



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

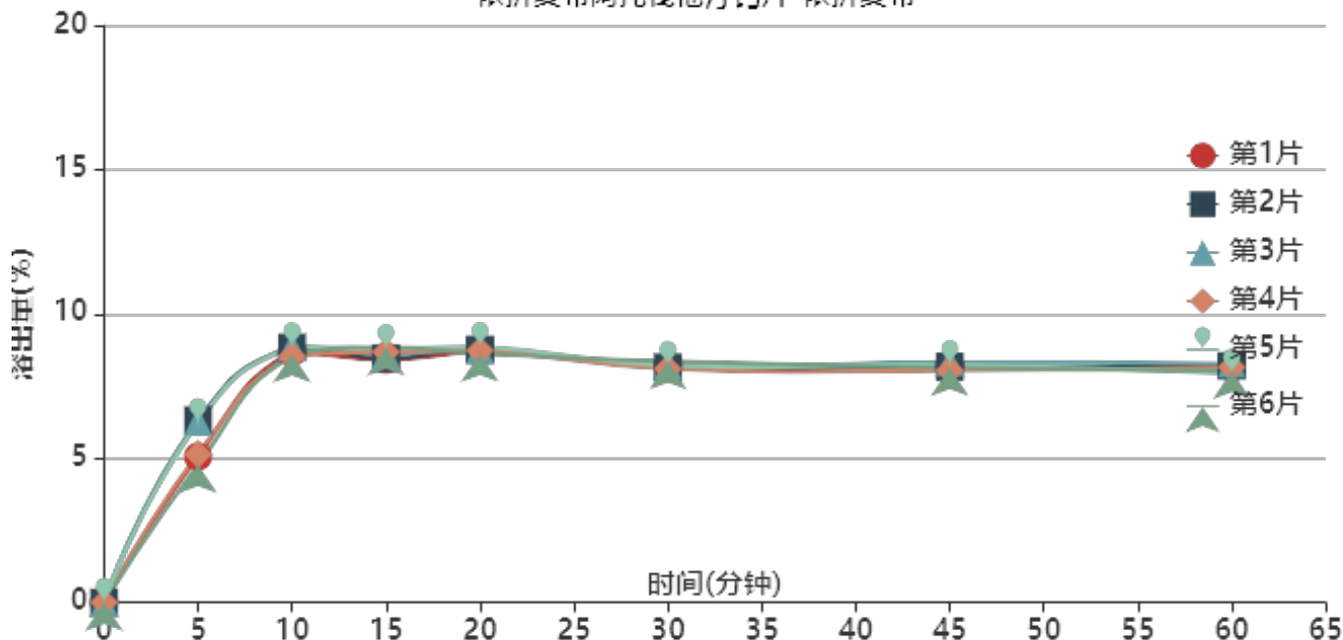
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	166327	166358	166423	166832	166454	166479	0.13
2	10.13	168057	169007				168532	0.40

单位质量响应值		RSD%	判断
16353.54	16636.92	1.22	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-2023120823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	9295	-	9295	5.062	5.63	12.71	5.06	5.63	12.69
	2	11602	-	11602	6.318			6.32		
	3	11522	-	11522	6.274			6.27		
	4	9430	-	9430	5.135			5.14		
	5	11438	-	11438	6.229			6.23		
	6	8756	-	8756	4.768			4.77		
10min	1	15864	-	15864	8.639	8.69	1.66	8.67	8.73	1.68
	2	16172	-	16172	8.807			8.84		
	3	16206	-	16206	8.825			8.86		
	4	15604	-	15604	8.497			8.53		
	5	16206	-	16206	8.825			8.86		
	6	15747	-	15747	8.575			8.60		
15min	1	15303	-	15303	8.333	8.55	2.04	8.41	8.63	2.01
	2	15405	-	15405	8.389			8.47		
	3	15635	-	15635	8.514			8.60		
	4	15794	-	15794	8.601			8.68		
	5	16011	-	16011	8.719			8.80		
	6	16096	-	16096	8.765			8.84		
20min	1	15697	-	15697	8.548	8.61	0.91	8.67	8.74	0.96
	2	15870	-	15870	8.642			8.77		
	3	15819	-	15819	8.614			8.75		
	4	15811	-	15811	8.610			8.73		
	5	16039	-	16039	8.734			8.87		
	6	15627	-	15627	8.510			8.63		
30min	1	14774	-	14774	8.045	8.03	1.07	8.22	8.21	1.07
	2	14647	-	14647	7.976			8.15		
	3	14756	-	14756	8.036			8.21		
	4	14568	-	14568	7.933			8.10		
	5	14739	-	14739	8.026			8.21		
	6	15033	-	15033	8.186			8.36		
45min	1	14669	-	14669	7.988	7.97	1.23	8.20	8.19	1.20
	2	14589	-	14589	7.945			8.17		
	3	14892	-	14892	8.110			8.33		
	4	14364	-	14364	7.822			8.04		
	5	14725	-	14725	8.019			8.24		
	6	14543	-	14543	7.920			8.14		
60min	1	14469	-	14469	7.879	7.86	1.53	8.14	8.12	1.50
	2	14570	-	14570	7.934			8.20		
	3	14706	-	14706	8.008			8.28		
	4	14491	-	14491	7.891			8.15		
	5	14088	-	14088	7.672			7.94		
	6	14276	-	14276	7.774			8.03		
极限	1	14133	-	14133	7.696	7.85	1.30	8.00	8.15	1.26
	2	14538	-	14538	7.917			8.23		
	3	14509	-	14509	7.901			8.21		
	4	14284	-	14284	7.779			8.08		
	5	14344	-	14344	7.811			8.12		
	6	14637	-	14637	7.971			8.27		



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

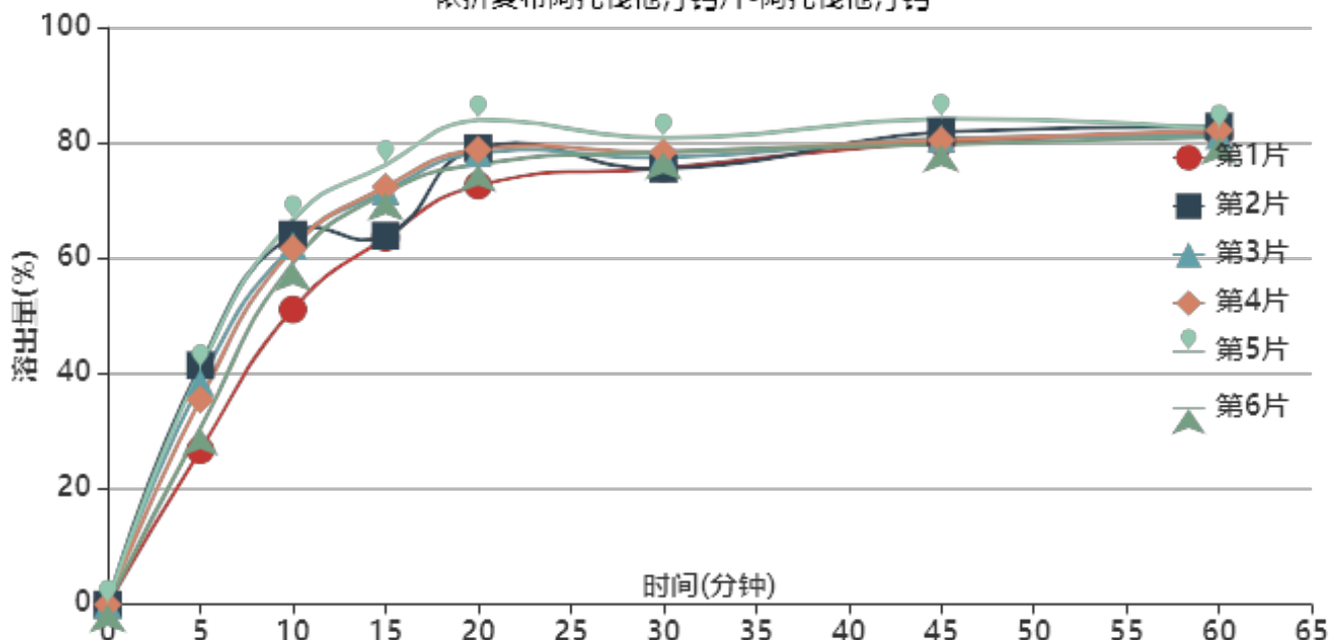
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.00	302589	302108	302926	303533	302486	302728	0.18
2	11.15	306406	307123				306764	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
27520.73	27512.47	0.03	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-2023120823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	44567	-	44567	26.756	35.59	16.53	26.76	35.59	16.53
	2	69034	-	69034	41.446			41.45		
	3	63997	-	63997	38.422			38.42		
	4	59173	-	59173	35.525			35.53		
	5	67985	-	67985	40.816			40.82		
	6	50908	-	50908	30.563			30.56		
10min	1	84871	-	84871	50.954	60.60	8.82	51.10	60.80	8.84
	2	106406	-	106406	63.882			64.11		
	3	103175	-	103175	61.943			62.16		
	4	102400	-	102400	61.477			61.67		
	5	110576	-	110576	66.386			66.61		
	6	98205	-	98205	58.959			59.13		
15min	1	105166	-	105166	63.138	69.28	7.22	63.57	69.81	7.21
	2	105440	-	105440	63.302			63.89		
	3	118384	-	118384	71.074			71.63		
	4	119628	-	119628	71.820			72.36		
	5	125893	-	125893	75.582			76.18		
	6	117846	-	117846	70.751			71.25		
20min	1	119594	-	119594	71.800	77.23	4.73	72.58	78.14	4.77
	2	130117	-	130117	78.118			79.05		
	3	128704	-	128704	77.269			78.22		
	4	129699	-	129699	77.867			78.80		
	5	138116	-	138116	82.920			83.94		
	6	125575	-	125575	75.391			76.28		
30min	1	123974	-	123974	74.430	76.34	2.52	75.61	77.69	2.56
	2	123507	-	123507	74.149			75.52		
	3	126684	-	126684	76.057			77.44		
	4	128250	-	128250	76.997			78.37		
	5	132132	-	132132	79.327			80.80		
	6	128378	-	128378	77.074			78.38		
45min	1	130741	-	130741	78.492	79.42	1.99	80.09	81.19	2.04
	2	133484	-	133484	80.139			81.92		
	3	131479	-	131479	78.935			80.74		
	4	131019	-	131019	78.659			80.46		
	5	137058	-	137058	82.285			84.20		
	6	129901	-	129901	77.988			79.73		
60min	1	132323	-	132323	79.442	79.63	0.83	81.47	81.84	0.86
	2	134196	-	134196	80.567			82.79		
	3	131578	-	131578	78.995			81.24		
	4	133117	-	133117	79.919			82.15		
	5	133260	-	133260	80.005			82.38		
	6	131337	-	131337	78.850			81.02		
极限	1	131296	-	131296	78.826	80.16	1.30	81.30	82.82	1.36
	2	134412	-	134412	80.696			83.37		
	3	131730	-	131730	79.086			81.77		
	4	133436	-	133436	80.110			82.79		
	5	135799	-	135799	81.529			84.35		
	6	134427	-	134427	80.705			83.31		



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

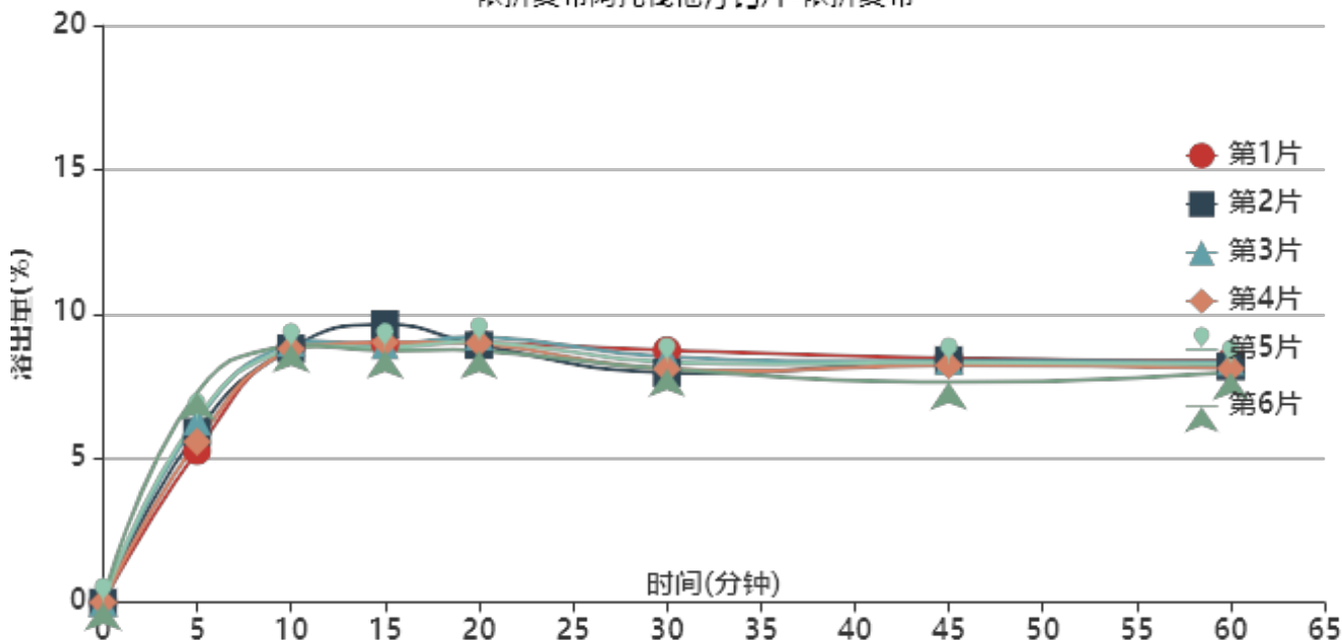
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	166191	166024	166944	166794	166576	166506	0.24
2	10.13	168818	168449				168634	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
16356.19		16646.99		1.25	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-2023120823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	9649	-	9649	5.252	6.11	11.60	5.25	6.11	11.64
	2	10860	-	10860	5.912			5.91		
	3	11539	-	11539	6.281			6.28		
	4	10239	-	10239	5.574			5.57		
	5	11763	-	11763	6.403			6.40		
	6	13348	-	13348	7.266			7.27		
10min	1	16200	-	16200	8.819	8.83	0.91	8.85	8.87	0.91
	2	16132	-	16132	8.782			8.81		
	3	16476	-	16476	8.969			9.00		
	4	16086	-	16086	8.756			8.79		
	5	16148	-	16148	8.790			8.83		
	6	16331	-	16331	8.890			8.93		
15min	1	16358	-	16358	8.905	8.94	3.63	8.98	9.02	3.58
	2	17559	-	17559	9.558			9.64		
	3	16216	-	16216	8.827			8.91		
	4	16424	-	16424	8.940			9.02		
	5	16072	-	16072	8.749			8.83		
	6	15867	-	15867	8.637			8.73		
20min	1	16293	-	16293	8.869	8.85	1.85	9.00	8.98	1.82
	2	16132	-	16132	8.782			8.92		
	3	16683	-	16683	9.081			9.22		
	4	16283	-	16283	8.864			8.99		
	5	16360	-	16360	8.906			9.04		
	6	15768	-	15768	8.583			8.72		
30min	1	15726	-	15726	8.561	8.10	3.69	8.74	8.29	3.59
	2	14286	-	14286	7.777			7.96		
	3	15293	-	15293	8.325			8.51		
	4	14533	-	14533	7.911			8.09		
	5	14960	-	14960	8.144			8.33		
	6	14512	-	14512	7.900			8.09		
45min	1	15142	-	15142	8.243	8.01	3.79	8.47	8.24	3.69
	2	15016	-	15016	8.174			8.40		
	3	14938	-	14938	8.132			8.36		
	4	14692	-	14692	7.998			8.22		
	5	14885	-	14885	8.103			8.33		
	6	13619	-	13619	7.414			7.64		
60min	1	14907	-	14907	8.115	7.94	1.96	8.38	8.21	1.88
	2	14529	-	14529	7.909			8.18		
	3	14834	-	14834	8.075			8.35		
	4	14410	-	14410	7.844			8.11		
	5	14663	-	14663	7.982			8.25		
	6	14138	-	14138	7.696			7.97		
极限	1	15665	-	15665	8.527	8.44	1.54	8.84	8.75	1.52
	2	15472	-	15472	8.422			8.74		
	3	15736	-	15736	8.566			8.89		
	4	15064	-	15064	8.200			8.51		
	5	15468	-	15468	8.420			8.74		
	6	15595	-	15595	8.489			8.80		



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

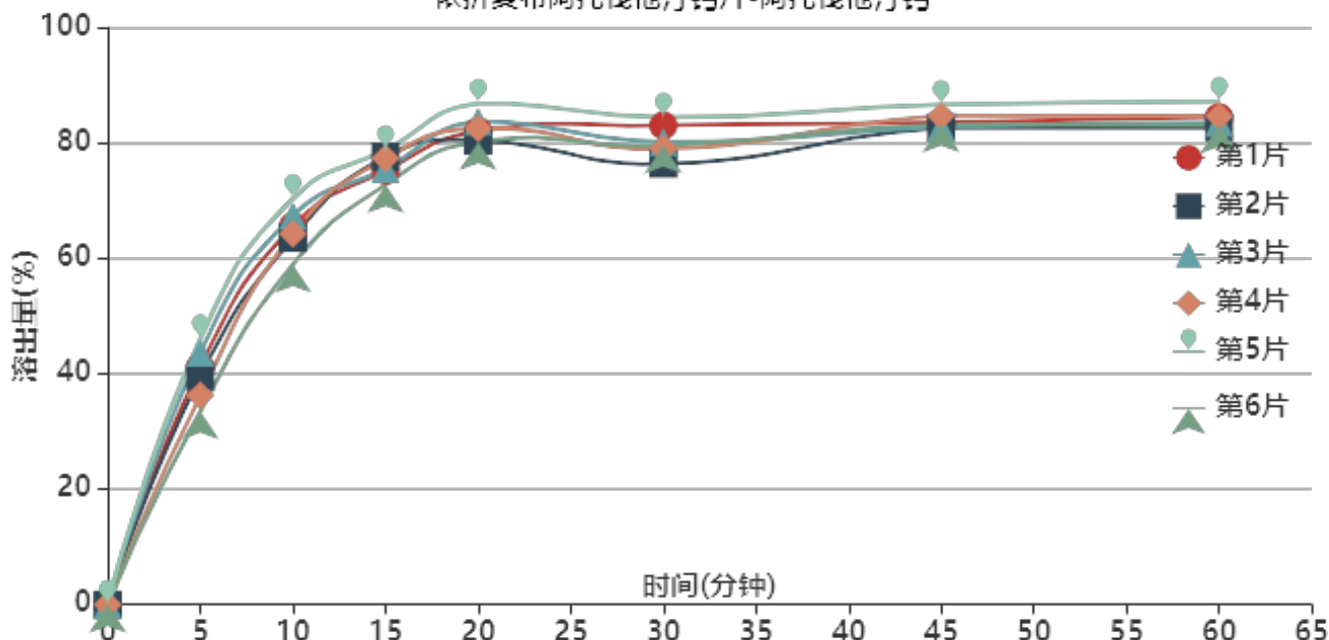
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	302531	302111	303092	302122	303161	302603	0.17
2	11.15	307090	305883				306486	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
27509.36		27487.53		0.06		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-2023120823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	68518	-	68518	41.163	40.01	11.58	41.16	40.01	11.57
	2	65806	-	65806	39.534			39.53		
	3	72631	-	72631	43.634			43.63		
	4	60335	-	60335	36.247			36.25		
	5	76559	-	76559	45.994			45.99		
	6	55744	-	55744	33.489			33.49		
10min	1	108721	-	108721	65.315	64.74	5.93	65.54	64.96	5.95
	2	105283	-	105283	63.250			63.47		
	3	111727	-	111727	67.121			67.36		
	4	106521	-	106521	63.994			64.20		
	5	116644	-	116644	70.075			70.33		
	6	97717	-	97717	58.705			58.89		
15min	1	124136	-	124136	74.576	75.59	2.82	75.17	76.17	2.84
	2	128190	-	128190	77.012			77.58		
	3	124644	-	124644	74.881			75.50		
	4	127727	-	127727	76.733			77.29		
	5	130013	-	130013	78.107			78.75		
	6	120199	-	120199	72.211			72.72		
20min	1	134812	-	134812	80.990	81.58	2.96	82.00	82.58	2.98
	2	132061	-	132061	79.337			80.34		
	3	137617	-	137617	82.675			83.71		
	4	135643	-	135643	81.489			82.47		
	5	142694	-	142694	85.725			86.80		
	6	131933	-	131933	79.260			80.17		
30min	1	135700	-	135700	81.523	78.93	3.63	82.98	80.39	3.62
	2	124680	-	124680	74.903			76.34		
	3	130909	-	130909	78.645			80.14		
	4	129069	-	129069	77.540			78.98		
	5	137922	-	137922	82.858			84.41		
	6	130052	-	130052	78.130			79.48		
45min	1	135888	-	135888	81.636	81.99	1.79	83.54	83.88	1.81
	2	134416	-	134416	80.752			82.61		
	3	134440	-	134440	80.766			82.69		
	4	137797	-	137797	82.783			84.65		
	5	140768	-	140768	84.568			86.58		
	6	135543	-	135543	81.429			83.22		
60min	1	136588	-	136588	82.057	81.85	1.90	84.42	84.20	1.93
	2	133605	-	133605	80.265			82.57		
	3	134977	-	134977	81.089			83.47		
	4	136912	-	136912	82.251			84.58		
	5	140869	-	140869	84.629			87.11		
	6	134523	-	134523	80.816			83.06		
极限	1	144463	-	144463	86.788	86.63	1.44	89.61	89.43	1.40
	2	141589	-	141589	85.061			87.81		
	3	142630	-	142630	85.687			88.51		
	4	143570	-	143570	86.251			89.03		
	5	145651	-	145651	87.501			90.46		
	6	147273	-	147273	88.476			91.17		



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

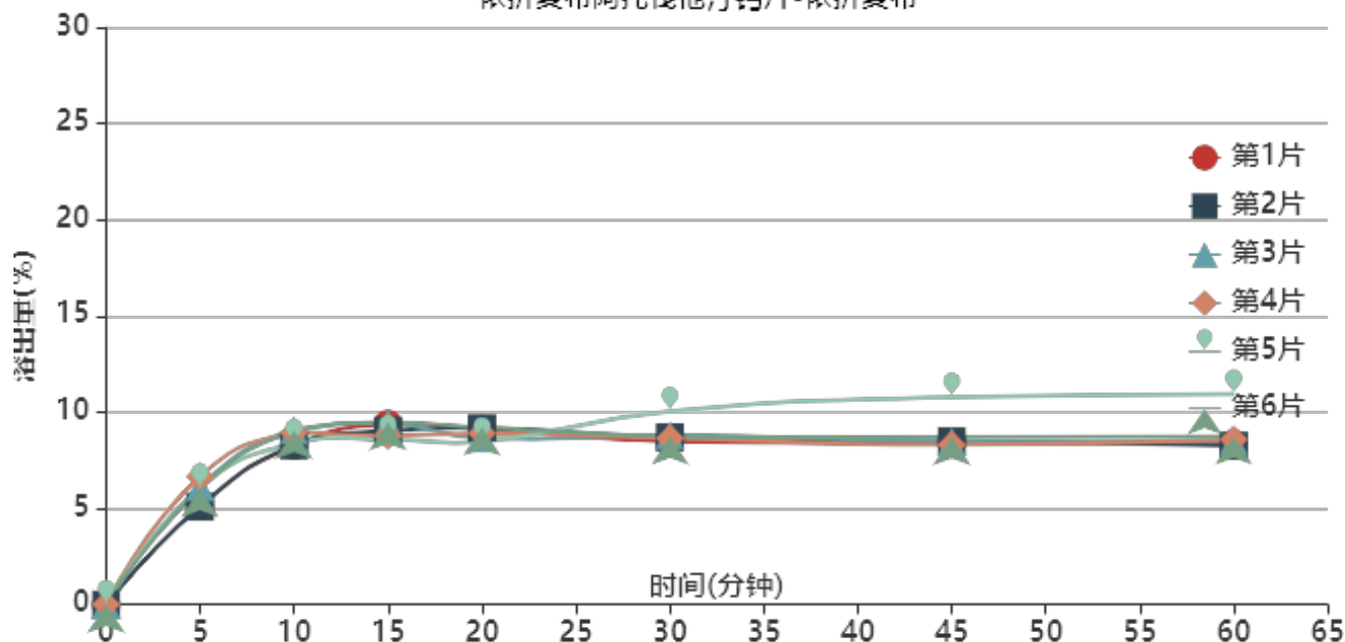
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	167382	168103	168632	169061	168866	168409	0.41
2	10.13	165923	167934				166928	0.86
单位质量响应值				RSD%	判断			
16543.12		16478.58		0.28	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-2023121221批-10mg/20mg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	9386	-	9386	5.106	5.84	10.63	5.11	5.84	10.61
	2	9335	-	9335	5.078			5.08		
	3	11235	-	11235	6.112			6.11		
	4	12216	-	12216	6.646			6.65		
	5	11146	-	11146	6.064			6.06		
	6	11053	-	11053	6.013			6.01		
10min	1	15120	-	15120	8.225	8.62	4.54	8.25	8.65	4.55
	2	15149	-	15149	8.241			8.27		
	3	16618	-	16618	9.040			9.07		
	4	16346	-	16346	8.892			8.93		
	5	15323	-	15323	8.336			8.37		
	6	16515	-	16515	8.984			9.02		
15min	1	17136	-	17136	9.322	9.03	4.23	9.40	9.11	4.20
	2	16485	-	16485	8.968			9.04		
	3	17160	-	17160	9.335			9.42		
	4	15940	-	15940	8.671			8.76		
	5	15613	-	15613	8.494			8.57		
	6	17262	-	17262	9.391			9.47		
20min	1	16526	-	16526	8.990	8.79	3.54	9.12	8.92	3.47
	2	16652	-	16652	9.059			9.18		
	3	15625	-	15625	8.500			8.64		
	4	16114	-	16114	8.766			8.90		
	5	15318	-	15318	8.333			8.46		
	6	16669	-	16669	9.068			9.20		
30min	1	15274	-	15274	8.309	8.72	6.54	8.48	8.90	6.40
	2	15653	-	15653	8.515			8.69		
	3	15859	-	15859	8.627			8.81		
	4	15554	-	15554	8.461			8.64		
	5	18131	-	18131	9.863			10.04		
	6	15716	-	15716	8.550			8.74		
45min	1	15131	-	15131	8.231	8.64	10.95	8.45	8.86	10.69
	2	15221	-	15221	8.280			8.50		
	3	15126	-	15126	8.229			8.46		
	4	14841	-	14841	8.074			8.30		
	5	19394	-	19394	10.550			10.78		
	6	15557	-	15557	8.463			8.70		
60min	1	14874	-	14874	8.092	8.62	11.70	8.36	8.89	11.39
	2	14676	-	14676	7.984			8.25		
	3	15128	-	15128	8.230			8.51		
	4	15268	-	15268	8.306			8.58		
	5	19571	-	19571	10.647			10.93		
	6	15516	-	15516	8.441			8.72		
极限	1	14734	-	14734	8.015	8.70	13.54	8.33	9.02	13.18
	2	14855	-	14855	8.081			8.39		
	3	15108	-	15108	8.219			8.54		
	4	15194	-	15194	8.266			8.59		
	5	20358	-	20358	11.075			11.42		
	6	15709	-	15709	8.546			8.87		



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

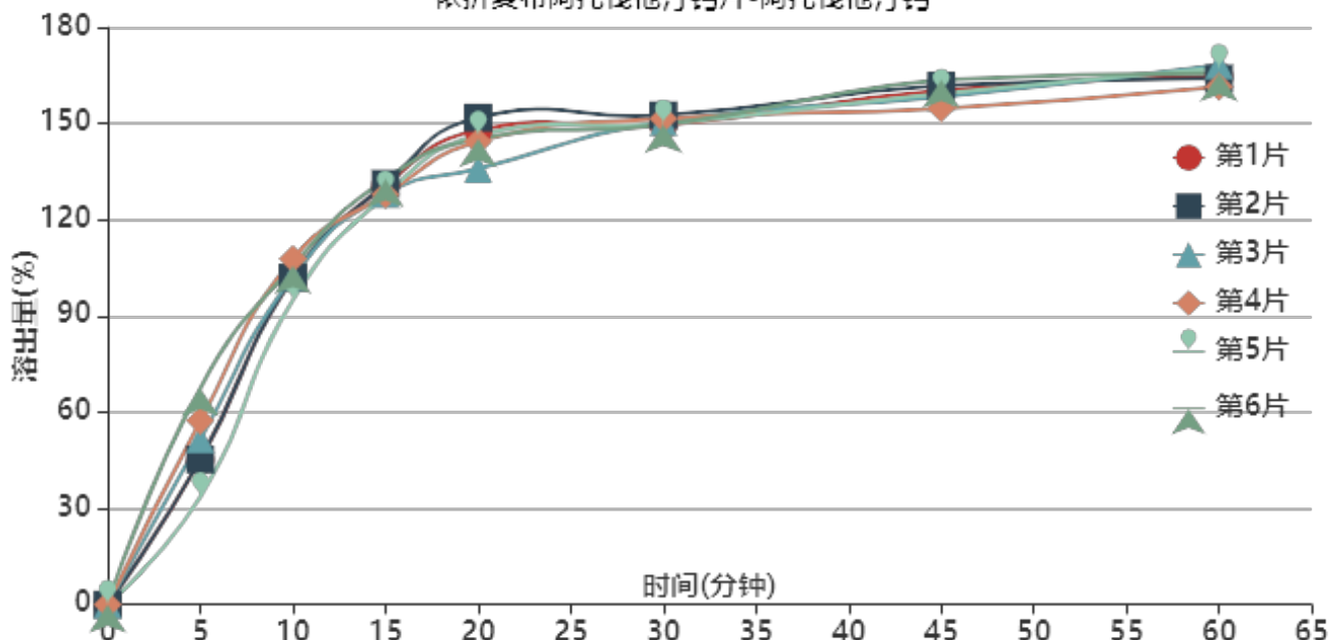
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	306127	304676	306755	306649	306233	306088	0.28
2	11.15	303027	304738				303882	0.40
单位质量响应值				RSD%	判断			
27826.18		27253.99		1.47	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-2023121221批-10mg/20mg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	75239	-	75239	45.137	50.06	23.26	45.14	50.06	23.25
	2	75375	-	75375	45.219			45.22		
	3	85985	-	85985	51.584			51.58		
	4	95493	-	95493	57.288			57.29		
	5	56043	-	56043	33.621			33.62		
	6	112552	-	112552	67.522			67.52		
10min	1	169600	-	169600	101.746	102.12	4.25	102.00	102.40	4.30
	2	169499	-	169499	101.685			101.94		
	3	169845	-	169845	101.893			102.18		
	4	179178	-	179178	107.492			107.81		
	5	157832	-	157832	94.686			94.87		
	6	175386	-	175386	105.217			105.59		
15min	1	216471	-	216471	129.865	128.81	1.62	130.68	129.66	1.64
	2	217421	-	217421	130.435			131.25		
	3	211933	-	211933	127.142			128.00		
	4	211489	-	211489	126.876			127.79		
	5	211551	-	211551	126.913			127.63		
	6	219393	-	219393	131.618			132.58		
20min	1	244002	-	244002	146.381	143.67	3.72	147.92	145.23	3.66
	2	250572	-	250572	150.323			151.86		
	3	223835	-	223835	134.283			135.84		
	4	237873	-	237873	142.704			144.32		
	5	241426	-	241426	144.836			146.25		
	6	239177	-	239177	143.487			145.18		
30min	1	245135	-	245135	147.061	148.20	0.85	149.41	150.56	0.84
	2	250389	-	250389	150.213			152.59		
	3	247032	-	247032	148.199			150.50		
	4	248478	-	248478	149.066			151.48		
	5	246012	-	246012	147.587			149.81		
	6	245112	-	245112	147.047			149.54		
45min	1	262021	-	262021	157.191	156.52	1.96	160.36	159.70	1.94
	2	264386	-	264386	158.610			161.82		
	3	258702	-	258702	155.200			158.33		
	4	252415	-	252415	151.428			154.67		
	5	260608	-	260608	156.343			159.39		
	6	267242	-	267242	160.323			163.63		
60min	1	267714	-	267714	160.606	161.15	1.52	164.65	165.20	1.45
	2	266626	-	266626	159.954			164.05		
	3	273727	-	273727	164.214			168.20		
	4	262345	-	262345	157.385			161.47		
	5	272139	-	272139	163.261			167.17		
	6	269123	-	269123	161.452			165.65		
极限	1	270468	-	270468	162.259	166.57	2.26	167.19	171.52	2.18
	2	274482	-	274482	164.667			169.65		
	3	273709	-	273709	164.203			169.11		
	4	278612	-	278612	167.144			172.10		
	5	288136	-	288136	172.858			177.68		
	6	280507	-	280507	168.281			173.37		



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

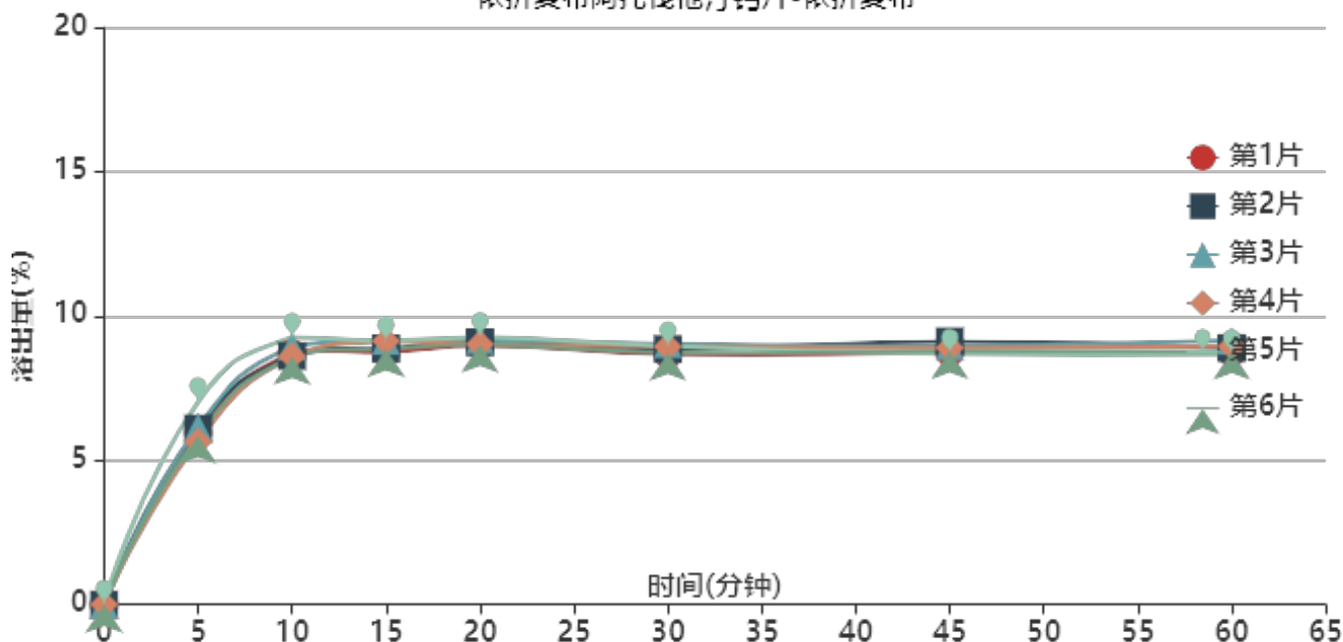
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	R075K0	对照品来源	USP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	169619	169097	171331	169561	170162	169954	0.51
2	10.13	170047	171427				170737	0.58
单位质量响应值			RSD%		判断			
16694.89		16854.59		0.68		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023121221批-10mg/20mg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	11122	-	11122	5.955	6.12	7.82	5.96	6.12	7.83
	2	11383	-	11383	6.095			6.10		
	3	11470	-	11470	6.142			6.14		
	4	10536	-	10536	5.642			5.64		
	5	13109	-	13109	7.019			7.02		
	6	10908	-	10908	5.841			5.84		
10min	1	16183	-	16183	8.665	8.75	3.03	8.70	8.78	3.05
	2	16014	-	16014	8.575			8.61		
	3	16653	-	16653	8.917			8.95		
	4	16009	-	16009	8.572			8.60		
	5	17198	-	17198	9.209			9.25		
	6	15958	-	15958	8.545			8.58		
15min	1	16173	-	16173	8.660	8.89	1.97	8.74	8.98	1.98
	2	16409	-	16409	8.786			8.87		
	3	16905	-	16905	9.052			9.14		
	4	16898	-	16898	9.048			9.13		
	5	16888	-	16888	9.043			9.13		
	6	16380	-	16380	8.771			8.85		
20min	1	16529	-	16529	8.851	8.96	1.24	8.98	9.09	1.25
	2	16740	-	16740	8.964			9.09		
	3	16882	-	16882	9.040			9.17		
	4	16596	-	16596	8.886			9.02		
	5	17055	-	17055	9.132			9.27		
	6	16567	-	16567	8.871			9.00		
30min	1	15849	-	15849	8.487	8.68	1.60	8.67	8.86	1.57
	2	16194	-	16194	8.671			8.85		
	3	16523	-	16523	8.847			9.03		
	4	16362	-	16362	8.761			8.94		
	5	16366	-	16366	8.763			8.95		
	6	15970	-	15970	8.551			8.73		
45min	1	15891	-	15891	8.509	8.64	1.86	8.73	8.86	1.81
	2	16609	-	16609	8.893			9.12		
	3	16298	-	16298	8.727			8.96		
	4	16181	-	16181	8.664			8.89		
	5	15805	-	15805	8.463			8.70		
	6	15975	-	15975	8.554			8.78		
60min	1	15800	-	15800	8.460	8.58	1.96	8.73	8.86	1.93
	2	16084	-	16084	8.612			8.89		
	3	16539	-	16539	8.856			9.14		
	4	16208	-	16208	8.679			8.95		
	5	15683	-	15683	8.398			8.68		
	6	15872	-	15872	8.499			8.77		
极限	1	15596	-	15596	8.351	8.56	2.96	8.67	8.88	2.91
	2	16343	-	16343	8.751			9.08		
	3	16765	-	16765	8.977			9.31		
	4	15812	-	15812	8.467			8.79		
	5	15802	-	15802	8.461			8.79		
	6	15580	-	15580	8.342			8.66		



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

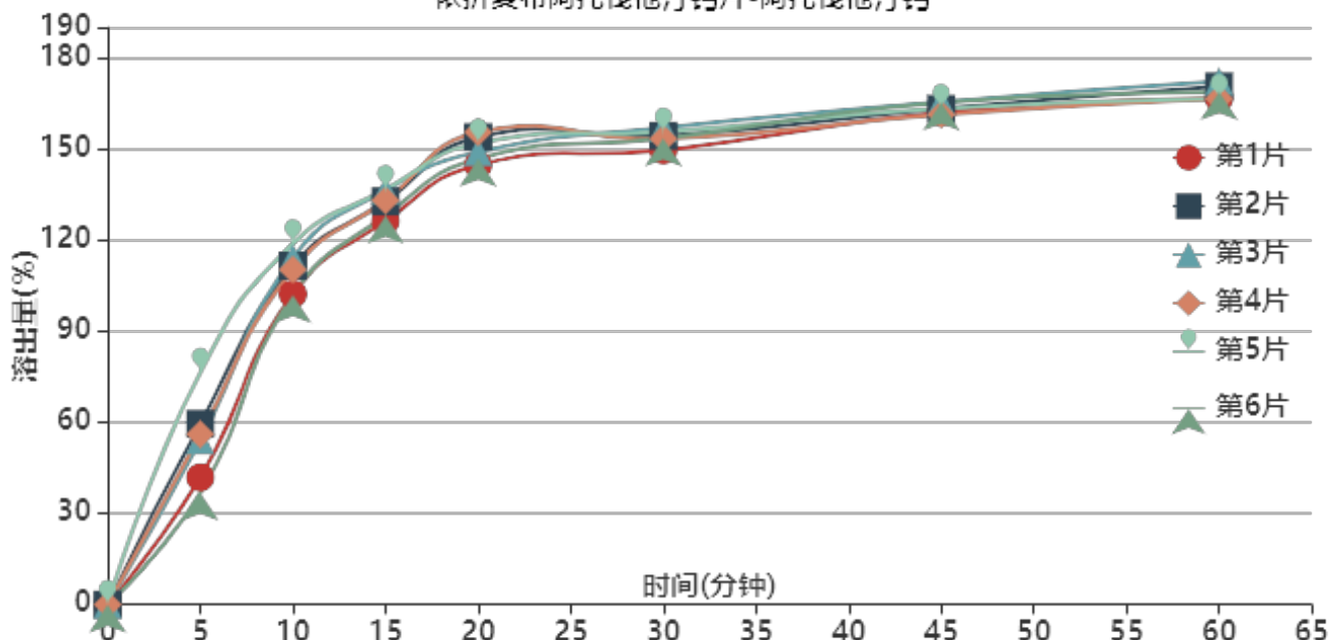
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	308475	307639	310901	309515	305371	308380	0.68
2	11.15	308944	310073				309508	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
28034.55		27758.57		0.70	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-2023121221批-10mg/20mg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	70658	-	70658	41.844	54.12	25.88	41.84	54.12	25.88
	2	100453	-	100453	59.489			59.49		
	3	91288	-	91288	54.061			54.06		
	4	94689	-	94689	56.075			56.08		
	5	129090	-	129090	76.447			76.45		
	6	62199	-	62199	36.834			36.83		
10min	1	172117	-	172117	101.928	109.46	6.04	102.16	109.76	6.09
	2	187724	-	187724	111.171			111.50		
	3	192083	-	192083	113.752			114.05		
	4	185600	-	185600	109.913			110.22		
	5	199841	-	199841	118.346			118.77		
	6	171641	-	171641	101.646			101.85		
15min	1	211818	-	211818	125.439	131.24	3.18	126.24	132.15	3.23
	2	222528	-	222528	131.782			132.73		
	3	228677	-	228677	135.423			136.36		
	4	223021	-	223021	132.074			133.00		
	5	228857	-	228857	135.530			136.61		
	6	214817	-	214817	127.215			127.98		
20min	1	241774	-	241774	143.179	148.63	2.77	144.67	150.26	2.80
	2	256966	-	256966	152.176			153.86		
	3	248699	-	248699	147.280			148.96		
	4	259728	-	259728	153.812			155.47		
	5	253375	-	253375	150.049			151.88		
	6	245318	-	245318	145.278			146.75		
30min	1	248583	-	248583	147.211	151.36	1.61	149.50	153.82	1.65
	2	256298	-	256298	151.780			154.31		
	3	260791	-	260791	154.441			156.94		
	4	254599	-	254599	150.774			153.28		
	5	258091	-	258091	152.842			155.51		
	6	255174	-	255174	151.115			153.40		
45min	1	268267	-	268267	158.868	160.09	1.07	161.98	163.40	1.04
	2	269882	-	269882	159.825			163.19		
	3	273643	-	273643	162.052			165.41		
	4	266610	-	266610	157.887			161.24		
	5	269801	-	269801	159.777			163.29		
	6	273813	-	273813	162.153			165.28		
60min	1	274480	-	274480	162.548	164.31	1.49	166.54	168.51	1.46
	2	280826	-	280826	166.306			170.56		
	3	283708	-	283708	168.013			172.27		
	4	274056	-	274056	162.297			166.52		
	5	273713	-	273713	162.093			166.50		
	6	278000	-	278000	164.632			168.66		
极限	1	279297	-	279297	165.400	169.30	3.05	170.29	174.41	3.01
	2	293204	-	293204	173.636			178.82		
	3	298542	-	298542	176.797			181.99		
	4	275466	-	275466	163.132			168.26		
	5	286534	-	286534	169.686			174.99		
	6	282288	-	282288	167.172			172.11		



操作者:

日期: 2025-12-31

复核者:

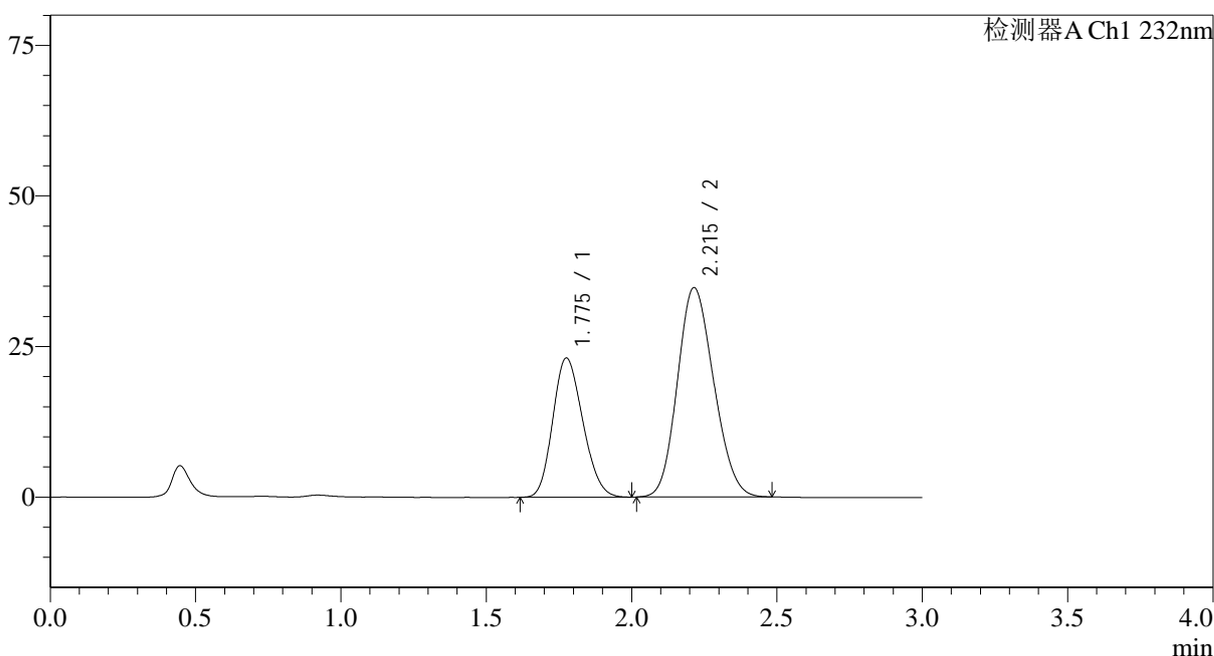
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-326-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:30:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	166327	35.471	23050	1368	1.176	--
2	2.215	302589	64.529	34772	1457	1.149	2.072
总计		468916	100.000	57822			

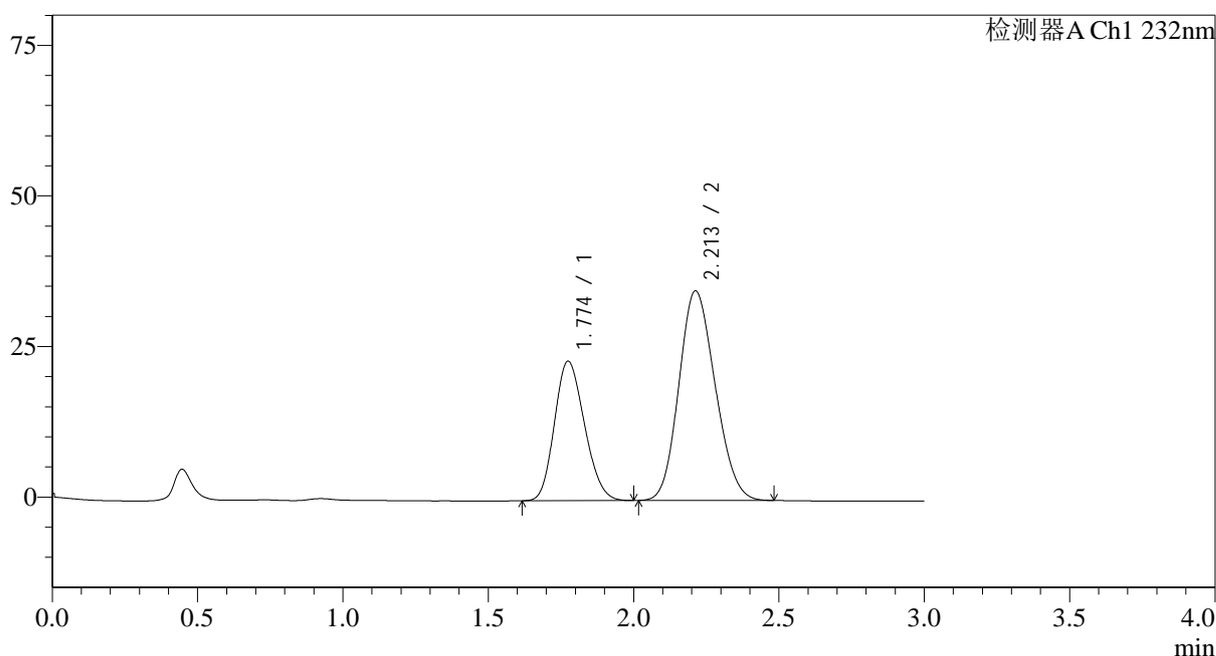
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-17/18-327-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	166358	35.511	23124	1371	1.177	--
2	2.213	302108	64.489	34807	1459	1.148	2.071
总计		468466	100.000	57931			

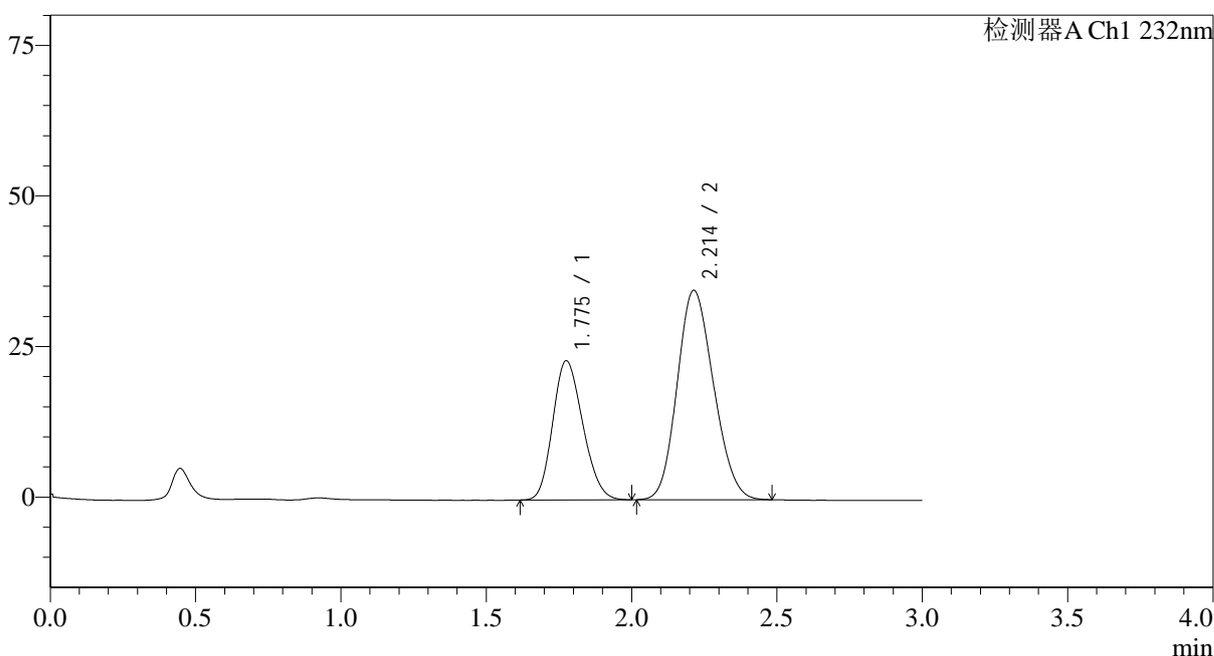
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/18-328-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:37:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	166423	35.458	23062	1367	1.185	--
2	2.214	302926	64.542	34777	1452	1.152	2.068
总计		469349	100.000	57839			

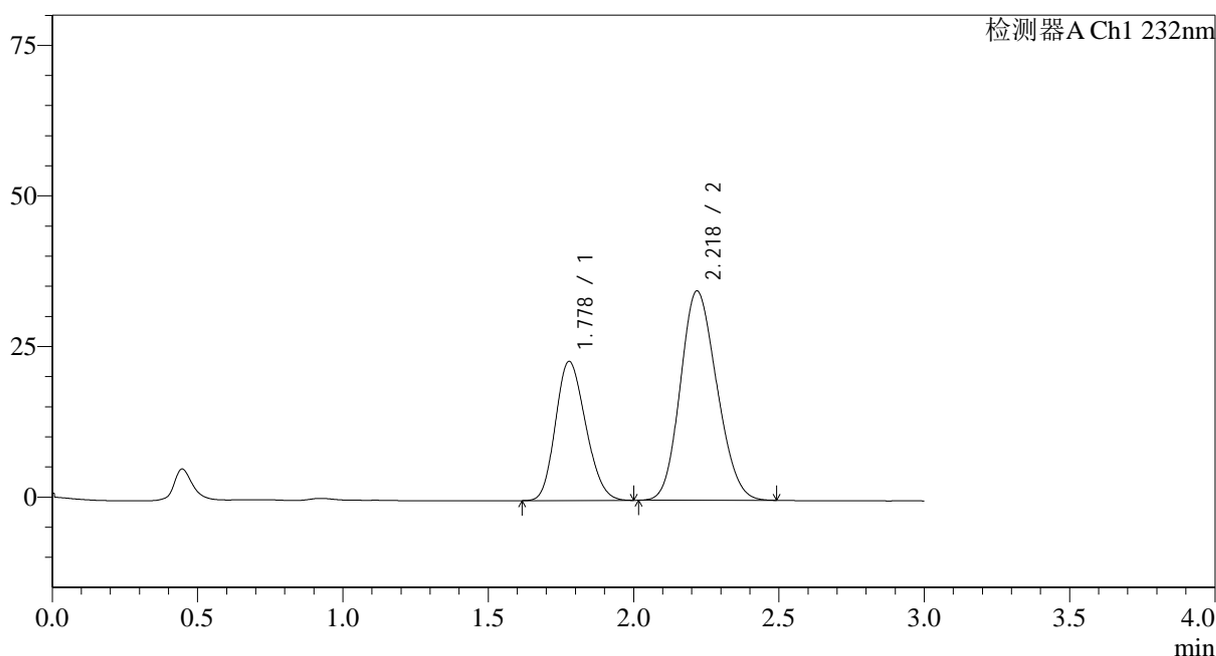
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/18-329-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:40:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	166832	35.469	23091	1362	1.180	--
2	2.218	303533	64.531	34697	1449	1.151	2.067
总计		470365	100.000	57787			

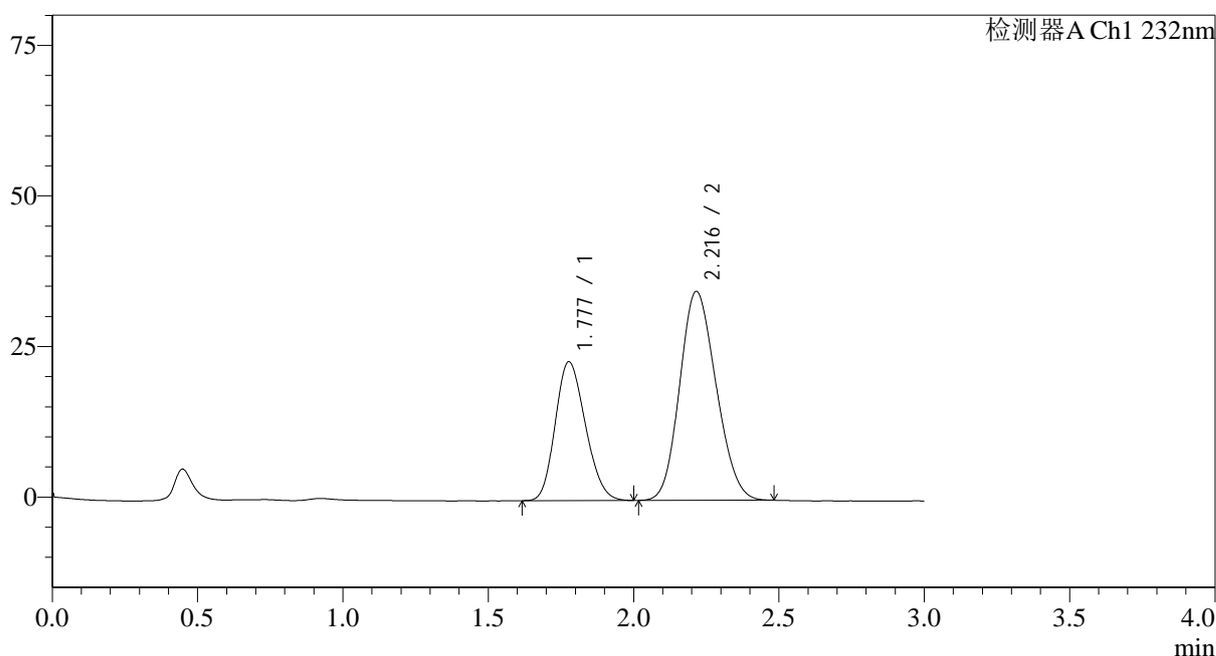
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/18-330-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	166454	35.496	23026	1364	1.182	--
2	2.216	302486	64.504	34664	1449	1.151	2.062
总计		468940	100.000	57690			

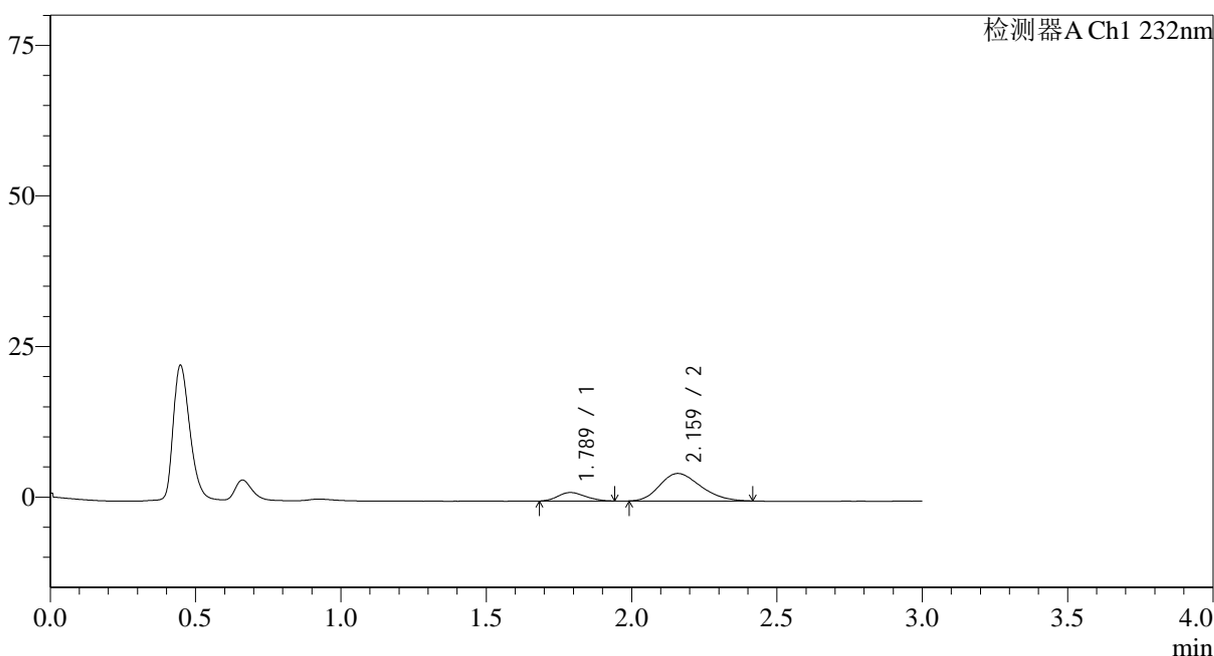
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/18-331-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

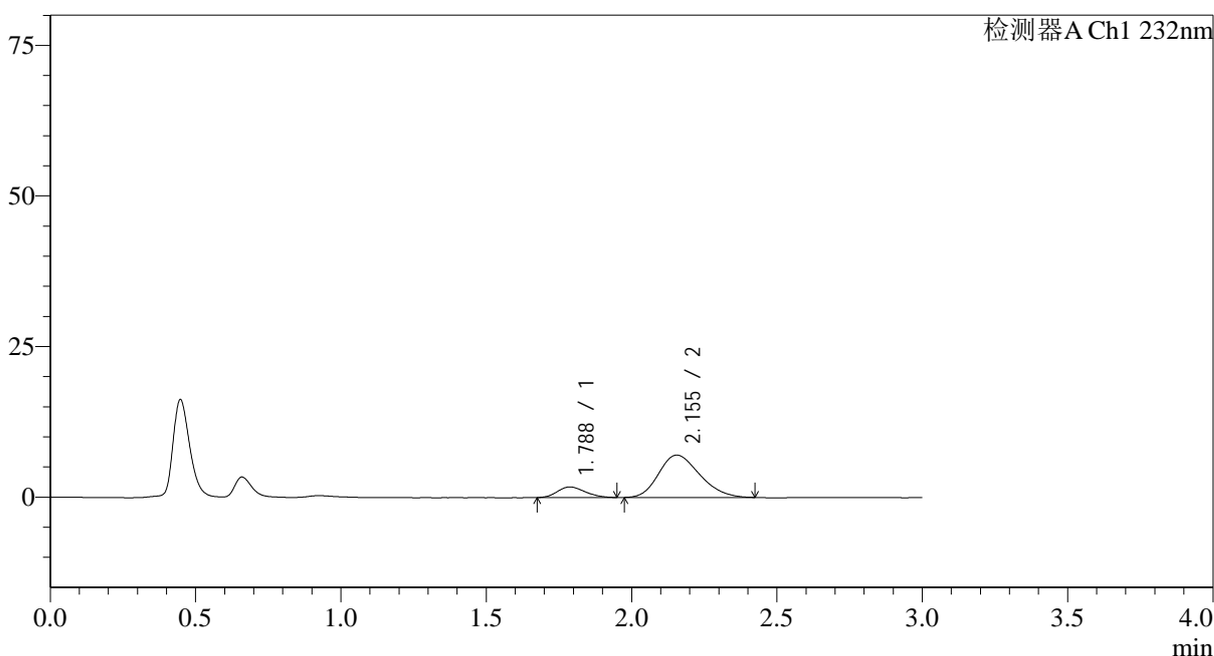
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	9295	17.256	1416	1638	1.160	--
2	2.159	44567	82.744	4558	1095	1.235	1.688
总计		53862	100.000	5974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-332-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:51:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

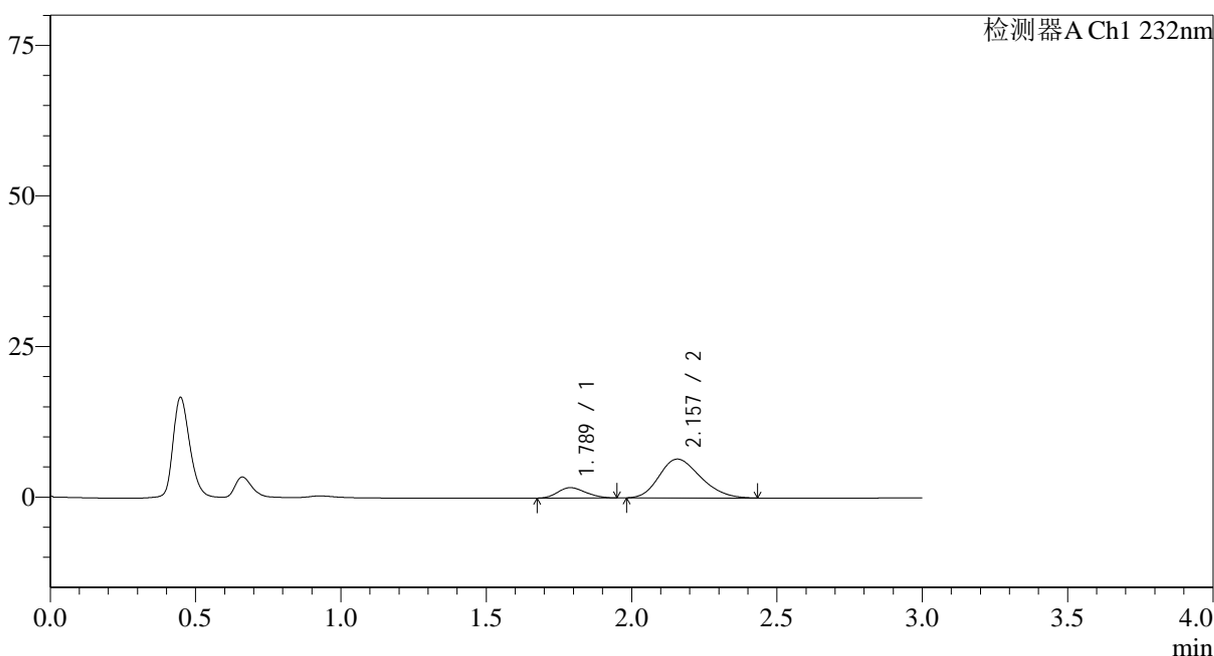
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11602	14.388	1754	1626	1.196	--
2	2.155	69034	85.612	7035	1089	1.221	1.678
总计		80637	100.000	8789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-333-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

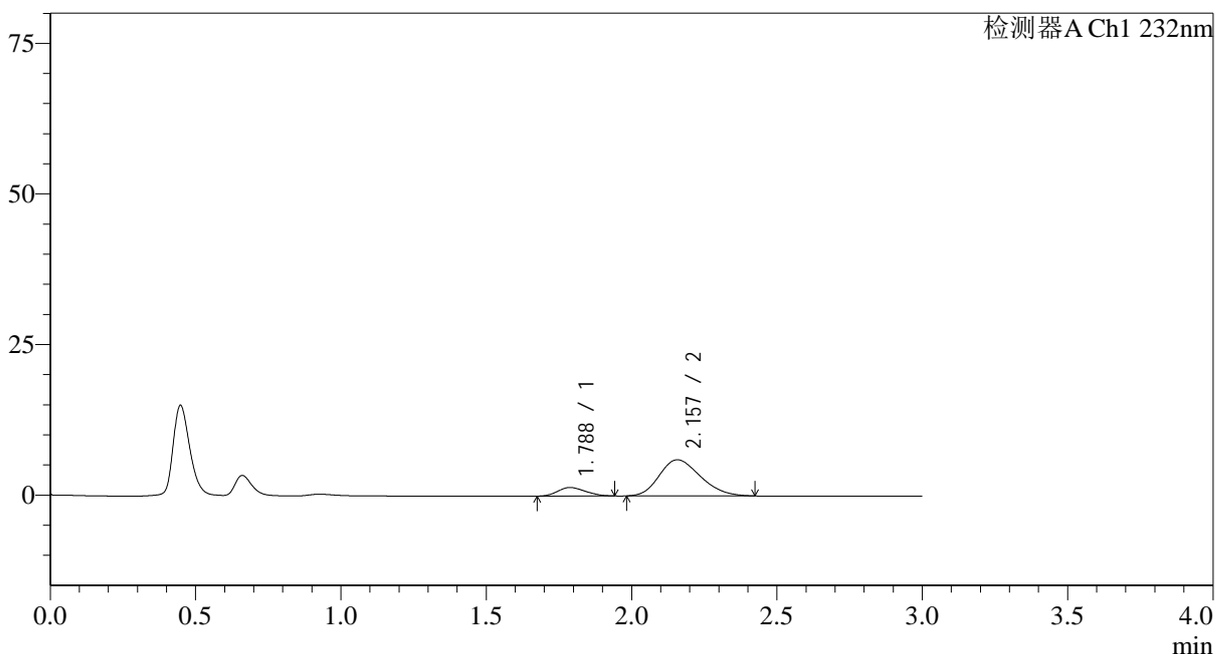
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	11522	15.257	1730	1606	1.200	--
2	2.157	63997	84.743	6456	1069	1.226	1.664
总计		75519	100.000	8186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-334-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

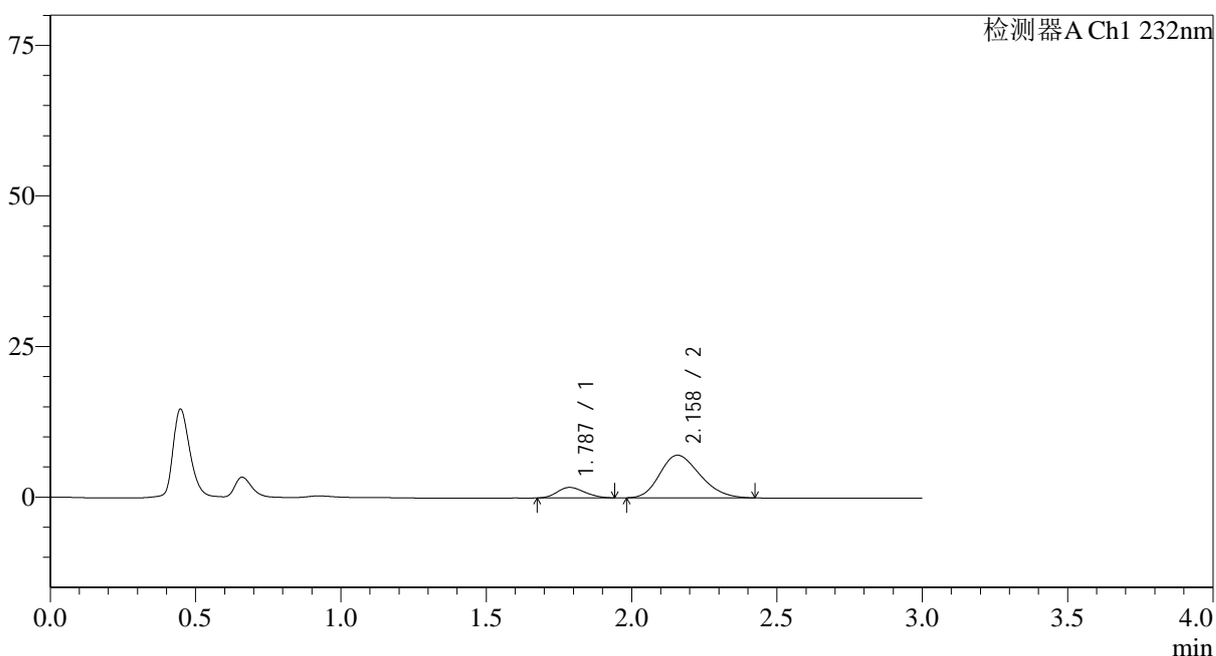
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	9430	13.746	1428	1562	1.166	--
2	2.157	59173	86.254	6009	1080	1.223	1.664
总计		68603	100.000	7437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-335-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:01:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	11438	14.401	1742	1625	1.161	--
2	2.158	67985	85.599	7077	1137	1.223	1.713
总计		79423	100.000	8819			

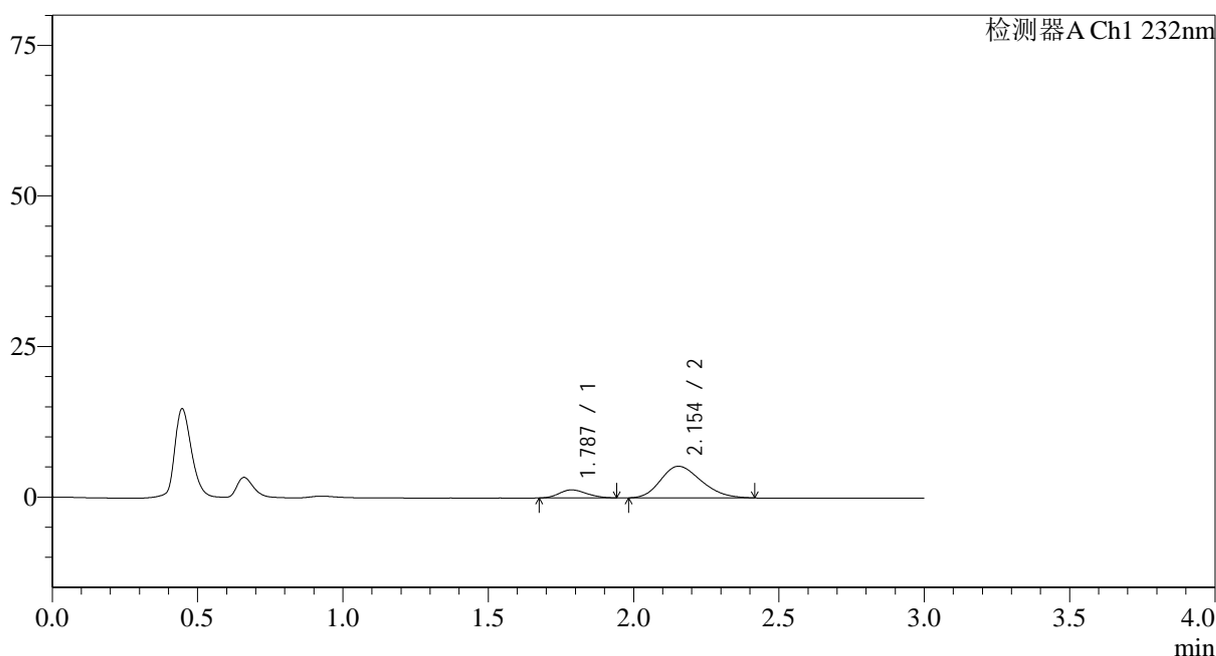
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-336-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

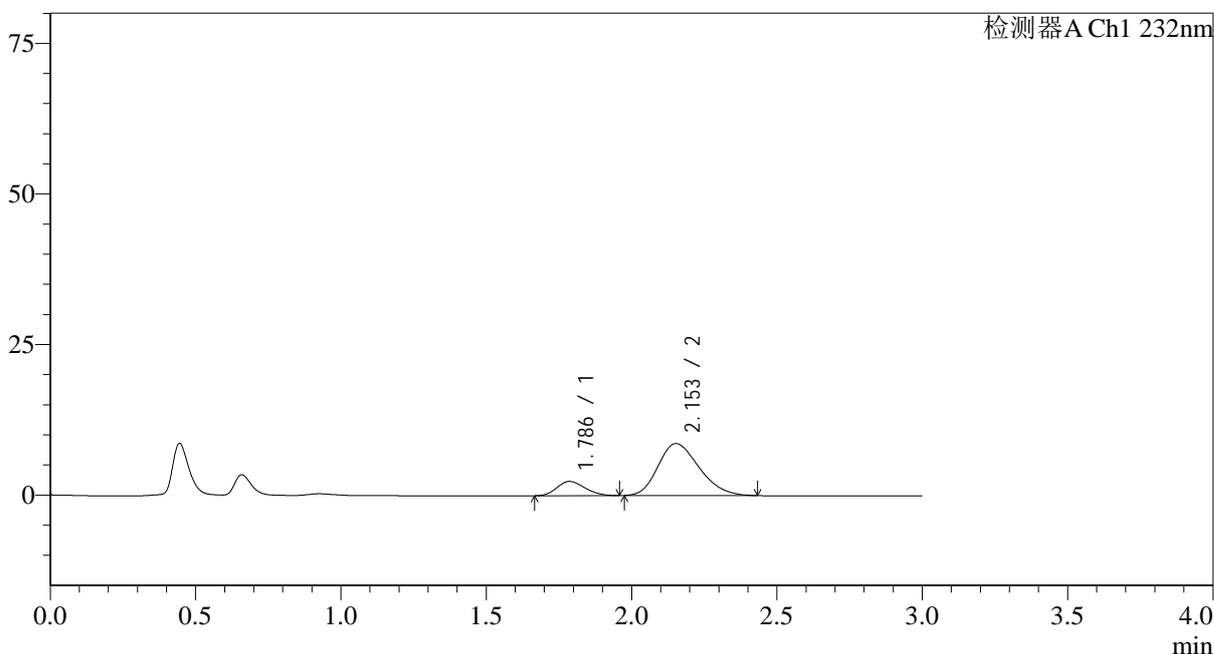
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	8756	14.676	1338	1658	1.169	--
2	2.154	50908	85.324	5250	1114	1.227	1.695
总计		59664	100.000	6589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-337-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:08:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

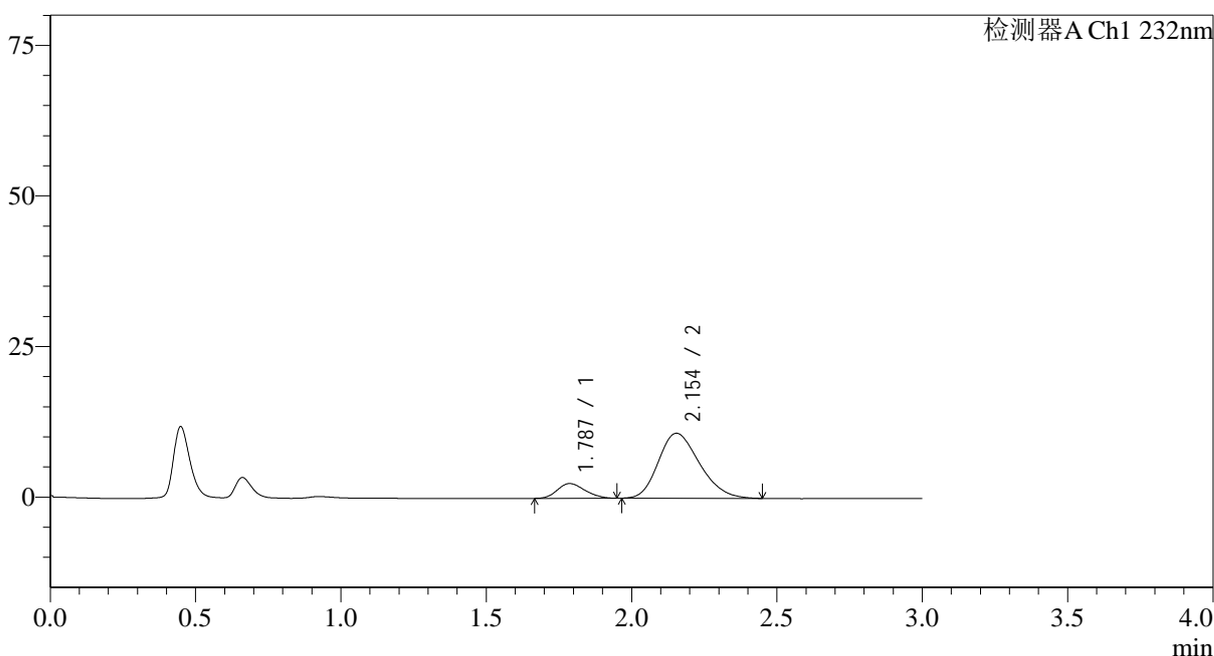
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	15864	15.749	2378	1599	1.185	--
2	2.153	84871	84.251	8620	1082	1.233	1.664
总计		100735	100.000	10998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-338-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:11:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

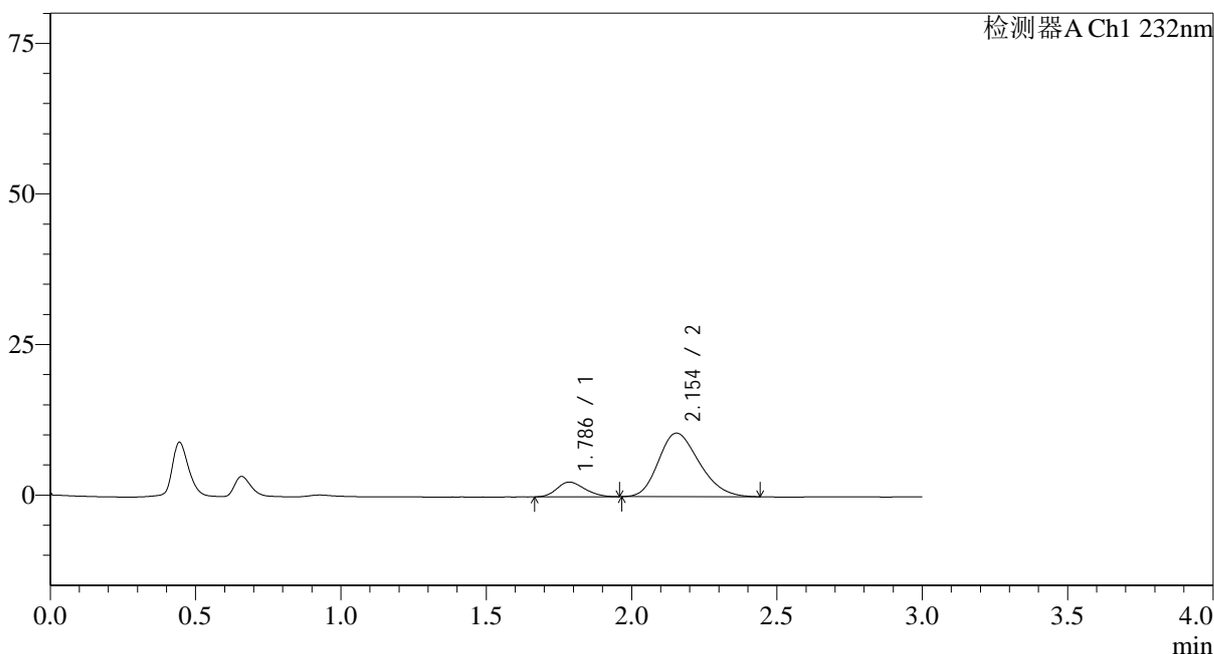
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16172	13.194	2450	1653	1.177	--
2	2.154	106406	86.806	10799	1089	1.235	1.679
总计		122578	100.000	13248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-339-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:14:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

