



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

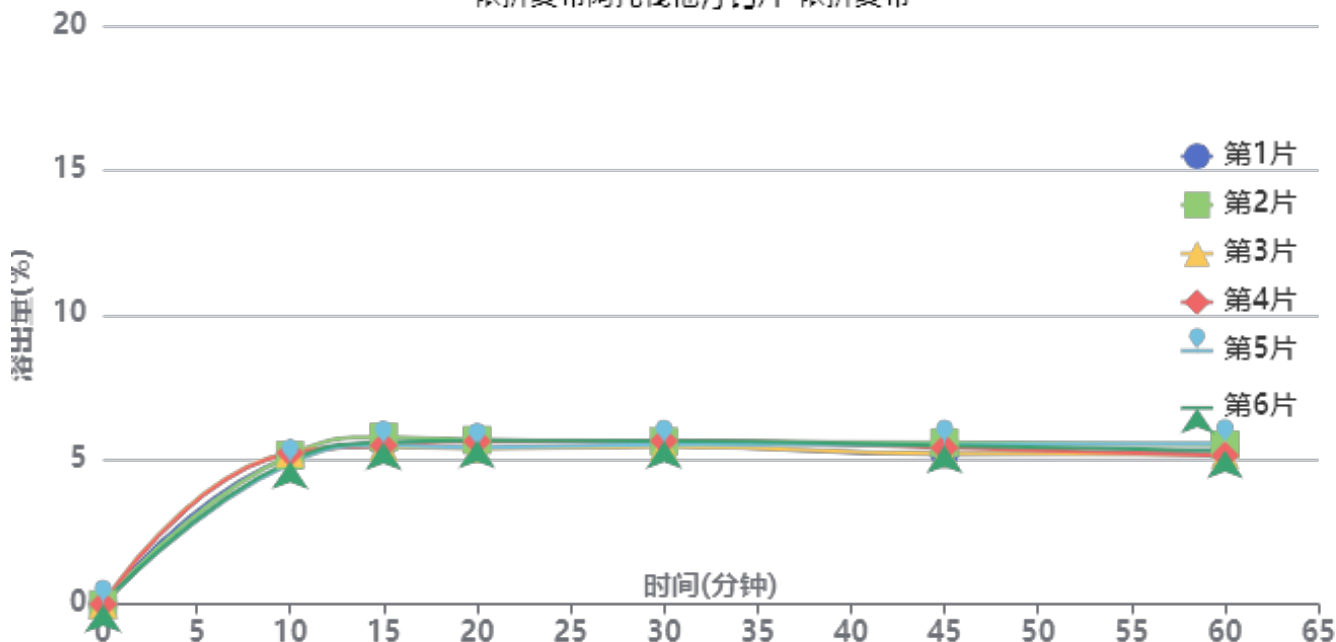
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	171496	171428	171275	171205	171553	171391	0.09
2	9.99	171018	171069				171044	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
17294.75	17121.52	0.72	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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-依折麦布-pH6.8

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	13516	-	13516	5.092	5.08	3.06	5.09	5.08	3.03
	2	13670	-	13670	5.150			5.15		
	3	13887	-	13887	5.232			5.23		
	4	13881	-	13881	5.230			5.23		
	5	12892	-	12892	4.857			4.86		
	6	13105	-	13105	4.938			4.94		
15min	1	14628	-	14628	5.511	5.50	2.17	5.57	5.56	2.13
	2	15184	-	15184	5.721			5.78		
	3	14304	-	14304	5.389			5.45		
	4	14406	-	14406	5.428			5.49		
	5	14449	-	14449	5.444			5.50		
	6	14697	-	14697	5.537			5.59		
20min	1	14720	-	14720	5.546	5.46	2.47	5.66	5.57	2.42
	2	14764	-	14764	5.563			5.68		
	3	13964	-	13964	5.261			5.38		
	4	14640	-	14640	5.516			5.63		
	5	14085	-	14085	5.307			5.42		
	6	14703	-	14703	5.540			5.66		
30min	1	14241	-	14241	5.366	5.40	1.49	5.55	5.58	1.45
	2	14454	-	14454	5.446			5.63		
	3	13992	-	13992	5.272			5.45		
	4	14525	-	14525	5.473			5.65		
	5	14224	-	14224	5.359			5.53		
	6	14530	-	14530	5.475			5.65		
45min	1	13146	-	13146	4.953	5.16	3.23	5.19	5.40	3.10
	2	14196	-	14196	5.349			5.59		
	3	13192	-	13192	4.970			5.21		
	4	13732	-	13732	5.174			5.41		
	5	14052	-	14052	5.294			5.53		
	6	13902	-	13902	5.238			5.48		
60min	1	13359	-	13359	5.033	5.04	3.30	5.33	5.34	3.17
	2	13844	-	13844	5.216			5.52		
	3	12985	-	12985	4.892			5.18		
	4	12860	-	12860	4.845			5.14		
	5	13953	-	13953	5.257			5.55		
	6	13318	-	13318	5.018			5.31		
极限	1	13419	-	13419	5.056	4.96	2.30	5.41	5.32	2.20
	2	13419	-	13419	5.056			5.42		
	3	12798	-	12798	4.822			5.17		
	4	13363	-	13363	5.035			5.39		
	5	13211	-	13211	4.978			5.33		
	6	12774	-	12774	4.813			5.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

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

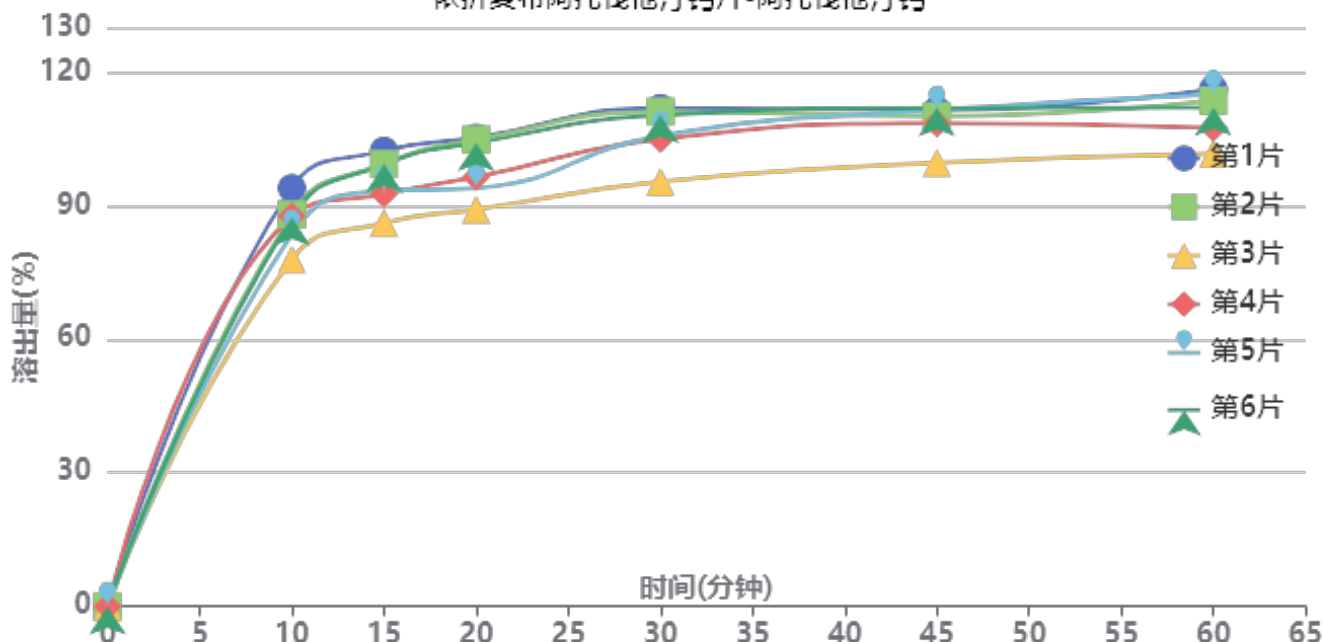
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	153825	153511	153520	153155	153461	153494	0.16
2	10.97	153150	153126				153138	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
14004.93	13959.71	0.23	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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	145997	-	145997	93.974	86.41	6.17	93.97	86.41	6.17
	2	136800	-	136800	88.054			88.05		
	3	121073	-	121073	77.931			77.93		
	4	136073	-	136073	87.586			87.59		
	5	129904	-	129904	83.616			83.62		
	6	135660	-	135660	87.321			87.32		
15min	1	157364	-	157364	101.291	94.55	6.24	102.33	95.51	6.23
	2	152871	-	152871	98.399			99.38		
	3	132460	-	132460	85.261			86.13		
	4	142424	-	142424	91.674			92.65		
	5	143495	-	143495	92.364			93.29		
	6	152722	-	152722	98.303			99.27		
20min	1	160161	-	160161	103.091	96.95	6.85	105.26	98.96	6.83
	2	159662	-	159662	102.770			104.84		
	3	135690	-	135690	87.340			89.15		
	4	146755	-	146755	94.462			96.45		
	5	142972	-	142972	92.027			93.98		
	6	158507	-	158507	102.026			104.09		
30min	1	168765	-	168765	108.629	103.48	5.82	111.94	106.57	5.83
	2	167680	-	167680	107.931			111.14		
	3	143848	-	143848	92.591			95.37		
	4	158337	-	158337	101.917			104.96		
	5	159565	-	159565	102.707			105.69		
	6	166395	-	166395	107.104			110.30		
45min	1	166059	-	166059	106.887	104.59	4.28	111.41	108.82	4.31
	2	164167	-	164167	105.670			110.08		
	3	148839	-	148839	95.803			99.62		
	4	162018	-	162018	104.286			108.46		
	5	166758	-	166758	107.337			111.46		
	6	167061	-	167061	107.532			111.92		
60min	1	171748	-	171748	110.549	105.59	4.95	116.26	110.99	4.94
	2	167798	-	167798	108.007			113.59		
	3	150407	-	150407	96.813			101.69		
	4	158697	-	158697	102.149			107.48		
	5	170342	-	170342	109.644			114.96		
	6	165277	-	165277	106.384			111.97		
极限	1	174080	-	174080	112.050	107.67	2.82	118.99	114.24	2.87
	2	166645	-	166645	107.265			114.05		
	3	160787	-	160787	103.494			109.45		
	4	170717	-	170717	109.886			116.35		
	5	167288	-	167288	107.679			114.21		
	6	164091	-	164091	105.621			112.38		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

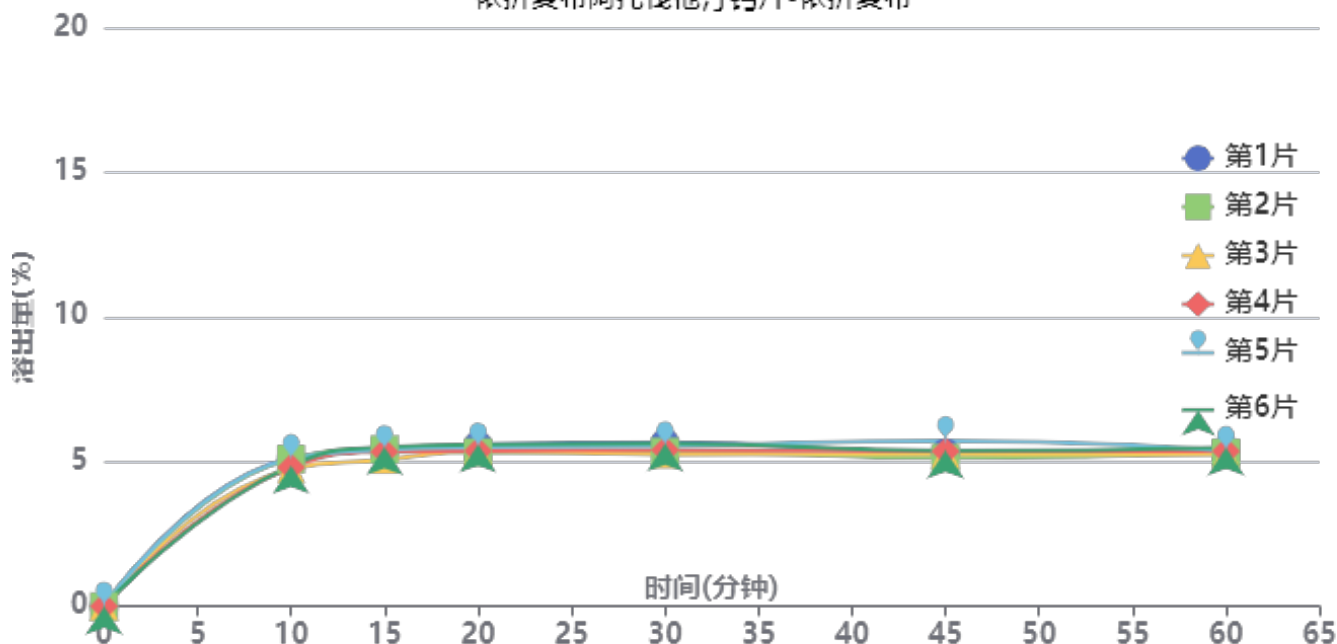
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	171388	171361	171581	171169	171309	171362	0.09
2	9.99	171771	172008				171890	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
17291.83		17206.21		0.36		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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-依折麦布-pH6.8

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	13634	-	13634	5.125	4.95	3.38	5.12	4.95	3.40
	2	13530	-	13530	5.086			5.09		
	3	12648	-	12648	4.754			4.75		
	4	12759	-	12759	4.796			4.80		
	5	13559	-	13559	5.096			5.10		
	6	12942	-	12942	4.865			4.86		
15min	1	14271	-	14271	5.364	5.31	2.82	5.42	5.36	2.82
	2	14278	-	14278	5.367			5.42		
	3	13351	-	13351	5.018			5.07		
	4	14073	-	14073	5.290			5.34		
	5	14245	-	14245	5.354			5.41		
	6	14485	-	14485	5.445			5.50		
20min	1	14562	-	14562	5.473	5.34	2.22	5.59	5.46	2.19
	2	13840	-	13840	5.202			5.32		
	3	13986	-	13986	5.257			5.37		
	4	13996	-	13996	5.261			5.37		
	5	14311	-	14311	5.379			5.50		
	6	14570	-	14570	5.476			5.59		
30min	1	14621	-	14621	5.496	5.30	3.07	5.67	5.47	3.04
	2	13752	-	13752	5.169			5.34		
	3	13528	-	13528	5.085			5.25		
	4	13903	-	13903	5.226			5.40		
	5	14259	-	14259	5.360			5.54		
	6	14486	-	14486	5.445			5.62		
45min	1	13531	-	13531	5.086	5.13	3.77	5.32	5.36	3.68
	2	13027	-	13027	4.897			5.13		
	3	13412	-	13412	5.041			5.26		
	4	13652	-	13652	5.131			5.36		
	5	14580	-	14580	5.480			5.72		
	6	13676	-	13676	5.140			5.38		
60min	1	13659	-	13659	5.134	5.08	1.52	5.43	5.37	1.54
	2	13364	-	13364	5.023			5.31		
	3	13219	-	13219	4.969			5.25		
	4	13501	-	13501	5.075			5.36		
	5	13527	-	13527	5.084			5.38		
	6	13797	-	13797	5.186			5.48		
极限	1	13456	-	13456	5.058	5.10	3.06	5.41	5.44	2.96
	2	13159	-	13159	4.946			5.29		
	3	13020	-	13020	4.894			5.23		
	4	13805	-	13805	5.189			5.53		
	5	14081	-	14081	5.293			5.65		
	6	13813	-	13813	5.192			5.54		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

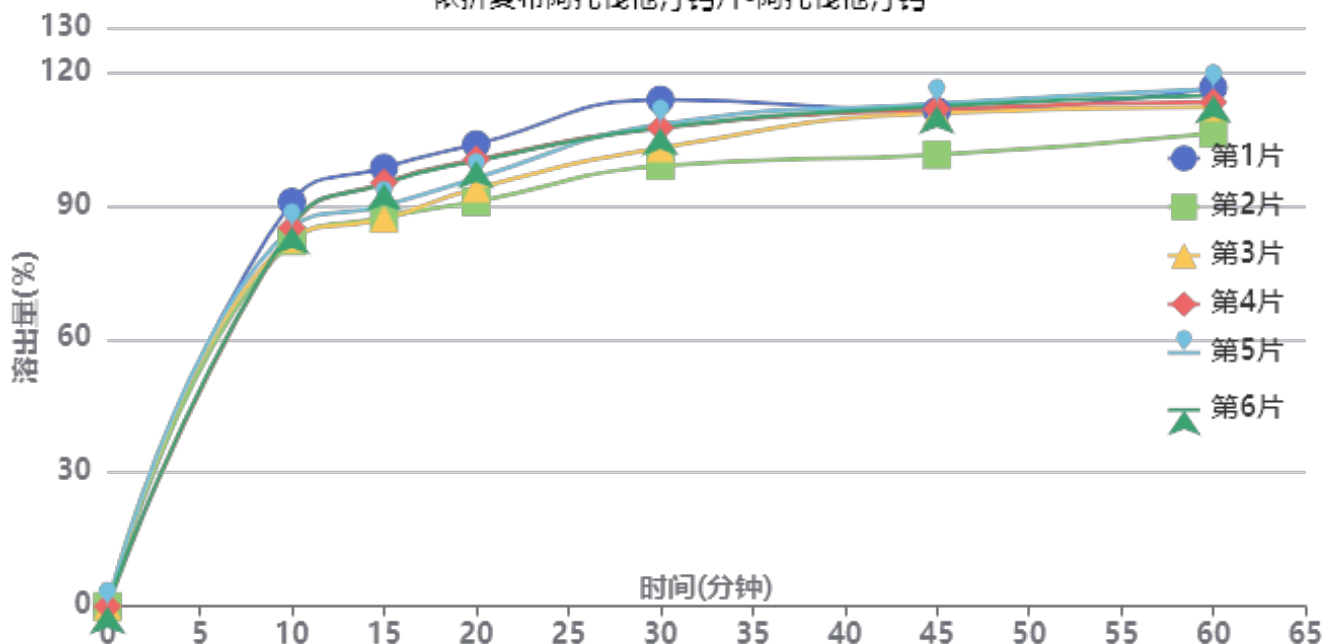
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	153220	153202	152873	152968	153177	153088	0.11
2	10.97	153051	153193				153122	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
13967.88		13958.25		0.05	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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	140959	-	140959	90.856	85.13	3.69	90.86	85.13	3.69
	2	127234	-	127234	82.010			82.01		
	3	128075	-	128075	82.552			82.55		
	4	131990	-	131990	85.075			85.08		
	5	131828	-	131828	84.971			84.97		
	6	132372	-	132372	85.321			85.32		
15min	1	151286	-	151286	97.513	91.22	5.13	98.52	92.16	5.11
	2	134087	-	134087	86.427			87.34		
	3	133671	-	133671	86.159			87.08		
	4	146160	-	146160	94.209			95.15		
	5	138153	-	138153	89.048			89.99		
	6	145776	-	145776	93.961			94.91		
20min	1	157772	-	157772	101.693	95.57	4.88	103.79	97.53	4.87
	2	138092	-	138092	89.008			90.88		
	3	142746	-	142746	92.008			93.88		
	4	152601	-	152601	98.360			100.35		
	5	146313	-	146313	94.307			96.24		
	6	152083	-	152083	98.026			100.02		
30min	1	171564	-	171564	110.583	103.47	4.77	113.81	106.49	4.76
	2	149078	-	149078	96.089			98.95		
	3	155247	-	155247	100.066			102.96		
	4	161936	-	161936	104.377			107.46		
	5	163341	-	163341	105.283			108.26		
	6	161976	-	161976	104.403			107.48		
45min	1	165755	-	165755	106.839	105.92	3.95	111.29	110.09	3.91
	2	151302	-	151302	97.523			101.45		
	3	165719	-	165719	106.815			110.82		
	4	166746	-	166746	107.477			111.72		
	5	168747	-	168747	108.767			112.92		
	6	167701	-	167701	108.093			112.33		
60min	1	172023	-	172023	110.879	107.81	3.37	116.52	113.16	3.38
	2	156970	-	156970	101.176			106.19		
	3	165861	-	165861	106.907			112.10		
	4	167226	-	167226	107.787			113.23		
	5	172004	-	172004	110.866			116.23		
	6	169514	-	169514	109.262			114.70		
极限	1	170519	-	170519	109.909	109.63	2.33	116.78	116.18	2.34
	2	167348	-	167348	107.865			114.00		
	3	163589	-	163589	105.443			111.83		
	4	172595	-	172595	111.247			117.88		
	5	174329	-	174329	112.365			118.96		
	6	172121	-	172121	110.942			117.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

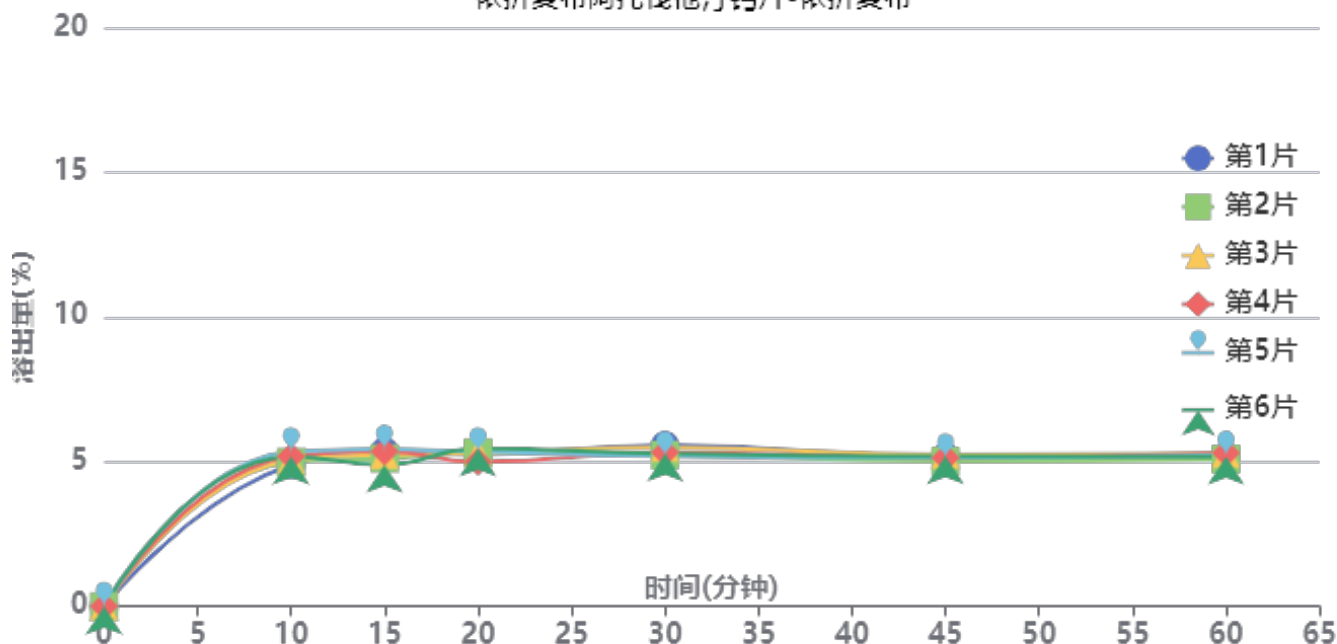
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	171470	171594	171635	171532	171487	171544	0.05
2	9.99	171096	171080				171088	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
17310.19		17125.93		0.76		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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-依折麦布-pH6.8

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	12988	-	12988	4.891	5.10	3.18	4.89	5.10	3.15
	2	13241	-	13241	4.986			4.99		
	3	13400	-	13400	5.046			5.05		
	4	13761	-	13761	5.182			5.18		
	5	14190	-	14190	5.343			5.34		
	6	13753	-	13753	5.179			5.18		
15min	1	14088	-	14088	5.305	5.17	3.83	5.36	5.23	3.84
	2	13435	-	13435	5.059			5.11		
	3	13768	-	13768	5.184			5.24		
	4	14057	-	14057	5.293			5.35		
	5	14251	-	14251	5.366			5.43		
	6	12843	-	12843	4.836			4.89		
20min	1	13629	-	13629	5.132	5.16	3.01	5.25	5.27	2.93
	2	13821	-	13821	5.204			5.32		
	3	13712	-	13712	5.163			5.28		
	4	12947	-	12947	4.875			4.99		
	5	13863	-	13863	5.220			5.34		
	6	14182	-	14182	5.340			5.45		
30min	1	14350	-	14350	5.404	5.18	3.00	5.57	5.34	2.84
	2	13449	-	13449	5.064			5.23		
	3	14137	-	14137	5.323			5.49		
	4	13666	-	13666	5.146			5.32		
	5	13304	-	13304	5.010			5.19		
	6	13555	-	13555	5.104			5.27		
45min	1	13131	-	13131	4.945	4.92	1.53	5.17	5.15	1.49
	2	12740	-	12740	4.797			5.02		
	3	13332	-	13332	5.020			5.25		
	4	13044	-	13044	4.912			5.14		
	5	13014	-	13014	4.901			5.13		
	6	13184	-	13184	4.965			5.19		
60min	1	13047	-	13047	4.913	4.92	1.54	5.20	5.21	1.47
	2	12767	-	12767	4.808			5.09		
	3	13269	-	13269	4.997			5.28		
	4	13314	-	13314	5.013			5.30		
	5	13097	-	13097	4.932			5.22		
	6	12969	-	12969	4.884			5.17		
极限	1	13248	-	13248	4.989	4.92	4.20	5.33	5.26	3.88
	2	13124	-	13124	4.942			5.27		
	3	12727	-	12727	4.792			5.13		
	4	13747	-	13747	5.177			5.51		
	5	12184	-	12184	4.588			4.93		
	6	13394	-	13394	5.044			5.38		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

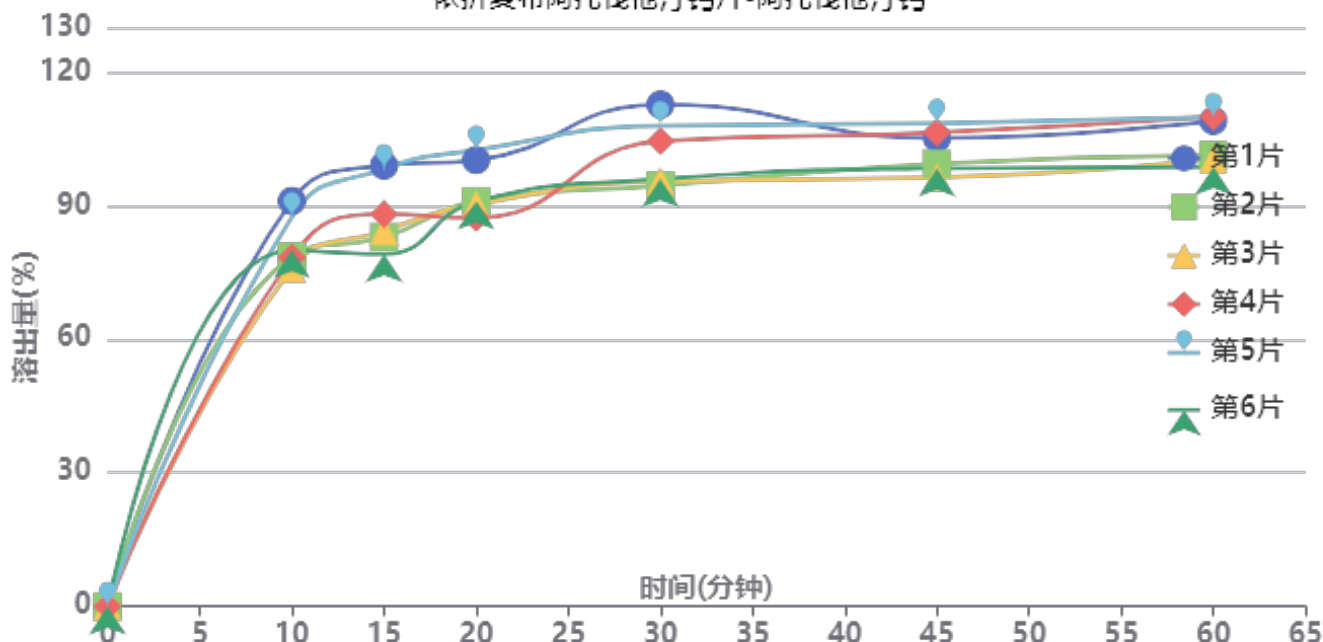
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	153777	153848	153601	153778	153563	153713	0.09
2	10.97	153265	152995				153130	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
14024.91		13958.98		0.34	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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	141582	-	141582	91.070	81.90	7.30	91.07	81.90	7.30
	2	122208	-	122208	78.608			78.61		
	3	117987	-	117987	75.893			75.89		
	4	121809	-	121809	78.351			78.35		
	5	135994	-	135994	87.476			87.48		
	6	124392	-	124392	80.013			80.01		
15min	1	152351	-	152351	97.997	87.72	9.38	99.01	88.63	9.35
	2	127621	-	127621	82.090			82.96		
	3	129776	-	129776	83.476			84.32		
	4	135619	-	135619	87.234			88.10		
	5	151305	-	151305	97.324			98.30		
	6	121576	-	121576	78.201			79.09		
20min	1	152577	-	152577	98.142	91.81	6.54	100.24	93.70	6.55
	2	138693	-	138693	89.212			91.00		
	3	137532	-	137532	88.465			90.24		
	4	132836	-	132836	85.444			87.28		
	5	156128	-	156128	100.426			102.48		
	6	138630	-	138630	89.171			90.93		
30min	1	170284	-	170284	109.532	98.95	7.54	112.72	101.86	7.51
	2	142559	-	142559	91.698			94.48		
	3	144193	-	144193	92.749			95.50		
	4	158119	-	158119	101.707			104.50		
	5	162926	-	162926	104.799			107.97		
	6	144910	-	144910	93.211			95.96		
45min	1	156642	-	156642	100.757	98.36	4.81	105.17	102.36	4.84
	2	148640	-	148640	95.610			99.41		
	3	143872	-	143872	92.543			96.33		
	4	159353	-	159353	102.501			106.42		
	5	161902	-	161902	104.140			108.47		
	6	147068	-	147068	94.599			98.38		
60min	1	160950	-	160950	103.528	99.79	4.99	109.06	104.89	5.01
	2	149999	-	149999	96.484			101.34		
	3	148655	-	148655	95.619			100.43		
	4	163083	-	163083	104.900			109.96		
	5	162184	-	162184	104.322			109.81		
	6	145978	-	145978	93.898			98.73		
极限	1	163667	-	163667	105.276	102.98	3.98	111.95	109.19	3.68
	2	161425	-	161425	103.834			109.76		
	3	159621	-	159621	102.673			108.55		
	4	168063	-	168063	108.103			114.33		
	5	149038	-	149038	95.866			102.52		
	6	158780	-	158780	102.132			108.01		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

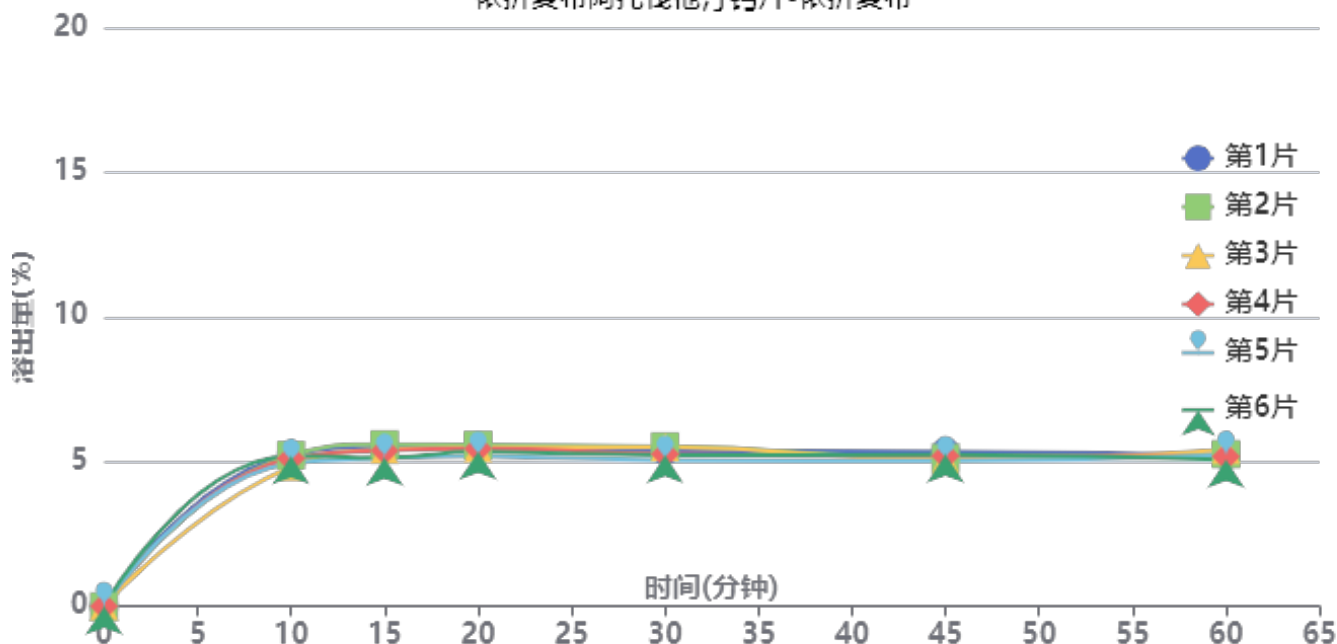
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	171620	171800	171883	171525	171627	171691	0.09
2	9.99	171540	171606				171573	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
17325.03		17174.47		0.62		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-依折麦布-pH6.8

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	13935	-	13935	5.238	5.08	3.35	5.24	5.09	3.35
	2	13875	-	13875	5.215			5.22		
	3	12815	-	12815	4.817			4.82		
	4	13601	-	13601	5.112			5.11		
	5	13136	-	13136	4.937			4.94		
	6	13795	-	13795	5.185			5.19		
15min	1	14485	-	14485	5.444	5.30	3.65	5.50	5.36	3.61
	2	14748	-	14748	5.543			5.60		
	3	14254	-	14254	5.358			5.41		
	4	14162	-	14162	5.323			5.38		
	5	13478	-	13478	5.066			5.12		
	6	13515	-	13515	5.080			5.14		
20min	1	14333	-	14333	5.387	5.31	2.47	5.51	5.42	2.50
	2	14505	-	14505	5.452			5.57		
	3	14242	-	14242	5.353			5.47		
	4	14197	-	14197	5.336			5.45		
	5	13523	-	13523	5.083			5.19		
	6	13935	-	13935	5.238			5.35		
30min	1	13812	-	13812	5.191	5.15	3.50	5.37	5.32	3.42
	2	14232	-	14232	5.349			5.53		
	3	14184	-	14184	5.331			5.50		
	4	13522	-	13522	5.082			5.26		
	5	12983	-	12983	4.880			5.05		
	6	13437	-	13437	5.050			5.22		
45min	1	13604	-	13604	5.113	4.94	2.31	5.35	5.17	2.27
	2	13004	-	13004	4.888			5.13		
	3	12850	-	12850	4.830			5.06		
	4	13212	-	13212	4.966			5.20		
	5	12832	-	12832	4.823			5.04		
	6	13339	-	13339	5.014			5.24		
60min	1	13095	-	13095	4.922	4.94	2.28	5.21	5.22	2.13
	2	13223	-	13223	4.970			5.26		
	3	13638	-	13638	5.126			5.41		
	4	13014	-	13014	4.891			5.18		
	5	13160	-	13160	4.946			5.22		
	6	12722	-	12722	4.782			5.07		
极限	1	13305	-	13305	5.001	4.92	2.25	5.35	5.26	2.21
	2	13323	-	13323	5.008			5.36		
	3	13072	-	13072	4.913			5.26		
	4	13107	-	13107	4.926			5.27		
	5	12521	-	12521	4.706			5.04		
	6	13166	-	13166	4.949			5.29		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

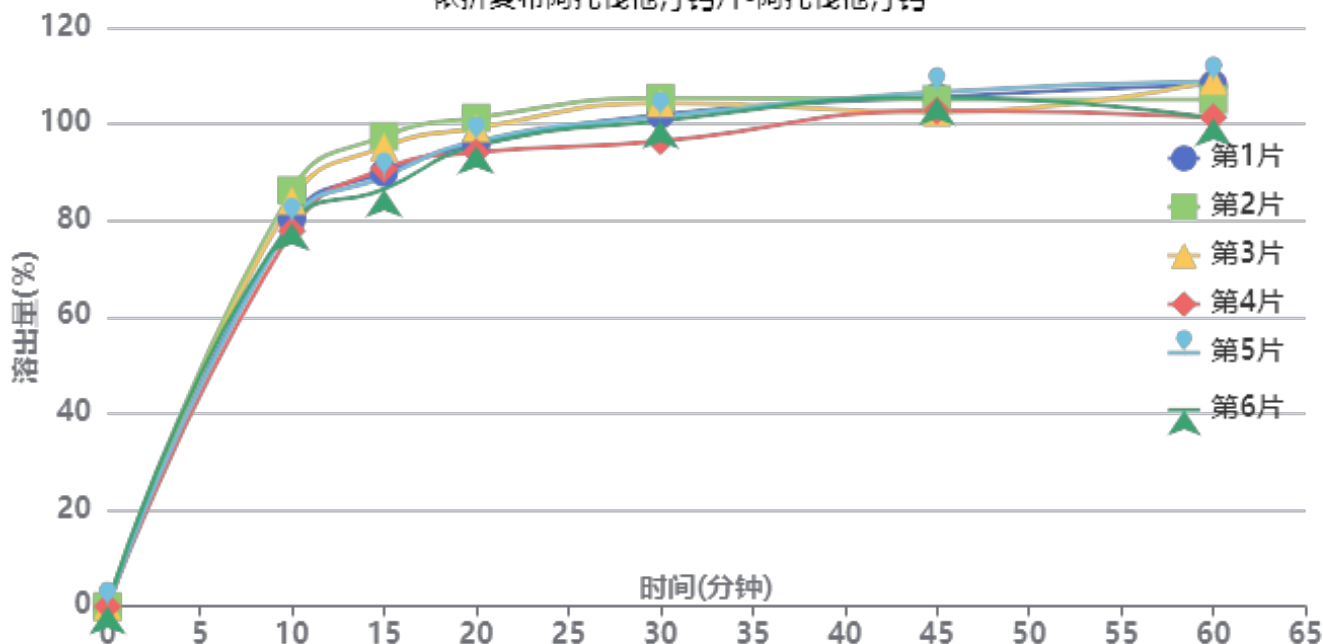
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	154483	154835	154289	154412	154406	154485	0.14
2	10.97	153103	153316				153210	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
14095.35		13966.27		0.66		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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	125086	-	125086	80.238	81.26	3.96	80.24	81.26	3.96
	2	134455	-	134455	86.247			86.25		
	3	131138	-	131138	84.120			84.12		
	4	121360	-	121360	77.847			77.85		
	5	124125	-	124125	79.621			79.62		
	6	123896	-	123896	79.474			79.47		
15min	1	138771	-	138771	89.016	90.57	4.49	89.91	91.48	4.48
	2	150454	-	150454	96.510			97.47		
	3	147030	-	147030	94.314			95.25		
	4	140055	-	140055	89.840			90.70		
	5	137407	-	137407	88.141			89.03		
	6	133473	-	133473	85.617			86.50		
20min	1	146220	-	146220	93.794	95.12	2.74	95.67	97.03	2.76
	2	154742	-	154742	99.261			101.29		
	3	151525	-	151525	97.197			99.18		
	4	143861	-	143861	92.281			94.14		
	5	147427	-	147427	94.568			96.43		
	6	145973	-	145973	93.636			95.47		
30min	1	154373	-	154373	99.024	98.76	3.11	101.95	101.73	3.10
	2	159421	-	159421	102.262			105.40		
	3	157898	-	157898	101.285			104.35		
	4	145819	-	145819	93.537			96.43		
	5	153798	-	153798	98.655			101.57		
	6	152465	-	152465	97.800			100.67		
45min	1	158422	-	158422	101.621	100.63	1.72	105.64	104.69	1.63
	2	157226	-	157226	100.854			105.12		
	3	153152	-	153152	98.241			102.43		
	4	154081	-	154081	98.837			102.76		
	5	159986	-	159986	102.624			106.64		
	6	158373	-	158373	101.590			105.55		
60min	1	160735	-	160735	103.105	100.45	3.57	108.26	105.63	3.45
	2	155403	-	155403	99.685			105.08		
	3	161683	-	161683	103.713			108.99		
	4	150231	-	150231	96.367			101.39		
	5	161652	-	161652	103.693			108.84		
	6	149886	-	149886	96.146			101.24		
极限	1	163482	-	163482	104.867	103.55	1.98	111.16	109.85	1.96
	2	165425	-	165425	106.113			112.61		
	3	163372	-	163372	104.796			111.23		
	4	160695	-	160695	103.079			109.18		
	5	157518	-	157518	101.041			107.34		
	6	158122	-	158122	101.429			107.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

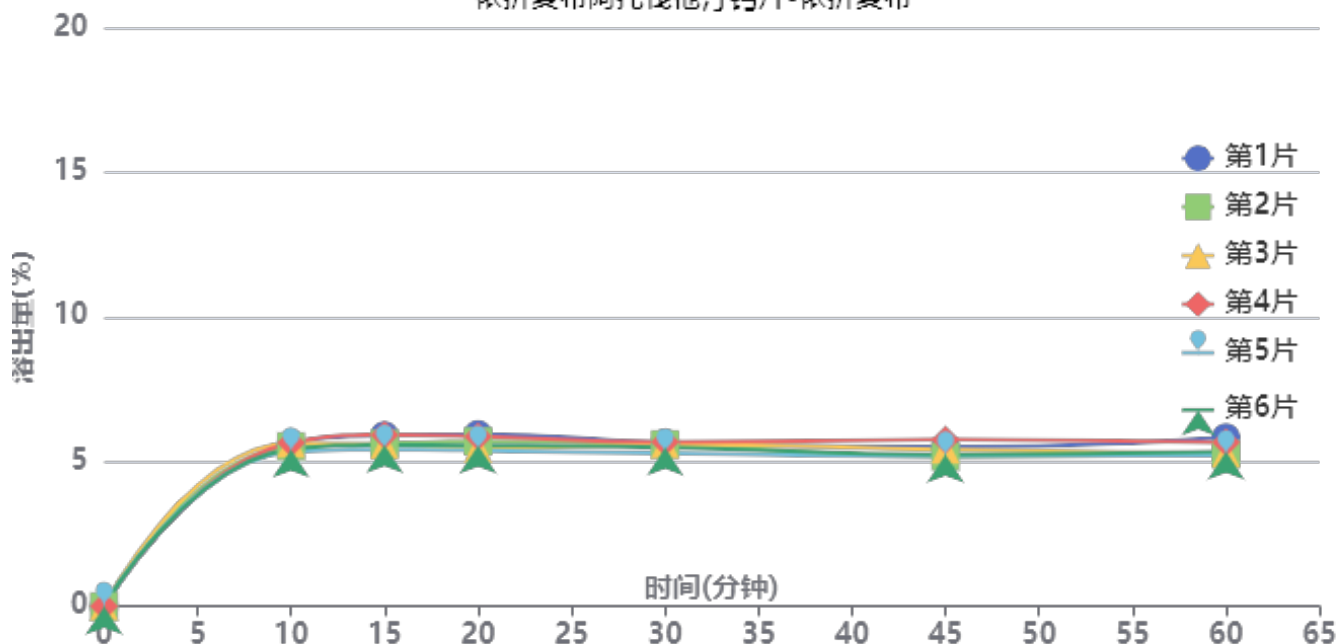
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	170815	170572	170747	170739	171172	170809	0.13
2	9.99	171234	170929				171082	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
17236.02			17125.33		0.46 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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-依折麦布-pH6.8

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	14904	-	14904	5.624	5.53	2.33	5.62	5.53	2.30
	2	14644	-	14644	5.526			5.53		
	3	14921	-	14921	5.631			5.63		
	4	14979	-	14979	5.653			5.65		
	5	14147	-	14147	5.339			5.34		
	6	14361	-	14361	5.419			5.42		
15min	1	15494	-	15494	5.847	5.61	3.59	5.91	5.67	3.56
	2	14723	-	14723	5.556			5.62		
	3	14625	-	14625	5.519			5.58		
	4	15532	-	15532	5.861			5.92		
	5	14209	-	14209	5.362			5.42		
	6	14595	-	14595	5.508			5.57		
20min	1	15437	-	15437	5.825	5.53	4.01	5.95	5.66	3.98
	2	14775	-	14775	5.576			5.70		
	3	14131	-	14131	5.333			5.46		
	4	15218	-	15218	5.743			5.87		
	5	13980	-	13980	5.276			5.39		
	6	14421	-	14421	5.442			5.56		
30min	1	14476	-	14476	5.463	5.37	2.60	5.65	5.55	2.59
	2	14350	-	14350	5.415			5.60		
	3	14365	-	14365	5.421			5.60		
	4	14544	-	14544	5.488			5.68		
	5	13549	-	13549	5.113			5.29		
	6	14073	-	14073	5.311			5.49		
45min	1	13902	-	13902	5.246	5.14	4.28	5.50	5.38	4.19
	2	13068	-	13068	4.931			5.18		
	3	13706	-	13706	5.172			5.42		
	4	14582	-	14582	5.503			5.76		
	5	13120	-	13120	4.951			5.19		
	6	13272	-	13272	5.008			5.25		
60min	1	14659	-	14659	5.532	5.13	4.85	5.84	5.44	4.69
	2	13152	-	13152	4.963			5.26		
	3	13187	-	13187	4.976			5.28		
	4	14195	-	14195	5.357			5.67		
	5	13080	-	13080	4.936			5.23		
	6	13360	-	13360	5.042			5.34		
极限	1	13870	-	13870	5.234	5.05	6.13	5.61	5.41	5.91
	2	13675	-	13675	5.161			5.52		
	3	13727	-	13727	5.180			5.54		
	4	14222	-	14222	5.367			5.74		
	5	12049	-	12049	4.547			4.89		
	6	12727	-	12727	4.803			5.16		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

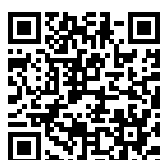
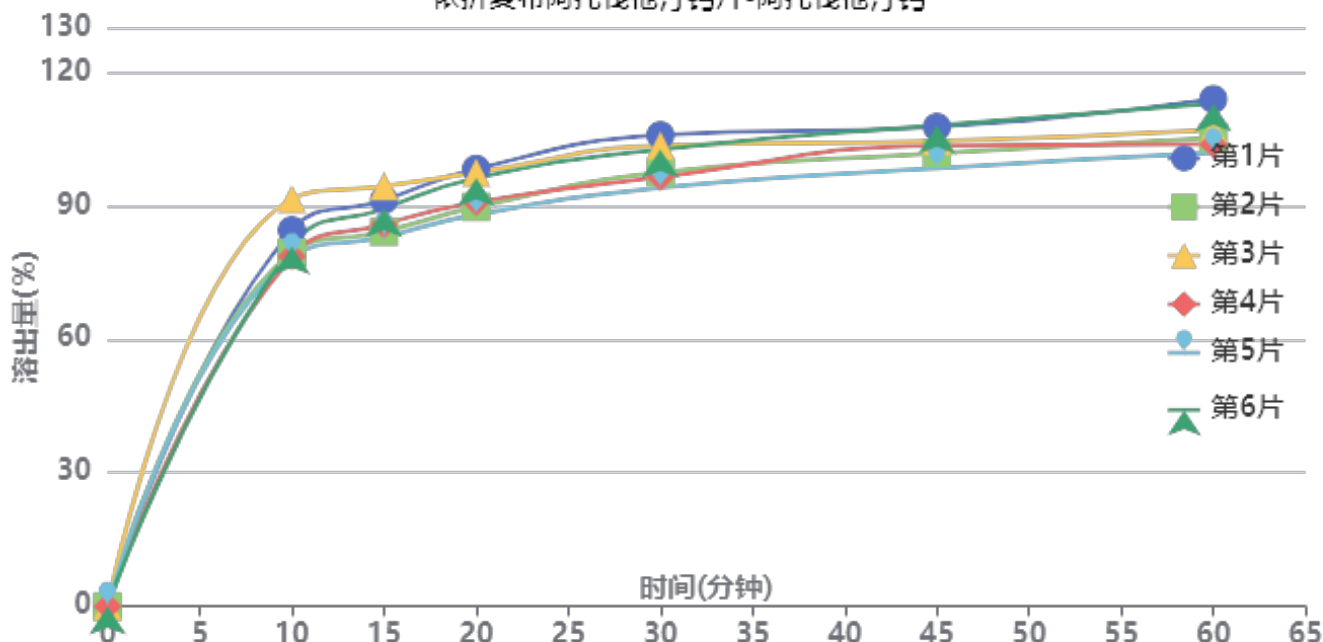
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	153283	153195	153528	153946	153698	153530	0.20
2	10.97	153442	153428				153435	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
14008.21		13986.78		0.11	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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	131395	-	131395	84.483	82.18	6.19	84.48	82.18	6.19
	2	123523	-	123523	79.422			79.42		
	3	142288	-	142288	91.487			91.49		
	4	122239	-	122239	78.596			78.60		
	5	121800	-	121800	78.314			78.31		
	6	125665	-	125665	80.799			80.80		
15min	1	140493	-	140493	90.333	87.08	5.03	91.27	87.99	5.03
	2	129486	-	129486	83.256			84.14		
	3	145228	-	145228	93.378			94.39		
	4	132085	-	132085	84.927			85.80		
	5	127753	-	127753	82.142			83.01		
	6	137518	-	137518	88.420			89.32		
20min	1	149813	-	149813	96.326	91.52	4.73	98.27	93.40	4.73
	2	136741	-	136741	87.921			89.73		
	3	148317	-	148317	95.364			97.42		
	4	138389	-	138389	88.980			90.80		
	5	134057	-	134057	86.195			87.98		
	6	146671	-	146671	94.305			96.19		
30min	1	159923	-	159923	102.826	97.07	4.67	105.84	99.97	4.66
	2	147228	-	147228	94.664			97.45		
	3	156106	-	156106	100.372			103.49		
	4	145616	-	145616	93.627			96.43		
	5	141932	-	141932	91.258			94.00		
	6	155053	-	155053	99.695			102.62		
45min	1	161010	-	161010	103.525	100.00	3.53	107.68	103.98	3.53
	2	152245	-	152245	97.889			101.73		
	3	155956	-	155956	100.275			104.50		
	4	154929	-	154929	99.615			103.46		
	5	147202	-	147202	94.647			98.40		
	6	161811	-	161811	104.040			108.08		
60min	1	168950	-	168950	108.630	102.36	4.65	113.94	107.45	4.59
	2	155962	-	155962	100.279			105.20		
	3	158083	-	158083	101.643			106.99		
	4	153717	-	153717	98.836			103.79		
	5	150964	-	150964	97.066			101.87		
	6	167508	-	167508	107.703			112.89		
极限	1	169268	-	169268	108.835	106.49	2.41	115.35	112.72	2.20
	2	166381	-	166381	106.978			113.02		
	3	162363	-	162363	104.395			110.87		
	4	168949	-	168949	108.630			114.68		
	5	167514	-	167514	107.707			113.59		
	6	159268	-	159268	102.405			108.79		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

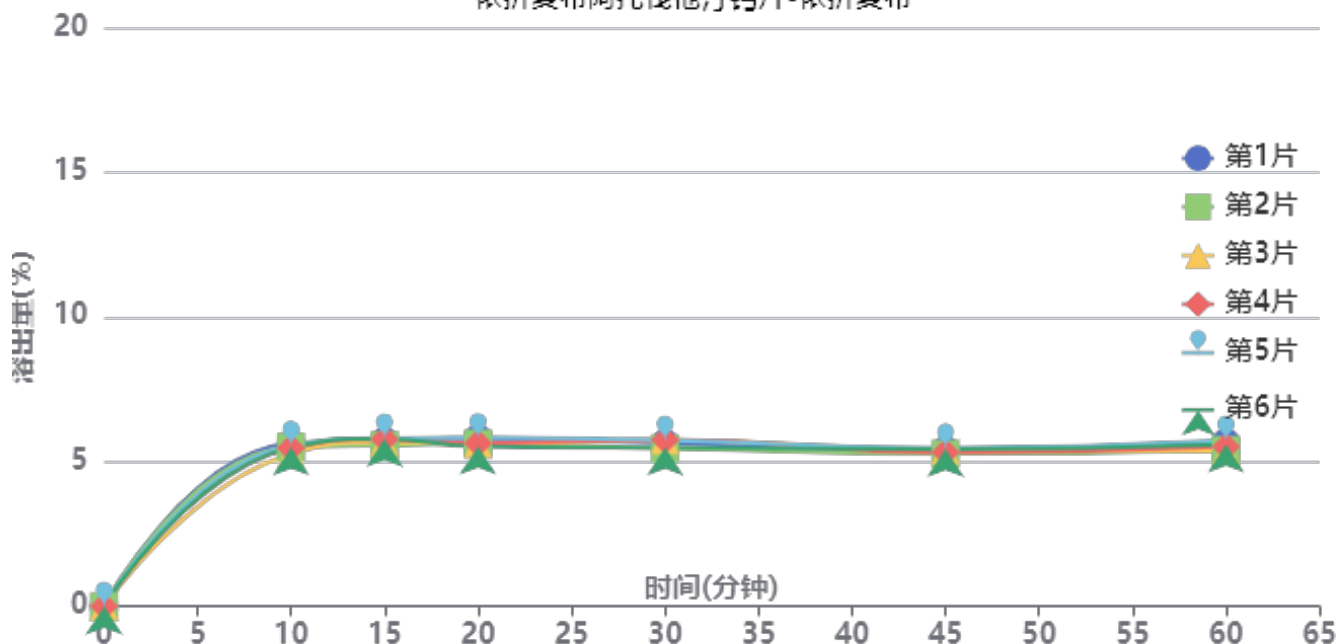
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

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	169996	171115	170759	170531	170138	170508	0.27
2	9.99	170905	170655				170780	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
17205.65		17095.10		0.46		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: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-依折麦布-pH6.8

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	14880	-	14880	5.625	5.49	2.20	5.63	5.49	2.23
	2	14559	-	14559	5.504			5.50		
	3	13948	-	13948	5.273			5.27		
	4	14477	-	14477	5.473			5.47		
	5	14740	-	14740	5.572			5.57		
	6	14527	-	14527	5.492			5.49		
15min	1	14931	-	14931	5.644	5.66	1.65	5.71	5.72	1.64
	2	14541	-	14541	5.497			5.56		
	3	14845	-	14845	5.612			5.67		
	4	15093	-	15093	5.706			5.77		
	5	15200	-	15200	5.746			5.81		
	6	15151	-	15151	5.728			5.79		
20min	1	15033	-	15033	5.683	5.55	2.18	5.81	5.67	2.17
	2	14553	-	14553	5.502			5.62		
	3	14533	-	14533	5.494			5.61		
	4	14557	-	14557	5.503			5.63		
	5	15091	-	15091	5.705			5.83		
	6	14275	-	14275	5.396			5.52		
30min	1	14429	-	14429	5.455	5.45	2.49	5.64	5.64	2.41
	2	13949	-	13949	5.273			5.46		
	3	14720	-	14720	5.565			5.75		
	4	14713	-	14713	5.562			5.75		
	5	14672	-	14672	5.547			5.74		
	6	13998	-	13998	5.292			5.48		
45min	1	13634	-	13634	5.154	5.13	1.38	5.40	5.38	1.36
	2	13302	-	13302	5.029			5.27		
	3	13581	-	13581	5.134			5.38		
	4	13415	-	13415	5.071			5.32		
	5	13794	-	13794	5.215			5.47		
	6	13721	-	13721	5.187			5.43		
60min	1	14188	-	14188	5.364	5.24	2.79	5.67	5.55	2.70
	2	13487	-	13487	5.099			5.40		
	3	13385	-	13385	5.060			5.36		
	4	13808	-	13808	5.220			5.52		
	5	14369	-	14369	5.432			5.74		
	6	13979	-	13979	5.285			5.59		
极限	1	13743	-	13743	5.195	5.22	3.49	5.56	5.58	3.37
	2	13011	-	13011	4.919			5.27		
	3	13852	-	13852	5.237			5.59		
	4	13736	-	13736	5.193			5.55		
	5	14494	-	14494	5.479			5.85		
	6	14011	-	14011	5.297			5.66		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

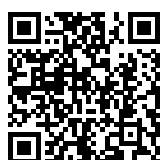
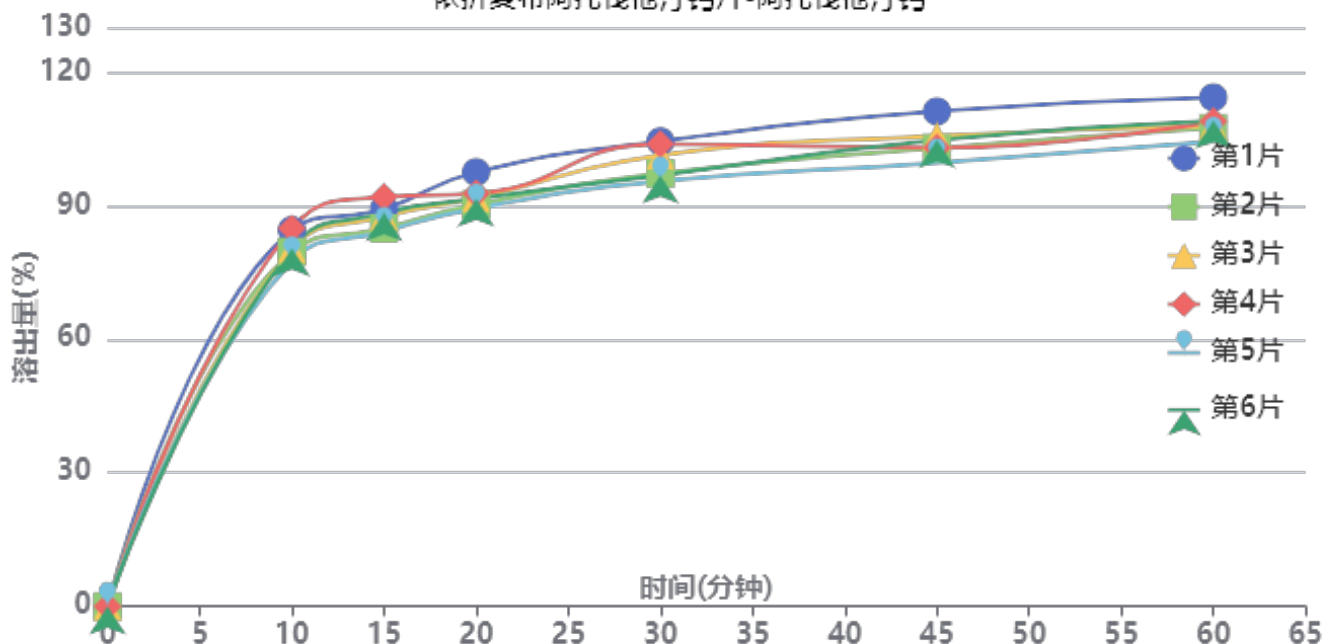
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.96	153092	153244	153438	153235	153076	153217	0.10
2	10.97	153091	153386				153238	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
13979.65		13968.82	0.06	数据可信				

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	131228	-	131228	84.516	81.20	3.57	84.52	81.20	3.57
	2	123652	-	123652	79.637			79.64		
	3	124641	-	124641	80.274			80.27		
	4	131805	-	131805	84.888			84.89		
	5	120407	-	120407	77.547			77.55		
	6	124736	-	124736	80.335			80.34		
15min	1	137197	-	137197	88.361	86.81	3.28	89.30	87.71	3.28
	2	130513	-	130513	84.056			84.94		
	3	134493	-	134493	86.619			87.51		
	4	141352	-	141352	91.037			91.98		
	5	129364	-	129364	83.316			84.18		
	6	135790	-	135790	87.455			88.35		
20min	1	148461	-	148461	95.615	90.33	3.13	97.54	92.20	3.12
	2	137275	-	137275	88.411			90.23		
	3	139549	-	139549	89.875			91.73		
	4	140999	-	140999	90.809			92.76		
	5	136032	-	136032	87.610			89.40		
	6	139247	-	139247	89.681			91.55		
30min	1	157569	-	157569	101.481	96.99	3.90	104.46	99.86	3.86
	2	146652	-	146652	94.450			97.25		
	3	152861	-	152861	98.449			101.30		
	4	156618	-	156618	100.869			103.83		
	5	143980	-	143980	92.729			95.49		
	6	145874	-	145874	93.949			96.81		
45min	1	166245	-	166245	107.069	100.56	3.76	111.18	104.50	3.71
	2	153847	-	153847	99.084			102.93		
	3	157869	-	157869	101.674			105.62		
	4	153601	-	153601	98.926			103.01		
	5	148714	-	148714	95.778			99.57		
	6	156533	-	156533	100.814			104.72		
60min	1	169289	-	169289	109.029	103.62	2.99	114.33	108.69	2.98
	2	159107	-	159107	102.472			107.42		
	3	159704	-	159704	102.856			107.93		
	4	161152	-	161152	103.789			108.97		
	5	154593	-	154593	99.564			104.42		
	6	161533	-	161533	104.034			109.06		
极限	1	172257	-	172257	110.941	108.86	1.66	117.45	115.08	1.59
	2	170768	-	170768	109.982			116.07		
	3	167378	-	167378	107.799			114.02		
	4	164447	-	164447	105.911			112.25		
	5	168920	-	168920	108.792			114.75		
	6	170385	-	170385	109.735			115.92		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-27

复核者:

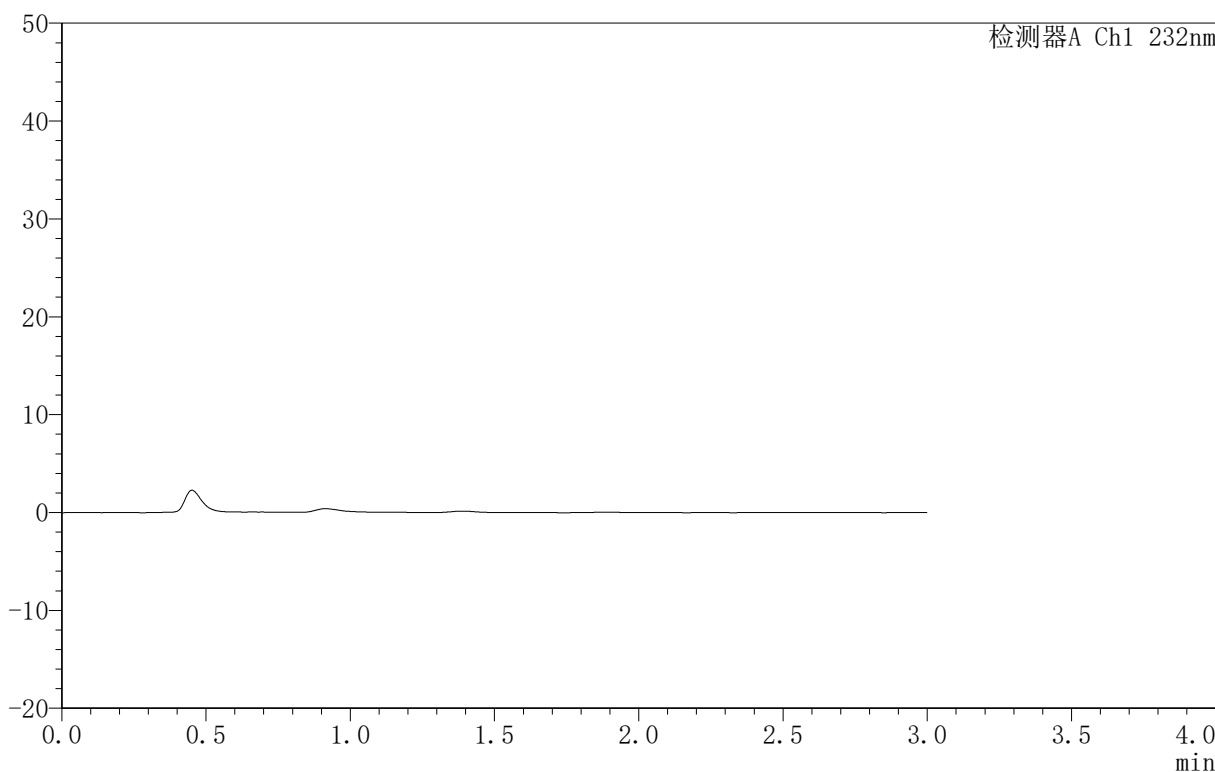
未审阅版本

<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 - 0-72/24-2406-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:12 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)
总计							

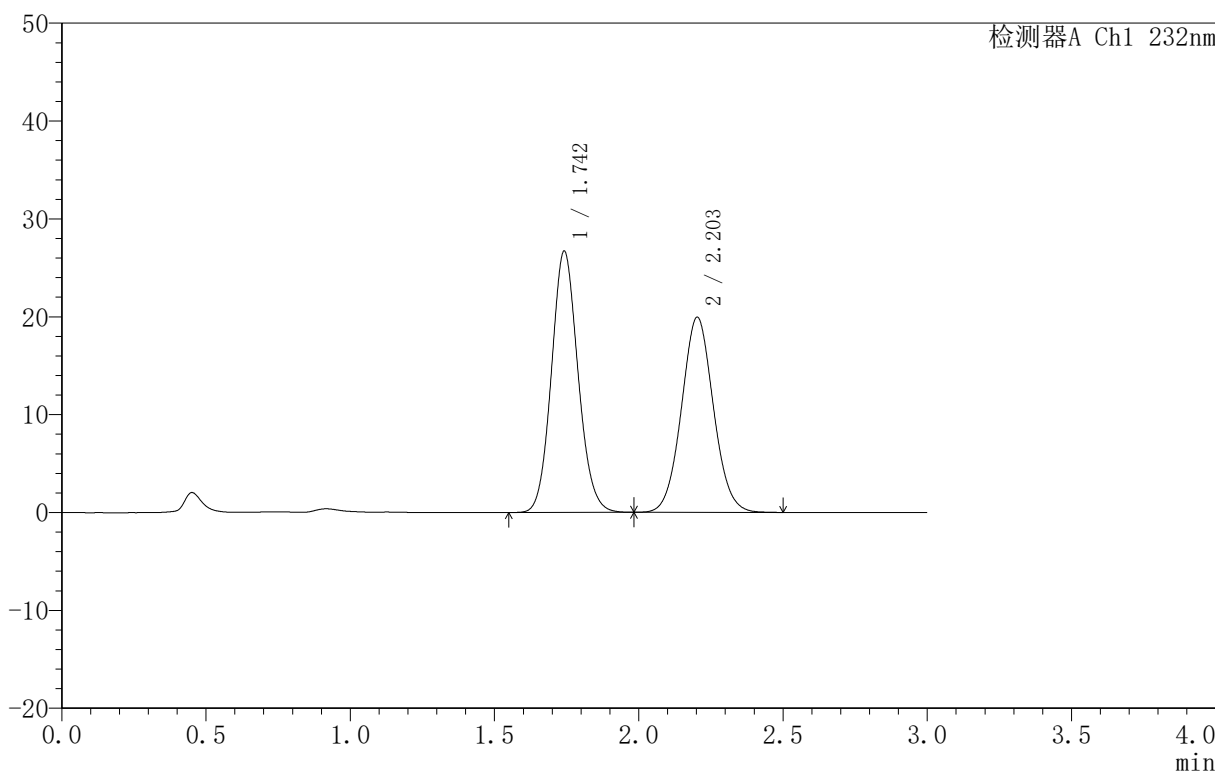
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-72/24-2407-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:16 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	1.742	171496	52.716	26632	1716	1.103	--
2	2.203	153825	47.284	19927	1904	1.055	2.492
总计		325321	100.000	46560			

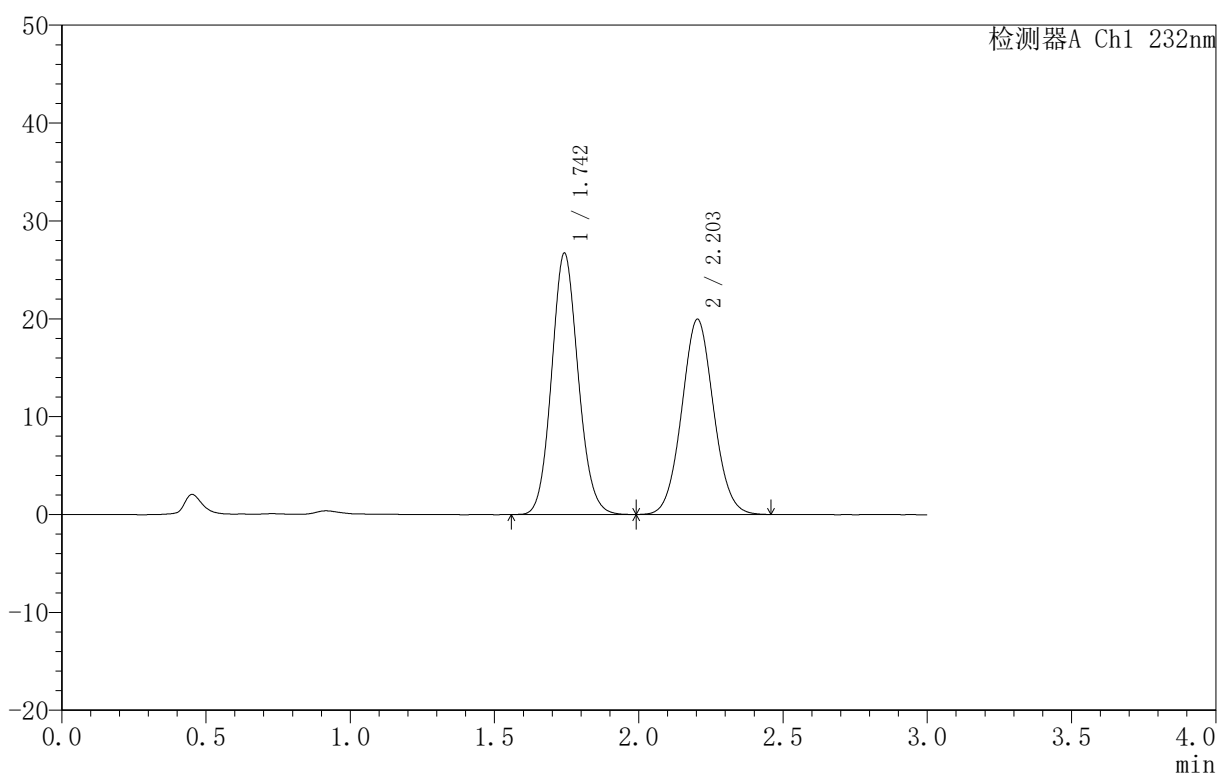
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-72/24-2408-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:42:19 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	1.742	171428	52.757	26608	1719	1.104	--
2	2.203	153511	47.243	19947	1909	1.055	2.495
总计		324938	100.000	46555			

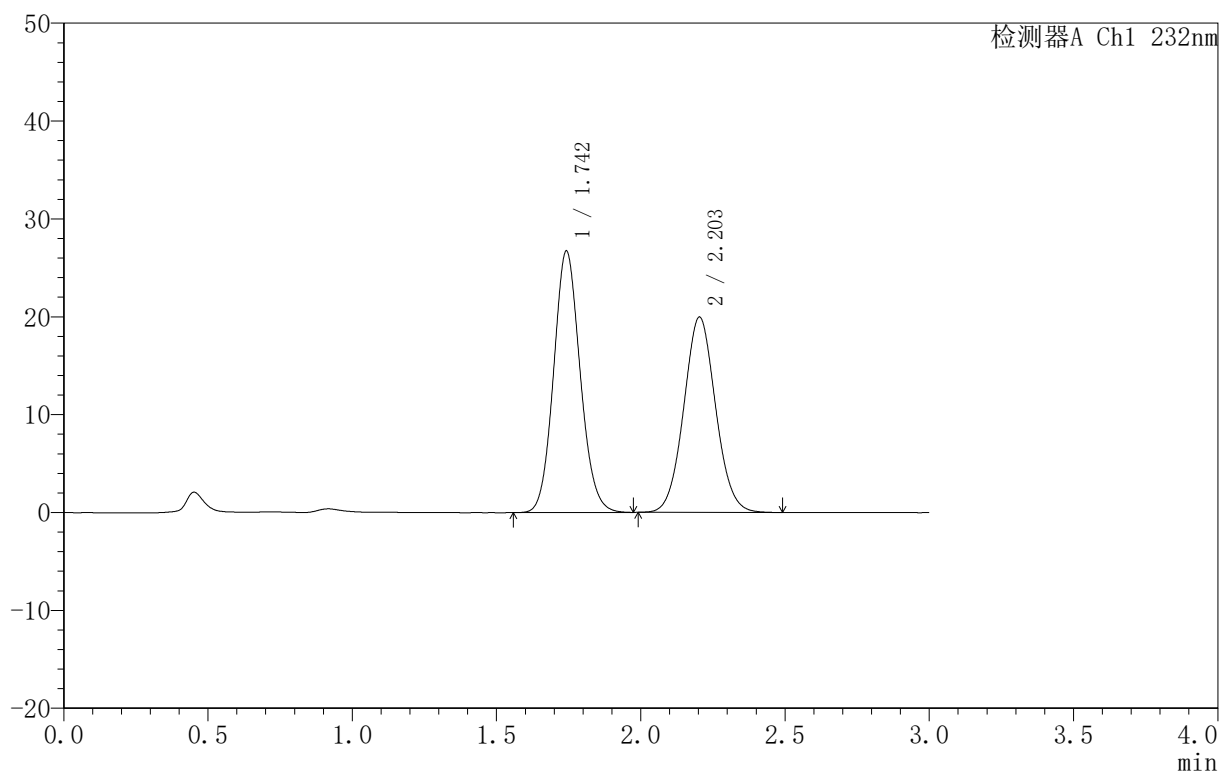
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-72/24-2409-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:42:22 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	1.742	171275	52.733	26617	1722	1.103	--
2	2.203	153520	47.267	19961	1909	1.057	2.496
总计		324796	100.000	46577			

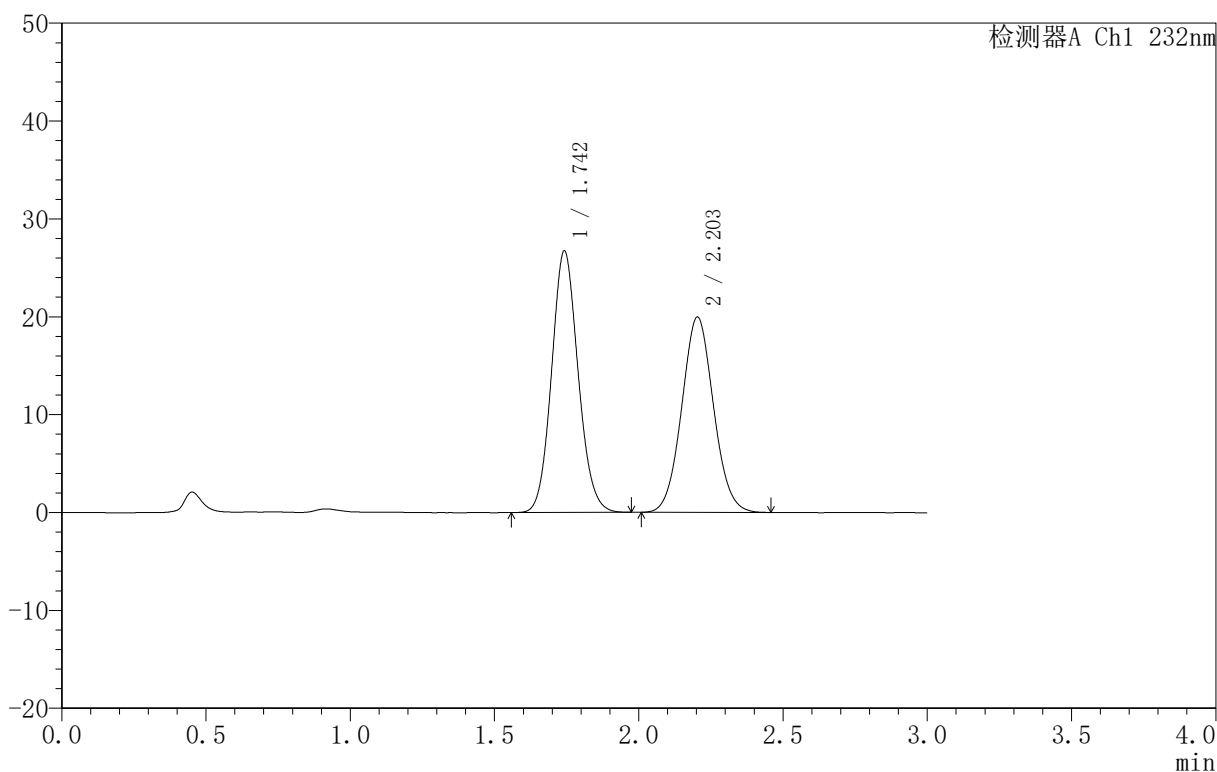
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-72/24-2410-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:25 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	1.742	171205	52.782	26636	1724	1.103	--
2	2.203	153155	47.218	19955	1907	1.058	2.496
总计		324360	100.000	46591			

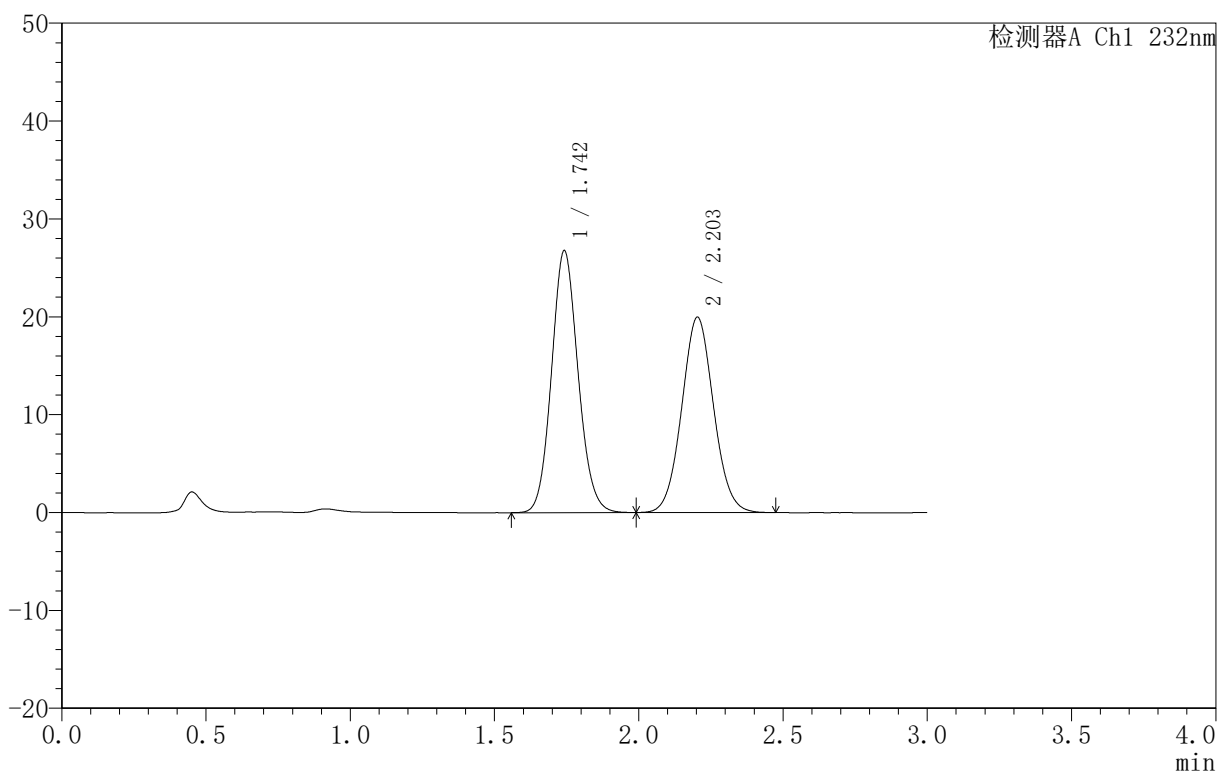
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-72/24-2411-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:42:28 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	1.742	171553	52.783	26689	1725	1.104	--
2	2.203	153461	47.217	19960	1910	1.055	2.499
总计		325014	100.000	46649			

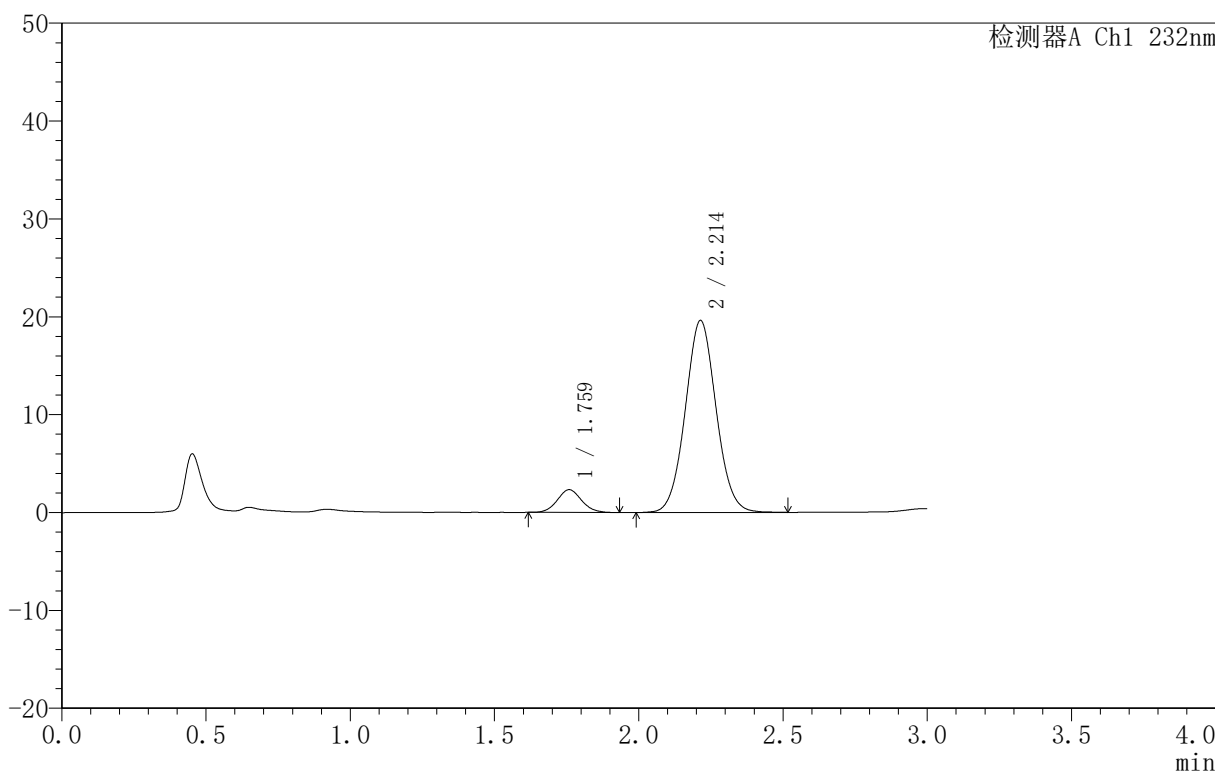
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-72/24-2418-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:47 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	1.759	13516	8.473	2313	2114	1.073	--
2	2.214	145997	91.527	19629	2064	1.051	2.617
总计		159514	100.000	21942			

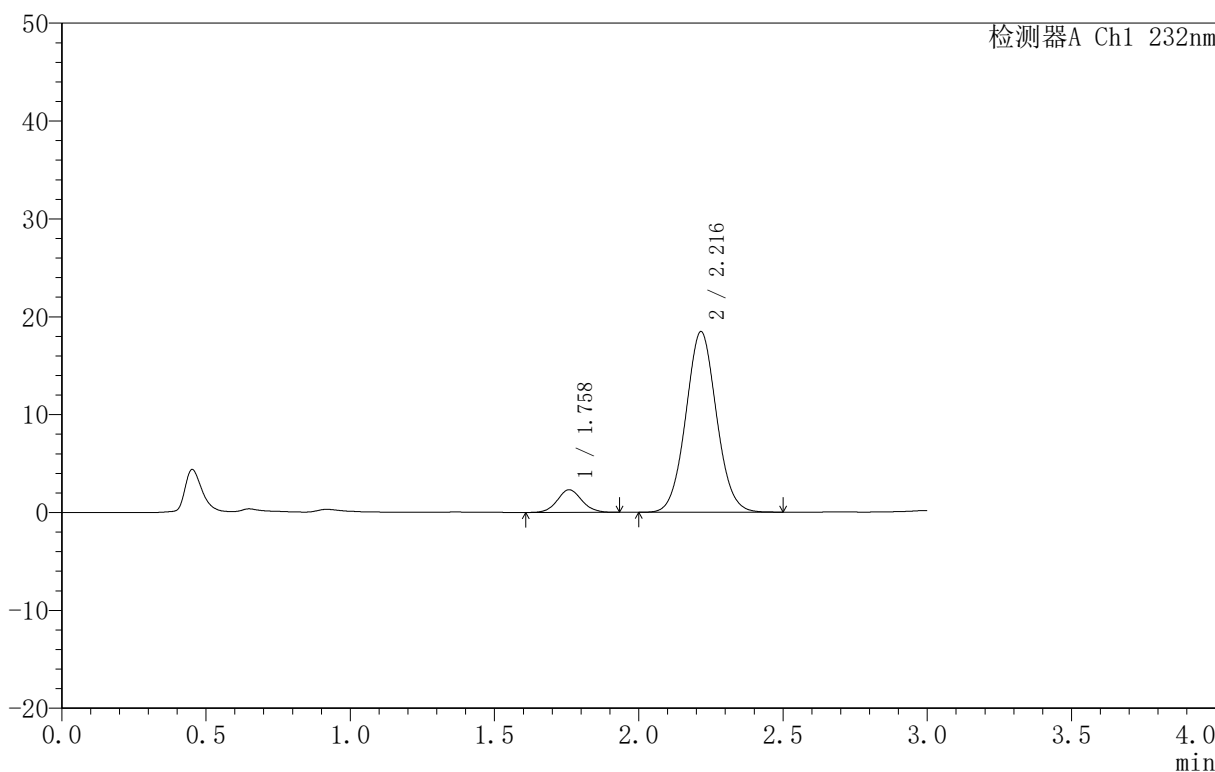
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2419-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:50 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	1.758	13670	9.085	2305	2082	1.068	--
2	2.216	136800	90.915	18453	2082	1.053	2.624
总计		150470	100.000	20758			

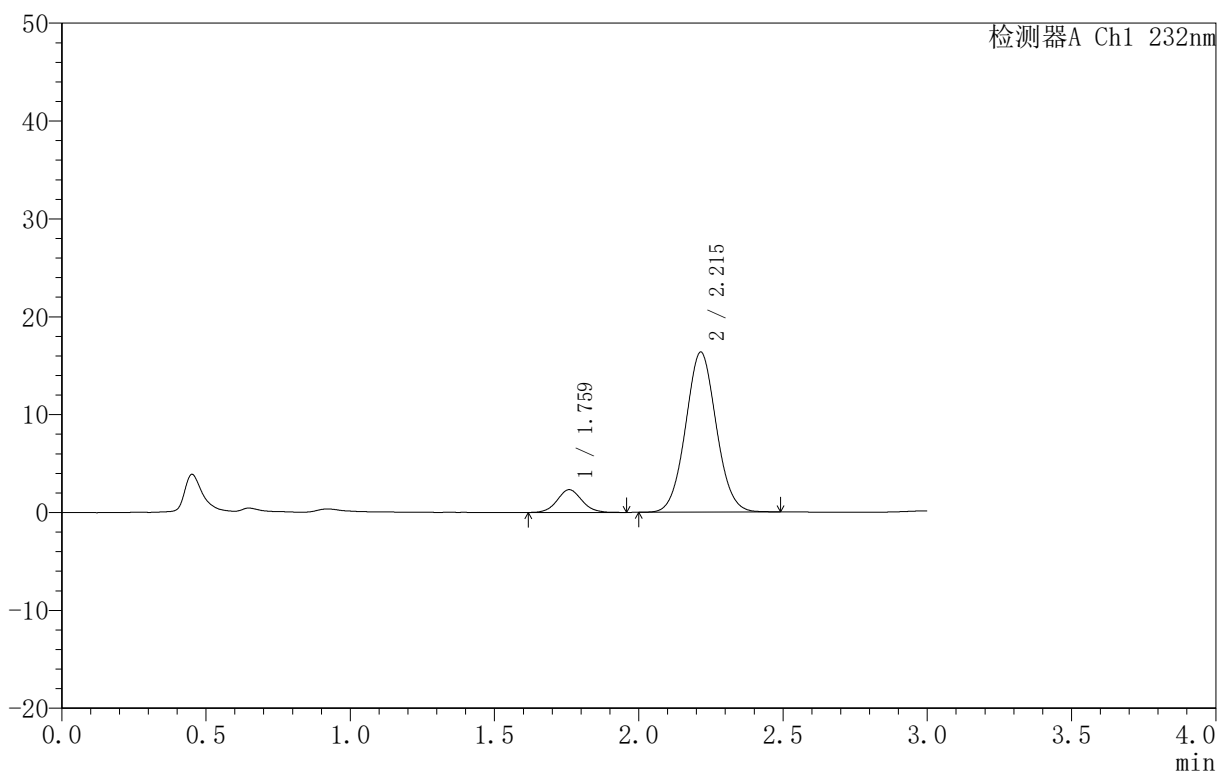
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2420-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:52 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	1.759	13887	10.290	2320	2043	1.074	--
2	2.215	121073	89.710	16354	2084	1.050	2.608
总计		134960	100.000	18673			

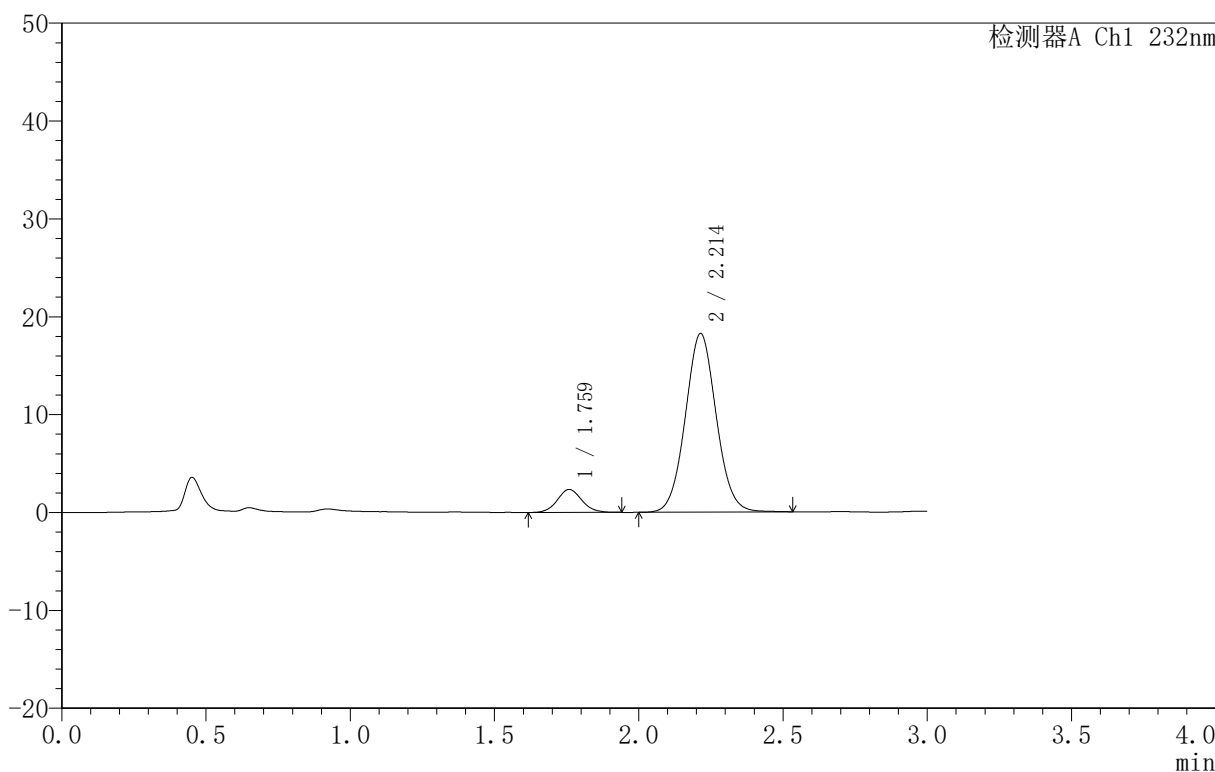
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2421-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:55 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	1.759	13881	9.257	2343	2083	1.081	--
2	2.214	136073	90.743	18259	2058	1.054	2.608
总计		149954	100.000	20602			

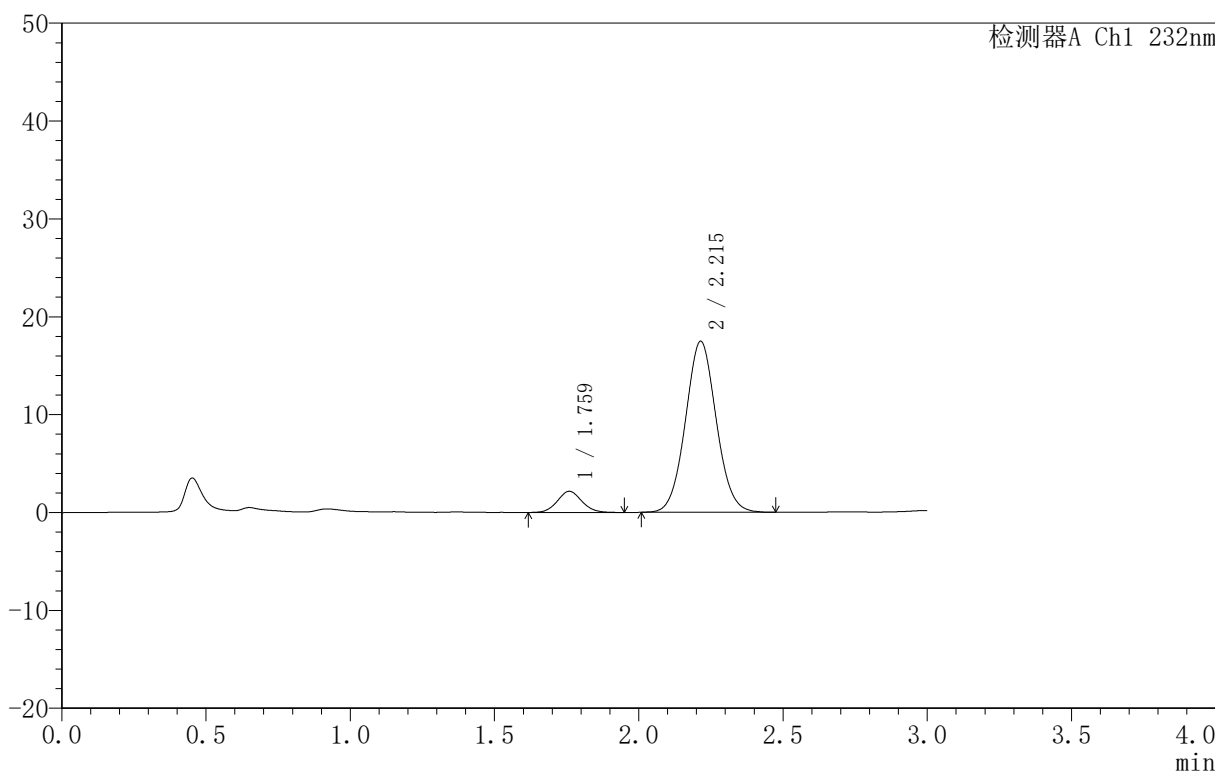
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2422-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:58 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	1.759	12892	9.028	2161	2048	1.078	--
2	2.215	129904	90.972	17476	2065	1.053	2.601
总计		142796	100.000	19638			

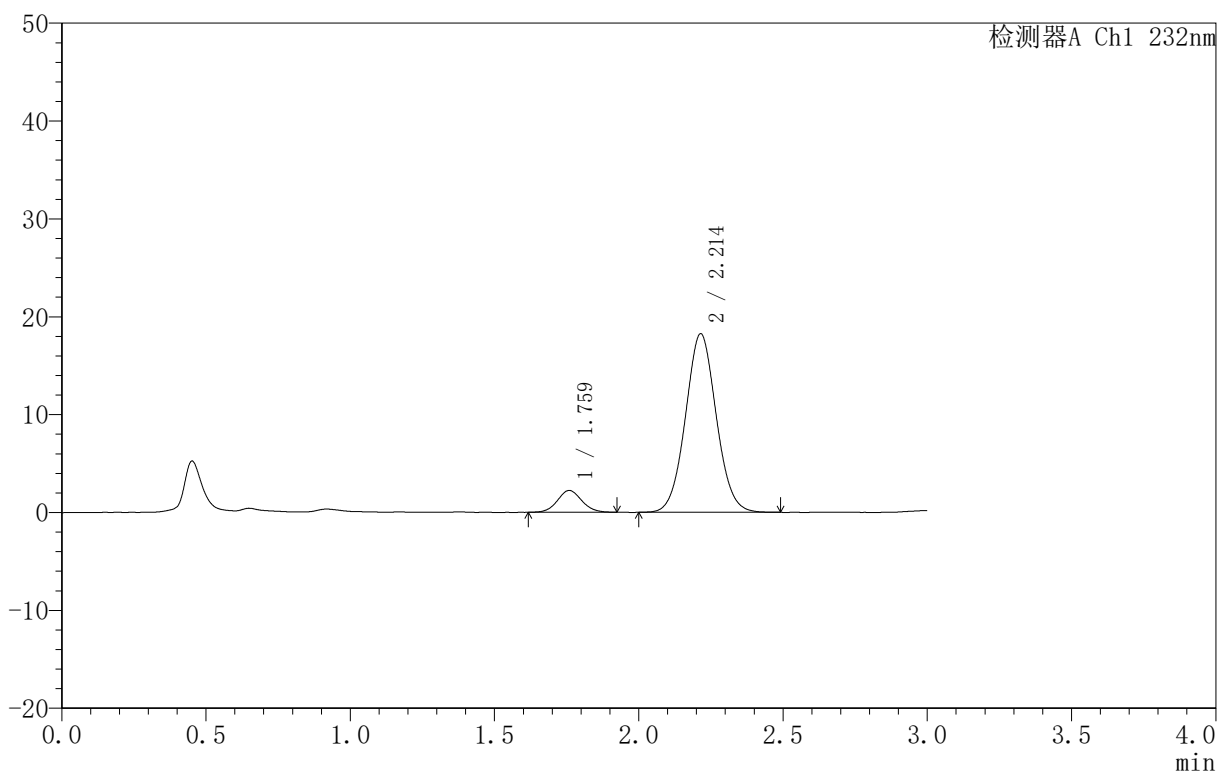
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2423-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:01 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	1.759	13105	8.809	2223	2105	1.066	--
2	2.214	135660	91.191	18249	2070	1.051	2.618
总计		148766	100.000	20472			

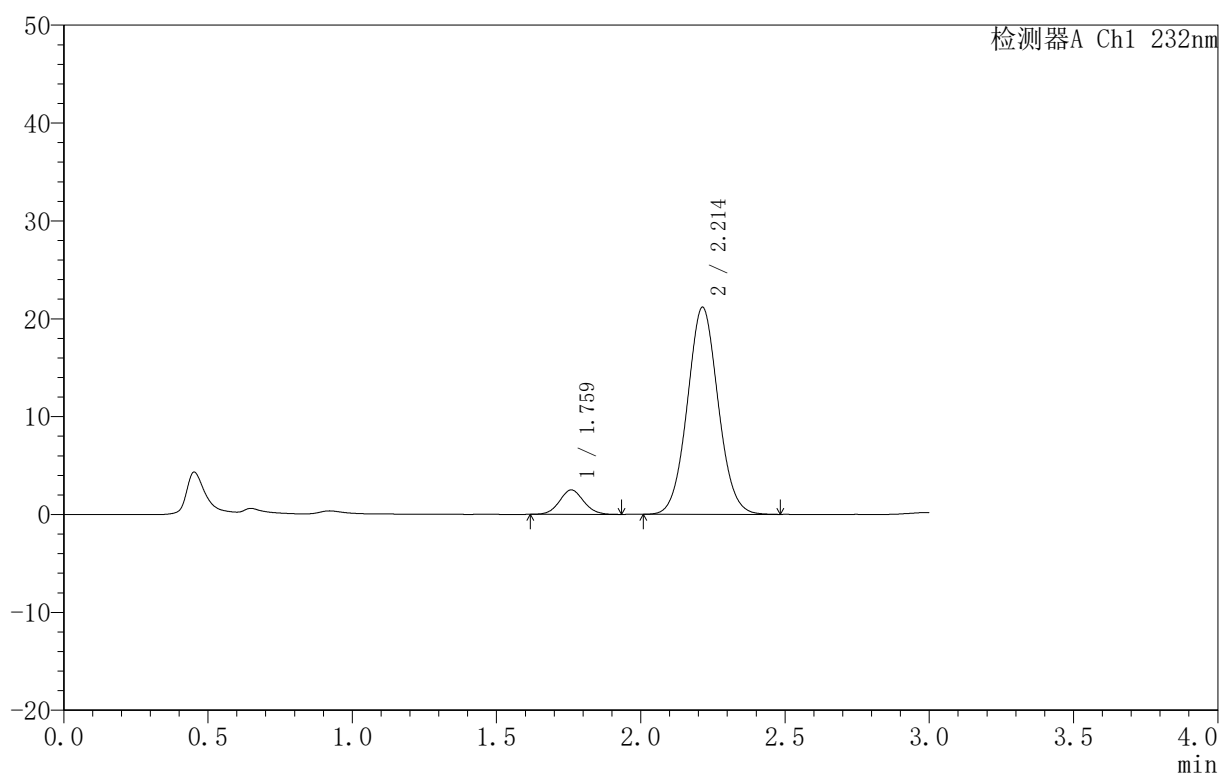
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2424-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:43:03 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	1.759	14628	8.505	2486	2095	1.077	--
2	2.214	157364	91.495	21165	2060	1.054	2.609
总计		171992	100.000	23651			

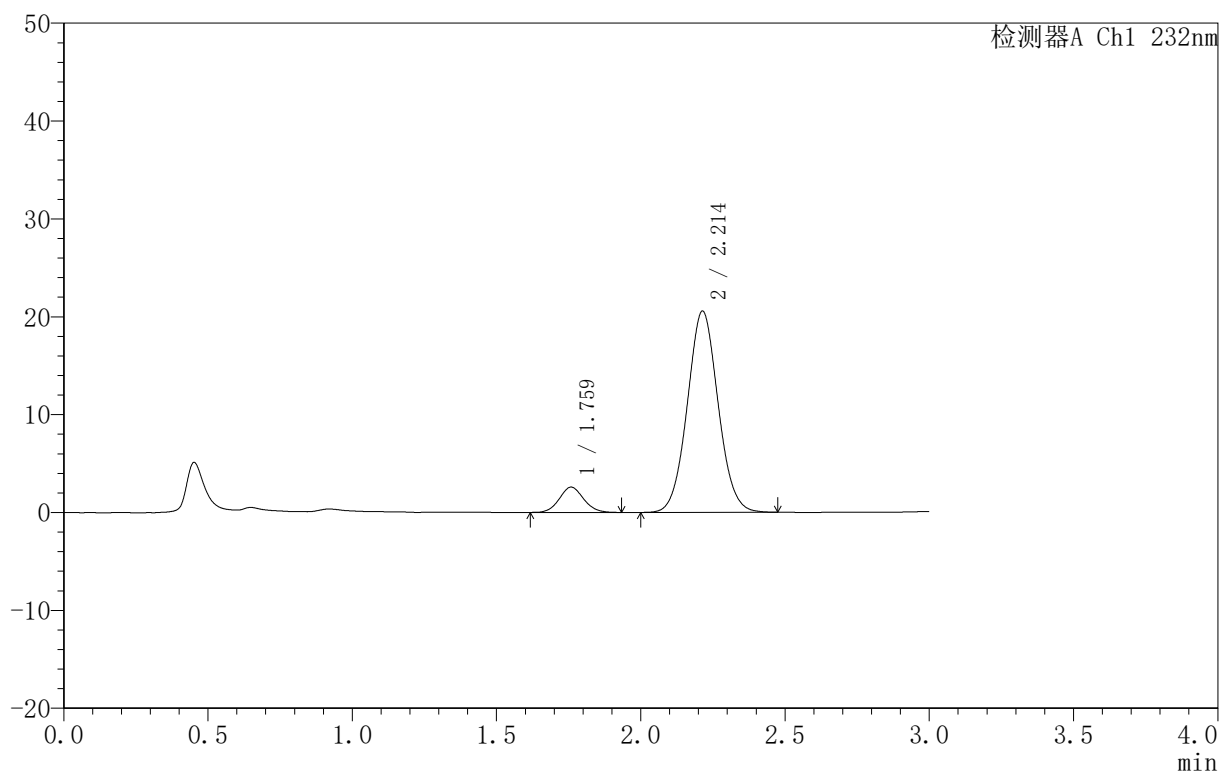
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-72/24-2425-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:06 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	1.759	15184	9.035	2579	2061	1.075	--
2	2.214	152871	90.965	20575	2064	1.053	2.604
总计		168055	100.000	23154			

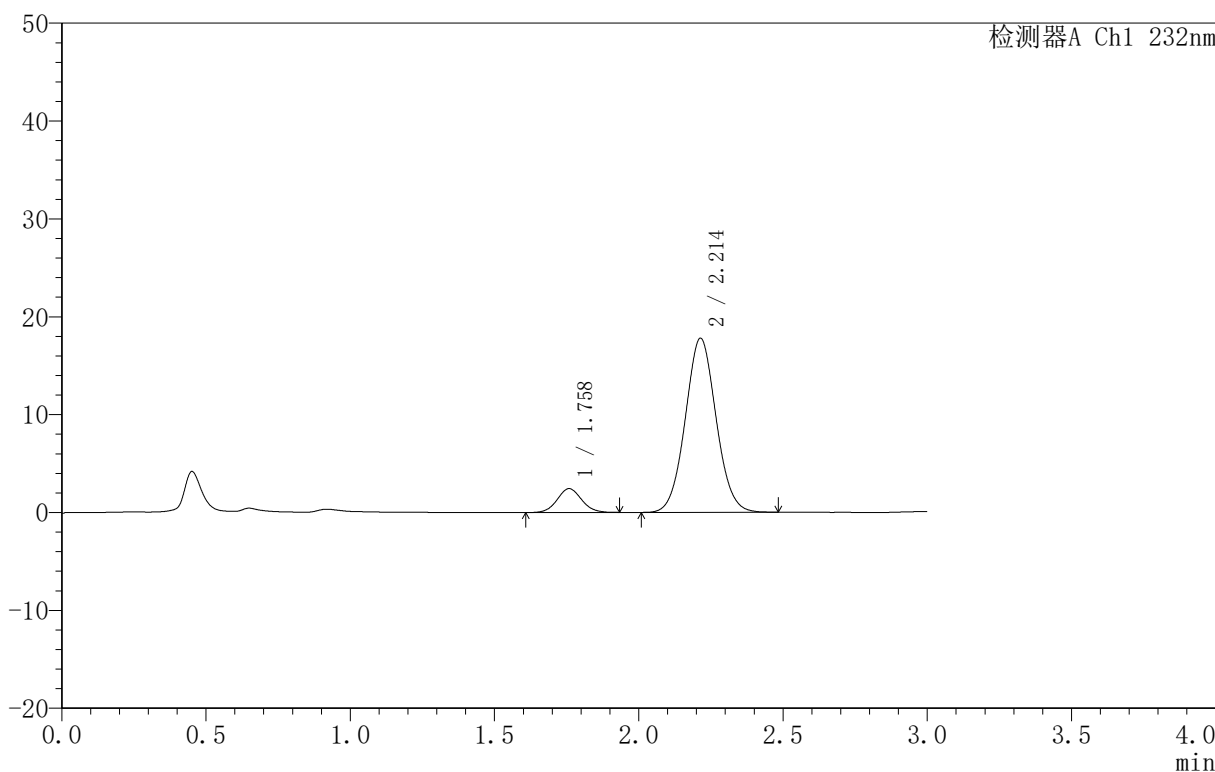
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2426-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:09 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	1.758	14304	9.746	2425	2088	1.070	--
2	2.214	132460	90.254	17799	2056	1.054	2.609
总计		146764	100.000	20223			

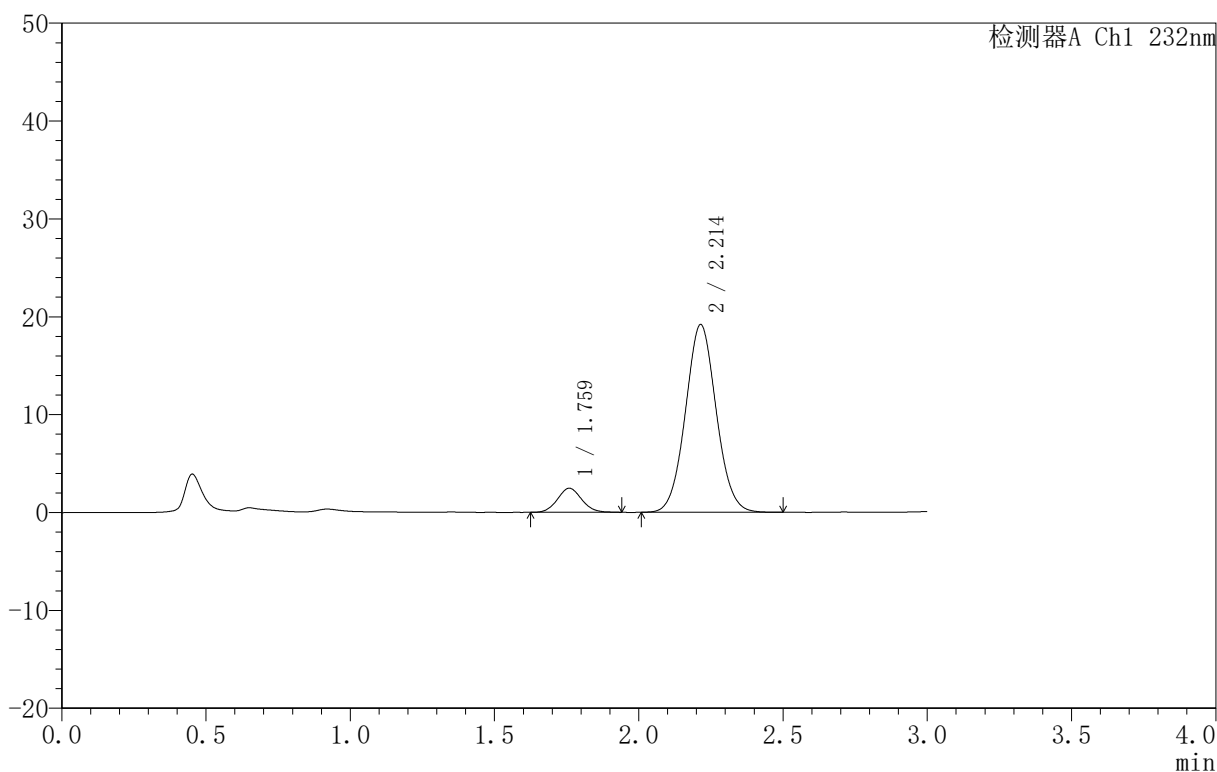
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2427-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:11 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	1.759	14406	9.186	2448	2088	1.081	--
2	2.214	142424	90.814	19185	2066	1.054	2.610
总计		156830	100.000	21633			

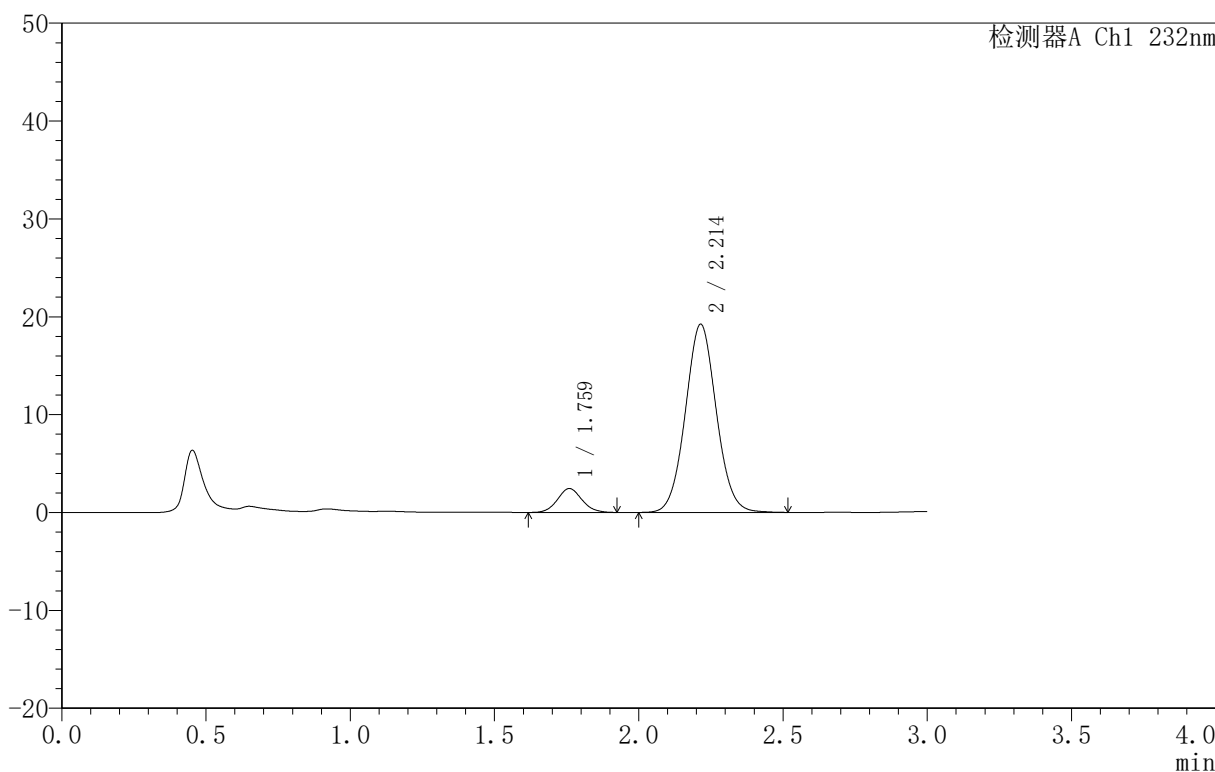
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2428-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:14 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	1.759	14449	9.148	2434	2072	1.079	--
2	2.214	143495	90.852	19236	2056	1.054	2.601
总计		157945	100.000	21670			

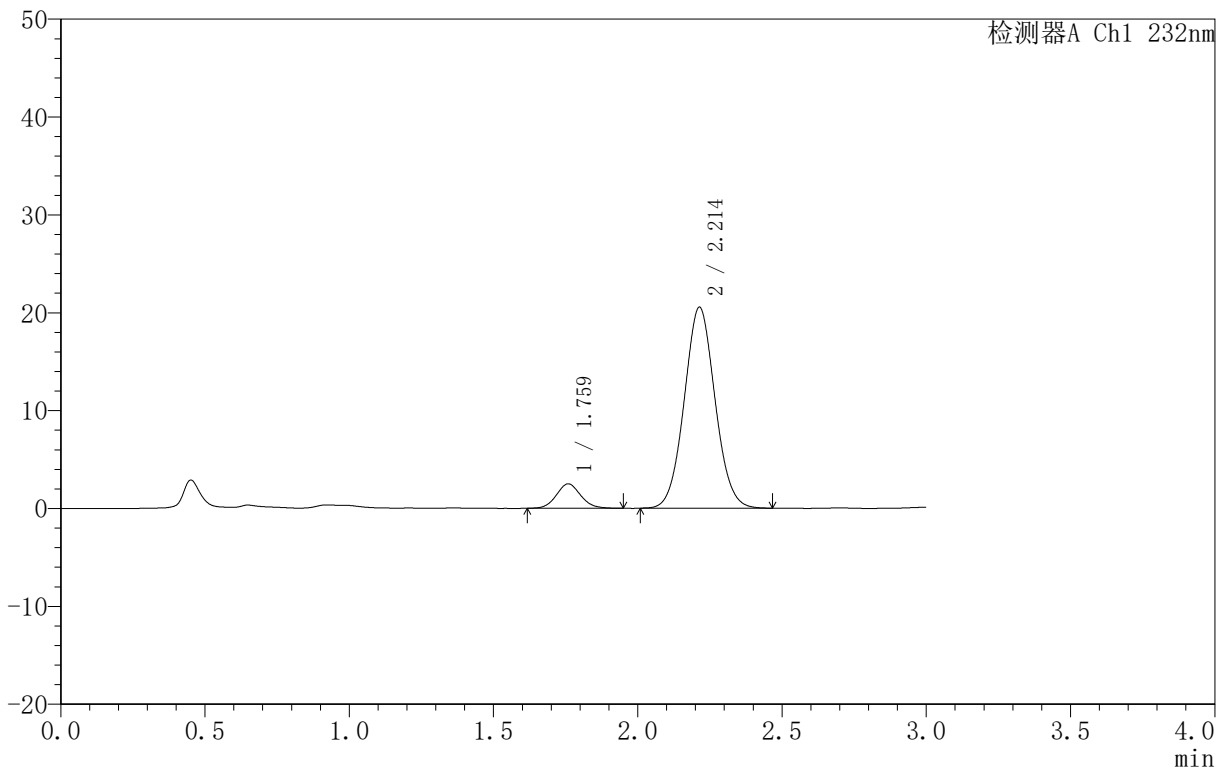
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2429-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:17 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	1.759	14697	8.779	2493	2084	1.085	--
2	2.214	152722	91.221	20543	2057	1.053	2.606
总计		167420	100.000	23037			

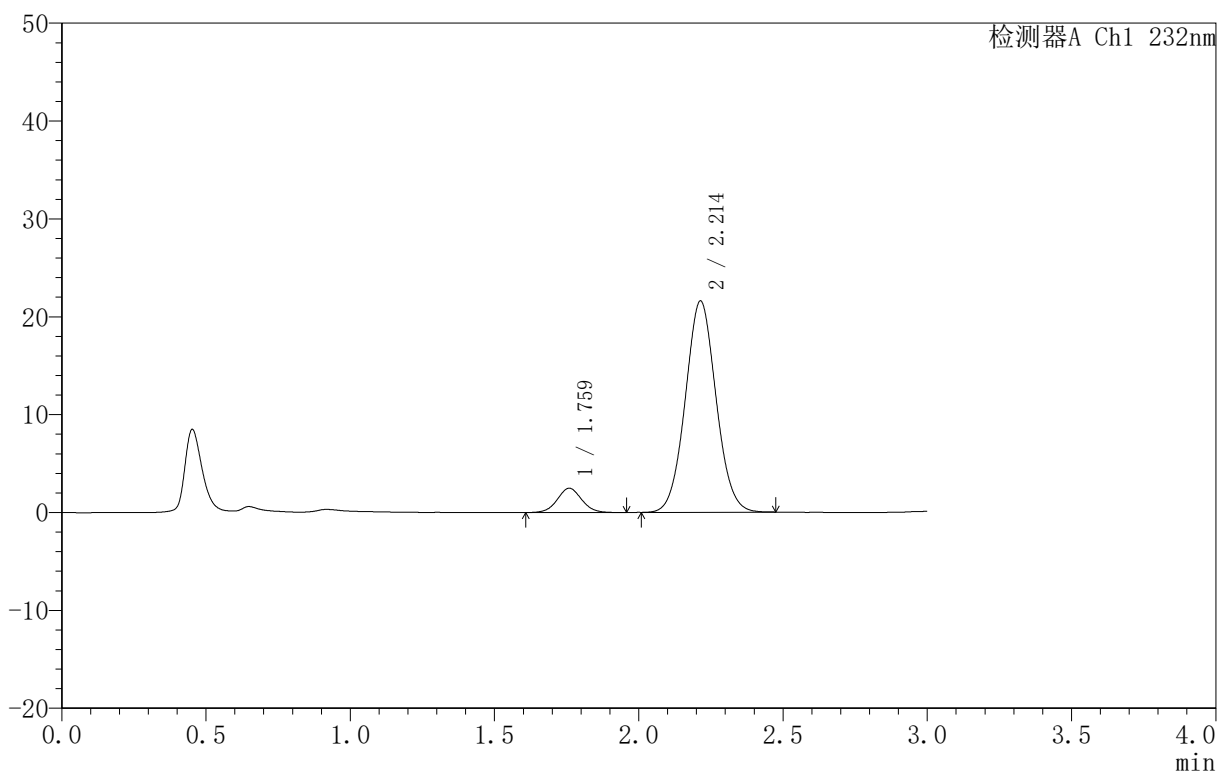
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2430-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:20 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	1.759	14720	8.417	2477	2077	1.057	--
2	2.214	160161	91.583	21594	2066	1.051	2.606
总计		174881	100.000	24070			

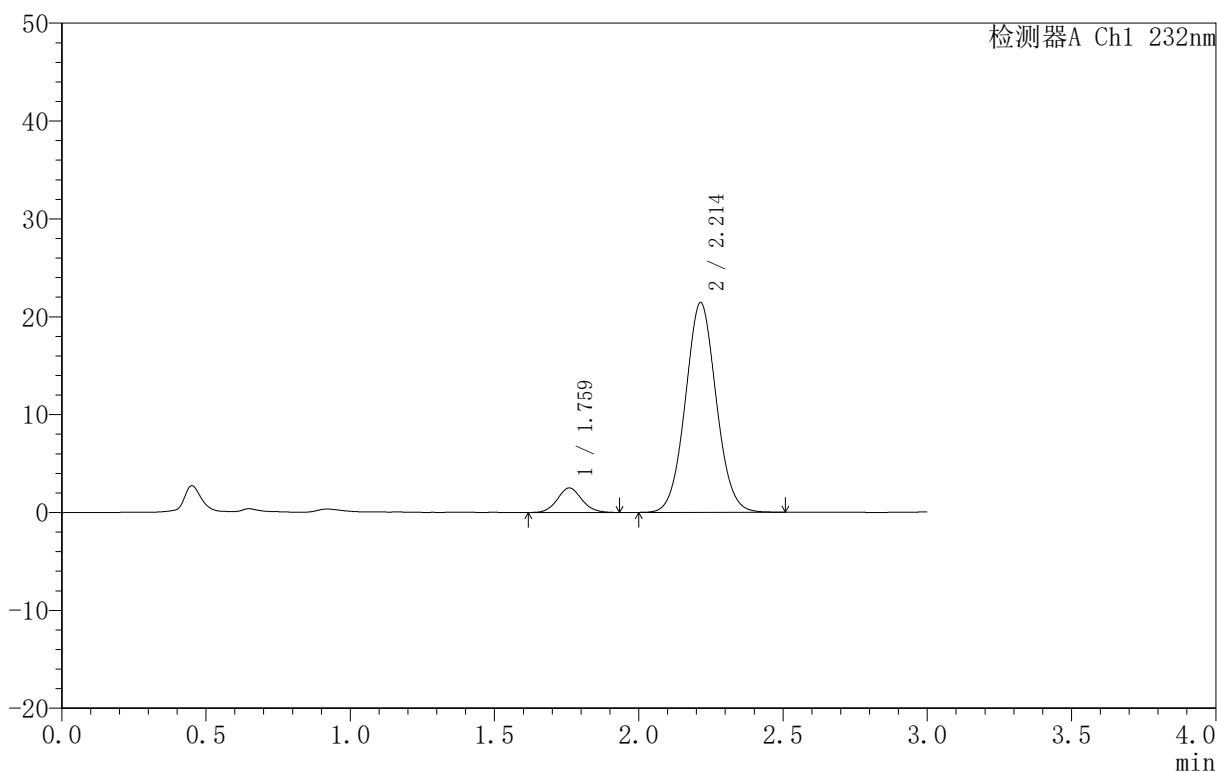
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2431-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:22 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	1.759	14764	8.464	2494	2086	1.083	--
2	2.214	159662	91.536	21445	2059	1.052	2.607
总计		174425	100.000	23940			

