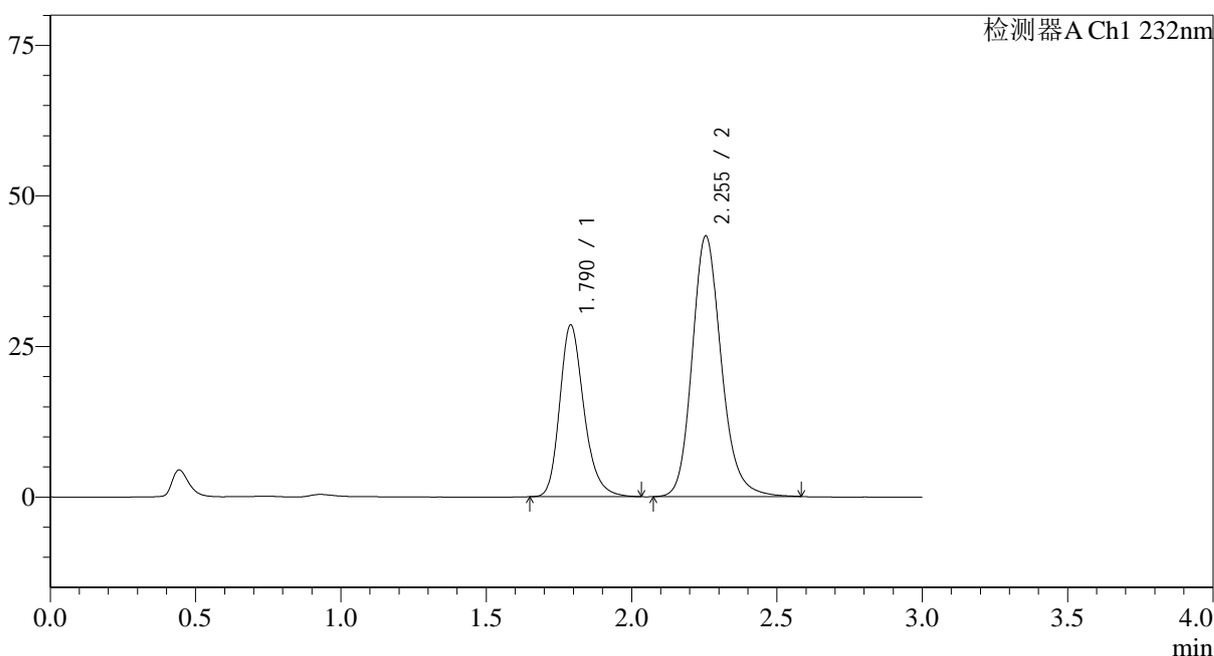
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-425-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:48:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	165718	35.402	28484	2287	1.240	--
2	2.255	302382	64.598	43305	2532	1.176	2.825
总计		468100	100.000	71789			

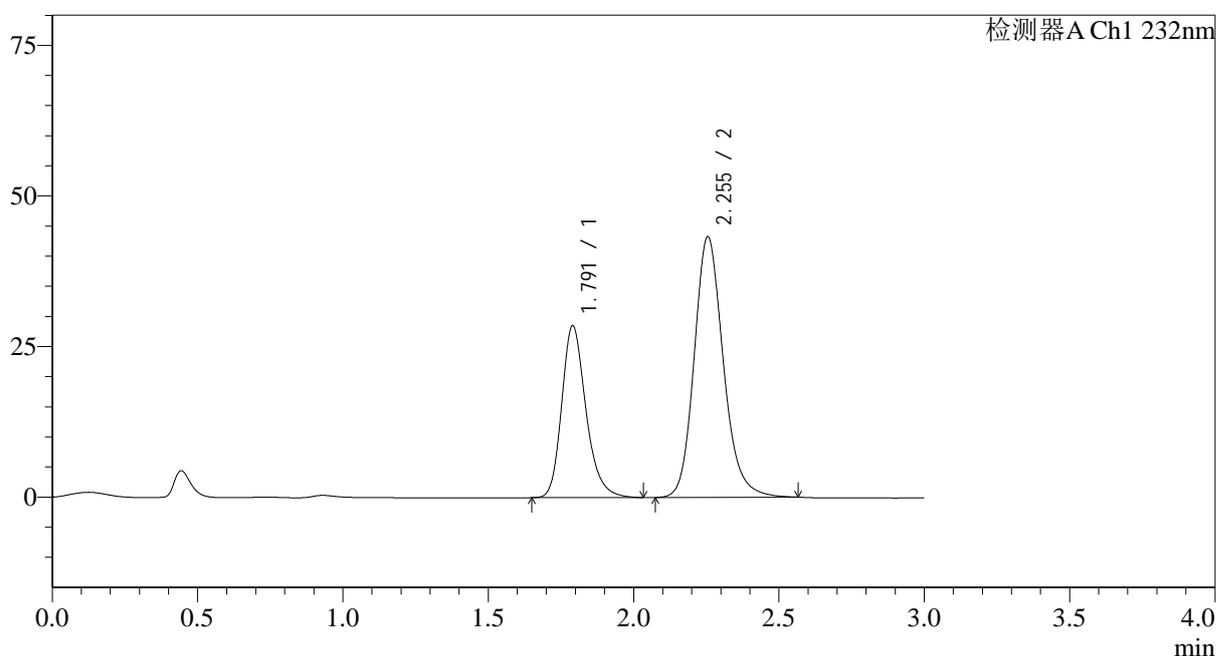
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-426-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:51:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	165843	35.475	28509	2290	1.241	--
2	2.255	301644	64.525	43297	2536	1.174	2.828
总计		467486	100.000	71806			

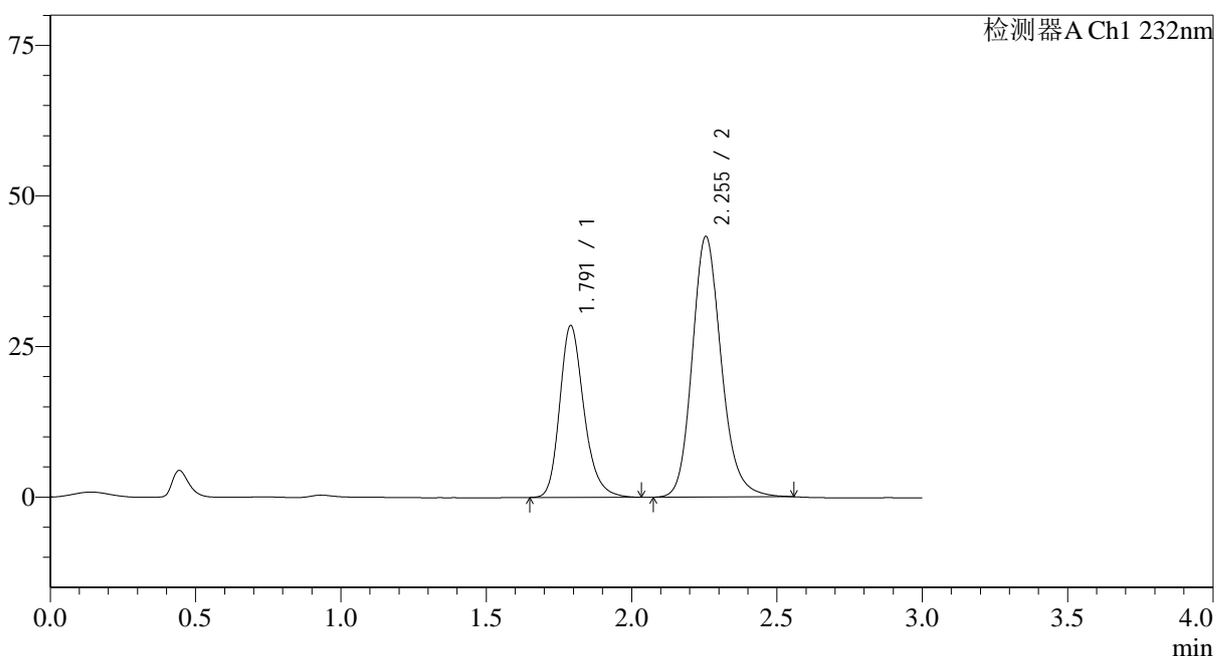
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-427-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:54:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	165977	35.529	28505	2287	1.243	--
2	2.255	301183	64.471	43288	2535	1.171	2.827
总计		467160	100.000	71793			

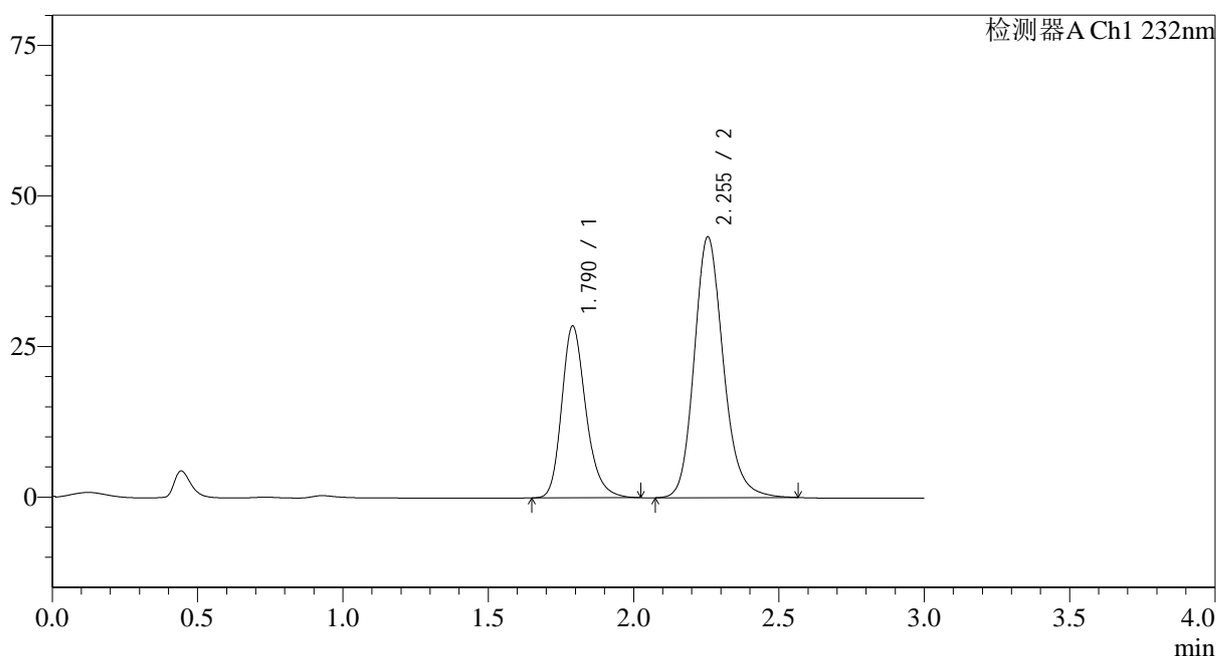
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-428-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:58:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	165649	35.445	28499	2293	1.238	--
2	2.255	301695	64.555	43316	2537	1.173	2.830
总计		467344	100.000	71815			

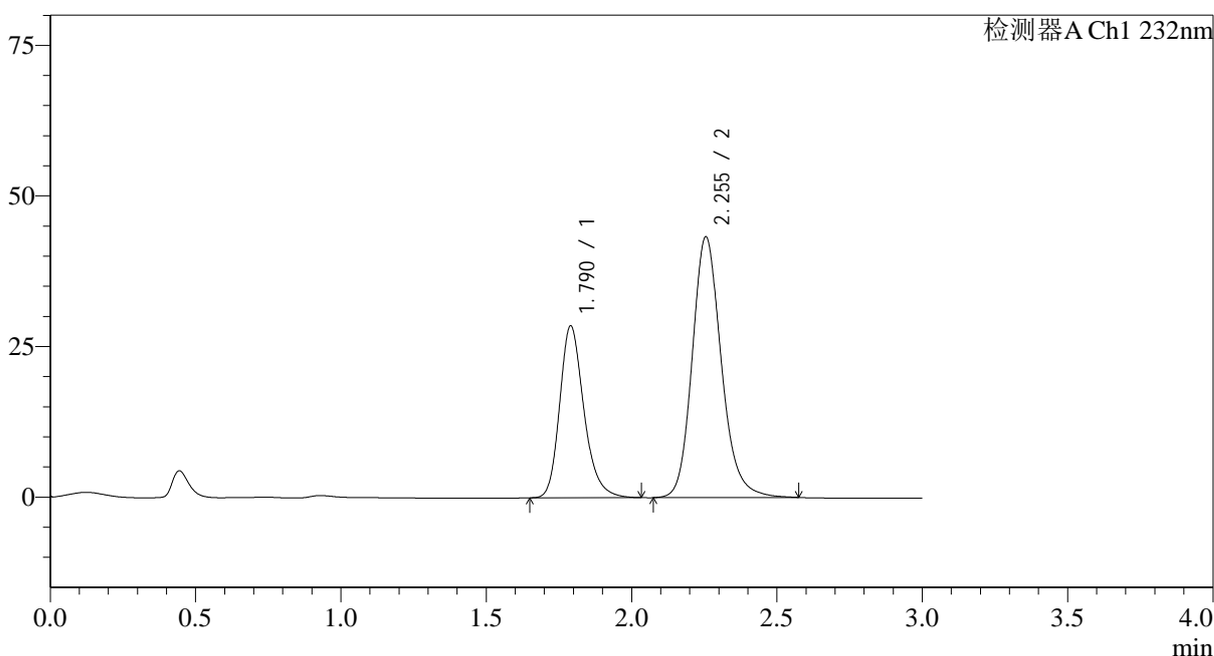
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-429-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	165752	35.425	28515	2291	1.239	--
2	2.255	302139	64.575	43321	2535	1.174	2.829
总计		467891	100.000	71836			

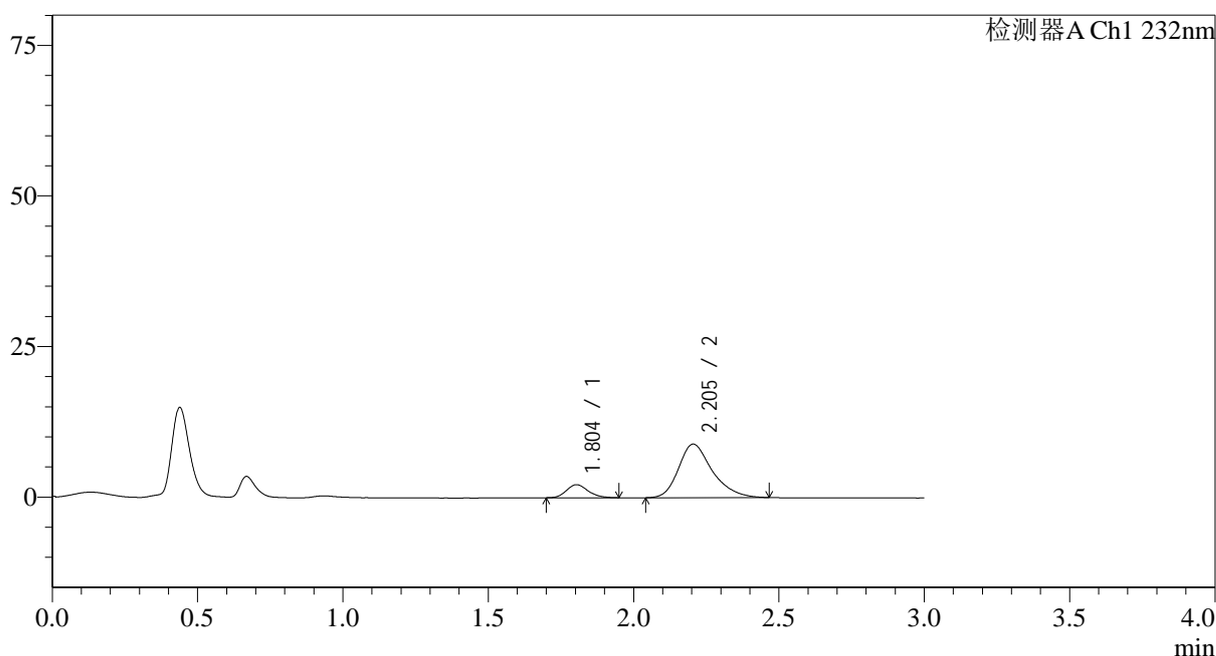
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-430-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:05:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11247	13.516	2164	2789	1.181	--
2	2.205	71967	86.484	8900	1825	1.293	2.339
总计		83214	100.000	11064			

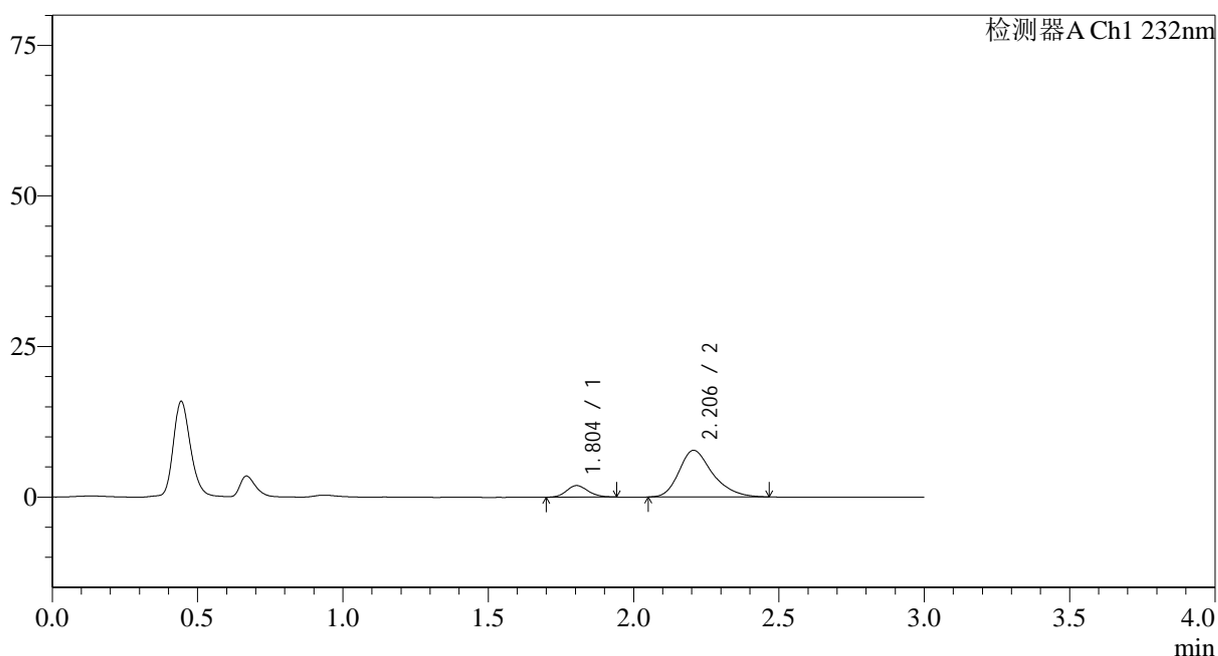
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-431-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	9919	13.685	1923	2827	1.139	--
2	2.206	62564	86.315	7762	1833	1.294	2.353
总计		72483	100.000	9684			

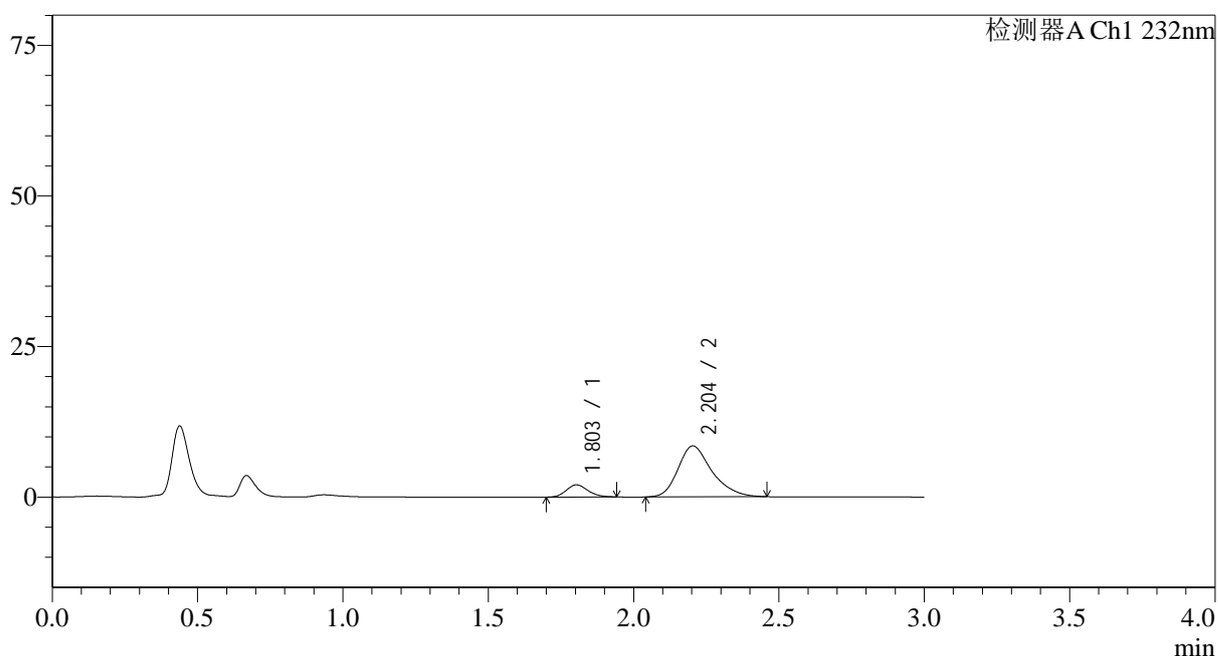
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-432-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	10471	13.214	2022	2788	1.149	--
2	2.204	68772	86.786	8461	1791	1.281	2.321
总计		79243	100.000	10483			

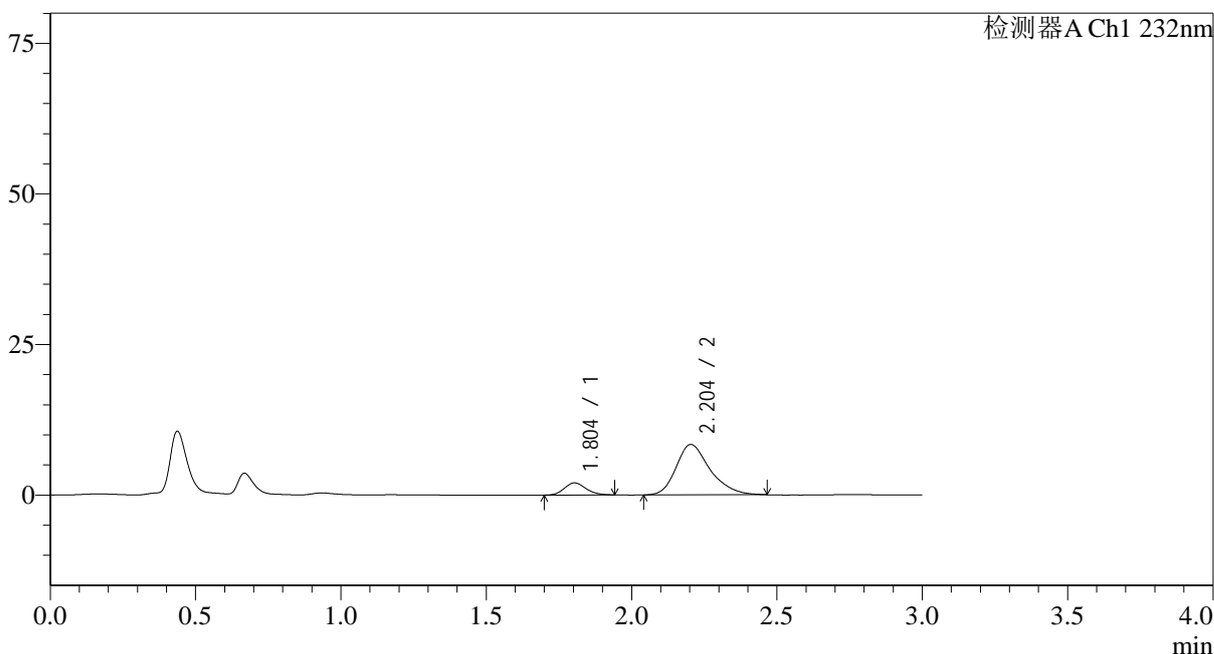
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-433-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:15:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	10395	13.236	2012	2786	1.147	--
2	2.204	68144	86.764	8381	1796	1.285	2.323
总计		78539	100.000	10393			

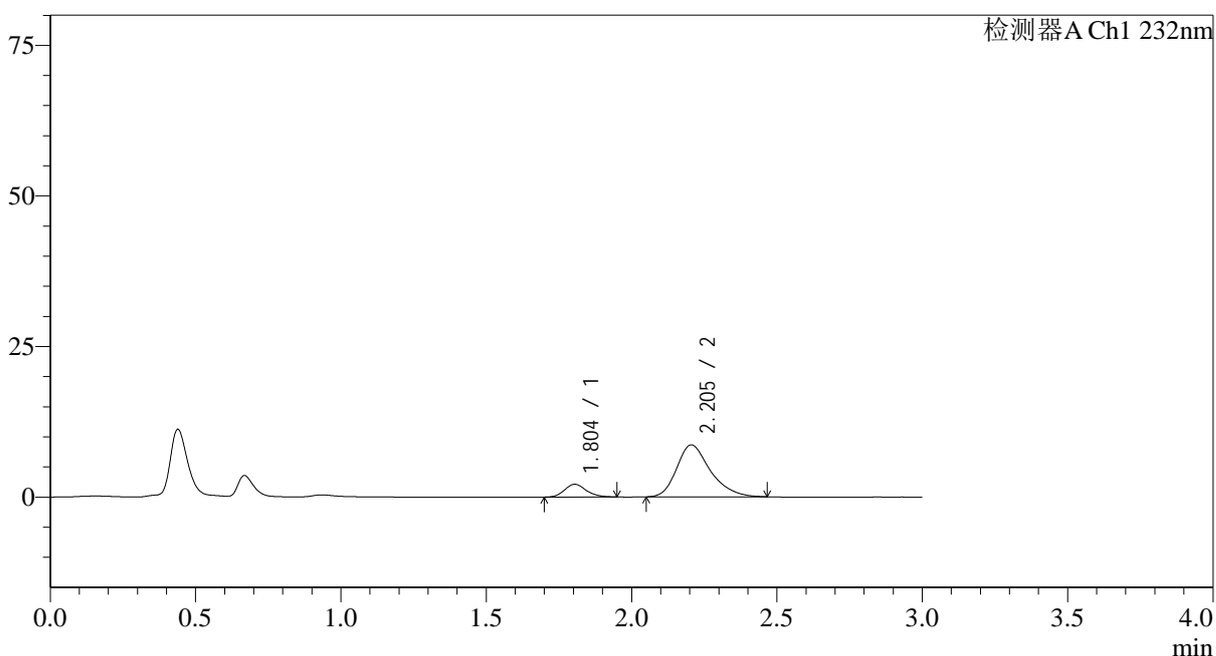
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-434-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:18:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11100	13.703	2123	2773	1.158	--
2	2.205	69900	86.297	8649	1818	1.292	2.333
总计		81000	100.000	10772			

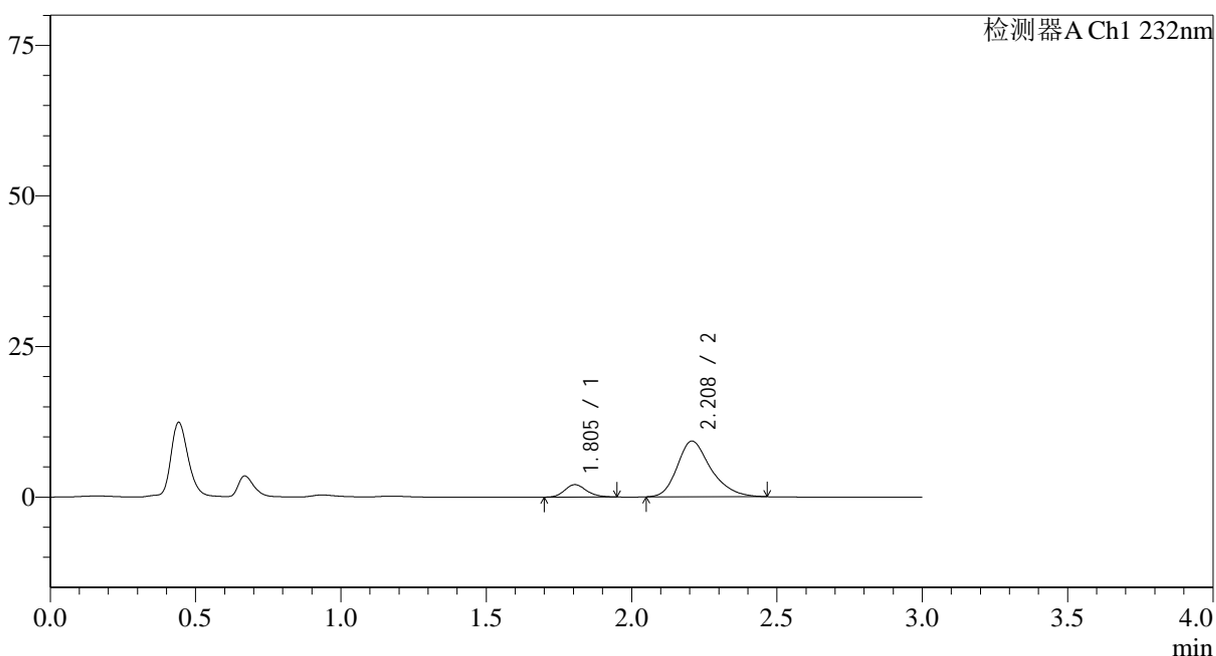
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-435-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:22:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

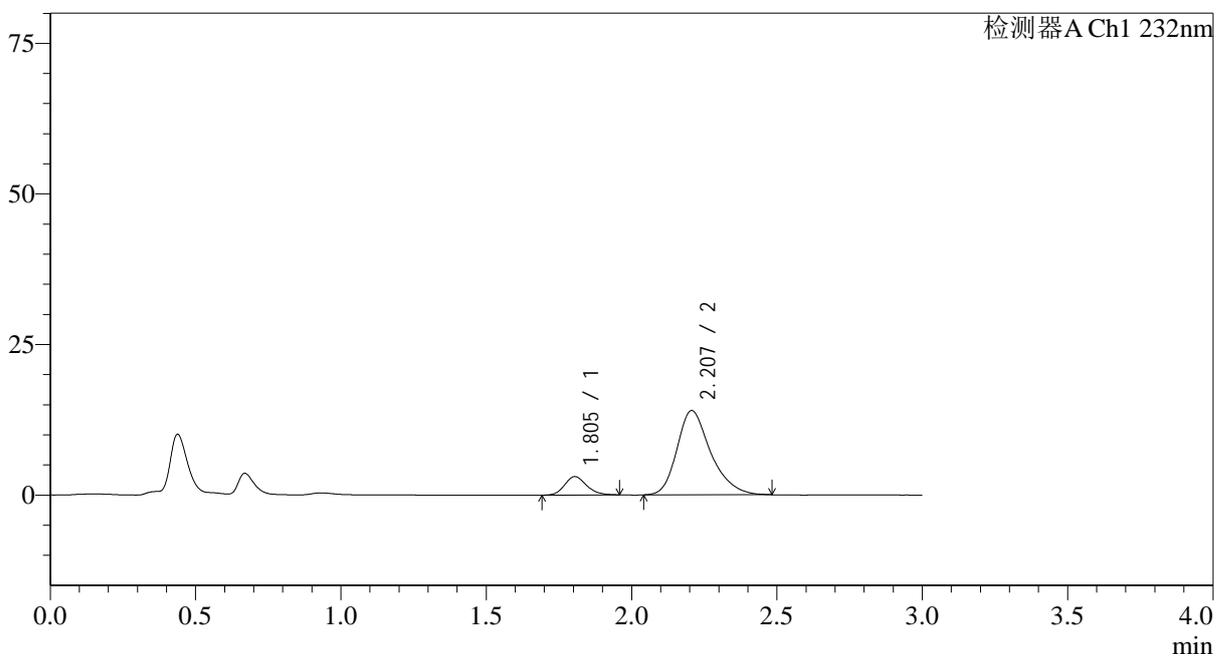
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	10801	12.652	2071	2809	1.167	--
2	2.208	74571	87.348	9244	1837	1.280	2.353
总计		85372	100.000	11315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-436-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16053	12.421	3063	2768	1.163	--
2	2.207	113190	87.579	14001	1825	1.287	2.338
总计		129243	100.000	17064			

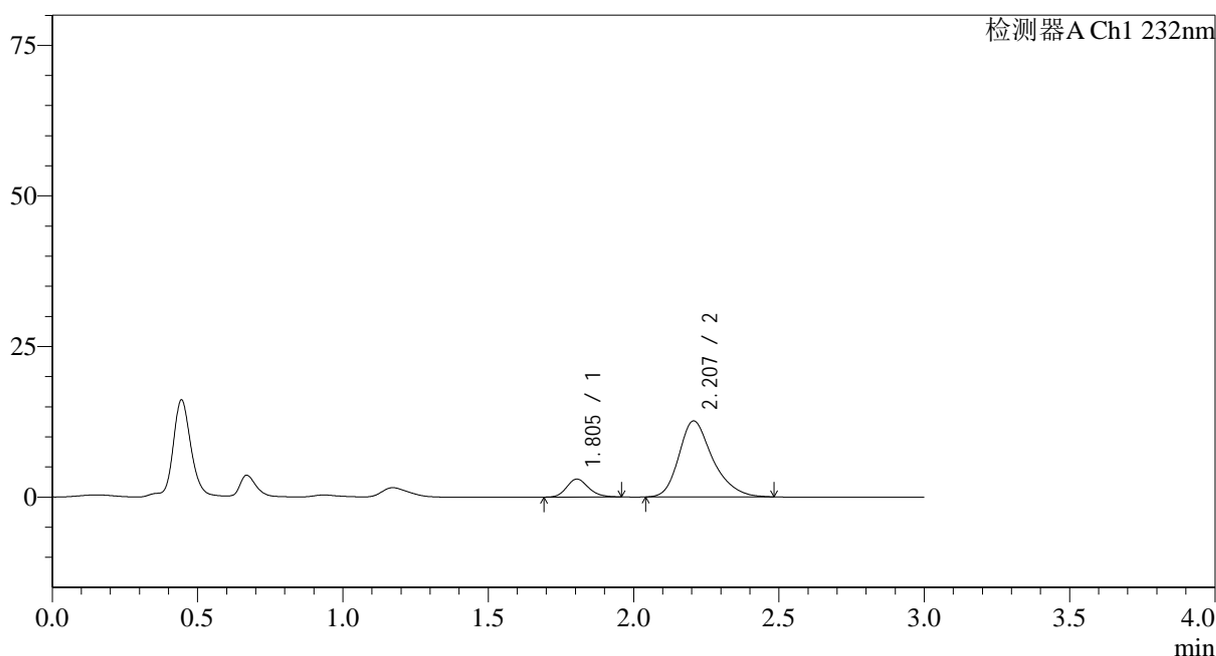
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-437-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:29:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

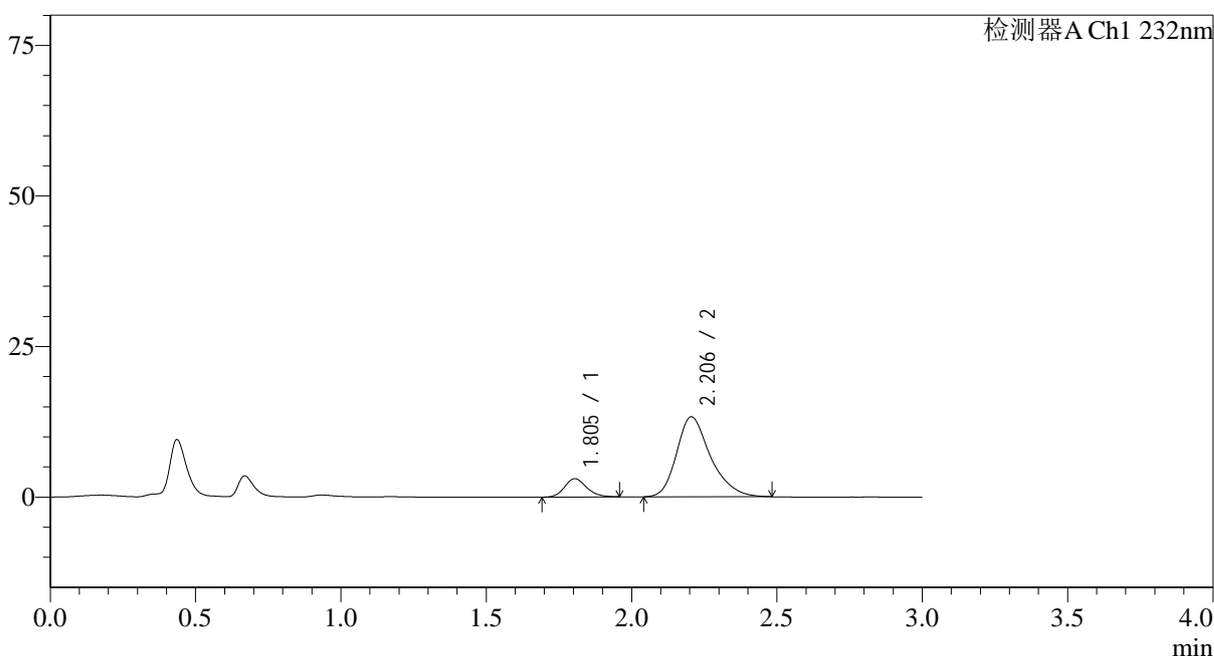
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15631	13.262	2988	2773	1.169	--
2	2.207	102235	86.738	12632	1825	1.286	2.337
总计		117866	100.000	15620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-438-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16037	12.921	3049	2761	1.158	--
2	2.206	108077	87.079	13297	1805	1.288	2.324
总计		124114	100.000	16346			

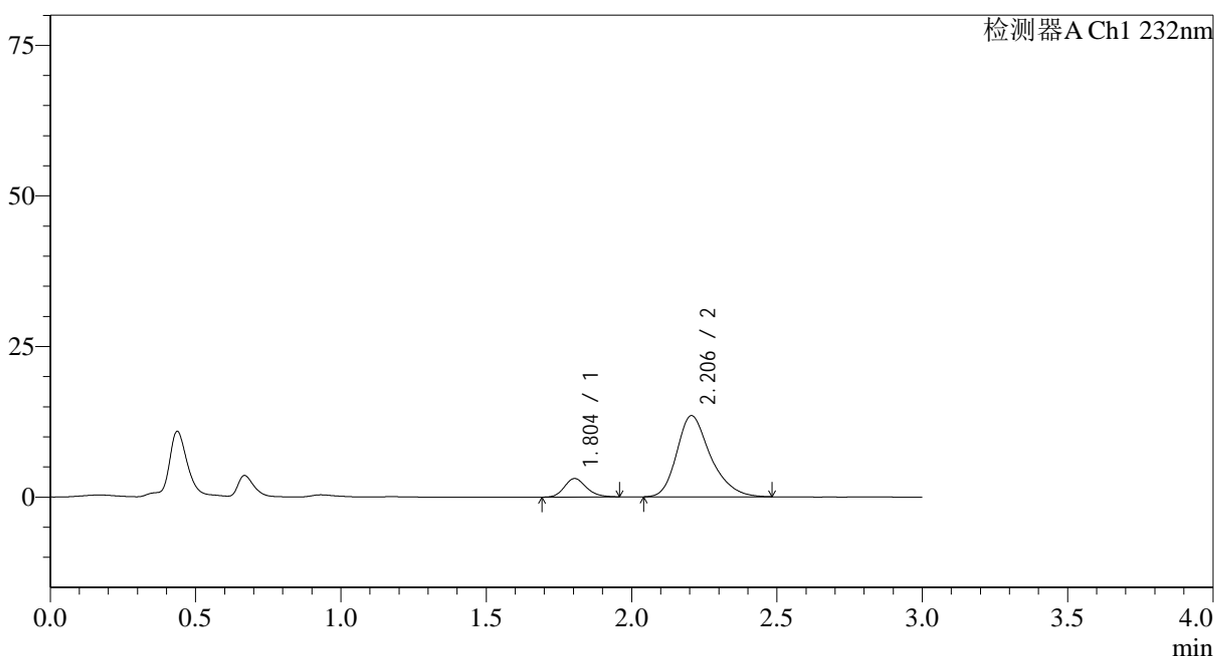
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-439-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16230	12.960	3080	2741	1.179	--
2	2.206	109004	87.040	13480	1827	1.288	2.335
总计		125234	100.000	16561			

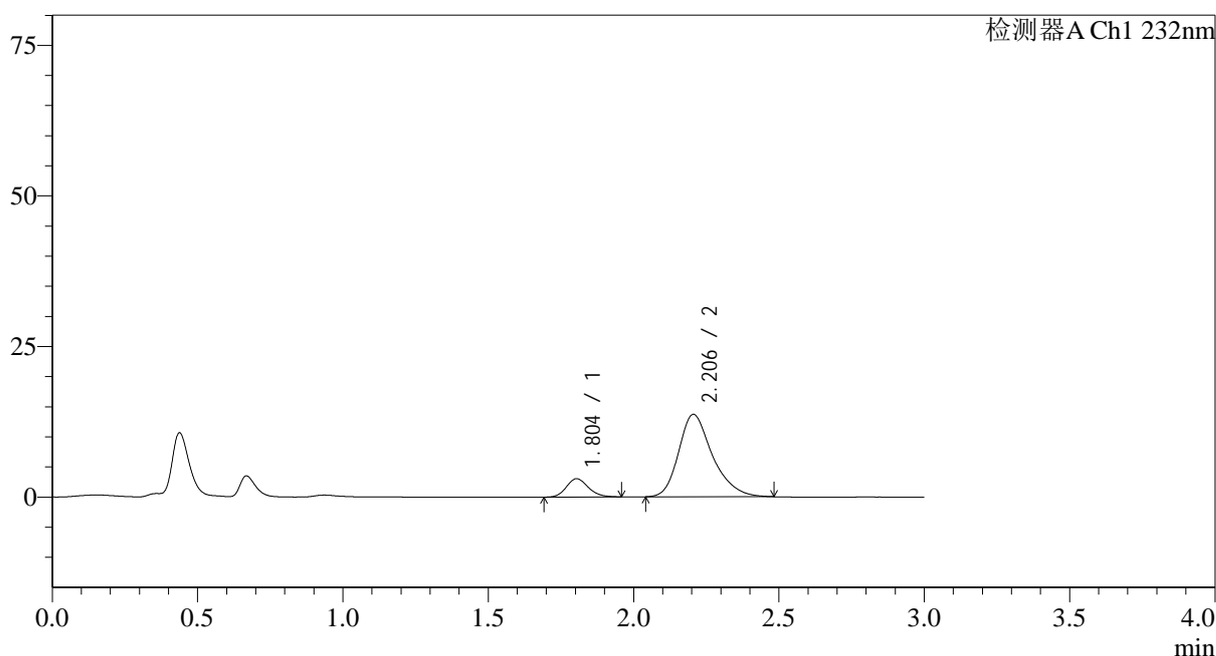
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-440-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:39:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

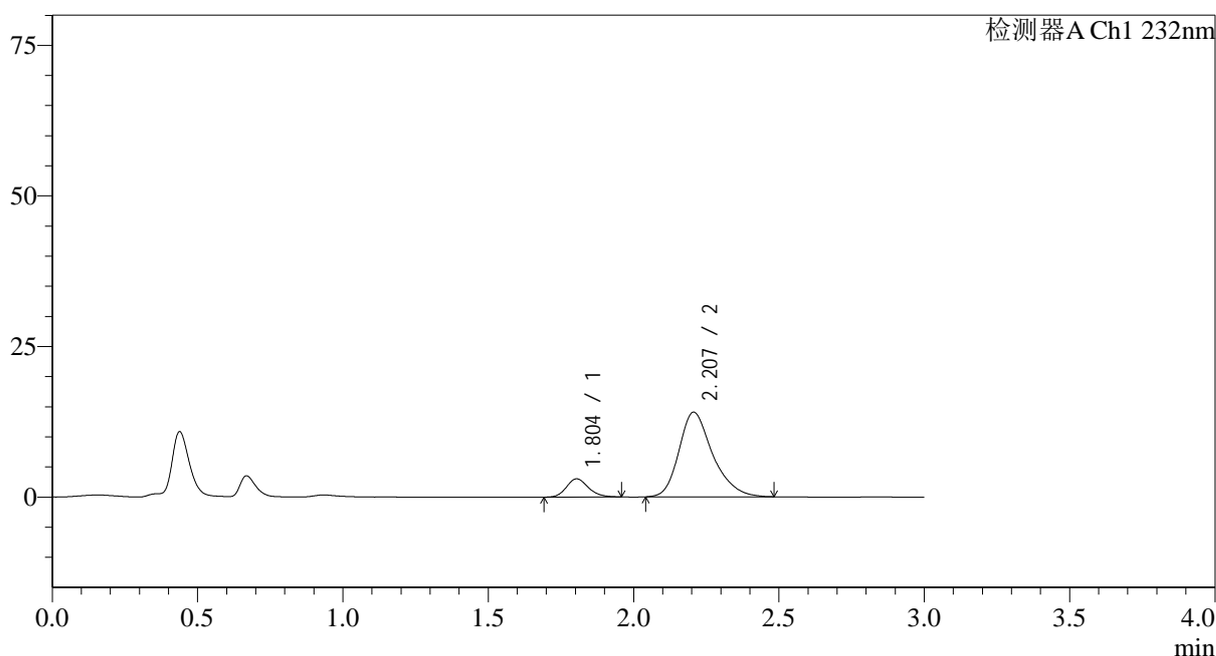
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16111	12.693	3059	2762	1.161	--
2	2.206	110823	87.307	13691	1828	1.288	2.337
总计		126934	100.000	16750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-441-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15911	12.286	3028	2774	1.167	--
2	2.207	113595	87.714	14061	1830	1.281	2.344
总计		129506	100.000	17089			

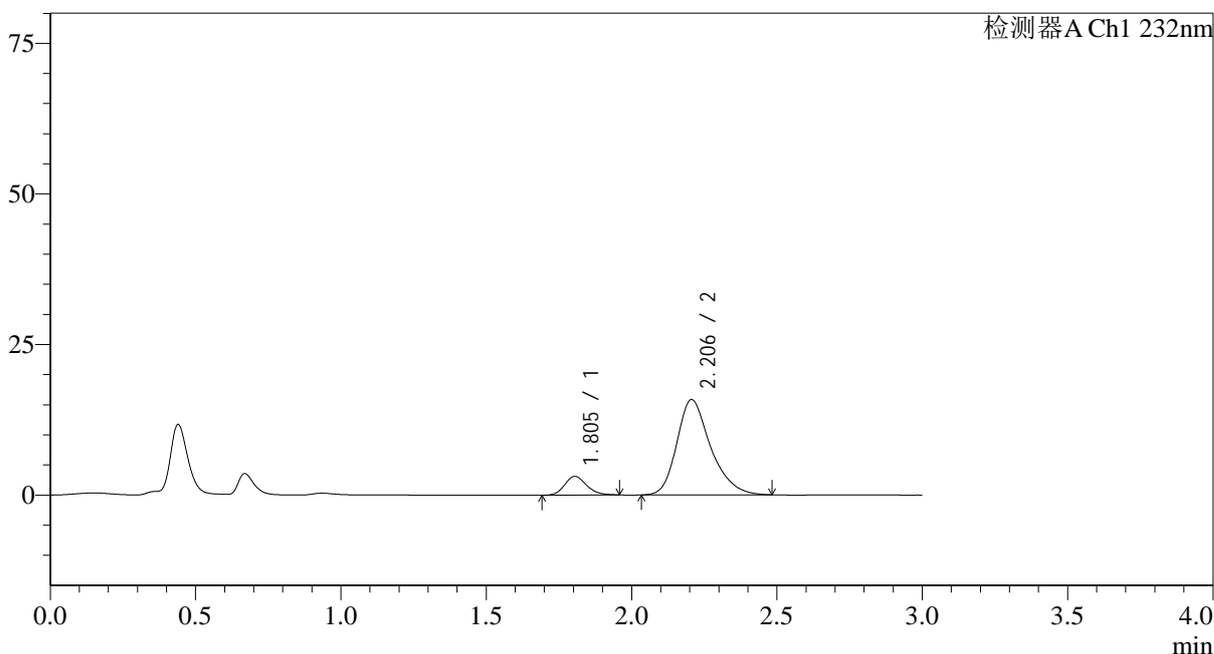
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-442-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

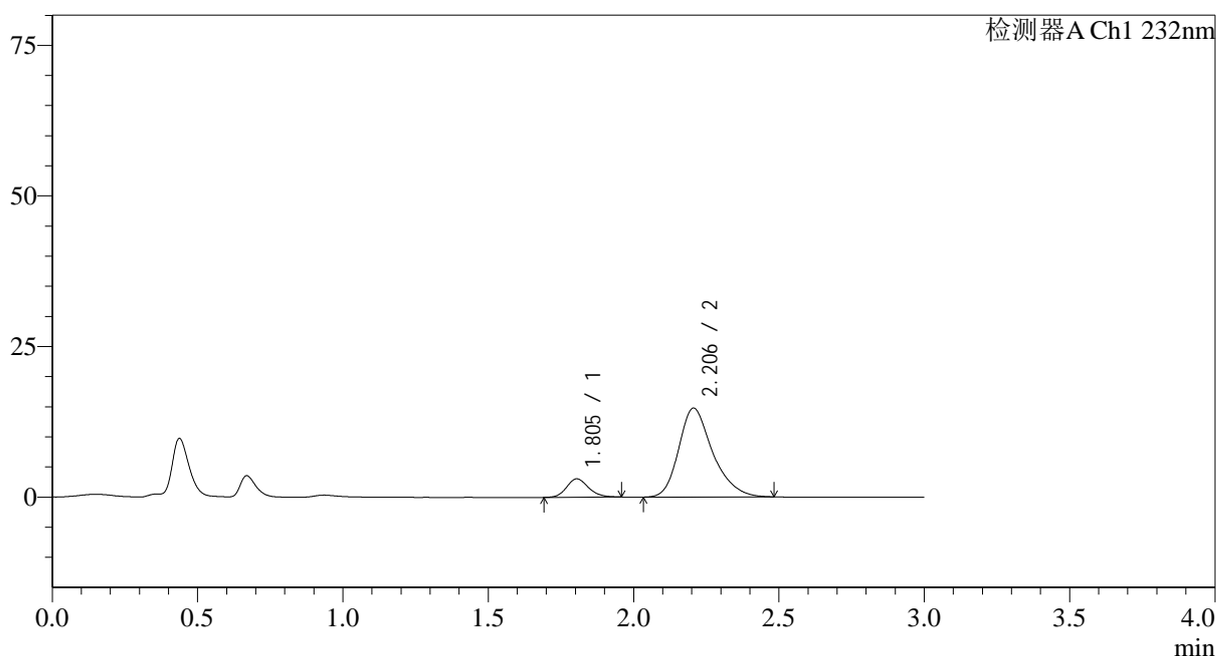
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16491	11.396	3126	2753	1.166	--
2	2.206	128223	88.604	15834	1822	1.283	2.332
总计		144714	100.000	18960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-443-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:49:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16047	11.785	3056	2782	1.162	--
2	2.206	120122	88.215	14774	1804	1.283	2.330
总计		136169	100.000	17830			

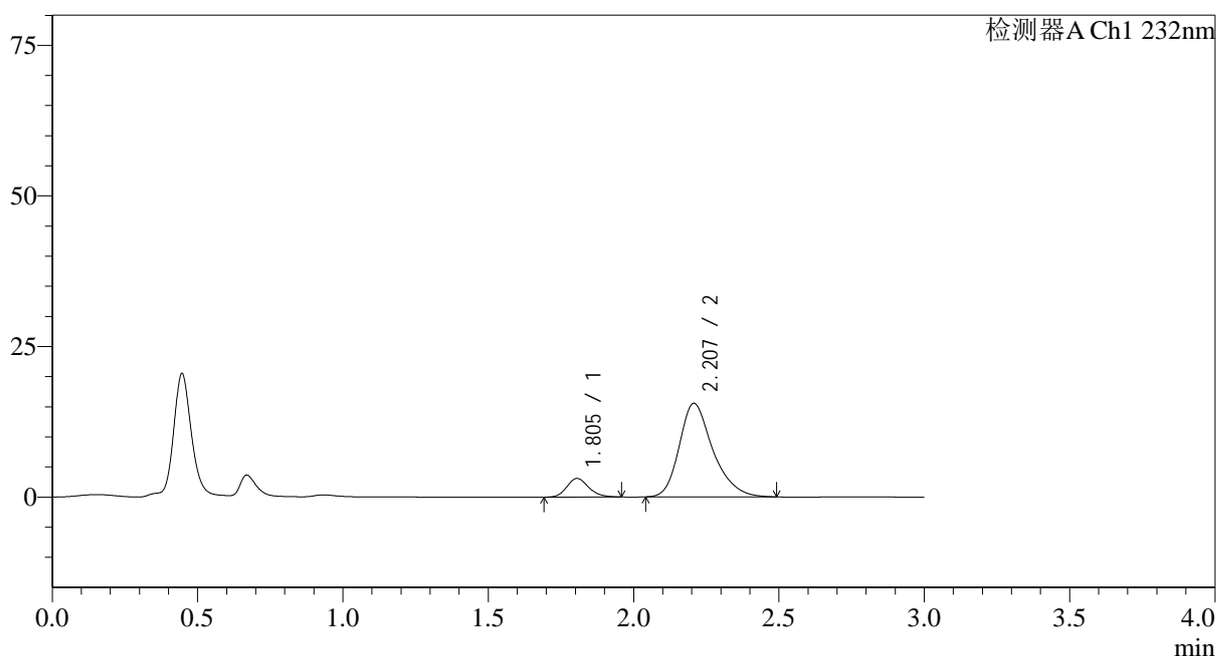
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-444-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:53:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

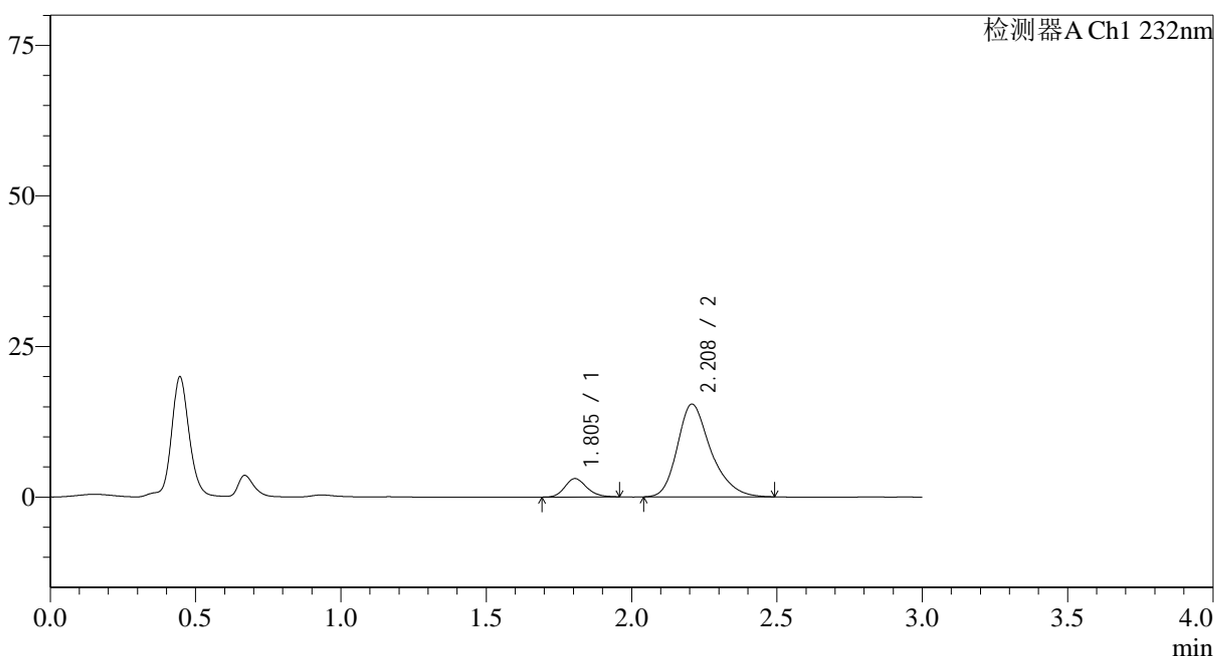
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16259	11.503	3106	2793	1.164	--
2	2.207	125089	88.497	15527	1852	1.286	2.353
总计		141348	100.000	18632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-445-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:56:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