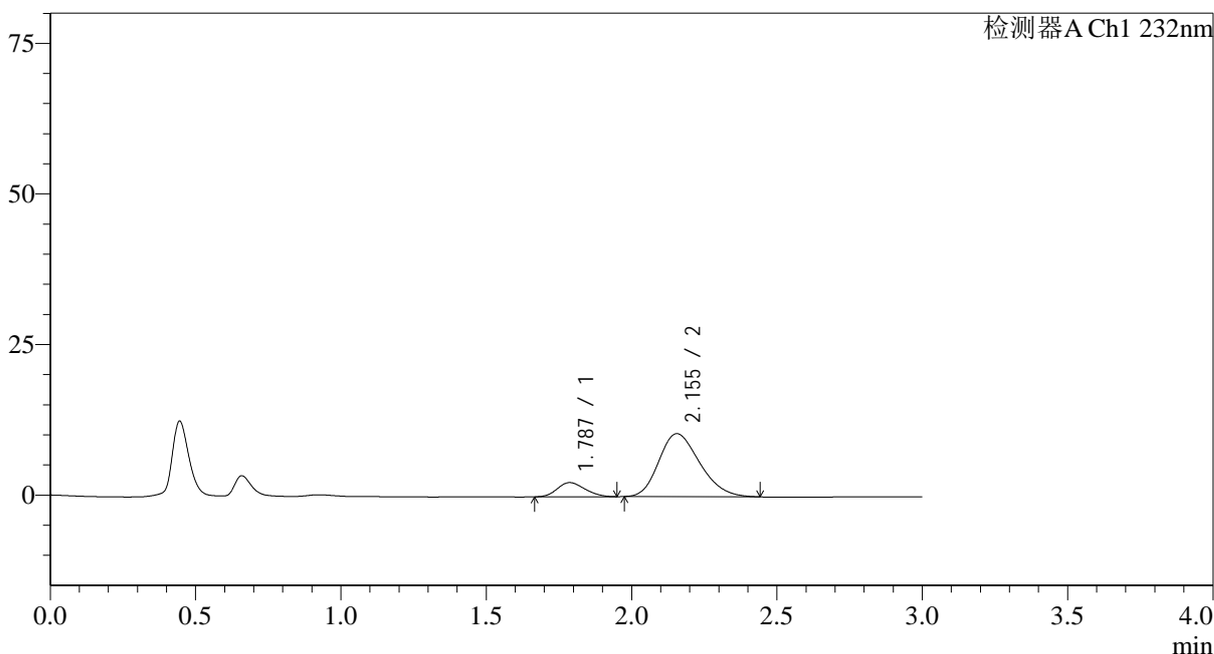
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	16206	13.575	2445	1636	1.192	--
2	2.154	103175	86.425	10558	1104	1.227	1.692
总计		119381	100.000	13003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-340-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:18:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

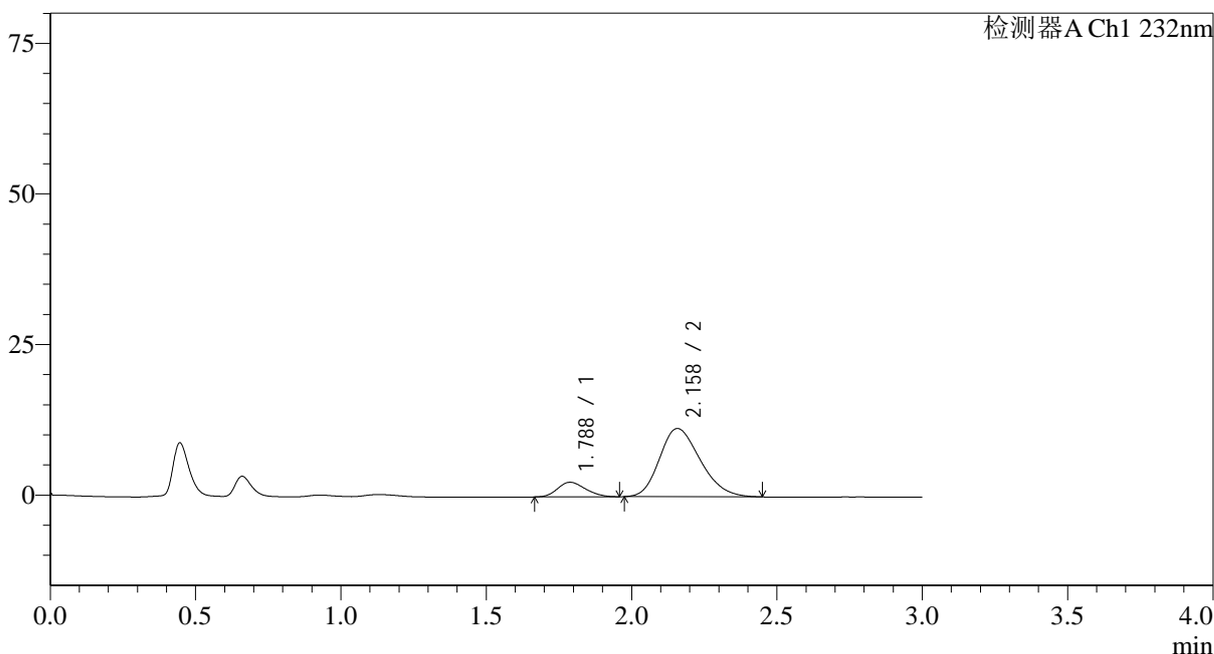
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15604	13.223	2357	1612	1.169	--
2	2.155	102400	86.777	10469	1096	1.234	1.681
总计		118004	100.000	12826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-341-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:21:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

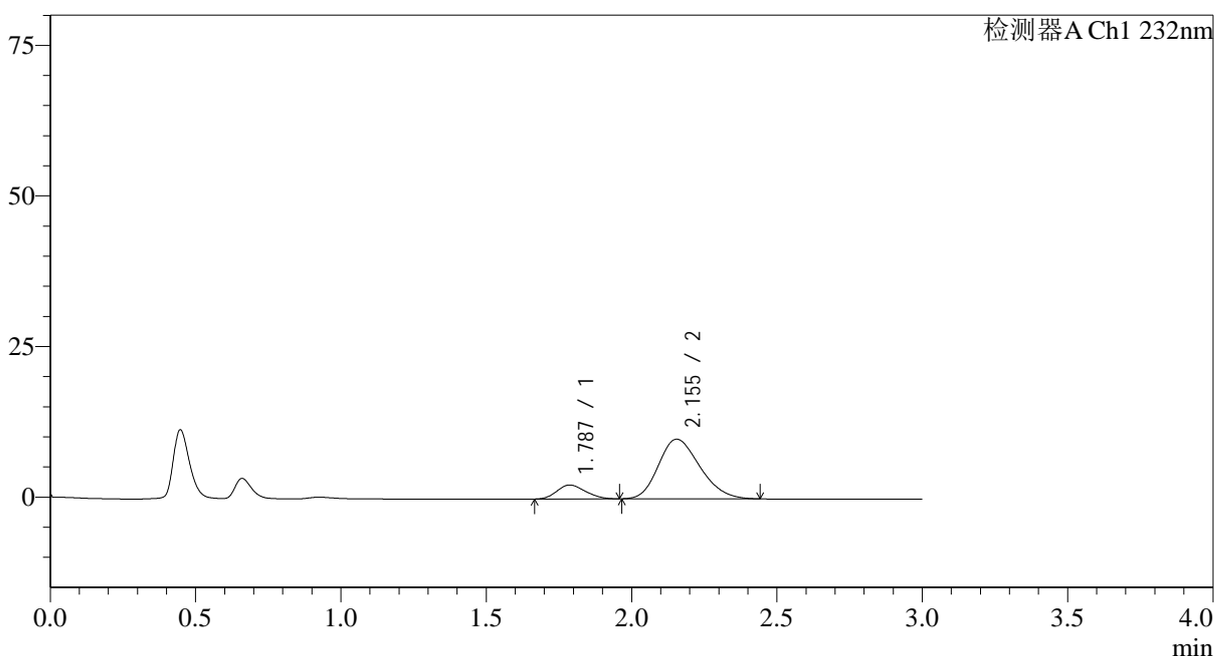
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16206	12.783	2429	1604	1.179	--
2	2.158	110576	87.217	11328	1111	1.230	1.688
总计		126782	100.000	13757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-342-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:25:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

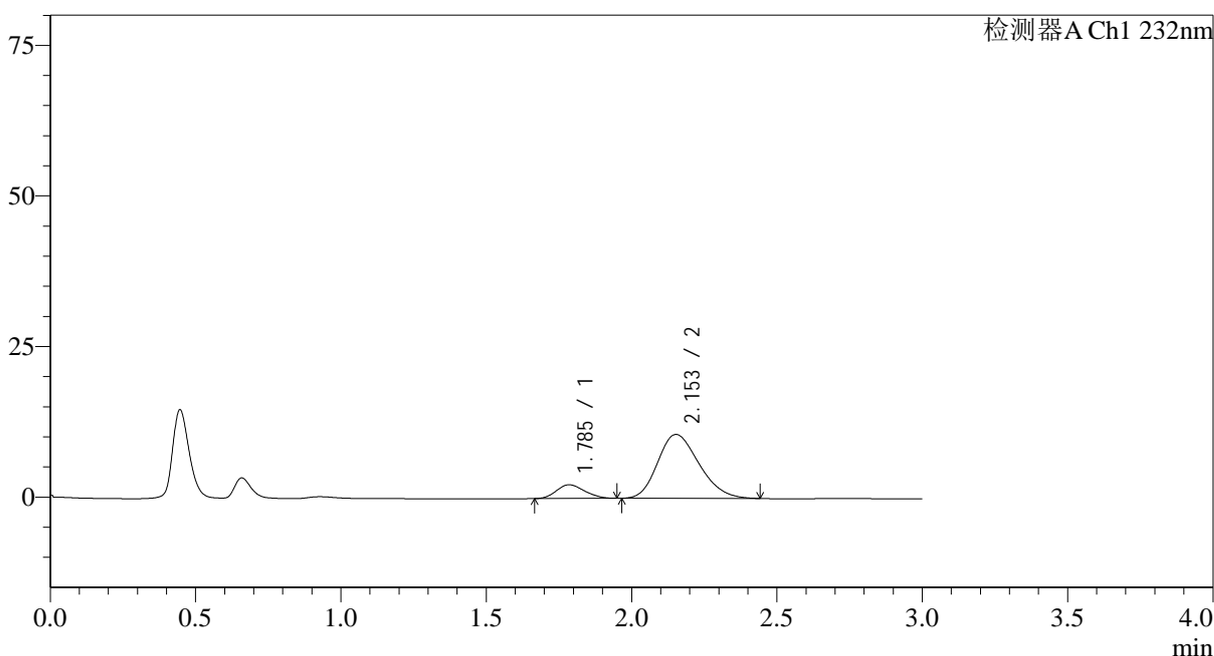
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15747	13.819	2315	1521	1.167	--
2	2.155	98205	86.181	9903	1068	1.221	1.648
总计		113952	100.000	12218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-343-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:28:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

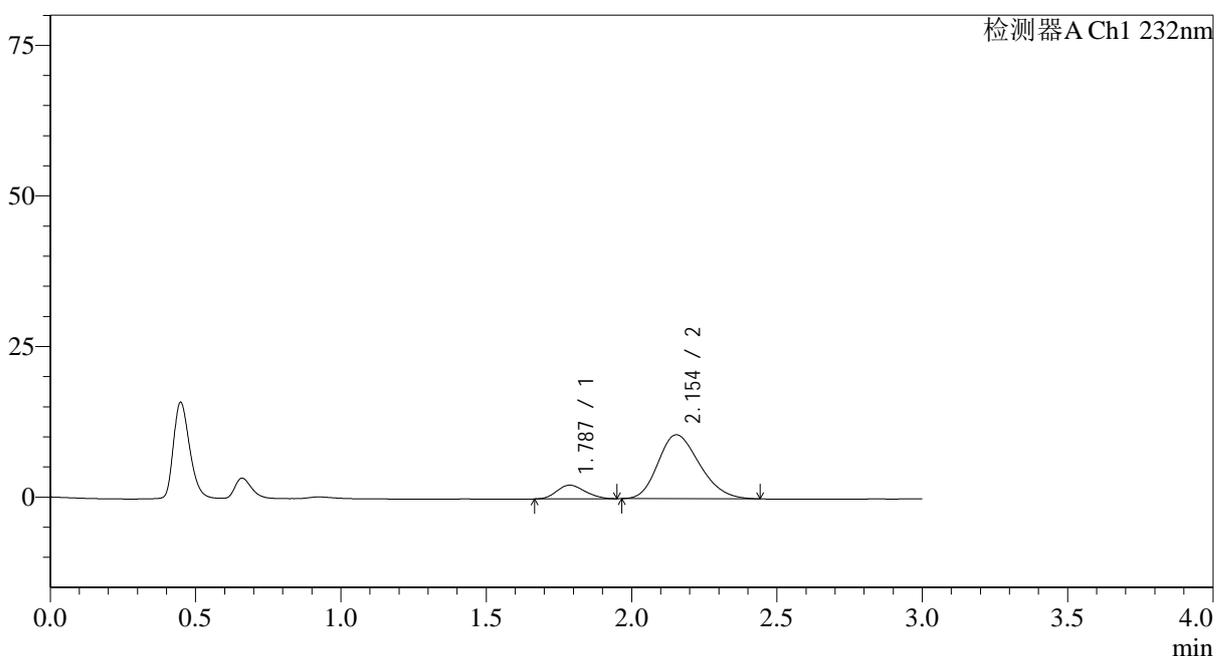
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15303	12.703	2265	1551	1.173	--
2	2.153	105166	87.297	10610	1069	1.224	1.654
总计		120470	100.000	12876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-344-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:32:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

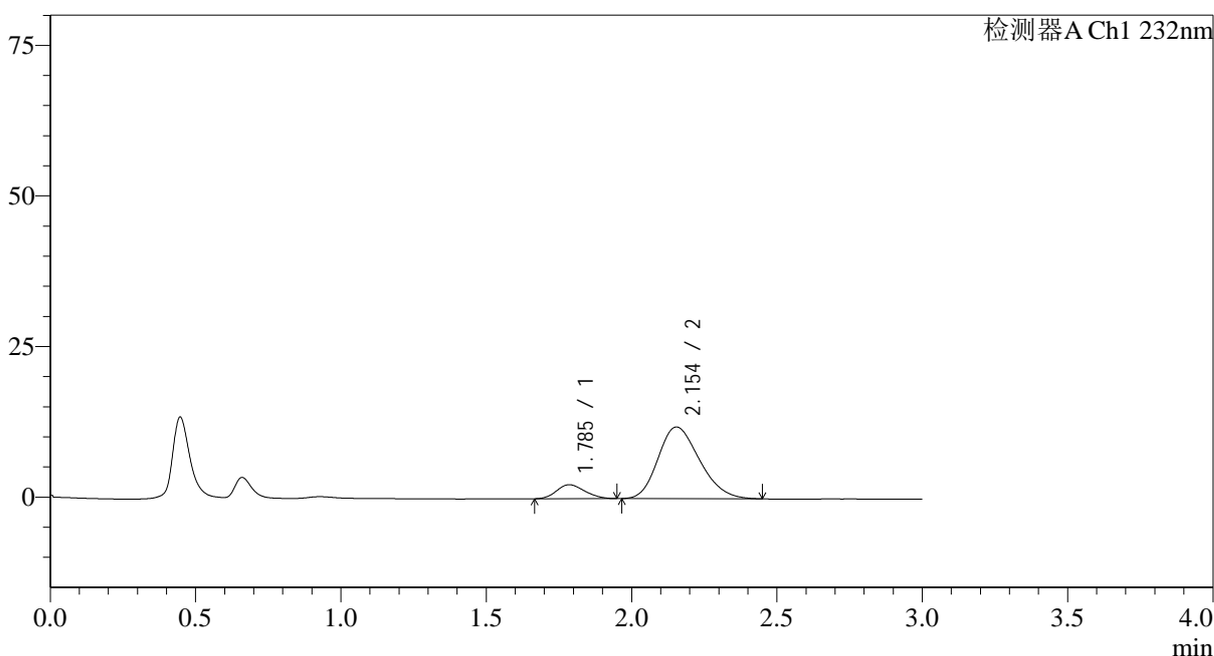
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15405	12.748	2279	1538	1.162	--
2	2.154	105440	87.252	10615	1064	1.221	1.645
总计		120845	100.000	12893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-345-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:35:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

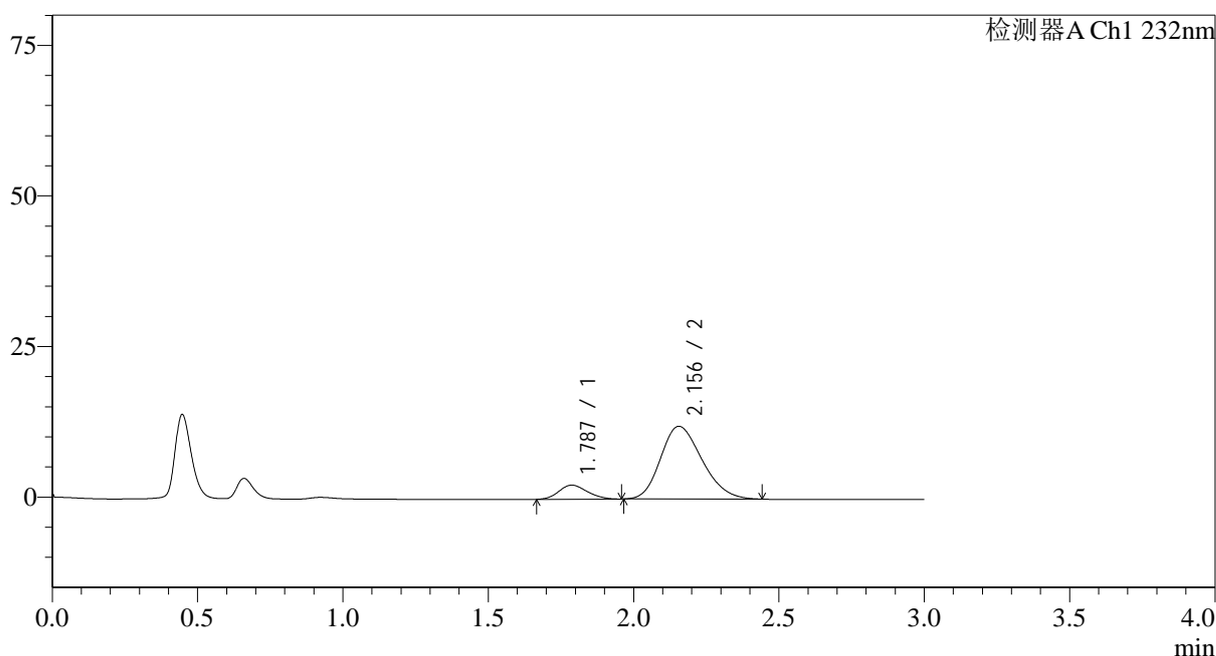
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	15635	11.666	2318	1549	1.167	--
2	2.154	118384	88.334	11911	1062	1.223	1.653
总计		134019	100.000	14229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-346-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:38:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15794	11.663	2334	1558	1.155	--
2	2.156	119628	88.337	12083	1071	1.217	1.658
总计		135422	100.000	14417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-347-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 12:42:14

实验者: wangdan

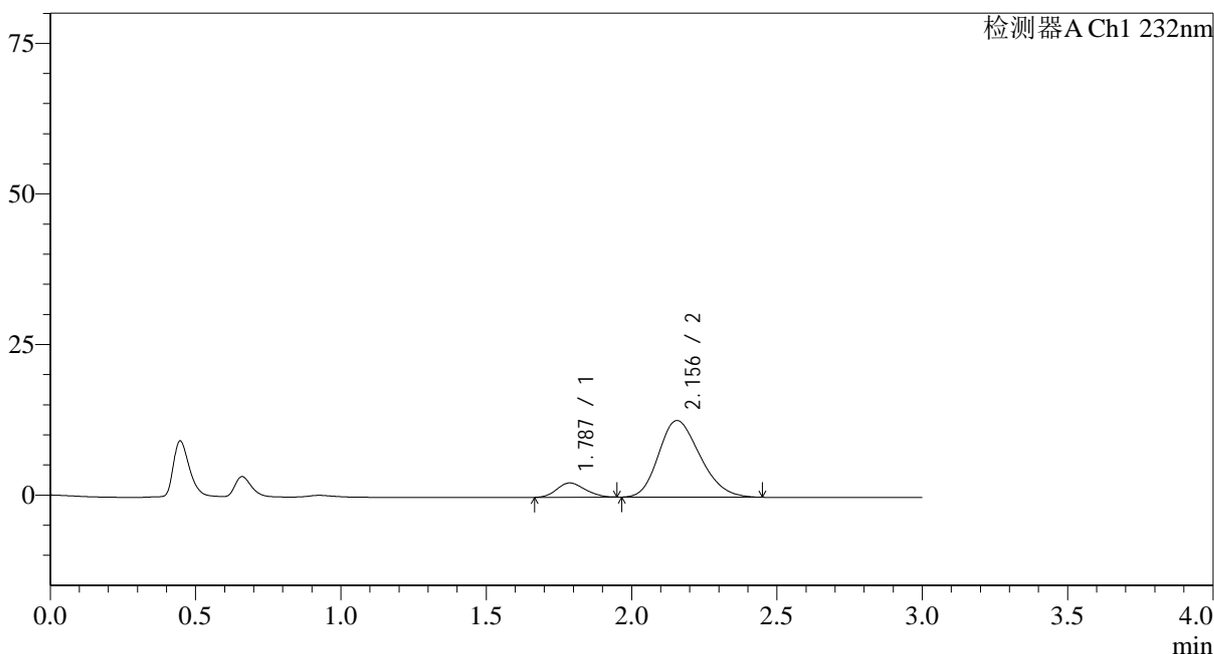
处理时间 (V2): 2024/01/12 10:08:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

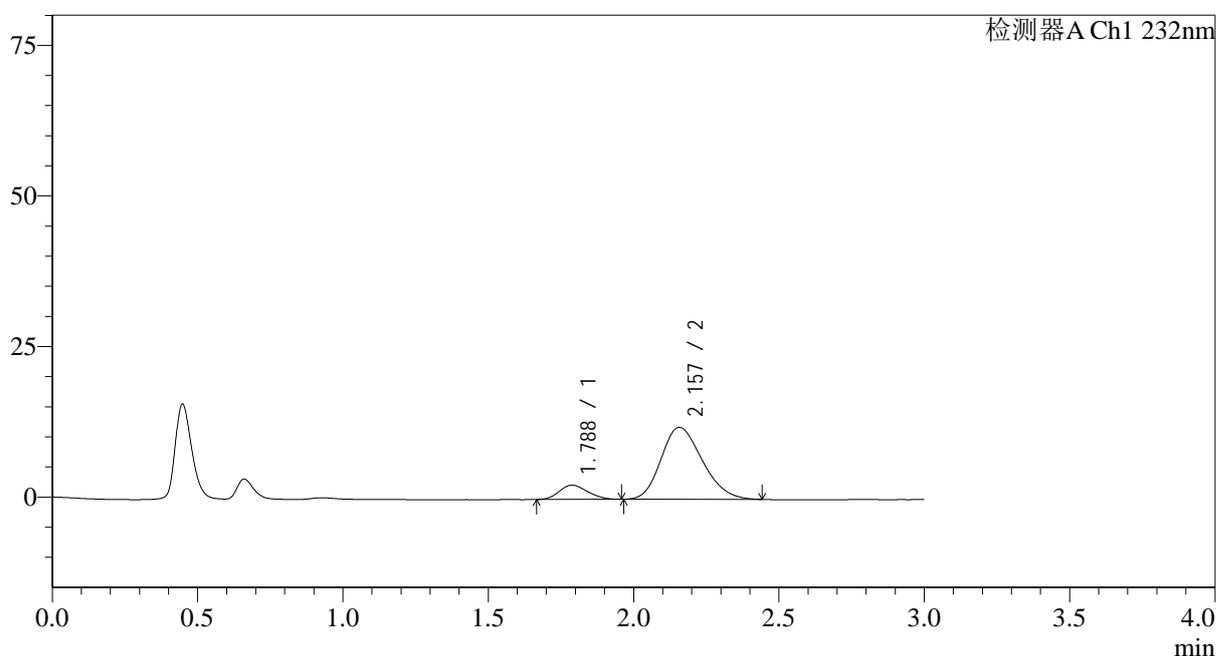
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16011	11.283	2376	1568	1.146	--
2	2.156	125893	88.717	12721	1072	1.220	1.662
总计		141904	100.000	15097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-348-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:45:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

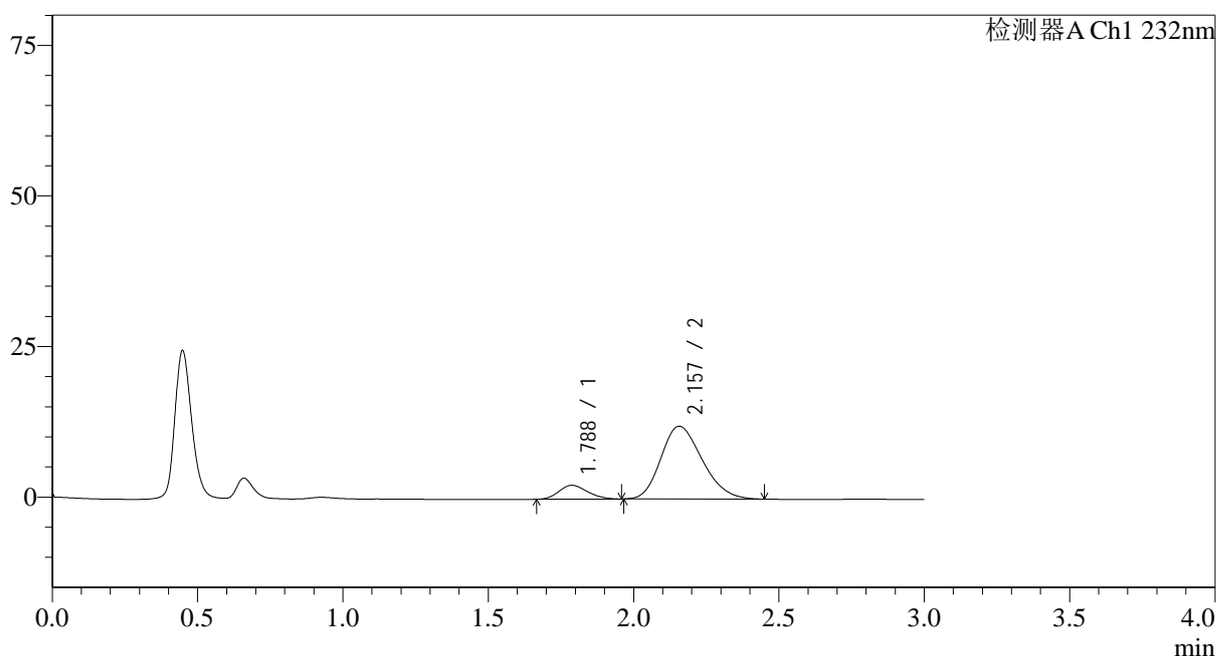
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16096	12.017	2380	1525	1.161	--
2	2.157	117846	87.983	11938	1081	1.214	1.656
总计		133942	100.000	14319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-349-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

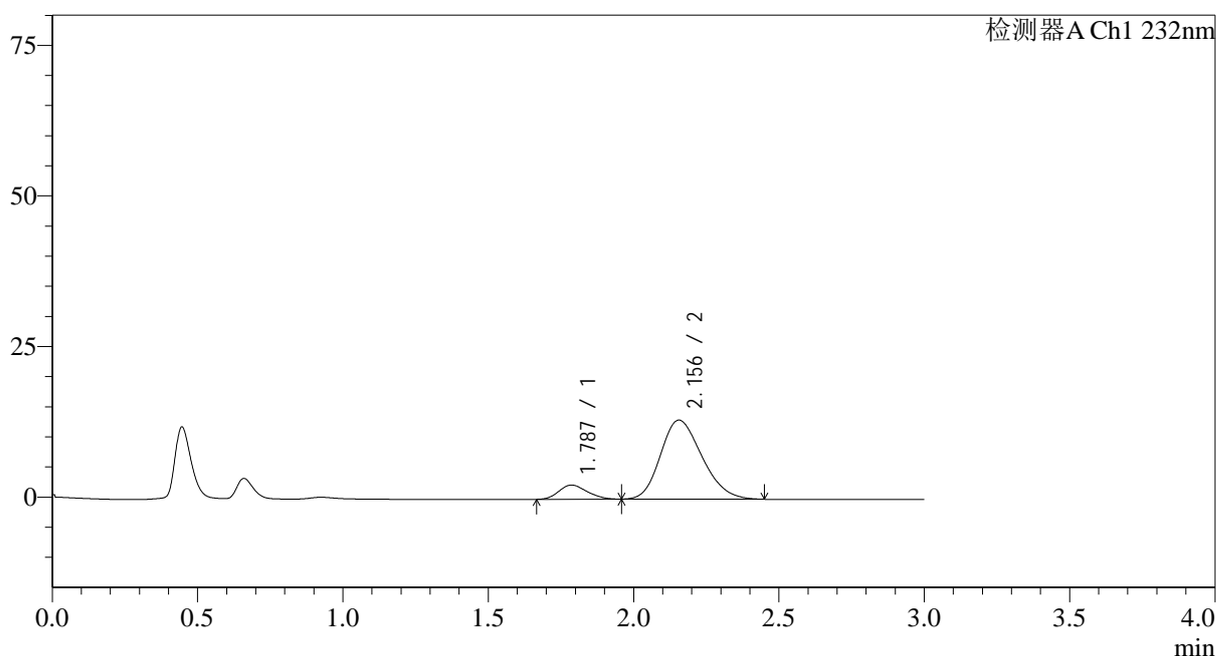
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15697	11.602	2305	1535	1.183	--
2	2.157	119594	88.398	12087	1081	1.218	1.660
总计		135291	100.000	14393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-350-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

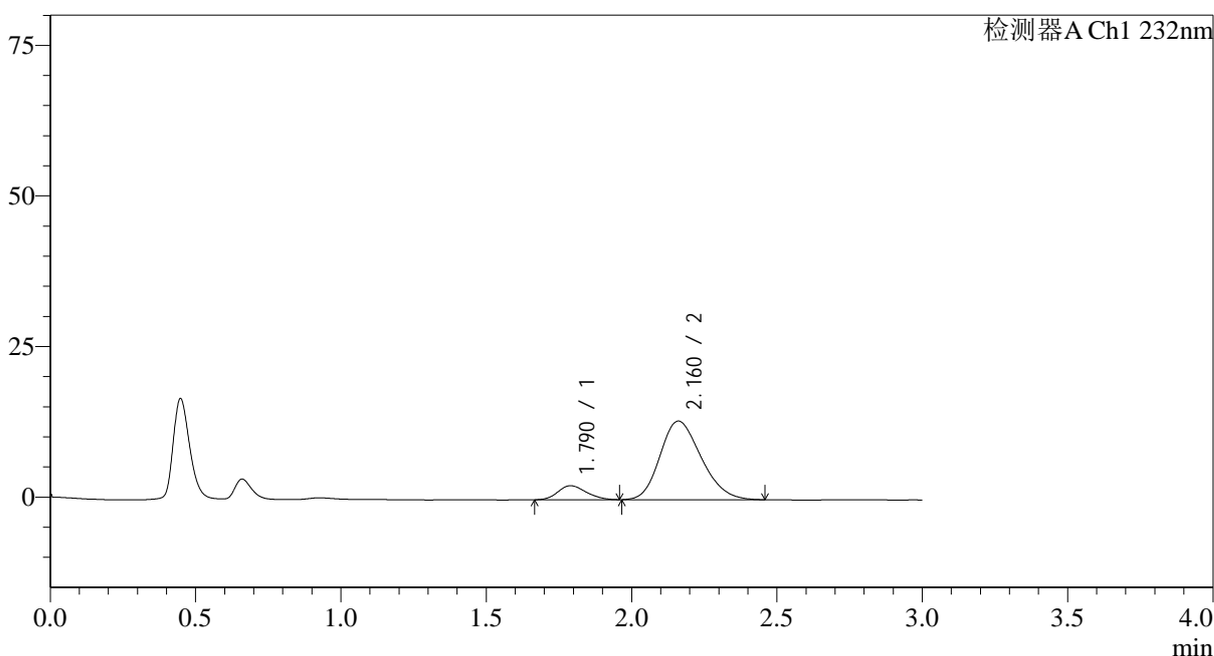
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15870	10.871	2359	1562	1.173	--
2	2.156	130117	89.129	13128	1071	1.214	1.662
总计		145987	100.000	15487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-351-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

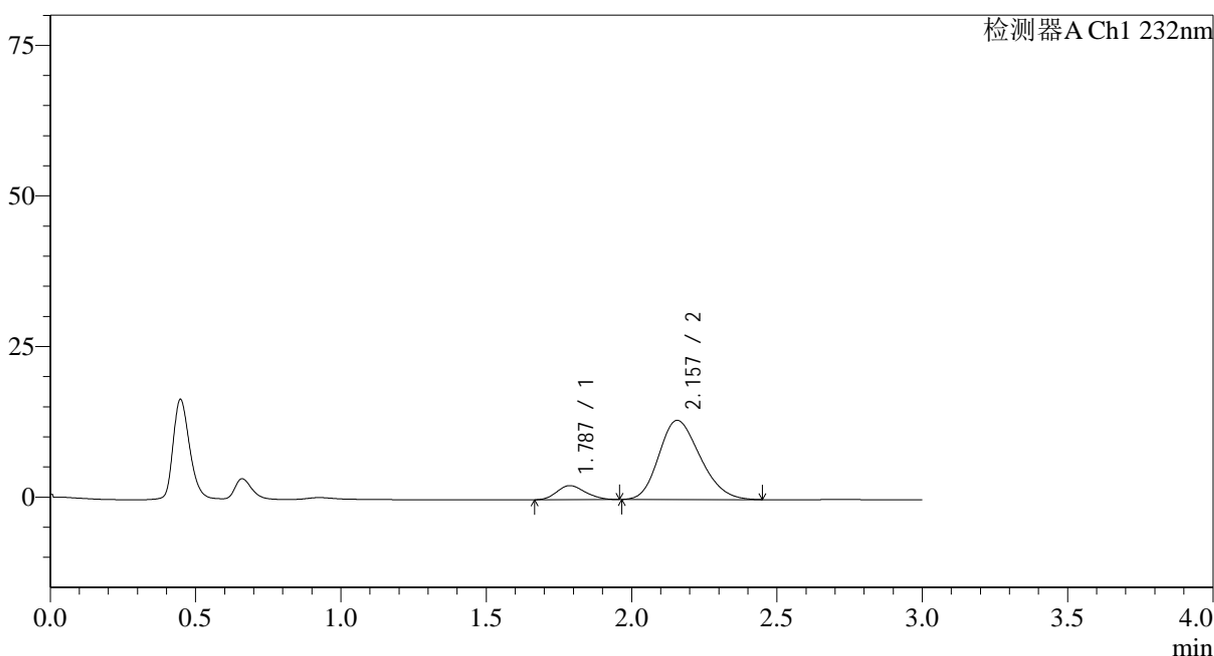
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15819	10.946	2333	1570	1.177	--
2	2.160	128704	89.054	13053	1095	1.211	1.676
总计		144523	100.000	15387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-352-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 12:59:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

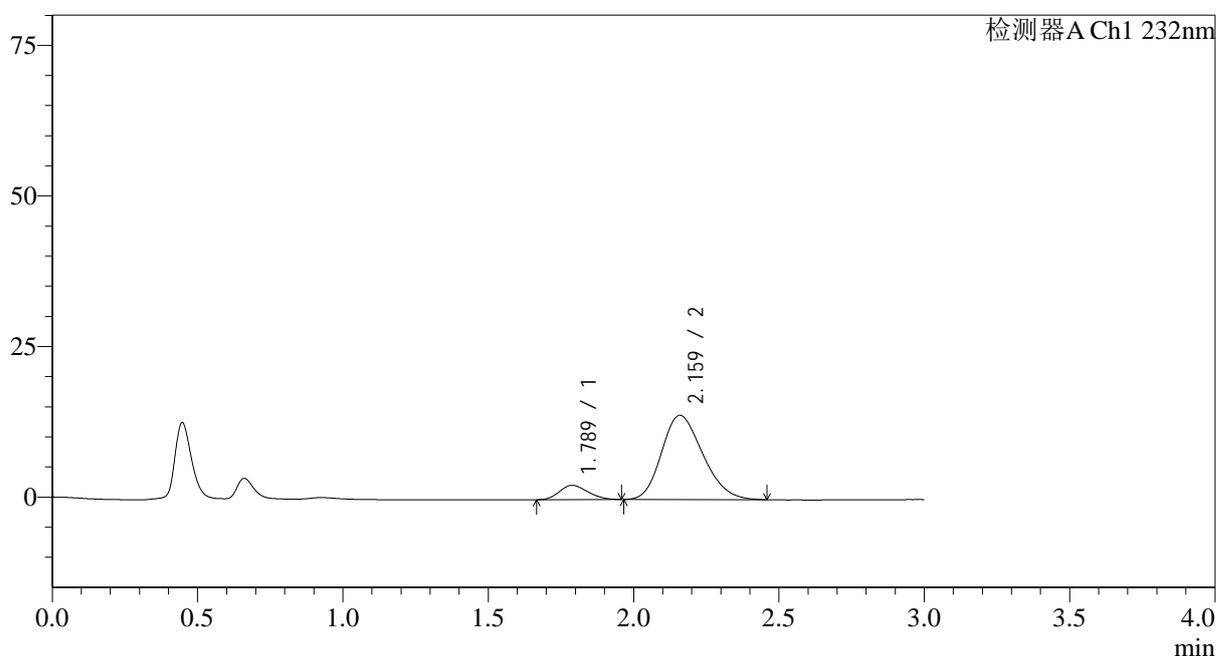
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15811	10.866	2333	1567	1.163	--
2	2.157	129699	89.134	13145	1078	1.213	1.666
总计		145510	100.000	15478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-353-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

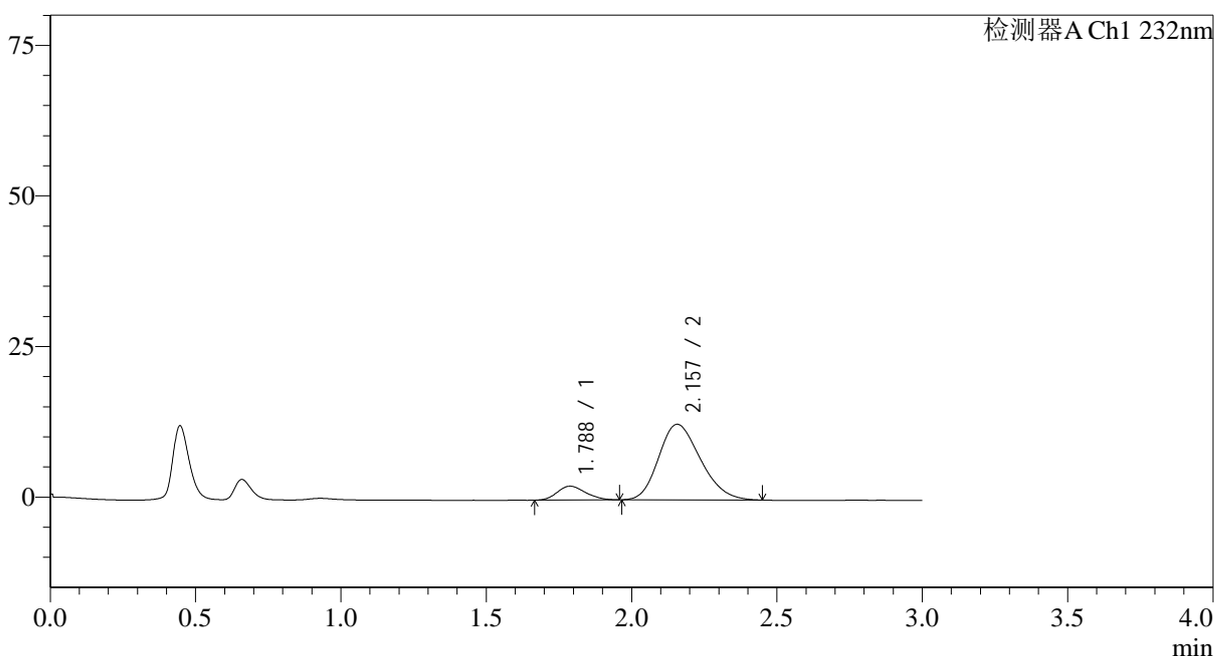
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16039	10.405	2378	1550	1.184	--
2	2.159	138116	89.595	13962	1083	1.213	1.668
总计		154155	100.000	16340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-354-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:06:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

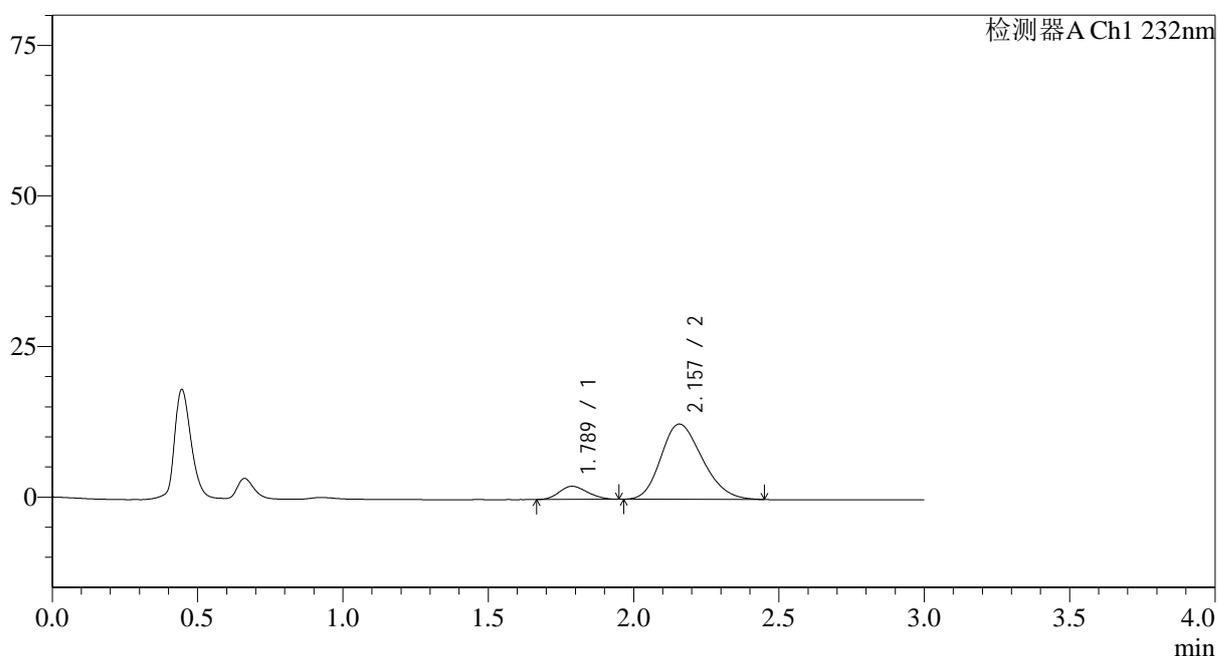
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15627	11.067	2306	1551	1.177	--
2	2.157	125575	88.933	12557	1053	1.219	1.647
总计		141203	100.000	14863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-355-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:09:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

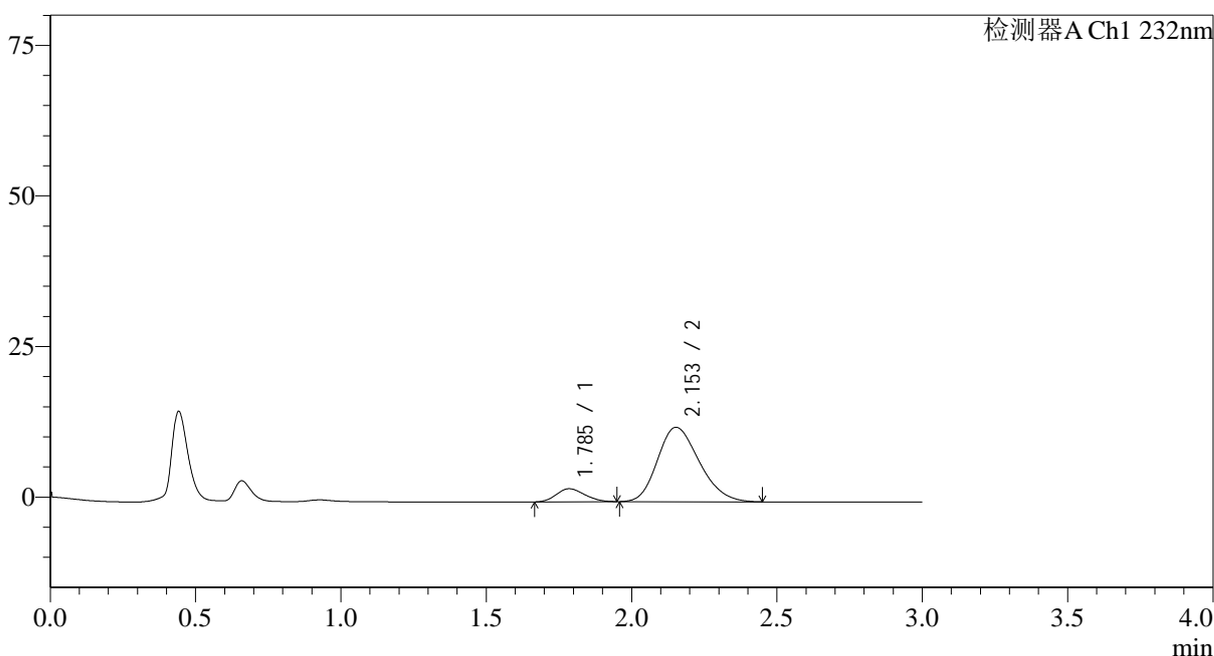
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14774	10.648	2193	1570	1.158	--
2	2.157	123974	89.352	12507	1076	1.213	1.662
总计		138748	100.000	14700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-356-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 13:12:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

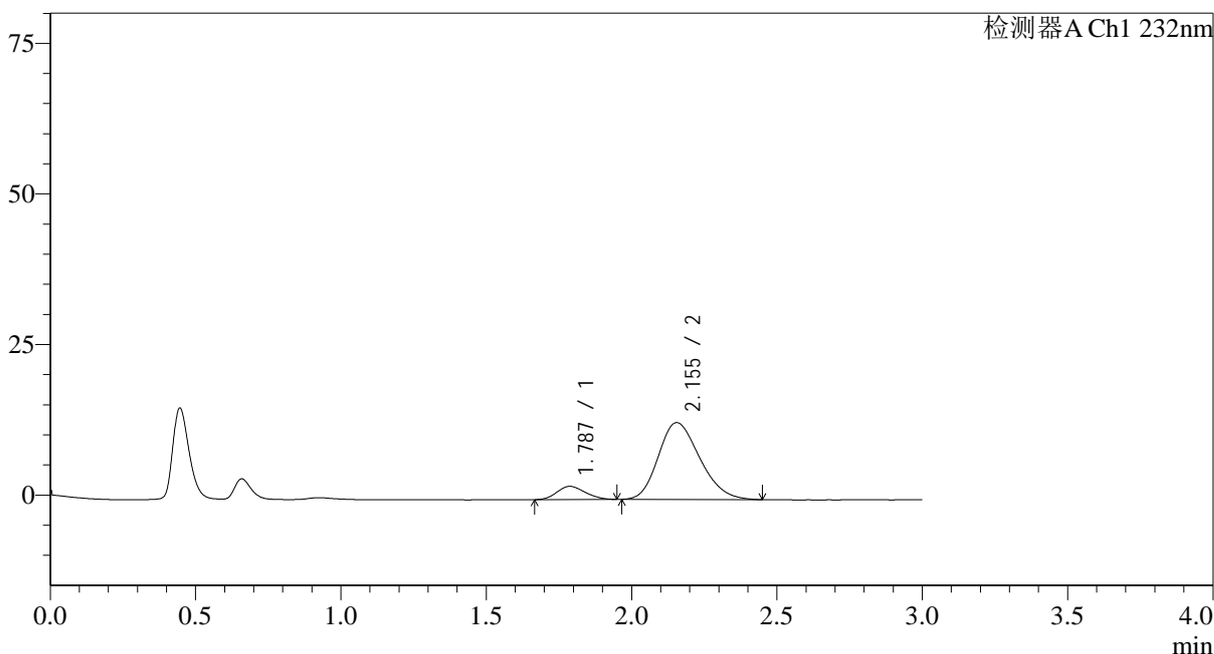
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	14647	10.602	2165	1558	1.162	--
2	2.153	123507	89.398	12352	1053	1.217	1.649
总计		138155	100.000	14517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-357-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:16:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

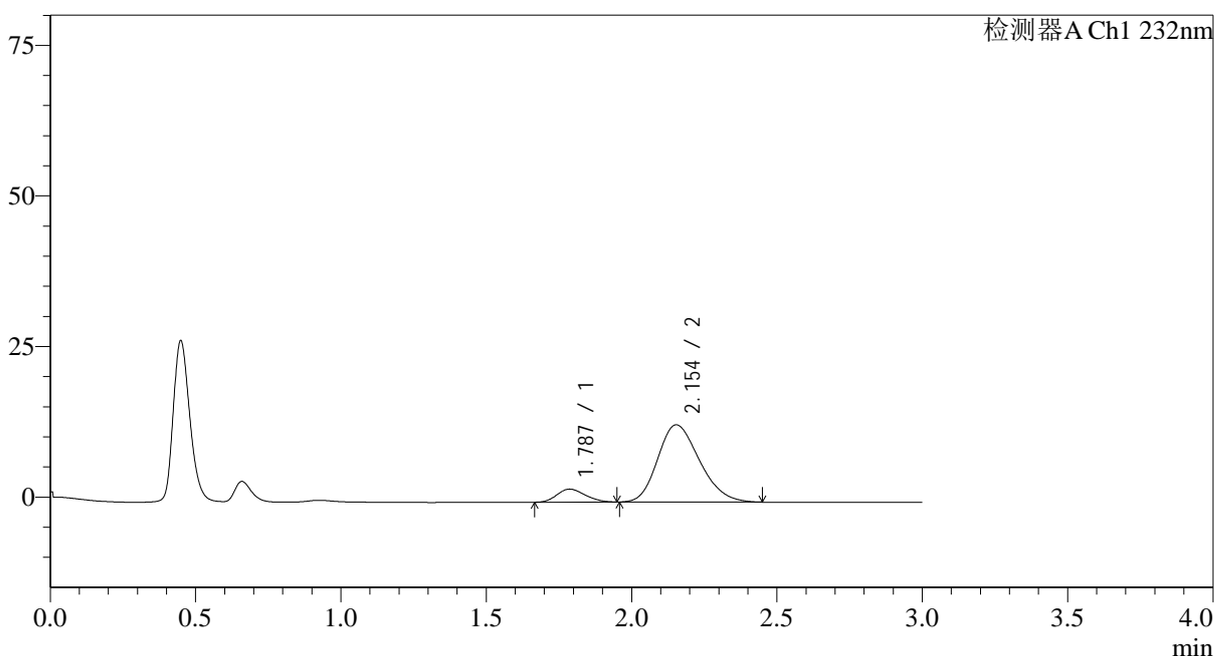
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	14756	10.433	2191	1555	1.159	--
2	2.155	126684	89.567	12769	1073	1.220	1.655
总计		141440	100.000	14960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-358-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:19:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

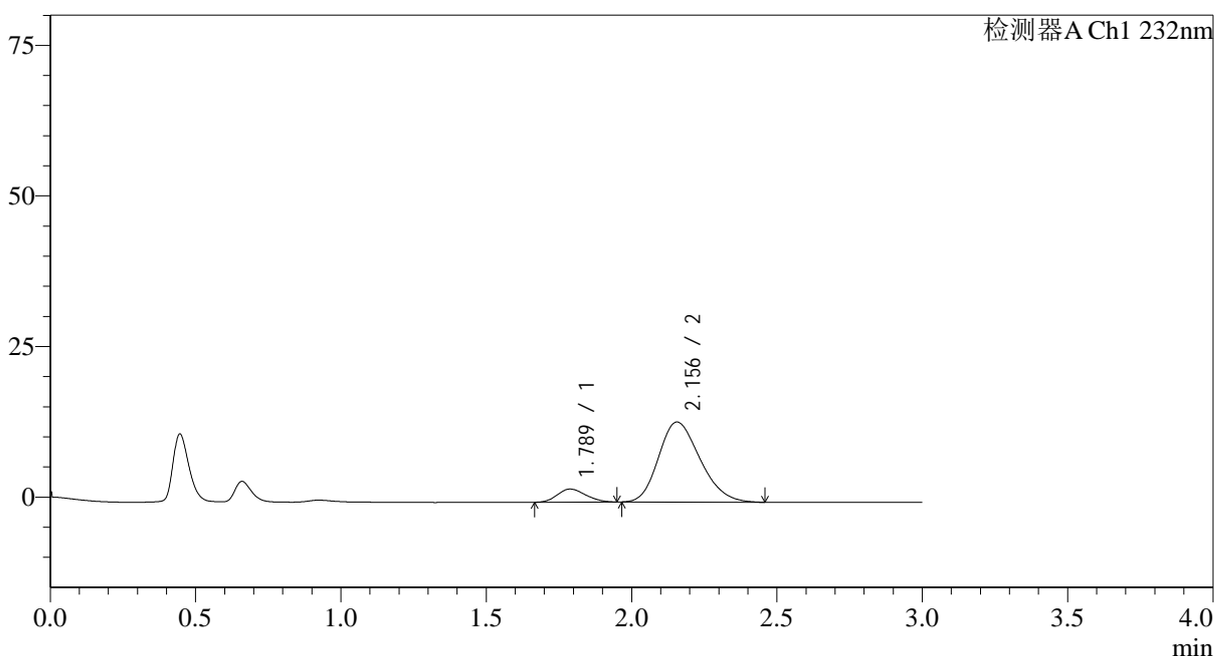
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	14568	10.200	2163	1576	1.173	--
2	2.154	128250	89.800	12817	1053	1.219	1.646
总计		142818	100.000	14980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-359-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:23:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

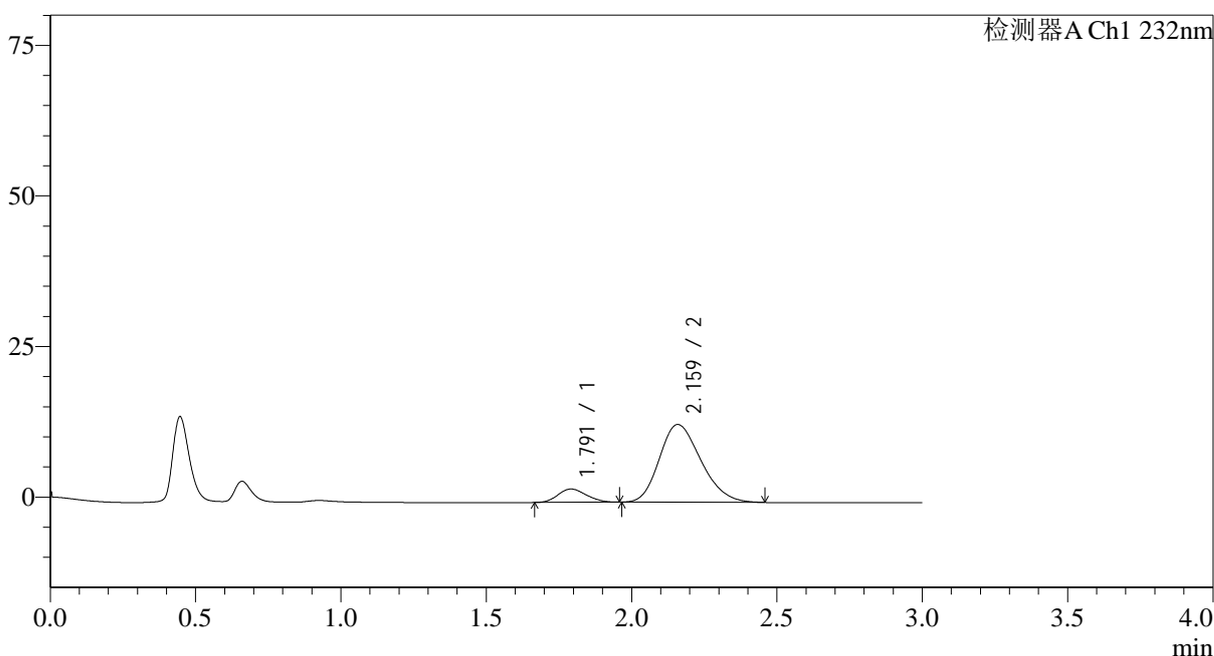
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14739	10.035	2179	1549	1.147	--
2	2.156	132132	89.965	13303	1073	1.222	1.650
总计		146871	100.000	15482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-360-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

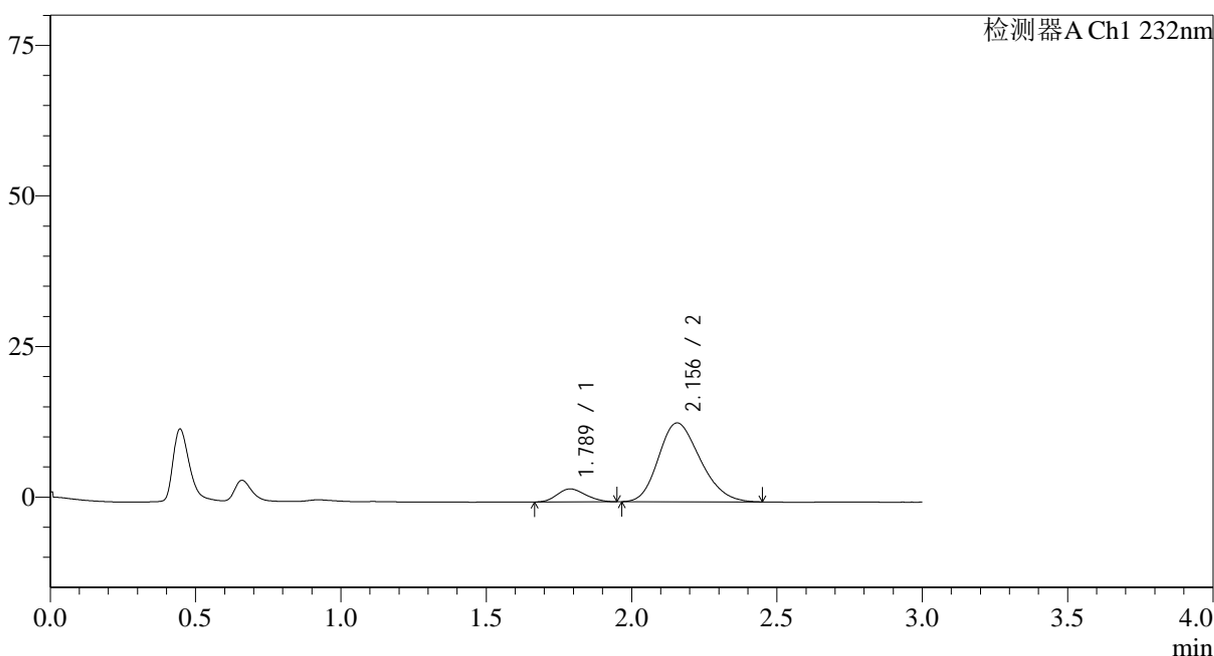
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15033	10.483	2213	1536	1.147	--
2	2.159	128378	89.517	12893	1071	1.220	1.645
总计		143412	100.000	15106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-361-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

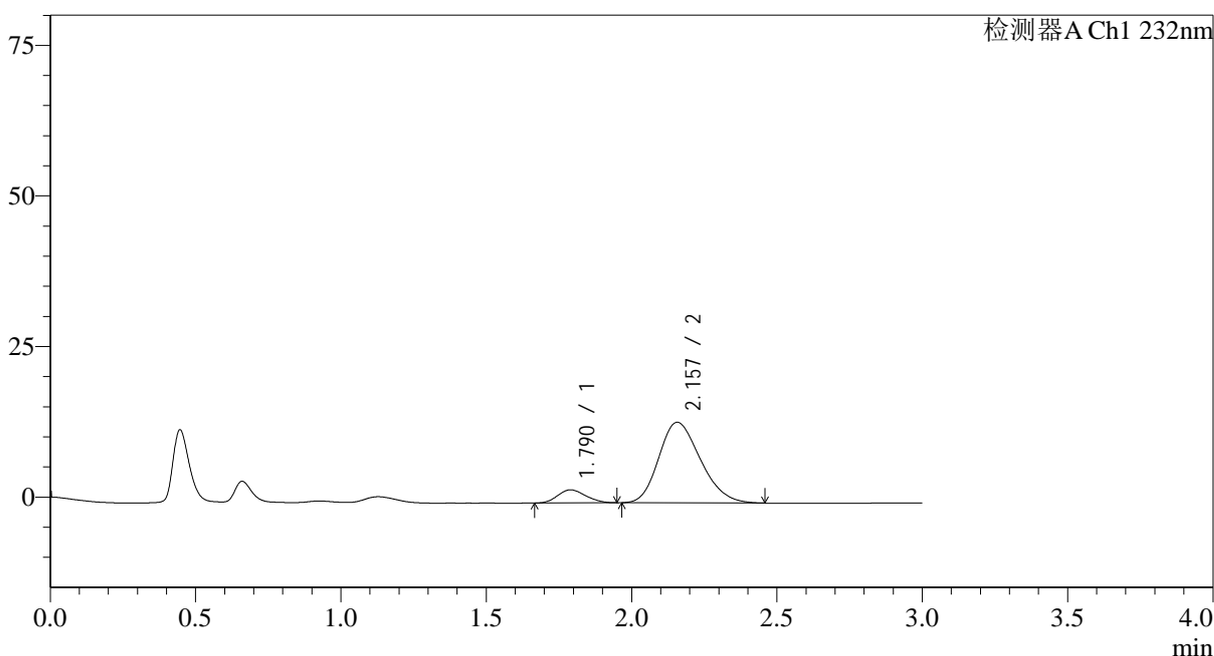
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14669	10.088	2165	1551	1.164	--
2	2.156	130741	89.912	13097	1058	1.216	1.646
总计		145410	100.000	15262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-362-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

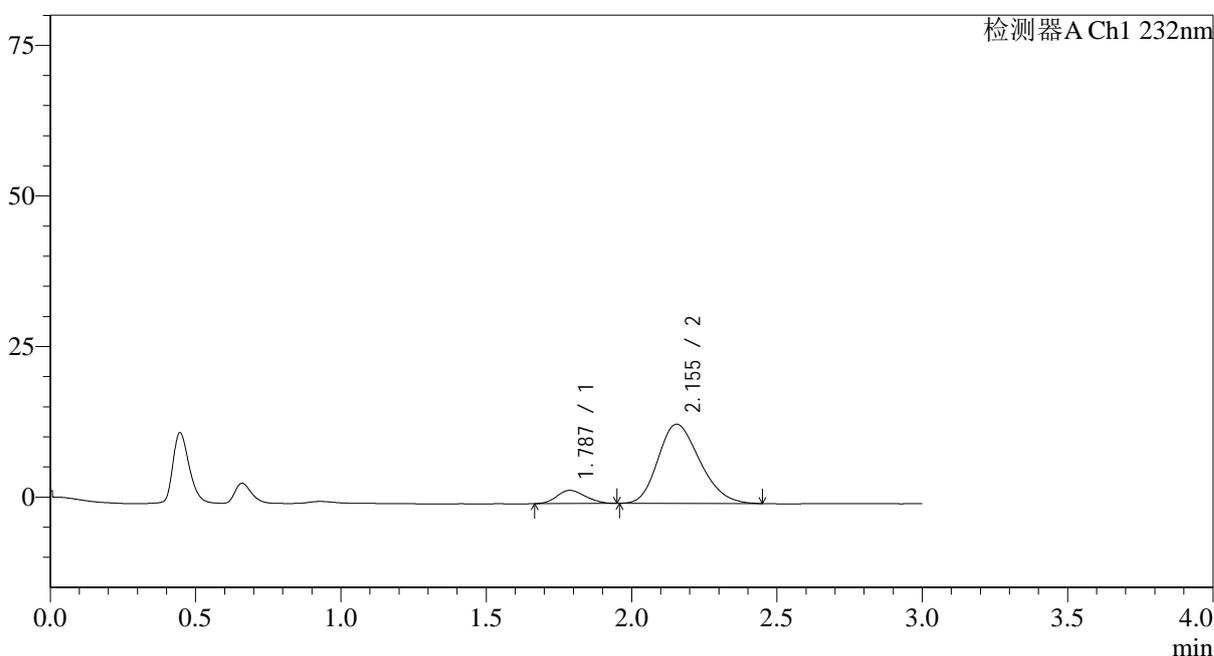
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	14589	9.853	2179	1584	1.152	--
2	2.157	133484	90.147	13380	1063	1.220	1.651
总计		148074	100.000	15559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-363-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:36:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

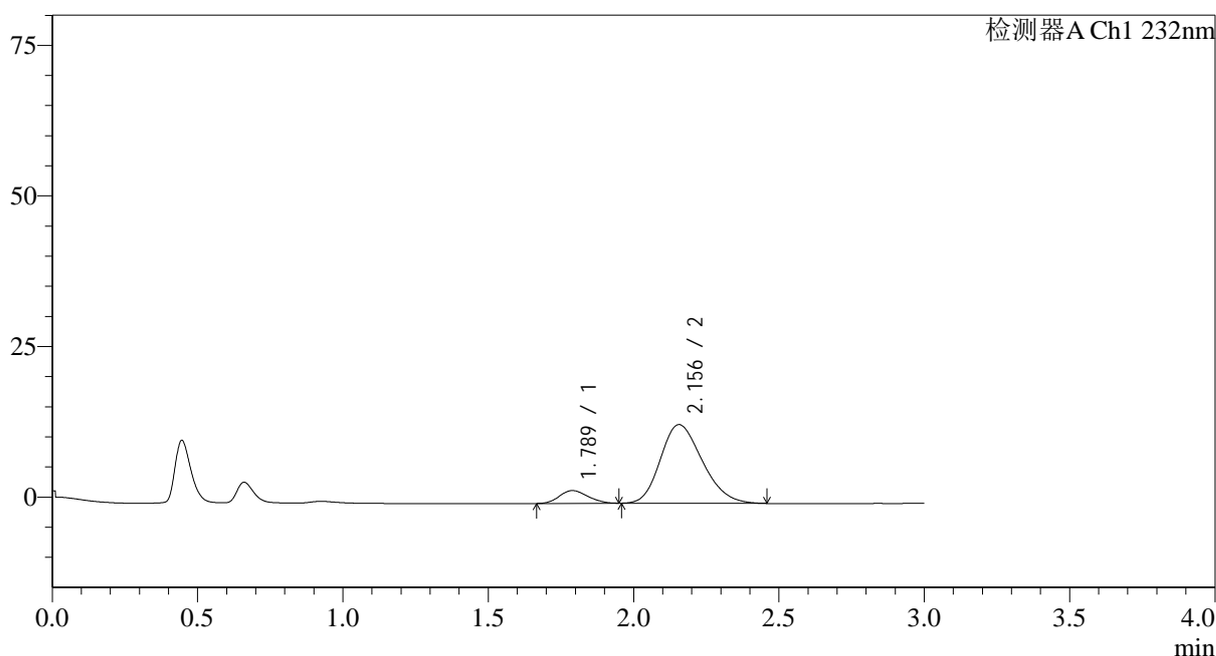
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	14892	10.174	2195	1522	1.155	--
2	2.155	131479	89.826	13163	1057	1.223	1.638
总计		146371	100.000	15357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-364-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:40:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

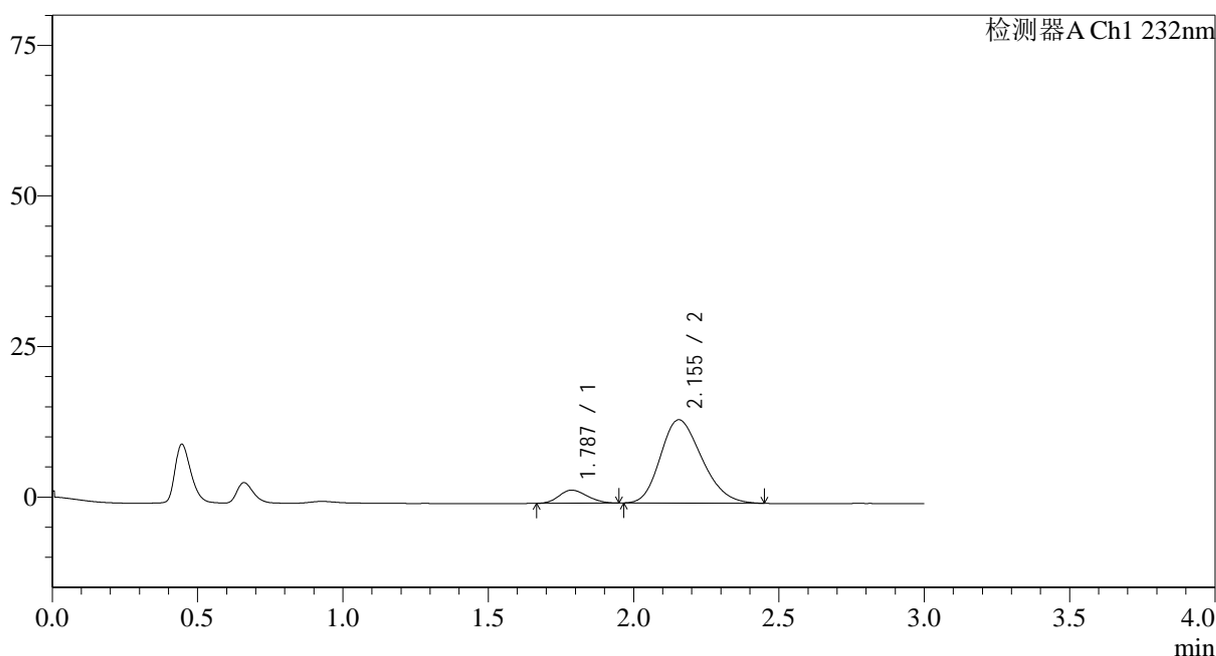
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14364	9.880	2127	1549	1.145	--
2	2.156	131019	90.120	13065	1051	1.219	1.637
总计		145383	100.000	15191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-365-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 13:43:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

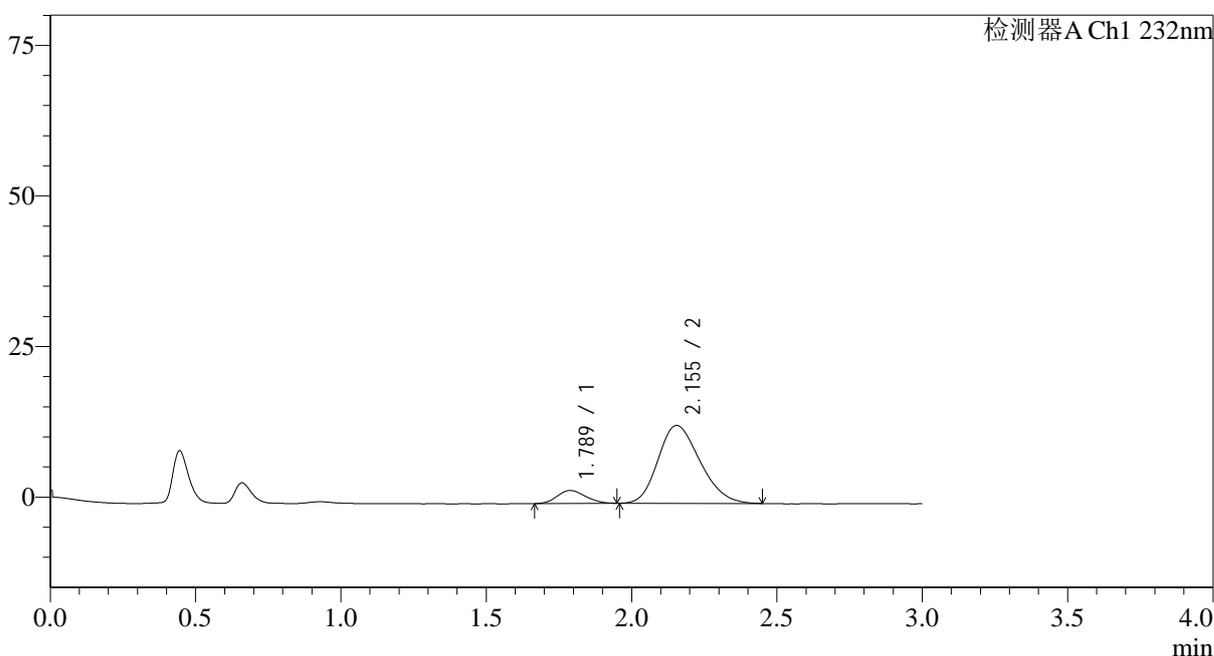
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	14725	9.702	2182	1548	1.158	--
2	2.155	137058	90.298	13841	1074	1.219	1.655
总计		151783	100.000	16023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-366-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

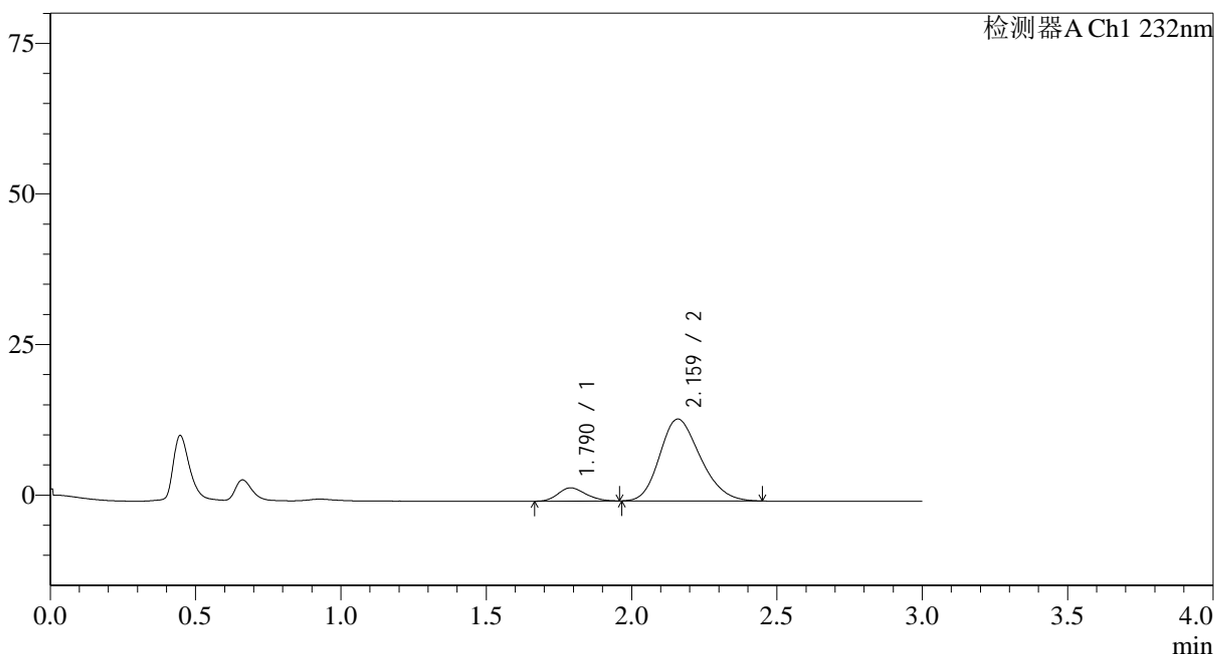
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14543	10.068	2168	1578	1.148	--
2	2.155	129901	89.932	12941	1036	1.218	1.634
总计		144444	100.000	15109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-367-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

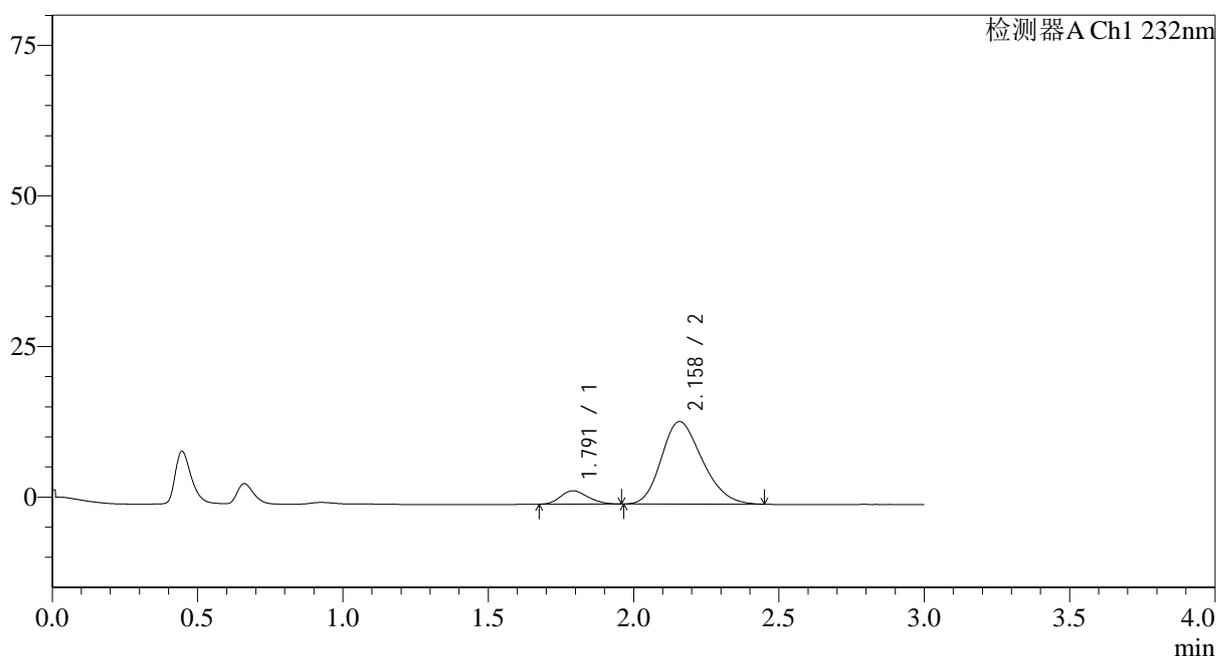
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	14469	9.857	2202	1670	1.179	--
2	2.159	132323	90.143	13575	1124	1.217	1.704
总计		146791	100.000	15777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-368-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

