



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)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

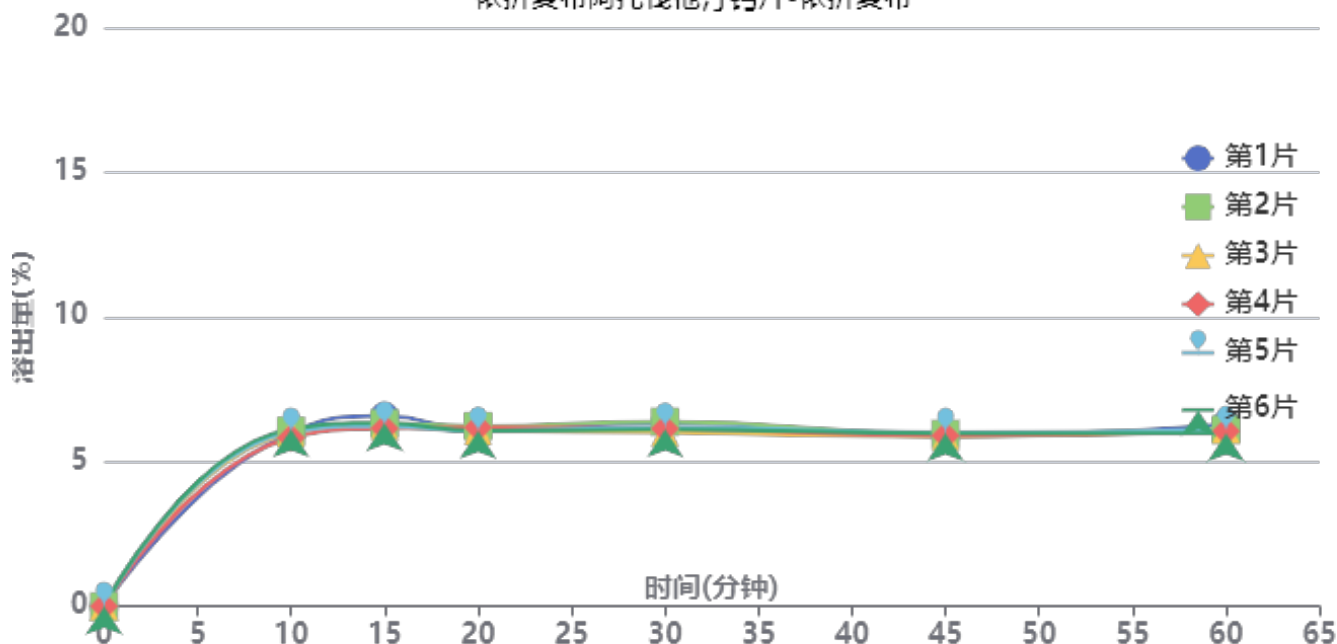
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	171574	171844	171837	171745	171498	171700	0.10
2	9.99	171705	171838				171772	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
17325.93	17194.39	0.54	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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-依折麦布-pH4.5

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%
10min	1	15978	-	15978	6.002	6.00	1.66	6.00	6.00	1.69
	2	16140	-	16140	6.063			6.06		
	3	15943	-	15943	5.989			5.99		
	4	15503	-	15503	5.823			5.82		
	5	16015	-	16015	6.016			6.02		
	6	16282	-	16282	6.116			6.12		
15min	1	17345	-	17345	6.515	6.24	2.41	6.58	6.31	2.38
	2	16645	-	16645	6.252			6.32		
	3	16410	-	16410	6.164			6.23		
	4	16190	-	16190	6.082			6.15		
	5	16409	-	16409	6.164			6.23		
	6	16674	-	16674	6.263			6.33		
20min	1	15840	-	15840	5.950	5.98	1.30	6.09	6.11	1.24
	2	16230	-	16230	6.097			6.23		
	3	15769	-	15769	5.923			6.06		
	4	16097	-	16097	6.047			6.18		
	5	15752	-	15752	5.917			6.05		
	6	15755	-	15755	5.918			6.06		
30min	1	16367	-	16367	6.148	5.99	2.36	6.35	6.20	2.32
	2	16433	-	16433	6.173			6.38		
	3	15472	-	15472	5.812			6.01		
	4	15810	-	15810	5.939			6.14		
	5	15945	-	15945	5.989			6.19		
	6	15728	-	15728	5.908			6.11		
45min	1	14929	-	14929	5.608	5.66	1.01	5.88	5.93	0.96
	2	15132	-	15132	5.684			5.96		
	3	14911	-	14911	5.601			5.87		
	4	14987	-	14987	5.630			5.90		
	5	15288	-	15288	5.743			6.01		
	6	15174	-	15174	5.700			5.97		
60min	1	15867	-	15867	5.960	5.77	1.79	6.30	6.10	1.76
	2	15371	-	15371	5.774			6.11		
	3	15397	-	15397	5.784			6.11		
	4	15244	-	15244	5.726			6.05		
	5	15293	-	15293	5.745			6.08		
	6	15043	-	15043	5.651			5.98		
极限	1	15455	-	15455	5.805	5.76	1.23	6.21	6.16	1.19
	2	15404	-	15404	5.786			6.19		
	3	15449	-	15449	5.803			6.20		
	4	15477	-	15477	5.814			6.21		
	5	15164	-	15164	5.696			6.09		
	6	15027	-	15027	5.645			6.04		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

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)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

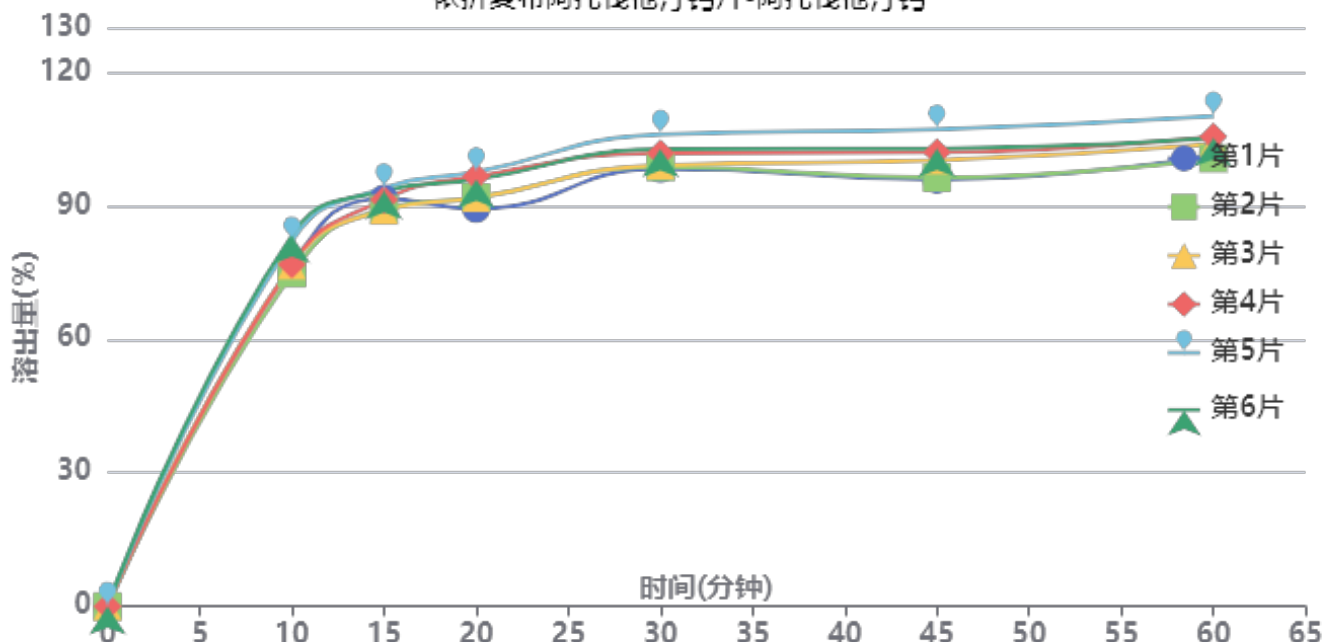
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.05	152617	152677	152558	152764	152665	152656	0.06
2	10.16	152372	152250				152311	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
15189.65	14991.24	0.93	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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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%
10min	1	128381	-	128381	76.570	78.36	4.44	76.57	78.36	4.44
	2	125373	-	125373	74.776			74.78		
	3	128431	-	128431	76.600			76.60		
	4	128761	-	128761	76.797			76.80		
	5	137577	-	137577	82.055			82.05		
	6	139779	-	139779	83.368			83.37		
15min	1	152103	-	152103	90.719	90.52	2.23	91.57	91.40	2.25
	2	148242	-	148242	88.416			89.25		
	3	147680	-	147680	88.081			88.93		
	4	151693	-	151693	90.474			91.33		
	5	156052	-	156052	93.074			93.99		
	6	154870	-	154870	92.369			93.30		
20min	1	146638	-	146638	87.459	91.93	3.54	89.32	93.80	3.52
	2	150837	-	150837	89.964			91.78		
	3	150783	-	150783	89.931			91.76		
	4	158804	-	158804	94.715			96.57		
	5	160289	-	160289	95.601			97.55		
	6	157413	-	157413	93.886			95.84		
30min	1	160074	-	160074	95.473	98.18	2.95	98.30	101.07	2.95
	2	160773	-	160773	95.890			98.70		
	3	161353	-	161353	96.236			99.06		
	4	165738	-	165738	98.851			101.76		
	5	172613	-	172613	102.952			105.96		
	6	167105	-	167105	99.666			102.66		
45min	1	154251	-	154251	92.000	96.75	4.29	95.89	100.74	4.23
	2	154988	-	154988	92.439			96.32		
	3	161528	-	161528	96.340			100.24		
	4	164258	-	164258	97.968			101.98		
	5	172708	-	172708	103.008			107.16		
	6	165576	-	165576	98.754			102.86		
60min	1	161620	-	161620	96.395	99.35	3.29	101.31	104.42	3.28
	2	160465	-	160465	95.706			100.61		
	3	165702	-	165702	98.830			103.80		
	4	168363	-	168363	100.417			105.51		
	5	175687	-	175687	104.785			110.08		
	6	167623	-	167623	99.975			105.18		
极限	1	162468	-	162468	96.901	100.18	2.86	102.89	106.35	2.87
	2	163809	-	163809	97.701			103.67		
	3	165159	-	165159	98.506			104.57		
	4	171054	-	171054	102.022			108.24		
	5	174380	-	174380	104.005			110.47		
	6	170919	-	170919	101.941			108.25		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

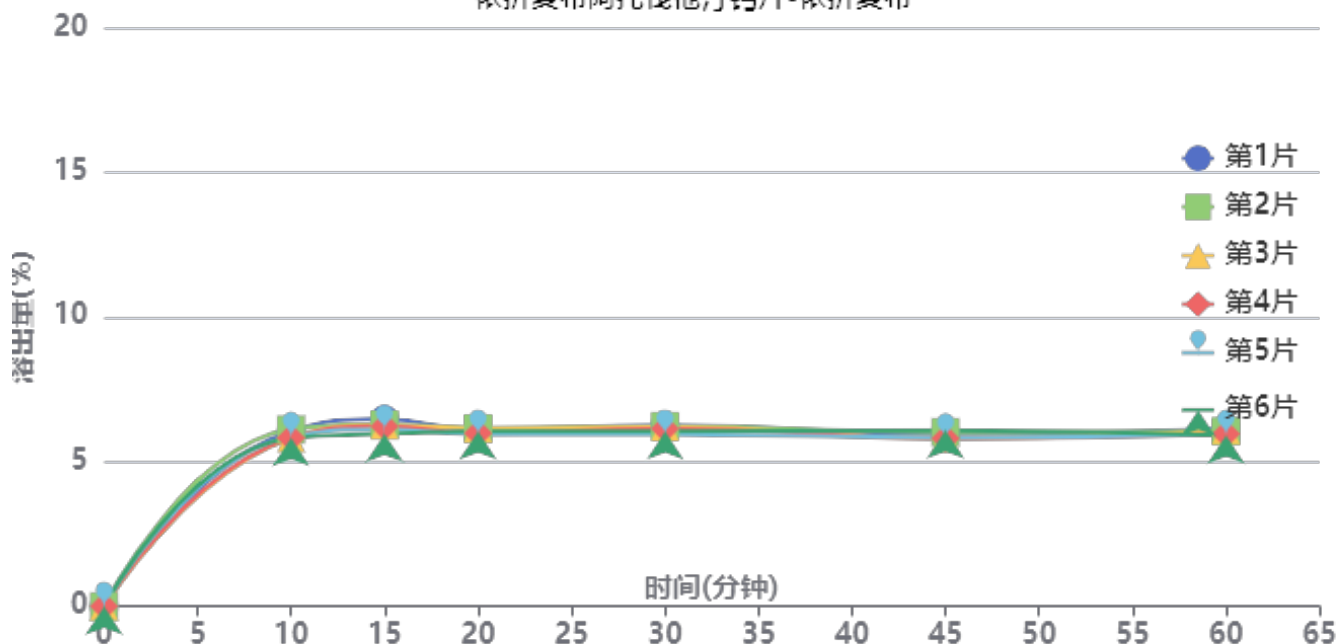
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	9.91	171684	171734	171671	171545	171660	171659	0.05
2	9.99	171756	171748				171752	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
17321.80		17192.39		0.54		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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-依折麦布-pH4.5

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%
10min	1	16125	-	16125	6.058	5.92	2.29	6.06	5.92	2.28
	2	16276	-	16276	6.115			6.11		
	3	15468	-	15468	5.811			5.81		
	4	15485	-	15485	5.818			5.82		
	5	15621	-	15621	5.869			5.87		
	6	15503	-	15503	5.824			5.82		
15min	1	17038	-	17038	6.401	6.15	2.74	6.47	6.22	2.76
	2	16530	-	16530	6.210			6.28		
	3	16473	-	16473	6.189			6.25		
	4	16395	-	16395	6.160			6.22		
	5	16102	-	16102	6.050			6.11		
	6	15700	-	15700	5.898			5.96		
20min	1	15876	-	15876	5.965	5.93	1.38	6.10	6.06	1.42
	2	16002	-	16002	6.012			6.15		
	3	16012	-	16012	6.016			6.15		
	4	15575	-	15575	5.852			5.98		
	5	15496	-	15496	5.822			5.95		
	6	15732	-	15732	5.911			6.04		
30min	1	16118	-	16118	6.056	5.94	1.92	6.26	6.14	1.94
	2	16039	-	16039	6.026			6.23		
	3	15963	-	15963	5.997			6.20		
	4	15818	-	15818	5.943			6.14		
	5	15324	-	15324	5.757			5.95		
	6	15588	-	15588	5.856			6.05		
45min	1	15075	-	15075	5.664	5.64	2.12	5.94	5.91	2.04
	2	15308	-	15308	5.751			6.02		
	3	14741	-	14741	5.538			5.81		
	4	14742	-	14742	5.539			5.80		
	5	14795	-	14795	5.558			5.82		
	6	15481	-	15481	5.816			6.08		
60min	1	15461	-	15461	5.809	5.69	1.61	6.14	6.01	1.57
	2	15209	-	15209	5.714			6.05		
	3	15345	-	15345	5.765			6.09		
	4	15000	-	15000	5.636			5.96		
	5	14942	-	14942	5.614			5.94		
	6	14848	-	14848	5.578			5.90		
极限	1	15324	-	15324	5.757	5.70	1.68	6.16	6.09	1.65
	2	15395	-	15395	5.784			6.18		
	3	15333	-	15333	5.761			6.15		
	4	15263	-	15263	5.734			6.12		
	5	14930	-	14930	5.609			5.99		
	6	14774	-	14774	5.551			5.94		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

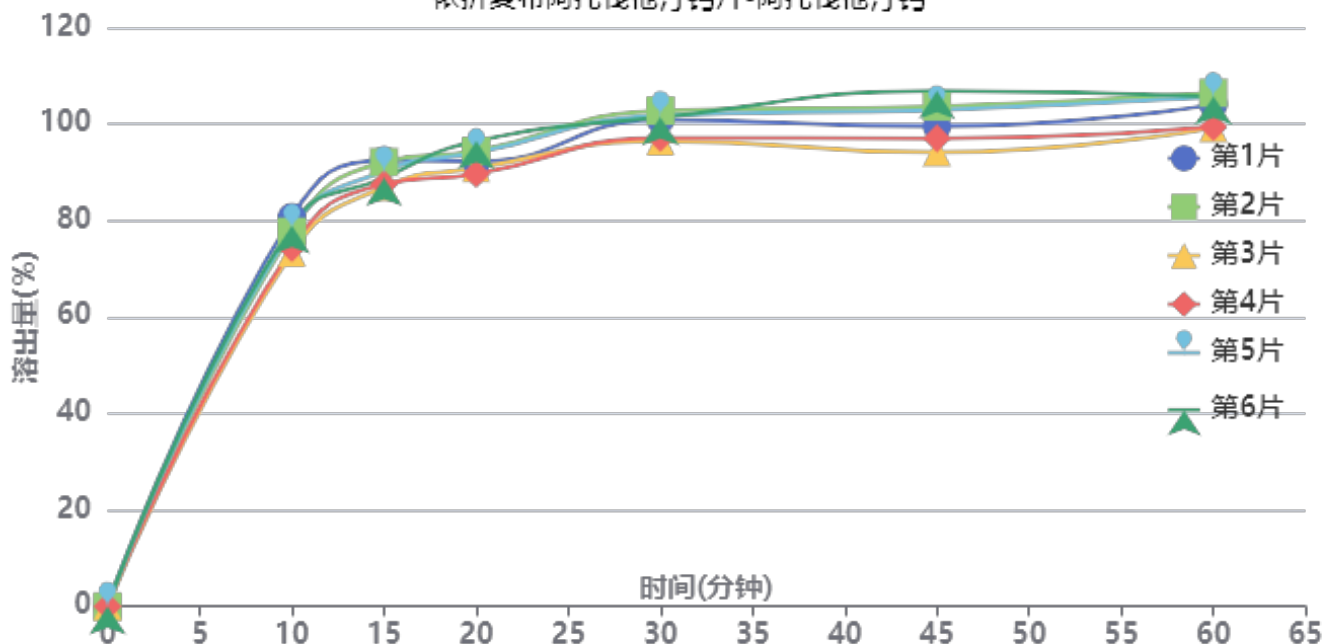
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.05	152339	152194	152164	151853	152151	152140	0.12
2	10.16	152186	152287				152236	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
15138.31		14983.86		0.73		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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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%
10min	1	135085	-	135085	80.724	77.22	3.68	80.72	77.22	3.68
	2	129980	-	129980	77.674			77.67		
	3	122696	-	122696	73.321			73.32		
	4	124377	-	124377	74.325			74.33		
	5	131061	-	131061	78.320			78.32		
	6	132166	-	132166	78.980			78.98		
15min	1	153200	-	153200	91.550	88.84	2.58	92.45	89.70	2.58
	2	152718	-	152718	91.262			92.12		
	3	144153	-	144153	86.143			86.96		
	4	145085	-	145085	86.700			87.53		
	5	149585	-	149585	89.389			90.26		
	6	147219	-	147219	87.975			88.85		
20min	1	151147	-	151147	90.323	91.09	2.73	92.24	92.94	2.71
	2	154867	-	154867	92.546			94.42		
	3	149085	-	149085	89.091			90.86		
	4	146977	-	146977	87.831			89.62		
	5	154252	-	154252	92.178			94.04		
	6	158274	-	158274	94.582			96.44		
30min	1	163949	-	163949	97.973	97.21	2.62	100.89	100.06	2.61
	2	167088	-	167088	99.849			102.75		
	3	156784	-	156784	93.691			96.45		
	4	157937	-	157937	94.380			97.15		
	5	165457	-	165457	98.874			101.76		
	6	164800	-	164800	98.482			101.39		
45min	1	159775	-	159775	95.479	96.73	4.75	99.49	100.67	4.64
	2	166692	-	166692	99.612			103.63		
	3	151153	-	151153	90.326			94.13		
	4	155981	-	155981	93.211			97.03		
	5	165556	-	165556	98.933			102.92		
	6	172057	-	172057	102.818			106.82		
60min	1	165548	-	165548	98.929	98.38	3.21	104.00	103.39	3.19
	2	169573	-	169573	101.334			106.46		
	3	157868	-	157868	94.339			99.15		
	4	158202	-	158202	94.539			99.39		
	5	168286	-	168286	100.565			105.65		
	6	168293	-	168293	100.569			105.71		
极限	1	168610	-	168610	100.758	99.38	1.89	106.92	105.49	1.95
	2	168483	-	168483	100.682			106.93		
	3	161405	-	161405	96.453			102.31		
	4	163289	-	163289	97.579			103.48		
	5	168167	-	168167	100.494			106.70		
	6	167903	-	167903	100.336			106.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

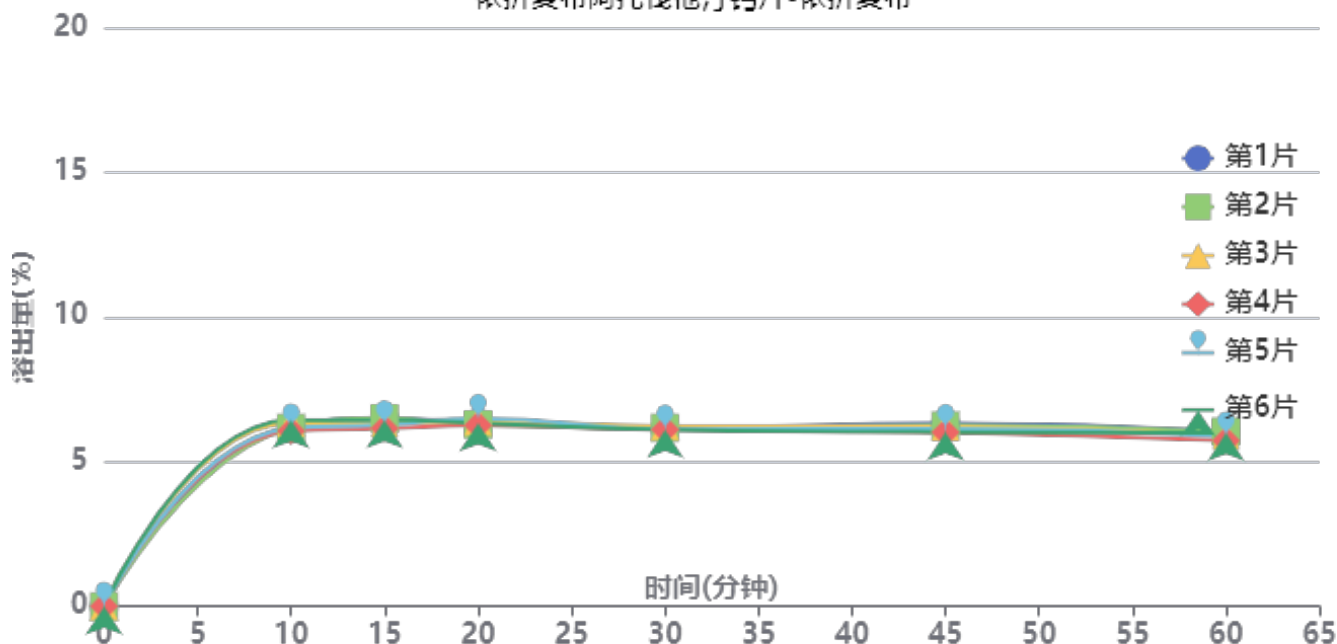
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	9.91	171775	171665	171694	171824	171788	171749	0.04
2	9.99	172535	172344				172440	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
17330.88		17261.26		0.29	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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-依折麦布-pH4.5

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%
10min	1	16606	-	16606	6.225	6.23	2.19	6.22	6.23	2.20
	2	16460	-	16460	6.170			6.17		
	3	16906	-	16906	6.337			6.34		
	4	16176	-	16176	6.064			6.06		
	5	16420	-	16420	6.155			6.16		
	6	17181	-	17181	6.440			6.44		
15min	1	17097	-	17097	6.409	6.29	2.17	6.48	6.36	2.15
	2	17169	-	17169	6.436			6.50		
	3	16695	-	16695	6.258			6.33		
	4	16234	-	16234	6.085			6.15		
	5	16539	-	16539	6.200			6.27		
	6	16982	-	16982	6.366			6.44		
20min	1	16597	-	16597	6.221	6.21	1.37	6.36	6.35	1.33
	2	16400	-	16400	6.148			6.29		
	3	16673	-	16673	6.250			6.39		
	4	16313	-	16313	6.115			6.25		
	5	16954	-	16954	6.355			6.49		
	6	16507	-	16507	6.188			6.33		
30min	1	15815	-	15815	5.928	5.94	0.76	6.14	6.14	0.79
	2	15892	-	15892	5.957			6.17		
	3	16050	-	16050	6.016			6.23		
	4	15755	-	15755	5.906			6.11		
	5	15777	-	15777	5.914			6.12		
	6	15722	-	15722	5.893			6.10		
45min	1	16157	-	16157	6.056	5.88	2.17	6.33	6.16	2.08
	2	15932	-	15932	5.972			6.25		
	3	15830	-	15830	5.934			6.21		
	4	15309	-	15309	5.739			6.01		
	5	15637	-	15637	5.862			6.14		
	6	15320	-	15320	5.743			6.02		
60min	1	15233	-	15233	5.710	5.59	2.15	6.05	5.93	2.05
	2	15208	-	15208	5.701			6.04		
	3	14837	-	14837	5.562			5.90		
	4	14393	-	14393	5.395			5.73		
	5	14773	-	14773	5.538			5.88		
	6	15078	-	15078	5.652			5.99		
极限	1	15552	-	15552	5.830	5.78	0.86	6.24	6.18	0.87
	2	15415	-	15415	5.778			6.18		
	3	15624	-	15624	5.857			6.26		
	4	15368	-	15368	5.761			6.15		
	5	15285	-	15285	5.730			6.13		
	6	15331	-	15331	5.747			6.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

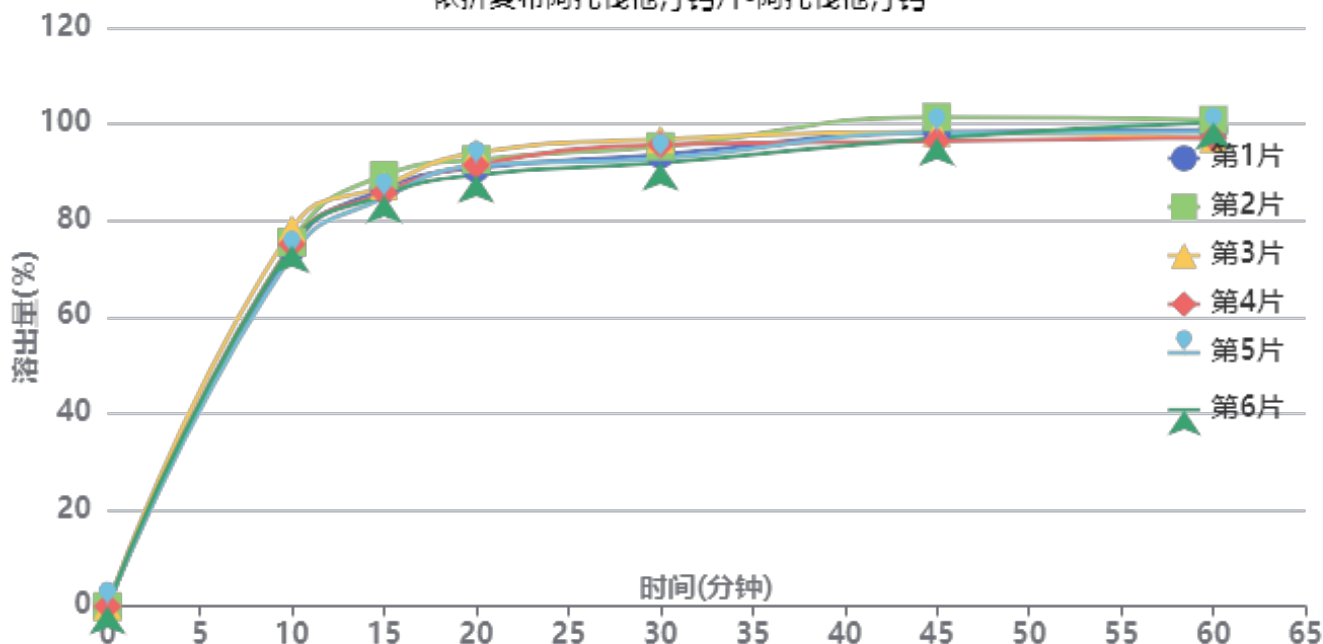
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.05	152413	152069	152133	152407	152382	152281	0.11
2	10.16	152927	152941				152934	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
15152.34		15052.56		0.47		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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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%
10min	1	124457	-	124457	74.168	75.11	2.44	74.17	75.11	2.44
	2	126678	-	126678	75.492			75.49		
	3	131383	-	131383	78.296			78.30		
	4	125989	-	125989	75.081			75.08		
	5	122104	-	122104	72.766			72.77		
	6	125572	-	125572	74.833			74.83		
15min	1	143897	-	143897	85.753	85.64	1.95	86.58	86.48	1.94
	2	148539	-	148539	88.520			89.36		
	3	144878	-	144878	86.338			87.21		
	4	142513	-	142513	84.929			85.76		
	5	140798	-	140798	83.907			84.72		
	6	141643	-	141643	84.410			85.24		
20min	1	149432	-	149432	89.052	89.85	1.74	90.83	91.64	1.73
	2	152372	-	152372	90.804			92.63		
	3	154792	-	154792	92.246			94.08		
	4	150566	-	150566	89.728			91.51		
	5	150349	-	150349	89.598			91.34		
	6	147106	-	147106	87.666			89.44		
30min	1	152554	-	152554	90.912	91.63	1.98	93.68	94.41	1.96
	2	155254	-	155254	92.522			95.35		
	3	157694	-	157694	93.976			96.83		
	4	155953	-	155953	92.938			95.71		
	5	151293	-	151293	90.161			92.90		
	6	149752	-	149752	89.243			91.99		
45min	1	158759	-	158759	94.610	94.49	1.79	98.39	98.30	1.75
	2	163731	-	163731	97.573			101.43		
	3	158300	-	158300	94.337			98.24		
	4	155481	-	155481	92.657			96.46		
	5	158446	-	158446	94.424			98.16		
	6	156668	-	156668	93.364			97.10		
60min	1	157618	-	157618	93.930	93.88	1.73	98.76	98.73	1.64
	2	160976	-	160976	95.931			100.87		
	3	154381	-	154381	92.001			96.95		
	4	154929	-	154929	92.328			97.16		
	5	156944	-	156944	93.529			98.32		
	6	160361	-	160361	95.565			100.34		
极限	1	163017	-	163017	97.148	97.52	0.43	103.02	103.41	0.41
	2	164215	-	164215	97.862			103.87		
	3	162837	-	162837	97.040			103.01		
	4	164636	-	164636	98.113			103.98		
	5	163484	-	163484	97.426			103.25		
	6	163623	-	163623	97.509			103.34		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

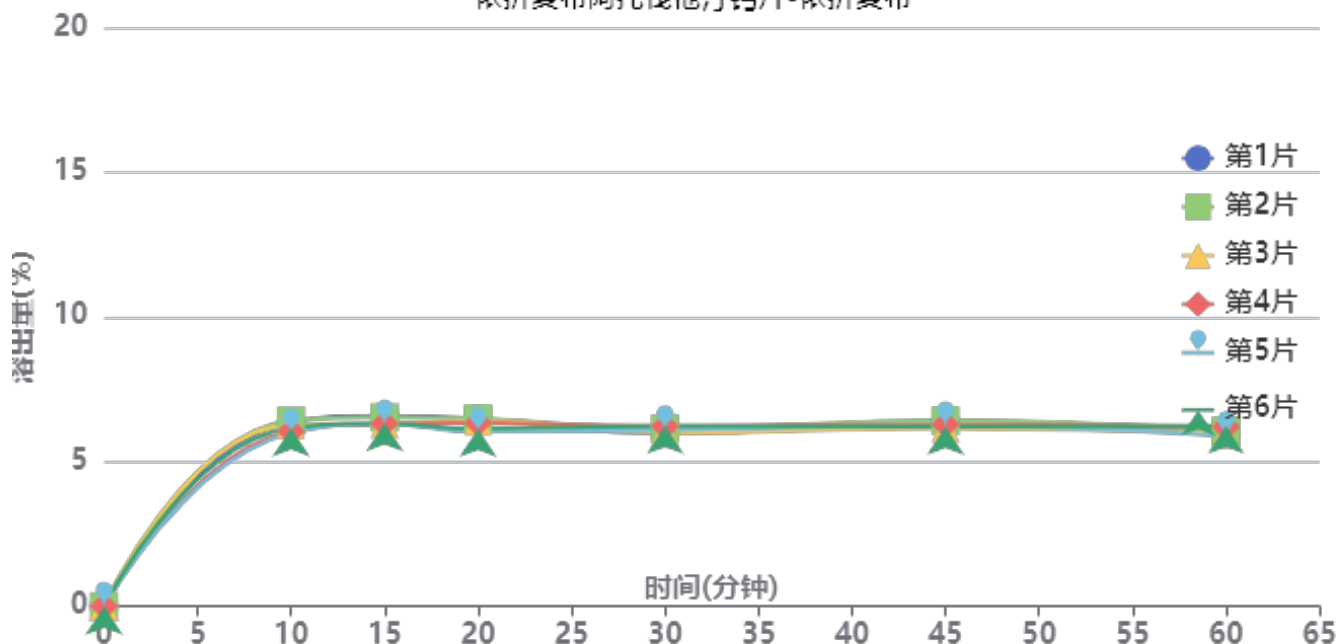
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	9.91	171722	171979	171661	171706	171640	171742	0.08
2	9.99	172656	172983				172820	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
17330.17			17299.30		0.13 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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-依折麦布-pH4.5

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%
10min	1	16985	-	16985	6.360	6.21	2.74	6.36	6.21	2.73
	2	17125	-	17125	6.412			6.41		
	3	16736	-	16736	6.267			6.27		
	4	16165	-	16165	6.053			6.05		
	5	15988	-	15988	5.987			5.99		
	6	16444	-	16444	6.157			6.16		
15min	1	17391	-	17391	6.512	6.32	2.09	6.58	6.39	2.05
	2	17259	-	17259	6.463			6.53		
	3	16649	-	16649	6.234			6.30		
	4	16659	-	16659	6.238			6.31		
	5	16614	-	16614	6.221			6.29		
	6	16684	-	16684	6.247			6.32		
20min	1	16931	-	16931	6.340	6.17	2.96	6.48	6.31	2.93
	2	16931	-	16931	6.340			6.48		
	3	16685	-	16685	6.248			6.39		
	4	16557	-	16557	6.200			6.34		
	5	15768	-	15768	5.904			6.04		
	6	16008	-	16008	5.994			6.13		
30min	1	15375	-	15375	5.757	5.91	1.93	5.97	6.11	1.83
	2	15857	-	15857	5.938			6.15		
	3	15480	-	15480	5.796			6.00		
	4	16073	-	16073	6.018			6.22		
	5	15766	-	15766	5.903			6.10		
	6	16118	-	16118	6.035			6.24		
45min	1	16380	-	16380	6.133	6.01	1.76	6.41	6.28	1.76
	2	16390	-	16390	6.137			6.42		
	3	15704	-	15704	5.880			6.15		
	4	16037	-	16037	6.005			6.28		
	5	15918	-	15918	5.960			6.23		
	6	15869	-	15869	5.942			6.21		
60min	1	14973	-	14973	5.607	5.71	2.49	5.95	6.05	2.35
	2	15267	-	15267	5.717			6.06		
	3	15033	-	15033	5.629			5.97		
	4	15661	-	15661	5.864			6.20		
	5	14848	-	14848	5.560			5.89		
	6	15768	-	15768	5.904			6.24		
极限	1	15811	-	15811	5.920	5.76	2.51	6.33	6.17	2.44
	2	15846	-	15846	5.933			6.34		
	3	15085	-	15085	5.649			6.05		
	4	15360	-	15360	5.751			6.16		
	5	14875	-	14875	5.570			5.96		
	6	15380	-	15380	5.759			6.16		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

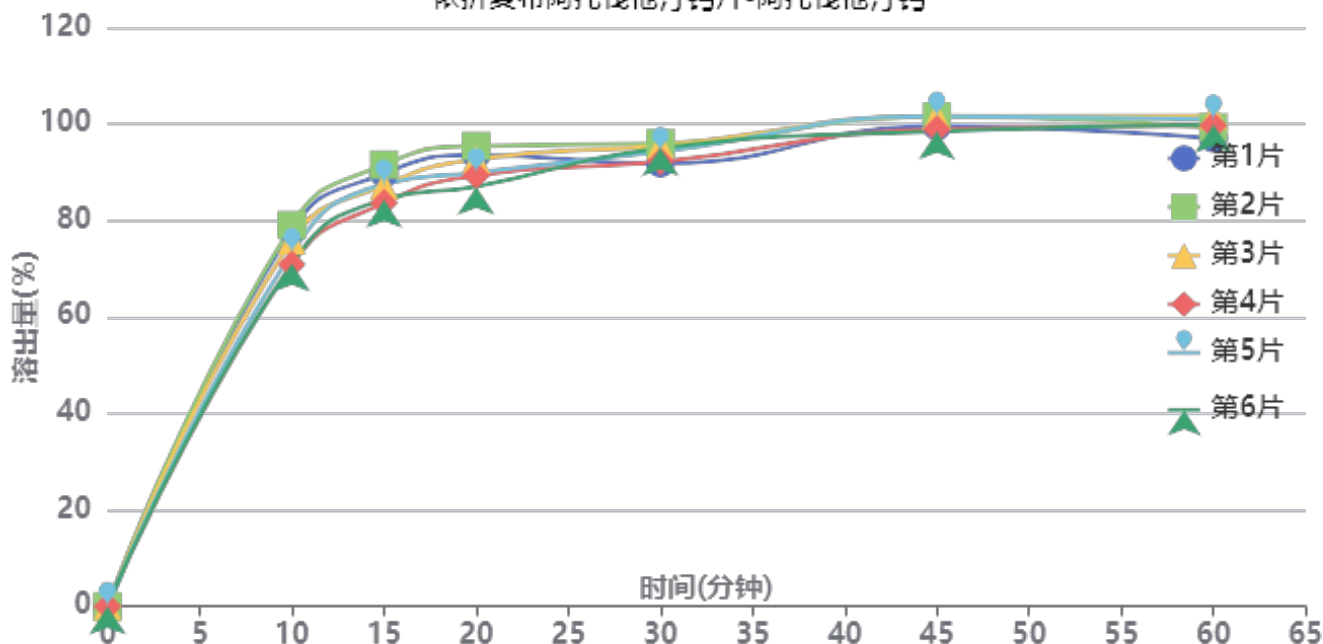
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.05	151882	152288	152174	151920	152067	152066	0.12
2	10.16	152807	153091				152949	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
15130.95		15054.04		0.37	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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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%
10min	1	130866	-	130866	78.039	74.72	4.68	78.04	74.72	4.68
	2	132599	-	132599	79.072			79.07		
	3	127237	-	127237	75.875			75.87		
	4	118909	-	118909	70.909			70.91		
	5	122979	-	122979	73.336			73.34		
	6	119168	-	119168	71.063			71.06		
15min	1	149048	-	149048	88.881	86.51	3.50	89.75	87.34	3.51
	2	152123	-	152123	90.715			91.59		
	3	144937	-	144937	86.430			87.27		
	4	138911	-	138911	82.836			83.62		
	5	145359	-	145359	86.681			87.50		
	6	140091	-	140091	83.540			84.33		
20min	1	153824	-	153824	91.729	89.55	3.42	93.58	91.34	3.42
	2	156939	-	156939	93.587			95.47		
	3	152473	-	152473	90.924			92.73		
	4	146911	-	146911	87.607			89.32		
	5	147805	-	147805	88.140			89.92		
	6	143055	-	143055	85.308			87.03		
30min	1	149224	-	149224	88.986	91.37	1.89	91.86	94.15	1.85
	2	156082	-	156082	93.076			96.00		
	3	155486	-	155486	92.720			95.53		
	4	150132	-	150132	89.528			92.21		
	5	153471	-	153471	91.519			94.28		
	6	154910	-	154910	92.377			95.04		
45min	1	160374	-	160374	95.635	96.46	1.46	99.50	100.27	1.47
	2	163588	-	163588	97.552			101.51		
	3	163924	-	163924	97.752			101.60		
	4	159699	-	159699	95.233			98.91		
	5	164078	-	164078	97.844			101.62		
	6	158928	-	158928	94.773			98.47		
60min	1	154441	-	154441	92.097	94.89	1.73	97.02	99.76	1.63
	2	158049	-	158049	94.249			99.29		
	3	162332	-	162332	96.803			101.73		
	4	159271	-	159271	94.978			99.71		
	5	161173	-	161173	96.112			100.97		
	6	159472	-	159472	95.097			99.84		
极限	1	164515	-	164515	98.105	97.75	1.97	104.05	103.67	1.97
	2	167991	-	167991	100.178			106.27		
	3	167388	-	167388	99.818			105.82		
	4	161089	-	161089	96.062			101.85		
	5	161924	-	161924	96.560			102.49		
	6	160582	-	160582	95.759			101.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

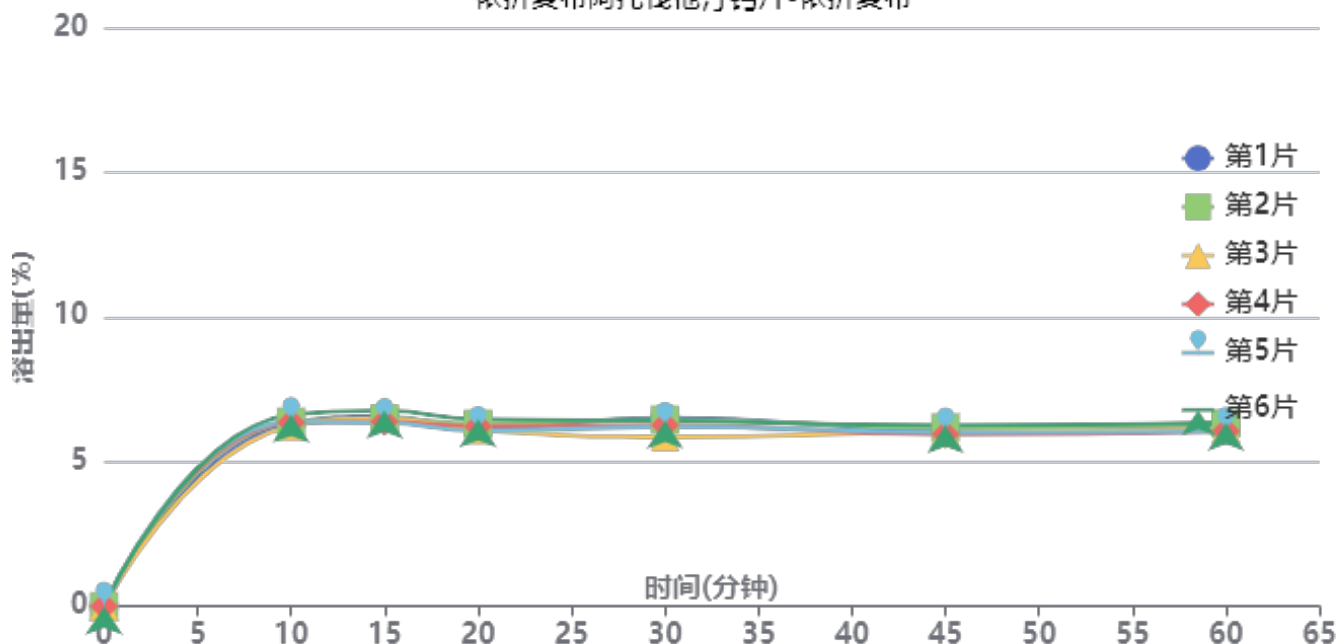
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	9.91	171788	171724	171761	171810	171812	171779	0.03
2	9.99	172289	172081				172185	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
17333.91			17235.74		0.41 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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-依折麦布-pH4.5

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%
10min	1	16887	-	16887	6.334	6.38	2.07	6.33	6.38	2.07
	2	17019	-	17019	6.384			6.38		
	3	16581	-	16581	6.219			6.22		
	4	16937	-	16937	6.353			6.35		
	5	17011	-	17011	6.381			6.38		
	6	17651	-	17651	6.621			6.62		
15min	1	17307	-	17307	6.492	6.43	2.24	6.56	6.50	2.27
	2	17122	-	17122	6.422			6.49		
	3	17103	-	17103	6.415			6.48		
	4	16828	-	16828	6.312			6.38		
	5	16747	-	16747	6.282			6.35		
	6	17815	-	17815	6.682			6.76		
20min	1	15960	-	15960	5.987	6.07	2.46	6.13	6.21	2.42
	2	16435	-	16435	6.165			6.31		
	3	15850	-	15850	5.945			6.09		
	4	16212	-	16212	6.081			6.22		
	5	15812	-	15812	5.931			6.07		
	6	16836	-	16836	6.315			6.46		
30min	1	16817	-	16817	6.308	6.07	3.87	6.52	6.28	3.80
	2	16628	-	16628	6.237			6.45		
	3	15075	-	15075	5.655			5.86		
	4	16133	-	16133	6.051			6.26		
	5	16004	-	16004	6.003			6.21		
	6	16506	-	16506	6.191			6.41		
45min	1	15496	-	15496	5.812	5.81	1.91	6.09	6.09	1.92
	2	15723	-	15723	5.898			6.18		
	3	15349	-	15349	5.757			6.03		
	4	15110	-	15110	5.668			5.94		
	5	15315	-	15315	5.745			6.02		
	6	15920	-	15920	5.972			6.26		
60min	1	15669	-	15669	5.877	5.84	2.13	6.22	6.18	2.11
	2	15925	-	15925	5.973			6.32		
	3	15487	-	15487	5.809			6.14		
	4	15233	-	15233	5.714			6.05		
	5	15205	-	15205	5.703			6.04		
	6	15966	-	15966	5.989			6.34		
极限	1	15502	-	15502	5.815	5.81	2.82	6.22	6.22	2.76
	2	16108	-	16108	6.042			6.45		
	3	15106	-	15106	5.666			6.06		
	4	15051	-	15051	5.646			6.05		
	5	15251	-	15251	5.721			6.12		
	6	15904	-	15904	5.966			6.39		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

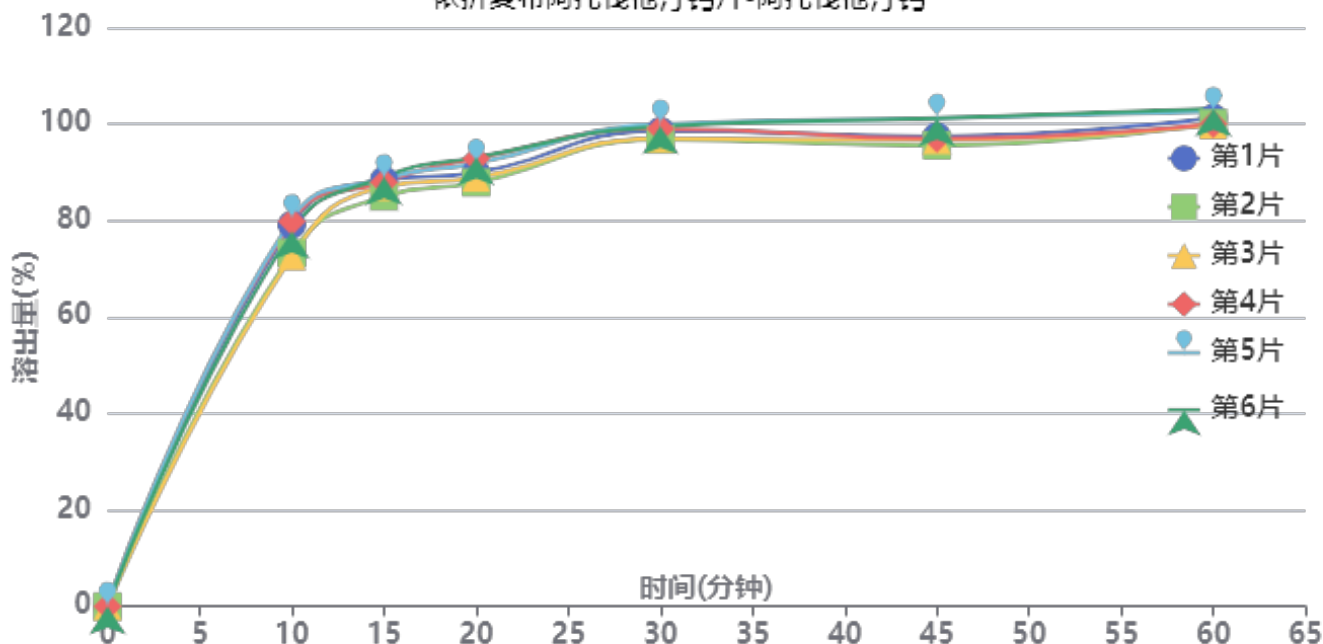
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.05	152829	152897	152736	152693	152650	152761	0.07
2	10.16	153257	153280				153268	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
15200.10		15085.43		0.54		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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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%
10min	1	133128	-	133128	79.125	77.14	4.43	79.12	77.14	4.43
	2	123179	-	123179	73.212			73.21		
	3	122114	-	122114	72.579			72.58		
	4	134300	-	134300	79.821			79.82		
	5	135225	-	135225	80.371			80.37		
	6	130809	-	130809	77.747			77.75		
15min	1	147210	-	147210	87.495	86.80	1.69	88.37	87.66	1.71
	2	141584	-	141584	84.151			84.96		
	3	144979	-	144979	86.169			86.97		
	4	146523	-	146523	87.086			87.97		
	5	147688	-	147688	87.779			88.67		
	6	148311	-	148311	88.149			89.01		
20min	1	148188	-	148188	88.076	88.92	2.40	89.93	90.74	2.39
	2	144905	-	144905	86.125			87.87		
	3	146568	-	146568	87.113			88.88		
	4	153108	-	153108	91.000			92.85		
	5	151360	-	151360	89.961			91.83		
	6	153528	-	153528	91.250			93.09		
30min	1	161076	-	161076	95.736	95.66	1.31	98.57	98.47	1.35
	2	158261	-	158261	94.063			96.77		
	3	158586	-	158586	94.256			96.99		
	4	161813	-	161813	96.174			99.04		
	5	163415	-	163415	97.126			99.99		
	6	162548	-	162548	96.611			99.47		
45min	1	157433	-	157433	93.571	94.30	2.49	97.46	98.18	2.46
	2	154506	-	154506	91.831			95.58		
	3	156297	-	156297	92.895			96.67		
	4	156545	-	156545	93.043			96.98		
	5	163651	-	163651	97.266			101.21		
	6	163576	-	163576	97.222			101.15		
60min	1	162129	-	162129	96.362	96.26	1.42	101.30	101.18	1.43
	2	160487	-	160487	95.386			100.16		
	3	159832	-	159832	94.996			99.81		
	4	159926	-	159926	95.052			100.02		
	5	164144	-	164144	97.559			102.59		
	6	165215	-	165215	98.196			103.21		
极限	1	163988	-	163988	97.467	96.42	1.93	103.47	102.41	1.92
	2	159179	-	159179	94.608			100.44		
	3	158577	-	158577	94.251			100.12		
	4	160761	-	160761	95.549			101.57		
	5	165332	-	165332	98.265			104.38		
	6	165549	-	165549	98.394			104.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

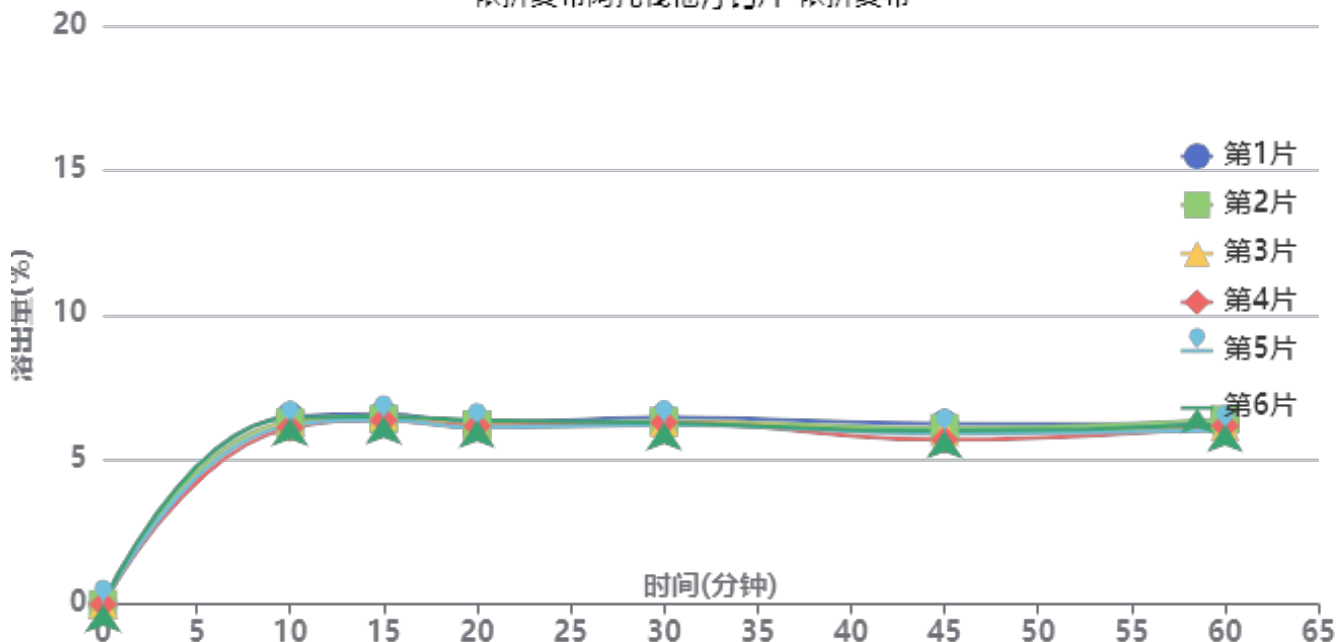
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	9.91	171580	171795	171766	171739	171886	171753	0.07
2	9.99	172174	172273				172224	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
17331.28			17239.64		0.38 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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-依折麦布-pH4.5

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%
10min	1	17295	-	17295	6.487	6.30	2.33	6.49	6.30	2.35
	2	16769	-	16769	6.290			6.29		
	3	16716	-	16716	6.270			6.27		
	4	16259	-	16259	6.098			6.10		
	5	16512	-	16512	6.193			6.19		
	6	17168	-	17168	6.439			6.44		
15min	1	17313	-	17313	6.494	6.38	1.29	6.57	6.45	1.30
	2	16876	-	16876	6.330			6.40		
	3	17153	-	17153	6.434			6.50		
	4	16767	-	16767	6.289			6.36		
	5	16795	-	16795	6.299			6.37		
	6	17074	-	17074	6.404			6.48		
20min	1	16358	-	16358	6.136	6.07	1.55	6.28	6.21	1.56
	2	16217	-	16217	6.083			6.22		
	3	15961	-	15961	5.987			6.13		
	4	16065	-	16065	6.026			6.16		
	5	15933	-	15933	5.976			6.11		
	6	16575	-	16575	6.217			6.36		
30min	1	16669	-	16669	6.252	6.10	1.42	6.46	6.30	1.35
	2	16330	-	16330	6.125			6.33		
	3	16192	-	16192	6.073			6.28		
	4	16192	-	16192	6.073			6.28		
	5	15999	-	15999	6.001			6.21		
	6	16139	-	16139	6.053			6.27		
45min	1	15887	-	15887	5.959	5.70	3.16	6.24	5.98	3.08
	2	15493	-	15493	5.811			6.09		
	3	15143	-	15143	5.680			5.96		
	4	14451	-	14451	5.420			5.69		
	5	15043	-	15043	5.642			5.91		
	6	15238	-	15238	5.715			5.99		
60min	1	15650	-	15650	5.870	5.86	1.99	6.22	6.20	1.95
	2	16128	-	16128	6.049			6.39		
	3	15491	-	15491	5.810			6.15		
	4	15574	-	15574	5.842			6.17		
	5	15169	-	15169	5.690			6.02		
	6	15664	-	15664	5.875			6.22		
极限	1	15731	-	15731	5.900	5.82	1.78	6.31	6.22	1.67
	2	15619	-	15619	5.858			6.27		
	3	15469	-	15469	5.802			6.20		
	4	15874	-	15874	5.954			6.35		
	5	15312	-	15312	5.743			6.14		
	6	15127	-	15127	5.674			6.08		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

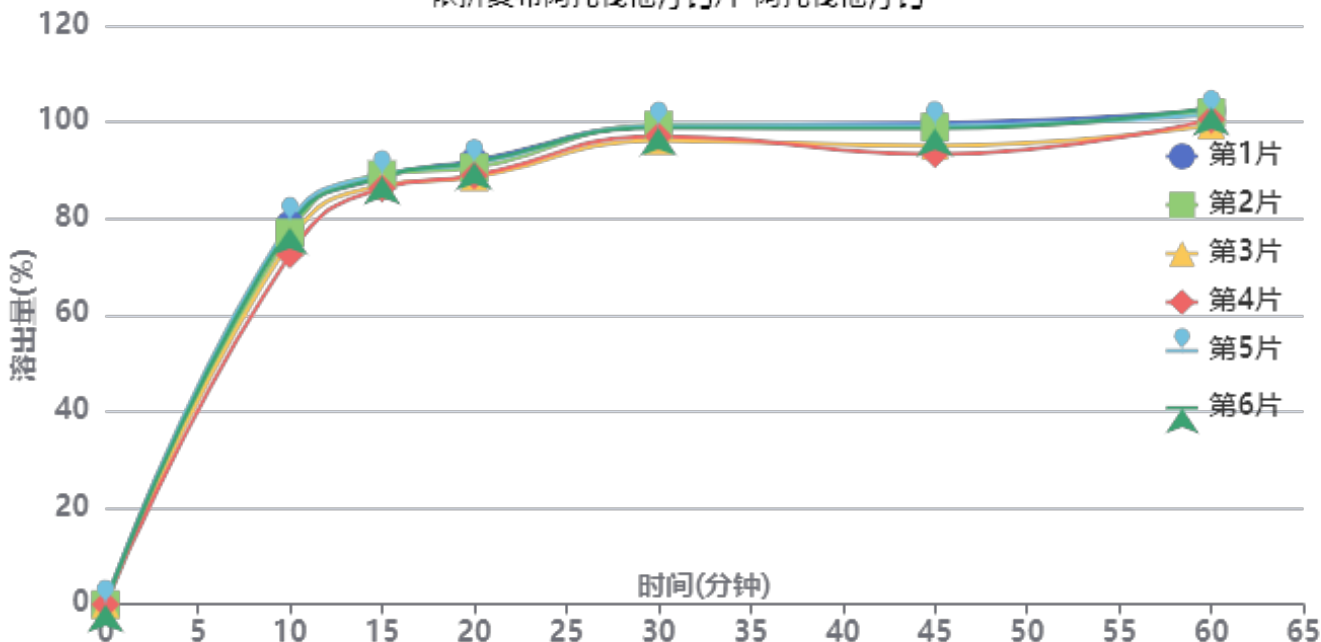
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.05	152838	152537	152929	152916	152861	152816	0.11
2	10.16	153079	153145				153112	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
15205.57		15070.08		0.64	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: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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%
10min	1	132416	-	132416	78.728	76.85	3.35	78.73	76.85	3.35
	2	129595	-	129595	77.051			77.05		
	3	126632	-	126632	75.289			75.29		
	4	121924	-	121924	72.490			72.49		
	5	133421	-	133421	79.325			79.33		
	6	131560	-	131560	78.219			78.22		
15min	1	147484	-	147484	87.686	87.22	1.37	88.56	88.08	1.39
	2	148486	-	148486	88.282			89.14		
	3	144629	-	144629	85.989			86.83		
	4	143744	-	143744	85.463			86.27		
	5	148238	-	148238	88.135			89.02		
	6	147651	-	147651	87.786			88.65		
20min	1	151585	-	151585	90.125	88.68	1.59	91.97	90.50	1.60
	2	149229	-	149229	88.724			90.56		
	3	145986	-	145986	86.796			88.59		
	4	146561	-	146561	87.138			88.89		
	5	150527	-	150527	89.496			91.36		
	6	151011	-	151011	89.783			91.63		
30min	1	162011	-	162011	96.323	95.46	1.37	99.17	98.26	1.38
	2	162368	-	162368	96.536			99.36		
	3	157038	-	157038	93.367			96.12		
	4	158612	-	158612	94.303			97.03		
	5	161898	-	161898	96.256			99.11		
	6	161386	-	161386	95.952			98.79		
45min	1	161188	-	161188	95.834	93.64	2.74	99.75	97.51	2.70
	2	159880	-	159880	95.057			98.95		
	3	153596	-	153596	91.320			95.11		
	4	150674	-	150674	89.583			93.35		
	5	160337	-	160337	95.328			99.25		
	6	159350	-	159350	94.741			98.65		
60min	1	163801	-	163801	97.388	96.54	1.29	102.37	101.45	1.30
	2	163175	-	163175	97.016			101.97		
	3	158987	-	158987	94.526			99.33		
	4	161115	-	161115	95.791			100.56		
	5	162337	-	162337	96.517			101.50		
	6	164809	-	164809	97.987			102.95		
极限	1	166347	-	166347	98.901	97.04	1.22	104.97	103.02	1.19
	2	163238	-	163238	97.053			103.08		
	3	160855	-	160855	95.636			101.49		
	4	163589	-	163589	97.262			103.09		
	5	163923	-	163923	97.460			103.52		
	6	161346	-	161346	95.928			101.98		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

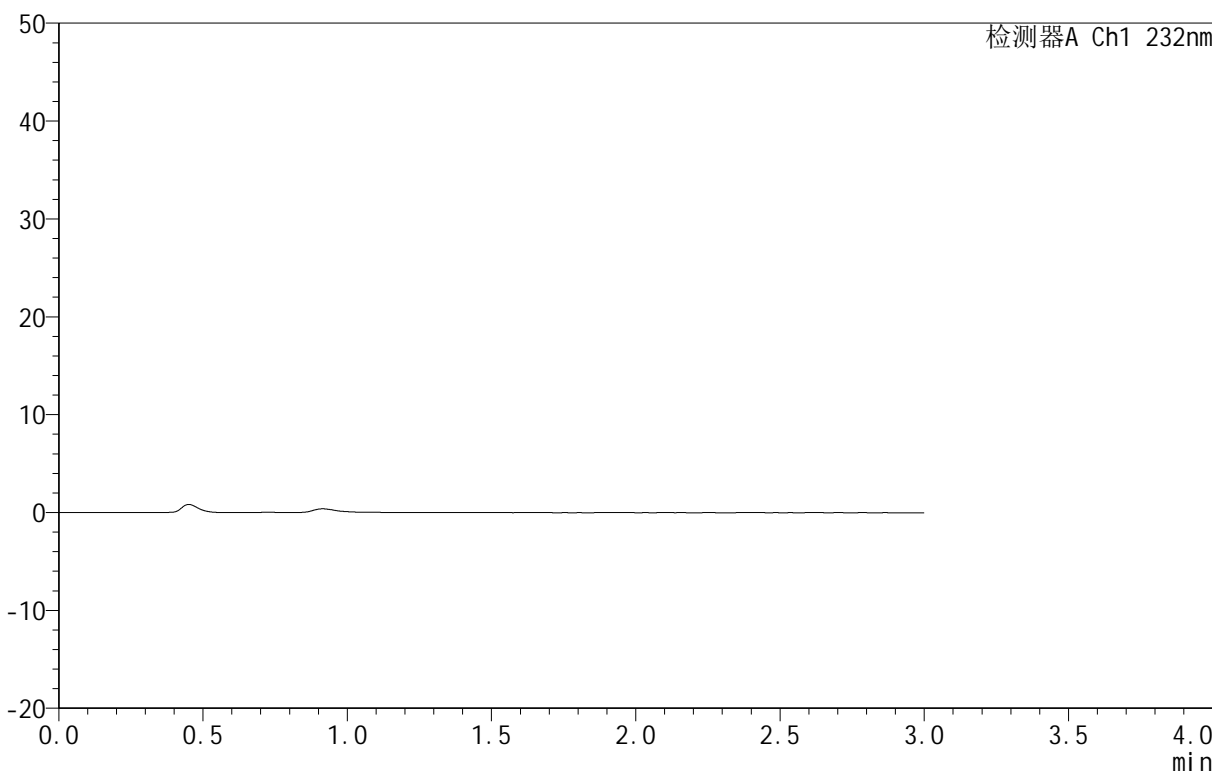
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2521-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

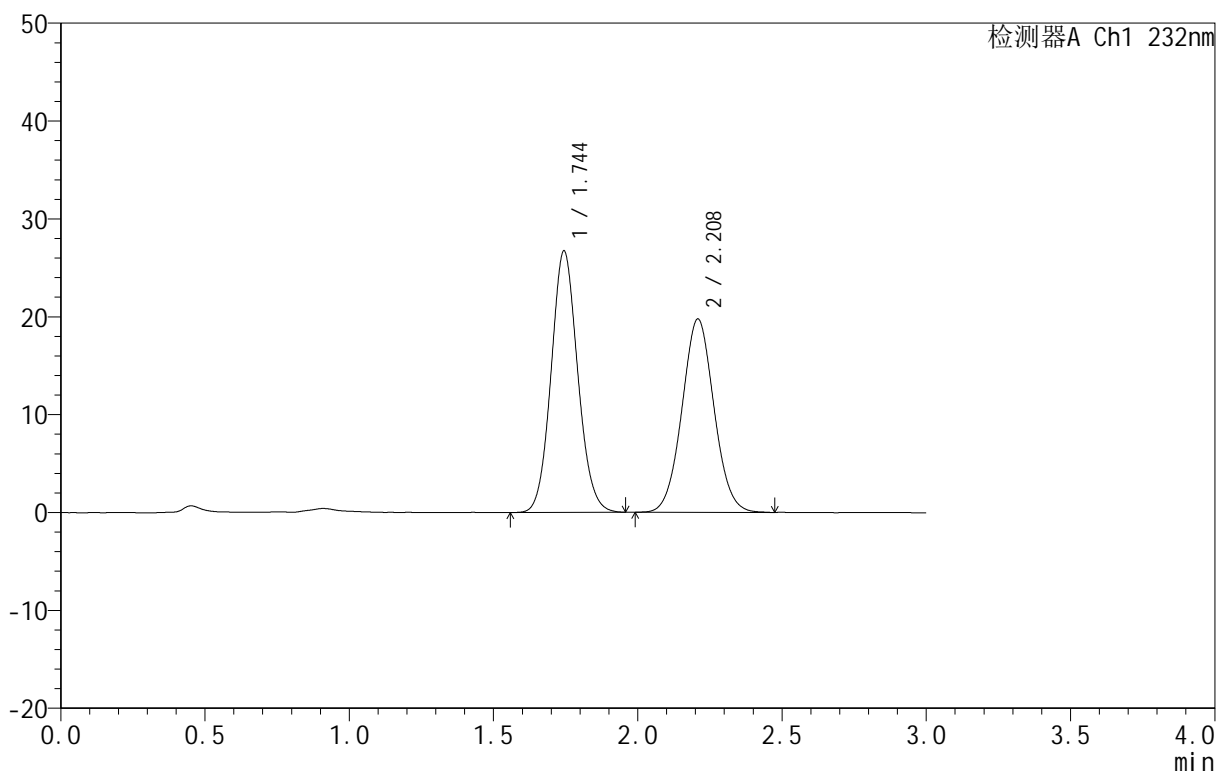
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2522-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171574	52.924	26673	1716	1.091	--
2	2.208	152617	47.076	19720	1898	1.046	2.500
总计		324191	100.000	46393			

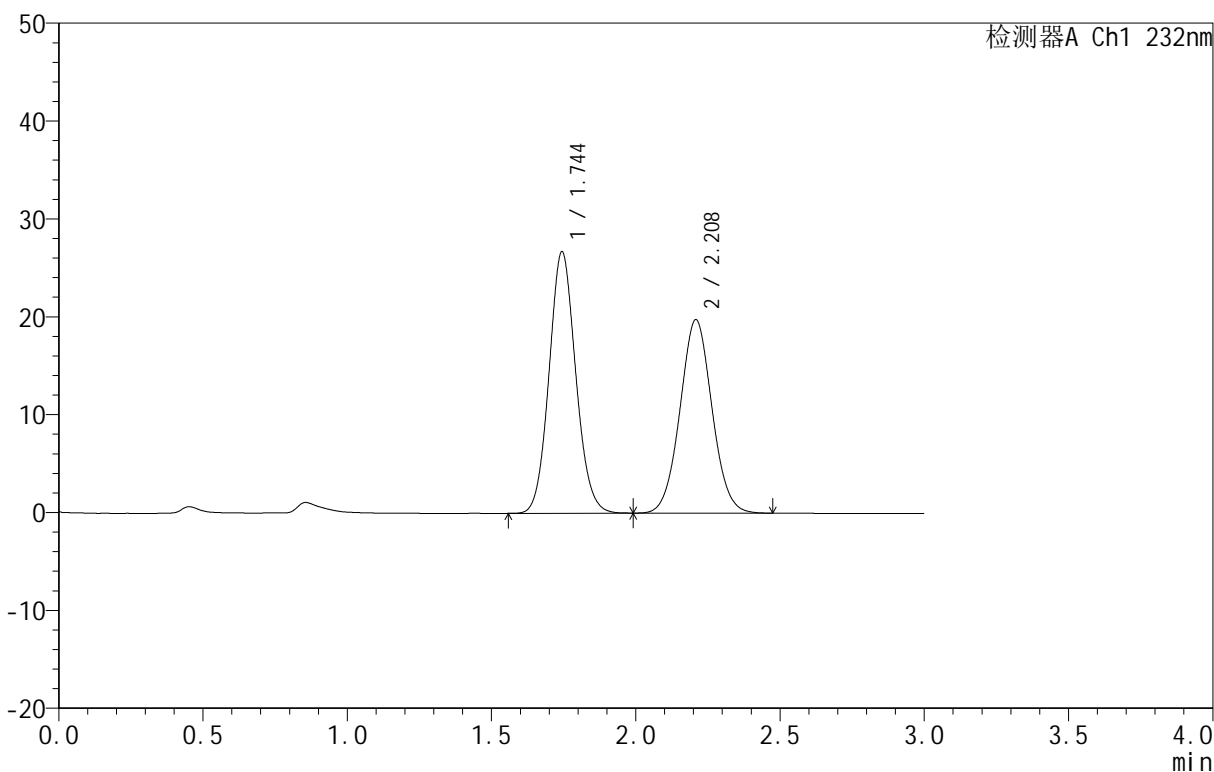
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2523-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171844	52.953	26681	1713	1.092	--
2	2.208	152677	47.047	19733	1898	1.045	2.500
总计		324521	100.000	46414			

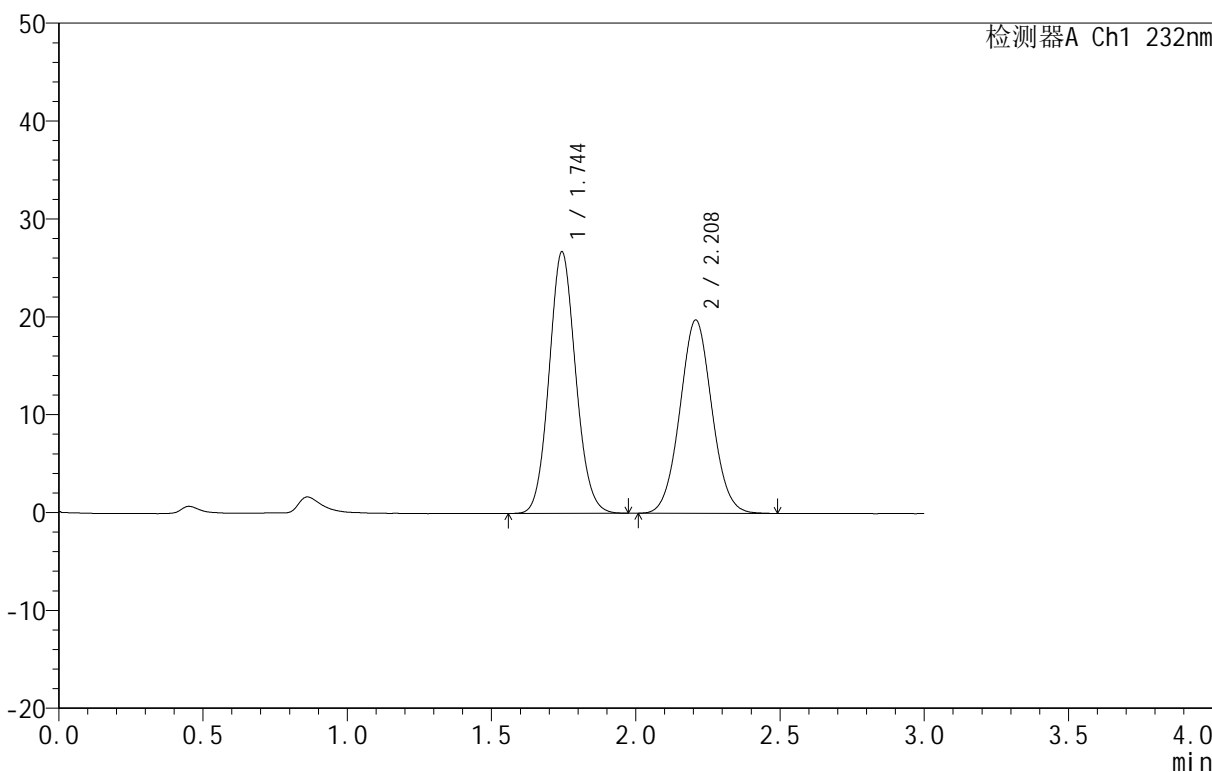
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2524-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171837	52.972	26682	1716	1.092	--
2	2.208	152558	47.028	19725	1895	1.047	2.498
总计		324395	100.000	46407			

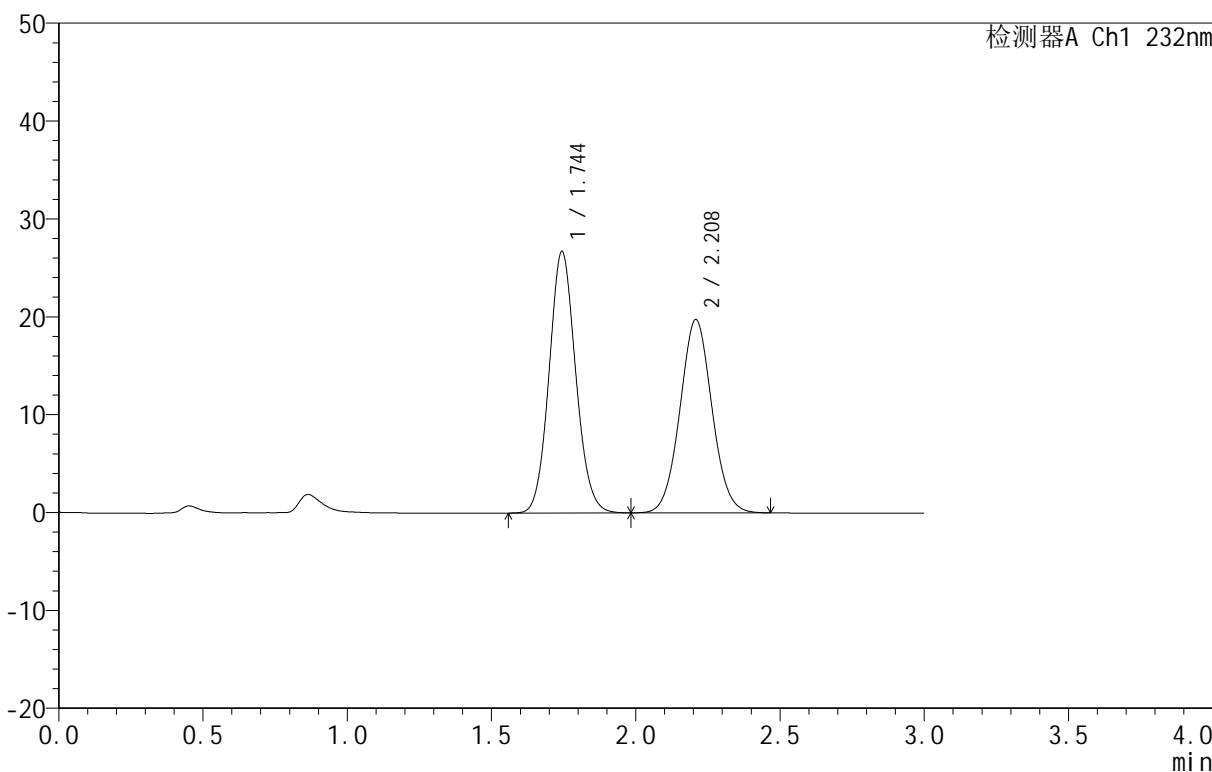
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2525-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171745	52.925	26676	1716	1.092	--
2	2.208	152764	47.075	19720	1894	1.047	2.499
总计		324509	100.000	46395			

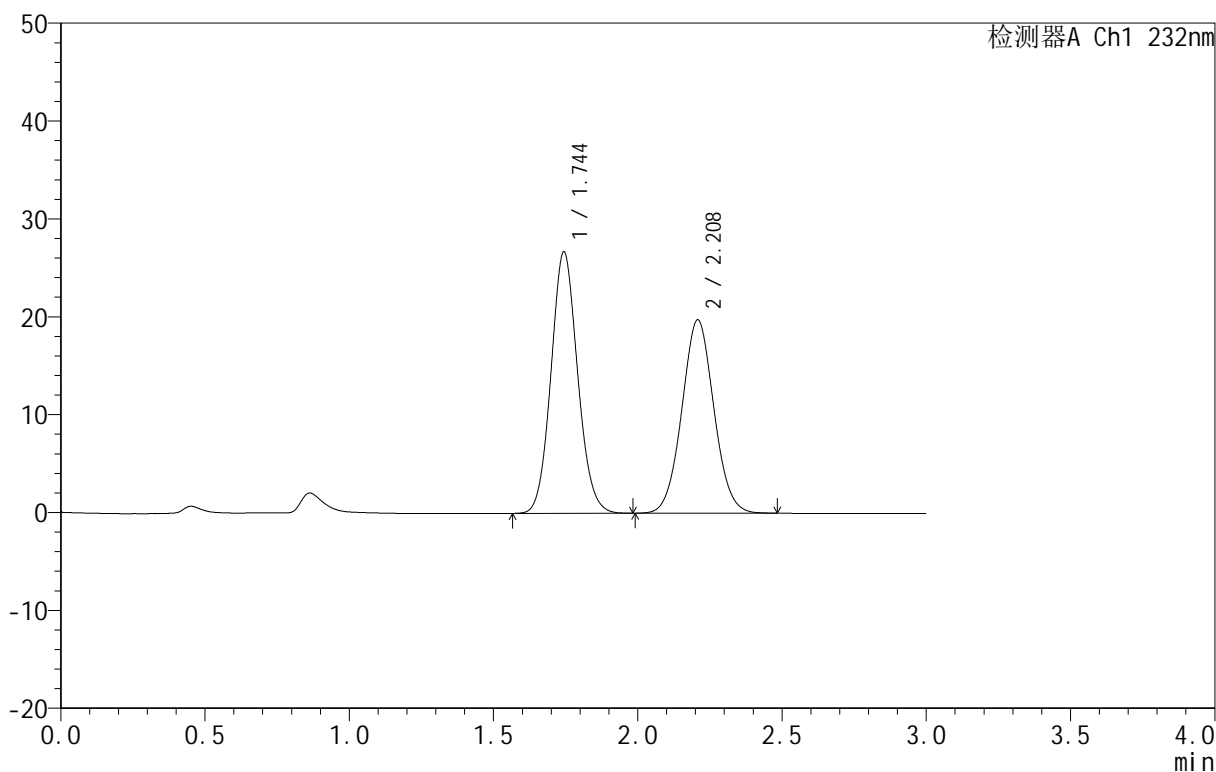
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2526-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171498	52.905	26649	1714	1.092	--
2	2.208	152665	47.095	19734	1893	1.046	2.498
总计		324162	100.000	46383			

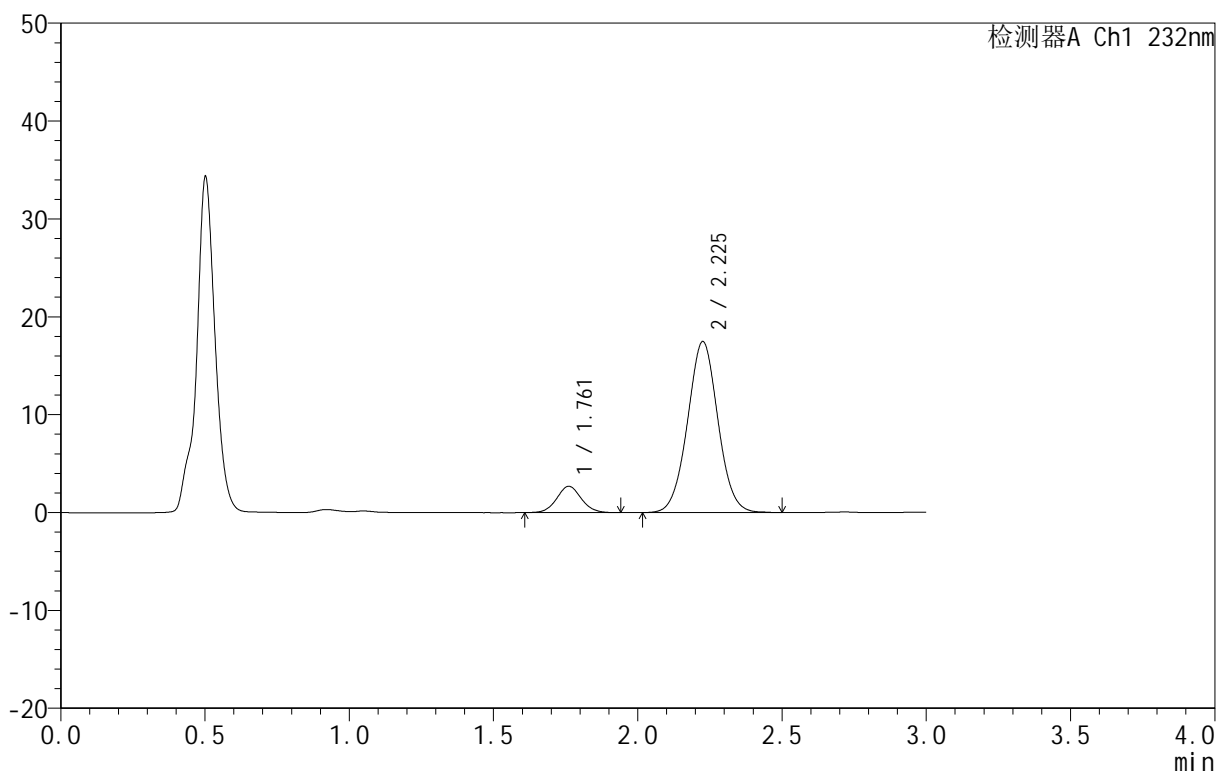
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2533-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15978	11.068	2685	2054	1.059	--
2	2.225	128381	88.932	17431	2145	1.025	2.673
总计		144359	100.000	20116			

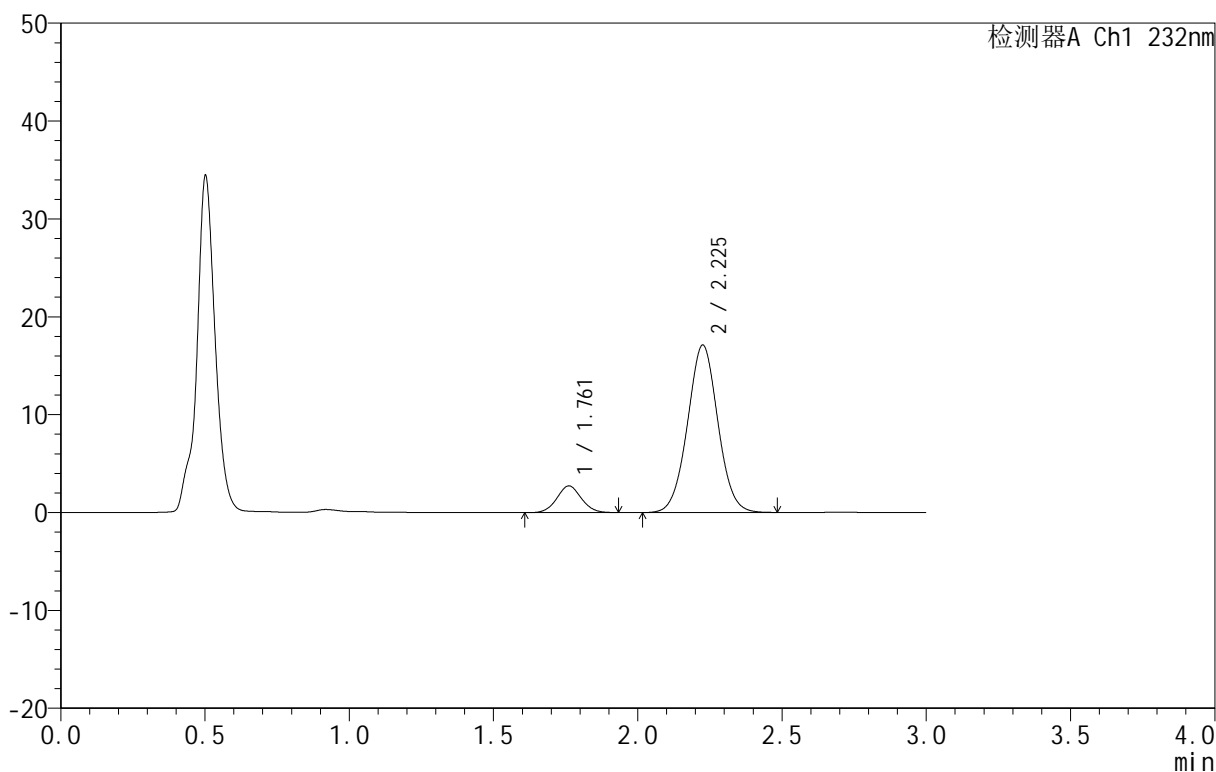
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2534-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16140	11.406	2729	2048	1.050	--
2	2.225	125373	88.594	17068	2149	1.025	2.670
总计		141513	100.000	19797			

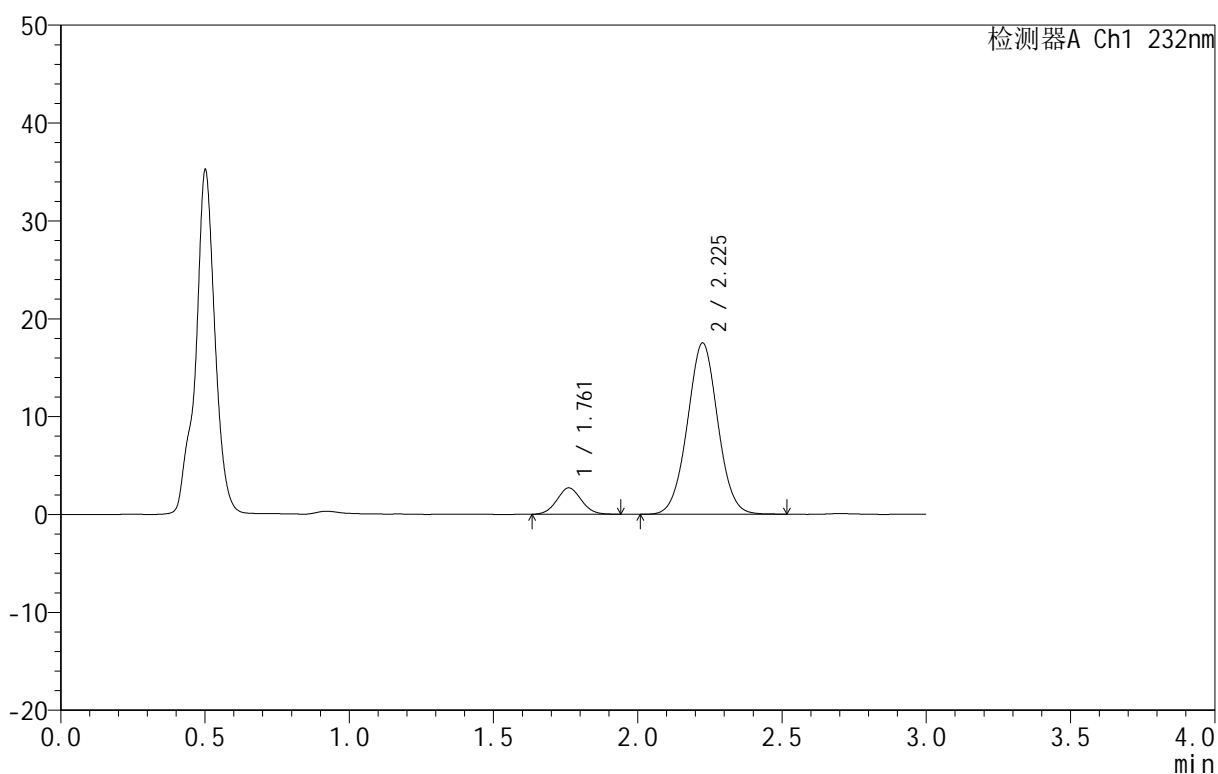
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2535-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15943	11.043	2698	2042	1.058	--
2	2.225	128431	88.957	17474	2139	1.023	2.664
总计		144373	100.000	20172			

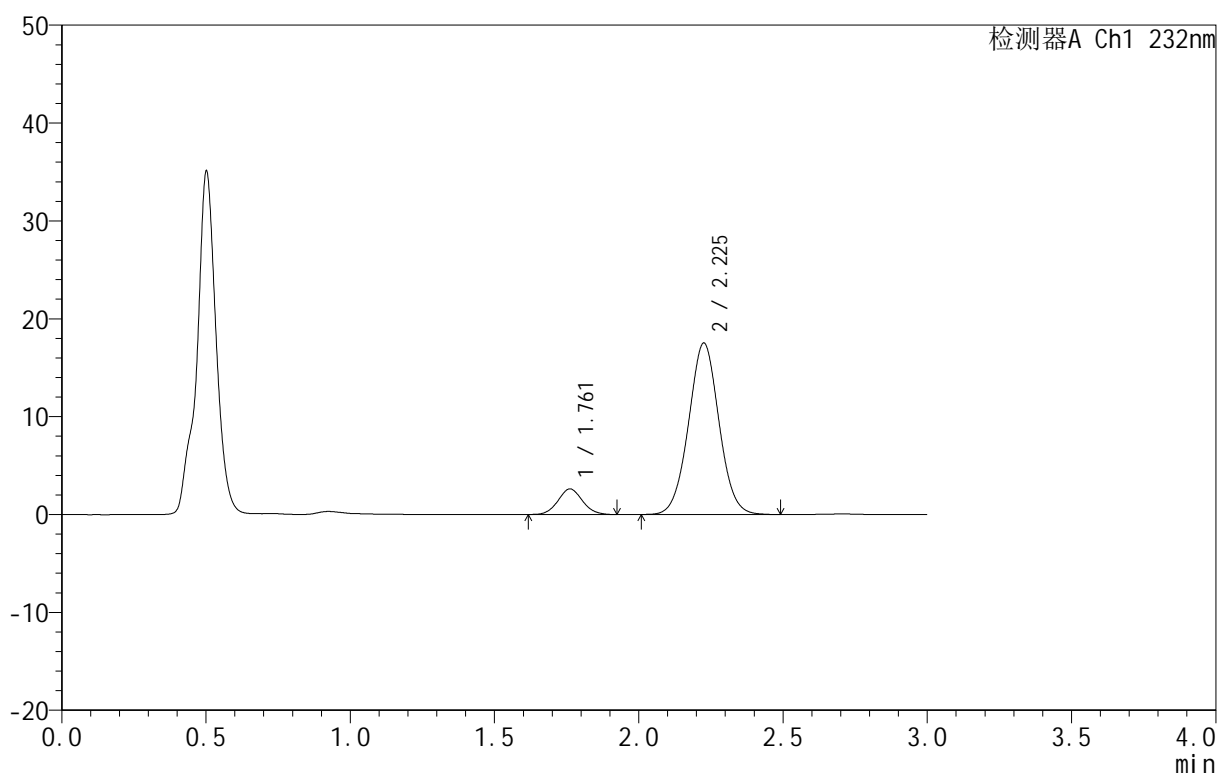
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2536-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15503	10.746	2622	2028	1.061	--
2	2.225	128761	89.254	17476	2141	1.025	2.660
总计		144264	100.000	20098			

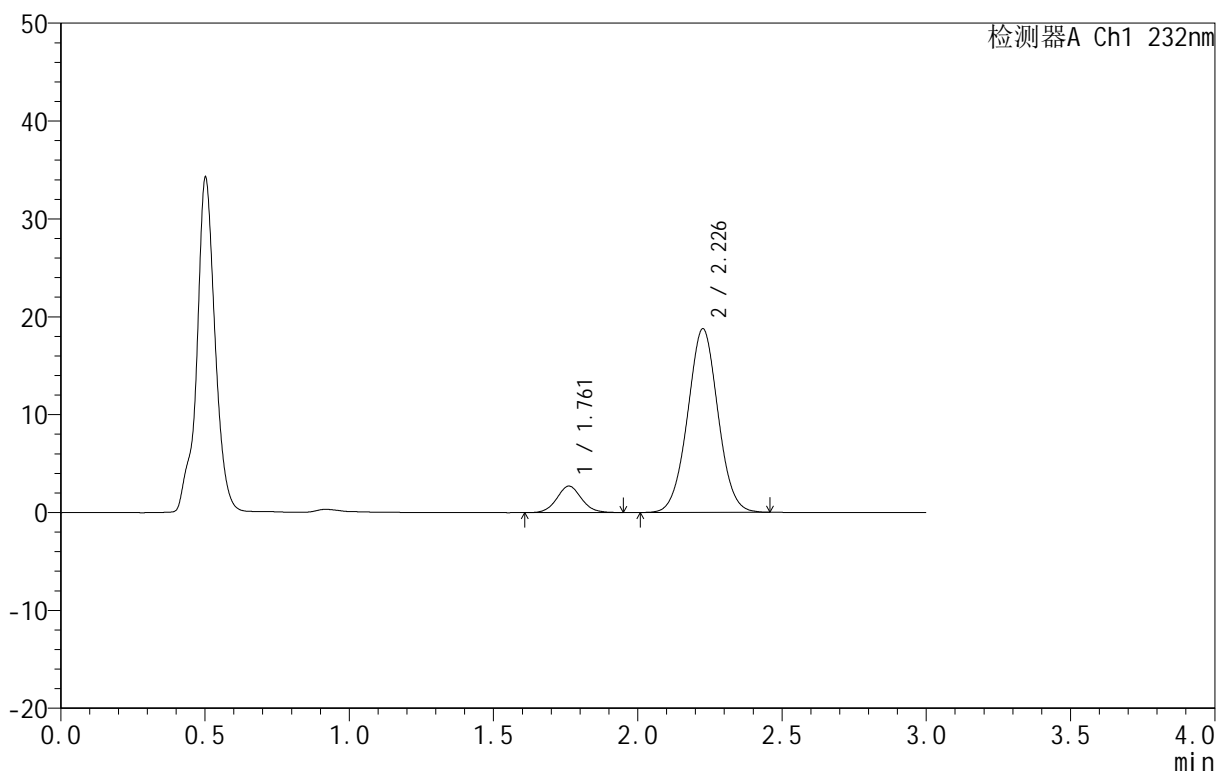
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2537-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16015	10.427	2699	2058	1.065	--
2	2.226	137577	89.573	18712	2140	1.022	2.671
总计		153592	100.000	21411			

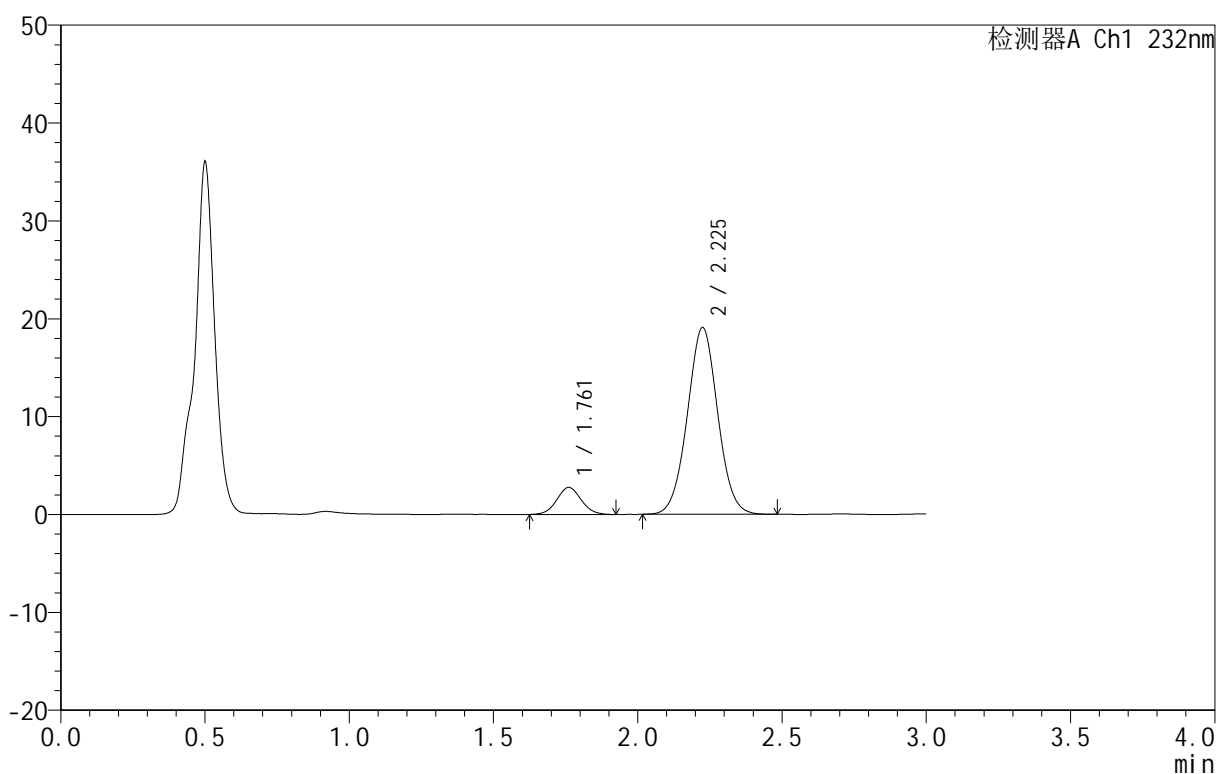
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2538-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16282	10.433	2762	2072	1.056	--
2	2.225	139779	89.567	19052	2146	1.024	2.675
总计		156062	100.000	21814			

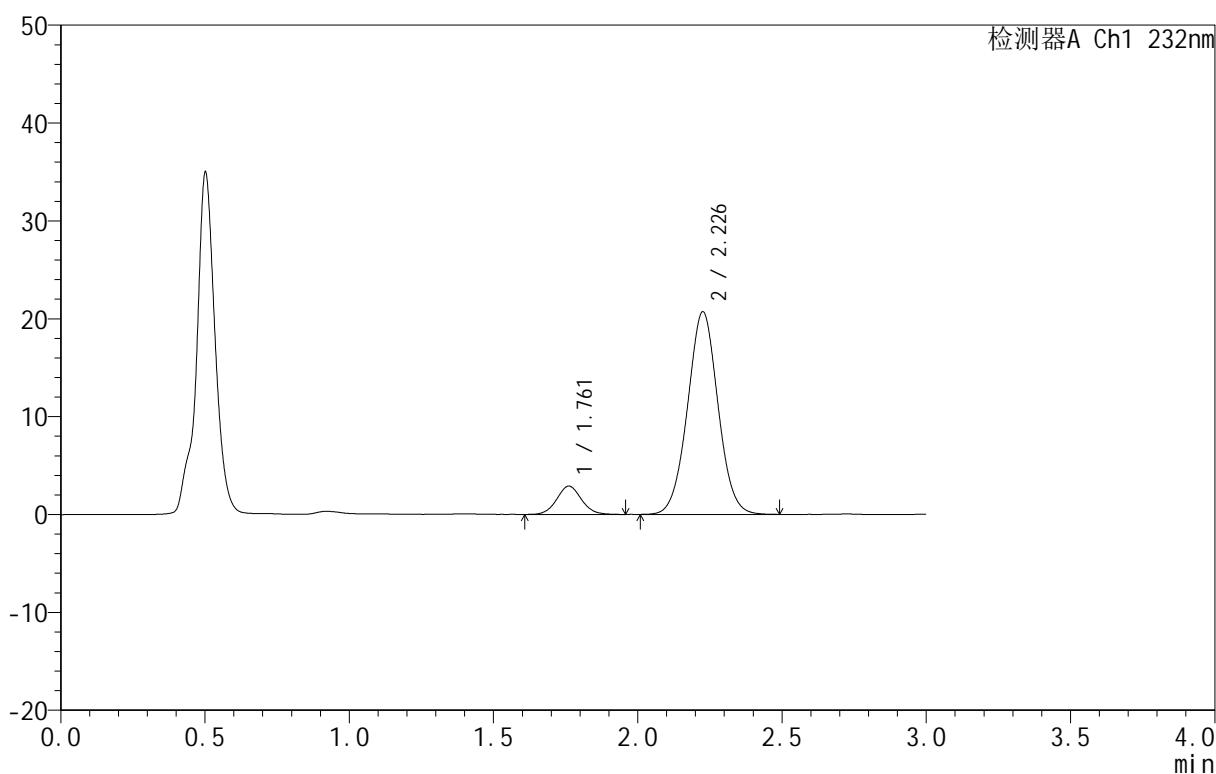
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2539-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	17345	10.236	2898	2031	1.066	--
2	2.226	152103	89.764	20644	2137	1.023	2.664
总计		169448	100.000	23542			

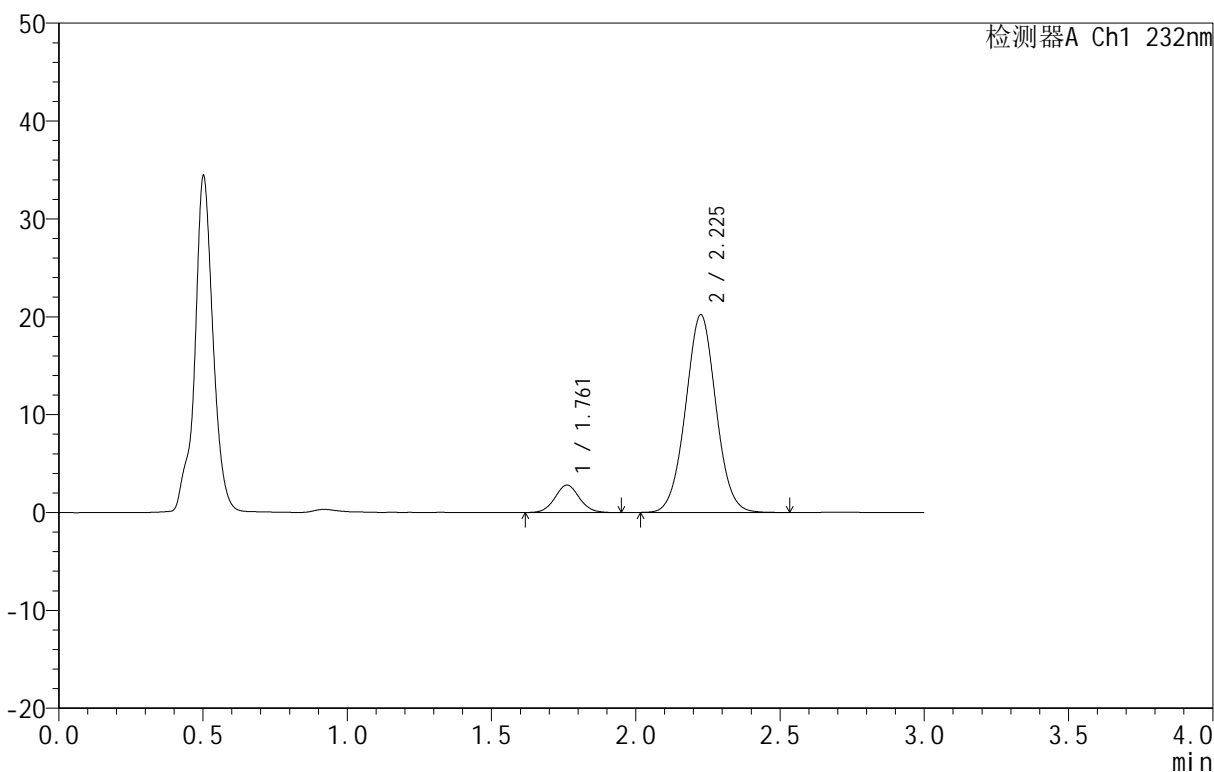
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2540-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16645	10.095	2813	2081	1.062	--
2	2.225	148242	89.905	20150	2145	1.027	2.677
总计		164887	100.000	22963			

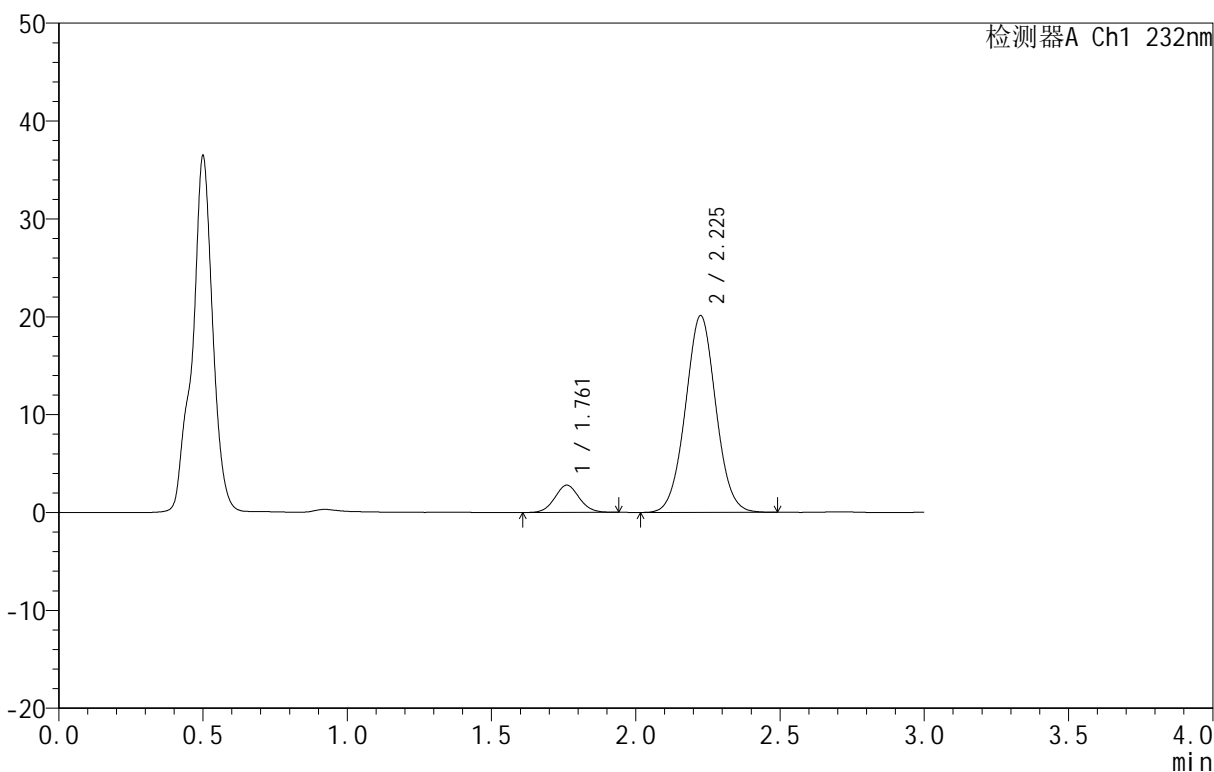
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2541-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16410	10.001	2782	2061	1.062	--
2	2.225	147680	89.999	20068	2137	1.030	2.669
总计		164090	100.000	22851			

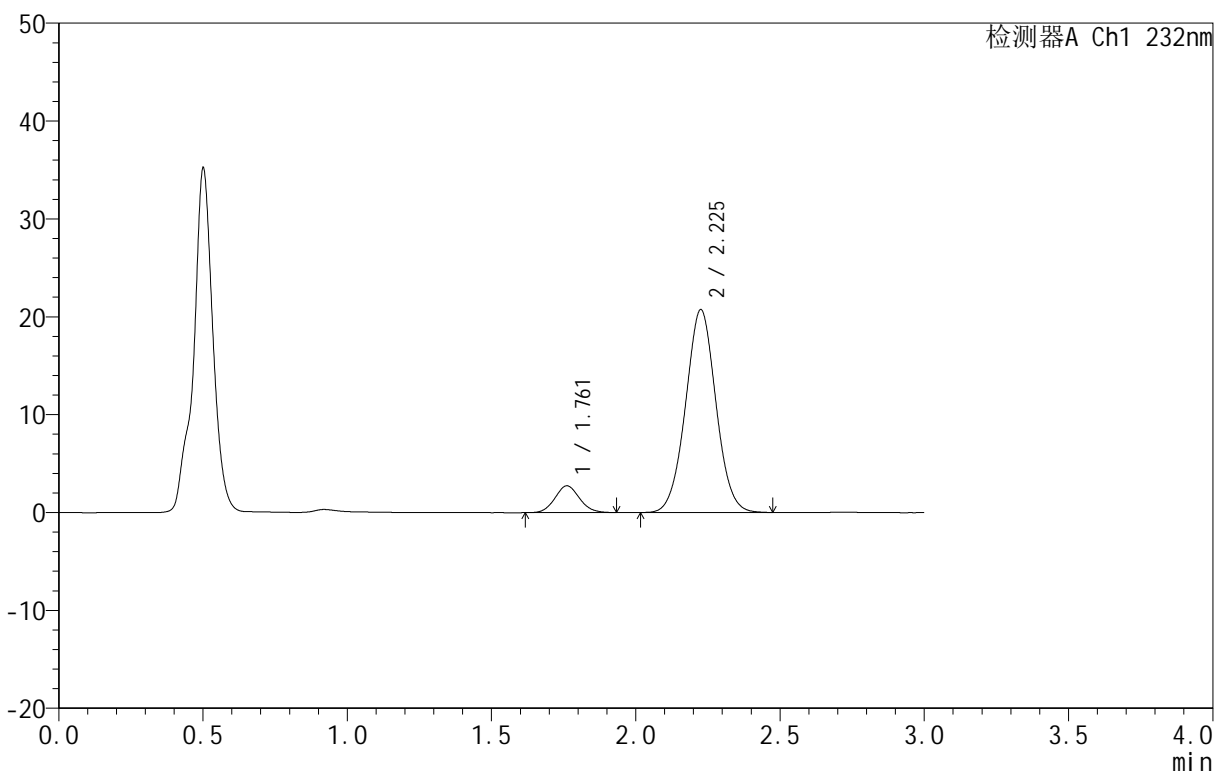
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2542-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16190	9.644	2734	2038	1.084	--
2	2.225	151693	90.356	20664	2149	1.025	2.667
总计		167882	100.000	23398			

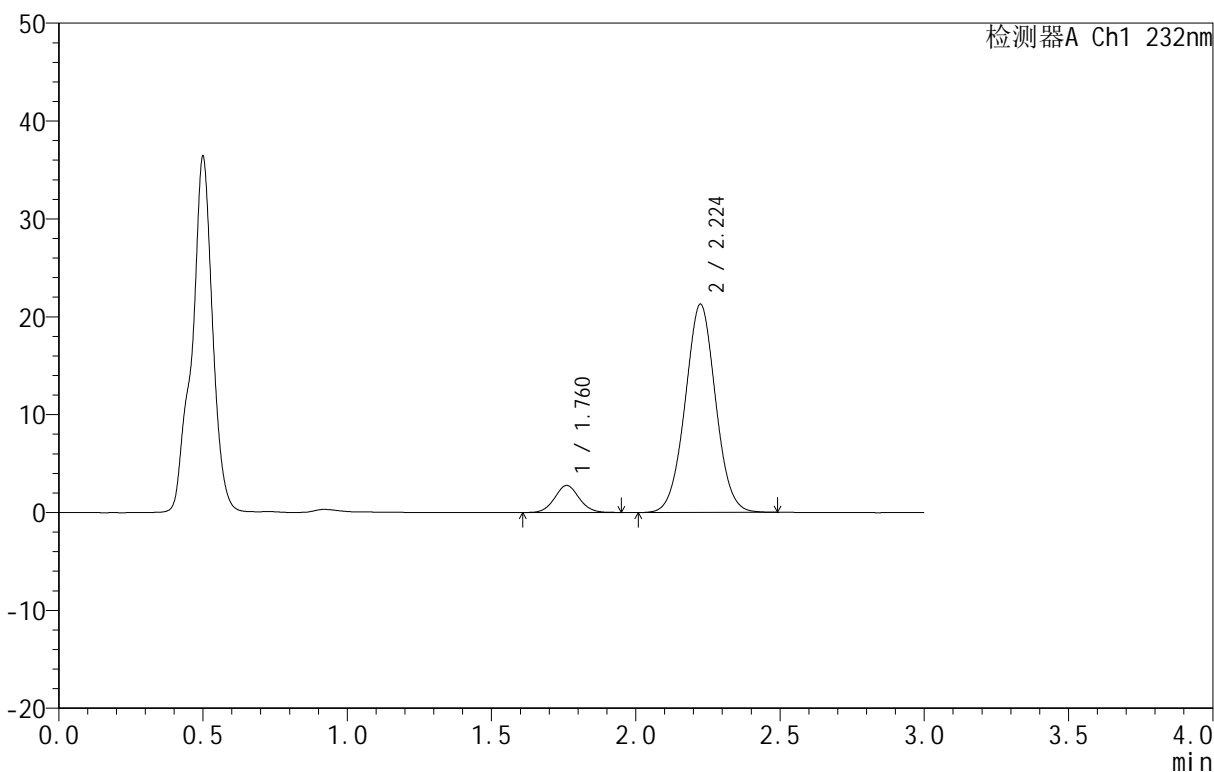
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2543-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	16409	9.514	2761	2071	1.058	--
2	2.224	156052	90.486	21254	2140	1.026	2.672
总计		172461	100.000	24015			

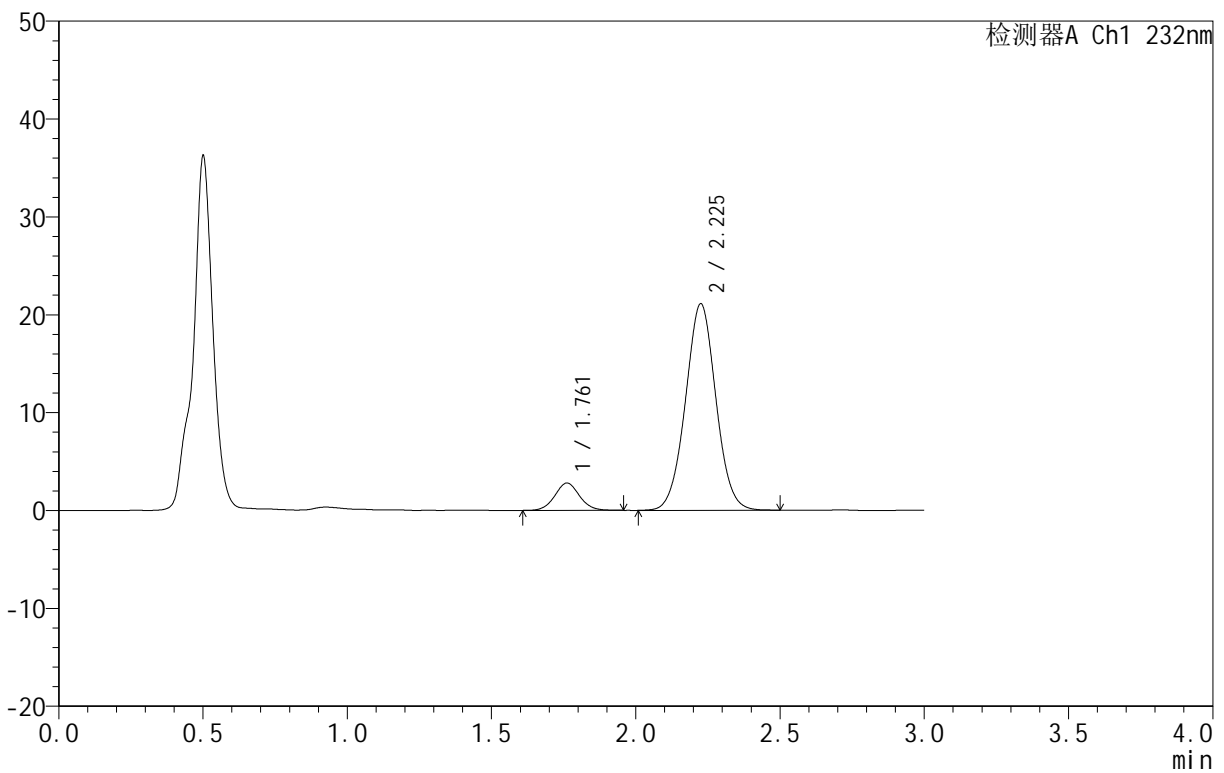
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2544-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16674	9.720	2790	2044	1.055	--
2	2.225	154870	90.280	21051	2142	1.024	2.666
总计		171544	100.000	23841			

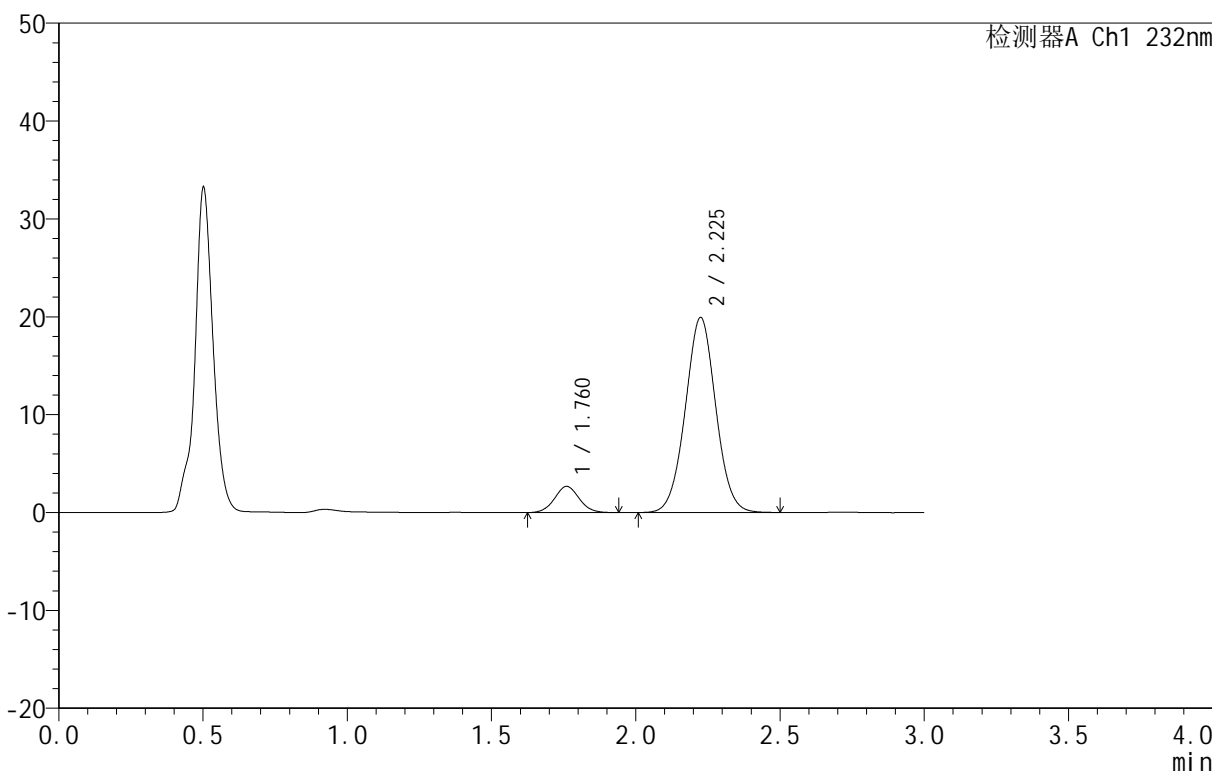
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2545-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15840	9.749	2672	2051	1.050	--
2	2.225	146638	90.251	19900	2131	1.025	2.666
总计		162478	100.000	22571			

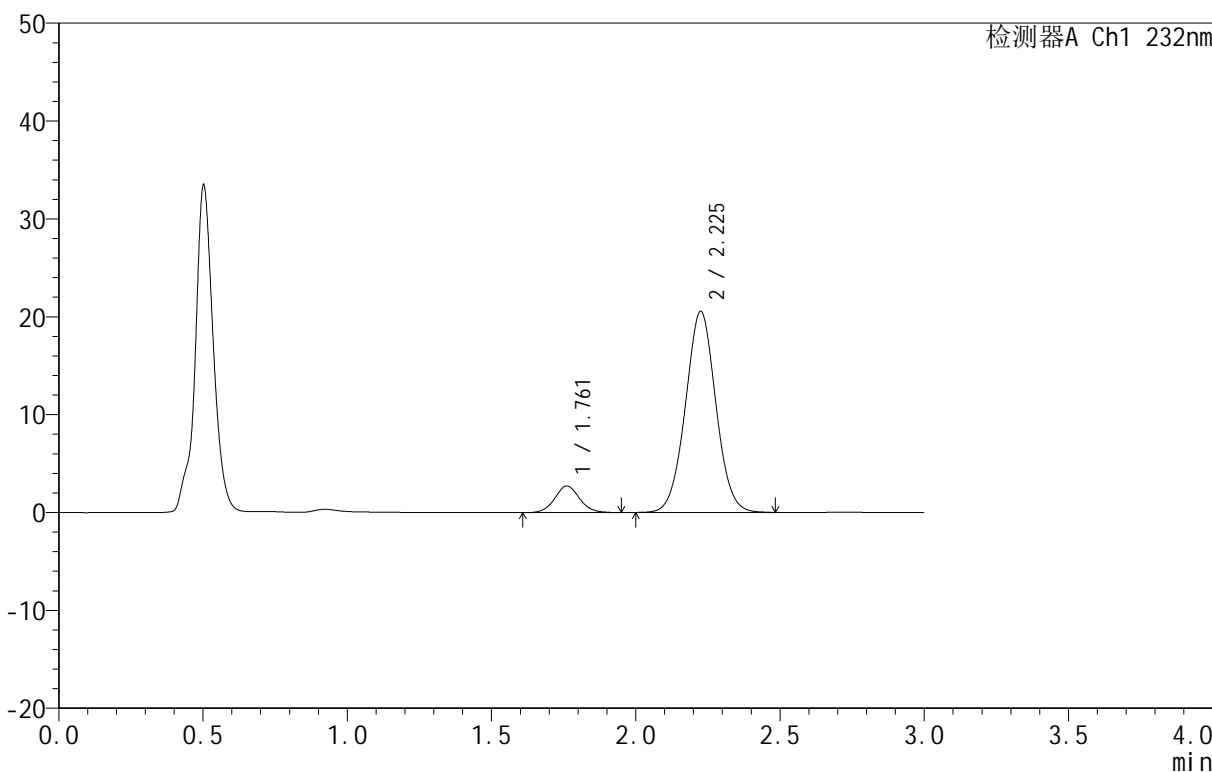
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2546-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16230	9.715	2714	2037	1.064	--
2	2.225	150837	90.285	20497	2138	1.026	2.663
总计		167068	100.000	23211			

