



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

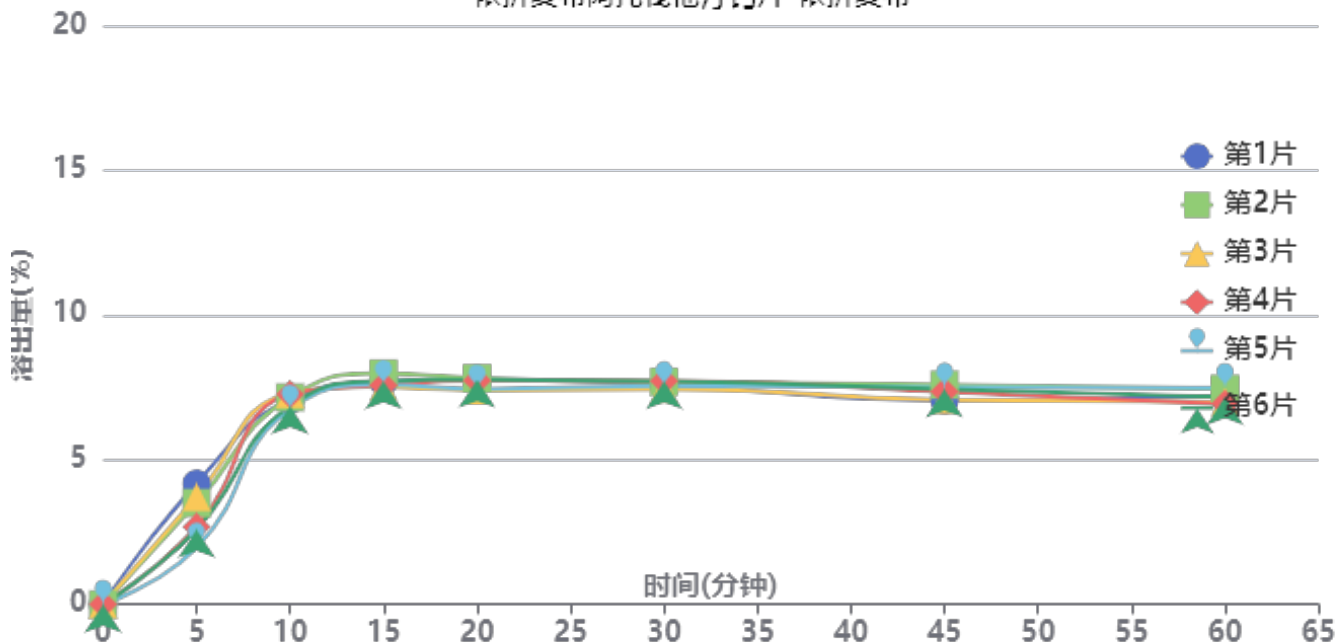
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7998	-	7998	4.173	3.10	26.55	4.17	3.10	26.54
	2	6712	-	6712	3.502			3.50		
	3	7112	-	7112	3.710			3.71		
	4	5145	-	5145	2.684			2.68		
	5	3779	-	3779	1.972			1.97		
	6	4957	-	4957	2.586			2.59		
10min	1	13516	-	13516	7.051	7.04	3.06	7.07	7.06	3.10
	2	13670	-	13670	7.132			7.15		
	3	13887	-	13887	7.245			7.27		
	4	13881	-	13881	7.242			7.26		
	5	12892	-	12892	6.726			6.74		
	6	13105	-	13105	6.837			6.85		
15min	1	14628	-	14628	7.632	7.62	2.17	7.69	7.68	2.16
	2	15184	-	15184	7.922			7.98		
	3	14304	-	14304	7.463			7.52		
	4	14406	-	14406	7.516			7.57		
	5	14449	-	14449	7.538			7.59		
	6	14697	-	14697	7.668			7.72		
20min	1	14720	-	14720	7.680	7.55	2.47	7.78	7.65	2.45
	2	14764	-	14764	7.703			7.81		
	3	13964	-	13964	7.285			7.39		
	4	14640	-	14640	7.638			7.73		
	5	14085	-	14085	7.348			7.44		
	6	14703	-	14703	7.671			7.77		
30min	1	14241	-	14241	7.430	7.48	1.49	7.58	7.62	1.49
	2	14454	-	14454	7.541			7.69		
	3	13992	-	13992	7.300			7.44		
	4	14525	-	14525	7.578			7.72		
	5	14224	-	14224	7.421			7.55		
	6	14530	-	14530	7.581			7.72		
45min	1	13146	-	13146	6.858	7.15	3.23	7.05	7.33	3.07
	2	14196	-	14196	7.406			7.59		
	3	13192	-	13192	6.882			7.07		
	4	13732	-	13732	7.164			7.35		
	5	14052	-	14052	7.331			7.50		
	6	13902	-	13902	7.253			7.43		
60min	1	13359	-	13359	6.970	6.98	3.30	7.20	7.21	3.17
	2	13844	-	13844	7.223			7.45		
	3	12985	-	12985	6.774			7.00		
	4	12860	-	12860	6.709			6.93		
	5	13953	-	13953	7.279			7.49		
	6	13318	-	13318	6.948			7.17		
极限	1	13419	-	13419	7.001	6.87	2.31	7.27	7.13	2.26
	2	13419	-	13419	7.001			7.27		
	3	12798	-	12798	6.677			6.94		
	4	13363	-	13363	6.972			7.23		
	5	13211	-	13211	6.892			7.15		
	6	12774	-	12774	6.664			6.92		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

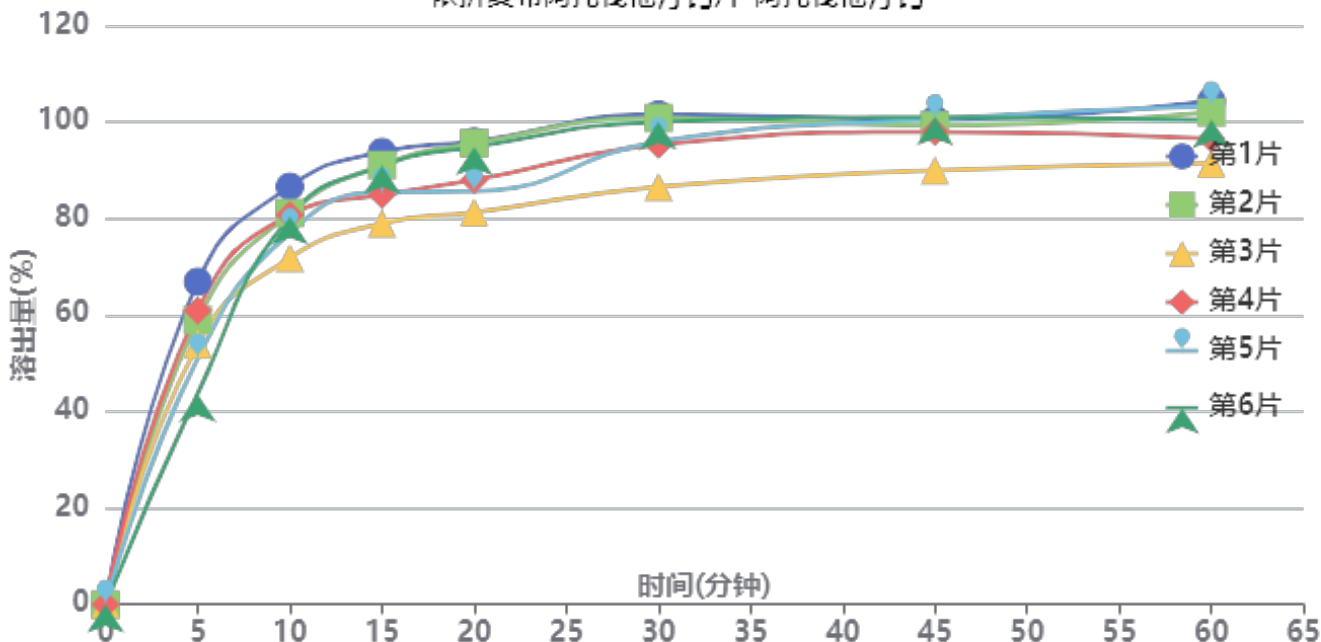
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	113260	-	113260	66.908	55.90	14.58	66.91	55.90	14.58
	2	99828	-	99828	58.973			58.97		
	3	91249	-	91249	53.905			53.91		
	4	103072	-	103072	60.890			60.89		
	5	86421	-	86421	51.053			51.05		
	6	73960	-	73960	43.692			43.69		
10min	1	145997	-	145997	86.247	79.31	6.17	86.62	79.62	6.18
	2	136800	-	136800	80.814			81.14		
	3	121073	-	121073	71.524			71.82		
	4	136073	-	136073	80.385			80.72		
	5	129904	-	129904	76.740			77.02		
	6	135660	-	135660	80.141			80.38		
15min	1	157364	-	157364	92.962	86.77	6.24	93.81	87.52	6.22
	2	152871	-	152871	90.308			91.08		
	3	132460	-	132460	78.250			78.95		
	4	142424	-	142424	84.137			84.92		
	5	143495	-	143495	84.769			85.48		
	6	152722	-	152722	90.220			90.91		
20min	1	160161	-	160161	94.615	88.98	6.85	95.98	90.22	6.82
	2	159662	-	159662	94.320			95.60		
	3	135690	-	135690	80.159			81.29		
	4	146755	-	146755	86.695			87.95		
	5	142972	-	142972	84.460			85.64		
	6	158507	-	158507	93.638			94.83		
30min	1	168765	-	168765	99.698	94.97	5.82	101.59	96.70	5.82
	2	167680	-	167680	99.057			100.86		
	3	143848	-	143848	84.978			86.55		
	4	158337	-	158337	93.537			95.27		
	5	159565	-	159565	94.263			95.91		
	6	166395	-	166395	98.297			100.01		
45min	1	166059	-	166059	98.099	95.99	4.28	100.55	98.24	4.28
	2	164167	-	164167	96.981			99.33		
	3	148839	-	148839	87.926			89.98		
	4	162018	-	162018	95.712			97.97		
	5	166758	-	166758	98.512			100.69		
	6	167061	-	167061	98.691			100.95		
60min	1	171748	-	171748	101.460	96.91	4.95	104.45	99.70	4.94
	2	167798	-	167798	99.126			102.02		
	3	150407	-	150407	88.853			91.39		
	4	158697	-	158697	93.750			96.54		
	5	170342	-	170342	100.629			103.35		
	6	165277	-	165277	97.637			100.44		
极限	1	174080	-	174080	102.837	98.81	2.82	106.39	102.14	2.86
	2	166645	-	166645	98.445			101.89		
	3	160787	-	160787	94.985			98.02		
	4	170717	-	170717	100.851			104.16		
	5	167288	-	167288	98.825			102.11		
	6	164091	-	164091	96.936			100.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

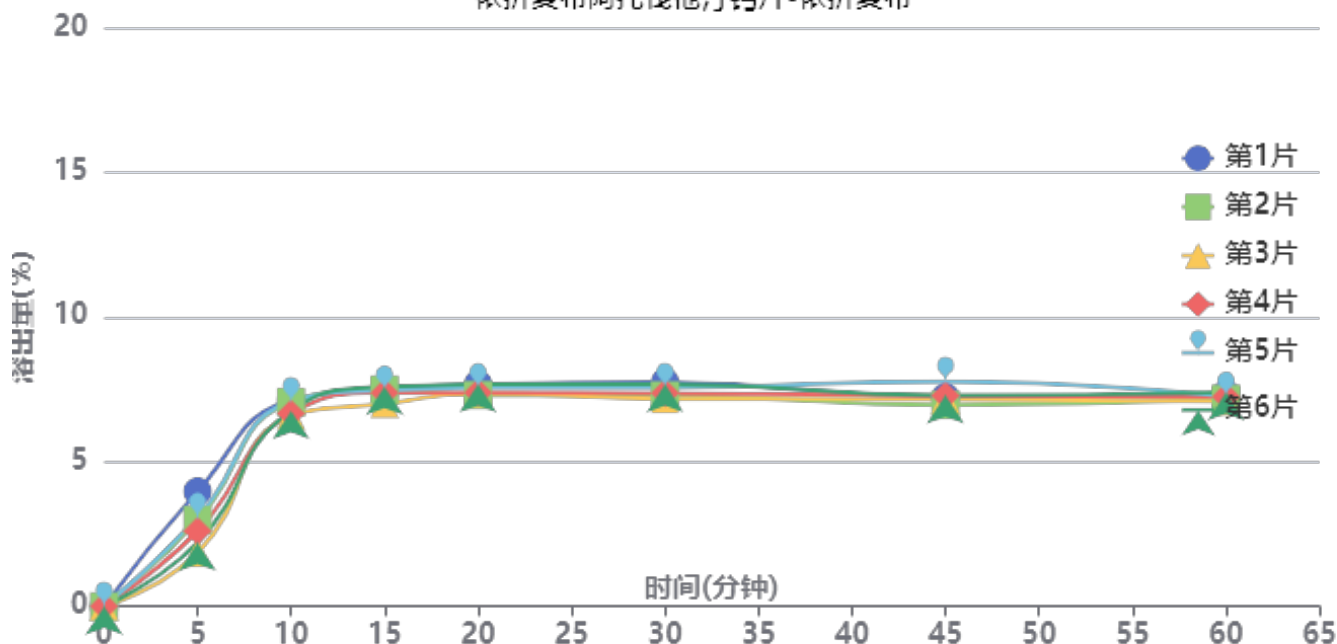
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7632	-	7632	3.972	2.78	26.86	3.97	2.78	26.81
	2	5719	-	5719	2.977			2.98		
	3	3545	-	3545	1.845			1.85		
	4	4995	-	4995	2.600			2.60		
	5	5891	-	5891	3.066			3.07		
	6	4233	-	4233	2.203			2.20		
10min	1	13634	-	13634	7.096	6.86	3.38	7.12	6.88	3.42
	2	13530	-	13530	7.042			7.06		
	3	12648	-	12648	6.583			6.59		
	4	12759	-	12759	6.641			6.66		
	5	13559	-	13559	7.057			7.07		
	6	12942	-	12942	6.736			6.75		
15min	1	14271	-	14271	7.428	7.35	2.82	7.49	7.40	2.82
	2	14278	-	14278	7.431			7.49		
	3	13351	-	13351	6.949			7.00		
	4	14073	-	14073	7.325			7.38		
	5	14245	-	14245	7.414			7.47		
	6	14485	-	14485	7.539			7.59		
20min	1	14562	-	14562	7.579	7.40	2.22	7.68	7.49	2.22
	2	13840	-	13840	7.203			7.30		
	3	13986	-	13986	7.279			7.36		
	4	13996	-	13996	7.284			7.38		
	5	14311	-	14311	7.448			7.55		
	6	14570	-	14570	7.583			7.67		
30min	1	14621	-	14621	7.610	7.33	3.07	7.75	7.47	3.05
	2	13752	-	13752	7.157			7.29		
	3	13528	-	13528	7.041			7.17		
	4	13903	-	13903	7.236			7.37		
	5	14259	-	14259	7.421			7.56		
	6	14486	-	14486	7.539			7.67		
45min	1	13531	-	13531	7.042	7.10	3.77	7.23	7.28	3.70
	2	13027	-	13027	6.780			6.96		
	3	13412	-	13412	6.981			7.15		
	4	13652	-	13652	7.105			7.28		
	5	14580	-	14580	7.588			7.77		
	6	13676	-	13676	7.118			7.29		
60min	1	13659	-	13659	7.109	7.03	1.52	7.34	7.25	1.59
	2	13364	-	13364	6.956			7.17		
	3	13219	-	13219	6.880			7.08		
	4	13501	-	13501	7.027			7.24		
	5	13527	-	13527	7.040			7.26		
	6	13797	-	13797	7.181			7.40		
极限	1	13456	-	13456	7.003	7.06	3.06	7.27	7.31	3.01
	2	13159	-	13159	6.849			7.10		
	3	13020	-	13020	6.776			7.02		
	4	13805	-	13805	7.185			7.44		
	5	14081	-	14081	7.329			7.59		
	6	13813	-	13813	7.189			7.44		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

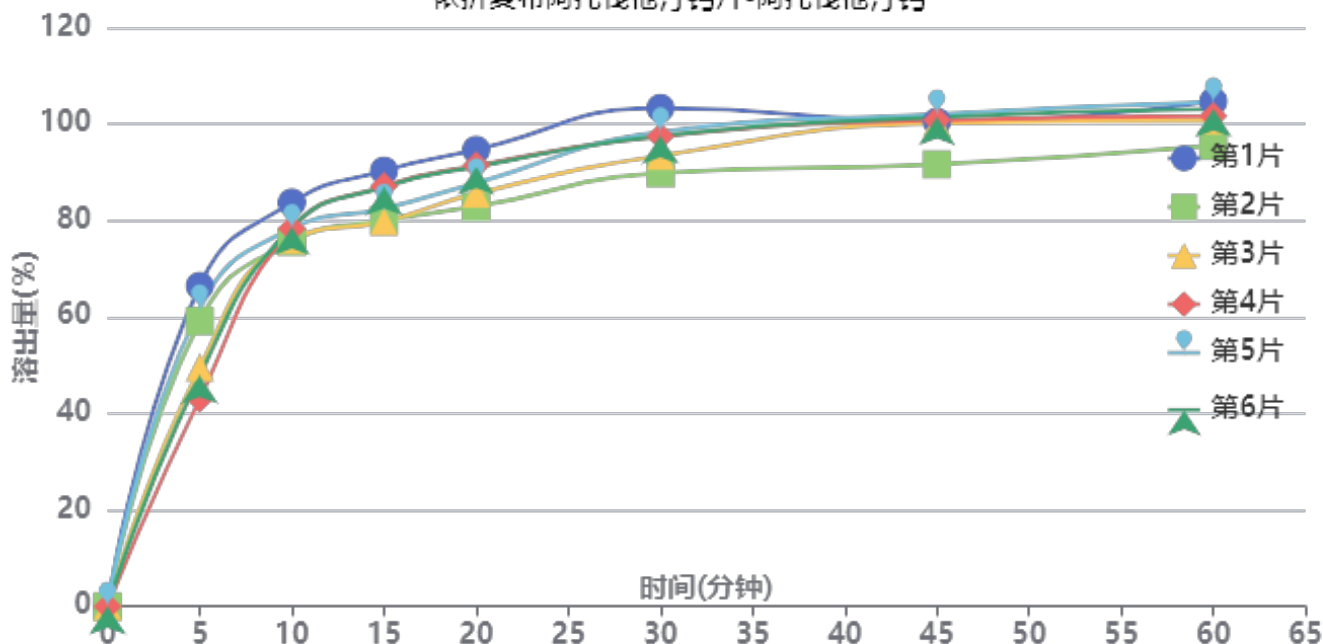
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	112326	-	112326	66.448	54.62	16.68	66.45	54.62	16.69
	2	99993	-	99993	59.152			59.15		
	3	83743	-	83743	49.539			49.54		
	4	72798	-	72798	43.064			43.06		
	5	104252	-	104252	61.671			61.67		
	6	80921	-	80921	47.870			47.87		
10min	1	140959	-	140959	83.386	78.13	3.69	83.75	78.44	3.70
	2	127234	-	127234	75.267			75.60		
	3	128075	-	128075	75.764			76.04		
	4	131990	-	131990	78.080			78.32		
	5	131828	-	131828	77.984			78.33		
	6	132372	-	132372	78.306			78.57		
15min	1	151286	-	151286	89.495	83.72	5.13	90.33	84.46	5.11
	2	134087	-	134087	79.321			80.07		
	3	133671	-	133671	79.075			79.77		
	4	146160	-	146160	86.463			87.14		
	5	138153	-	138153	81.726			82.50		
	6	145776	-	145776	86.235			86.94		
20min	1	157772	-	157772	93.332	87.71	4.88	94.66	88.91	4.86
	2	138092	-	138092	81.690			82.88		
	3	142746	-	142746	84.443			85.58		
	4	152601	-	152601	90.273			91.43		
	5	146313	-	146313	86.553			87.78		
	6	152083	-	152083	89.966			91.15		
30min	1	171564	-	171564	101.491	94.96	4.77	103.34	96.65	4.76
	2	149078	-	149078	88.189			89.83		
	3	155247	-	155247	91.838			93.44		
	4	161936	-	161936	95.795			97.45		
	5	163341	-	163341	96.626			98.34		
	6	161976	-	161976	95.819			97.50		
45min	1	165755	-	165755	98.054	97.21	3.95	100.47	99.43	3.90
	2	151302	-	151302	89.504			91.64		
	3	165719	-	165719	98.033			100.15		
	4	166746	-	166746	98.640			100.83		
	5	168747	-	168747	99.824			102.07		
	6	167701	-	167701	99.205			101.42		
60min	1	172023	-	172023	101.762	98.95	3.37	104.72	101.71	3.37
	2	156970	-	156970	92.857			95.49		
	3	165861	-	165861	98.117			100.78		
	4	167226	-	167226	98.924			101.66		
	5	172004	-	172004	101.751			104.55		
	6	169514	-	169514	100.278			103.04		
极限	1	170519	-	170519	100.872	100.61	2.33	104.39	103.92	2.33
	2	167348	-	167348	98.997			102.14		
	3	163589	-	163589	96.773			99.98		
	4	172595	-	172595	102.100			105.39		
	5	174329	-	174329	103.126			106.49		
	6	172121	-	172121	101.820			105.14		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

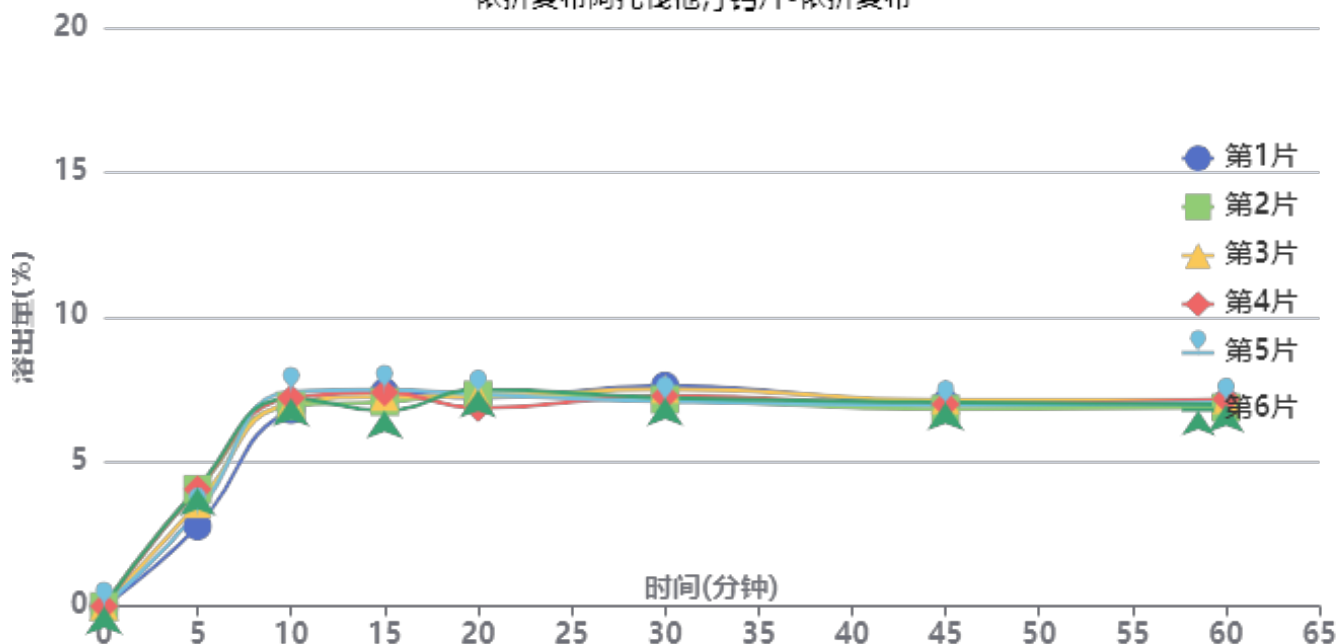
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5314	-	5314	2.771	3.62	14.80	2.77	3.62	14.86
	2	7758	-	7758	4.045			4.05		
	3	6789	-	6789	3.540			3.54		
	4	7740	-	7740	4.036			4.04		
	5	6239	-	6239	3.253			3.25		
	6	7842	-	7842	4.089			4.09		
10min	1	12988	-	12988	6.772	7.07	3.19	6.79	7.09	3.18
	2	13241	-	13241	6.904			6.93		
	3	13400	-	13400	6.987			7.01		
	4	13761	-	13761	7.175			7.20		
	5	14190	-	14190	7.399			7.42		
	6	13753	-	13753	7.171			7.19		
15min	1	14088	-	14088	7.346	7.16	3.83	7.40	7.22	3.76
	2	13435	-	13435	7.005			7.07		
	3	13768	-	13768	7.179			7.24		
	4	14057	-	14057	7.330			7.39		
	5	14251	-	14251	7.431			7.49		
	6	12843	-	12843	6.697			6.76		
20min	1	13629	-	13629	7.106	7.14	3.01	7.20	7.24	2.96
	2	13821	-	13821	7.206			7.31		
	3	13712	-	13712	7.150			7.25		
	4	12947	-	12947	6.751			6.85		
	5	13863	-	13863	7.228			7.33		
	6	14182	-	14182	7.395			7.49		
30min	1	14350	-	14350	7.482	7.17	2.99	7.62	7.31	2.92
	2	13449	-	13449	7.013			7.15		
	3	14137	-	14137	7.371			7.51		
	4	13666	-	13666	7.126			7.27		
	5	13304	-	13304	6.937			7.08		
	6	13555	-	13555	7.068			7.21		
45min	1	13131	-	13131	6.847	6.82	1.53	7.02	6.99	1.49
	2	12740	-	12740	6.643			6.82		
	3	13332	-	13332	6.952			7.13		
	4	13044	-	13044	6.801			6.98		
	5	13014	-	13014	6.786			6.96		
	6	13184	-	13184	6.874			7.05		
60min	1	13047	-	13047	6.803	6.82	1.54	7.02	7.04	1.53
	2	12767	-	12767	6.657			6.87		
	3	13269	-	13269	6.919			7.14		
	4	13314	-	13314	6.942			7.16		
	5	13097	-	13097	6.829			7.05		
	6	12969	-	12969	6.762			6.98		
极限	1	13248	-	13248	6.908	6.82	4.20	7.16	7.07	4.03
	2	13124	-	13124	6.843			7.10		
	3	12727	-	12727	6.636			6.89		
	4	13747	-	13747	7.168			7.42		
	5	12184	-	12184	6.353			6.61		
	6	13394	-	13394	6.984			7.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

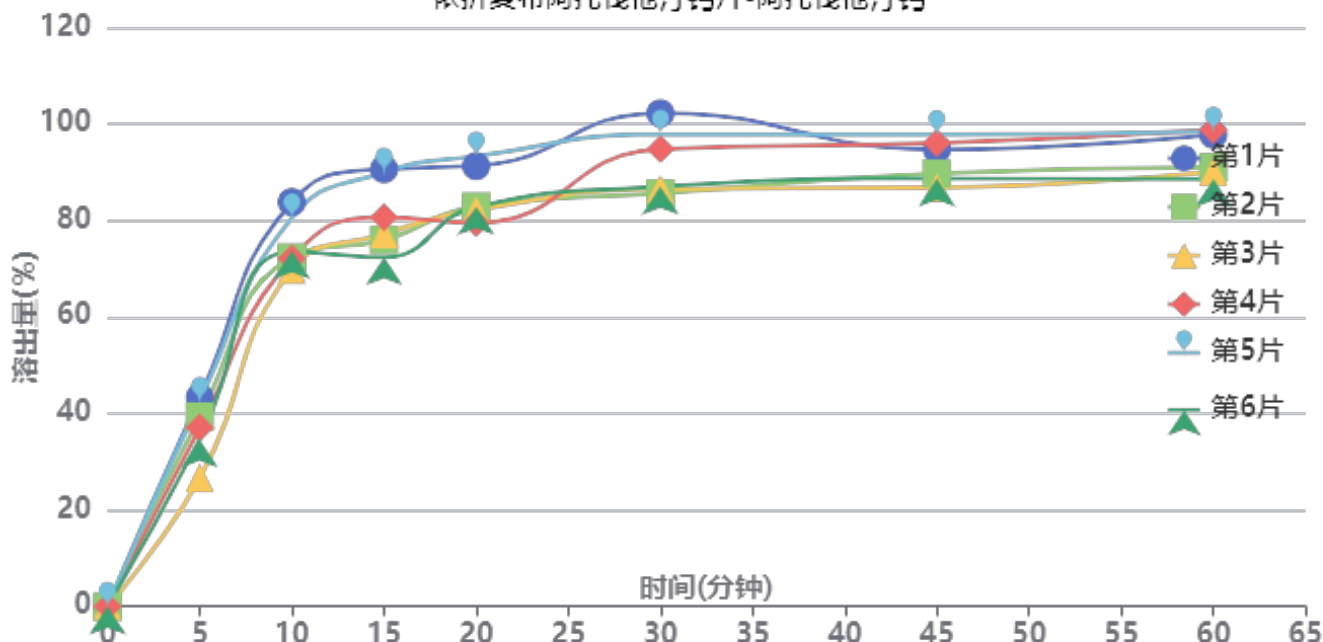
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	73377	-	73377	43.318	37.25	16.46	43.32	37.25	16.46
	2	66659	-	66659	39.352			39.35		
	3	45119	-	45119	26.636			26.64		
	4	62765	-	62765	37.053			37.05		
	5	71940	-	71940	42.469			42.47		
	6	58720	-	58720	34.665			34.66		
10min	1	141582	-	141582	83.582	75.17	7.30	83.82	75.37	7.31
	2	122208	-	122208	72.145			72.36		
	3	117987	-	117987	69.653			69.80		
	4	121809	-	121809	71.909			72.11		
	5	135994	-	135994	80.283			80.52		
	6	124392	-	124392	73.434			73.63		
15min	1	152351	-	152351	89.939	80.51	9.38	90.64	81.13	9.37
	2	127621	-	127621	75.340			75.96		
	3	129776	-	129776	76.612			77.15		
	4	135619	-	135619	80.062			80.67		
	5	151305	-	151305	89.322			90.00		
	6	121576	-	121576	71.772			72.37		
20min	1	152577	-	152577	90.073	84.26	6.54	91.28	85.33	6.56
	2	138693	-	138693	81.876			82.91		
	3	137532	-	137532	81.191			82.15		
	4	132836	-	132836	78.419			79.47		
	5	156128	-	156128	92.169			93.35		
	6	138630	-	138630	81.839			82.84		
30min	1	170284	-	170284	100.526	90.81	7.54	102.23	92.35	7.53
	2	142559	-	142559	84.159			85.65		
	3	144193	-	144193	85.123			86.53		
	4	158119	-	158119	93.344			94.83		
	5	162926	-	162926	96.182			97.87		
	6	144910	-	144910	85.547			87.00		
45min	1	156642	-	156642	92.473	90.27	4.81	94.74	92.32	4.85
	2	148640	-	148640	87.749			89.71		
	3	143872	-	143872	84.934			86.82		
	4	159353	-	159353	94.073			96.08		
	5	161902	-	161902	95.578			97.80		
	6	147068	-	147068	86.821			88.75		
60min	1	160950	-	160950	95.016	91.59	4.99	97.79	94.13	5.01
	2	149999	-	149999	88.551			91.00		
	3	148655	-	148655	87.757			90.11		
	4	163083	-	163083	96.275			98.80		
	5	162184	-	162184	95.744			98.50		
	6	145978	-	145978	86.177			88.59		
极限	1	163667	-	163667	96.620	94.51	3.98	99.92	97.57	3.81
	2	161425	-	161425	95.296			98.24		
	3	159621	-	159621	94.231			97.08		
	4	168063	-	168063	99.215			102.28		
	5	149038	-	149038	87.984			91.27		
	6	158780	-	158780	93.735			96.62		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

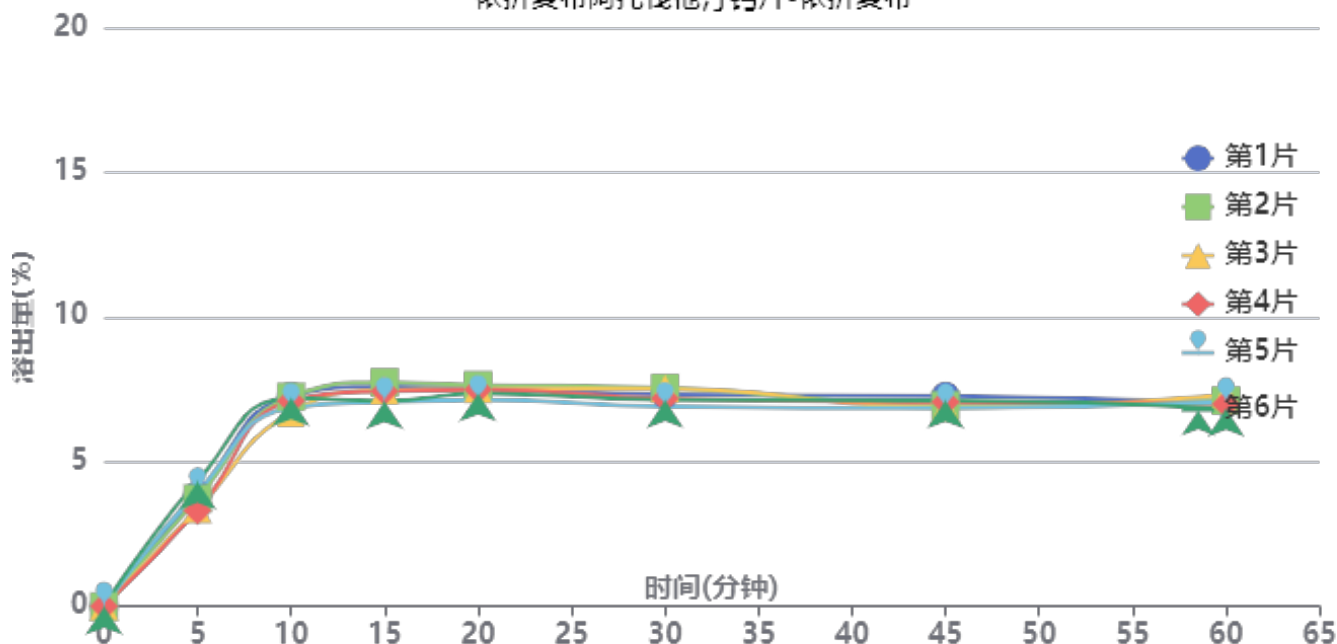
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7397	-	7397	3.850	3.75	10.10	3.85	3.75	10.12
	2	7168	-	7168	3.731			3.73		
	3	6451	-	6451	3.357			3.36		
	4	6368	-	6368	3.314			3.31		
	5	7596	-	7596	3.953			3.95		
	6	8294	-	8294	4.317			4.32		
10min	1	13935	-	13935	7.253	7.04	3.35	7.27	7.06	3.32
	2	13875	-	13875	7.221			7.24		
	3	12815	-	12815	6.670			6.69		
	4	13601	-	13601	7.079			7.10		
	5	13136	-	13136	6.837			6.86		
	6	13795	-	13795	7.180			7.20		
15min	1	14485	-	14485	7.539	7.34	3.65	7.60	7.40	3.63
	2	14748	-	14748	7.676			7.74		
	3	14254	-	14254	7.419			7.47		
	4	14162	-	14162	7.371			7.43		
	5	13478	-	13478	7.015			7.07		
	6	13515	-	13515	7.034			7.10		
20min	1	14333	-	14333	7.460	7.35	2.47	7.56	7.45	2.42
	2	14505	-	14505	7.549			7.65		
	3	14242	-	14242	7.412			7.51		
	4	14197	-	14197	7.389			7.49		
	5	13523	-	13523	7.038			7.14		
	6	13935	-	13935	7.253			7.36		
30min	1	13812	-	13812	7.188	7.13	3.50	7.33	7.27	3.41
	2	14232	-	14232	7.407			7.55		
	3	14184	-	14184	7.382			7.52		
	4	13522	-	13522	7.038			7.18		
	5	12983	-	12983	6.757			6.90		
	6	13437	-	13437	6.993			7.14		
45min	1	13604	-	13604	7.080	6.84	2.31	7.27	7.02	2.31
	2	13004	-	13004	6.768			6.95		
	3	12850	-	12850	6.688			6.87		
	4	13212	-	13212	6.876			7.06		
	5	12832	-	12832	6.678			6.85		
	6	13339	-	13339	6.942			7.12		
60min	1	13095	-	13095	6.815	6.84	2.28	7.04	7.06	2.19
	2	13223	-	13223	6.882			7.11		
	3	13638	-	13638	7.098			7.31		
	4	13014	-	13014	6.773			6.99		
	5	13160	-	13160	6.849			7.06		
	6	12722	-	12722	6.621			6.84		
极限	1	13305	-	13305	6.925	6.81	2.25	7.19	7.07	2.22
	2	13323	-	13323	6.934			7.20		
	3	13072	-	13072	6.803			7.06		
	4	13107	-	13107	6.822			7.08		
	5	12521	-	12521	6.517			6.77		
	6	13166	-	13166	6.852			7.11		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

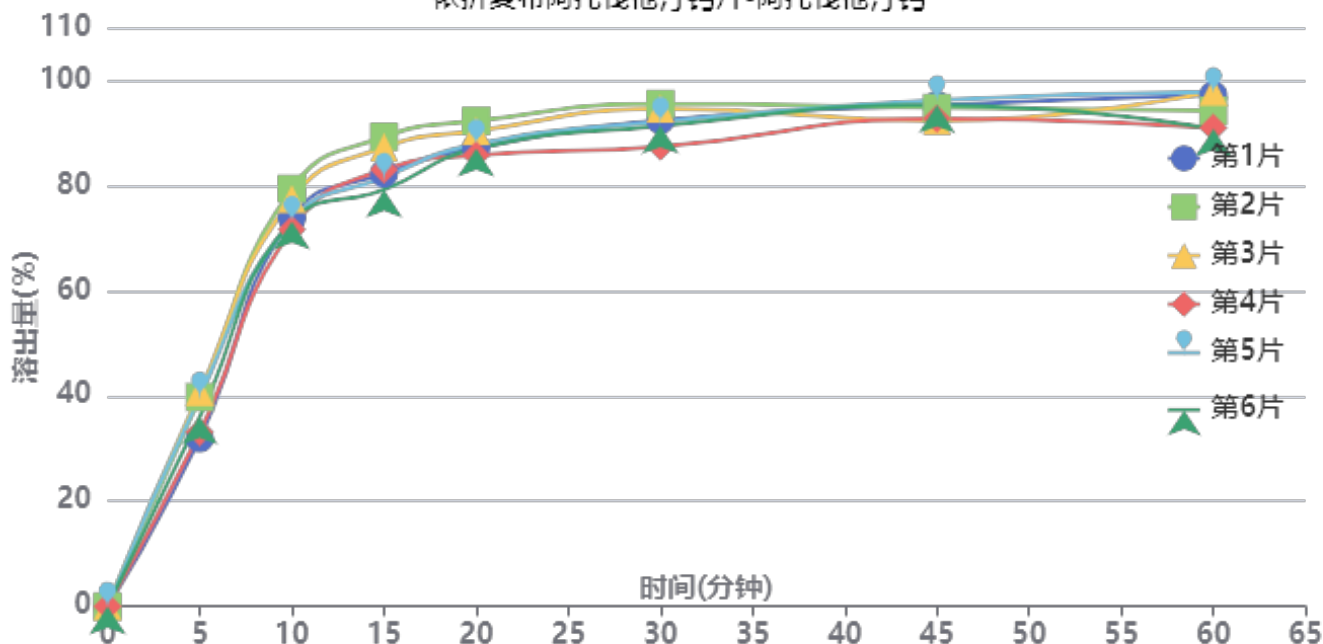
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	54234	-	54234	31.928	36.93	10.28	31.93	36.93	10.28
	2	67550	-	67550	39.768			39.77		
	3	69212	-	69212	40.746			40.75		
	4	56264	-	56264	33.124			33.12		
	5	67847	-	67847	39.943			39.94		
	6	61254	-	61254	36.061			36.06		
10min	1	125086	-	125086	73.640	74.58	3.96	73.82	74.78	3.97
	2	134455	-	134455	79.156			79.38		
	3	131138	-	131138	77.203			77.43		
	4	121360	-	121360	71.447			71.63		
	5	124125	-	124125	73.074			73.30		
	6	123896	-	123896	72.940			73.14		
15min	1	138771	-	138771	81.697	83.13	4.49	82.28	83.74	4.49
	2	150454	-	150454	88.575			89.24		
	3	147030	-	147030	86.559			87.21		
	4	140055	-	140055	82.453			83.03		
	5	137407	-	137407	80.894			81.52		
	6	133473	-	133473	78.578			79.18		
20min	1	146220	-	146220	86.082	87.30	2.74	87.12	88.38	2.76
	2	154742	-	154742	91.099			92.25		
	3	151525	-	151525	89.205			90.34		
	4	143861	-	143861	84.693			85.73		
	5	147427	-	147427	86.793			87.87		
	6	145973	-	145973	85.937			86.98		
30min	1	154373	-	154373	90.882	90.64	3.11	92.40	92.21	3.11
	2	159421	-	159421	93.854			95.51		
	3	157898	-	157898	92.957			94.59		
	4	145819	-	145819	85.846			87.36		
	5	153798	-	153798	90.543			92.10		
	6	152465	-	152465	89.759			91.28		
45min	1	158422	-	158422	93.266	92.35	1.72	95.29	94.42	1.67
	2	157226	-	157226	92.562			94.74		
	3	153152	-	153152	90.163			92.31		
	4	154081	-	154081	90.710			92.70		
	5	159986	-	159986	94.186			96.25		
	6	158373	-	158373	93.237			95.26		
60min	1	160735	-	160735	94.627	92.19	3.57	97.17	94.77	3.51
	2	155403	-	155403	91.488			94.18		
	3	161683	-	161683	95.186			97.83		
	4	150231	-	150231	88.444			90.93		
	5	161652	-	161652	95.167			97.75		
	6	149886	-	149886	88.240			90.78		
极限	1	163482	-	163482	96.245	95.04	1.98	99.31	98.14	1.96
	2	165425	-	165425	97.389			100.59		
	3	163372	-	163372	96.180			99.36		
	4	160695	-	160695	94.604			97.59		
	5	157518	-	157518	92.734			95.85		
	6	158122	-	158122	93.089			96.12		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

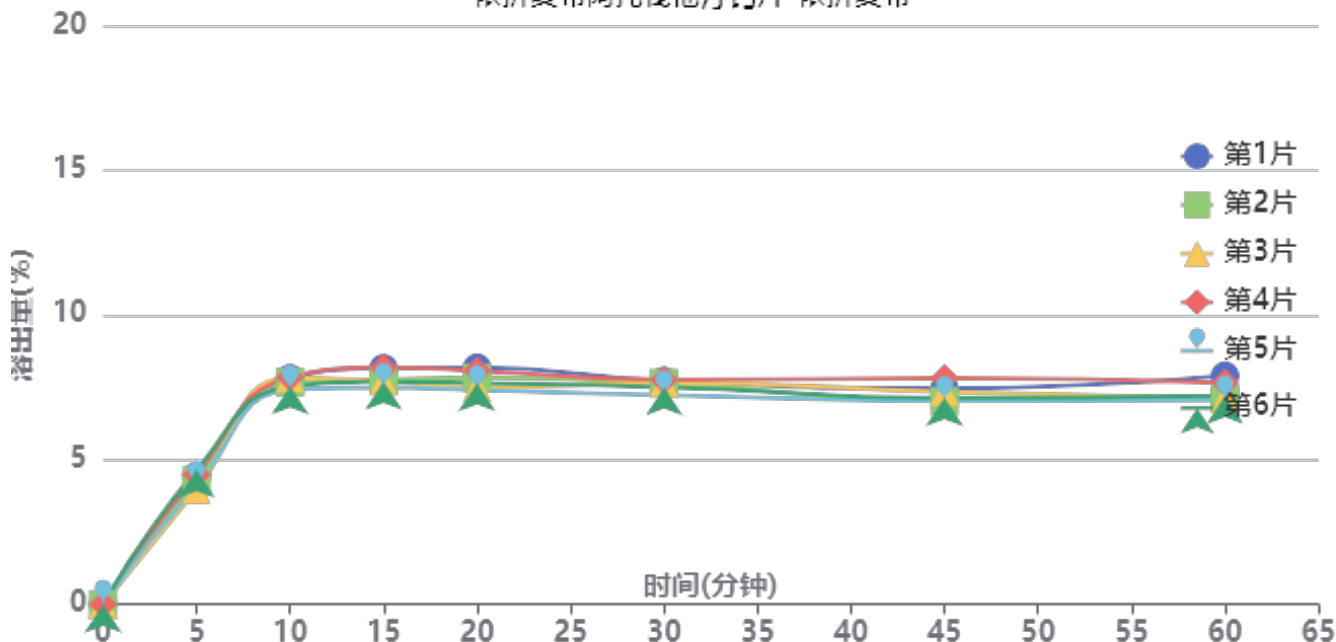
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8480	-	8480	4.431	4.32	5.80	4.43	4.32	5.82
	2	8210	-	8210	4.290			4.29		
	3	7598	-	7598	3.970			3.97		
	4	8586	-	8586	4.487			4.49		
	5	7846	-	7846	4.100			4.10		
	6	8876	-	8876	4.638			4.64		
10min	1	14904	-	14904	7.788	7.66	2.33	7.81	7.68	2.30
	2	14644	-	14644	7.652			7.68		
	3	14921	-	14921	7.797			7.82		
	4	14979	-	14979	7.827			7.85		
	5	14147	-	14147	7.392			7.42		
	6	14361	-	14361	7.504			7.53		
15min	1	15494	-	15494	8.096	7.77	3.59	8.16	7.83	3.55
	2	14723	-	14723	7.693			7.76		
	3	14625	-	14625	7.642			7.71		
	4	15532	-	15532	8.116			8.18		
	5	14209	-	14209	7.425			7.49		
	6	14595	-	14595	7.626			7.69		
20min	1	15437	-	15437	8.066	7.66	4.01	8.18	7.77	4.01
	2	14775	-	14775	7.721			7.83		
	3	14131	-	14131	7.384			7.49		
	4	15218	-	15218	7.952			8.07		
	5	13980	-	13980	7.305			7.41		
	6	14421	-	14421	7.536			7.65		
30min	1	14476	-	14476	7.564	7.43	2.60	7.72	7.59	2.58
	2	14350	-	14350	7.498			7.65		
	3	14365	-	14365	7.506			7.66		
	4	14544	-	14544	7.600			7.76		
	5	13549	-	13549	7.080			7.23		
	6	14073	-	14073	7.354			7.51		
45min	1	13902	-	13902	7.264	7.11	4.27	7.46	7.30	4.22
	2	13068	-	13068	6.829			7.02		
	3	13706	-	13706	7.162			7.35		
	4	14582	-	14582	7.620			7.82		
	5	13120	-	13120	6.856			7.04		
	6	13272	-	13272	6.935			7.13		
60min	1	14659	-	14659	7.660	7.11	4.85	7.90	7.34	4.79
	2	13152	-	13152	6.872			7.10		
	3	13187	-	13187	6.891			7.12		
	4	14195	-	14195	7.417			7.66		
	5	13080	-	13080	6.835			7.06		
	6	13360	-	13360	6.981			7.21		
极限	1	13870	-	13870	7.248	6.99	6.13	7.53	7.26	6.00
	2	13675	-	13675	7.146			7.42		
	3	13727	-	13727	7.173			7.44		
	4	14222	-	14222	7.432			7.72		
	5	12049	-	12049	6.296			6.56		
	6	12727	-	12727	6.650			6.92		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