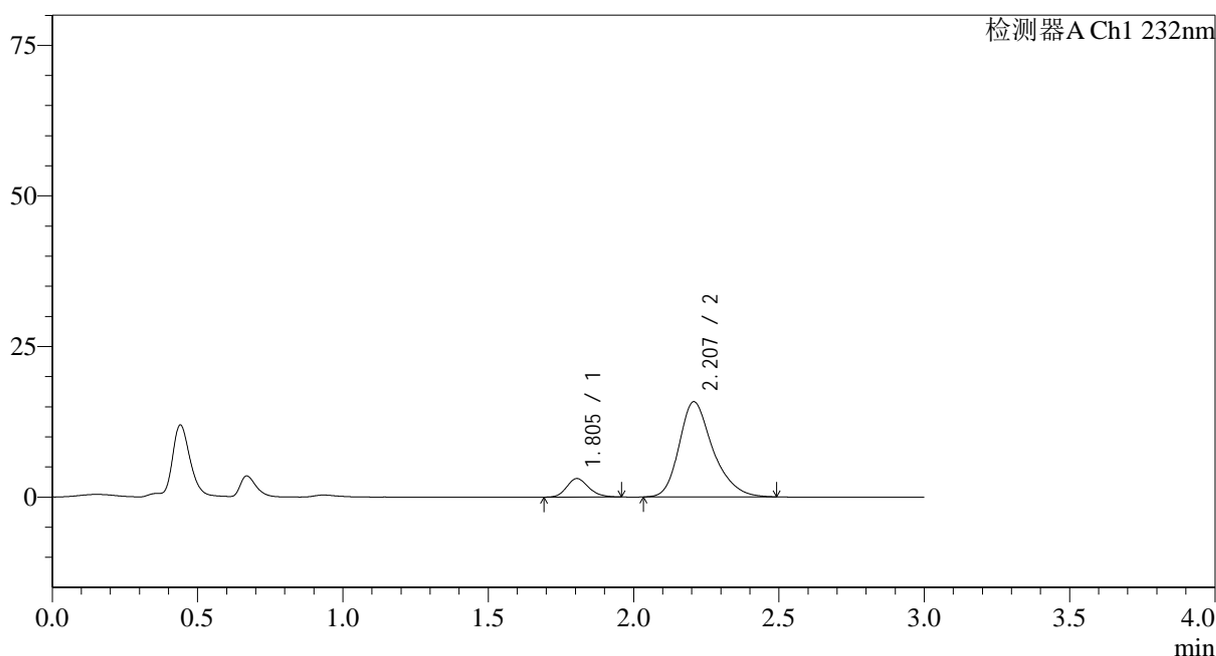
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16016	11.455	3061	2783	1.173	--
2	2.208	123809	88.545	15393	1862	1.288	2.357
总计		139825	100.000	18455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-446-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:00:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

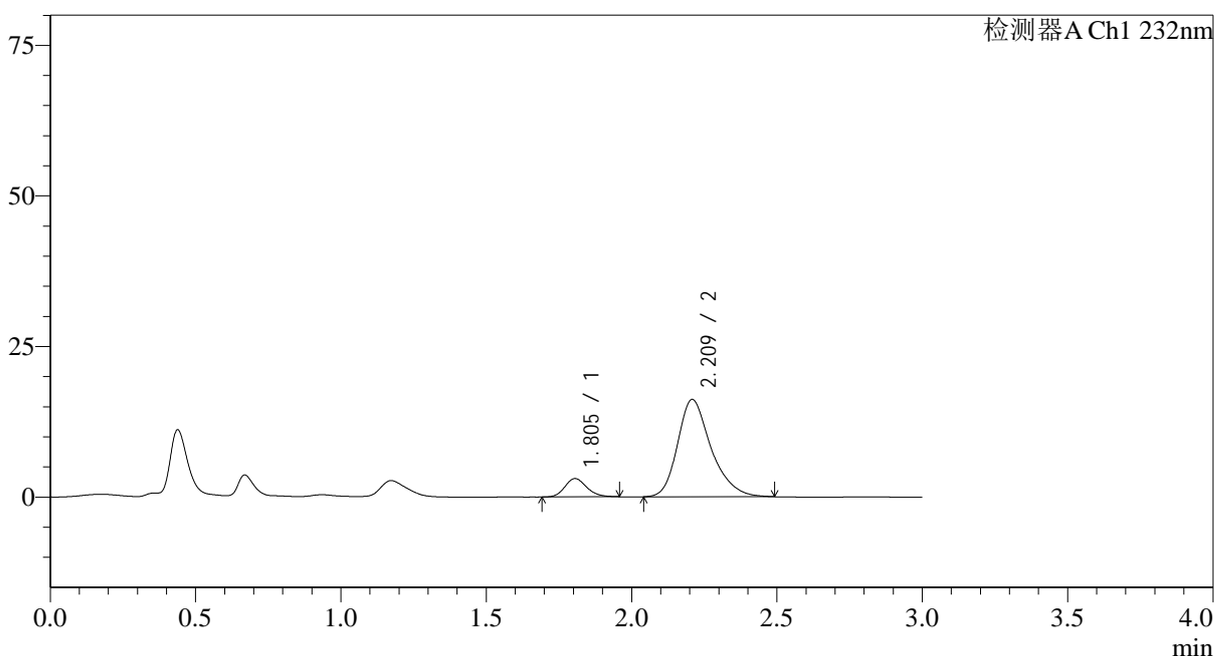
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16168	11.224	3079	2766	1.171	--
2	2.207	127887	88.776	15804	1836	1.284	2.343
总计		144055	100.000	18883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-447-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16004	10.993	3052	2774	1.163	--
2	2.209	129582	89.007	16120	1868	1.283	2.361
总计		145585	100.000	19171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-448-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 16:07:00

实验者: wangdan

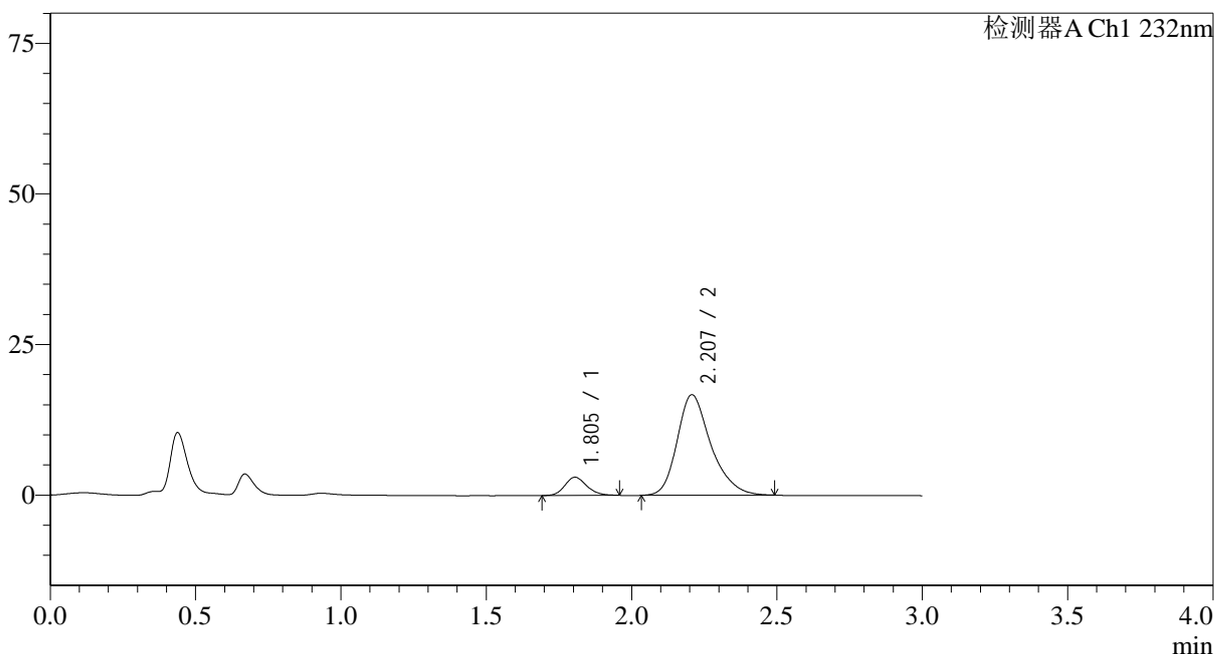
处理时间 (V2): 2024/01/12 09:05:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15976	10.572	3033	2758	1.162	--
2	2.207	135138	89.428	16691	1829	1.281	2.338
总计		151114	100.000	19724			

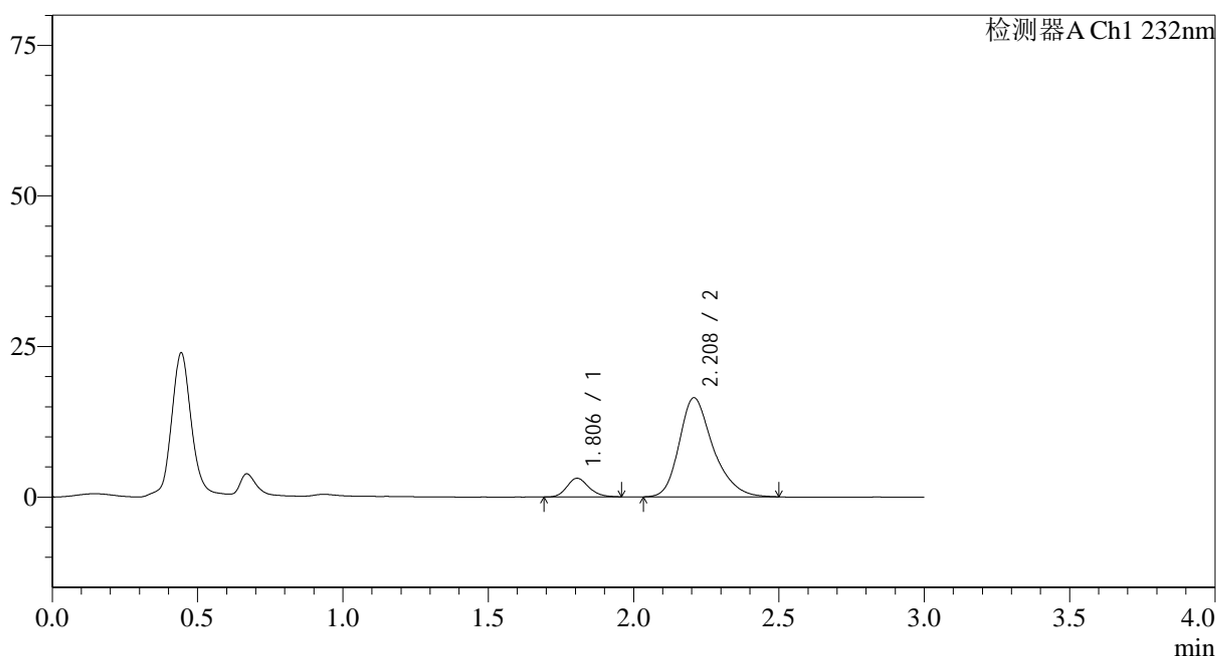
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-449-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16306	10.881	3105	2789	1.173	--
2	2.208	133542	89.119	16443	1825	1.286	2.340
总计		149848	100.000	19548			

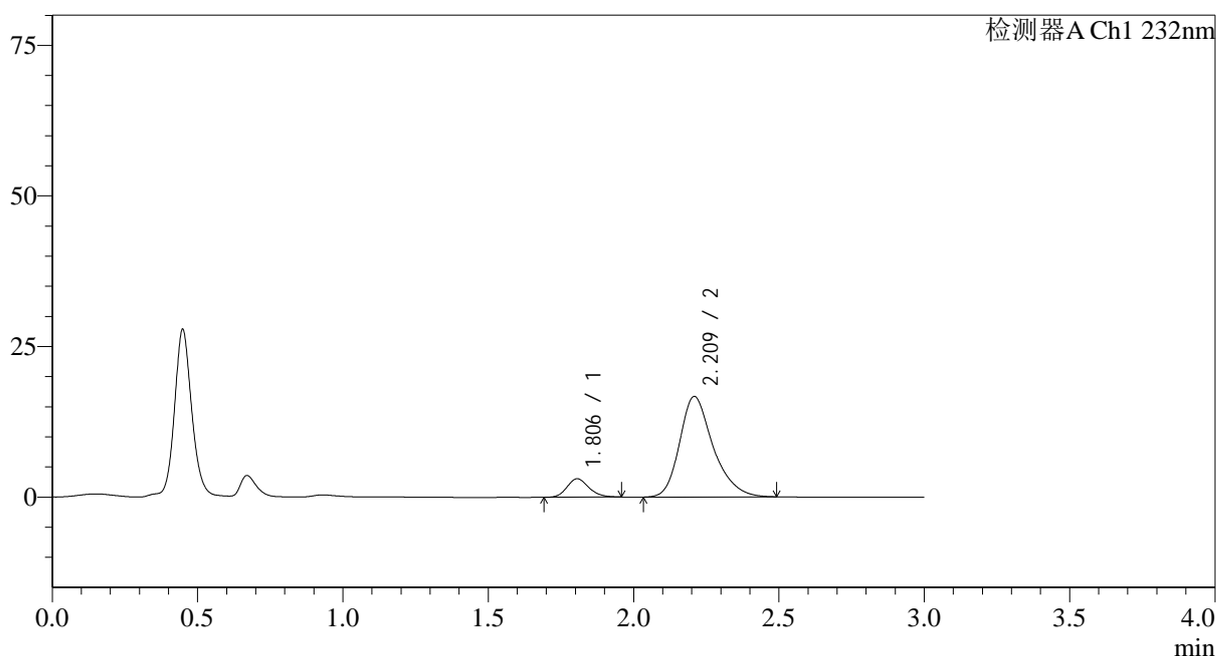
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-450-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16073	10.708	3062	2778	1.165	--
2	2.209	134034	89.292	16664	1868	1.282	2.358
总计		150107	100.000	19726			

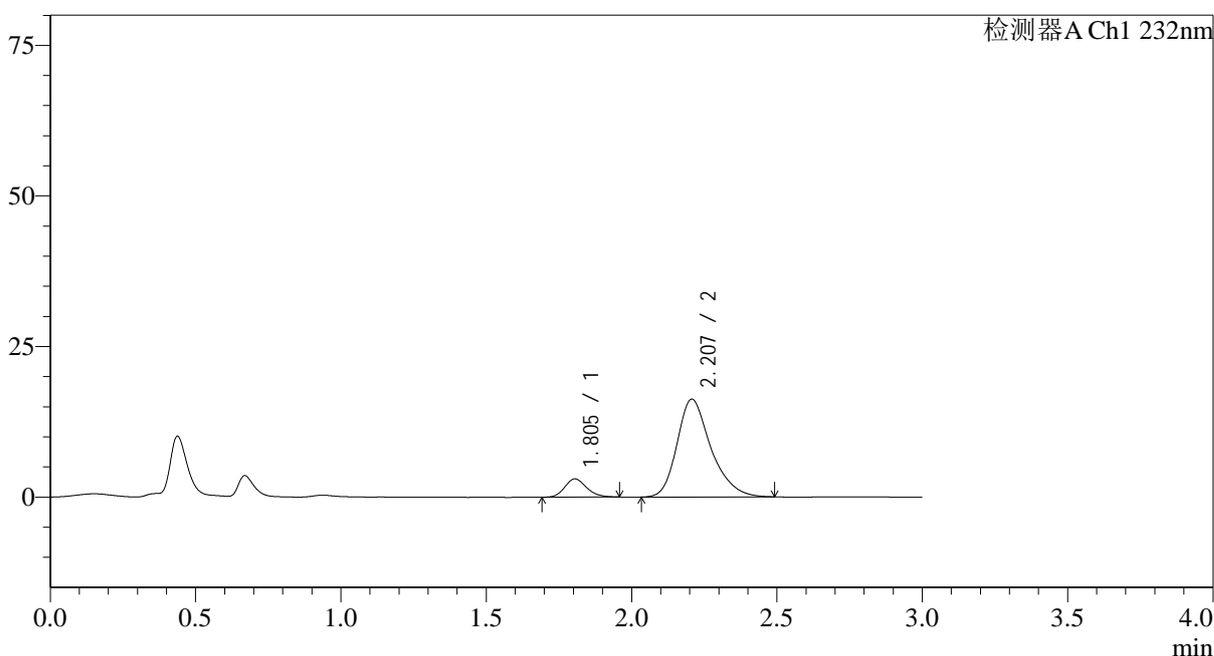
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-451-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15987	10.807	3043	2753	1.166	--
2	2.207	131946	89.193	16239	1820	1.284	2.334
总计		147933	100.000	19282			

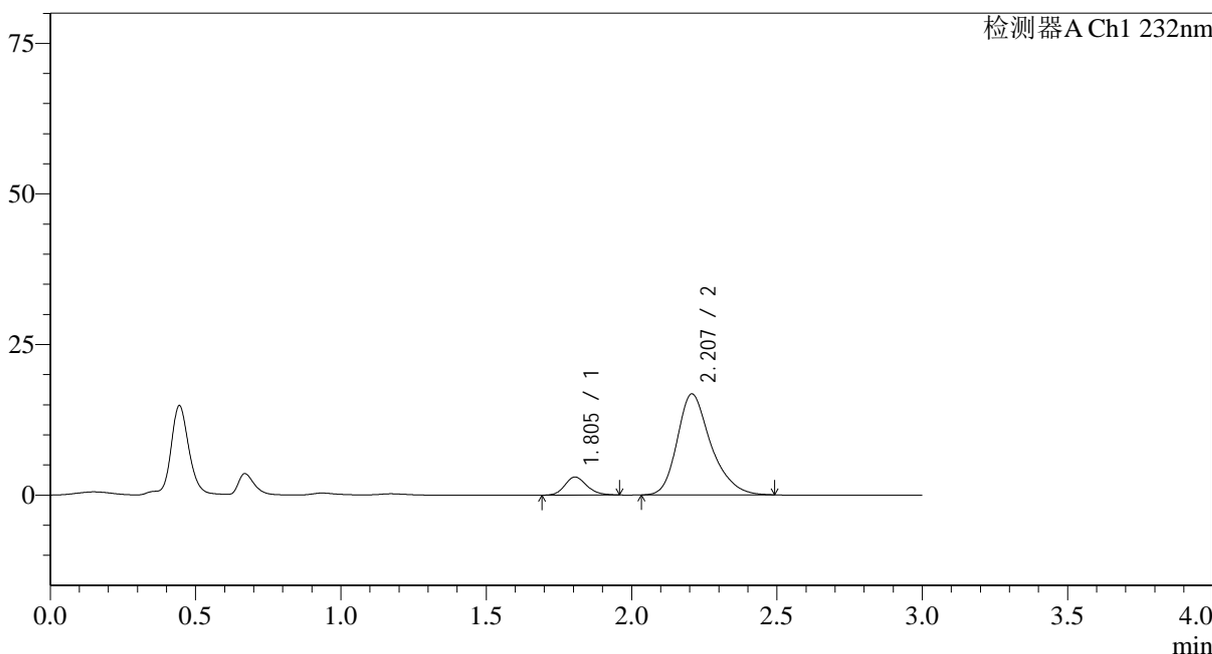
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-452-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15803	10.446	3007	2765	1.171	--
2	2.207	135474	89.554	16763	1838	1.286	2.342
总计		151277	100.000	19770			

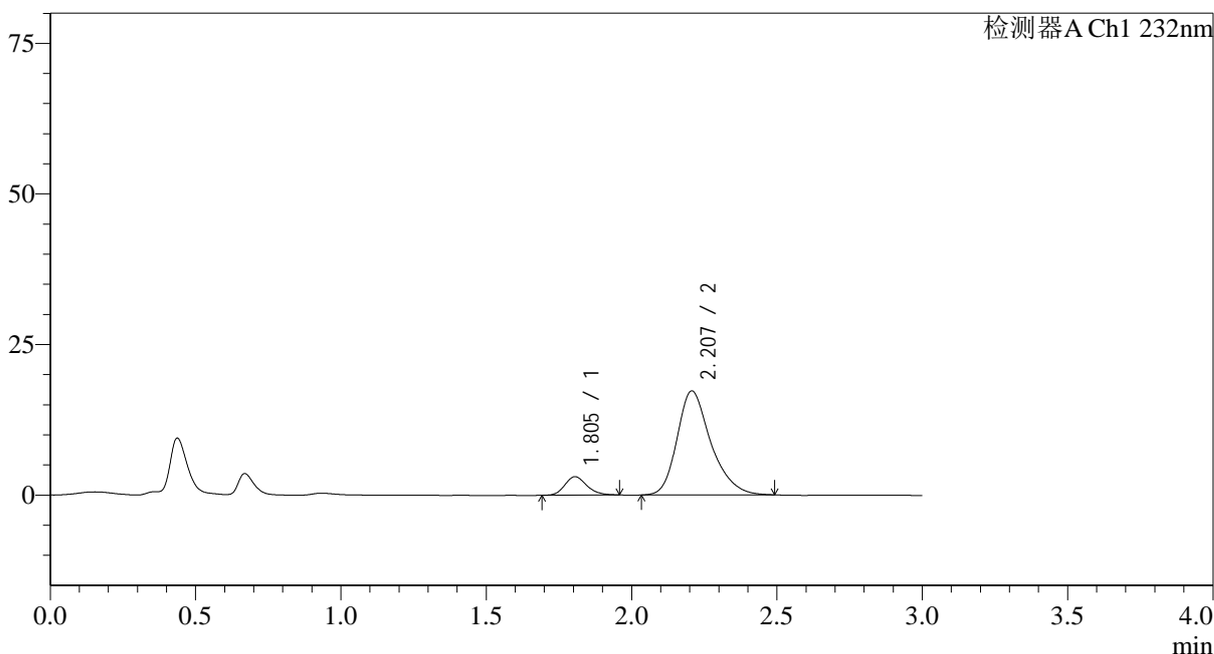
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-453-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:24:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16199	10.369	3072	2768	1.176	--
2	2.207	140021	89.631	17267	1825	1.283	2.336
总计		156220	100.000	20339			

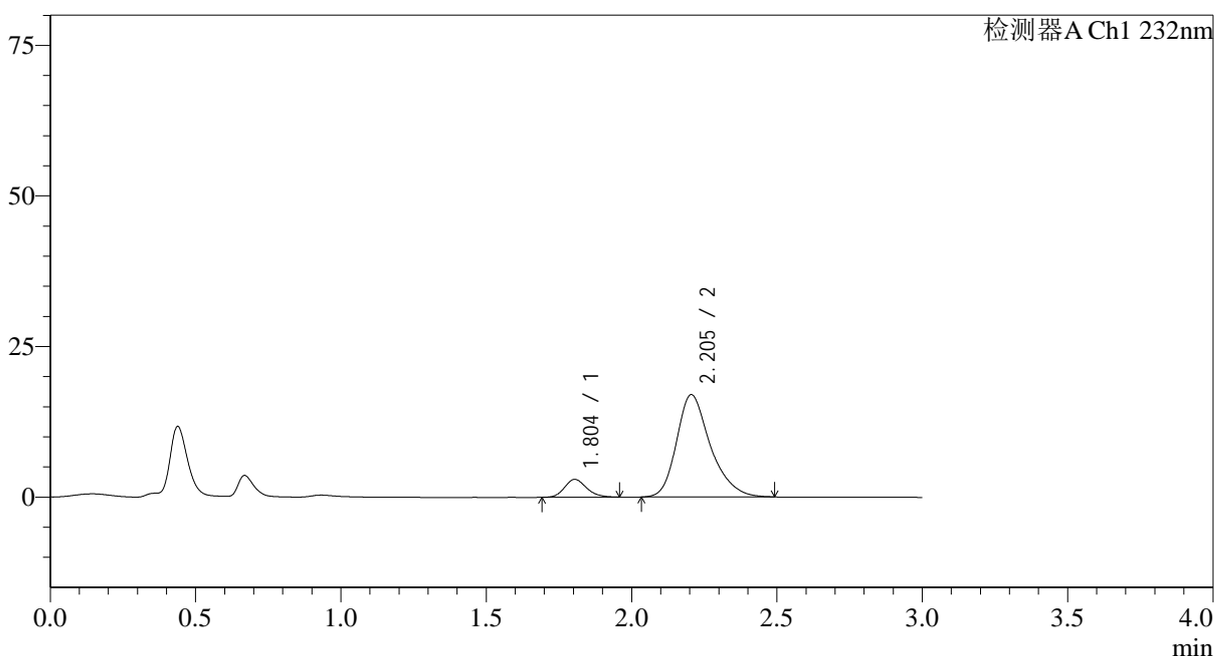
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-454-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:27:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

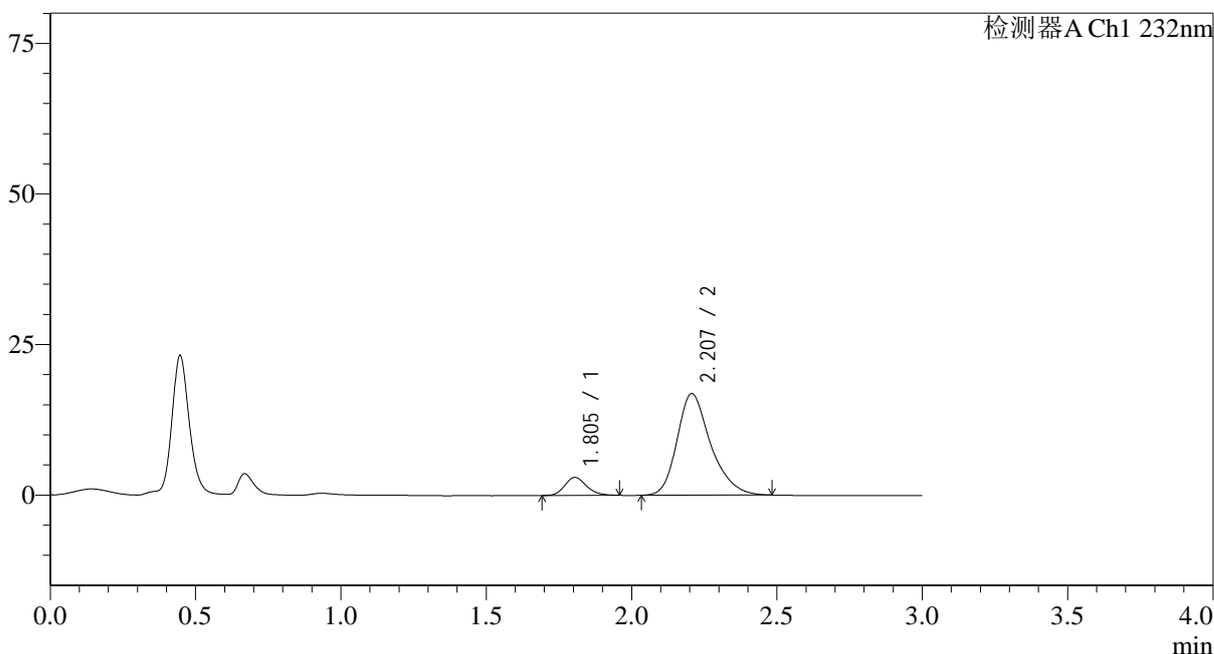
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15643	10.193	2970	2747	1.179	--
2	2.205	137832	89.807	17004	1821	1.286	2.328
总计		153475	100.000	19974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-455-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15697	10.351	3001	2788	1.174	--
2	2.207	135948	89.649	16871	1846	1.279	2.349
总计		151644	100.000	19872			

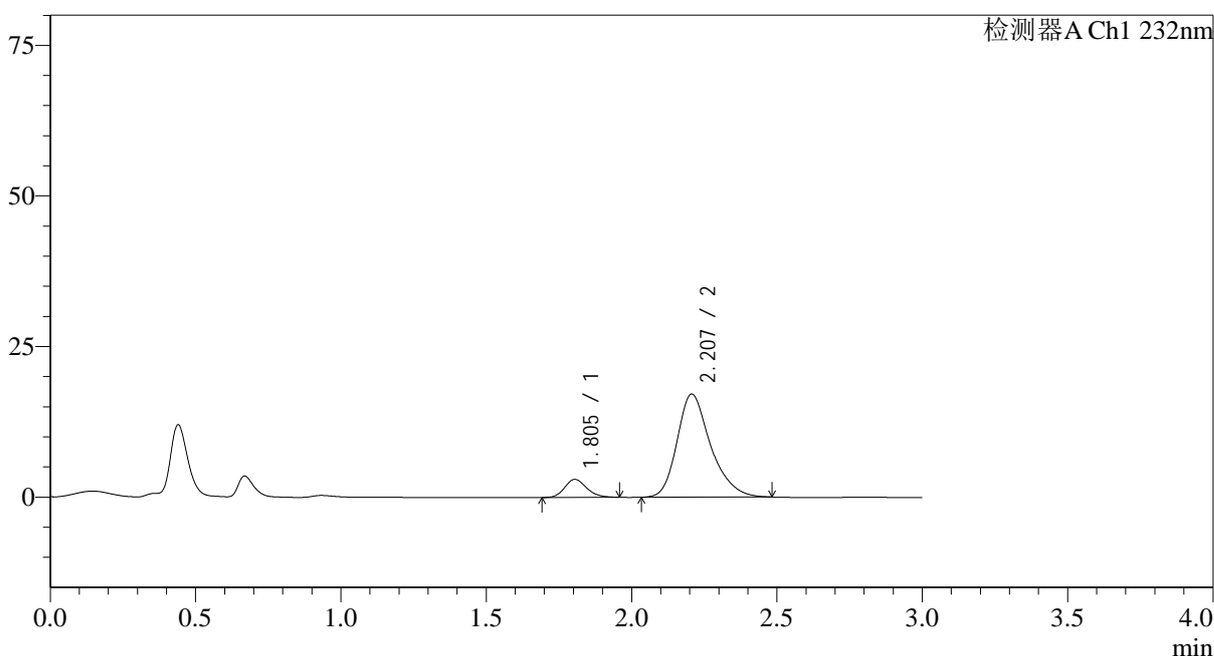
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-456-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

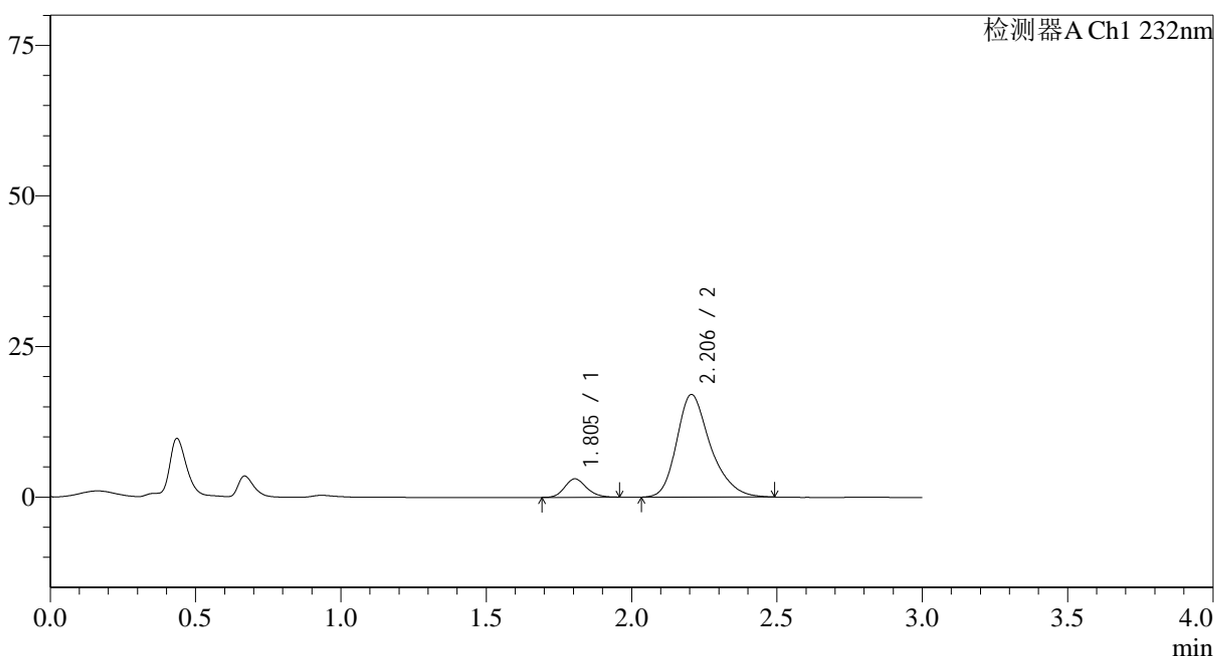
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15731	10.246	2997	2764	1.174	--
2	2.207	137801	89.754	17118	1853	1.282	2.348
总计		153532	100.000	20115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-457-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16065	10.420	3071	2790	1.167	--
2	2.206	138113	89.580	17055	1830	1.286	2.338
总计		154178	100.000	20126			

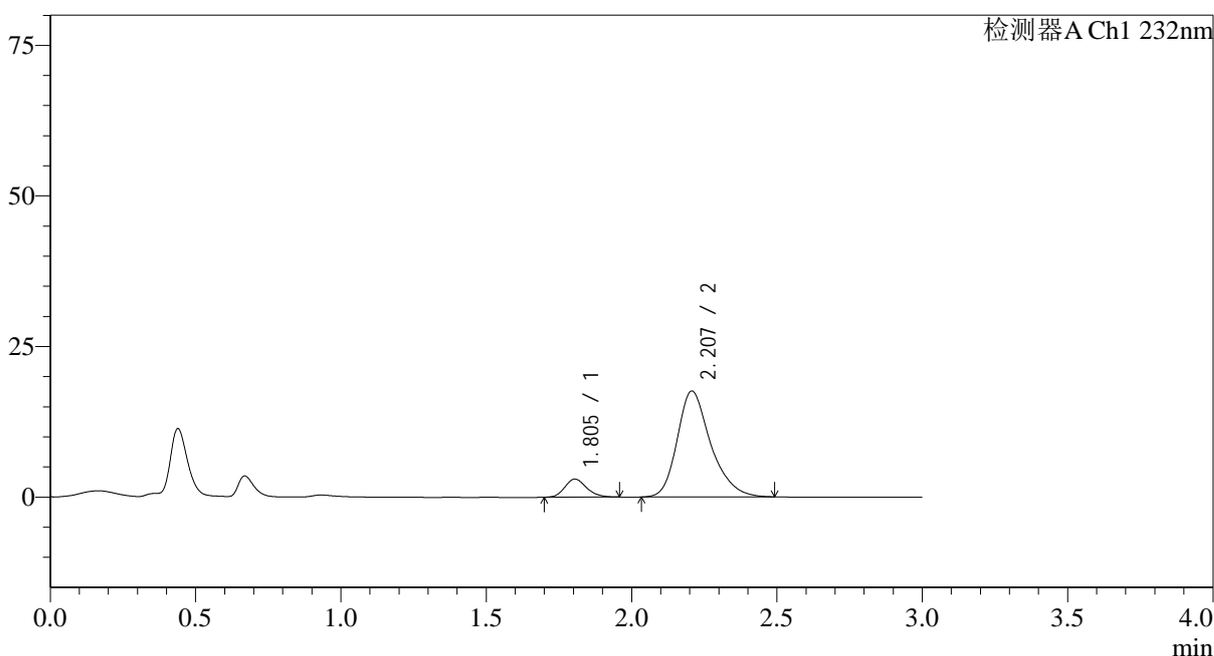
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-458-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:41:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

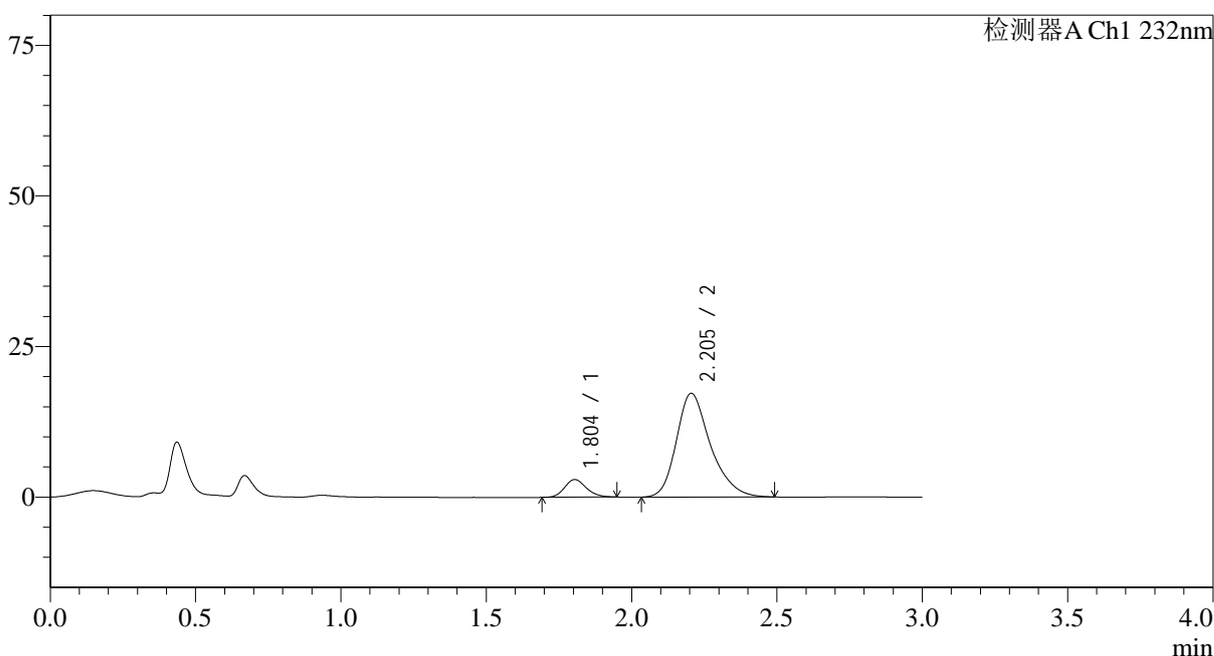
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15679	9.989	3011	2793	1.176	--
2	2.207	141289	90.011	17581	1861	1.281	2.358
总计		156968	100.000	20592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-459-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:44:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

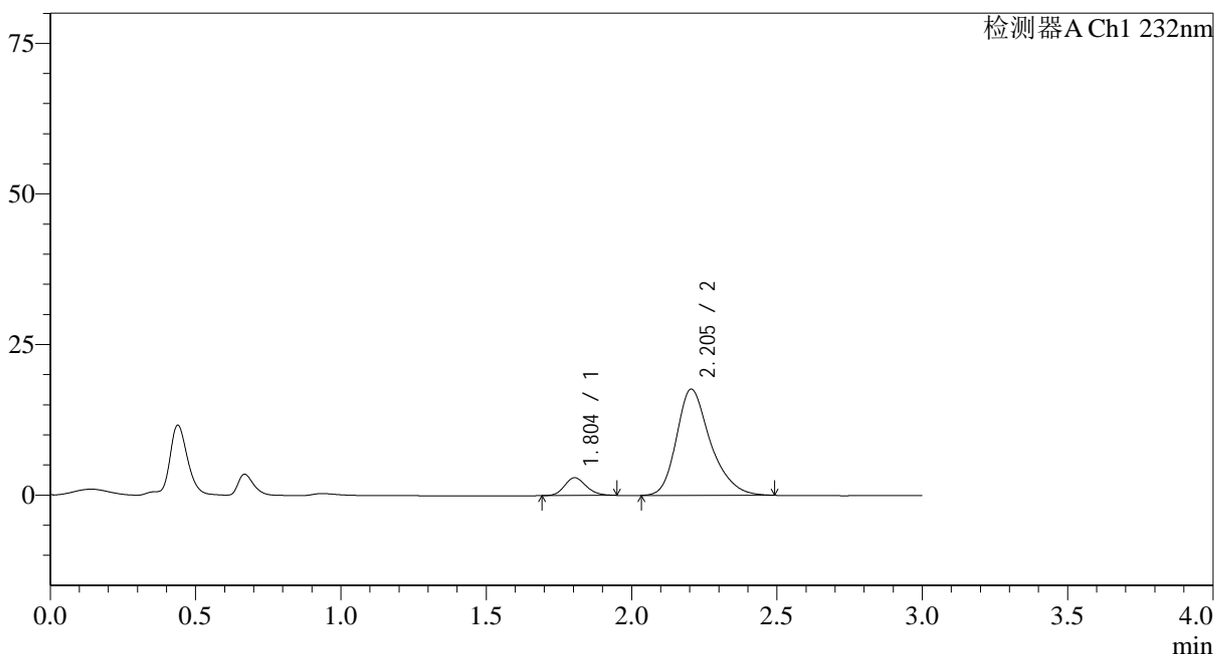
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15311	9.808	2935	2781	1.156	--
2	2.205	140786	90.192	17246	1797	1.284	2.324
总计		156096	100.000	20181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-460-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:48:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

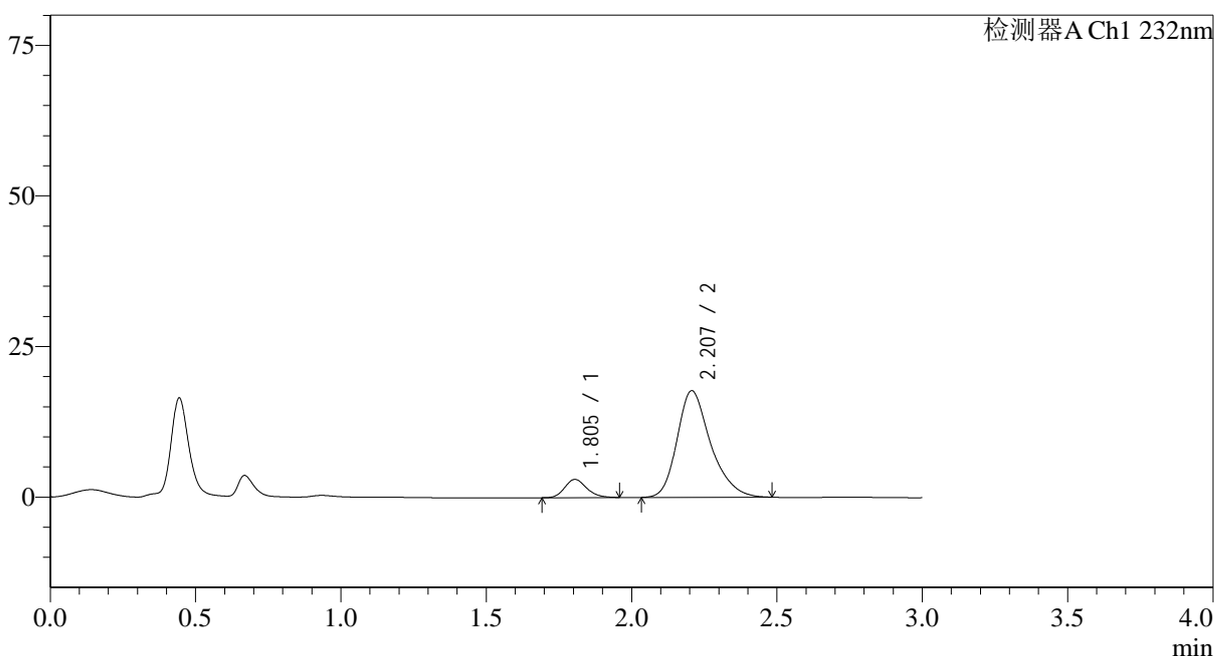
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15355	9.668	2954	2778	1.158	--
2	2.205	143473	90.332	17653	1808	1.286	2.329
总计		158828	100.000	20606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-461-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

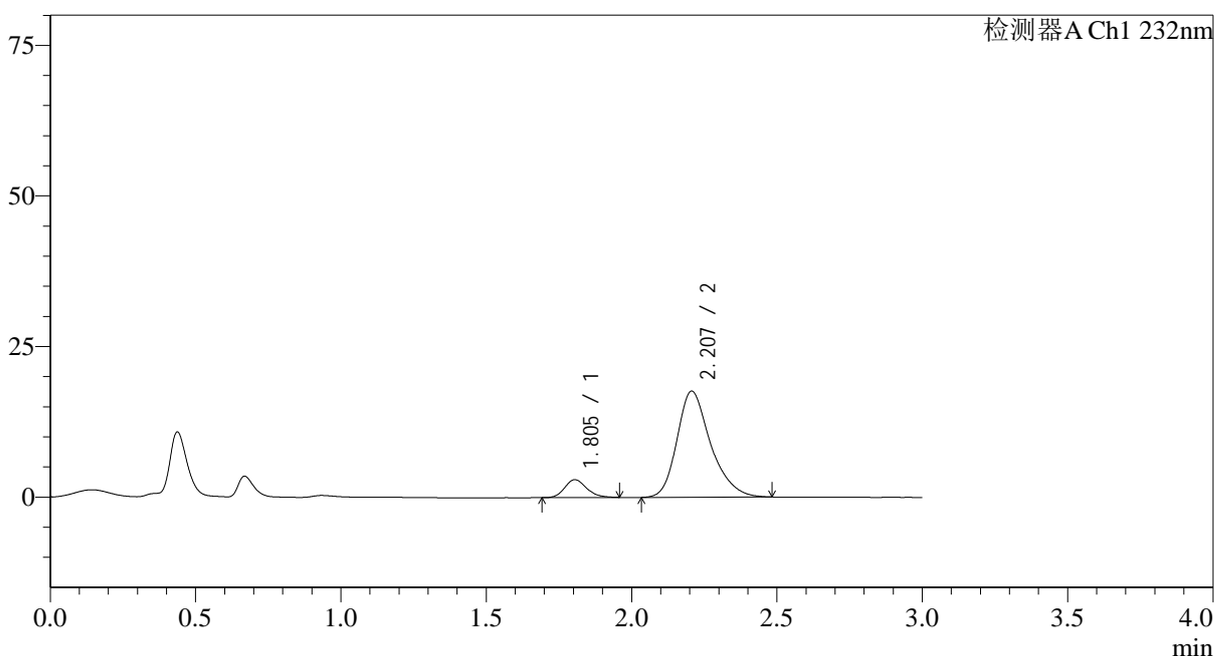
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15951	10.067	3031	2764	1.181	--
2	2.207	142497	89.933	17708	1843	1.279	2.344
总计		158448	100.000	20740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-462-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:55:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15622	9.905	2973	2766	1.178	--
2	2.207	142084	90.095	17619	1839	1.278	2.342
总计		157706	100.000	20592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-463-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 16:58:33

实验者: wangdan

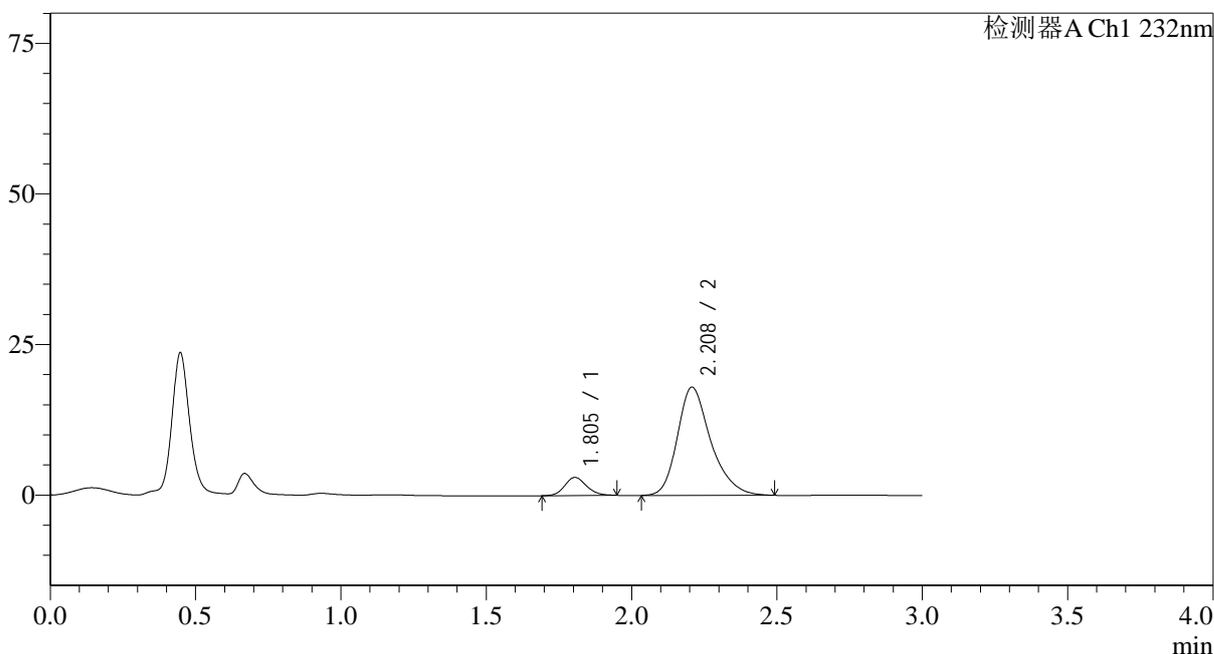
处理时间 (V2): 2024/01/12 09:07:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15708	9.829	3019	2789	1.137	--
2	2.208	144100	90.171	17966	1870	1.281	2.362
总计		159808	100.000	20985			

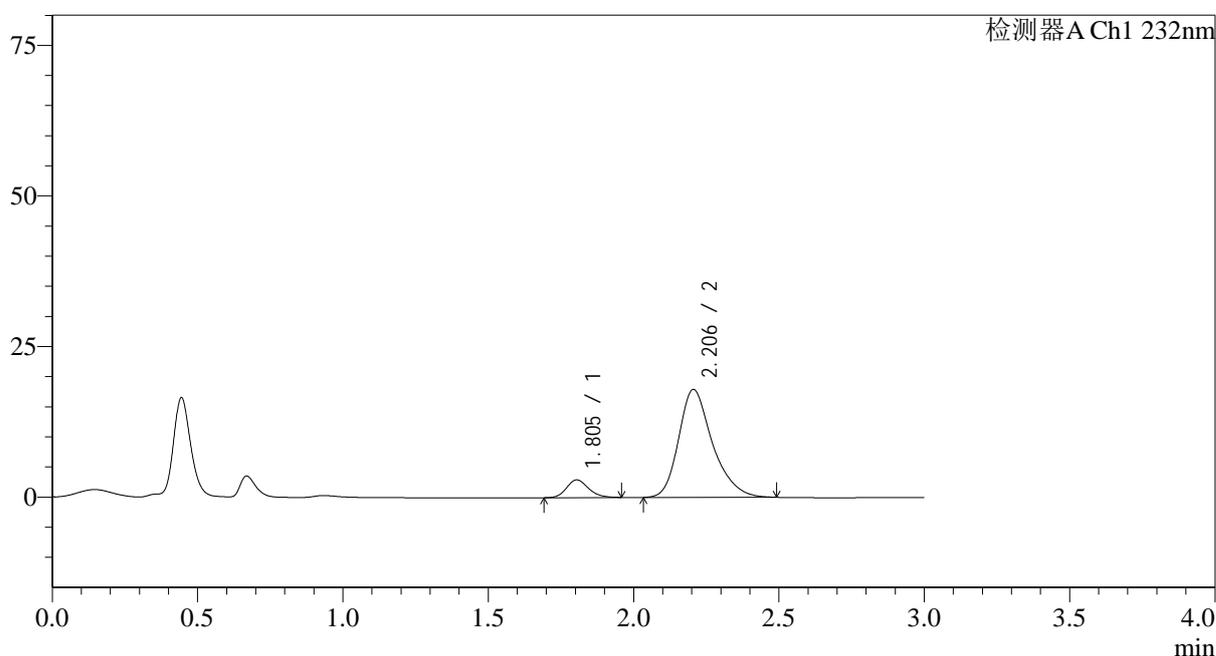
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-464-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:01:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

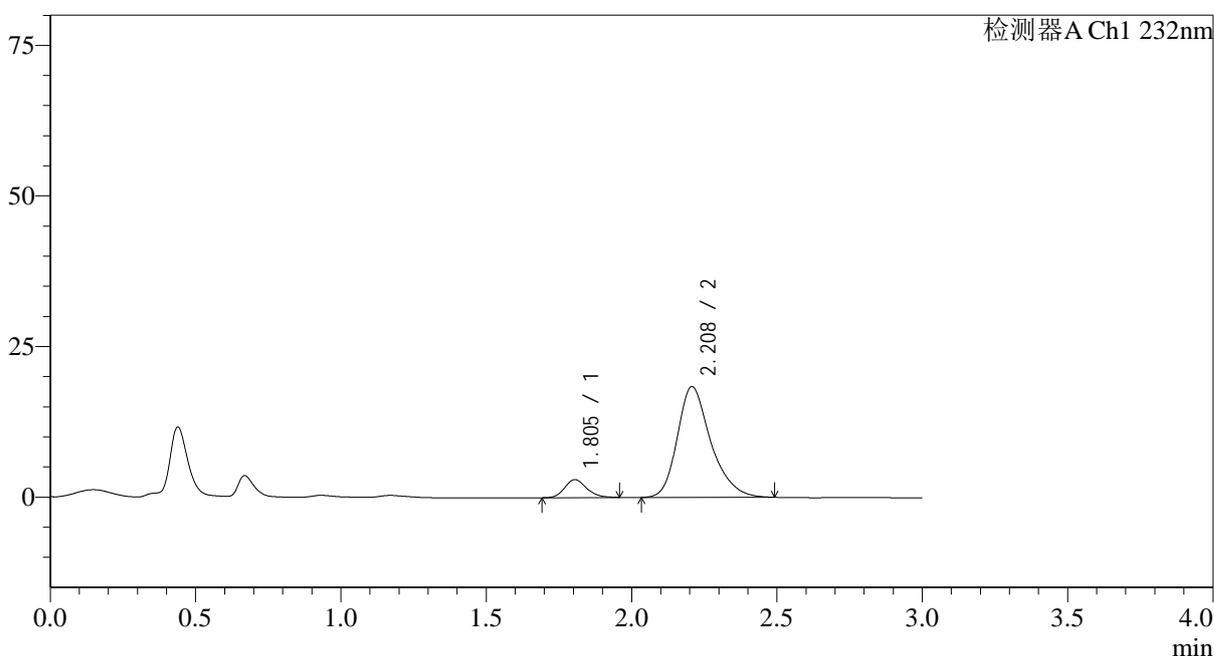
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15528	9.655	2954	2765	1.168	--
2	2.206	145301	90.345	17942	1824	1.287	2.333
总计		160830	100.000	20895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-465-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:05:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

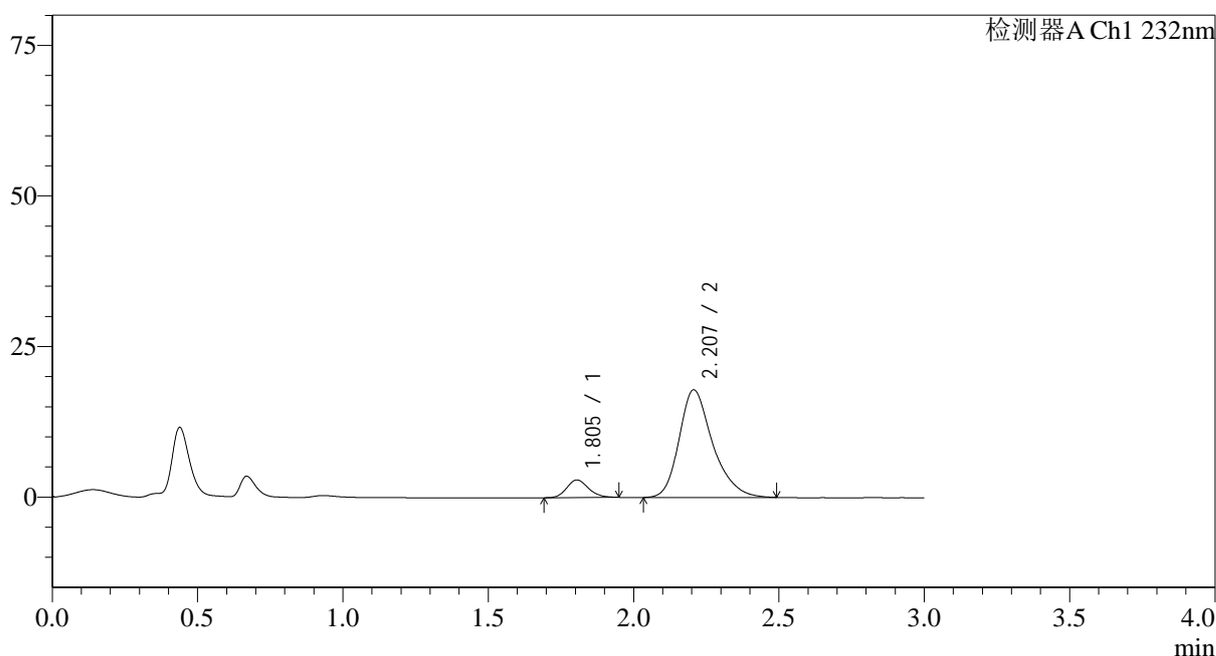
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15698	9.617	2993	2778	1.174	--
2	2.208	147538	90.383	18372	1862	1.282	2.358
总计		163235	100.000	21365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-466-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