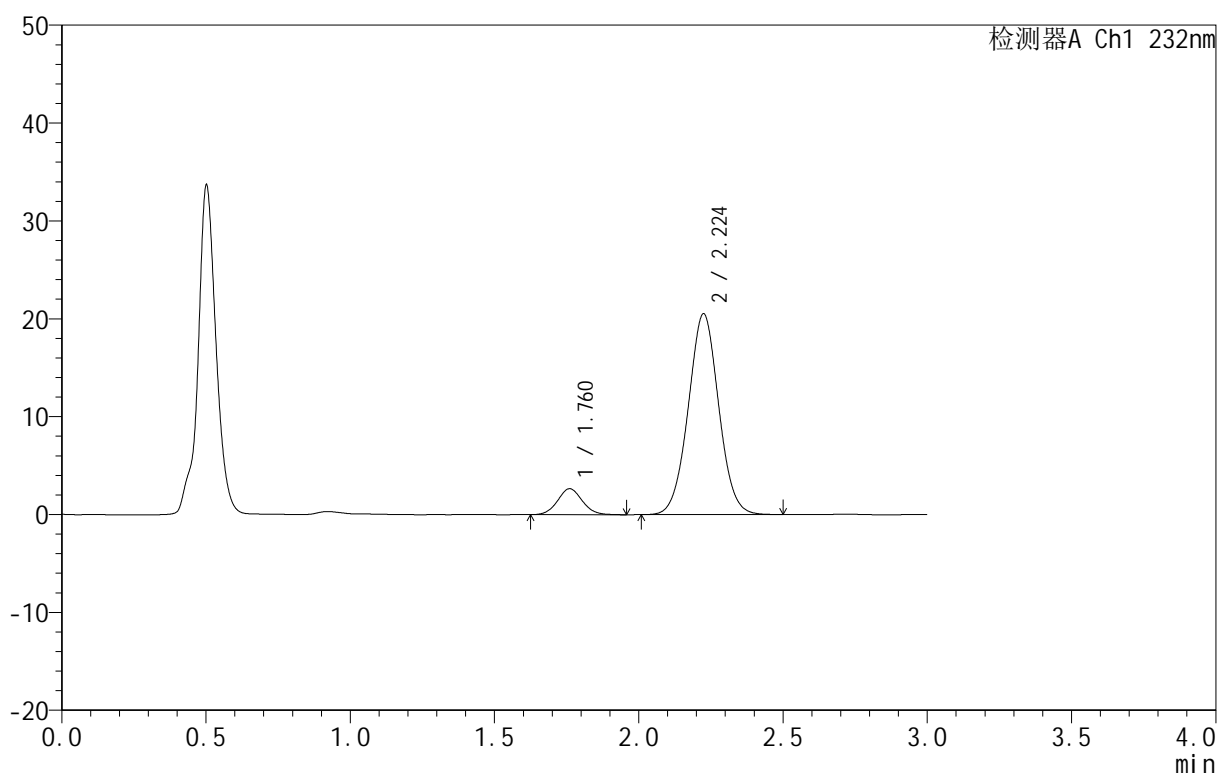
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2547-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15769	9.468	2642	2024	1.068	--
2	2.224	150783	90.532	20495	2133	1.025	2.660
总计		166552	100.000	23137			

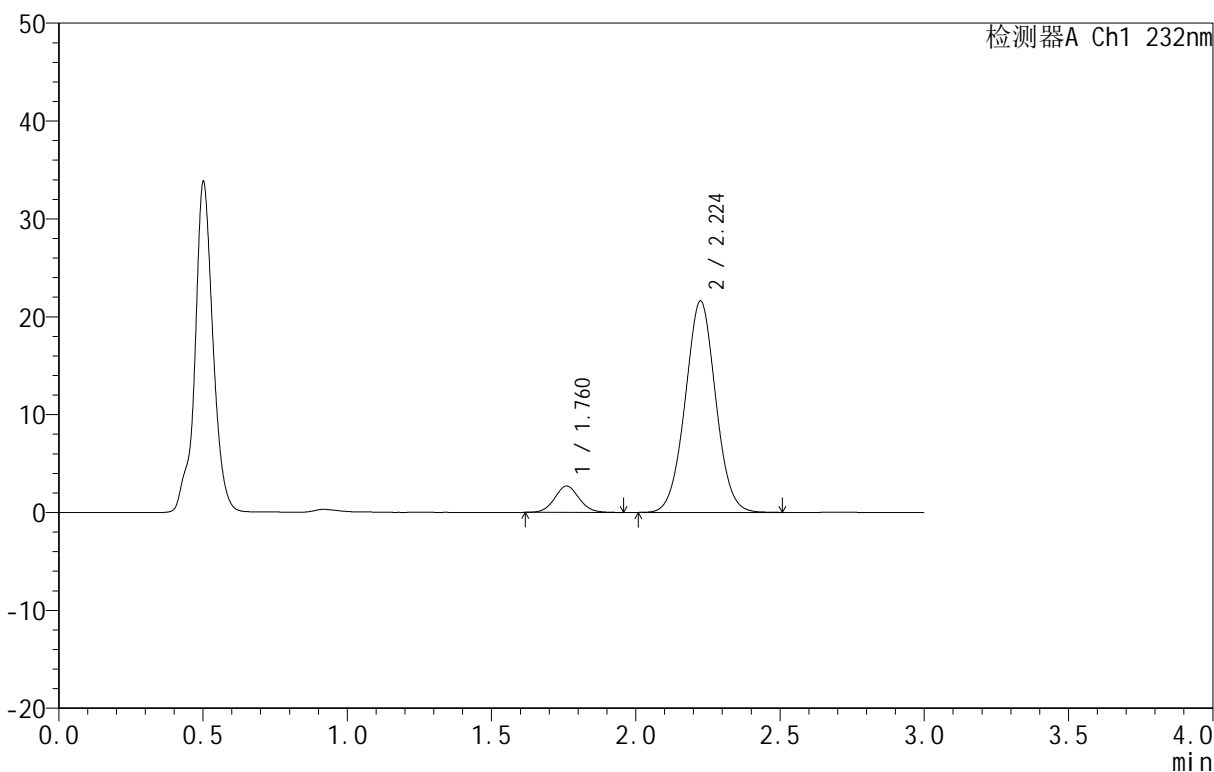
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2548-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	16097	9.204	2693	2056	1.073	--
2	2.224	158804	90.796	21574	2130	1.024	2.666
总计		174901	100.000	24267			

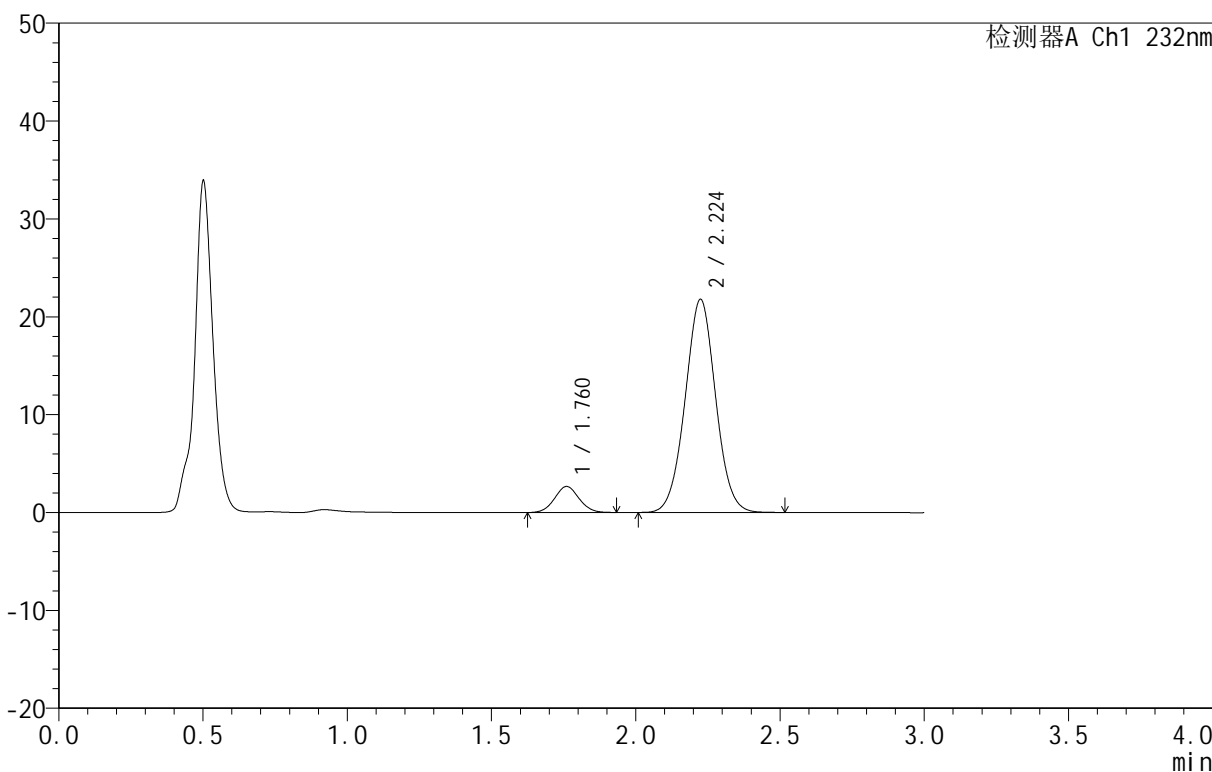
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2549-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15752	8.948	2651	2038	1.051	--
2	2.224	160289	91.052	21762	2131	1.024	2.663
总计		176041	100.000	24413			

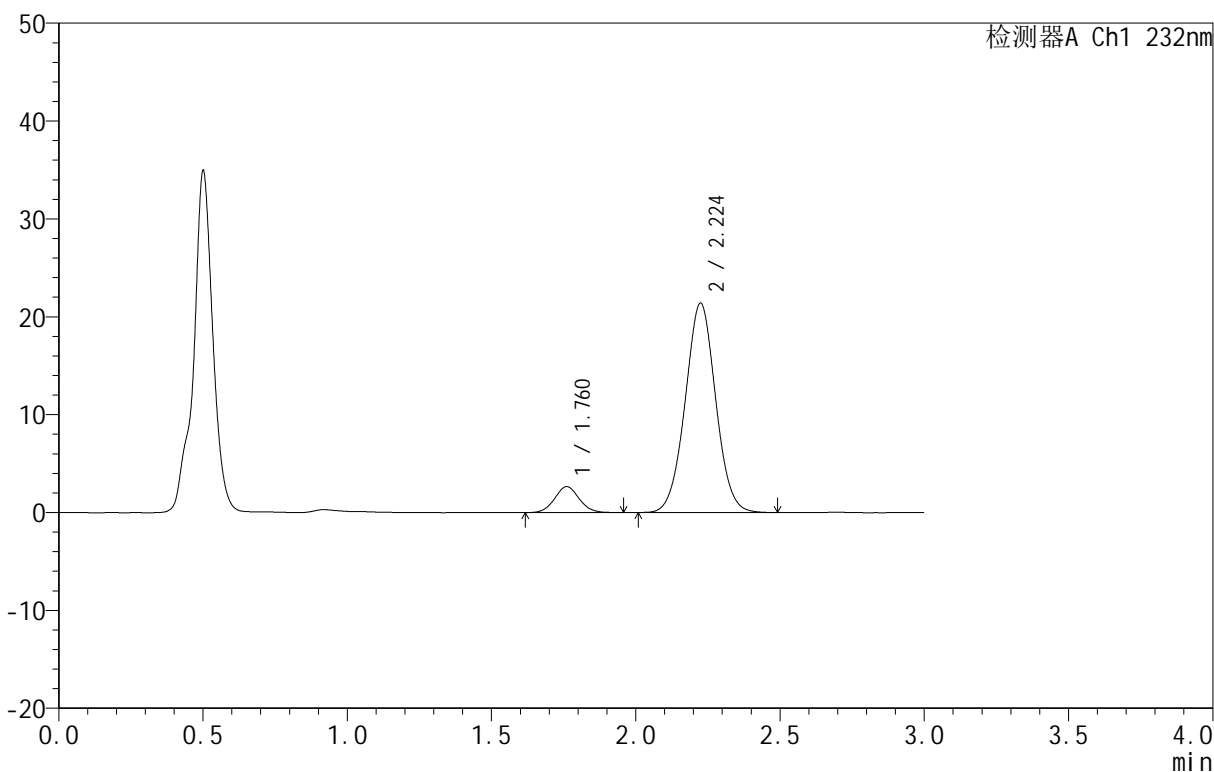
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2550-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15755	9.098	2651	2050	1.067	--
2	2.224	157413	90.902	21375	2129	1.023	2.664
总计		173168	100.000	24025			

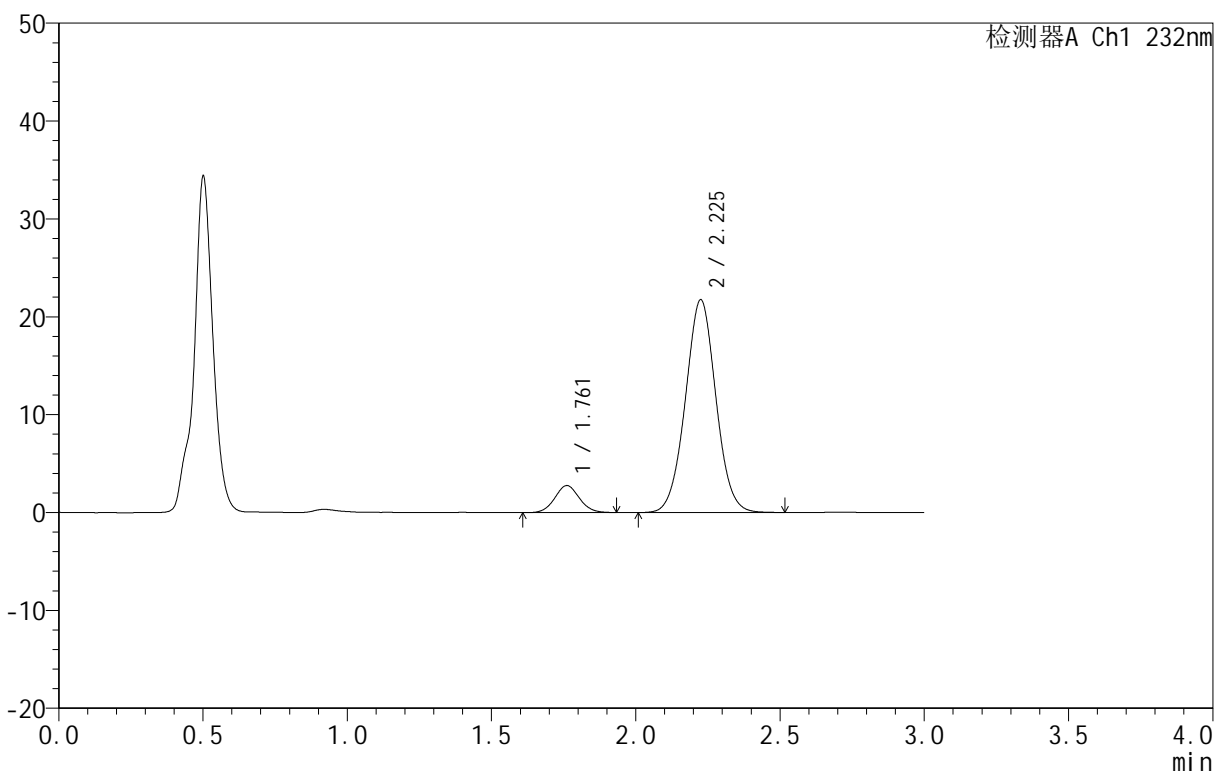
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2551-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16367	9.276	2759	2053	1.055	--
2	2.225	160074	90.724	21698	2132	1.024	2.665
总计		176440	100.000	24456			

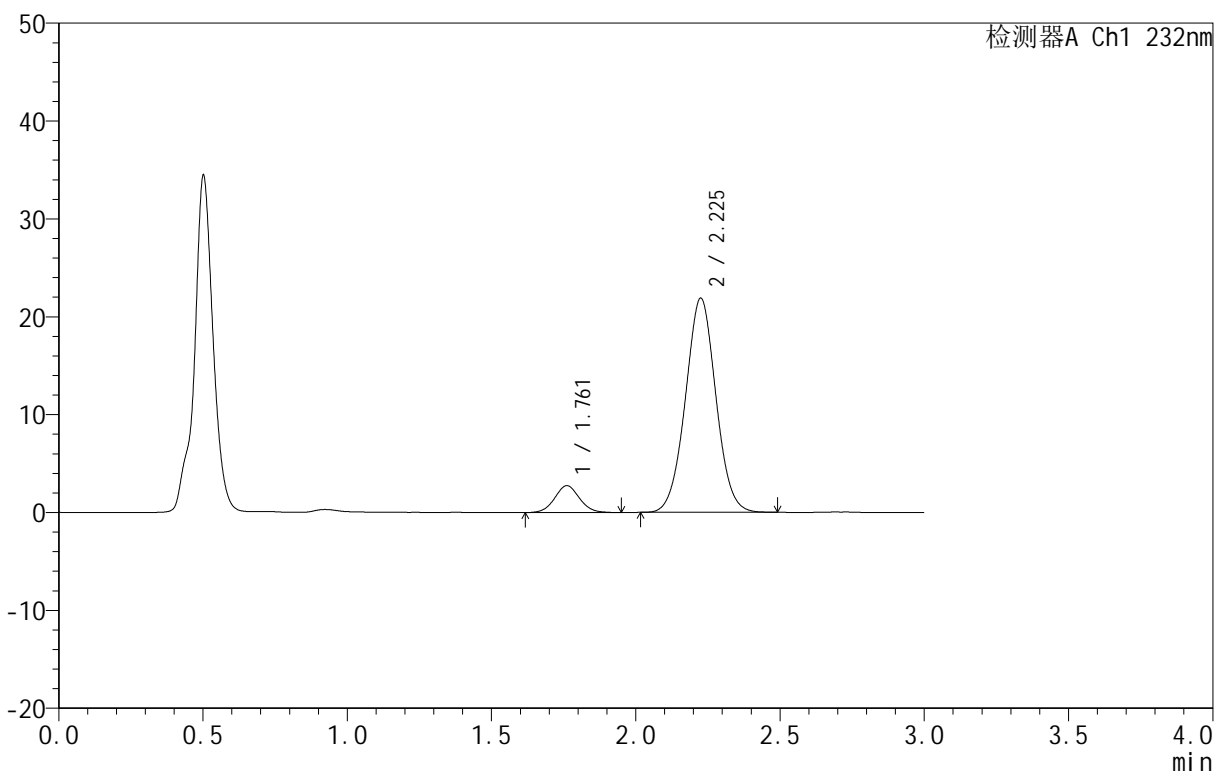
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2552-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16433	9.273	2747	2023	1.052	--
2	2.225	160773	90.727	21830	2130	1.023	2.655
总计		177206	100.000	24577			

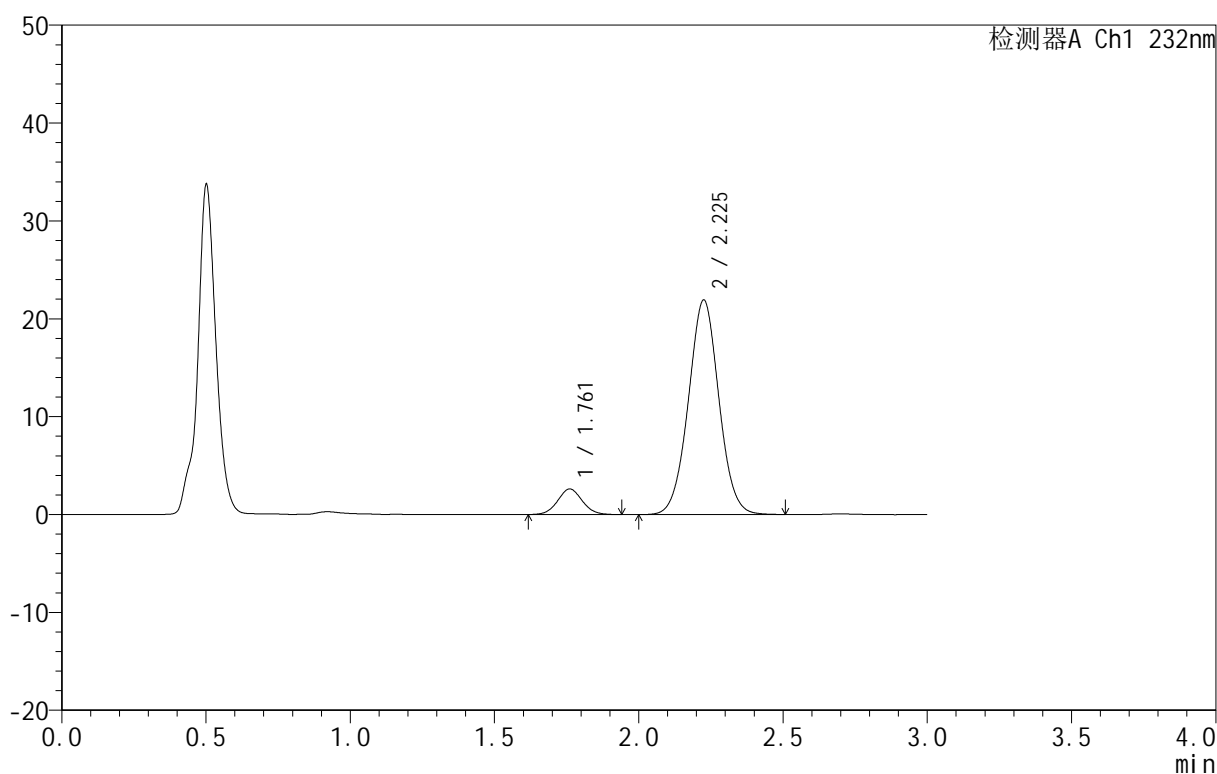
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2553-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15472	8.750	2608	2046	1.051	--
2	2.225	161353	91.250	21868	2131	1.024	2.666
总计		176825	100.000	24475			

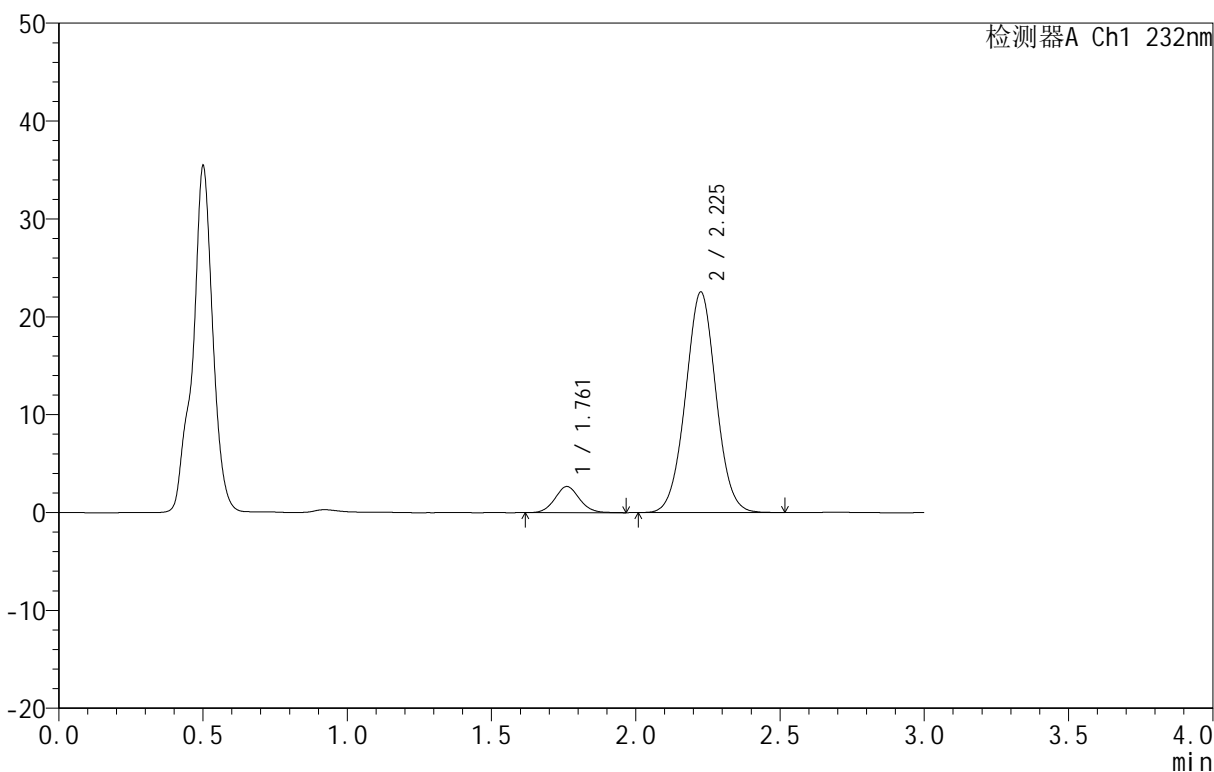
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2554-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15810	8.708	2665	2063	1.078	--
2	2.225	165738	91.292	22463	2131	1.024	2.670
总计		181548	100.000	25128			

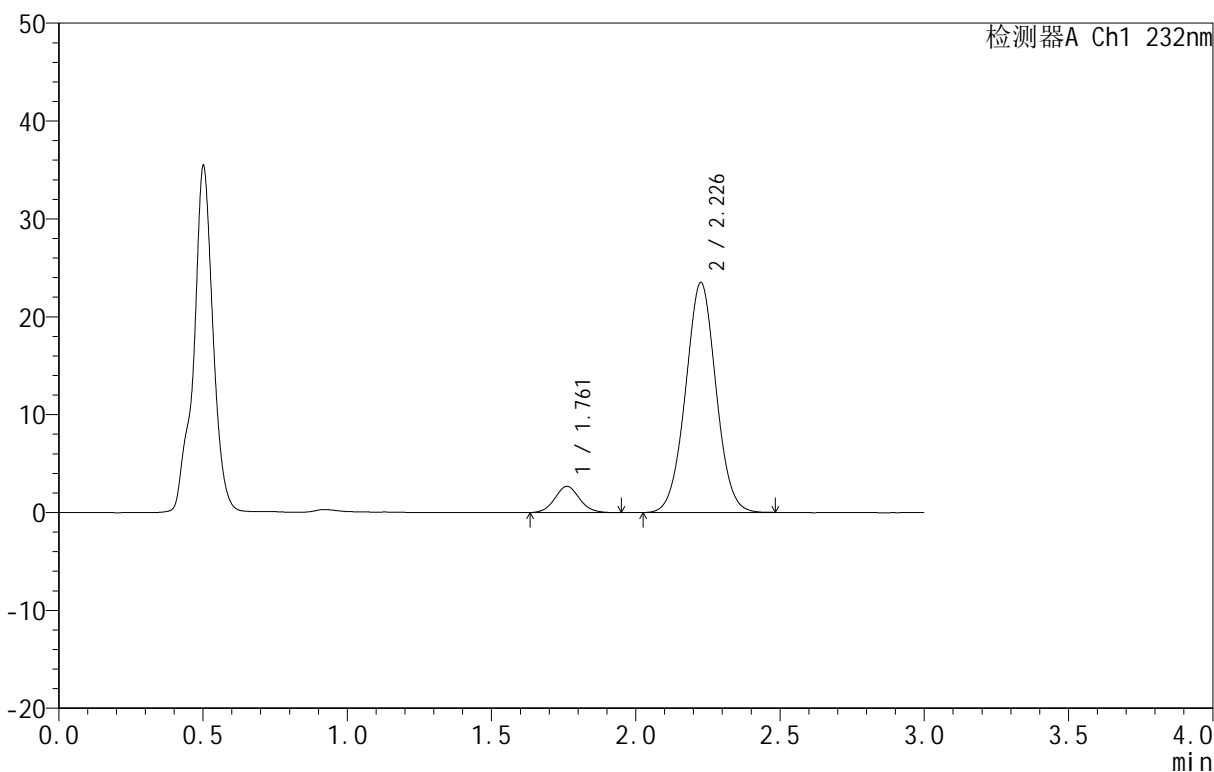
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2555-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15945	8.456	2688	2050	1.070	--
2	2.226	172613	91.544	23434	2134	1.021	2.665
总计		188558	100.000	26123			

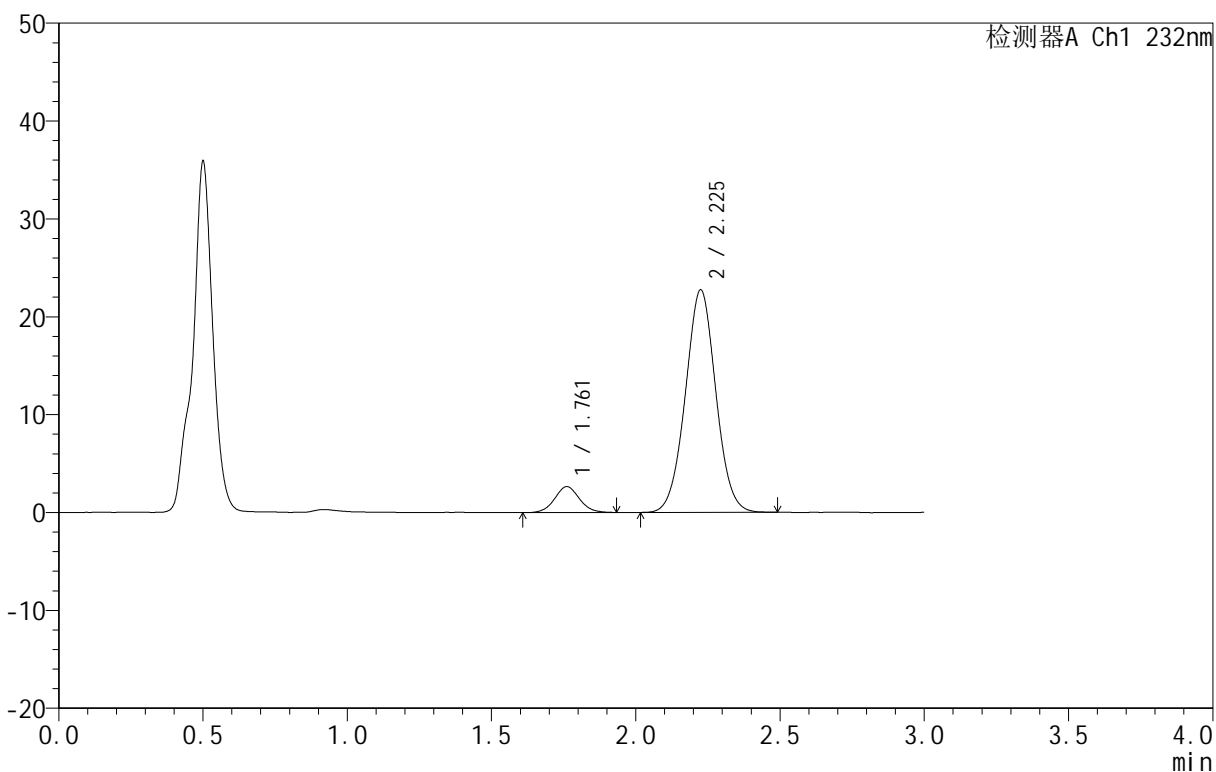
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2556-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15728	8.602	2642	2037	1.055	--
2	2.225	167105	91.398	22693	2132	1.023	2.661
总计		182832	100.000	25335			

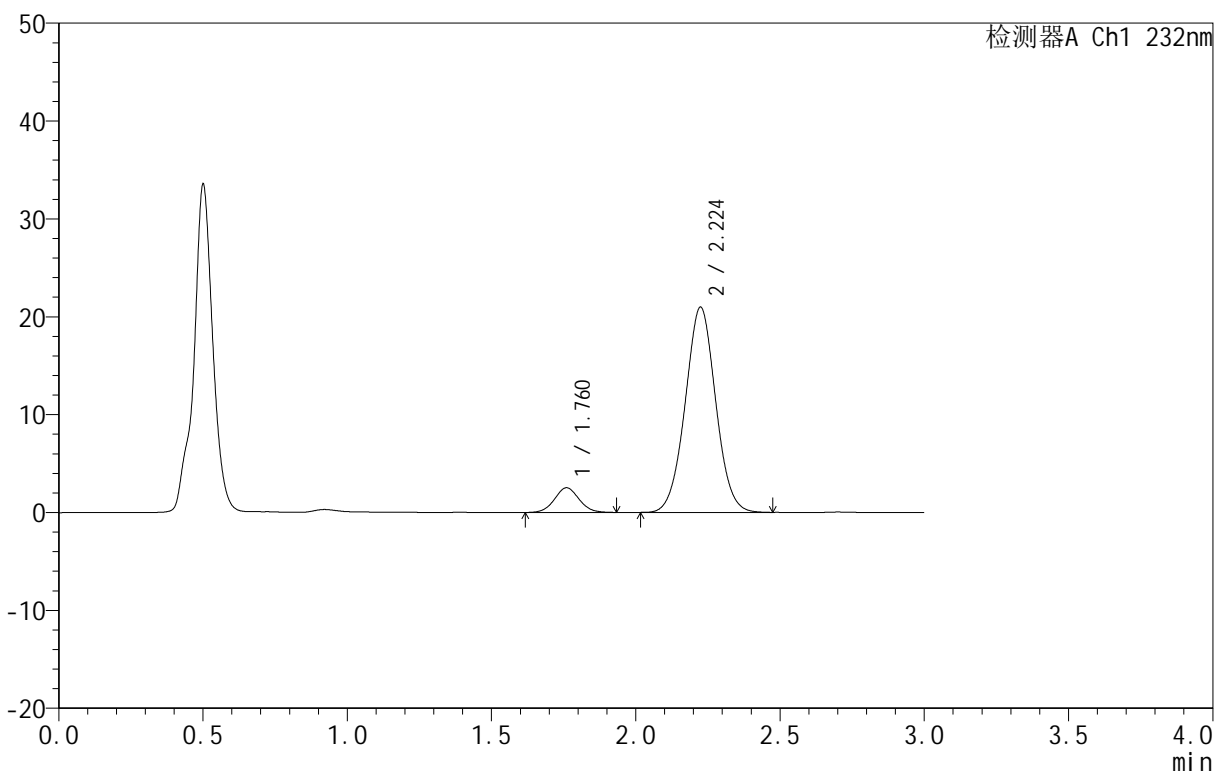
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2557-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14929	8.824	2512	2033	1.050	--
2	2.224	154251	91.176	20944	2123	1.023	2.659
总计		169180	100.000	23457			

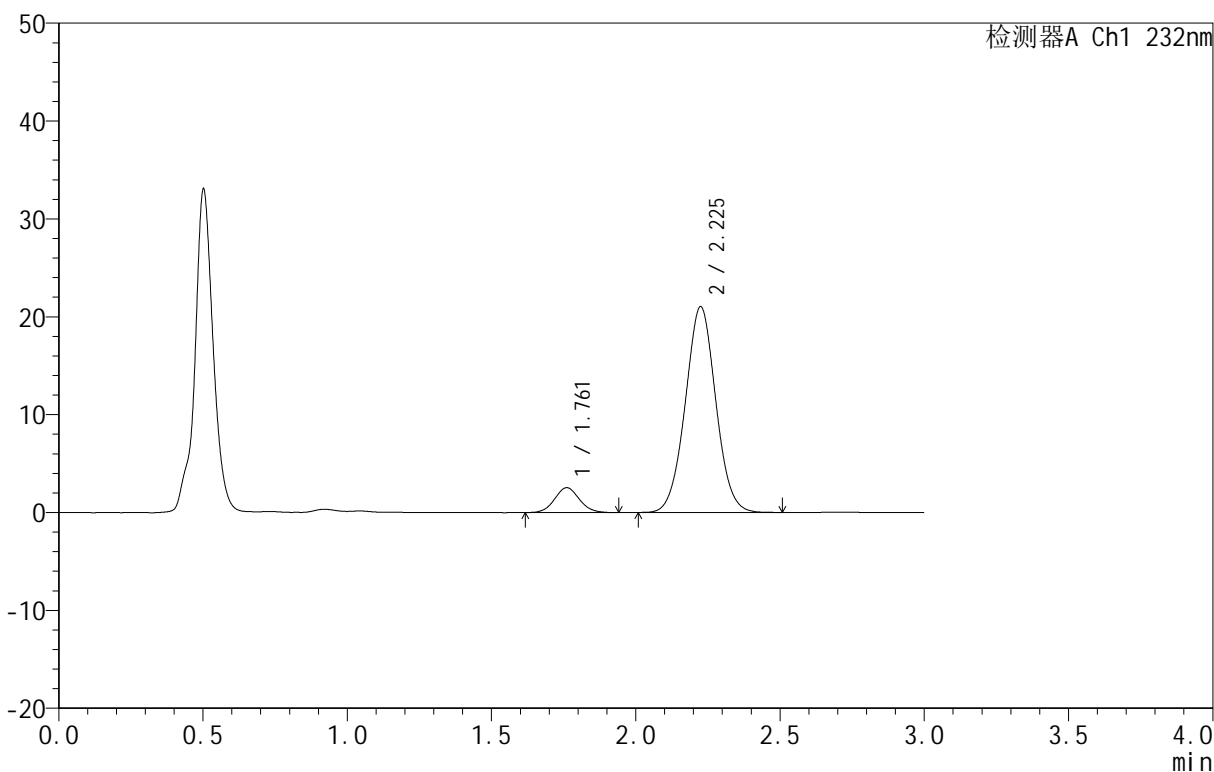
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2558-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15132	8.895	2537	2031	1.067	--
2	2.225	154988	91.105	20995	2123	1.026	2.657
总计		170120	100.000	23532			

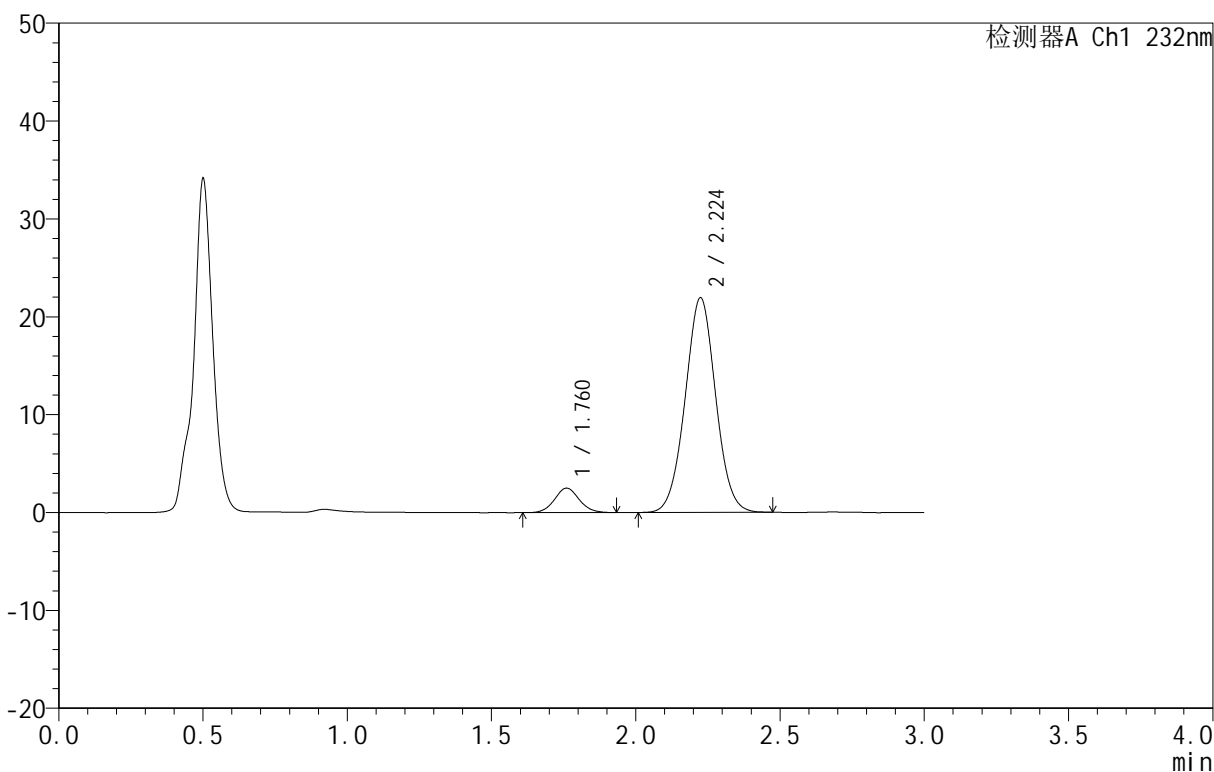
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2559-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14911	8.451	2496	2053	1.079	--
2	2.224	161528	91.549	21919	2127	1.023	2.666
总计		176439	100.000	24415			

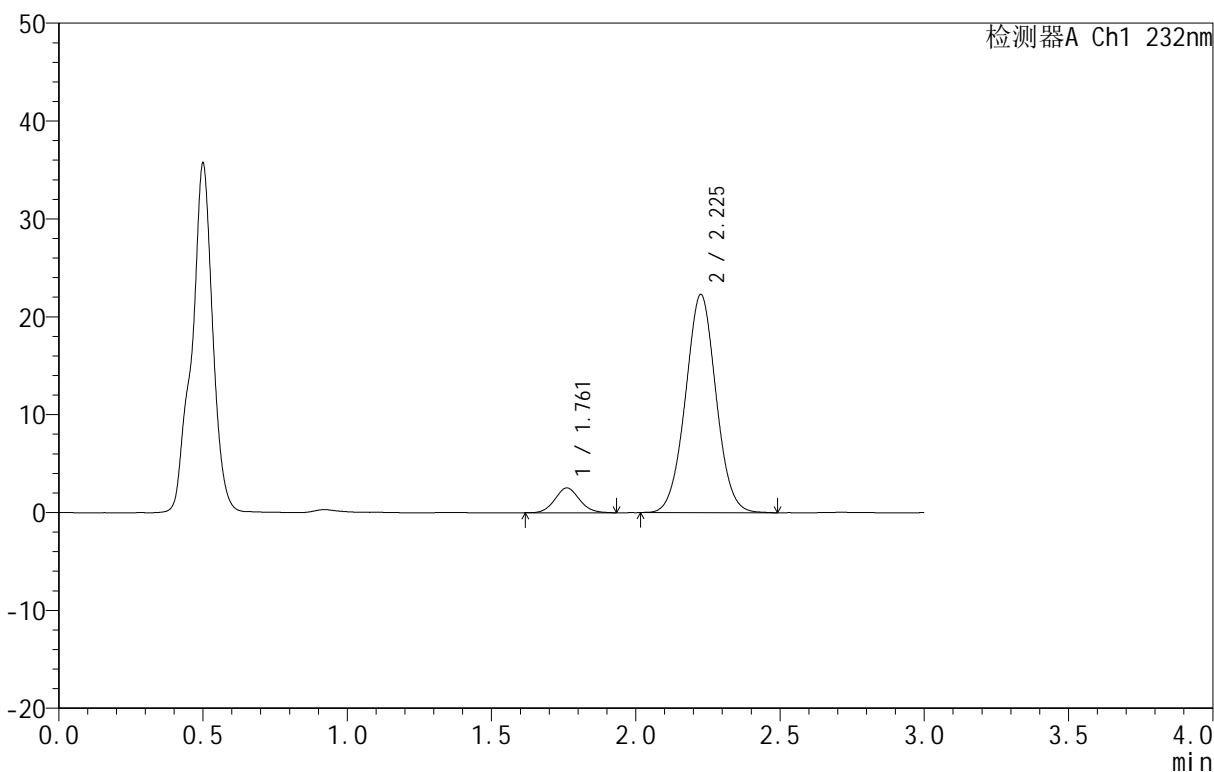
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2560-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14987	8.361	2532	2048	1.077	--
2	2.225	164258	91.639	22231	2121	1.024	2.659
总计		179245	100.000	24763			

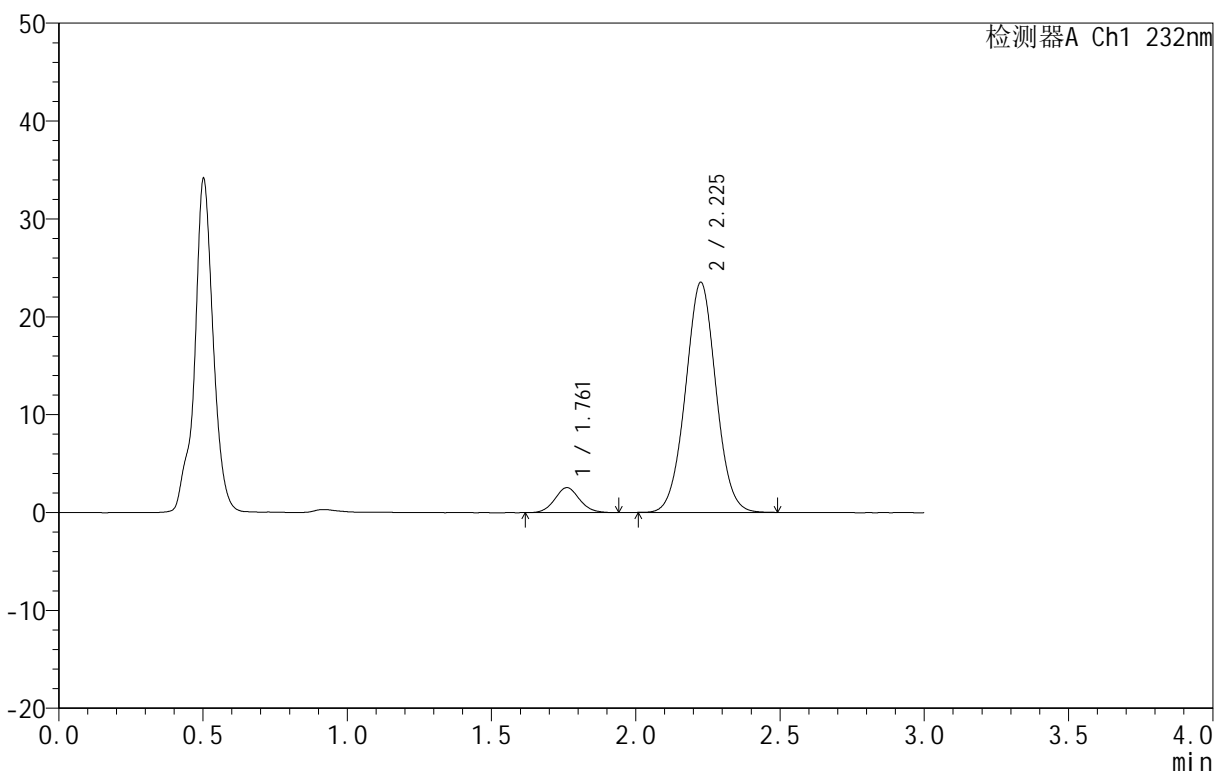
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2561-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15288	8.132	2553	2020	1.079	--
2	2.225	172708	91.868	23445	2134	1.024	2.657
总计		187996	100.000	25999			

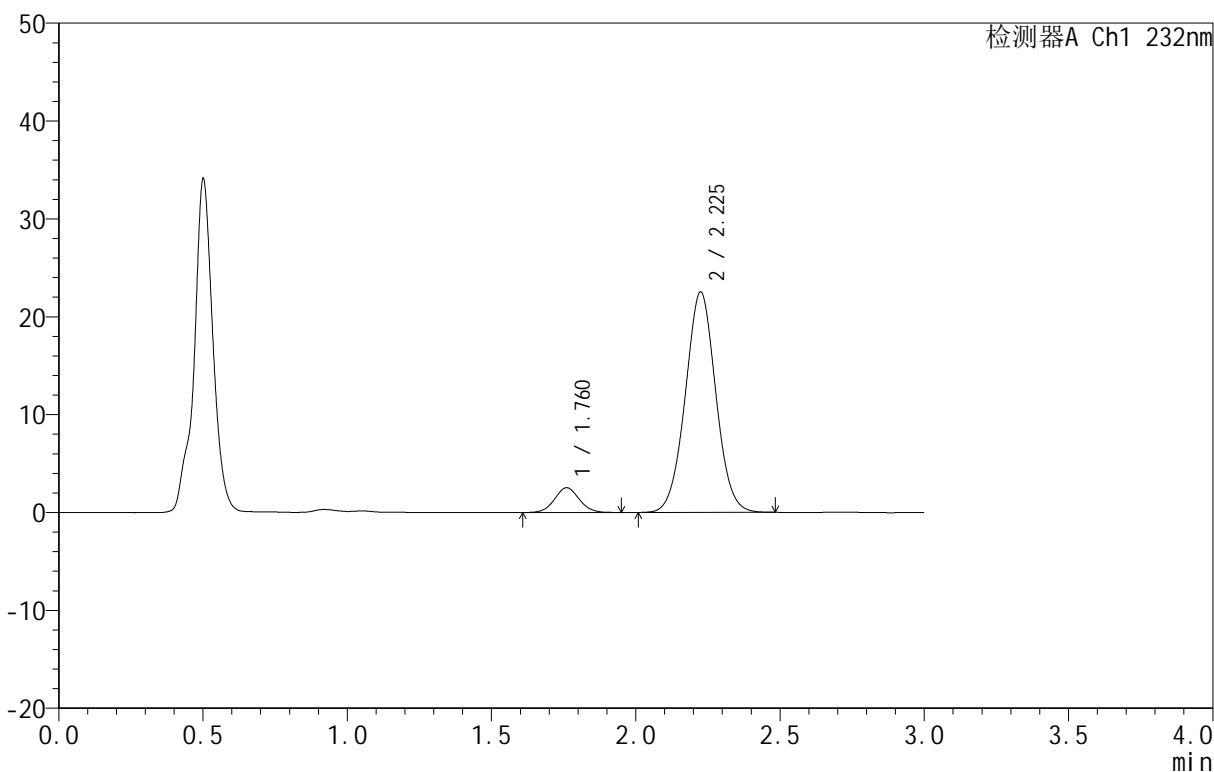
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2562-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15174	8.395	2532	2040	1.049	--
2	2.225	165576	91.605	22481	2129	1.024	2.664
总计		180750	100.000	25012			

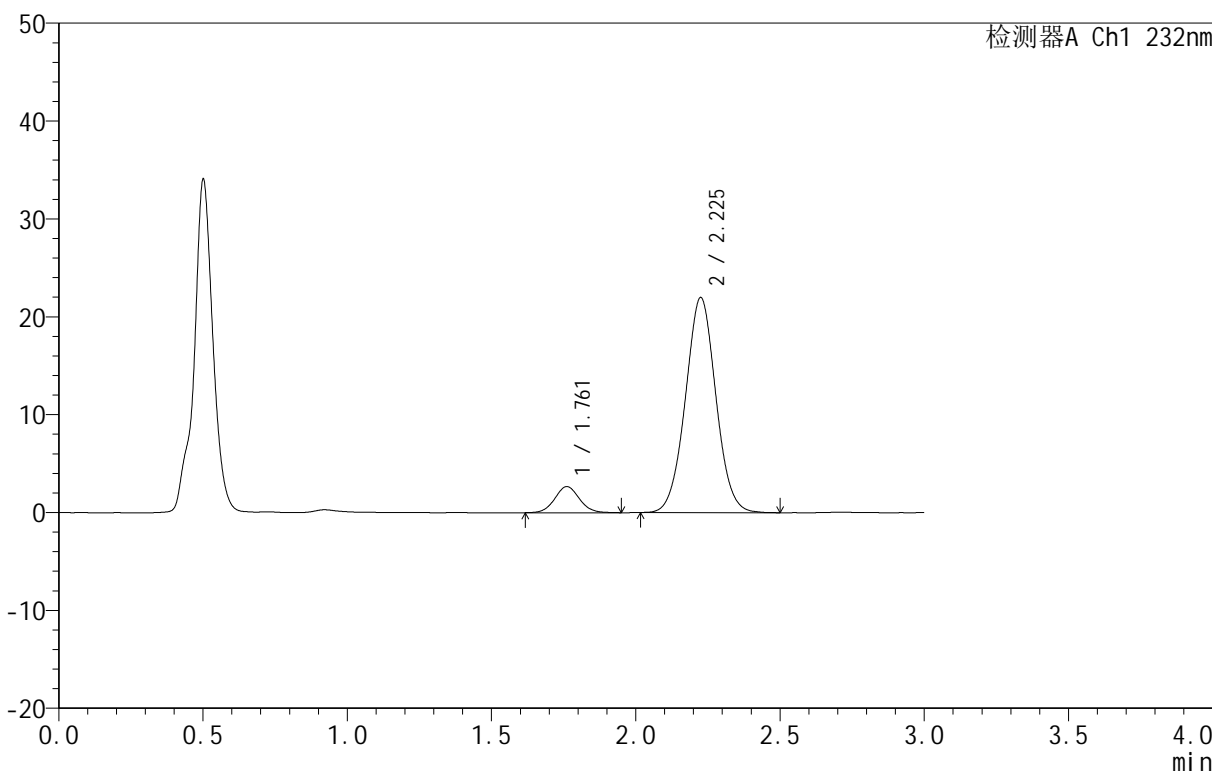
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2563-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15867	8.940	2669	2065	1.063	--
2	2.225	161620	91.060	21928	2133	1.026	2.670
总计		177488	100.000	24597			

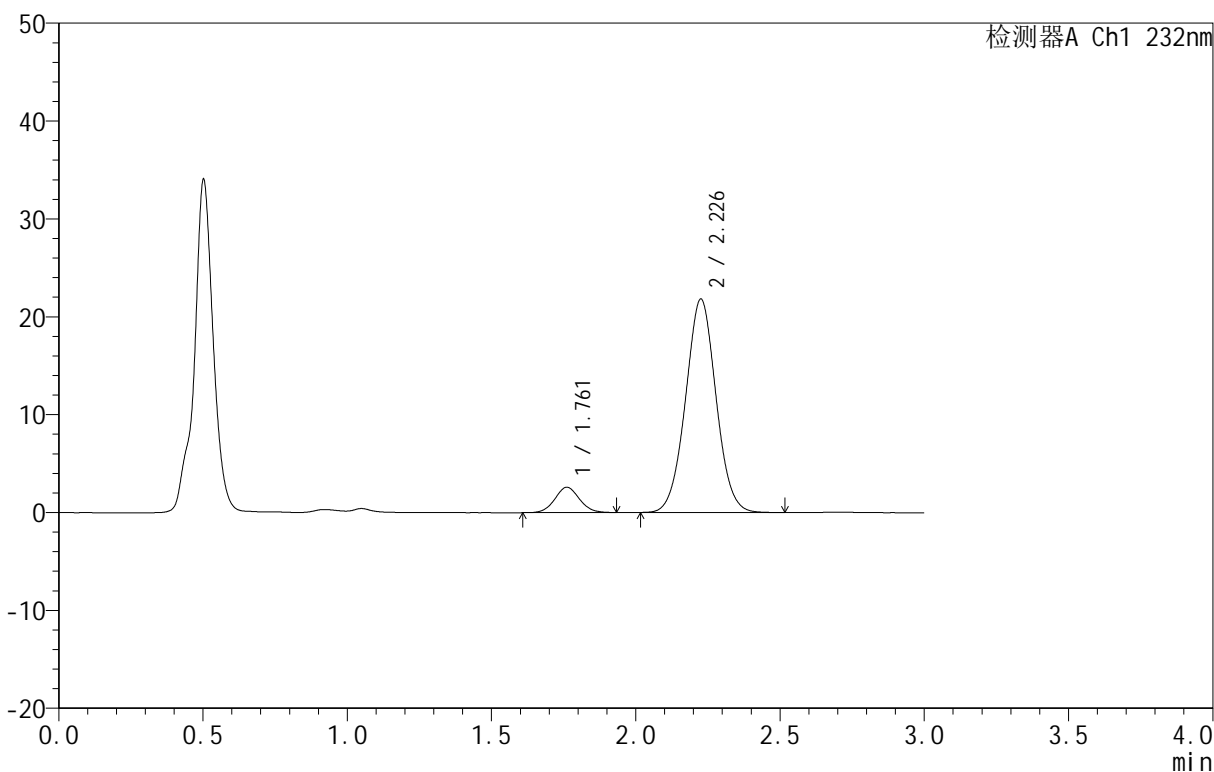
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2564-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15371	8.741	2593	2040	1.058	--
2	2.226	160465	91.259	21739	2132	1.026	2.663
总计		175835	100.000	24331			

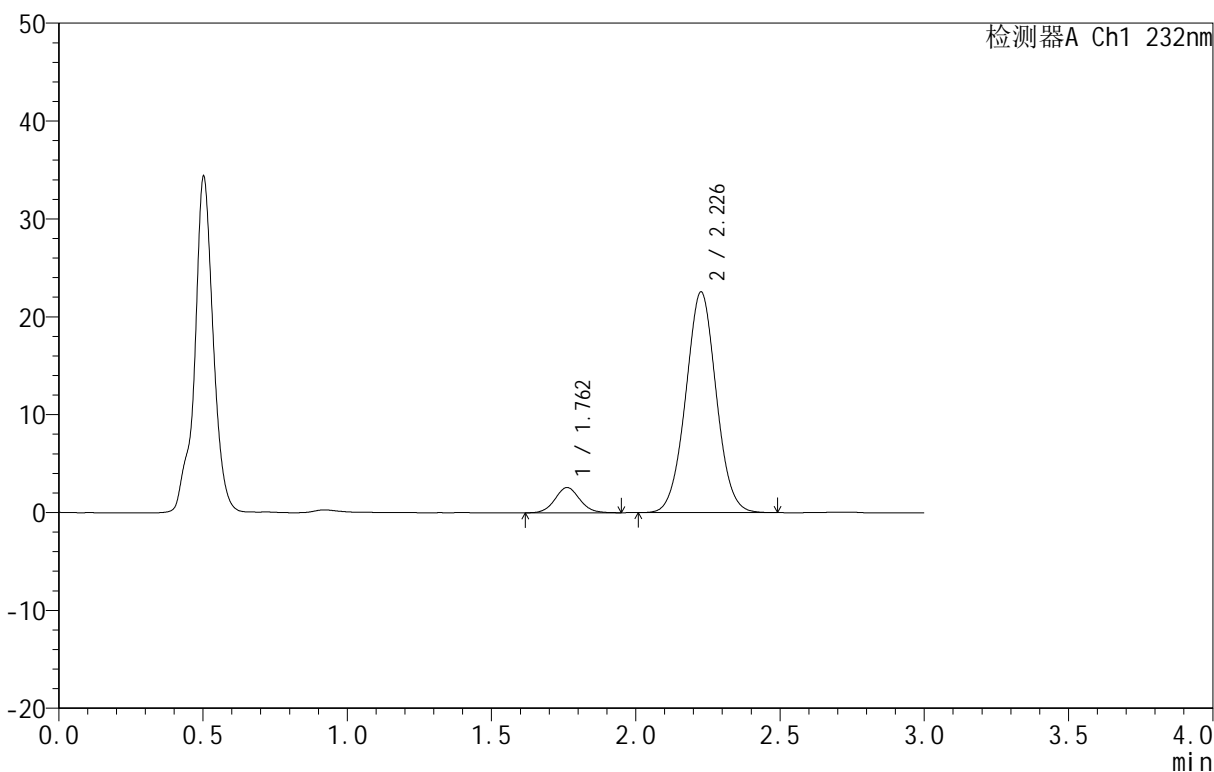
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2565-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15397	8.502	2578	2028	1.065	--
2	2.226	165702	91.498	22491	2133	1.025	2.659
总计		181099	100.000	25070			

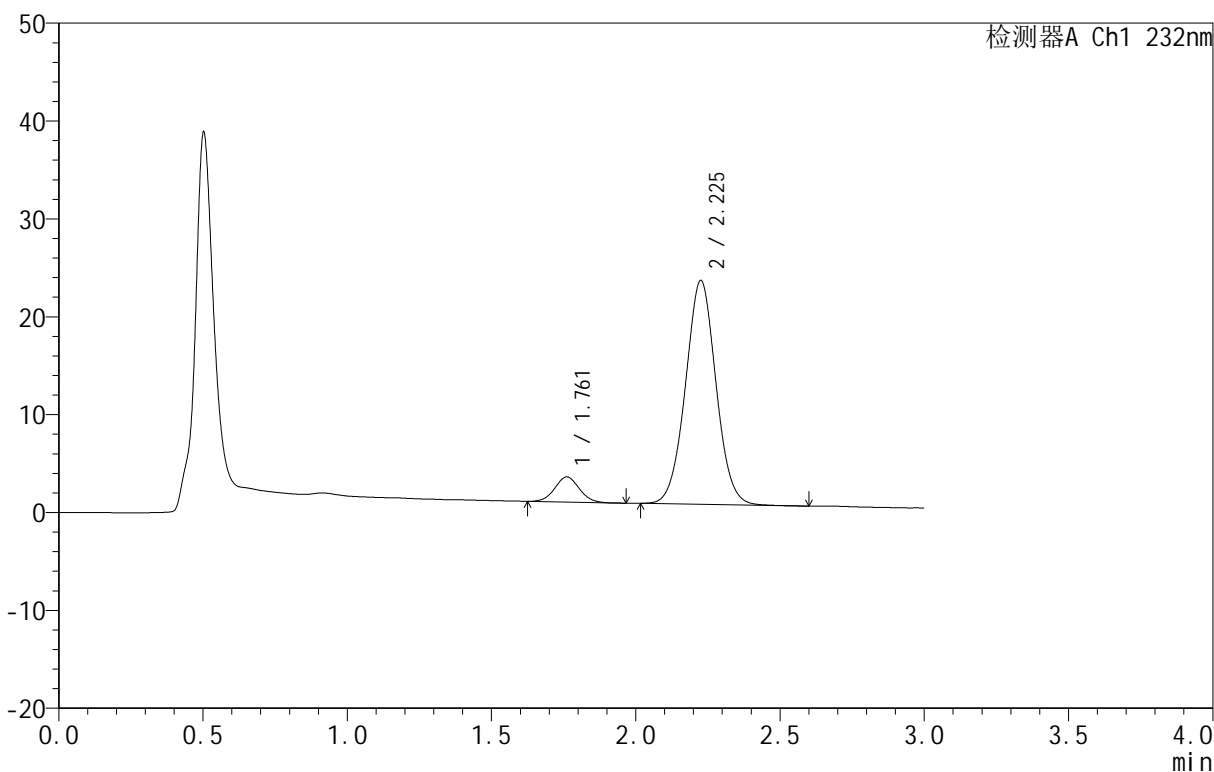
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2566-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15244	8.303	2571	2032	1.045	--
2	2.225	168363	91.697	22811	2132	1.026	2.661
总计		183607	100.000	25382			

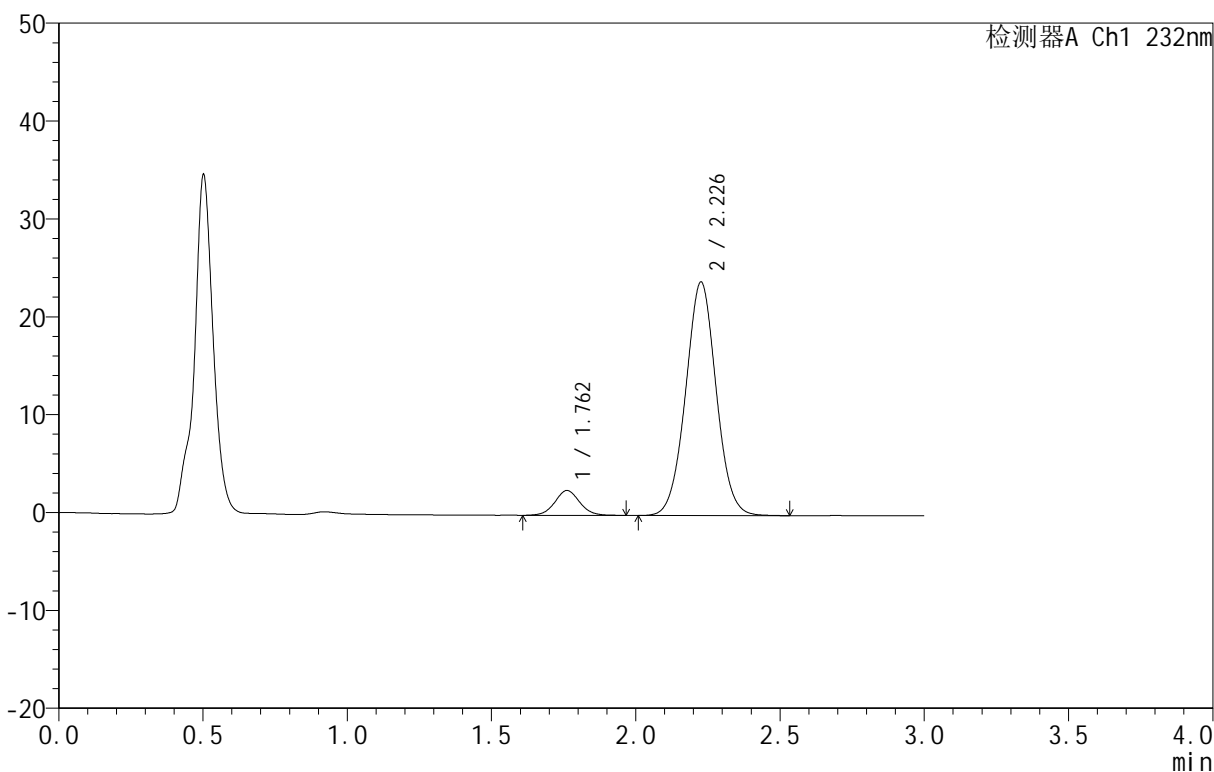
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2567-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15293	8.008	2545	2026	1.056	--
2	2.226	175687	91.992	23790	2136	1.025	2.660
总计		190981	100.000	26335			

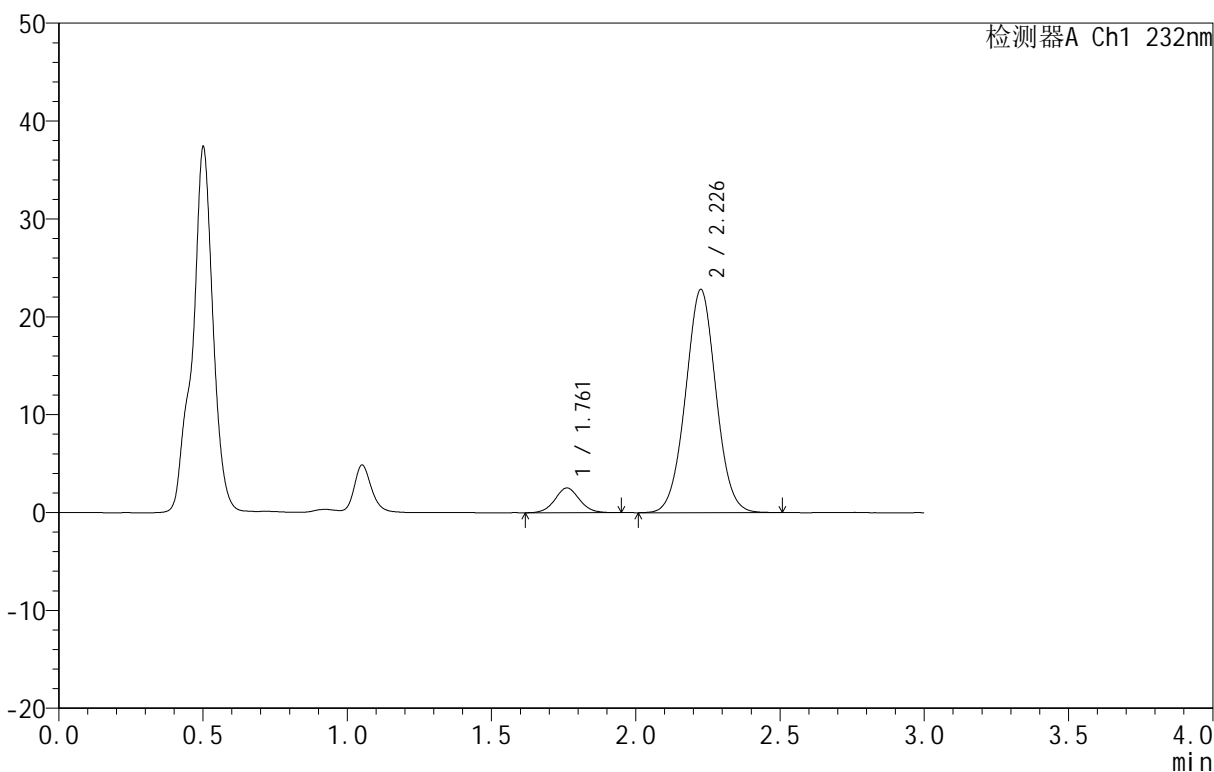
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2568-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15043	8.235	2533	2060	1.060	--
2	2.226	167623	91.765	22736	2134	1.024	2.668
总计		182666	100.000	25268			

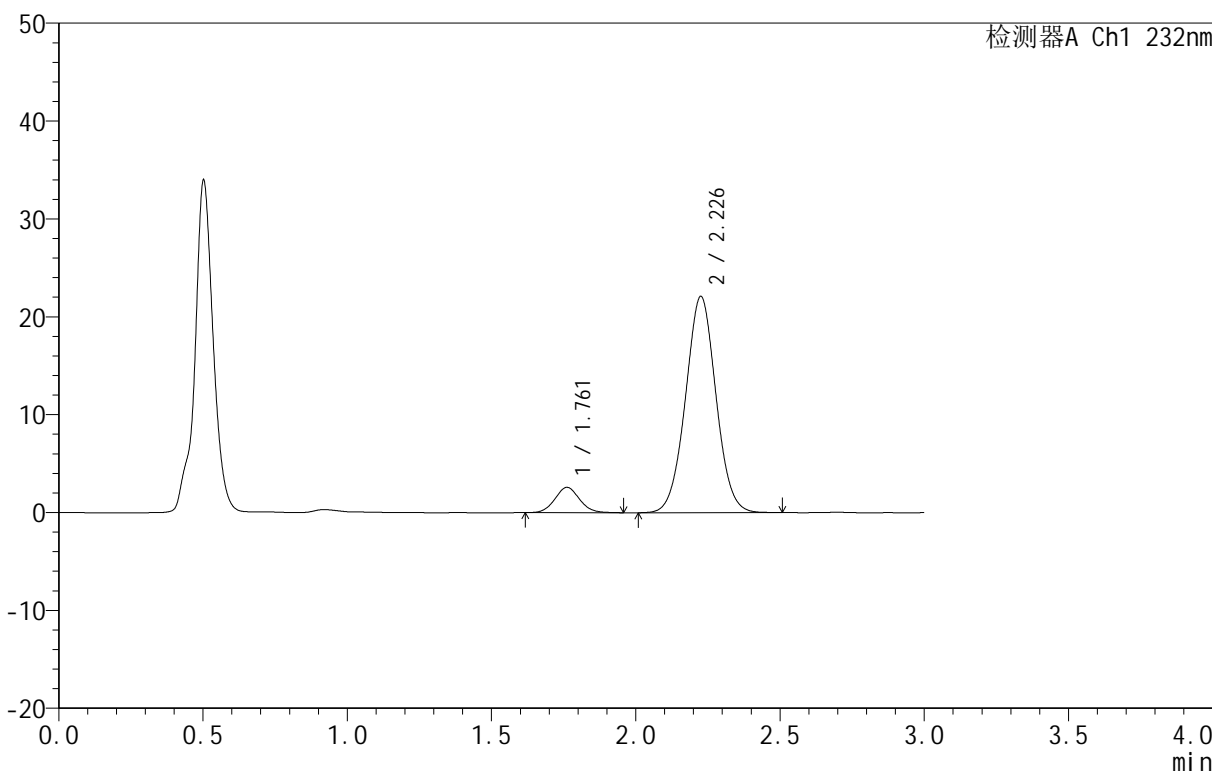
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2569-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15455	8.686	2588	2023	1.071	--
2	2.226	162468	91.314	22035	2134	1.023	2.657
总计		177922	100.000	24622			

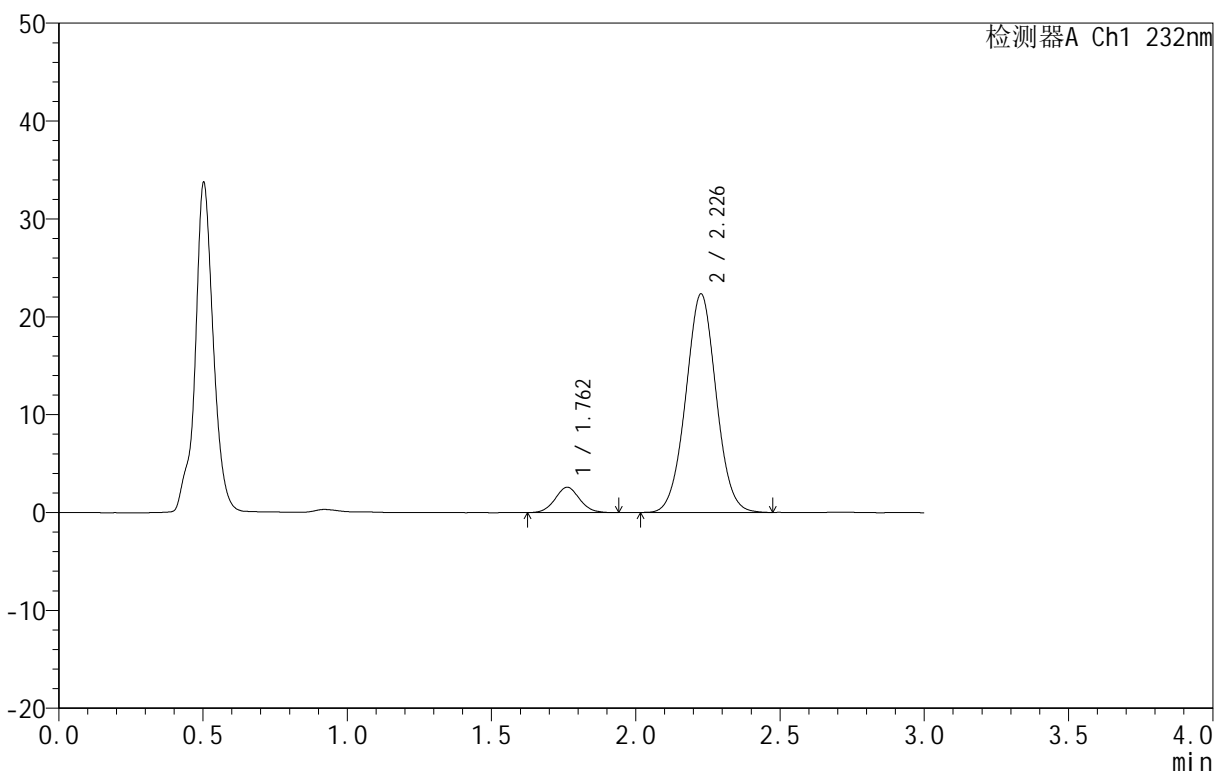
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2570-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15404	8.595	2598	2048	1.061	--
2	2.226	163809	91.405	22265	2138	1.024	2.664
总计		179212	100.000	24863			

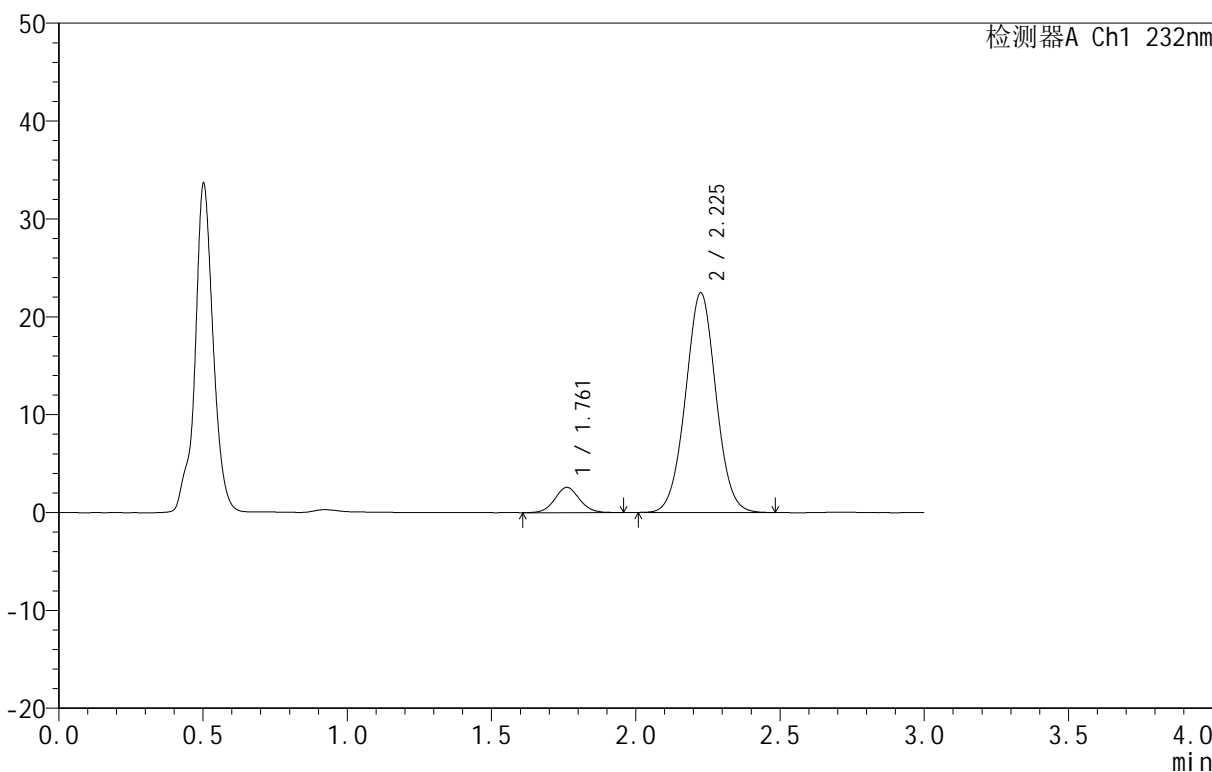
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2571-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15449	8.554	2580	2043	1.063	--
2	2.225	165159	91.446	22400	2134	1.024	2.665
总计		180608	100.000	24981			

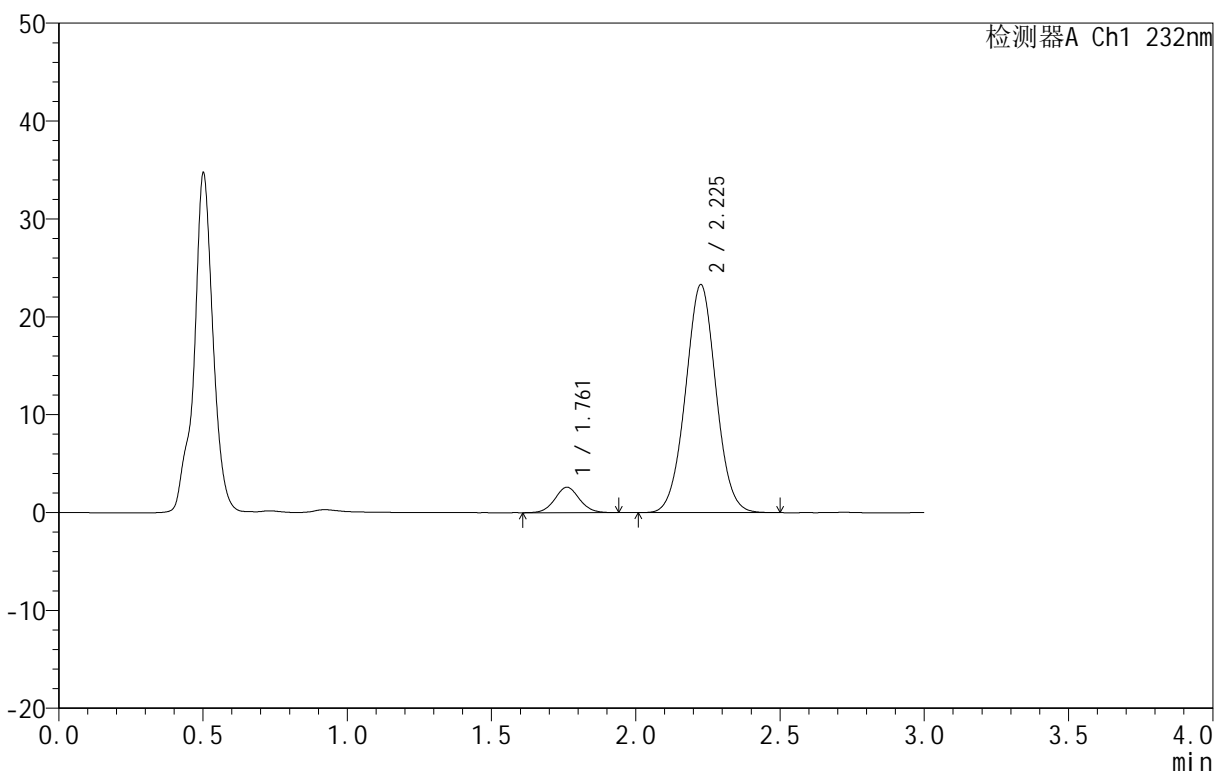
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2572-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15477	8.297	2599	2048	1.049	--
2	2.225	171054	91.703	23228	2136	1.024	2.664
总计		186530	100.000	25827			

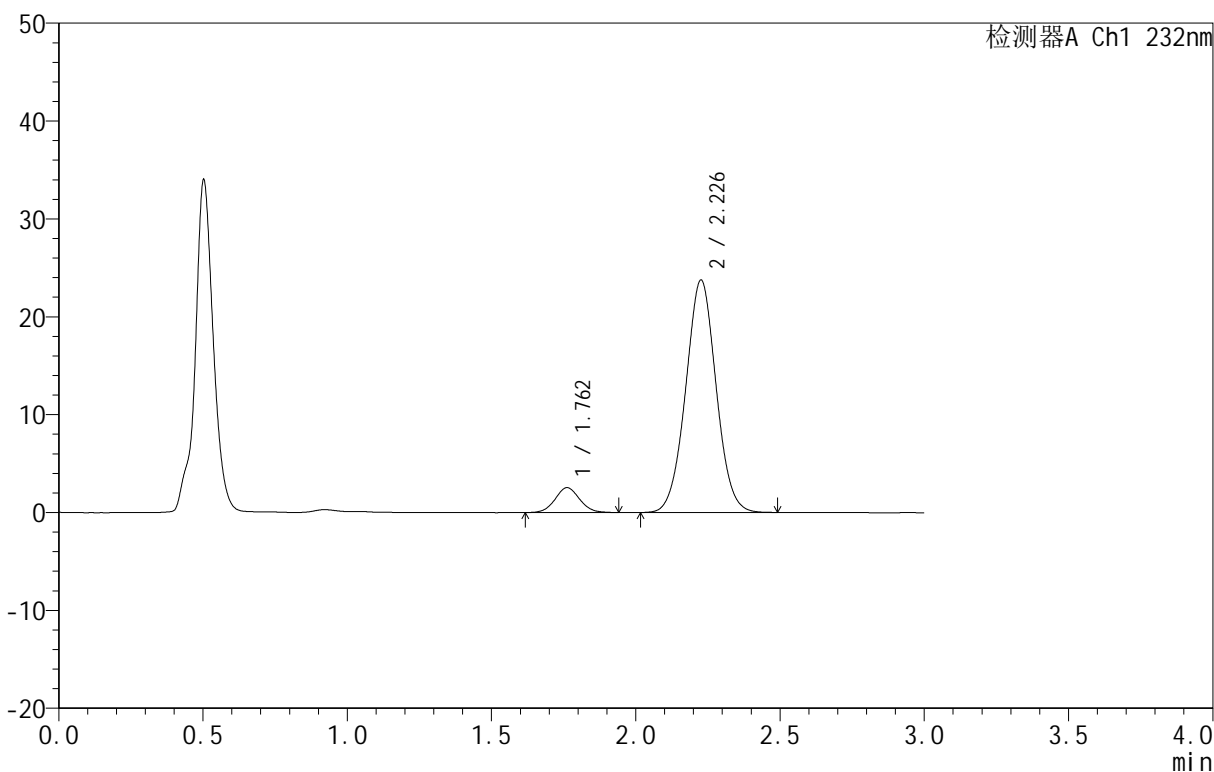
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2573-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15164	8.000	2543	2041	1.062	--
2	2.226	174380	92.000	23679	2137	1.023	2.664
总计		189544	100.000	26223			

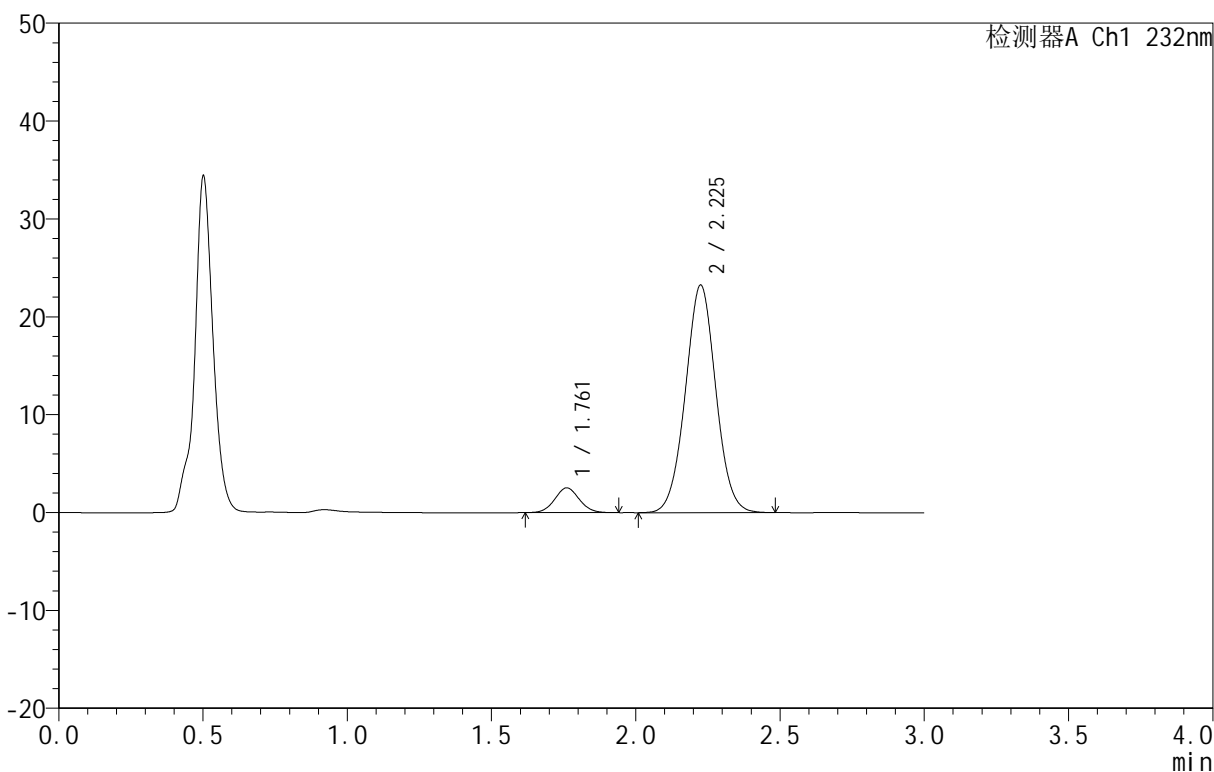
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2574-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15027	8.081	2535	2044	1.055	--
2	2.225	170919	91.919	23205	2134	1.024	2.665
总计		185946	100.000	25740			

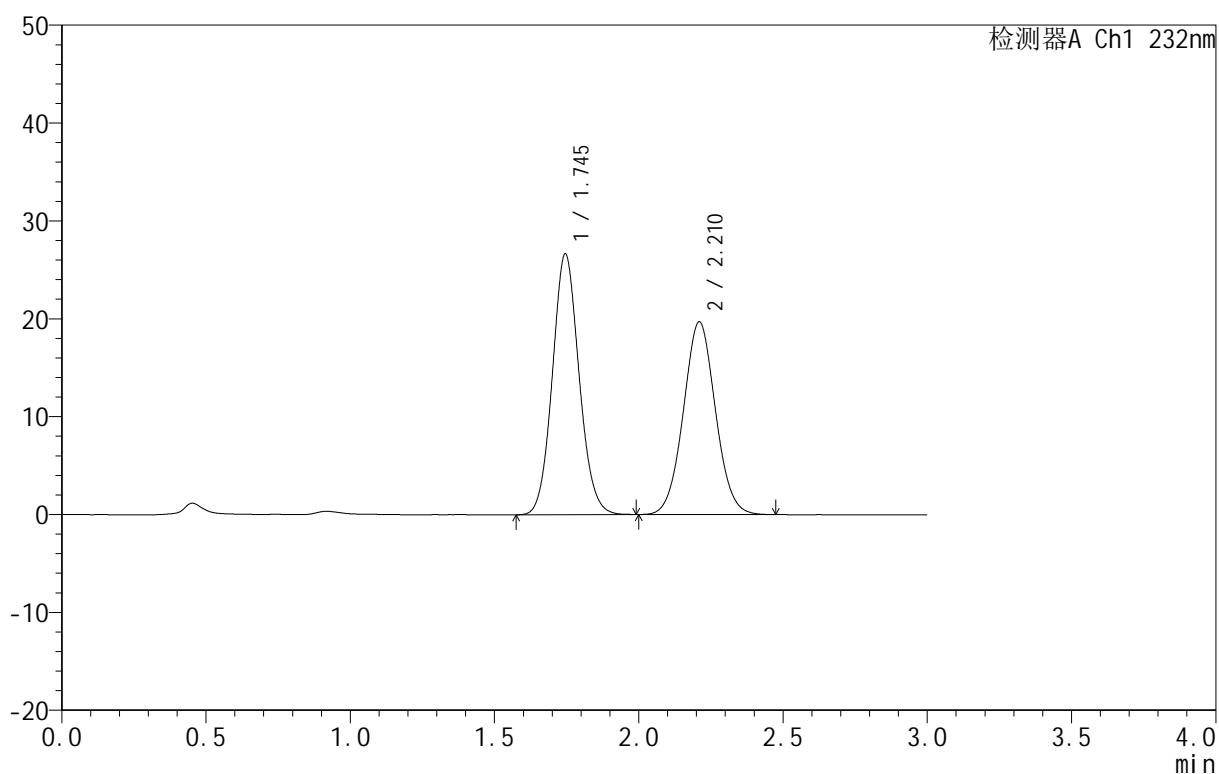
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2575-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171705	52.983	26644	1713	1.093	--
2	2.210	152372	47.017	19644	1891	1.044	2.497
总计		324077	100.000	46288			

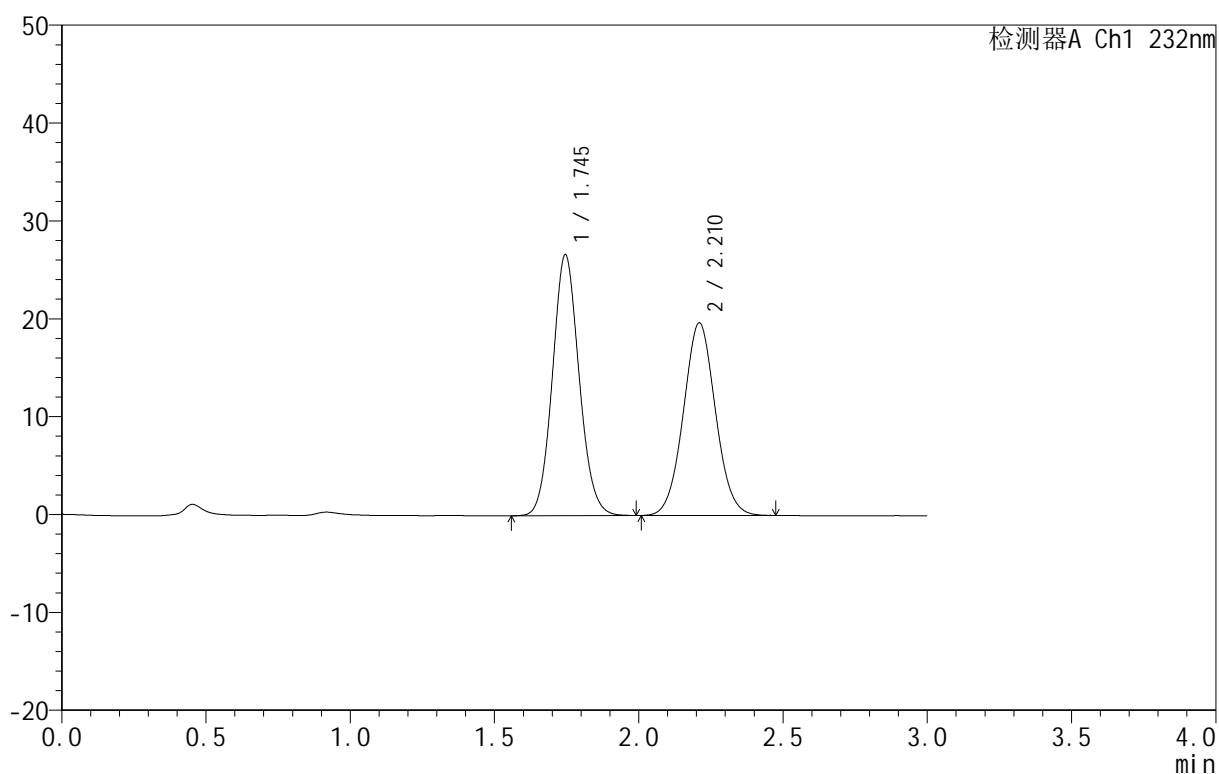
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2576-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171838	53.022	26652	1712	1.090	--
2	2.210	152250	46.978	19628	1890	1.044	2.496
总计		324088	100.000	46280			

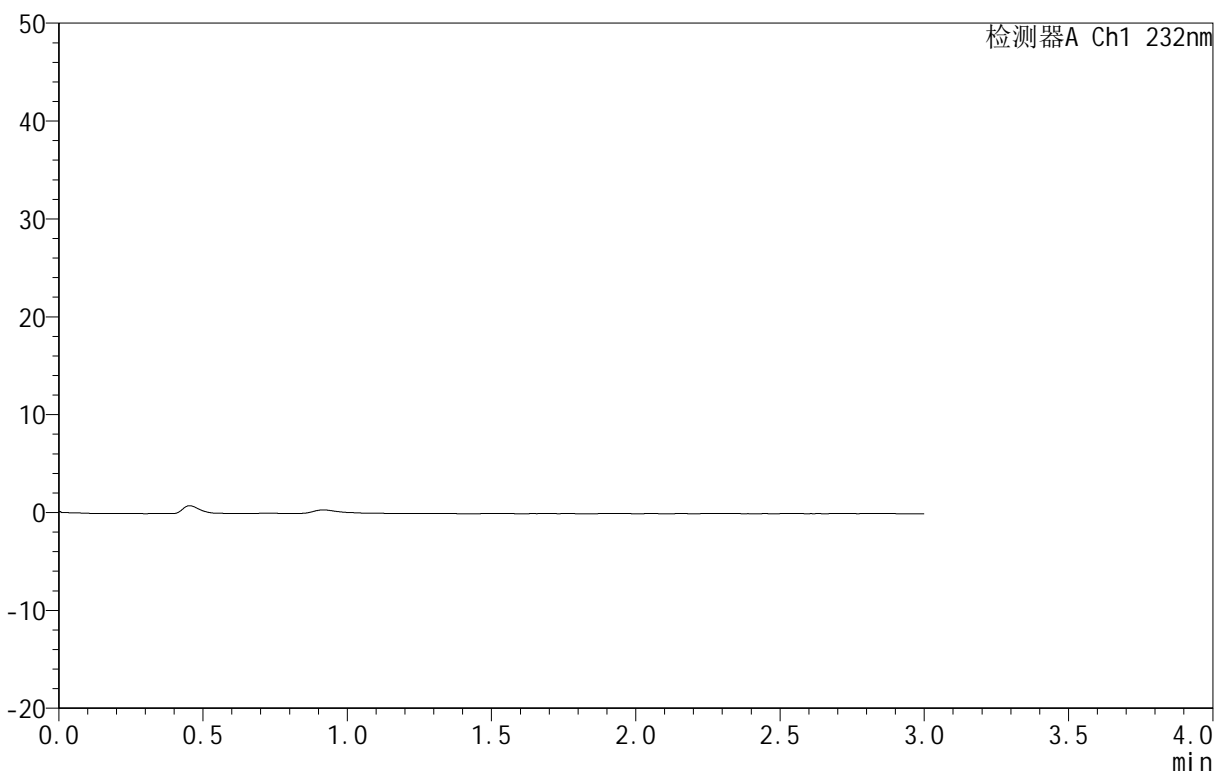
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2577-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

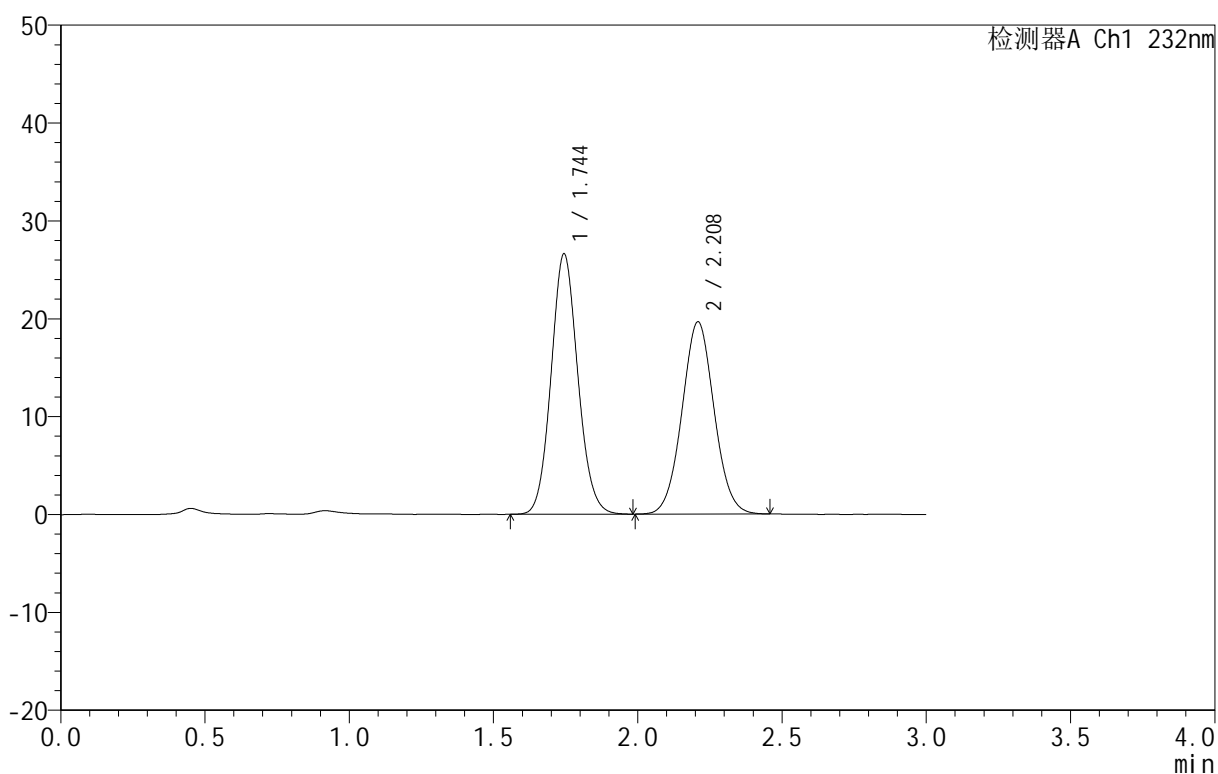
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2578-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171684	52.985	26568	1703	1.094	--
2	2.208	152339	47.015	19599	1880	1.043	2.490
总计		324023	100.000	46167			

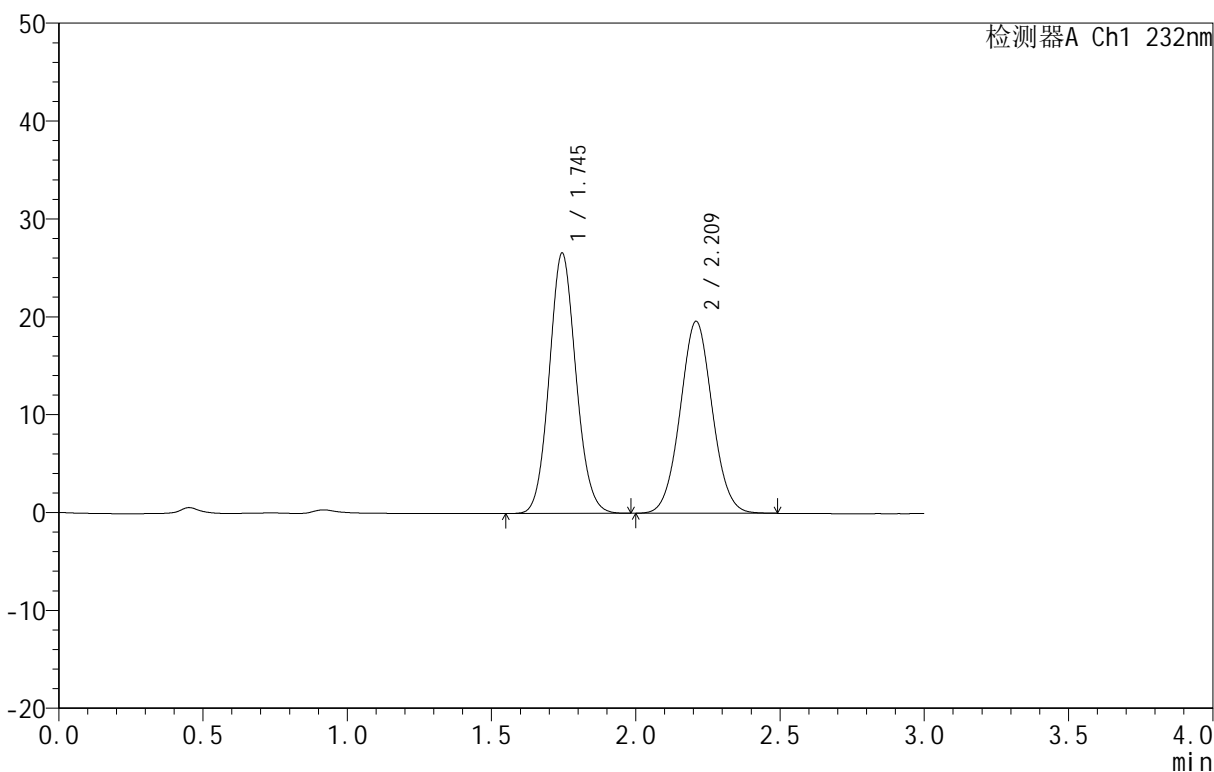
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2579-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171734	53.016	26581	1703	1.093	--
2	2.209	152194	46.984	19564	1882	1.044	2.491
总计		323927	100.000	46144			

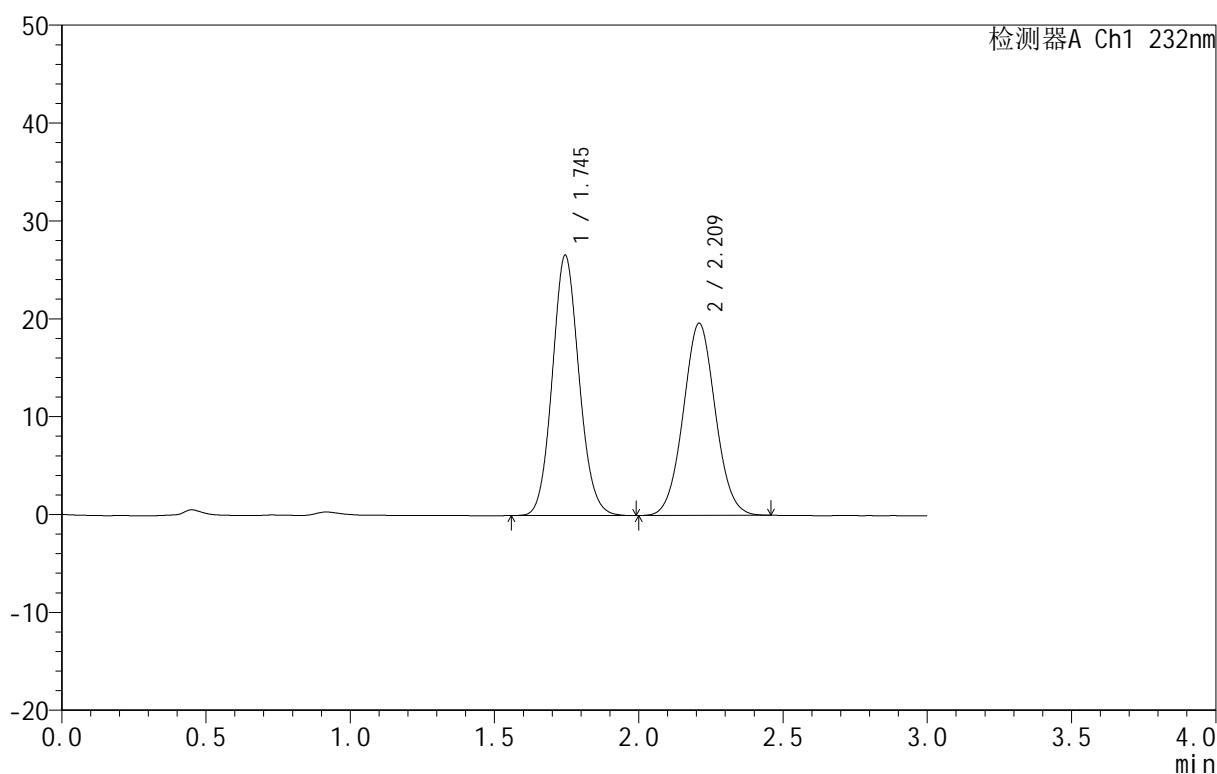
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2580-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171671	53.012	26580	1705	1.096	--
2	2.209	152164	46.988	19570	1884	1.045	2.492
总计		323835	100.000	46150			

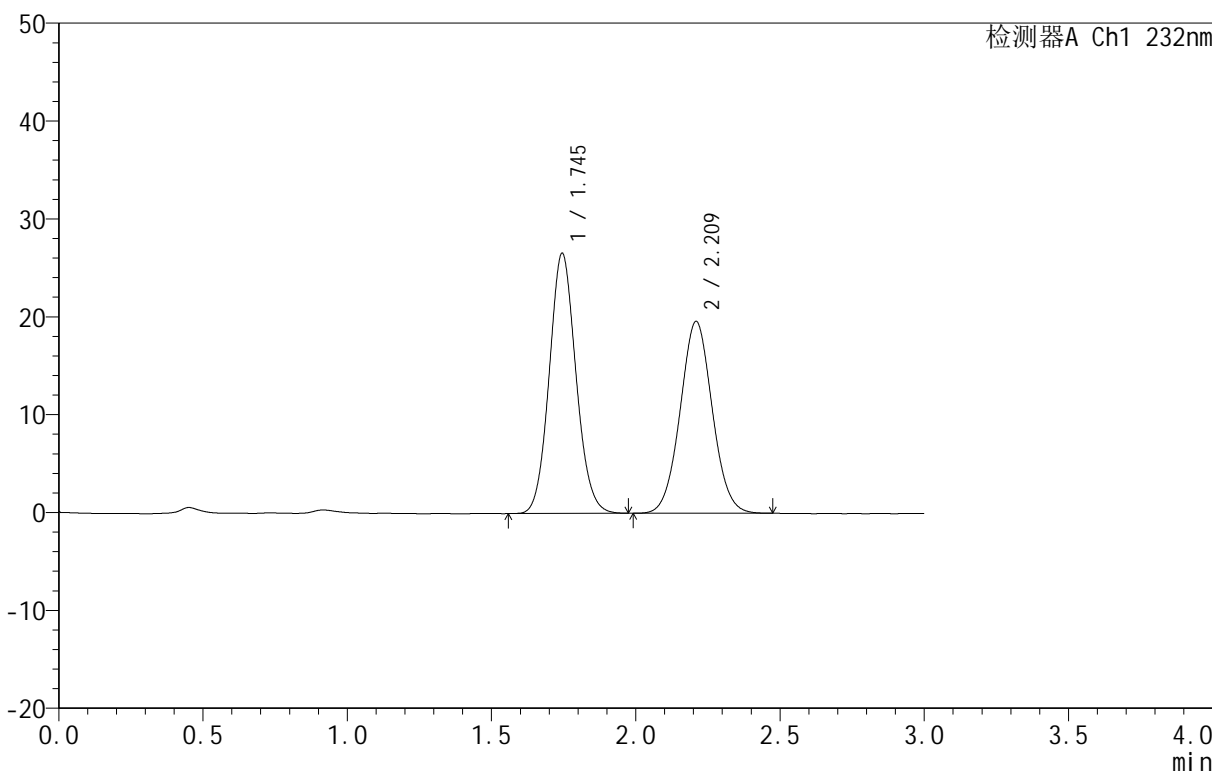
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2581-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171545	53.044	26564	1705	1.093	--
2	2.209	151853	46.956	19543	1887	1.043	2.493
总计		323398	100.000	46107			

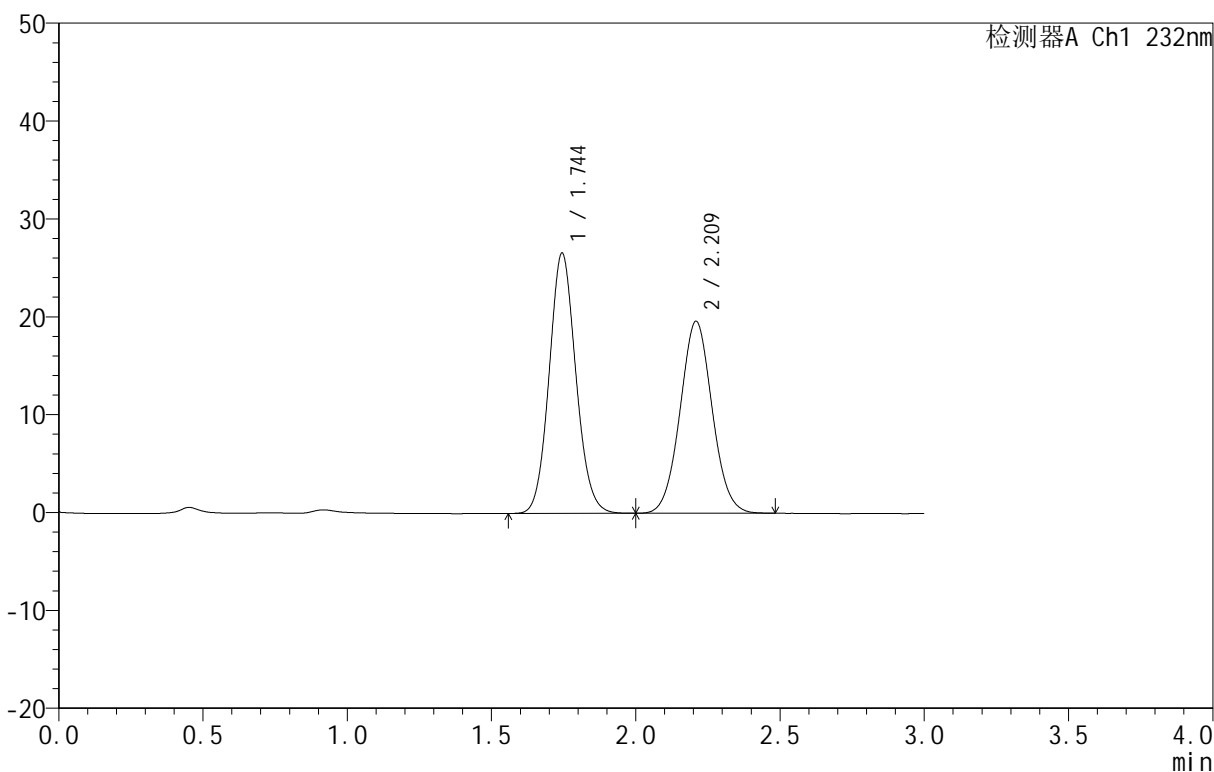
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2582-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171660	53.012	26565	1703	1.094	--
2	2.209	152151	46.988	19567	1882	1.046	2.492
总计		323812	100.000	46133			

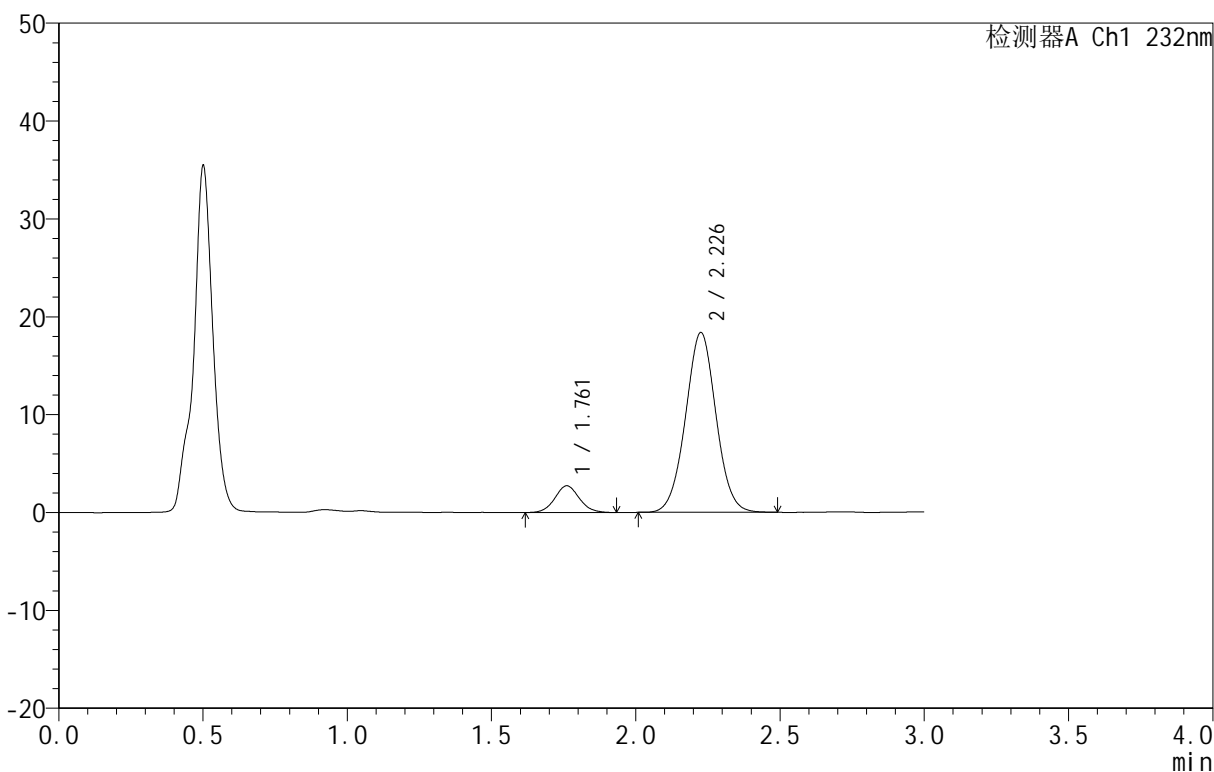
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2589-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16125	10.664	2723	2066	1.067	--
2	2.226	135085	89.336	18319	2133	1.022	2.673
总计		151210	100.000	21043			

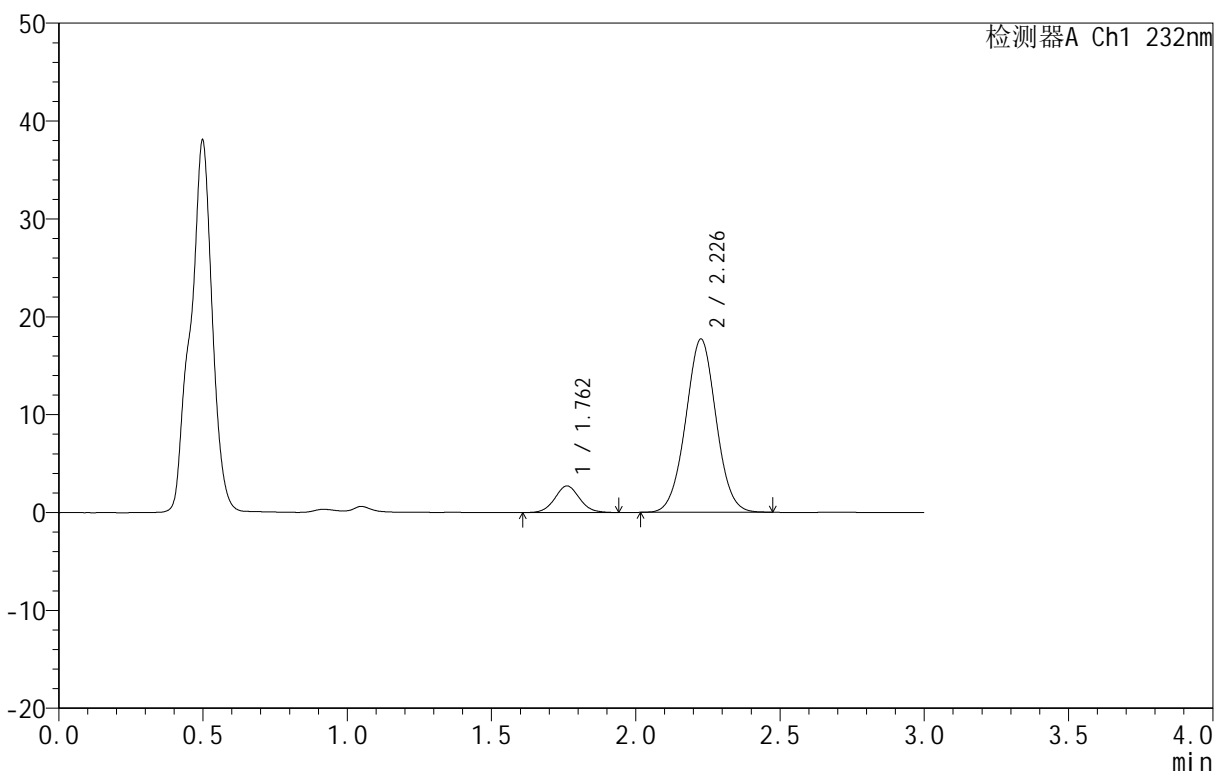
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2590-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16276	11.128	2721	2046	1.055	--
2	2.226	129980	88.872	17634	2134	1.021	2.665
总计		146256	100.000	20355			

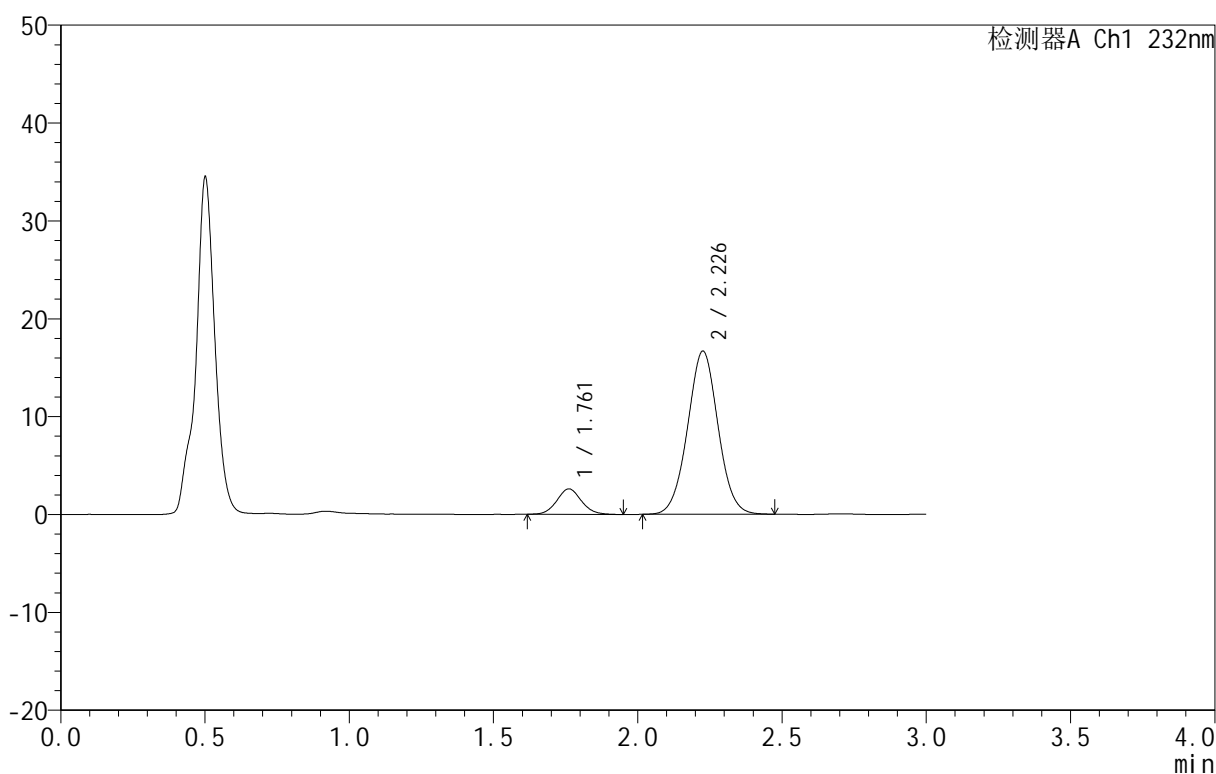
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2591-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15468	11.195	2603	2055	1.069	--
2	2.226	122696	88.805	16618	2134	1.022	2.669
总计		138164	100.000	19221			

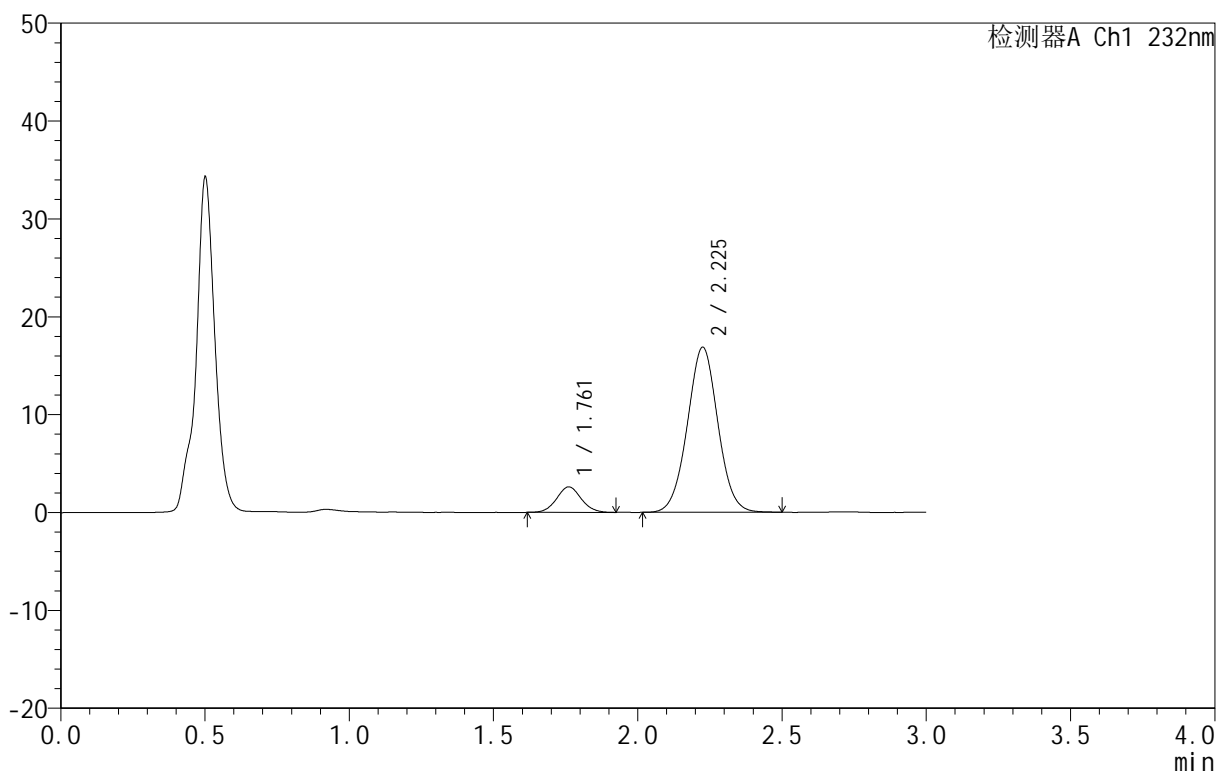
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2592-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15485	11.072	2604	2034	1.057	--
2	2.225	124377	88.928	16838	2126	1.022	2.661
总计		139862	100.000	19441			