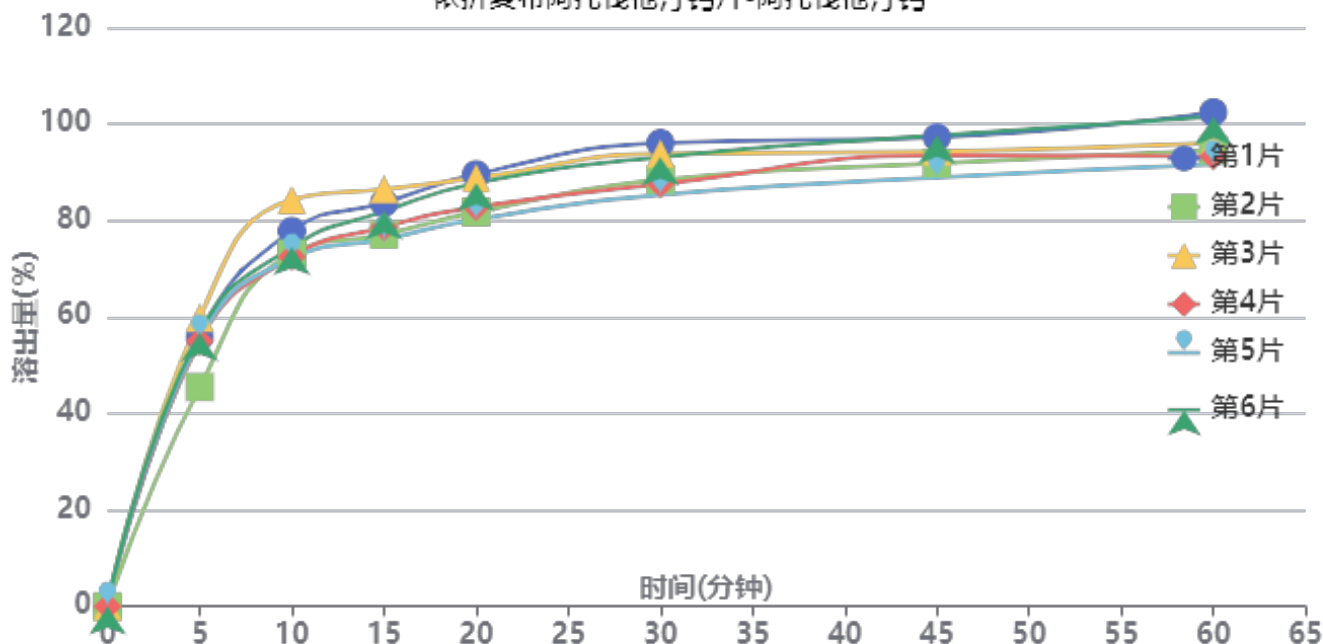
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	94681	-	94681	55.872	54.70	8.85	55.87	54.70	8.85
	2	77064	-	77064	45.476			45.48		
	3	101349	-	101349	59.807			59.81		
	4	93153	-	93153	54.970			54.97		
	5	93941	-	93941	55.435			55.44		
	6	96021	-	96021	56.663			56.66		
10min	1	131395	-	131395	77.537	75.43	6.19	77.85	75.73	6.19
	2	123523	-	123523	72.892			73.14		
	3	142288	-	142288	83.965			84.30		
	4	122239	-	122239	72.134			72.44		
	5	121800	-	121800	71.875			72.18		
	6	125665	-	125665	74.156			74.47		
15min	1	140493	-	140493	82.906	79.92	5.03	83.65	80.64	5.03
	2	129486	-	129486	76.410			77.07		
	3	145228	-	145228	85.700			86.50		
	4	132085	-	132085	77.944			78.65		
	5	127753	-	127753	75.388			76.10		
	6	137518	-	137518	81.150			81.88		
20min	1	149813	-	149813	88.406	83.99	4.73	89.61	85.16	4.73
	2	136741	-	136741	80.692			81.77		
	3	148317	-	148317	87.523			88.80		
	4	138389	-	138389	81.664			82.80		
	5	134057	-	134057	79.108			80.23		
	6	146671	-	146671	86.551			87.73		
30min	1	159923	-	159923	94.372	89.09	4.67	96.06	90.72	4.66
	2	147228	-	147228	86.880			88.41		
	3	156106	-	156106	92.119			93.88		
	4	145616	-	145616	85.929			87.52		
	5	141932	-	141932	83.755			85.32		
	6	155053	-	155053	91.498			93.16		
45min	1	161010	-	161010	95.013	91.78	3.53	97.23	93.90	3.53
	2	152245	-	152245	89.841			91.85		
	3	155956	-	155956	92.031			94.30		
	4	154929	-	154929	91.425			93.49		
	5	147202	-	147202	86.865			88.90		
	6	161811	-	161811	95.486			97.65		
60min	1	168950	-	168950	99.698	93.94	4.65	102.44	96.58	4.61
	2	155962	-	155962	92.034			94.55		
	3	158083	-	158083	93.286			96.07		
	4	153717	-	153717	90.709			93.29		
	5	150964	-	150964	89.085			91.60		
	6	167508	-	167508	98.847			101.54		
极限	1	169268	-	169268	99.886	97.74	2.41	103.18	100.90	2.28
	2	166381	-	166381	98.182			101.21		
	3	162363	-	162363	95.811			99.11		
	4	168949	-	168949	99.698			102.78		
	5	167514	-	167514	98.851			101.86		
	6	159268	-	159268	93.985			97.23		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

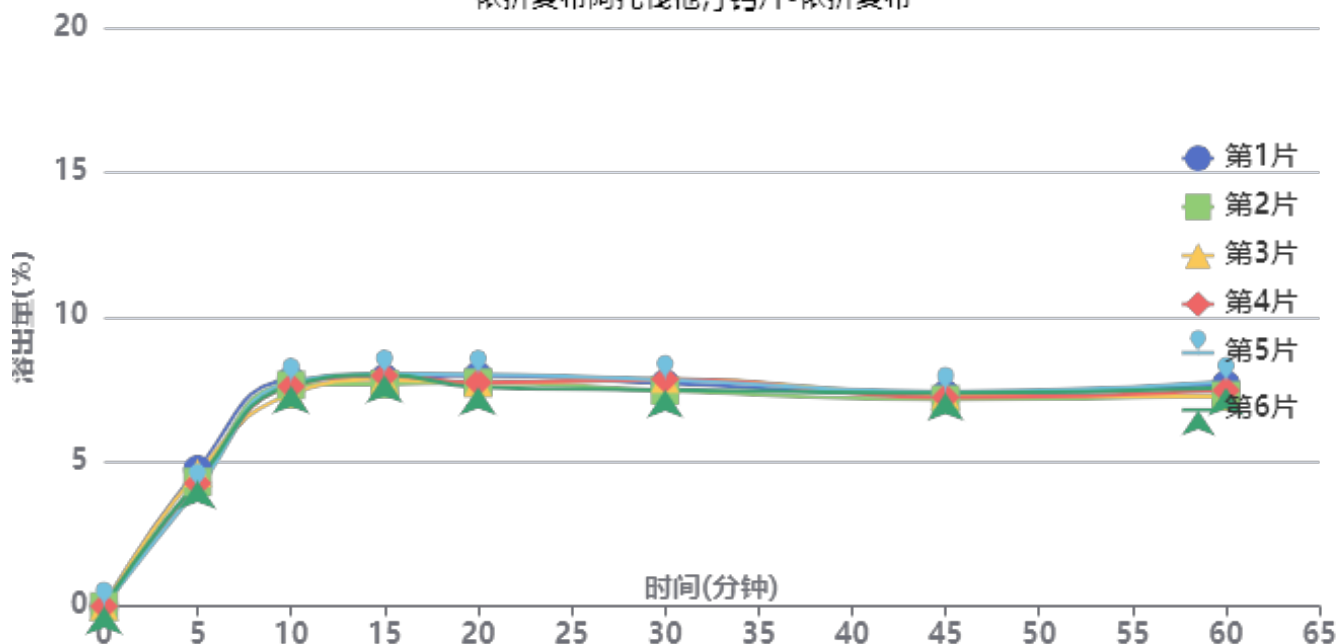
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9046	-	9046	4.735	4.38	5.54	4.74	4.38	5.59
	2	8219	-	8219	4.302			4.30		
	3	8779	-	8779	4.595			4.60		
	4	8115	-	8115	4.248			4.25		
	5	7778	-	7778	4.071			4.07		
	6	8275	-	8275	4.332			4.33		
10min	1	14880	-	14880	7.789	7.60	2.20	7.82	7.63	2.19
	2	14559	-	14559	7.621			7.65		
	3	13948	-	13948	7.301			7.33		
	4	14477	-	14477	7.578			7.60		
	5	14740	-	14740	7.716			7.74		
	6	14527	-	14527	7.604			7.63		
15min	1	14931	-	14931	7.816	7.83	1.65	7.89	7.90	1.62
	2	14541	-	14541	7.612			7.68		
	3	14845	-	14845	7.771			7.84		
	4	15093	-	15093	7.901			7.97		
	5	15200	-	15200	7.957			8.02		
	6	15151	-	15151	7.931			8.00		
20min	1	15033	-	15033	7.869	7.68	2.18	7.98	7.79	2.16
	2	14553	-	14553	7.618			7.73		
	3	14533	-	14533	7.607			7.72		
	4	14557	-	14557	7.620			7.73		
	5	15091	-	15091	7.900			8.01		
	6	14275	-	14275	7.472			7.58		
30min	1	14429	-	14429	7.553	7.54	2.49	7.71	7.70	2.44
	2	13949	-	13949	7.302			7.45		
	3	14720	-	14720	7.705			7.86		
	4	14713	-	14713	7.702			7.85		
	5	14672	-	14672	7.680			7.83		
	6	13998	-	13998	7.327			7.48		
45min	1	13634	-	13634	7.137	7.11	1.38	7.34	7.30	1.39
	2	13302	-	13302	6.963			7.15		
	3	13581	-	13581	7.109			7.30		
	4	13415	-	13415	7.022			7.22		
	5	13794	-	13794	7.221			7.42		
	6	13721	-	13721	7.182			7.38		
60min	1	14188	-	14188	7.427	7.26	2.79	7.67	7.50	2.75
	2	13487	-	13487	7.060			7.29		
	3	13385	-	13385	7.007			7.24		
	4	13808	-	13808	7.228			7.46		
	5	14369	-	14369	7.522			7.76		
	6	13979	-	13979	7.317			7.55		
极限	1	13743	-	13743	7.194	7.23	3.49	7.47	7.50	3.42
	2	13011	-	13011	6.811			7.08		
	3	13852	-	13852	7.251			7.52		
	4	13736	-	13736	7.190			7.46		
	5	14494	-	14494	7.587			7.87		
	6	14011	-	14011	7.334			7.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

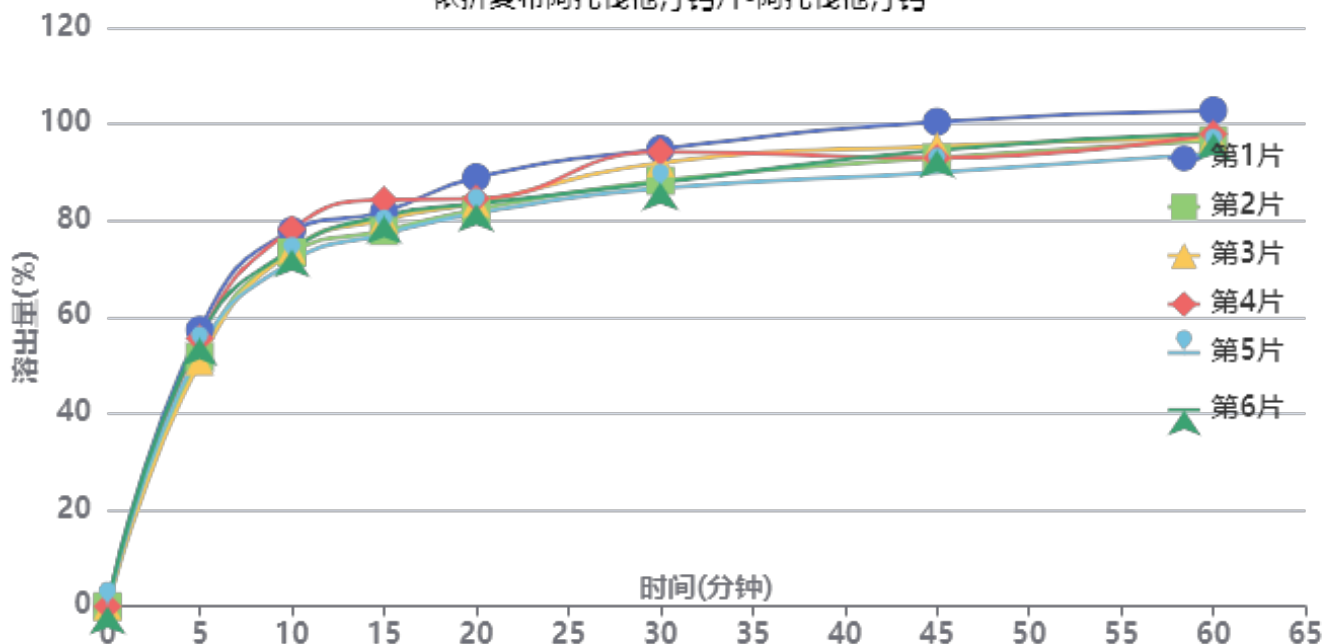
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.96	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: 2025-02-25

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	97016	-	97016	57.345	53.99	4.74	57.34	54.00	4.74
	2	87505	-	87505	51.723			51.72		
	3	85936	-	85936	50.796			50.80		
	4	93908	-	93908	55.508			55.51		
	5	89575	-	89575	52.947			52.95		
	6	94147	-	94147	55.649			55.65		
10min	1	131228	-	131228	77.567	74.52	3.57	77.89	74.83	3.57
	2	123652	-	123652	73.089			73.38		
	3	124641	-	124641	73.674			73.96		
	4	131805	-	131805	77.908			78.22		
	5	120407	-	120407	71.171			71.47		
	6	124736	-	124736	73.730			74.04		
15min	1	137197	-	137197	81.095	79.67	3.28	81.84	80.38	3.28
	2	130513	-	130513	77.145			77.84		
	3	134493	-	134493	79.497			80.19		
	4	141352	-	141352	83.551			84.29		
	5	129364	-	129364	76.465			77.16		
	6	135790	-	135790	80.264			80.98		
20min	1	148461	-	148461	87.753	82.91	3.13	88.95	84.06	3.12
	2	137275	-	137275	81.142			82.26		
	3	139549	-	139549	82.486			83.62		
	4	140999	-	140999	83.343			84.55		
	5	136032	-	136032	80.407			81.52		
	6	139247	-	139247	82.307			83.47		
30min	1	157569	-	157569	93.137	89.01	3.90	94.82	90.63	3.87
	2	146652	-	146652	86.684			88.26		
	3	152861	-	152861	90.354			91.95		
	4	156618	-	156618	92.575			94.24		
	5	143980	-	143980	85.105			86.67		
	6	145874	-	145874	86.224			87.85		
45min	1	166245	-	166245	98.265	92.29	3.76	100.47	94.40	3.73
	2	153847	-	153847	90.937			92.99		
	3	157869	-	157869	93.314			95.41		
	4	153601	-	153601	90.792			92.97		
	5	148714	-	148714	87.903			89.94		
	6	156533	-	156533	92.525			94.63		
60min	1	169289	-	169289	100.065	95.10	2.99	102.82	97.73	2.99
	2	159107	-	159107	94.046			96.61		
	3	159704	-	159704	94.399			97.01		
	4	161152	-	161152	95.255			97.94		
	5	154593	-	154593	91.378			93.90		
	6	161533	-	161533	95.480			98.10		
极限	1	172257	-	172257	101.819	99.91	1.66	105.13	103.06	1.62
	2	170768	-	170768	100.939			104.02		
	3	167378	-	167378	98.935			102.07		
	4	164447	-	164447	97.203			100.42		
	5	168920	-	168920	99.847			102.88		
	6	170385	-	170385	100.712			103.86		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-25

复核者:

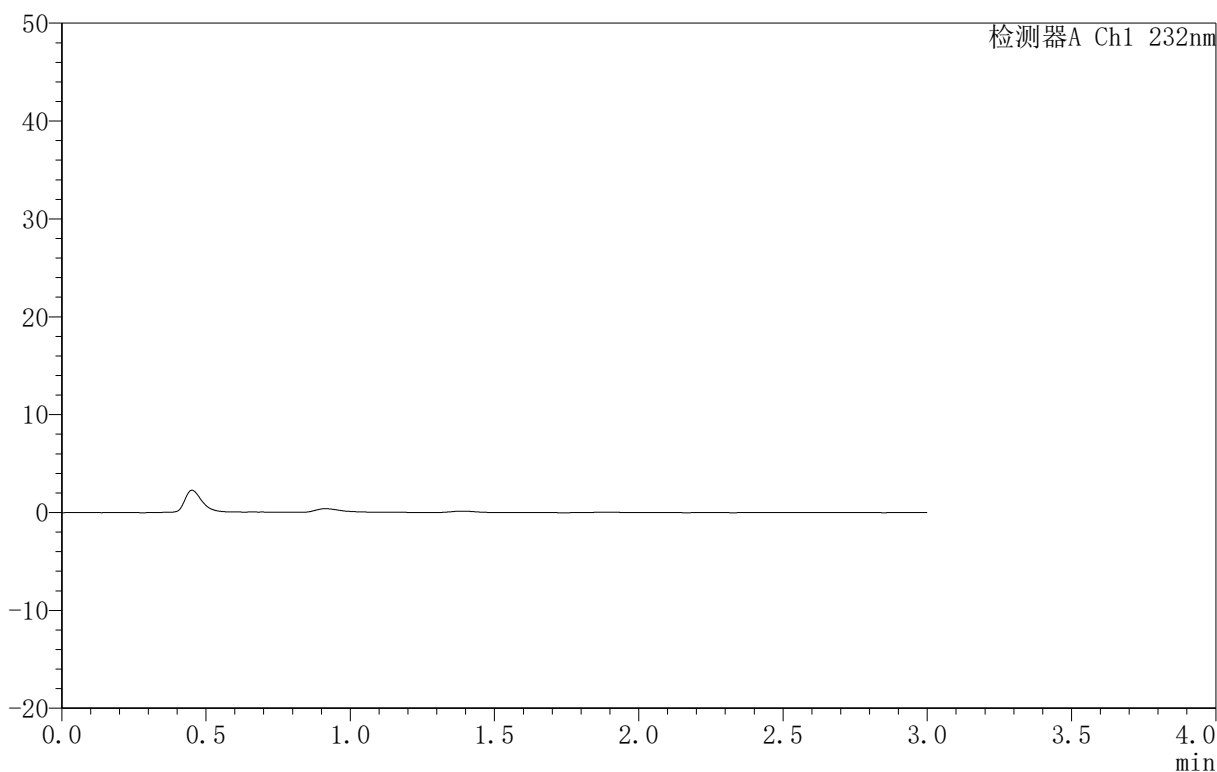
未审阅版本

<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							

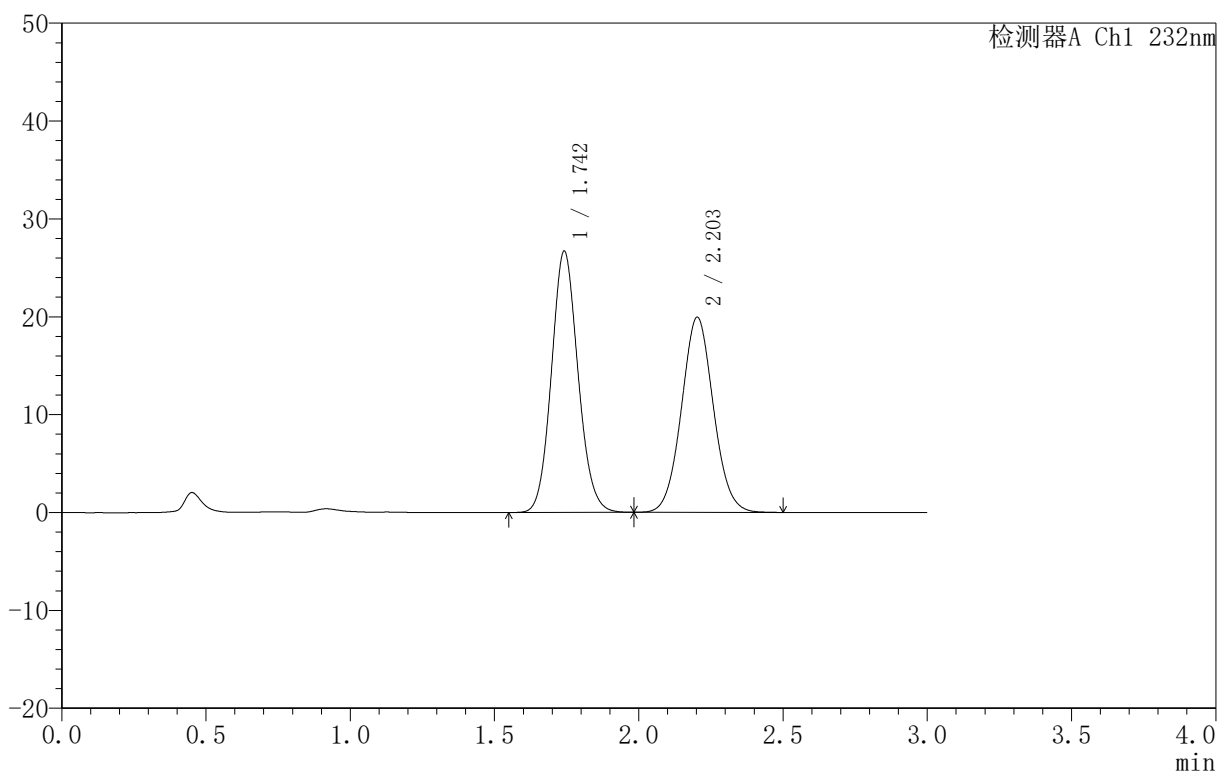
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<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			

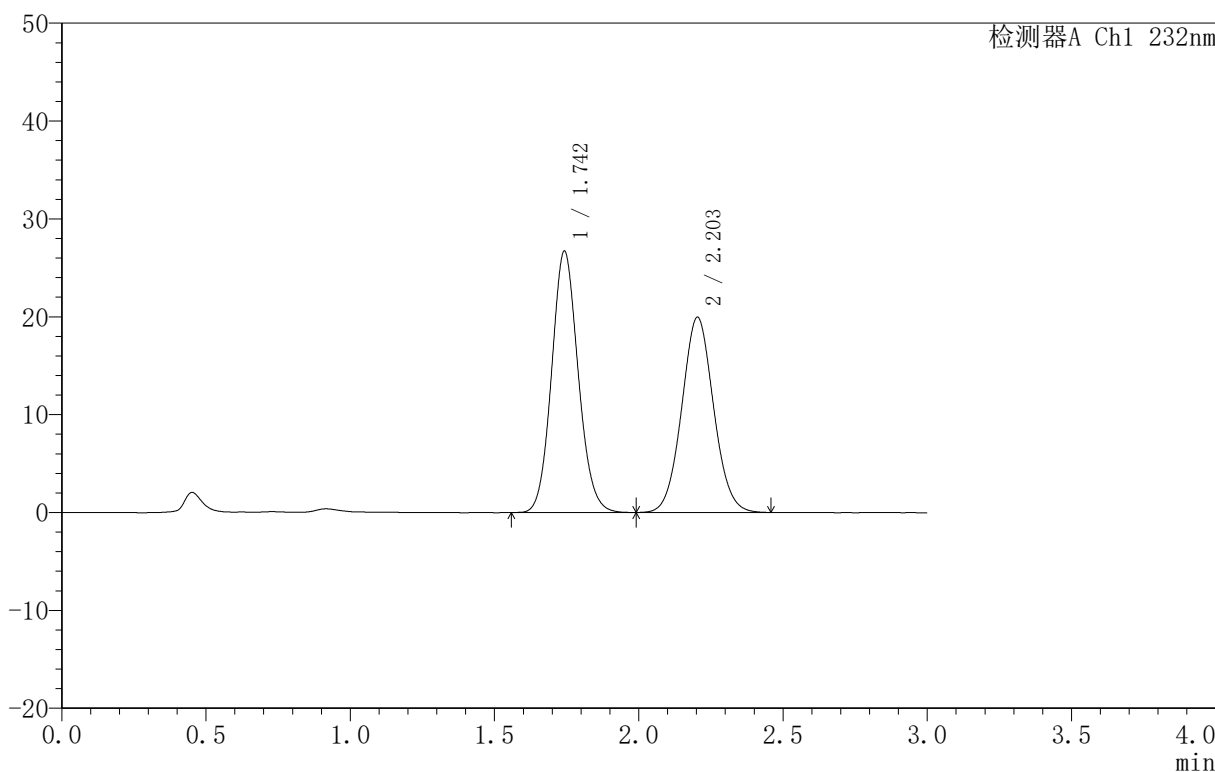
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°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 μl 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			

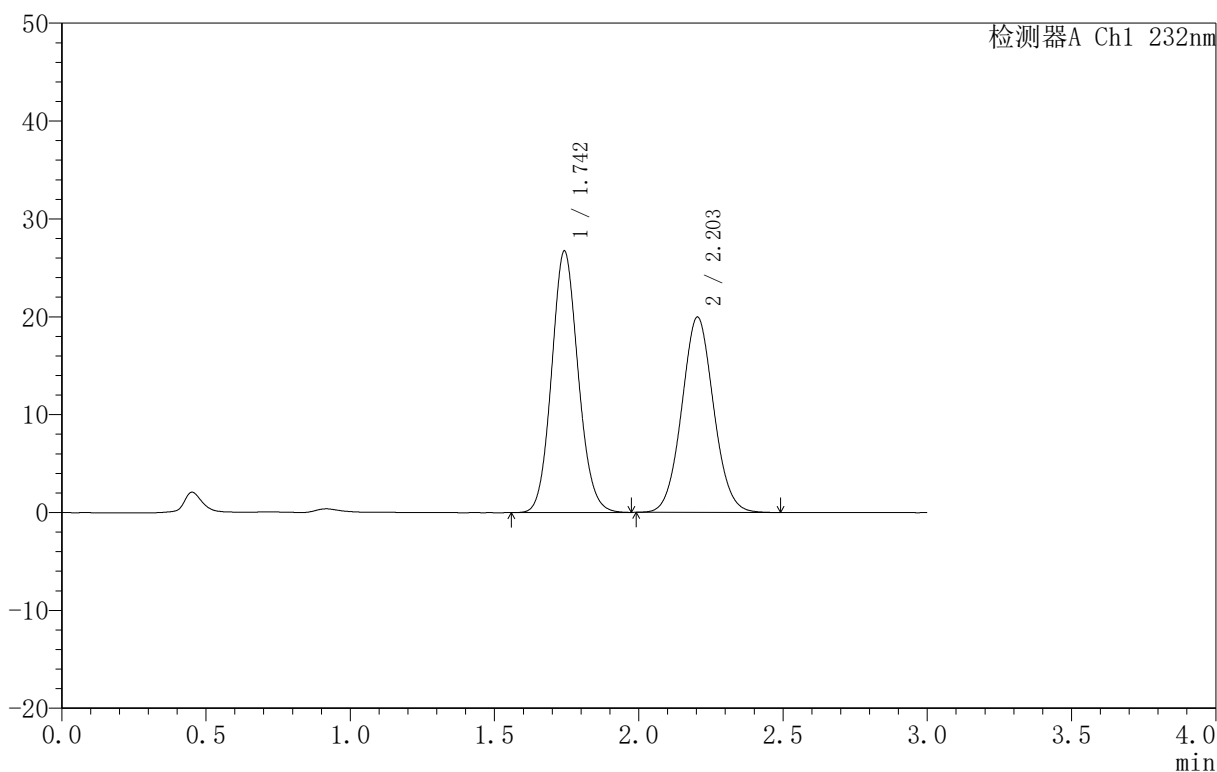
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°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 μl 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			

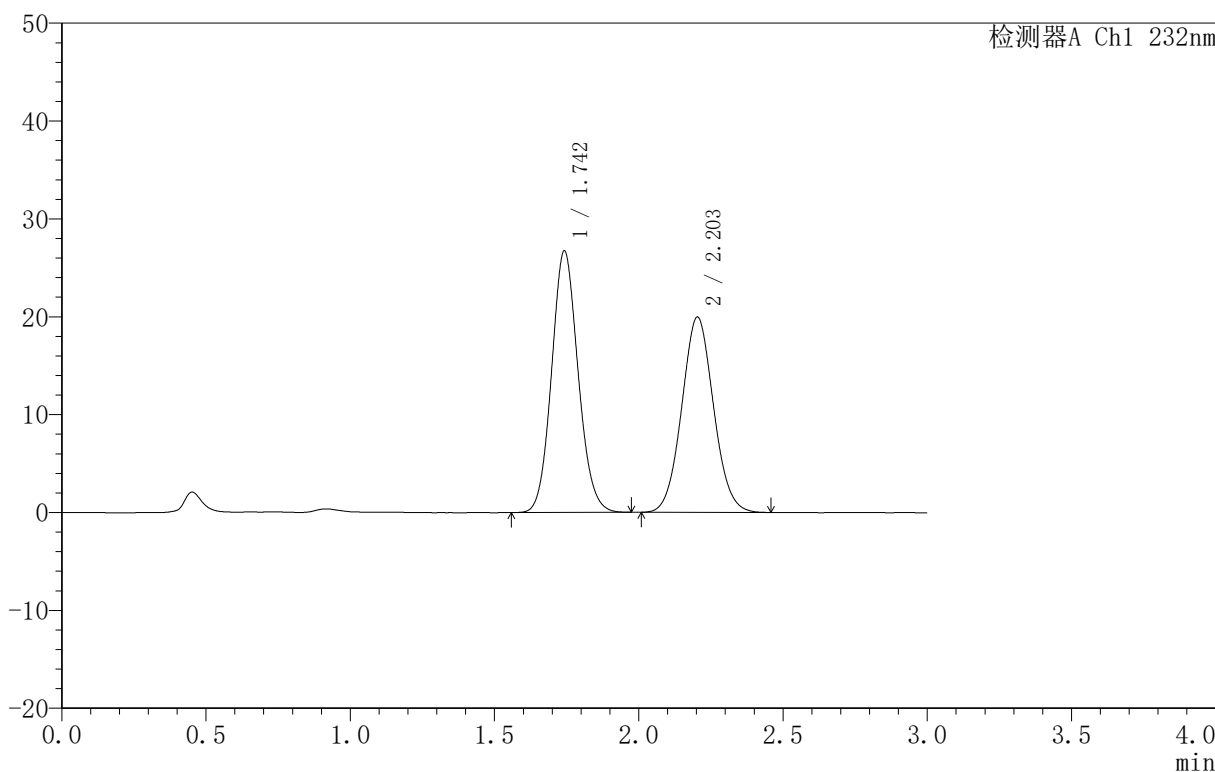
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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			

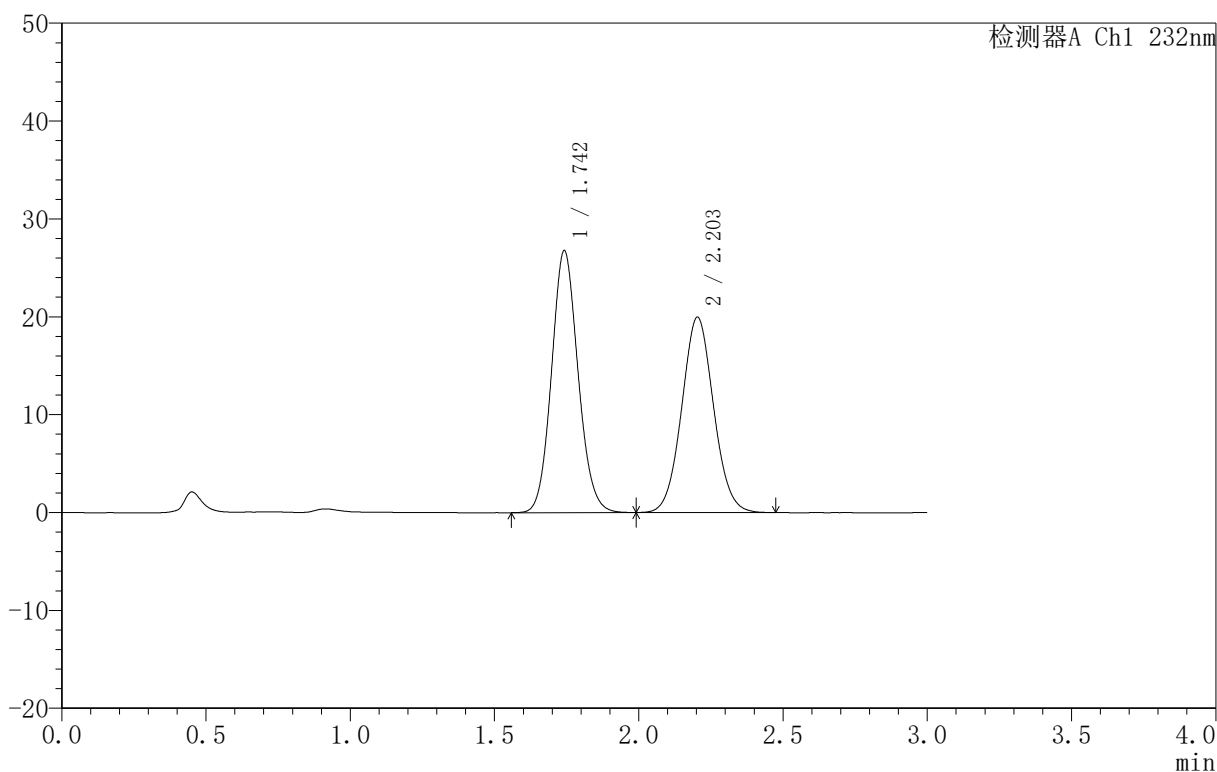
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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			

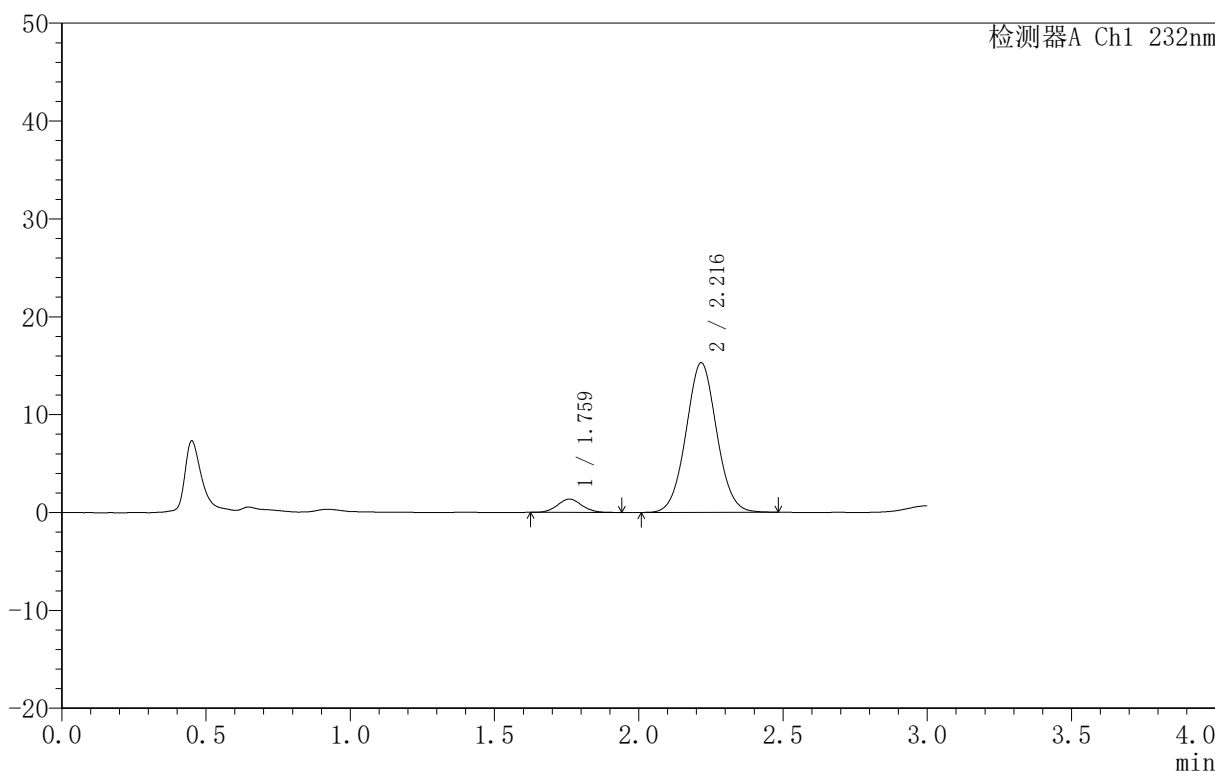
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-72/24-2412-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:33:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:31 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	7998	6.596	1355	2040	1.069	--
2	2.216	113260	93.404	15267	2084	1.044	2.611
总计		121258	100.000	16622			

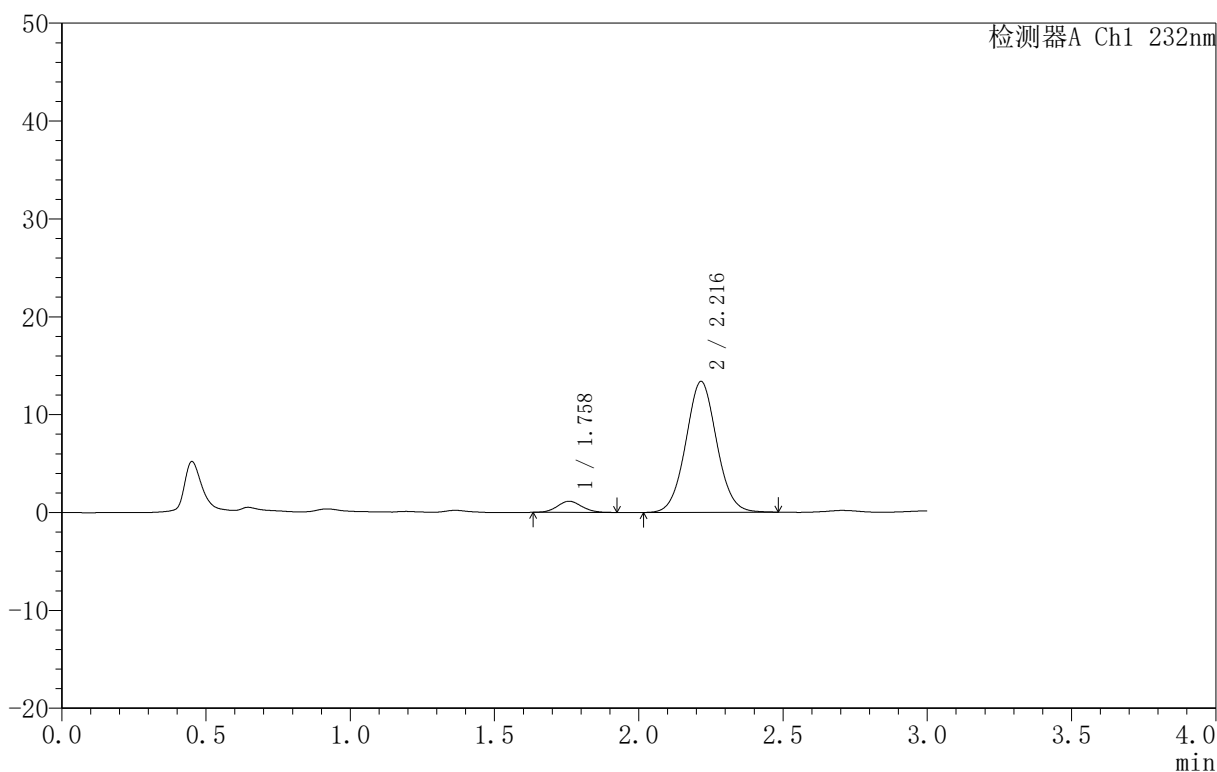
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2413-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:37:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:33 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	6712	6.300	1138	2058	1.091	--
2	2.216	99828	93.700	13363	2061	1.049	2.615
总计		106540	100.000	14500			

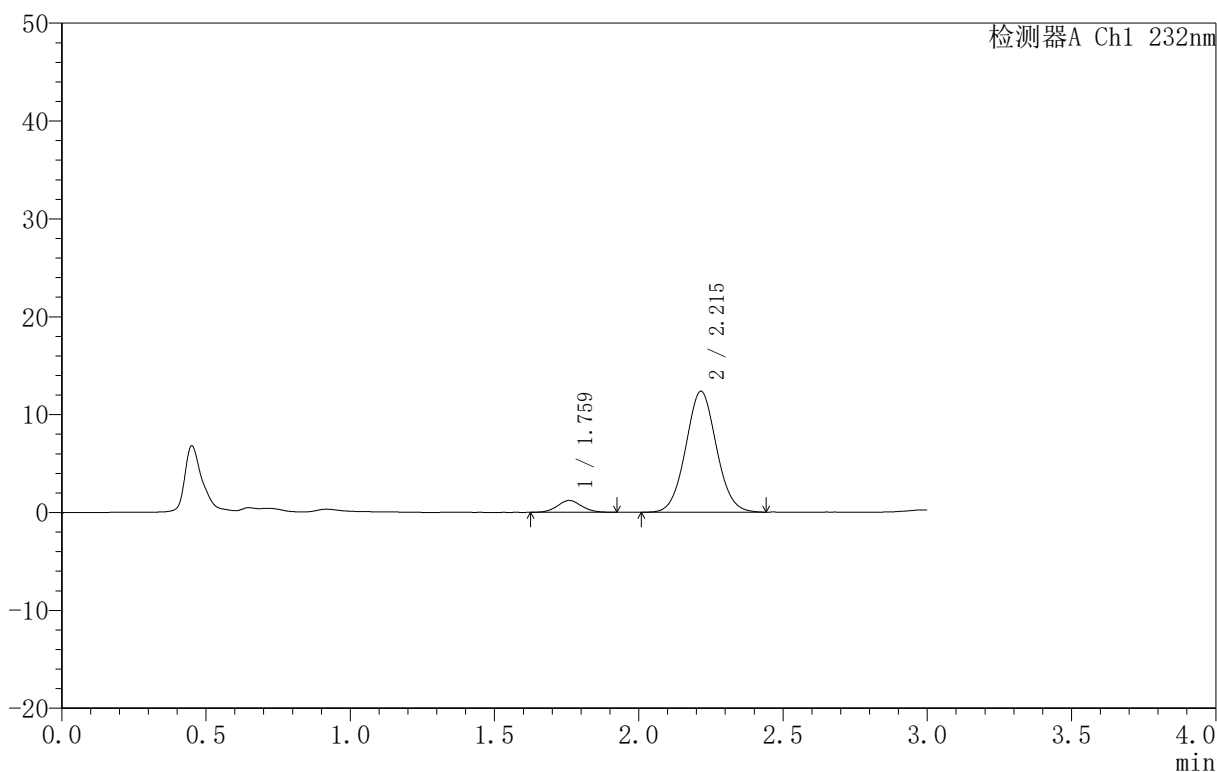
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2414-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:40:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:36 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	7112	7.230	1204	2103	1.089	--
2	2.215	91249	92.770	12351	2082	1.050	2.627
总计		98361	100.000	13555			

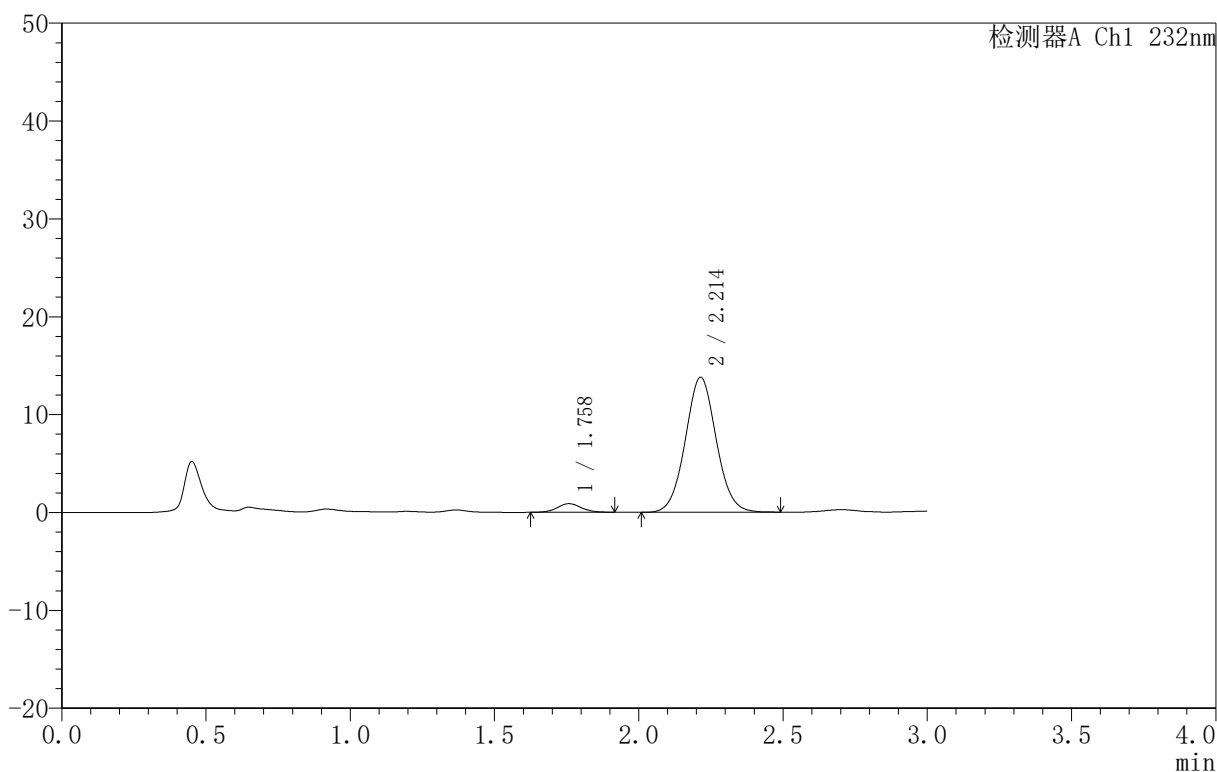
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2415-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:44:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:39 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	1.758	5145	4.754	881	2166	1.089	--
2	2.214	103072	95.246	13809	2058	1.051	2.638
总计		108217	100.000	14690			