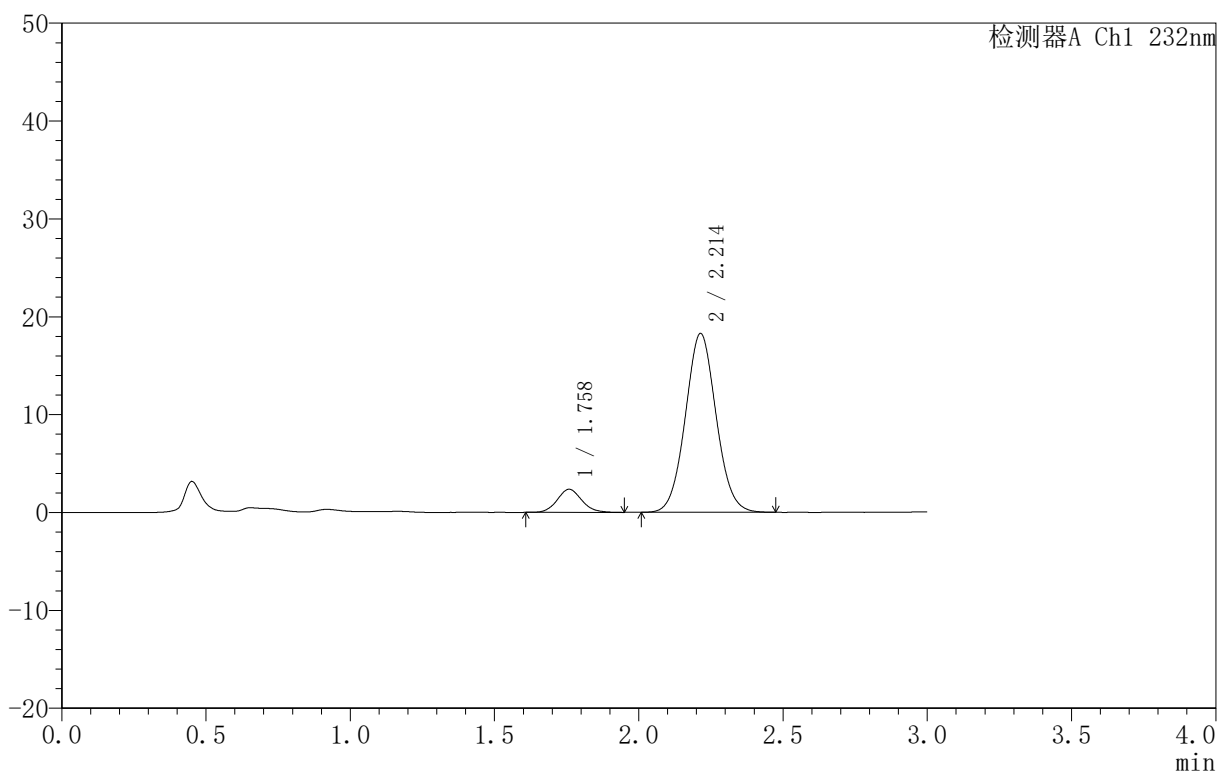
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2432-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:25 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	1.758	13964	9.331	2355	2071	1.099	--
2	2.214	135690	90.669	18279	2067	1.053	2.609
总计		149654	100.000	20634			

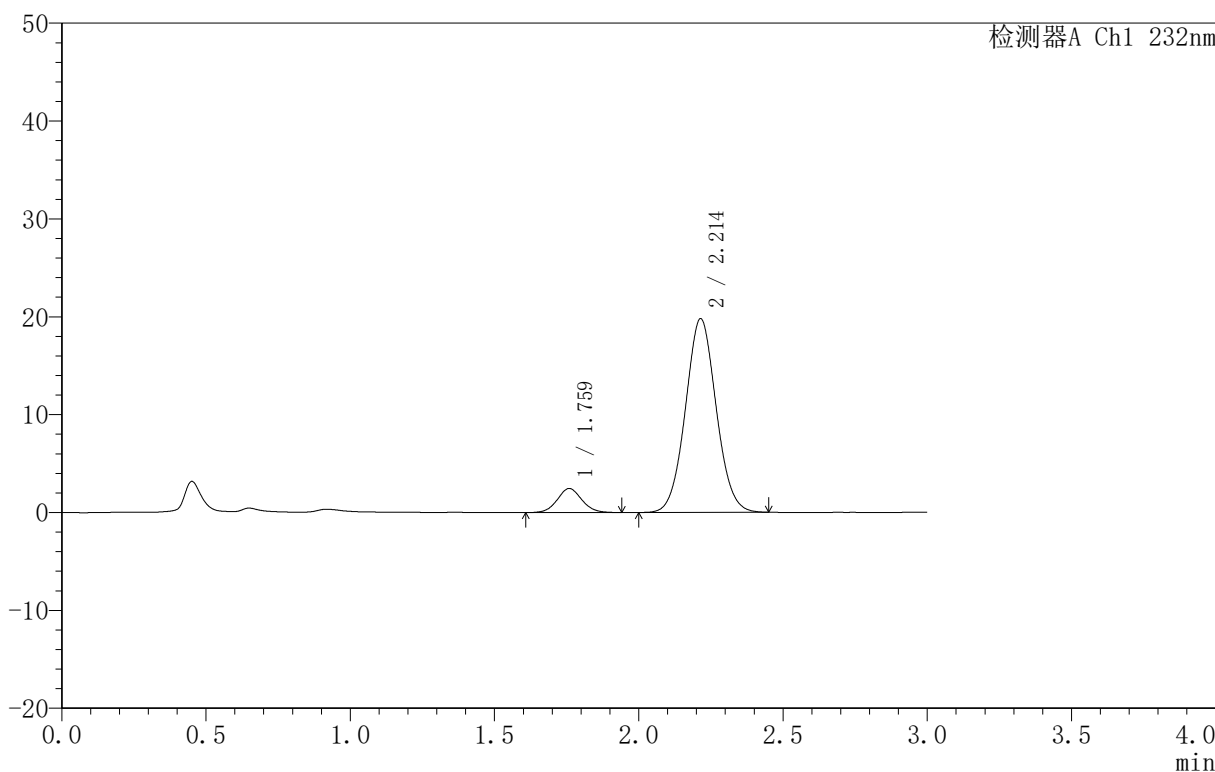
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2433-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:28 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	1.759	14640	9.071	2456	2045	1.073	--
2	2.214	146755	90.929	19793	2074	1.051	2.604
总计		161395	100.000	22249			

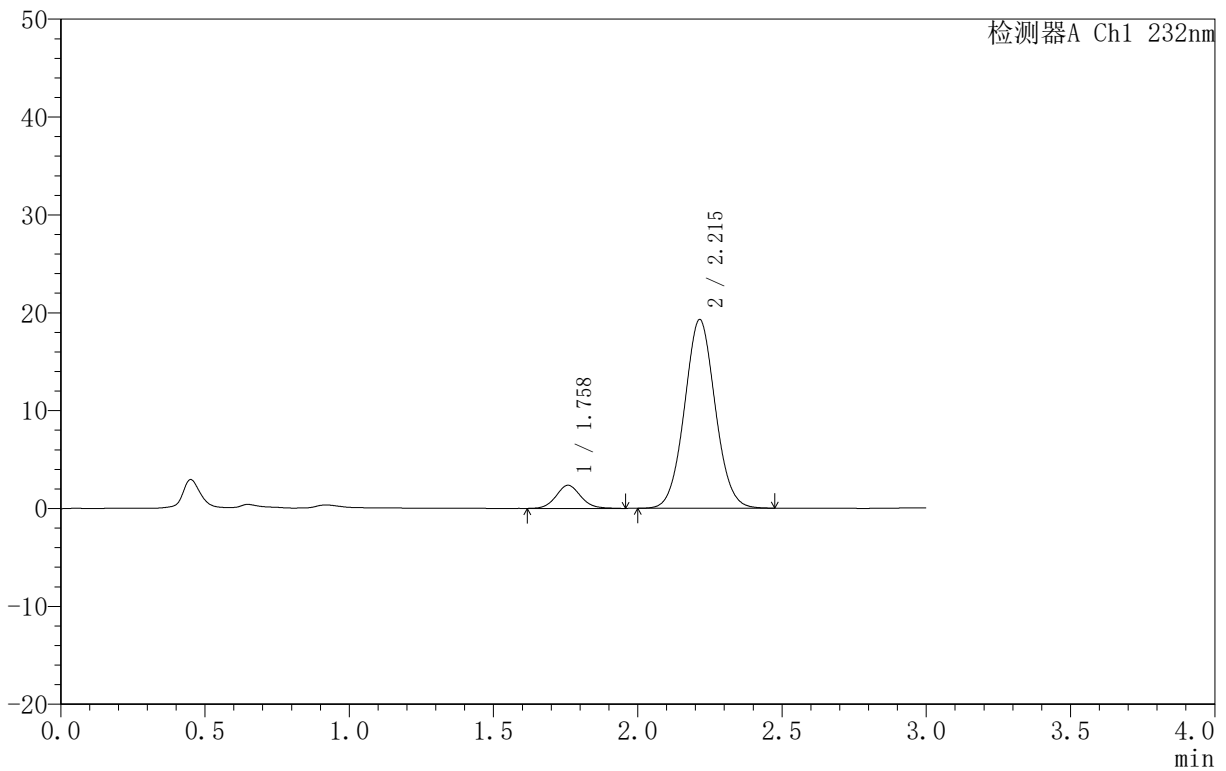
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2434-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:30 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	1.758	14085	8.968	2363	2055	1.091	--
2	2.215	142972	91.032	19286	2077	1.049	2.612
总计		157056	100.000	21649			

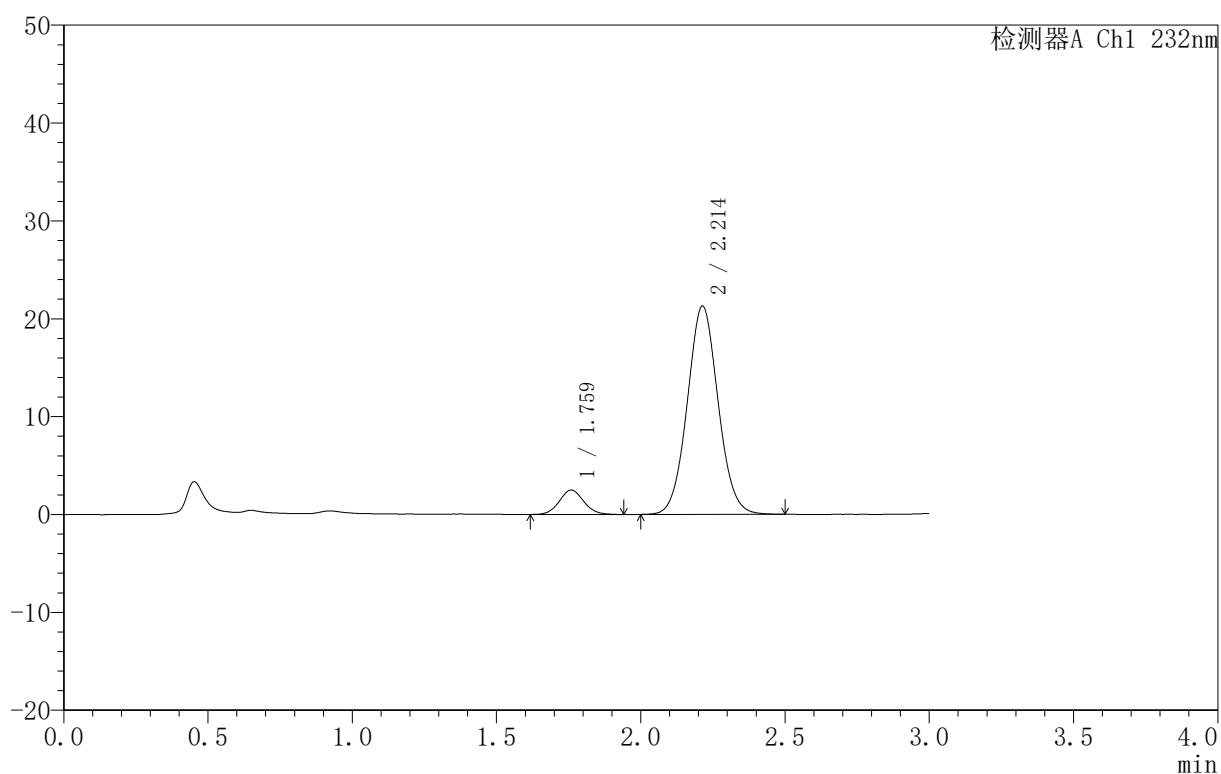
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-72/24-2435-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:33 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	1.759	14703	8.488	2484	2070	1.074	--
2	2.214	158507	91.512	21293	2062	1.053	2.603
总计		173210	100.000	23777			

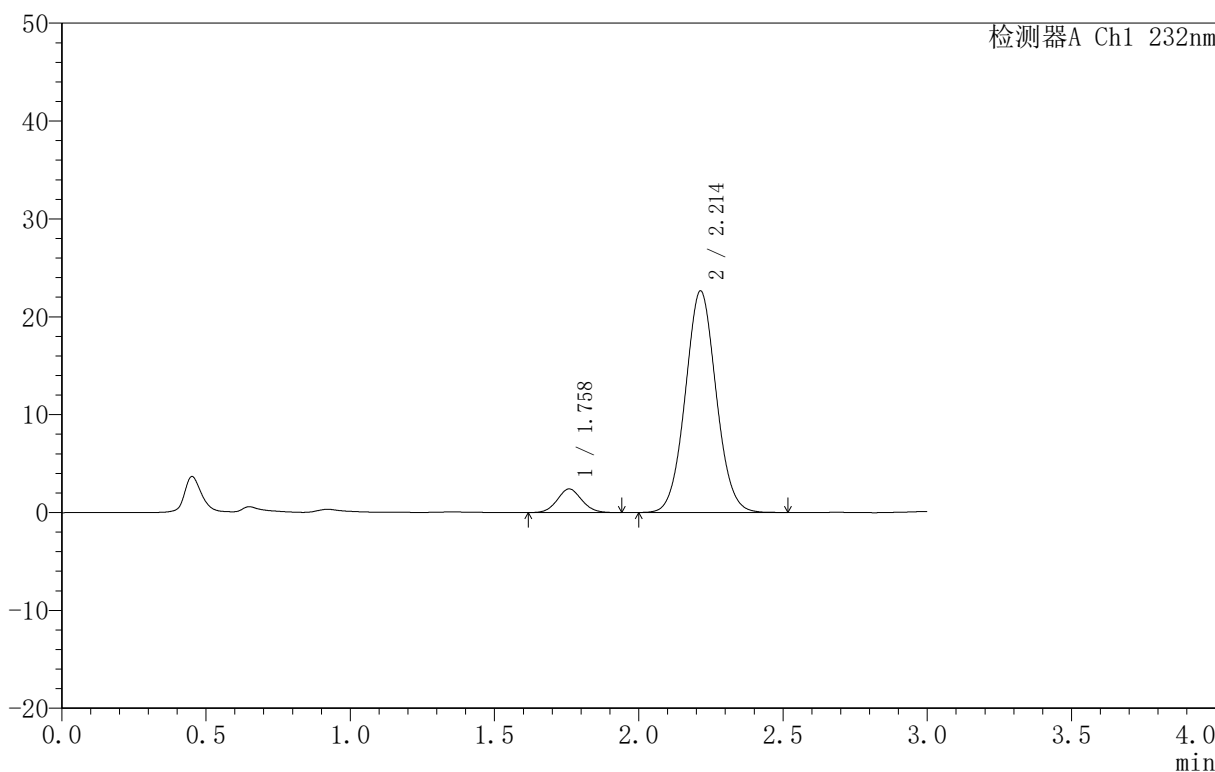
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2436-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:36 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	1.758	14241	7.781	2410	2037	1.075	--
2	2.214	168765	92.219	22658	2061	1.052	2.597
总计		183006	100.000	25068			

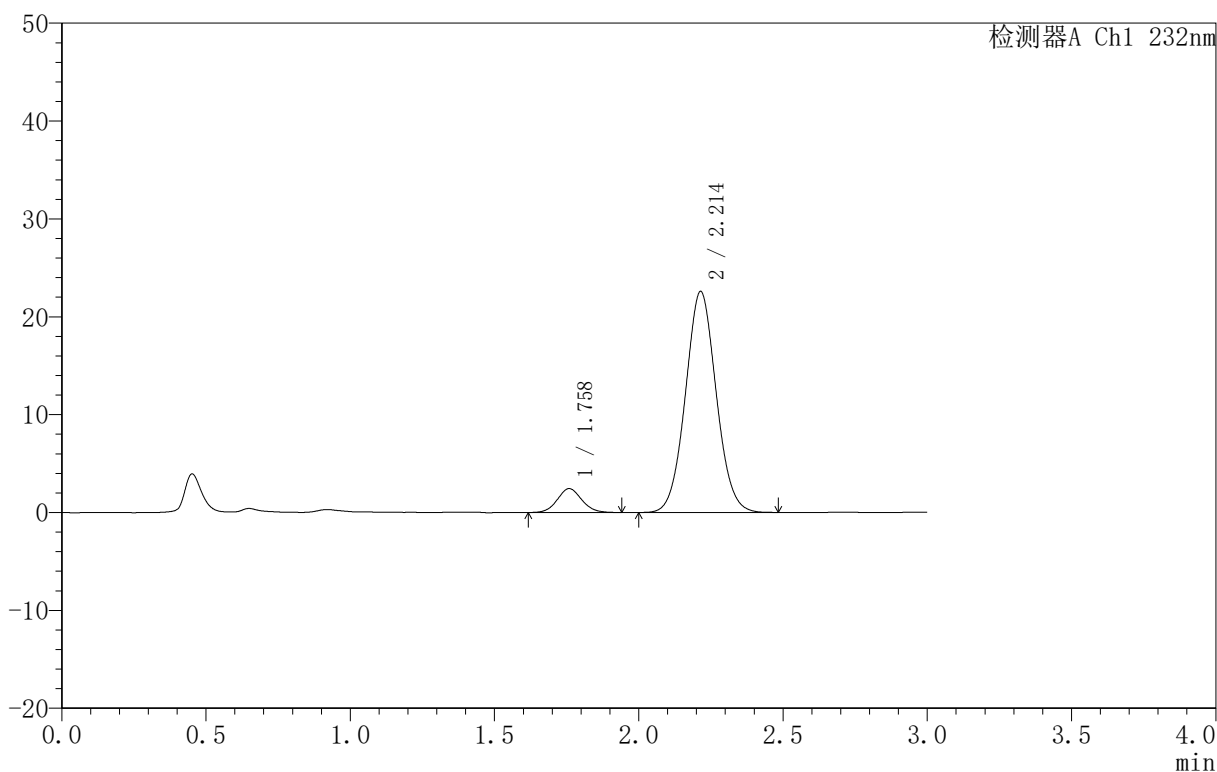
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2437-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:38 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	1.758	14454	7.936	2438	2061	1.071	--
2	2.214	167680	92.064	22585	2068	1.053	2.607
总计		182134	100.000	25023			

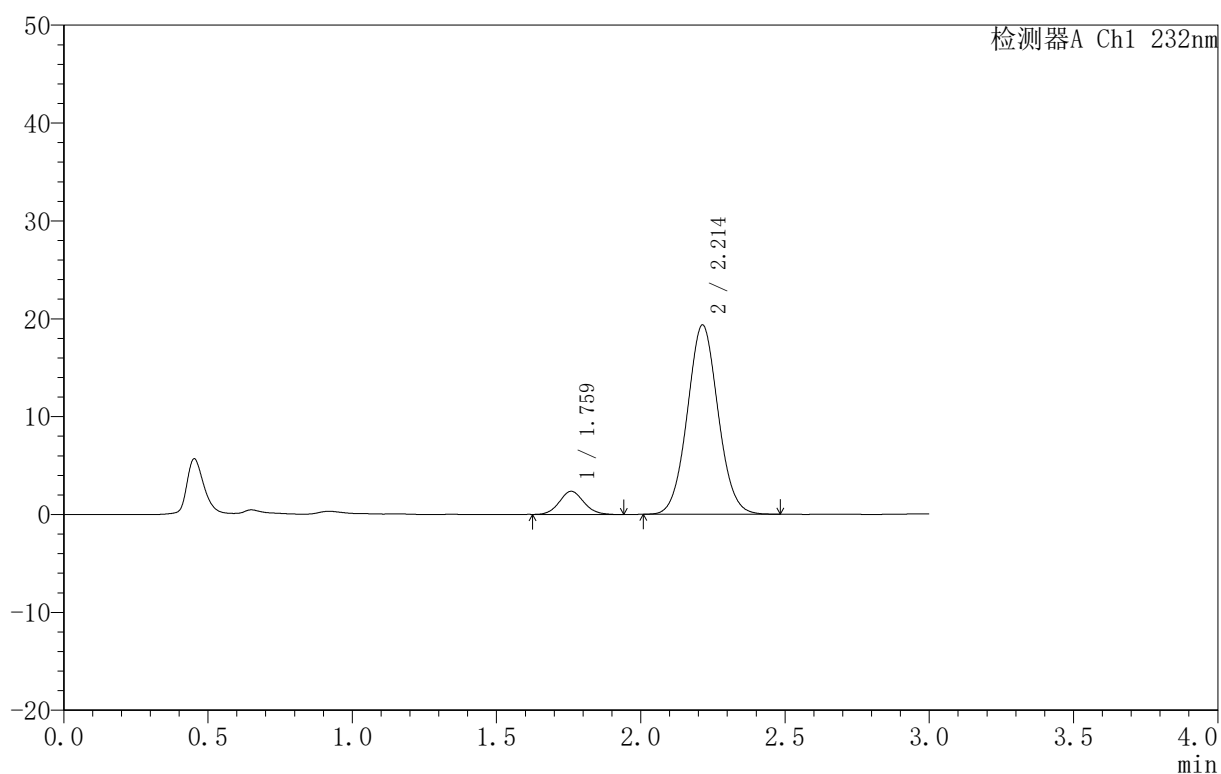
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-72/24-2438-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:41 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	1.759	13992	8.865	2358	2061	1.090	--
2	2.214	143848	91.135	19358	2064	1.053	2.603
总计		157840	100.000	21716			

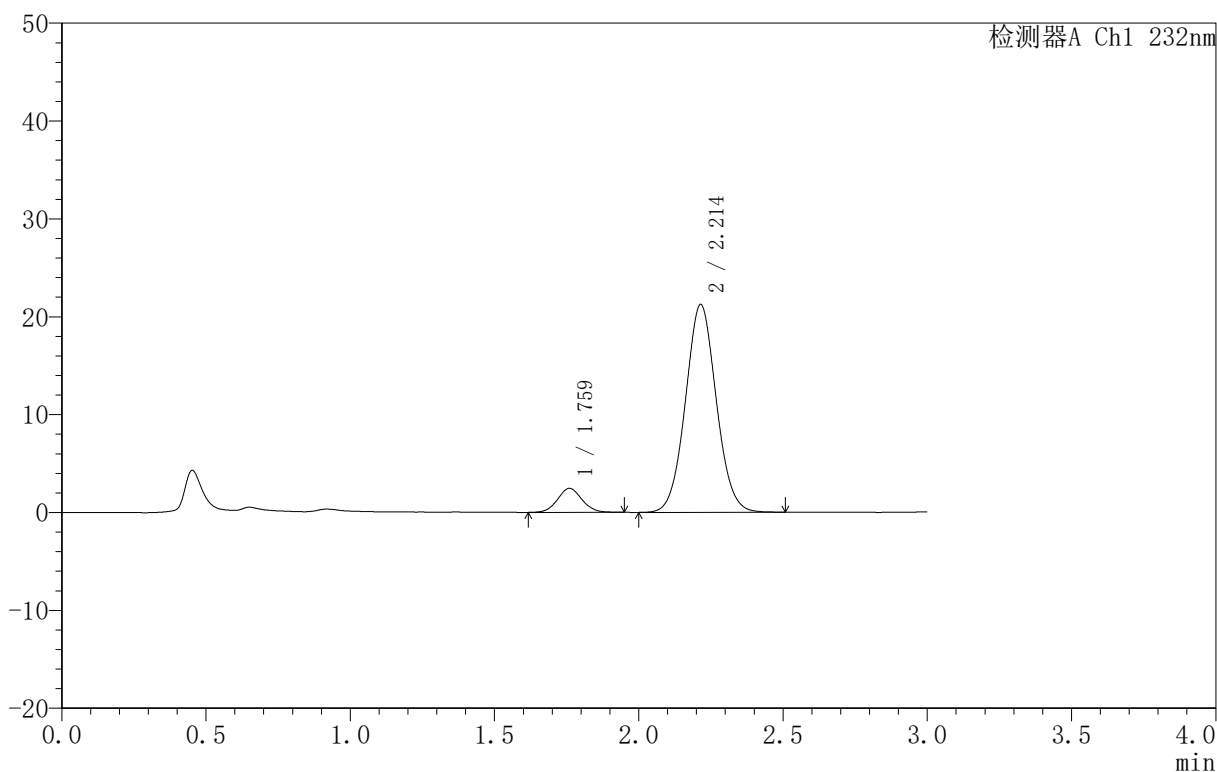
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2439-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:44 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	1.759	14525	8.403	2442	2067	1.066	--
2	2.214	158337	91.597	21246	2059	1.052	2.601
总计		172863	100.000	23688			

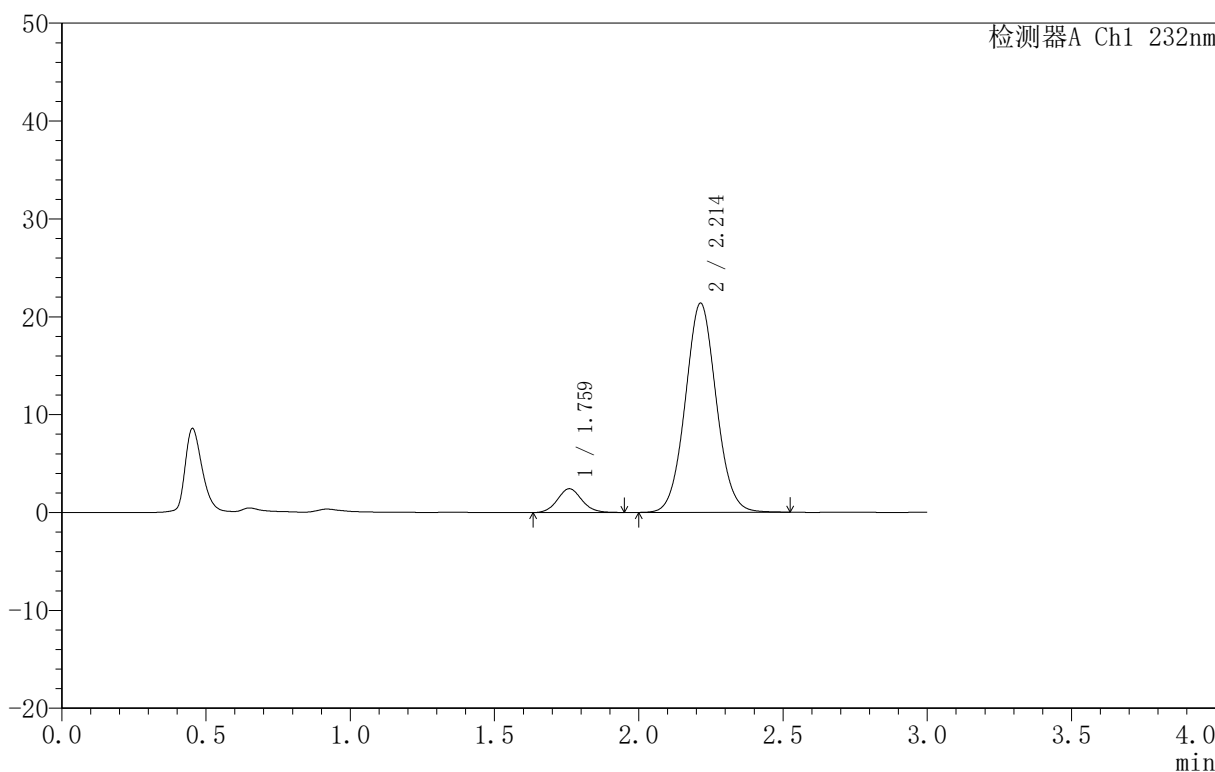
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2440-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:46 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	1.759	14224	8.185	2417	2117	1.083	--
2	2.214	159565	91.815	21388	2059	1.054	2.615
总计		173789	100.000	23805			

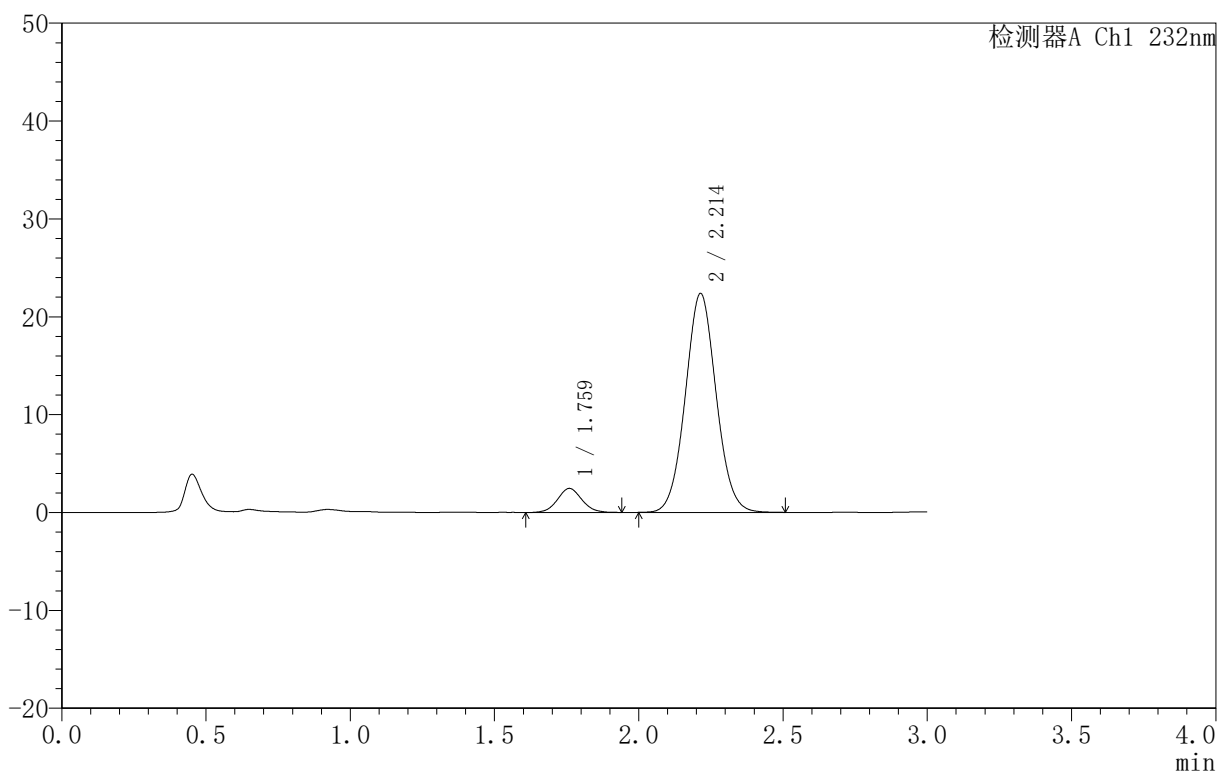
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2441-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:49 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	1.759	14530	8.031	2449	2072	1.066	--
2	2.214	166395	91.969	22375	2063	1.053	2.602
总计		180925	100.000	24824			

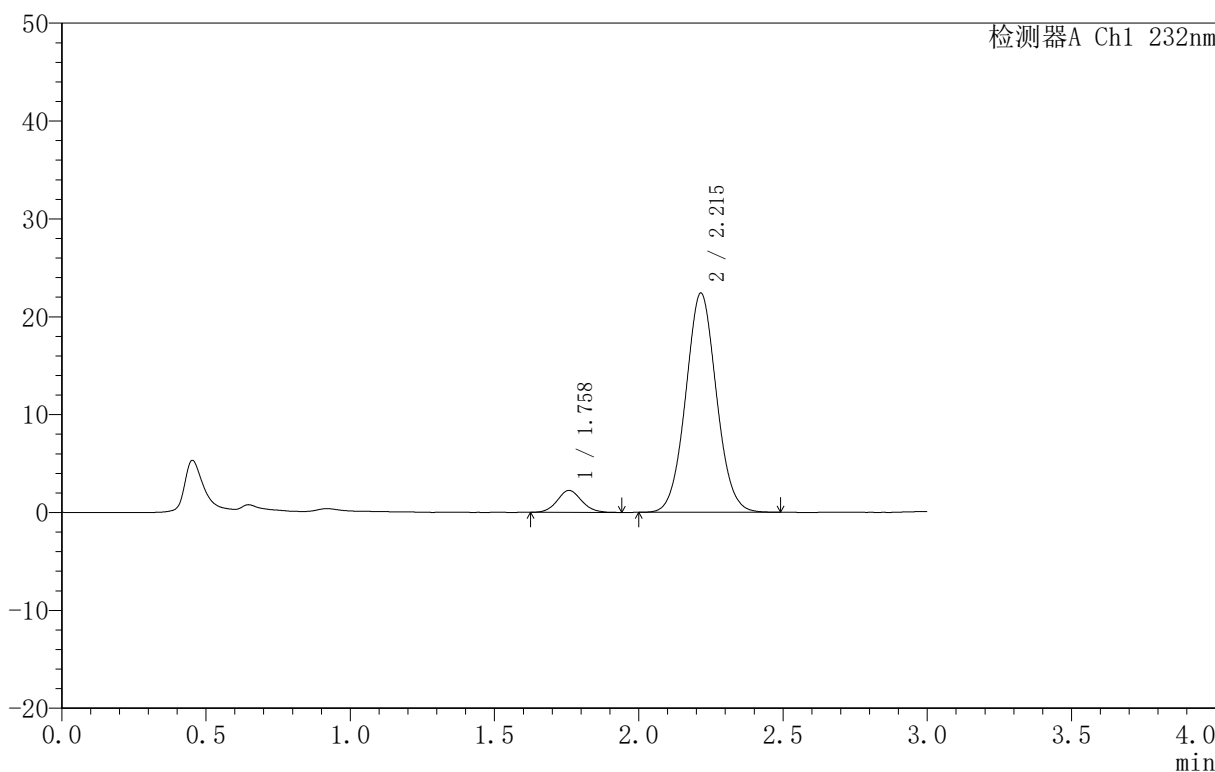
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2442-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:52 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	1.758	13146	7.336	2234	2087	1.091	--
2	2.215	166059	92.664	22395	2082	1.051	2.627
总计		179205	100.000	24629			

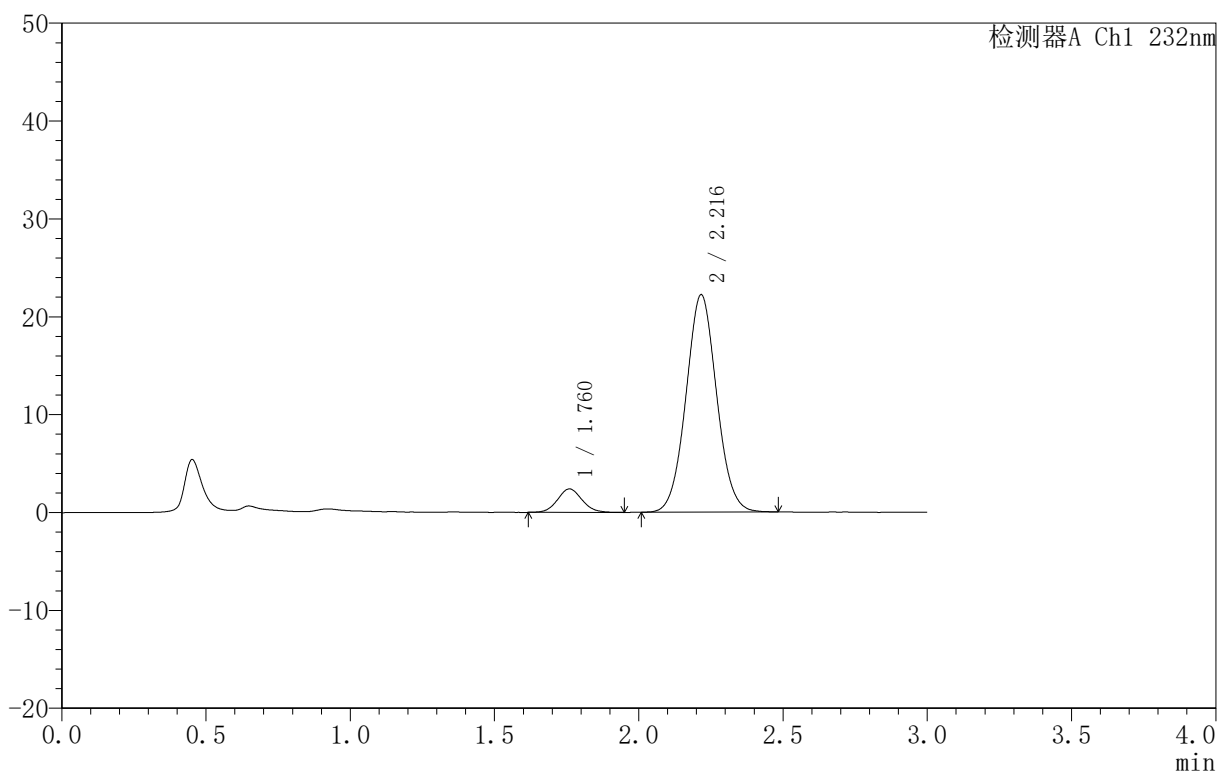
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2443-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:55 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	1.760	14196	7.959	2384	2047	1.082	--
2	2.216	164167	92.041	22181	2087	1.048	2.613
总计		178363	100.000	24566			

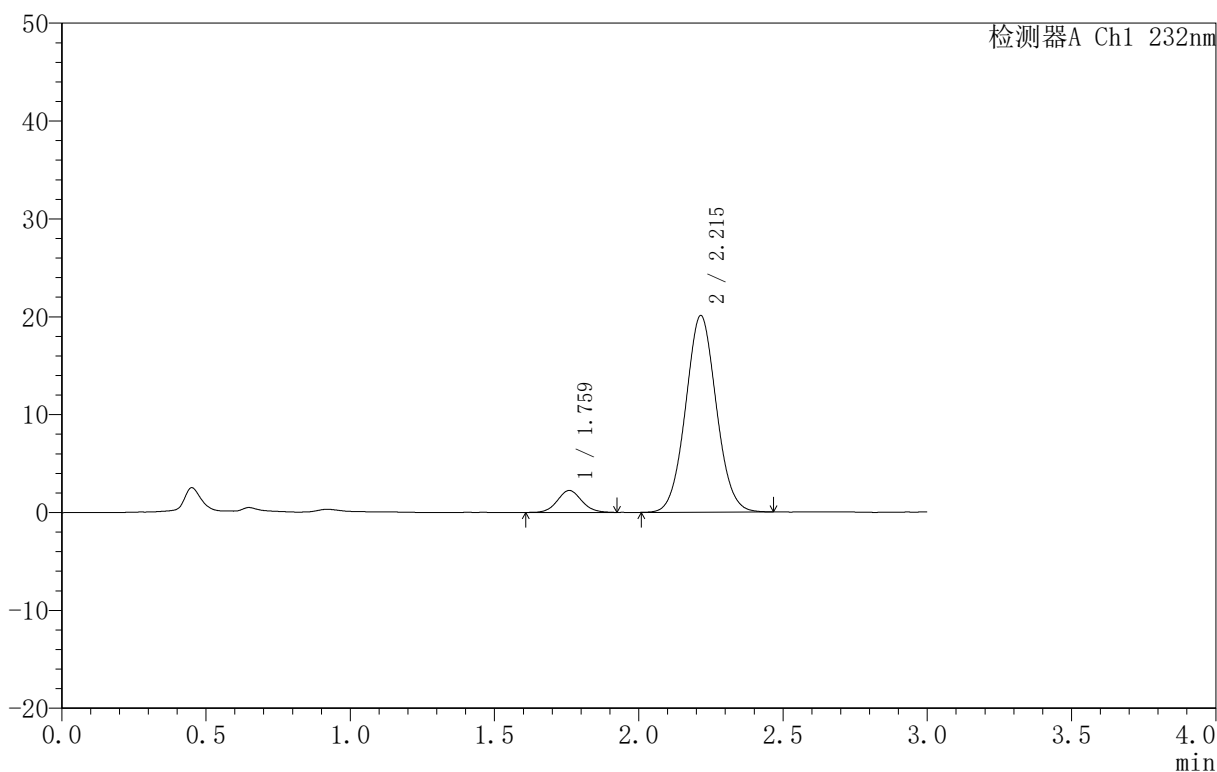
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2444-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:57 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	1.759	13192	8.142	2235	2086	1.074	--
2	2.215	148839	91.858	20090	2075	1.052	2.617
总计		162032	100.000	22324			

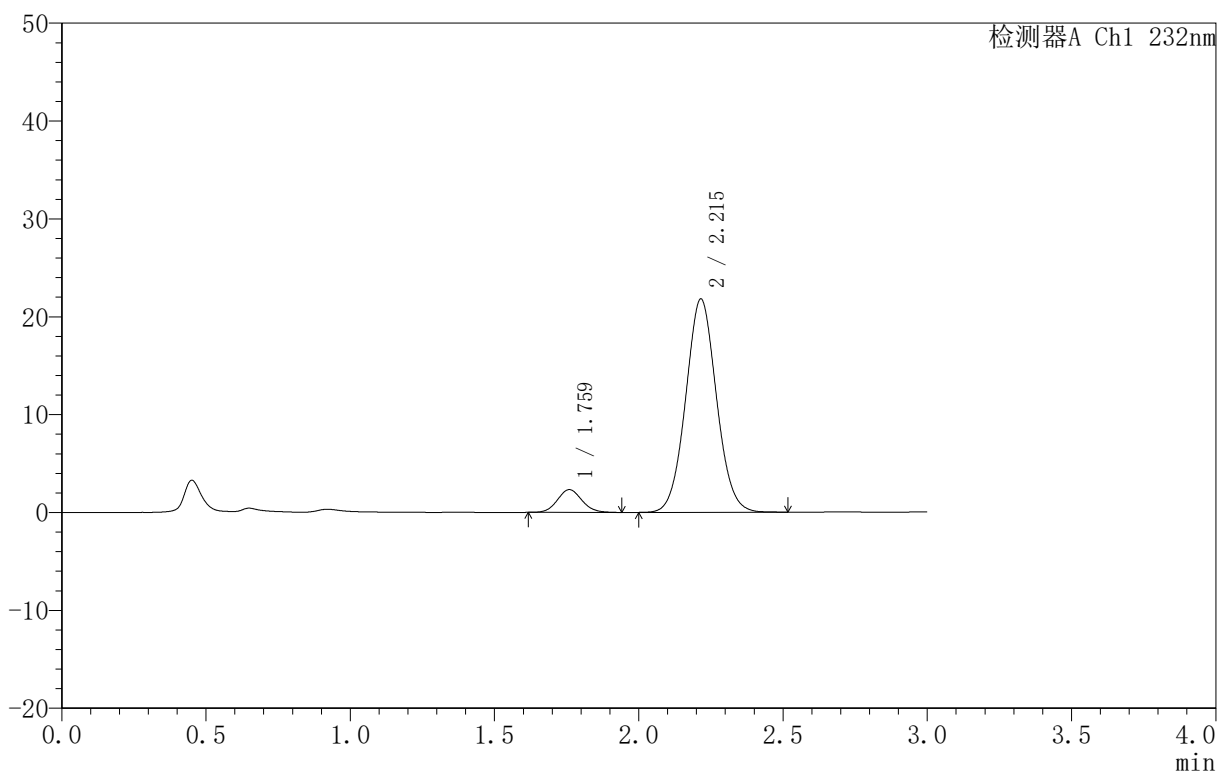
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2445-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:00 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	1.759	13732	7.813	2317	2067	1.083	--
2	2.215	162018	92.187	21789	2069	1.054	2.609
总计		175750	100.000	24105			

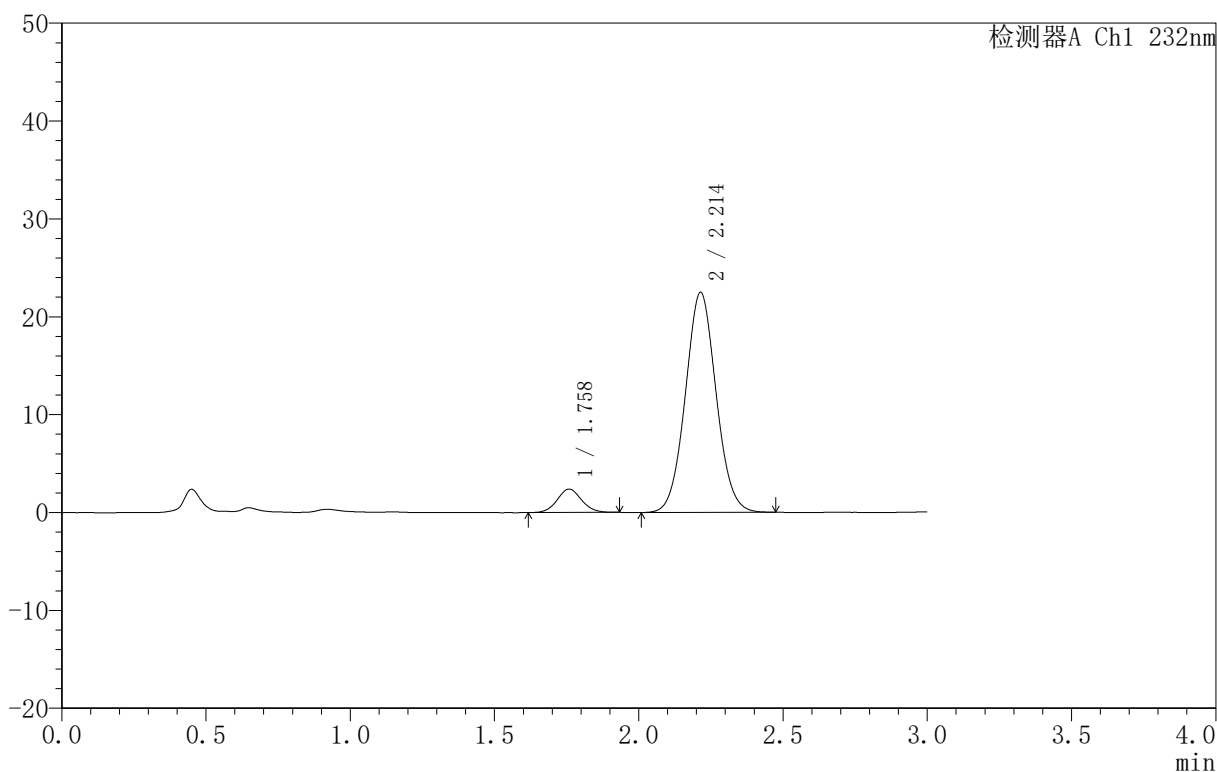
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2446-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:03 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	1.758	14052	7.772	2384	2094	1.070	--
2	2.214	166758	92.228	22483	2070	1.052	2.617
总计		180811	100.000	24867			

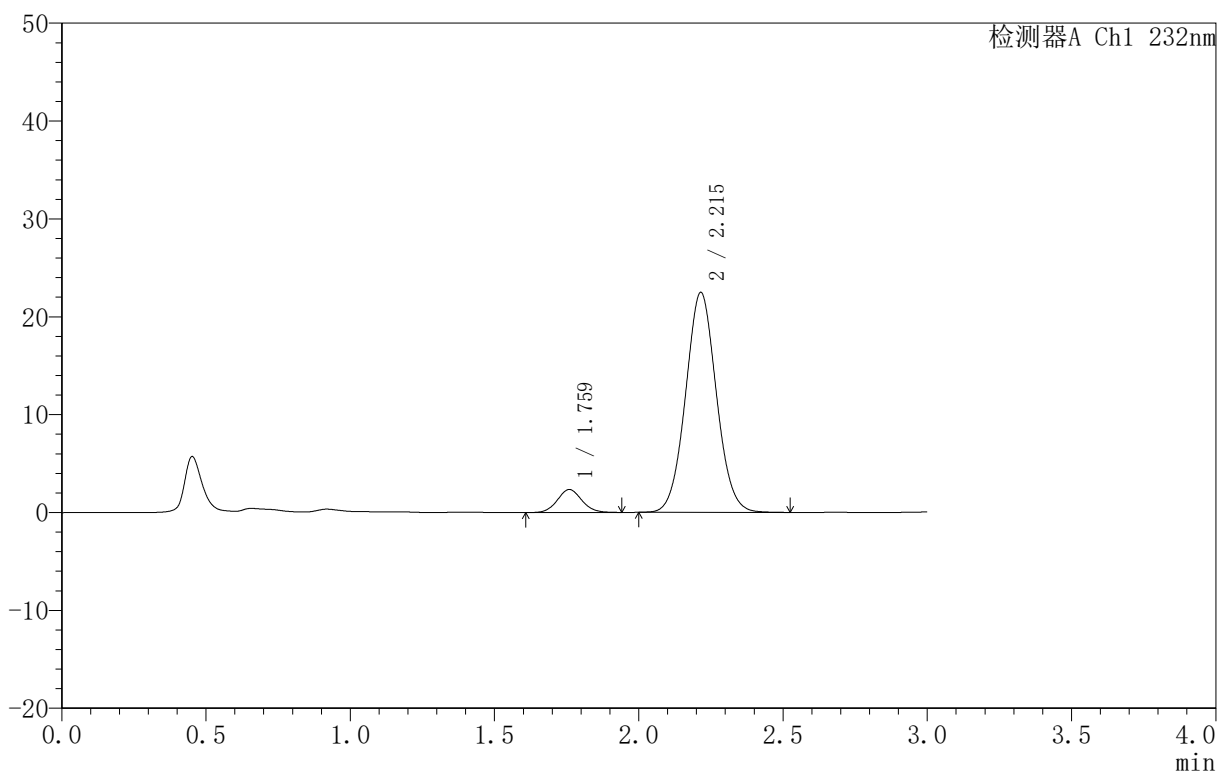
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2447-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:05 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	1.759	13902	7.682	2343	2085	1.066	--
2	2.215	167061	92.318	22476	2068	1.052	2.614
总计		180963	100.000	24818			

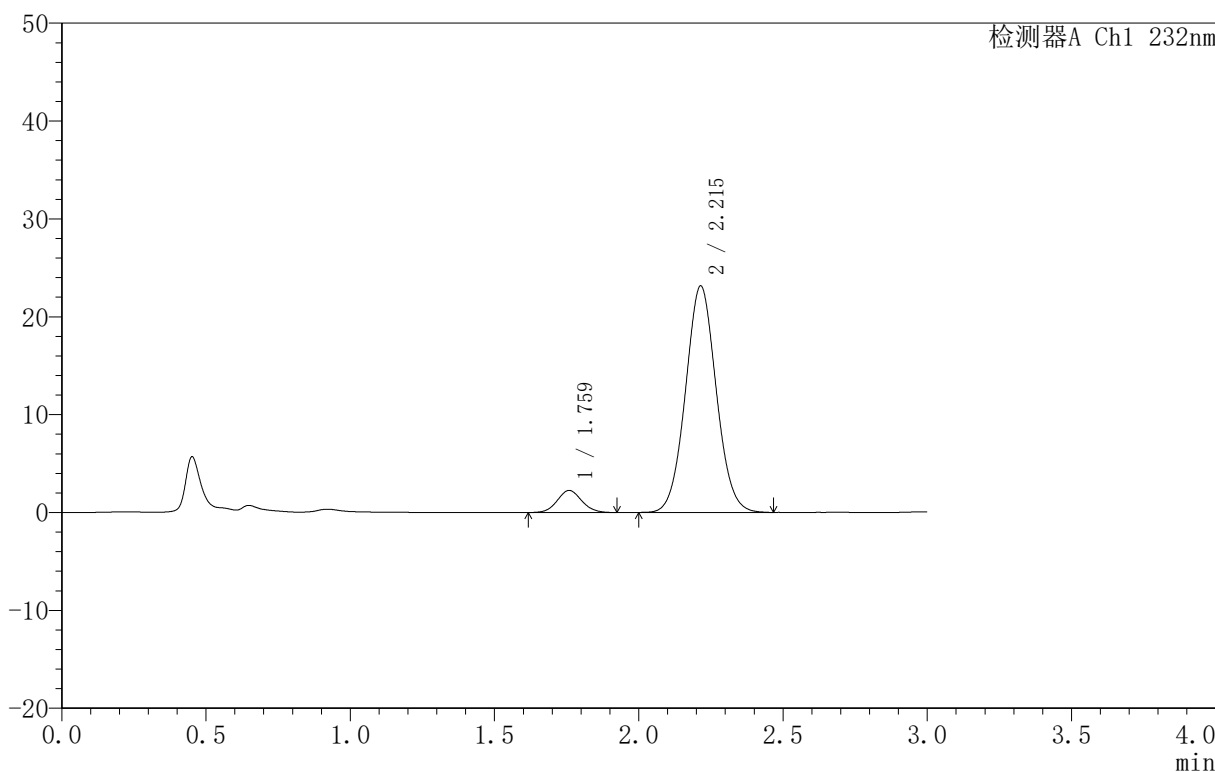
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2448-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:08 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	1.759	13359	7.217	2254	2062	1.068	--
2	2.215	171748	92.783	23142	2070	1.051	2.608
总计		185107	100.000	25396			

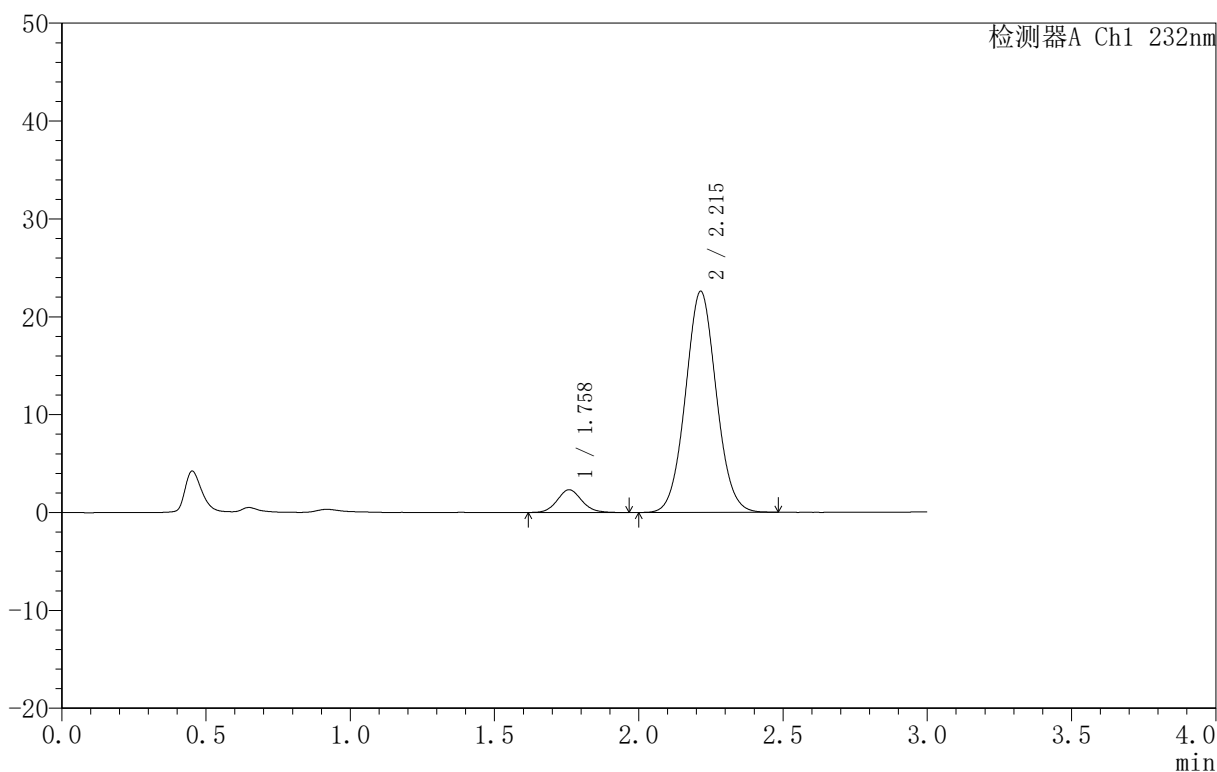
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2449-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:11 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	1.758	13844	7.622	2318	2074	1.101	--
2	2.215	167798	92.378	22587	2063	1.053	2.610
总计		181642	100.000	24906			

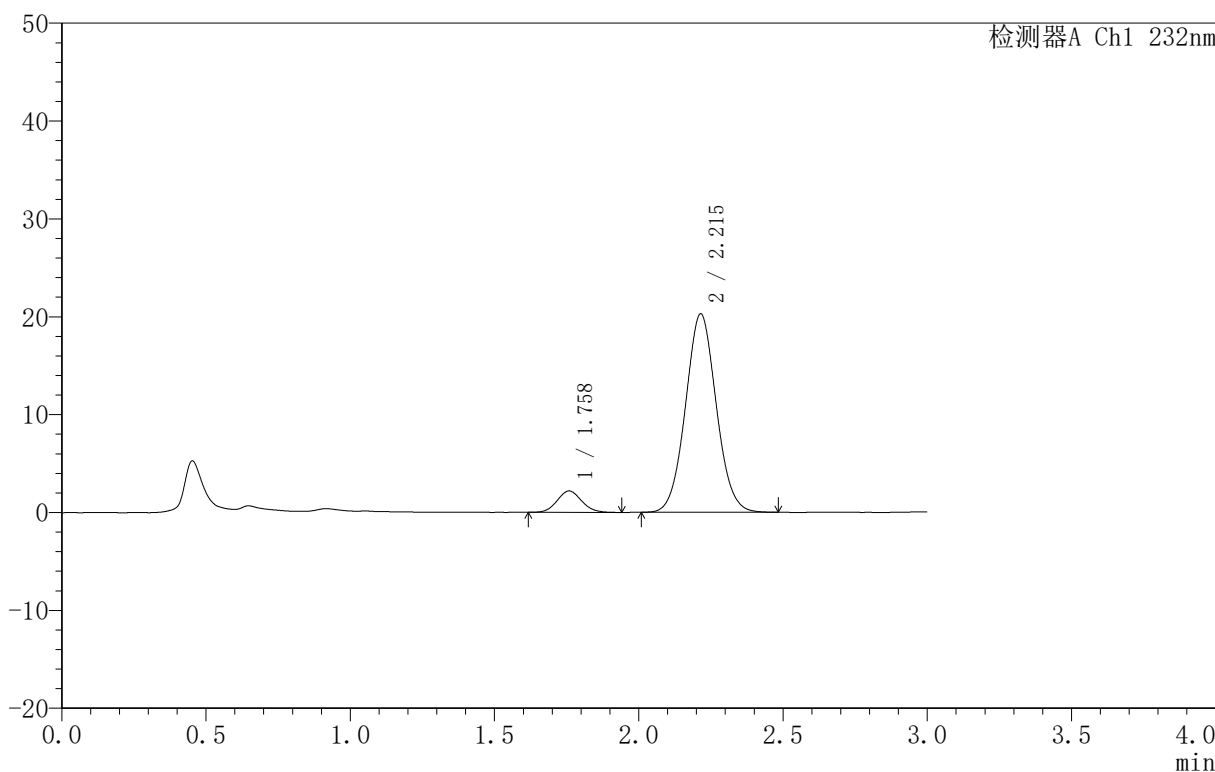
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2450-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:13 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	1.758	12985	7.947	2188	2055	1.082	--
2	2.215	150407	92.053	20276	2073	1.053	2.610
总计		163392	100.000	22464			

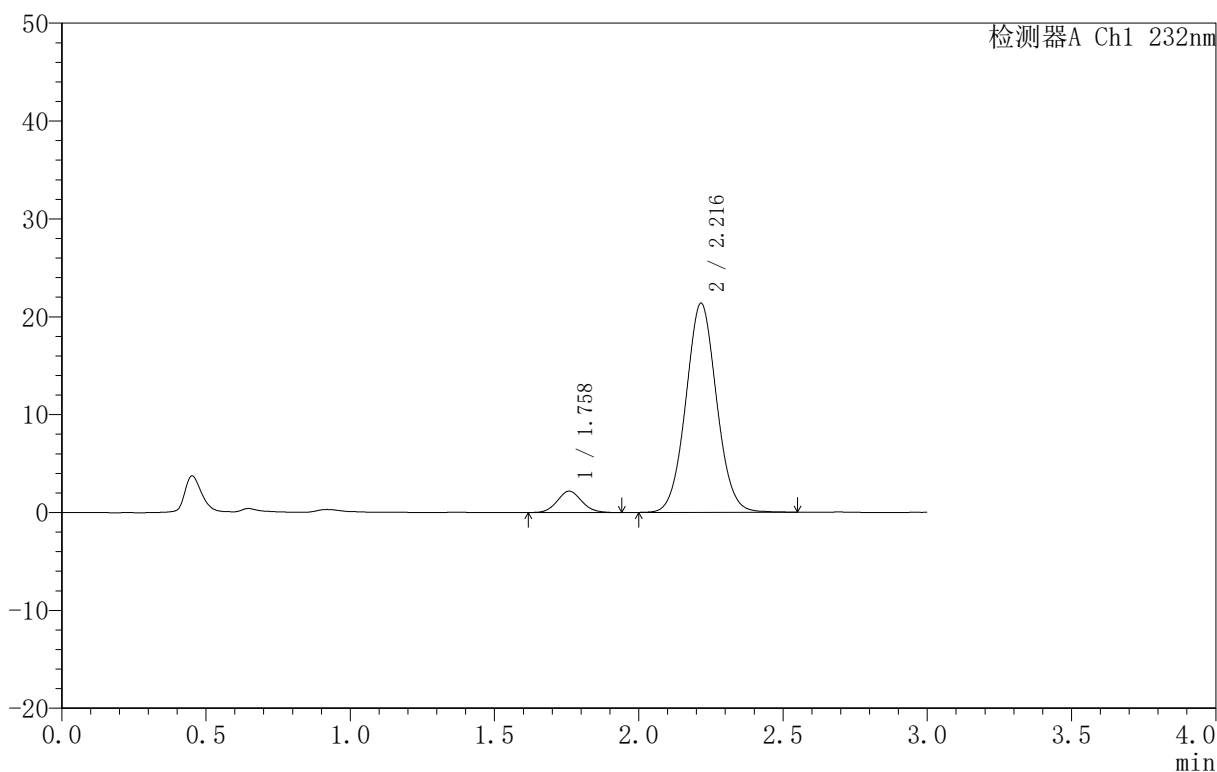
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2451-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:16 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	1.758	12860	7.496	2180	2059	1.088	--
2	2.216	158697	92.504	21348	2081	1.050	2.619
总计		171556	100.000	23527			

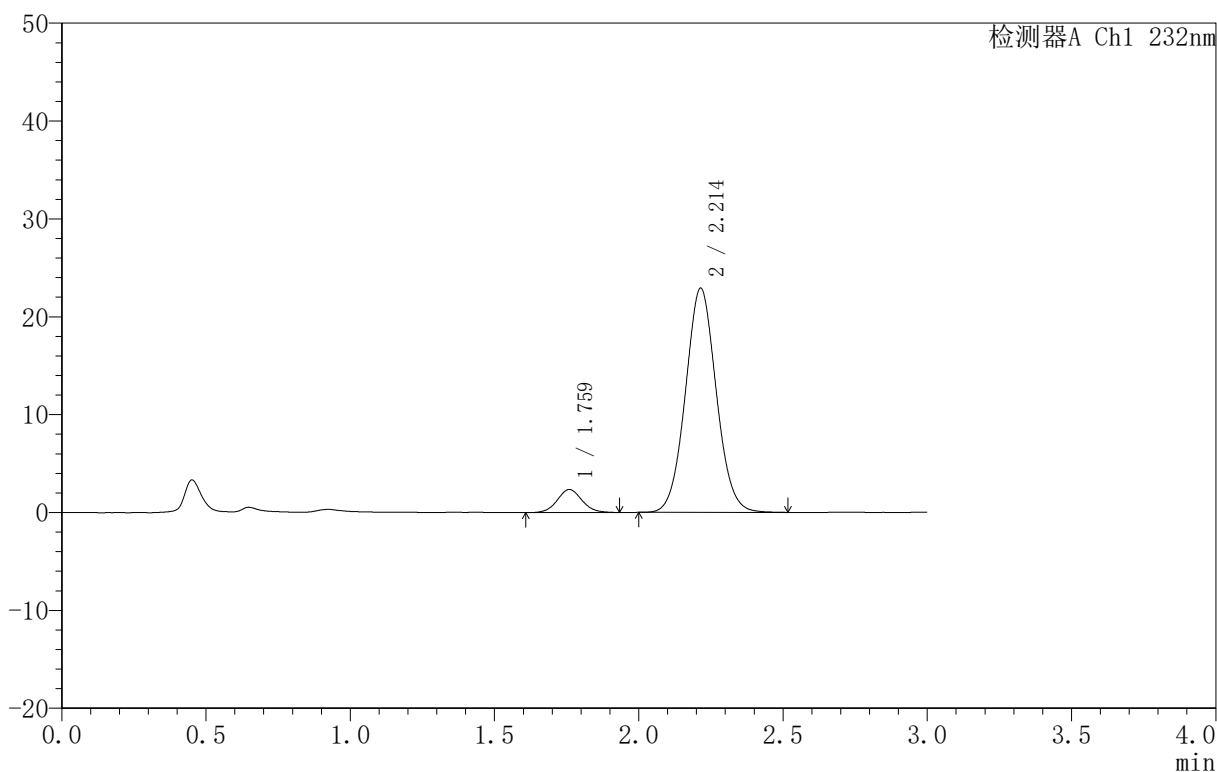
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2452-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:19 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	1.759	13953	7.571	2343	2061	1.075	--
2	2.214	170342	92.429	22905	2063	1.055	2.602
总计		184296	100.000	25249			

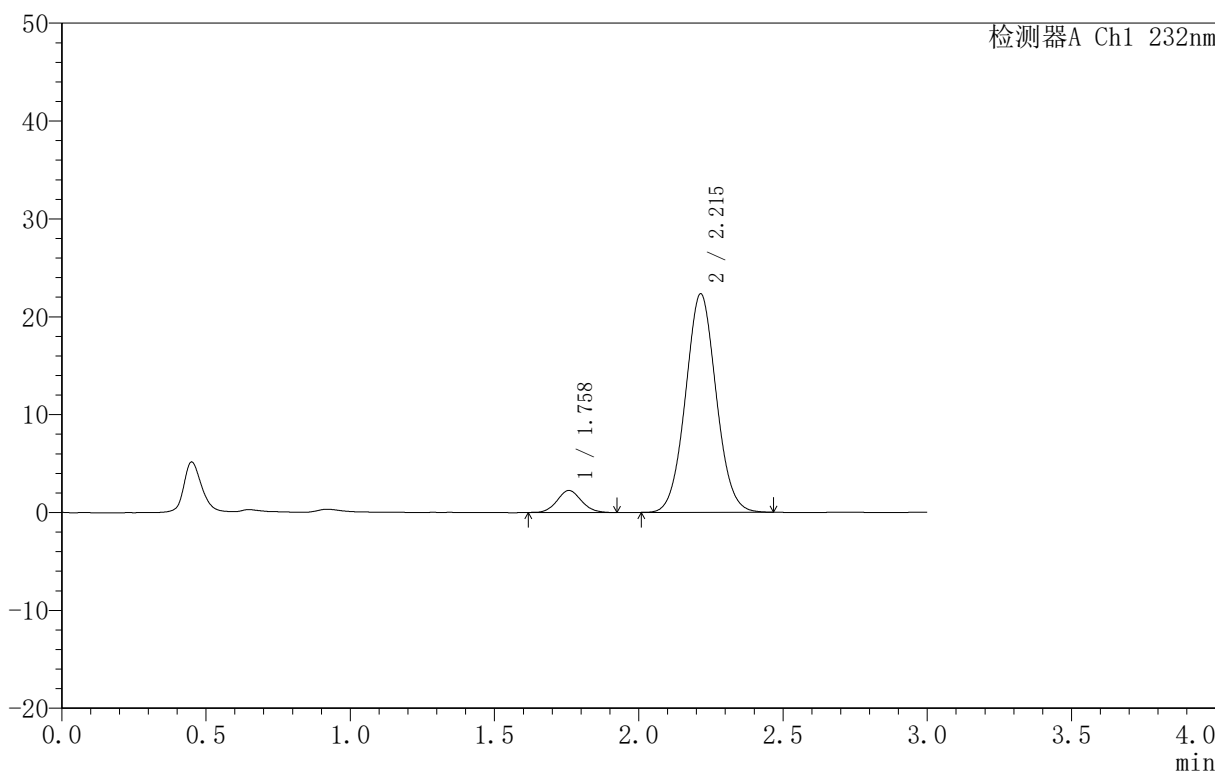
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2453-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:22 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	1.758	13318	7.457	2258	2074	1.091	--
2	2.215	165277	92.543	22335	2082	1.051	2.622
总计		178595	100.000	24593			

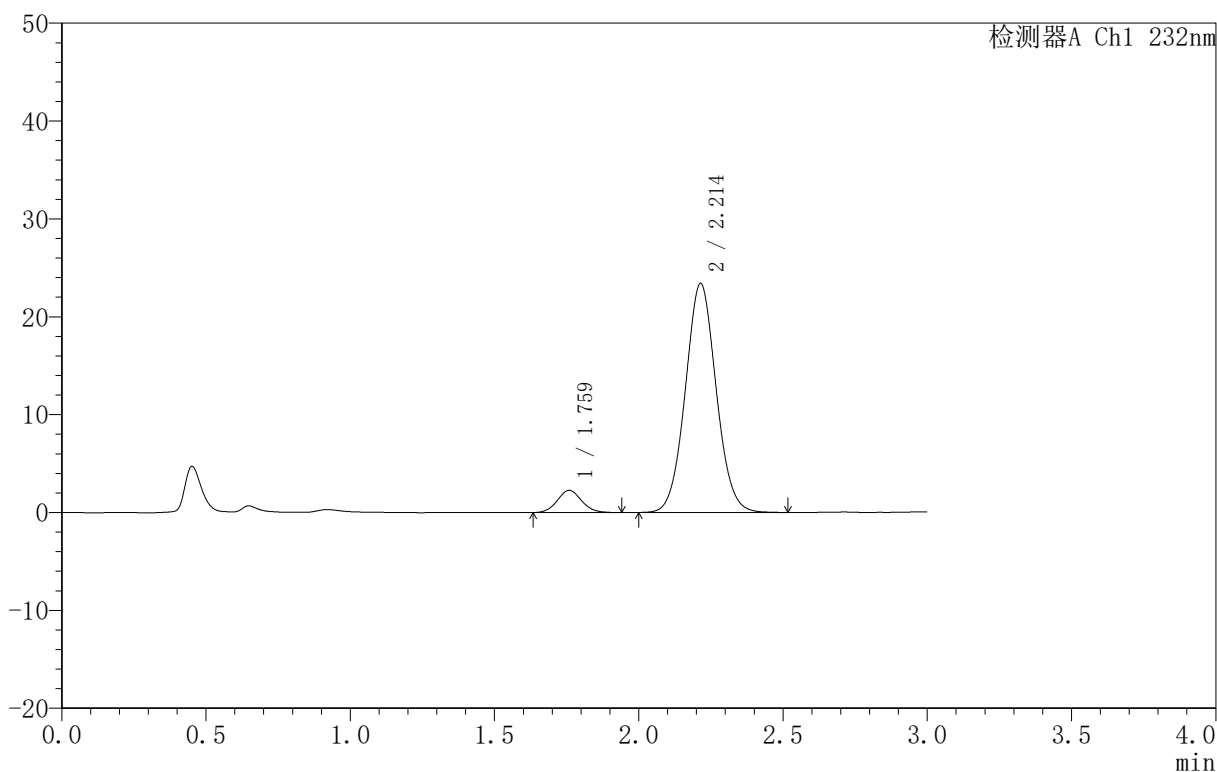
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2454-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:24 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	1.759	13419	7.157	2269	2088	1.063	--
2	2.214	174080	92.843	23409	2067	1.053	2.612
总计		187498	100.000	25679			

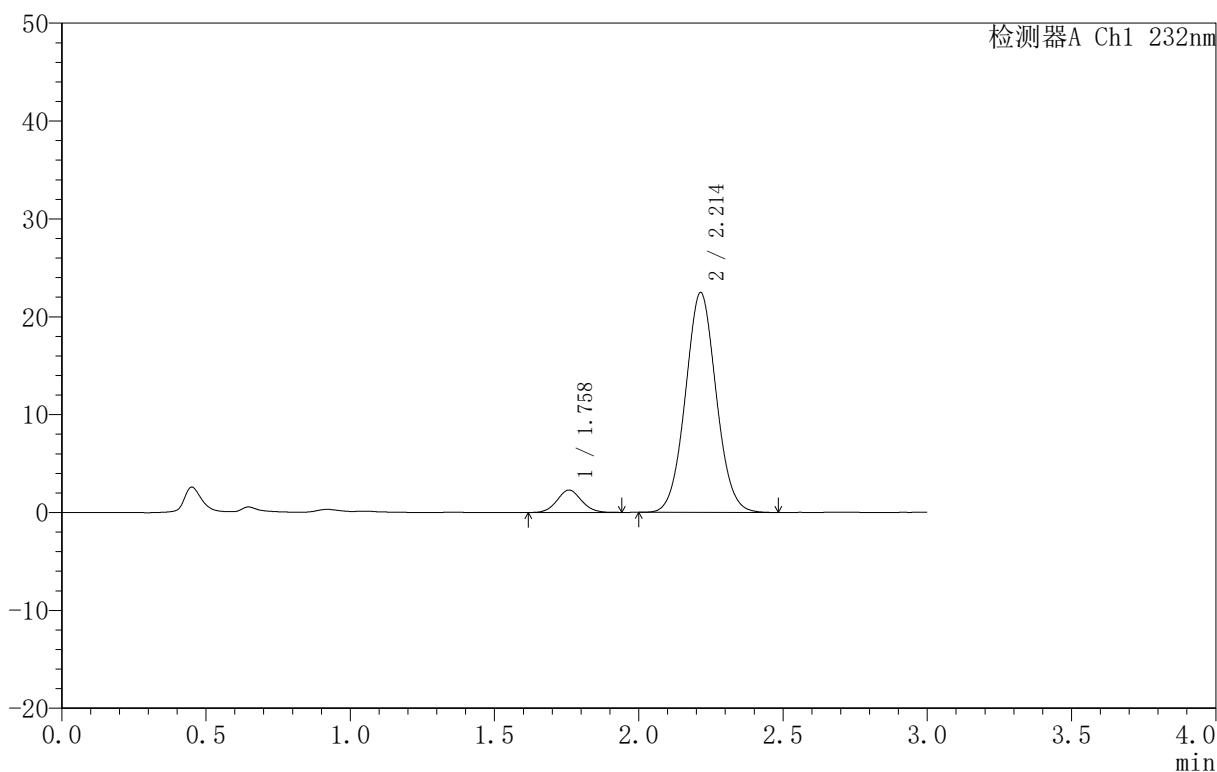
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2455-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:27 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	1.758	13419	7.452	2283	2093	1.075	--
2	2.214	166645	92.548	22472	2067	1.051	2.620
总计		180064	100.000	24754			

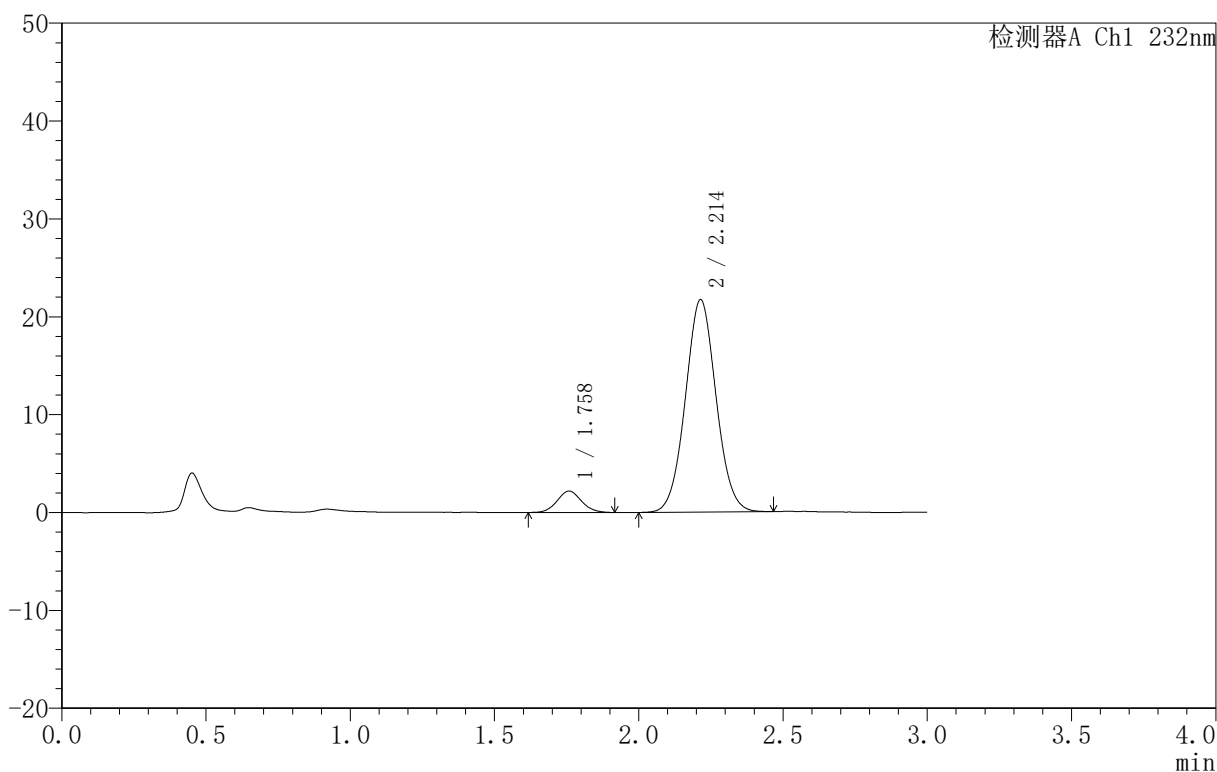
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2456-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:30 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	1.758	12798	7.373	2179	2070	1.072	--
2	2.214	160787	92.627	21711	2074	1.044	2.614
总计		173585	100.000	23891			

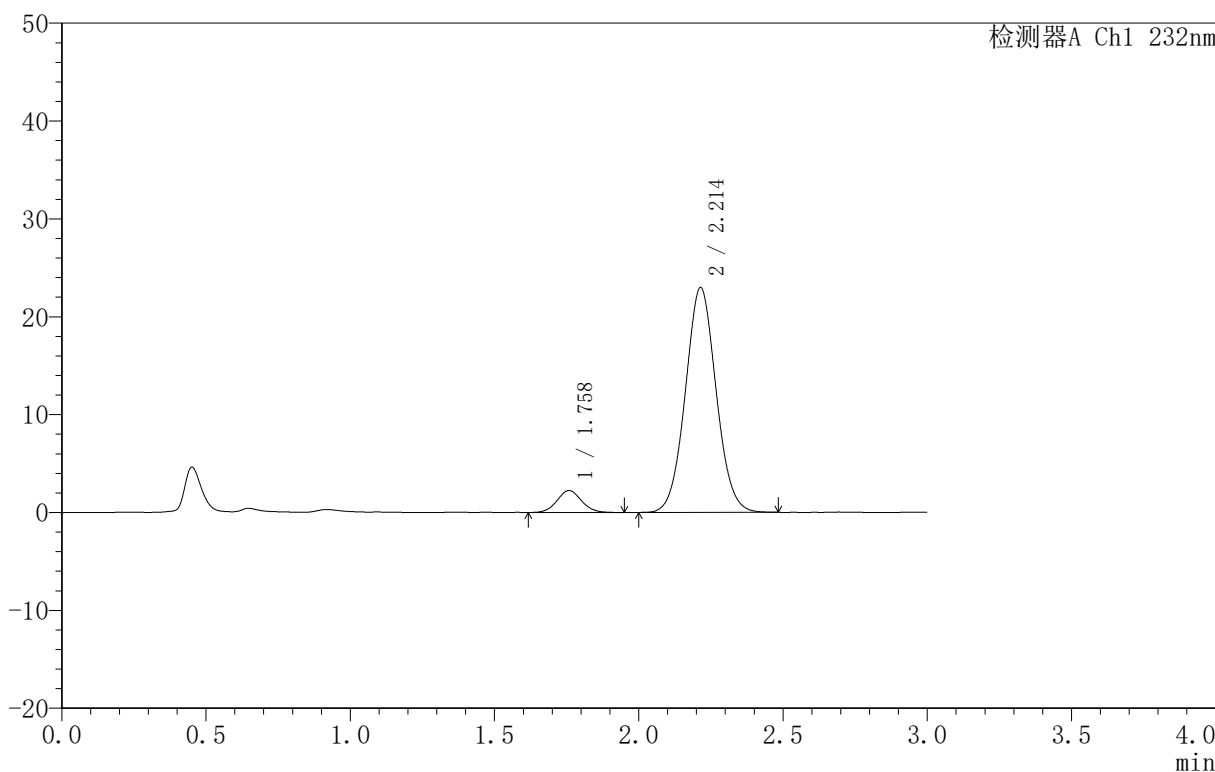
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2457-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:33 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	1.758	13363	7.259	2247	2049	1.067	--
2	2.214	170717	92.741	22980	2064	1.050	2.604
总计		184080	100.000	25227			

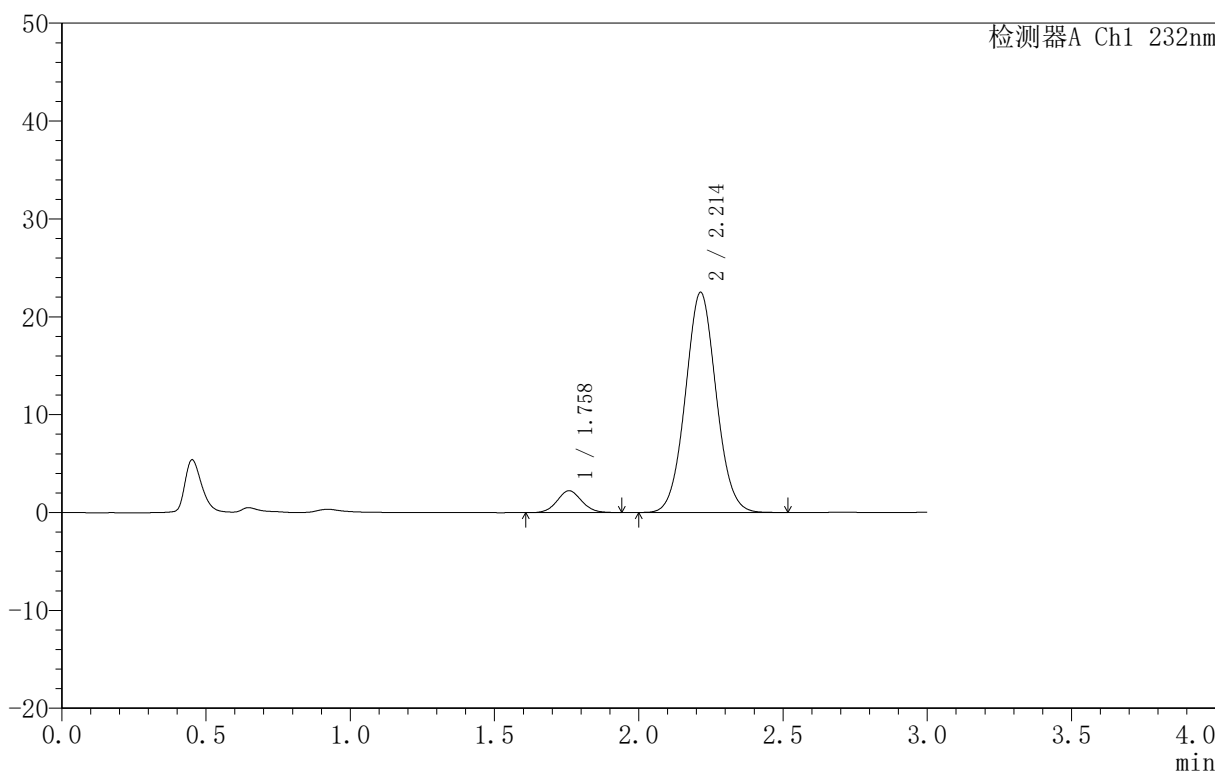
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2458-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:35 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	1.758	13211	7.319	2234	2041	1.064	--
2	2.214	167288	92.681	22505	2066	1.052	2.604
总计		180499	100.000	24738			

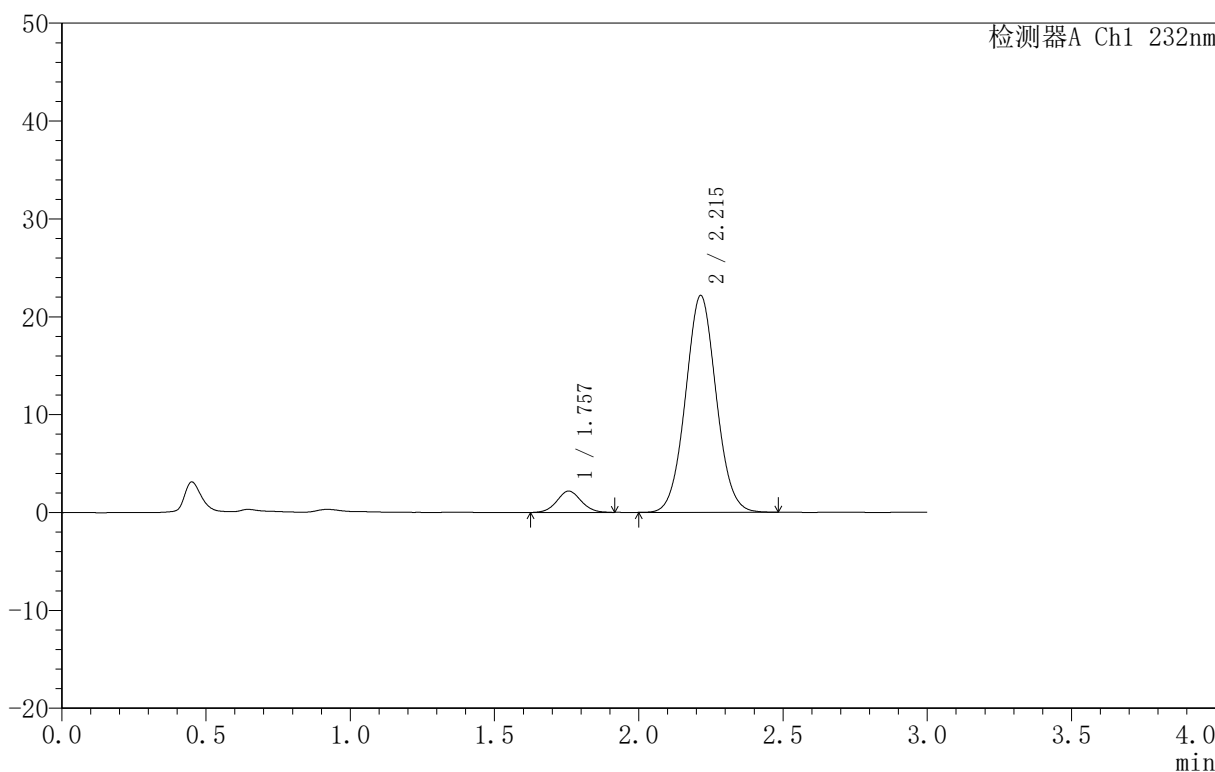
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2459-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:38 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	1.757	12774	7.222	2183	2095	1.047	--
2	2.215	164091	92.778	22154	2081	1.048	2.631
总计		176865	100.000	24337			

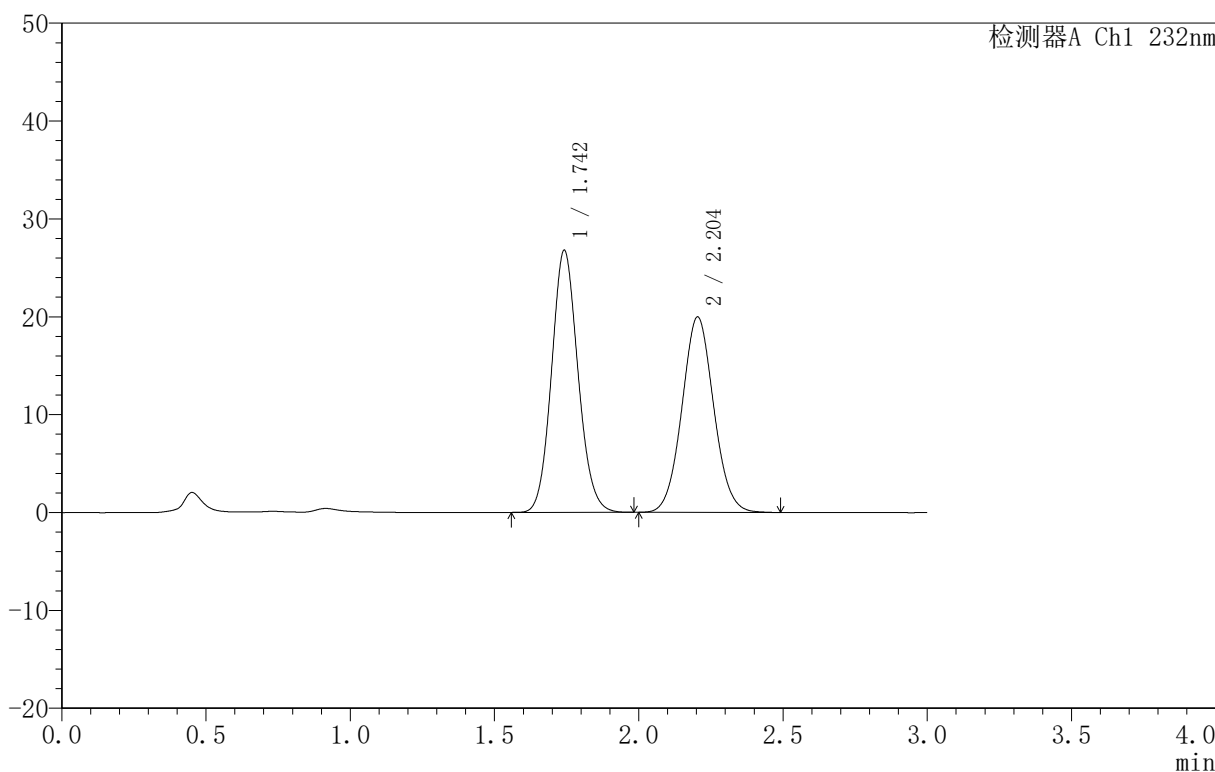
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2460-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:41 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	1.742	171018	52.756	26692	1731	1.105	--
2	2.204	153150	47.244	19978	1920	1.056	2.508
总计		324167	100.000	46670			

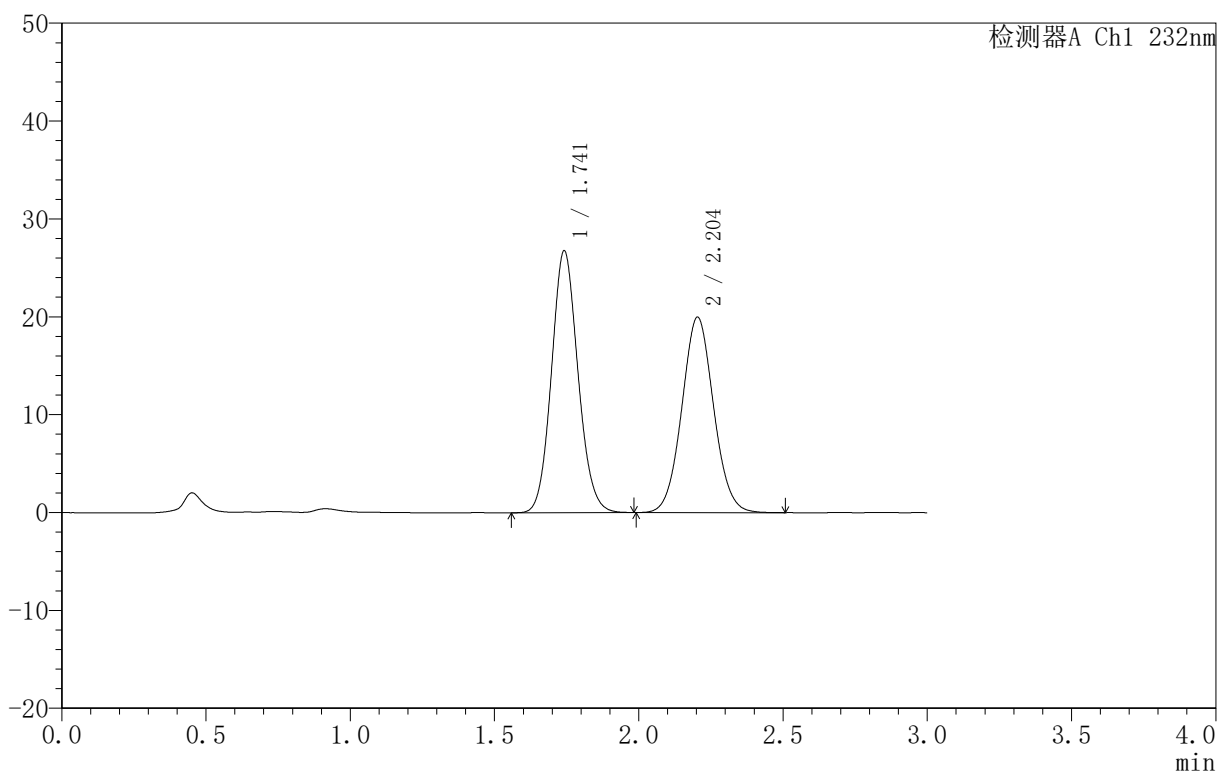
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈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 - 0-72/24-2461-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:44:43 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	1.741	171069	52.767	26688	1730	1.104	--
2	2.204	153126	47.233	19963	1922	1.056	2.508
总计		324195	100.000	46652			

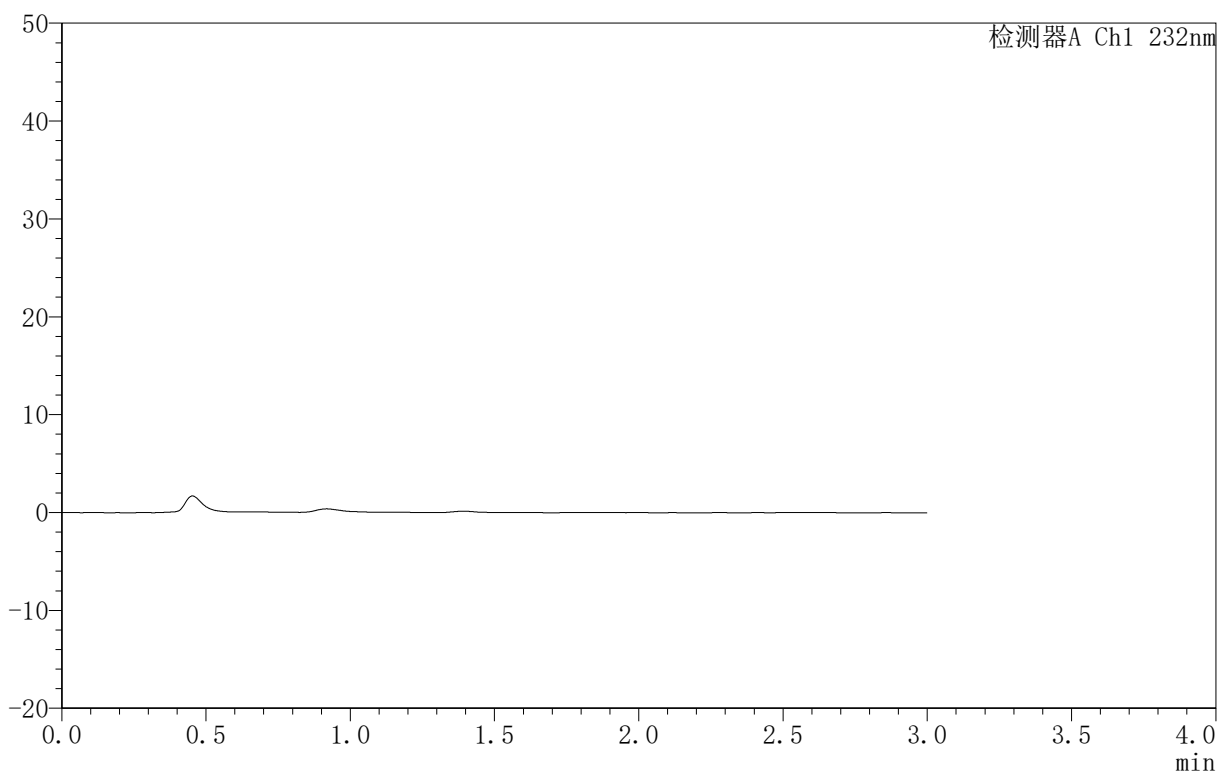
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-75/24-2520-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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 09:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:25:16 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)
总计							

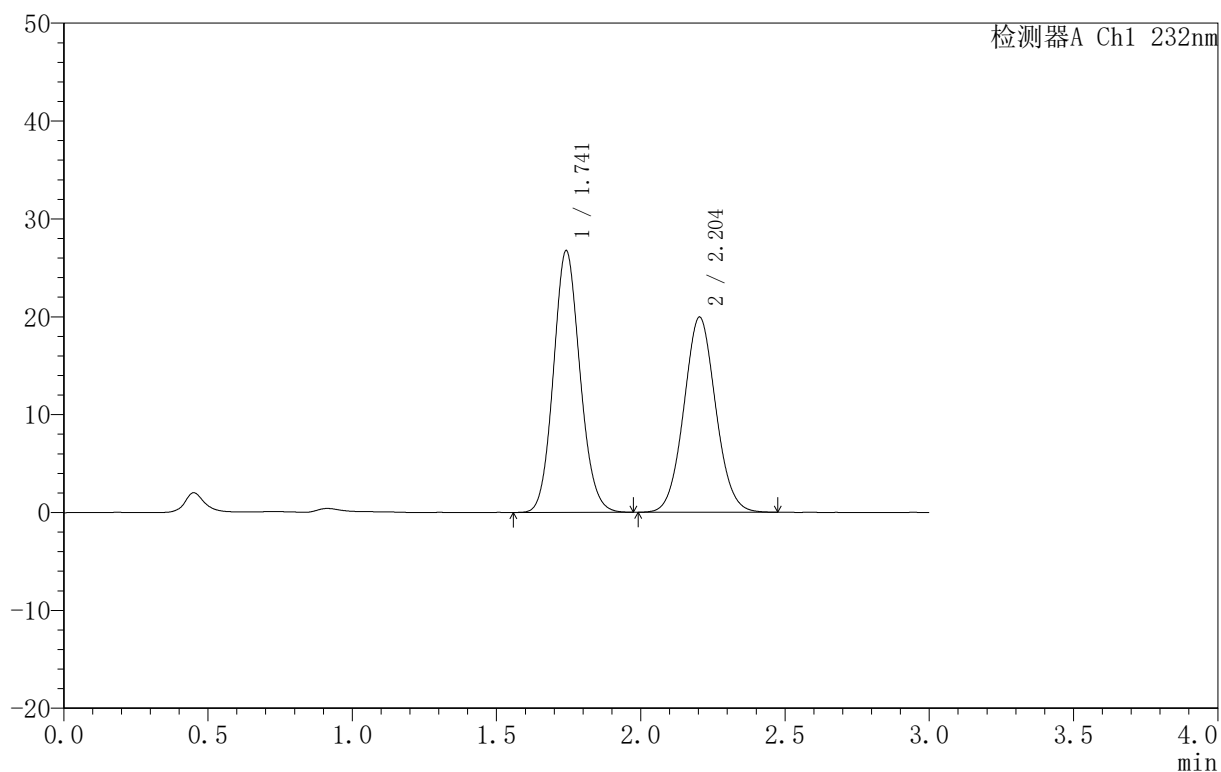
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-72/24-2463-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:49 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	1.741	171388	52.798	26677	1723	1.107	--
2	2.204	153220	47.202	19942	1910	1.058	2.502
总计		324608	100.000	46619			

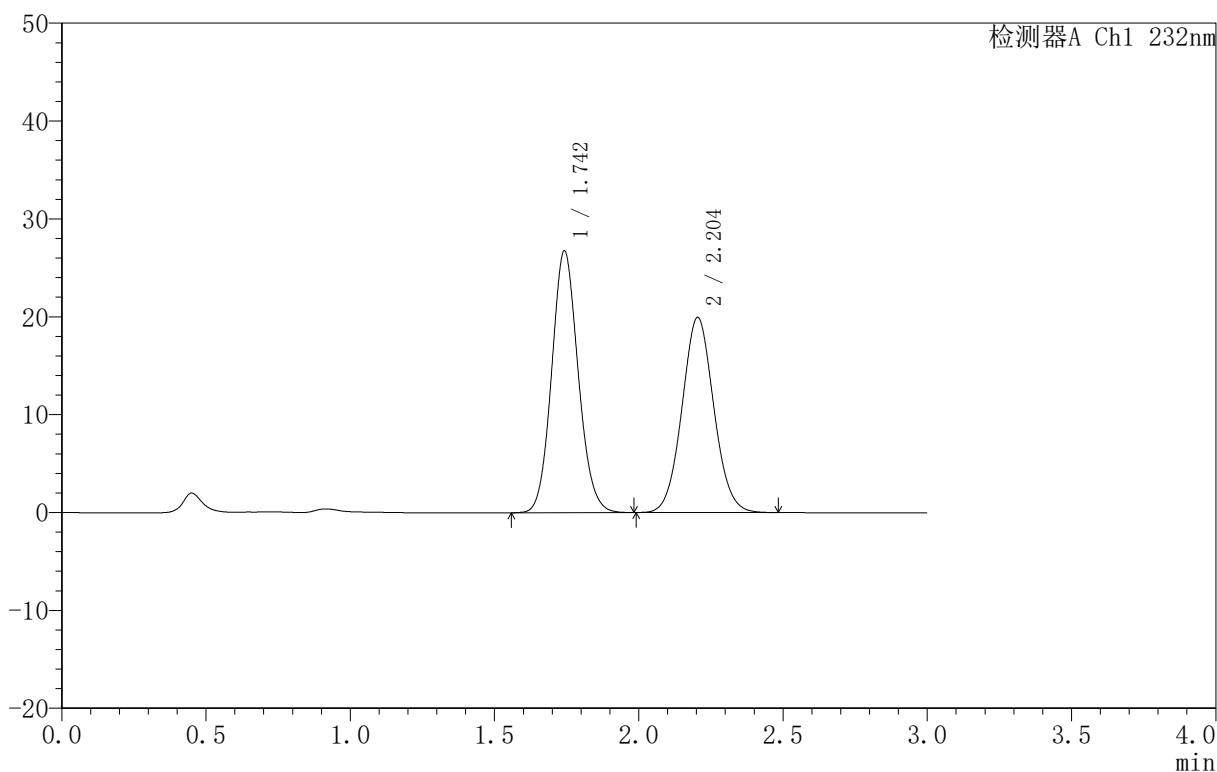
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-72/24-2464-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:52 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	1.742	171361	52.797	26643	1724	1.105	--
2	2.204	153202	47.203	19946	1913	1.059	2.501
总计		324563	100.000	46590			

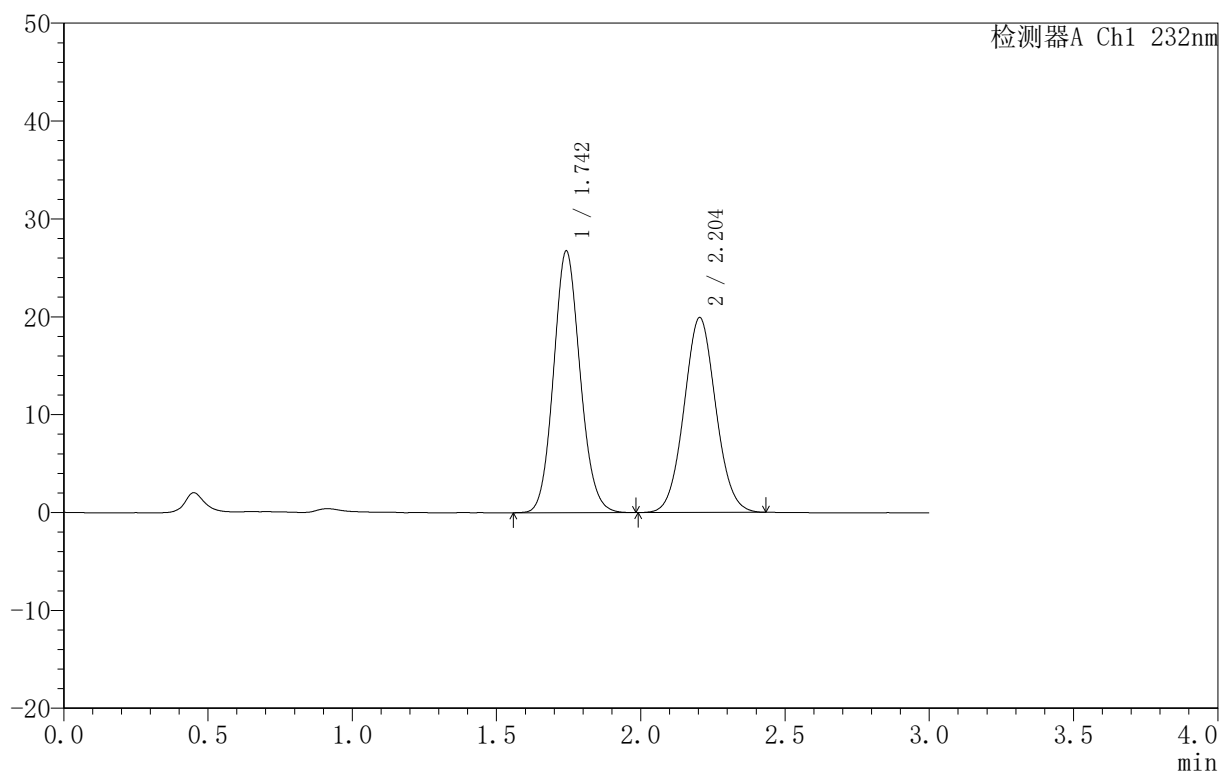
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-72/24-2465-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:54 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	1.742	171581	52.883	26665	1721	1.106	--
2	2.204	152873	47.117	19925	1911	1.056	2.502
总计		324454	100.000	46590			

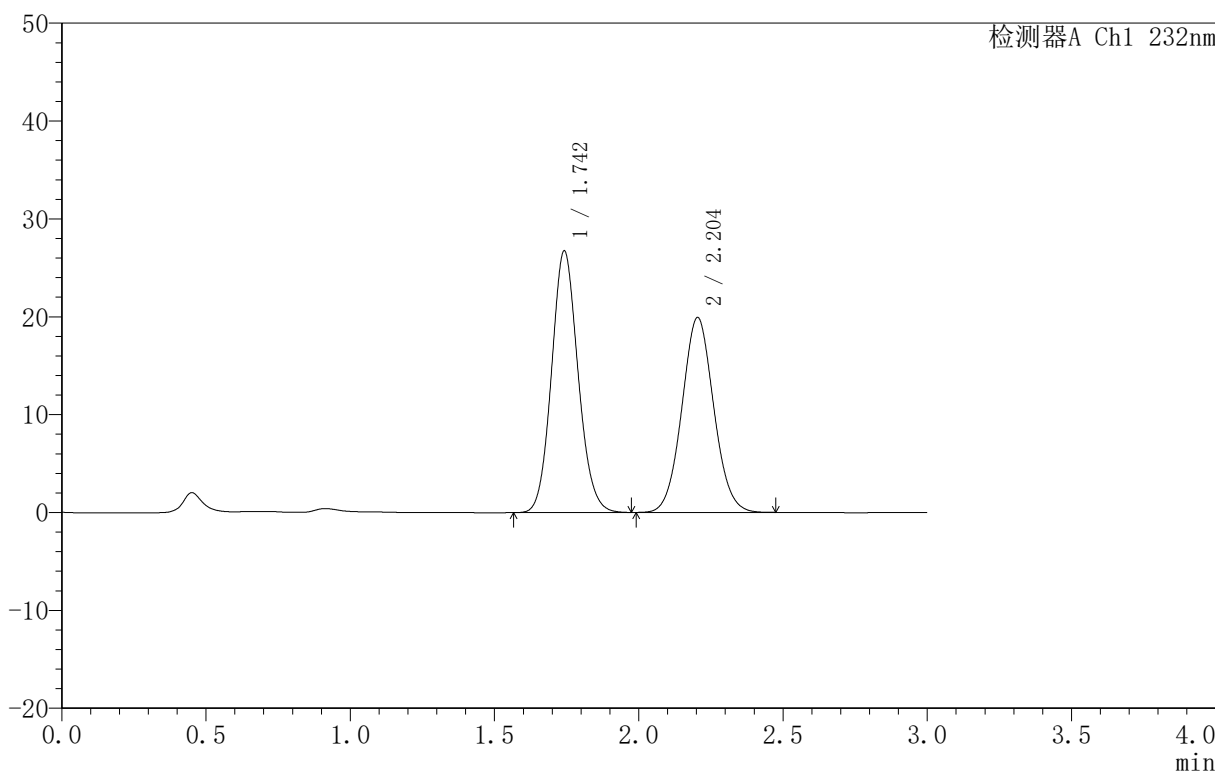
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-72/24-2466-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:57 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	1.742	171169	52.808	26662	1724	1.107	--
2	2.204	152968	47.192	19918	1910	1.058	2.502
总计		324137	100.000	46580			

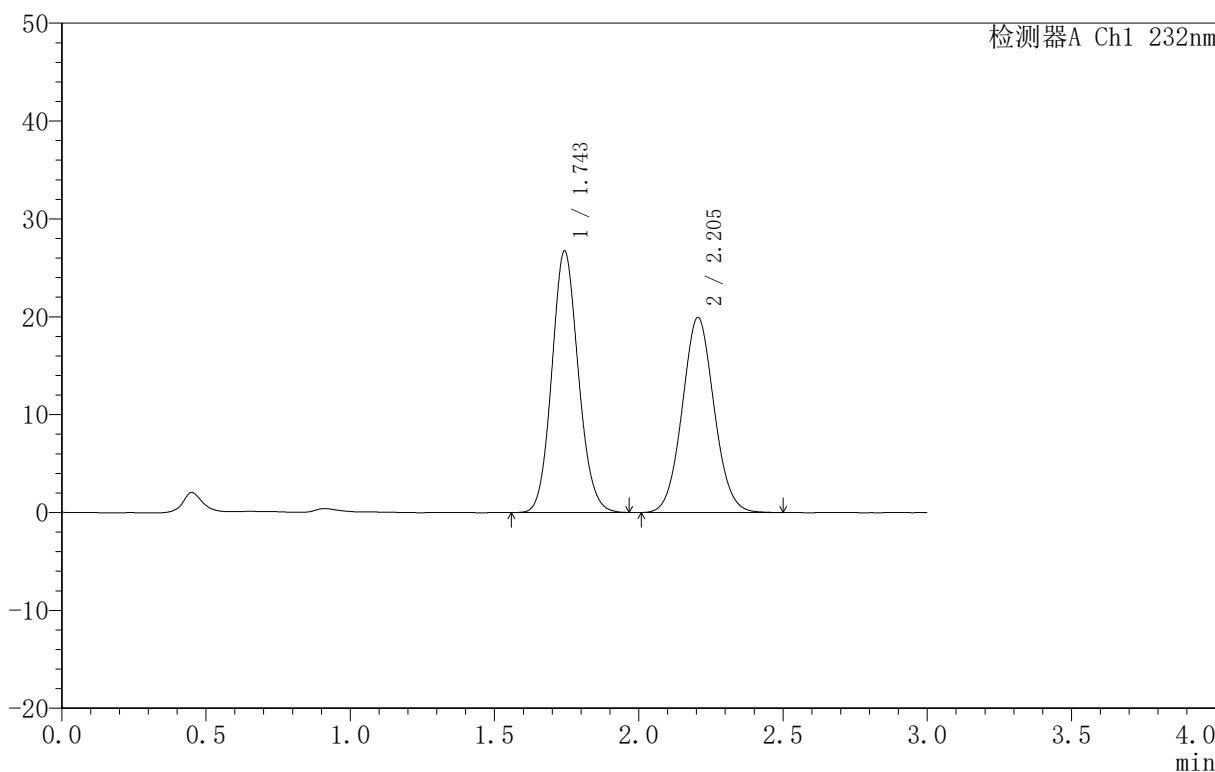
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-72/24-2467-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:00 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	1.743	171309	52.794	26614	1723	1.107	--
2	2.205	153177	47.206	19944	1912	1.060	2.501
总计		324485	100.000	46558			

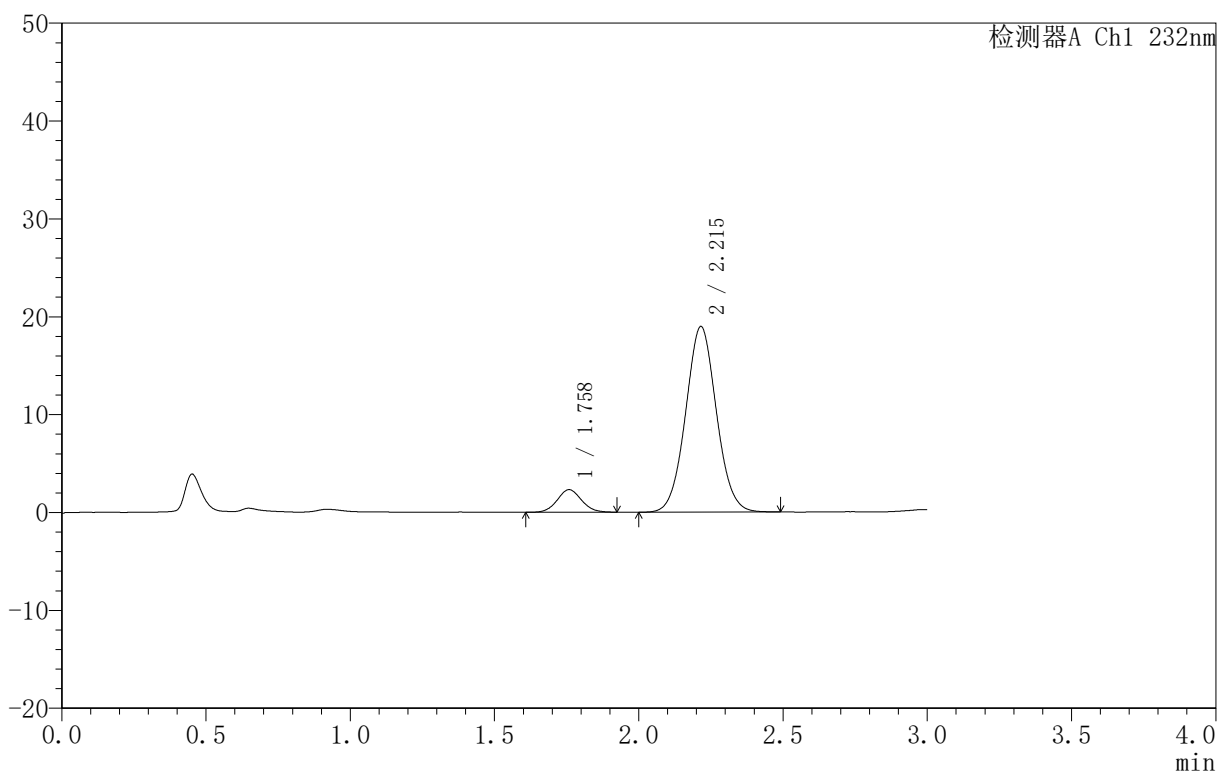
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-72/24-2474-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:19 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	1.758	13634	8.819	2310	2070	1.068	--
2	2.215	140959	91.181	18961	2071	1.048	2.618
总计		154594	100.000	21271			

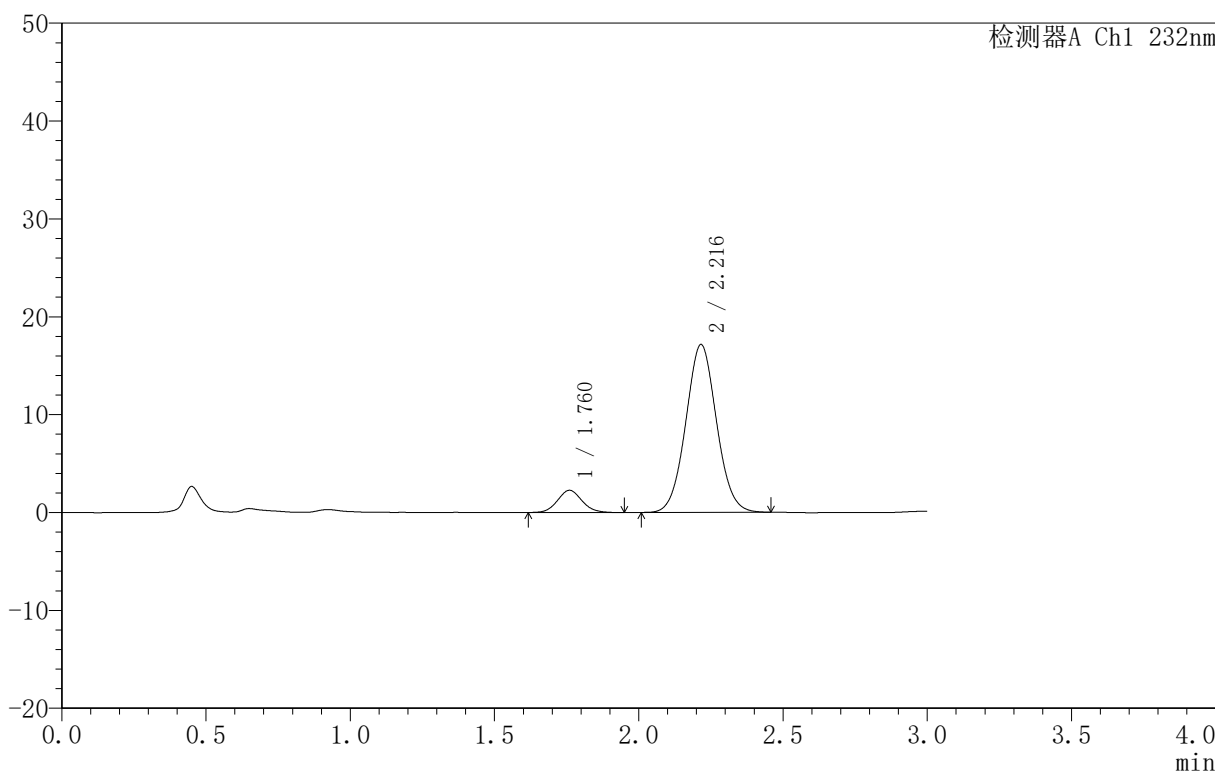
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2475-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:22 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	1.760	13530	9.612	2270	2045	1.087	--
2	2.216	127234	90.388	17135	2068	1.049	2.602
总计		140764	100.000	19405			

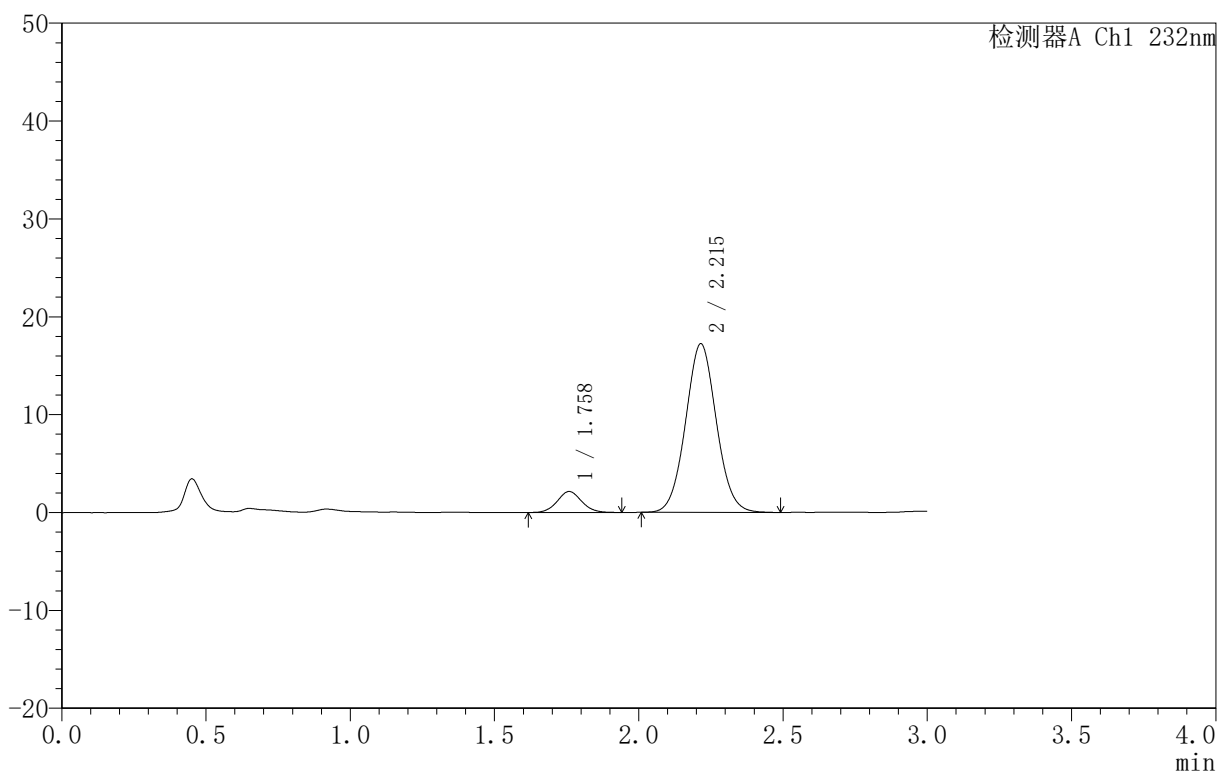
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2476-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:25 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	1.758	12648	8.988	2134	2091	1.071	--
2	2.215	128075	91.012	17222	2063	1.050	2.617
总计		140723	100.000	19356			

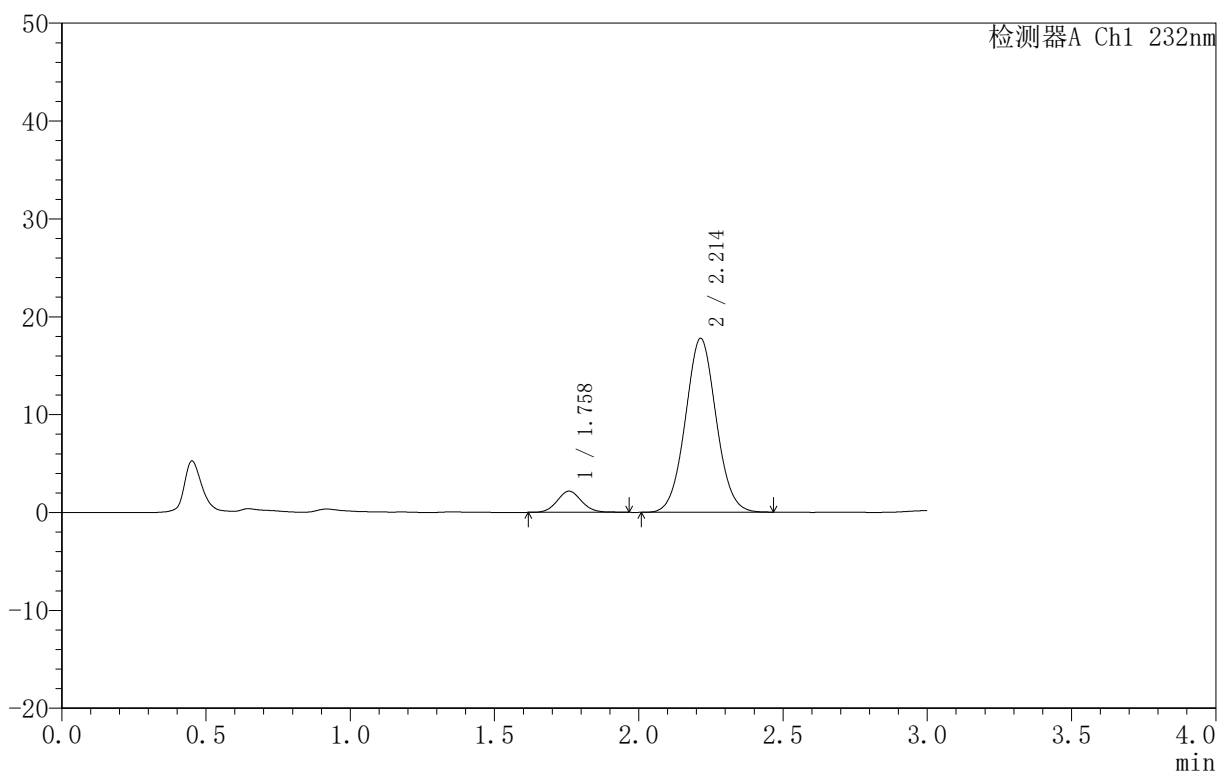
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2477-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:28 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	1.758	12759	8.815	2156	2086	1.077	--
2	2.214	131990	91.185	17772	2065	1.045	2.616
总计		144749	100.000	19928			