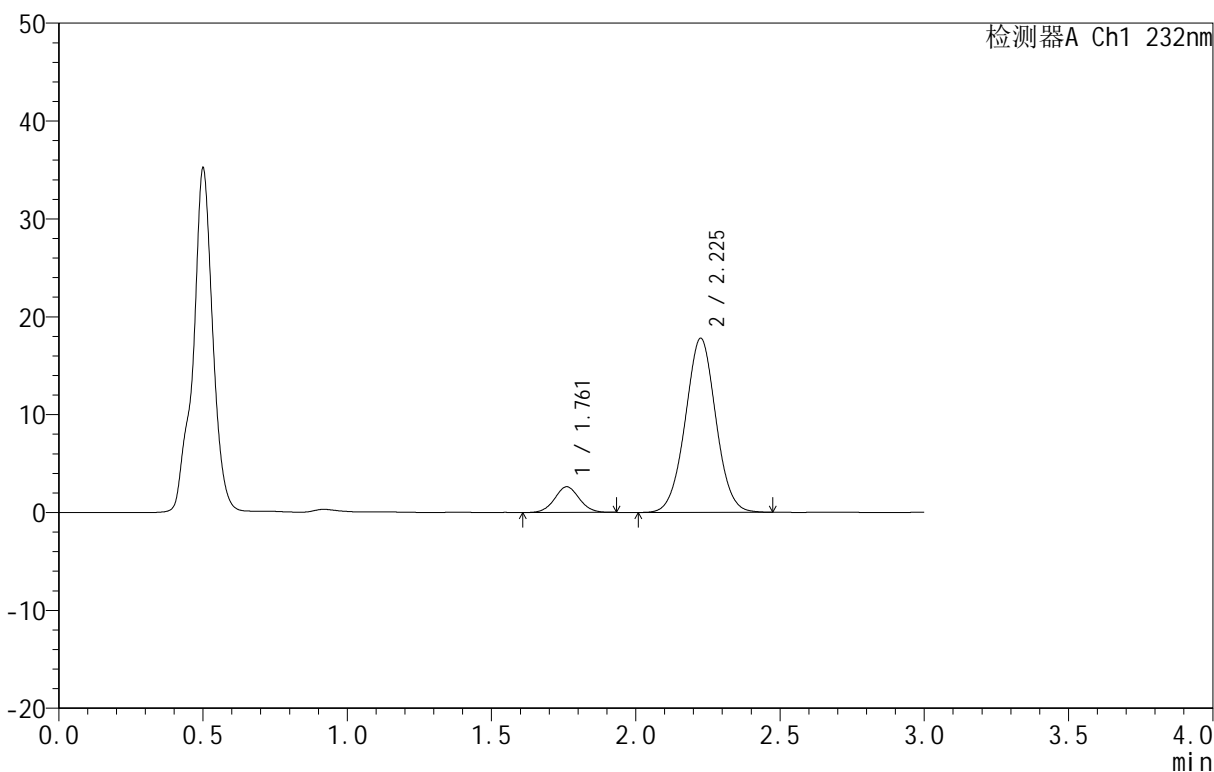
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2593-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15621	10.650	2620	2032	1.041	--
2	2.225	131061	89.350	17756	2121	1.019	2.657
总计		146683	100.000	20376			

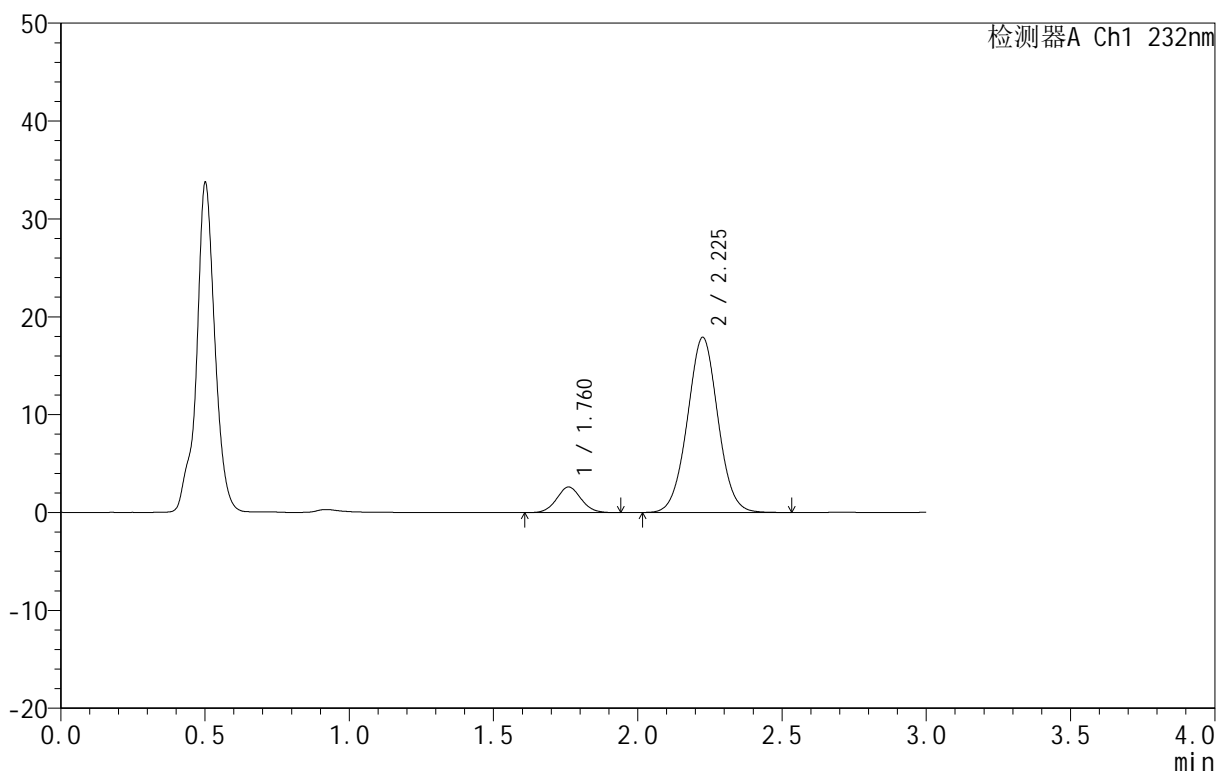
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2594-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15503	10.499	2611	2047	1.057	--
2	2.225	132166	89.501	17865	2123	1.025	2.666
总计		147669	100.000	20476			

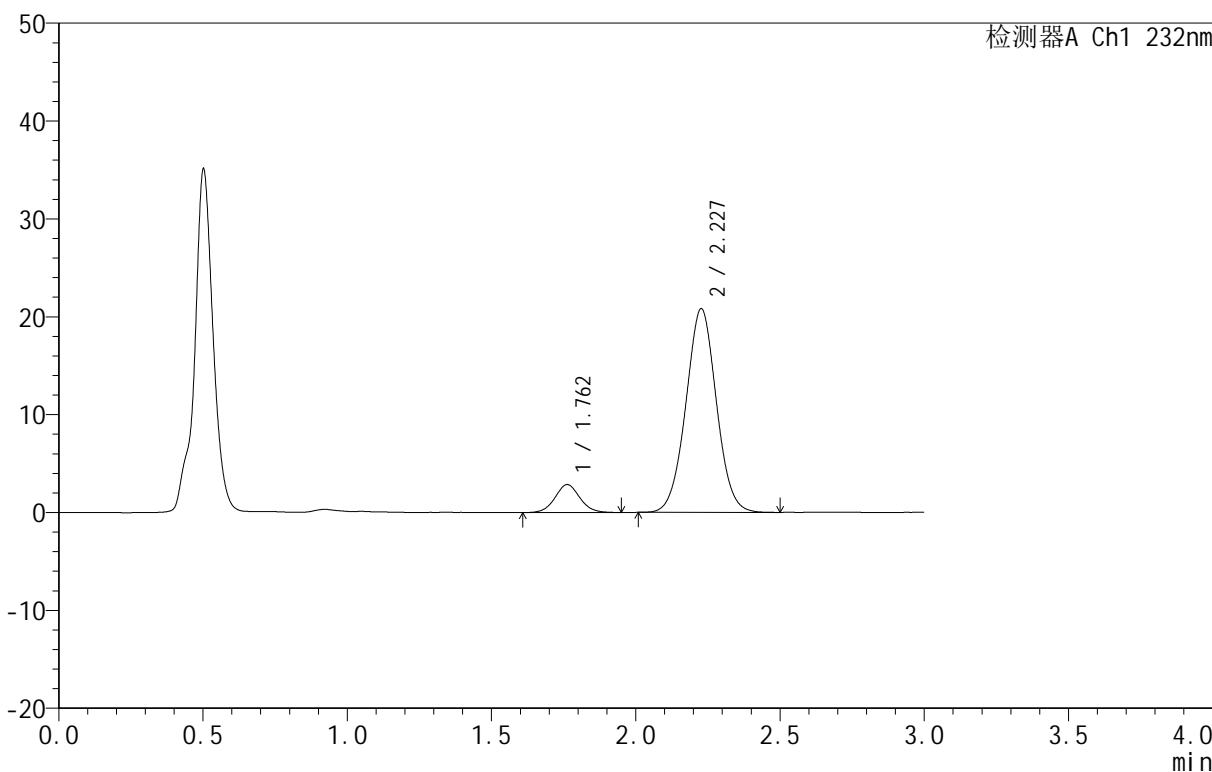
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2595-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17038	10.008	2854	2044	1.052	--
2	2.227	153200	89.992	20775	2127	1.020	2.663
总计		170237	100.000	23629			

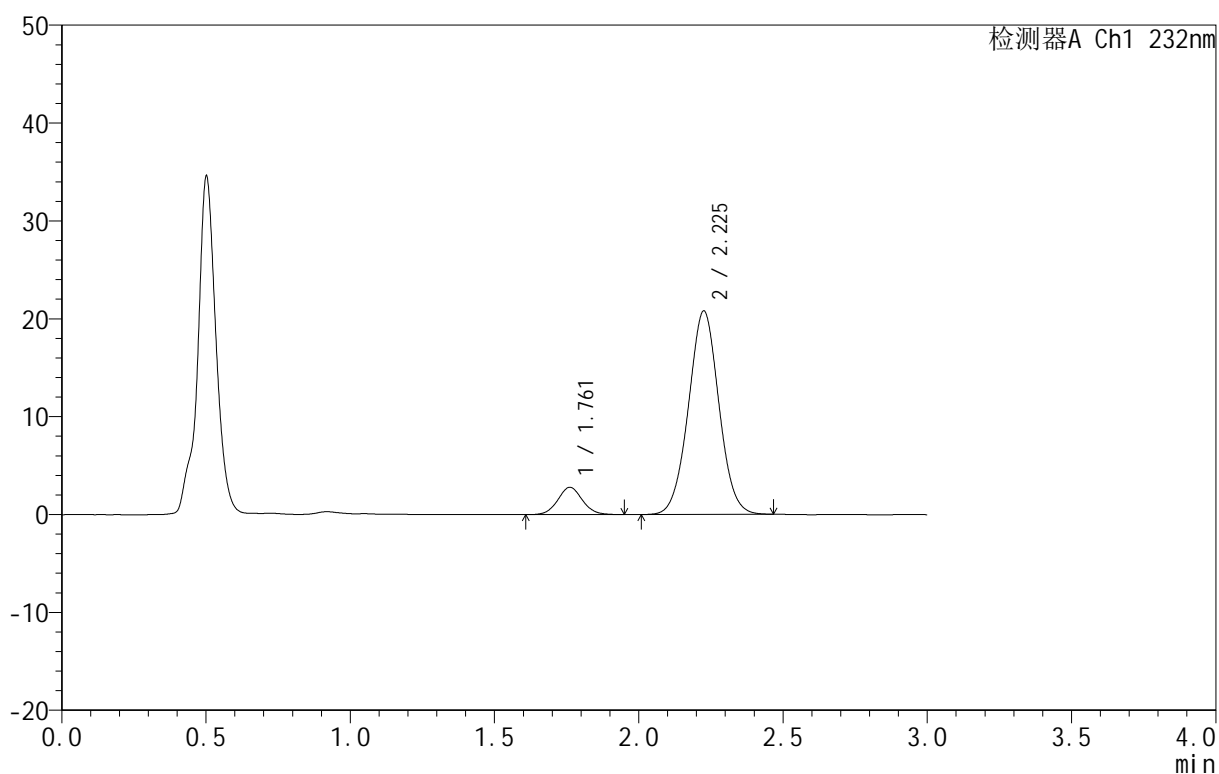
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2596-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16530	9.767	2789	2069	1.058	--
2	2.225	152718	90.233	20728	2129	1.022	2.669
总计		169248	100.000	23517			

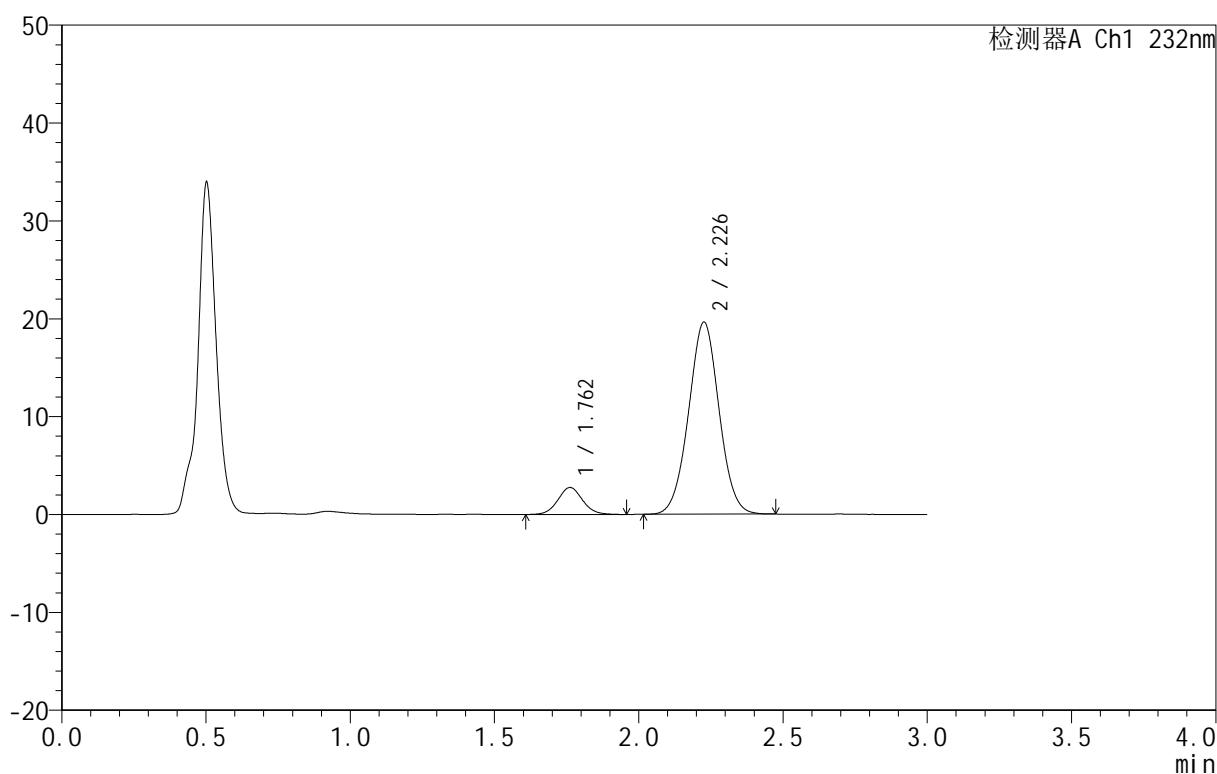
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2597-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16473	10.255	2757	2048	1.058	--
2	2.226	144153	89.745	19559	2124	1.017	2.661
总计		160625	100.000	22316			

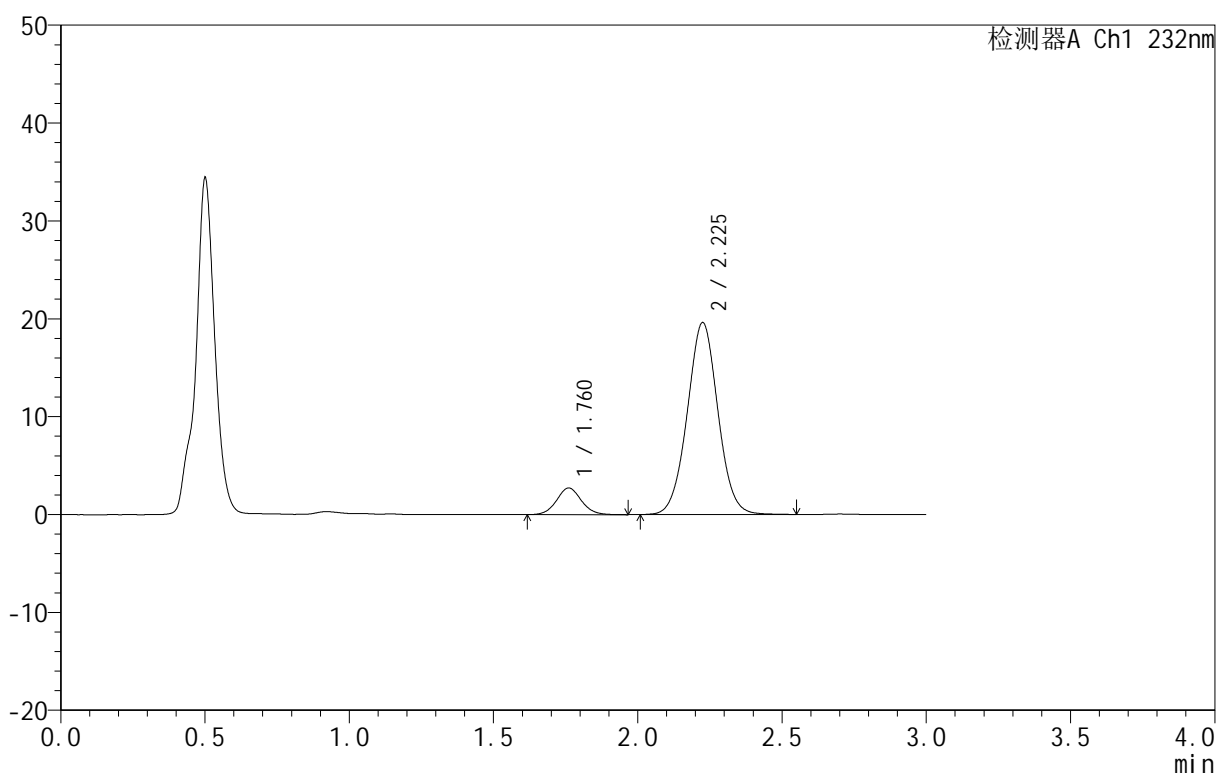
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2598-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	16395	10.153	2728	2040	1.063	--
2	2.225	145085	89.847	19578	2118	1.023	2.660
总计		161479	100.000	22306			

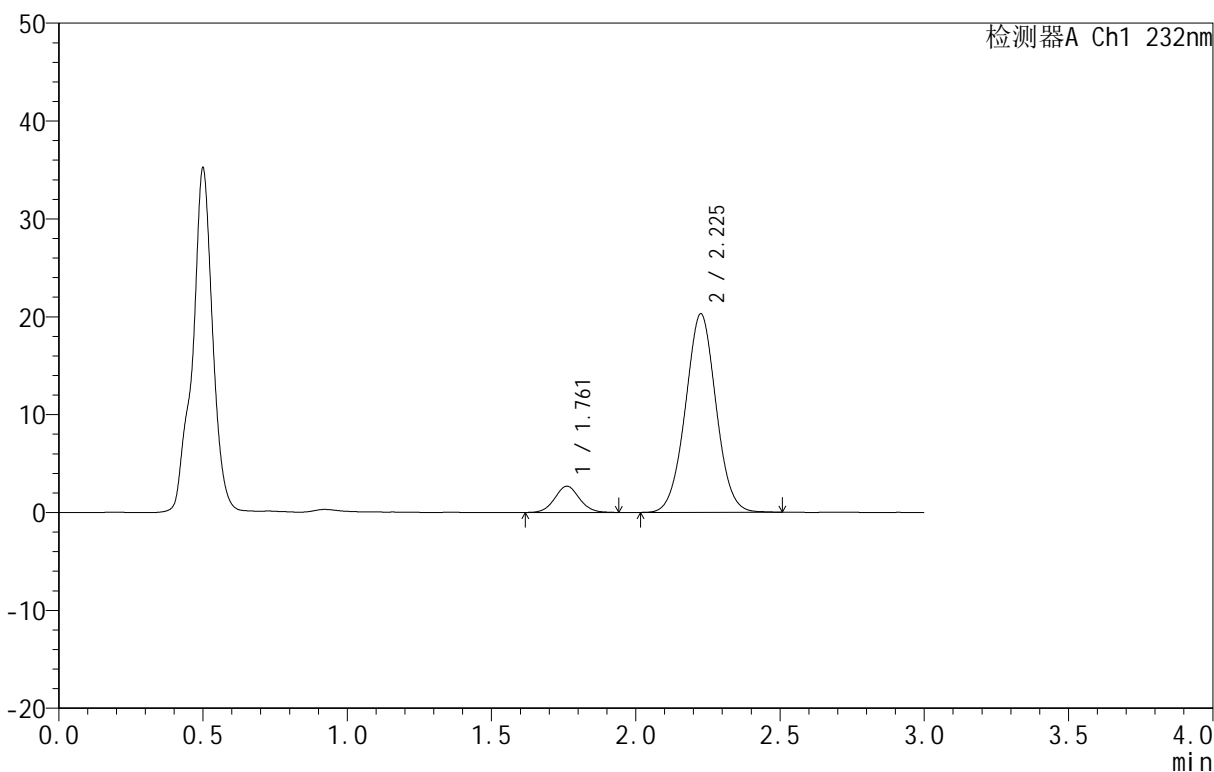
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2599-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16102	9.718	2688	2038	1.049	--
2	2.225	149585	90.282	20227	2117	1.021	2.655
总计		165688	100.000	22914			

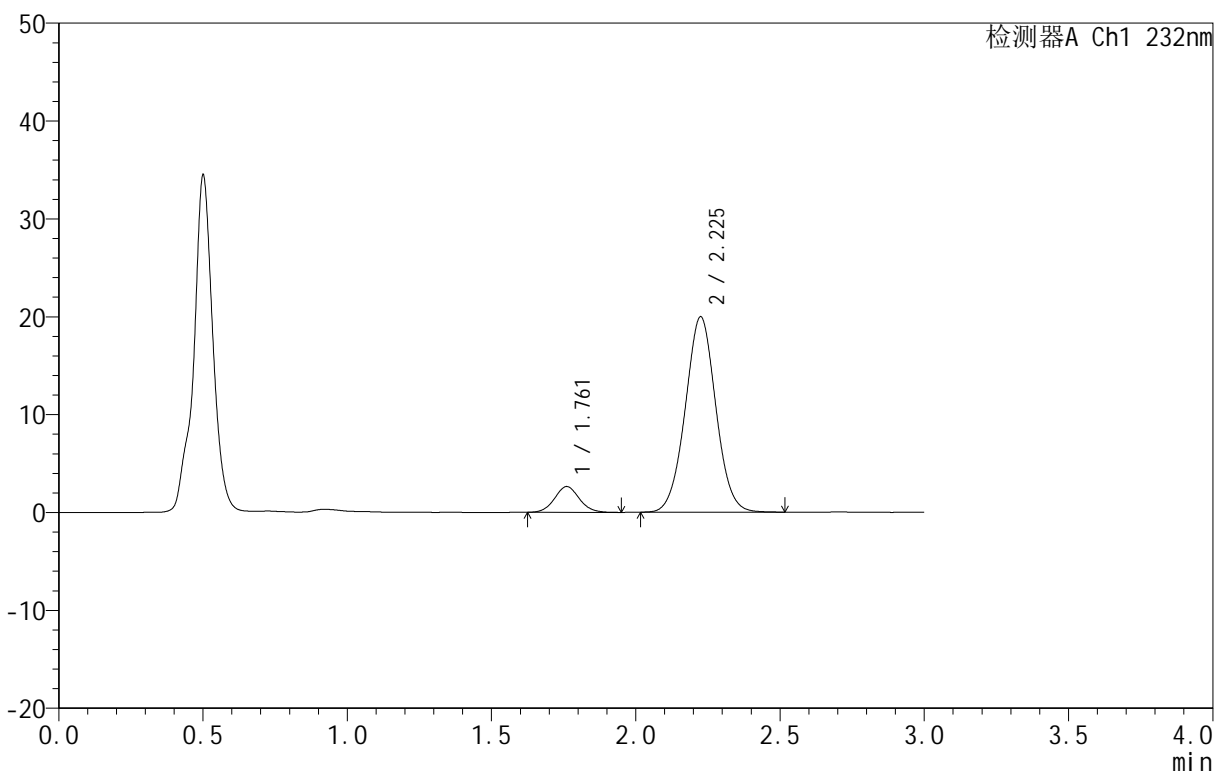
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2600-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15700	9.637	2633	2050	1.070	--
2	2.225	147219	90.363	19936	2126	1.023	2.664
总计		162919	100.000	22569			

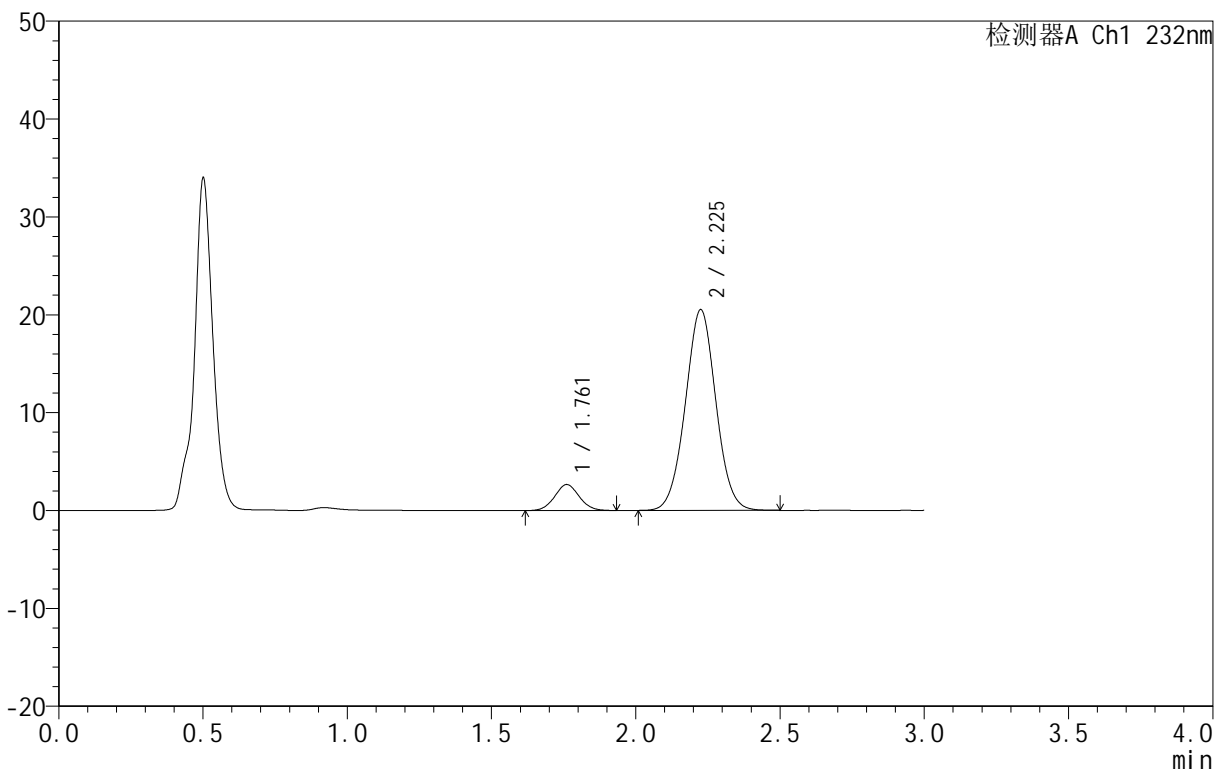
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2601-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15876	9.505	2659	2025	1.045	--
2	2.225	151147	90.495	20469	2119	1.022	2.656
总计		167023	100.000	23128			

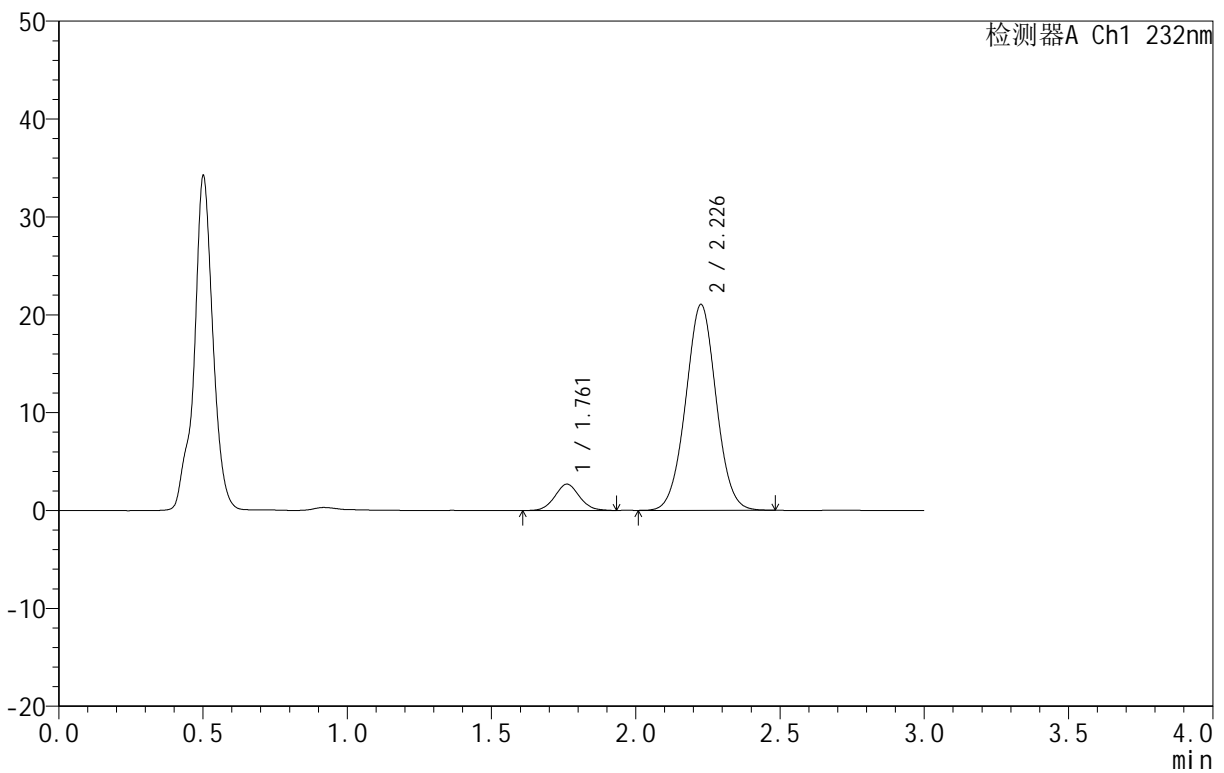
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2602-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16002	9.365	2690	2038	1.064	--
2	2.226	154867	90.635	20968	2129	1.020	2.662
总计		170869	100.000	23659			

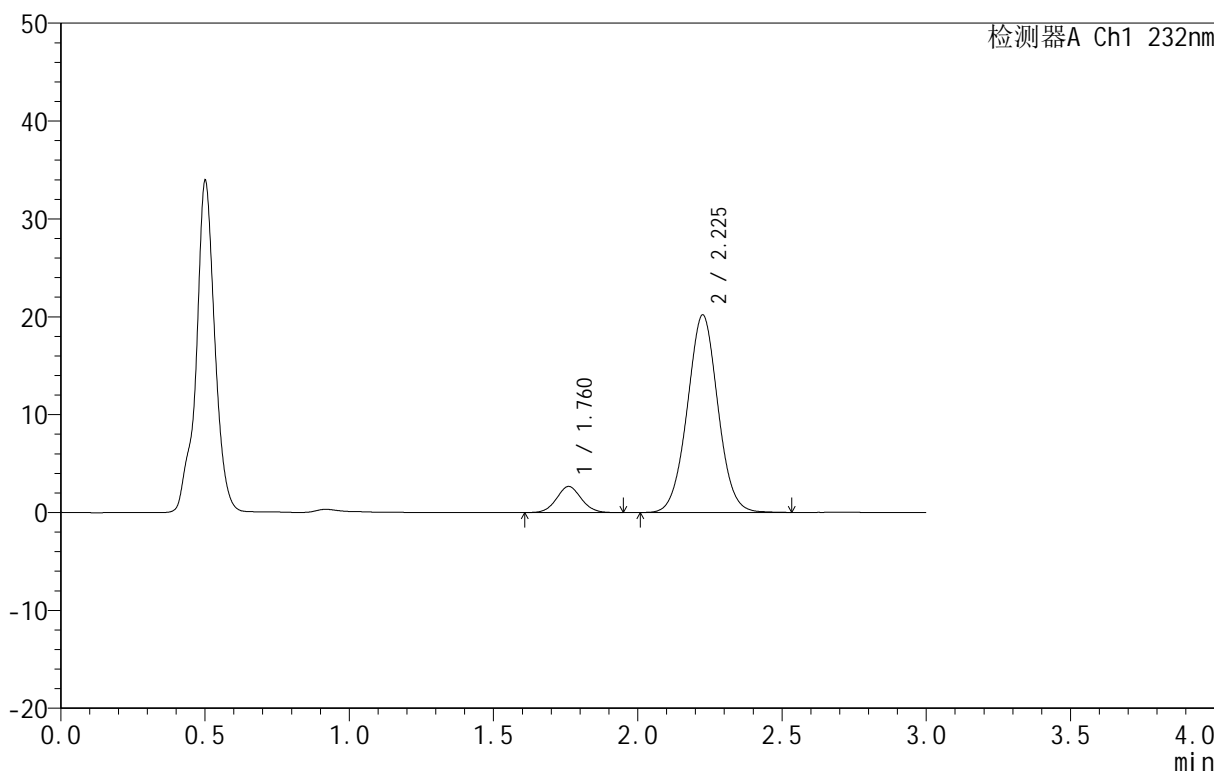
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2603-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	16012	9.698	2666	2013	1.058	--
2	2.225	149085	90.302	20142	2121	1.025	2.654
总计		165097	100.000	22808			

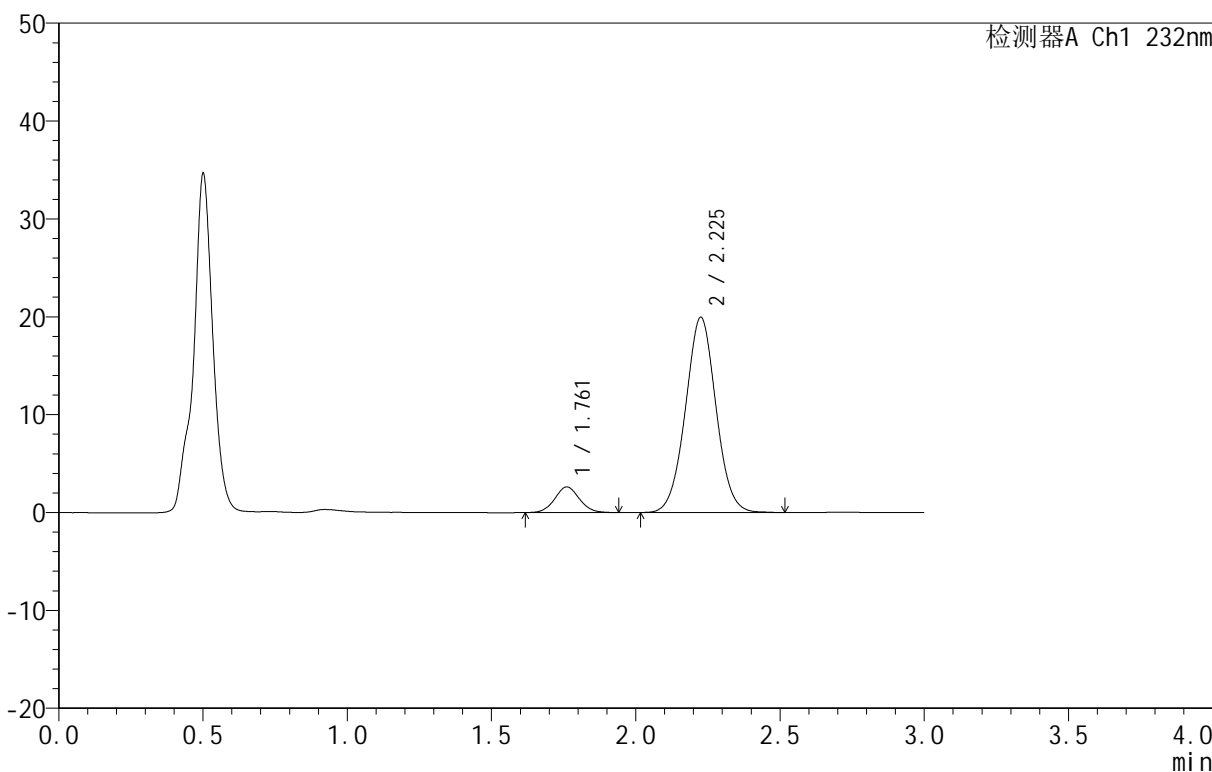
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2604-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15575	9.581	2621	2038	1.052	--
2	2.225	146977	90.419	19895	2127	1.023	2.663
总计		162552	100.000	22515			

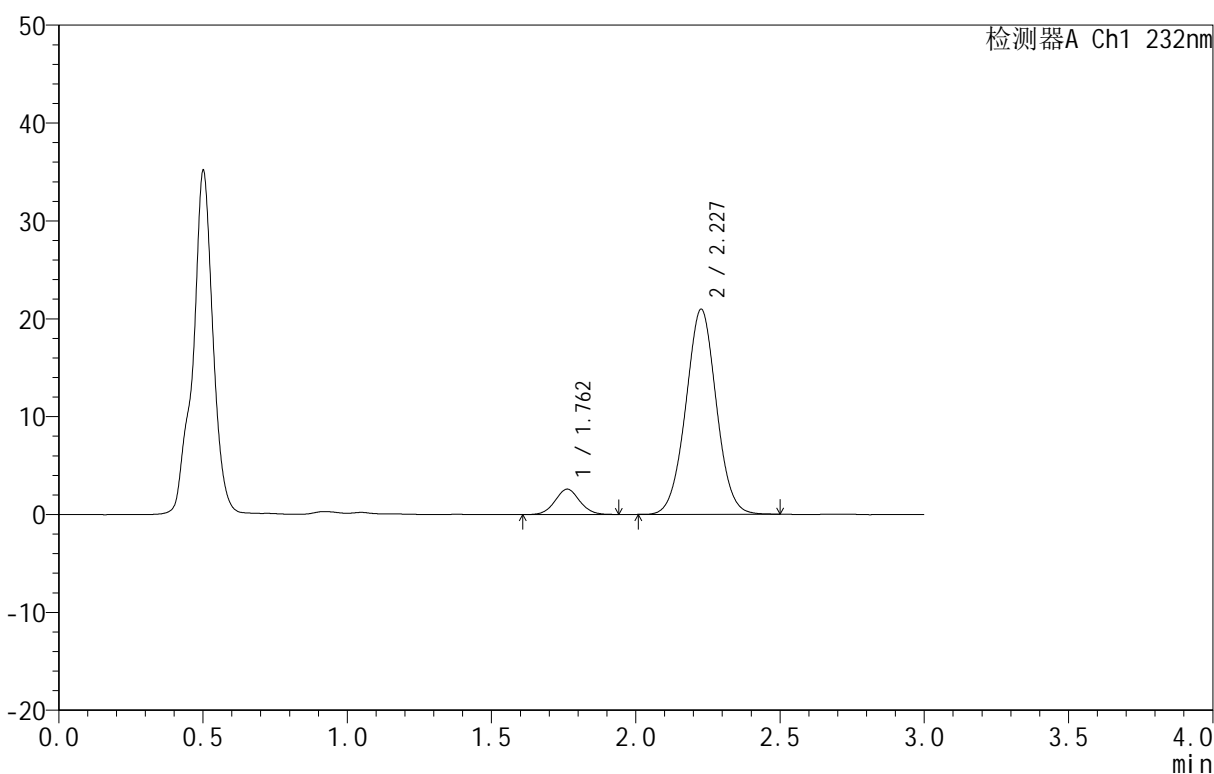
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2605-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15496	9.129	2600	2043	1.049	--
2	2.227	154252	90.871	20911	2129	1.020	2.661
总计		169748	100.000	23511			

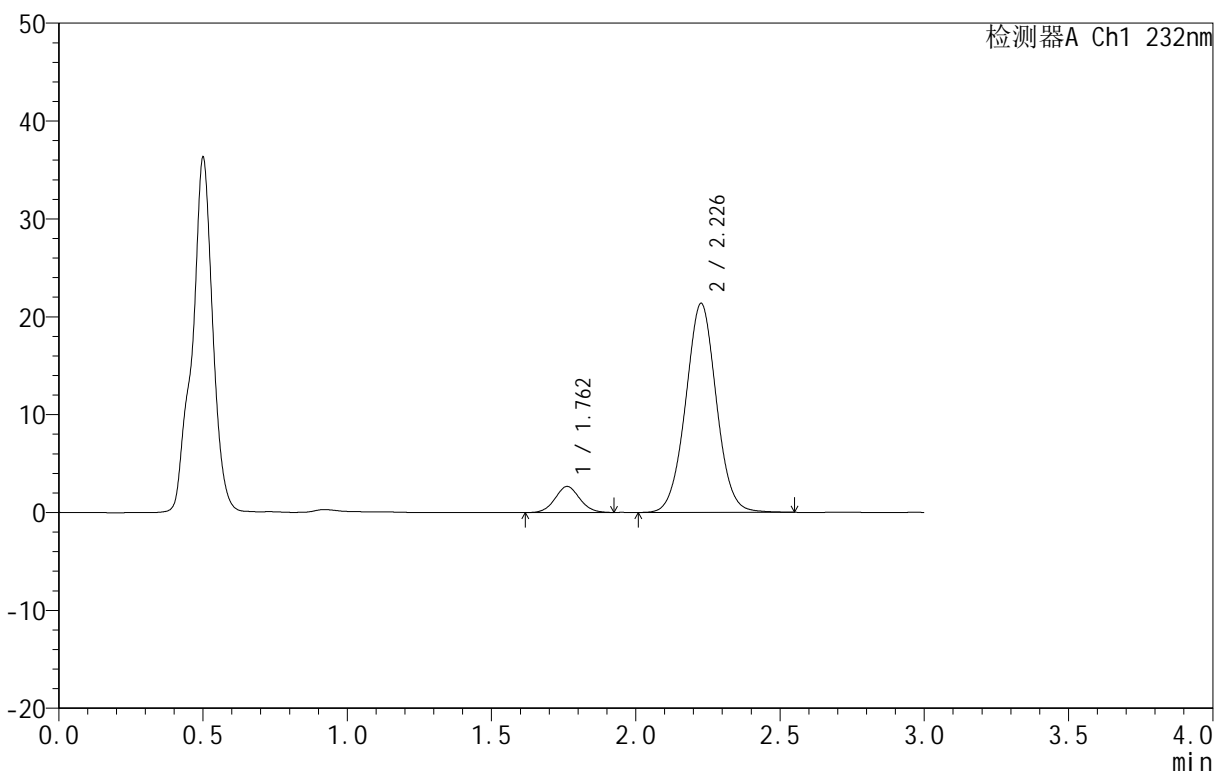
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2606-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15732	9.041	2659	2041	1.054	--
2	2.226	158274	90.959	21314	2124	1.025	2.659
总计		174006	100.000	23974			

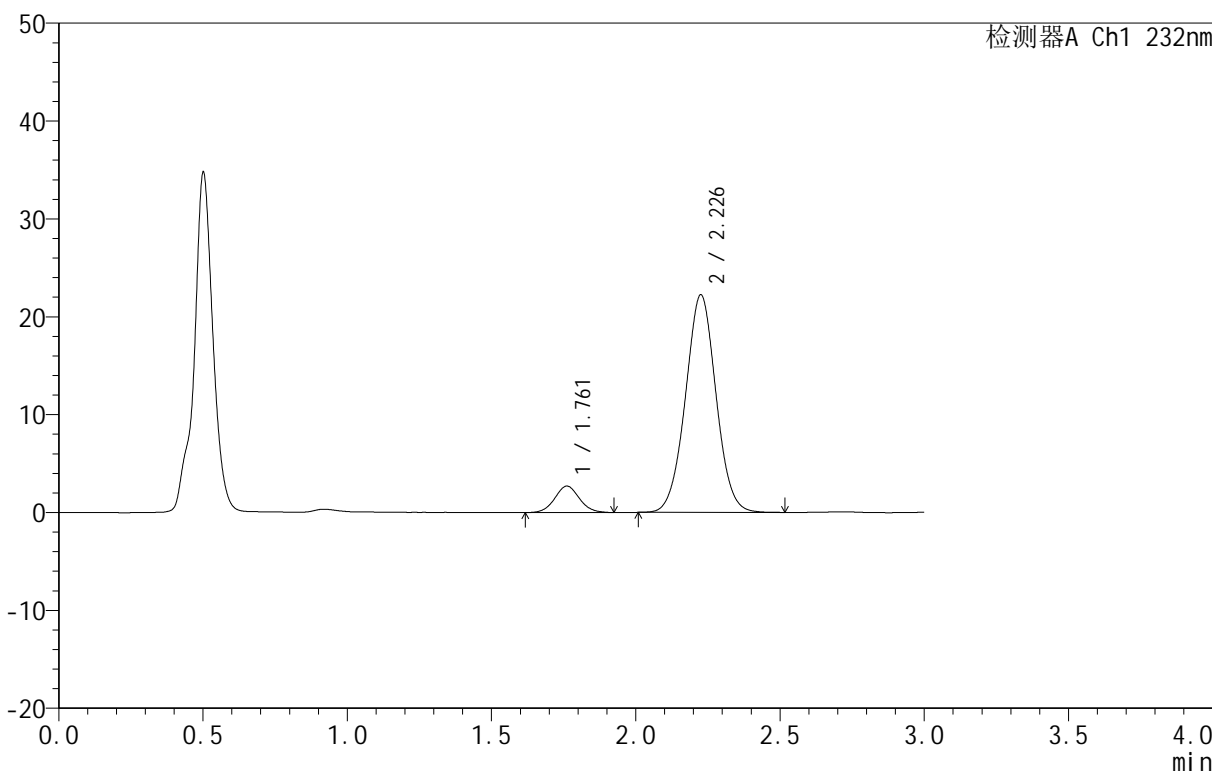
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2607-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16118	8.951	2705	2054	1.058	--
2	2.226	163949	91.049	22171	2120	1.019	2.664
总计		180068	100.000	24876			

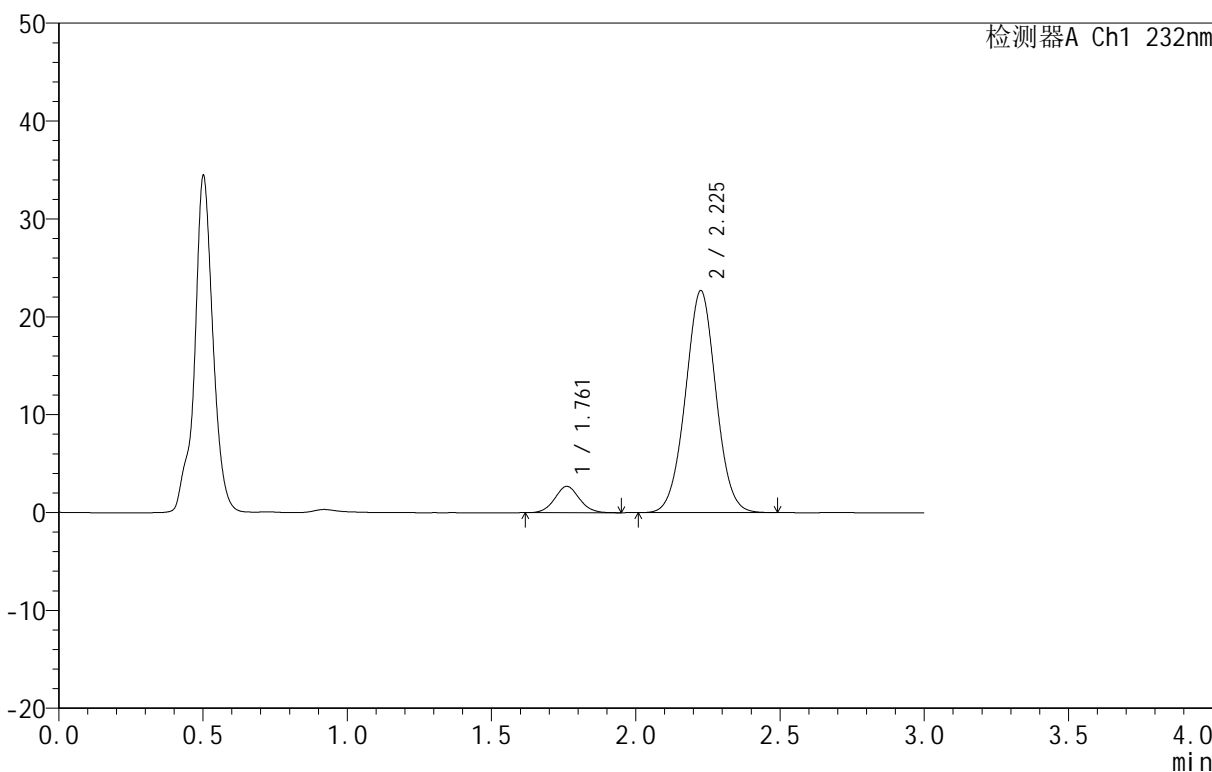
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2608-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16039	8.758	2687	2024	1.060	--
2	2.225	167088	91.242	22620	2124	1.018	2.657
总计		183127	100.000	25306			

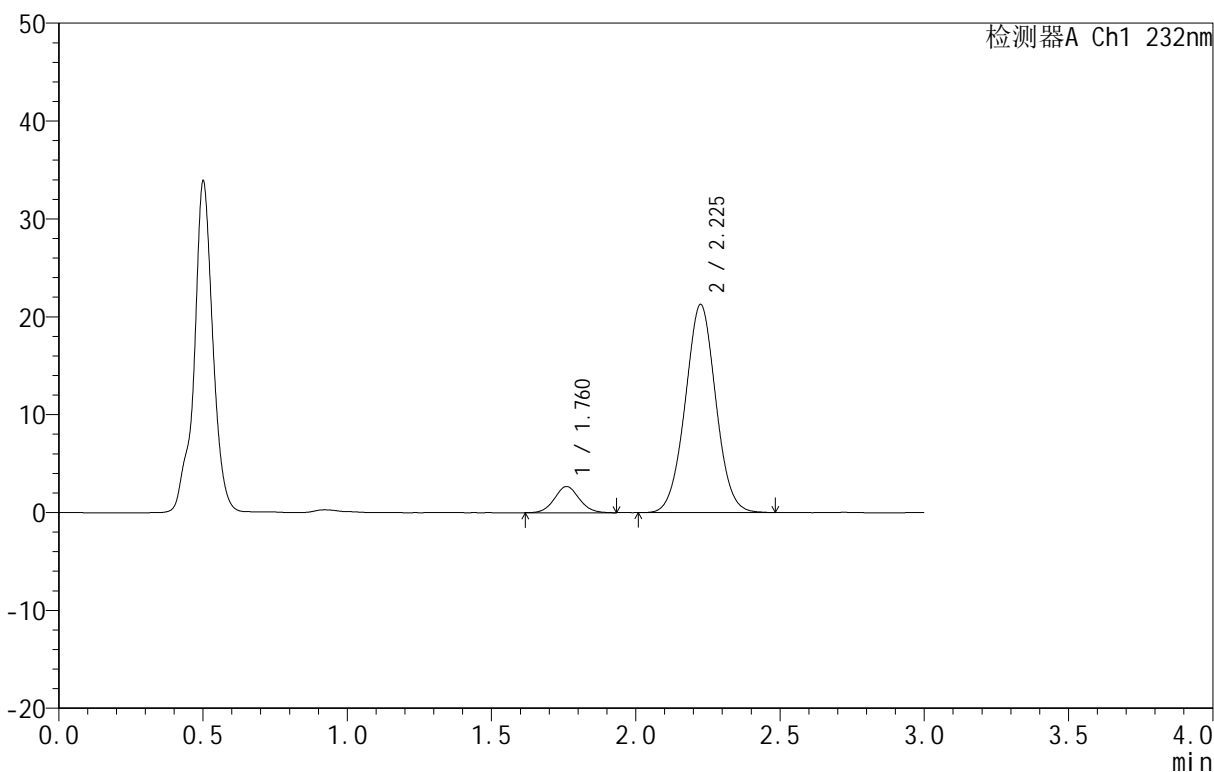
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2609-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15963	9.240	2667	2016	1.064	--
2	2.225	156784	90.760	21228	2117	1.023	2.654
总计		172747	100.000	23896			

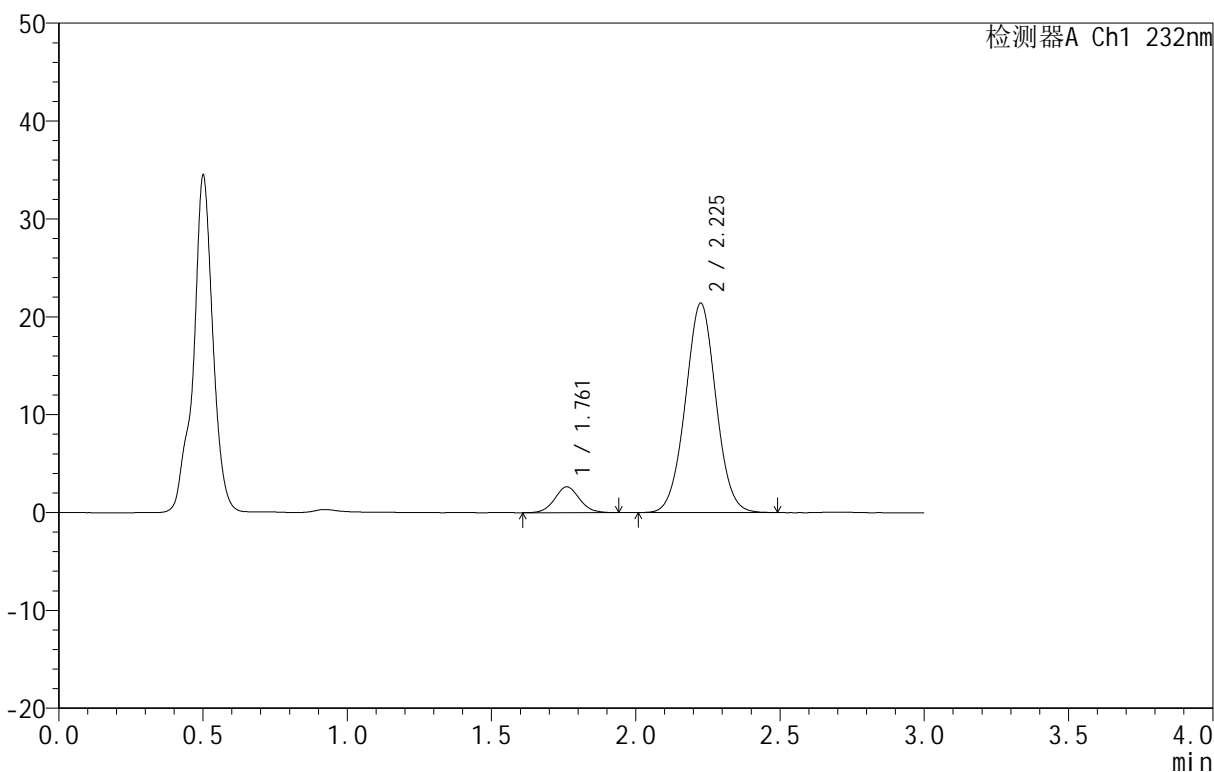
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2610-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15818	9.104	2641	2028	1.065	--
2	2.225	157937	90.896	21345	2115	1.022	2.654
总计		173755	100.000	23986			

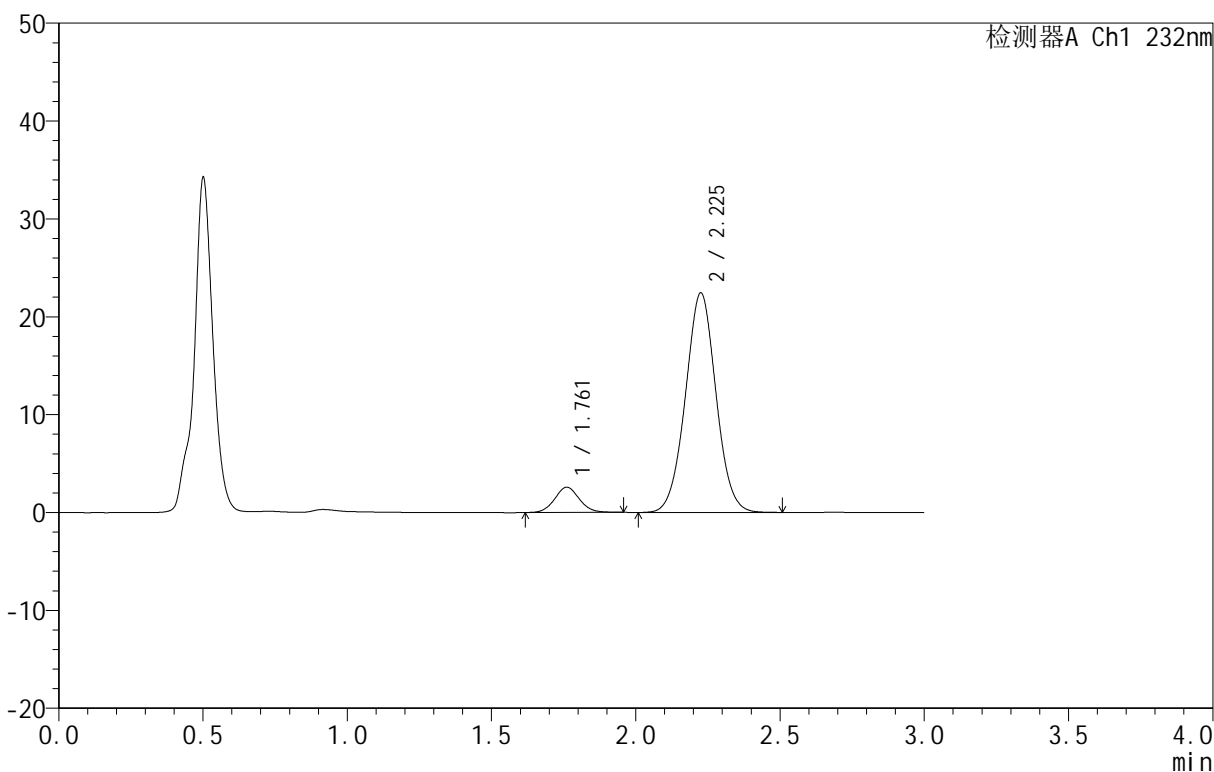
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2611-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15324	8.477	2577	2051	1.065	--
2	2.225	165457	91.523	22376	2122	1.022	2.666
总计		180781	100.000	24953			

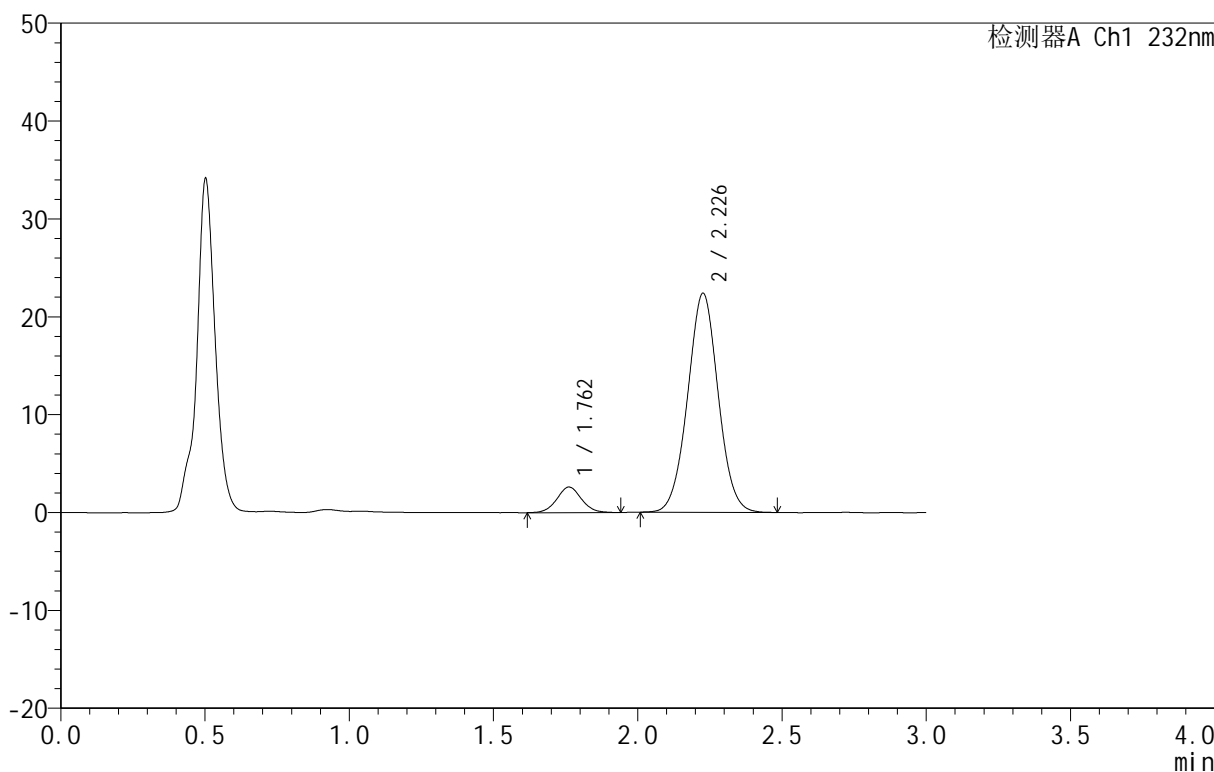
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2612-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15588	8.641	2615	2051	1.052	--
2	2.226	164800	91.359	22314	2124	1.021	2.664
总计		180388	100.000	24928			

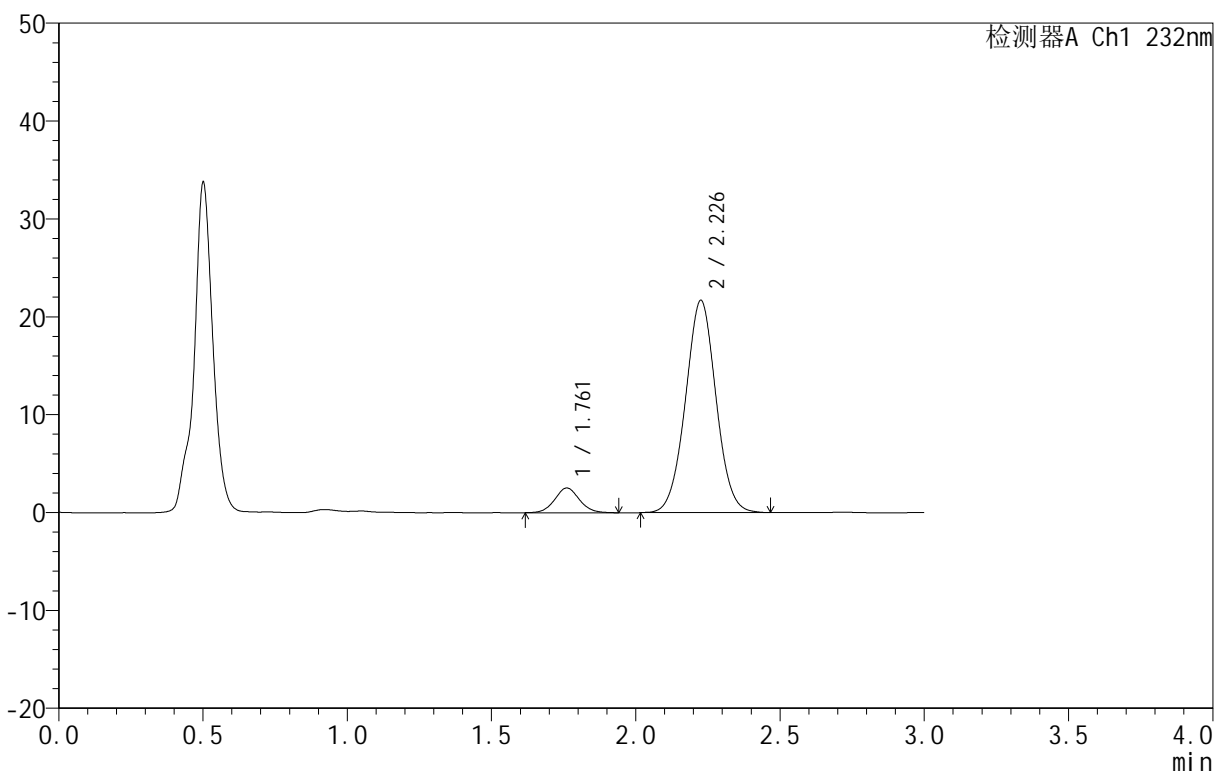
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2613-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15075	8.622	2525	2047	1.066	--
2	2.226	159775	91.378	21620	2120	1.019	2.662
总计		174849	100.000	24145			

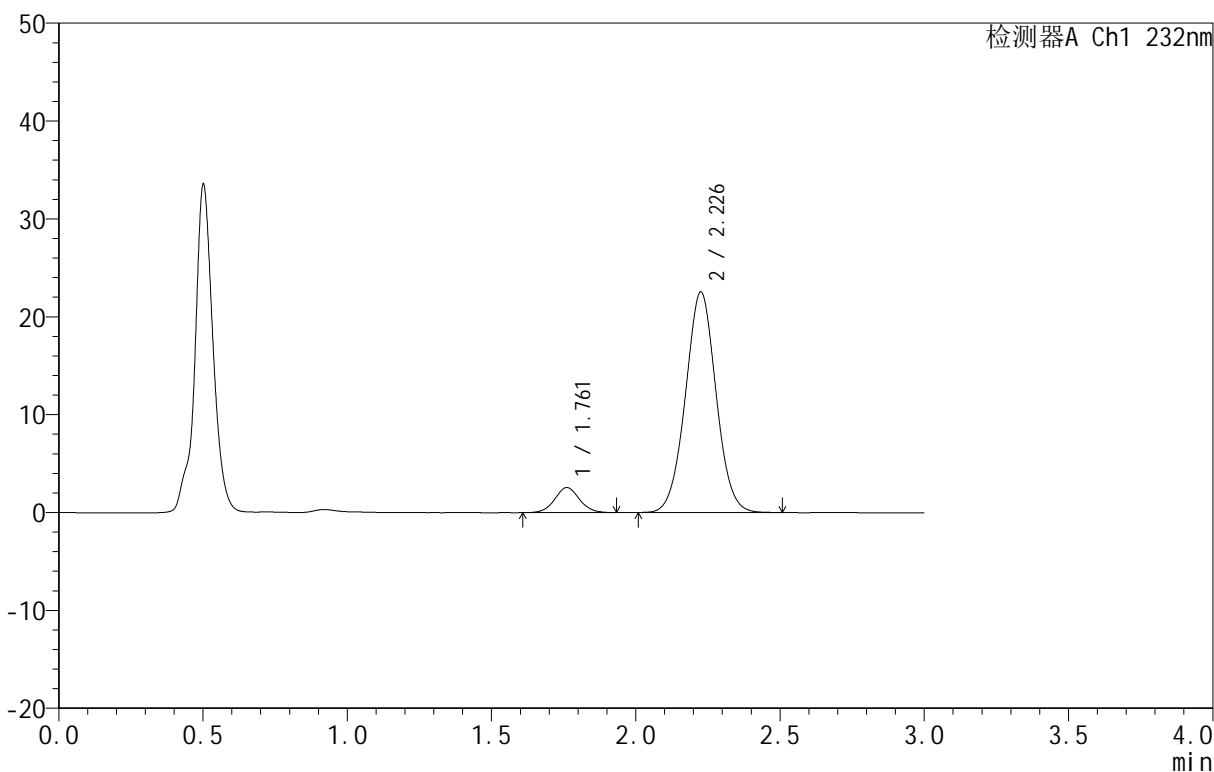
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2614-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15308	8.411	2562	2074	1.054	--
2	2.226	166692	91.589	22478	2114	1.022	2.668
总计		181999	100.000	25040			

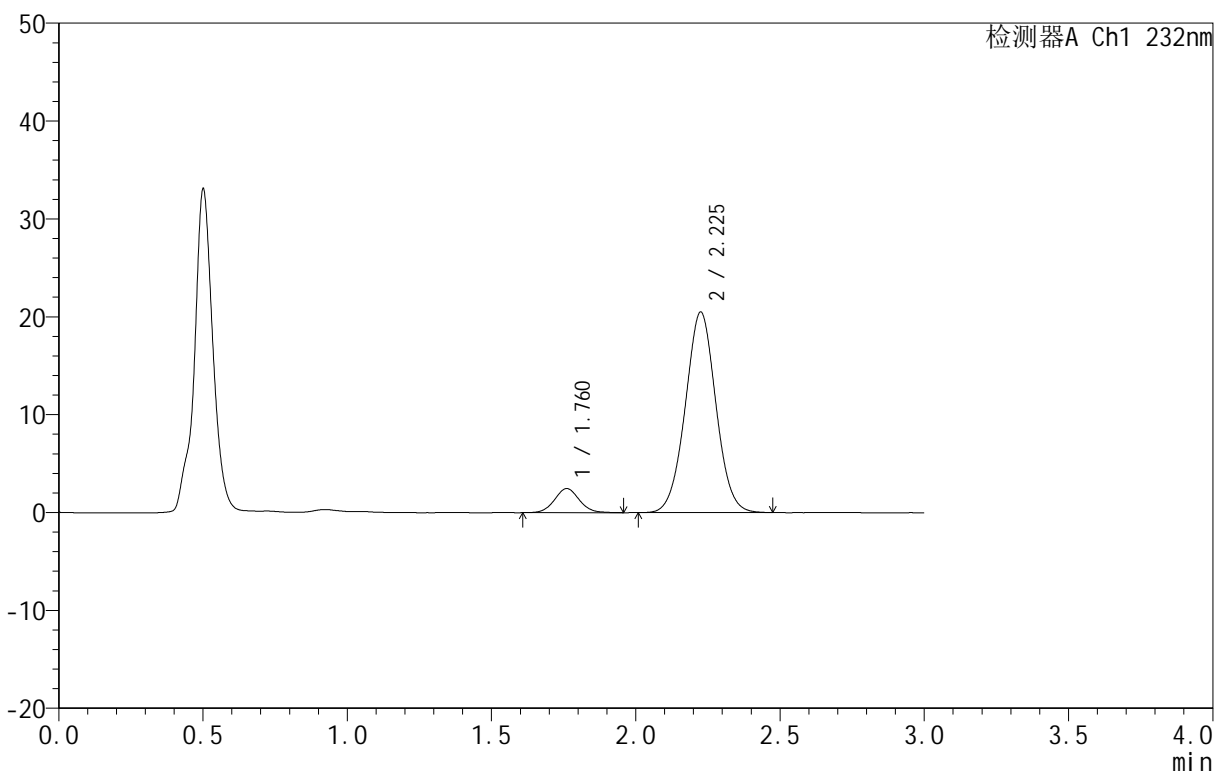
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2615-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14741	8.886	2461	2026	1.063	--
2	2.225	151153	91.114	20445	2110	1.020	2.653
总计		165894	100.000	22907			

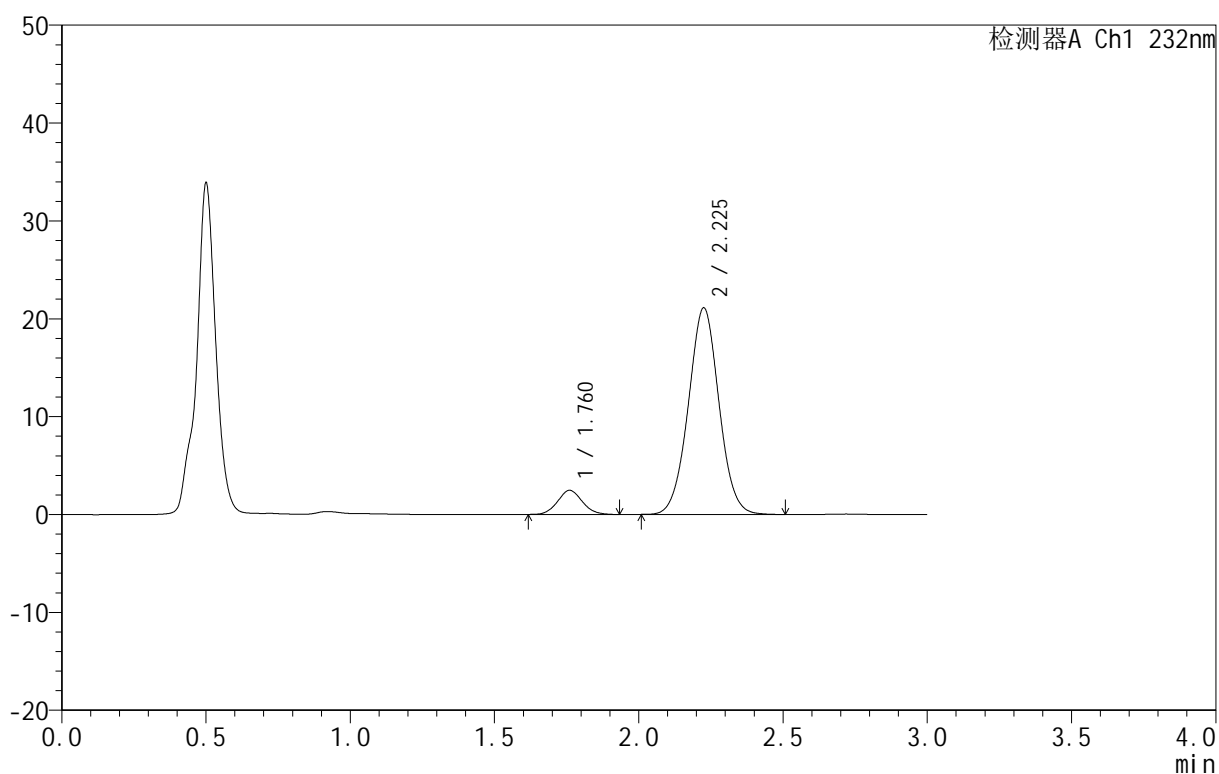
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2616-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14742	8.635	2464	2005	1.071	--
2	2.225	155981	91.365	21054	2115	1.021	2.651
总计		170723	100.000	23518			

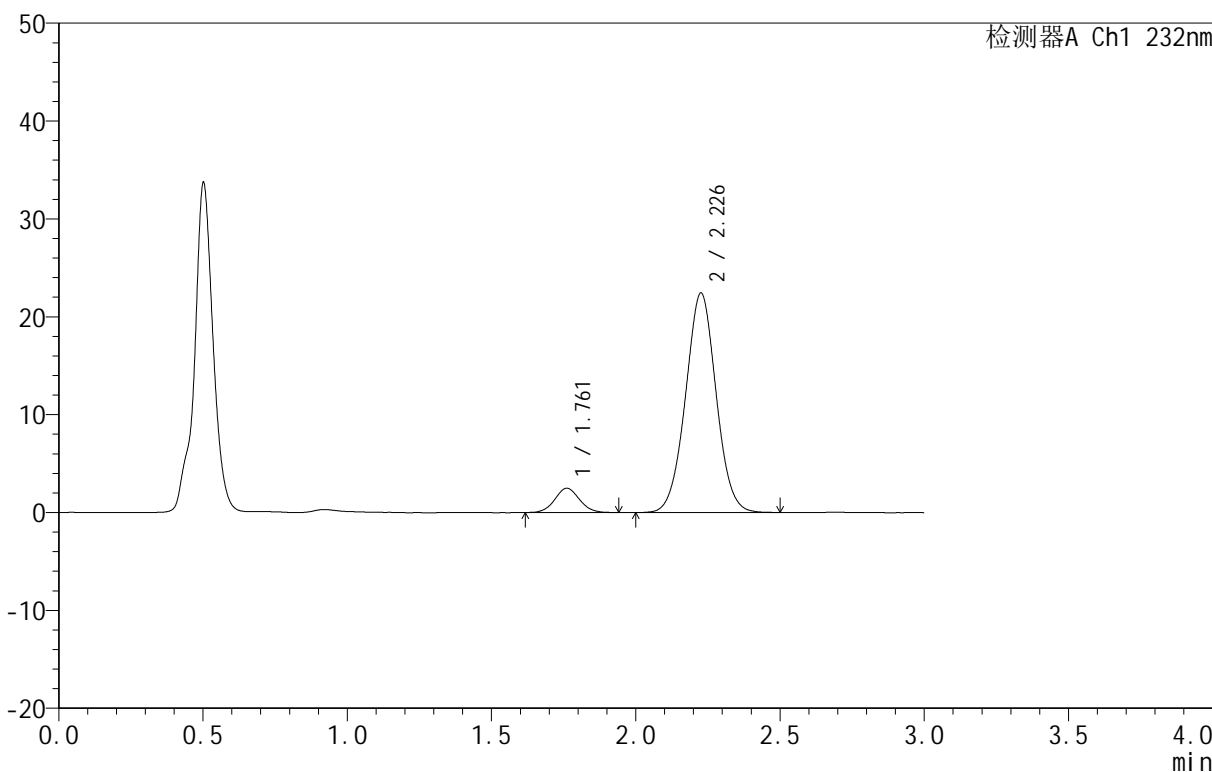
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2617-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14795	8.203	2488	2034	1.065	--
2	2.226	165556	91.797	22352	2118	1.018	2.660
总计		180351	100.000	24839			

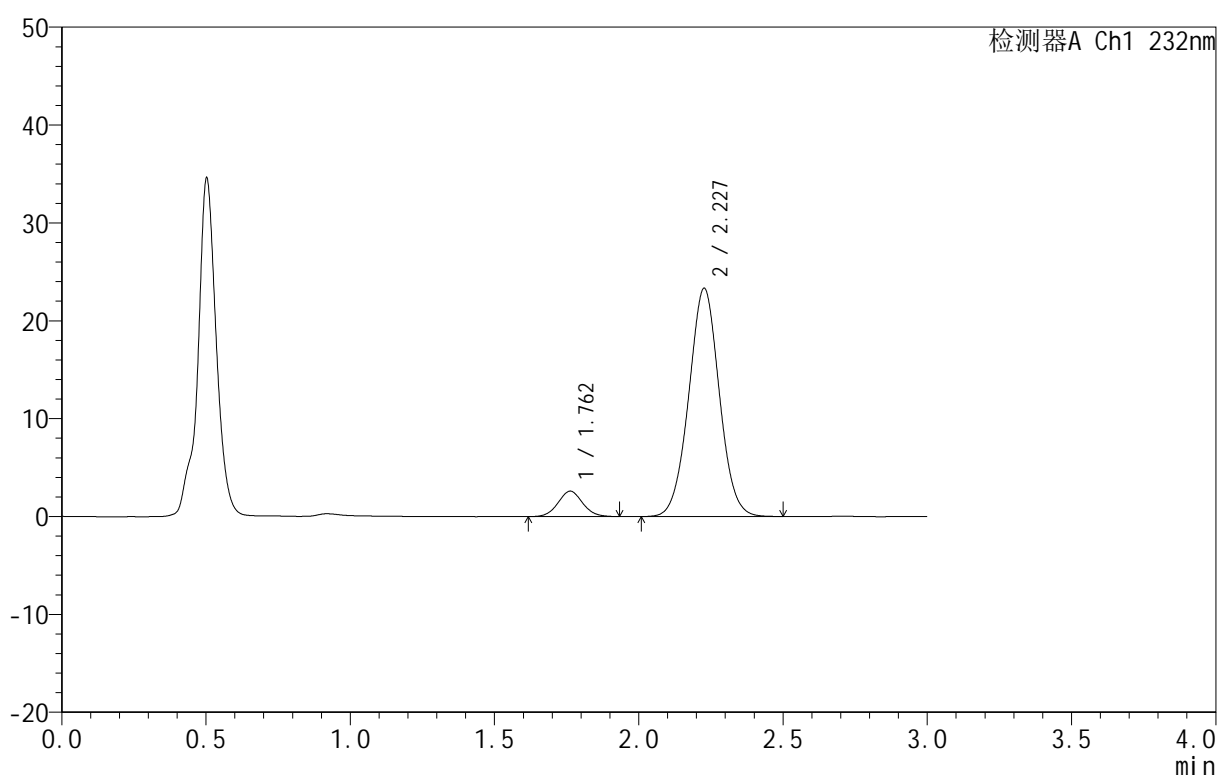
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2618-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15481	8.255	2604	2031	1.052	--
2	2.227	172057	91.745	23274	2122	1.020	2.655
总计		187538	100.000	25878			

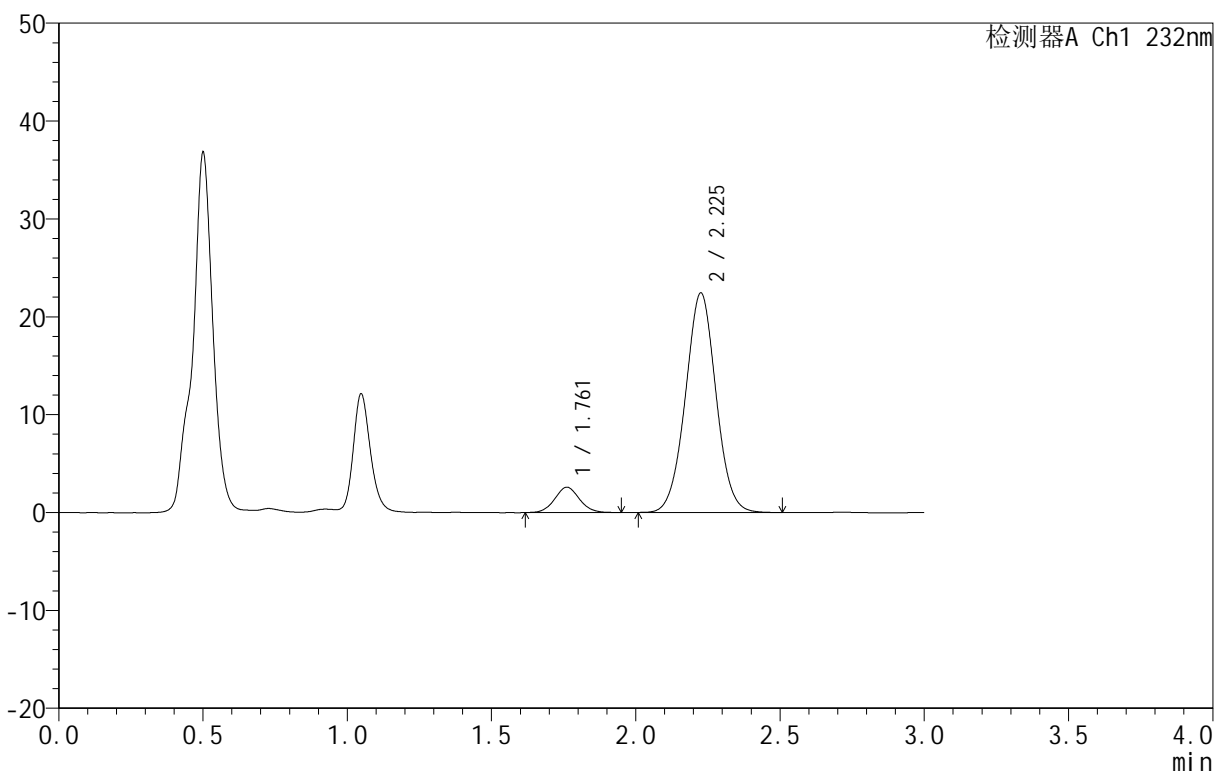
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2619-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15461	8.541	2592	2045	1.055	--
2	2.225	165548	91.459	22371	2119	1.020	2.661
总计		181009	100.000	24963			

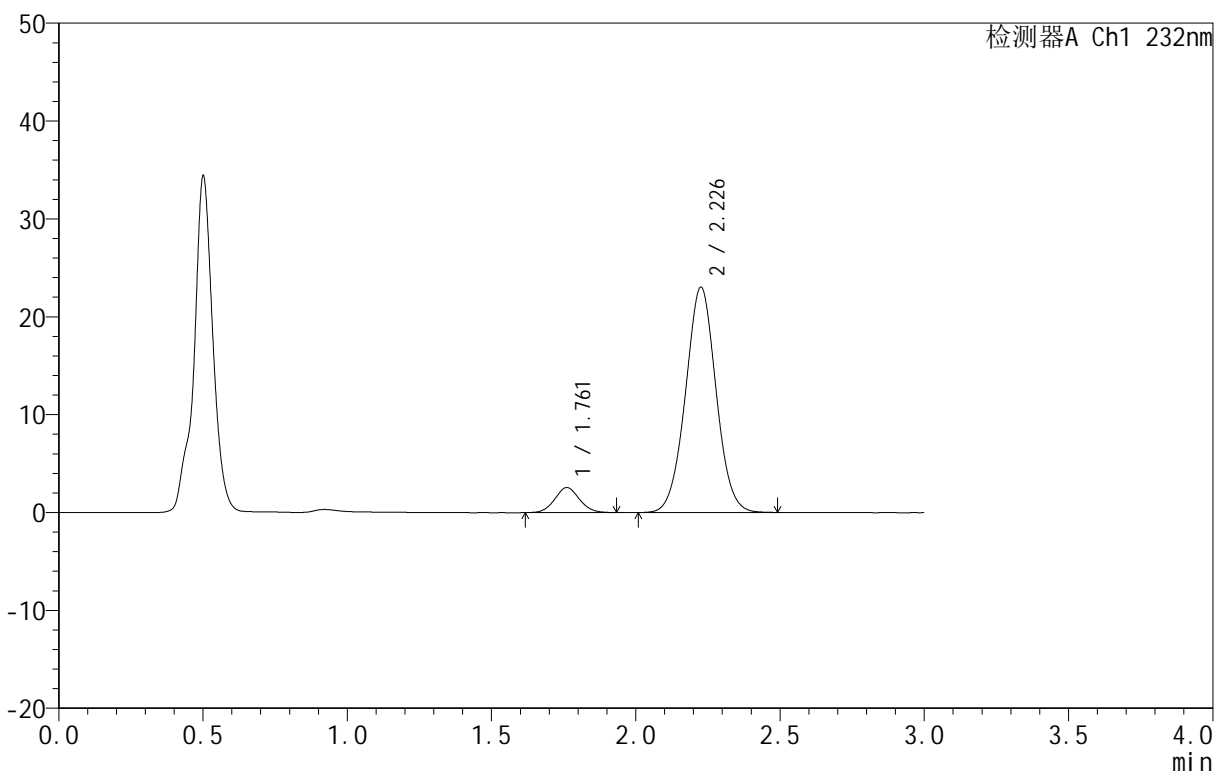
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2620-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15209	8.231	2553	2019	1.051	--
2	2.226	169573	91.769	22947	2125	1.020	2.657
总计		184782	100.000	25500			

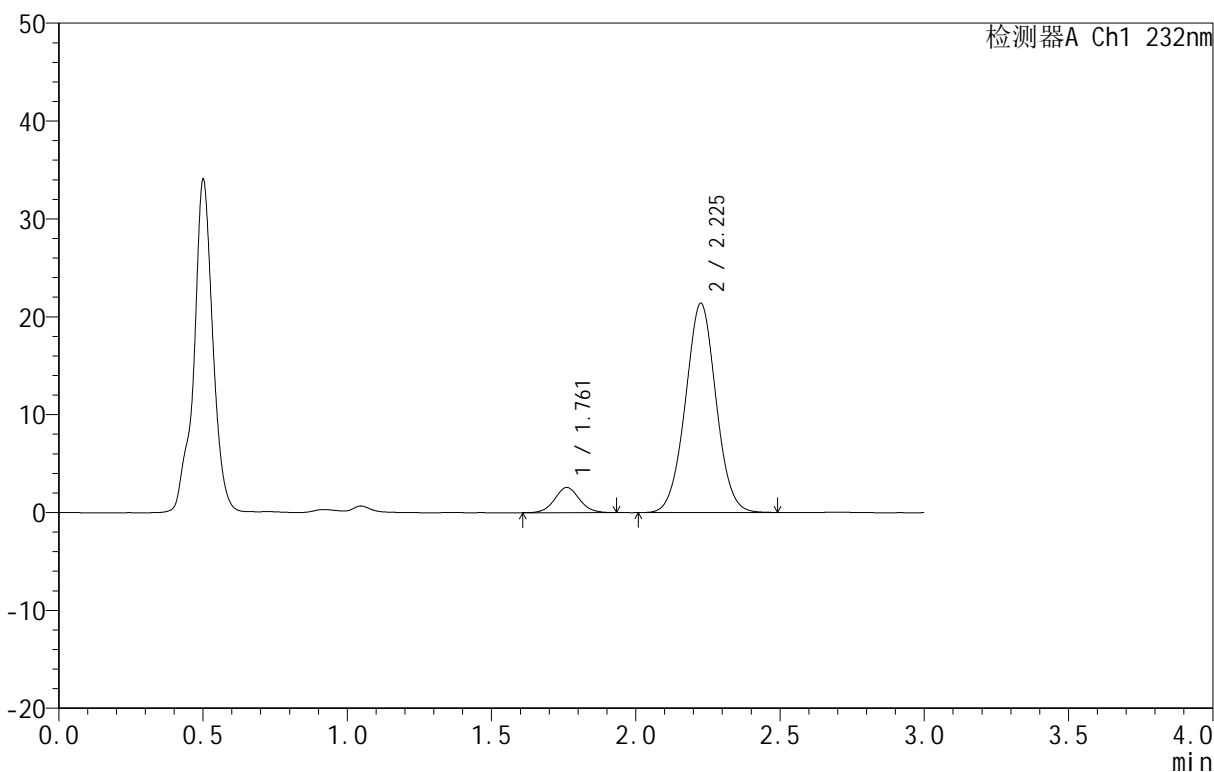
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2621-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15345	8.859	2570	2036	1.055	--
2	2.225	157868	91.141	21325	2115	1.020	2.657
总计		173213	100.000	23894			

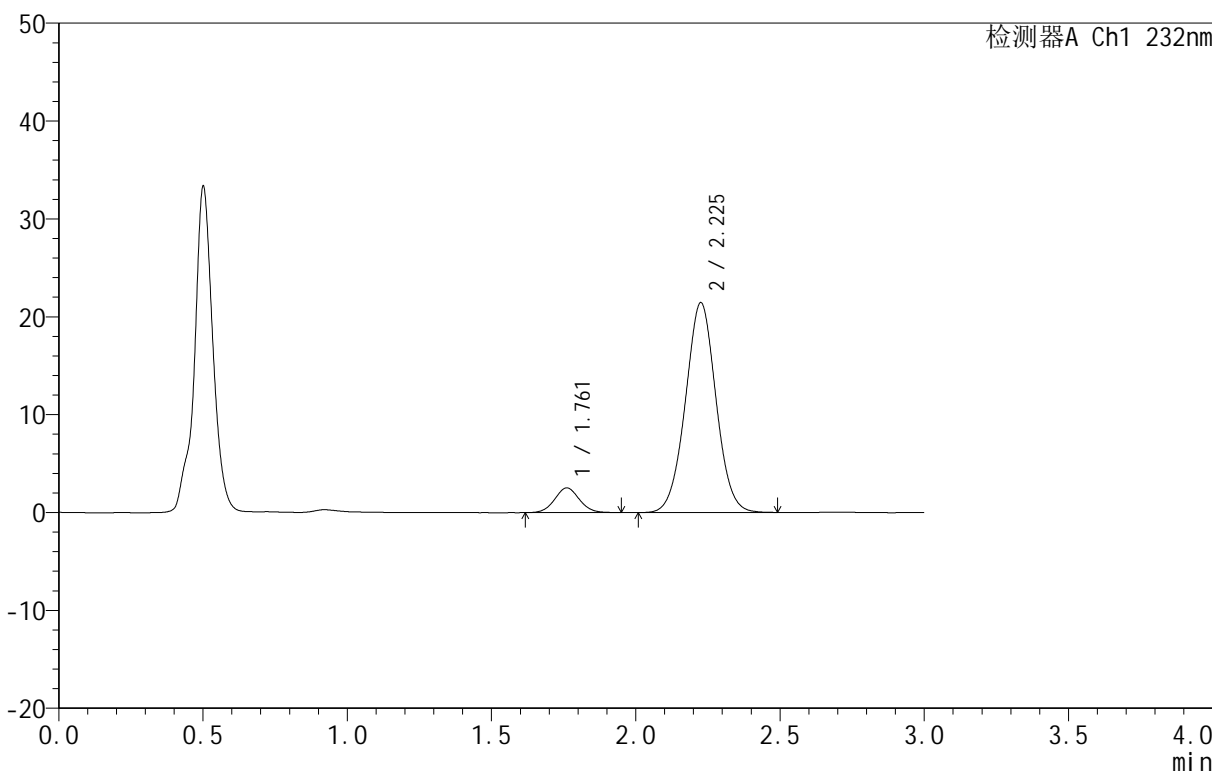
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2622-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15000	8.660	2516	2019	1.053	--
2	2.225	158202	91.340	21384	2118	1.017	2.654
总计		173202	100.000	23900			

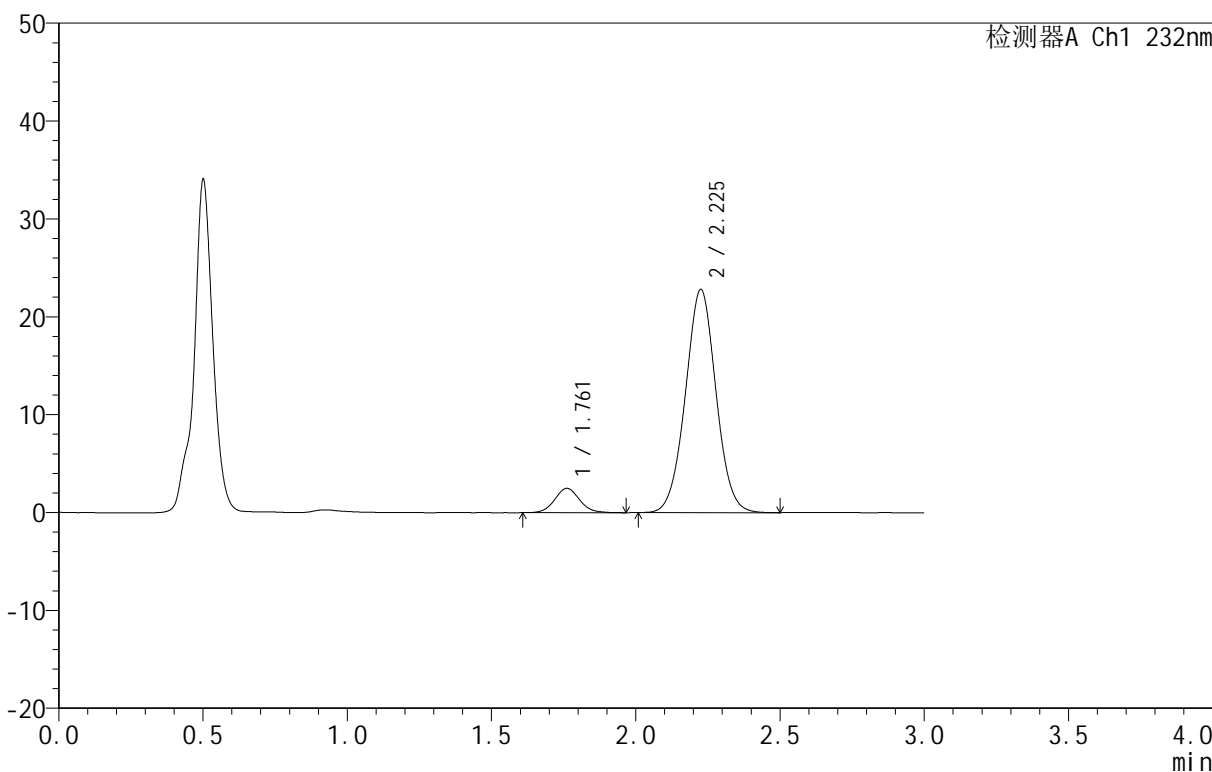
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2623-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14942	8.155	2490	2021	1.072	--
2	2.225	168286	91.845	22746	2121	1.021	2.653
总计		183228	100.000	25236			

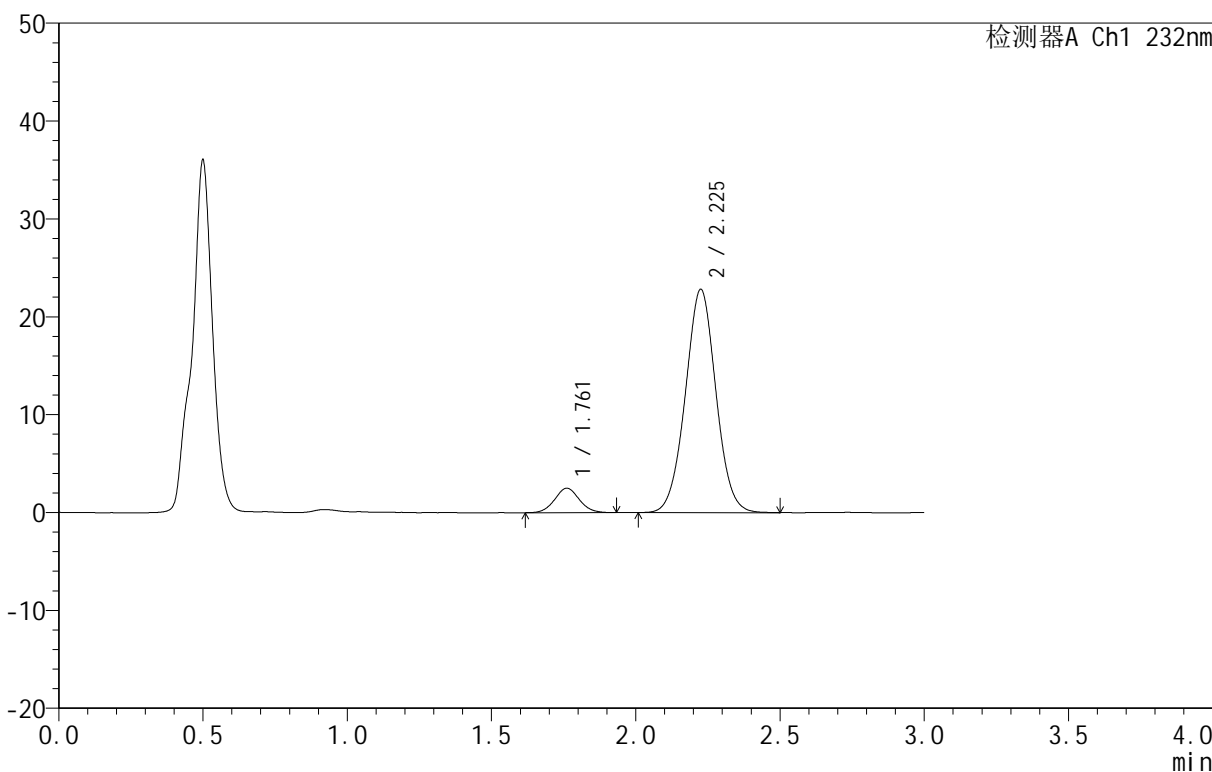
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2624-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14848	8.108	2498	2036	1.049	--
2	2.225	168293	91.892	22754	2120	1.020	2.657
总计		183141	100.000	25253			

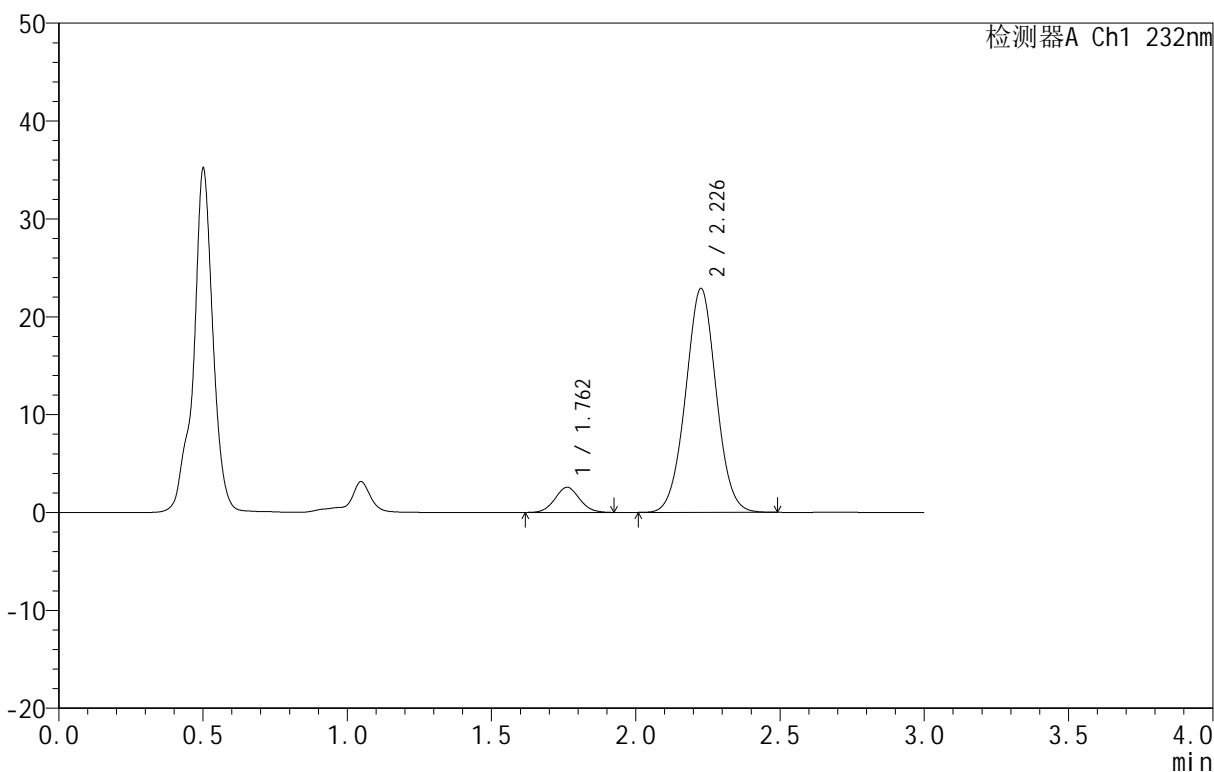
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2625-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15324	8.331	2575	2007	1.056	--
2	2.226	168610	91.669	22810	2122	1.020	2.648
总计		183935	100.000	25386			

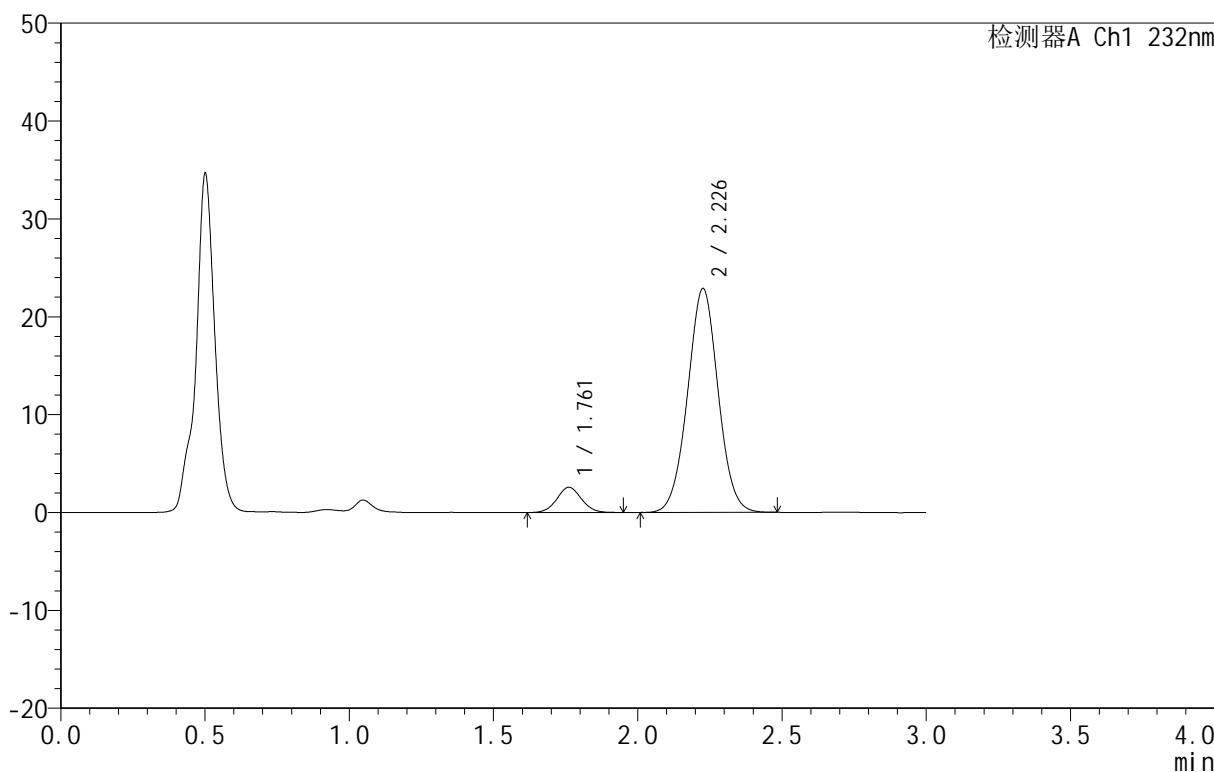
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2626-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15395	8.372	2583	2044	1.043	--
2	2.226	168483	91.628	22799	2122	1.017	2.663
总计		183879	100.000	25382			

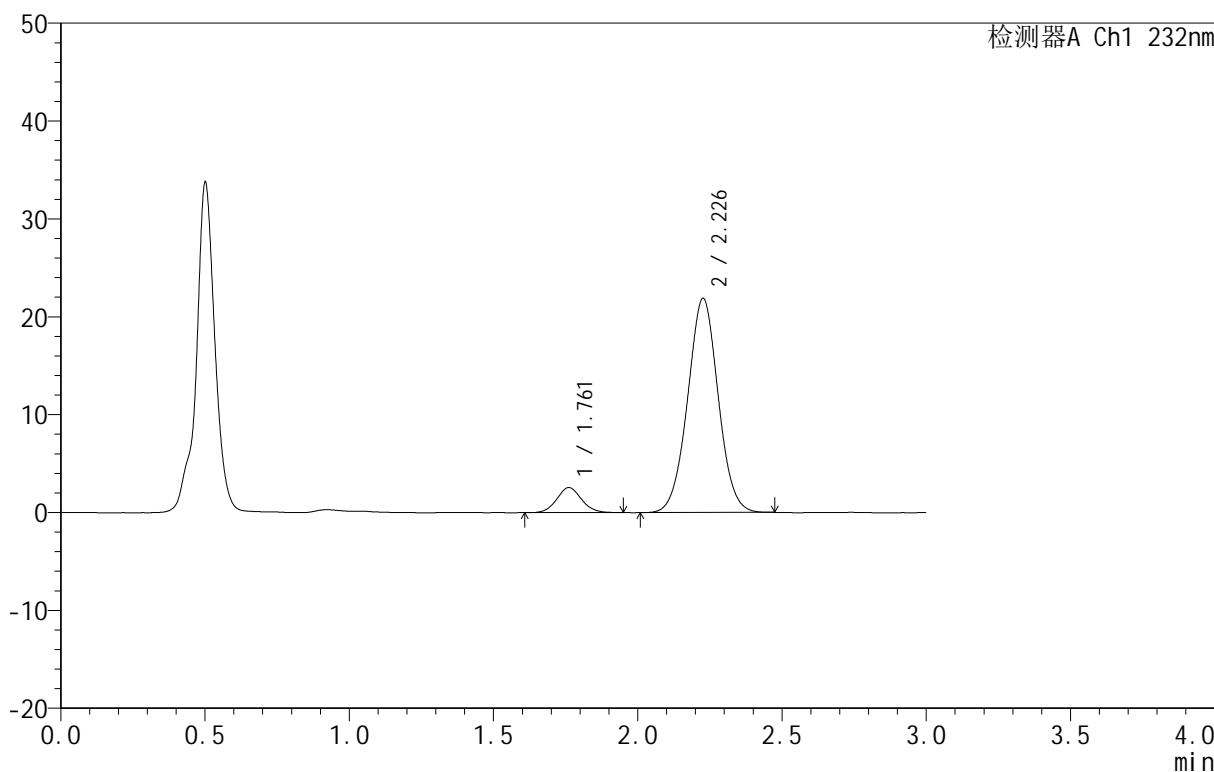
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2627-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15333	8.676	2562	2017	1.071	--
2	2.226	161405	91.324	21827	2118	1.018	2.655
总计		176739	100.000	24389			

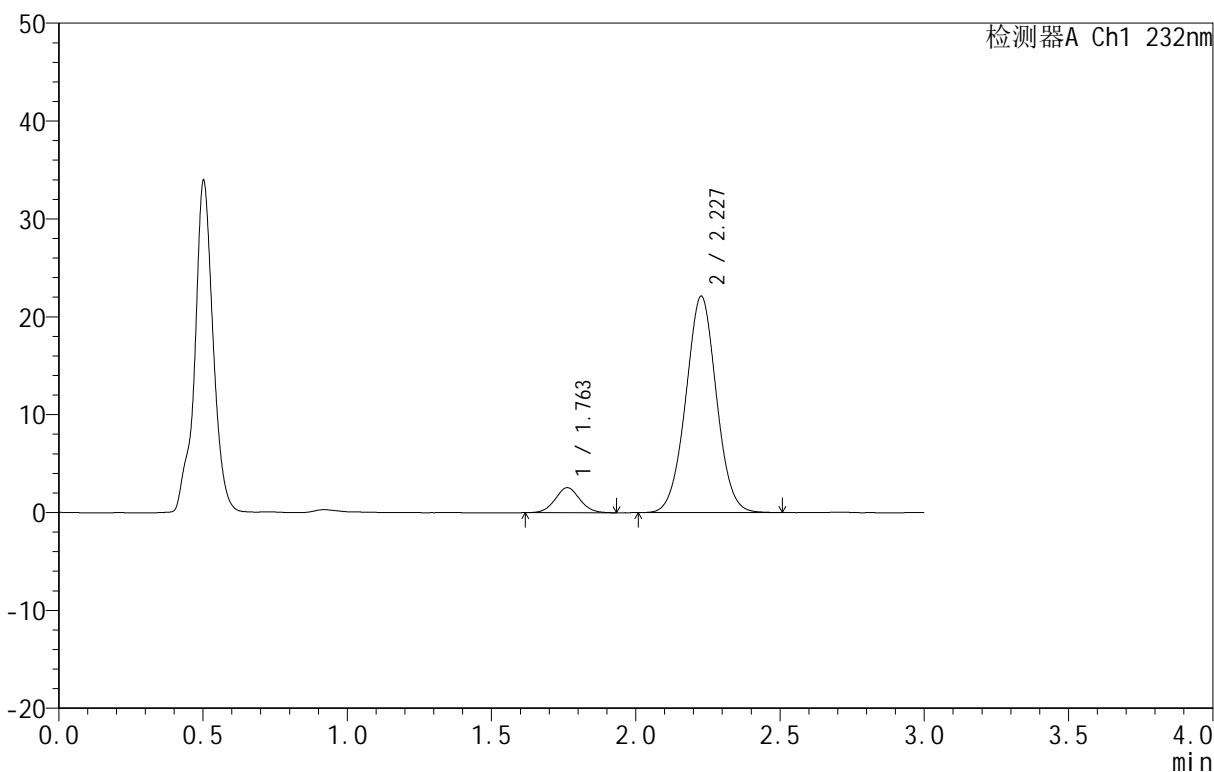
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2628-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15263	8.548	2563	2017	1.050	--
2	2.227	163289	91.452	22076	2116	1.019	2.649
总计		178552	100.000	24639			

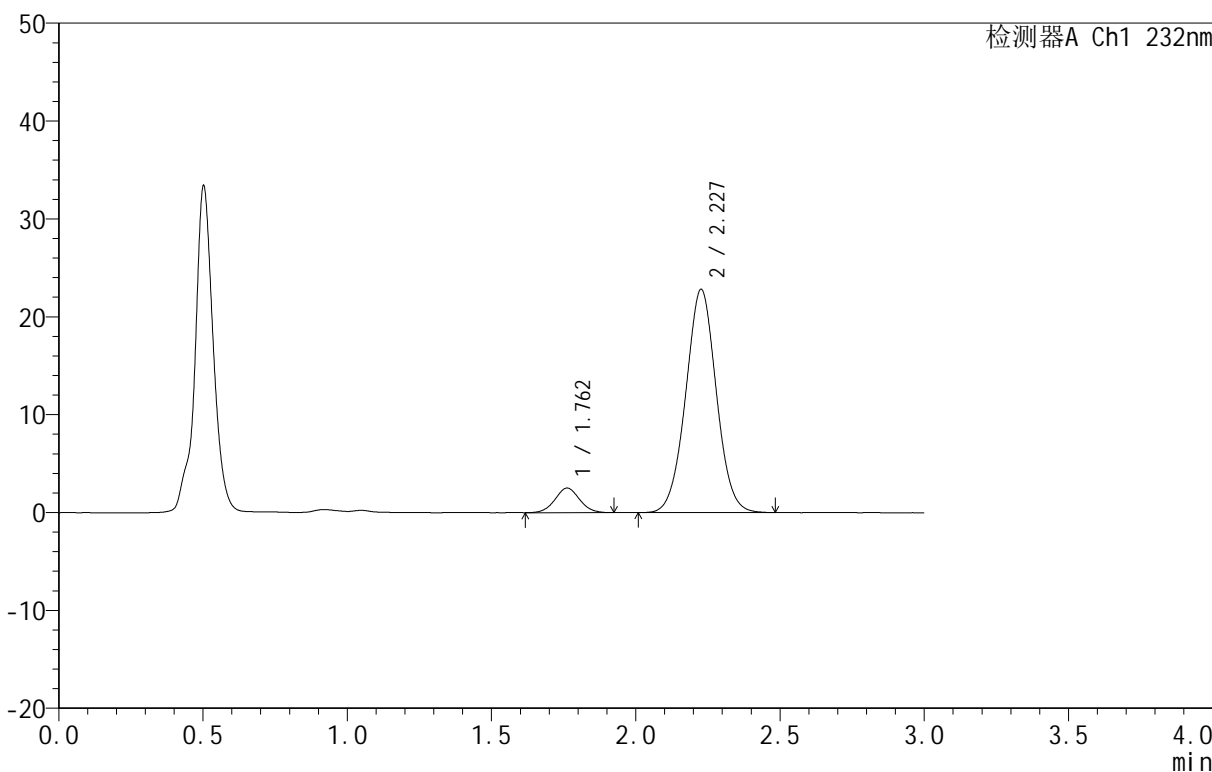
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2629-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14930	8.154	2516	2025	1.041	--
2	2.227	168167	91.846	22751	2117	1.018	2.654
总计		183097	100.000	25267			

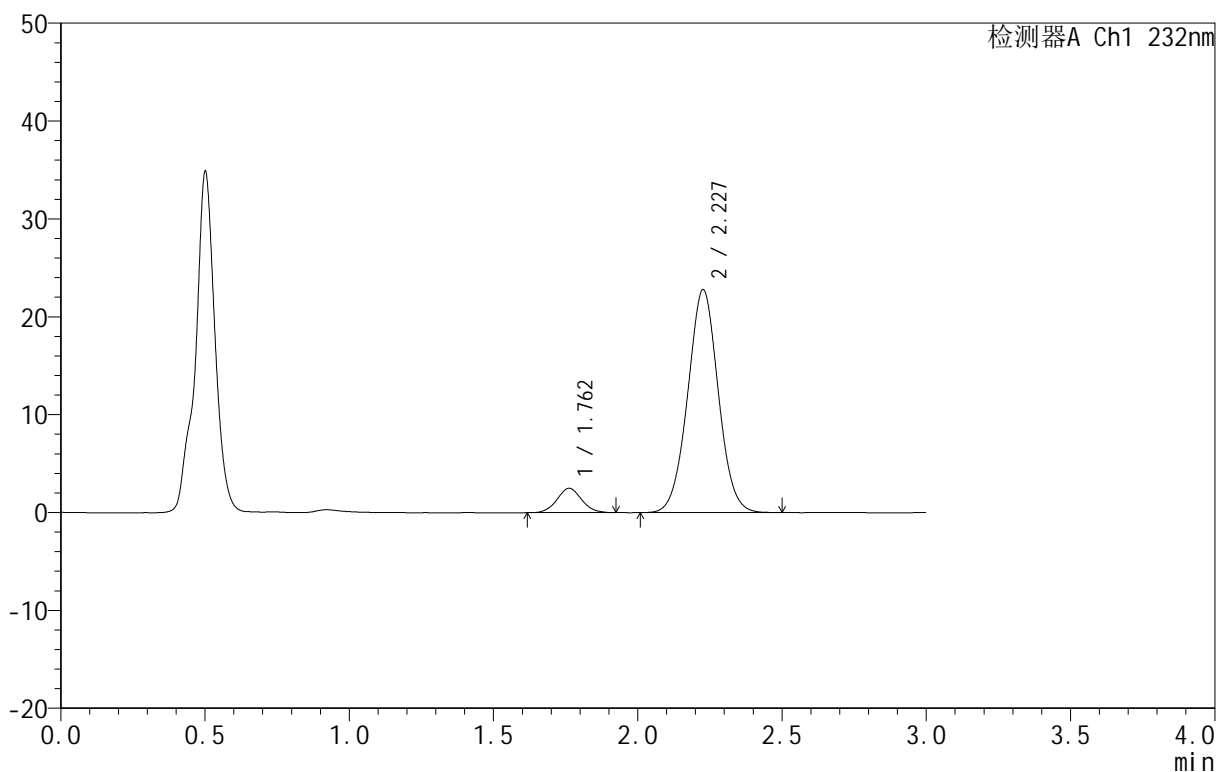
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2630-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14774	8.088	2487	2032	1.053	--
2	2.227	167903	91.912	22717	2115	1.021	2.654
总计		182677	100.000	25204			

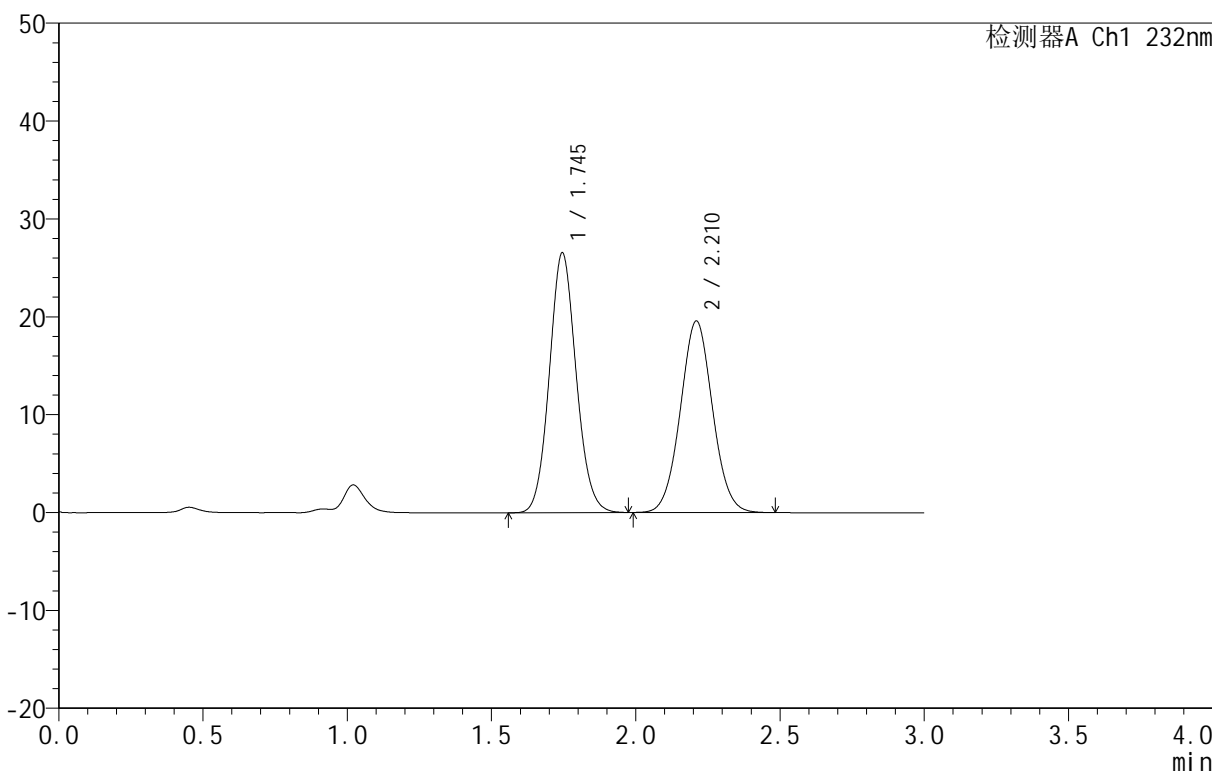
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2631-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171756	53.021	26541	1698	1.090	--
2	2.210	152186	46.979	19532	1873	1.042	2.487
总计		323942	100.000	46074			

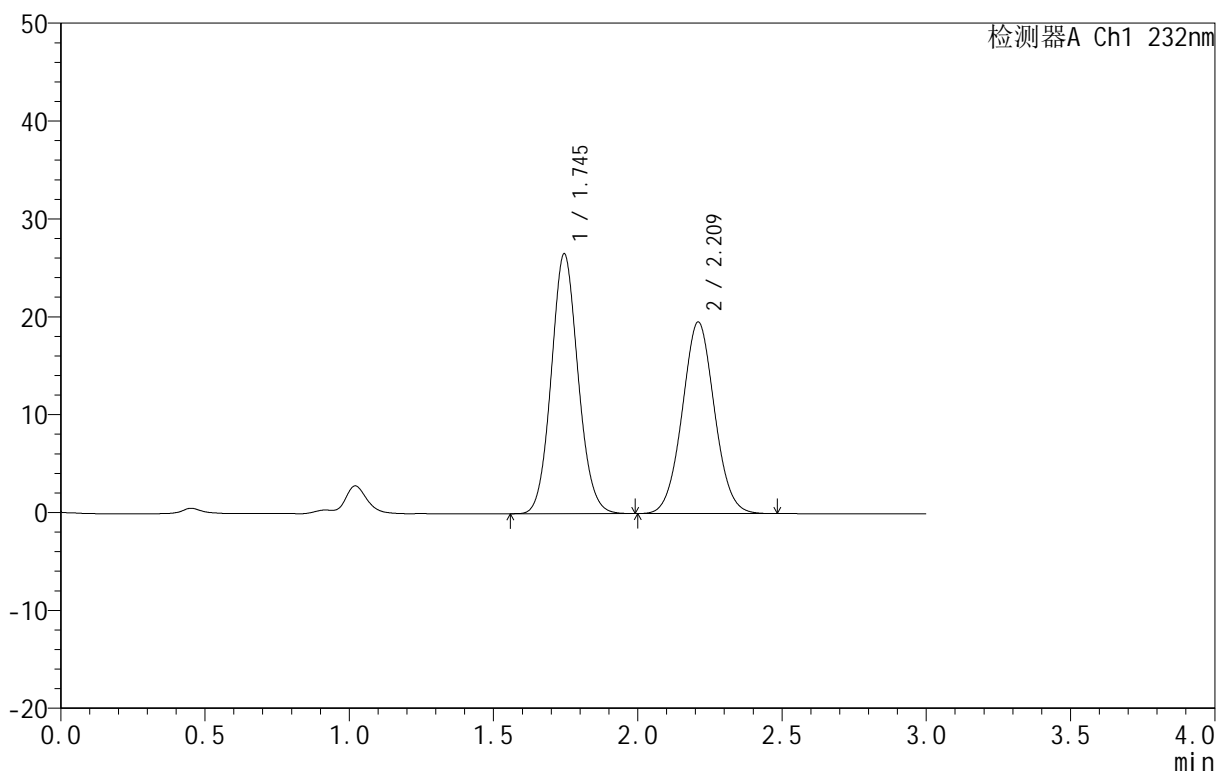
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2632-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171748	53.003	26532	1698	1.089	--
2	2.209	152287	46.997	19521	1872	1.043	2.486
总计		324035	100.000	46053			