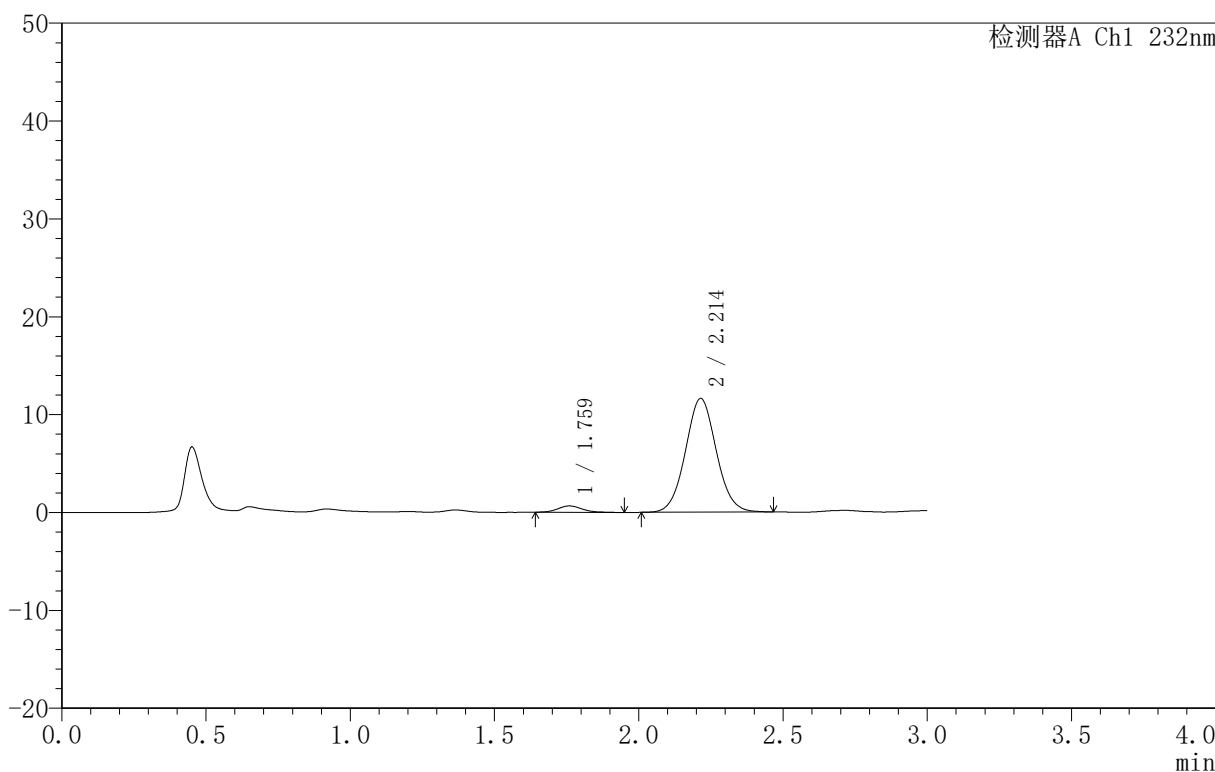
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2416-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:47:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:41 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	3779	4.190	643	2174	1.191	--
2	2.214	86421	95.810	11617	2063	1.050	2.631
总计		90200	100.000	12260			

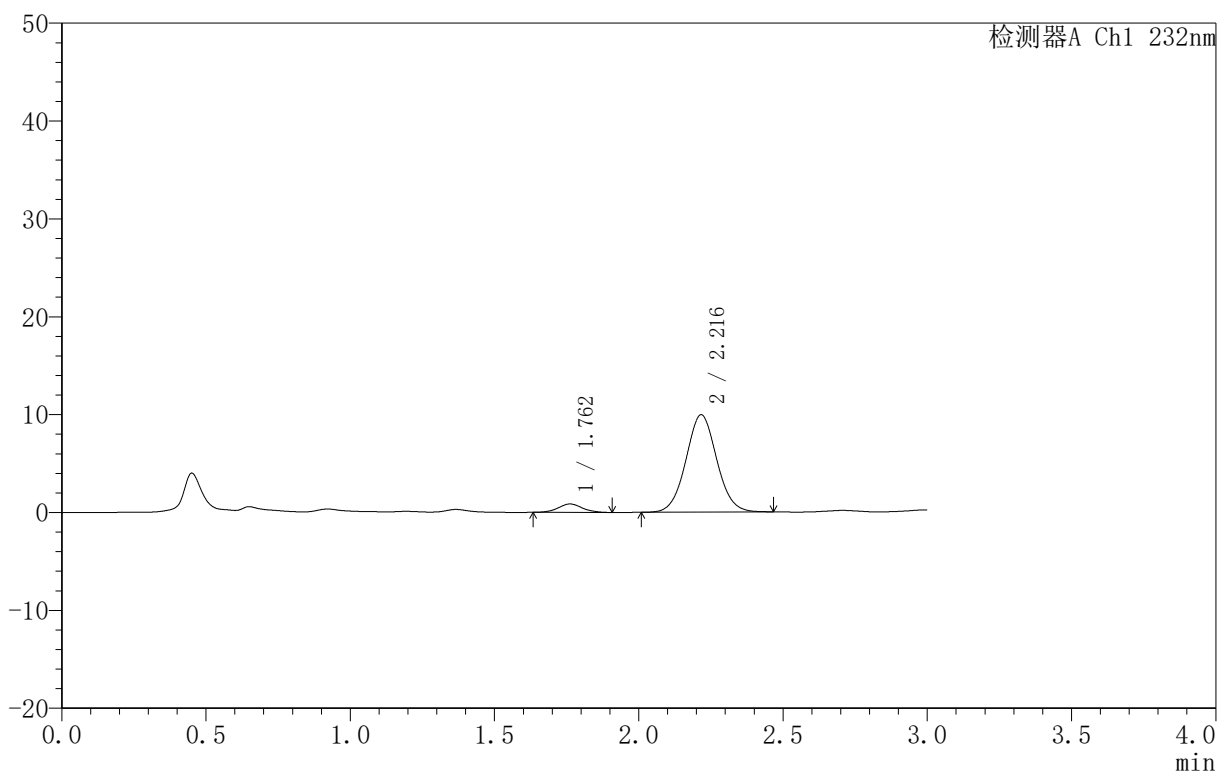
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2417-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:50:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:44 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	1.762	4957	6.281	859	2184	1.070	--
2	2.216	73960	93.719	9937	2076	1.047	2.633
总计		78917	100.000	10795			

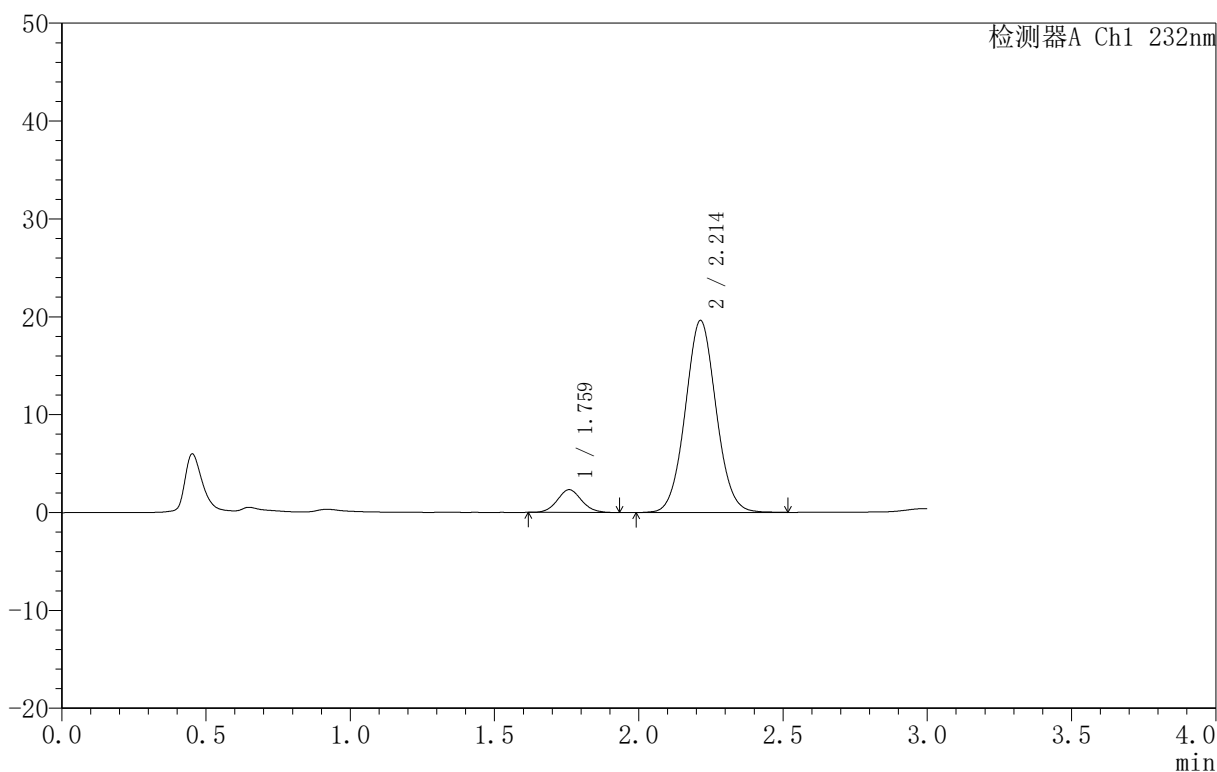
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2418-2 - 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			

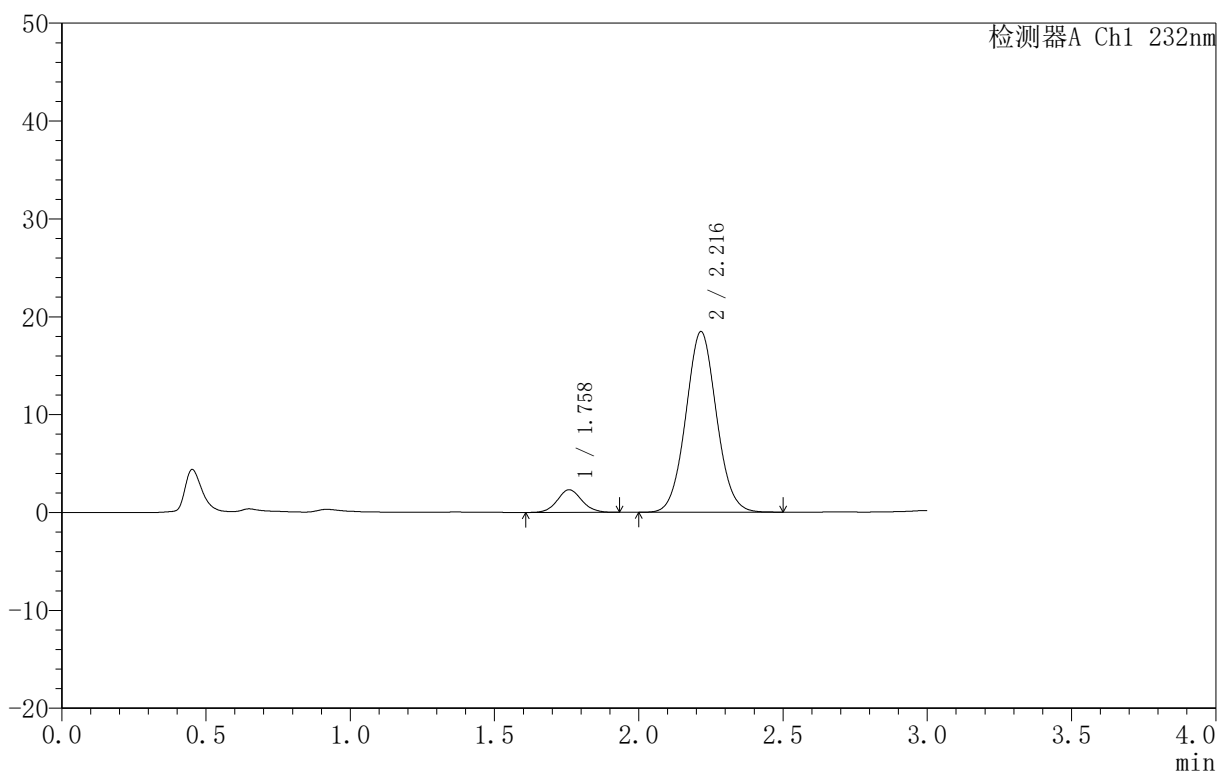
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

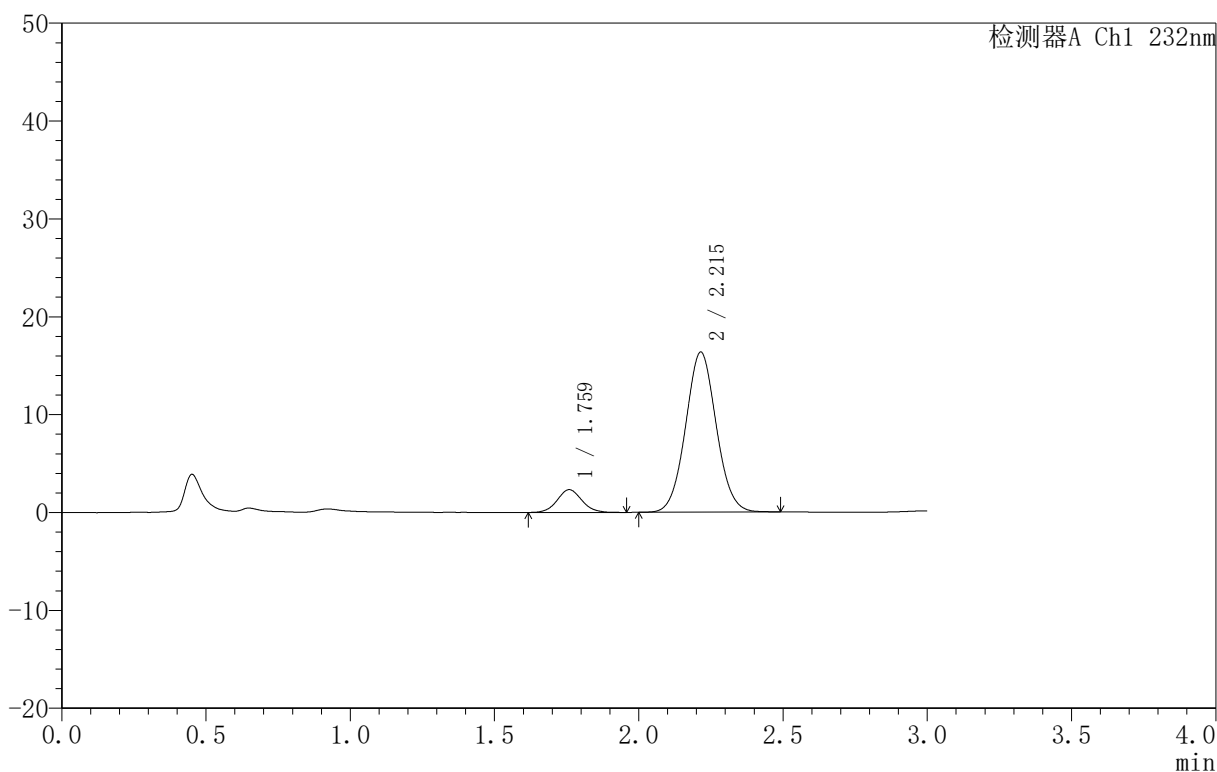
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

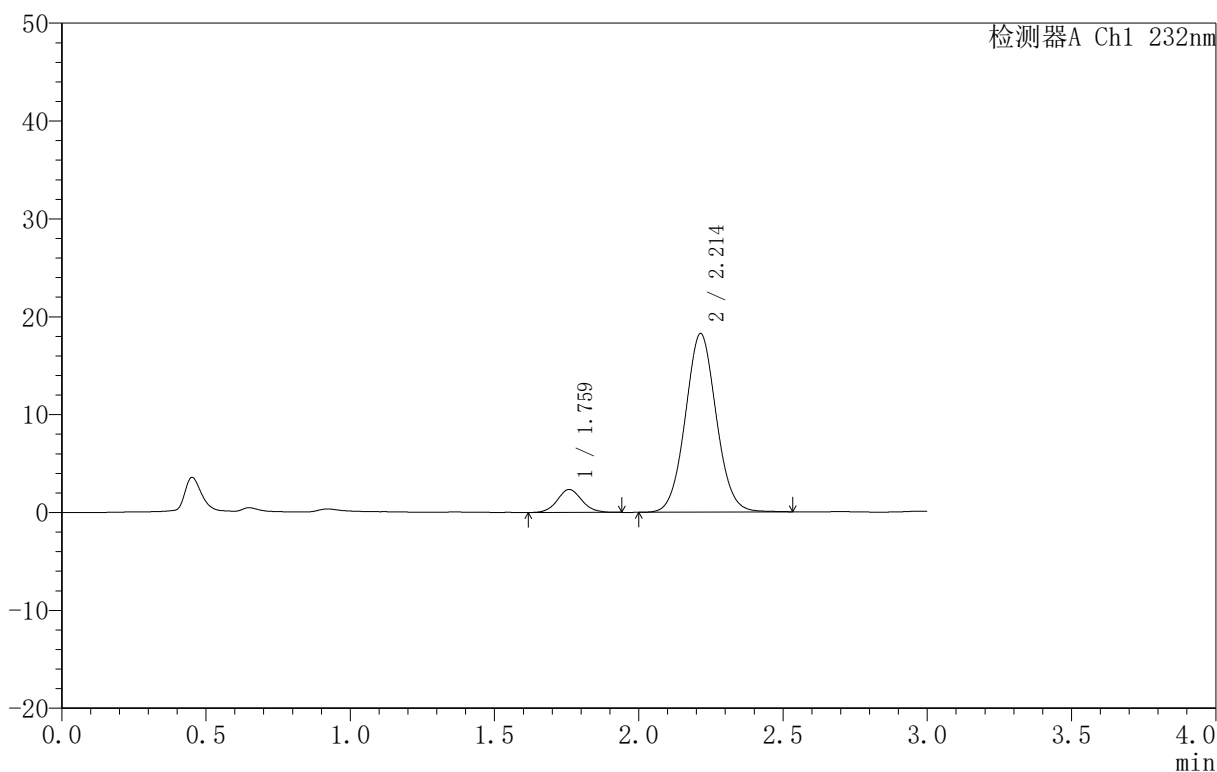
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

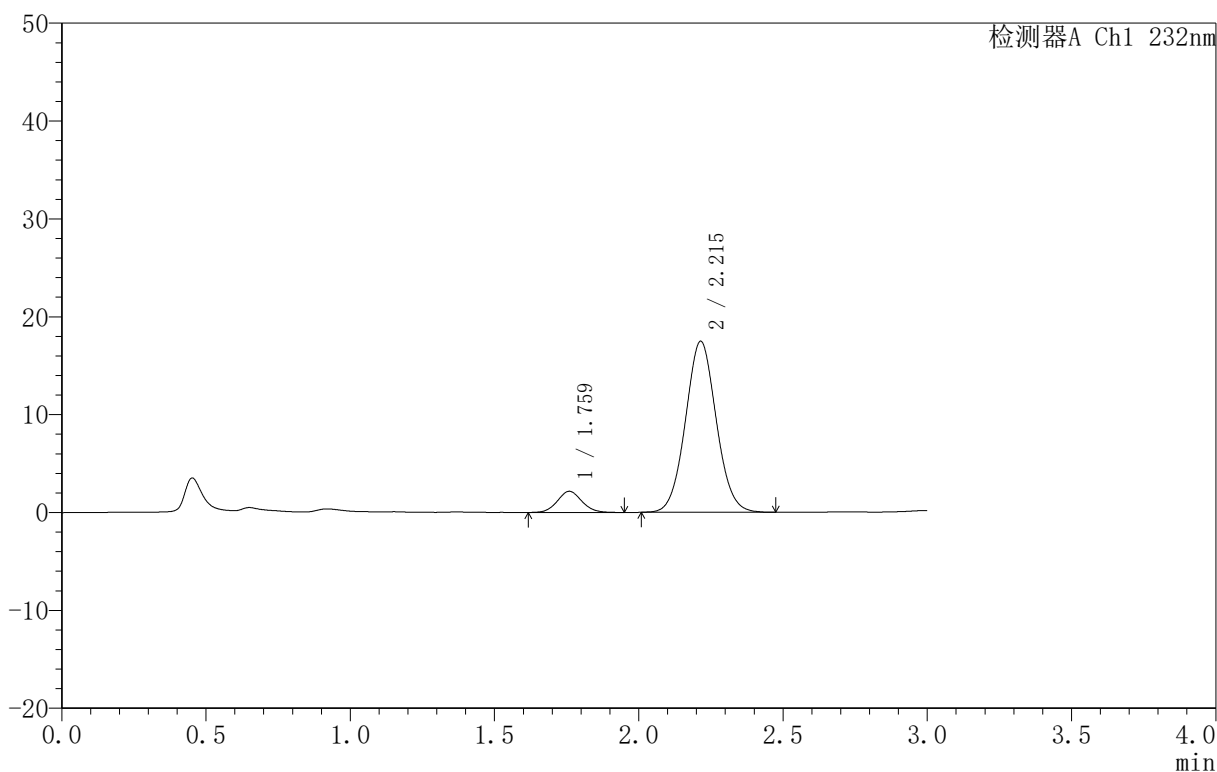
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

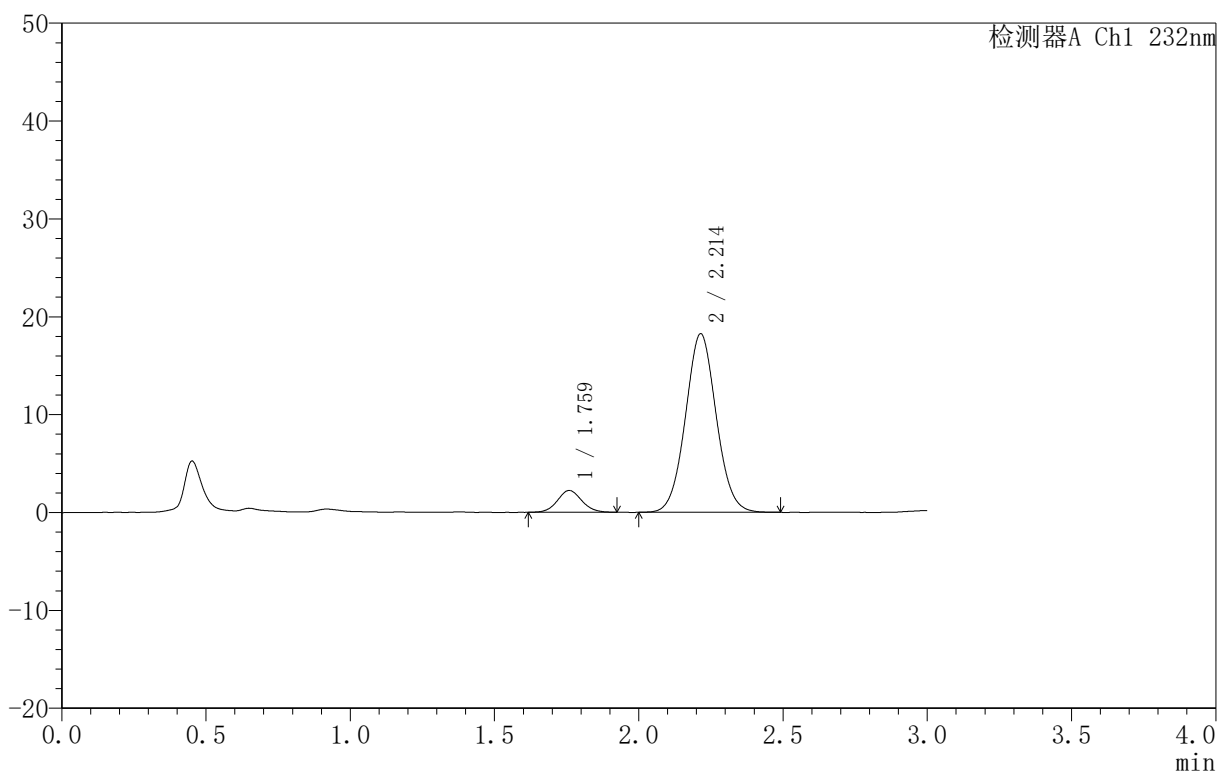
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

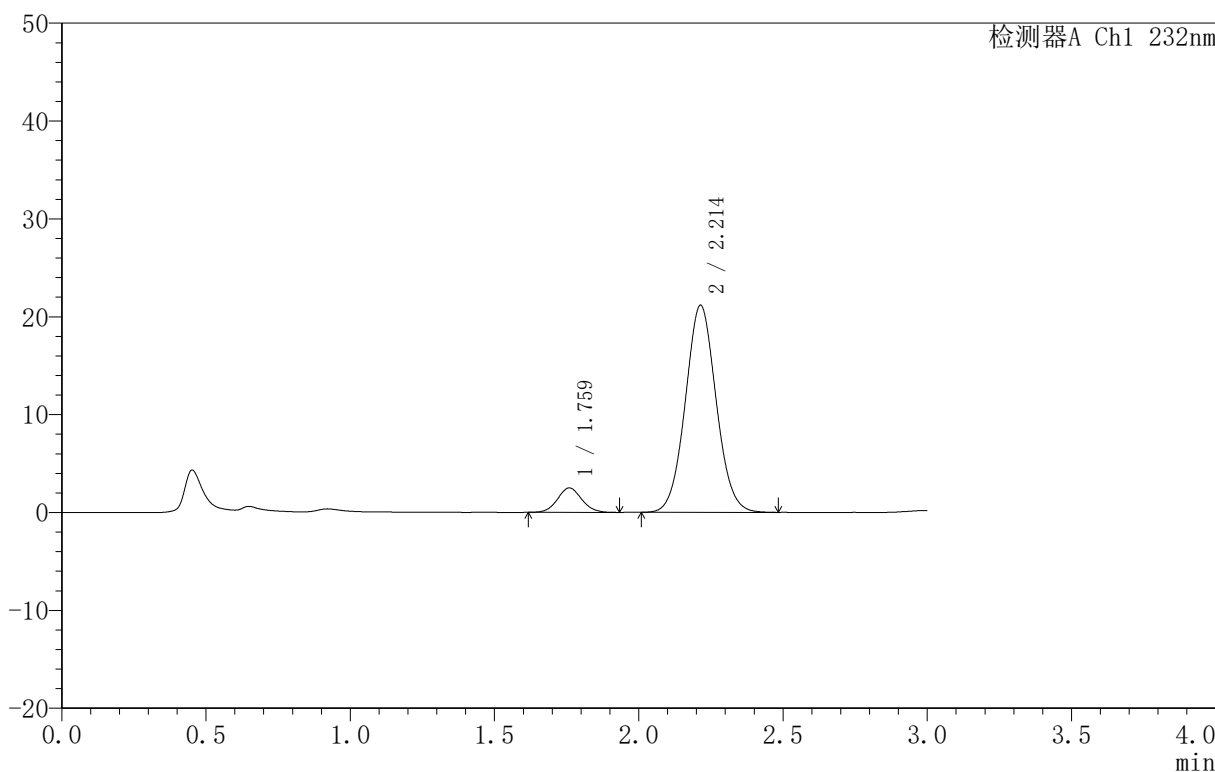
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2424-2 - 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 μl 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			

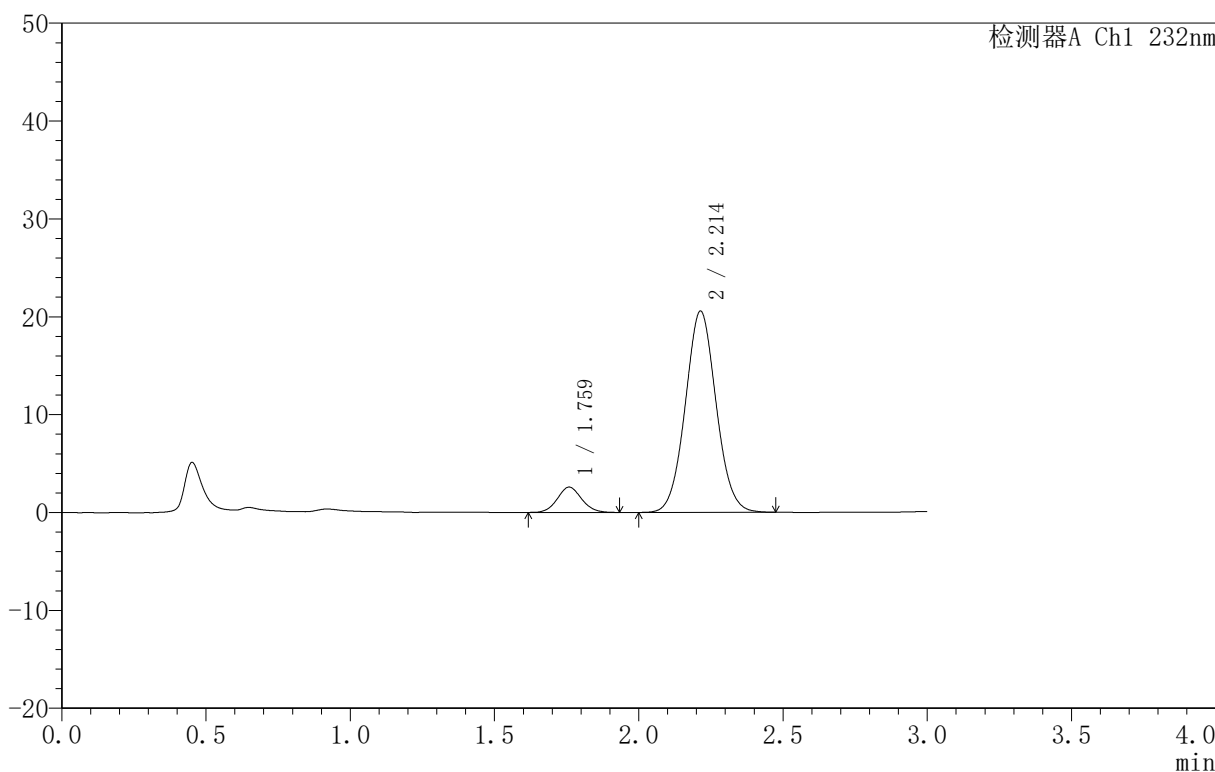
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2425-2 - 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 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 08:43:06 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			

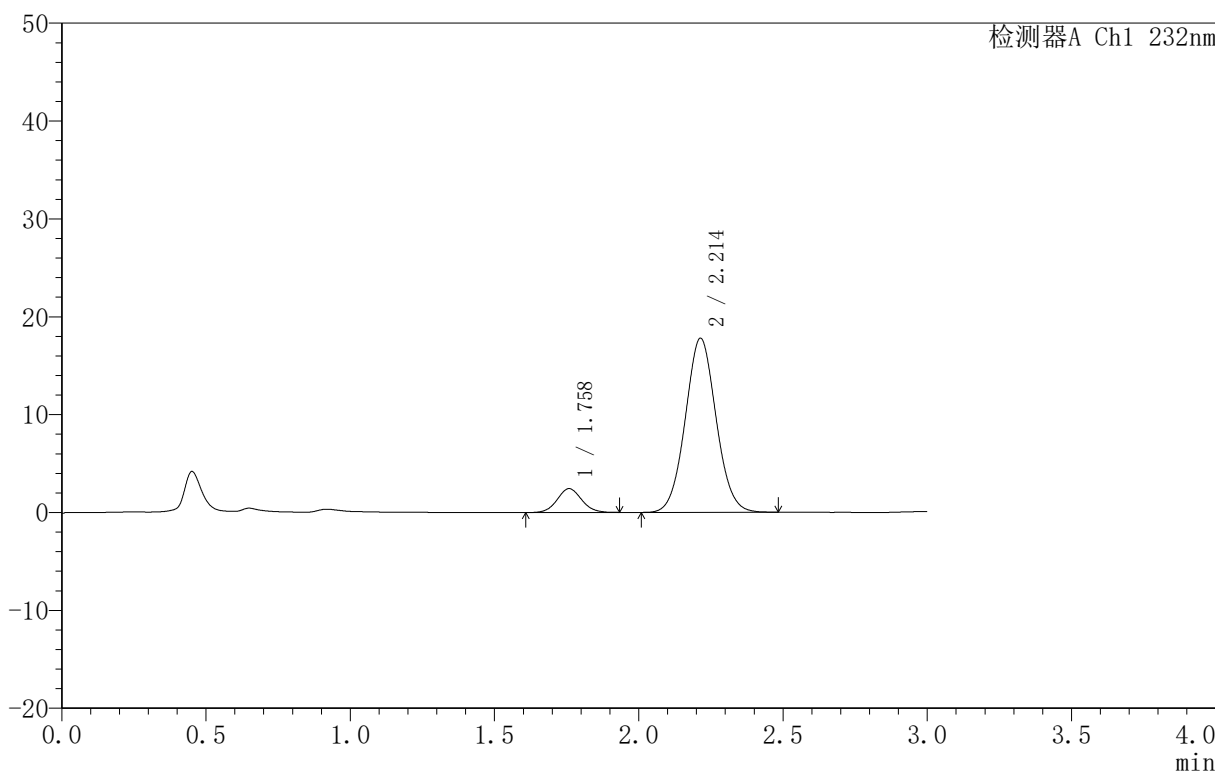
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2426-2 - 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 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 08:43:09 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			

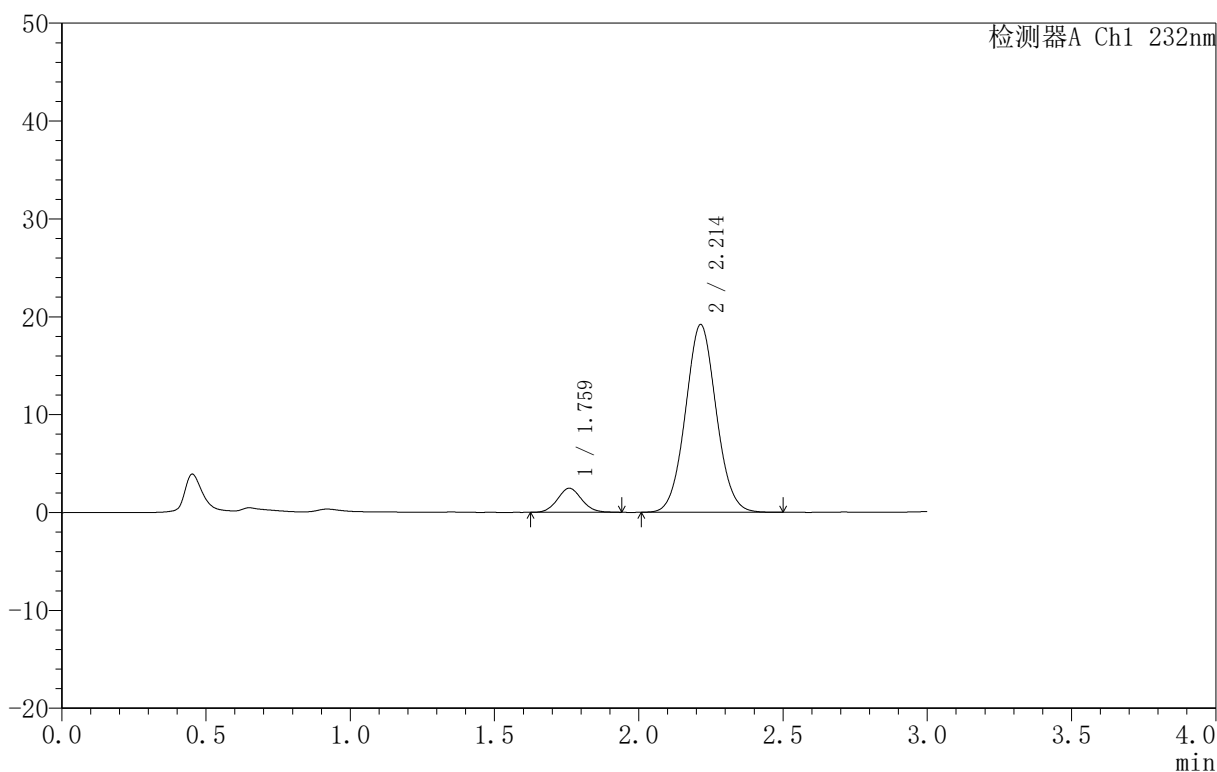
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2427-2 - 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 μl 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			

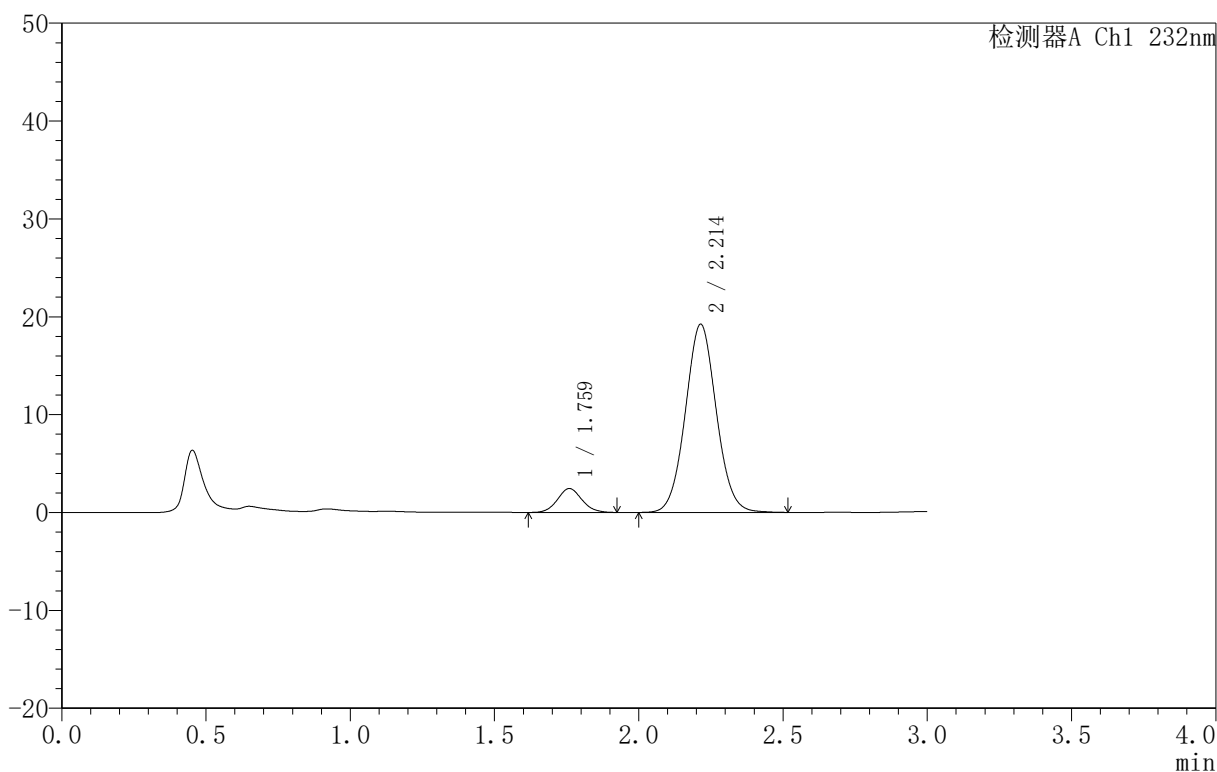
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

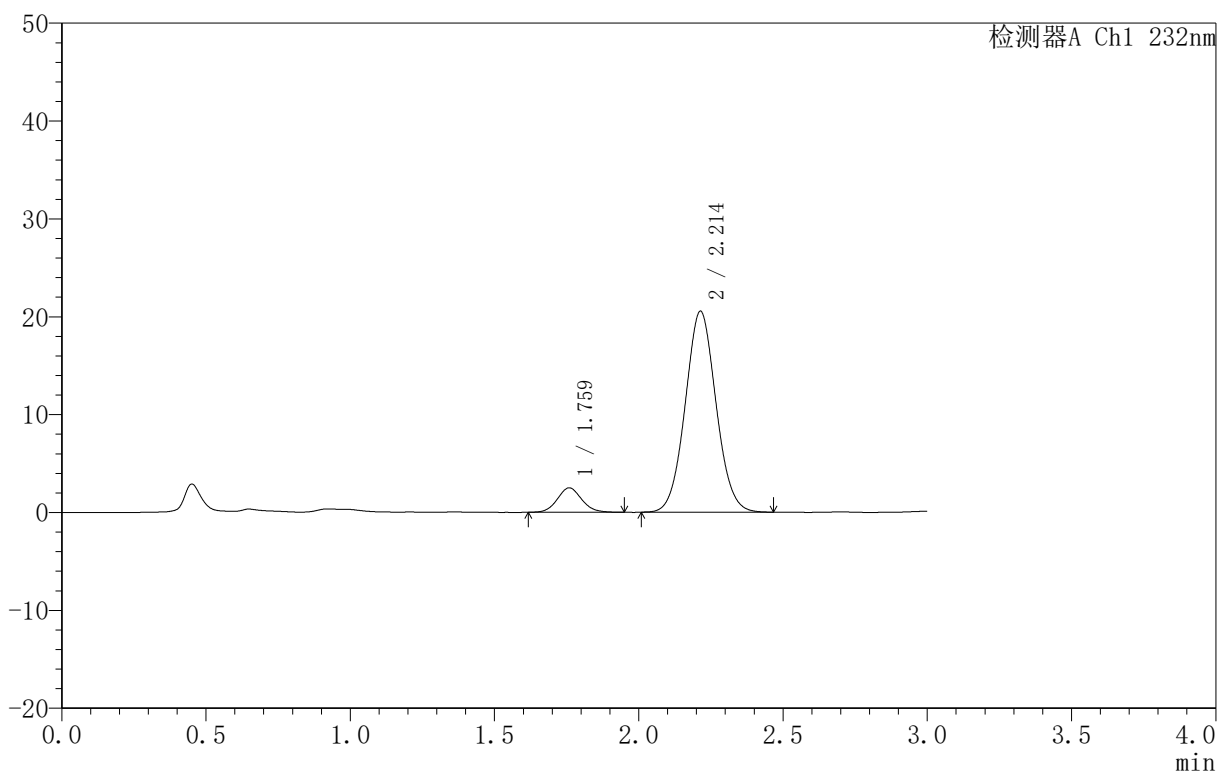
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

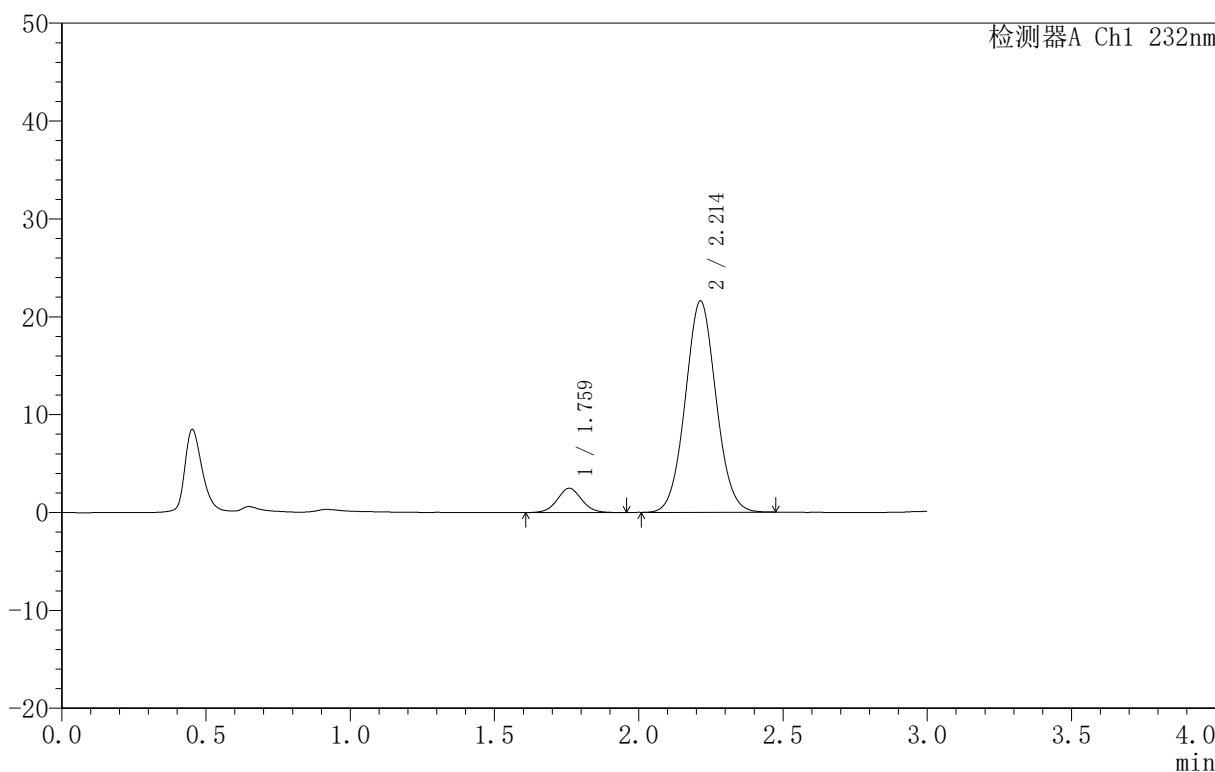
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

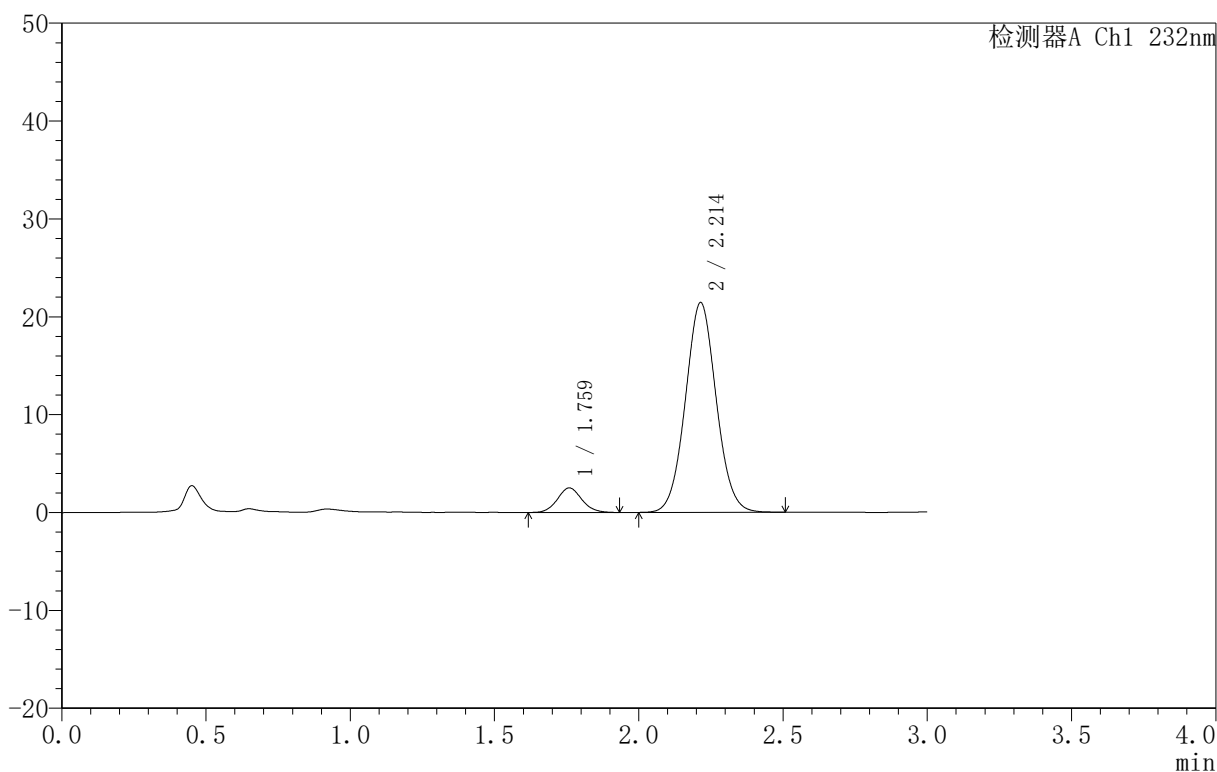
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