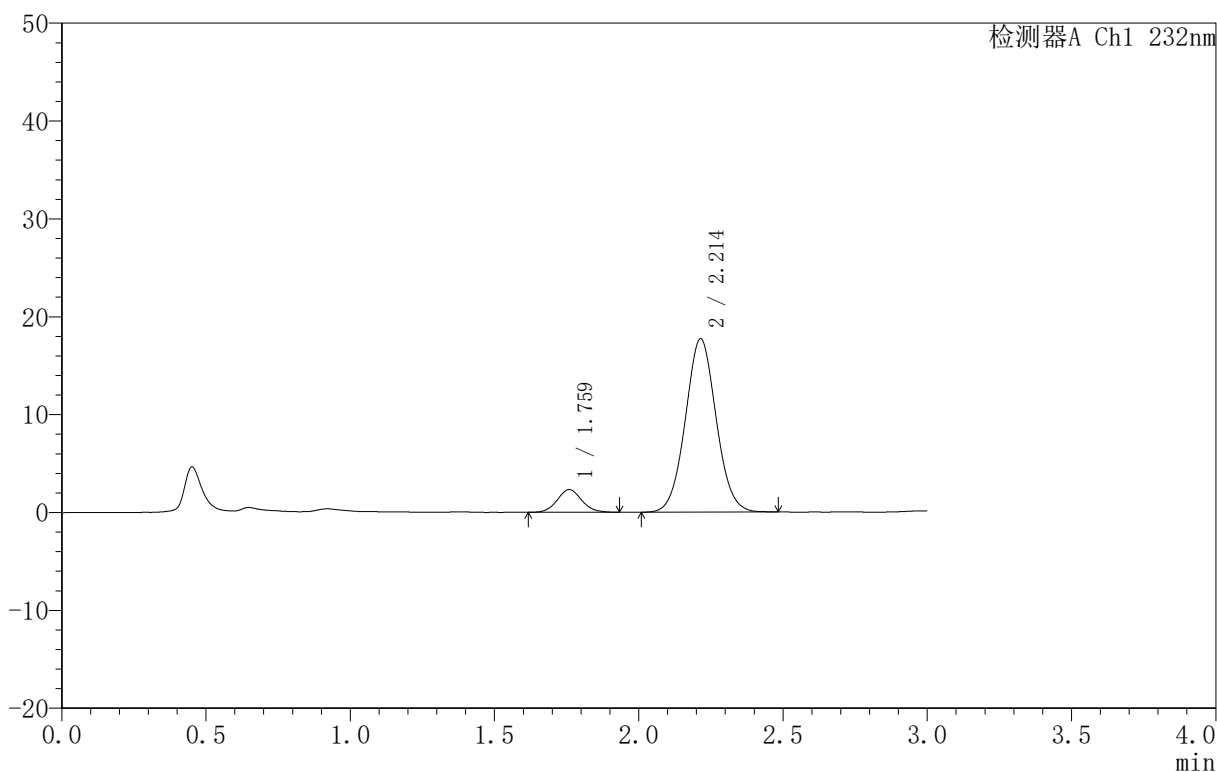
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2478-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:30 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	1.759	13559	9.326	2298	2097	1.085	--
2	2.214	131828	90.674	17723	2064	1.046	2.615
总计		145387	100.000	20021			

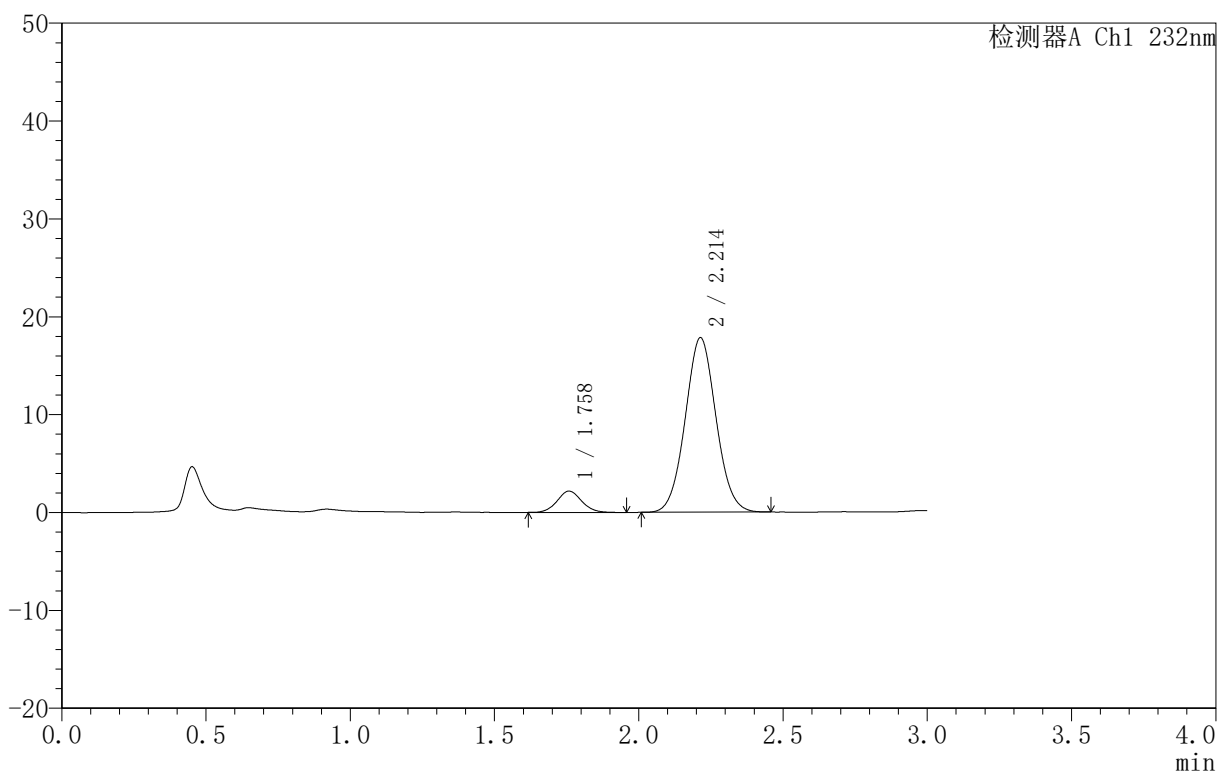
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2479-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:33 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	1.758	12942	8.906	2175	2058	1.075	--
2	2.214	132372	91.094	17833	2058	1.050	2.602
总计		145314	100.000	20007			

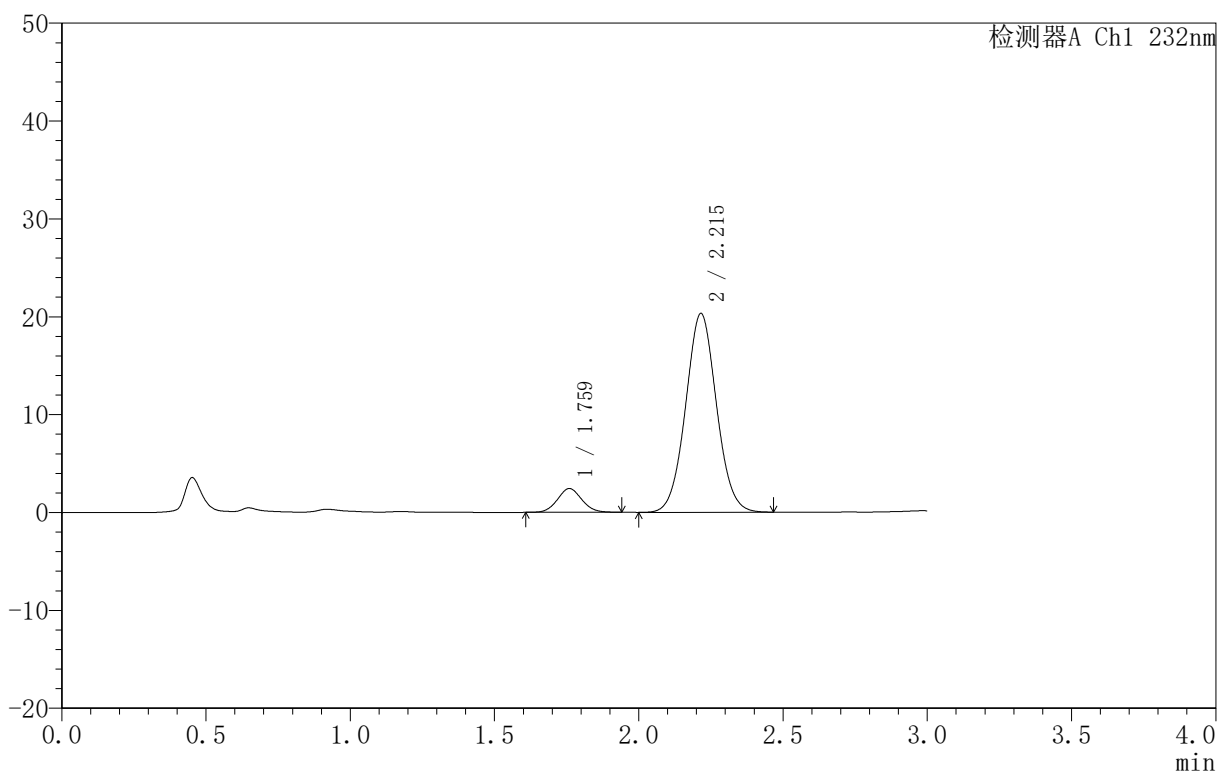
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2480-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:36 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	1.759	14271	8.620	2420	2051	1.070	--
2	2.215	151286	91.380	20304	2061	1.046	2.602
总计		165557	100.000	22724			

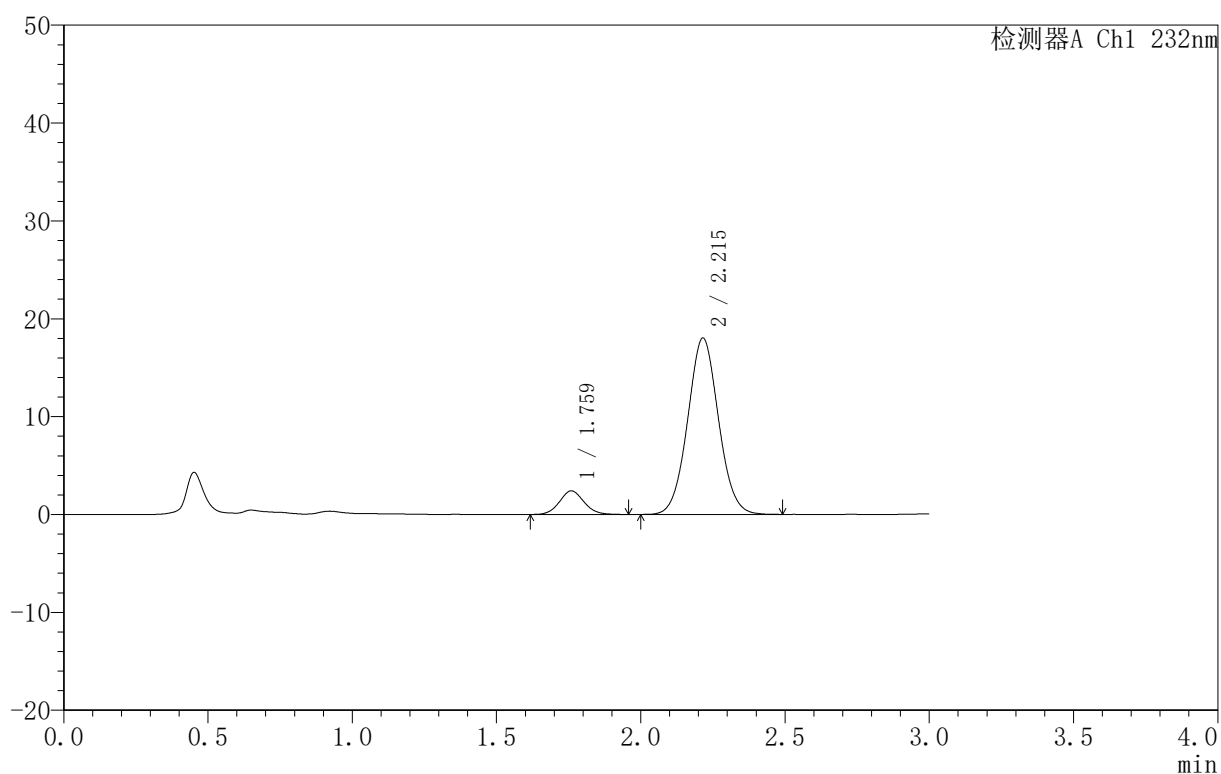
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-72/24-2481-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 18:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:45:39 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	1.759	14278	9.624	2399	2047	1.081	--
2	2.215	134087	90.376	18012	2063	1.048	2.601
总计		148365	100.000	20411			

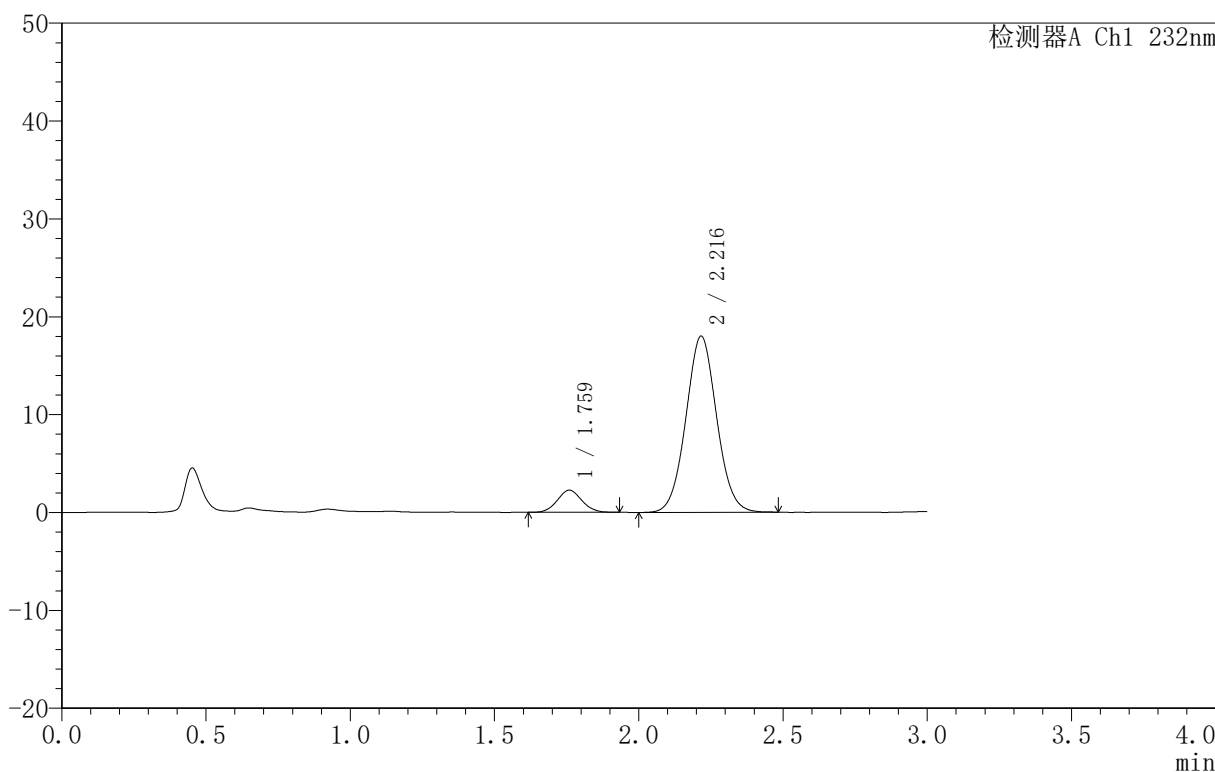
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2482-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:41 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	1.759	13351	9.081	2256	2020	1.068	--
2	2.216	133671	90.919	17975	2073	1.046	2.603
总计		147022	100.000	20231			

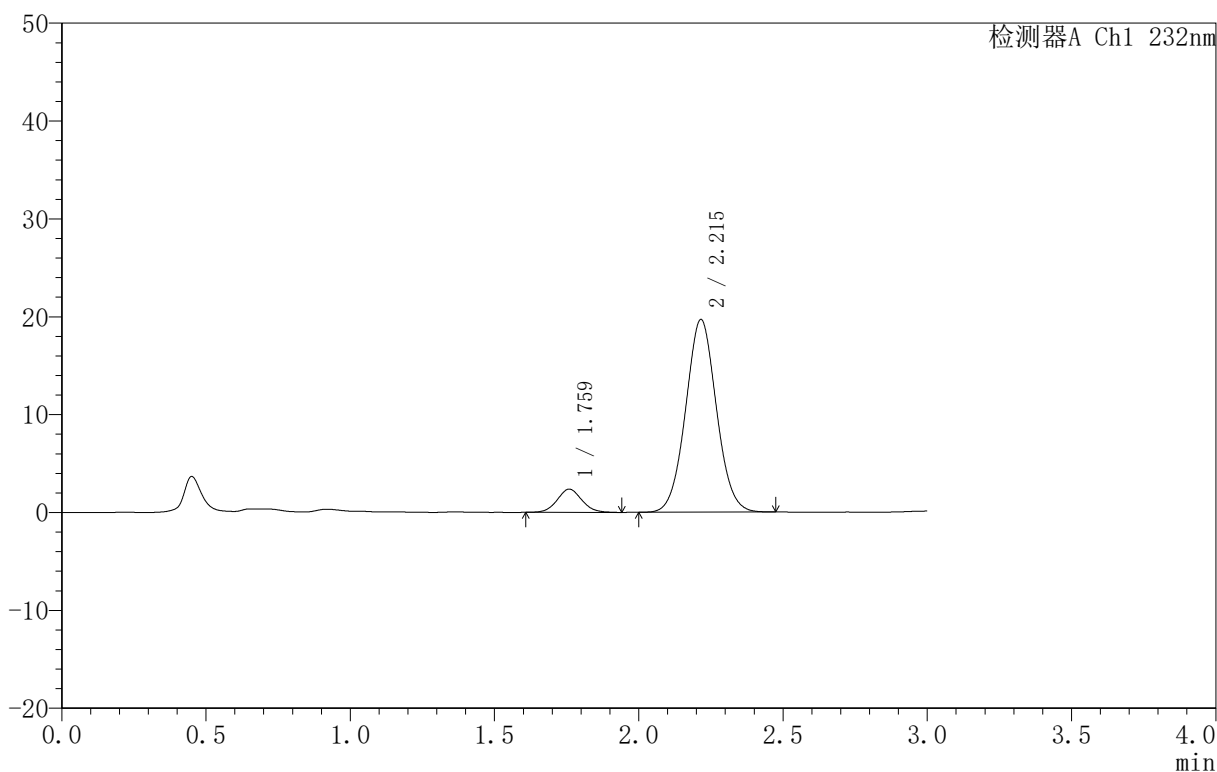
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2483-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 18:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:44 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	1.759	14073	8.783	2369	2044	1.062	--
2	2.215	146160	91.217	19678	2065	1.044	2.604
总计		160233	100.000	22046			

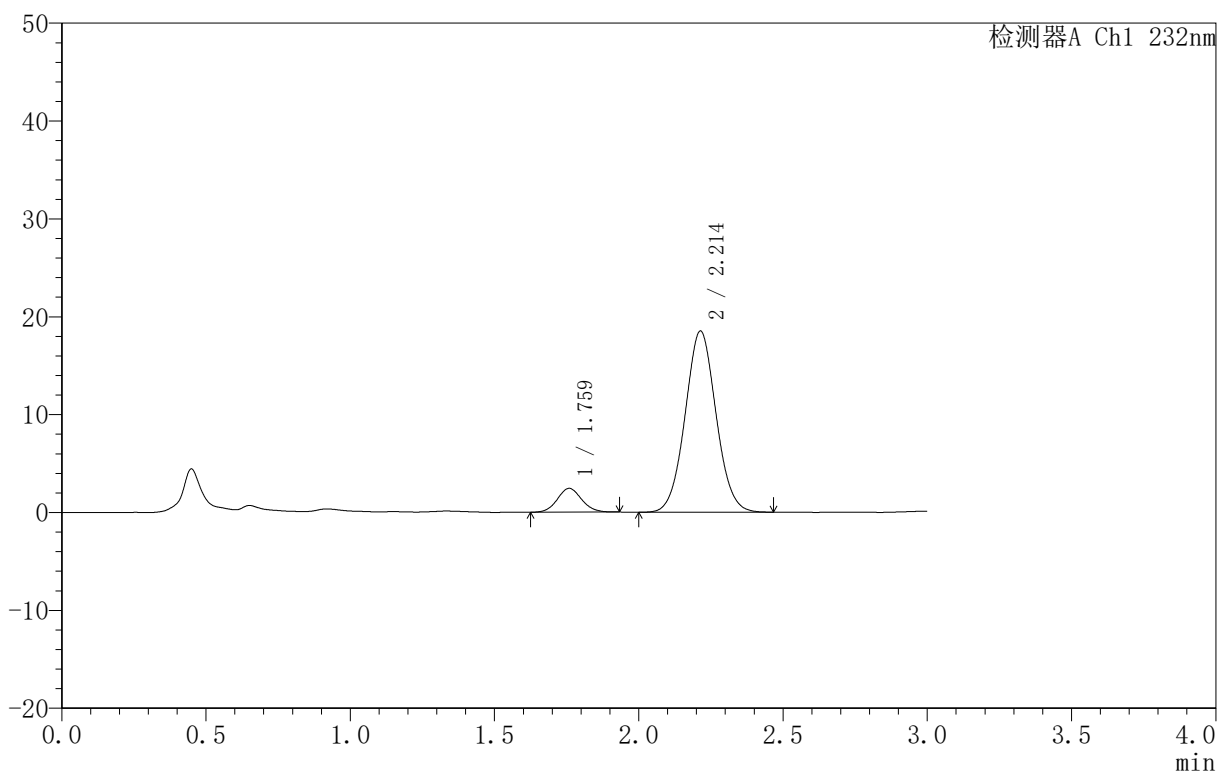
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2484-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:47 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	1.759	14245	9.347	2424	2084	1.074	--
2	2.214	138153	90.653	18522	2041	1.045	2.599
总计		152398	100.000	20946			

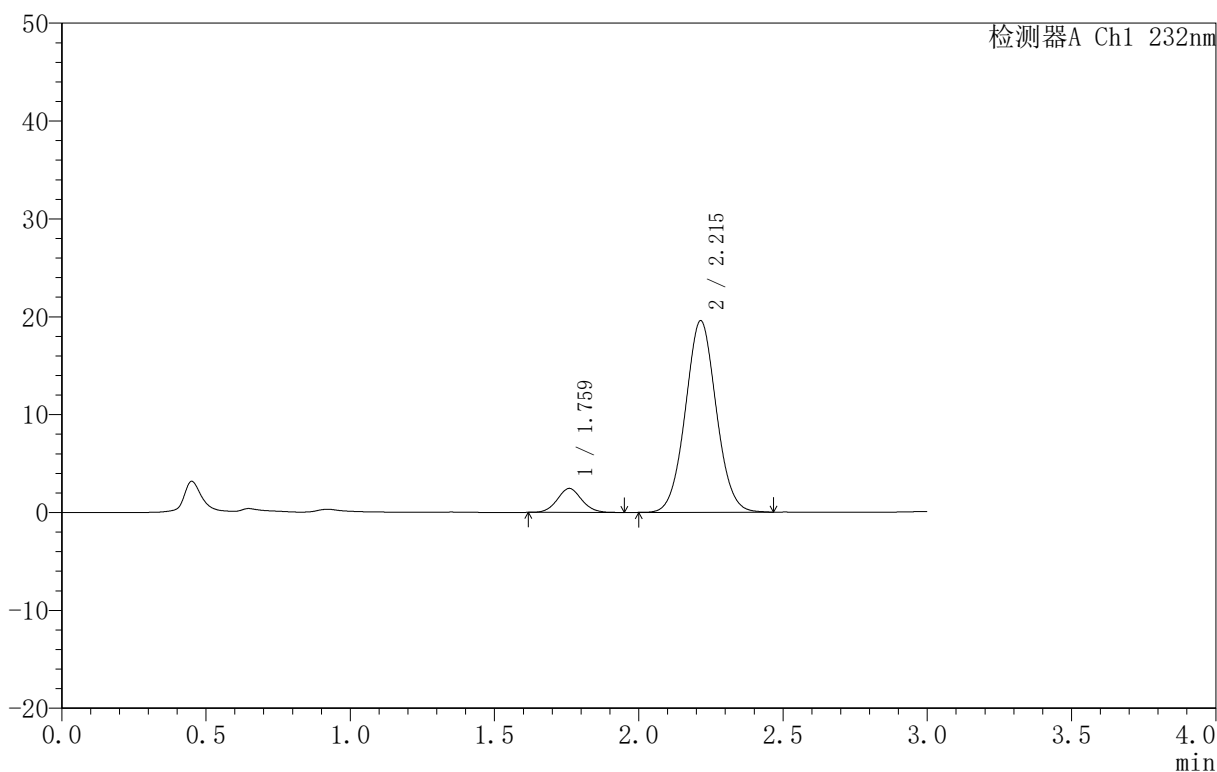
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2485-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:45:50 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	1.759	14485	9.038	2441	2066	1.071	--
2	2.215	145776	90.962	19585	2058	1.046	2.603
总计		160260	100.000	22026			

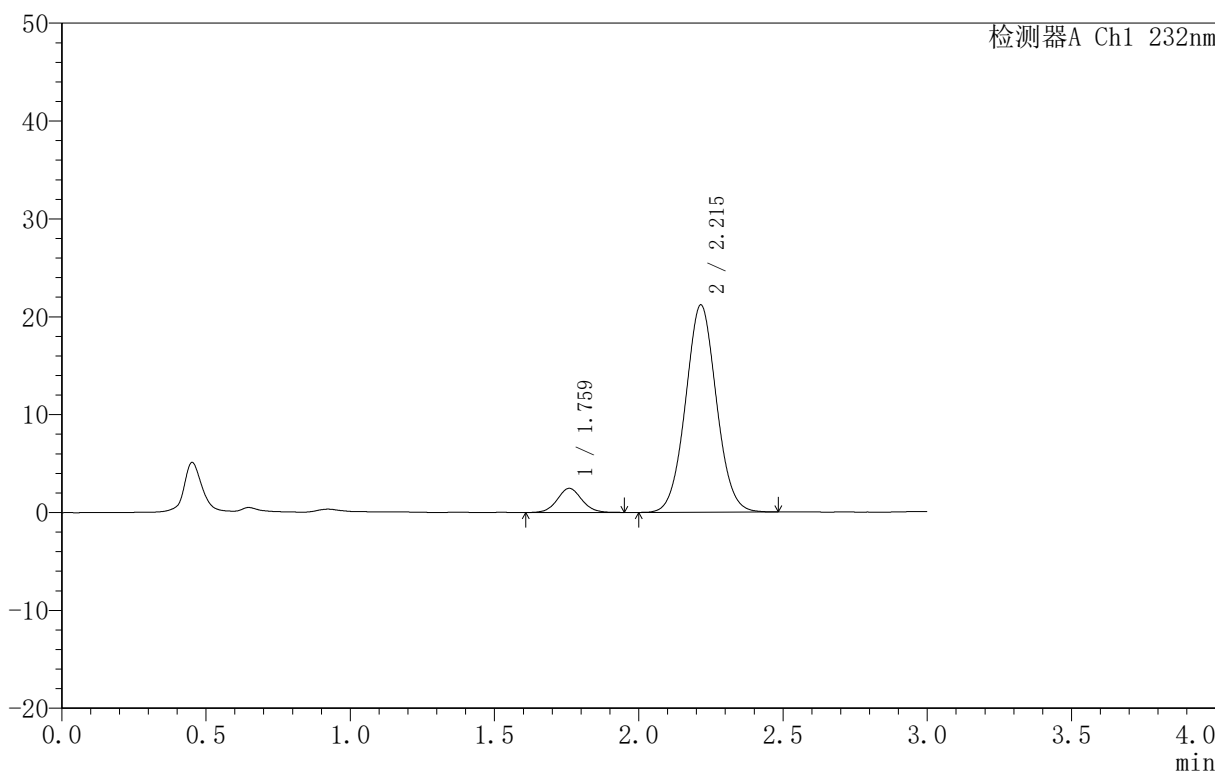
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2486-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:53 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	1.759	14562	8.450	2452	2084	1.063	--
2	2.215	157772	91.550	21176	2057	1.045	2.611
总计		172334	100.000	23628			

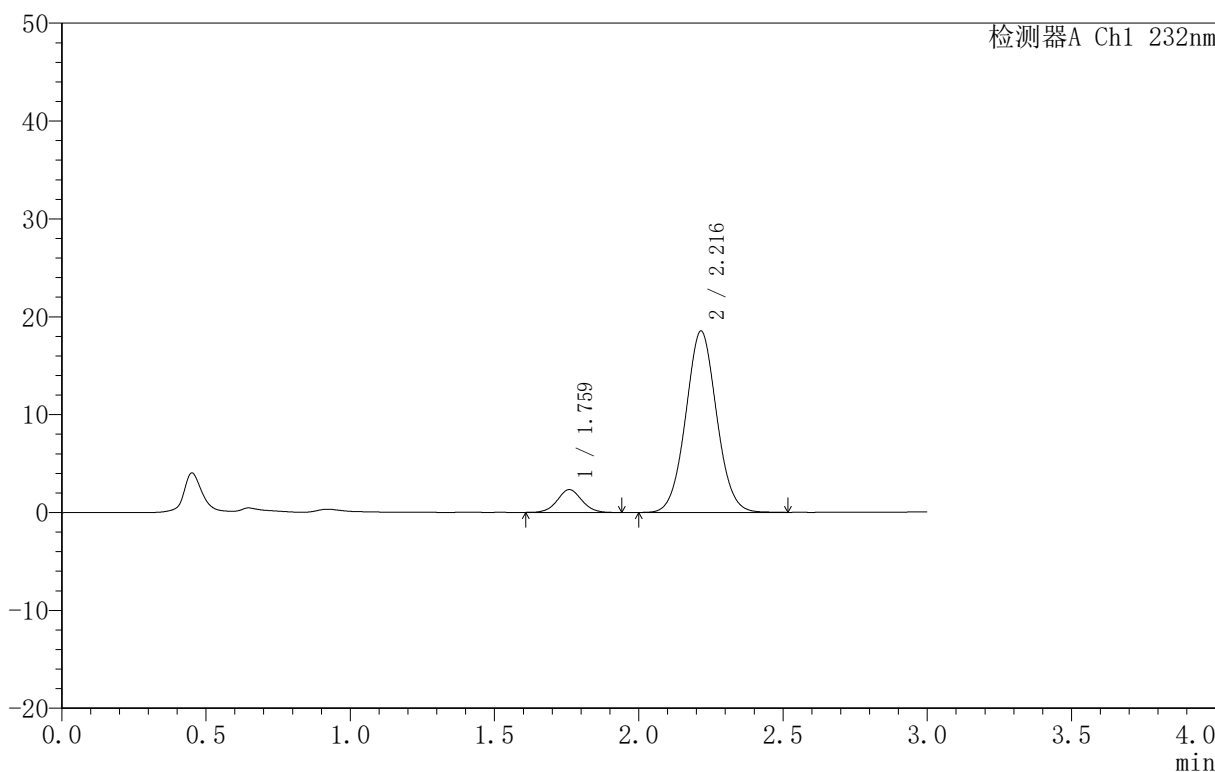
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2487-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:56 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	1.759	13840	9.109	2326	2069	1.040	--
2	2.216	138092	90.891	18517	2056	1.046	2.609
总计		151932	100.000	20843			

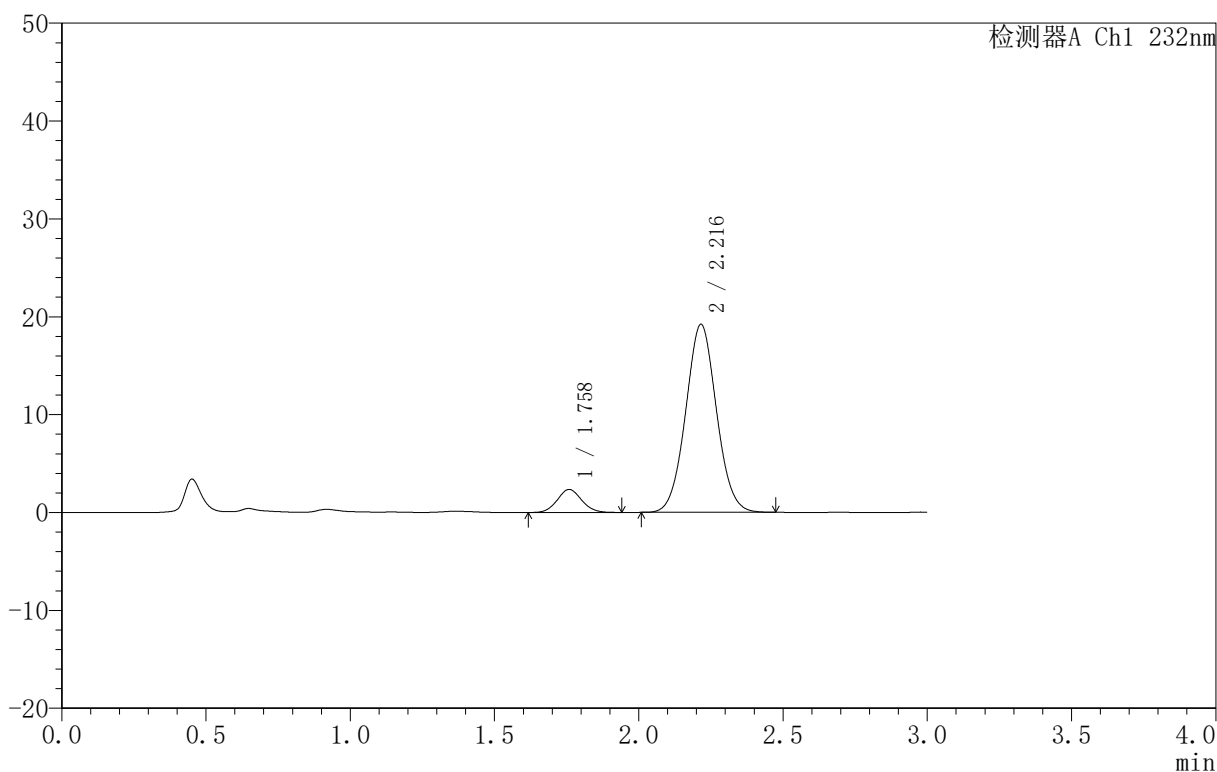
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2488-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:58 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	1.758	13986	8.924	2351	2052	1.076	--
2	2.216	142746	91.076	19194	2059	1.046	2.608
总计		156732	100.000	21545			

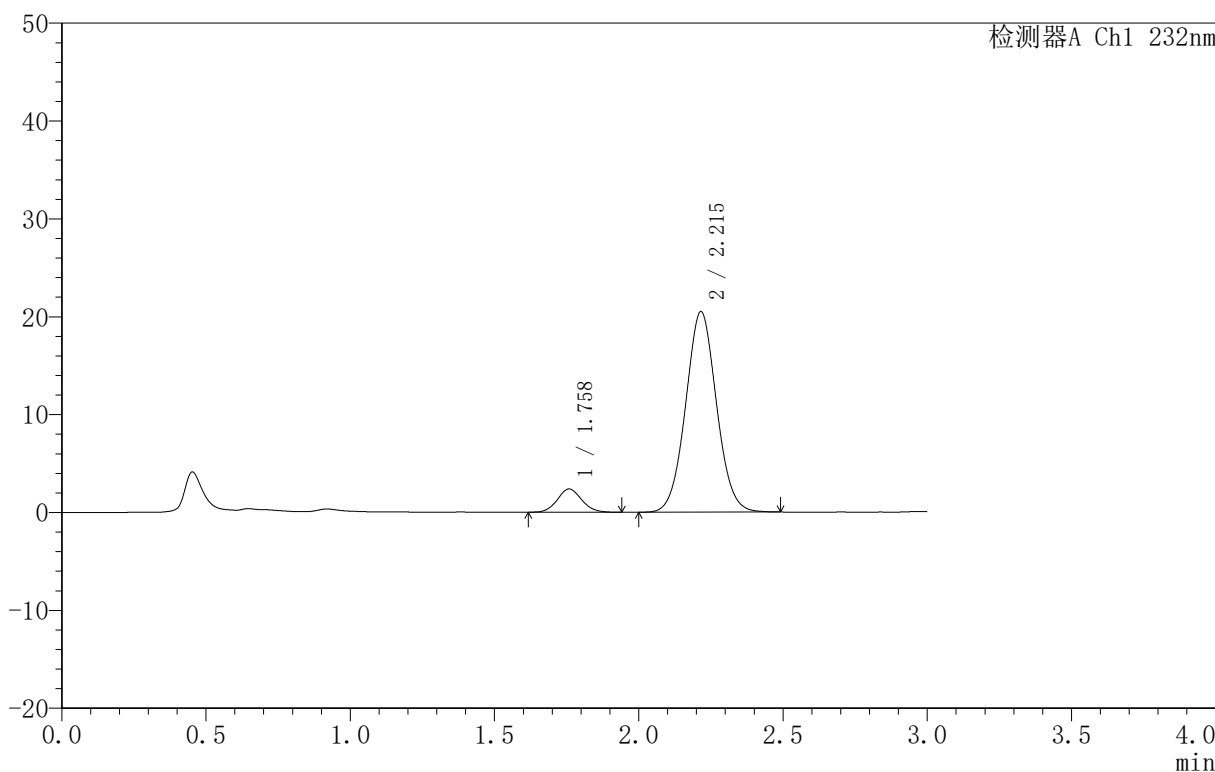
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2489-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:01 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	1.758	13996	8.401	2374	2059	1.085	--
2	2.215	152601	91.599	20481	2060	1.045	2.610
总计		166597	100.000	22856			

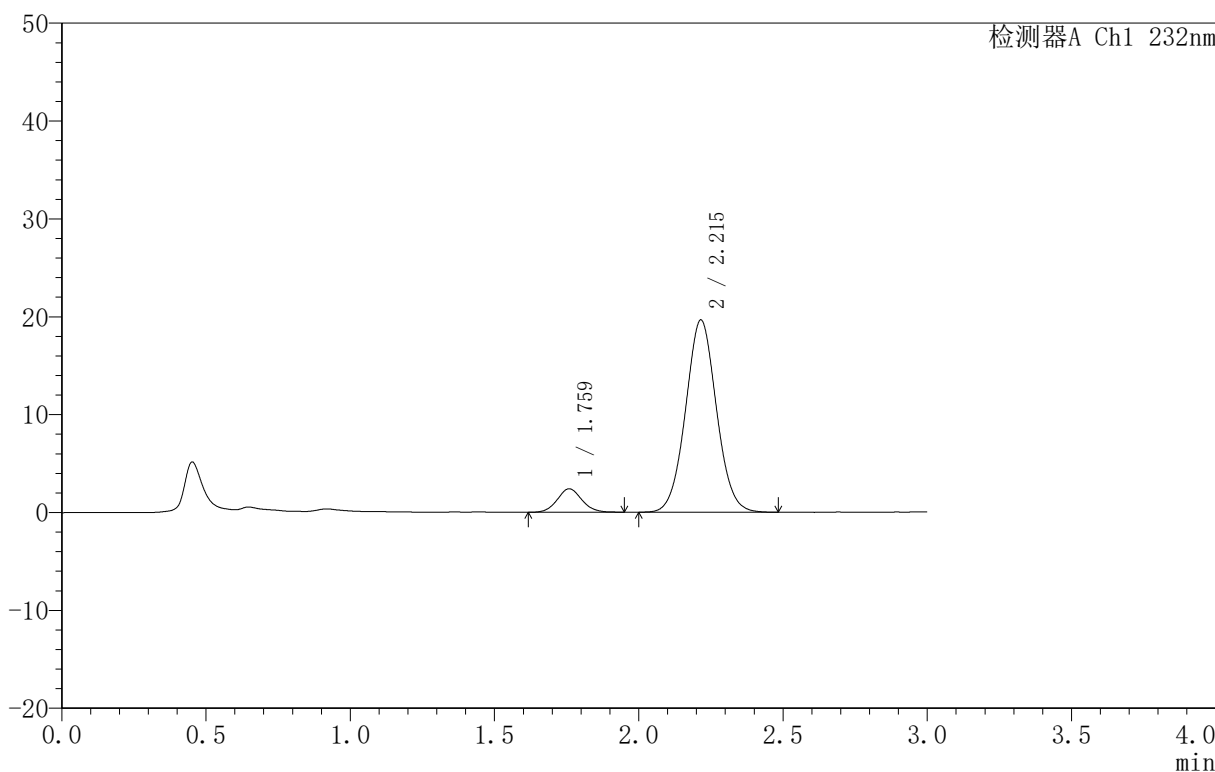
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2490-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:04 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	1.759	14311	8.910	2388	2048	1.091	--
2	2.215	146313	91.090	19636	2065	1.043	2.605
总计		160624	100.000	22025			

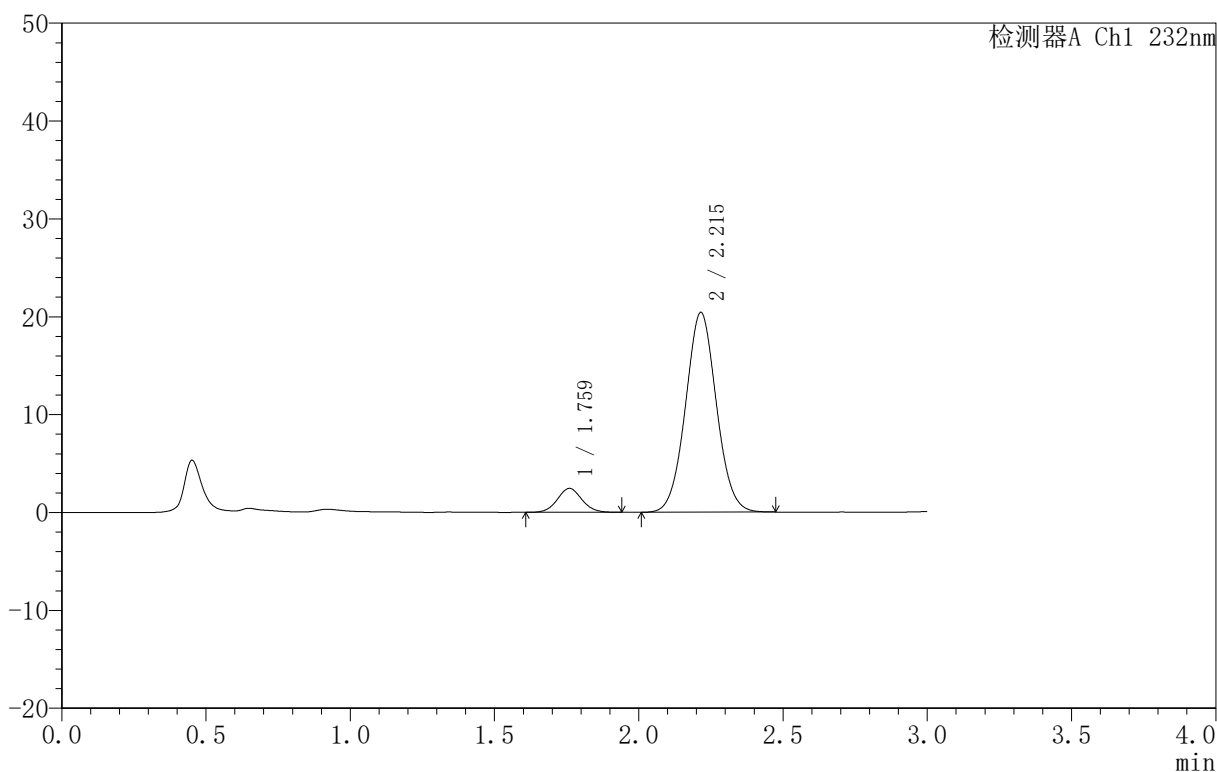
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2491-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:06 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	1.759	14570	8.742	2439	2052	1.059	--
2	2.215	152083	91.258	20405	2056	1.044	2.598
总计		166653	100.000	22844			

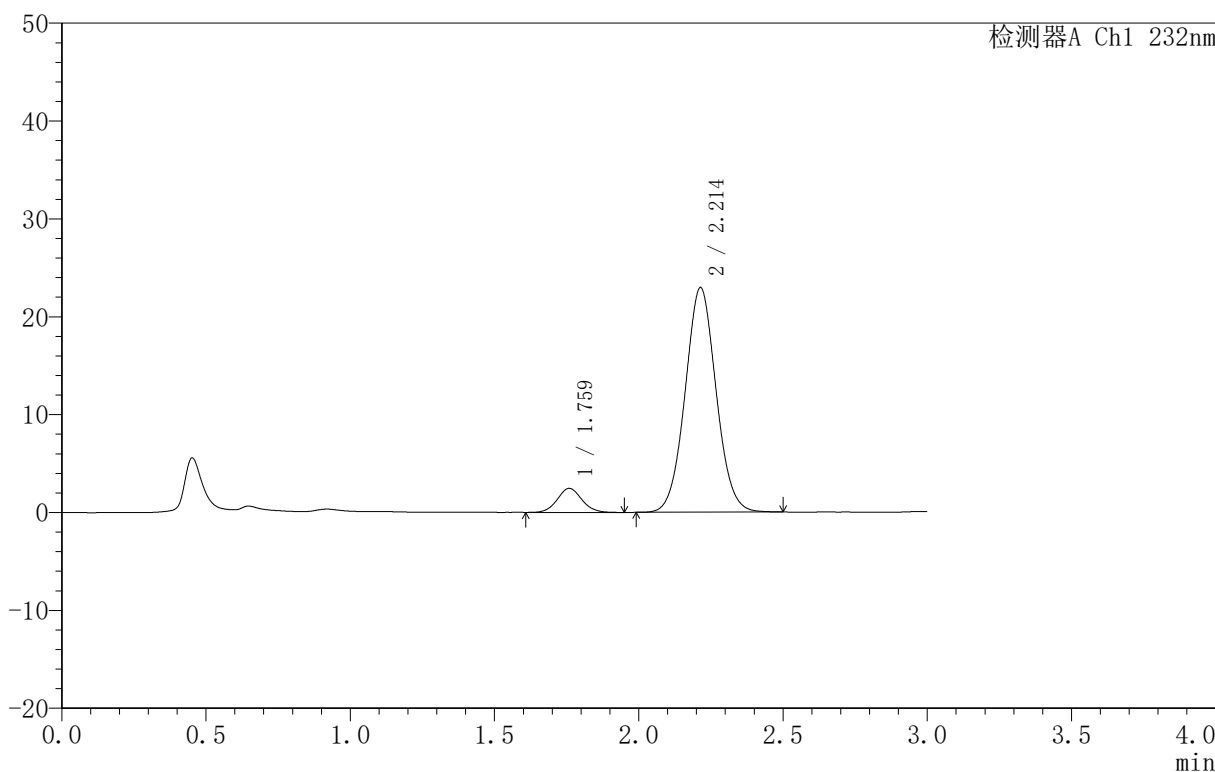
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2492-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:09 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	1.759	14621	7.853	2448	2046	1.072	--
2	2.214	171564	92.147	22955	2043	1.048	2.589
总计		186186	100.000	25403			

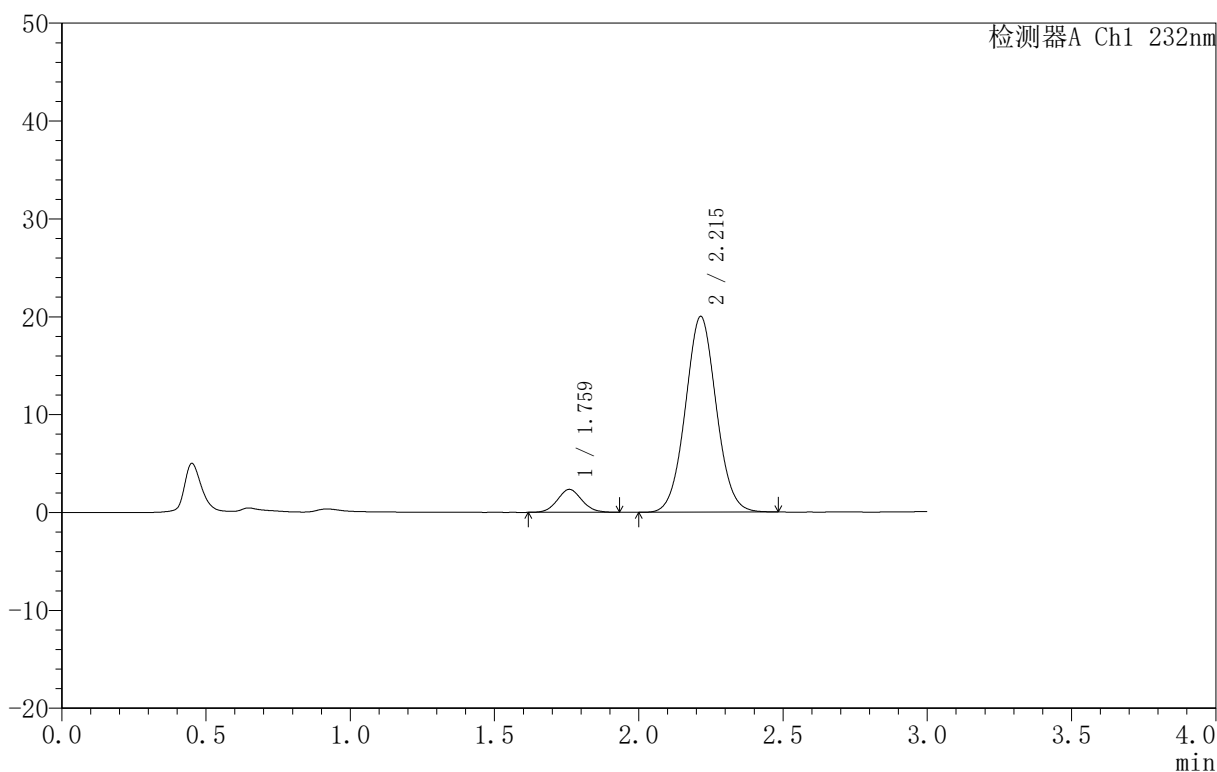
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2493-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:12 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	1.759	13752	8.446	2331	2057	1.067	--
2	2.215	149078	91.554	20000	2054	1.047	2.599
总计		162830	100.000	22331			

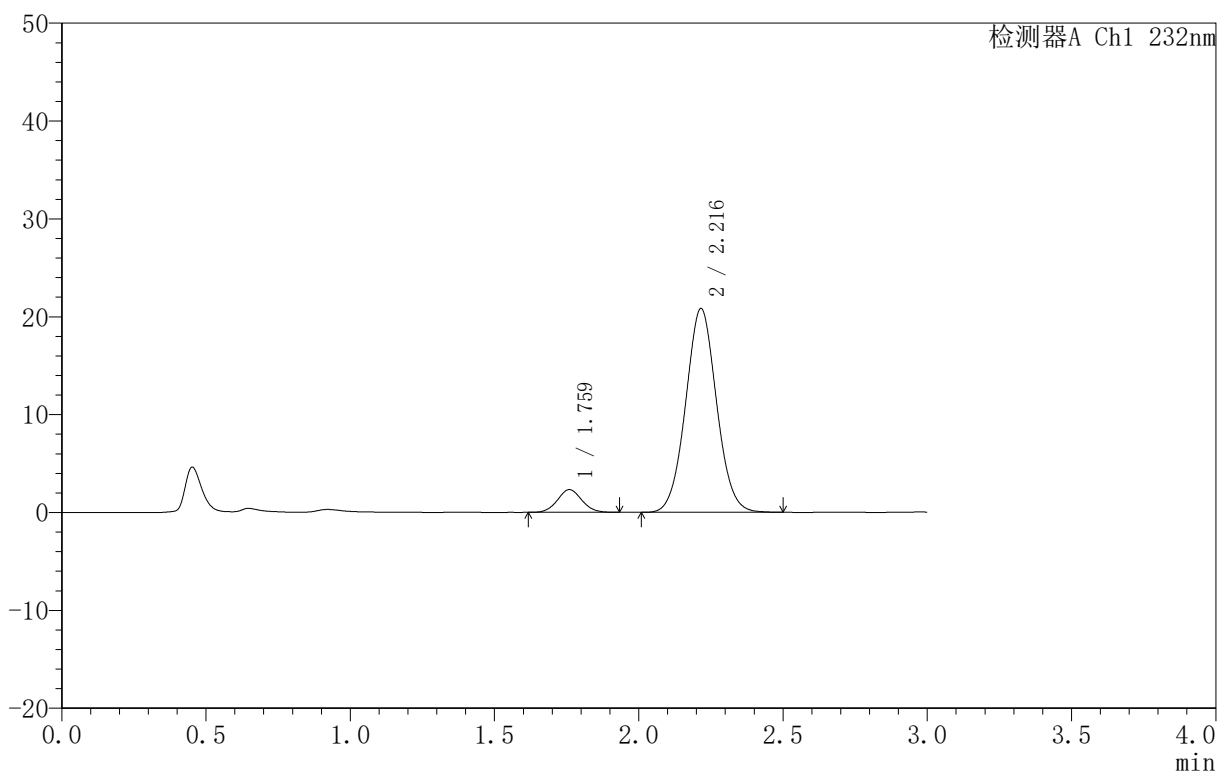
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2494-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:15 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	1.759	13528	8.016	2305	2091	1.056	--
2	2.216	155247	91.984	20808	2054	1.044	2.611
总计		168775	100.000	23113			

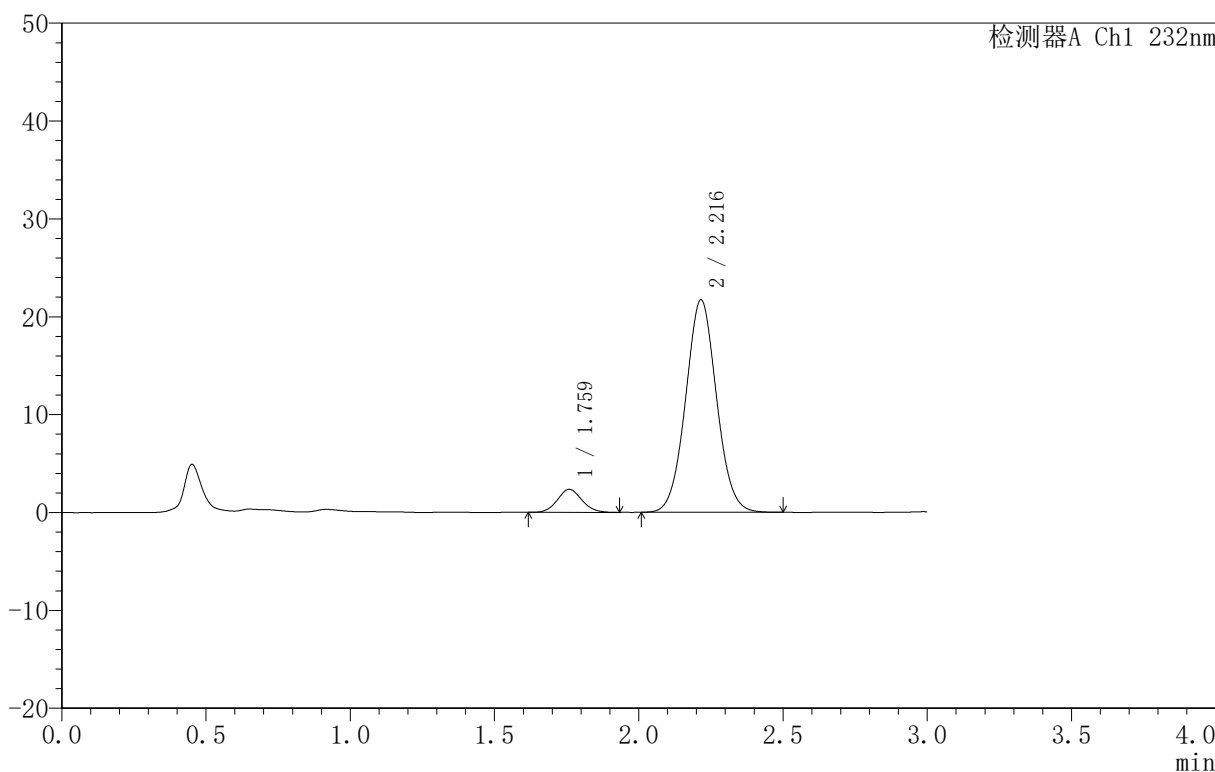
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2495-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:17 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	1.759	13903	7.907	2341	2054	1.074	--
2	2.216	161936	92.093	21700	2054	1.046	2.603
总计		175839	100.000	24041			

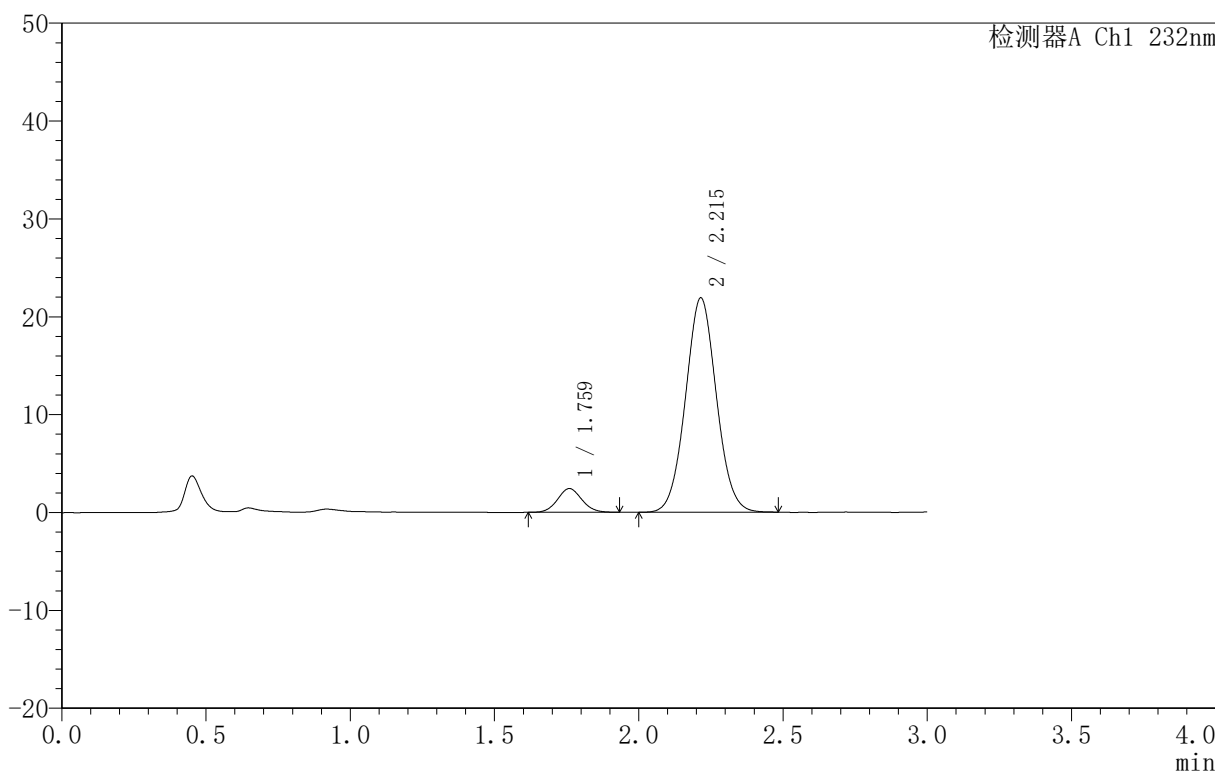
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2496-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:20 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	1.759	14259	8.029	2414	2071	1.072	--
2	2.215	163341	91.971	21892	2045	1.046	2.600
总计		177600	100.000	24307			

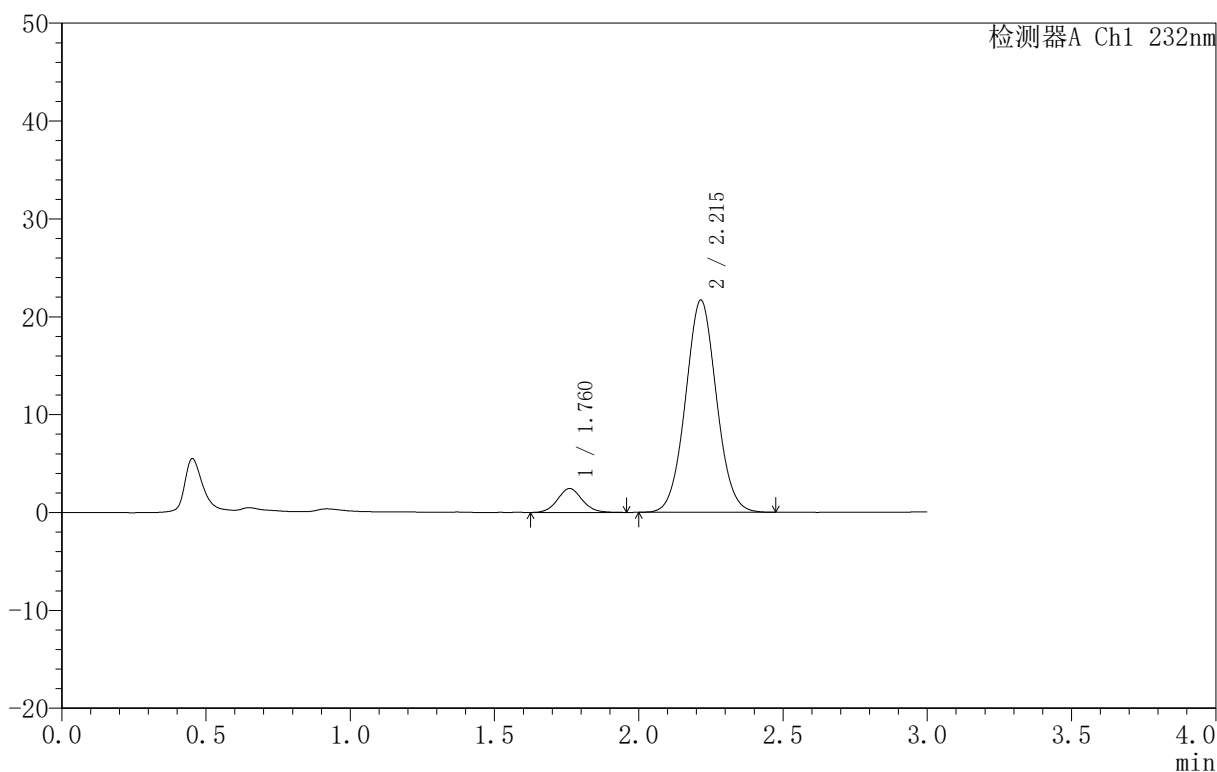
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2497-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:23 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	1.760	14486	8.209	2434	2052	1.071	--
2	2.215	161976	91.791	21673	2043	1.046	2.591
总计		176462	100.000	24107			

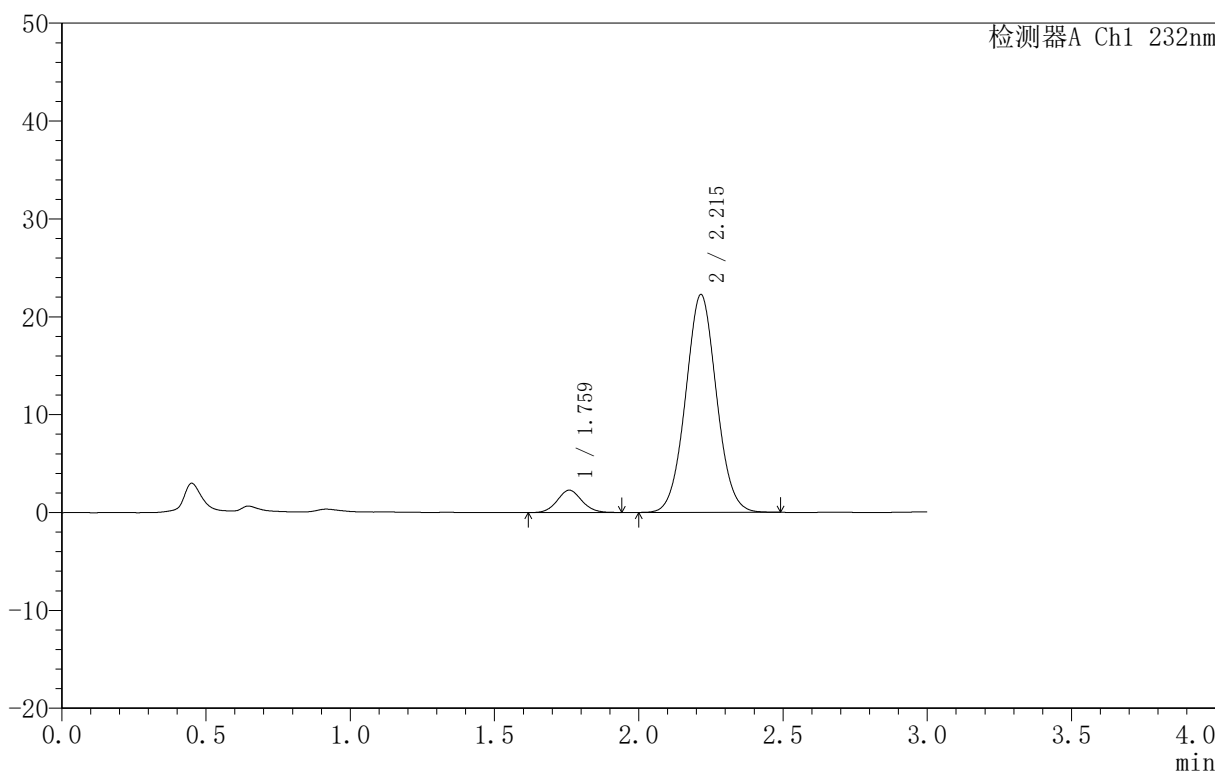
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2498-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:26 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	1.759	13531	7.547	2278	2039	1.078	--
2	2.215	165755	92.453	22243	2052	1.043	2.600
总计		179286	100.000	24521			

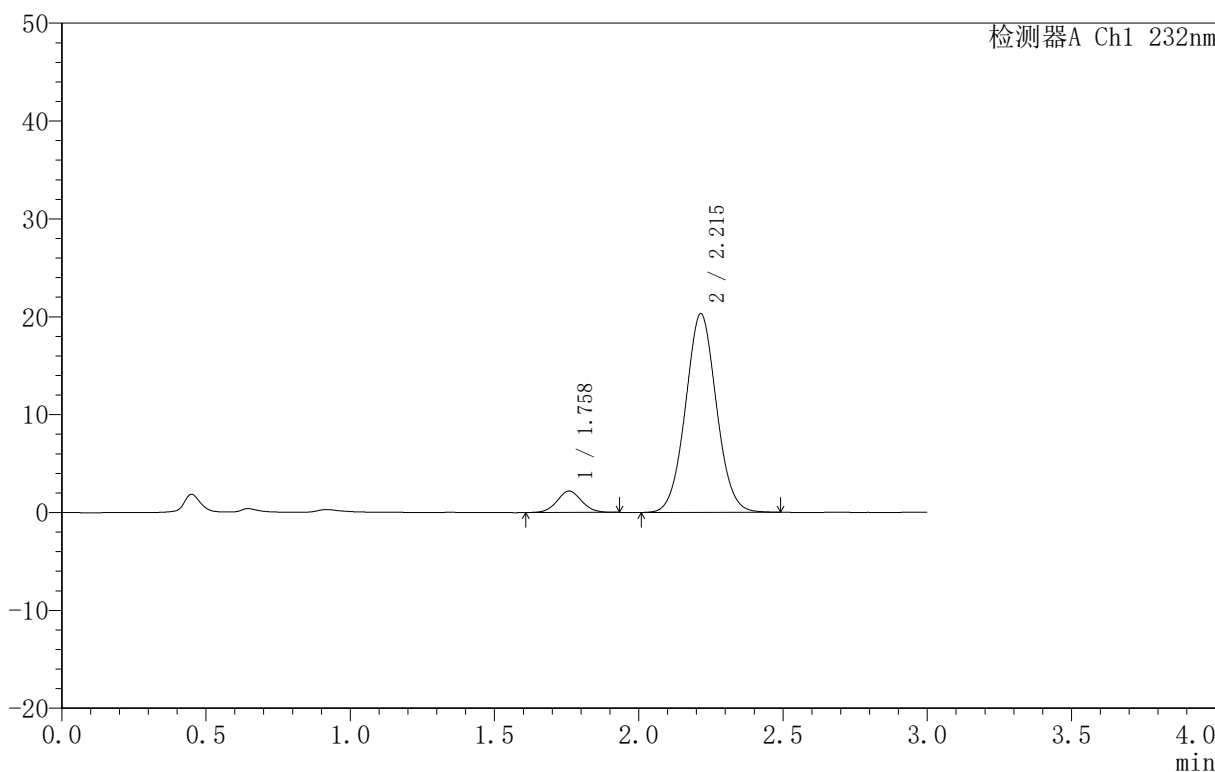
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2499-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:28 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	1.758	13027	7.927	2190	2041	1.050	--
2	2.215	151302	92.073	20295	2053	1.043	2.601
总计		164329	100.000	22485			

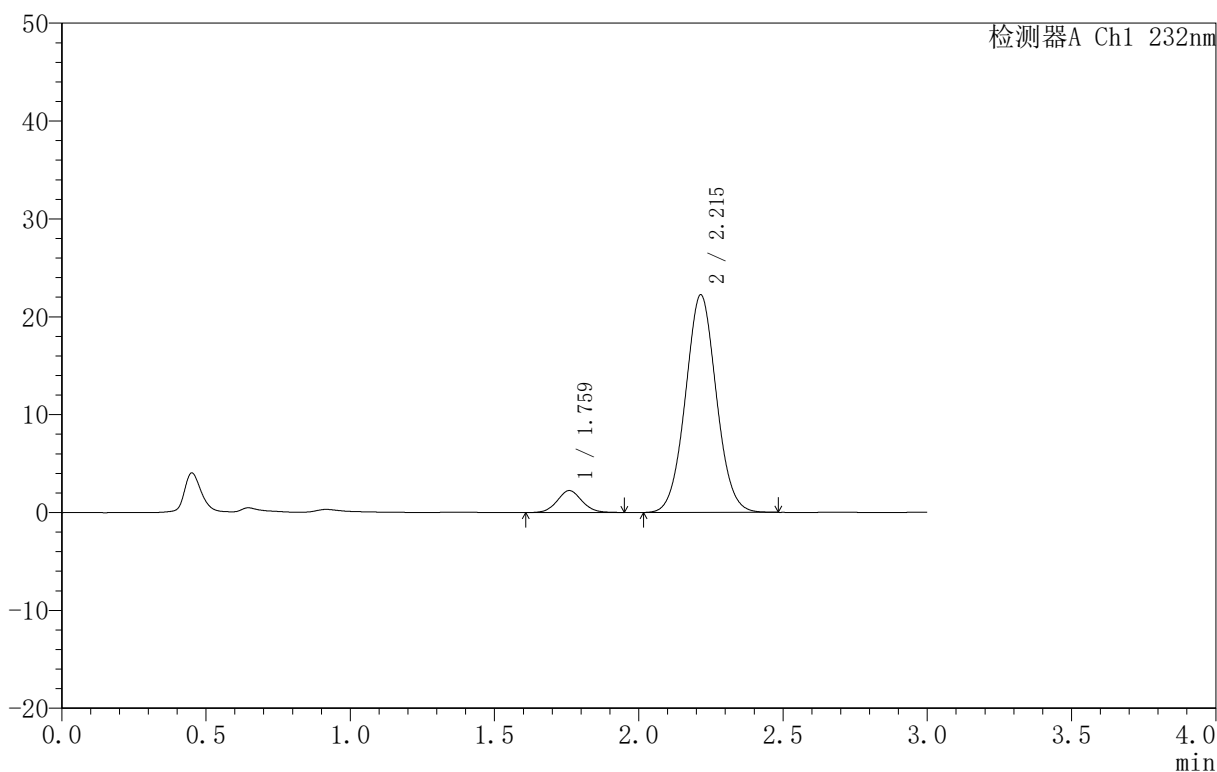
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2500-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:31 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	1.759	13412	7.487	2234	2009	1.066	--
2	2.215	165719	92.513	22233	2054	1.045	2.588
总计		179132	100.000	24468			

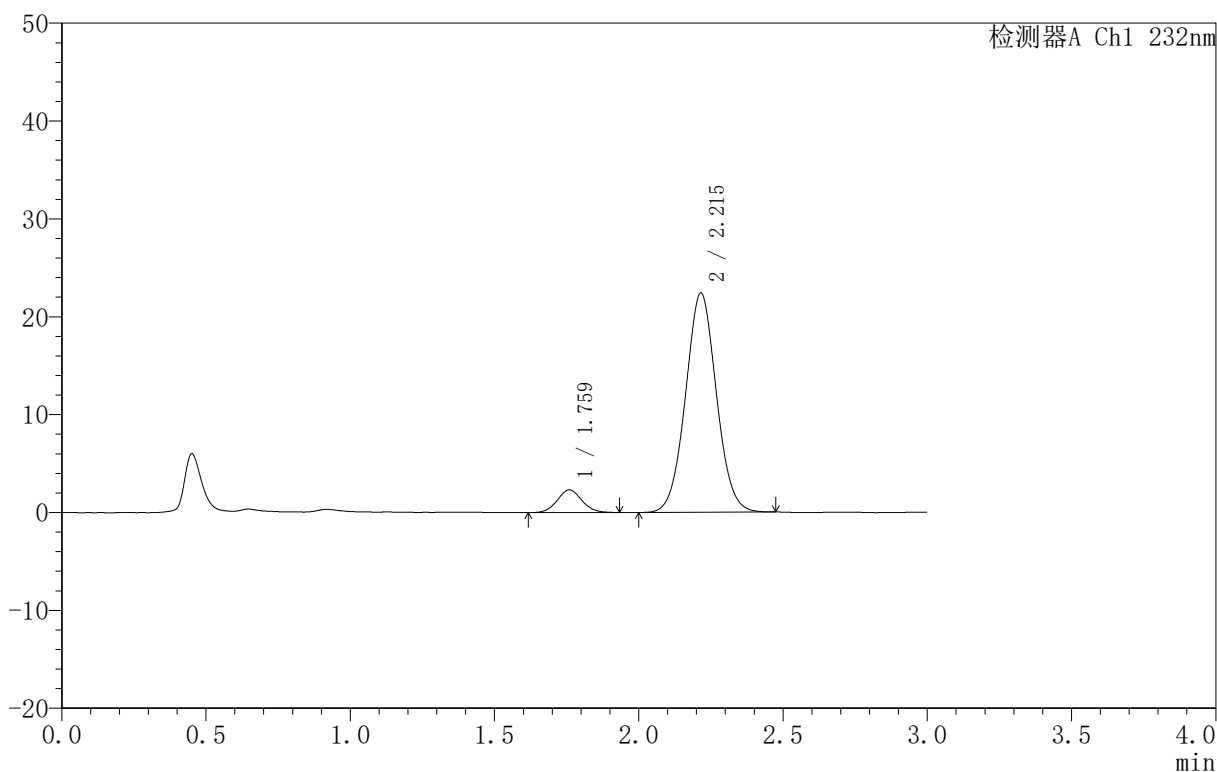
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2501-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:34 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	1.759	13652	7.568	2305	2043	1.066	--
2	2.215	166746	92.432	22393	2059	1.041	2.600
总计		180398	100.000	24698			

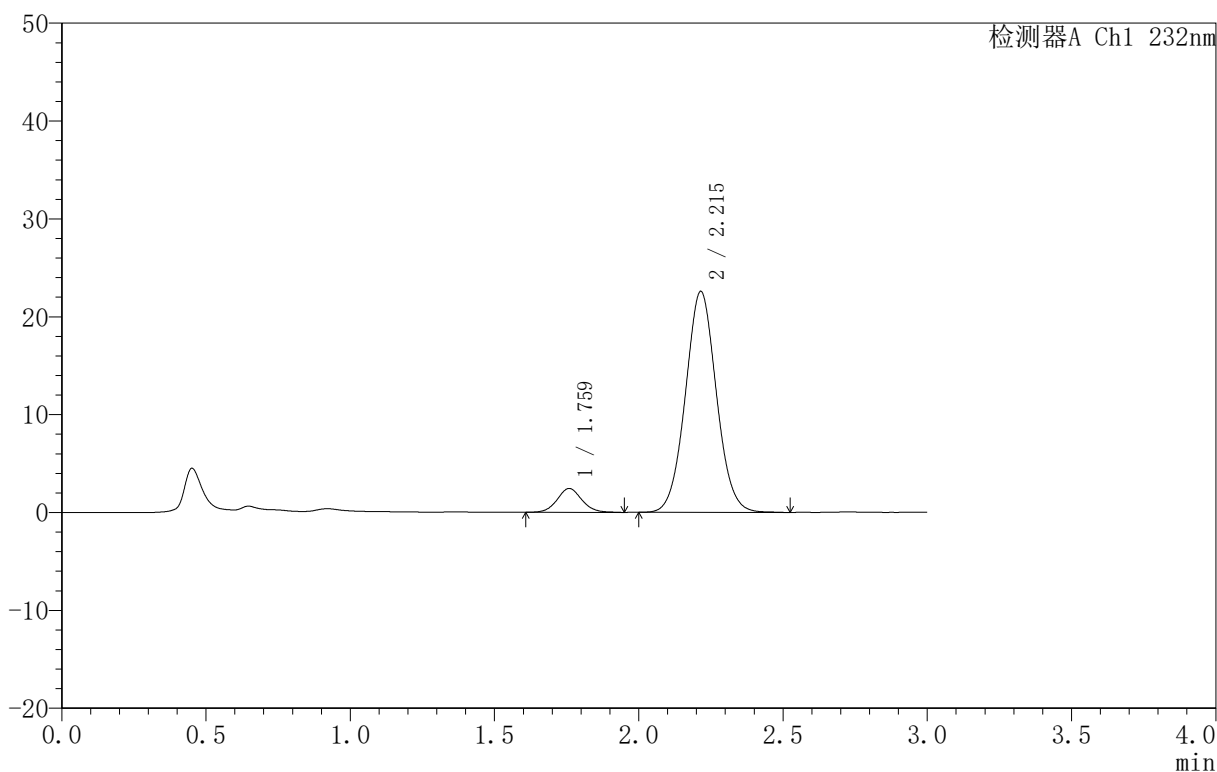
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2502-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:37 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	1.759	14580	7.953	2429	2063	1.067	--
2	2.215	168747	92.047	22574	2051	1.046	2.603
总计		183327	100.000	25004			

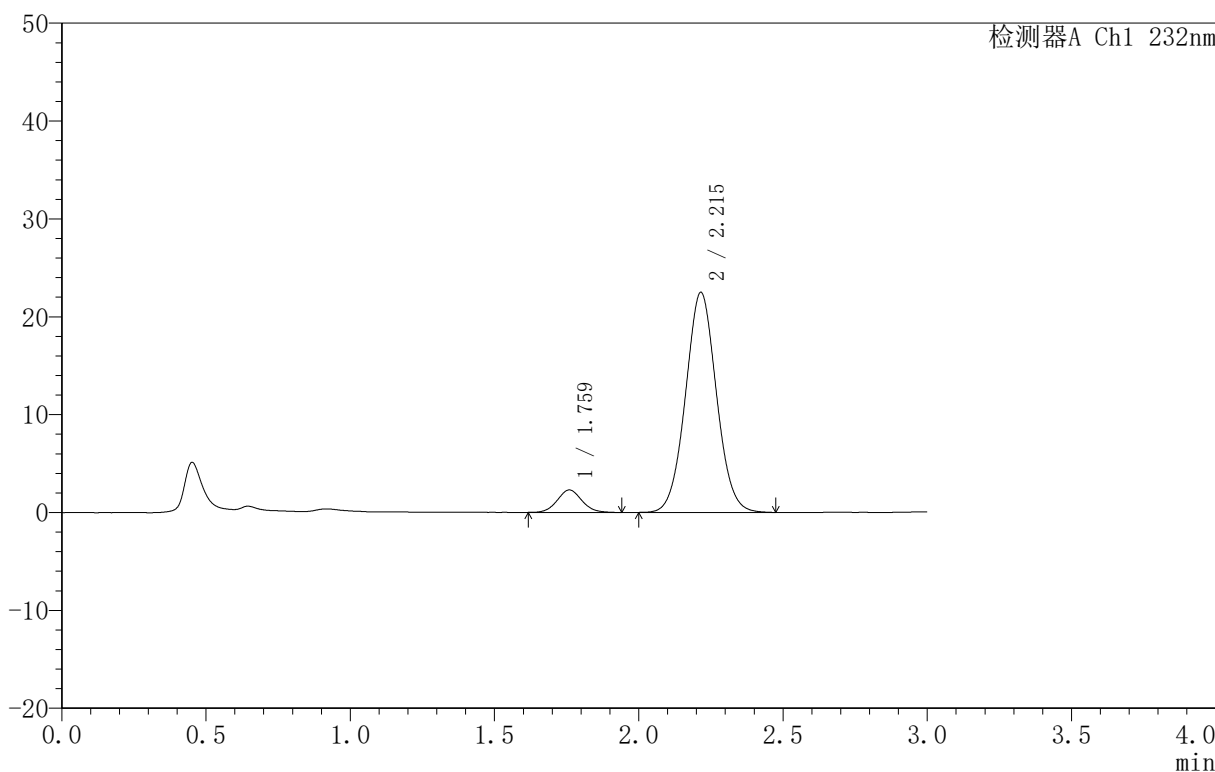
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2503-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:39 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	1.759	13676	7.540	2289	2043	1.077	--
2	2.215	167701	92.460	22476	2049	1.043	2.596
总计		181377	100.000	24765			

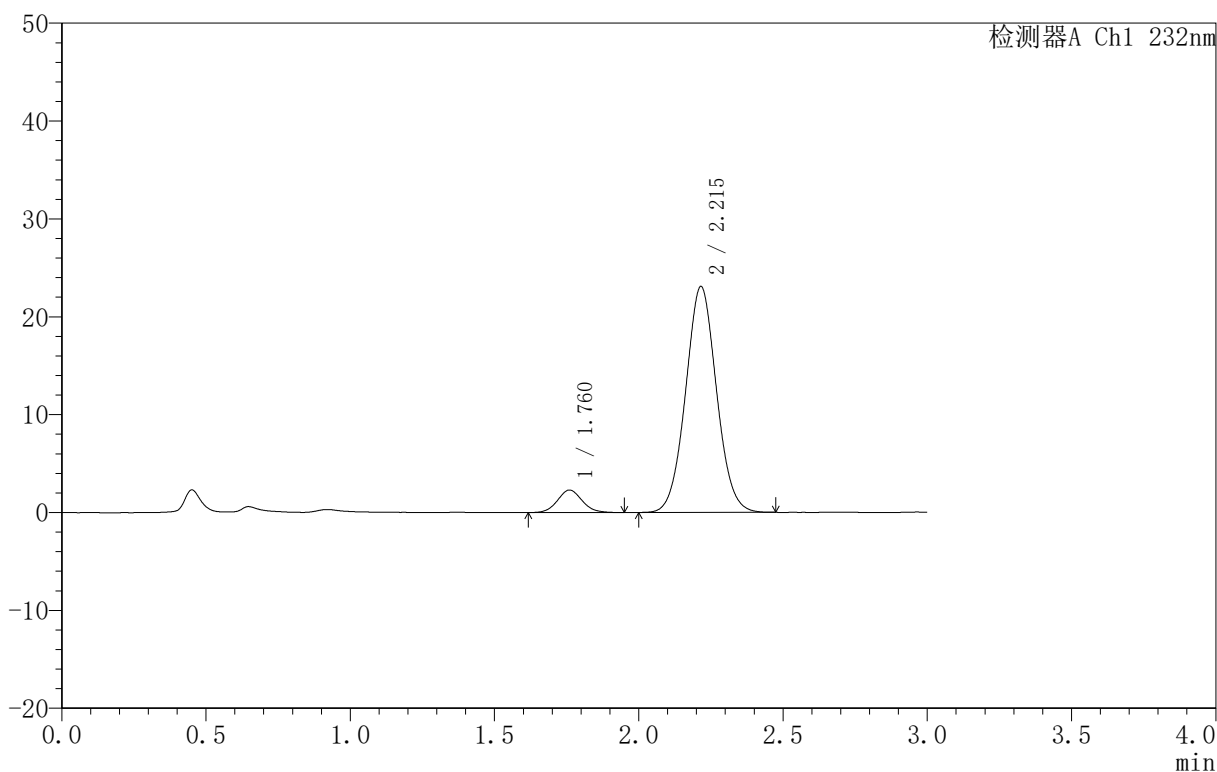
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2504-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:46:42 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	1.760	13659	7.356	2290	2042	1.084	--
2	2.215	172023	92.644	23066	2052	1.046	2.595
总计		185682	100.000	25356			

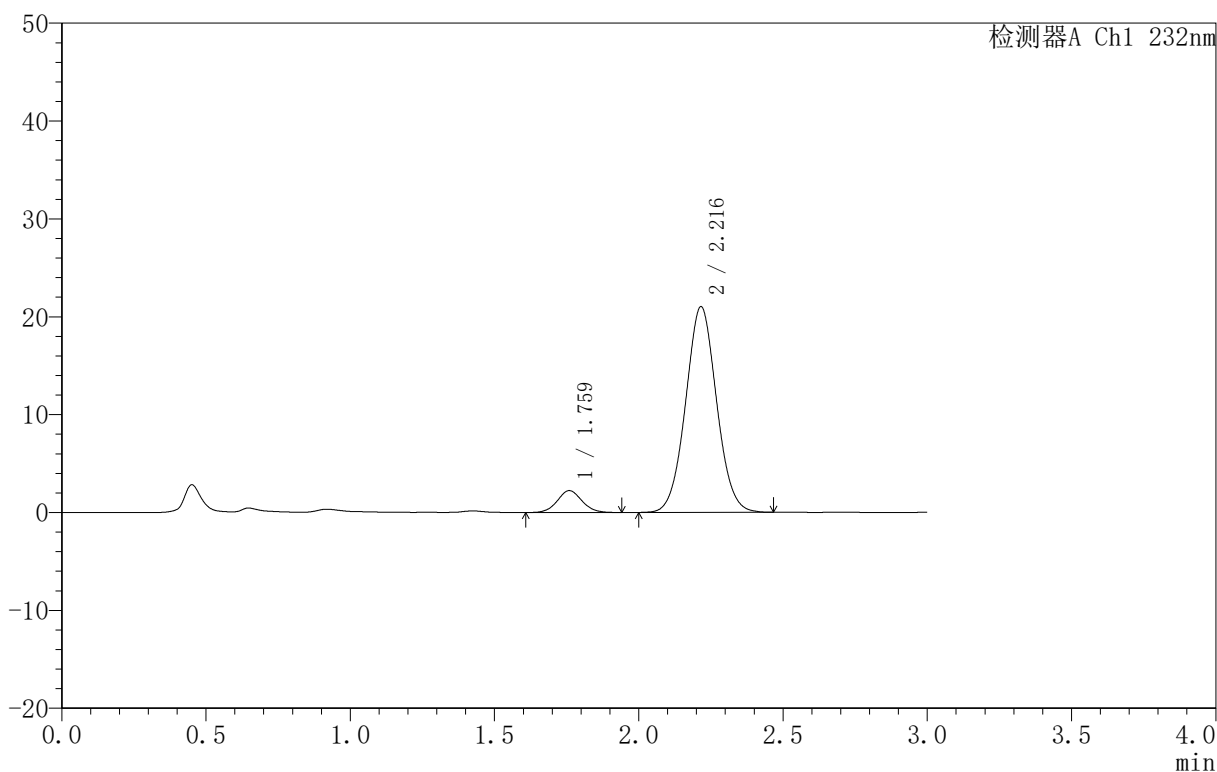
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2505-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:46:45 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	1.759	13364	7.846	2231	2036	1.070	--
2	2.216	156970	92.154	21007	2045	1.042	2.596
总计		170334	100.000	23238			

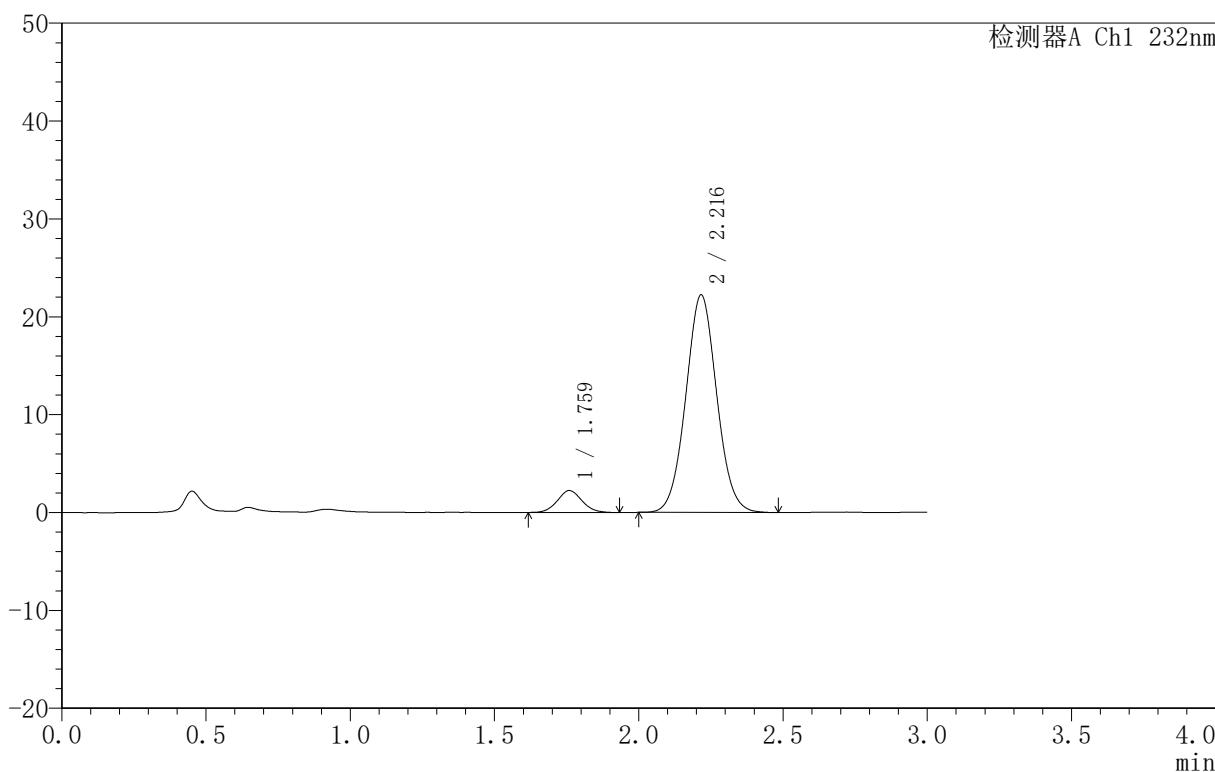
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2506-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:48 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	1.759	13219	7.381	2226	2029	1.065	--
2	2.216	165861	92.619	22194	2053	1.046	2.598
总计		179080	100.000	24420			

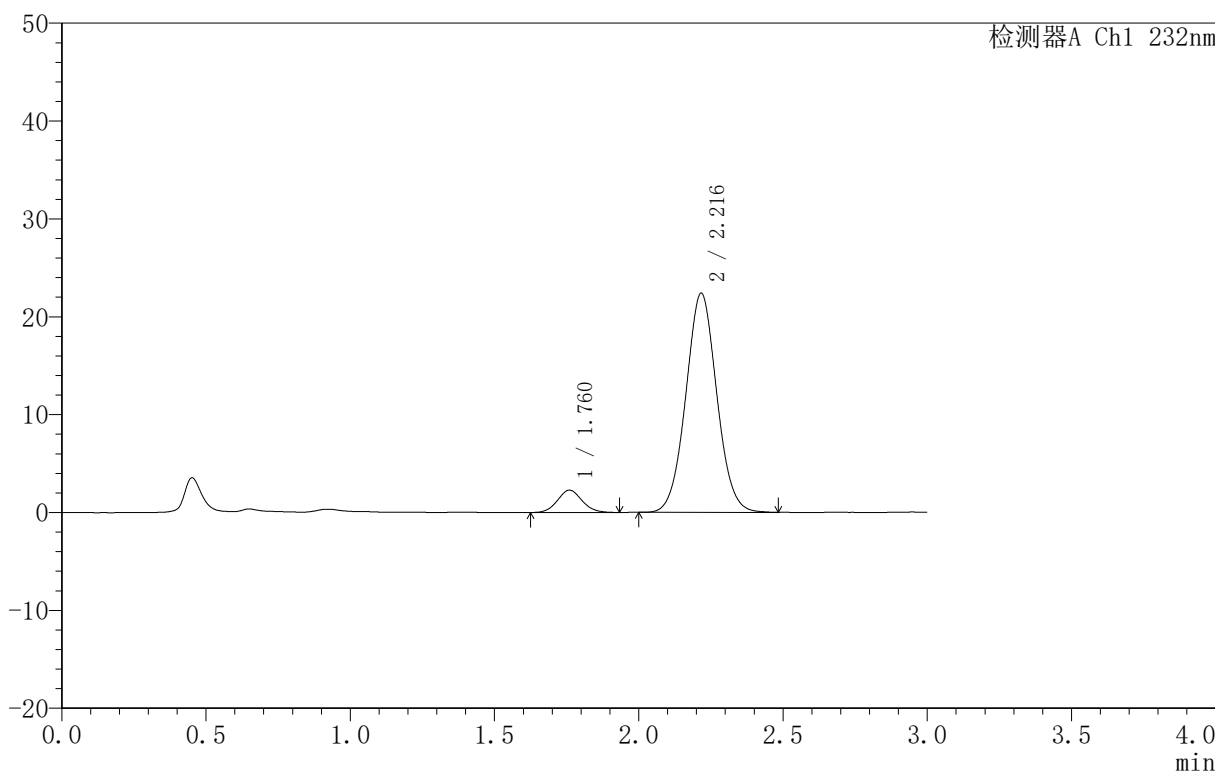
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2507-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:50 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	13501	7.470	2274	2042	1.087	--
2	2.216	167226	92.530	22355	2052	1.042	2.599
总计		180727	100.000	24629			

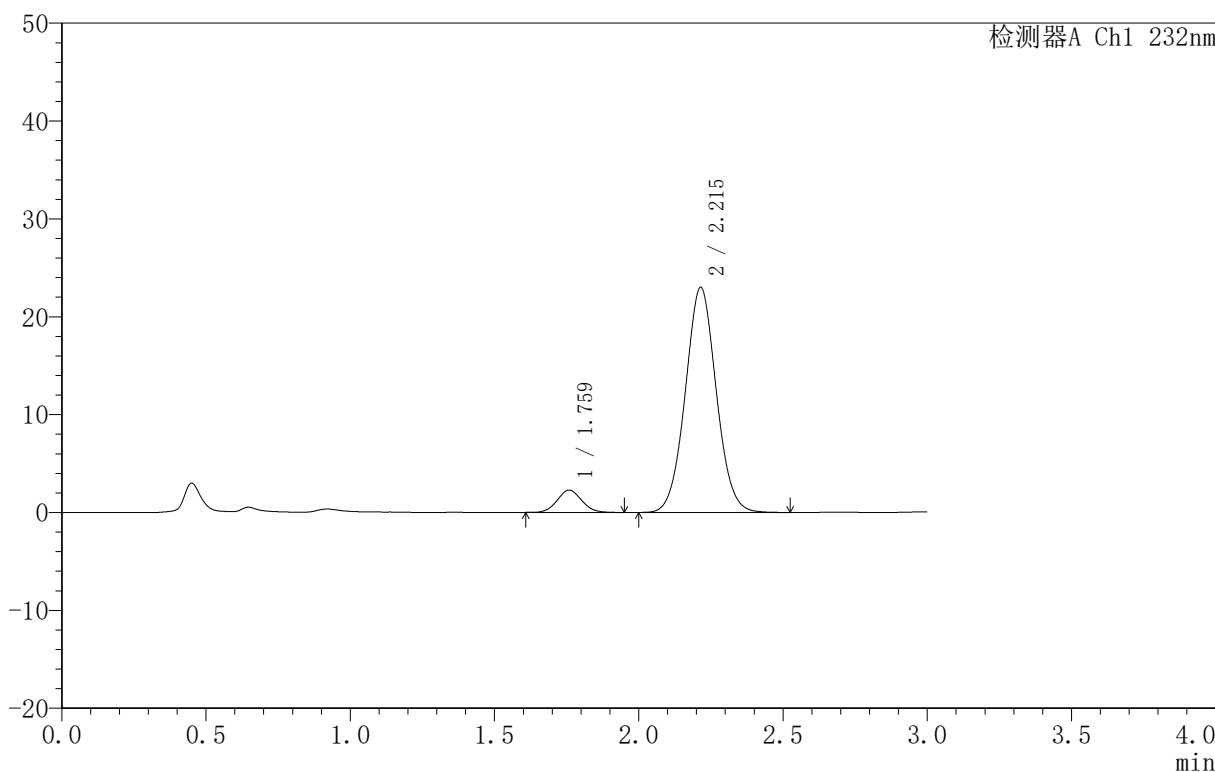
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2508-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:53 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	1.759	13527	7.291	2276	2021	1.065	--
2	2.215	172004	92.709	23004	2045	1.043	2.587
总计		185531	100.000	25280			

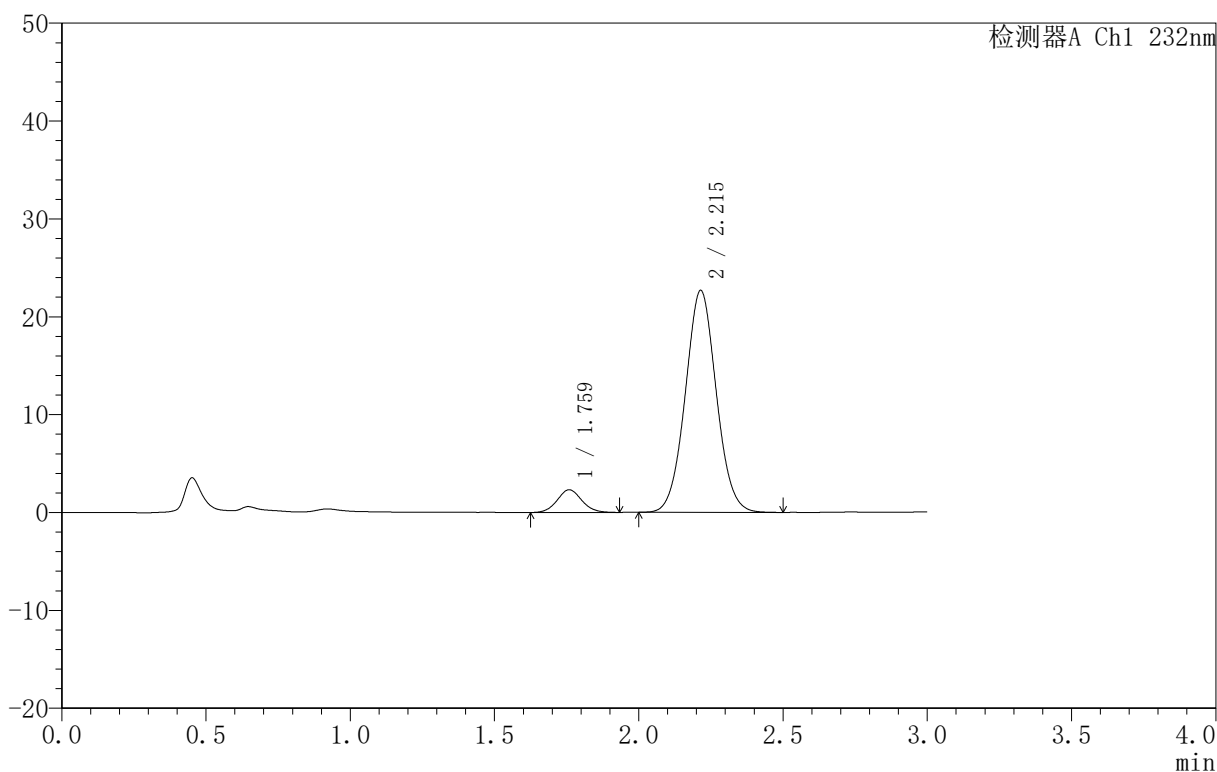
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2509-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:46:56 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	1.759	13797	7.526	2312	2055	1.063	--
2	2.215	169514	92.474	22681	2043	1.044	2.596
总计		183310	100.000	24993			

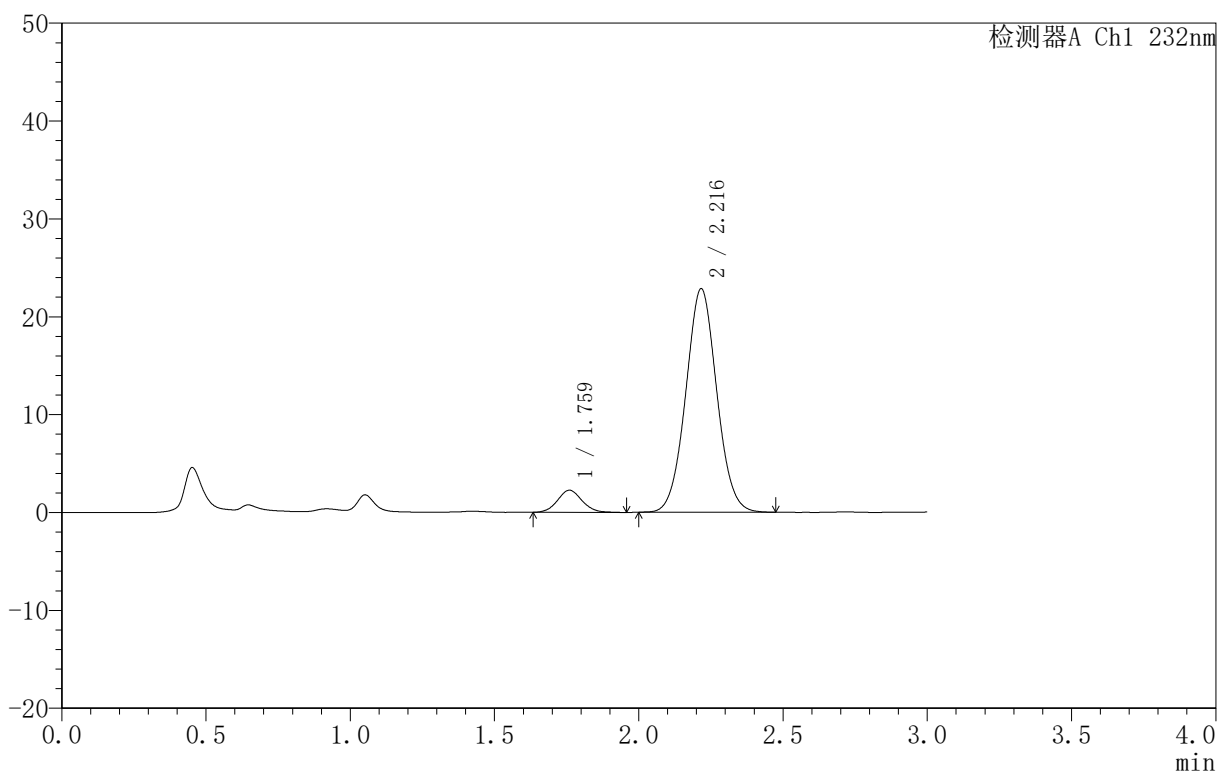
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2510-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:59 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	1.759	13456	7.314	2254	2055	1.078	--
2	2.216	170519	92.686	22807	2049	1.042	2.603
总计		183975	100.000	25061			

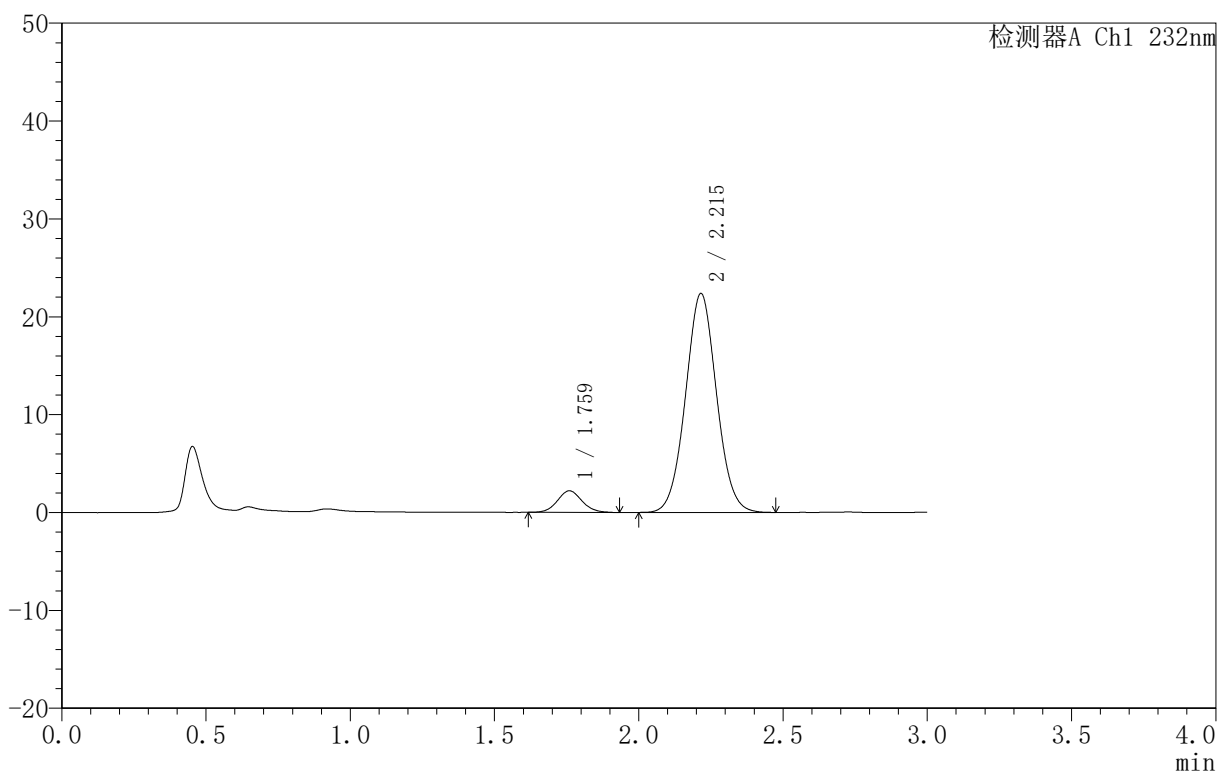
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2511-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:01 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	1.759	13159	7.290	2203	2051	1.082	--
2	2.215	167348	92.710	22363	2043	1.043	2.596
总计		180507	100.000	24566			

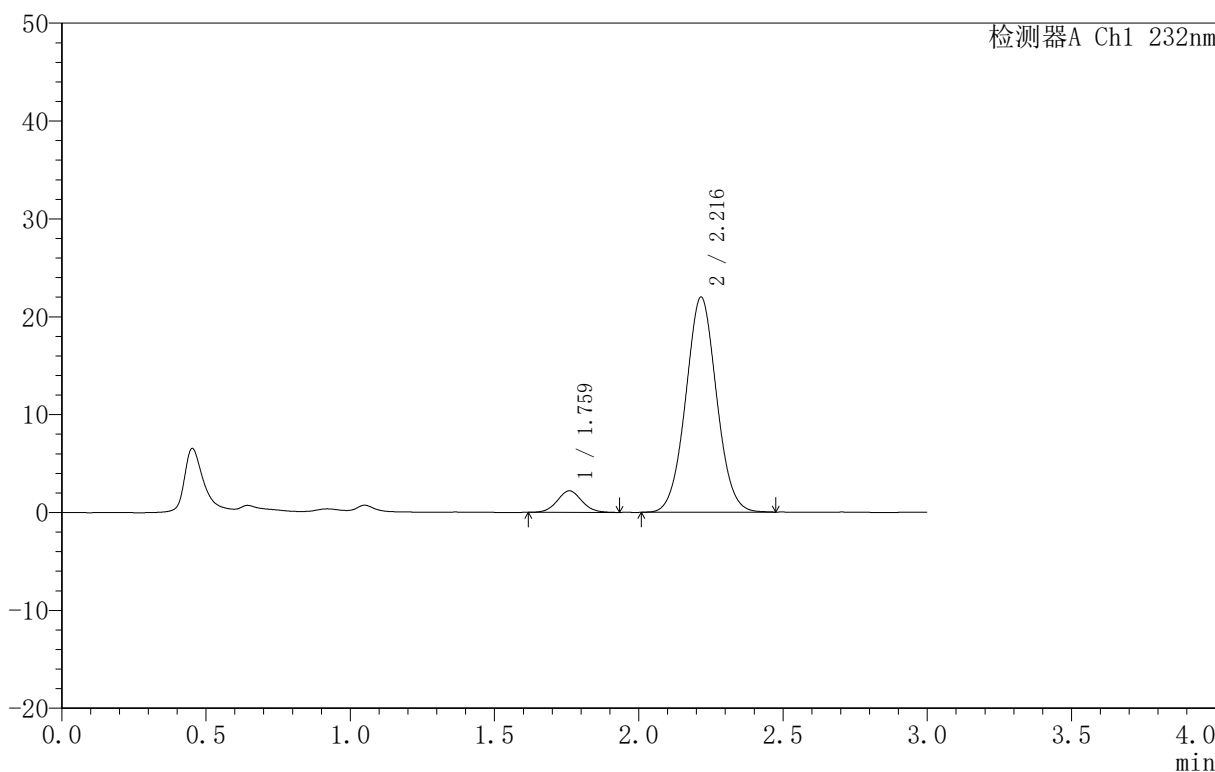
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2512-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:04 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	1.759	13020	7.372	2191	2051	1.063	--
2	2.216	163589	92.628	21960	2060	1.039	2.606
总计		176609	100.000	24152			

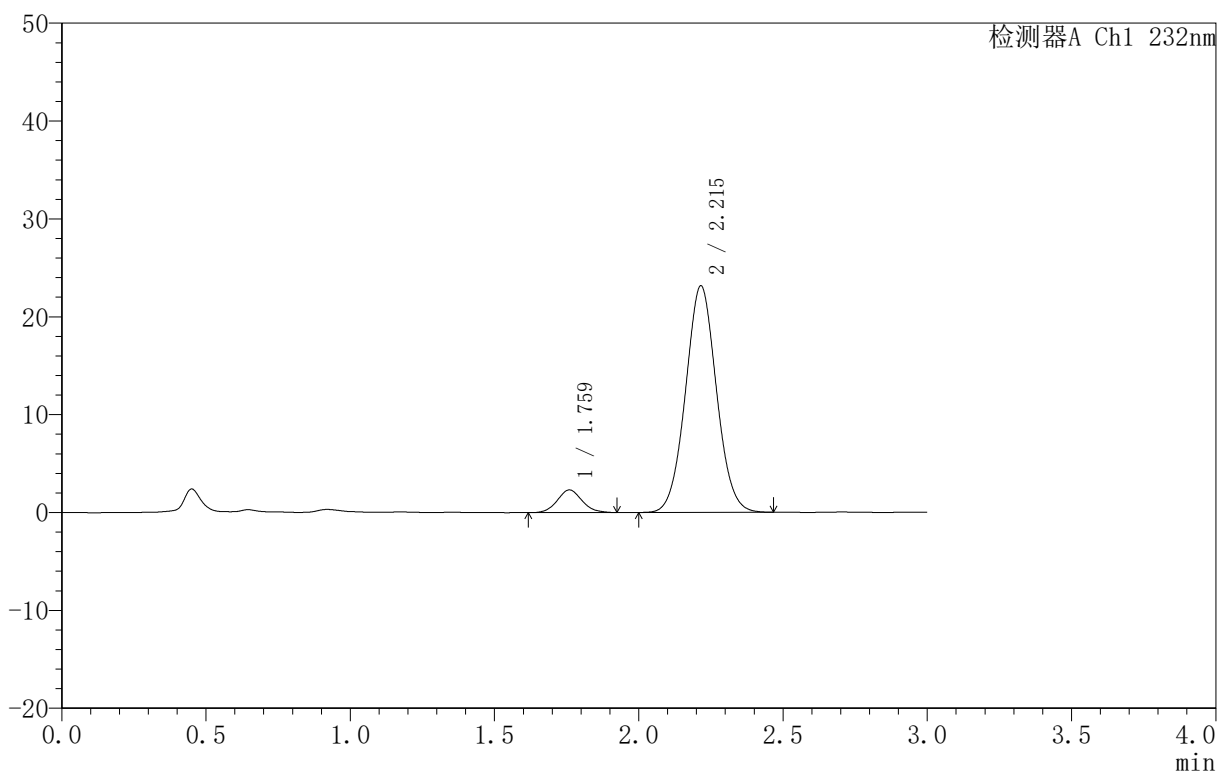
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2513-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:07 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	1.759	13805	7.406	2307	2018	1.086	--
2	2.215	172595	92.594	23138	2046	1.044	2.587
总计		186400	100.000	25445			

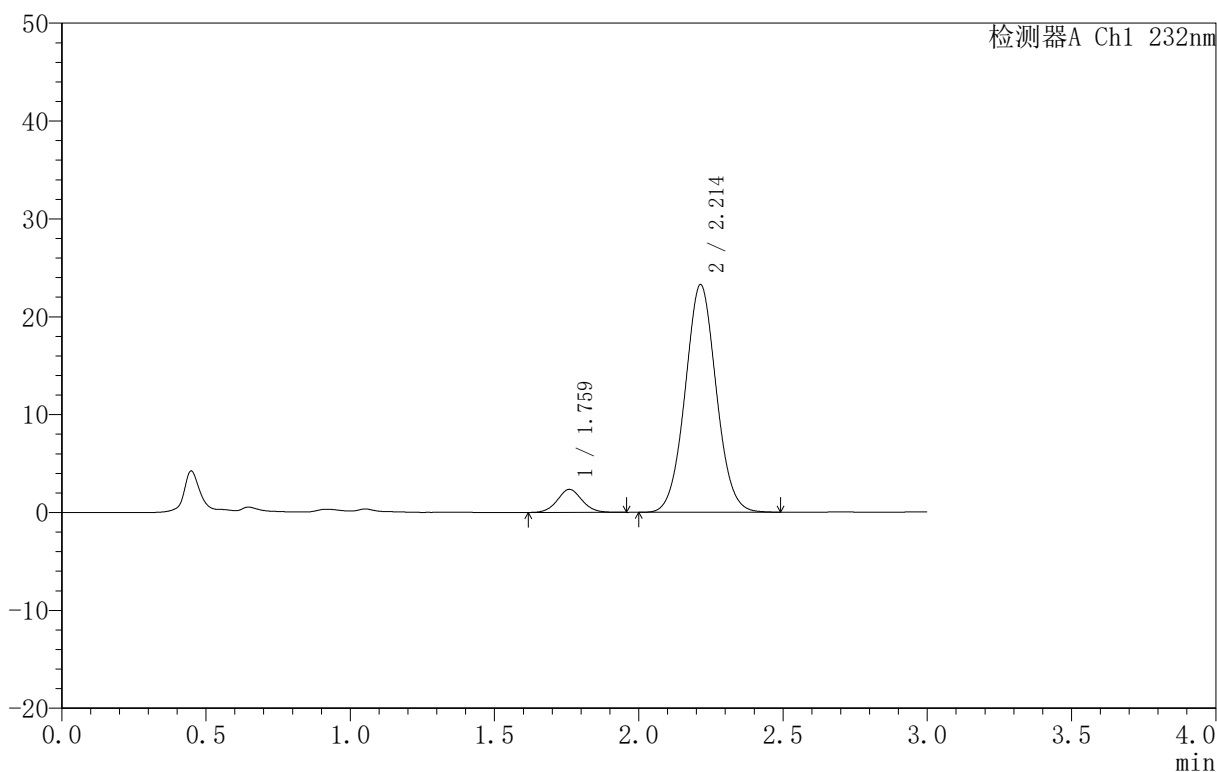
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2514-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:10 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	1.759	14081	7.473	2348	2032	1.061	--
2	2.214	174329	92.527	23267	2031	1.045	2.579
总计		188410	100.000	25615			

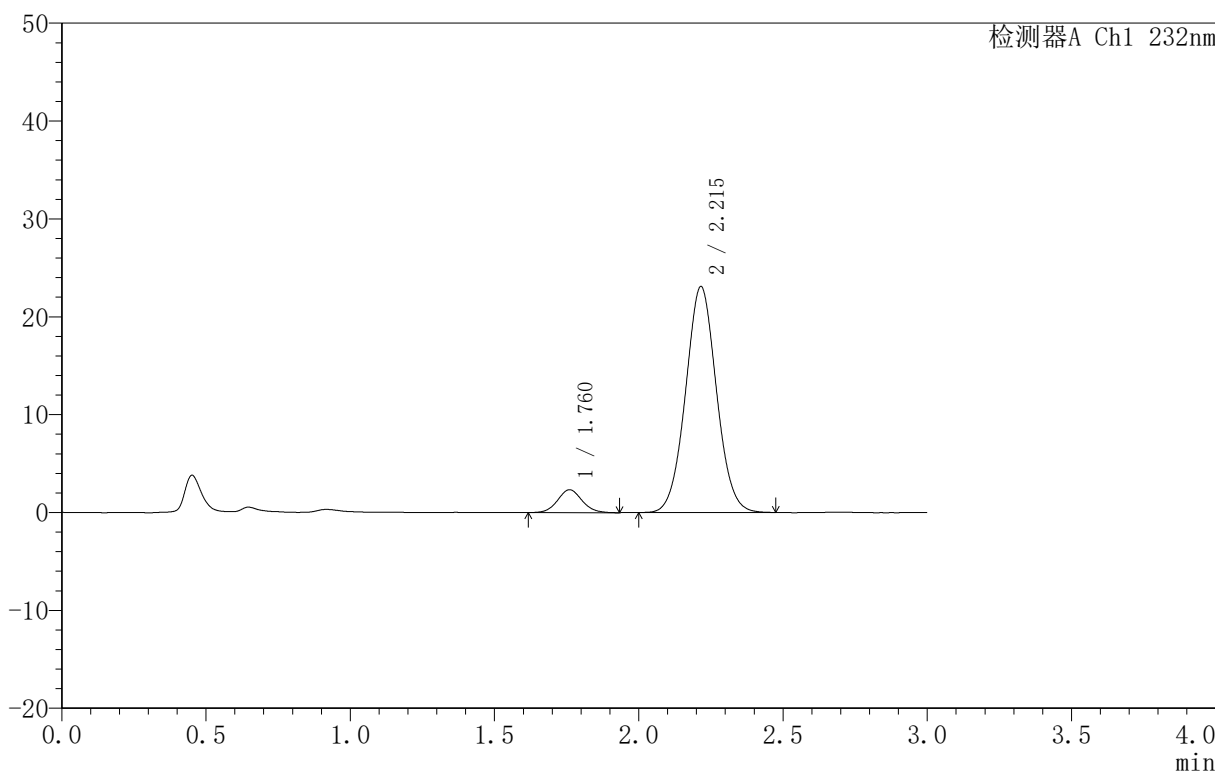
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2515-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:12 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	1.760	13813	7.429	2331	2081	1.072	--
2	2.215	172121	92.571	23077	2055	1.041	2.604
总计		185934	100.000	25408			

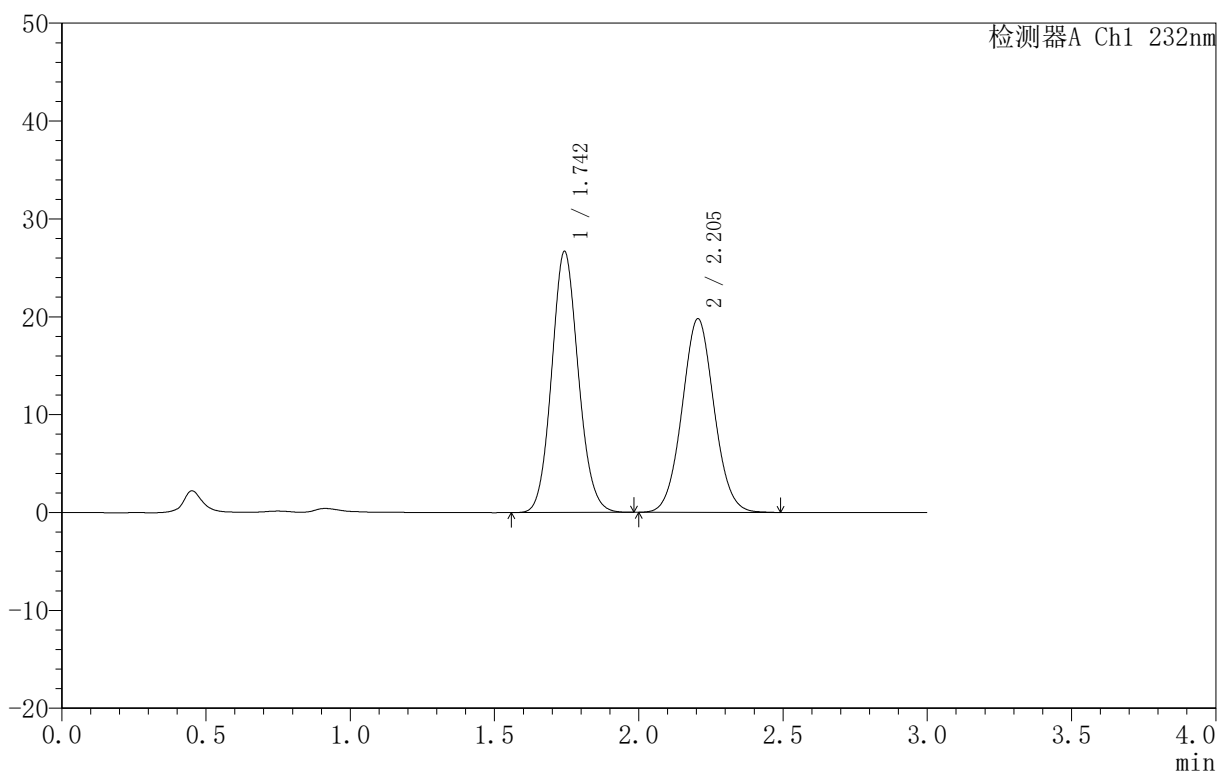
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-72/24-2516-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:15 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	1.742	171771	52.882	26554	1708	1.099	--
2	2.205	153051	47.118	19798	1889	1.050	2.489
总计		324823	100.000	46352			

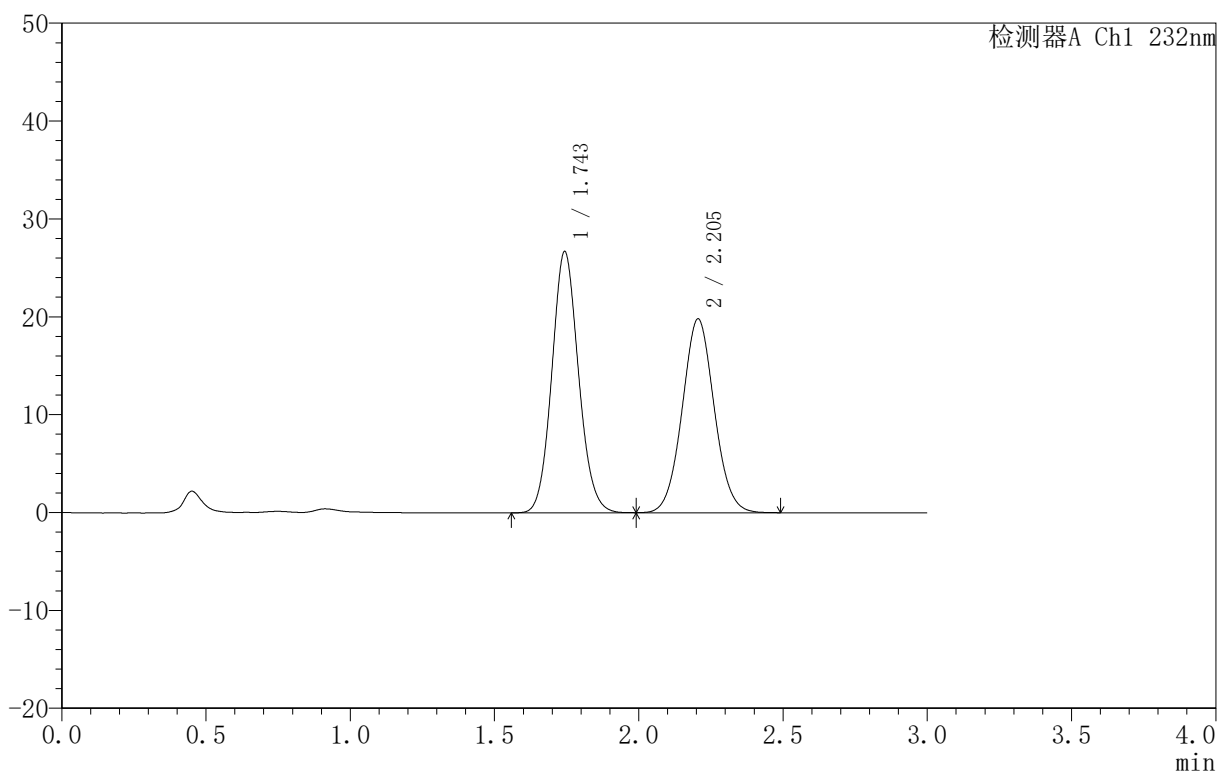
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-72/24-2517-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:18 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	1.743	172008	52.893	26607	1711	1.098	--
2	2.205	153193	47.107	19810	1894	1.050	2.490
总计		325200	100.000	46417			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