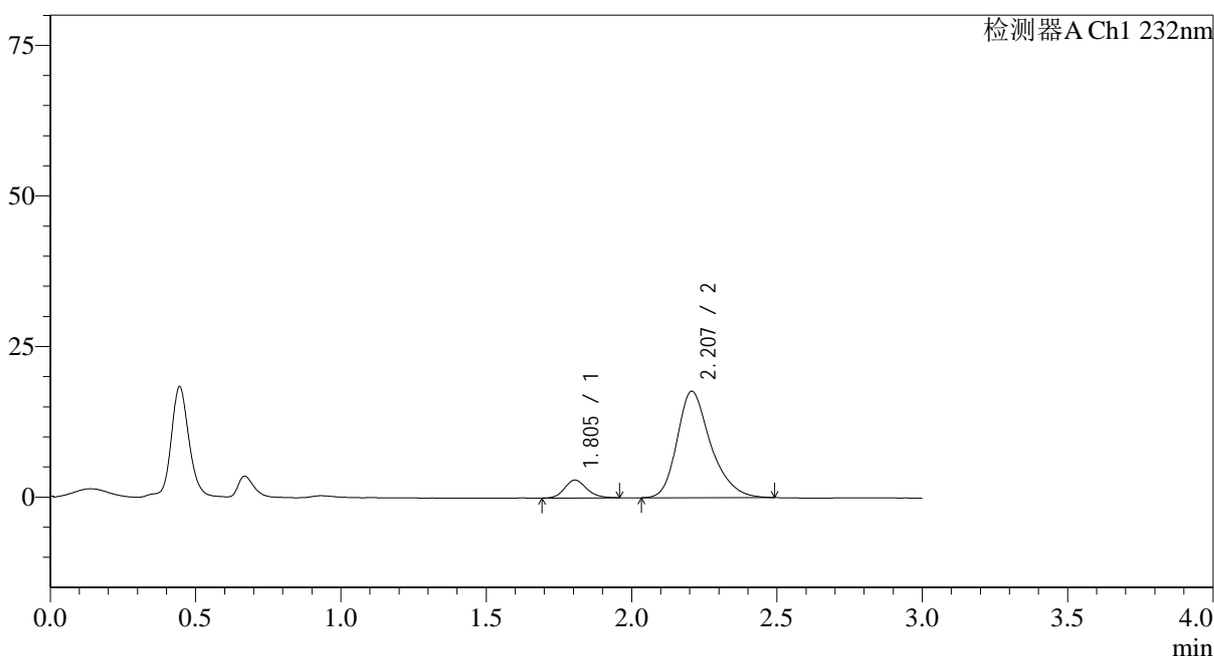
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15269	9.594	2941	2807	1.160	--
2	2.207	143877	90.406	17871	1857	1.283	2.357
总计		159146	100.000	20811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-467-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:12:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15620	9.890	2966	2742	1.162	--
2	2.207	142323	90.110	17672	1849	1.281	2.343
总计		157943	100.000	20638			

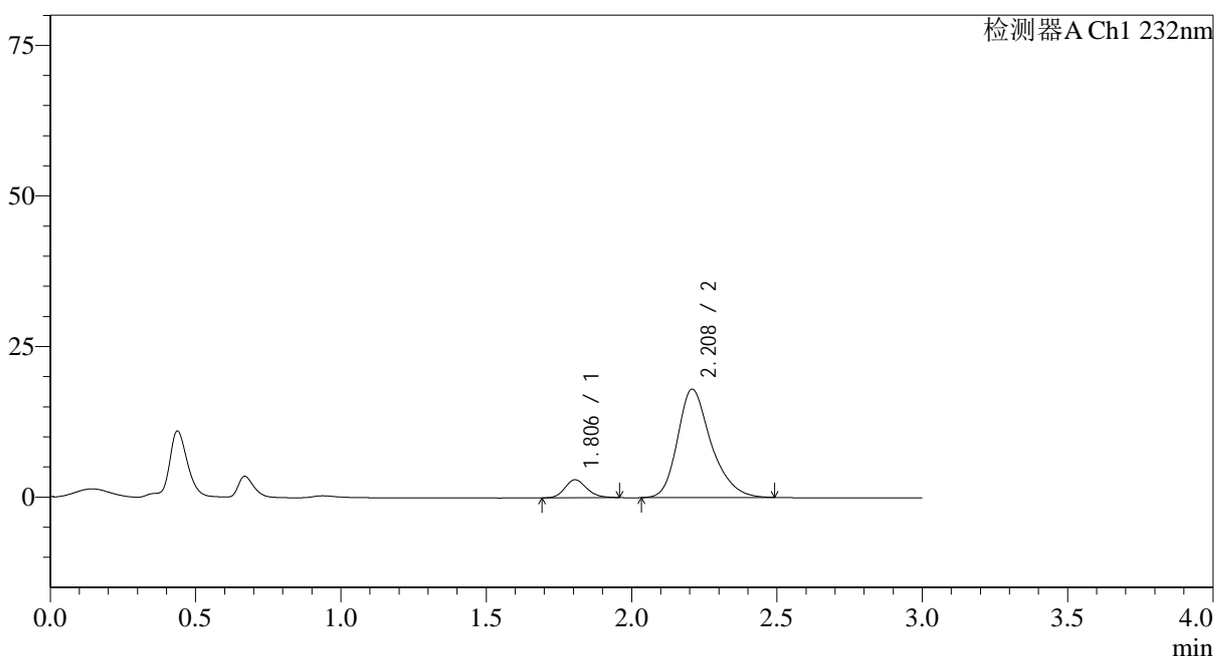
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-468-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:15:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15687	9.776	2994	2780	1.167	--
2	2.208	144786	90.224	17975	1855	1.280	2.355
总计		160473	100.000	20969			

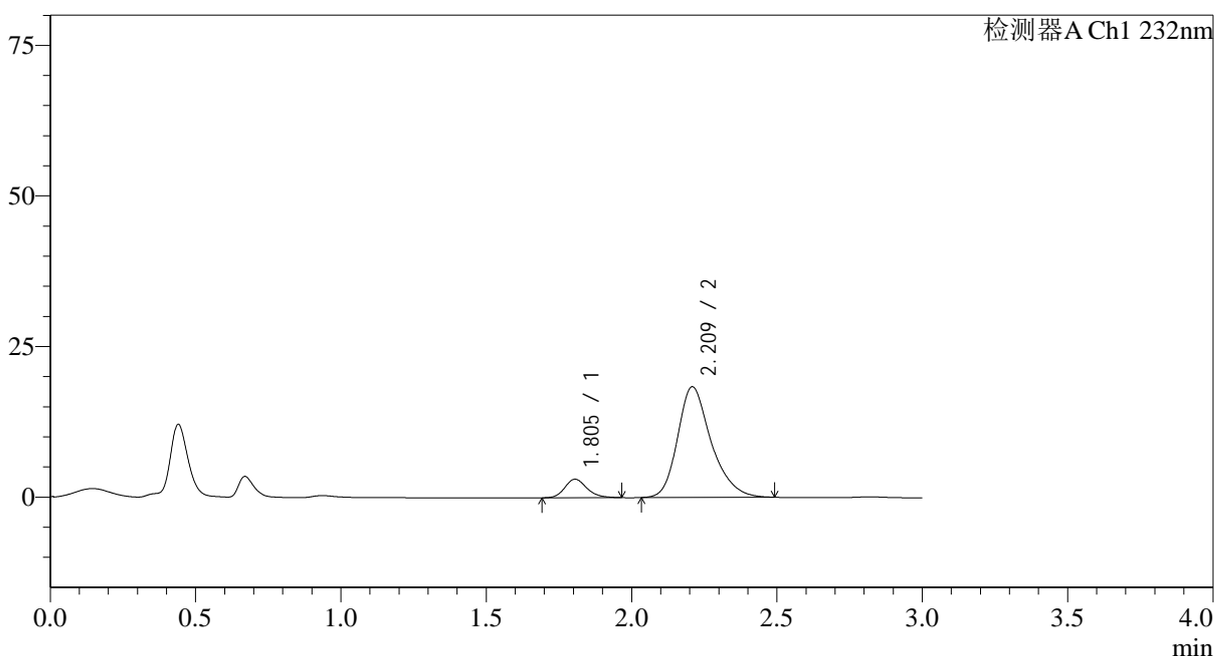
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-469-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16344	9.960	3084	2766	1.185	--
2	2.209	147749	90.040	18331	1857	1.274	2.357
总计		164094	100.000	21415			

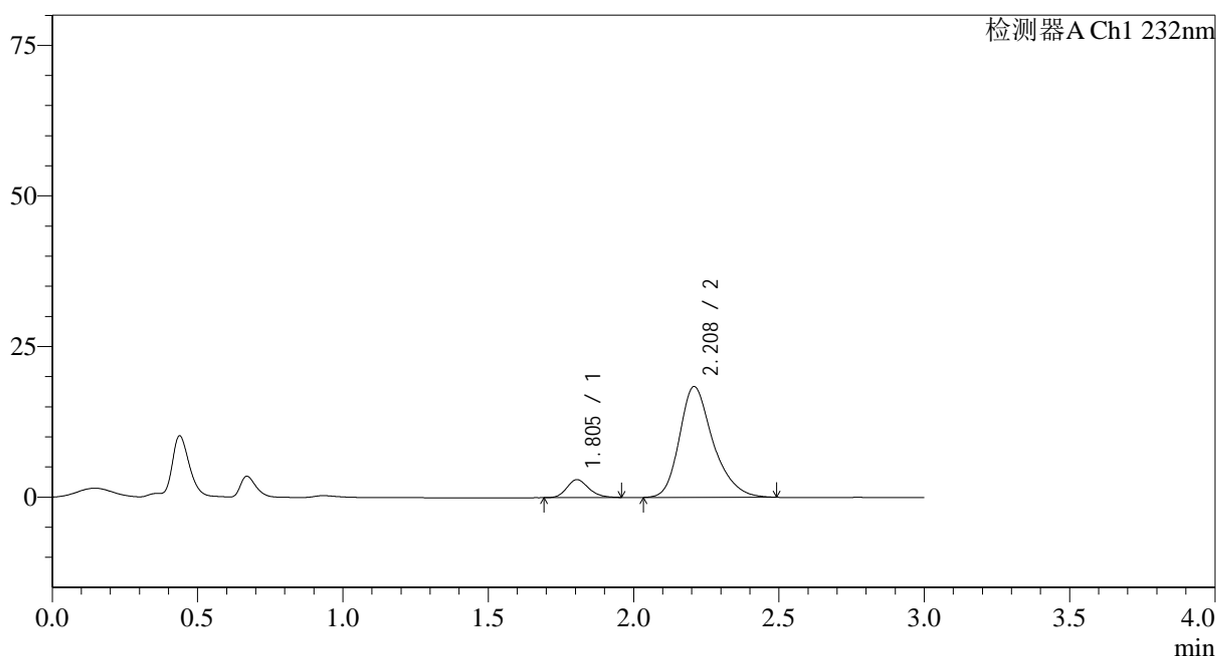
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-470-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:22:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15604	9.521	2978	2783	1.185	--
2	2.208	148286	90.479	18386	1859	1.281	2.358
总计		163890	100.000	21364			

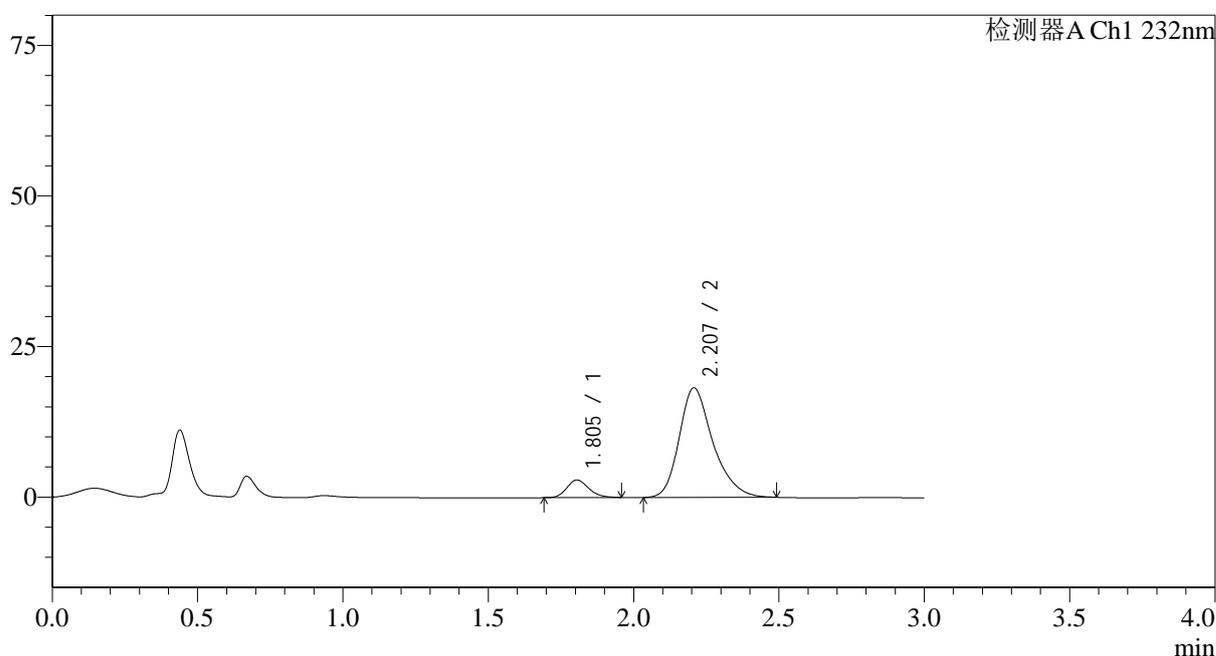
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-471-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15396	9.470	2938	2757	1.168	--
2	2.207	147191	90.530	18183	1835	1.281	2.341
总计		162588	100.000	21121			

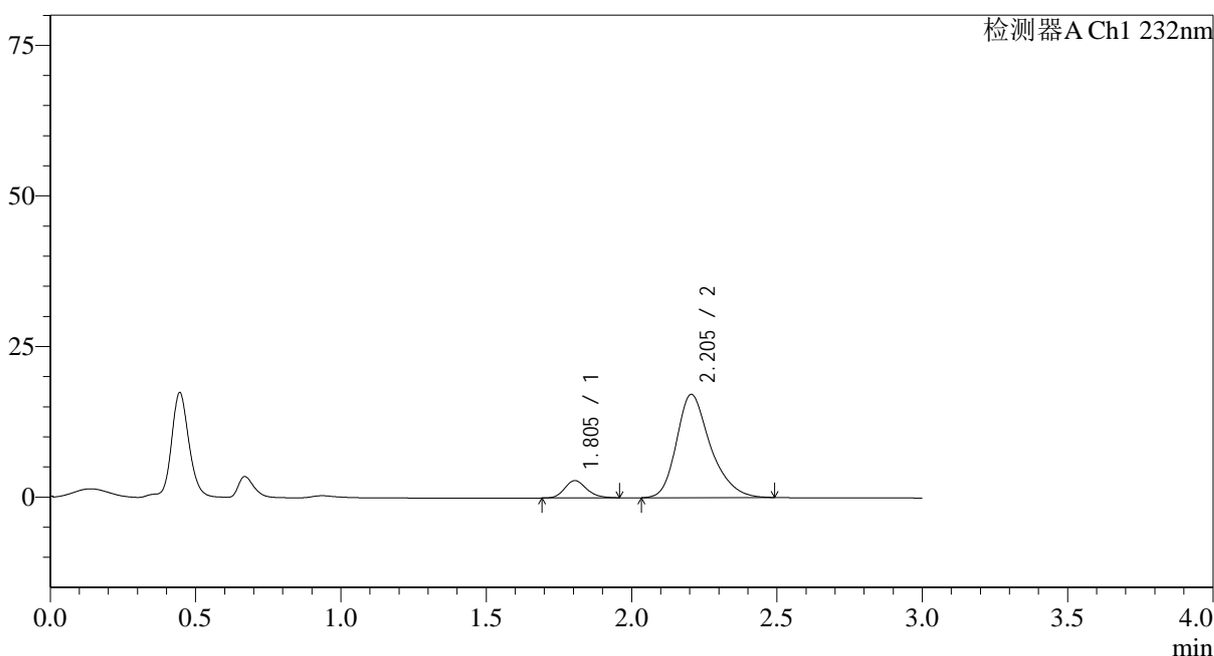
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-472-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

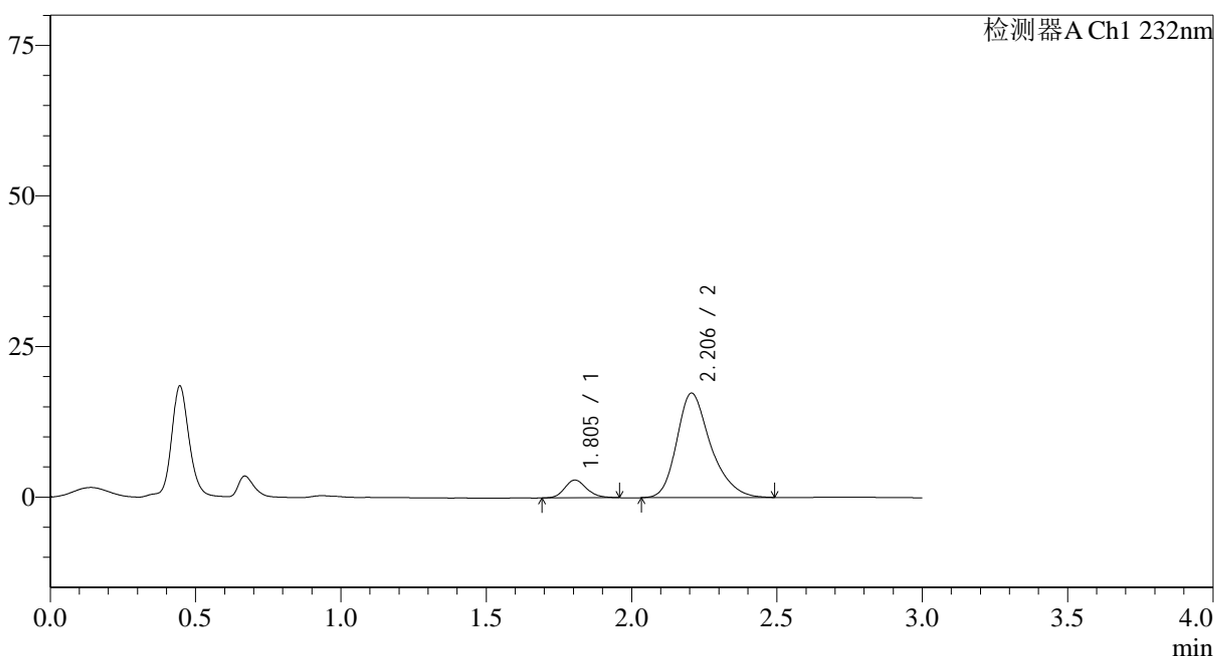
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15106	9.772	2888	2797	1.179	--
2	2.205	139476	90.228	17164	1814	1.286	2.331
总计		154581	100.000	20052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-473-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:32:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15515	9.912	2958	2768	1.170	--
2	2.206	141021	90.088	17362	1816	1.286	2.331
总计		156536	100.000	20320			

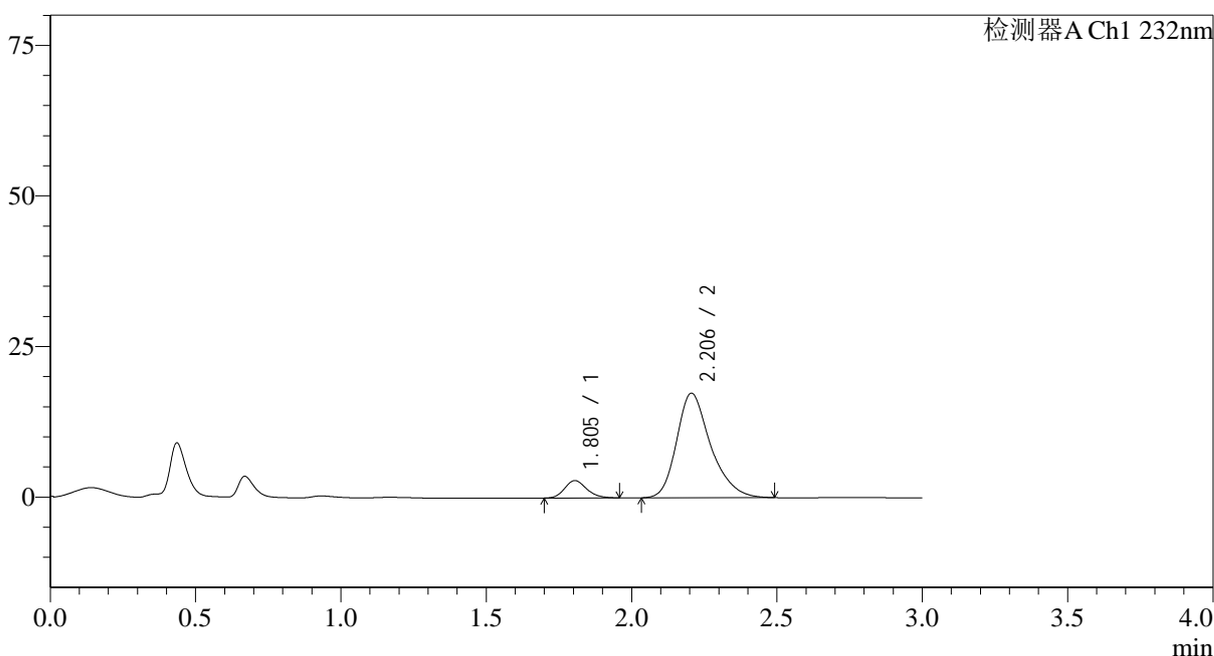
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-474-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:36:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15200	9.698	2891	2765	1.169	--
2	2.206	141532	90.302	17378	1805	1.284	2.325
总计		156732	100.000	20269			

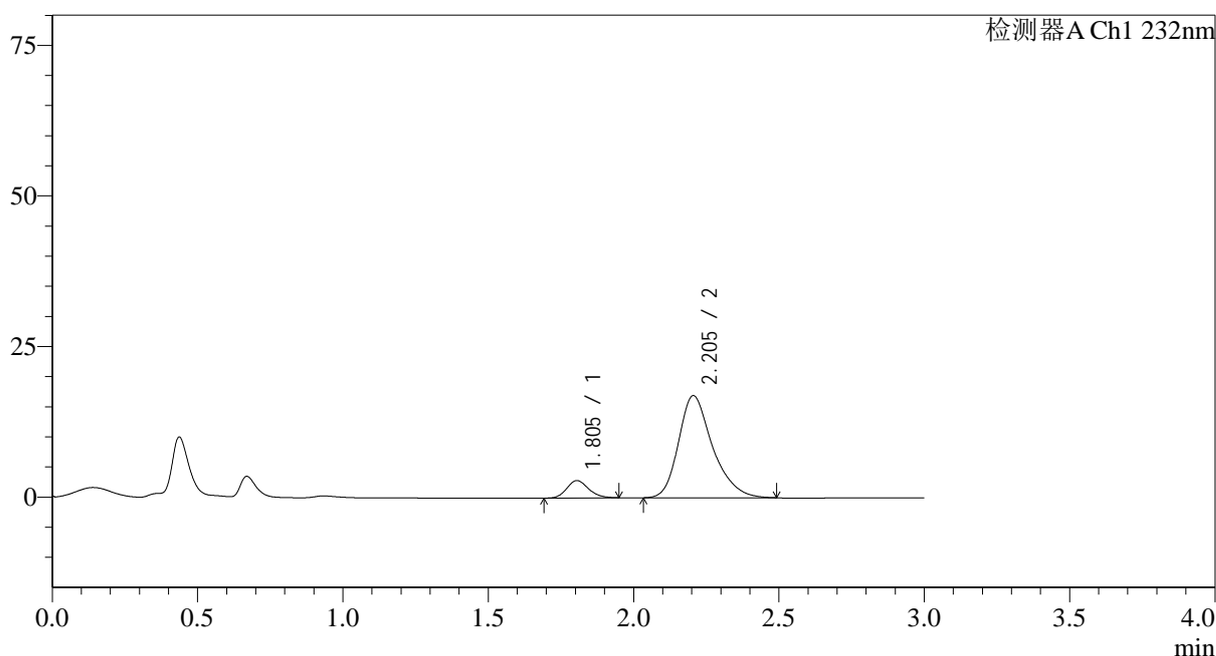
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-475-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:39:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15063	9.824	2889	2785	1.154	--
2	2.205	138259	90.176	16968	1804	1.289	2.324
总计		153322	100.000	19857			

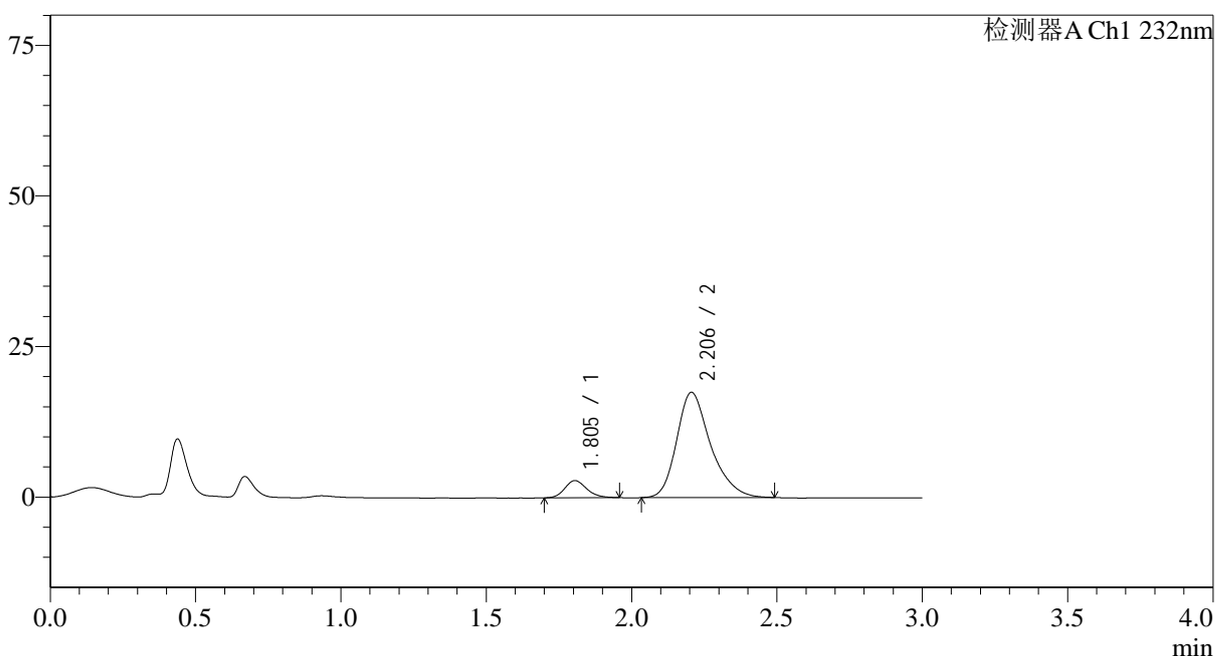
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-476-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15046	9.564	2865	2776	1.169	--
2	2.206	142272	90.436	17494	1812	1.286	2.327
总计		157317	100.000	20359			

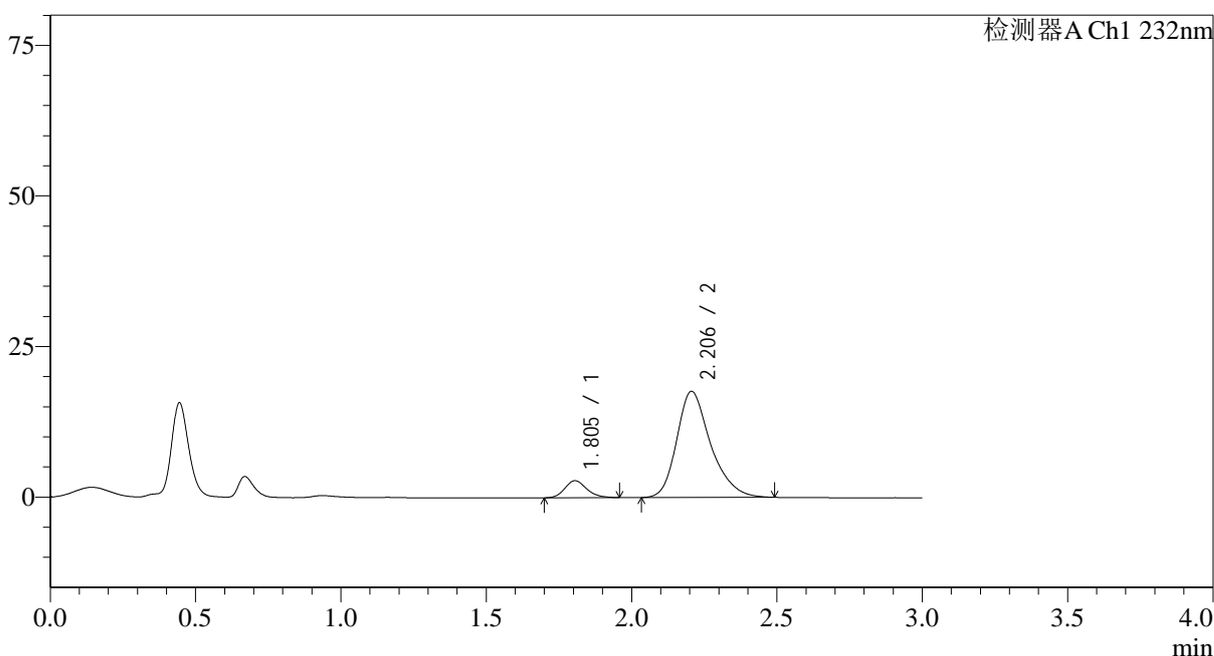
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-477-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:46:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	14866	9.405	2830	2779	1.183	--
2	2.206	143193	90.595	17636	1817	1.283	2.331
总计		158059	100.000	20466			

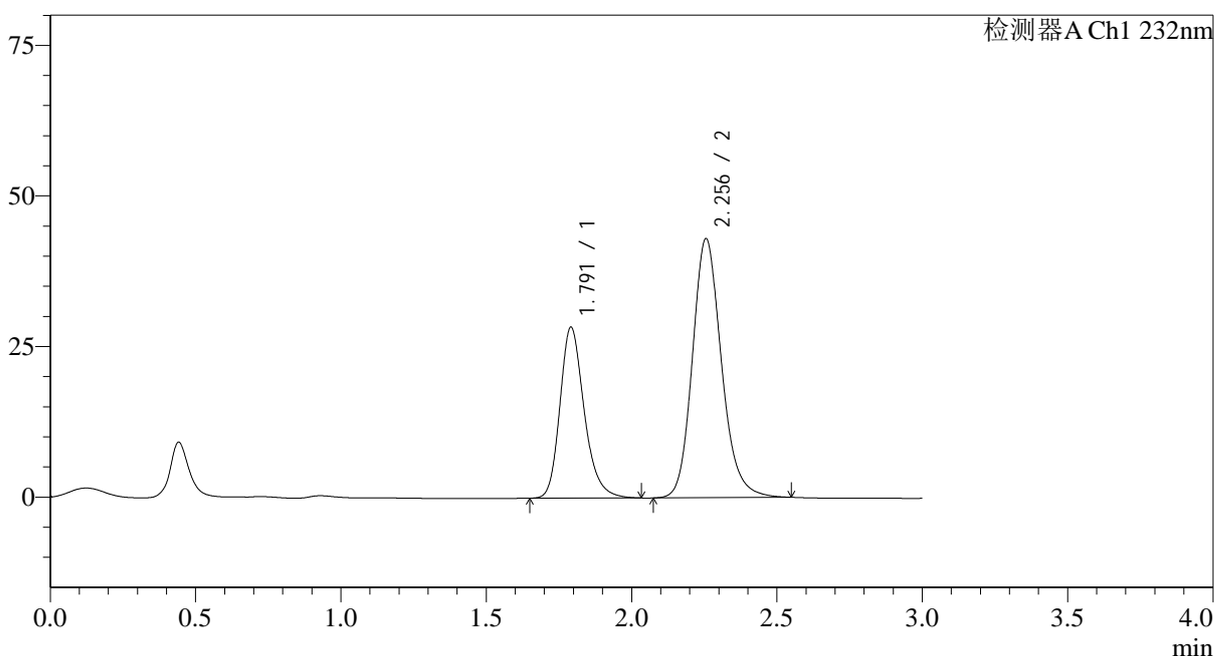
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-478-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:50:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	165287	35.578	28314	2289	1.241	--
2	2.256	299294	64.422	43021	2532	1.169	2.824
总计		464581	100.000	71335			

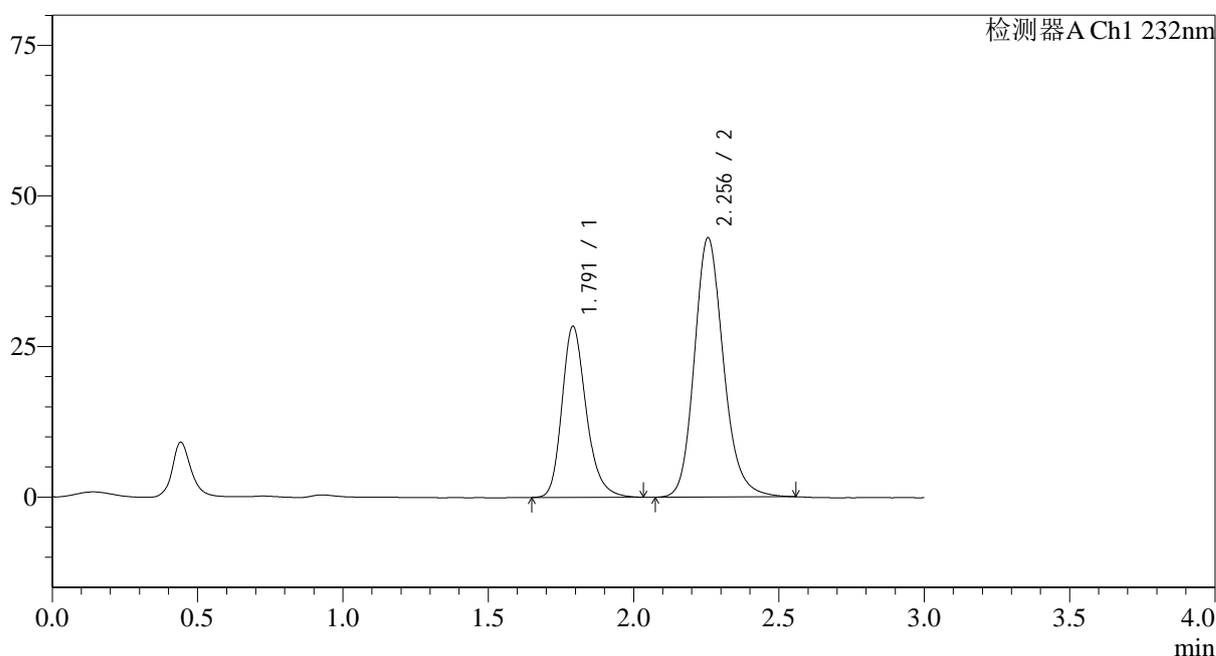
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-479-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	165376	35.530	28321	2290	1.242	--
2	2.256	300081	64.470	43065	2532	1.172	2.825
总计		465457	100.000	71386			

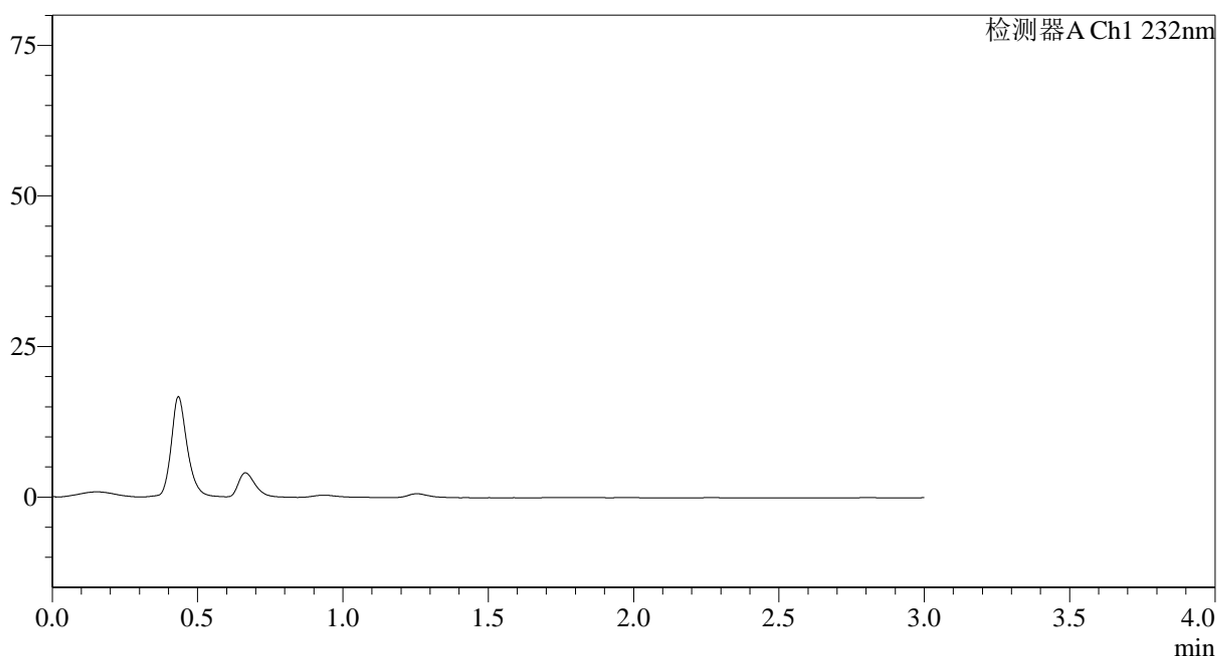
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-480-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:57:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

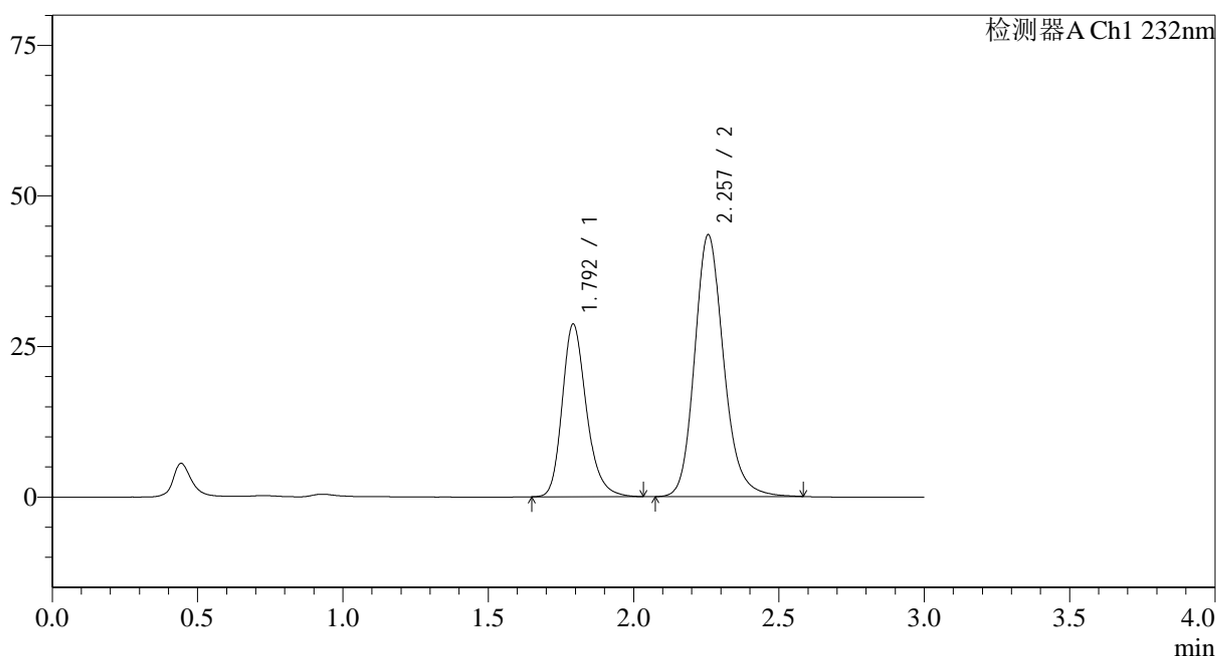
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-481-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	166403	35.437	28520	2302	1.242	--
2	2.257	303173	64.563	43454	2542	1.177	2.829
总计		469576	100.000	71974			

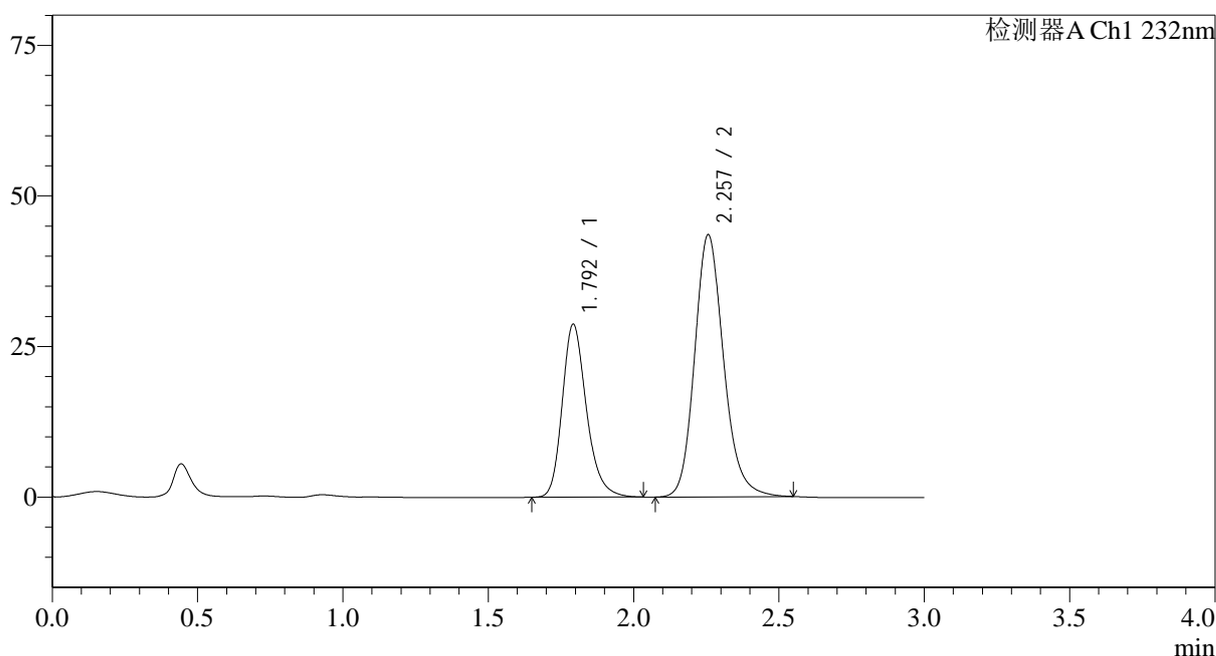
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-482-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:03:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	166787	35.543	28580	2299	1.239	--
2	2.257	302472	64.457	43504	2543	1.172	2.828
总计		469259	100.000	72084			

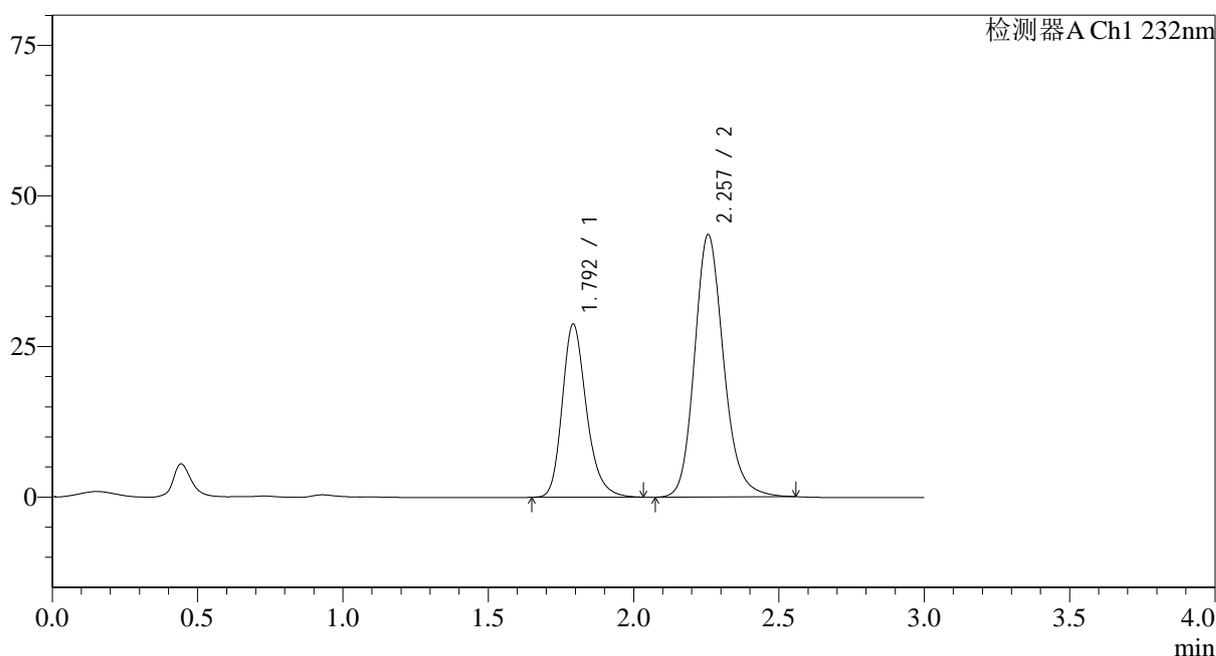
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-483-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:07:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	167059	35.529	28607	2299	1.241	--
2	2.257	303146	64.471	43556	2542	1.171	2.827
总计		470205	100.000	72162			

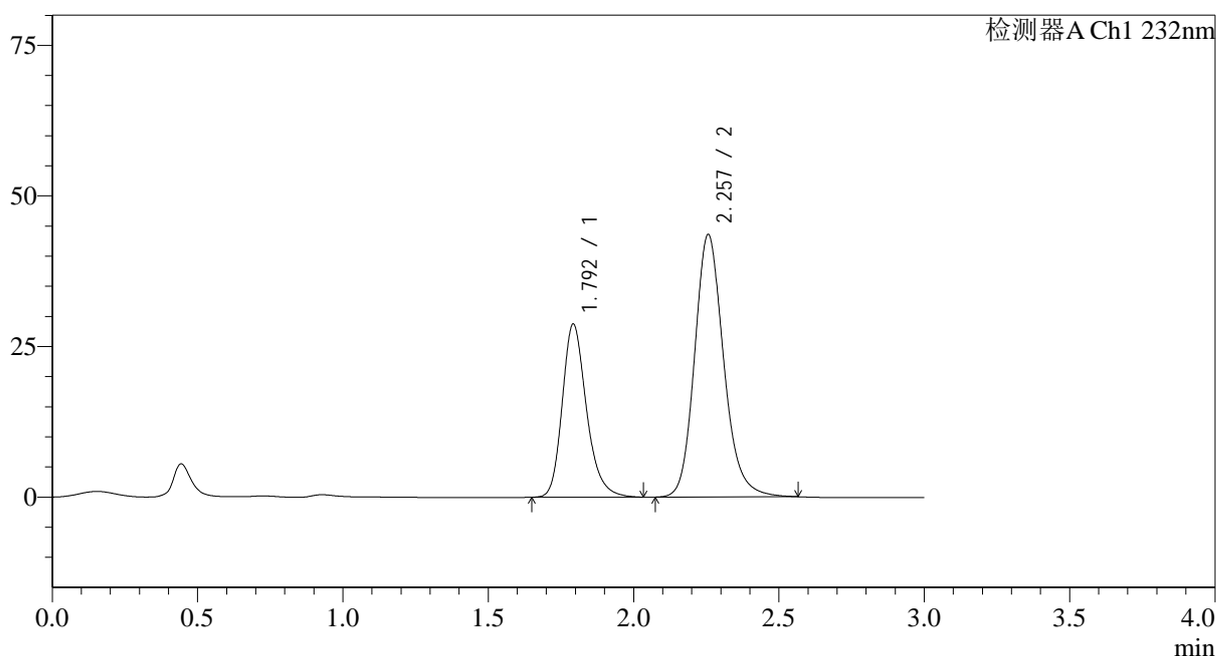
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-484-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:10:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	167221	35.525	28593	2297	1.243	--
2	2.257	303495	64.475	43552	2538	1.173	2.825
总计		470716	100.000	72145			

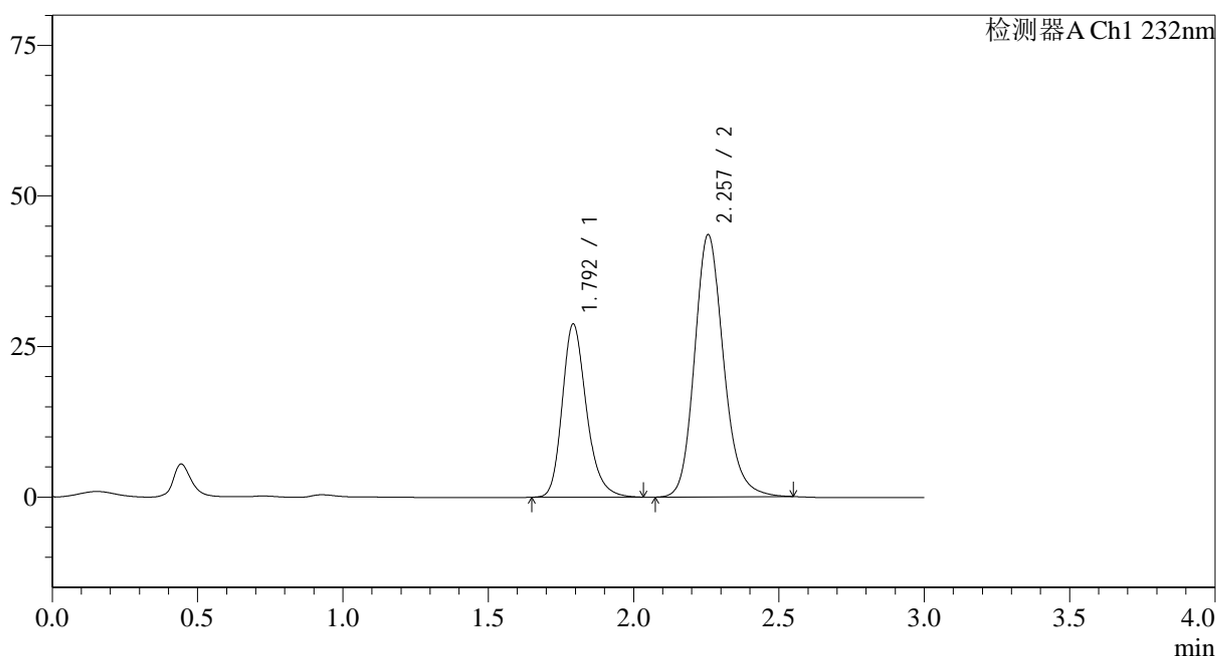
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-485-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:14:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	167157	35.576	28611	2296	1.242	--
2	2.257	302707	64.424	43528	2542	1.170	2.826
总计		469864	100.000	72138			

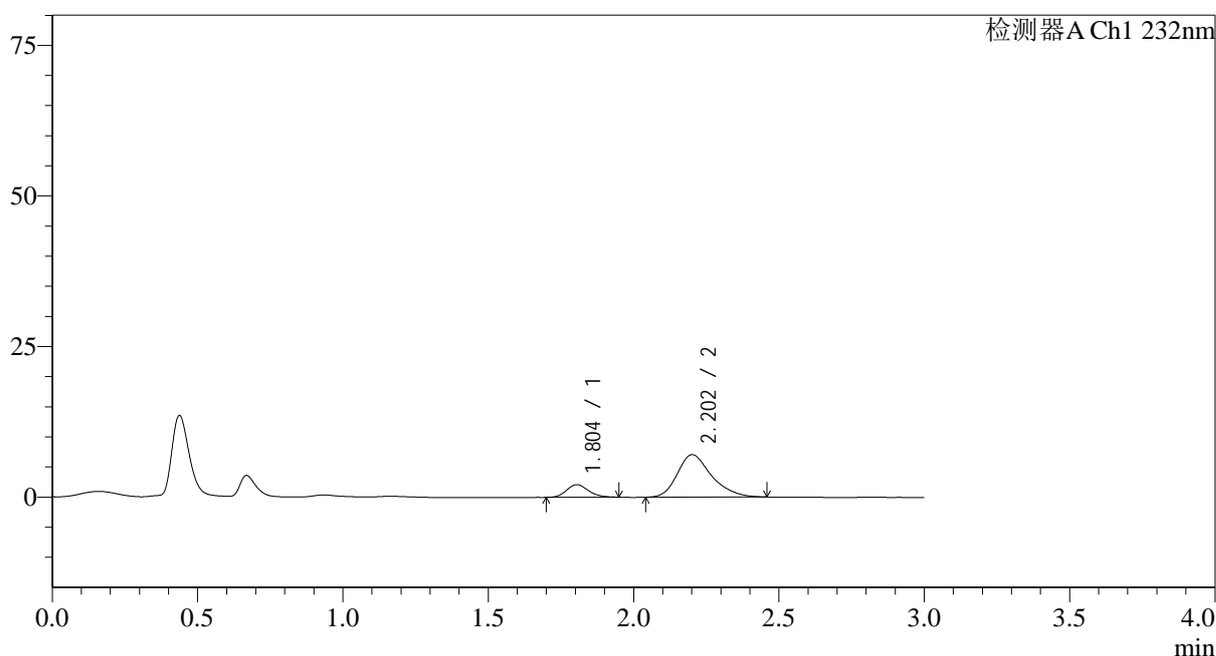
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-486-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11024	15.999	2094	2745	1.166	--
2	2.202	57881	84.001	7051	1751	1.281	2.281
总计		68904	100.000	9146			