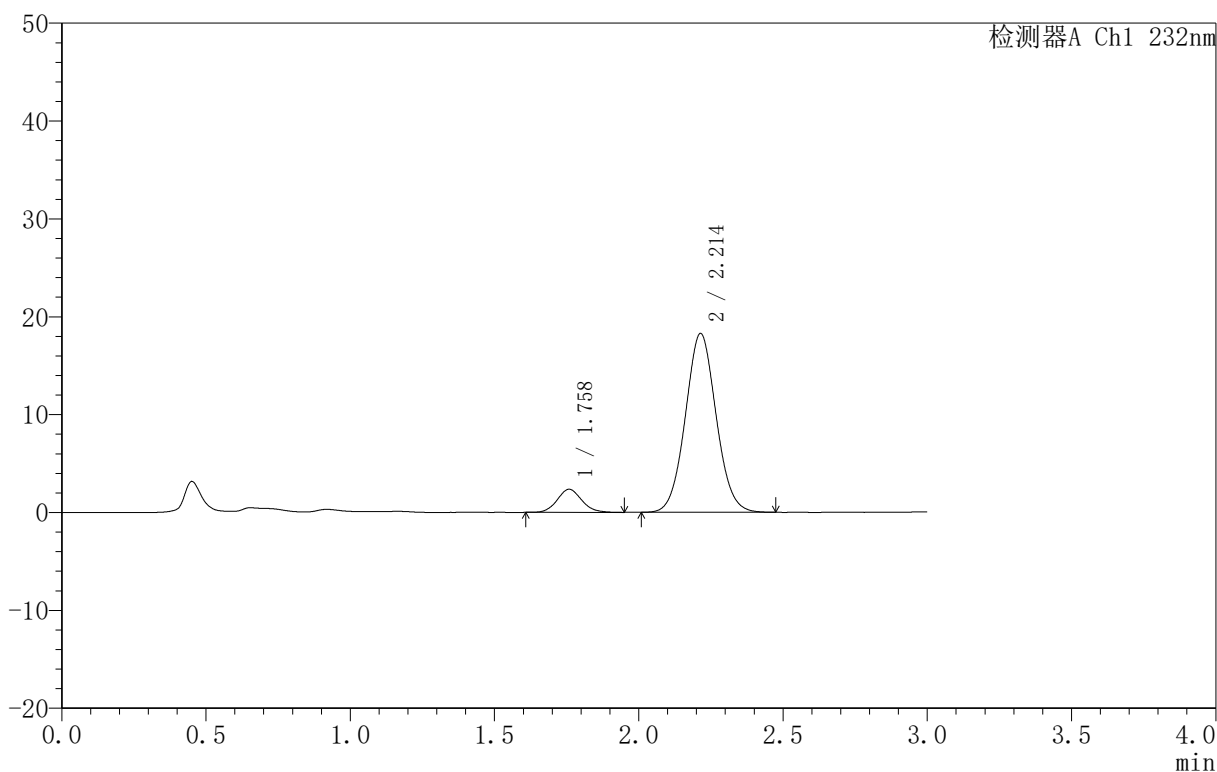
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

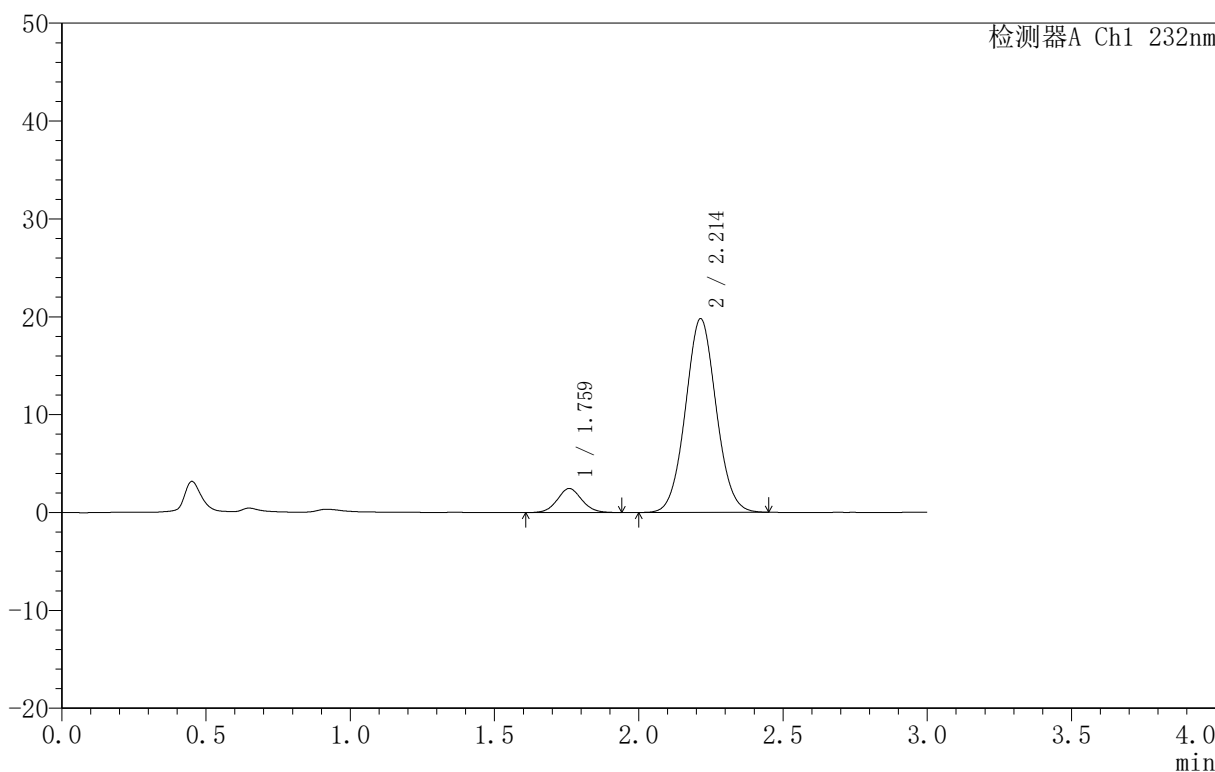
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

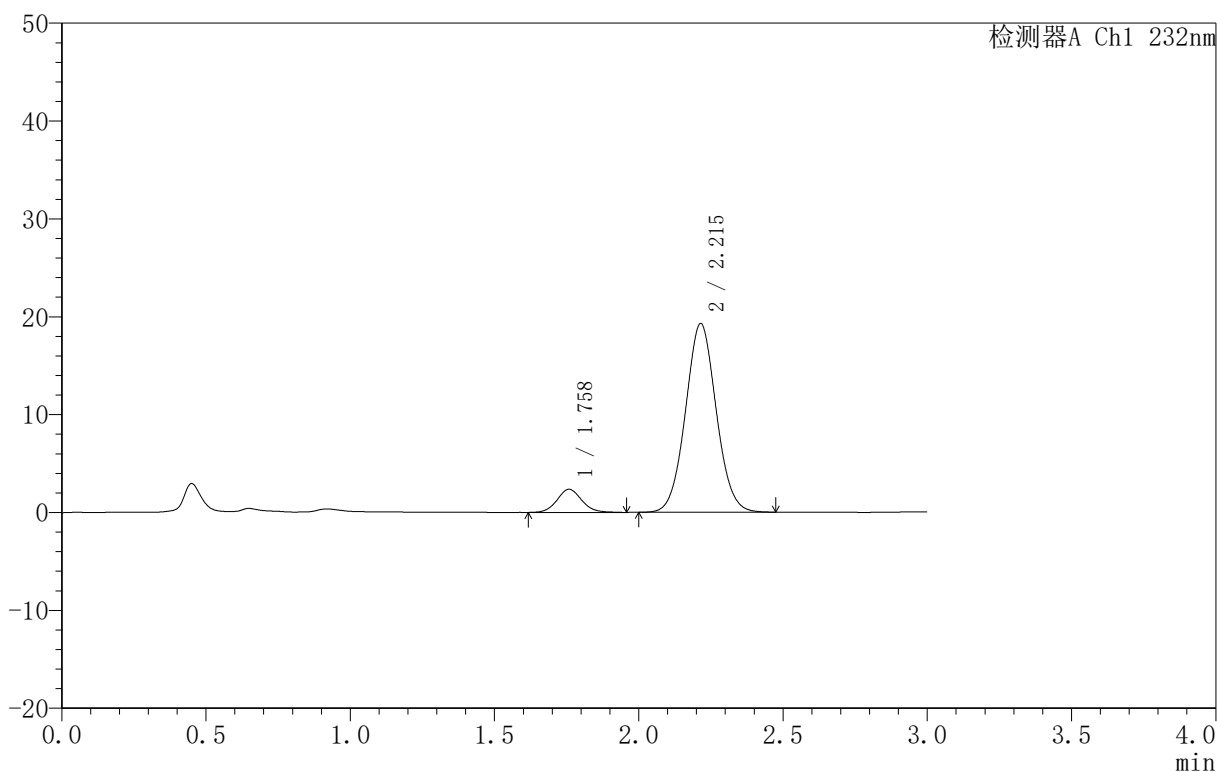
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

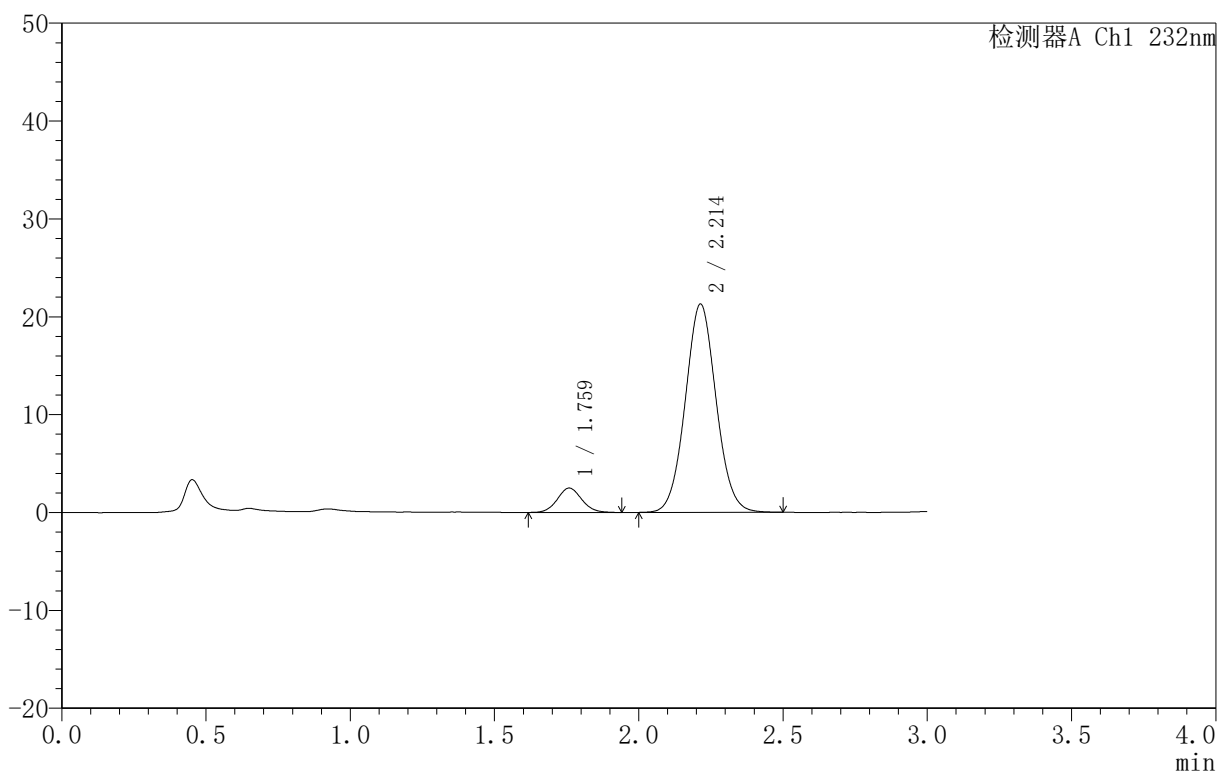
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2435-2 - 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 μl 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			

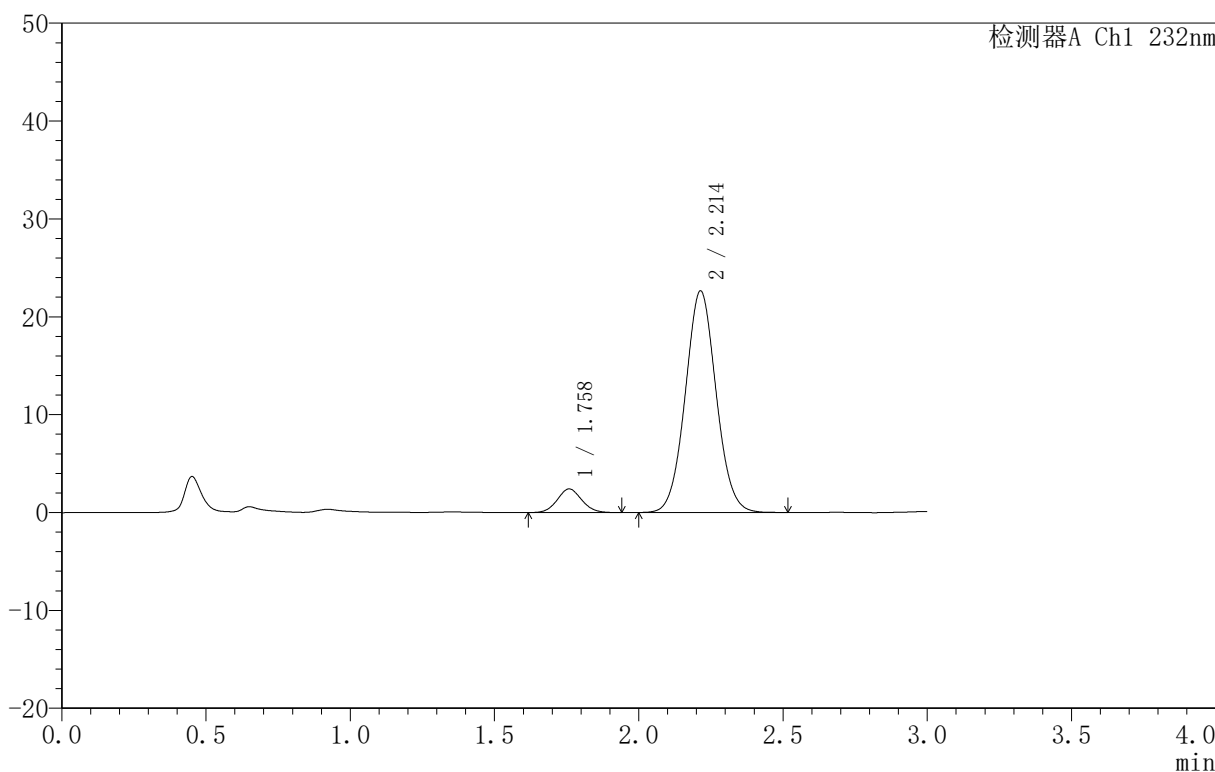
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

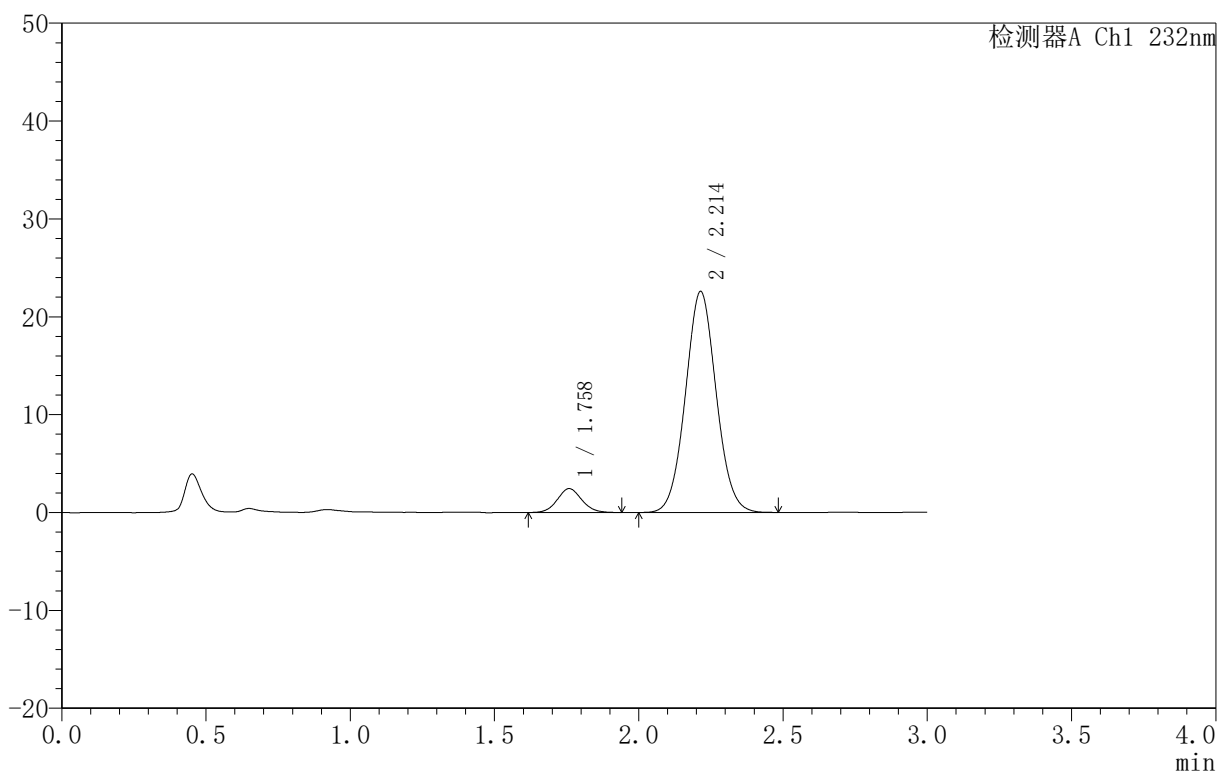
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

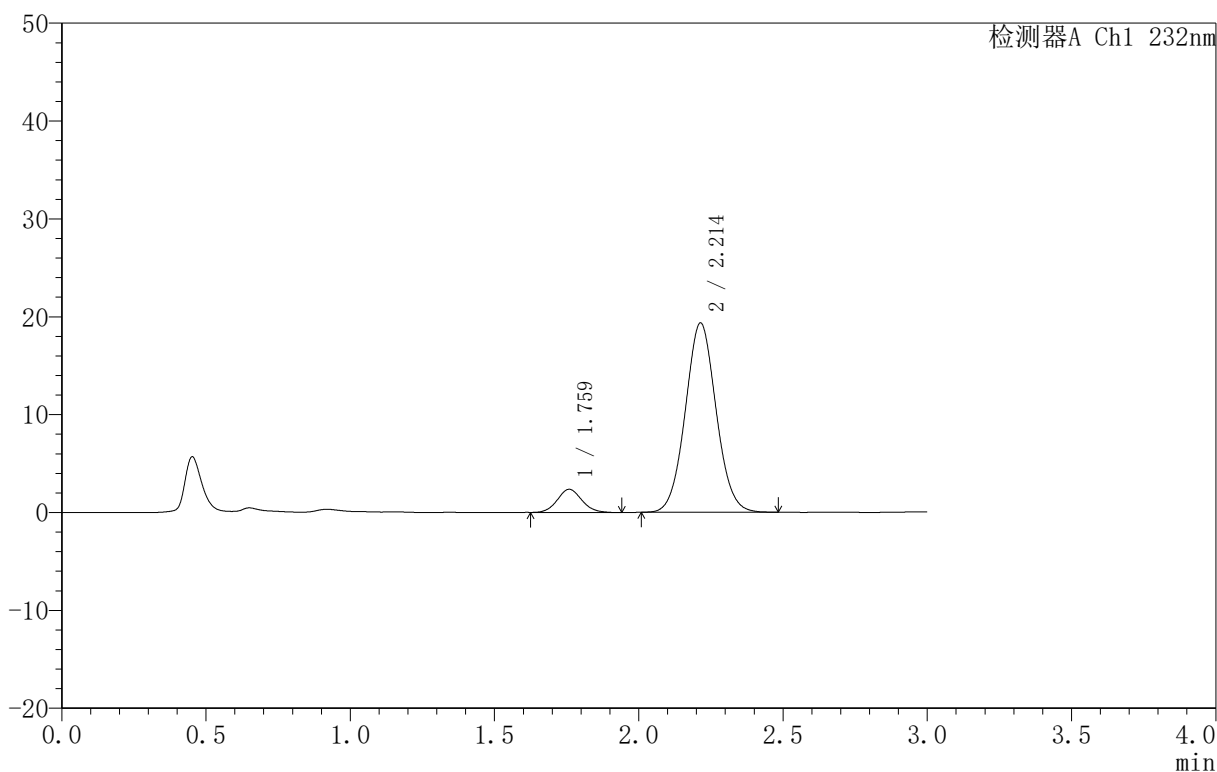
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2438-2 - 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 μl 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			

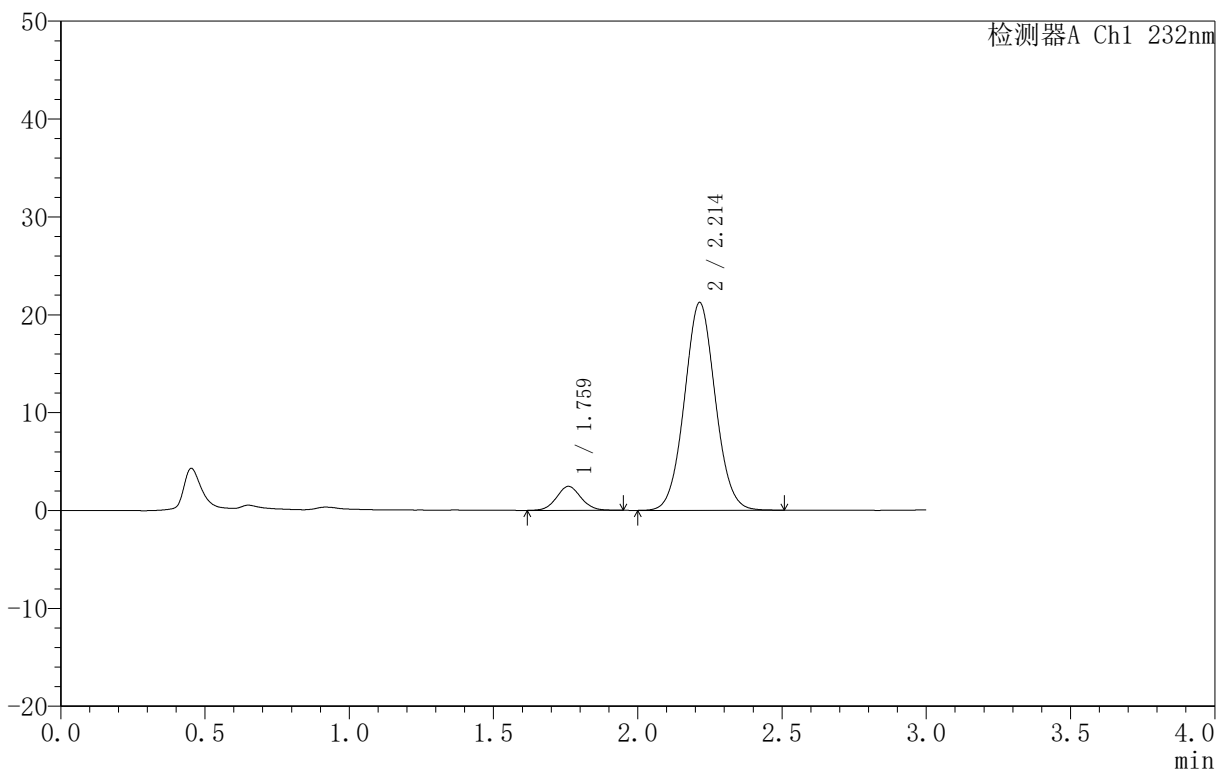
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

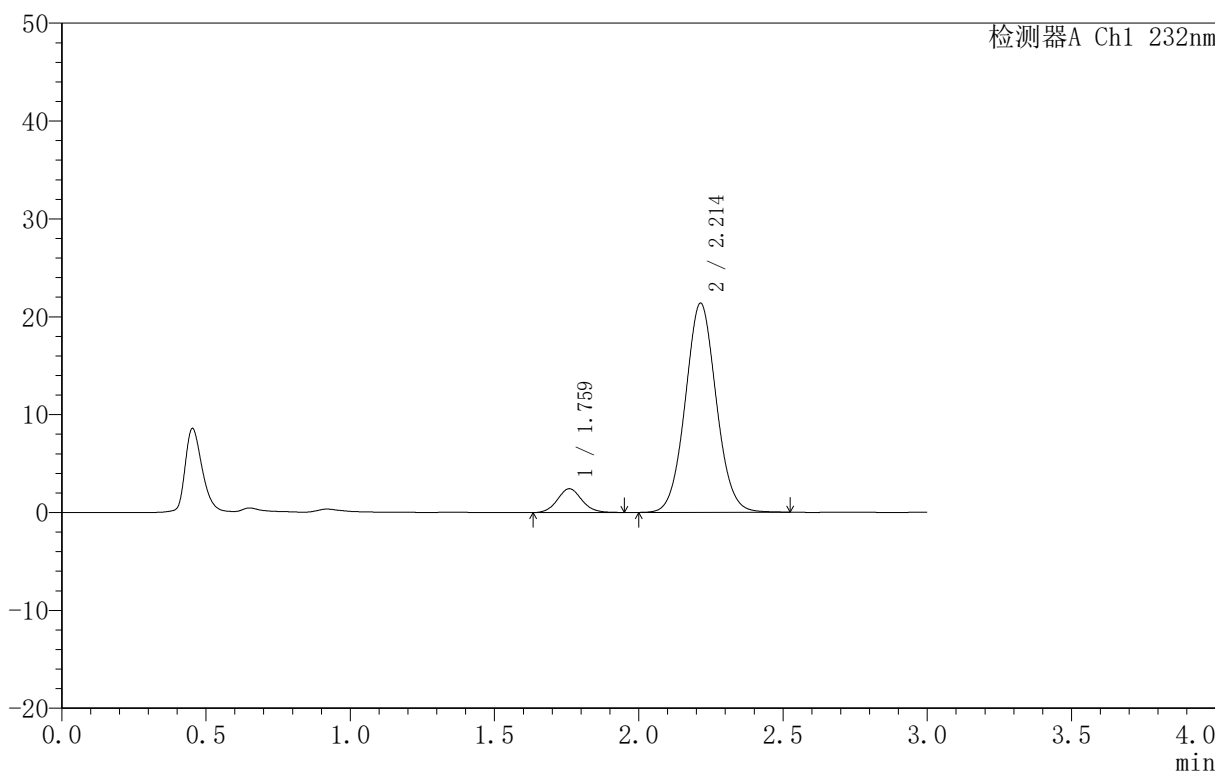
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

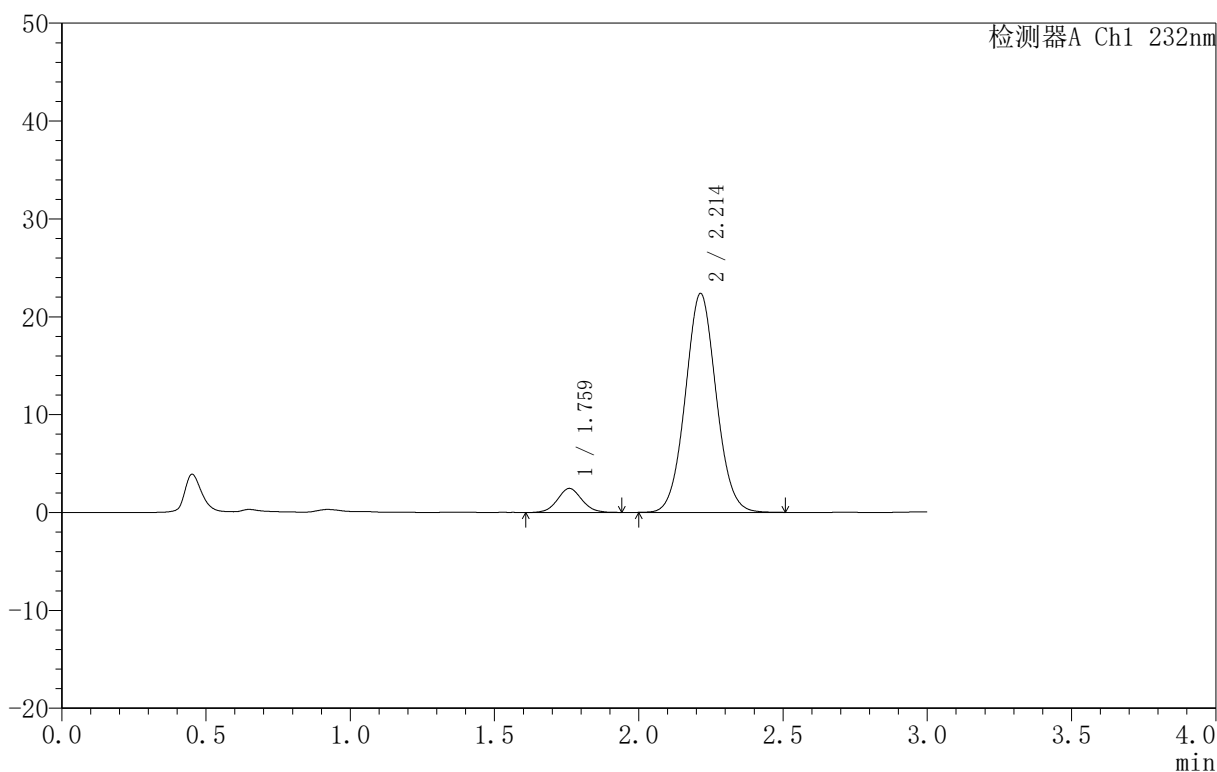
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

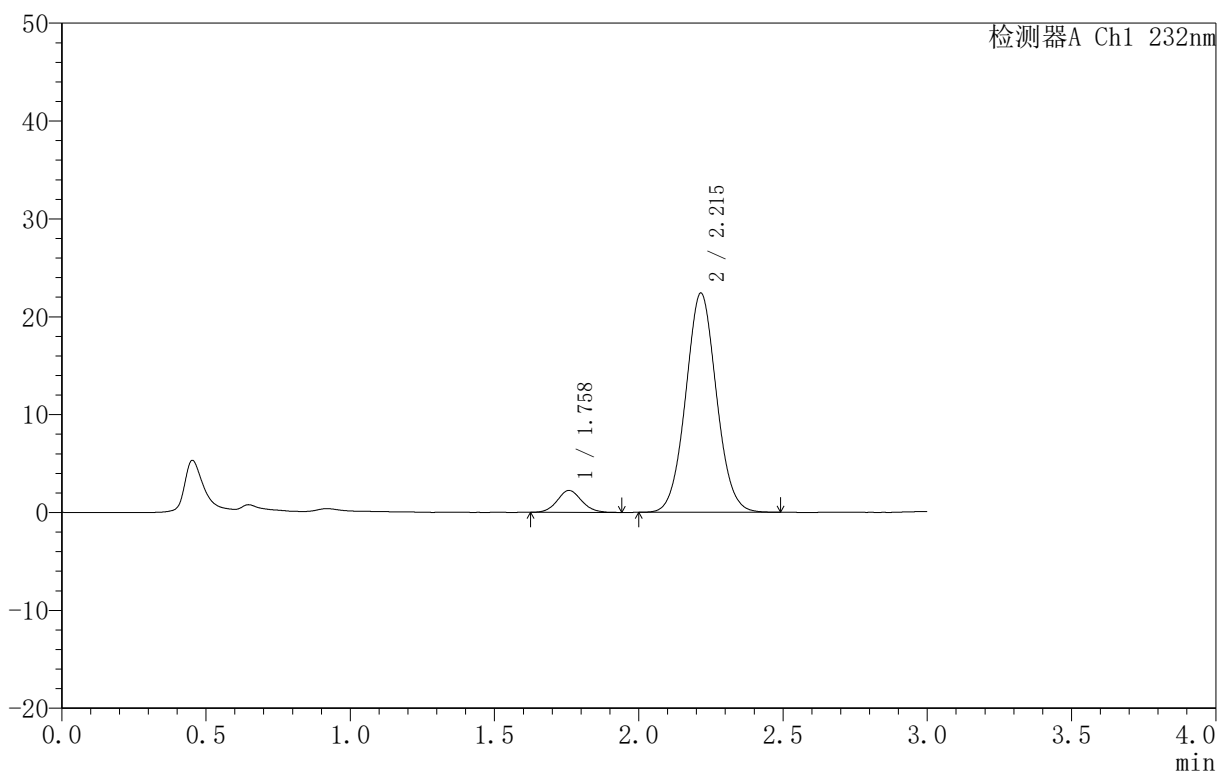
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

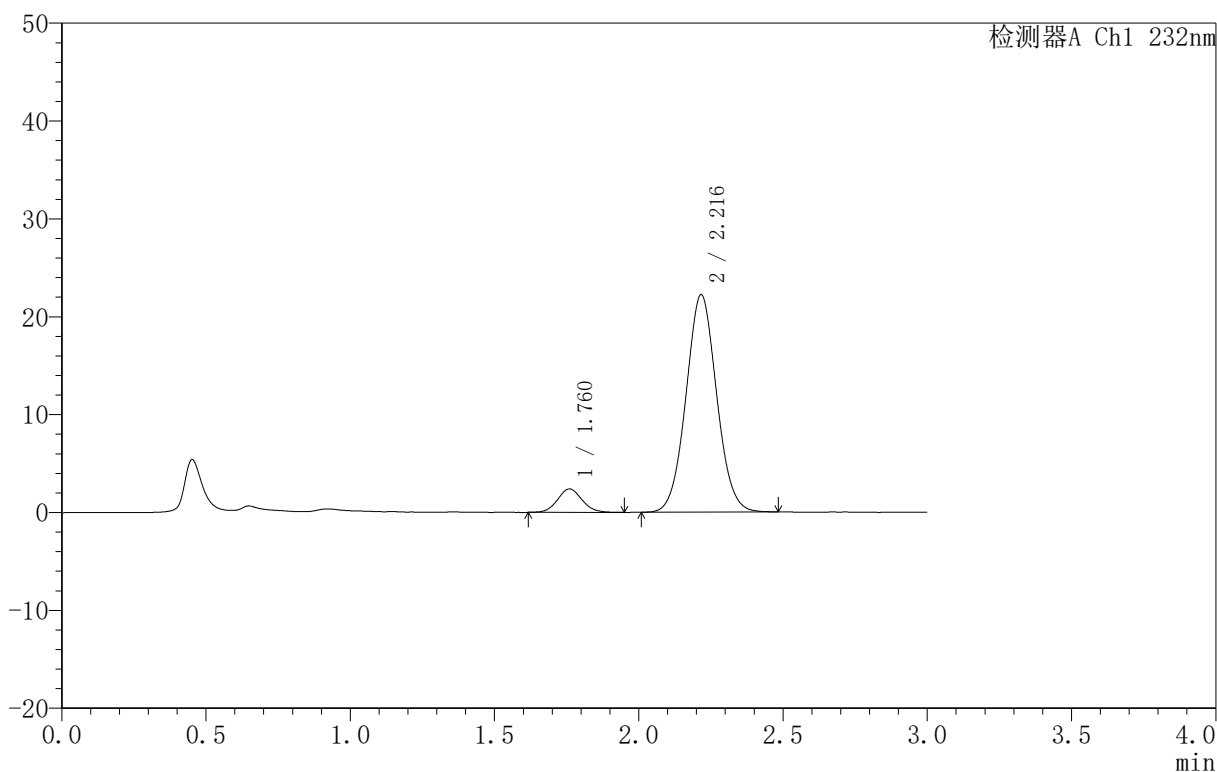
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

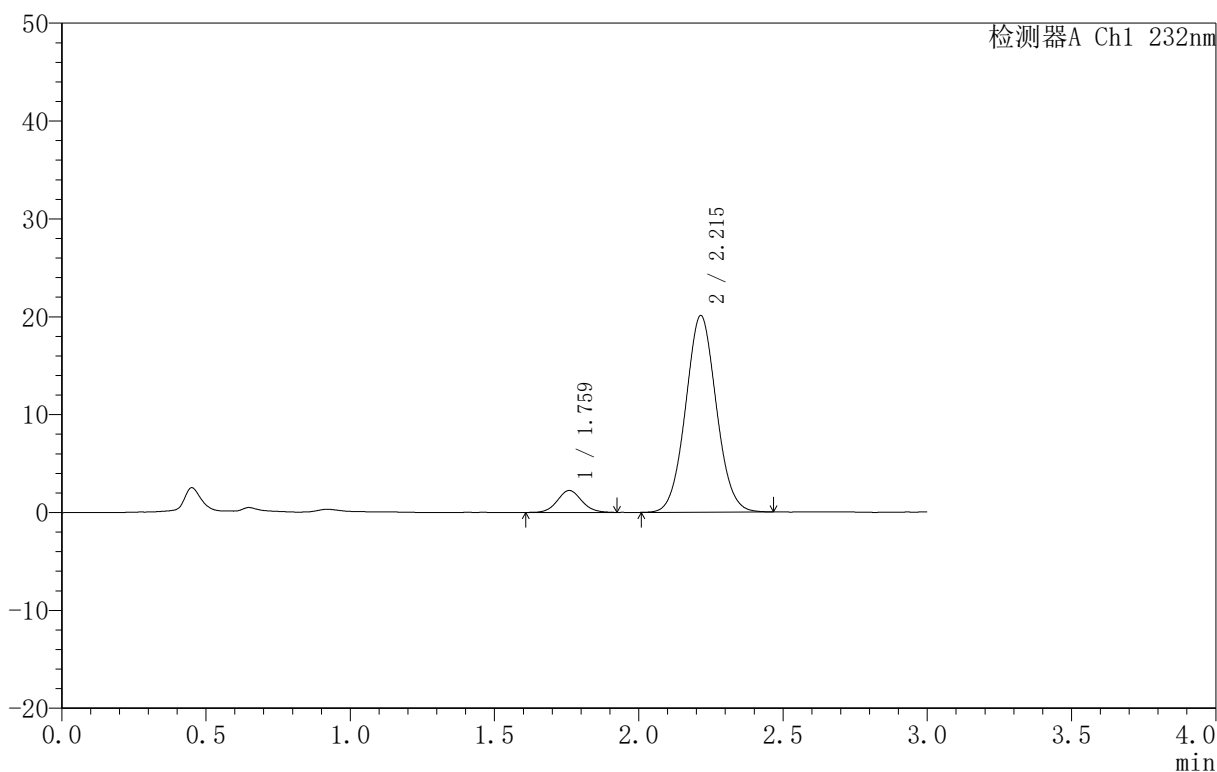
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

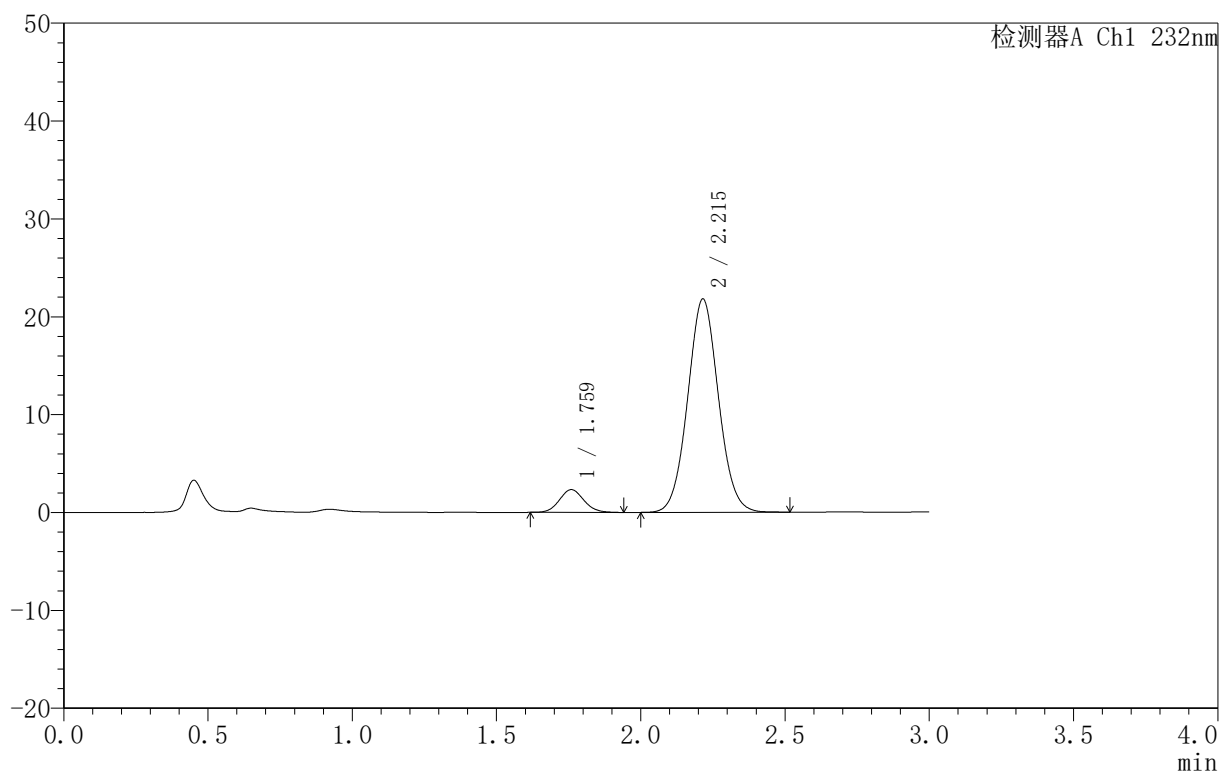
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

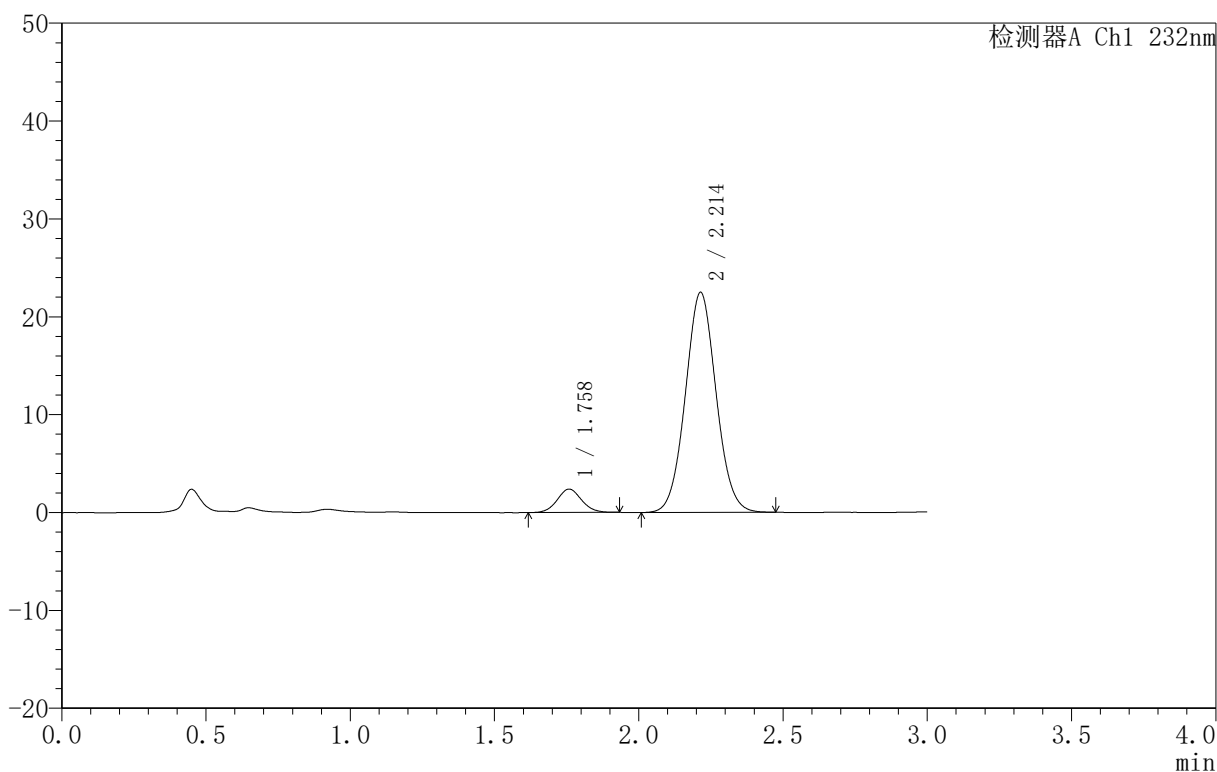
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

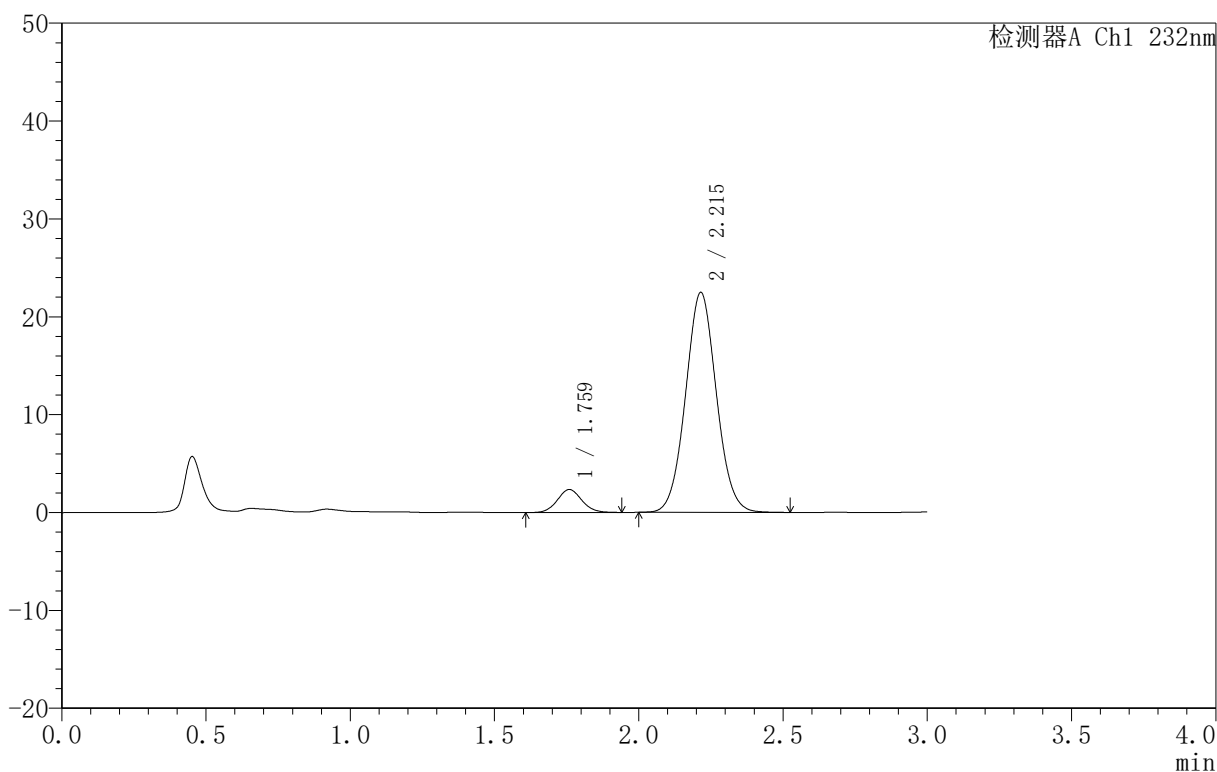
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