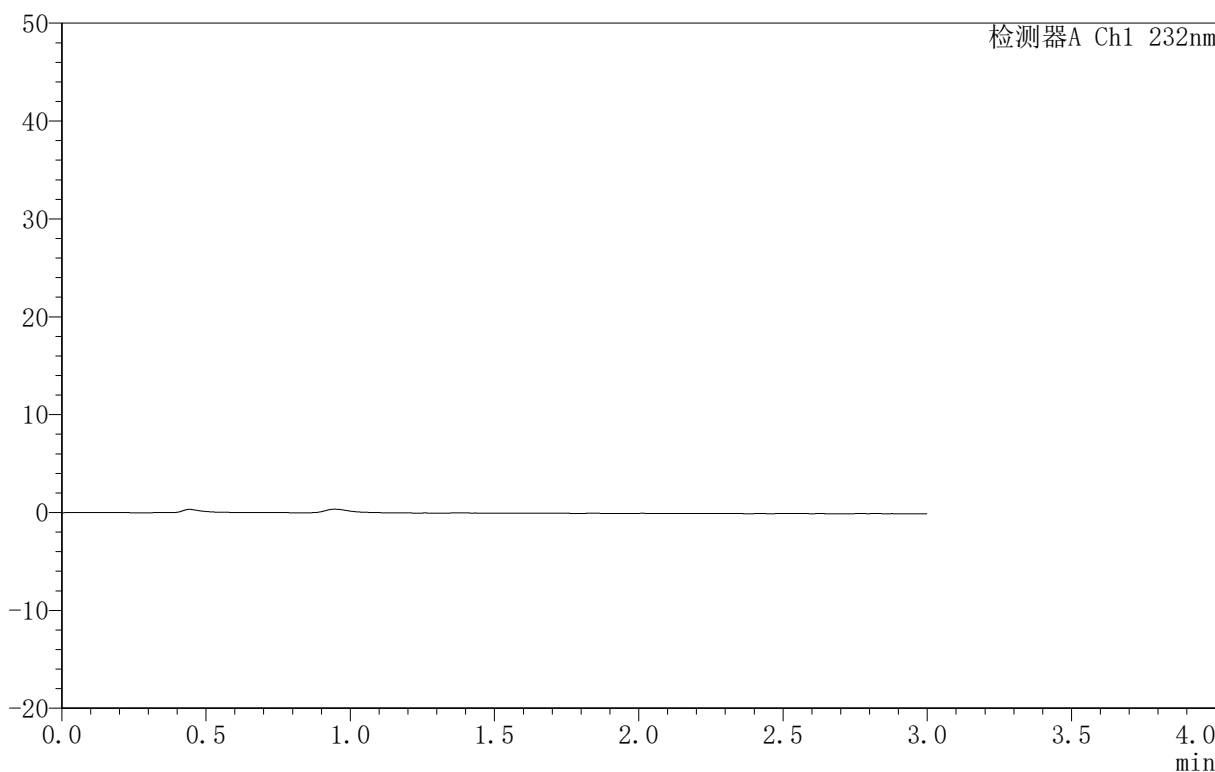
999

<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 - 0-73/25-2103-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:13 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)
总计							

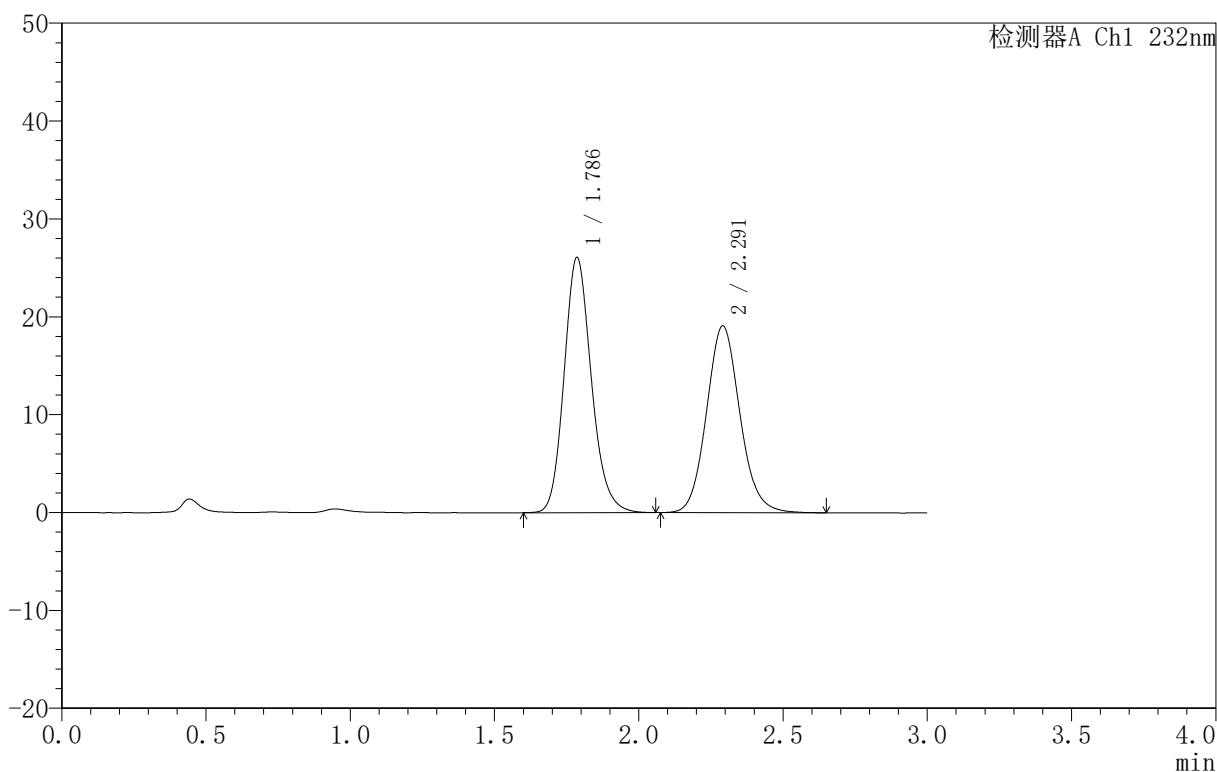
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-73/25-2104-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:15 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	1.786	171470	52.720	26036	1749	1.163	--
2	2.291	153777	47.280	19064	1914	1.103	2.658
总计		325247	100.000	45101			

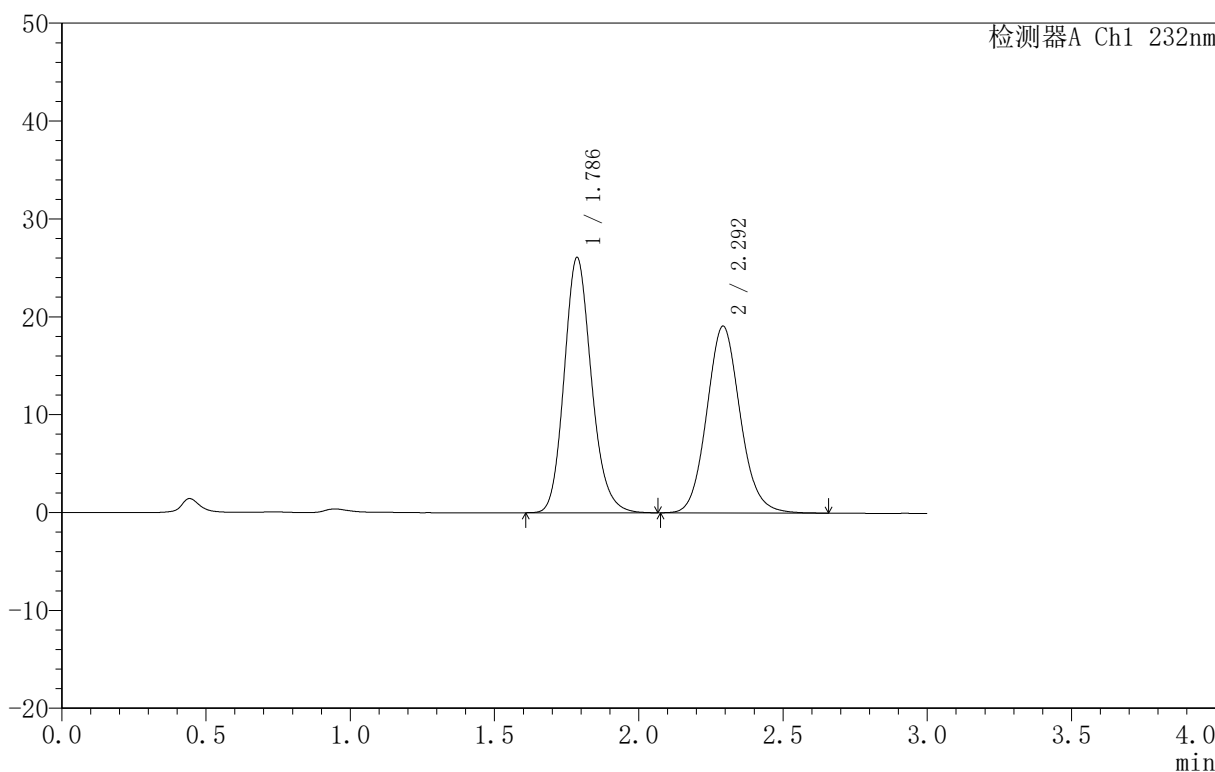
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-73/25-2105-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:18 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	1.786	171594	52.727	26054	1749	1.163	--
2	2.292	153848	47.273	19041	1911	1.102	2.659
总计		325442	100.000	45096			

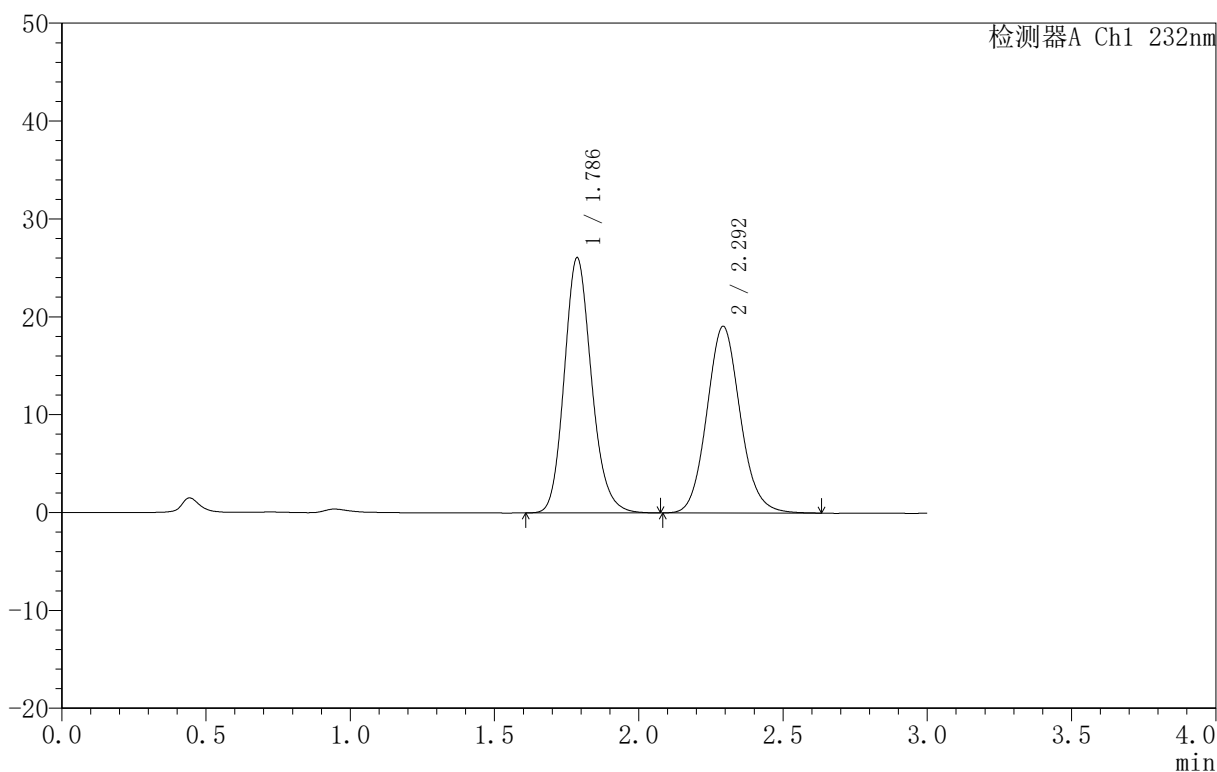
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-73/25-2106-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:21 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	1.786	171635	52.772	26054	1751	1.162	--
2	2.292	153601	47.228	19023	1914	1.101	2.661
总计		325237	100.000	45077			

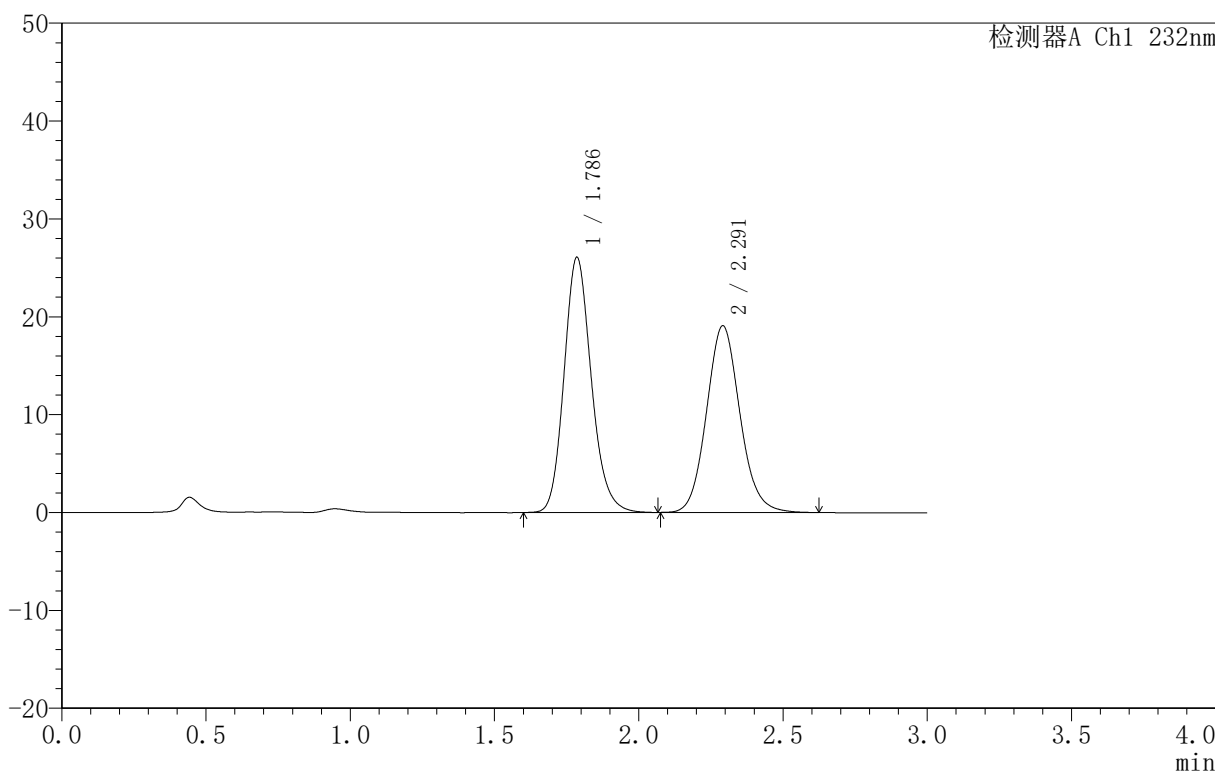
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-73/25-2107-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:24 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	1.786	171532	52.729	26020	1747	1.163	--
2	2.291	153778	47.271	19055	1912	1.101	2.658
总计		325310	100.000	45075			

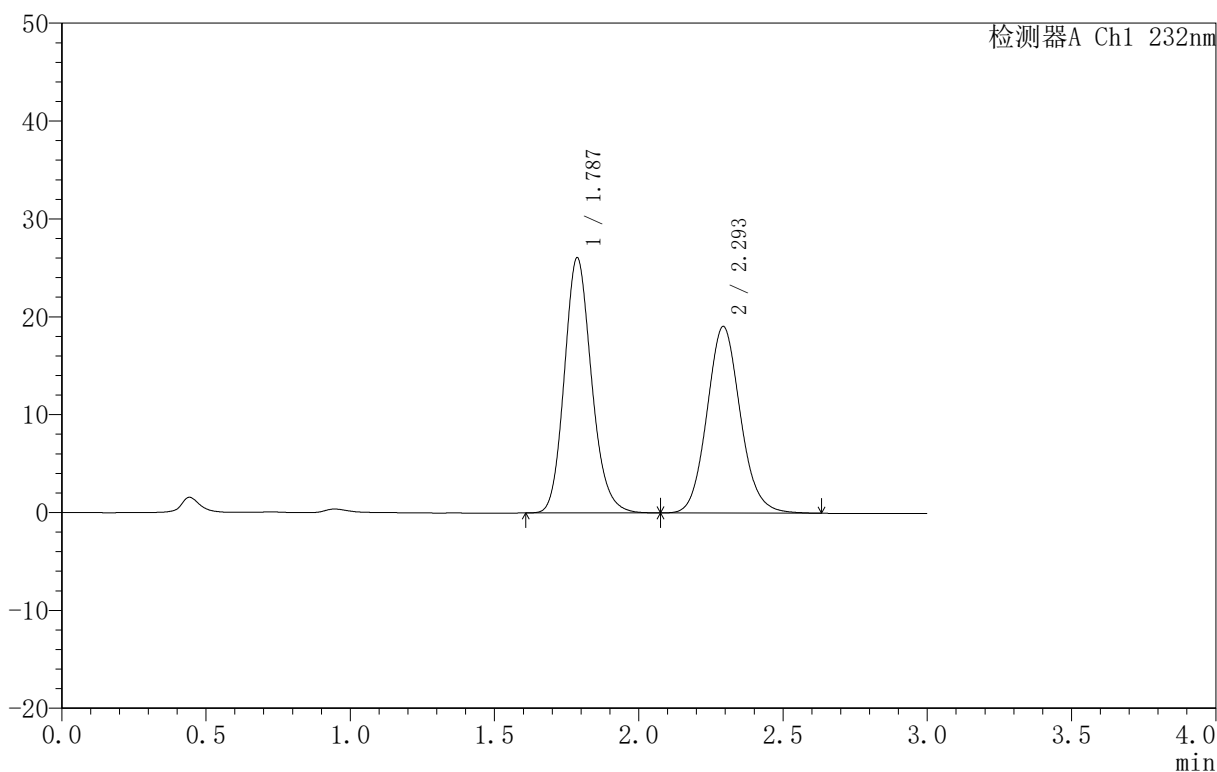
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-73/25-2108-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:26 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	1.787	171487	52.757	26062	1749	1.161	--
2	2.293	153563	47.243	19022	1918	1.103	2.663
总计		325050	100.000	45084			

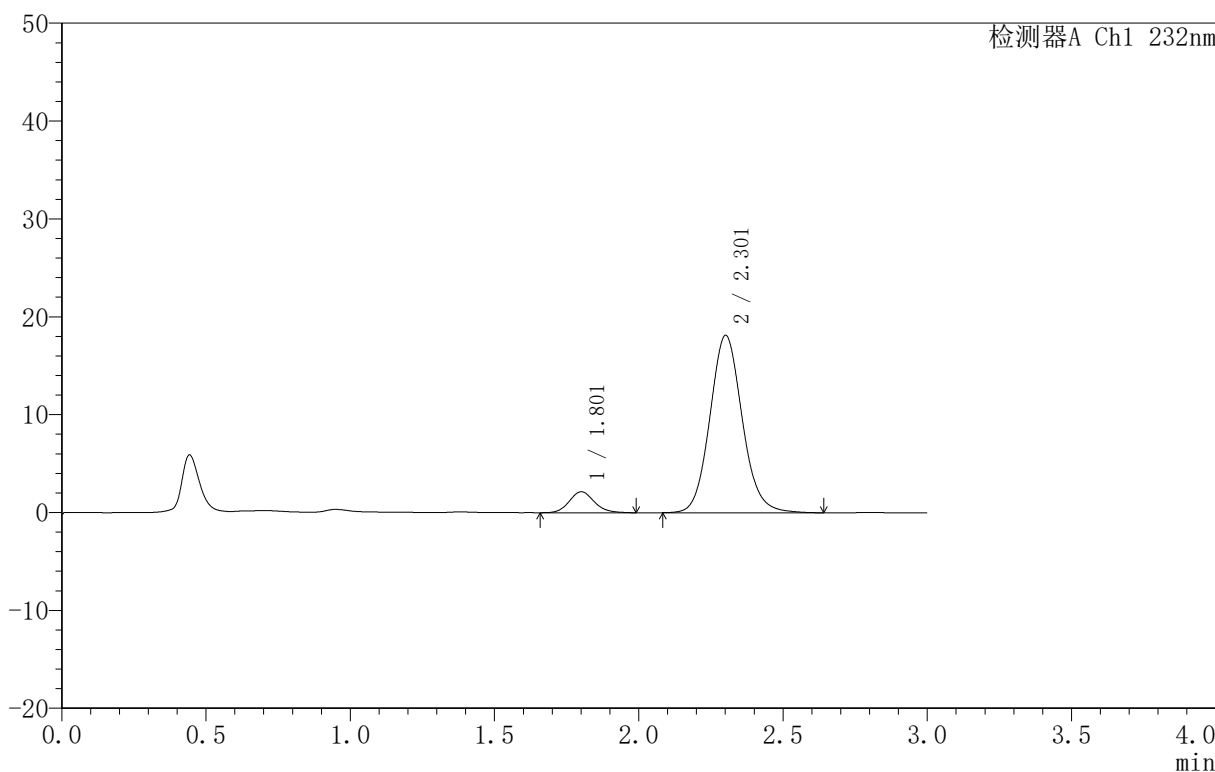
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-73/25-2115-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:45 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	1.801	12988	8.403	2136	2110	1.134	--
2	2.301	141582	91.597	18083	2065	1.099	2.785
总计		154571	100.000	20218			

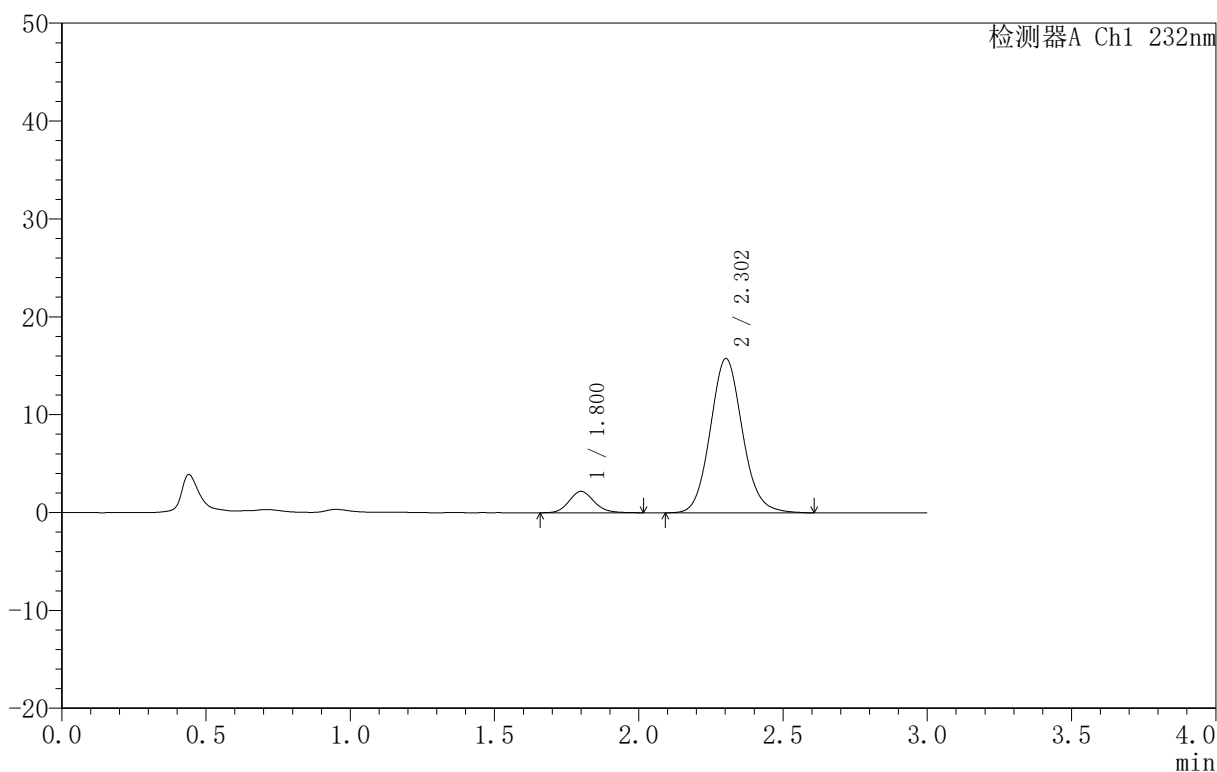
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2116-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:48 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	1.800	13241	9.776	2188	2083	1.135	--
2	2.302	122208	90.224	15753	2086	1.098	2.796
总计		135449	100.000	17941			

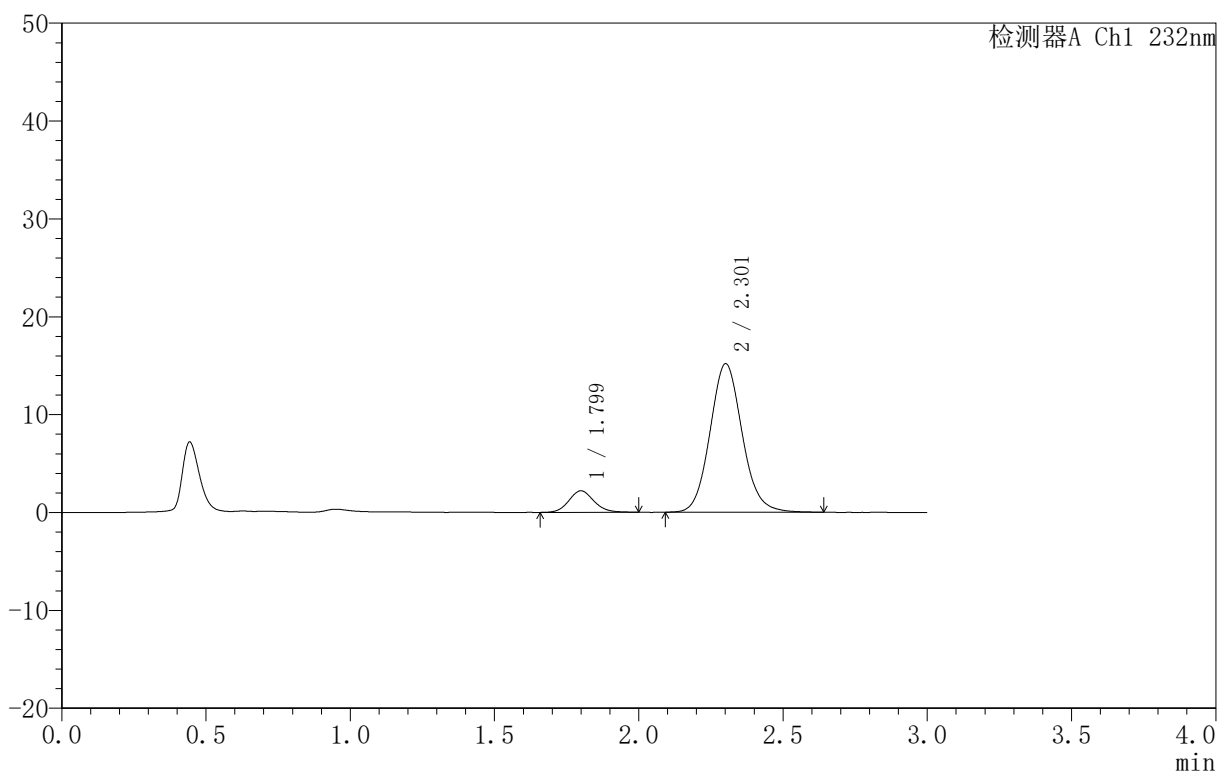
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2117-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:50 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	1.799	13400	10.199	2200	2101	1.118	--
2	2.301	117987	89.801	15143	2076	1.098	2.796
总计		131387	100.000	17343			

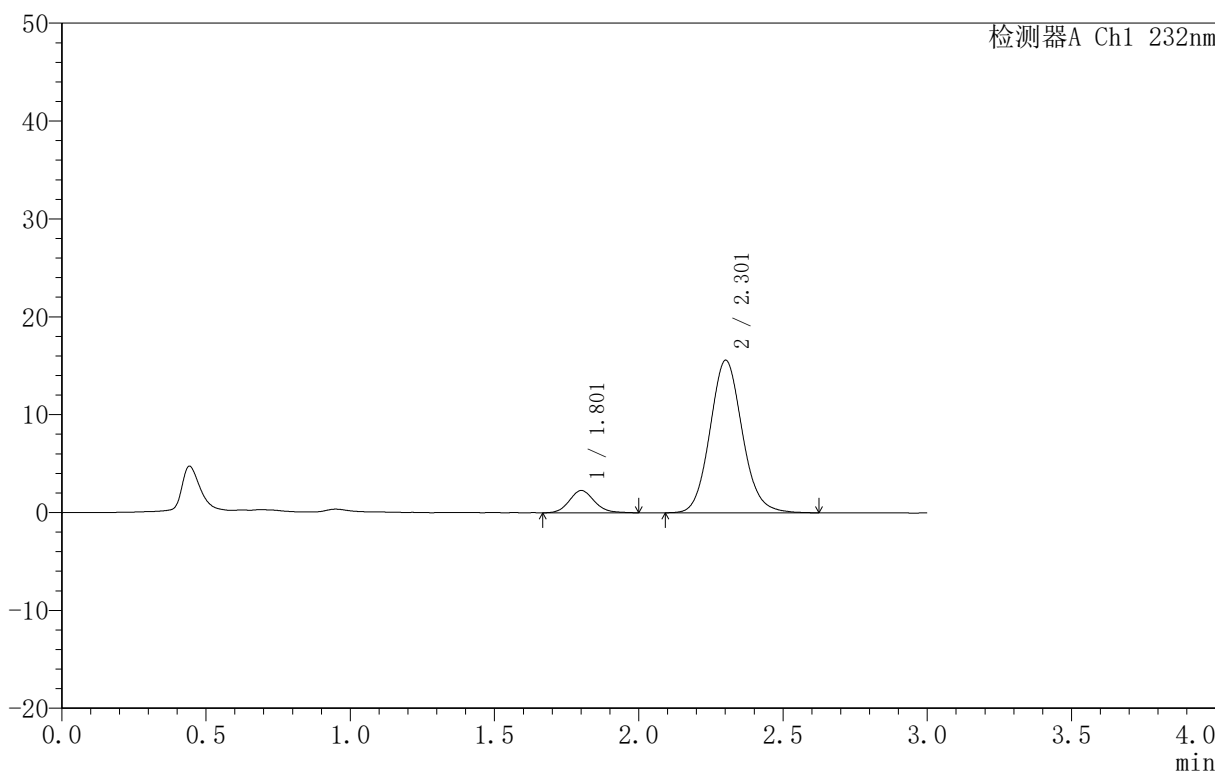
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2118-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:53 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	1.801	13761	10.151	2266	2099	1.120	--
2	2.301	121809	89.849	15563	2060	1.102	2.781
总计		135570	100.000	17829			

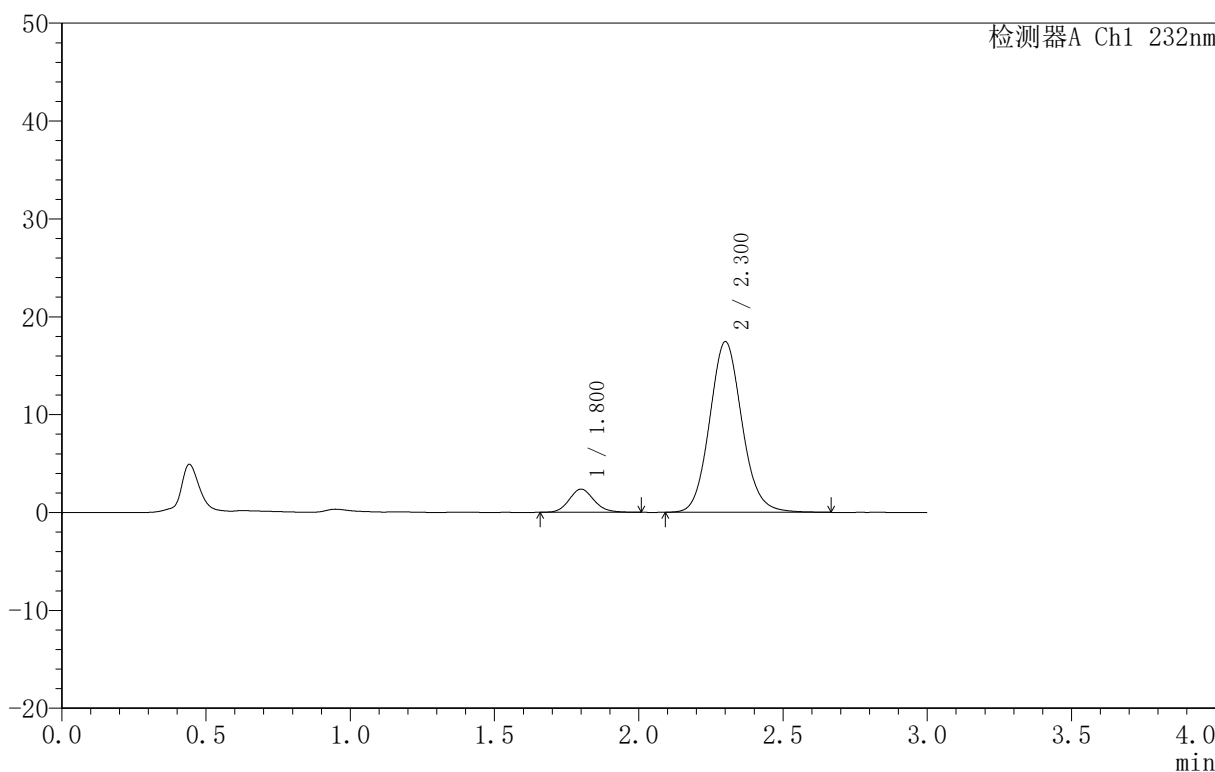
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2119-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:56 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	1.800	14190	9.448	2365	2122	1.126	--
2	2.300	135994	90.552	17401	2065	1.102	2.789
总计		150184	100.000	19766			

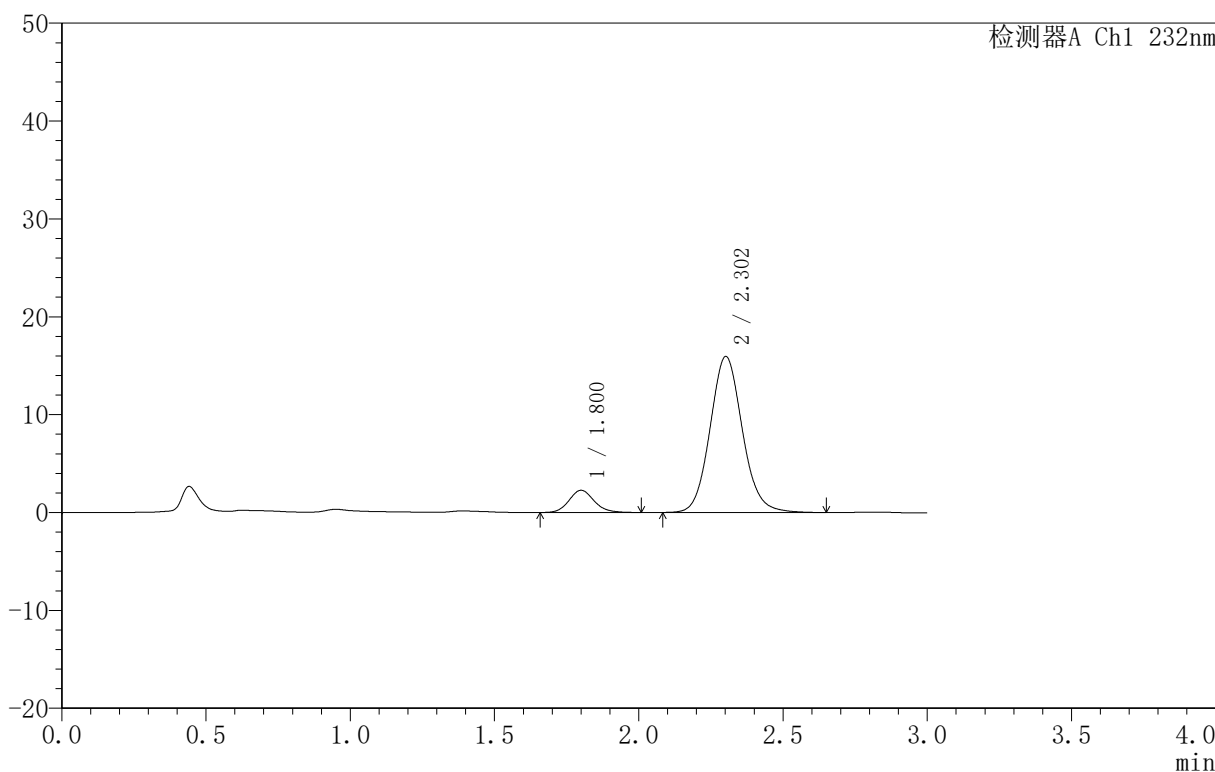
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2120-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:58 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	1.800	13753	9.956	2260	2092	1.132	--
2	2.302	124392	90.044	15921	2072	1.098	2.790
总计		138145	100.000	18180			

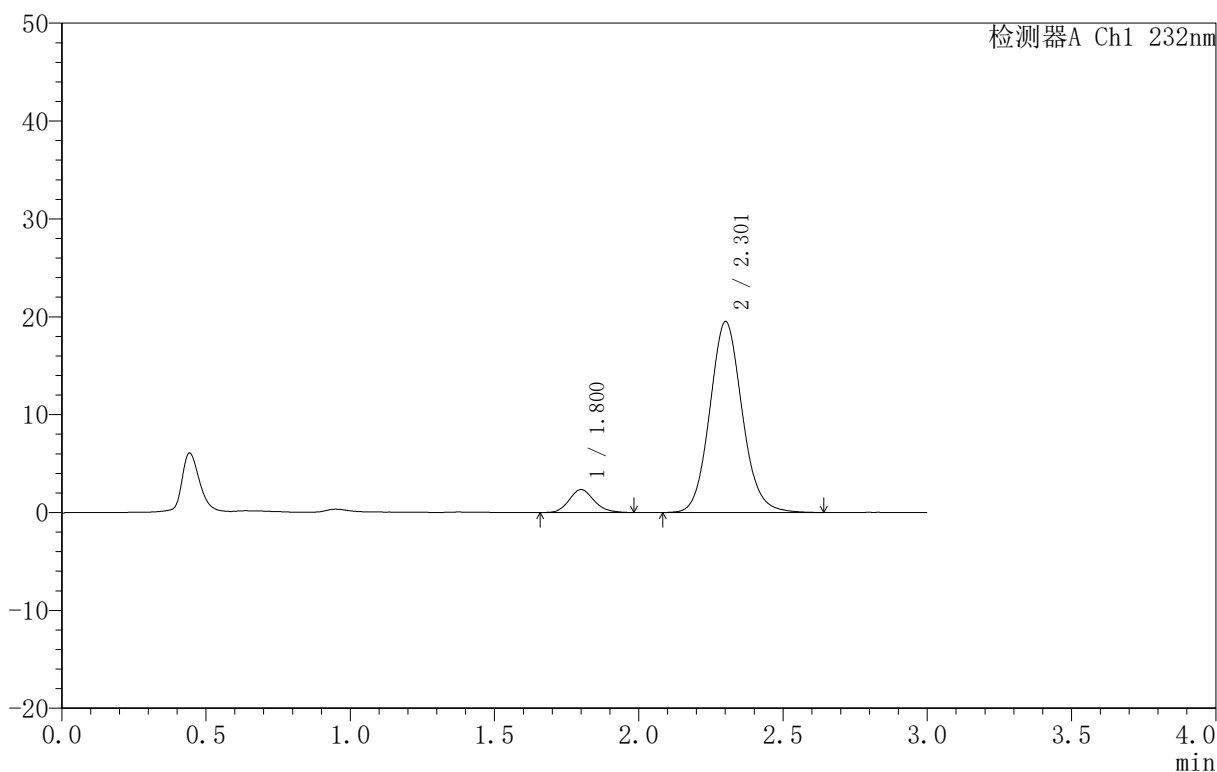
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2121-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:01 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	1.800	14088	8.465	2339	2105	1.146	--
2	2.301	152351	91.535	19461	2060	1.099	2.787
总计		166439	100.000	21800			

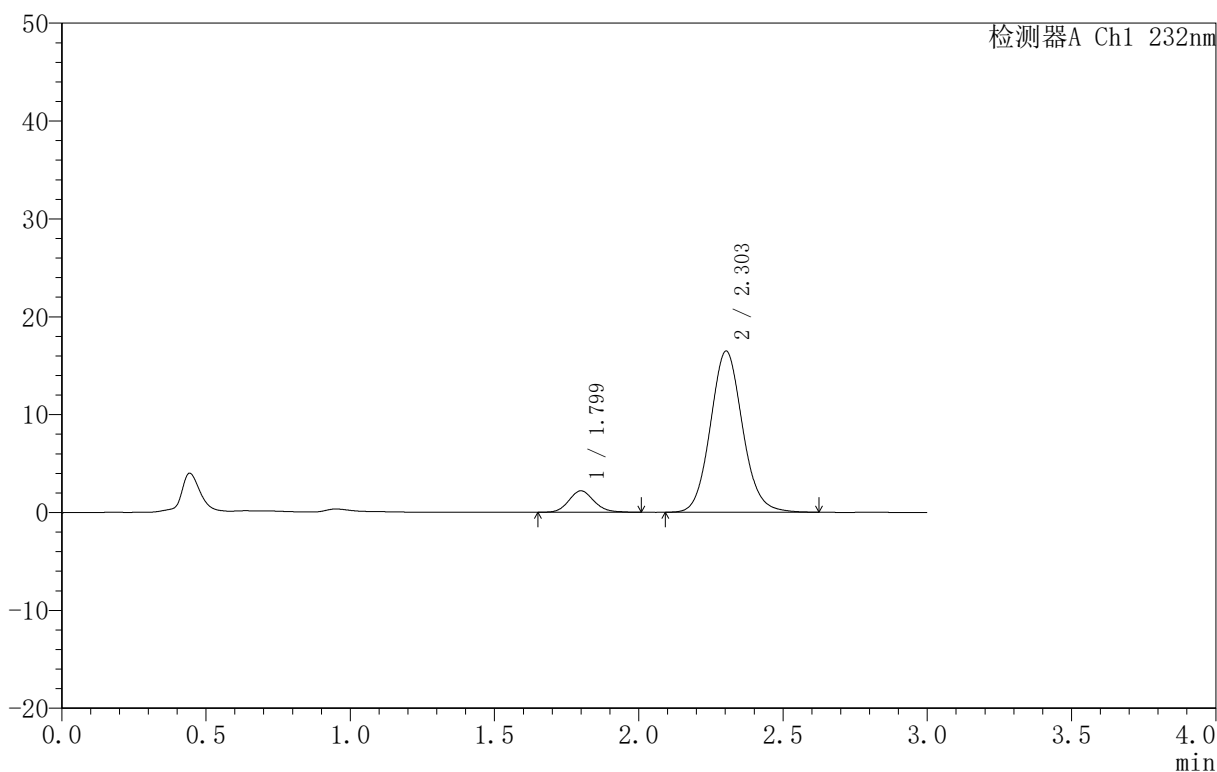
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2122-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:03 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	1.799	13435	9.524	2192	2054	1.127	--
2	2.303	127621	90.476	16456	2089	1.093	2.794
总计		141056	100.000	18648			

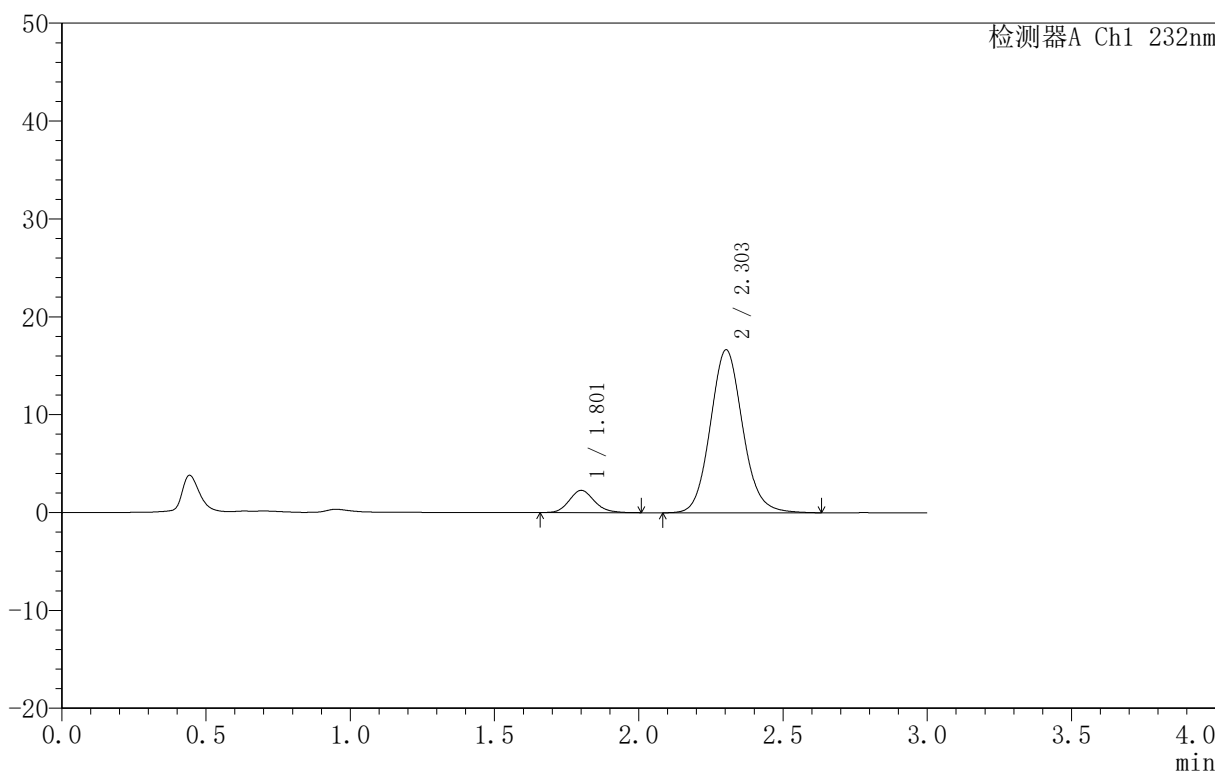
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2123-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:06 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	1.801	13768	9.591	2264	2080	1.150	--
2	2.303	129776	90.409	16643	2072	1.100	2.789
总计		143544	100.000	18907			

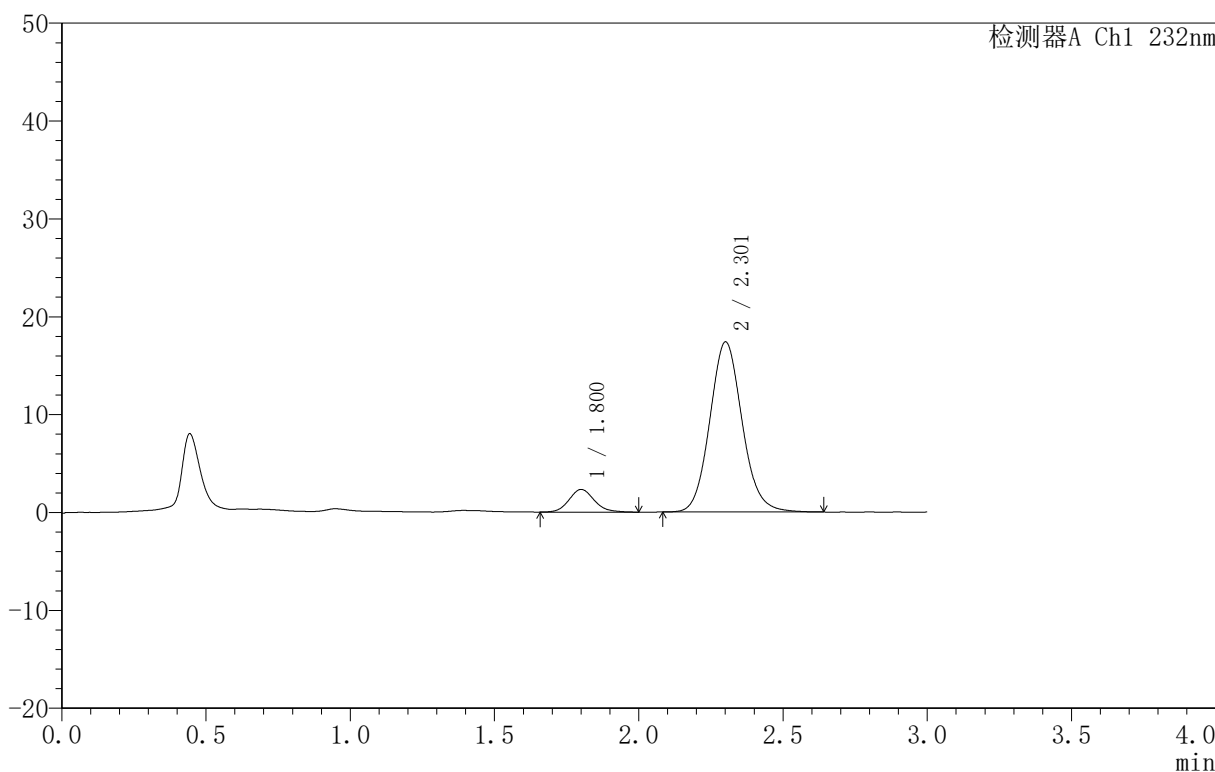
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2124-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:09 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	1.800	14057	9.392	2308	2086	1.132	--
2	2.301	135619	90.608	17333	2056	1.100	2.776
总计		149677	100.000	19642			

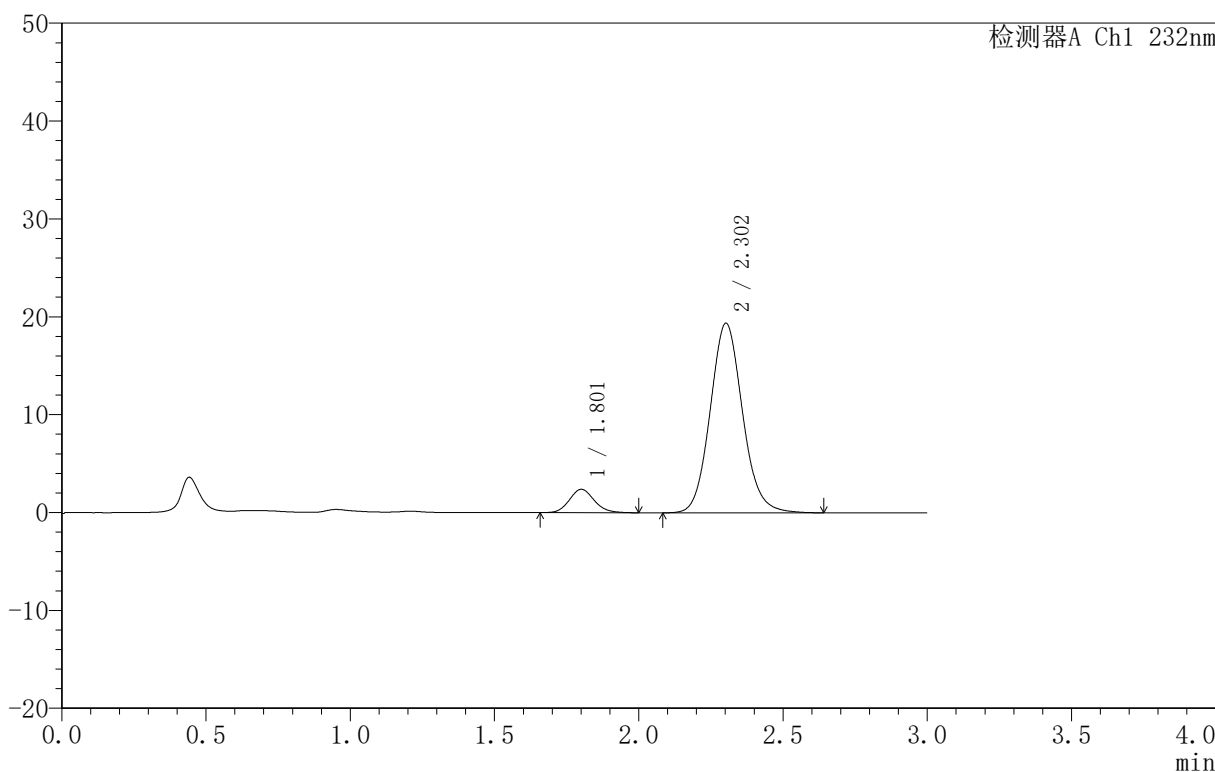
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2125-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:12 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	1.801	14251	8.608	2372	2107	1.125	--
2	2.302	151305	91.392	19353	2060	1.100	2.787
总计		165556	100.000	21725			

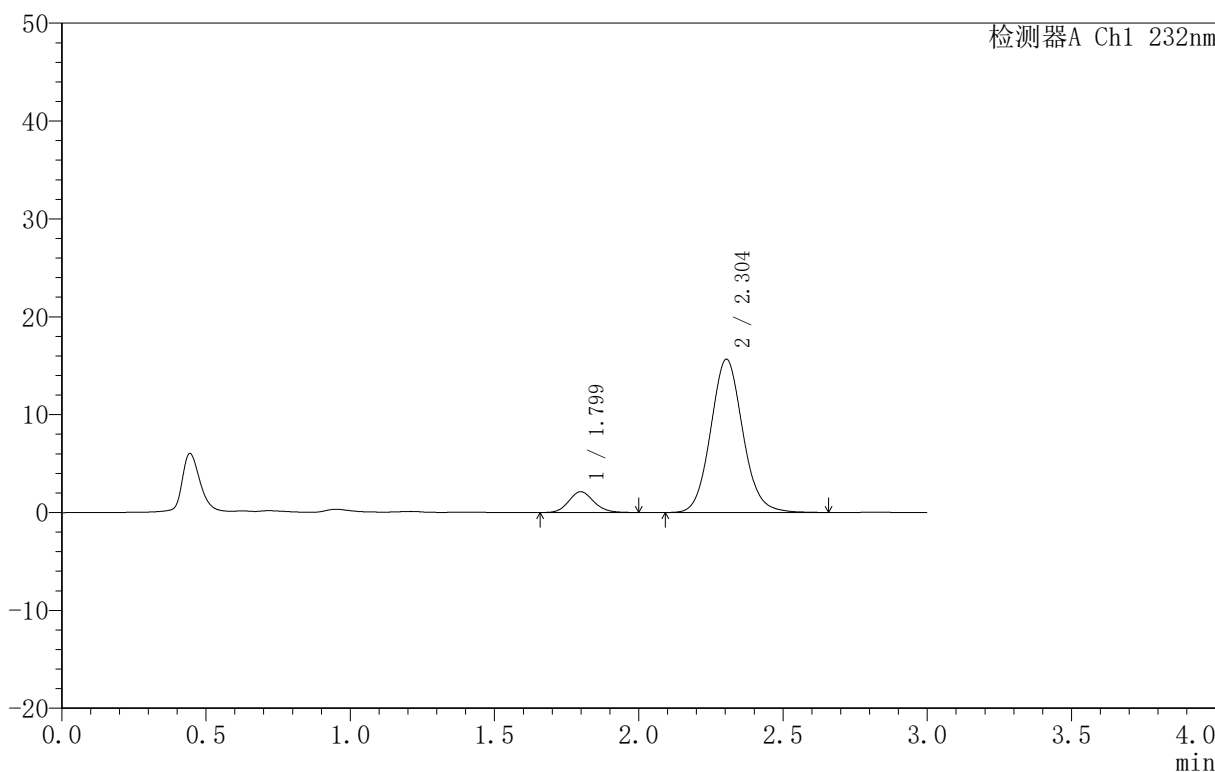
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2126-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:14 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	1.799	12843	9.554	2124	2079	1.131	--
2	2.304	121576	90.446	15672	2094	1.091	2.814
总计		134419	100.000	17796			

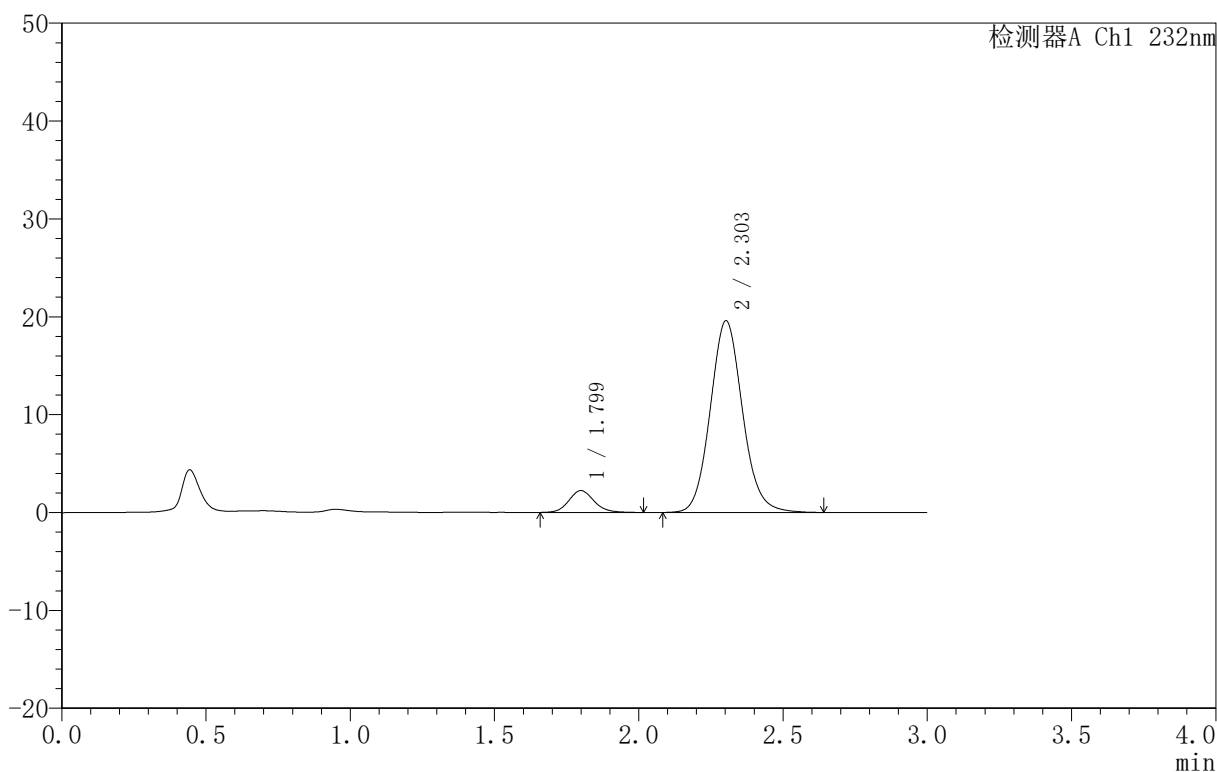
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2127-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:17 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	1.799	13629	8.200	2232	2070	1.125	--
2	2.303	152577	91.800	19568	2076	1.098	2.792
总计		166206	100.000	21800			

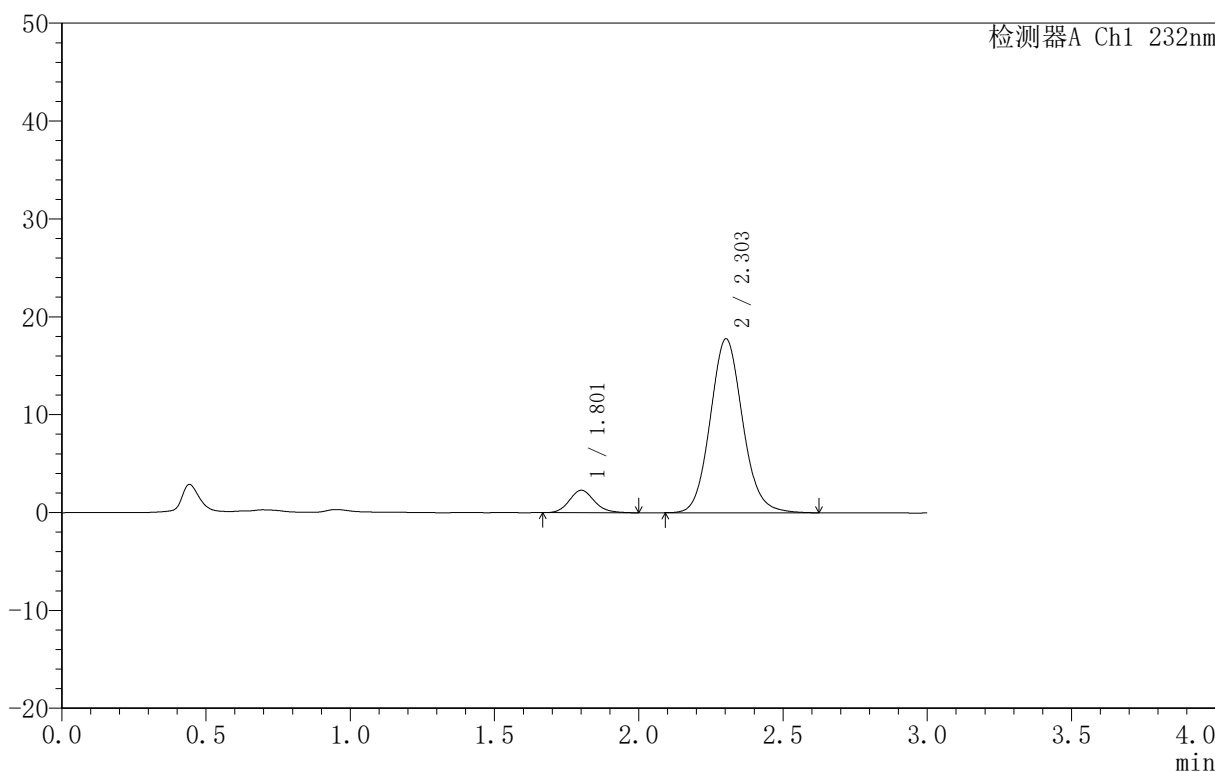
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2128-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:20 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	1.801	13821	9.062	2285	2122	1.131	--
2	2.303	138693	90.938	17755	2057	1.098	2.791
总计		152514	100.000	20040			

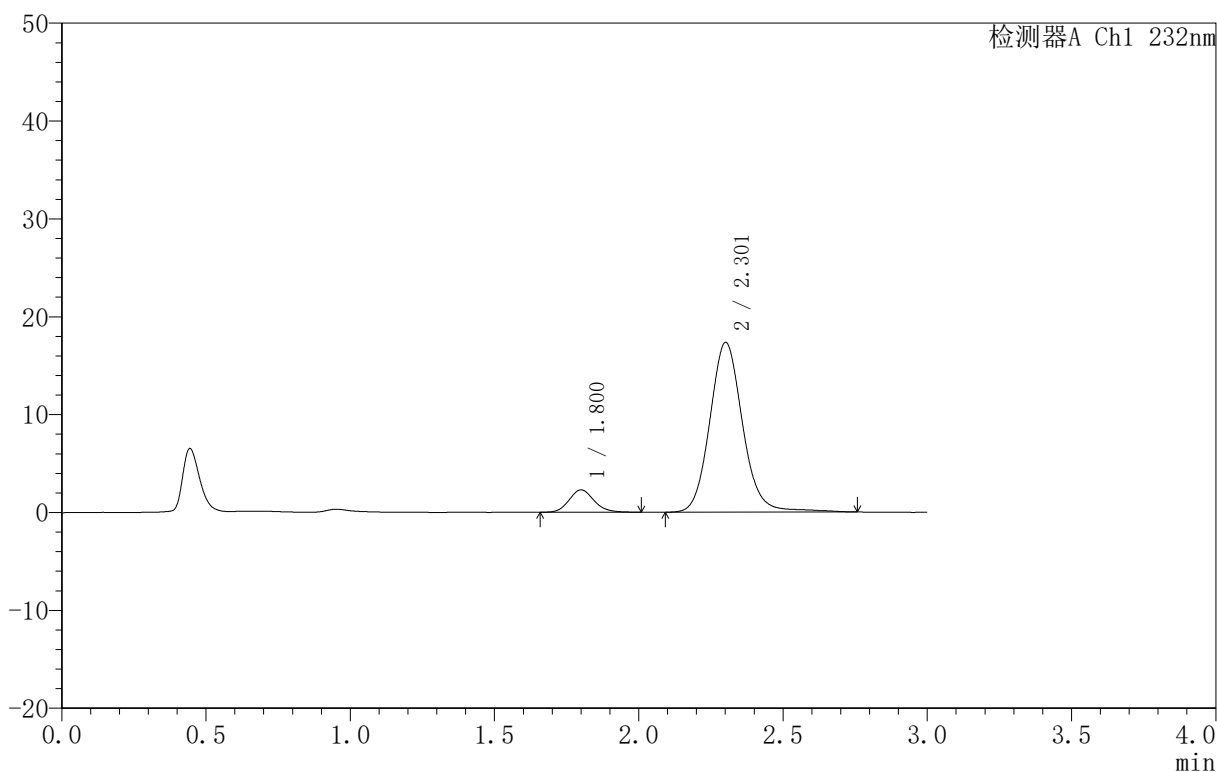
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2129-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:23 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	1.800	13712	9.066	2274	2096	1.139	--
2	2.301	137532	90.934	17307	2053	1.104	2.782
总计		151244	100.000	19581			

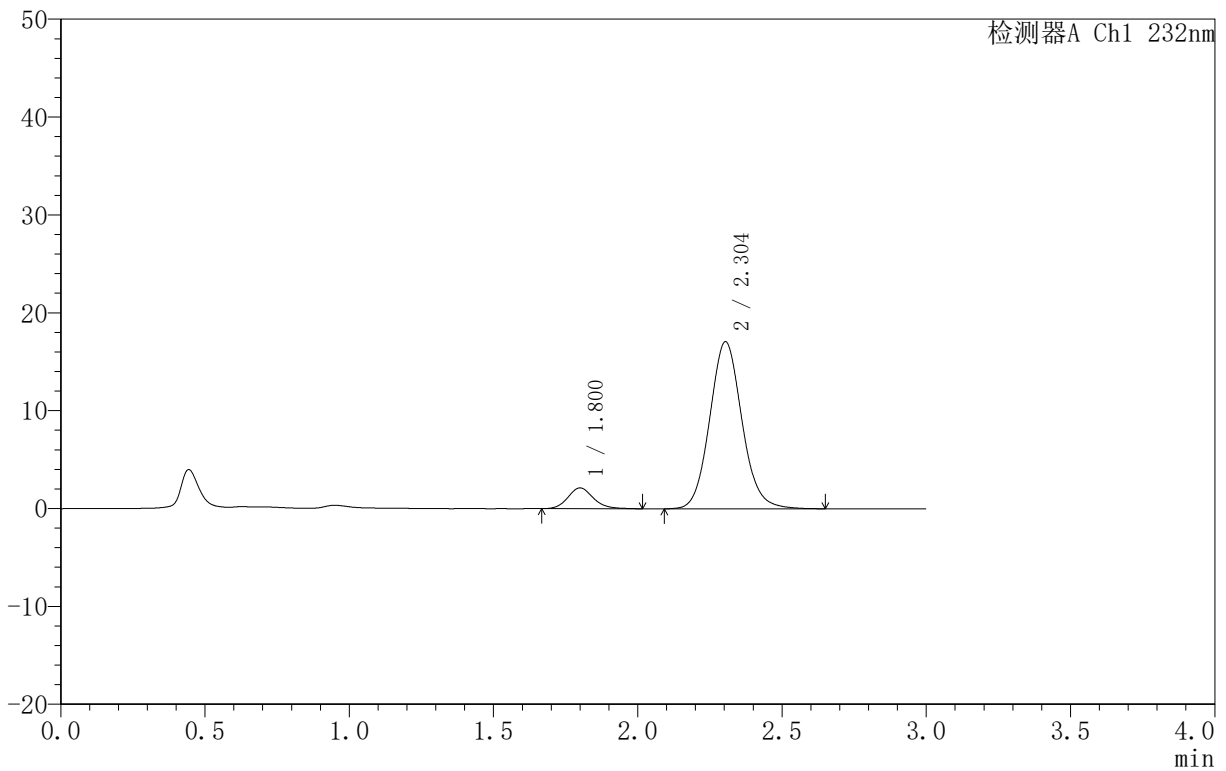
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2130-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:26 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	1.800	12947	8.881	2113	2067	1.144	--
2	2.304	132836	91.119	17075	2082	1.095	2.800
总计		145783	100.000	19188			

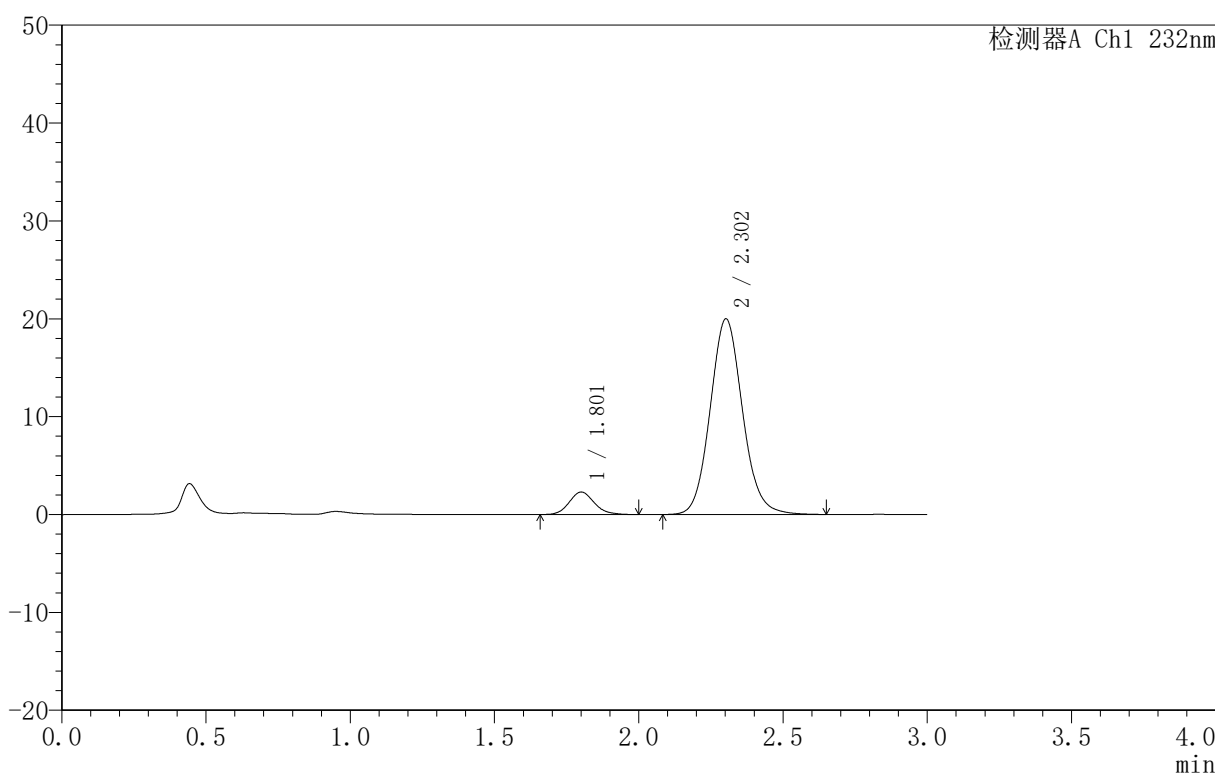
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2131-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:28 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	1.801	13863	8.155	2289	2096	1.137	--
2	2.302	156128	91.845	19968	2059	1.097	2.786
总计		169991	100.000	22257			

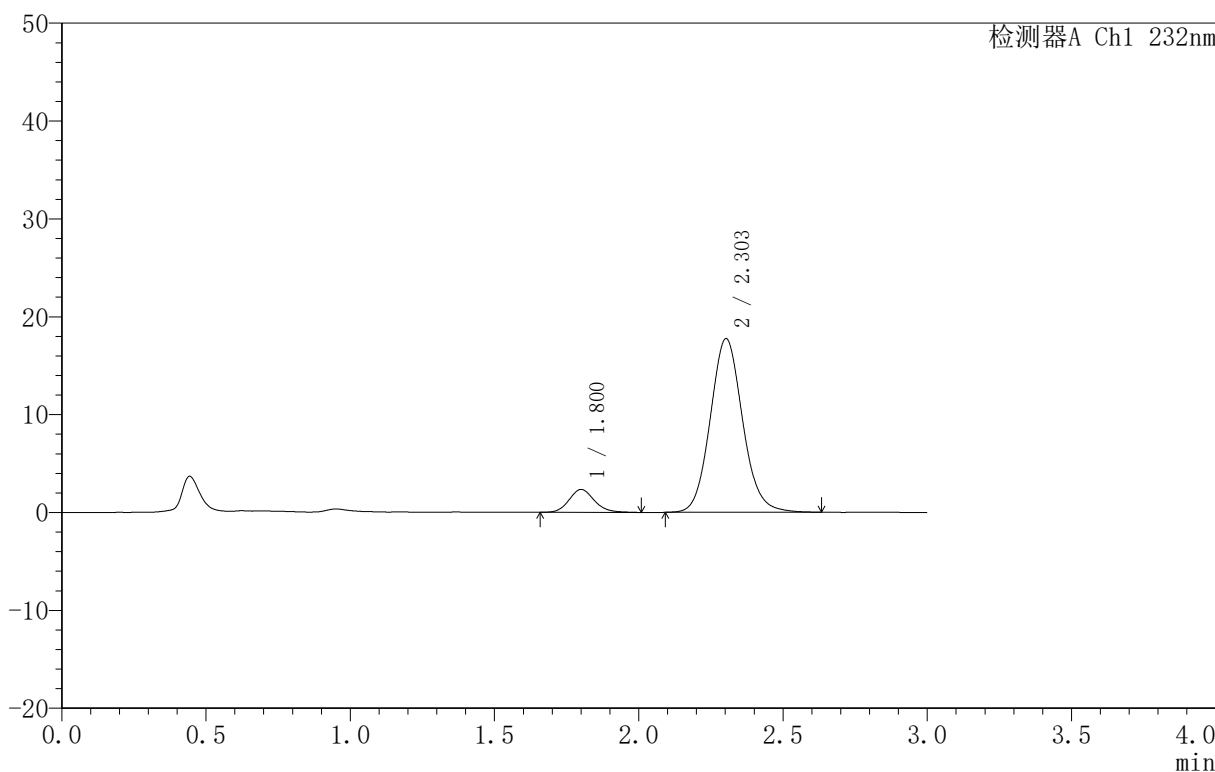
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2132-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:31 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	1.800	14182	9.281	2326	2077	1.133	--
2	2.303	138630	90.719	17737	2063	1.098	2.785
总计		152812	100.000	20064			

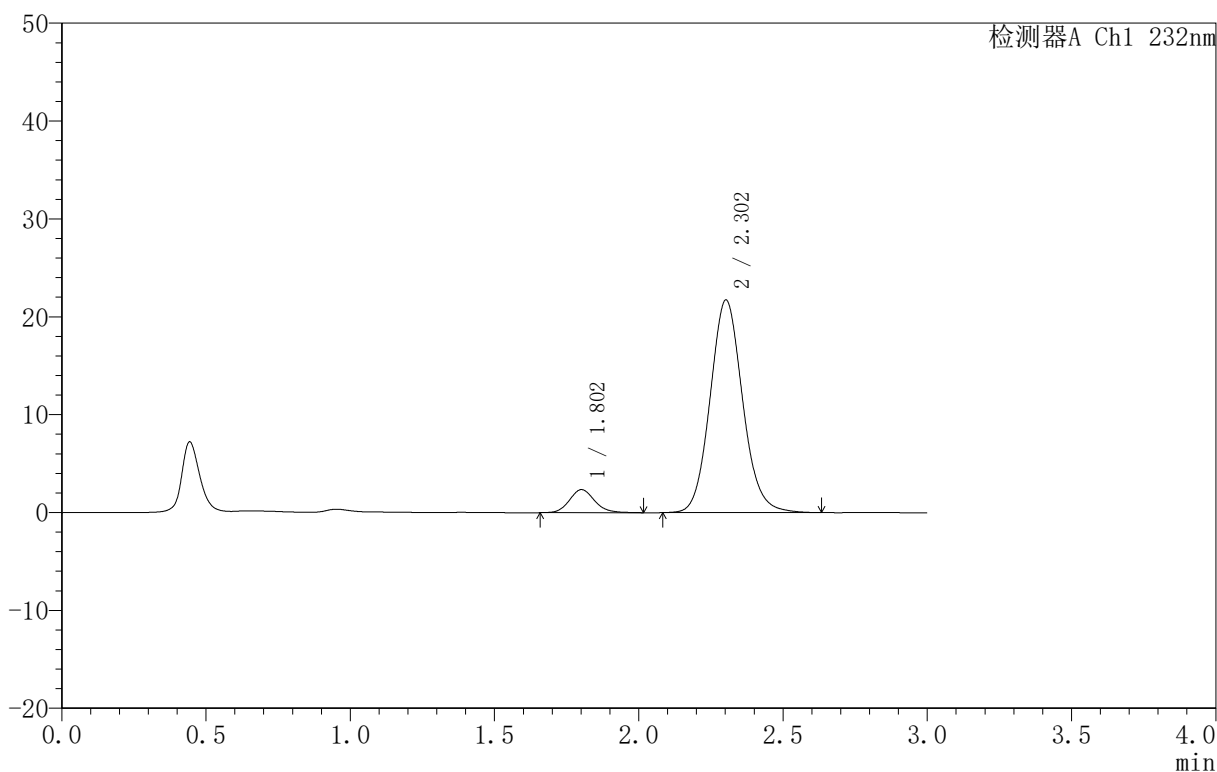
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2133-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:34 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	1.802	14350	7.772	2351	2098	1.129	--
2	2.302	170284	92.228	21695	2042	1.100	2.772
总计		184634	100.000	24047			

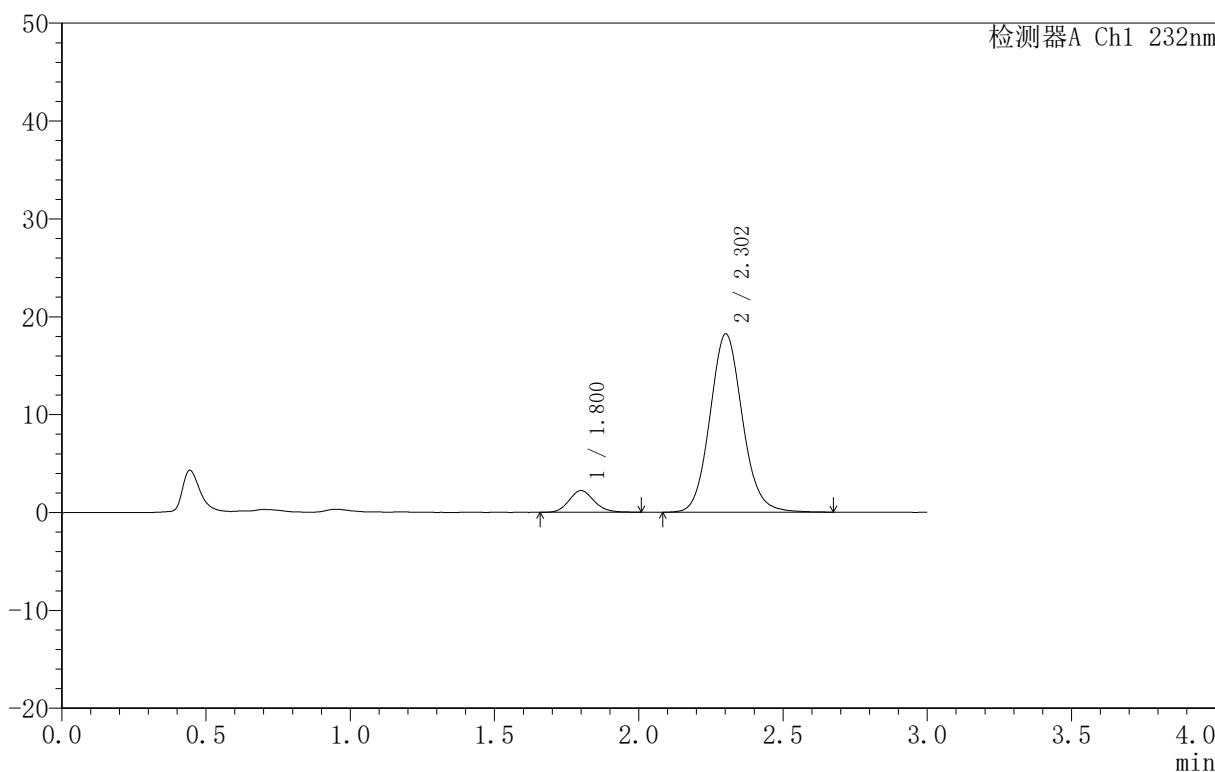
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2134-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:36 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	1.800	13449	8.620	2217	2072	1.132	--
2	2.302	142559	91.380	18195	2055	1.096	2.779
总计		156008	100.000	20413			

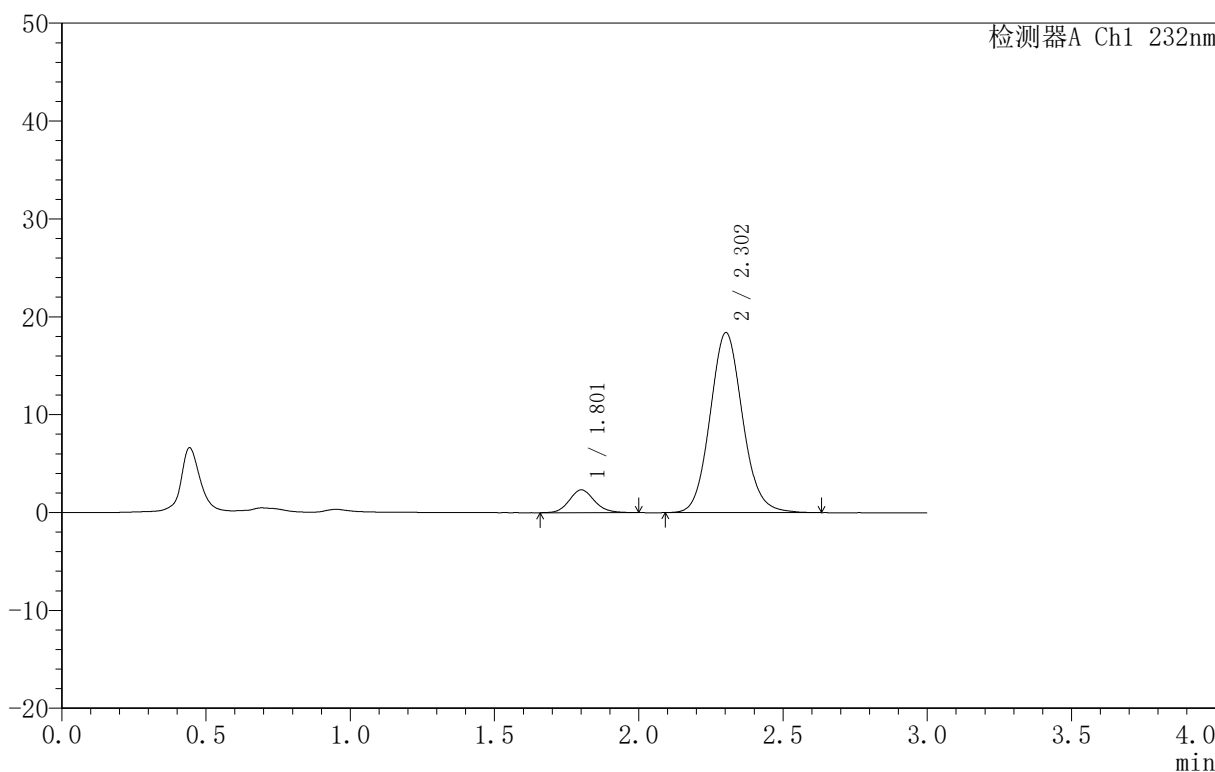
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2135-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:39 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	1.801	14137	8.929	2320	2092	1.118	--
2	2.302	144193	91.071	18375	2041	1.098	2.775
总计		158330	100.000	20695			

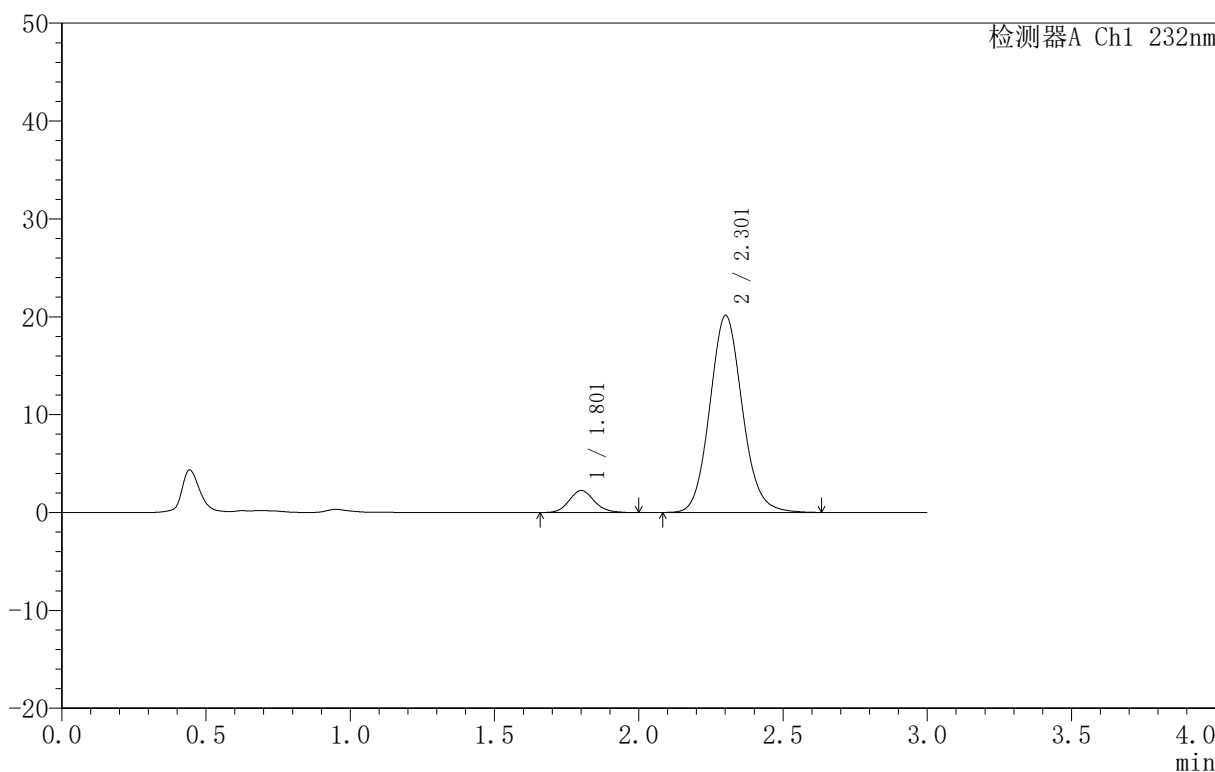
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2136-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:42 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	1.801	13666	7.955	2242	2093	1.138	--
2	2.301	158119	92.045	20094	2032	1.099	2.769
总计		171785	100.000	22337			

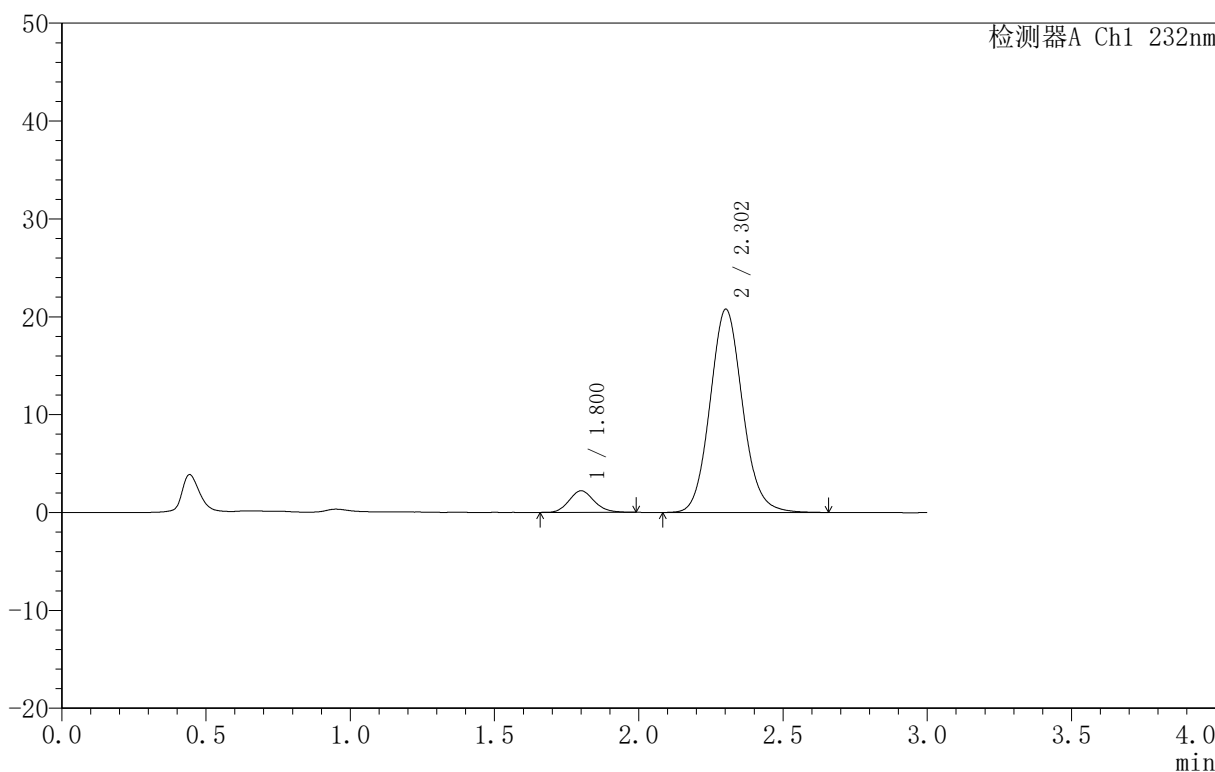
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2137-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:44 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	1.800	13304	7.549	2197	2061	1.132	--
2	2.302	162926	92.451	20742	2039	1.099	2.769
总计		176229	100.000	22939			

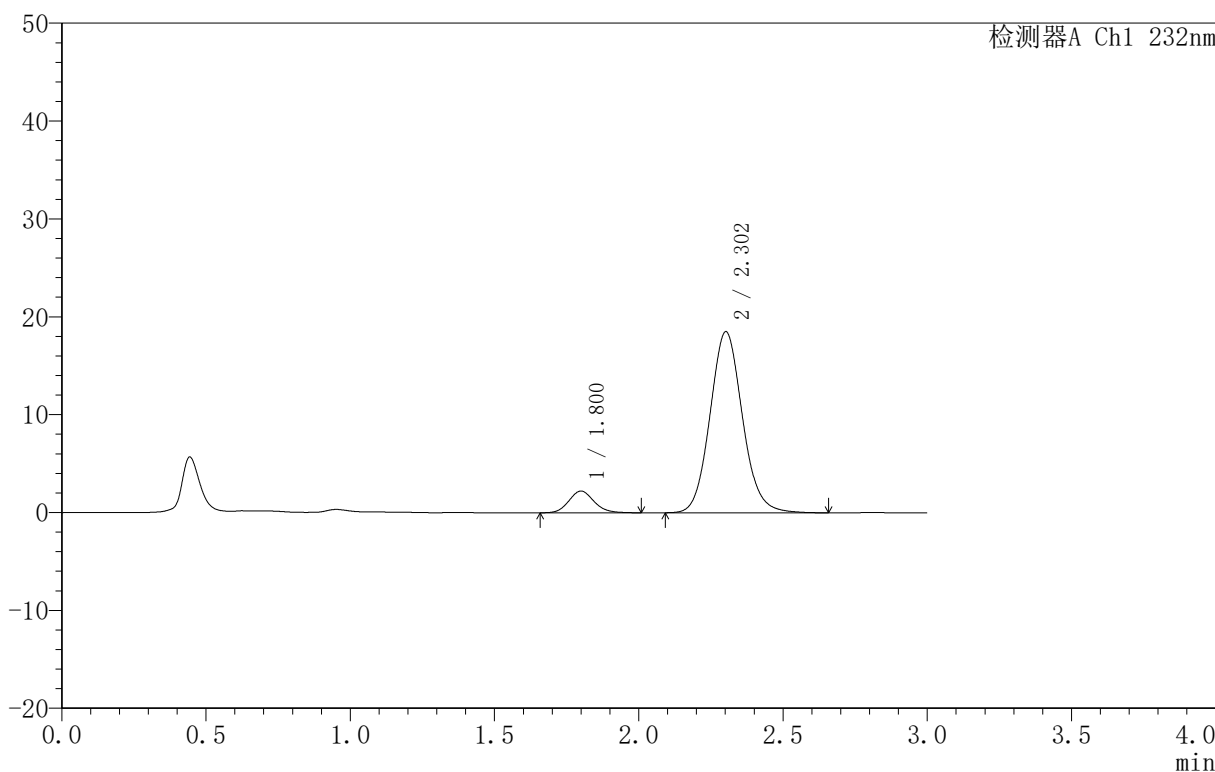
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2138-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:47 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	1.800	13555	8.554	2220	2056	1.124	--
2	2.302	144910	91.446	18480	2050	1.098	2.774
总计		158466	100.000	20700			

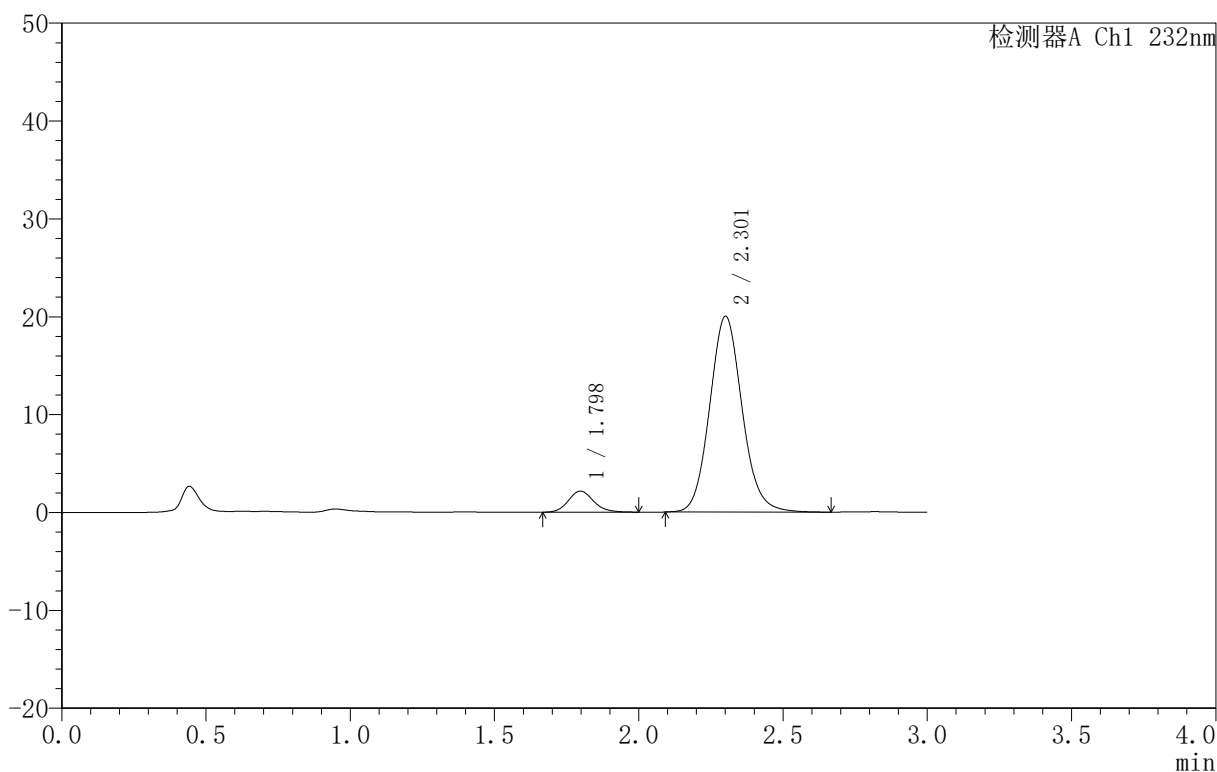
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2139-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:50 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	1.798	13131	7.734	2155	2070	1.132	--
2	2.301	156642	92.266	19955	2050	1.100	2.784
总计		169773	100.000	22110			

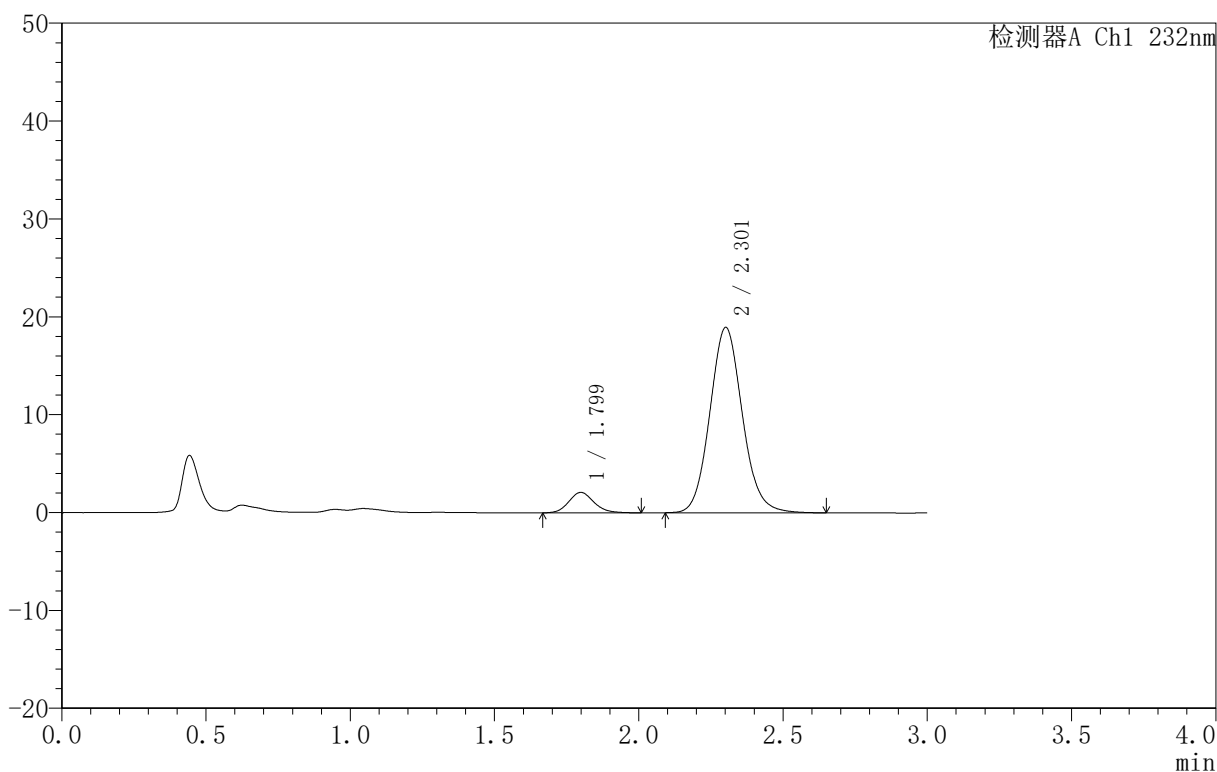
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2140-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:54 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	1.799	12740	7.894	2093	2052	1.146	--
2	2.301	148640	92.106	18904	2037	1.098	2.770
总计		161380	100.000	20997			

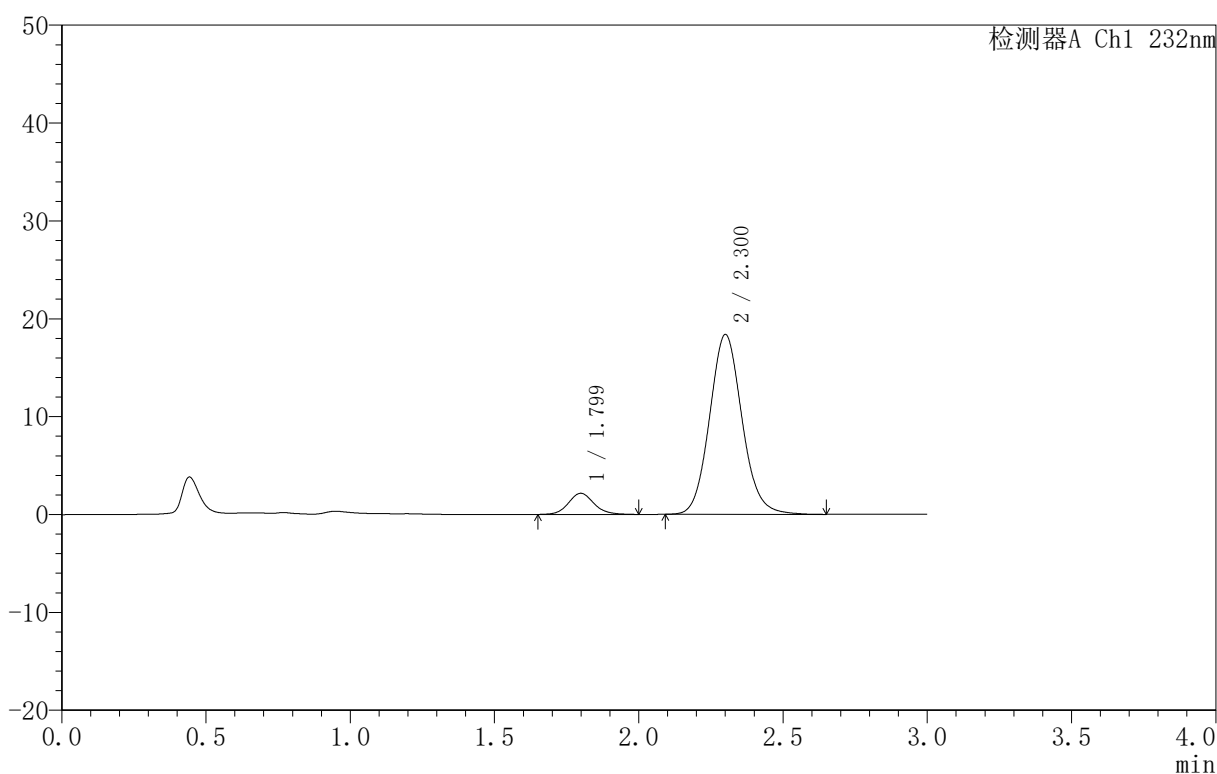
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2141-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:56 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	1.799	13332	8.481	2160	2053	1.106	--
2	2.300	143872	91.519	18328	2041	1.098	2.767
总计		157204	100.000	20488			

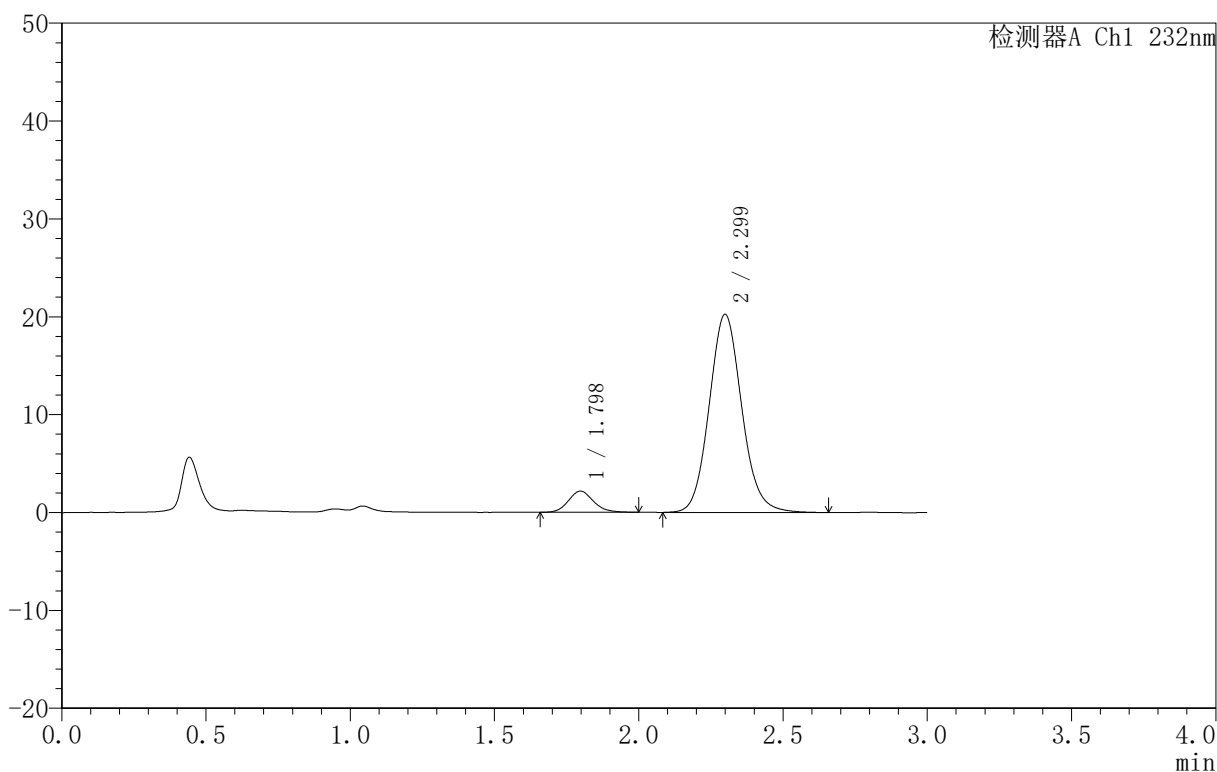
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2142-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:59 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	1.798	13044	7.566	2162	2085	1.141	--
2	2.299	159353	92.434	20233	2025	1.100	2.772
总计		172397	100.000	22395			

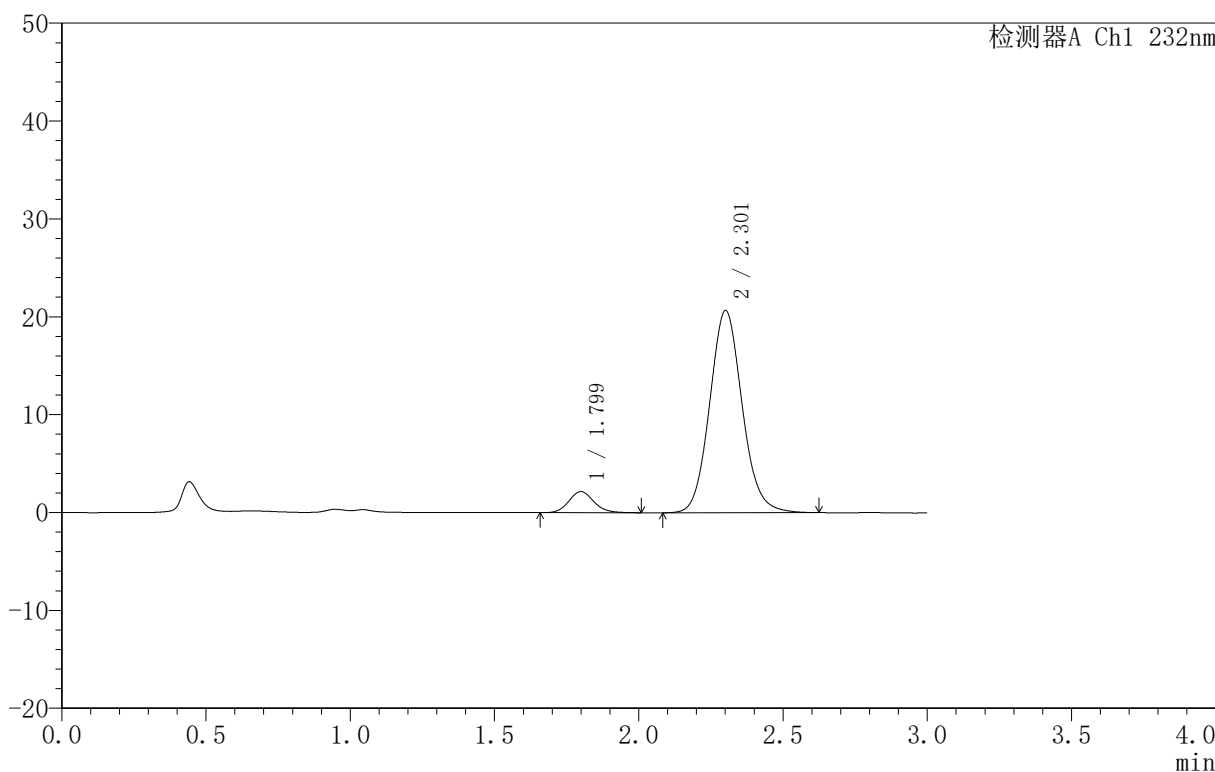
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2143-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:02 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	1.799	13014	7.440	2157	2108	1.128	--
2	2.301	161902	92.560	20606	2037	1.097	2.782
总计		174916	100.000	22762			

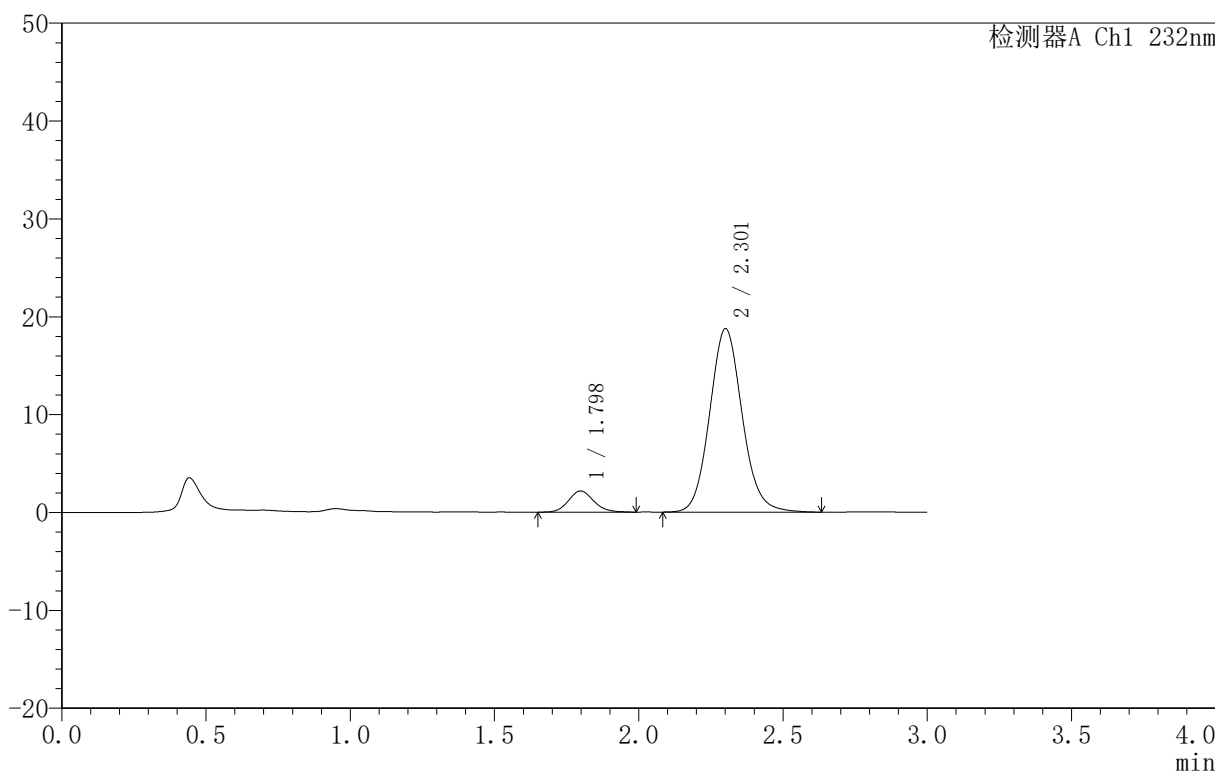
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2144-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:04 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	1.798	13184	8.227	2163	2050	1.118	--
2	2.301	147068	91.773	18693	2037	1.099	2.770
总计		160252	100.000	20856			

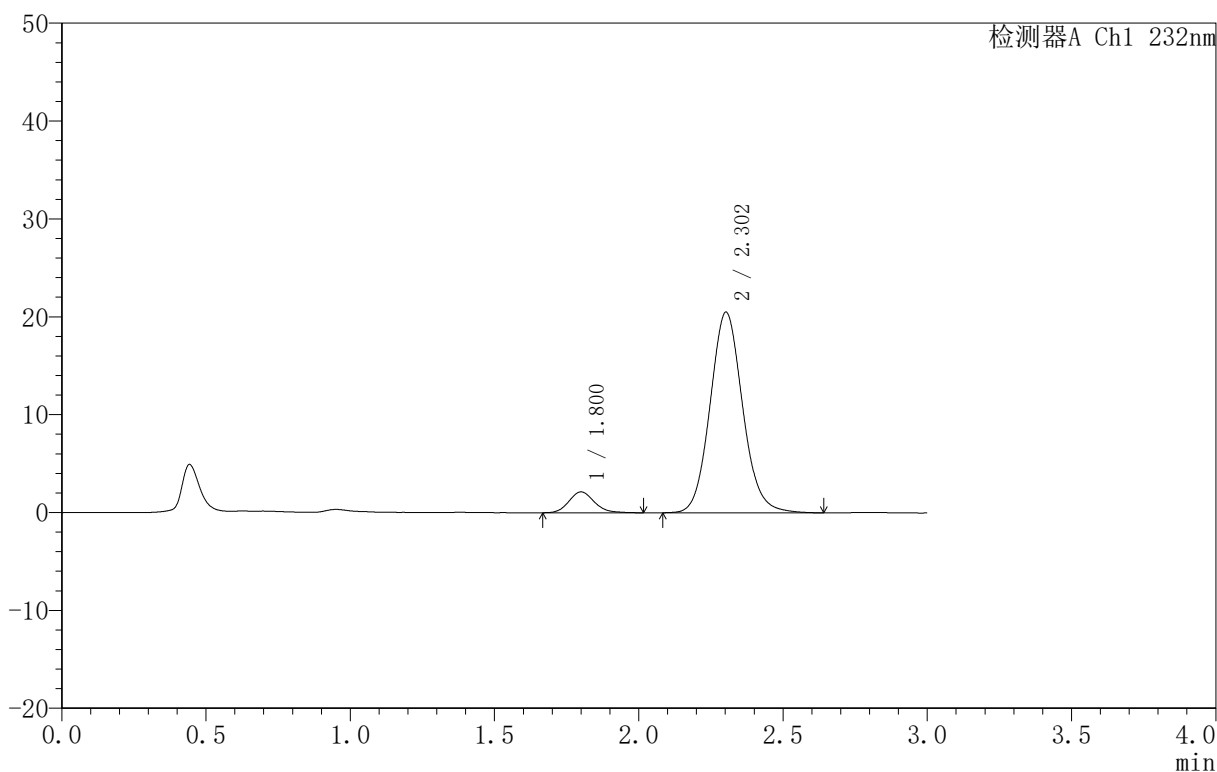
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2145-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:07 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	1.800	13047	7.498	2127	2046	1.148	--
2	2.302	160950	92.502	20477	2037	1.097	2.769
总计		173997	100.000	22604			

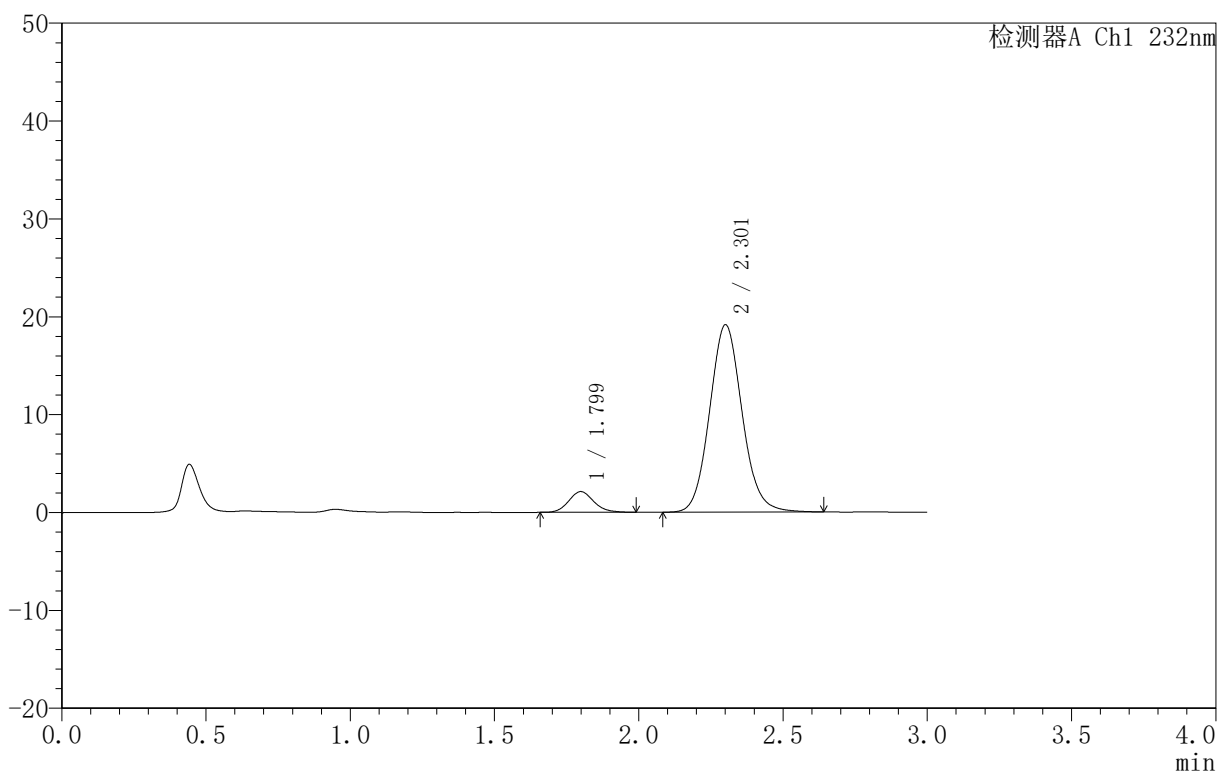
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2146-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:10 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	1.799	12767	7.844	2115	2091	1.123	--
2	2.301	149999	92.156	19089	2038	1.093	2.778
总计		162765	100.000	21204			

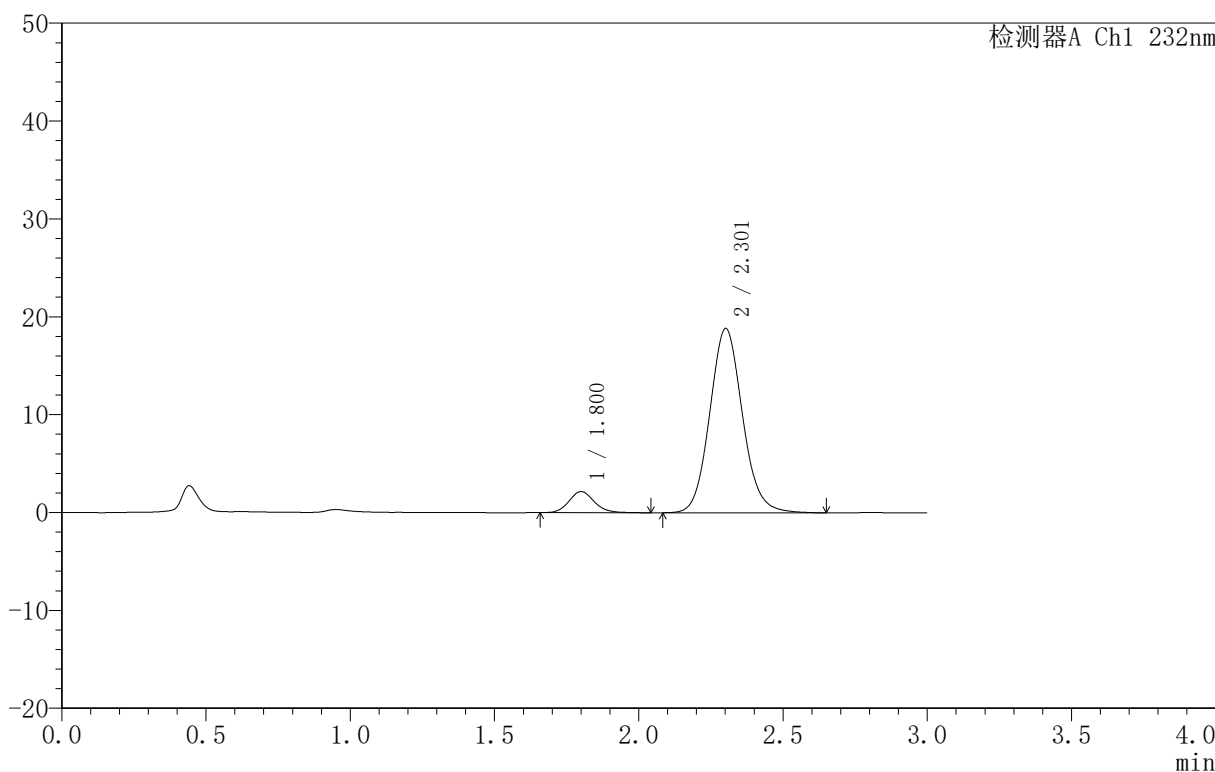
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2147-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:12 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	1.800	13269	8.195	2154	2058	1.134	--
2	2.301	148655	91.805	18795	2010	1.098	2.754
总计		161924	100.000	20949			

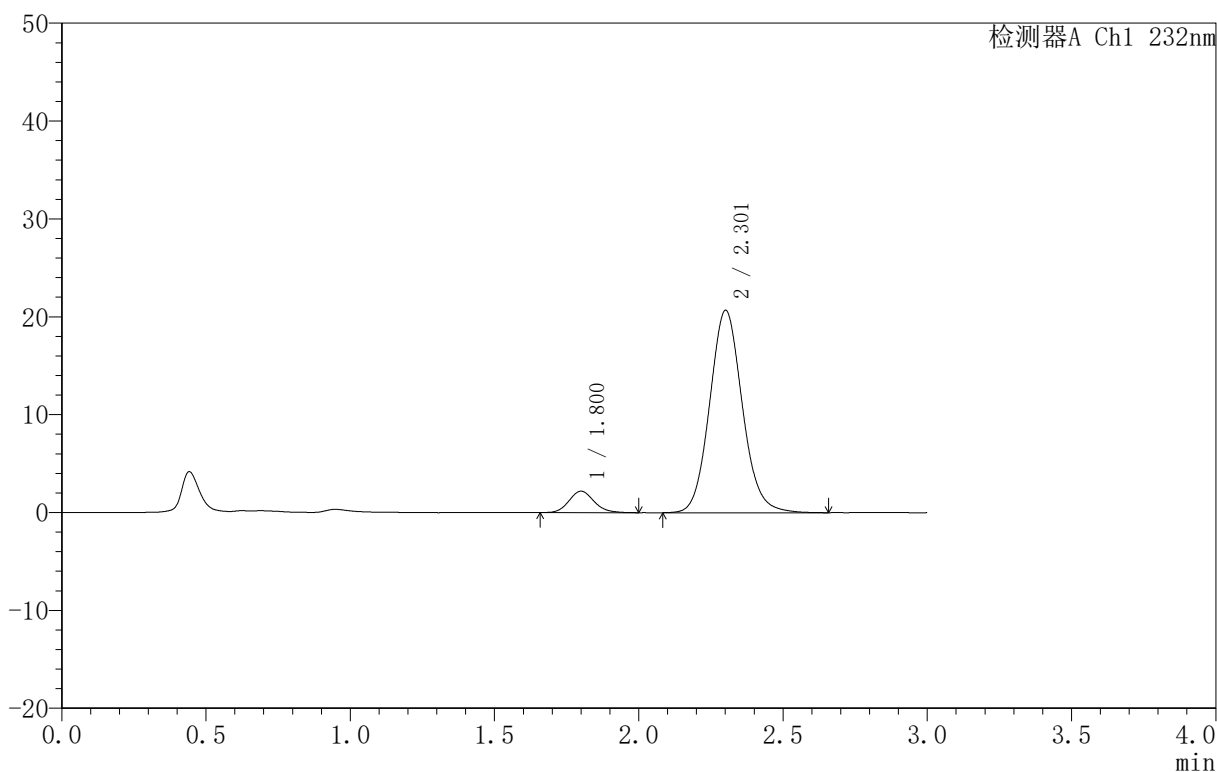
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2148-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:15 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	1.800	13314	7.548	2189	2073	1.136	--
2	2.301	163083	92.452	20626	2016	1.098	2.761
总计		176397	100.000	22815			