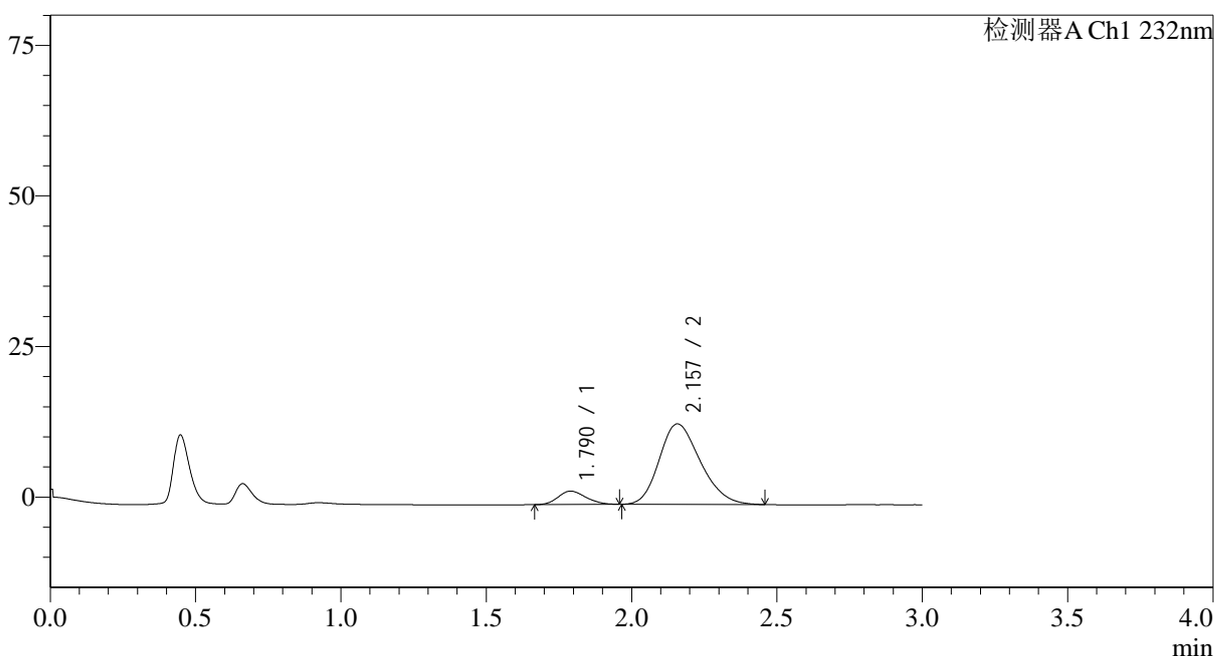
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	14570	9.794	2226	1687	1.192	--
2	2.158	134196	90.206	13701	1106	1.220	1.690
总计		148766	100.000	15928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-369-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:57:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

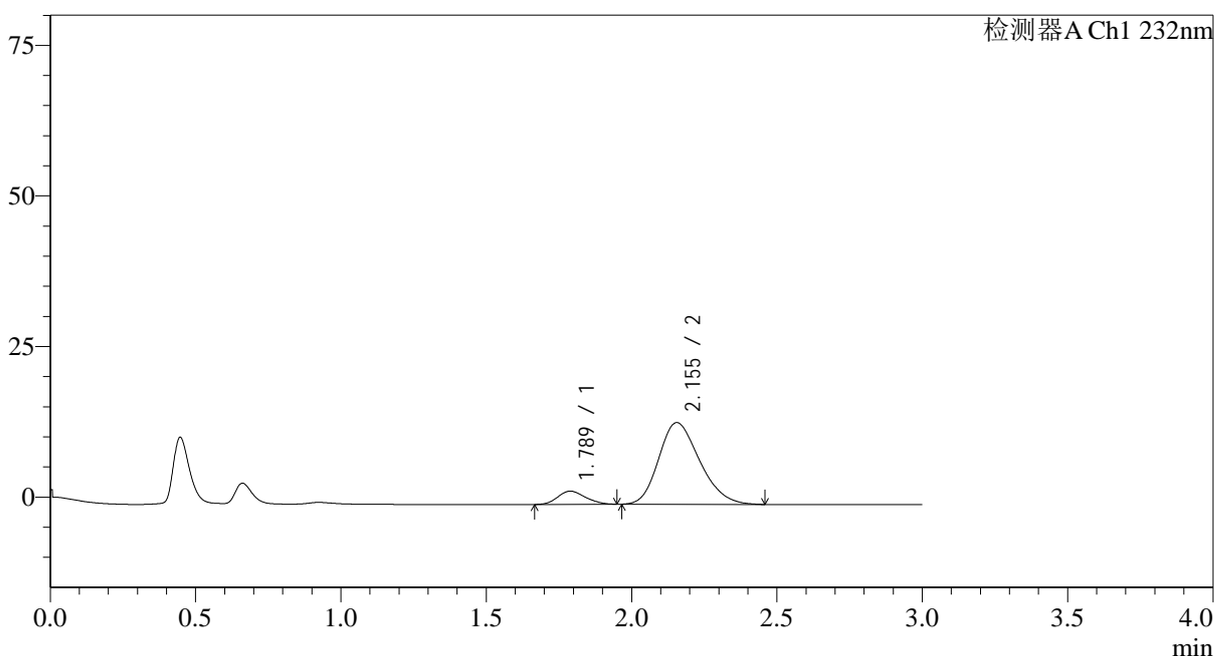
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	14706	10.053	2225	1660	1.181	--
2	2.157	131578	89.947	13373	1098	1.225	1.684
总计		146284	100.000	15598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-370-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:00:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

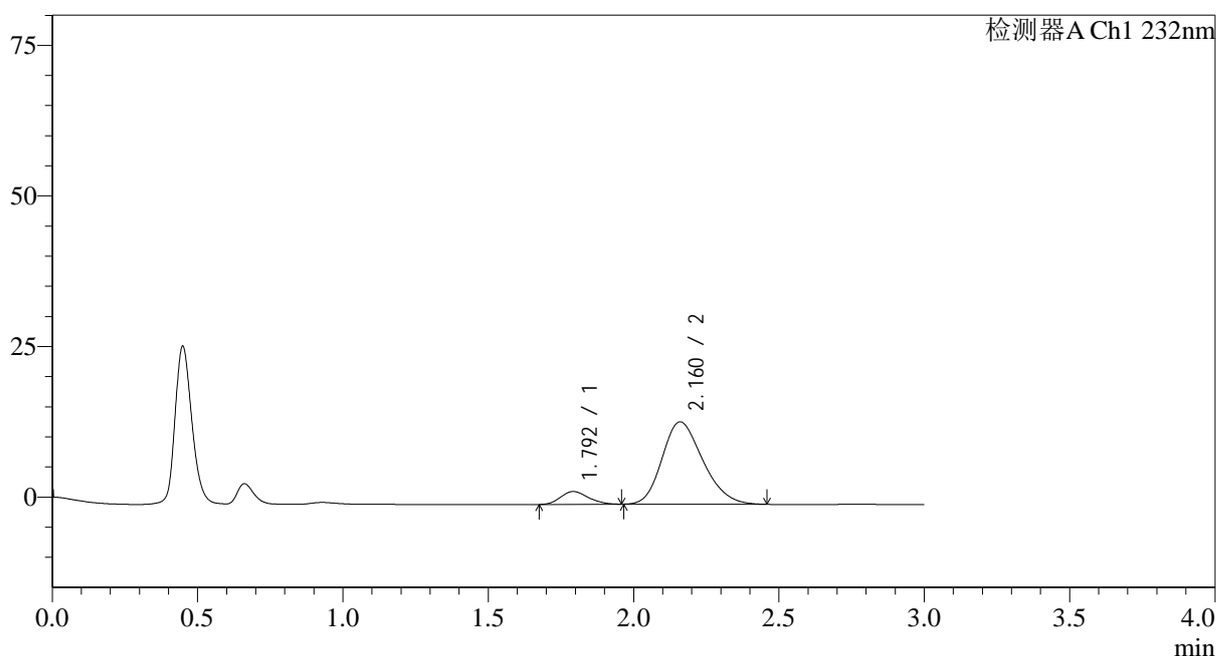
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14491	9.817	2202	1648	1.171	--
2	2.155	133117	90.183	13569	1104	1.230	1.680
总计		147608	100.000	15771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-371-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

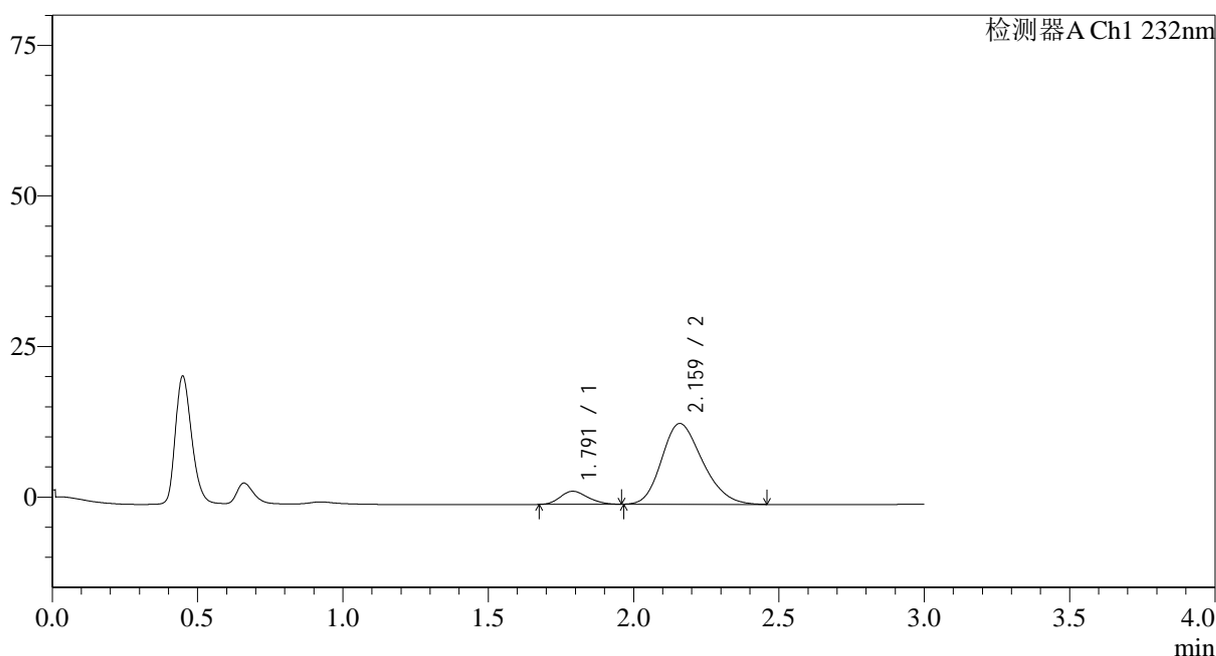
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	14088	9.561	2128	1677	1.168	--
2	2.160	133260	90.439	13660	1122	1.223	1.699
总计		147348	100.000	15788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-372-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 14:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

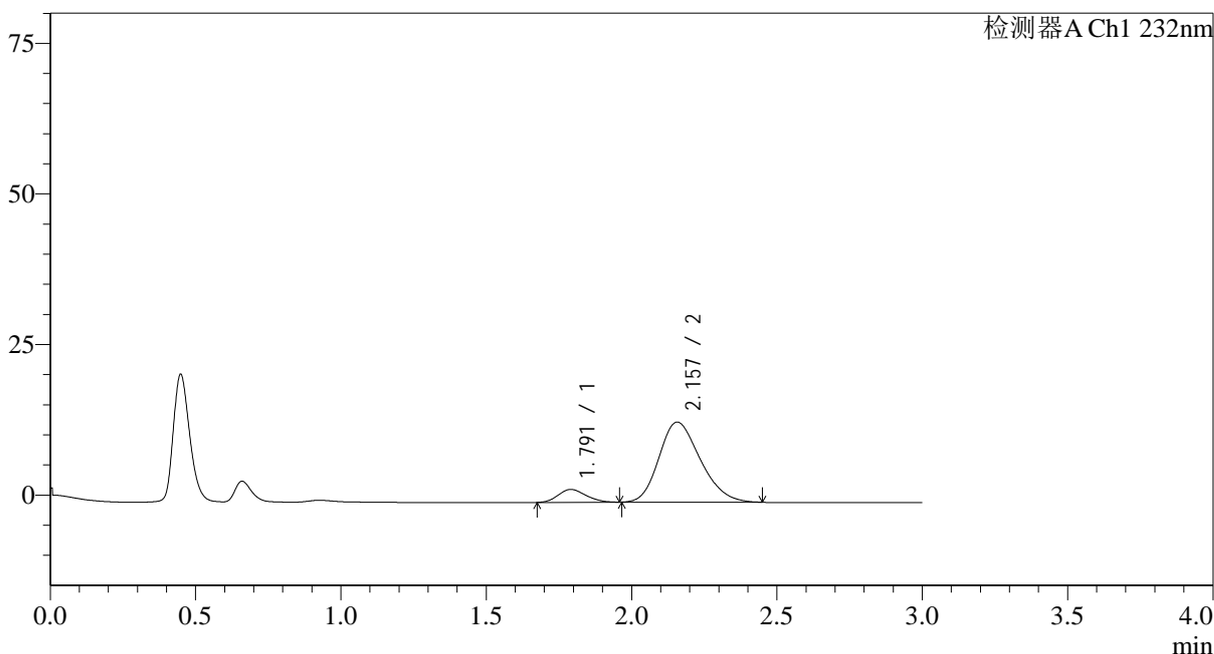
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	14276	9.804	2169	1665	1.182	--
2	2.159	131337	90.196	13400	1113	1.222	1.694
总计		145613	100.000	15569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-373-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 14:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

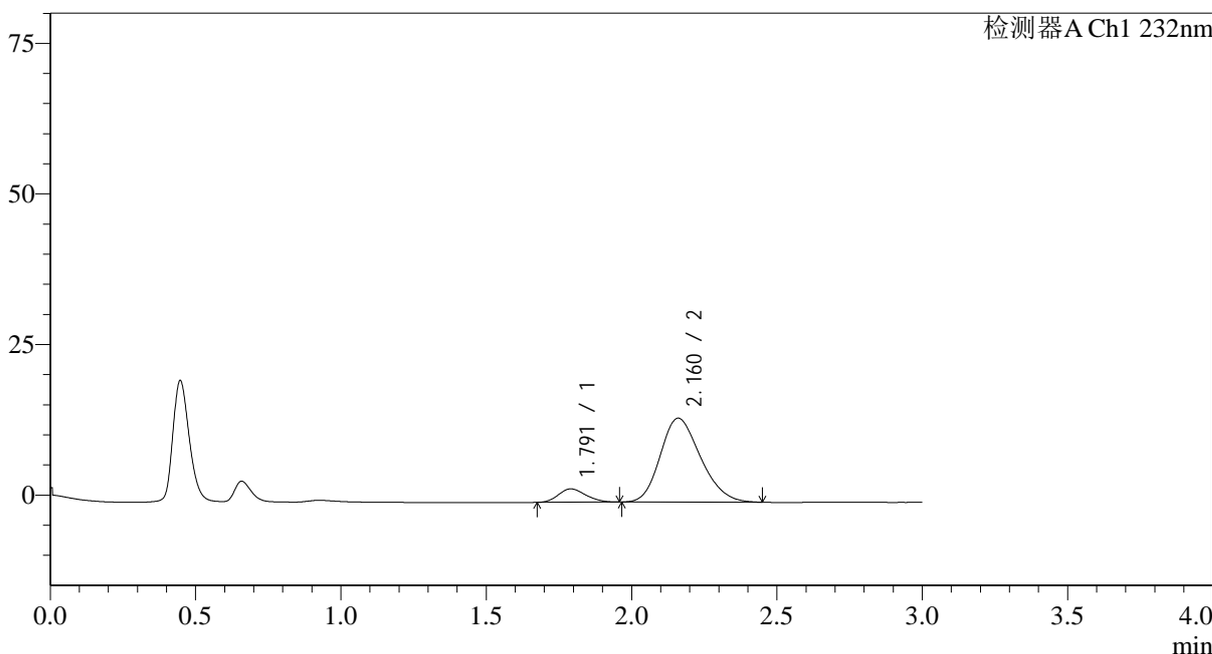
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	14133	9.718	2144	1637	1.163	--
2	2.157	131296	90.282	13298	1084	1.225	1.666
总计		145429	100.000	15442			

<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 - 0-17/18-374-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	14538	9.761	2217	1690	1.173	--
2	2.160	134412	90.239	13926	1143	1.211	1.717
总计		148950	100.000	16143			

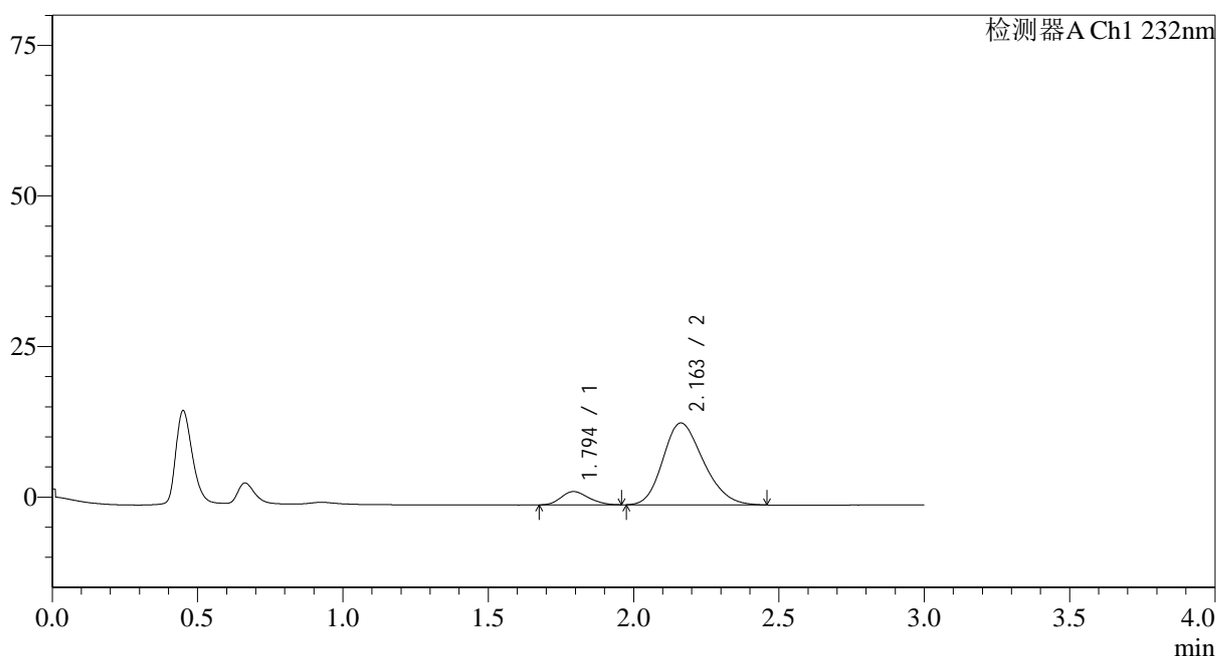
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-375-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

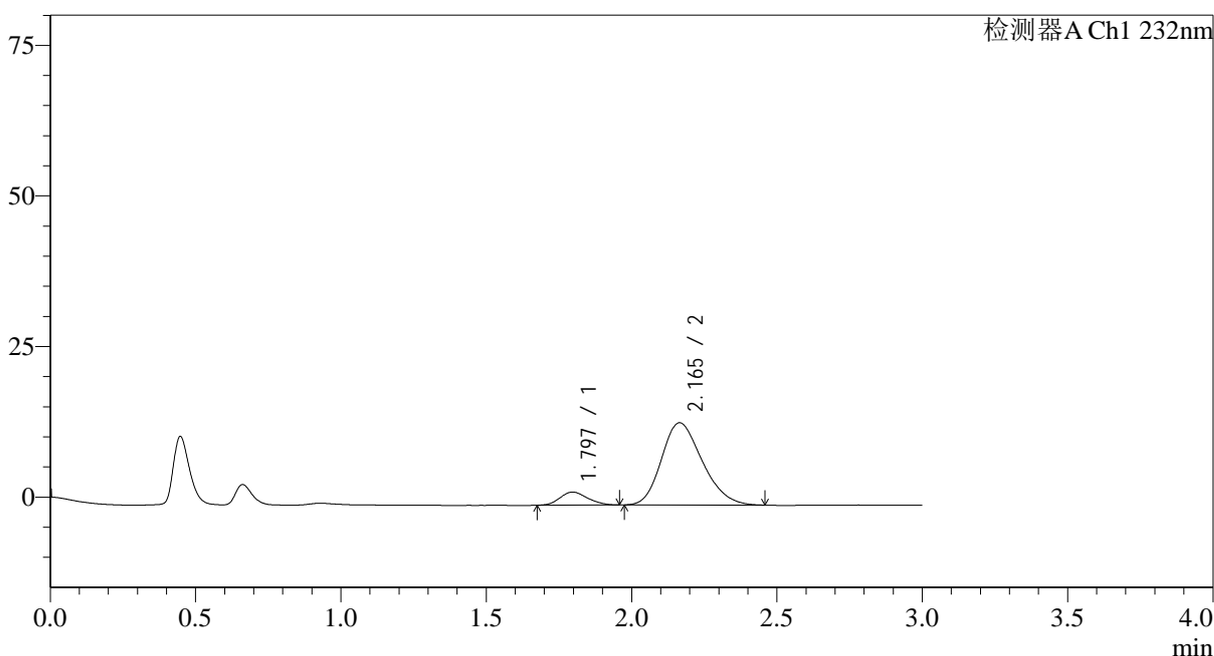
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	14509	9.922	2205	1665	1.169	--
2	2.163	131730	90.078	13606	1144	1.217	1.709
总计		146239	100.000	15812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-376-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 14:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

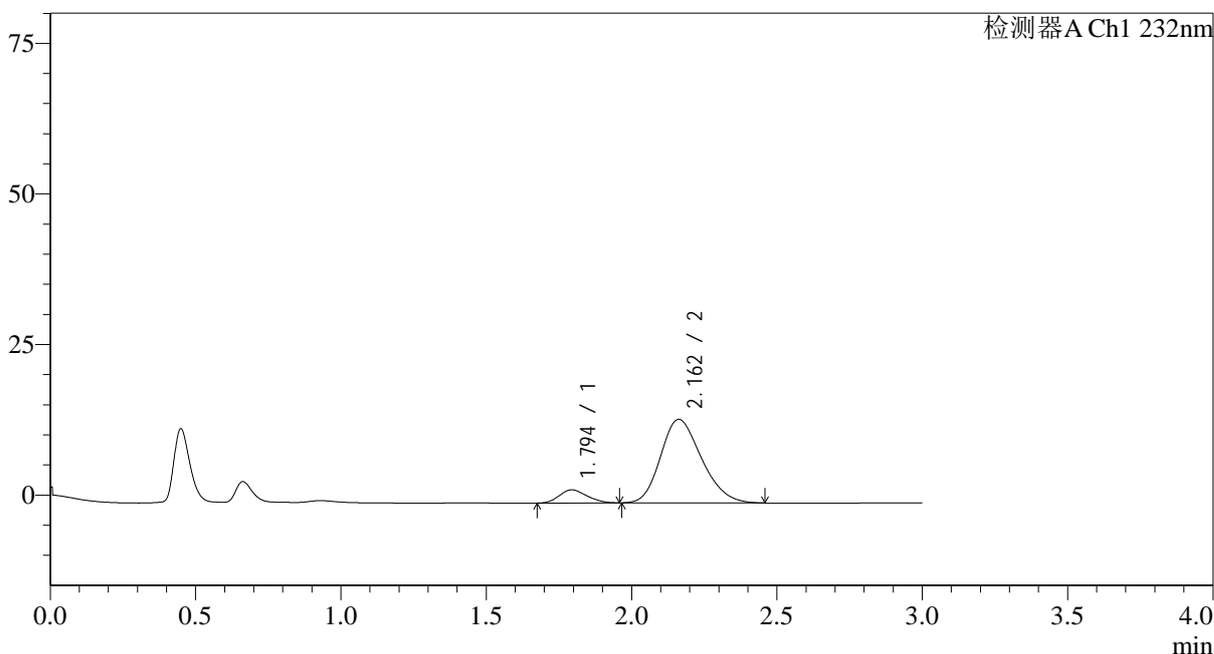
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	14284	9.670	2173	1681	1.159	--
2	2.165	133436	90.330	13667	1128	1.224	1.698
总计		147720	100.000	15839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-377-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 14:24:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

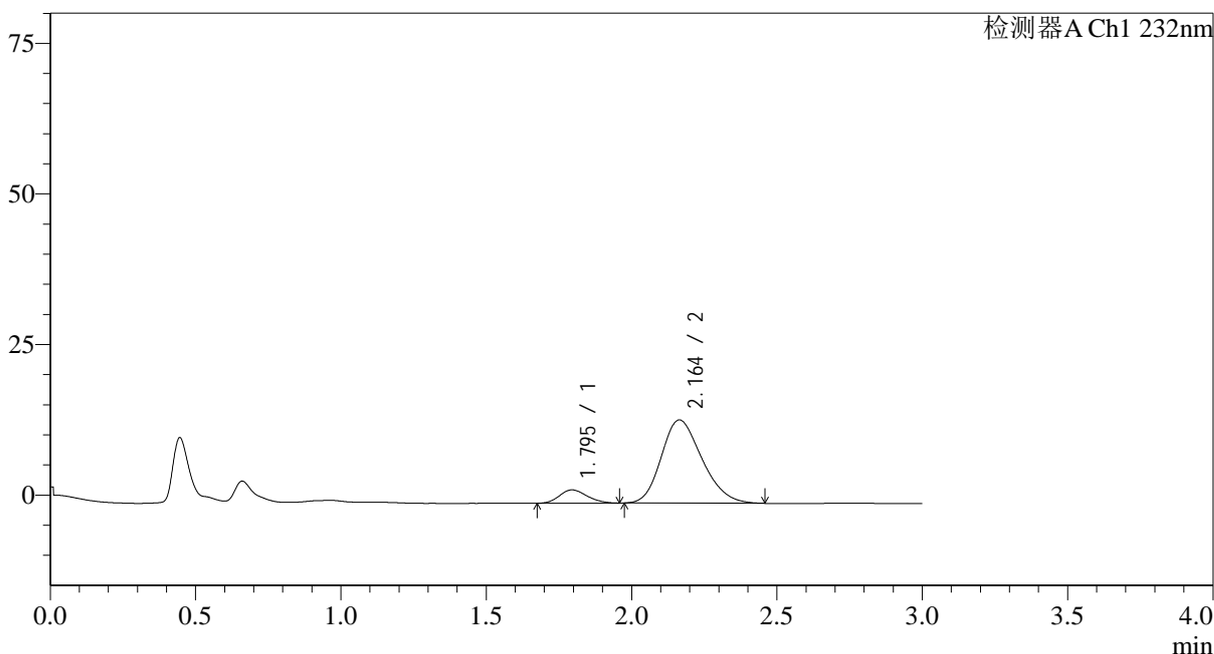
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	14344	9.553	2174	1631	1.162	--
2	2.162	135799	90.447	13880	1115	1.218	1.685
总计		150142	100.000	16054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-378-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 14:27:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

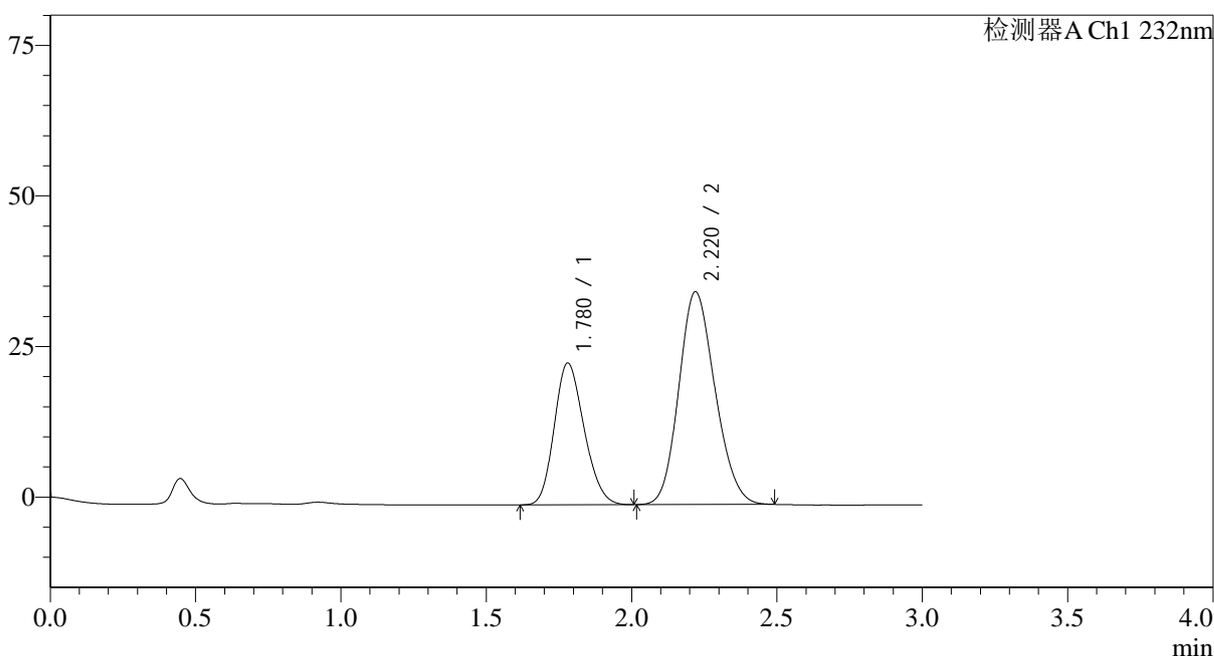
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	14637	9.819	2218	1667	1.172	--
2	2.164	134427	90.181	13836	1130	1.217	1.704
总计		149064	100.000	16053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-379-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

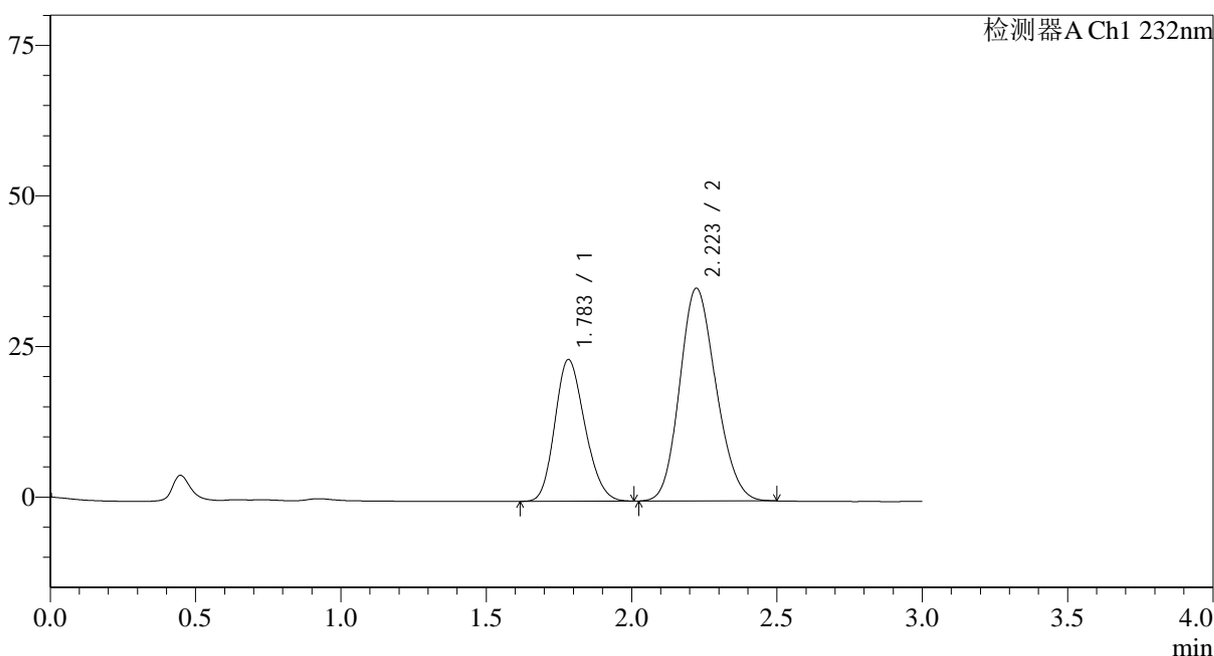
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168057	35.420	23541	1408	1.184	--
2	2.220	306406	64.580	35319	1493	1.156	2.094
总计		474463	100.000	58860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-380-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:34:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	169007	35.496	23507	1398	1.184	--
2	2.223	307123	64.504	35333	1492	1.155	2.092
总计		476130	100.000	58840			

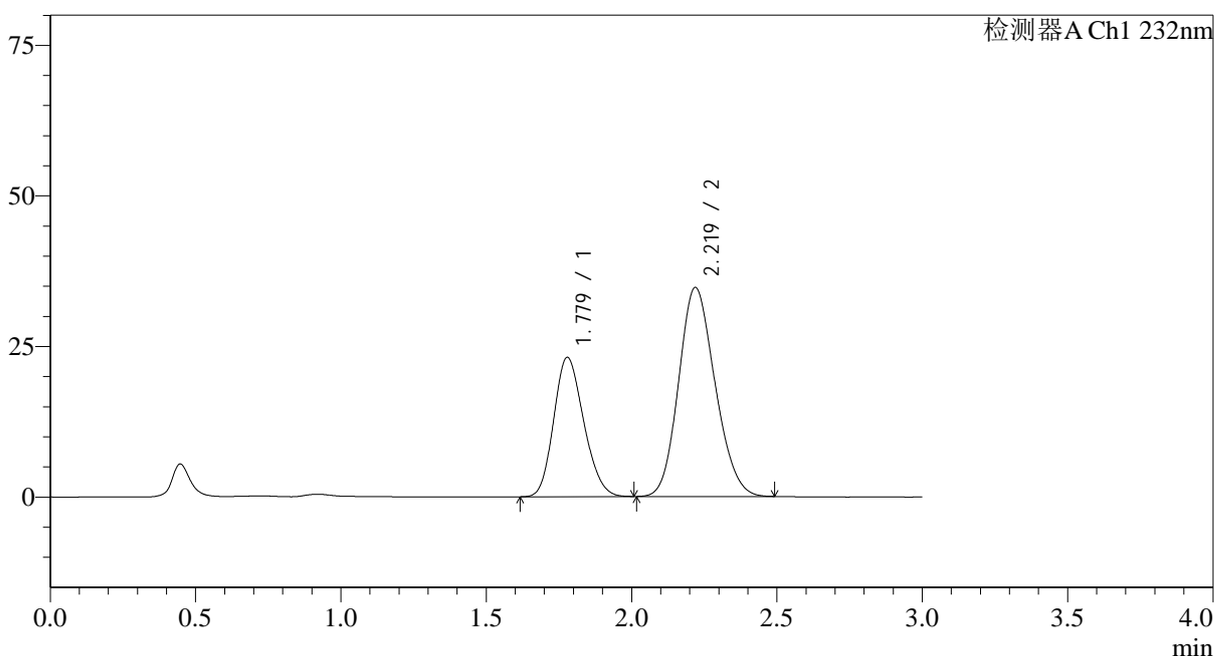
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-17/18-382-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:12:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	166191	35.456	23129	1392	1.180	--
2	2.219	302531	64.544	34683	1477	1.154	2.089
总计		468723	100.000	57812			

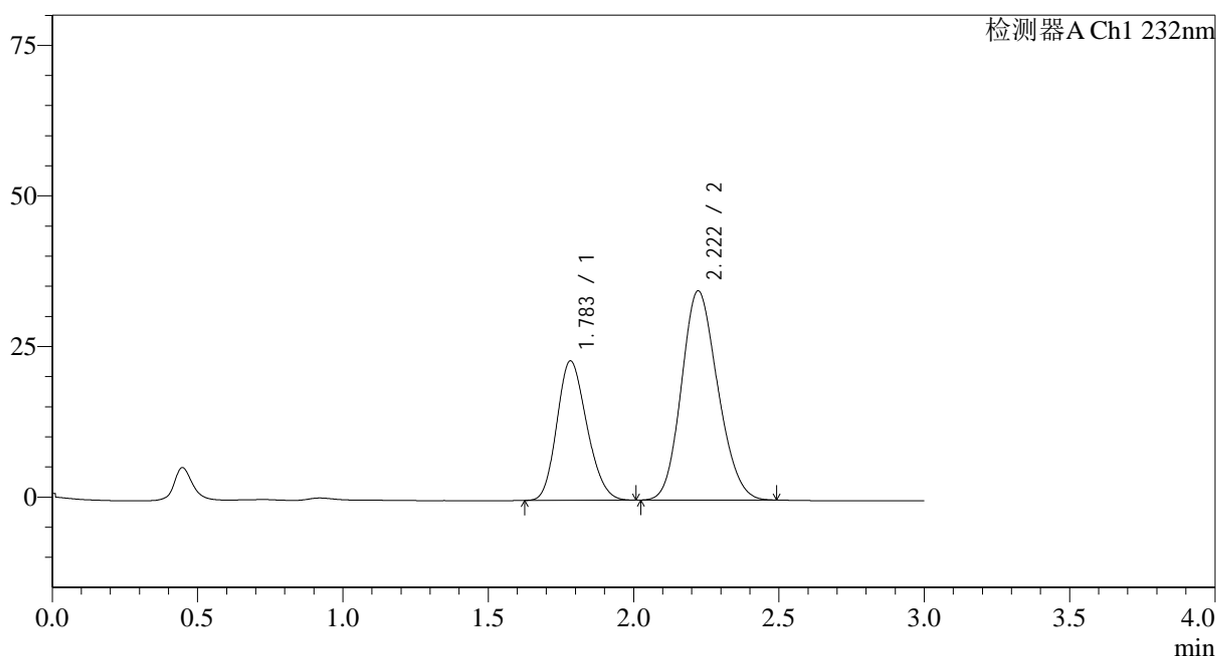
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-17/18-383-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	166024	35.465	23116	1399	1.182	--
2	2.222	302111	64.535	34752	1489	1.153	2.087
总计		468135	100.000	57868			

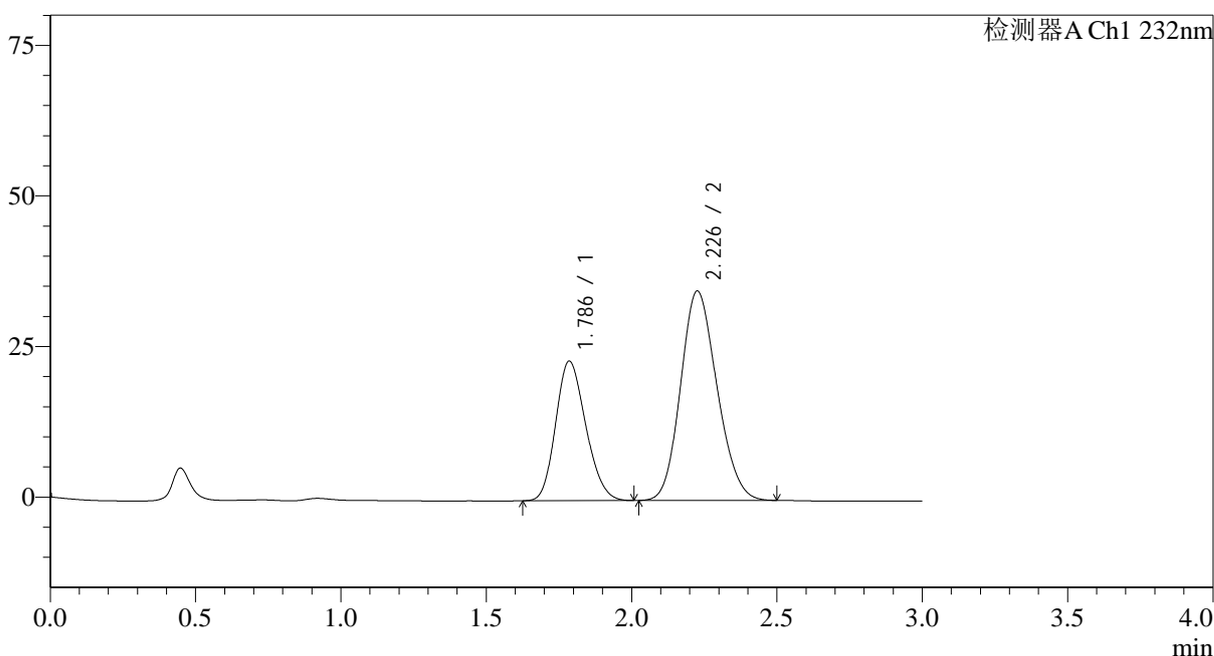
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/18-384-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	166944	35.517	23145	1394	1.183	--
2	2.226	303092	64.483	34698	1485	1.153	2.086
总计		470036	100.000	57843			

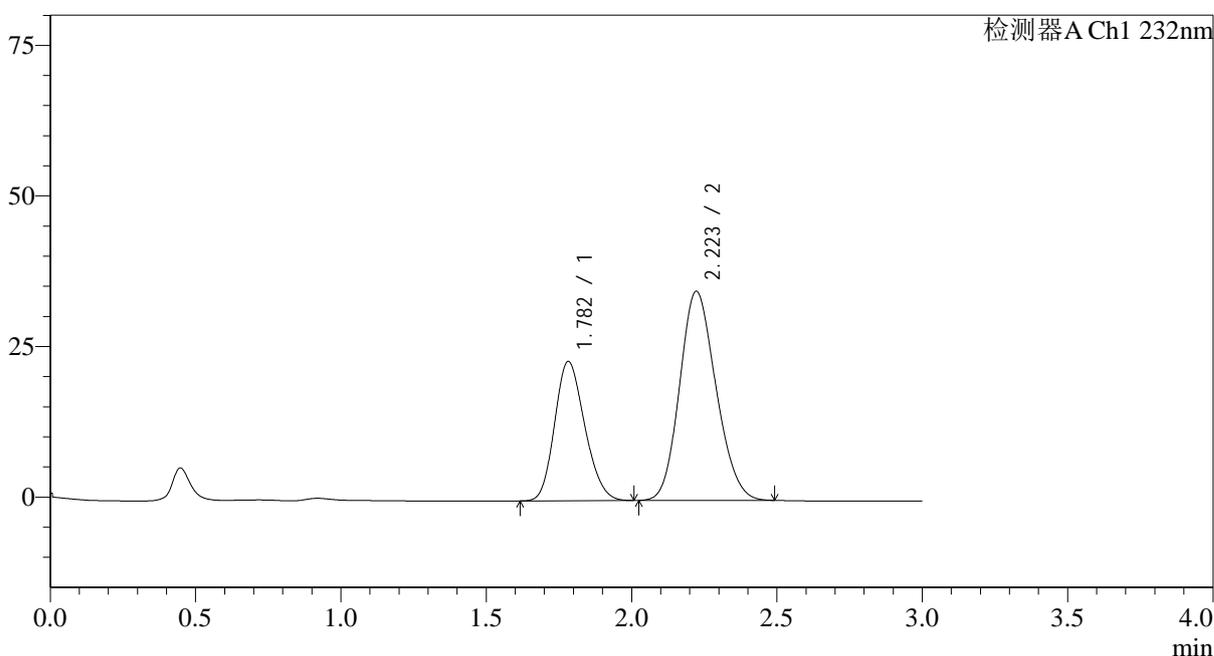
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/18-385-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	166794	35.570	23123	1386	1.182	--
2	2.223	302122	64.430	34724	1484	1.154	2.087
总计		468916	100.000	57847			

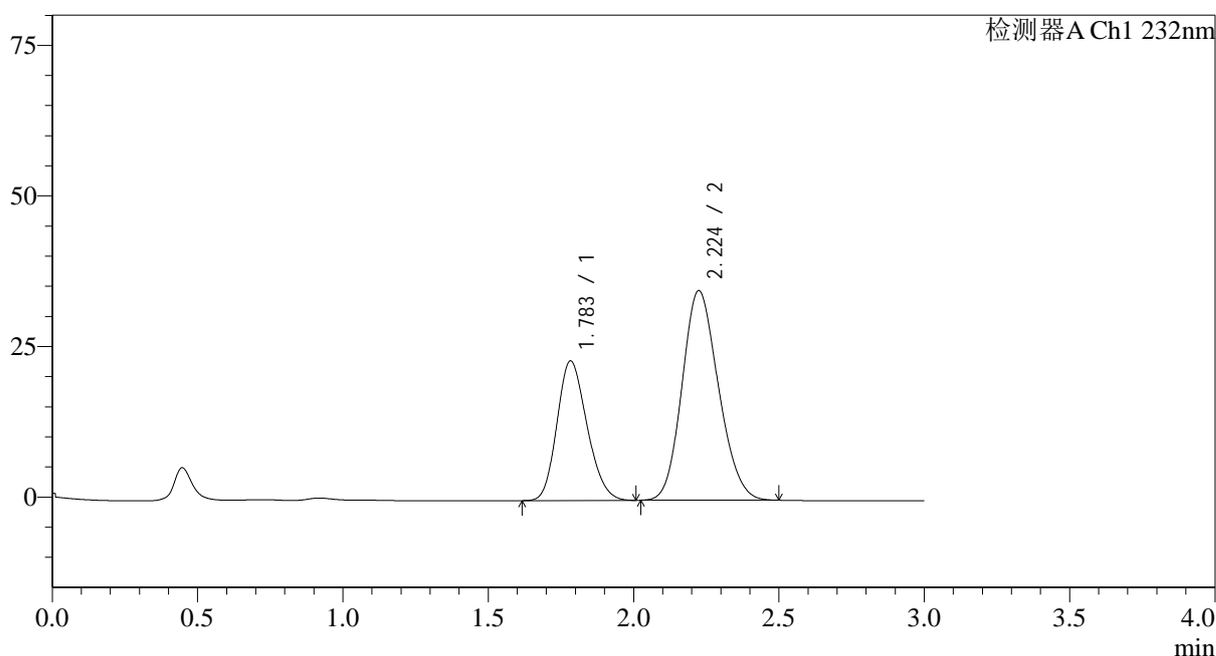
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/18-386-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:55:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	166576	35.462	23138	1398	1.188	--
2	2.224	303161	64.538	34773	1485	1.154	2.092
总计		469737	100.000	57911			

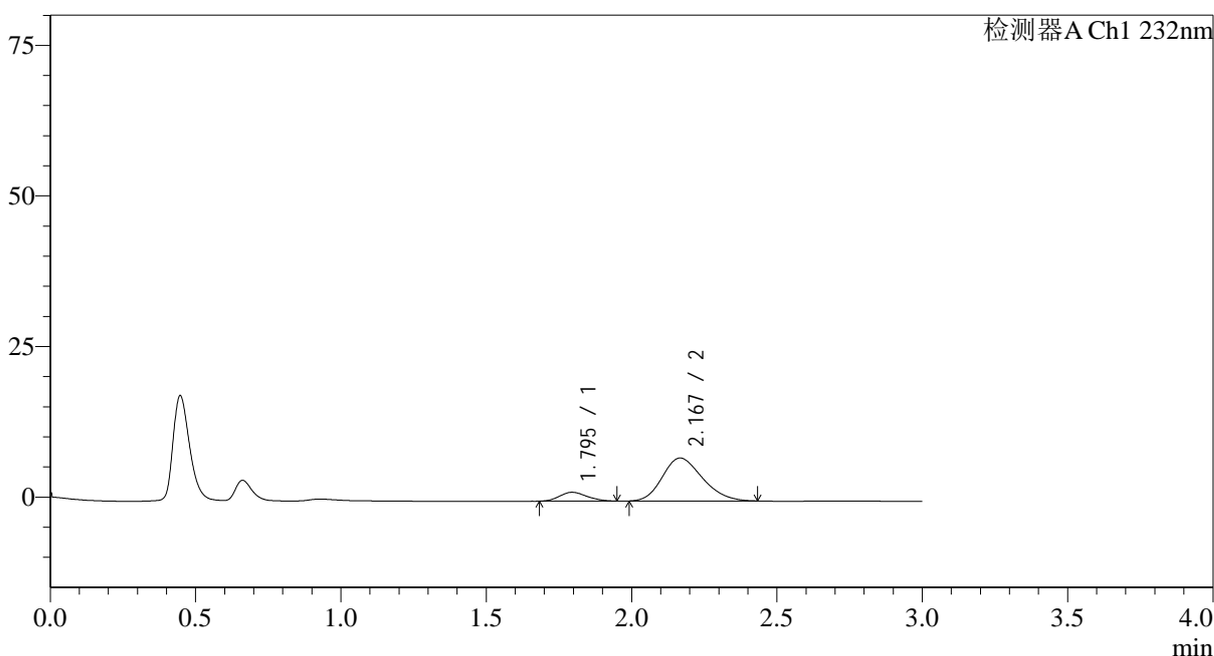
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/18-387-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

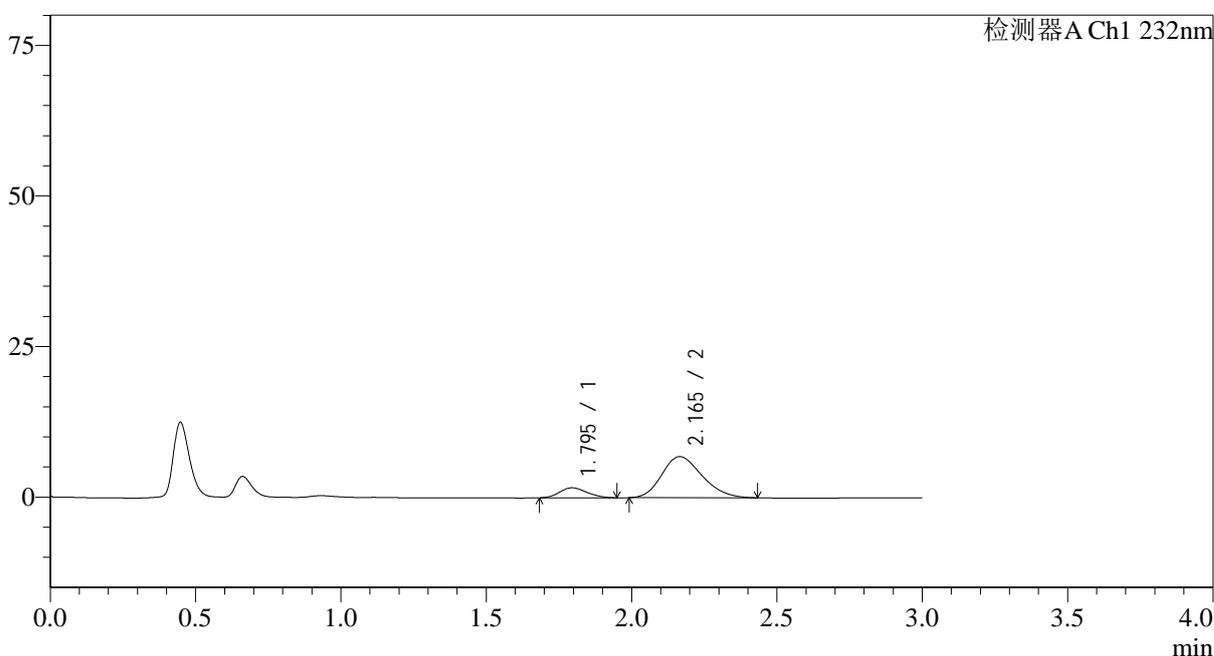
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	9649	12.344	1478	1681	1.163	--
2	2.167	68518	87.656	7130	1153	1.215	1.726
总计		78167	100.000	8608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-388-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	10860	14.166	1663	1689	1.139	--
2	2.165	65806	85.834	6836	1150	1.212	1.721
总计		76666	100.000	8499			

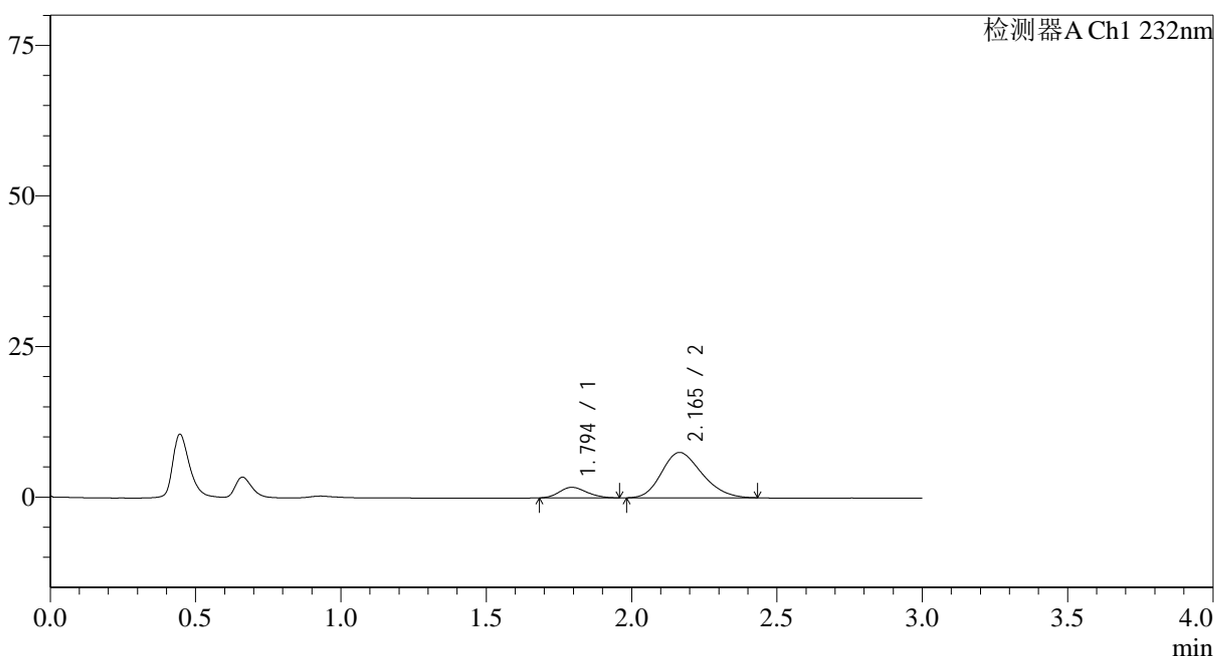
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-389-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

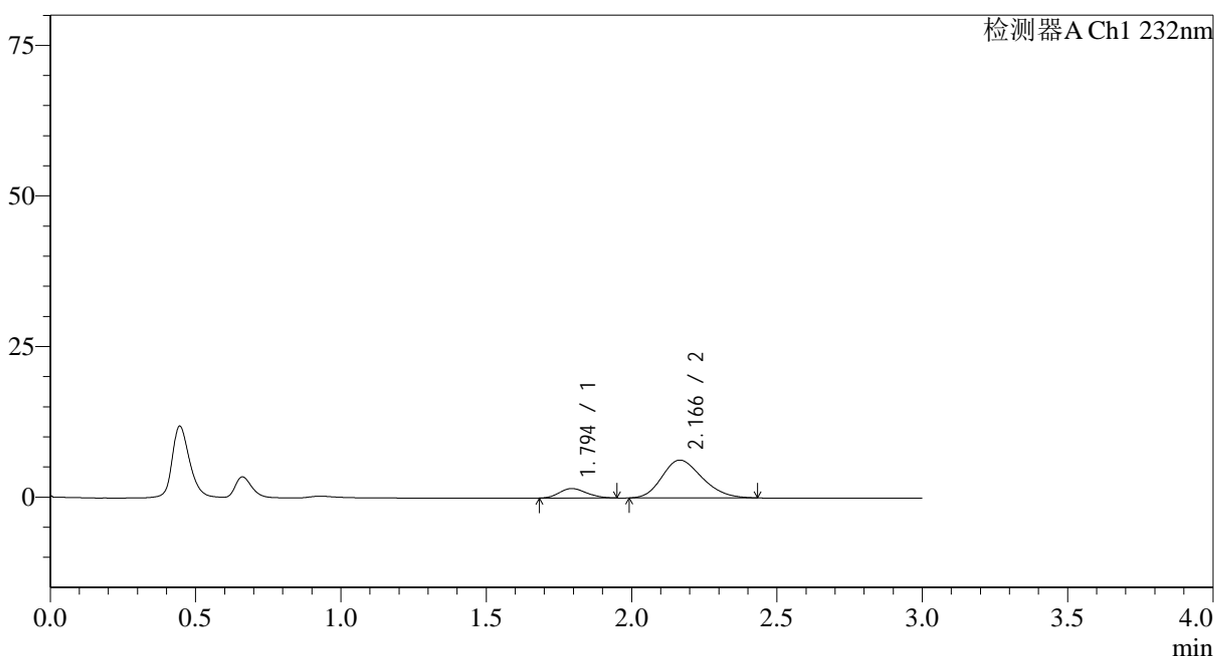
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	11539	13.709	1757	1695	1.173	--
2	2.165	72631	86.291	7532	1142	1.216	1.720
总计		84170	100.000	9289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-390-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 15:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

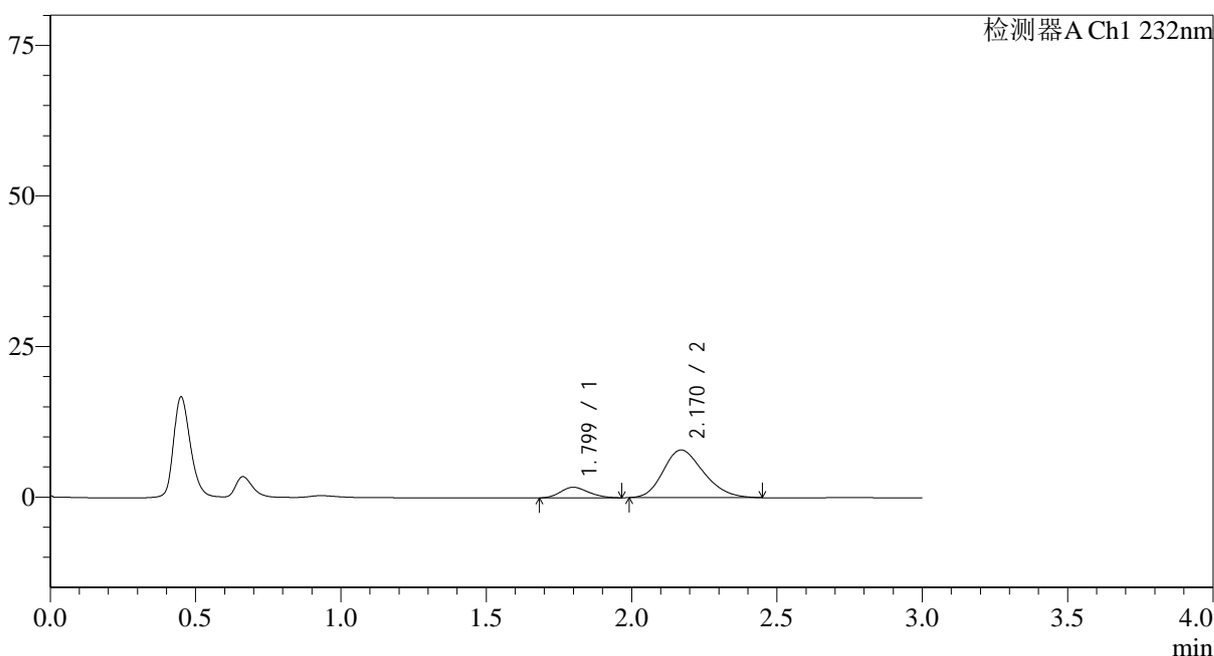
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	10239	14.509	1574	1713	1.174	--
2	2.166	60335	85.491	6283	1158	1.209	1.738
总计		70574	100.000	7857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-391-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:12:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	11763	13.319	1756	1639	1.175	--
2	2.170	76559	86.681	7924	1148	1.220	1.710
总计		88323	100.000	9680			

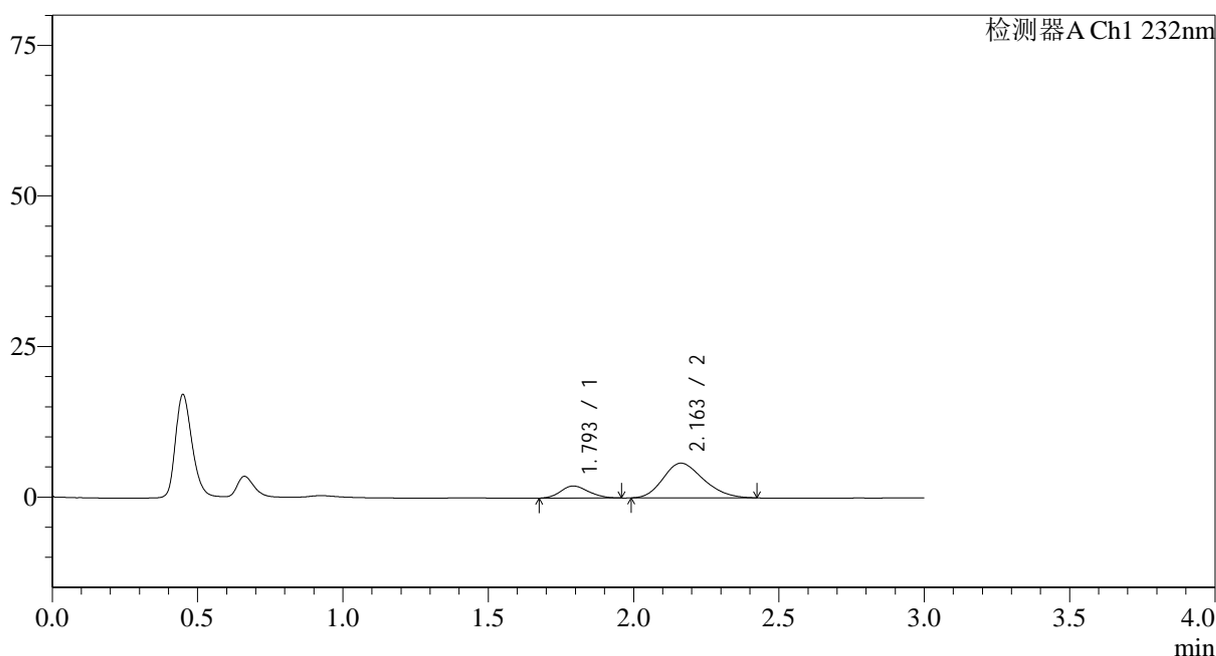
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-392-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 15:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

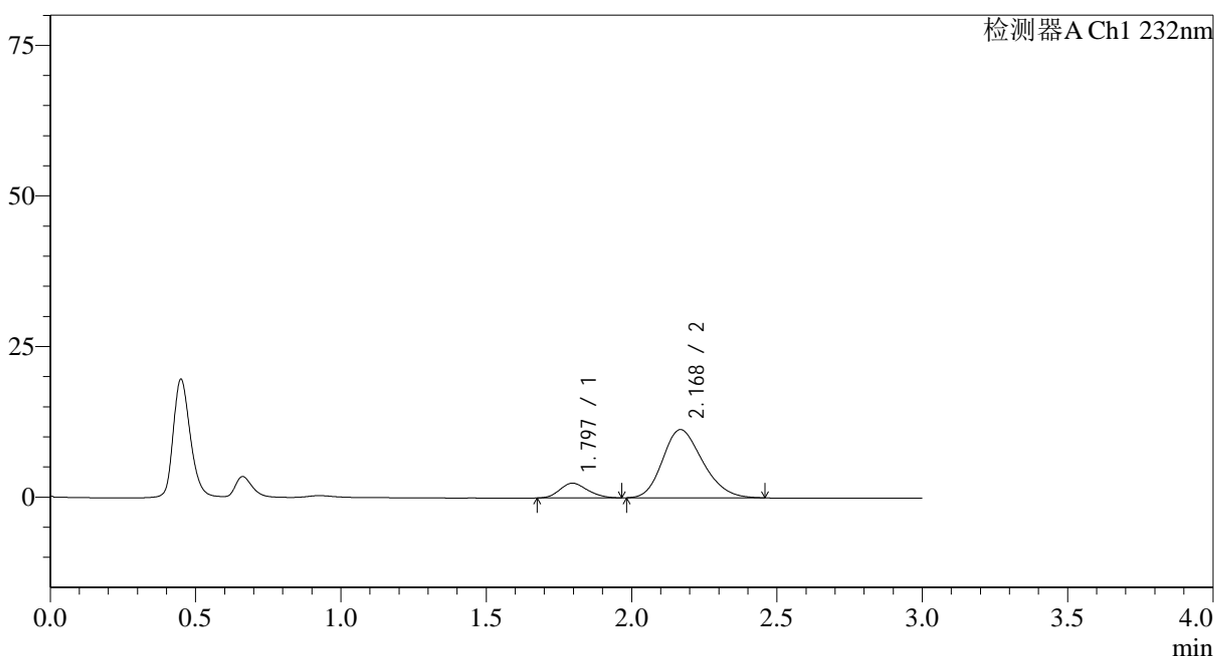
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	13348	19.320	1997	1633	1.161	--
2	2.163	55744	80.680	5768	1138	1.220	1.707
总计		69092	100.000	7765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-393-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 15:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16200	12.968	2449	1660	1.170	--
2	2.168	108721	87.032	11306	1164	1.216	1.724
总计		124921	100.000	13755			

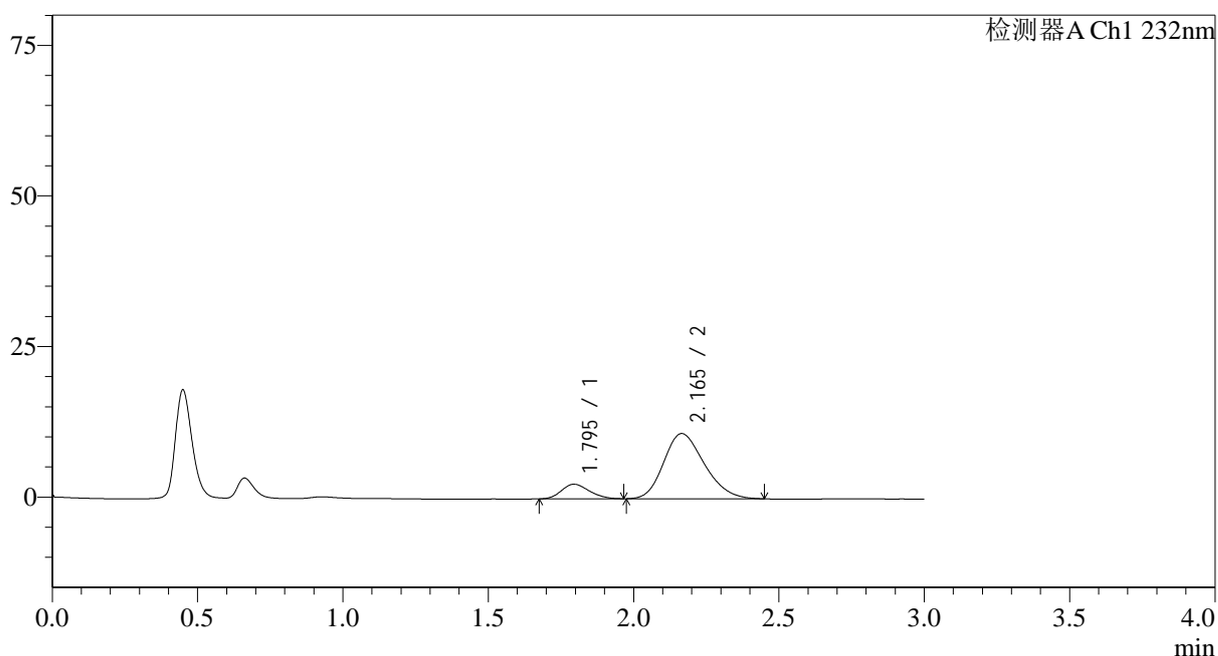
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-394-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

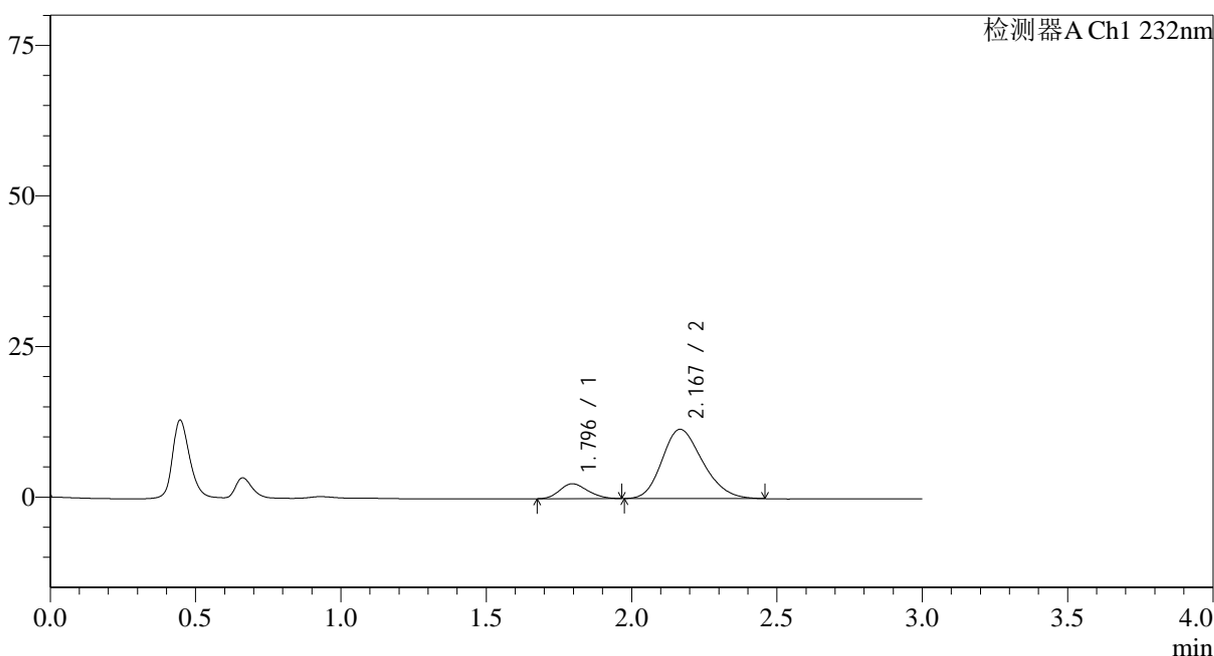
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16132	13.287	2432	1638	1.177	--
2	2.165	105283	86.713	10824	1130	1.218	1.703
总计		121415	100.000	13256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-395-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 15:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	16476	12.851	2477	1642	1.168	--
2	2.167	111727	87.149	11491	1140	1.213	1.706
总计		128203	100.000	13969			

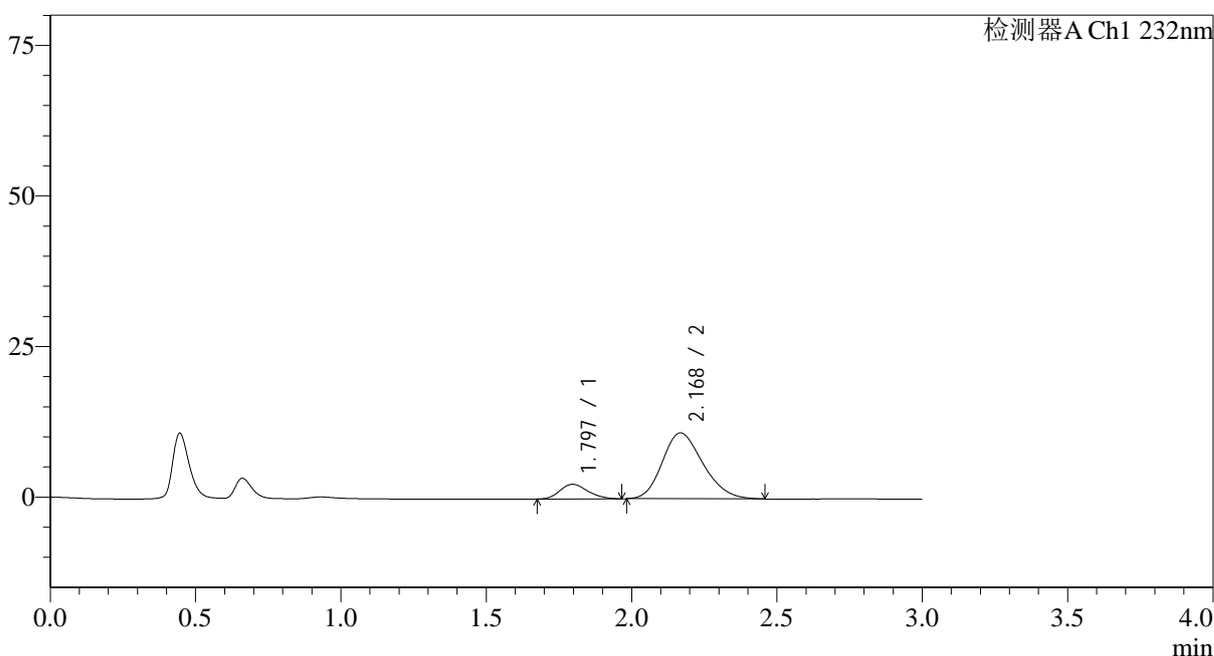
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-396-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:29:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

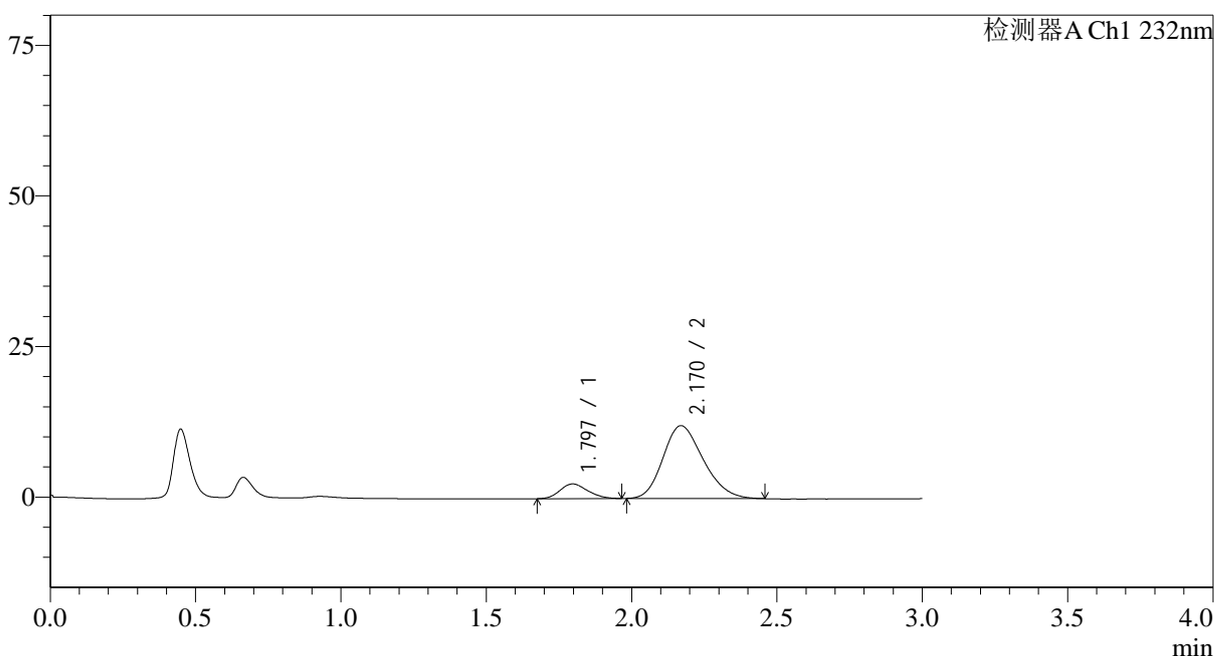
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16086	13.120	2427	1674	1.175	--
2	2.168	106521	86.880	10927	1131	1.211	1.711
总计		122607	100.000	13353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-397-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:14:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16148	12.160	2446	1663	1.169	--
2	2.170	116644	87.840	12095	1150	1.211	1.723
总计		132792	100.000	14542			

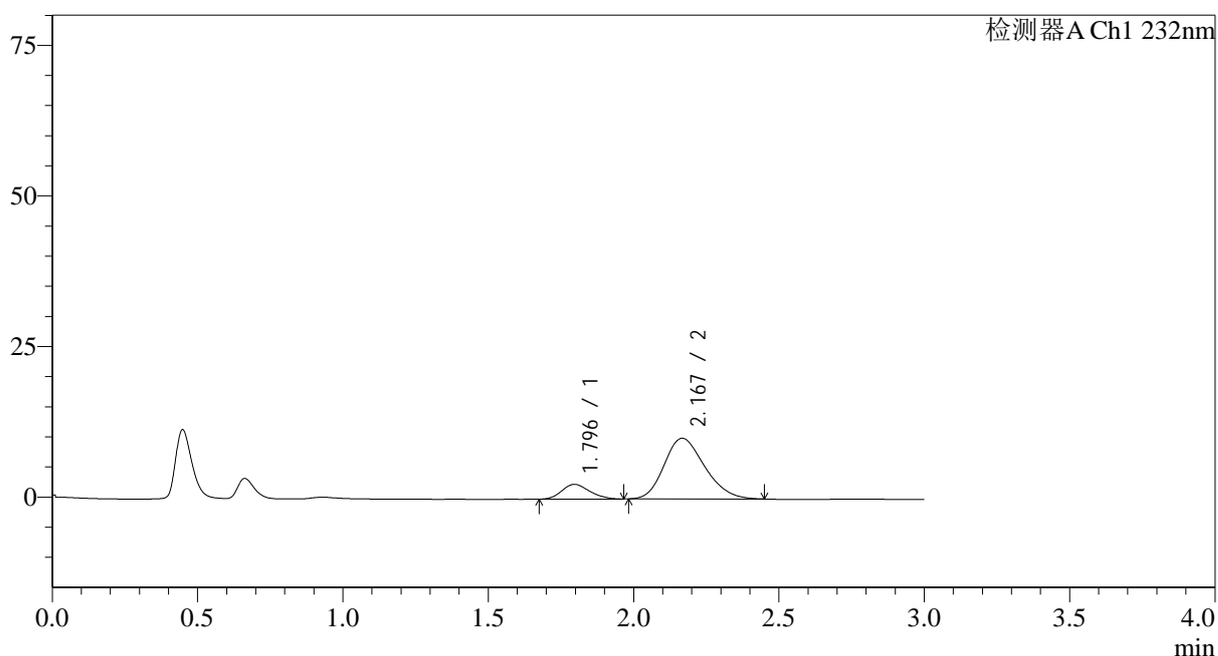
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-398-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	16331	14.319	2458	1643	1.178	--
2	2.167	97717	85.681	10061	1138	1.215	1.707
总计		114047	100.000	12519			

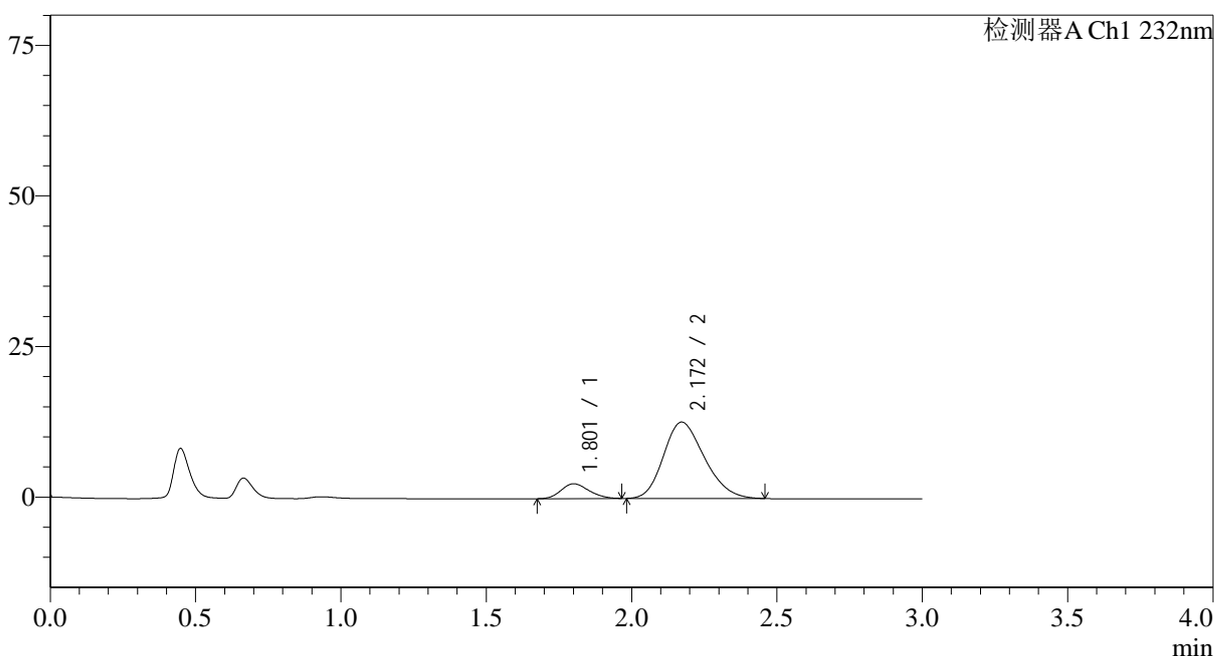
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-399-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