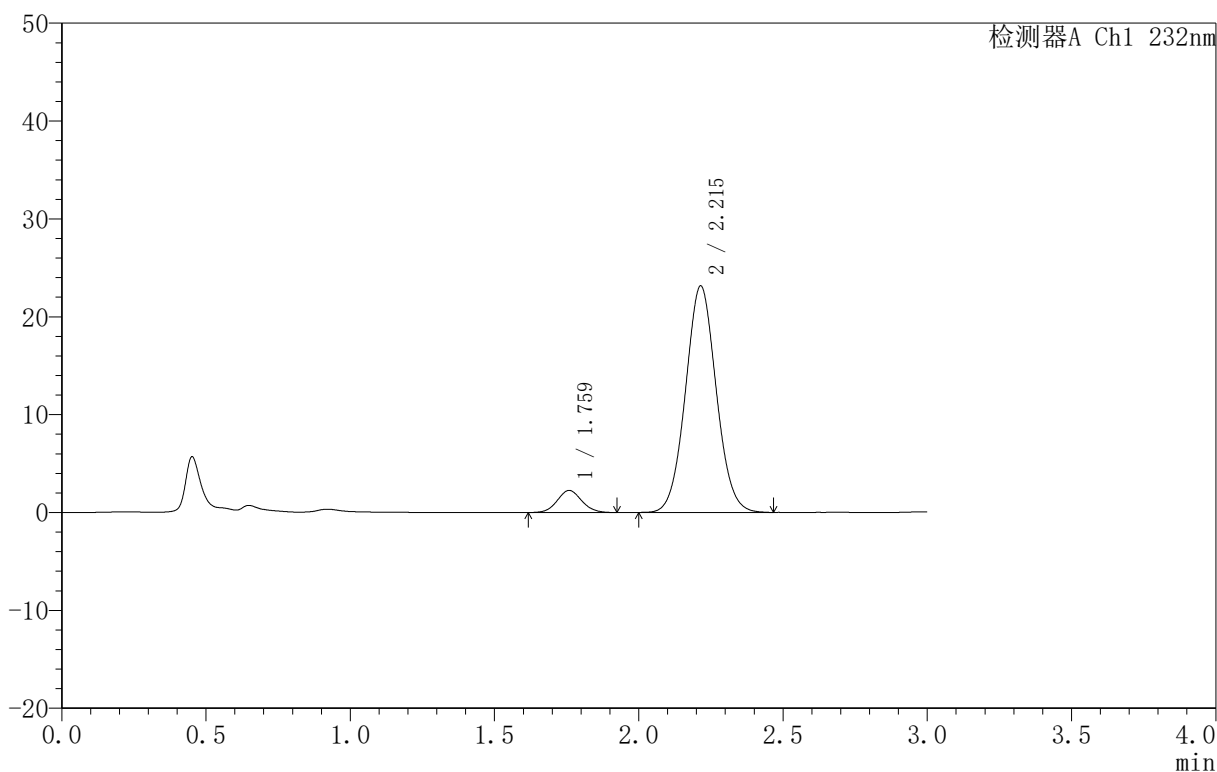
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2448-2 - 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 μl 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			

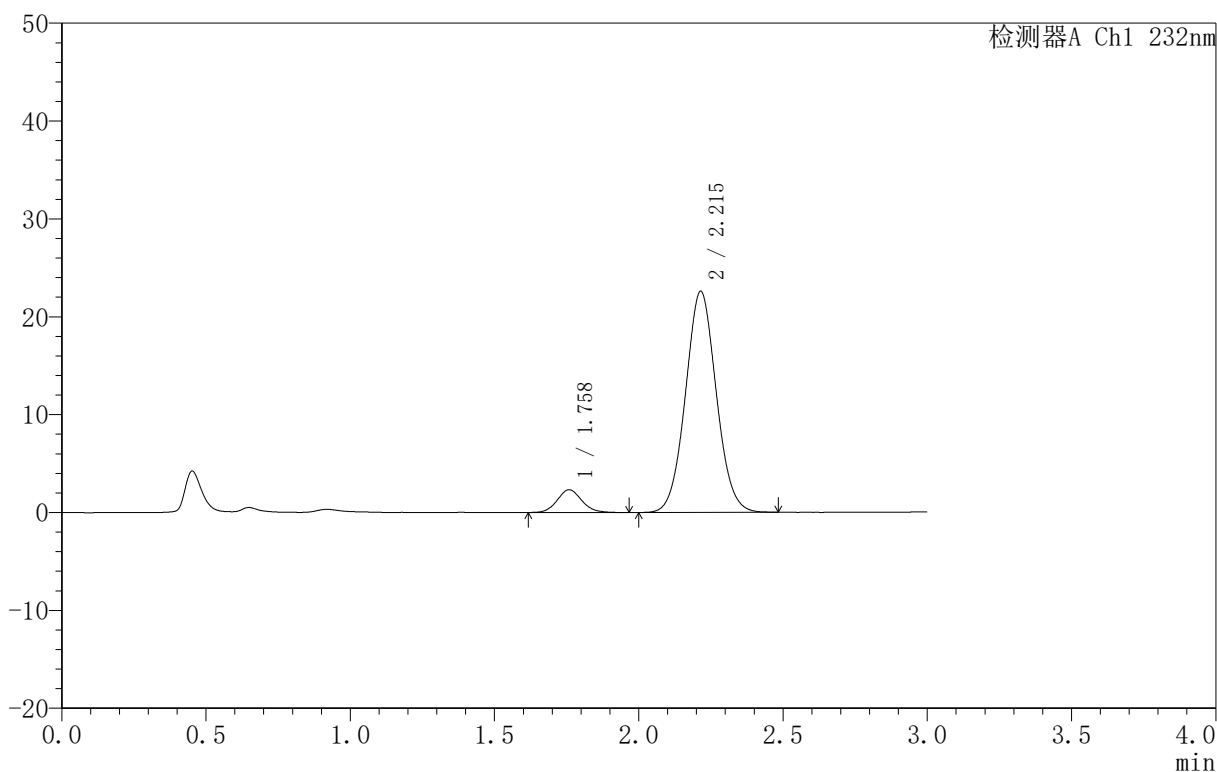
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2449-2 - 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 μl 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			

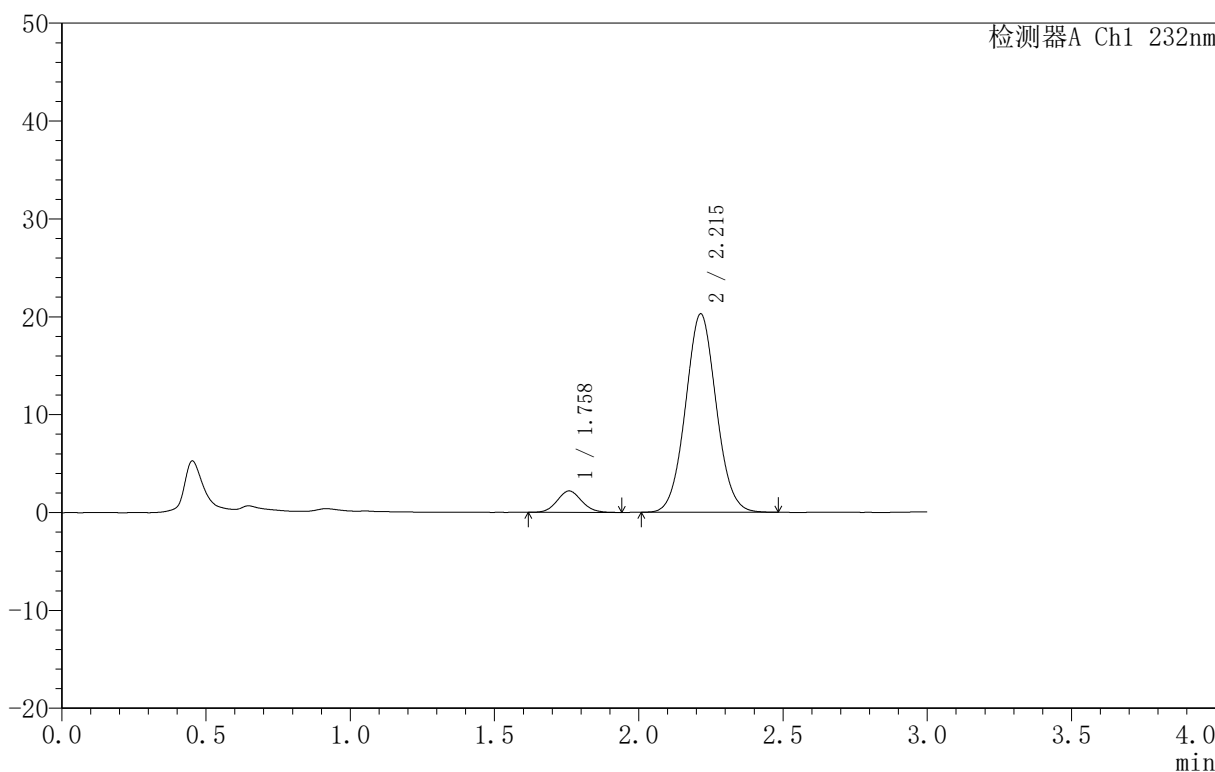
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

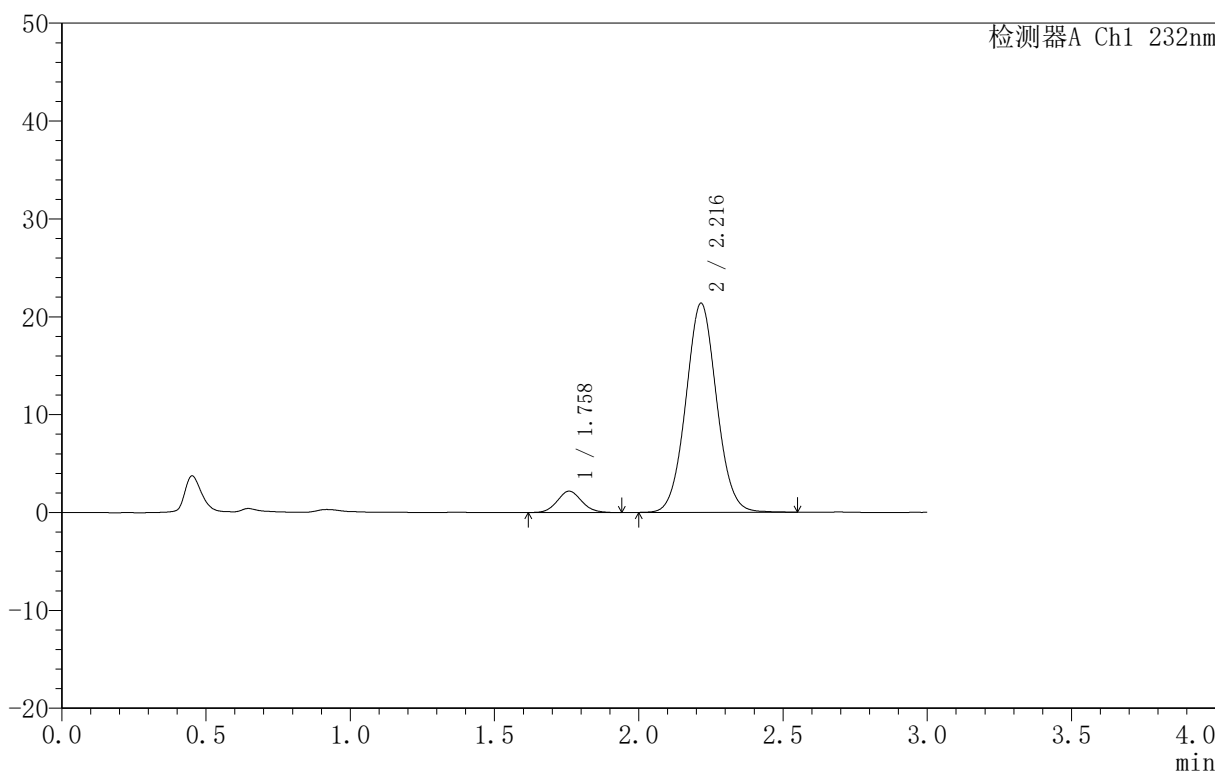
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

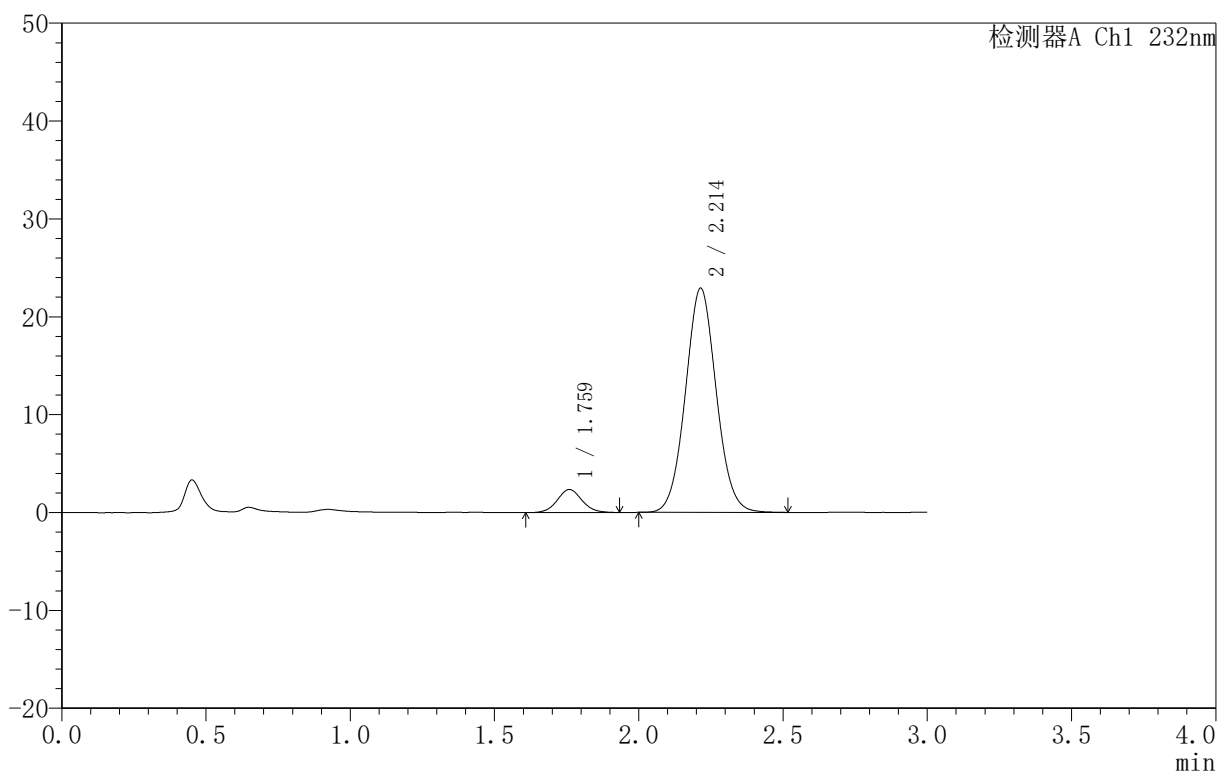
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2452-2 - 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 μl 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			

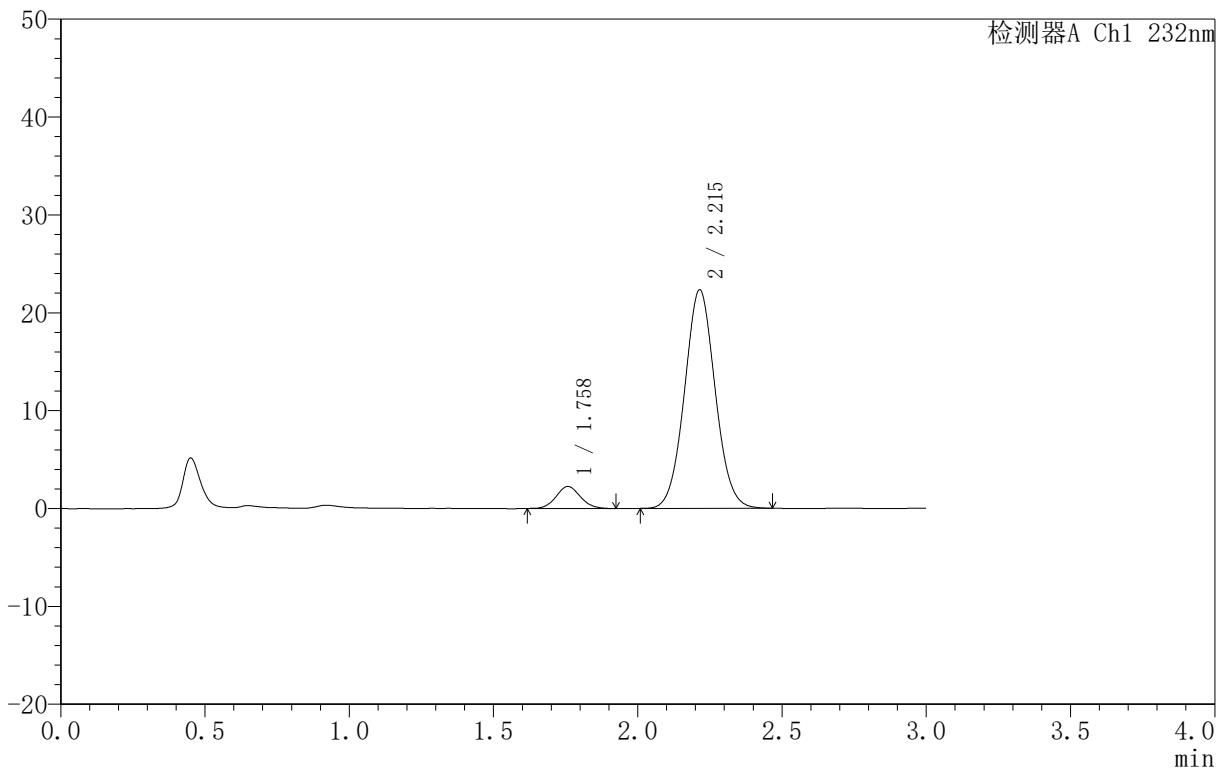
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

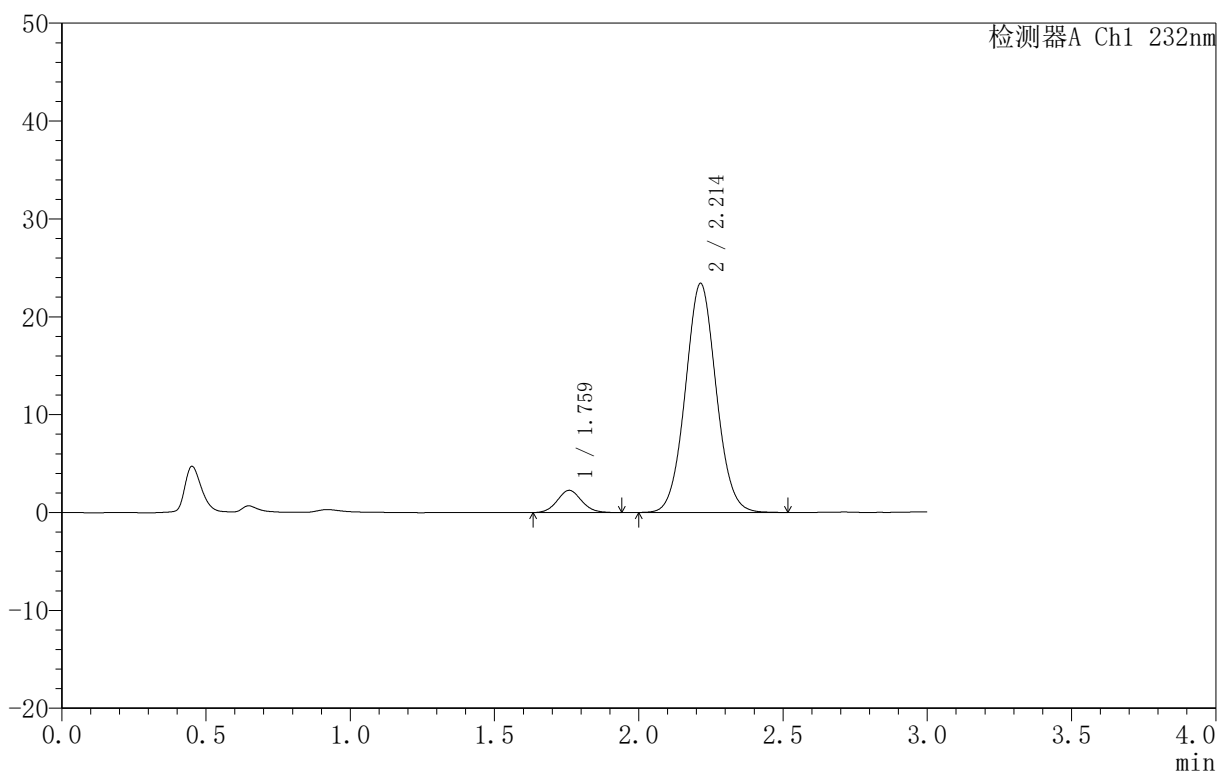
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

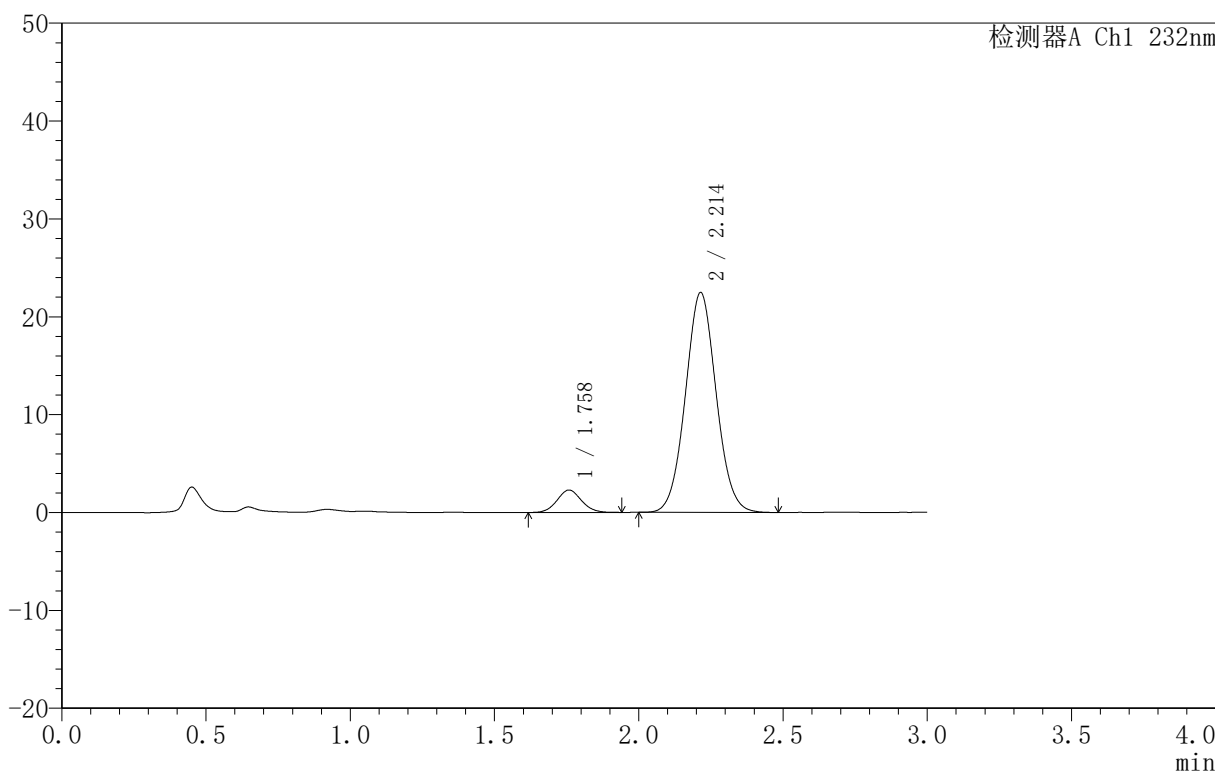
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2455-2 - 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 μl 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			

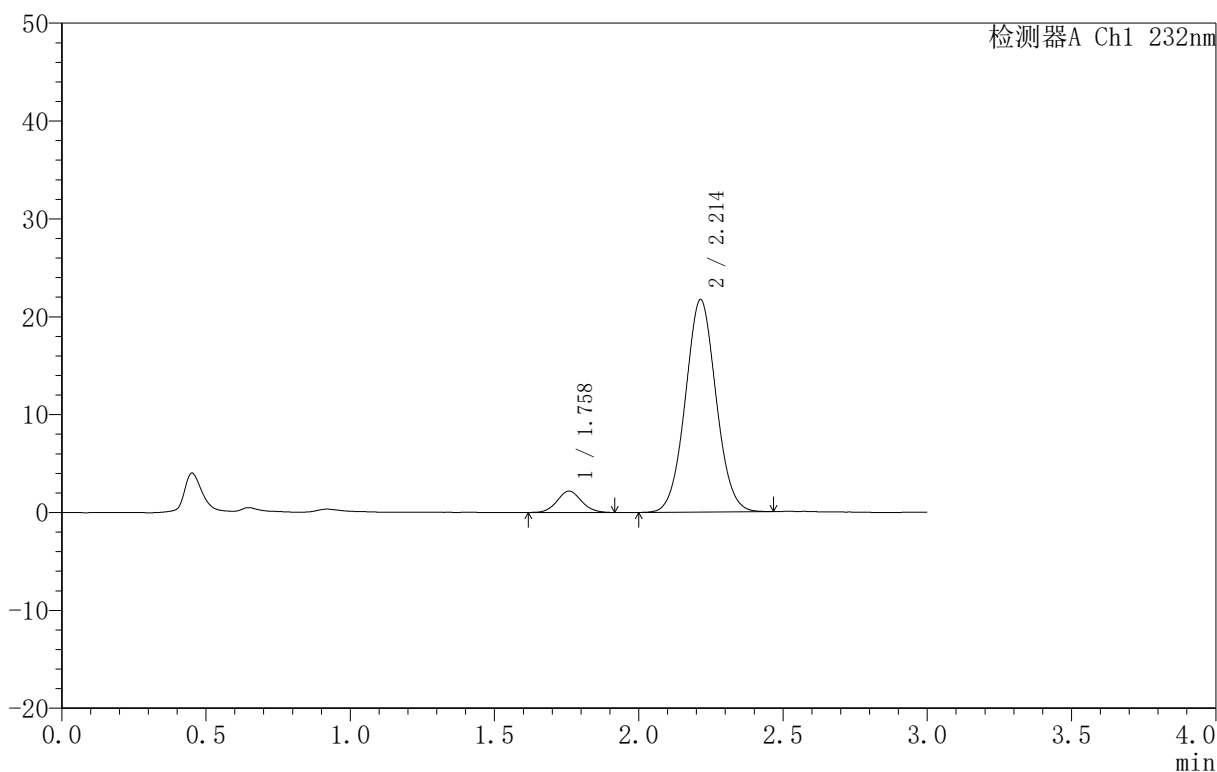
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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			

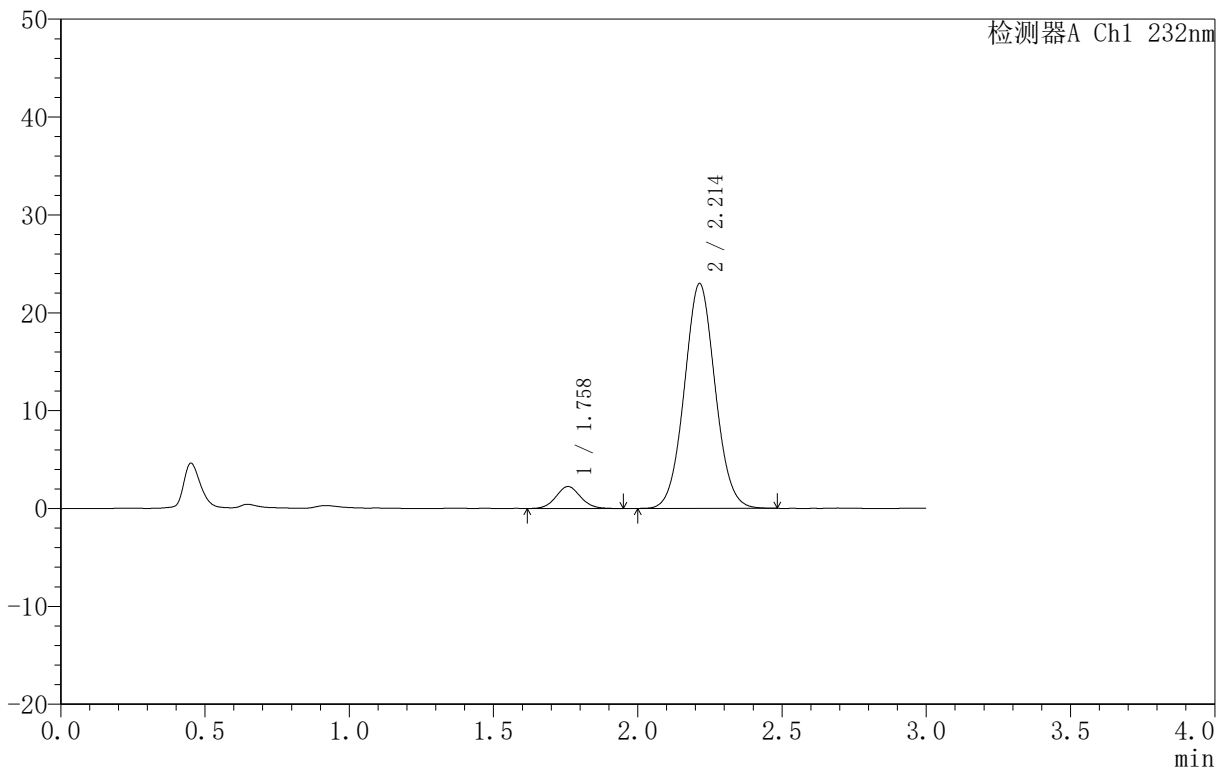
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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			

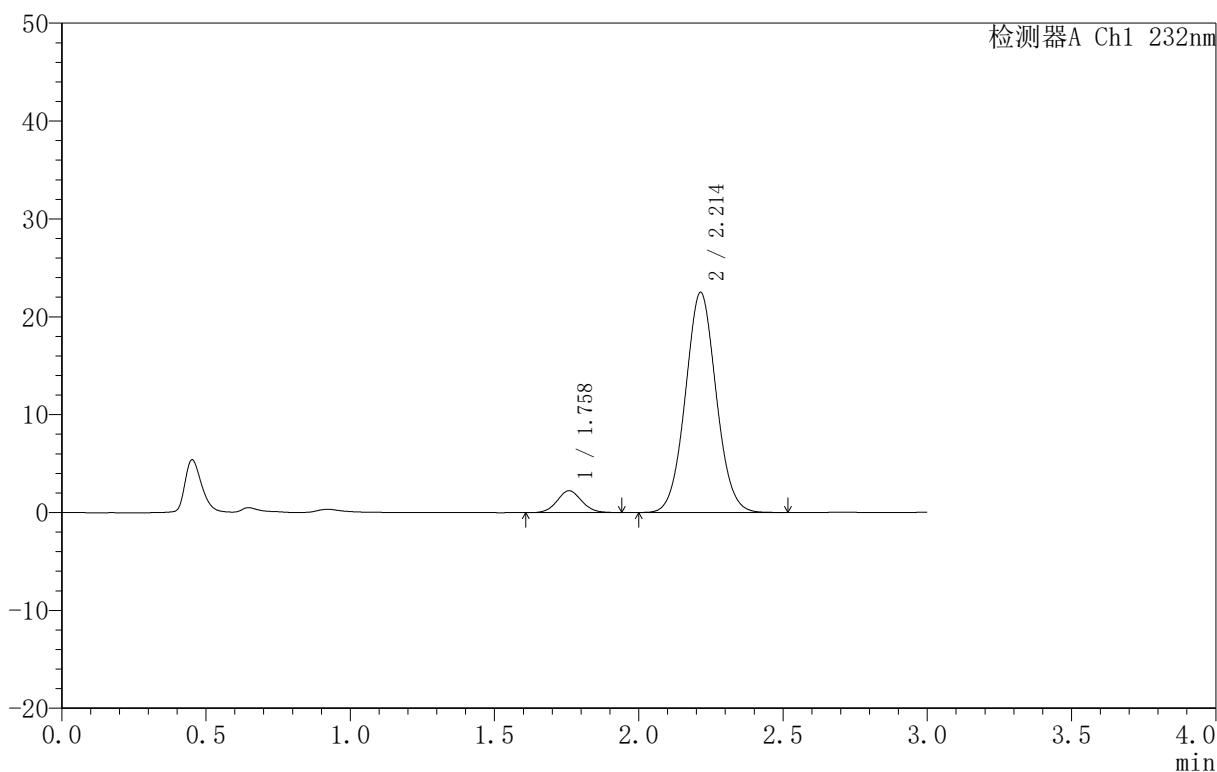
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

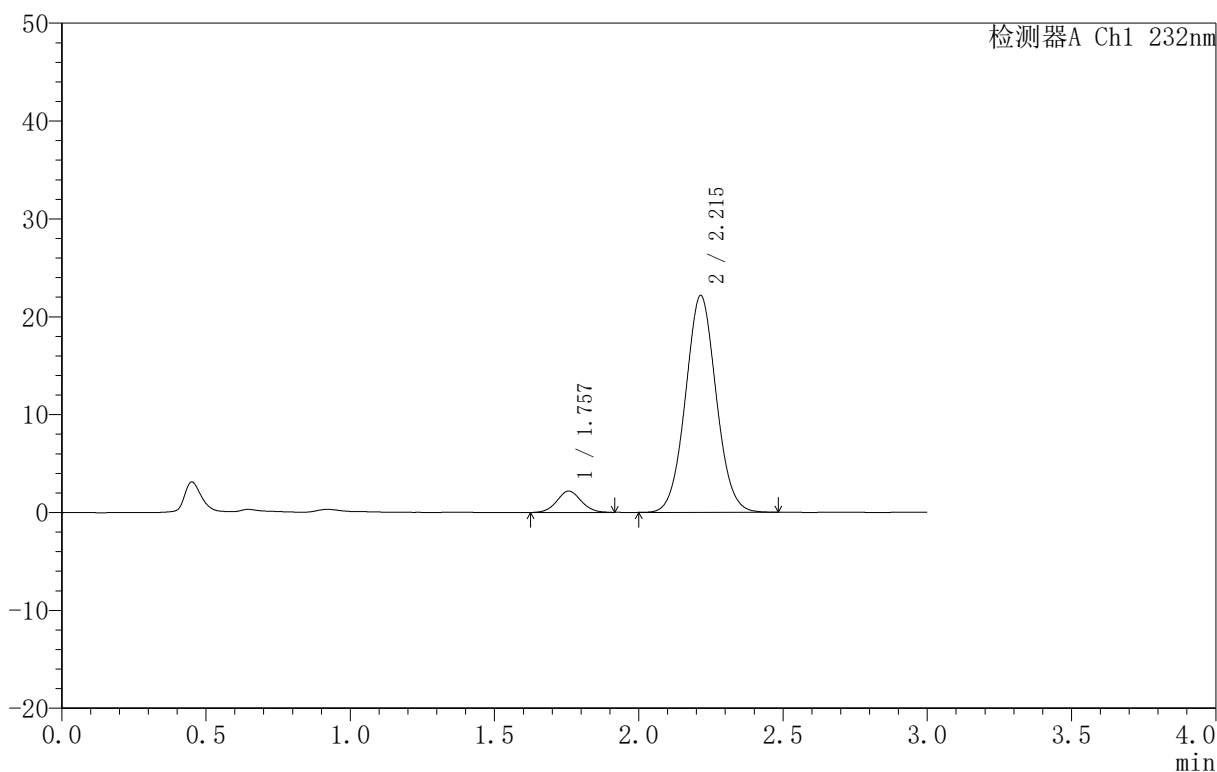
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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			

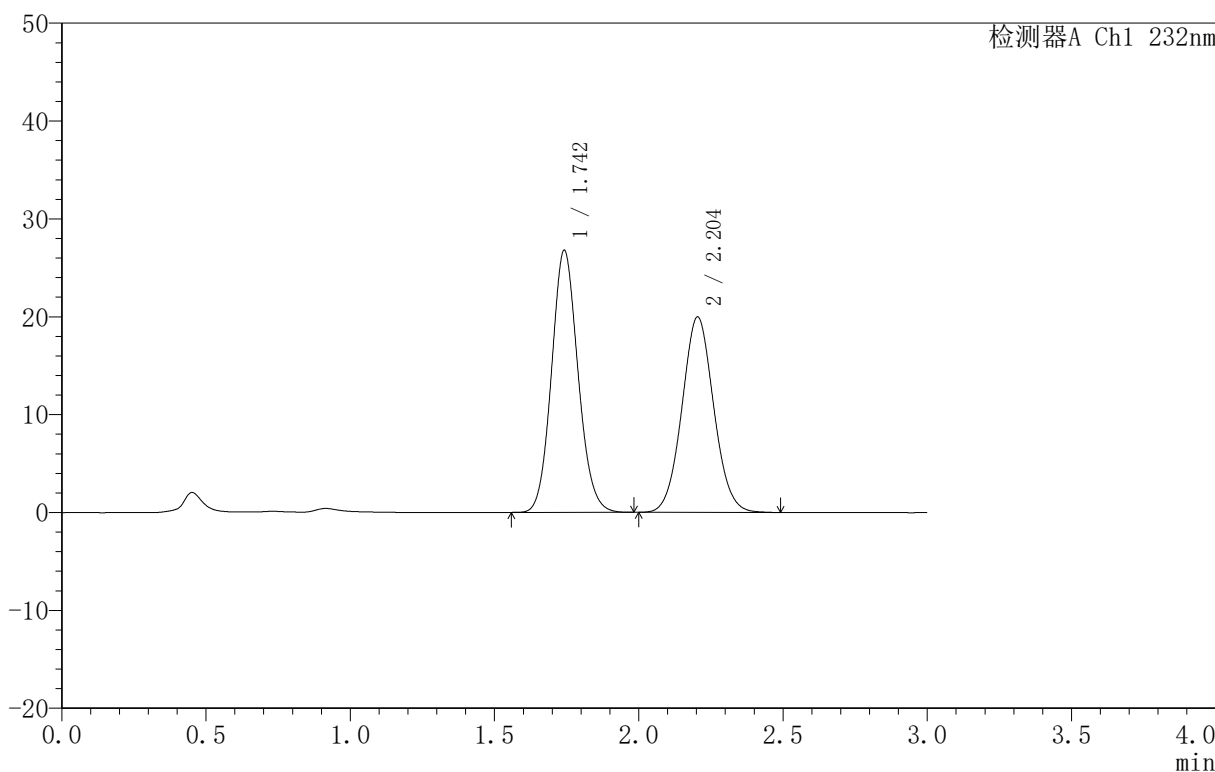
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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			

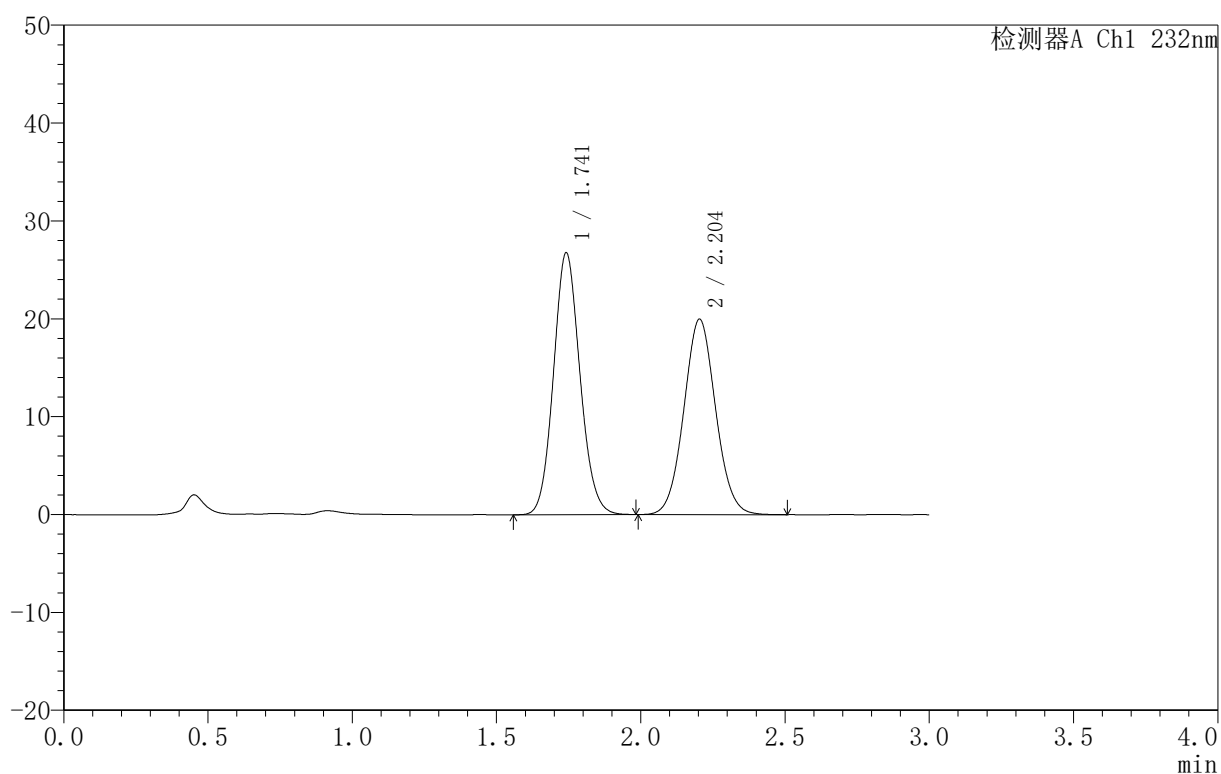
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

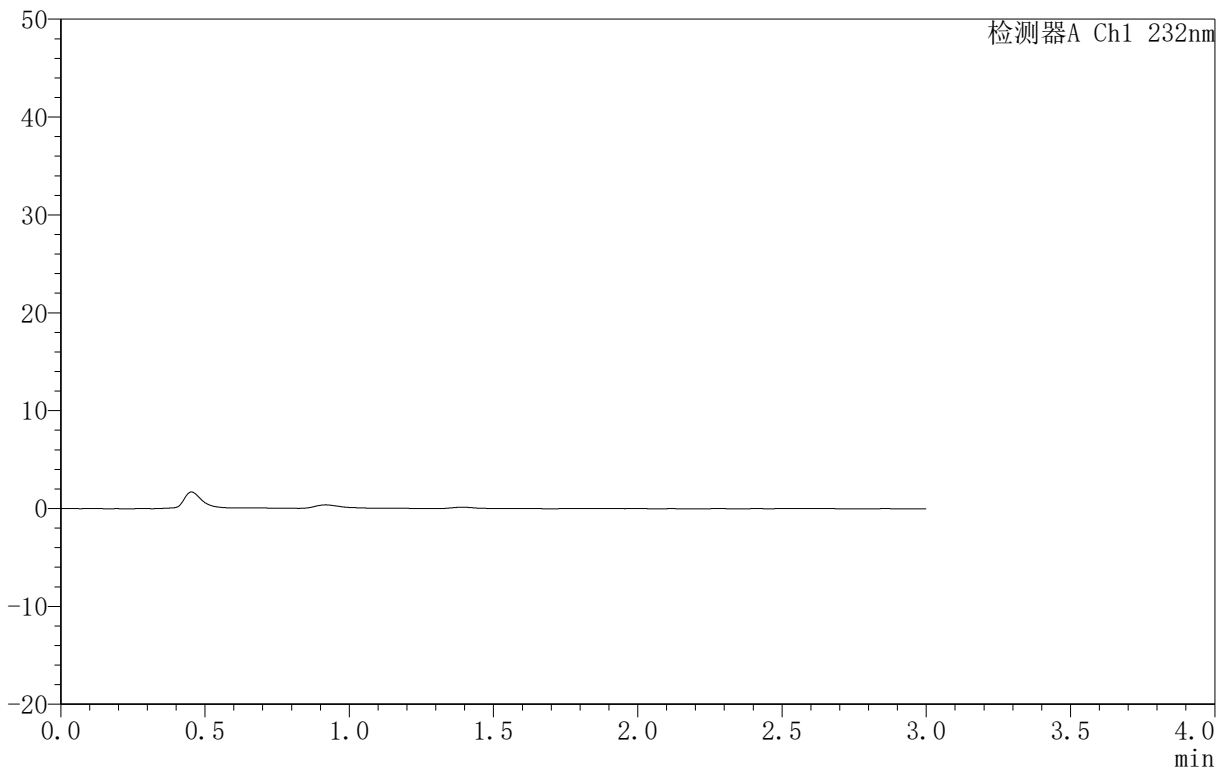
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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							

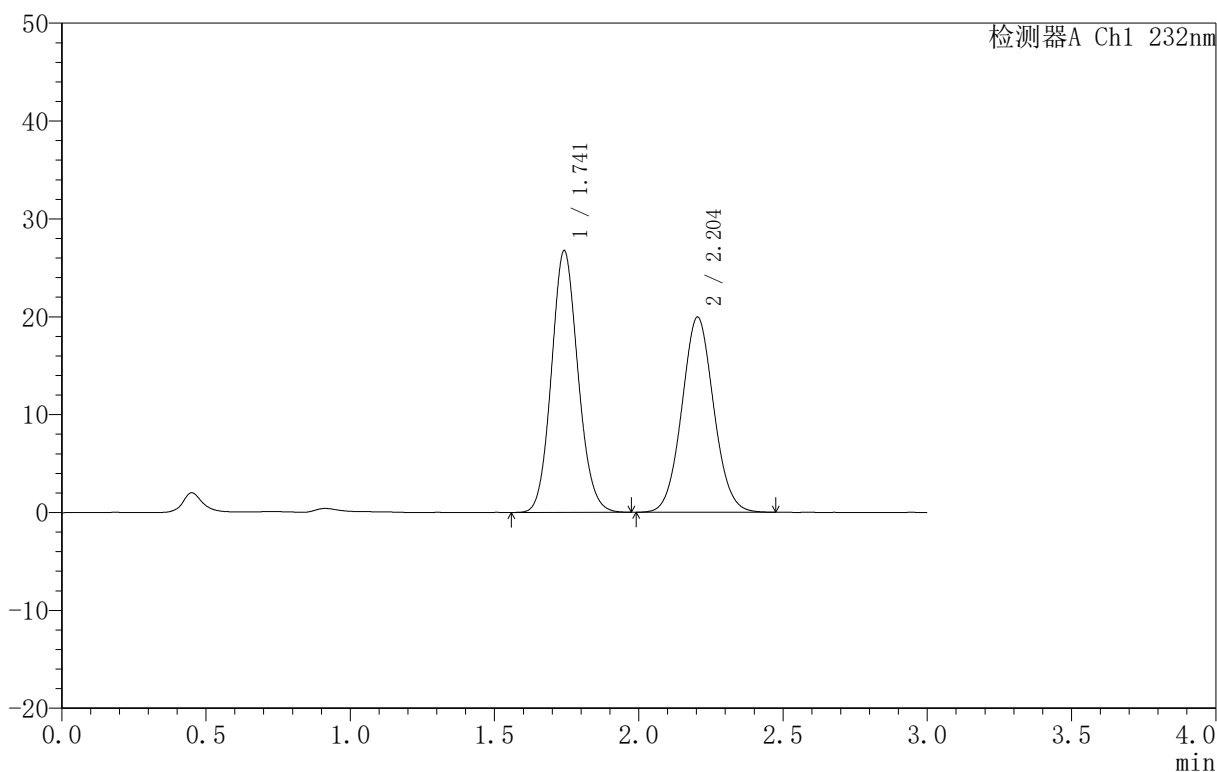
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<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 - 0-72/24-2463-2 - 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 μl 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			