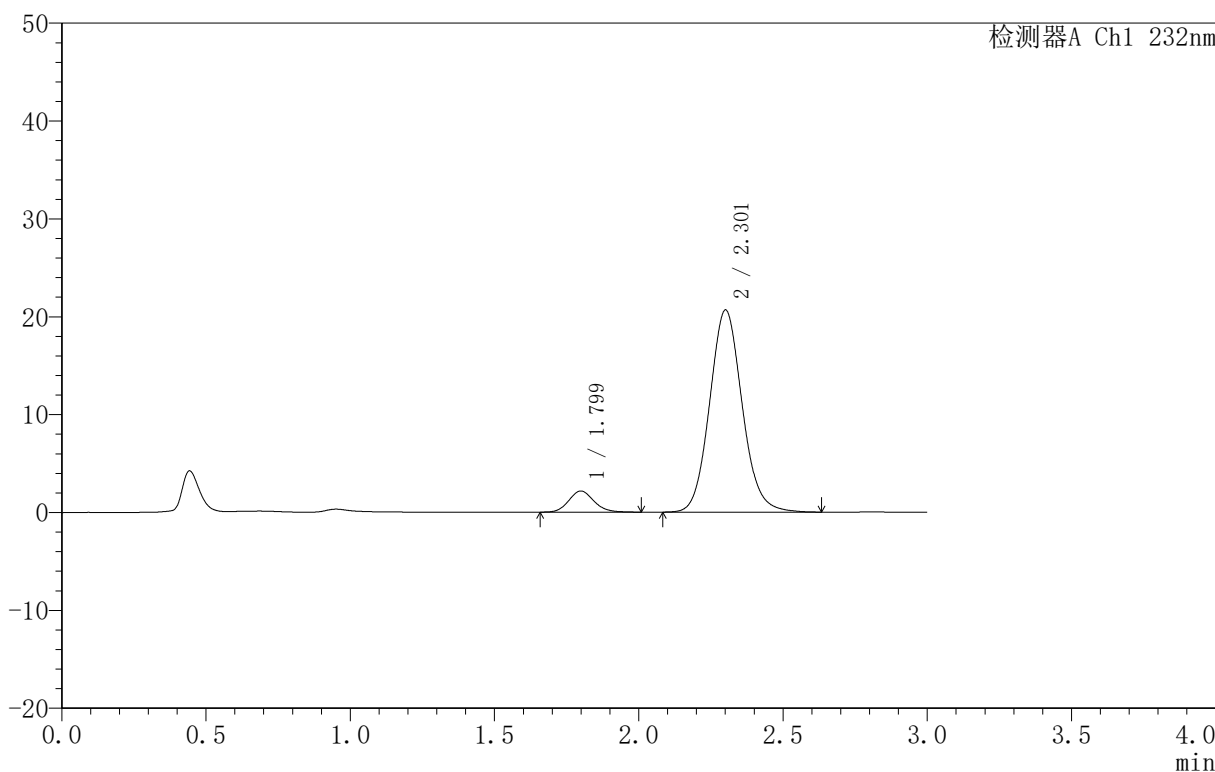
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2149-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:18 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	1.799	13097	7.472	2154	2070	1.127	--
2	2.301	162184	92.528	20591	2030	1.096	2.768
总计		175281	100.000	22745			

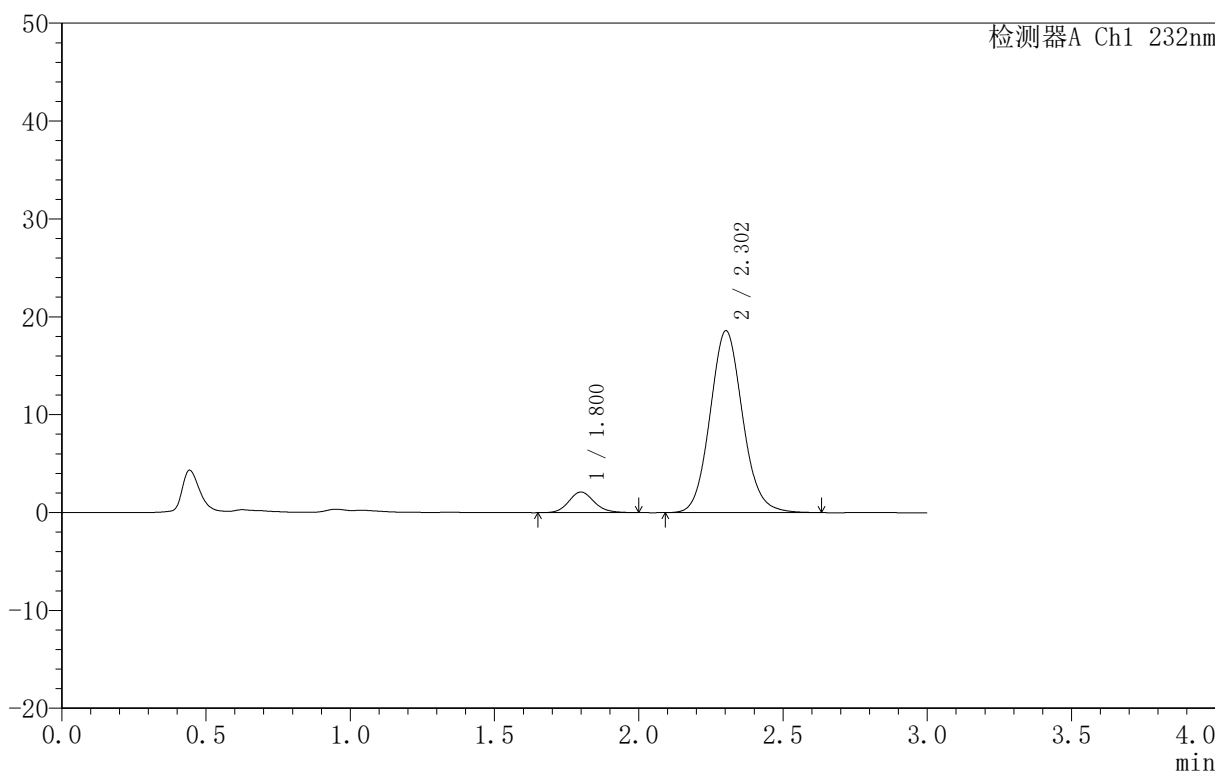
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2150-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:21 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	1.800	12969	8.159	2107	2056	1.133	--
2	2.302	145978	91.841	18564	2032	1.097	2.769
总计		158947	100.000	20672			

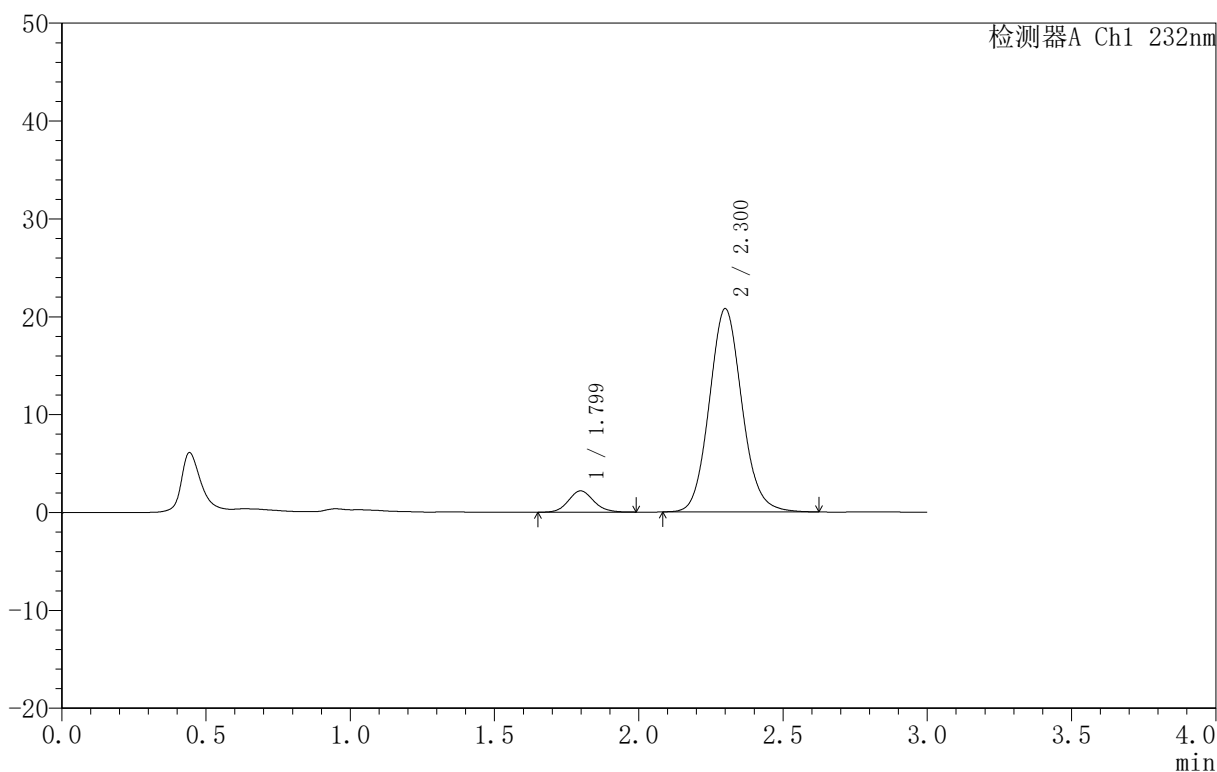
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2151-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:23 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	1.799	13248	7.488	2176	2063	1.109	--
2	2.300	163667	92.512	20745	2017	1.098	2.760
总计		176914	100.000	22921			

图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

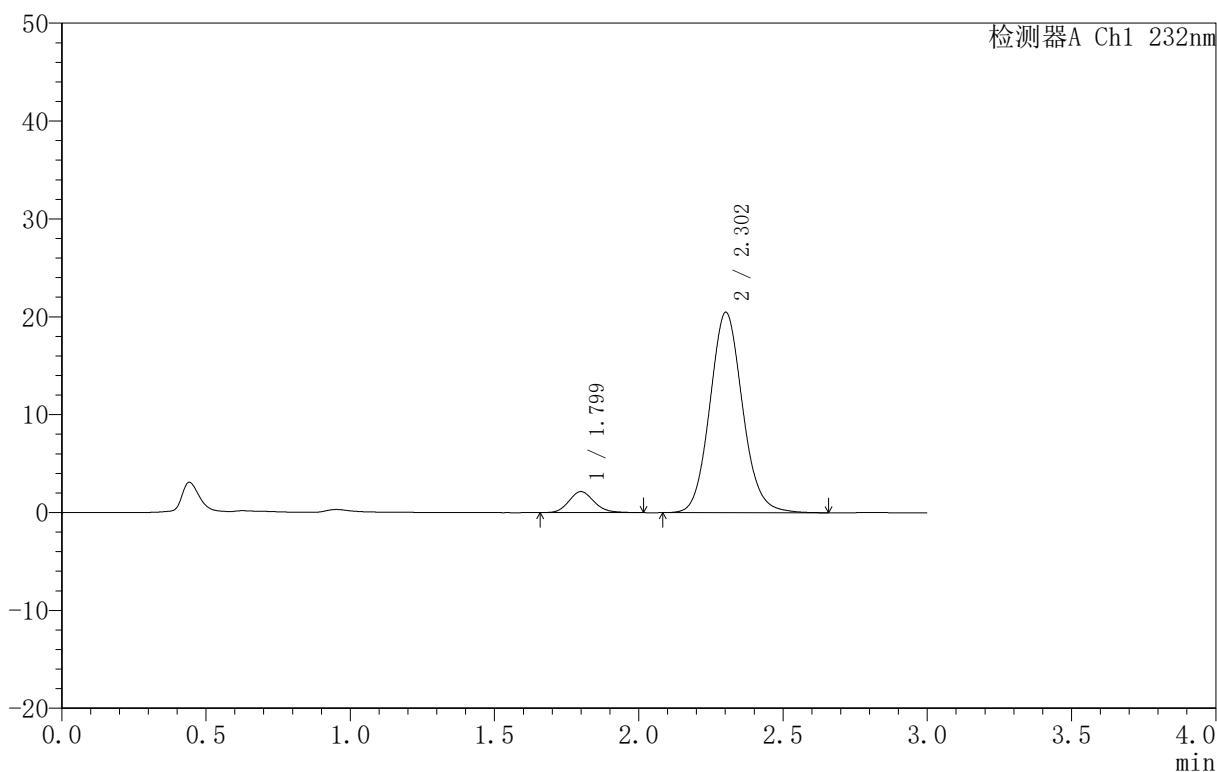
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2152-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:26 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	1.799	13124	7.519	2150	2058	1.141	--
2	2.302	161425	92.481	20453	2022	1.097	2.765
总计		174549	100.000	22603			

图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

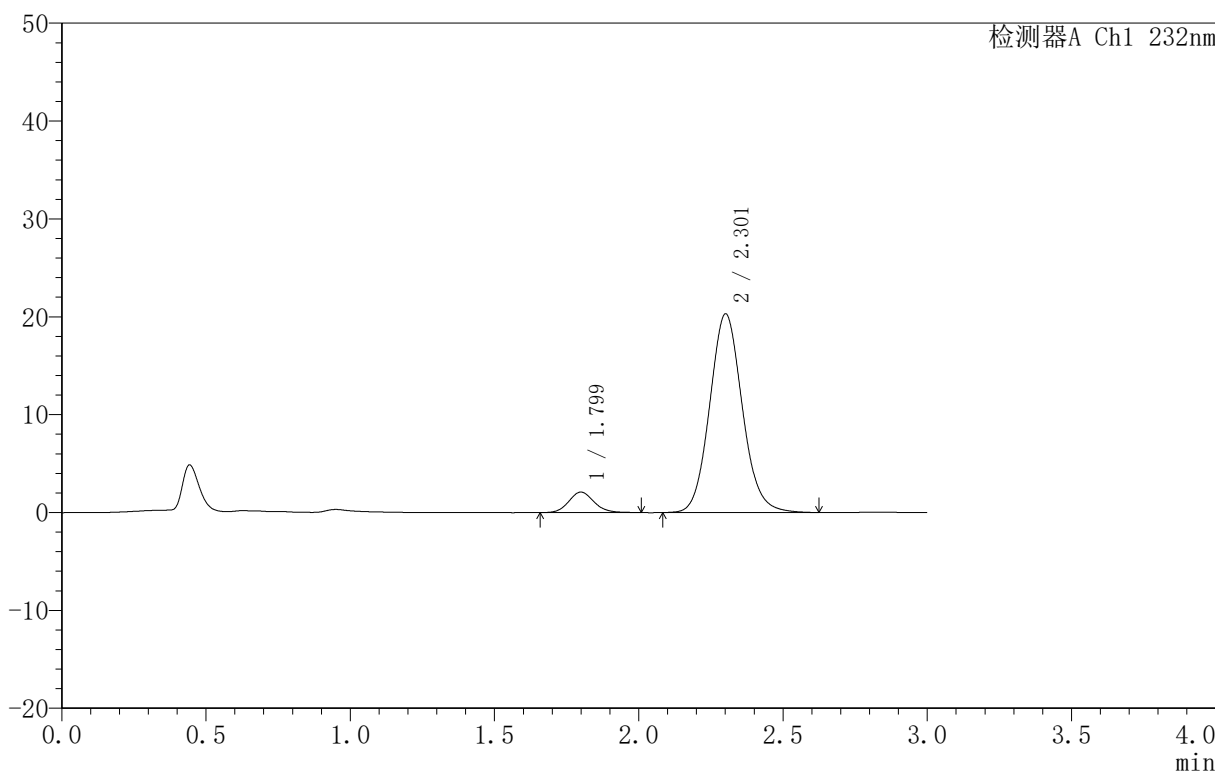
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2153-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:29 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	1.799	12727	7.385	2087	2053	1.116	--
2	2.301	159621	92.615	20240	2021	1.097	2.760
总计		172348	100.000	22327			

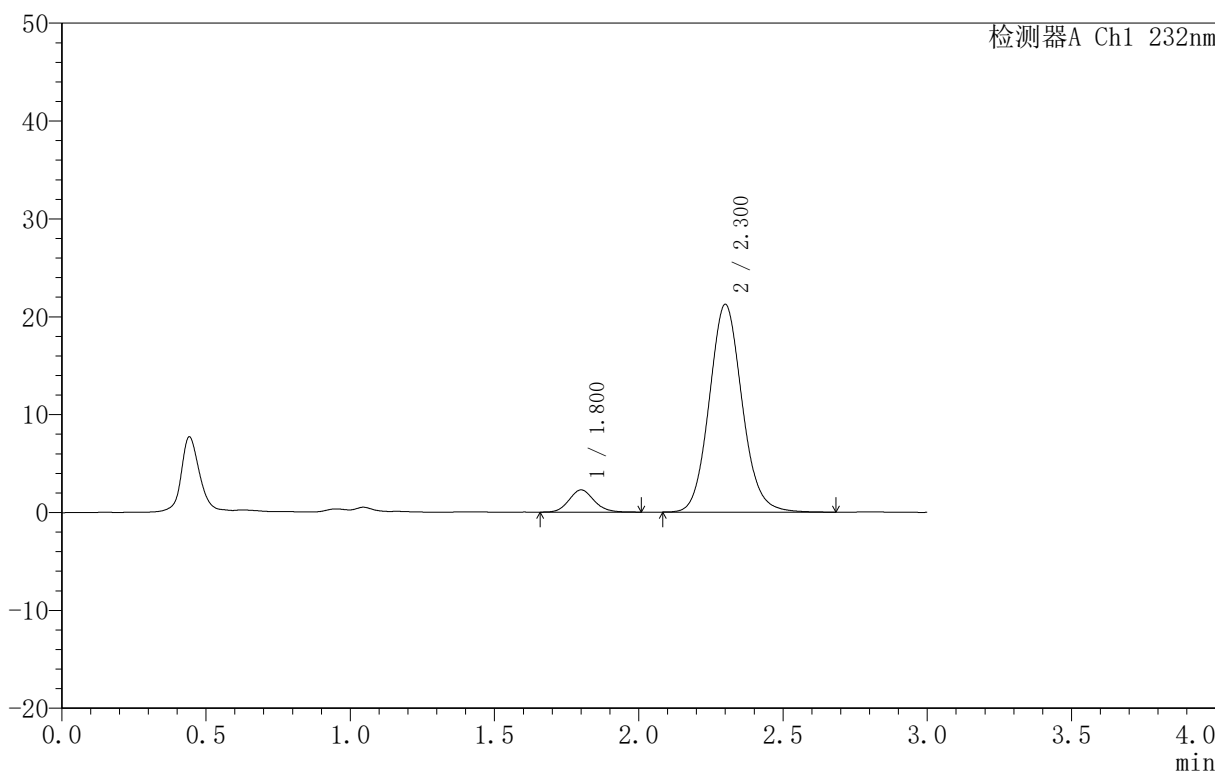
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2154-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:55:32 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	1.800	13747	7.561	2261	2079	1.121	--
2	2.300	168063	92.439	21199	2004	1.100	2.751
总计		181810	100.000	23460			

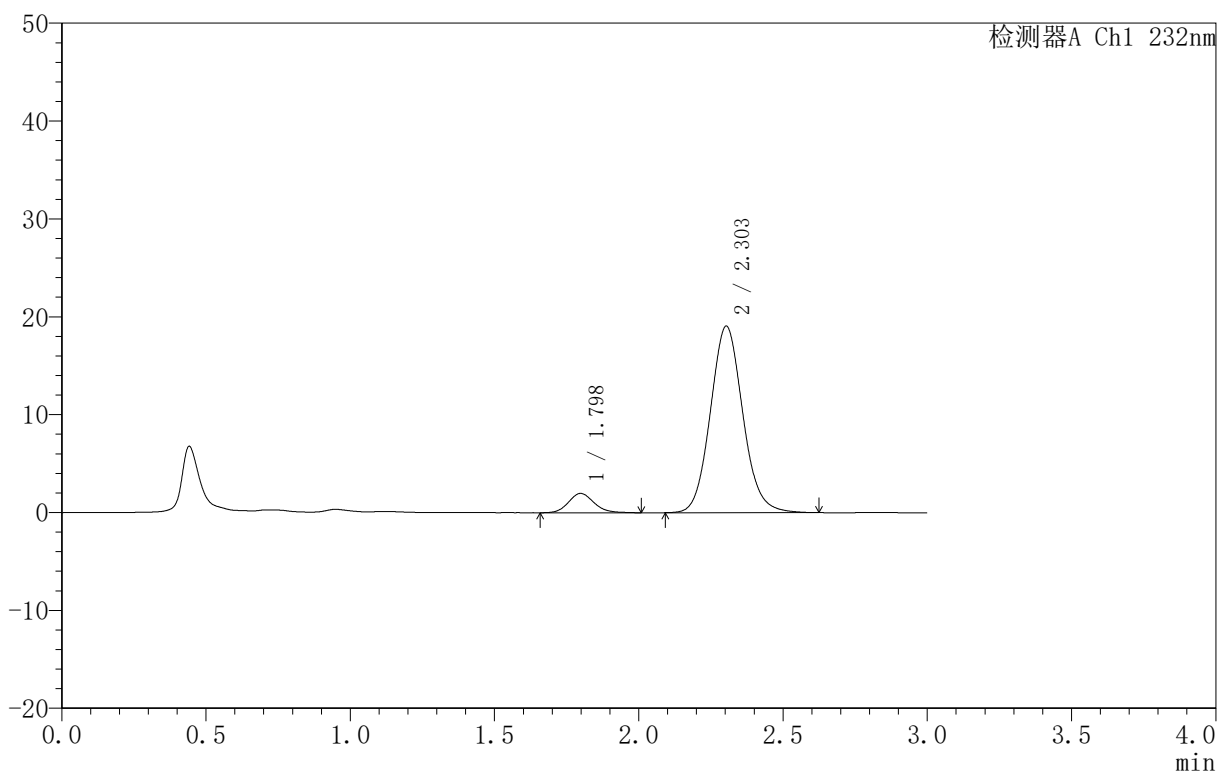
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2155-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:34 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	1.798	12184	7.557	1977	2021	1.142	--
2	2.303	149038	92.443	19054	2044	1.092	2.777
总计		161222	100.000	21031			

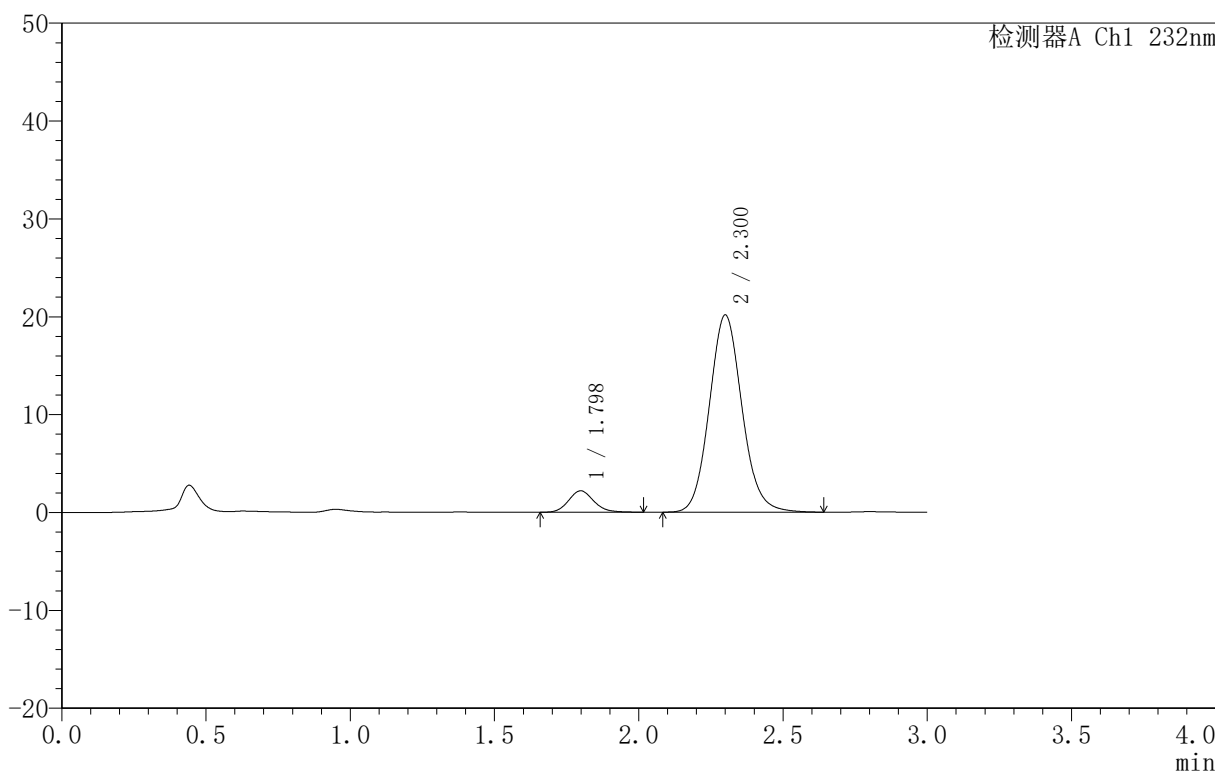
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2156-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:37 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	1.798	13394	7.779	2193	2062	1.142	--
2	2.300	158780	92.221	20110	2017	1.099	2.761
总计		172174	100.000	22304			

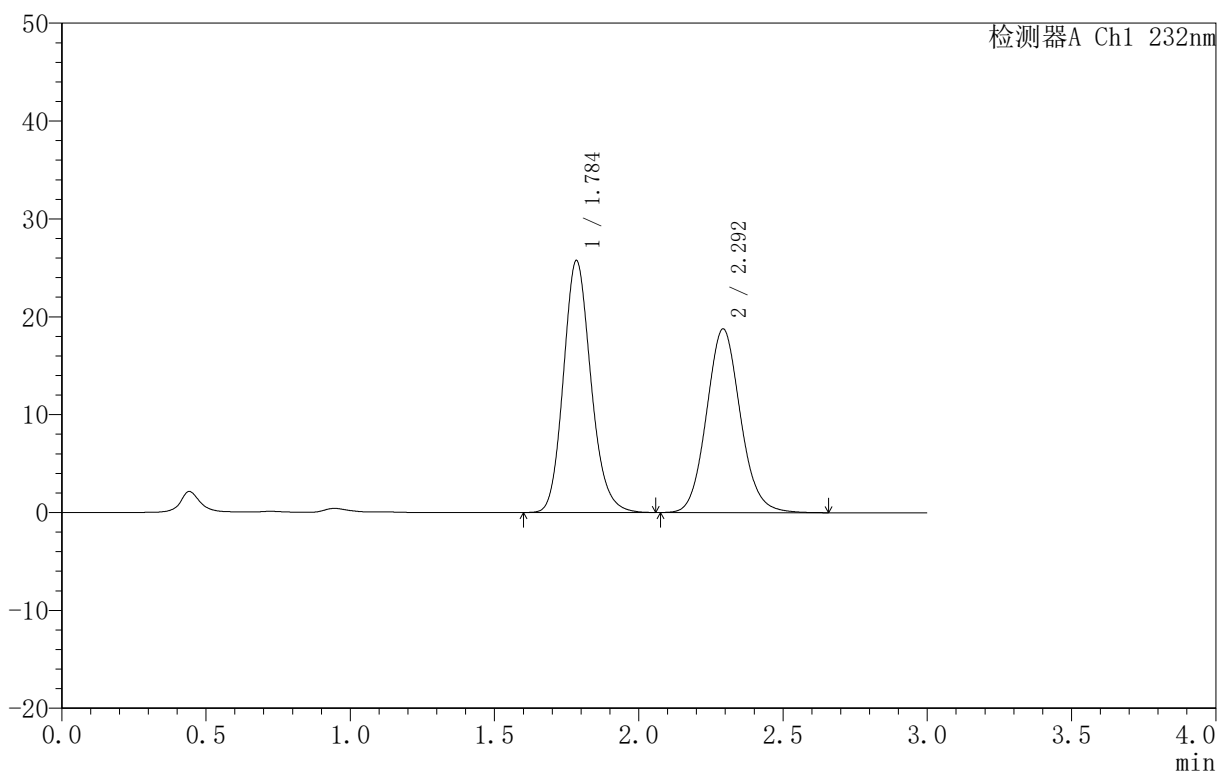
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2157-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:40 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	1.784	171096	52.749	25642	1706	1.159	--
2	2.292	153265	47.251	18719	1859	1.097	2.638
总计		324361	100.000	44361			

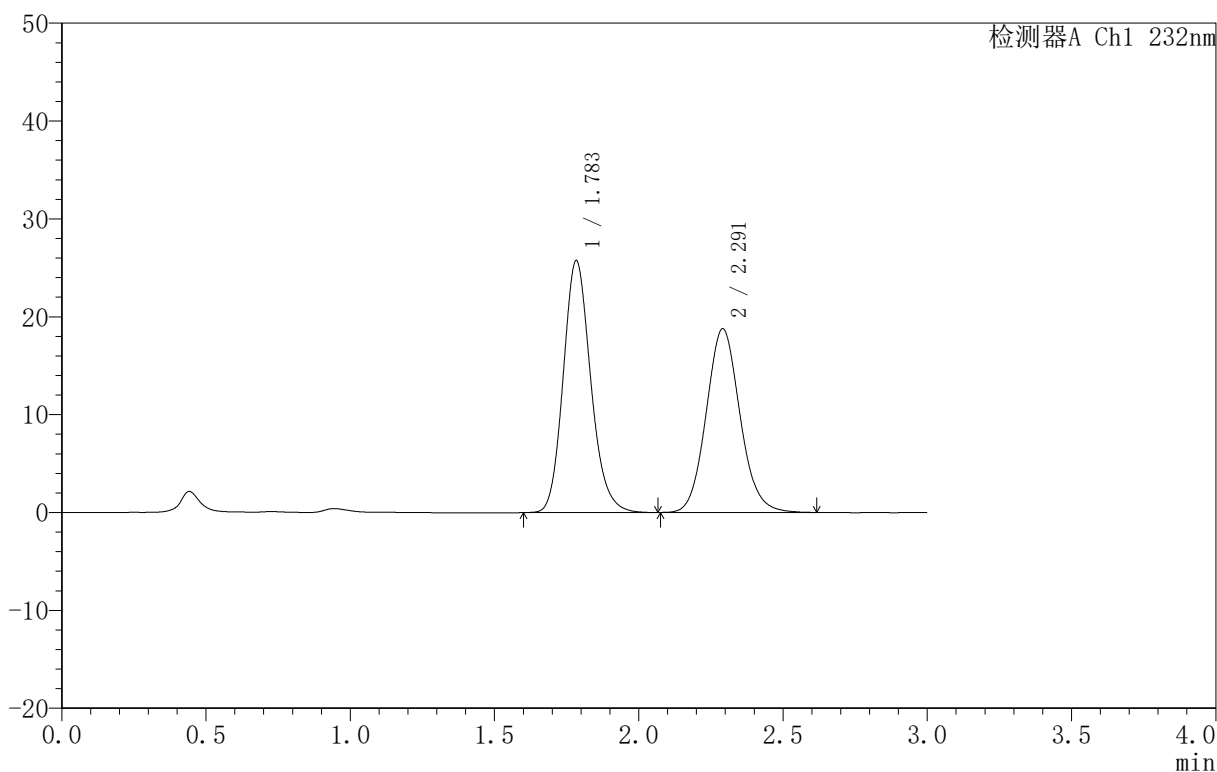
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-73/25-2158-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:42 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	1.783	171080	52.790	25685	1704	1.162	--
2	2.291	152995	47.210	18753	1858	1.096	2.635
总计		324075	100.000	44437			

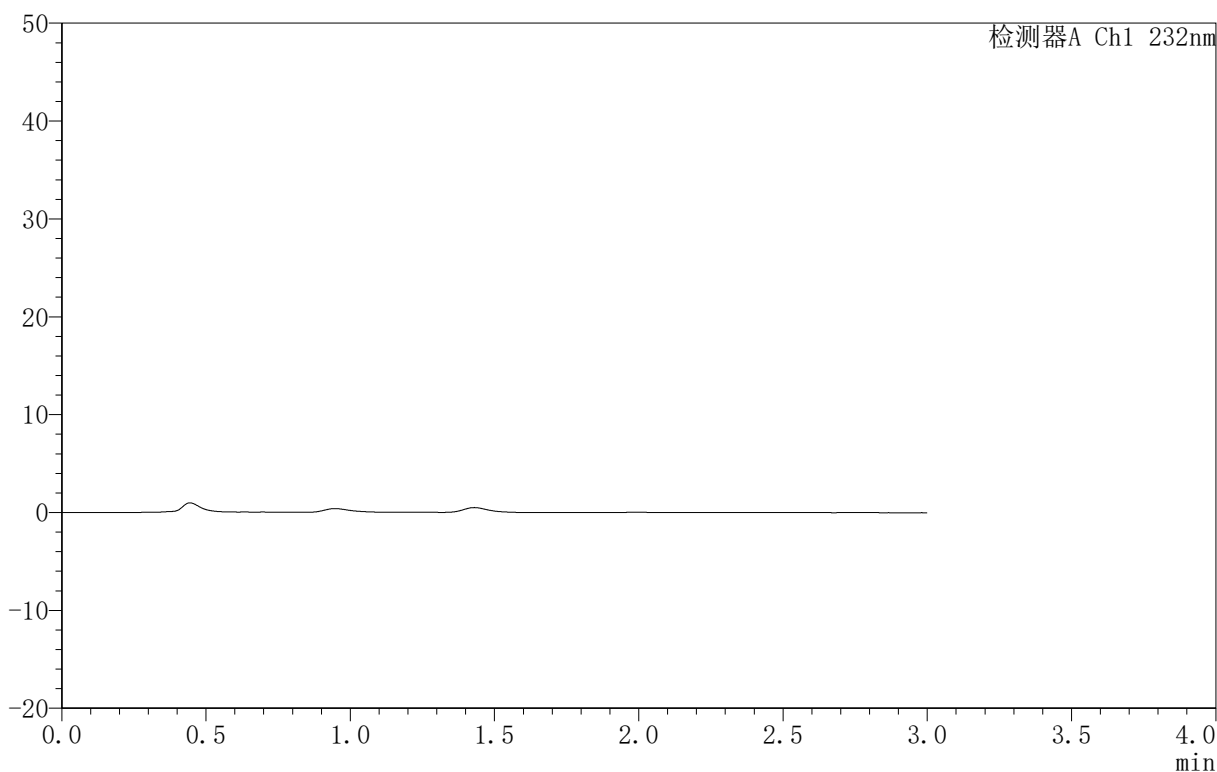
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-73/25-2159-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:45 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)
总计							

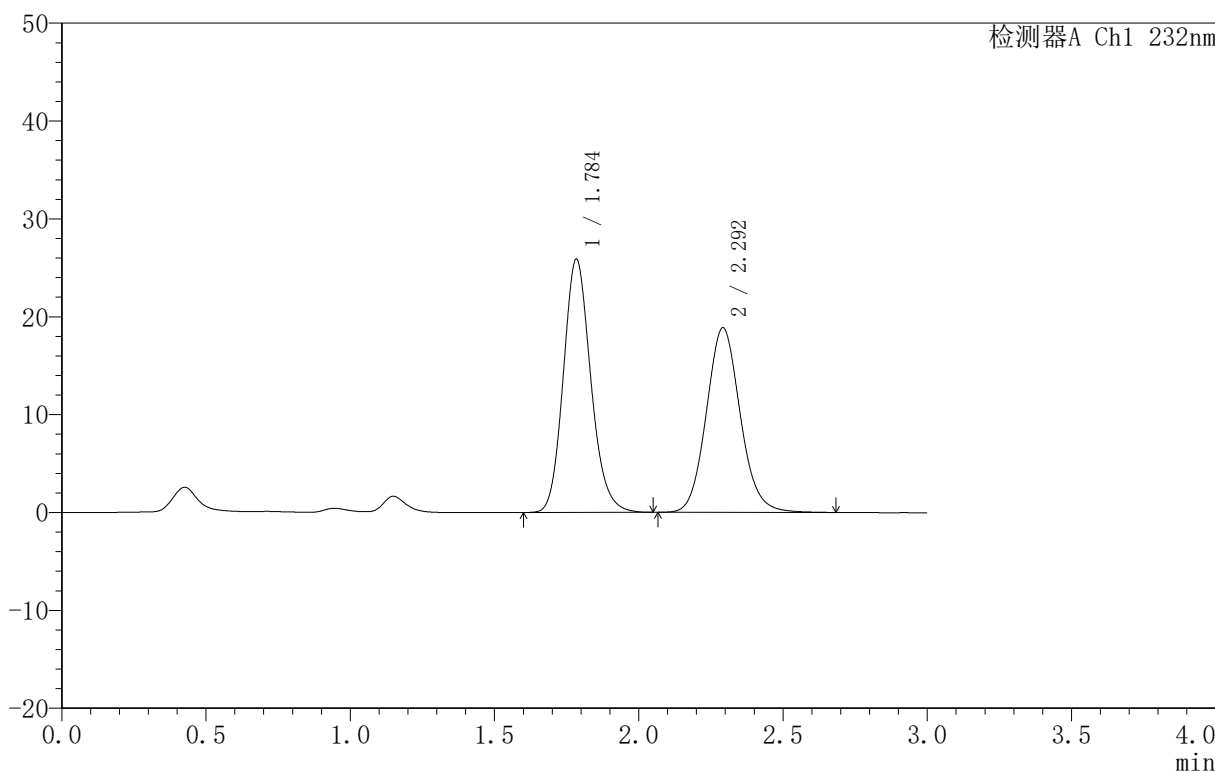
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-73/25-2160-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:48 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	1.784	171620	52.628	25789	1707	1.154	--
2	2.292	154483	47.372	18830	1852	1.099	2.635
总计		326102	100.000	44618			

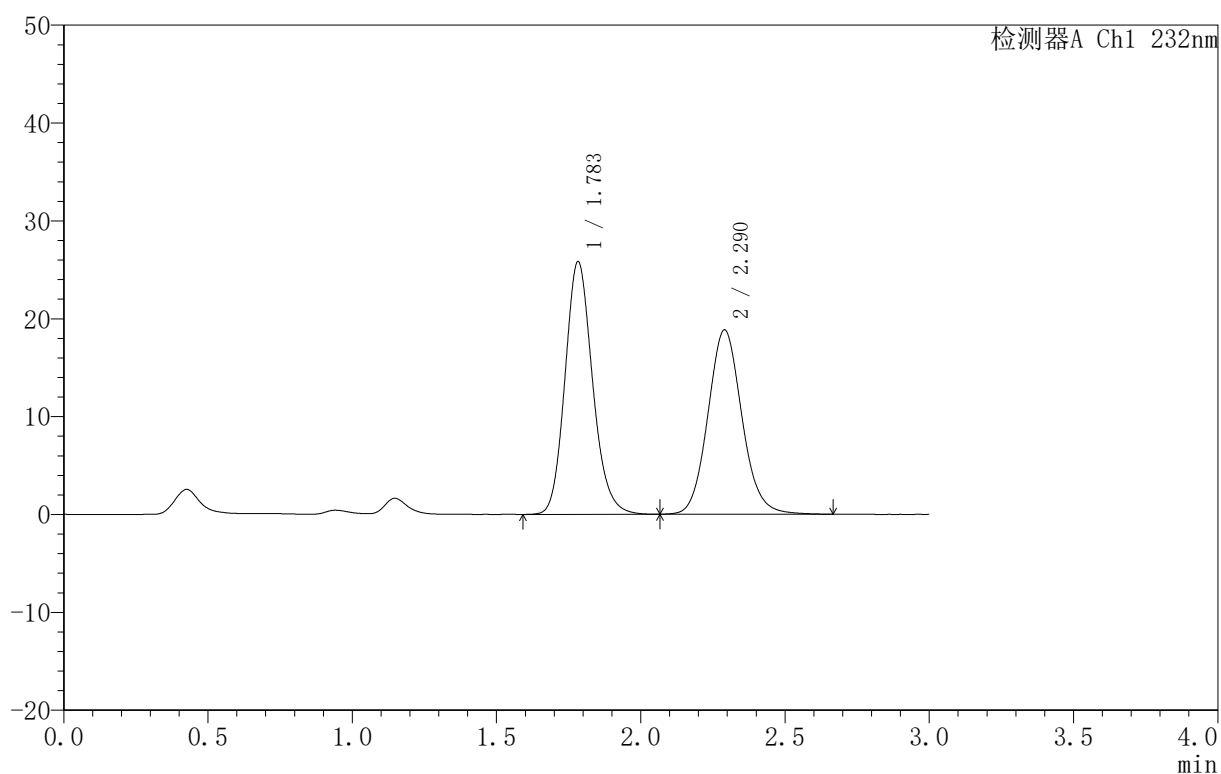
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-73/25-2161-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:51 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	1.783	171800	52.597	25786	1700	1.156	--
2	2.290	154835	47.403	18833	1844	1.097	2.629
总计		326635	100.000	44619			

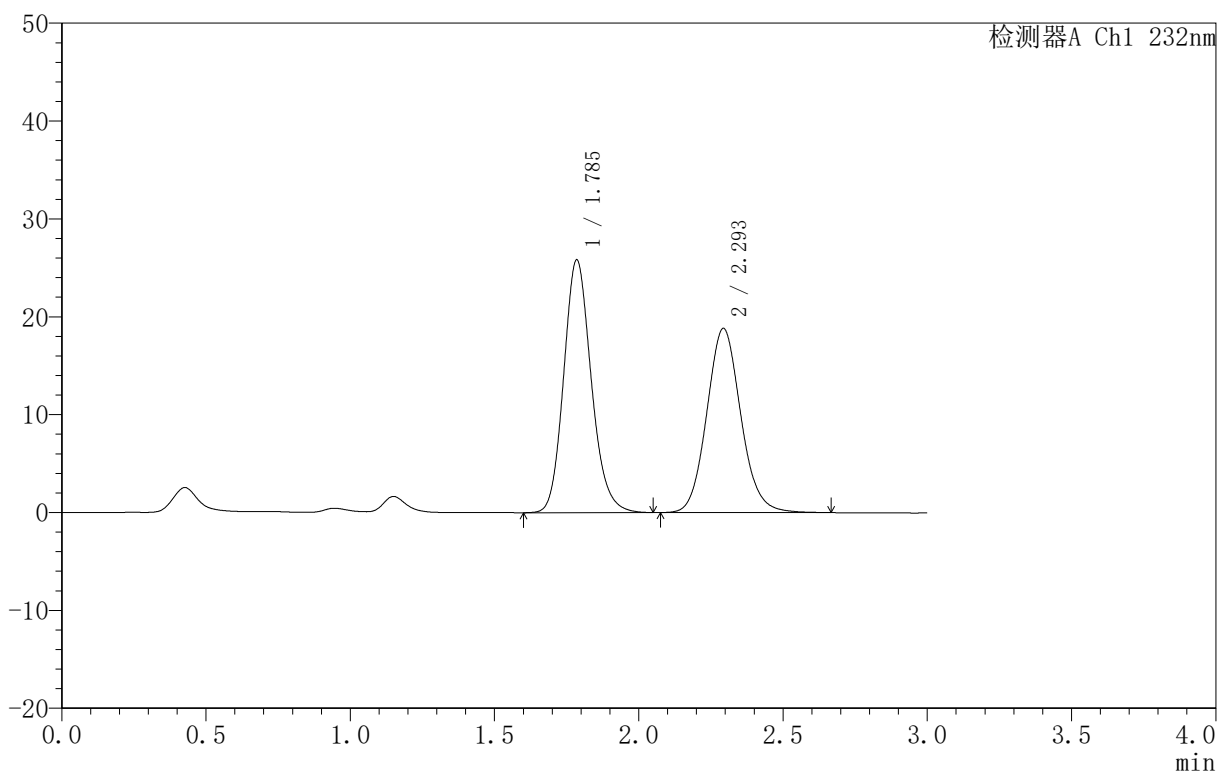
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-73/25-2162-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:53 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	1.785	171883	52.697	25753	1701	1.157	--
2	2.293	154289	47.303	18779	1847	1.099	2.630
总计		326171	100.000	44532			

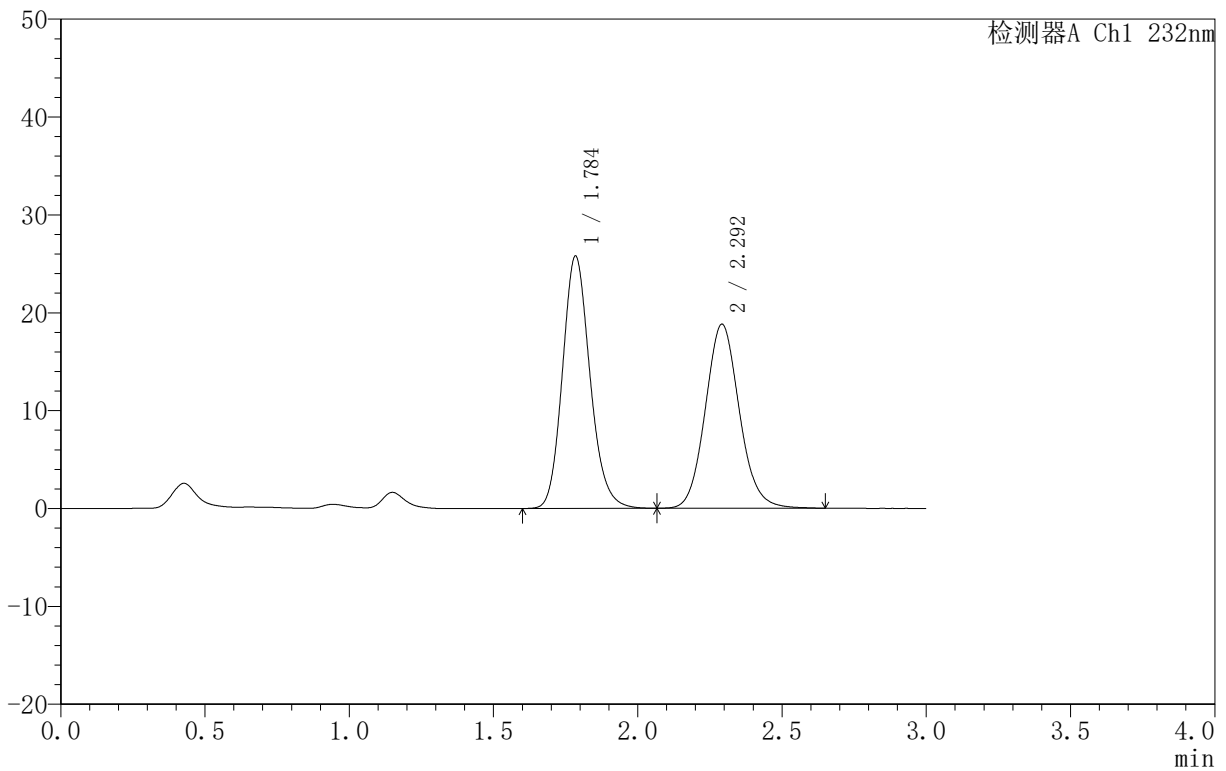
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-73/25-2163-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:56 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	1.784	171525	52.625	25668	1701	1.156	--
2	2.292	154412	47.375	18775	1843	1.098	2.627
总计		325937	100.000	44443			

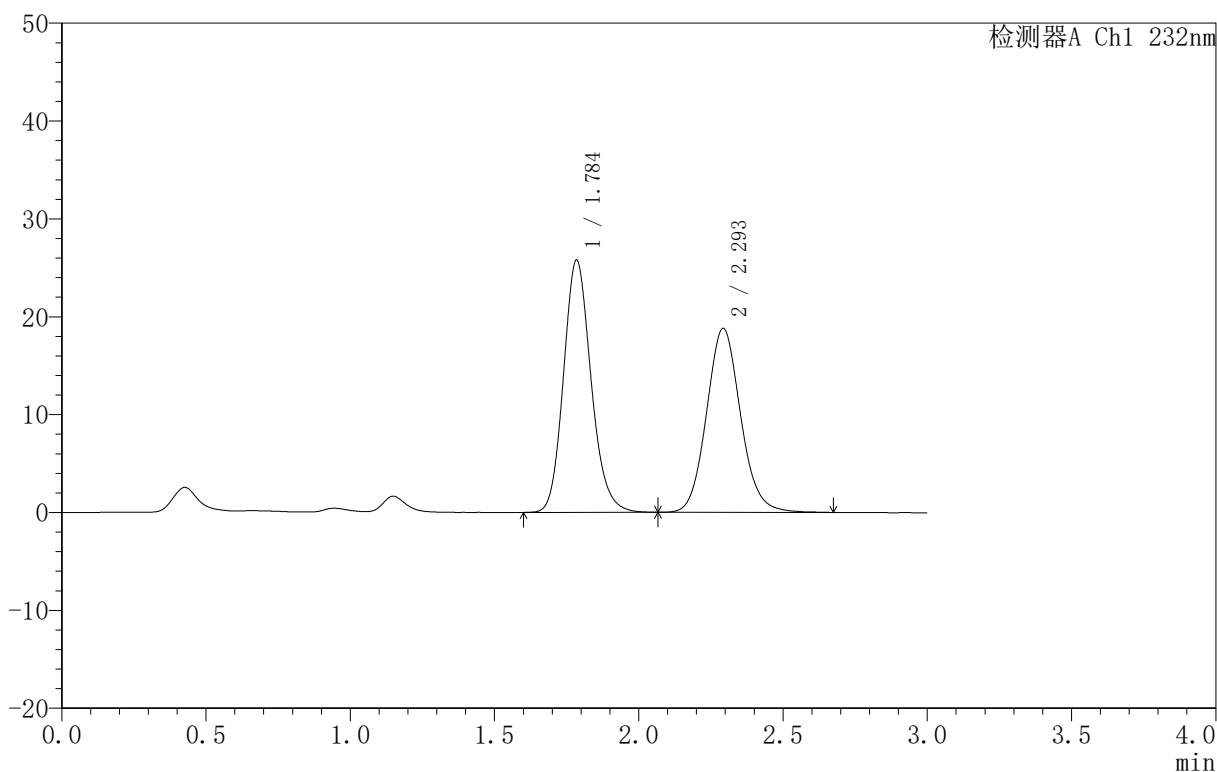
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-73/25-2164-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:59 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	1.784	171627	52.641	25672	1702	1.157	--
2	2.293	154406	47.359	18749	1842	1.098	2.629
总计		326033	100.000	44421			

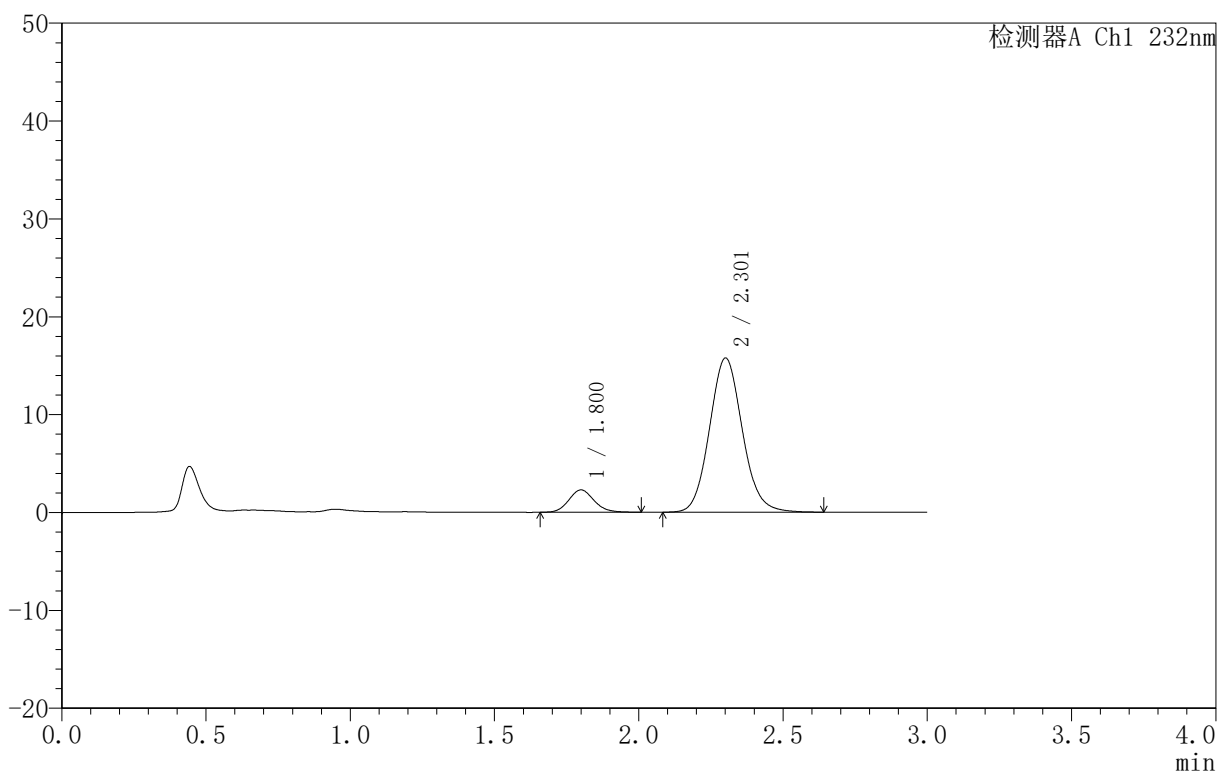
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-73/25-2171-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:18 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	1.800	13935	10.024	2280	2044	1.122	--
2	2.301	125086	89.976	15715	1985	1.098	2.741
总计		139021	100.000	17995			

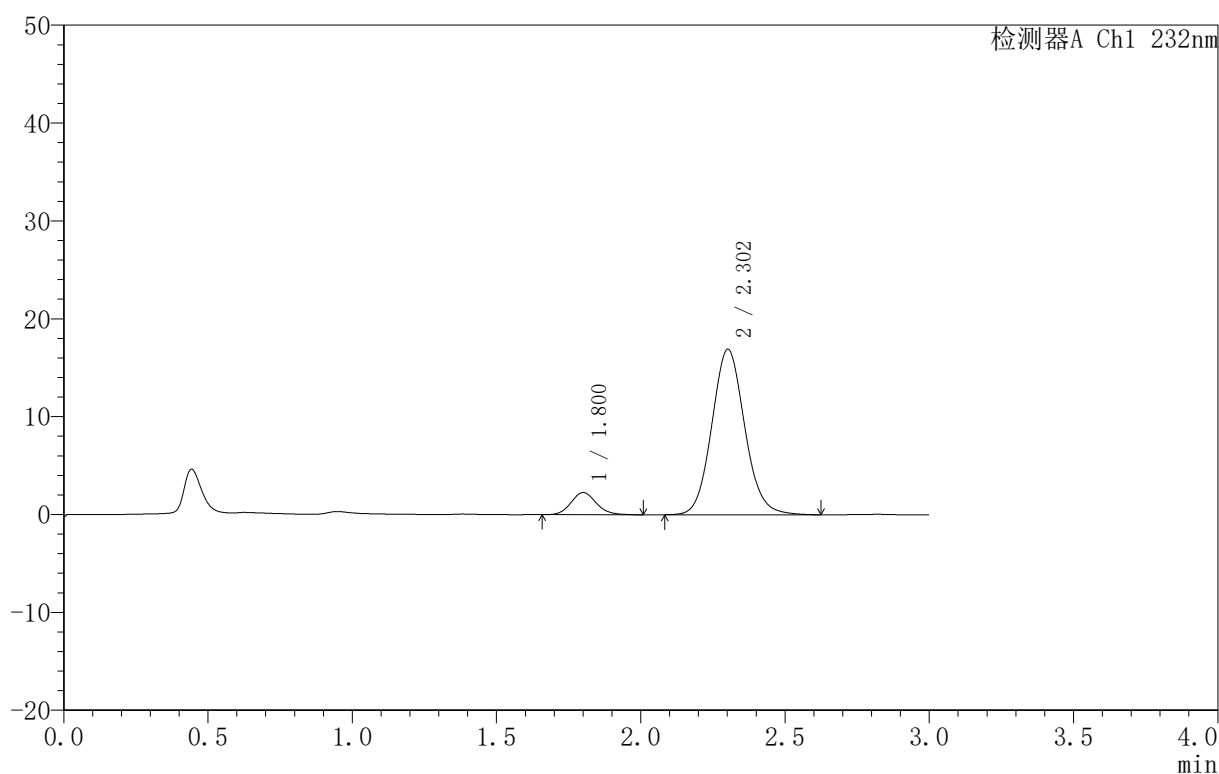
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-73/25-2172-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:21 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	1.800	13875	9.354	2263	2061	1.122	--
2	2.302	134455	90.646	16889	1980	1.093	2.745
总计		148330	100.000	19152			

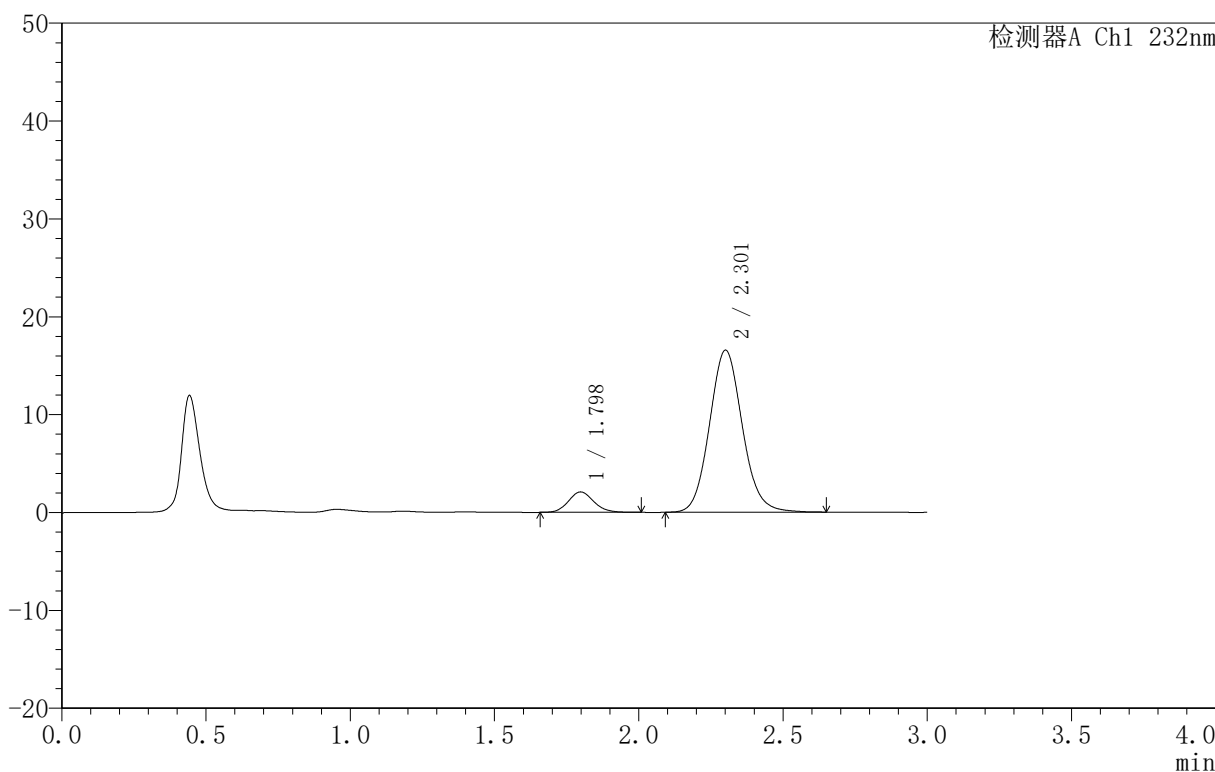
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2173-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:24 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	1.798	12815	8.902	2088	2014	1.118	--
2	2.301	131138	91.098	16509	1997	1.097	2.745
总计		143953	100.000	18597			

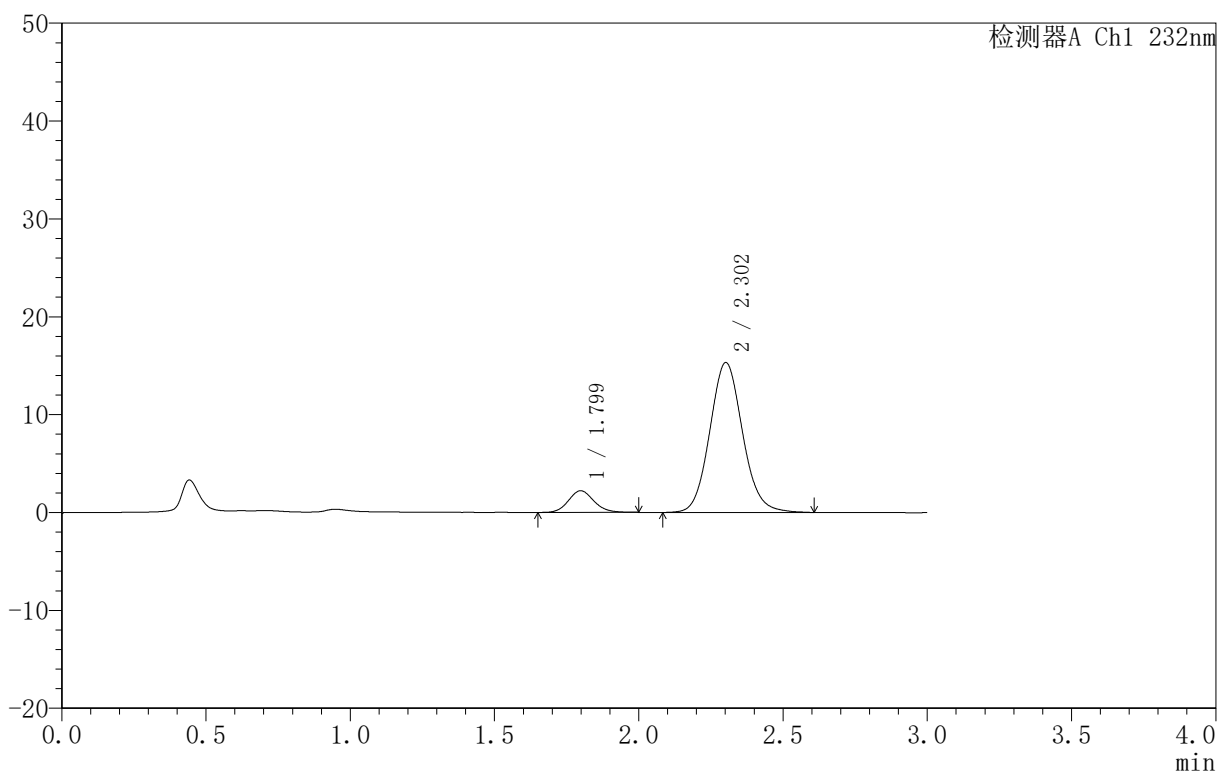
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2174-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:26 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	1.799	13601	10.078	2216	2014	1.117	--
2	2.302	121360	89.922	15301	1997	1.094	2.747
总计		134961	100.000	17517			

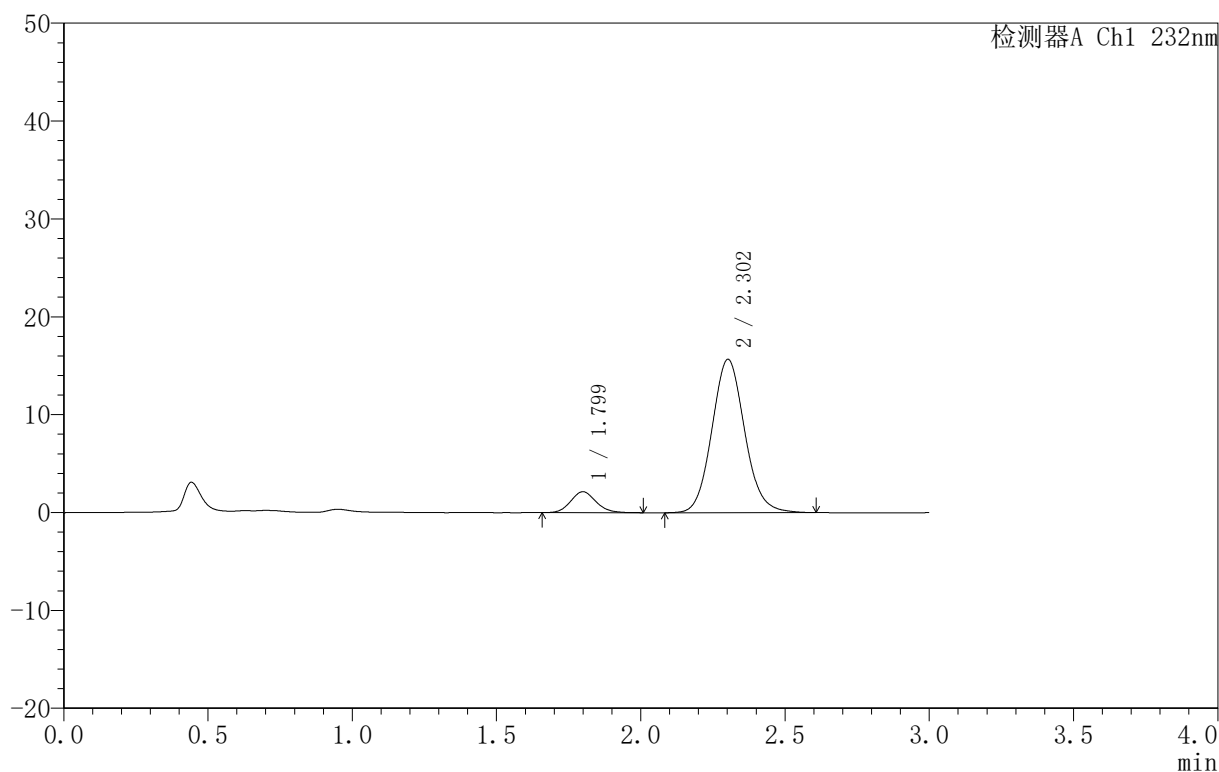
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2175-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:56:29 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	1.799	13136	9.570	2142	2021	1.113	--
2	2.302	124125	90.430	15657	1993	1.095	2.745
总计		137261	100.000	17799			

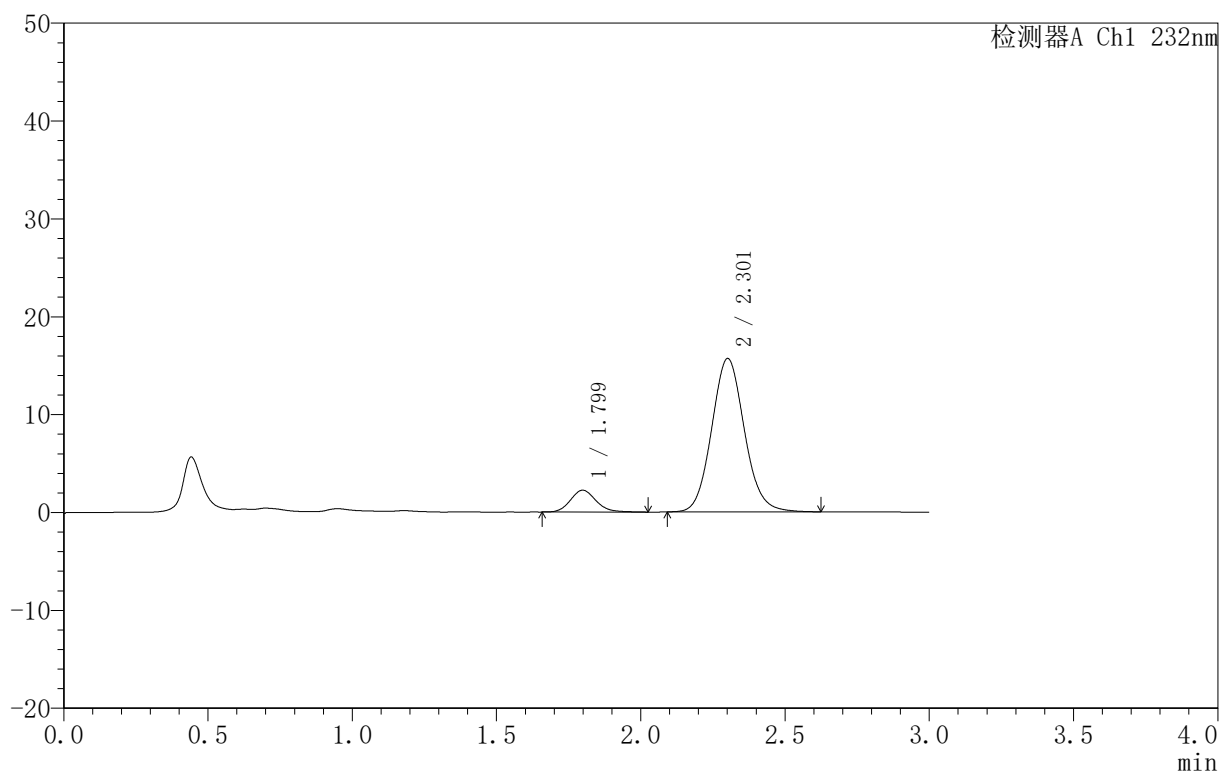
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2176-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:56:32 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	1.799	13795	10.019	2232	2028	1.141	--
2	2.301	123896	89.981	15639	2001	1.092	2.750
总计		137691	100.000	17872			

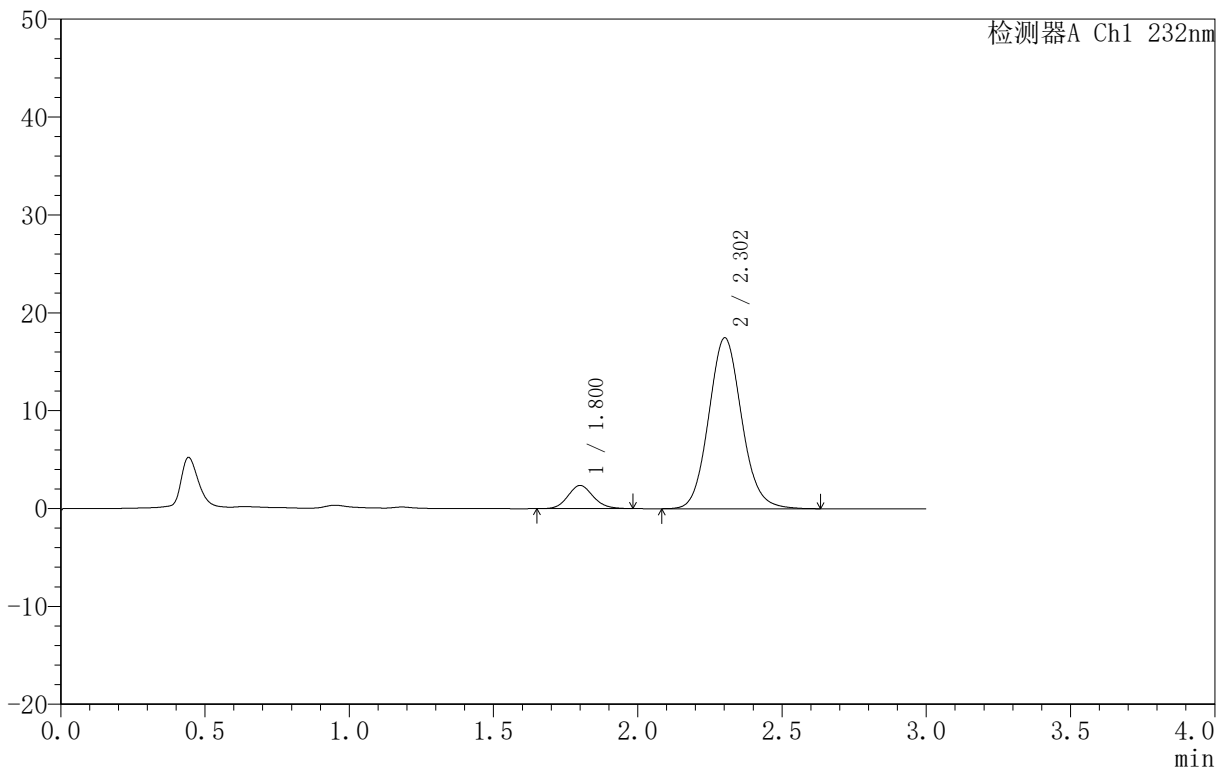
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2177-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:35 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	1.800	14485	9.452	2366	2036	1.117	--
2	2.302	138771	90.548	17438	1981	1.097	2.738
总计		153256	100.000	19804			

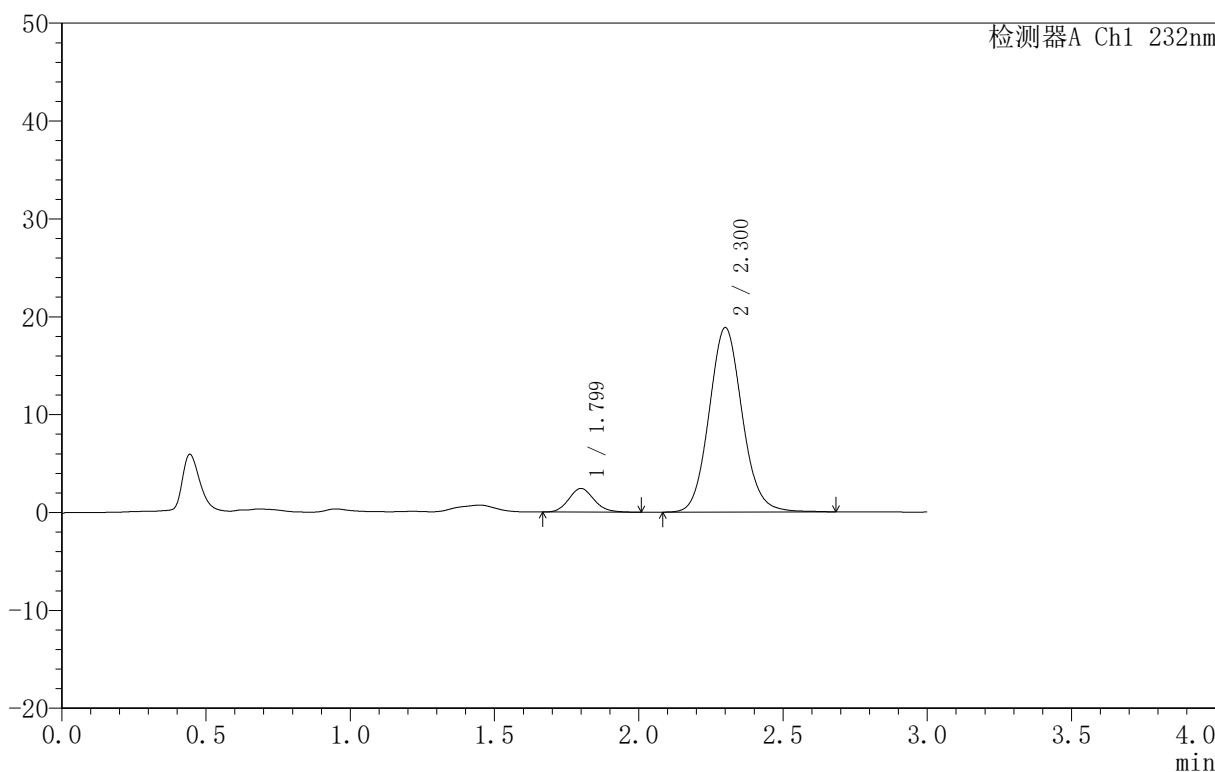
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2178-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:37 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	1.799	14748	8.927	2415	2034	1.130	--
2	2.300	150454	91.073	18820	1969	1.094	2.728
总计		165201	100.000	21235			

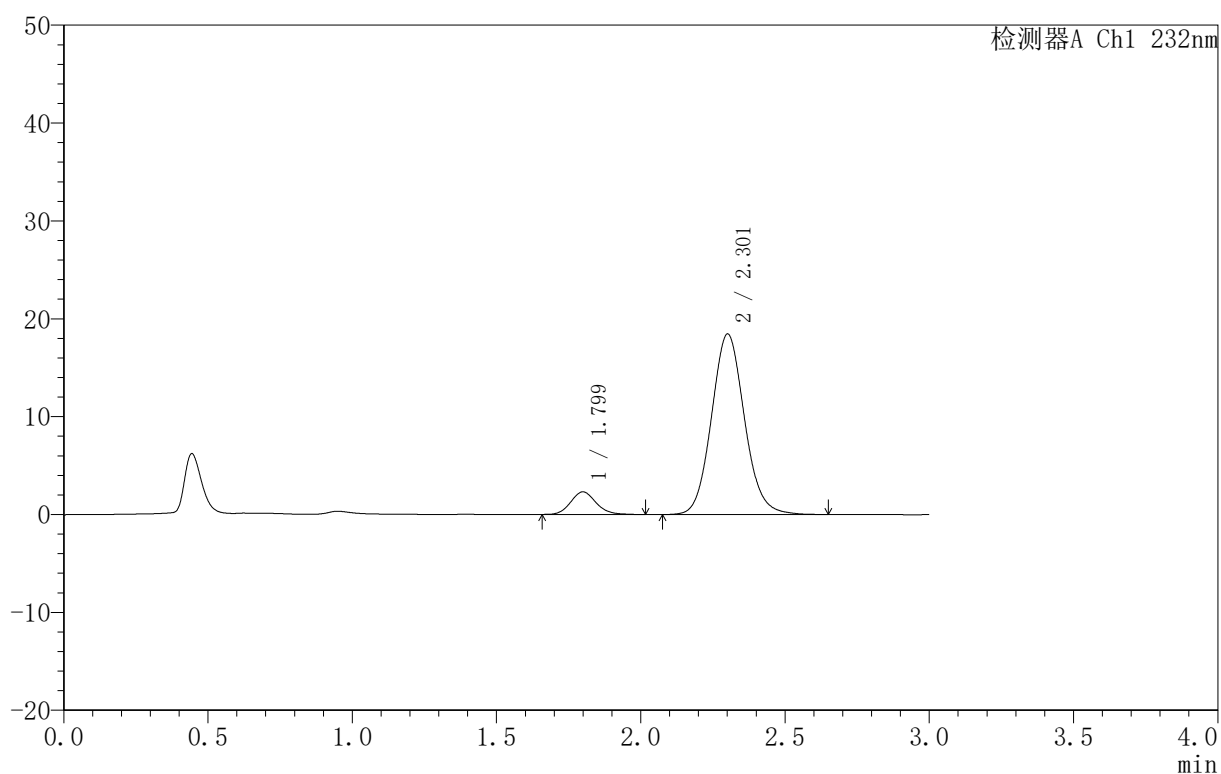
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-73/25-2179-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:56:40 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	1.799	14254	8.838	2309	2028	1.132	--
2	2.301	147030	91.162	18410	1975	1.095	2.736
总计		161284	100.000	20719			

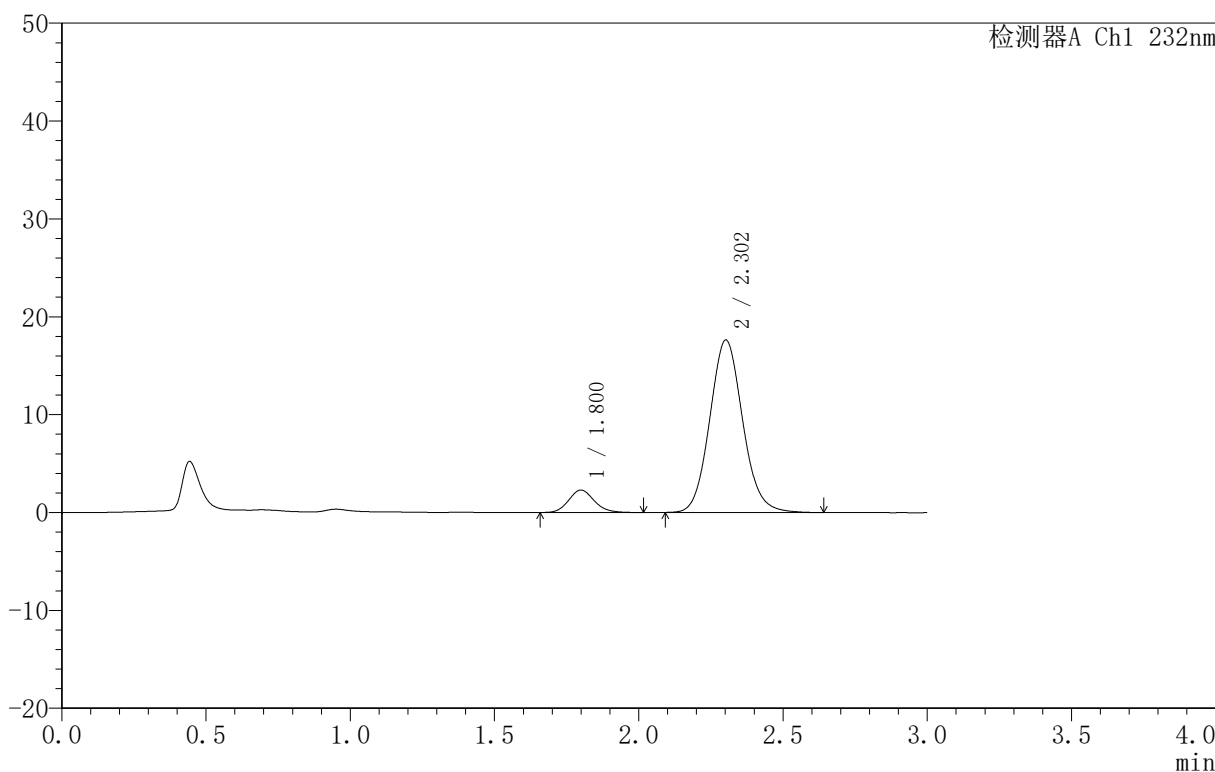
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2180-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:42 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	1.800	14162	9.183	2290	2001	1.142	--
2	2.302	140055	90.817	17601	1979	1.095	2.732
总计		154217	100.000	19891			

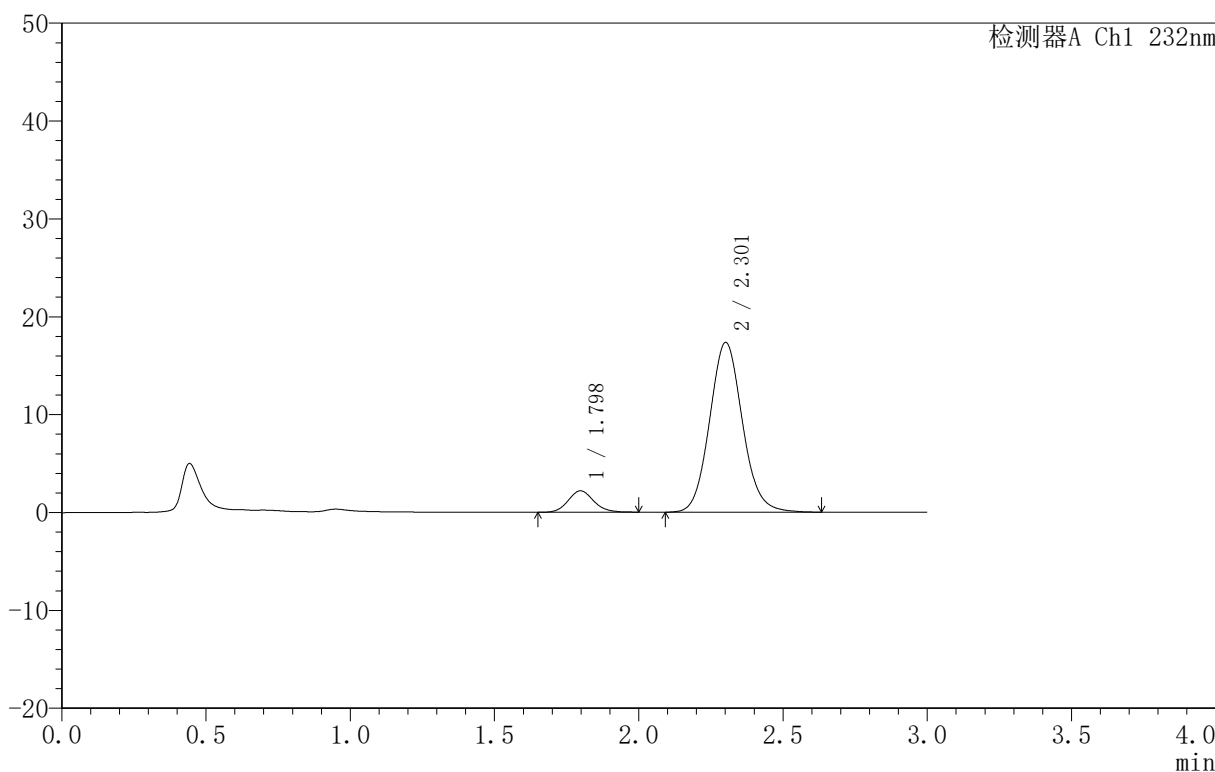
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2181-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:45 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	1.798	13478	8.933	2190	2010	1.126	--
2	2.301	137407	91.067	17315	1995	1.094	2.748
总计		150885	100.000	19505			

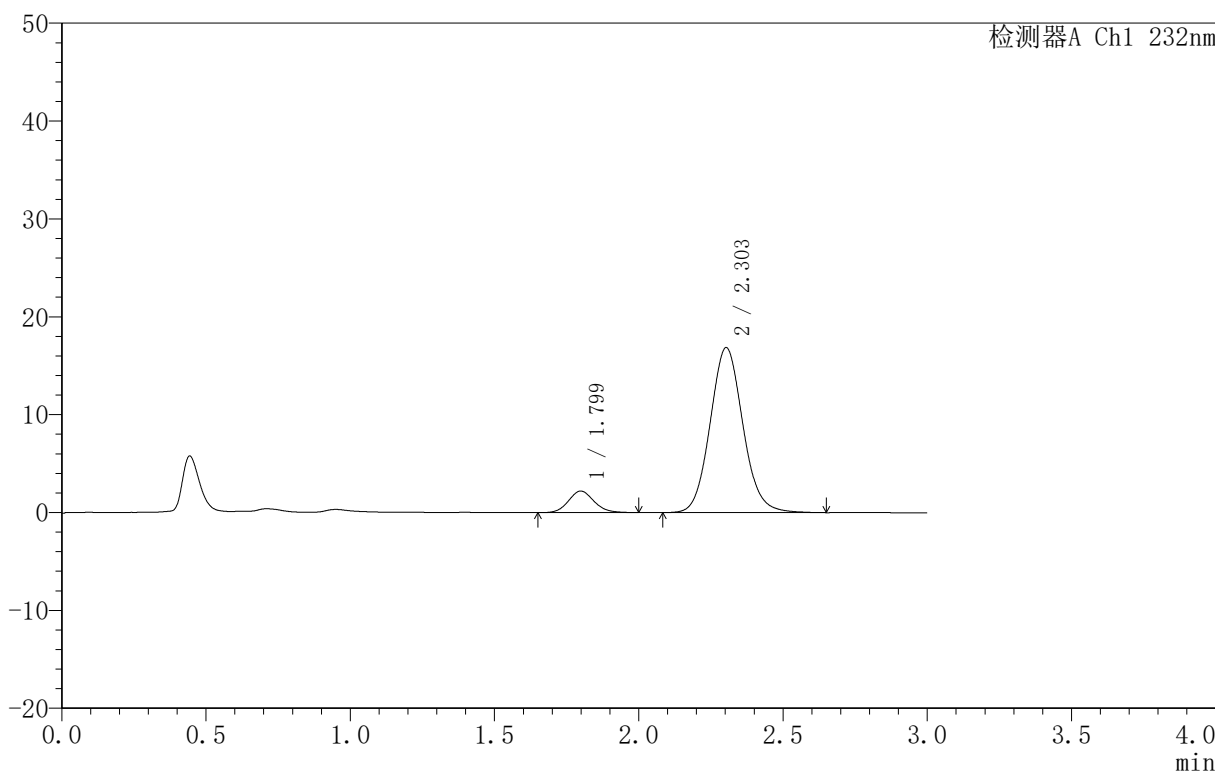
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2182-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:48 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	1.799	13515	9.195	2197	1993	1.119	--
2	2.303	133473	90.805	16852	1999	1.091	2.747
总计		146988	100.000	19049			

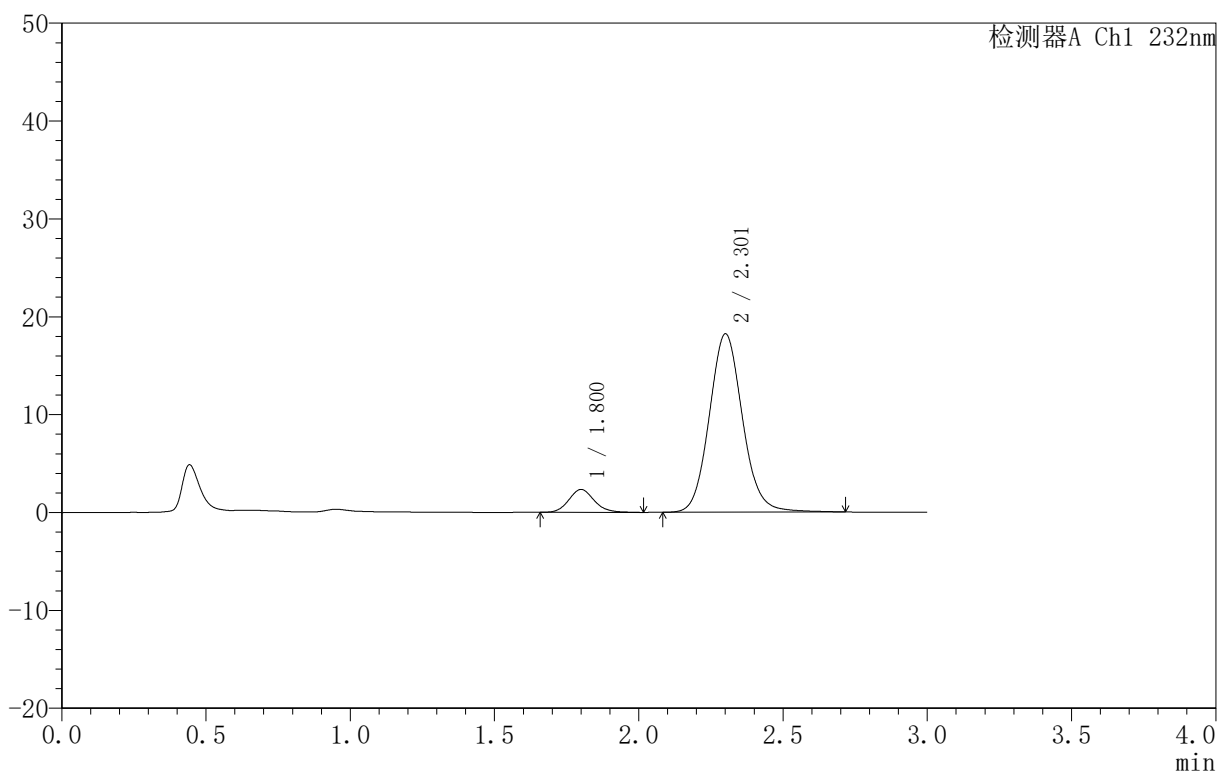
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2183-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:51 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	1.800	14333	8.927	2331	2051	1.125	--
2	2.301	146220	91.073	18186	1965	1.097	2.732
总计		160552	100.000	20517			

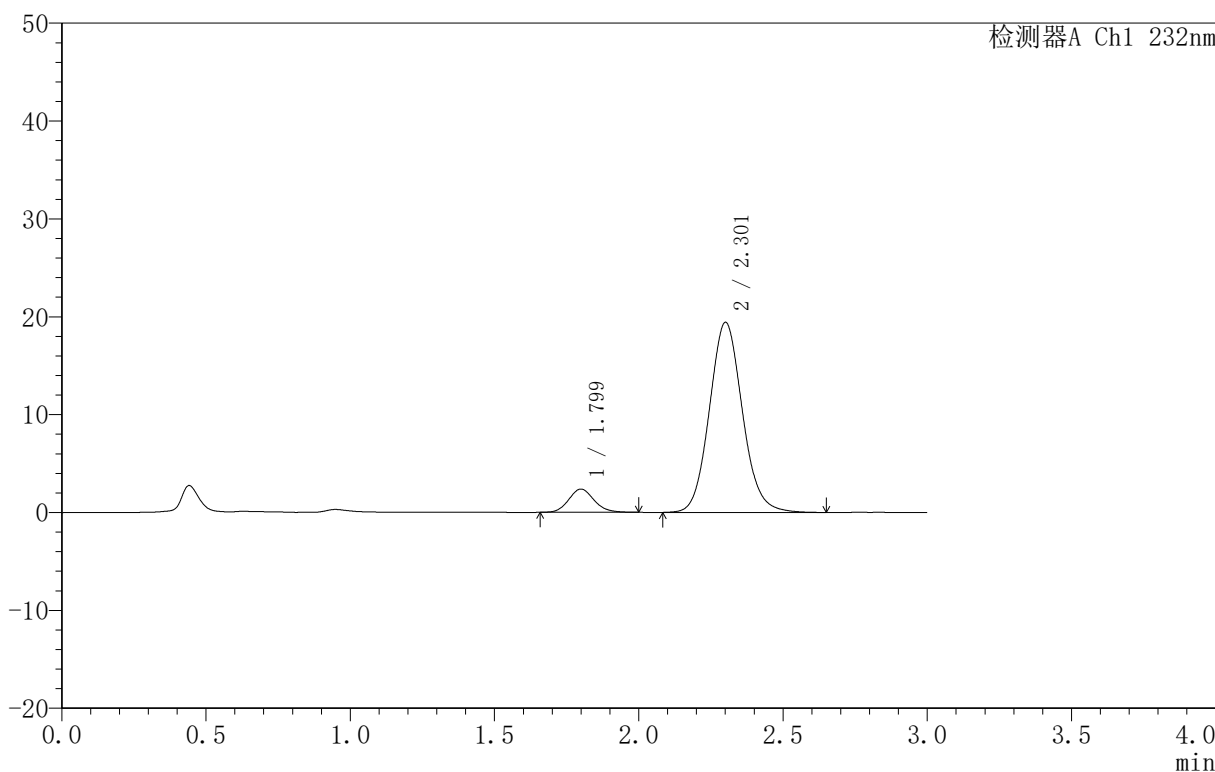
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2184-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:54 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	1.799	14505	8.570	2369	2028	1.125	--
2	2.301	154742	91.430	19373	1968	1.097	2.730
总计		169247	100.000	21742			

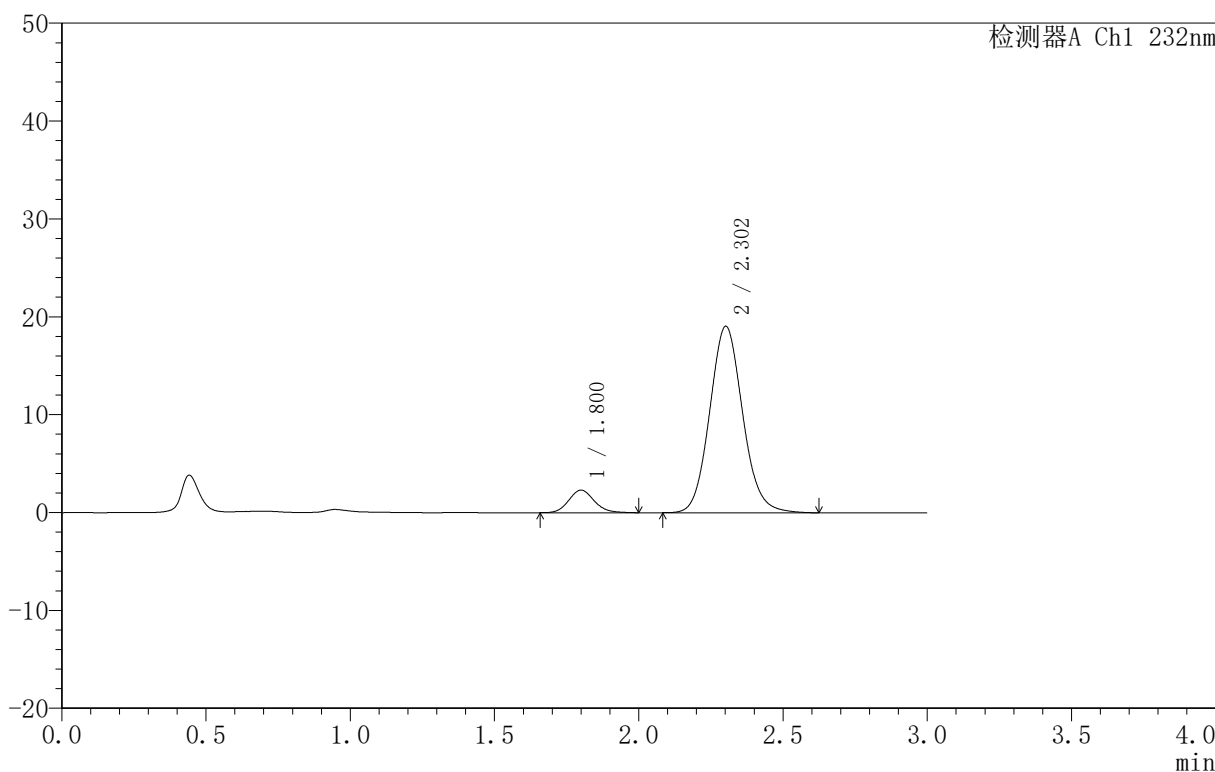
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2185-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:57 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	1.800	14242	8.592	2304	2014	1.128	--
2	2.302	151525	91.408	19019	1973	1.096	2.730
总计		165767	100.000	21323			

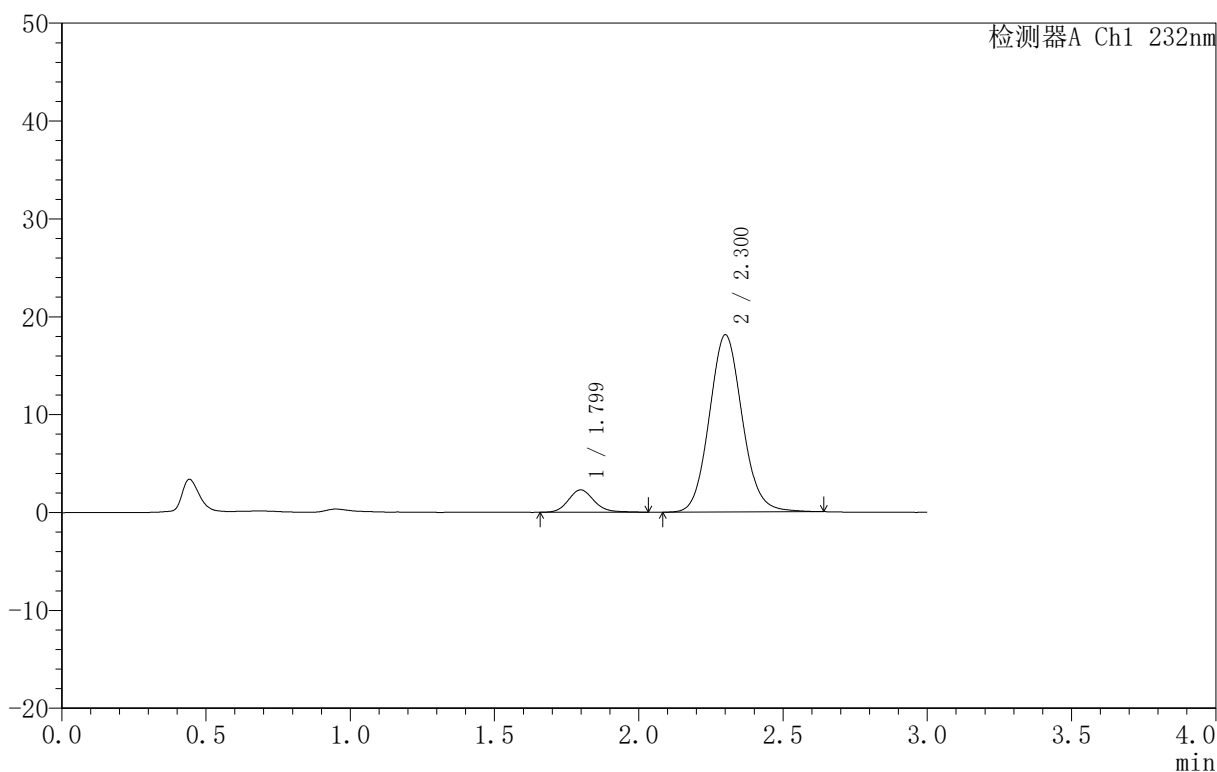
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2186-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:59 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	1.799	14197	8.982	2288	2015	1.147	--
2	2.300	143861	91.018	18066	1976	1.092	2.733
总计		158058	100.000	20354			

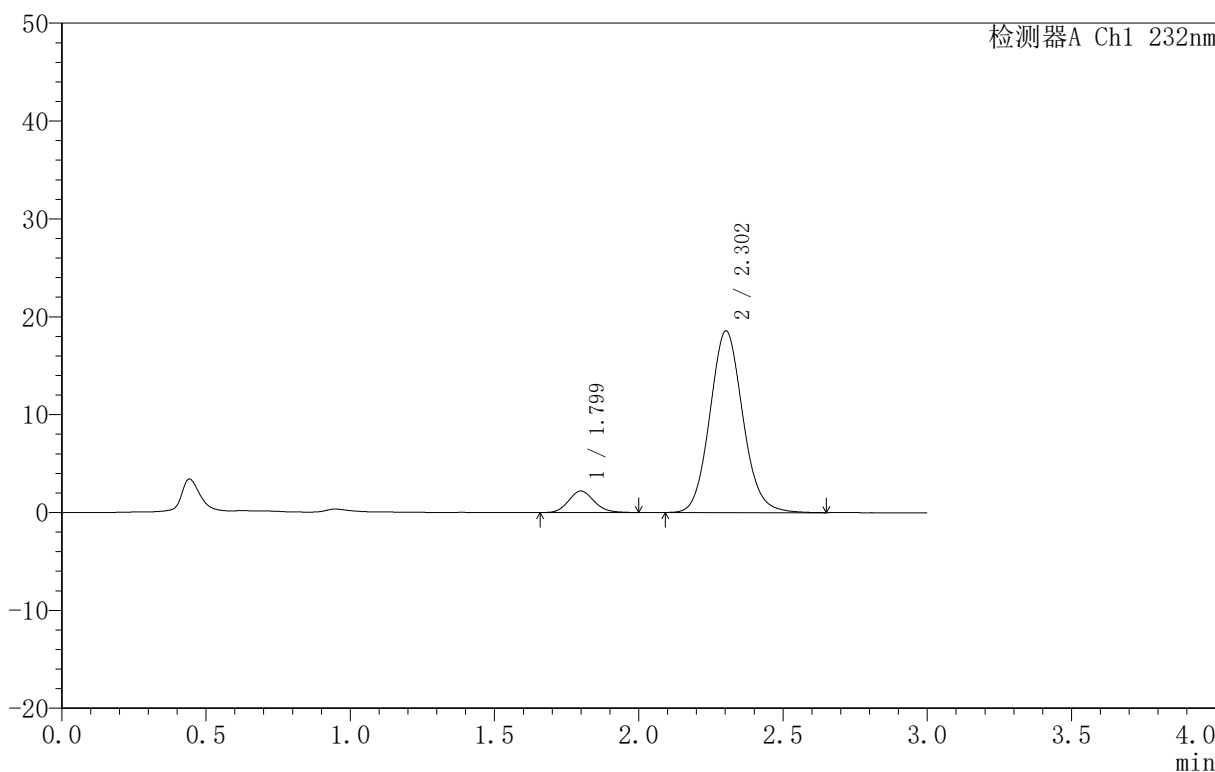
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2187-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:02 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	1.799	13523	8.402	2203	2001	1.122	--
2	2.302	147427	91.598	18549	1981	1.094	2.737
总计		160950	100.000	20752			

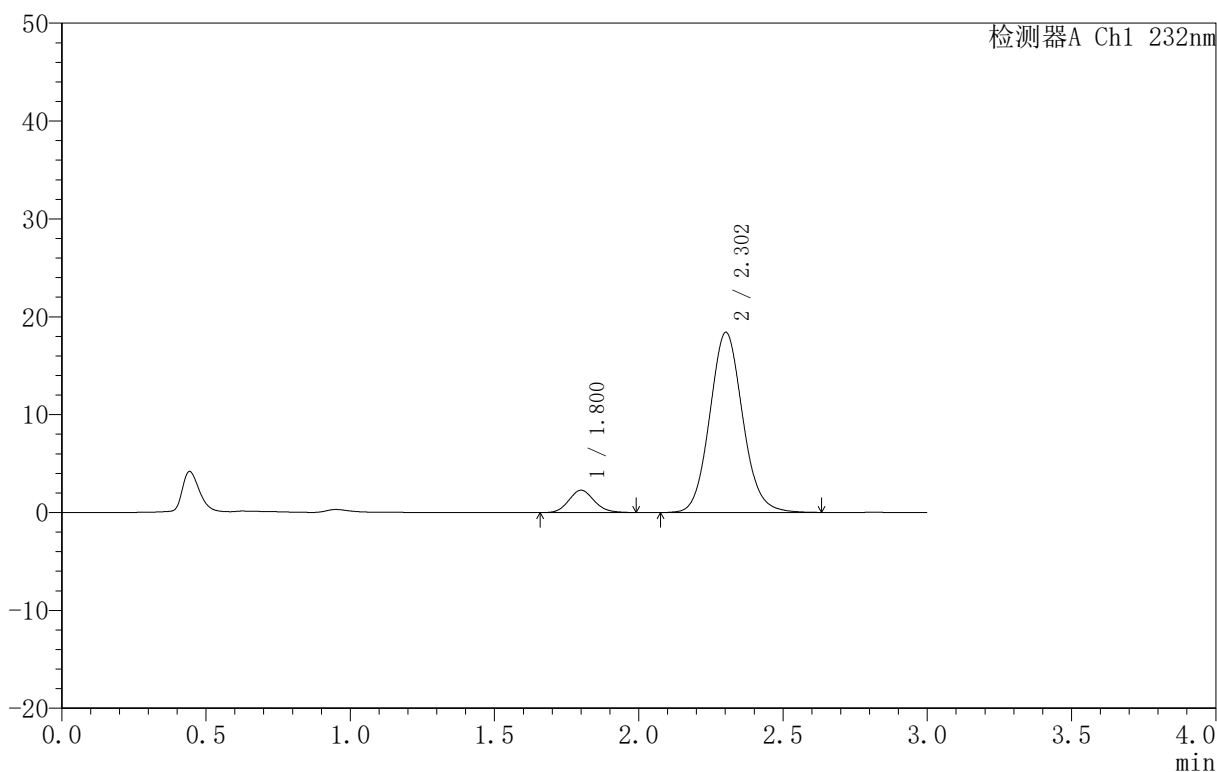
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2188-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:04 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	1.800	13935	8.714	2276	2019	1.111	--
2	2.302	145973	91.286	18384	1987	1.092	2.738
总计		159907	100.000	20660			

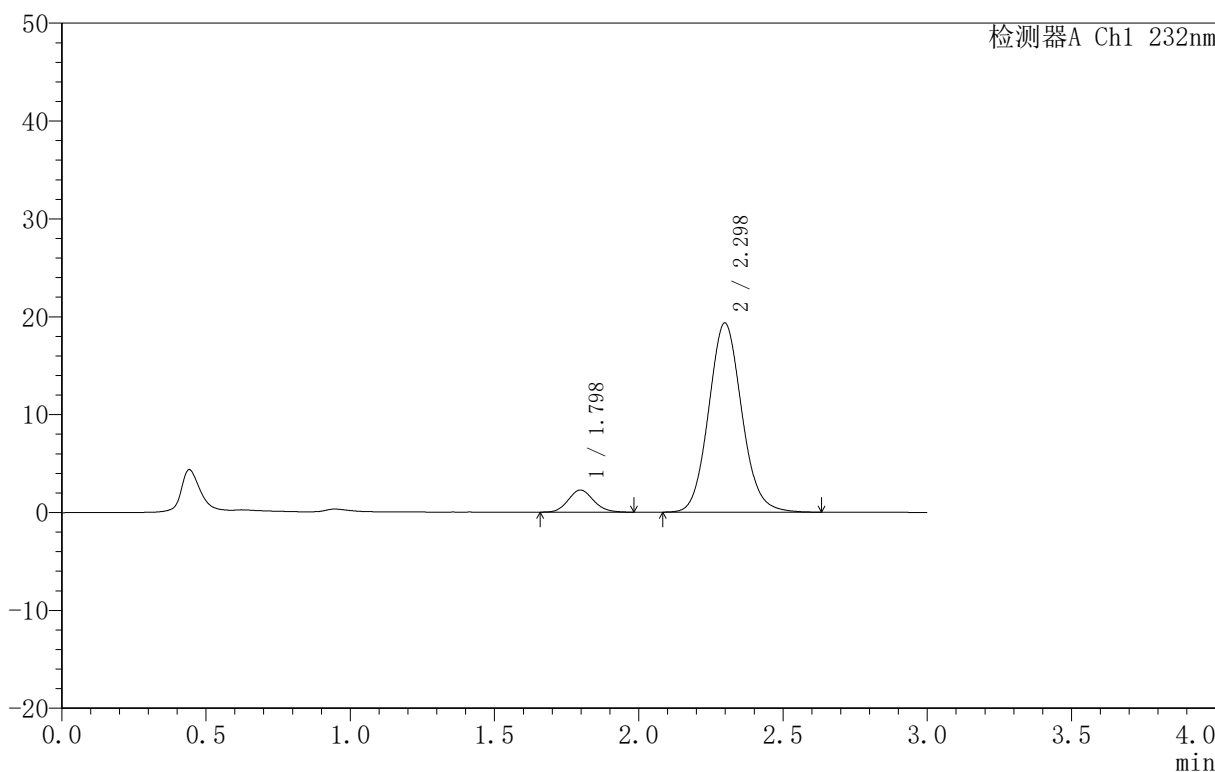
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2189-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:07 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	1.798	13812	8.212	2260	2014	1.114	--
2	2.298	154373	91.788	19332	1956	1.097	2.720
总计		168185	100.000	21592			

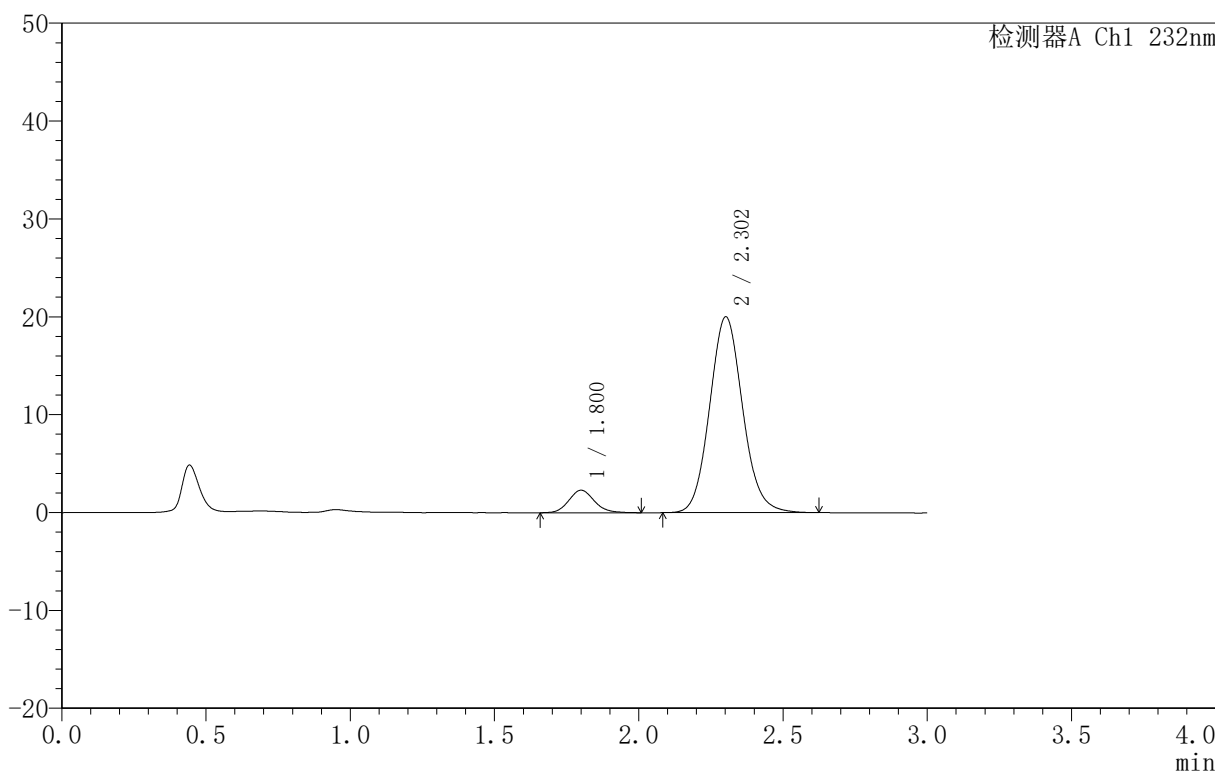
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2190-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:10 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	1.800	14232	8.196	2297	2008	1.128	--
2	2.302	159421	91.804	19981	1967	1.096	2.724
总计		173653	100.000	22278			

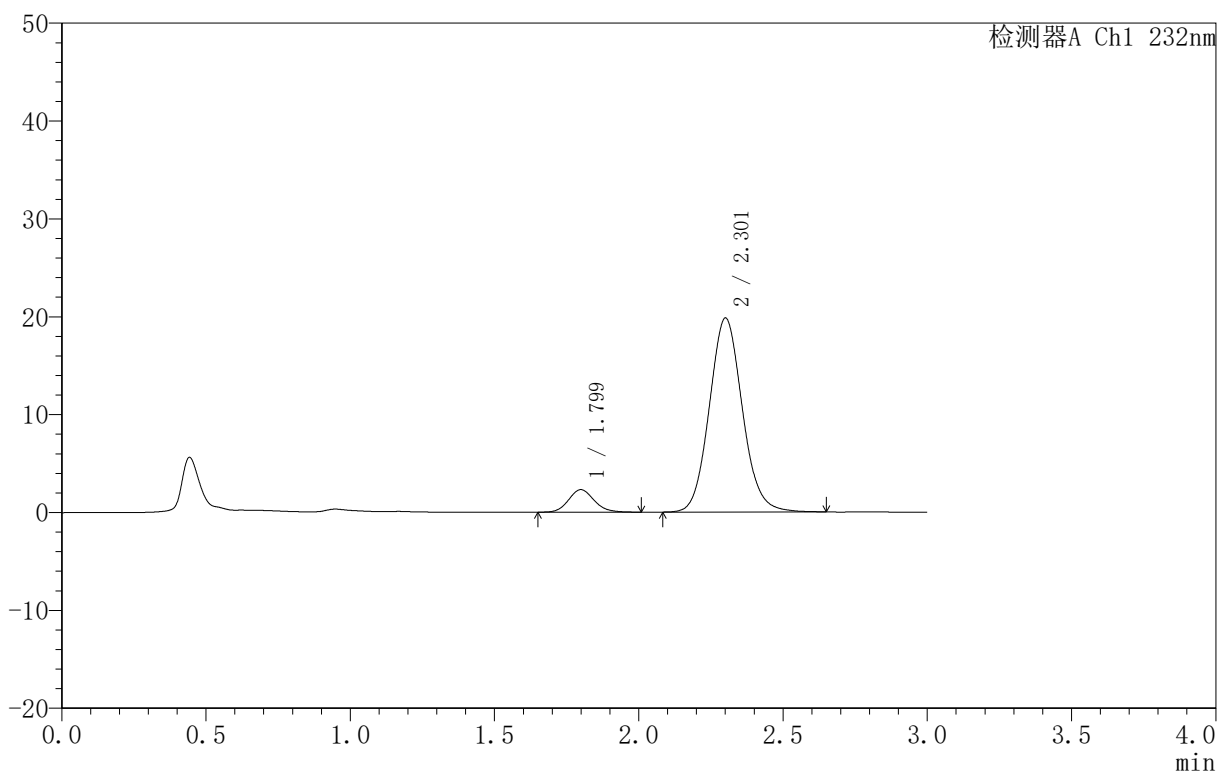
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2191-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:13 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	1.799	14184	8.242	2299	2009	1.129	--
2	2.301	157898	91.758	19770	1965	1.093	2.725
总计		172081	100.000	22070			

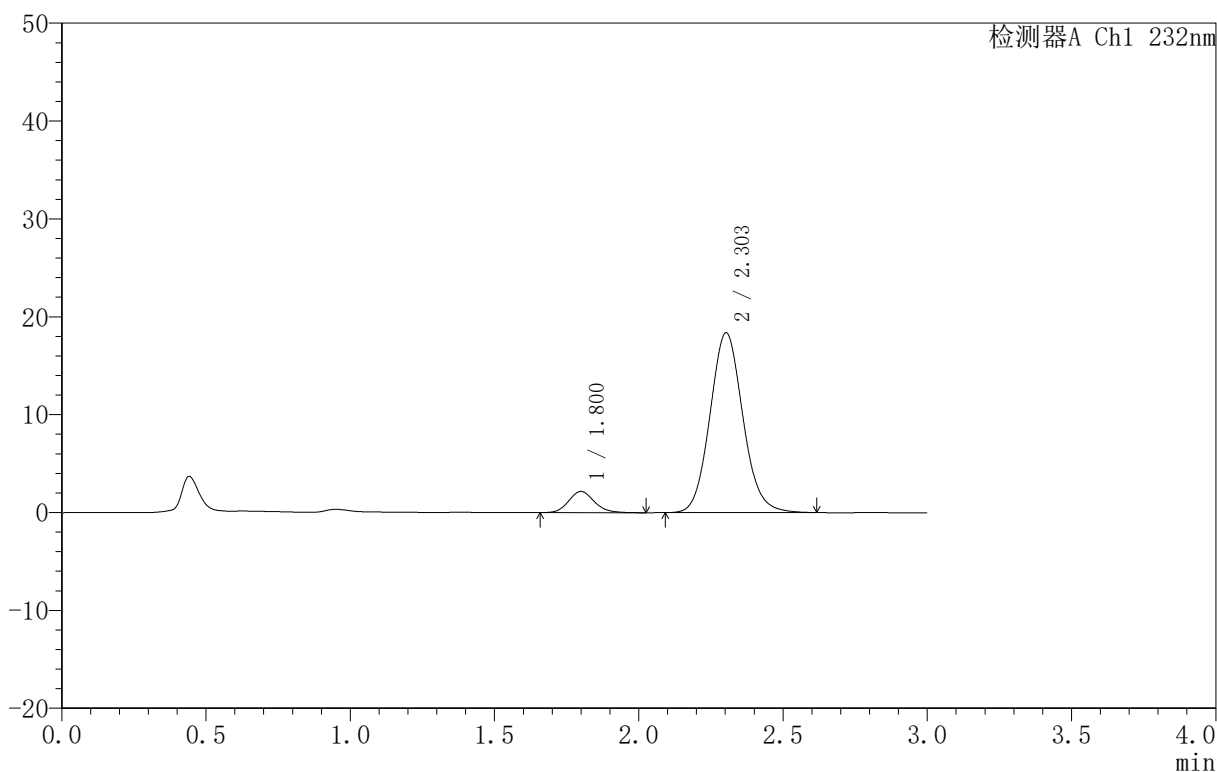
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2192-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:15 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	1.800	13522	8.486	2170	1992	1.152	--
2	2.303	145819	91.514	18361	1980	1.091	2.733
总计		159341	100.000	20531			

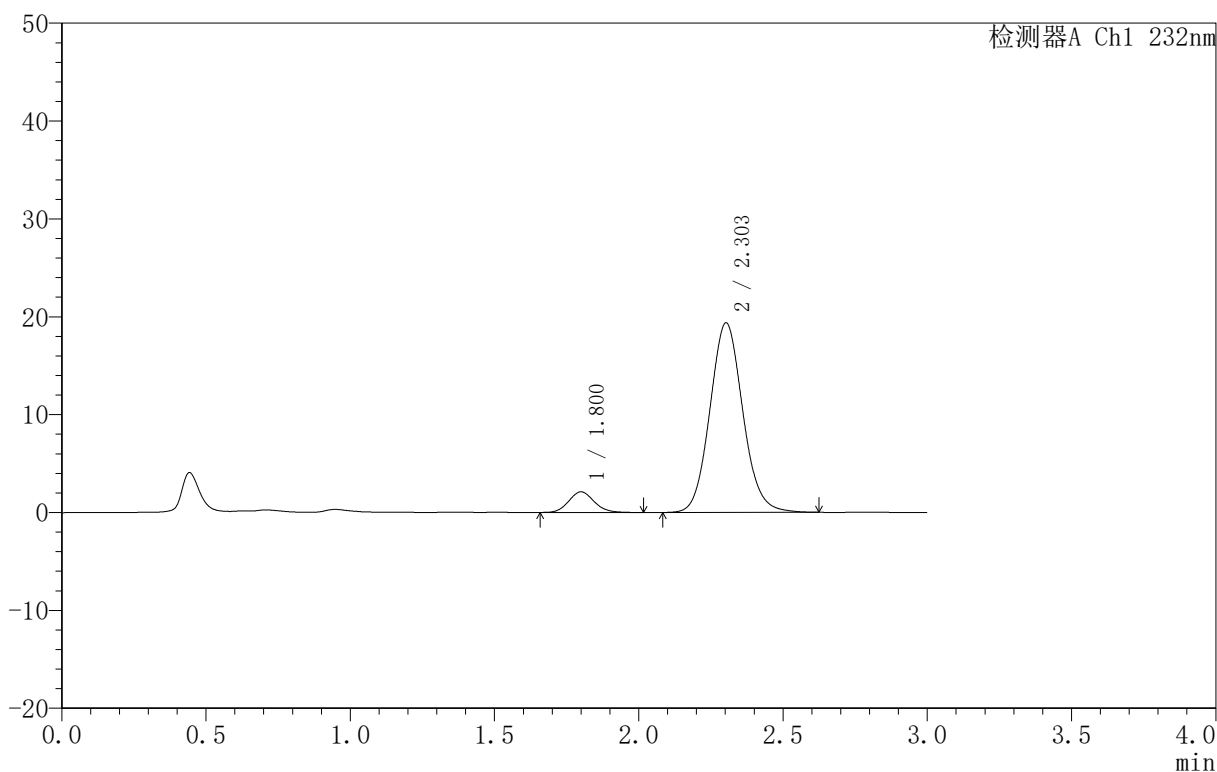
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2193-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:57:18 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	1.800	12983	7.785	2106	1996	1.125	--
2	2.303	153798	92.215	19359	1981	1.090	2.733
总计		166781	100.000	21465			

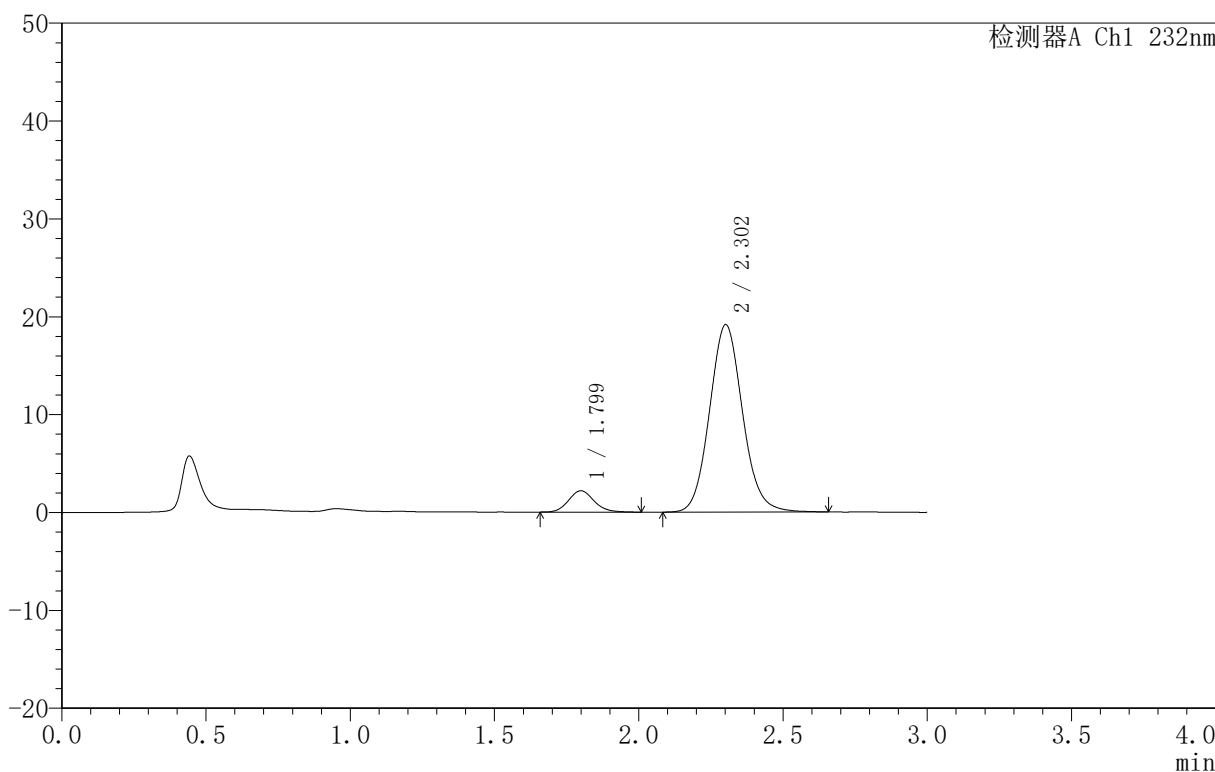
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2194-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:21 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	1.799	13437	8.099	2179	2017	1.130	--
2	2.302	152465	91.901	19114	1975	1.093	2.734
总计		165902	100.000	21293			