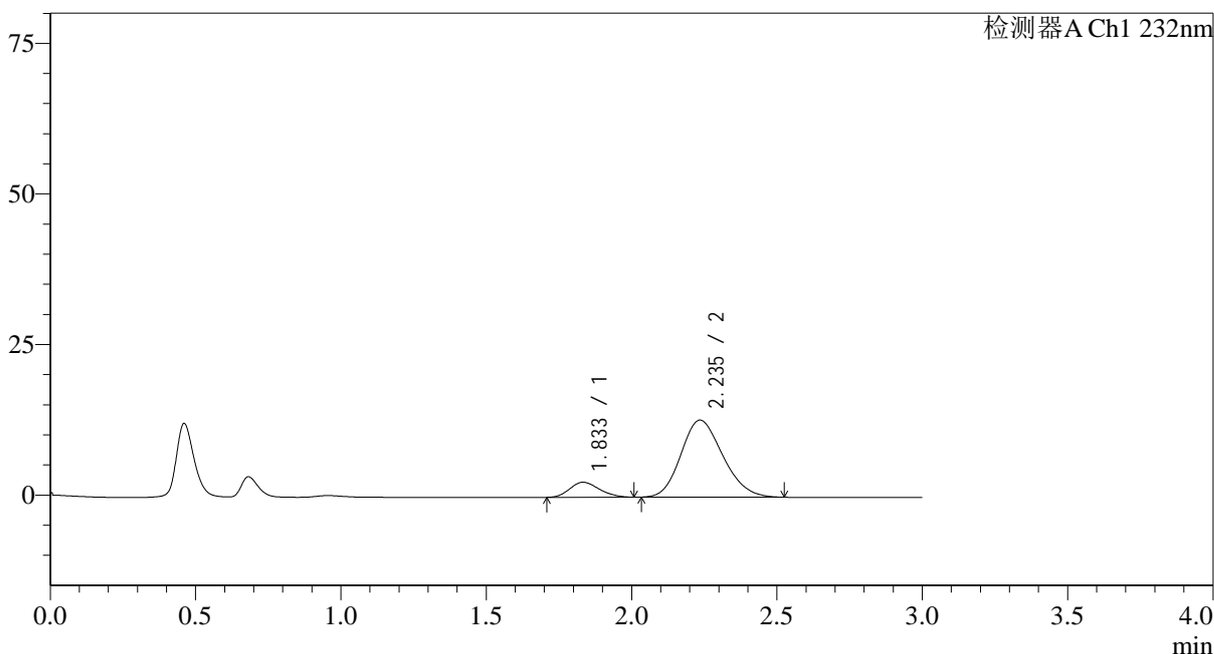
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16358	11.643	2454	1657	1.170	--
2	2.172	124136	88.357	12687	1118	1.218	1.698
总计		140494	100.000	15140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-400-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	17559	12.047	2493	1536	1.184	--
2	2.235	128190	87.953	12789	1135	1.176	1.777
总计		145748	100.000	15282			

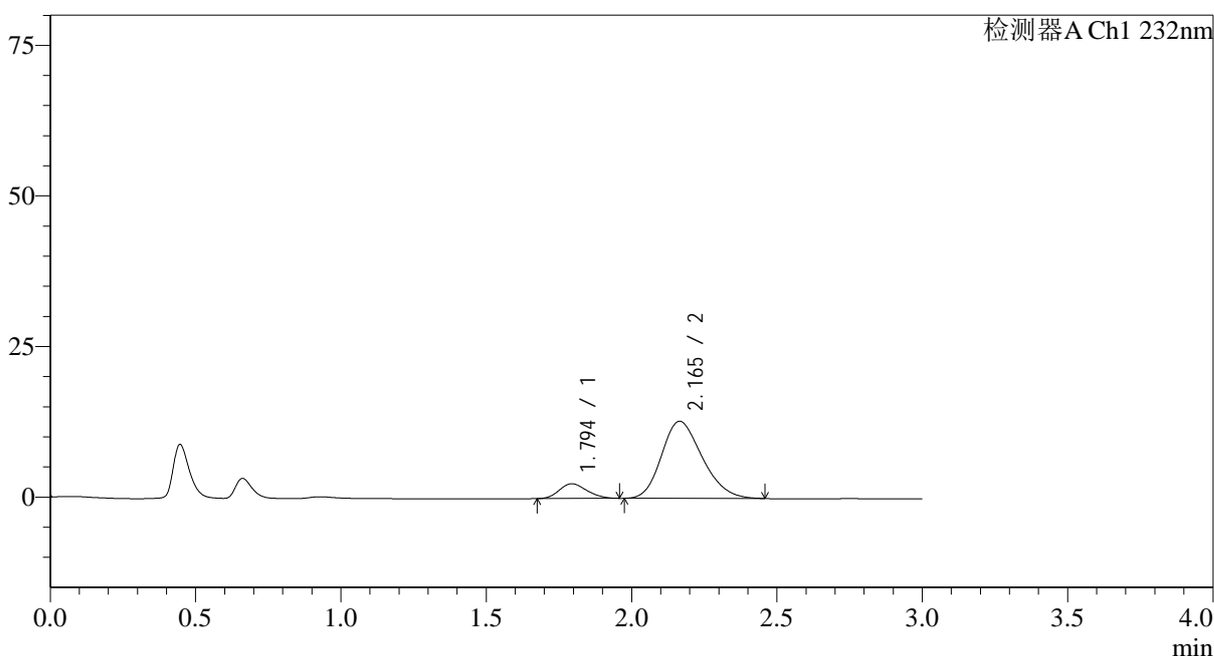
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-401-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 15:46:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

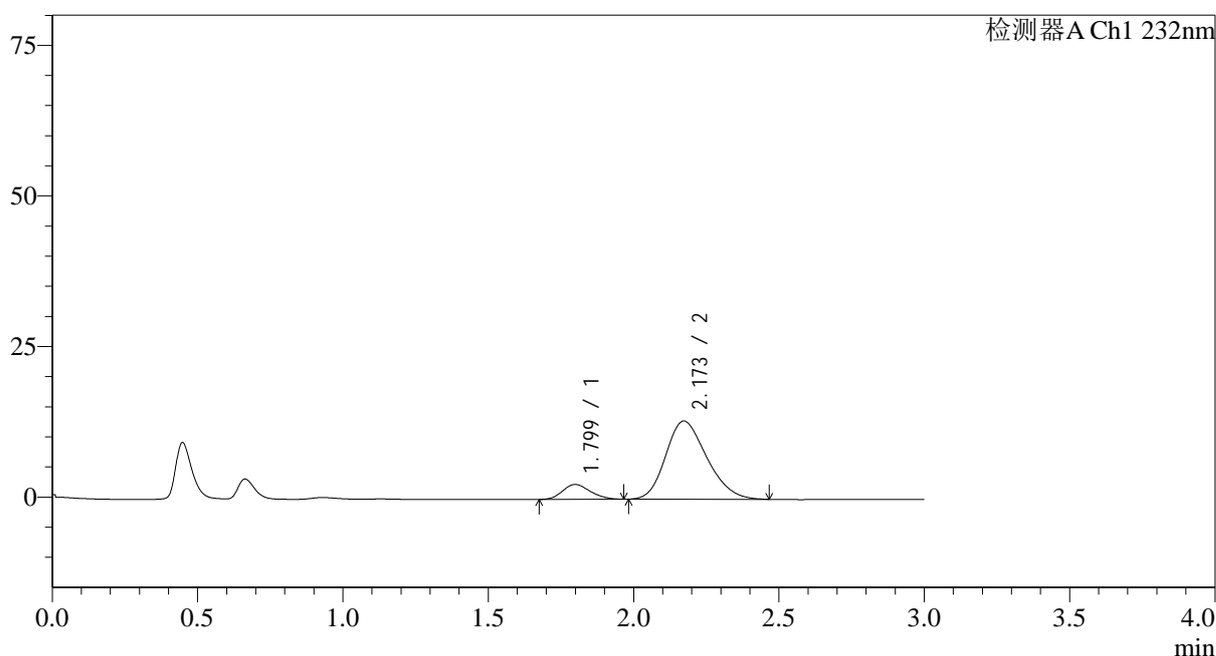
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	16216	11.512	2454	1639	1.174	--
2	2.165	124644	88.488	12820	1126	1.216	1.702
总计		140860	100.000	15274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-402-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16424	11.394	2472	1670	1.172	--
2	2.173	127727	88.606	13001	1108	1.223	1.709
总计		144151	100.000	15473			

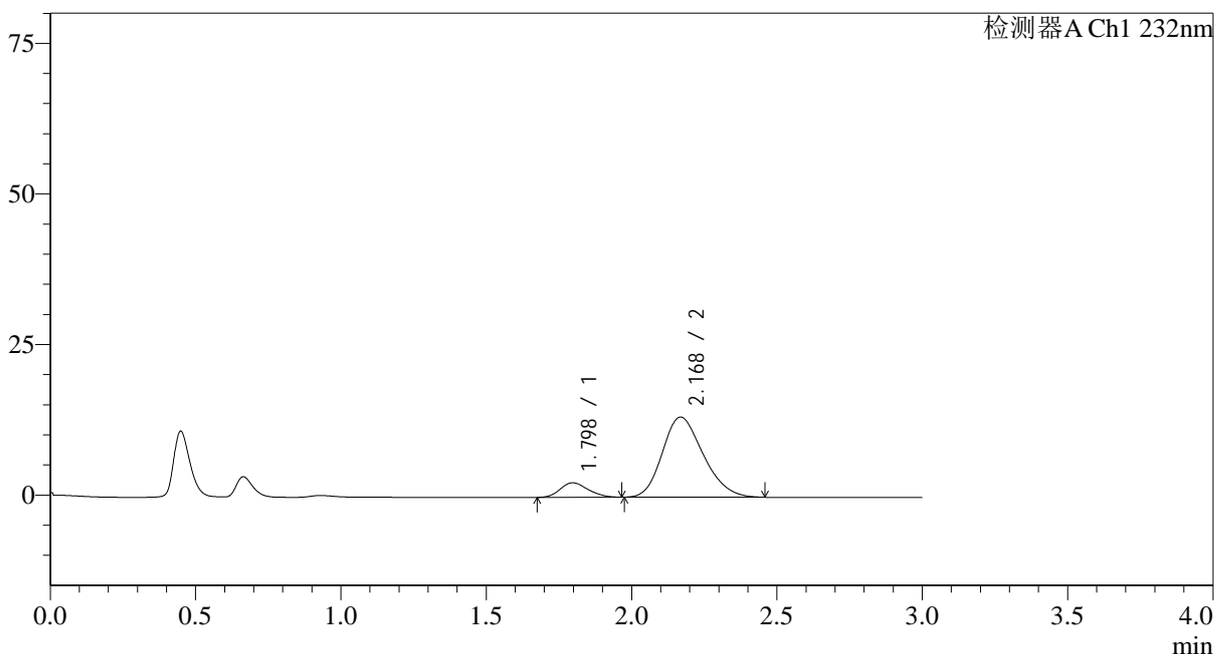
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-403-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16072	11.002	2414	1666	1.173	--
2	2.168	130013	88.998	13287	1117	1.215	1.701
总计		146085	100.000	15701			

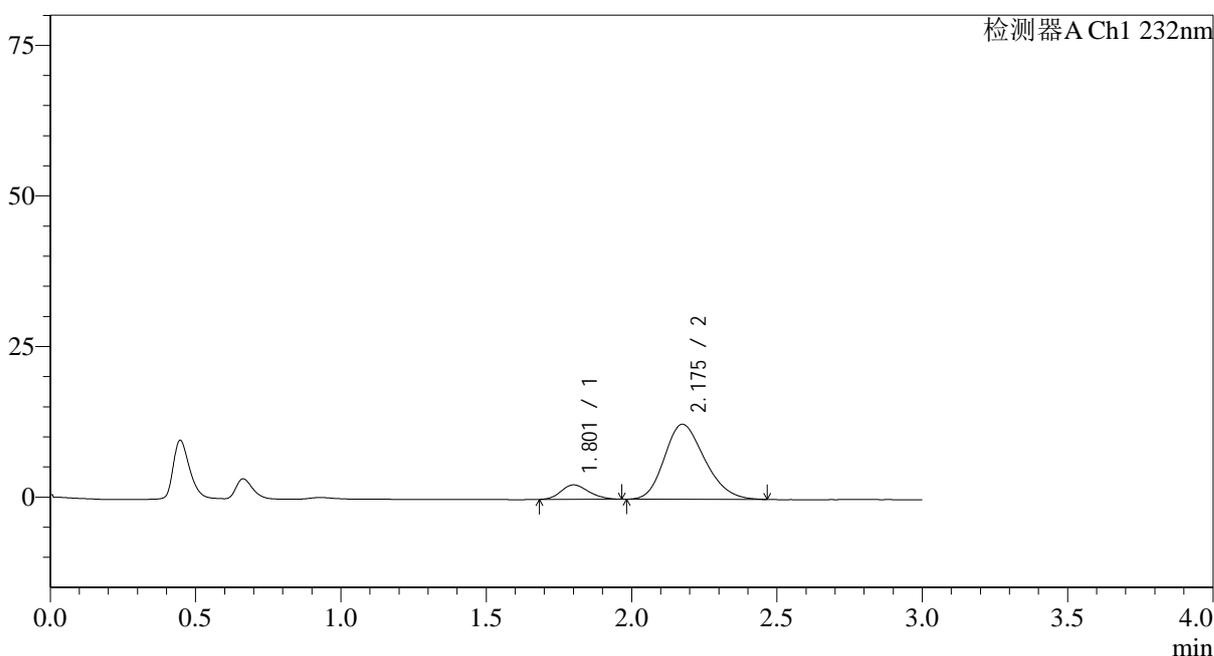
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-404-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

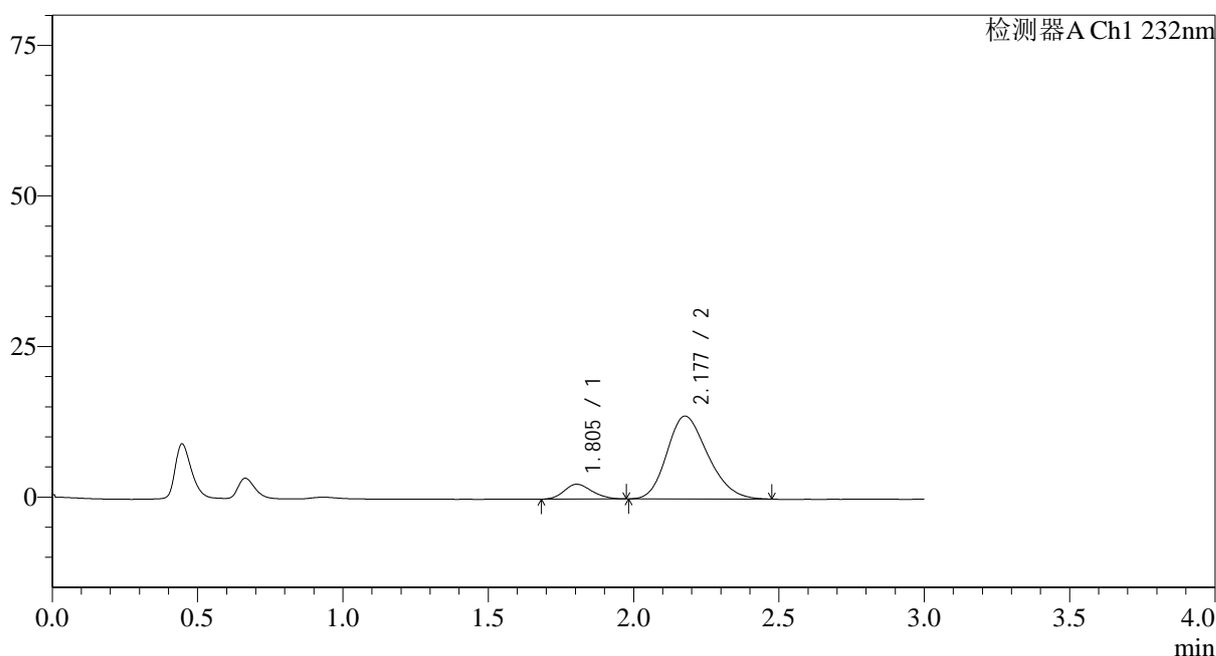
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15867	11.661	2395	1700	1.160	--
2	2.175	120199	88.339	12455	1161	1.215	1.739
总计		136066	100.000	14850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-405-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16293	10.783	2461	1688	1.166	--
2	2.177	134812	89.217	13757	1129	1.221	1.711
总计		151105	100.000	16218			

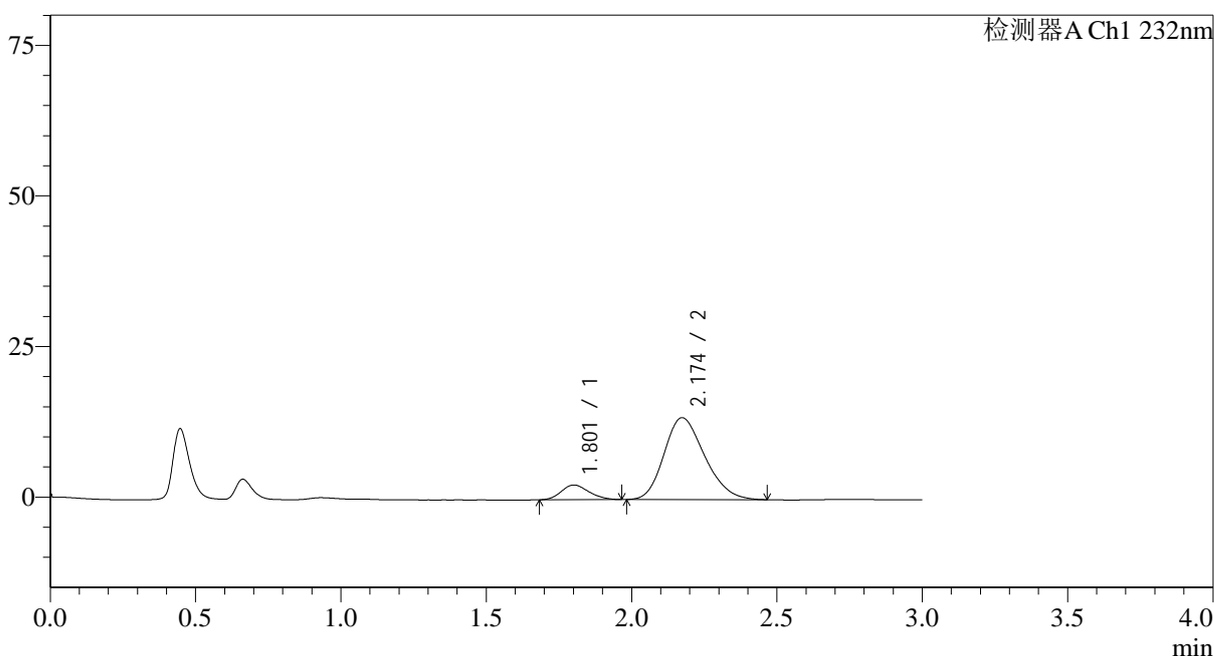
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-406-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16132	10.886	2437	1676	1.176	--
2	2.174	132061	89.114	13604	1141	1.217	1.718
总计		148193	100.000	16041			

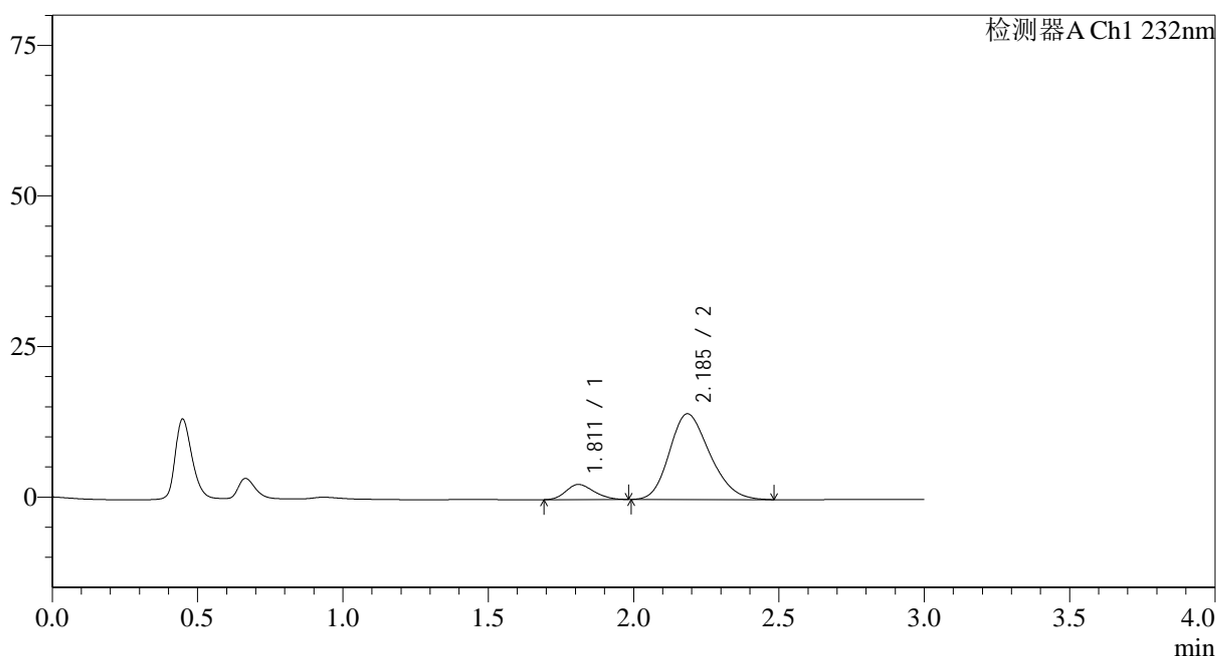
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-407-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

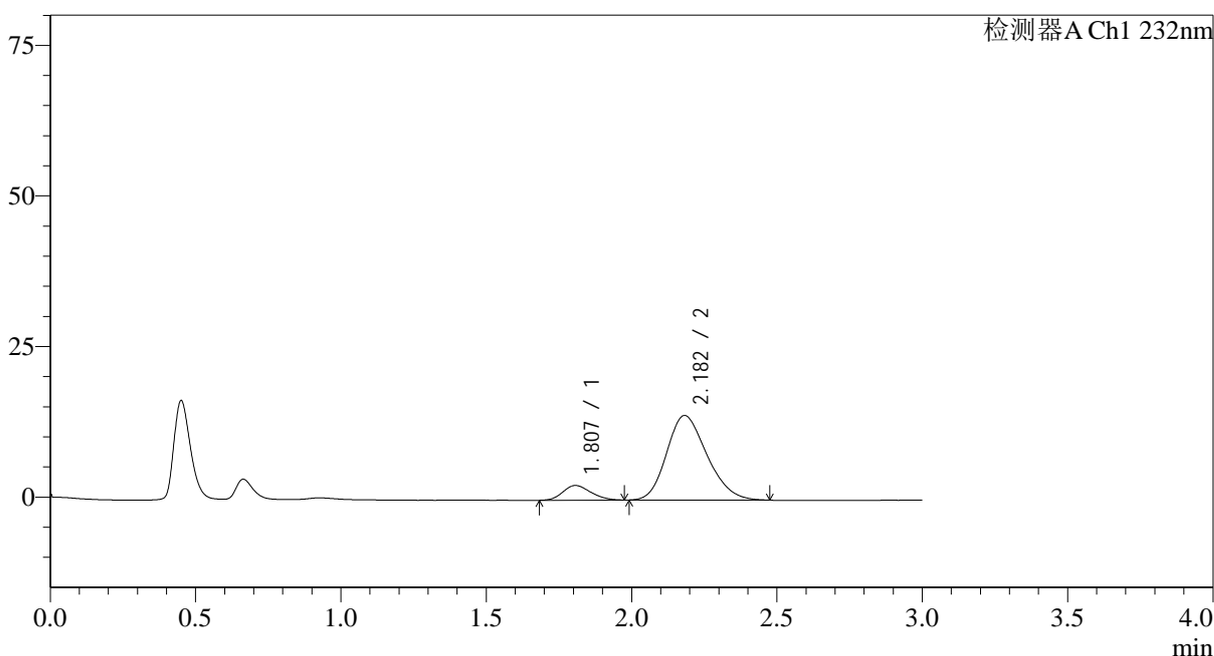
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16683	10.812	2511	1668	1.180	--
2	2.185	137617	89.188	14221	1166	1.214	1.727
总计		154300	100.000	16732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-408-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:11:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16283	10.718	2441	1664	1.172	--
2	2.182	135643	89.282	14044	1165	1.212	1.732
总计		151926	100.000	16485			

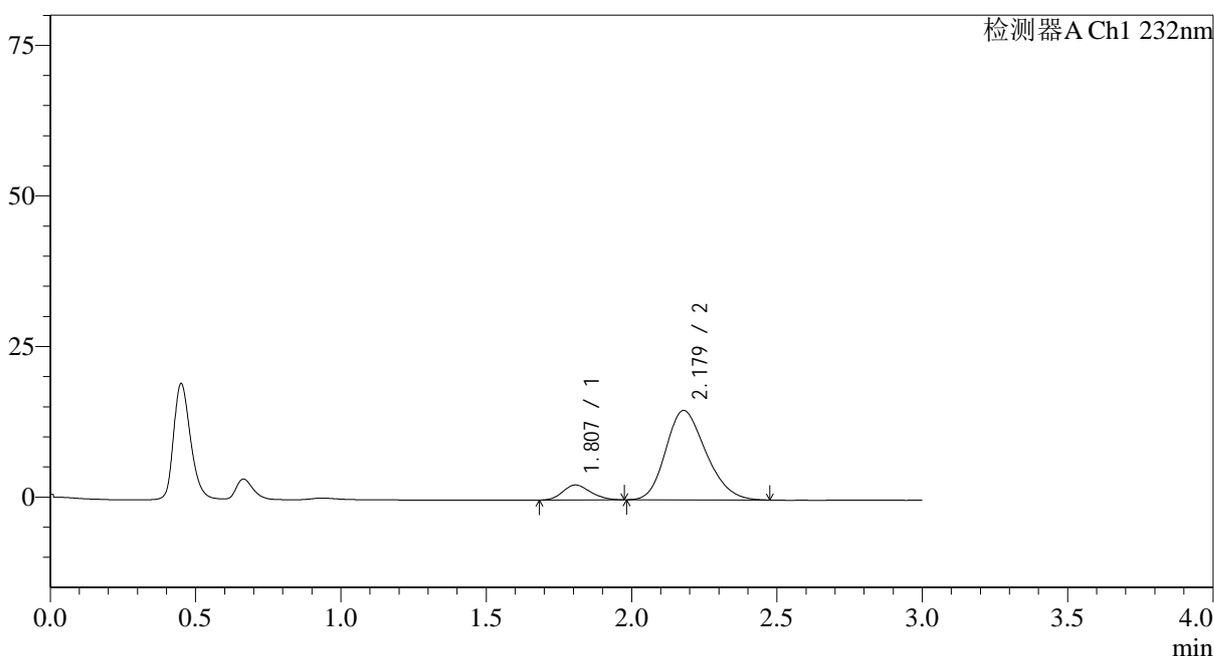
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-409-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

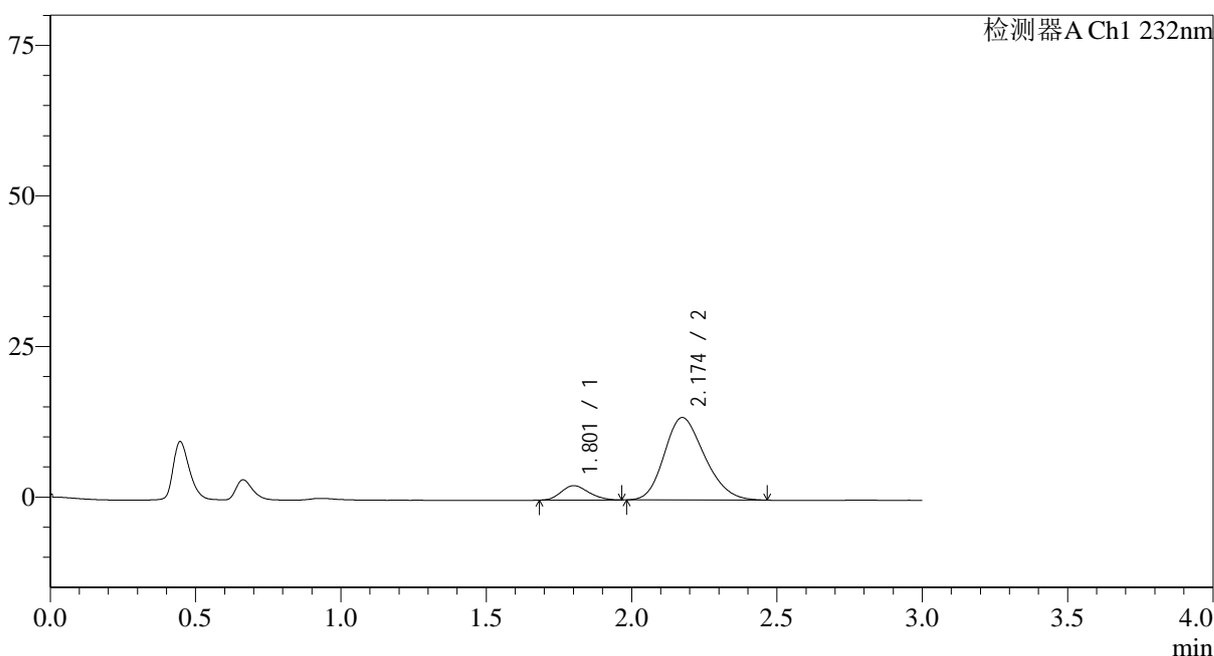
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16360	10.286	2489	1716	1.160	--
2	2.179	142694	89.714	14849	1169	1.215	1.734
总计		159054	100.000	17338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-410-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 16:17:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15768	10.676	2392	1709	1.169	--
2	2.174	131933	89.324	13685	1159	1.210	1.737
总计		147701	100.000	16077			

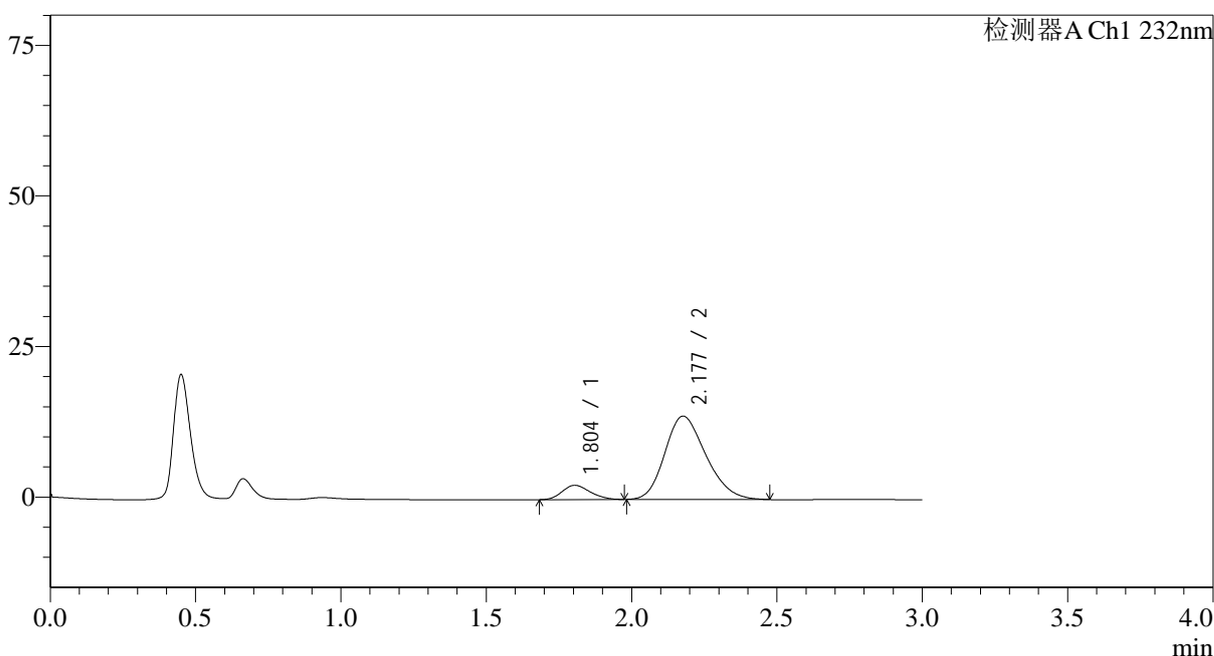
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-411-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 16:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15726	10.385	2369	1682	1.174	--
2	2.177	135700	89.615	13818	1127	1.221	1.711
总计		151426	100.000	16187			

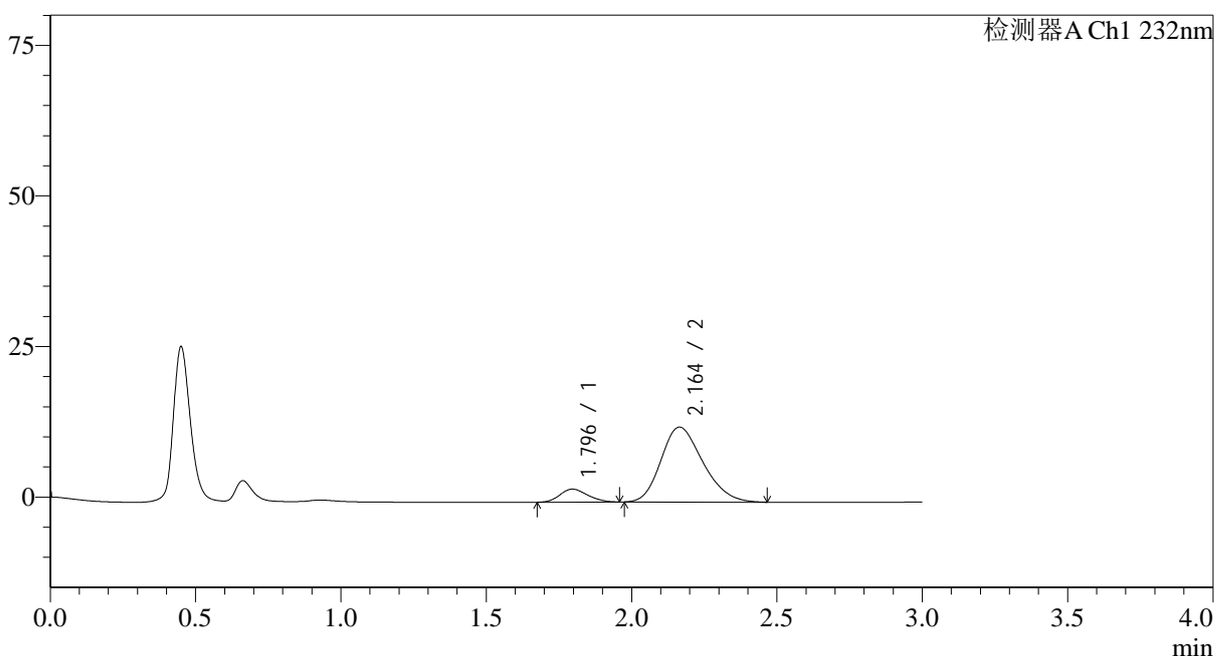
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-412-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 16:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

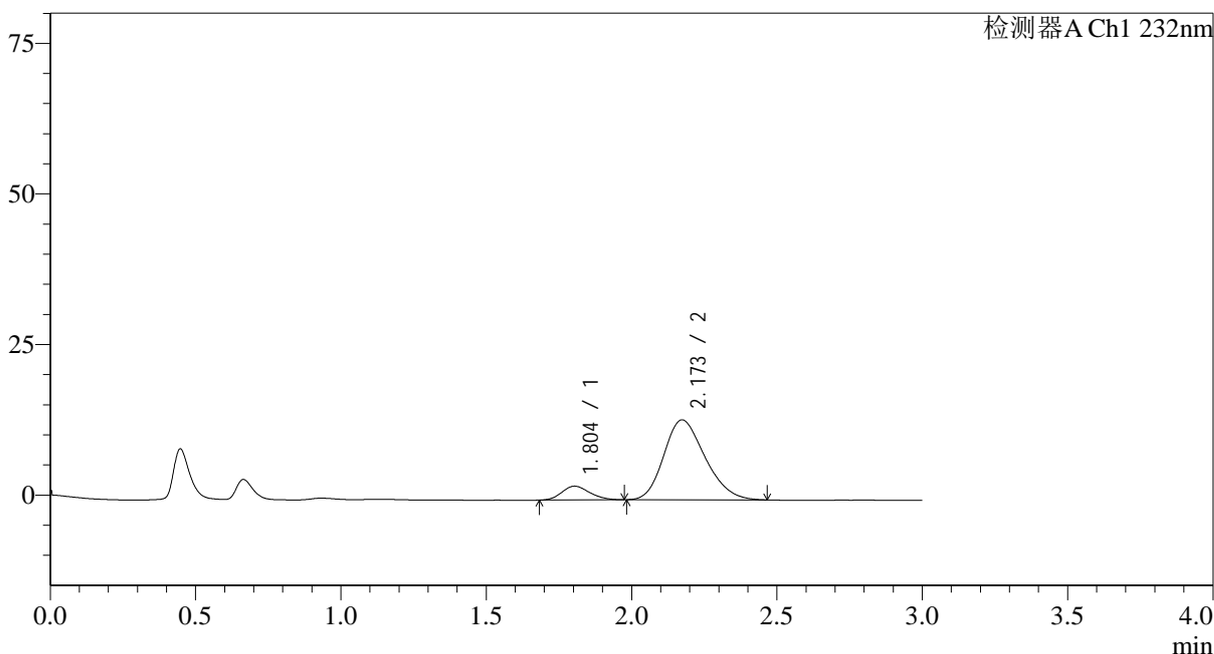
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	14286	10.280	2165	1652	1.170	--
2	2.164	124680	89.720	12446	1061	1.229	1.663
总计		138966	100.000	14611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-413-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

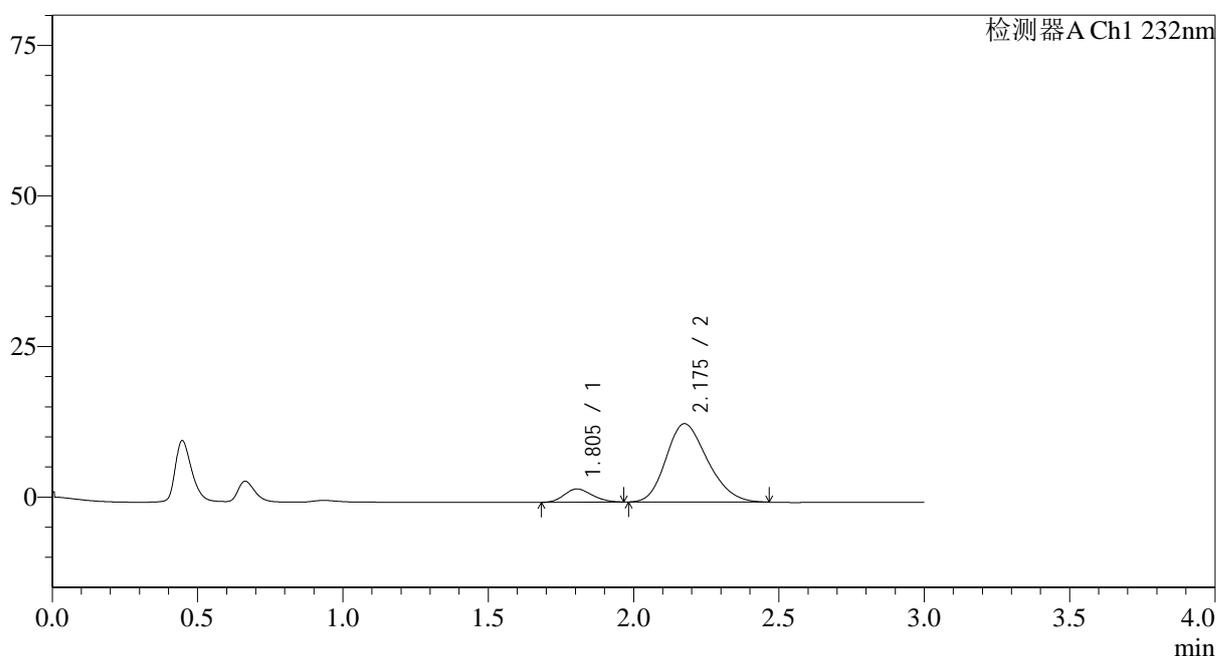
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15293	10.460	2298	1669	1.171	--
2	2.173	130909	89.540	13275	1108	1.221	1.689
总计		146202	100.000	15573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-414-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 16:31:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

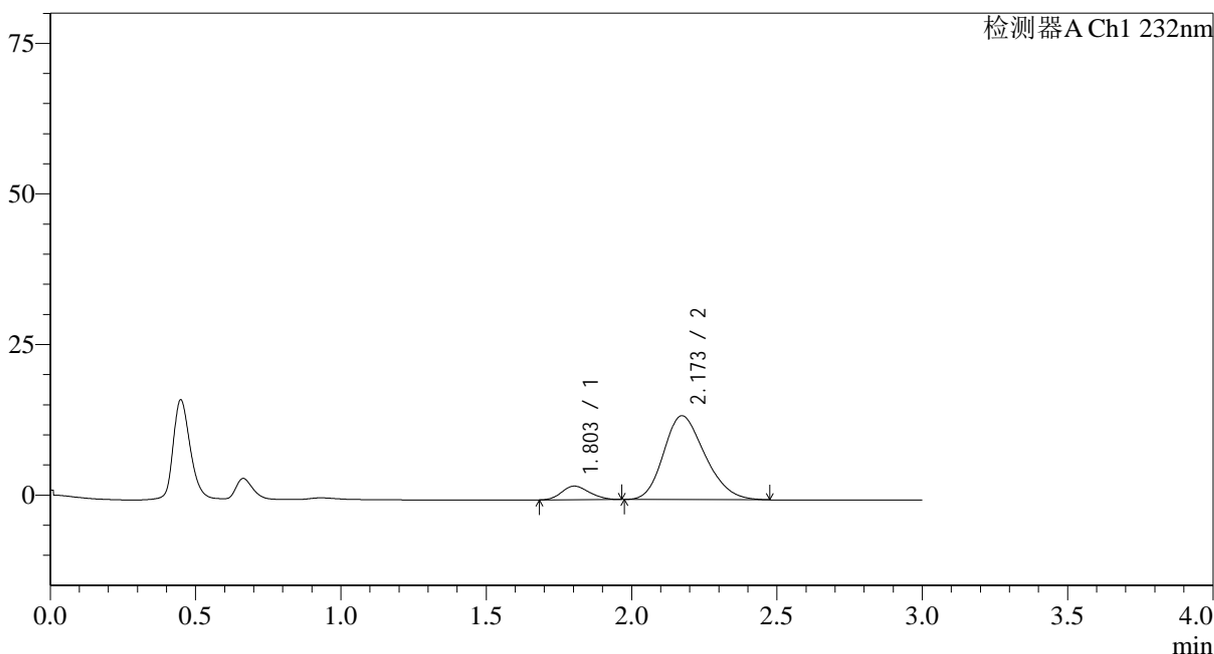
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	14533	10.120	2198	1666	1.165	--
2	2.175	129069	89.880	12999	1094	1.218	1.681
总计		143602	100.000	15197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-415-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

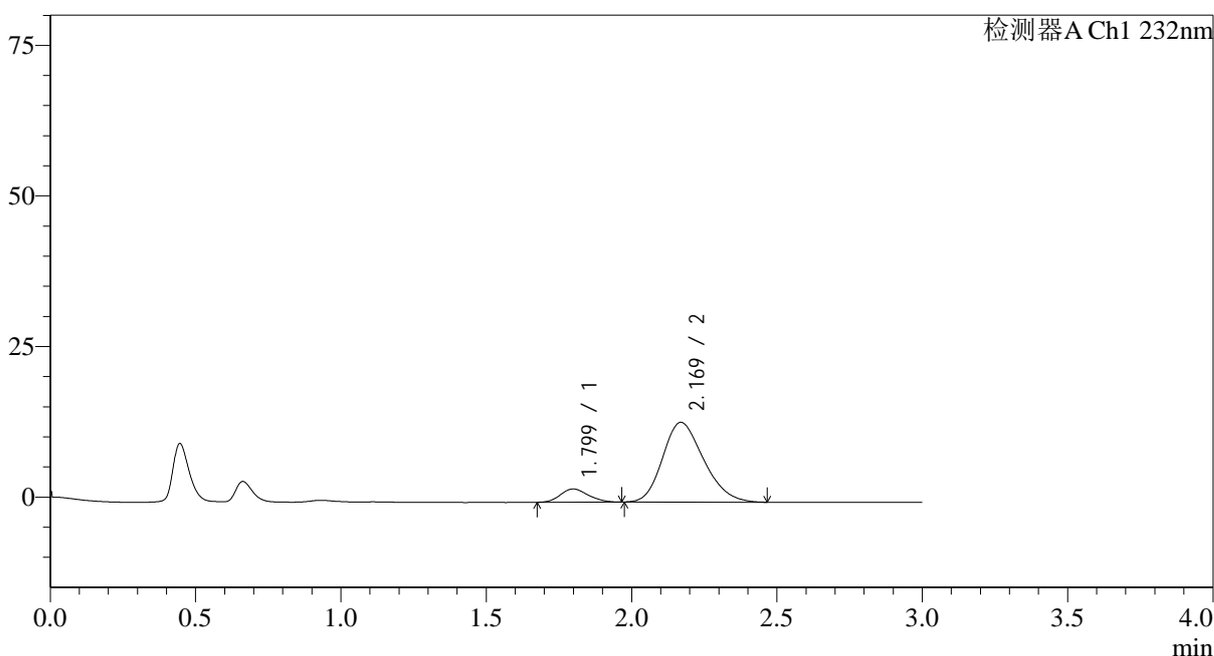
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14960	9.785	2263	1665	1.157	--
2	2.173	137922	90.215	13937	1098	1.218	1.685
总计		152882	100.000	16200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-416-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 16:38:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

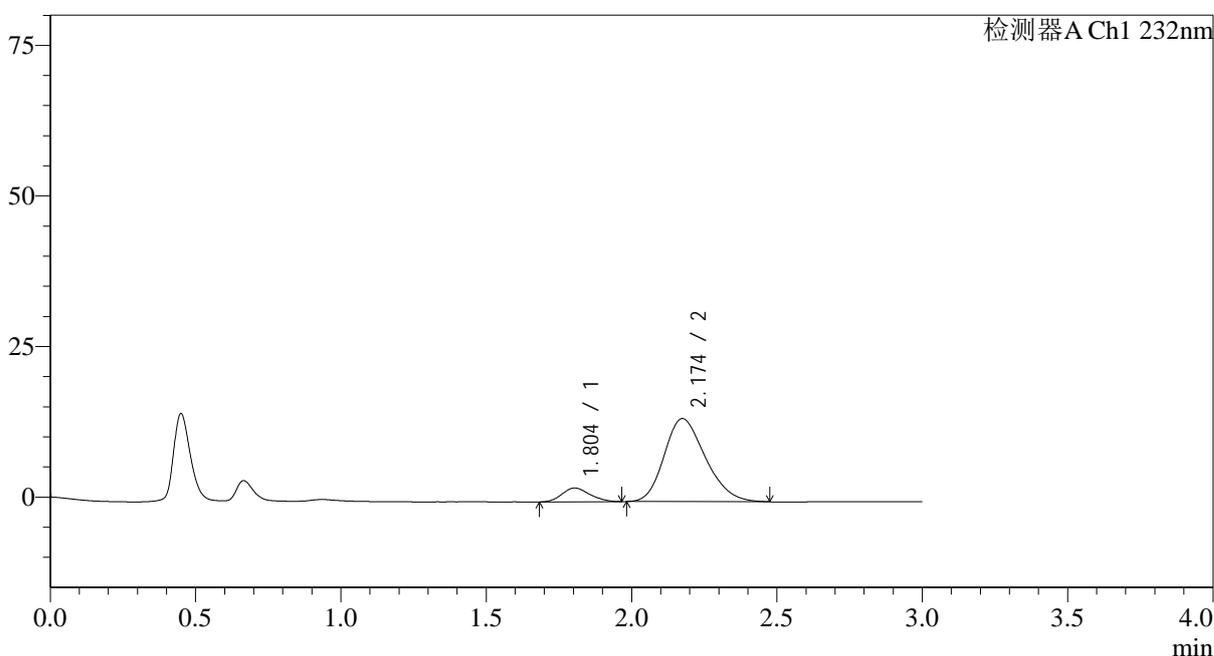
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	14512	10.038	2190	1681	1.161	--
2	2.169	130052	89.962	13237	1112	1.222	1.700
总计		144564	100.000	15427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-417-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:41:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

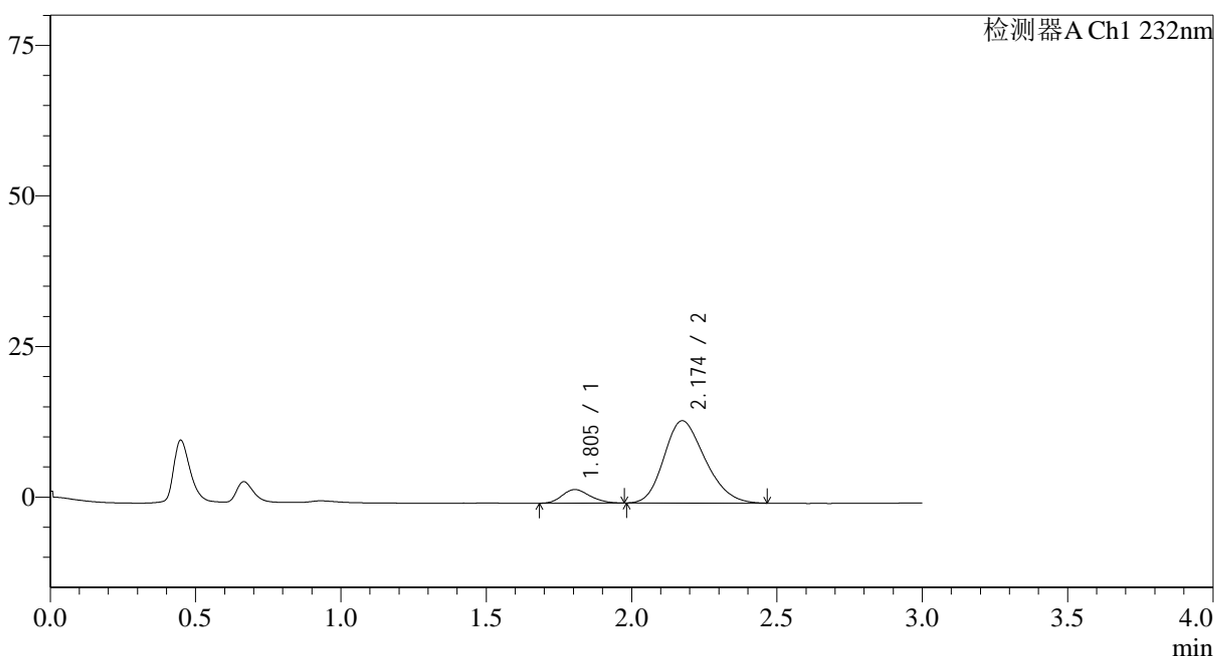
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15142	10.026	2290	1679	1.157	--
2	2.174	135888	89.974	13785	1111	1.227	1.694
总计		151030	100.000	16076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-418-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15016	10.049	2264	1692	1.170	--
2	2.174	134416	89.951	13663	1110	1.220	1.692
总计		149431	100.000	15927			

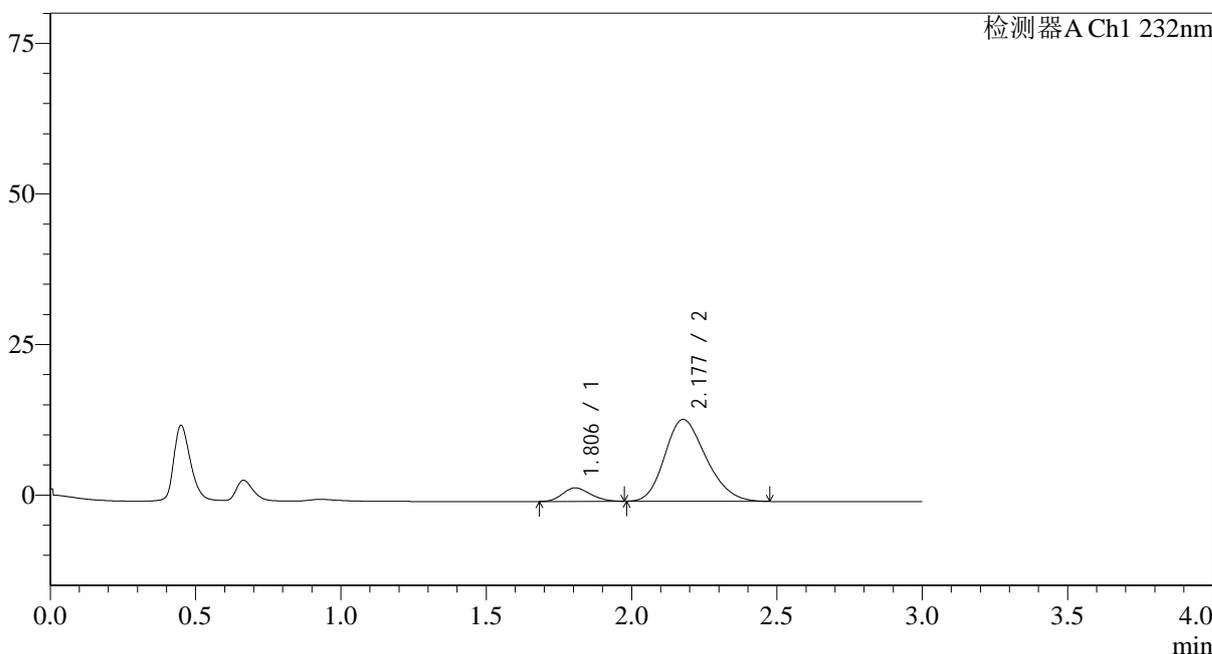
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-419-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14938	10.000	2250	1660	1.171	--
2	2.177	134440	90.000	13589	1109	1.219	1.690
总计		149378	100.000	15839			

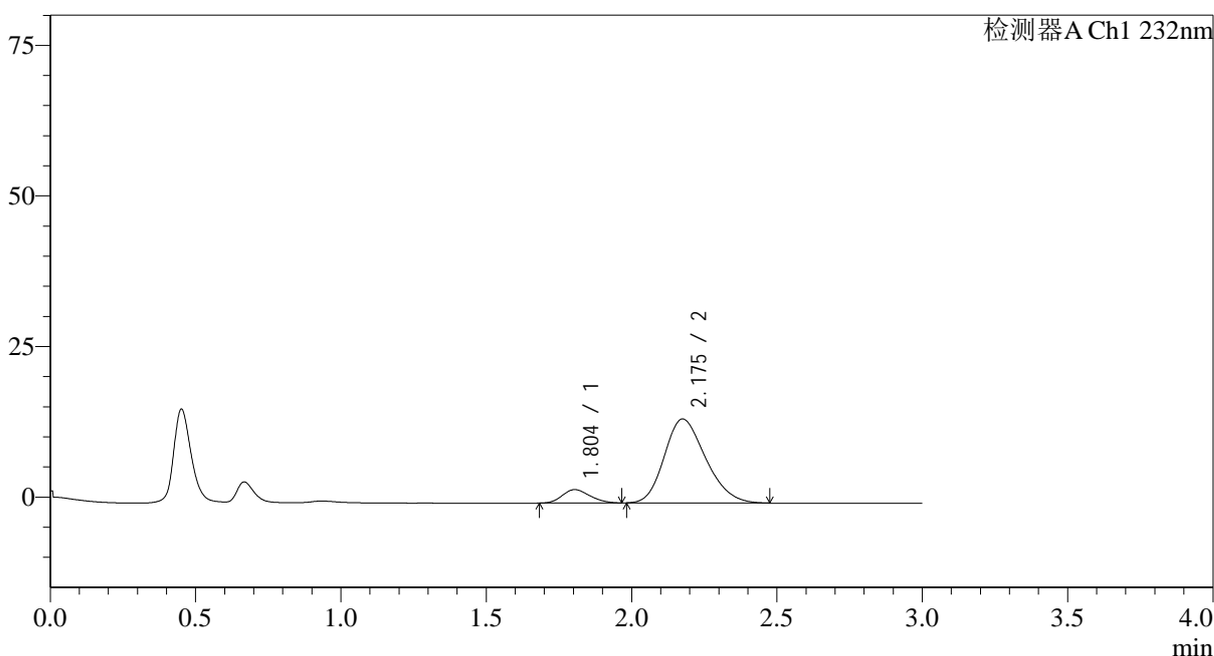
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-420-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:52:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	14692	9.635	2228	1673	1.179	--
2	2.175	137797	90.365	13932	1106	1.222	1.693
总计		152488	100.000	16160			

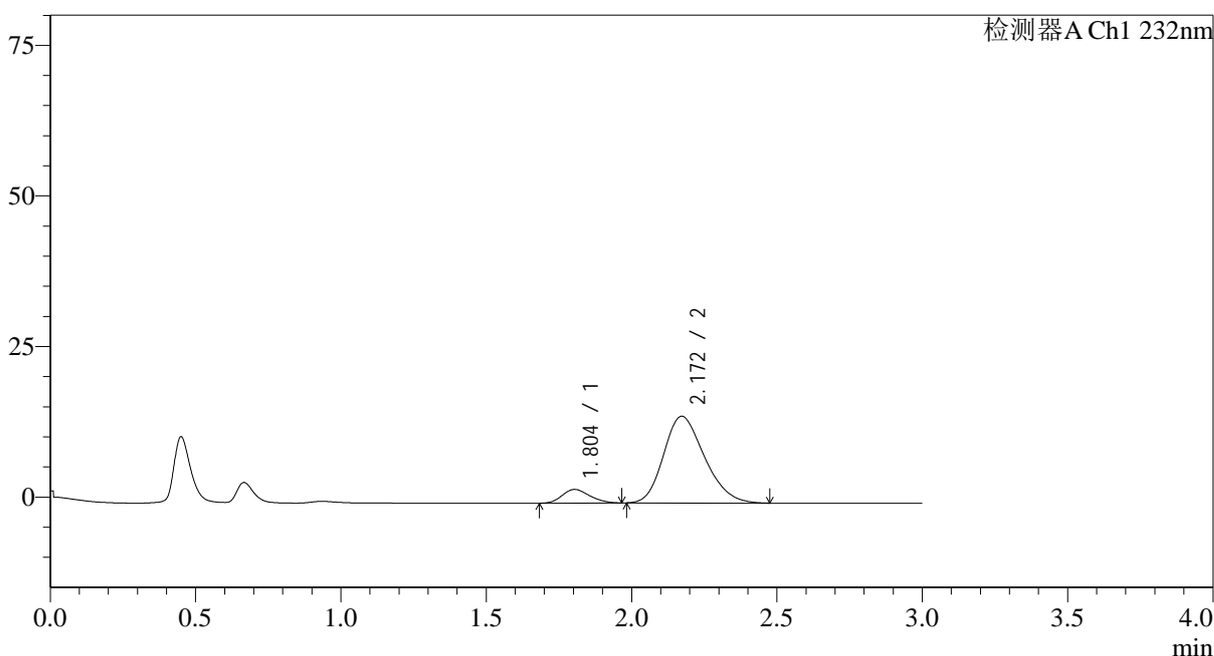
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-421-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:17:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

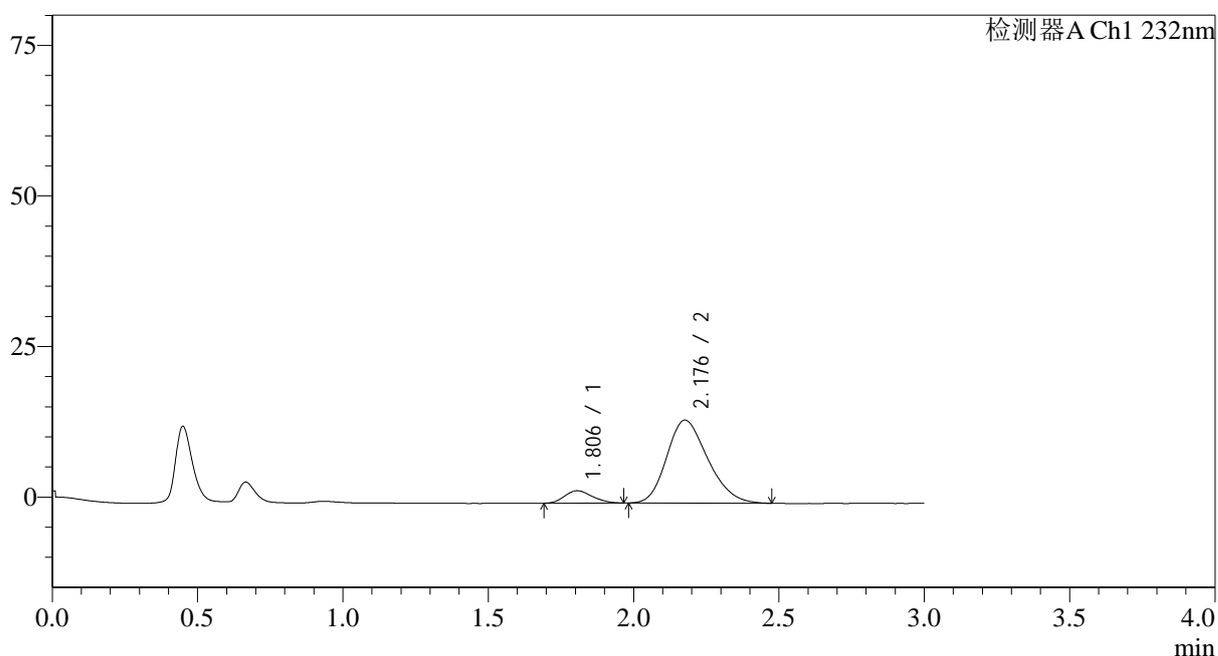
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	14885	9.563	2270	1692	1.181	--
2	2.172	140768	90.437	14405	1129	1.223	1.697
总计		155653	100.000	16675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-422-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:59:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	13619	9.130	2067	1707	1.169	--
2	2.176	135543	90.870	13764	1116	1.223	1.700
总计		149162	100.000	15831			

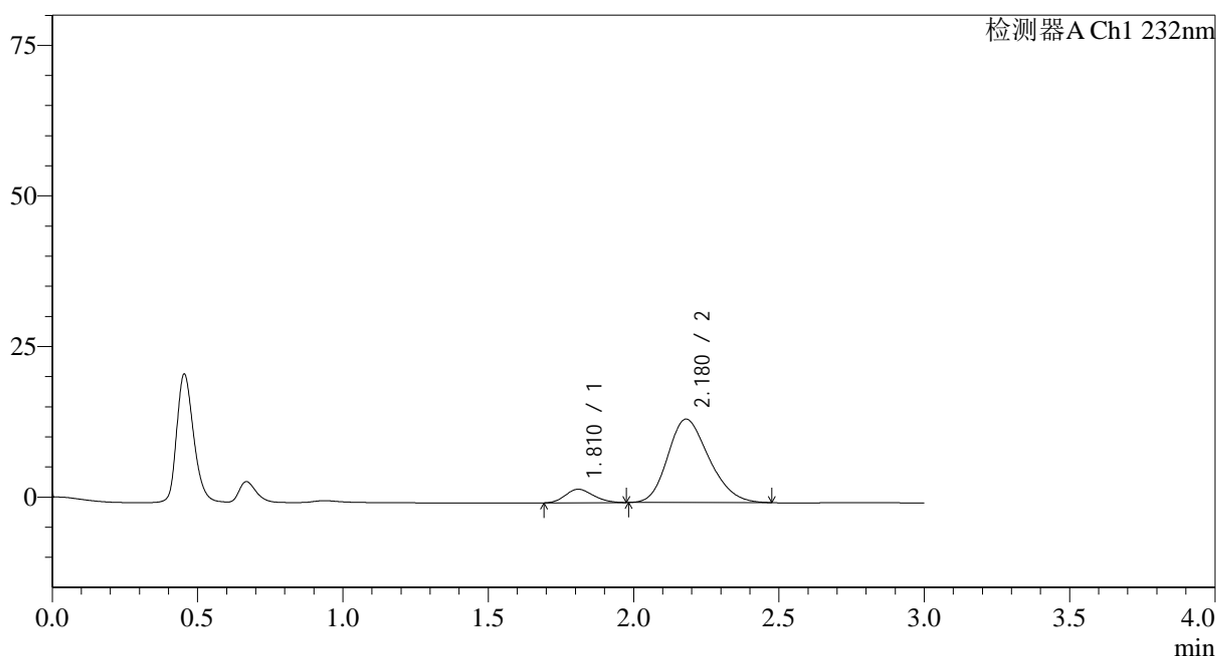
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-423-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14907	9.840	2233	1667	1.159	--
2	2.180	136588	90.160	13859	1117	1.218	1.692
总计		151495	100.000	16092			

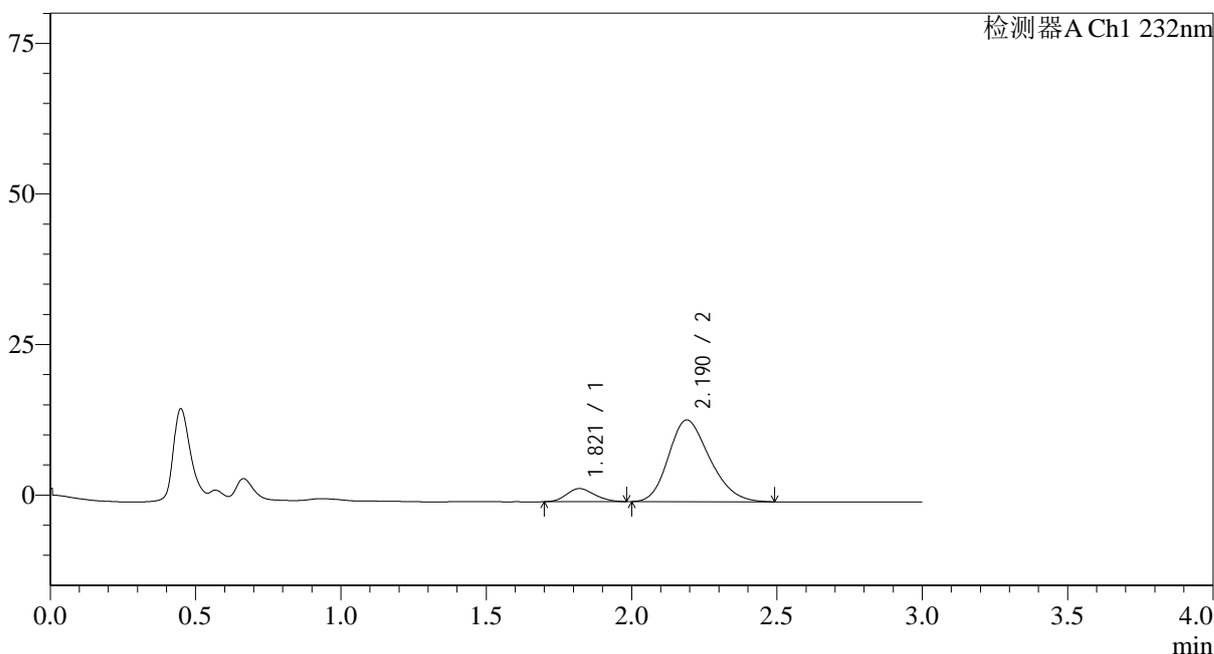
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-424-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 17:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	14529	9.808	2181	1698	1.160	--
2	2.190	133605	90.192	13574	1131	1.225	1.688
总计		148134	100.000	15754			

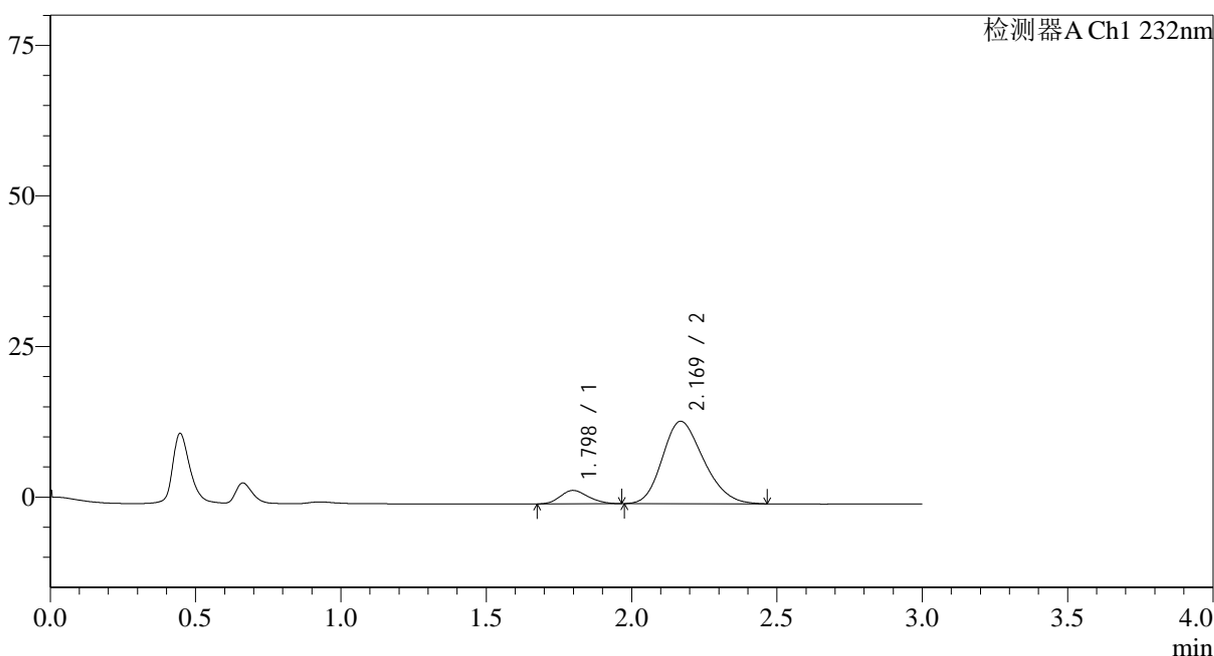
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-425-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:09:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	14834	9.902	2231	1652	1.165	--
2	2.169	134977	90.098	13671	1099	1.216	1.688
总计		149811	100.000	15902			

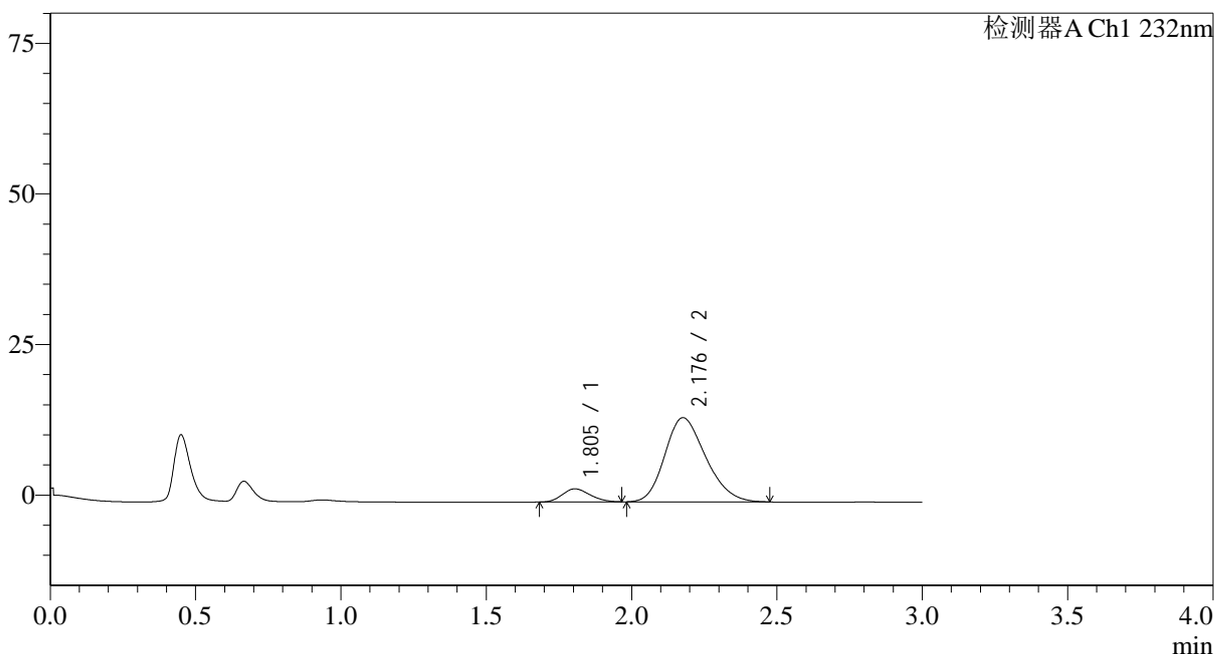
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-426-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:12:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	14410	9.523	2184	1676	1.170	--
2	2.176	136912	90.477	13958	1127	1.219	1.706
总计		151322	100.000	16141			

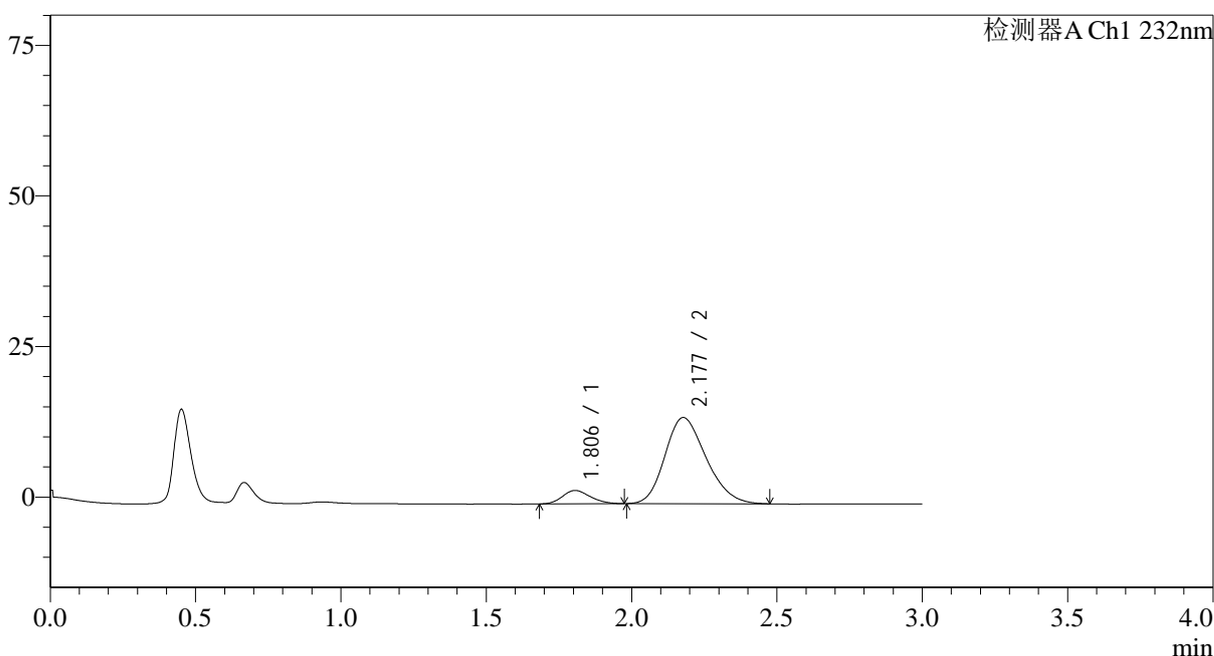
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-427-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	14663	9.428	2219	1696	1.172	--
2	2.177	140869	90.572	14291	1118	1.216	1.706
总计		155532	100.000	16510			

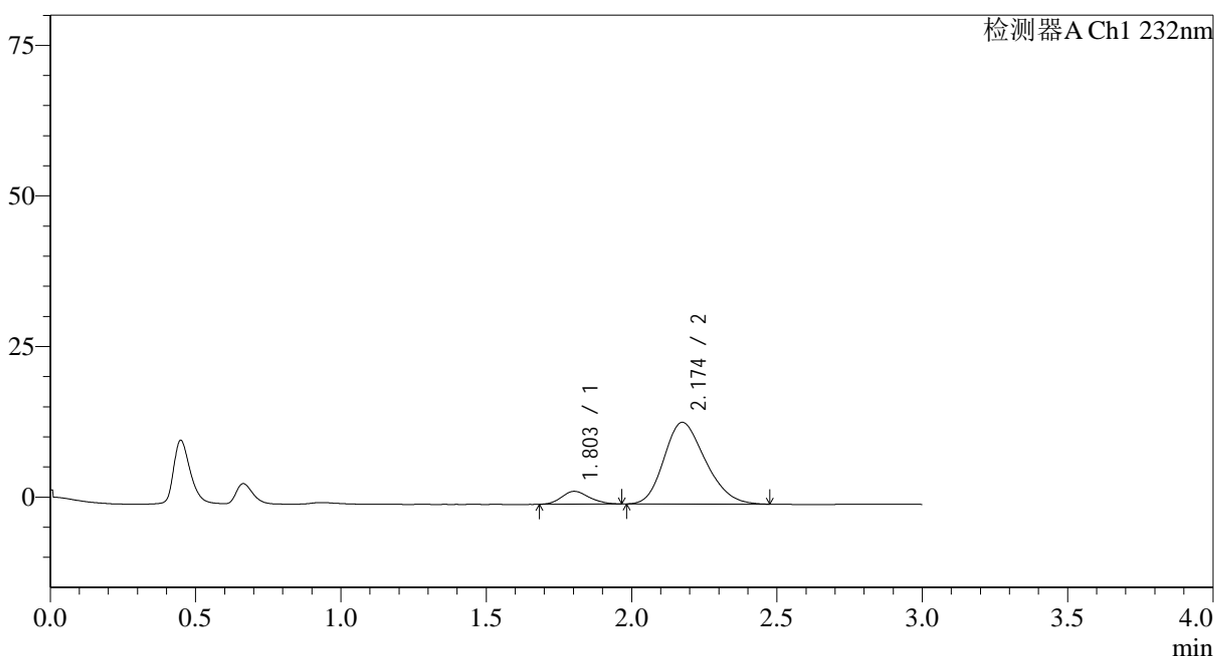
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-428-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:19:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14138	9.510	2135	1692	1.162	--
2	2.174	134523	90.490	13565	1094	1.225	1.695
总计		148661	100.000	15700			

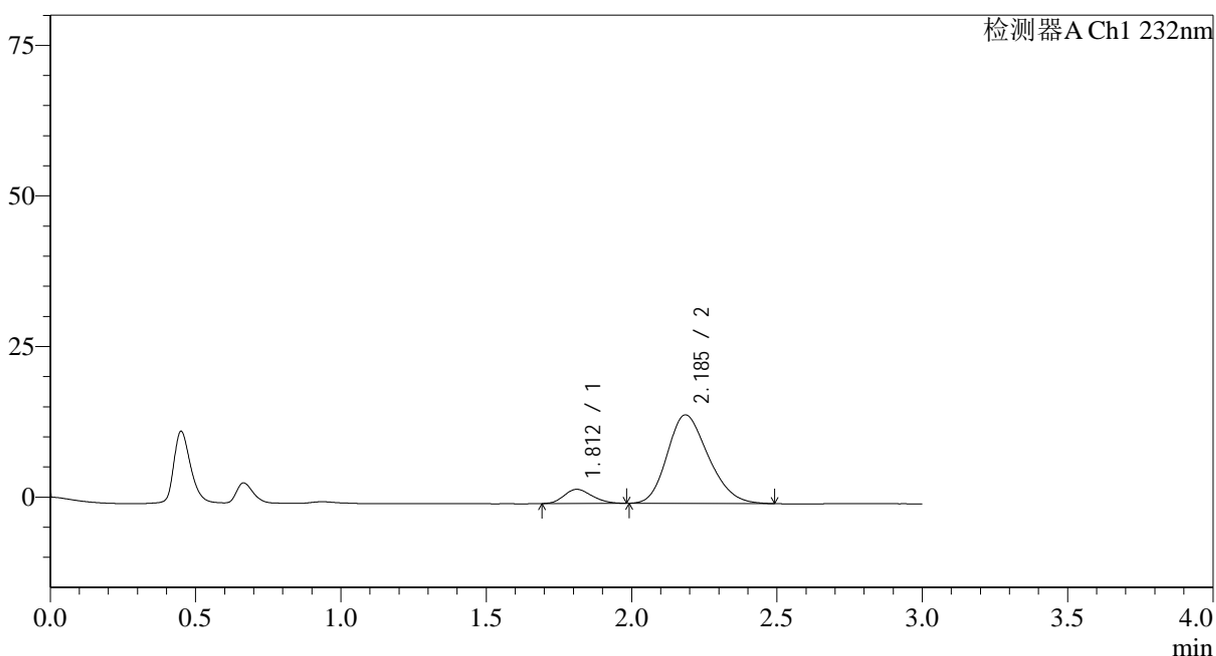
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-429-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 17:23:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15665	9.783	2354	1676	1.179	--
2	2.185	144463	90.217	14691	1125	1.217	1.708
总计		160128	100.000	17045			