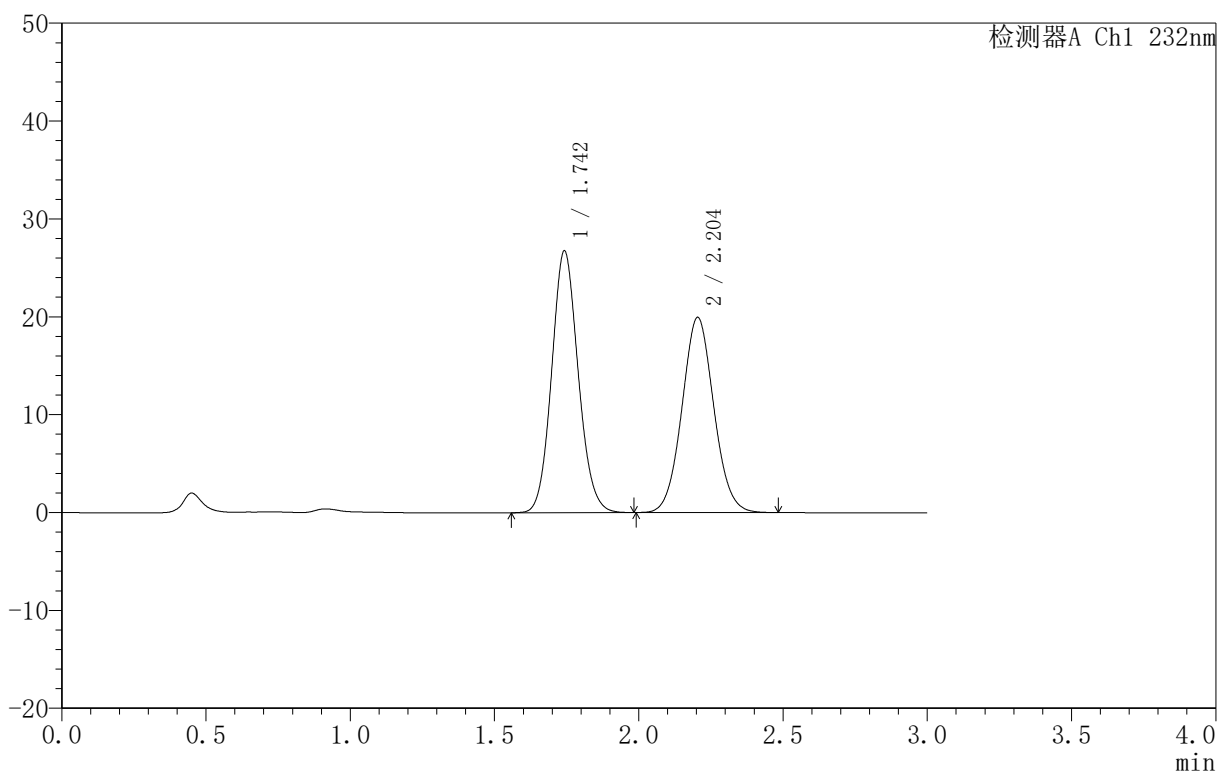
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

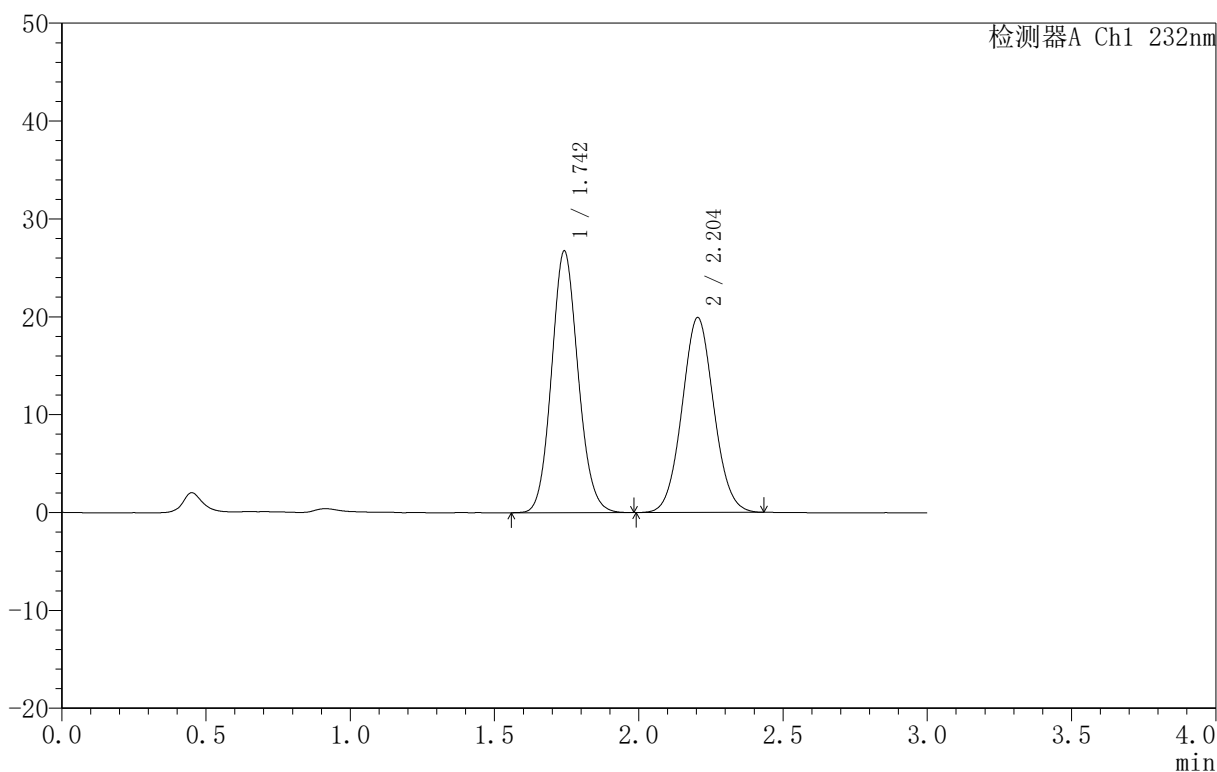
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-72/24-2465-2 - 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 μl 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			

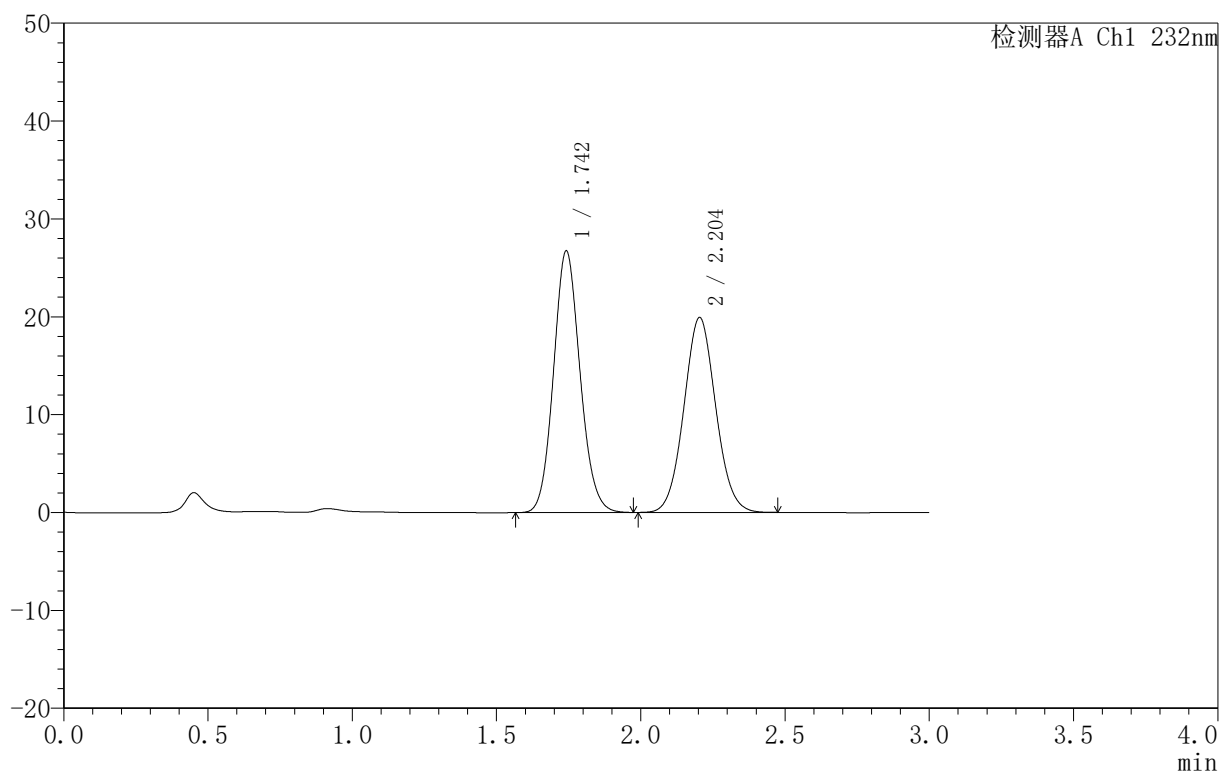
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

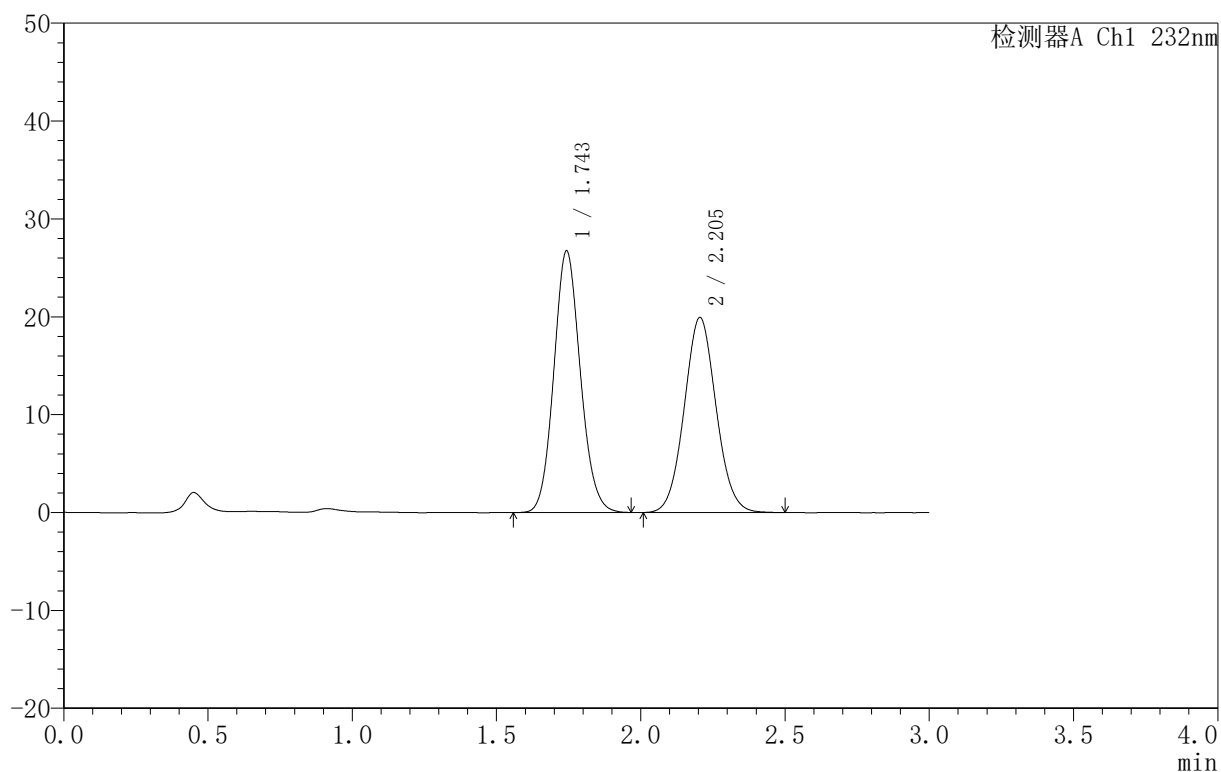
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

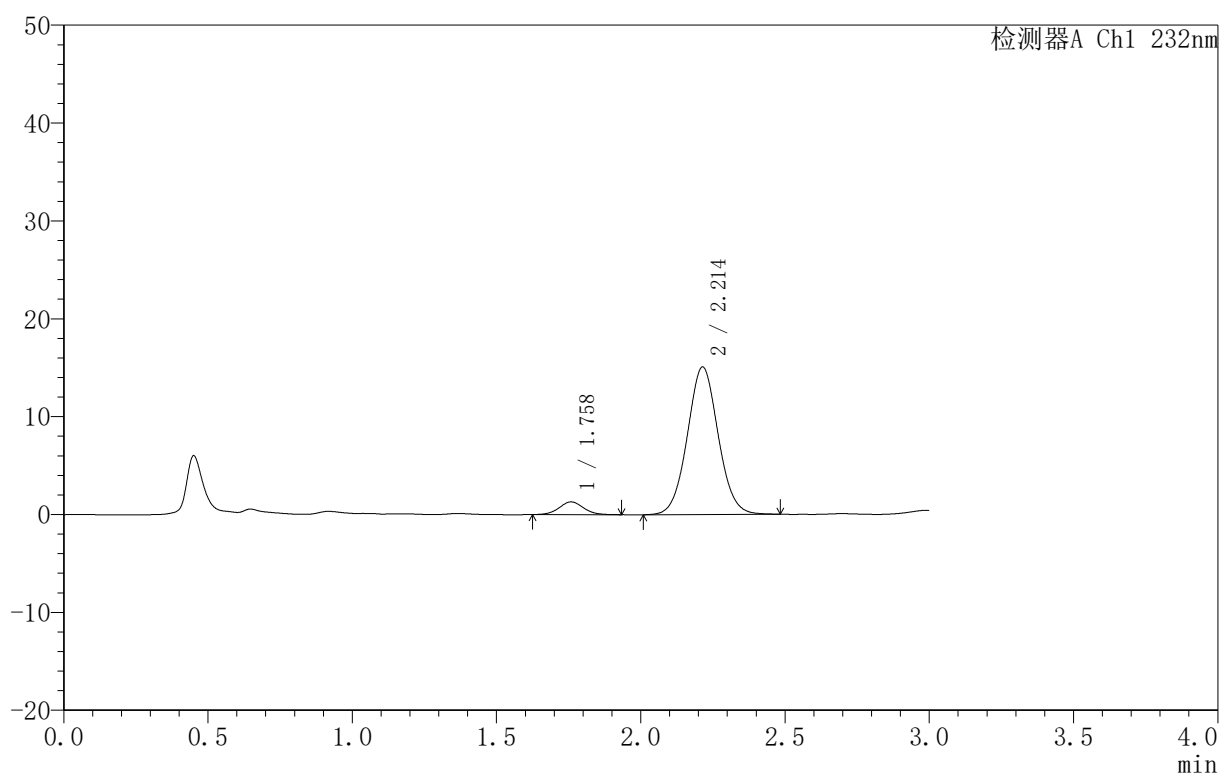
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2468-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:45:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:45:03 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	7632	6.362	1297	2113	1.063	--
2	2.214	112326	93.638	15086	2069	1.047	2.623
总计		119958	100.000	16384			

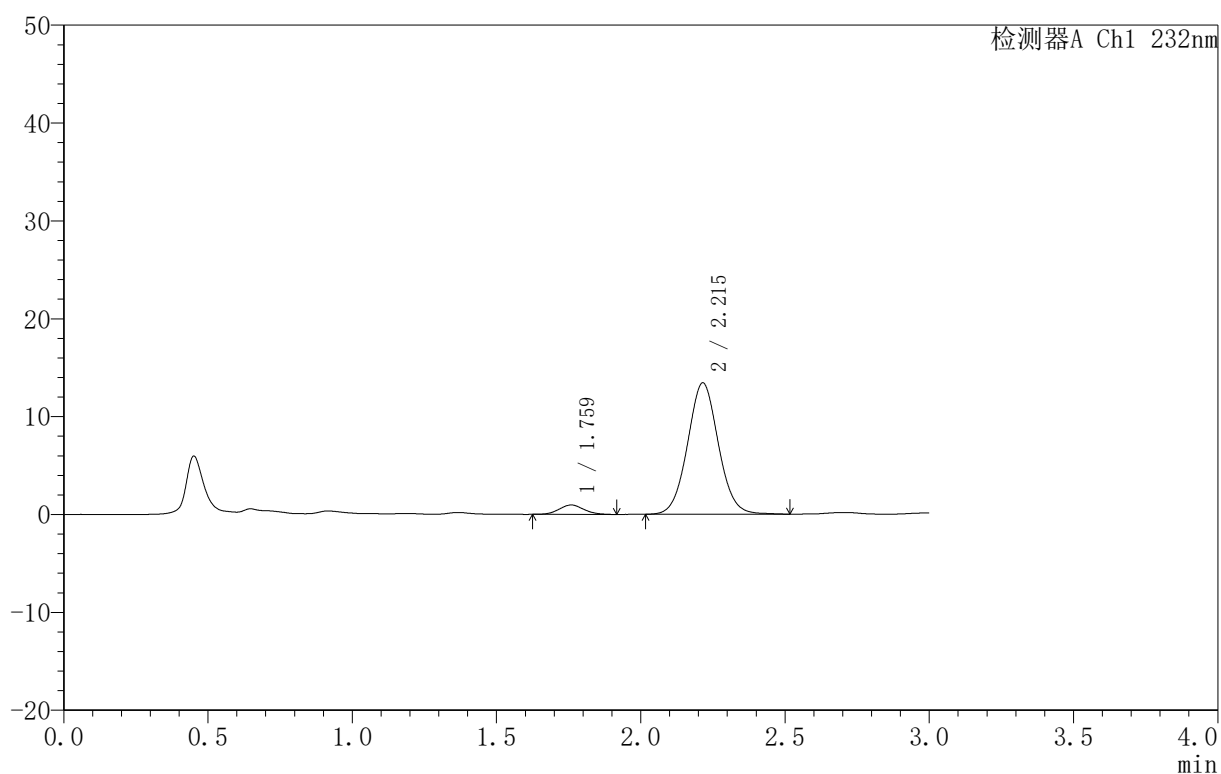
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2469-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:48:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:45:05 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	5719	5.410	956	1982	1.081	--
2	2.215	99993	94.590	13421	2074	1.049	2.587
总计		105712	100.000	14376			

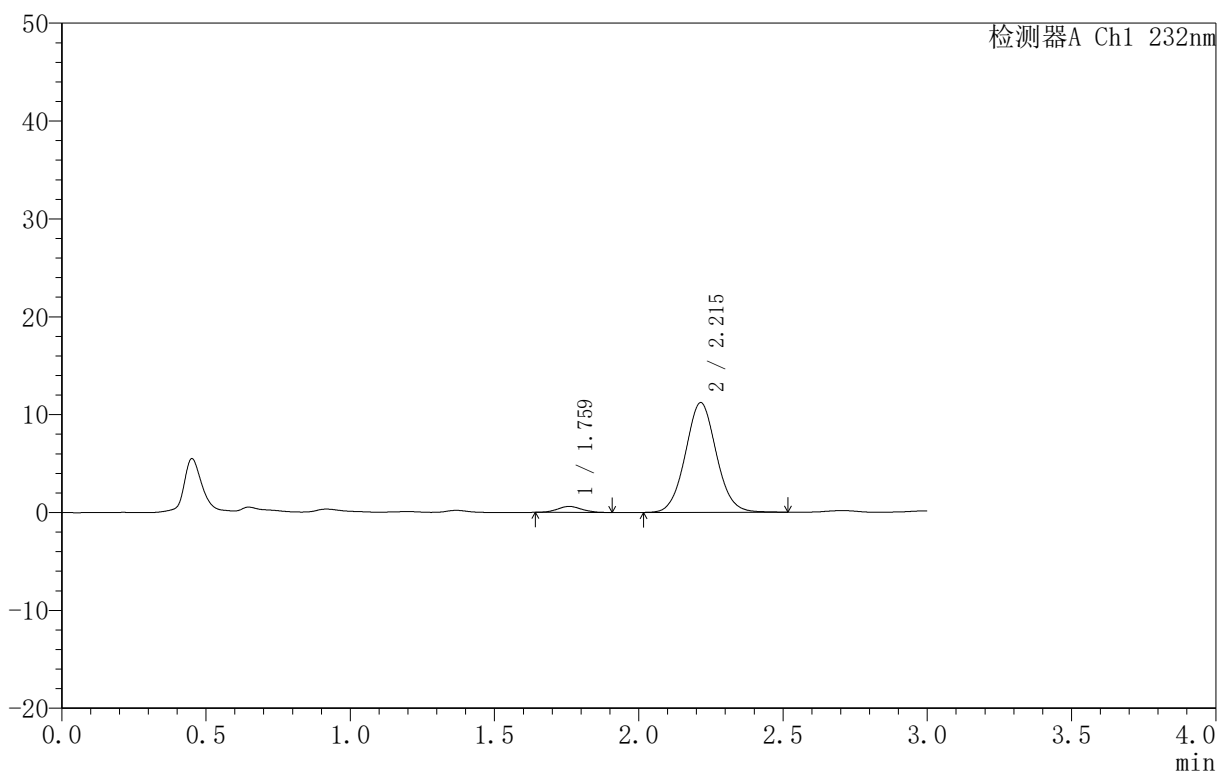
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2470-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:52:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:08 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	3545	4.061	609	2080	1.062	--
2	2.215	83743	95.939	11216	2068	1.055	2.612
总计		87288	100.000	11824			

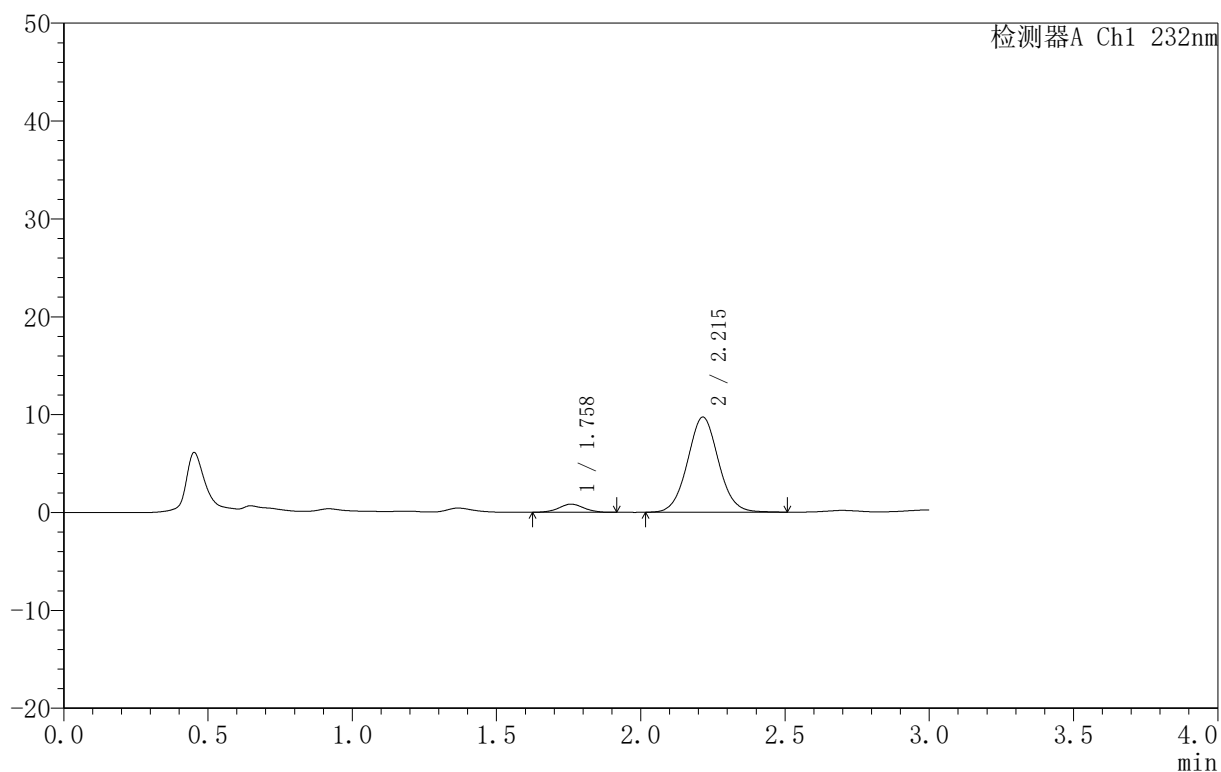
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2471-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:55:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:45:11 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	4995	6.421	835	2005	1.034	--
2	2.215	72798	93.579	9720	2063	1.050	2.596
总计		77793	100.000	10555			

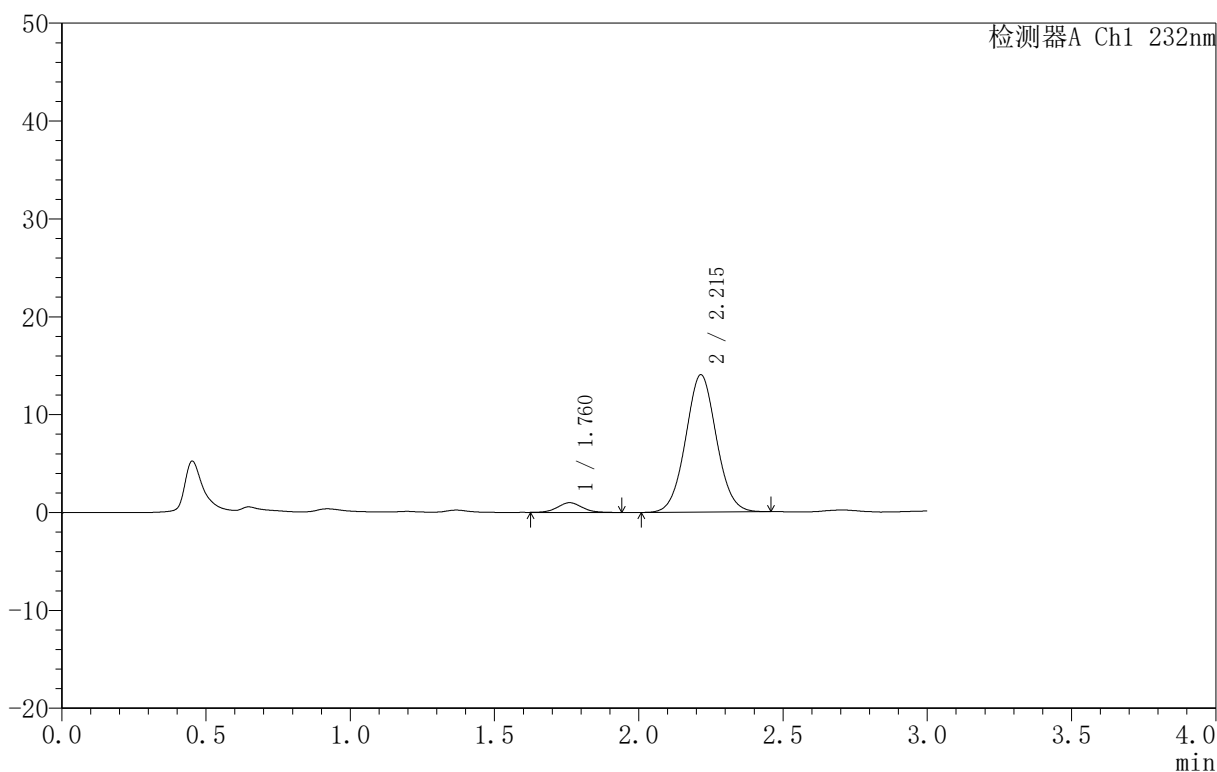
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2472-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:59:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:14 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	1.760	5891	5.348	993	2046	1.064	--
2	2.215	104252	94.652	14028	2068	1.044	2.596
总计		110143	100.000	15021			

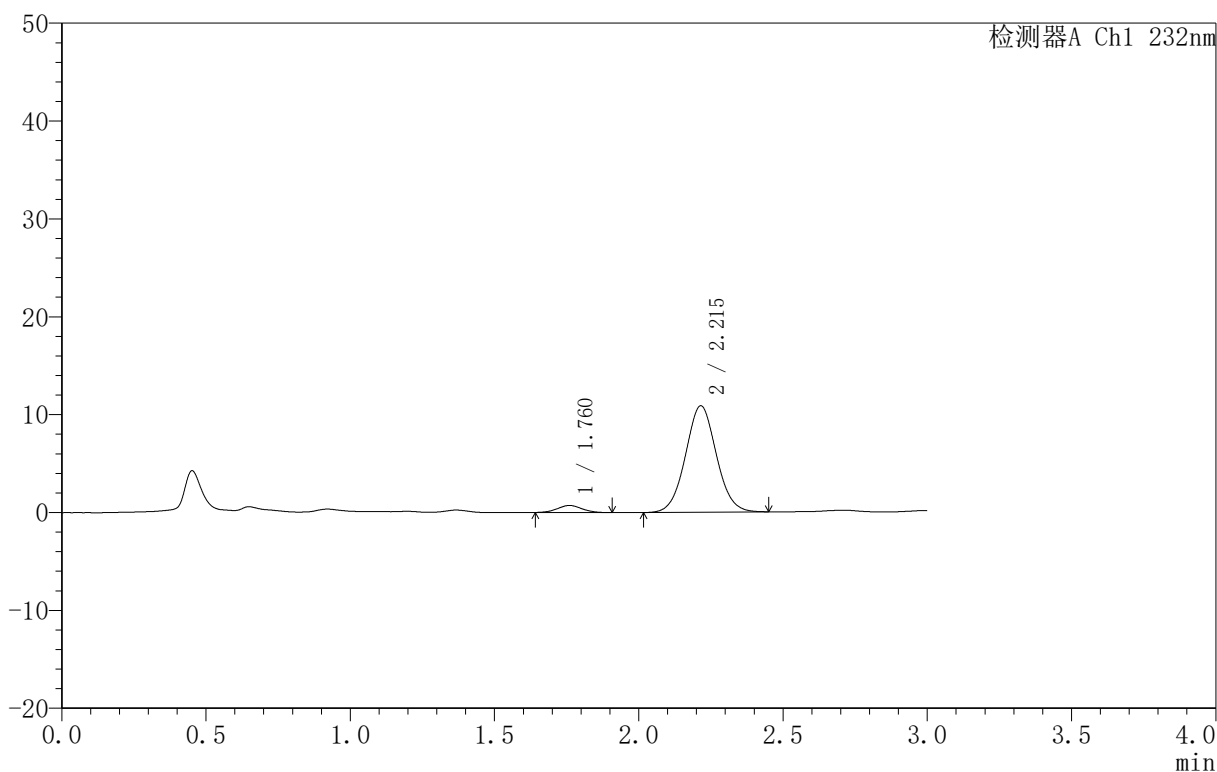
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-72/24-2473-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 18:02:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:17 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	1.760	4233	4.972	717	2014	1.029	--
2	2.215	80921	95.028	10873	2061	1.045	2.585
总计		85154	100.000	11590			

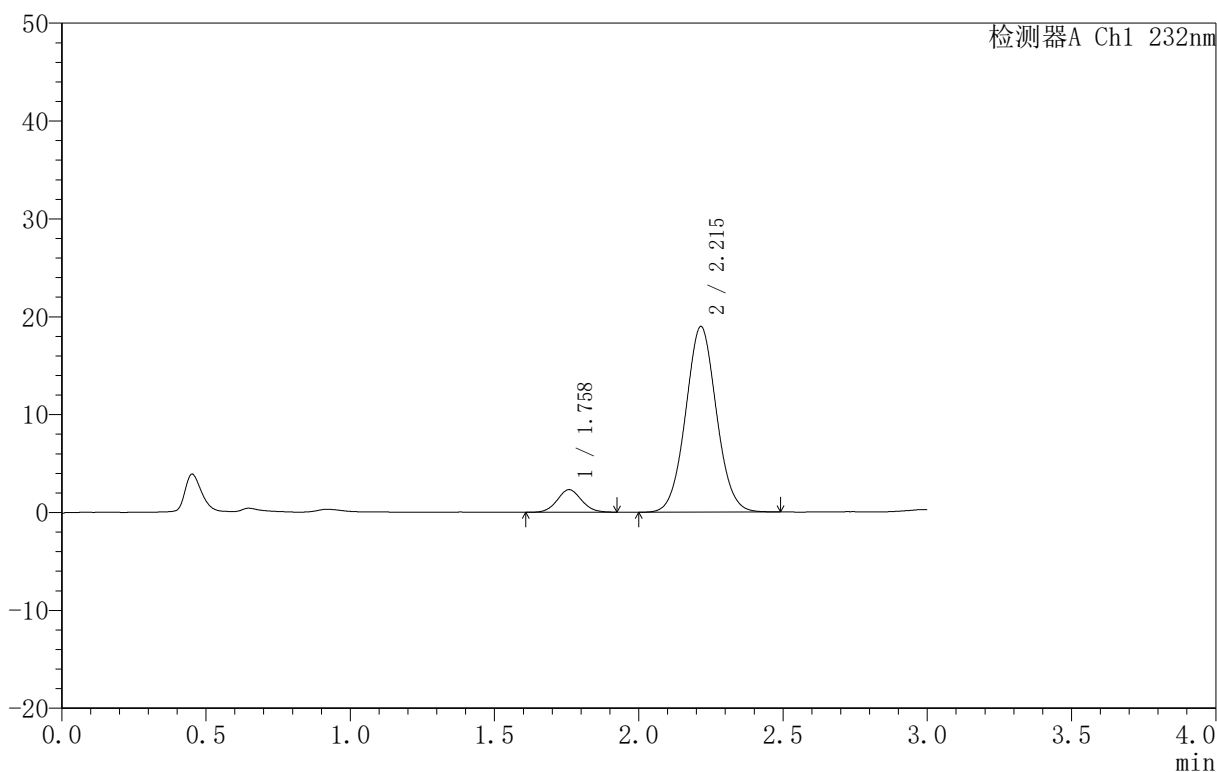
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

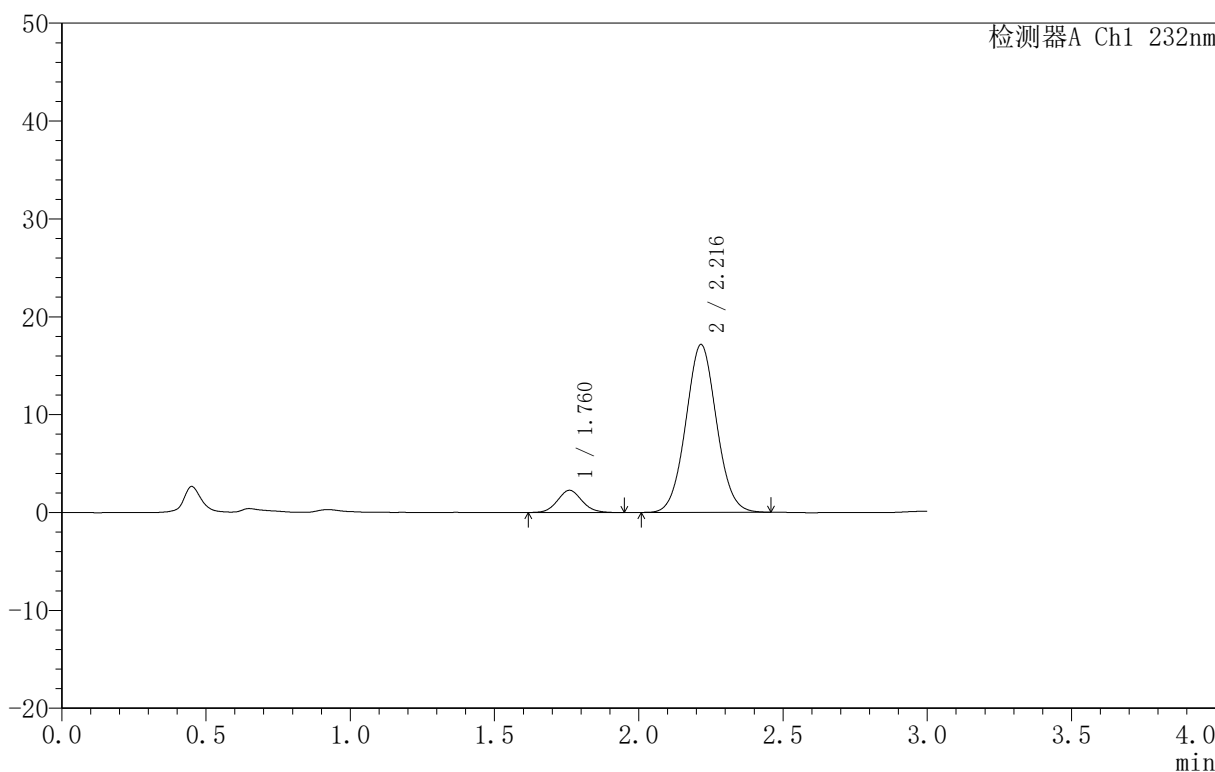
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

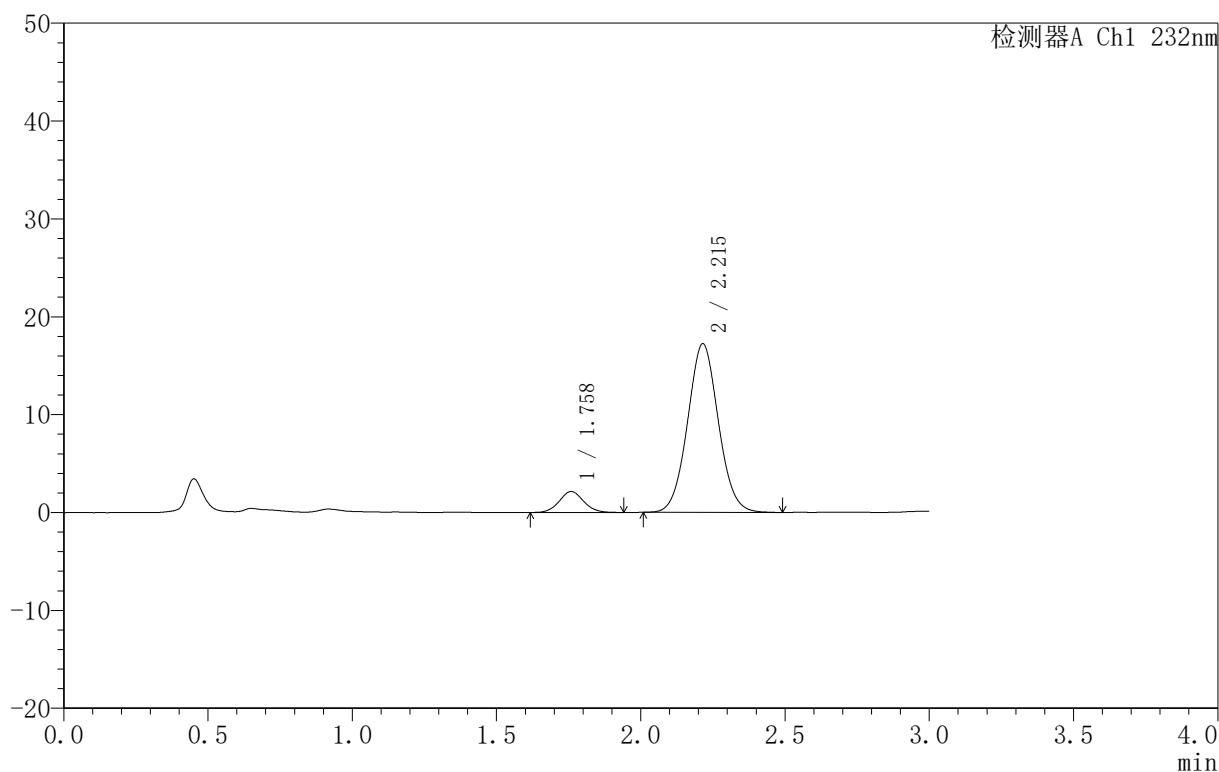
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

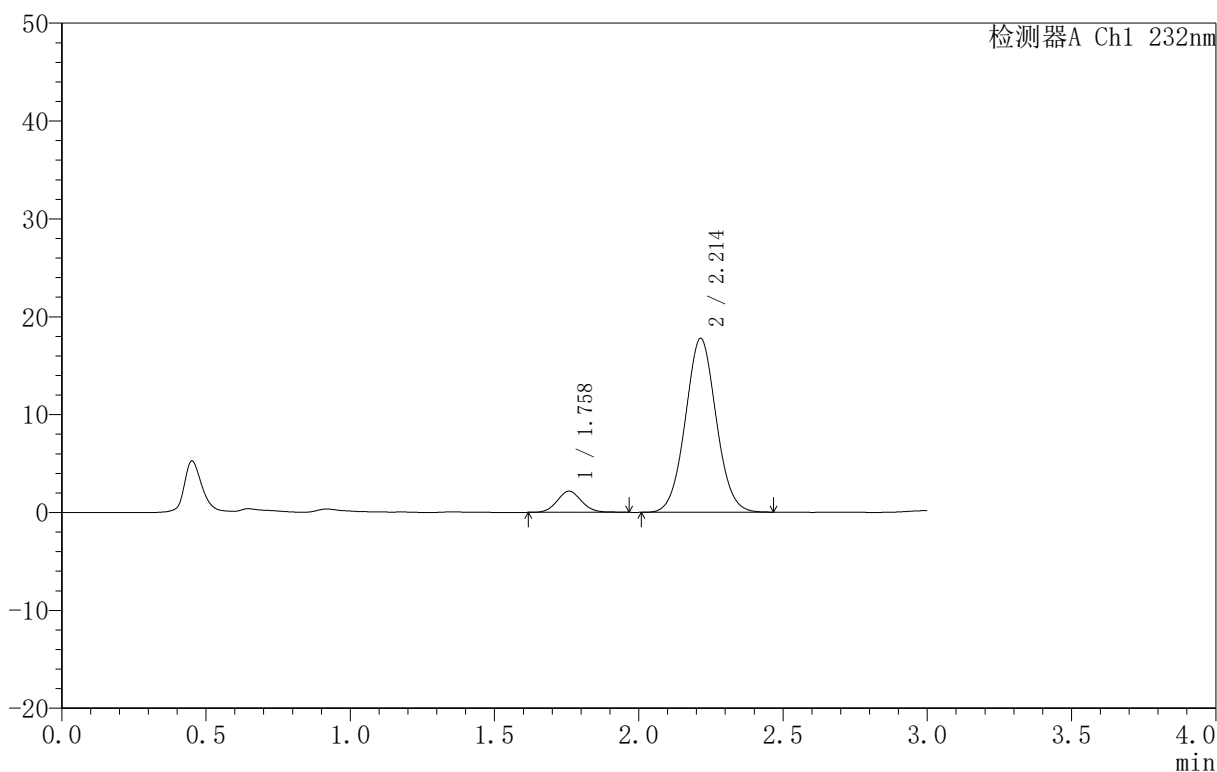
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

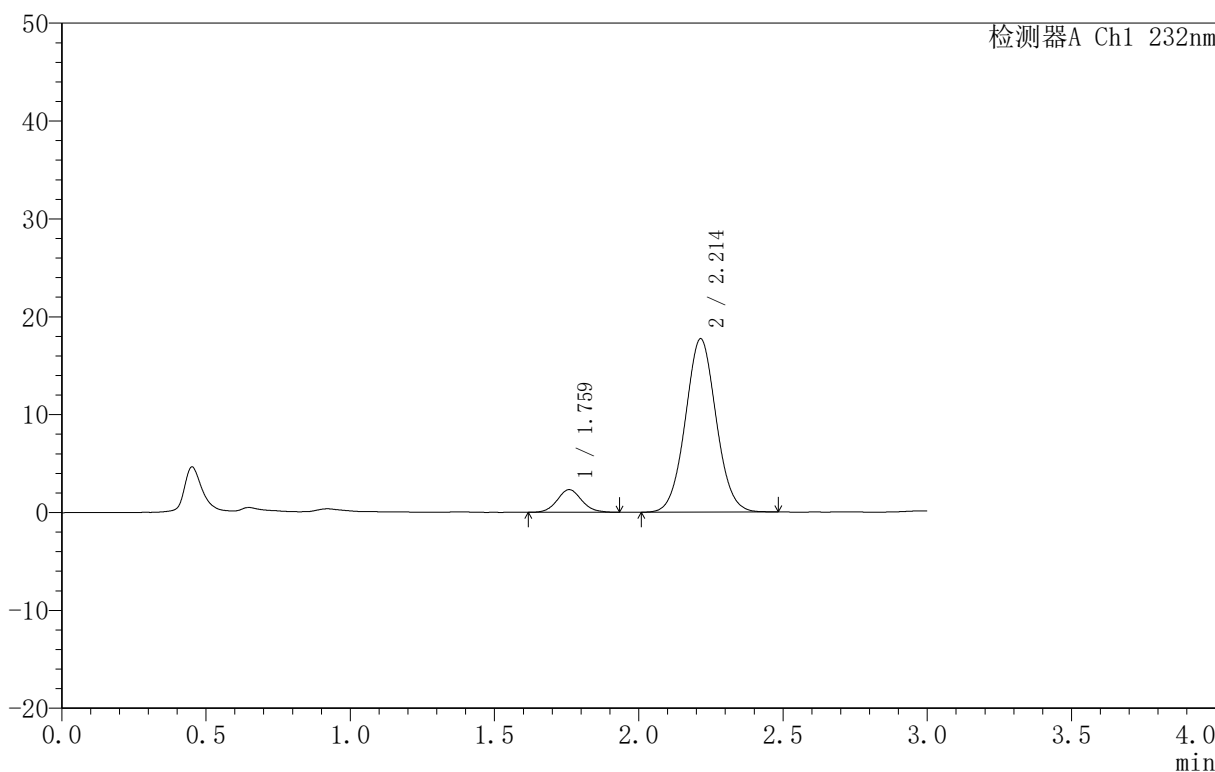
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