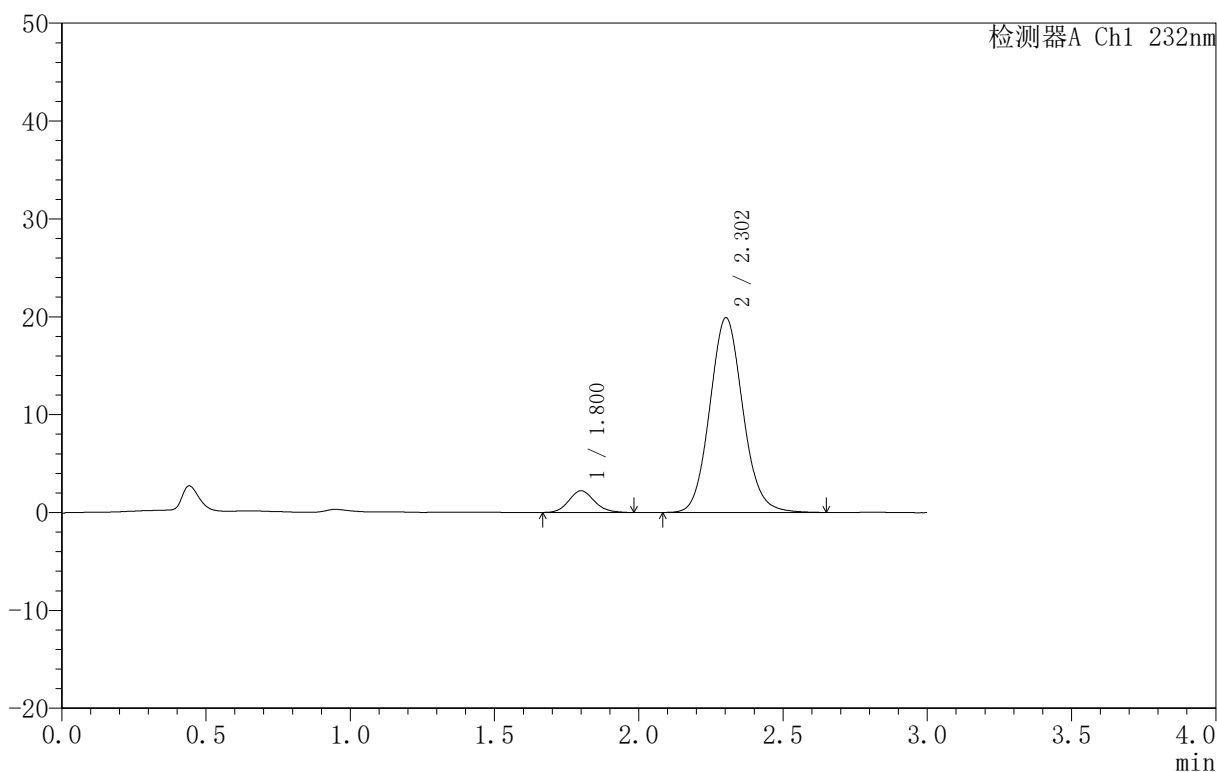
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2195-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:24 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	1.800	13604	7.908	2208	2014	1.129	--
2	2.302	158422	92.092	19876	1969	1.094	2.731
总计		172026	100.000	22084			

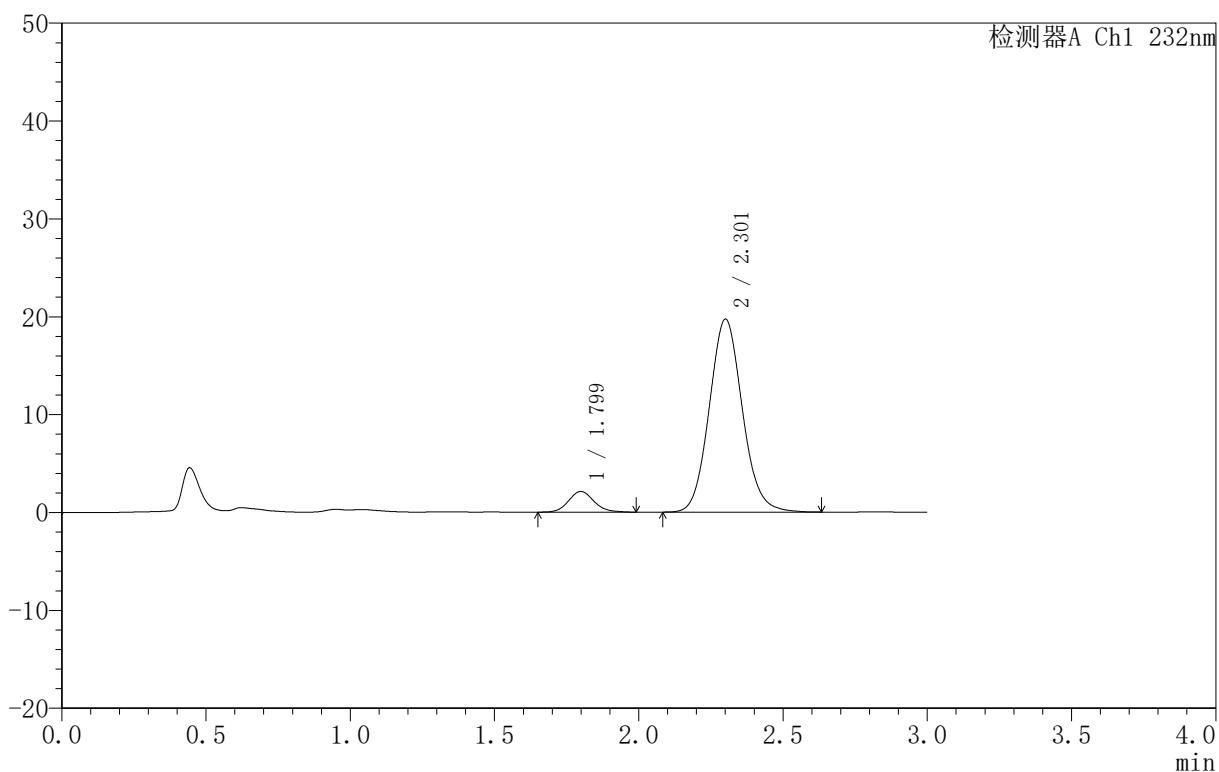
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2196-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:57:26 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	1.799	13004	7.639	2110	2028	1.125	--
2	2.301	157226	92.361	19671	1961	1.094	2.728
总计		170230	100.000	21781			

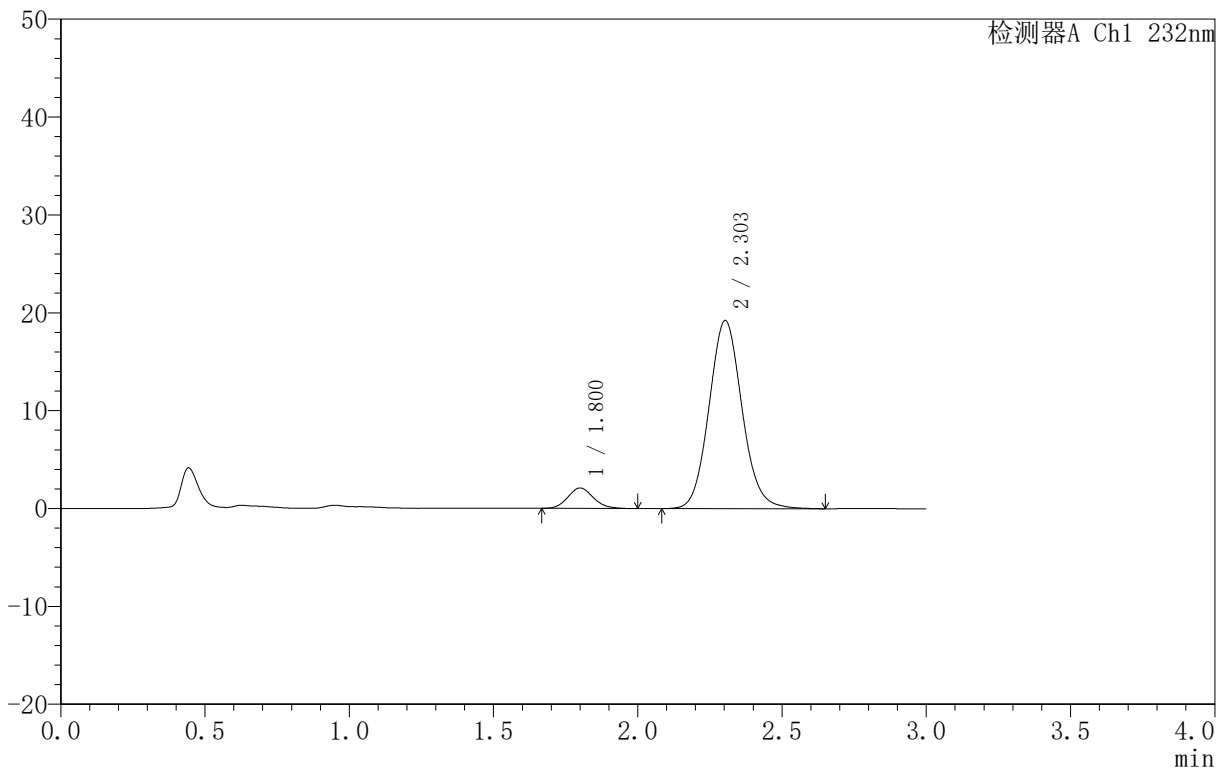
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2197-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:29 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	1.800	12850	7.741	2086	1995	1.120	--
2	2.303	153152	92.259	19219	1975	1.092	2.731
总计		166002	100.000	21305			

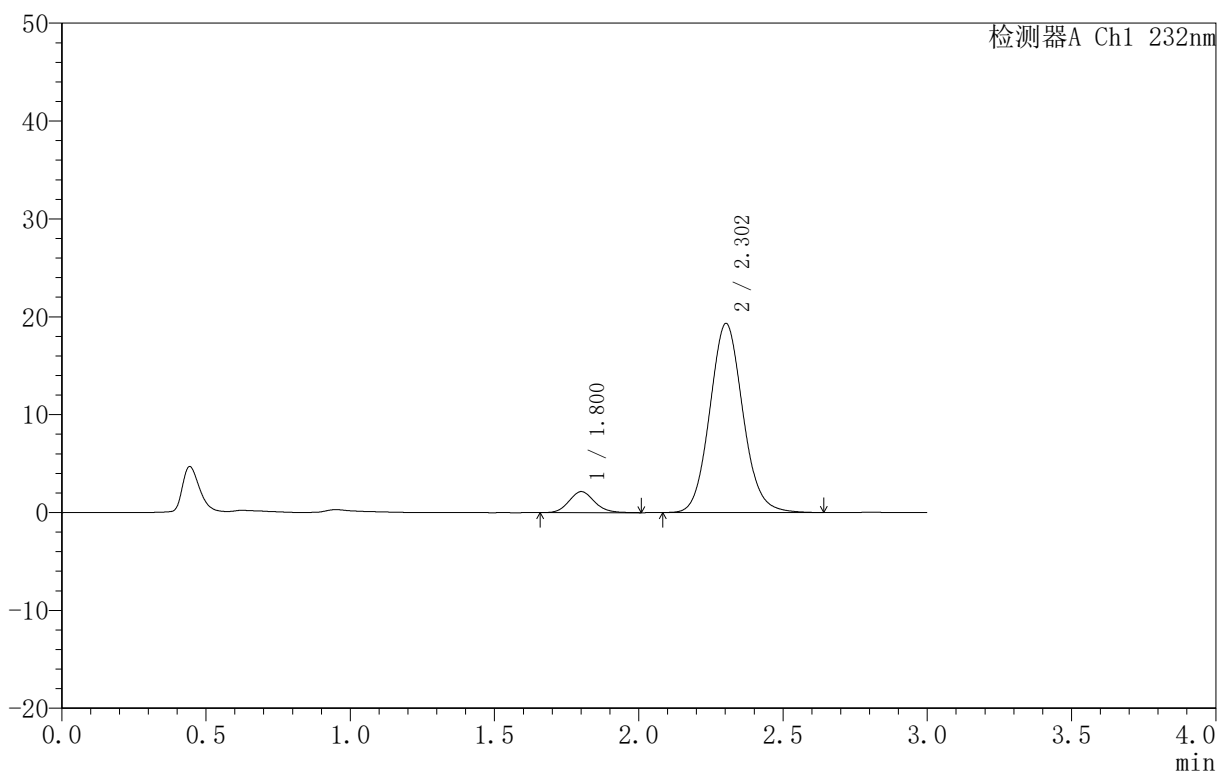
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2198-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:32 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	1.800	13212	7.898	2143	2016	1.129	--
2	2.302	154081	92.102	19309	1967	1.093	2.728
总计		167294	100.000	21452			

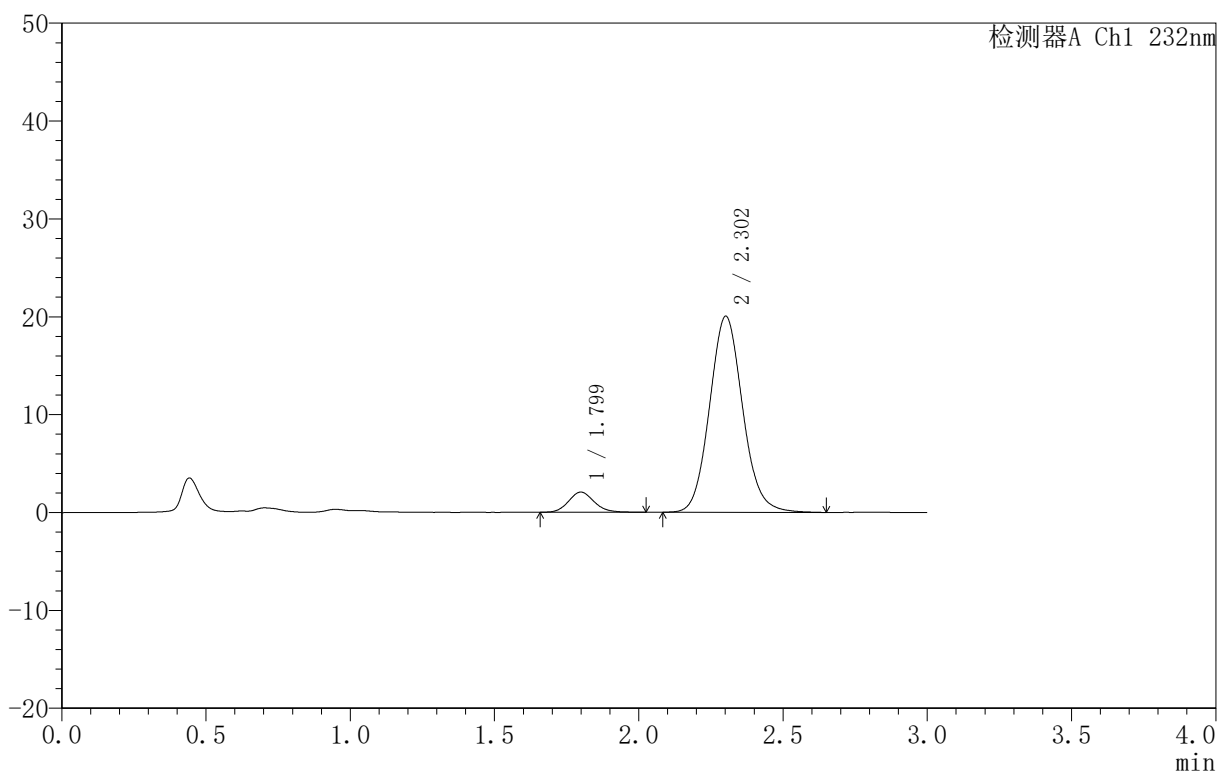
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2199-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:35 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	1.799	12832	7.425	2062	1982	1.134	--
2	2.302	159986	92.575	19998	1963	1.095	2.720
总计		172818	100.000	22059			

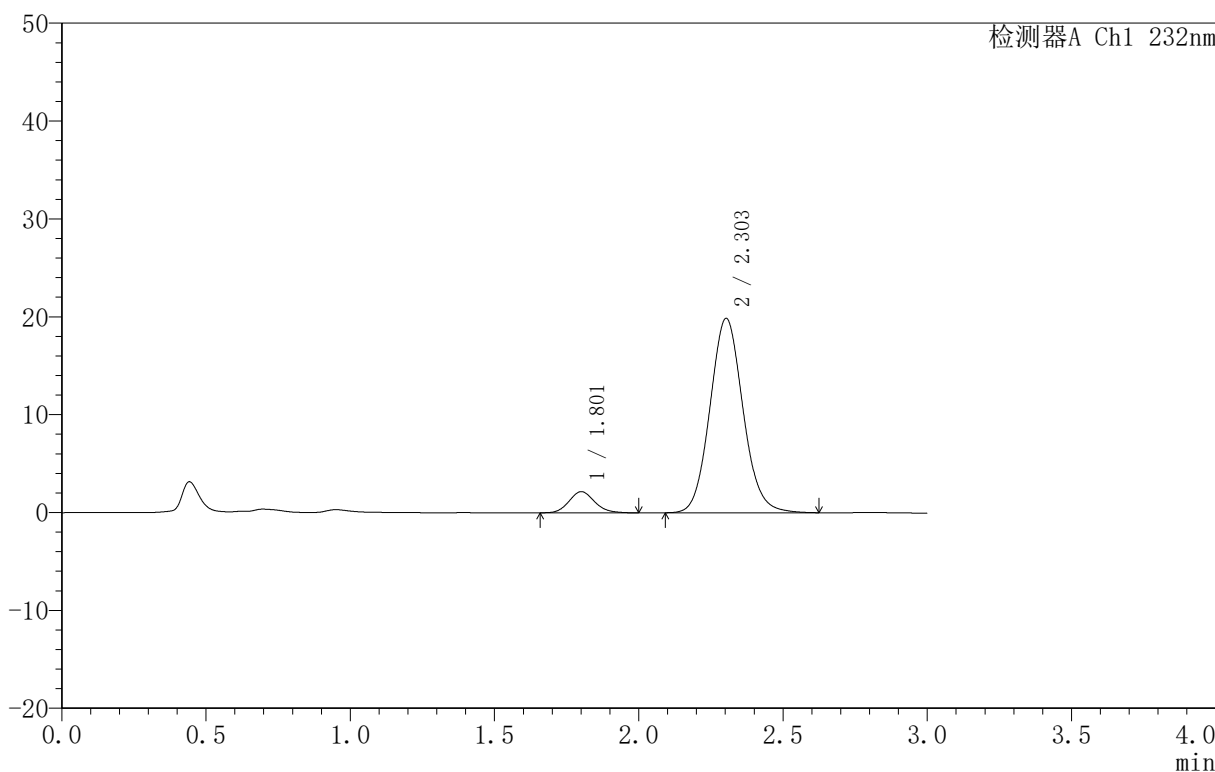
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2200-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:37 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	1.801	13339	7.768	2153	2005	1.132	--
2	2.303	158373	92.232	19854	1964	1.090	2.723
总计		171712	100.000	22007			

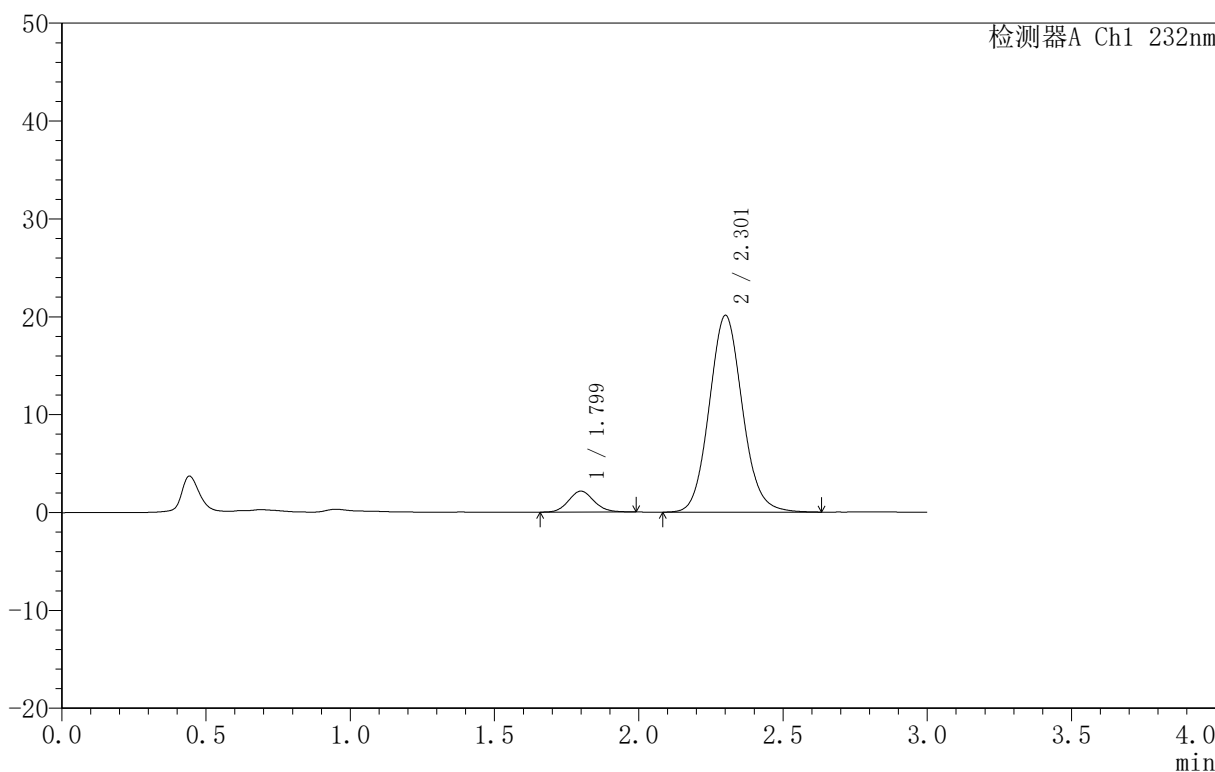
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2201-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:40 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	1.799	13095	7.533	2136	2016	1.100	--
2	2.301	160735	92.467	20053	1950	1.093	2.720
总计		173830	100.000	22189			

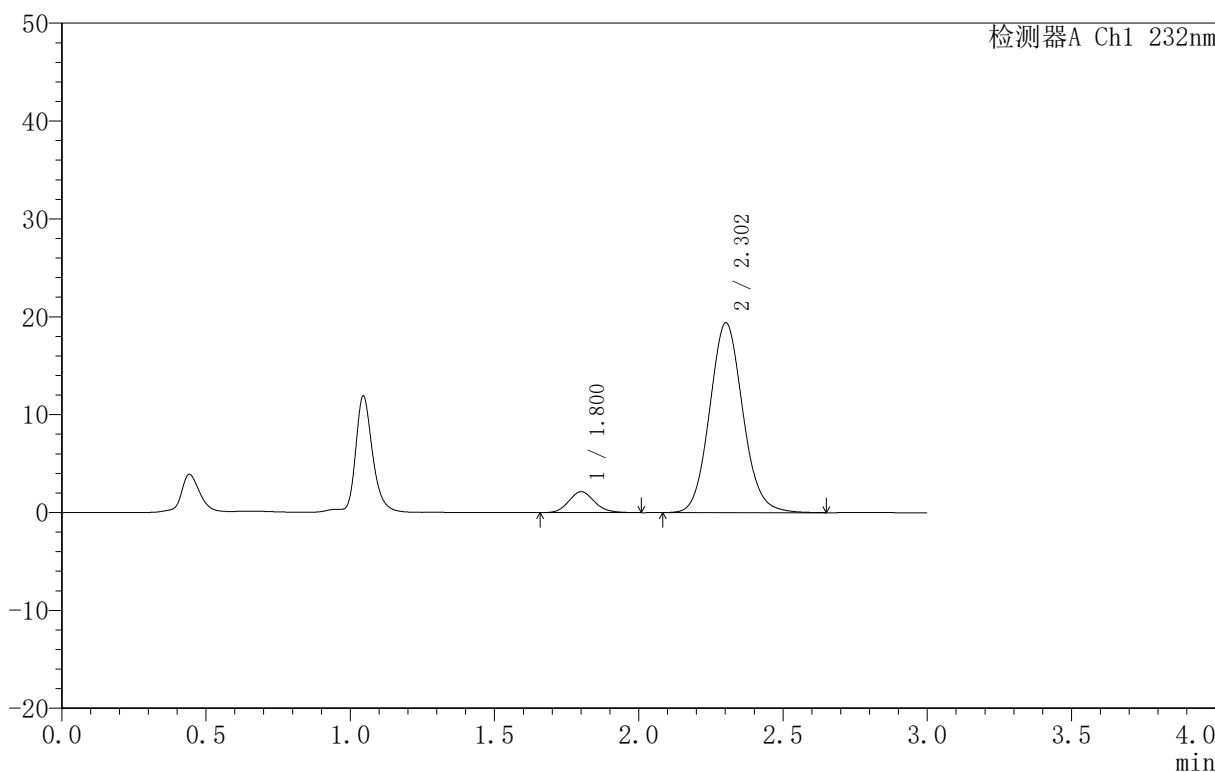
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2202-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:43 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	1.800	13223	7.842	2134	1988	1.131	--
2	2.302	155403	92.158	19384	1948	1.093	2.712
总计		168626	100.000	21518			

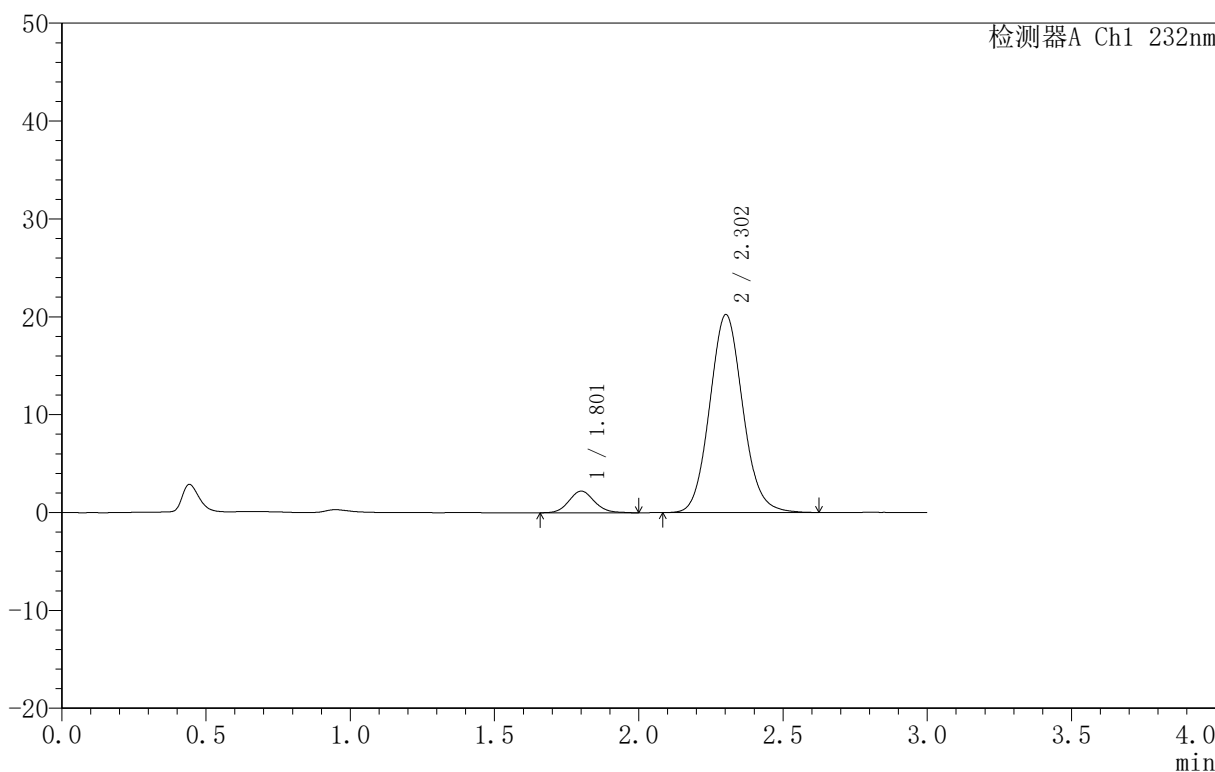
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2203-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:46 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	1.801	13638	7.779	2207	2028	1.111	--
2	2.302	161683	92.221	20215	1956	1.091	2.724
总计		175322	100.000	22422			

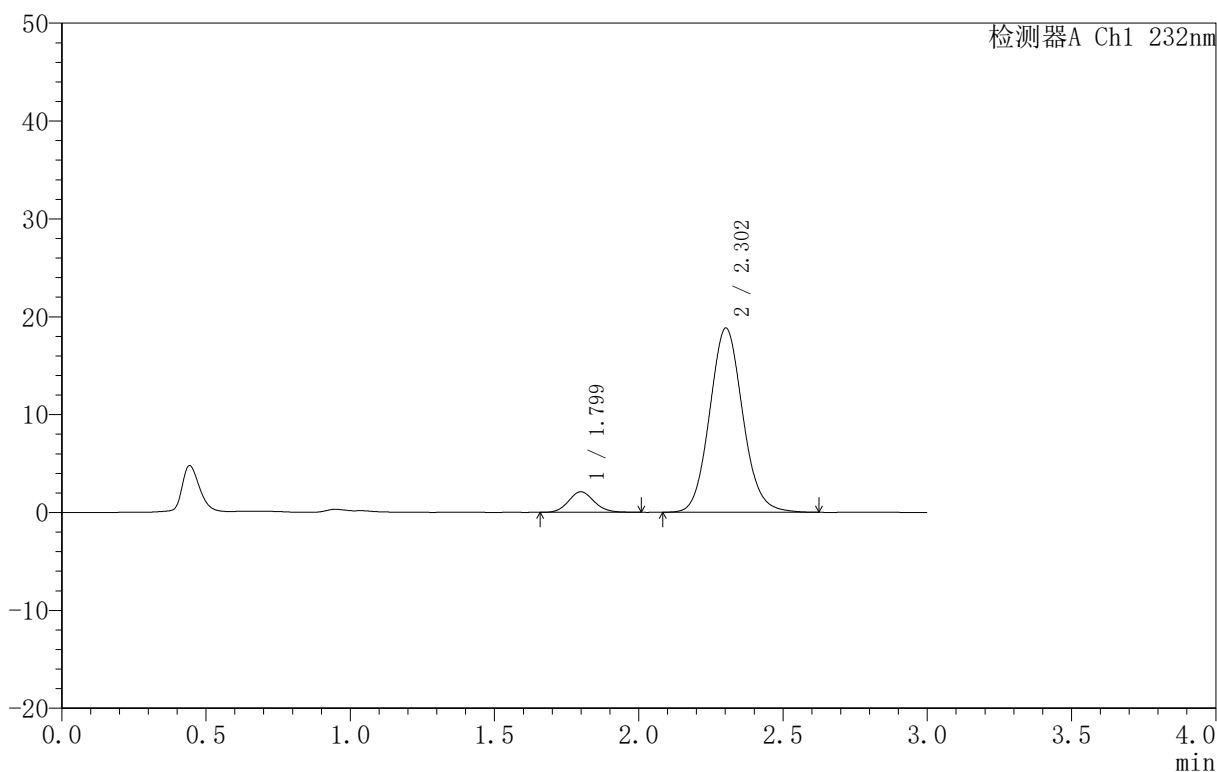
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2204-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:48 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	1.799	13014	7.972	2099	1983	1.114	--
2	2.302	150231	92.028	18807	1958	1.091	2.720
总计		163245	100.000	20907			

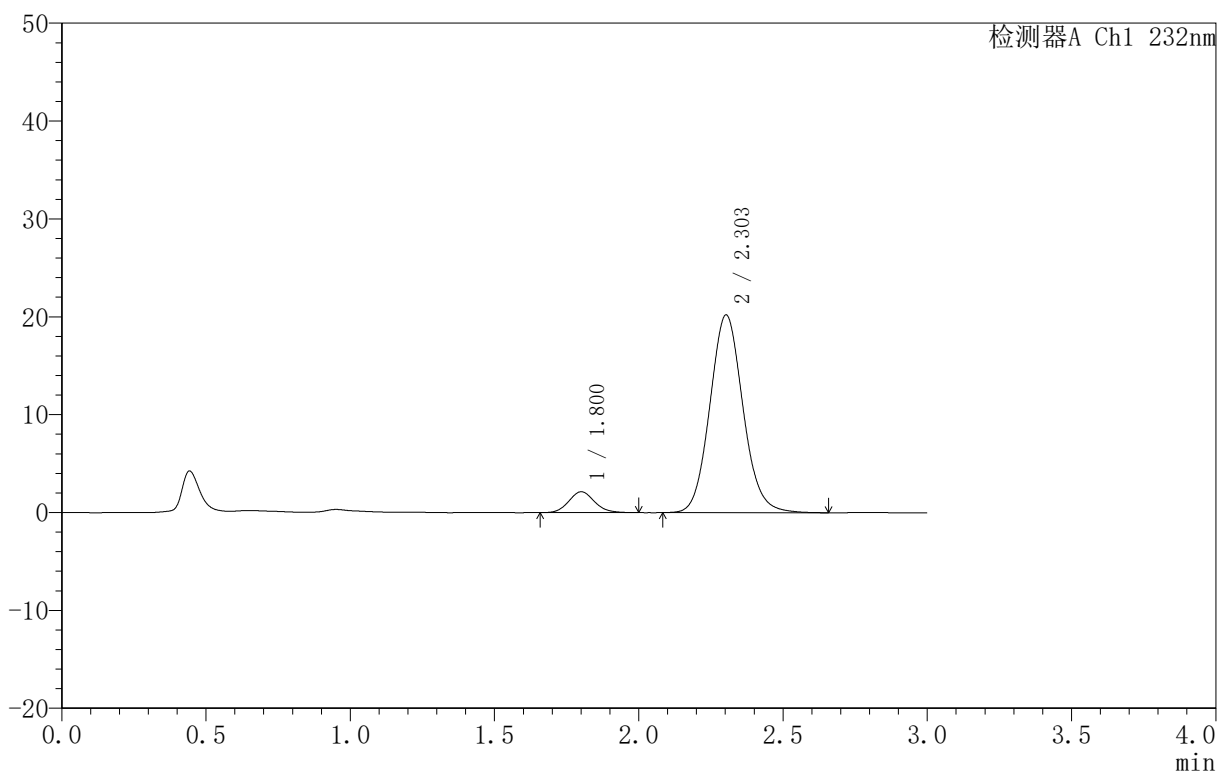
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2205-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:51 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	1.800	13160	7.528	2124	1985	1.112	--
2	2.303	161652	92.472	20197	1952	1.093	2.714
总计		174813	100.000	22321			

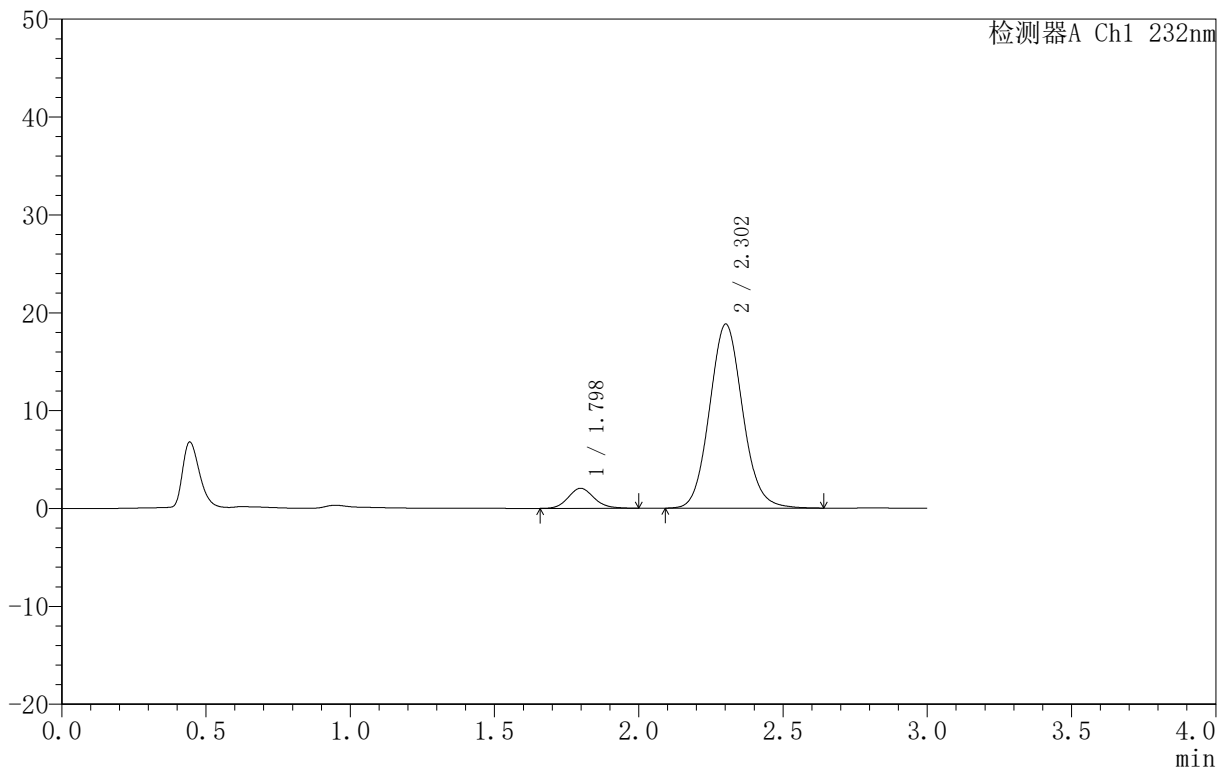
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2206-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:54 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	1.798	12722	7.824	2048	1978	1.132	--
2	2.302	149886	92.176	18772	1964	1.091	2.724
总计		162609	100.000	20821			

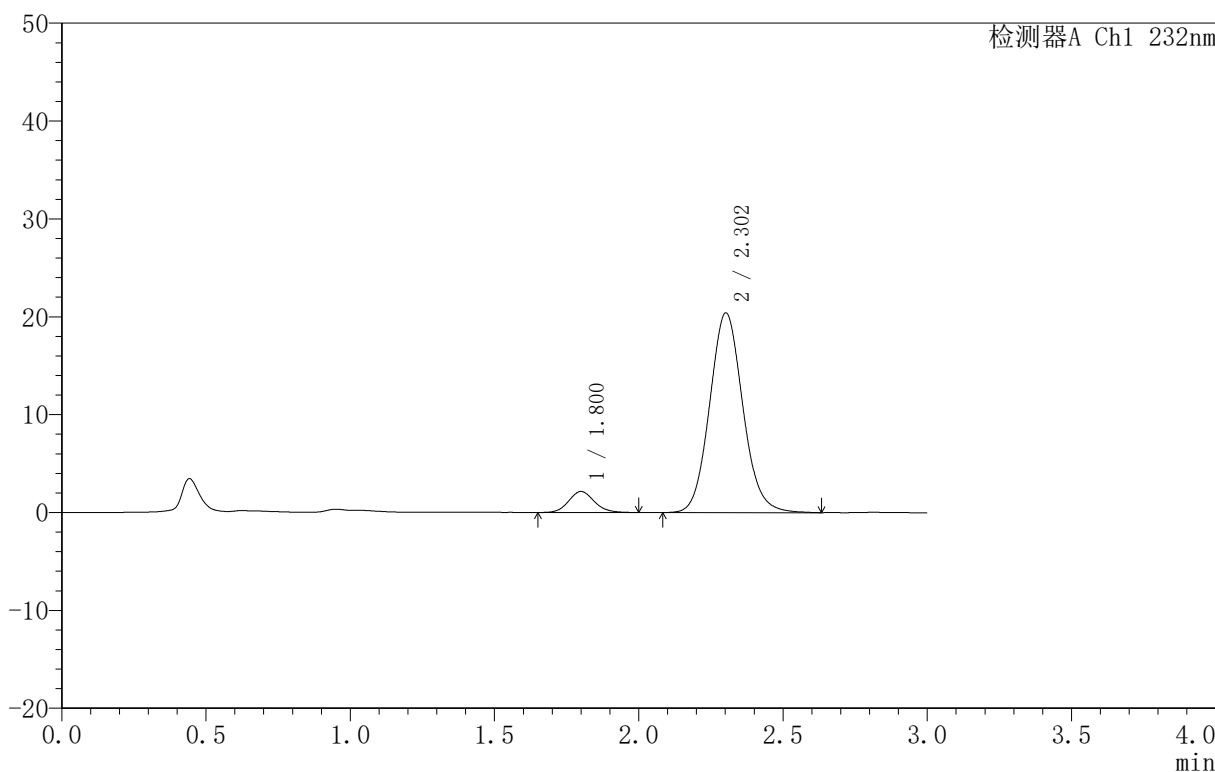
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2207-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:56 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	1.800	13305	7.526	2148	1997	1.120	--
2	2.302	163482	92.474	20382	1945	1.092	2.717
总计		176788	100.000	22531			

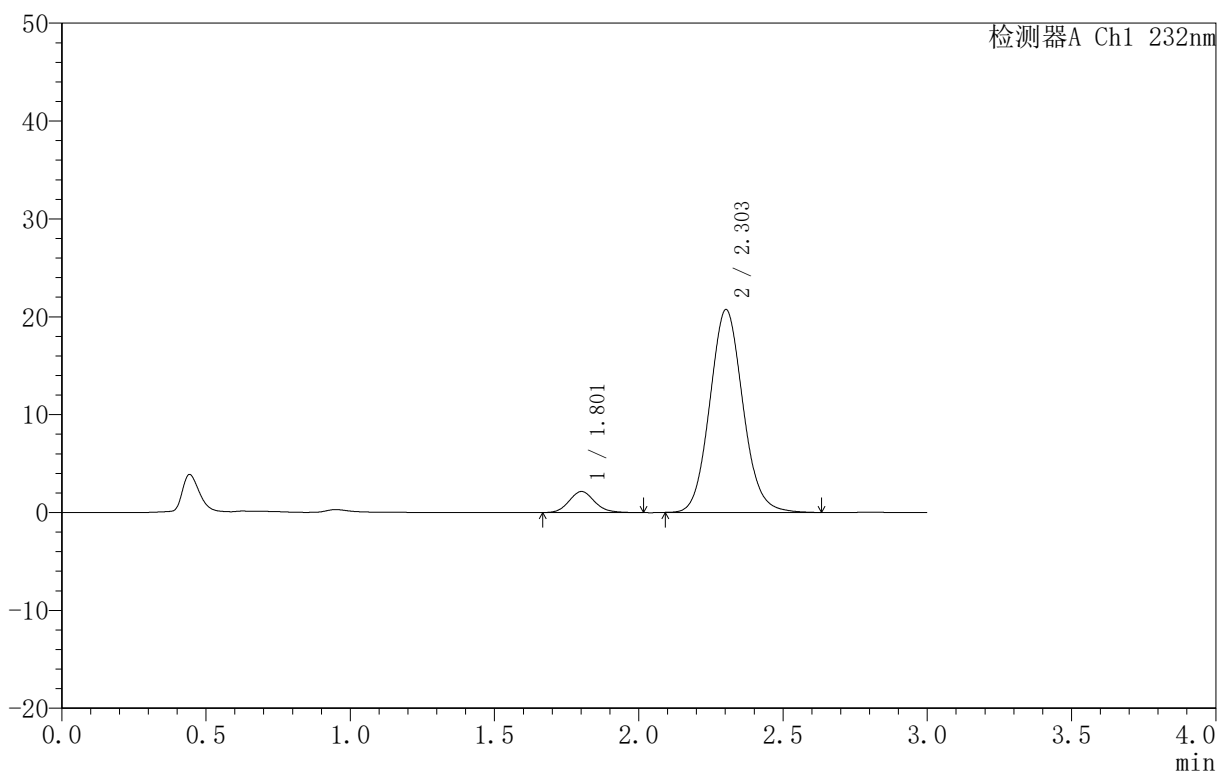
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2208-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:59 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	1.801	13323	7.453	2146	2009	1.129	--
2	2.303	165425	92.547	20708	1953	1.092	2.717
总计		178748	100.000	22853			

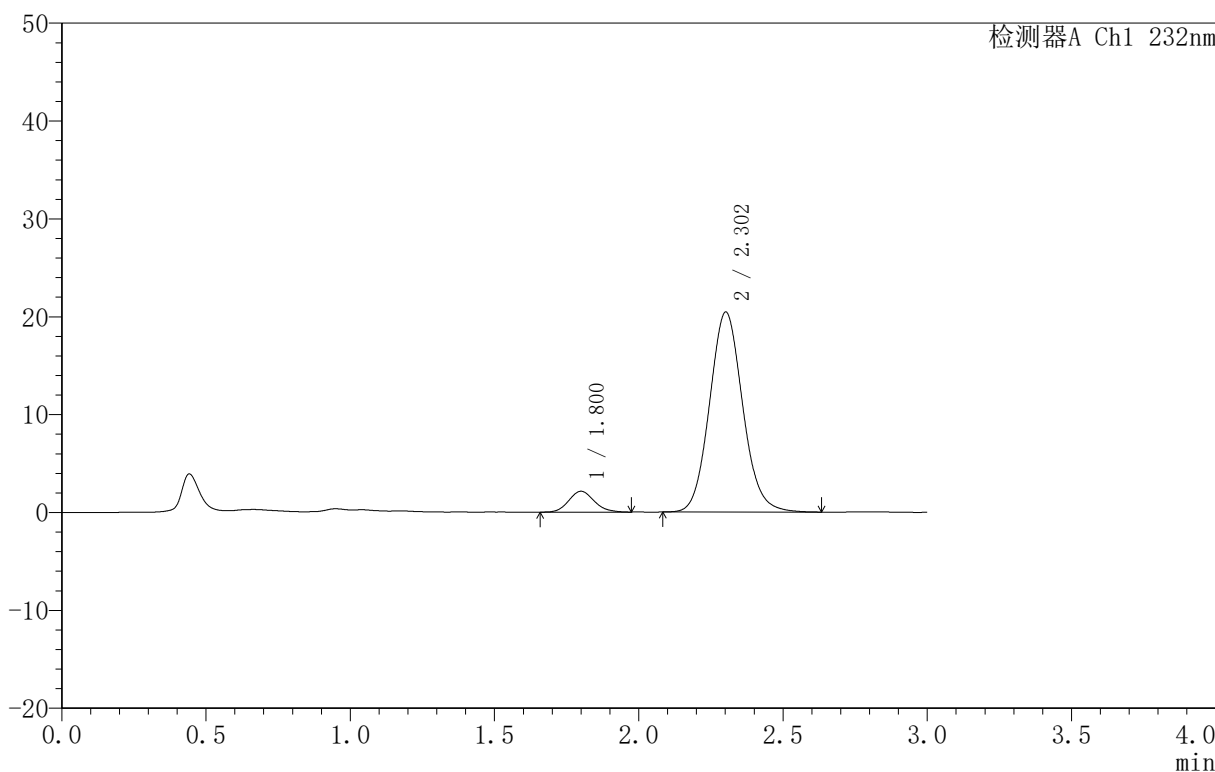
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2209-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:02 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	1.800	13072	7.408	2125	2009	1.125	--
2	2.302	163372	92.592	20396	1948	1.092	2.719
总计		176443	100.000	22521			

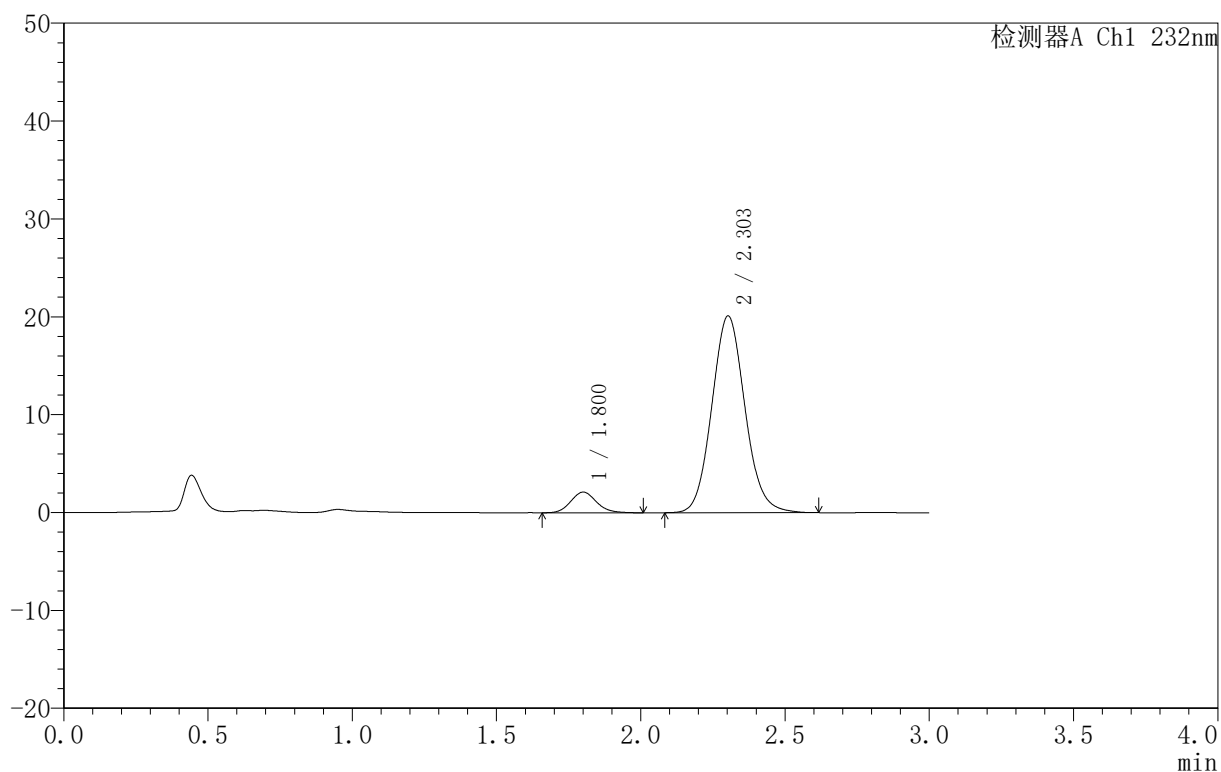
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2210-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:04 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	1.800	13107	7.541	2106	1977	1.122	--
2	2.303	160695	92.459	20093	1949	1.091	2.713
总计		173802	100.000	22199			

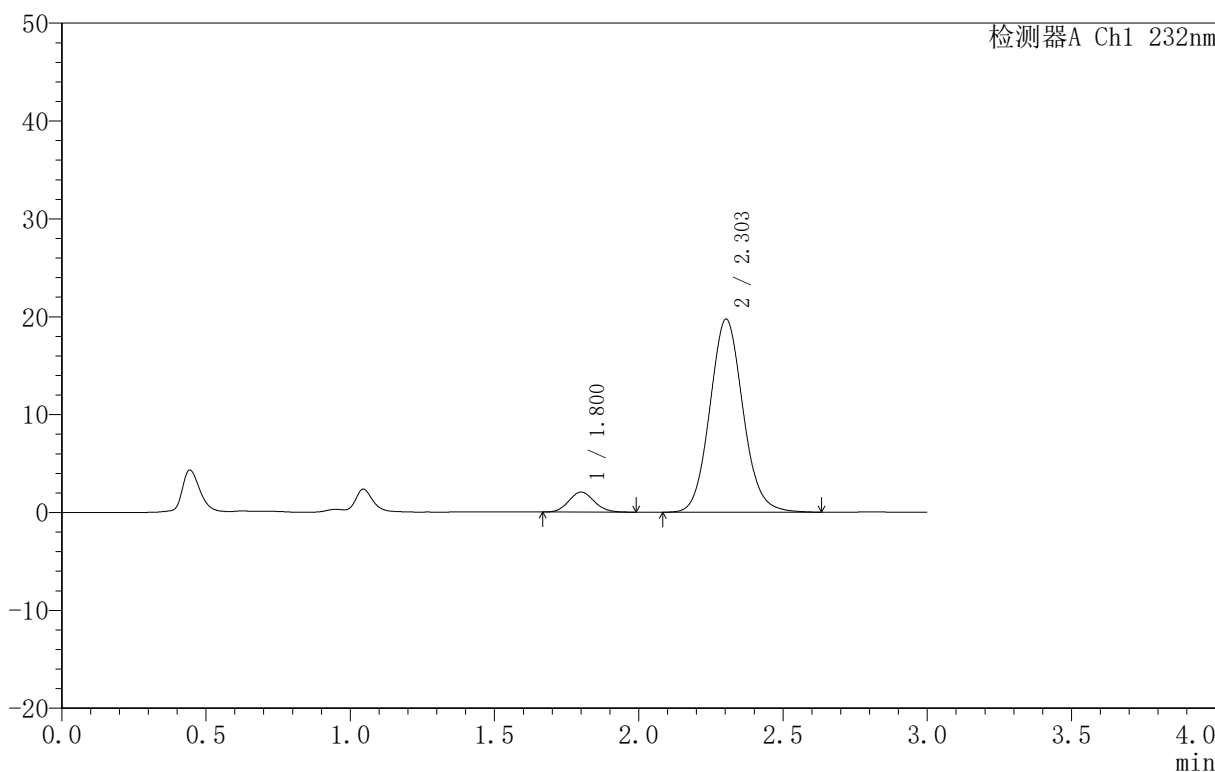
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2211-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:07 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	1.800	12521	7.363	2041	1994	1.098	--
2	2.303	157518	92.637	19723	1959	1.091	2.723
总计		170038	100.000	21764			

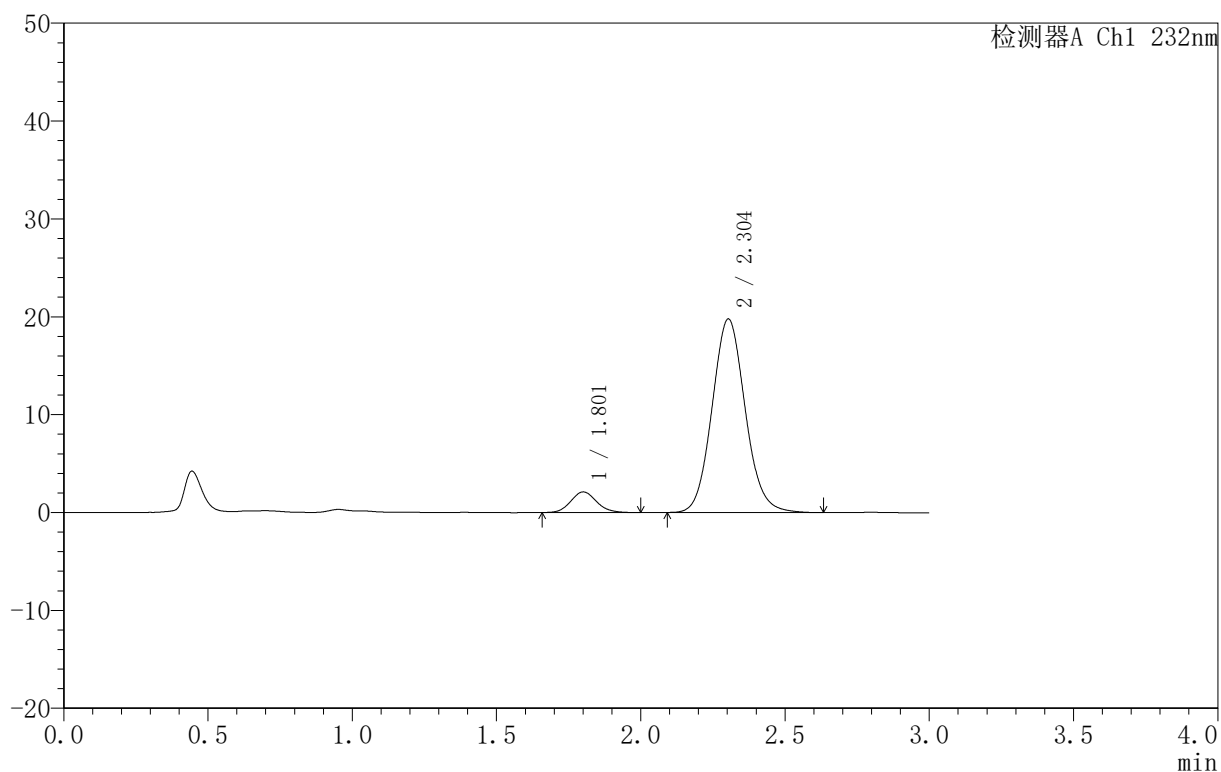
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2212-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:58:10 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	1.801	13166	7.686	2103	1961	1.117	--
2	2.304	158122	92.314	19782	1953	1.090	2.710
总计		171288	100.000	21886			

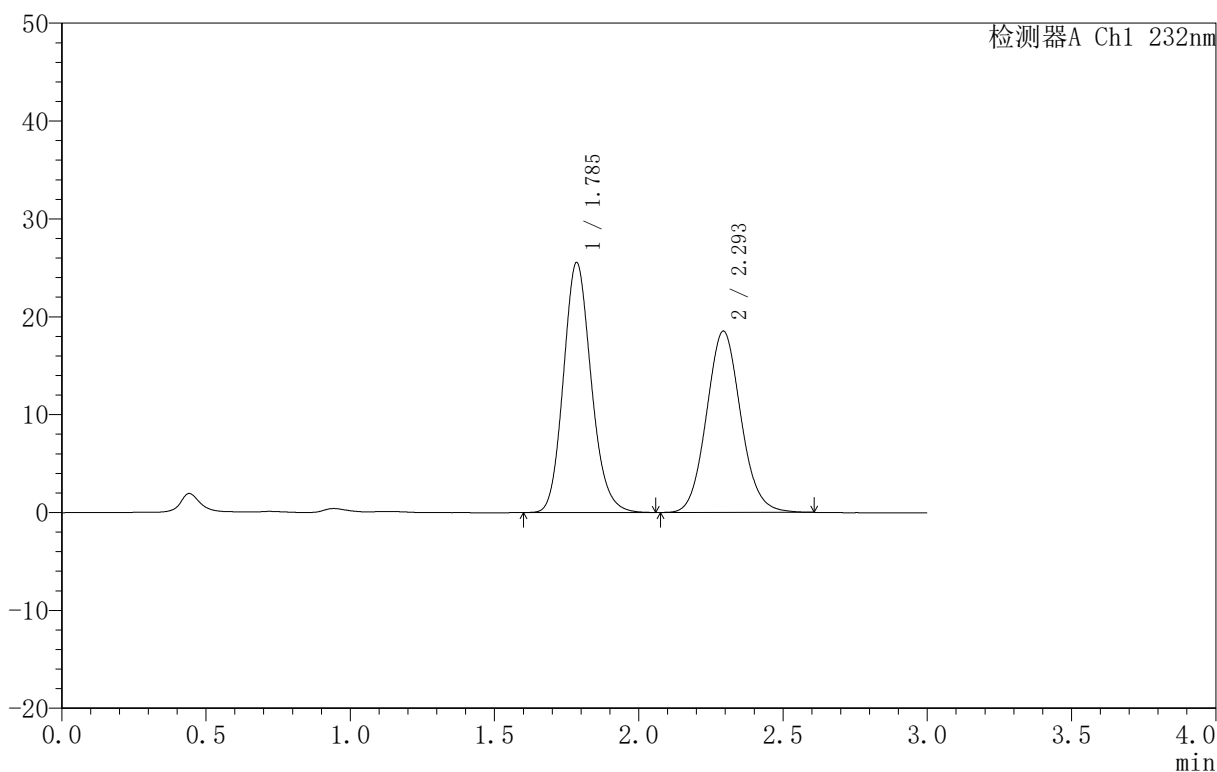
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2213-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:12 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	1.785	171540	52.839	25463	1666	1.148	--
2	2.293	153103	47.161	18496	1806	1.086	2.603
总计		324643	100.000	43959			

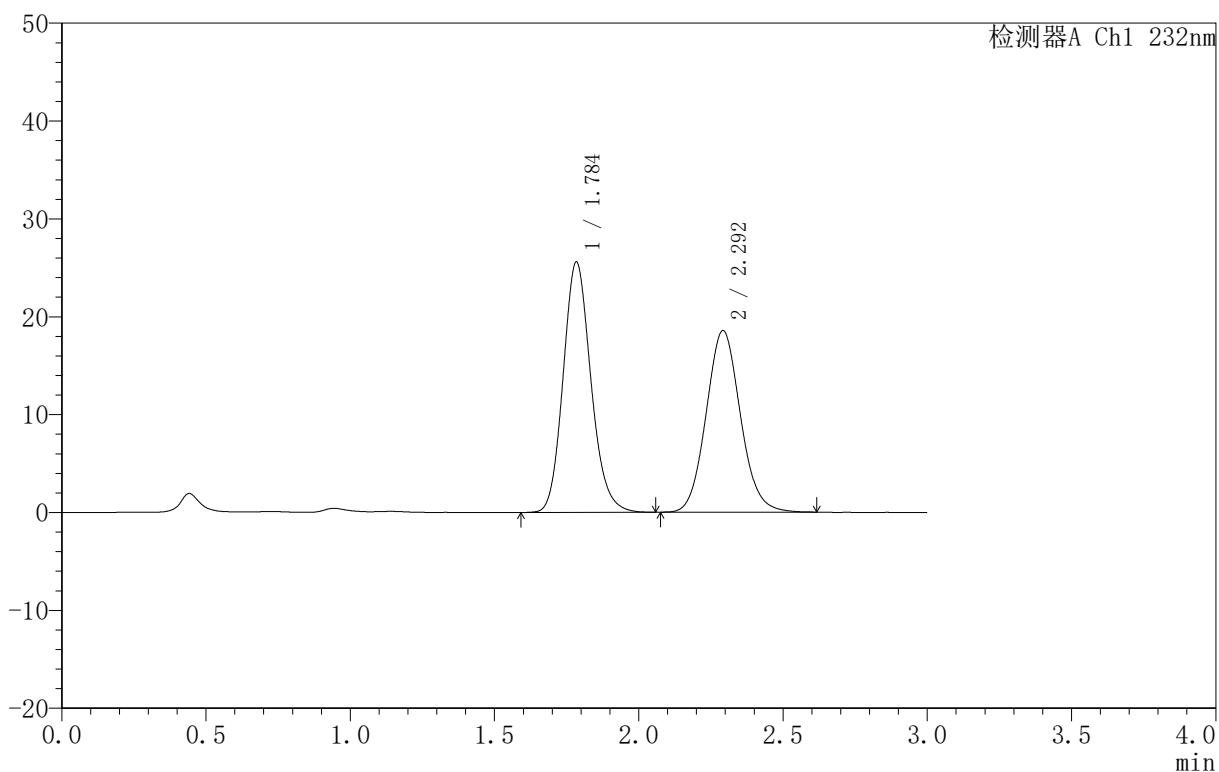
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-73/25-2214-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:15 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	1.784	171606	52.814	25493	1666	1.149	--
2	2.292	153316	47.186	18519	1799	1.090	2.600
总计		324922	100.000	44013			

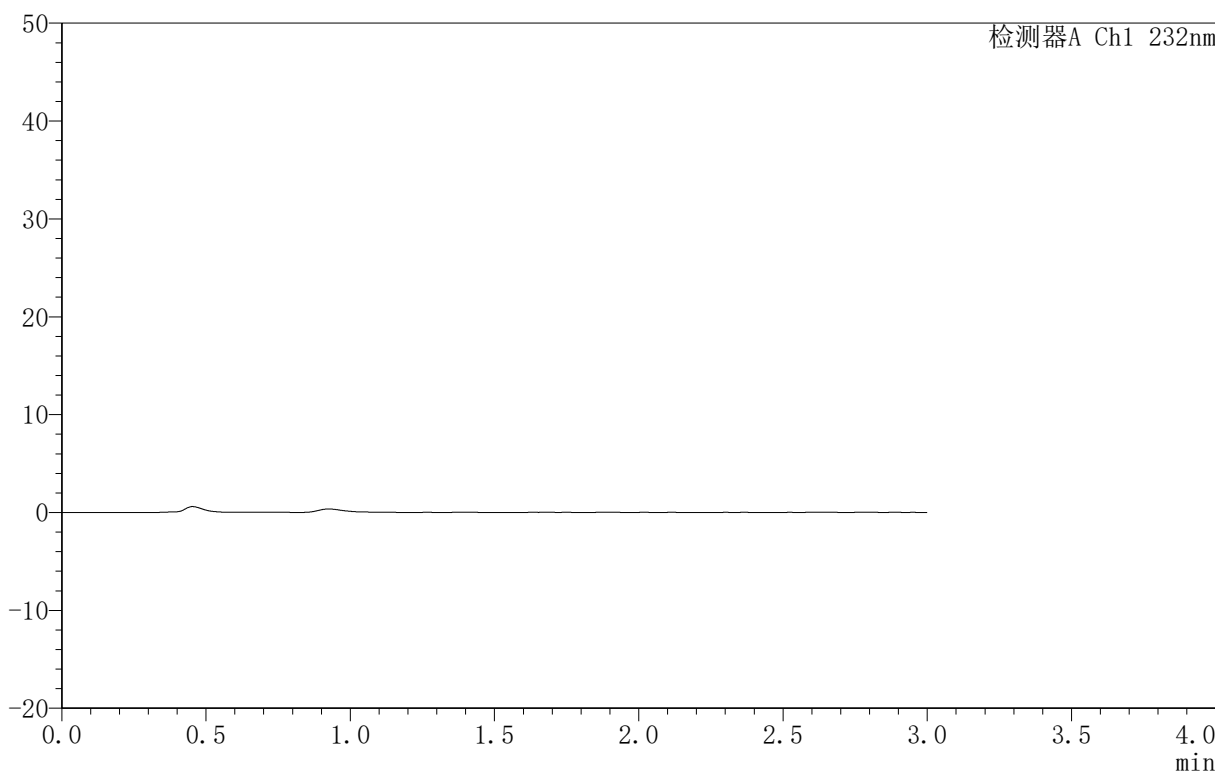
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-74/26-1823-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

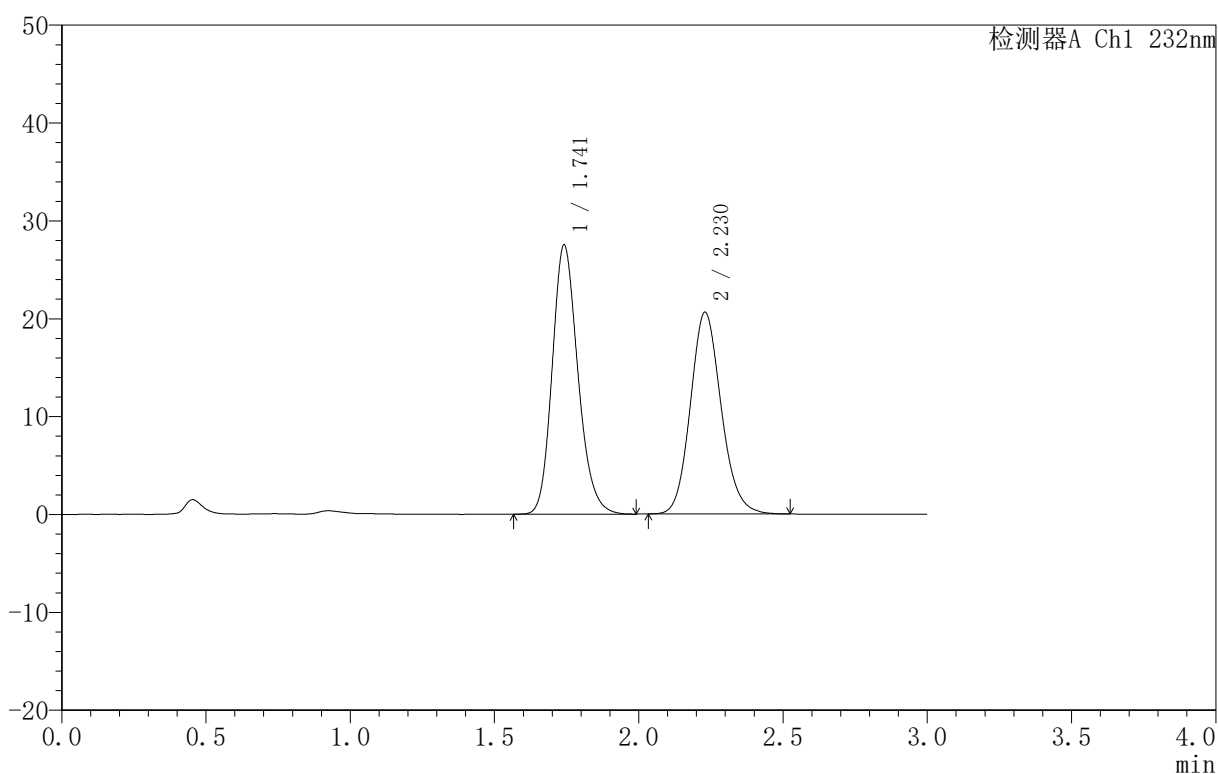
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-74/26-1824-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170815	52.705	27443	1857	1.187	--
2	2.230	153283	47.295	20618	2120	1.133	2.750
总计		324098	100.000	48061			

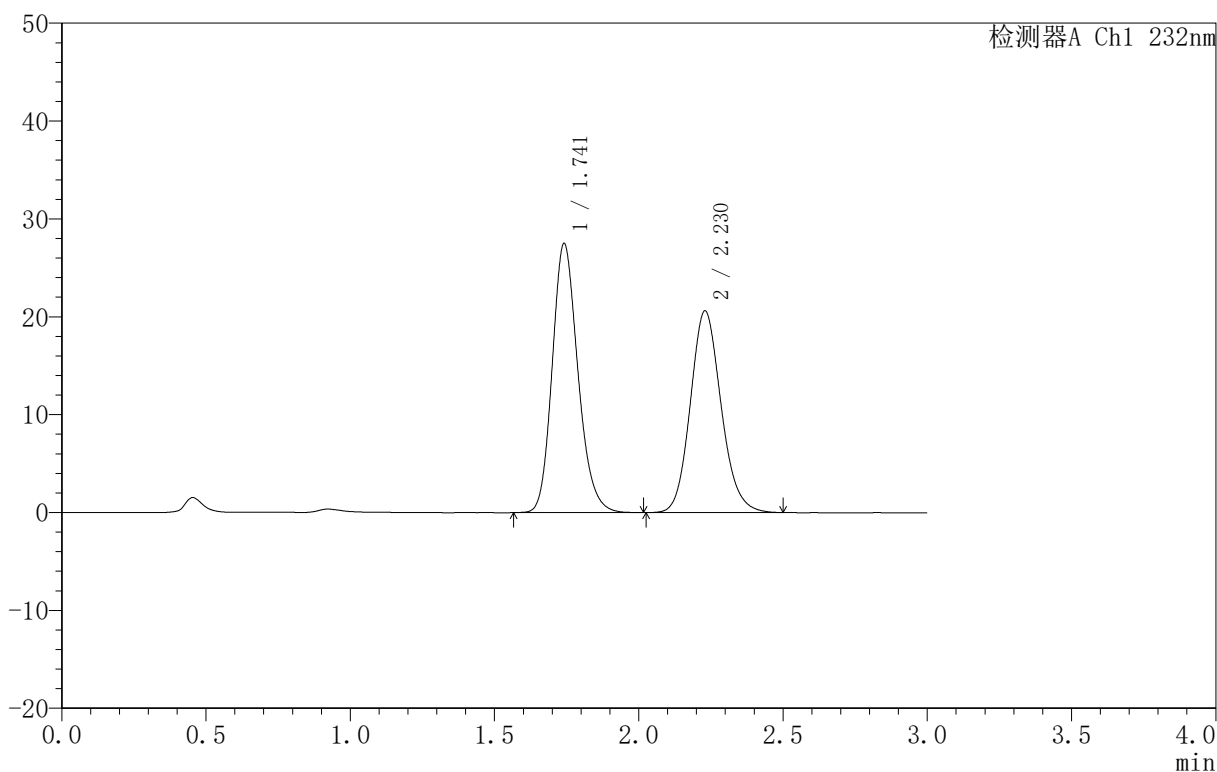
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-74/26-1825-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170572	52.683	27443	1862	1.188	--
2	2.230	153195	47.317	20614	2123	1.133	2.752
总计		323767	100.000	48057			

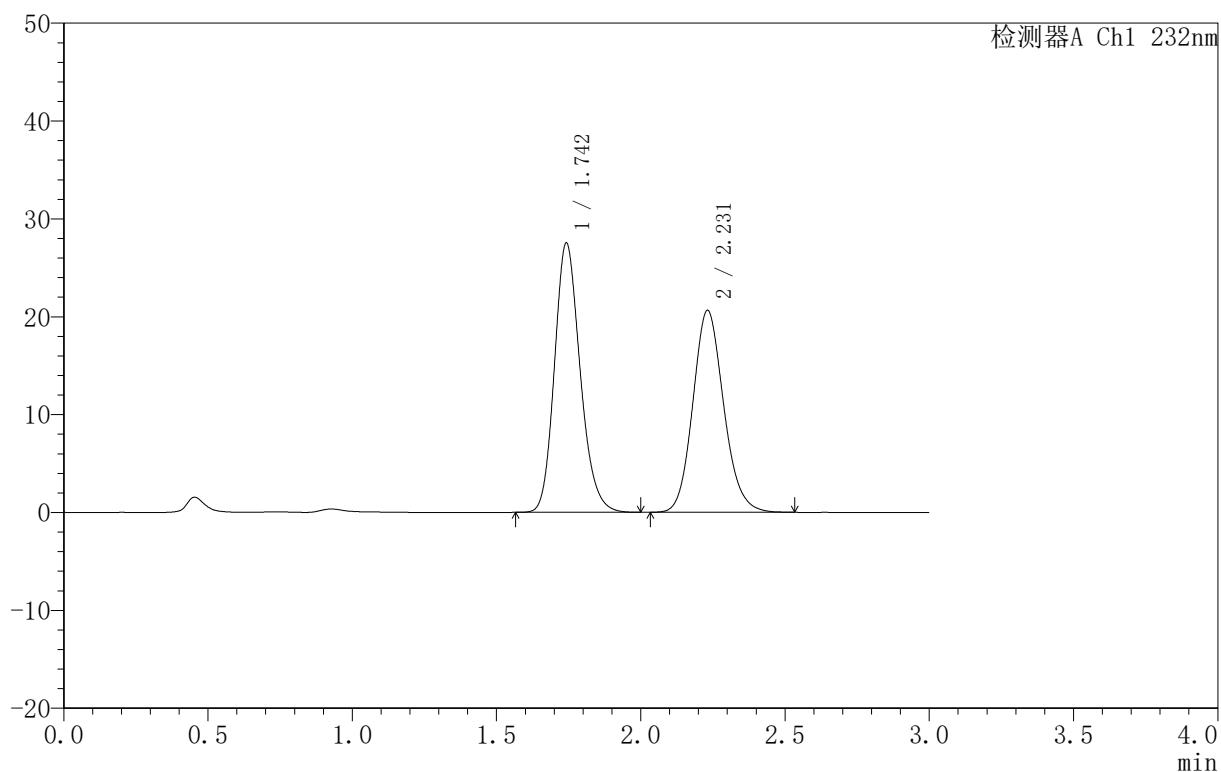
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-74/26-1826-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170747	52.655	27419	1862	1.187	--
2	2.231	153528	47.345	20632	2120	1.133	2.755
总计		324275	100.000	48051			

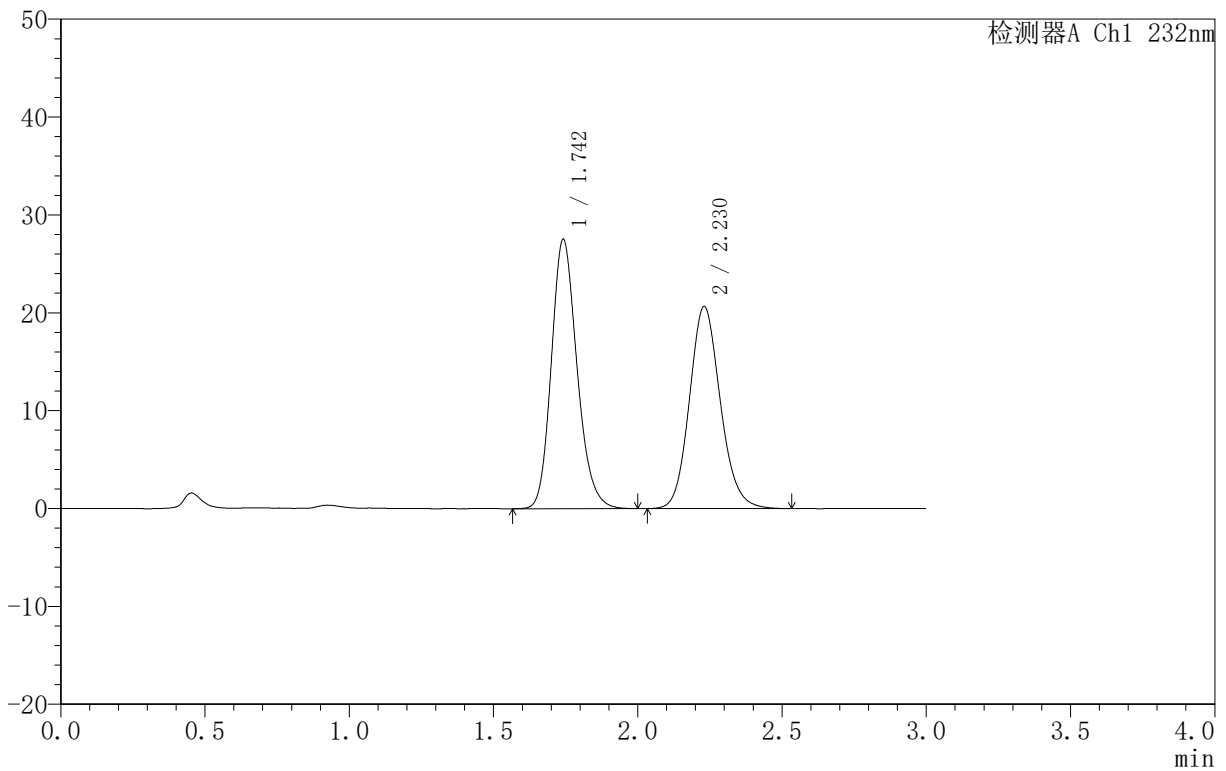
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-74/26-1827-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170739	52.586	27453	1865	1.188	--
2	2.230	153946	47.414	20668	2117	1.132	2.751
总计		324685	100.000	48121			

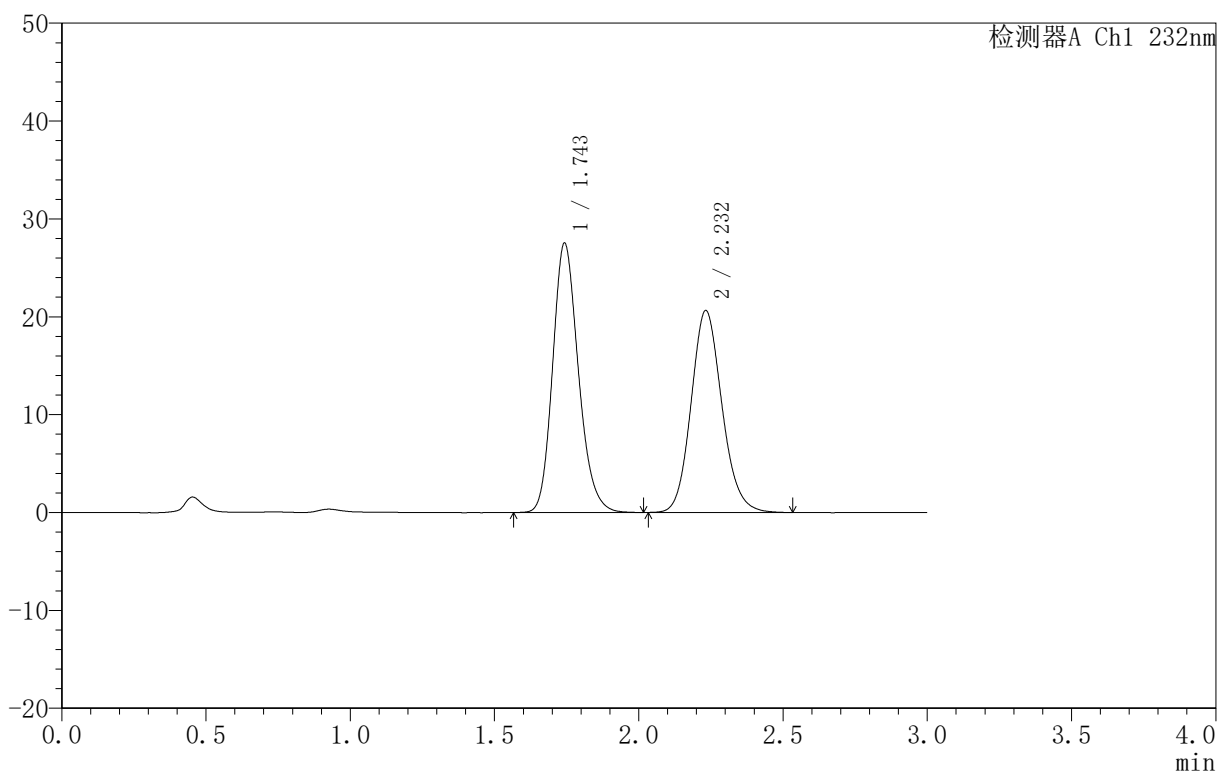
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-74/26-1828-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	171172	52.689	27399	1859	1.188	--
2	2.232	153698	47.311	20615	2117	1.132	2.753
总计		324870	100.000	48014			

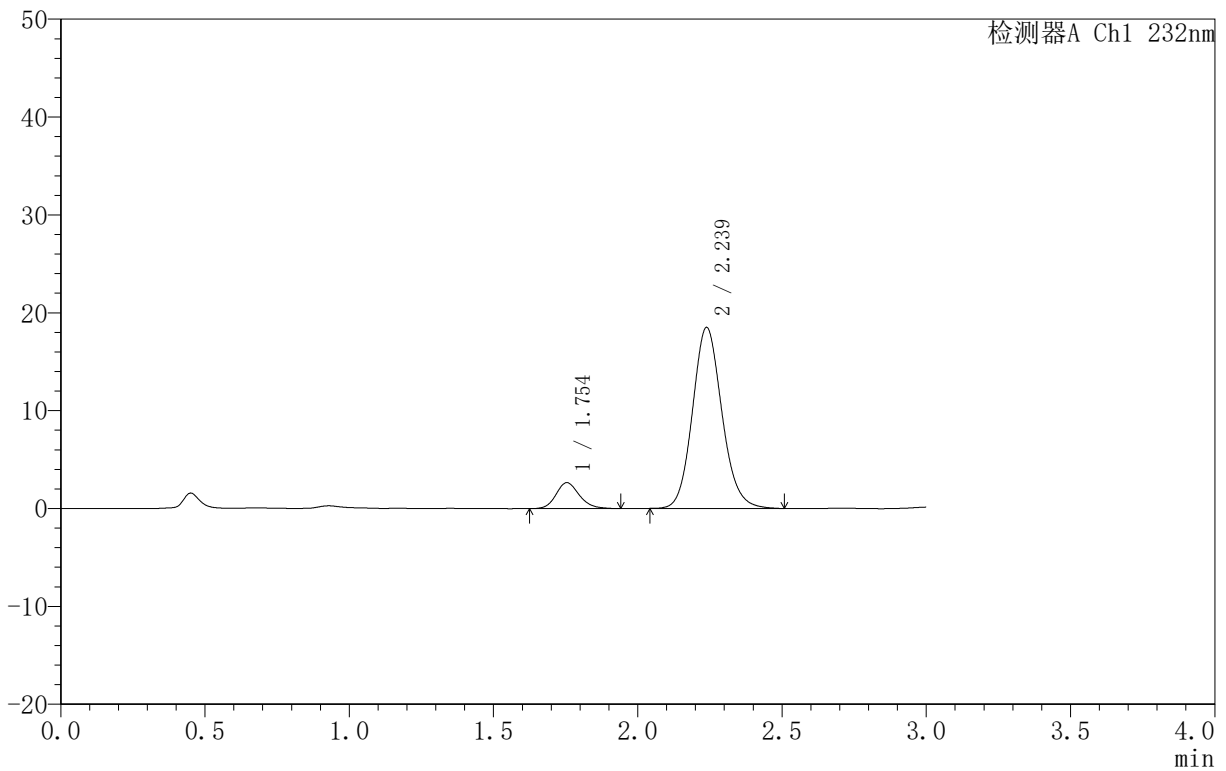
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/26-1835-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	14904	10.187	2652	2305	1.156	--
2	2.239	131395	89.813	18501	2354	1.122	2.930
总计		146299	100.000	21153			

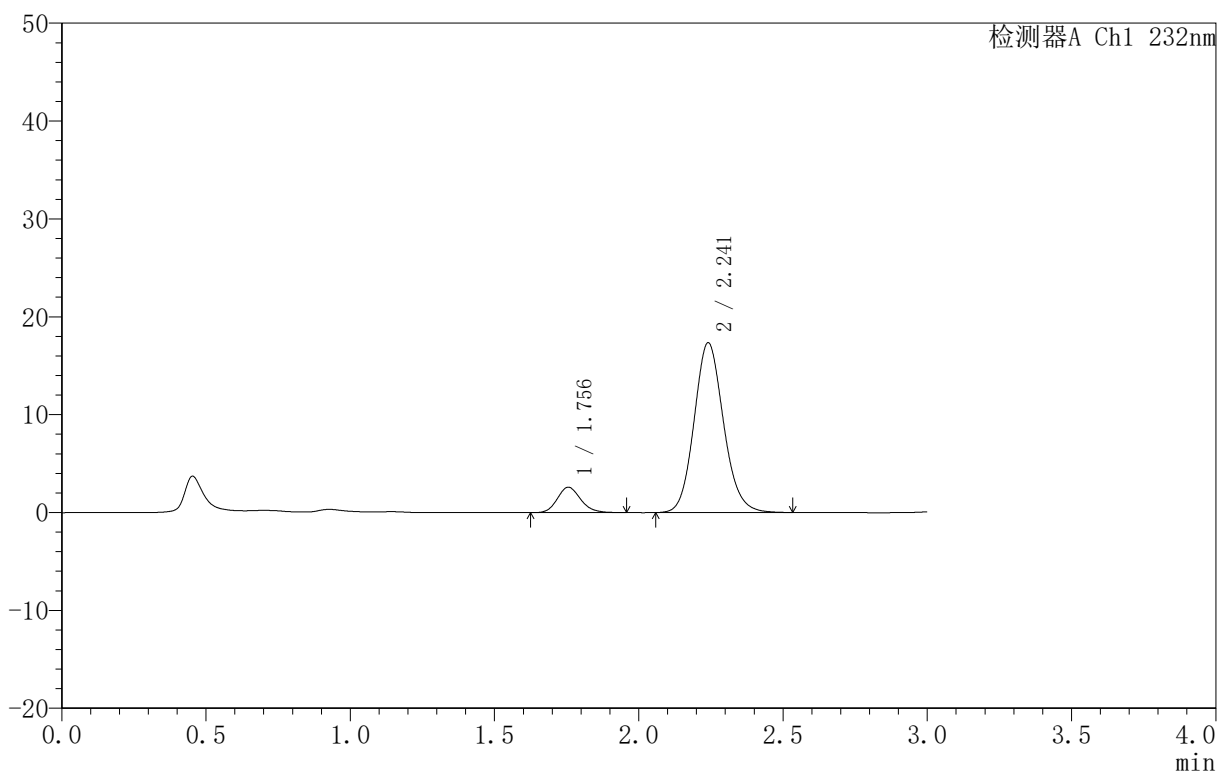
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1836-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14644	10.599	2602	2288	1.163	--
2	2.241	123523	89.401	17344	2345	1.123	2.923
总计		138167	100.000	19947			

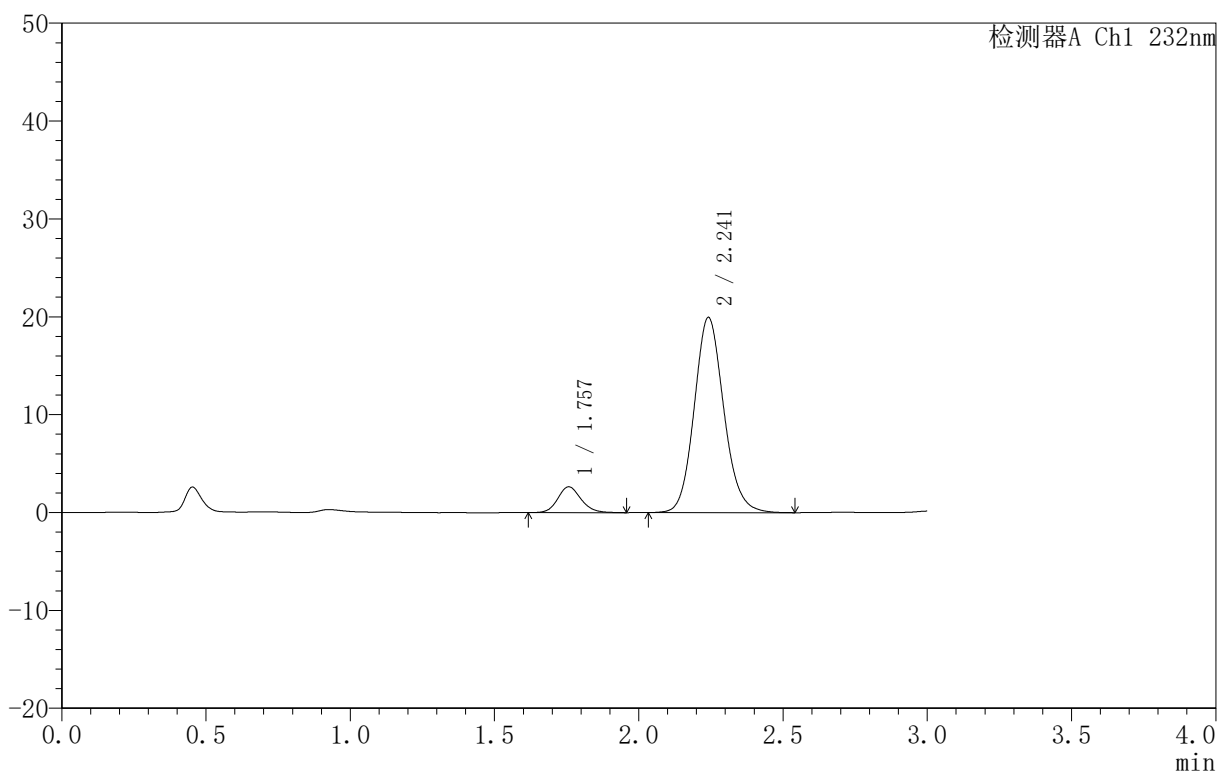
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1837-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14921	9.491	2639	2305	1.140	--
2	2.241	142288	90.509	19906	2336	1.123	2.918
总计		157210	100.000	22545			

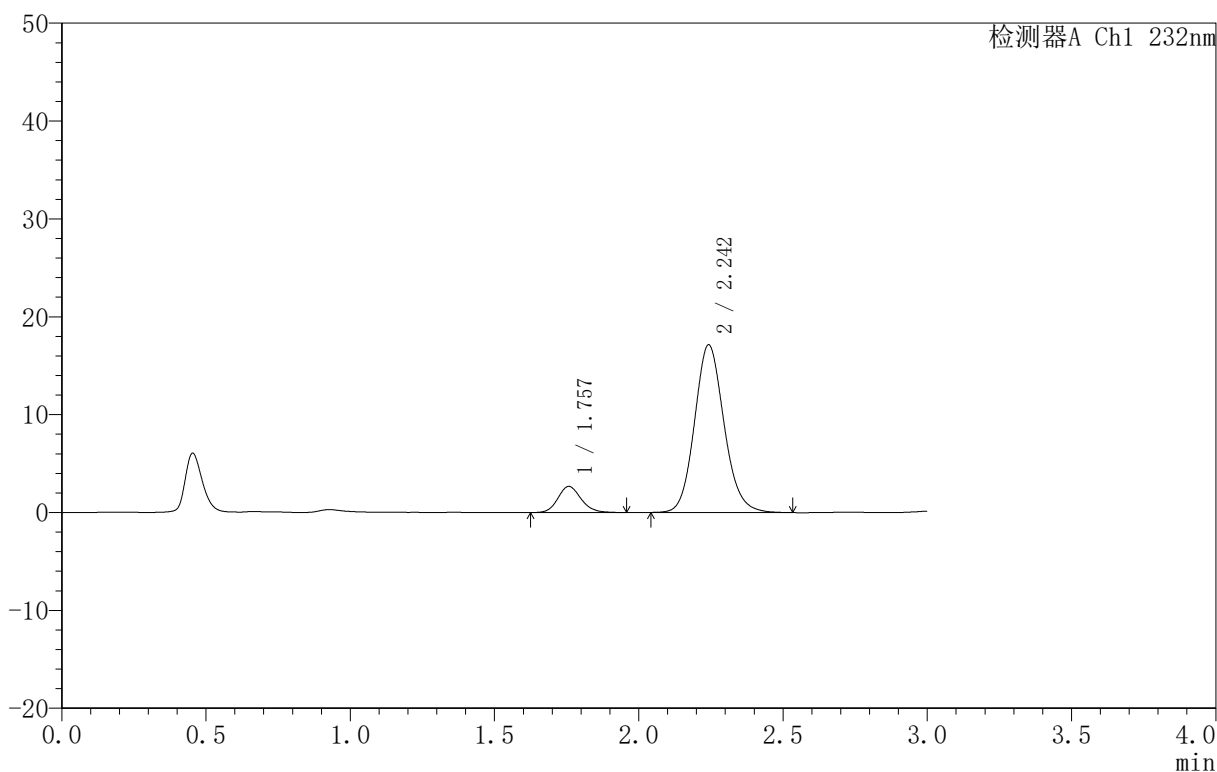
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1838-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14979	10.916	2666	2327	1.153	--
2	2.242	122239	89.084	17079	2342	1.124	2.930
总计		137217	100.000	19744			

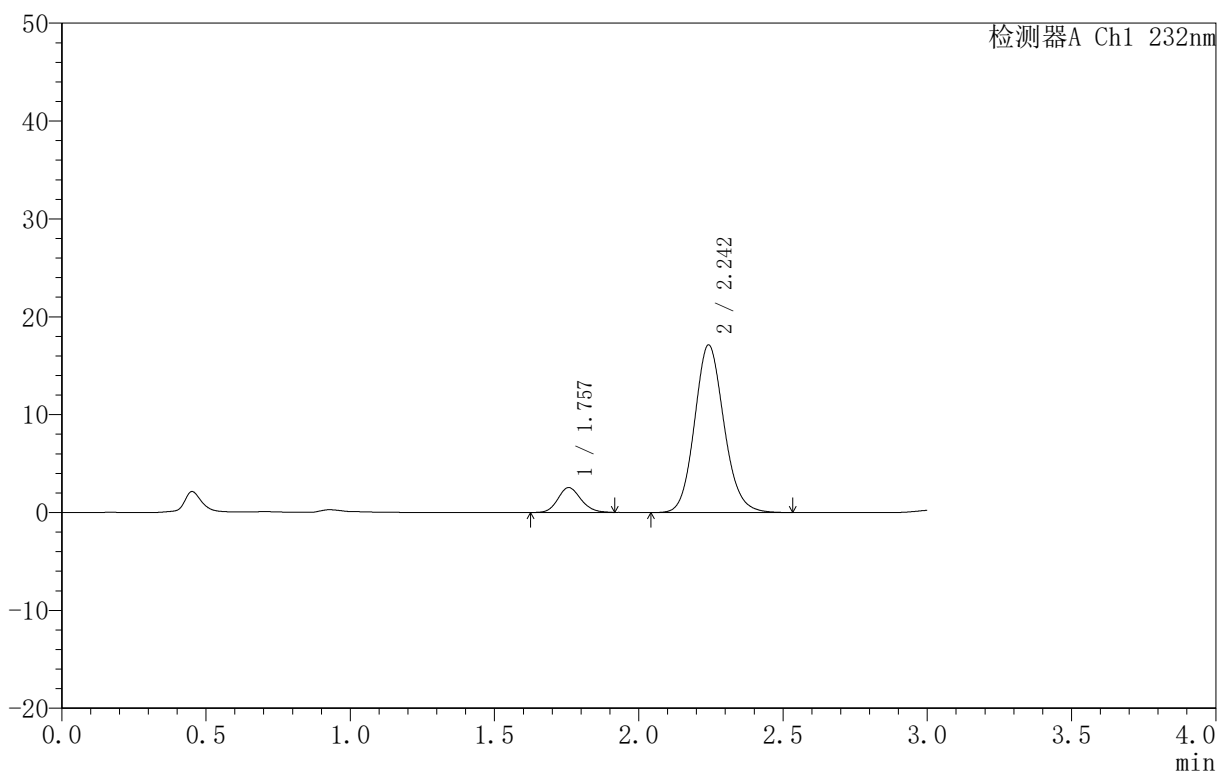
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1839-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14147	10.406	2542	2342	1.137	--
2	2.242	121800	89.594	17079	2355	1.123	2.939
总计		135947	100.000	19621			

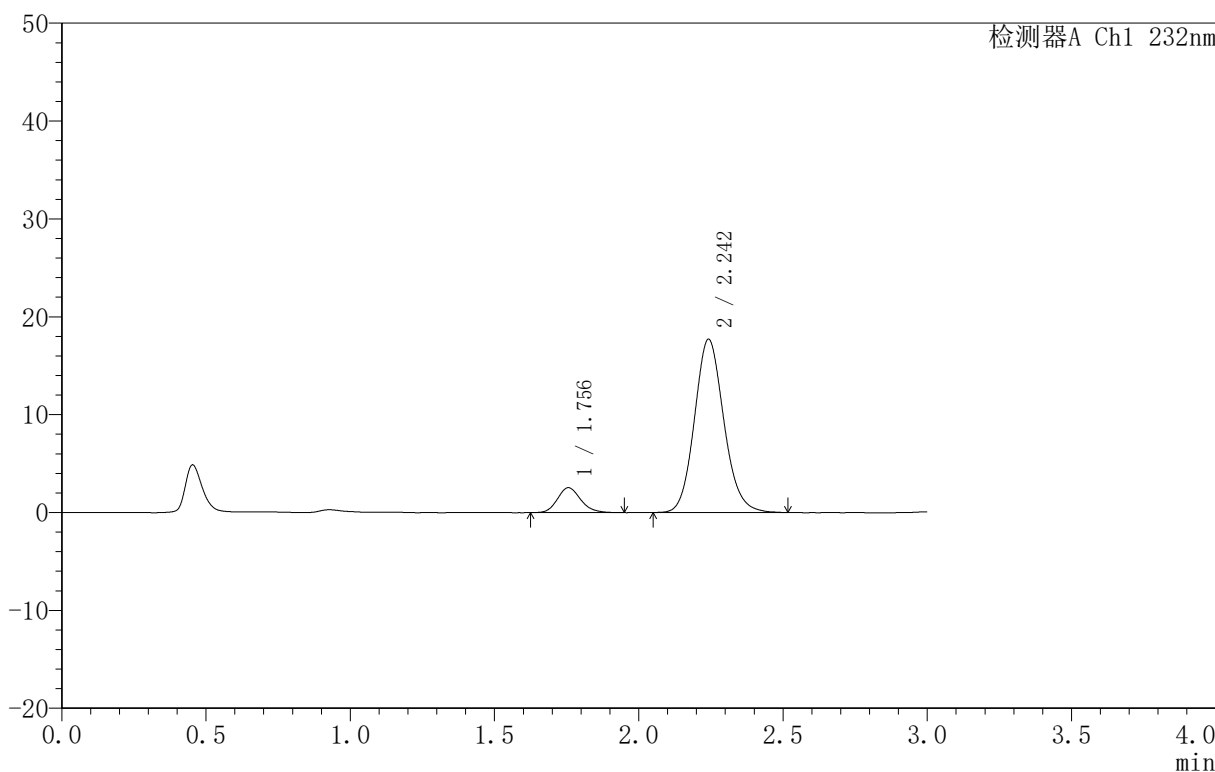
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1840-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14361	10.256	2551	2296	1.169	--
2	2.242	125665	89.744	17656	2358	1.124	2.934
总计		140026	100.000	20207			

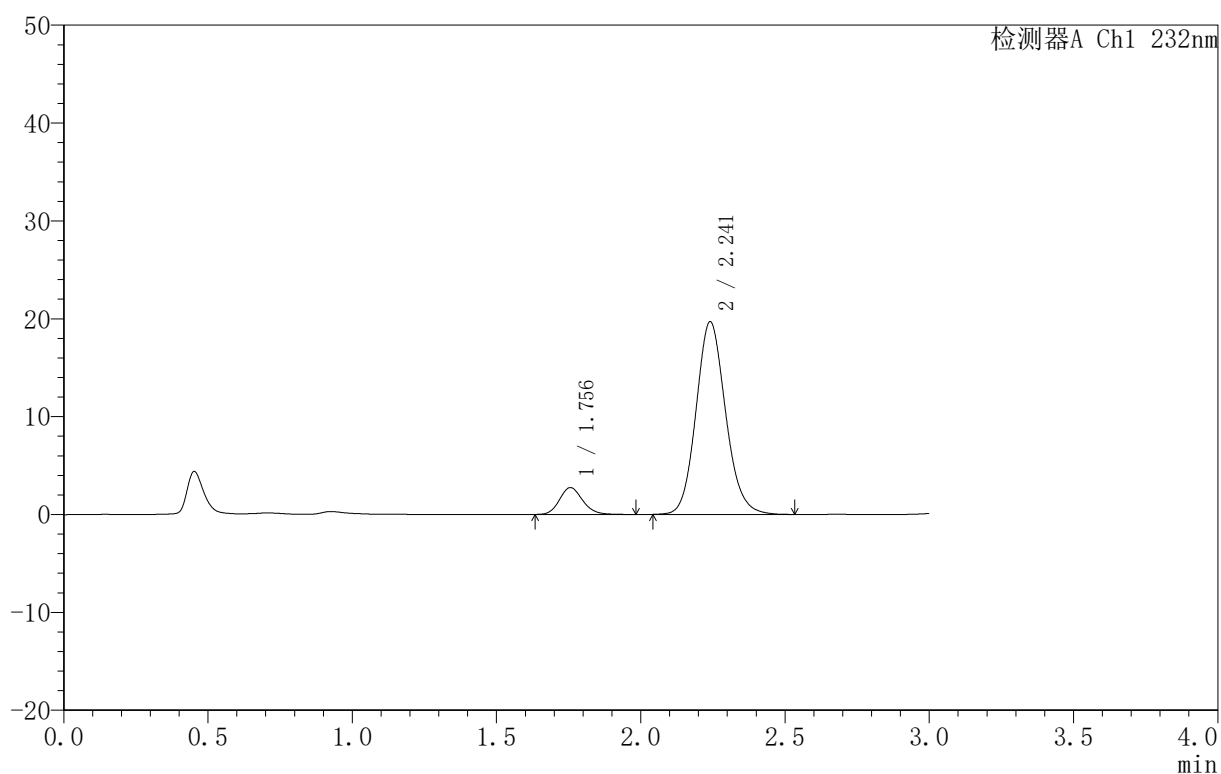
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1841-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	15494	9.933	2754	2325	1.163	--
2	2.241	140493	90.067	19677	2330	1.124	2.925
总计		155987	100.000	22431			

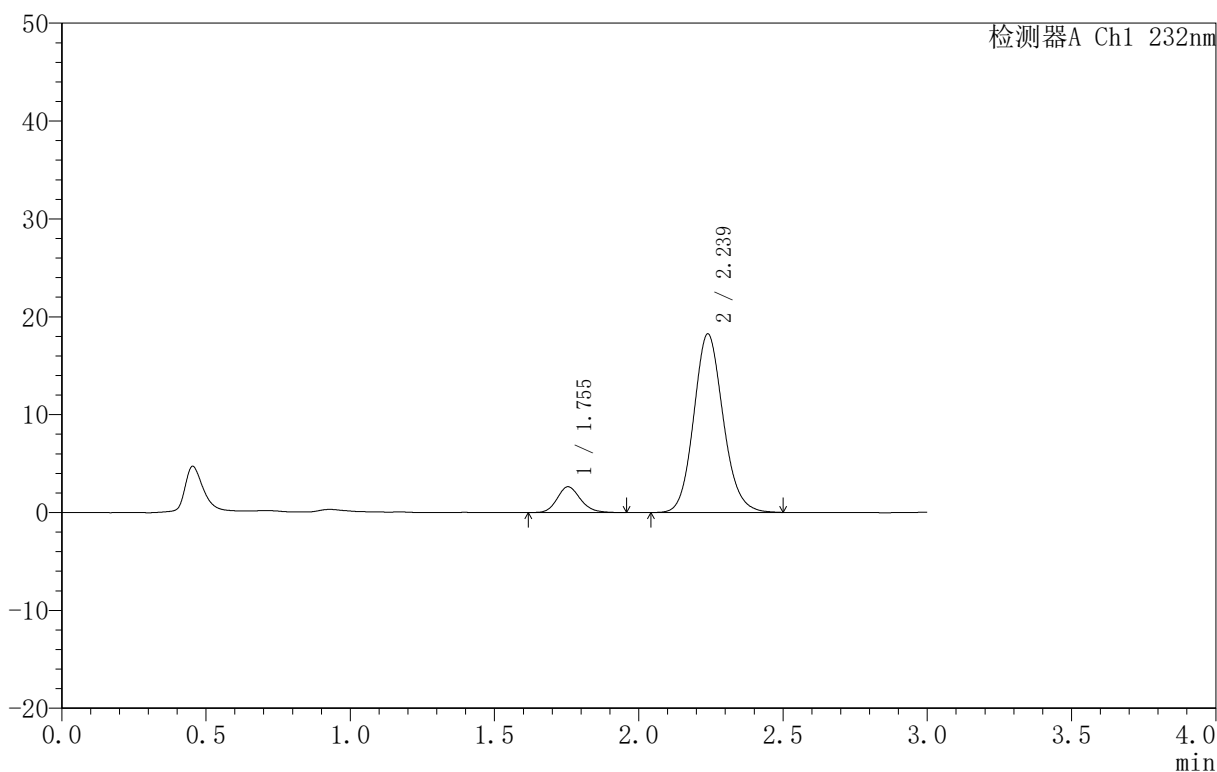
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1842-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14723	10.210	2634	2320	1.173	--
2	2.239	129486	89.790	18246	2350	1.121	2.932
总计		144210	100.000	20880			

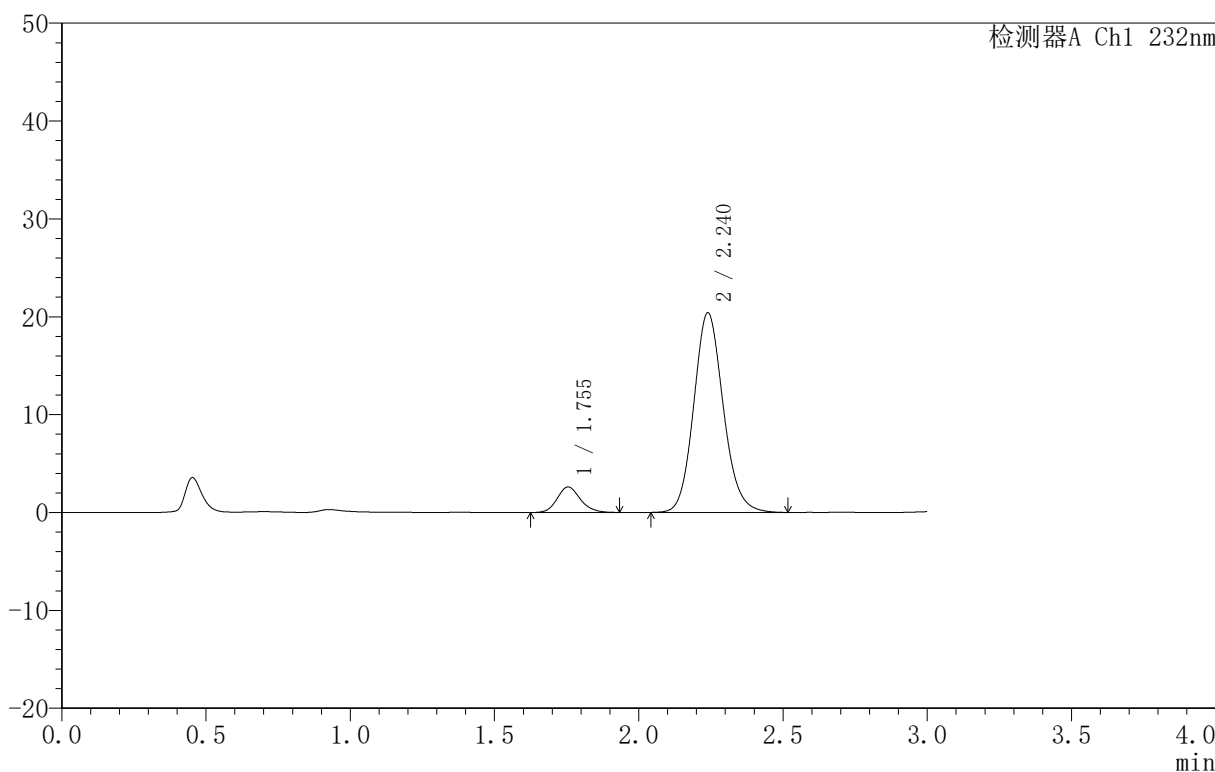
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1843-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14625	9.149	2614	2338	1.144	--
2	2.240	145228	90.851	20407	2345	1.124	2.936
总计		159853	100.000	23021			

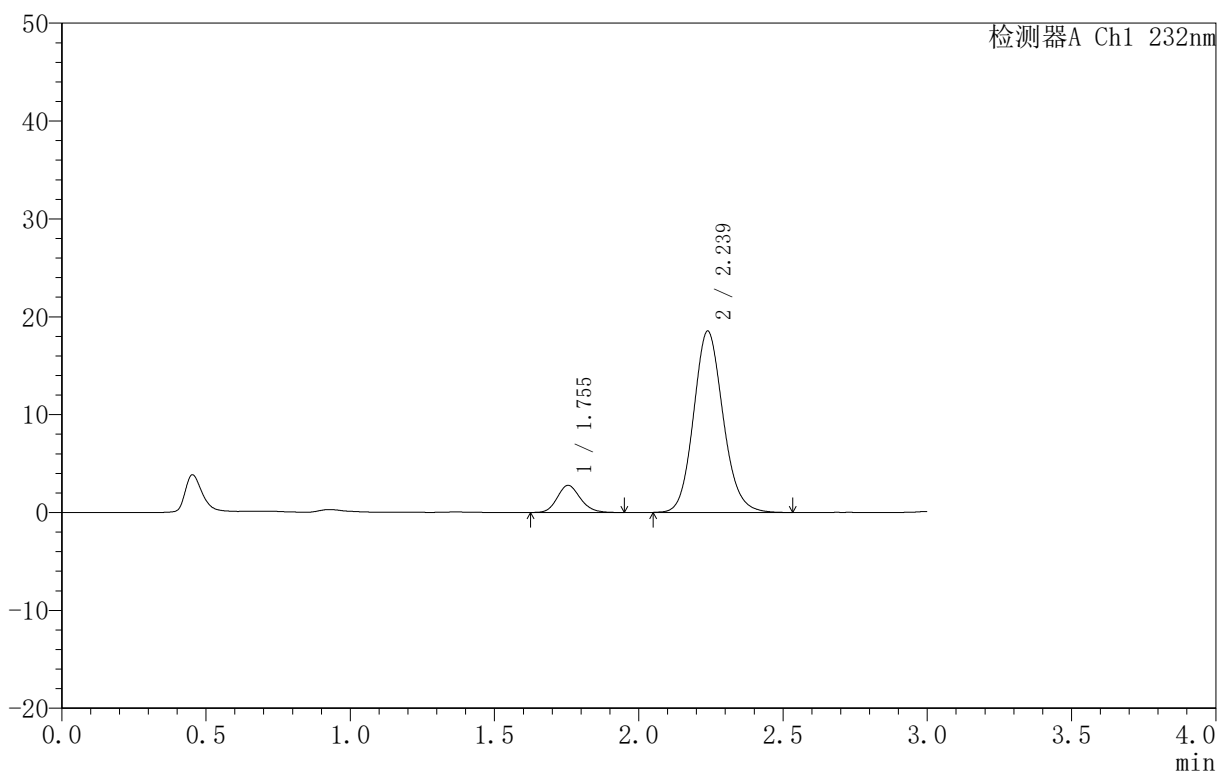
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1844-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	15532	10.522	2778	2310	1.159	--
2	2.239	132085	89.478	18536	2335	1.124	2.921
总计		147618	100.000	21314			

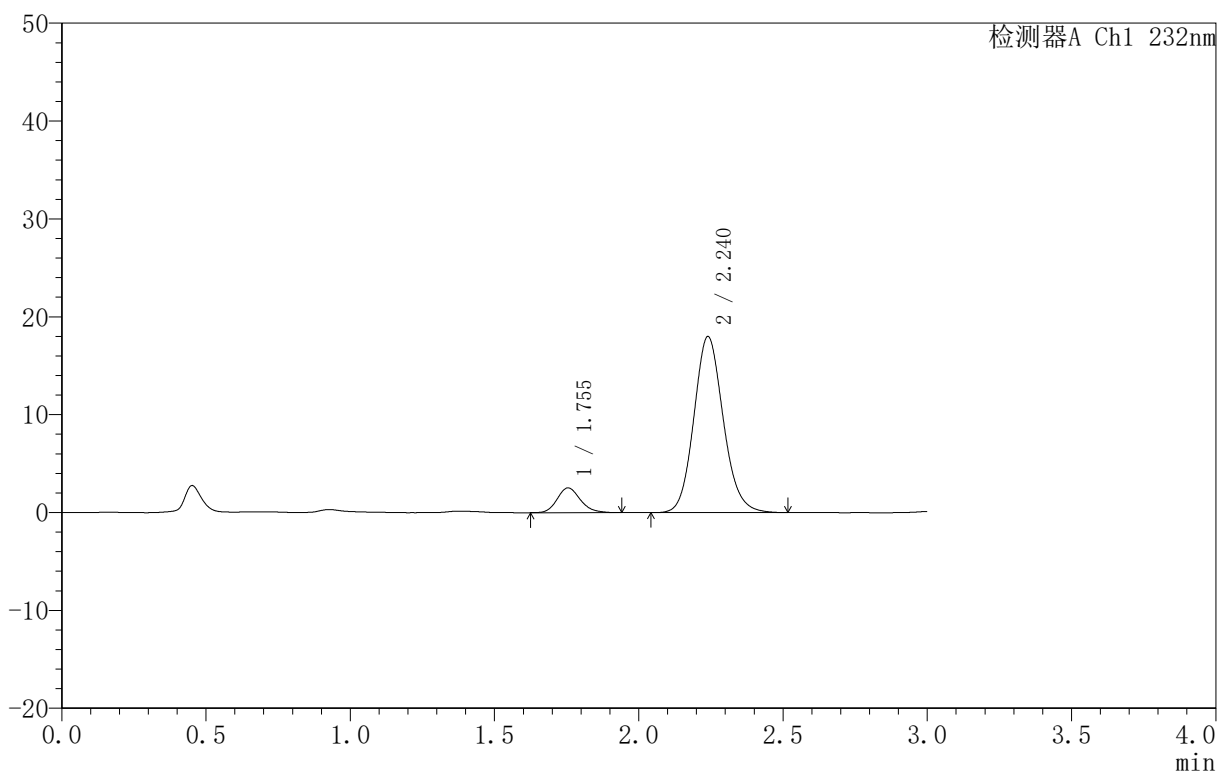
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1845-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14209	10.009	2538	2320	1.176	--
2	2.240	127753	89.991	17991	2348	1.123	2.934
总计		141962	100.000	20528			

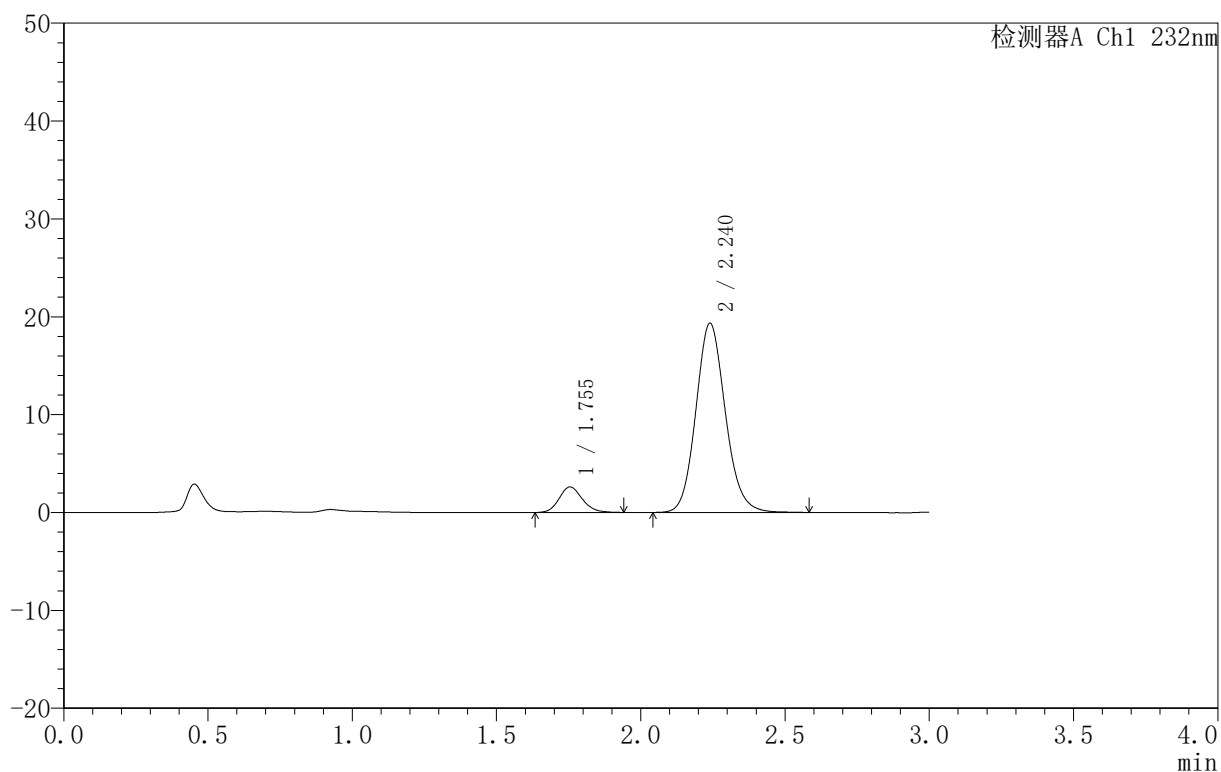
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1846-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14595	9.595	2611	2322	1.144	--
2	2.240	137518	90.405	19332	2353	1.123	2.937
总计		152113	100.000	21943			

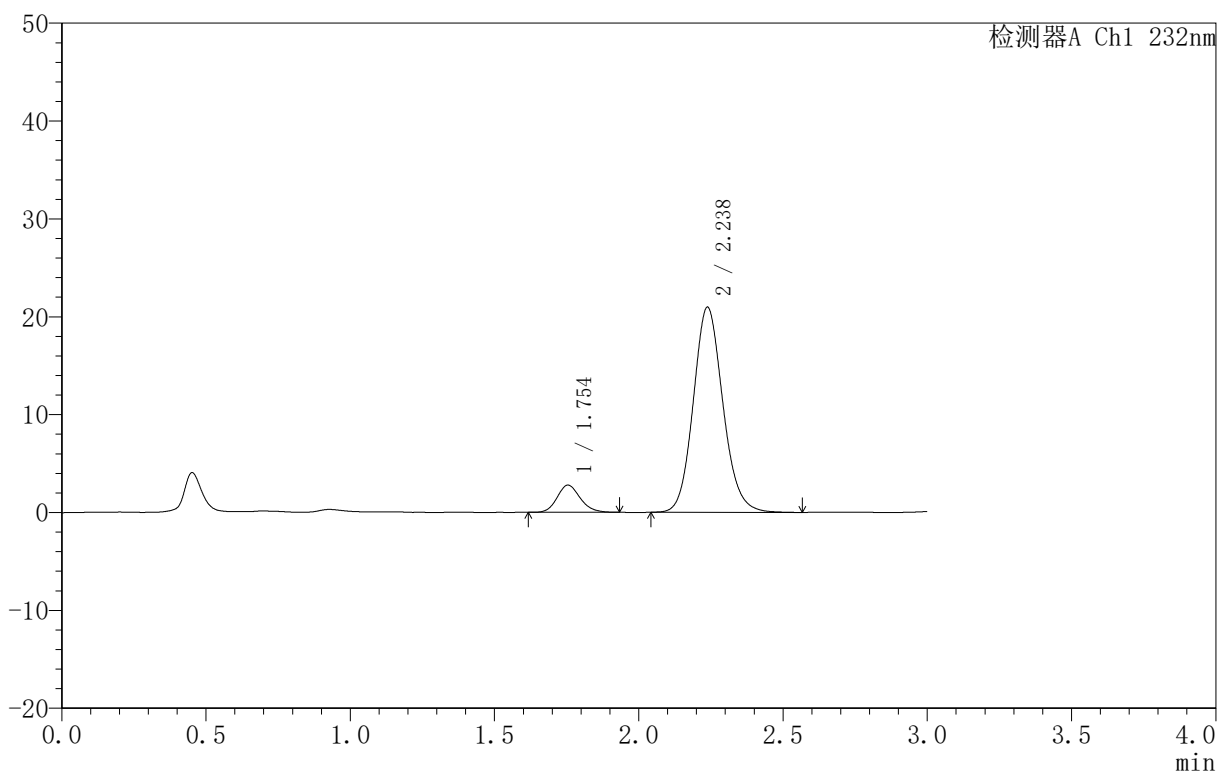
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1847-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	15437	9.342	2778	2328	1.146	--
2	2.238	149813	90.658	20971	2322	1.122	2.920
总计		165250	100.000	23749			

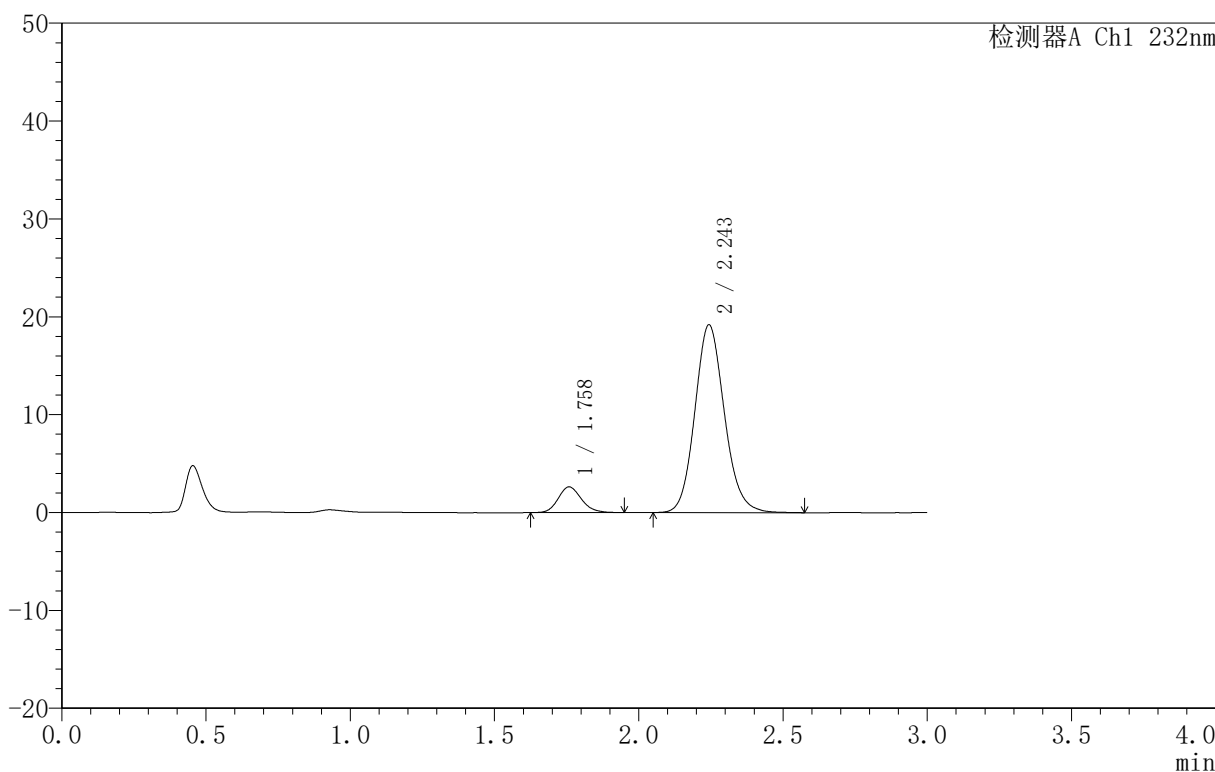
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1848-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14775	9.751	2624	2323	1.165	--
2	2.243	136741	90.249	19139	2341	1.125	2.927
总计		151516	100.000	21762			