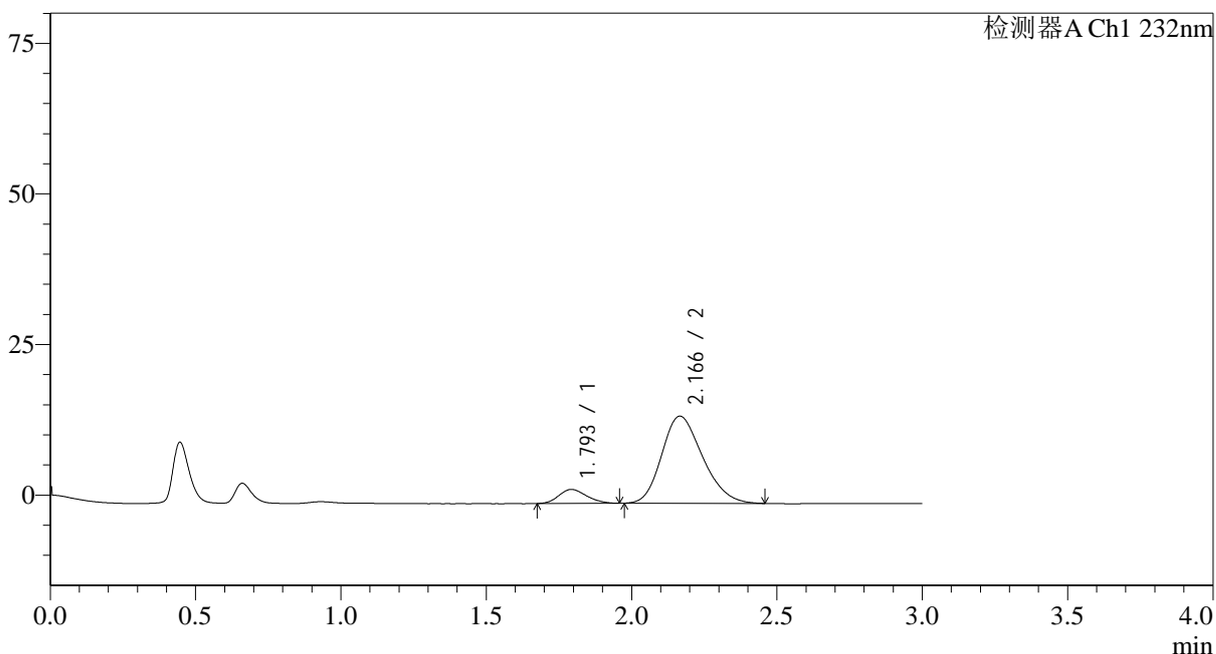
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-430-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 10:18:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15472	9.851	2322	1630	1.187	--
2	2.166	141589	90.149	14470	1118	1.220	1.707
总计		157061	100.000	16792			

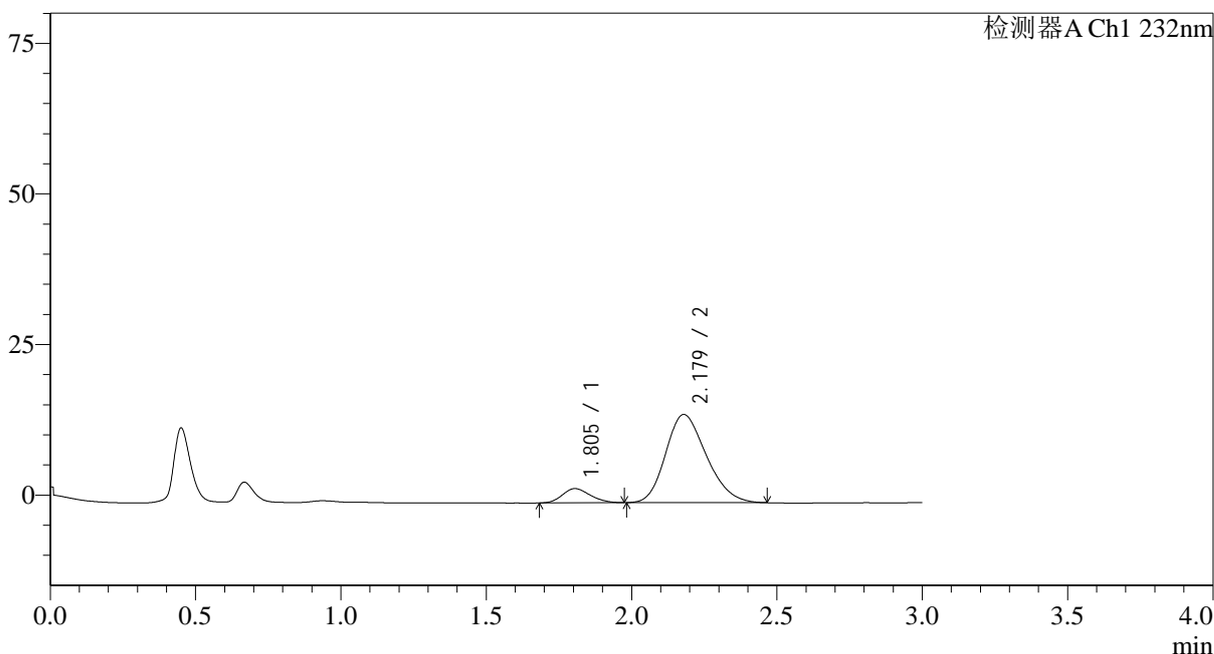
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-431-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:30:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15736	9.937	2369	1671	1.179	--
2	2.179	142630	90.063	14649	1138	1.213	1.719
总计		158366	100.000	17019			

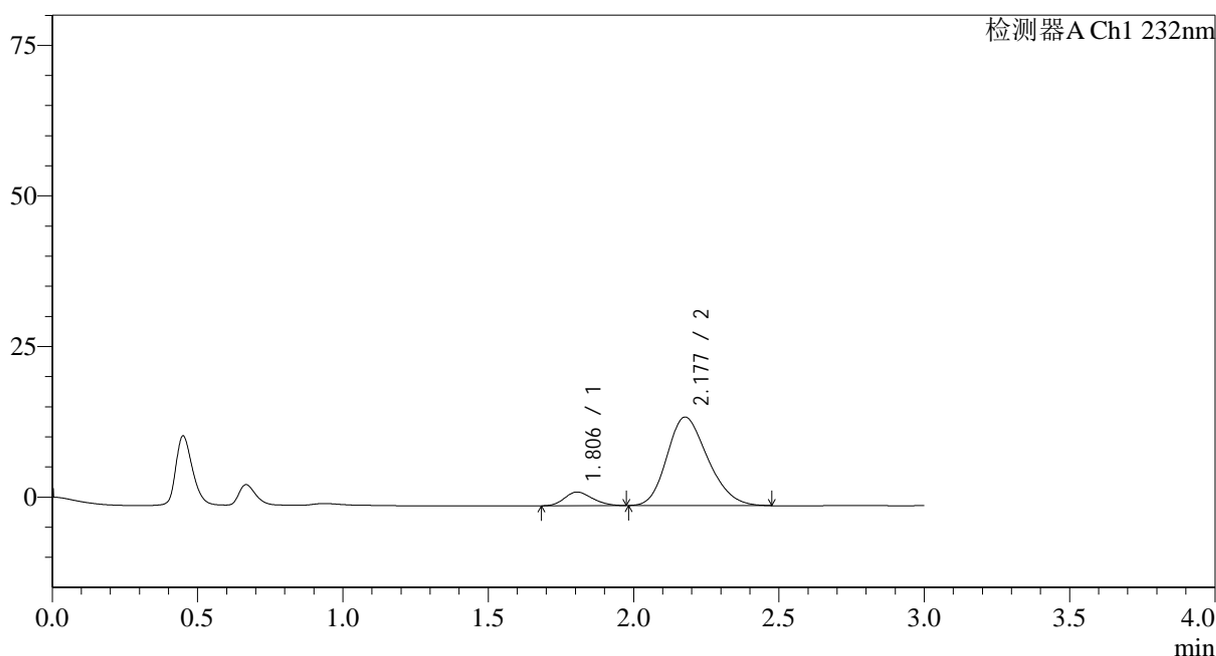
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-432-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:33:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

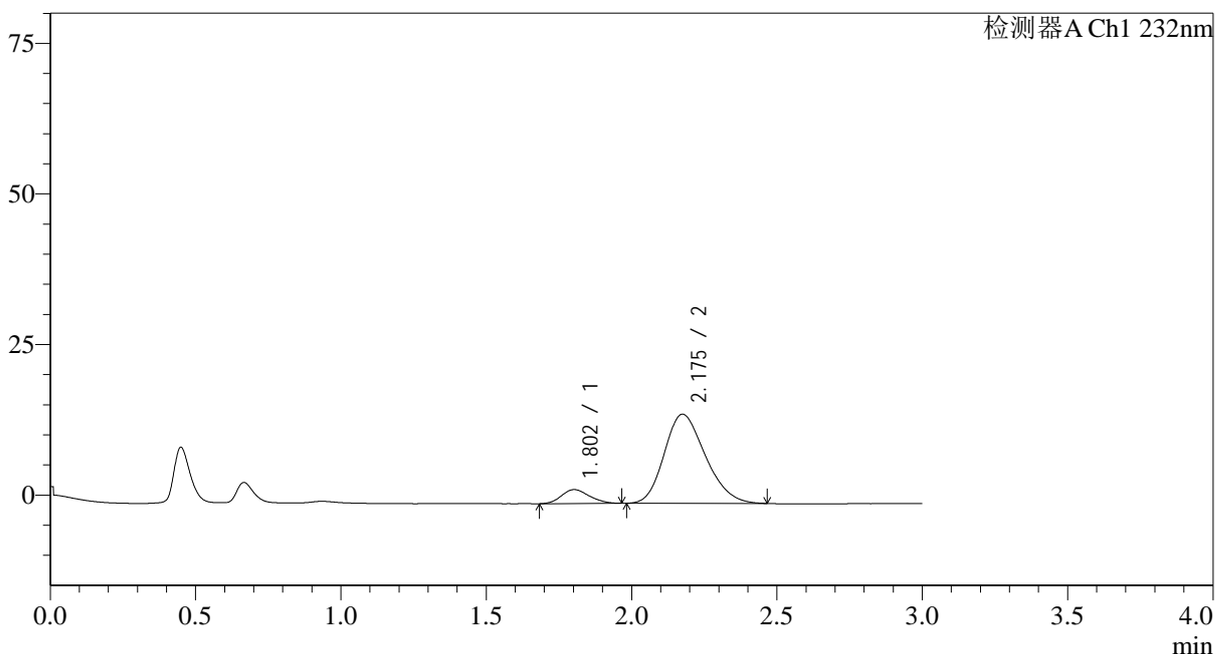
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15064	9.496	2277	1655	1.183	--
2	2.177	143570	90.504	14692	1135	1.215	1.704
总计		158634	100.000	16969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-17/18-433-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 17:36:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15468	9.600	2318	1667	1.163	--
2	2.175	145651	90.400	14789	1109	1.217	1.702
总计		161119	100.000	17107			

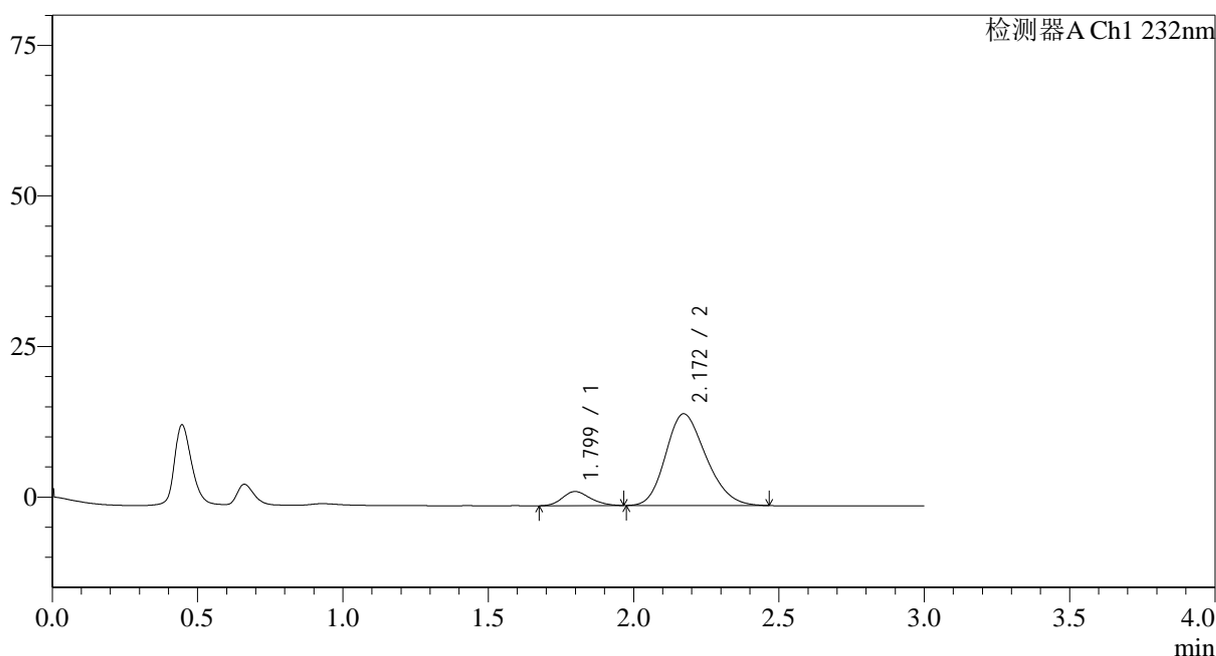
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/18-434-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 17:40:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 10:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15595	9.575	2347	1668	1.183	--
2	2.172	147273	90.425	15237	1149	1.209	1.728
总计		162868	100.000	17585			

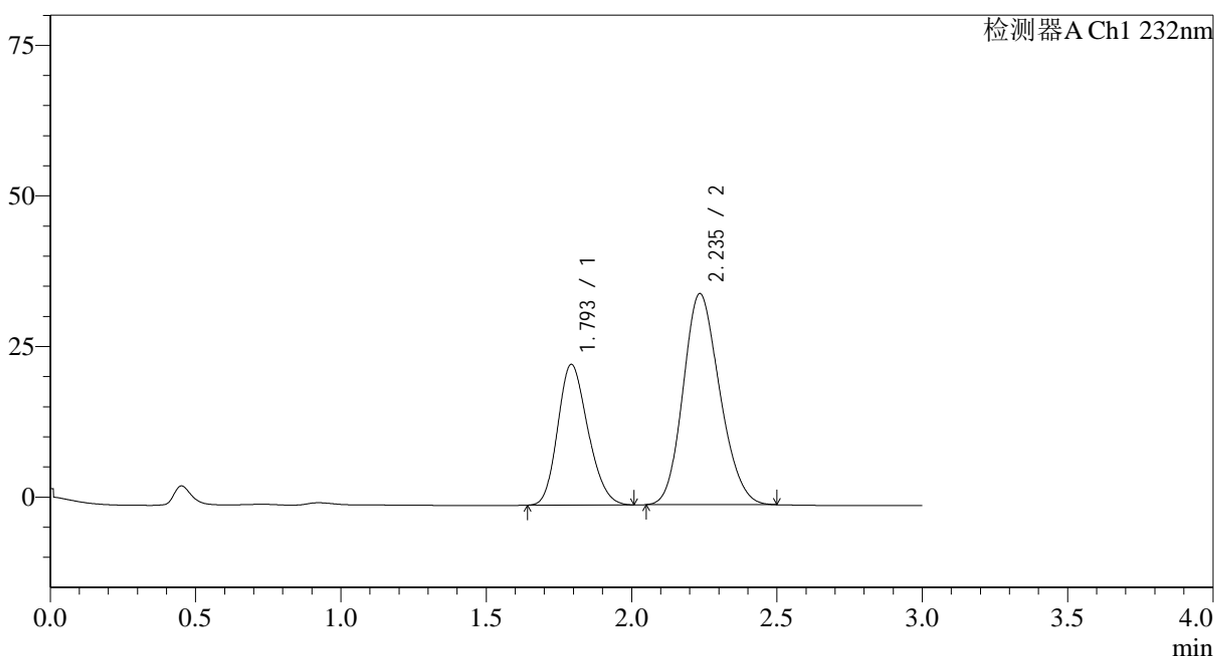
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-435-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	168818	35.473	23287	1401	1.196	--
2	2.235	307090	64.527	34990	1488	1.165	2.089
总计		475908	100.000	58276			

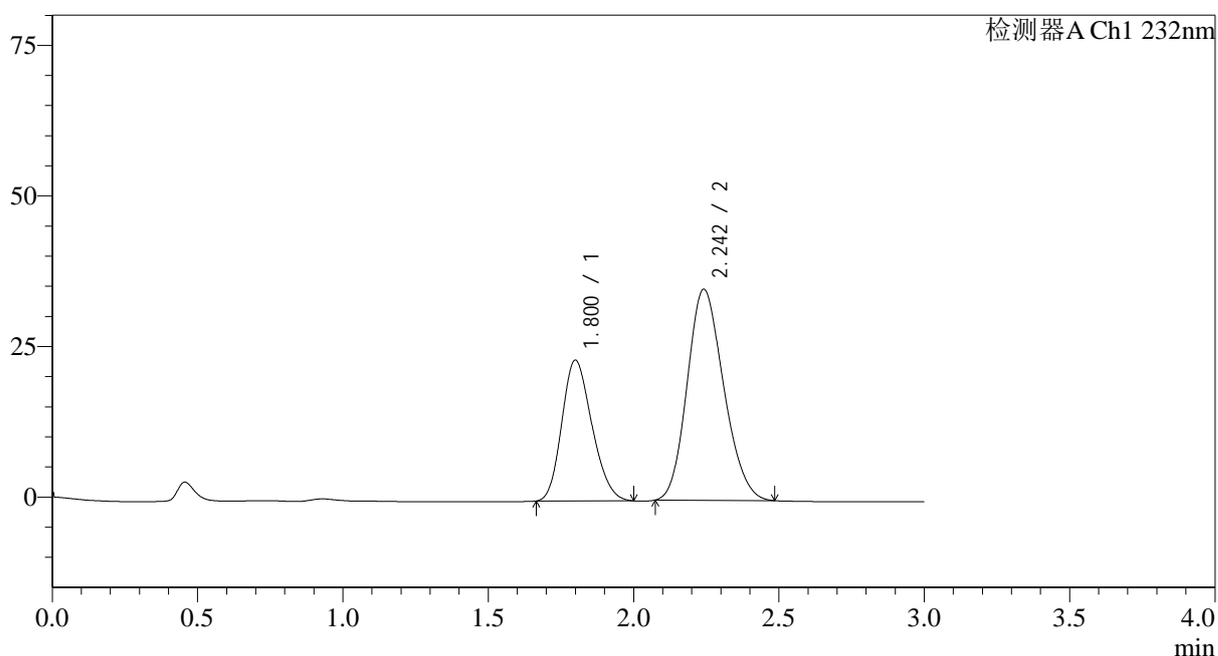
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-436-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-pH2.0jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:47:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 08:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	168449	35.513	23399	1410	1.200	--
2	2.242	305883	64.487	35052	1499	1.170	2.089
总计		474332	100.000	58452			

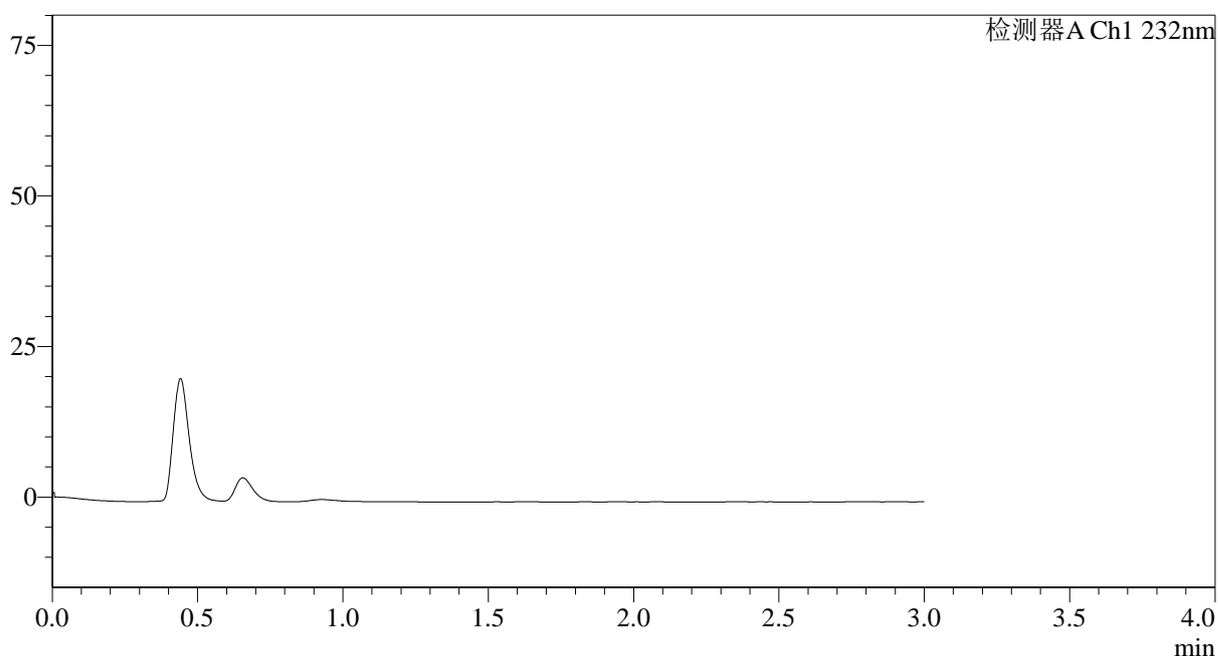
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-18/18-437-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:50:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

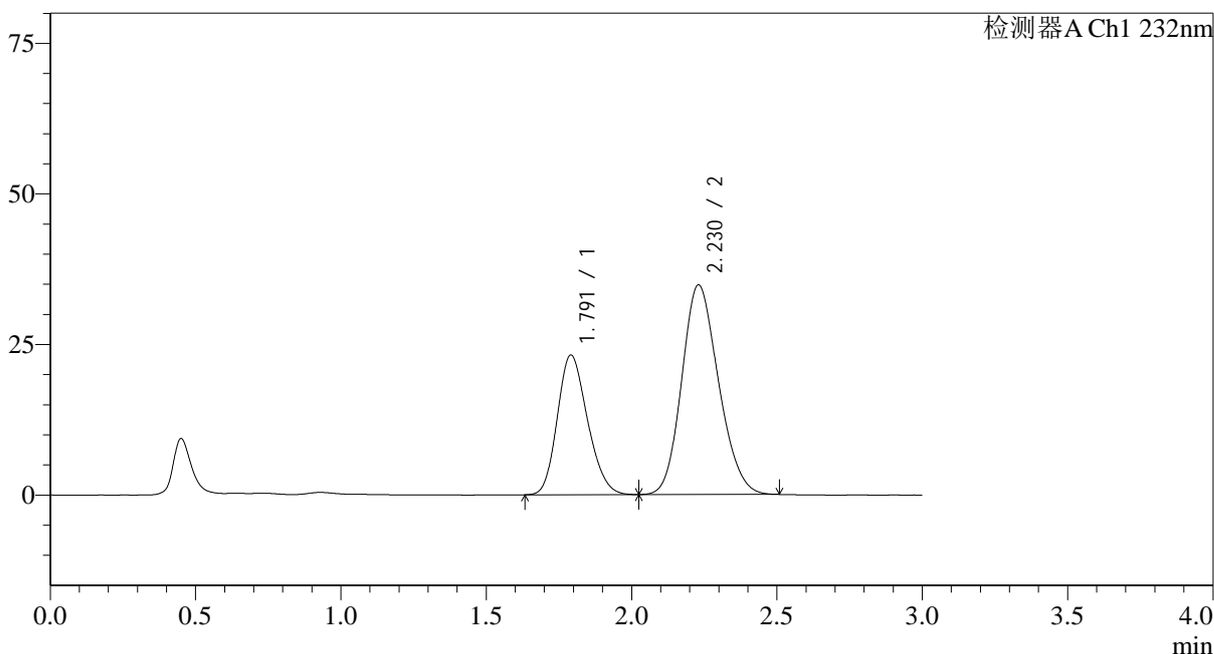
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-18/18-438-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	167382	35.349	23155	1402	1.193	--
2	2.230	306127	64.651	34819	1474	1.165	2.073
总计		473509	100.000	57974			

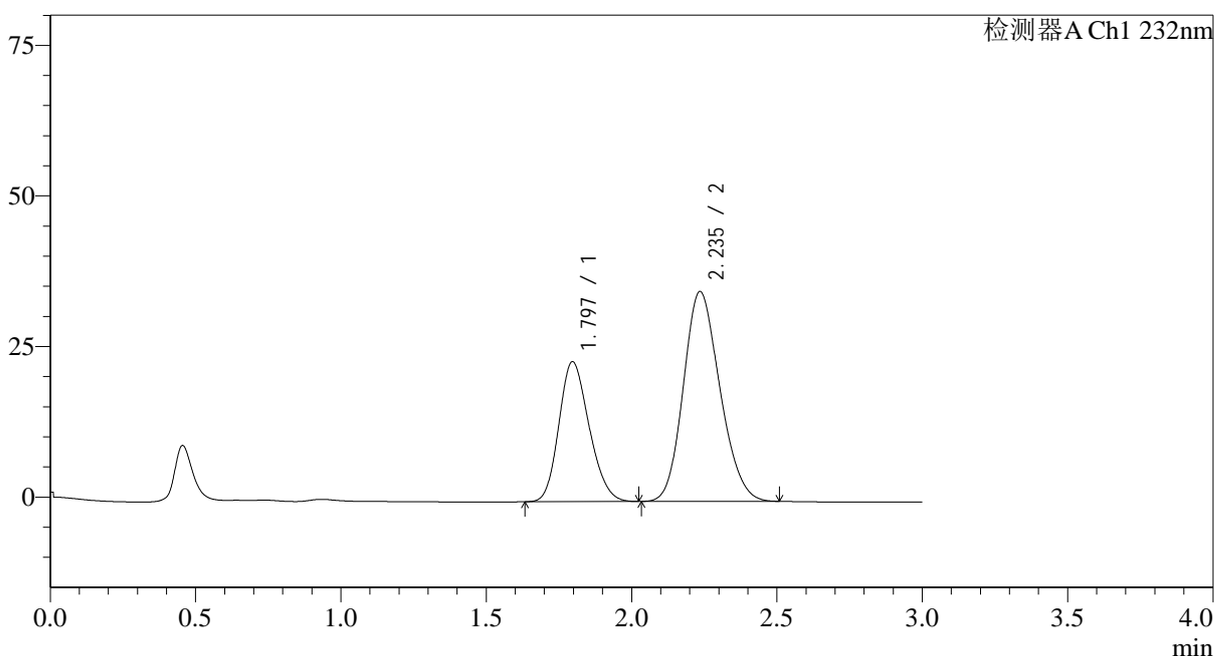
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-18/18-439-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:57:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	168103	35.556	23244	1406	1.190	--
2	2.235	304676	64.444	34807	1497	1.166	2.075
总计		472780	100.000	58051			

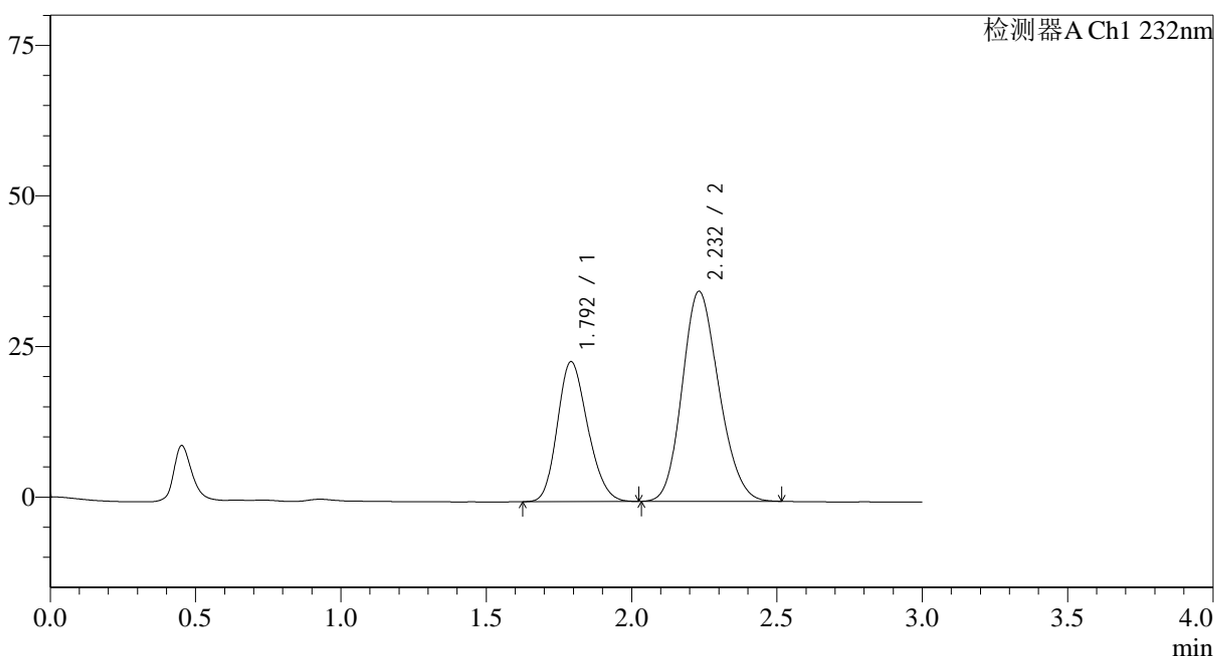
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-18/18-440-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:01:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	168632	35.473	23192	1388	1.191	--
2	2.232	306755	64.527	34862	1473	1.163	2.072
总计		475387	100.000	58054			

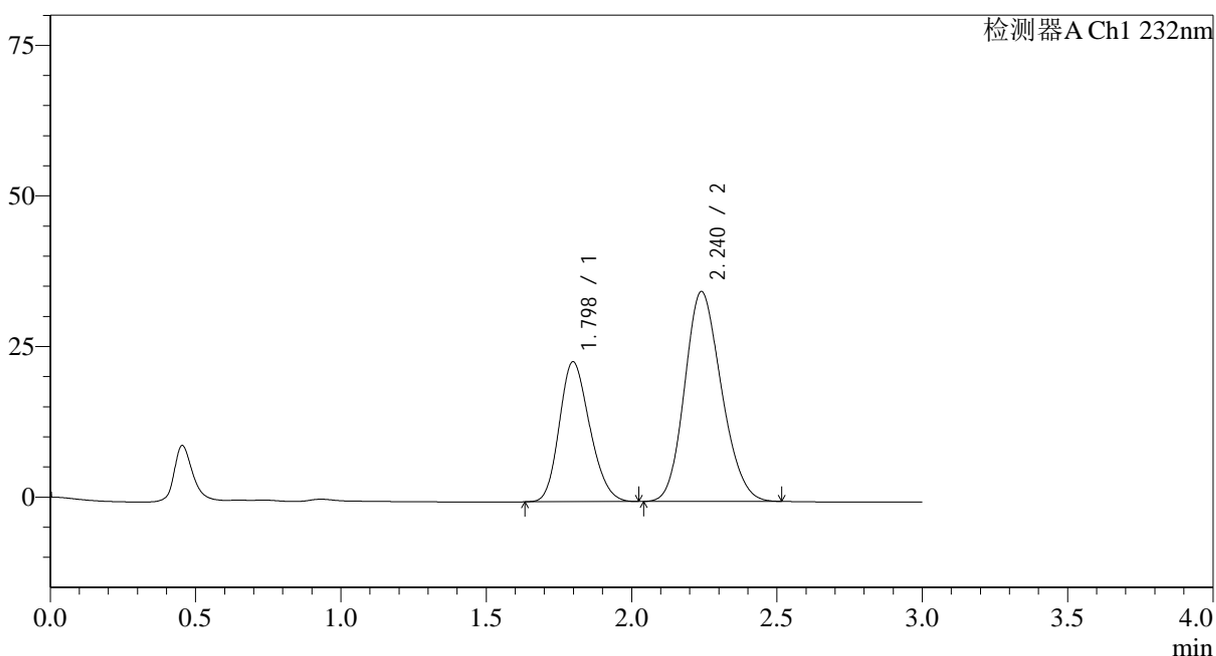
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-18/18-441-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	169061	35.539	23228	1390	1.195	--
2	2.240	306649	64.461	34835	1484	1.163	2.077
总计		475710	100.000	58064			

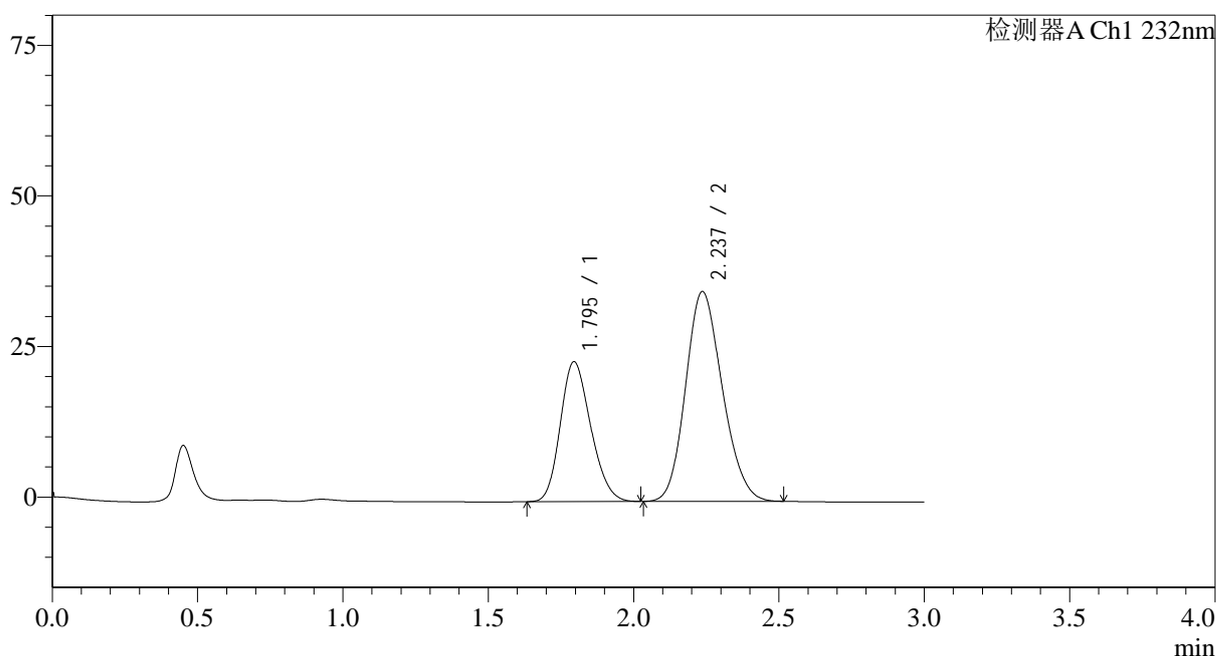
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-18/18-442-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	168866	35.543	23220	1386	1.192	--
2	2.237	306233	64.457	34823	1482	1.163	2.078
总计		475098	100.000	58043			

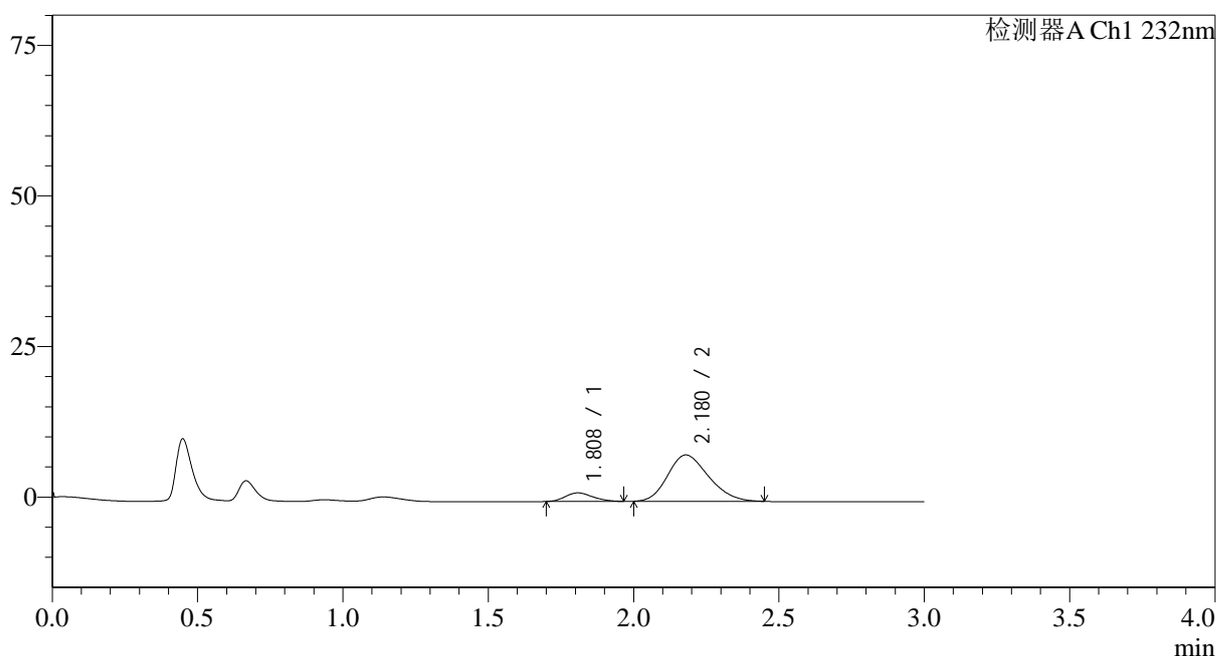
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-18/18-443-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	9386	11.091	1422	1713	1.188	--
2	2.180	75239	88.909	7703	1124	1.207	1.709
总计		84624	100.000	9125			

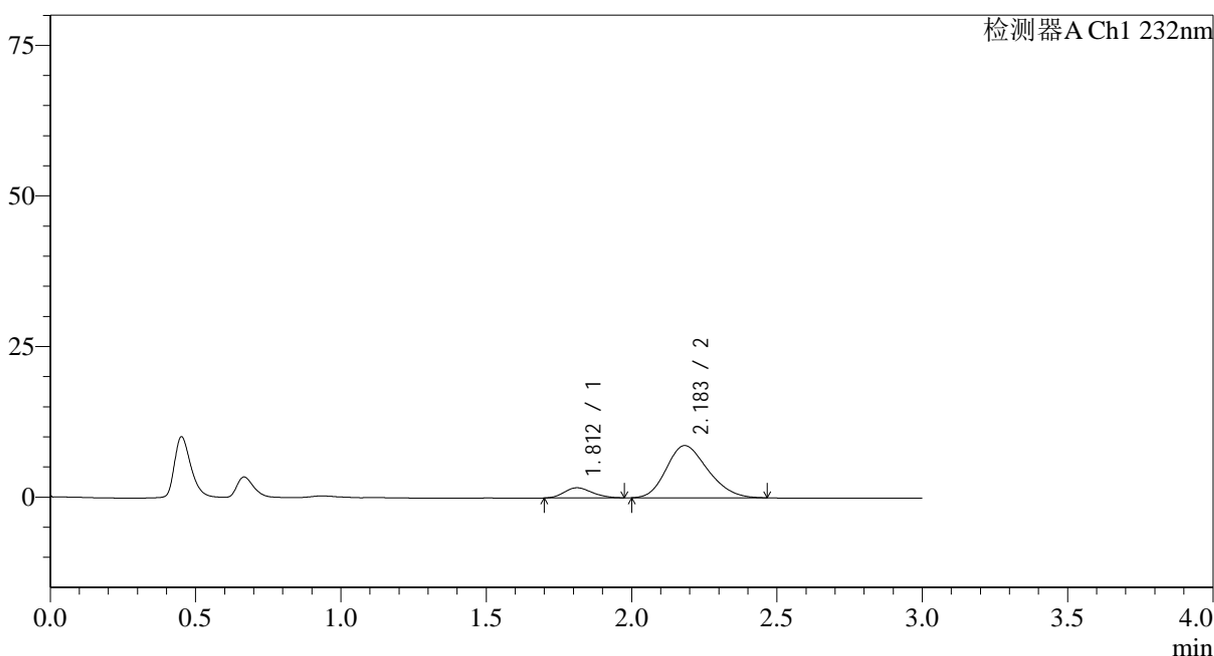
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-445-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 18:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	11235	11.556	1686	1663	1.163	--
2	2.183	85985	88.444	8663	1095	1.217	1.678
总计		97220	100.000	10349			

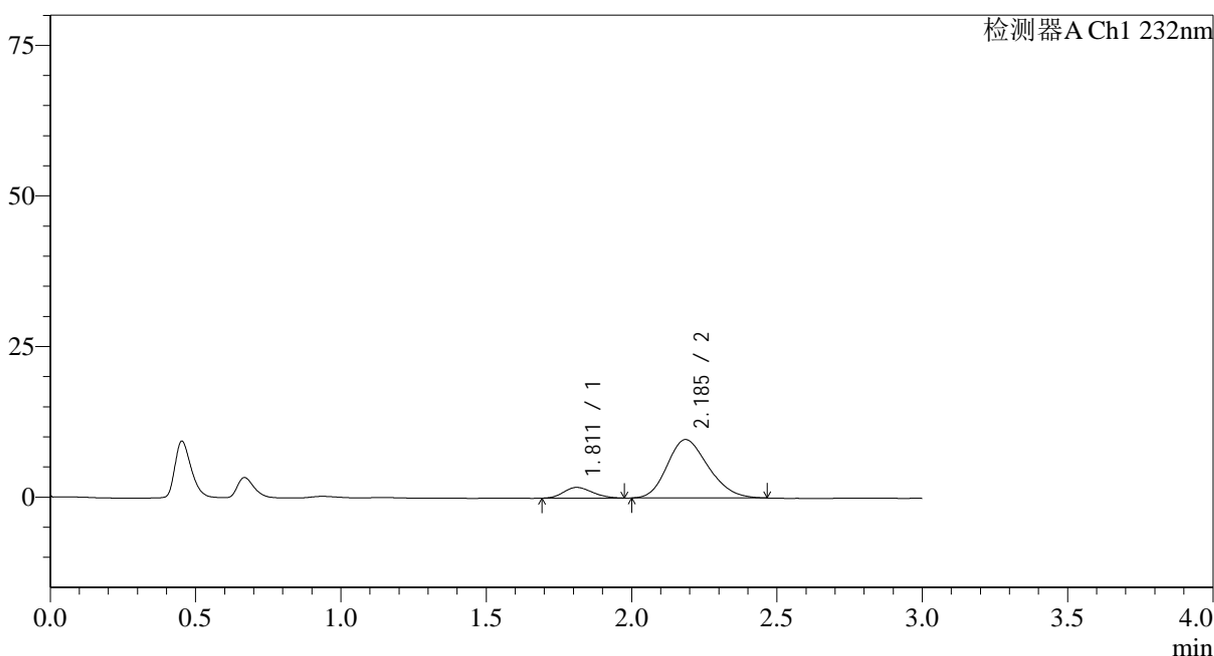
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-446-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 18:21:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	12216	11.342	1777	1565	1.176	--
2	2.185	95493	88.658	9696	1115	1.211	1.682
总计		107709	100.000	11473			

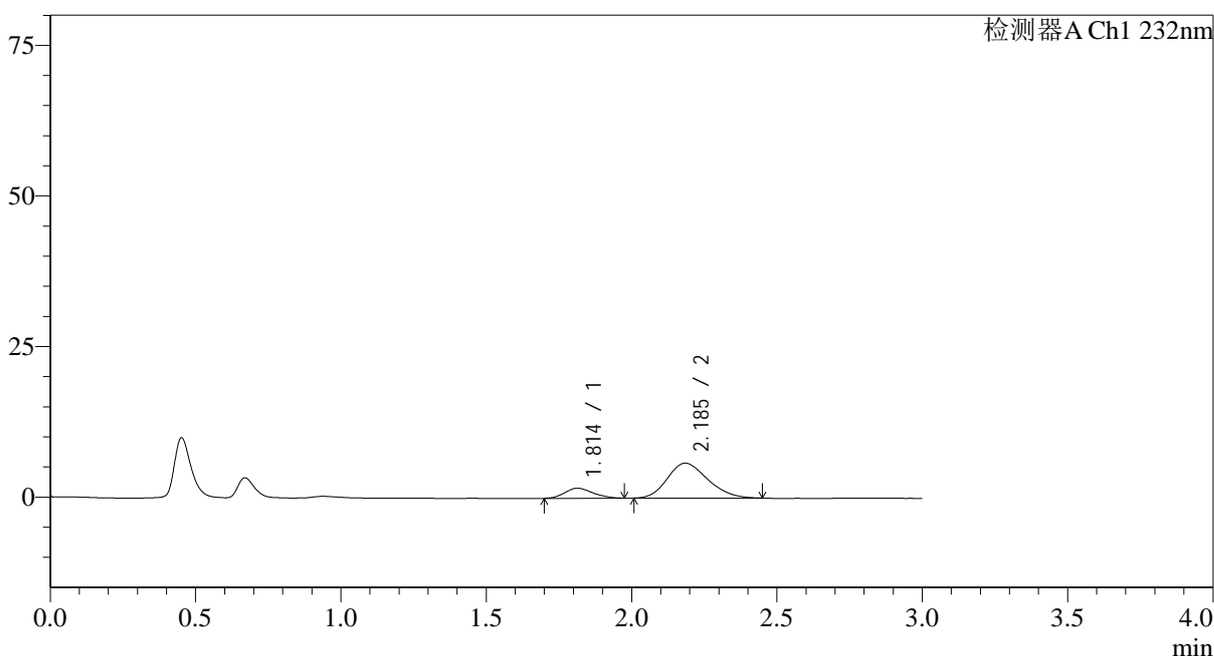
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-447-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	11146	16.590	1671	1666	1.169	--
2	2.185	56043	83.410	5791	1160	1.208	1.708
总计		67189	100.000	7462			

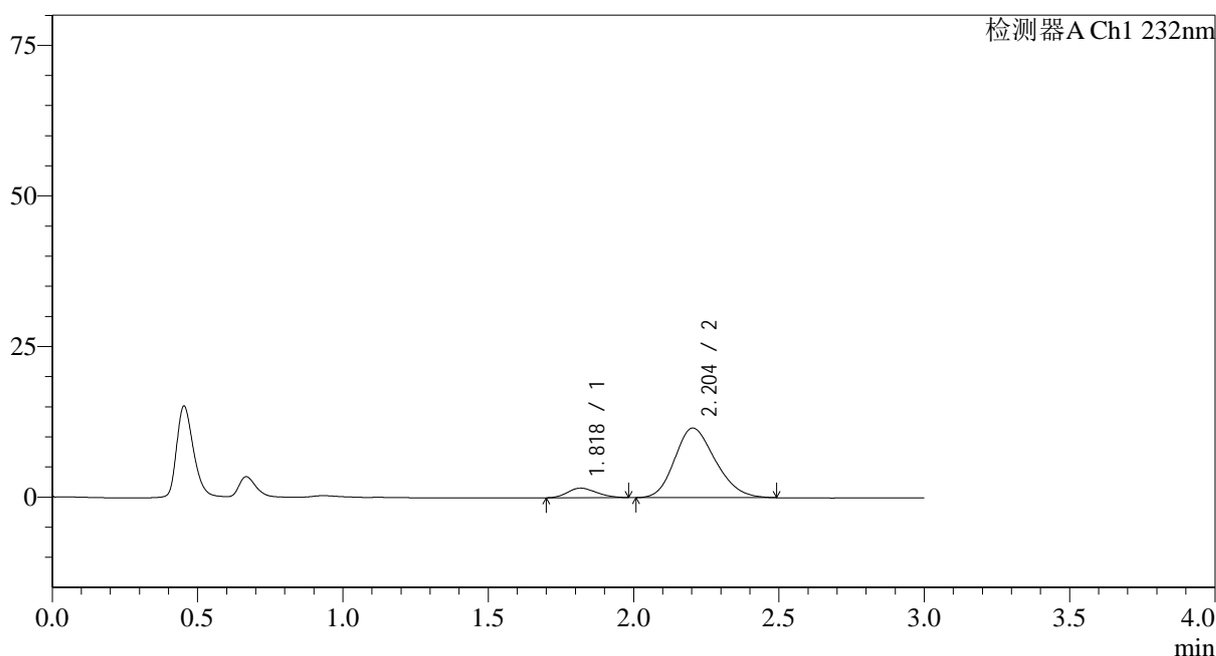
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-448-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	11053	8.942	1590	1547	1.194	--
2	2.204	112552	91.058	11566	1165	1.200	1.741
总计		123605	100.000	13155			

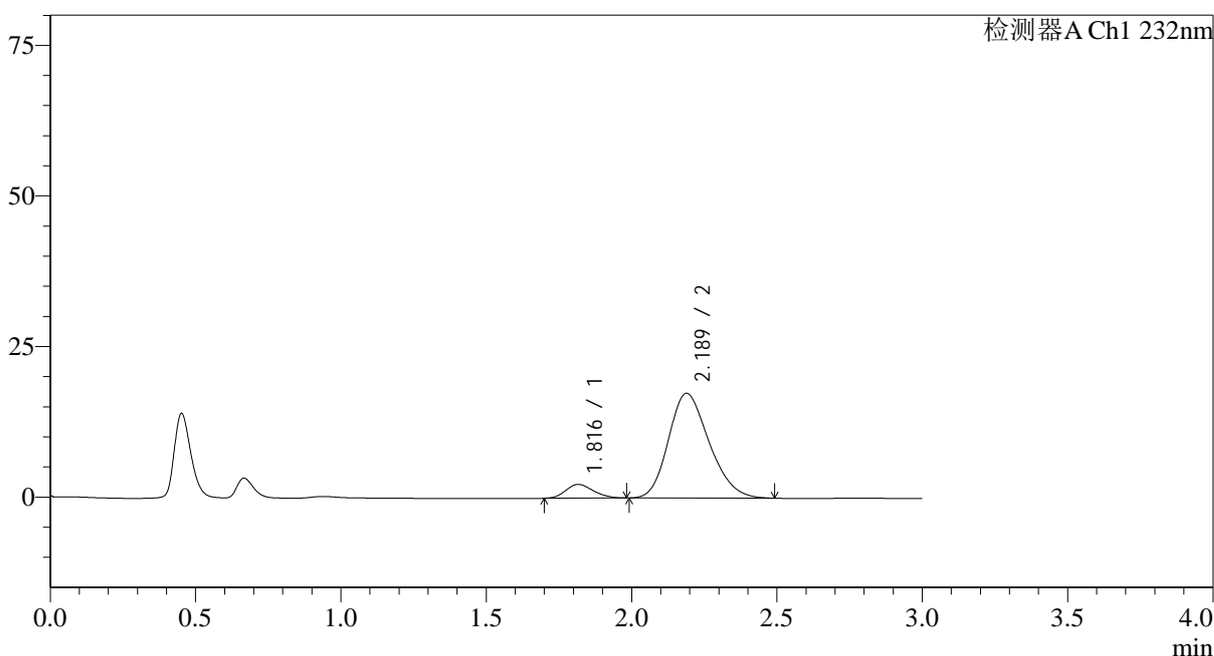
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-18/18-449-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:31:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15120	8.185	2287	1720	1.175	--
2	2.189	169600	91.815	17405	1153	1.213	1.720
总计		184720	100.000	19691			

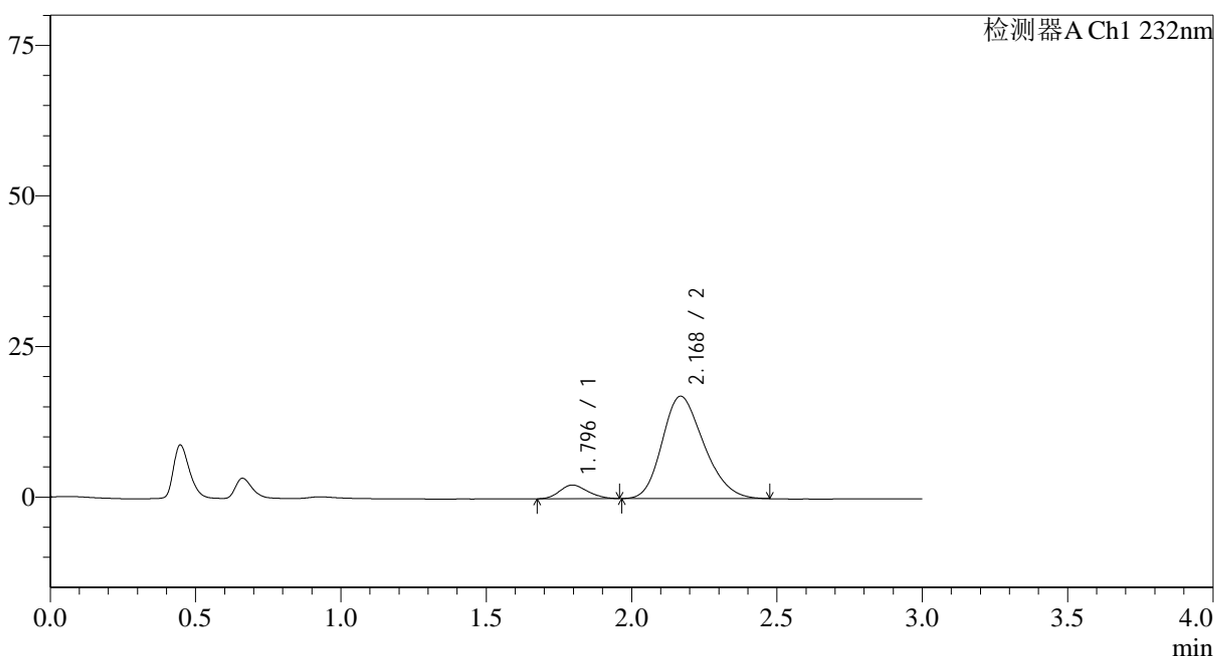
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-450-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:02:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	15149	8.204	2278	1606	1.160	--
2	2.168	169499	91.796	16976	1078	1.229	1.678
总计		184648	100.000	19255			

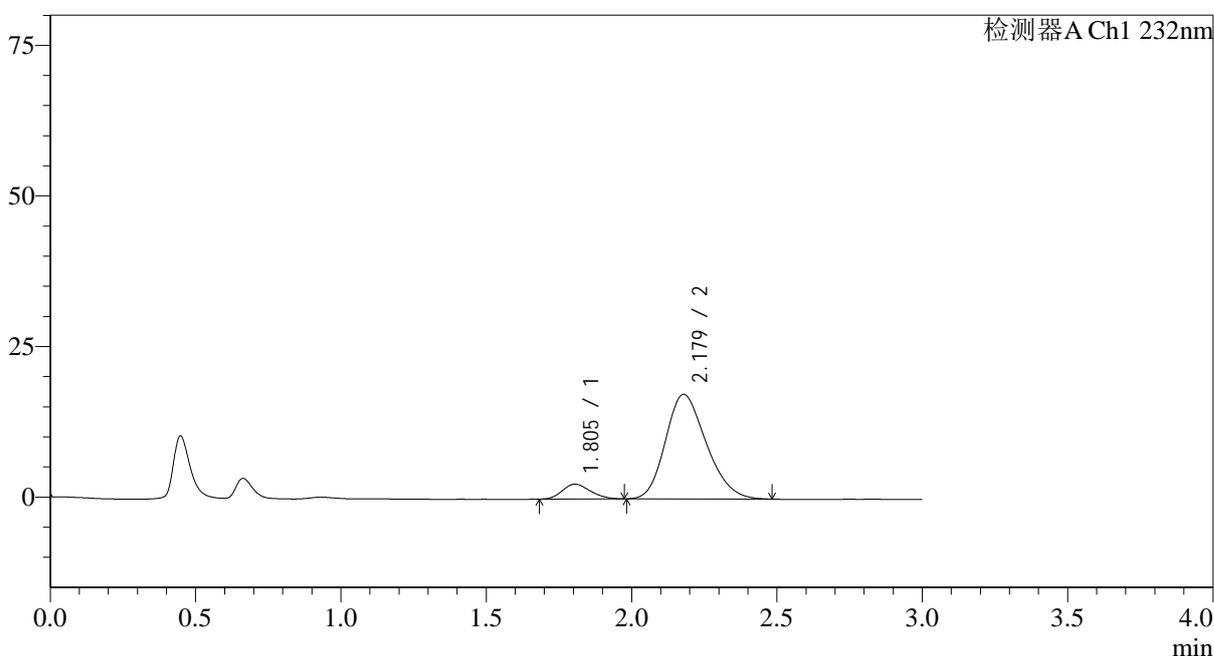
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-451-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:38:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16618	8.912	2478	1617	1.180	--
2	2.179	169845	91.088	17380	1136	1.214	1.706
总计		186462	100.000	19859			

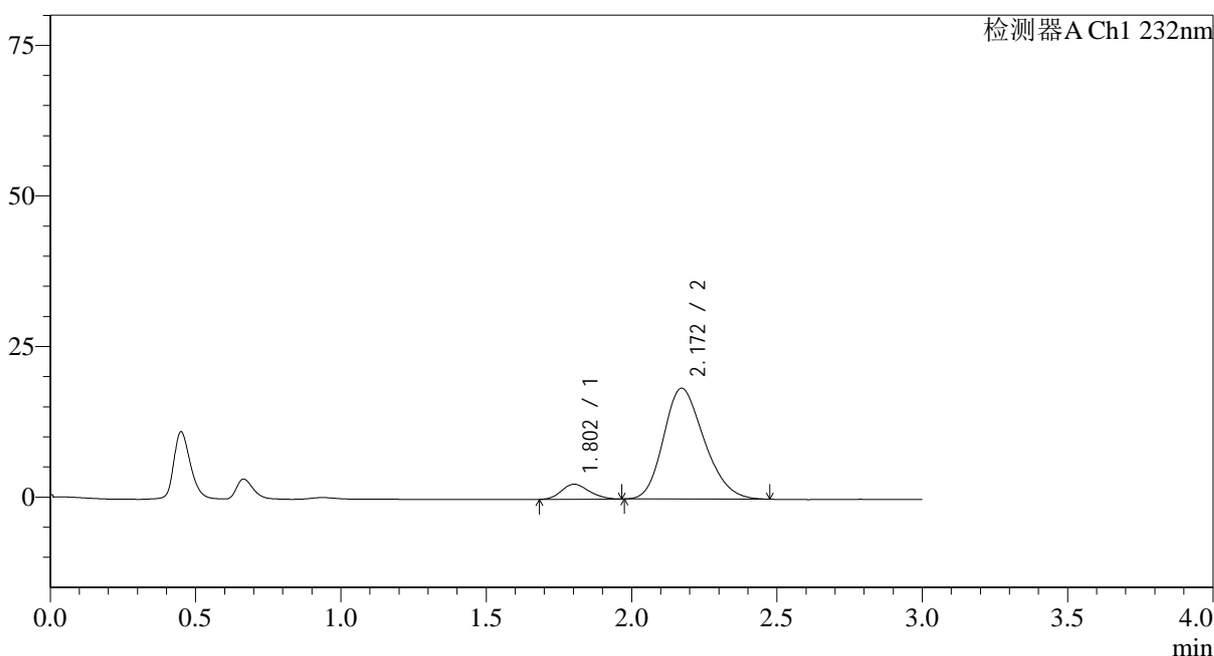
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-452-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16346	8.360	2481	1690	1.172	--
2	2.172	179178	91.640	18409	1136	1.217	1.708
总计		195524	100.000	20890			

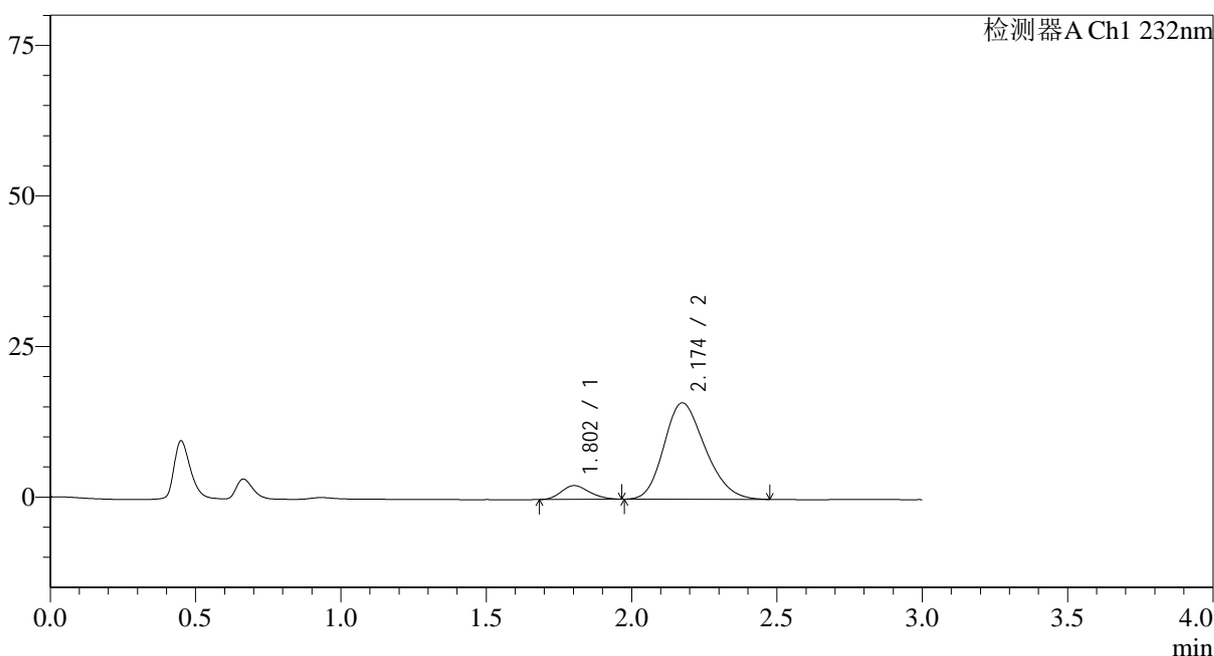
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-453-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 18:45:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15323	8.849	2288	1615	1.171	--
2	2.174	157832	91.151	16001	1111	1.215	1.689
总计		173155	100.000	18289			

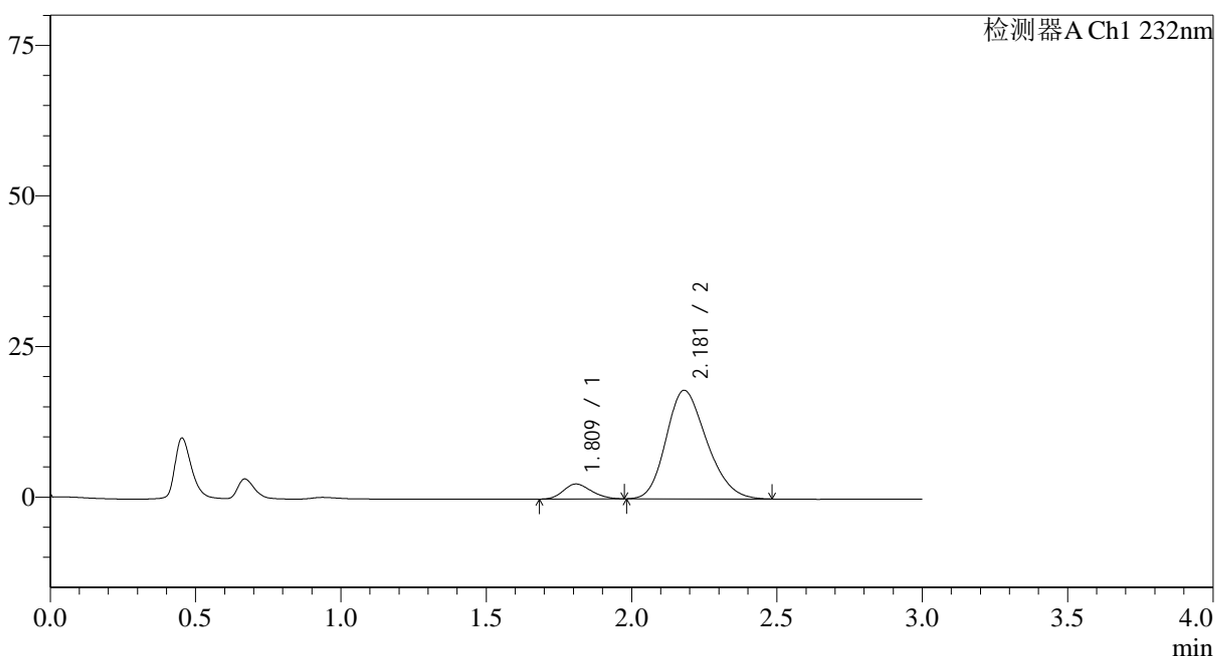
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-454-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16515	8.606	2481	1673	1.167	--
2	2.181	175386	91.394	18027	1147	1.216	1.713
总计		191901	100.000	20508			

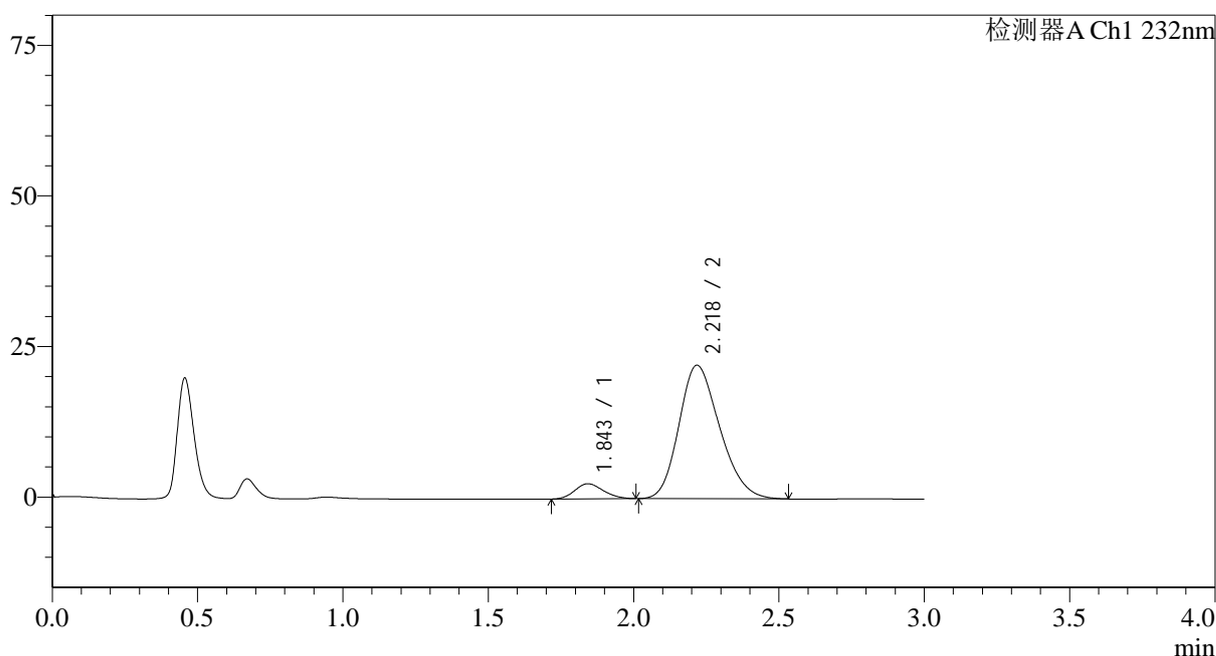
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-455-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:52:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	17136	7.335	2503	1652	1.157	--
2	2.218	216471	92.665	22138	1181	1.217	1.707
总计		233607	100.000	24640			

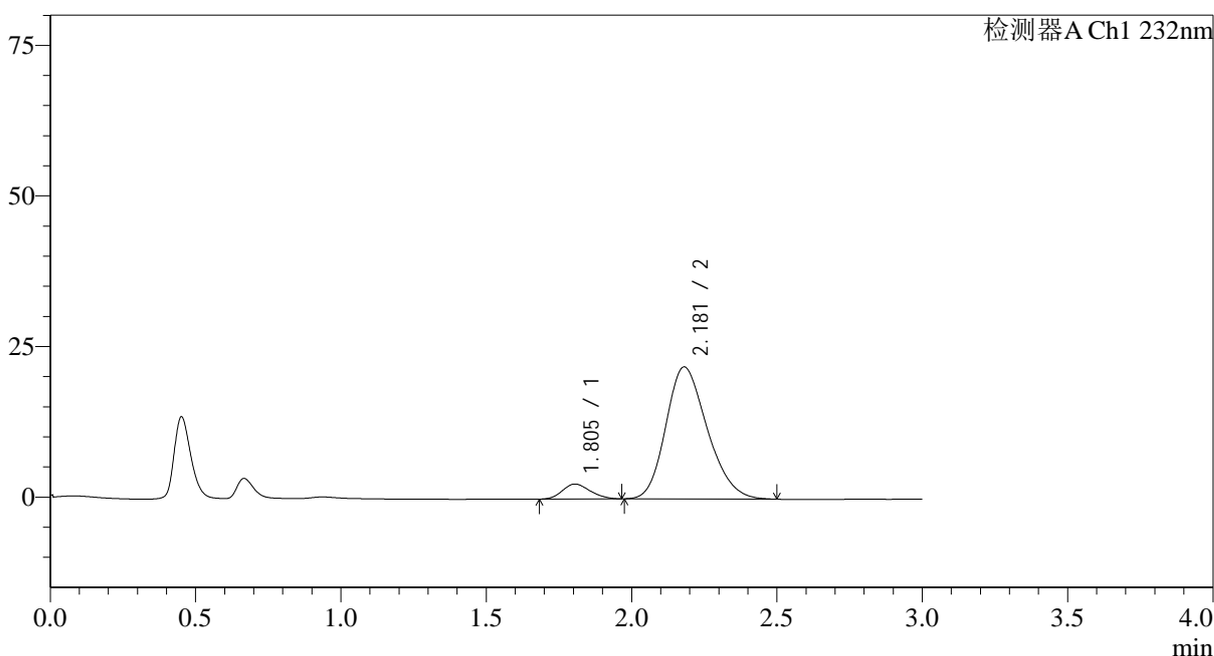
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-456-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:55:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16485	7.048	2491	1665	1.159	--
2	2.181	217421	92.952	21936	1109	1.218	1.710
总计		233907	100.000	24427			

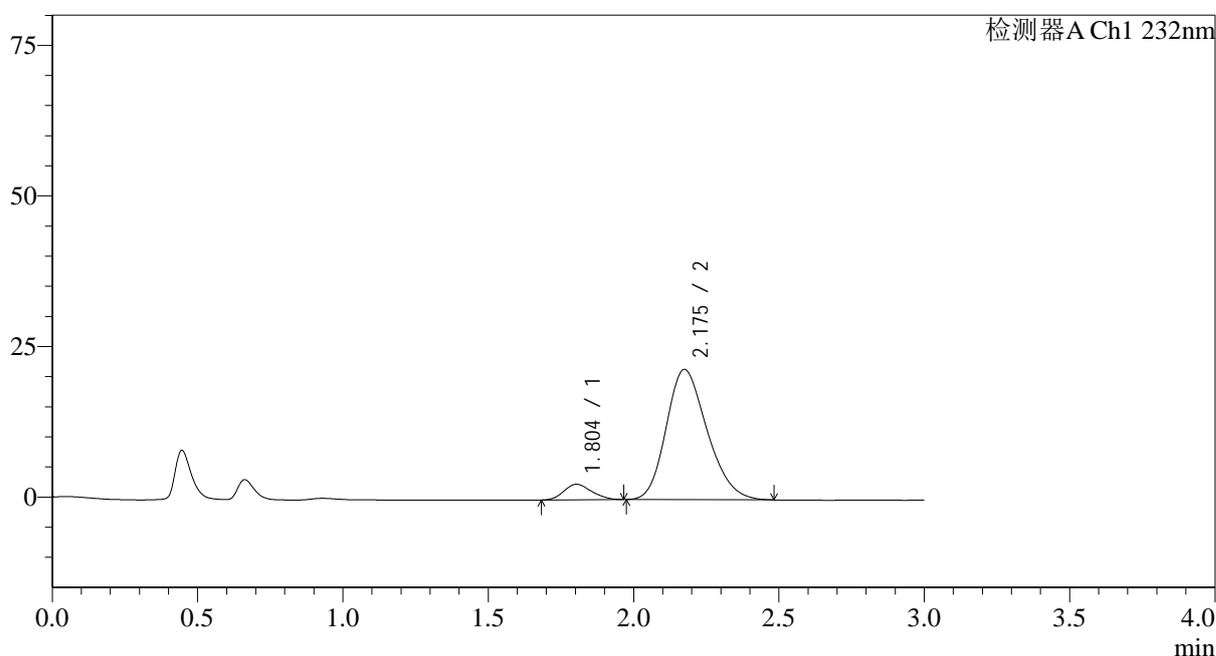
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-457-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:58:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	17160	7.491	2586	1662	1.159	--
2	2.175	211933	92.509	21621	1127	1.219	1.701
总计		229093	100.000	24207			

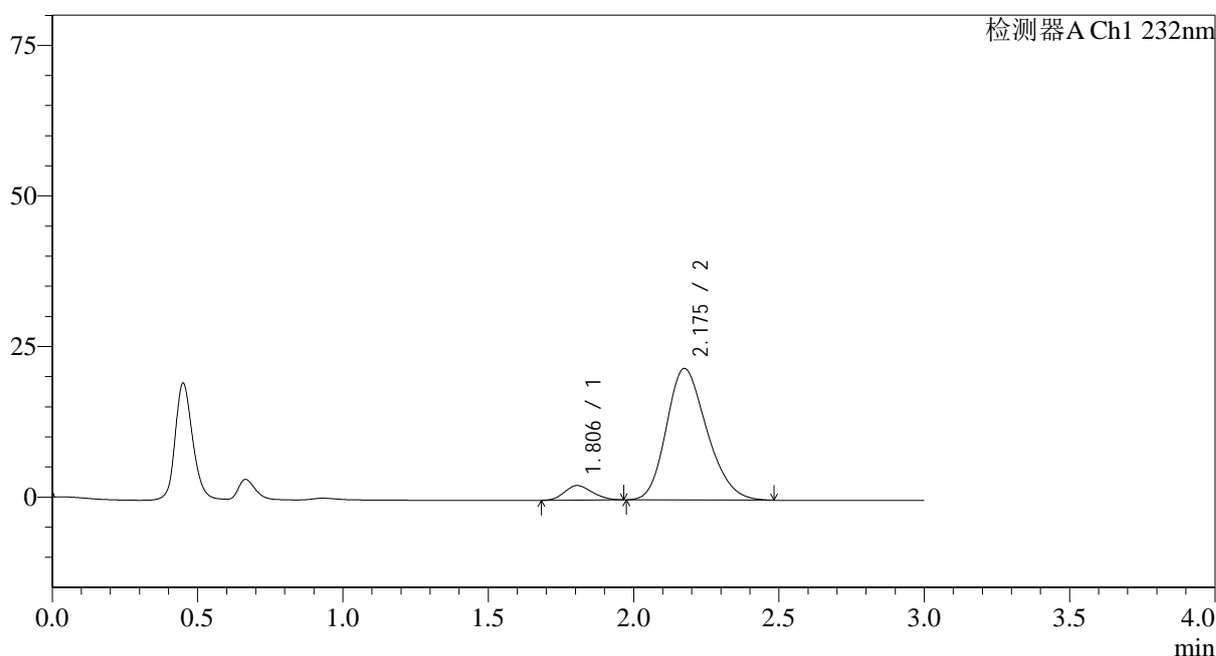
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-458-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:03:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15940	7.009	2421	1675	1.152	--
2	2.175	211489	92.991	21819	1156	1.215	1.704
总计		227430	100.000	24240			

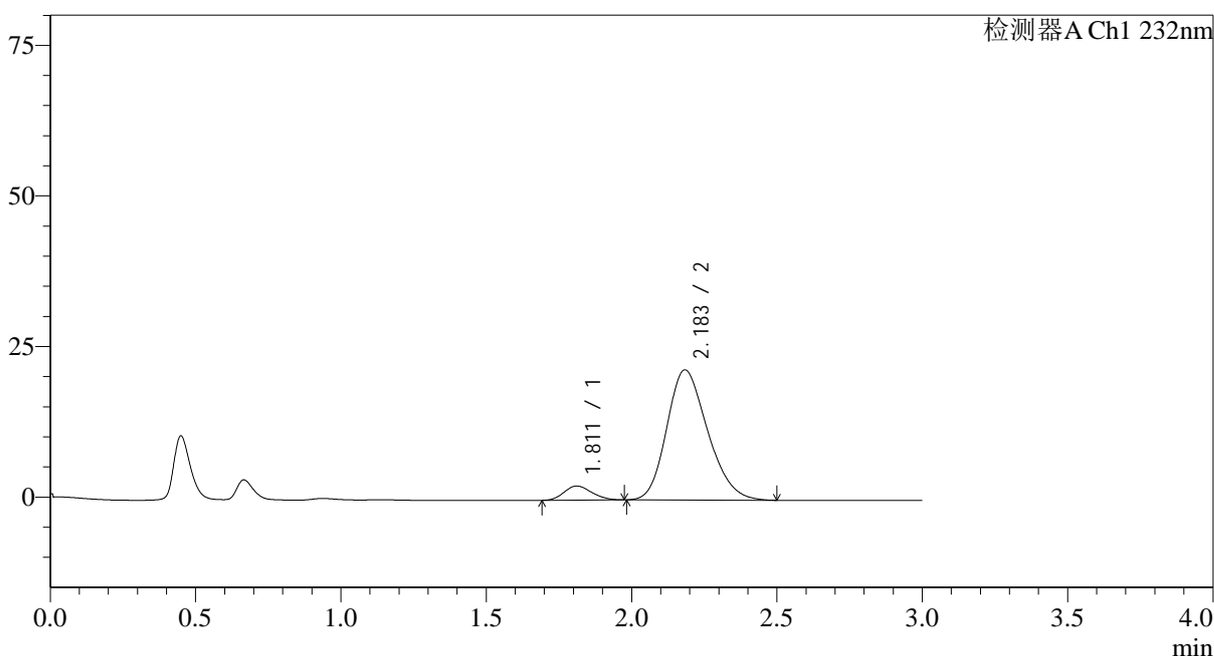
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-459-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 19:05:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15613	6.873	2357	1714	1.168	--
2	2.183	211551	93.127	21600	1140	1.214	1.717
总计		227165	100.000	23957			