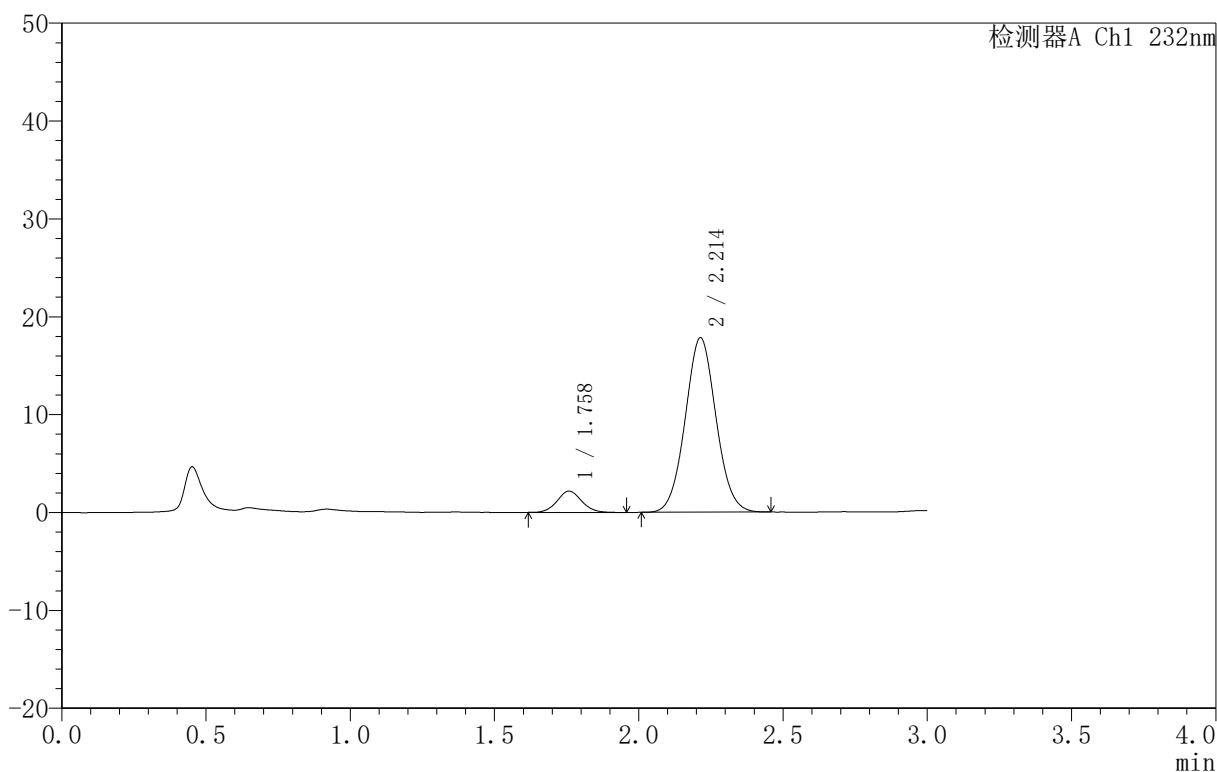
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

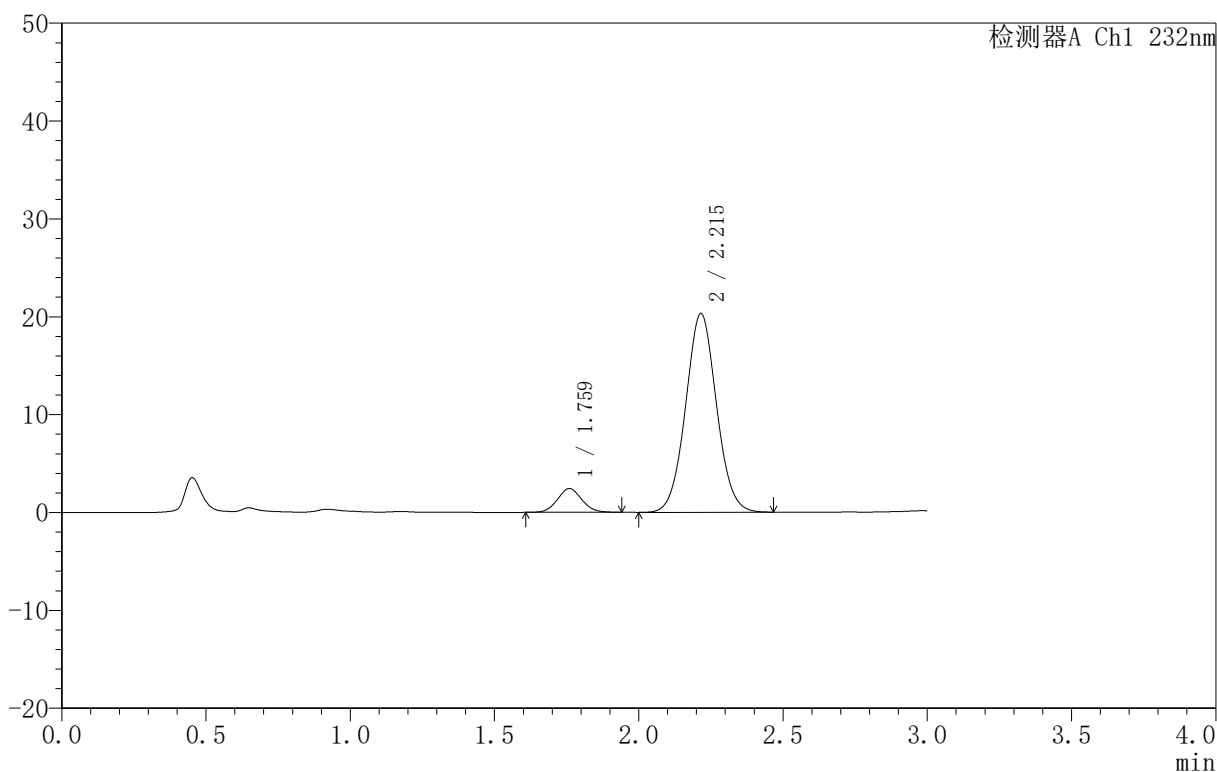
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

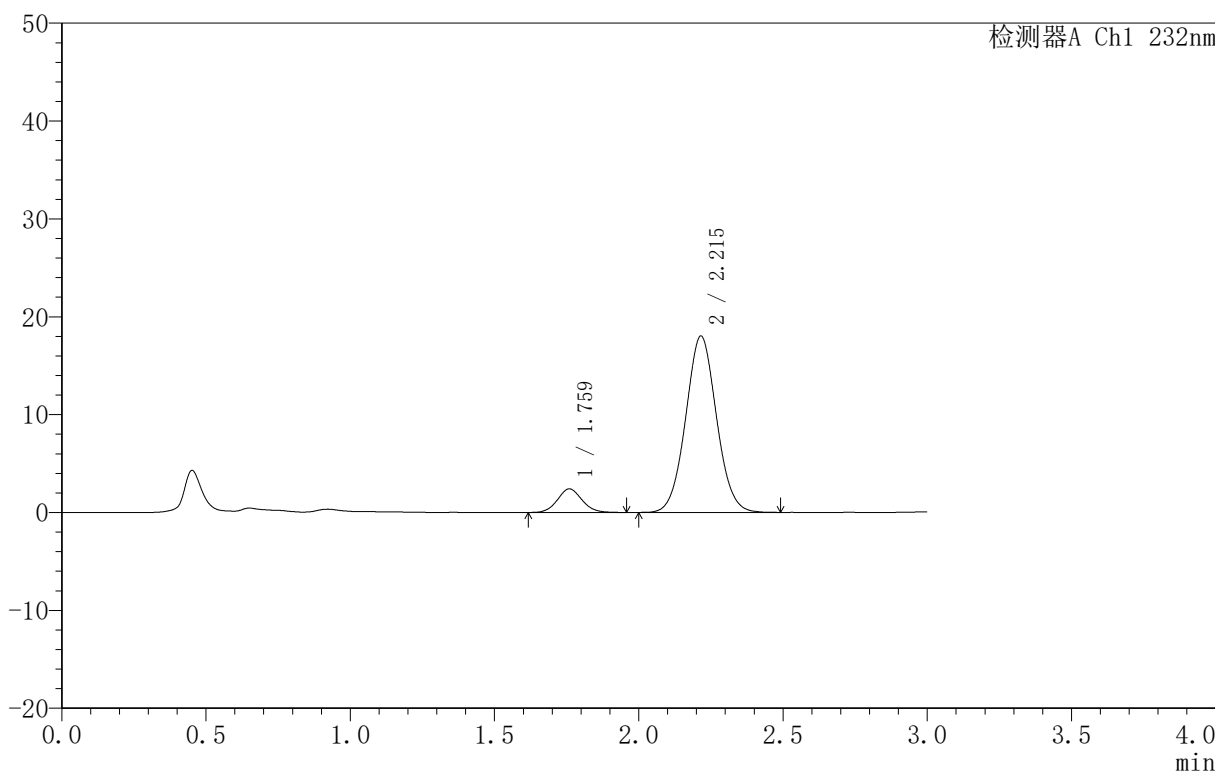
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2481-2 - 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 μl 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			

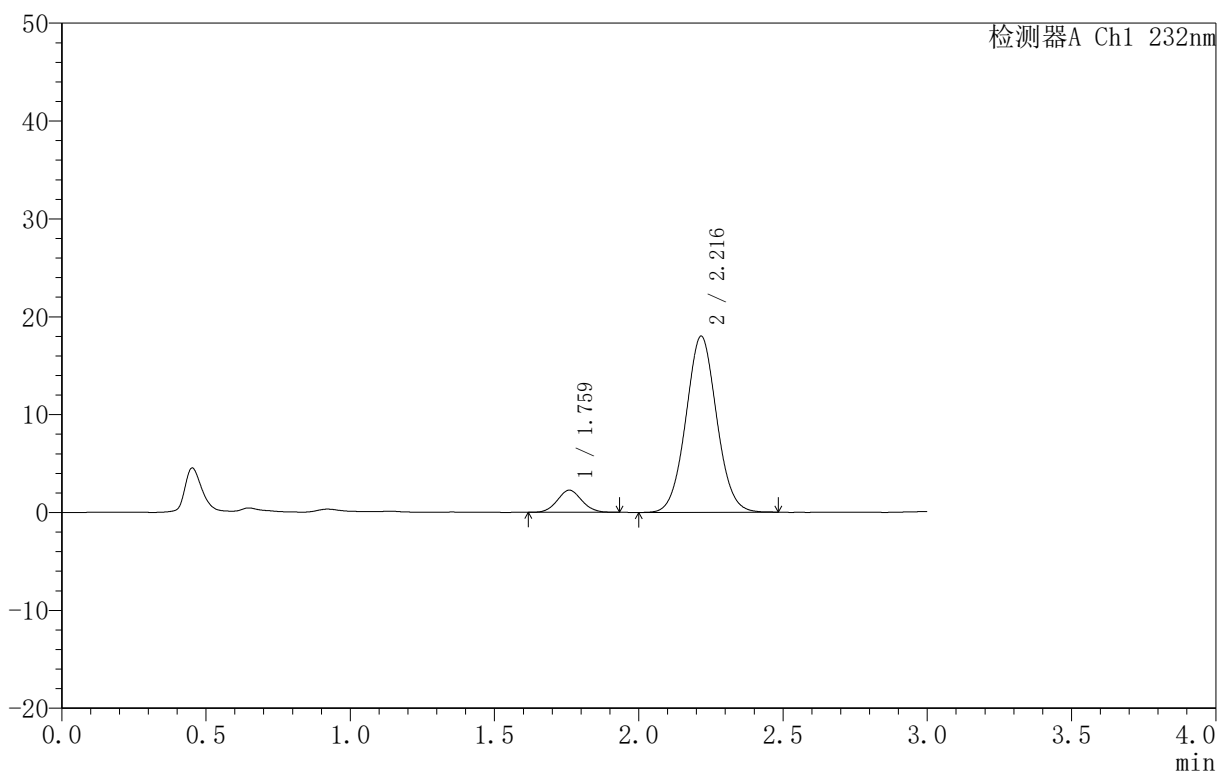
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

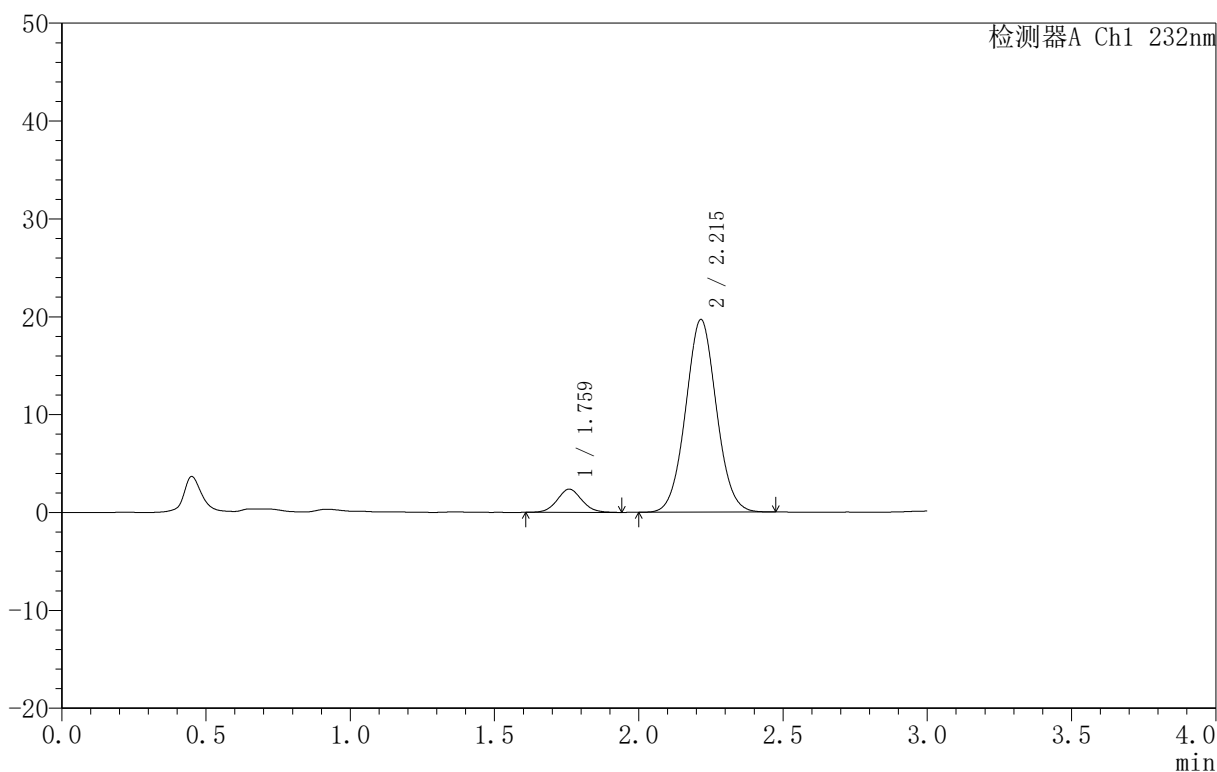
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2483-2 - 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 μl 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			

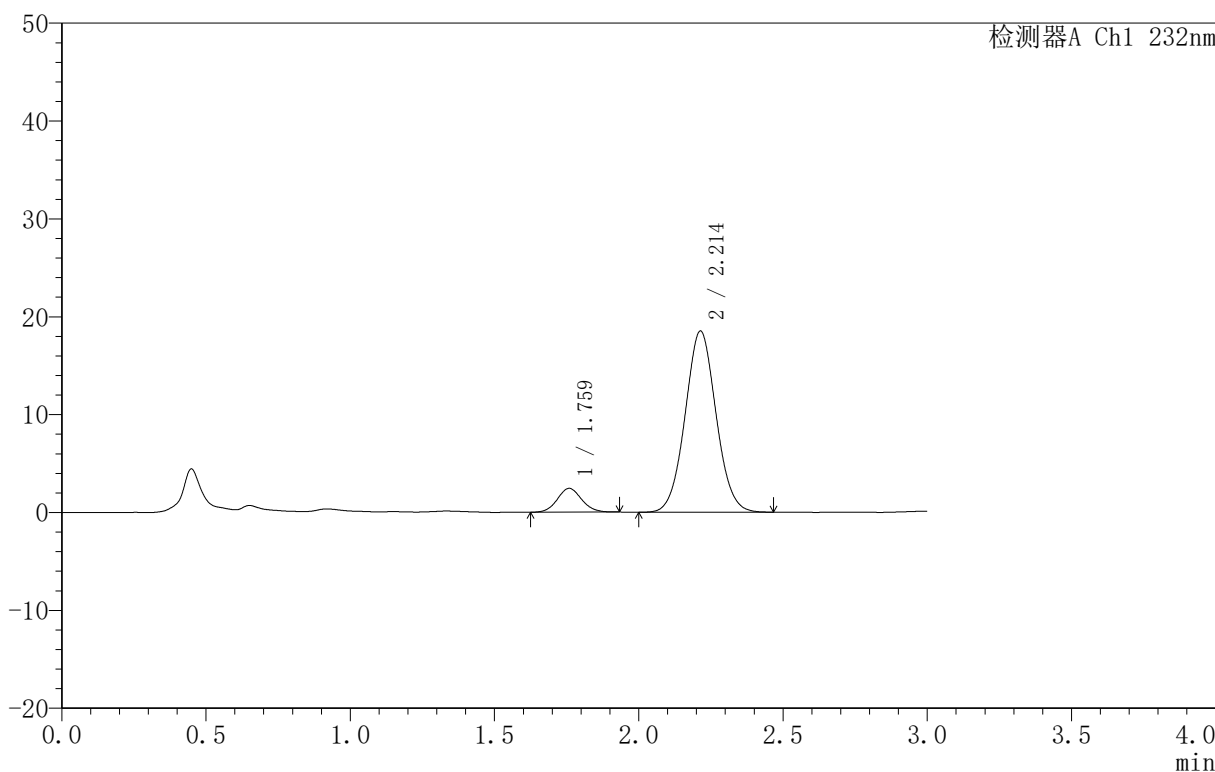
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

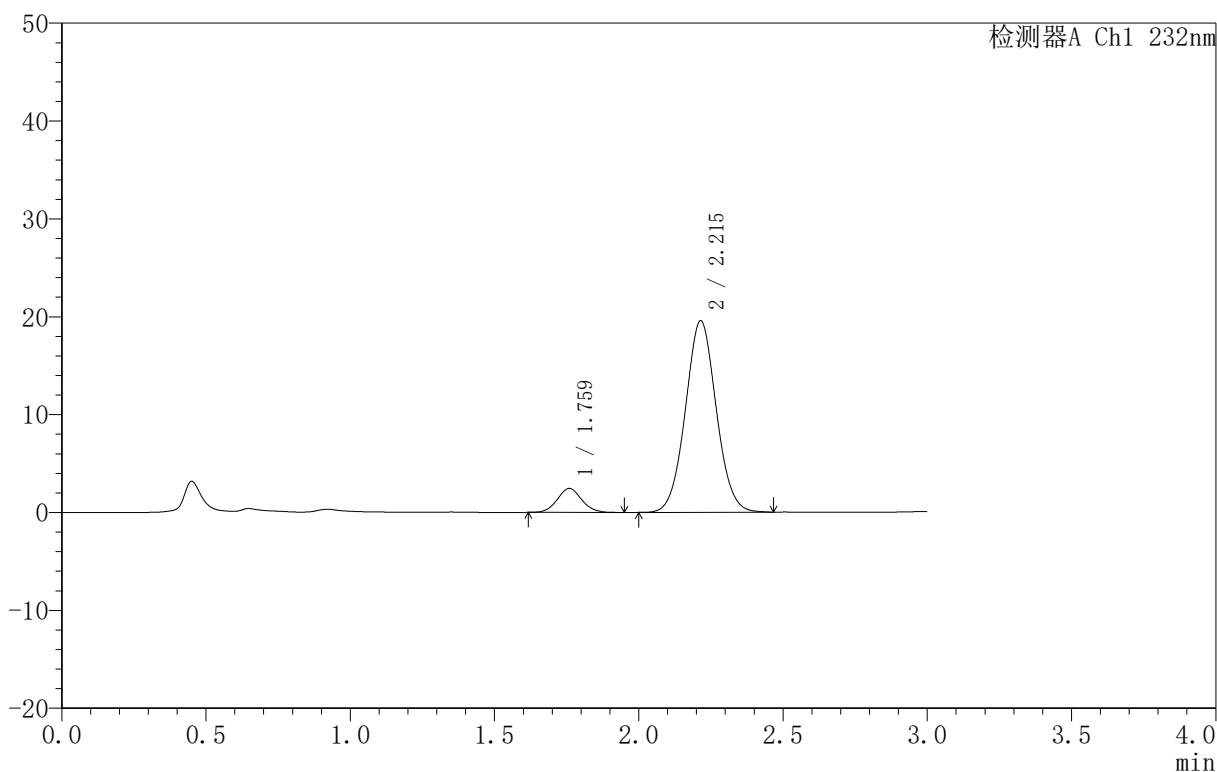
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

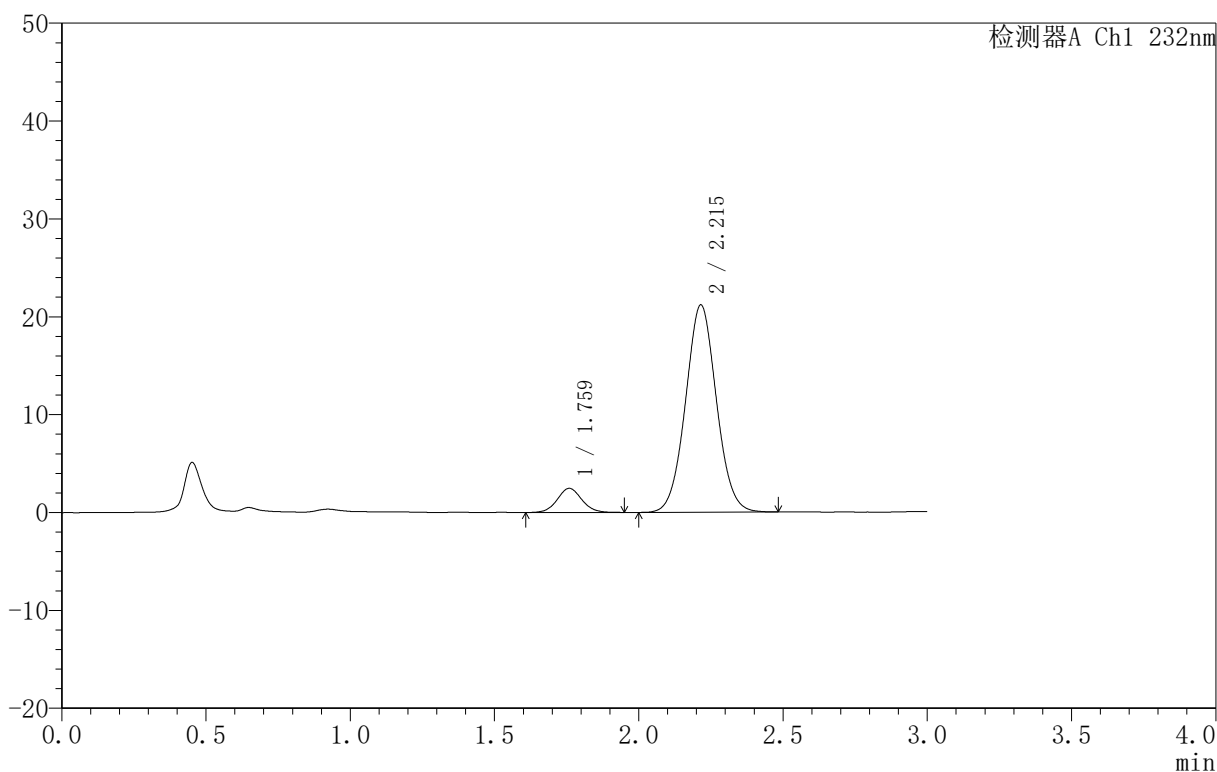
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

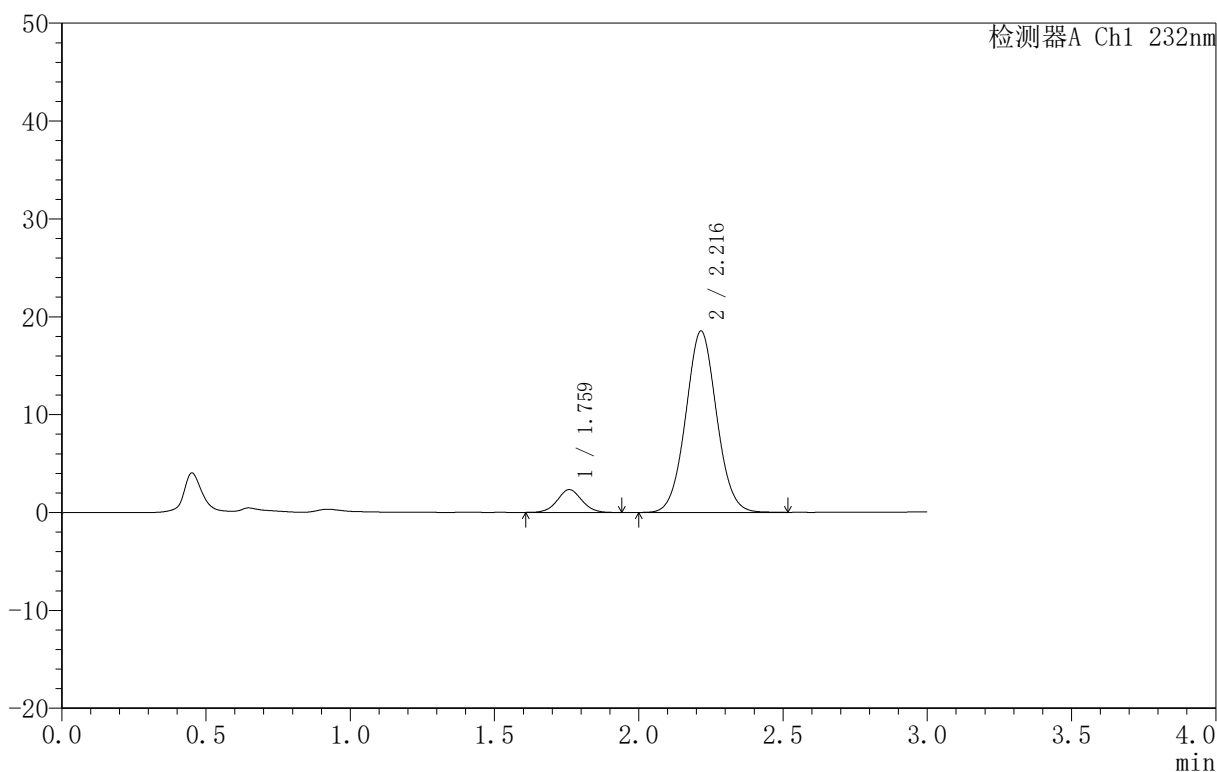
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

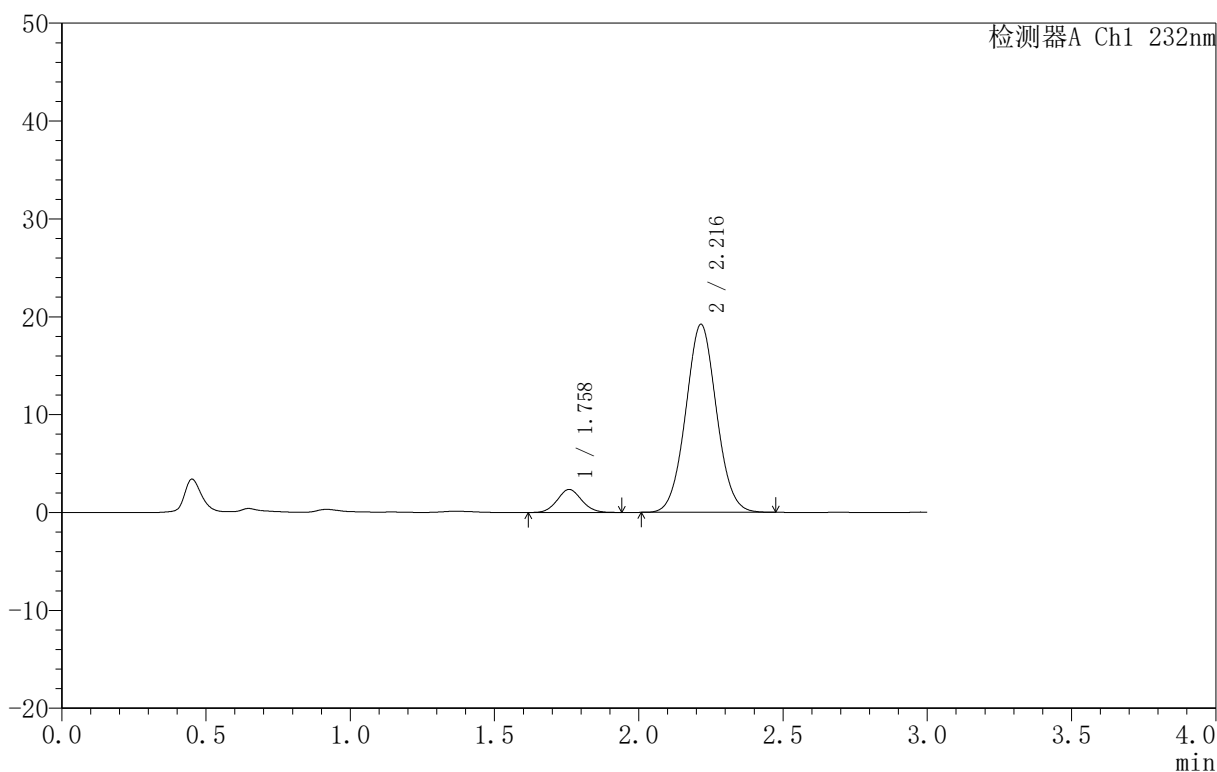
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

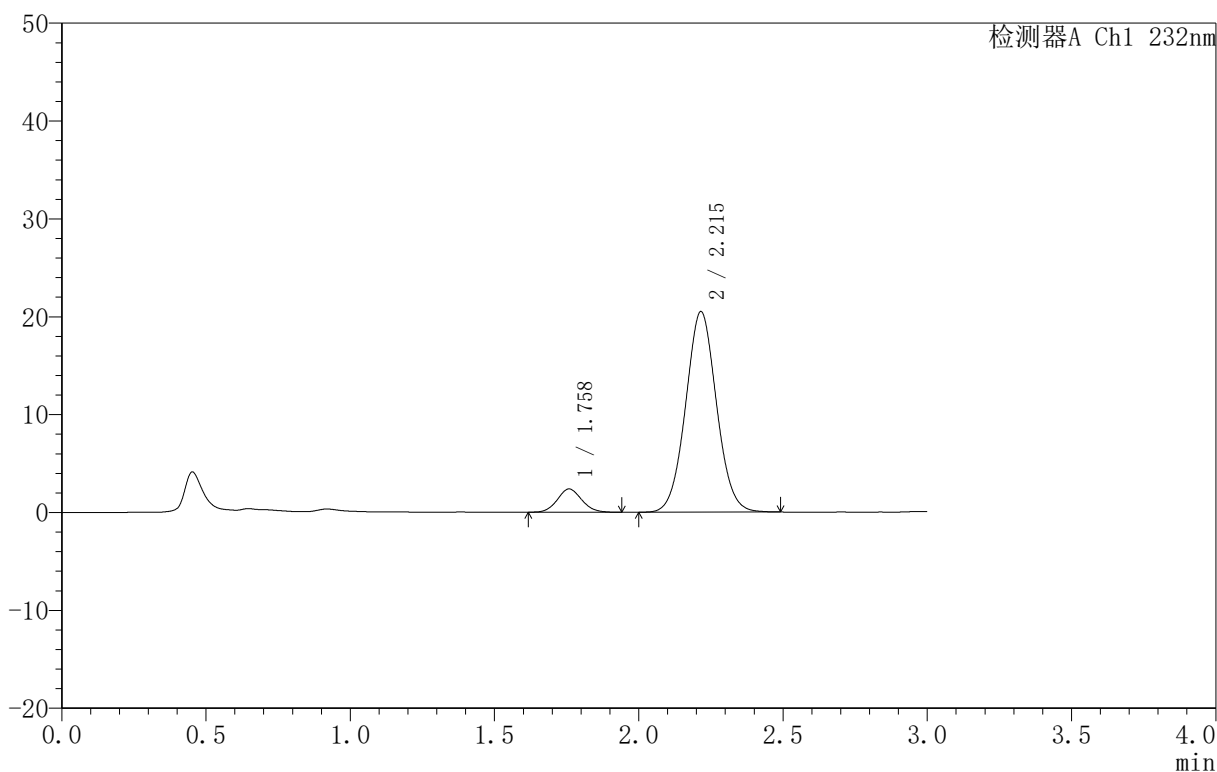
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

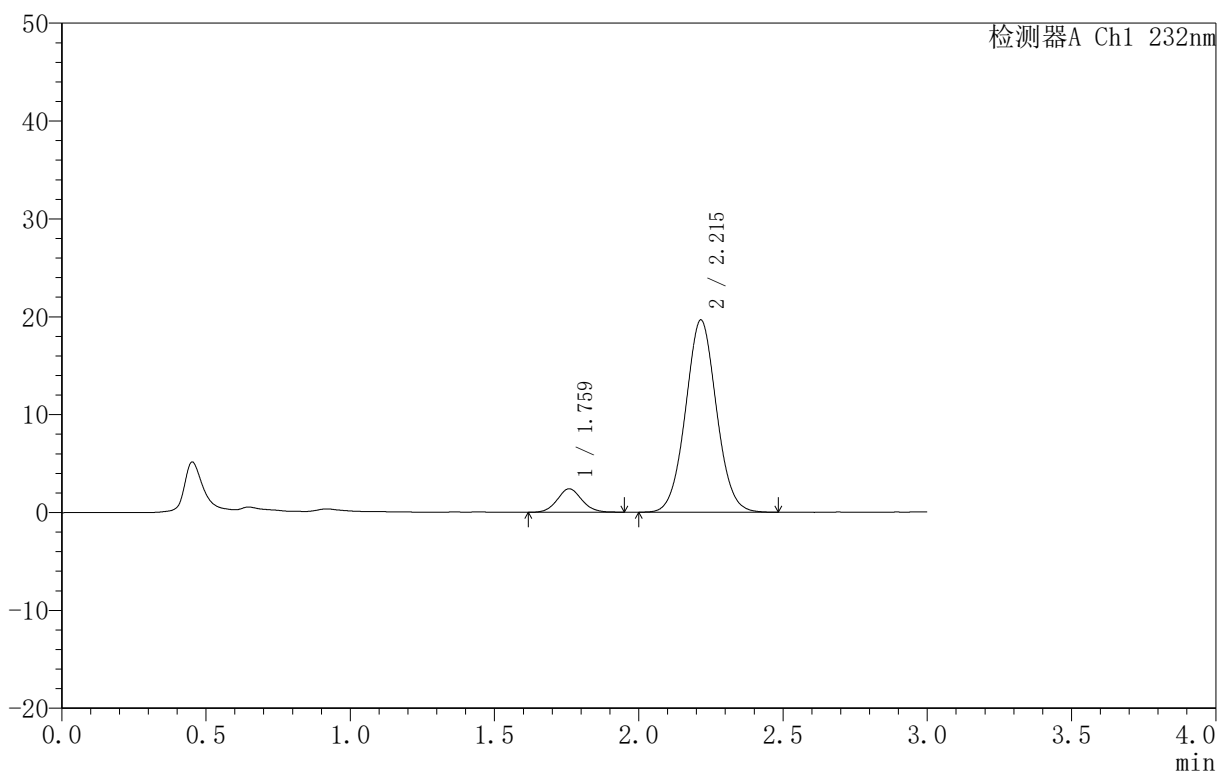
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

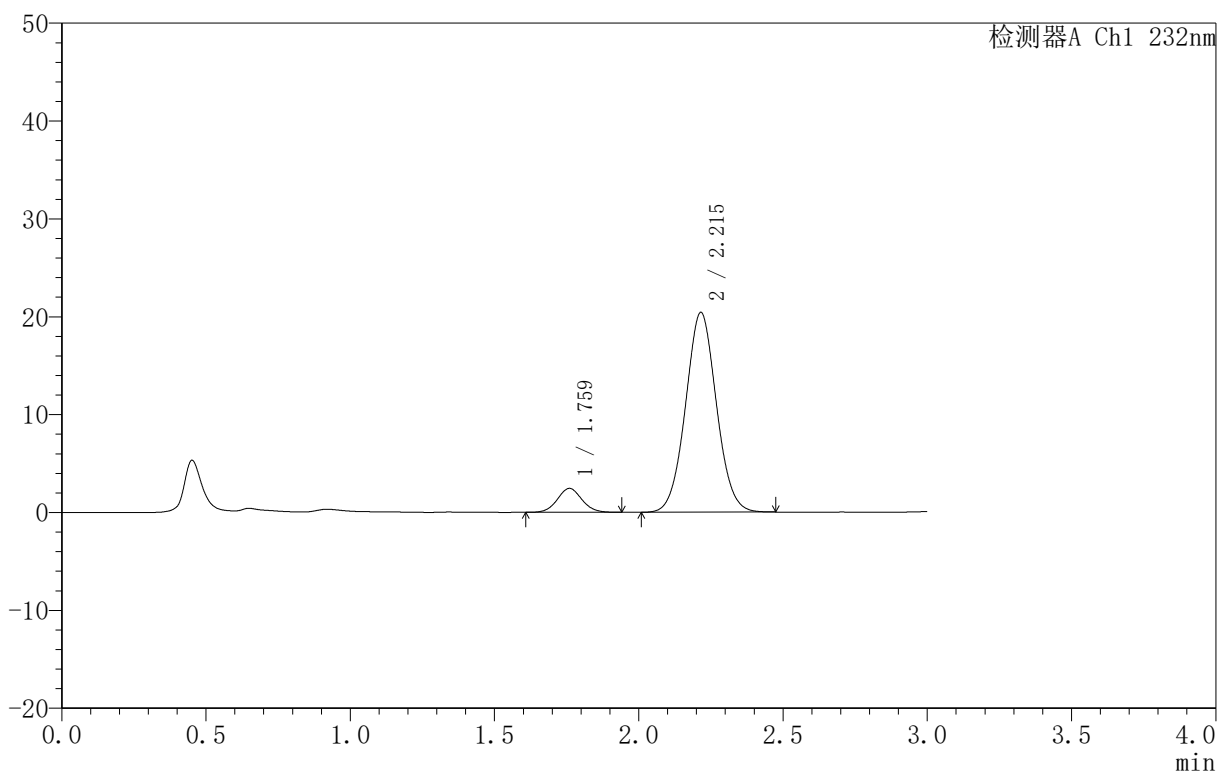
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

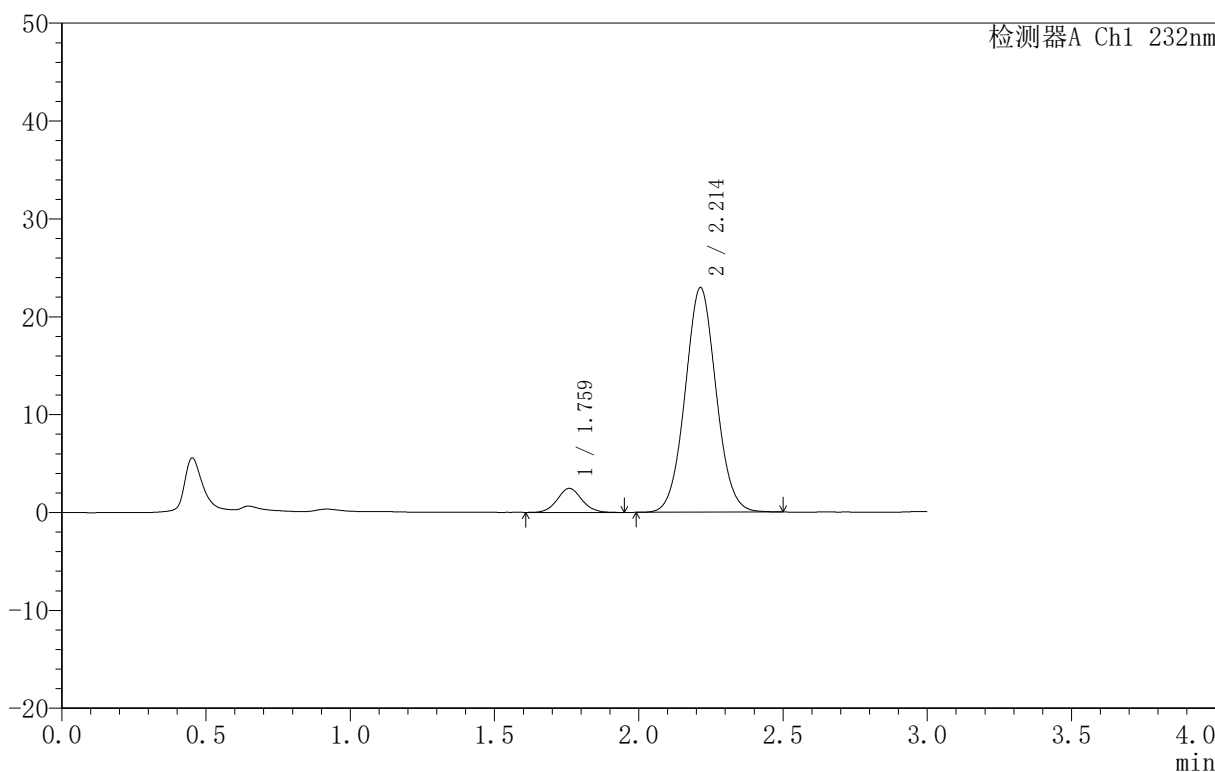
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

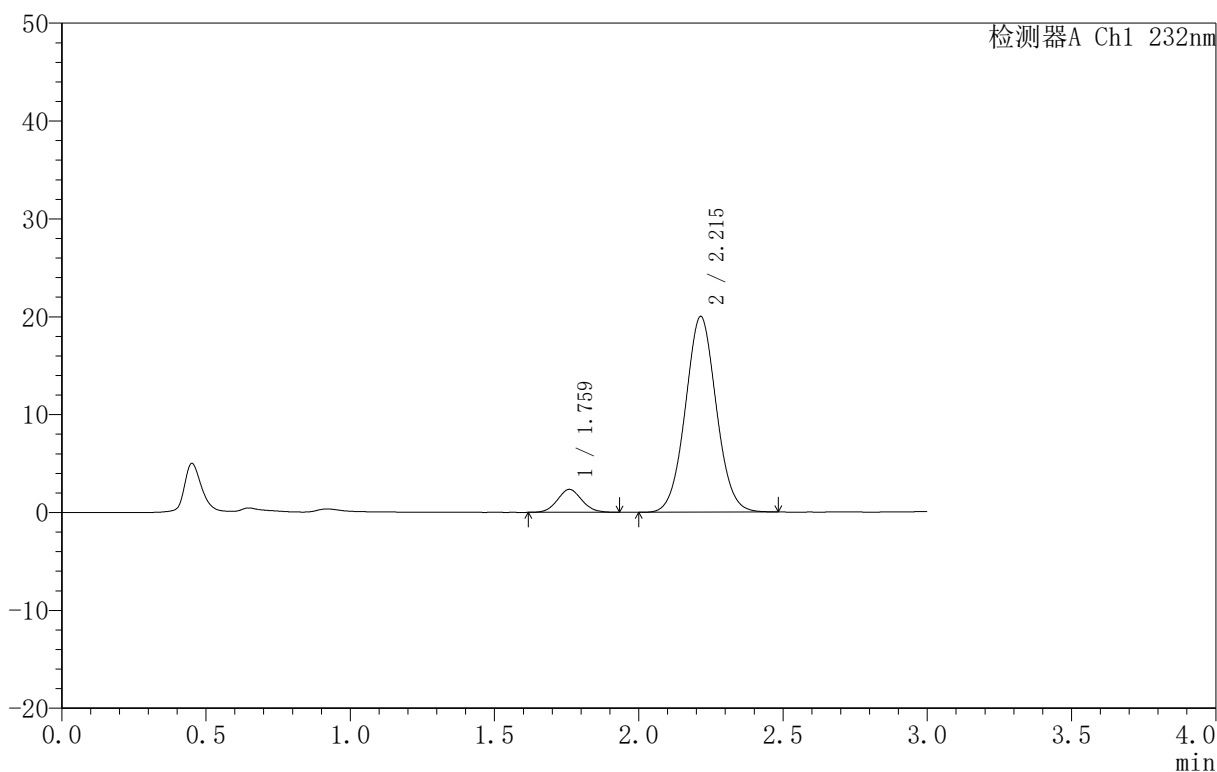
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

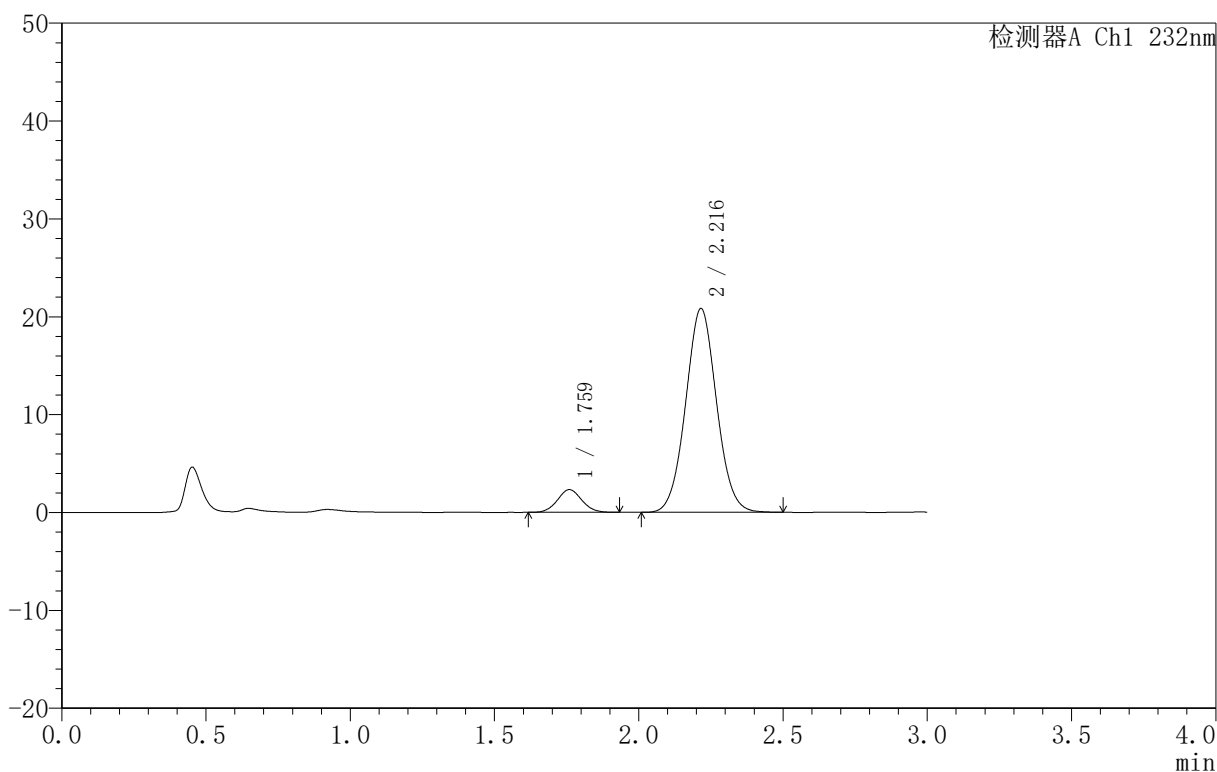
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