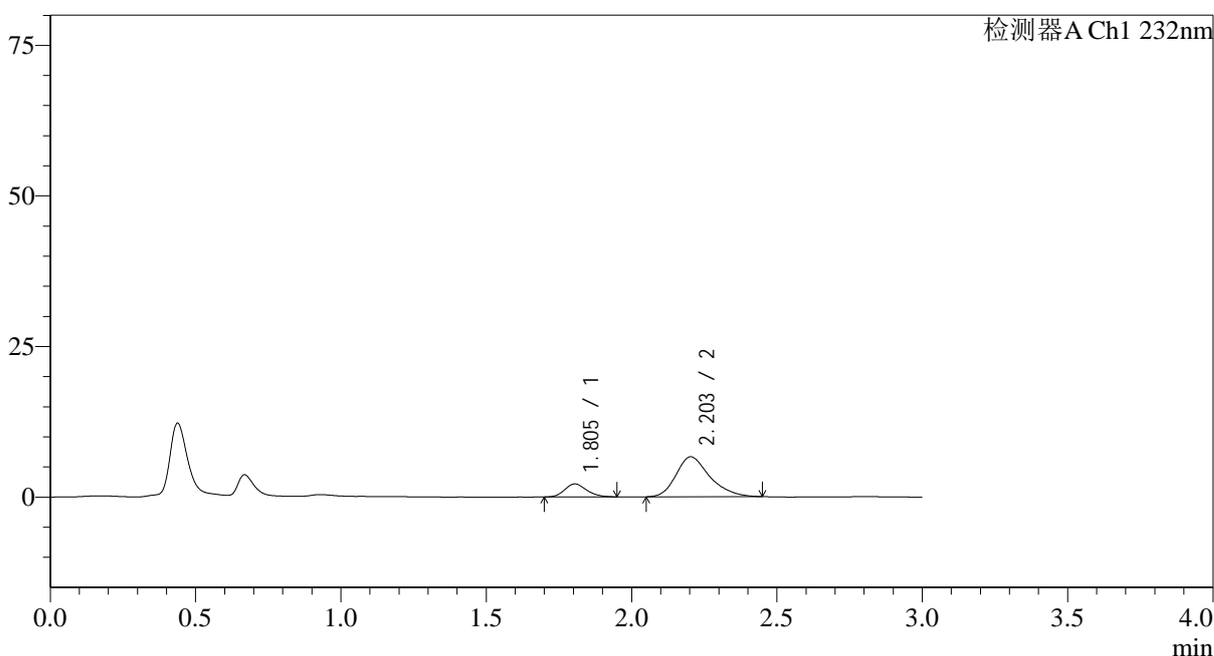
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-487-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:20:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	11394	17.492	2162	2725	1.160	--
2	2.203	53744	82.508	6636	1794	1.279	2.300
总计		65138	100.000	8798			

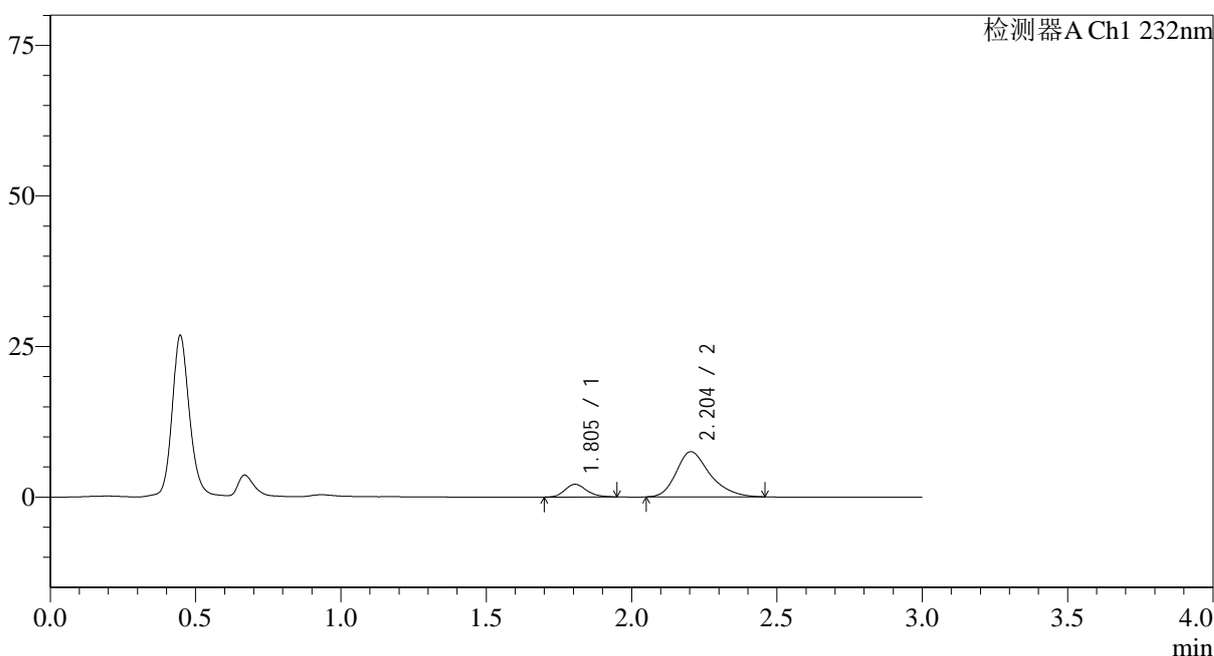
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-488-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	11018	15.357	2113	2799	1.171	--
2	2.204	60728	84.643	7508	1825	1.288	2.325
总计		71746	100.000	9621			

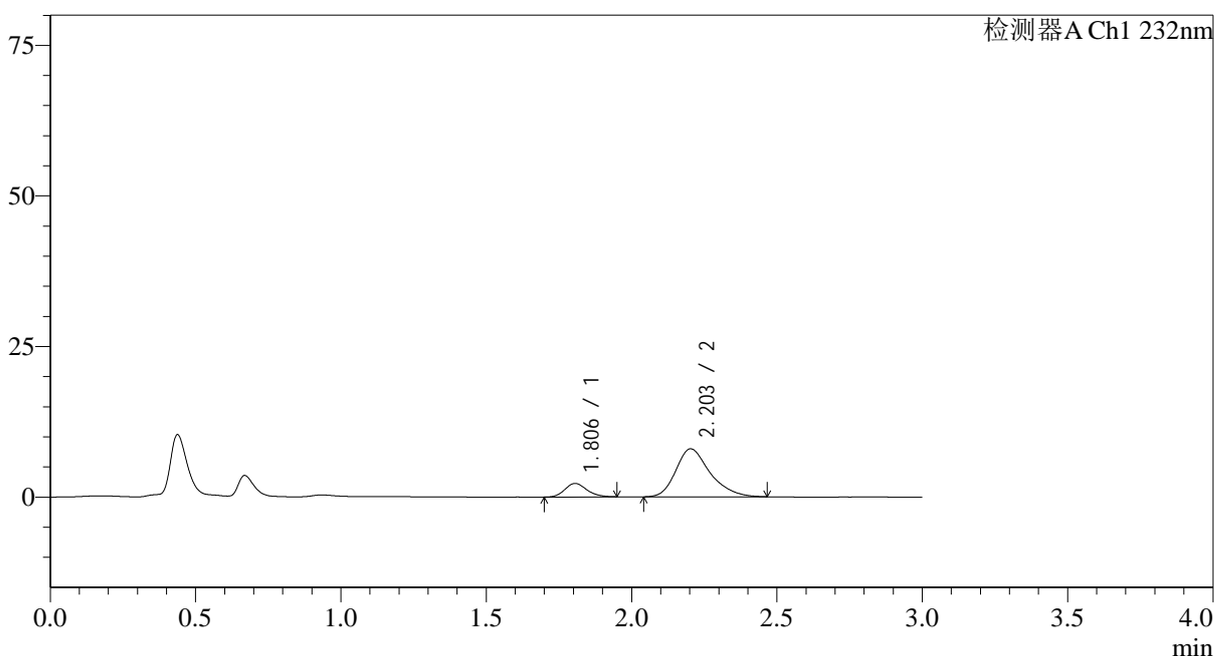
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-489-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:27:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	11860	15.343	2252	2732	1.160	--
2	2.203	65443	84.657	7969	1765	1.289	2.285
总计		77303	100.000	10221			

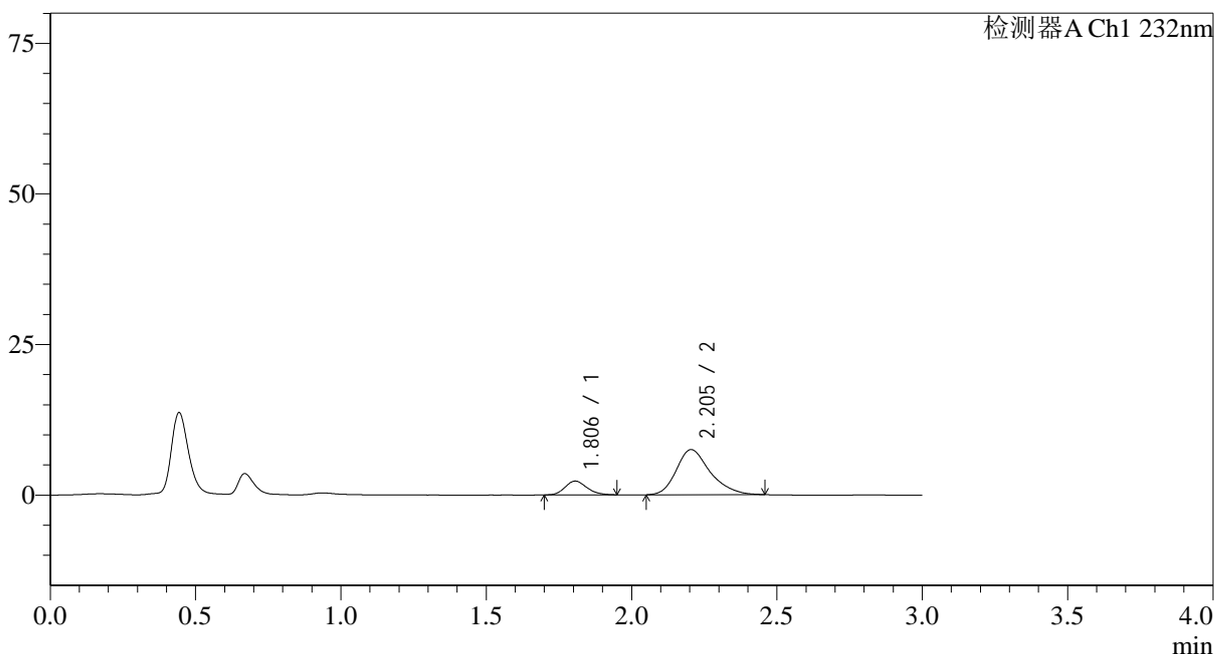
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-490-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	11982	16.433	2299	2772	1.176	--
2	2.205	60931	83.567	7515	1812	1.272	2.316
总计		72913	100.000	9813			

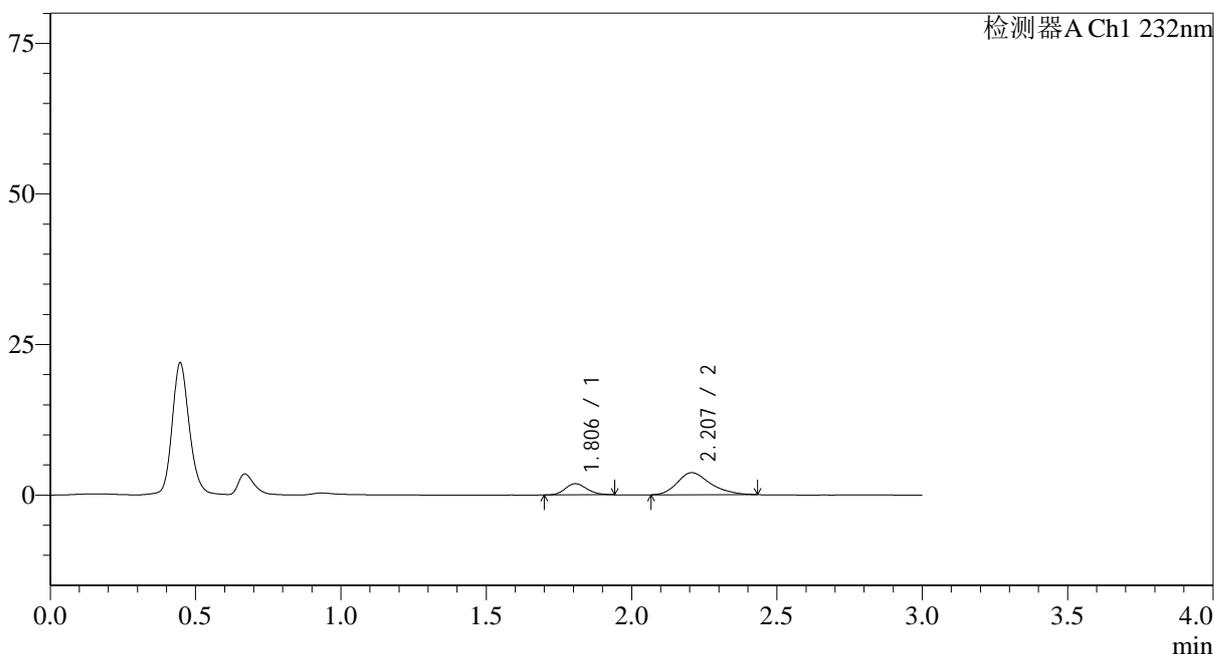
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-491-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	9738	25.087	1876	2770	1.149	--
2	2.207	29080	74.913	3660	1847	1.267	2.338
总计		38818	100.000	5536			

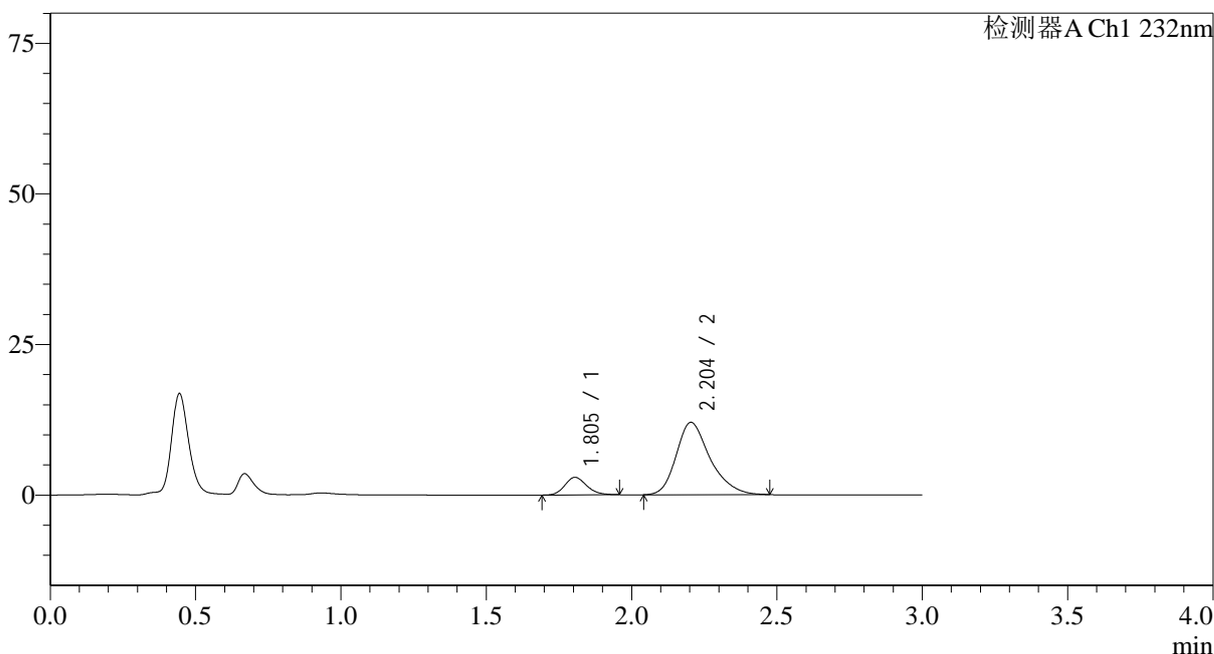
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-492-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

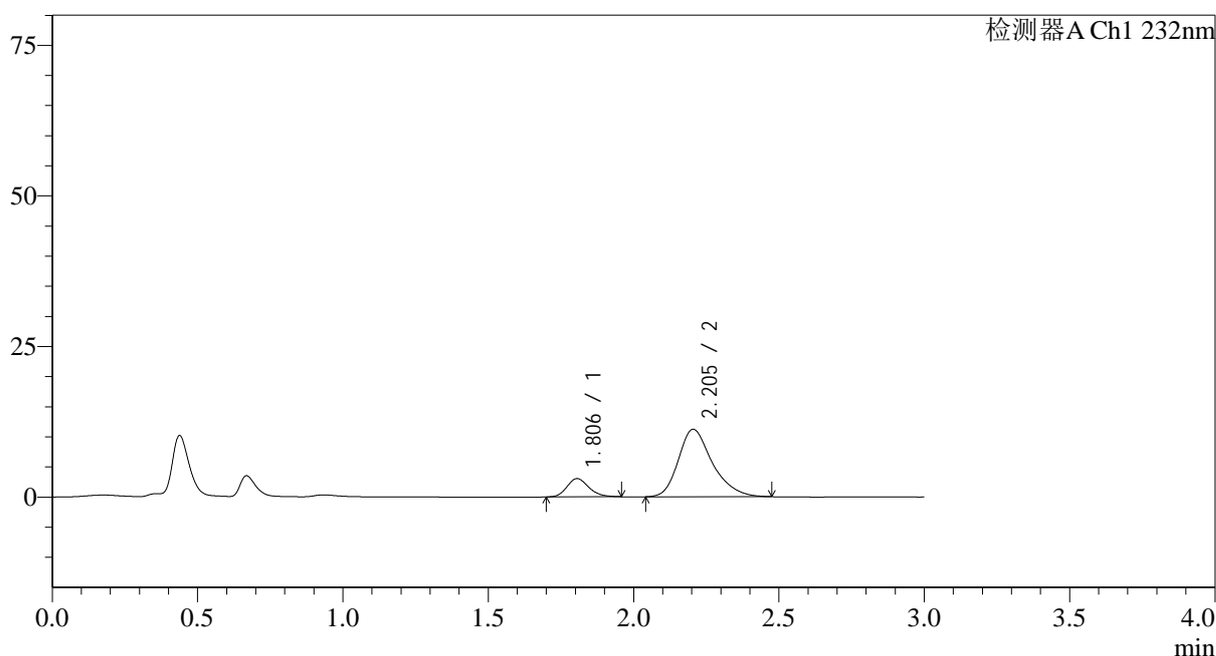
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15344	13.589	2927	2785	1.158	--
2	2.204	97572	86.411	12021	1815	1.286	2.320
总计		112916	100.000	14948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-493-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:41:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15935	14.874	3039	2780	1.180	--
2	2.205	91202	85.126	11221	1798	1.285	2.315
总计		107137	100.000	14260			

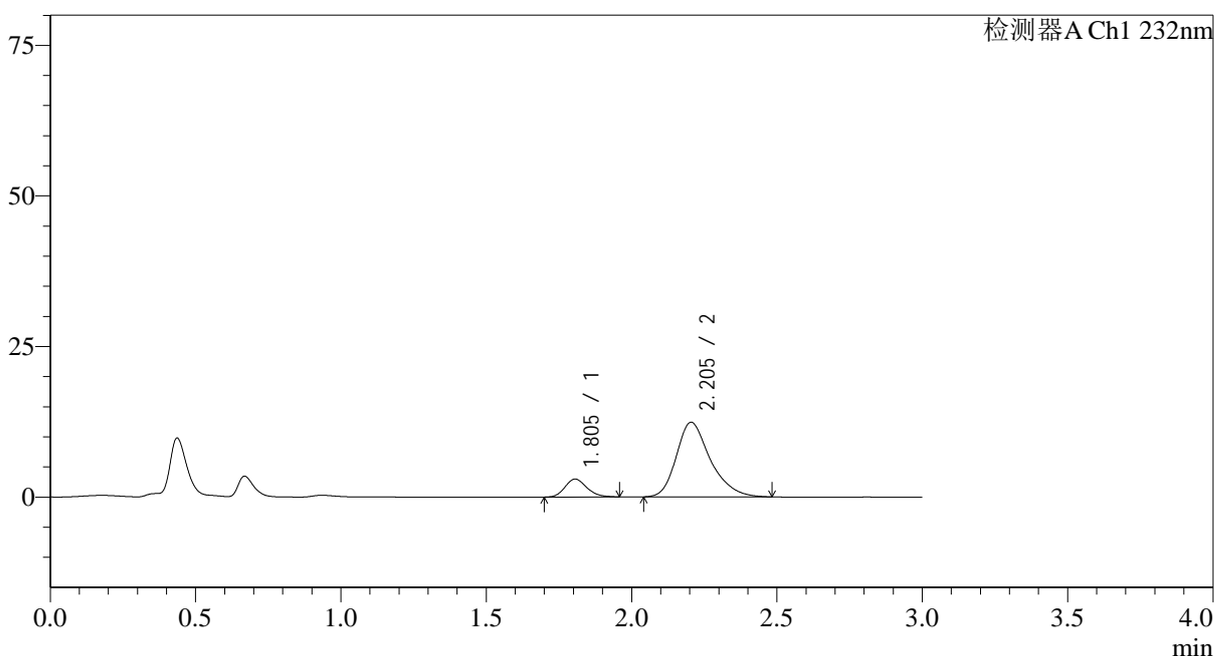
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-494-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15628	13.391	2982	2771	1.179	--
2	2.205	101076	86.609	12411	1806	1.293	2.316
总计		116704	100.000	15393			

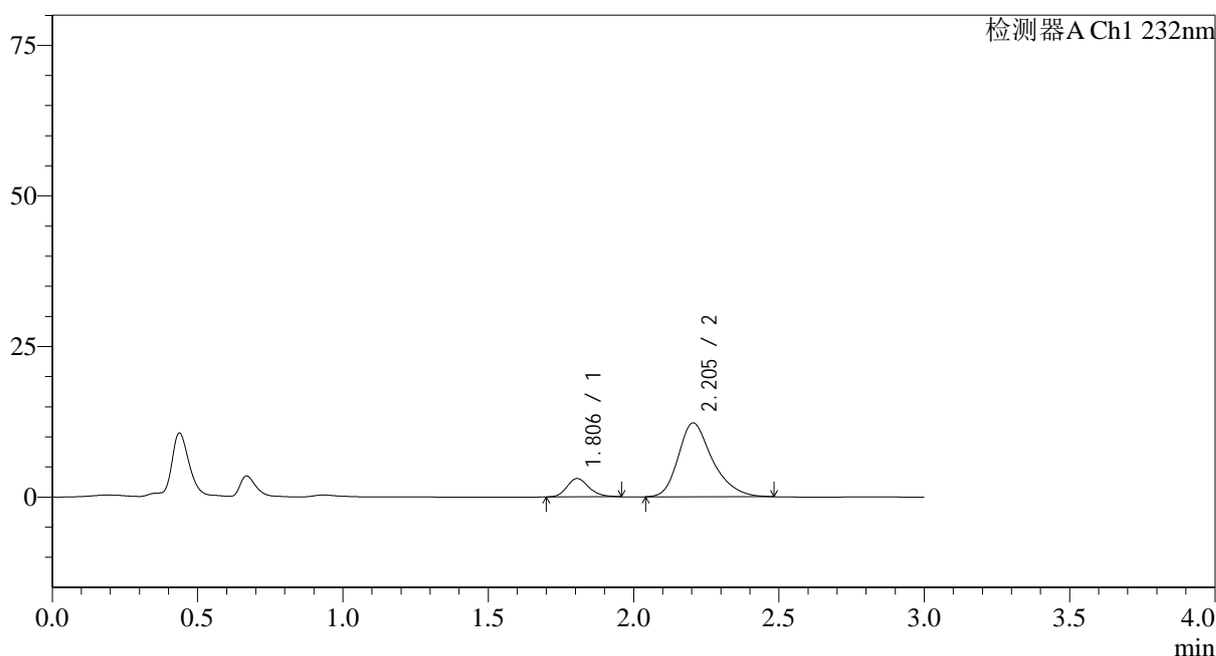
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-495-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15934	13.722	3041	2791	1.187	--
2	2.205	100187	86.278	12268	1796	1.296	2.314
总计		116121	100.000	15309			

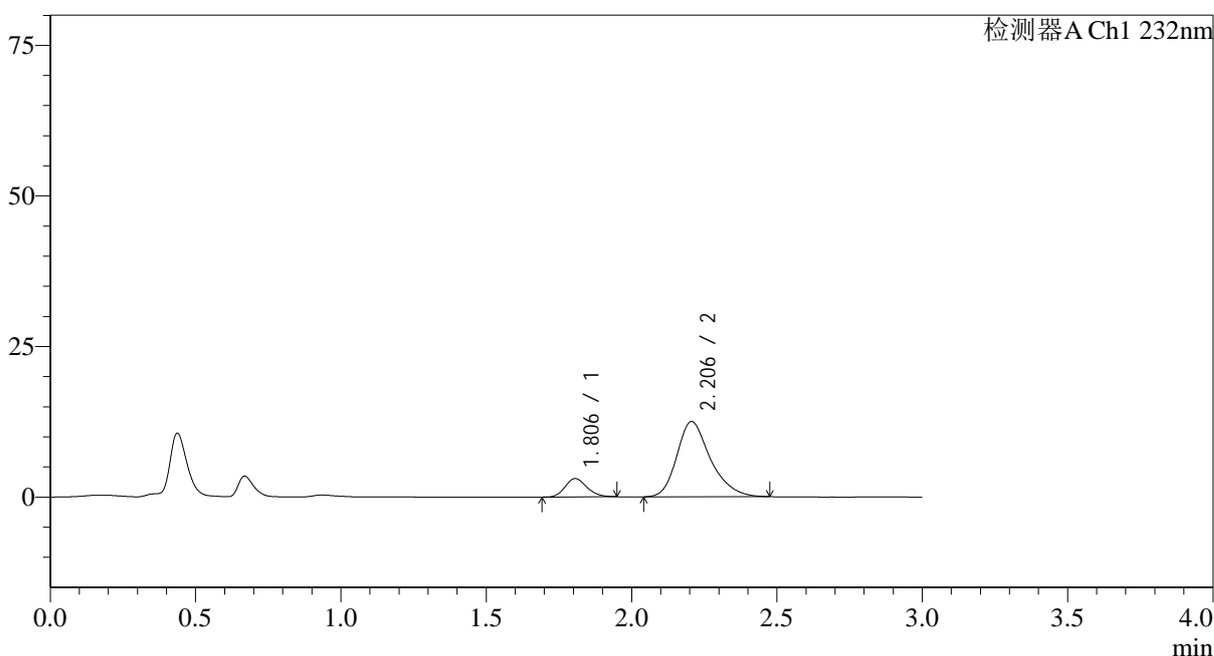
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-496-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15893	13.647	3052	2780	1.157	--
2	2.206	100569	86.353	12499	1842	1.278	2.337
总计		116462	100.000	15552			

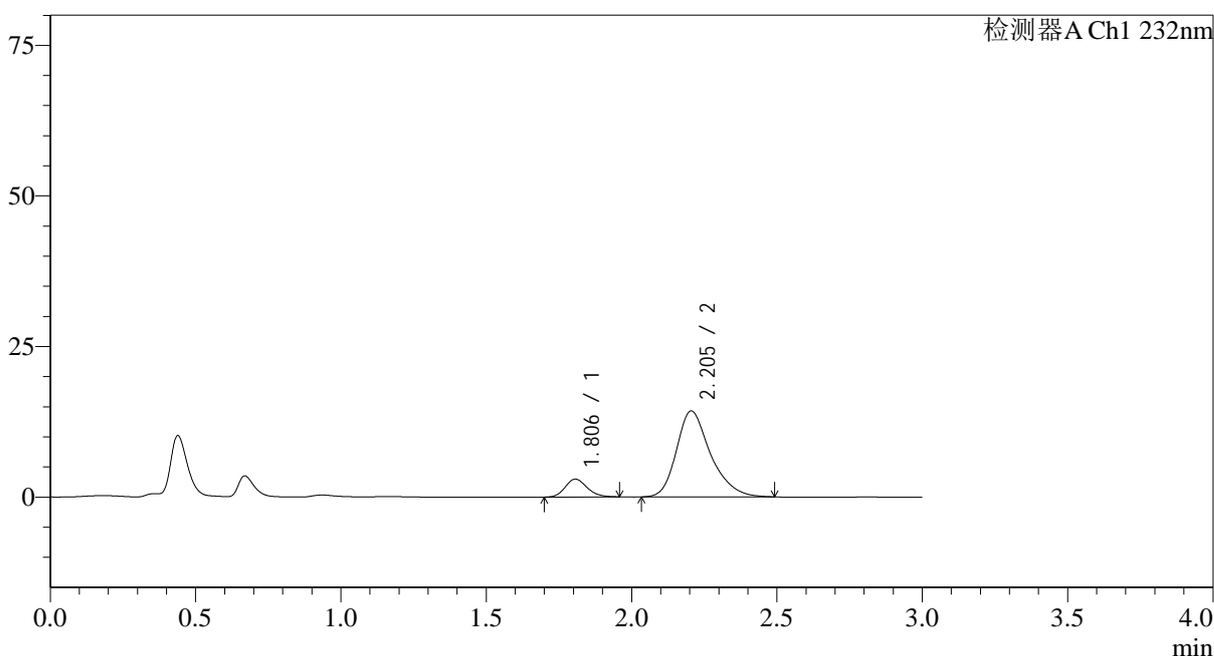
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-498-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:58:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15594	11.807	2969	2756	1.161	--
2	2.205	116473	88.193	14280	1808	1.290	2.311
总计		132067	100.000	17249			

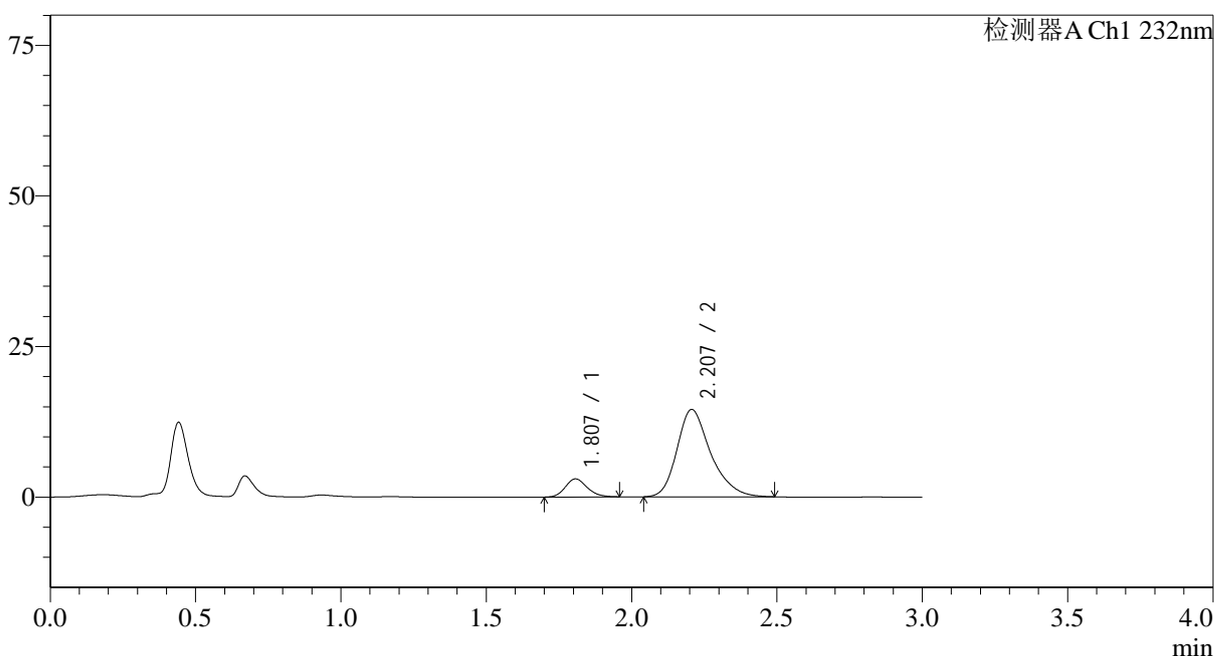
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-499-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15778	11.879	3006	2769	1.162	--
2	2.207	117045	88.121	14505	1839	1.285	2.329
总计		132822	100.000	17511			

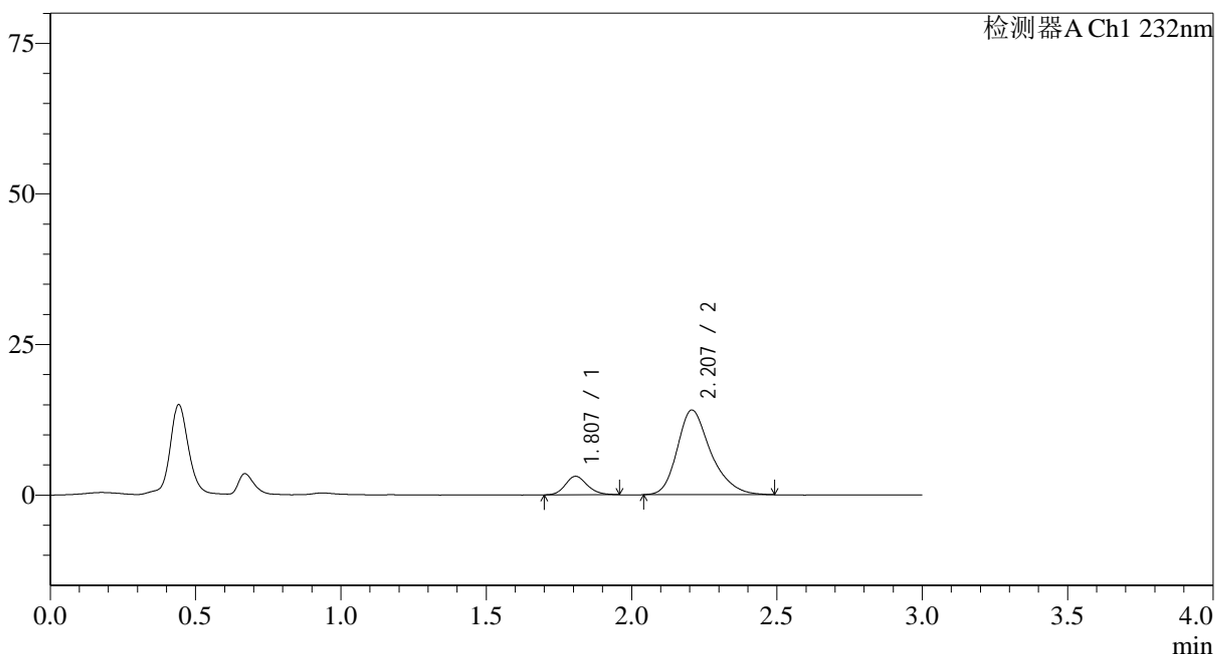
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-500-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:05:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16197	12.514	3076	2768	1.154	--
2	2.207	113231	87.486	14058	1853	1.287	2.336
总计		129427	100.000	17134			

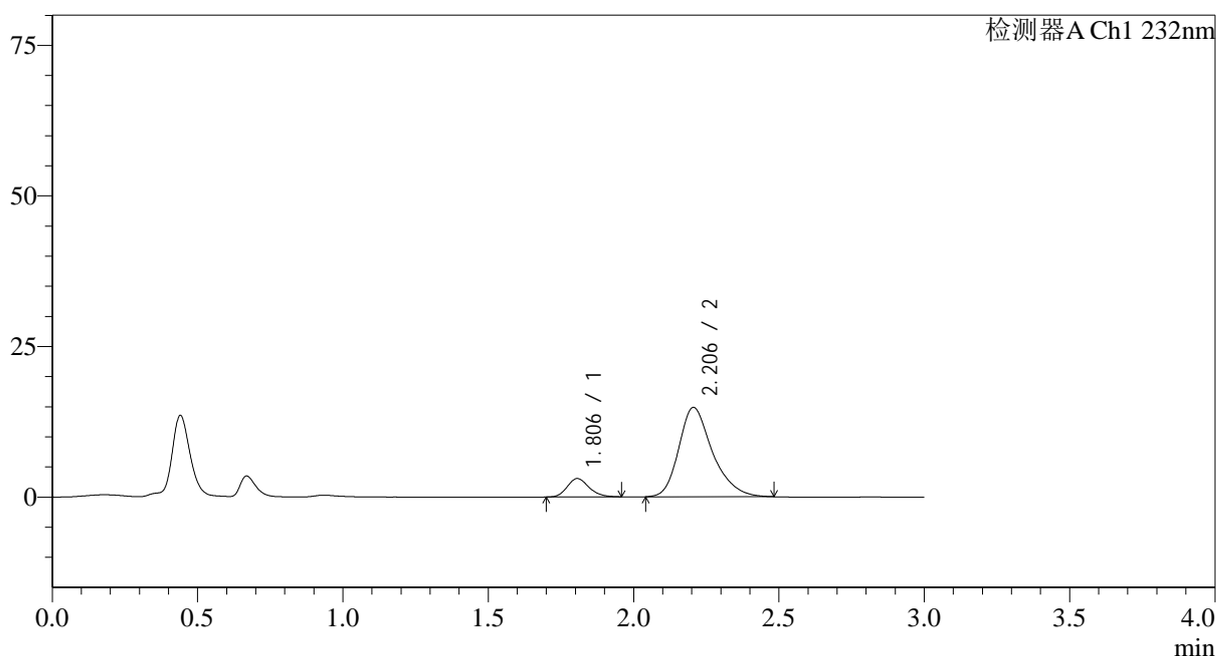
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-501-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:08:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15993	11.791	3059	2809	1.174	--
2	2.206	119646	88.209	14835	1842	1.287	2.337
总计		135639	100.000	17893			

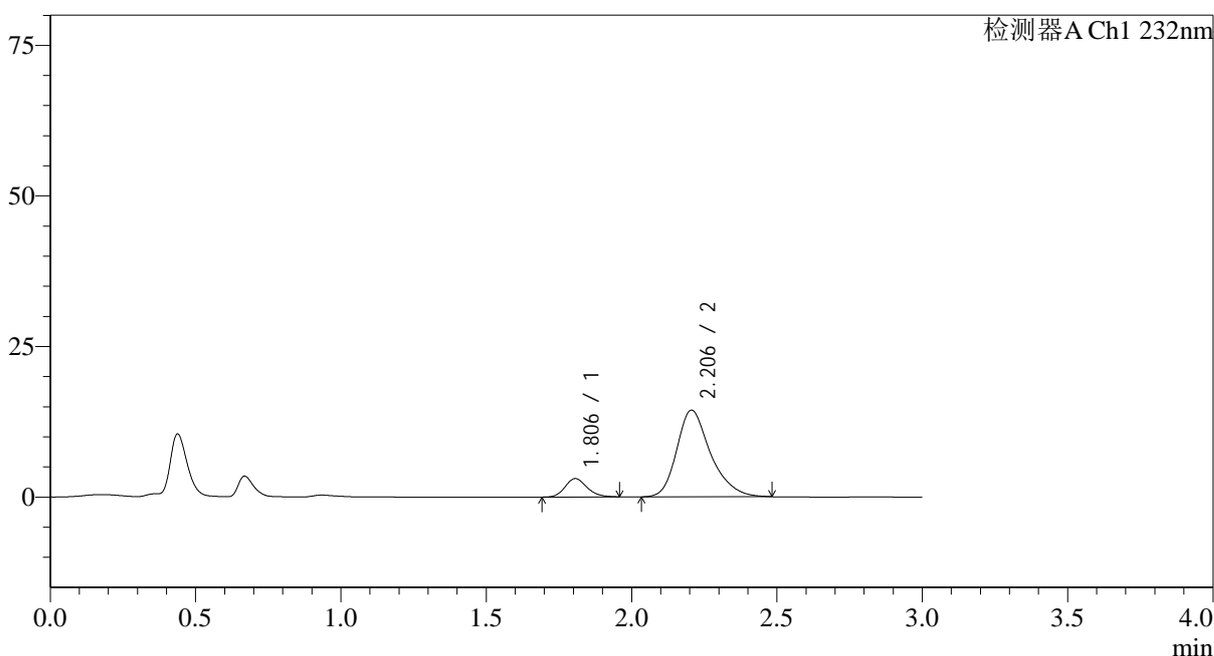
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-502-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:12:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16065	12.111	3061	2776	1.168	--
2	2.206	116588	87.889	14411	1835	1.285	2.330
总计		132653	100.000	17472			

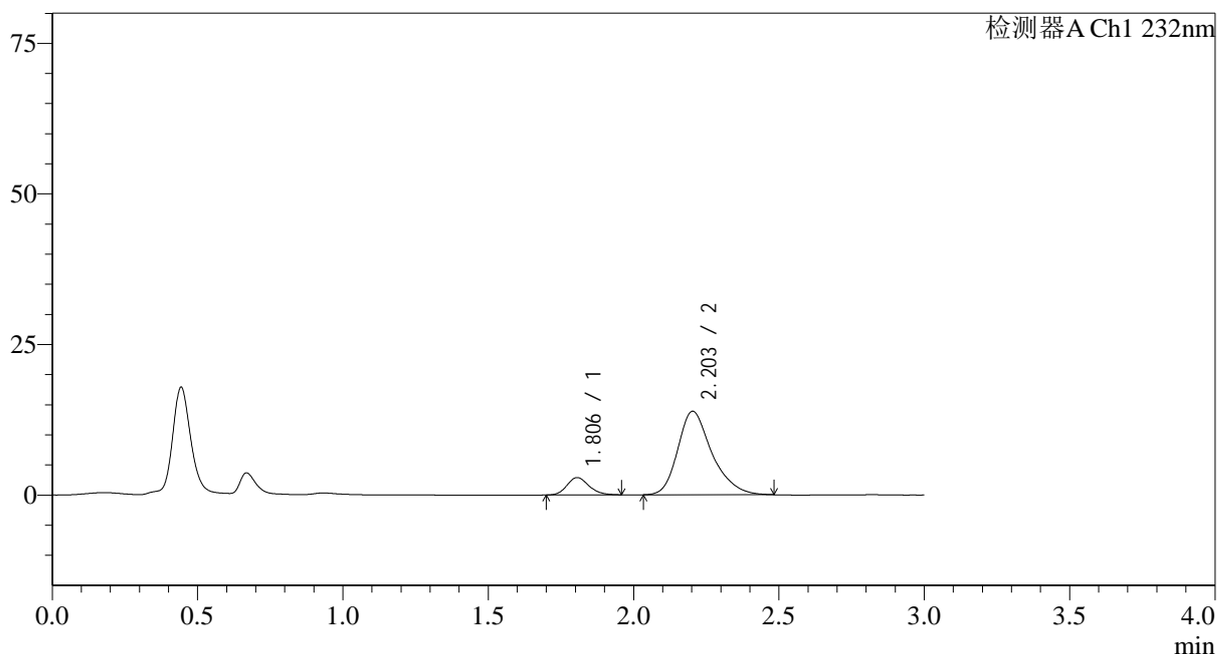
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-503-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15188	11.819	2885	2762	1.169	--
2	2.203	113318	88.181	13864	1791	1.292	2.298
总计		128506	100.000	16749			

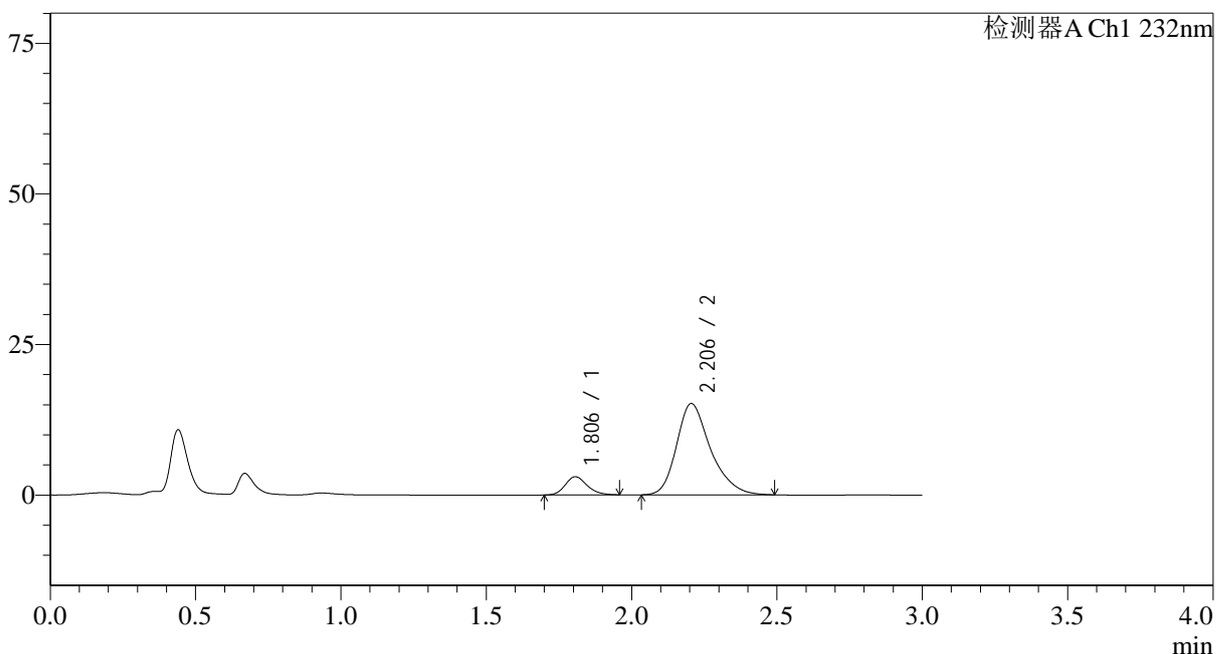
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-504-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:18:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15900	11.403	3022	2773	1.180	--
2	2.206	123540	88.597	15166	1803	1.287	2.313
总计		139440	100.000	18188			

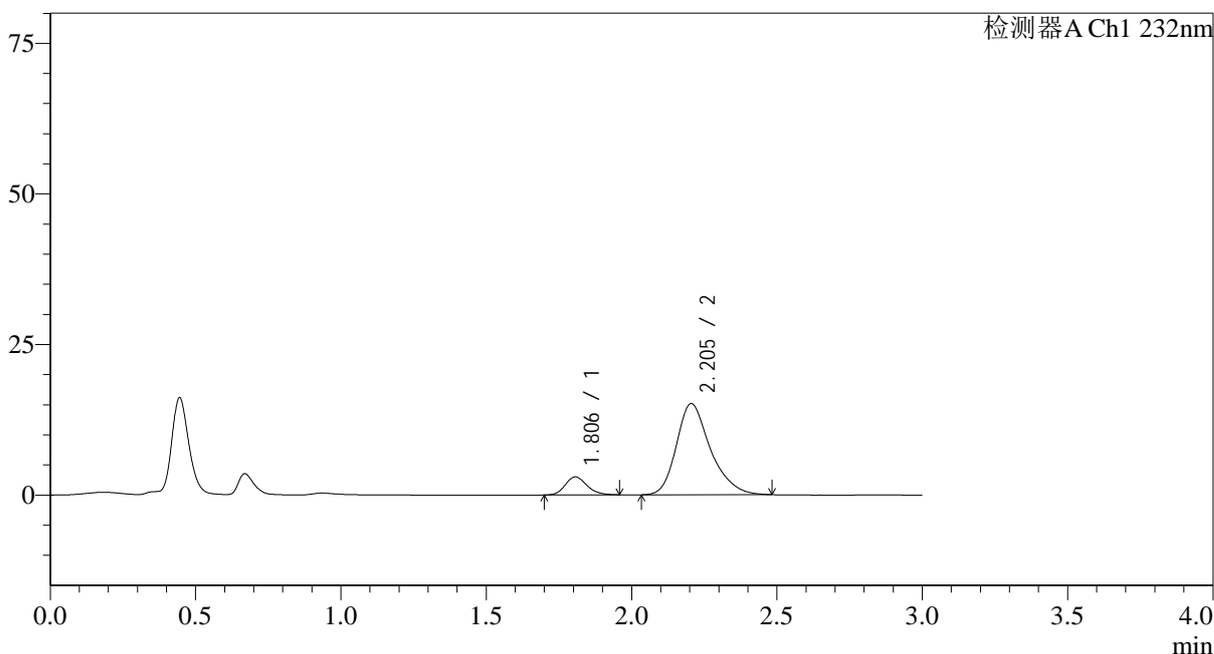
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-505-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:22:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15629	11.254	2996	2806	1.179	--
2	2.205	123246	88.746	15145	1803	1.285	2.317
总计		138875	100.000	18141			

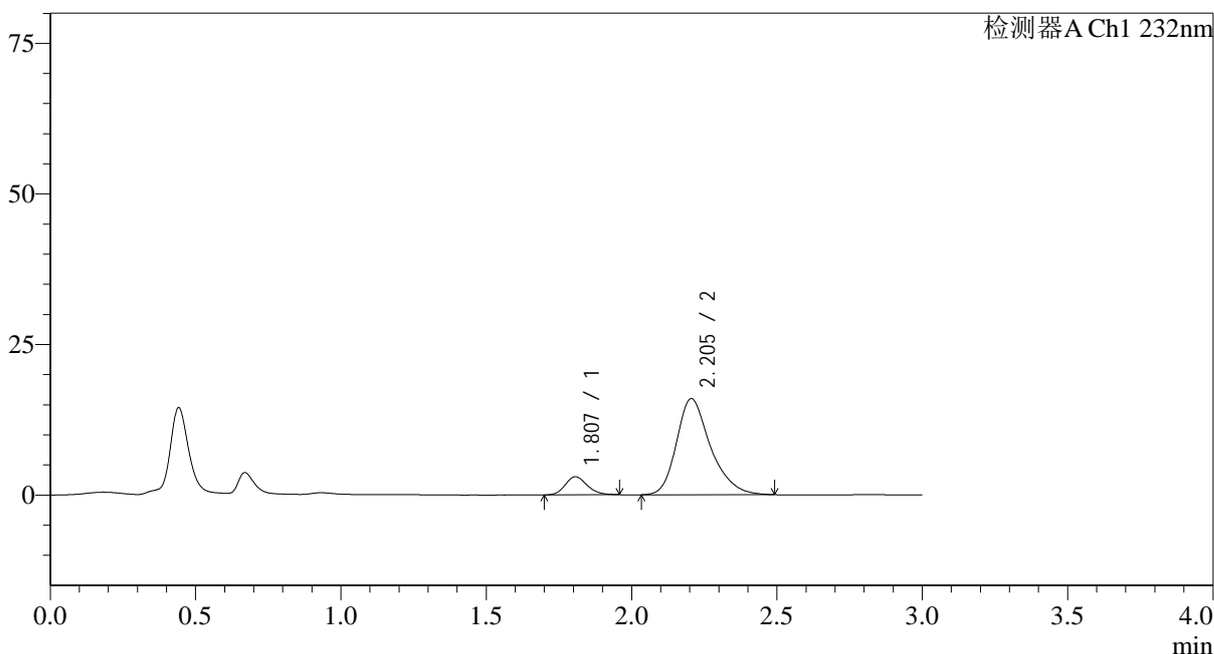
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-506-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:25:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15837	10.855	3013	2758	1.165	--
2	2.205	130057	89.145	15972	1813	1.288	2.312
总计		145894	100.000	18984			

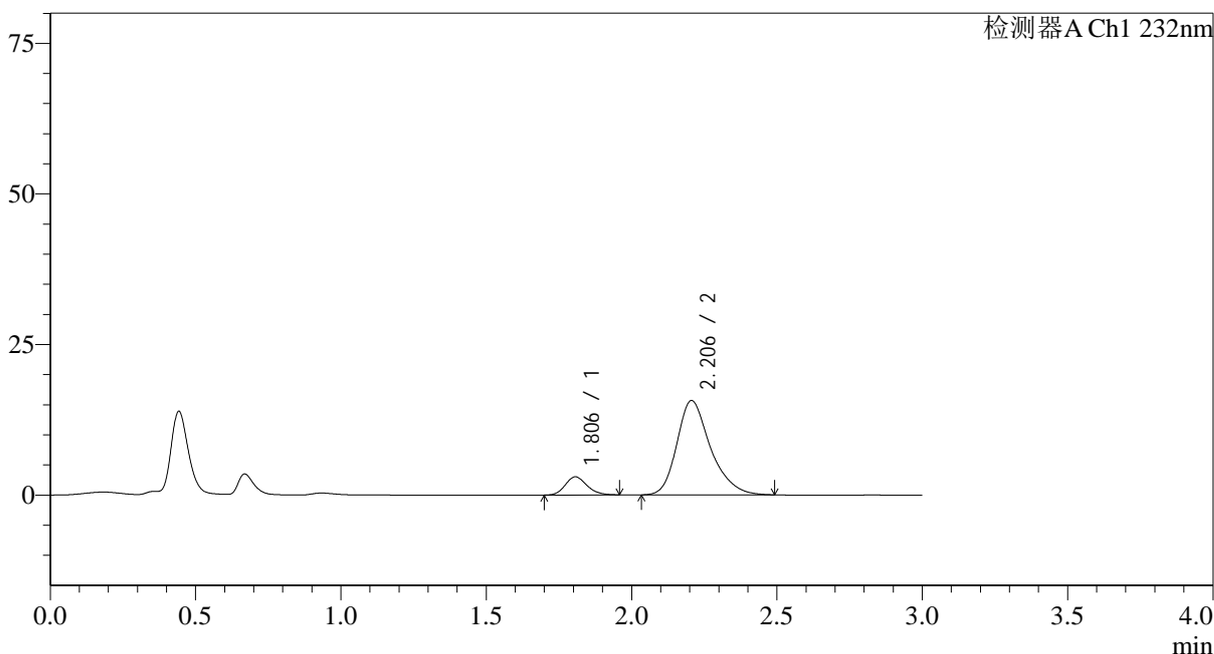
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-507-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15763	11.086	3018	2789	1.168	--
2	2.206	126425	88.914	15676	1848	1.286	2.337
总计		142188	100.000	18694			

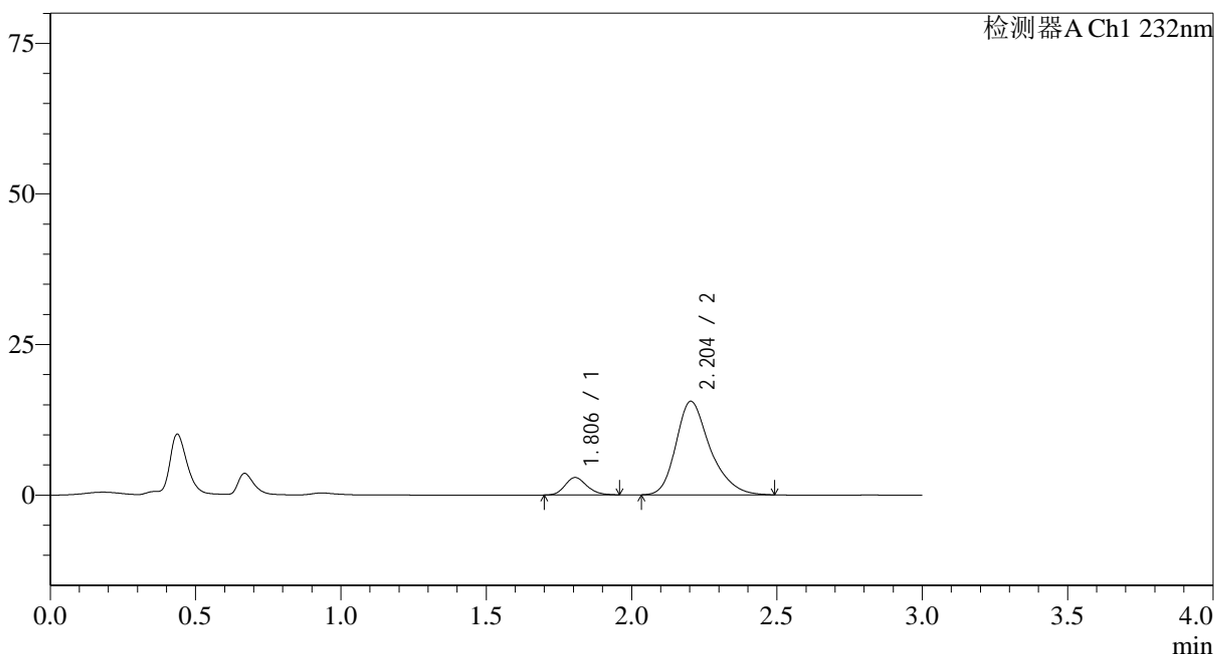
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-508-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:32:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15248	10.715	2905	2771	1.170	--
2	2.204	127061	89.285	15541	1798	1.292	2.306
总计		142308	100.000	18445			