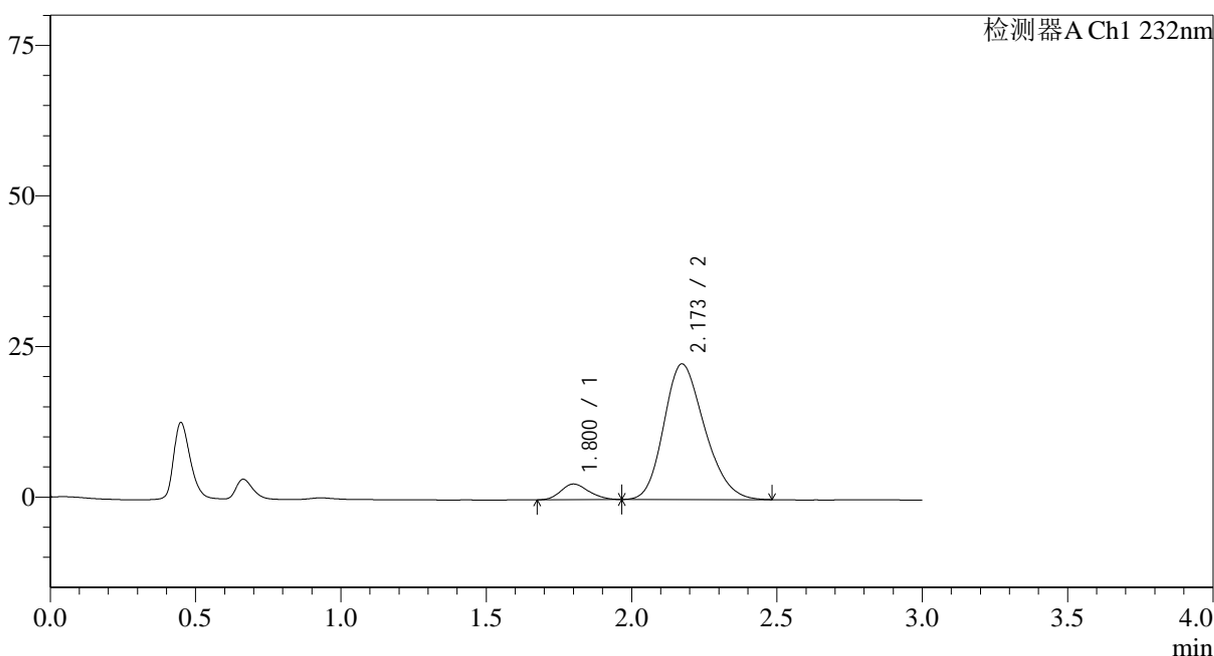
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-460-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:09:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17262	7.294	2594	1664	1.161	--
2	2.173	219393	92.706	22522	1139	1.213	1.718
总计		236655	100.000	25116			

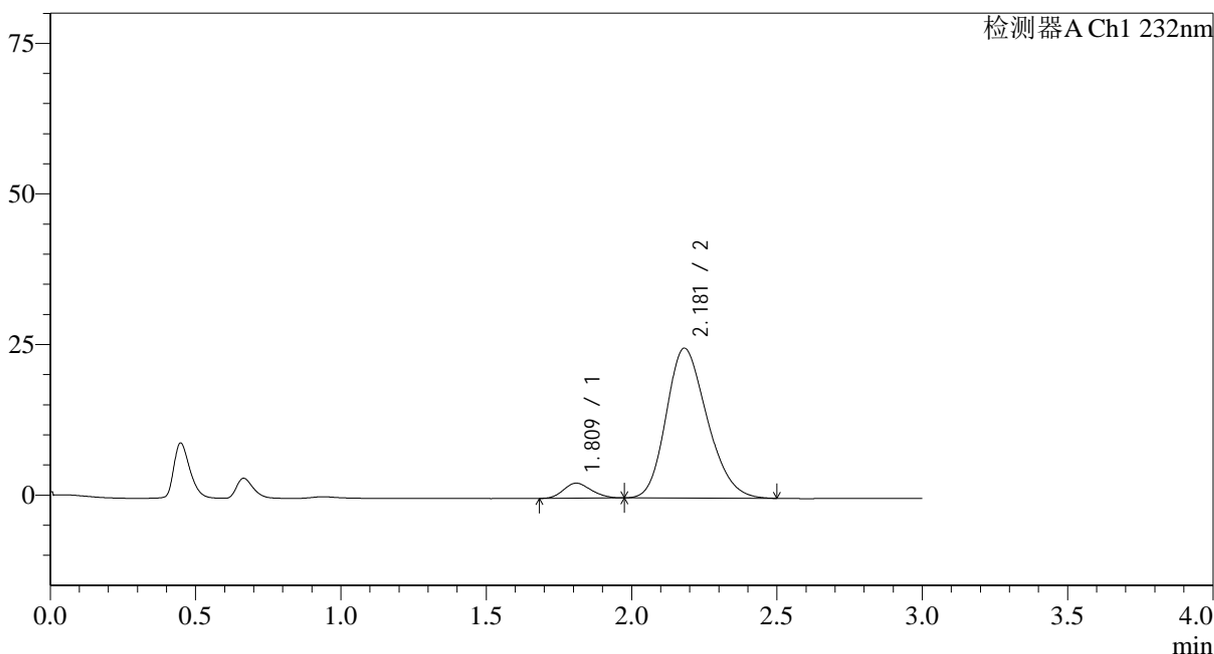
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-461-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:12:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16526	6.343	2490	1690	1.164	--
2	2.181	244002	93.657	24896	1132	1.215	1.708
总计		260529	100.000	27385			

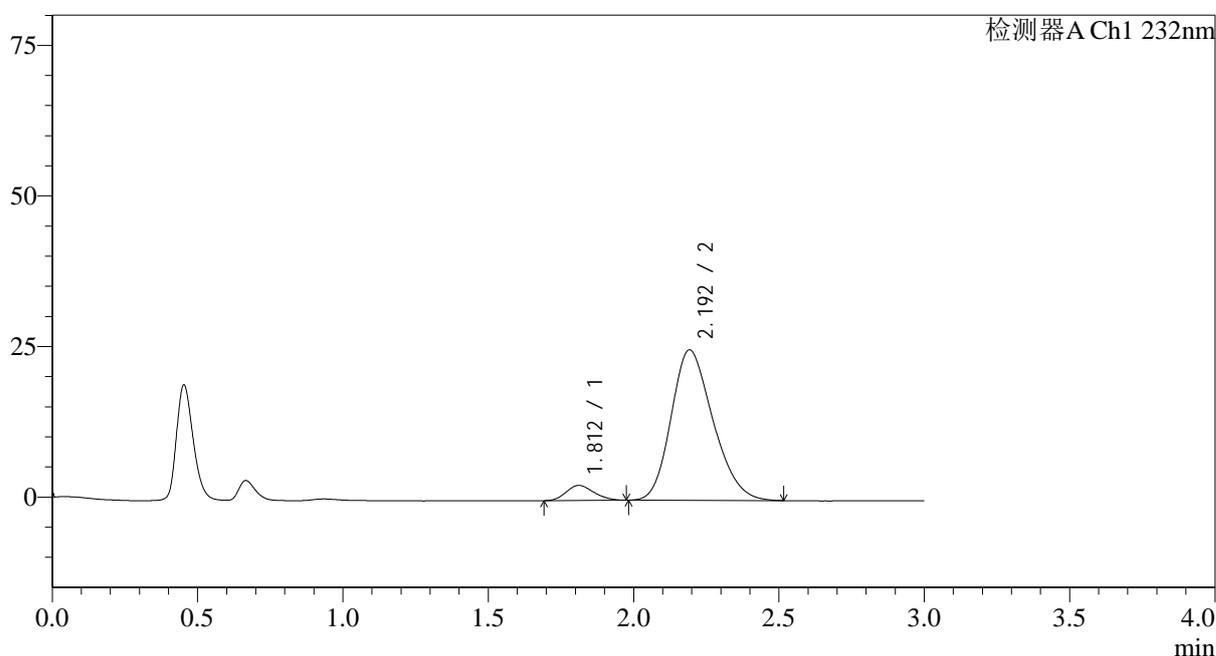
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-462-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:15:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16652	6.232	2509	1672	1.162	--
2	2.192	250572	93.768	24962	1087	1.221	1.718
总计		267224	100.000	27471			

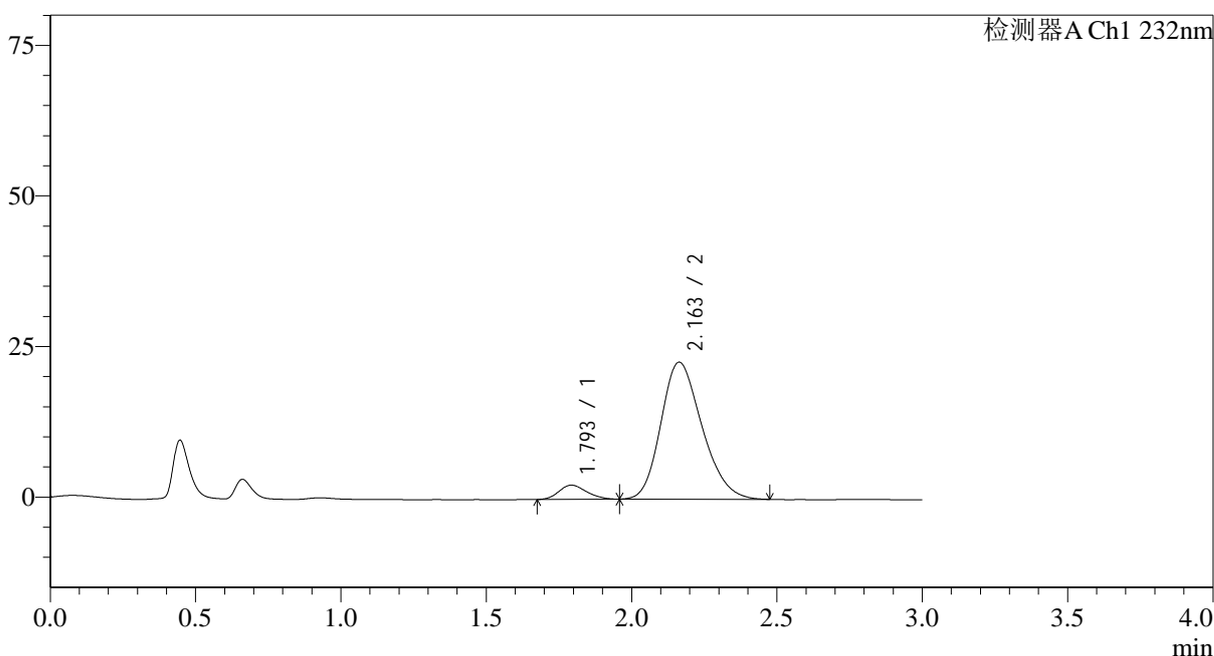
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-463-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15625	6.525	2356	1650	1.178	--
2	2.163	223835	93.475	22774	1112	1.218	1.701
总计		239460	100.000	25131			

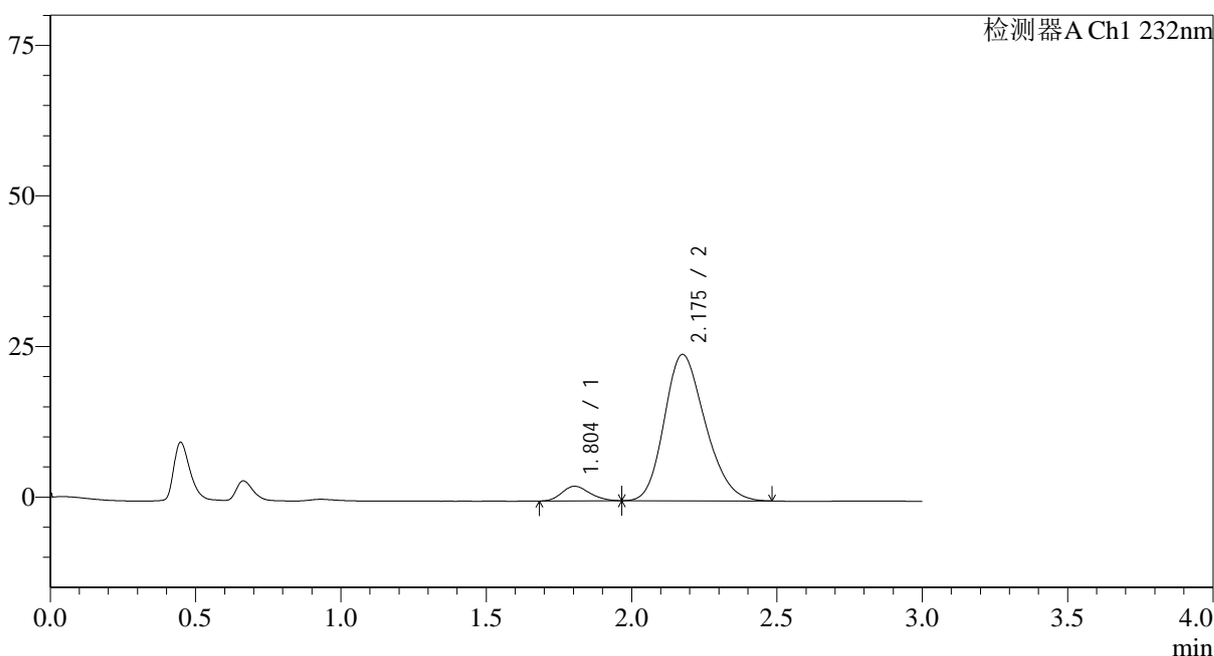
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-464-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 19:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16114	6.344	2434	1687	1.156	--
2	2.175	237873	93.656	24281	1128	1.212	1.706
总计		253987	100.000	26715			

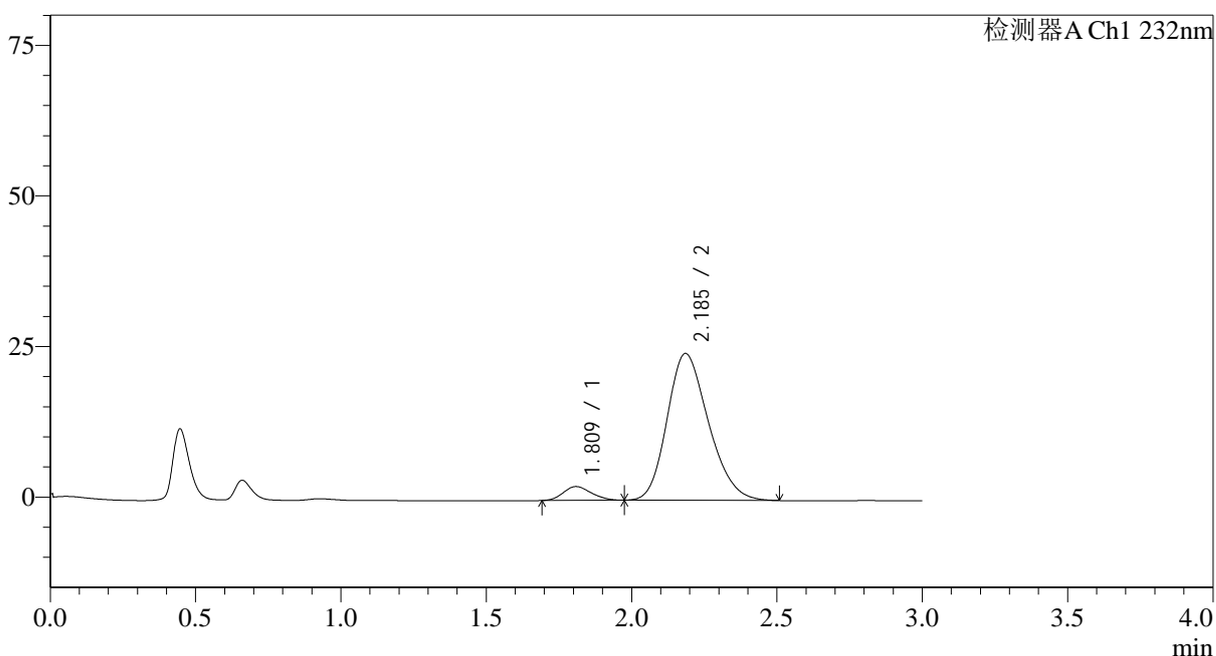
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-465-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15318	5.966	2289	1647	1.159	--
2	2.185	241426	94.034	24364	1119	1.215	1.714
总计		256744	100.000	26653			

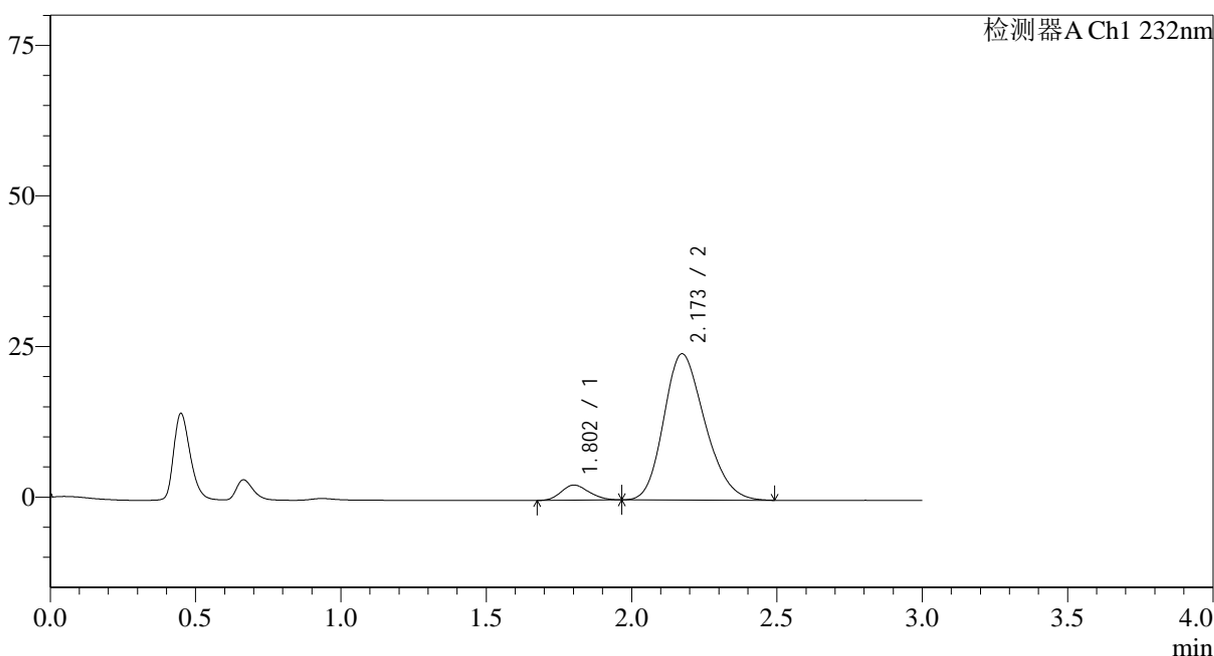
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-466-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:29:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16669	6.515	2511	1679	1.159	--
2	2.173	239177	93.485	24287	1113	1.216	1.703
总计		255846	100.000	26798			

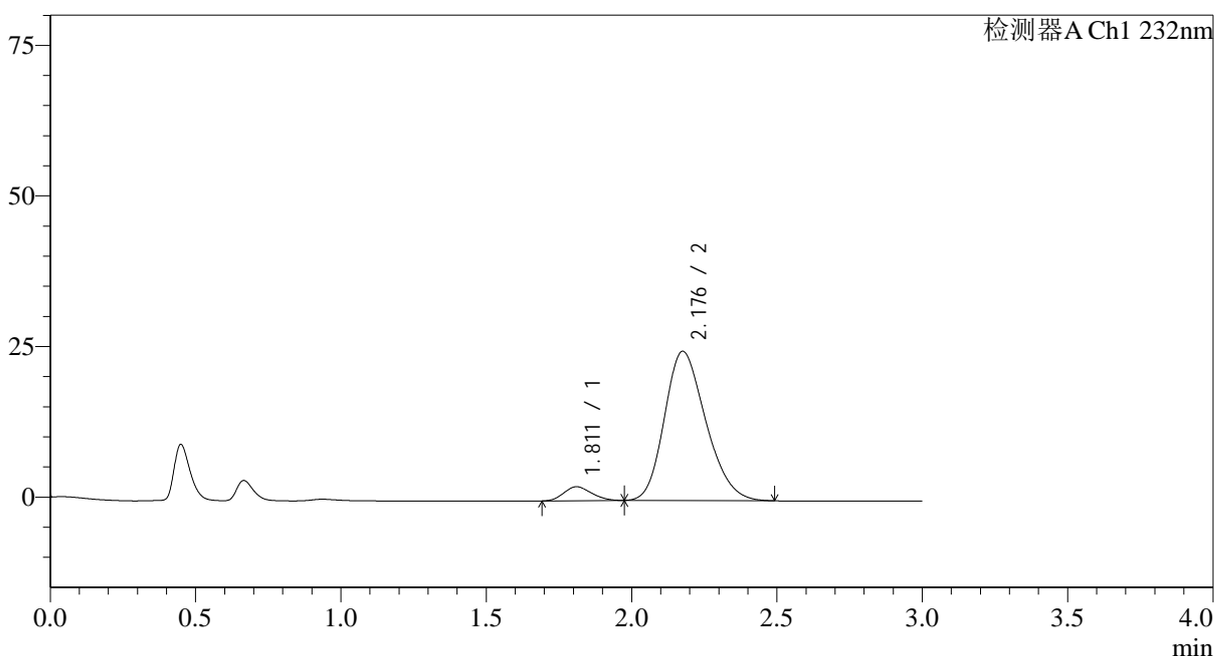
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-467-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15274	5.865	2315	1671	1.153	--
2	2.176	245135	94.135	24740	1105	1.222	1.663
总计		260409	100.000	27055			

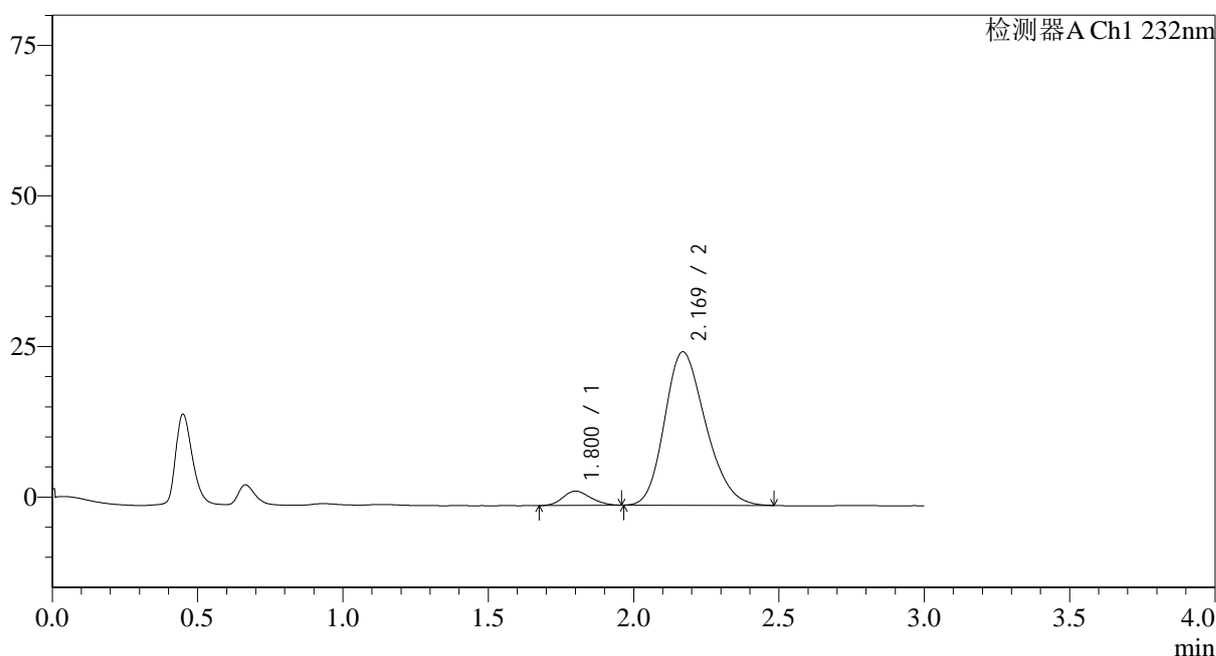
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-468-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:36:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15653	5.884	2364	1680	1.153	--
2	2.169	250389	94.116	25464	1116	1.219	1.694
总计		266043	100.000	27829			

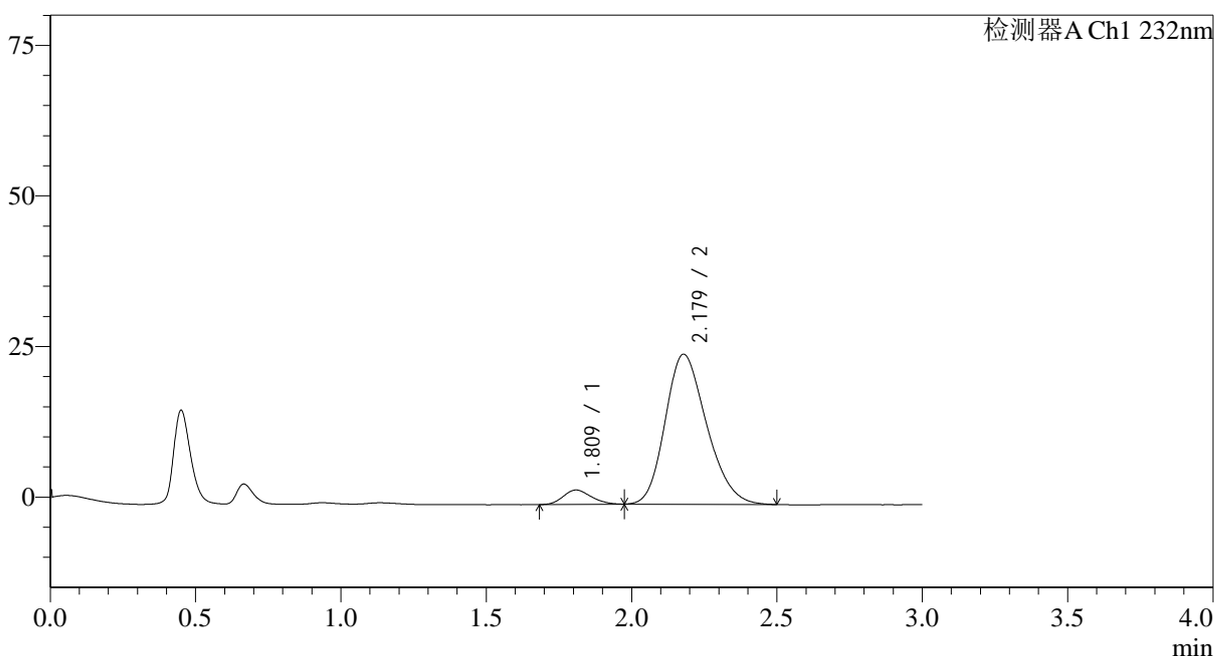
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-469-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 19:39:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15859	6.033	2384	1664	1.169	--
2	2.179	247032	93.967	24913	1105	1.219	1.684
总计		262891	100.000	27298			

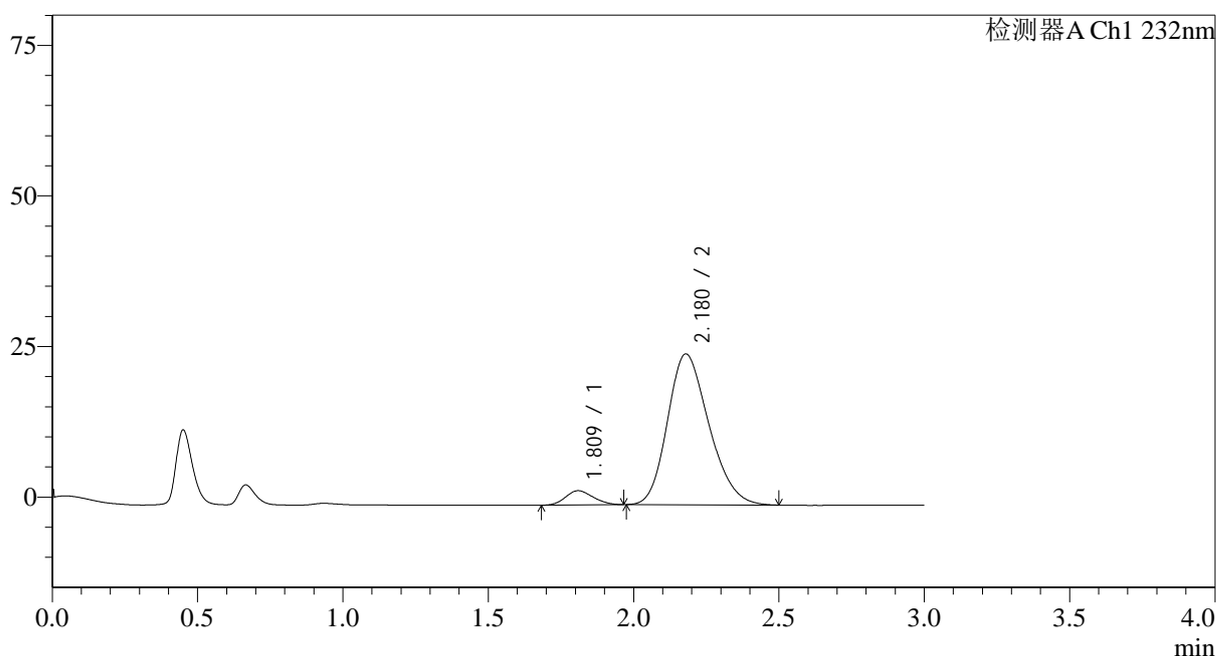
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-470-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:43:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15554	5.891	2358	1670	1.146	--
2	2.180	248478	94.109	25062	1104	1.218	1.685
总计		264032	100.000	27420			

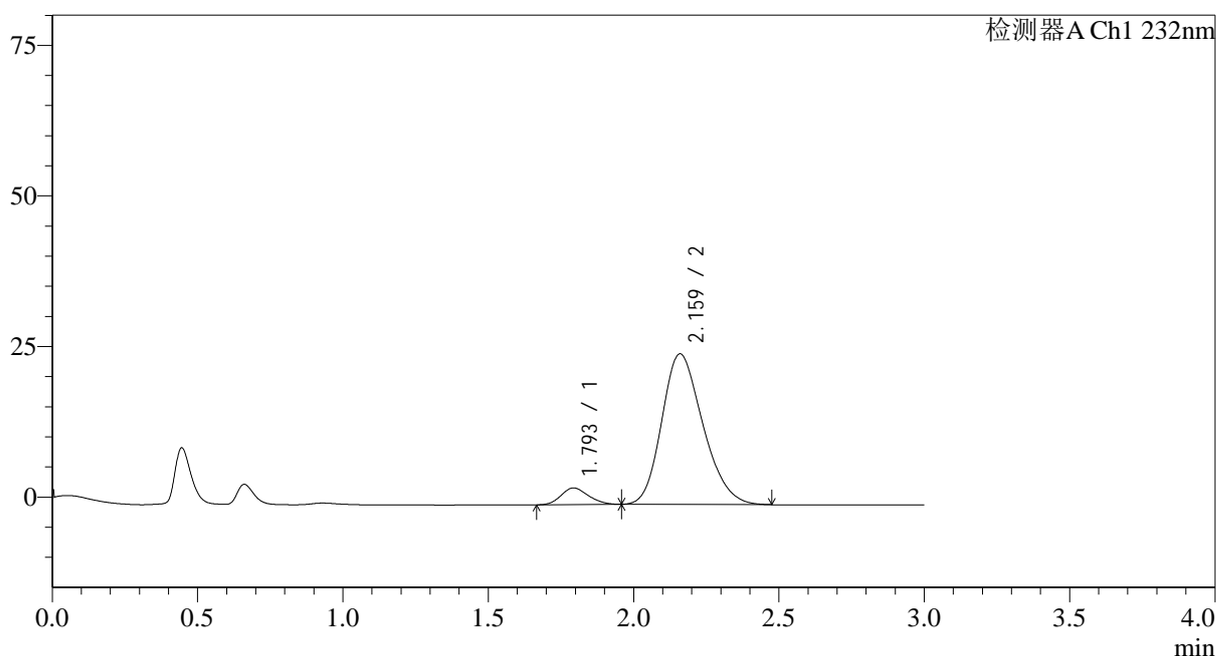
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-471-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:46:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	18131	6.864	2768	1686	1.160	--
2	2.159	246012	93.136	24971	1105	1.217	1.686
总计		264143	100.000	27738			

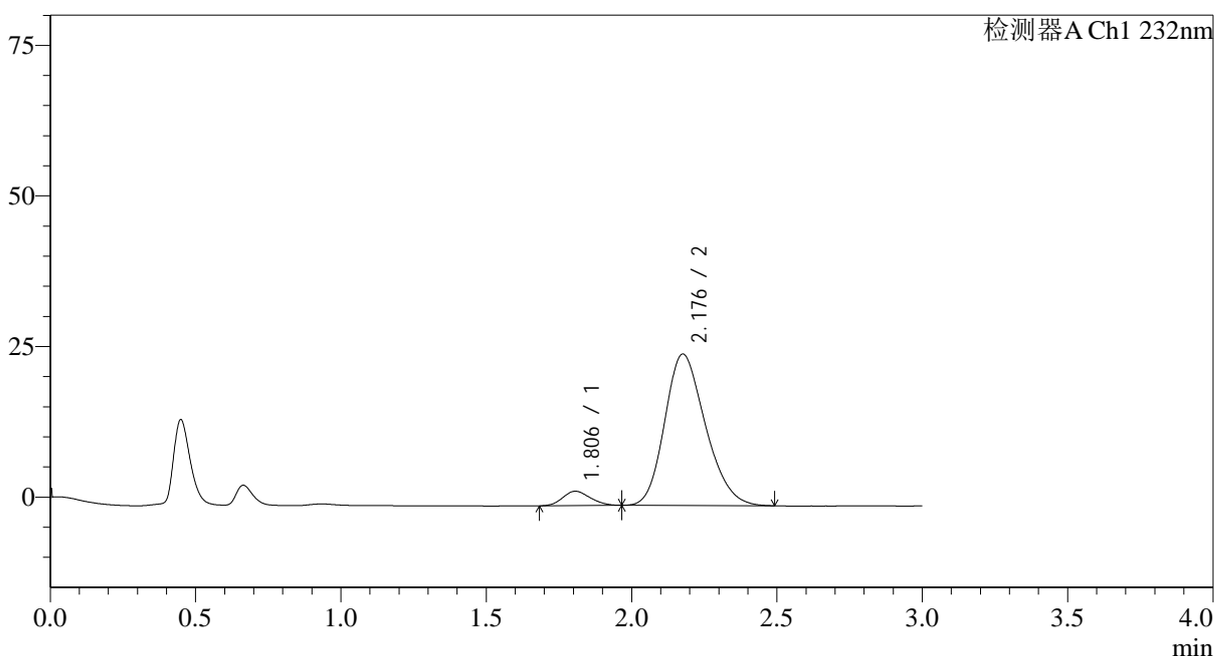
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-472-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15716	6.026	2395	1705	1.149	--
2	2.176	245112	93.974	25101	1140	1.214	1.708
总计		260829	100.000	27496			

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/20mg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 - 0-18/18-473-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 19:53:20

实验者: wangdan

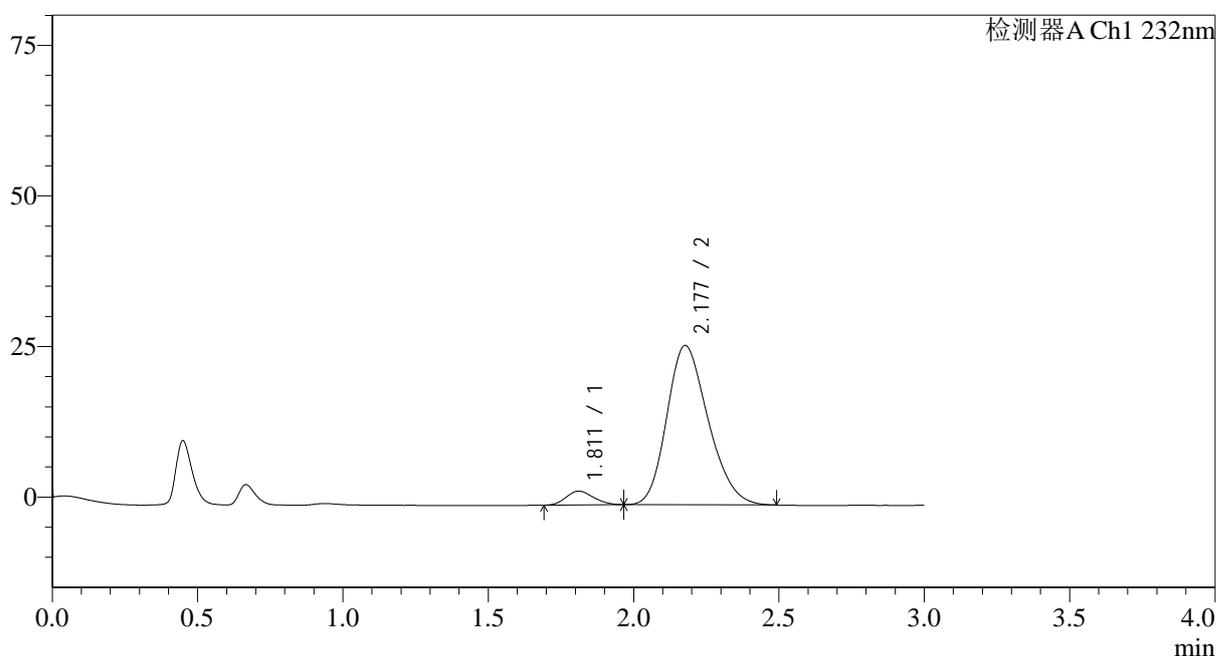
处理时间 (V2): 2024/01/12 11:05:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15131	5.460	2310	1716	1.150	--
2	2.177	262021	94.540	26447	1103	1.219	1.674
总计		277152	100.000	28757			

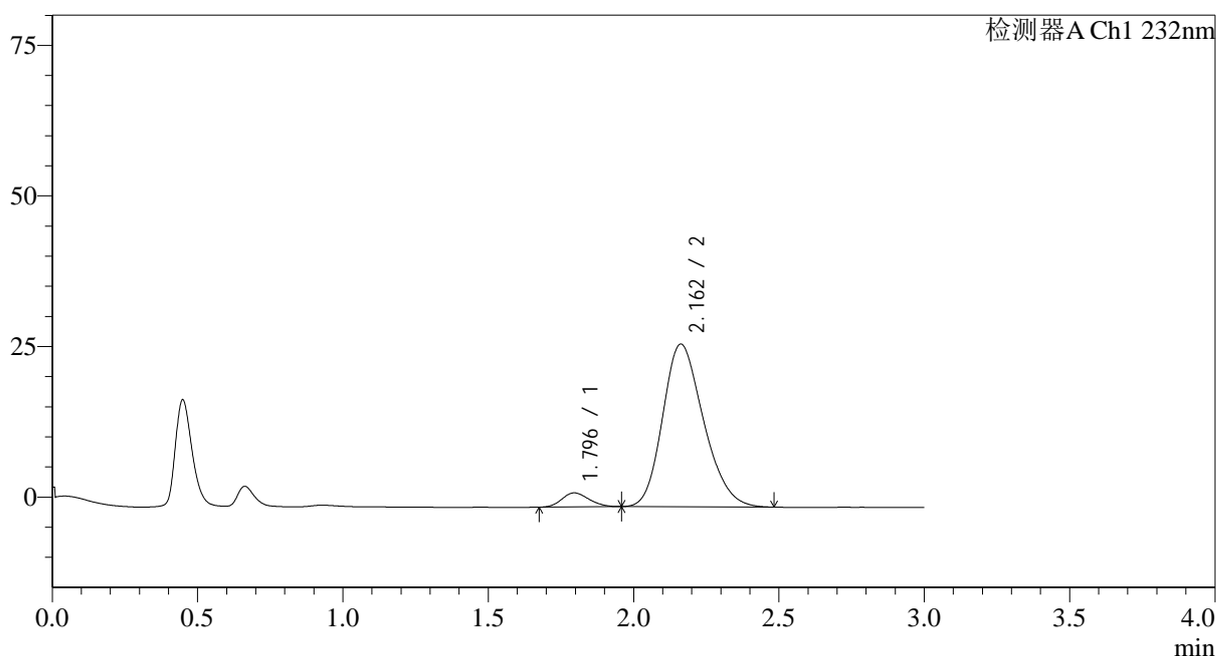
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-474-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	15221	5.444	2343	1707	1.156	--
2	2.162	264386	94.556	27041	1122	1.219	1.696
总计		279607	100.000	29384			

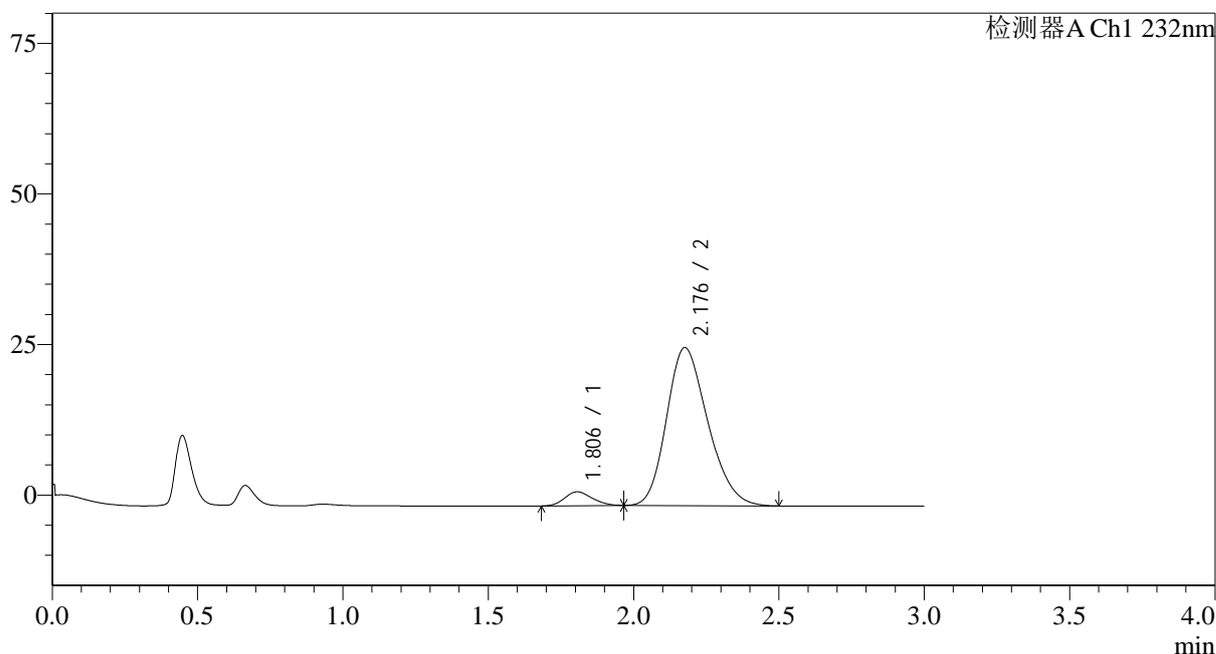
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-475-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15126	5.524	2313	1716	1.155	--
2	2.176	258702	94.476	26189	1113	1.221	1.699
总计		273829	100.000	28502			

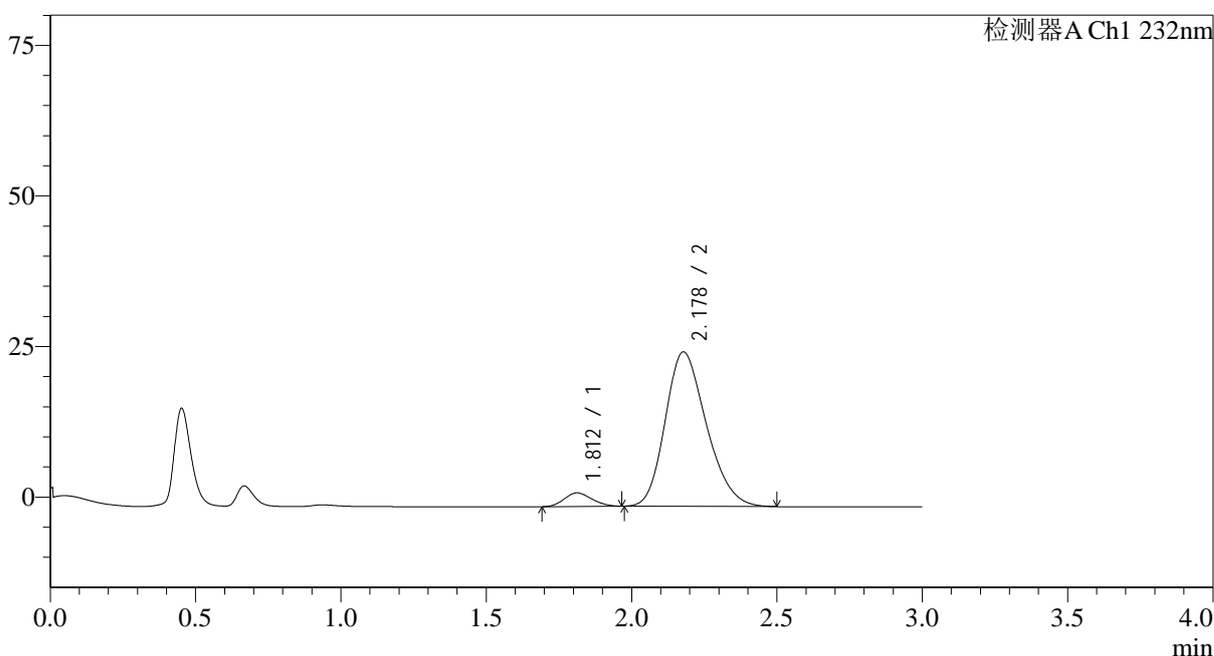
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-476-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14841	5.553	2260	1695	1.136	--
2	2.178	252415	94.447	25638	1120	1.223	1.677
总计		267256	100.000	27898			

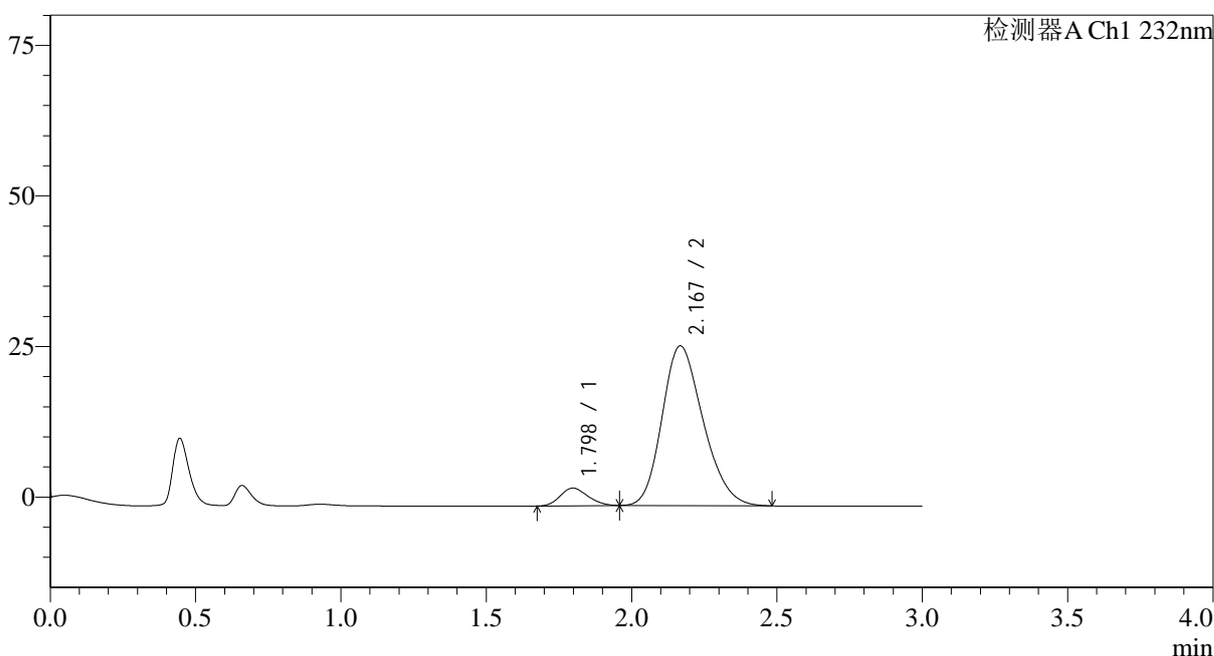
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-477-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:06:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	19394	6.926	2937	1672	1.156	--
2	2.167	260608	93.074	26486	1113	1.219	1.695
总计		280002	100.000	29424			

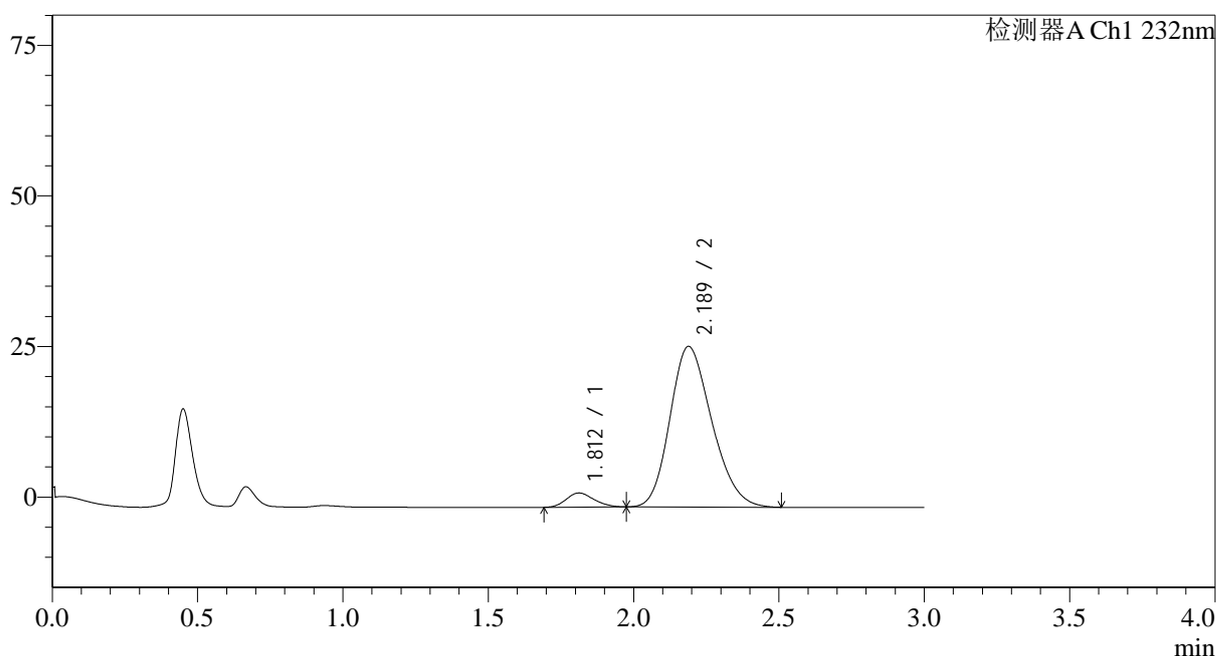
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-478-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 20:10:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15557	5.501	2356	1701	1.168	--
2	2.189	267242	94.499	26685	1089	1.209	1.709
总计		282799	100.000	29041			

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/20mg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 - 0-18/18-479-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 20:13:44

实验者: wangdan

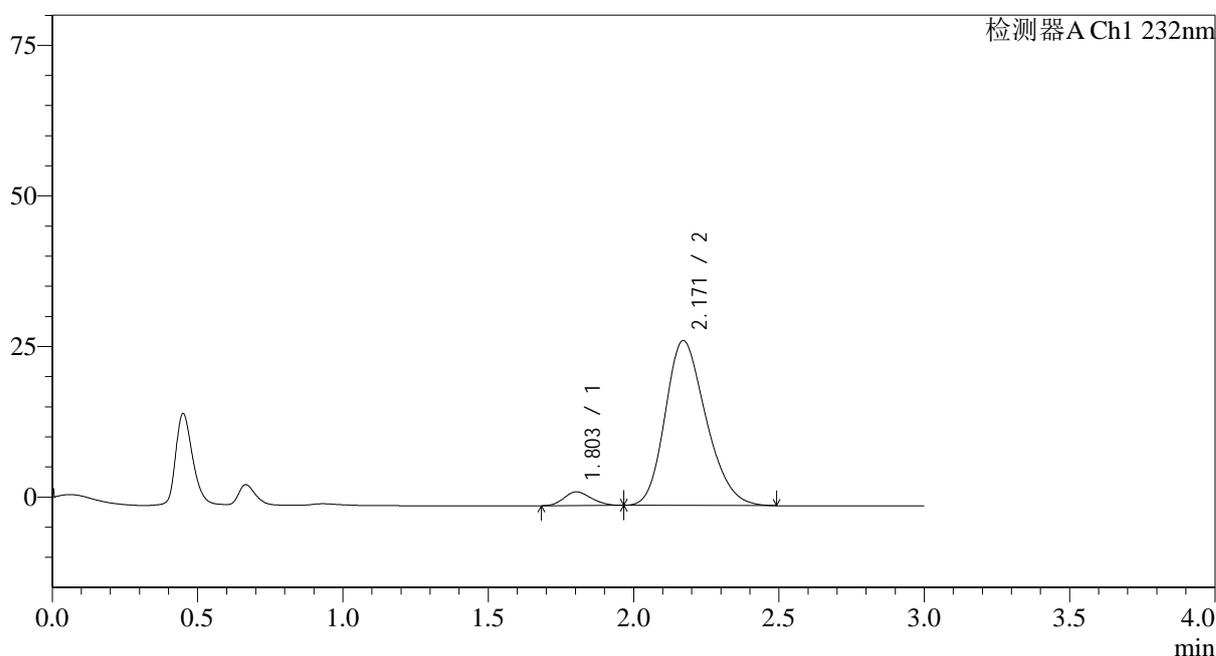
处理时间 (V2): 2024/01/12 11:06:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14874	5.263	2288	1722	1.155	--
2	2.171	267714	94.737	27397	1133	1.221	1.701
总计		282588	100.000	29686			

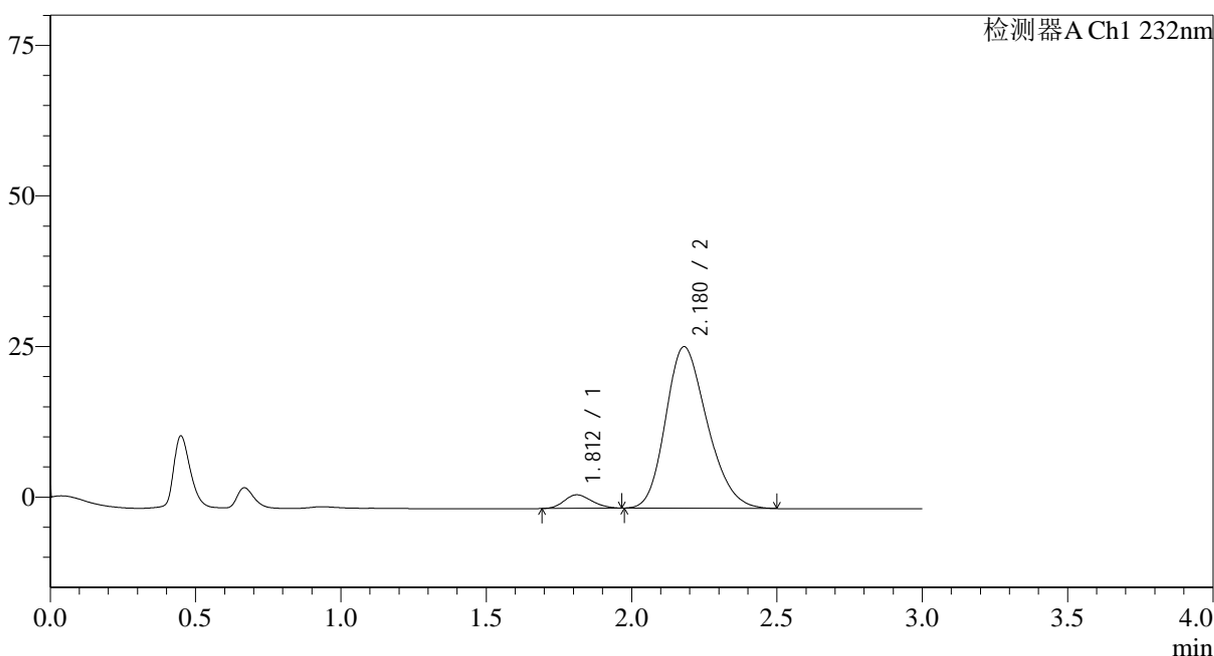
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-480-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14676	5.217	2240	1701	1.150	--
2	2.180	266626	94.783	26836	1103	1.222	1.682
总计		281301	100.000	29076			

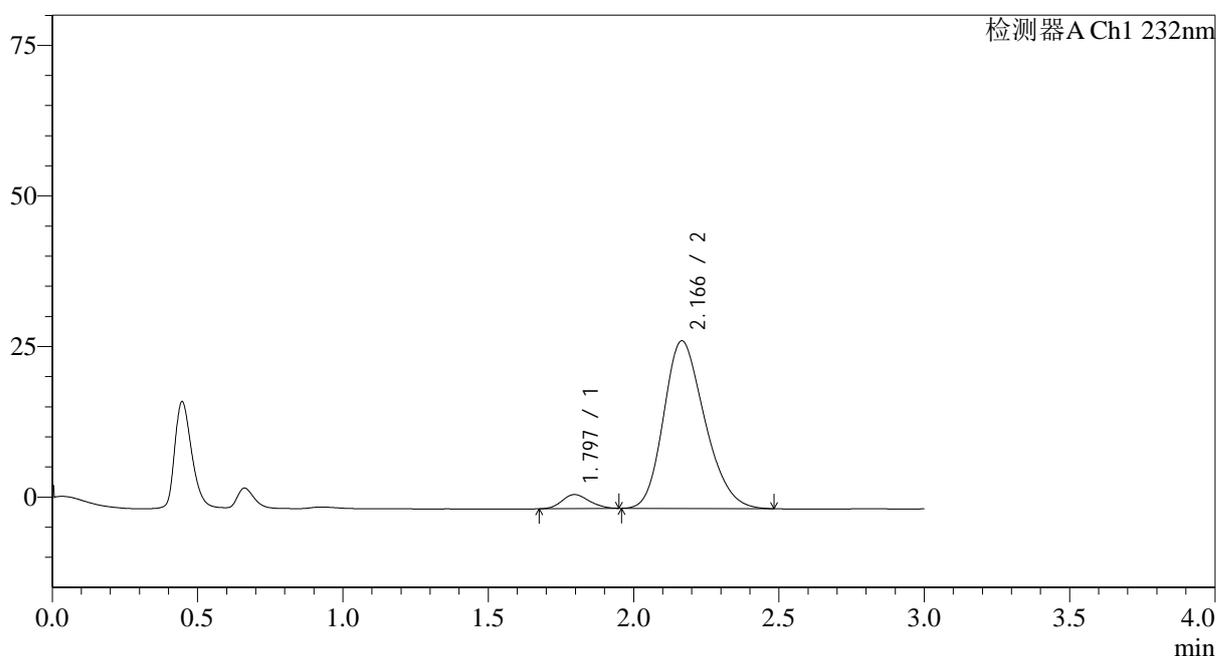
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-481-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 20:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	15128	5.237	2336	1722	1.147	--
2	2.166	273727	94.763	27833	1106	1.222	1.700
总计		288855	100.000	30170			

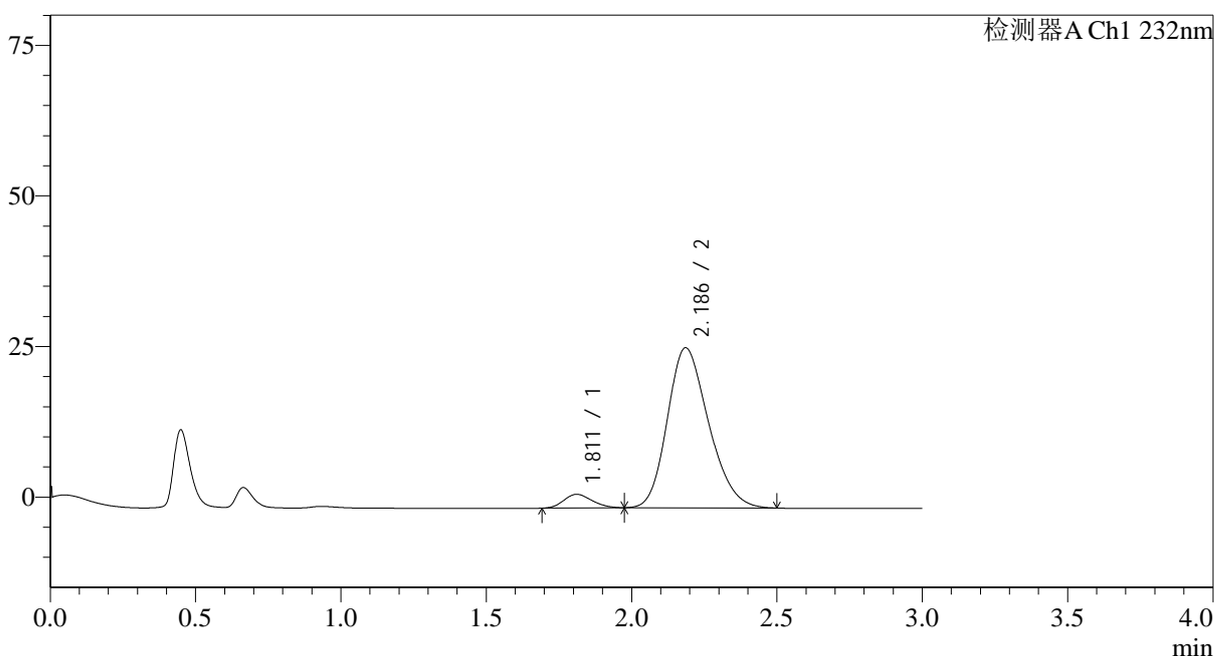
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-482-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15268	5.500	2271	1614	1.165	--
2	2.186	262345	94.500	26559	1124	1.219	1.699
总计		277612	100.000	28830			

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/20mg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 - 0-18/18-483-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 20:27:20

实验者: wangdan

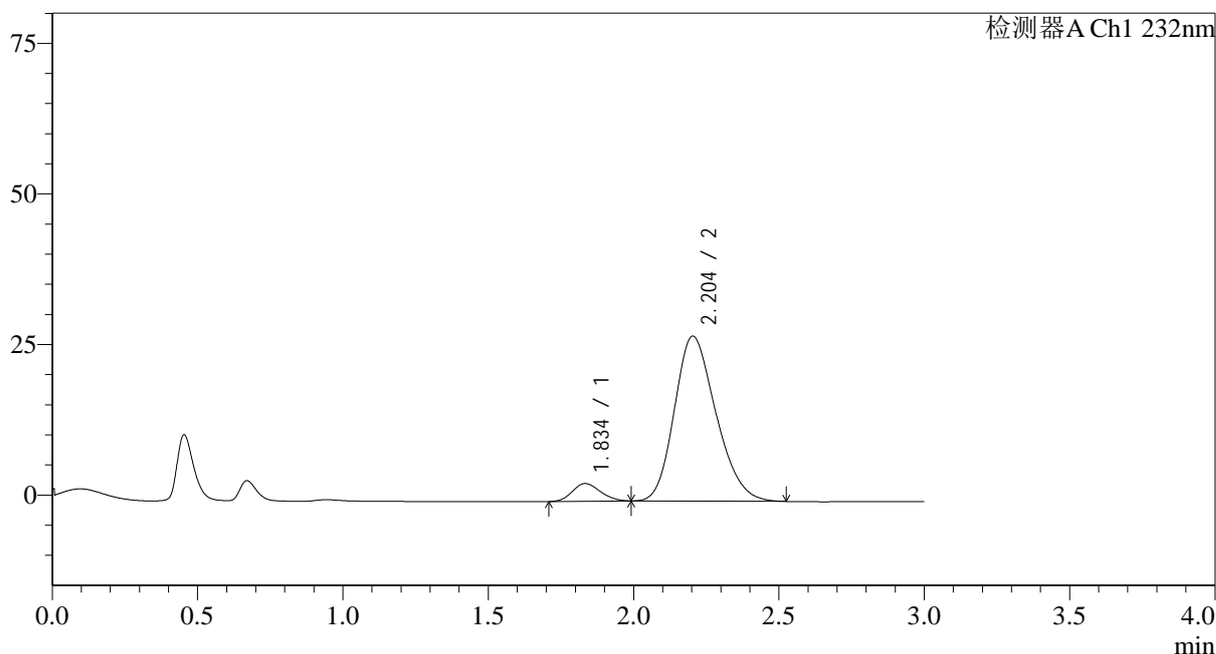
处理时间(V2): 2024/01/12 11:06:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	19571	6.709	2935	1711	1.144	--
2	2.204	272139	93.291	27397	1124	1.219	1.681
总计		291710	100.000	30332			

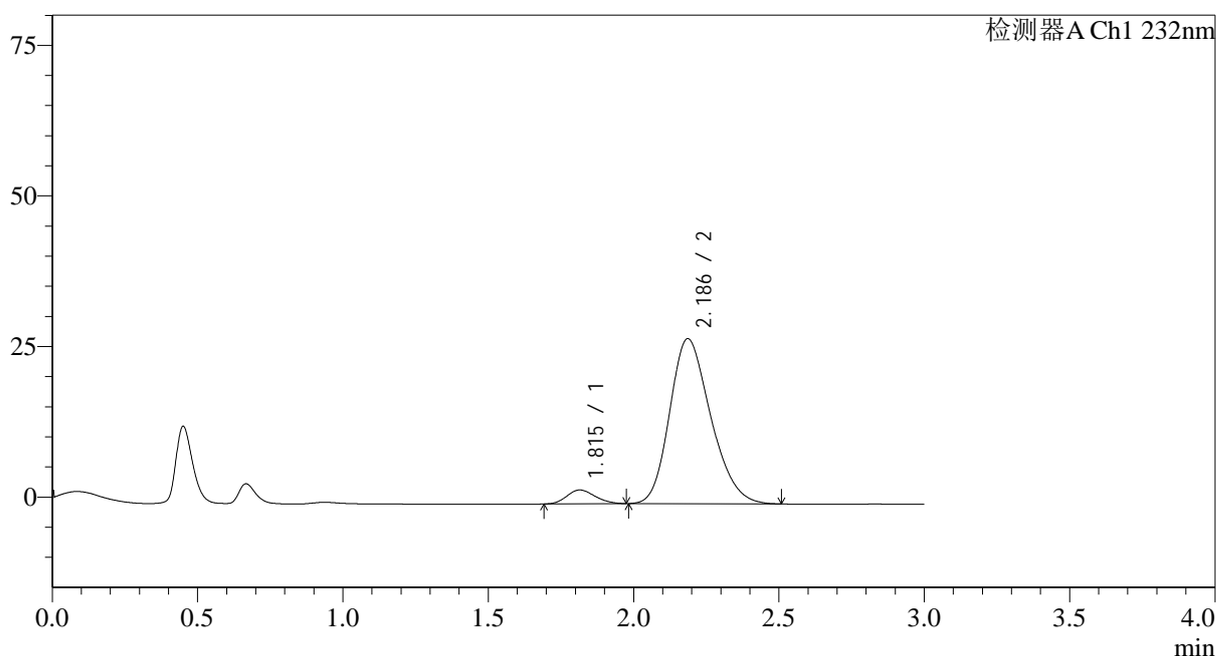
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-484-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 20:30:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15516	5.451	2301	1646	1.148	--
2	2.186	269123	94.549	27394	1141	1.228	1.695
总计		284638	100.000	29695			

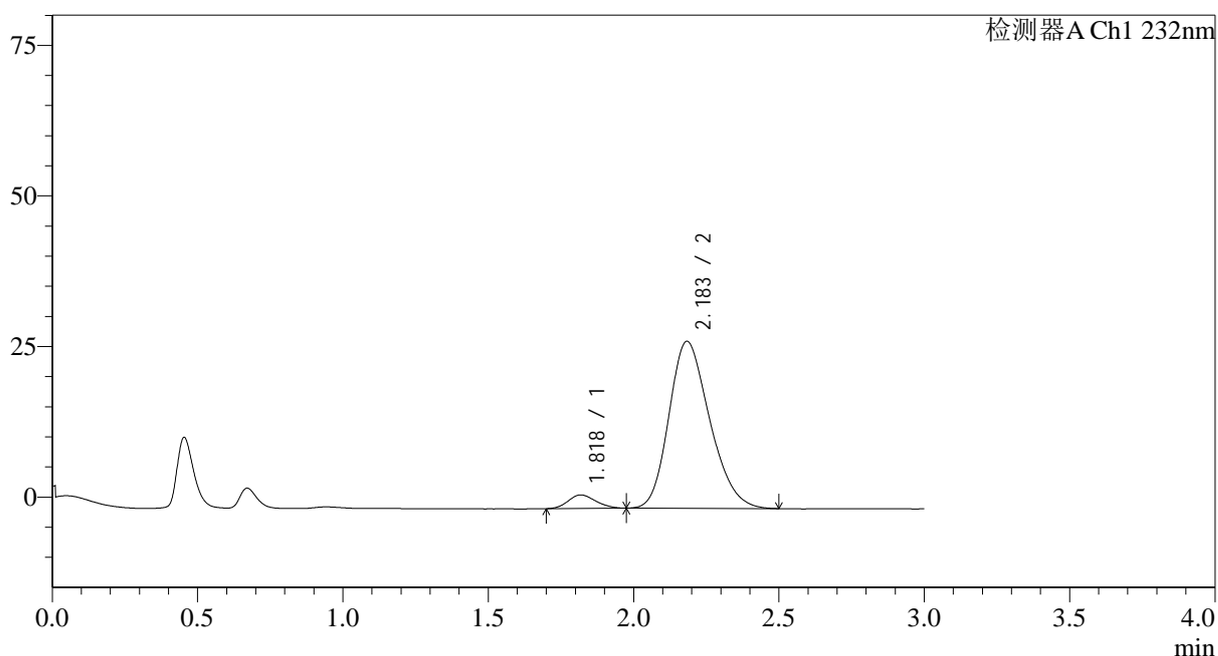
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-485-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:34:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	14734	5.166	2244	1722	1.146	--
2	2.183	270468	94.834	27705	1148	1.227	1.684
总计		285202	100.000	29948			

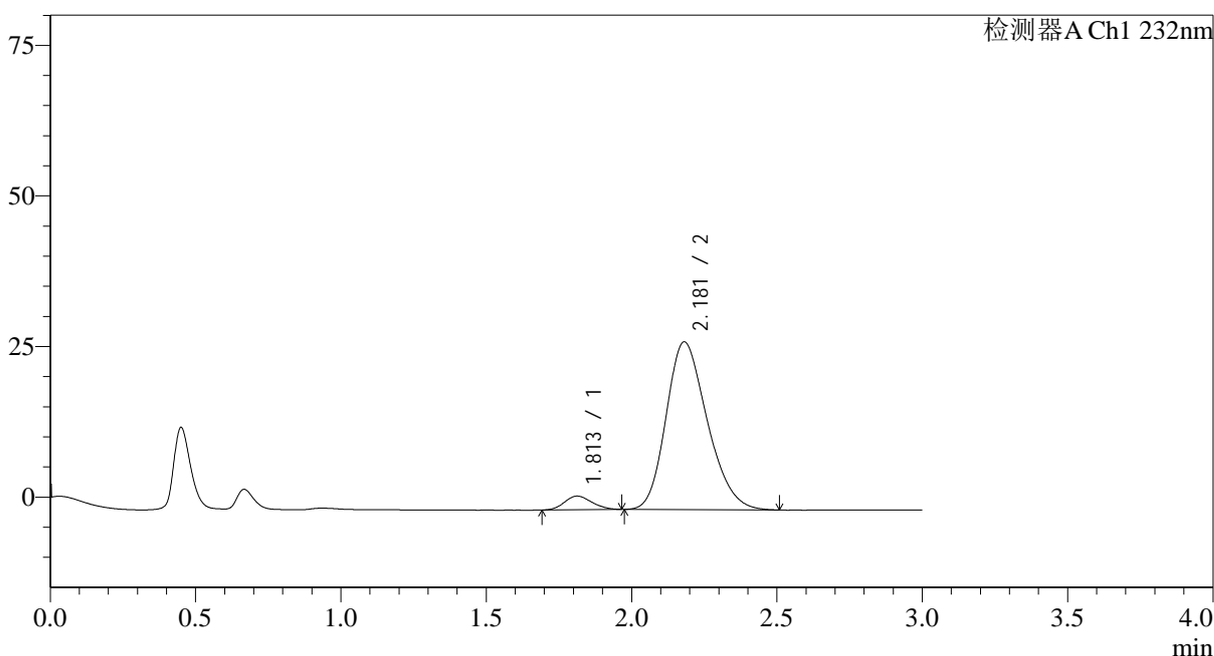
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-486-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:37:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14855	5.134	2271	1723	1.142	--
2	2.181	274482	94.866	27868	1126	1.227	1.693
总计		289337	100.000	30138			

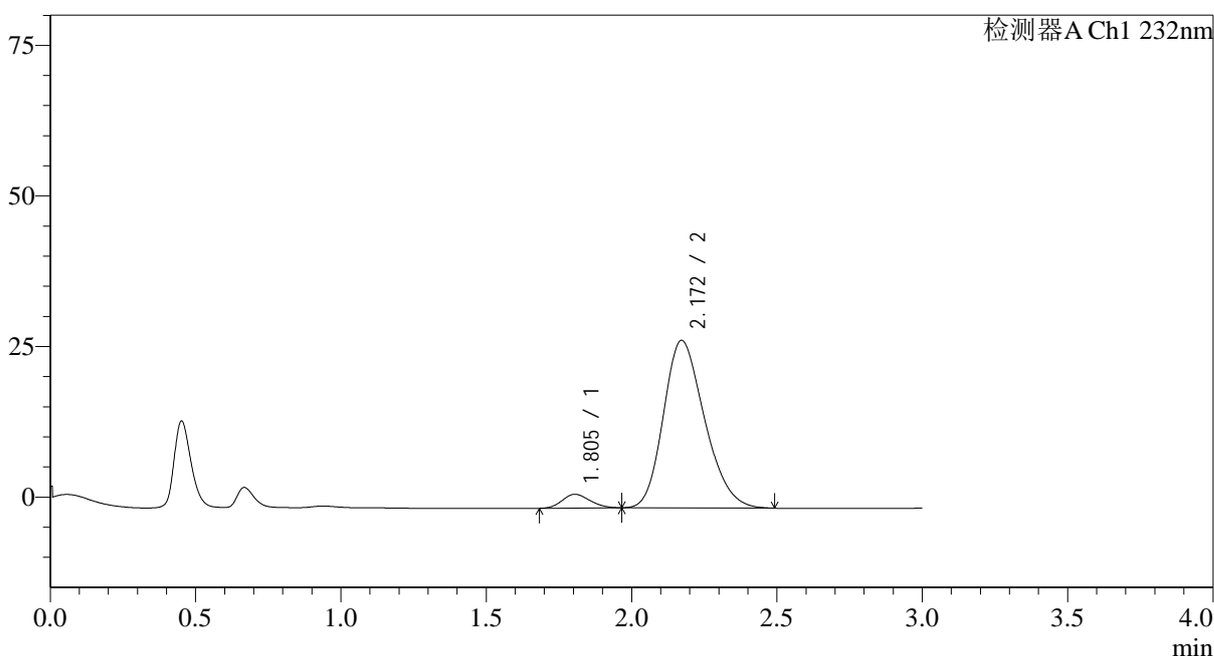
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-487-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 20:40:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15108	5.231	2295	1684	1.148	--
2	2.172	273709	94.769	27831	1116	1.226	1.681
总计		288817	100.000	30125			

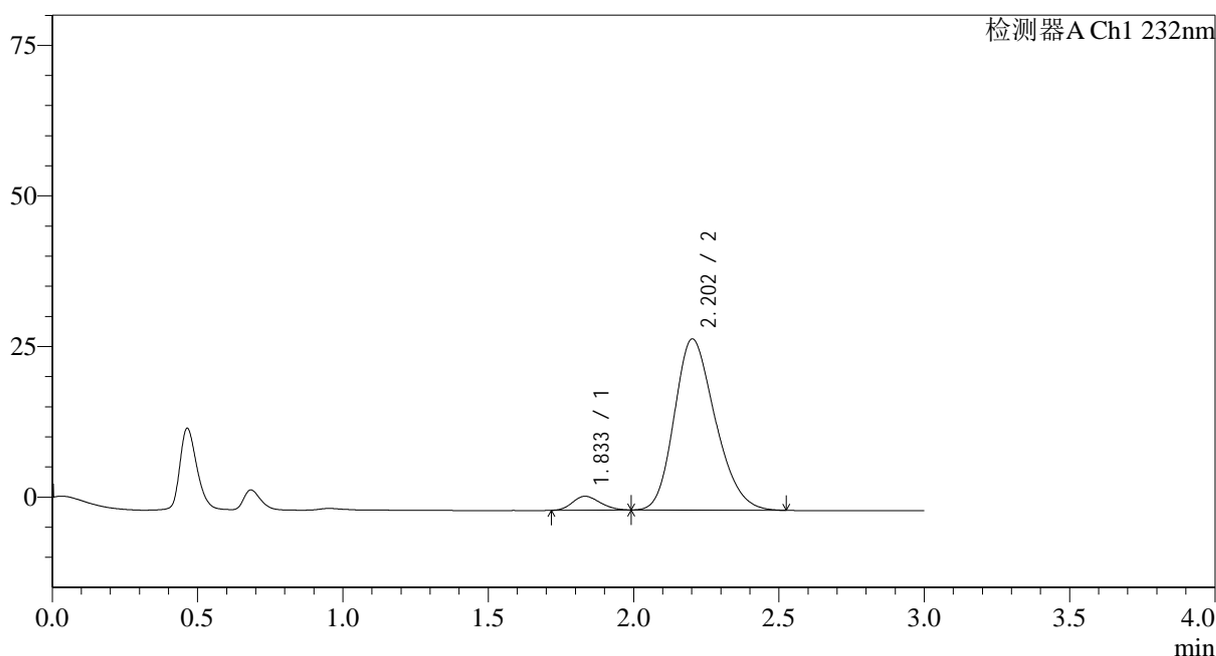
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-488-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:44:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	15194	5.172	2305	1745	1.154	--
2	2.202	278612	94.828	28403	1158	1.226	1.698
总计		293806	100.000	30708			

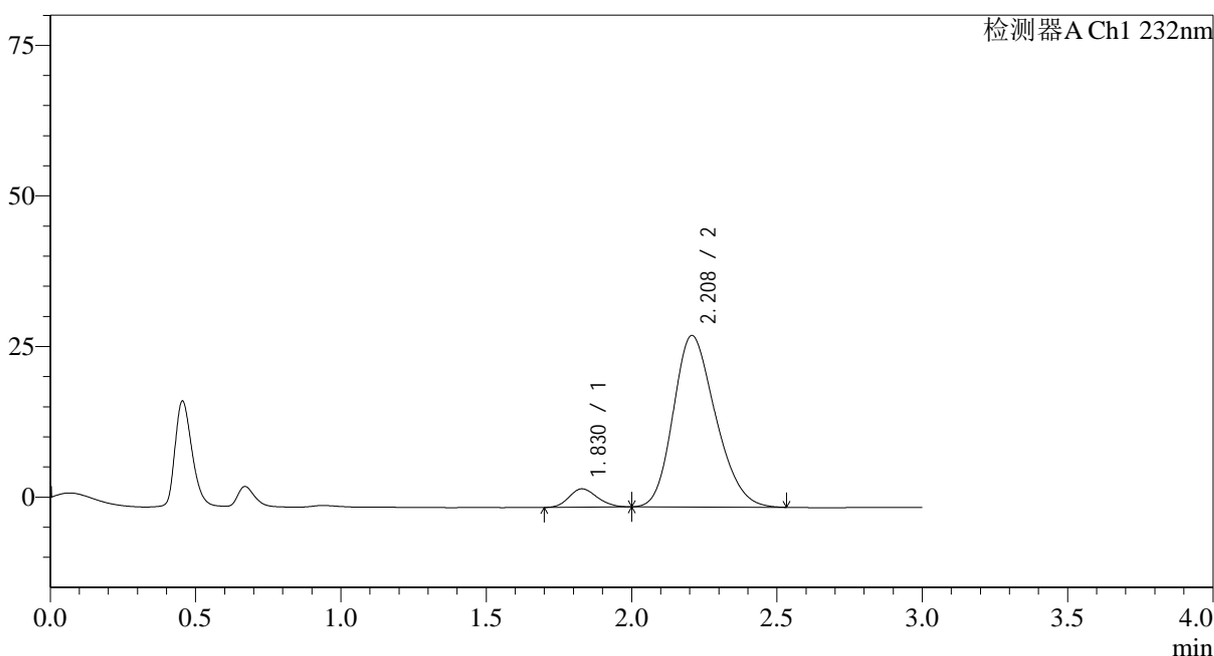
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-489-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 20:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	20358	6.599	3048	1690	1.144	--
2	2.208	288136	93.401	28468	1091	1.219	1.697
总计		308494	100.000	31517			