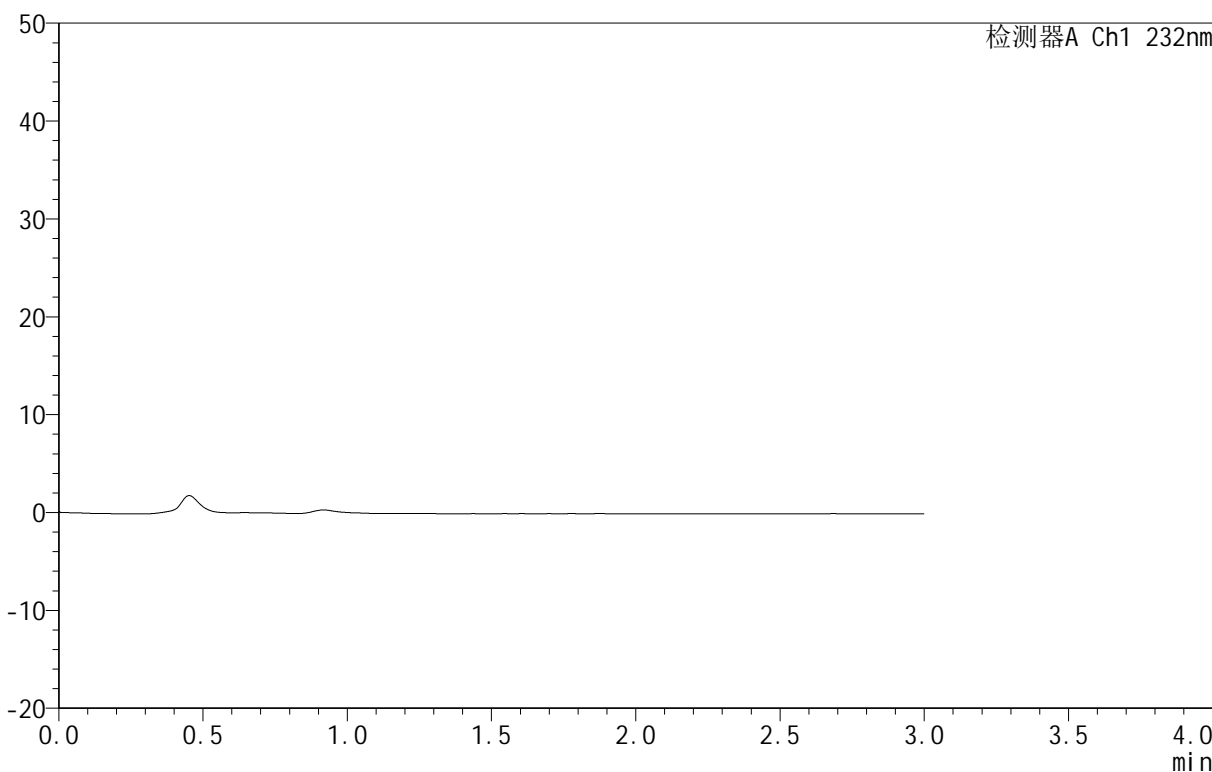
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2633-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

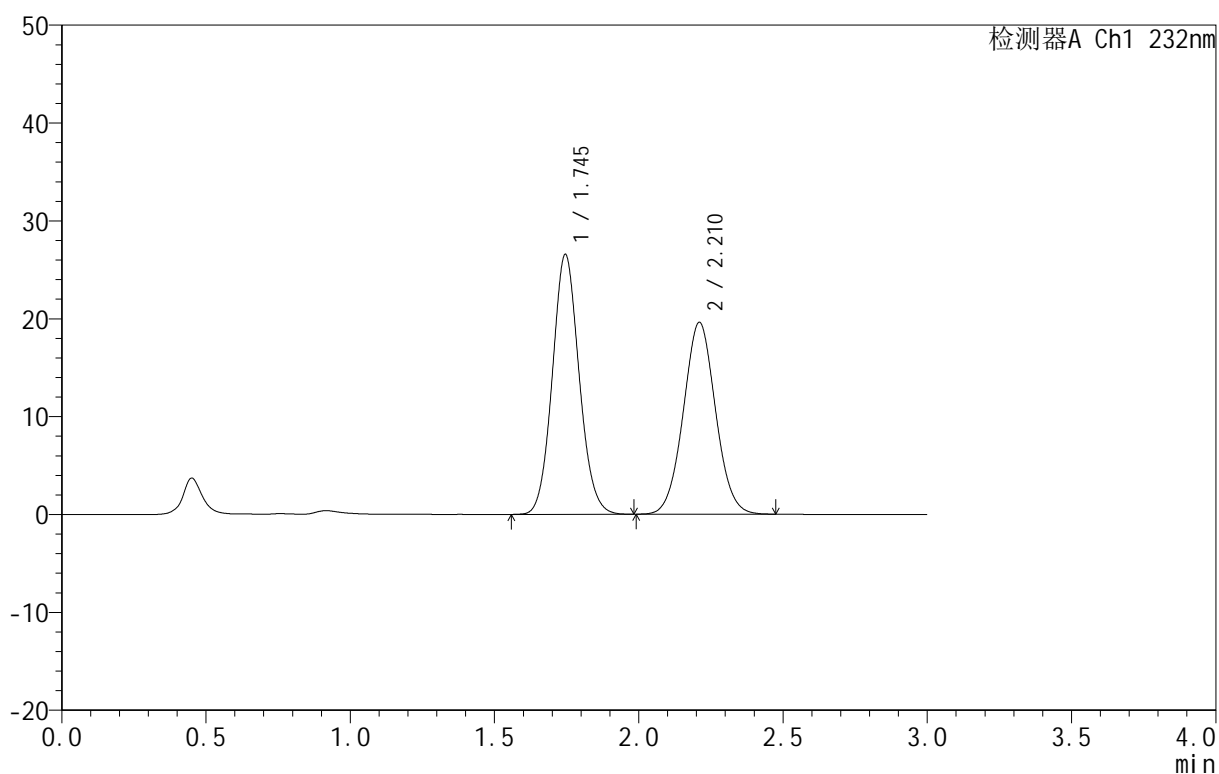
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2634-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171775	52.986	26560	1697	1.090	--
2	2.210	152413	47.014	19567	1876	1.041	2.487
总计		324188	100.000	46127			

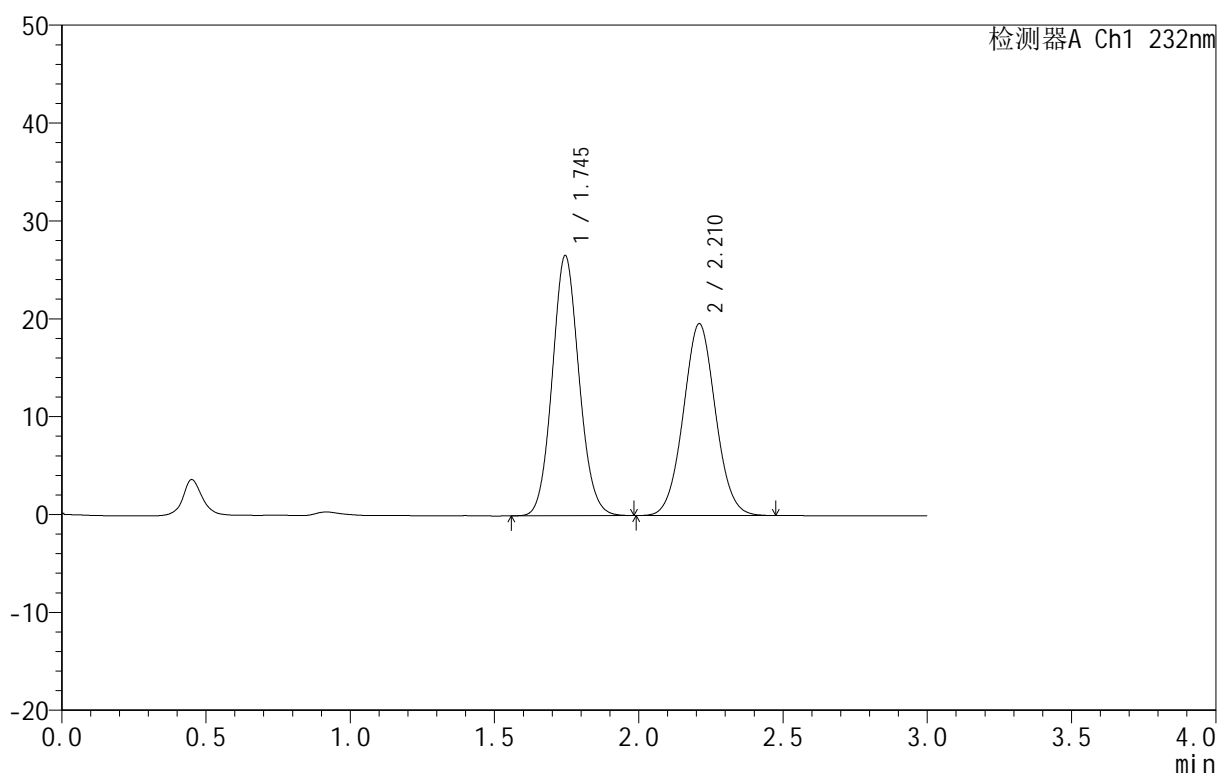
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2635-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171665	53.027	26555	1699	1.089	--
2	2.210	152069	46.973	19549	1878	1.042	2.490
总计		323734	100.000	46104			

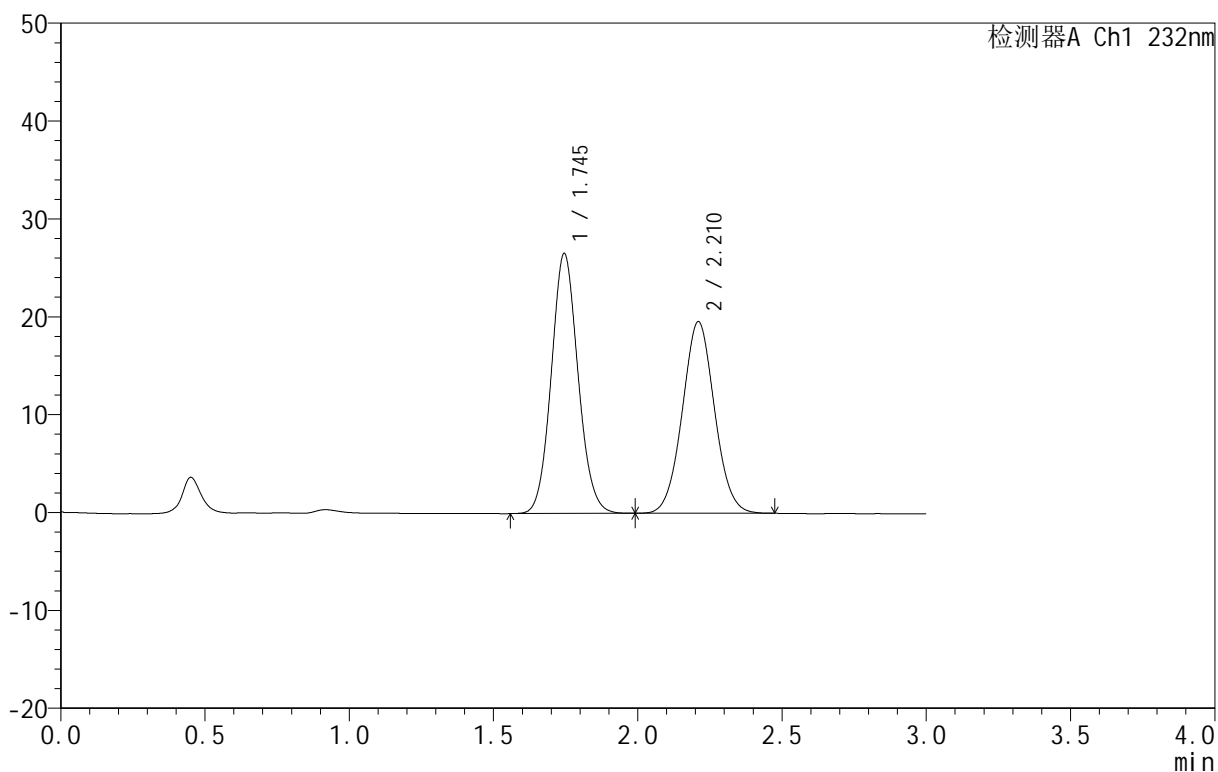
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2636-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171694	53.020	26553	1702	1.088	--
2	2.210	152133	46.980	19539	1873	1.042	2.489
总计		323827	100.000	46093			

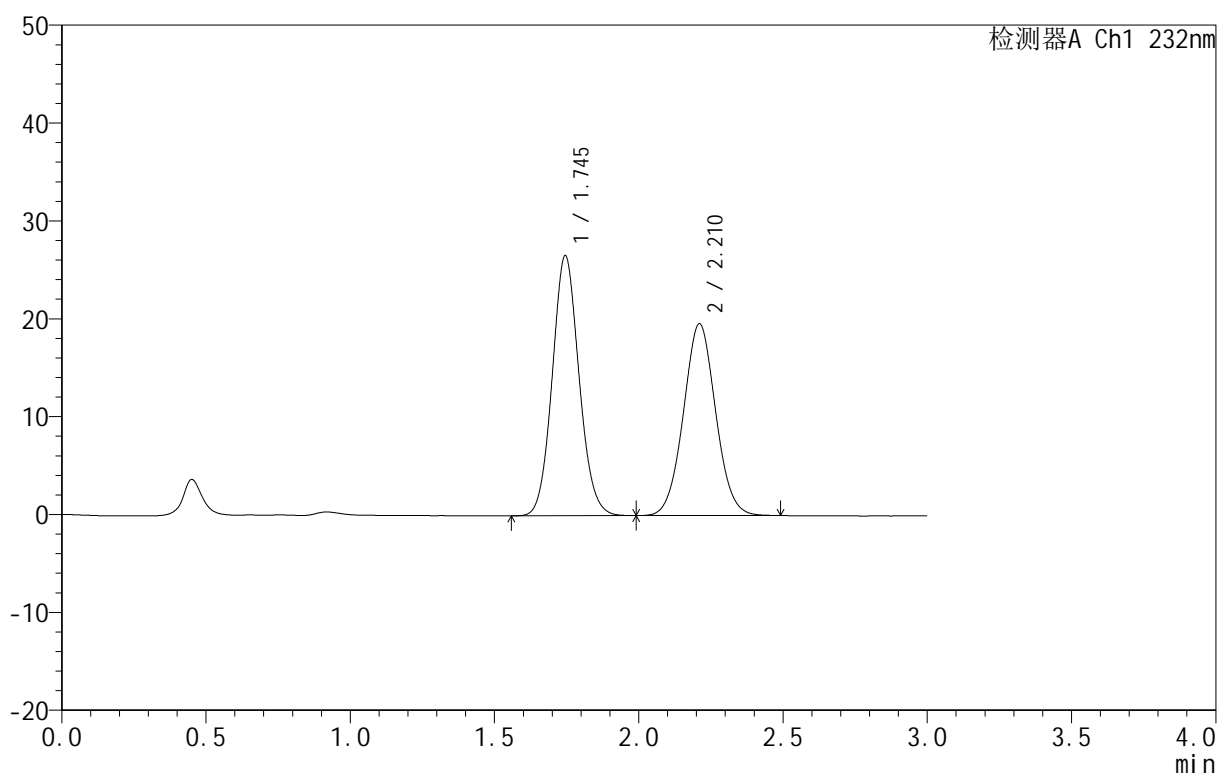
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2637-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171824	52.994	26560	1701	1.089	--
2	2.210	152407	47.006	19564	1877	1.041	2.492
总计		324230	100.000	46124			

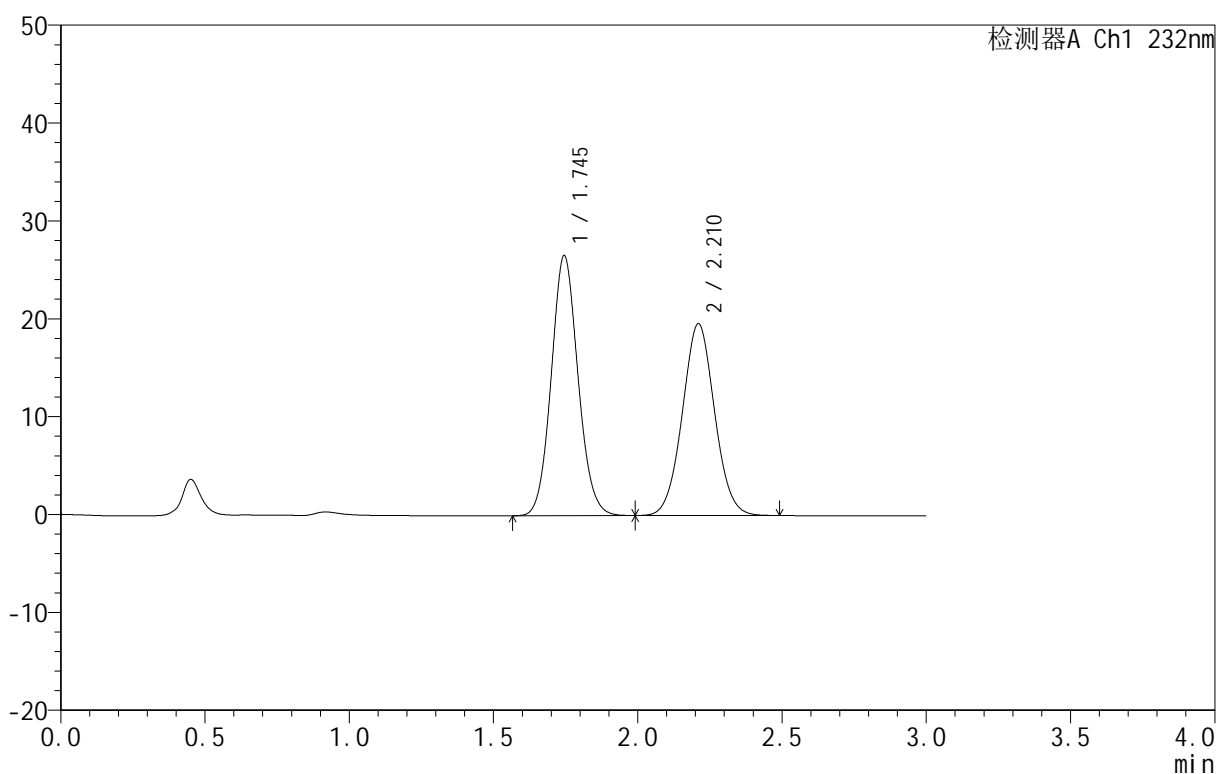
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2638-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171788	52.993	26556	1701	1.090	--
2	2.210	152382	47.007	19558	1877	1.040	2.492
总计		324171	100.000	46115			

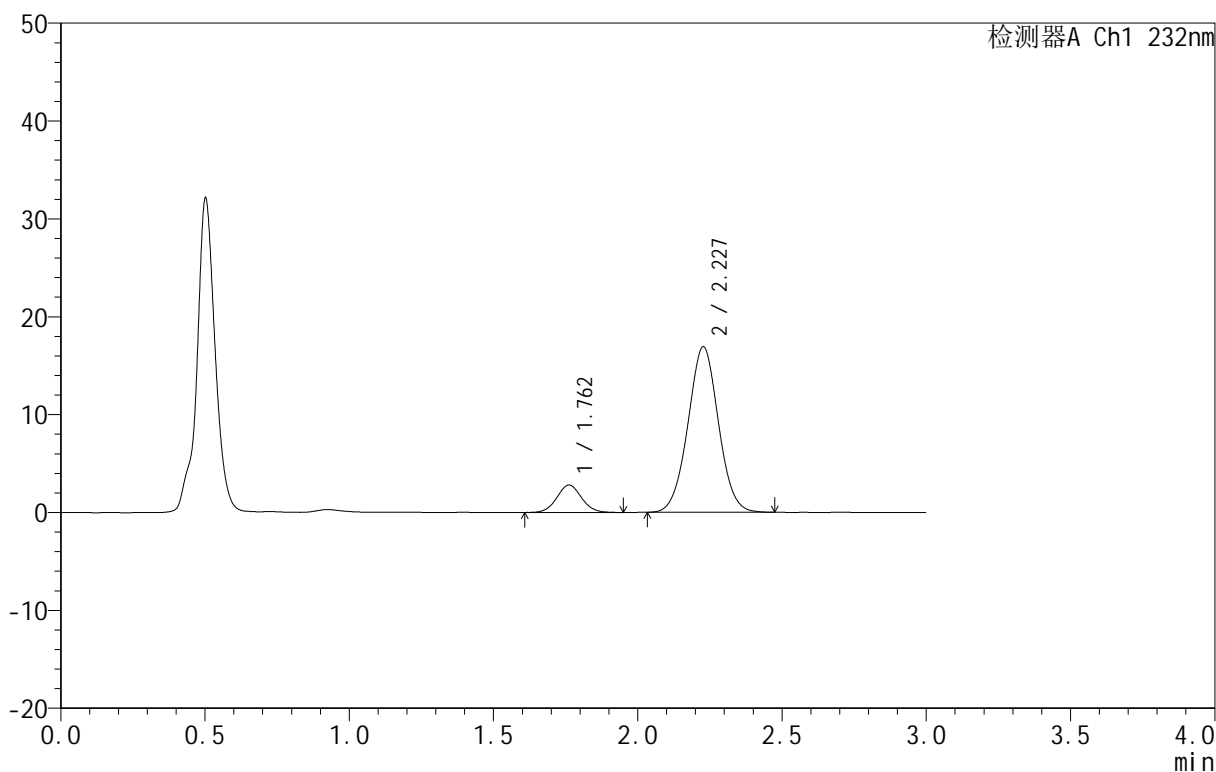
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2645-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16606	11.772	2799	2052	1.056	--
2	2.227	124457	88.228	16896	2125	1.019	2.669
总计		141063	100.000	19695			

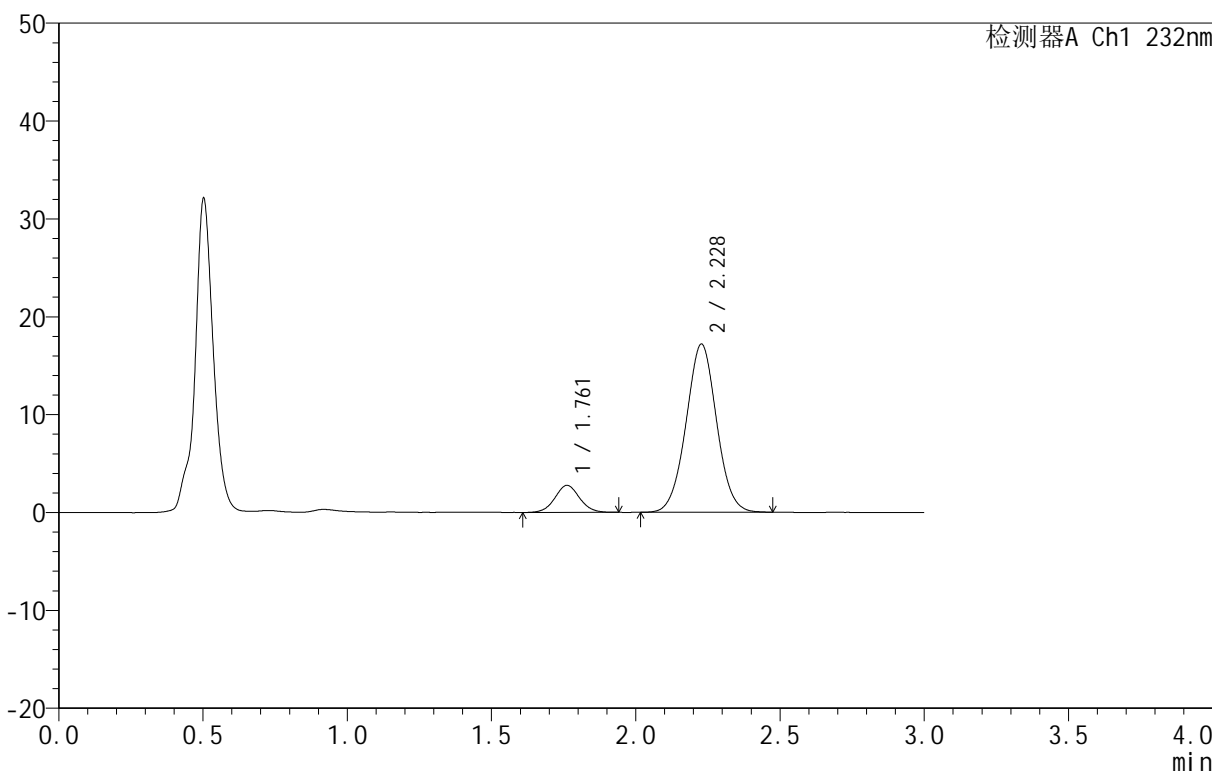
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2646-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16460	11.499	2764	2049	1.049	--
2	2.228	126678	88.501	17177	2123	1.020	2.671
总计		143138	100.000	19940			

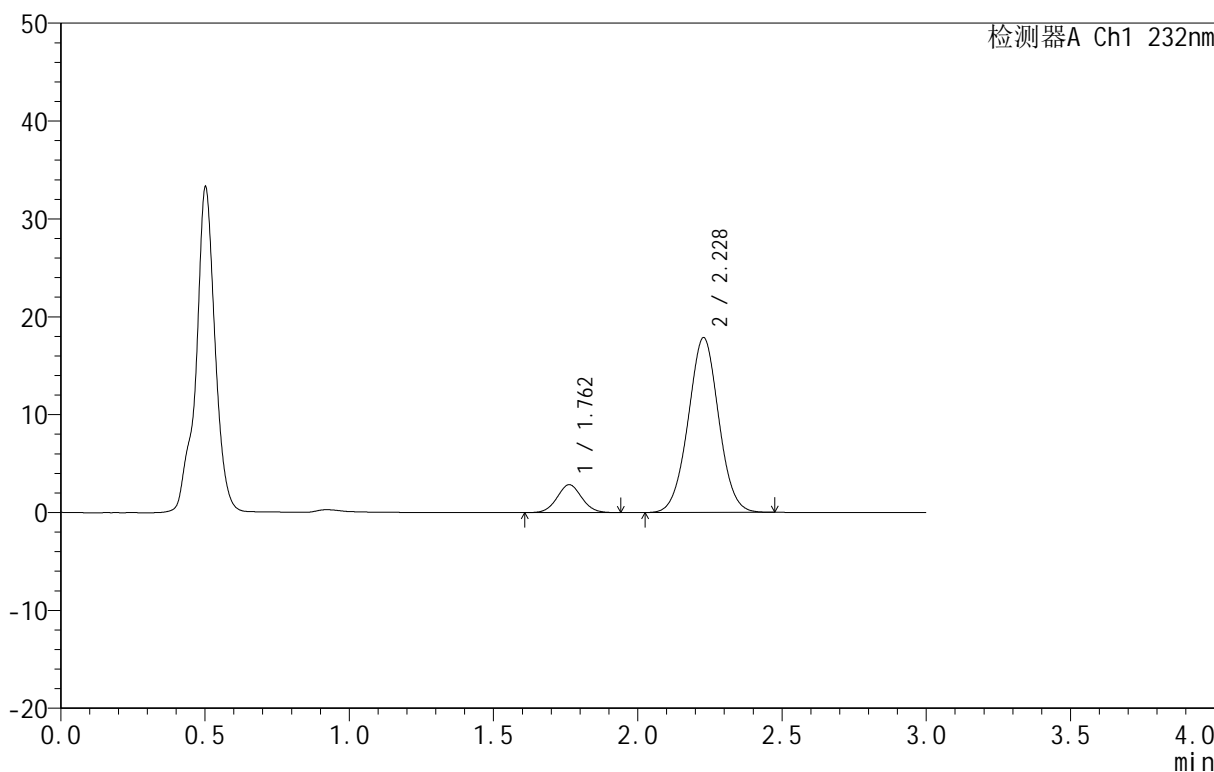
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2647-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16906	11.401	2851	2025	1.046	--
2	2.228	131383	88.599	17859	2133	1.018	2.664
总计		148289	100.000	20710			

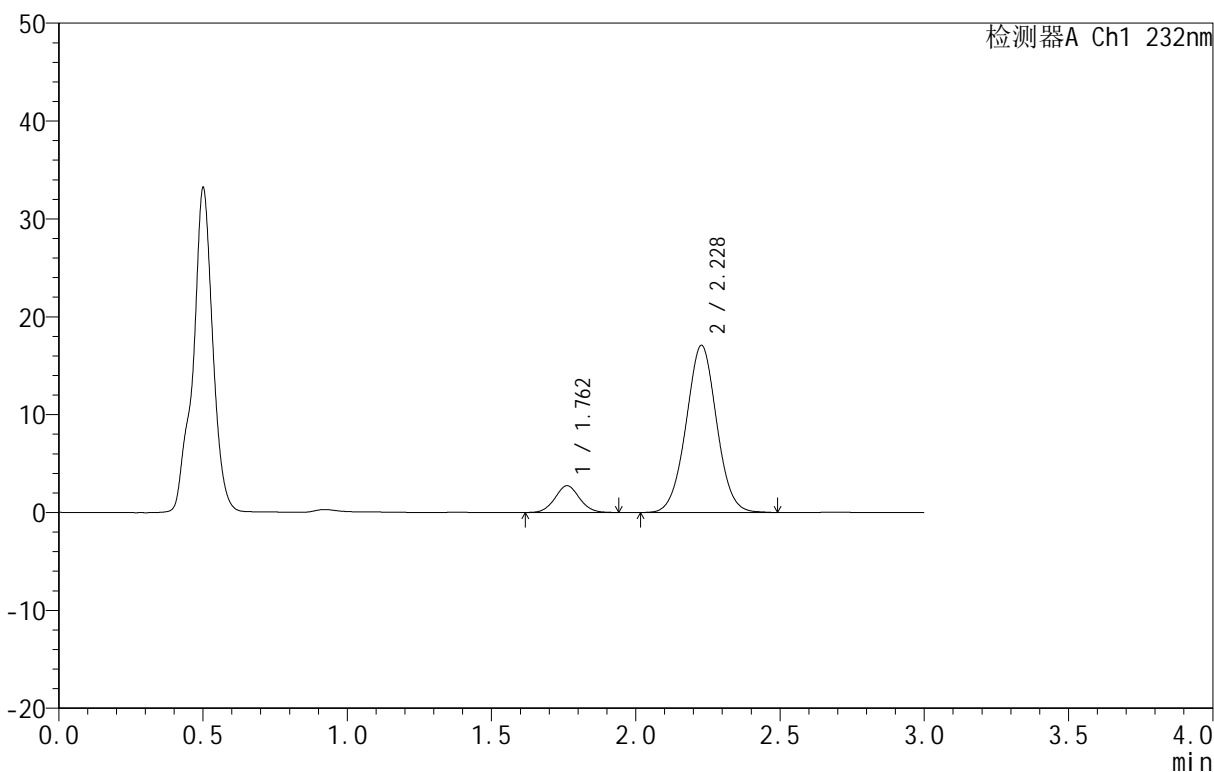
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2648-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16176	11.379	2735	2042	1.048	--
2	2.228	125989	88.621	17070	2129	1.020	2.670
总计		142165	100.000	19805			

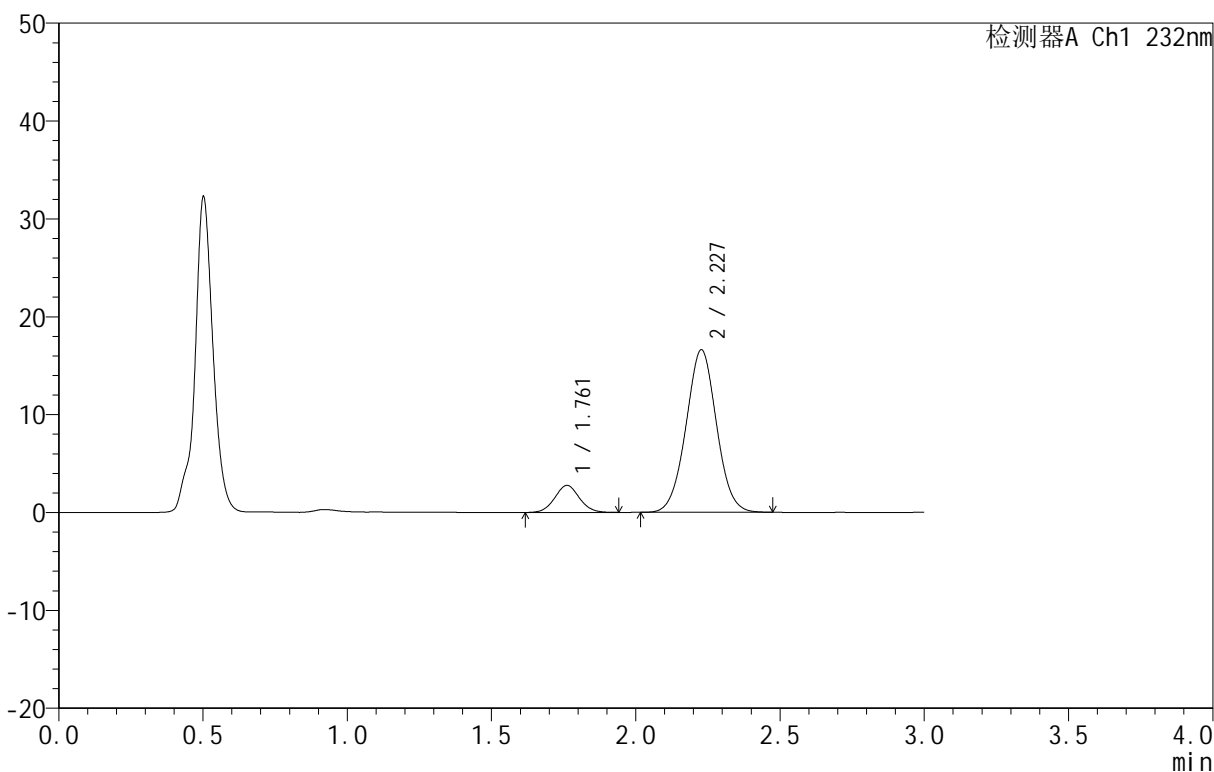
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2649-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16420	11.853	2757	2029	1.050	--
2	2.227	122104	88.147	16589	2126	1.019	2.665
总计		138524	100.000	19346			

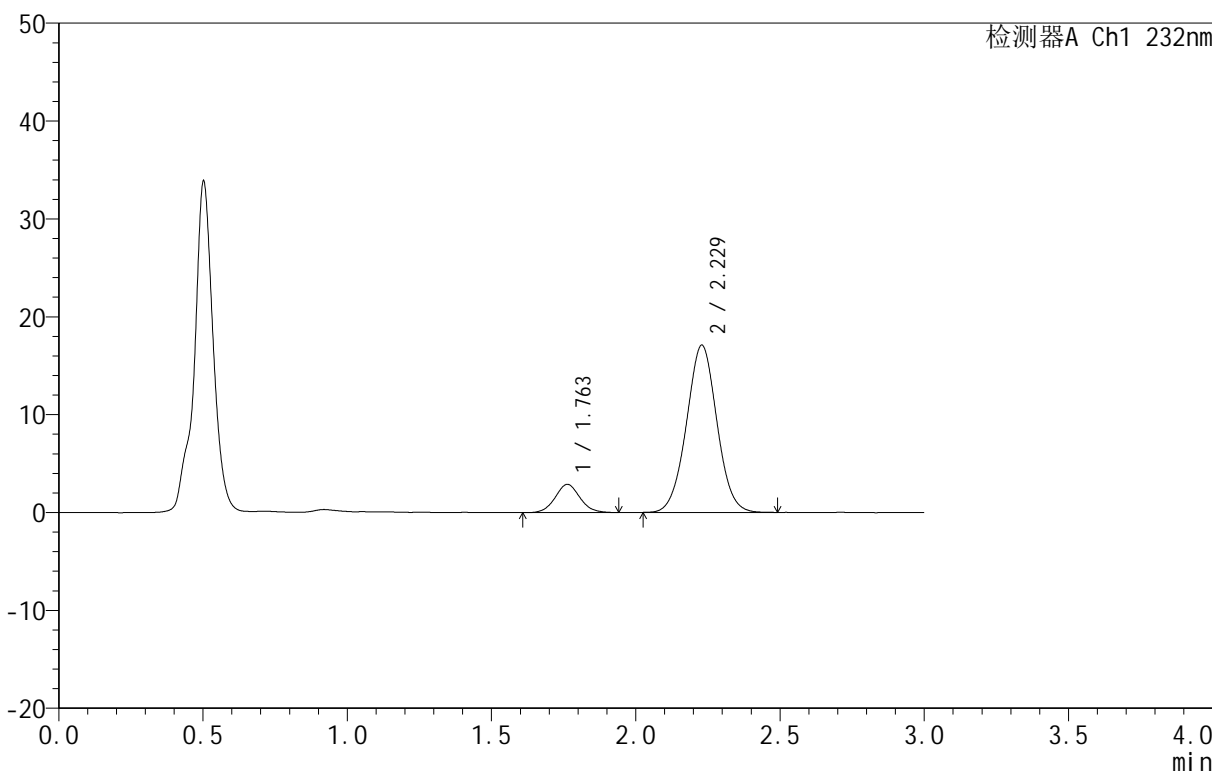
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2650-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17181	12.035	2881	2051	1.063	--
2	2.229	125572	87.965	17092	2140	1.018	2.676
总计		142752	100.000	19973			

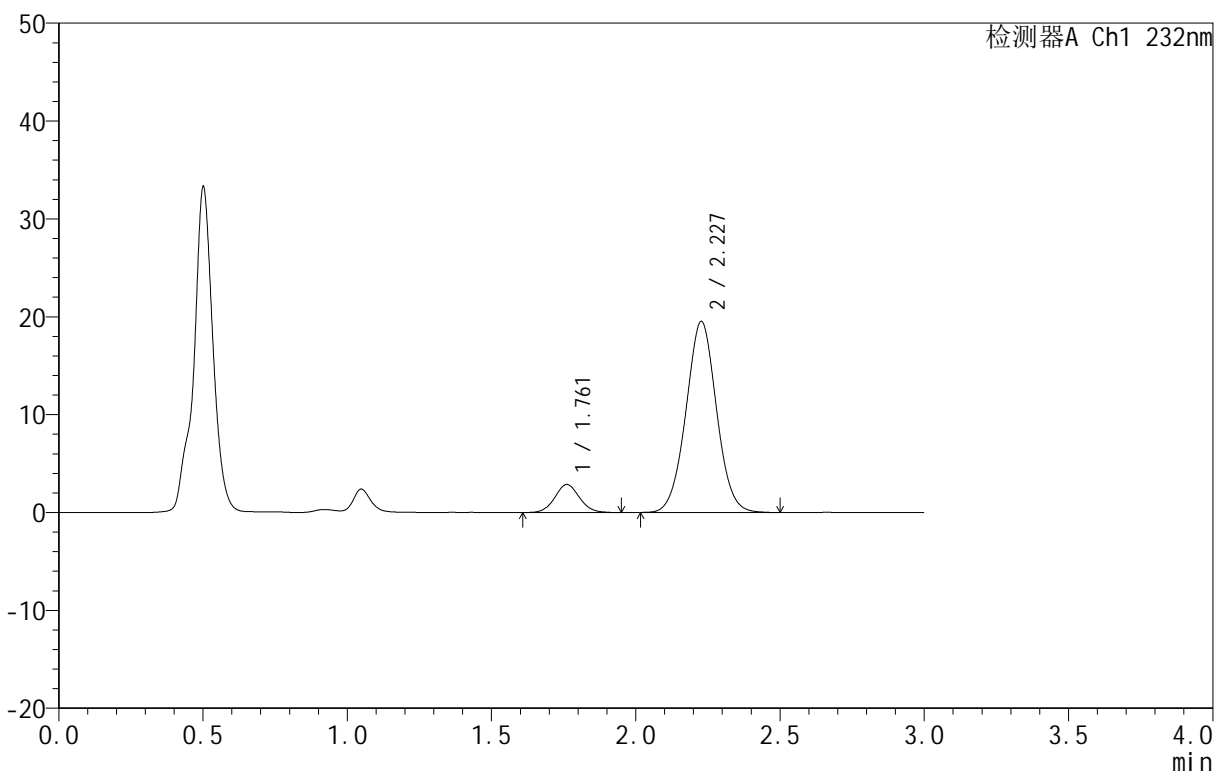
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2651-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	17097	10.619	2864	2045	1.059	--
2	2.227	143897	89.381	19490	2127	1.023	2.672
总计		160994	100.000	22354			

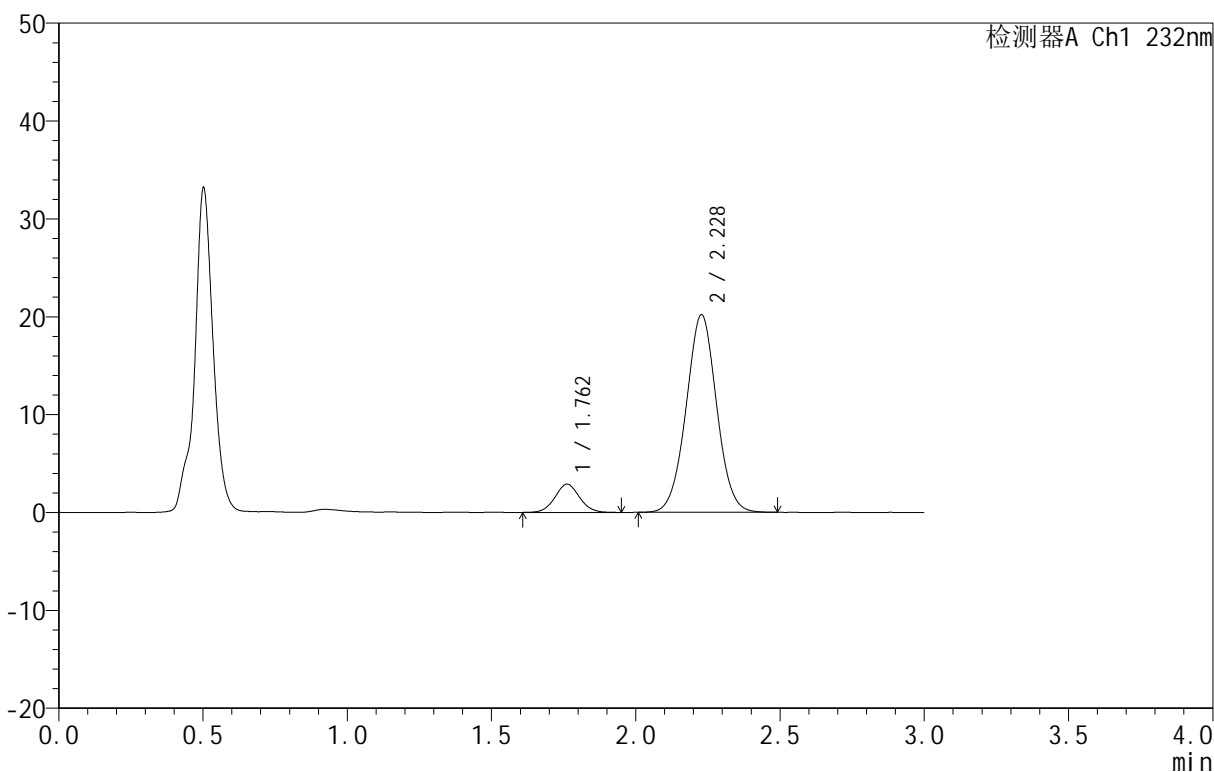
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2652-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17169	10.361	2889	2028	1.051	--
2	2.228	148539	89.639	20174	2132	1.018	2.667
总计		165708	100.000	23063			

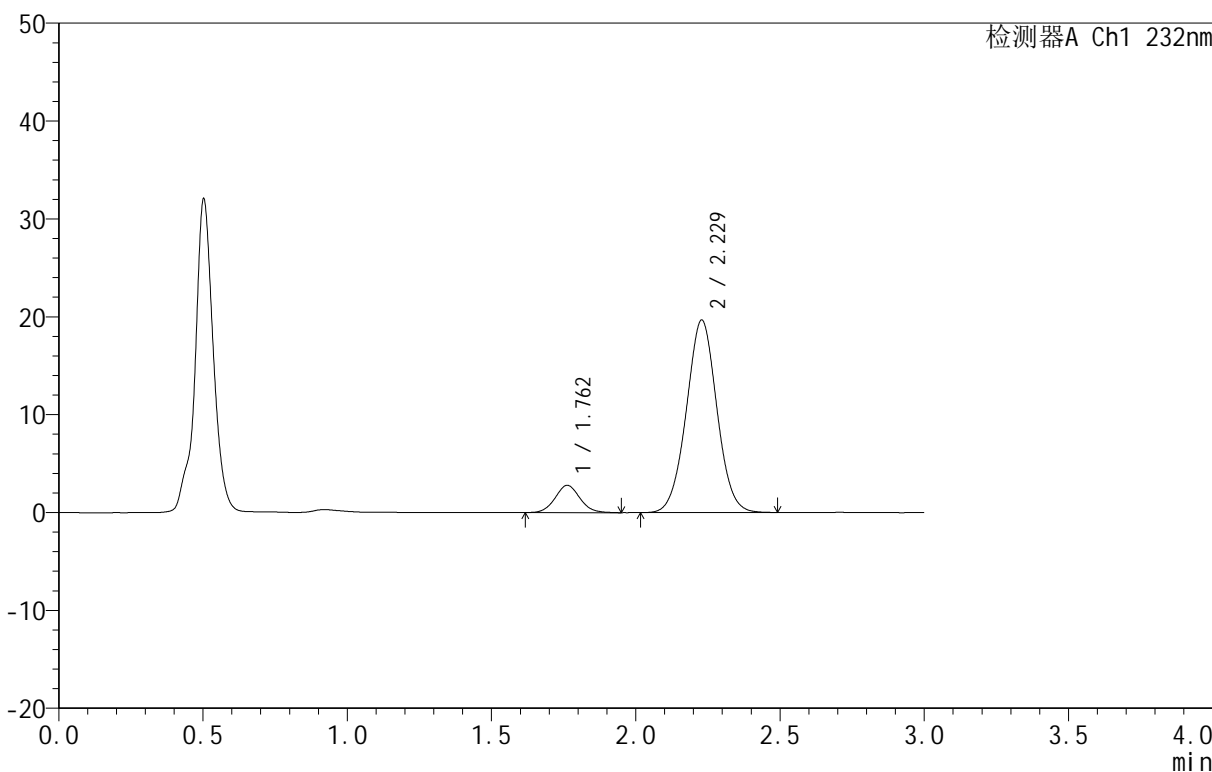
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2653-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16695	10.333	2792	2027	1.073	--
2	2.229	144878	89.667	19669	2130	1.019	2.666
总计		161573	100.000	22461			

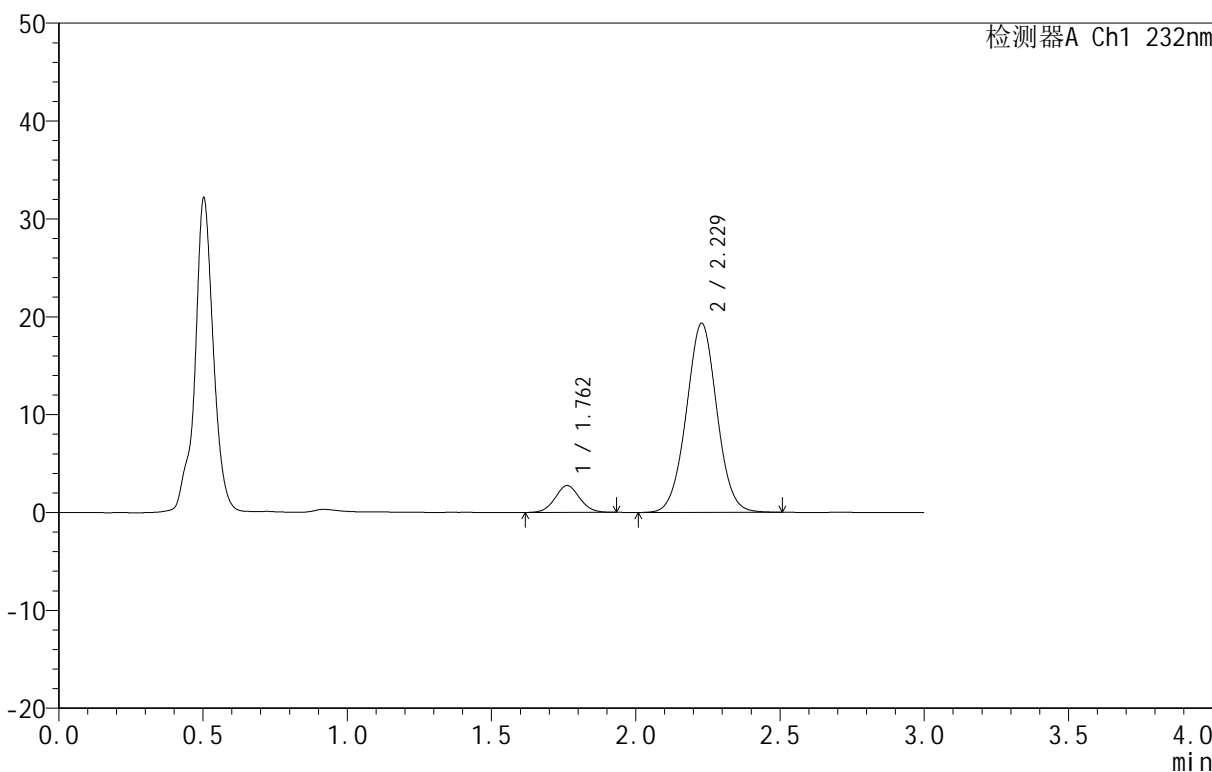
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2654-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16234	10.226	2747	2043	1.057	--
2	2.229	142513	89.774	19319	2129	1.020	2.672
总计		158747	100.000	22066			

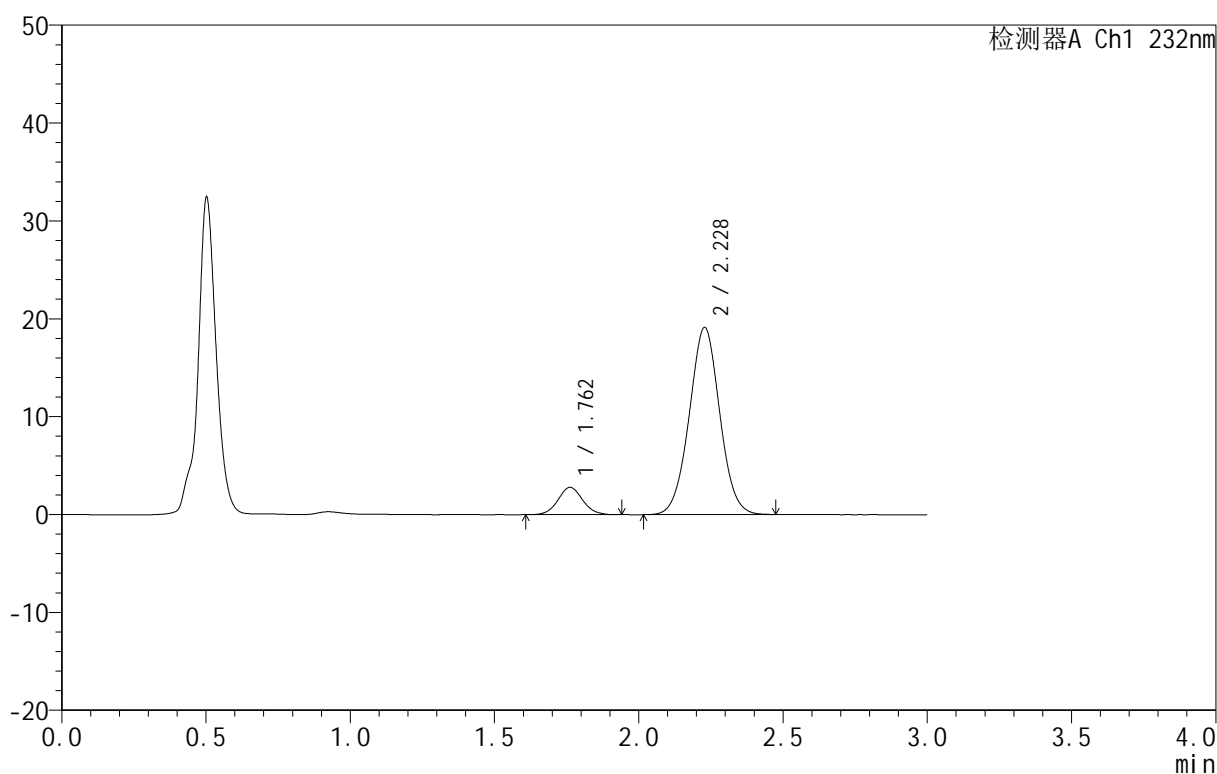
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2655-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16539	10.512	2793	2039	1.065	--
2	2.228	140798	89.488	19121	2129	1.020	2.671
总计		157337	100.000	21914			

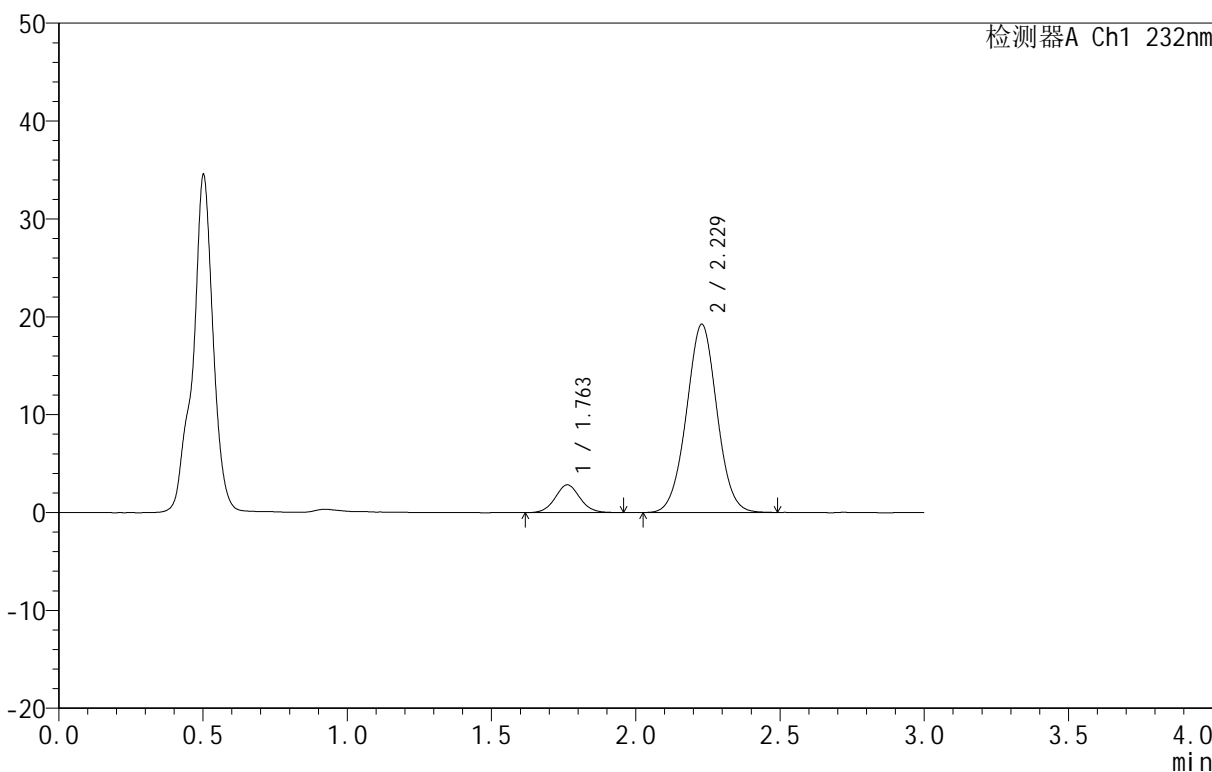
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2656-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16982	10.706	2839	2042	1.057	--
2	2.229	141643	89.294	19241	2133	1.018	2.671
总计		158625	100.000	22080			

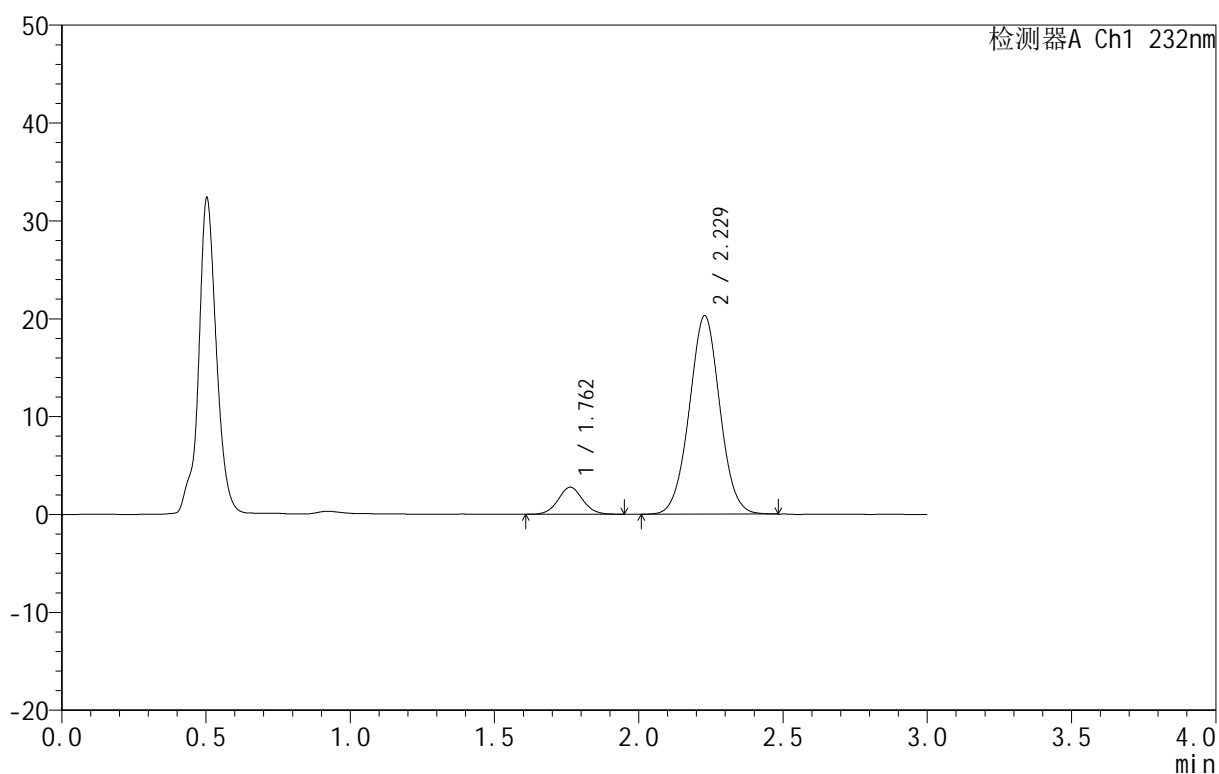
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2657-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16597	9.996	2775	2033	1.054	--
2	2.229	149432	90.004	20278	2127	1.019	2.667
总计		166029	100.000	23053			

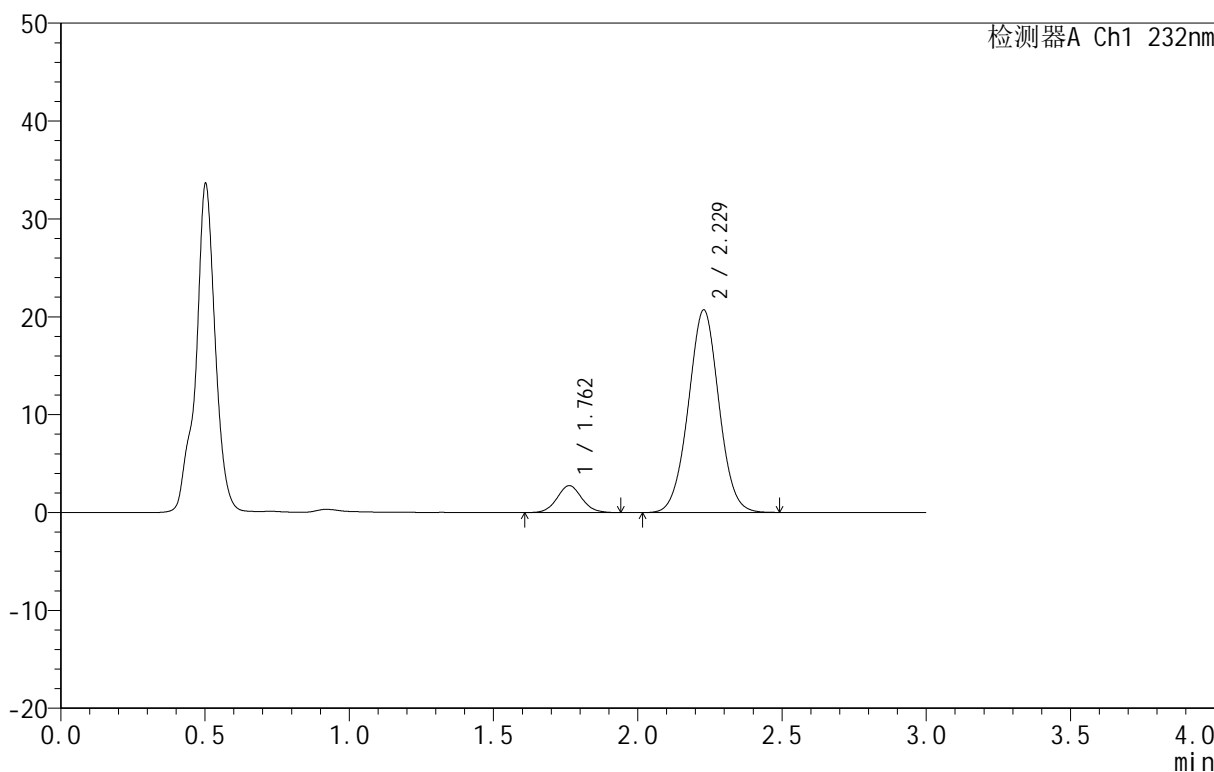
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2658-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16400	9.717	2752	2032	1.053	--
2	2.229	152372	90.283	20694	2131	1.018	2.669
总计		168771	100.000	23446			

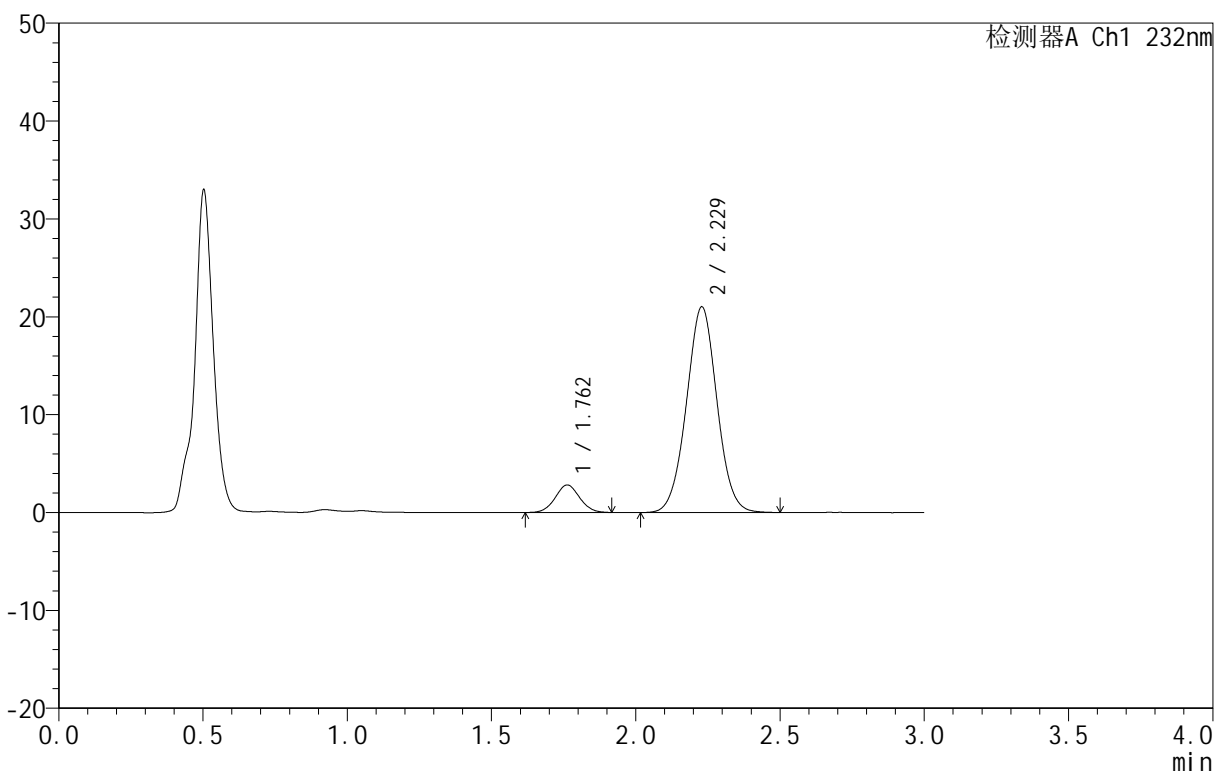
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2659-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16673	9.724	2819	2049	1.037	--
2	2.229	154792	90.276	21017	2130	1.019	2.674
总计		171465	100.000	23836			

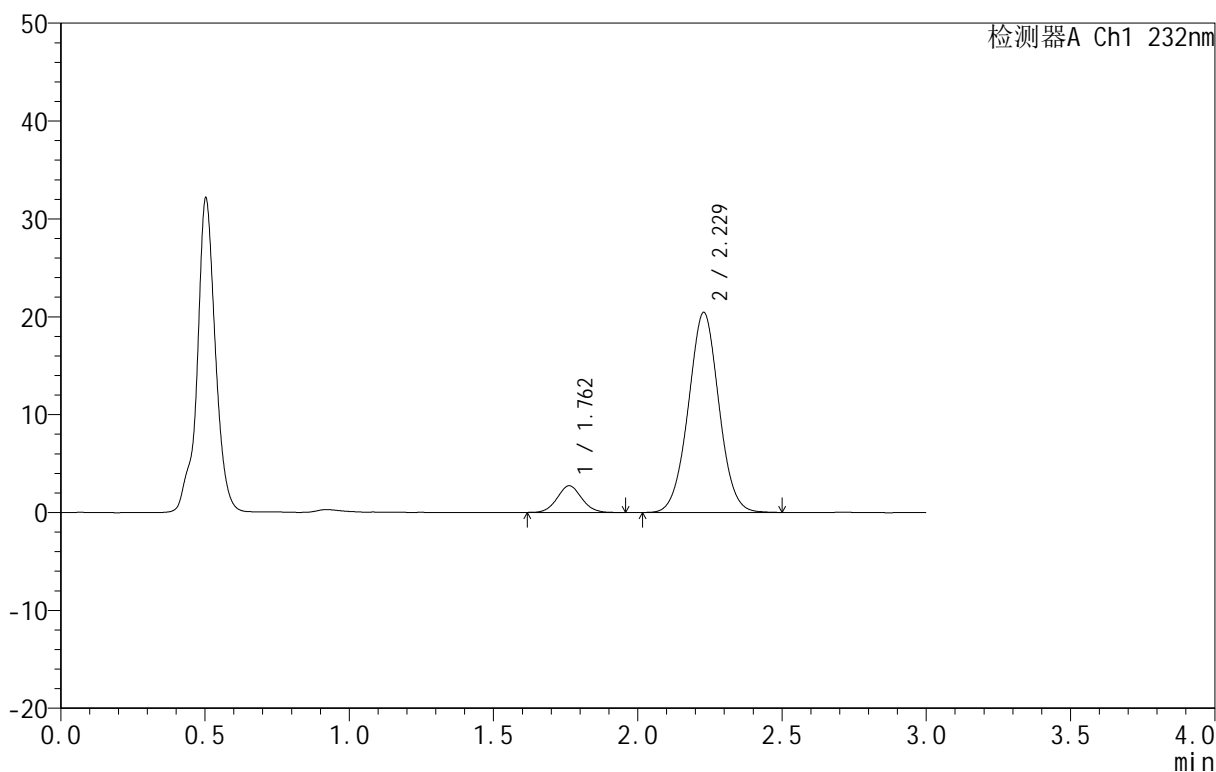
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2660-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16313	9.775	2739	2019	1.068	--
2	2.229	150566	90.225	20436	2125	1.019	2.663
总计		166879	100.000	23175			

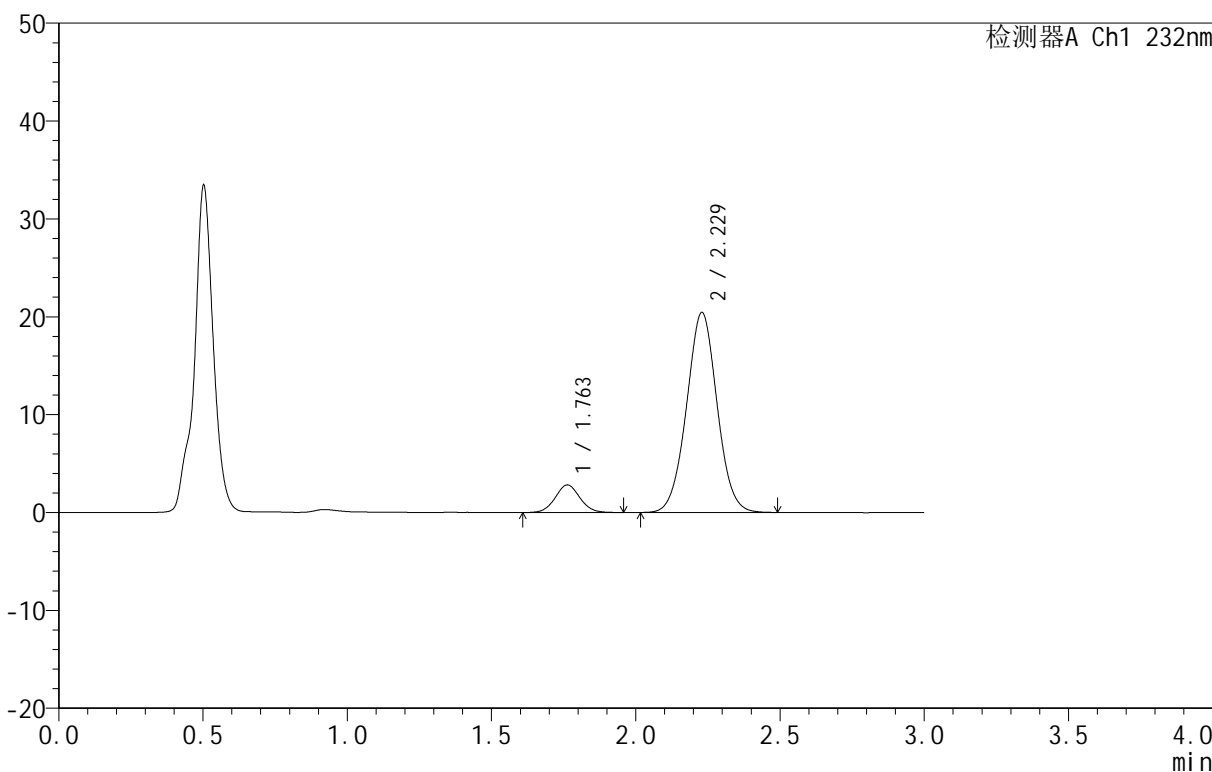
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2661-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16954	10.134	2831	2014	1.052	--
2	2.229	150349	89.866	20433	2136	1.020	2.664
总计		167303	100.000	23263			

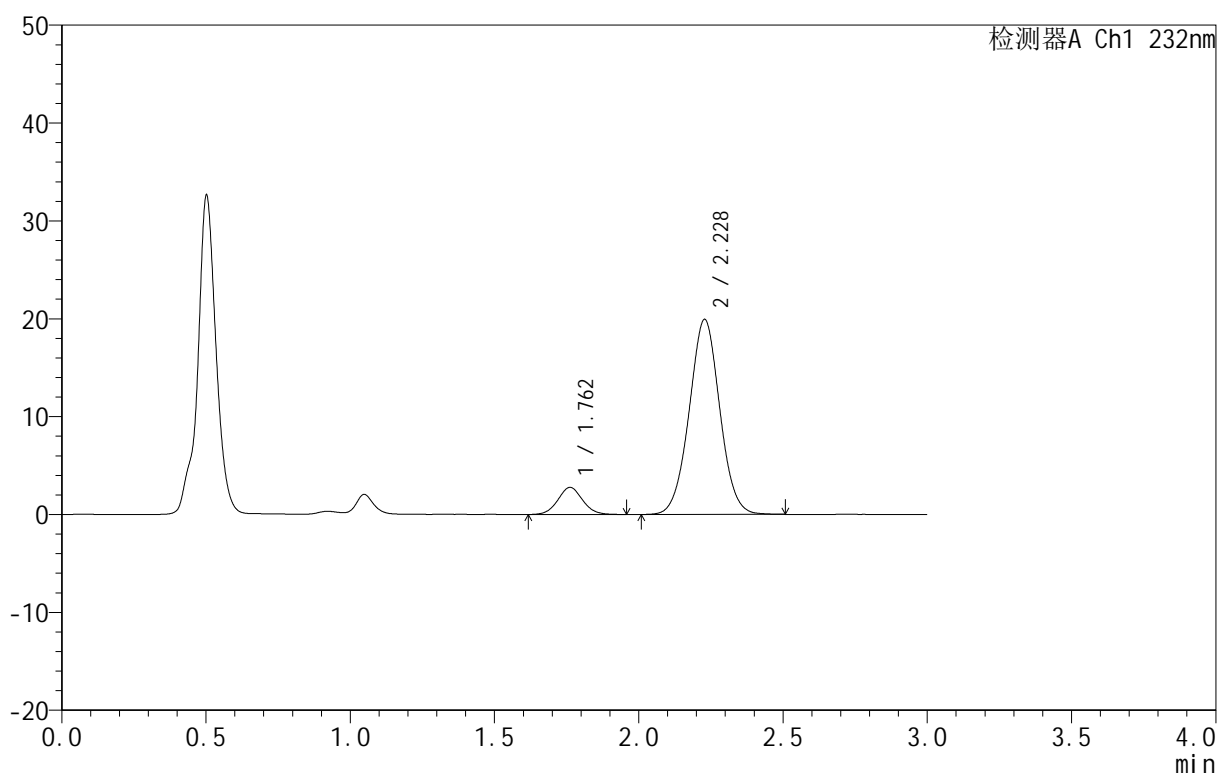
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2662-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16507	10.089	2768	2045	1.059	--
2	2.228	147106	89.911	19924	2126	1.019	2.673
总计		163613	100.000	22692			

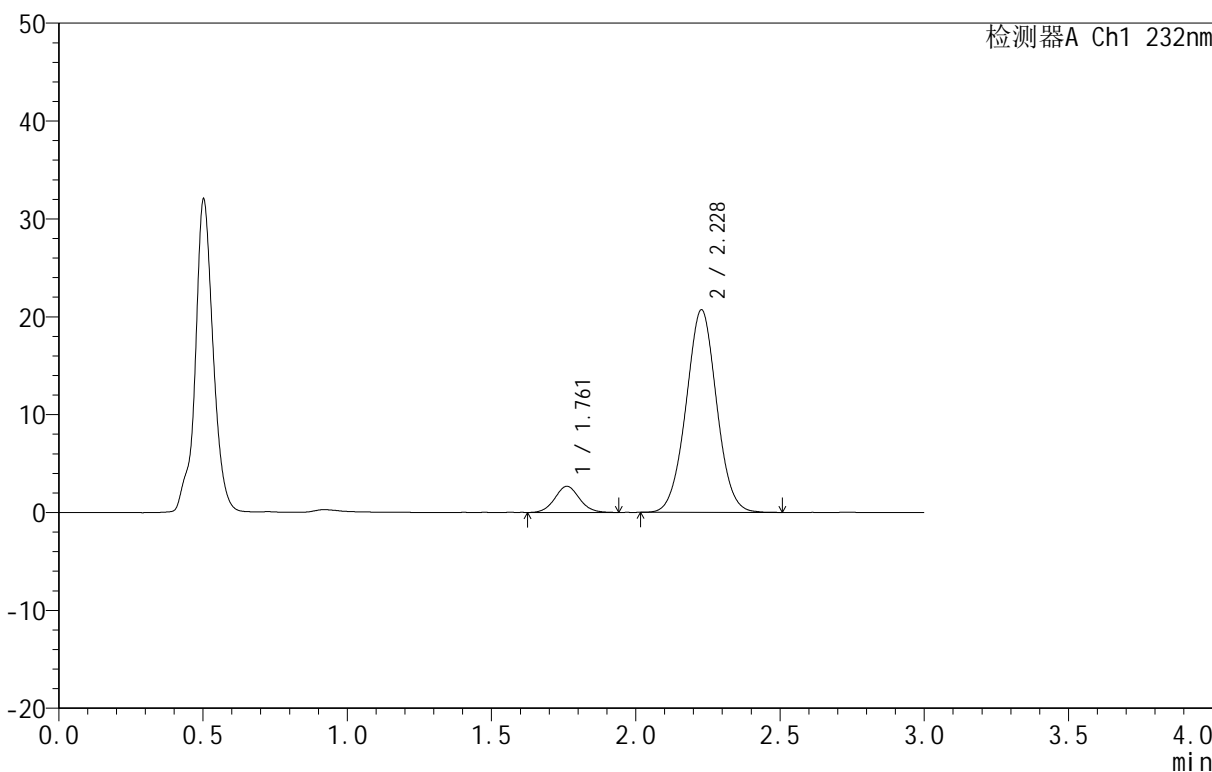
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2663-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15815	9.393	2664	2058	1.062	--
2	2.228	152554	90.607	20684	2124	1.020	2.676
总计		168369	100.000	23348			

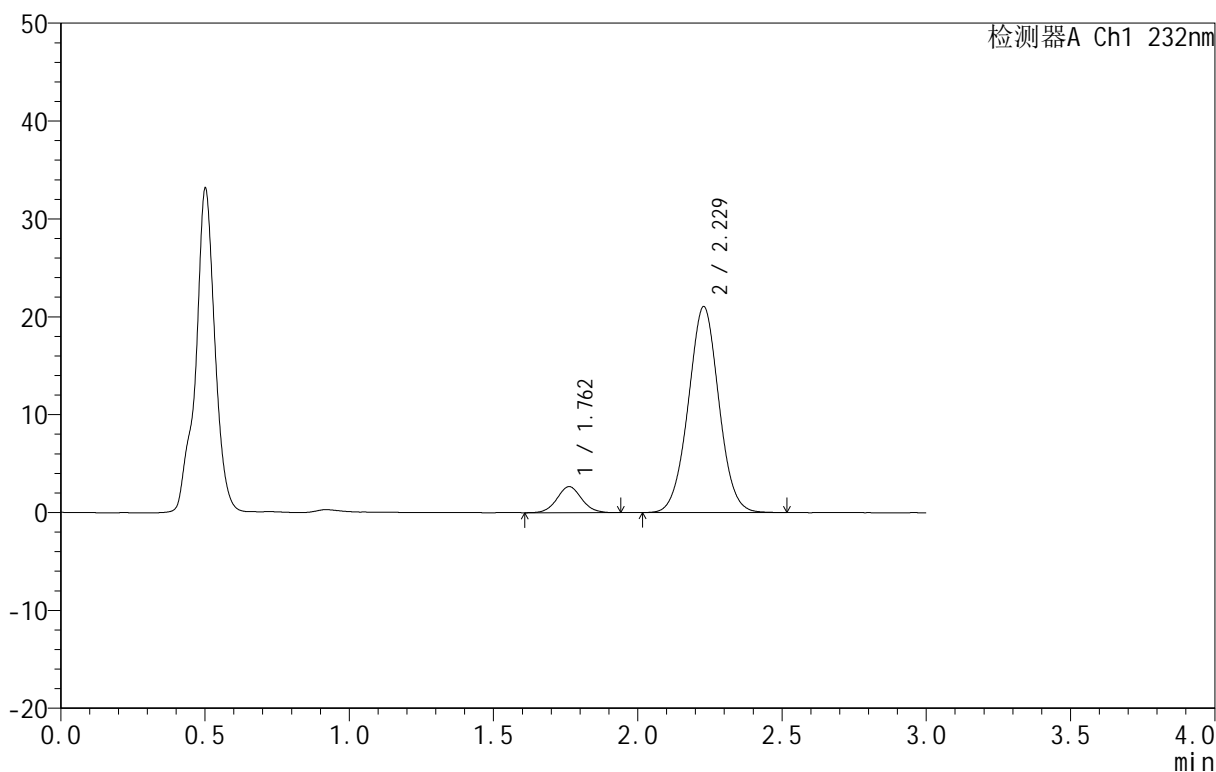
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2664-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15892	9.286	2664	2049	1.061	--
2	2.229	155254	90.714	21050	2124	1.019	2.673
总计		171145	100.000	23714			

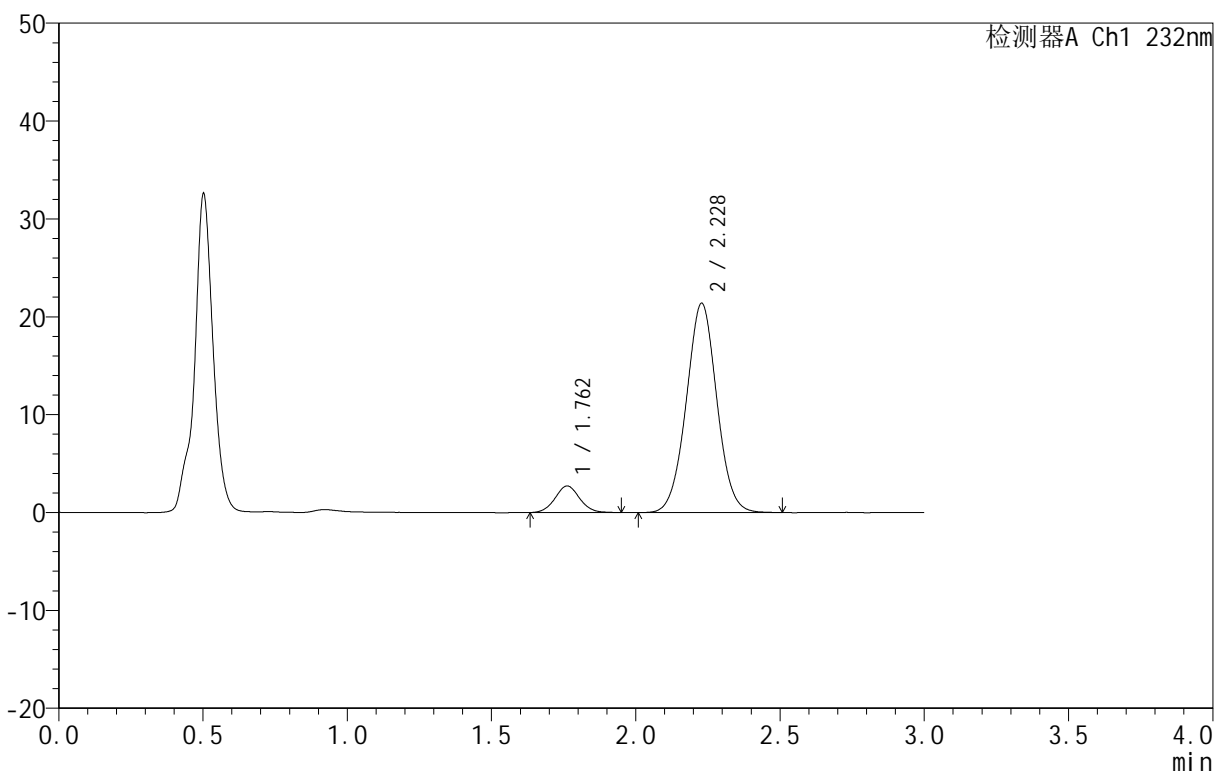
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2665-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16050	9.238	2711	2068	1.057	--
2	2.228	157694	90.762	21387	2125	1.020	2.678
总计		173744	100.000	24098			

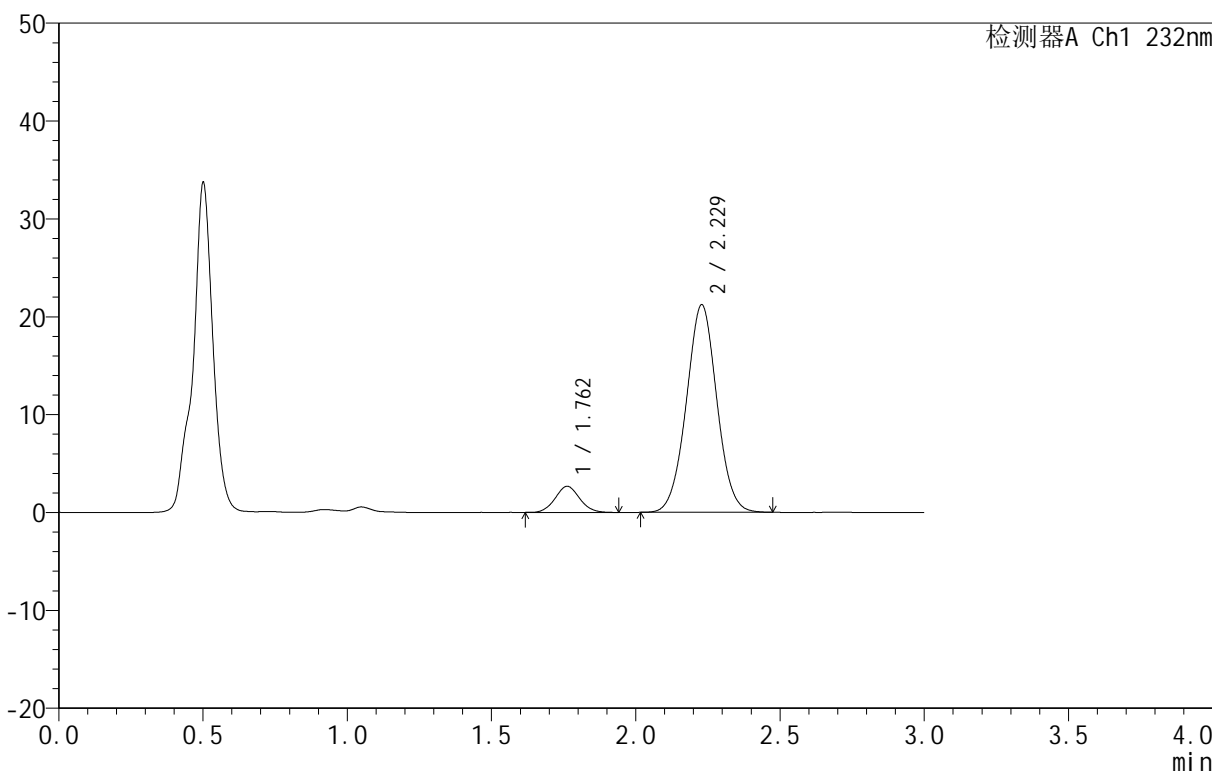
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2666-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15755	9.175	2673	2046	1.065	--
2	2.229	155953	90.825	21208	2133	1.018	2.675
总计		171707	100.000	23881			

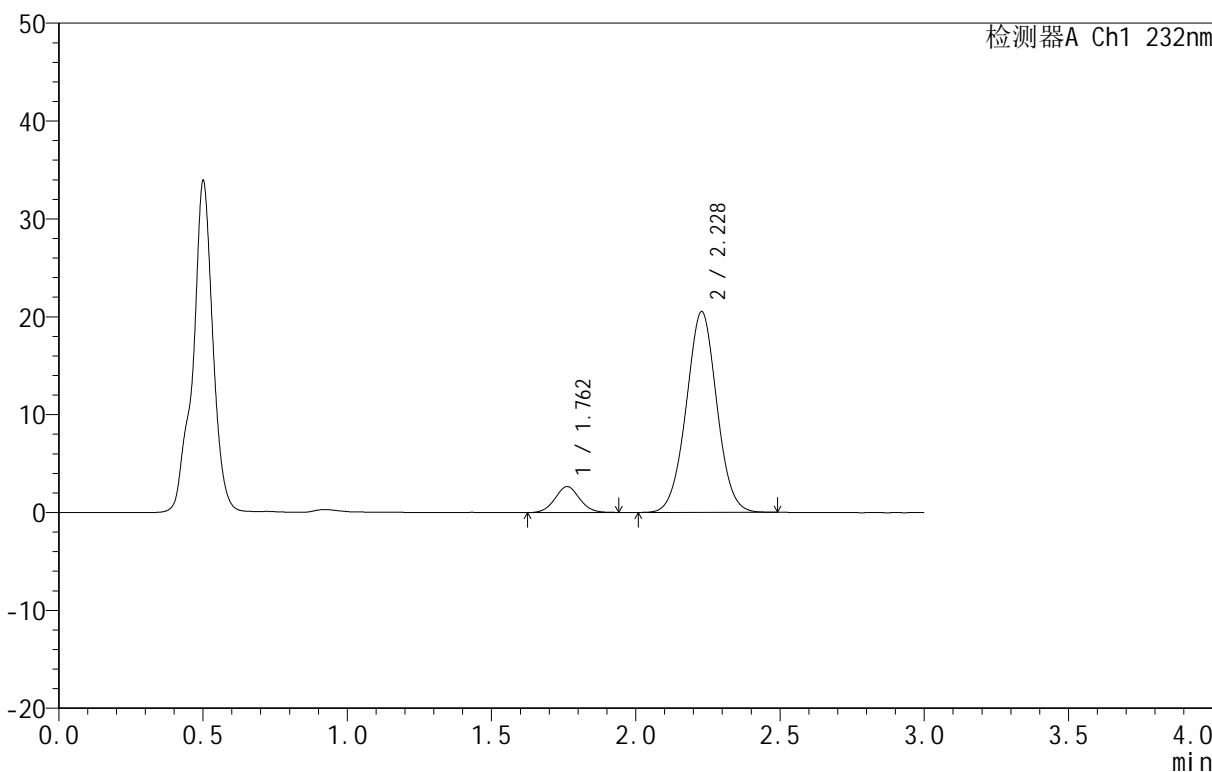
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2667-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15777	9.444	2656	2037	1.048	--
2	2.228	151293	90.556	20522	2125	1.016	2.669
总计		167071	100.000	23178			

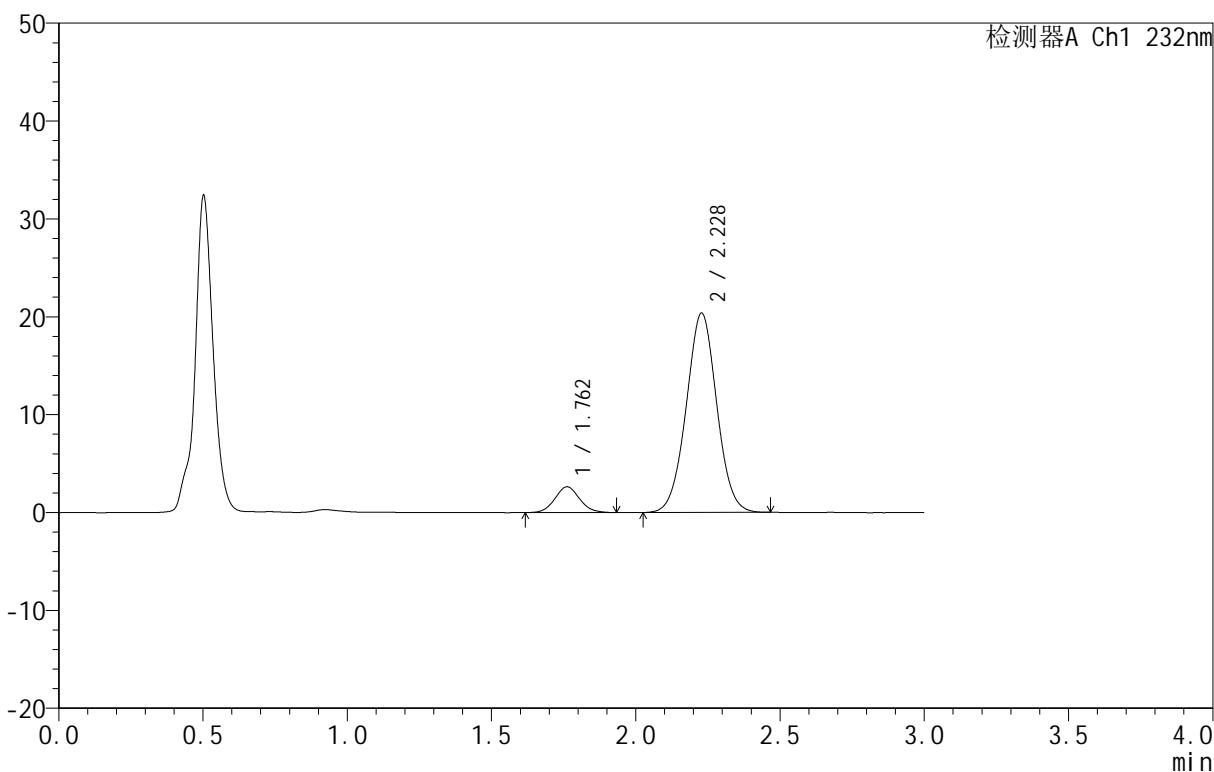
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2668-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15722	9.501	2634	2018	1.081	--
2	2.228	149752	90.499	20359	2126	1.018	2.665
总计		165474	100.000	22993			

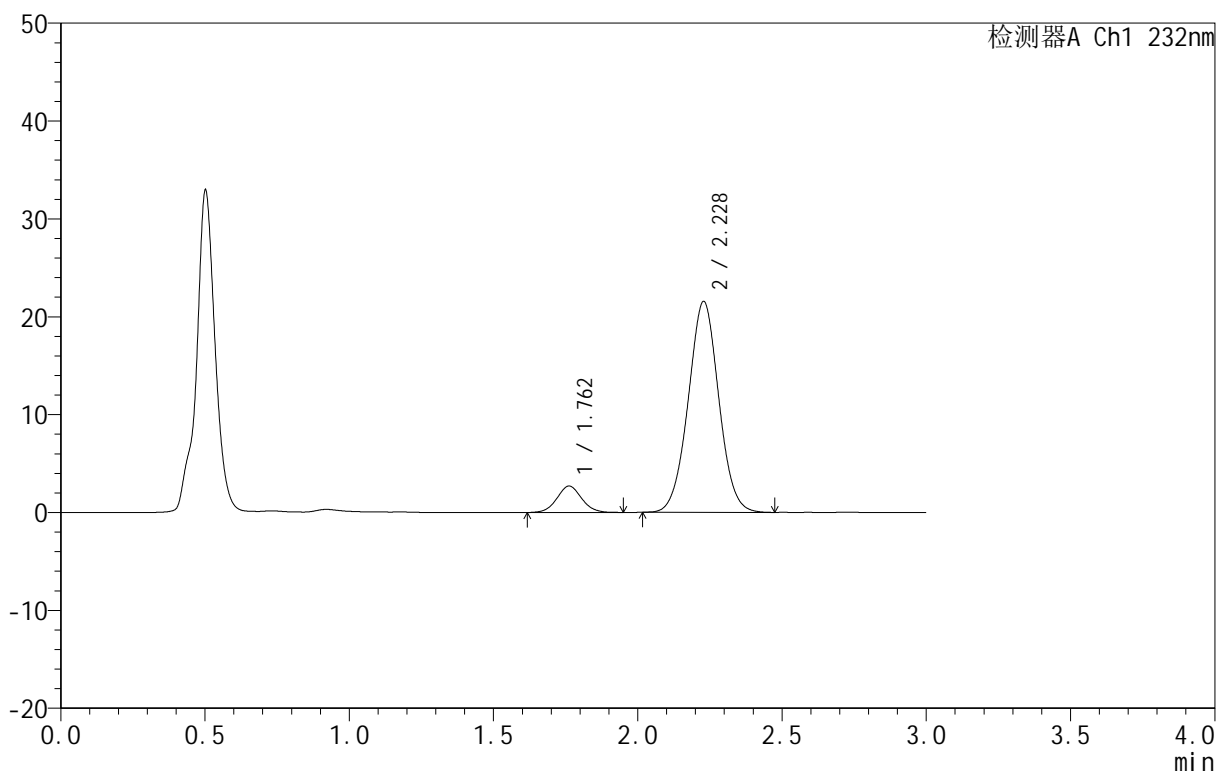
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2669-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16157	9.237	2706	2023	1.049	--
2	2.228	158759	90.763	21542	2121	1.019	2.664
总计		174916	100.000	24248			

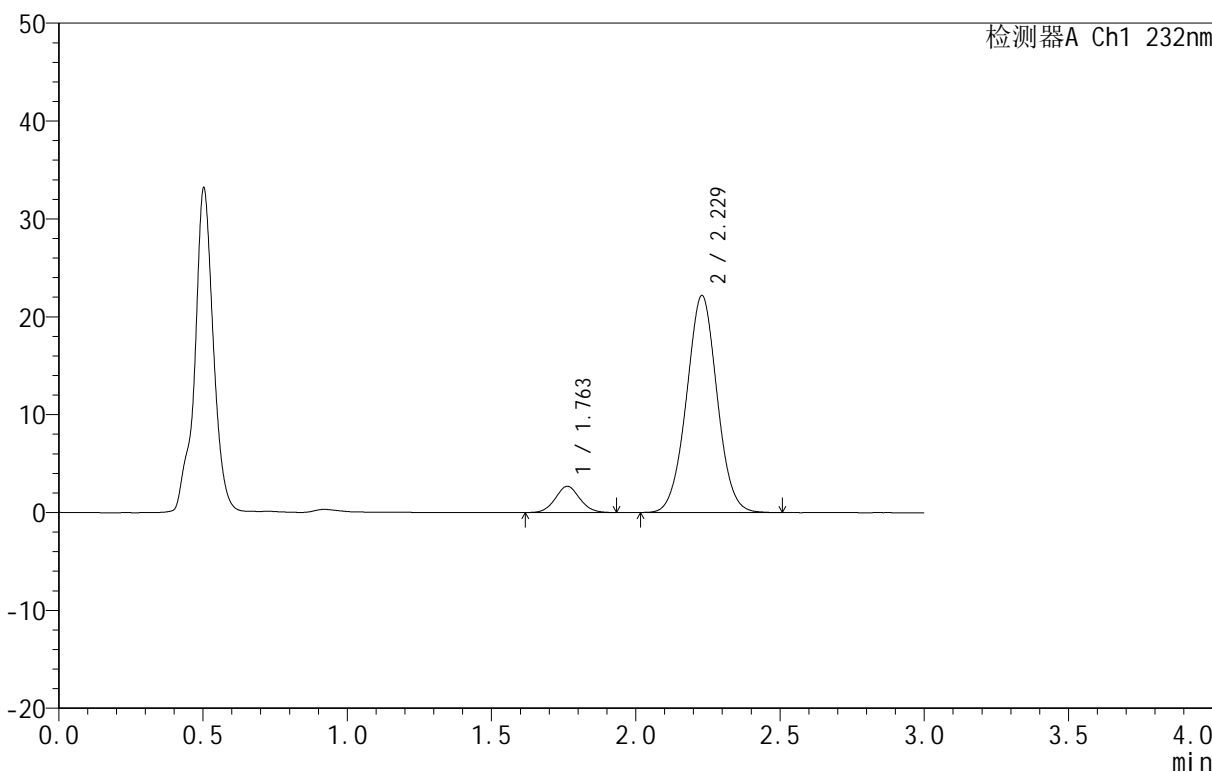
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2670-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15932	8.868	2688	2045	1.059	--
2	2.229	163731	91.132	22189	2126	1.019	2.672
总计		179663	100.000	24876			

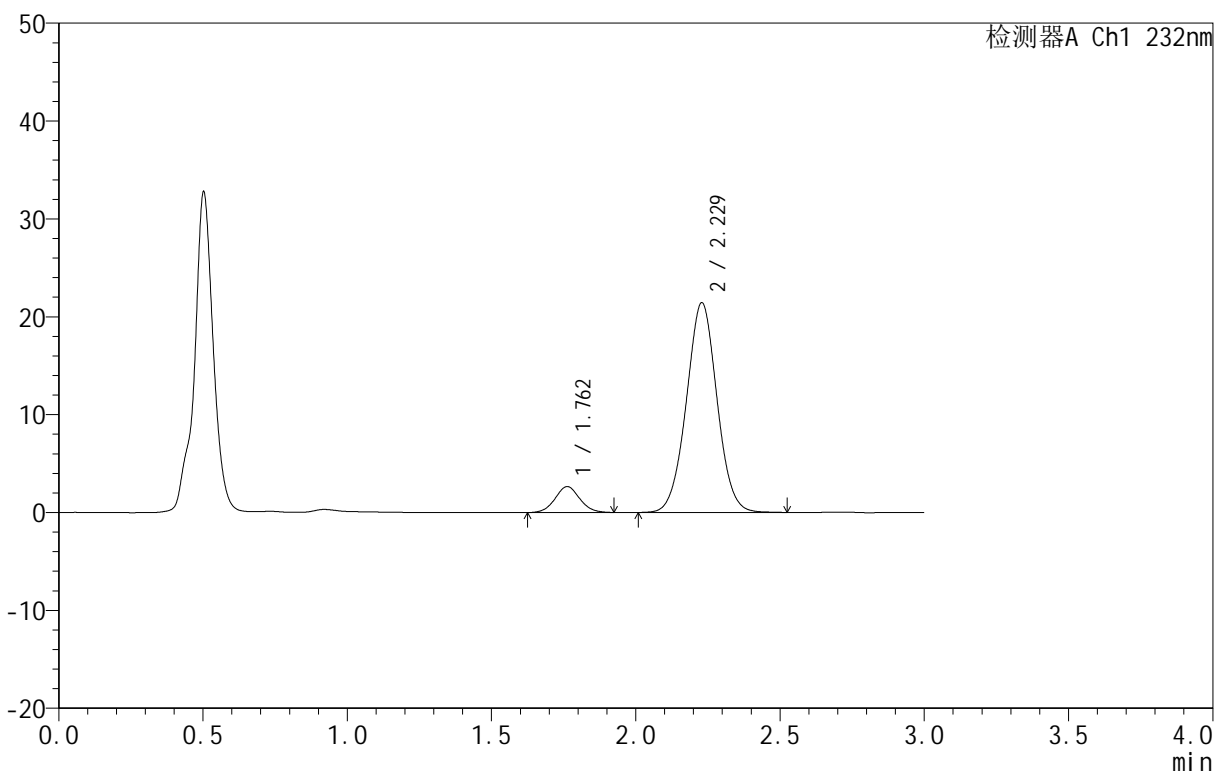
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2671-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15830	9.091	2655	2041	1.049	--
2	2.229	158300	90.909	21434	2124	1.018	2.670
总计		174130	100.000	24090			

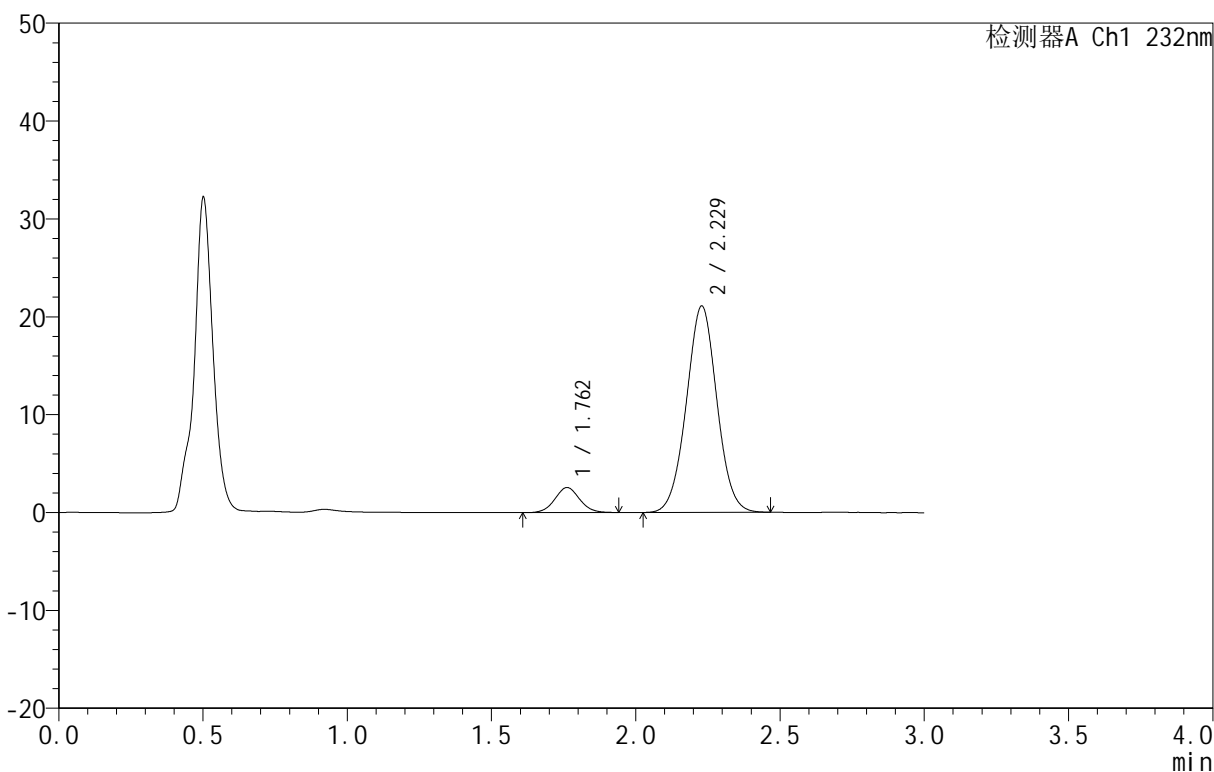
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2672-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15309	8.964	2559	2022	1.057	--
2	2.229	155481	91.036	21096	2122	1.019	2.667
总计		170790	100.000	23655			

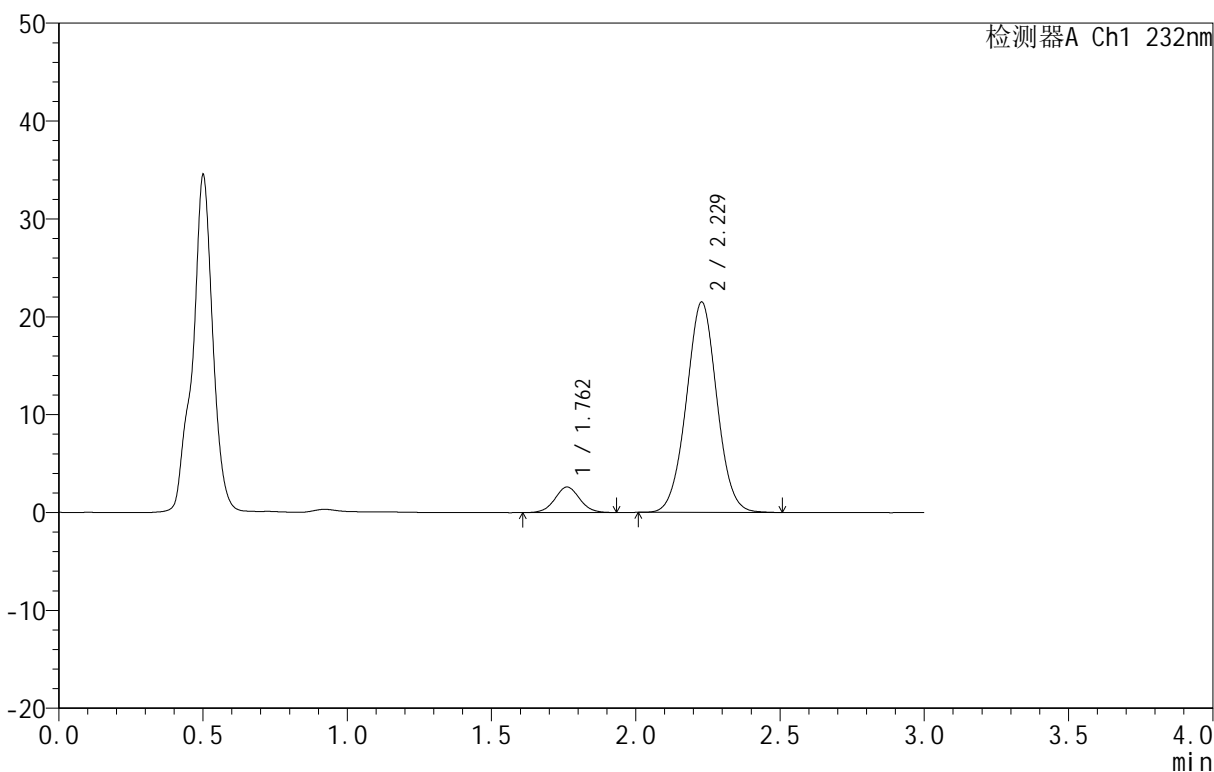
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2673-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15637	8.983	2615	2032	1.031	--
2	2.229	158446	91.017	21498	2129	1.019	2.670
总计		174083	100.000	24113			

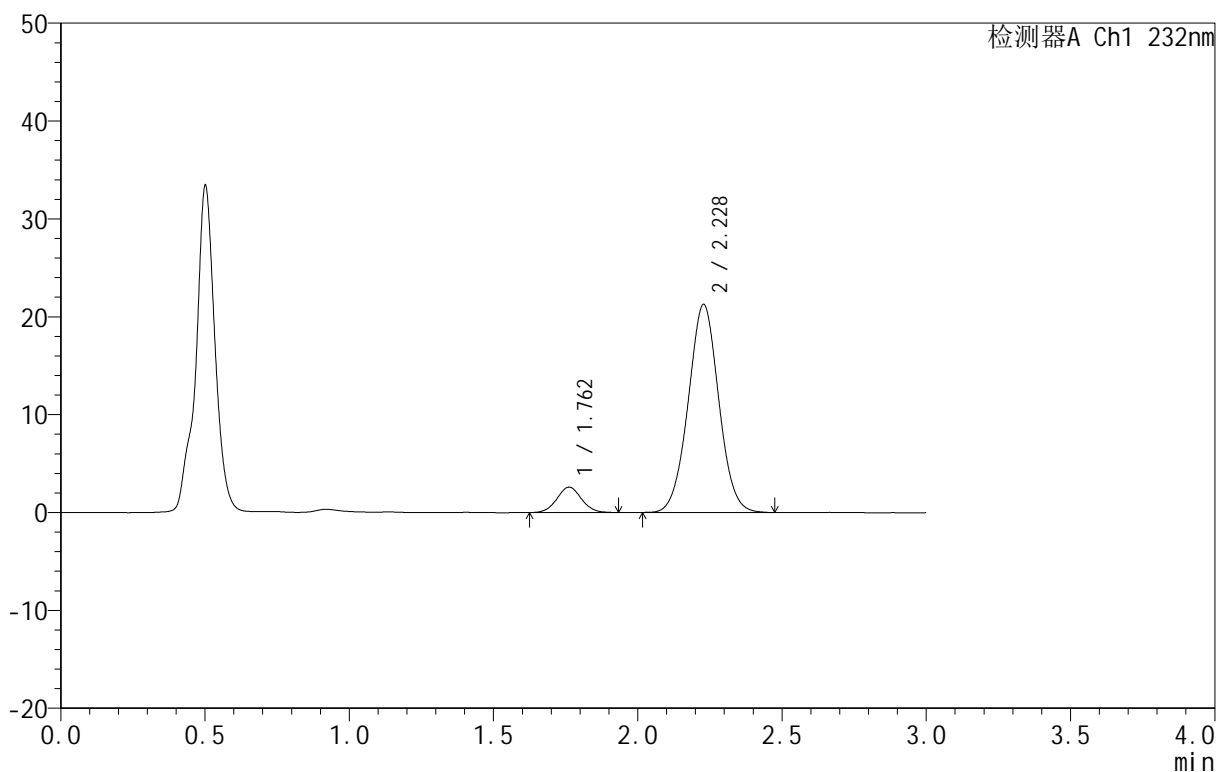
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2674-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15320	8.908	2591	2067	1.045	--
2	2.228	156668	91.092	21249	2122	1.020	2.678
总计		171989	100.000	23840			

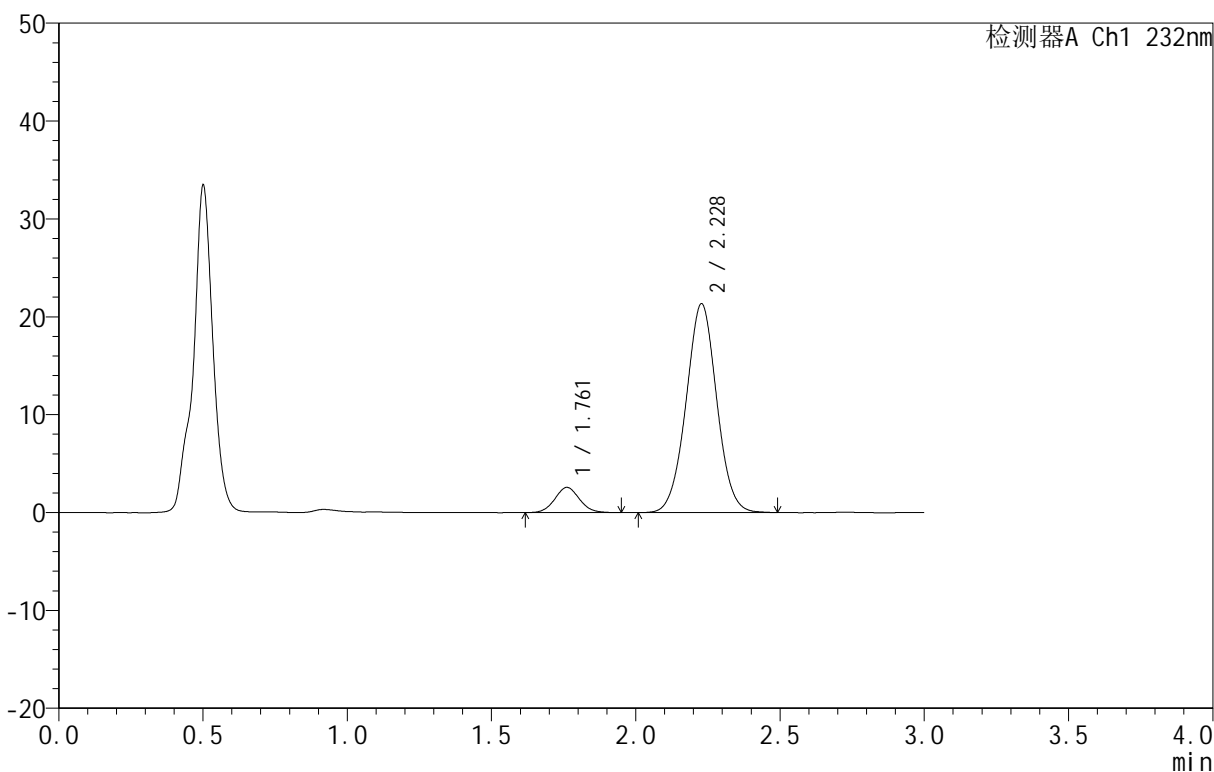
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2675-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15233	8.813	2568	2011	1.064	--
2	2.228	157618	91.187	21323	2116	1.017	2.661
总计		172851	100.000	23891			

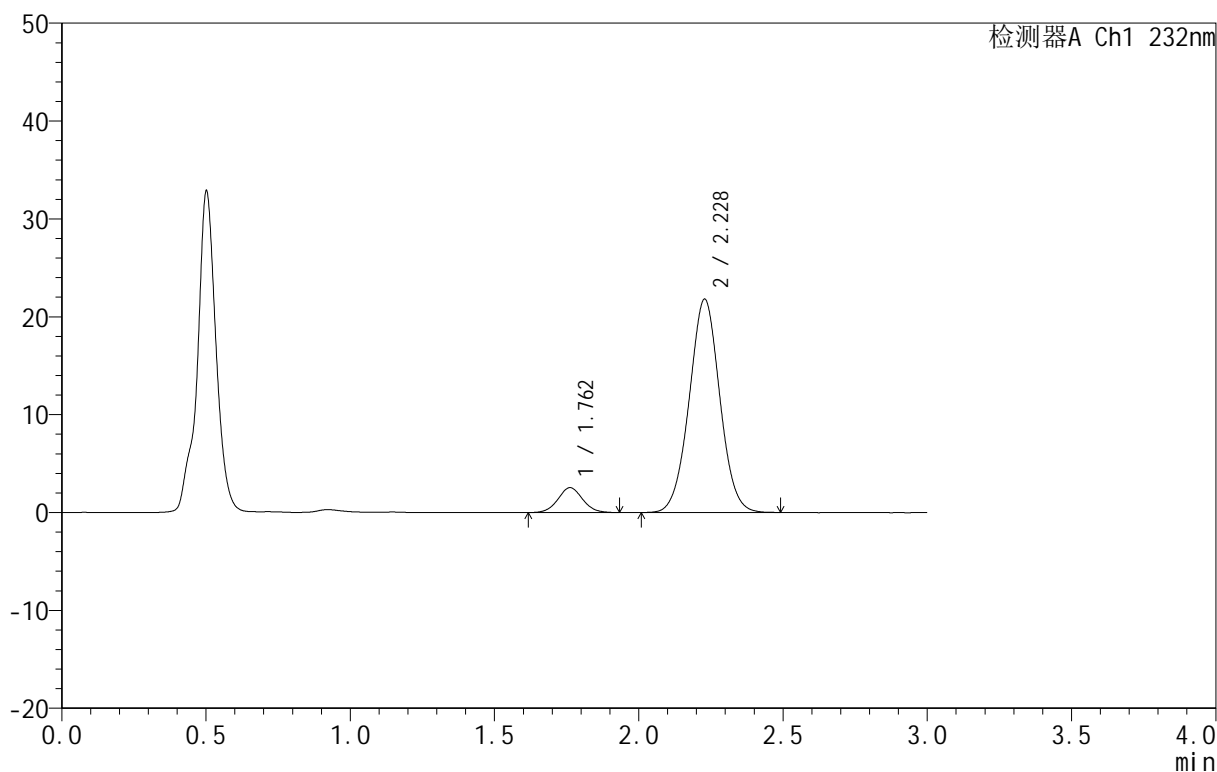
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2676-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15208	8.632	2551	2036	1.046	--
2	2.228	160976	91.368	21797	2120	1.016	2.668
总计		176184	100.000	24348			

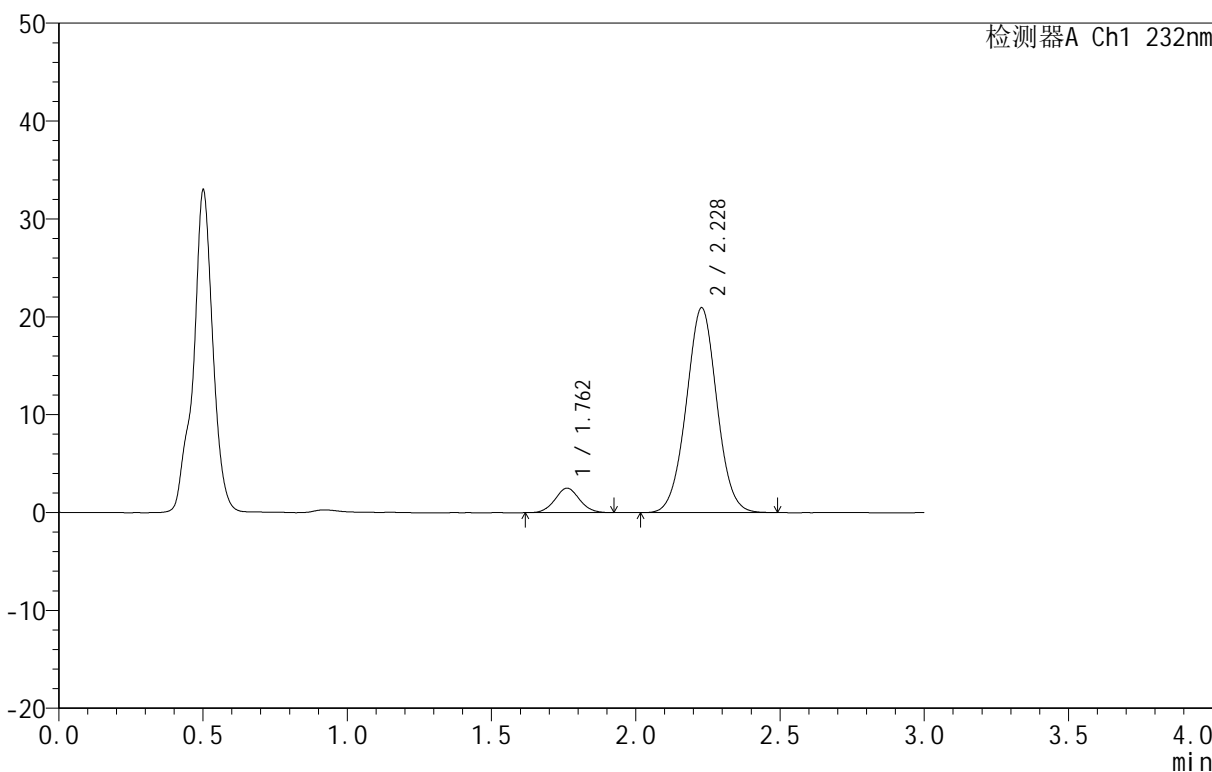
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2677-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14837	8.768	2500	2037	1.050	--
2	2.228	154381	91.232	20928	2124	1.019	2.670
总计		169218	100.000	23428			

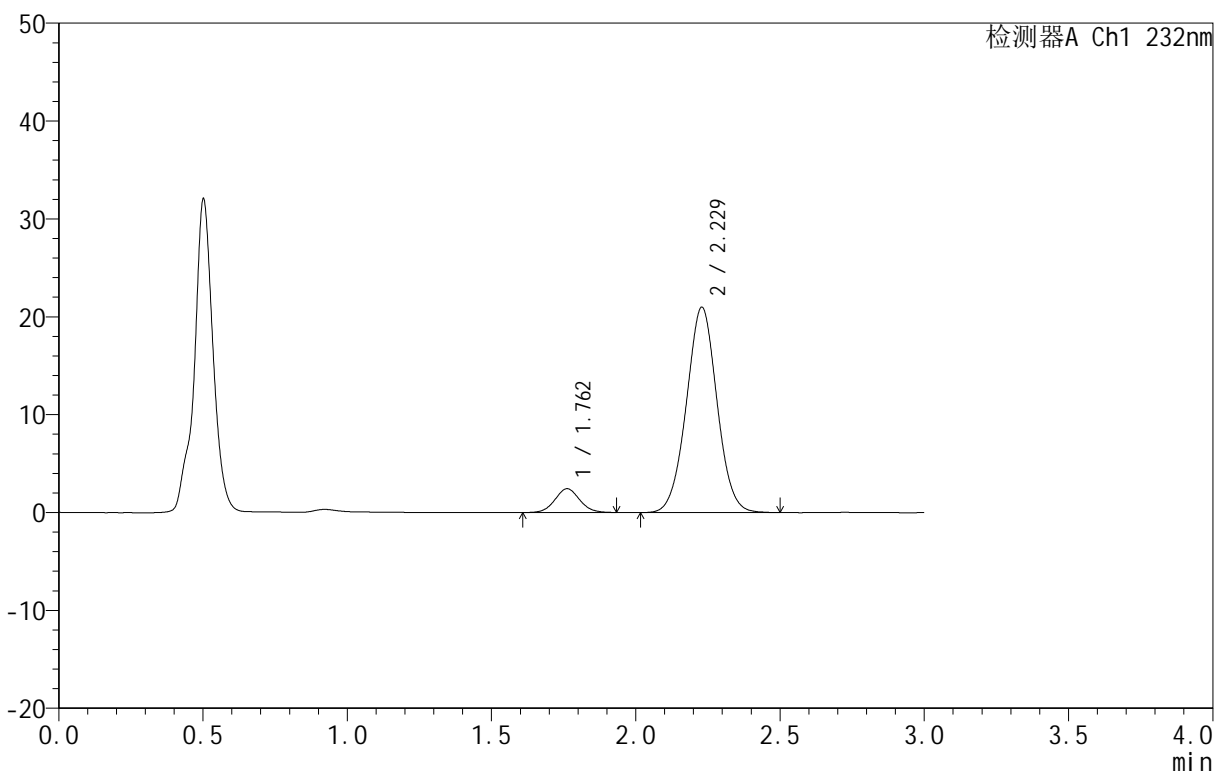
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2678-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14393	8.500	2426	2035	1.058	--
2	2.229	154929	91.500	20984	2119	1.017	2.668
总计		169322	100.000	23410			