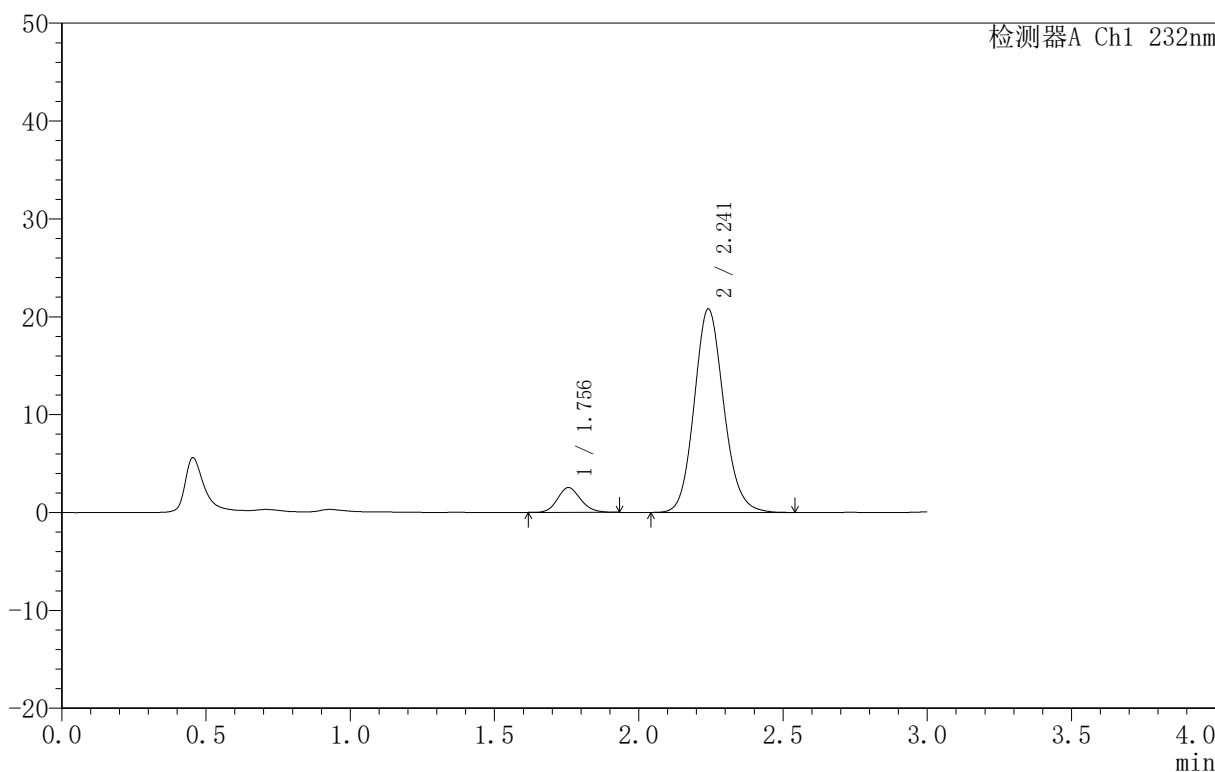
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1849-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14131	8.699	2537	2312	1.144	--
2	2.241	148317	91.301	20767	2342	1.125	2.930
总计		162448	100.000	23304			

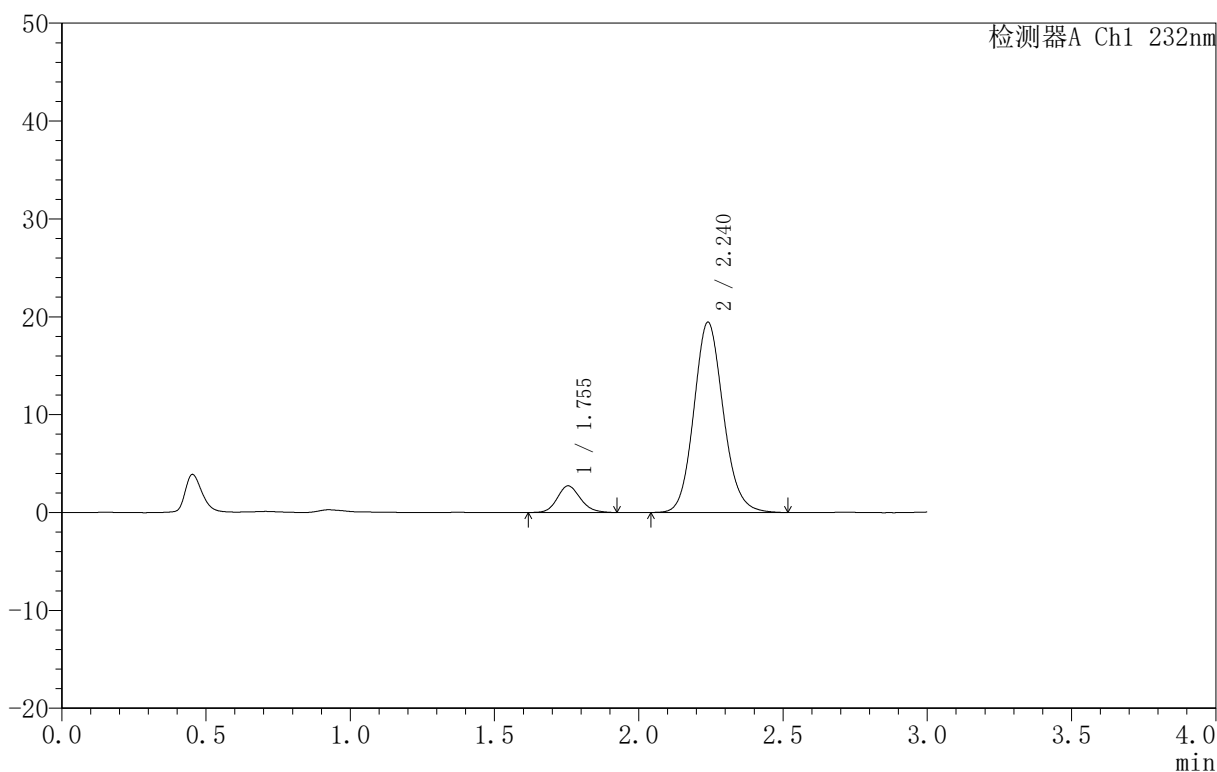
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1850-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	15218	9.907	2726	2327	1.152	--
2	2.240	138389	90.093	19452	2346	1.122	2.933
总计		153608	100.000	22178			

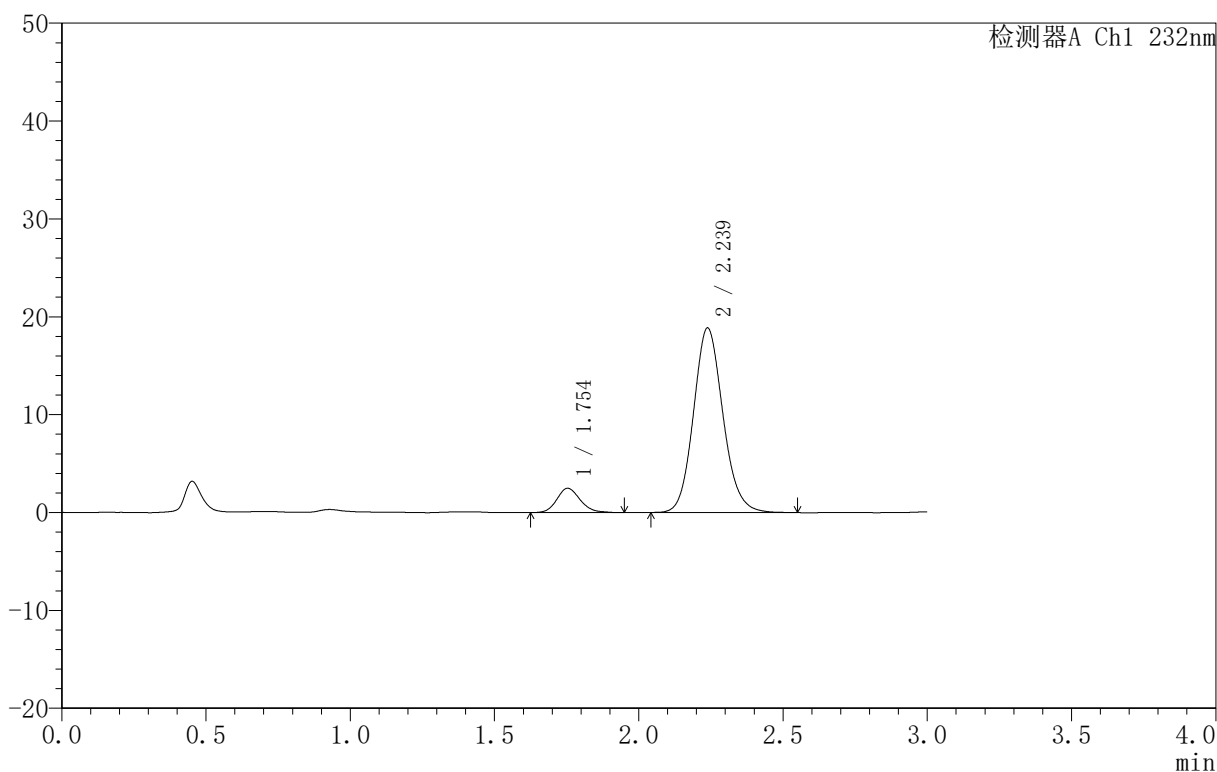
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1851-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	13980	9.444	2485	2298	1.157	--
2	2.239	134057	90.556	18865	2349	1.122	2.929
总计		148037	100.000	21350			

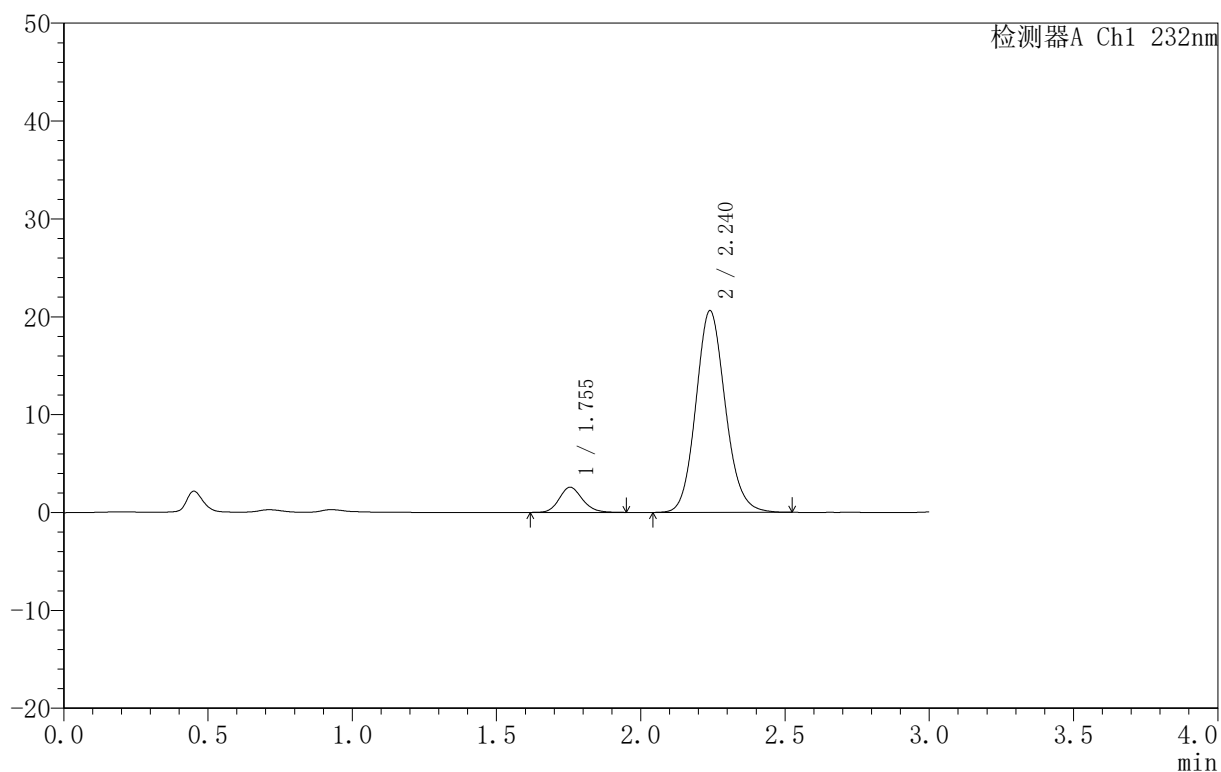
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-74/26-1852-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14421	8.952	2579	2330	1.152	--
2	2.240	146671	91.048	20616	2345	1.121	2.936
总计		161092	100.000	23196			

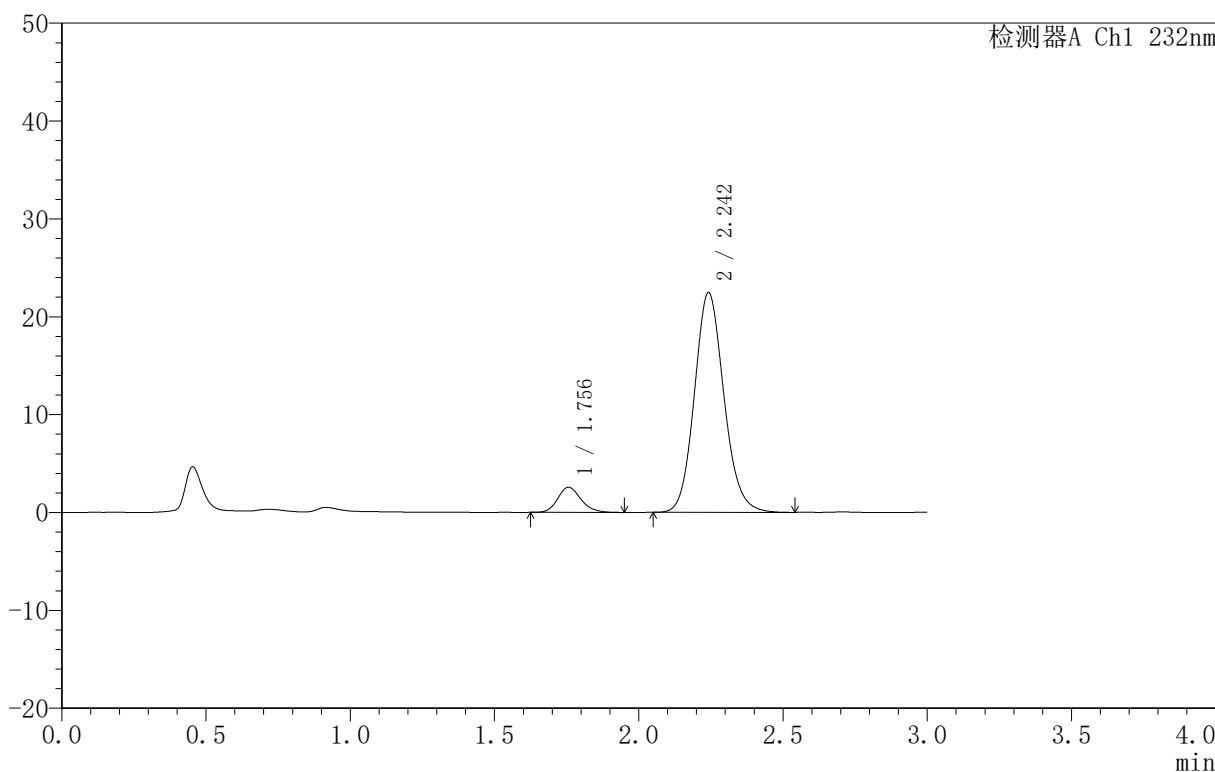
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1853-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14476	8.300	2578	2333	1.165	--
2	2.242	159923	91.700	22400	2350	1.123	2.938
总计		174399	100.000	24978			

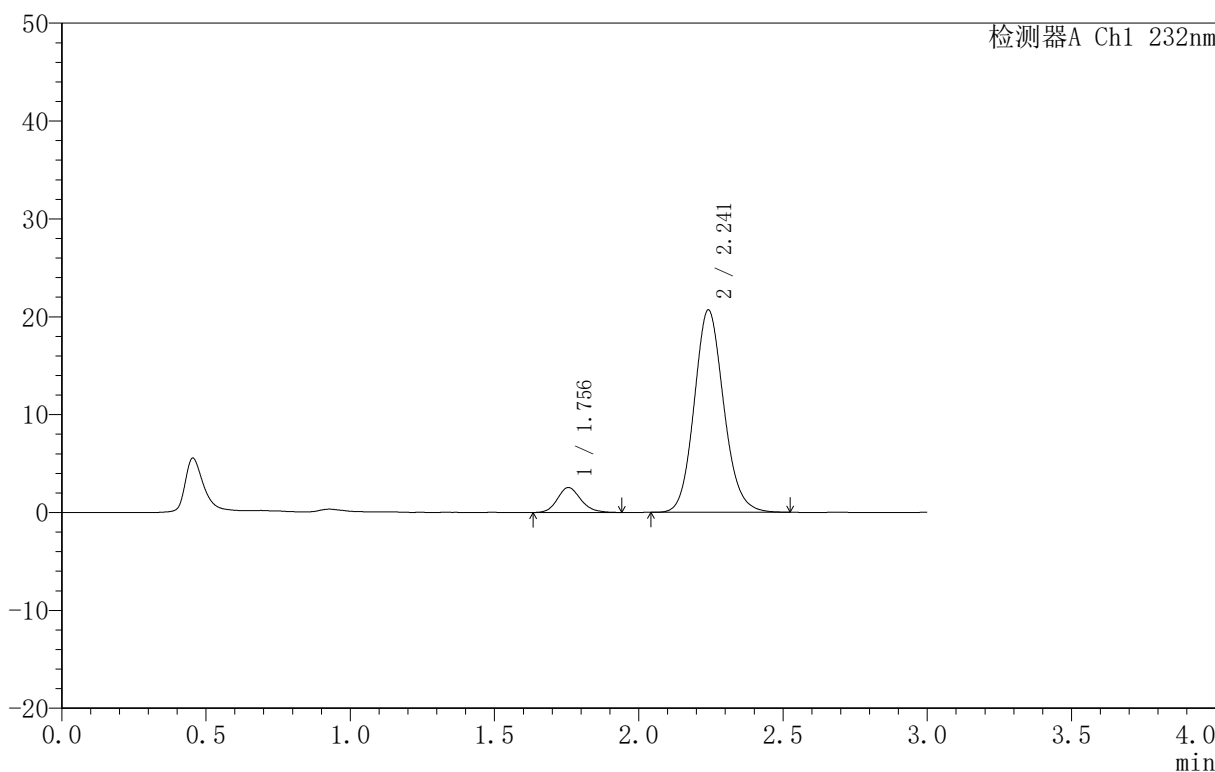
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1854-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14350	8.881	2549	2320	1.162	--
2	2.241	147228	91.119	20646	2343	1.120	2.932
总计		161577	100.000	23194			

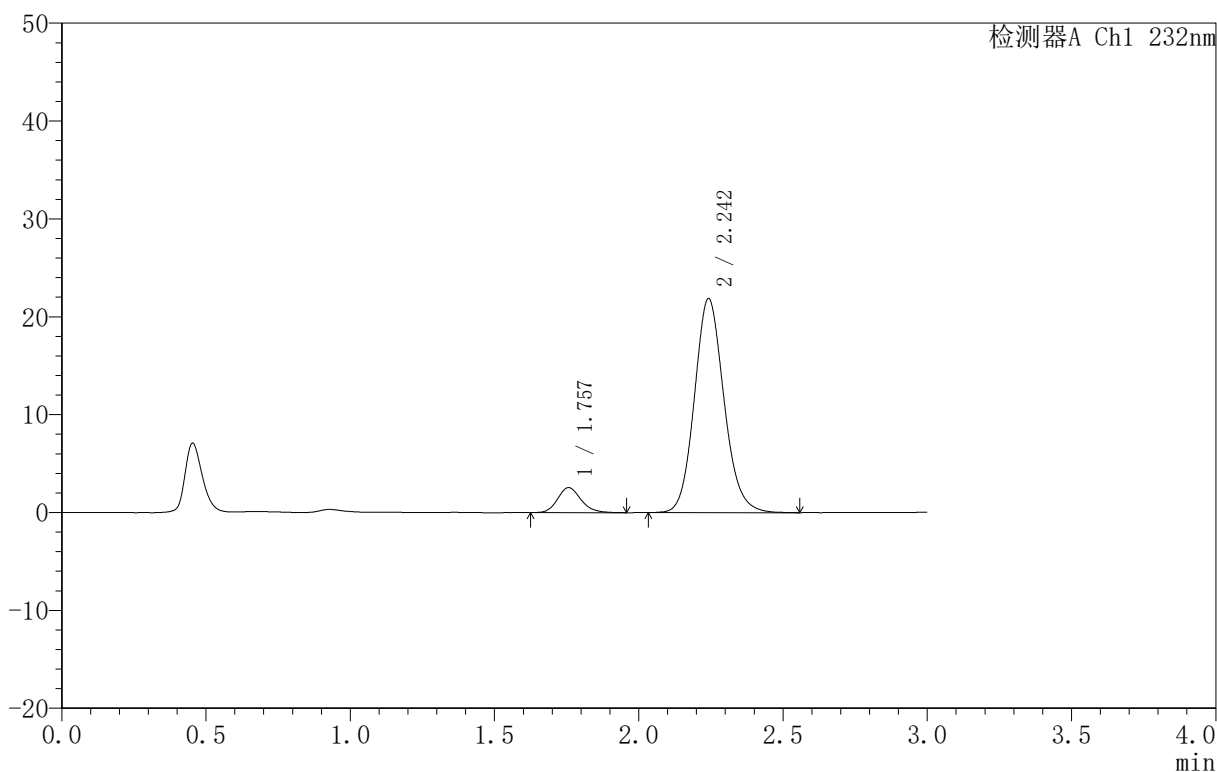
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1855-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14365	8.427	2555	2311	1.173	--
2	2.242	156106	91.573	21814	2338	1.125	2.926
总计		170471	100.000	24369			

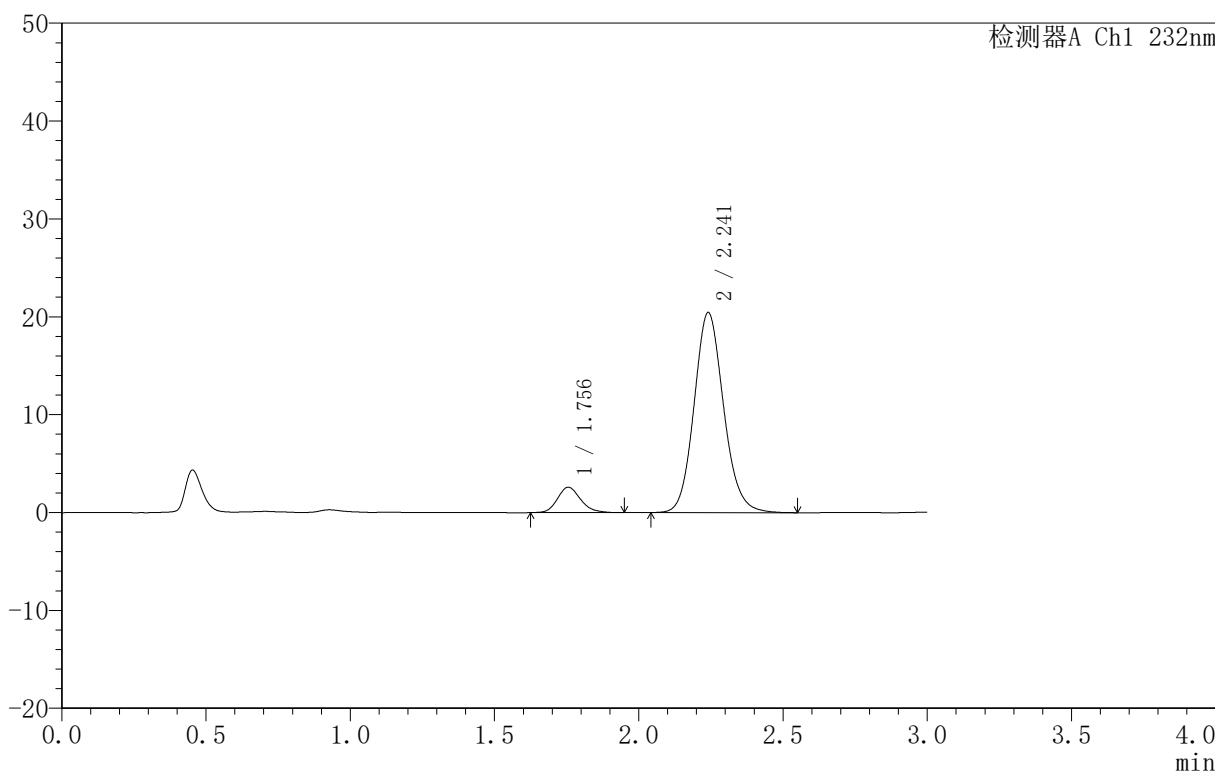
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1856-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14544	9.081	2599	2334	1.186	--
2	2.241	145616	90.919	20424	2350	1.121	2.938
总计		160159	100.000	23023			

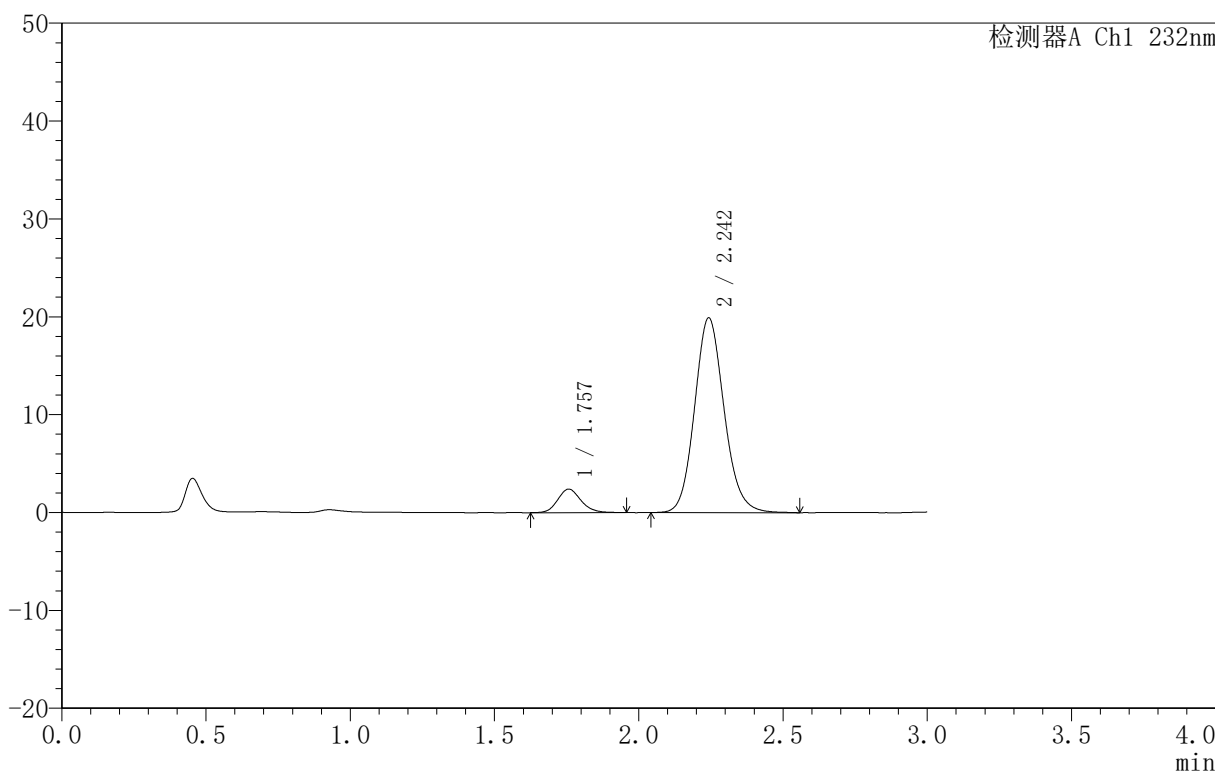
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1857-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13549	8.714	2407	2313	1.150	--
2	2.242	141932	91.286	19831	2345	1.126	2.931
总计		155481	100.000	22238			

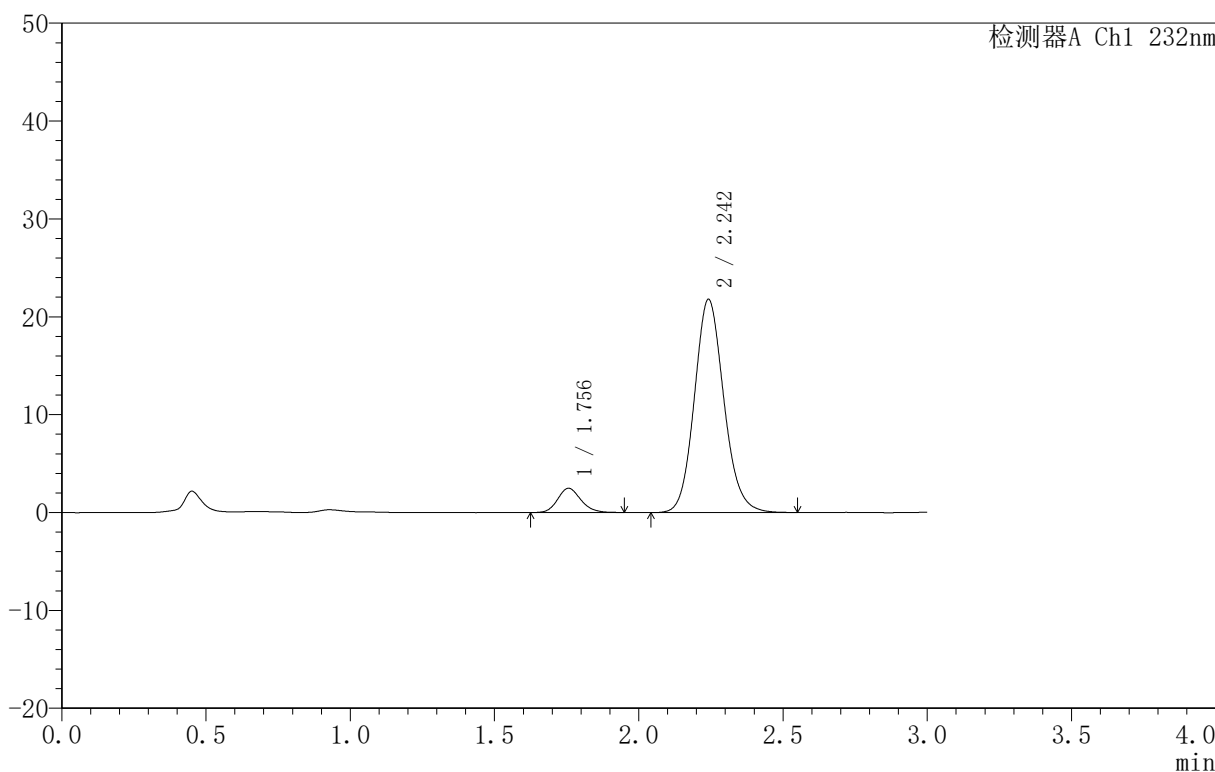
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1858-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14073	8.321	2490	2286	1.157	--
2	2.242	155053	91.679	21734	2346	1.122	2.923
总计		169126	100.000	24224			

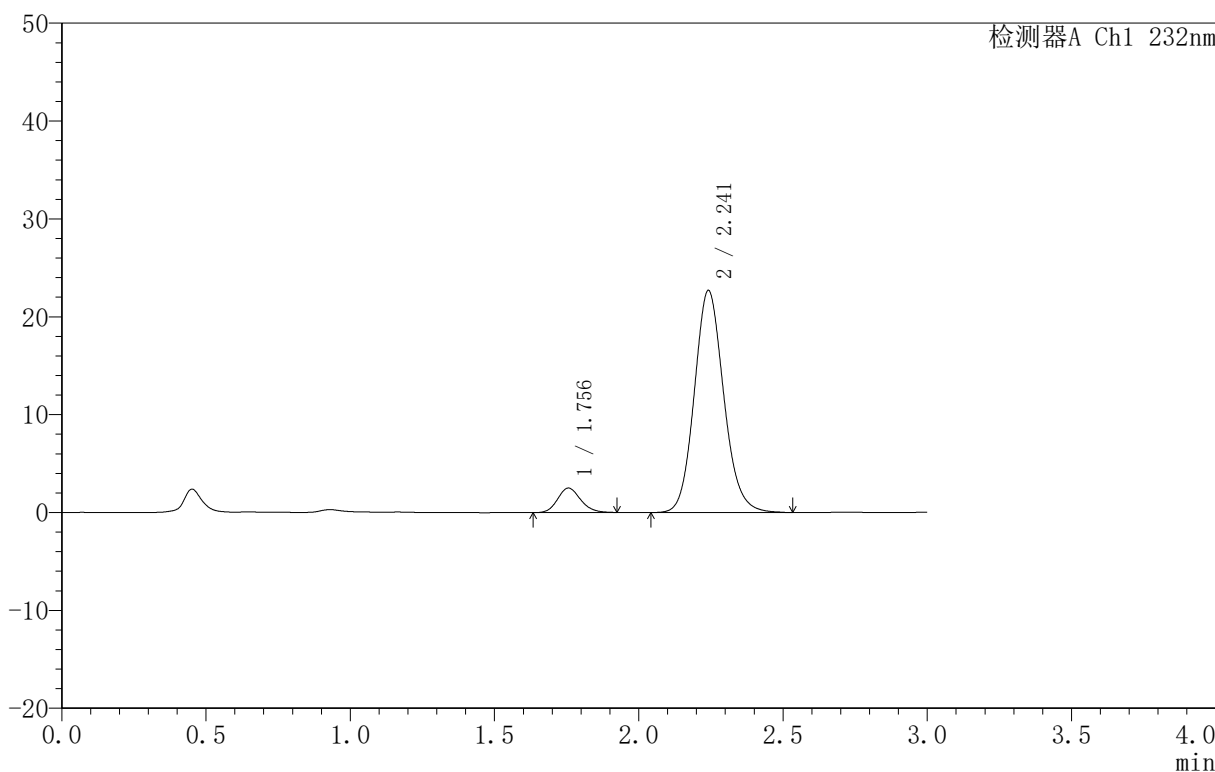
图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1859-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13902	7.948	2504	2352	1.148	--
2	2.241	161010	92.052	22649	2359	1.123	2.946
总计		174912	100.000	25154			

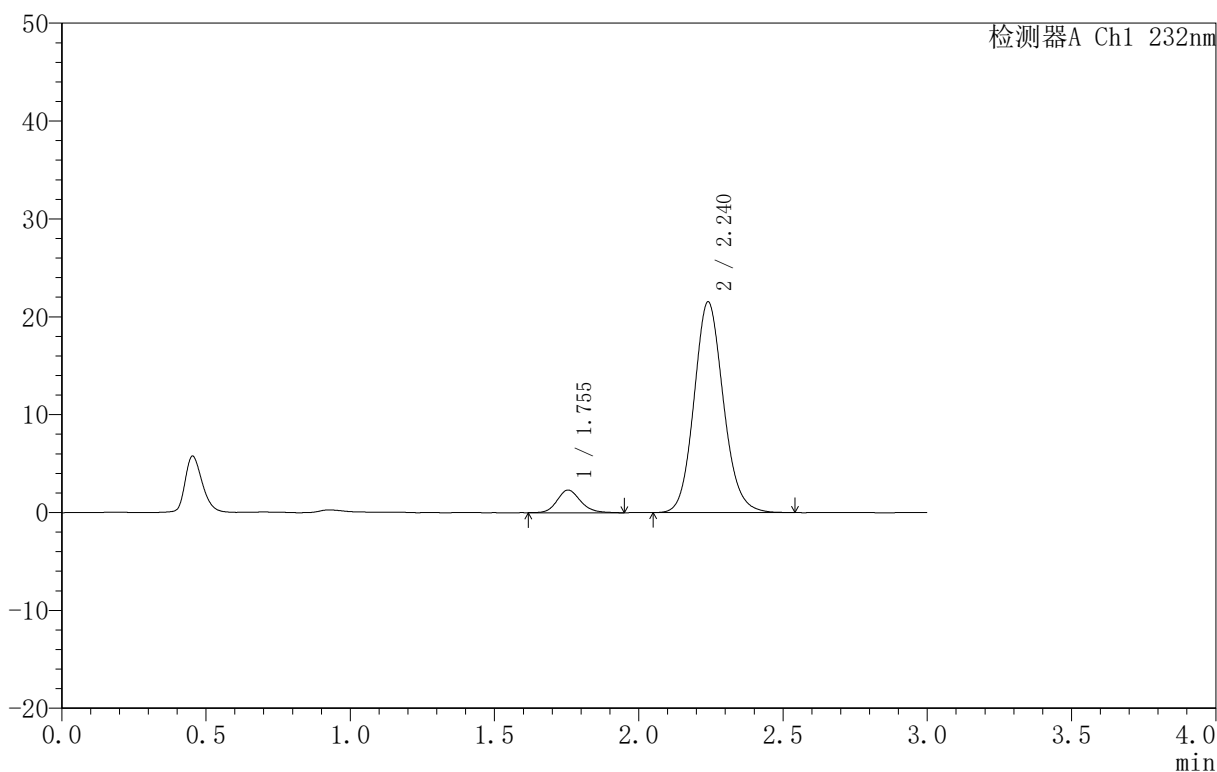
图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1860-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13068	7.905	2317	2300	1.155	--
2	2.240	152245	92.095	21515	2373	1.120	2.939
总计		165313	100.000	23832			

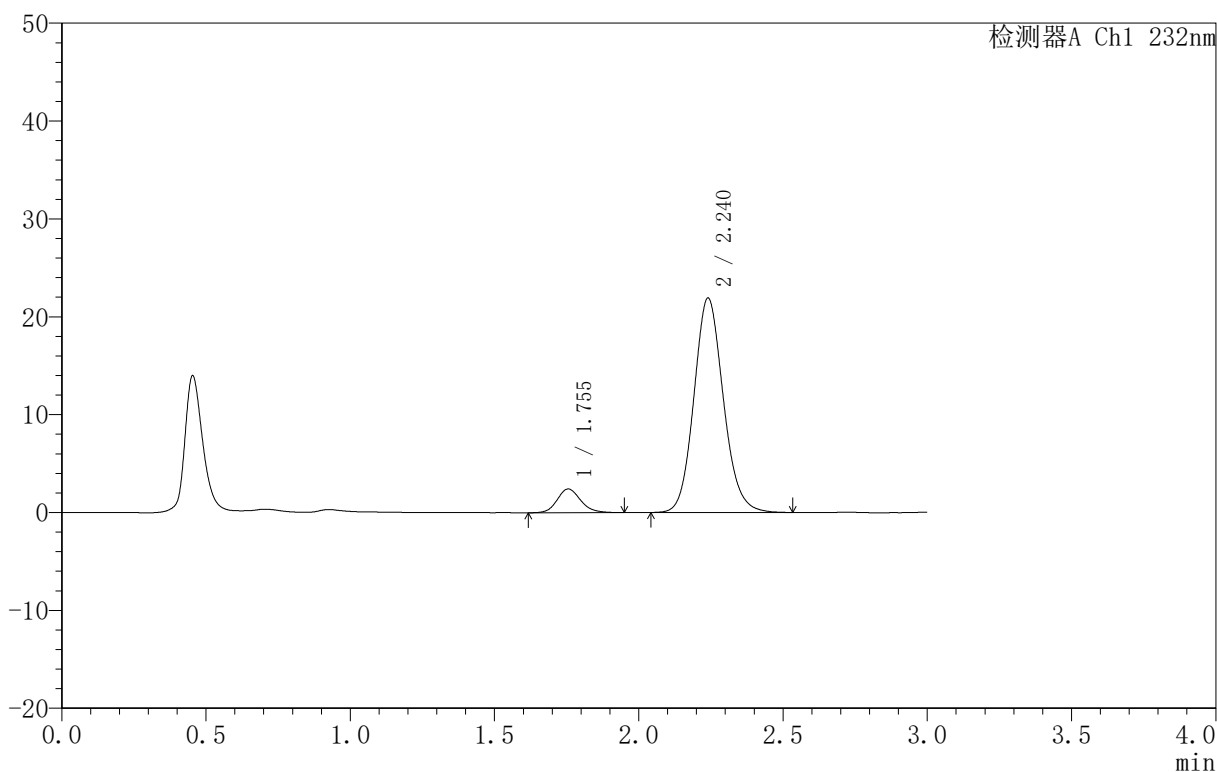
图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1861-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13706	8.078	2426	2298	1.153	--
2	2.240	155956	91.922	21917	2350	1.121	2.926
总计		169661	100.000	24343			

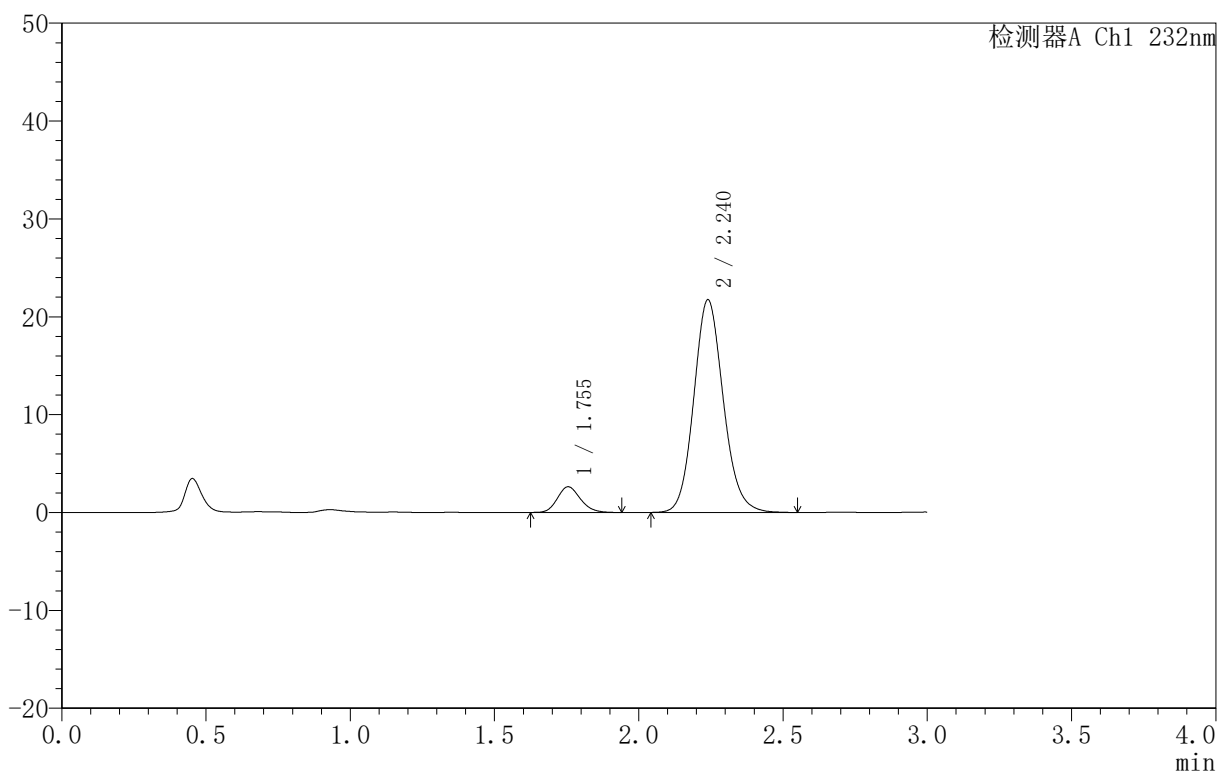
图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1862-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14582	8.602	2628	2316	1.160	--
2	2.240	154929	91.398	21737	2345	1.123	2.929
总计		169510	100.000	24365			

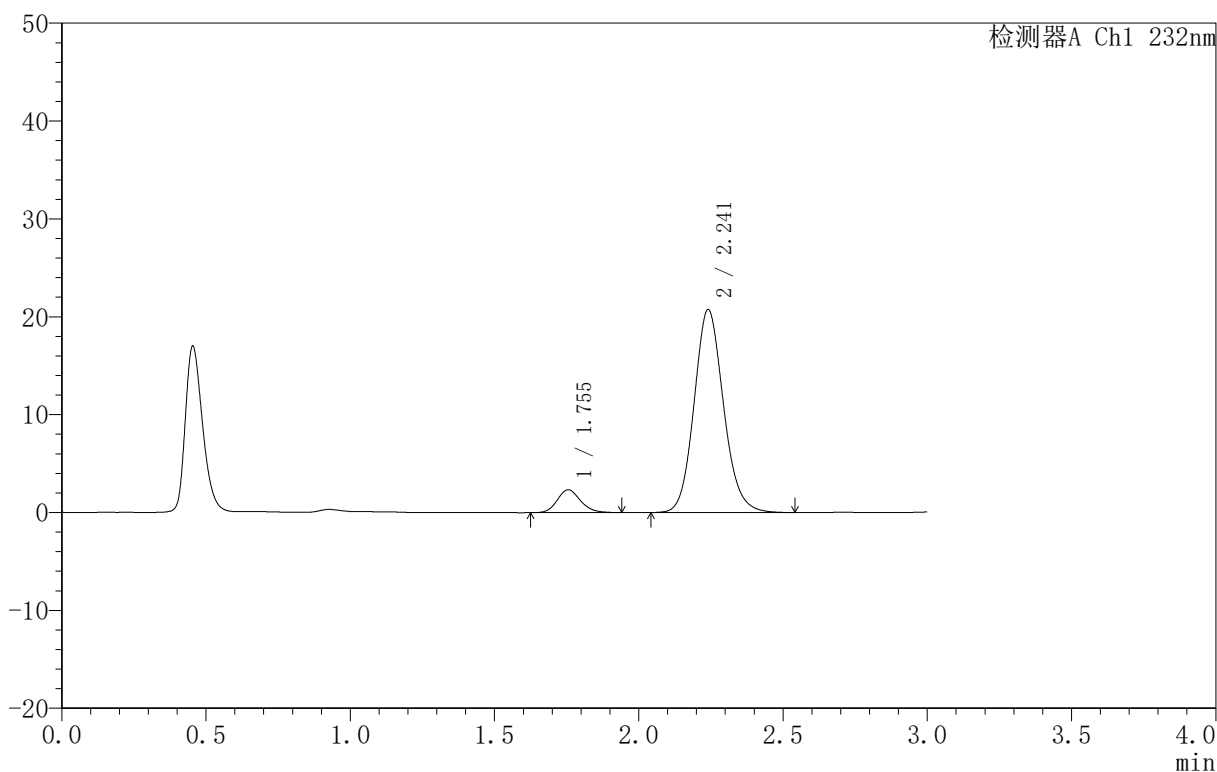
图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1863-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13120	8.184	2338	2324	1.162	--
2	2.241	147202	91.816	20719	2360	1.124	2.940
总计		160322	100.000	23058			

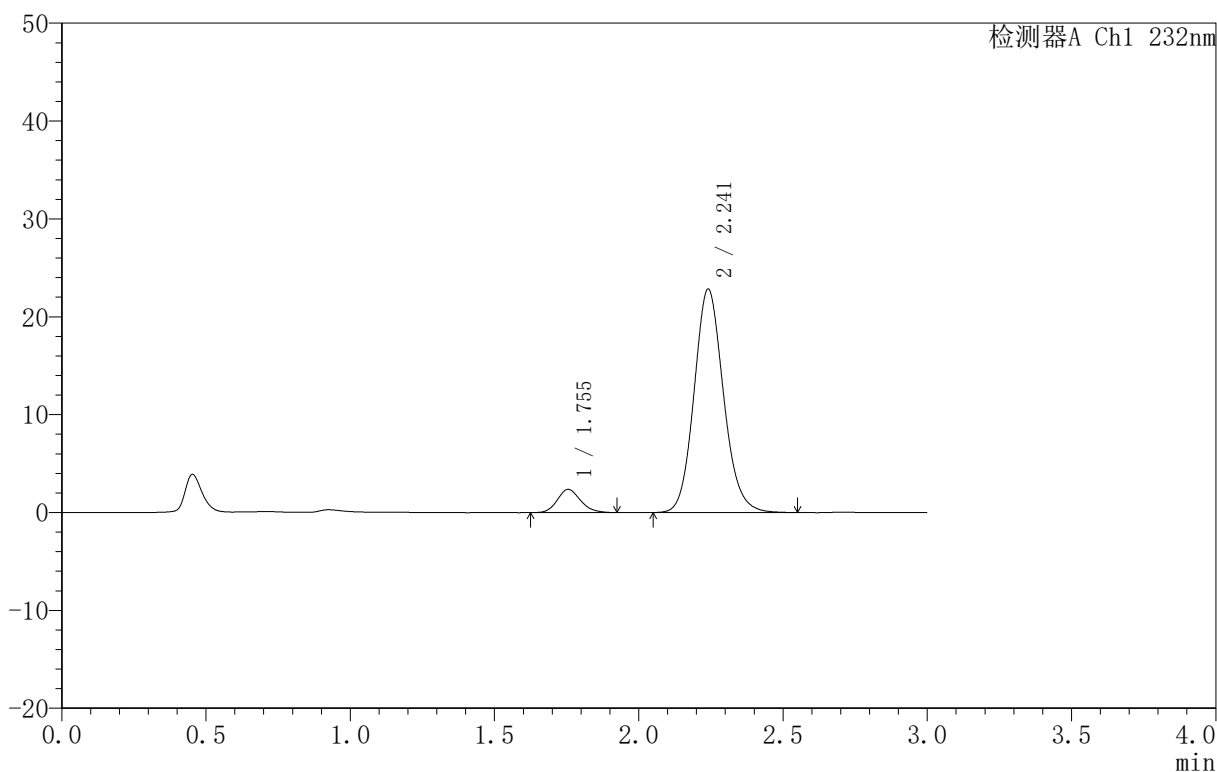
图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1864-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13272	7.581	2375	2289	1.154	--
2	2.241	161811	92.419	22805	2364	1.123	2.932
总计		175083	100.000	25179			

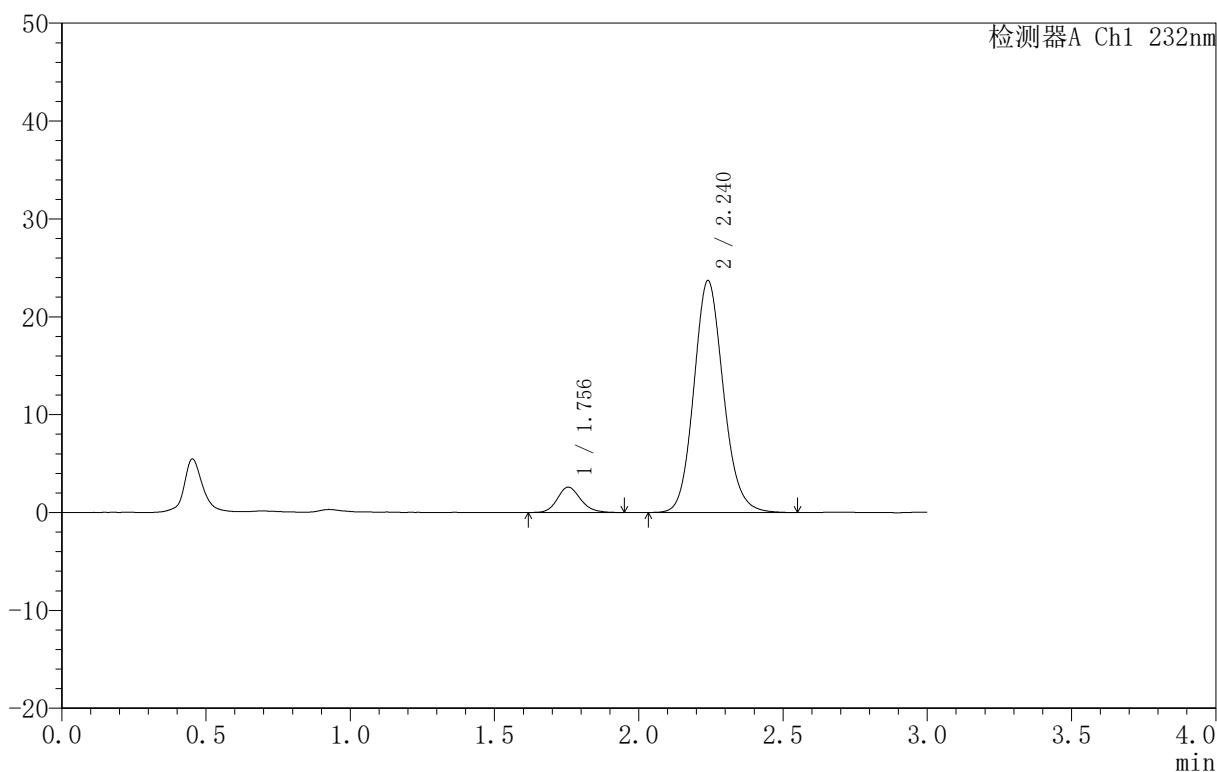
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1865-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14659	7.984	2599	2311	1.162	--
2	2.240	168950	92.016	23691	2337	1.125	2.923
总计		183609	100.000	26290			

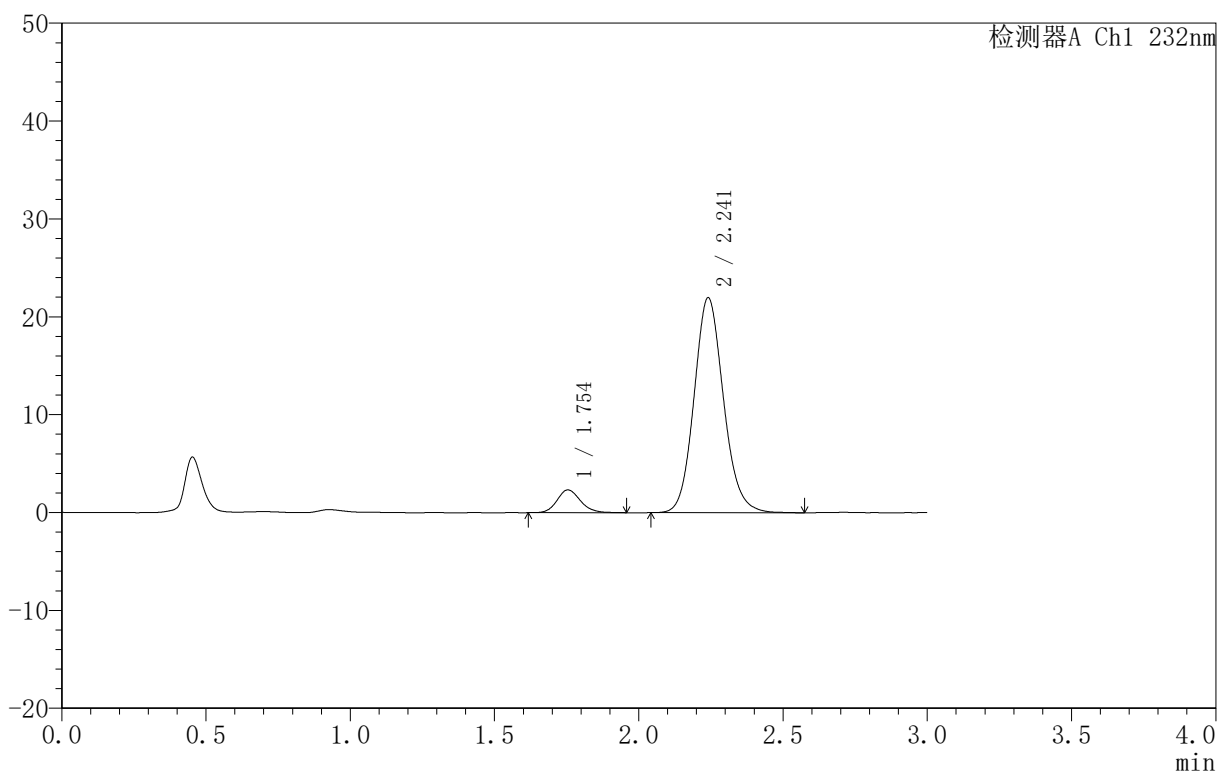
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1866-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	13152	7.777	2330	2302	1.155	--
2	2.241	155962	92.223	21950	2362	1.121	2.941
总计		169114	100.000	24280			

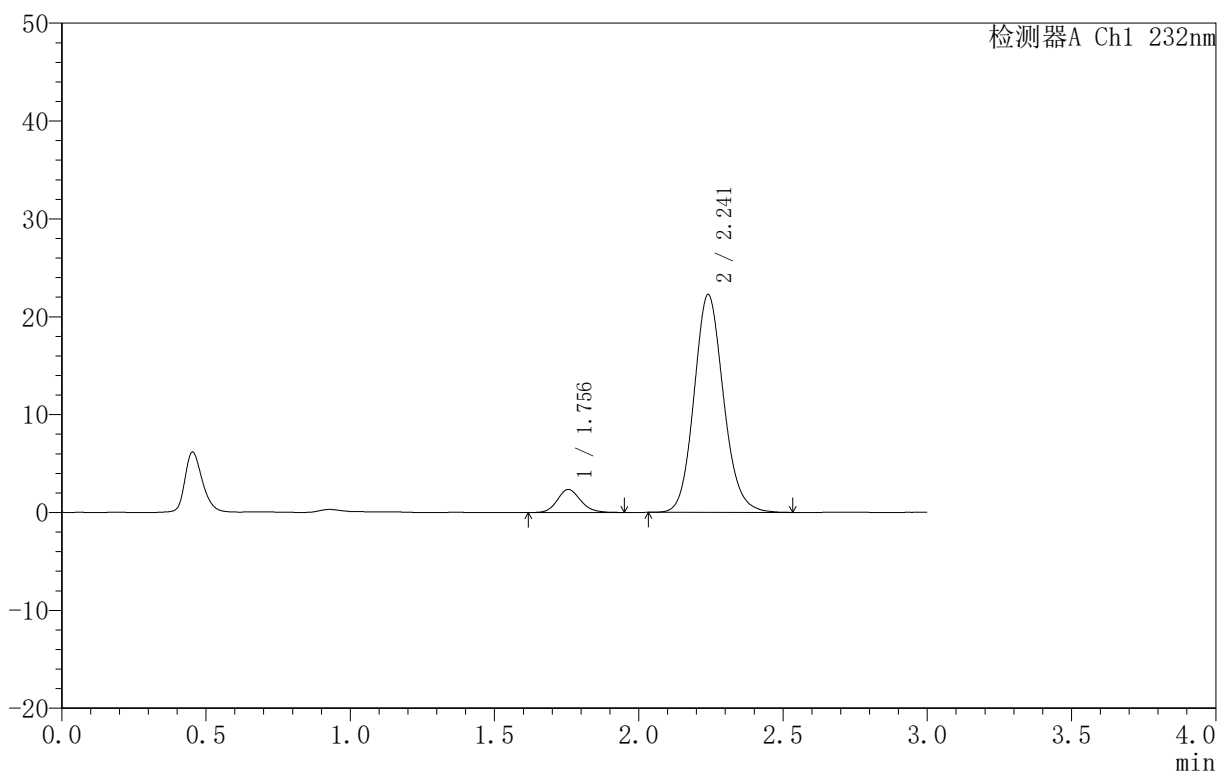
图238 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1867-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13187	7.700	2351	2291	1.144	--
2	2.241	158083	92.300	22237	2353	1.123	2.926
总计		171270	100.000	24588			

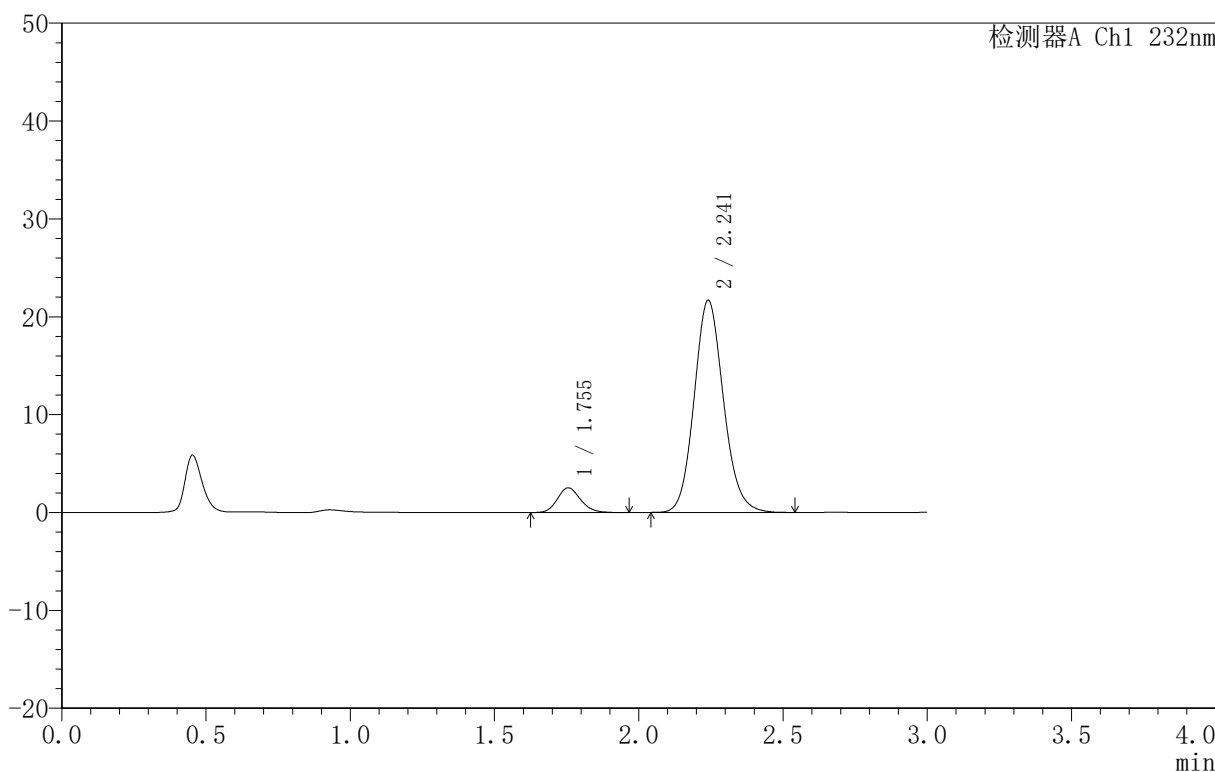
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1868-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14195	8.454	2531	2310	1.154	--
2	2.241	153717	91.546	21664	2364	1.124	2.937
总计		167912	100.000	24195			

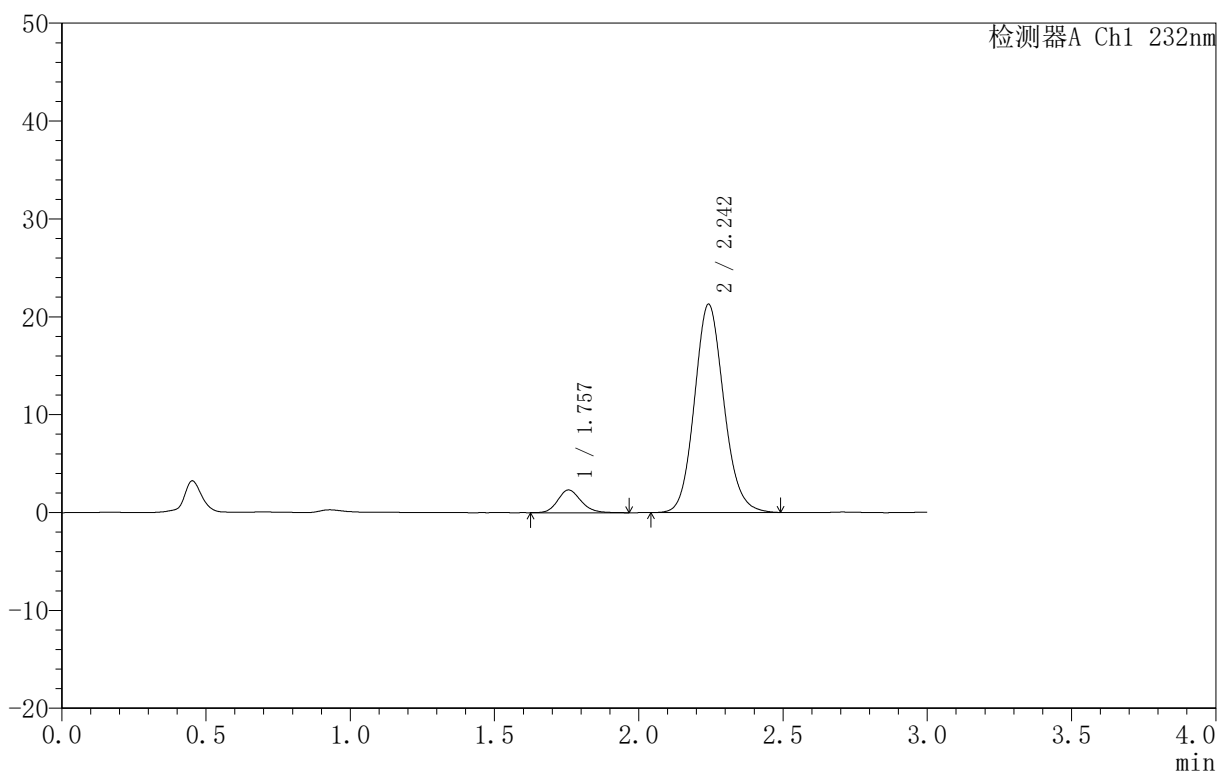
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1869-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13080	7.973	2325	2306	1.164	--
2	2.242	150964	92.027	21233	2360	1.119	2.934
总计		164043	100.000	23558			

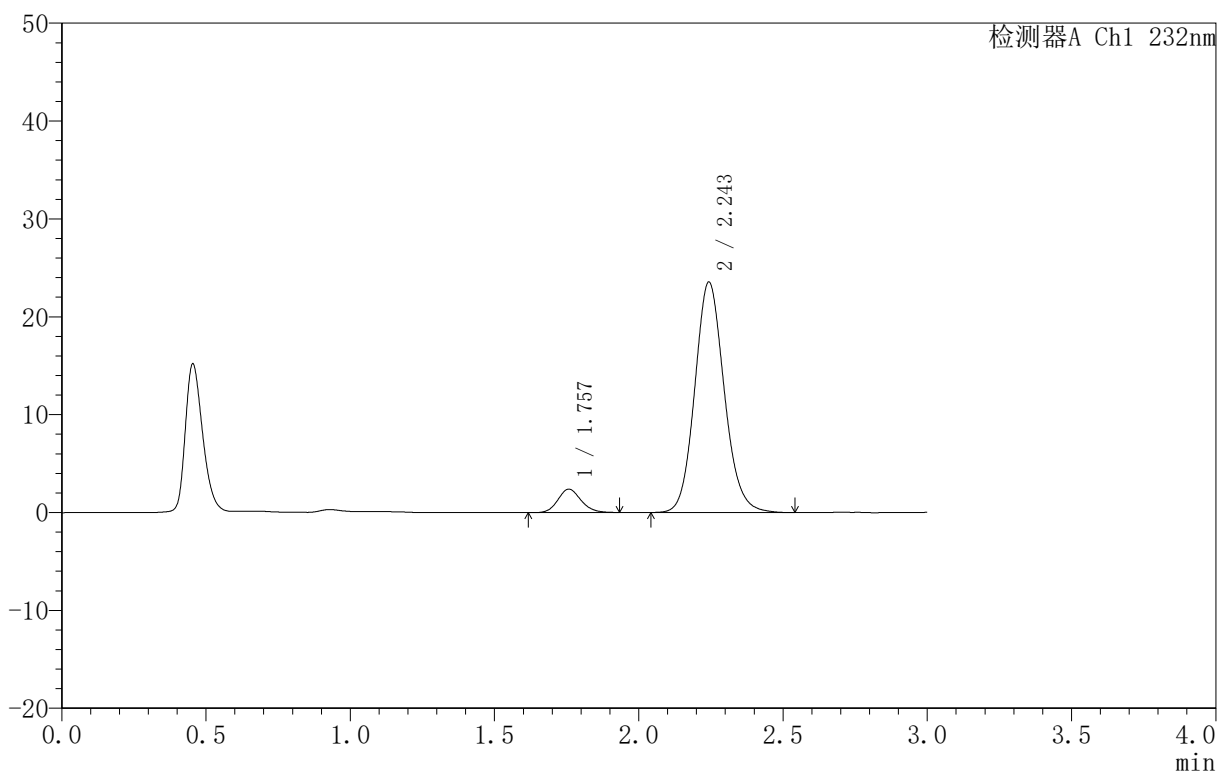
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1870-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13360	7.387	2395	2329	1.137	--
2	2.243	167508	92.613	23480	2355	1.120	2.939
总计		180868	100.000	25876			

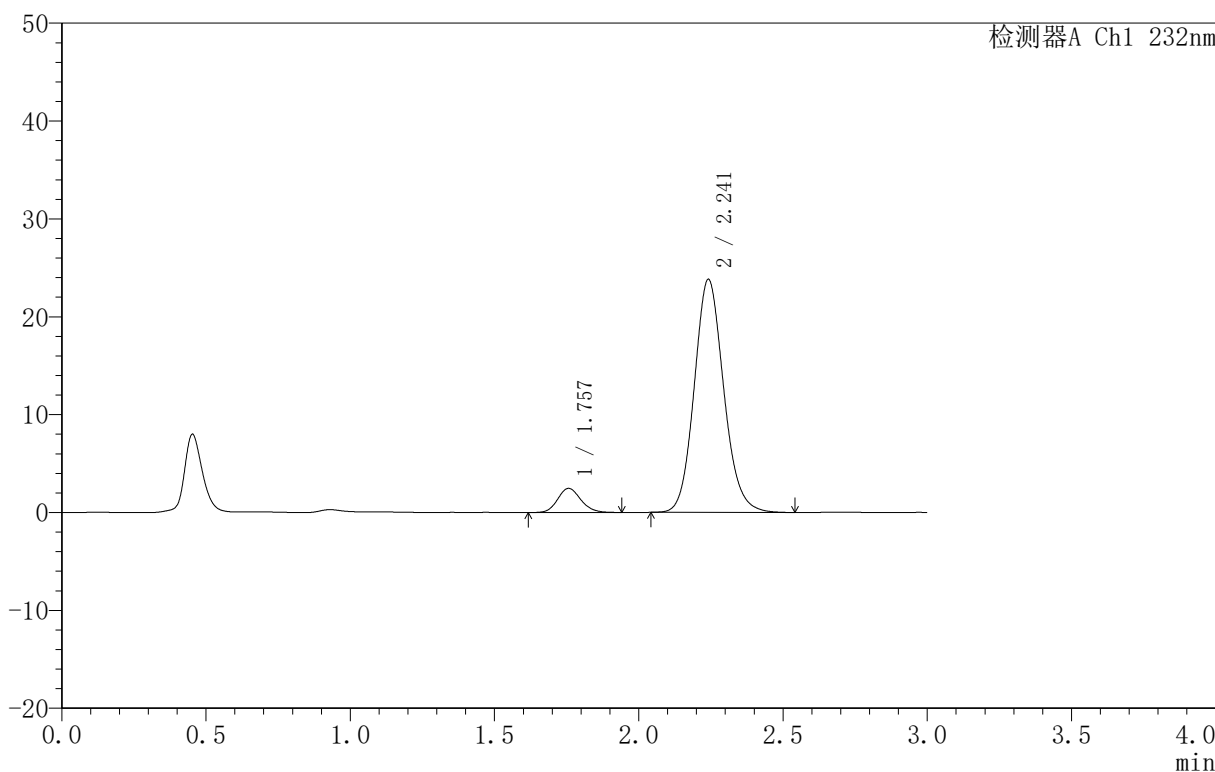
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1871-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13870	7.574	2470	2318	1.132	--
2	2.241	169268	92.426	23776	2352	1.123	2.929
总计		183138	100.000	26245			

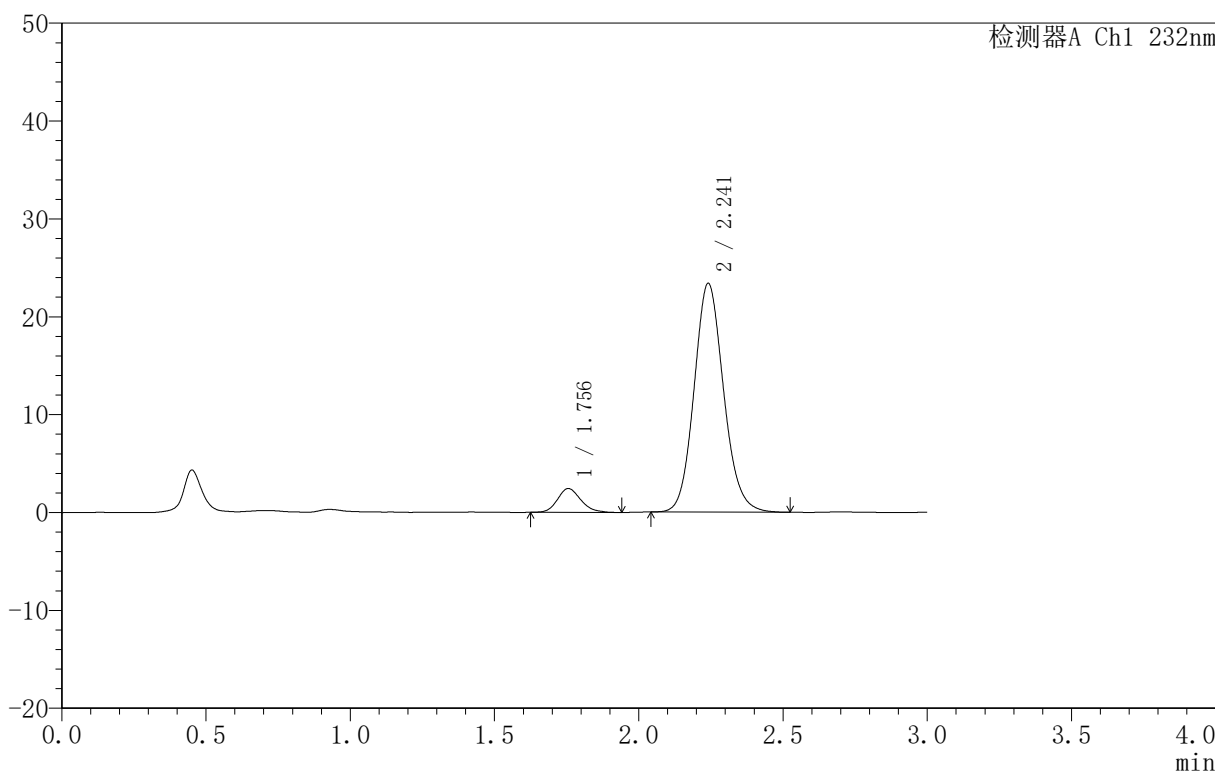
图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1872-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13675	7.595	2437	2278	1.181	--
2	2.241	166381	92.405	23354	2338	1.119	2.917
总计		180056	100.000	25791			

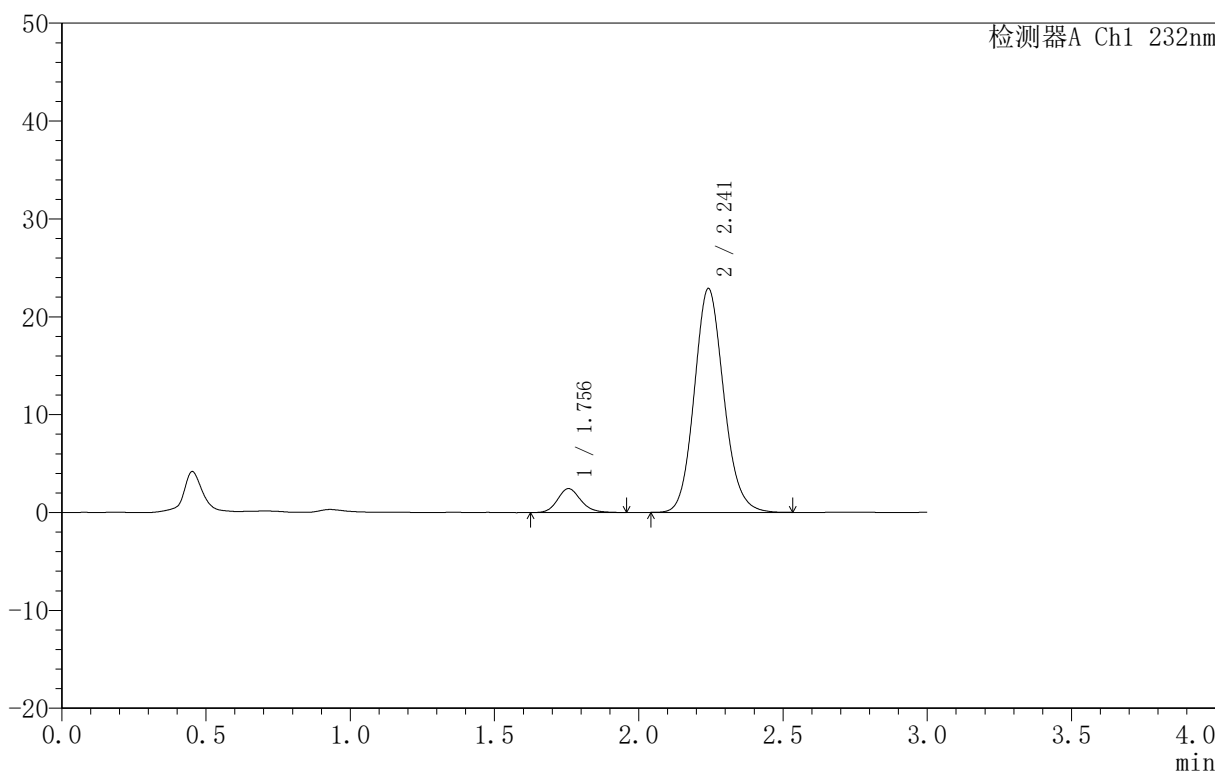
图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1873-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13727	7.795	2448	2348	1.156	--
2	2.241	162363	92.205	22828	2349	1.121	2.941
总计		176090	100.000	25276			

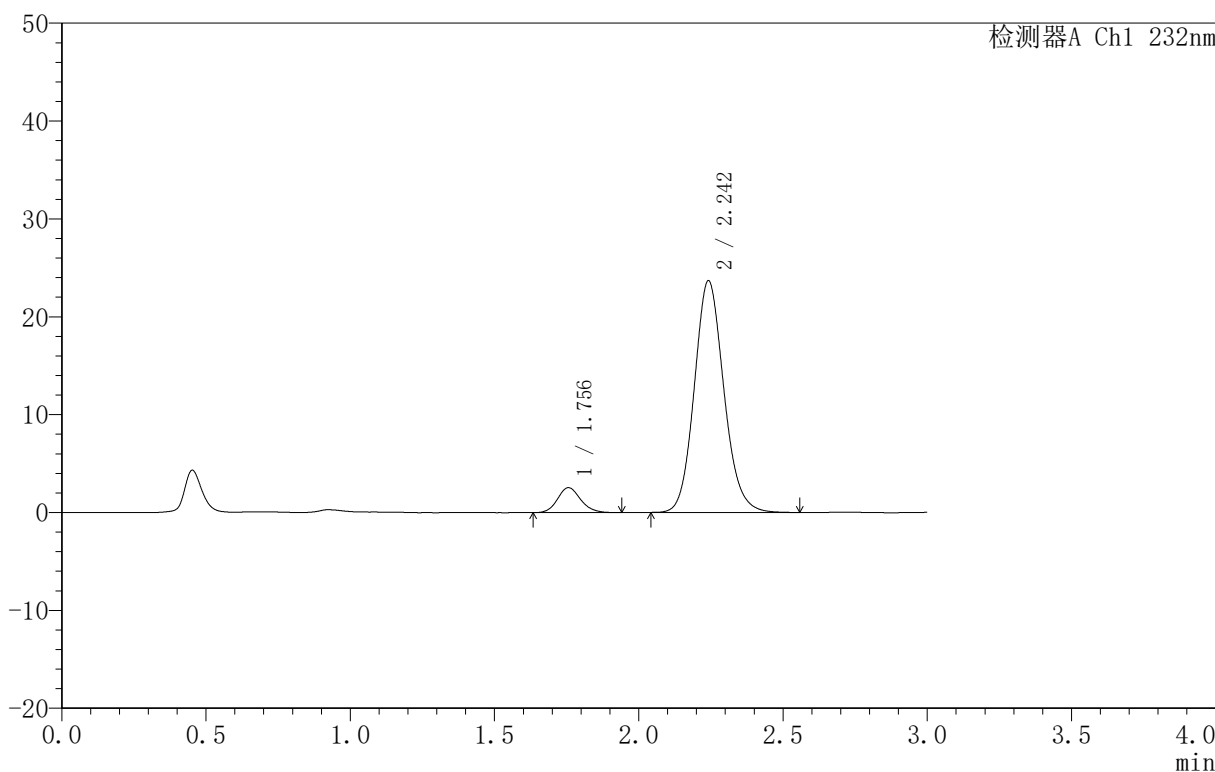
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1874-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14222	7.764	2551	2361	1.141	--
2	2.242	168949	92.236	23630	2335	1.124	2.941
总计		183170	100.000	26181			

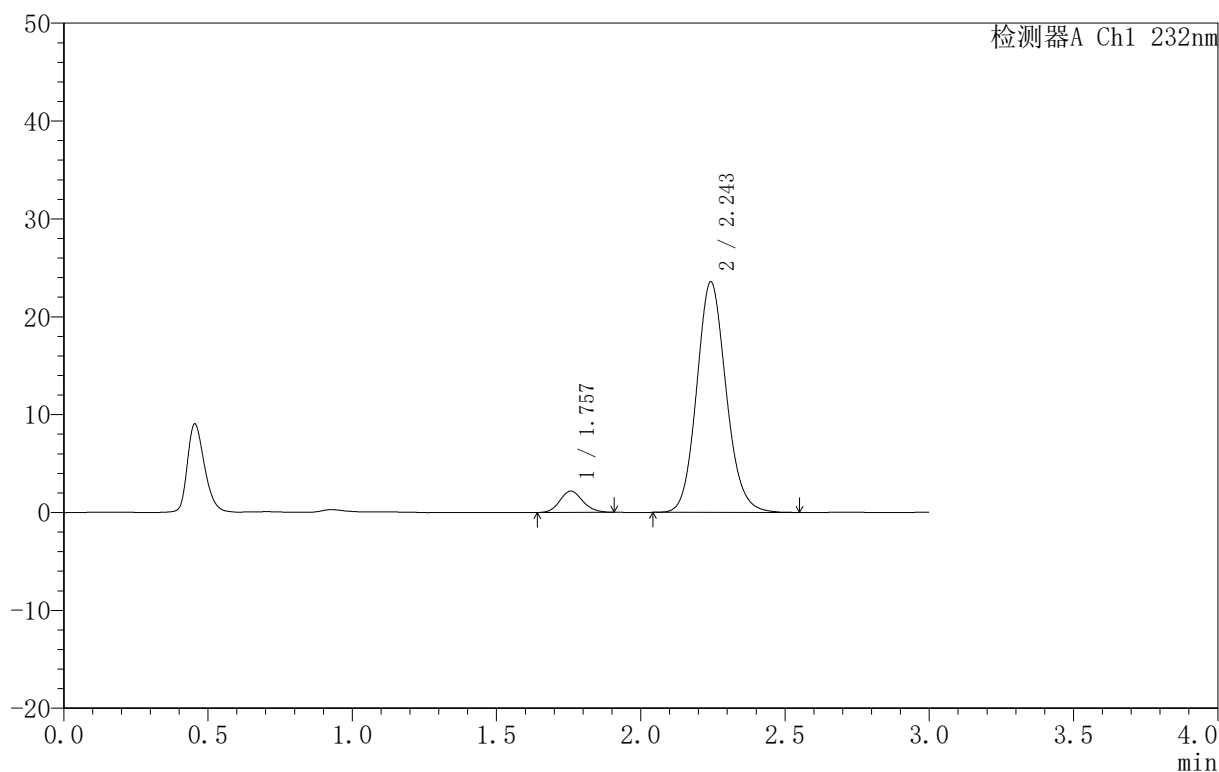
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1875-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	12049	6.710	2181	2353	1.131	--
2	2.243	167514	93.290	23488	2356	1.120	2.945
总计		179563	100.000	25669			

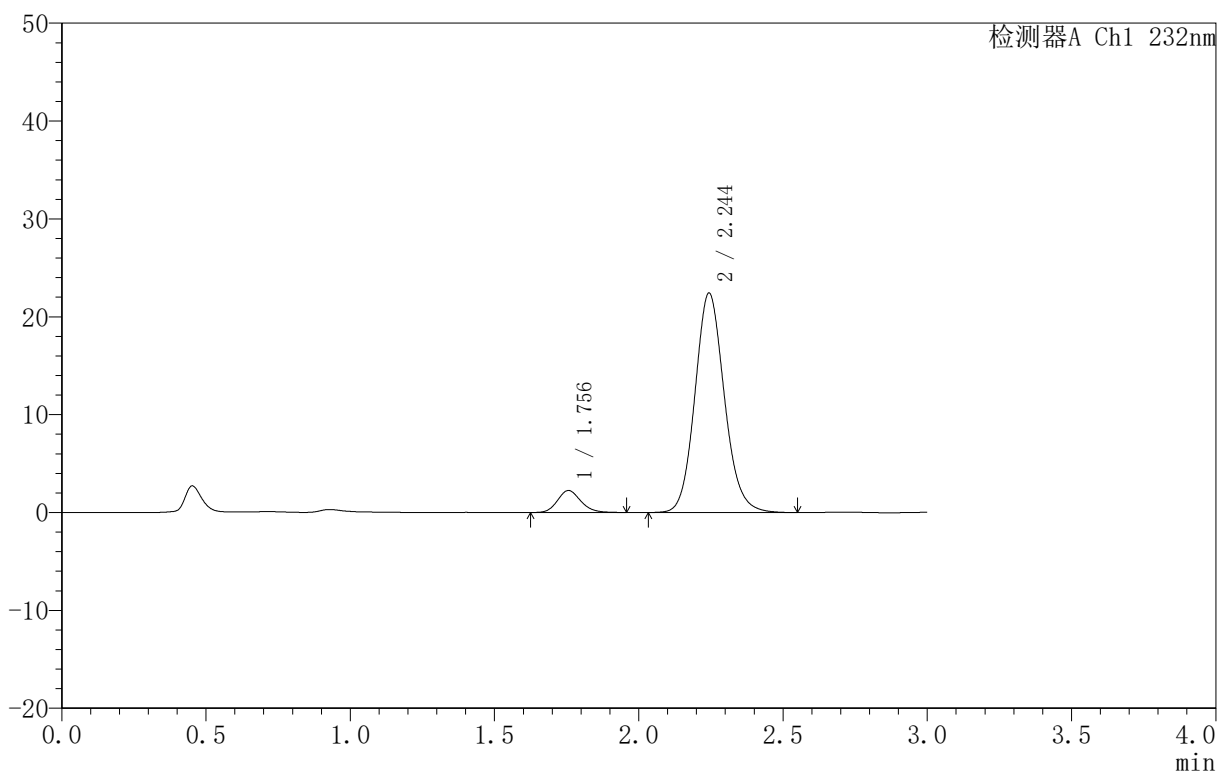
图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1876-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	12727	7.399	2252	2287	1.147	--
2	2.244	159268	92.601	22380	2365	1.119	2.942
总计		171994	100.000	24632			

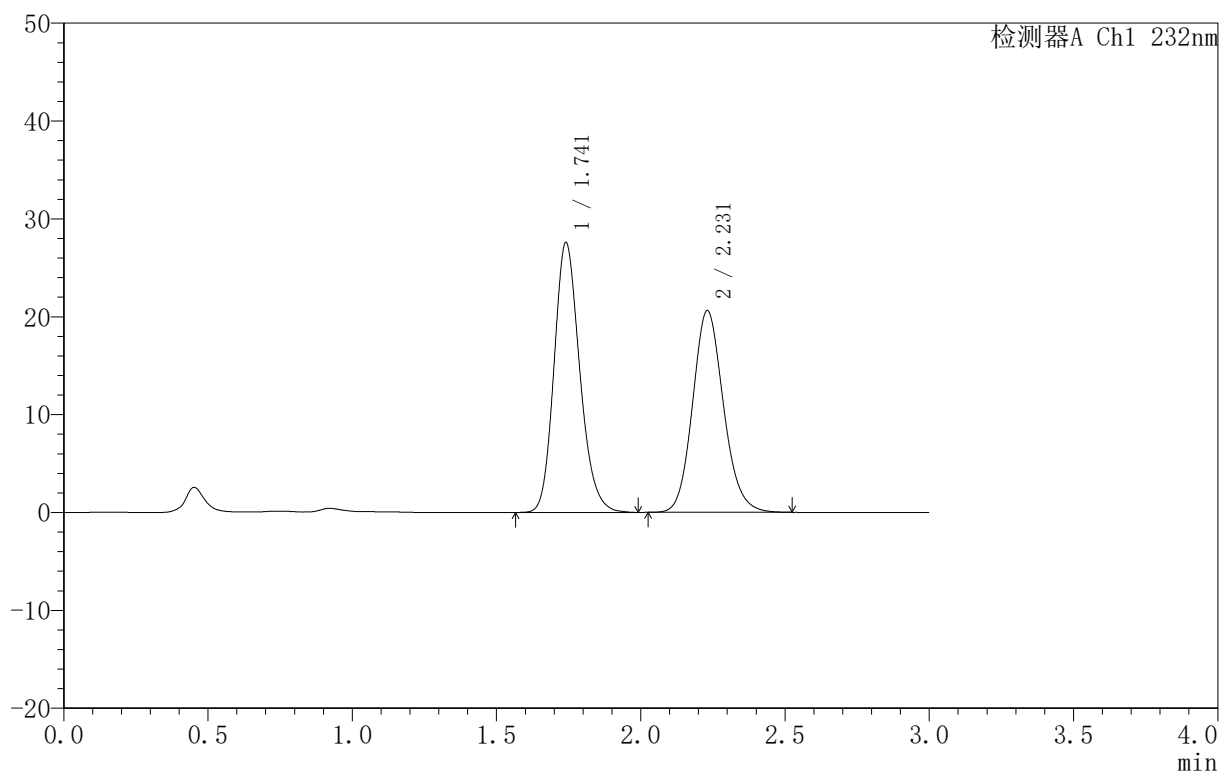
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1877-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	171234	52.740	27555	1857	1.184	--
2	2.231	153442	47.260	20623	2122	1.131	2.759
总计		324677	100.000	48178			

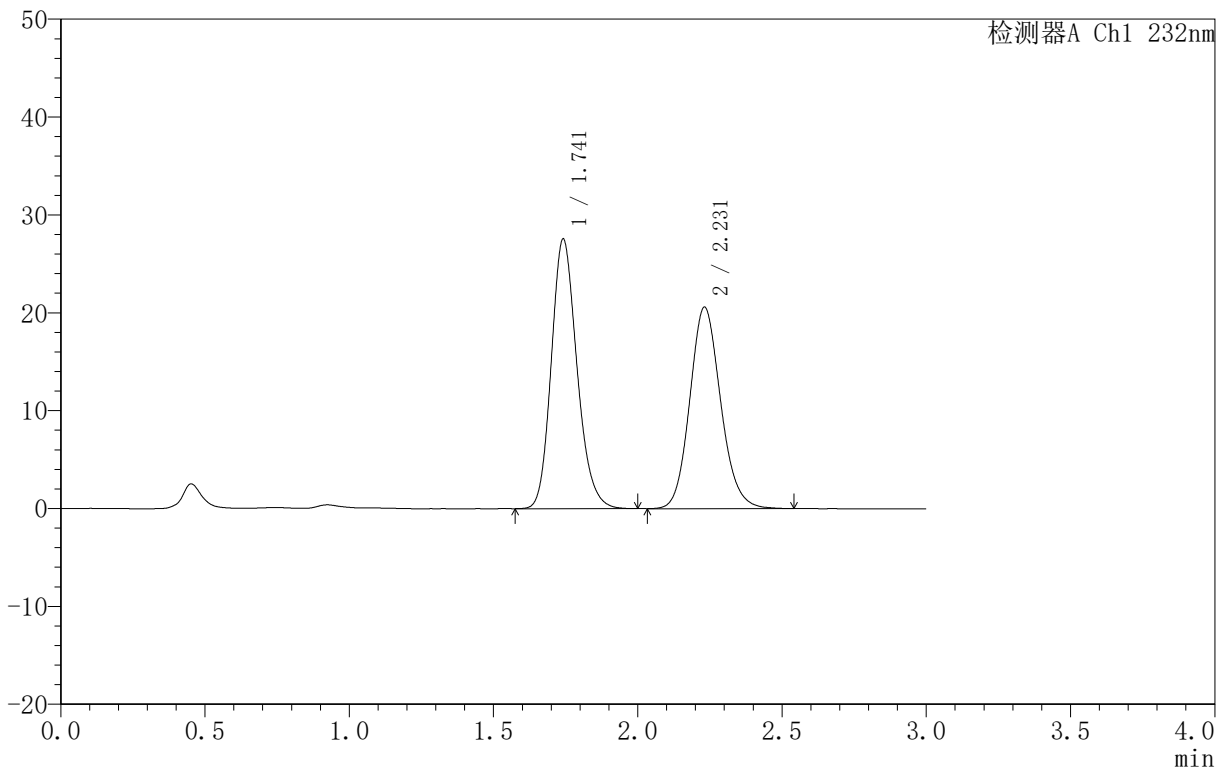
图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-74/26-1878-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170929	52.698	27477	1859	1.186	--
2	2.231	153428	47.302	20592	2116	1.130	2.756
总计		324358	100.000	48070			

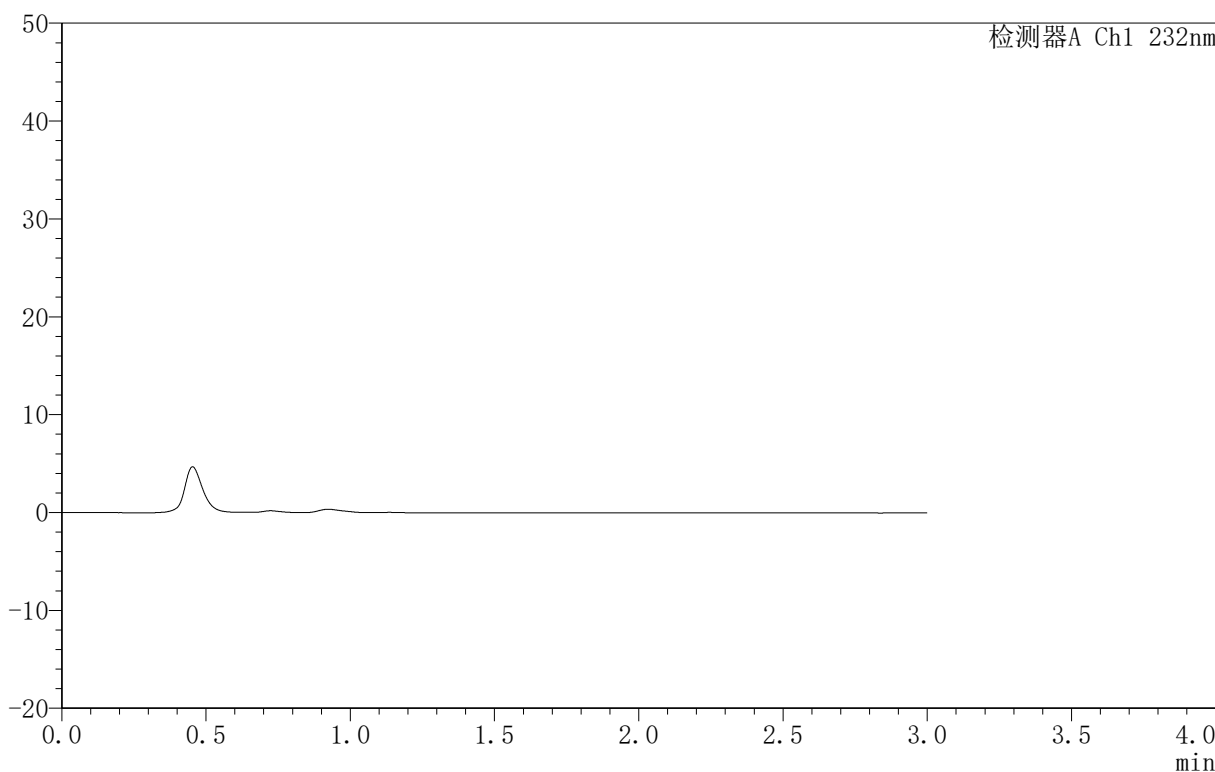
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-74/26-1879-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

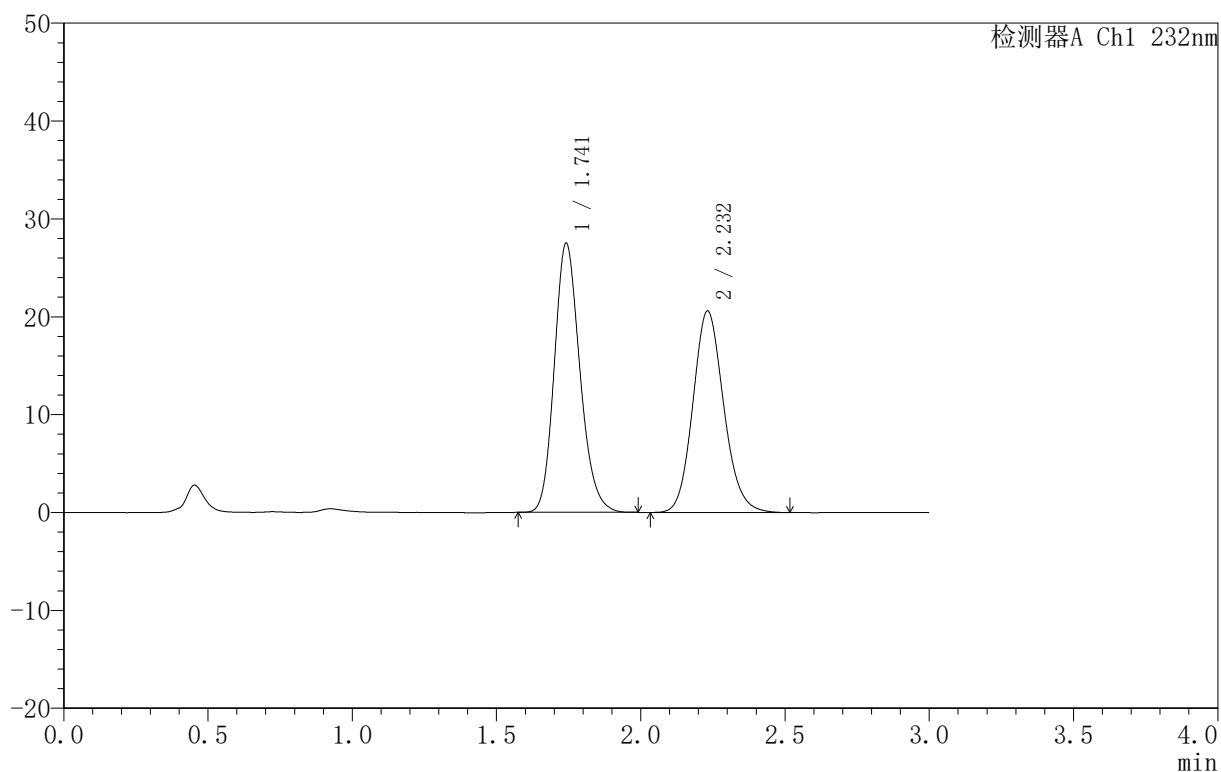
图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

〈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 - 0-74/26-1880-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	169996	52.616	27434	1866	1.181	--
2	2.232	153092	47.384	20585	2121	1.130	2.761
总计		323089	100.000	48019			

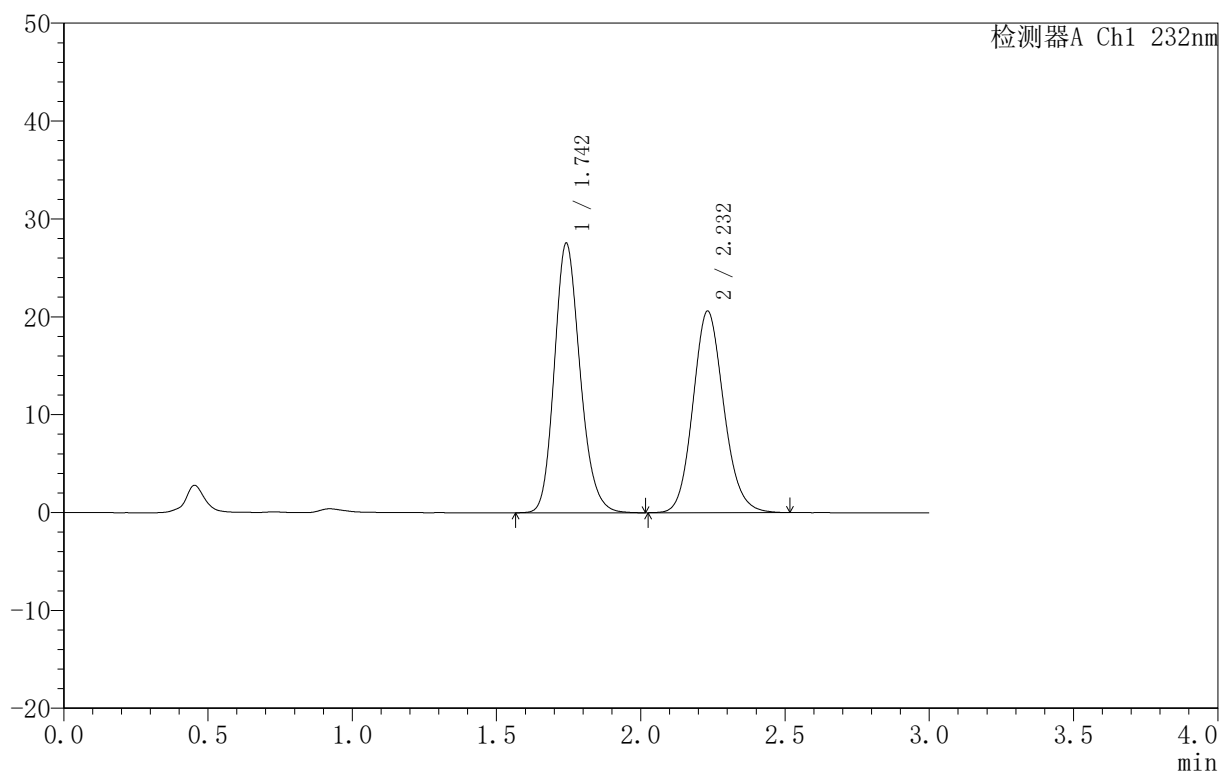
图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-74/26-1881-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171115	52.755	27462	1861	1.182	--
2	2.232	153244	47.245	20591	2125	1.130	2.760
总计		324359	100.000	48054			

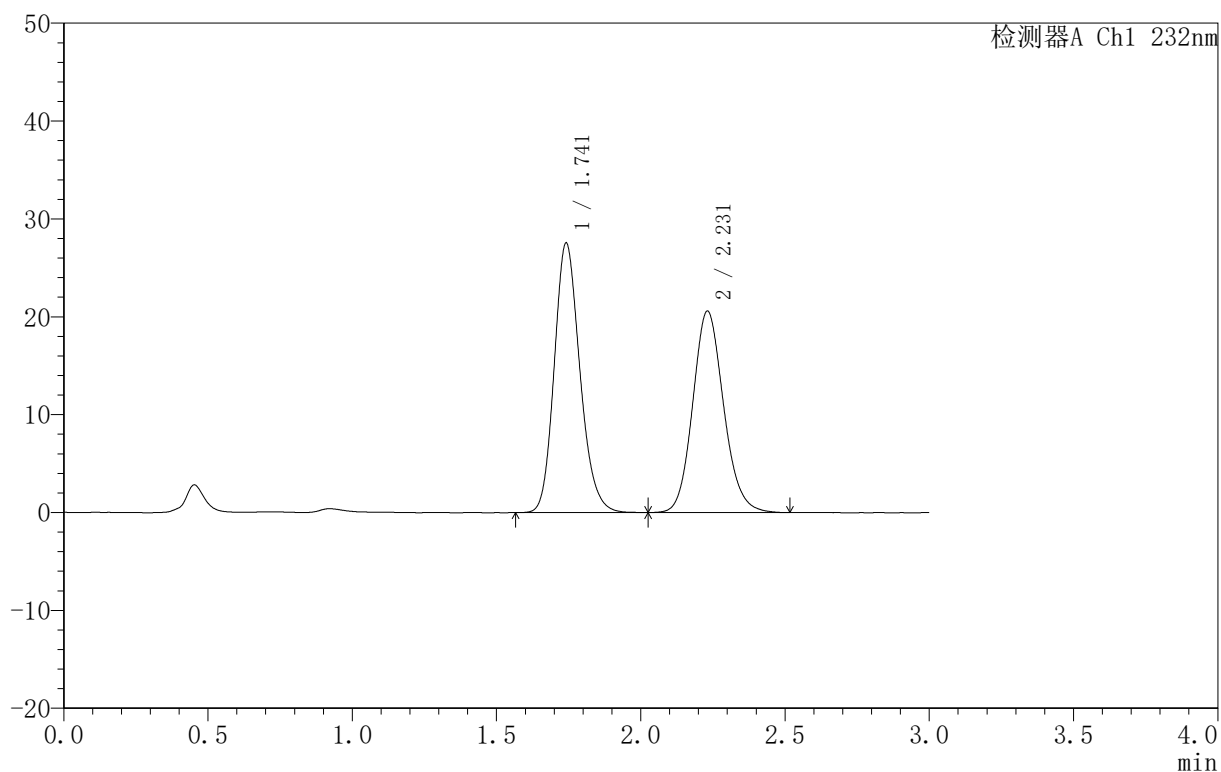
图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈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 - 0-74/26-1882-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170759	52.671	27486	1863	1.181	--
2	2.231	153438	47.329	20597	2122	1.128	2.759
总计		324197	100.000	48082			

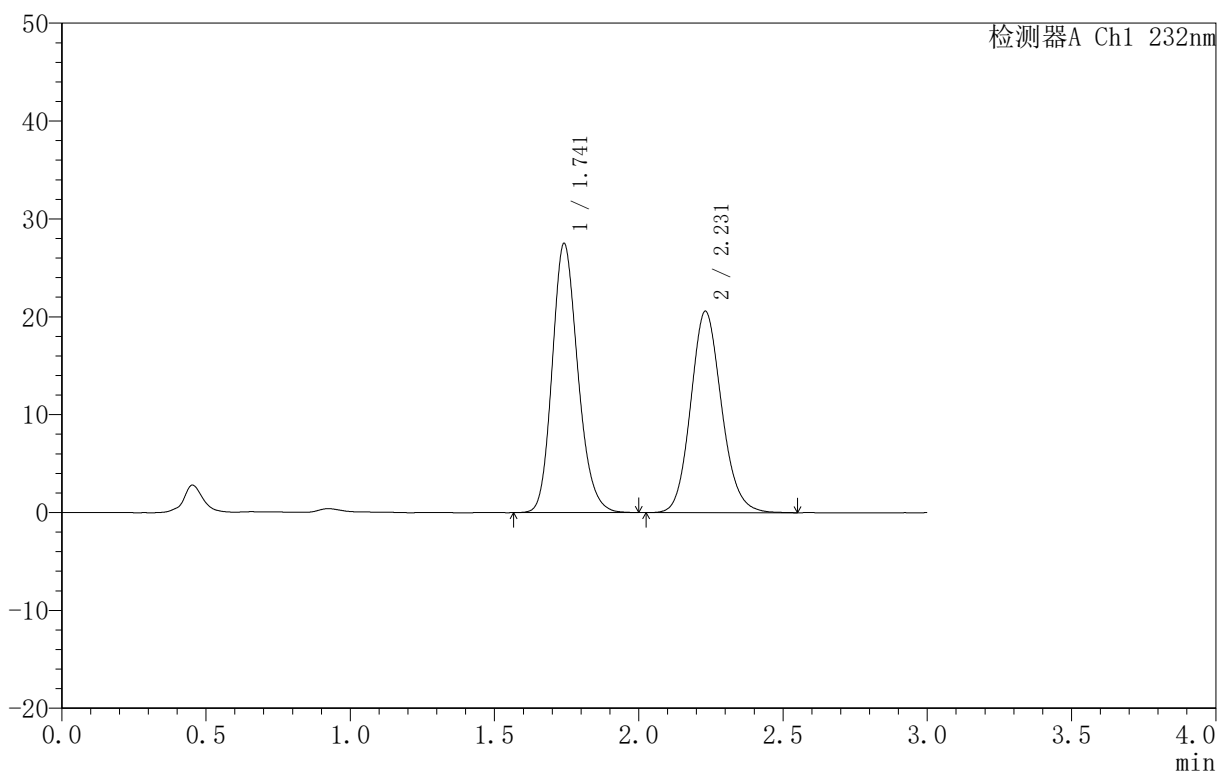
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-74/26-1883-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170531	52.671	27457	1863	1.183	--
2	2.231	153235	47.329	20572	2118	1.130	2.758
总计		323766	100.000	48029			

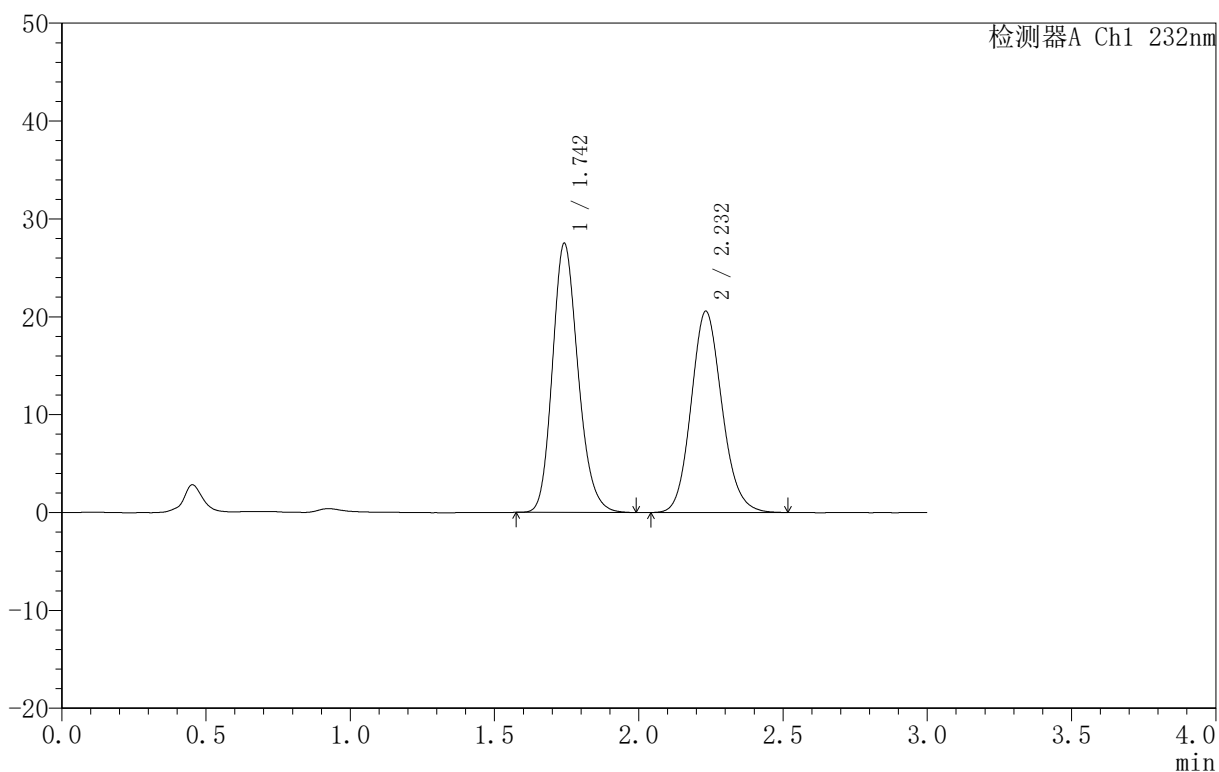
图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-74/26-1884-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170138	52.639	27399	1867	1.185	--
2	2.232	153076	47.361	20553	2114	1.129	2.760
总计		323214	100.000	47952			

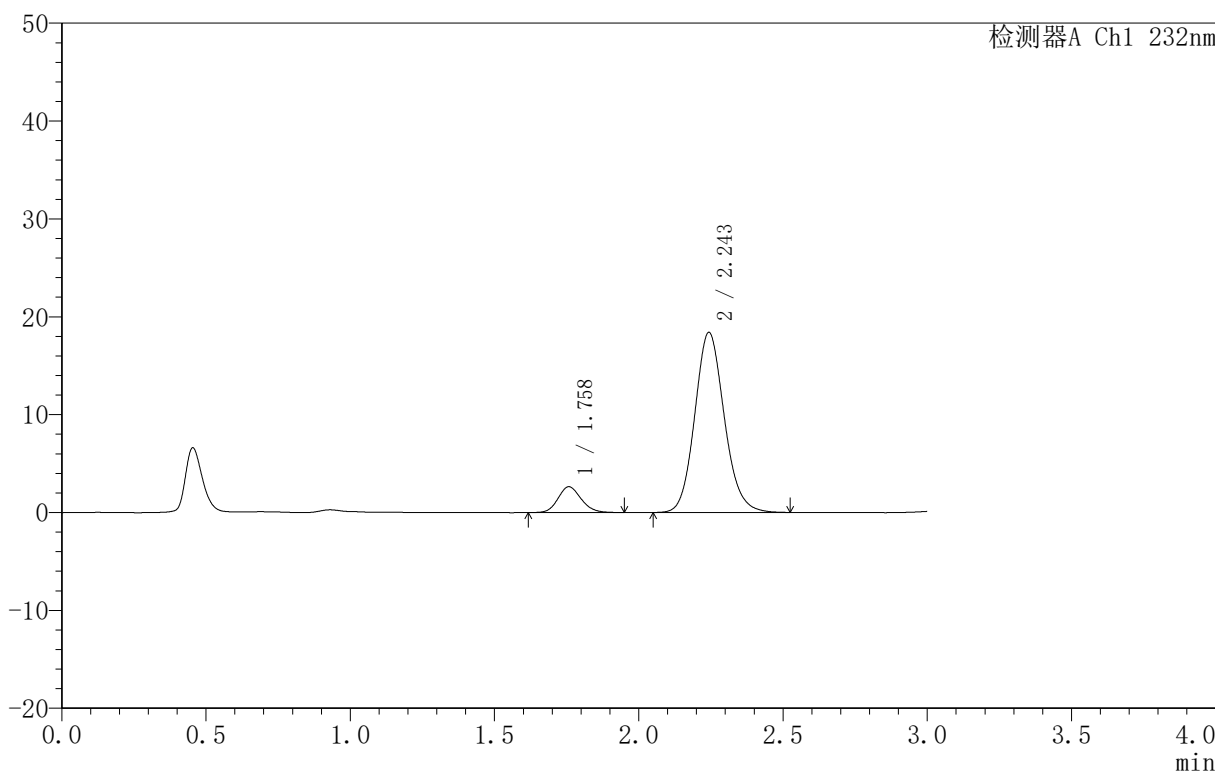
图256 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/26-1891-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14880	10.184	2637	2278	1.149	--
2	2.243	131228	89.816	18354	2342	1.123	2.918
总计		146107	100.000	20991			

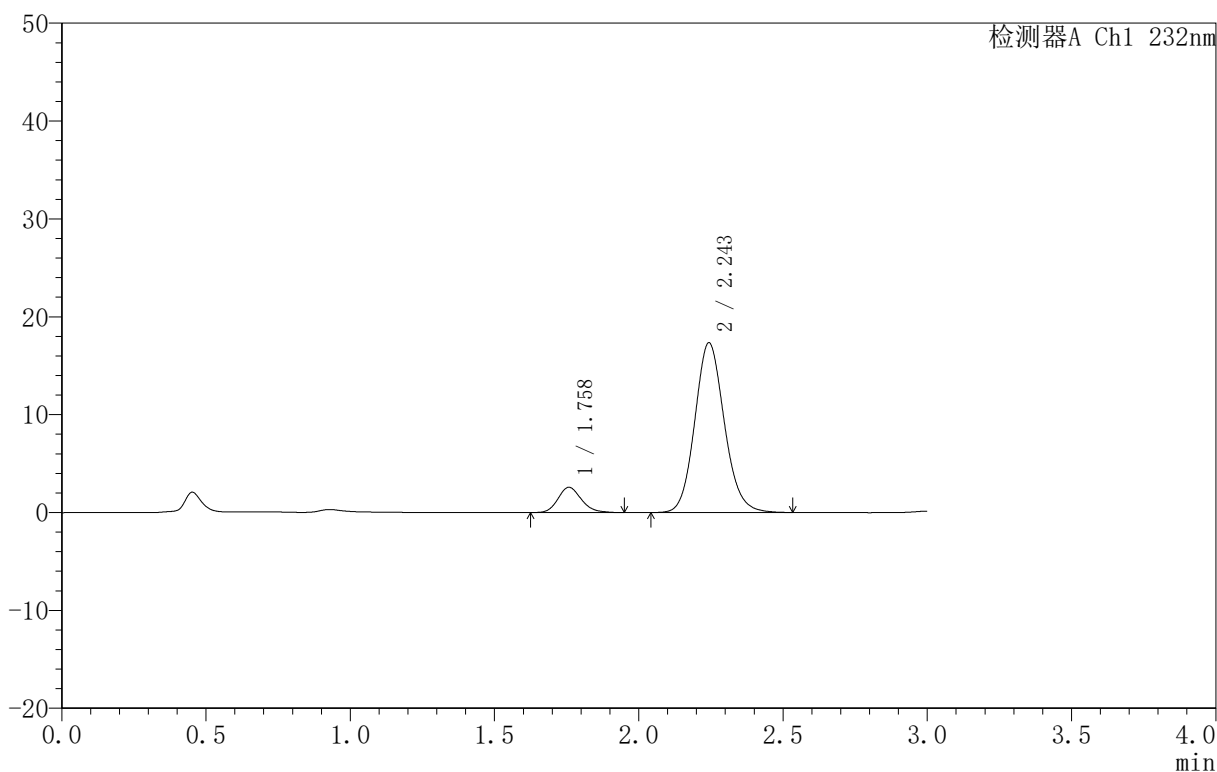
图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1892-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14559	10.534	2578	2285	1.168	--
2	2.243	123652	89.466	17297	2342	1.118	2.921
总计		138211	100.000	19875			

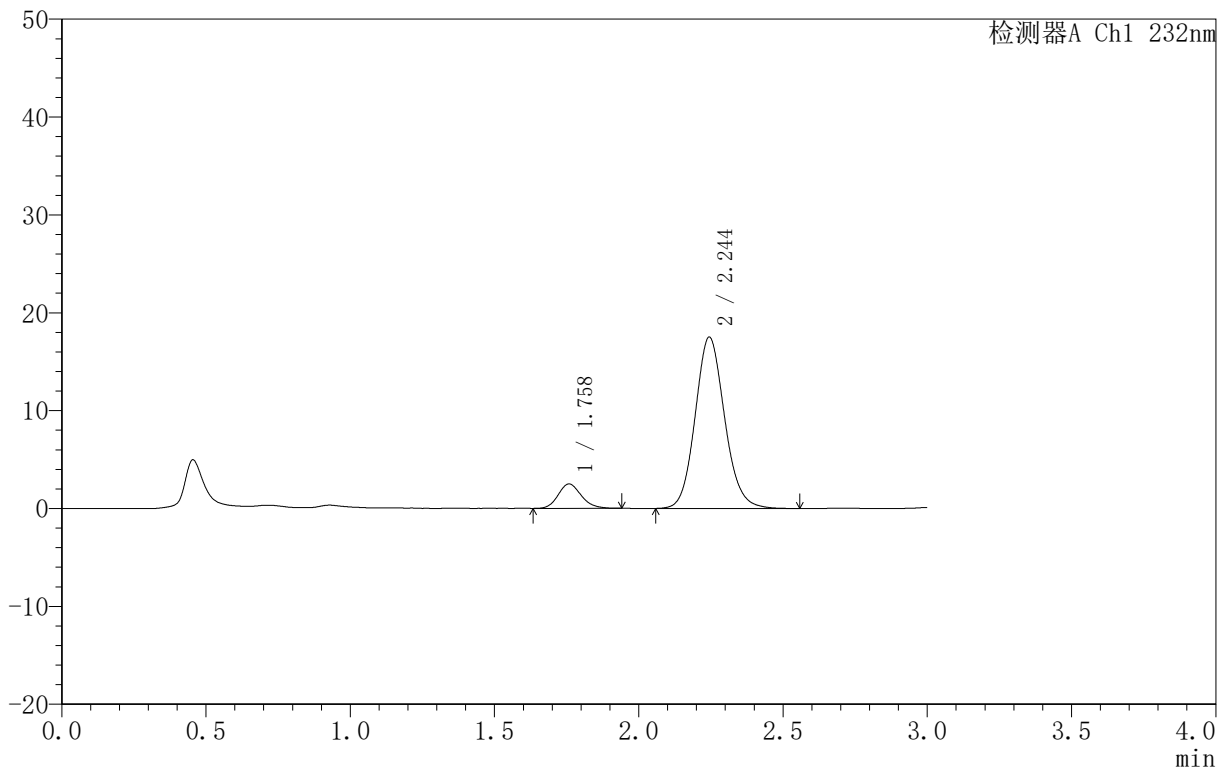
图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1893-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13948	10.064	2489	2306	1.161	--
2	2.244	124641	89.936	17497	2349	1.118	2.933
总计		138589	100.000	19986			

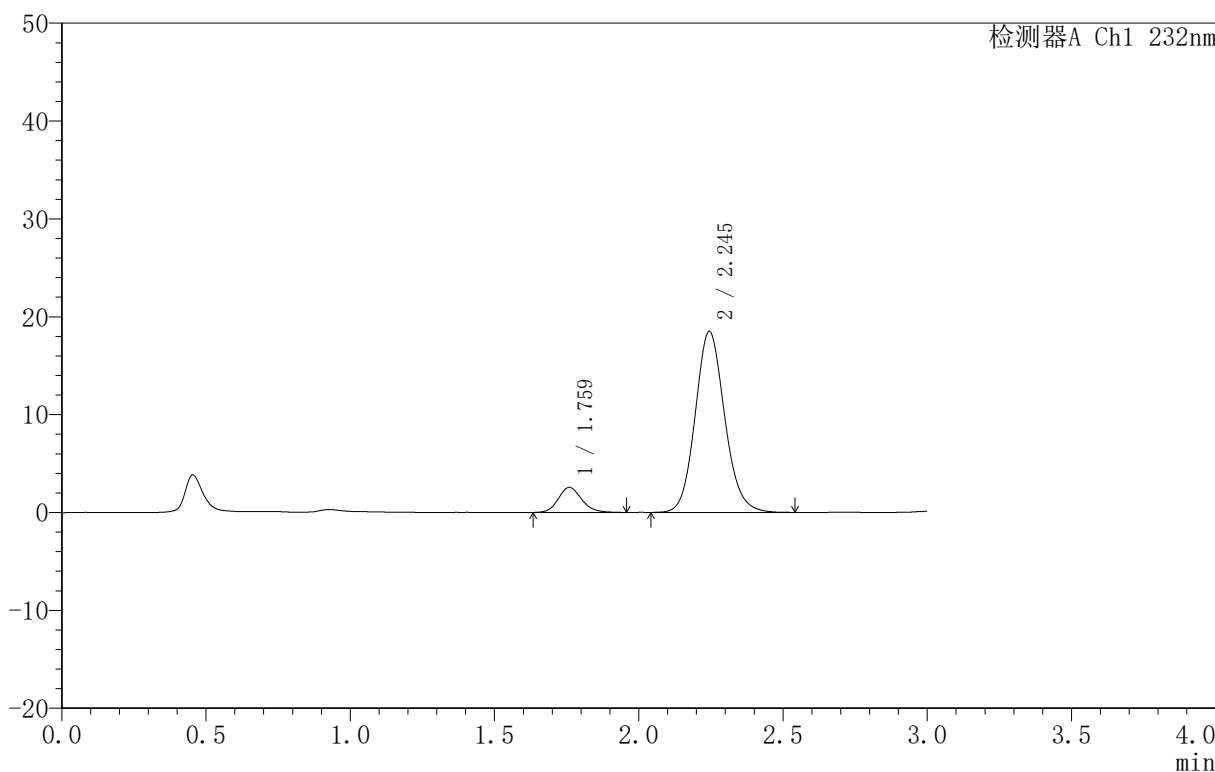
图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1894-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14477	9.897	2550	2327	1.138	--
2	2.245	131805	90.103	18488	2354	1.118	2.933
总计		146282	100.000	21038			