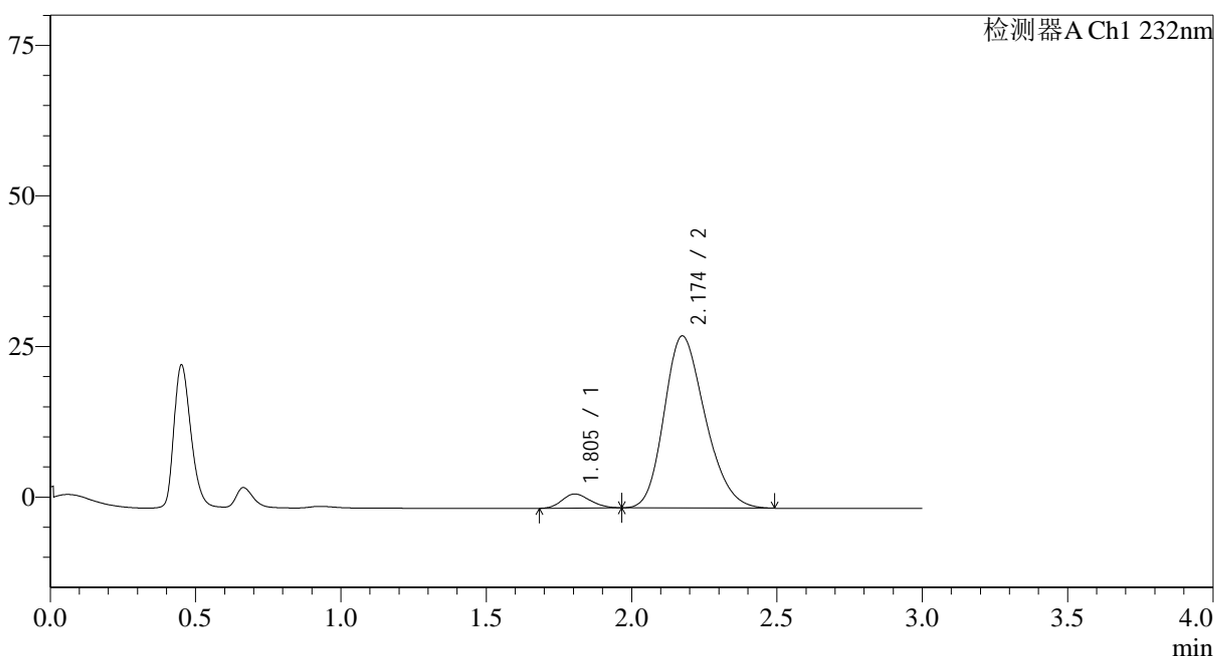
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-490-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 20:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	15709	5.303	2354	1635	1.157	--
2	2.174	280507	94.697	28550	1126	1.223	1.689
总计		296217	100.000	30905			

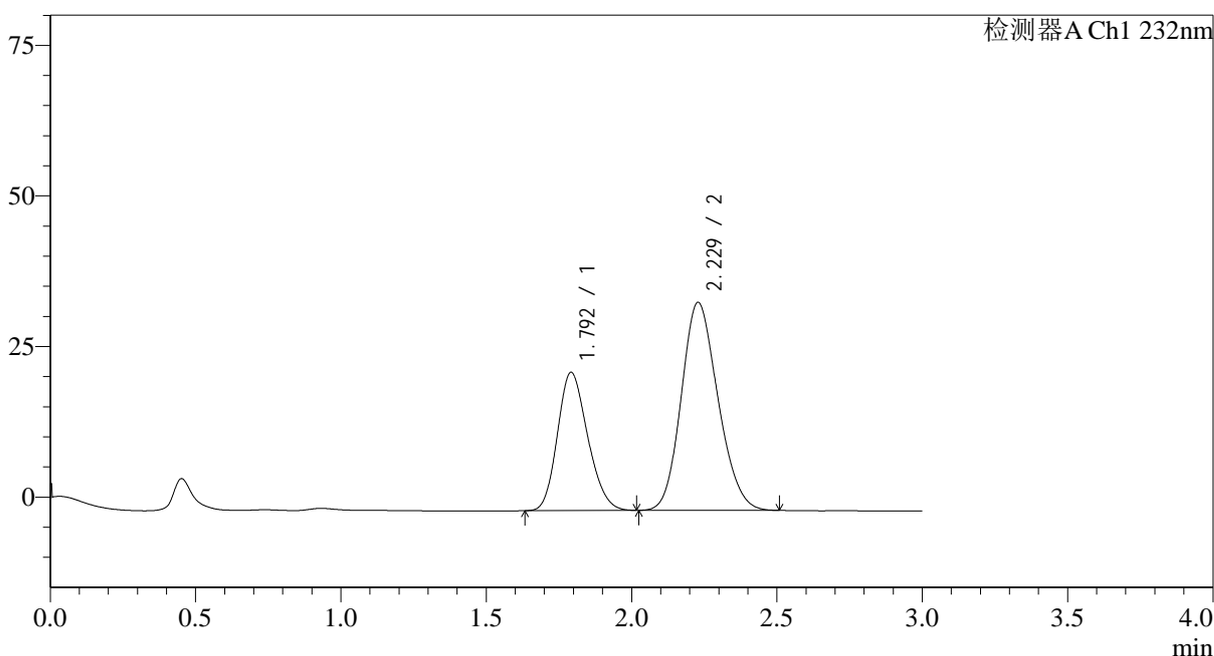
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-491-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:54:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	165923	35.382	22886	1394	1.191	--
2	2.229	303027	64.618	34522	1474	1.160	2.060
总计		468951	100.000	57408			

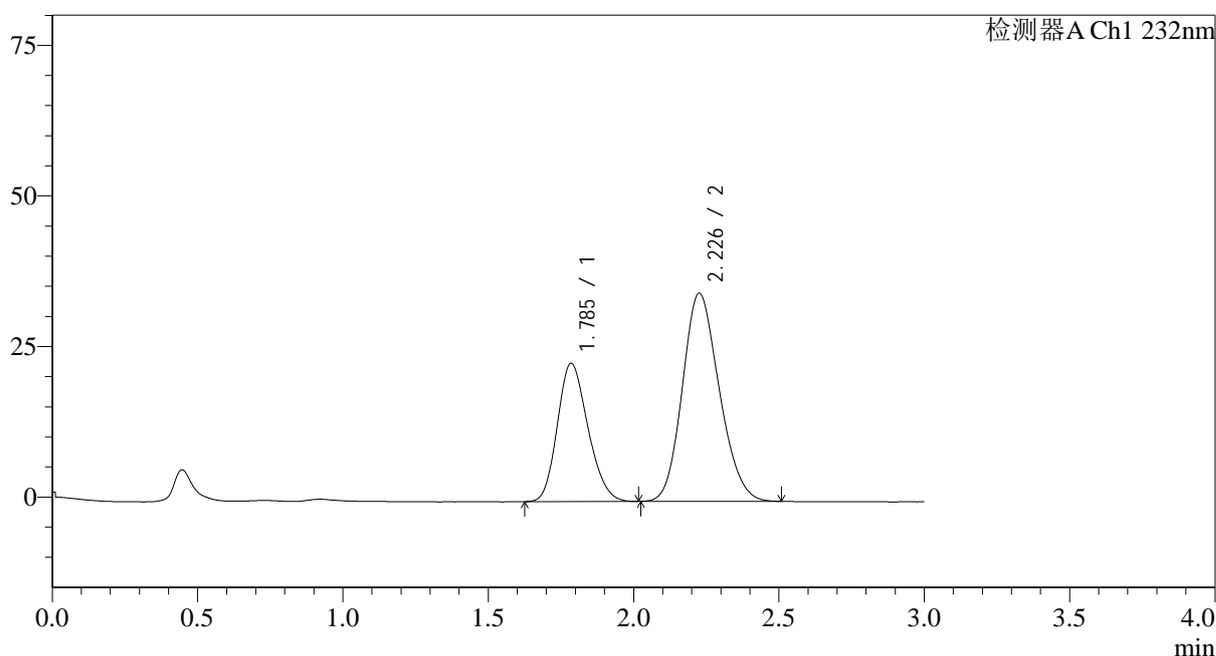
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-18/18-492-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	167934	35.529	22919	1354	1.192	--
2	2.226	304738	64.471	34468	1458	1.163	2.063
总计		472672	100.000	57387			

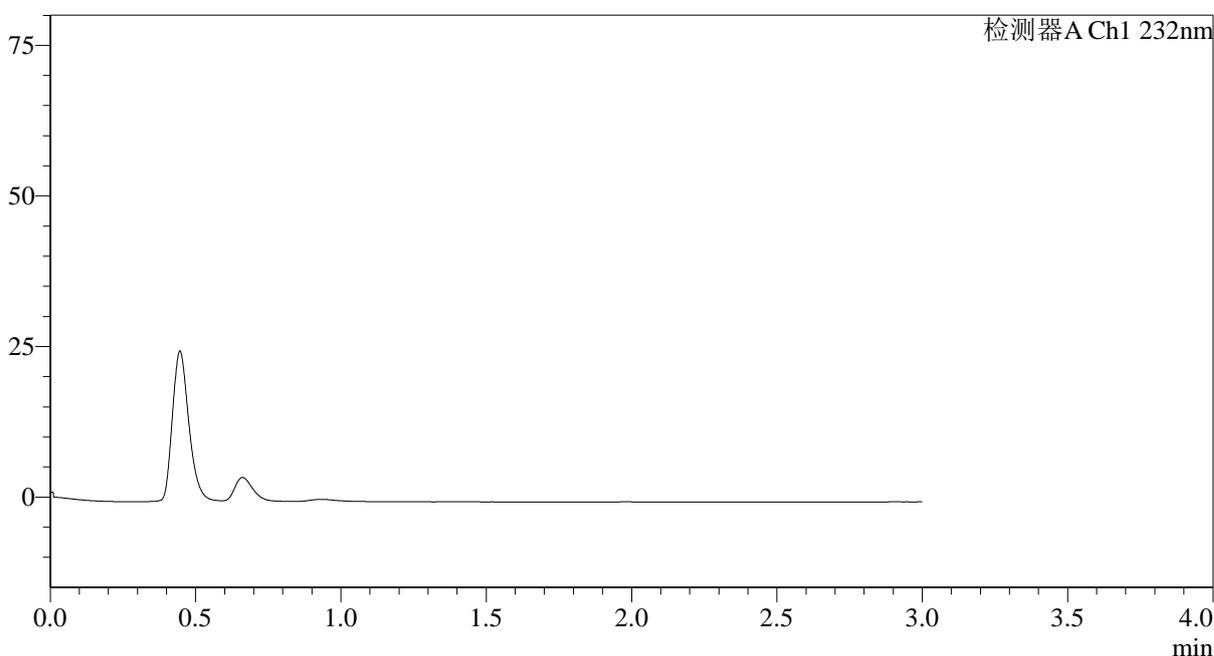
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-5/18-493-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/11 21:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

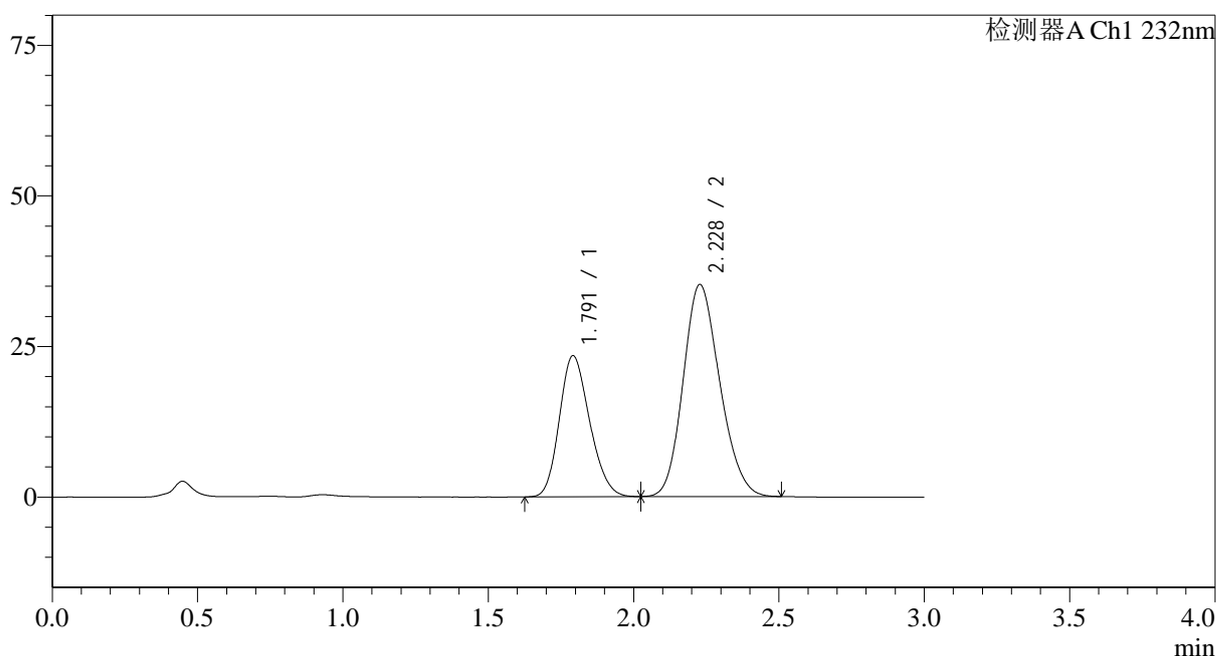
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 18-5/18-494-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:04:55 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/11 21:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	169619	35.478	23386	1395	1.190	--
2	2.228	308475	64.522	35184	1480	1.168	2.062
总计		478095	100.000	58570			

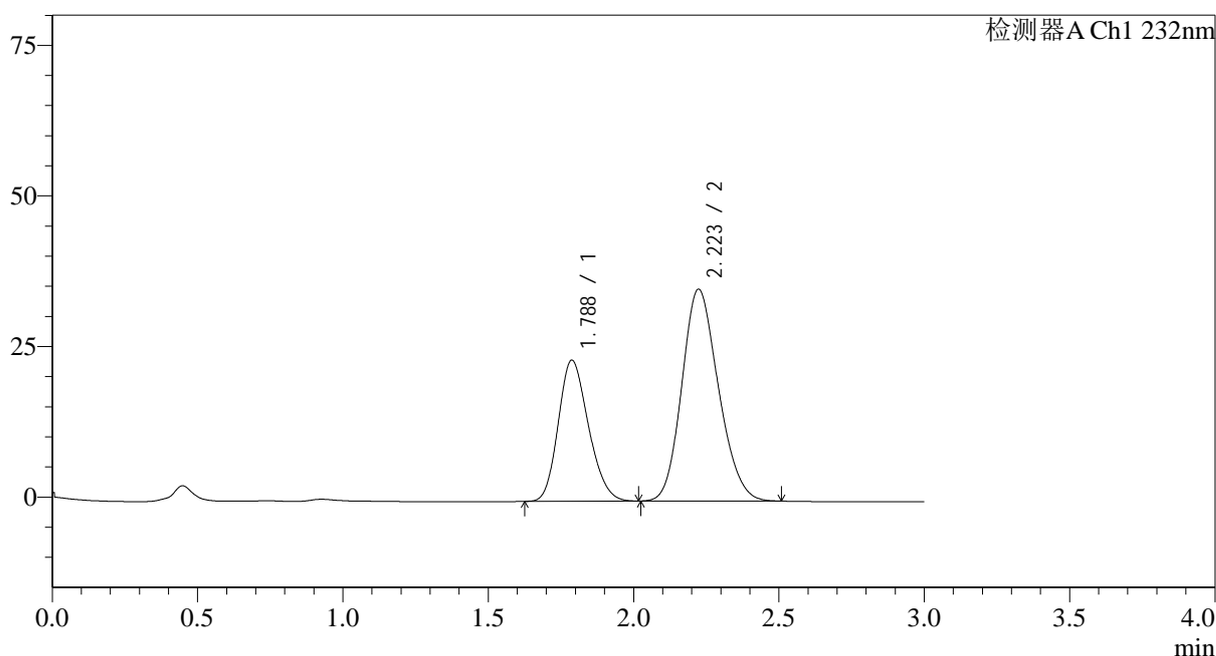
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-5/18-495-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/11 21:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	169097	35.470	23434	1397	1.194	--
2	2.223	307639	64.530	35175	1483	1.167	2.065
总计		476736	100.000	58609			

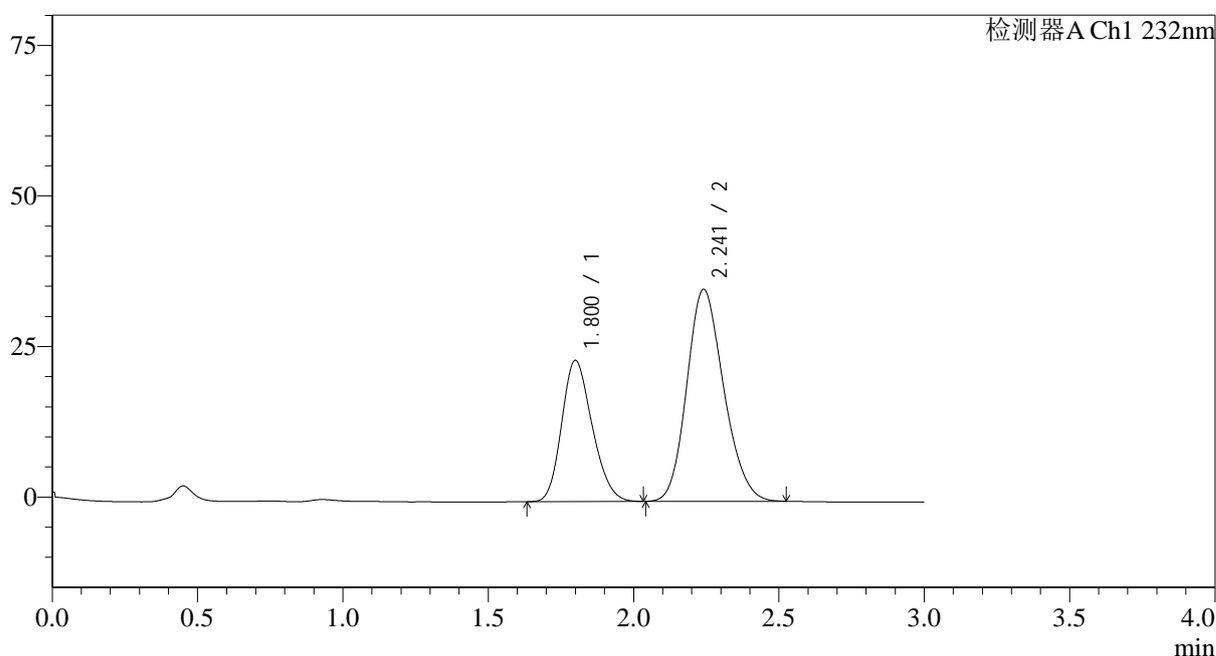
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-5/18-496-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/11 21:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	171331	35.529	23422	1387	1.198	--
2	2.241	310901	64.471	35186	1490	1.175	2.074
总计		482232	100.000	58608			

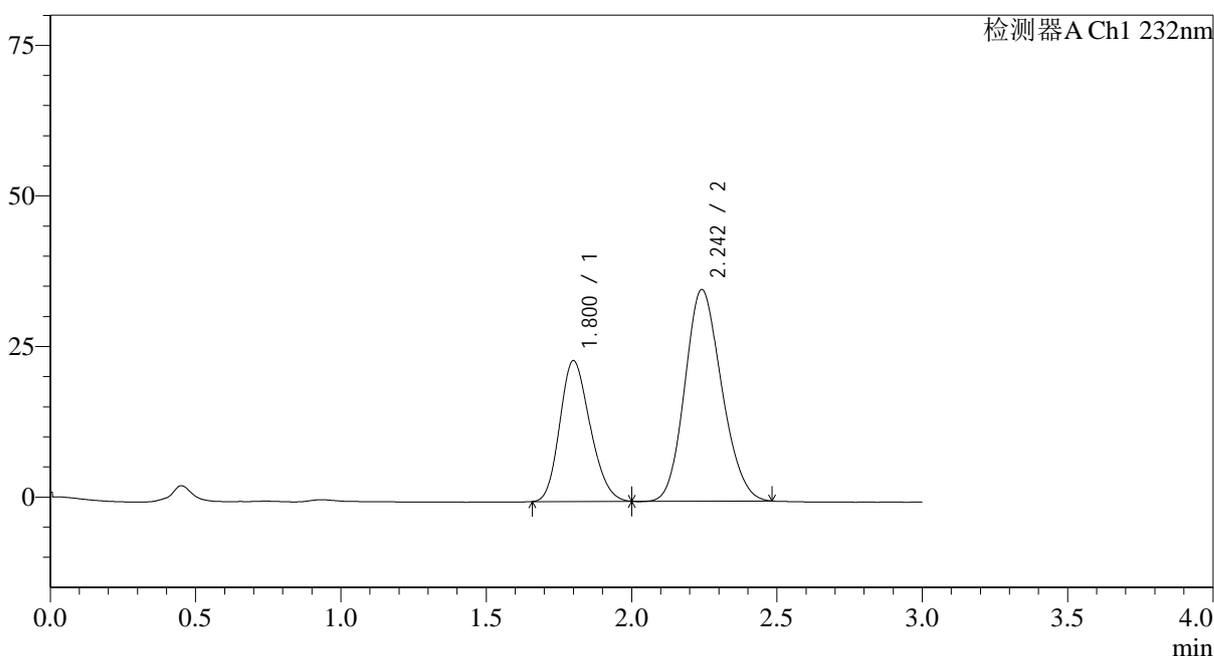
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-497-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 08:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	169561	35.393	23336	1395	1.195	--
2	2.242	309515	64.607	35089	1468	1.151	2.070
总计		479076	100.000	58425			

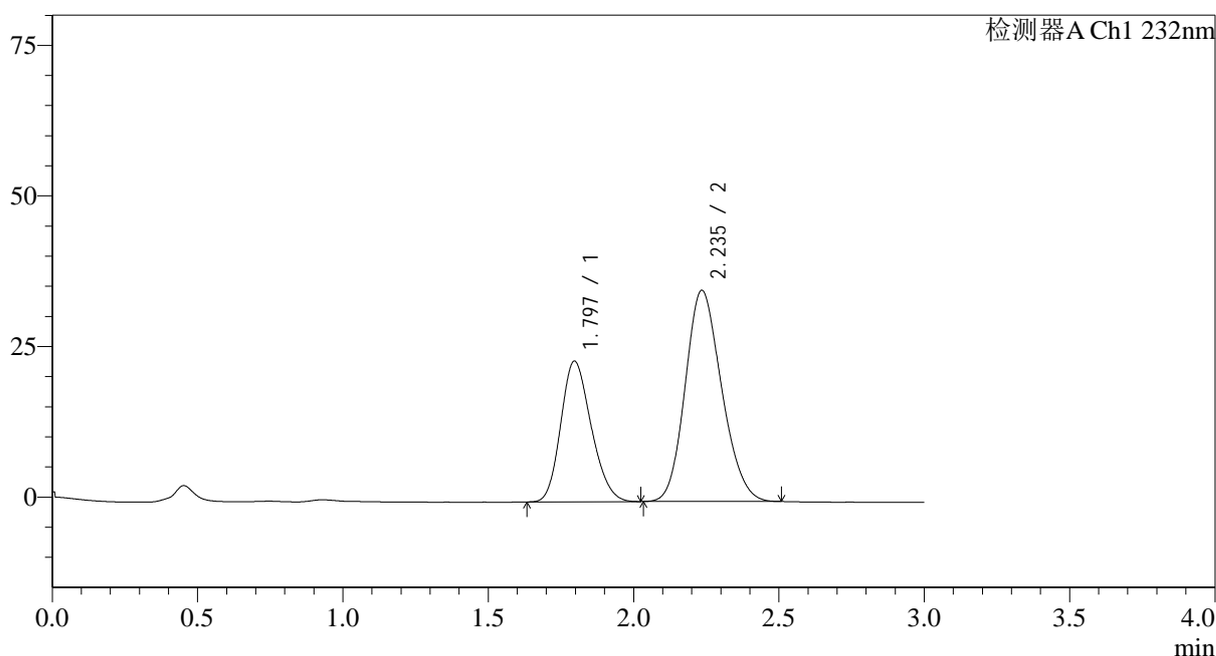
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-5/18-498-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:18:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/11 21:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	170162	35.783	23378	1385	1.195	--
2	2.235	305371	64.217	34994	1508	1.166	2.070
总计		475533	100.000	58372			

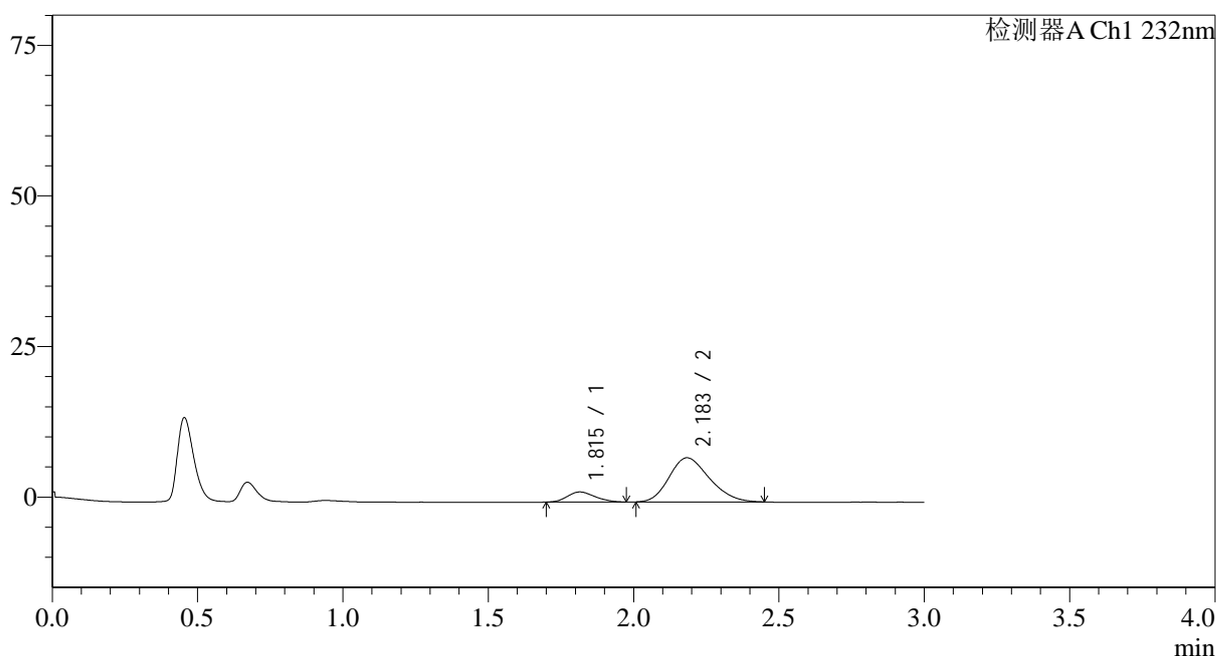
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-19/18-499-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 21:22:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	11122	13.599	1683	1685	1.182	--
2	2.183	70658	86.401	7321	1158	1.216	1.697
总计		81780	100.000	9004			

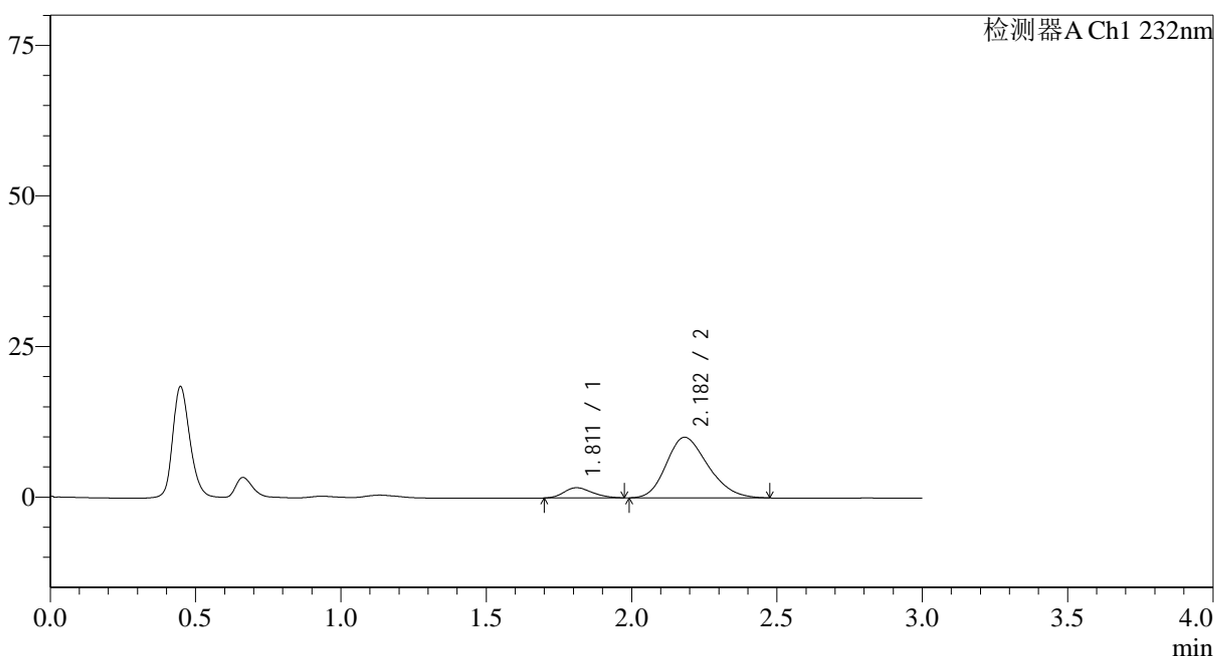
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-500-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 21:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11383	10.179	1699	1659	1.193	--
2	2.182	100453	89.821	10068	1084	1.236	1.677
总计		111837	100.000	11766			

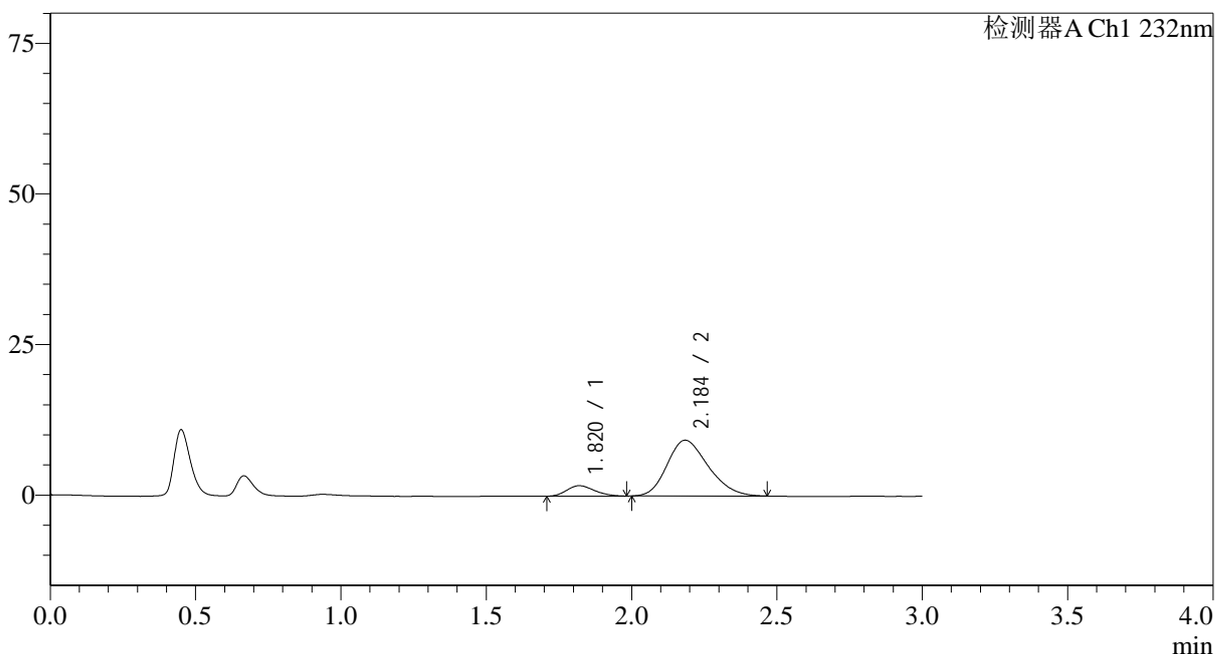
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-501-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 21:28:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	11470	11.162	1740	1724	1.201	--
2	2.184	91288	88.838	9248	1115	1.230	1.665
总计		102759	100.000	10988			

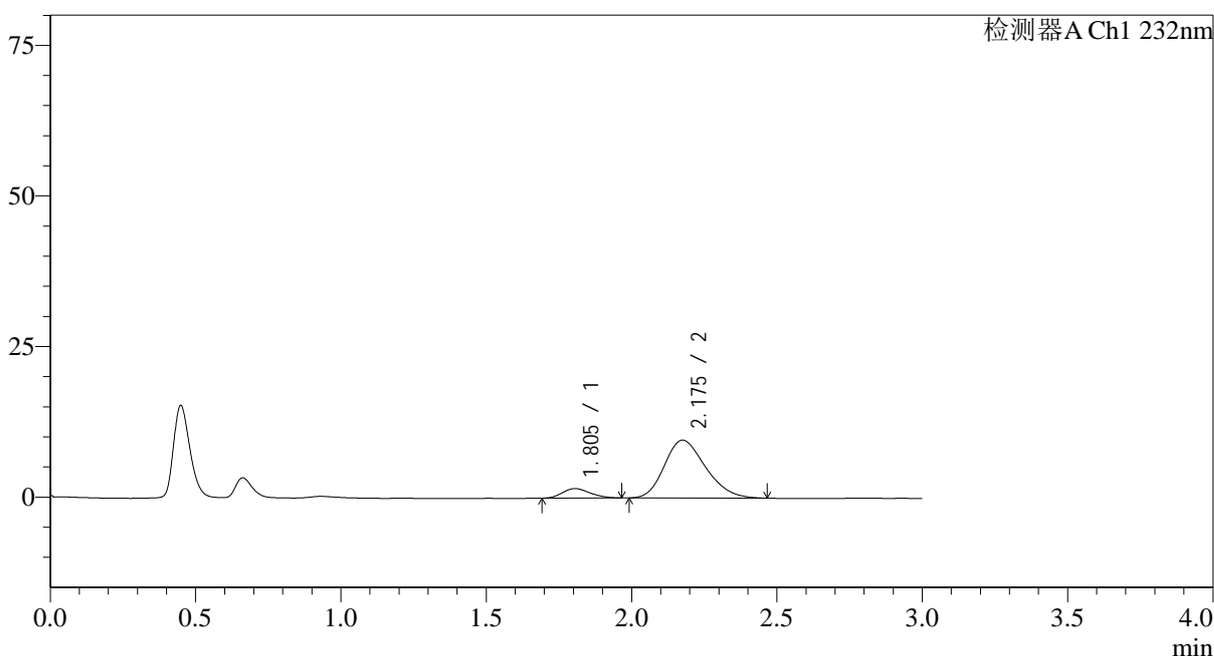
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-502-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:32:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	10536	10.013	1596	1657	1.189	--
2	2.175	94689	89.987	9607	1114	1.233	1.690
总计		105226	100.000	11203			

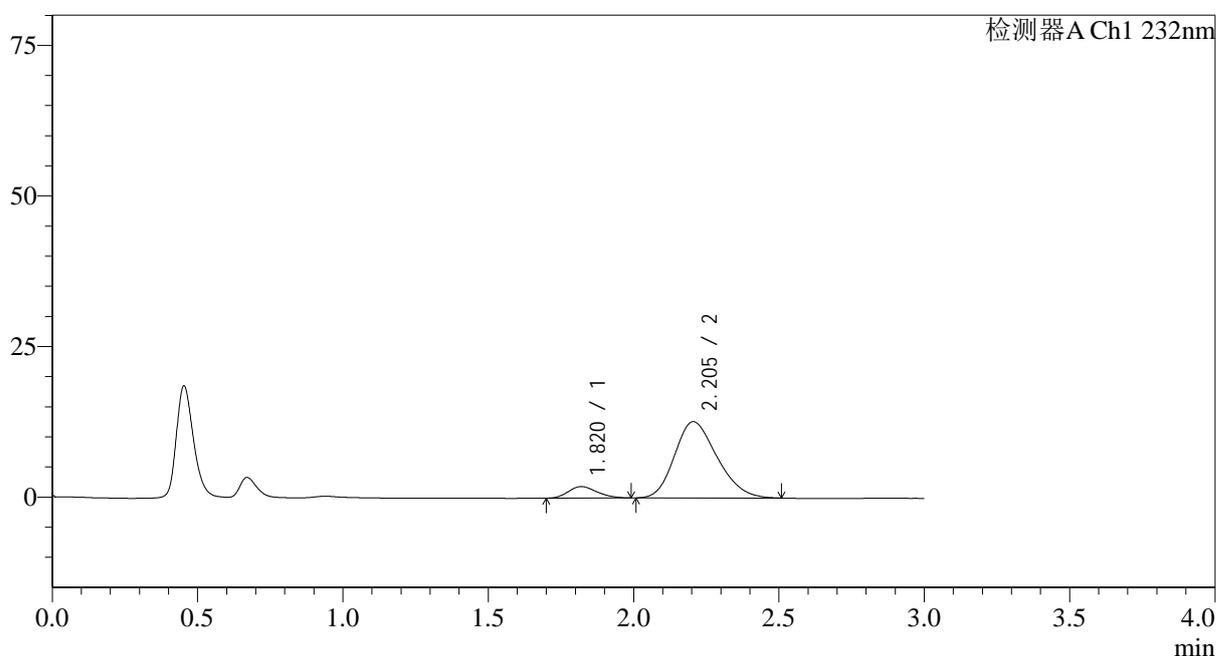
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-503-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:35:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	13109	9.219	1916	1622	1.195	--
2	2.205	129090	90.781	12673	1067	1.223	1.709
总计		142199	100.000	14589			

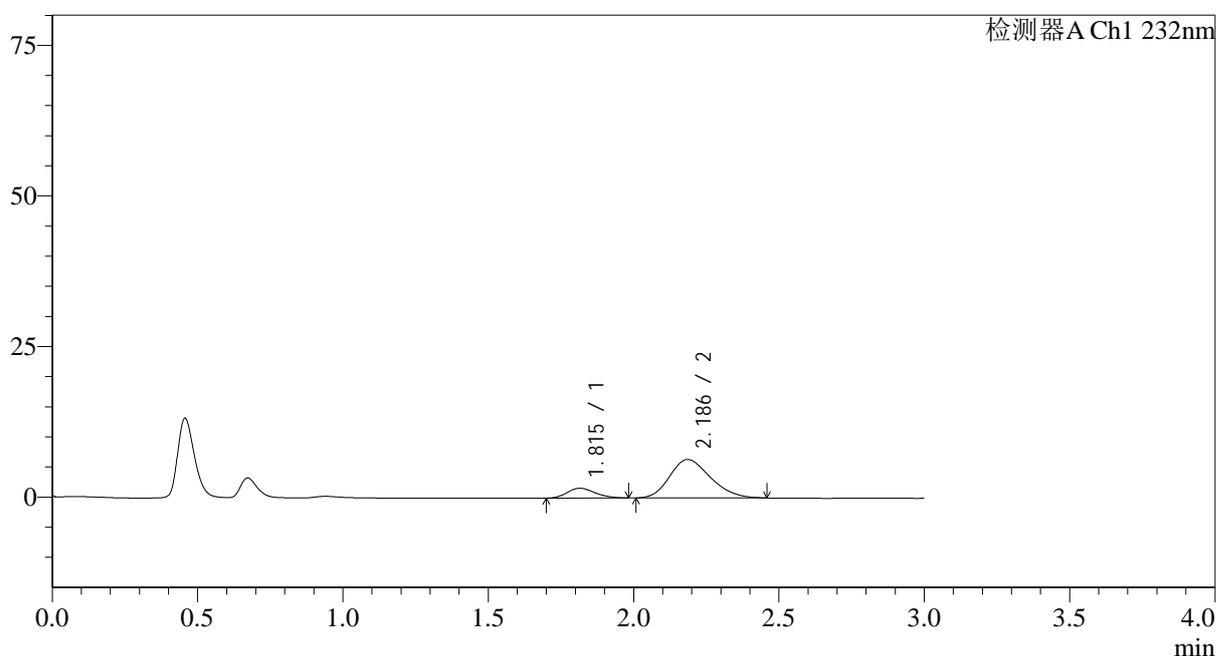
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-504-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	10908	14.921	1639	1732	1.197	--
2	2.186	62199	85.079	6383	1137	1.219	1.708
总计		73107	100.000	8022			

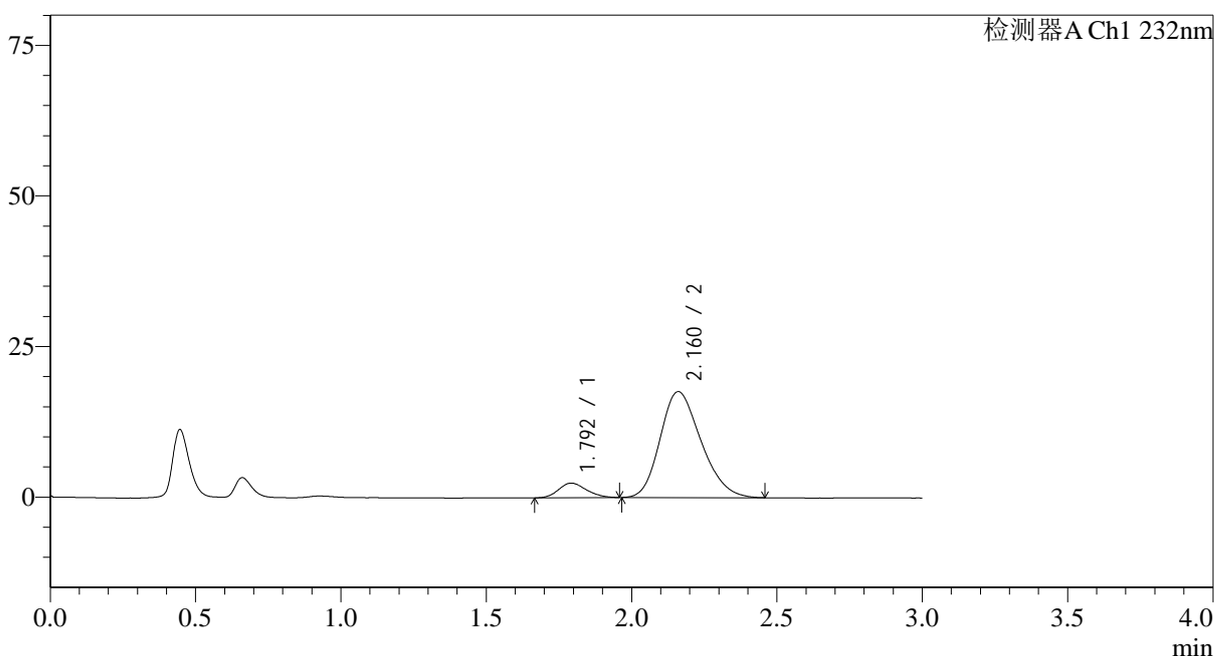
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-505-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 21:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16183	8.594	2424	1658	1.177	--
2	2.160	172117	91.406	17586	1113	1.224	1.692
总计		188300	100.000	20010			

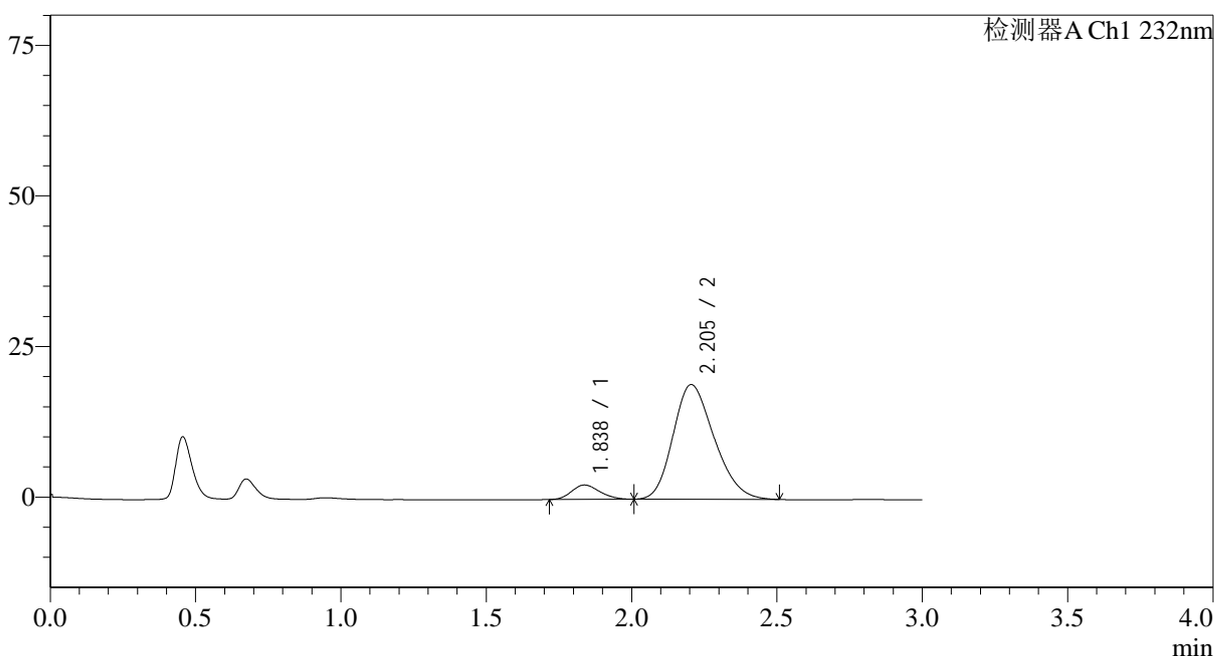
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-506-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	16014	7.860	2397	1699	1.169	--
2	2.205	187724	92.140	19056	1140	1.223	1.671
总计		203738	100.000	21454			

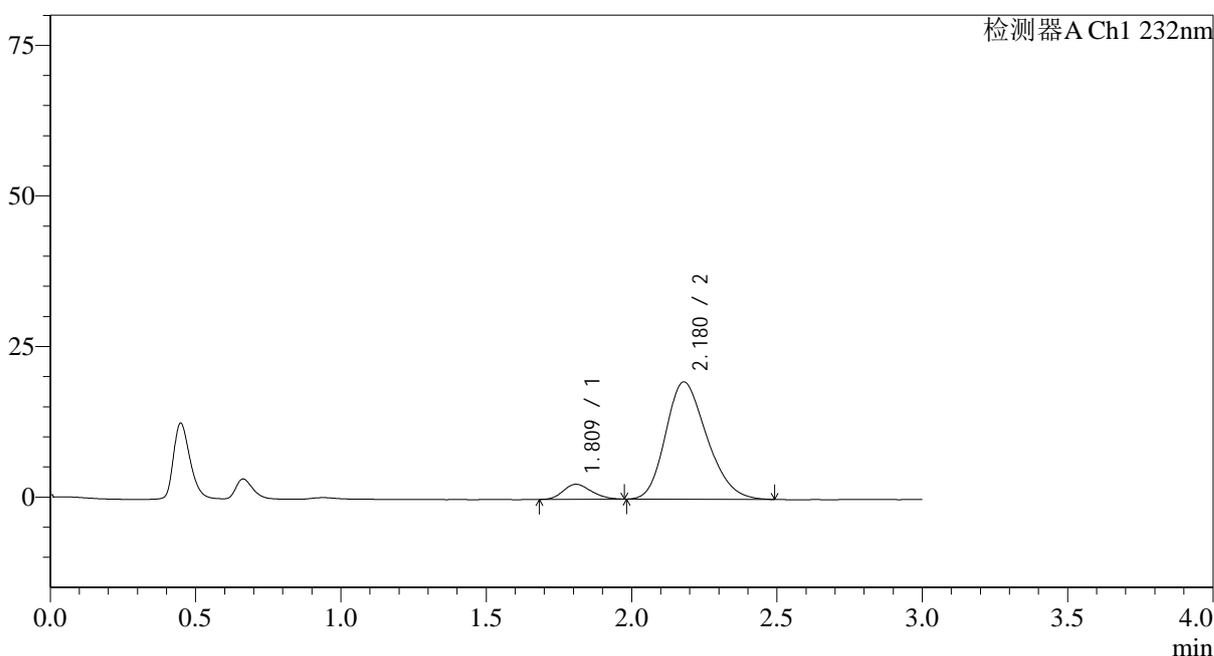
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-507-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16653	7.978	2482	1677	1.172	--
2	2.180	192083	92.022	19480	1115	1.225	1.693
总计		208736	100.000	21962			

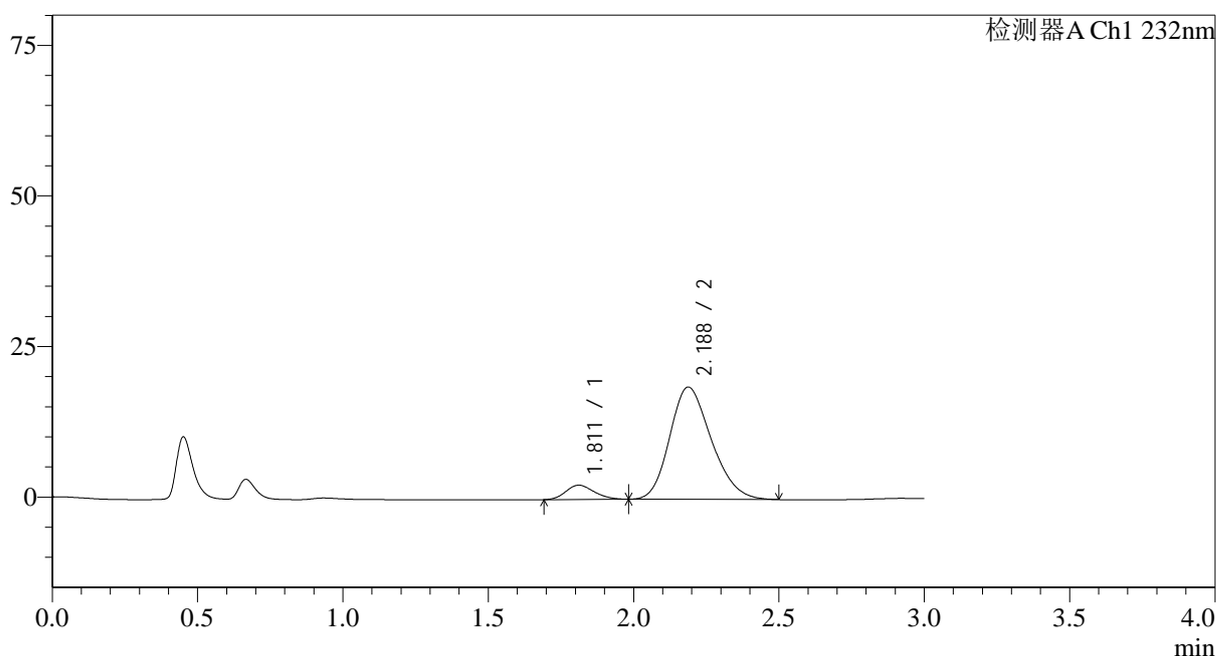
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-508-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:52:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16009	7.941	2372	1630	1.177	--
2	2.188	185600	92.059	18653	1105	1.210	1.702
总计		201609	100.000	21024			

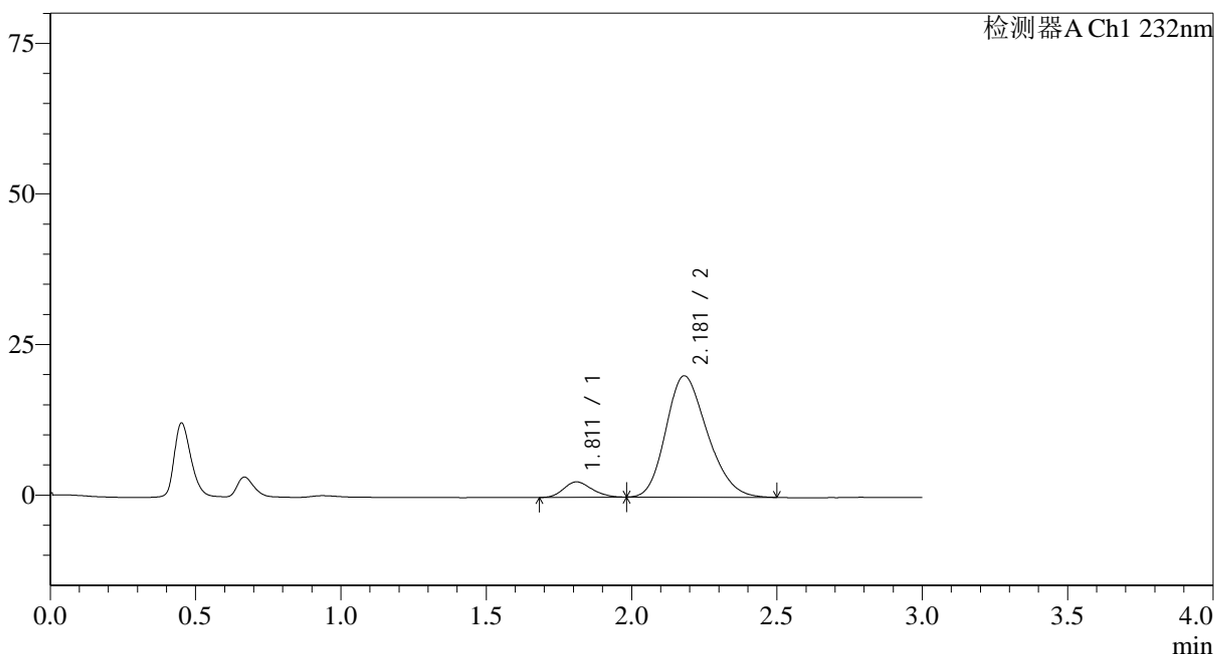
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-509-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 21:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

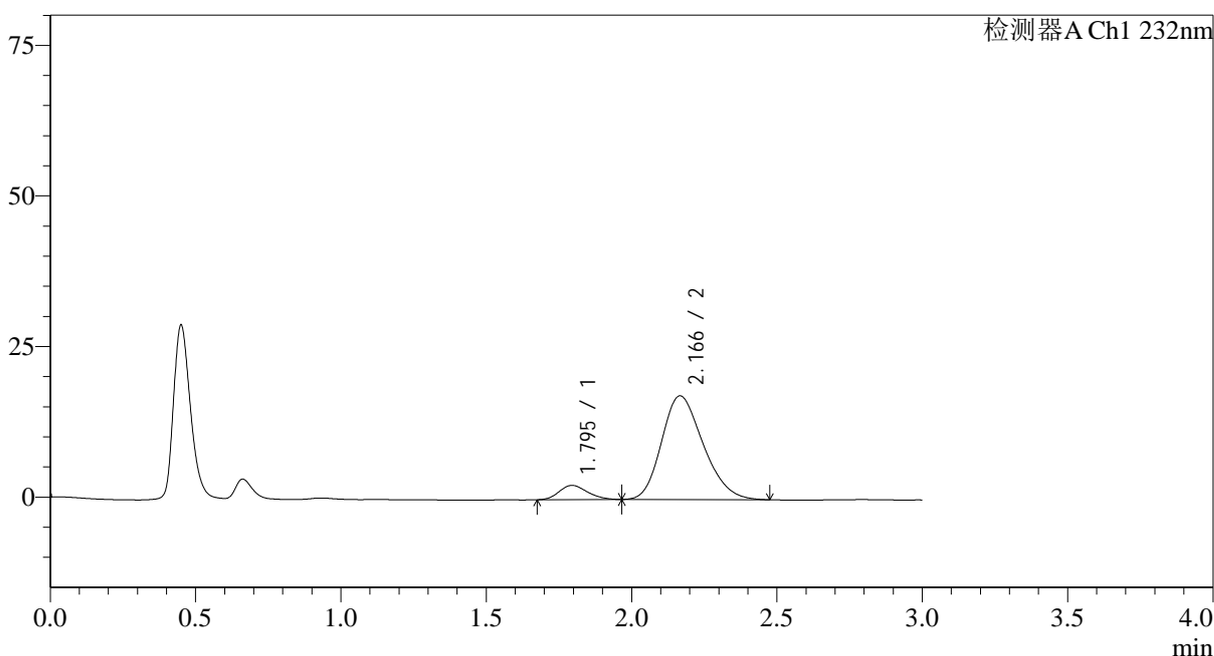
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17198	7.924	2561	1646	1.166	--
2	2.181	199841	92.076	20159	1101	1.222	1.678
总计		217039	100.000	22720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-510-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	15958	8.506	2362	1593	1.188	--
2	2.166	171641	91.494	17207	1074	1.223	1.671
总计		187598	100.000	19569			

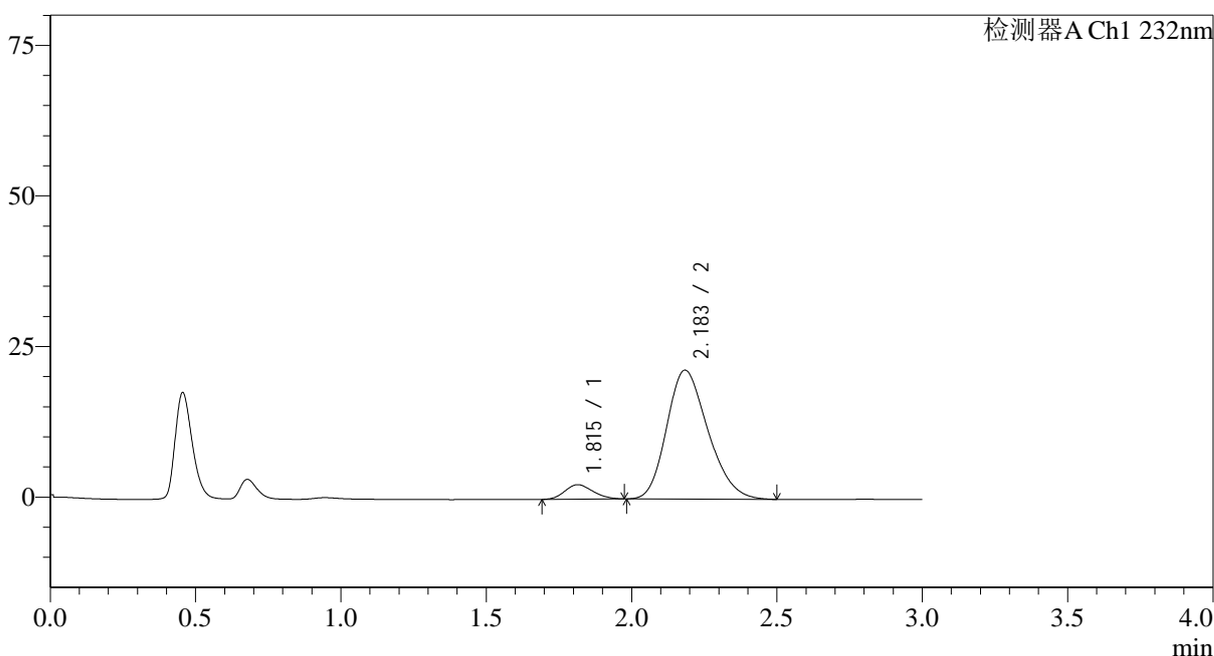
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-511-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:03:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:14:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16173	7.094	2417	1653	1.155	--
2	2.183	211818	92.906	21395	1111	1.223	1.674
总计		227991	100.000	23812			

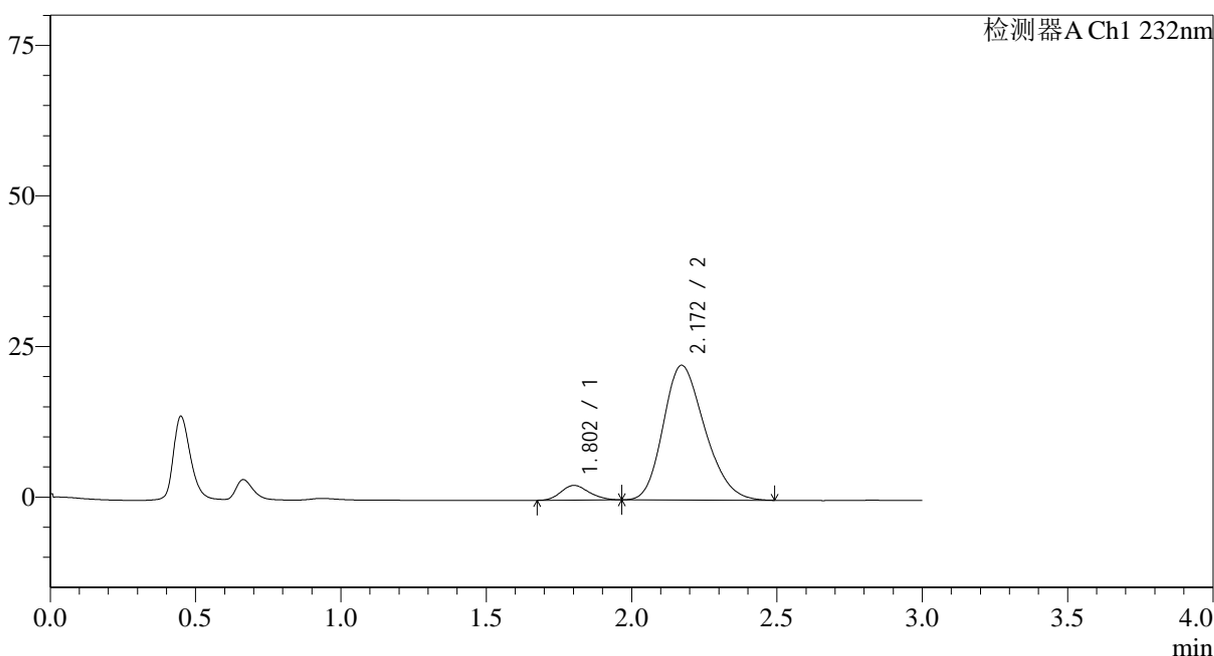
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-512-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:06:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

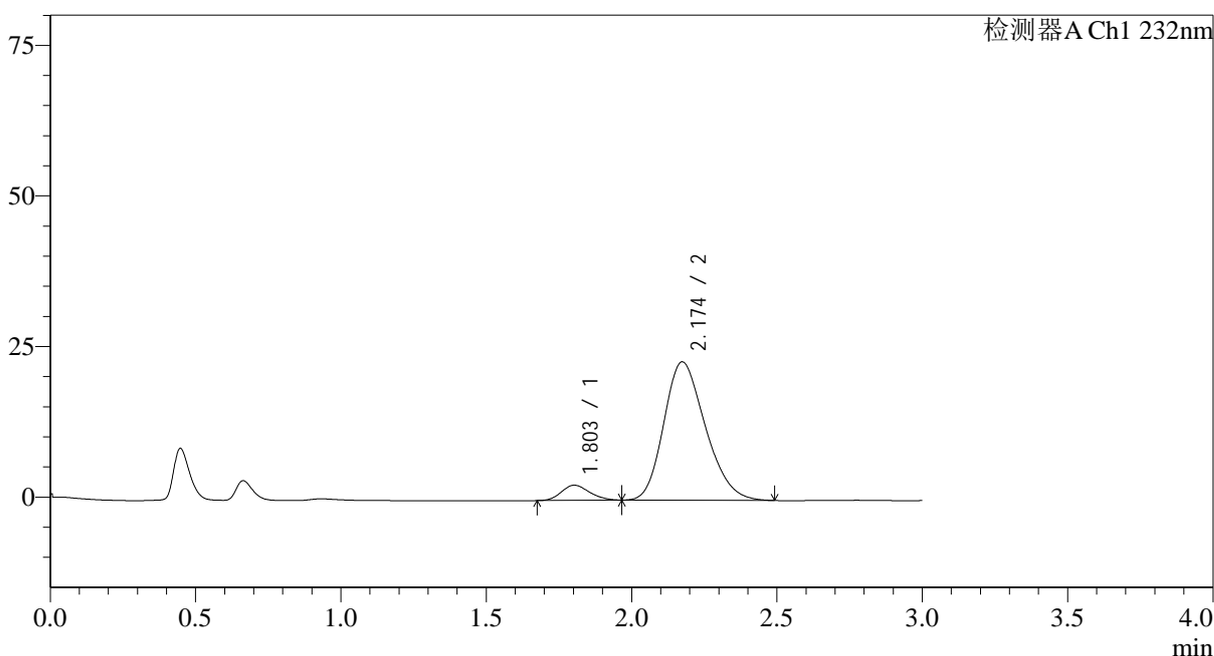
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16409	6.868	2435	1646	1.160	--
2	2.172	222528	93.132	22379	1089	1.225	1.679
总计		238937	100.000	24814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-513-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:09:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16905	6.883	2518	1650	1.167	--
2	2.174	228677	93.117	22975	1089	1.224	1.683
总计		245582	100.000	25493			

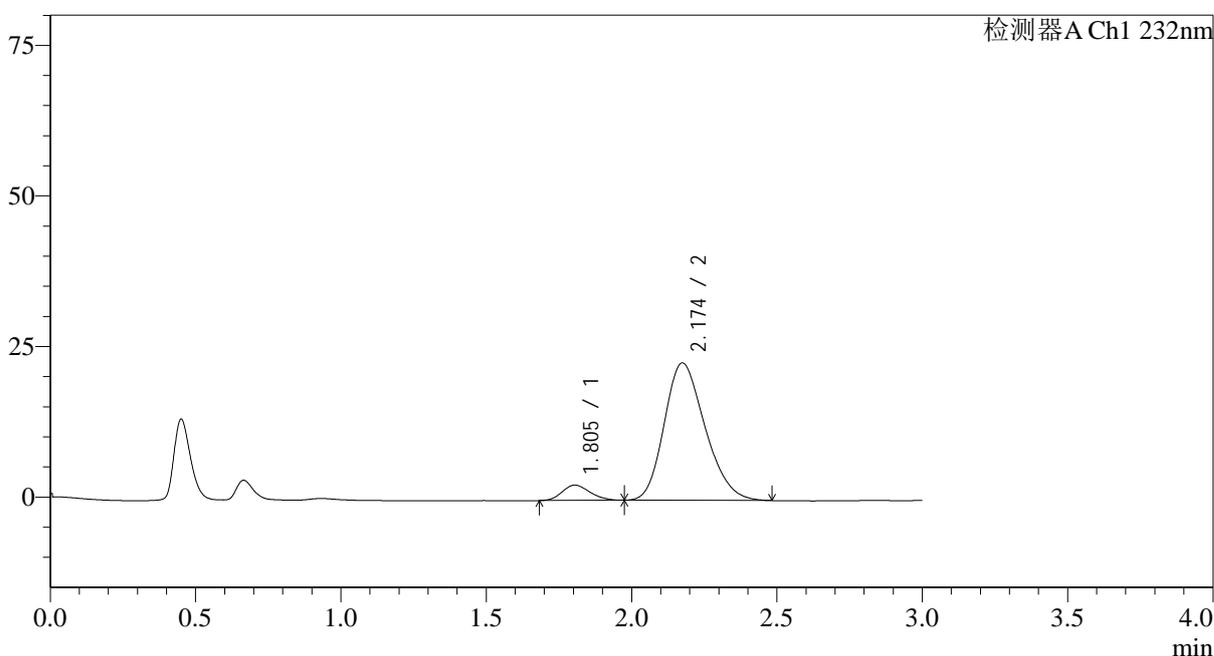
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-514-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:13:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16898	7.043	2557	1676	1.168	--
2	2.174	223021	92.957	22810	1131	1.222	1.699
总计		239919	100.000	25366			

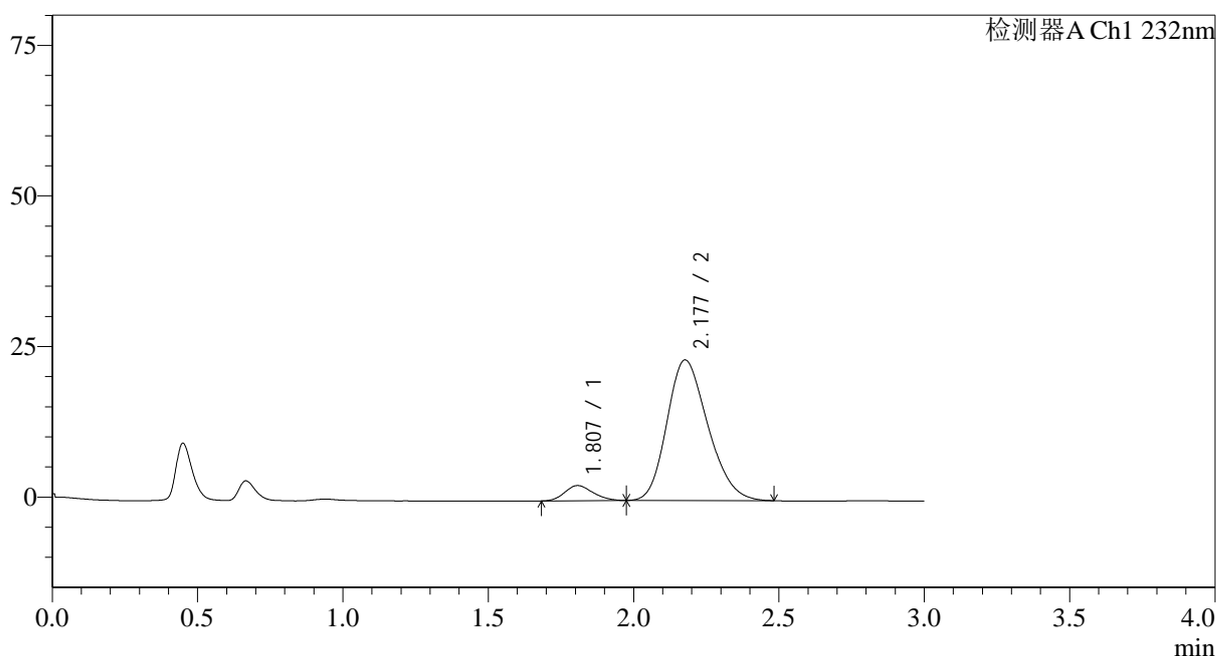
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-515-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:16:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16888	6.872	2513	1633	1.167	--
2	2.177	228857	93.128	23329	1122	1.218	1.685
总计		245745	100.000	25842			

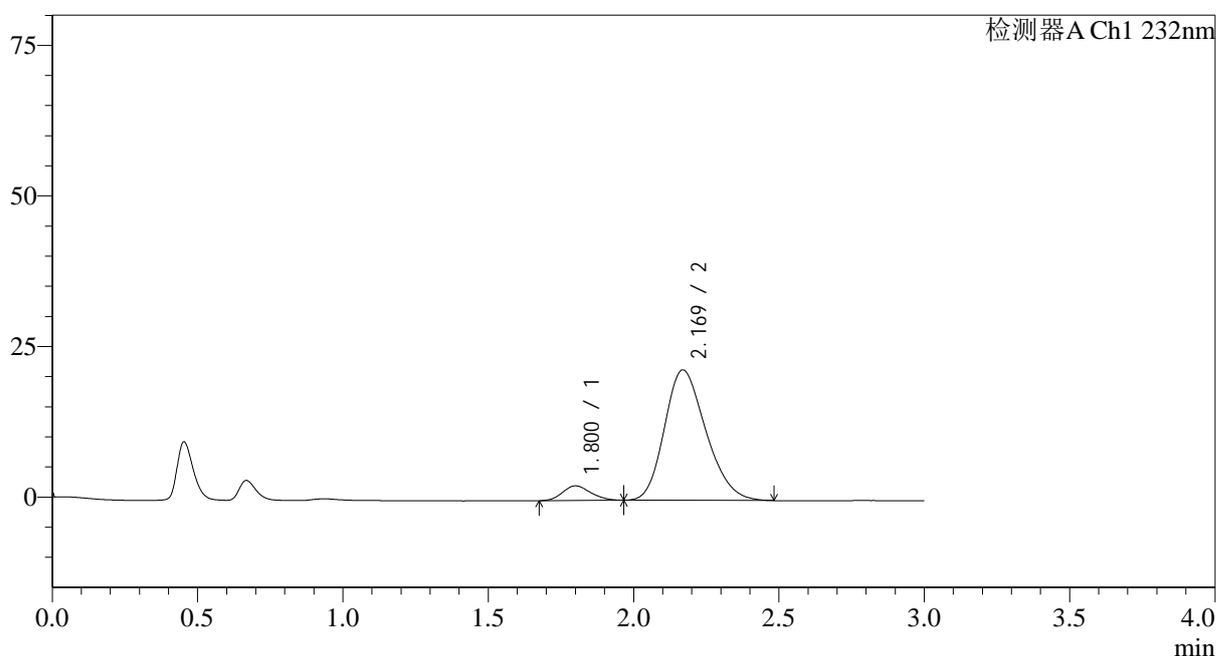
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-516-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:20:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16380	7.085	2432	1646	1.163	--
2	2.169	214817	92.915	21661	1090	1.220	1.677
总计		231197	100.000	24093			

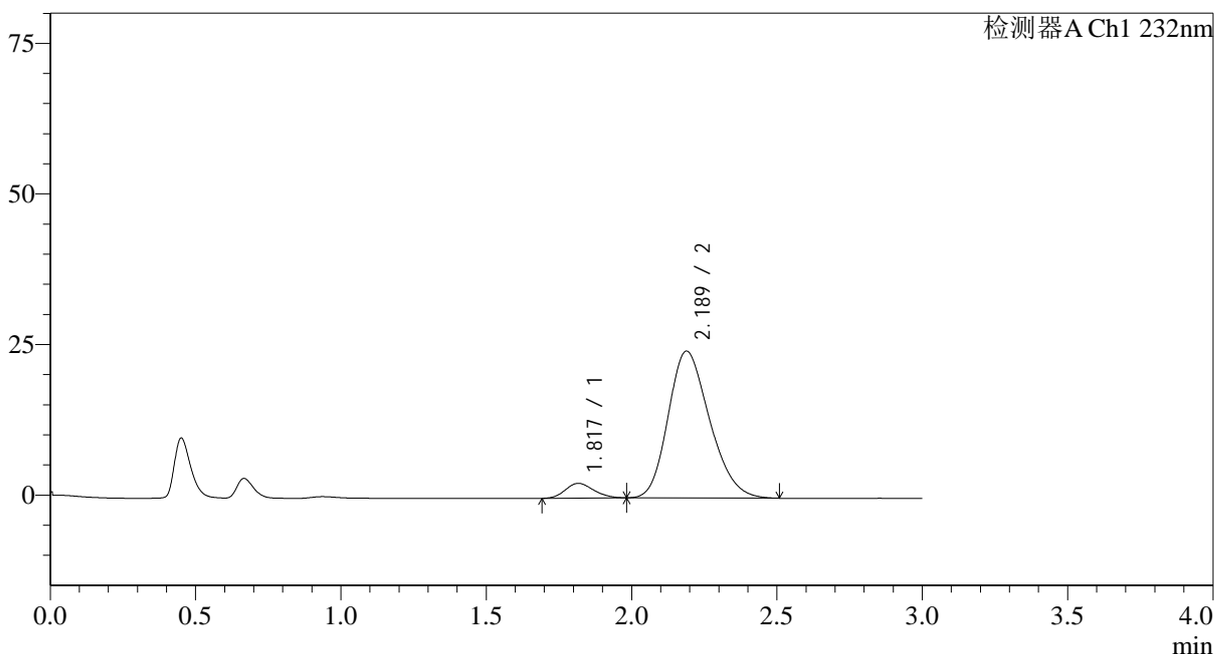
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-517-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:23:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16529	6.399	2449	1646	1.143	--
2	2.189	241774	93.601	24389	1110	1.222	1.683
总计		258303	100.000	26838			

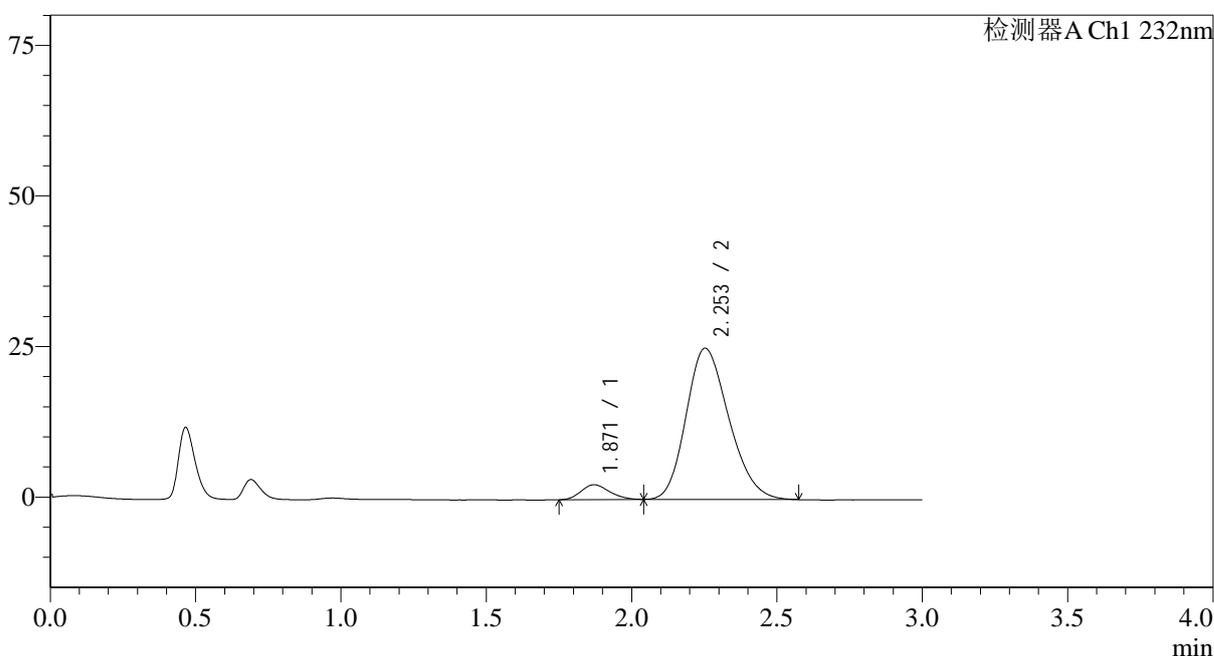
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-518-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	16740	6.116	2477	1749	1.170	--
2	2.253	256966	93.884	25105	1101	1.207	1.697
总计		273706	100.000	27582			

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/20mg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 - 0-19/18-519-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 22:30:28