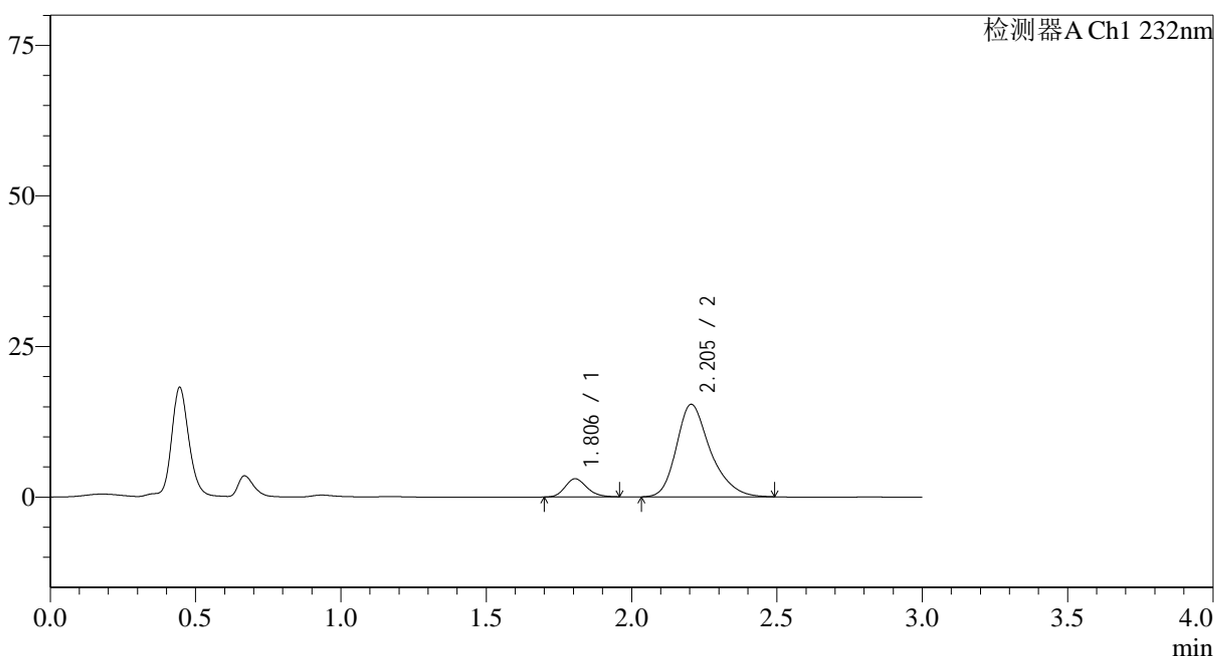
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-509-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15760	11.197	3015	2778	1.174	--
2	2.205	124985	88.803	15376	1813	1.288	2.319
总计		140745	100.000	18390			

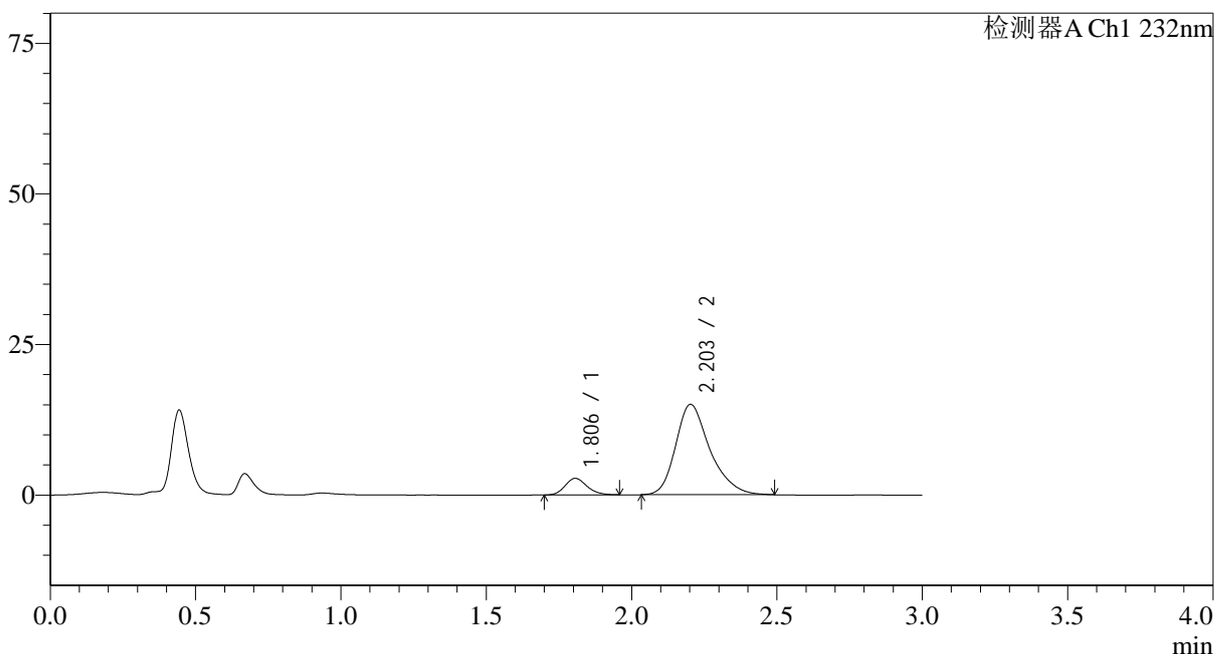
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-510-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:39:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14421	10.459	2746	2770	1.169	--
2	2.203	123462	89.541	15002	1774	1.293	2.289
总计		137883	100.000	17749			

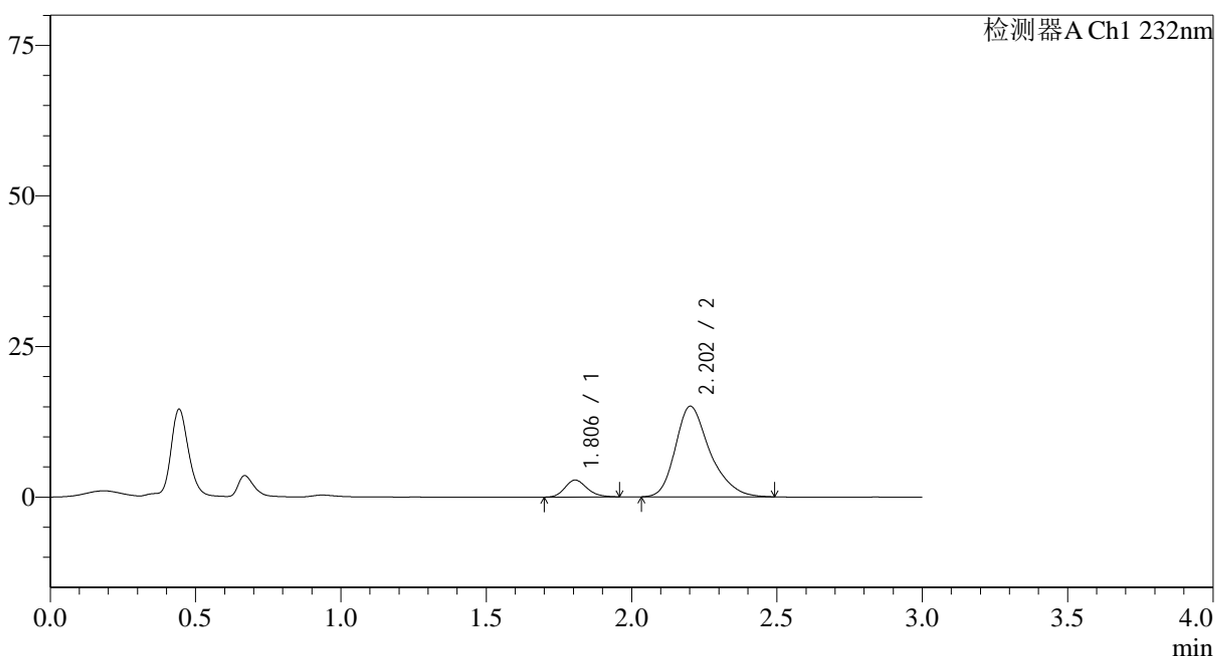
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-511-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:42:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14930	10.697	2822	2724	1.183	--
2	2.202	124642	89.303	15037	1748	1.298	2.271
总计		139572	100.000	17859			

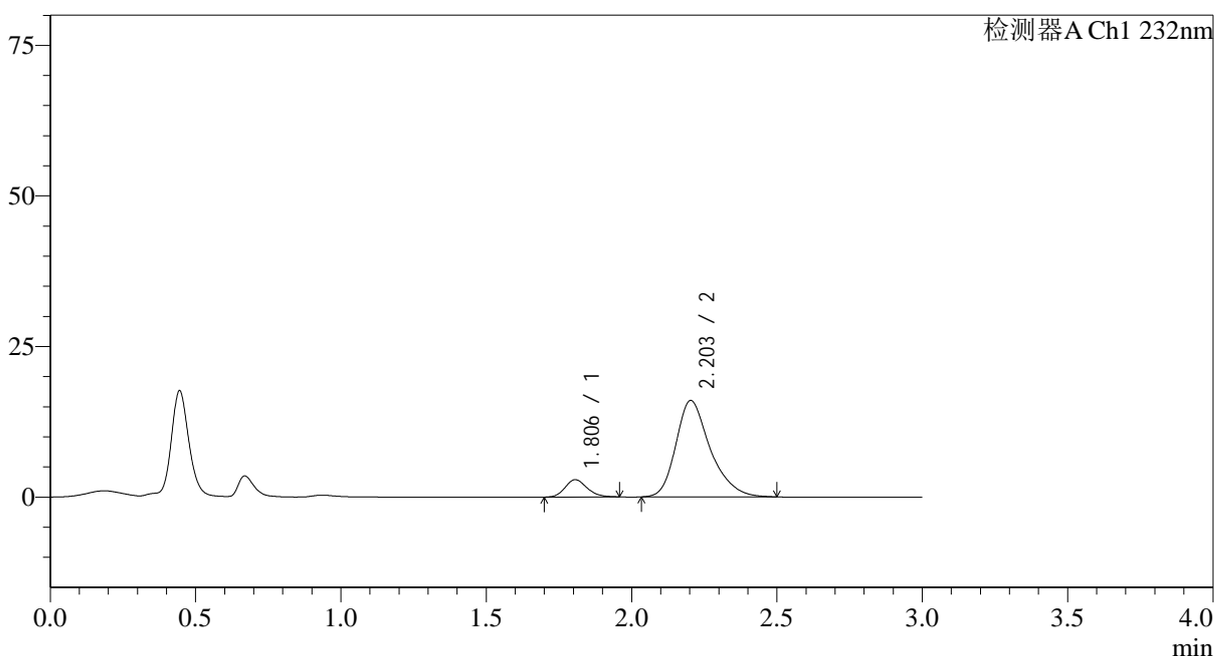
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-512-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:46:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15139	10.302	2879	2753	1.160	--
2	2.203	131816	89.698	16011	1774	1.299	2.289
总计		146955	100.000	18890			

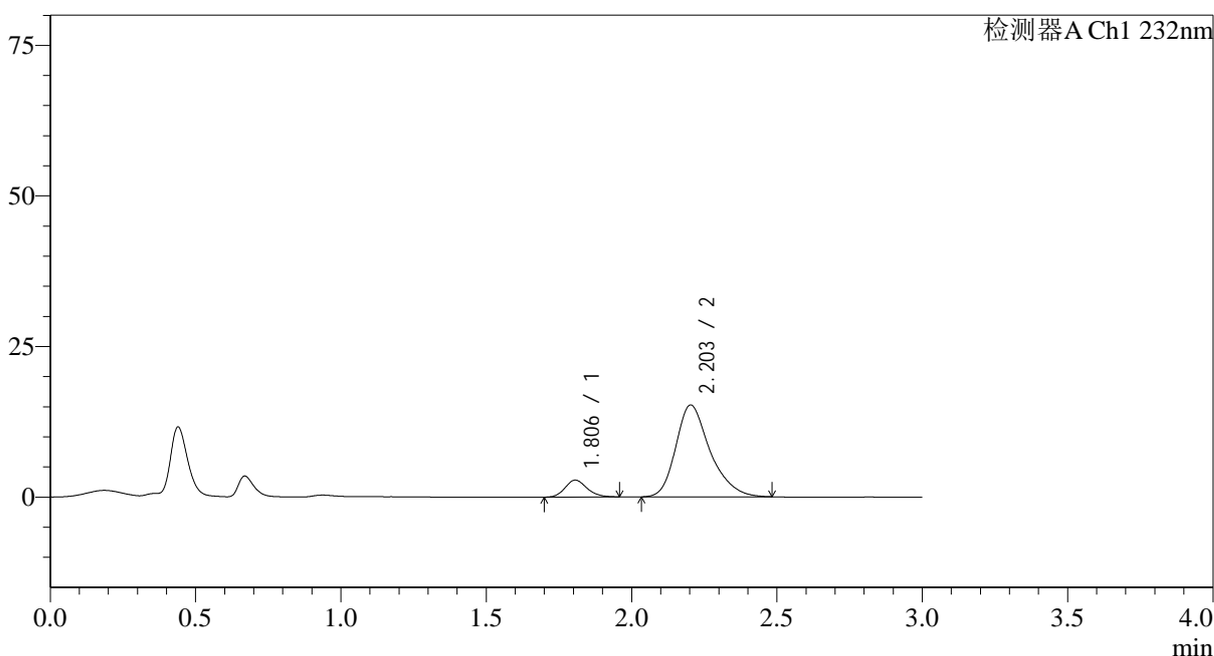
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-513-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:49:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14739	10.525	2808	2785	1.157	--
2	2.203	125301	89.475	15251	1776	1.293	2.294
总计		140040	100.000	18059			

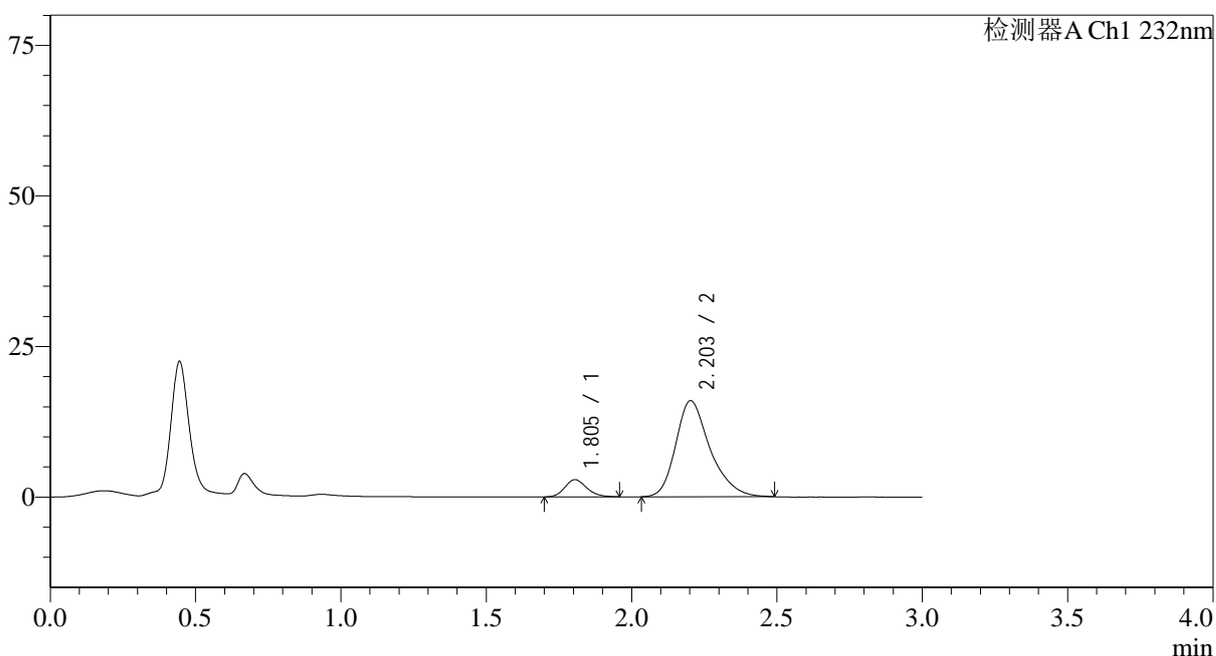
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-514-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15080	10.308	2866	2745	1.159	--
2	2.203	131215	89.692	15945	1770	1.294	2.290
总计		146295	100.000	18811			

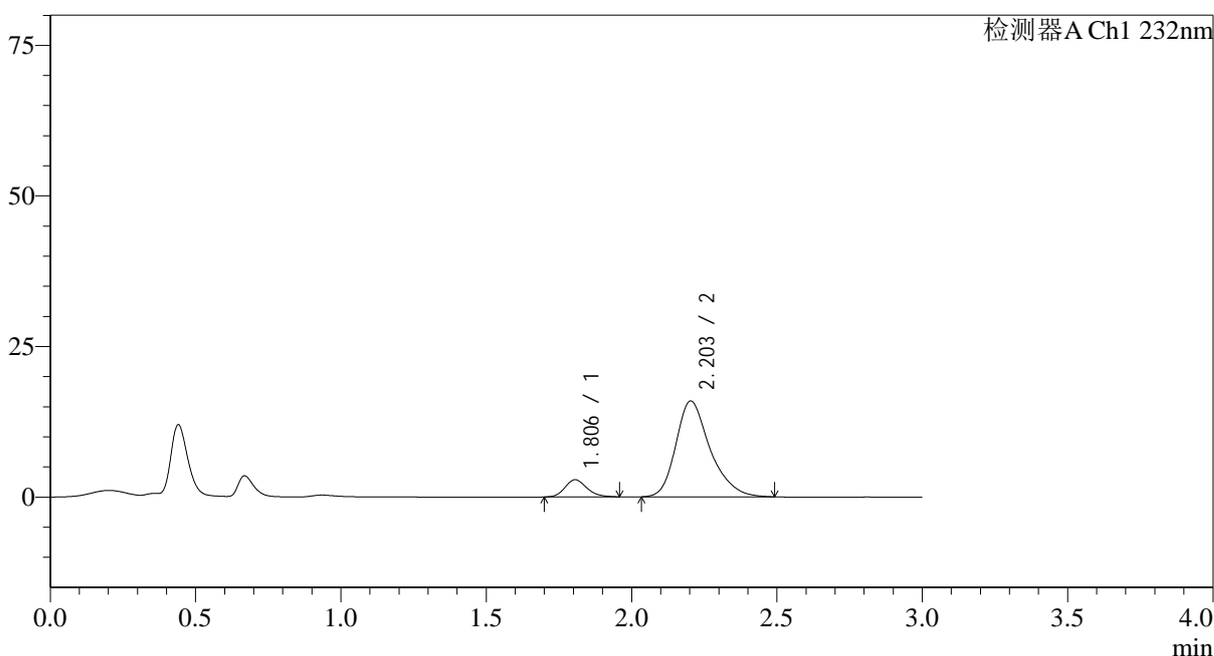
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-515-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:56:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15022	10.317	2860	2759	1.175	--
2	2.203	130581	89.683	15912	1785	1.292	2.298
总计		145604	100.000	18772			

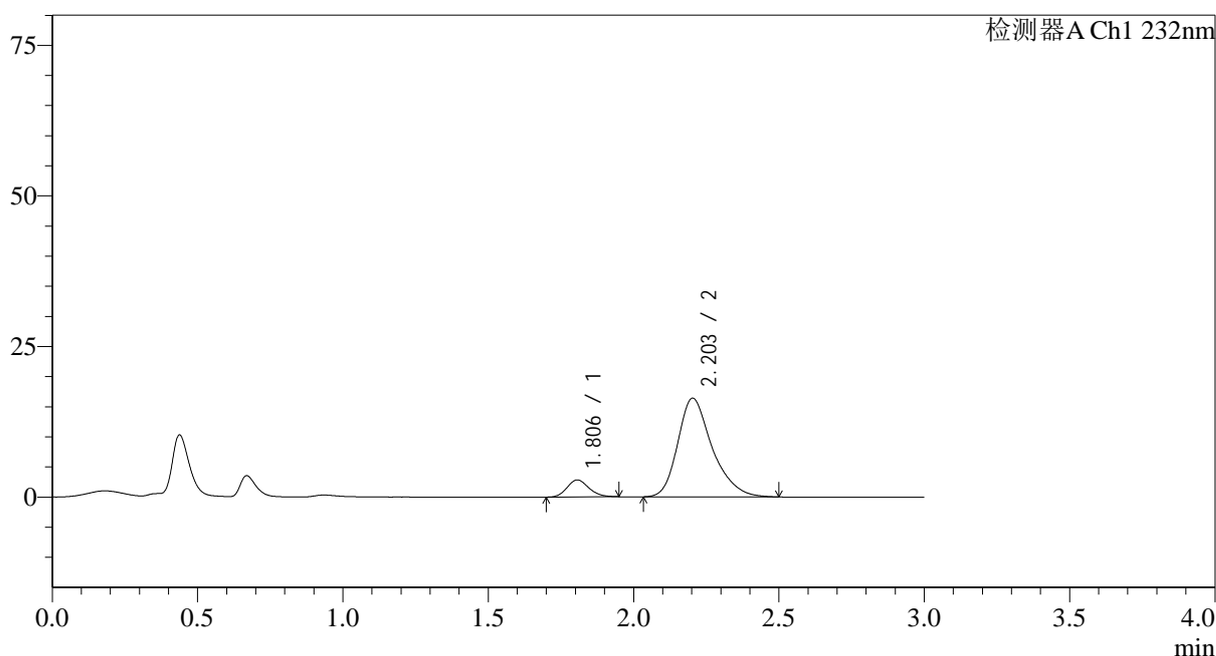
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-516-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:59:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14785	9.850	2831	2765	1.154	--
2	2.203	135315	90.150	16380	1761	1.298	2.286
总计		150100	100.000	19211			

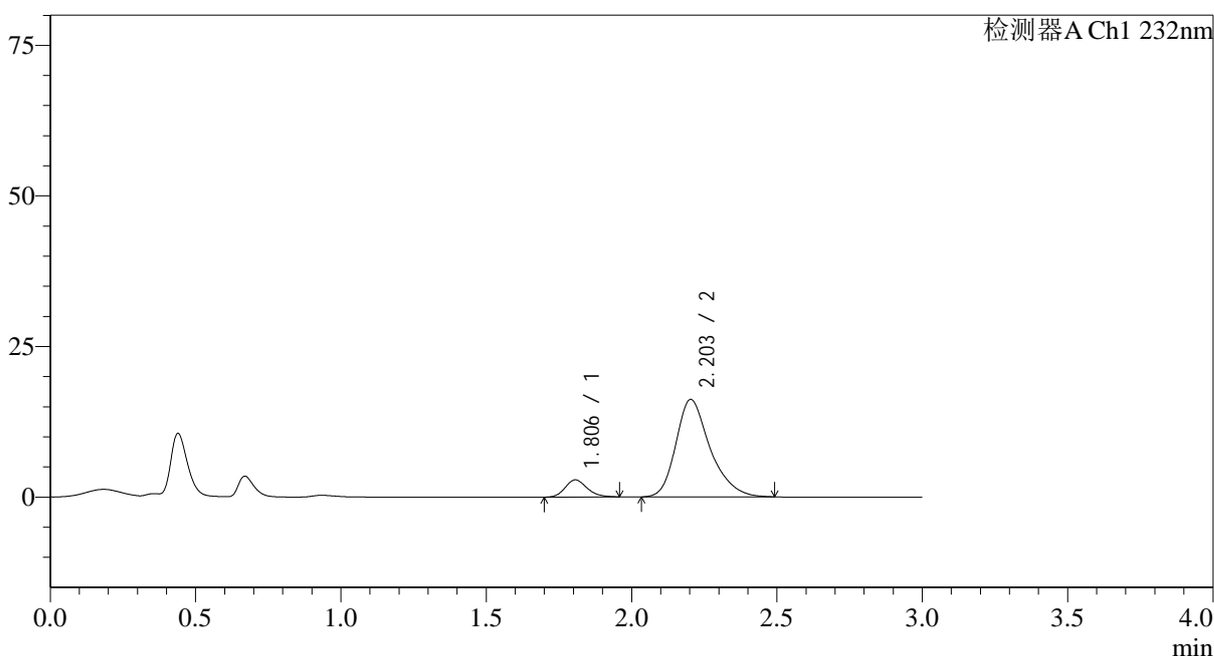
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-517-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:03:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15044	10.180	2859	2764	1.174	--
2	2.203	132735	89.820	16185	1786	1.295	2.294
总计		147779	100.000	19044			

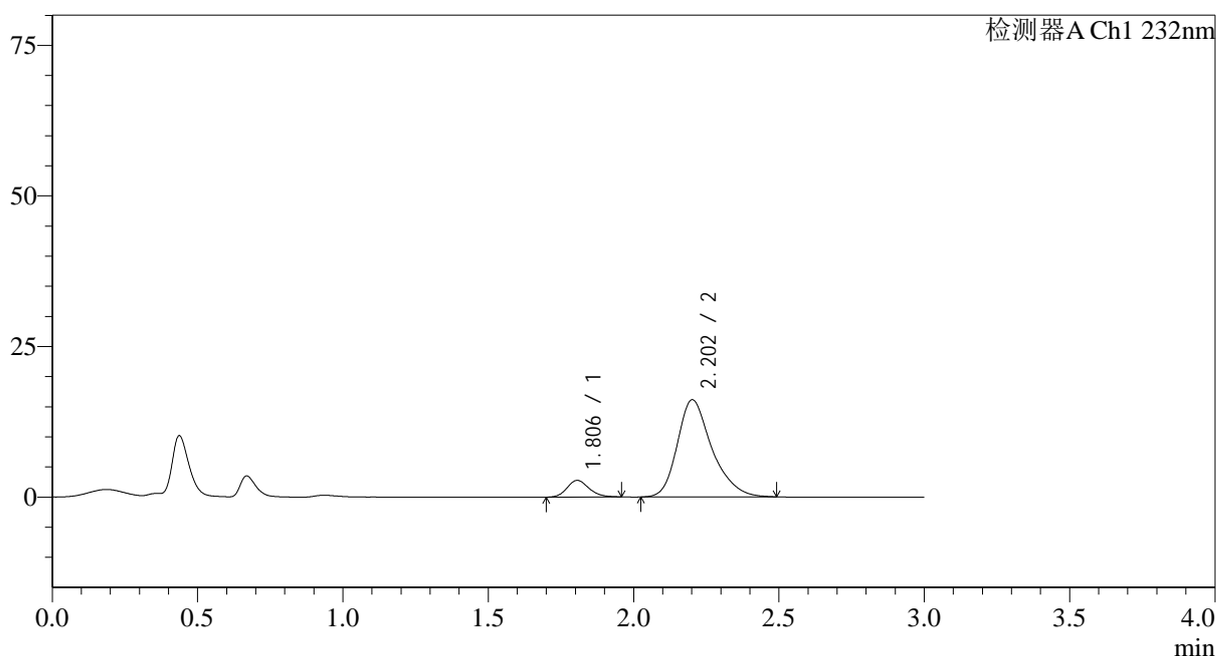
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-518-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14609	9.848	2769	2751	1.165	--
2	2.202	133730	90.152	16121	1750	1.294	2.273
总计		148339	100.000	18889			

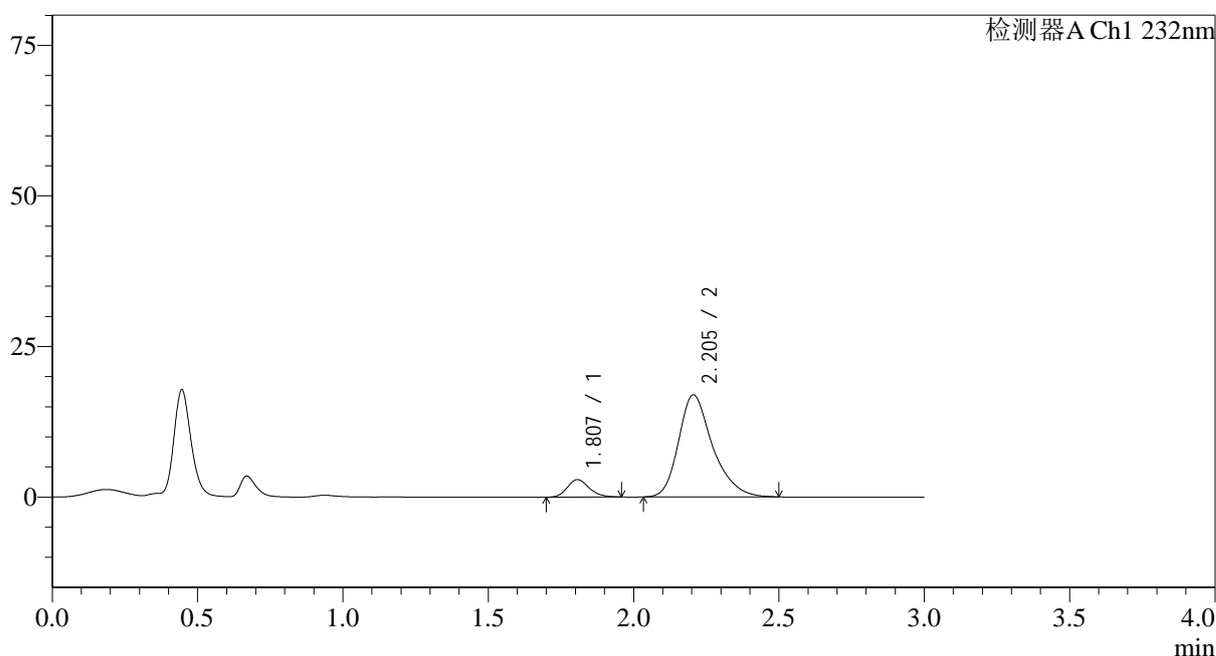
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-519-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:09:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:14:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15317	9.967	2913	2798	1.171	--
2	2.205	138354	90.033	16965	1814	1.295	2.318
总计		153671	100.000	19878			

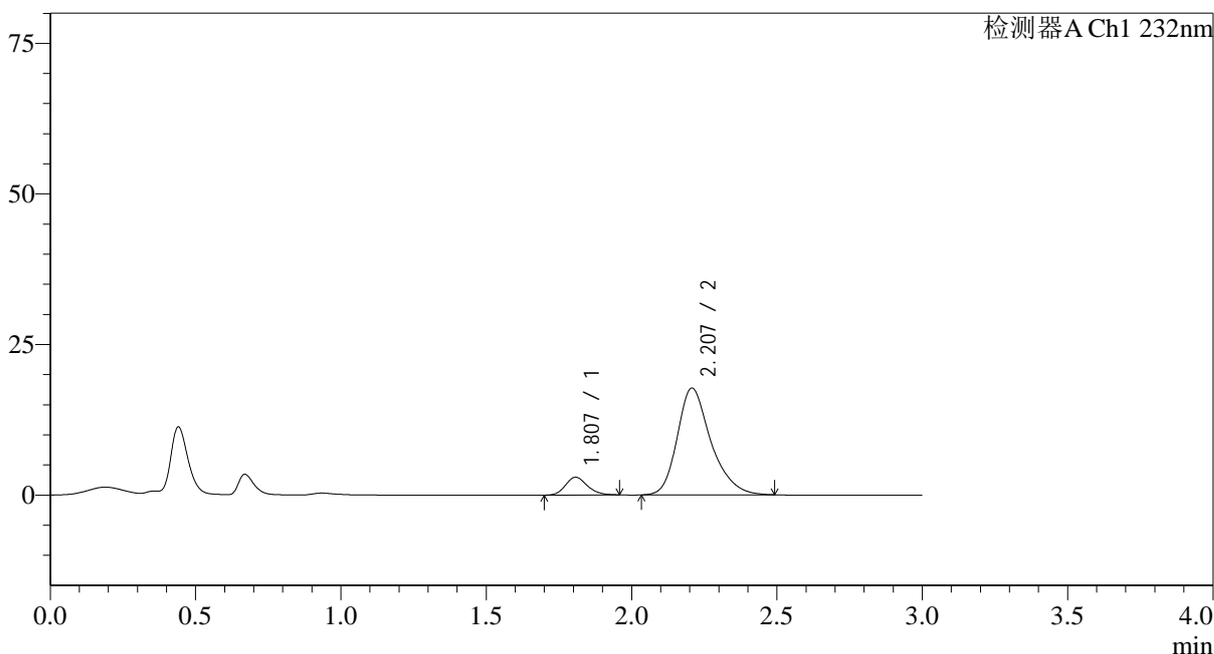
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-520-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:13:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15480	9.771	2953	2782	1.172	--
2	2.207	142938	90.229	17731	1853	1.282	2.338
总计		158418	100.000	20684			

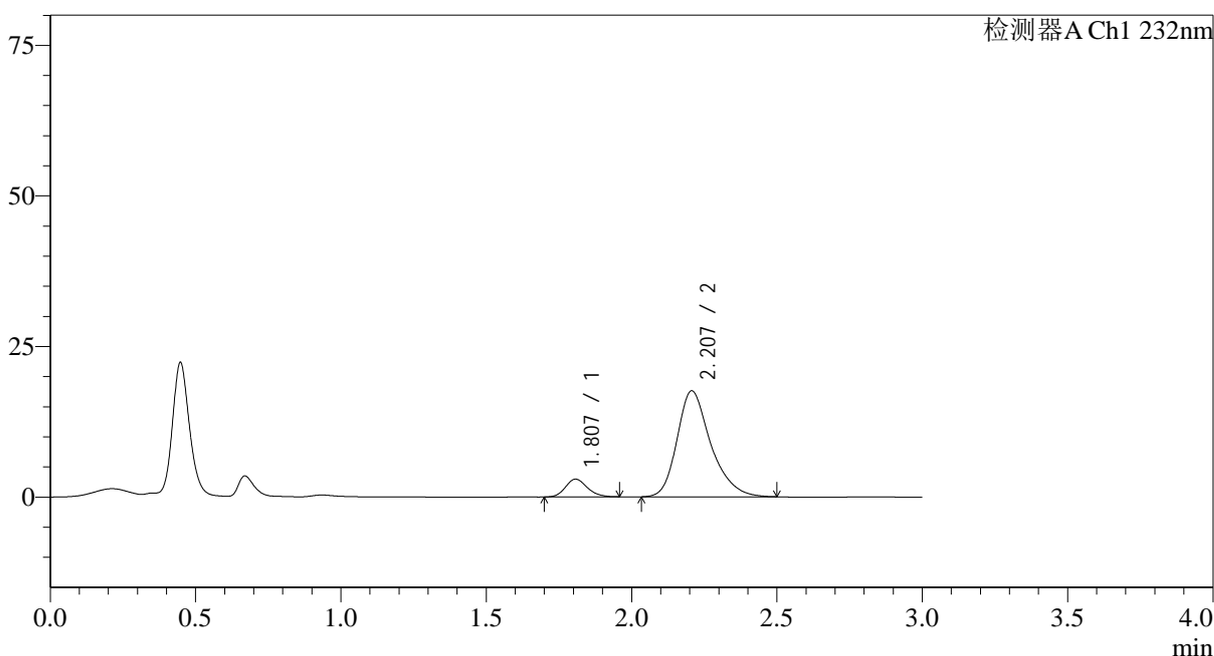
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-521-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:16:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15419	9.781	2945	2793	1.164	--
2	2.207	142229	90.219	17589	1846	1.287	2.335
总计		157648	100.000	20534			

图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-522-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 20:19:59

实验者: wangdan

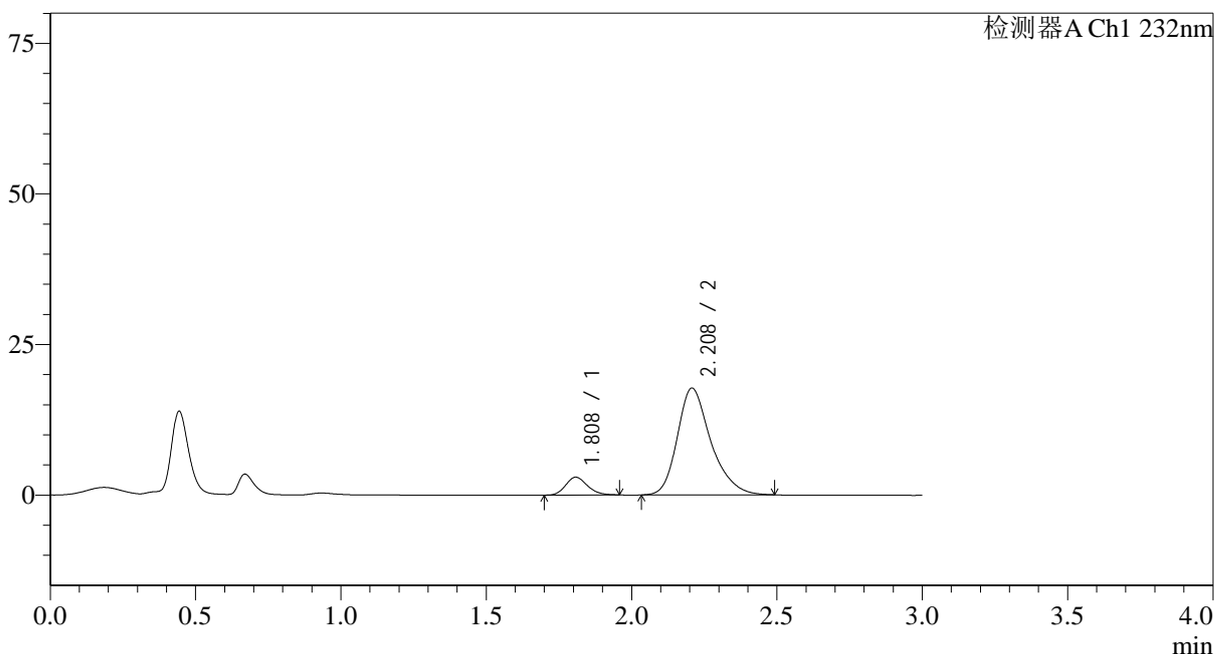
处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15526	9.825	2964	2790	1.164	--
2	2.208	142489	90.175	17714	1863	1.285	2.341
总计		158014	100.000	20678			

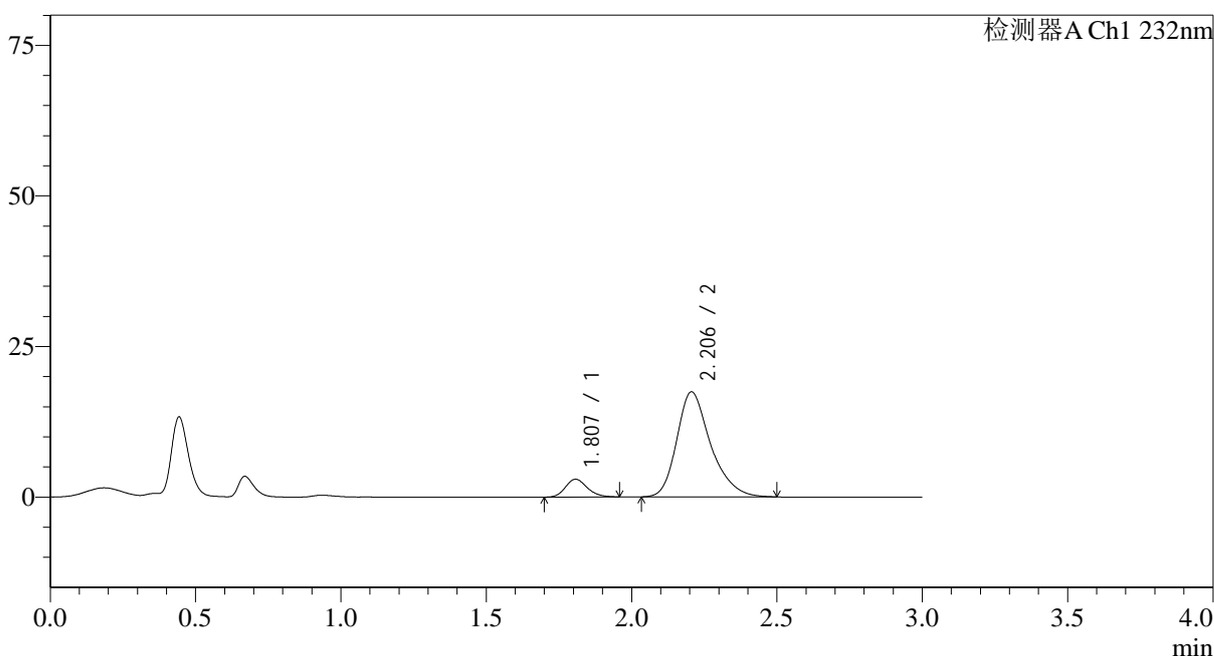
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-523-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:14:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15530	9.878	2960	2784	1.170	--
2	2.206	141687	90.122	17455	1821	1.291	2.320
总计		157217	100.000	20415			

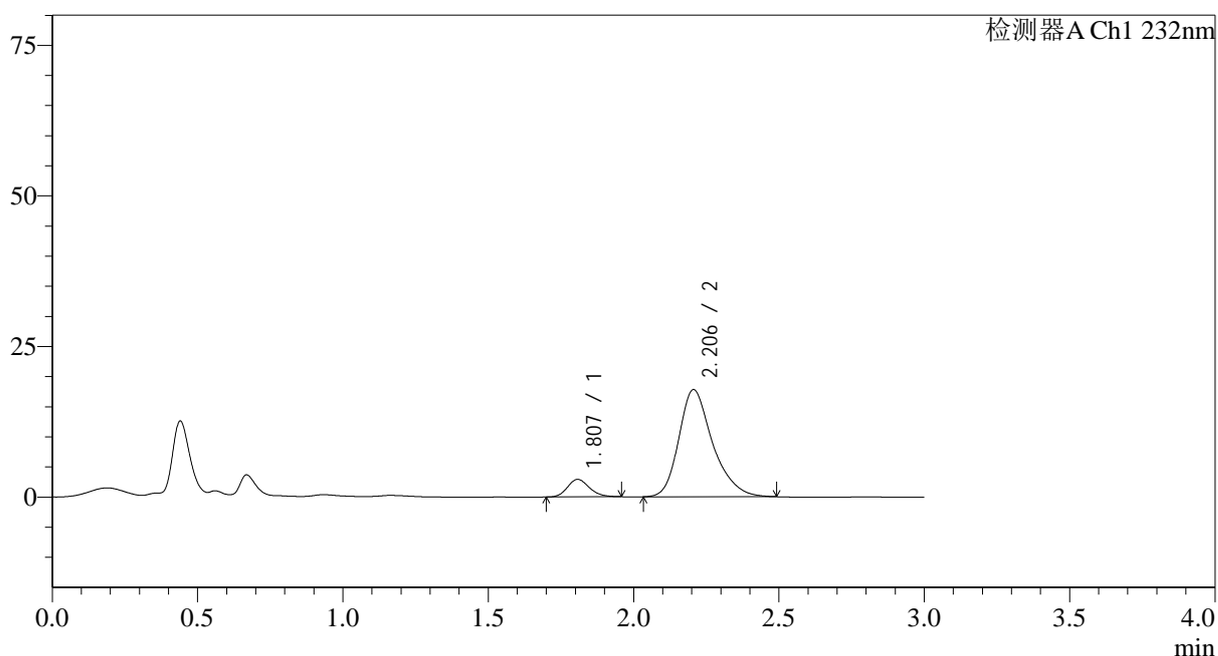
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-524-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15290	9.592	2912	2755	1.164	--
2	2.206	144123	90.408	17794	1832	1.286	2.319
总计		159413	100.000	20707			

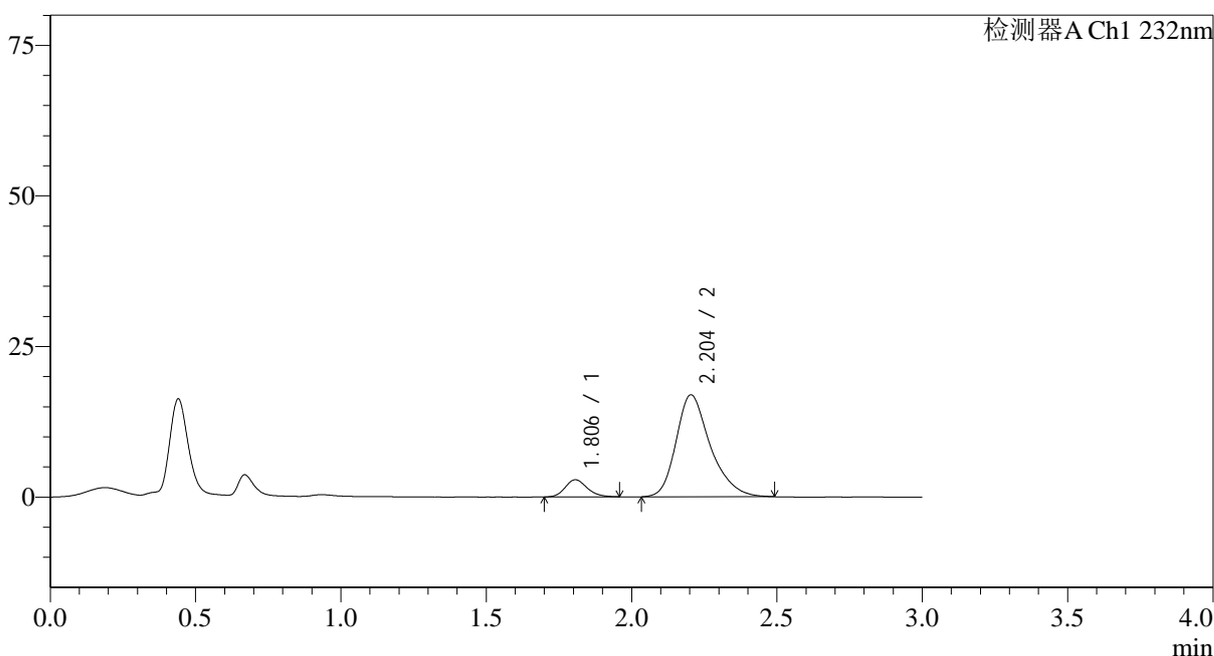
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-525-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15029	9.770	2851	2752	1.170	--
2	2.204	138798	90.230	16942	1784	1.293	2.295
总计		153827	100.000	19793			

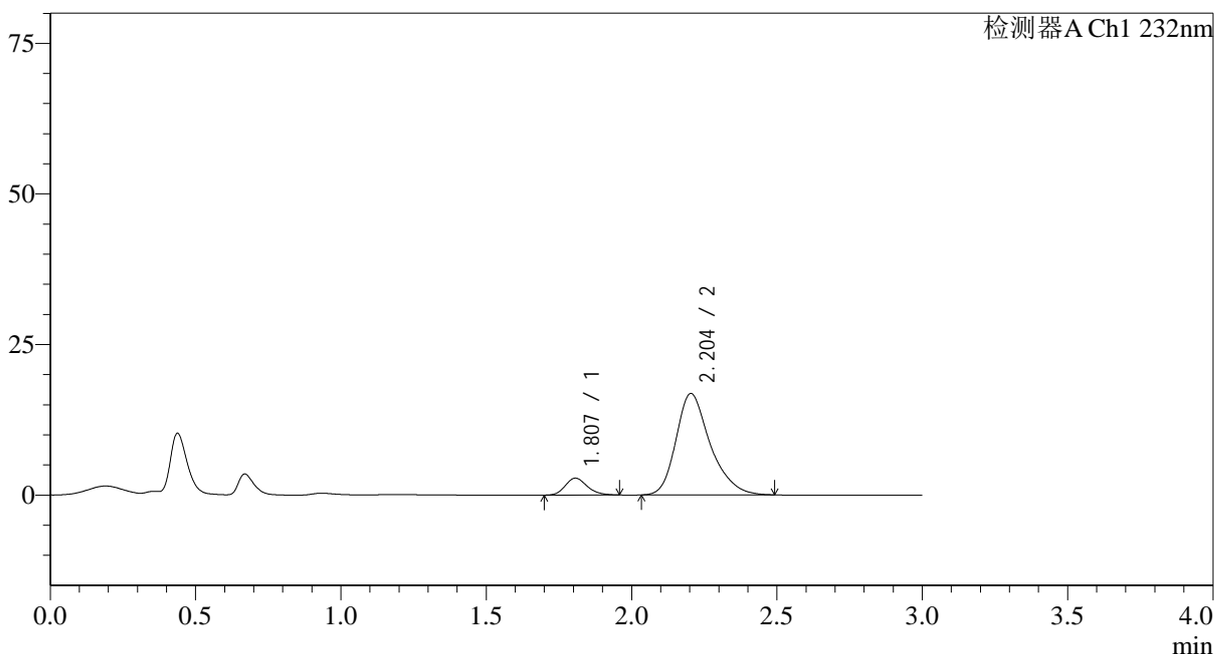
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-526-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	14762	9.653	2811	2760	1.182	--
2	2.204	138160	90.347	16840	1783	1.292	2.293
总计		152922	100.000	19651			

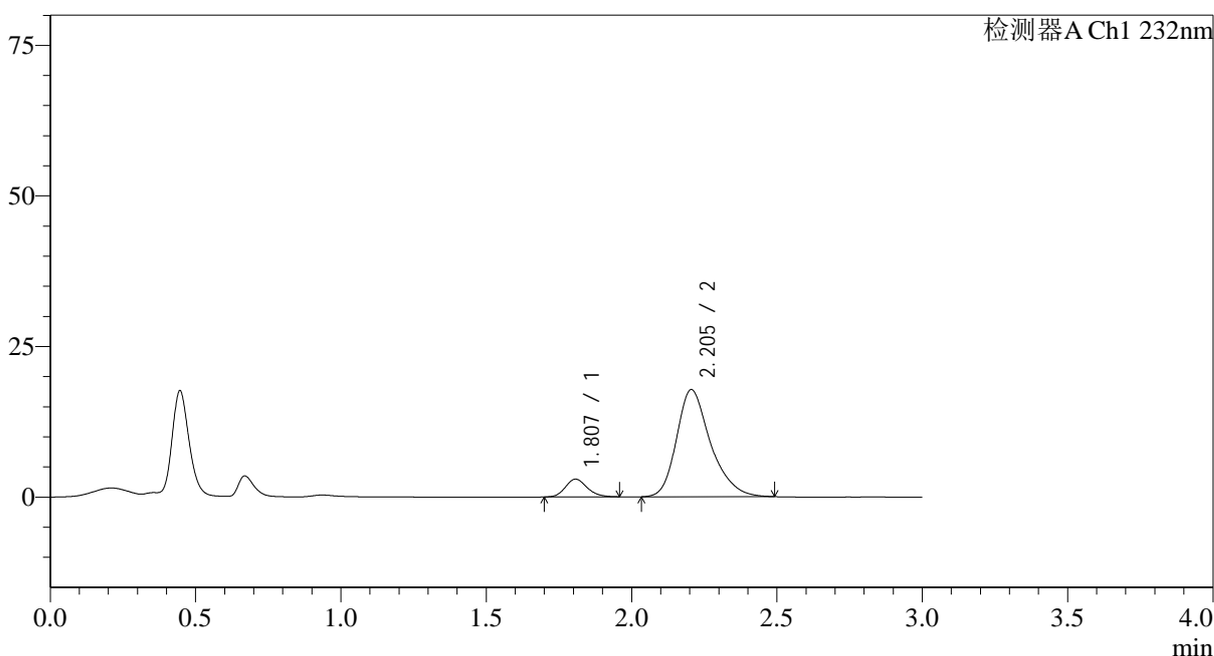
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-527-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:36:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15402	9.611	2948	2817	1.164	--
2	2.205	144841	90.389	17798	1807	1.286	2.318
总计		160243	100.000	20747			

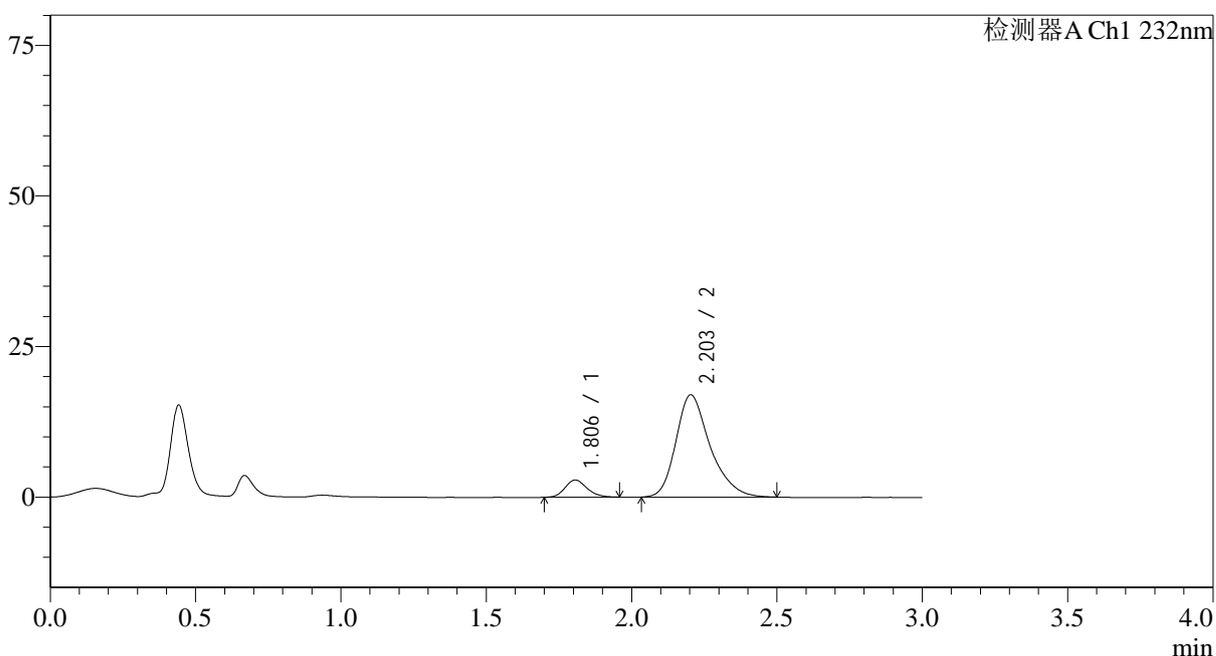
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-528-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:40:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15090	9.773	2867	2745	1.171	--
2	2.203	139307	90.227	16979	1785	1.293	2.294
总计		154397	100.000	19846			

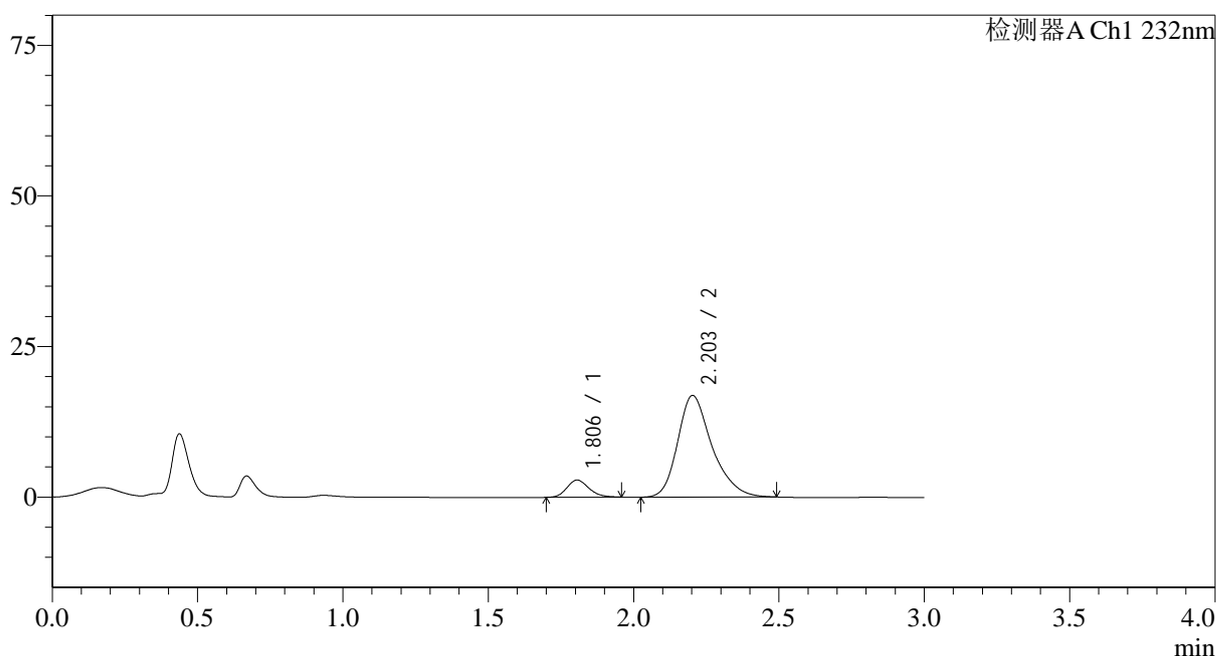
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-529-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:43:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15080	9.785	2861	2746	1.182	--
2	2.203	139033	90.215	16885	1771	1.289	2.288
总计		154113	100.000	19745			