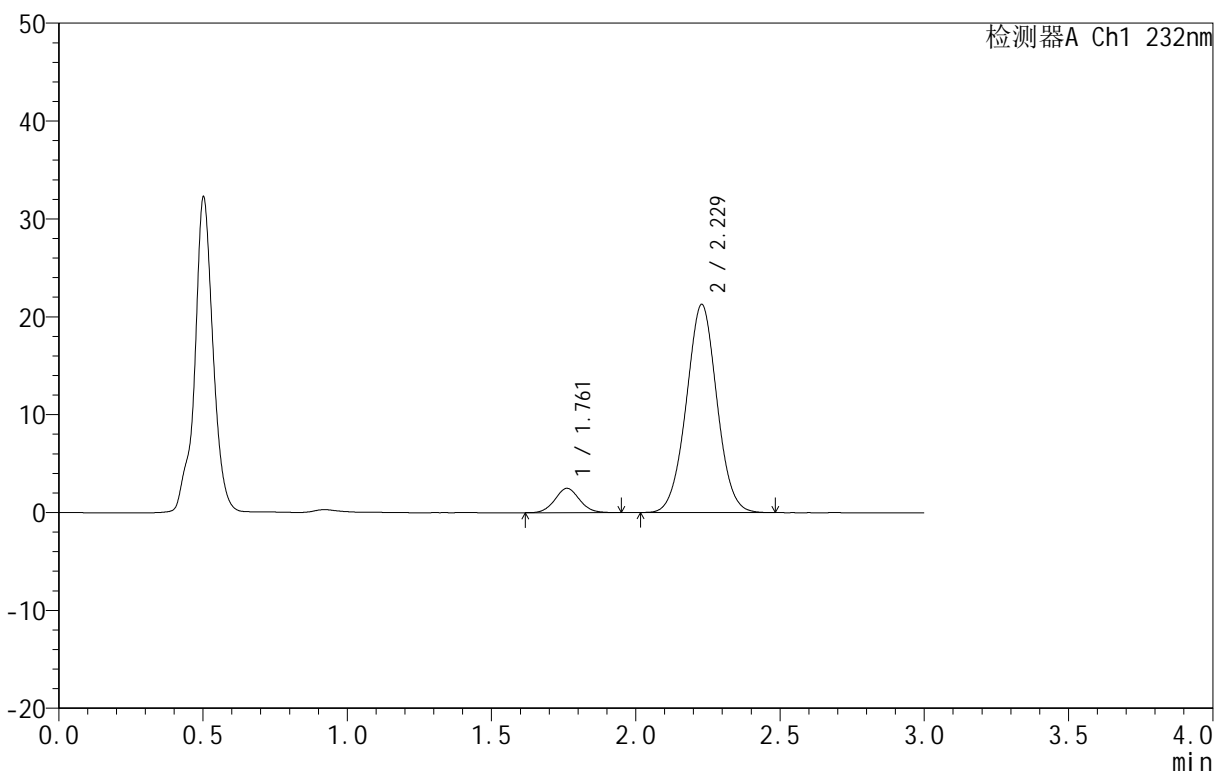
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2679-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14773	8.603	2485	2045	1.055	--
2	2.229	156944	91.397	21274	2124	1.019	2.675
总计		171717	100.000	23759			

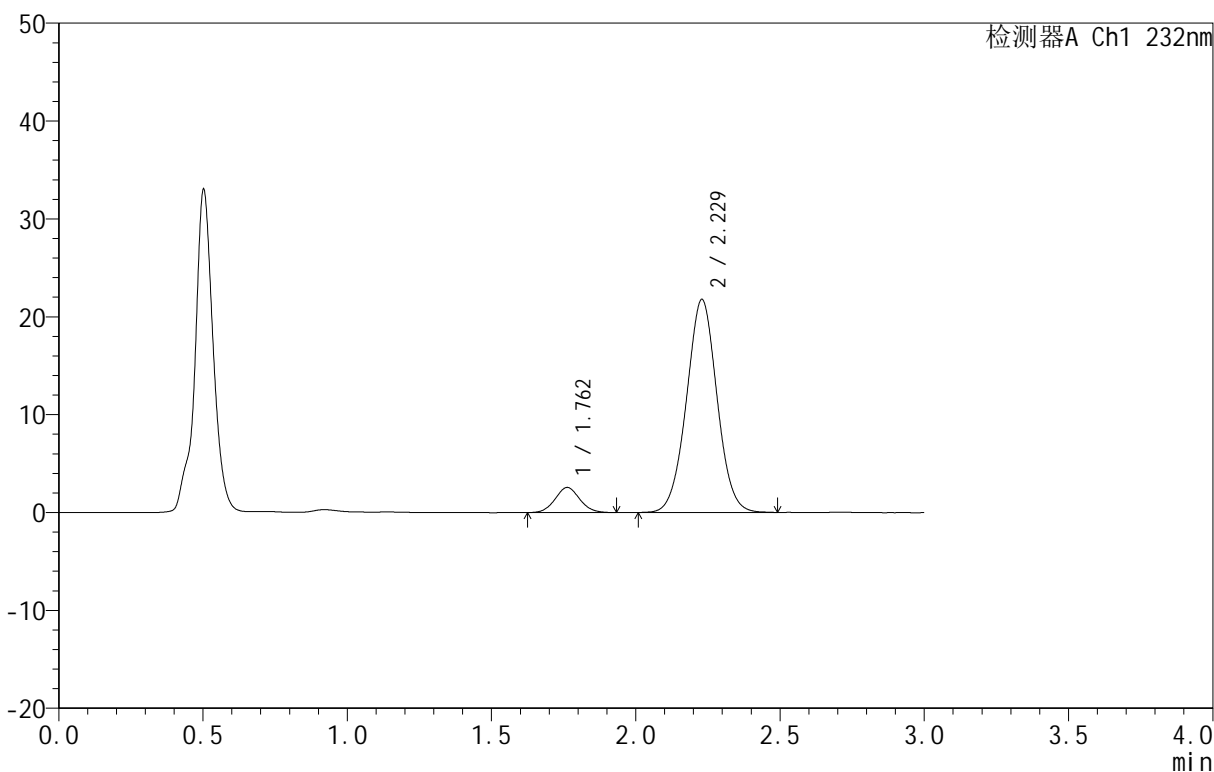
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2680-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15078	8.595	2559	2045	1.059	--
2	2.229	160361	91.405	21767	2129	1.017	2.675
总计		175439	100.000	24325			

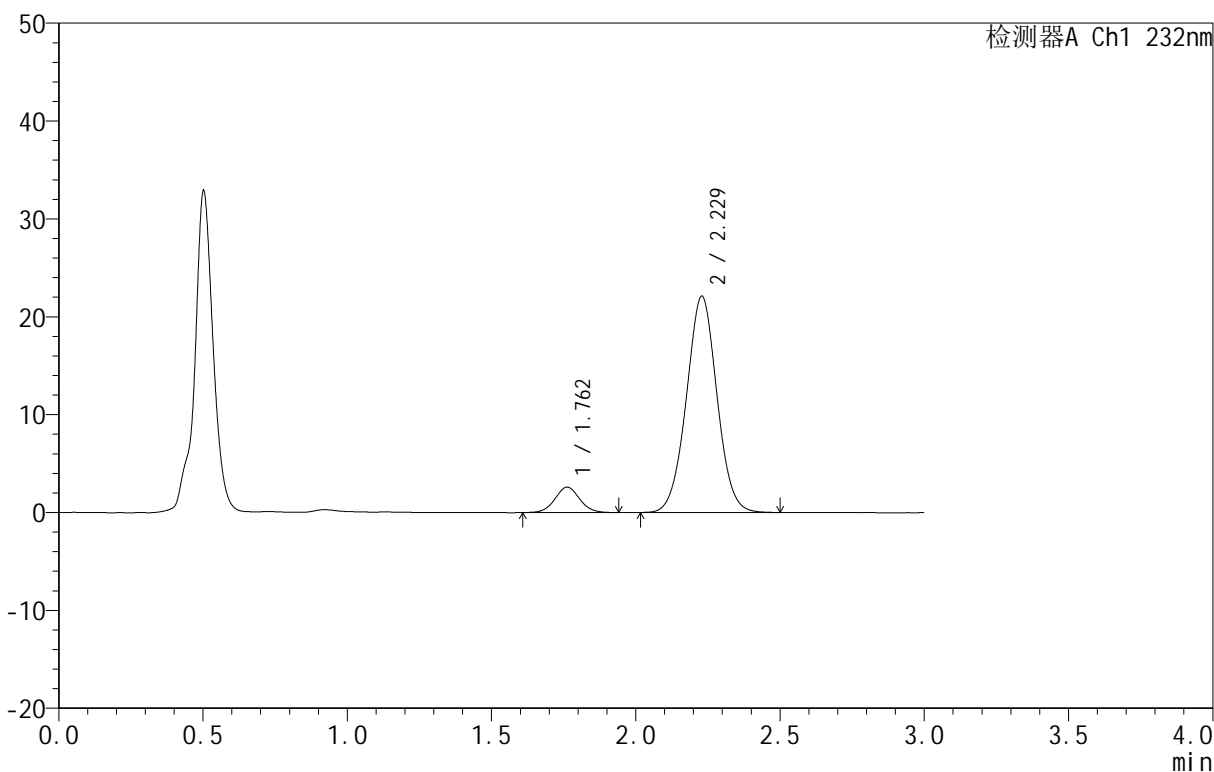
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2681-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15552	8.709	2601	2035	1.051	--
2	2.229	163017	91.291	22098	2127	1.018	2.672
总计		178569	100.000	24699			

图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

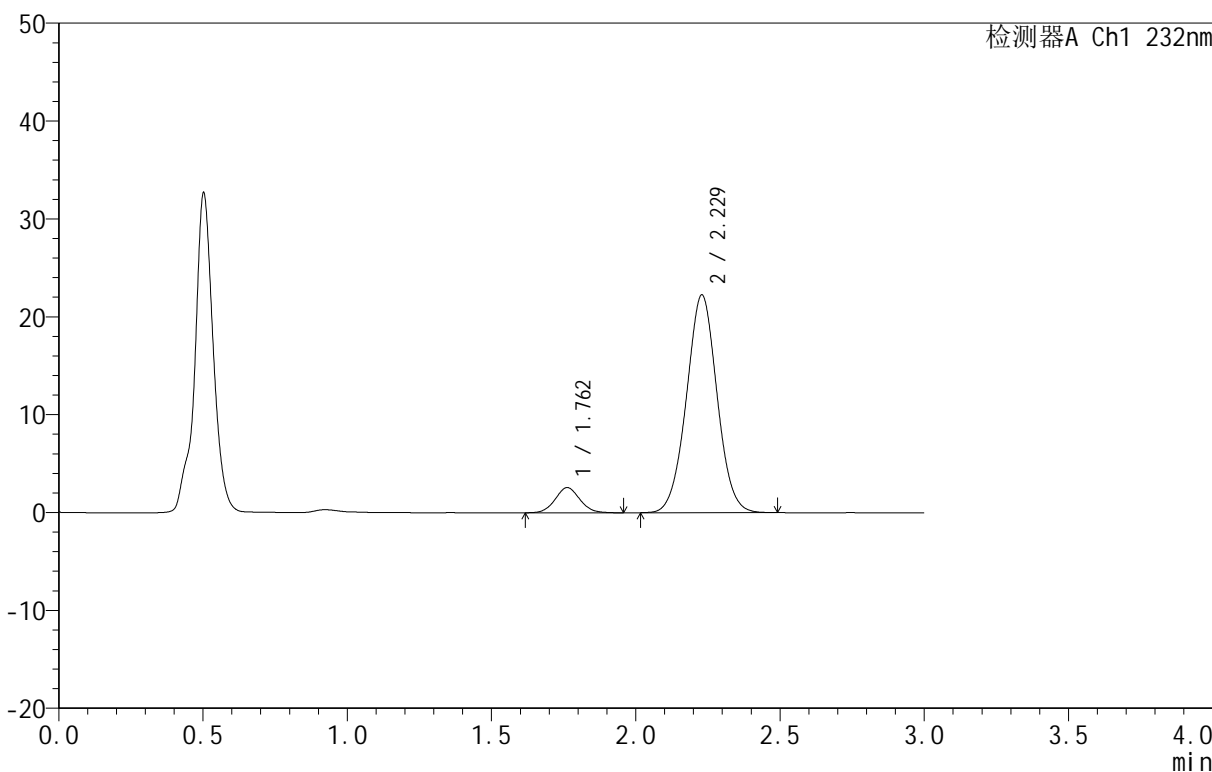
自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2682-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15415	8.581	2581	2035	1.074	--
2	2.229	164215	91.419	22251	2121	1.018	2.668
总计		179630	100.000	24831			

图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

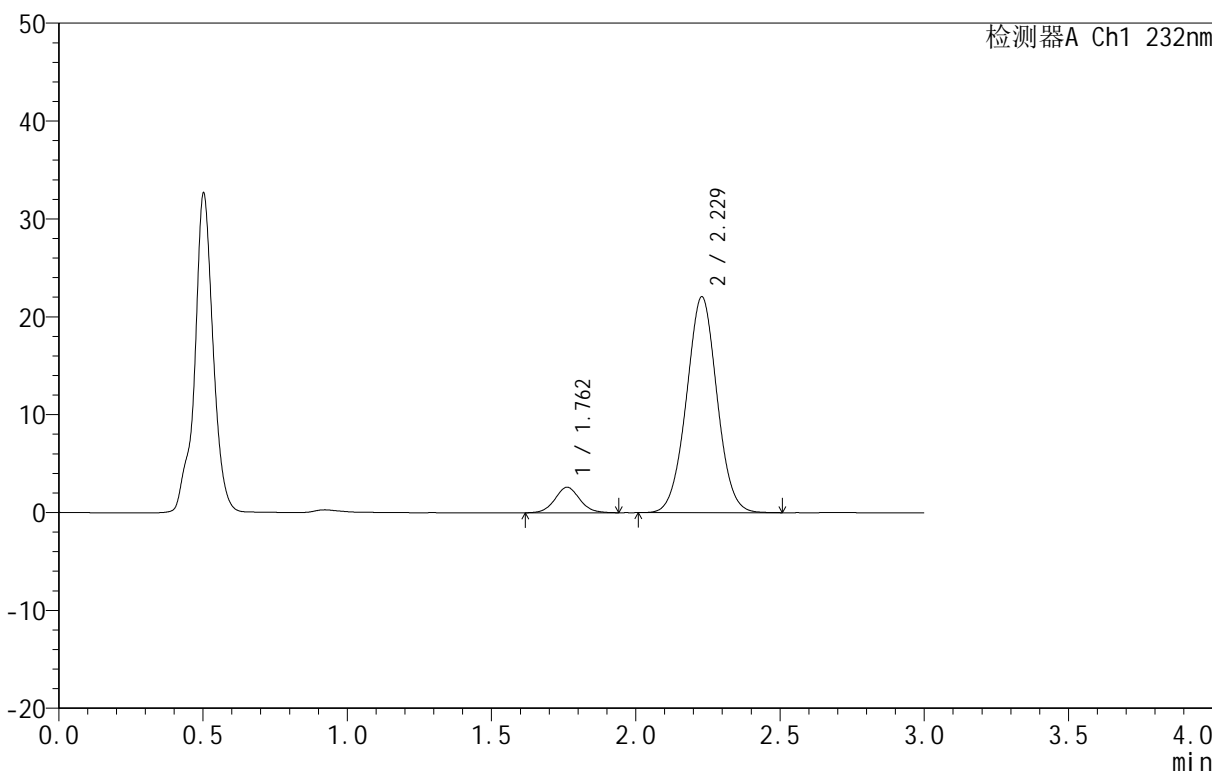
自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2683-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15624	8.755	2610	2049	1.065	--
2	2.229	162837	91.245	22075	2125	1.018	2.676
总计		178460	100.000	24685			

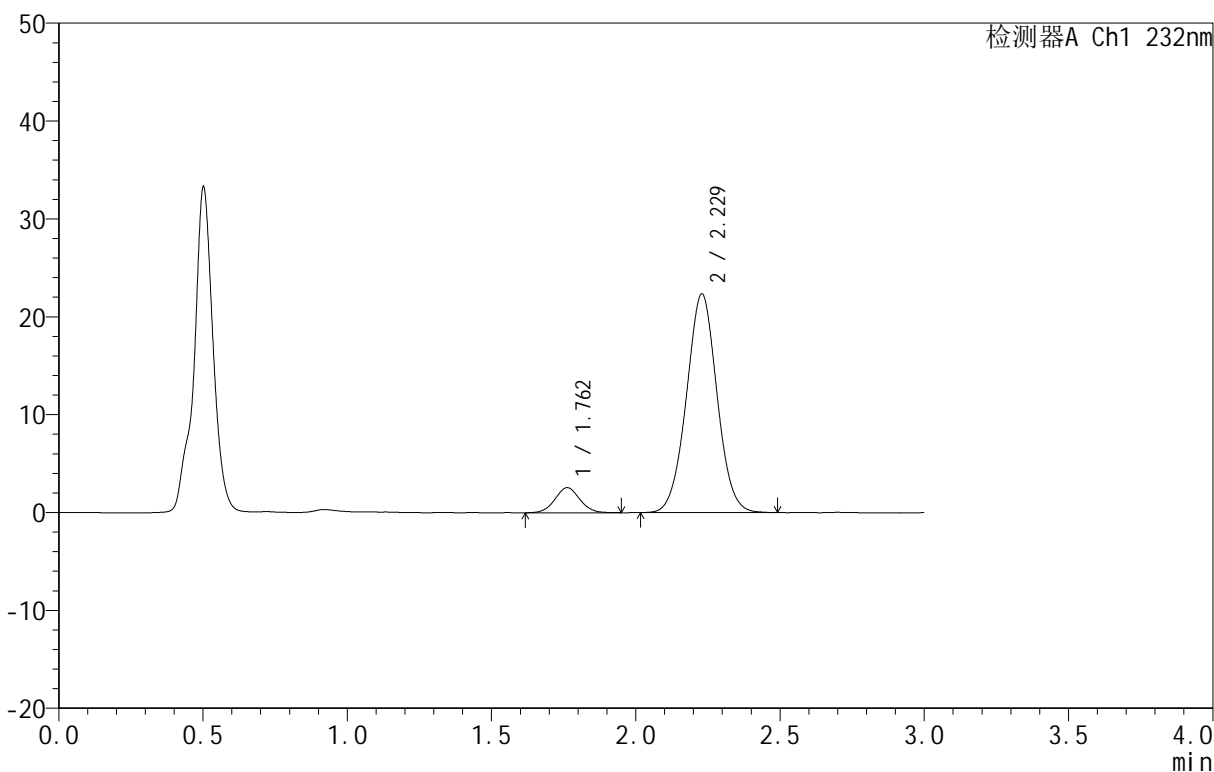
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2684-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15368	8.538	2566	2015	1.040	--
2	2.229	164636	91.462	22346	2124	1.017	2.663
总计		180004	100.000	24912			

图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

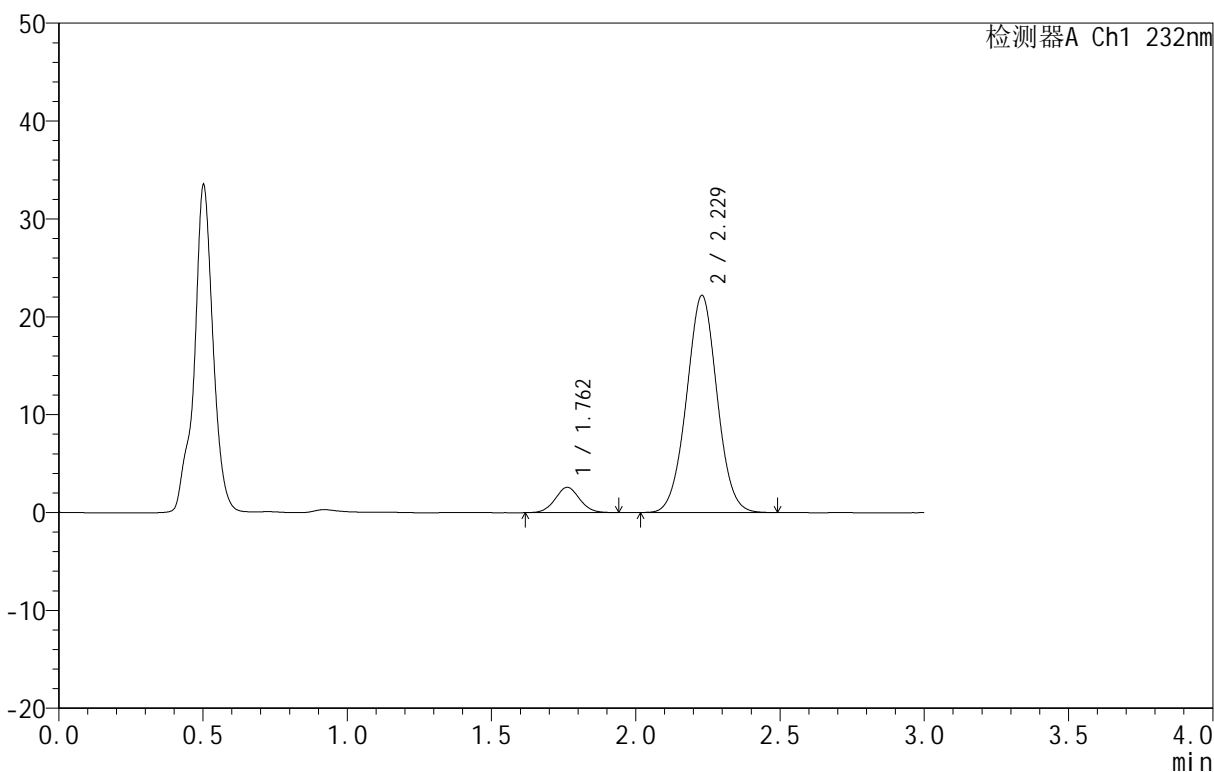
自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2685-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15285	8.550	2585	2057	1.037	--
2	2.229	163484	91.450	22197	2125	1.018	2.677
总计		178769	100.000	24782			

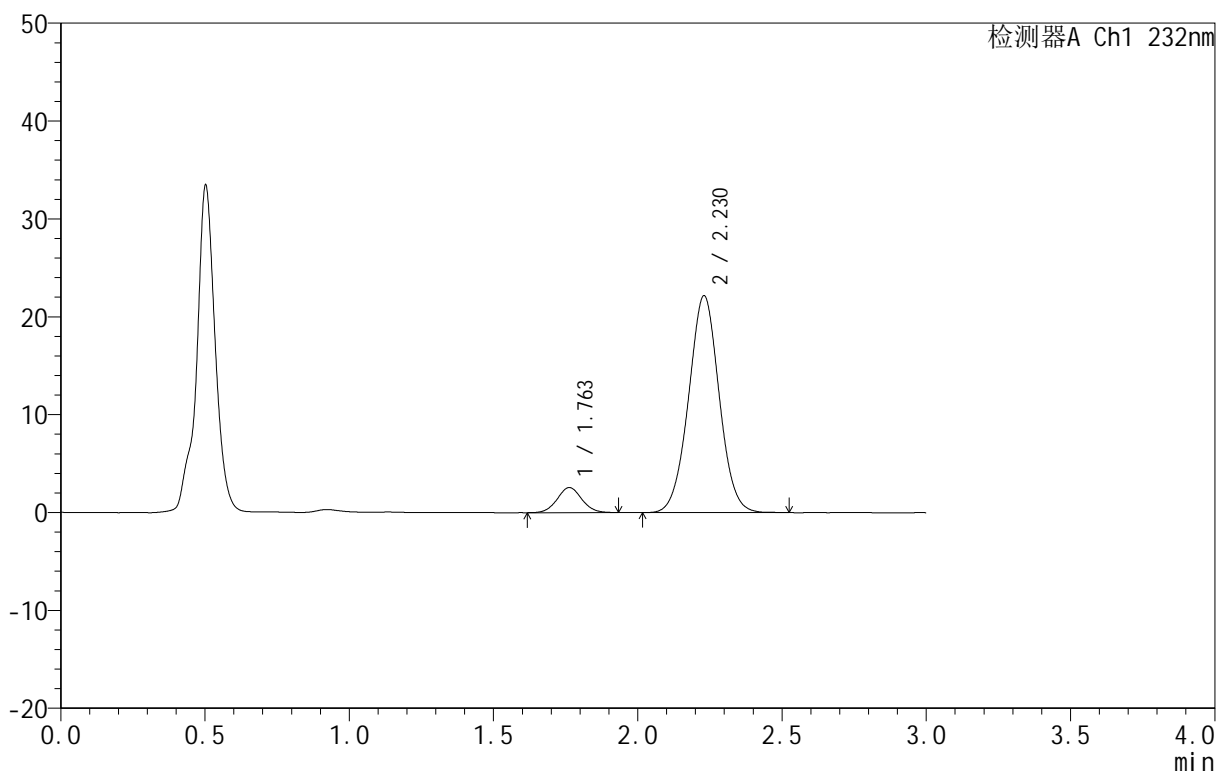
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2686-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15331	8.567	2573	2049	1.056	--
2	2.230	163623	91.433	22176	2124	1.017	2.675
总计		178954	100.000	24749			

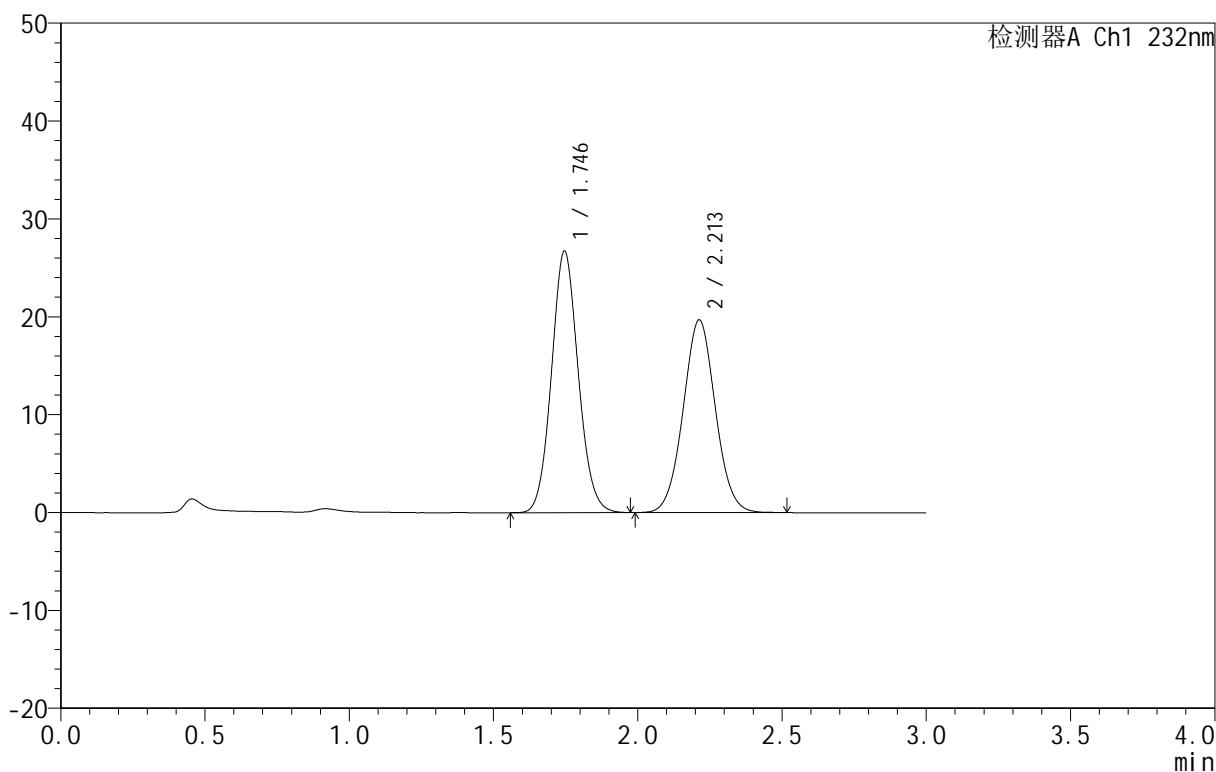
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2687-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	172535	53.012	26725	1703	1.087	--
2	2.213	152927	46.988	19687	1882	1.038	2.503
总计		325462	100.000	46413			

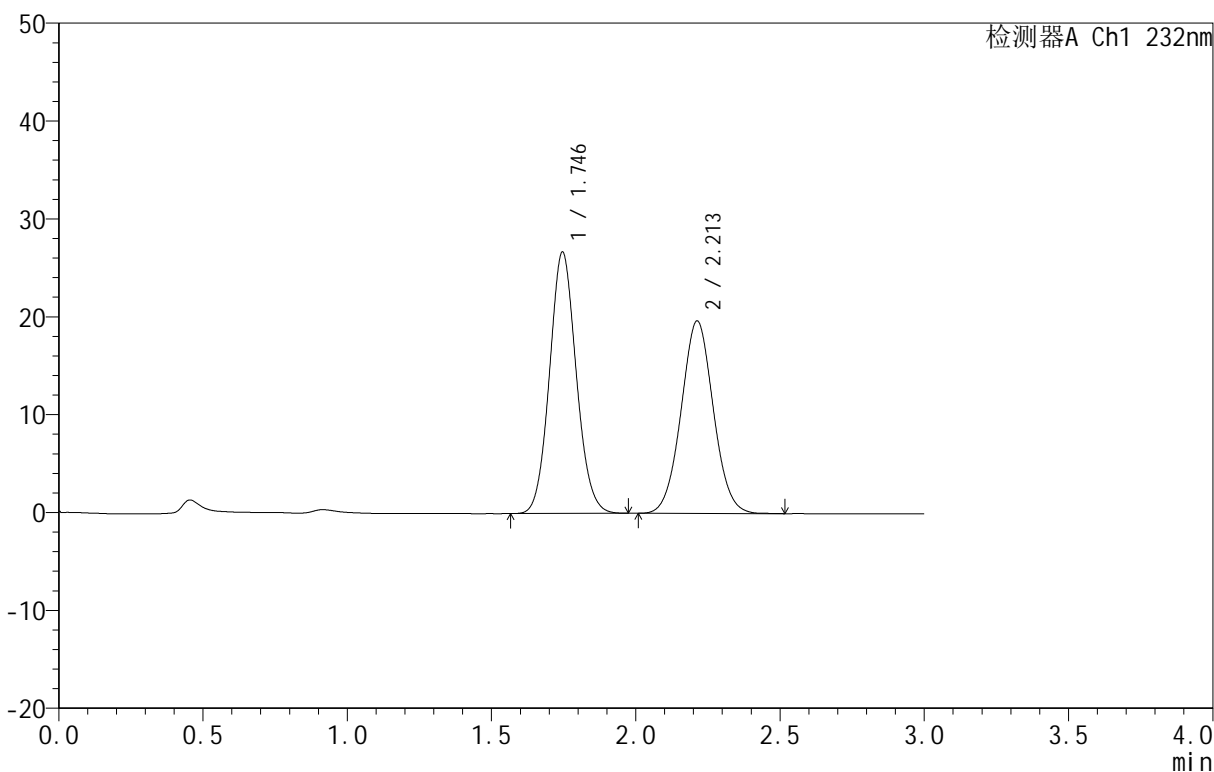
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2688-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	172344	52.982	26710	1702	1.086	--
2	2.213	152941	47.018	19677	1880	1.041	2.500
总计		325285	100.000	46387			

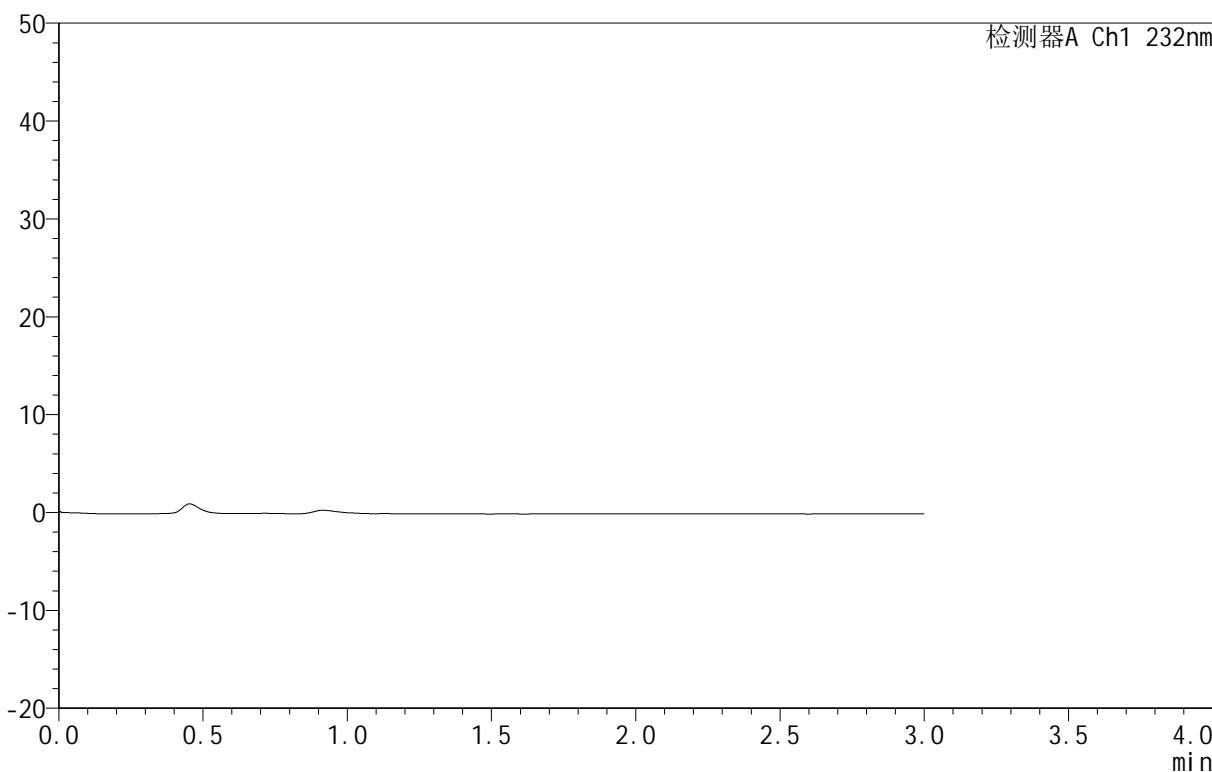
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2689-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

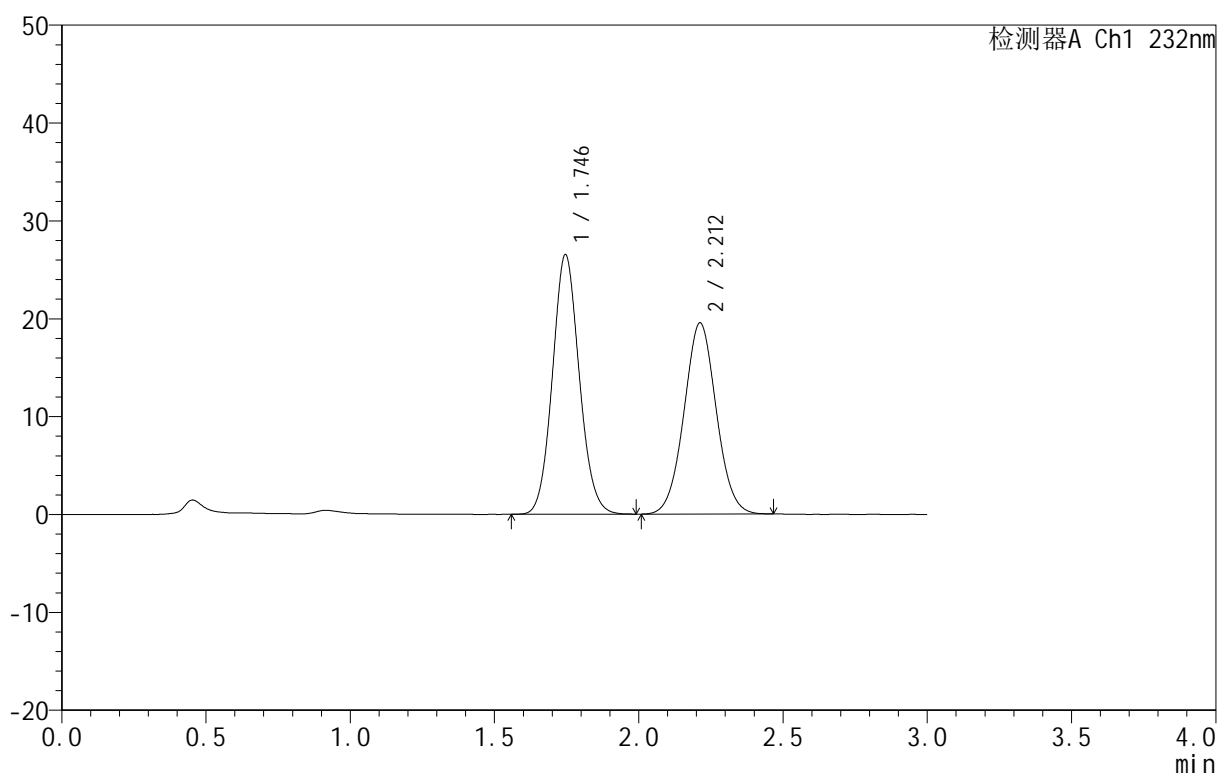
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2690-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	171722	53.066	26523	1693	1.089	--
2	2.212	151882	46.934	19529	1877	1.037	2.496
总计		323604	100.000	46053			

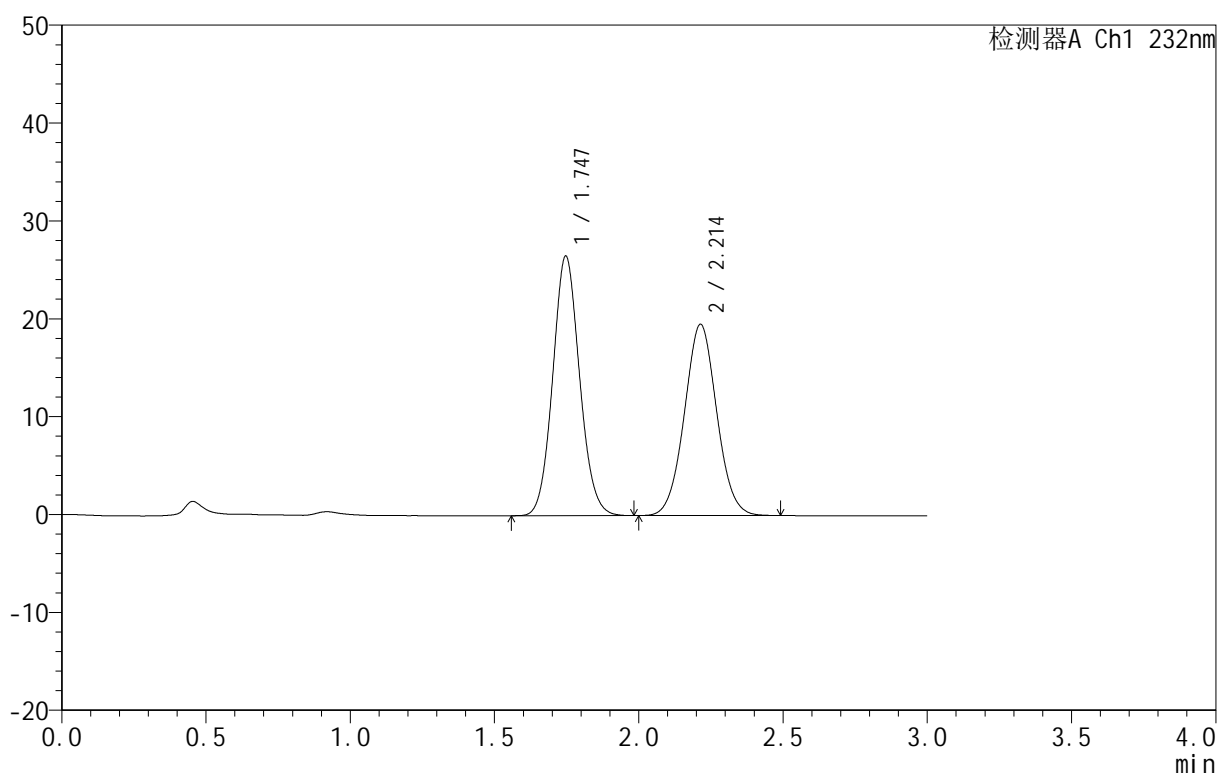
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2691-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	171979	53.036	26543	1694	1.087	--
2	2.214	152288	46.964	19547	1871	1.039	2.494
总计		324267	100.000	46091			

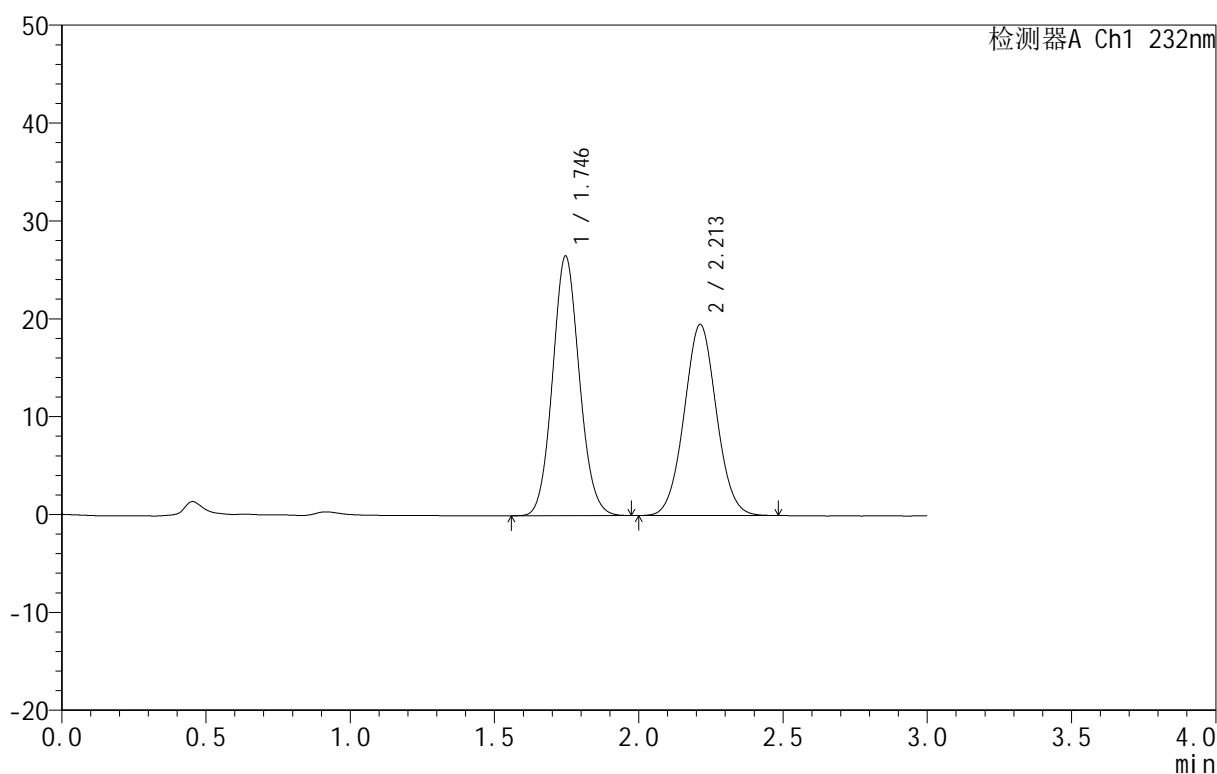
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2692-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	171661	53.009	26539	1696	1.087	--
2	2.213	152174	46.991	19533	1873	1.040	2.495
总计		323834	100.000	46071			

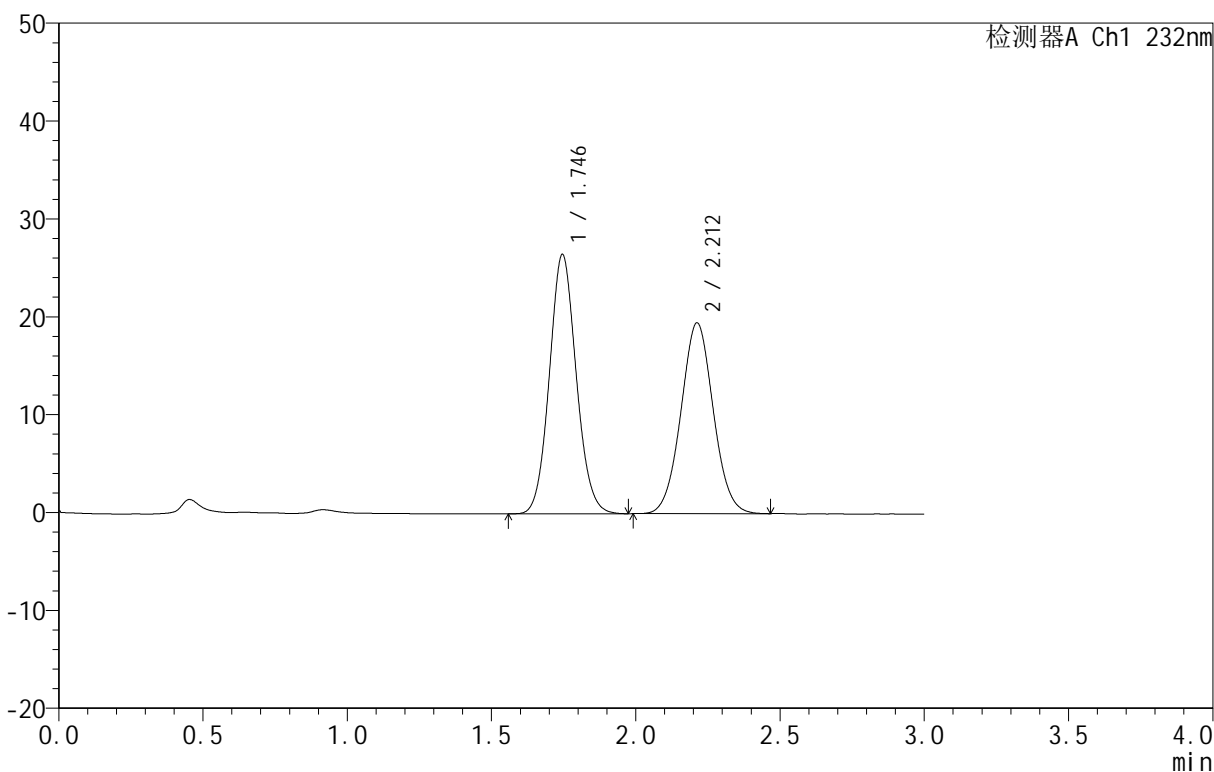
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2693-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	171706	53.057	26501	1691	1.087	--
2	2.212	151920	46.943	19499	1869	1.040	2.493
总计		323626	100.000	46000			

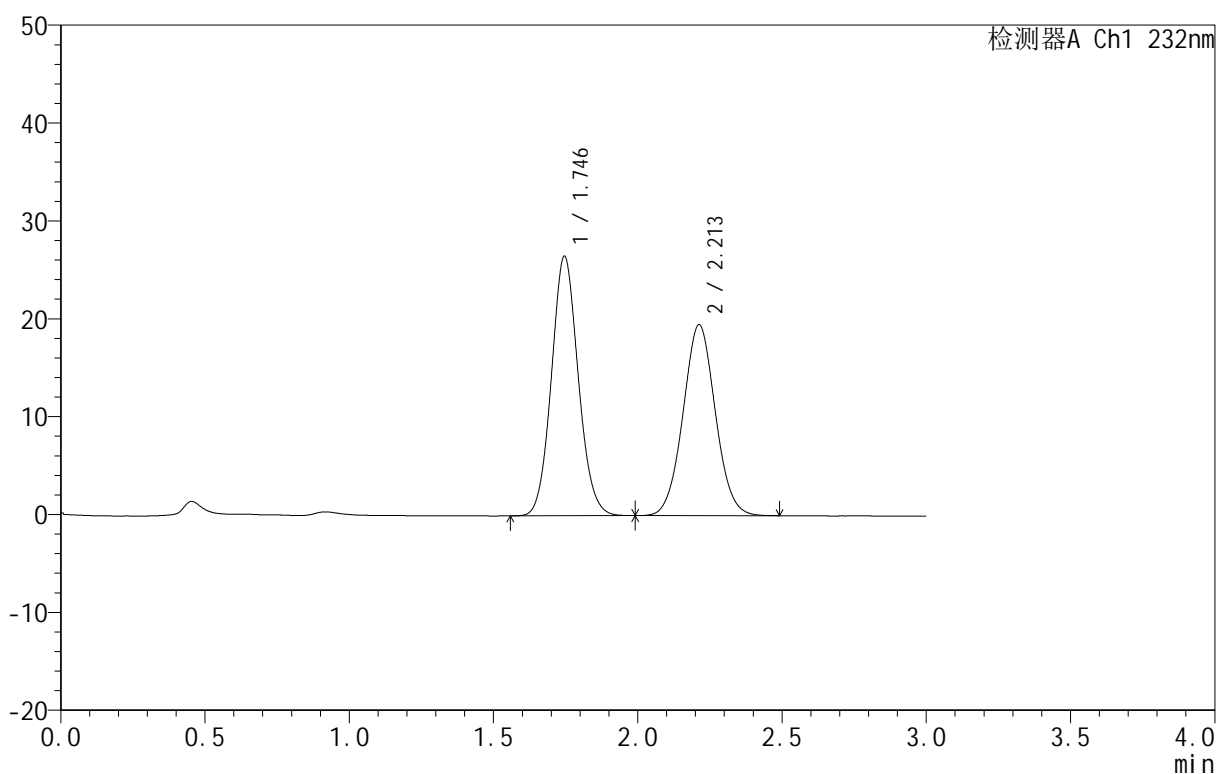
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2694-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	171640	53.023	26512	1695	1.088	--
2	2.213	152067	46.977	19511	1871	1.040	2.495
总计		323707	100.000	46023			

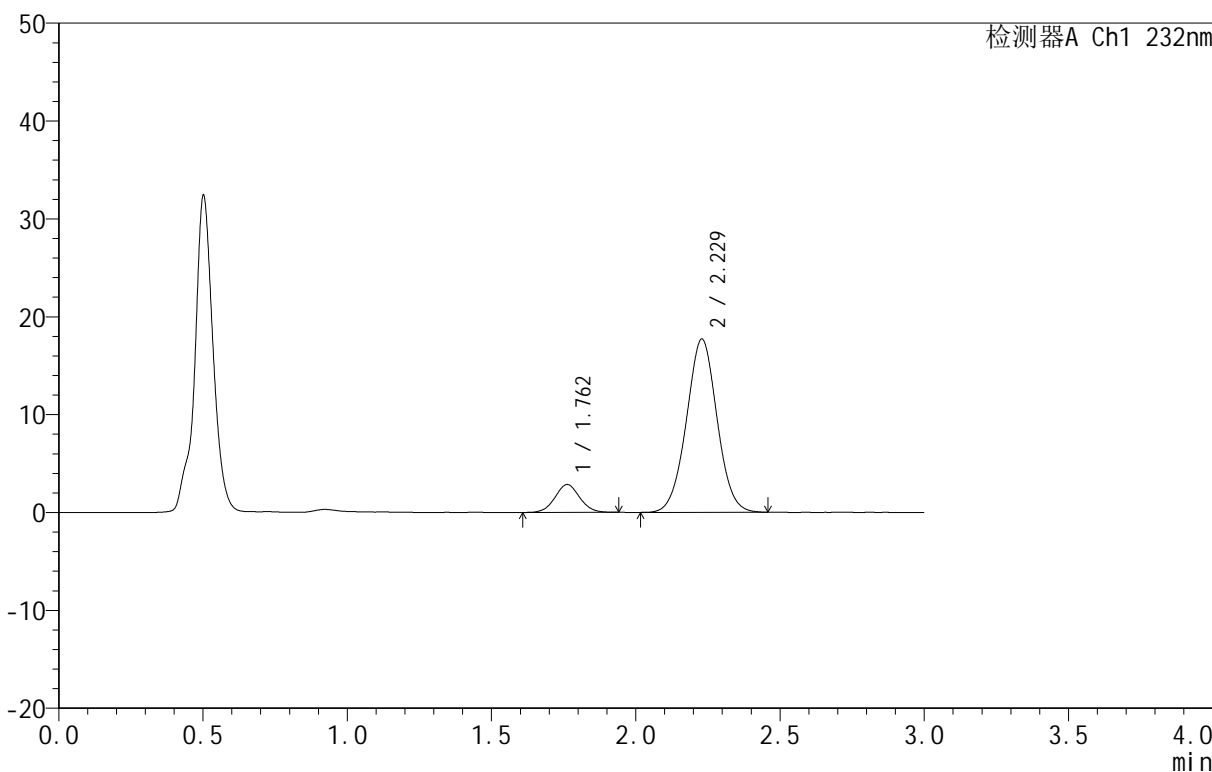
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2701-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16985	11.488	2849	2019	1.043	--
2	2.229	130866	88.512	17706	2118	1.016	2.663
总计		147851	100.000	20555			

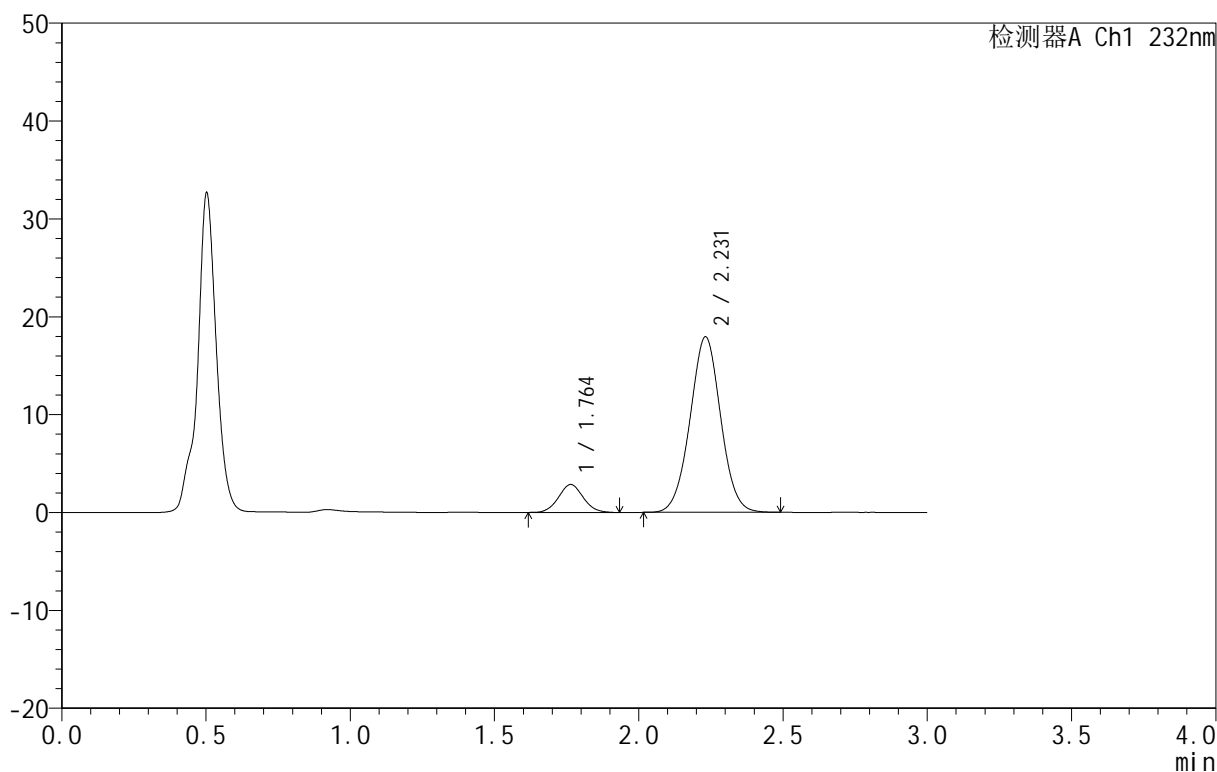
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2702-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17125	11.437	2864	1991	1.054	--
2	2.231	132599	88.563	17935	2119	1.016	2.656
总计		149723	100.000	20799			

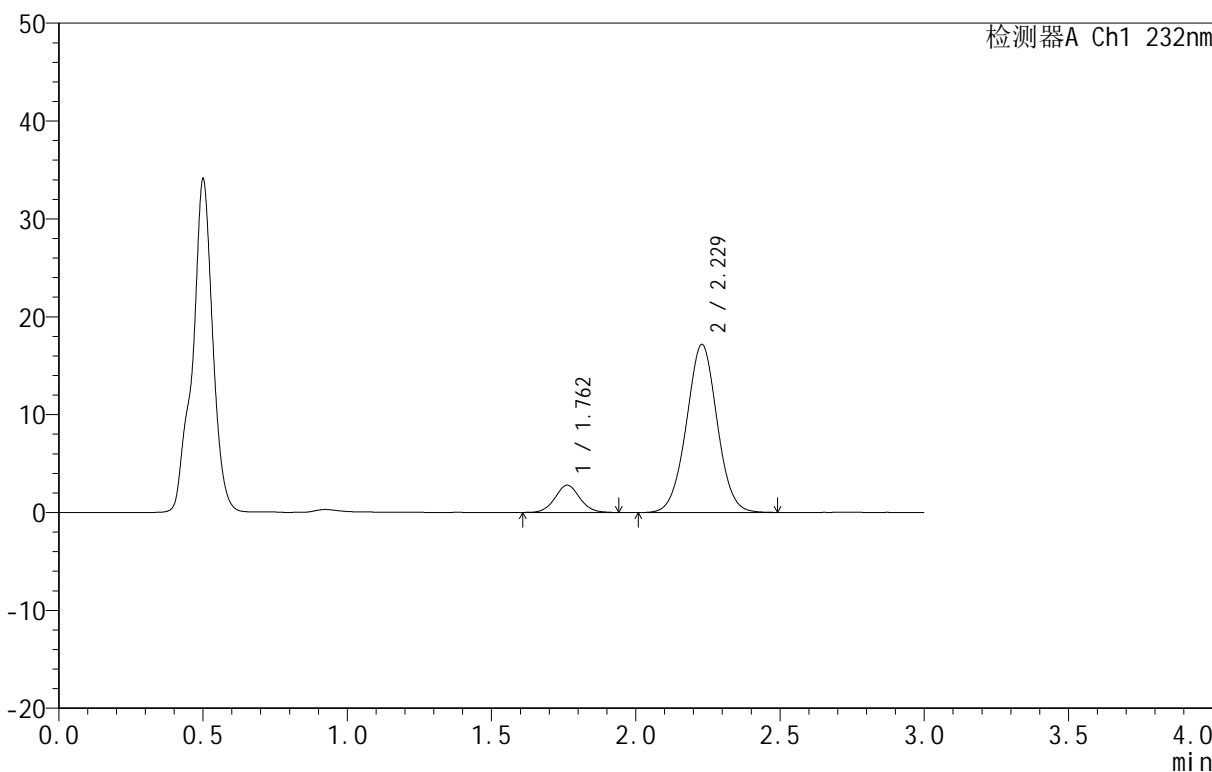
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2703-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16736	11.624	2794	2030	1.047	--
2	2.229	127237	88.376	17179	2110	1.014	2.663
总计		143973	100.000	19973			

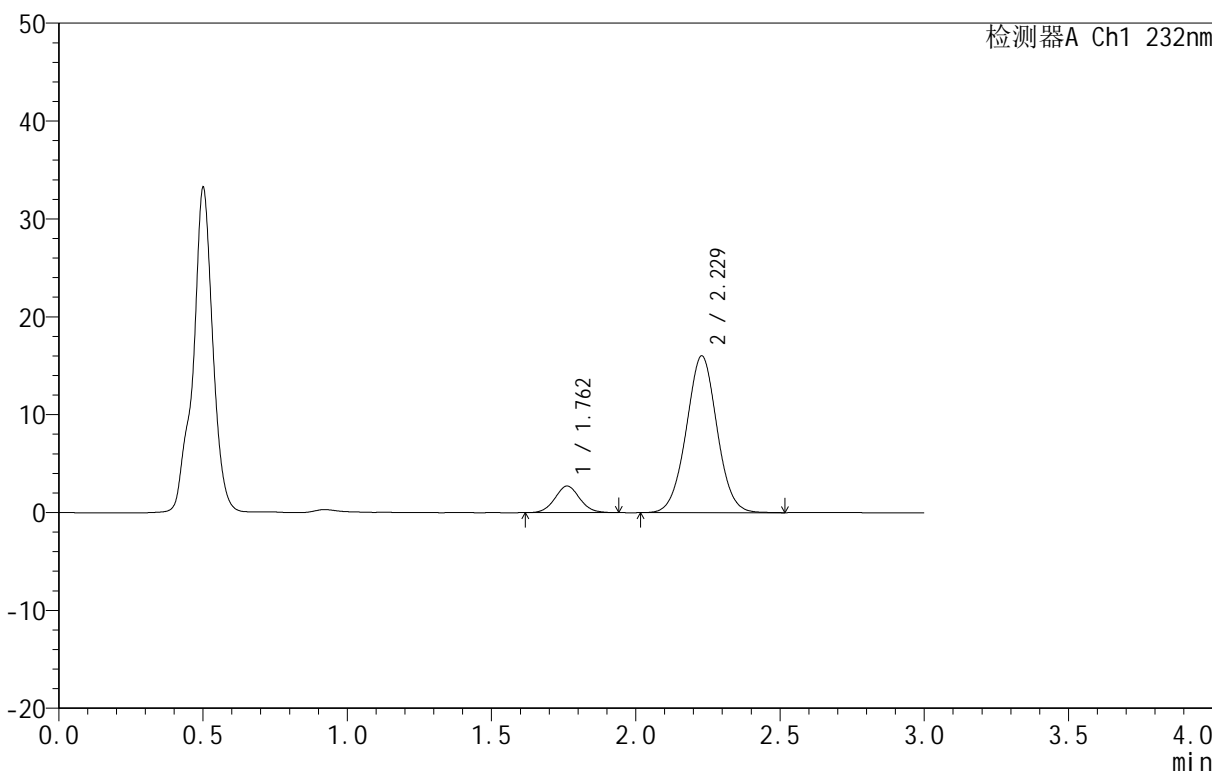
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2704-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16165	11.968	2711	2008	1.053	--
2	2.229	118909	88.032	16026	2109	1.018	2.656
总计		135074	100.000	18737			

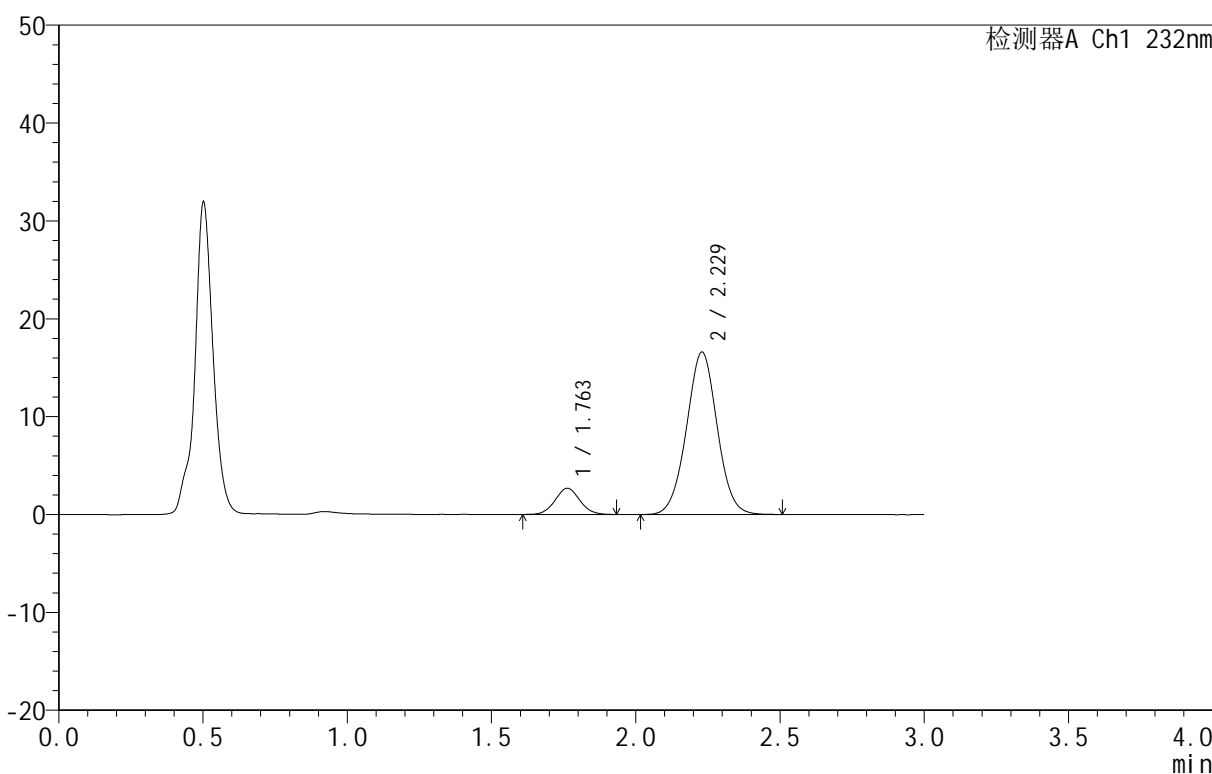
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2705-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15988	11.505	2686	2016	1.047	--
2	2.229	122979	88.495	16608	2107	1.015	2.658
总计		138967	100.000	19293			

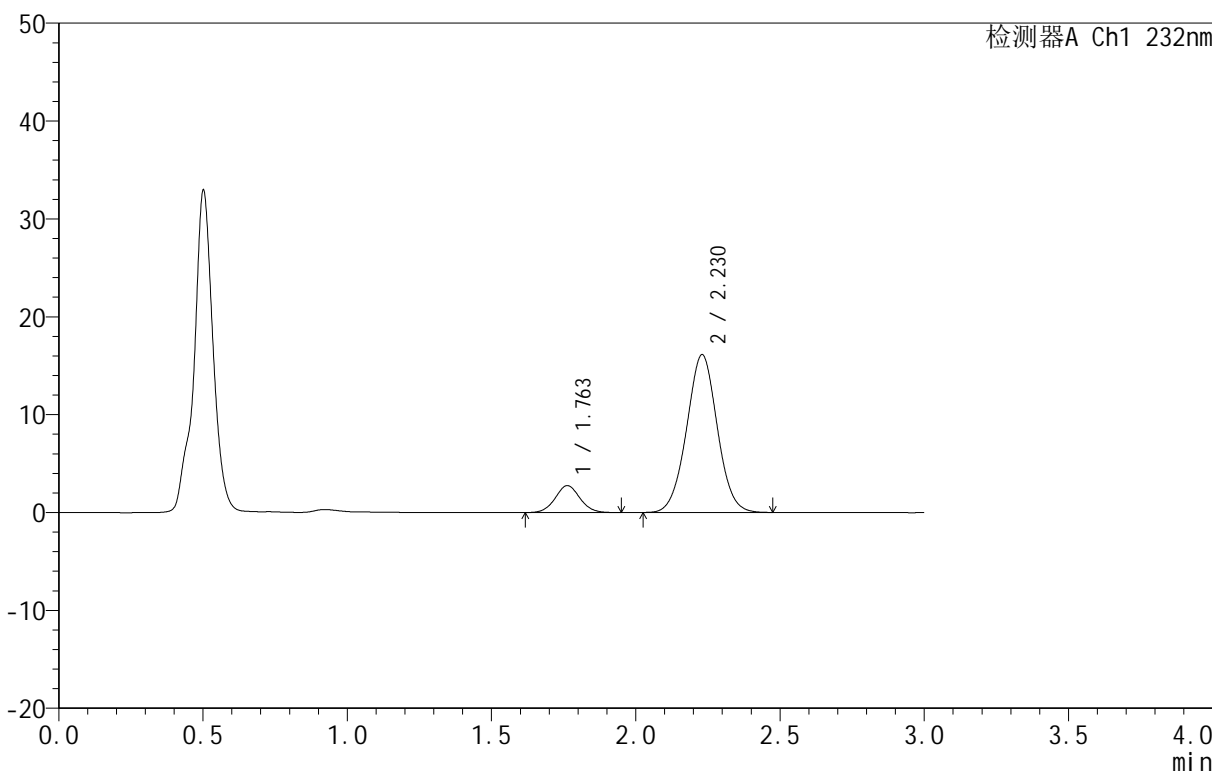
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2706-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16444	12.126	2756	2016	1.051	--
2	2.230	119168	87.874	16127	2112	1.017	2.661
总计		135612	100.000	18882			

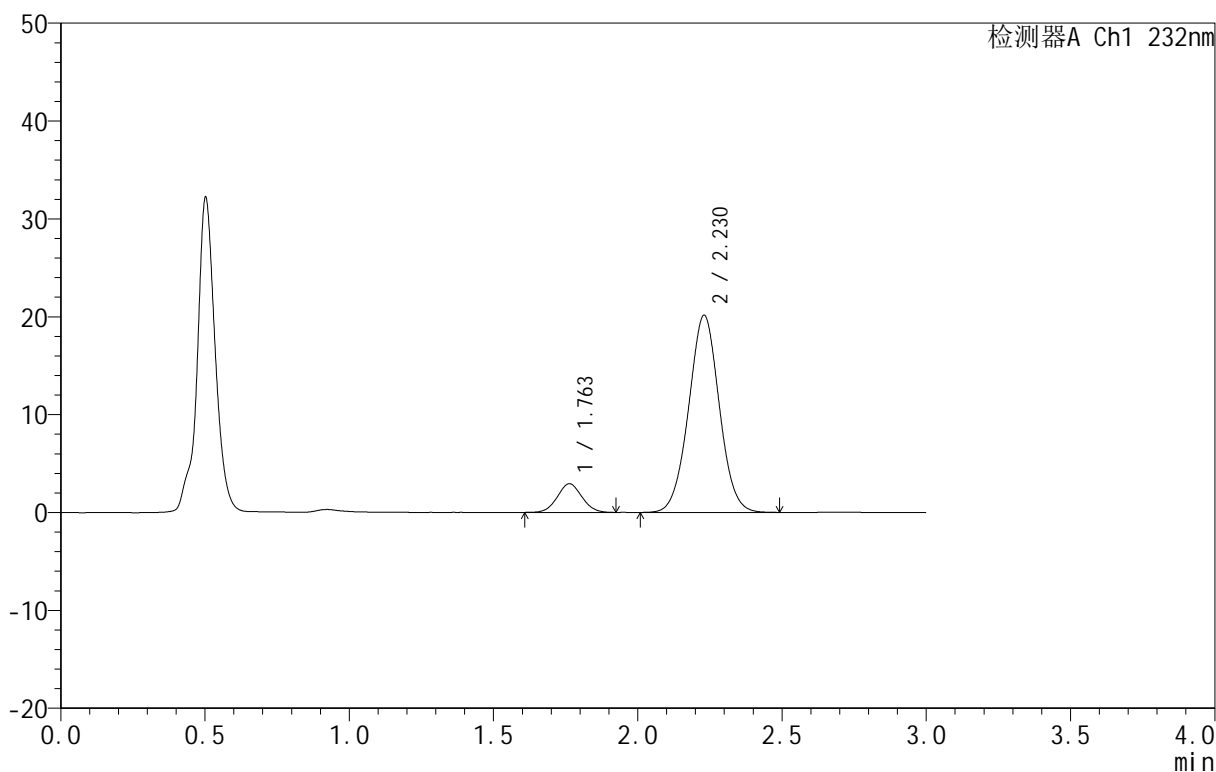
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2707-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17391	10.449	2933	2017	1.046	--
2	2.230	149048	89.551	20153	2111	1.018	2.660
总计		166440	100.000	23086			

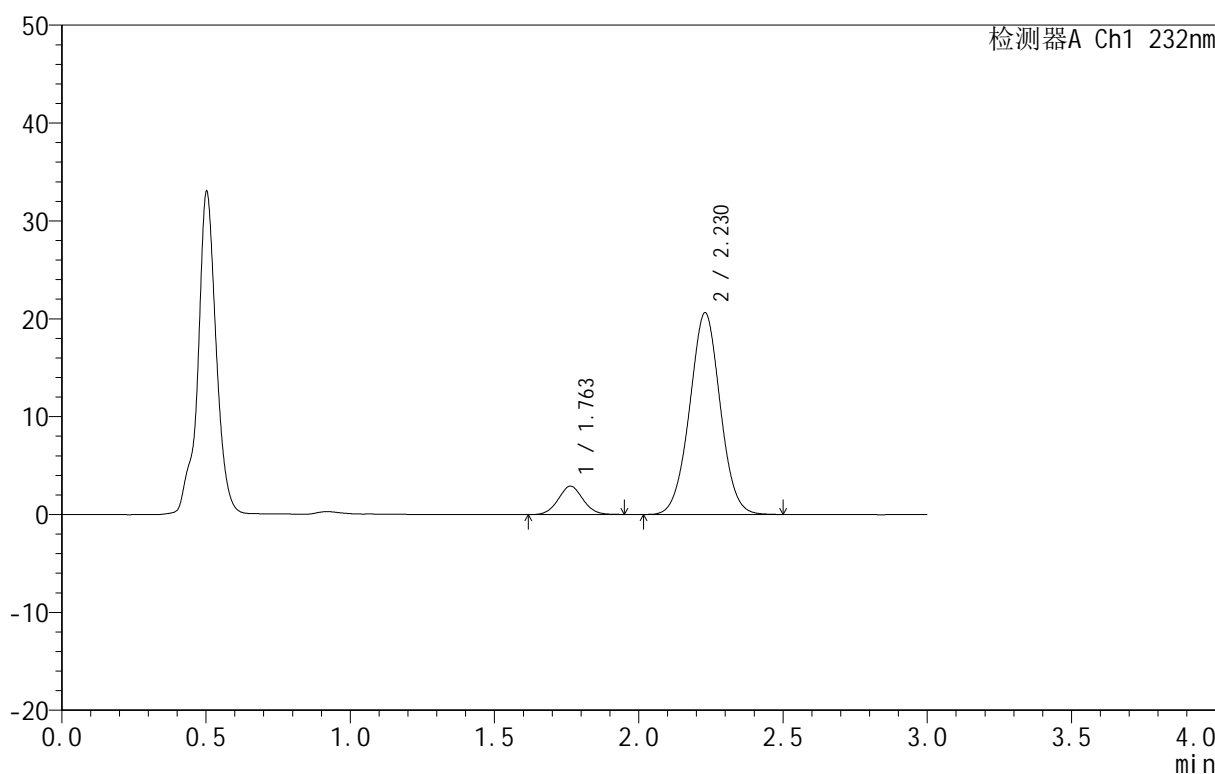
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2708-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17259	10.189	2899	2007	1.045	--
2	2.230	152123	89.811	20621	2121	1.016	2.659
总计		169382	100.000	23520			

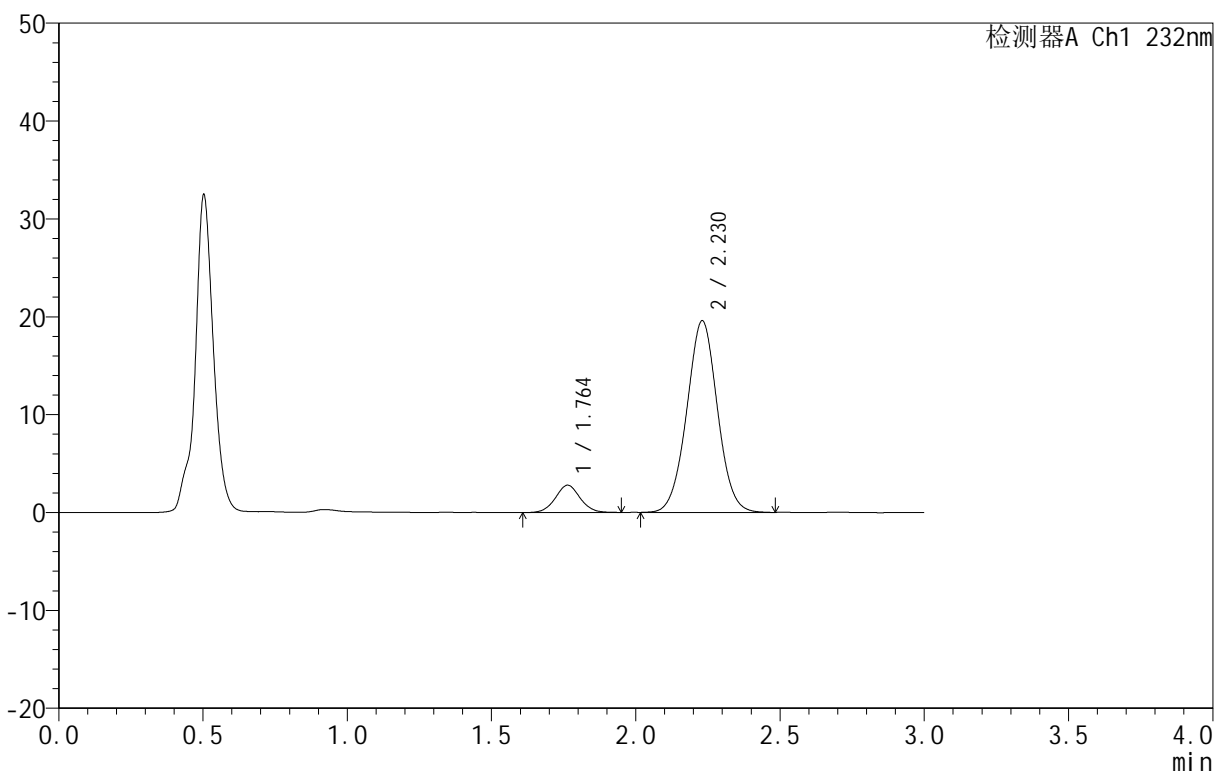
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2709-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16649	10.304	2794	2046	1.039	--
2	2.230	144937	89.696	19593	2112	1.017	2.667
总计		161586	100.000	22386			

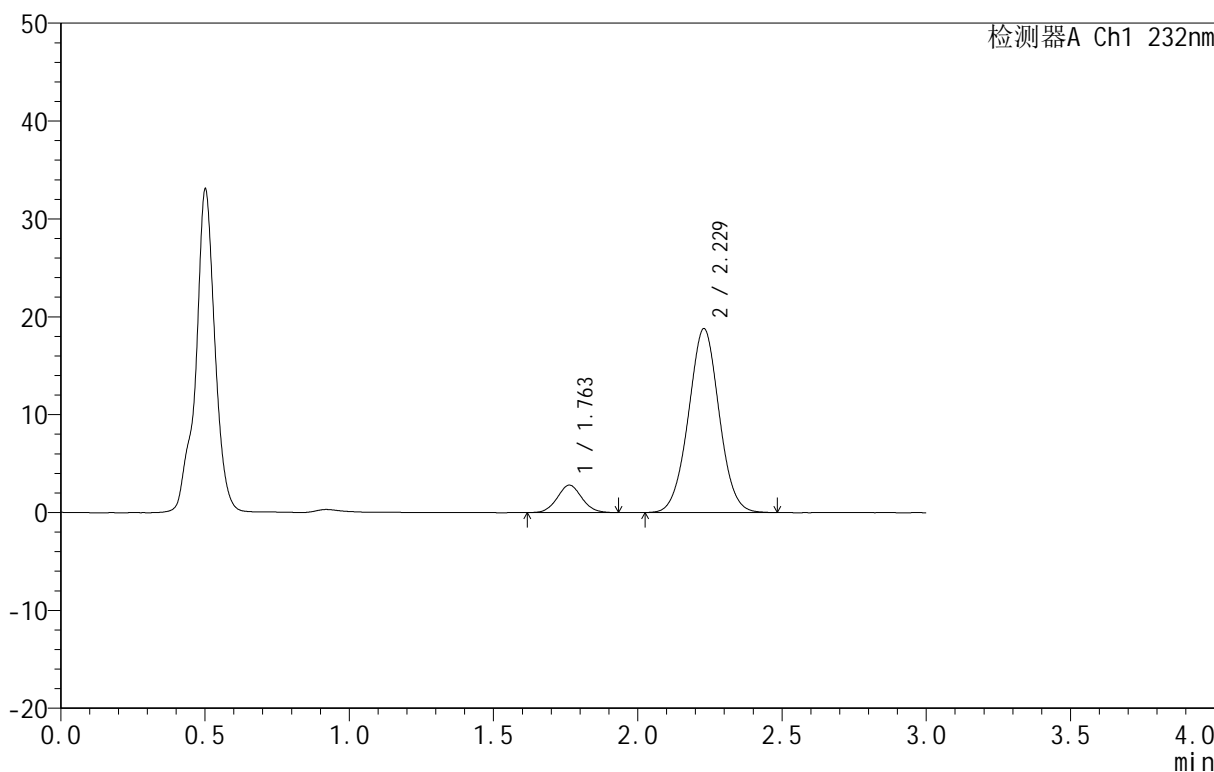
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2710-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16659	10.708	2806	2038	1.060	--
2	2.229	138911	89.292	18795	2109	1.017	2.663
总计		155569	100.000	21601			

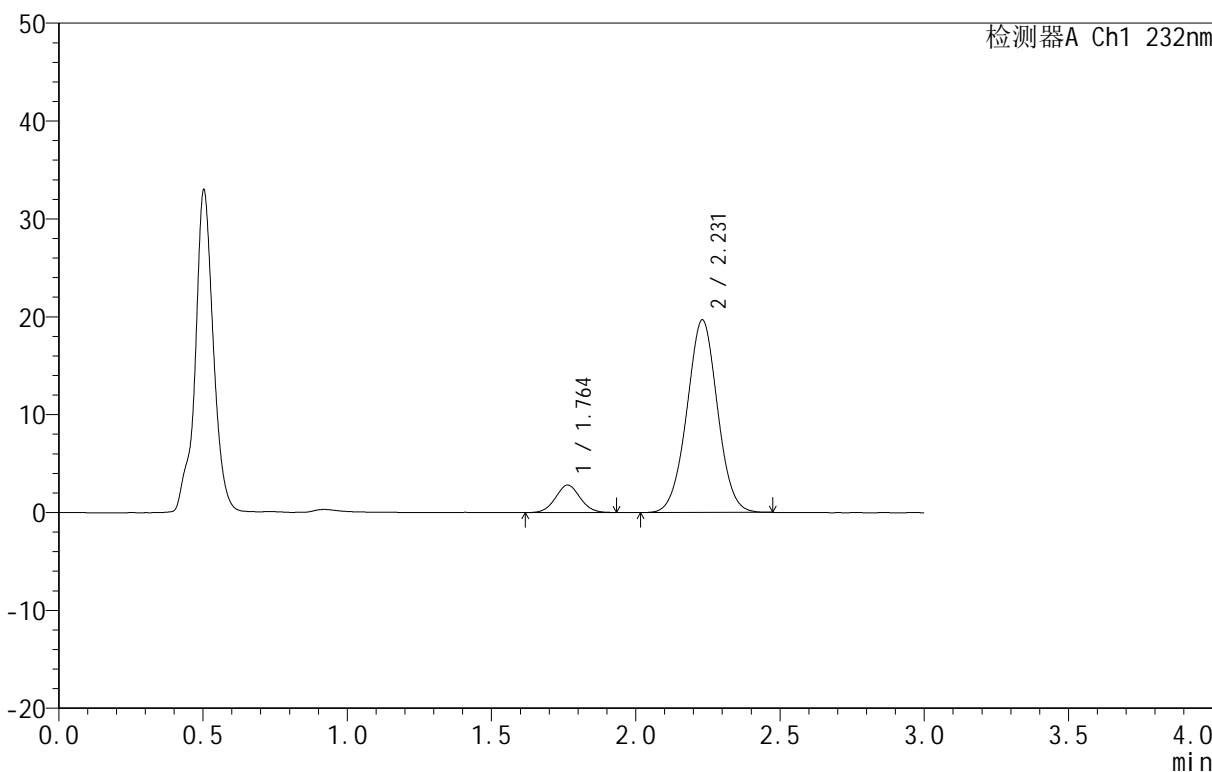
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2711-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16614	10.257	2806	2034	1.048	--
2	2.231	145359	89.743	19690	2118	1.012	2.666
总计		161973	100.000	22497			

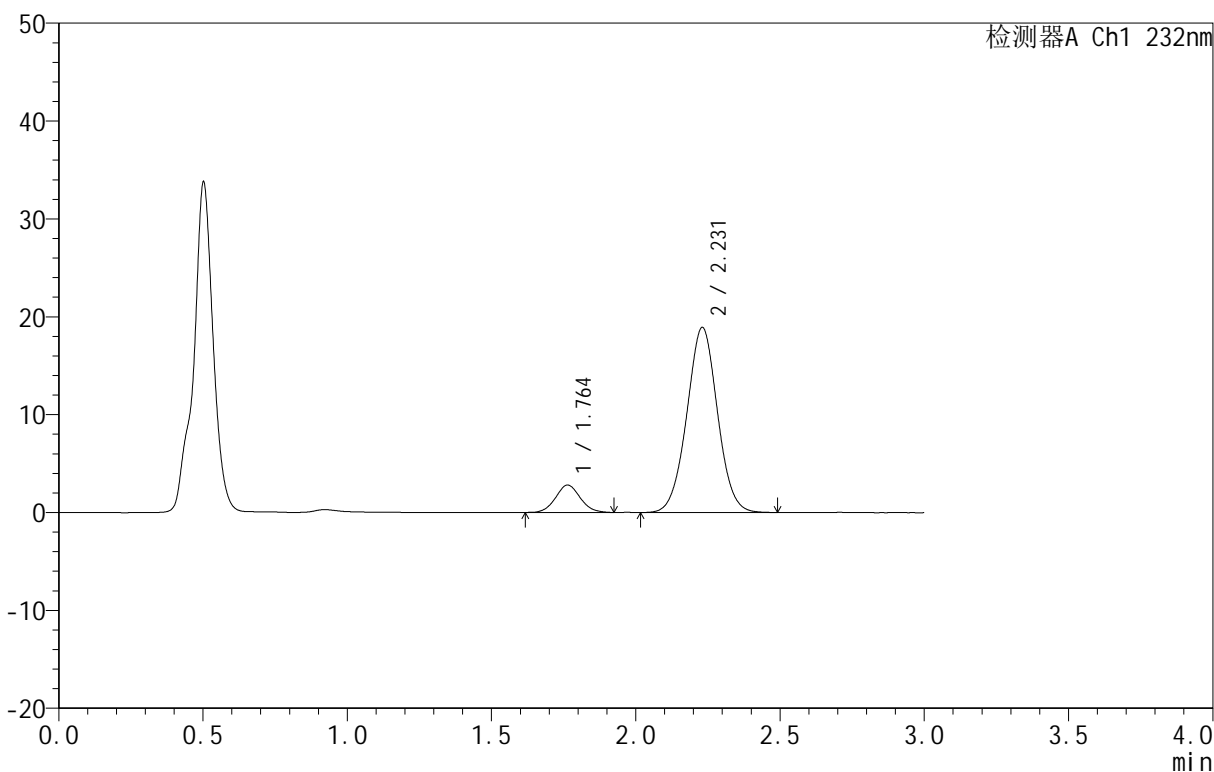
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2712-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16684	10.642	2805	2046	1.068	--
2	2.231	140091	89.358	18928	2116	1.016	2.669
总计		156775	100.000	21733			

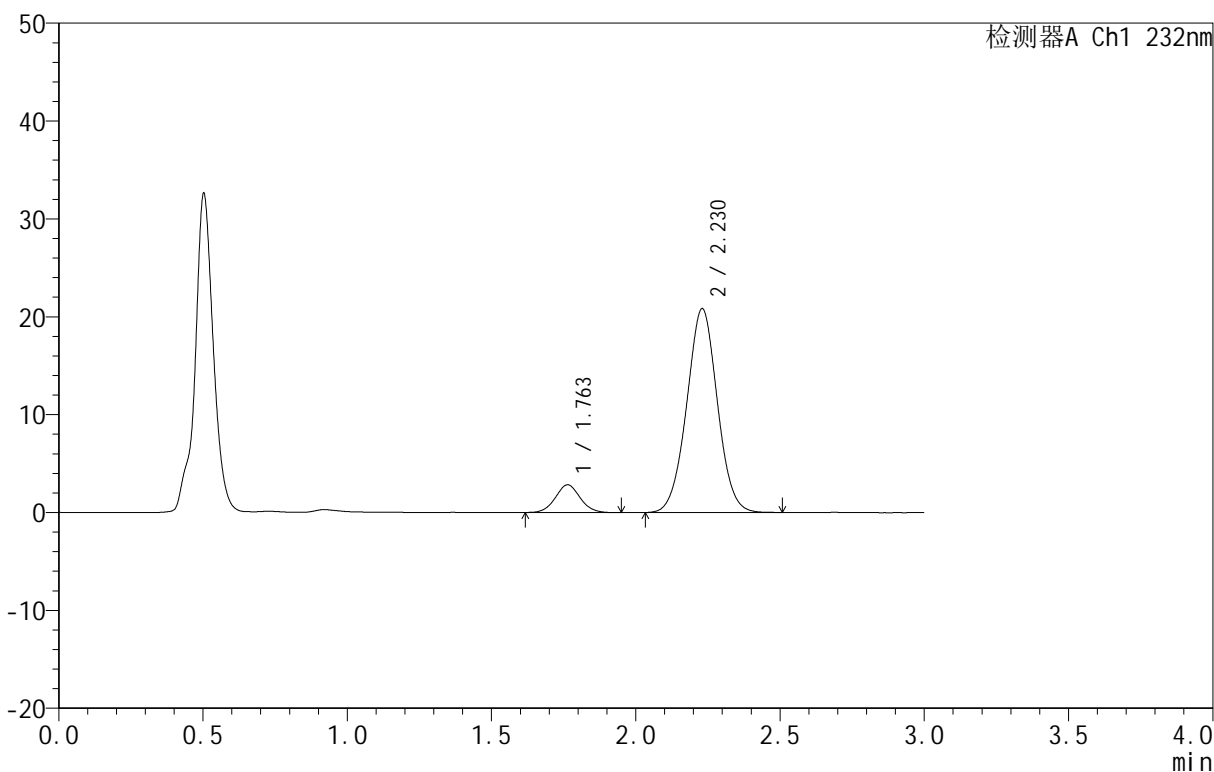
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2713-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16931	9.915	2835	2023	1.053	--
2	2.230	153824	90.085	20832	2117	1.017	2.662
总计		170754	100.000	23666			

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-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



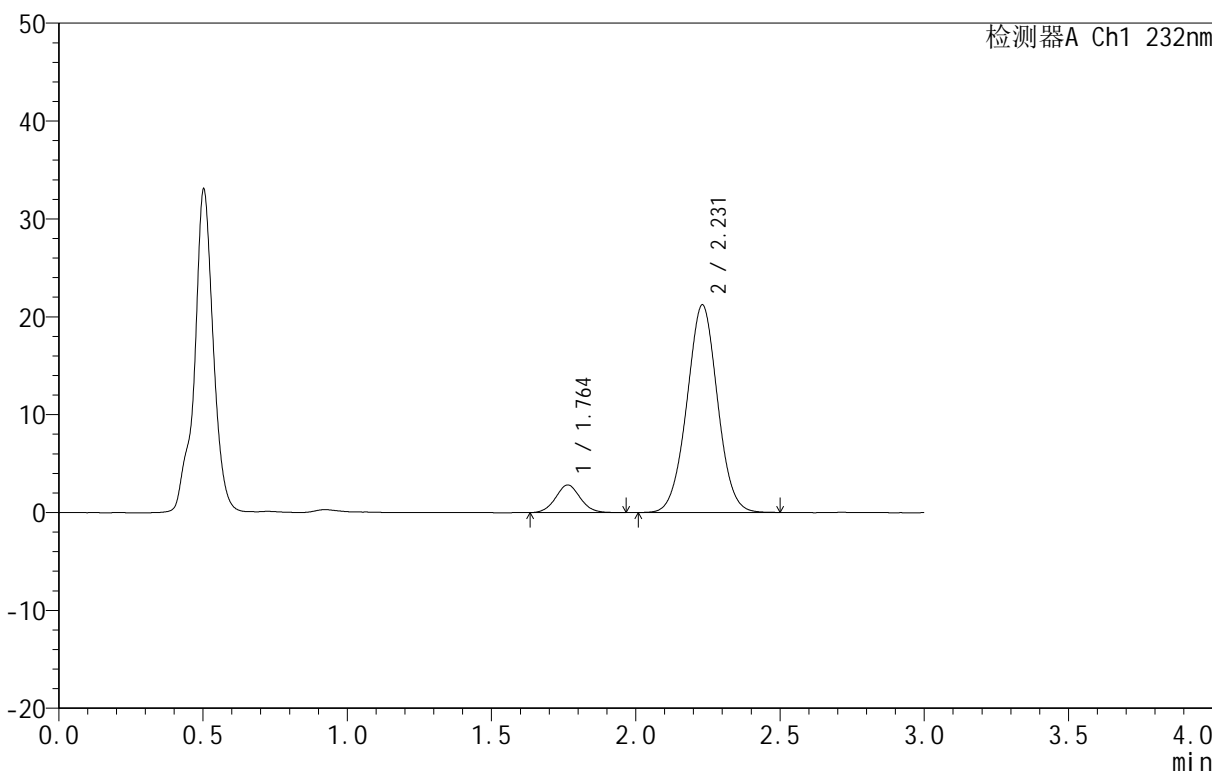
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2714-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16931	9.738	2833	2033	1.055	--
2	2.231	156939	90.262	21221	2116	1.015	2.665
总计		173870	100.000	24055			

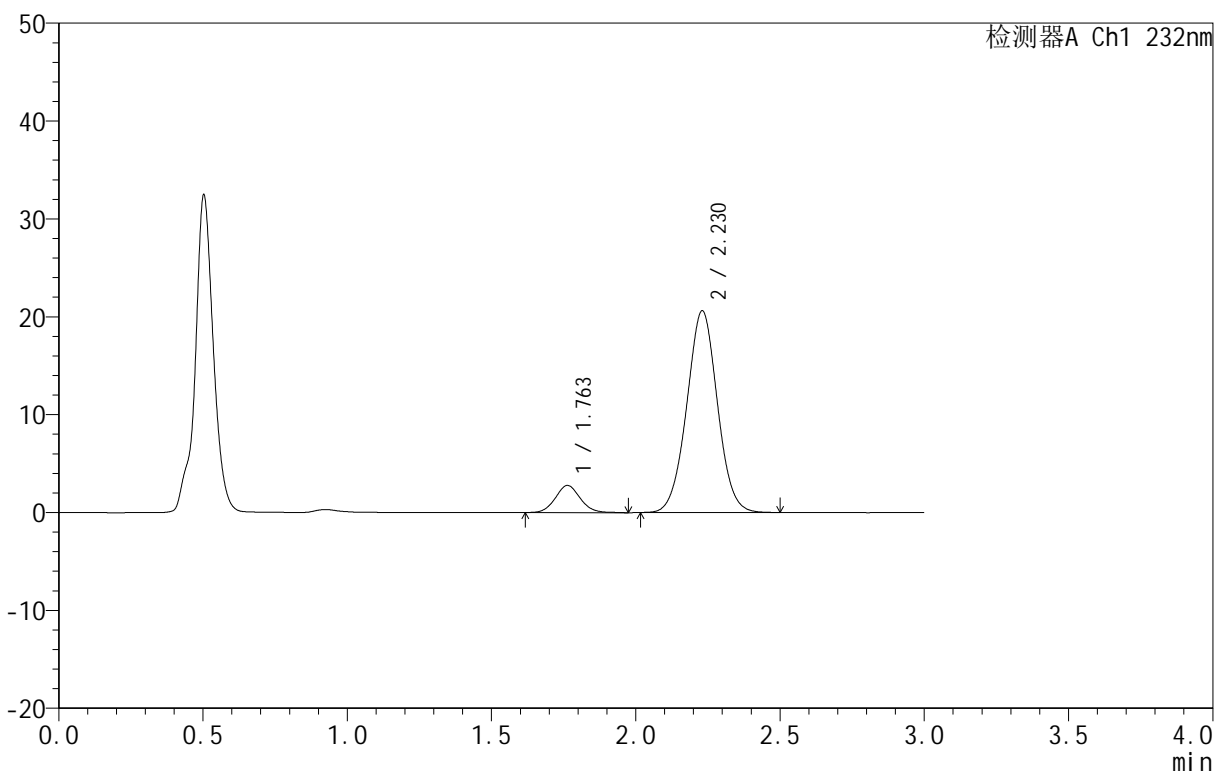
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2715-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16685	9.863	2775	2014	1.079	--
2	2.230	152473	90.137	20626	2113	1.018	2.660
总计		169158	100.000	23401			

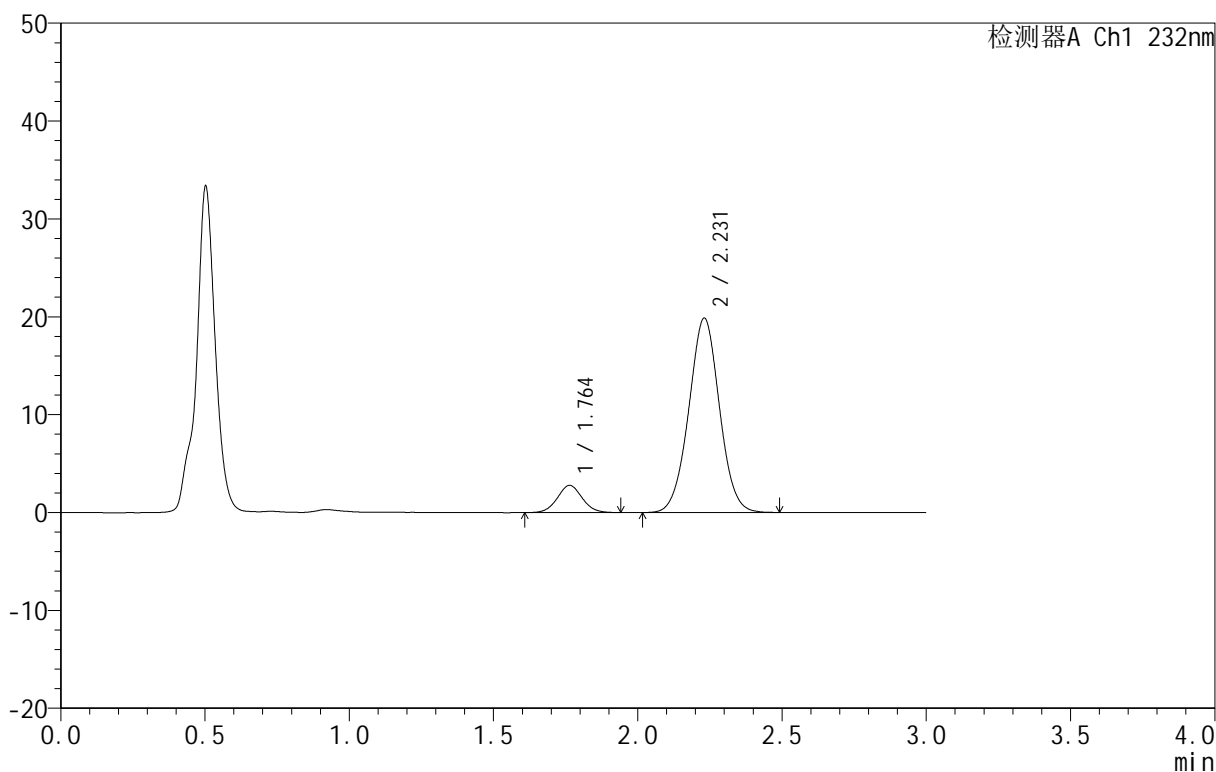
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2716-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16557	10.128	2778	2019	1.045	--
2	2.231	146911	89.872	19874	2118	1.016	2.661
总计		163467	100.000	22652			

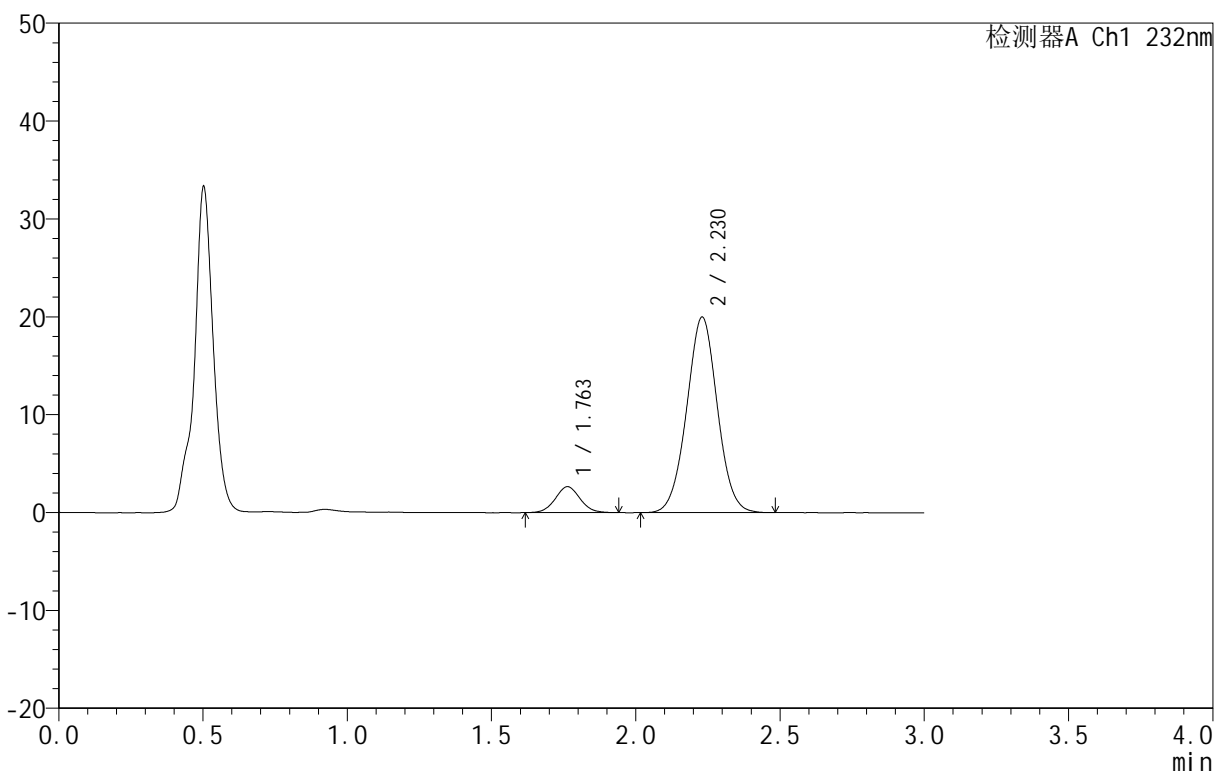
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2717-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15768	9.640	2645	2004	1.044	--
2	2.230	147805	90.360	19990	2110	1.016	2.654
总计		163573	100.000	22635			

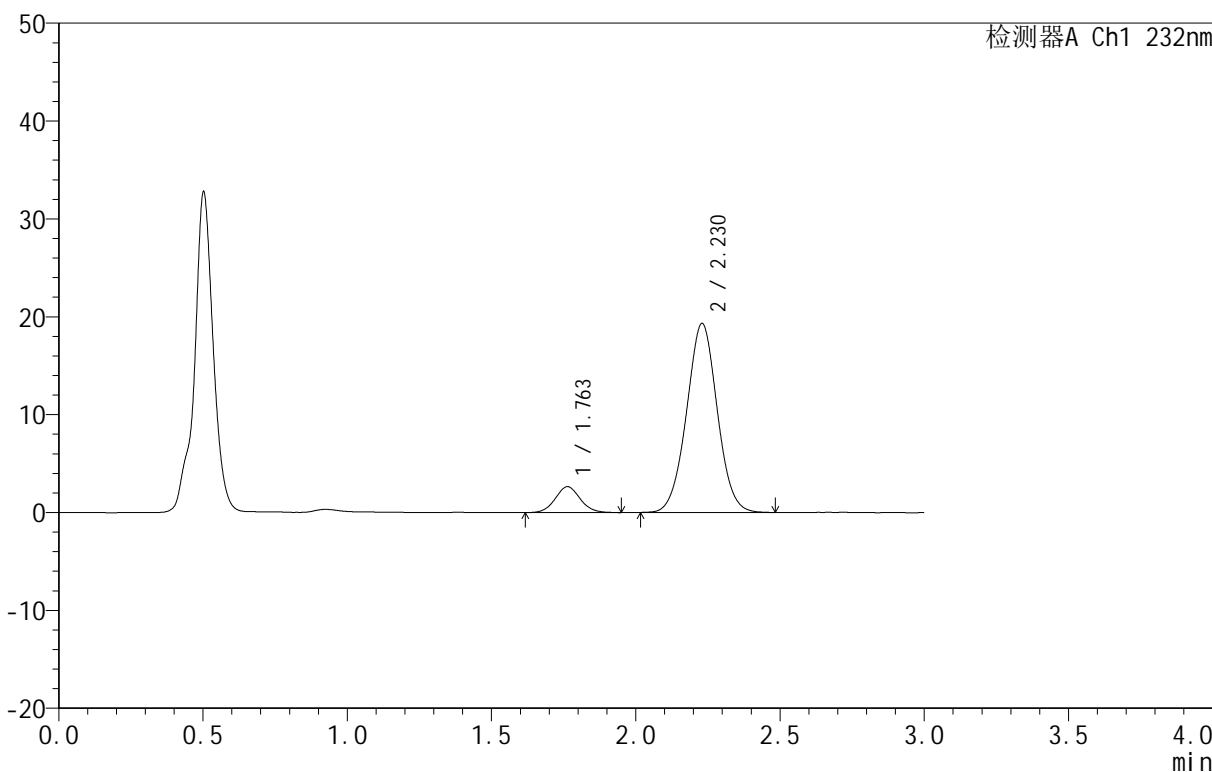
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2718-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16008	10.064	2654	2014	1.074	--
2	2.230	143055	89.936	19324	2105	1.017	2.655
总计		159063	100.000	21978			

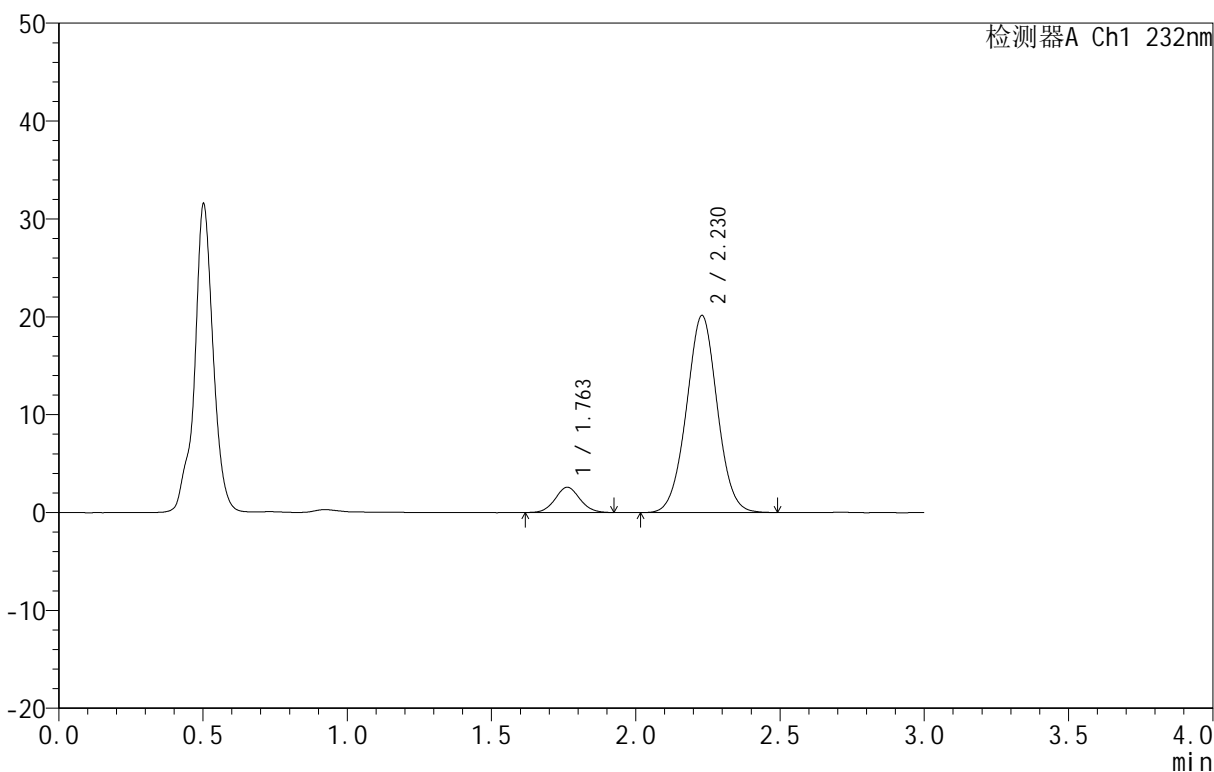
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2719-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15375	9.341	2578	2038	1.058	--
2	2.230	149224	90.659	20135	2103	1.017	2.663
总计		164598	100.000	22712			

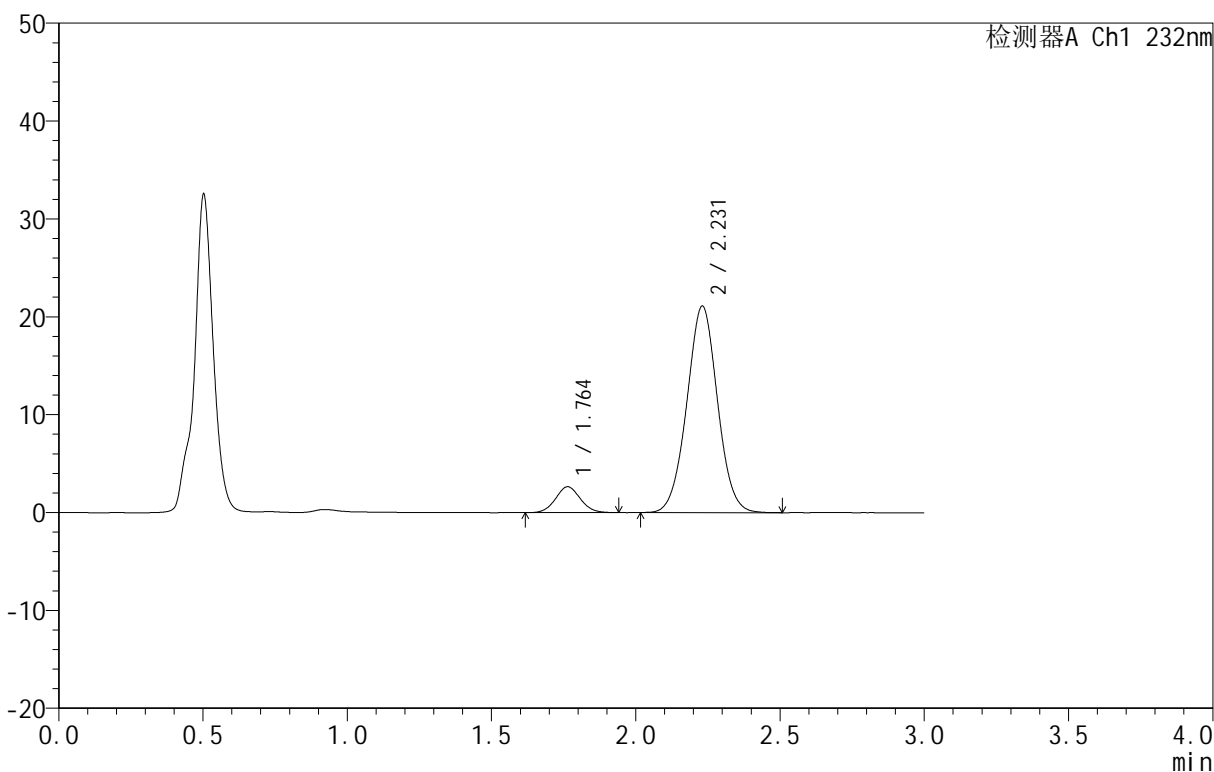
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2720-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15857	9.222	2653	2009	1.067	--
2	2.231	156082	90.778	21110	2116	1.018	2.656
总计		171939	100.000	23762			

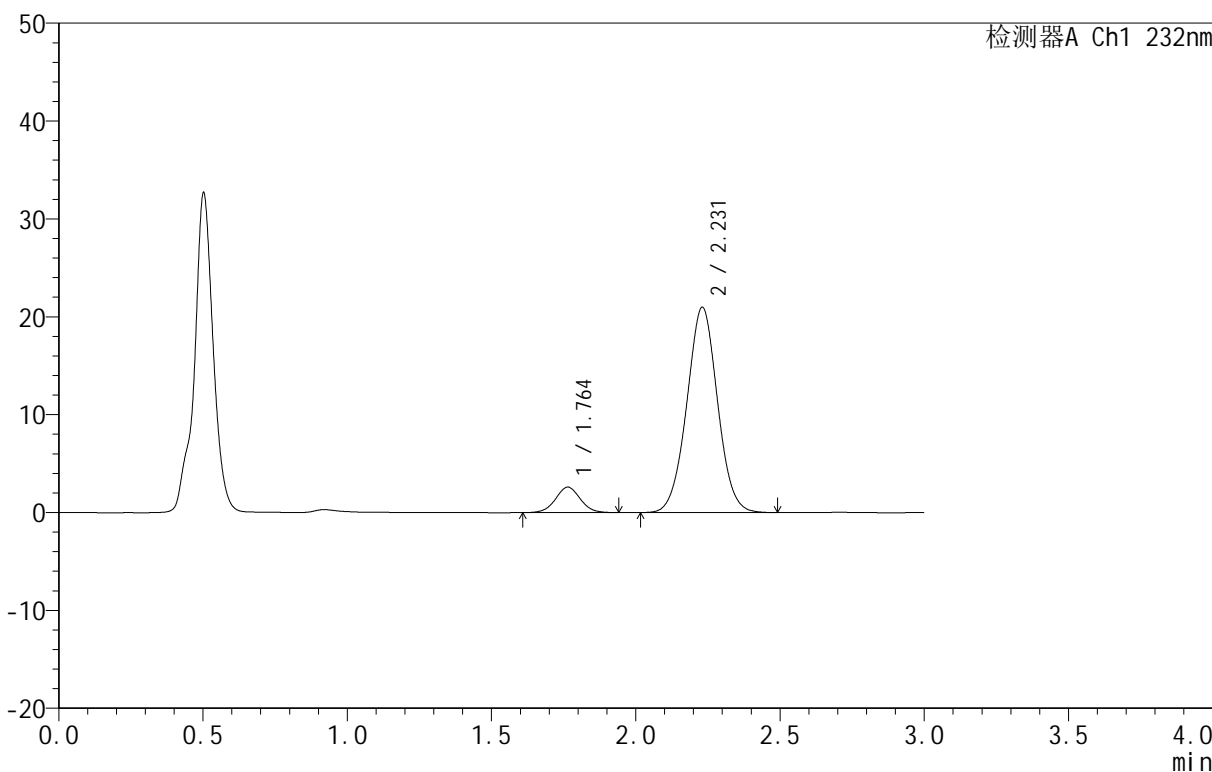
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2721-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15480	9.054	2603	2028	1.026	--
2	2.231	155486	90.946	20990	2109	1.019	2.657
总计		170966	100.000	23593			

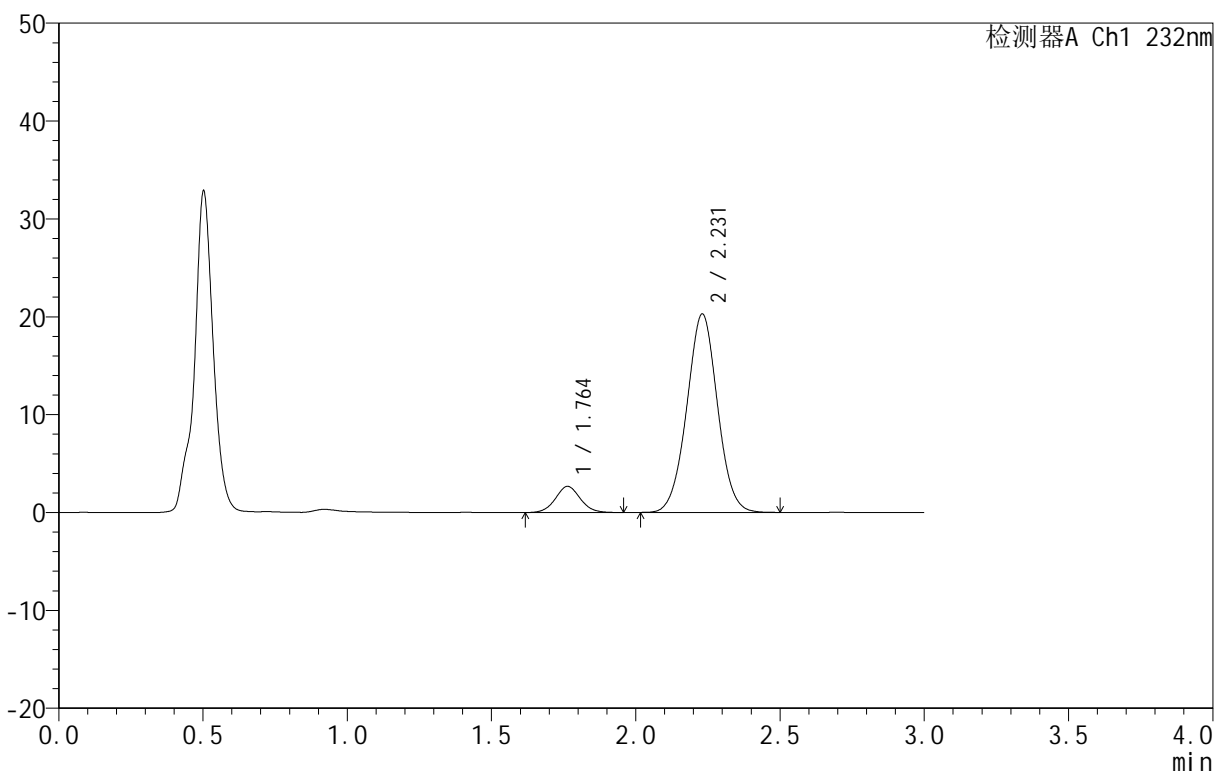
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2722-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16073	9.671	2680	2003	1.059	--
2	2.231	150132	90.329	20287	2109	1.016	2.654
总计		166205	100.000	22967			

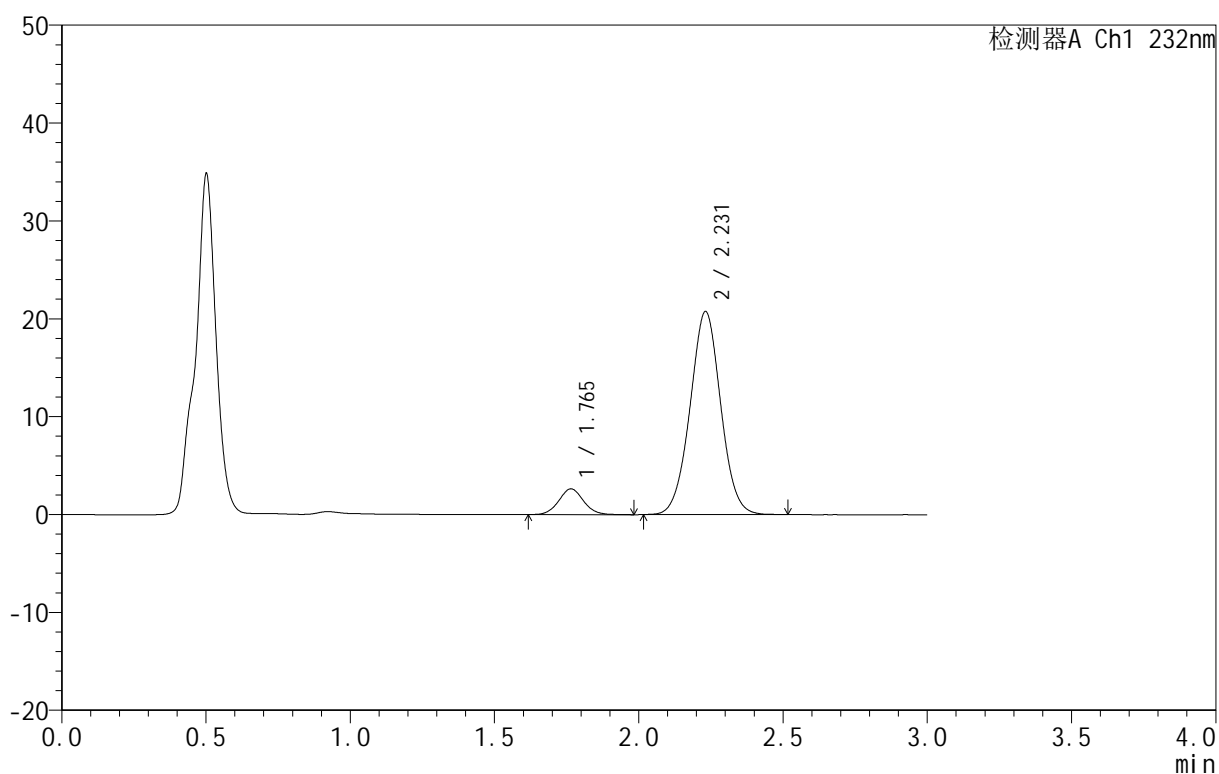
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2723-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15766	9.316	2635	2036	1.064	--
2	2.231	153471	90.684	20754	2122	1.016	2.665
总计		169237	100.000	23389			

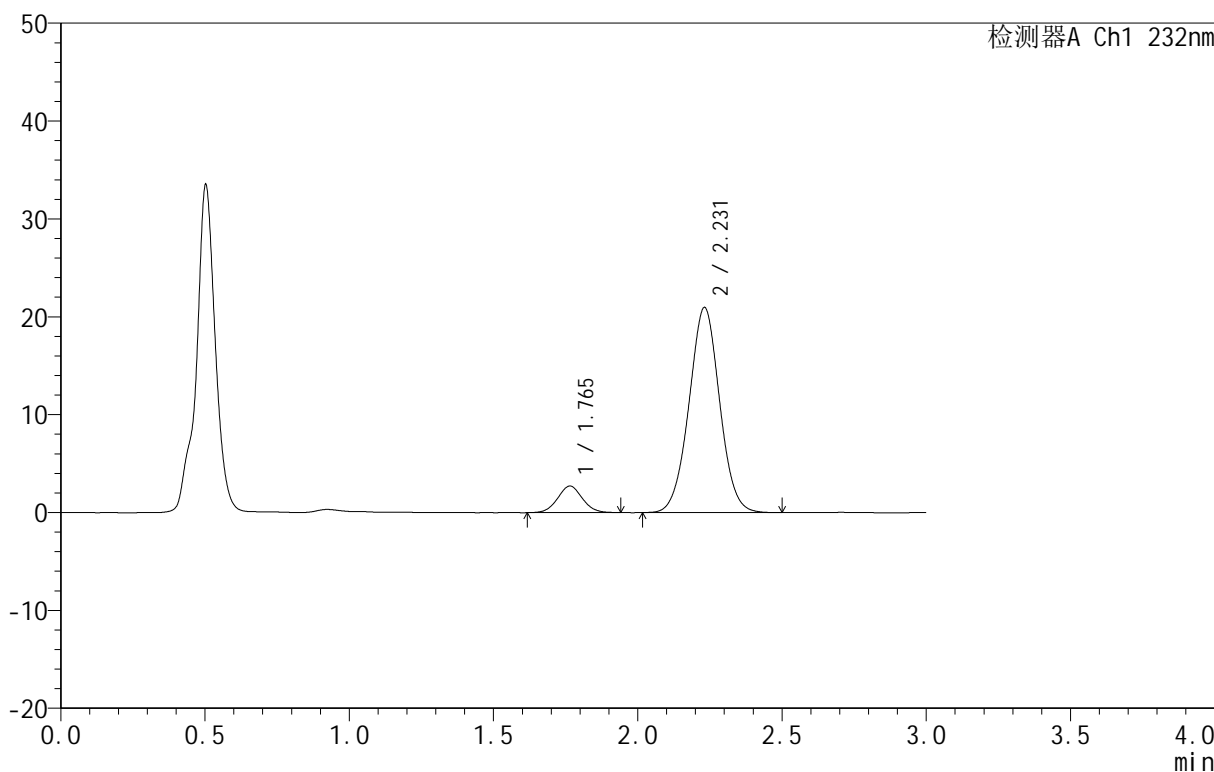
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2724-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16118	9.424	2712	2014	1.038	--
2	2.231	154910	90.576	20960	2120	1.015	2.659
总计		171028	100.000	23672			