实验者: wangdan

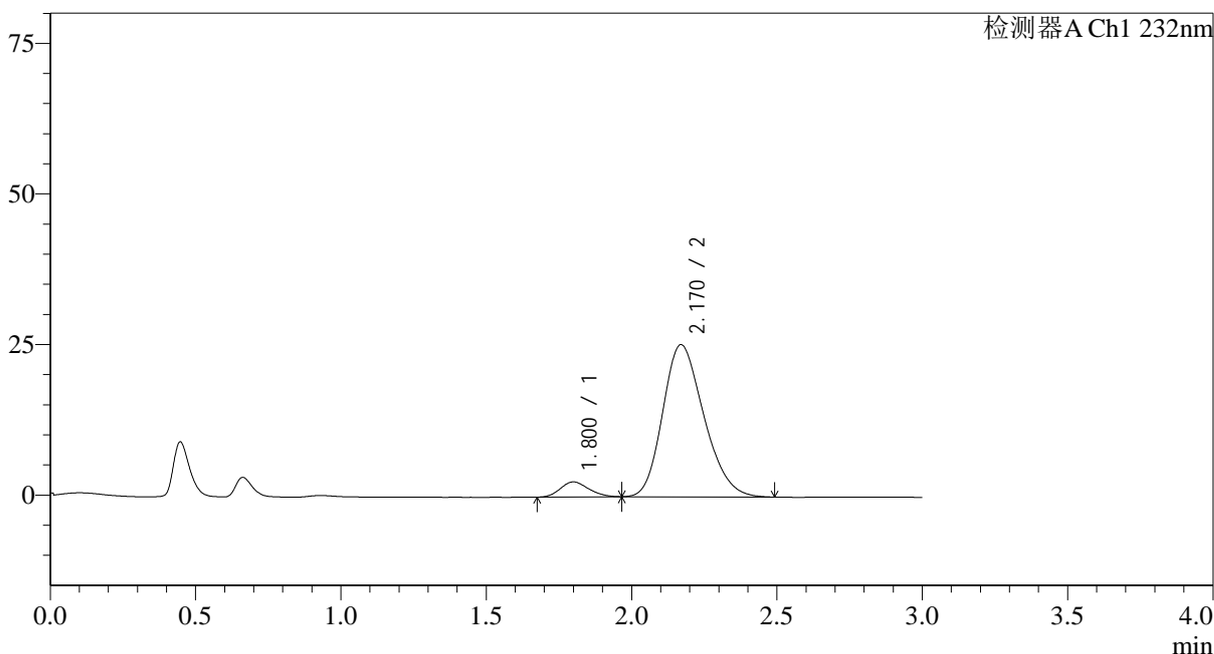
处理时间(V2): 2024/01/12 11:15:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16882	6.357	2501	1616	1.157	--
2	2.170	248699	93.643	25274	1109	1.220	1.684
总计		265581	100.000	27776			

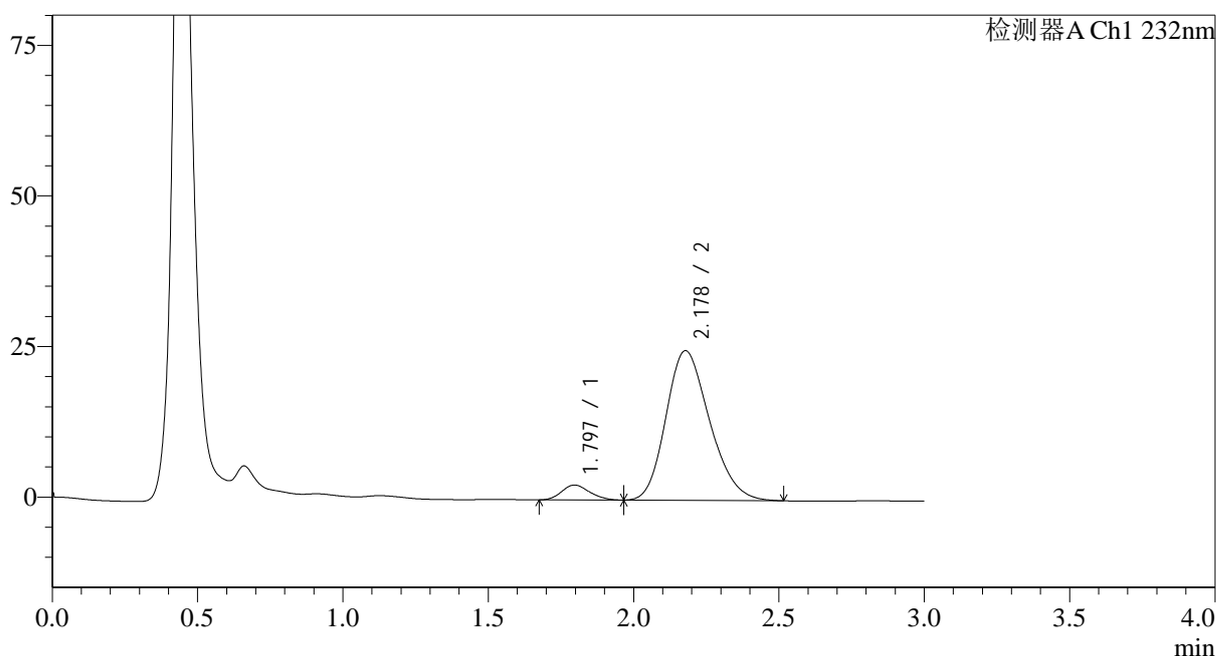
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-520-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 22:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16596	6.006	2485	1633	1.164	--
2	2.178	259728	93.994	24860	999	1.213	1.683
总计		276325	100.000	27346			

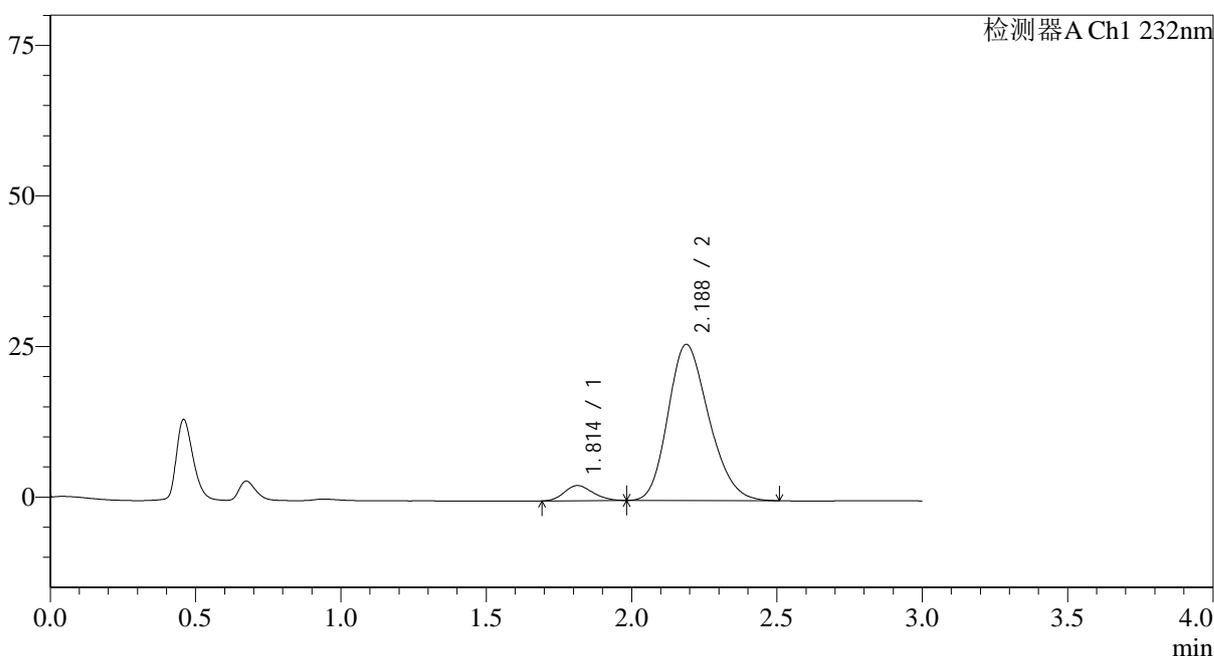
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-521-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17055	6.307	2520	1615	1.157	--
2	2.188	253375	93.693	25948	1145	1.212	1.705
总计		270430	100.000	28467			

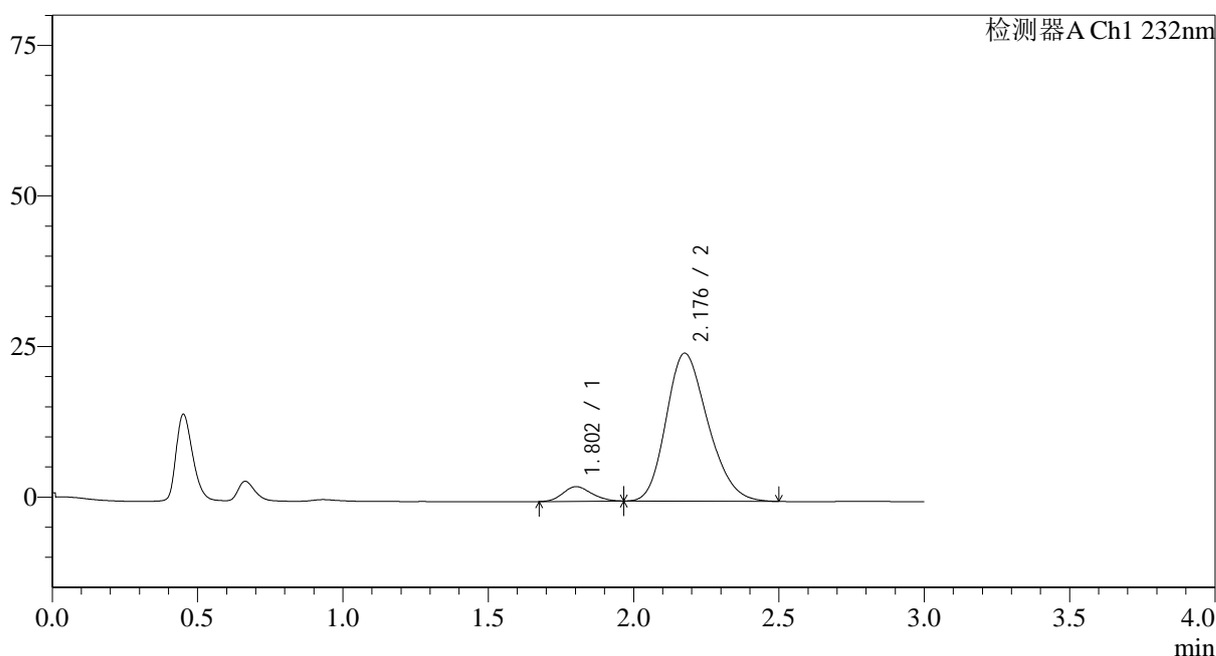
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-522-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.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 22:40:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16567	6.326	2434	1588	1.148	--
2	2.176	245318	93.674	24527	1086	1.220	1.678
总计		261885	100.000	26961			

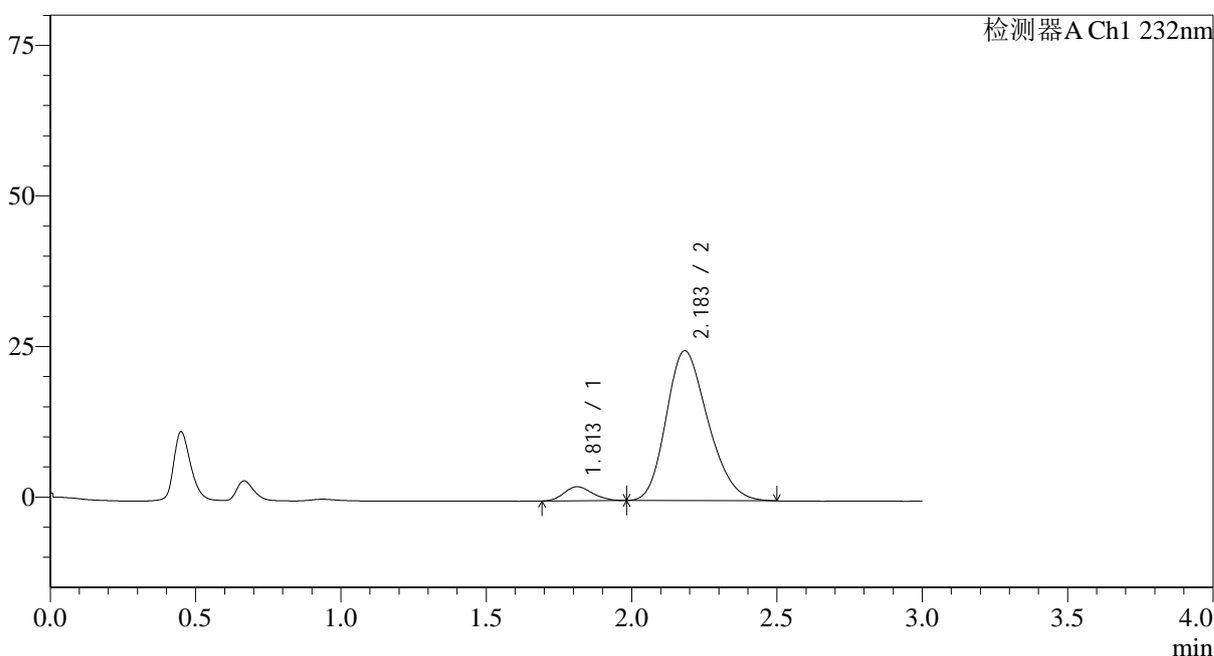
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-523-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:44:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15849	5.994	2339	1622	1.157	--
2	2.183	248583	94.006	24889	1090	1.222	1.664
总计		264432	100.000	27229			

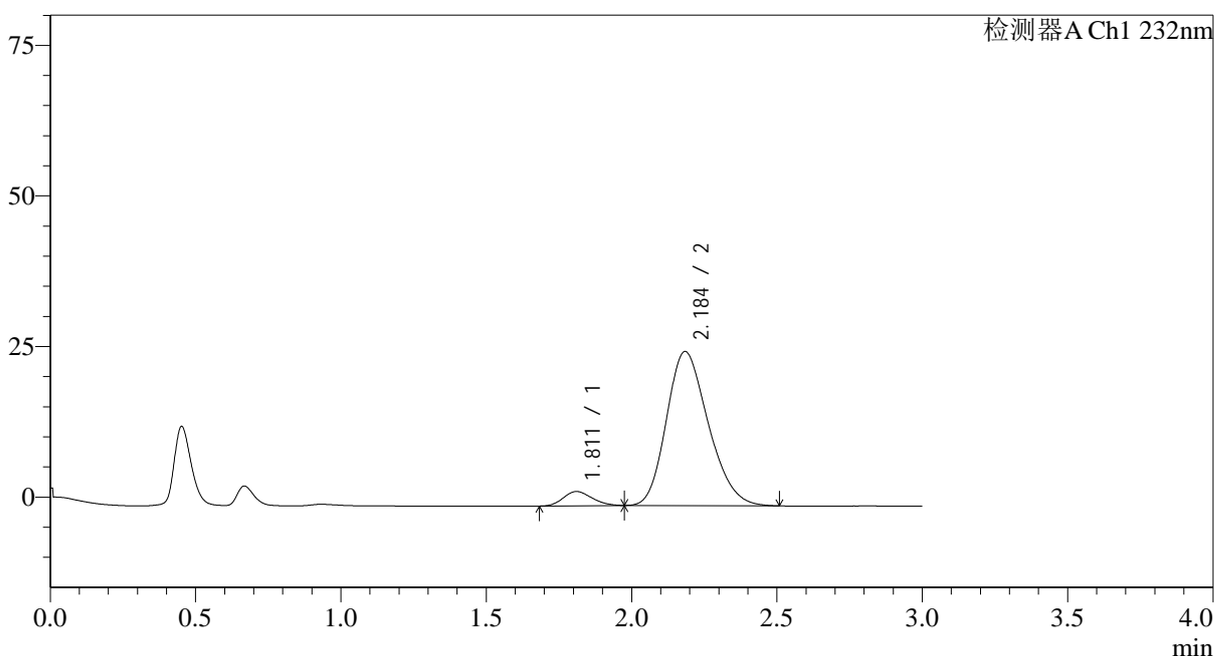
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-524-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

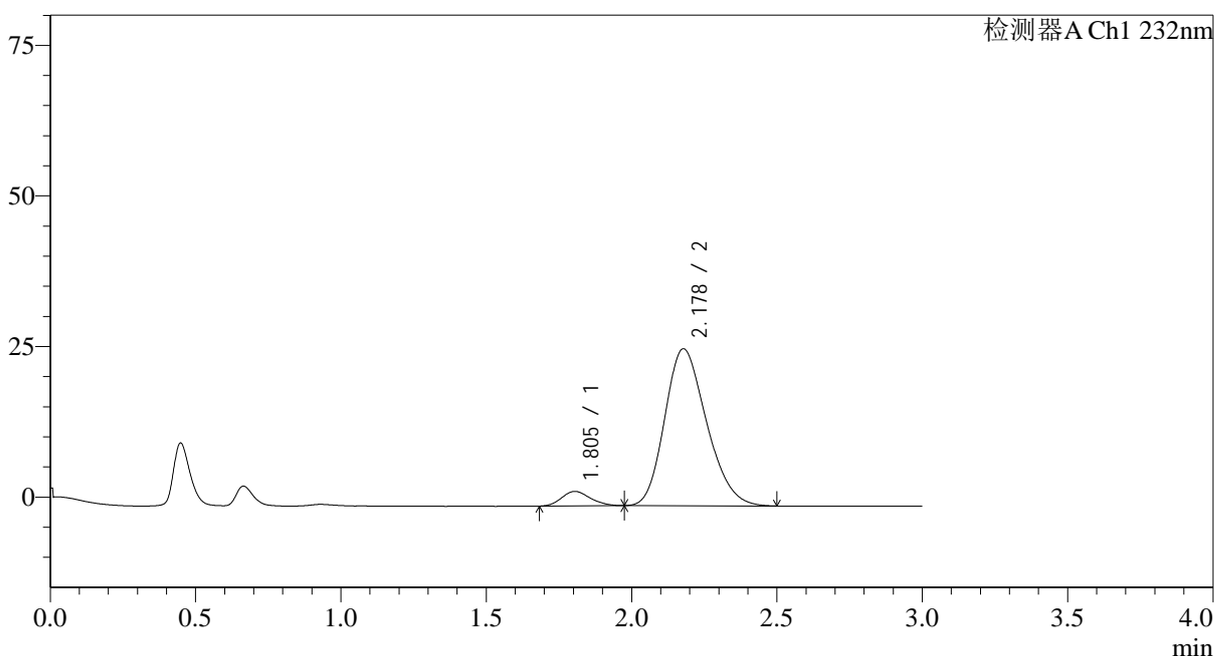
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16194	5.943	2366	1571	1.158	--
2	2.184	256298	94.057	25552	1084	1.217	1.666
总计		272492	100.000	27918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-525-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

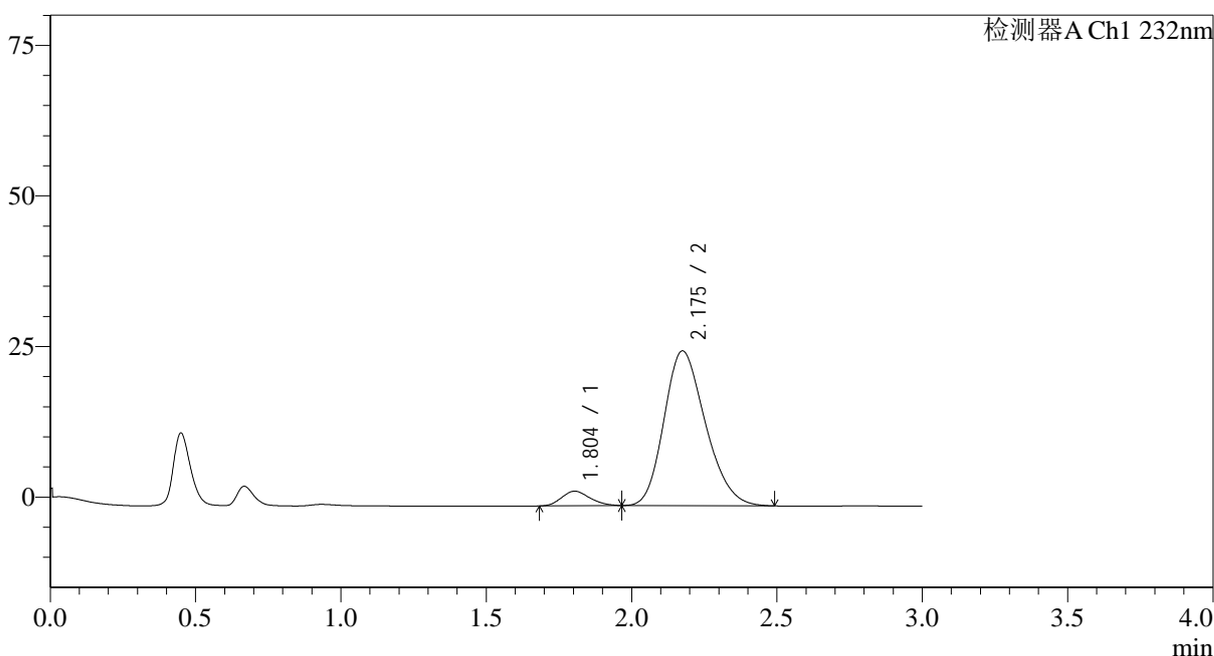
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	16523	5.958	2416	1605	1.158	--
2	2.178	260791	94.042	26064	1080	1.214	1.677
总计		277314	100.000	28480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-526-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:54:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

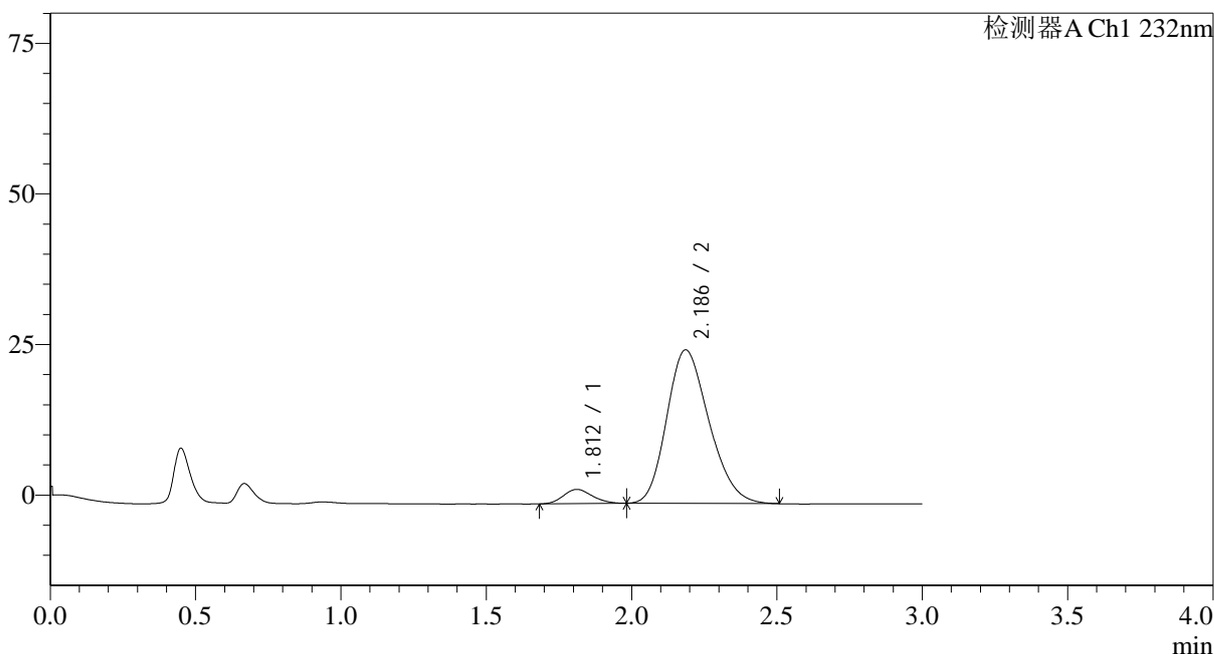
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	16362	6.039	2422	1606	1.170	--
2	2.175	254599	93.961	25677	1099	1.216	1.677
总计		270961	100.000	28099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-527-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:57:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16366	5.963	2372	1562	1.150	--
2	2.186	258091	94.037	25485	1062	1.213	1.654
总计		274458	100.000	27858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-528-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 23:01:16

实验者: wangdan

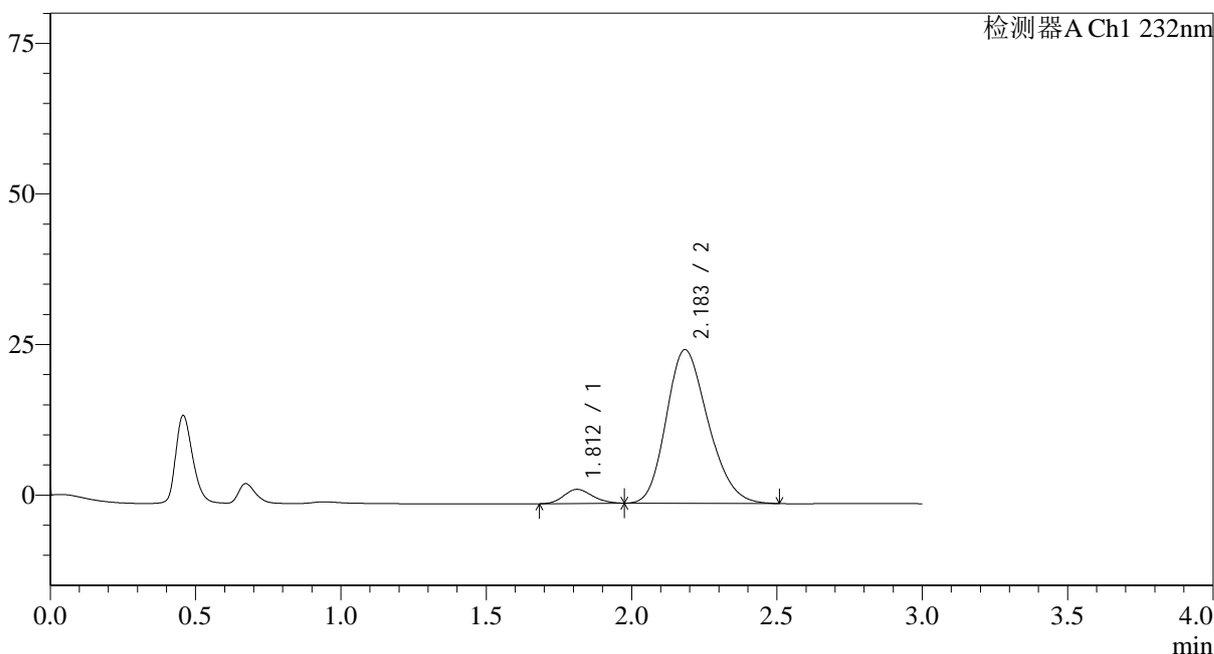
处理时间(V2): 2024/01/12 11:16:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

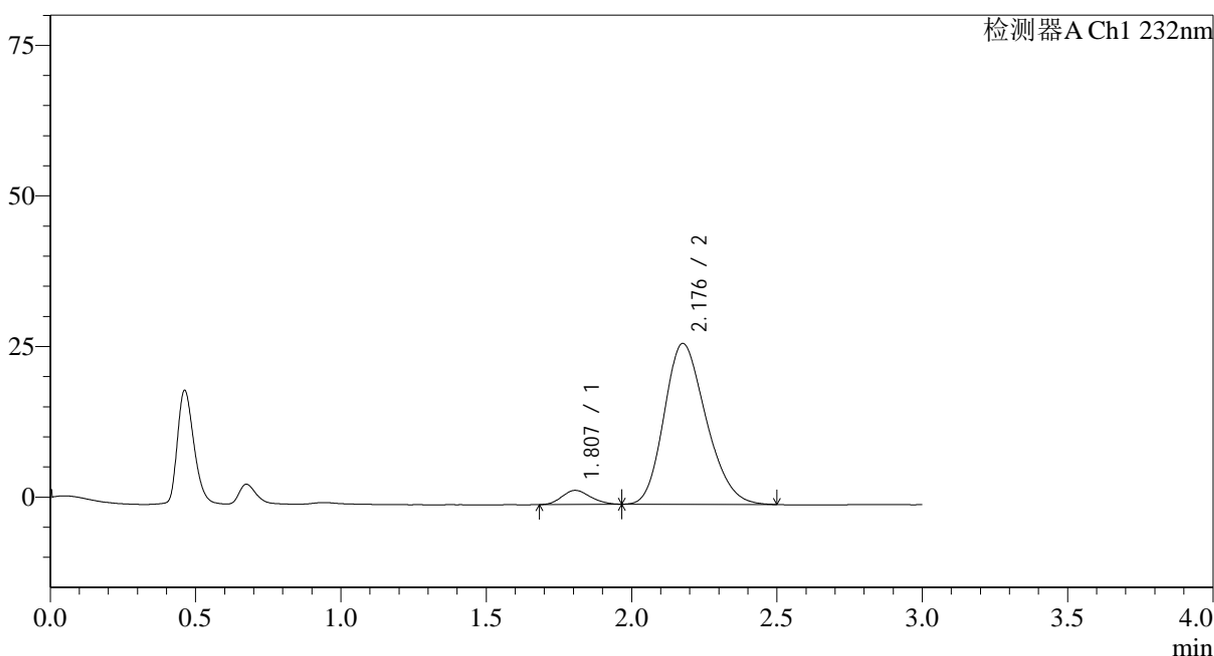
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15970	5.890	2350	1598	1.152	--
2	2.183	255174	94.110	25484	1090	1.212	1.664
总计		271144	100.000	27834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-529-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15891	5.592	2342	1597	1.142	--
2	2.176	268267	94.408	26683	1071	1.214	1.654
总计		284157	100.000	29025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-530-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/11 23:08:06

实验者: wangdan

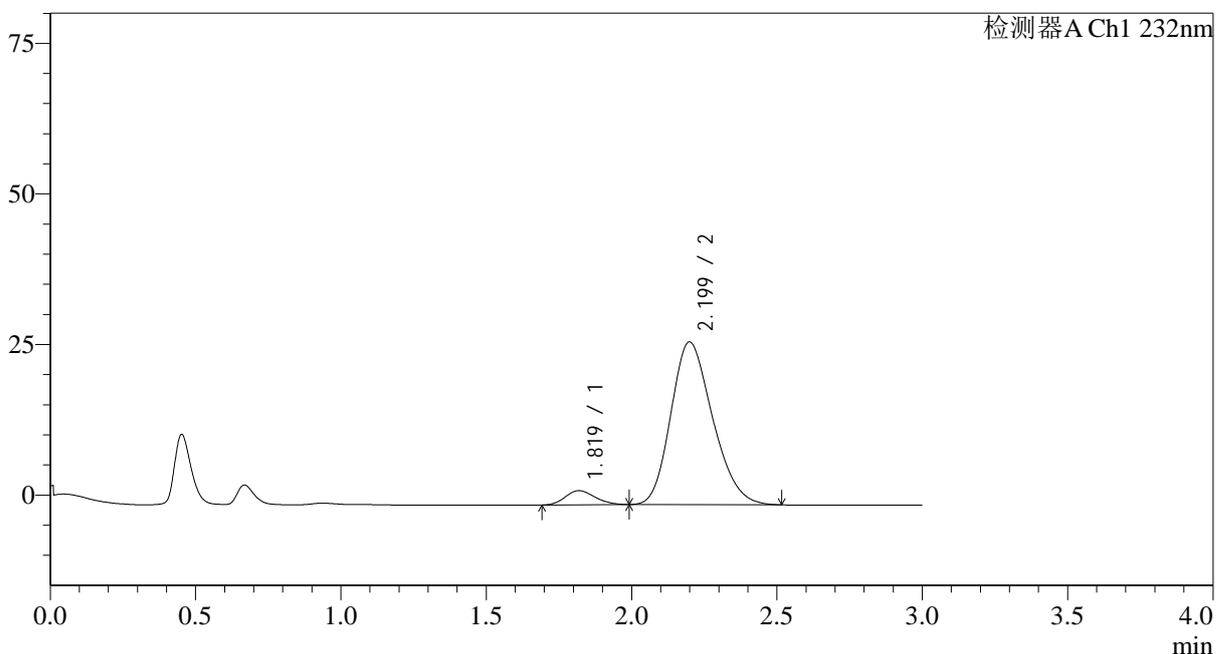
处理时间(V2): 2024/01/12 11:16:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

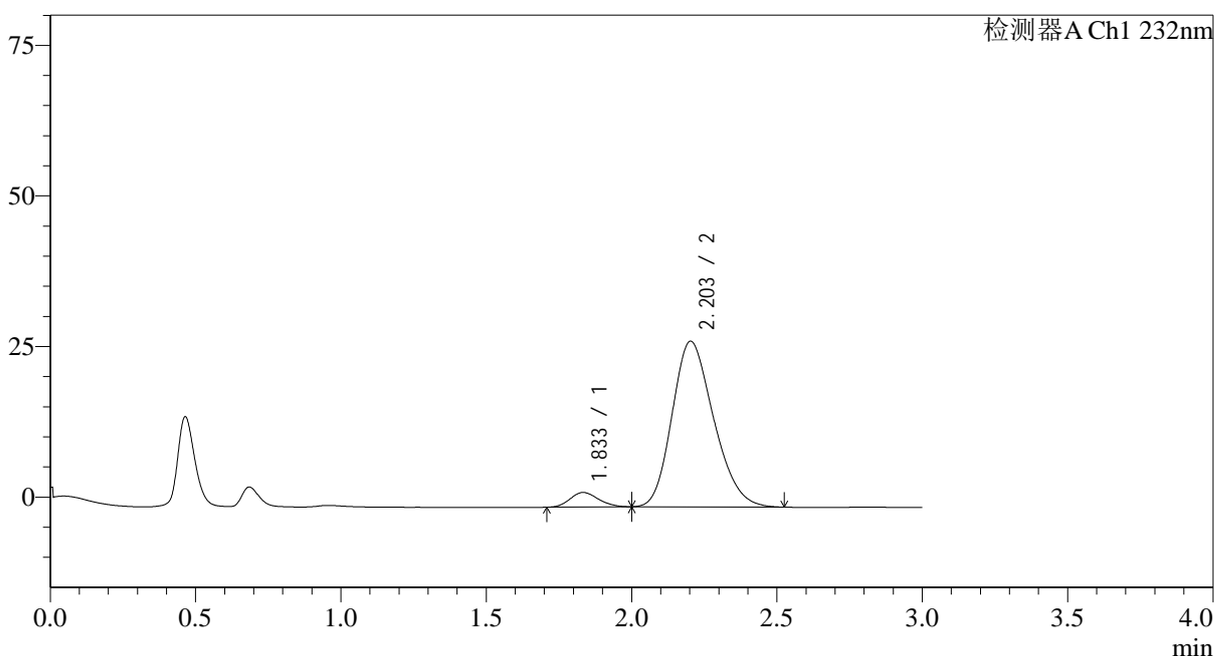
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16609	5.797	2355	1491	1.151	--
2	2.199	269882	94.203	27013	1103	1.213	1.675
总计		286491	100.000	29368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-531-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:11:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

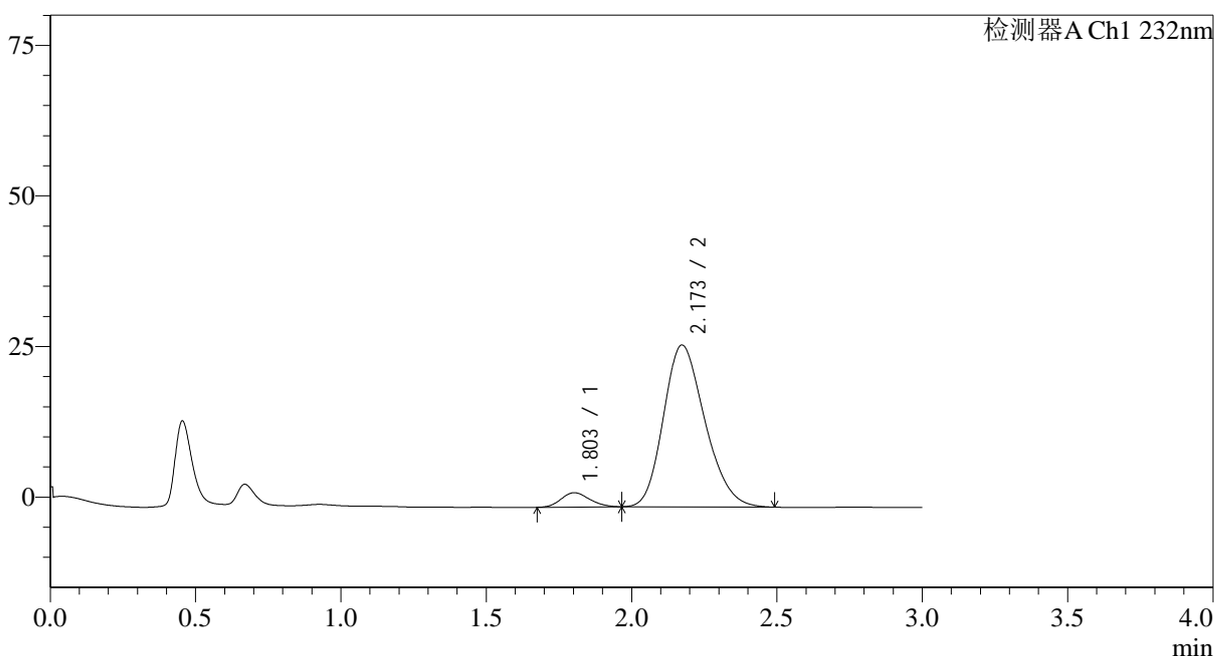
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	16298	5.621	2410	1673	1.140	--
2	2.203	273643	94.379	27499	1116	1.215	1.668
总计		289941	100.000	29909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-532-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:14:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

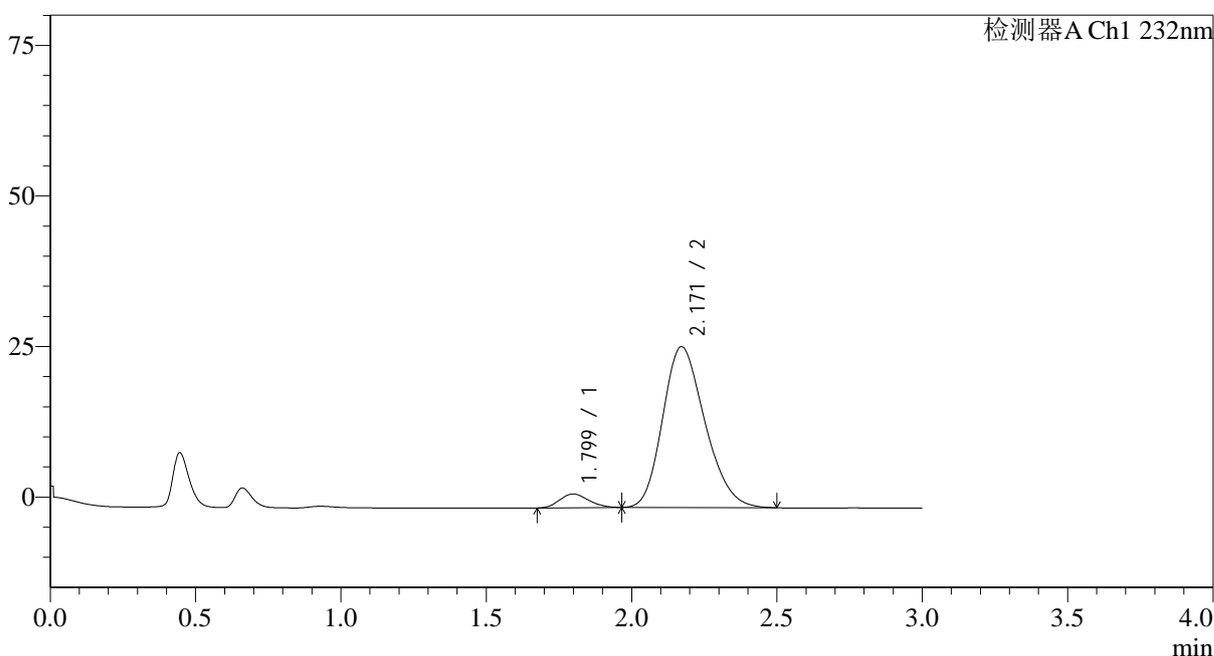
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16181	5.722	2383	1588	1.148	--
2	2.173	266610	94.278	26876	1095	1.213	1.670
总计		282791	100.000	29259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-533-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

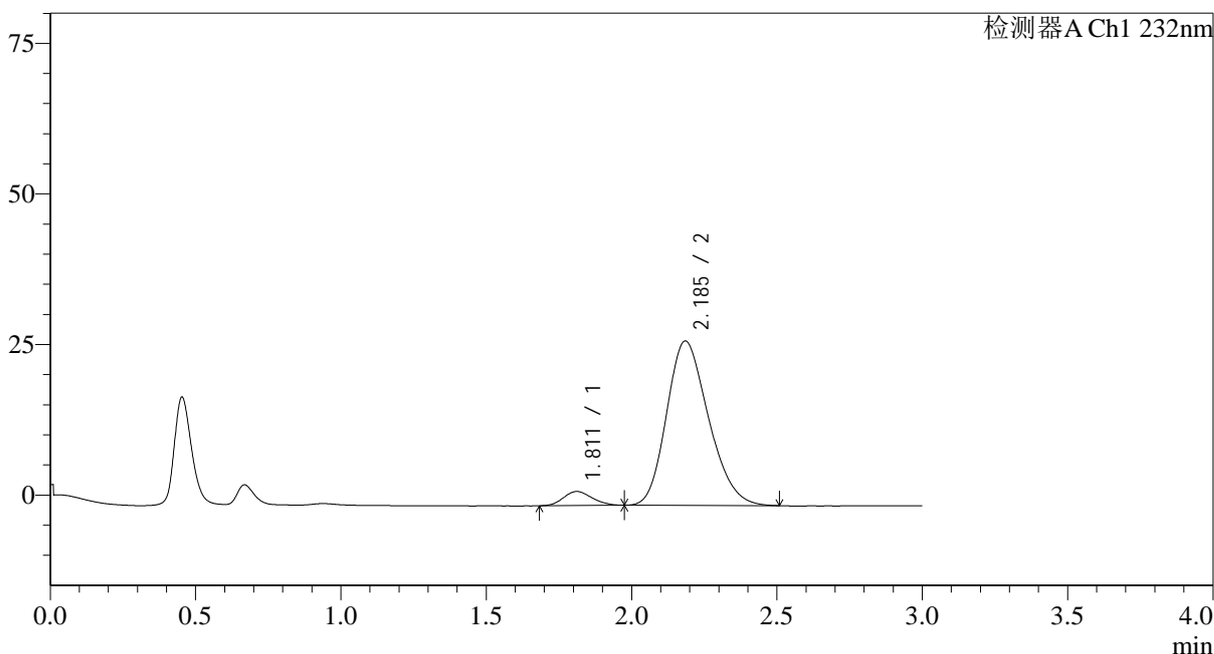
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15805	5.534	2296	1529	1.153	--
2	2.171	269801	94.466	26720	1052	1.218	1.650
总计		285606	100.000	29016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-534-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:17:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15975	5.513	2340	1567	1.144	--
2	2.185	273813	94.487	27259	1079	1.214	1.662
总计		289788	100.000	29599			

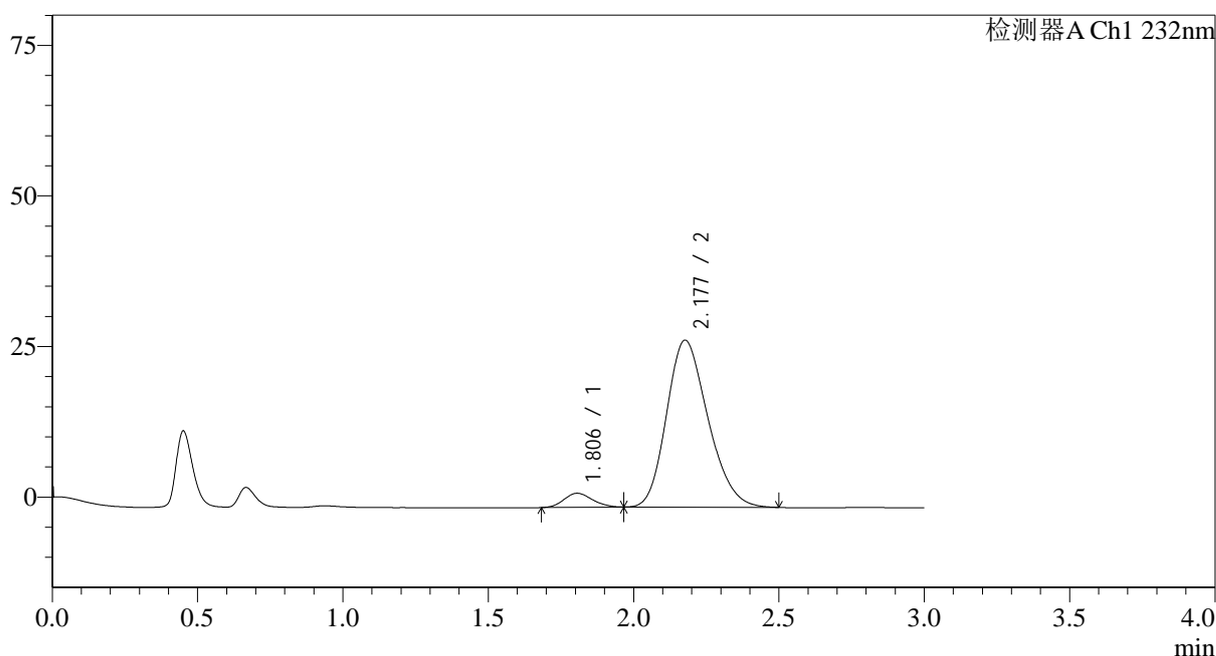
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-535-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:25:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15800	5.443	2338	1615	1.139	--
2	2.177	274480	94.557	27696	1102	1.214	1.678
总计		290280	100.000	30034			

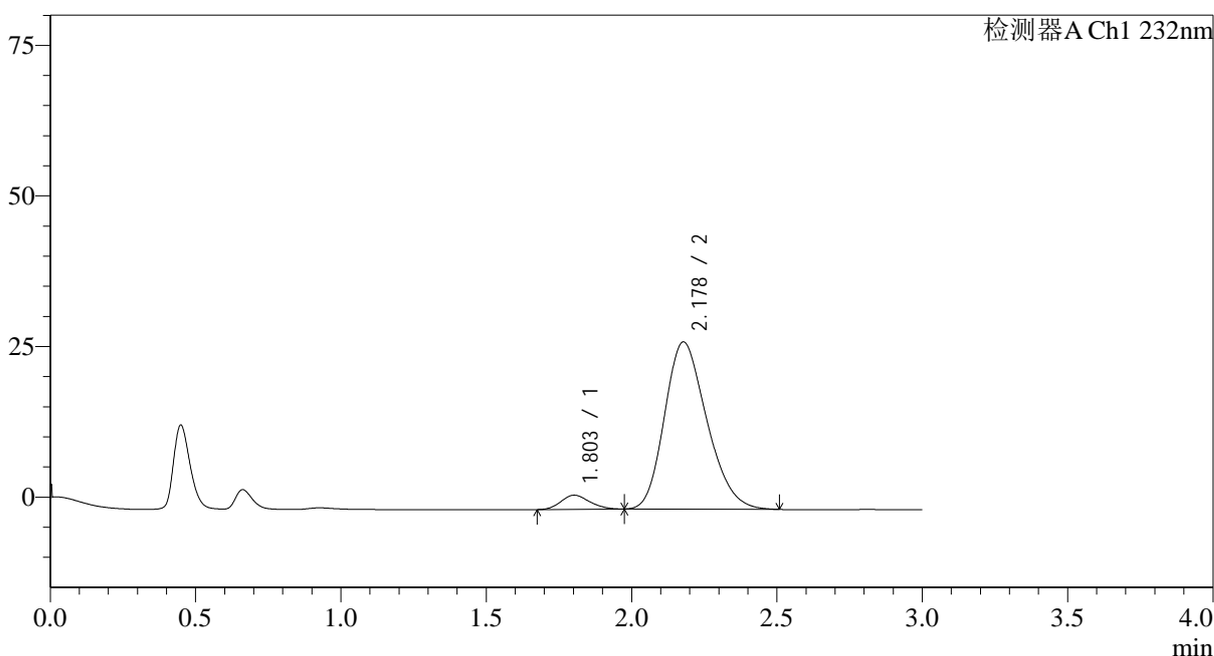
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-536-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:28:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

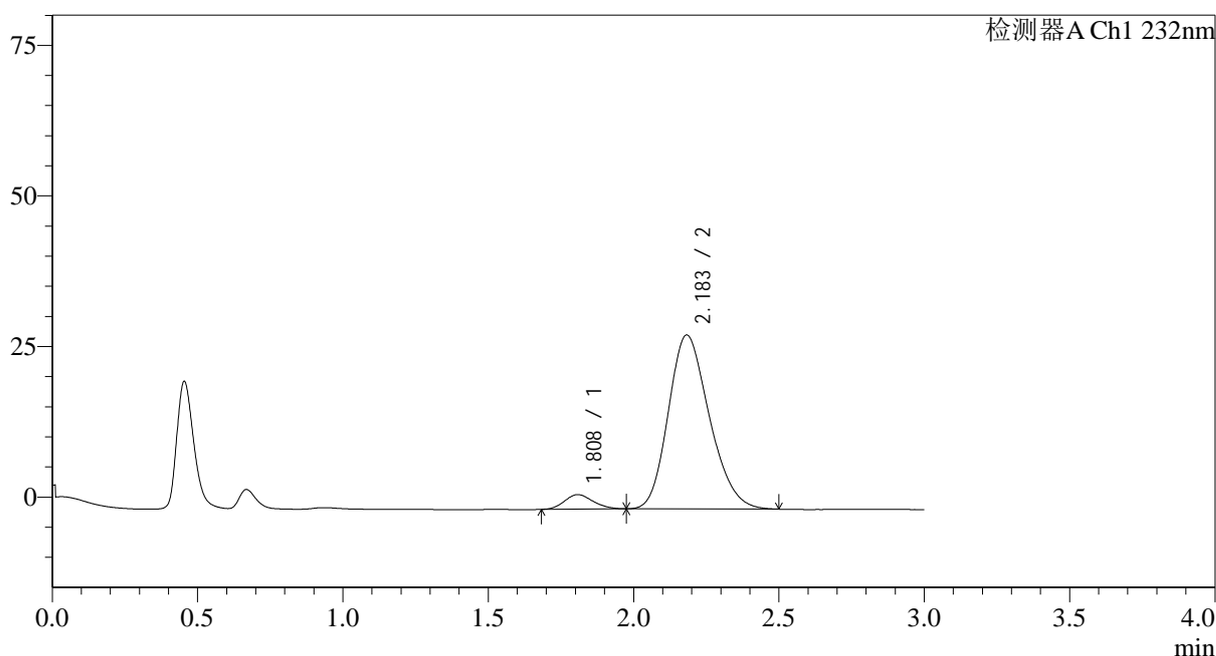
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16084	5.417	2351	1591	1.150	--
2	2.178	280826	94.583	27767	1051	1.222	1.670
总计		296910	100.000	30117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-537-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:32:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

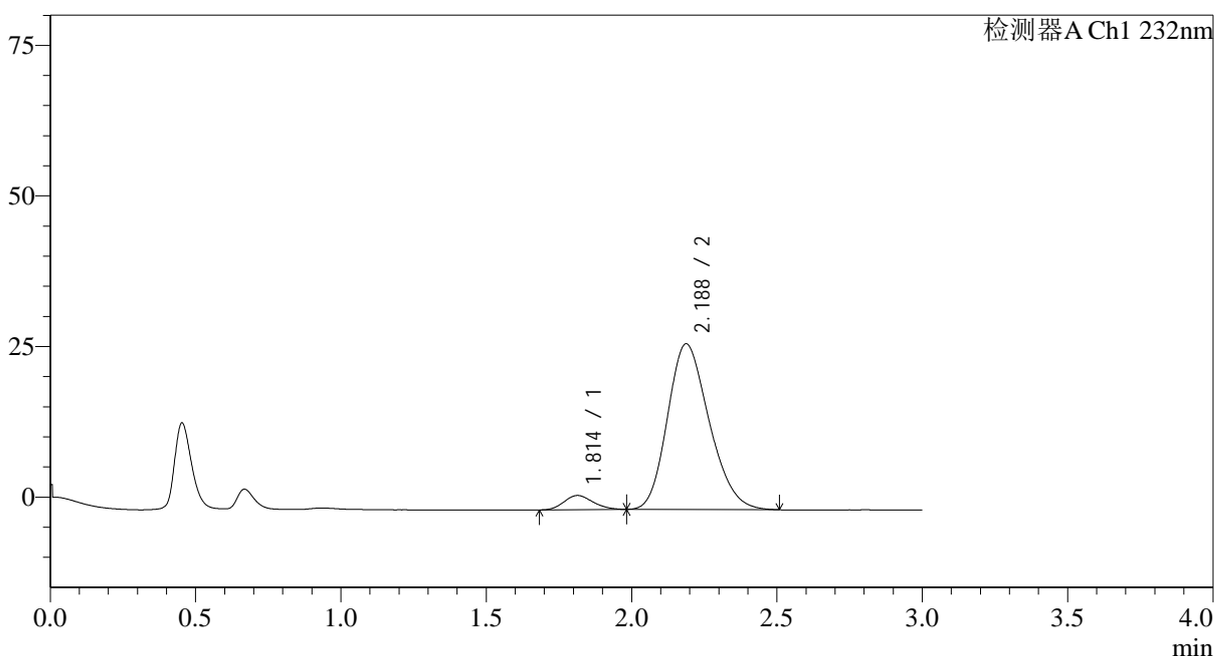
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16539	5.509	2412	1588	1.154	--
2	2.183	283708	94.491	28870	1129	1.209	1.698
总计		300247	100.000	31282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-538-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:35:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

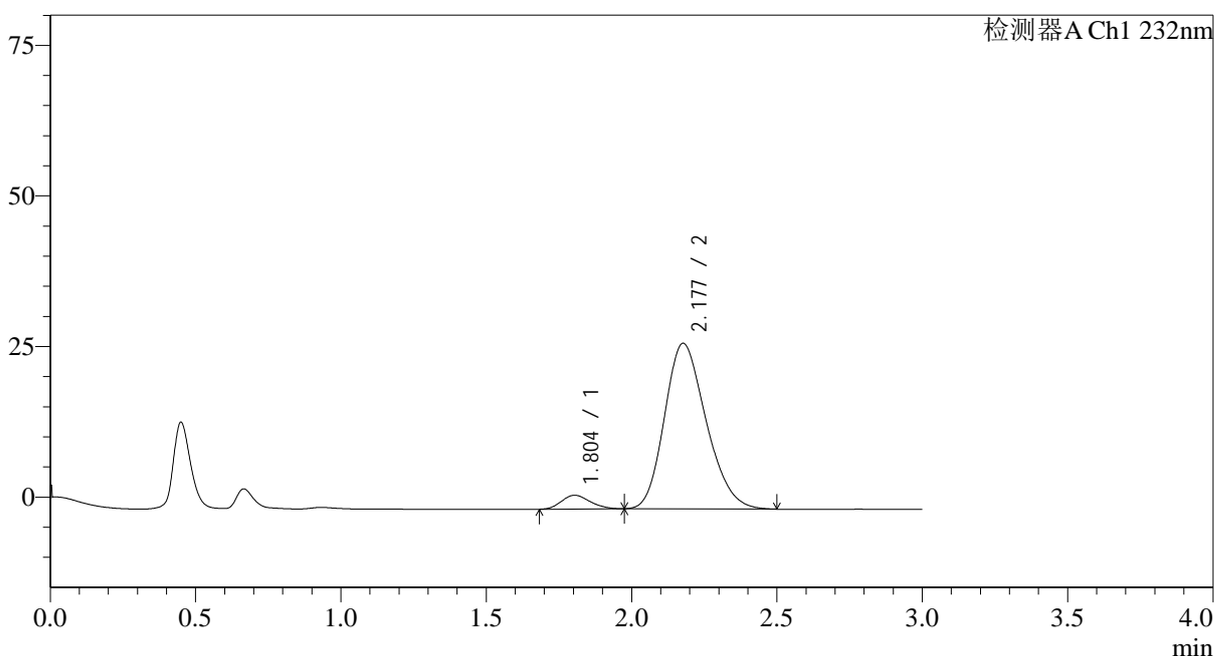
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16208	5.584	2360	1575	1.150	--
2	2.188	274056	94.416	27513	1097	1.208	1.672
总计		290264	100.000	29874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-539-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:38:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

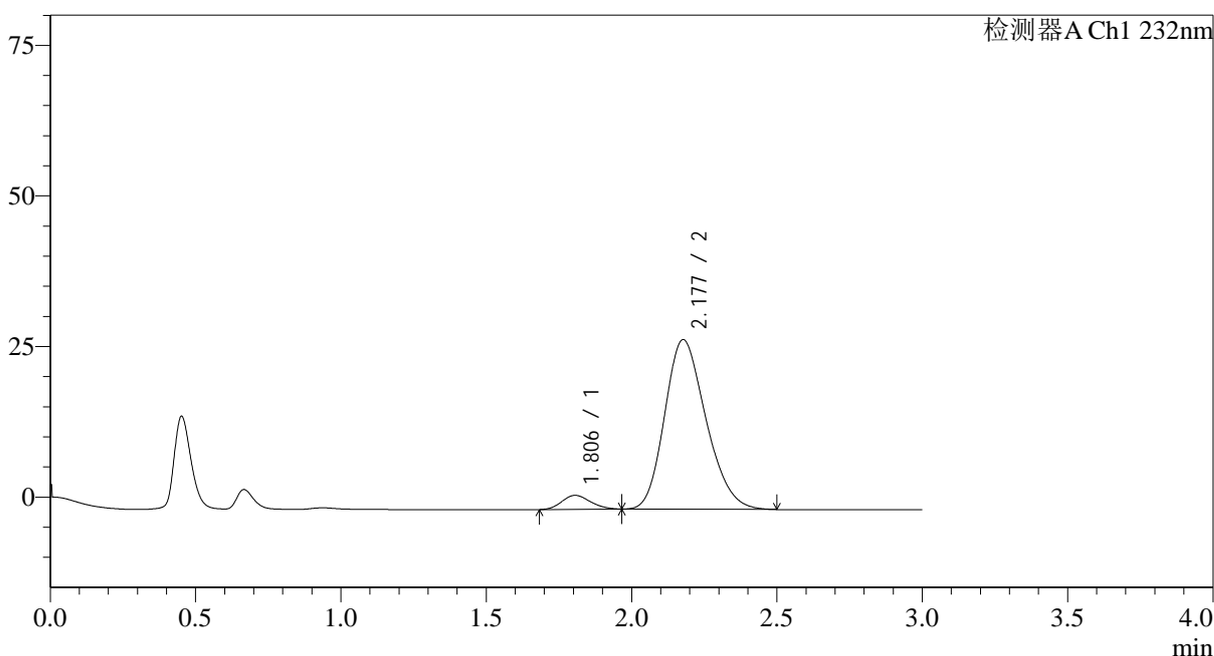
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	15683	5.419	2295	1581	1.159	--
2	2.177	273713	94.581	27478	1090	1.212	1.675
总计		289395	100.000	29773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-540-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:42:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

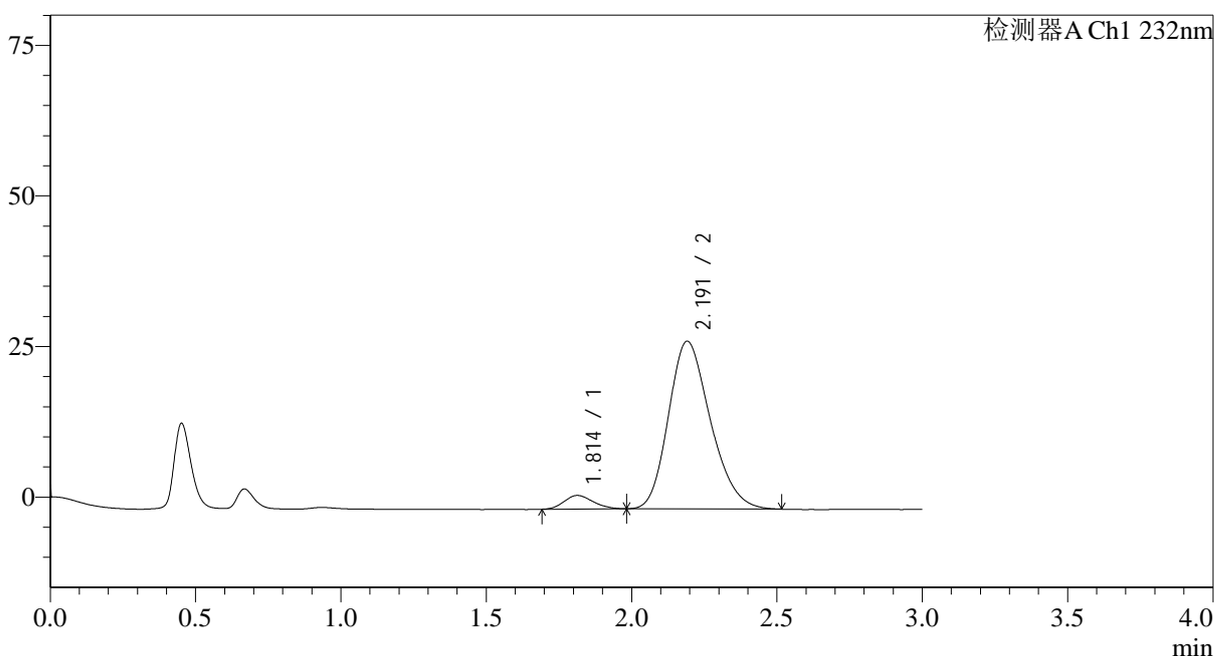
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15872	5.401	2328	1587	1.147	--
2	2.177	278000	94.599	28146	1112	1.212	1.678
总计		293871	100.000	30475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-541-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:45:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:18:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	15596	5.289	2260	1553	1.153	--
2	2.191	279297	94.711	27831	1097	1.222	1.682
总计		294893	100.000	30091			

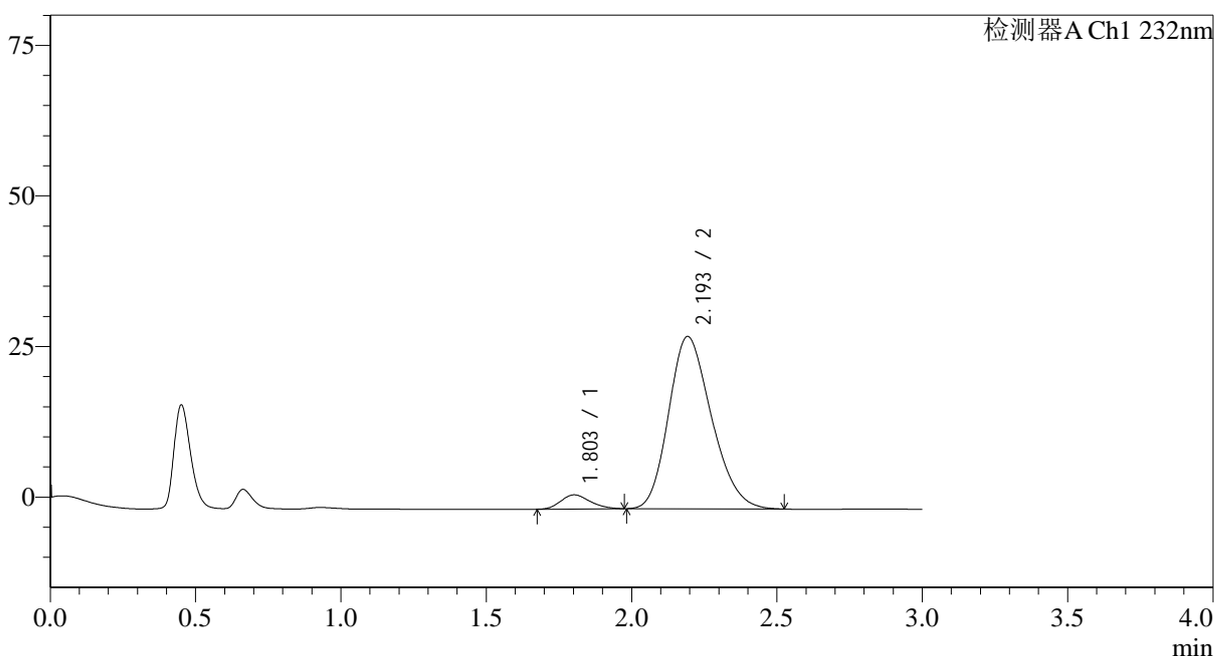
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-542-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:18:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

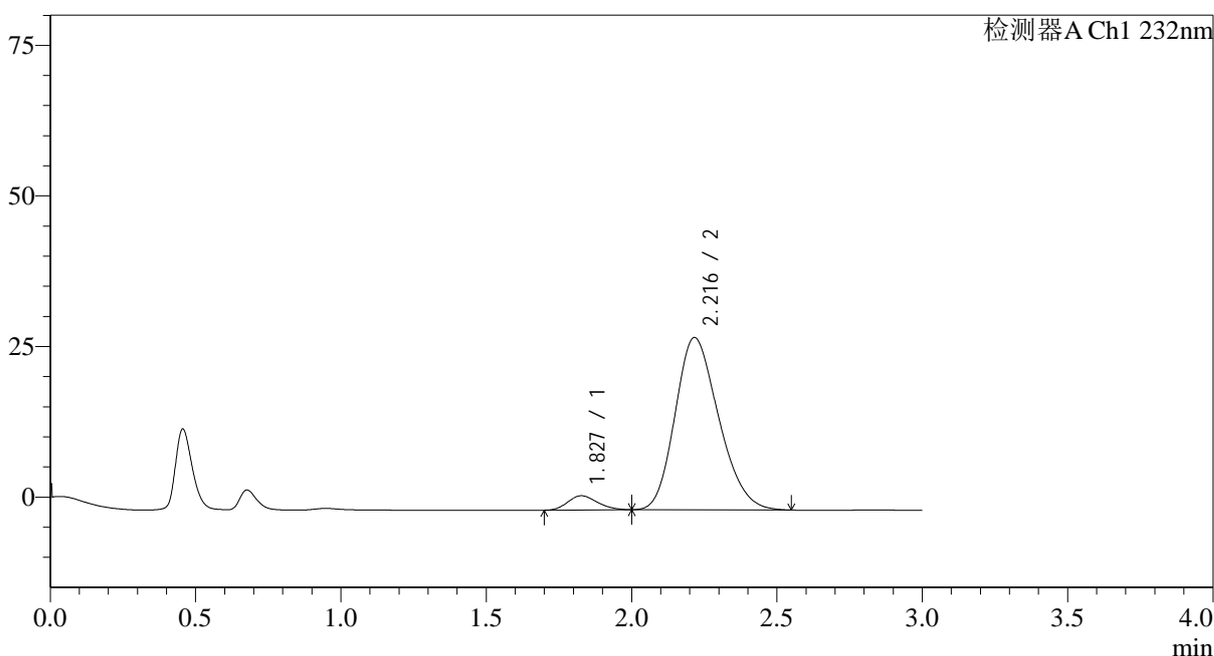
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16343	5.280	2345	1525	1.190	--
2	2.193	293204	94.720	28562	1044	1.219	1.710
总计		309547	100.000	30908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-543-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:52:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16765	5.317	2372	1498	1.172	--
2	2.216	298542	94.683	28601	1031	1.212	1.673
总计		315307	100.000	30973			

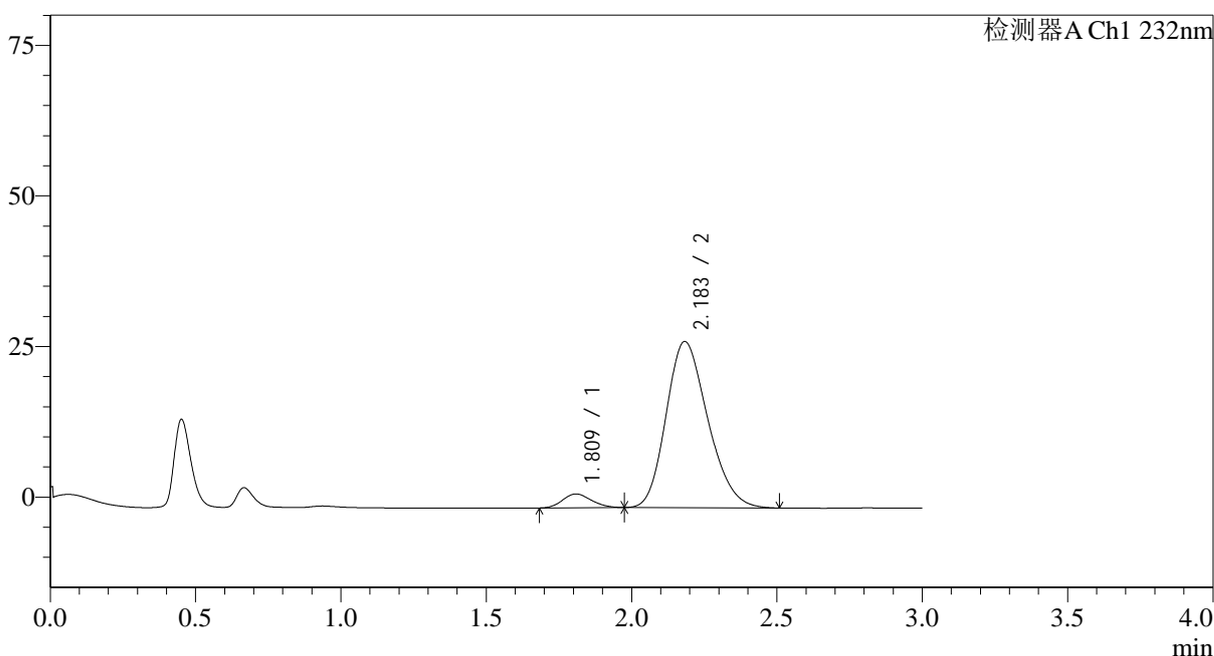
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-544-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15812	5.428	2299	1576	1.150	--
2	2.183	275466	94.572	27600	1093	1.211	1.676
总计		291278	100.000	29899			

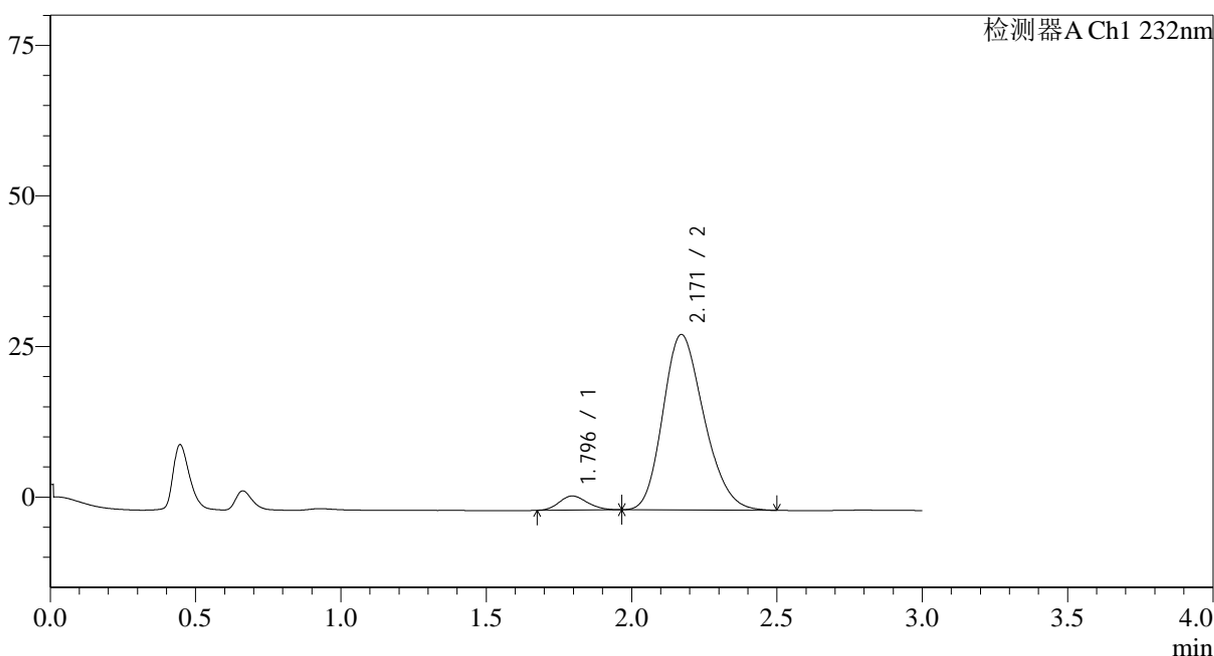
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-545-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	15802	5.227	2344	1616	1.150	--
2	2.171	286534	94.773	29165	1120	1.212	1.710
总计		302336	100.000	31509			

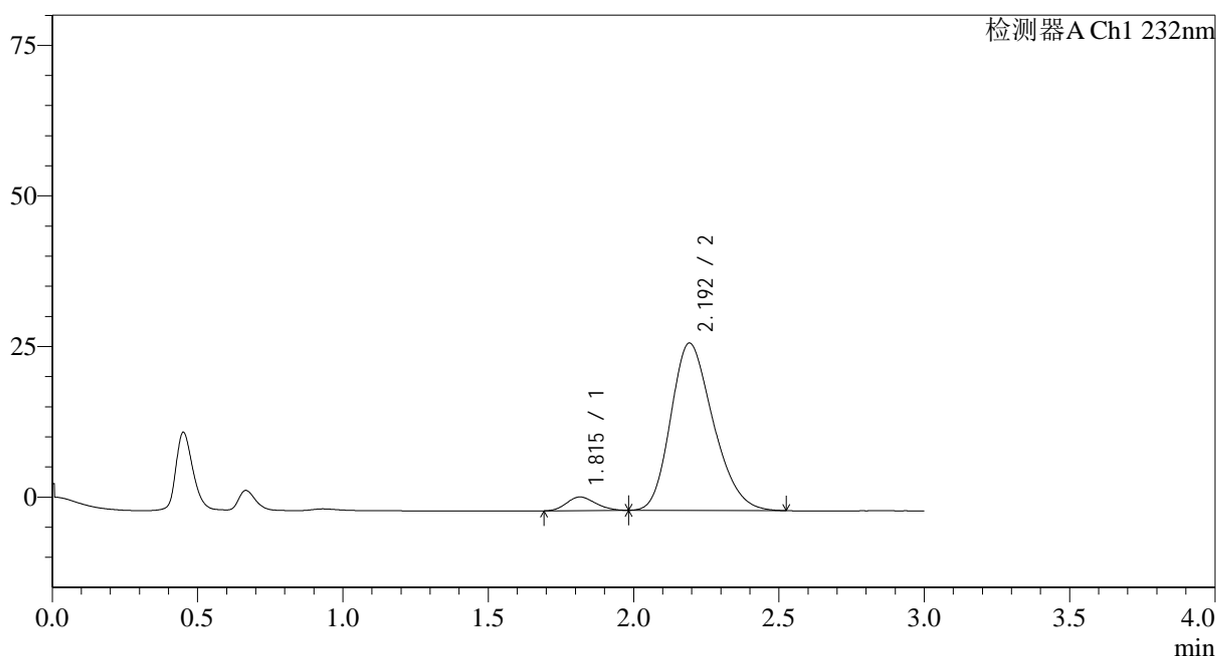
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/18-546-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/12 11:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

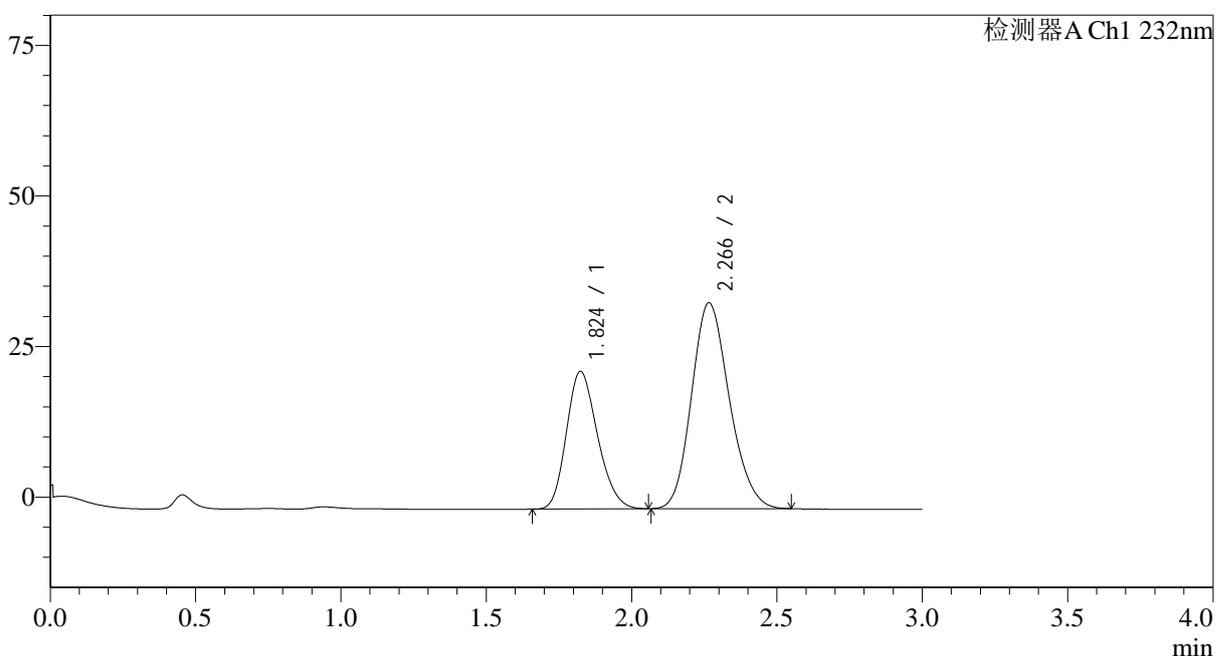
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15580	5.231	2267	1568	1.147	--
2	2.192	282288	94.769	27760	1064	1.235	1.665
总计		297869	100.000	30027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-19/18-547-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:06:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	170047	35.501	22834	1375	1.199	--
2	2.266	308944	64.499	34153	1453	1.168	2.034
总计		478991	100.000	56986			

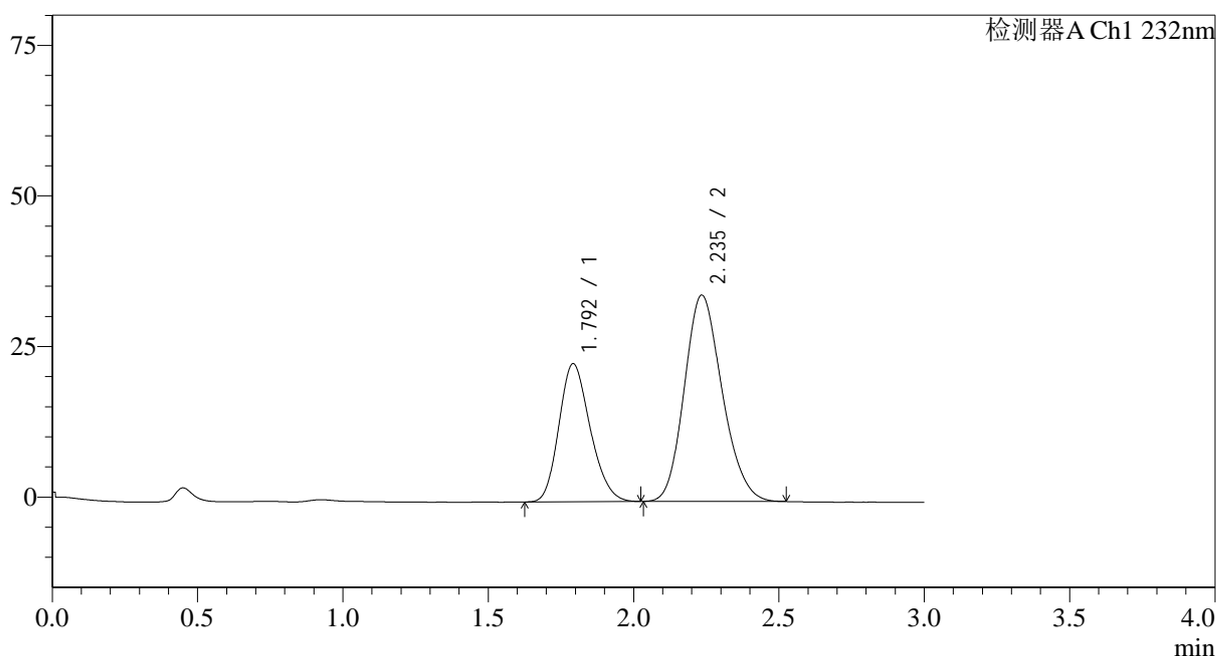
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-19/18-548-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240111-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240111-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:09:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/12 11:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	171427	35.603	22861	1312	1.195	--
2	2.235	310073	64.397	34199	1405	1.171	2.029
总计		481500	100.000	57060			

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/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2