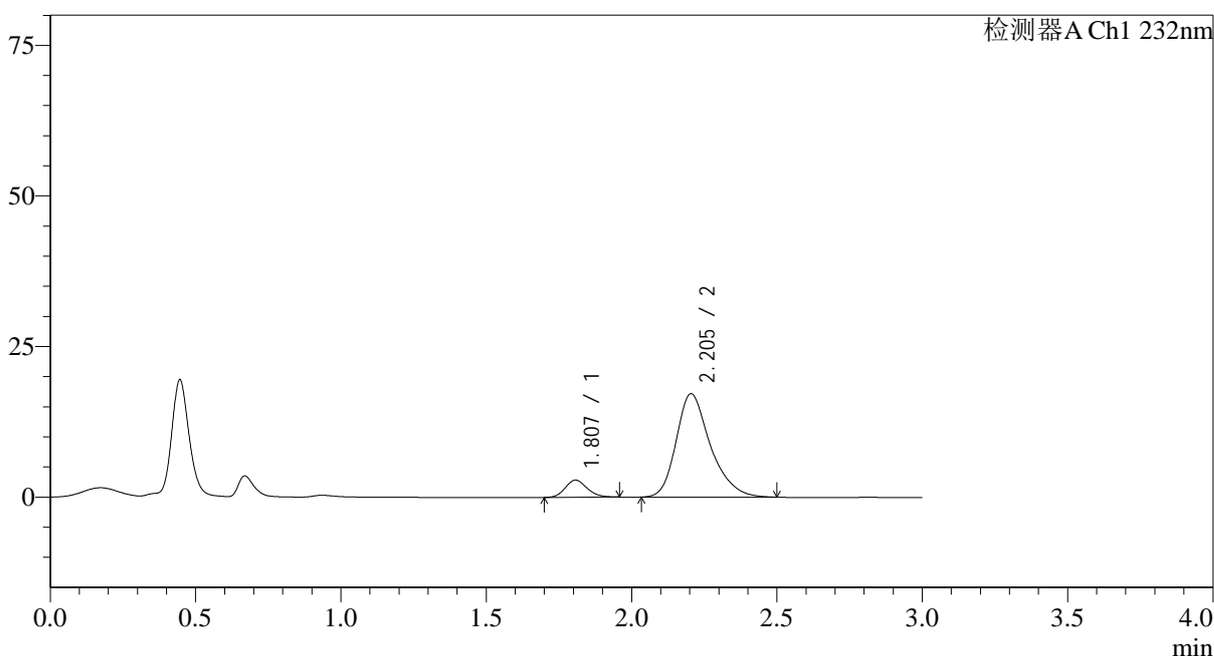
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-530-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:47:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	14905	9.570	2850	2776	1.156	--
2	2.205	140838	90.430	17179	1788	1.292	2.301
总计		155743	100.000	20029			

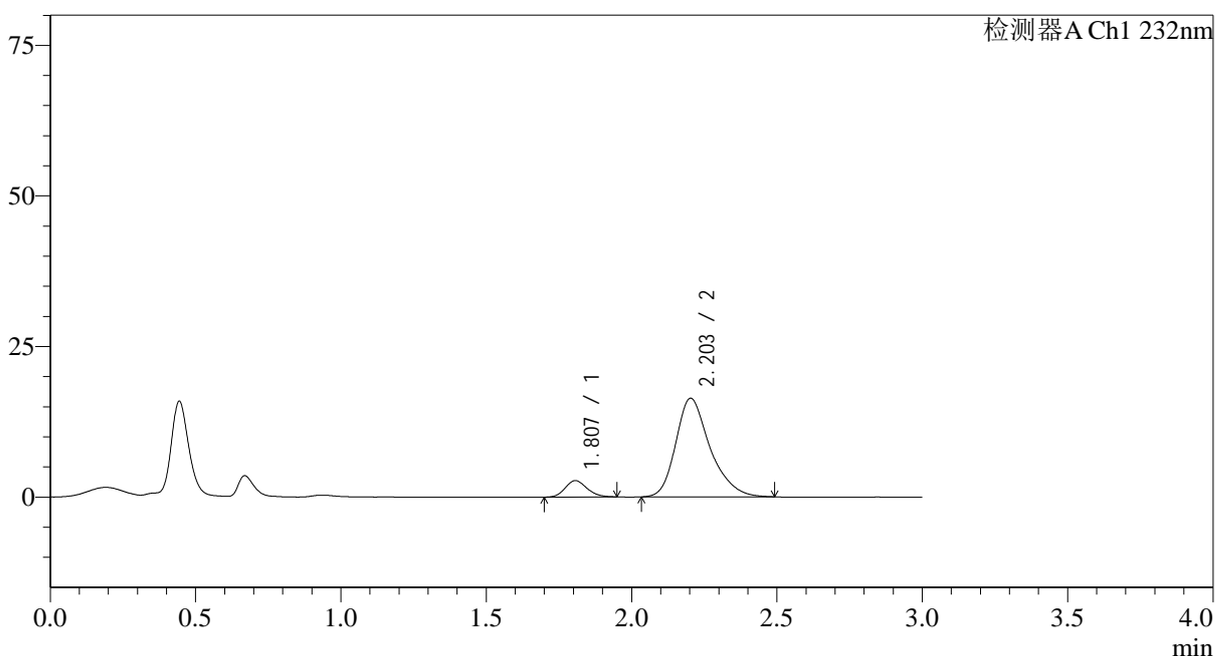
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-531-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:50:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	14244	9.573	2725	2761	1.151	--
2	2.203	134550	90.427	16372	1776	1.292	2.287
总计		148794	100.000	19097			

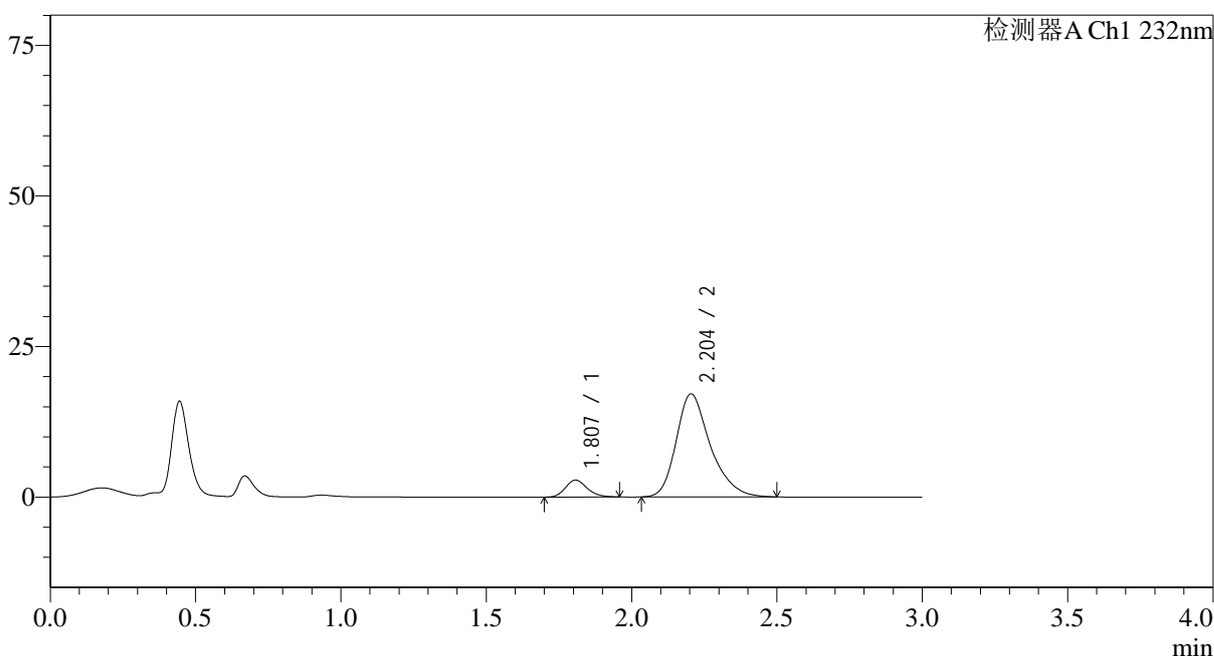
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-532-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	14655	9.472	2810	2817	1.184	--
2	2.204	140071	90.528	17126	1796	1.296	2.308
总计		154726	100.000	19936			

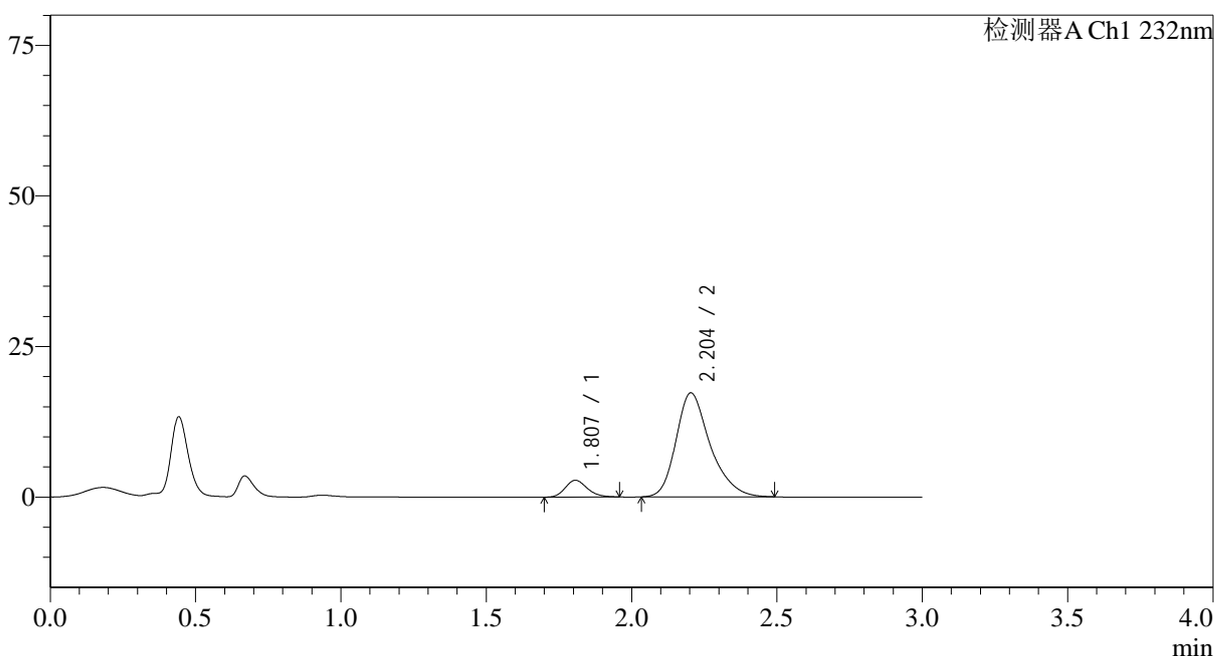
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-533-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:57:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	14757	9.453	2795	2743	1.172	--
2	2.204	141351	90.547	17277	1791	1.289	2.293
总计		156108	100.000	20073			

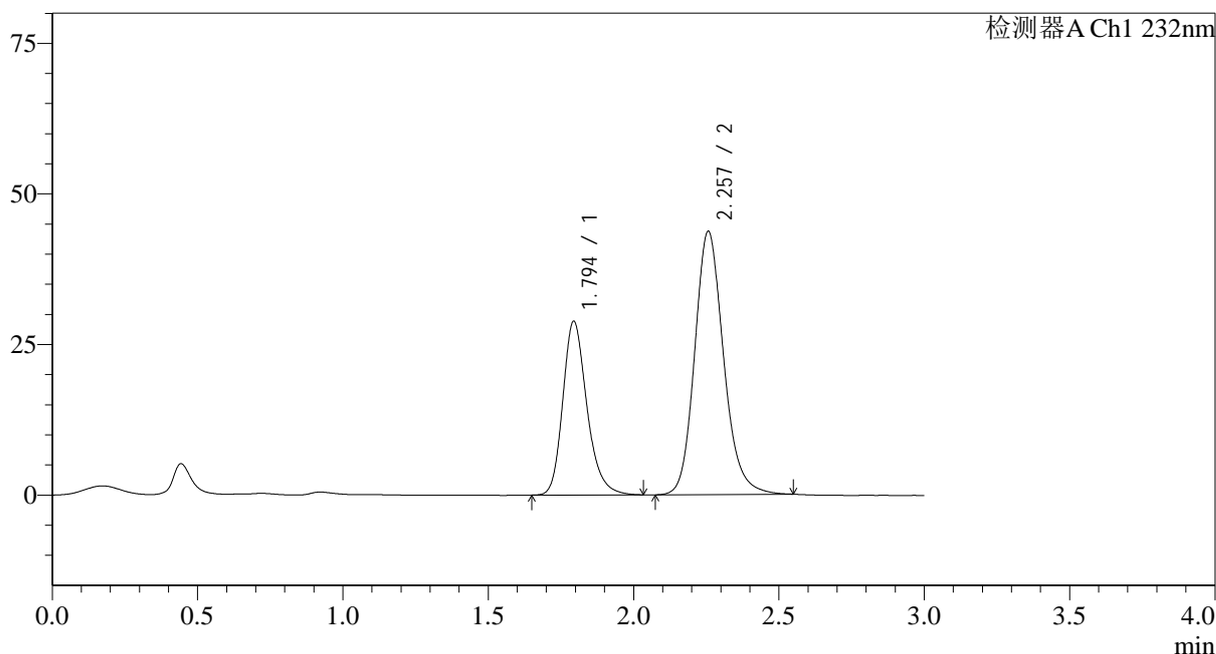
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-534-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:00:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	166782	35.515	28786	2325	1.236	--
2	2.257	302834	64.485	43690	2558	1.167	2.828
总计		469616	100.000	72476			

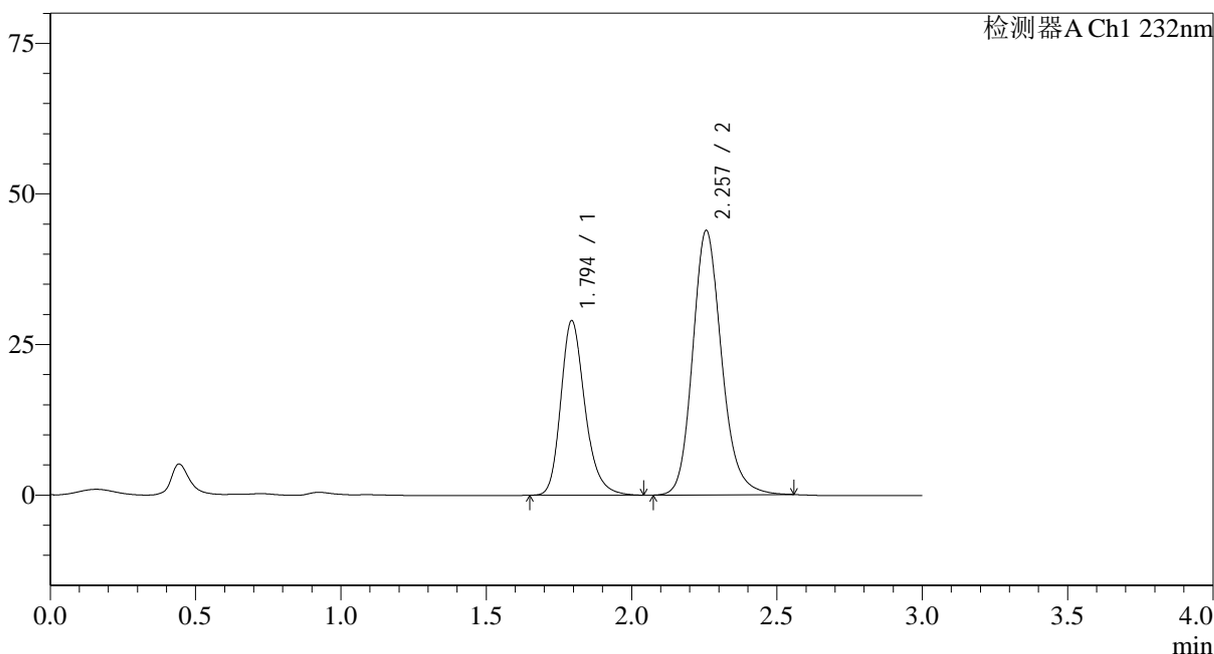
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-535-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:04:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	168026	35.537	28928	2321	1.242	--
2	2.257	304797	64.463	43884	2555	1.172	2.825
总计		472823	100.000	72813			

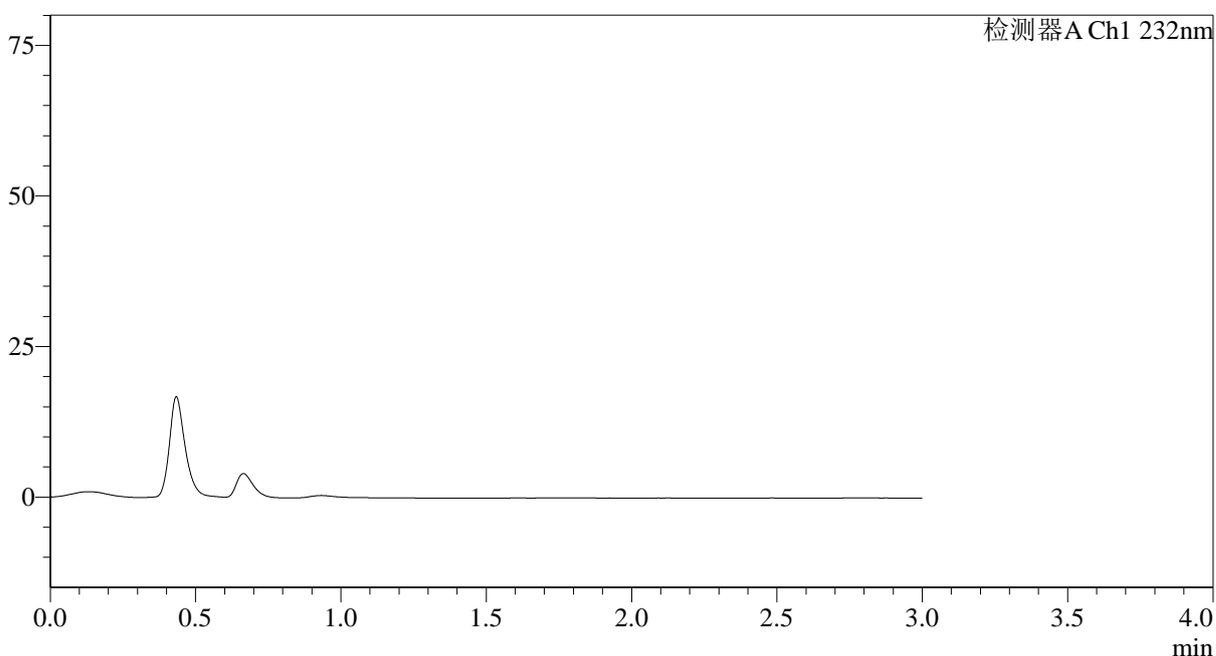
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-536-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

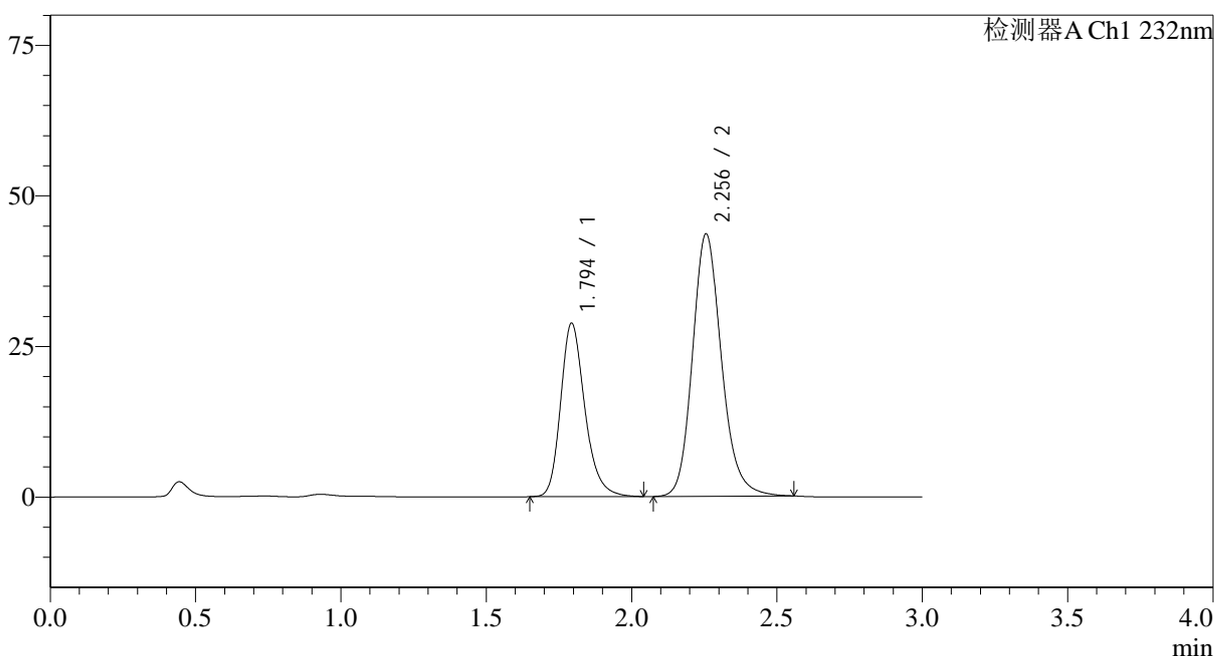
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-537-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:11:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	167283	35.566	28706	2307	1.243	--
2	2.256	303055	64.434	43580	2544	1.172	2.818
总计		470338	100.000	72286			

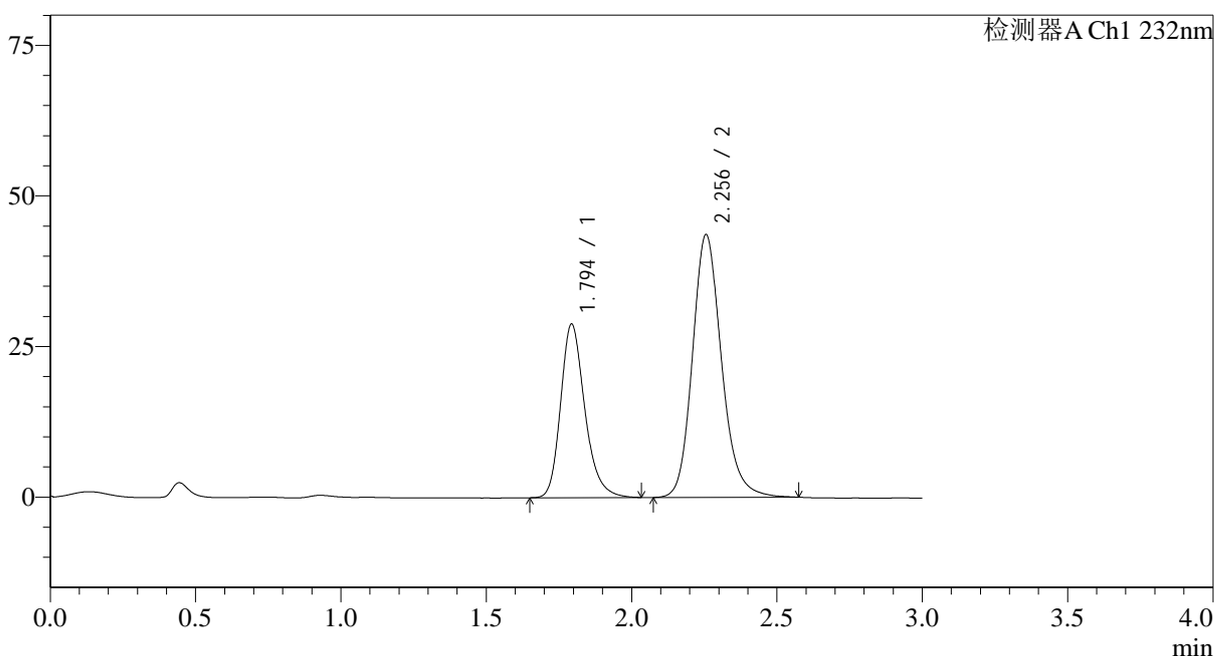
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-538-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:14:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	167261	35.503	28727	2311	1.243	--
2	2.256	303857	64.497	43630	2544	1.173	2.819
总计		471117	100.000	72358			

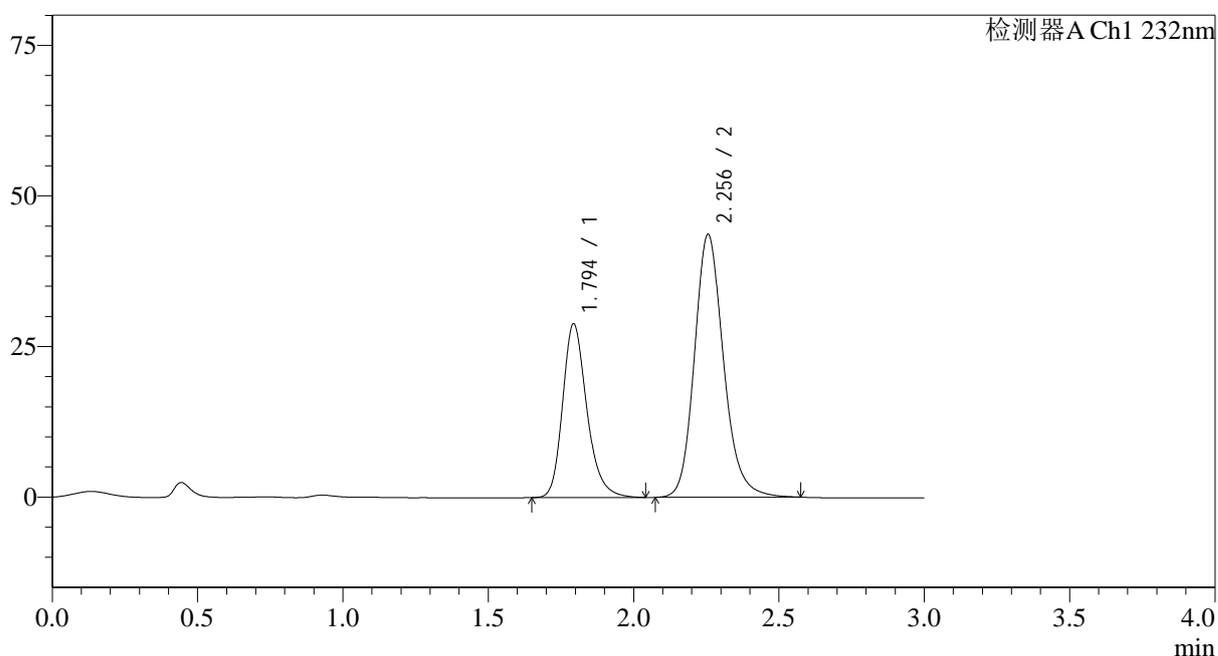
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-539-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:17:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	167567	35.523	28748	2306	1.240	--
2	2.256	304150	64.477	43645	2539	1.174	2.816
总计		471717	100.000	72393			

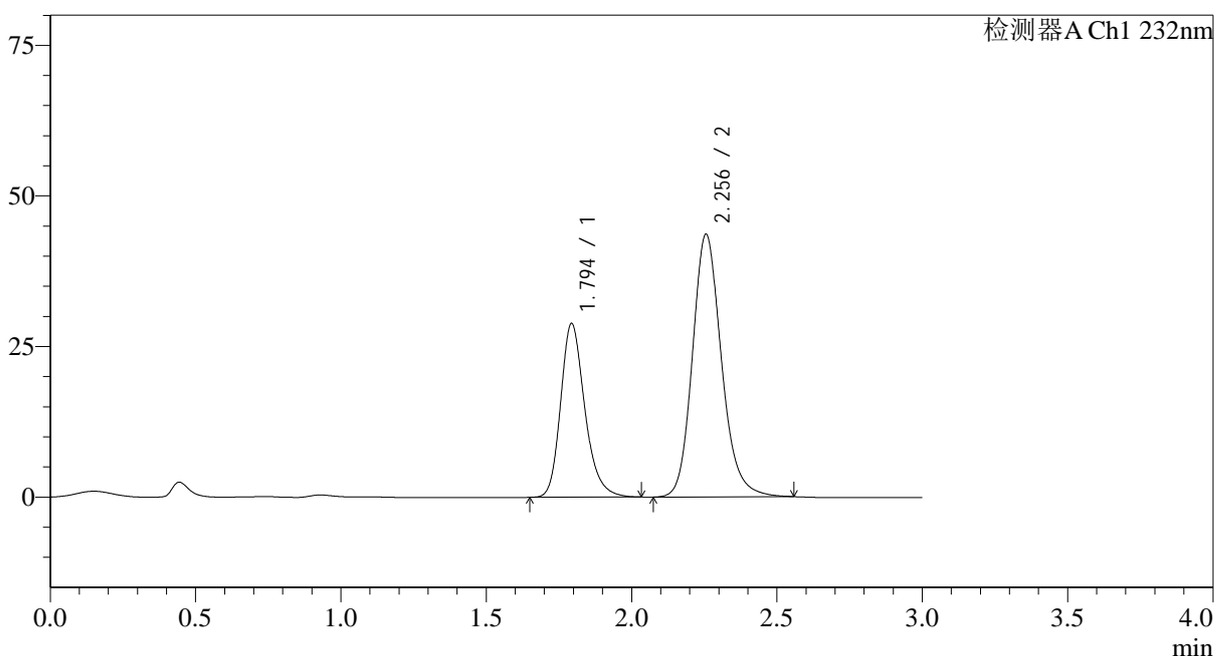
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-540-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	167255	35.545	28747	2308	1.238	--
2	2.256	303294	64.455	43616	2544	1.171	2.818
总计		470549	100.000	72362			

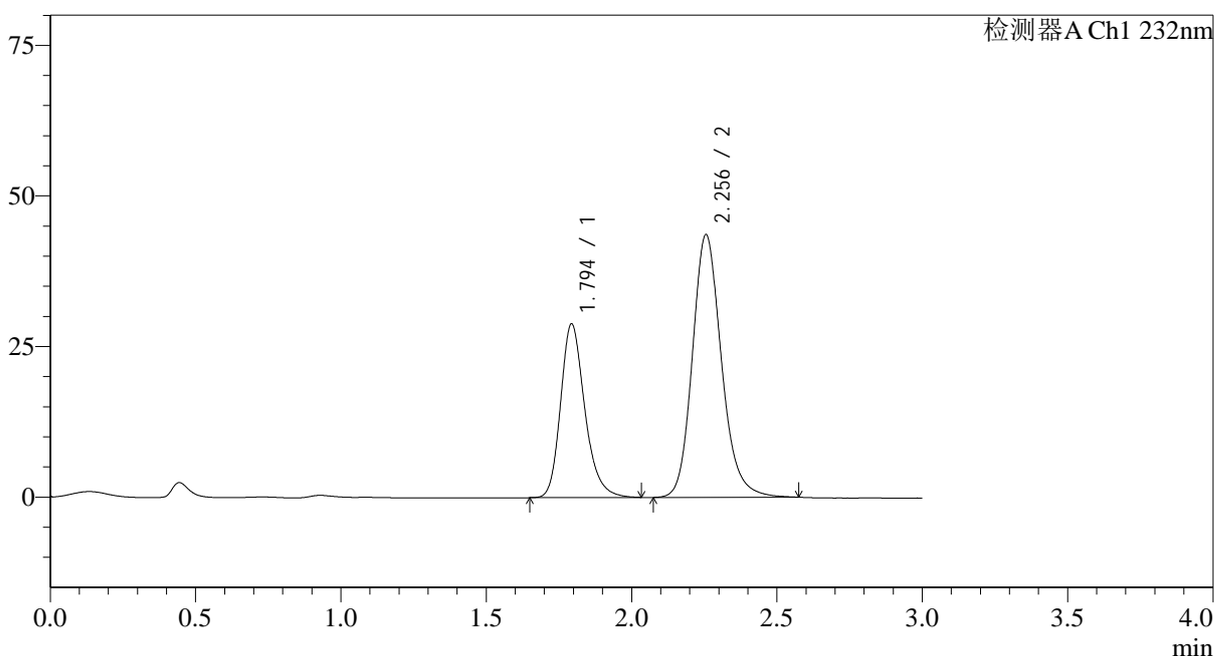
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-541-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	167388	35.511	28743	2308	1.240	--
2	2.256	303987	64.489	43629	2540	1.173	2.817
总计		471375	100.000	72373			

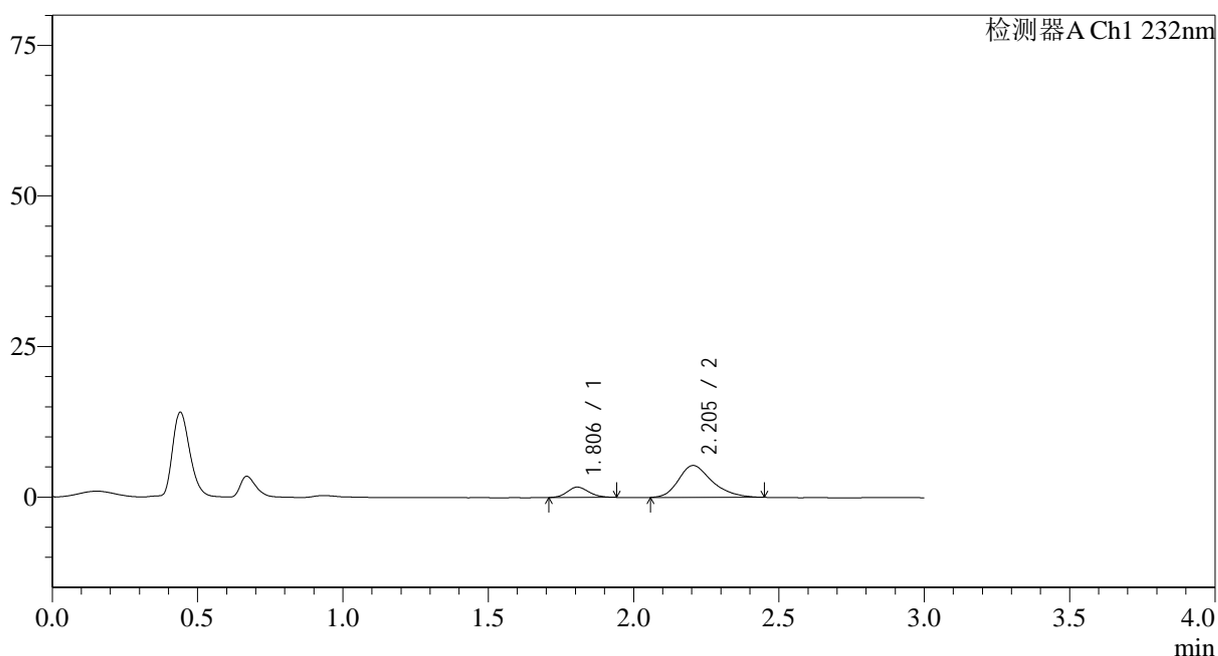
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-542-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	8867	17.219	1718	2808	1.152	--
2	2.205	42627	82.781	5304	1826	1.284	2.324
总计		51494	100.000	7023			

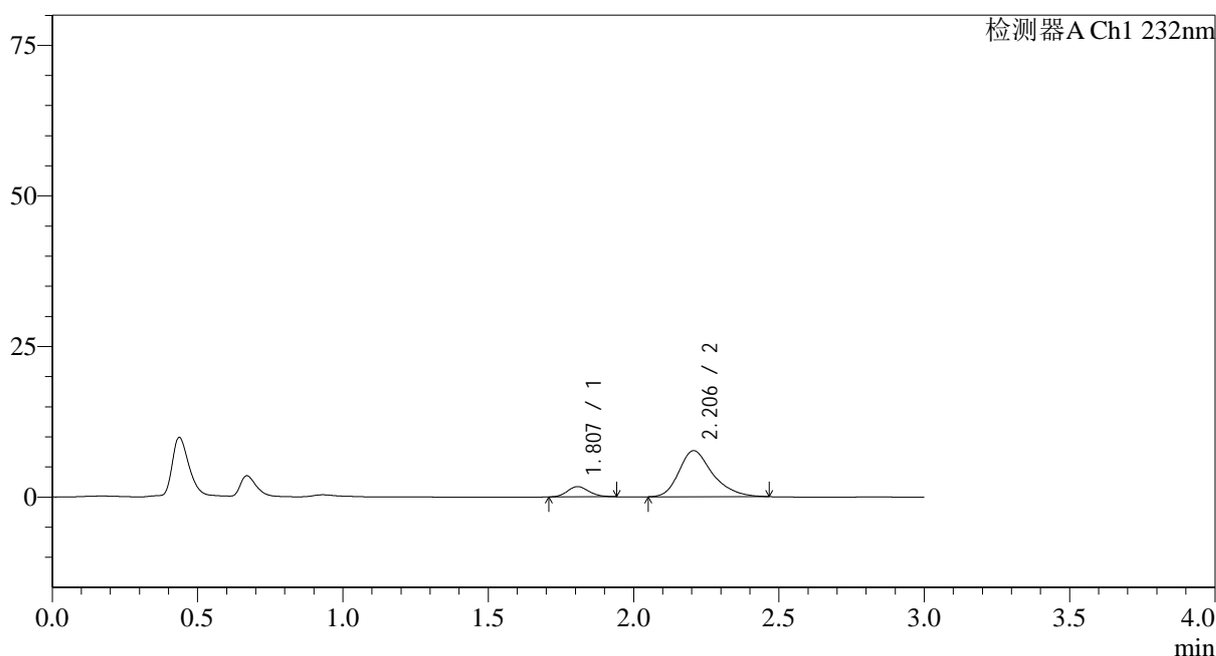
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-543-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:31:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	8824	12.496	1707	2824	1.143	--
2	2.206	61792	87.504	7653	1843	1.299	2.338
总计		70616	100.000	9360			

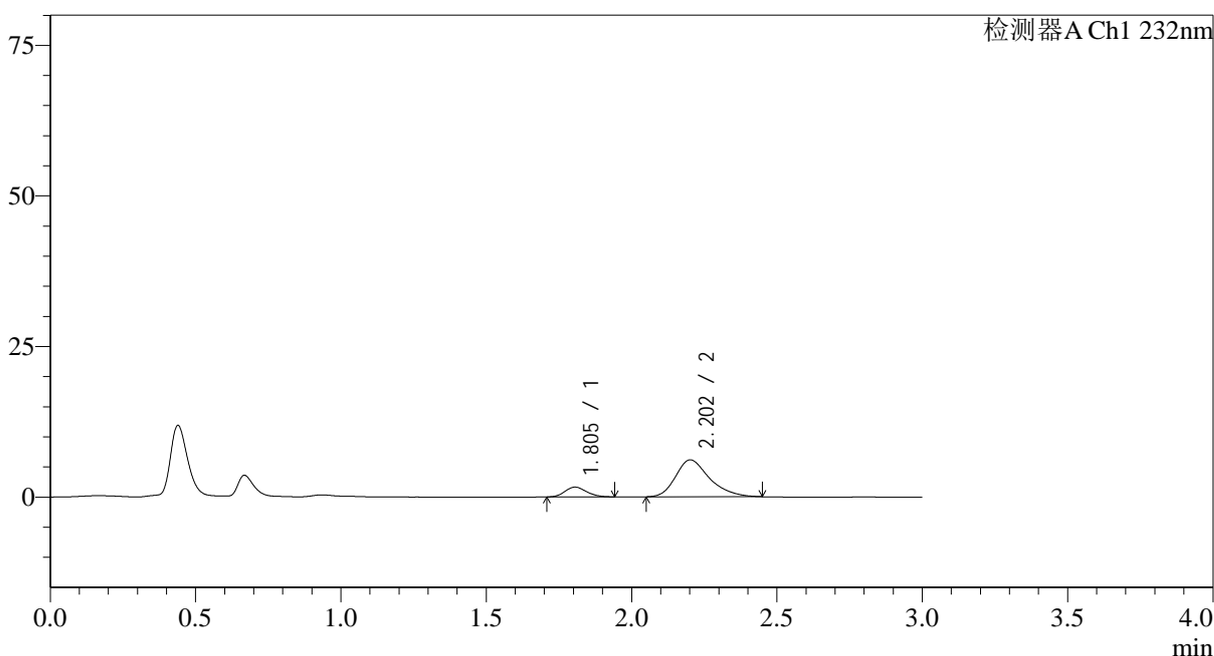
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-544-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	8472	14.523	1635	2774	1.152	--
2	2.202	49862	85.477	6119	1787	1.298	2.296
总计		58334	100.000	7754			

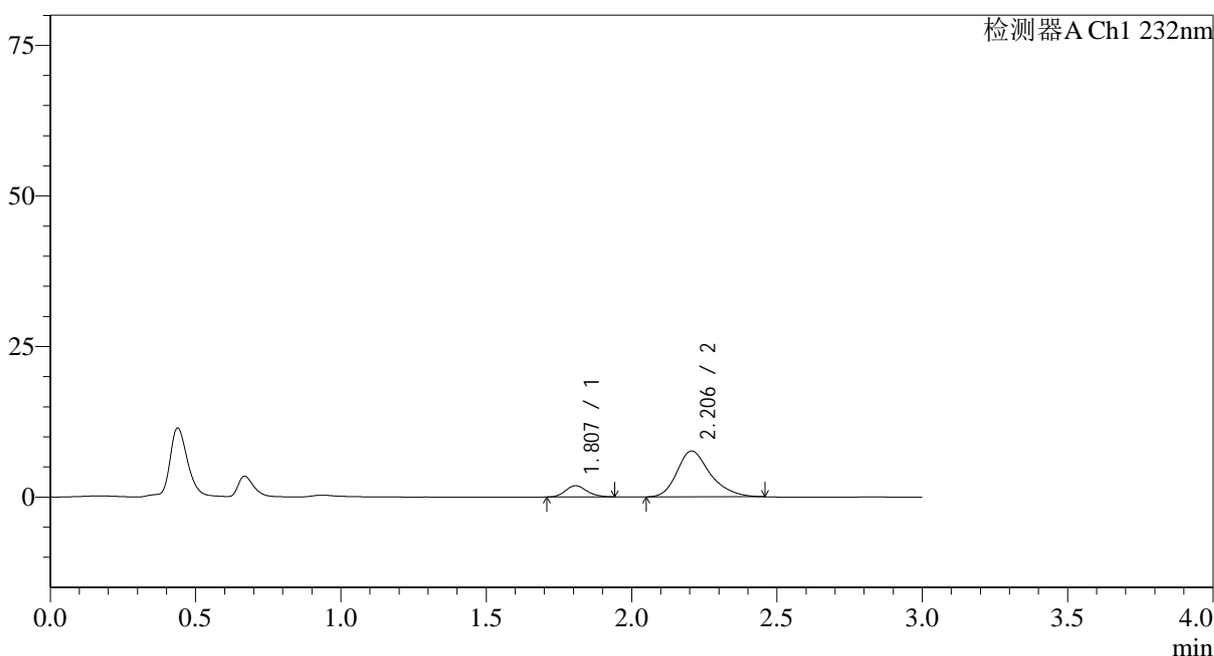
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-545-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:38:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:17:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	9579	13.623	1863	2878	1.150	--
2	2.206	60733	86.377	7627	1883	1.281	2.362
总计		70312	100.000	9490			

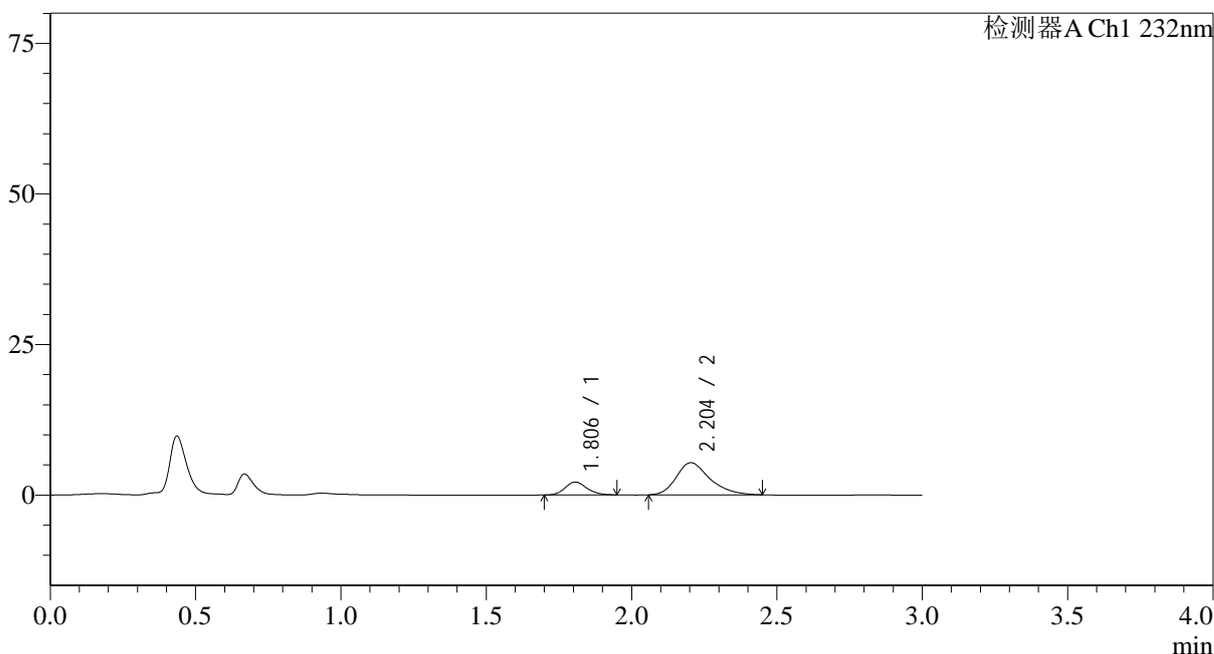
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-546-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	11177	20.669	2146	2796	1.156	--
2	2.204	42900	79.331	5338	1825	1.296	2.319
总计		54077	100.000	7484			

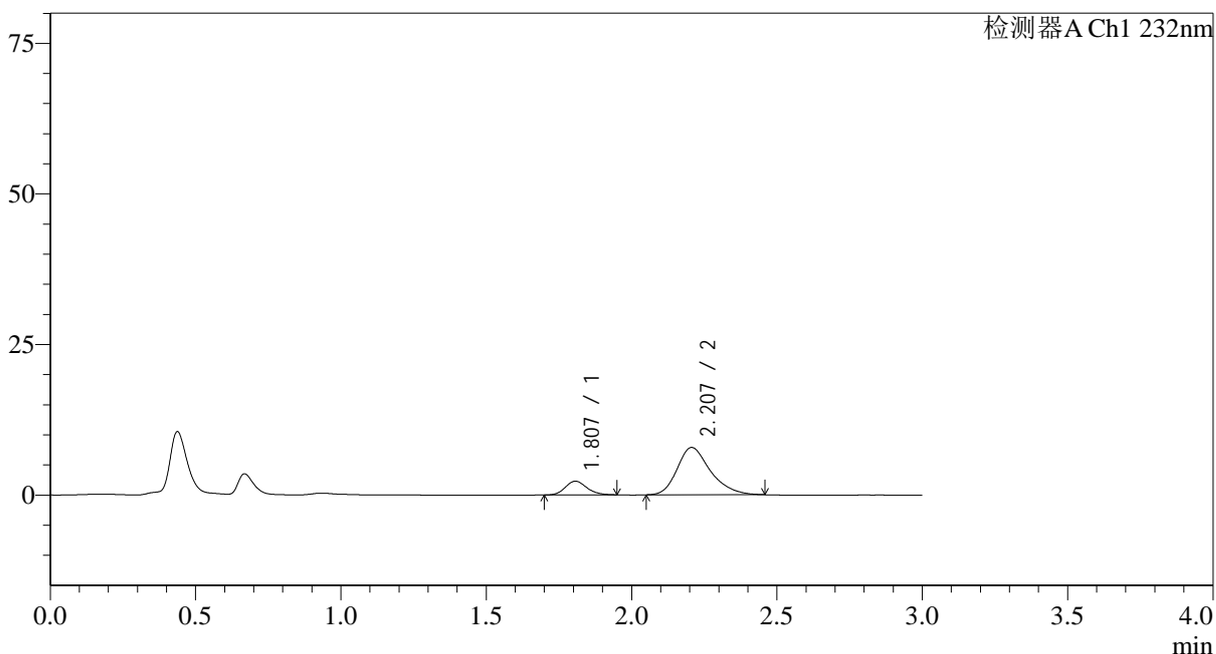
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-547-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:45:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:17:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

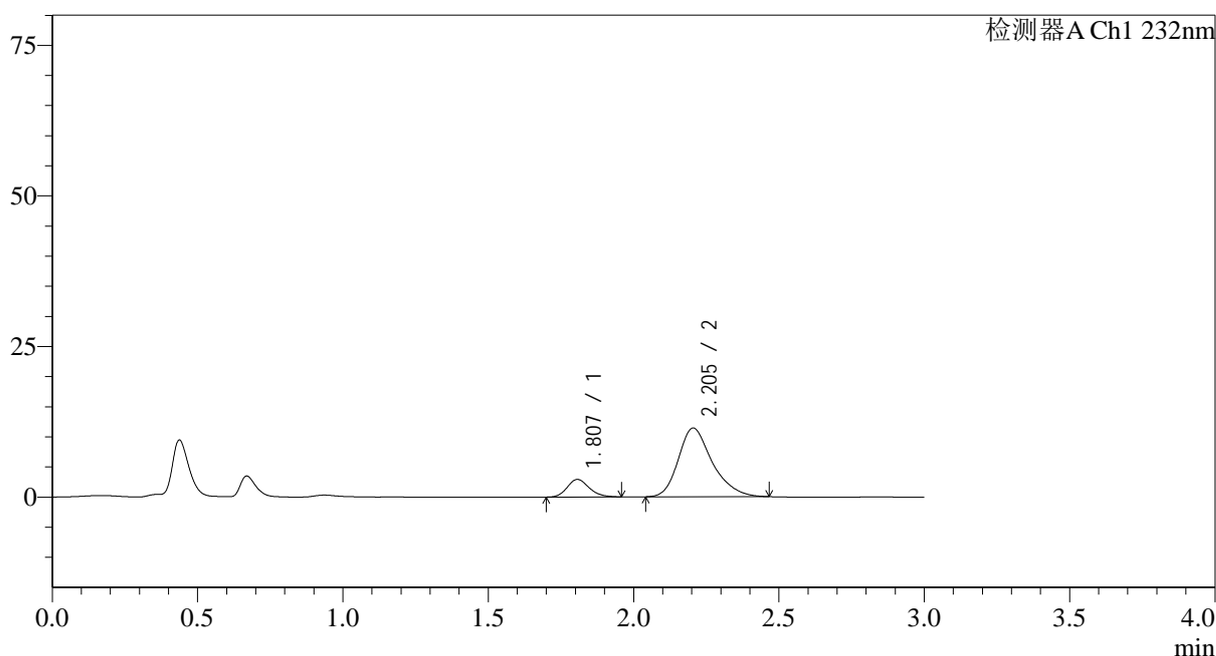
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	11842	15.888	2277	2831	1.153	--
2	2.207	62691	84.112	7860	1863	1.283	2.350
总计		74532	100.000	10137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-548-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:48:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15371	14.217	2918	2764	1.178	--
2	2.205	92743	85.783	11420	1802	1.283	2.306
总计		108114	100.000	14338			

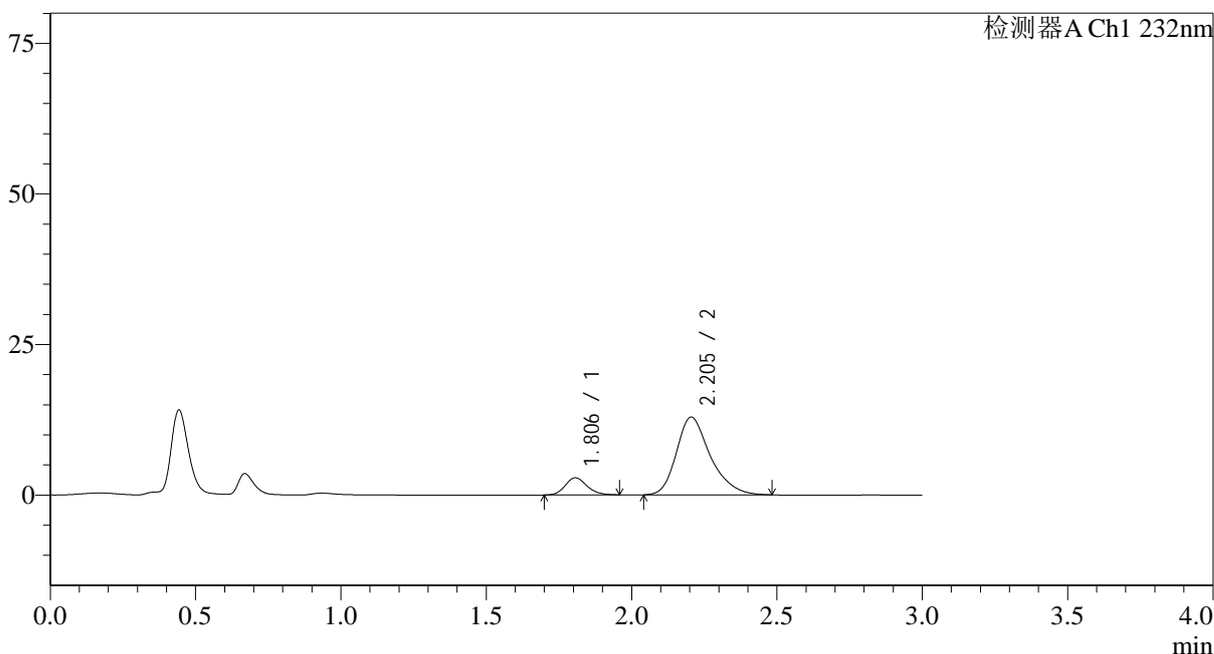
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-549-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:52:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14933	12.470	2854	2801	1.164	--
2	2.205	104816	87.530	12922	1824	1.291	2.323
总计		119749	100.000	15775			

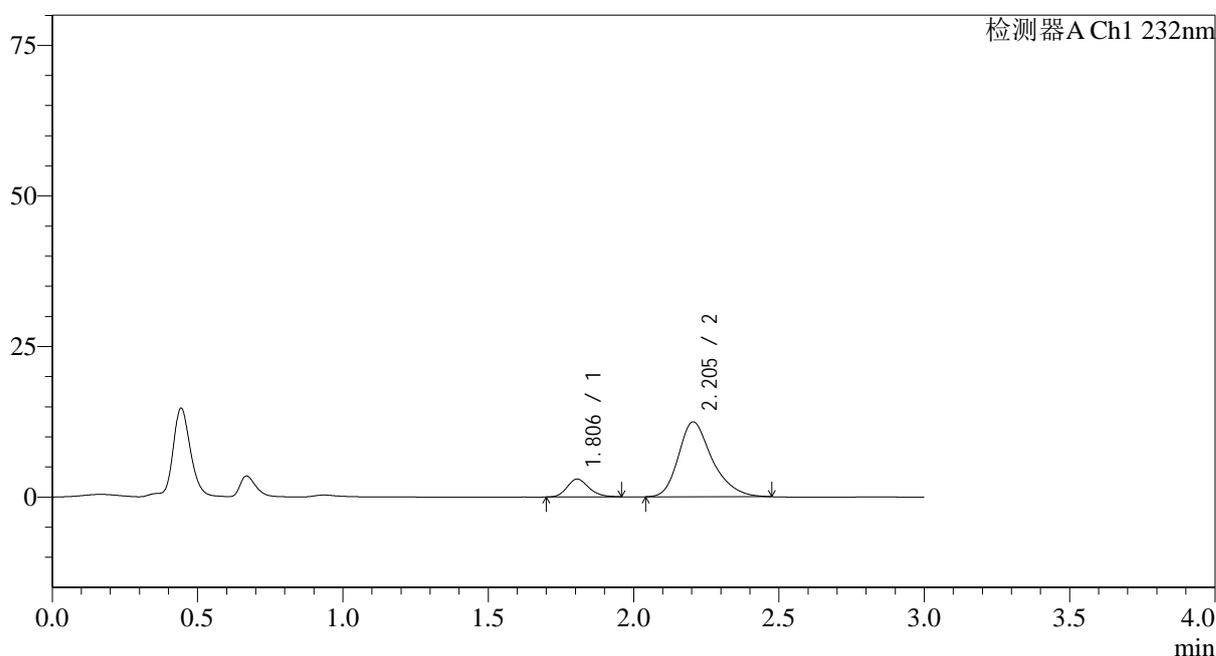
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-550-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:55:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15518	13.384	2961	2786	1.186	--
2	2.205	100429	86.616	12433	1839	1.290	2.330
总计		115947	100.000	15394			