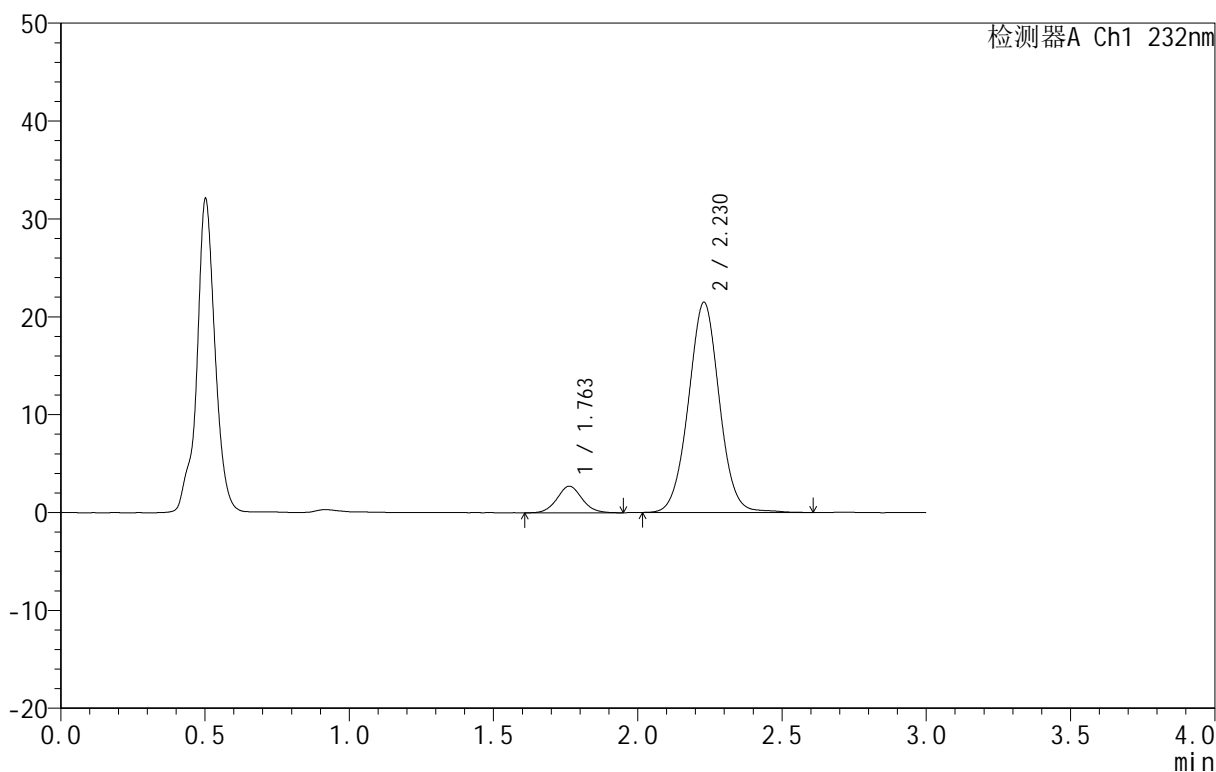
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2725-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16380	9.267	2717	2017	1.066	--
2	2.230	160374	90.733	21486	2107	1.022	2.659
总计		176754	100.000	24203			

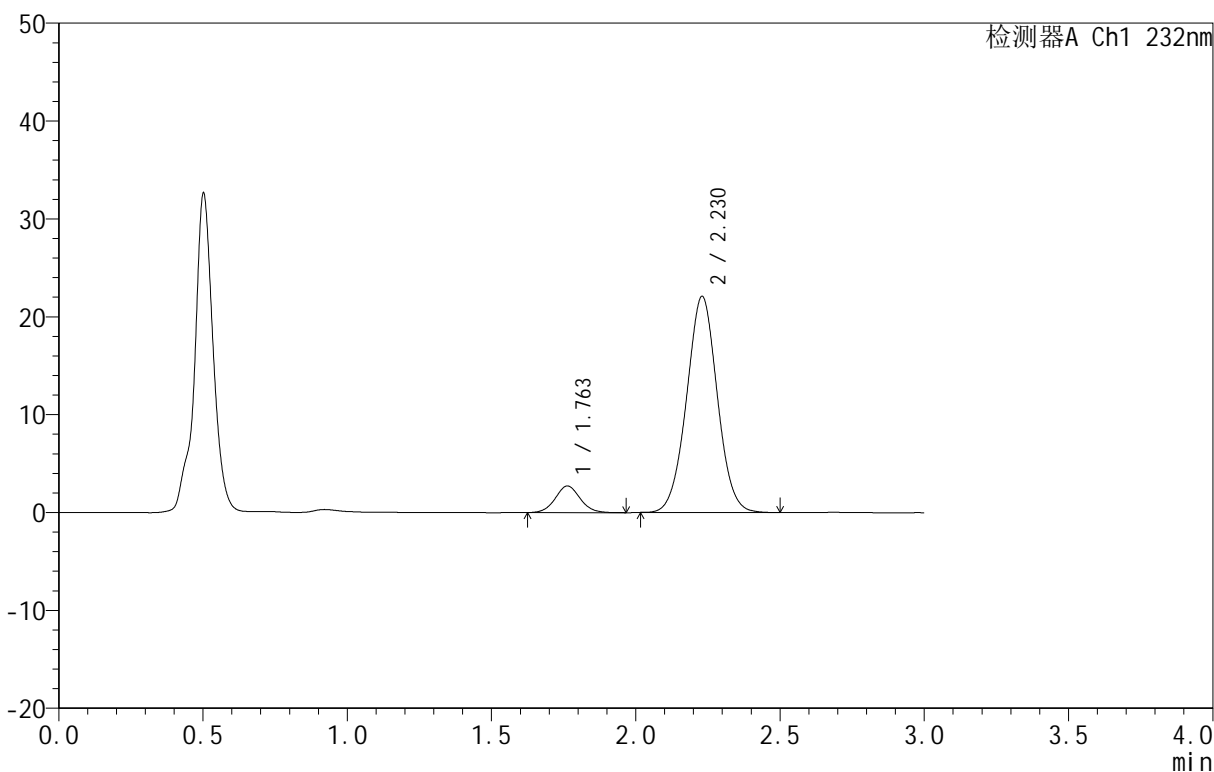
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2726-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16390	9.107	2728	2028	1.064	--
2	2.230	163588	90.893	22091	2102	1.017	2.659
总计		179978	100.000	24819			

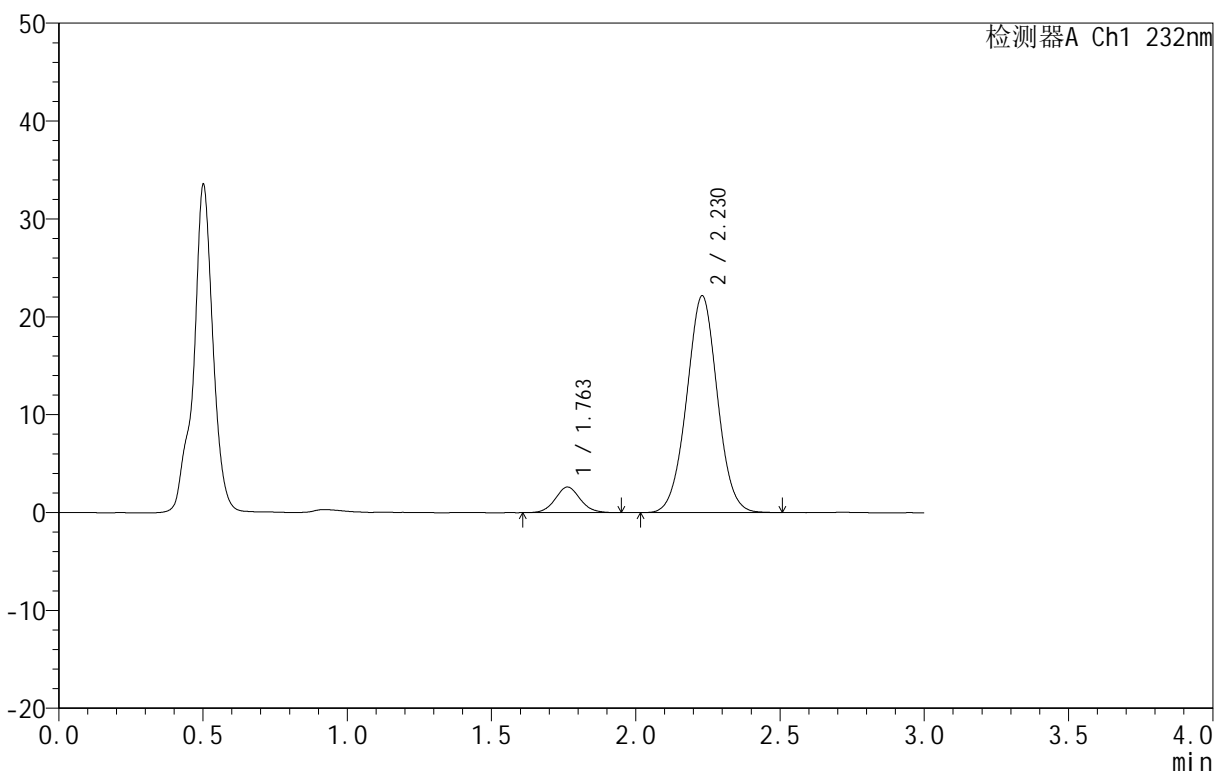
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2727-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15704	8.743	2613	2013	1.063	--
2	2.230	163924	91.257	22156	2108	1.016	2.657
总计		179628	100.000	24769			

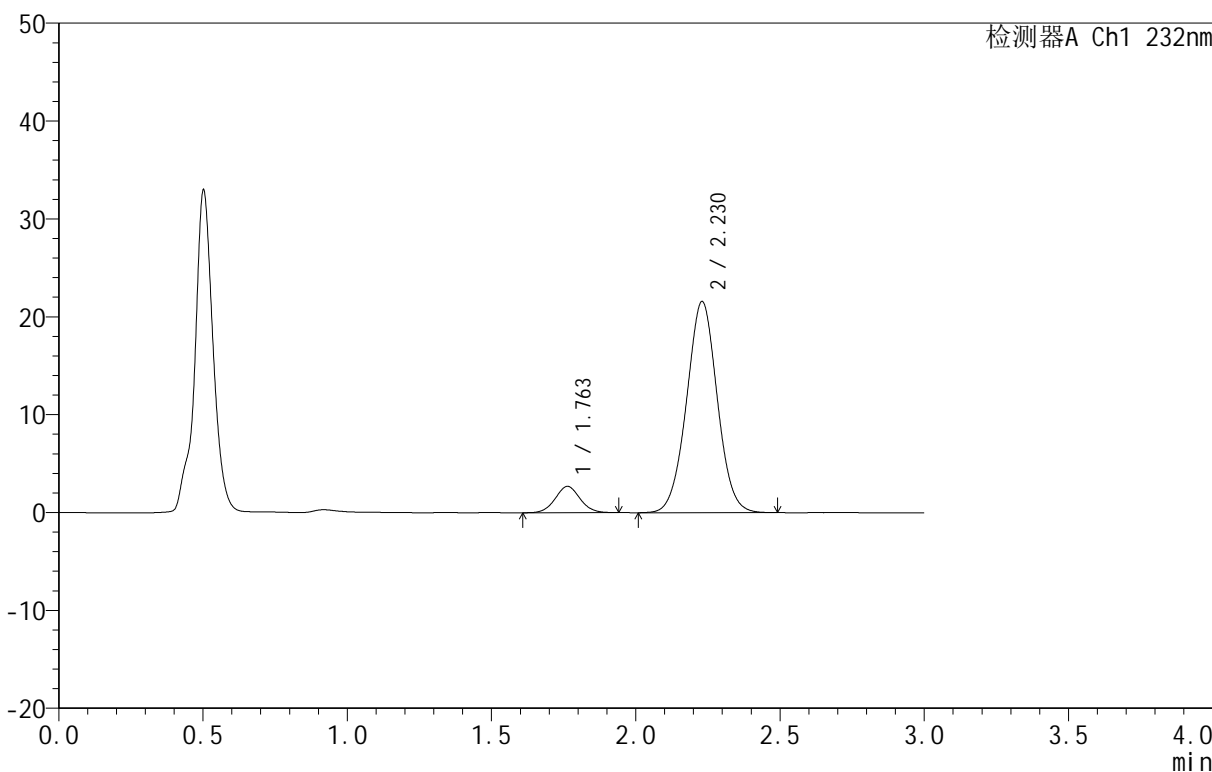
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2728-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16037	9.126	2688	2022	1.041	--
2	2.230	159699	90.874	21586	2111	1.015	2.660
总计		175736	100.000	24274			

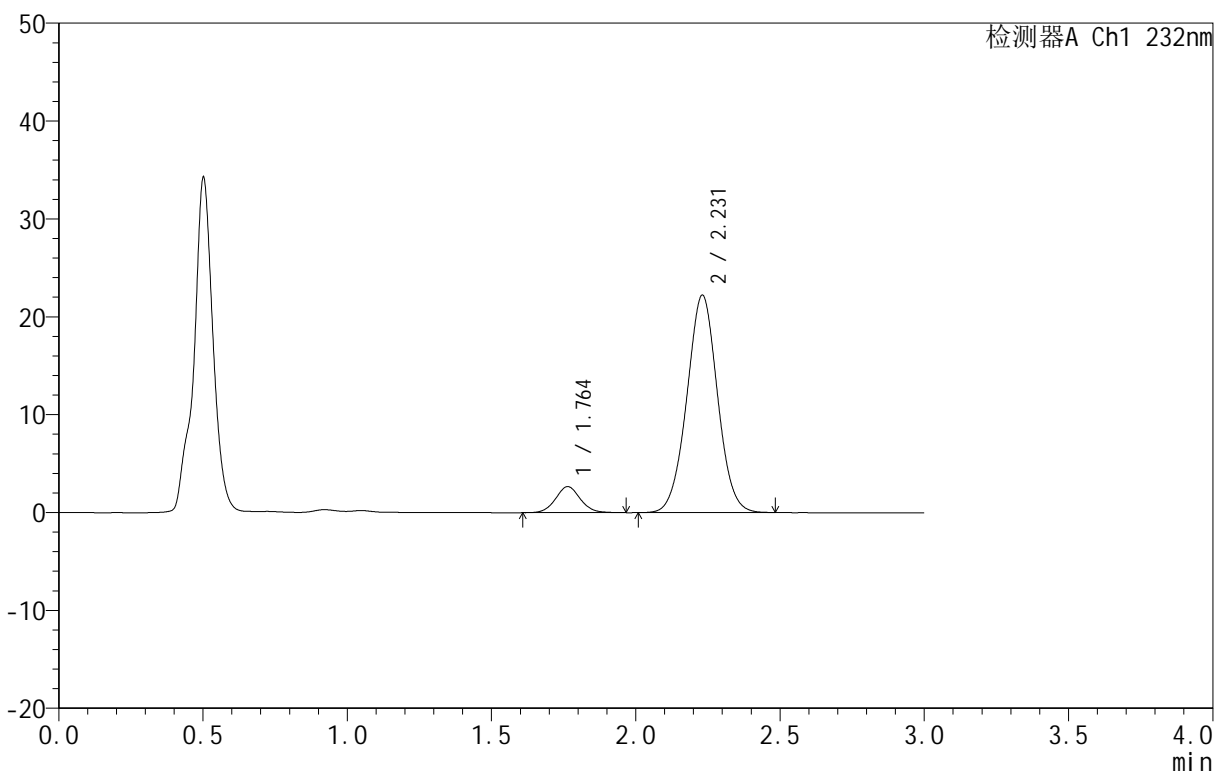
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2729-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15918	8.844	2665	2062	1.063	--
2	2.231	164078	91.156	22220	2120	1.014	2.673
总计		179996	100.000	24885			

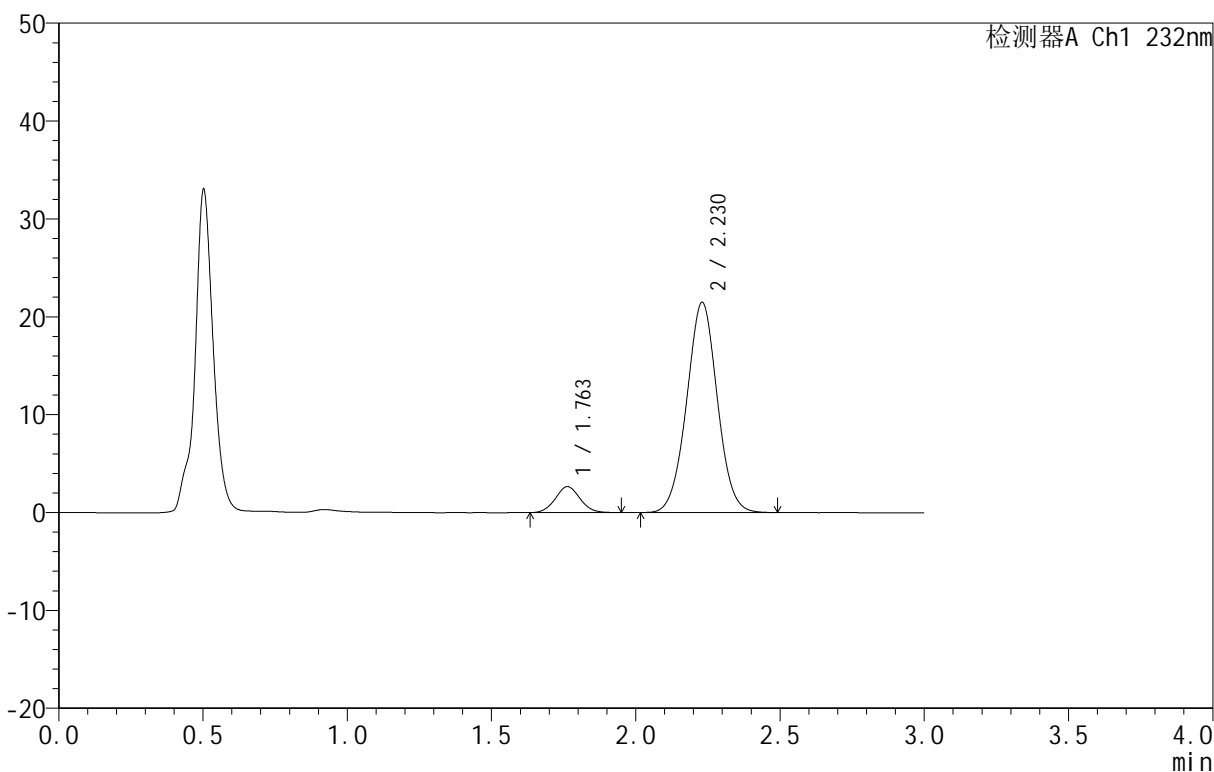
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2730-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15869	9.079	2663	2035	1.053	--
2	2.230	158928	90.921	21495	2112	1.015	2.665
总计		174798	100.000	24158			

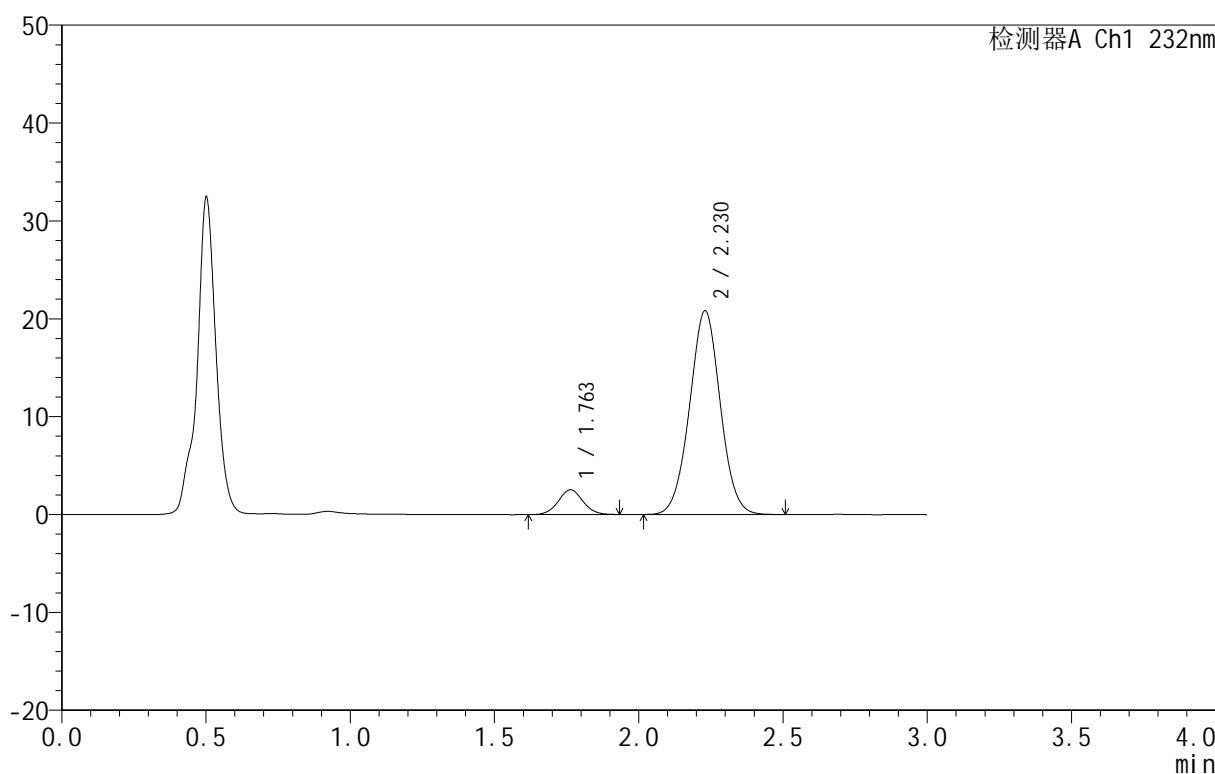
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2731-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14973	8.838	2530	2054	1.045	--
2	2.230	154441	91.162	20830	2101	1.017	2.665
总计		169414	100.000	23360			

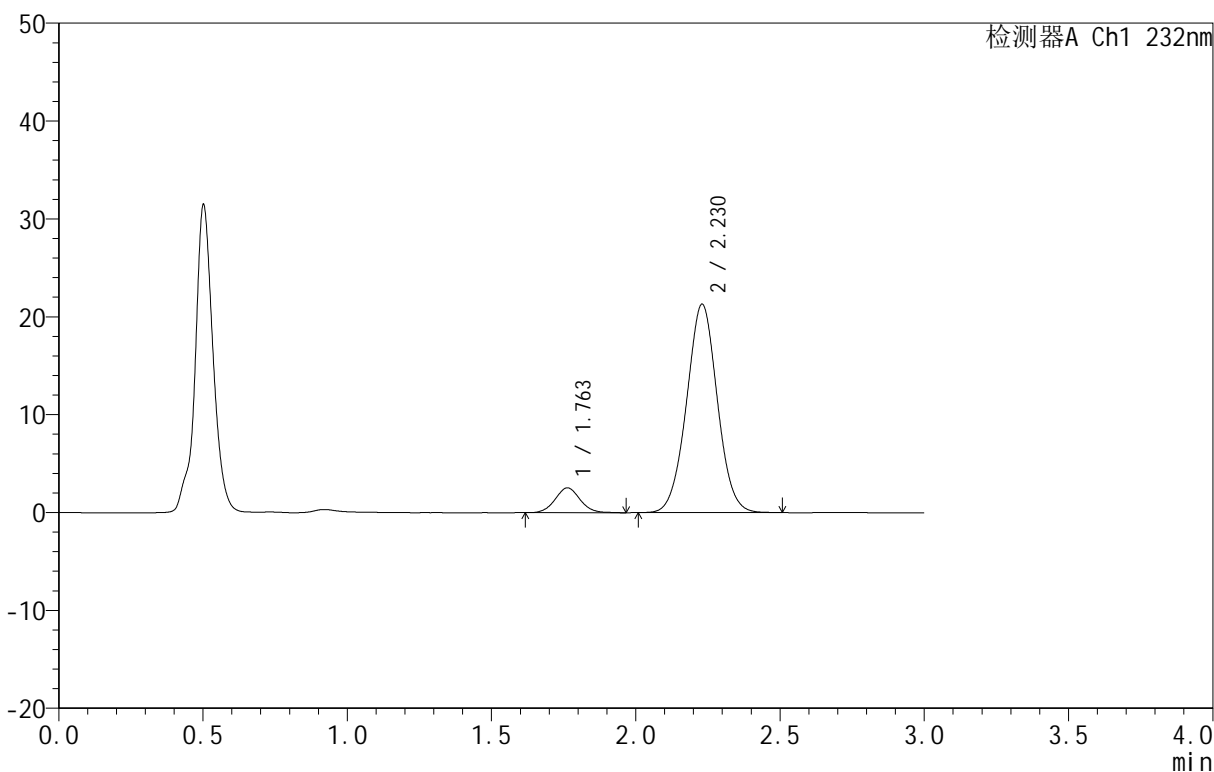
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2732-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15267	8.809	2541	2012	1.056	--
2	2.230	158049	91.191	21311	2102	1.017	2.654
总计		173317	100.000	23852			

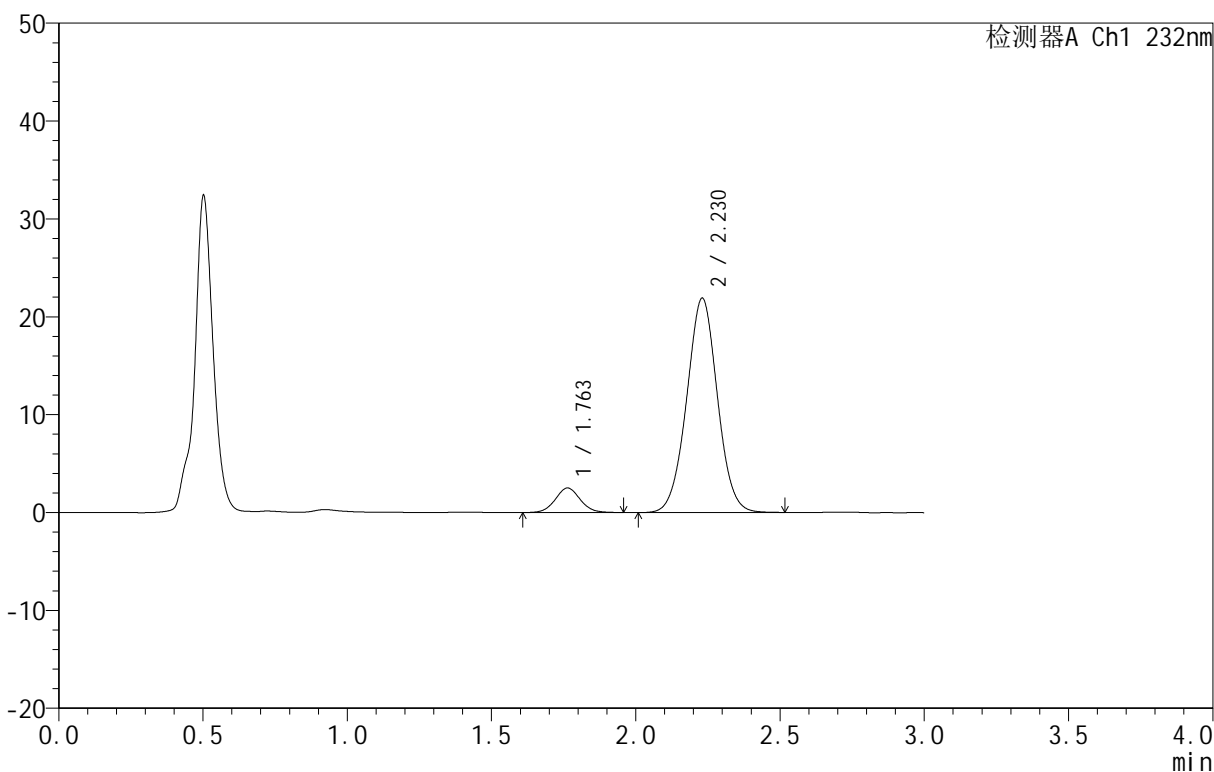
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2733-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15033	8.475	2507	2013	1.056	--
2	2.230	162332	91.525	21909	2106	1.015	2.656
总计		177365	100.000	24416			

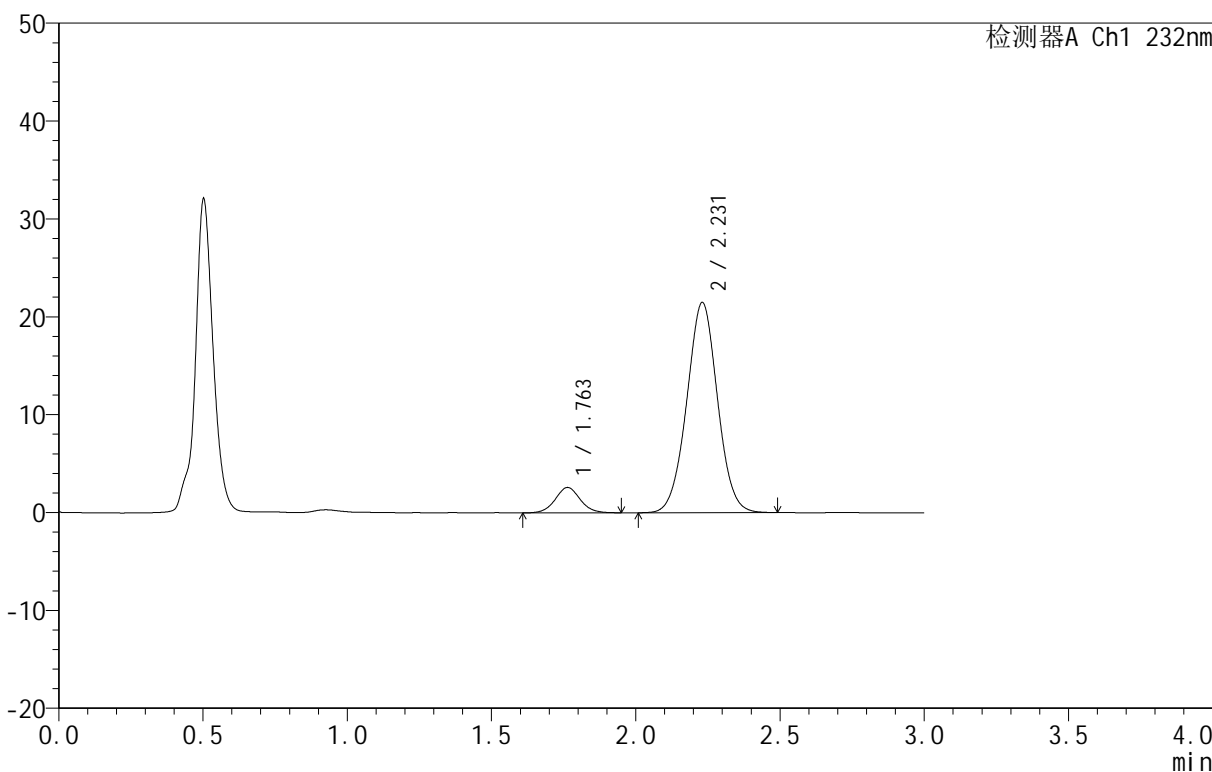
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2734-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15661	8.953	2600	2029	1.042	--
2	2.231	159271	91.047	21489	2103	1.015	2.660
总计		174932	100.000	24088			

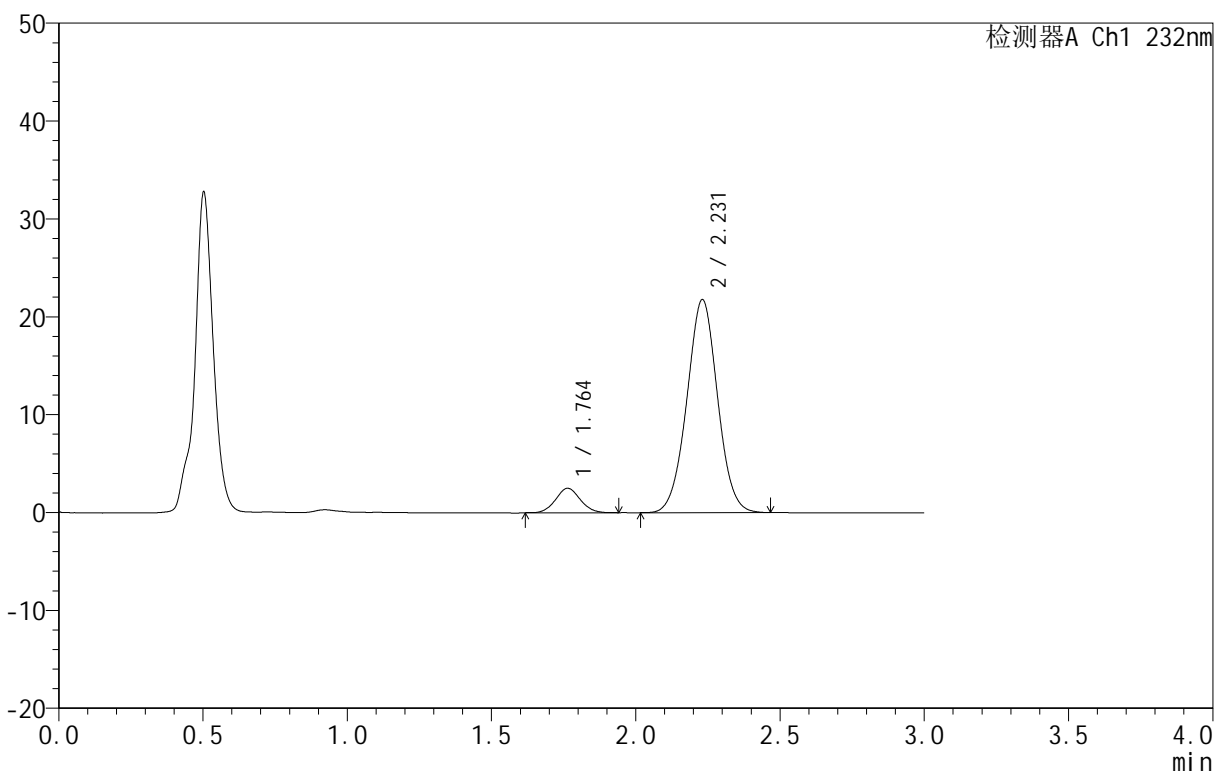
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2735-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14848	8.435	2501	2025	1.060	--
2	2.231	161173	91.565	21778	2108	1.015	2.660
总计		176020	100.000	24280			

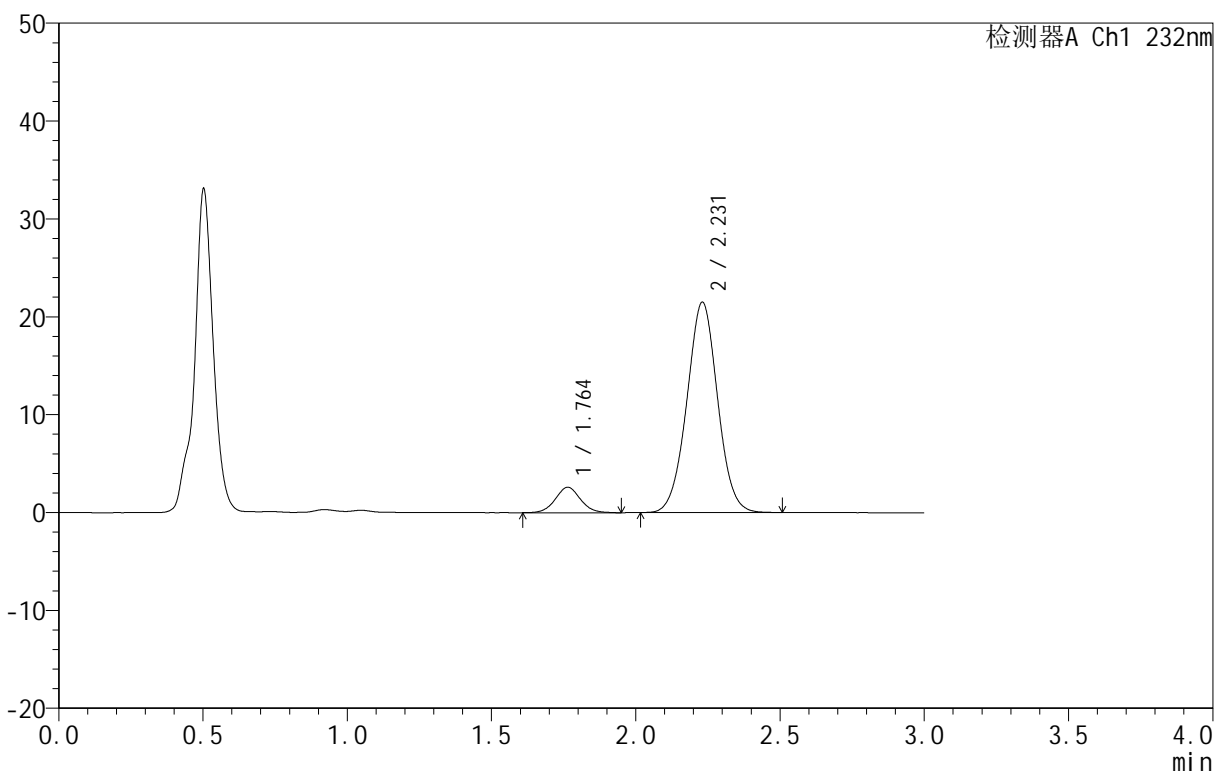
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2736-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15768	8.998	2604	1996	1.044	--
2	2.231	159472	91.002	21509	2108	1.016	2.650
总计		175240	100.000	24113			

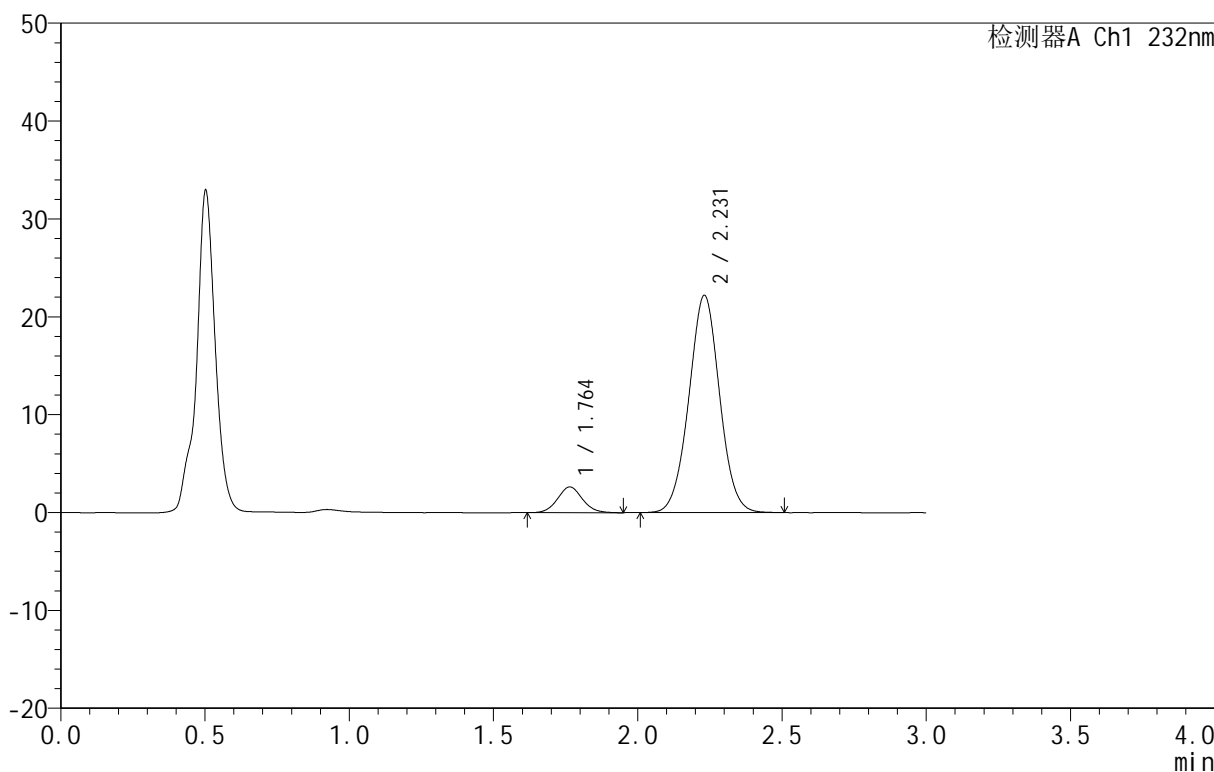
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2737-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15811	8.768	2635	2024	1.071	--
2	2.231	164515	91.232	22205	2111	1.015	2.658
总计		180326	100.000	24840			

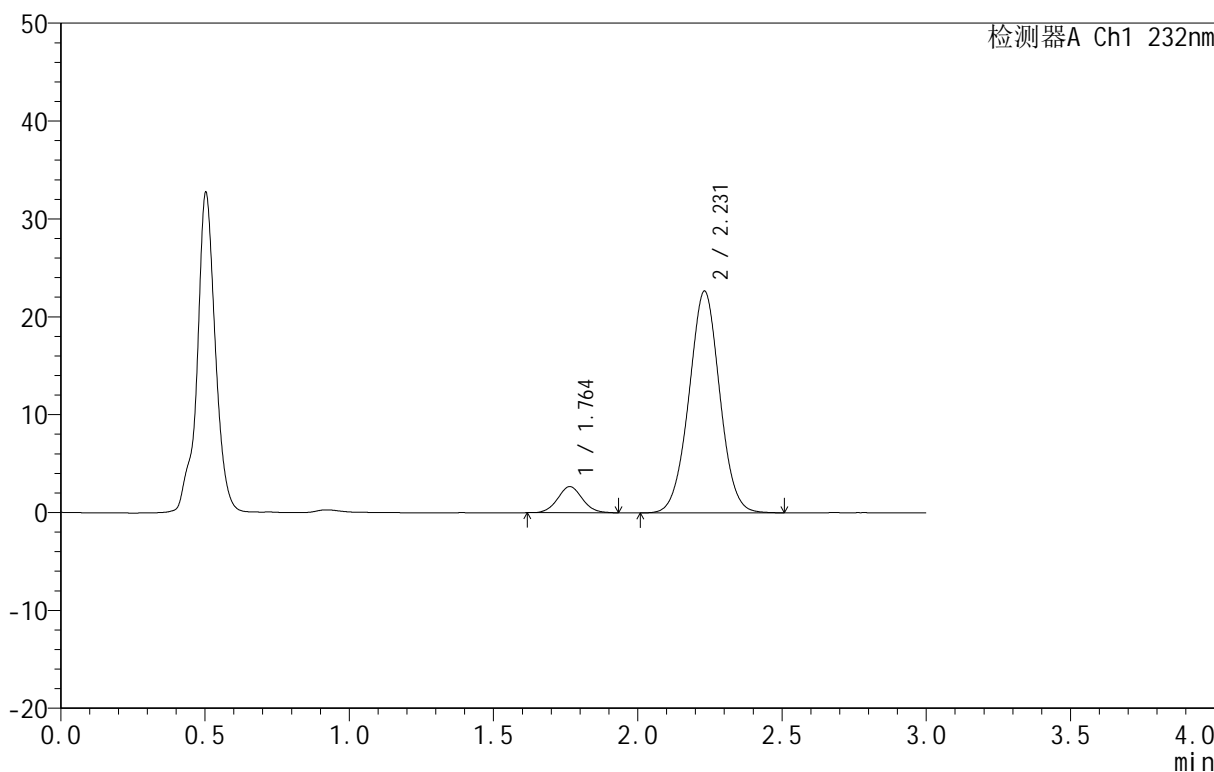
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2738-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15846	8.619	2668	2039	1.052	--
2	2.231	167991	91.381	22657	2109	1.014	2.664
总计		183837	100.000	25325			

图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

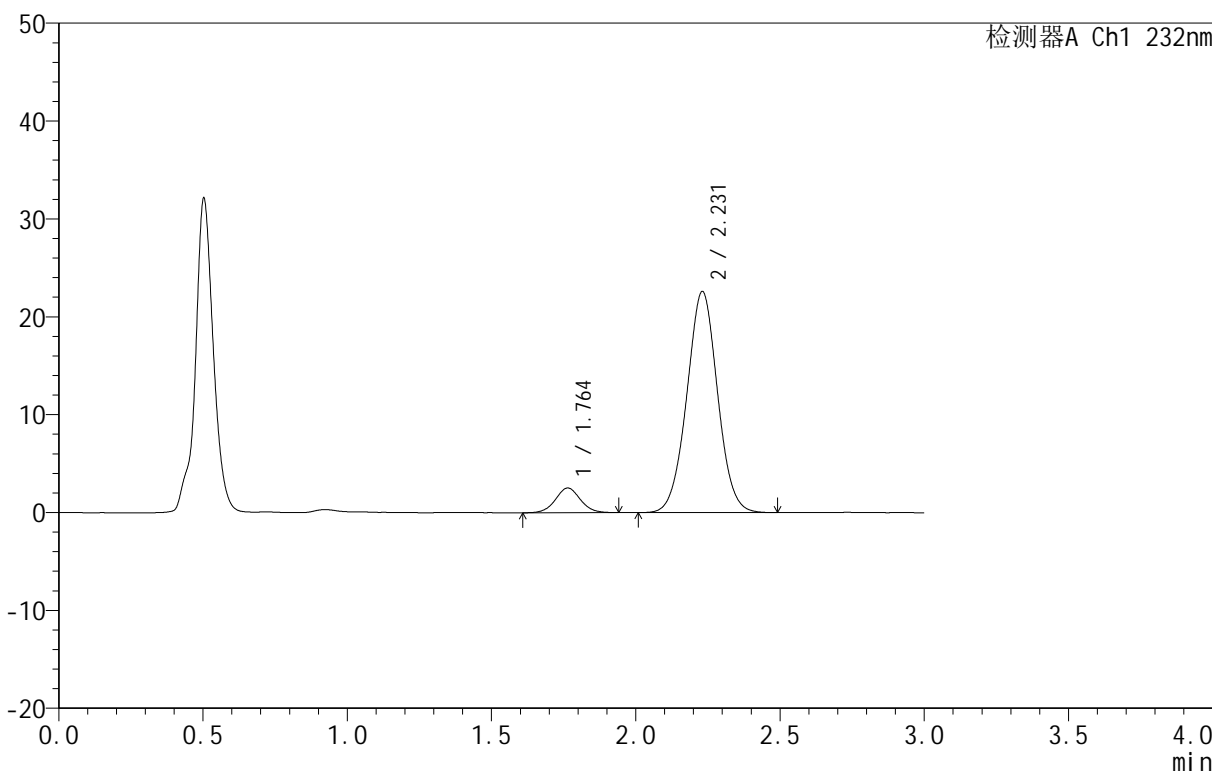
自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2739-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15085	8.267	2520	2033	1.044	--
2	2.231	167388	91.733	22592	2106	1.017	2.660
总计		182474	100.000	25112			

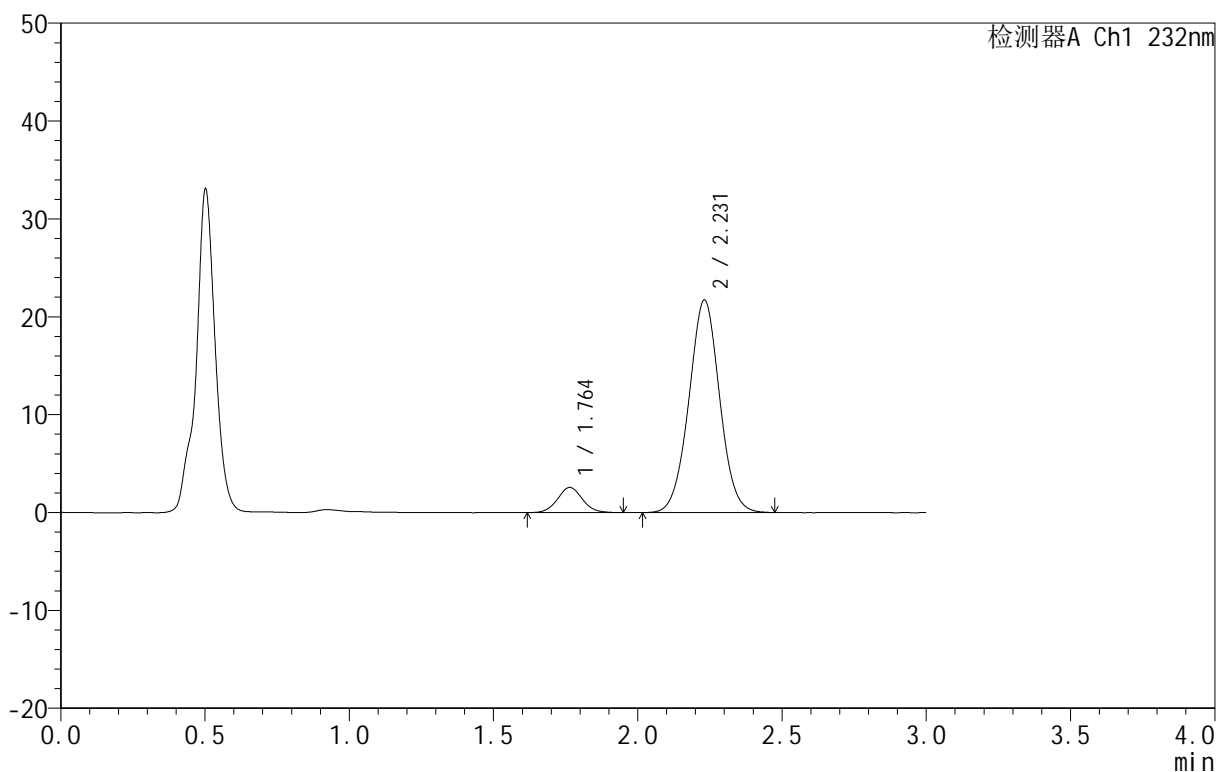
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2740-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15360	8.705	2571	2023	1.056	--
2	2.231	161089	91.295	21726	2105	1.017	2.658
总计		176448	100.000	24297			

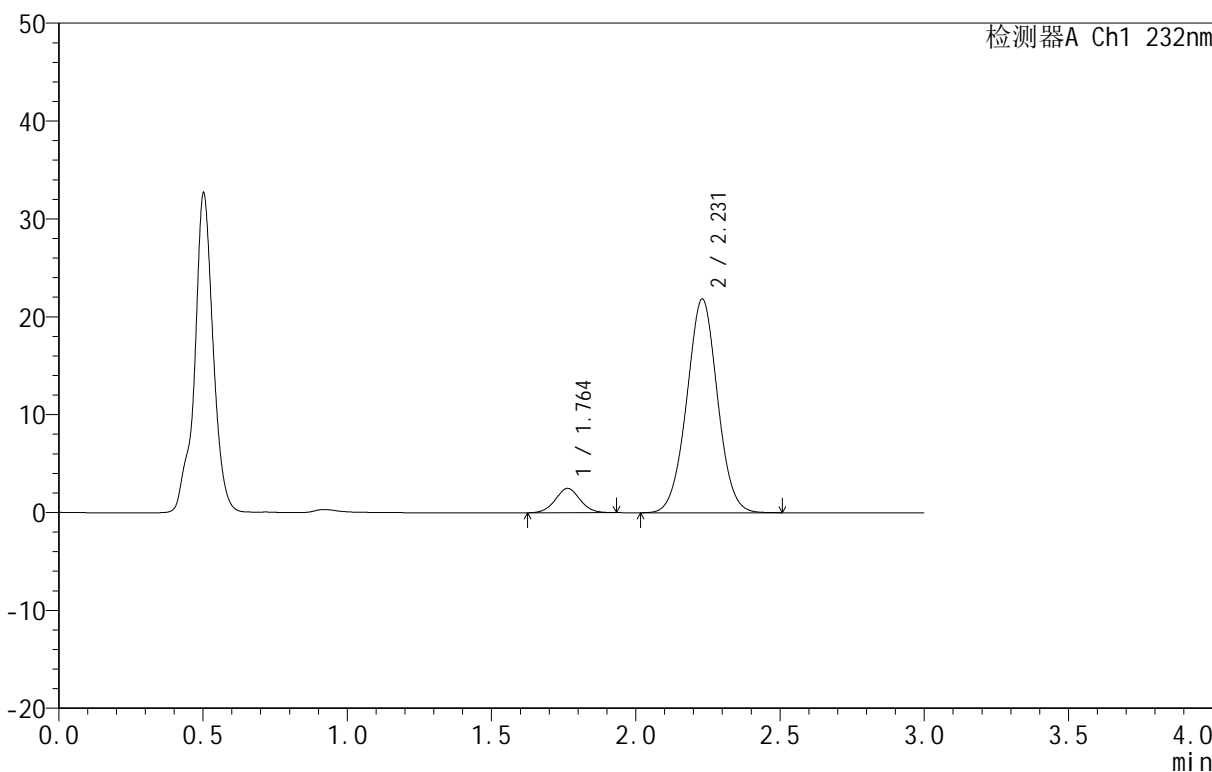
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2741-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14875	8.414	2493	2035	1.032	--
2	2.231	161924	91.586	21848	2108	1.015	2.661
总计		176799	100.000	24340			

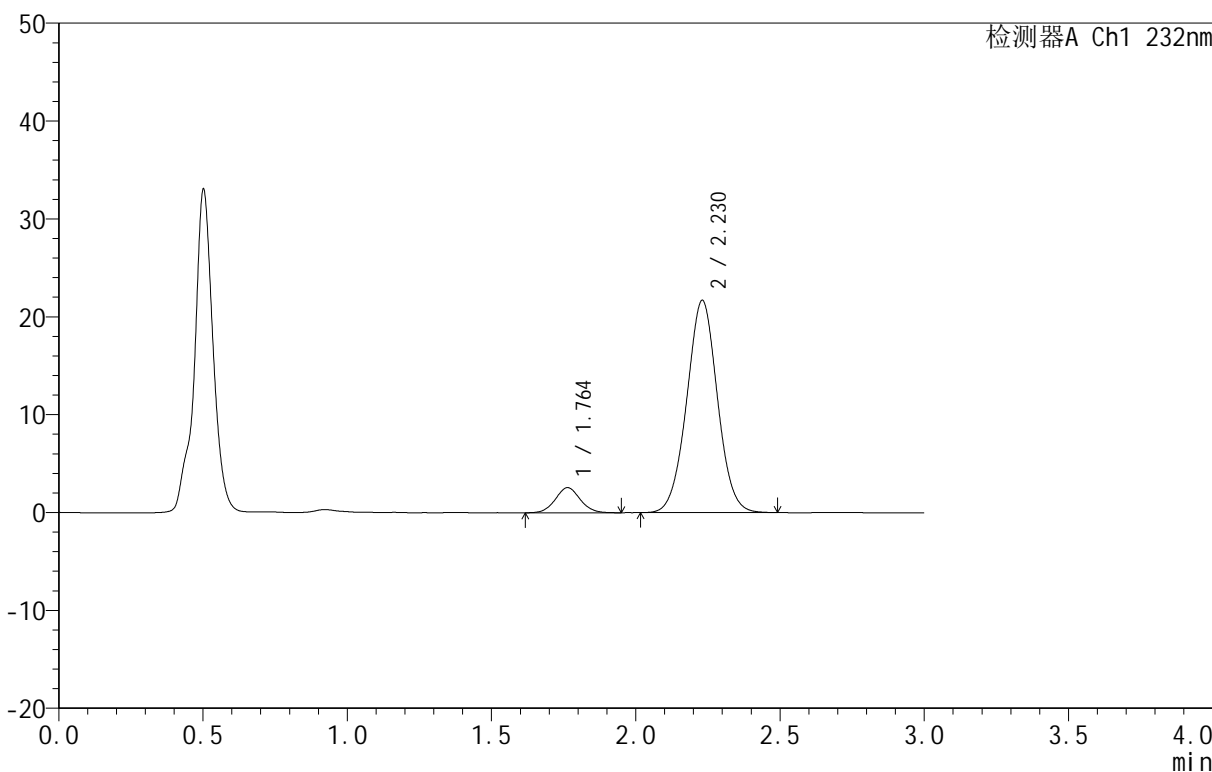
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2742-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15380	8.740	2572	2022	1.061	--
2	2.230	160582	91.260	21691	2113	1.014	2.661
总计		175962	100.000	24263			

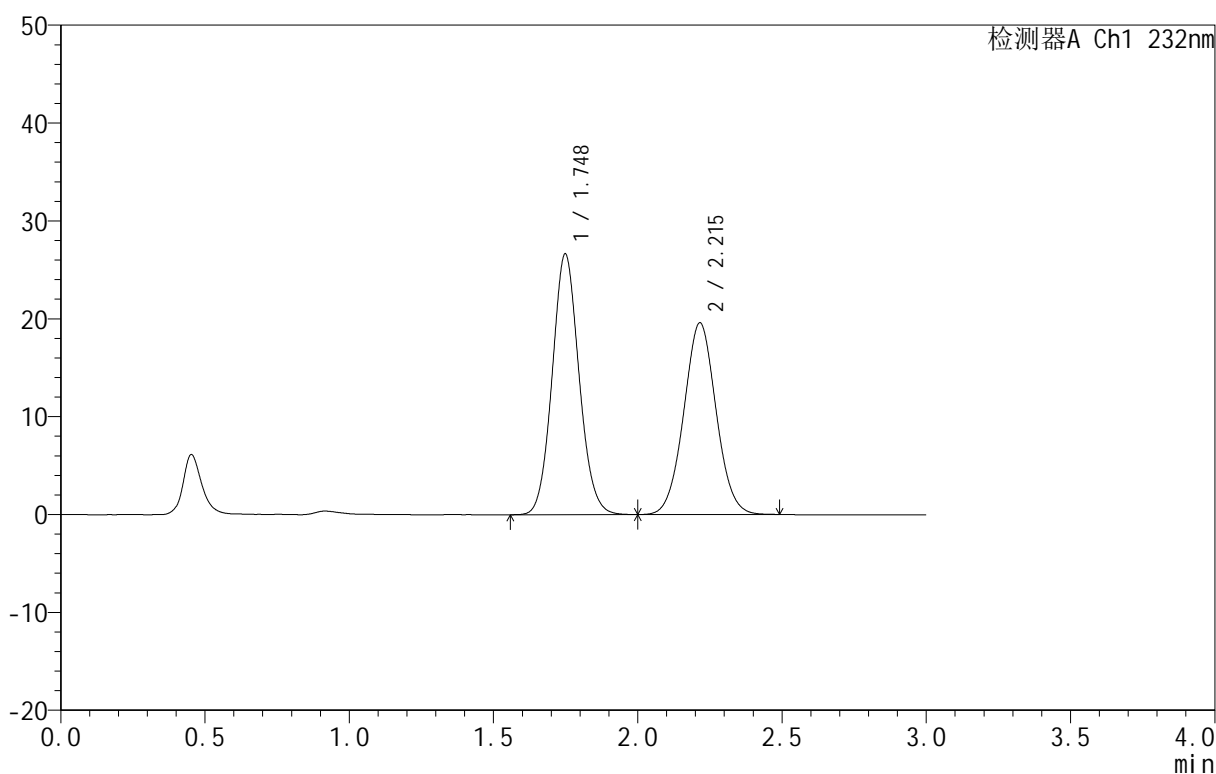
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2743-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	172656	53.049	26618	1698	1.088	--
2	2.215	152807	46.951	19580	1868	1.038	2.492
总计		325463	100.000	46198			

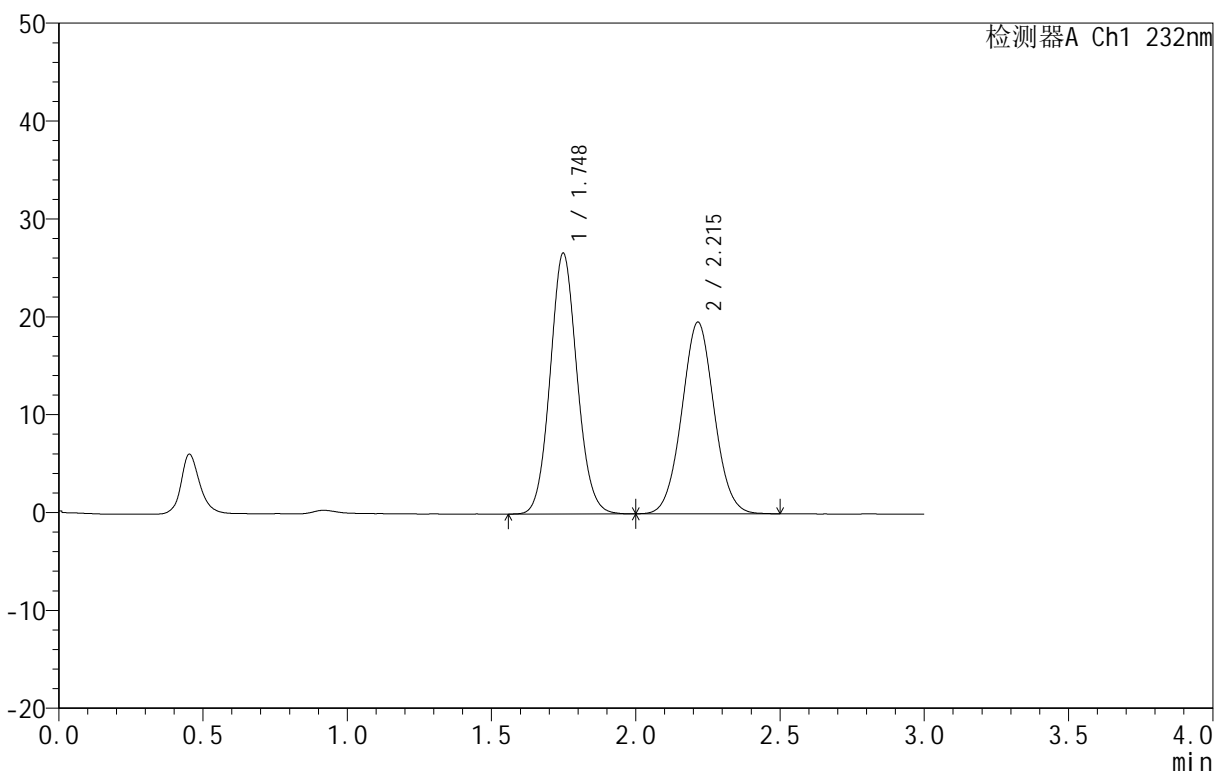
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-76/24-2744-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	172983	53.050	26633	1697	1.085	--
2	2.215	153091	46.950	19576	1865	1.039	2.491
总计		326073	100.000	46210			

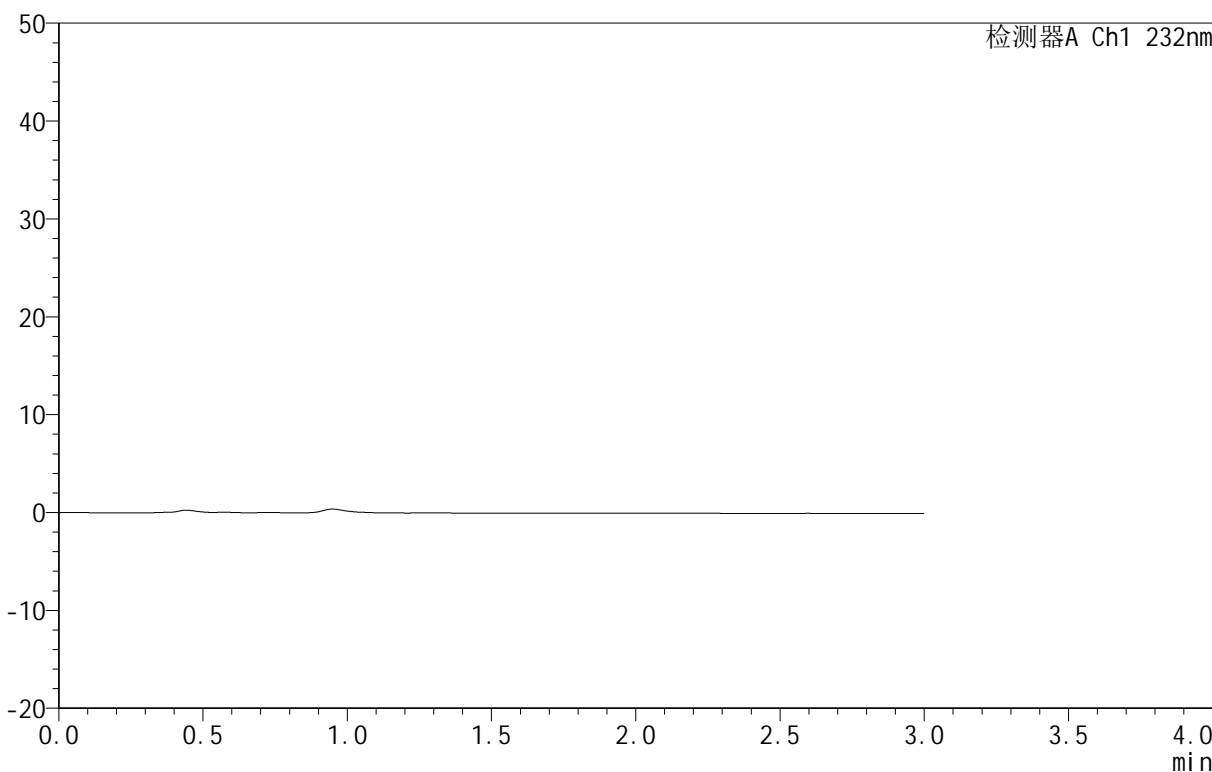
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2217-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

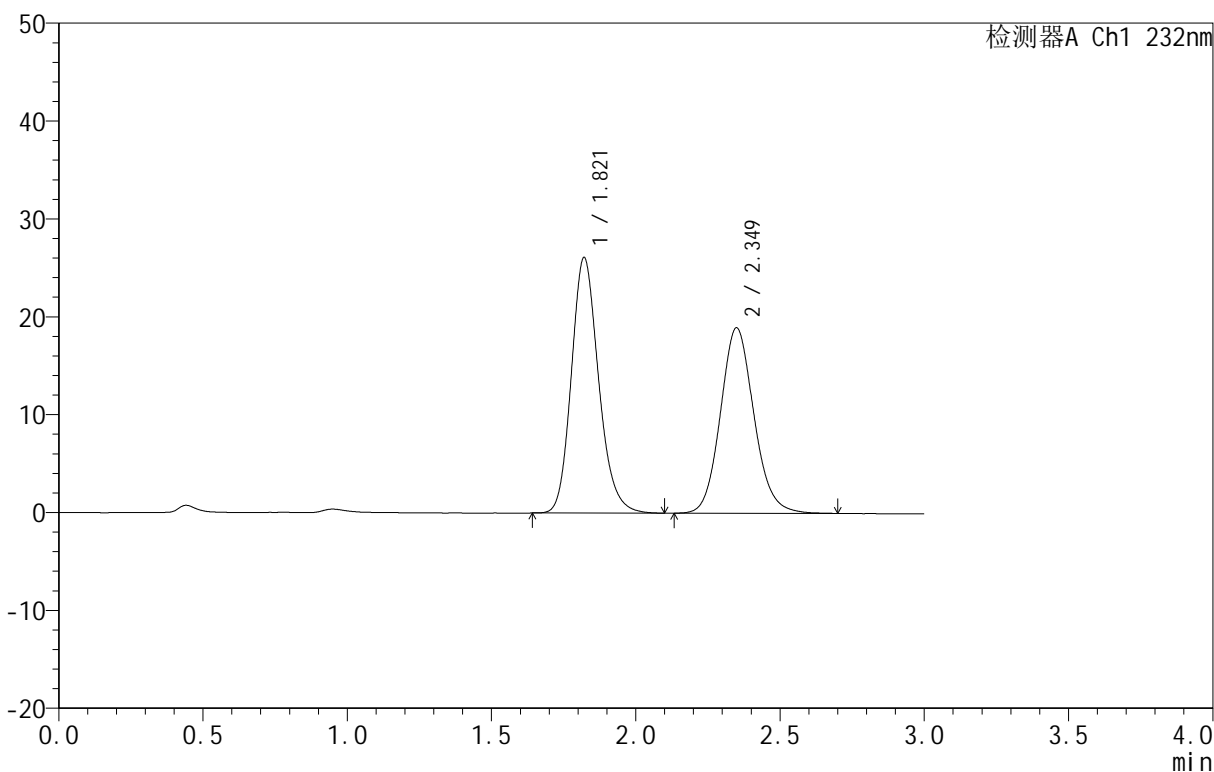
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2218-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	171788	52.920	26111	1820	1.181	--
2	2.349	152829	47.080	18924	2012	1.115	2.780
总计		324617	100.000	45035			

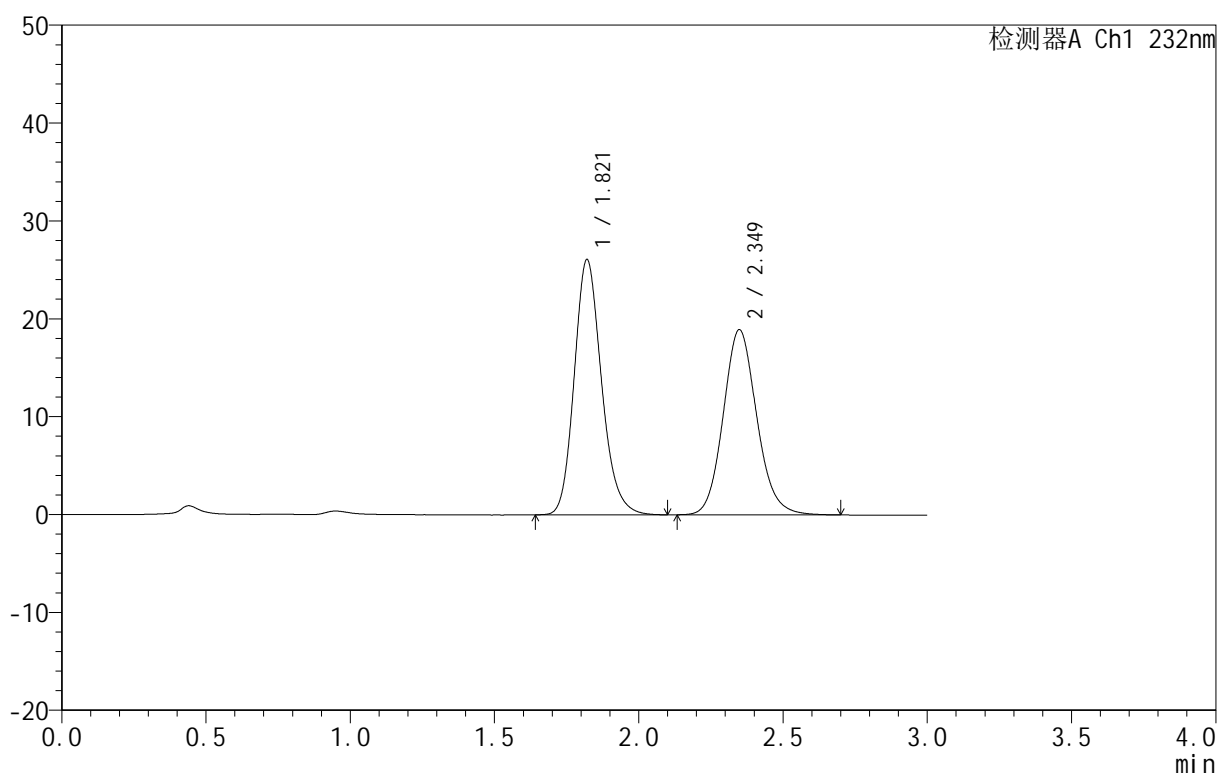
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2219-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	171724	52.900	26077	1816	1.180	--
2	2.349	152897	47.100	18916	2008	1.120	2.776
总计		324621	100.000	44993			

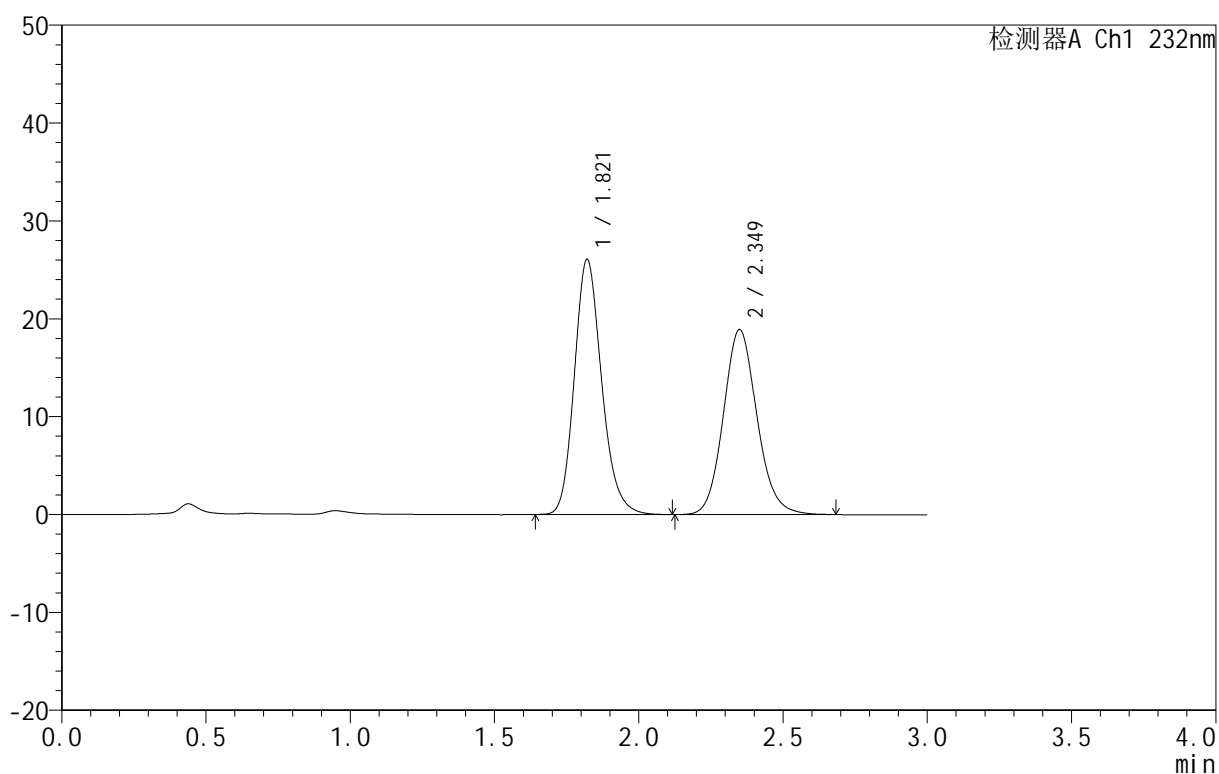
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2220-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	171761	52.931	26069	1817	1.183	--
2	2.349	152736	47.069	18879	2003	1.116	2.775
总计		324497	100.000	44948			

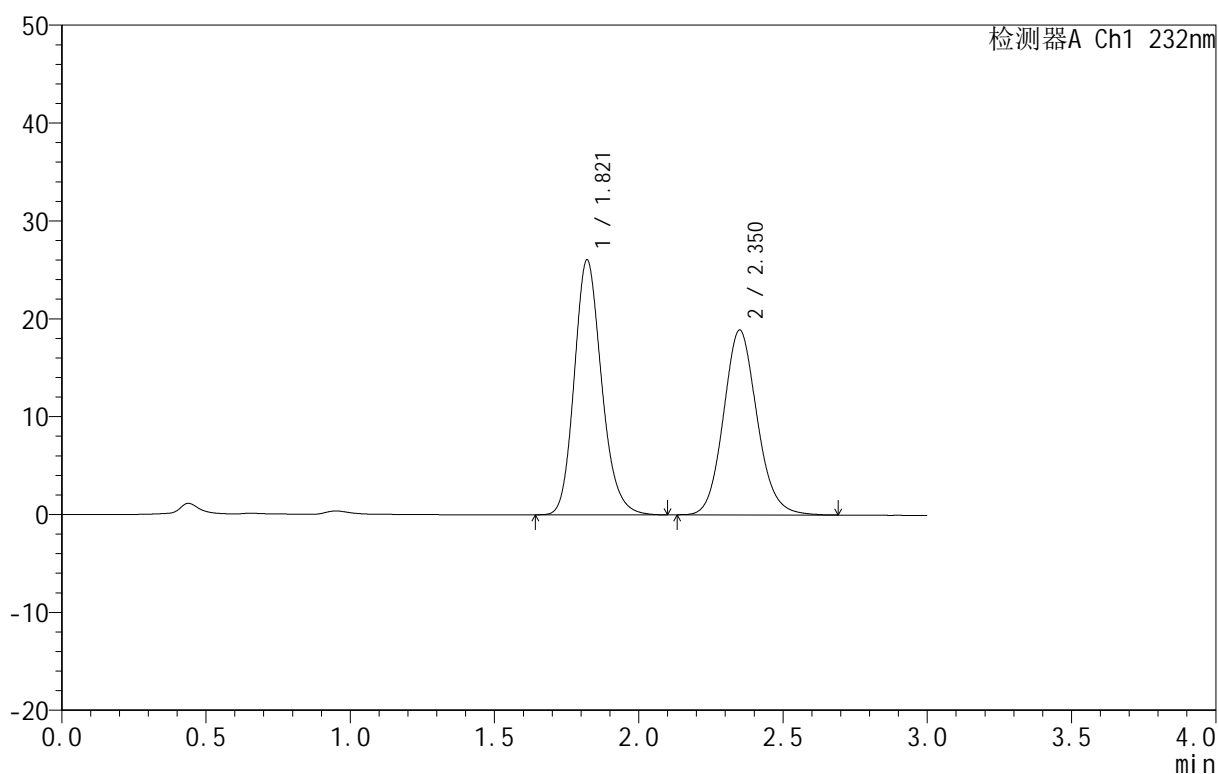
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2221-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

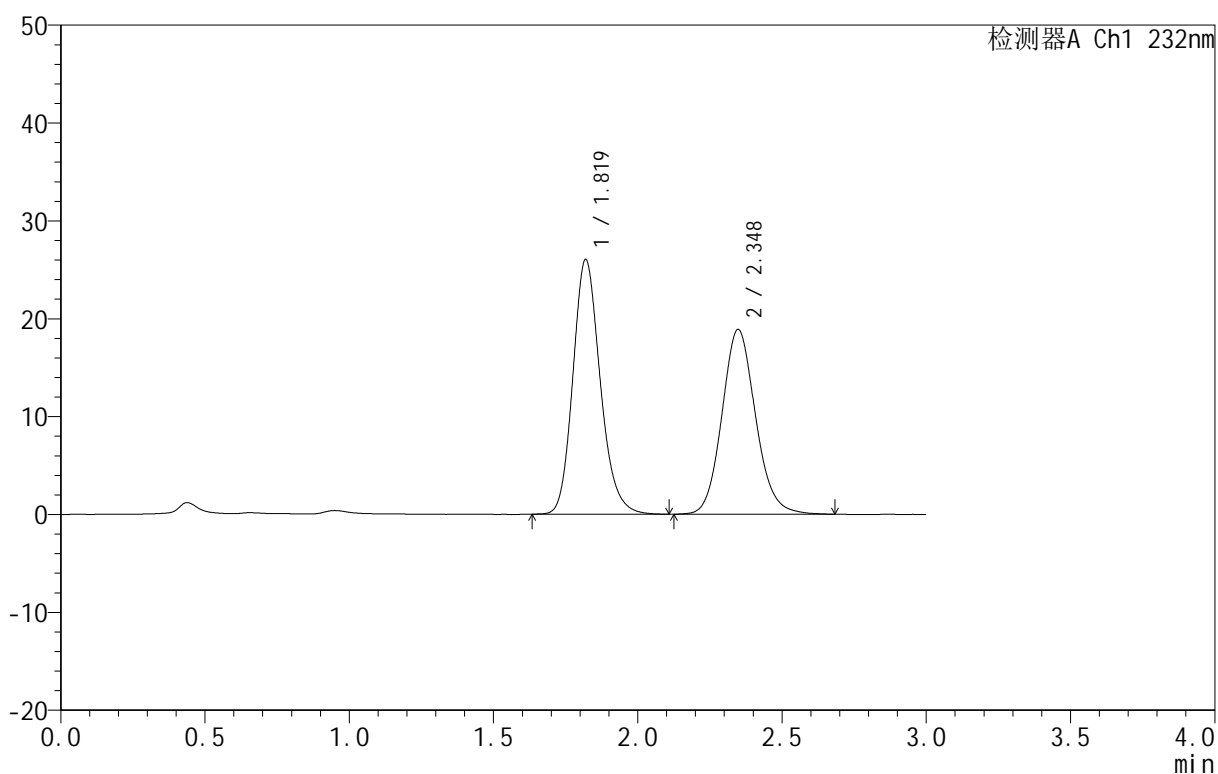
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	171810	52.946	26049	1813	1.180	--
2	2.350	152693	47.054	18854	2000	1.115	2.776
总计		324503	100.000	44903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2222-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	171812	52.953	26006	1811	1.180	--
2	2.348	152650	47.047	18872	1998	1.115	2.773
总计		324462	100.000	44878			

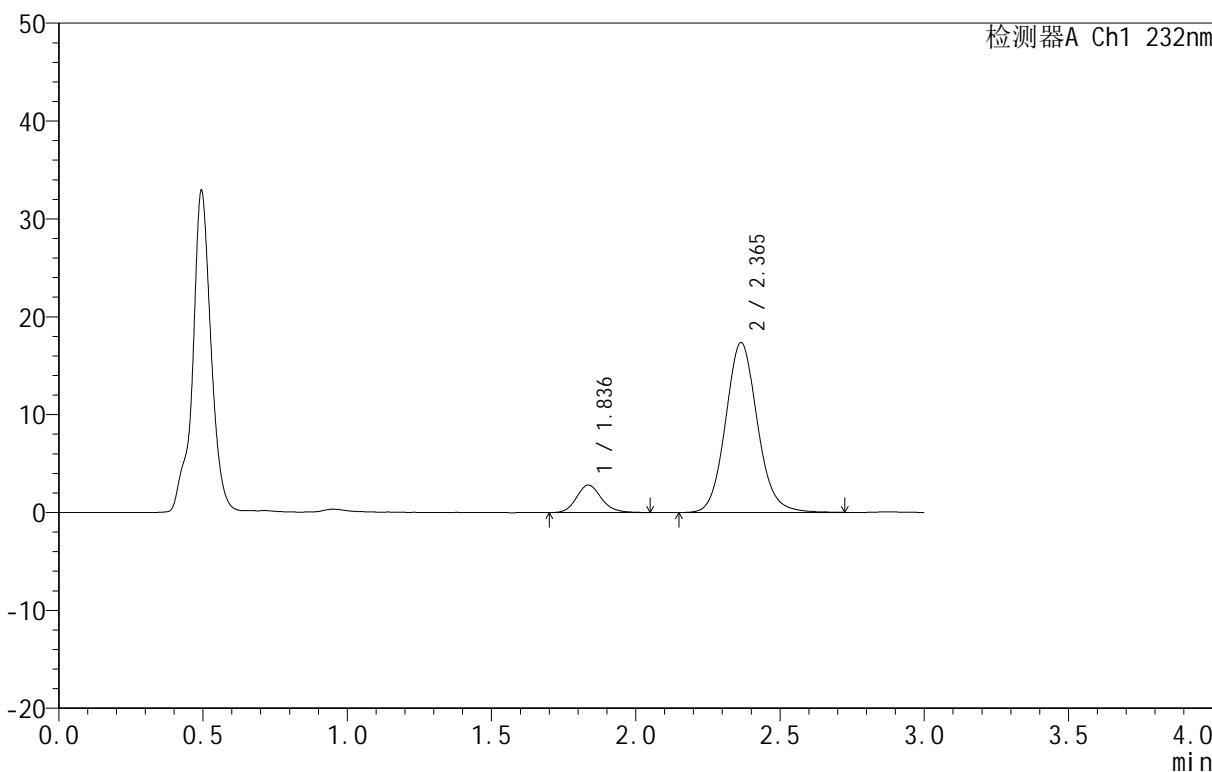
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2229-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	16887	11.257	2804	2231	1.145	--
2	2.365	133128	88.743	17359	2276	1.101	2.993
总计		150015	100.000	20162			

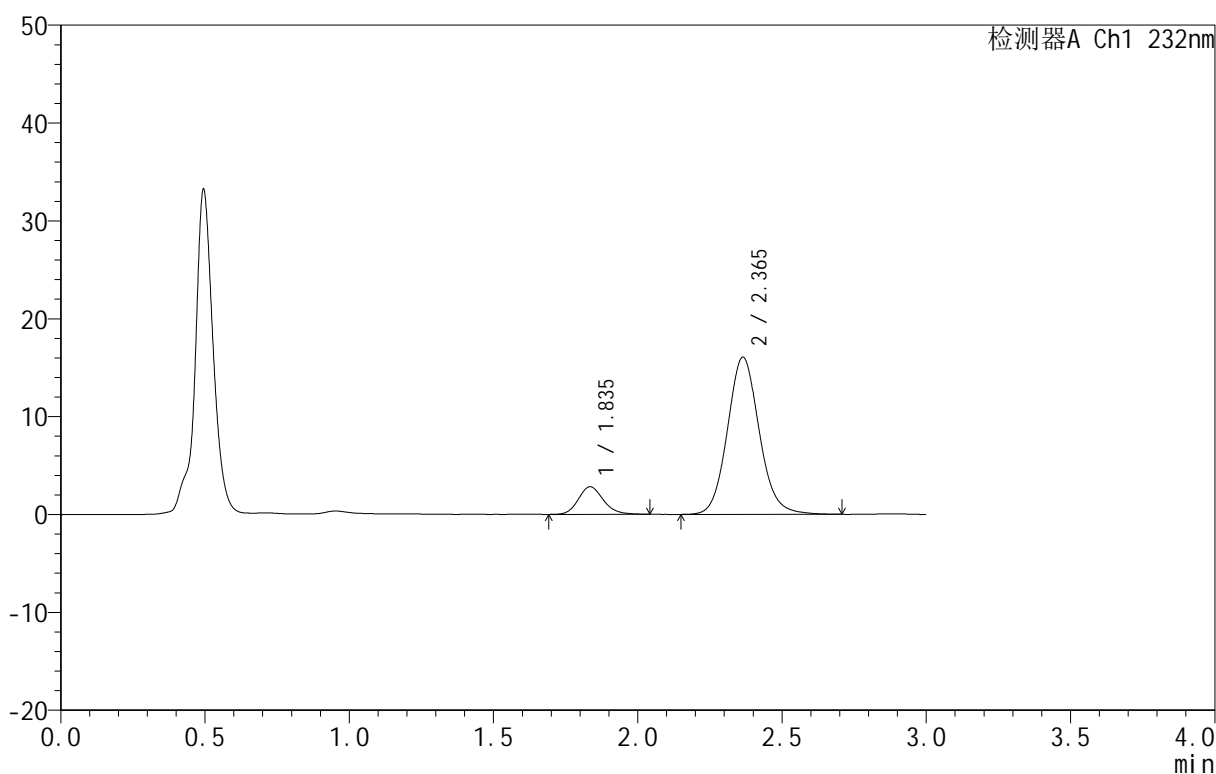
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2230-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	17019	12.139	2810	2187	1.164	--
2	2.365	123179	87.861	16069	2270	1.100	2.981
总计		140198	100.000	18878			

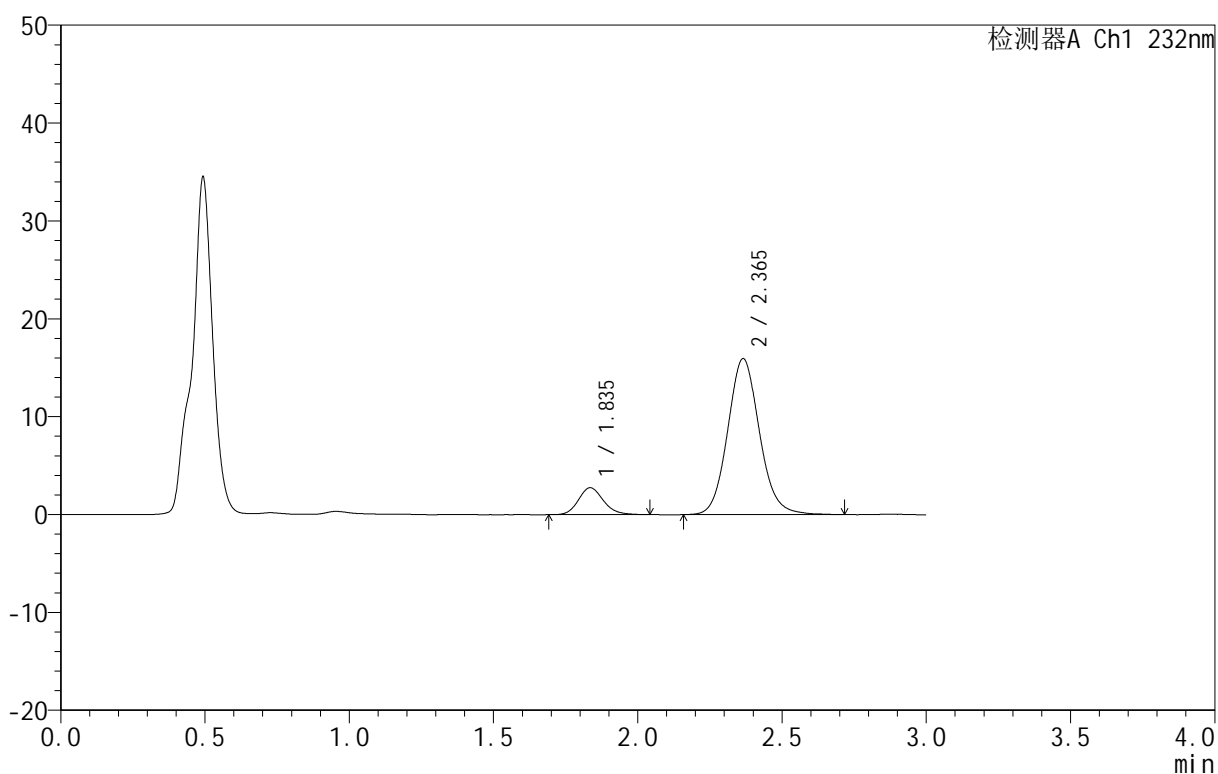
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2231-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16581	11.955	2742	2194	1.158	--
2	2.365	122114	88.045	15935	2274	1.102	2.985
总计		138695	100.000	18677			

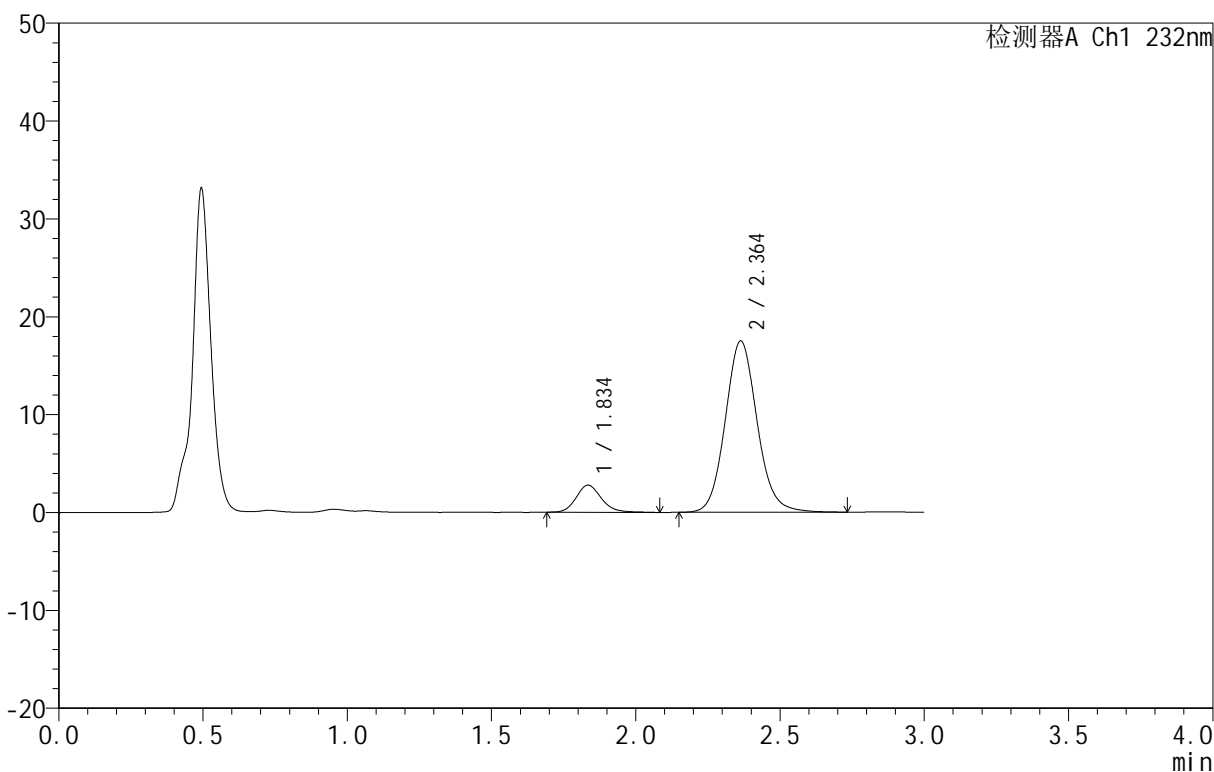
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2232-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	16937	11.199	2762	2187	1.164	--
2	2.364	134300	88.801	17515	2272	1.100	2.982
总计		151237	100.000	20277			

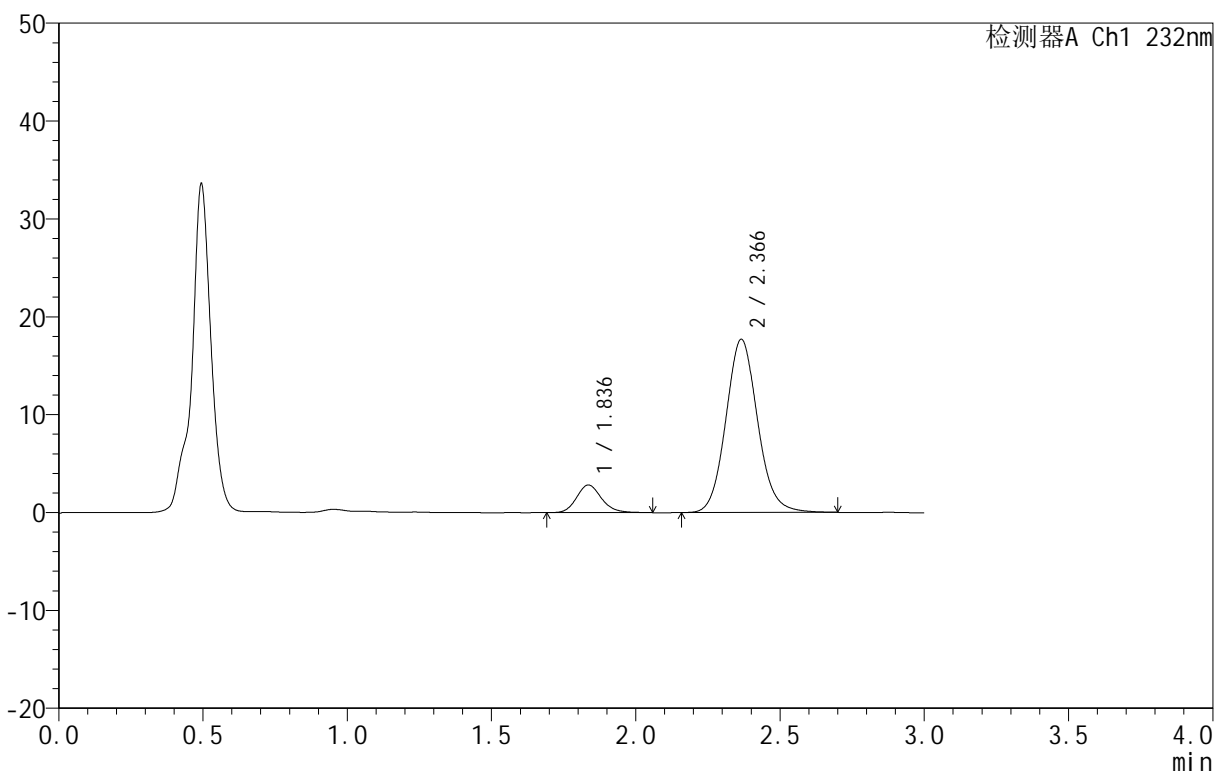
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2233-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	17011	11.174	2815	2213	1.163	--
2	2.366	135225	88.826	17685	2281	1.099	2.994
总计		152236	100.000	20500			

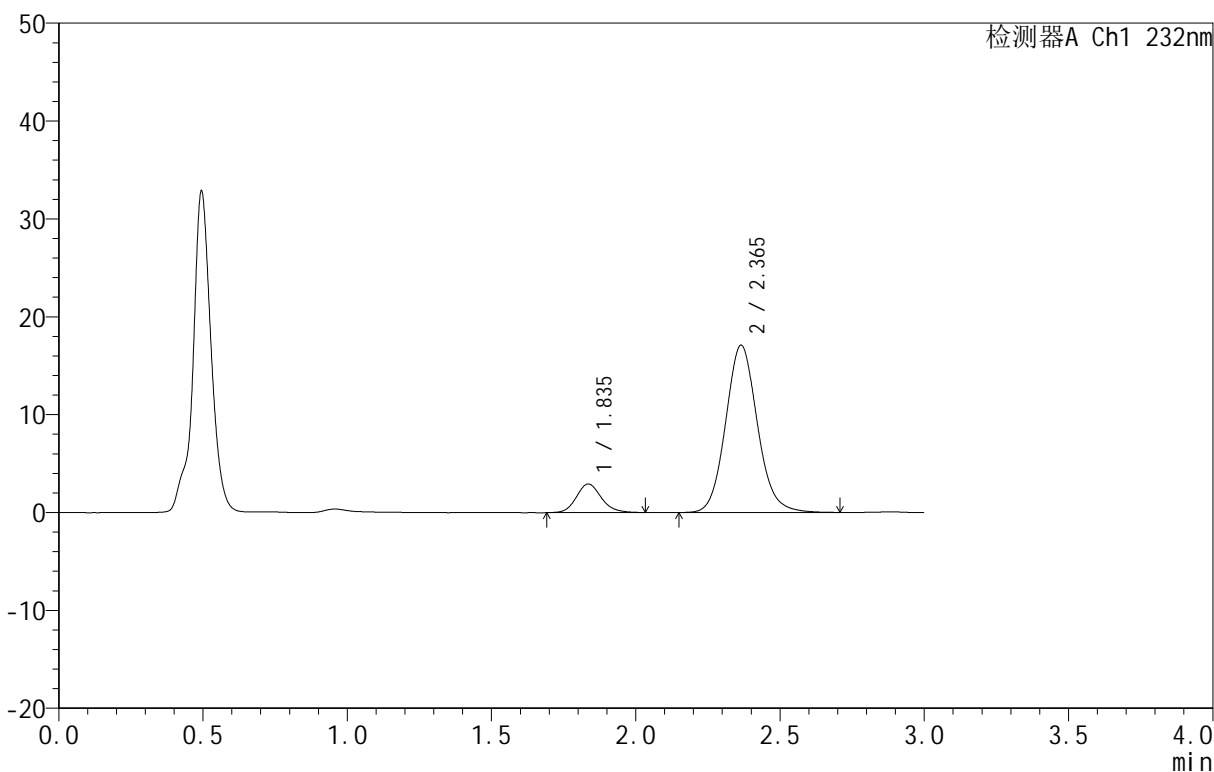
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2234-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	17651	11.889	2919	2219	1.148	--
2	2.365	130809	88.111	17093	2279	1.103	2.994
总计		148460	100.000	20012			

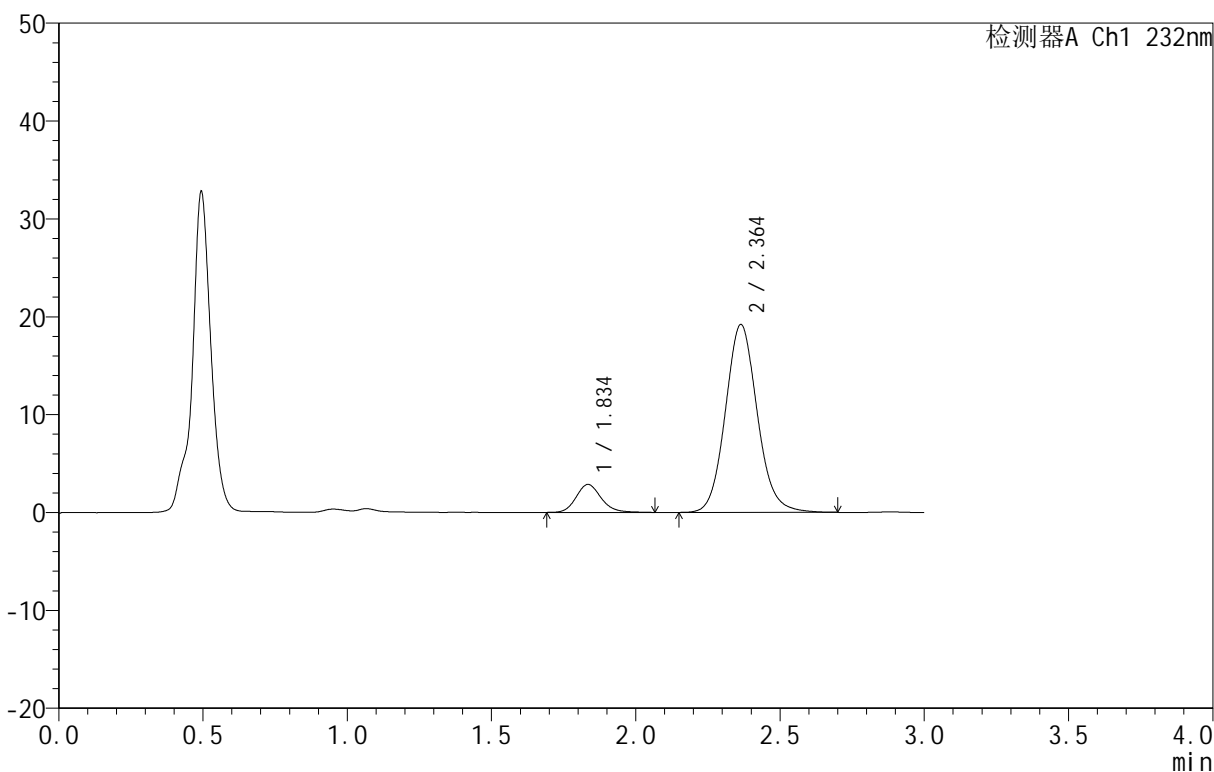
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2235-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	17307	10.520	2845	2193	1.160	--
2	2.364	147210	89.480	19205	2267	1.101	2.985
总计		164517	100.000	22050			

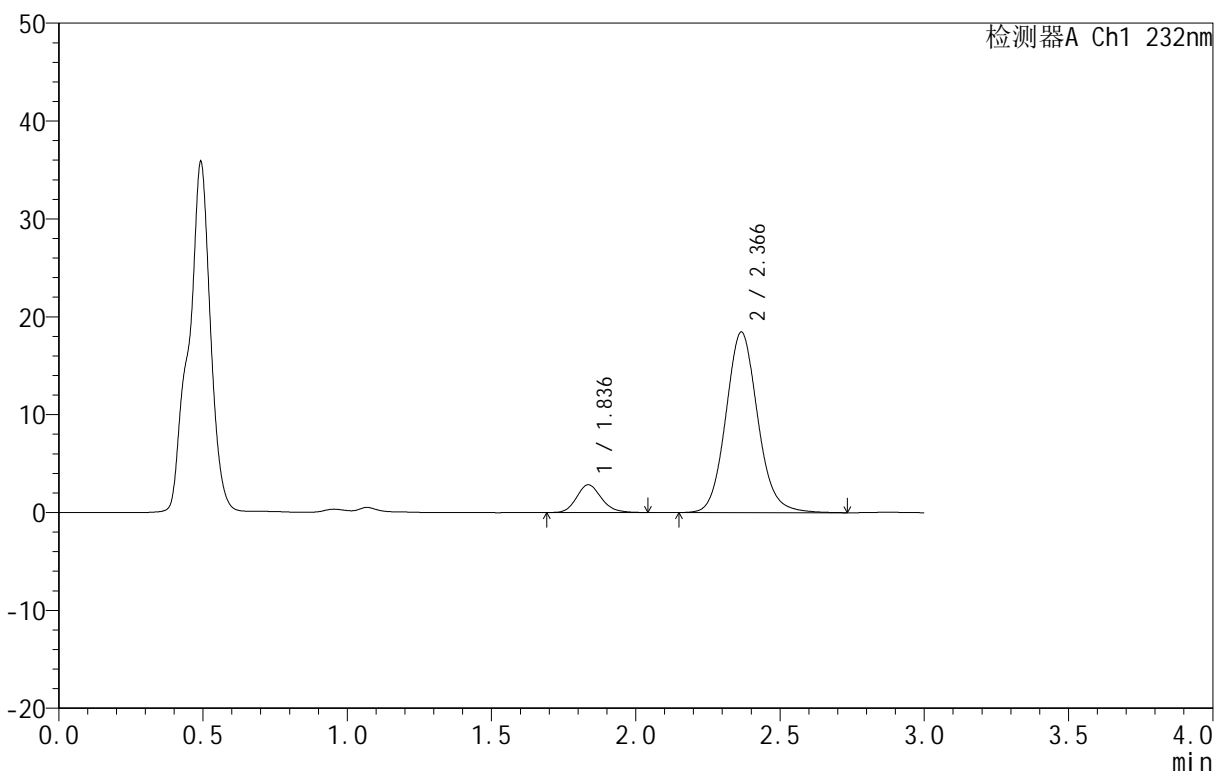
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2236-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	17122	10.789	2841	2219	1.162	--
2	2.366	141584	89.211	18428	2277	1.105	2.996
总计		158707	100.000	21269			

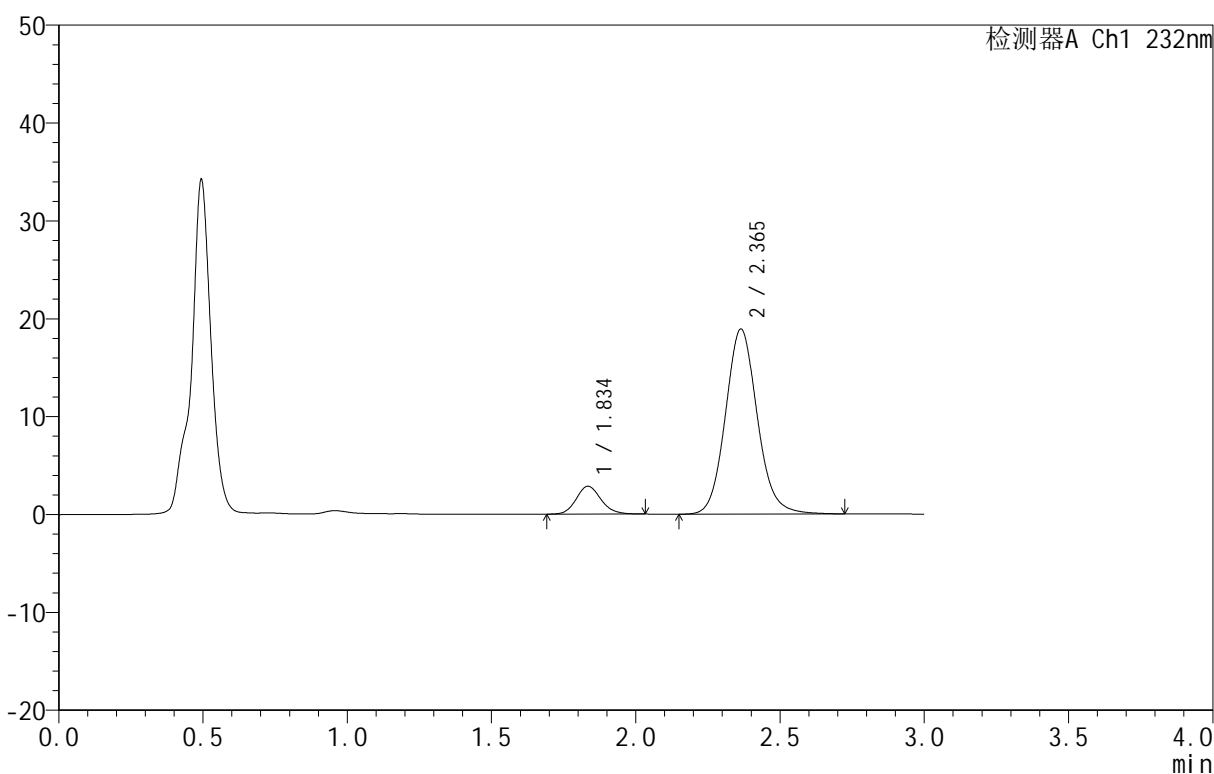
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2237-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	17103	10.552	2838	2214	1.132	--
2	2.365	144979	89.448	18912	2275	1.105	2.994
总计		162082	100.000	21750			

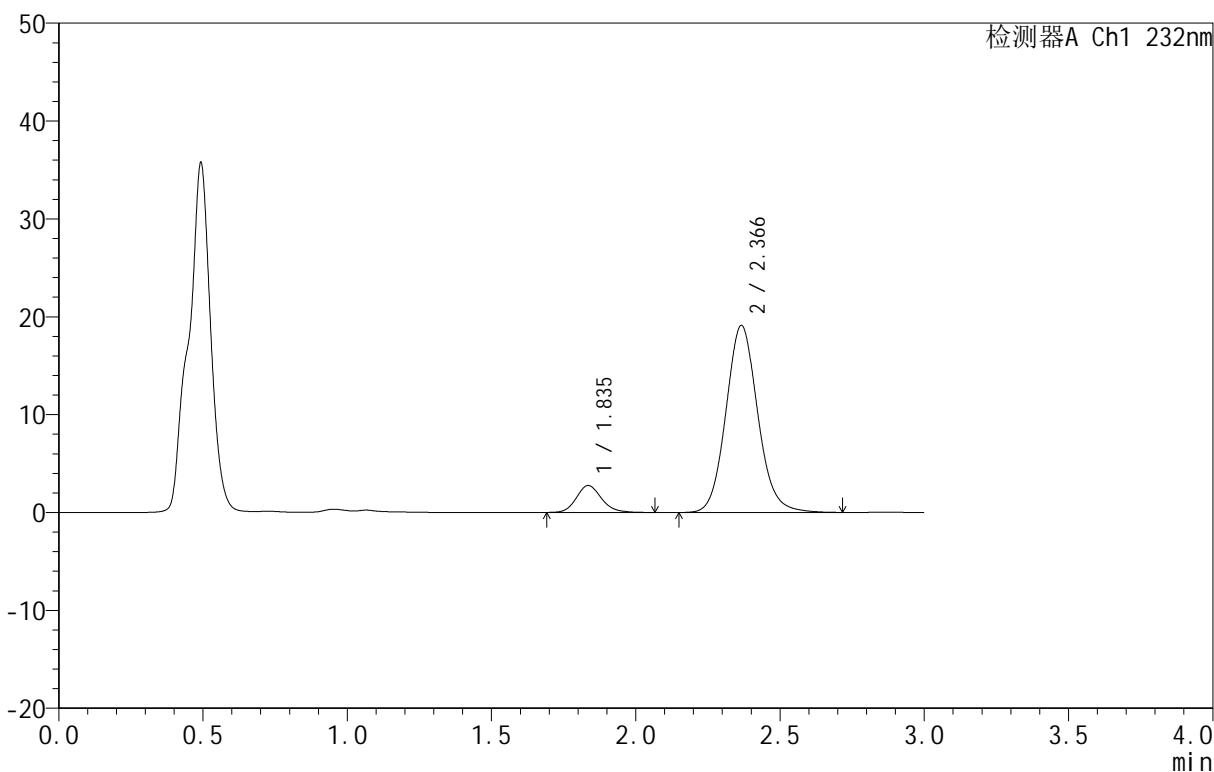
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2238-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16828	10.302	2751	2176	1.164	--
2	2.366	146523	89.698	19083	2271	1.103	2.983
总计		163350	100.000	21834			

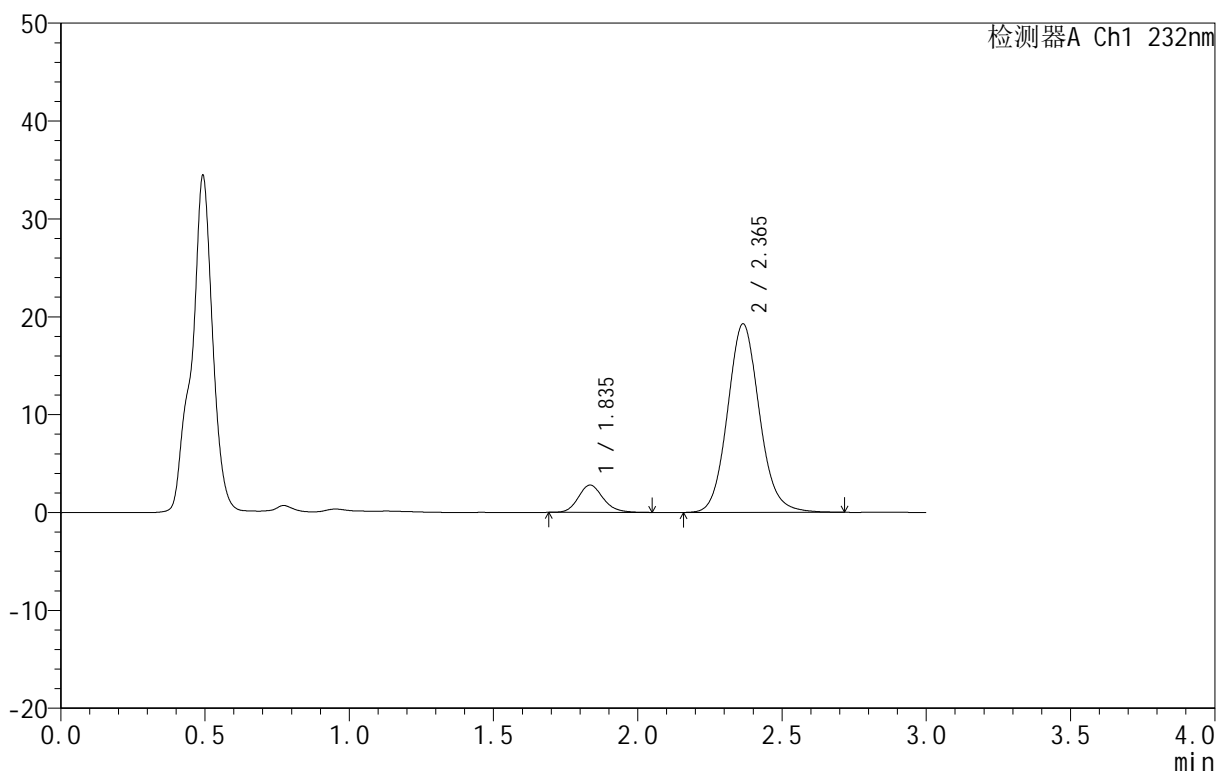
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2239-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16747	10.184	2779	2226	1.155	--
2	2.365	147688	89.816	19261	2274	1.103	2.998
总计		164435	100.000	22040			

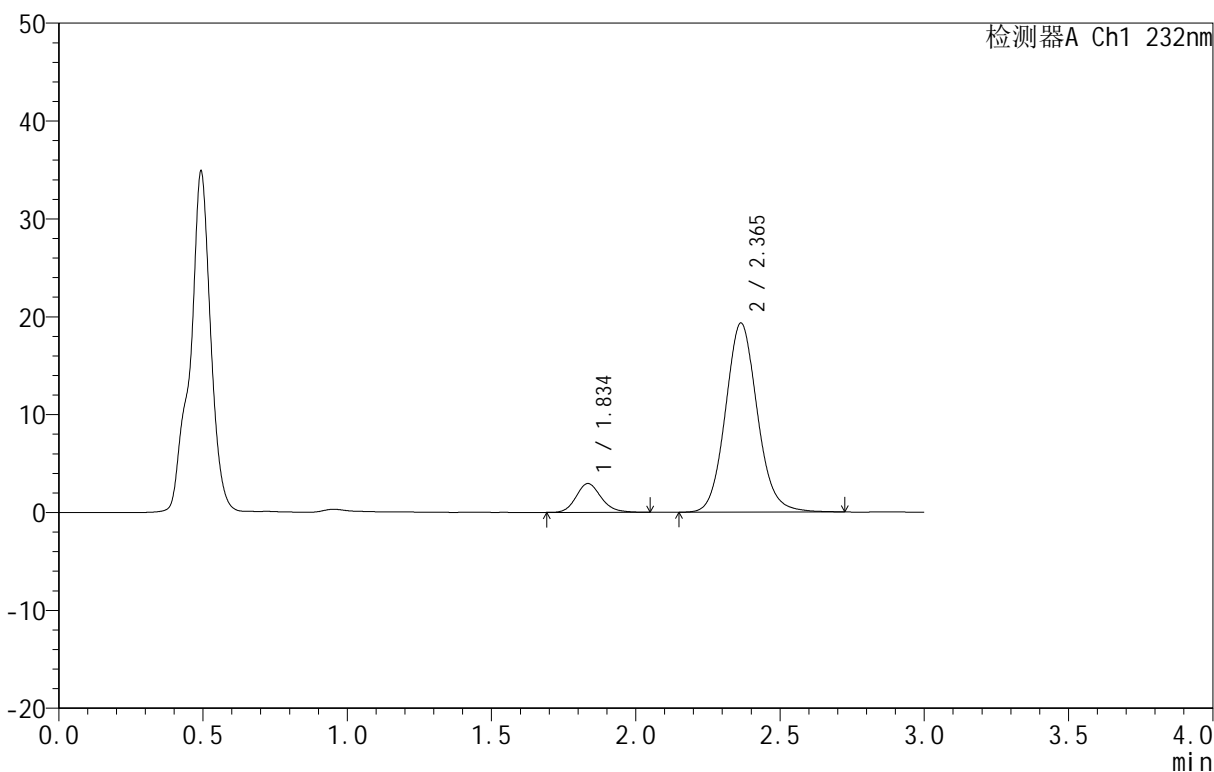
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2240-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	17815	10.724	2931	2196	1.164	--
2	2.365	148311	89.276	19327	2270	1.100	2.989
总计		166126	100.000	22258			

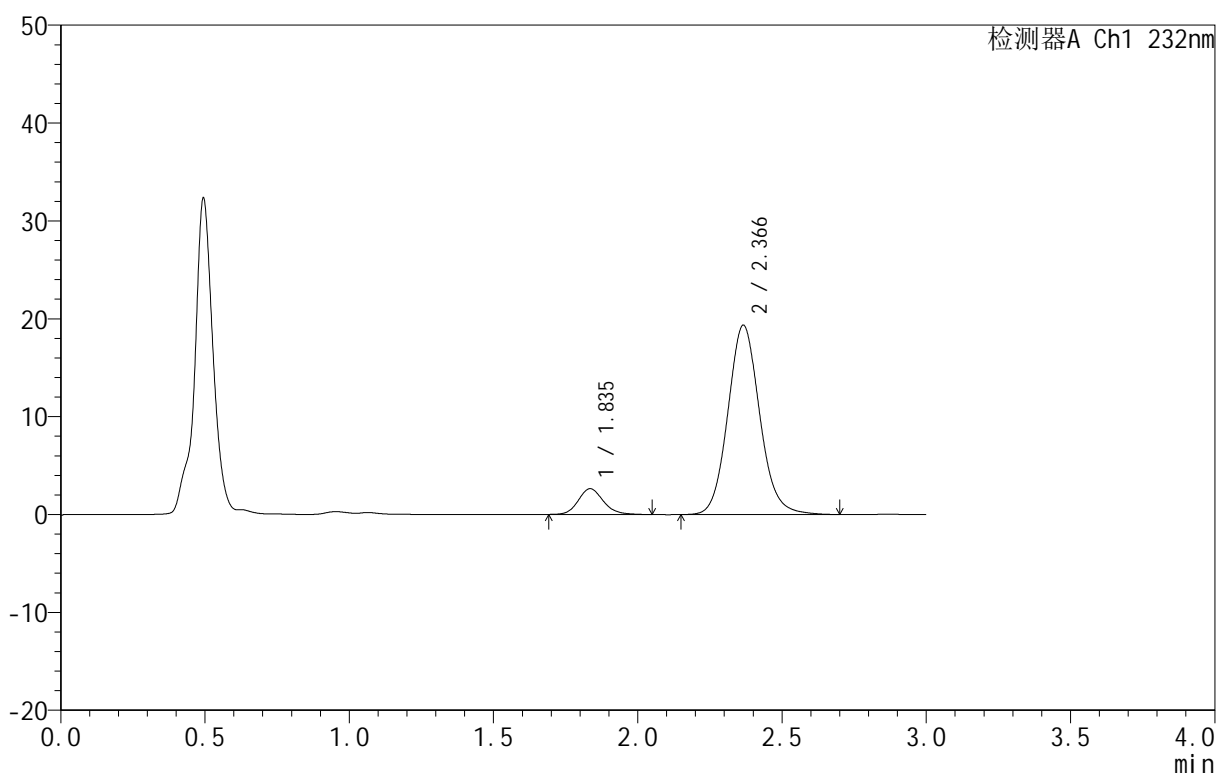
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2241-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15960	9.723	2626	2195	1.147	--
2	2.366	148188	90.277	19321	2272	1.101	2.990
总计		164148	100.000	21947			

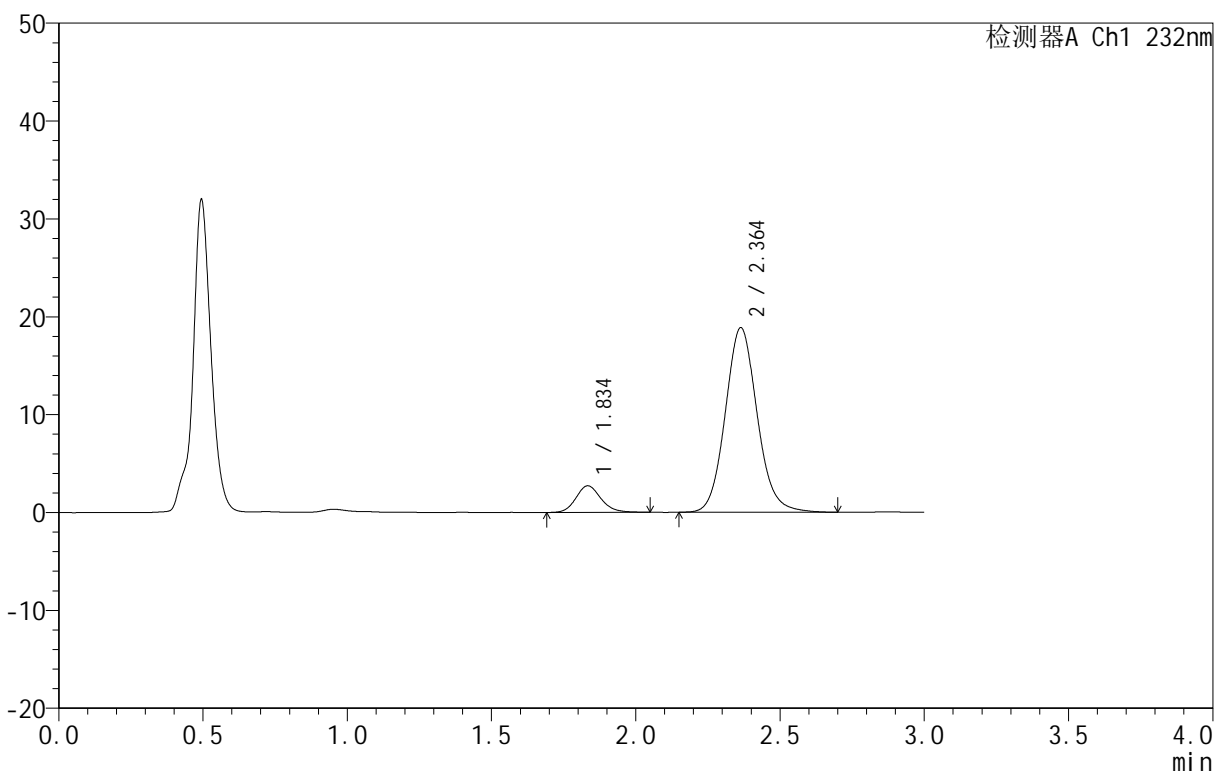
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2242-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	16435	10.187	2708	2200	1.152	--
2	2.364	144905	89.813	18869	2264	1.102	2.988
总计		161341	100.000	21577			