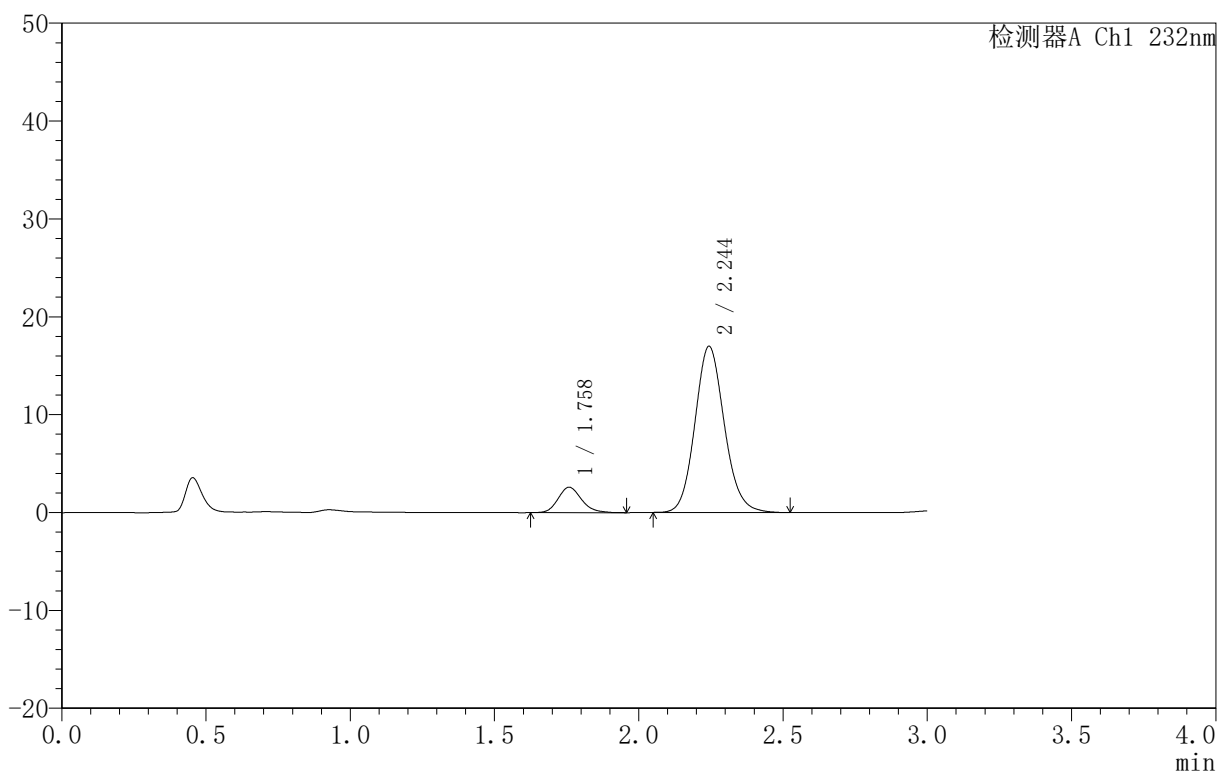
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1895-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14740	10.907	2595	2278	1.185	--
2	2.244	120407	89.093	16941	2365	1.120	2.924
总计		135147	100.000	19536			

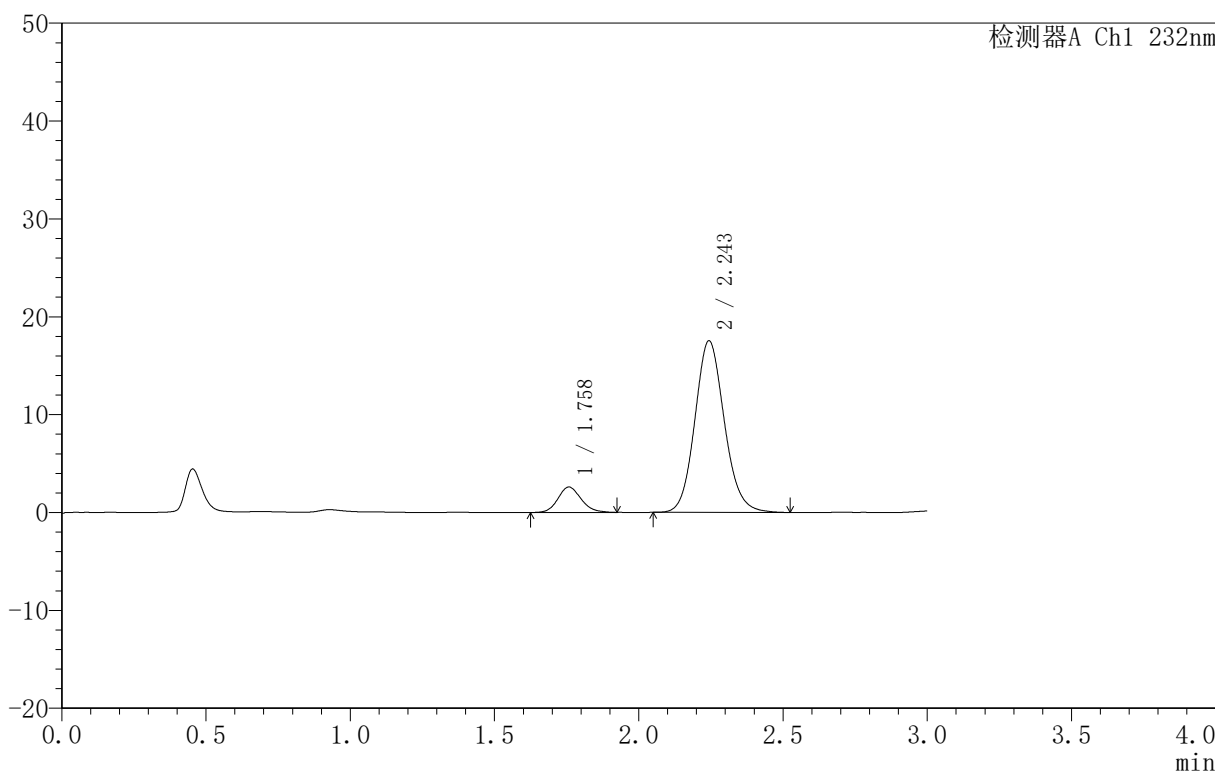
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1896-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14527	10.431	2595	2318	1.148	--
2	2.243	124736	89.569	17499	2356	1.119	2.937
总计		139262	100.000	20094			

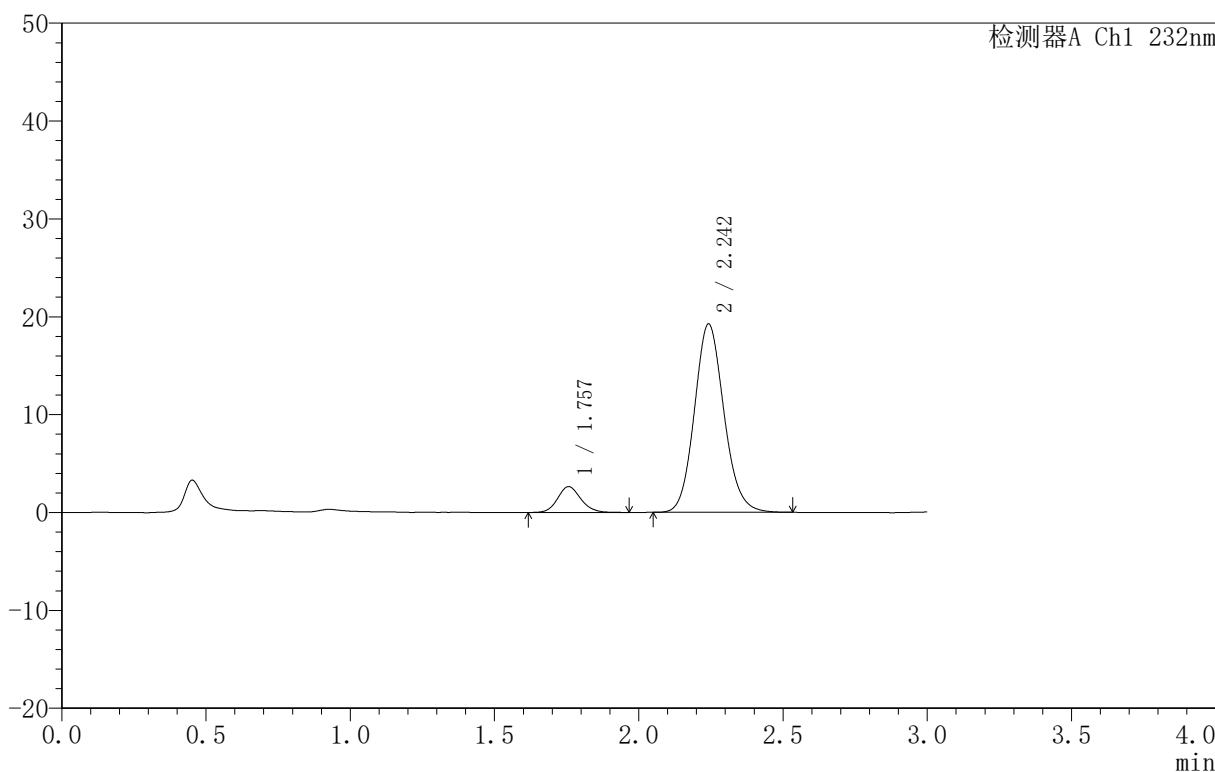
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1897-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14931	9.815	2645	2302	1.128	--
2	2.242	137197	90.185	19198	2335	1.119	2.924
总计		152127	100.000	21844			

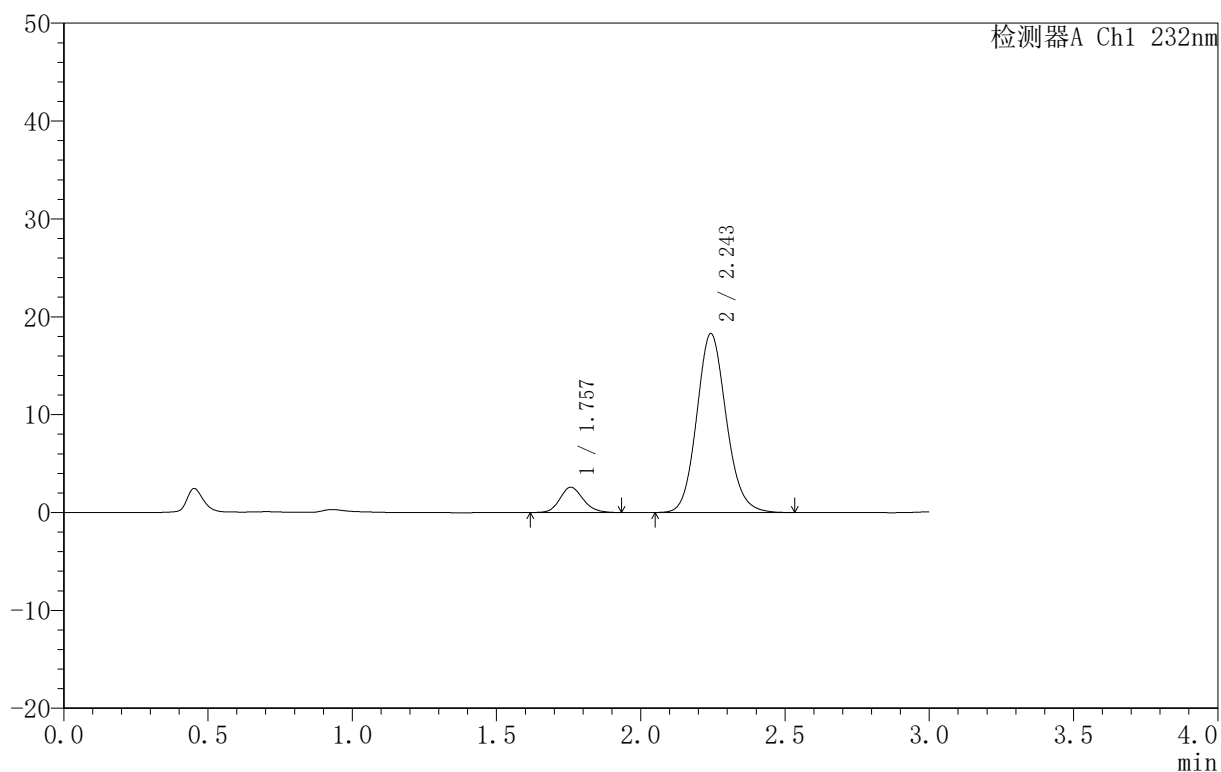
图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1898-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14541	10.024	2586	2281	1.155	--
2	2.243	130513	89.976	18234	2339	1.122	2.920
总计		145054	100.000	20820			

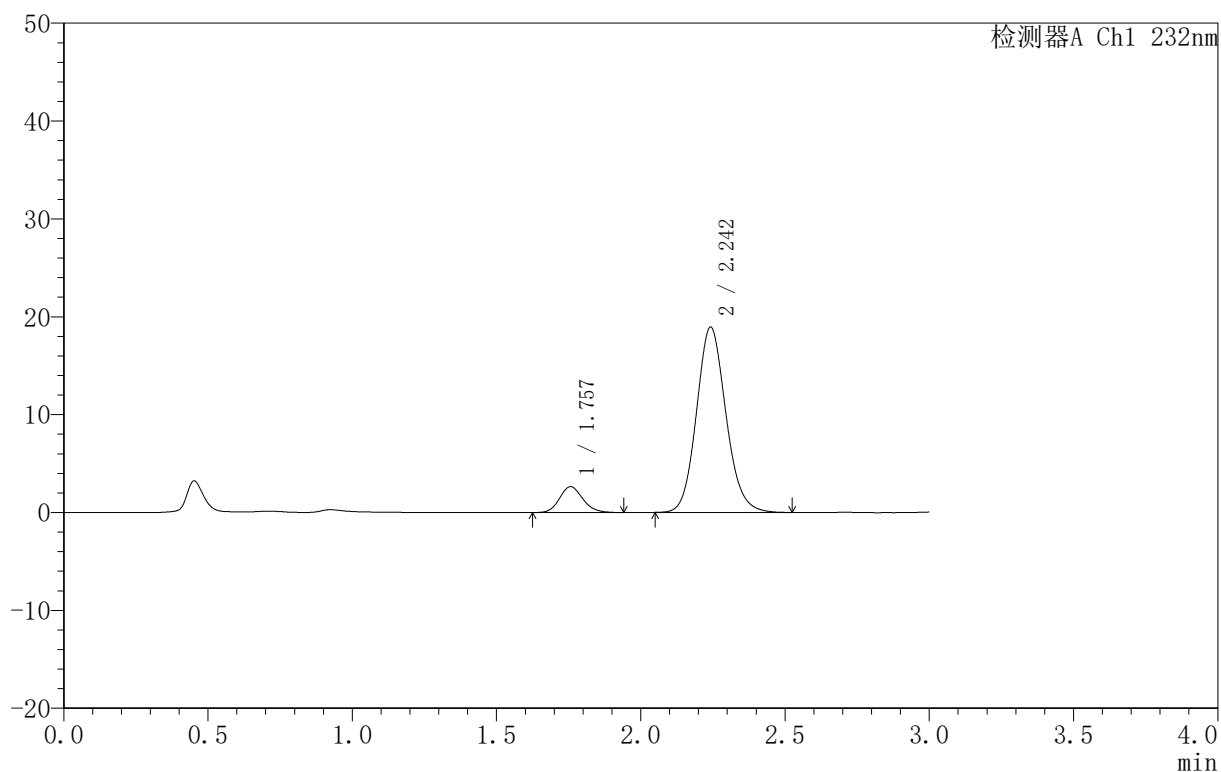
图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-74/26-1899-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14845	9.941	2646	2311	1.136	--
2	2.242	134493	90.059	18883	2349	1.120	2.932
总计		149338	100.000	21529			

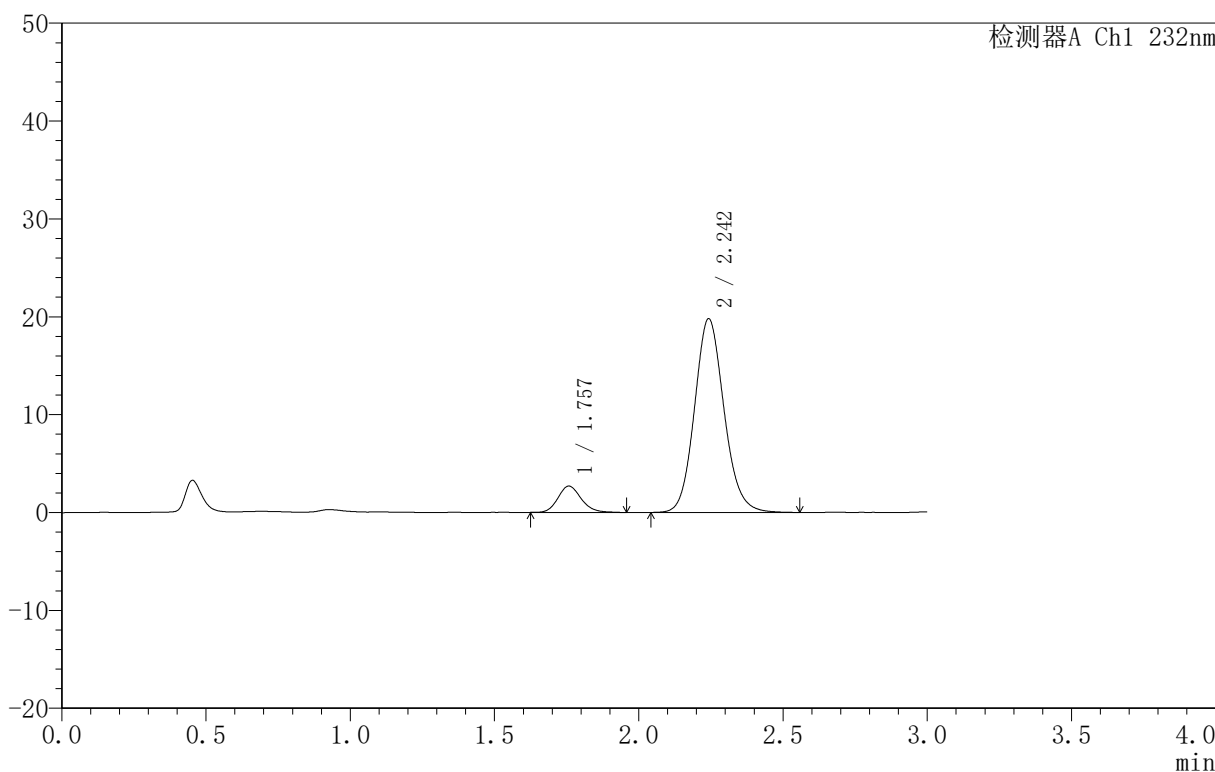
图265 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1900-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	15093	9.647	2688	2326	1.166	--
2	2.242	141352	90.353	19736	2344	1.122	2.931
总计		156445	100.000	22424			

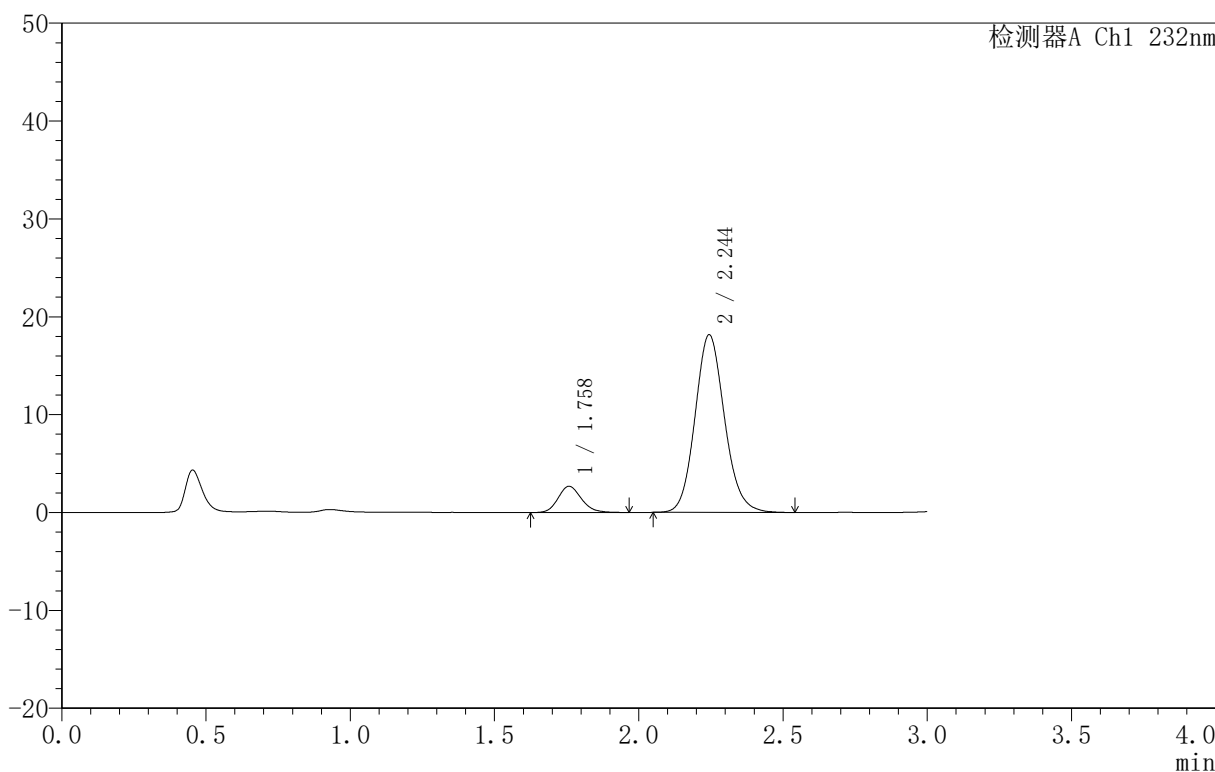
图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1901-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	15200	10.515	2683	2281	1.163	--
2	2.244	129364	89.485	18137	2348	1.121	2.924
总计		144565	100.000	20820			

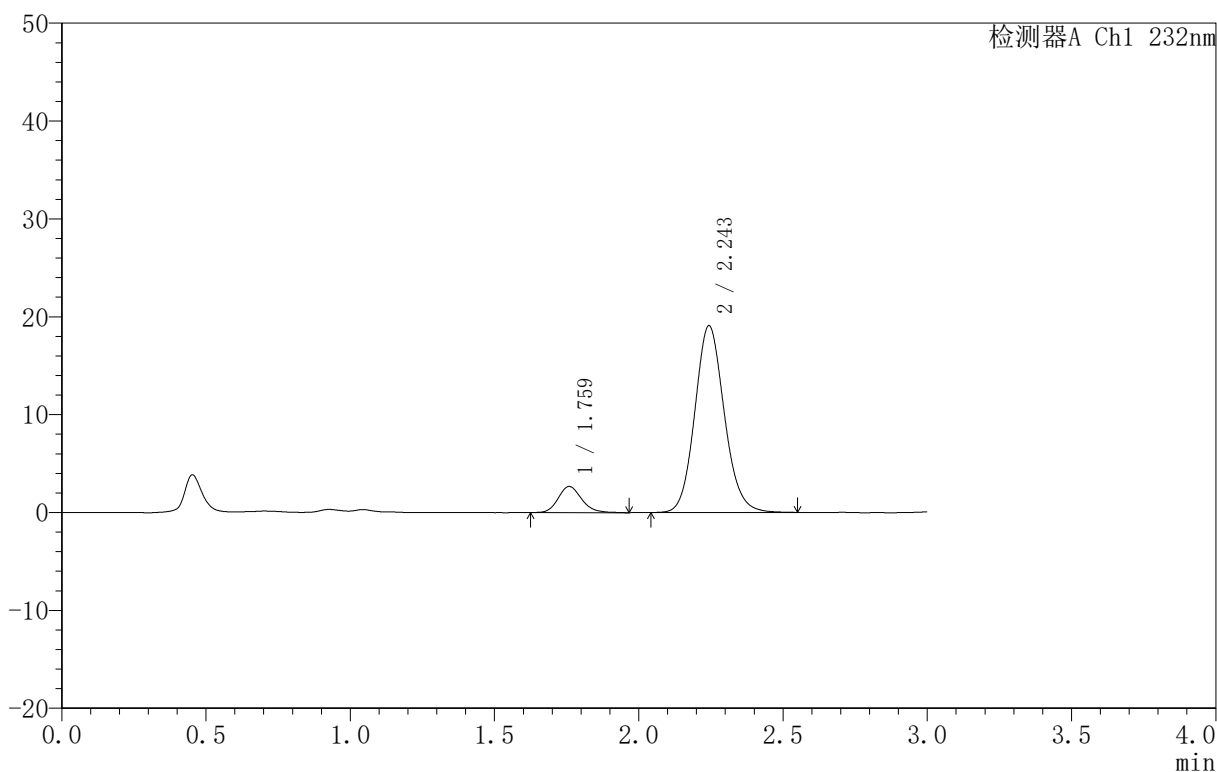
图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1902-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	15151	10.037	2663	2305	1.170	--
2	2.243	135790	89.963	19040	2351	1.117	2.923
总计		150940	100.000	21703			

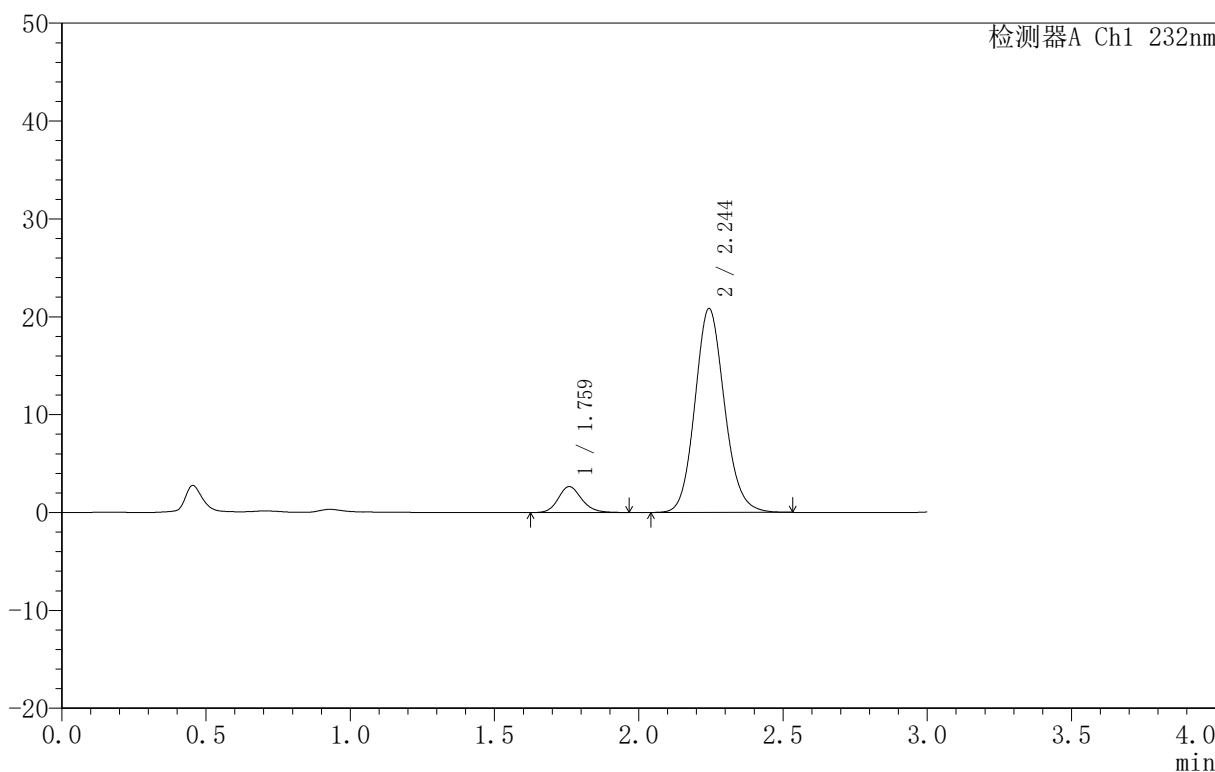
图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1903-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	15033	9.195	2643	2324	1.159	--
2	2.244	148461	90.805	20801	2339	1.121	2.926
总计		163494	100.000	23445			

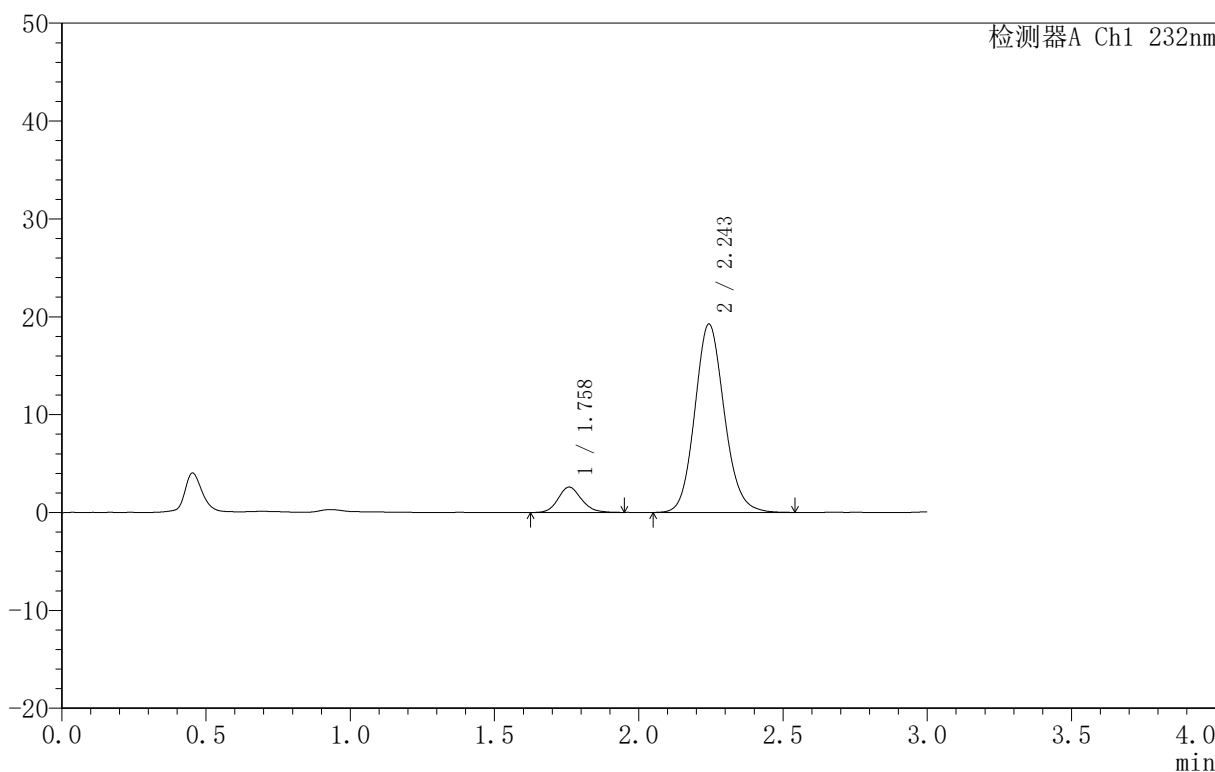
图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1904-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14553	9.585	2579	2307	1.144	--
2	2.243	137275	90.415	19210	2345	1.121	2.924
总计		151828	100.000	21788			

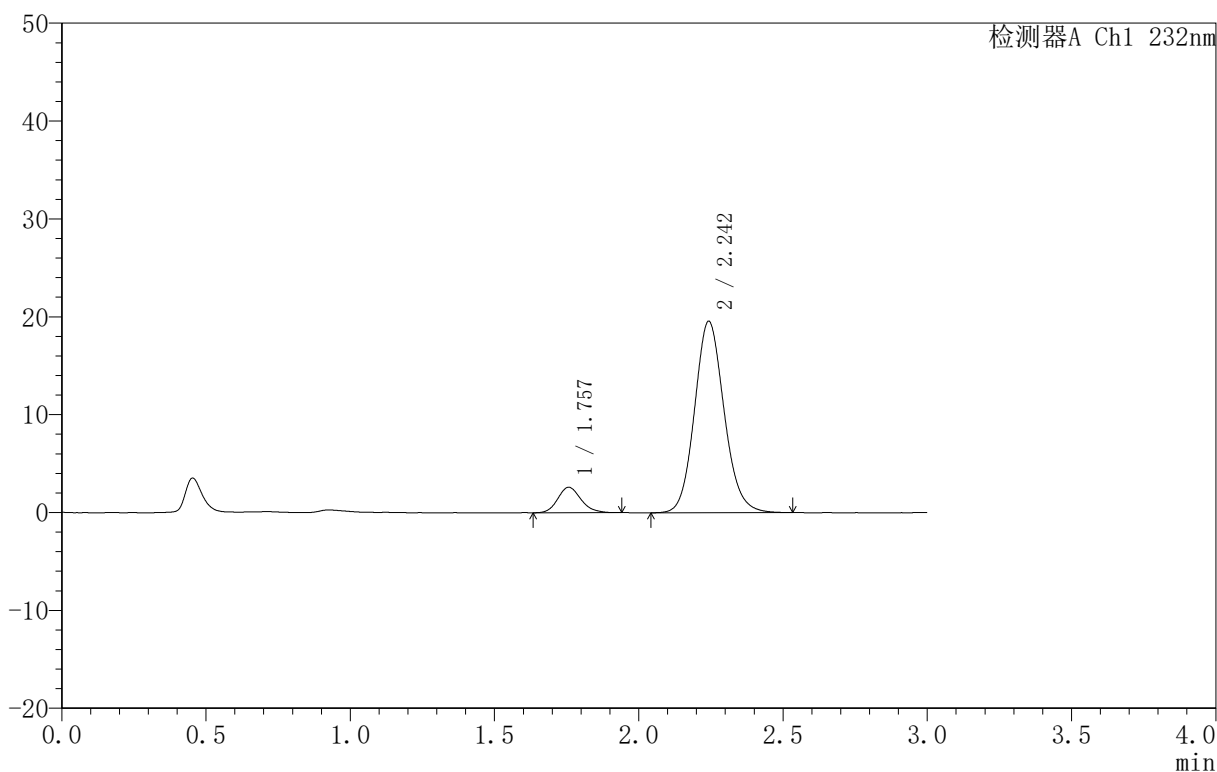
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1905-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14533	9.432	2601	2315	1.161	--
2	2.242	139549	90.568	19488	2335	1.118	2.927
总计		154081	100.000	22089			

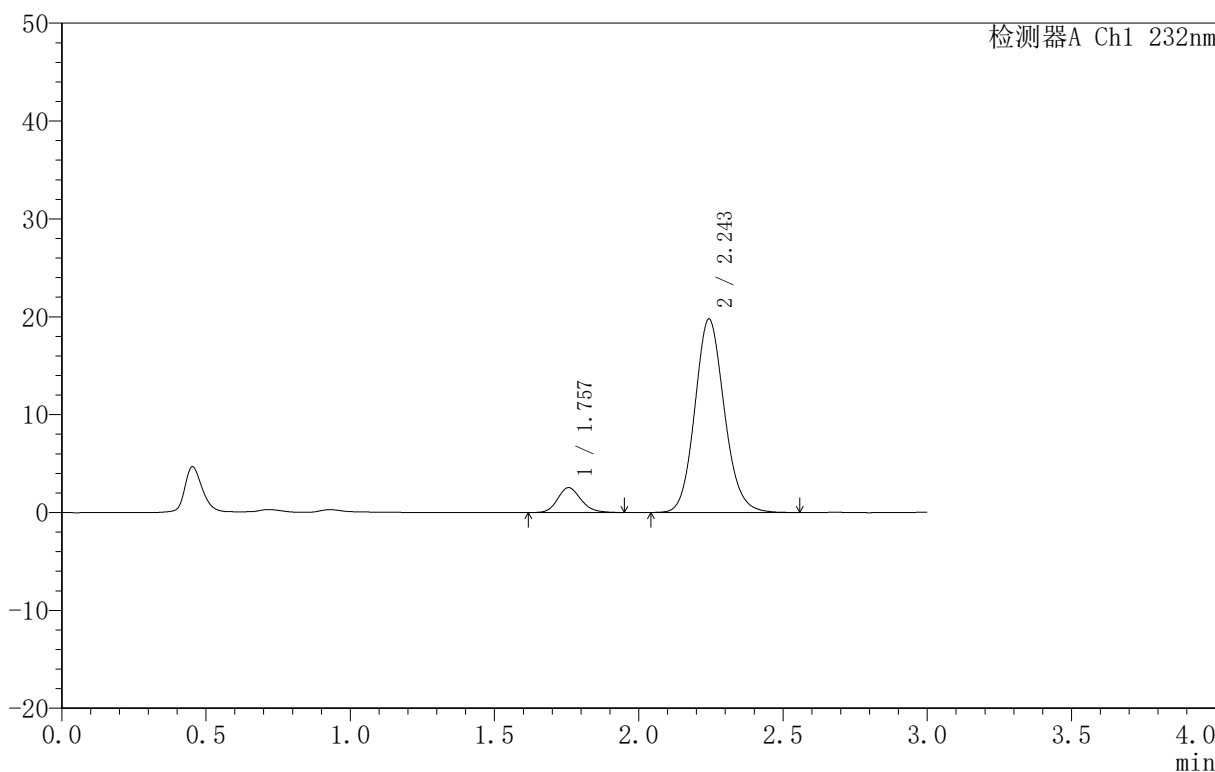
图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1906-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14557	9.358	2554	2272	1.167	--
2	2.243	140999	90.642	19736	2346	1.120	2.927
总计		155556	100.000	22289			

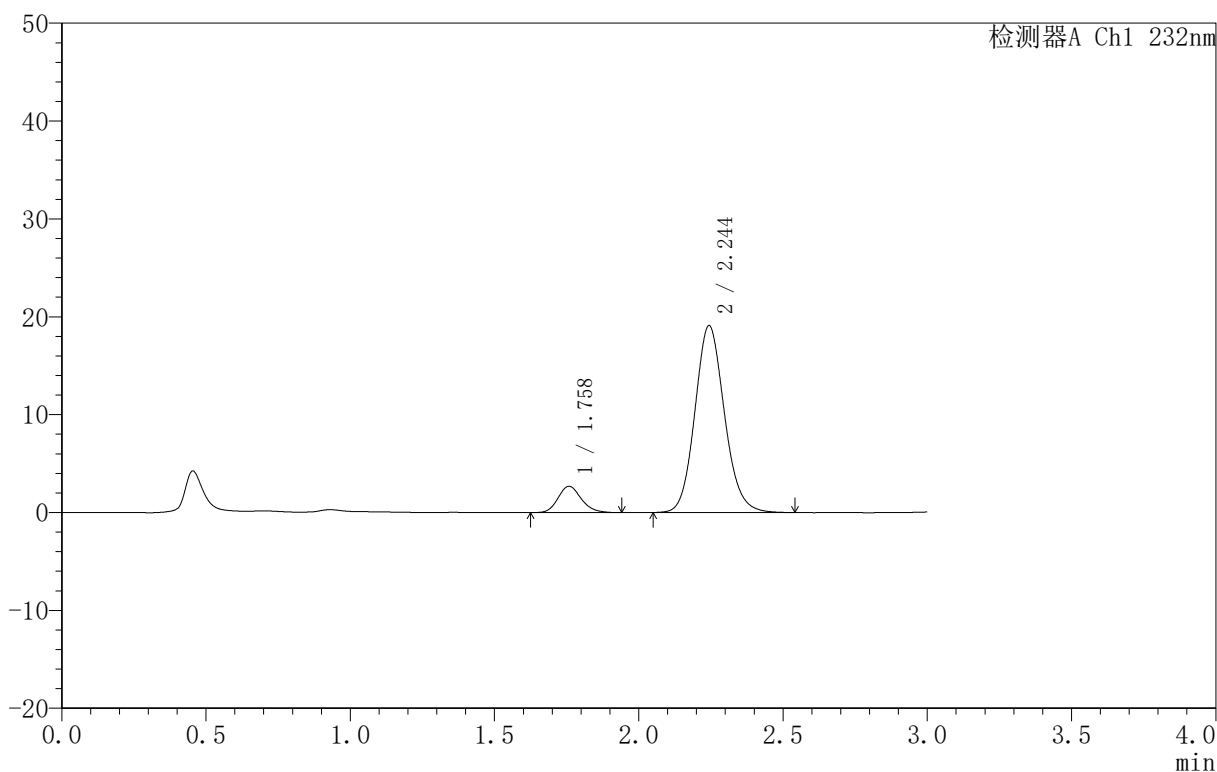
图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1907-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	15091	9.986	2684	2317	1.160	--
2	2.244	136032	90.014	19060	2343	1.120	2.931
总计		151122	100.000	21743			

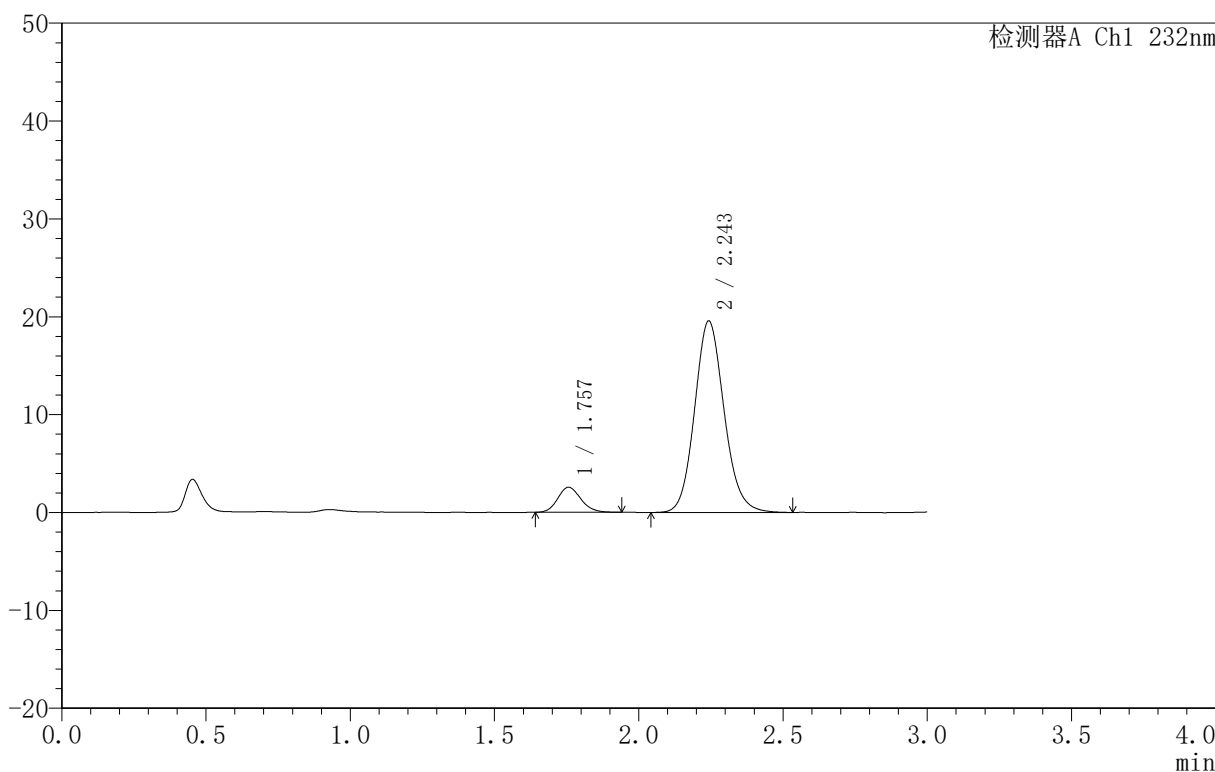
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1908-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14275	9.298	2565	2327	1.143	--
2	2.243	139247	90.702	19492	2349	1.120	2.939
总计		153522	100.000	22057			

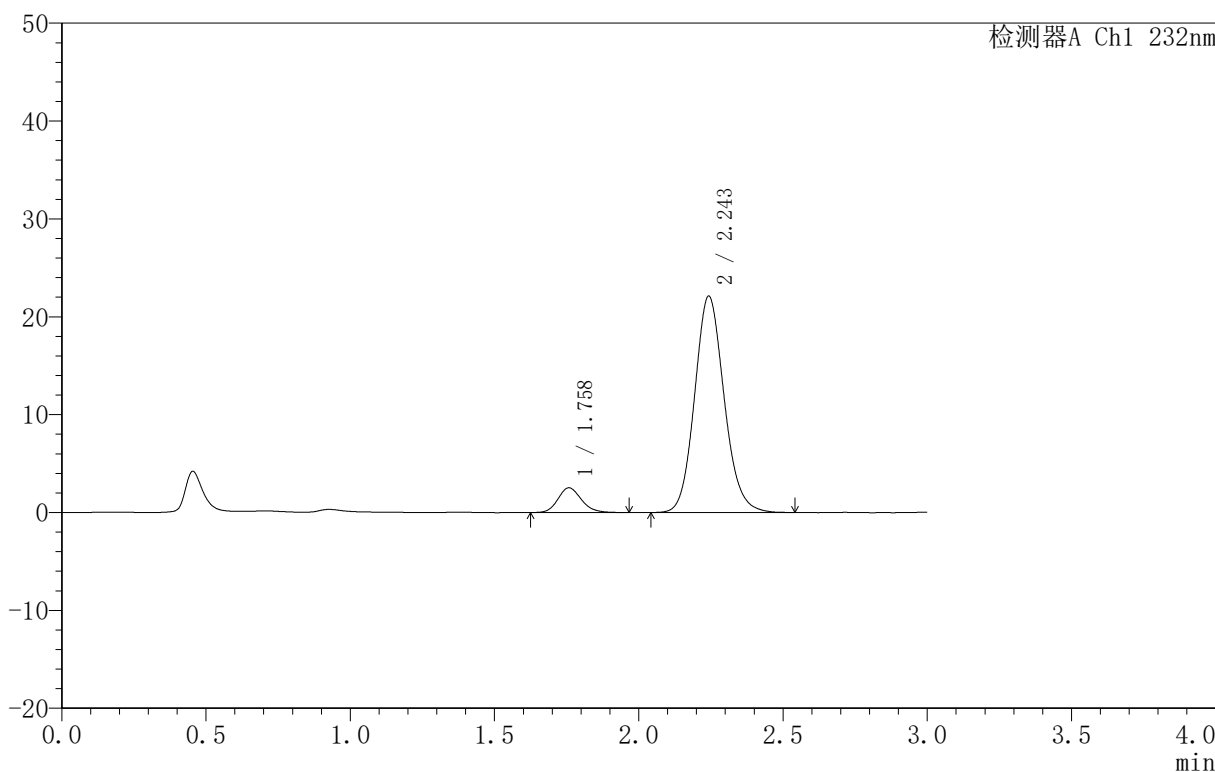
图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1909-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14429	8.389	2534	2263	1.162	--
2	2.243	157569	91.611	22030	2343	1.122	2.910
总计		171997	100.000	24564			

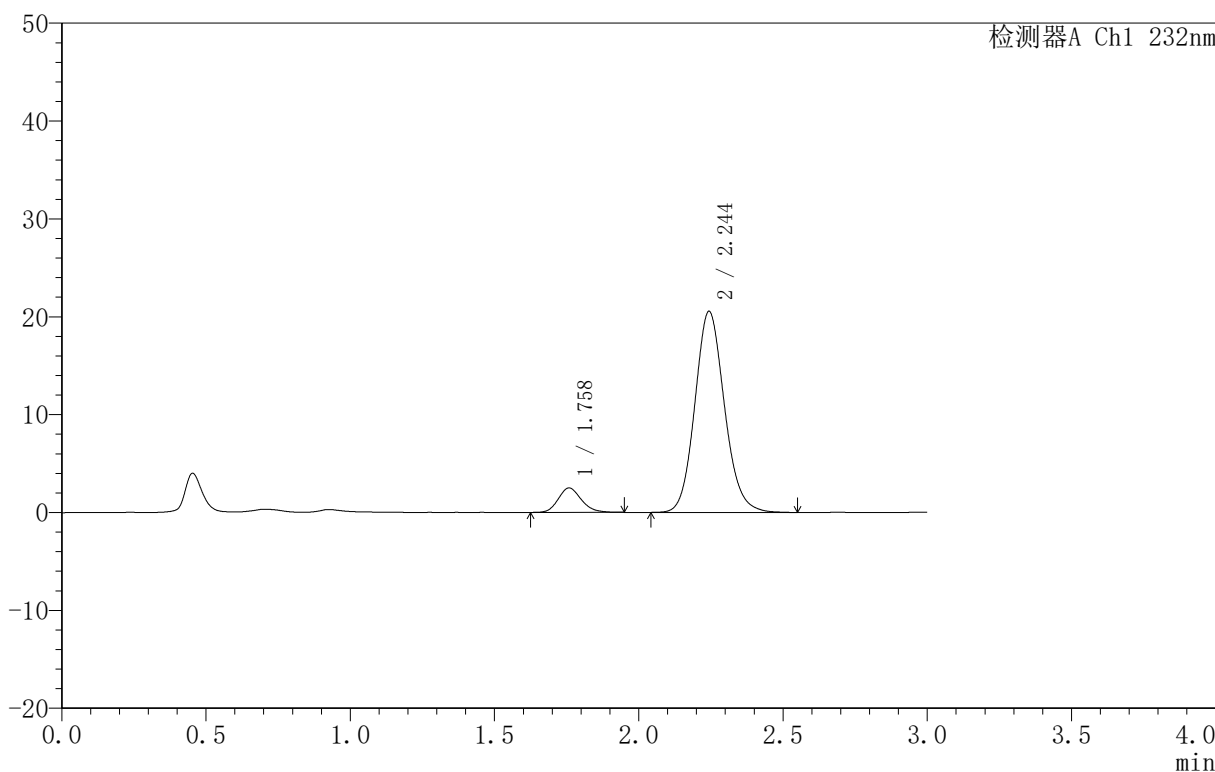
图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1910-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13949	8.685	2490	2331	1.169	--
2	2.244	146652	91.315	20507	2338	1.120	2.931
总计		160601	100.000	22996			

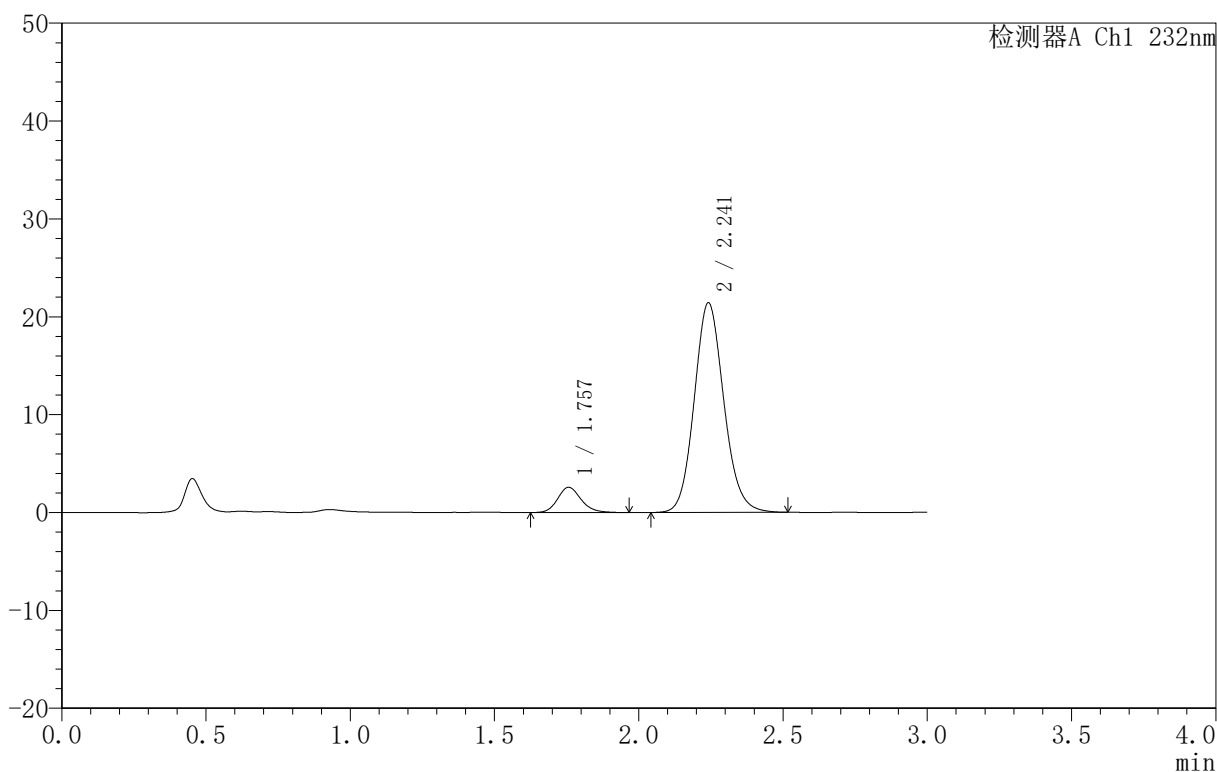
图276 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1911-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14720	8.784	2580	2297	1.181	--
2	2.241	152861	91.216	21379	2332	1.118	2.918
总计		167581	100.000	23959			

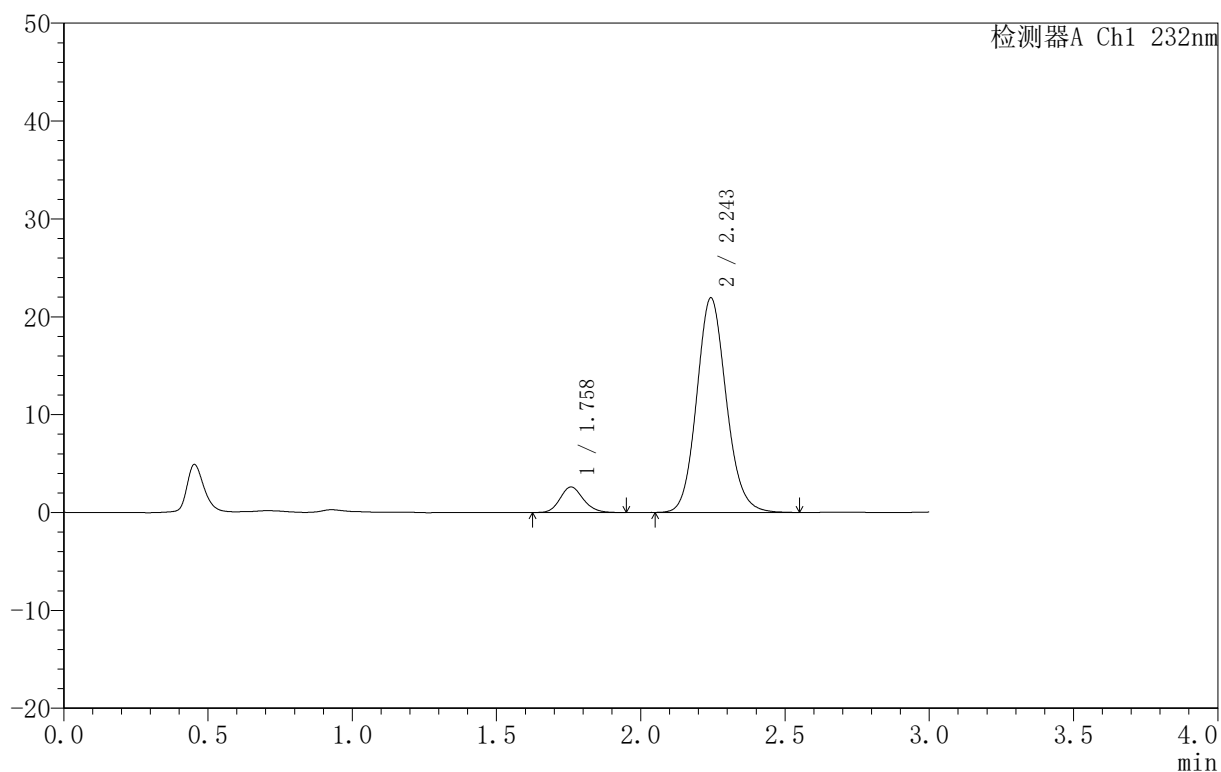
图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1912-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14713	8.587	2609	2330	1.146	--
2	2.243	156618	91.413	21871	2336	1.121	2.928
总计		171331	100.000	24480			

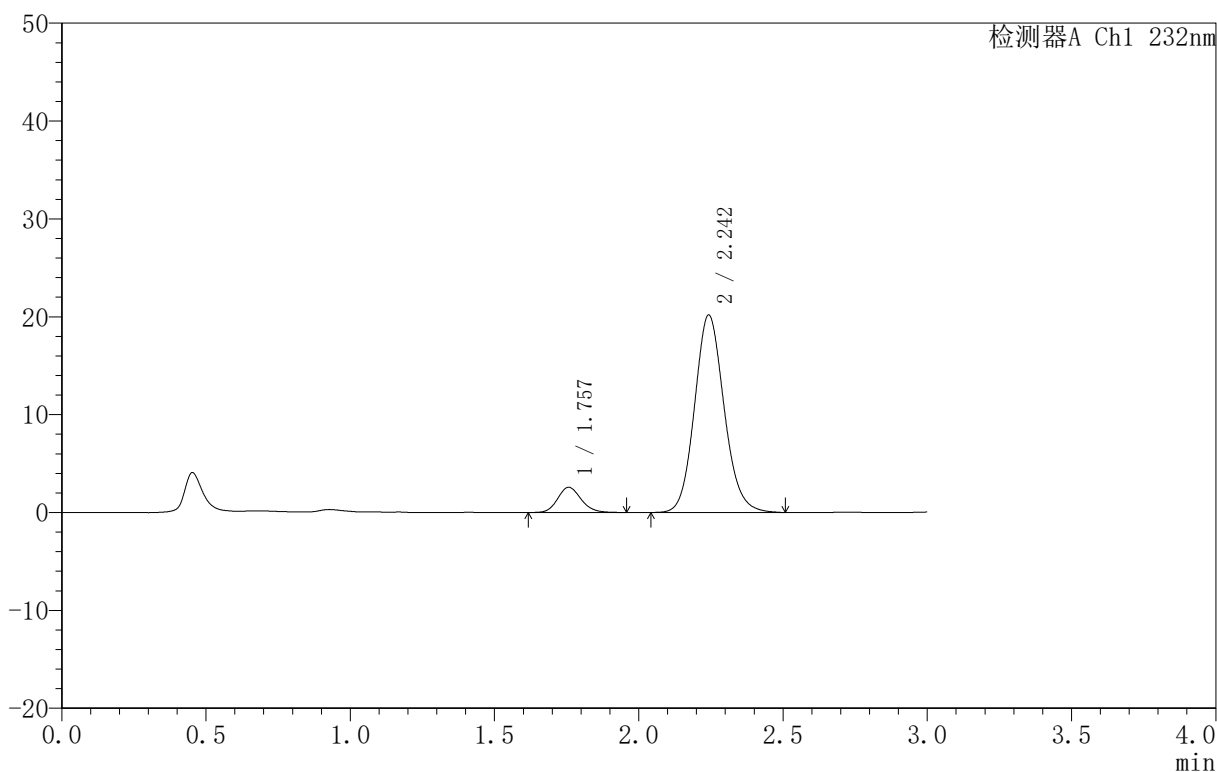
图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1913-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14672	9.248	2584	2272	1.143	--
2	2.242	143980	90.752	20102	2335	1.119	2.916
总计		158652	100.000	22687			

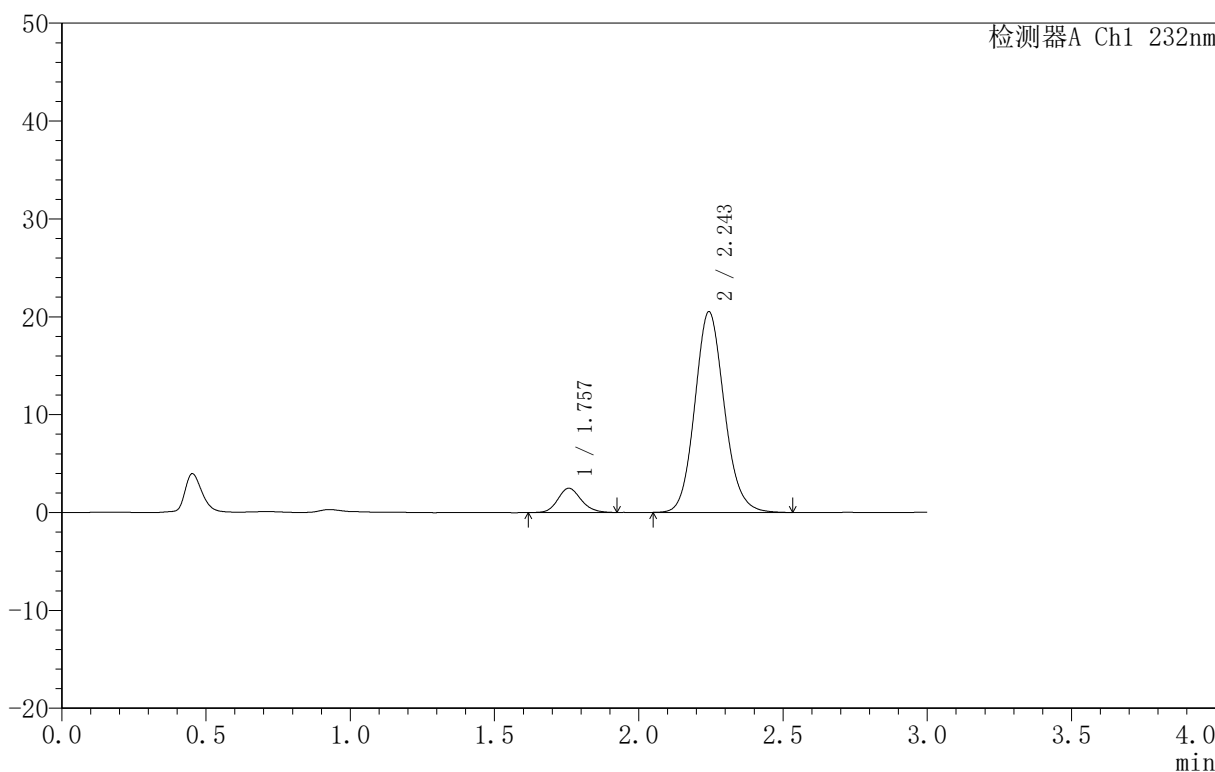
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1914-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13998	8.756	2478	2302	1.145	--
2	2.243	145874	91.244	20456	2349	1.119	2.930
总计		159873	100.000	22934			

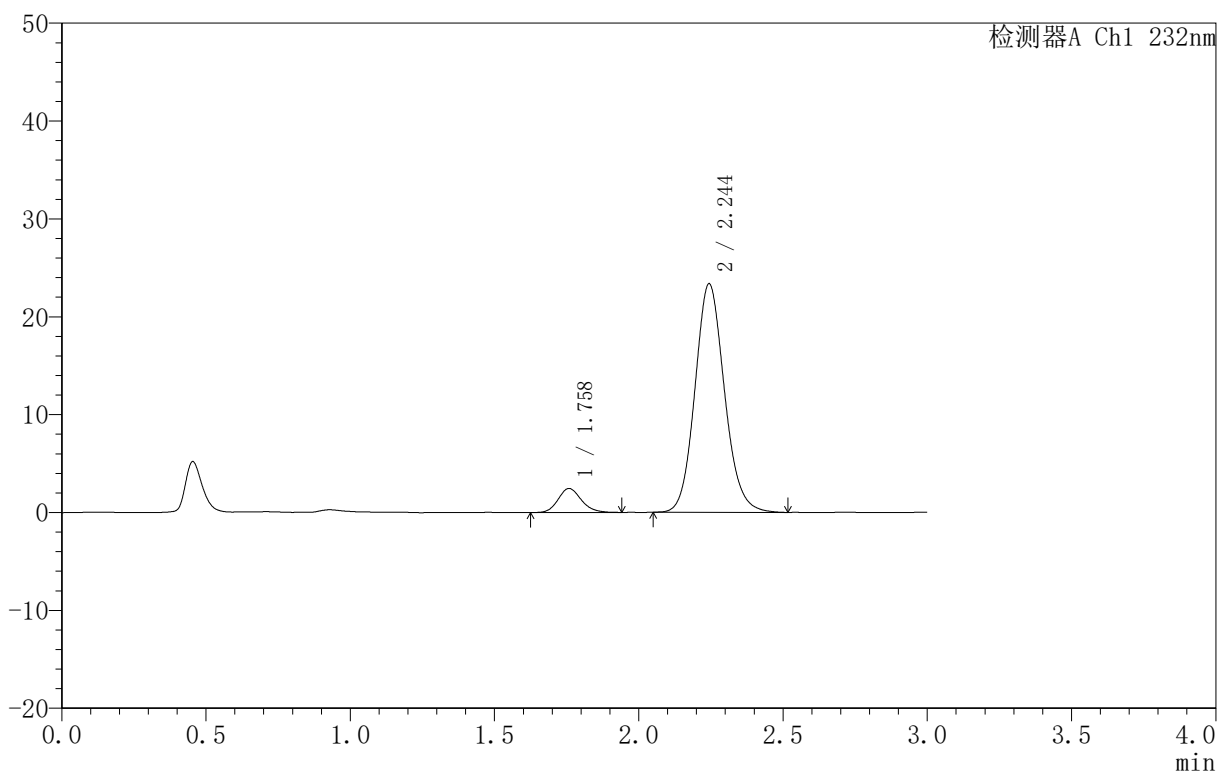
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1915-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13634	7.580	2441	2347	1.157	--
2	2.244	166245	92.420	23315	2349	1.119	2.940
总计		179880	100.000	25756			

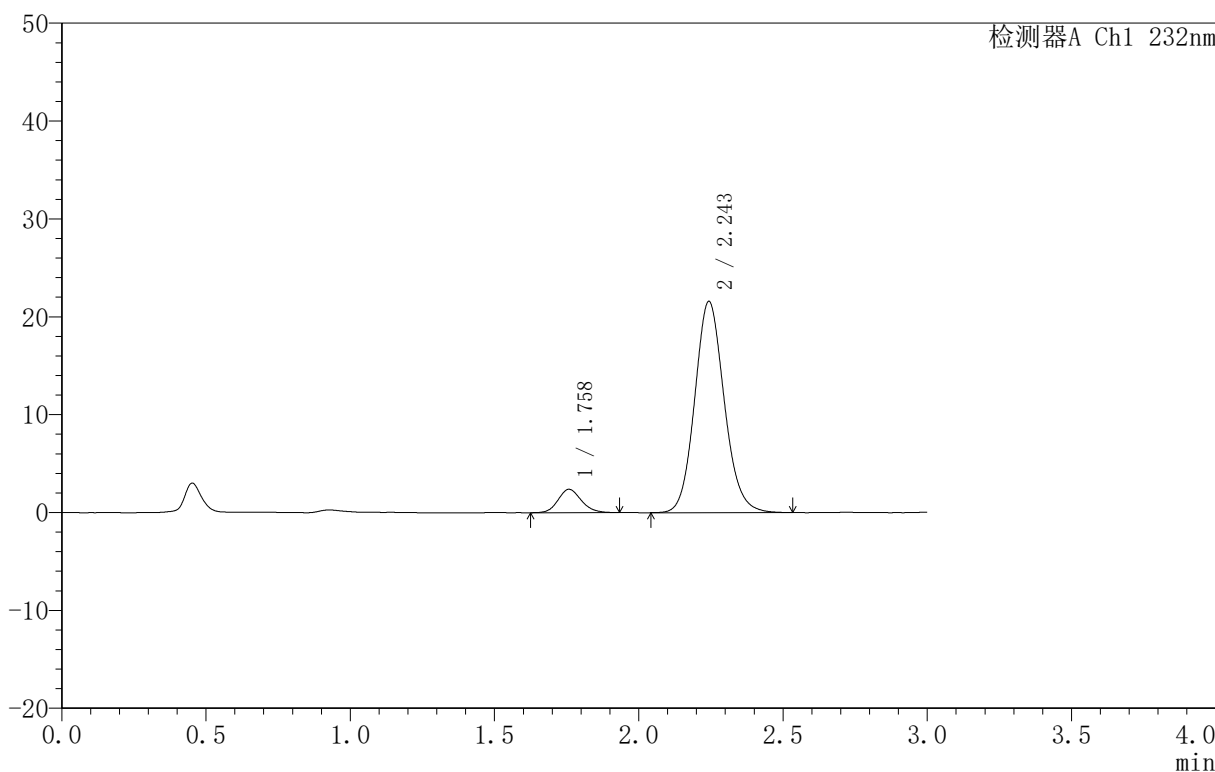
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1916-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13302	7.958	2378	2313	1.124	--
2	2.243	153847	92.042	21528	2346	1.116	2.926
总计		167149	100.000	23906			

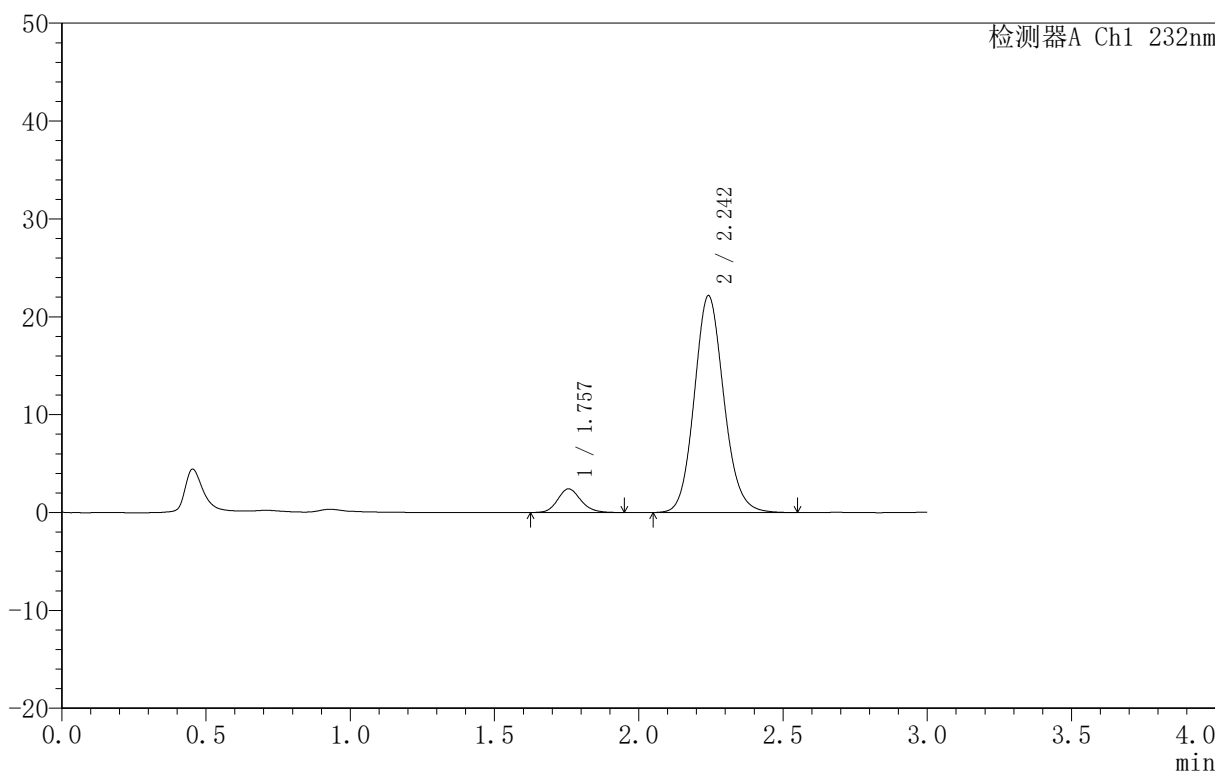
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1917-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13581	7.921	2422	2331	1.149	--
2	2.242	157869	92.079	22106	2346	1.118	2.934
总计		171450	100.000	24528			

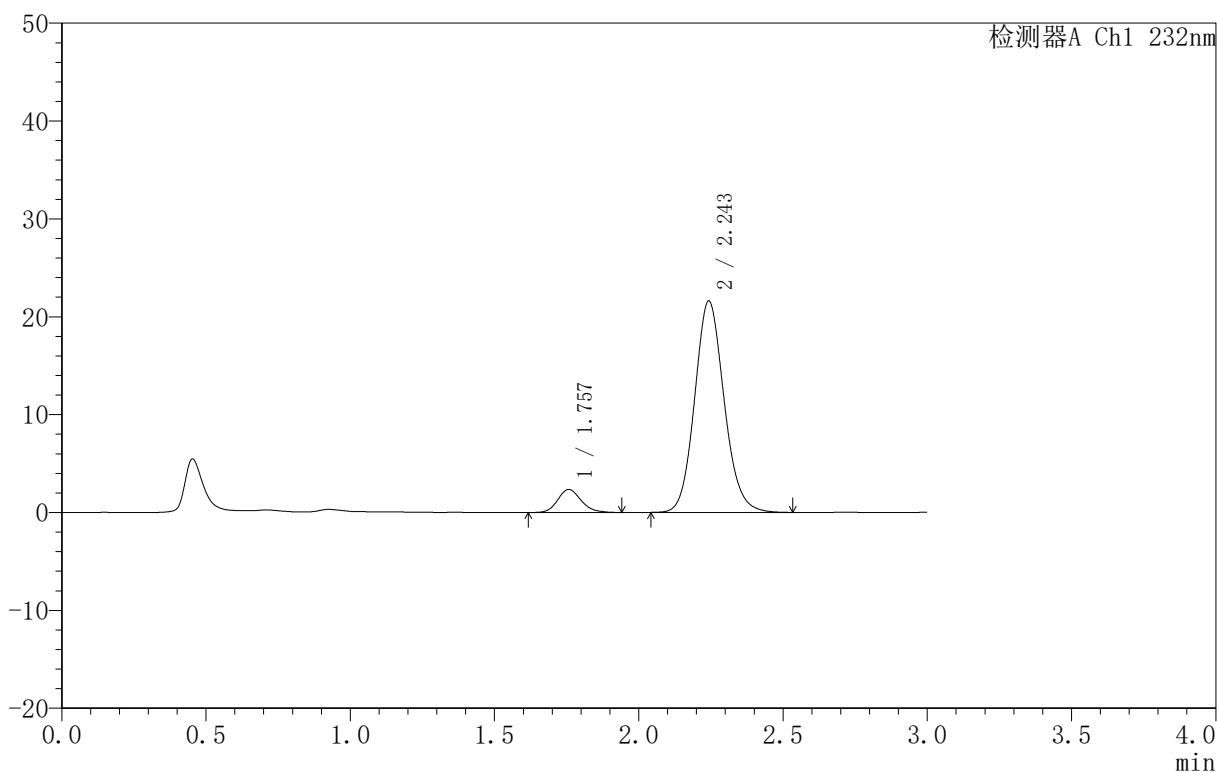
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1918-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13415	8.032	2364	2286	1.156	--
2	2.243	153601	91.968	21530	2351	1.117	2.927
总计		167016	100.000	23894			

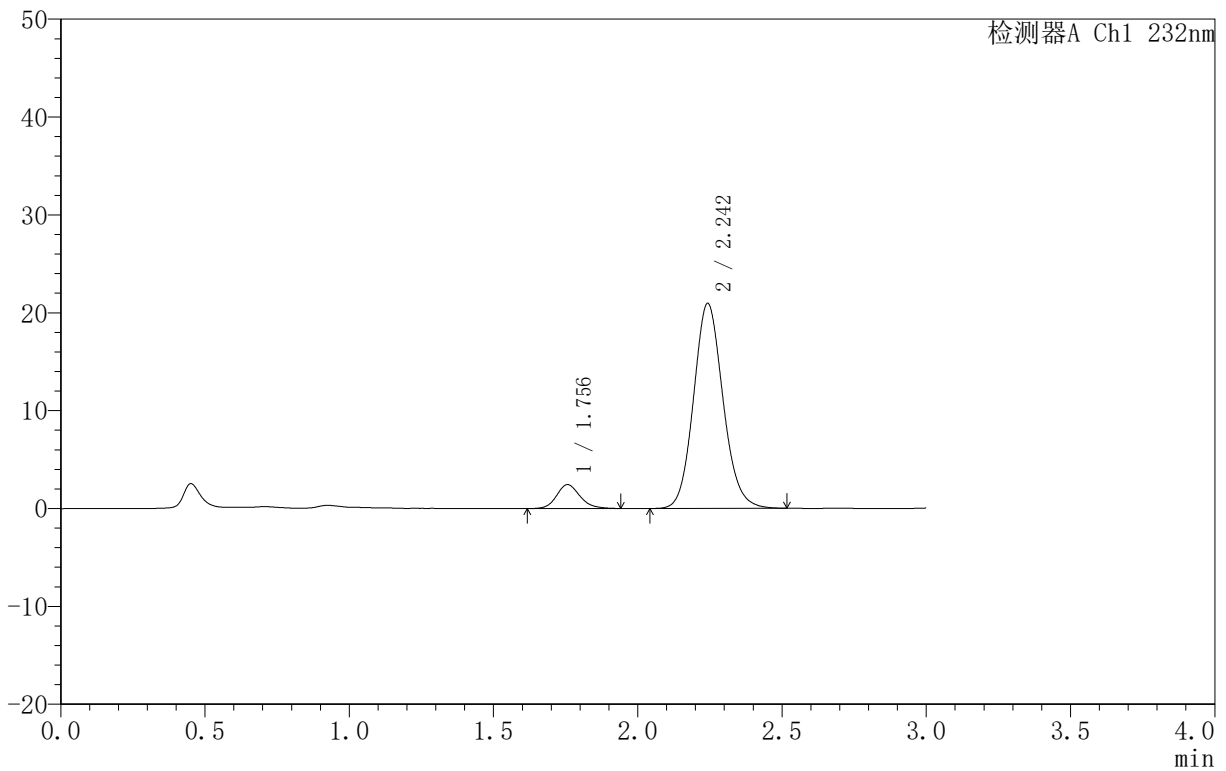
图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1919-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13794	8.488	2443	2309	1.155	--
2	2.242	148714	91.512	20861	2347	1.114	2.933
总计		162508	100.000	23304			

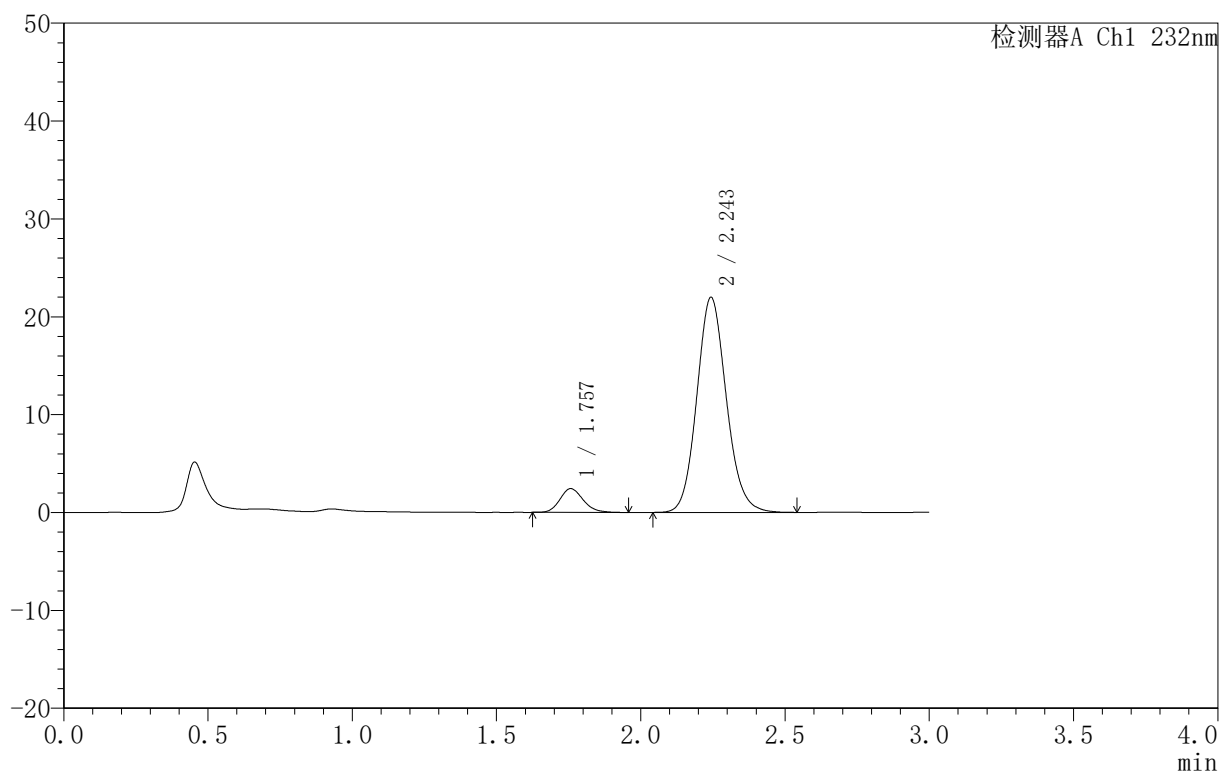
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-74/26-1920-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13721	8.059	2432	2290	1.181	--
2	2.243	156533	91.941	21933	2344	1.116	2.927
总计		170254	100.000	24366			

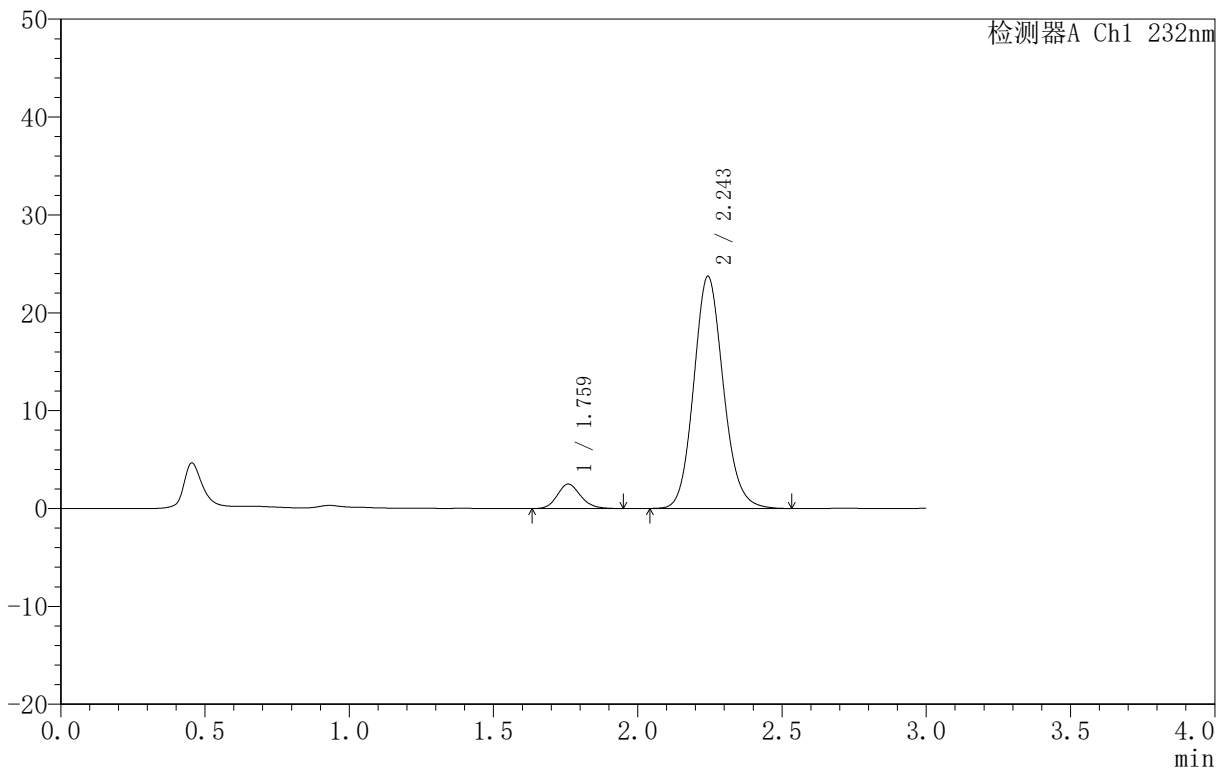
图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1921-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14188	7.733	2496	2280	1.155	--
2	2.243	169289	92.267	23658	2335	1.120	2.910
总计		183477	100.000	26154			

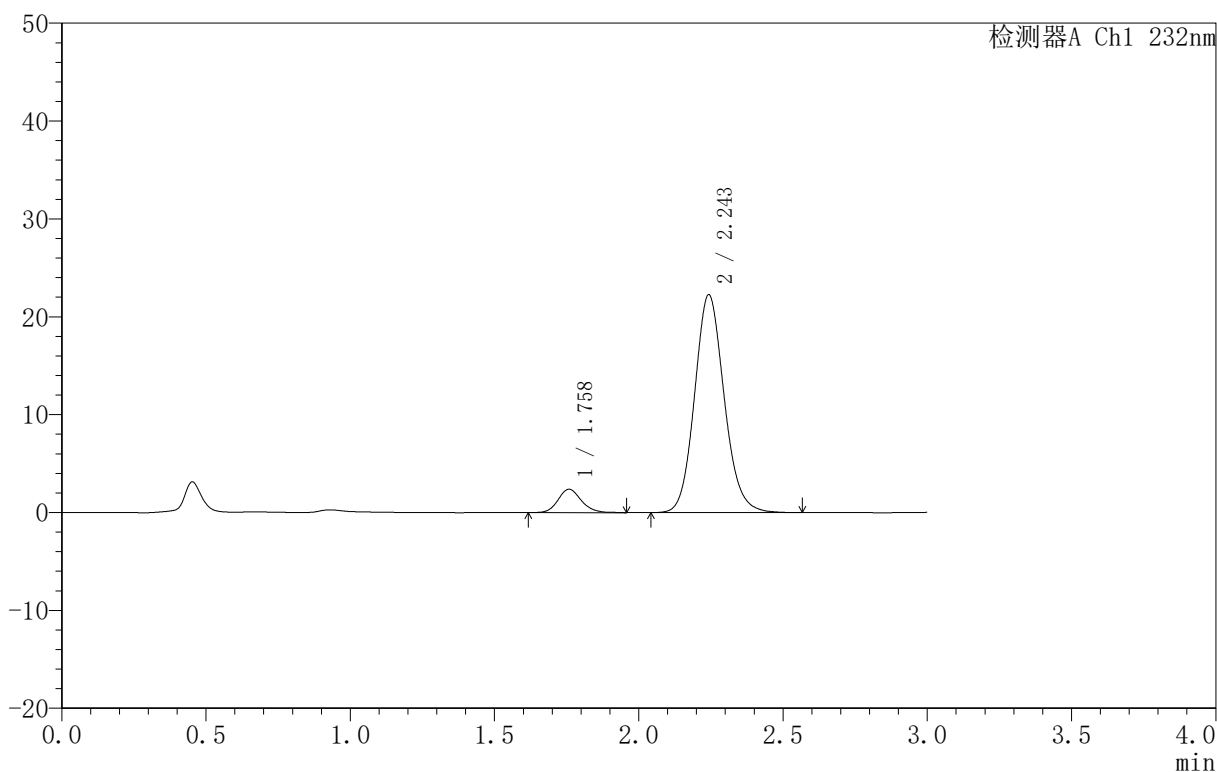
图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1922-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13487	7.814	2388	2340	1.150	--
2	2.243	159107	92.186	22187	2332	1.120	2.927
总计		172594	100.000	24576			

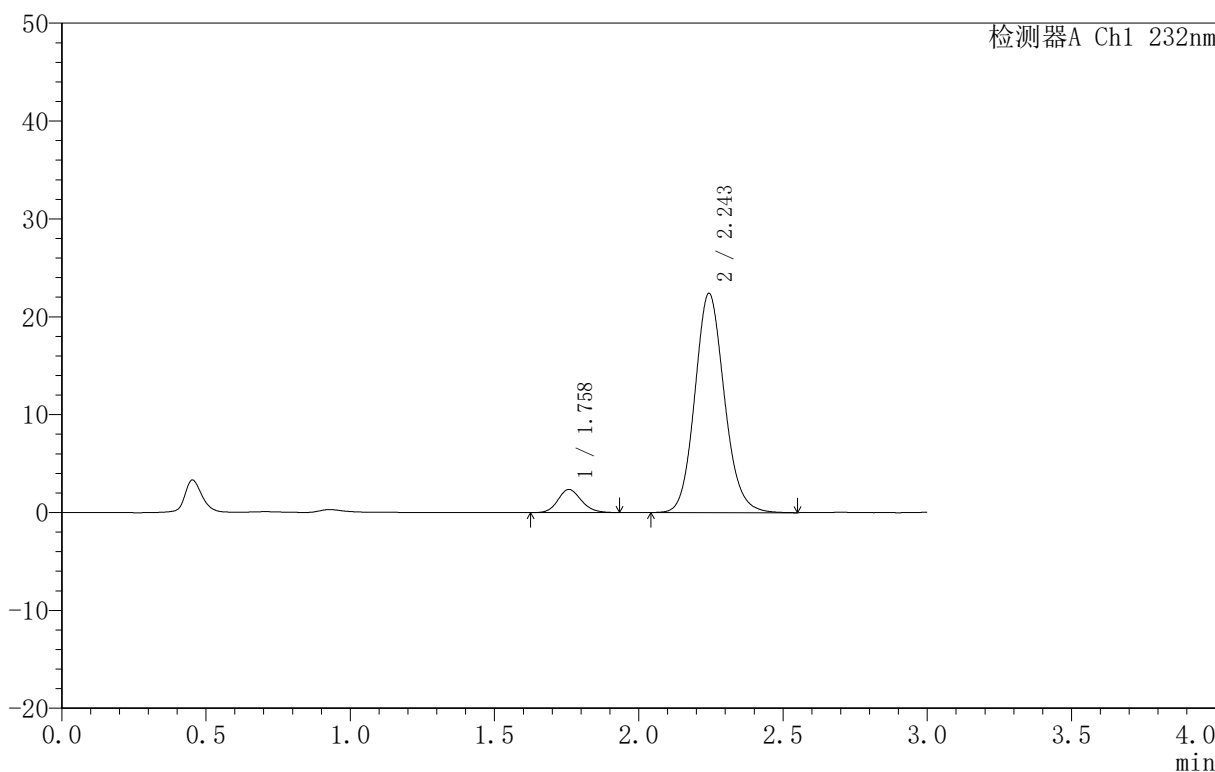
图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1923-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13385	7.733	2366	2268	1.145	--
2	2.243	159704	92.267	22358	2344	1.119	2.918
总计		173089	100.000	24724			

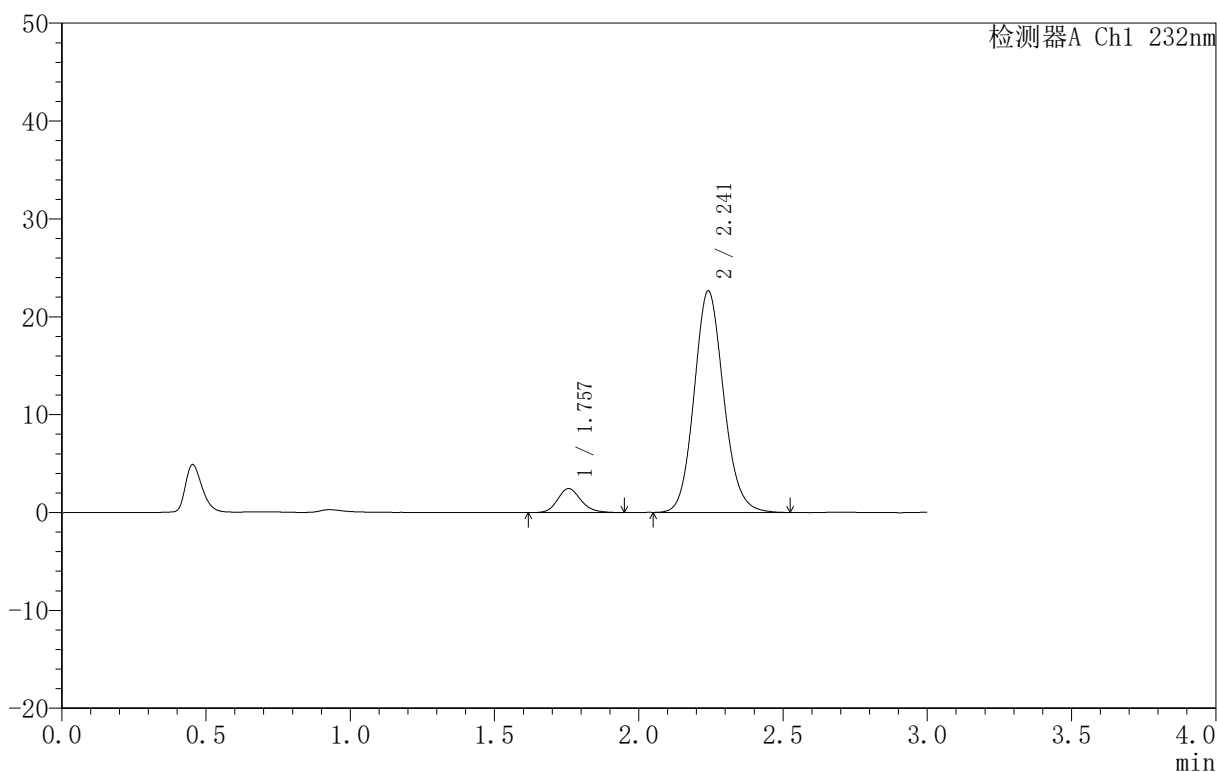
图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1924-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13808	7.892	2449	2313	1.166	--
2	2.241	161152	92.108	22611	2339	1.118	2.922
总计		174960	100.000	25060			

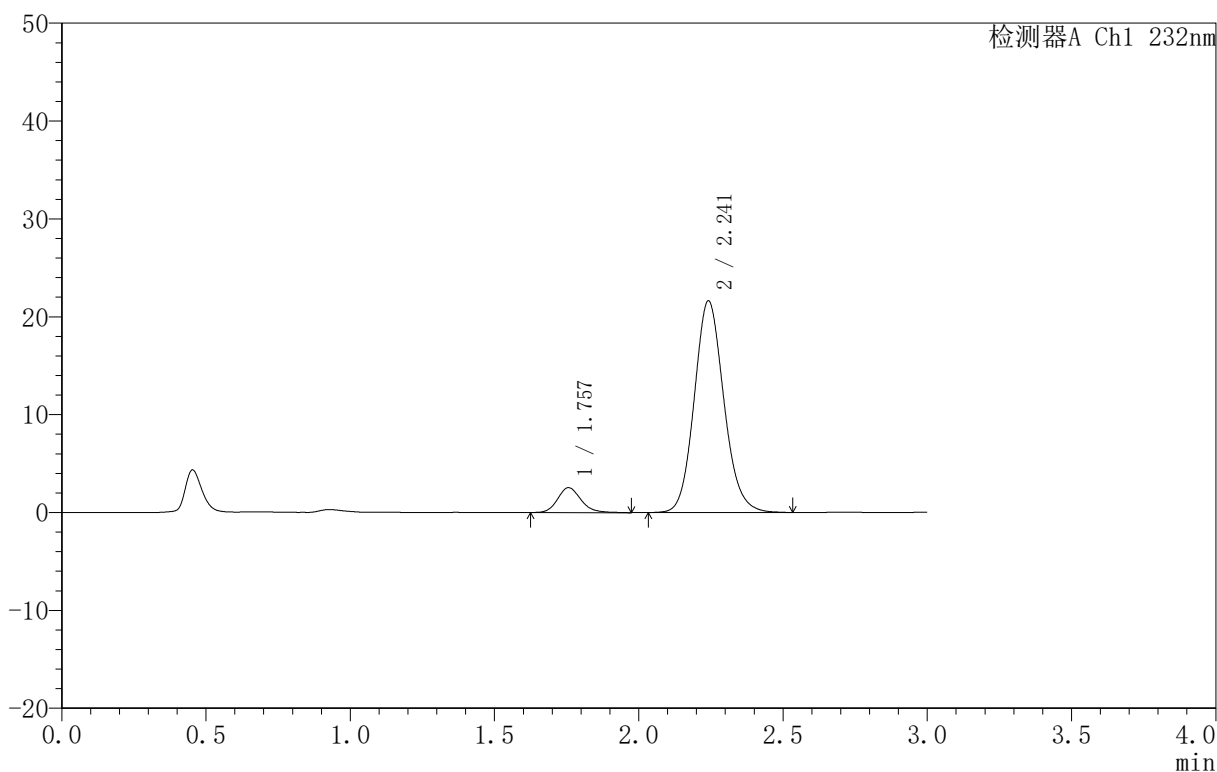
图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1925-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14369	8.504	2543	2327	1.171	--
2	2.241	154593	91.496	21583	2328	1.121	2.926
总计		168963	100.000	24126			

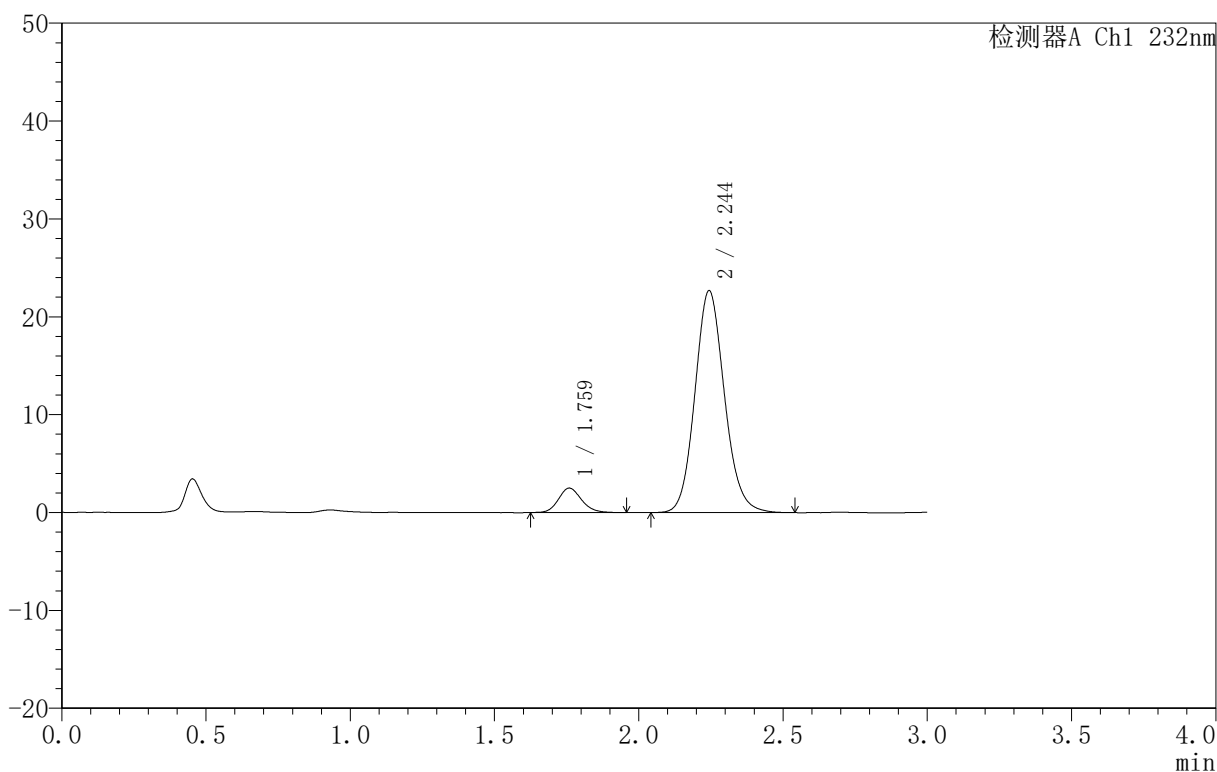
图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1926-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13979	7.964	2489	2335	1.159	--
2	2.244	161533	92.036	22638	2345	1.118	2.931
总计		175512	100.000	25127			

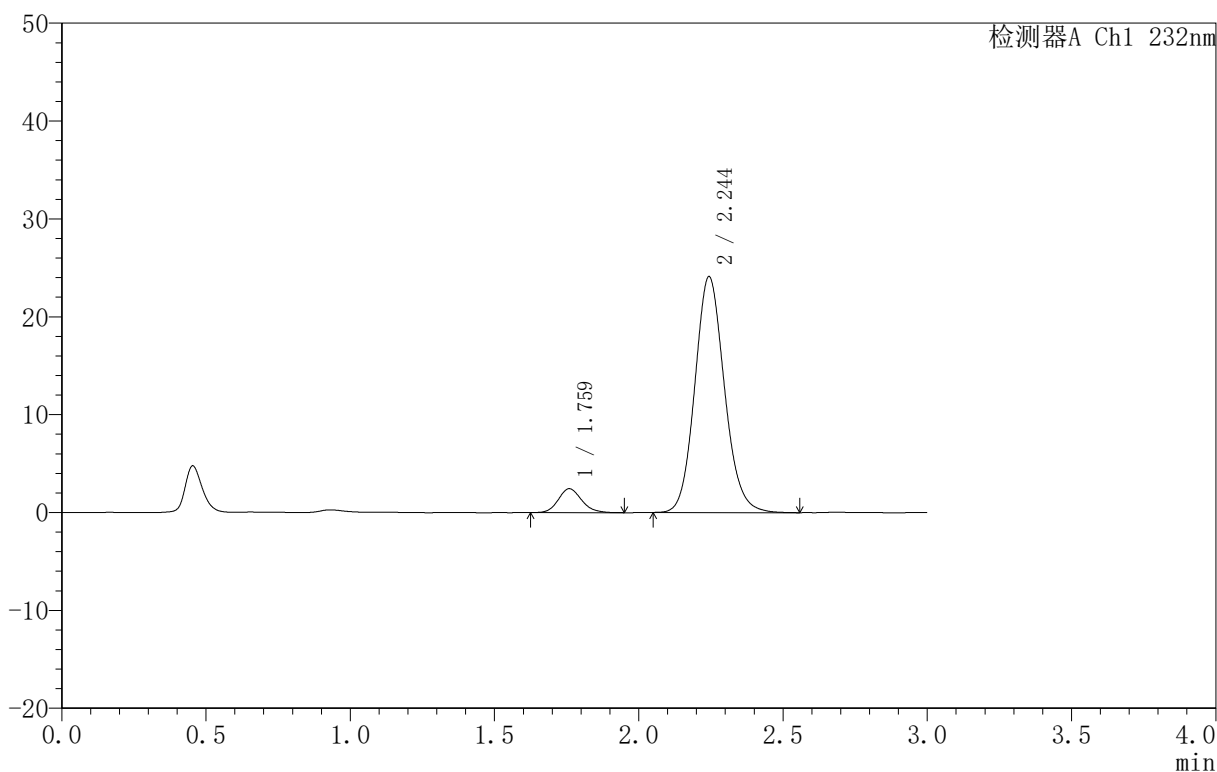
图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1927-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

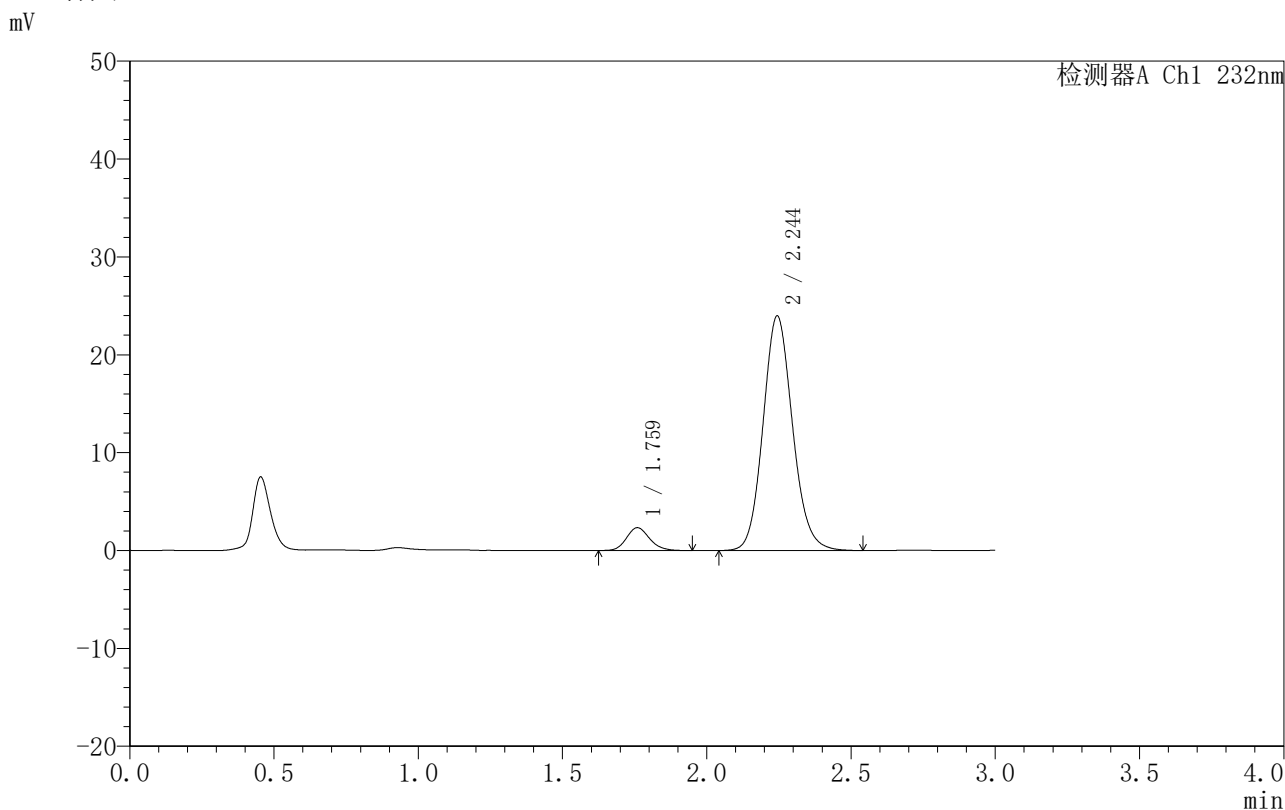
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13743	7.389	2432	2312	1.152	--
2	2.244	172257	92.611	24055	2334	1.119	2.918
总计		186000	100.000	26487			

图293 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8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 - 0-74/26-1928-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13011	7.080	2320	2350	1.157	--
2	2.244	170768	92.920	23932	2342	1.118	2.933
总计		183779	100.000	26252			

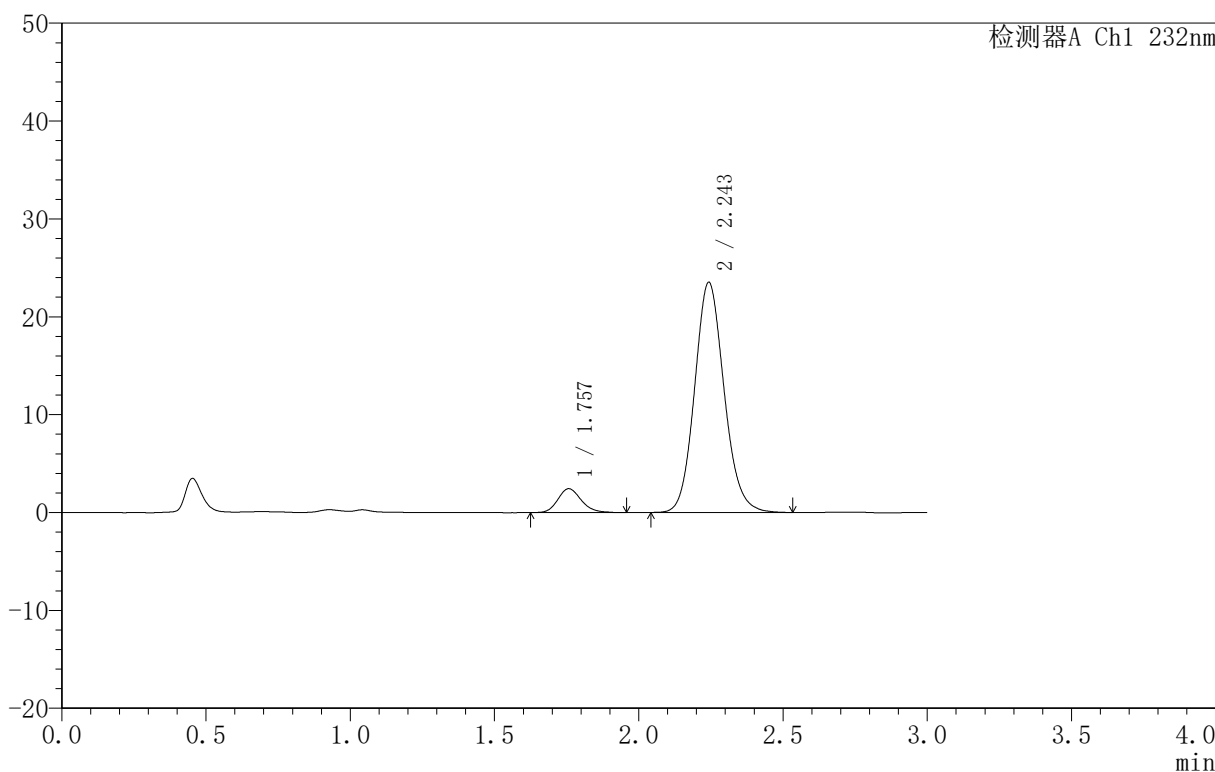
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1929-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13852	7.643	2441	2300	1.183	--
2	2.243	167378	92.357	23442	2348	1.119	2.927
总计		181231	100.000	25883			

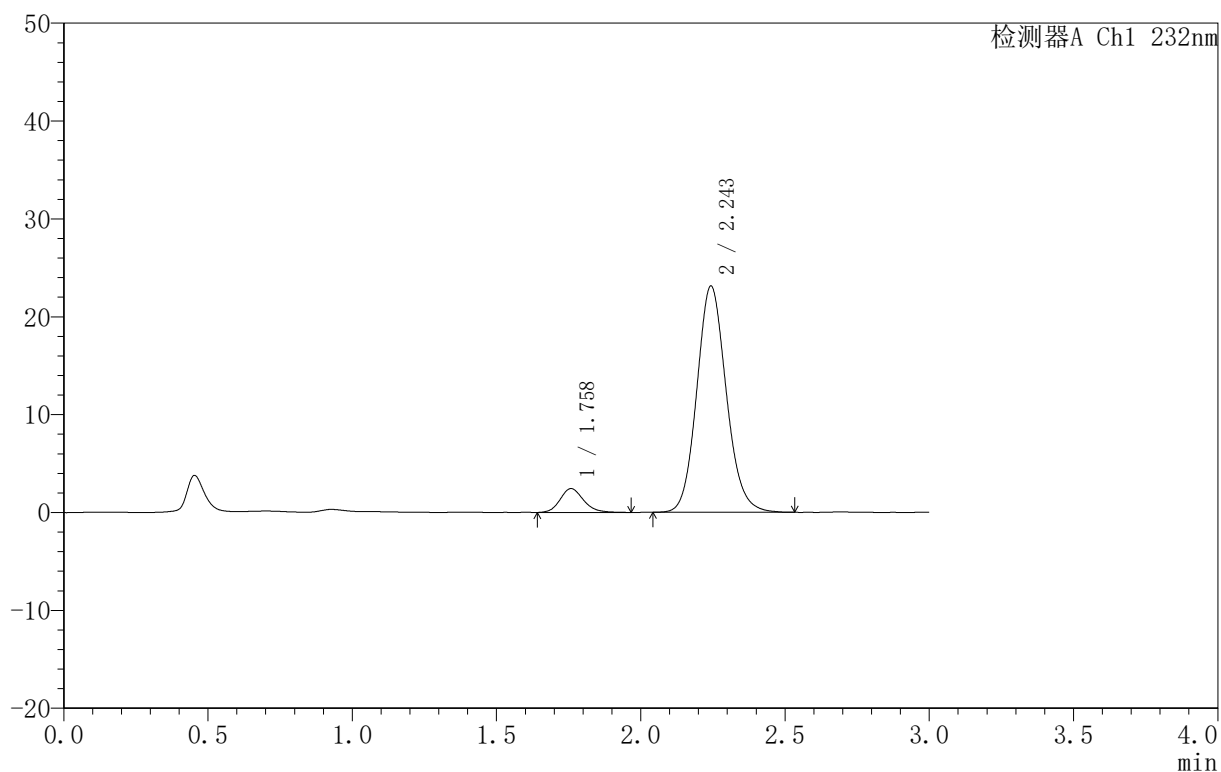
图295 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1930-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13736	7.709	2427	2337	1.167	--
2	2.243	164447	92.291	23060	2350	1.118	2.934
总计		178183	100.000	25487			

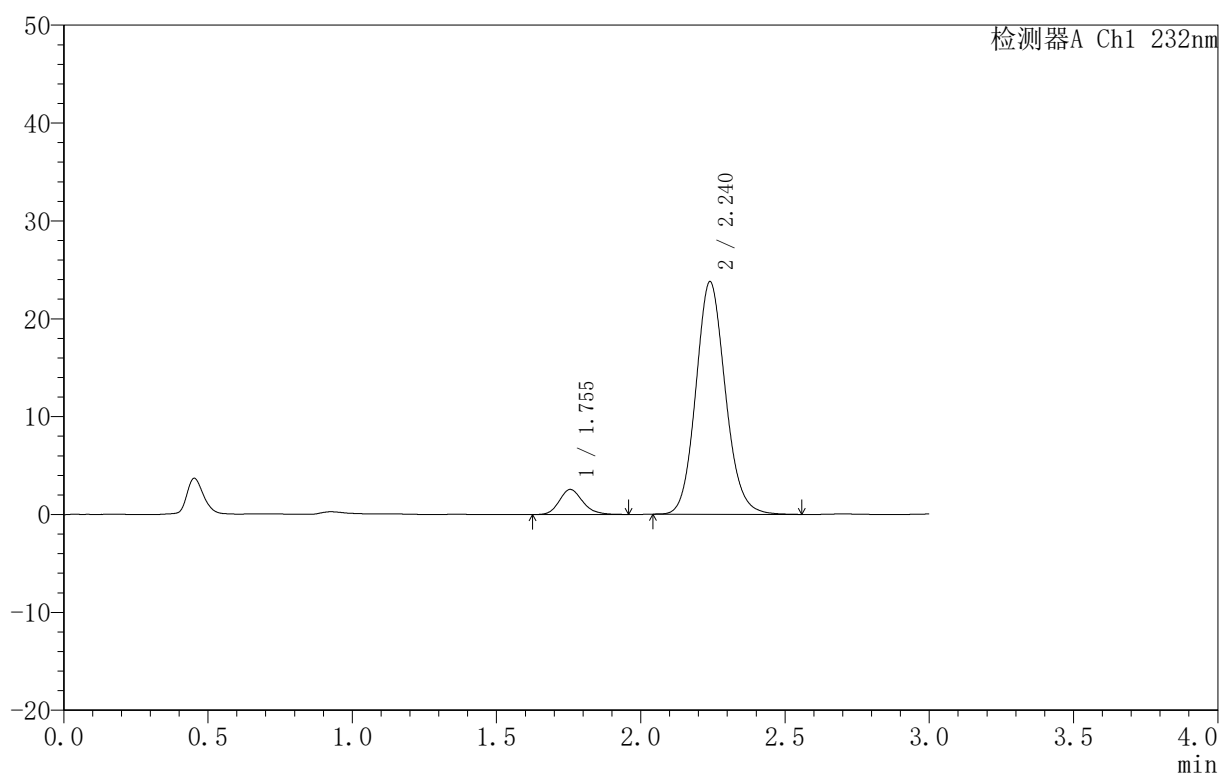
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1931-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14494	7.902	2565	2291	1.180	--
2	2.240	168920	92.098	23751	2345	1.117	2.922
总计		183414	100.000	26316			

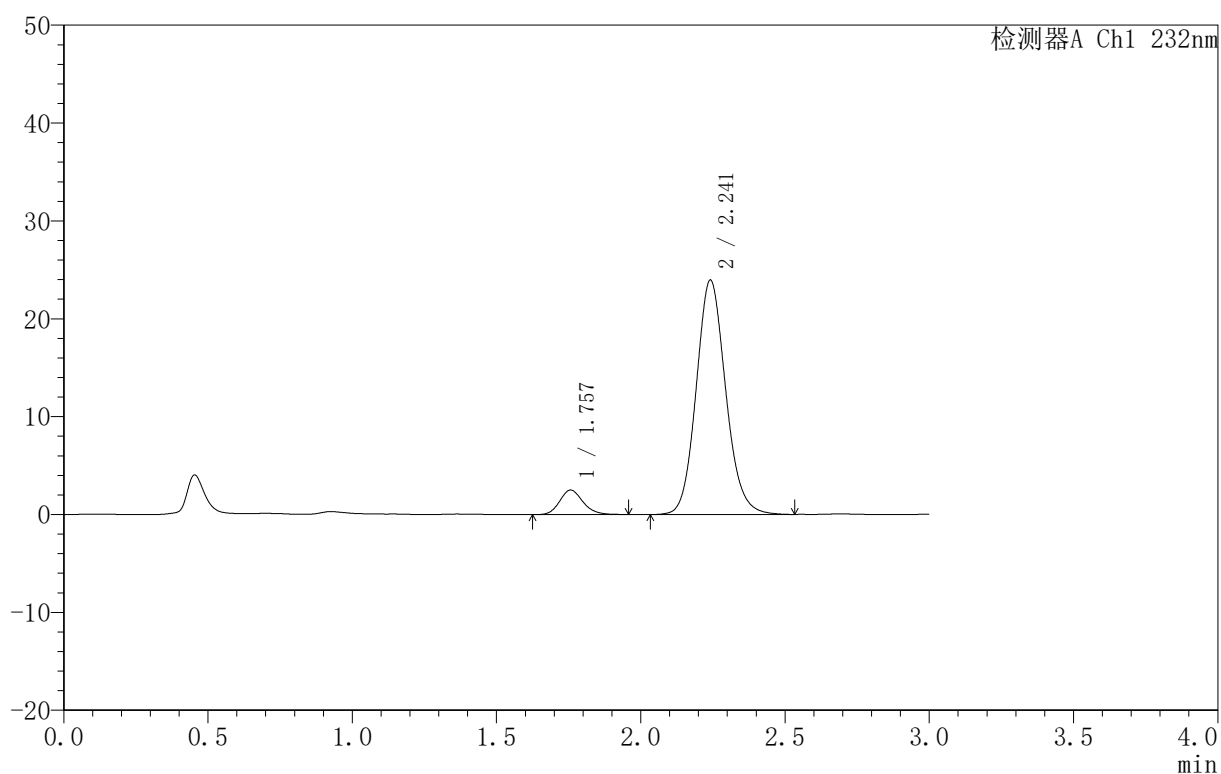
图297 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1932-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14011	7.598	2497	2318	1.170	--
2	2.241	170385	92.402	23913	2349	1.119	2.929
总计		184395	100.000	26411			

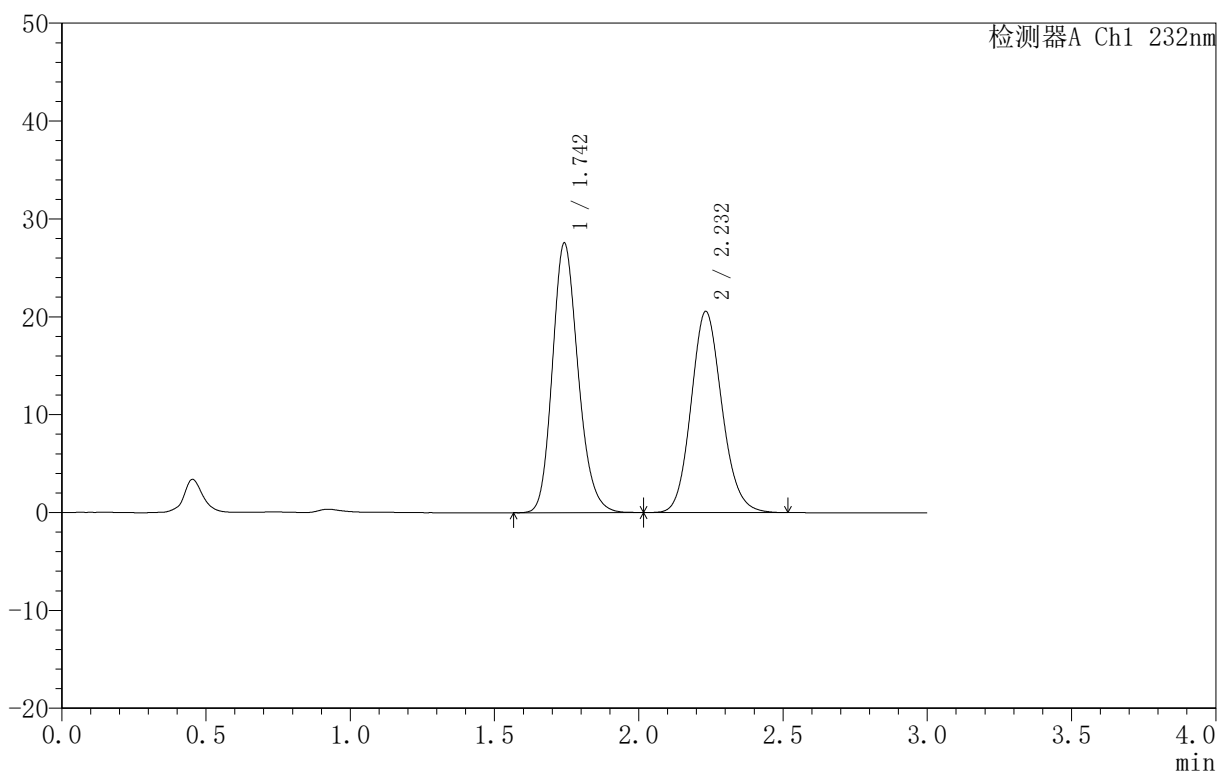
图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1933-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170905	52.749	27450	1858	1.185	--
2	2.232	153091	47.251	20549	2117	1.128	2.757
总计		323995	100.000	47999			

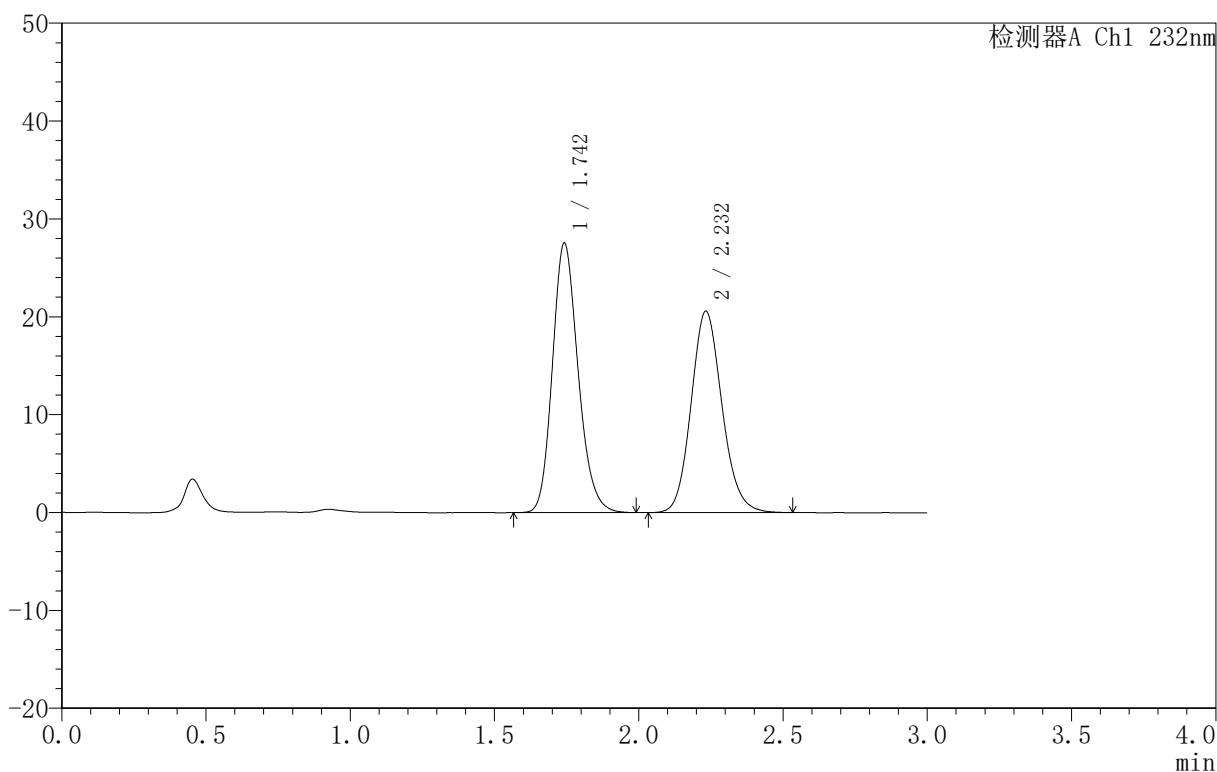
图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-74/26-1934-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170655	52.665	27442	1862	1.183	--
2	2.232	153386	47.335	20558	2114	1.130	2.759
总计		324041	100.000	48000			

图300 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2