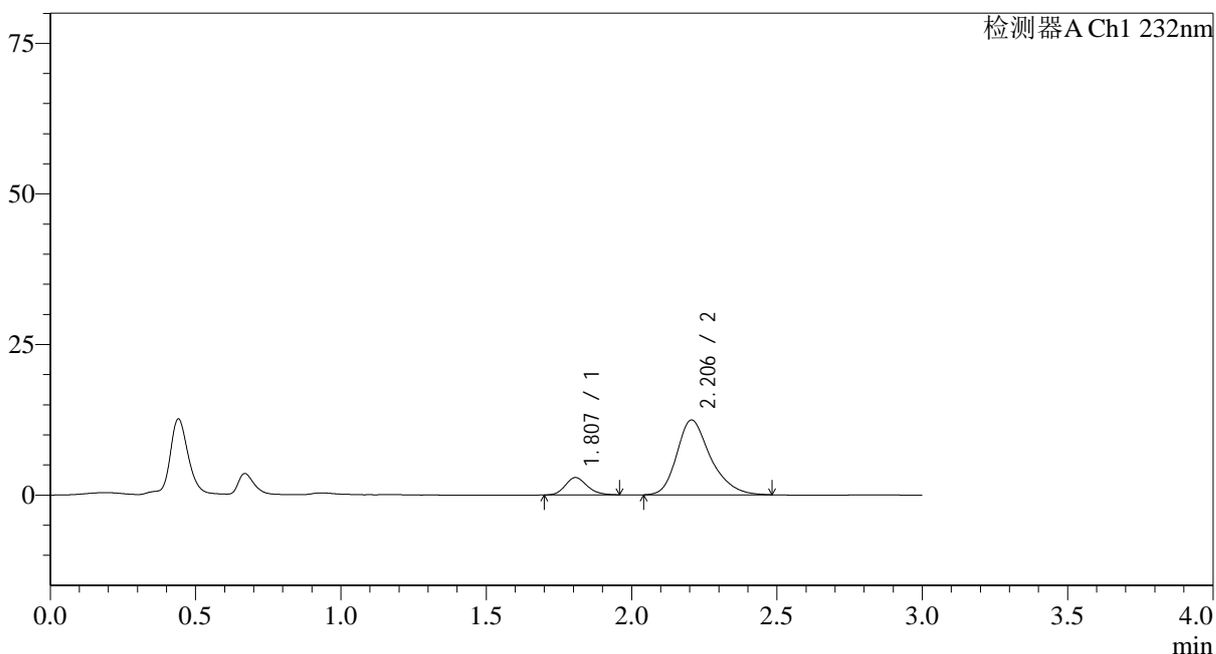
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-551-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15108	13.065	2884	2785	1.165	--
2	2.206	100531	86.935	12439	1838	1.289	2.329
总计		115638	100.000	15324			

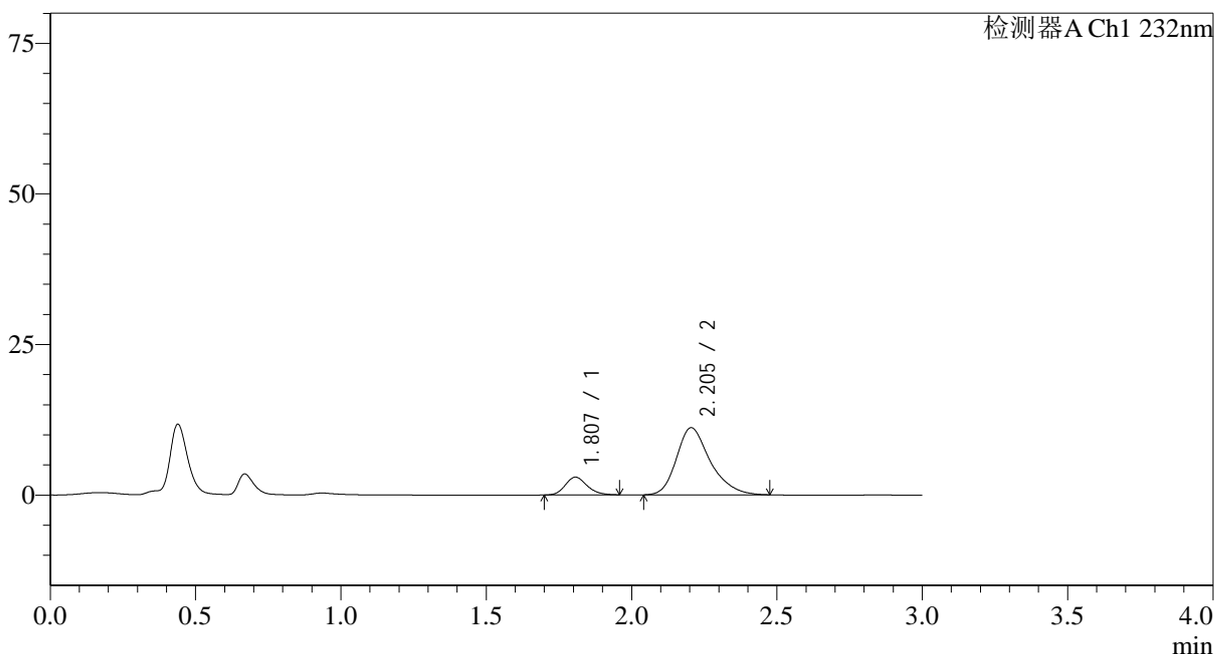
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-552-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:02:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

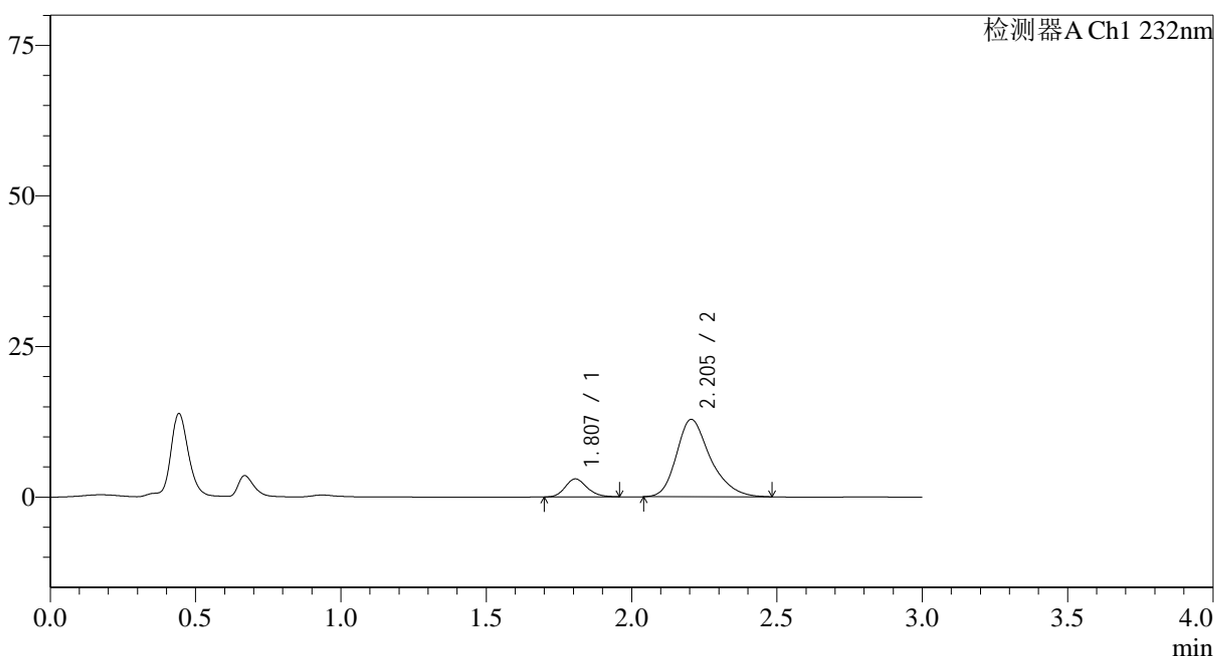
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15464	14.627	2954	2786	1.172	--
2	2.205	90259	85.373	11142	1823	1.290	2.319
总计		105723	100.000	14096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-553-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15680	13.053	2996	2805	1.162	--
2	2.205	104444	86.947	12863	1811	1.292	2.319
总计		120124	100.000	15859			

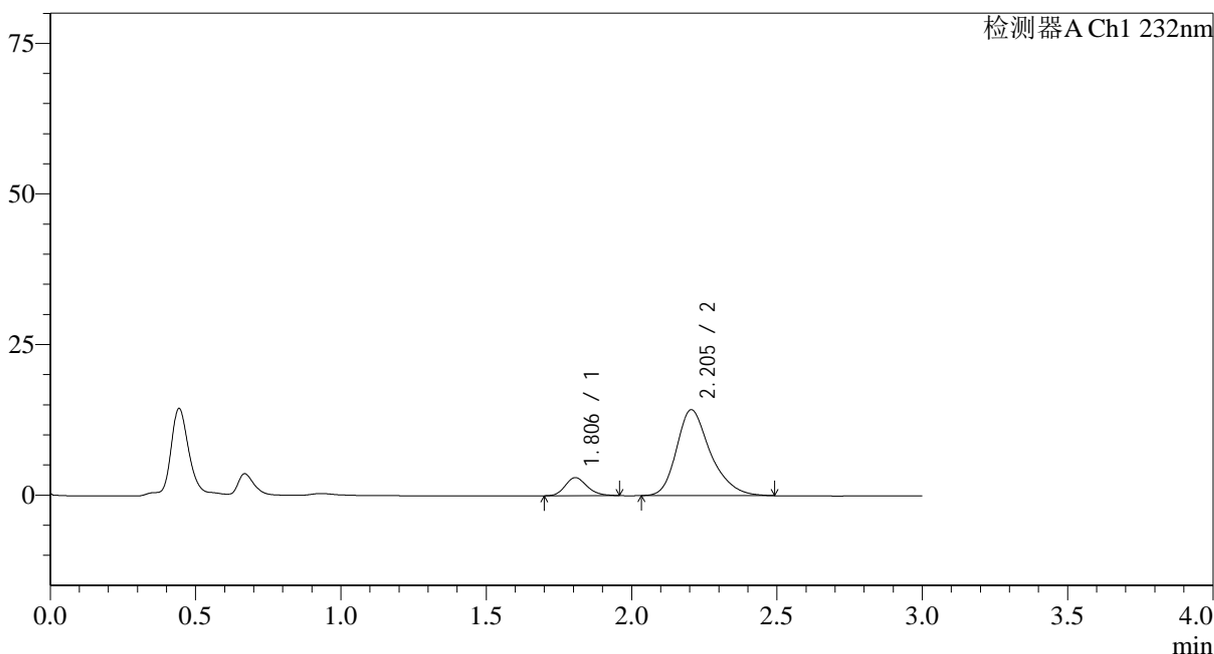
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-554-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:09:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15713	11.942	3006	2772	1.182	--
2	2.205	115864	88.058	14270	1818	1.291	2.319
总计		131577	100.000	17277			

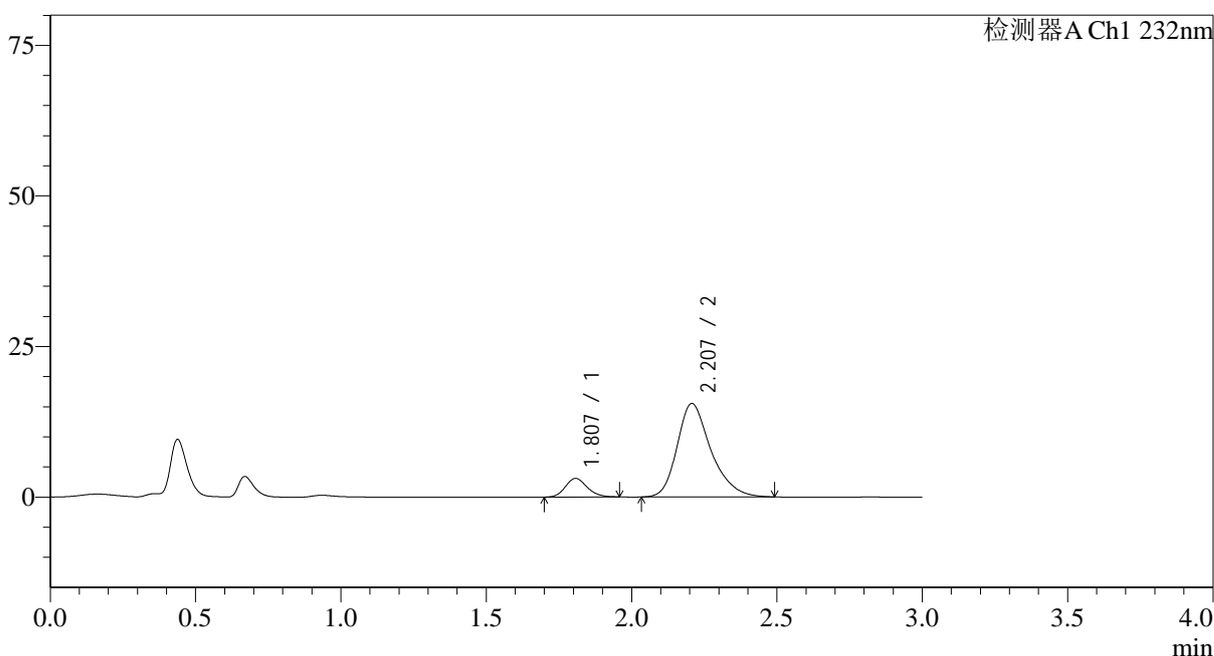
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-555-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

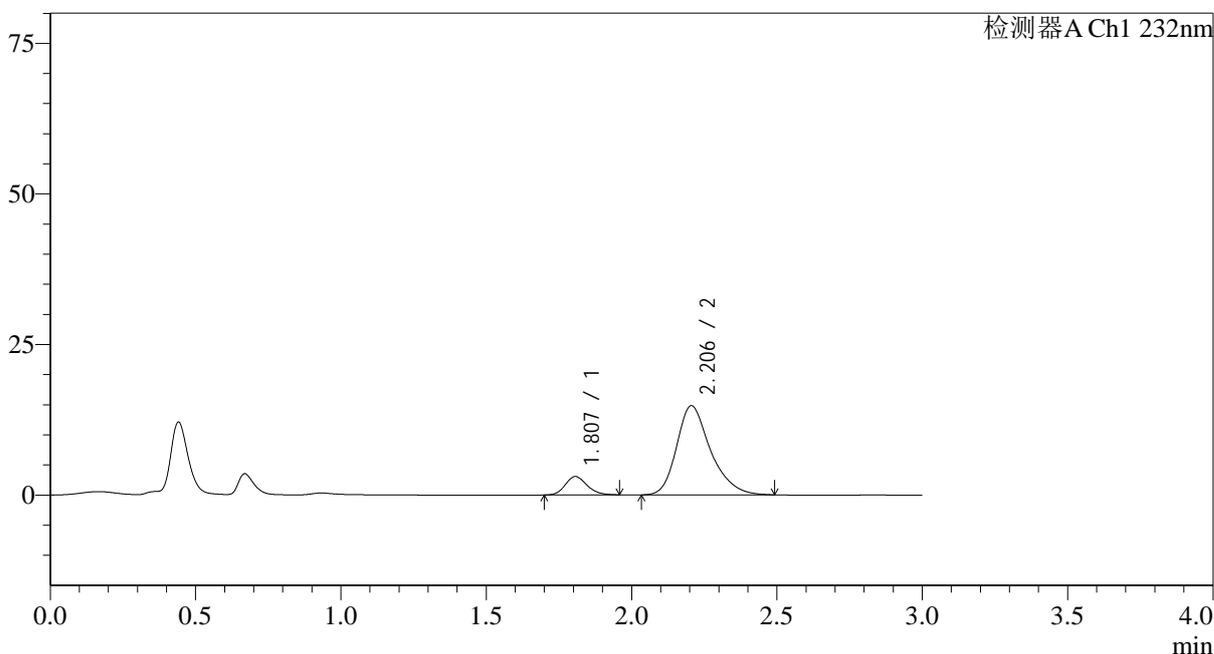
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16209	11.426	3093	2791	1.153	--
2	2.207	125650	88.574	15515	1827	1.287	2.330
总计		141860	100.000	18608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-556-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15973	11.715	3059	2794	1.168	--
2	2.206	120381	88.285	14823	1822	1.292	2.324
总计		136355	100.000	17883			

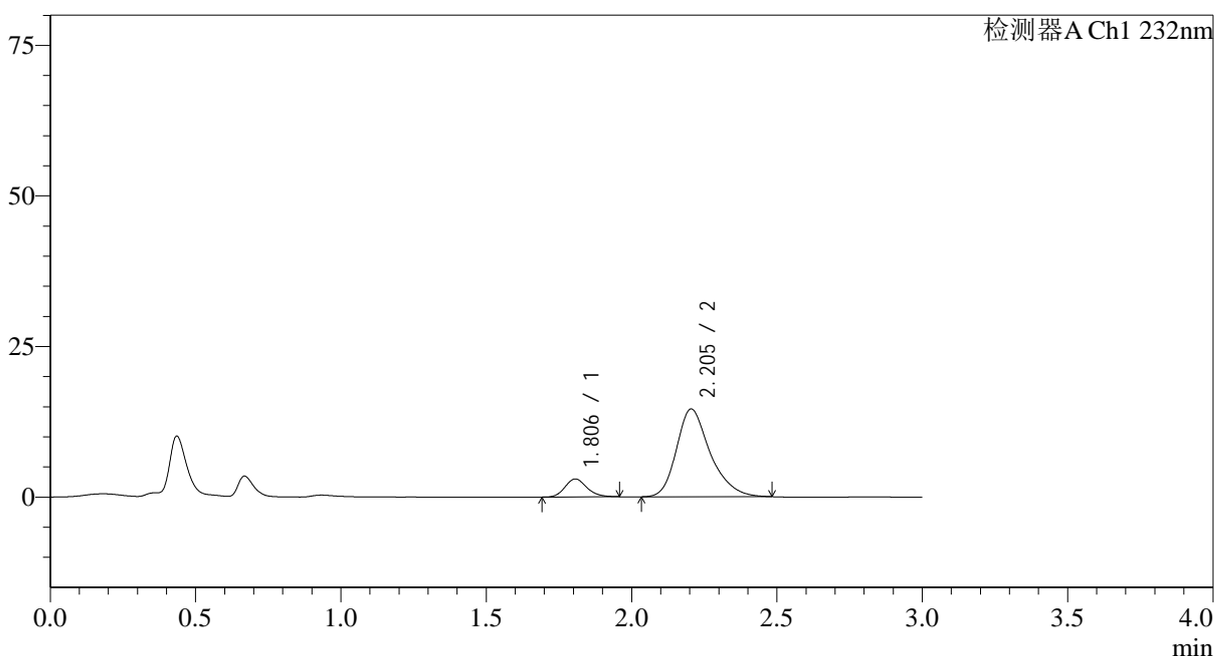
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-557-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:19:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15617	11.720	2990	2798	1.162	--
2	2.205	117638	88.280	14584	1837	1.288	2.330
总计		133254	100.000	17574			

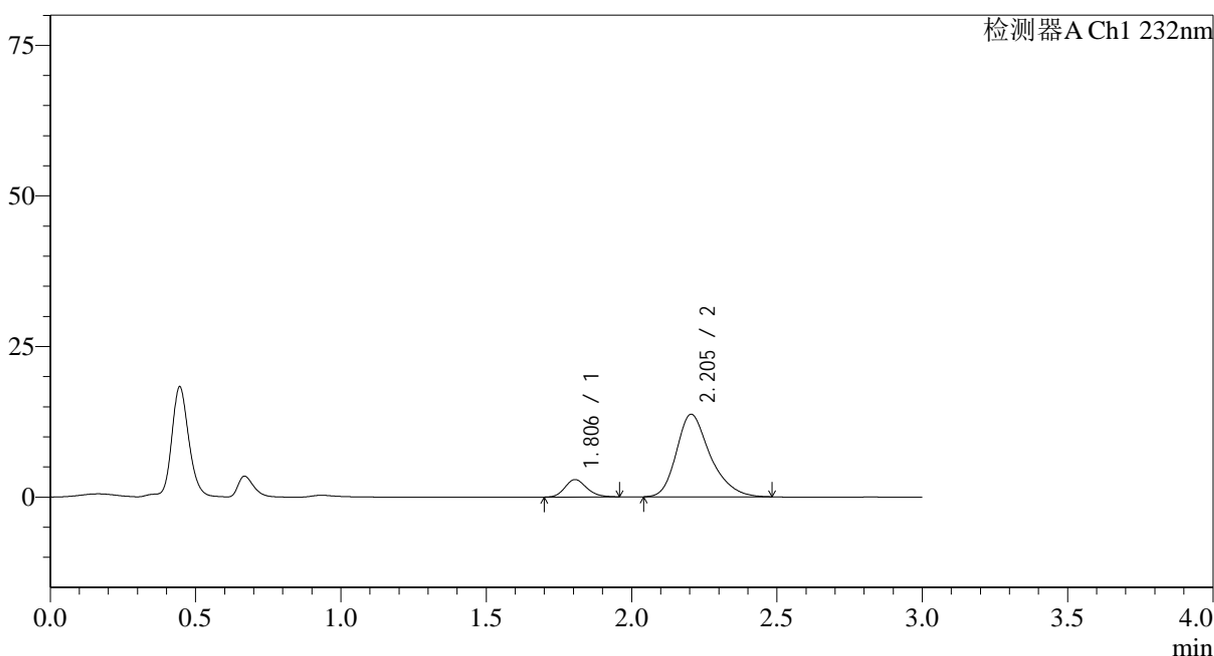
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-558-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:23:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15119	11.990	2894	2781	1.167	--
2	2.205	110980	88.010	13711	1825	1.290	2.325
总计		126099	100.000	16606			

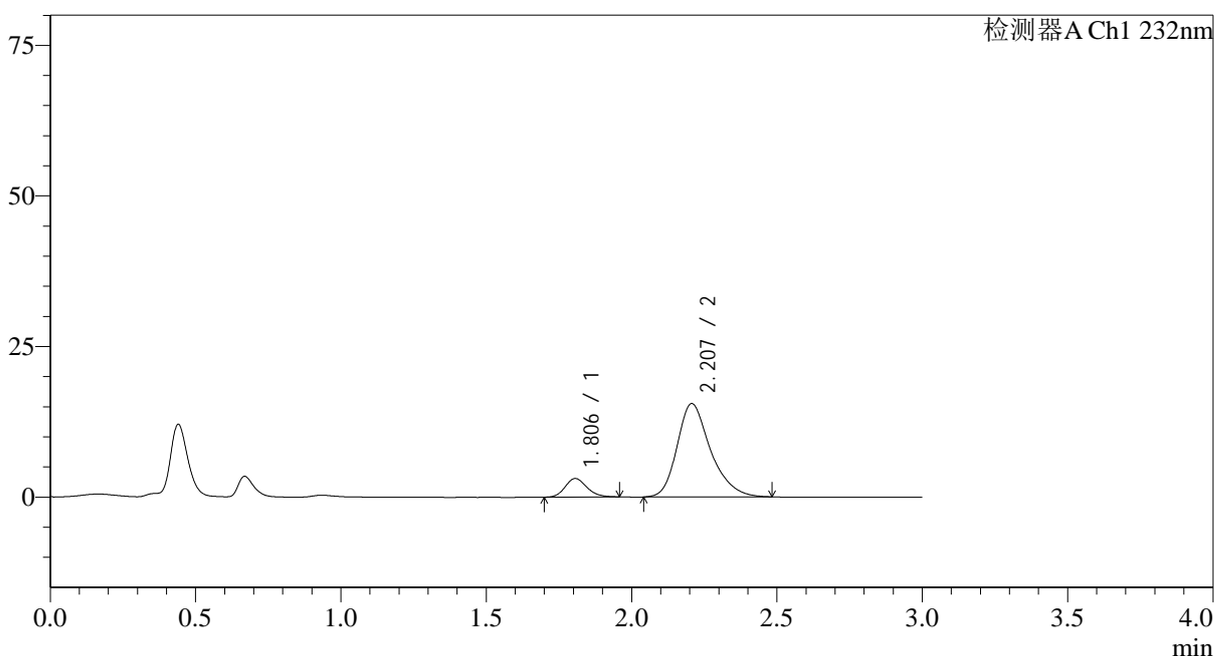
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-559-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:19:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16023	11.411	3082	2812	1.164	--
2	2.207	124399	88.589	15502	1859	1.284	2.350
总计		140422	100.000	18585			

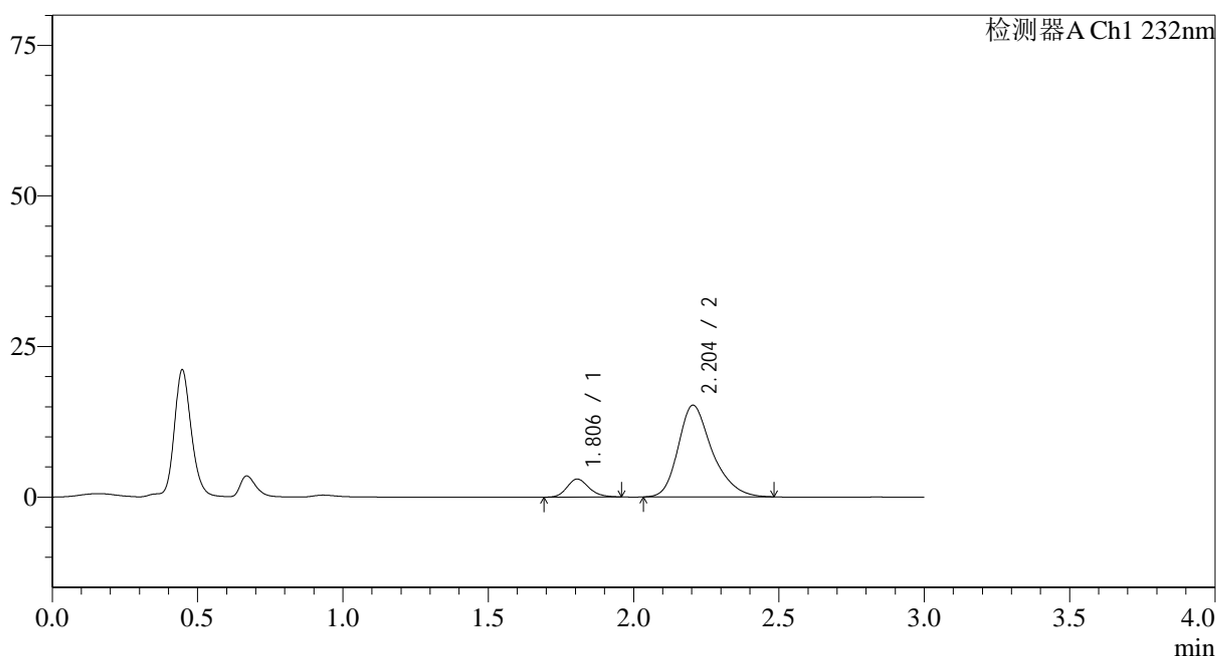
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-560-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15785	11.284	3002	2774	1.177	--
2	2.204	124098	88.716	15239	1808	1.290	2.312
总计		139883	100.000	18241			

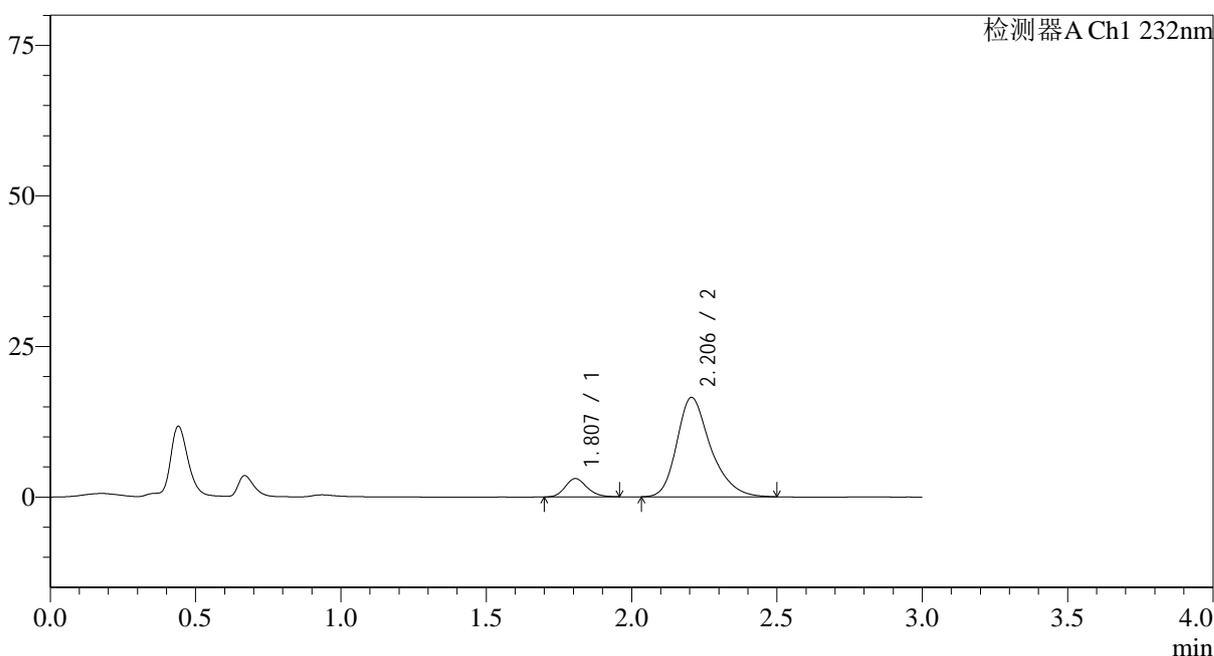
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-561-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:33:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15863	10.603	3042	2805	1.159	--
2	2.206	133748	89.397	16519	1837	1.294	2.335
总计		149612	100.000	19561			

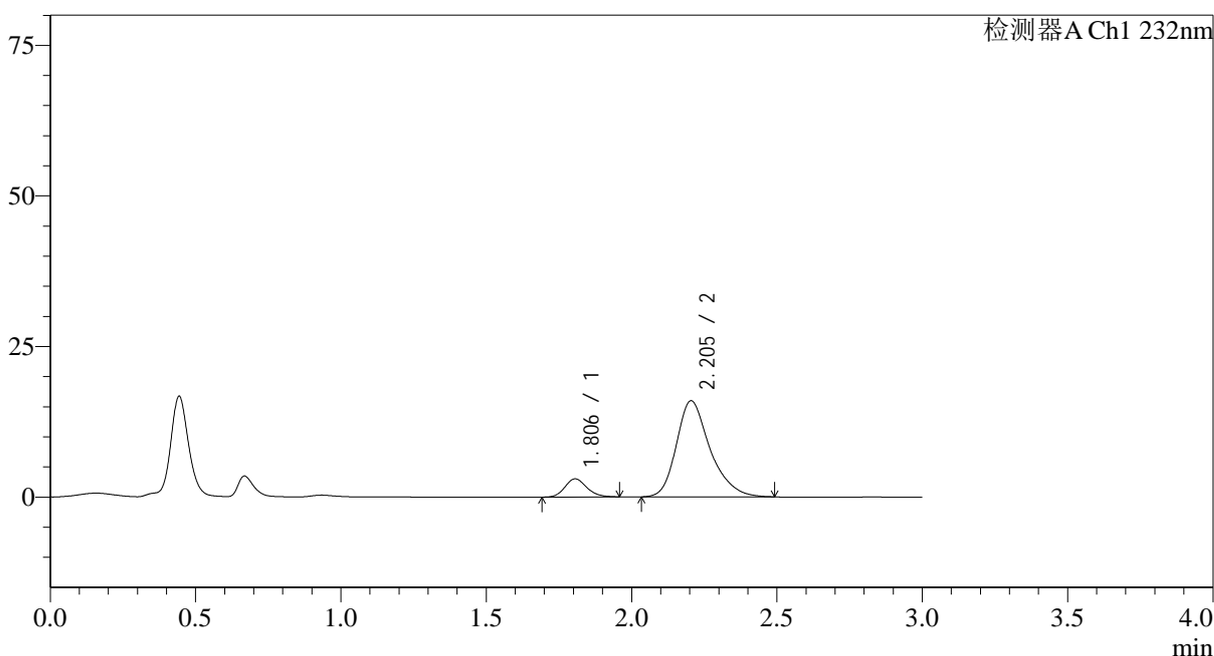
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-562-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:36:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15779	10.906	3021	2791	1.159	--
2	2.205	128901	89.094	15965	1845	1.289	2.333
总计		144679	100.000	18985			

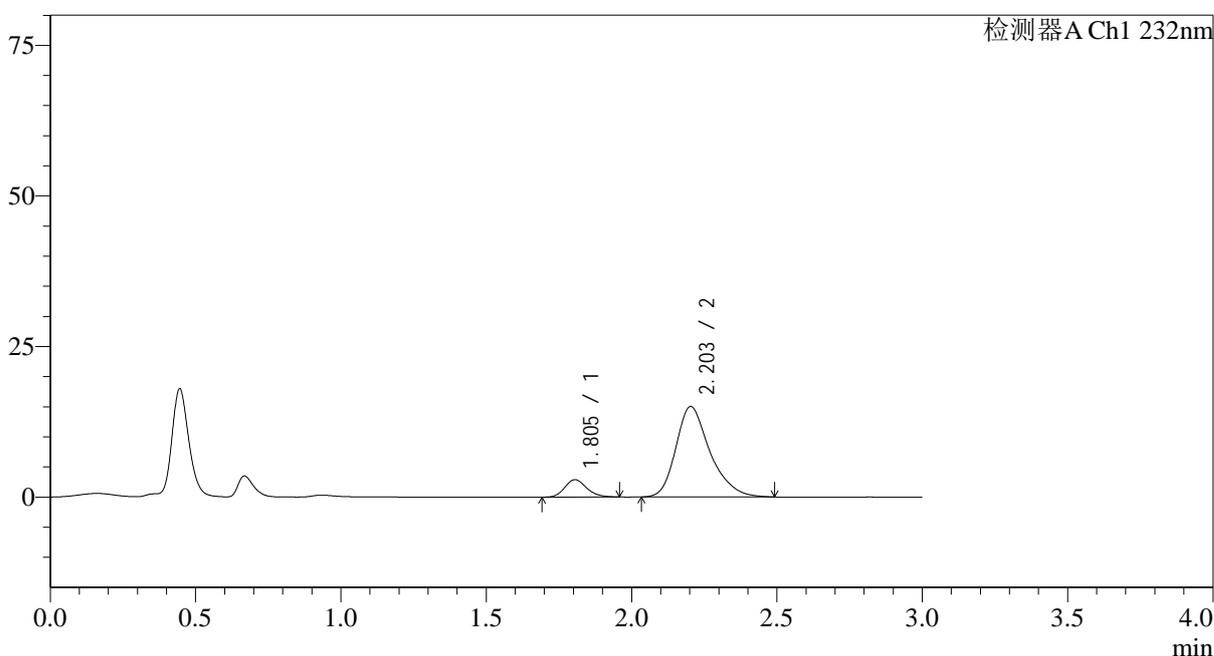
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-563-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:40:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15224	11.028	2893	2760	1.166	--
2	2.203	122822	88.972	15025	1795	1.293	2.304
总计		138047	100.000	17918			

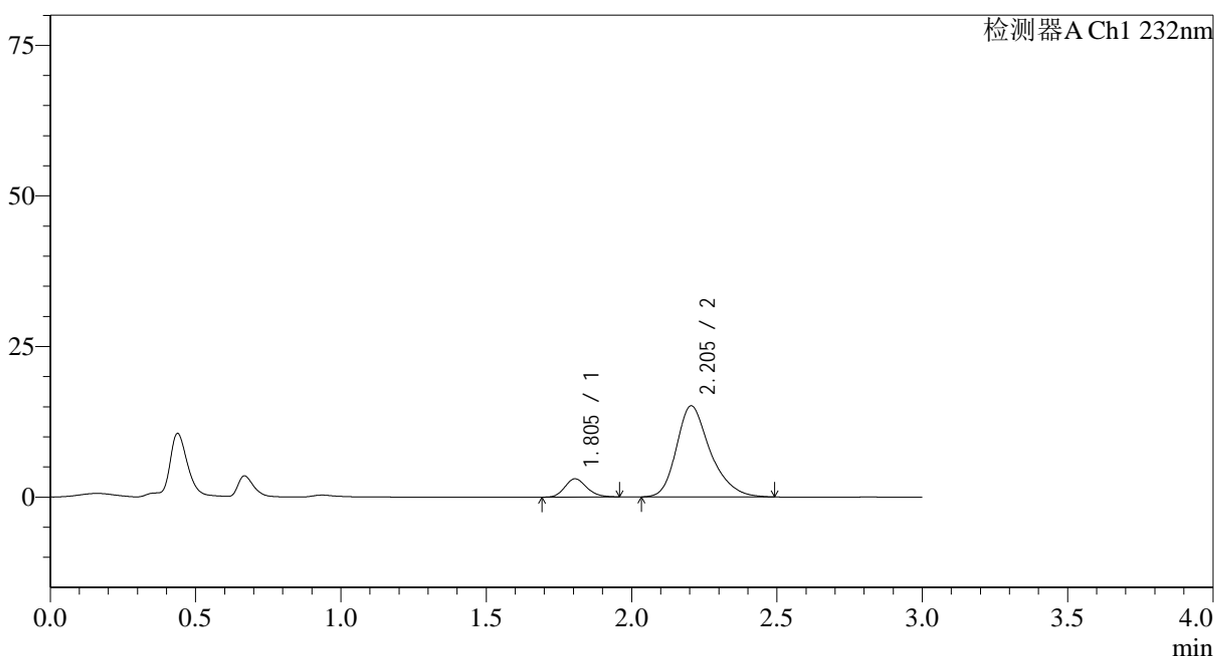
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-564-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:19:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15944	11.499	3042	2753	1.173	--
2	2.205	122709	88.501	15134	1822	1.290	2.321
总计		138654	100.000	18177			

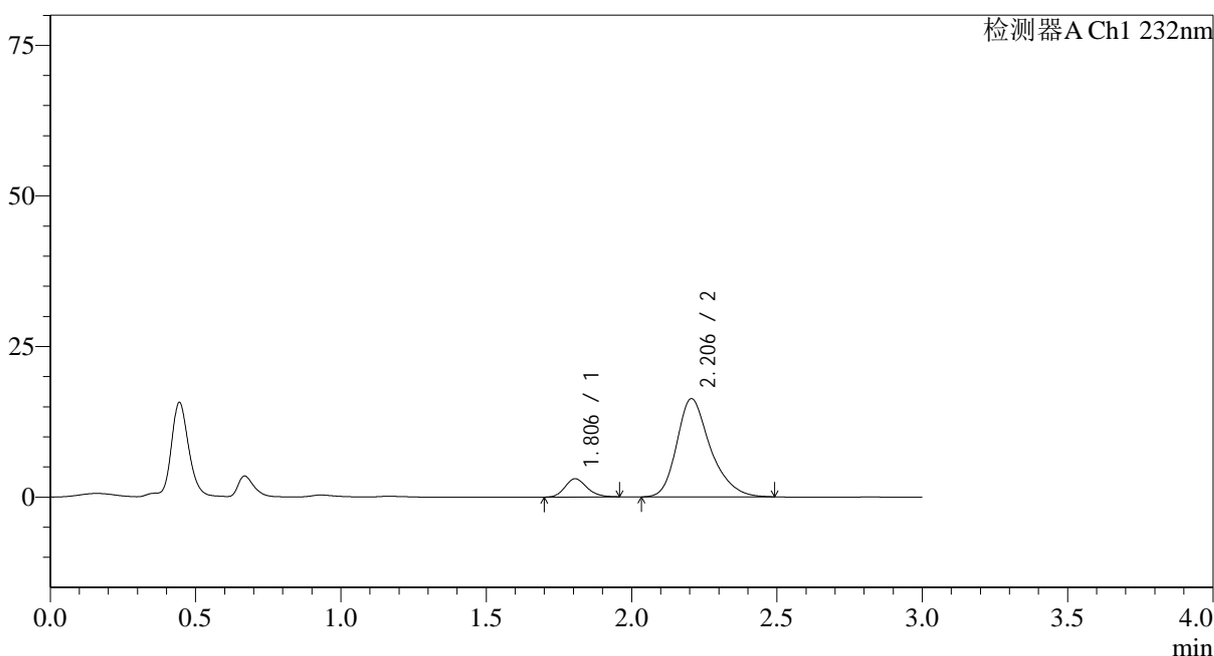
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-565-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:47:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15881	10.784	3030	2777	1.169	--
2	2.206	131385	89.216	16318	1853	1.285	2.339
总计		147267	100.000	19348			

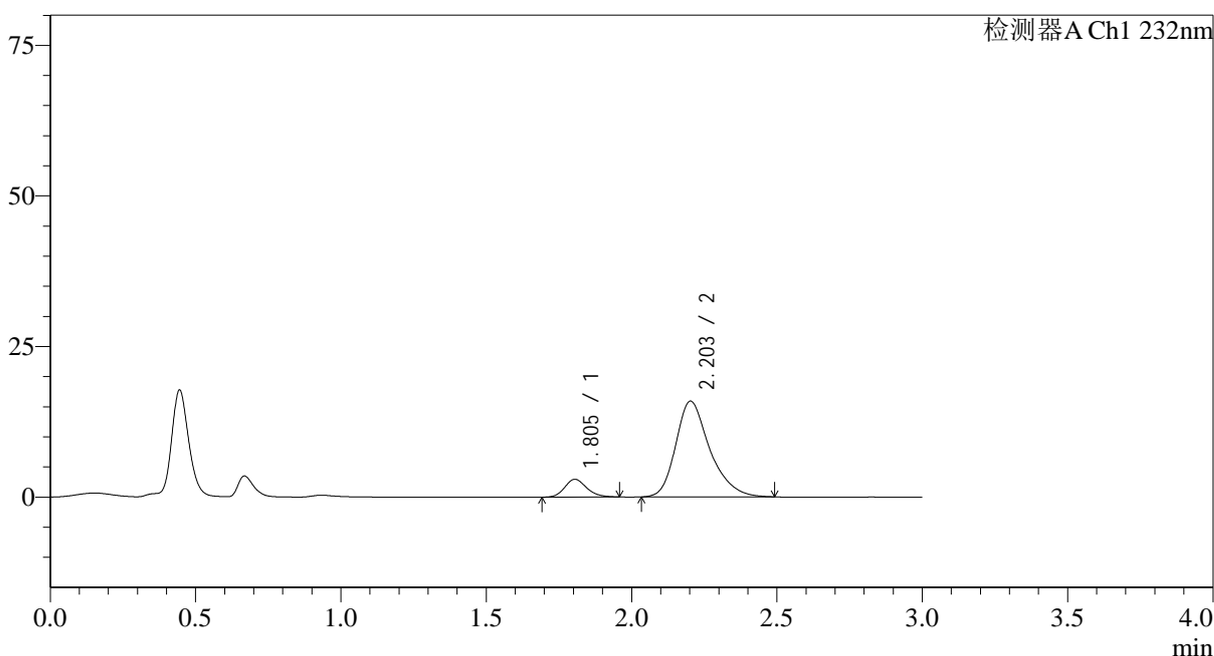
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-566-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:20:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15533	10.691	2956	2771	1.173	--
2	2.203	129757	89.309	15893	1807	1.295	2.309
总计		145289	100.000	18850			

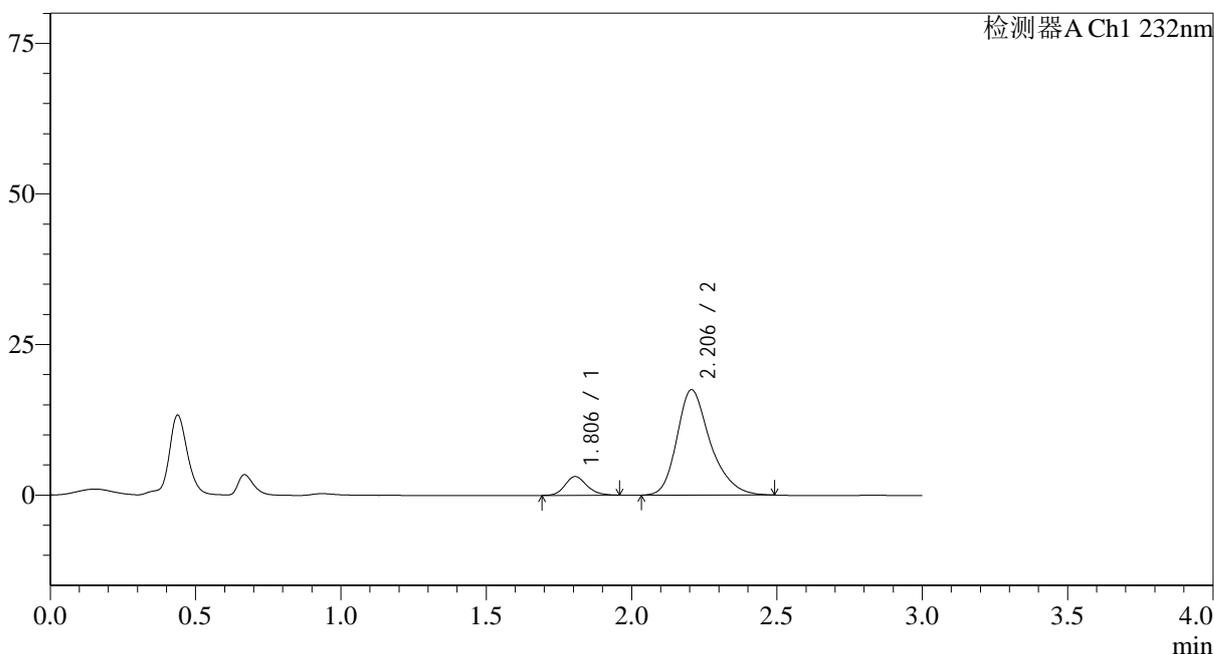
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-567-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:53:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16309	10.418	3113	2806	1.167	--
2	2.206	140246	89.582	17502	1873	1.286	2.352
总计		156555	100.000	20615			

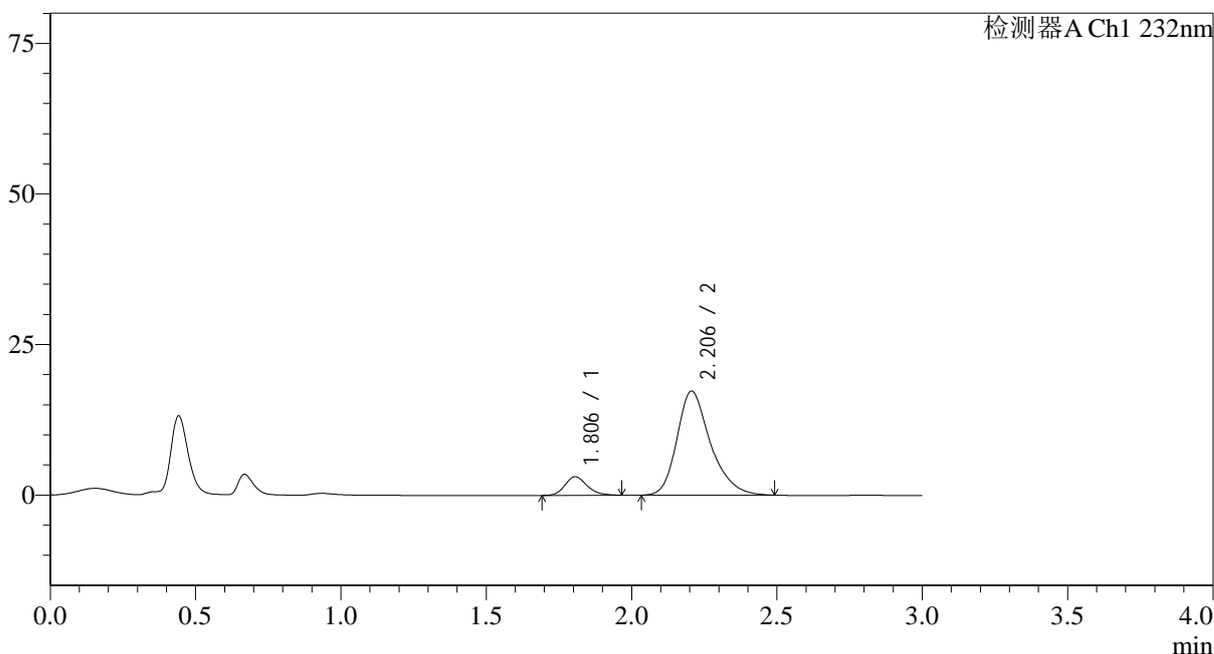
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-568-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

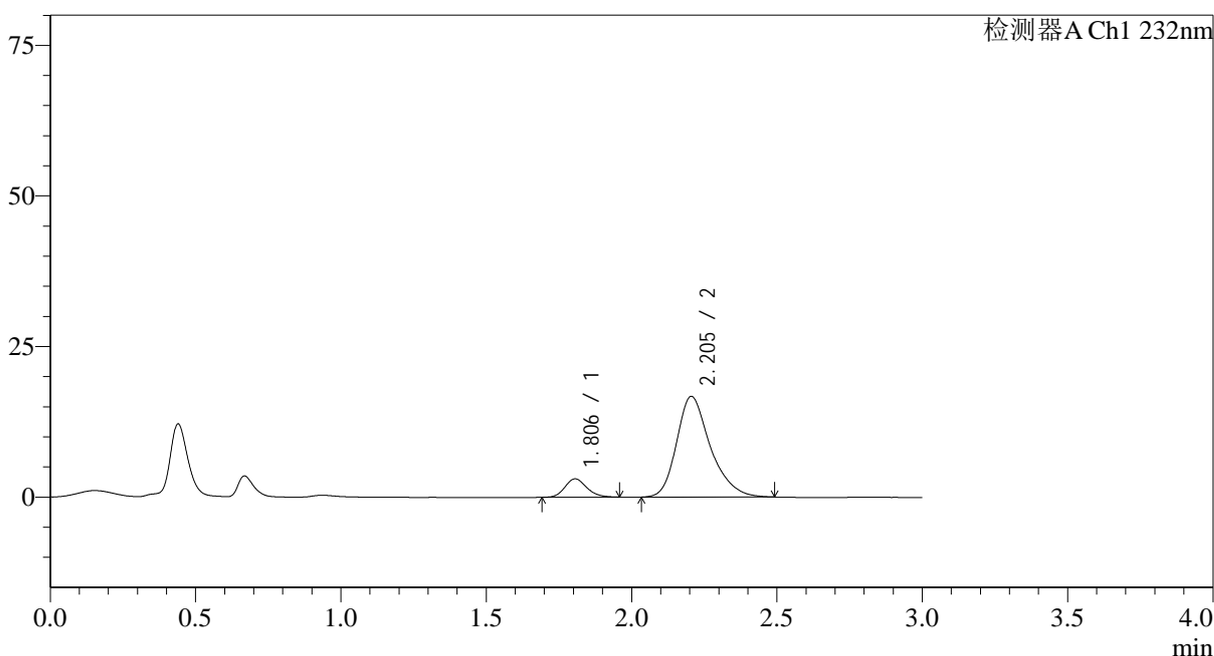
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16382	10.563	3102	2754	1.199	--
2	2.206	138704	89.437	17281	1869	1.288	2.342
总计		155086	100.000	20383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-569-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:00:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

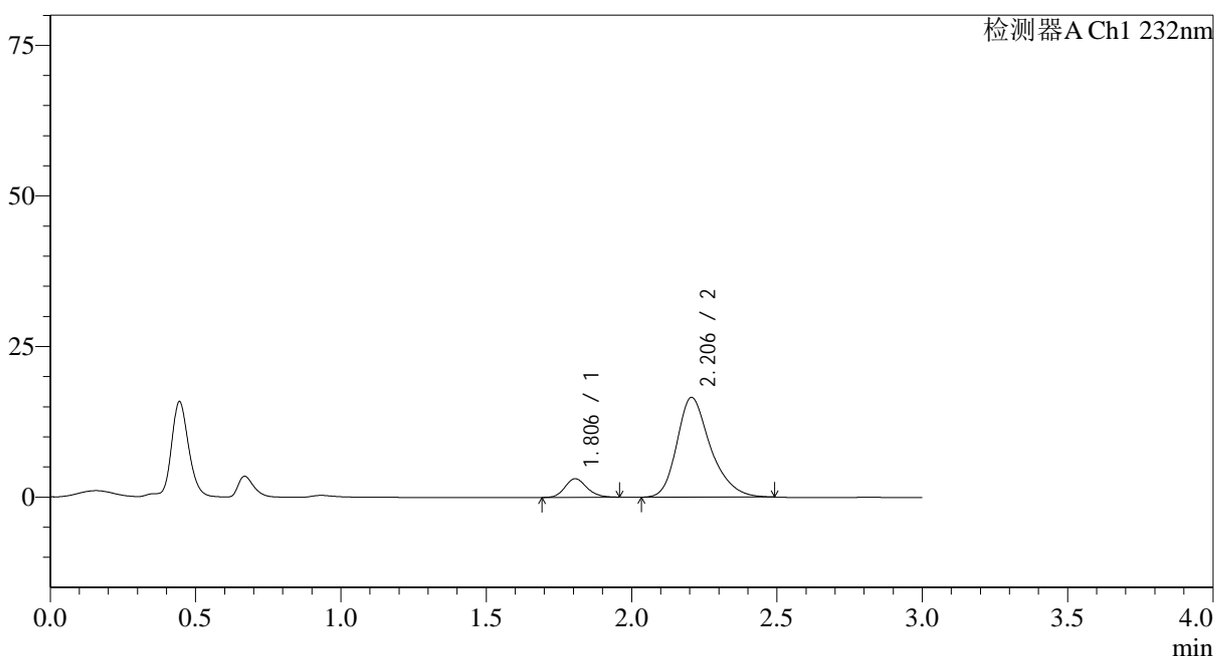
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16020	10.593	3052	2773	1.161	--
2	2.205	135214	89.407	16731	1837	1.287	2.331
总计		151234	100.000	19783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-570-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:04:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