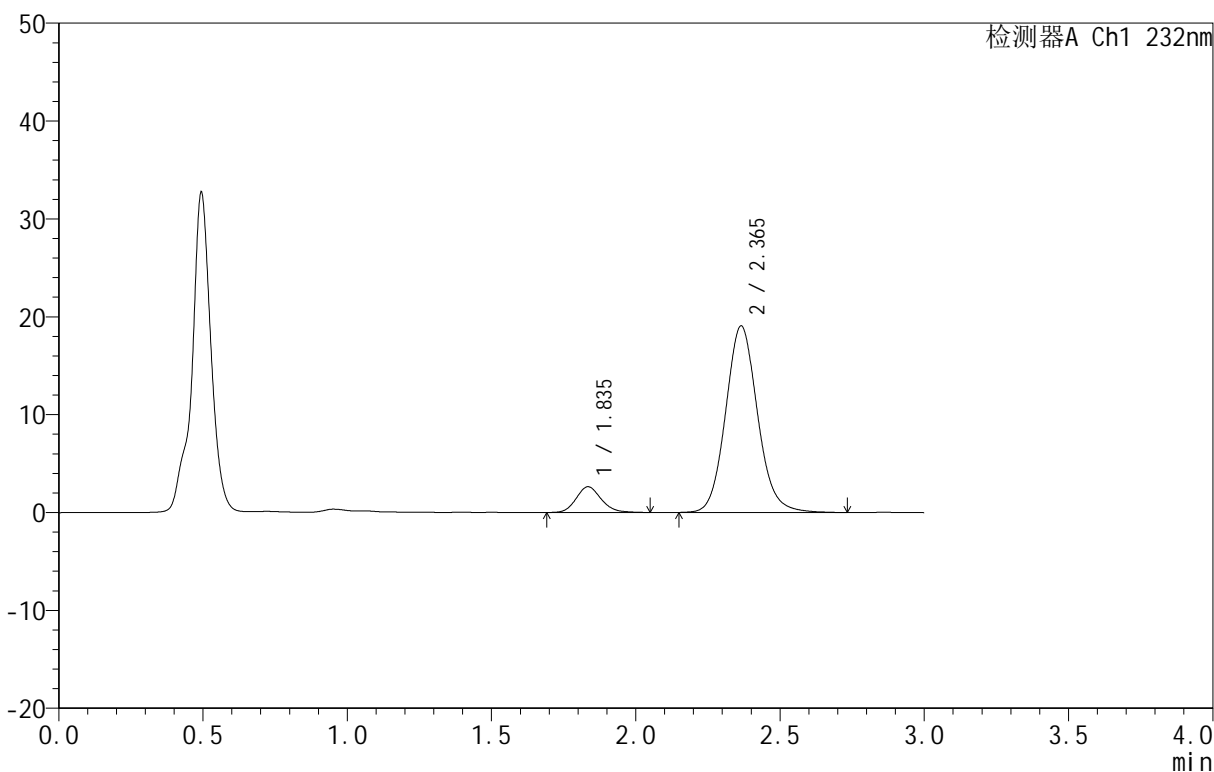
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2243-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15850	9.759	2614	2177	1.147	--
2	2.365	146568	90.241	19052	2262	1.104	2.980
总计		162418	100.000	21666			

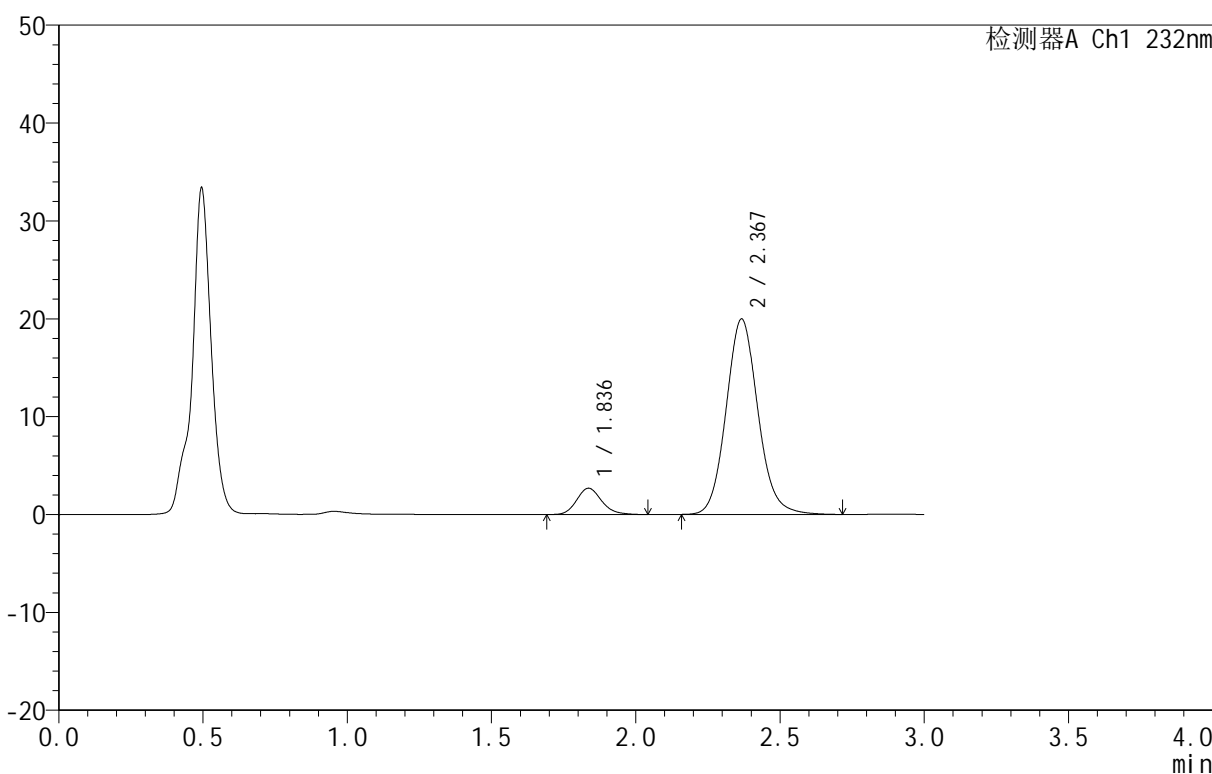
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2244-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	16212	9.575	2689	2202	1.158	--
2	2.367	153108	90.425	19925	2273	1.103	2.989
总计		169320	100.000	22614			

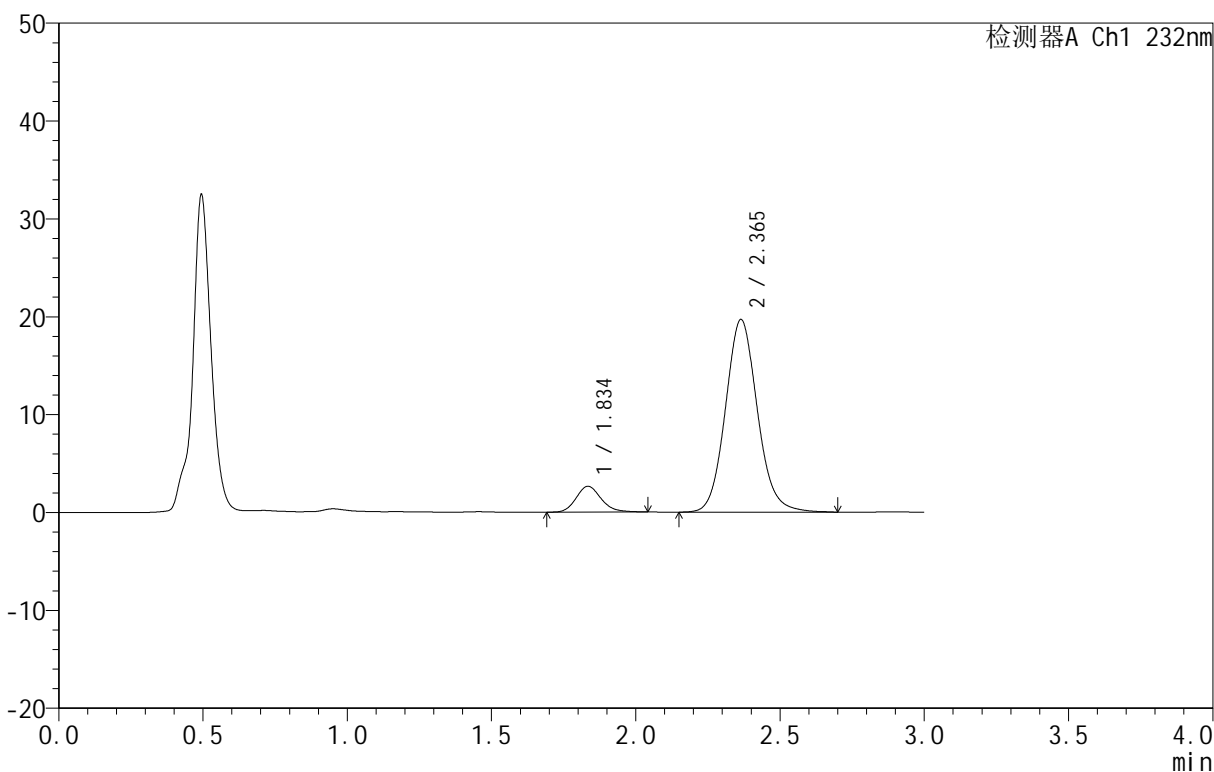
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2245-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15812	9.458	2623	2207	1.158	--
2	2.365	151360	90.542	19683	2257	1.102	2.986
总计		167172	100.000	22306			

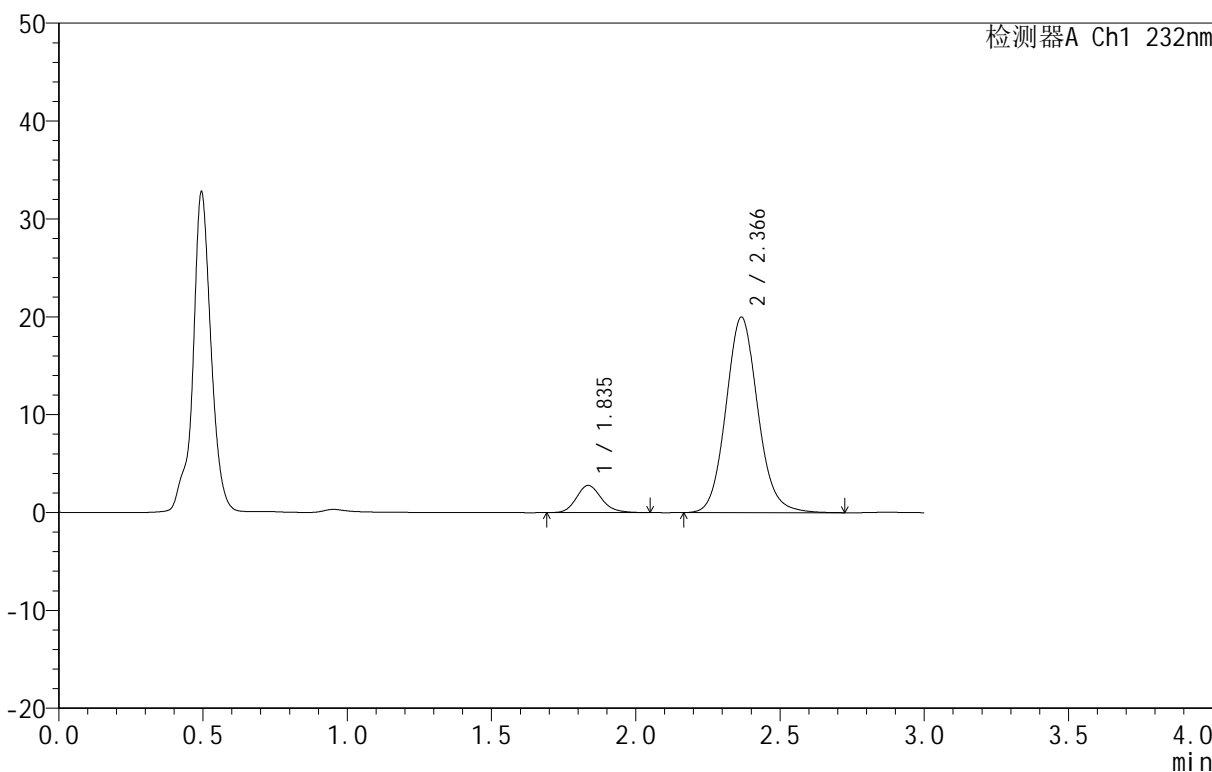
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2246-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16836	9.882	2777	2211	1.165	--
2	2.366	153528	90.118	19946	2264	1.103	2.992
总计		170363	100.000	22724			

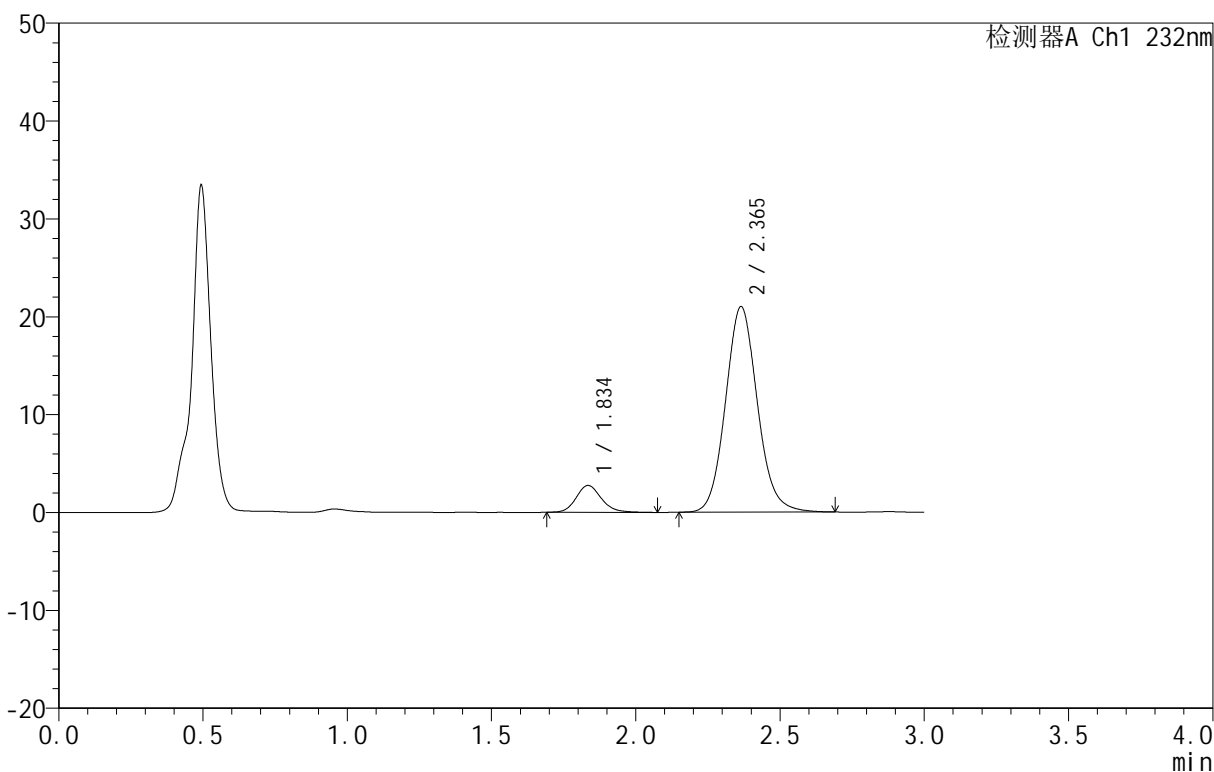
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2247-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	16817	9.454	2740	2185	1.172	--
2	2.365	161076	90.546	20997	2262	1.098	2.982
总计		177893	100.000	23737			

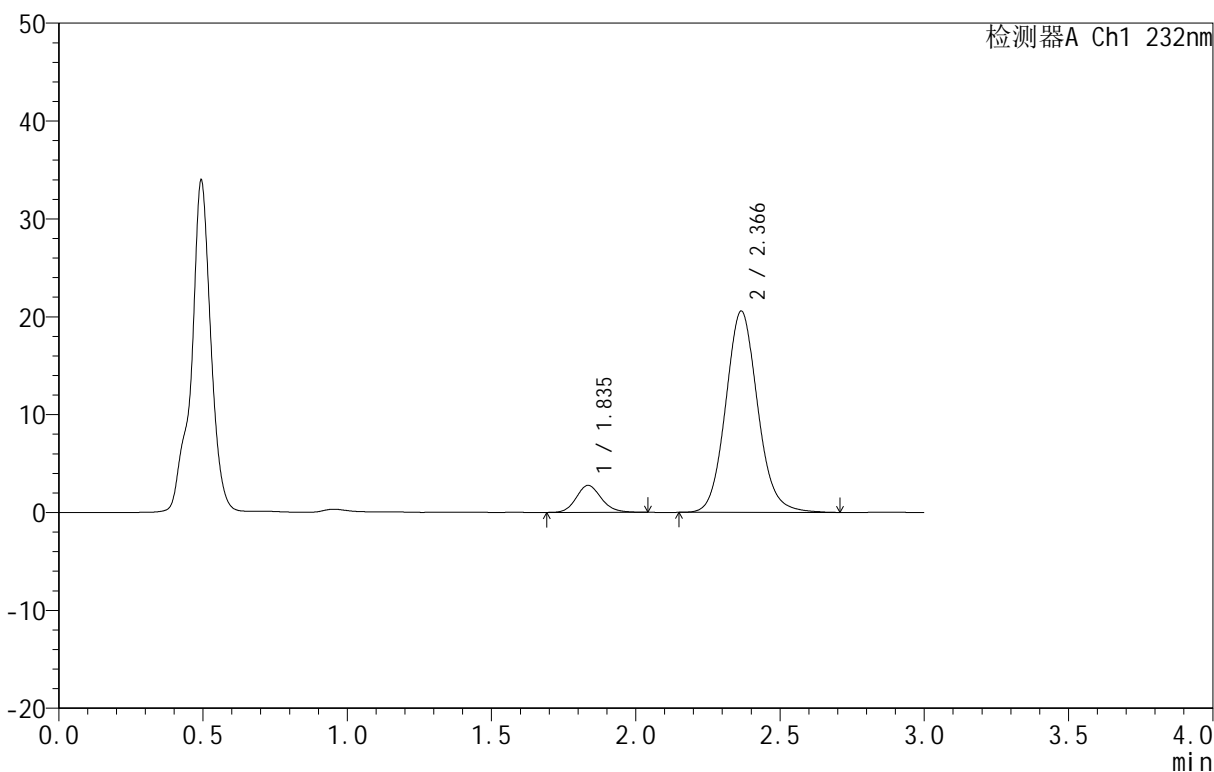
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2248-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16628	9.508	2750	2189	1.143	--
2	2.366	158261	90.492	20550	2254	1.101	2.982
总计		174890	100.000	23301			

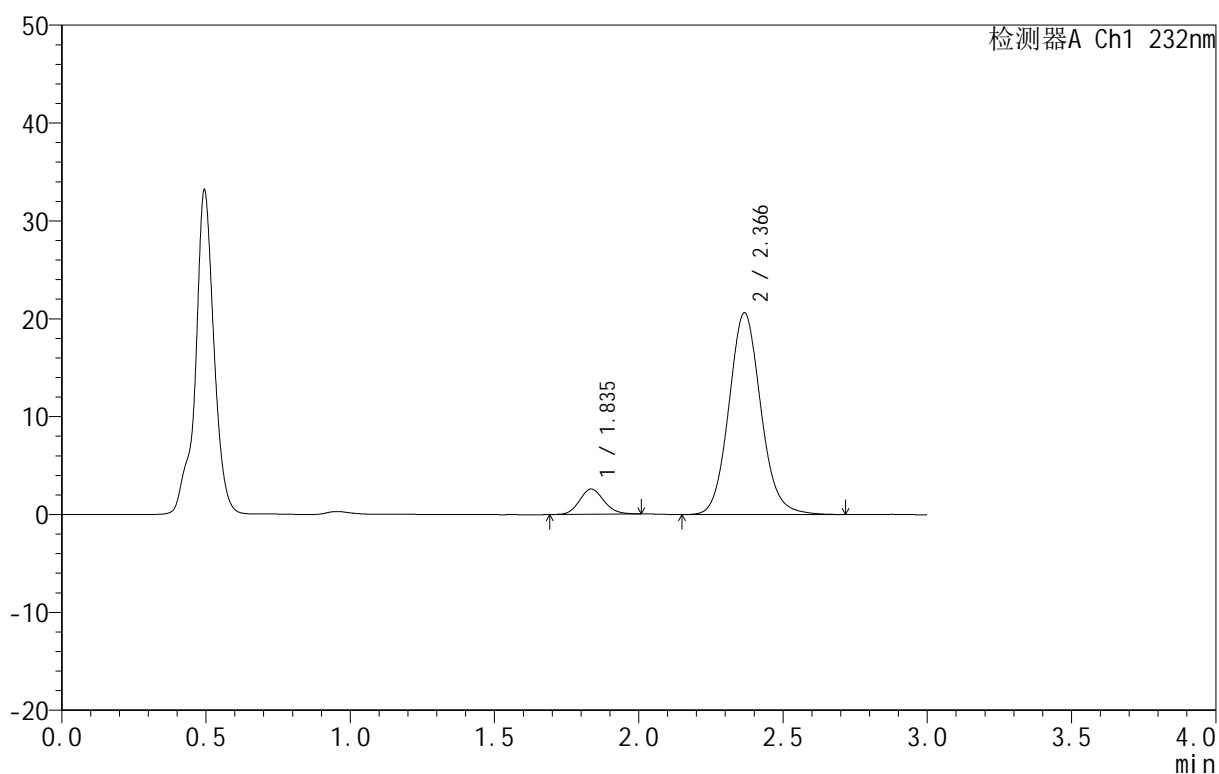
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2249-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15075	8.681	2571	2267	1.115	--
2	2.366	158586	91.319	20593	2261	1.100	3.007
总计		173662	100.000	23164			

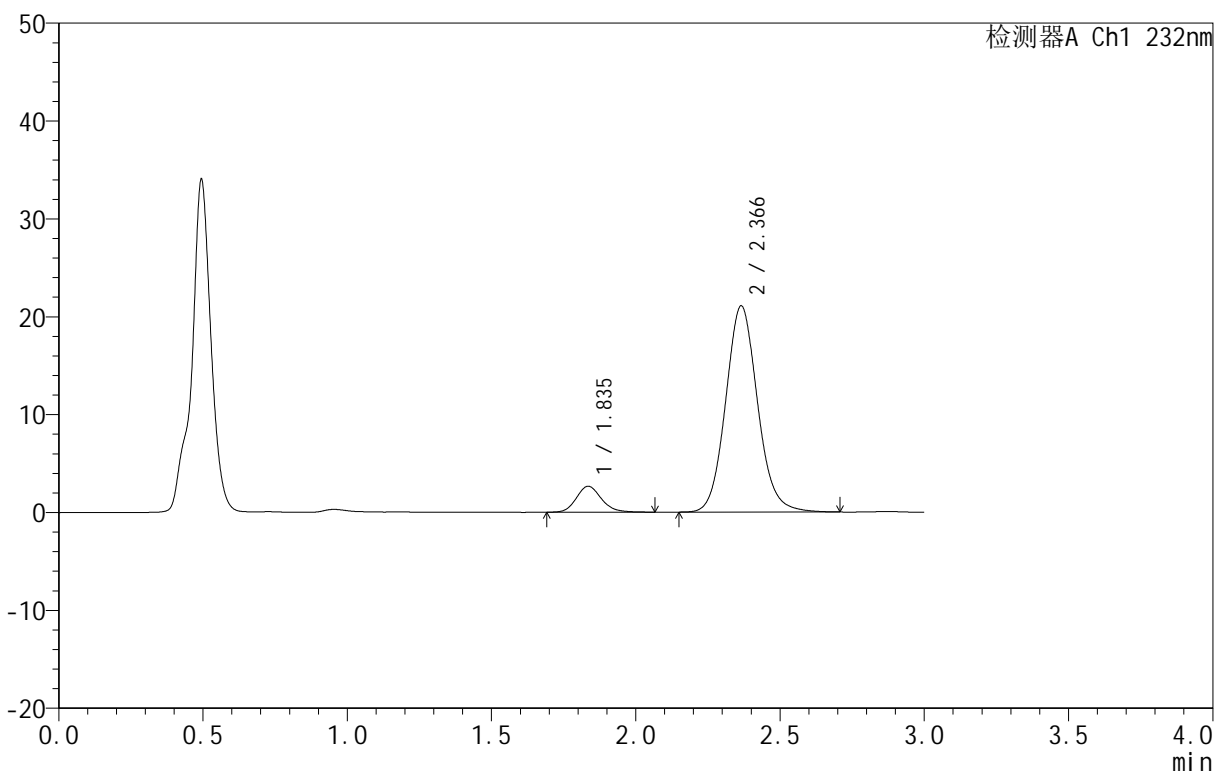
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2250-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	16133	9.066	2650	2193	1.164	--
2	2.366	161813	90.934	21057	2263	1.100	2.984
总计		177946	100.000	23707			

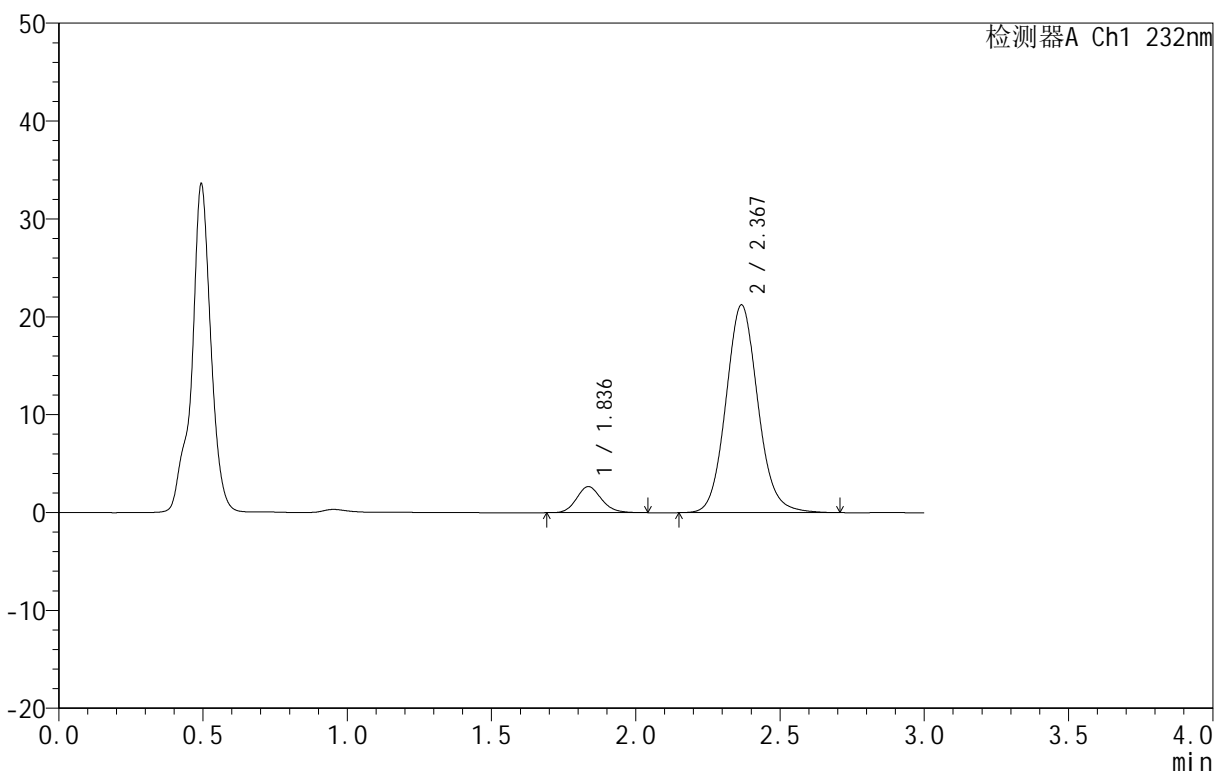
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2251-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	16004	8.920	2659	2196	1.145	--
2	2.367	163415	91.080	21193	2256	1.098	2.984
总计		179418	100.000	23852			

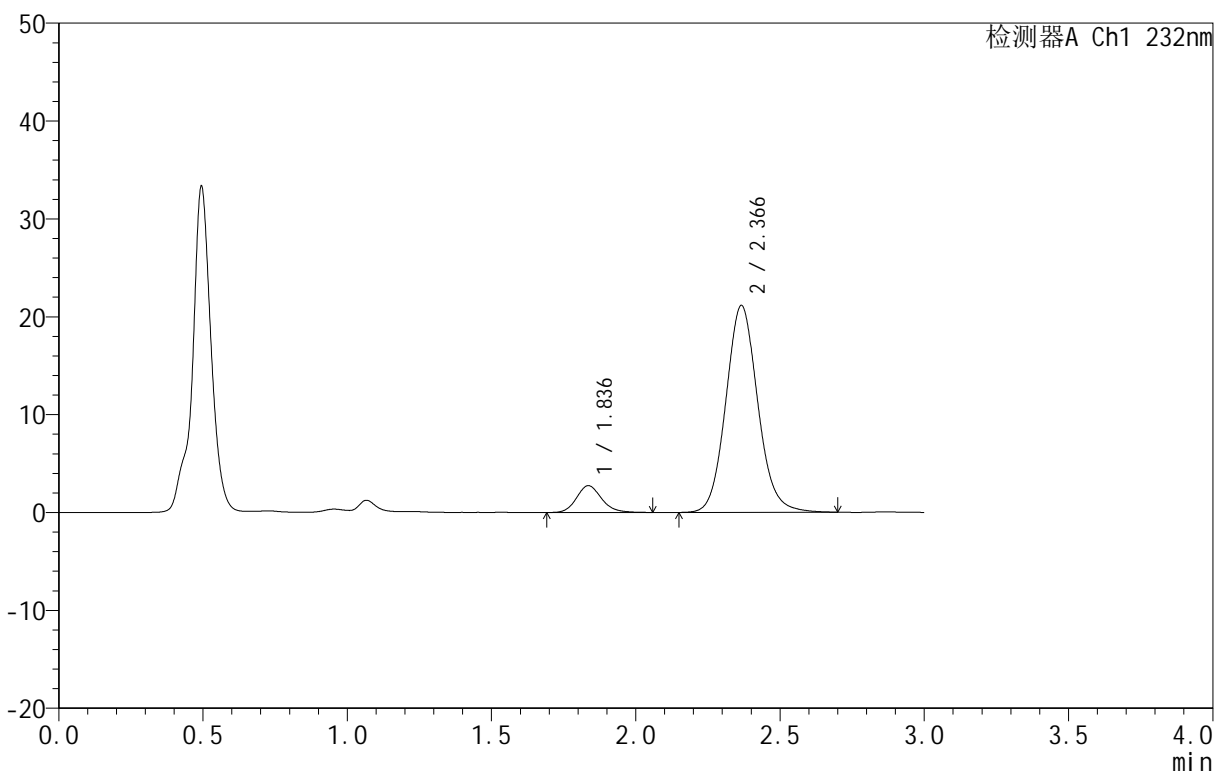
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2252-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	16506	9.218	2729	2209	1.155	--
2	2.366	162548	90.782	21109	2257	1.099	2.985
总计		179053	100.000	23838			

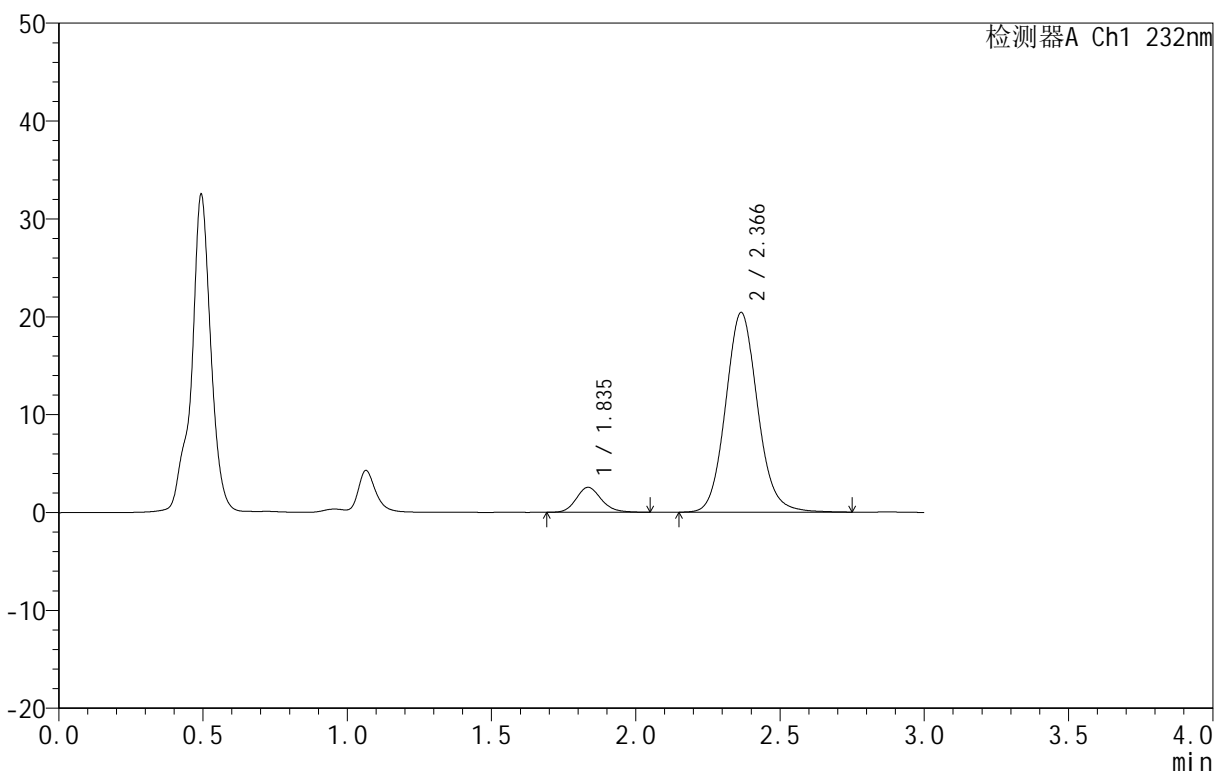
图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2253-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15496	8.961	2546	2187	1.158	--
2	2.366	157433	91.039	20393	2249	1.100	2.979
总计		172929	100.000	22939			

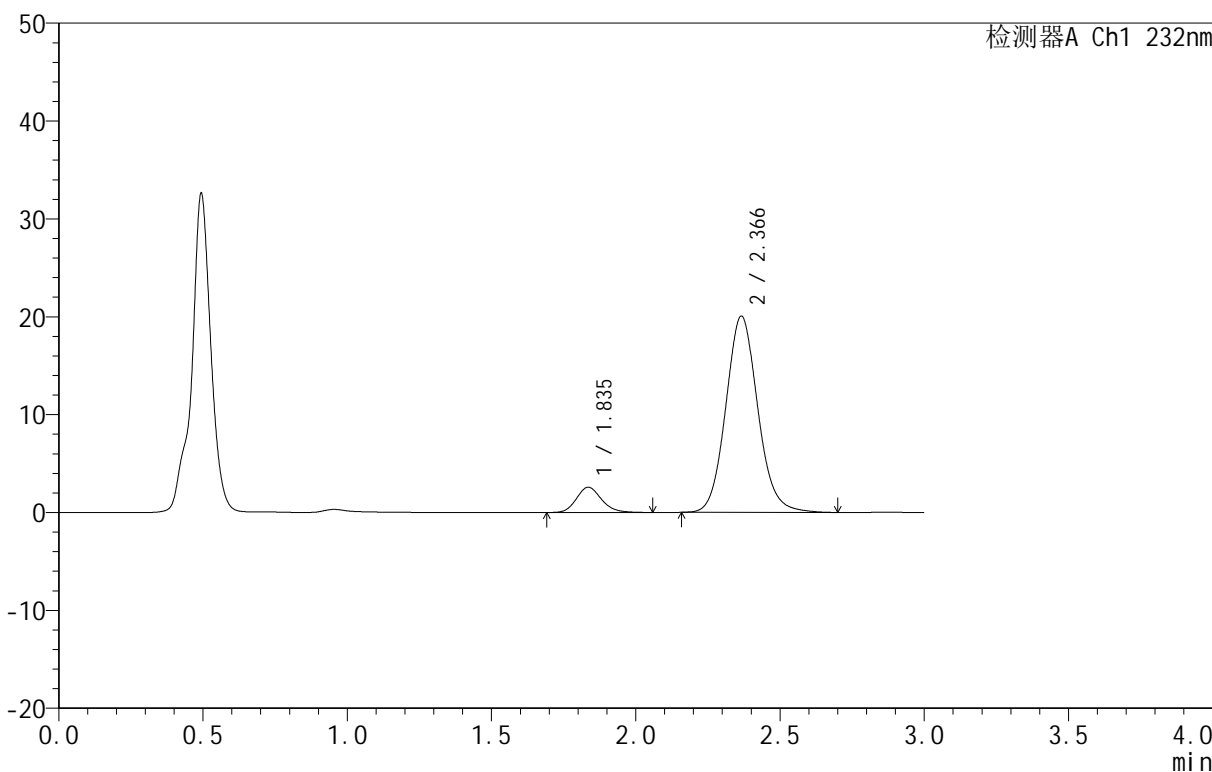
图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2254-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15723	9.236	2579	2176	1.165	--
2	2.366	154506	90.764	20027	2245	1.101	2.974
总计		170229	100.000	22605			

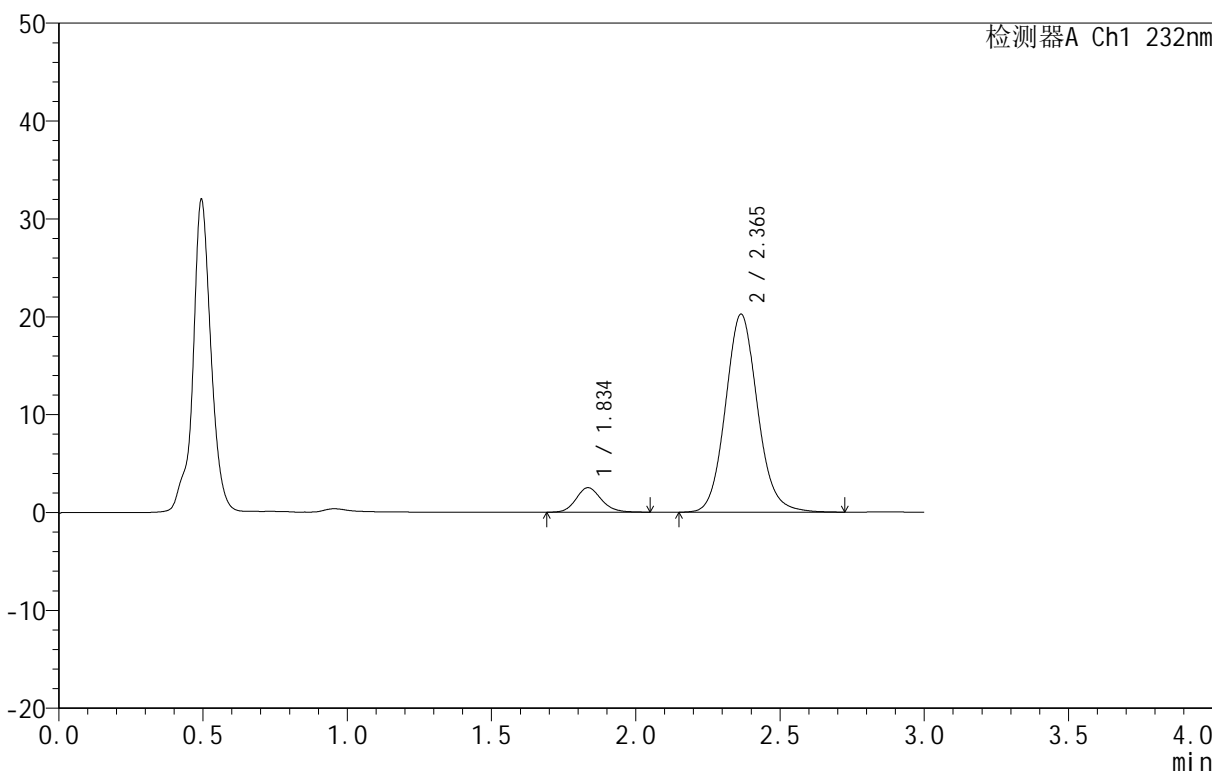
图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2255-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	15349	8.942	2499	2143	1.145	--
2	2.365	156297	91.058	20229	2236	1.102	2.960
总计		171646	100.000	22727			

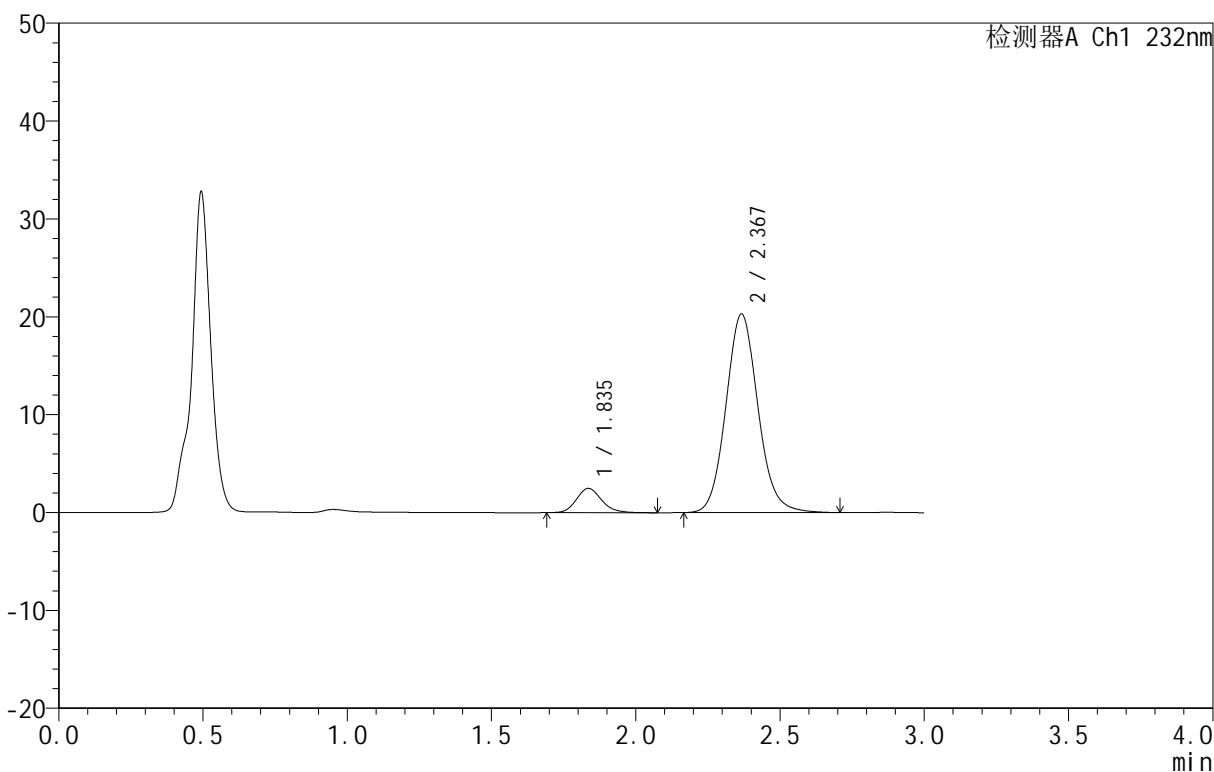
图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2256-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15110	8.803	2477	2158	1.170	--
2	2.367	156545	91.197	20250	2243	1.099	2.968
总计		171655	100.000	22727			

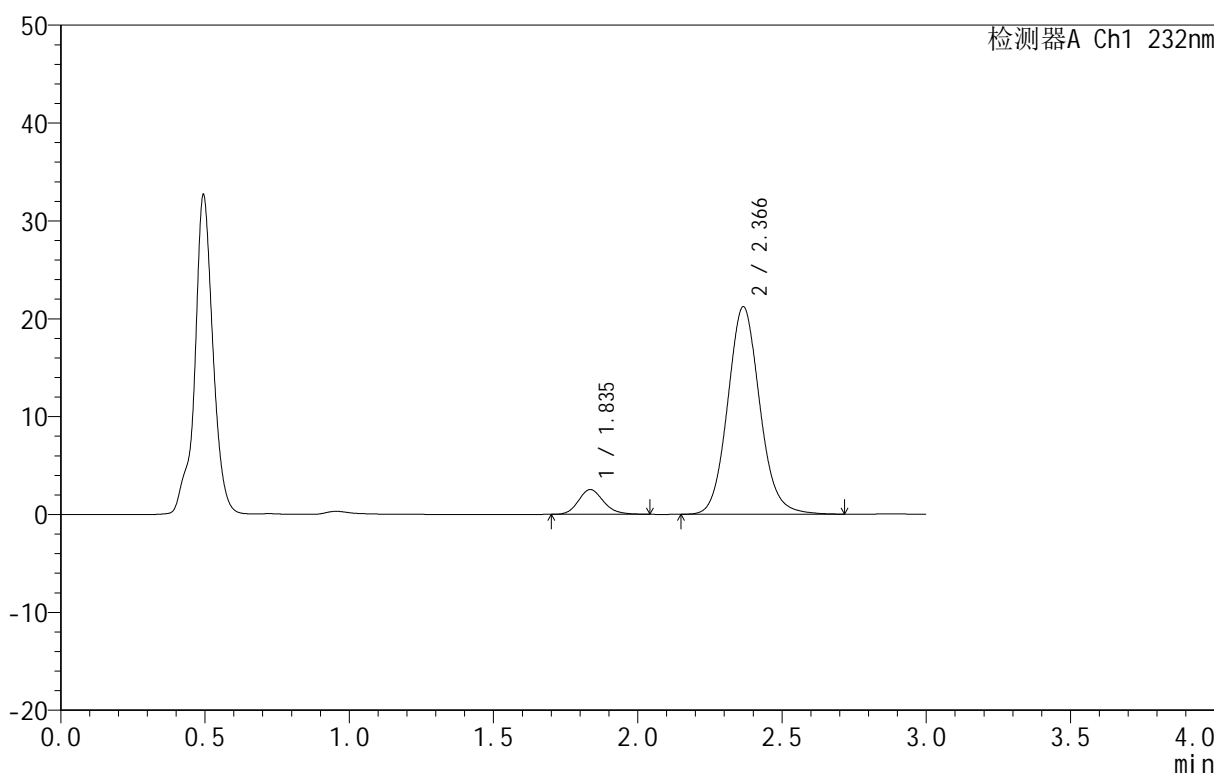
图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2257-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15315	8.558	2527	2168	1.160	--
2	2.366	163651	91.442	21186	2243	1.100	2.968
总计		178966	100.000	23713			

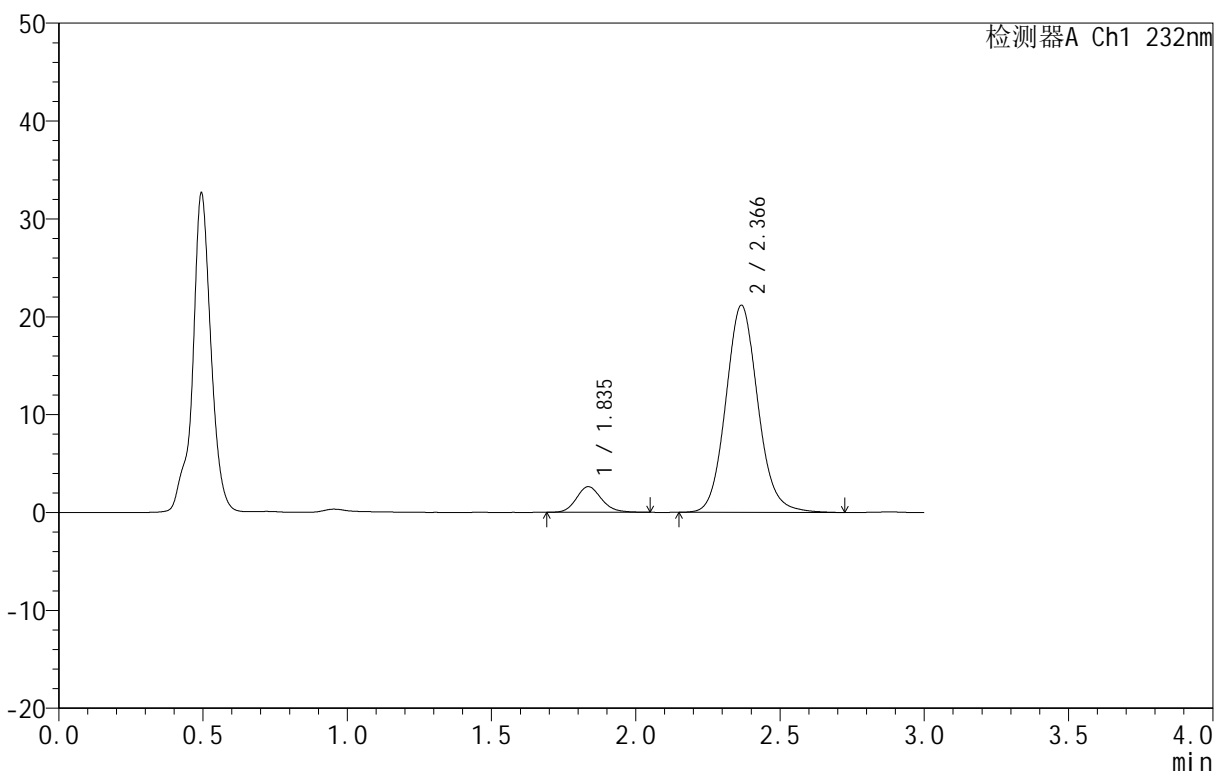
图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2258-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15920	8.869	2617	2167	1.155	--
2	2.366	163576	91.131	21136	2239	1.104	2.968
总计		179496	100.000	23753			

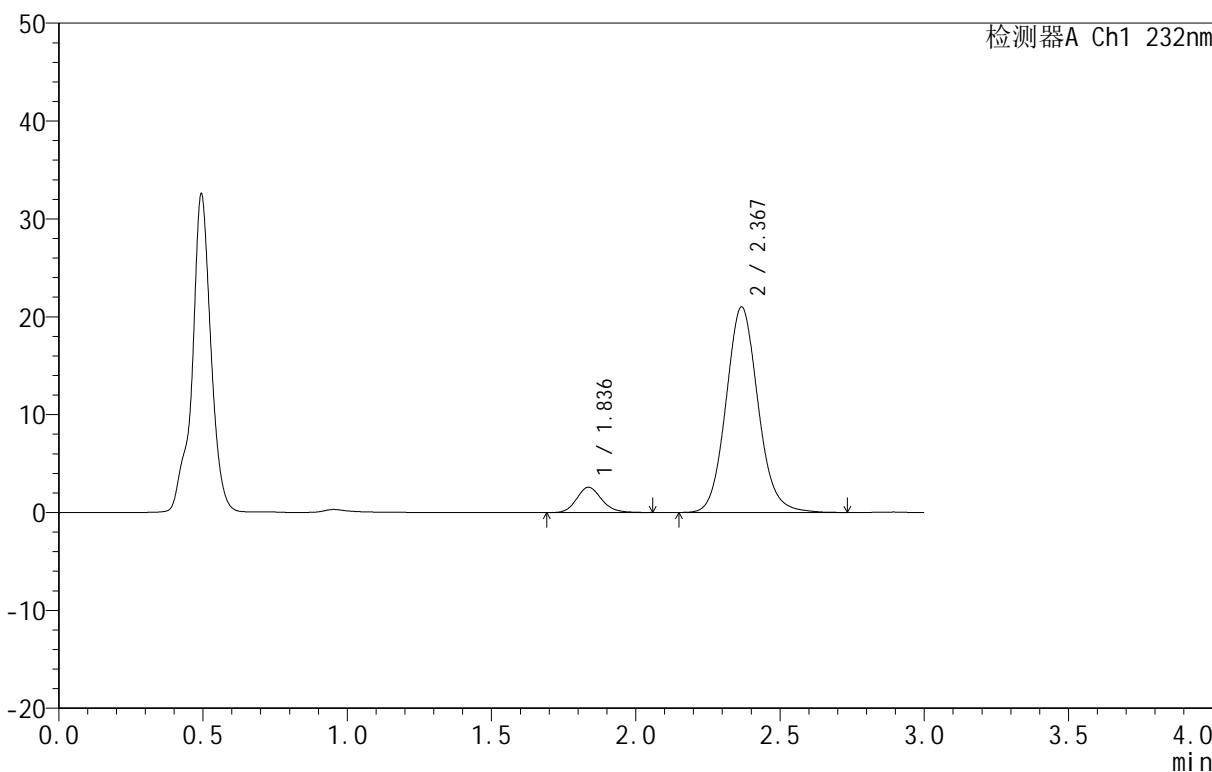
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2259-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15669	8.813	2588	2191	1.157	--
2	2.367	162129	91.187	20955	2243	1.099	2.976
总计		177797	100.000	23543			

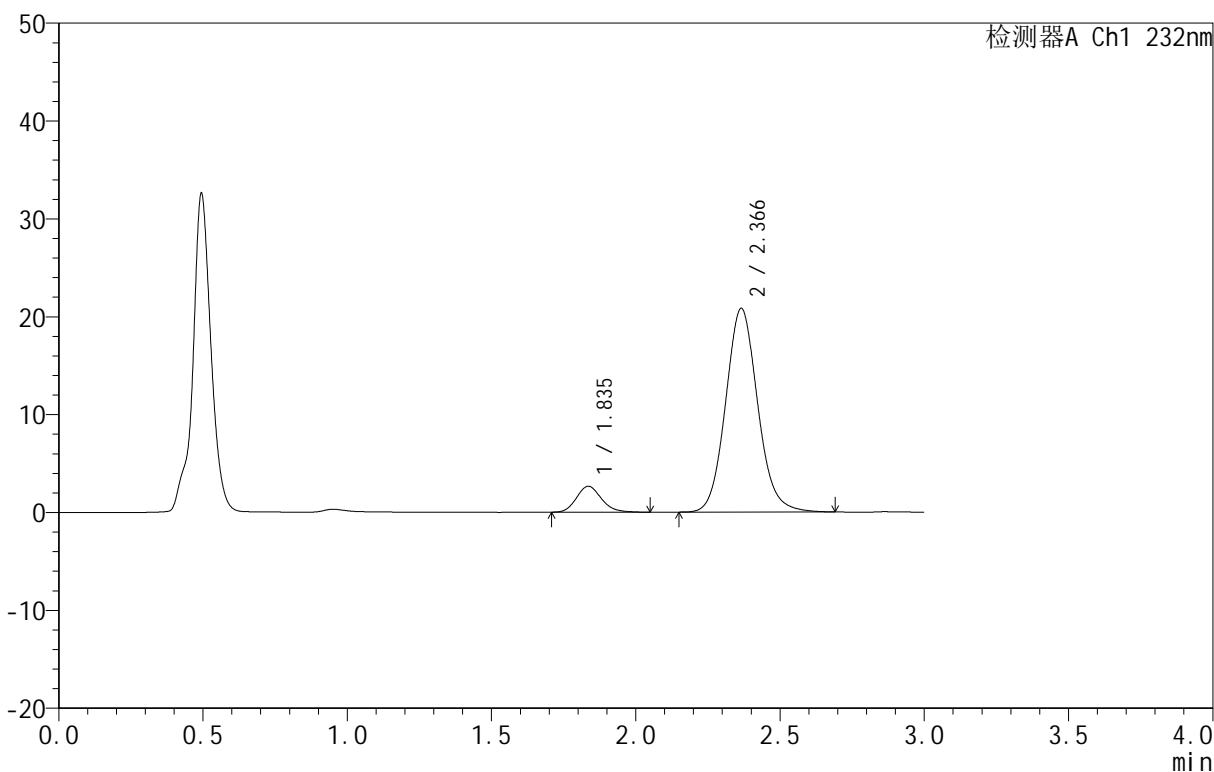
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2260-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	15925	9.027	2642	2181	1.162	--
2	2.366	160487	90.973	20792	2237	1.098	2.970
总计		176411	100.000	23434			

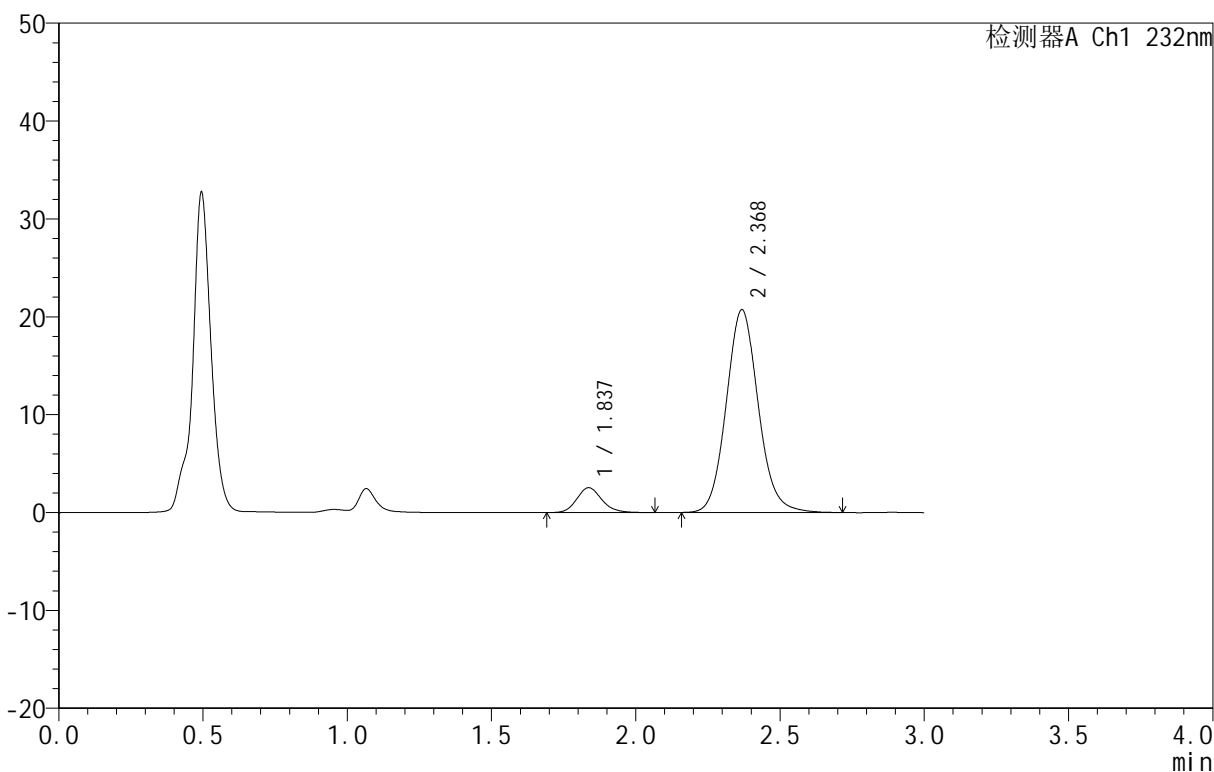
图238 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2261-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	15487	8.834	2544	2183	1.159	--
2	2.368	159832	91.166	20671	2246	1.098	2.975
总计		175319	100.000	23216			

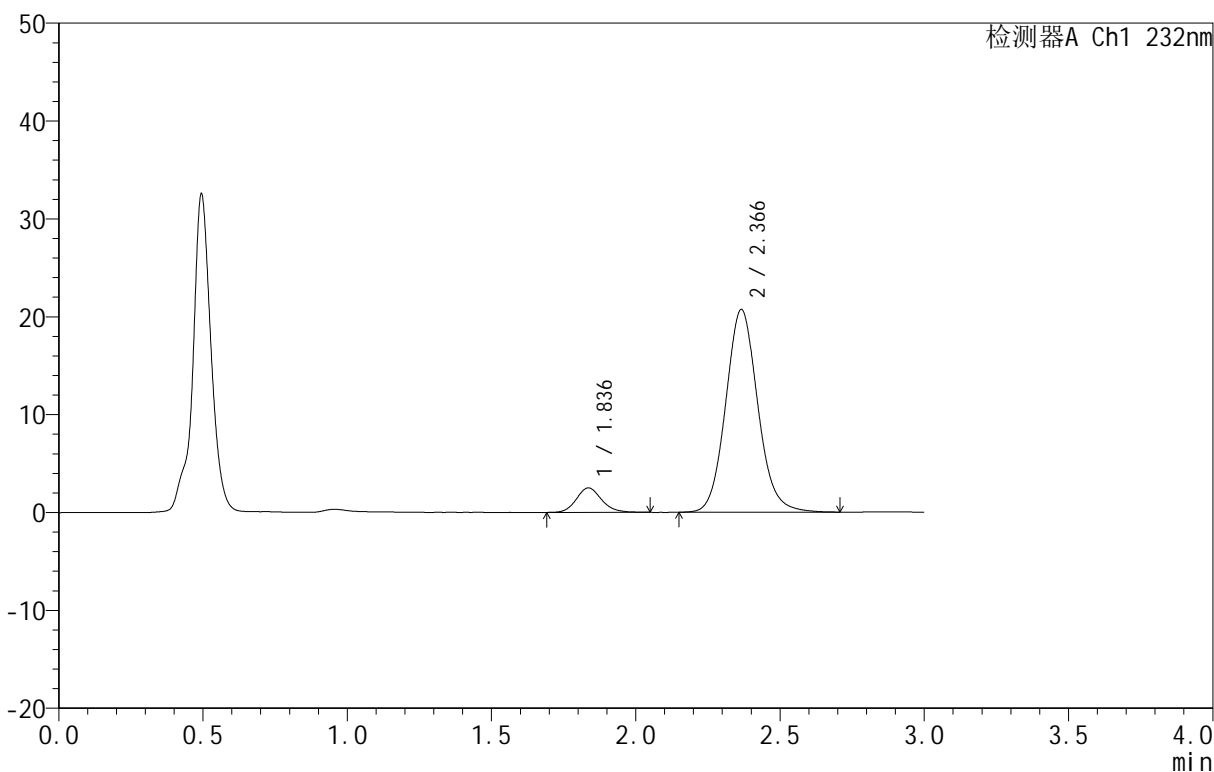
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2262-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15233	8.697	2497	2160	1.151	--
2	2.366	159926	91.303	20690	2236	1.100	2.963
总计		175159	100.000	23186			

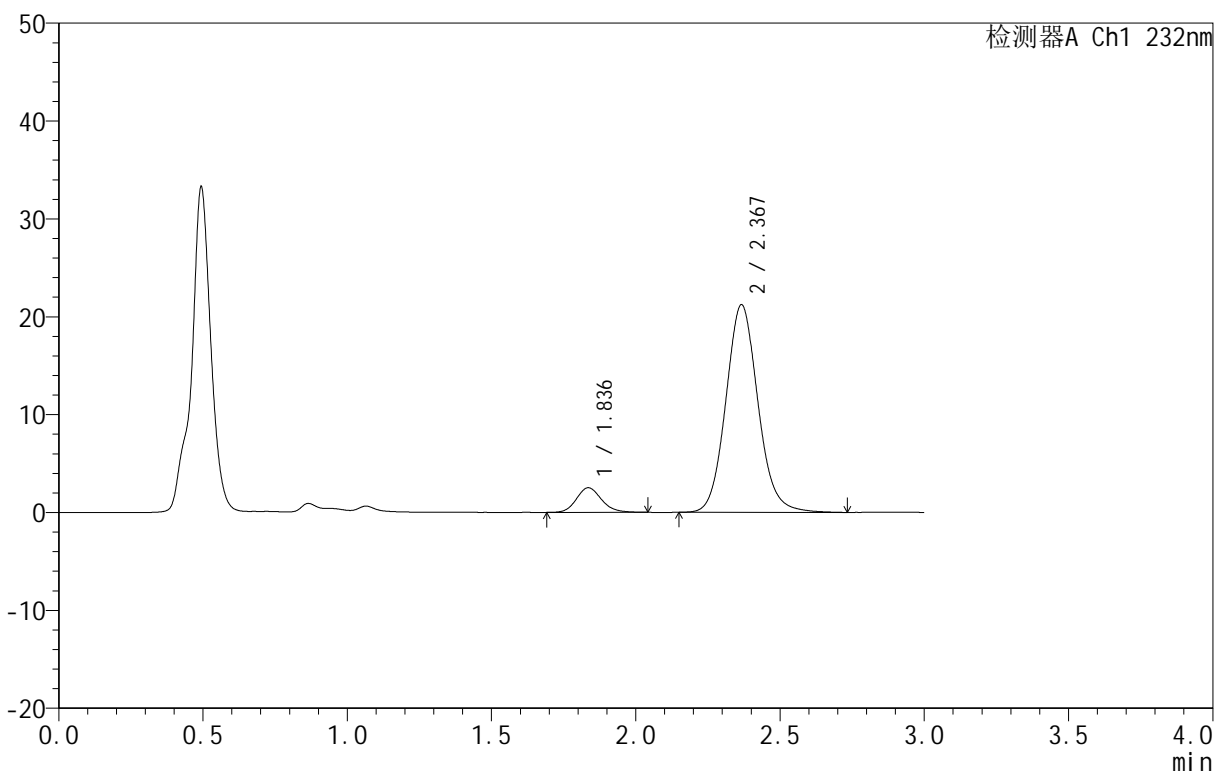
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2263-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15205	8.478	2509	2175	1.148	--
2	2.367	164144	91.522	21172	2234	1.100	2.969
总计		179349	100.000	23682			

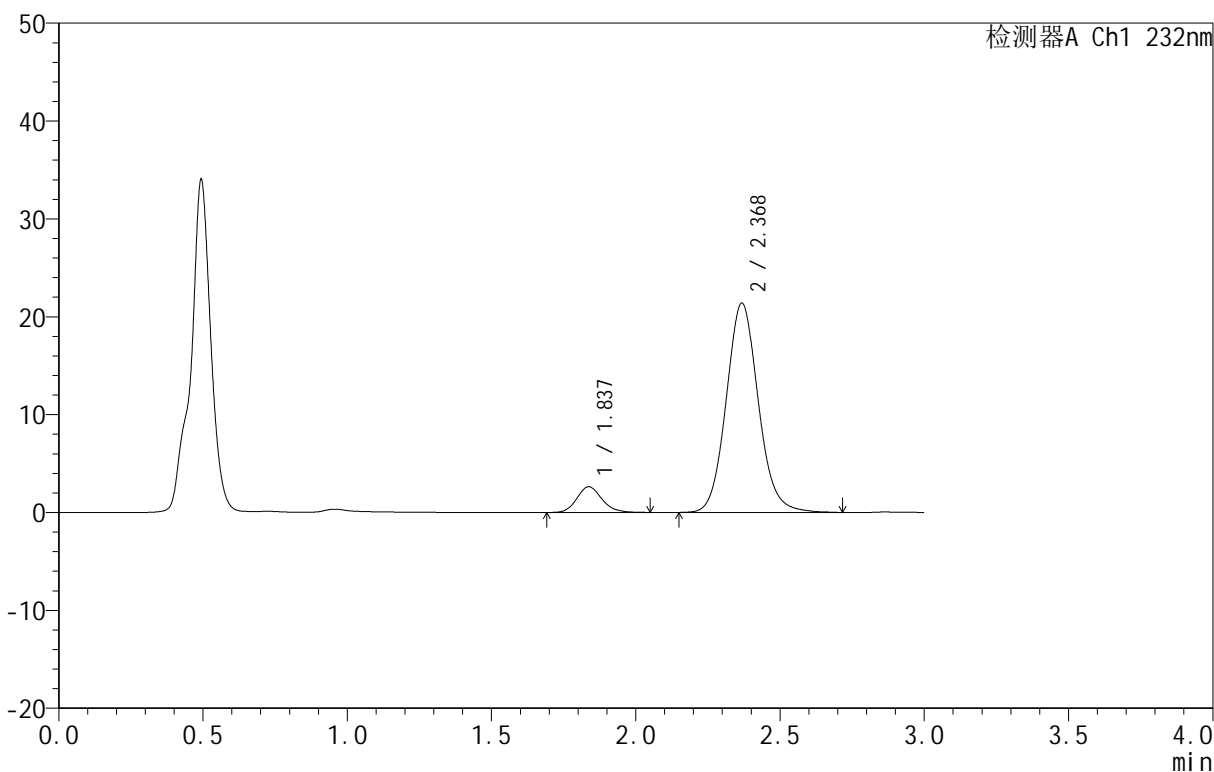
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2264-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	15966	8.812	2631	2185	1.147	--
2	2.368	165215	91.188	21332	2239	1.097	2.971
总计		181181	100.000	23963			

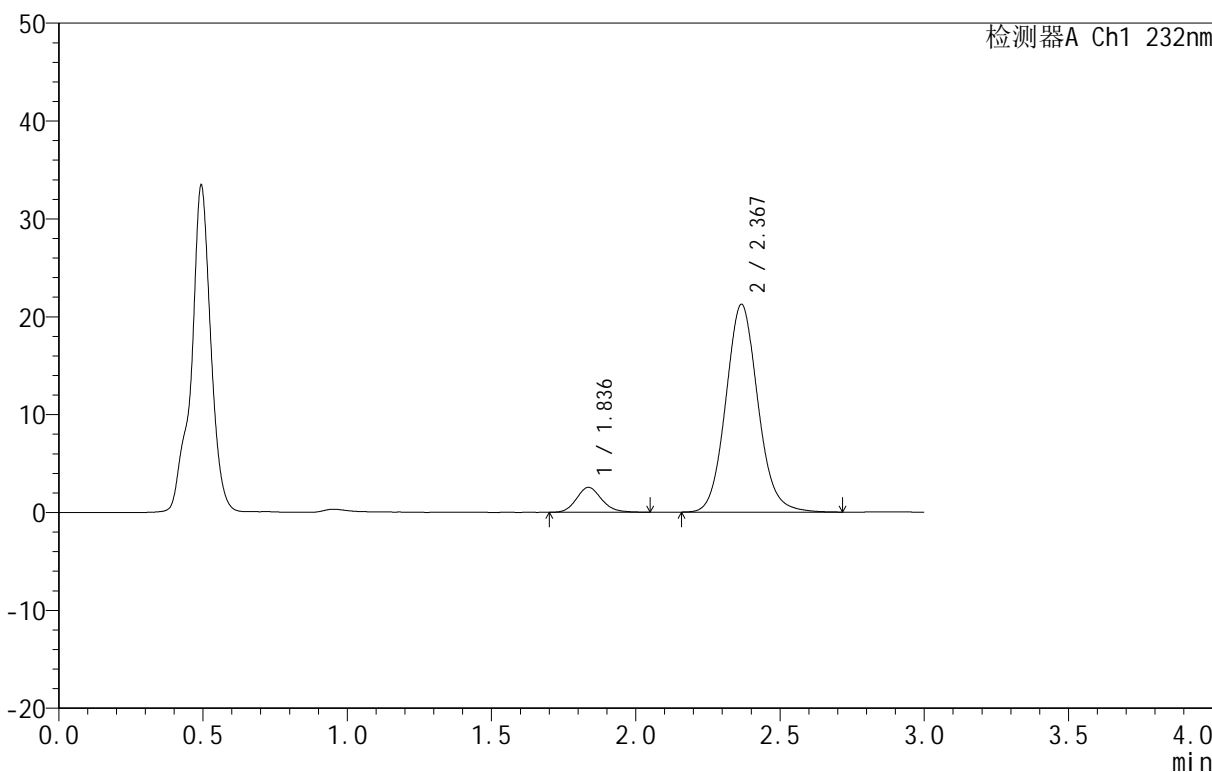
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2265-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15502	8.637	2544	2151	1.145	--
2	2.367	163988	91.363	21198	2235	1.098	2.959
总计		179490	100.000	23742			

图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

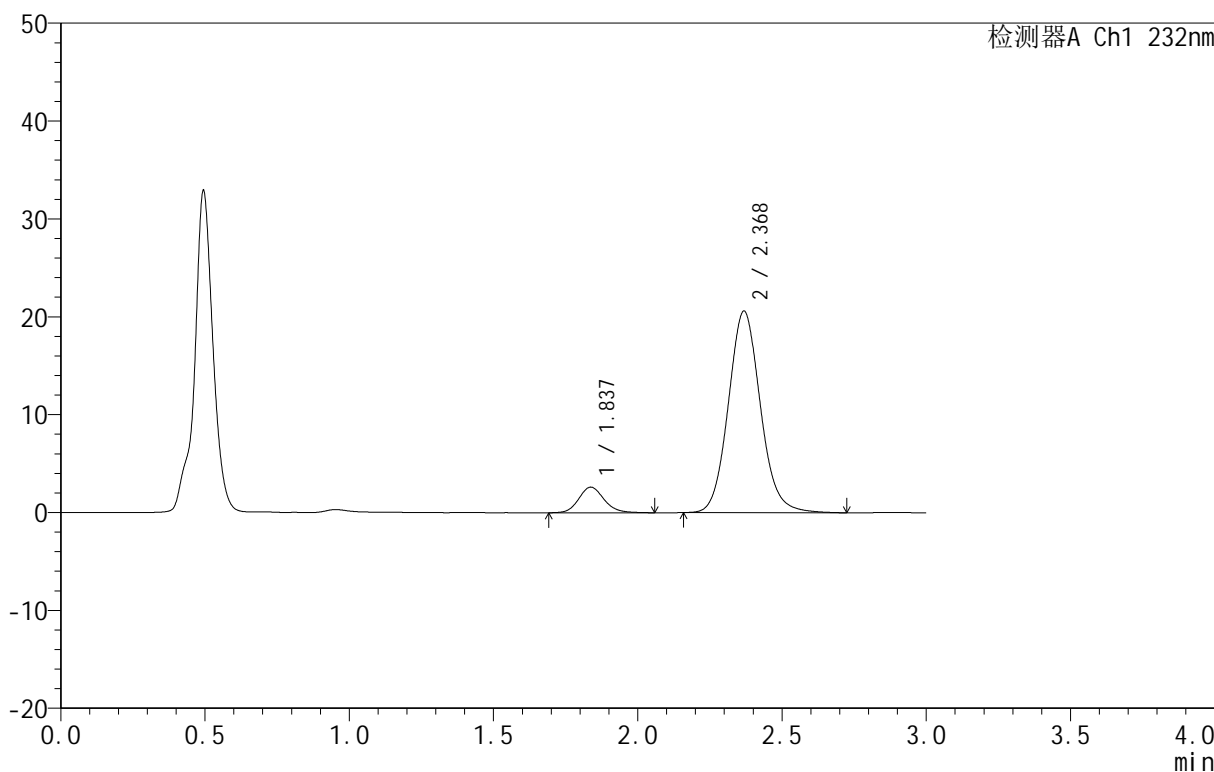
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2266-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	16108	9.189	2623	2154	1.137	--
2	2.368	159179	90.811	20551	2242	1.099	2.963
总计		175287	100.000	23174			

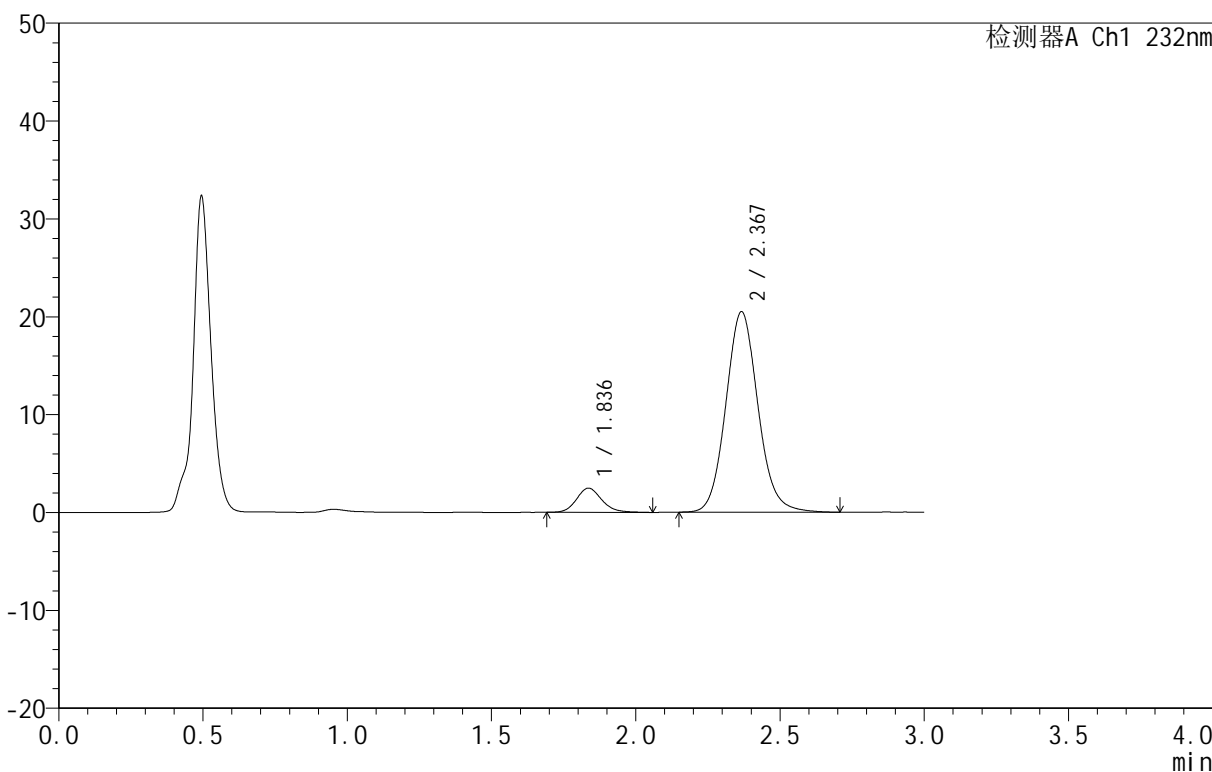
图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2267-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	15106	8.698	2471	2159	1.156	--
2	2.367	158577	91.302	20452	2229	1.098	2.960
总计		173683	100.000	22923			

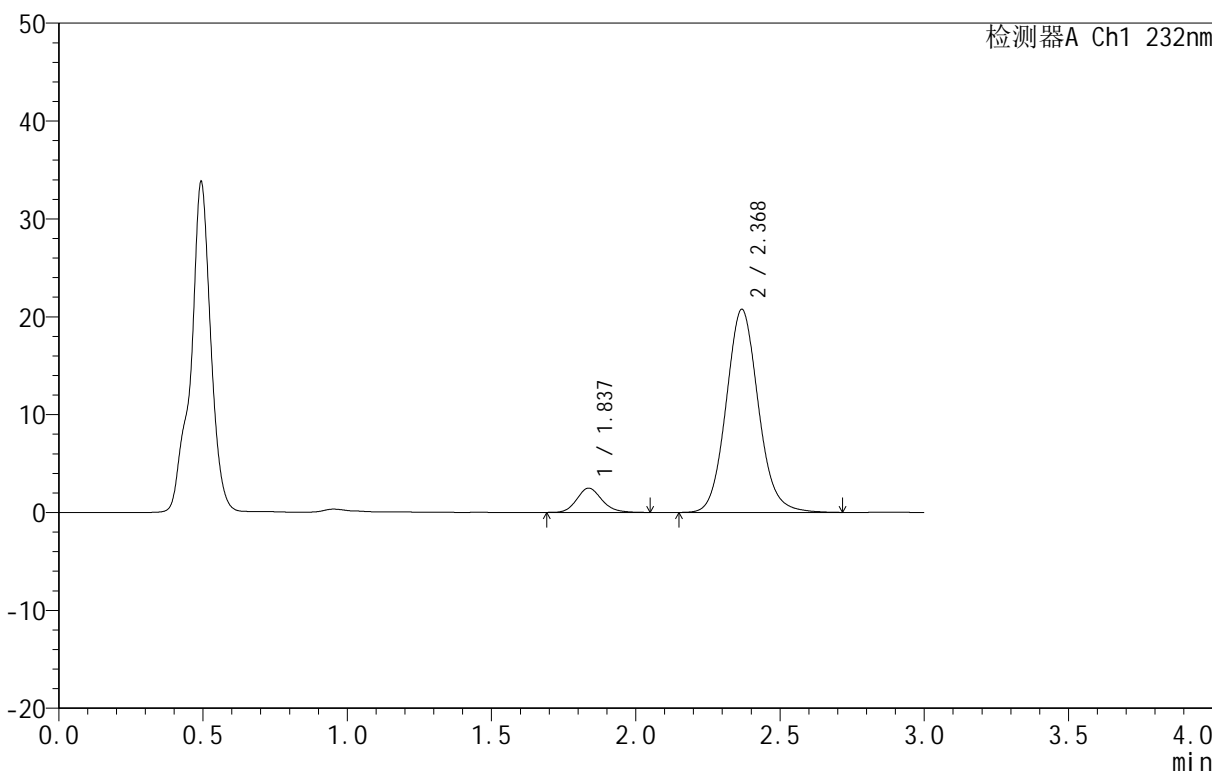
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2268-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	15051	8.561	2481	2179	1.151	--
2	2.368	160761	91.439	20696	2231	1.098	2.968
总计		175812	100.000	23177			

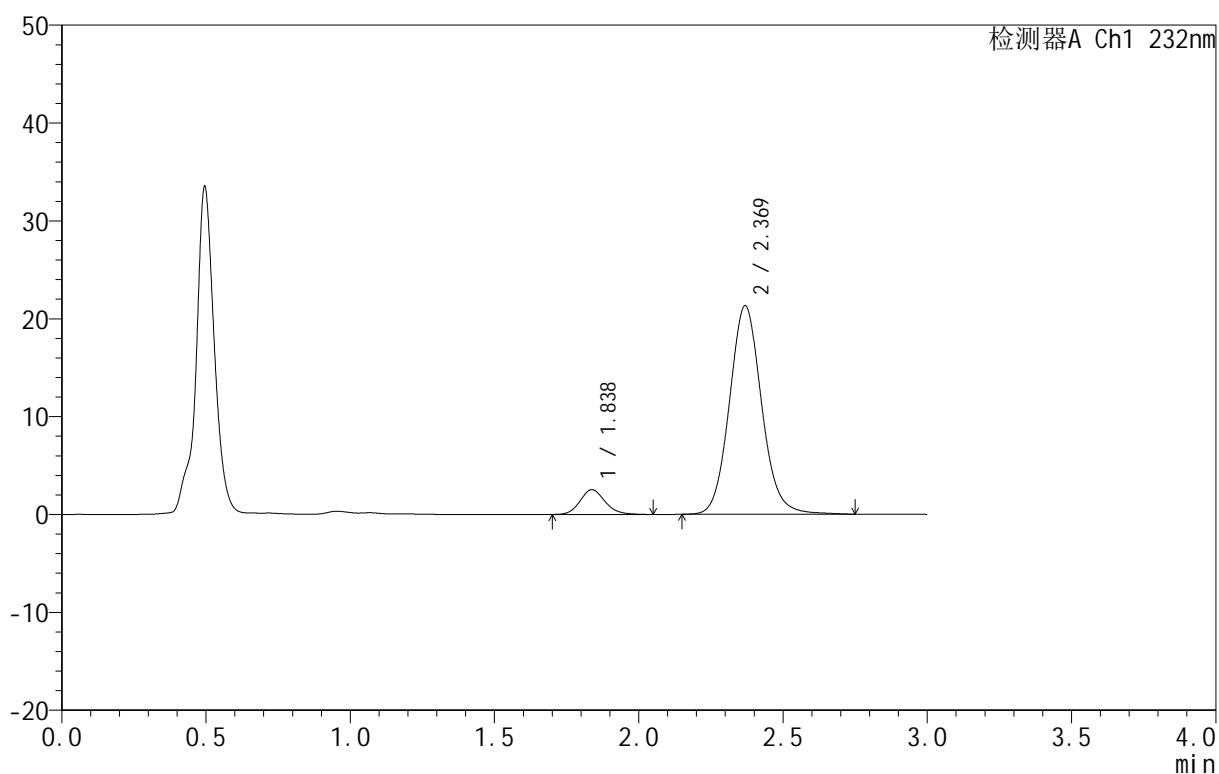
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2269-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

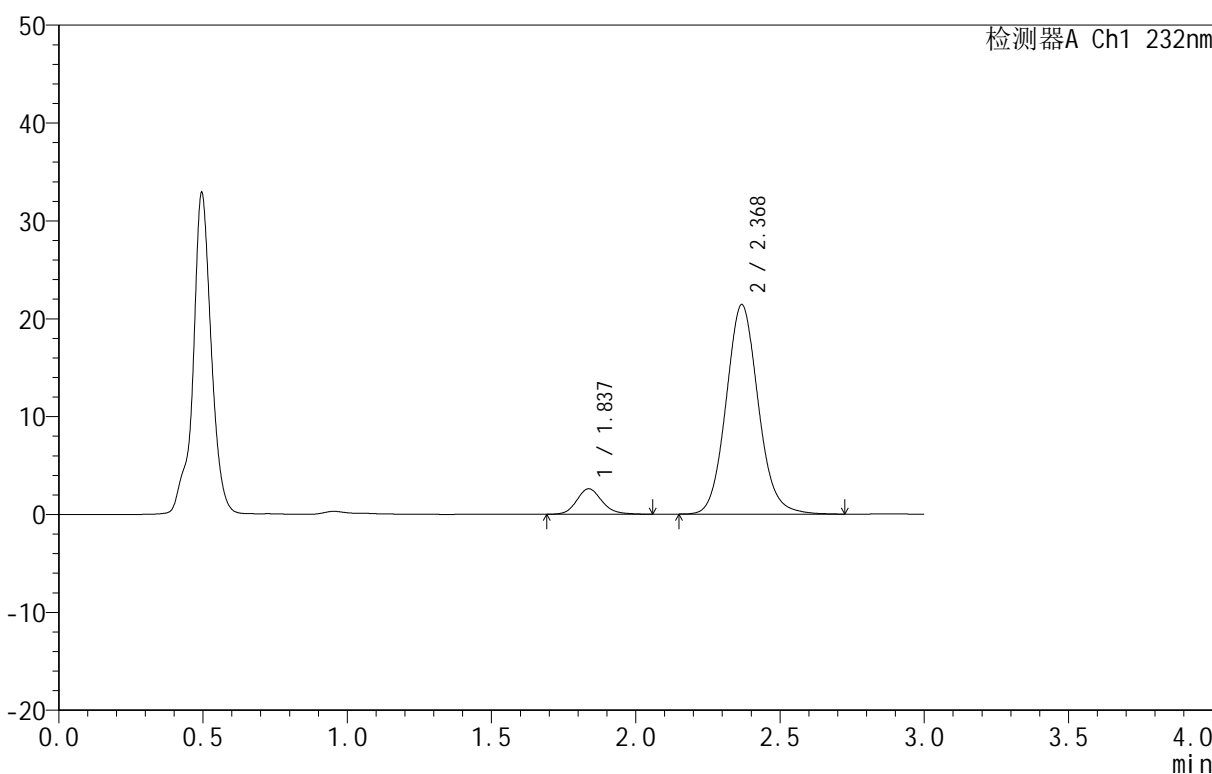
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	15251	8.445	2528	2194	1.140	--
2	2.369	165332	91.555	21285	2234	1.095	2.973
总计		180582	100.000	23812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2270-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	15904	8.765	2607	2174	1.156	--
2	2.368	165549	91.235	21339	2231	1.096	2.964
总计		181453	100.000	23946			

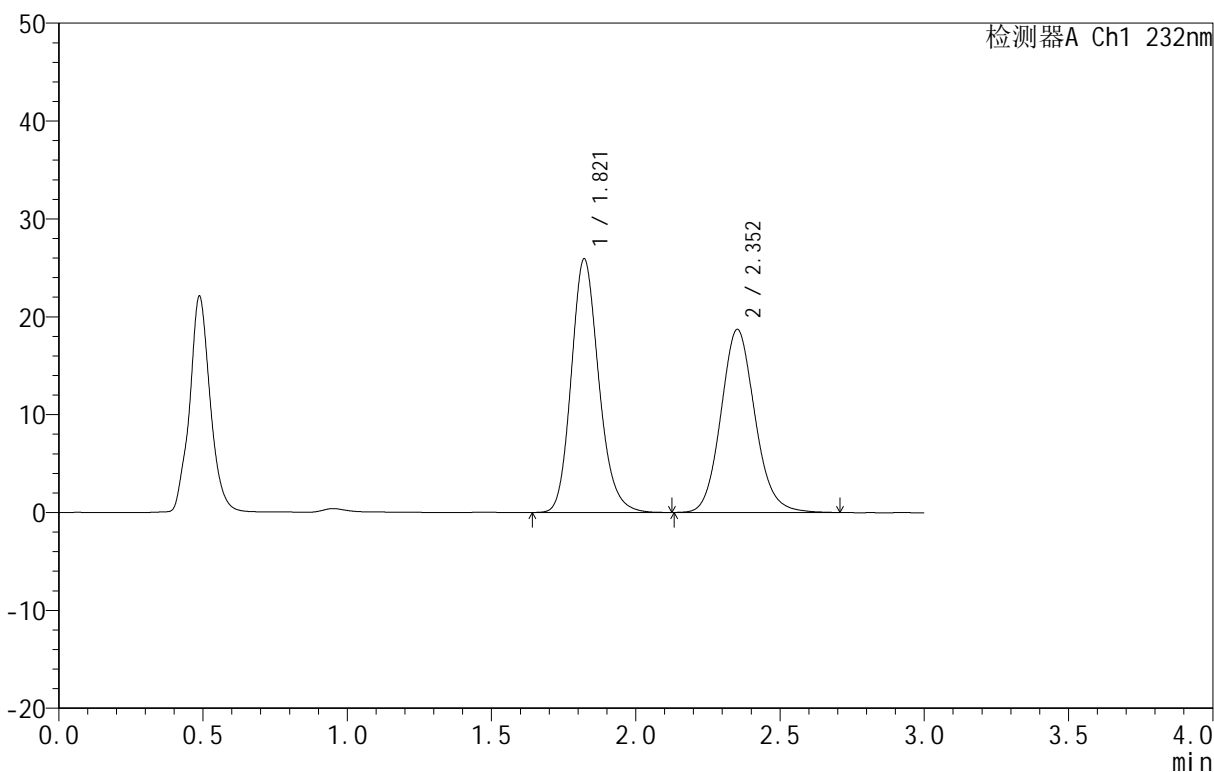
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2271-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	172289	52.923	25922	1786	1.174	--
2	2.352	153257	47.077	18686	1959	1.114	2.758
总计		325546	100.000	44609			

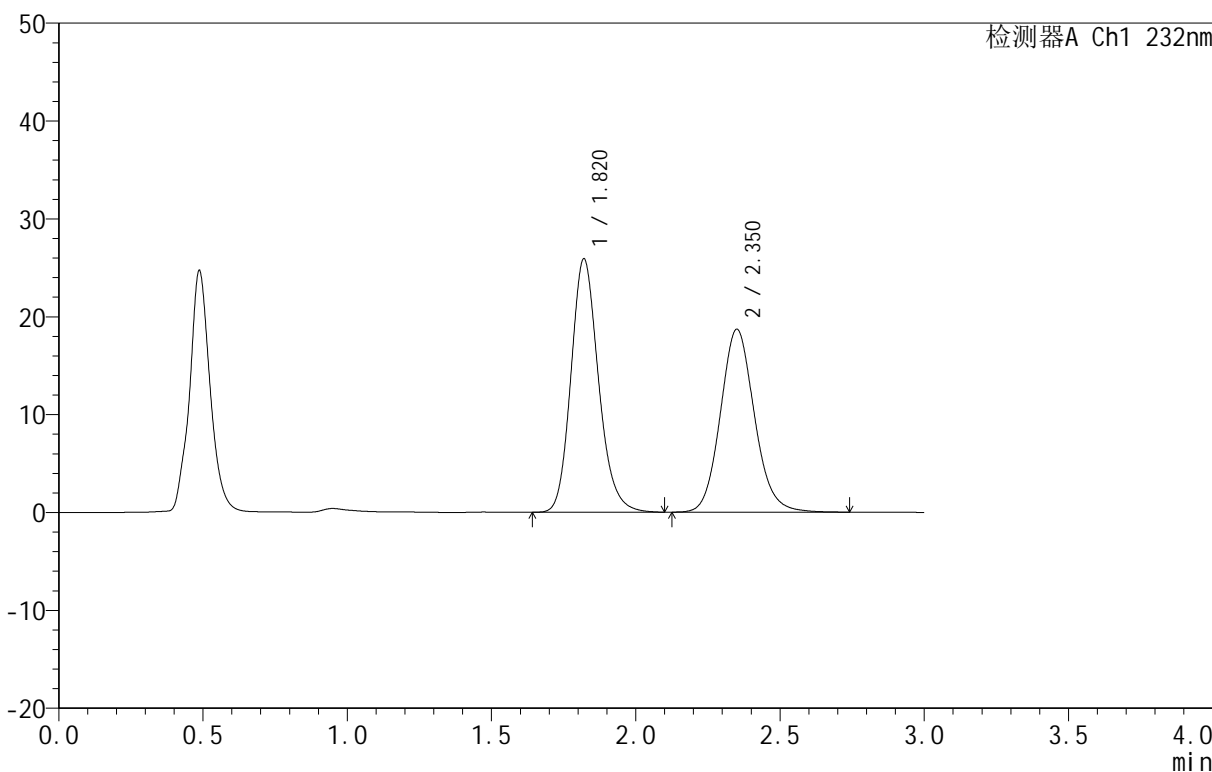
图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2272-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	172081	52.889	25882	1785	1.173	--
2	2.350	153280	47.111	18650	1955	1.114	2.755
总计		325361	100.000	44531			

图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



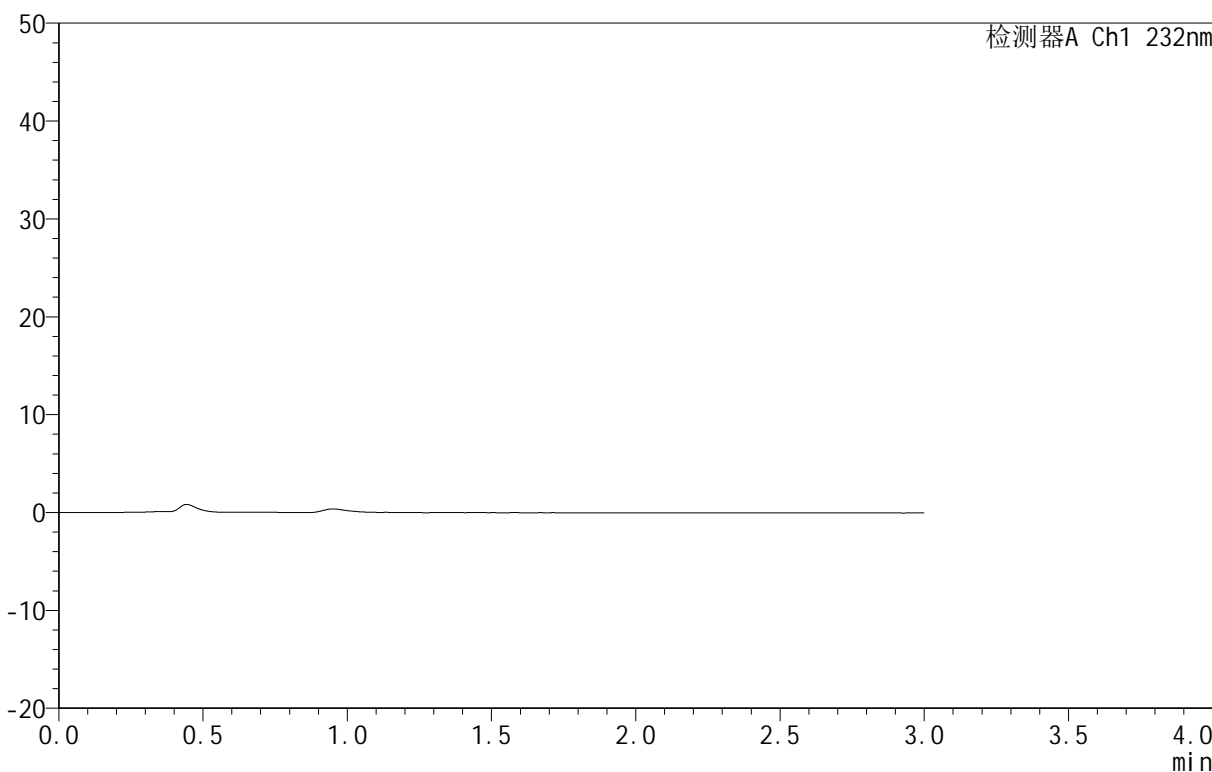
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2273-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

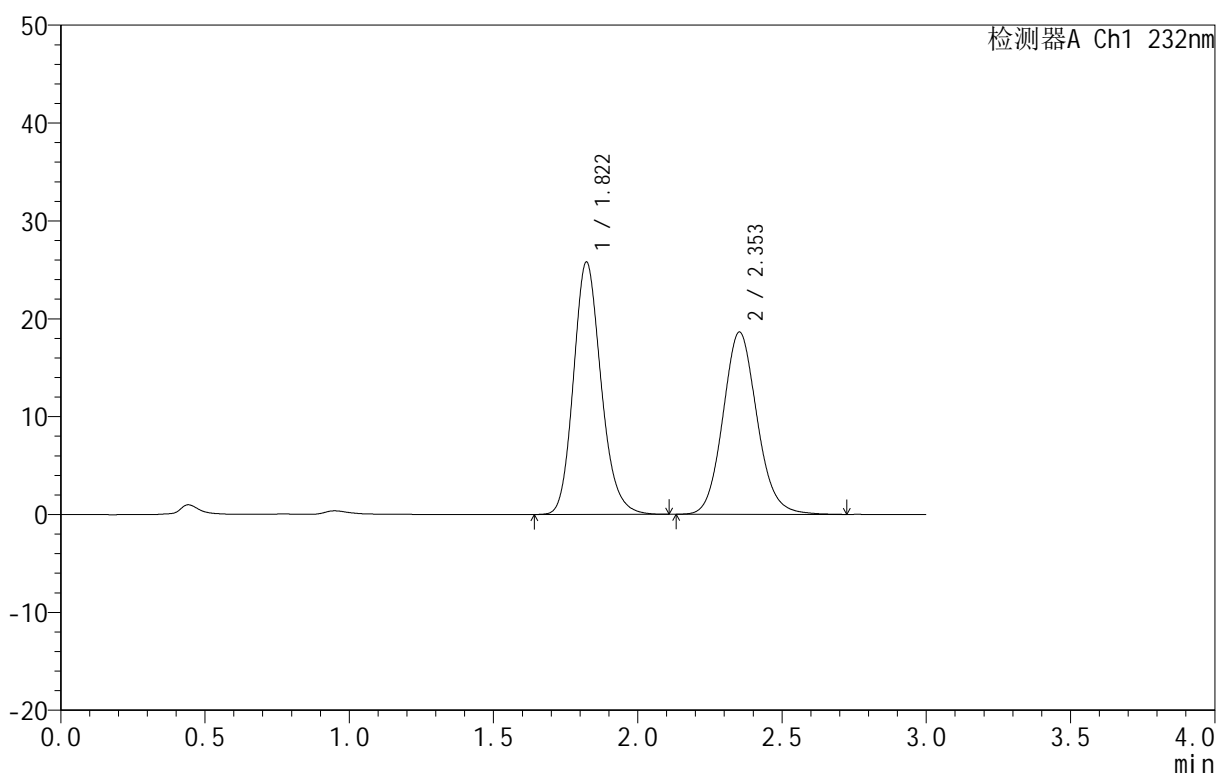
图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2274-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	171580	52.888	25798	1783	1.171	--
2	2.353	152838	47.112	18614	1951	1.108	2.751
总计		324418	100.000	44412			

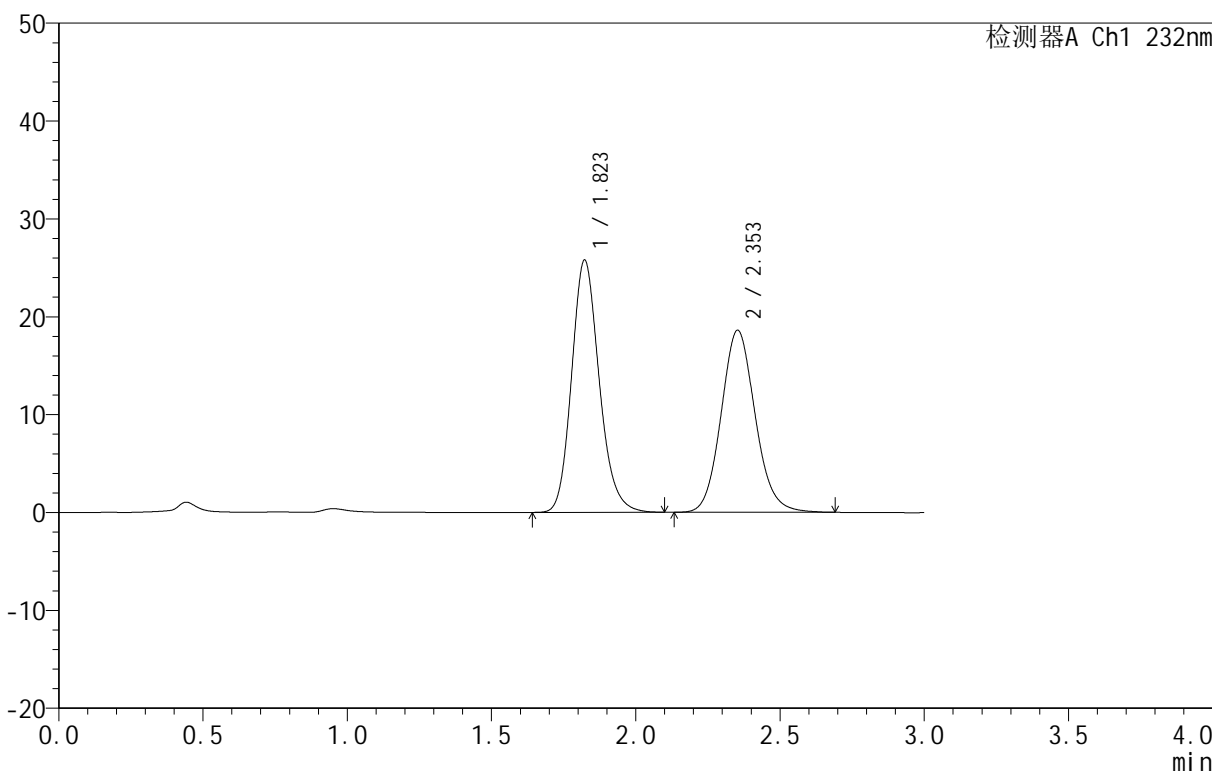
图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2275-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	171795	52.969	25785	1777	1.171	--
2	2.353	152537	47.031	18593	1947	1.107	2.748
总计		324332	100.000	44378			

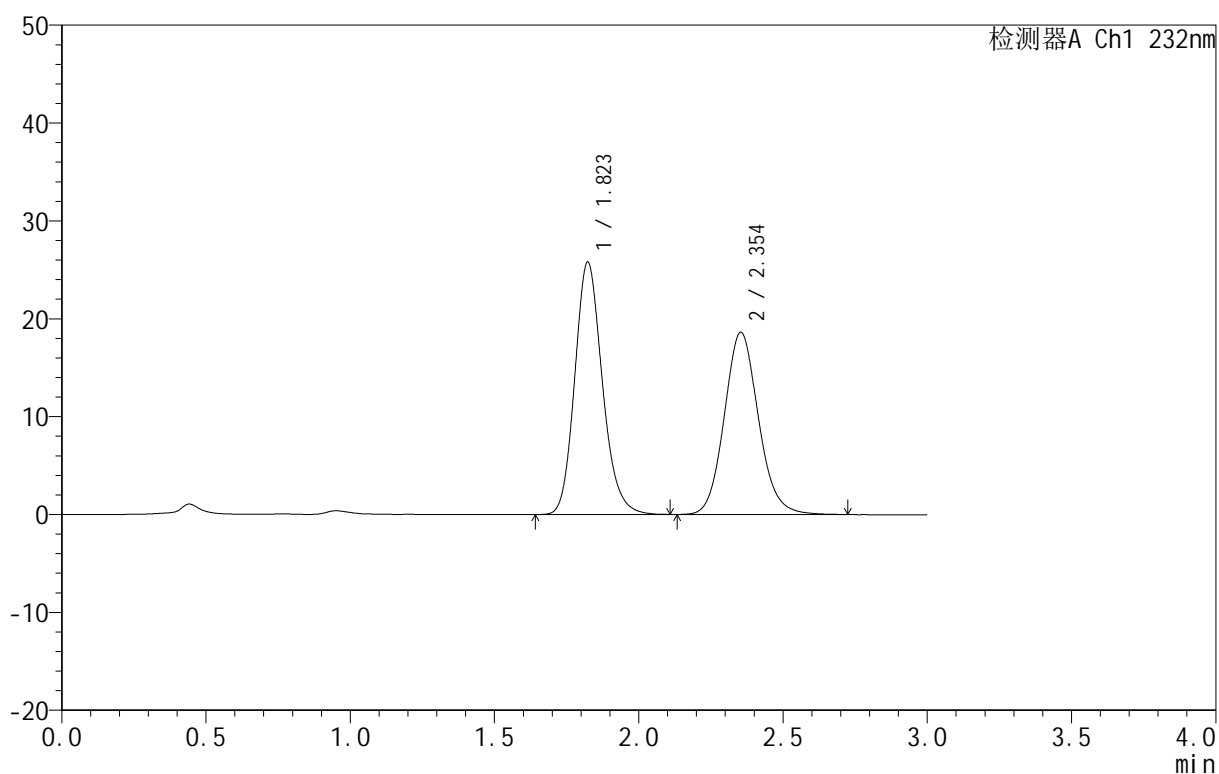
图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2276-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	171766	52.901	25780	1776	1.171	--
2	2.354	152929	47.099	18620	1948	1.110	2.747
总计		324696	100.000	44400			

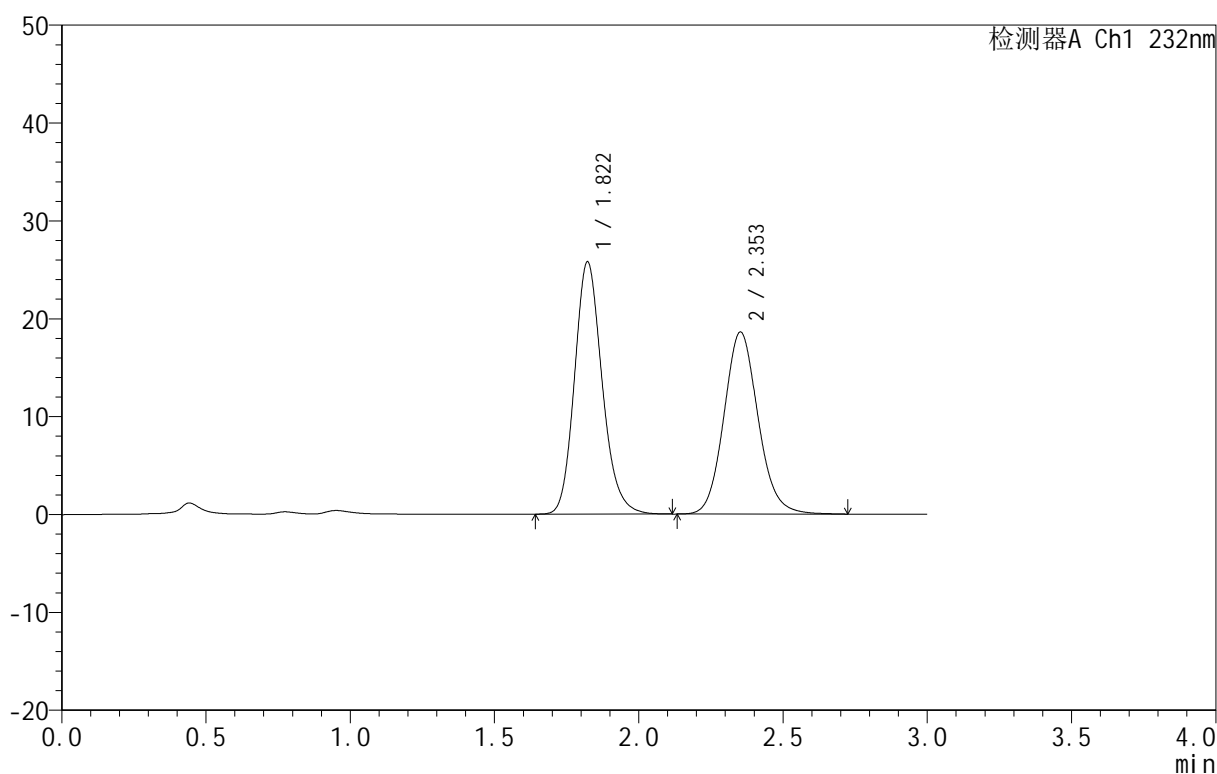
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2277-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	171739	52.899	25778	1776	1.172	--
2	2.353	152916	47.101	18593	1944	1.109	2.744
总计		324655	100.000	44372			

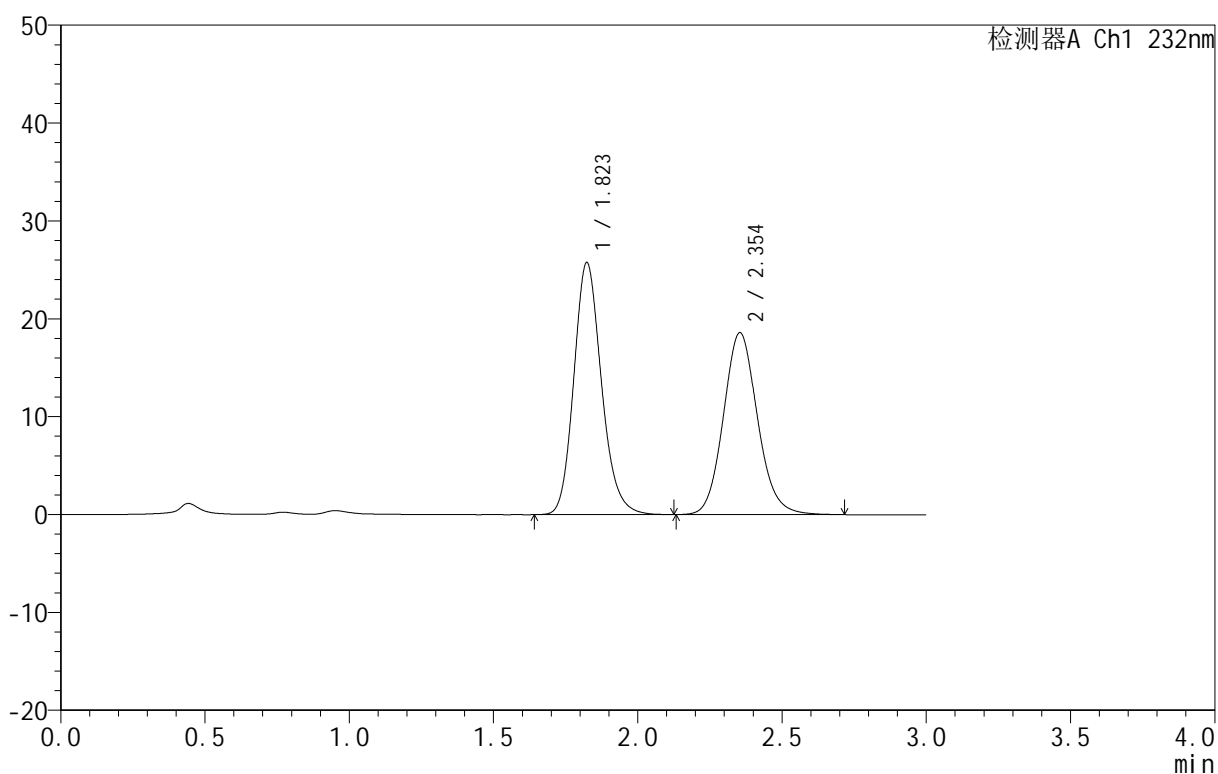
图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2278-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	171886	52.929	25746	1777	1.171	--
2	2.354	152861	47.071	18595	1944	1.110	2.746
总计		324747	100.000	44341			

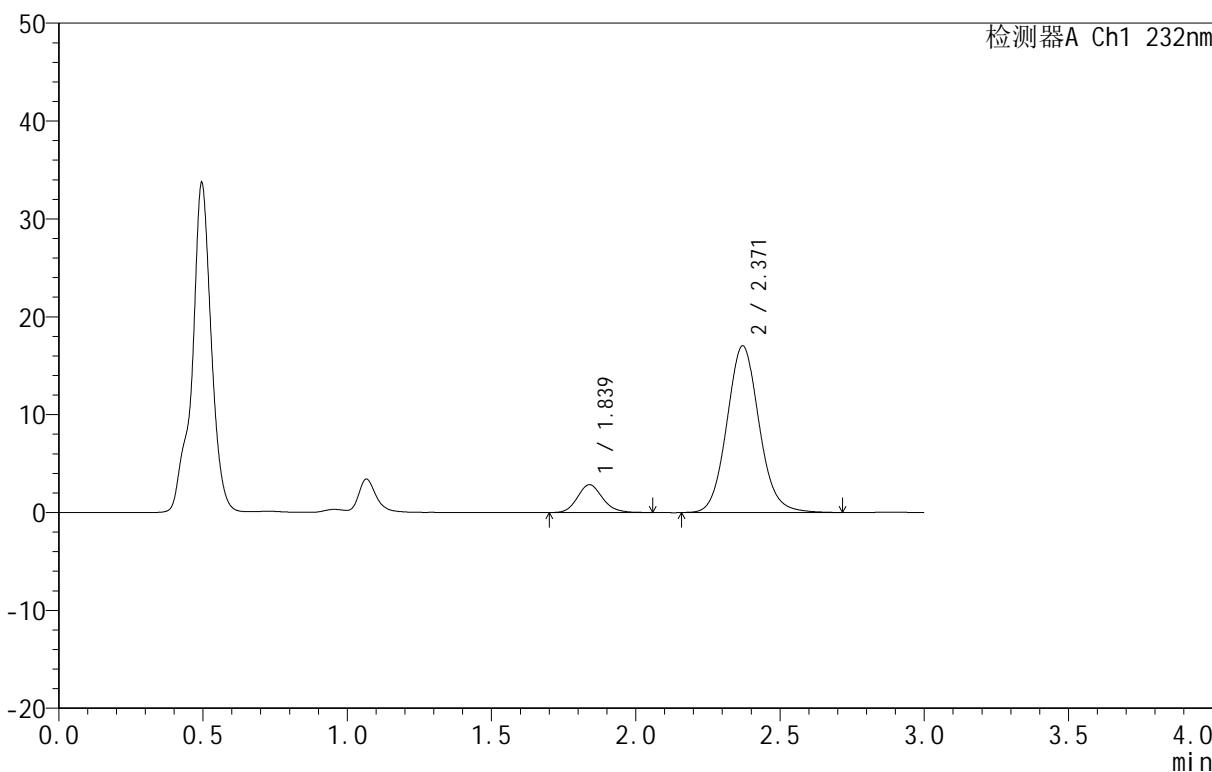
图256 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2285-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	17295	11.552	2850	2179	1.140	--
2	2.371	132416	88.448	17040	2214	1.091	2.959
总计		149710	100.000	19889			

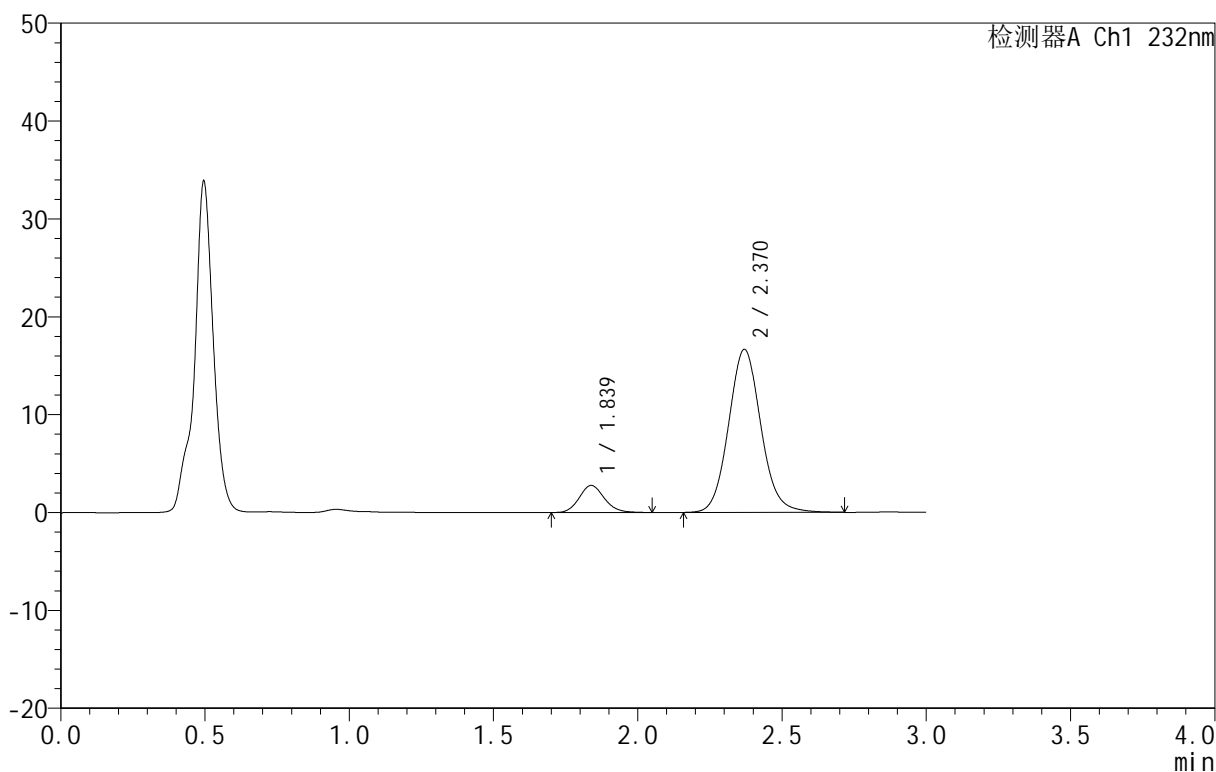
图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2286-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16769	11.457	2768	2156	1.128	--
2	2.370	129595	88.543	16653	2208	1.090	2.948
总计		146364	100.000	19421			

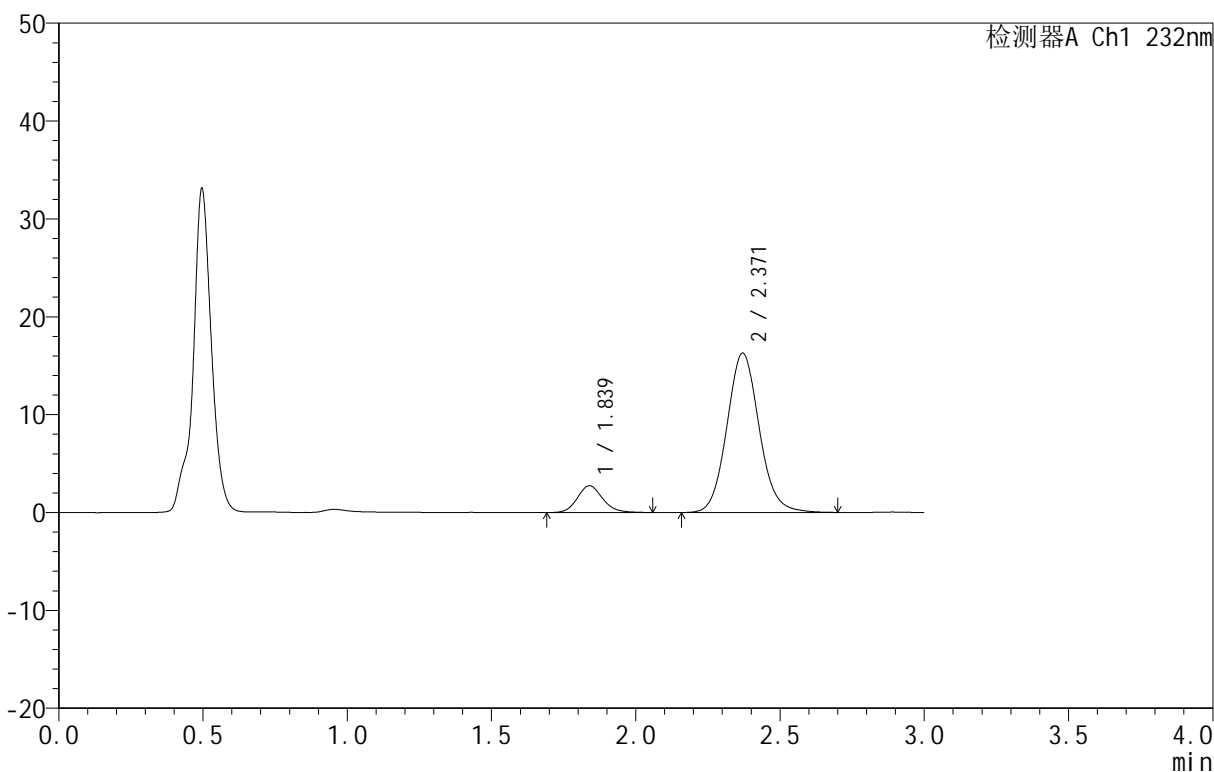
图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2287-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16716	11.661	2739	2161	1.137	--
2	2.371	126632	88.339	16296	2206	1.090	2.951
总计		143348	100.000	19035			

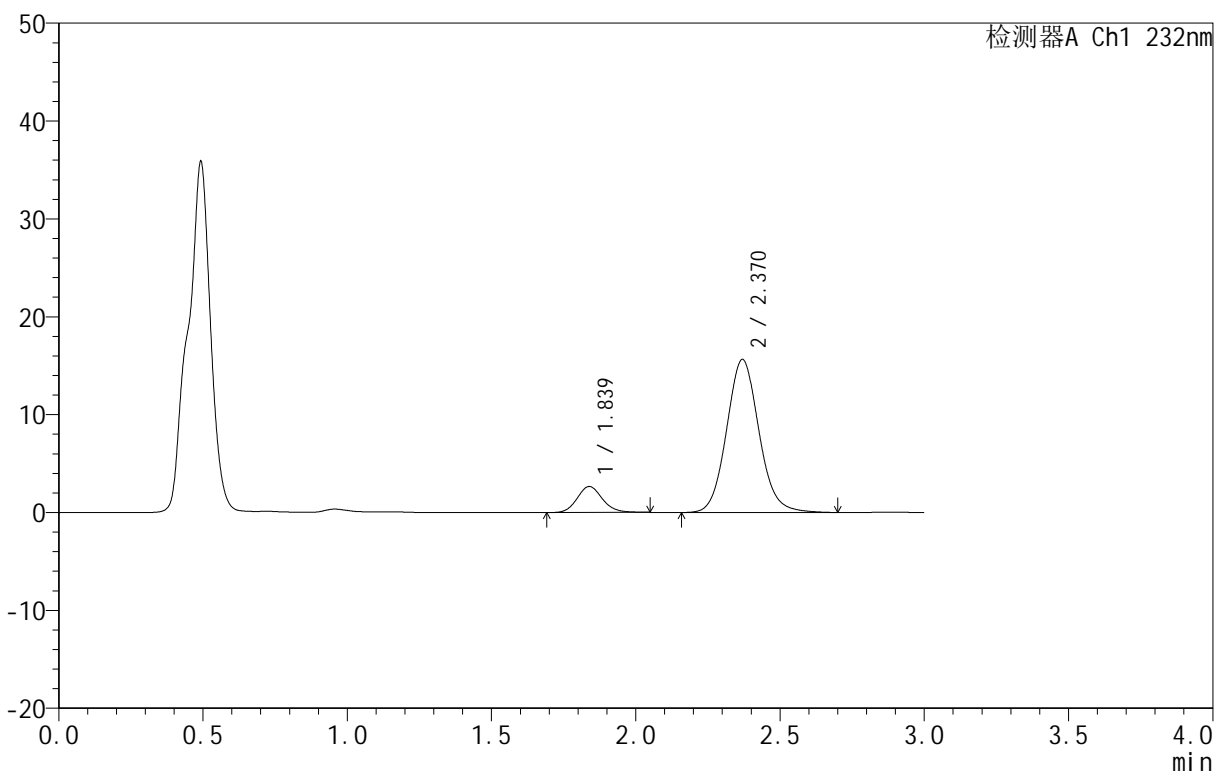
图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2288-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16259	11.766	2661	2156	1.118	--
2	2.370	121924	88.234	15632	2196	1.091	2.945
总计		138183	100.000	18293			

图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



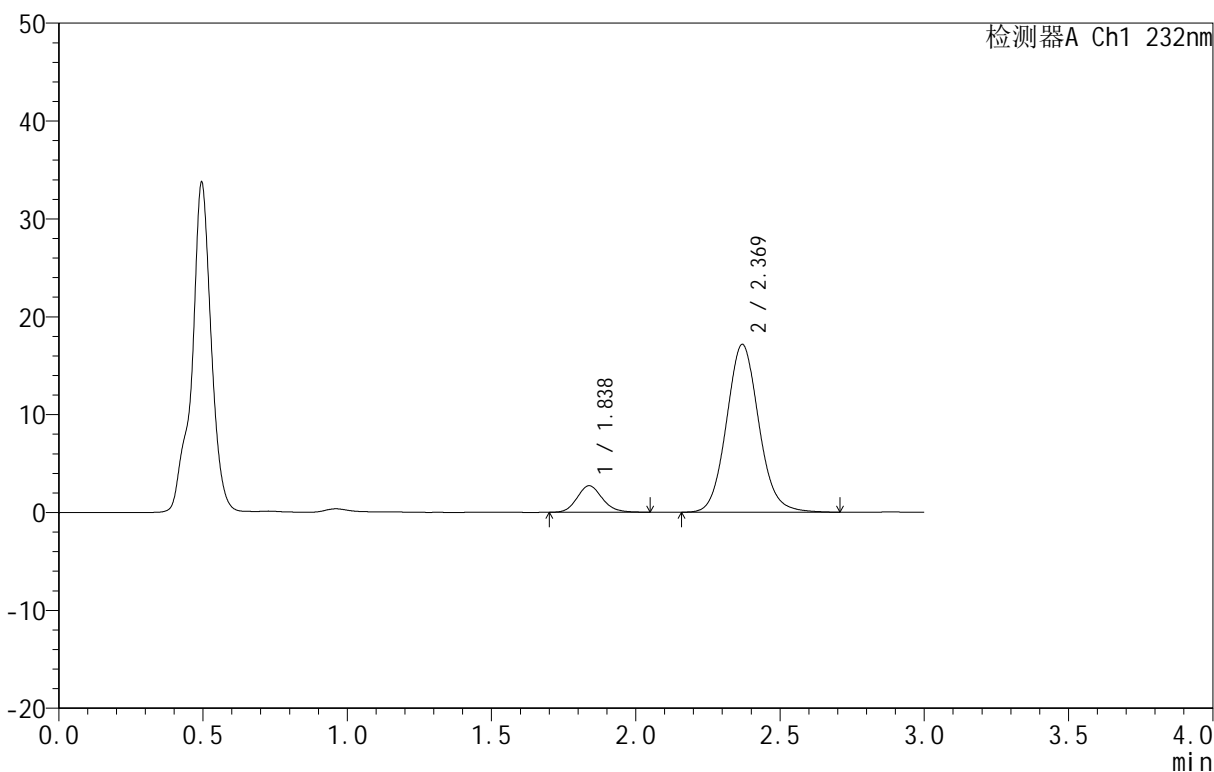
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2289-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	16512	11.013	2711	2148	1.138	--
2	2.369	133421	88.987	17139	2205	1.091	2.946
总计		149934	100.000	19850			

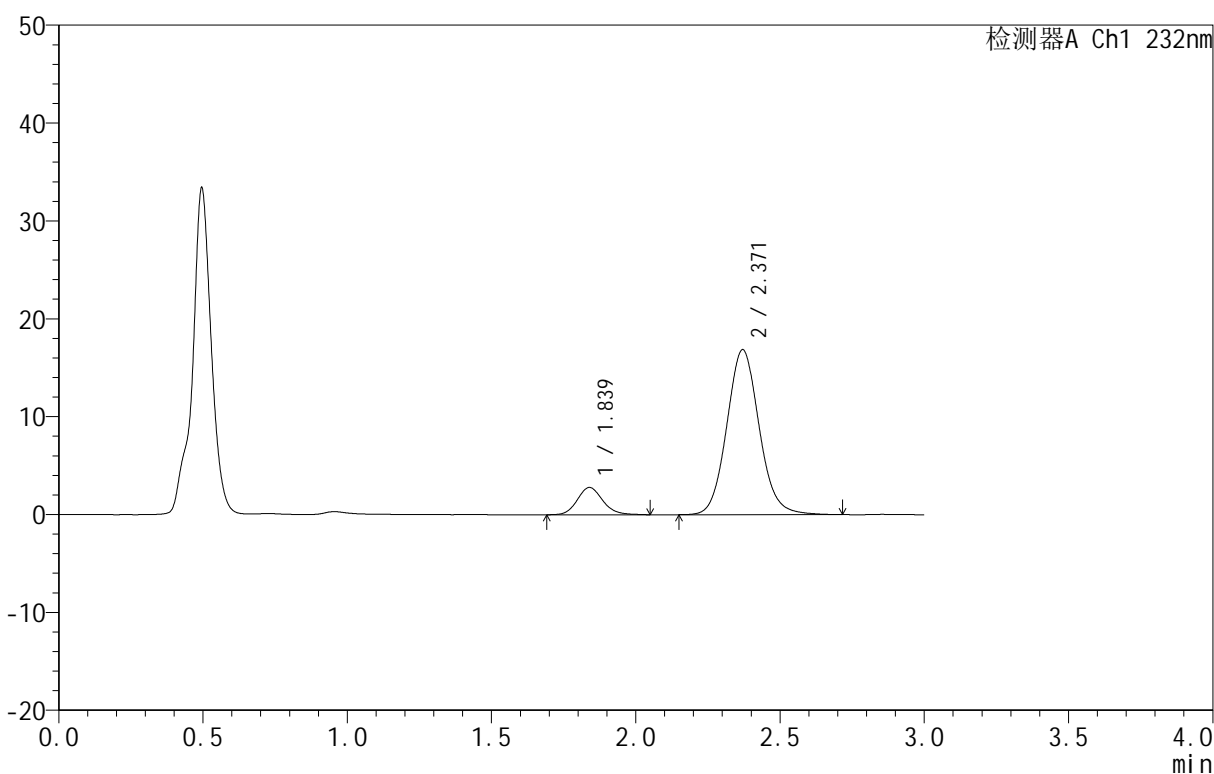
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2290-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	17168	11.543	2791	2123	1.145	--
2	2.371	131560	88.457	16859	2196	1.092	2.935
总计		148728	100.000	19650			

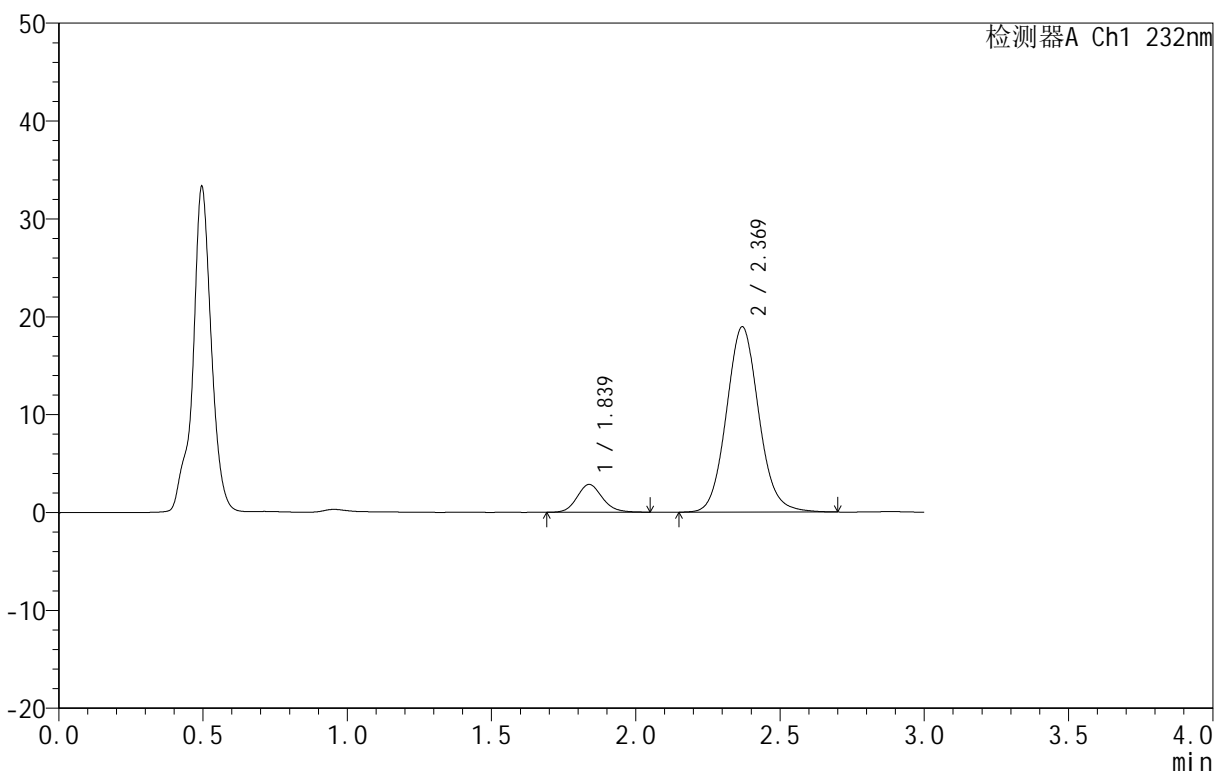
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2291-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	17313	10.505	2846	2133	1.133	--
2	2.369	147484	89.495	18922	2194	1.090	2.936
总计		164796	100.000	21768			

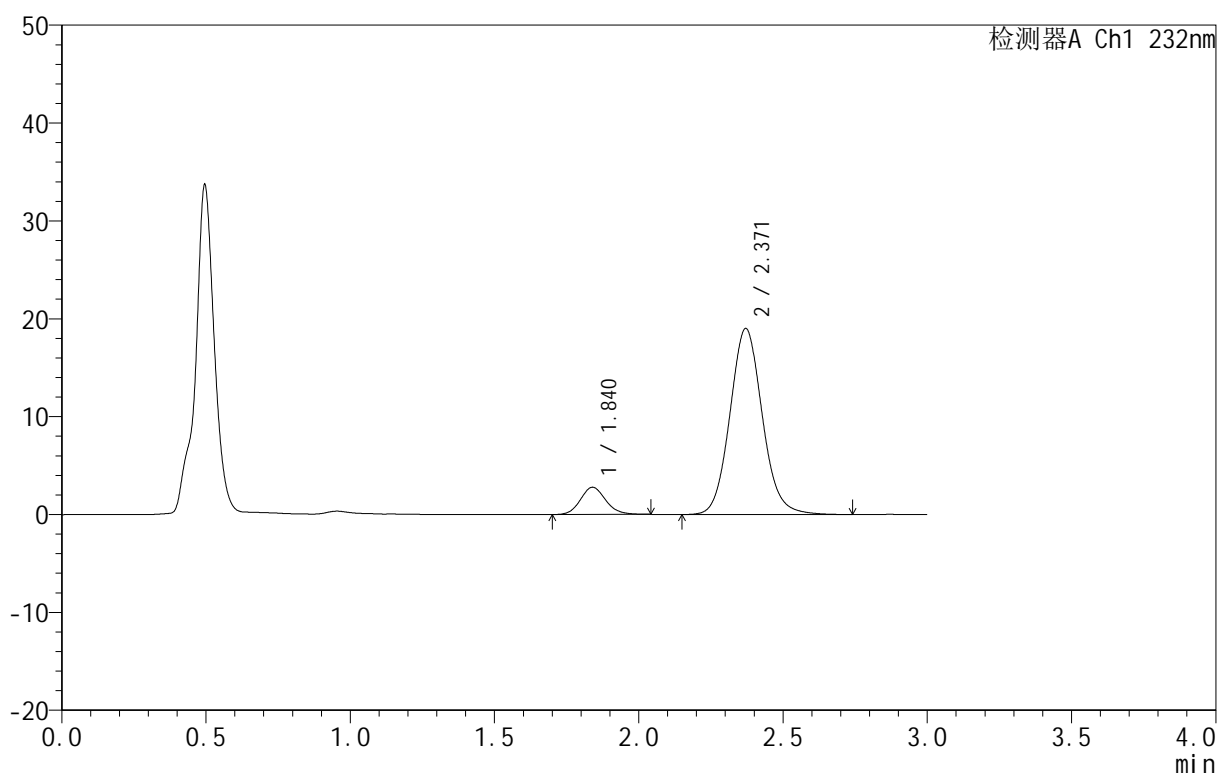
图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2292-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	16876	10.205	2781	2166	1.122	--
2	2.371	148486	89.795	19020	2197	1.093	2.948
总计		165362	100.000	21801			

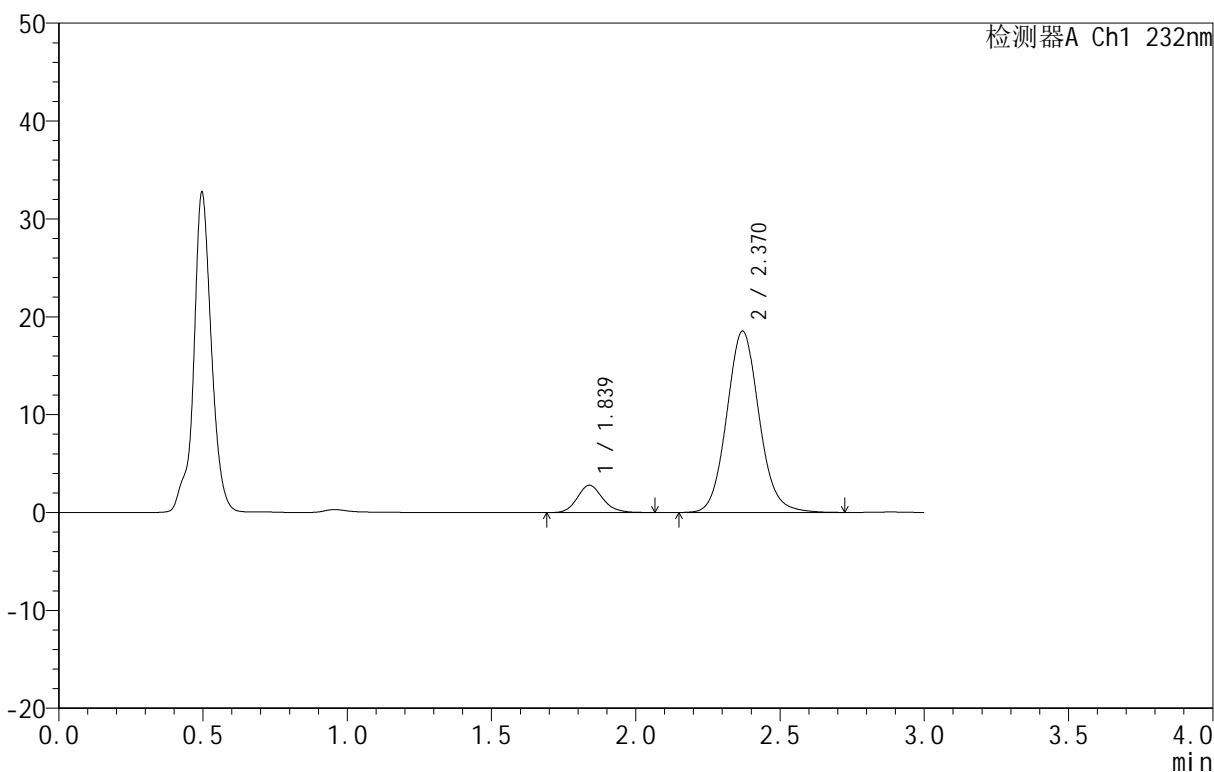
图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2293-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	17153	10.602	2794	2146	1.149	--
2	2.370	144629	89.398	18538	2200	1.092	2.943
总计		161782	100.000	21332			

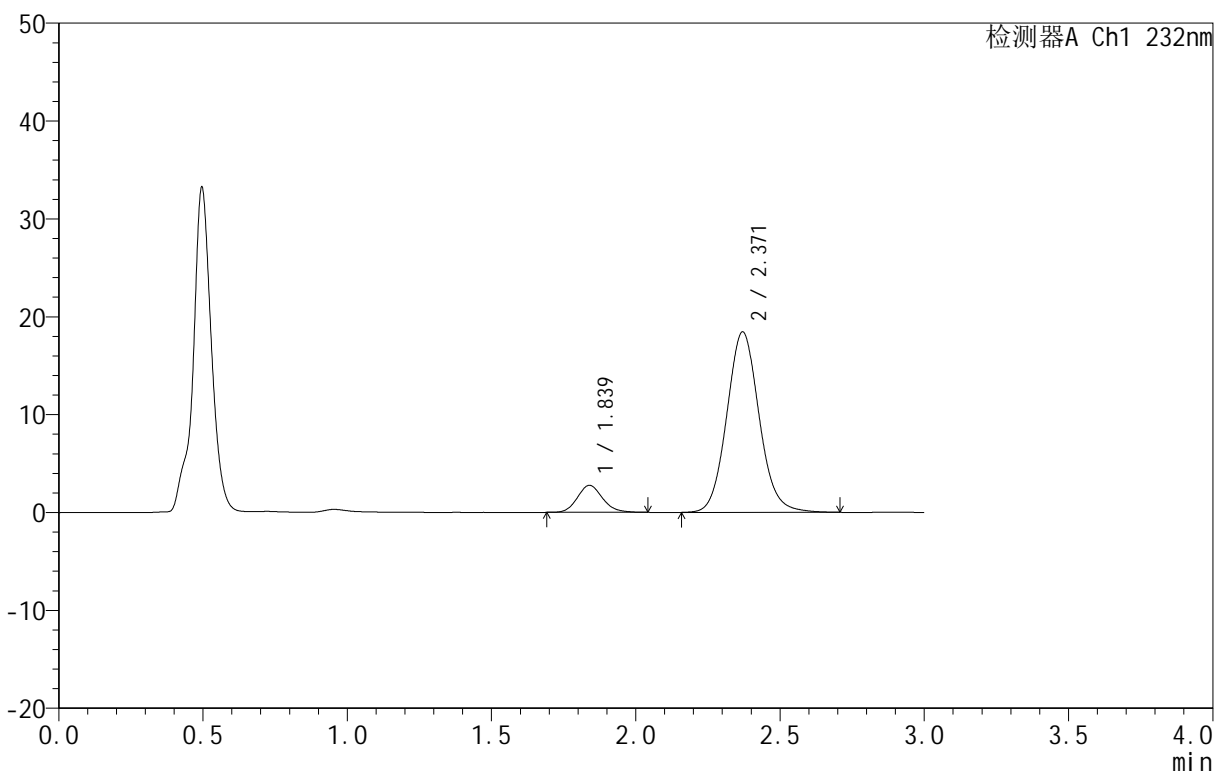
图265 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2294-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16767	10.446	2762	2146	1.136	--
2	2.371	143744	89.554	18444	2197	1.089	2.942
总计		160511	100.000	21206			

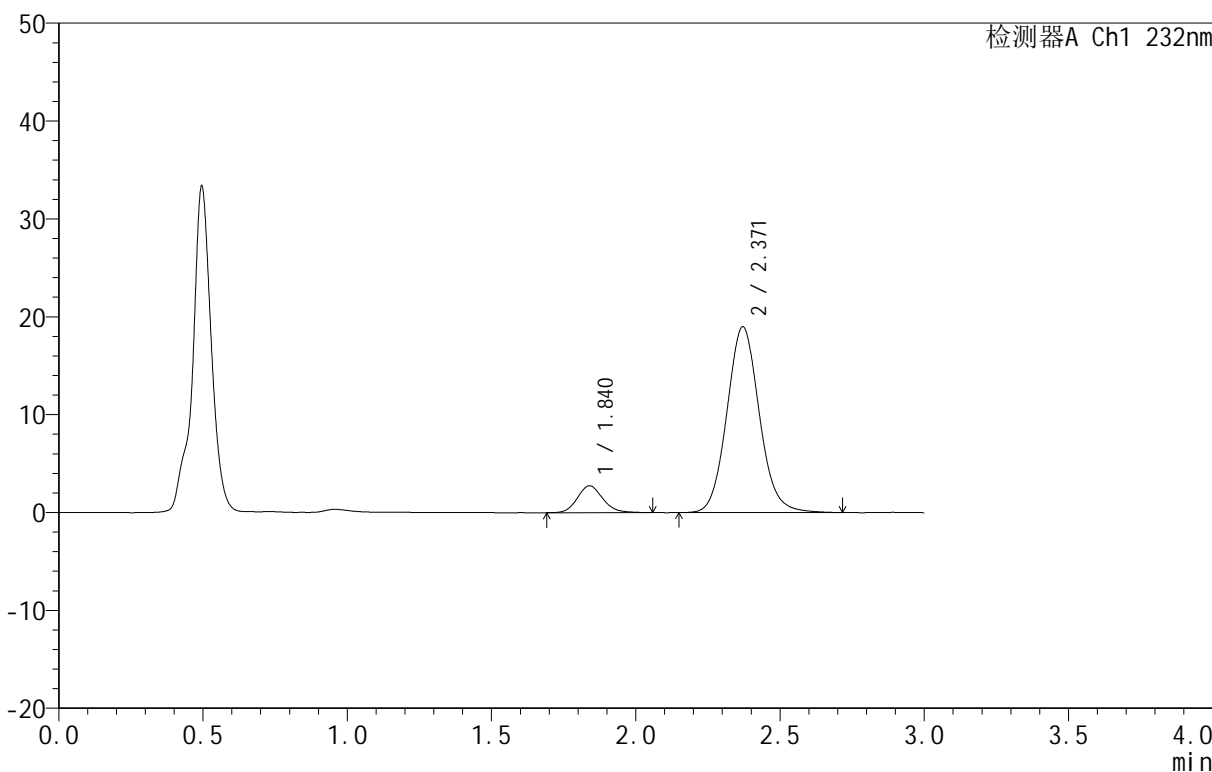
图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2295-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	16795	10.177	2744	2125	1.133	--
2	2.371	148238	89.823	18996	2193	1.088	2.935
总计		165033	100.000	21740			

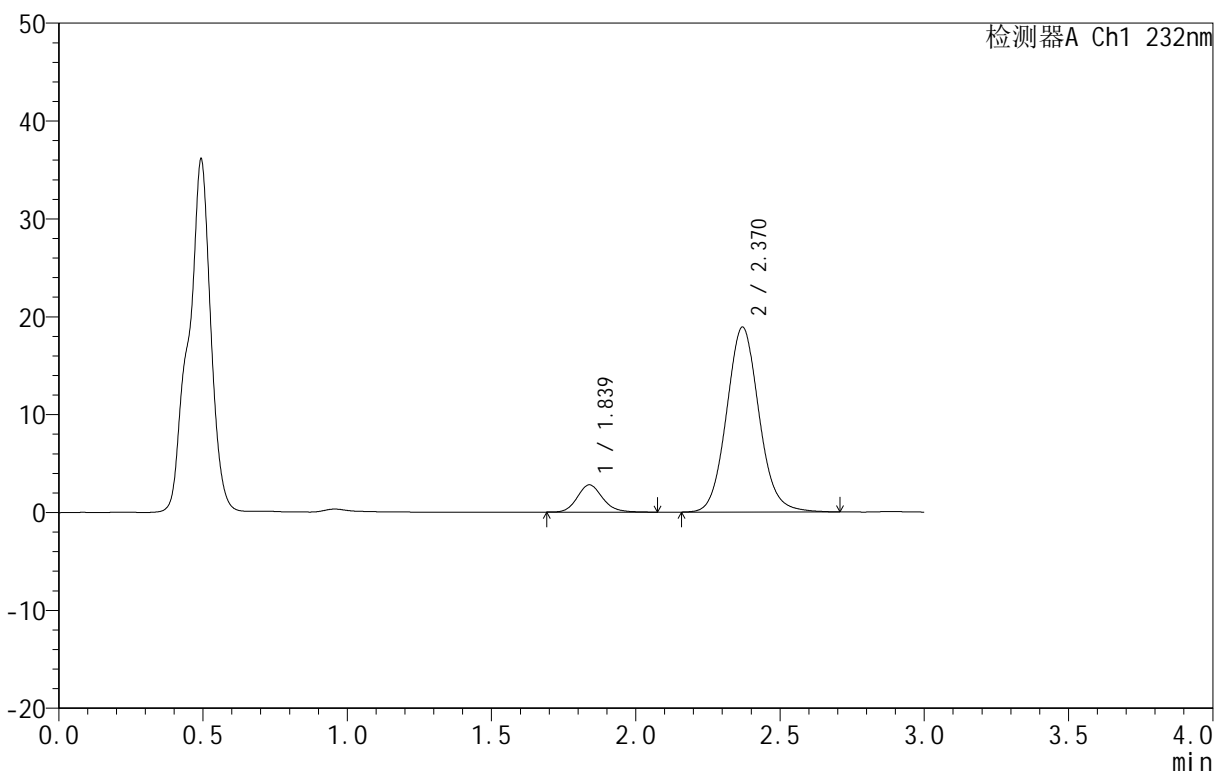
图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2296-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	17074	10.365	2789	2153	1.148	--
2	2.370	147651	89.635	18899	2187	1.088	2.939
总计		164726	100.000	21688			

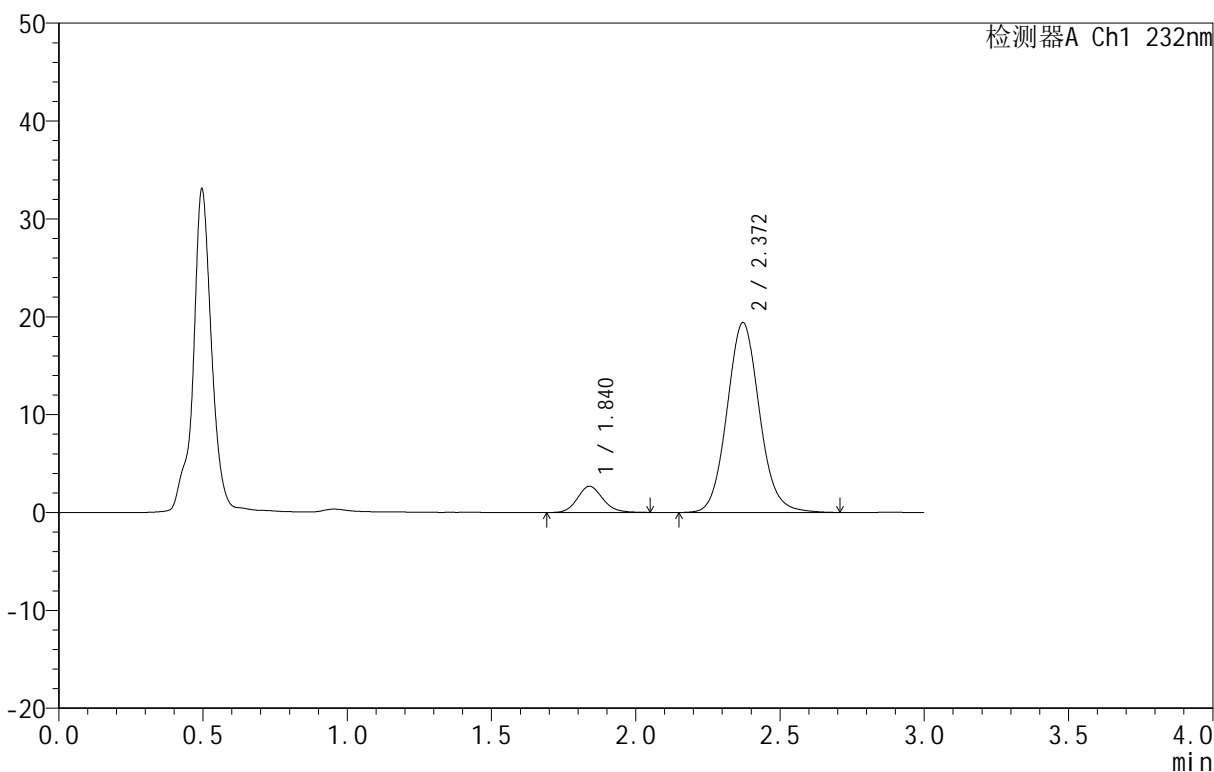
图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2297-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	16358	9.740	2680	2121	1.130	--
2	2.372	151585	90.260	19411	2192	1.089	2.935
总计		167943	100.000	22091			

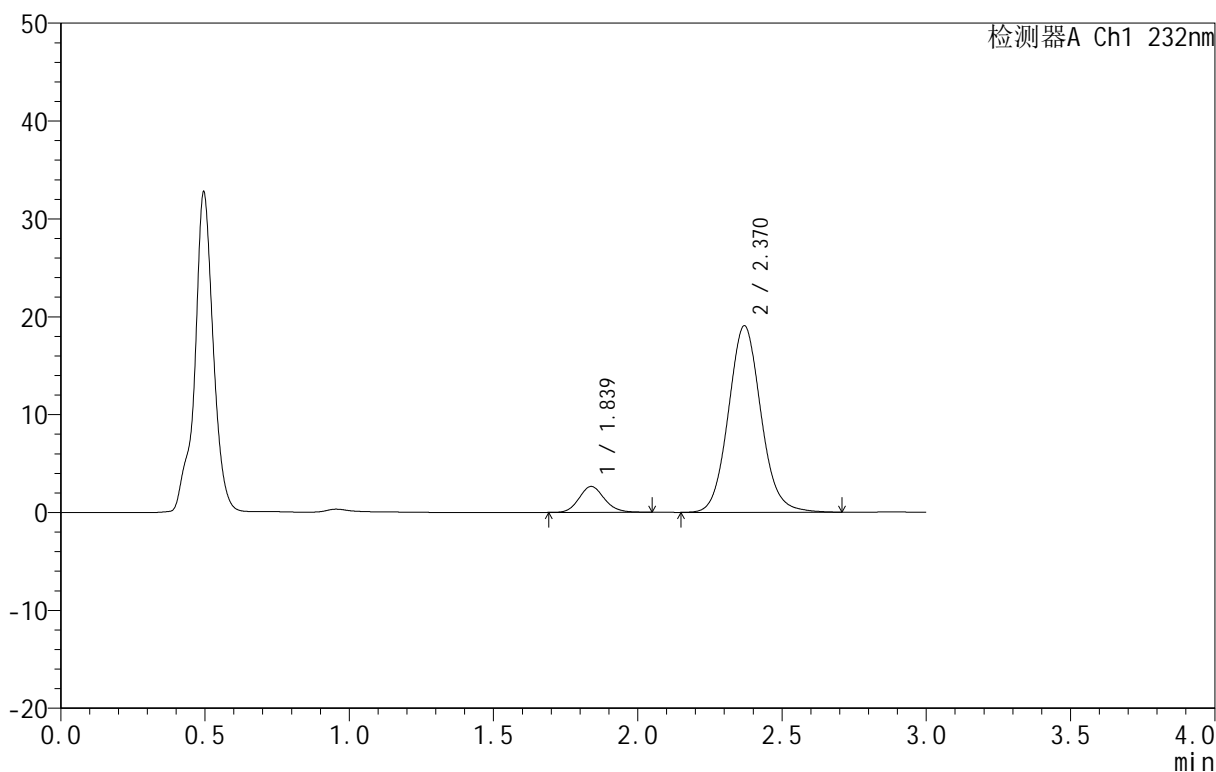
图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2298-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16217	9.802	2650	2122	1.133	--
2	2.370	149229	90.198	19052	2179	1.089	2.928
总计		165446	100.000	21702			

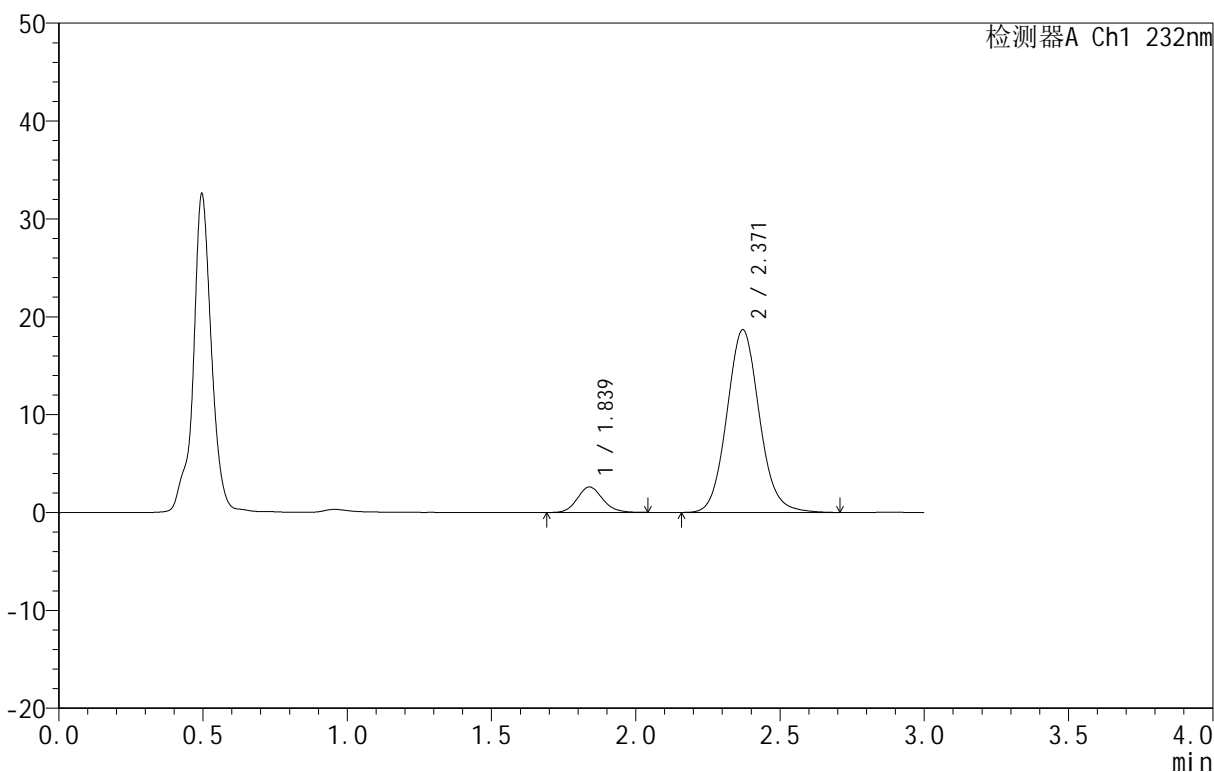
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2299-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	15961	9.856	2611	2112	1.124	--
2	2.371	145986	90.144	18672	2183	1.089	2.928
总计		161947	100.000	21283			

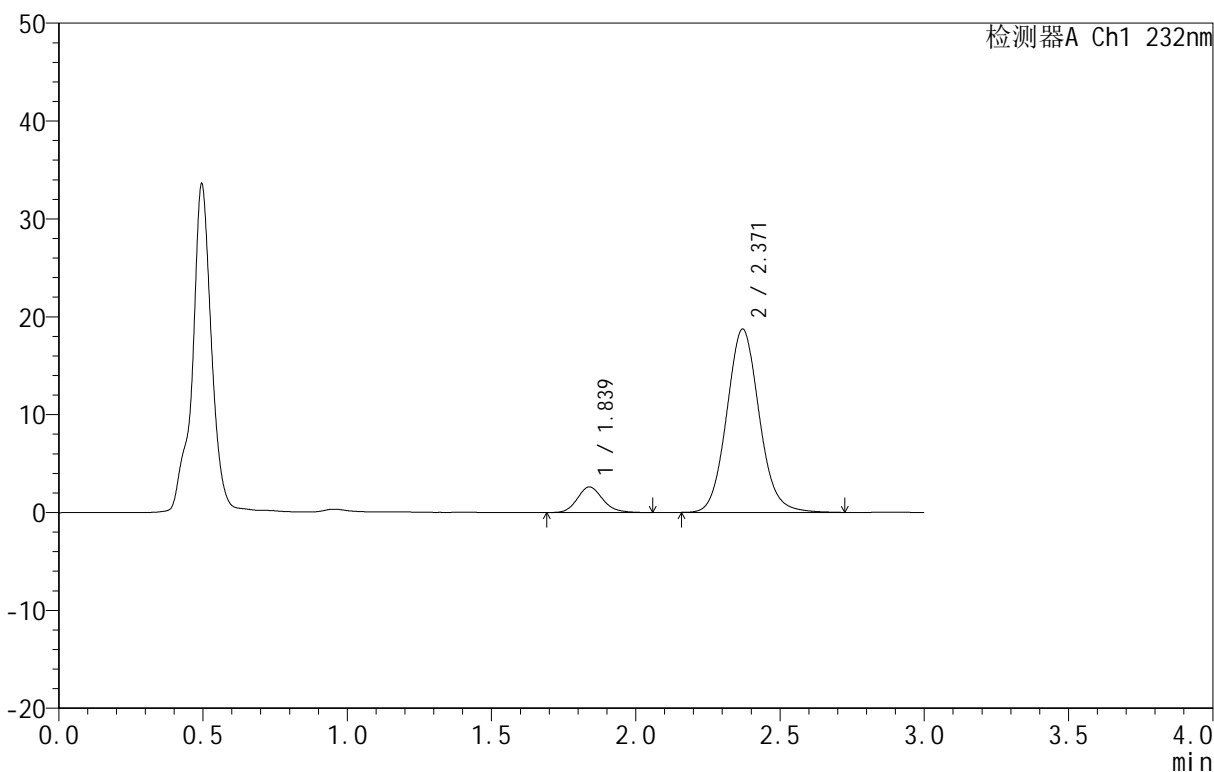
图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2300-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16065	9.879	2623	2132	1.153	--
2	2.371	146561	90.121	18728	2179	1.089	2.931
总计		162626	100.000	21351			

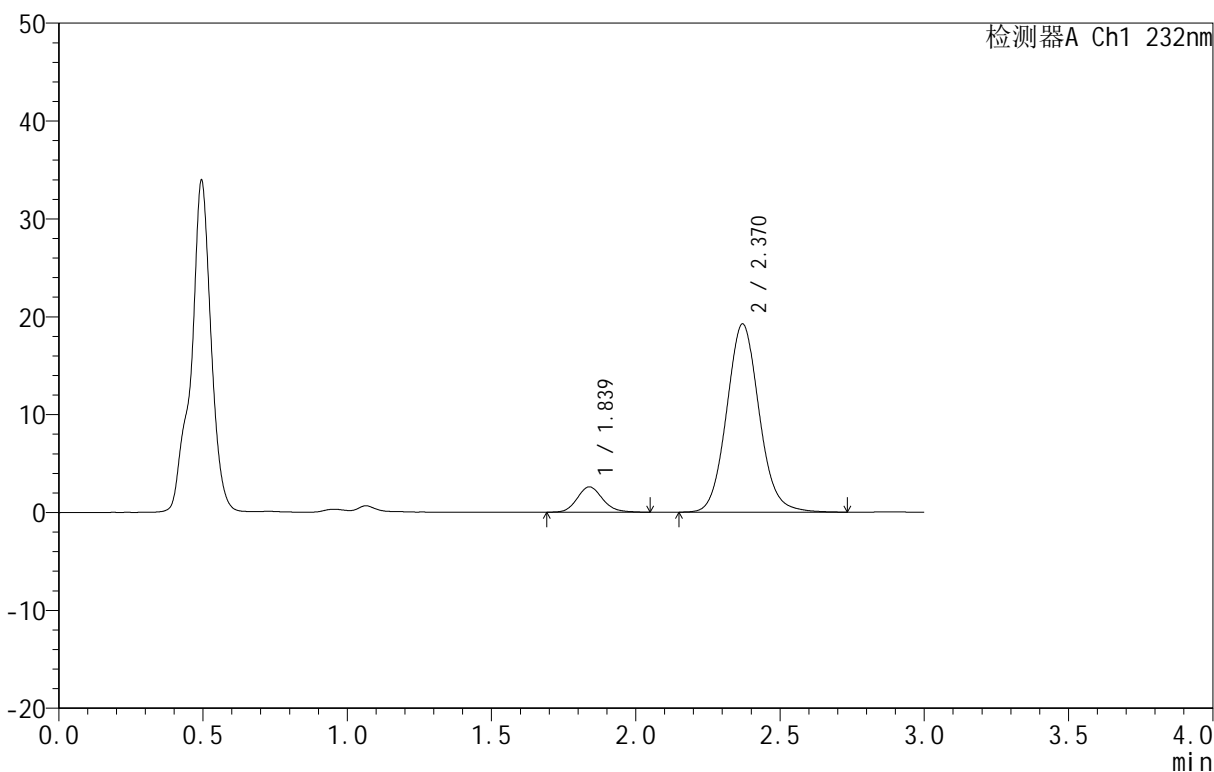
图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2301-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	15933	9.572	2593	2133	1.141	--
2	2.370	150527	90.428	19235	2180	1.088	2.933
总计		166460	100.000	21828			

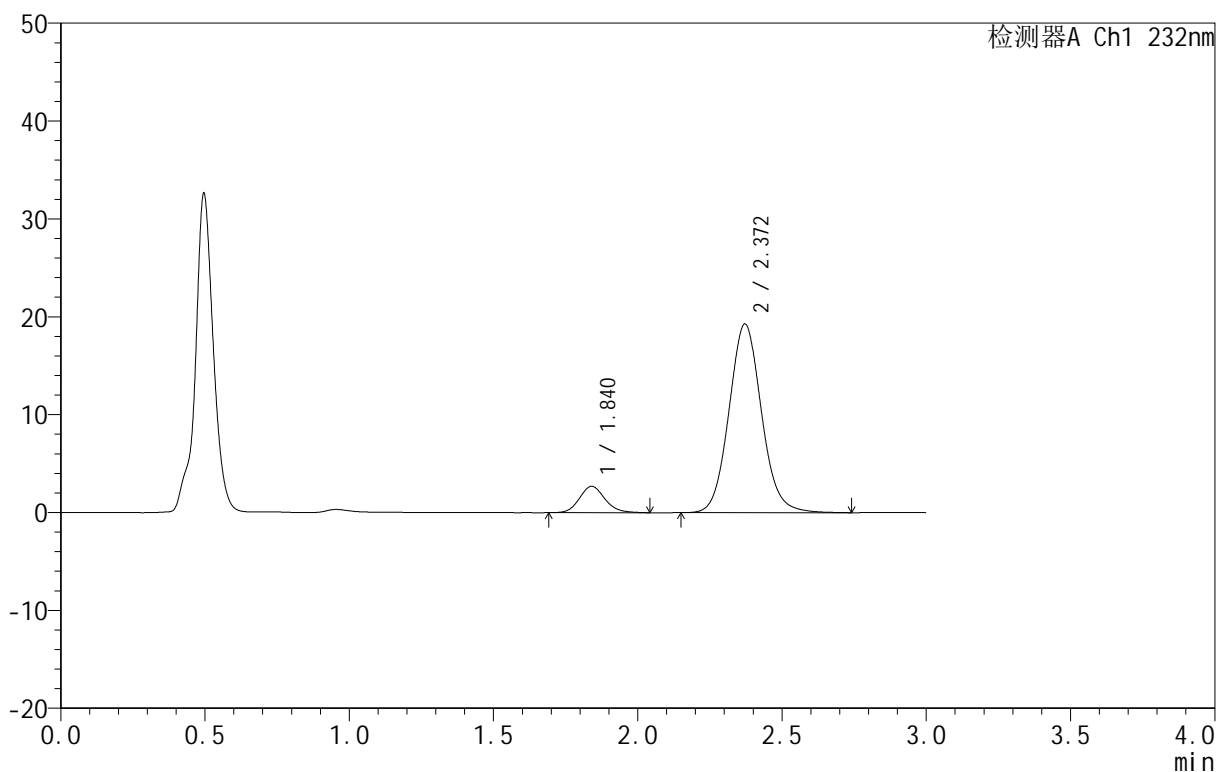
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2302-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	16575	9.890	2696	2113	1.139	--
2	2.372	151011	90.110	19283	2178	1.087	2.926
总计		167586	100.000	21979			

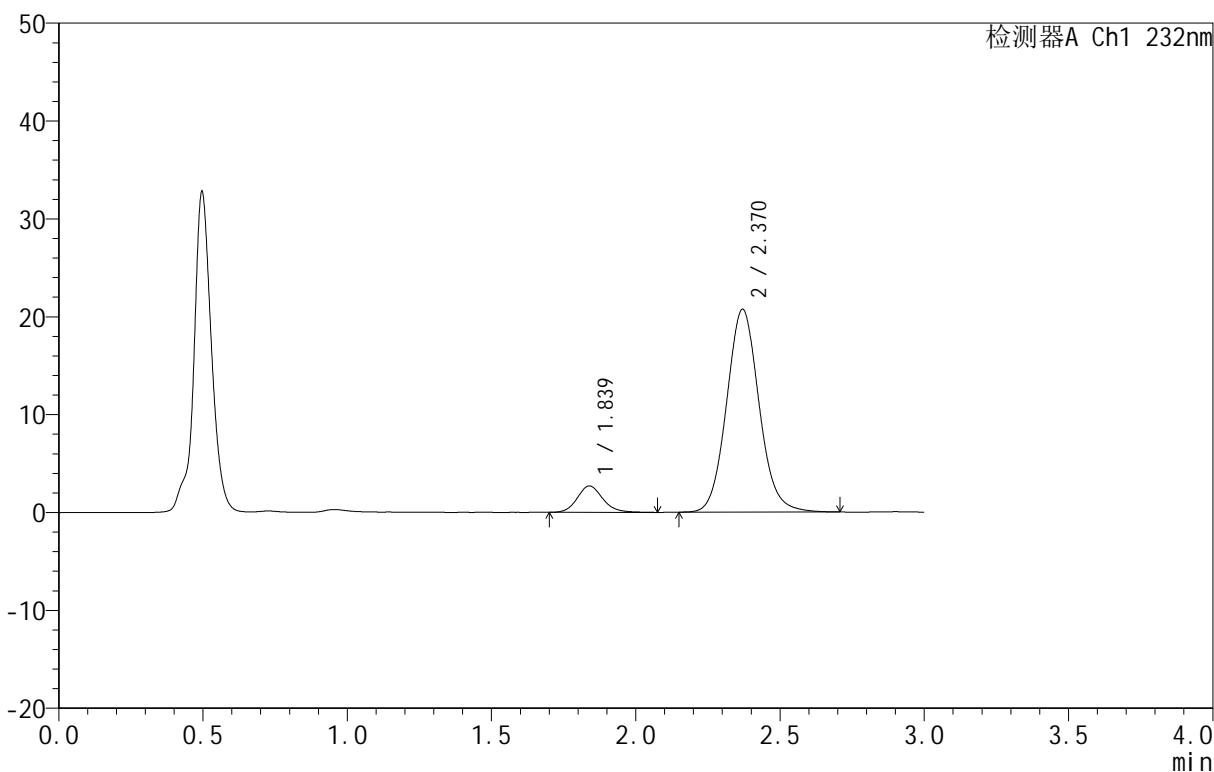
图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2303-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16669	9.329	2705	2128	1.140	--
2	2.370	162011	90.671	20722	2181	1.087	2.930
总计		178681	100.000	23427			

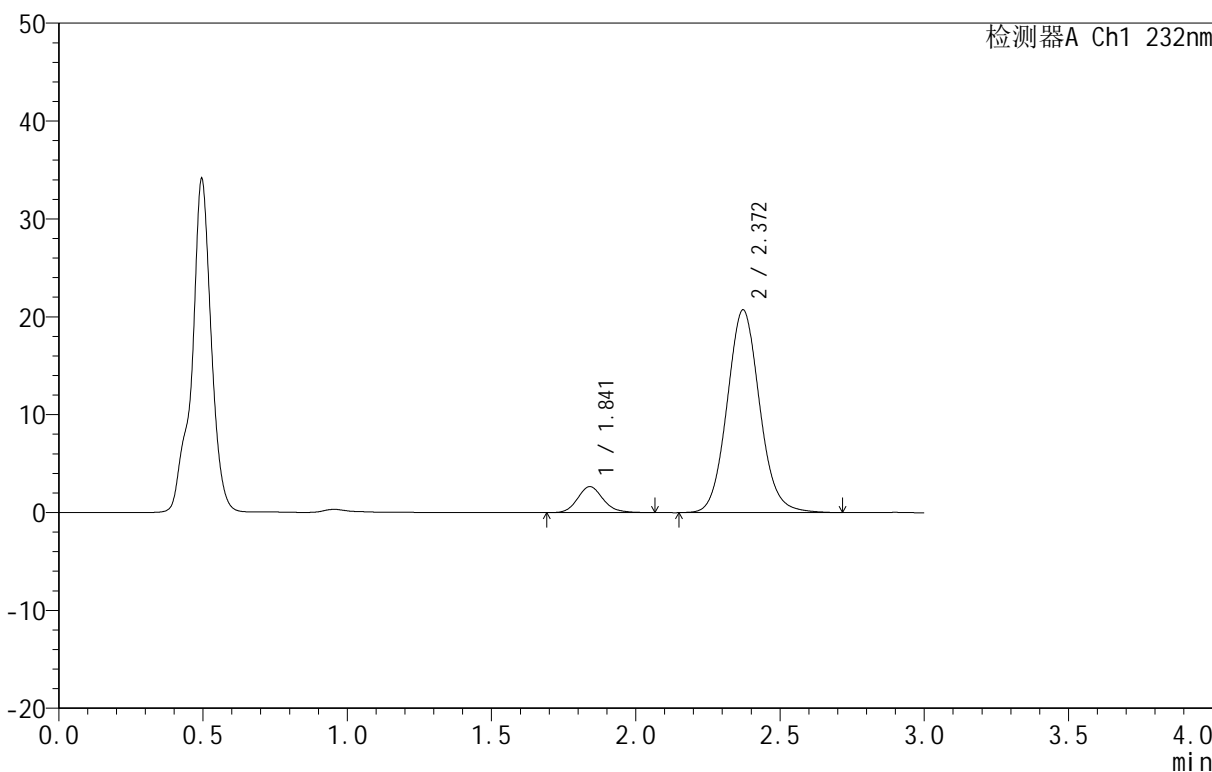
图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2304-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	16330	9.138	2654	2145	1.153	--
2	2.372	162368	90.862	20729	2176	1.087	2.932
总计		178698	100.000	23383			

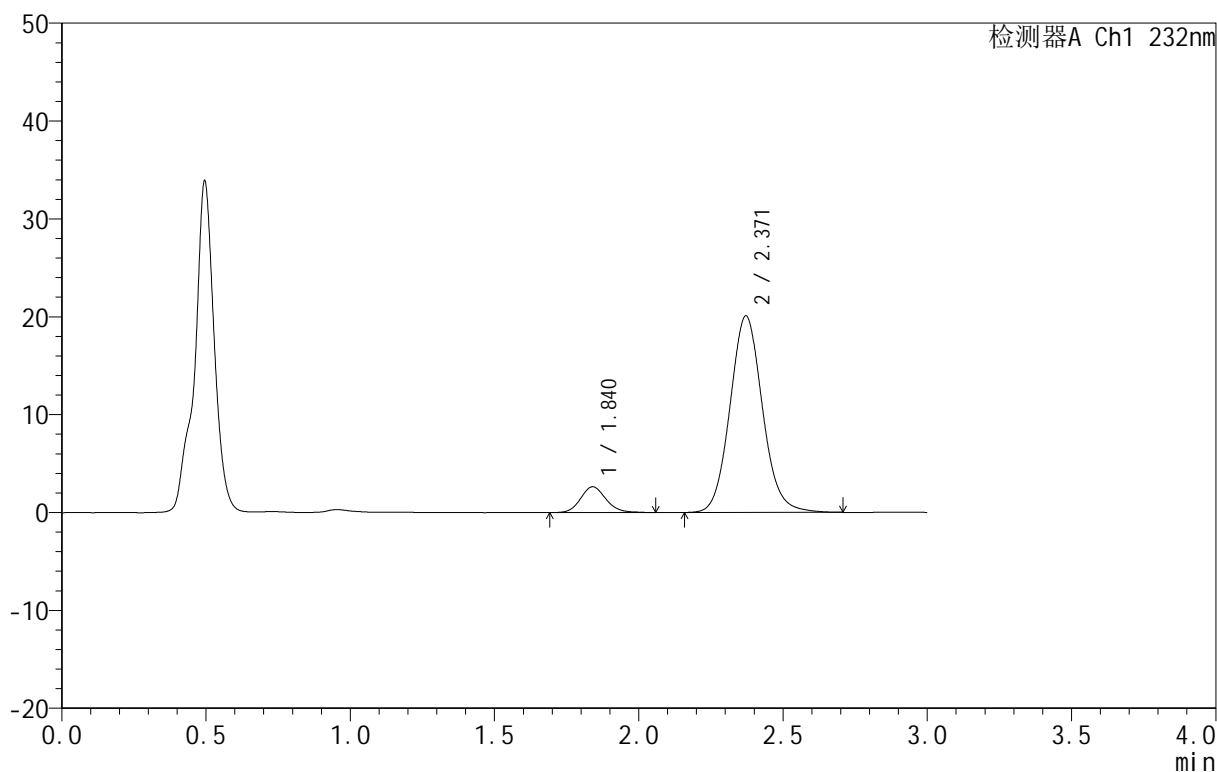
图276 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2305-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	16192	9.347	2639	2131	1.132	--
2	2.371	157038	90.653	20089	2186	1.089	2.933
总计		173230	100.000	22729			

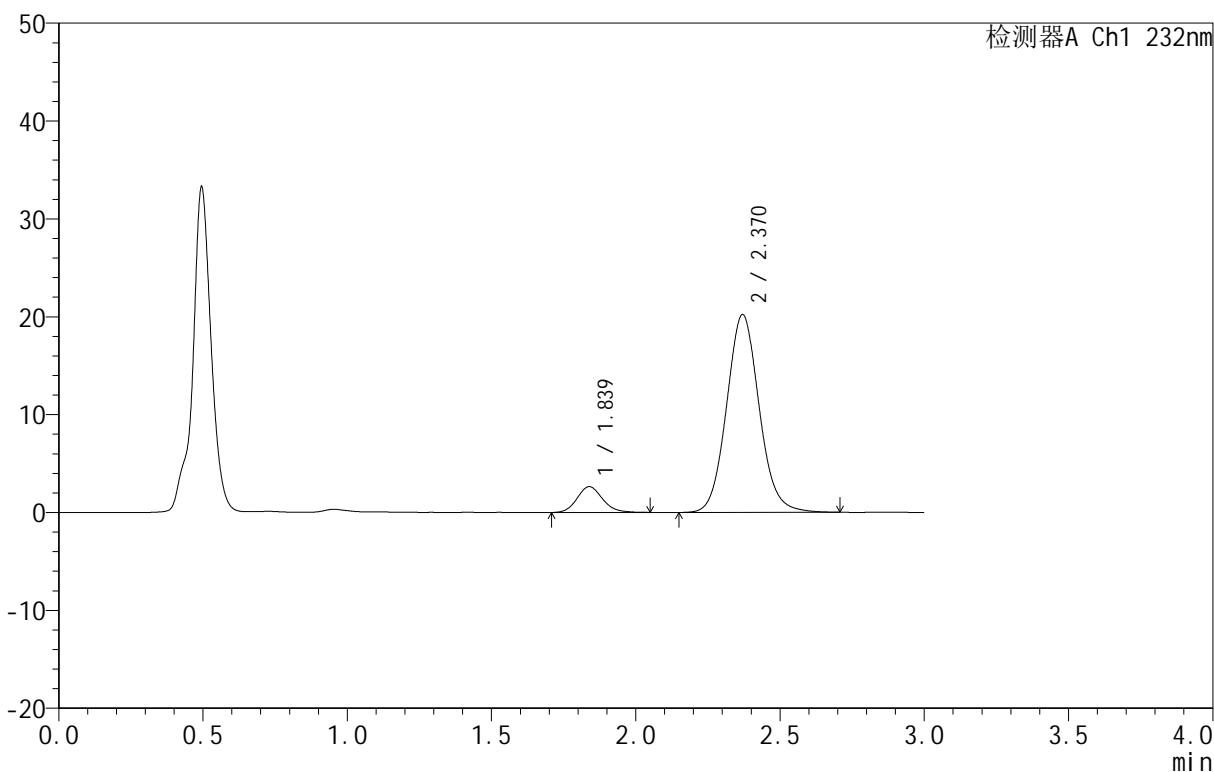
图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2306-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16192	9.263	2640	2111	1.132	--
2	2.370	158612	90.737	20224	2168	1.086	2.924
总计		174804	100.000	22863			

图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



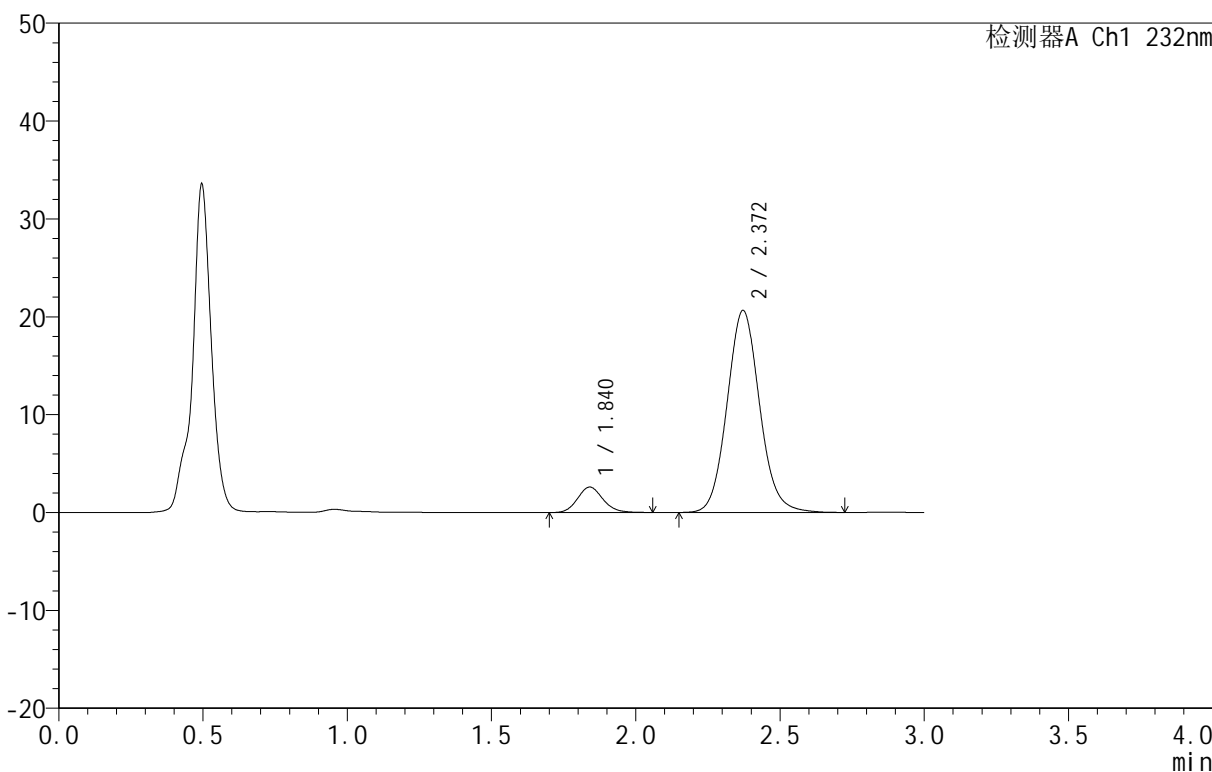
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2307-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	15999	8.994	2601	2128	1.128	--
2	2.372	161898	91.006	20652	2173	1.089	2.928
总计		177898	100.000	23253			

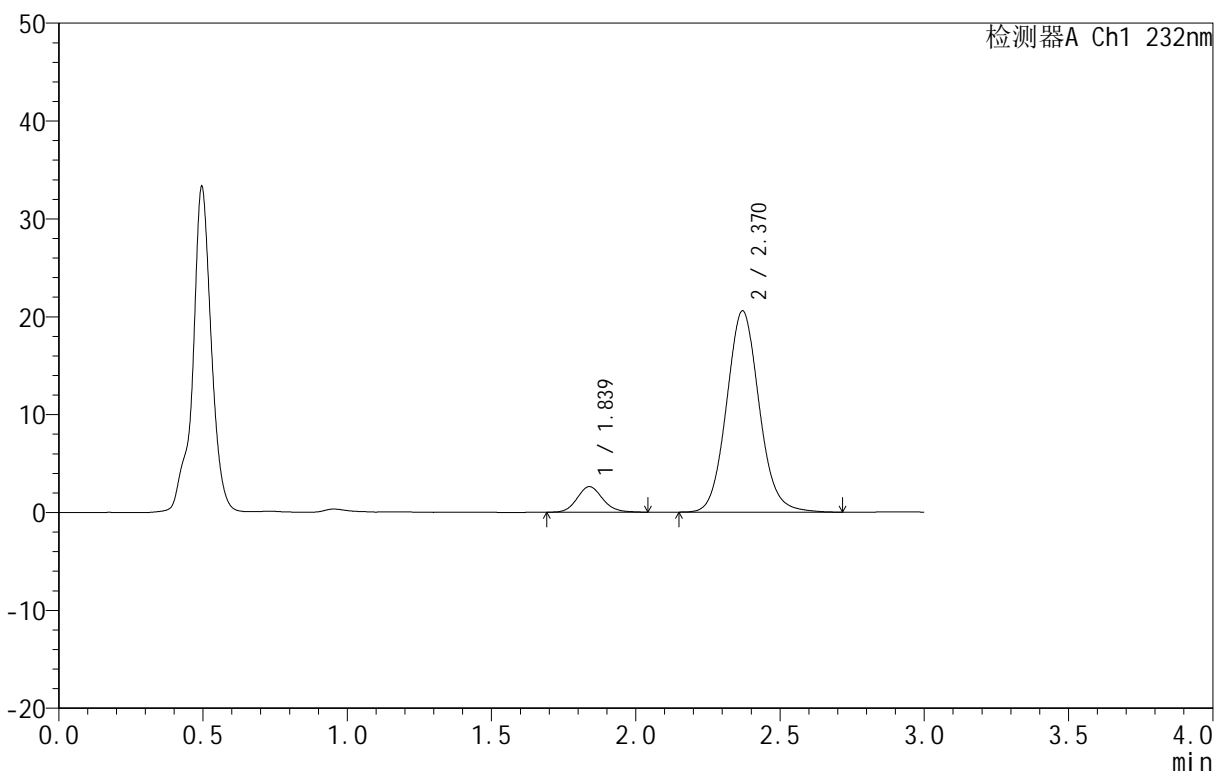
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2308-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	16139	9.091	2621	2097	1.112	--
2	2.370	161386	90.909	20568	2167	1.088	2.915
总计		177525	100.000	23189			

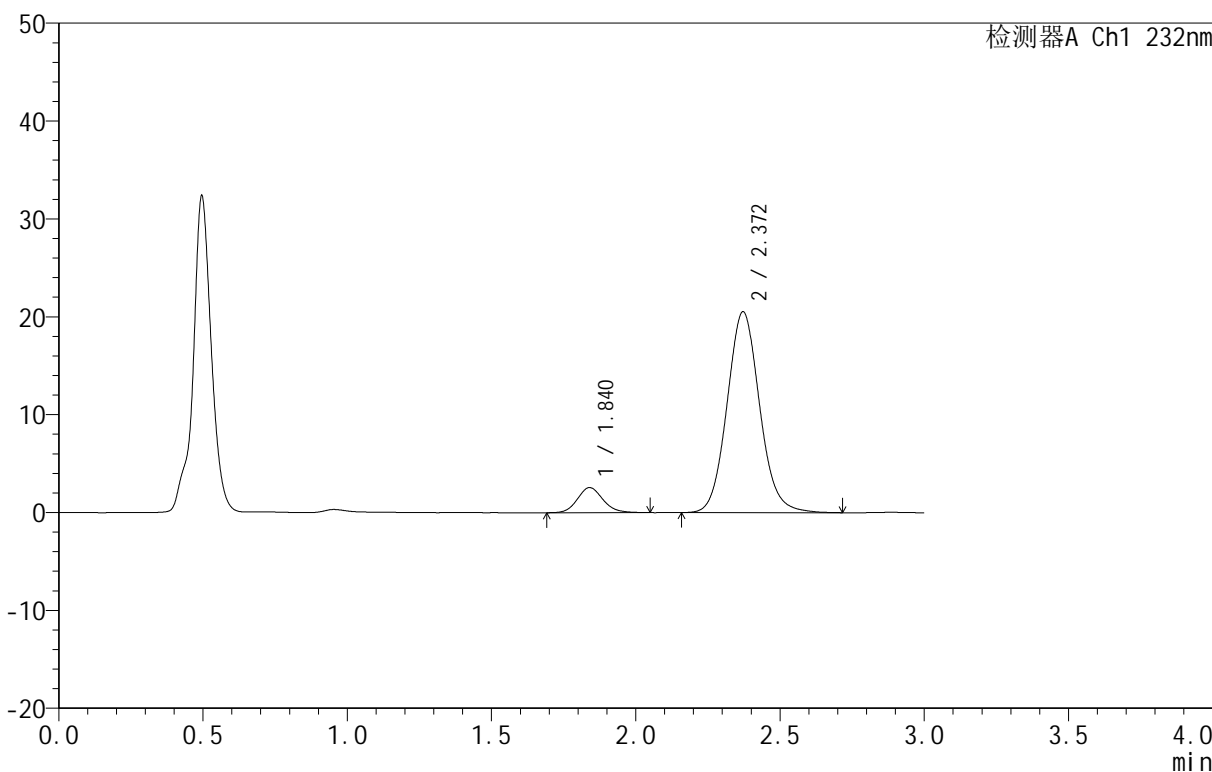
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2309-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	15887	8.972	2569	2099	1.131	--
2	2.372	161188	91.028	20535	2169	1.089	2.920
总计		177075	100.000	23105			

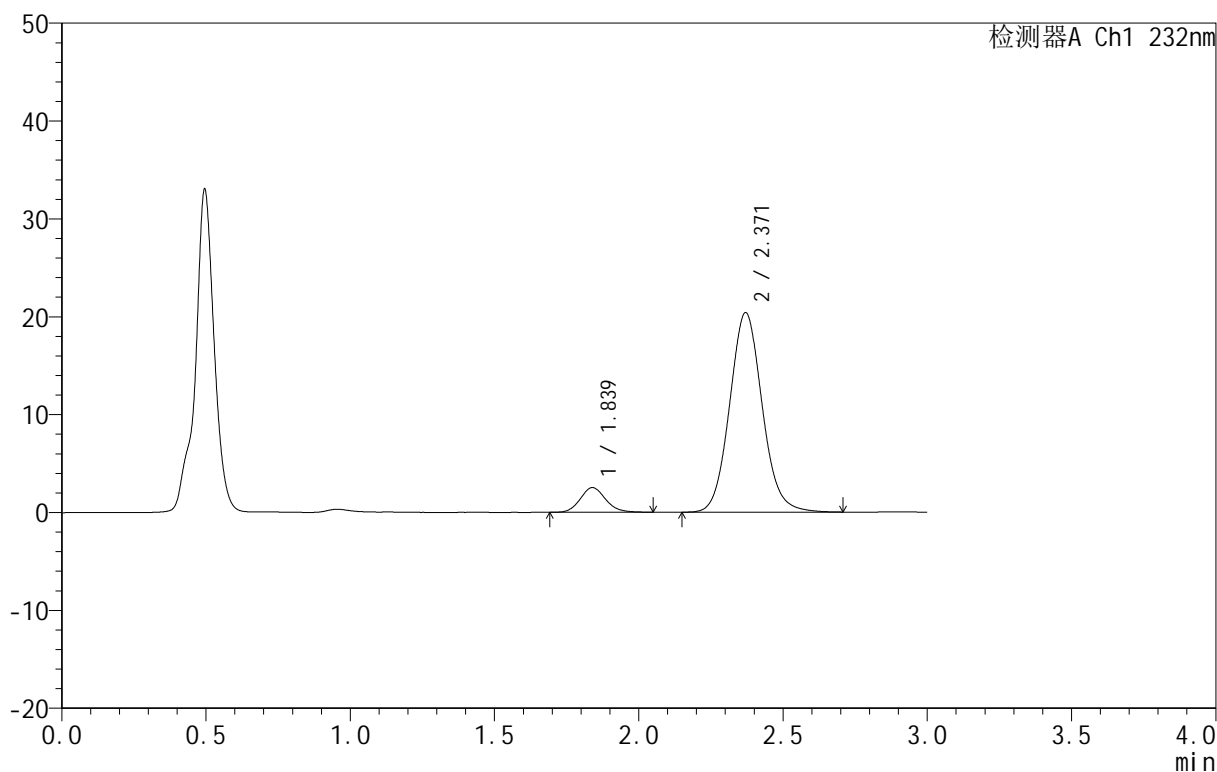
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2310-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	15493	8.834	2526	2126	1.128	--
2	2.371	159880	91.166	20390	2166	1.086	2.924
总计		175373	100.000	22916			

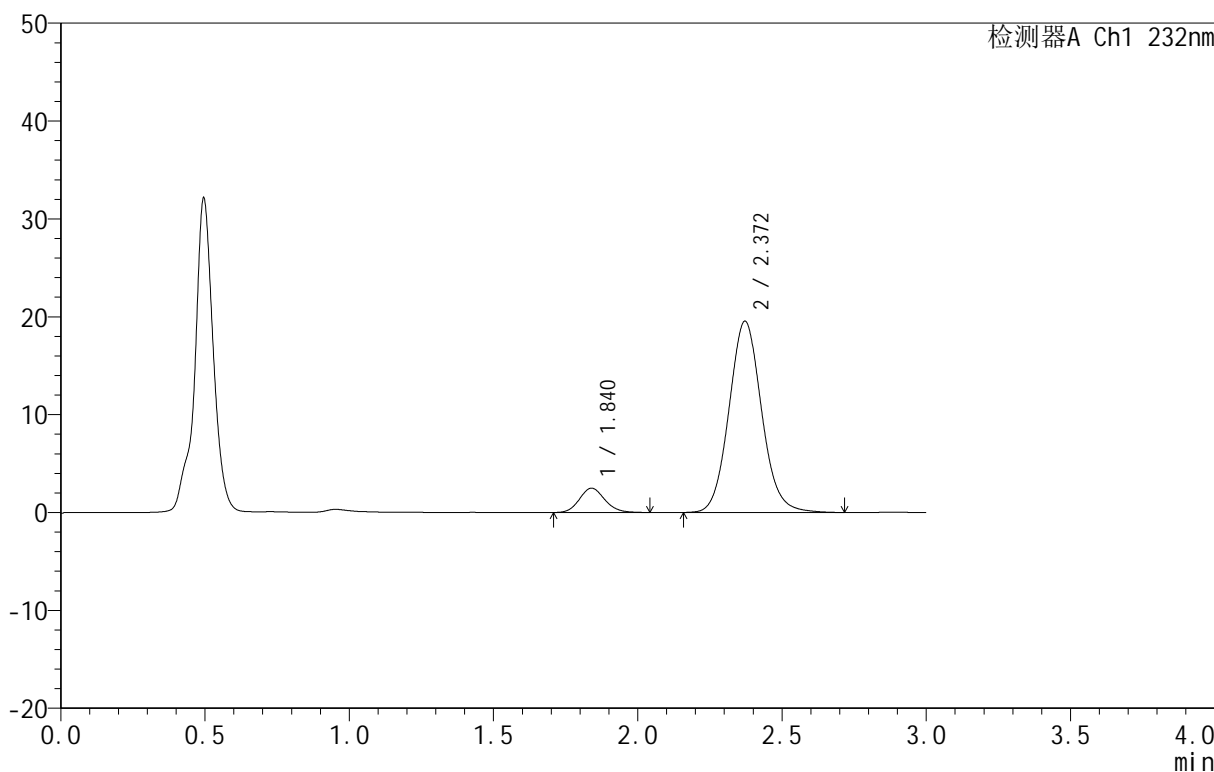
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2311-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	15143	8.974	2480	2118	1.122	--
2	2.372	153596	91.026	19559	2163	1.087	2.924
总计		168739	100.000	22039			

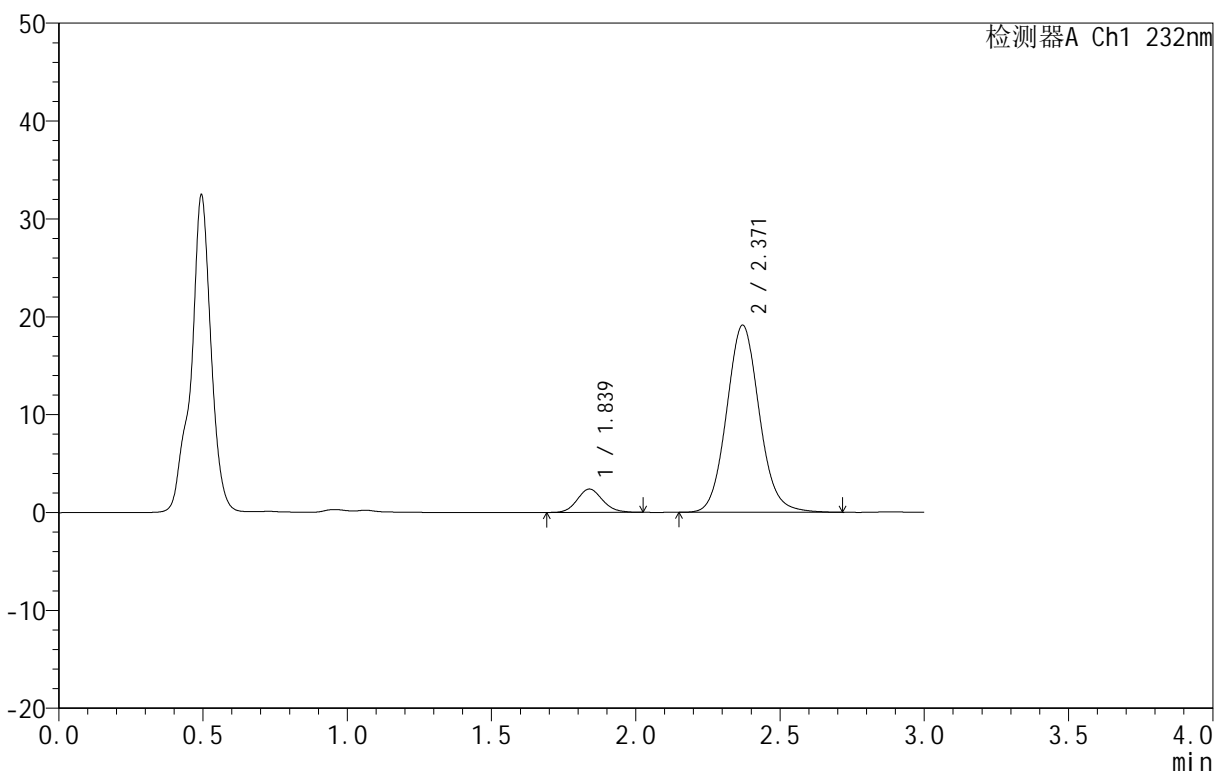
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2312-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	14451	8.752	2380	2111	1.113	--
2	2.371	150674	91.248	19131	2152	1.090	2.916
总计		165125	100.000	21510			

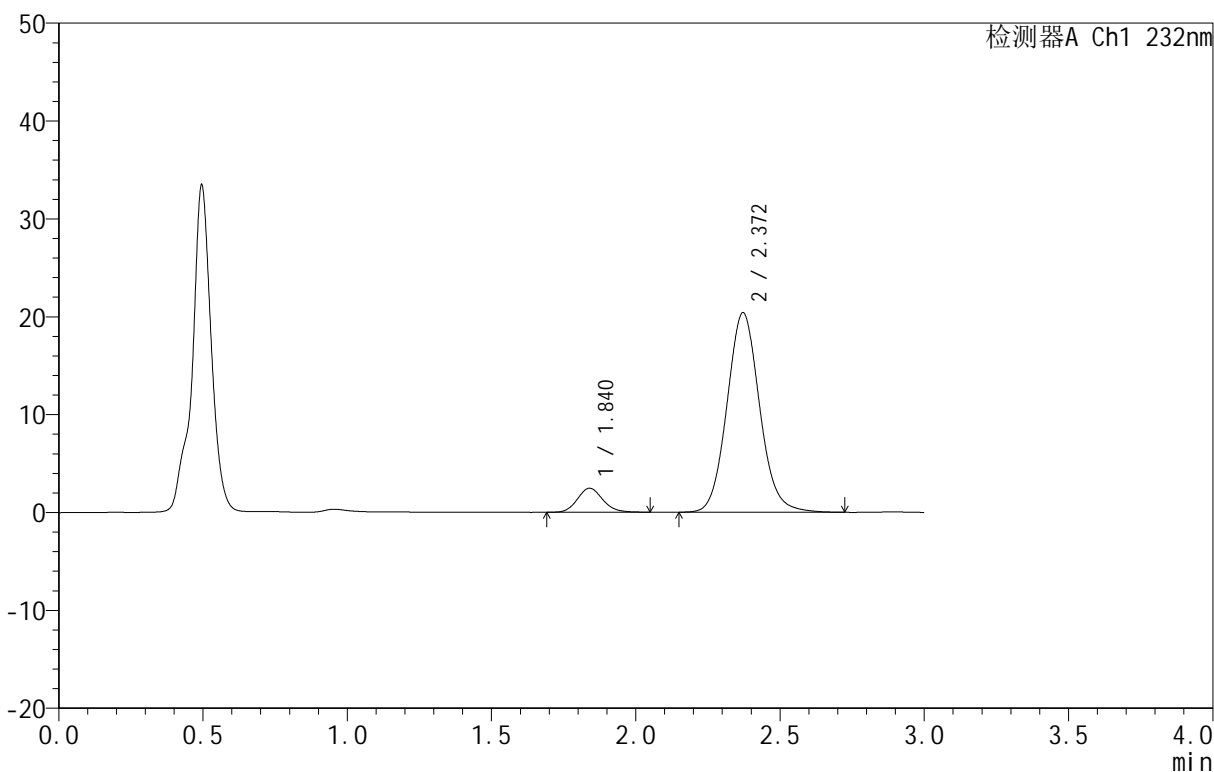
图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2313-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	15043	8.578	2454	2134	1.136	--
2	2.372	160337	91.422	20395	2162	1.089	2.927
总计		175381	100.000	22850			

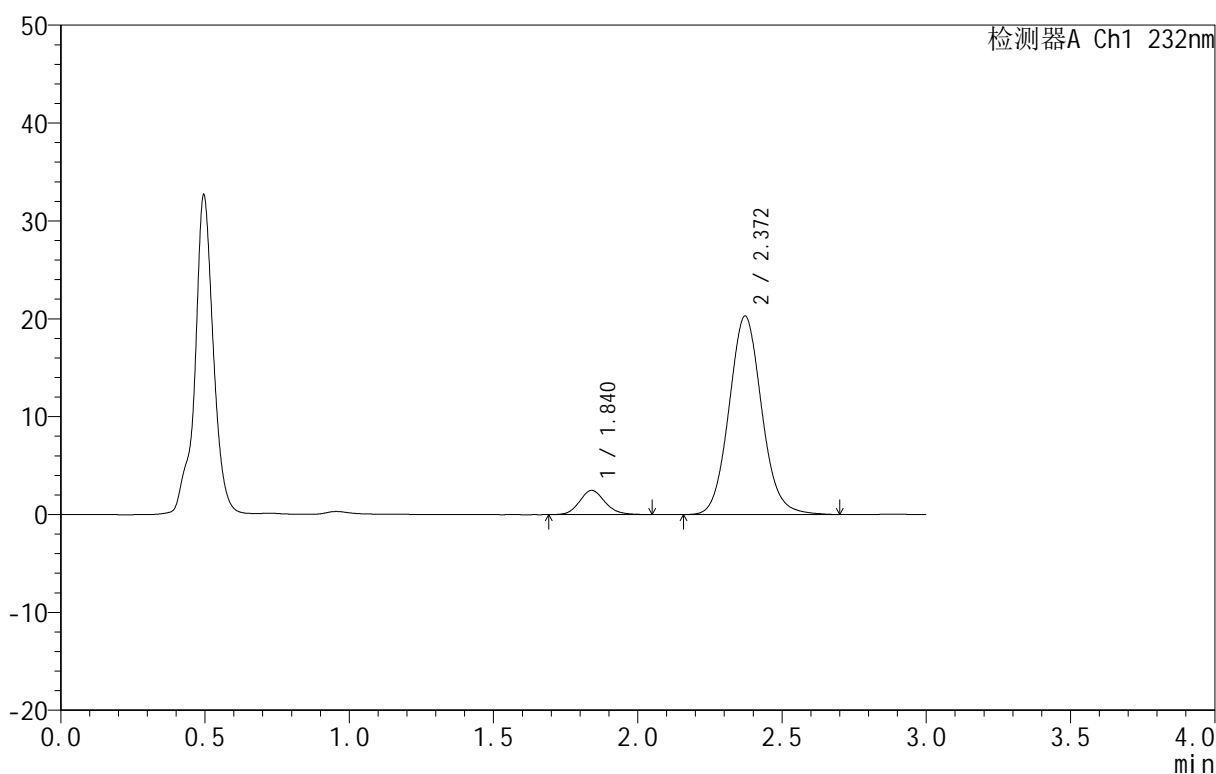
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2314-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	15238	8.728	2475	2121	1.132	--
2	2.372	159350	91.272	20290	2162	1.086	2.923
总计		174587	100.000	22765			

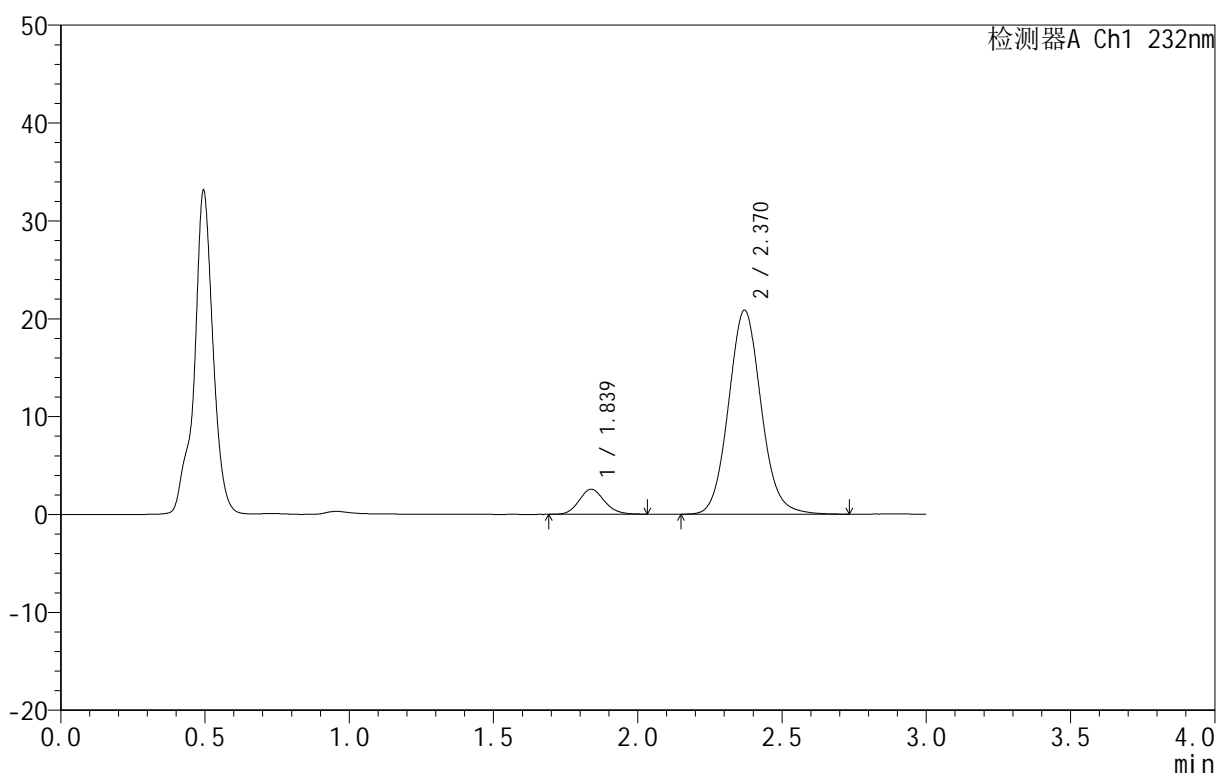
图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2315-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	15650	8.721	2563	2113	1.118	--
2	2.370	163801	91.279	20849	2159	1.088	2.920
总计		179451	100.000	23411			

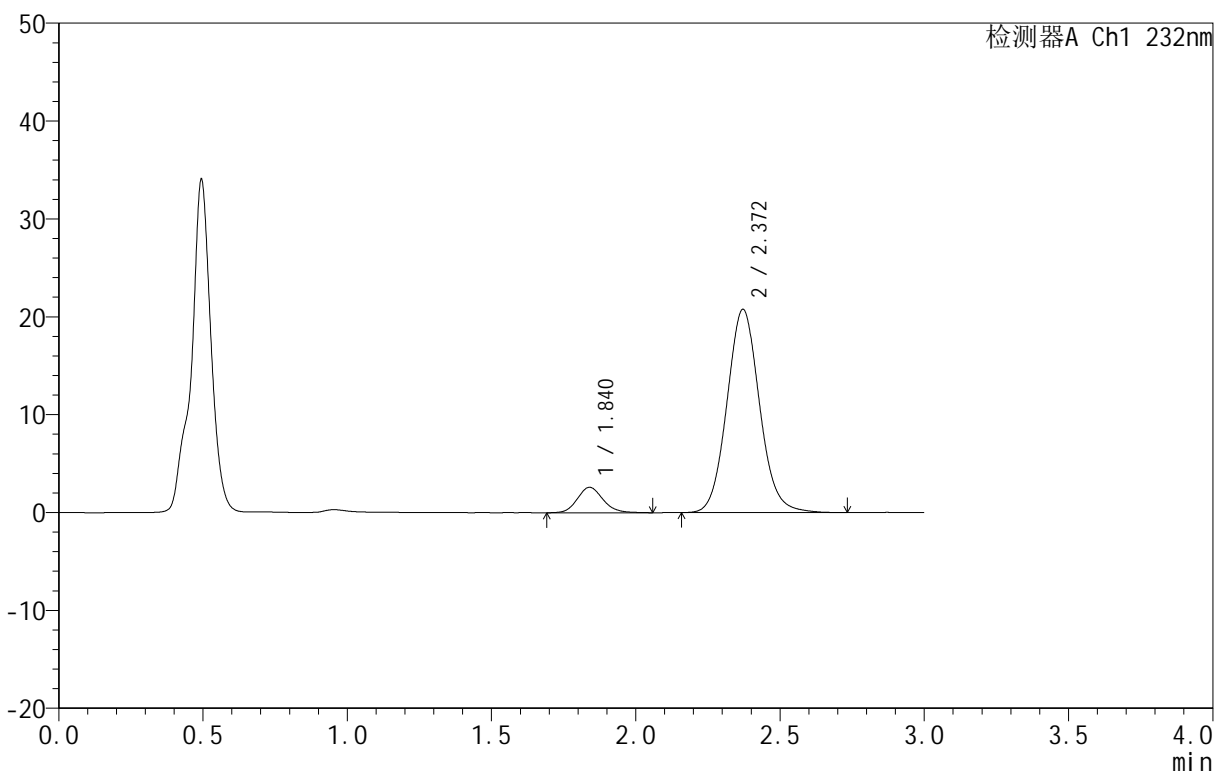
图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2316-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	16128	8.995	2603	2094	1.130	--
2	2.372	163175	91.005	20781	2161	1.086	2.914
总计		179303	100.000	23385			

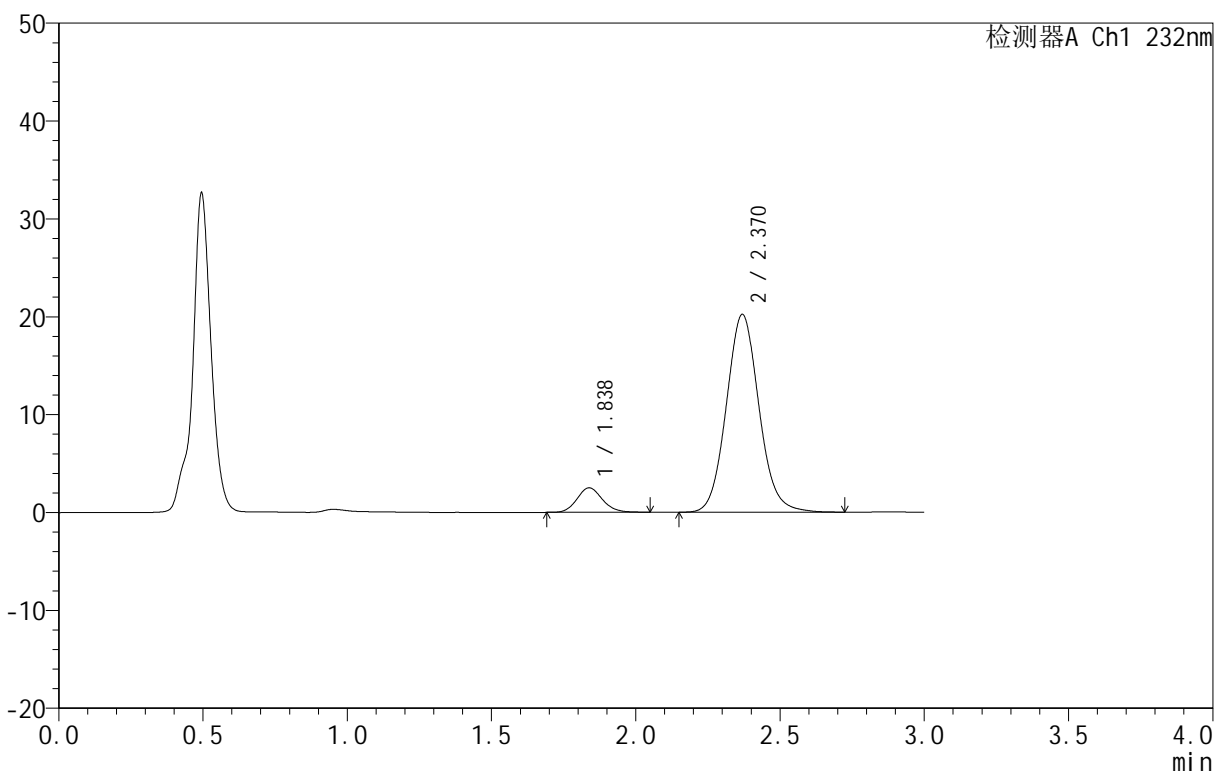
图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2317-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	15491	8.879	2514	2109	1.134	--
2	2.370	158987	91.121	20203	2151	1.088	2.914
总计		174478	100.000	22717			

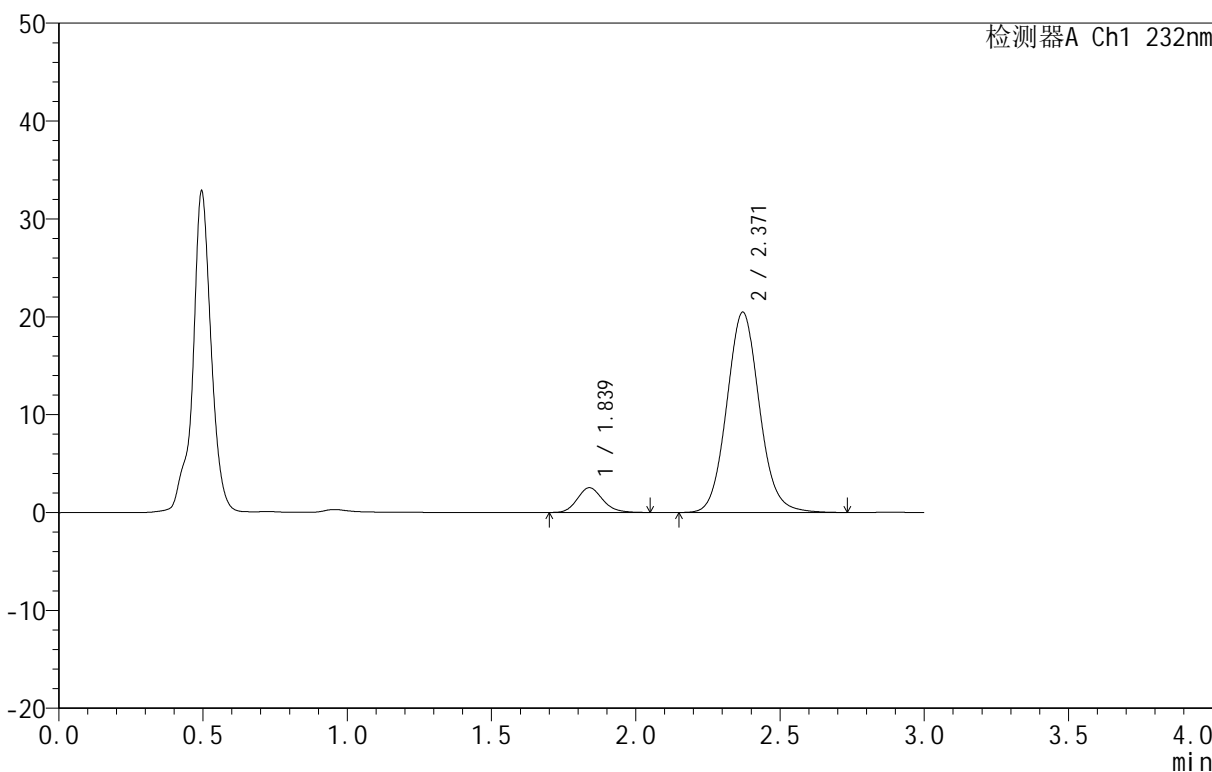
图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2318-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	15574	8.815	2534	2121	1.153	--
2	2.371	161115	91.185	20480	2155	1.087	2.923
总计		176690	100.000	23014			

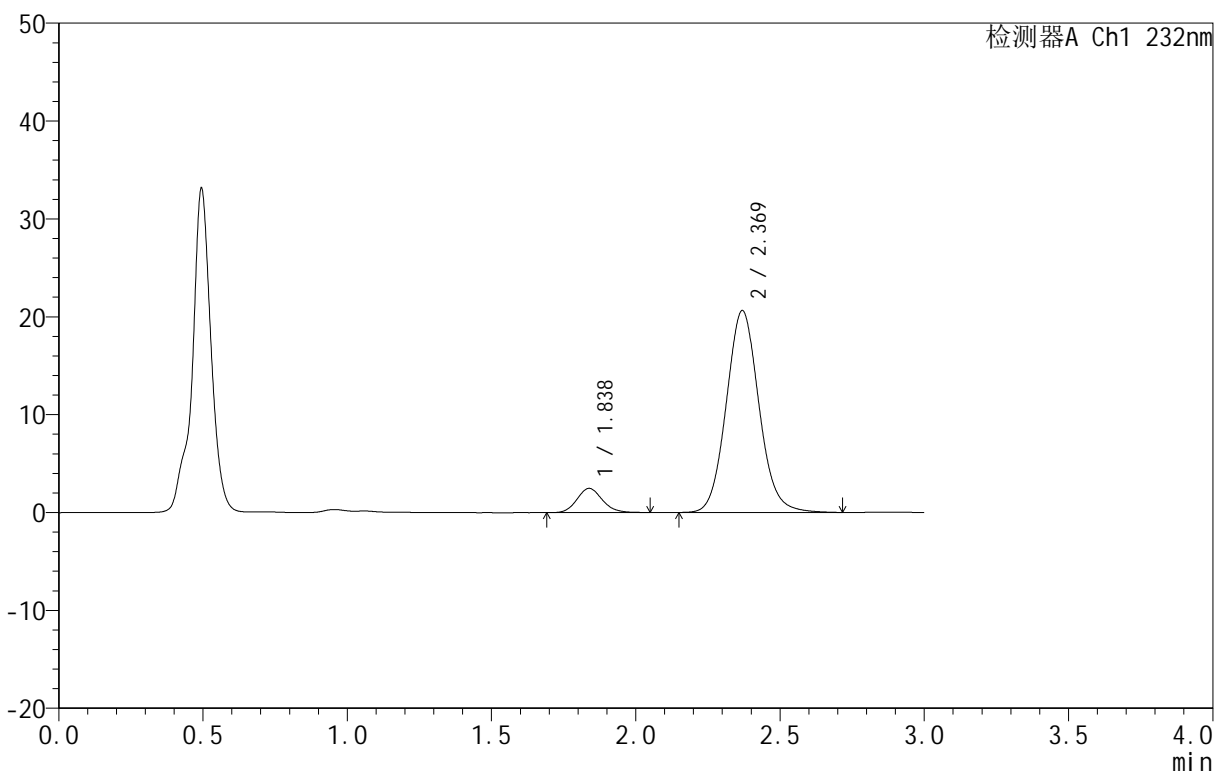
图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2319-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	15169	8.546	2480	2116	1.128	--
2	2.369	162337	91.454	20615	2147	1.087	2.915
总计		177506	100.000	23095			

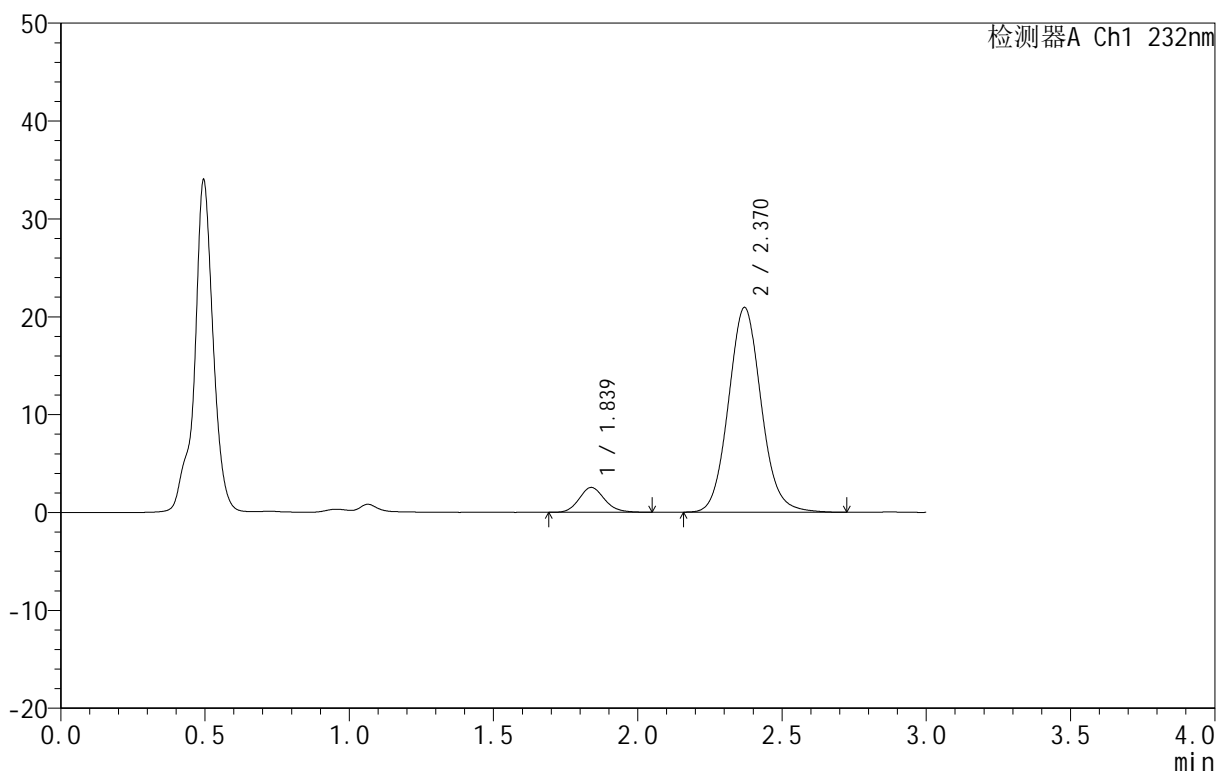
图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2320-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	15664	8.679	2544	2095	1.139	--
2	2.370	164809	91.321	20928	2148	1.090	2.909
总计		180473	100.000	23471			

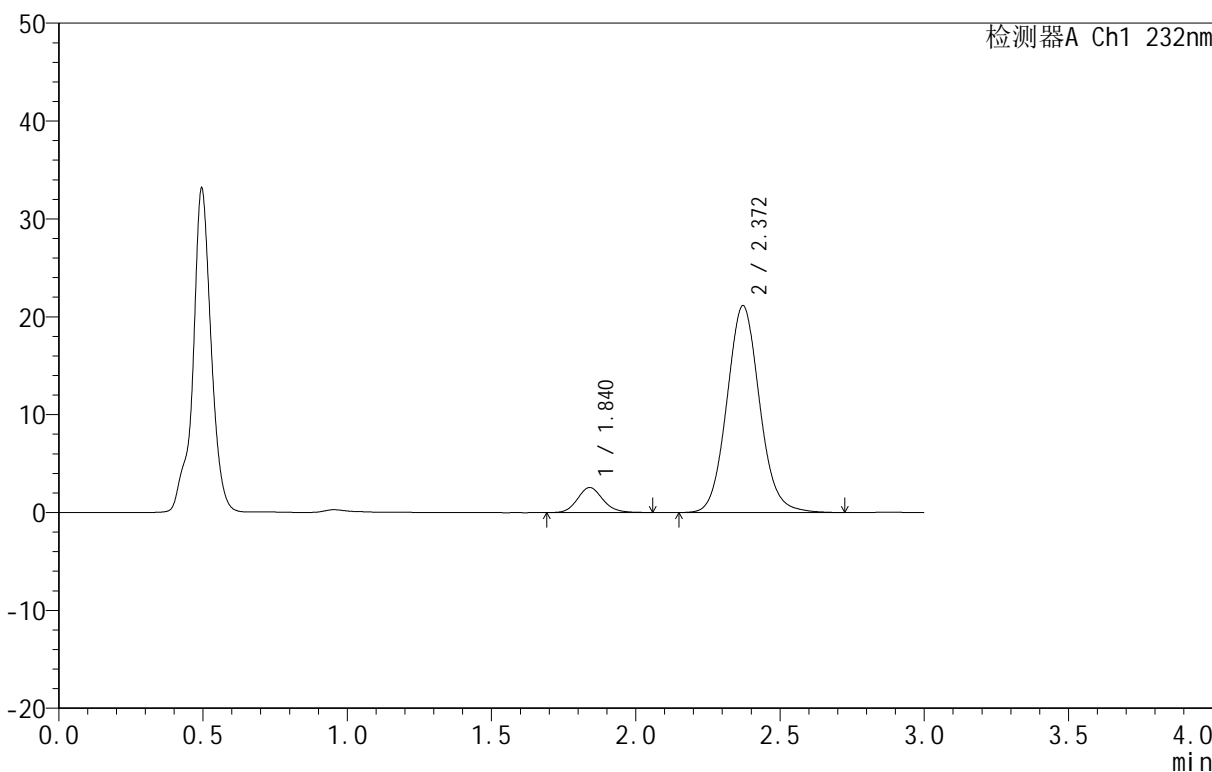
图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2321-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	15731	8.640	2558	2126	1.128	--
2	2.372	166347	91.360	21145	2156	1.086	2.921
总计		182078	100.000	23703			

图293 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

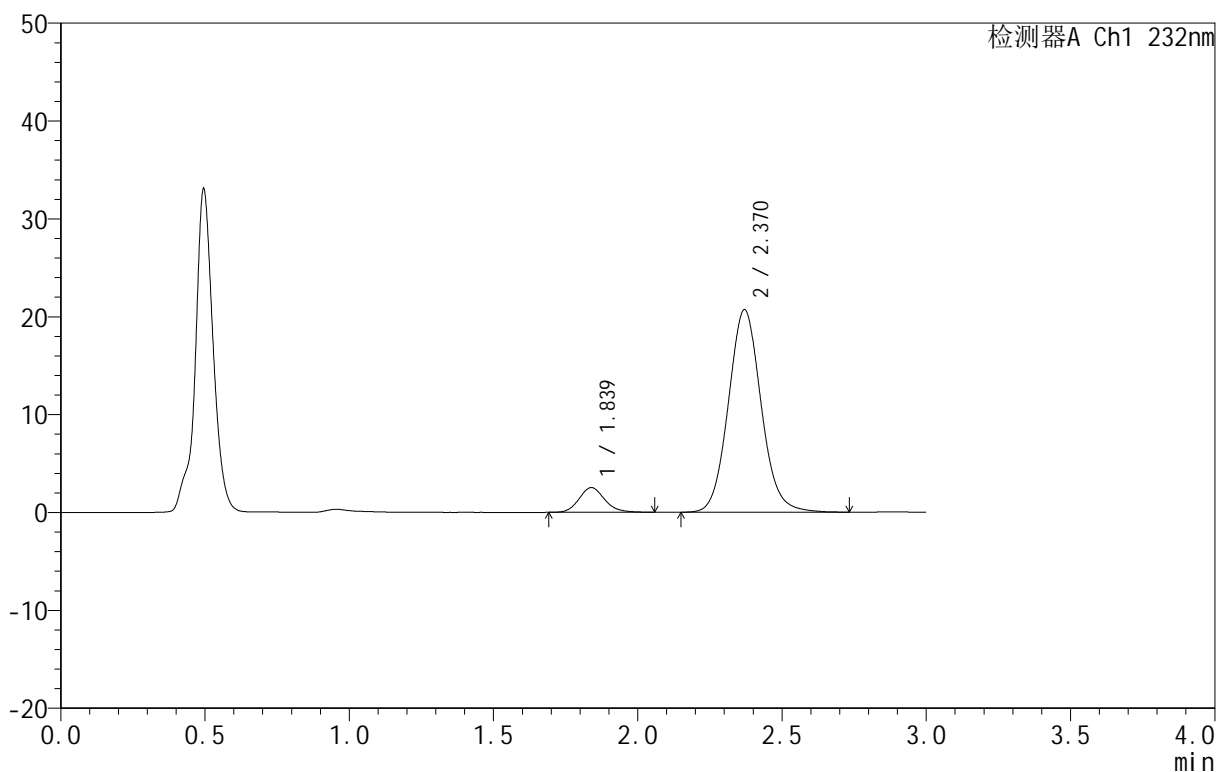
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2322-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	15619	8.732	2525	2105	1.145	--
2	2.370	163238	91.268	20694	2144	1.084	2.910
总计		178857	100.000	23219			

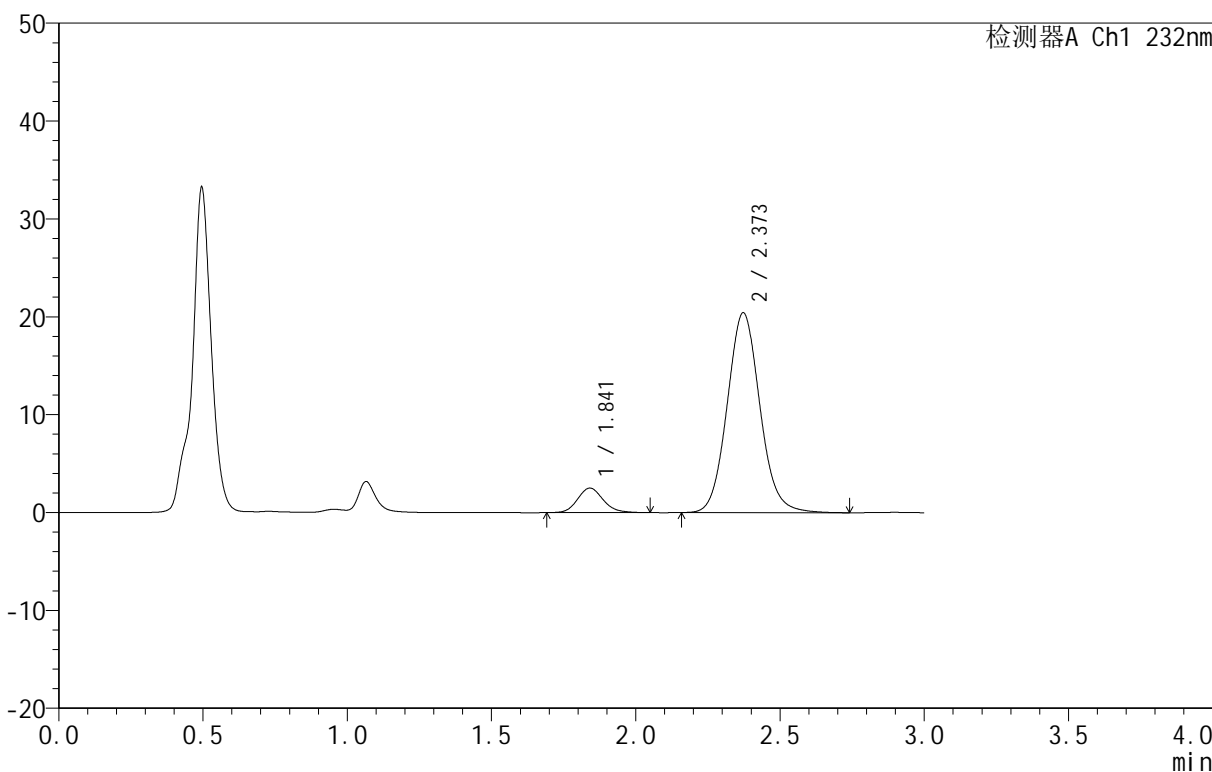
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2323-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	15469	8.773	2503	2096	1.136	--
2	2.373	160855	91.227	20422	2147	1.087	2.908
总计		176323	100.000	22924			

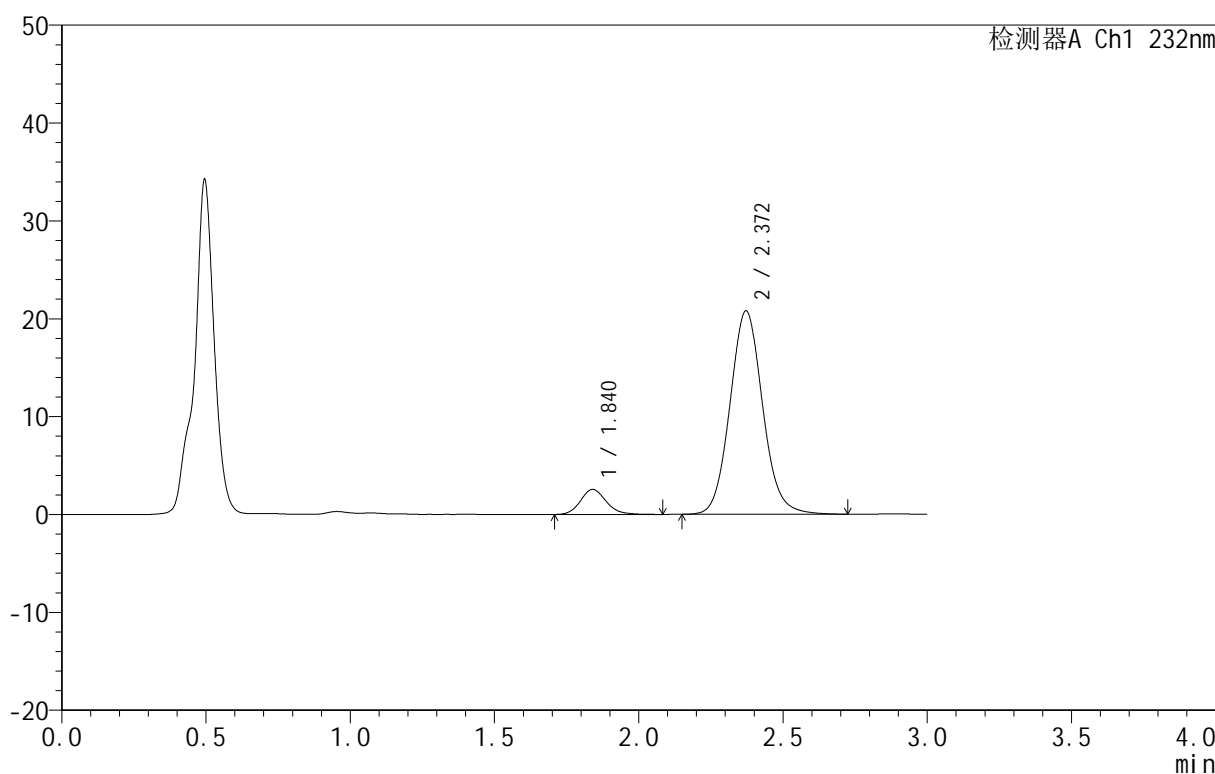
图295 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2324-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	15874	8.845	2557	2105	1.150	--
2	2.372	163589	91.155	20786	2152	1.086	2.914
总计		179463	100.000	23344			

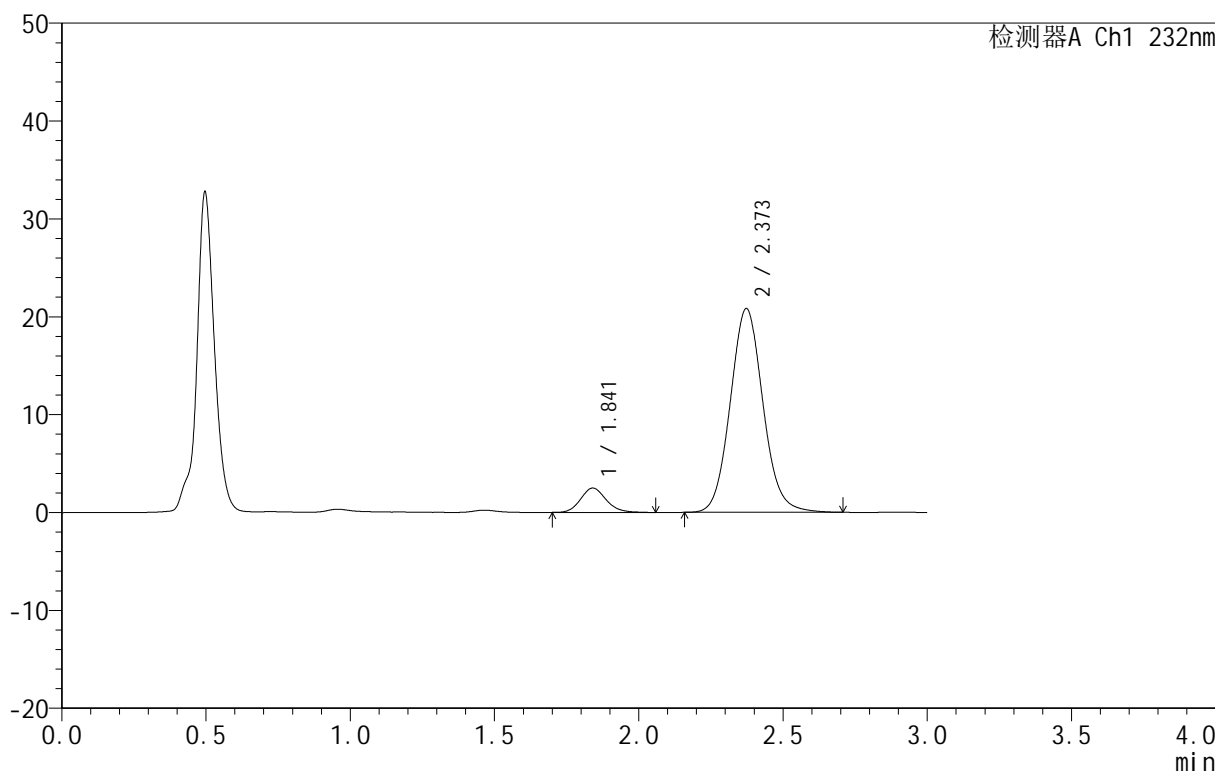
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2325-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	15312	8.543	2486	2108	1.142	--
2	2.373	163923	91.457	20819	2148	1.084	2.916
总计		179235	100.000	23305			

图297 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

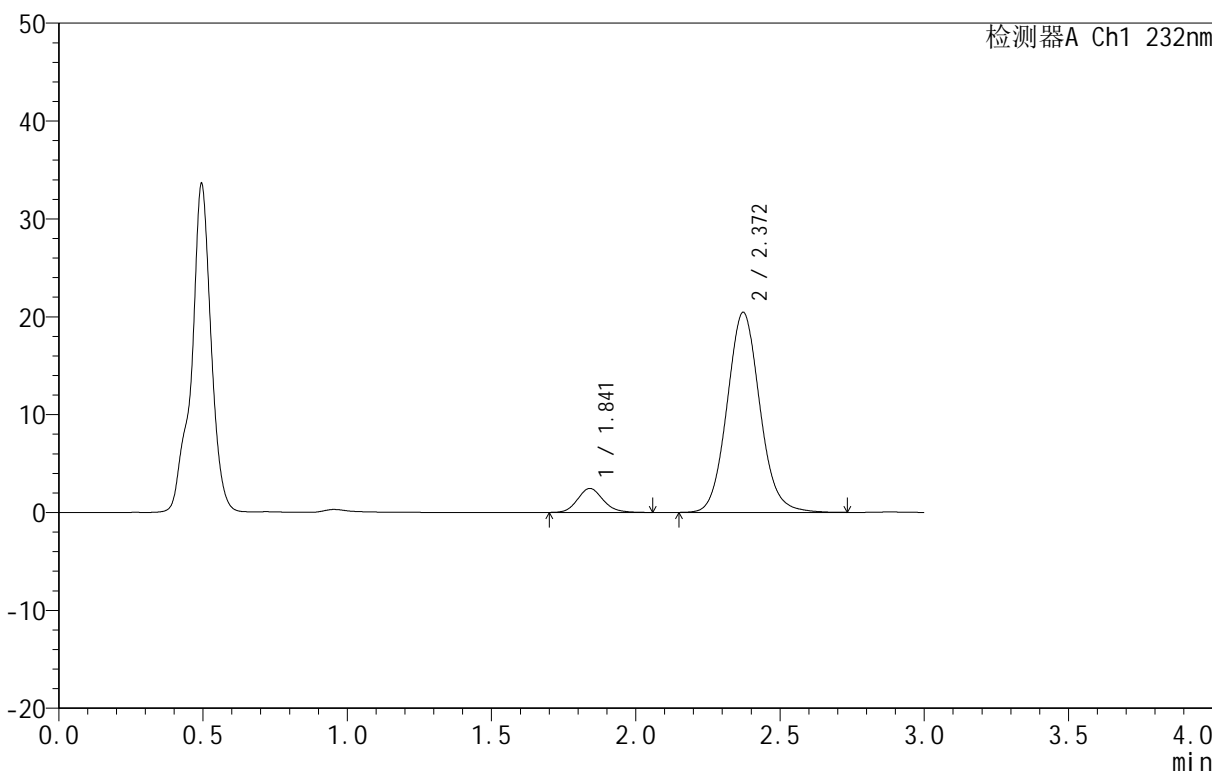
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2326-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	15127	8.572	2448	2103	1.133	--
2	2.372	161346	91.428	20452	2143	1.087	2.908
总计		176472	100.000	22900			

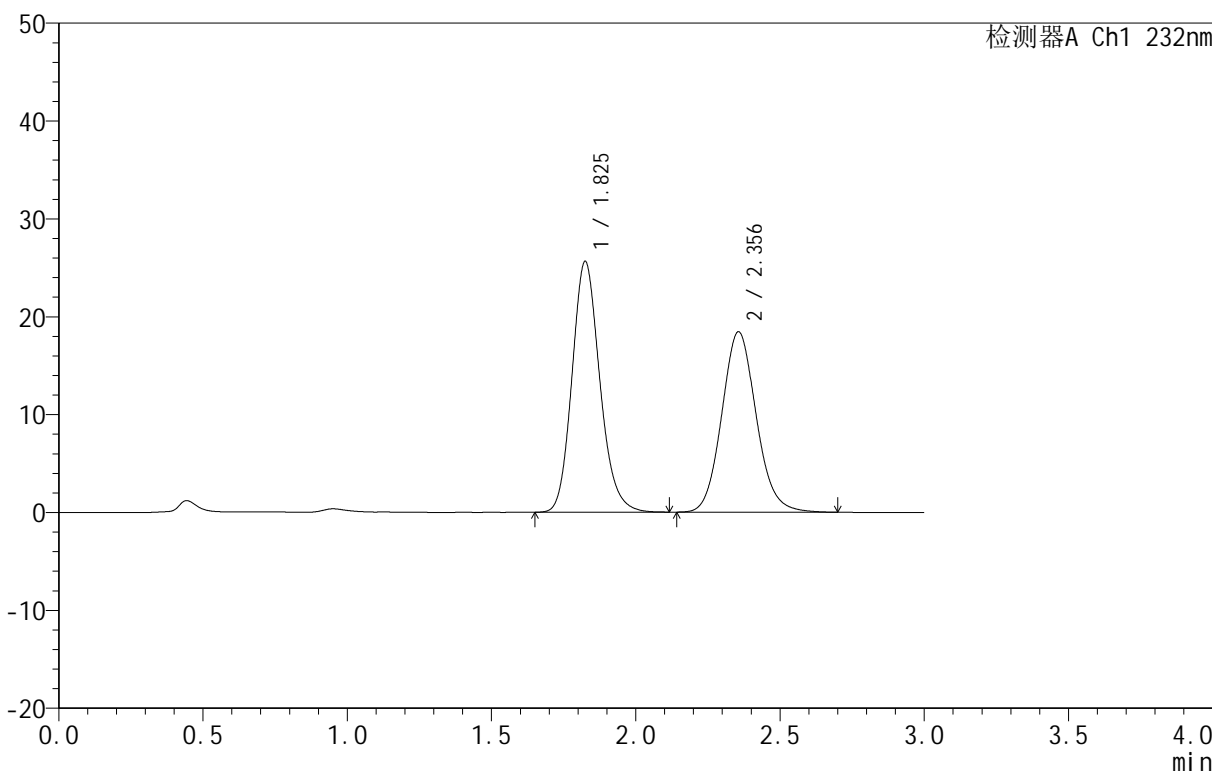
图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2327-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	172174	52.936	25579	1747	1.162	--
2	2.356	153079	47.064	18434	1898	1.103	2.720
总计		325253	100.000	44013			

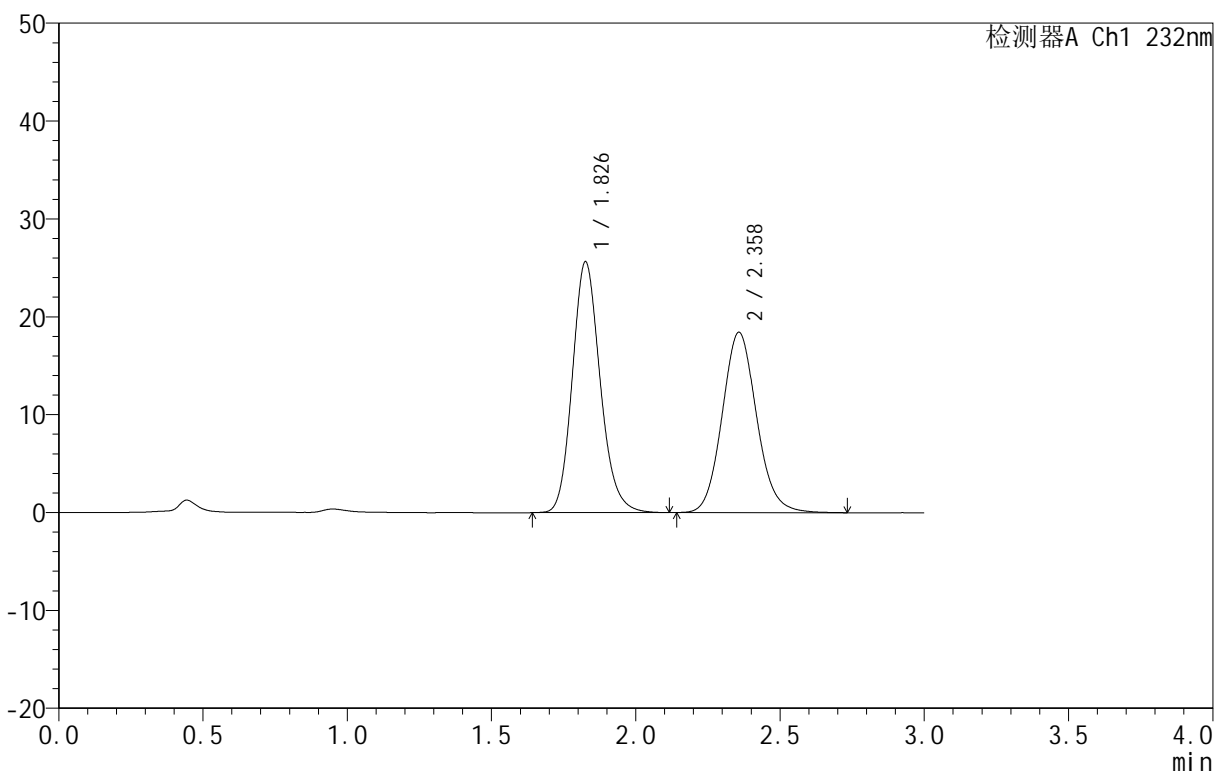
图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-77/25-2328-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	172273	52.939	25529	1750	1.162	--
2	2.358	153145	47.061	18405	1901	1.102	2.722
总计		325418	100.000	43933			

图300 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2