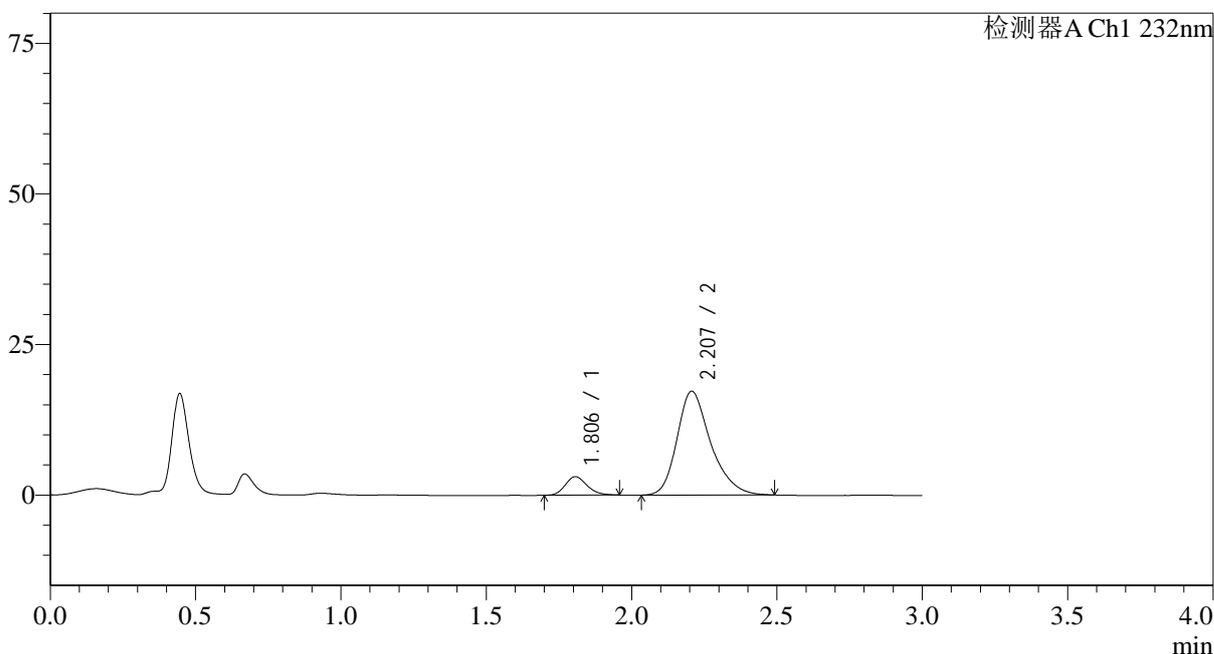
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16195	10.818	3095	2791	1.157	--
2	2.206	133516	89.182	16578	1849	1.286	2.341
总计		149711	100.000	19673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-571-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

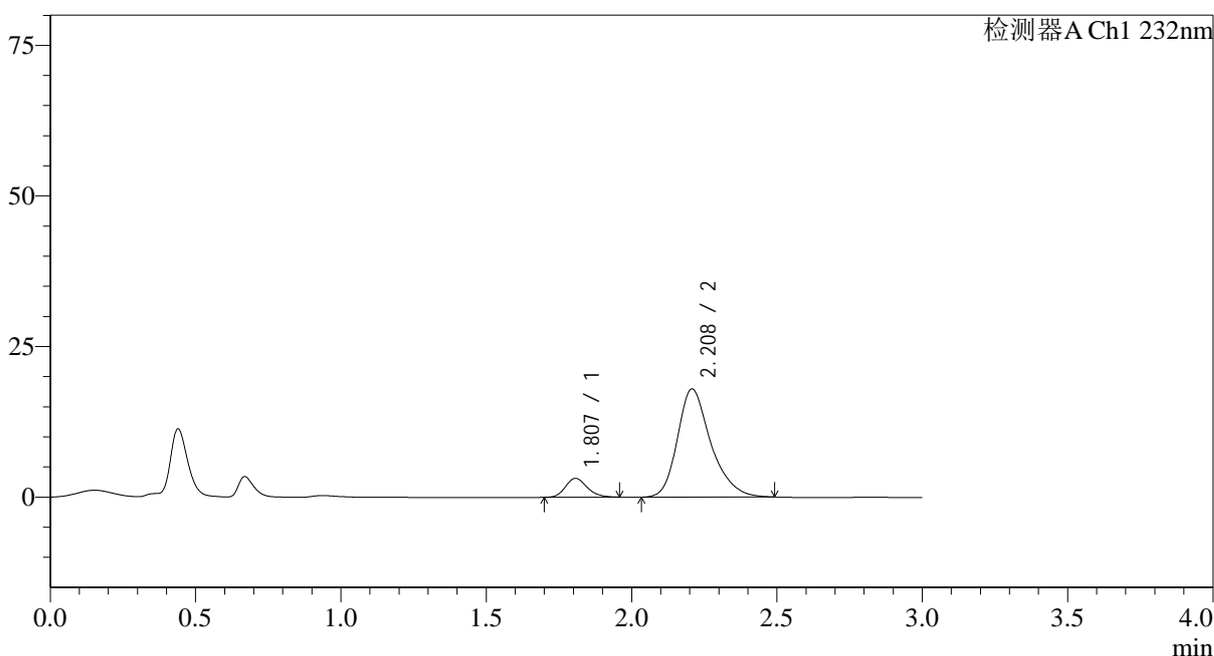
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16127	10.374	3078	2772	1.182	--
2	2.207	139325	89.626	17252	1838	1.285	2.333
总计		155452	100.000	20330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-572-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:11:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

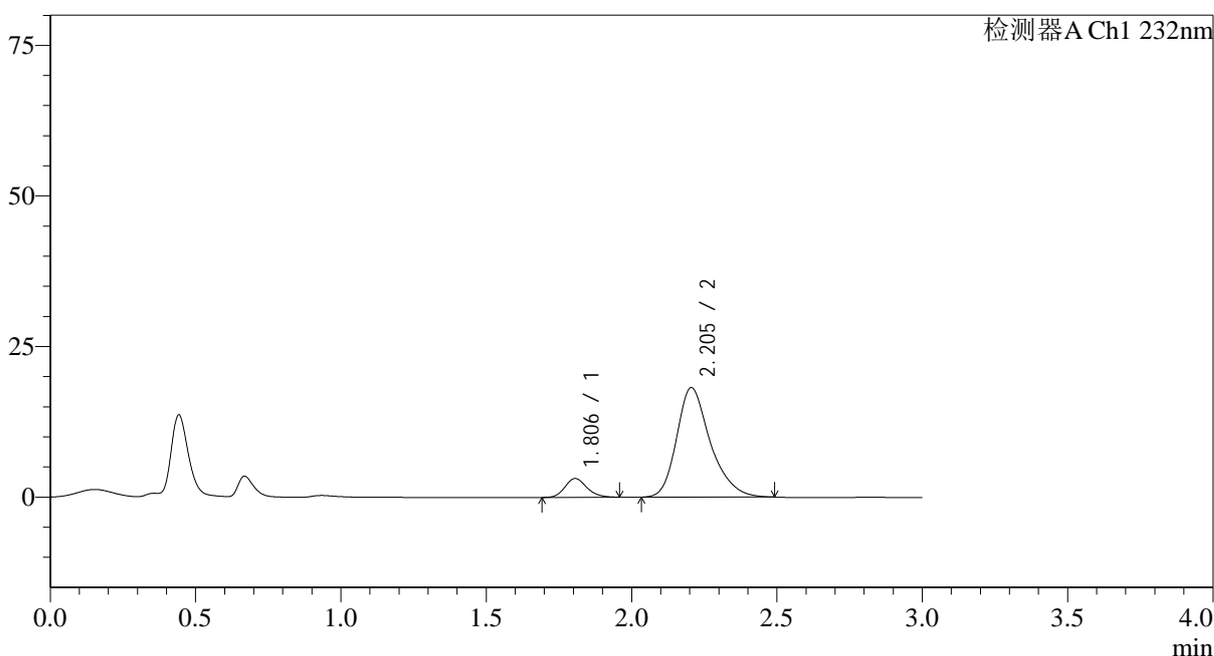
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16381	10.228	3141	2813	1.185	--
2	2.208	143775	89.772	17945	1883	1.280	2.360
总计		160156	100.000	21087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-573-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:14:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

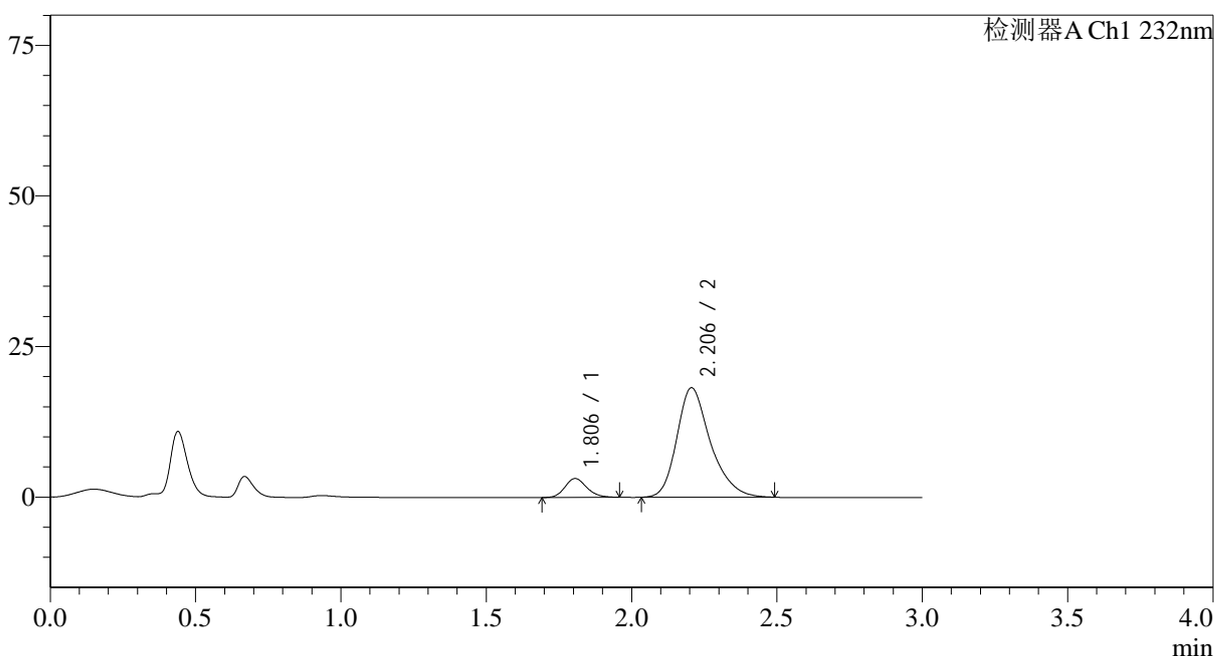
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16364	10.031	3130	2798	1.164	--
2	2.205	146778	89.969	18199	1846	1.285	2.338
总计		163142	100.000	21330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-574-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

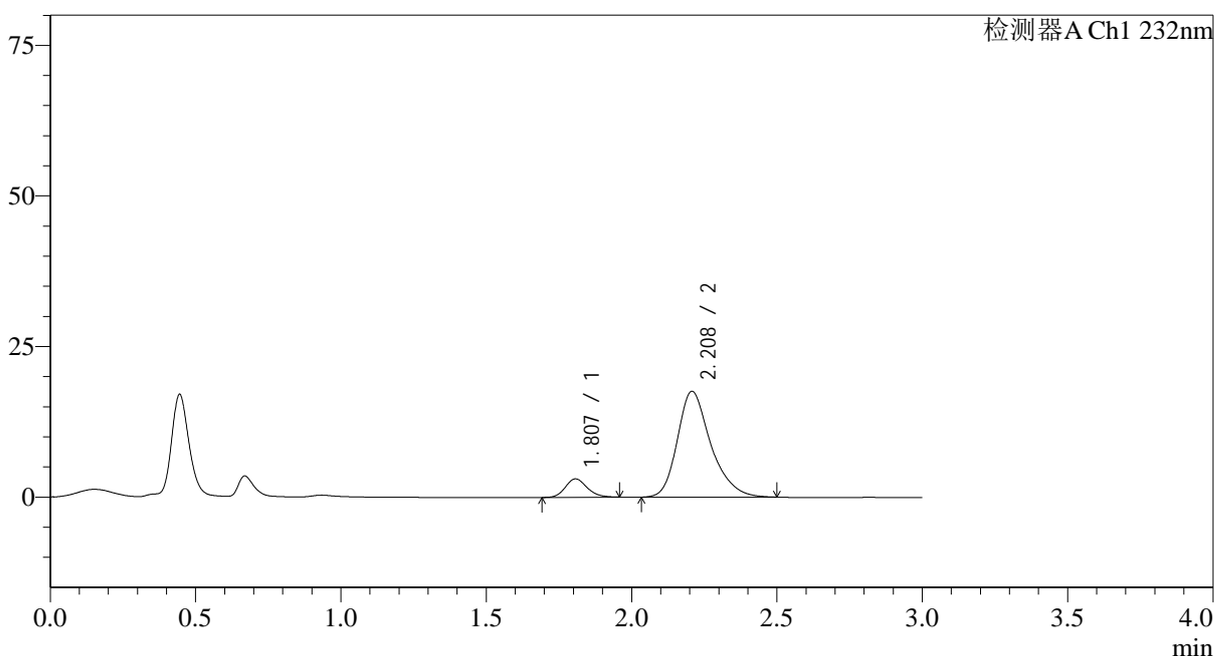
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16465	10.096	3147	2794	1.153	--
2	2.206	146617	89.904	18189	1852	1.283	2.343
总计		163081	100.000	21336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-575-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:21:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

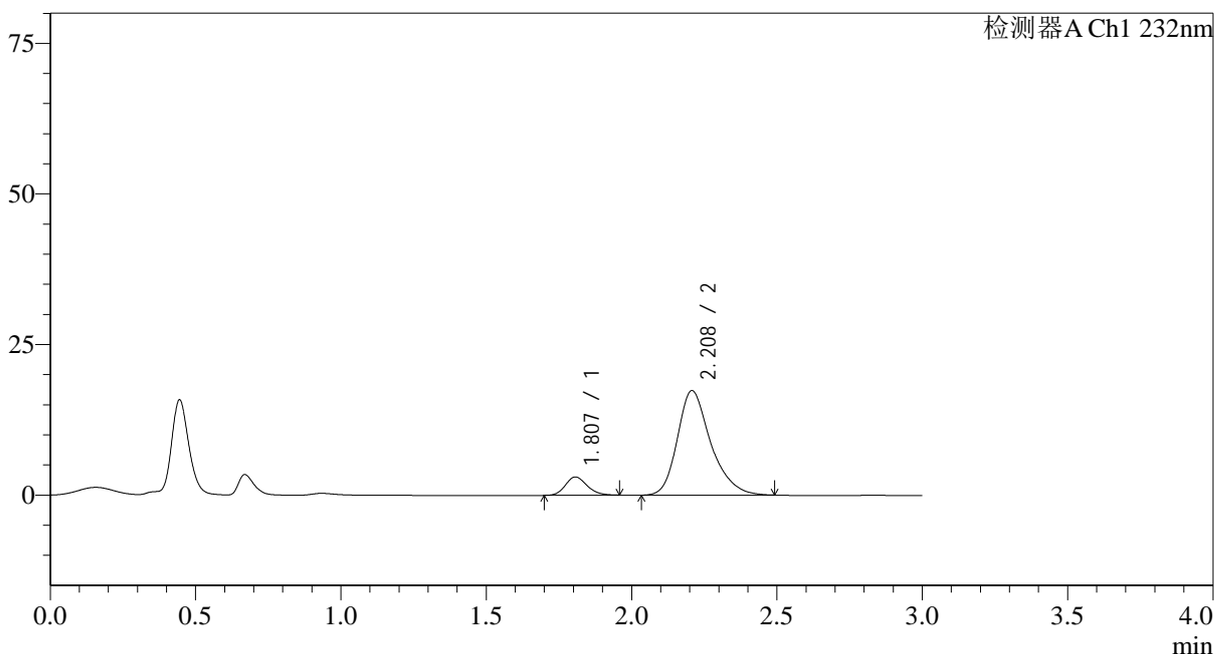
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16000	10.190	3059	2808	1.169	--
2	2.208	141023	89.810	17568	1877	1.286	2.355
总计		157023	100.000	20626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-576-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

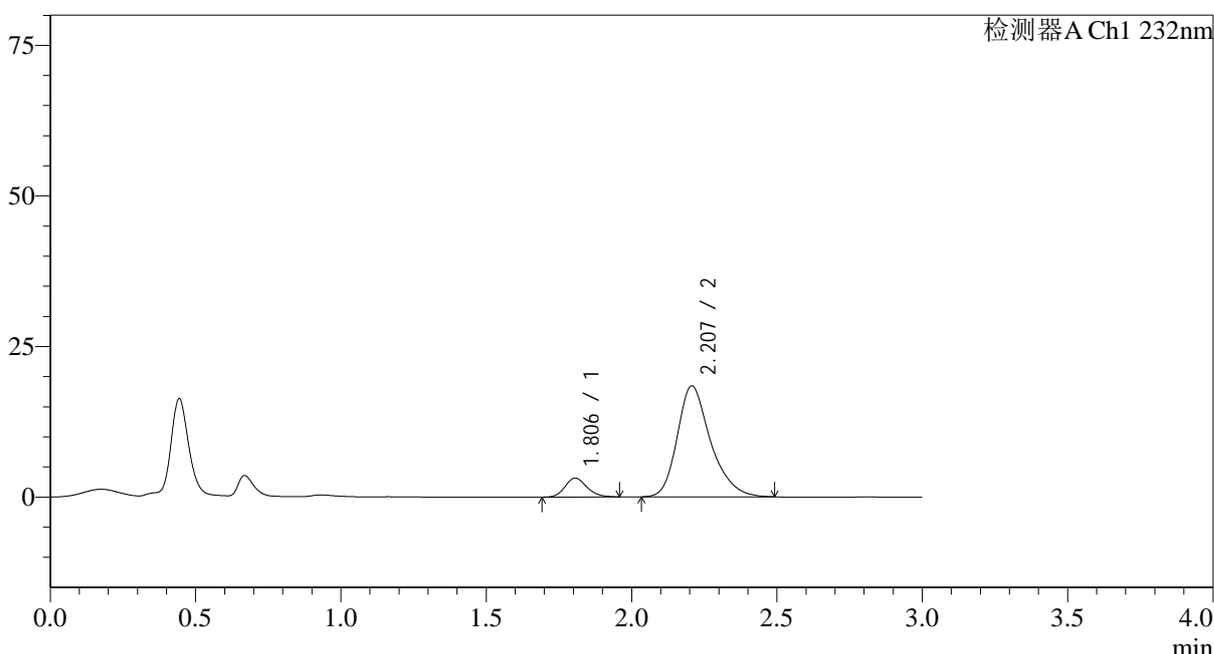
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15816	10.232	3041	2821	1.169	--
2	2.208	138763	89.768	17335	1886	1.284	2.362
总计		154579	100.000	20376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-577-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:28:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16474	10.060	3145	2779	1.157	--
2	2.207	147281	89.940	18419	1882	1.286	2.356
总计		163755	100.000	21563			

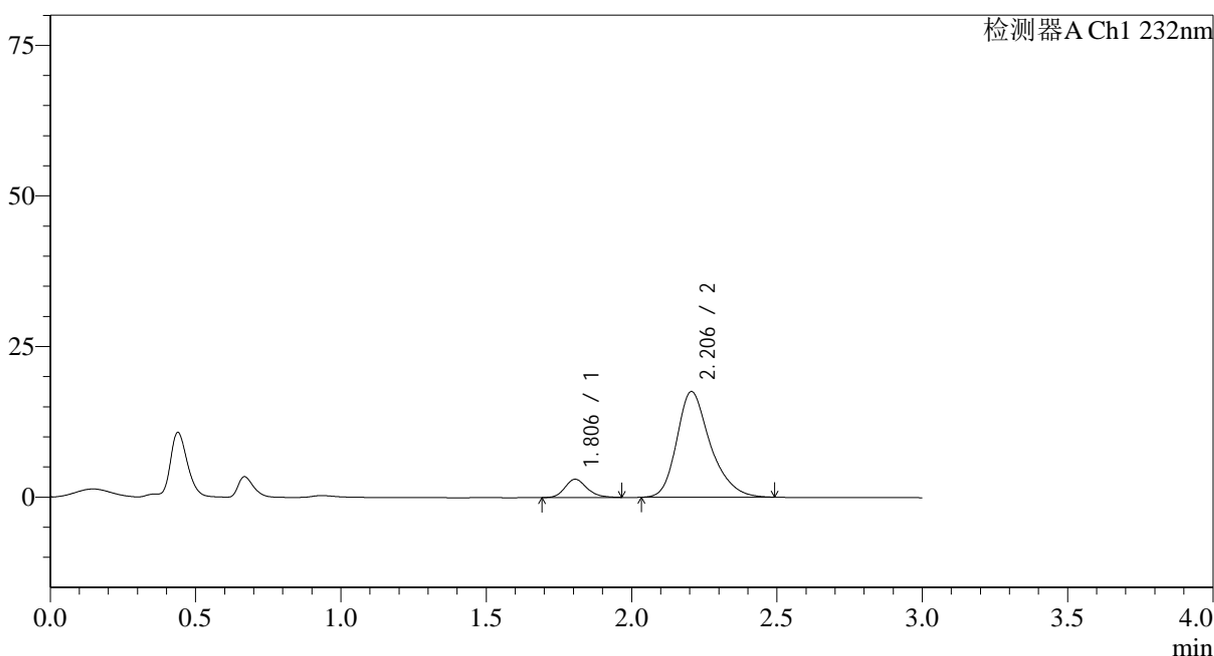
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-578-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:31:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16082	10.221	3042	2788	1.186	--
2	2.206	141258	89.779	17566	1858	1.285	2.342
总计		157339	100.000	20607			

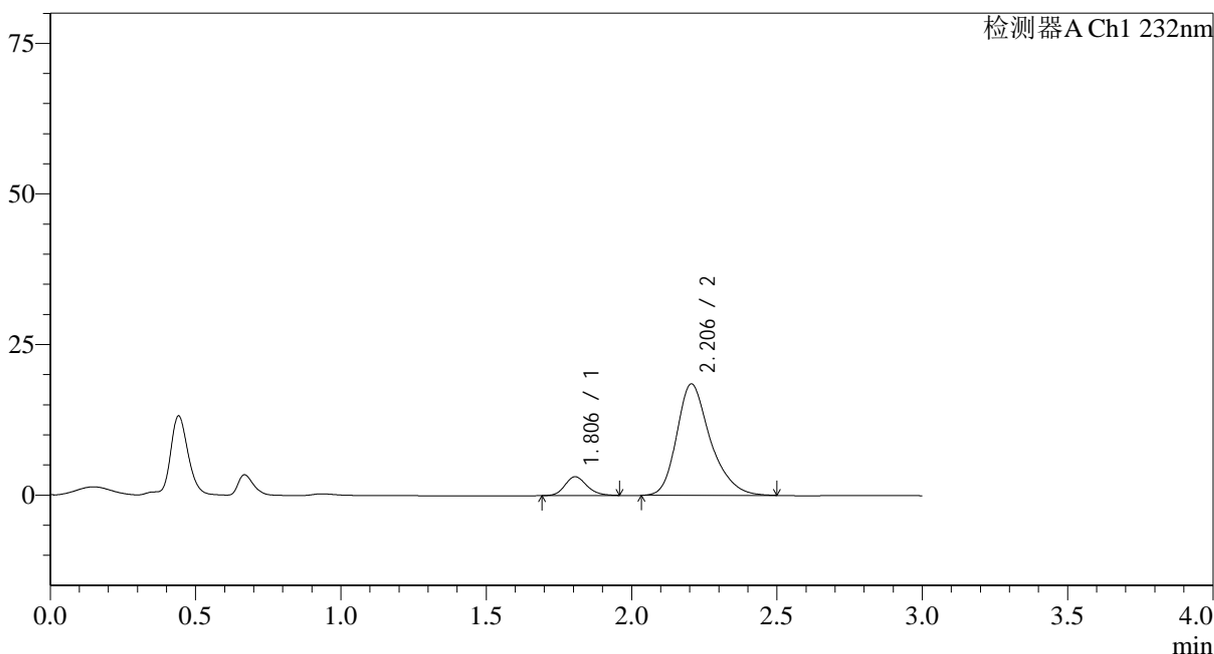
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-579-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

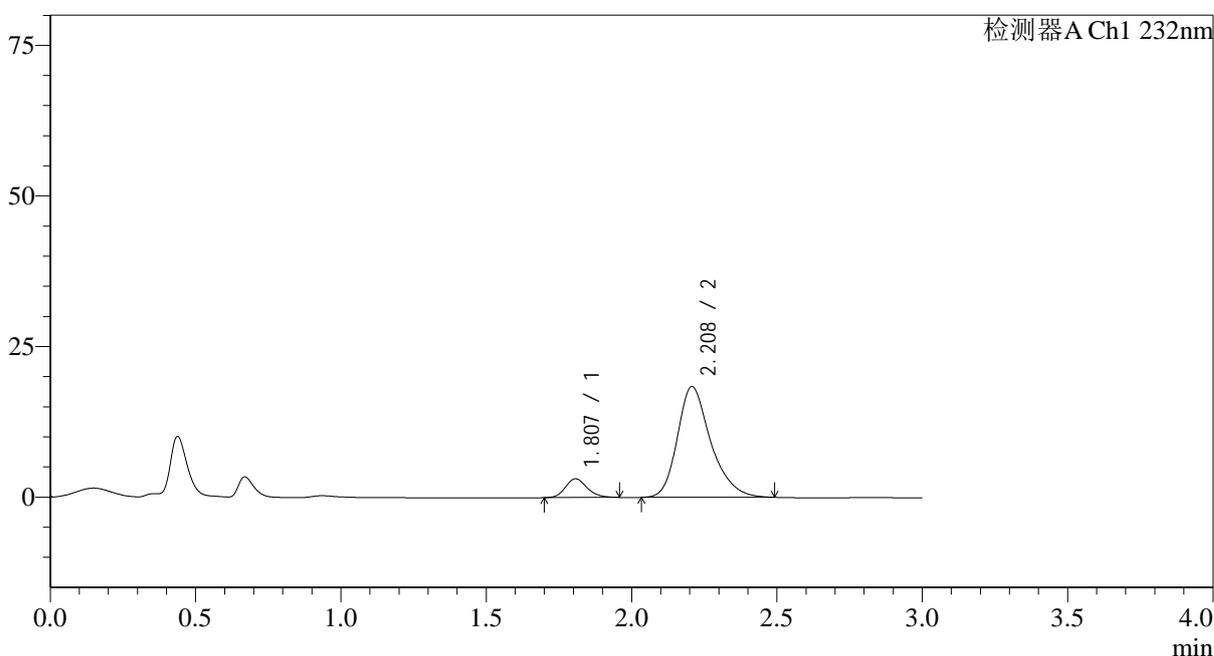
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16454	9.926	3128	2774	1.170	--
2	2.206	149313	90.074	18519	1853	1.289	2.337
总计		165766	100.000	21647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-580-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:38:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

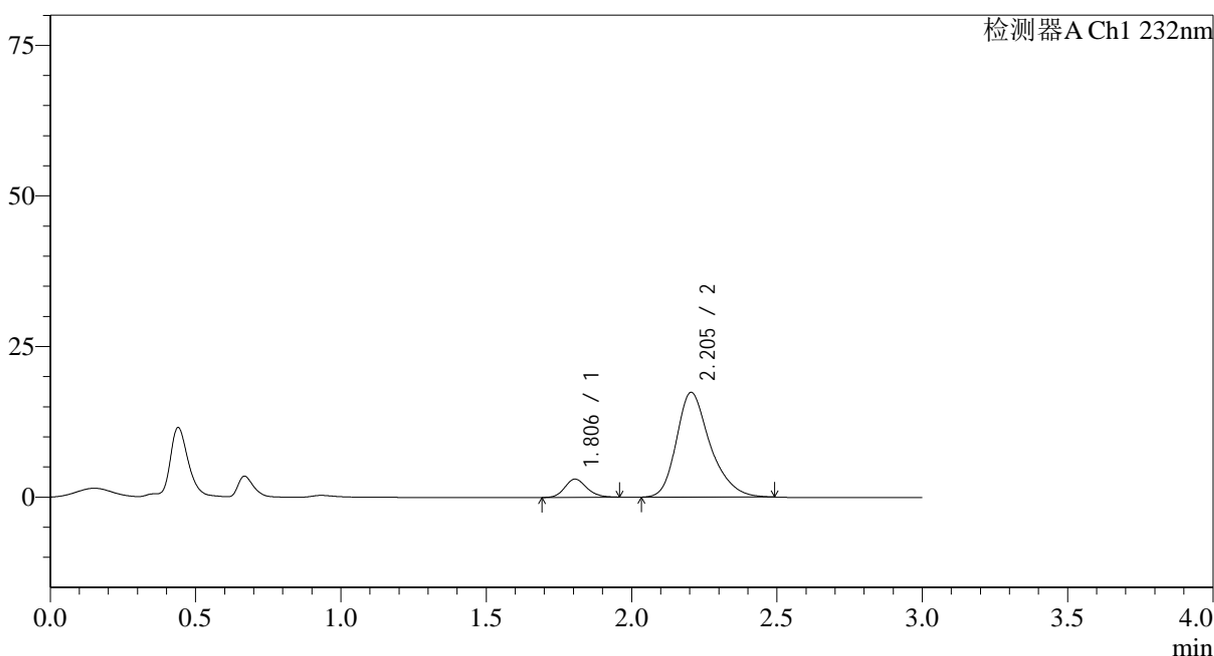
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16175	9.898	3111	2826	1.173	--
2	2.208	147238	90.102	18392	1886	1.283	2.361
总计		163413	100.000	21503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-581-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:41:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

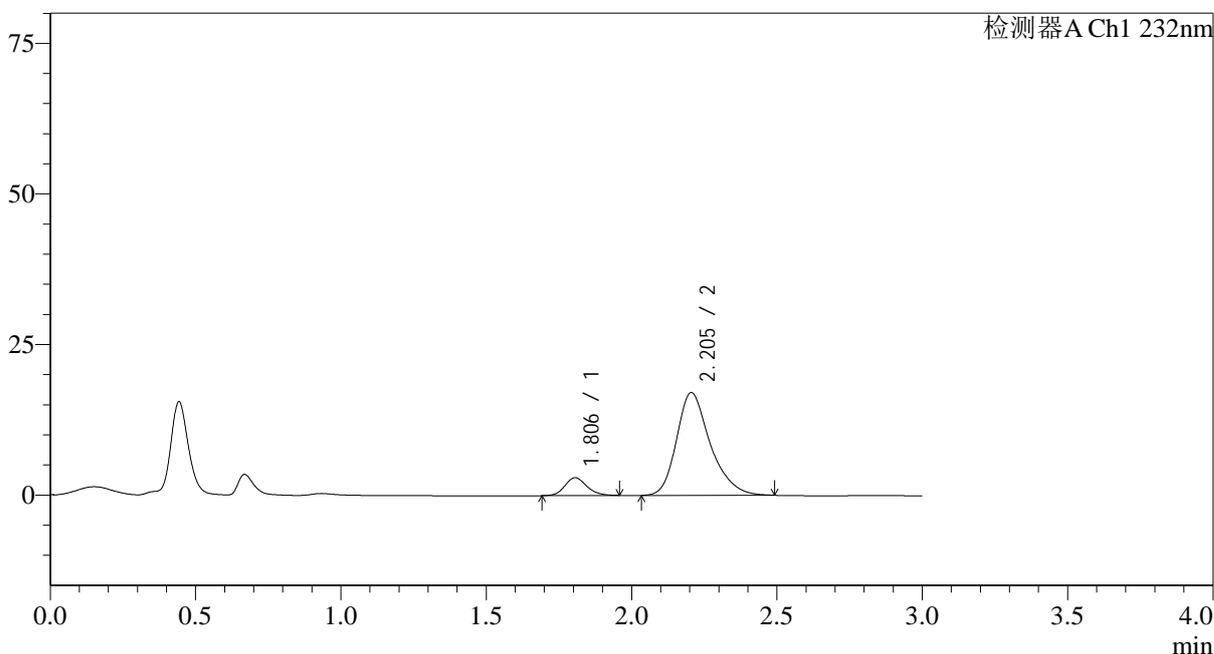
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15928	10.170	3031	2769	1.157	--
2	2.205	140695	89.830	17409	1839	1.289	2.329
总计		156623	100.000	20440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-582-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

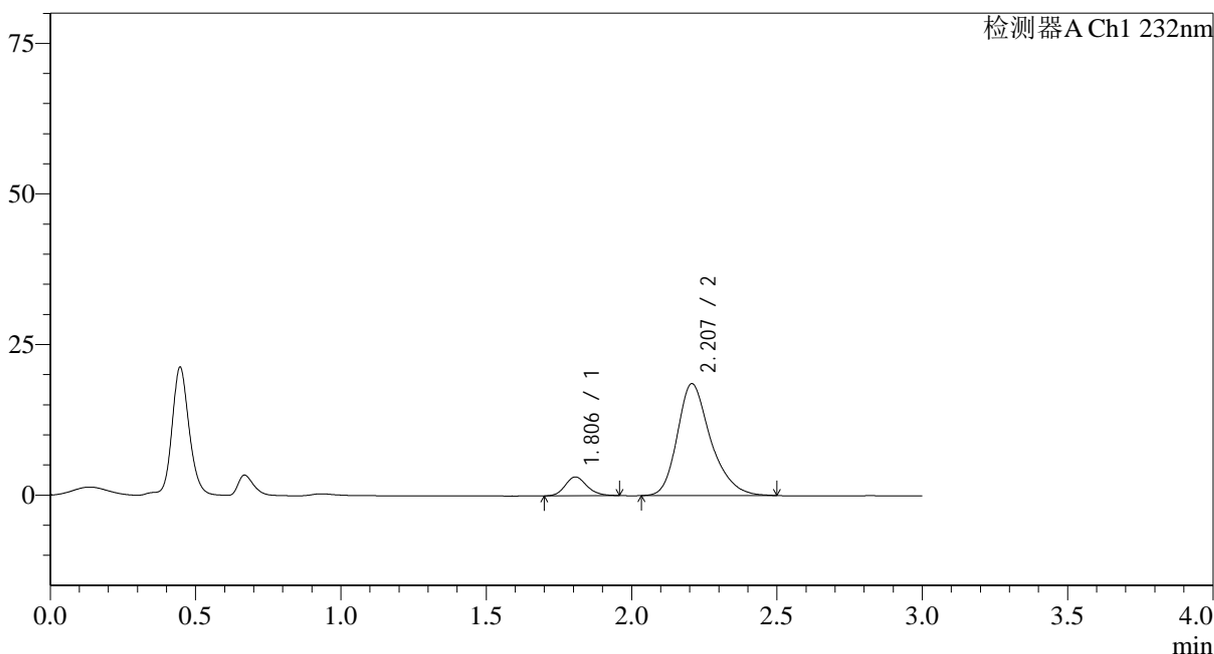
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15628	10.177	2970	2783	1.158	--
2	2.205	137934	89.823	17083	1839	1.285	2.333
总计		153562	100.000	20054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-583-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

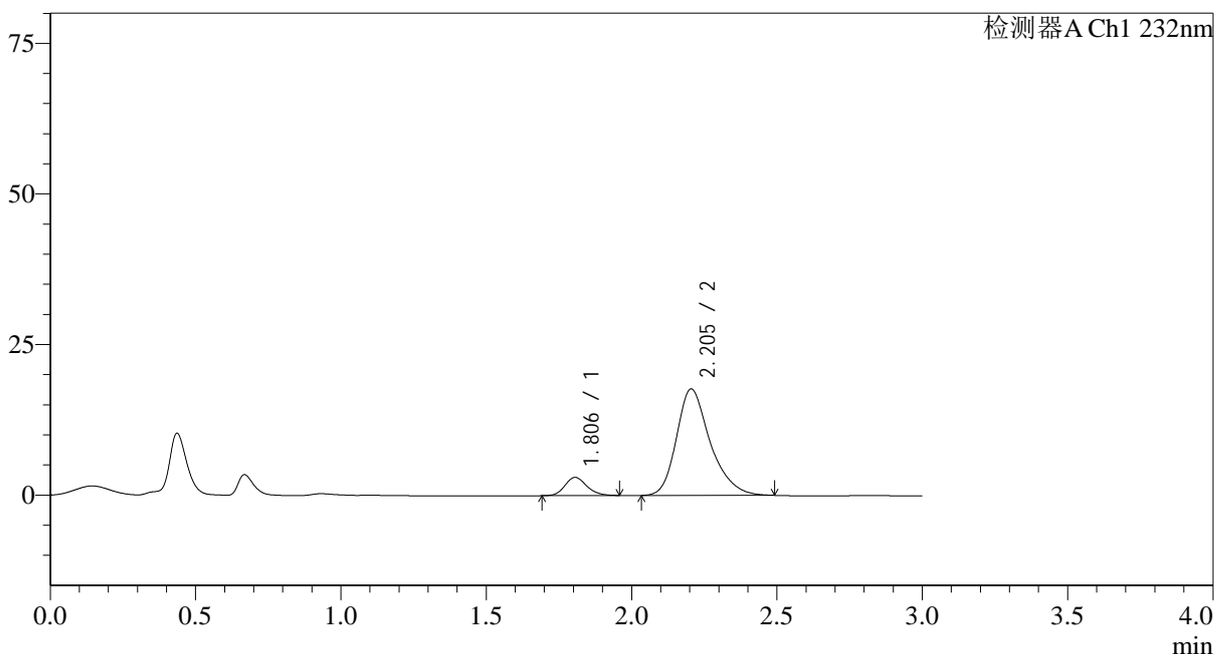
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16255	9.858	3119	2814	1.171	--
2	2.207	148645	90.142	18568	1881	1.283	2.360
总计		164900	100.000	21686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-584-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:52:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

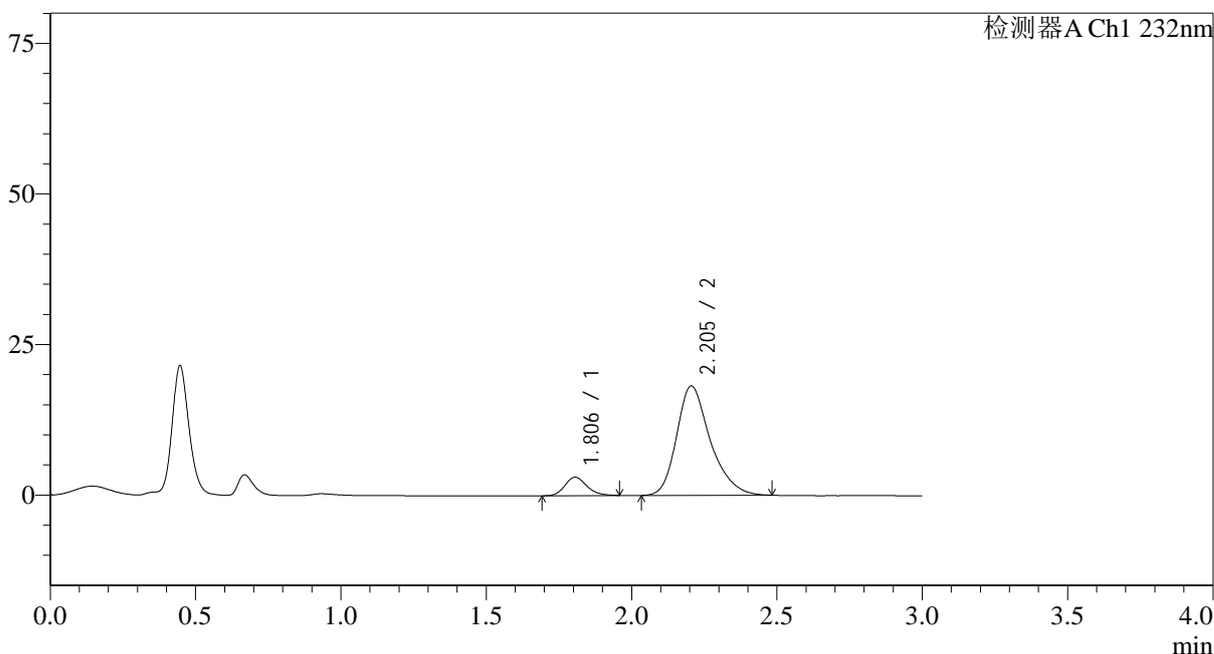
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15933	10.034	3037	2785	1.166	--
2	2.205	142856	89.966	17696	1841	1.288	2.333
总计		158789	100.000	20732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-585-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:55:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

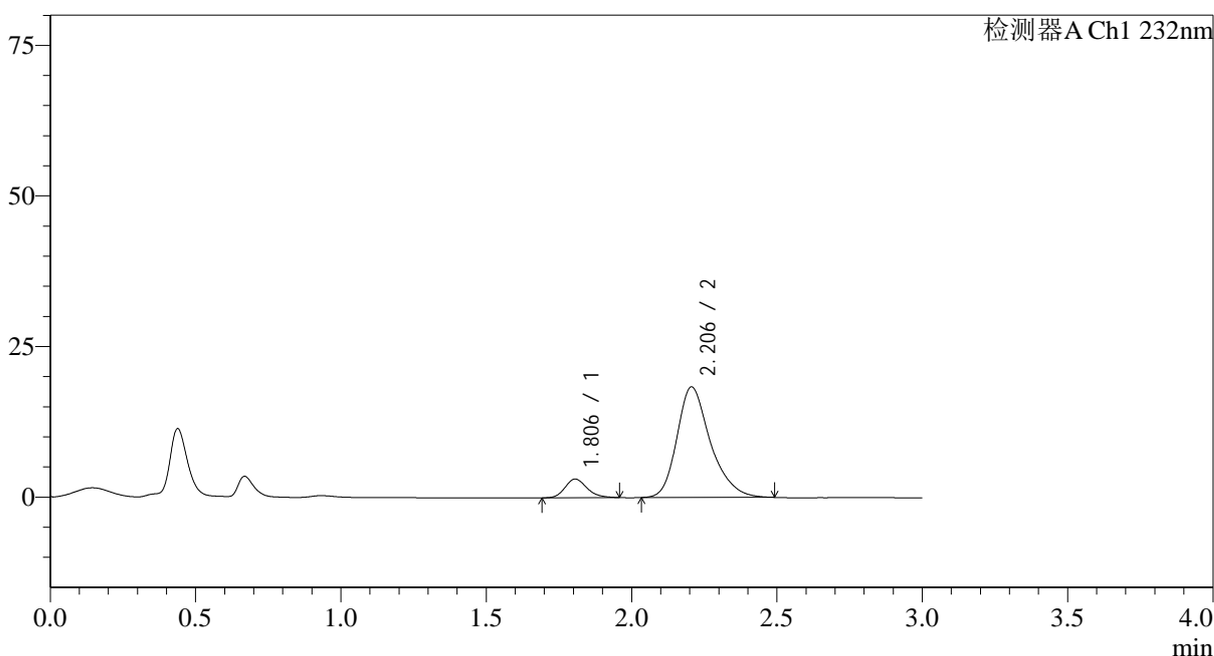
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16134	9.909	3068	2773	1.175	--
2	2.205	146696	90.091	18179	1843	1.284	2.332
总计		162831	100.000	21248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-586-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16244	9.932	3098	2792	1.183	--
2	2.206	147303	90.068	18368	1869	1.284	2.347
总计		163547	100.000	21466			

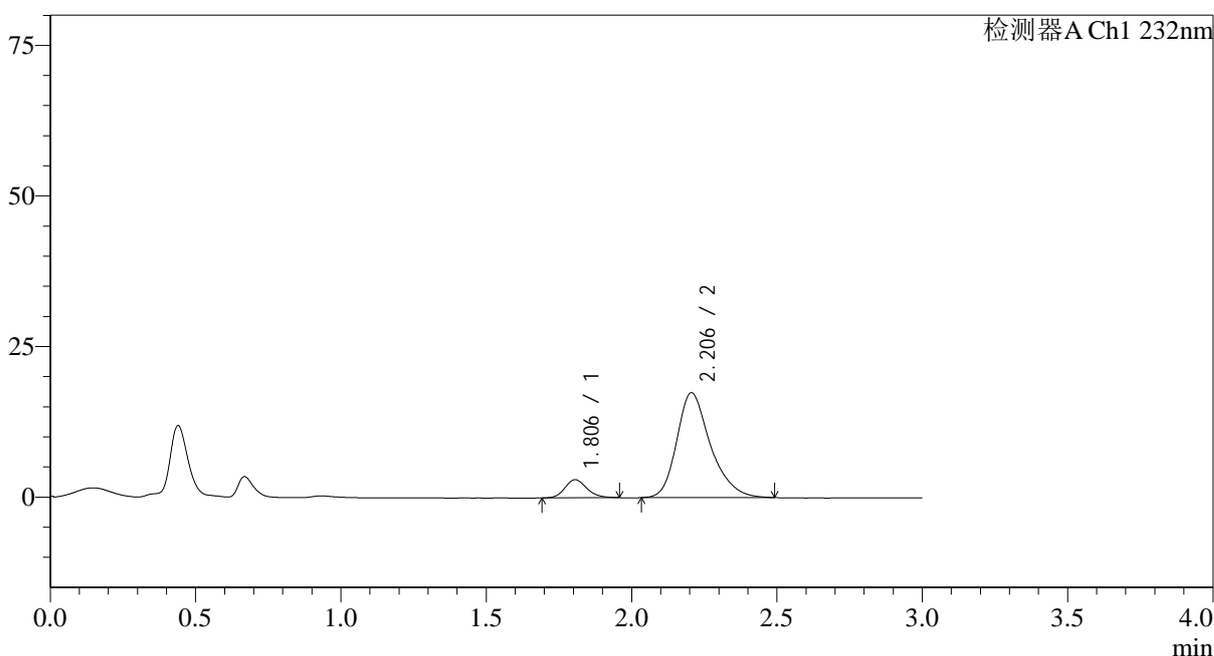
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-587-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:02:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15884	10.137	3024	2792	1.158	--
2	2.206	140807	89.863	17423	1840	1.285	2.337
总计		156692	100.000	20447			

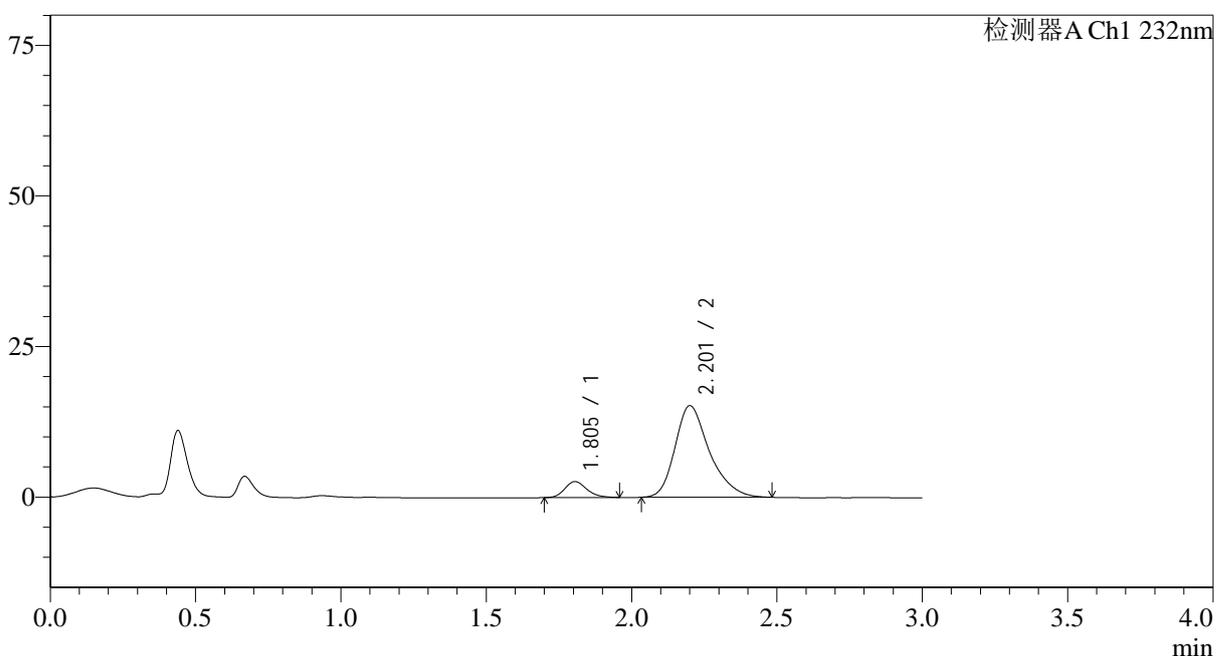
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-588-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:06:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	14028	10.039	2661	2775	1.192	--
2	2.201	125701	89.961	15187	1752	1.299	2.277
总计		139729	100.000	17849			

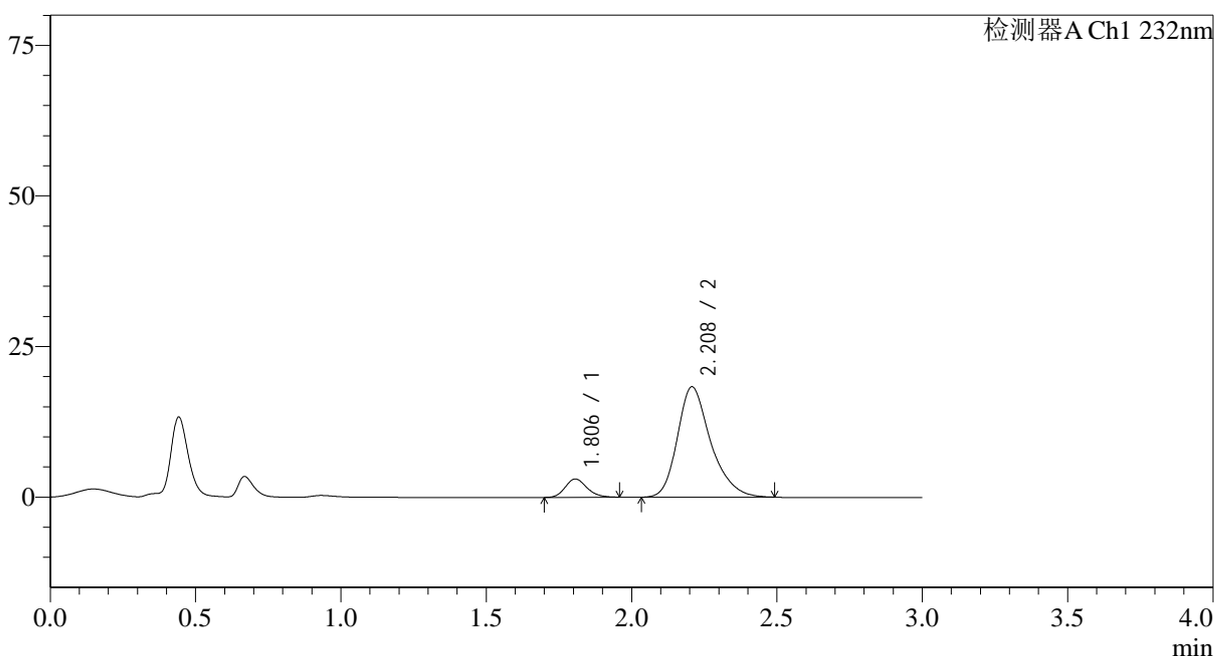
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-589-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:09:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

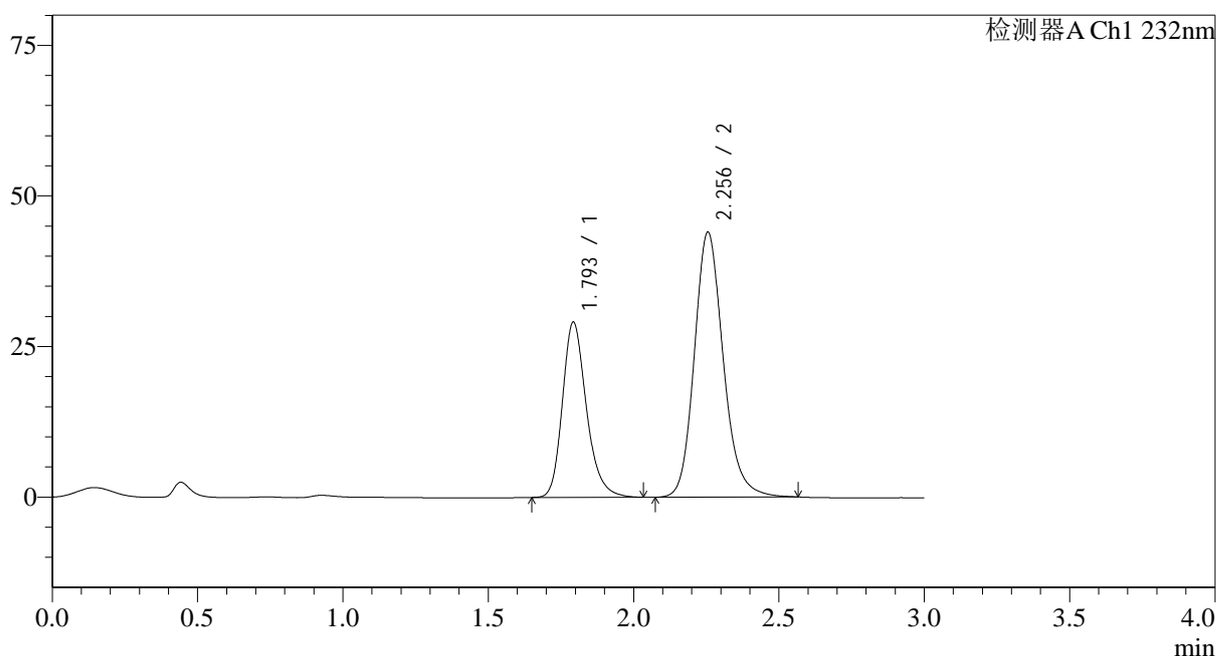
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15848	9.772	3044	2828	1.175	--
2	2.208	146334	90.228	18323	1889	1.282	2.367
总计		162181	100.000	21367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-590-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:12:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	167699	35.499	28925	2339	1.241	--
2	2.256	304708	64.501	44015	2570	1.170	2.839
总计		472406	100.000	72940			

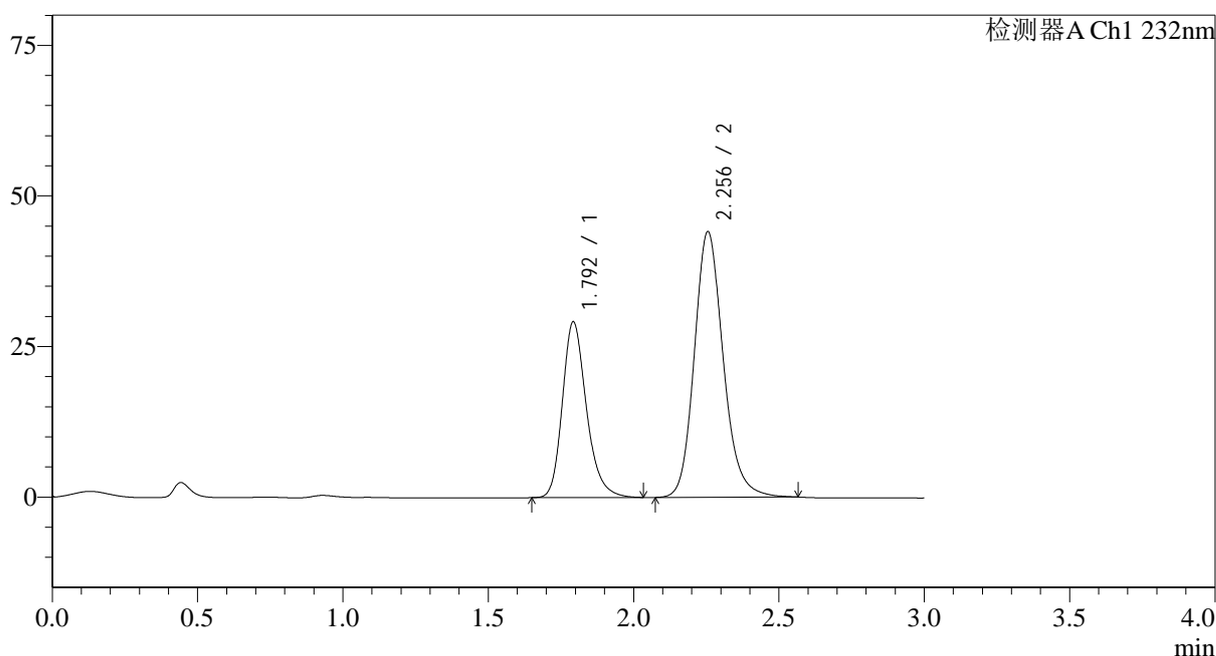
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-15/11-591-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 09:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	168267	35.508	29000	2336	1.240	--
2	2.256	305620	64.492	44135	2567	1.170	2.838
总计		473887	100.000	73135			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2