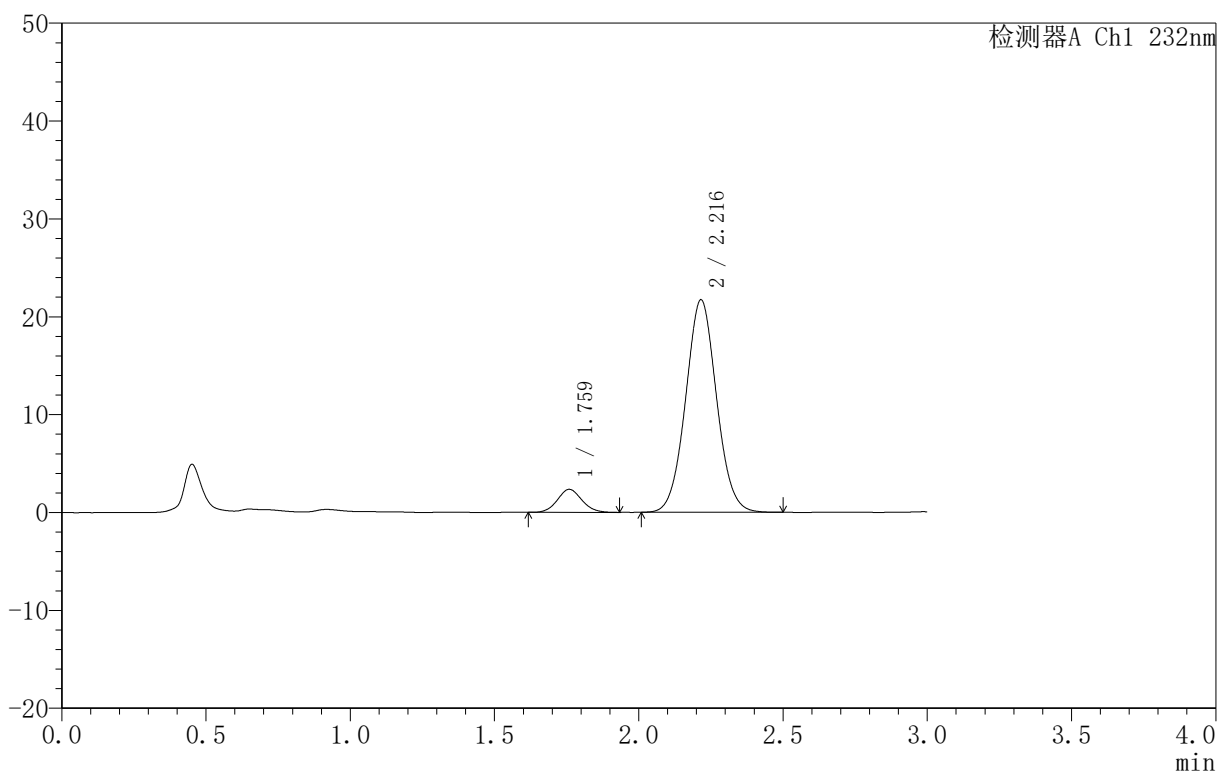
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

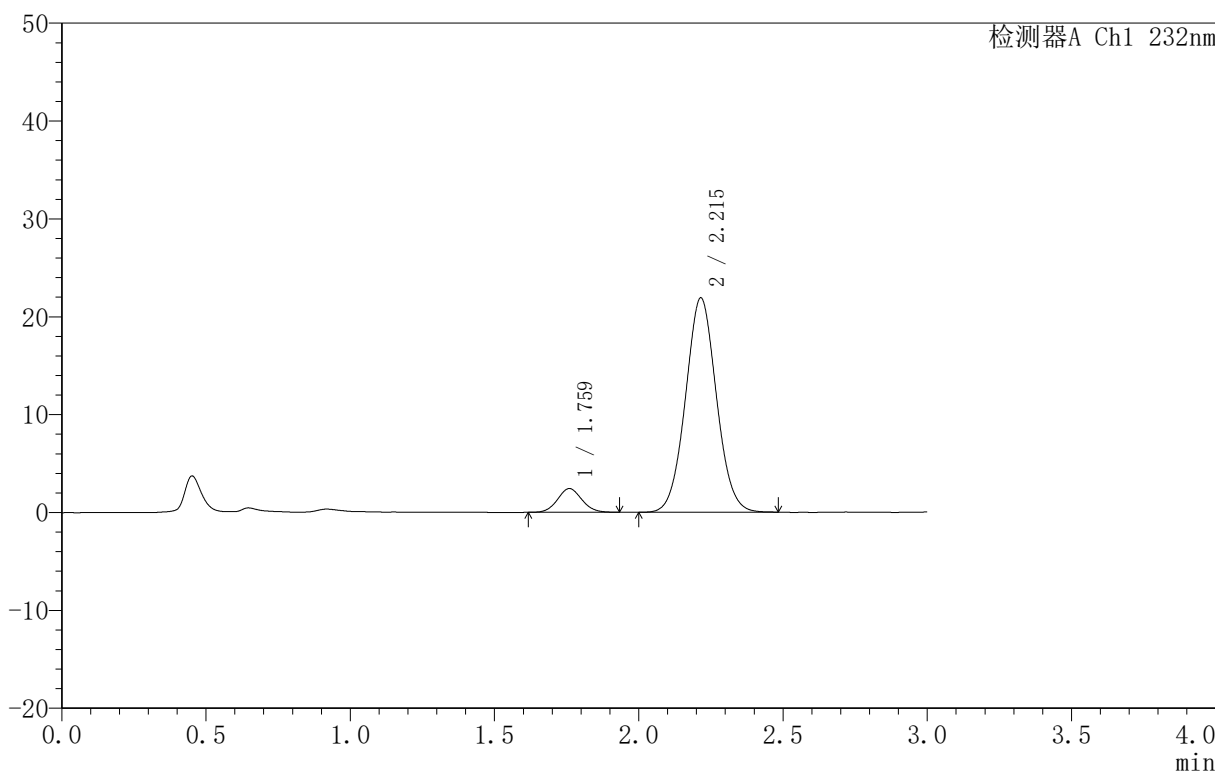
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

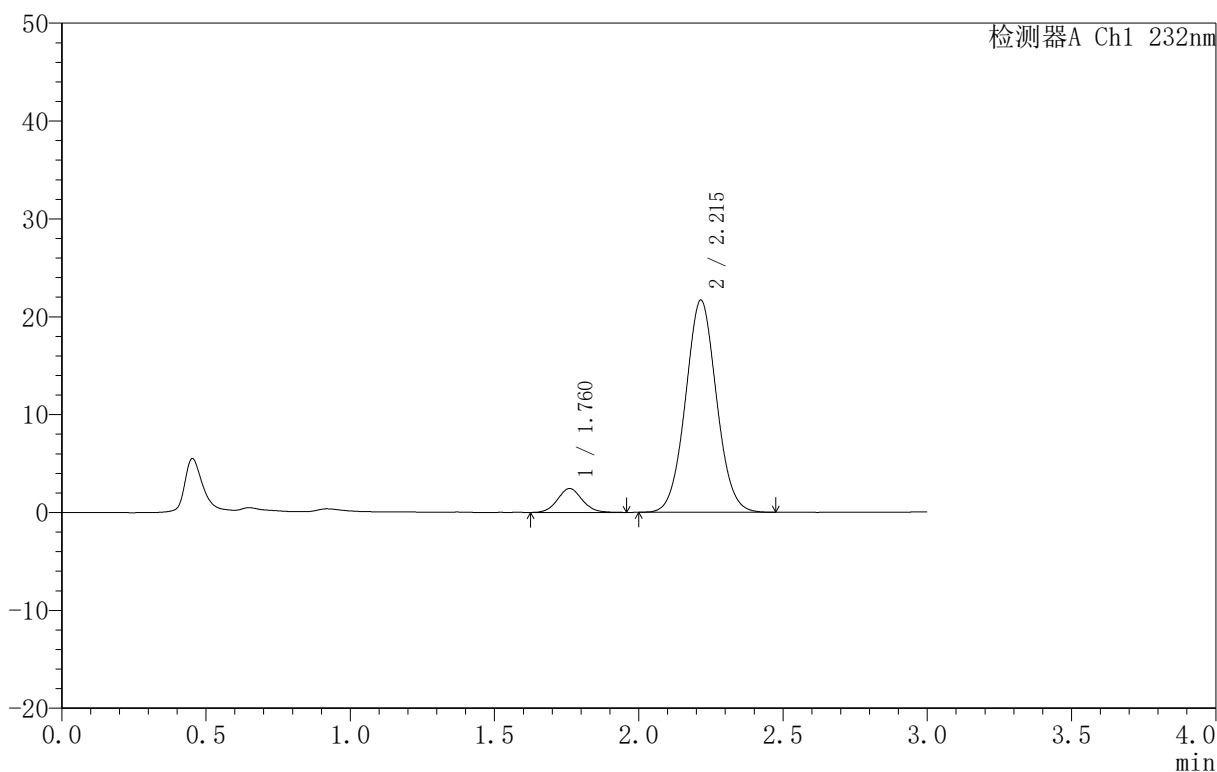
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

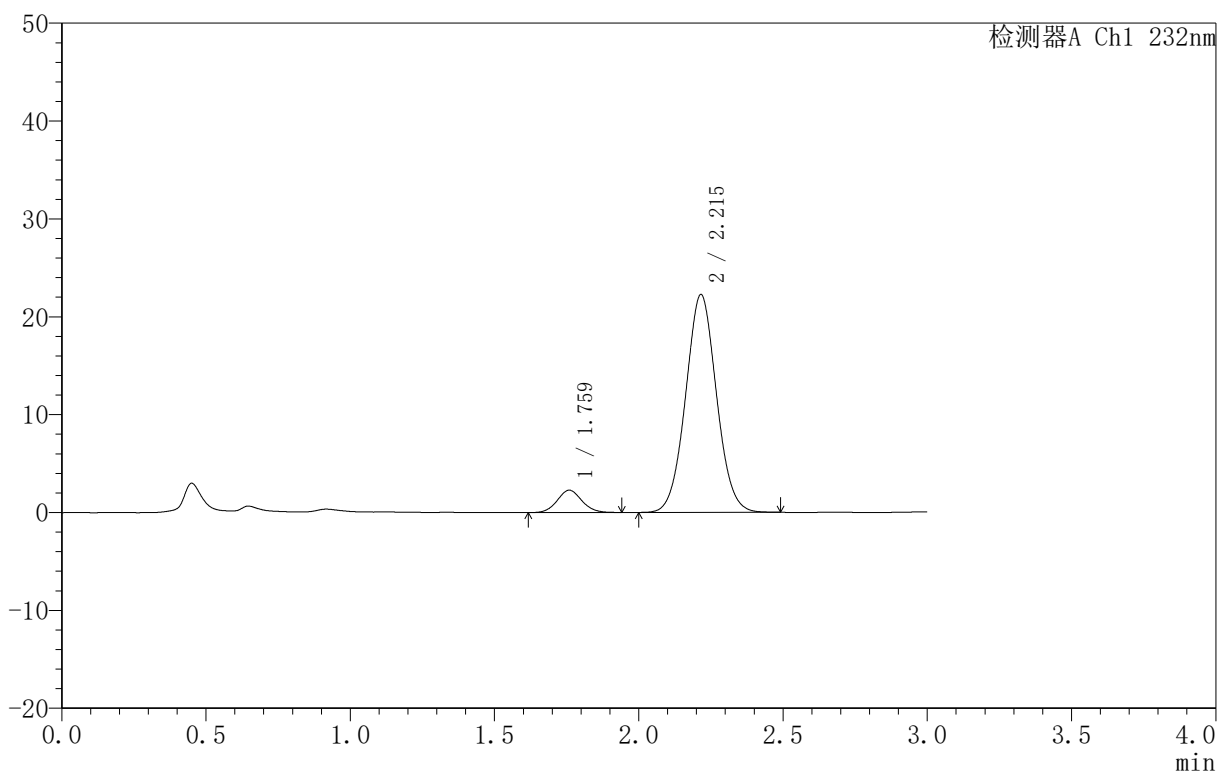
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2498-2 - 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 μl 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			

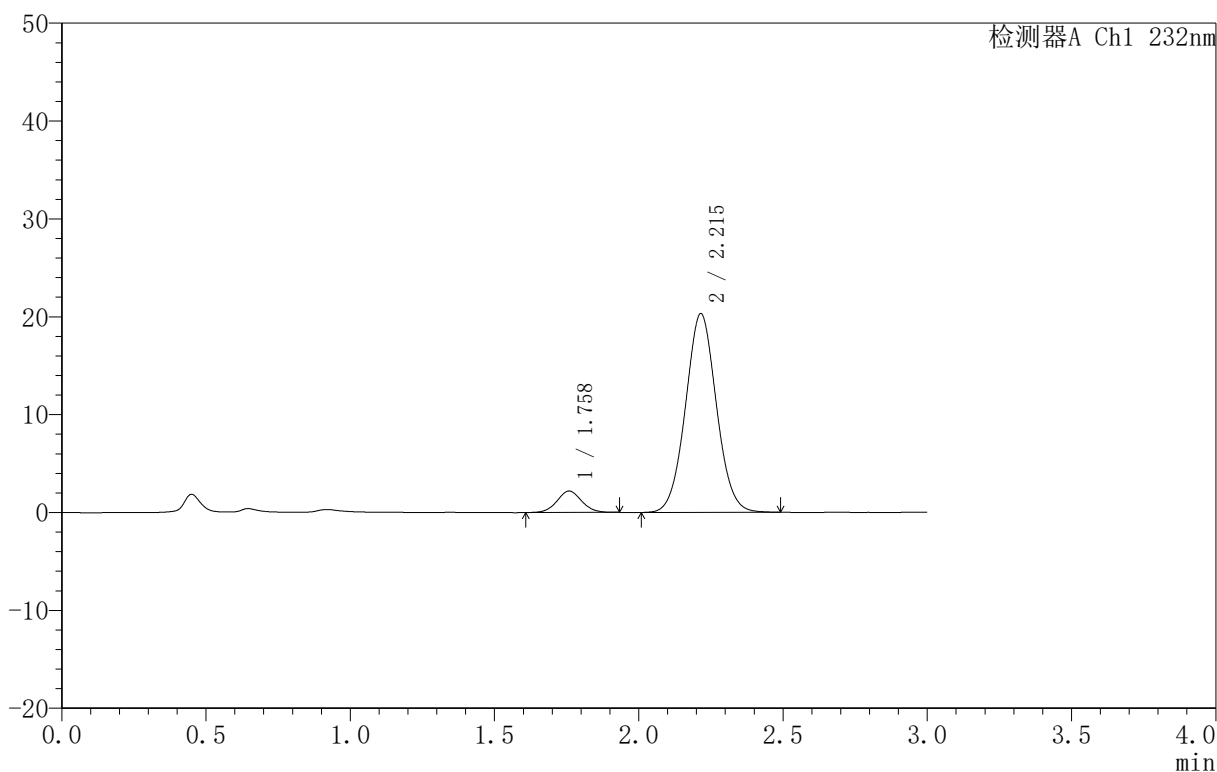
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

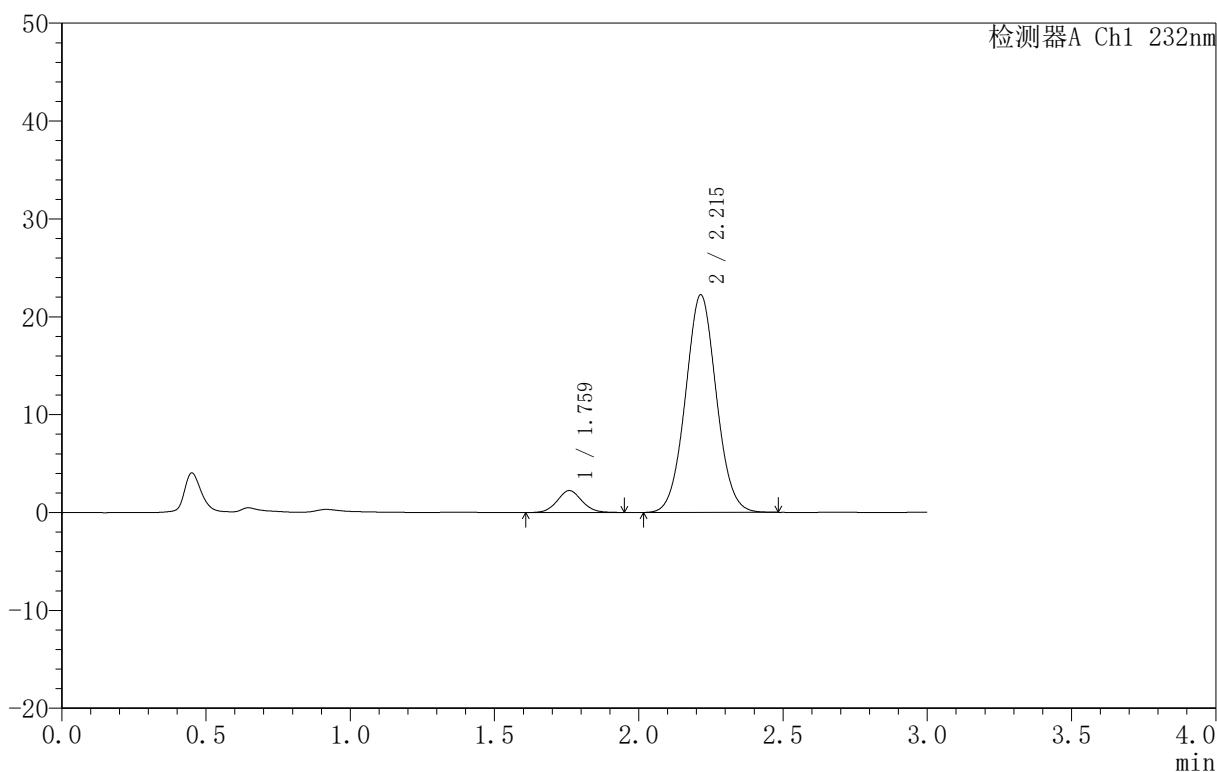
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

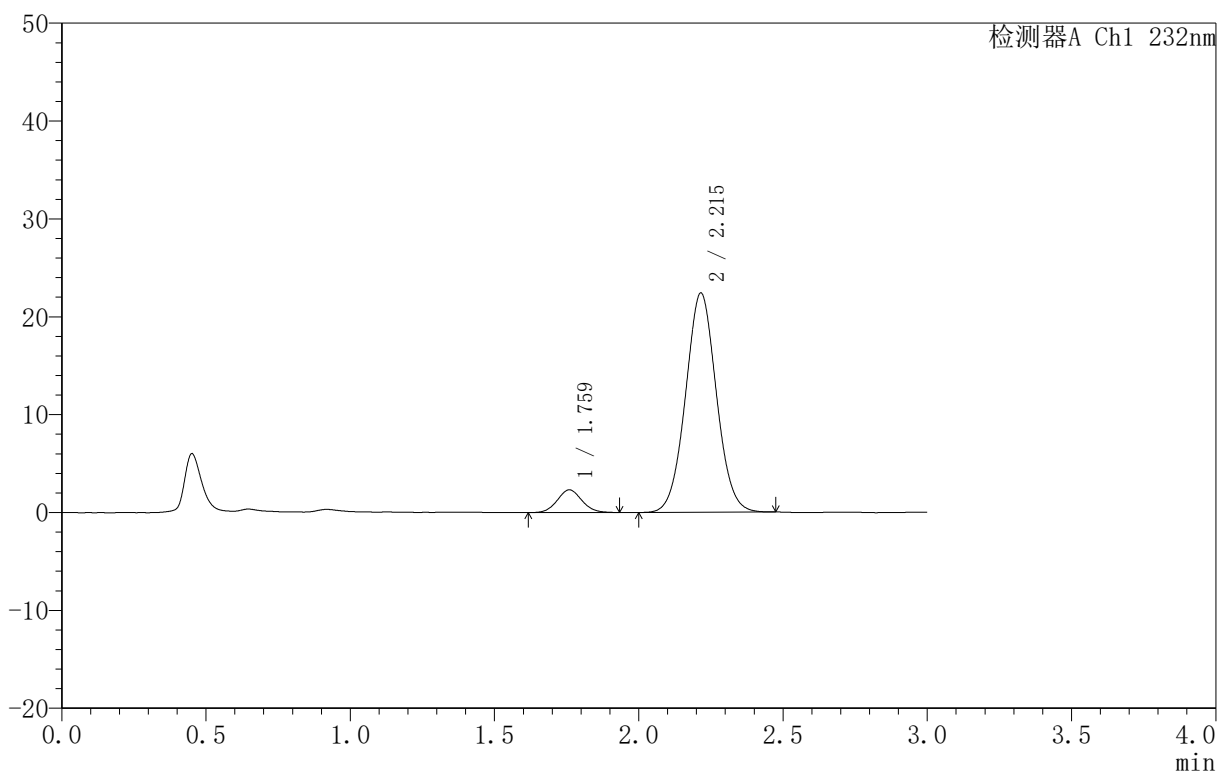
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

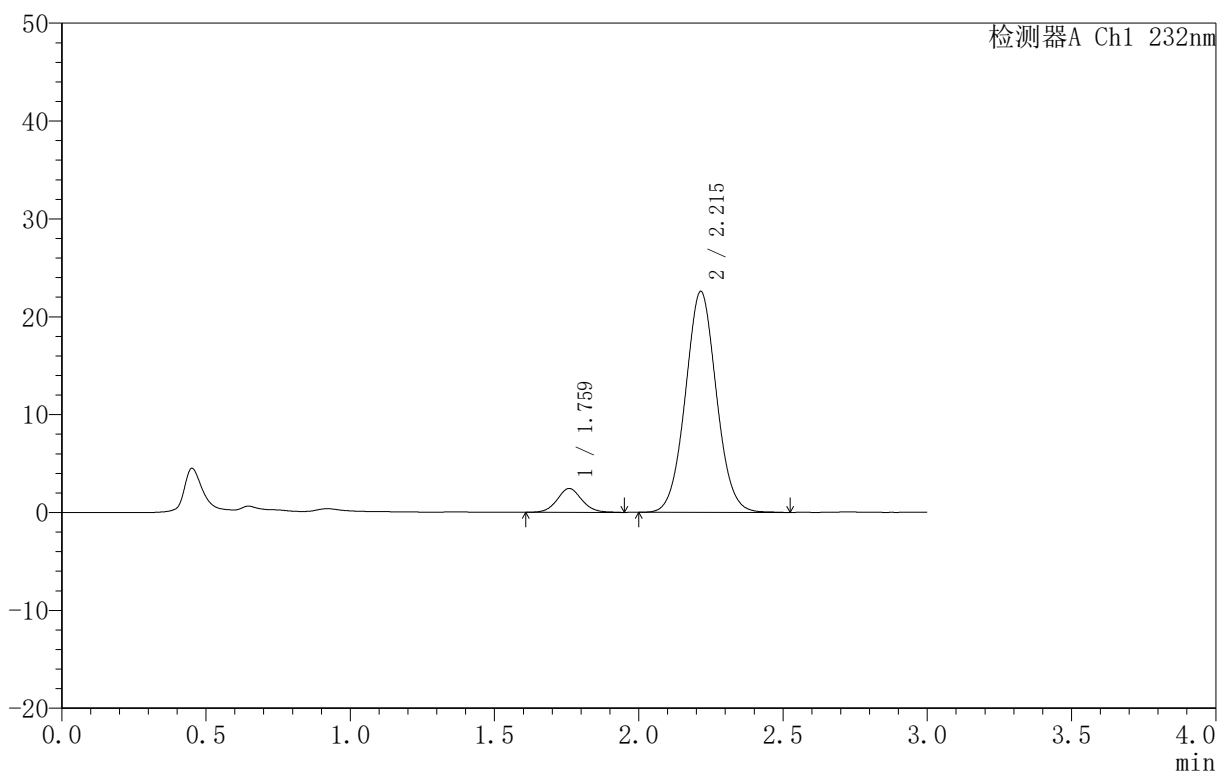
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2502-2 - 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 μl 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			

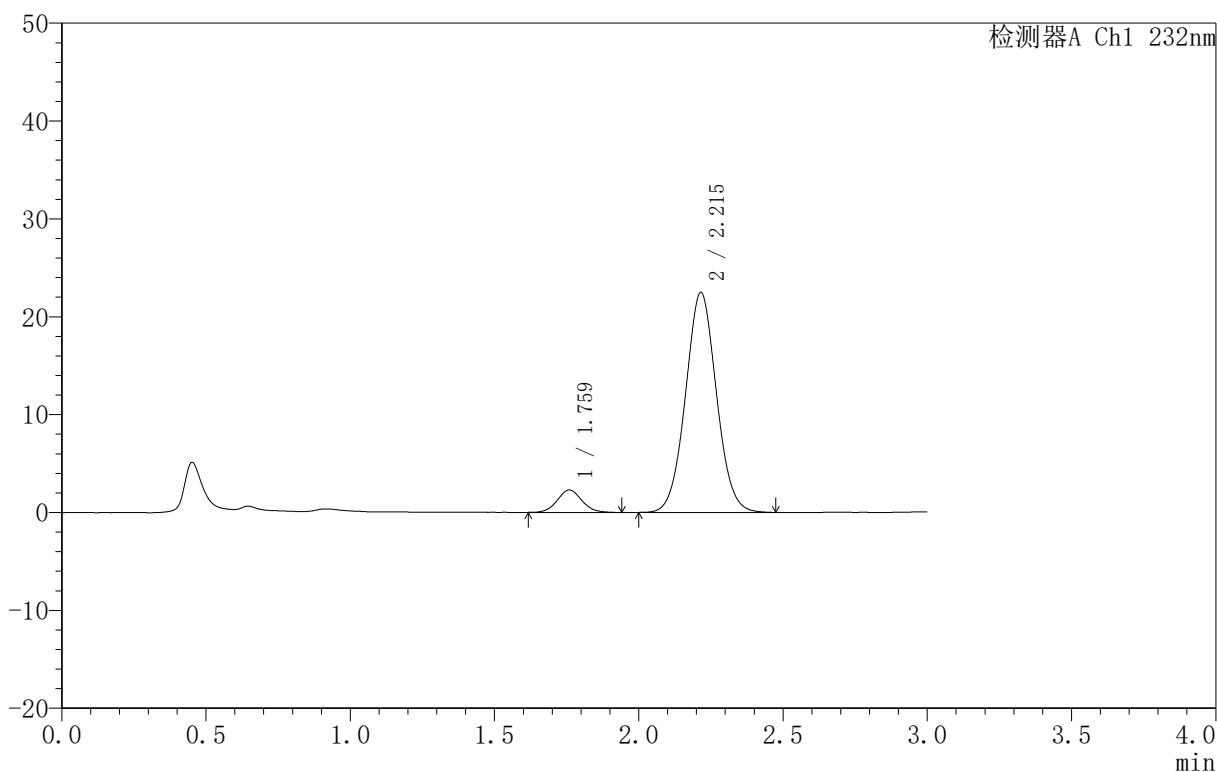
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

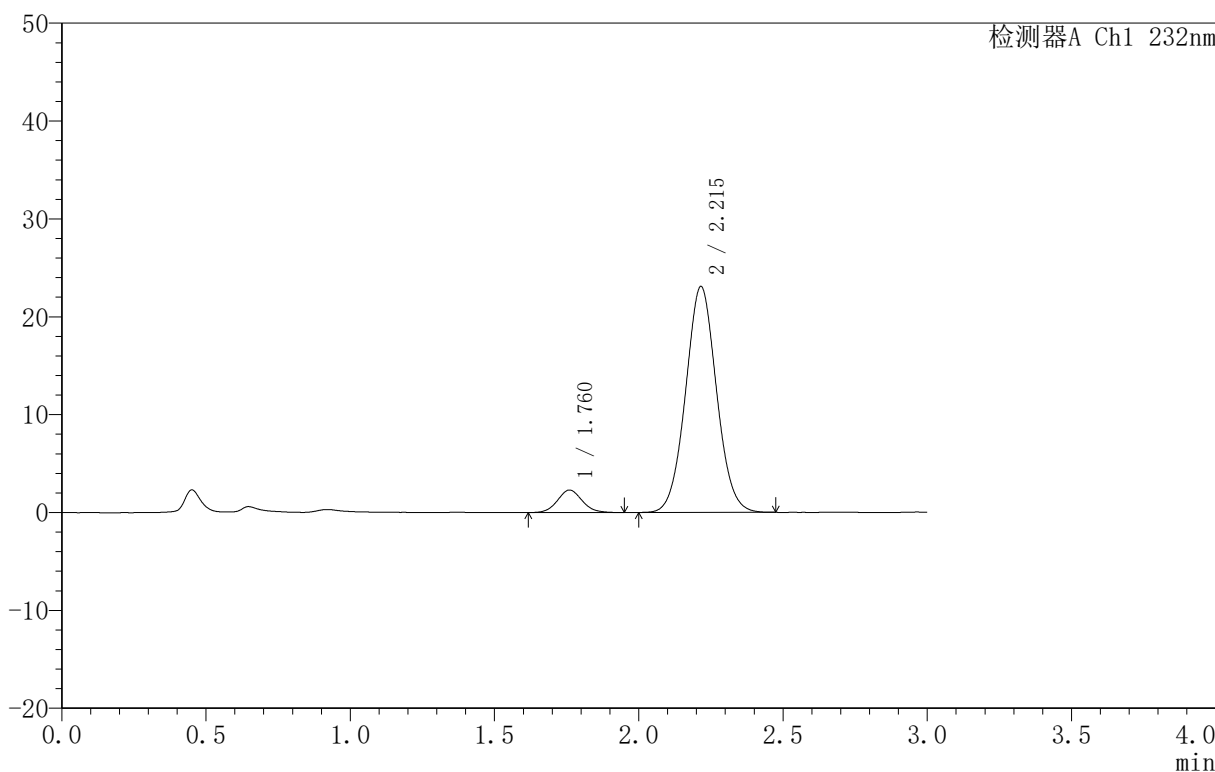
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

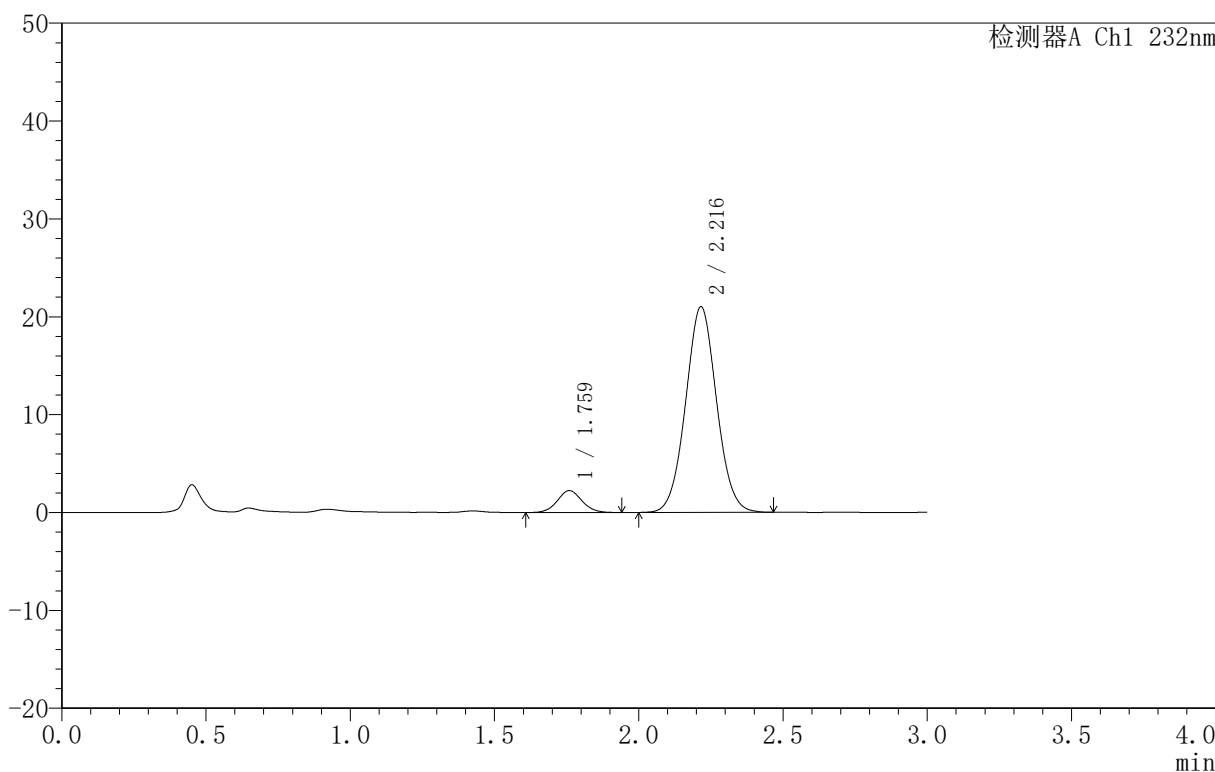
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

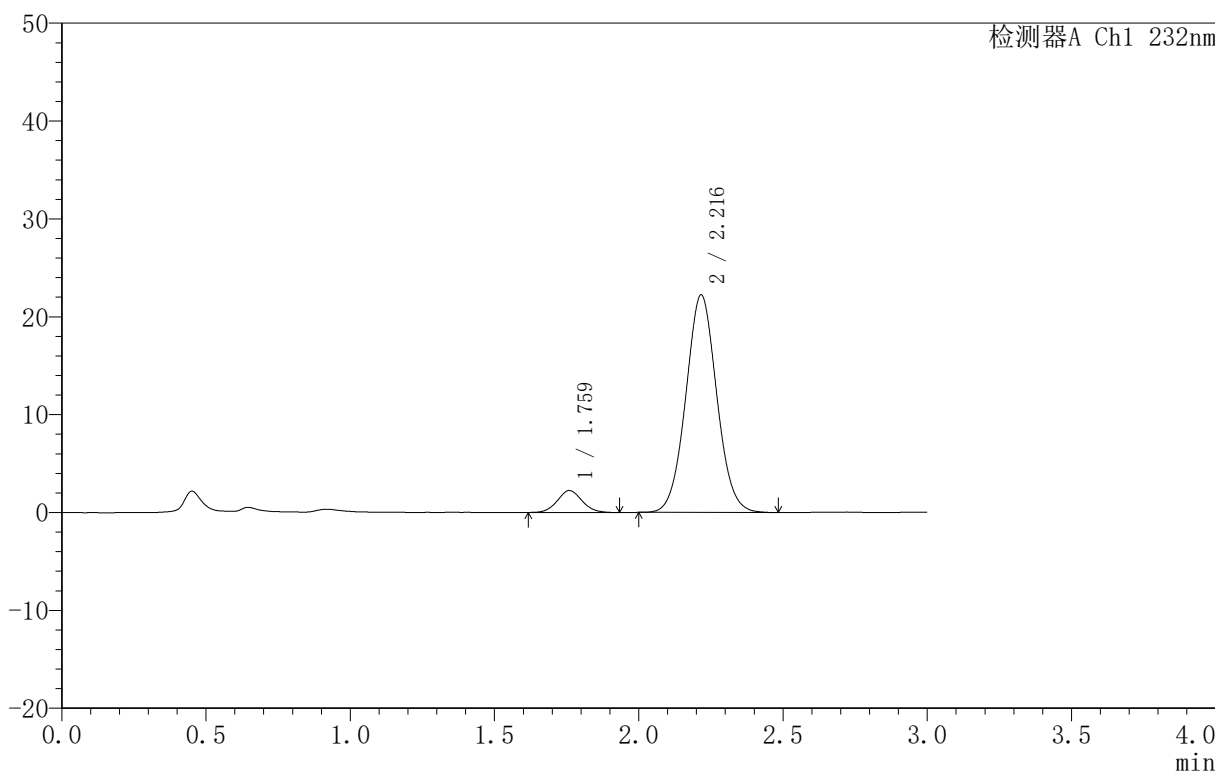
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

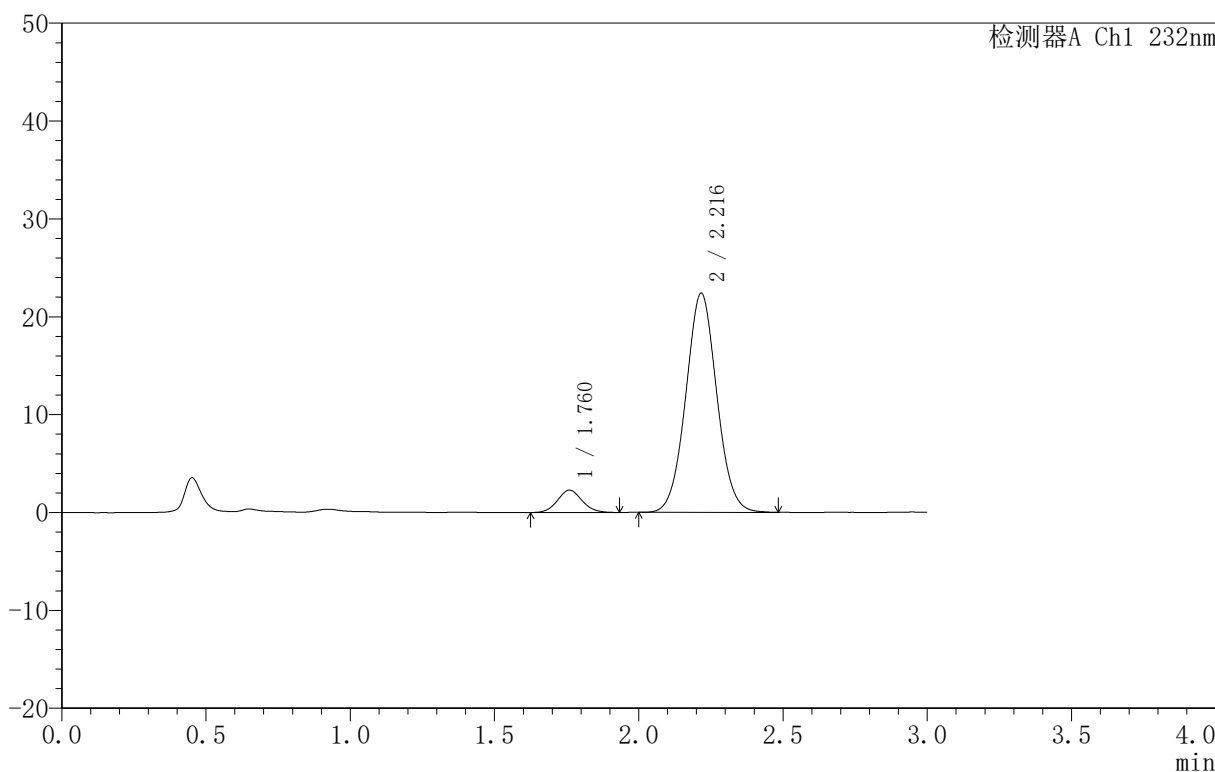
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

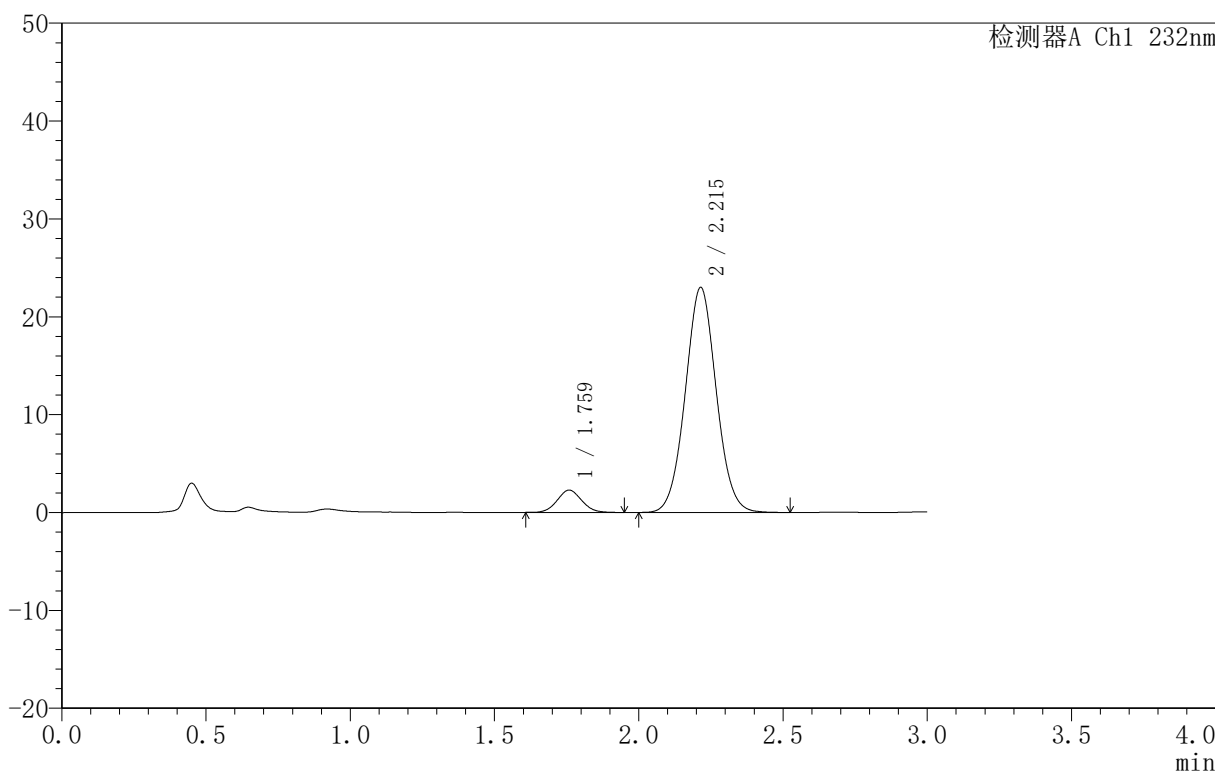
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

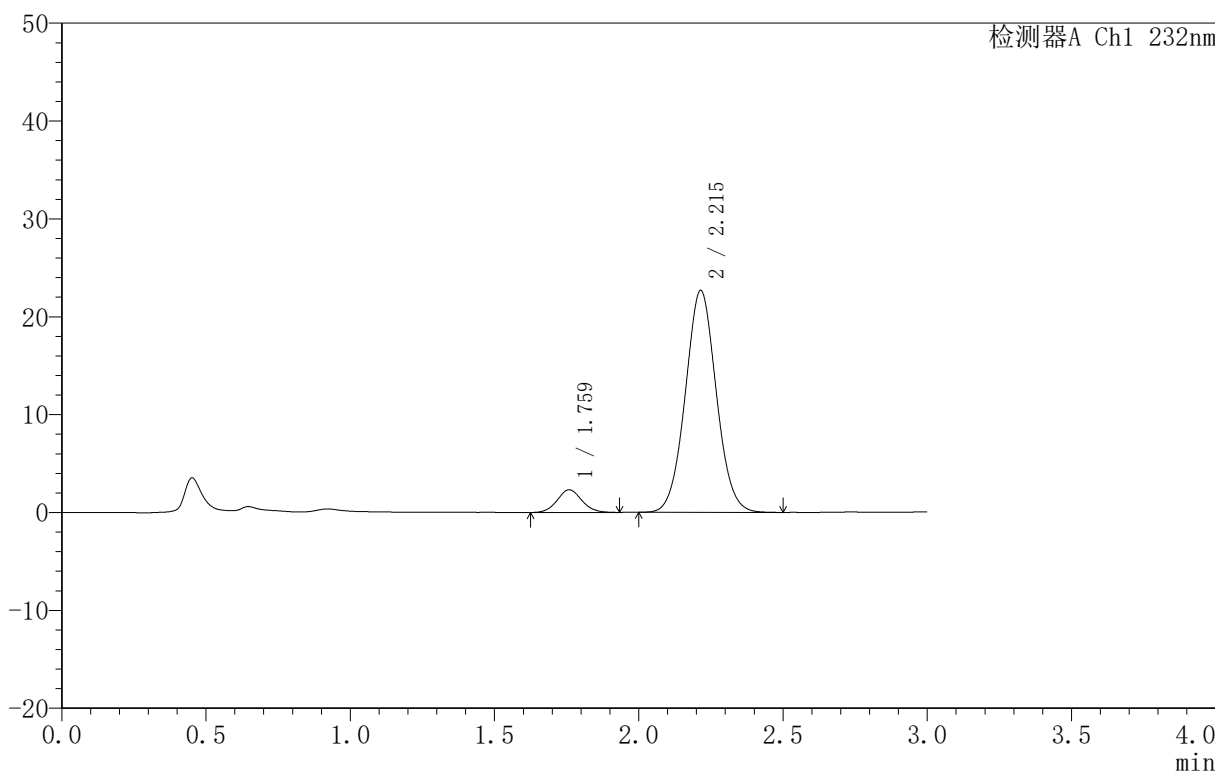
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

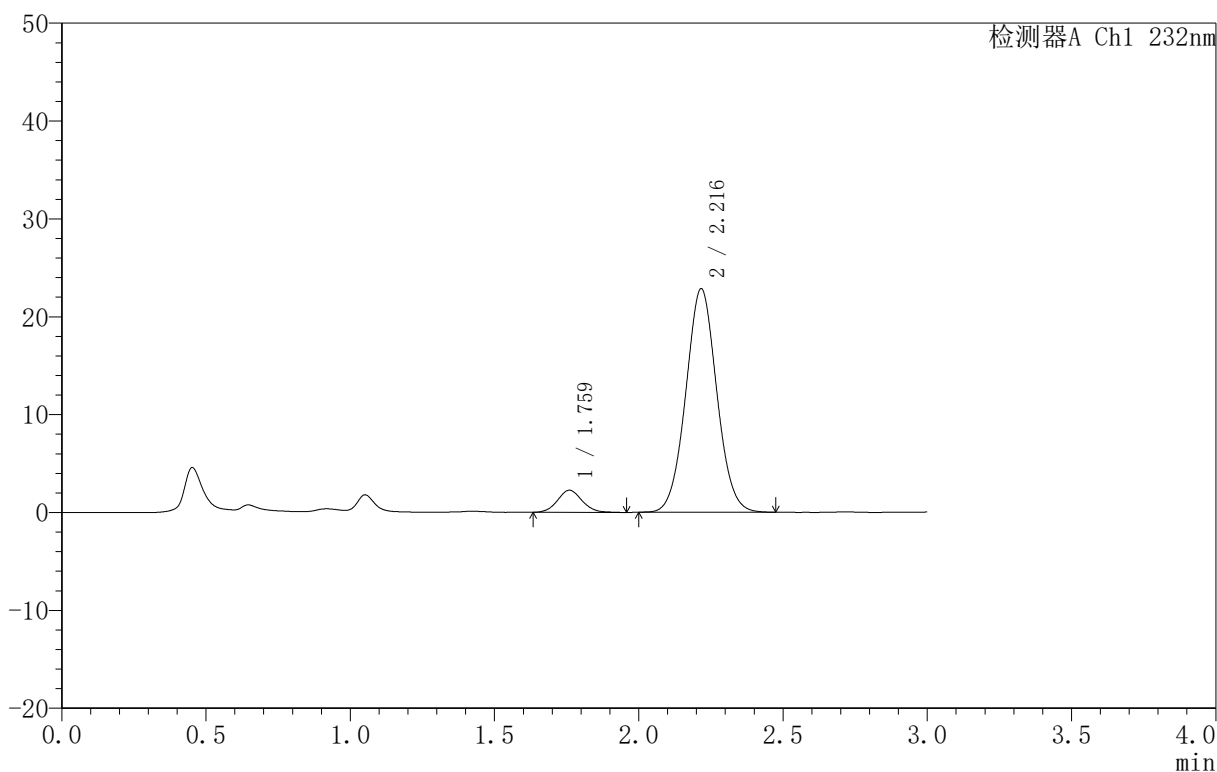
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

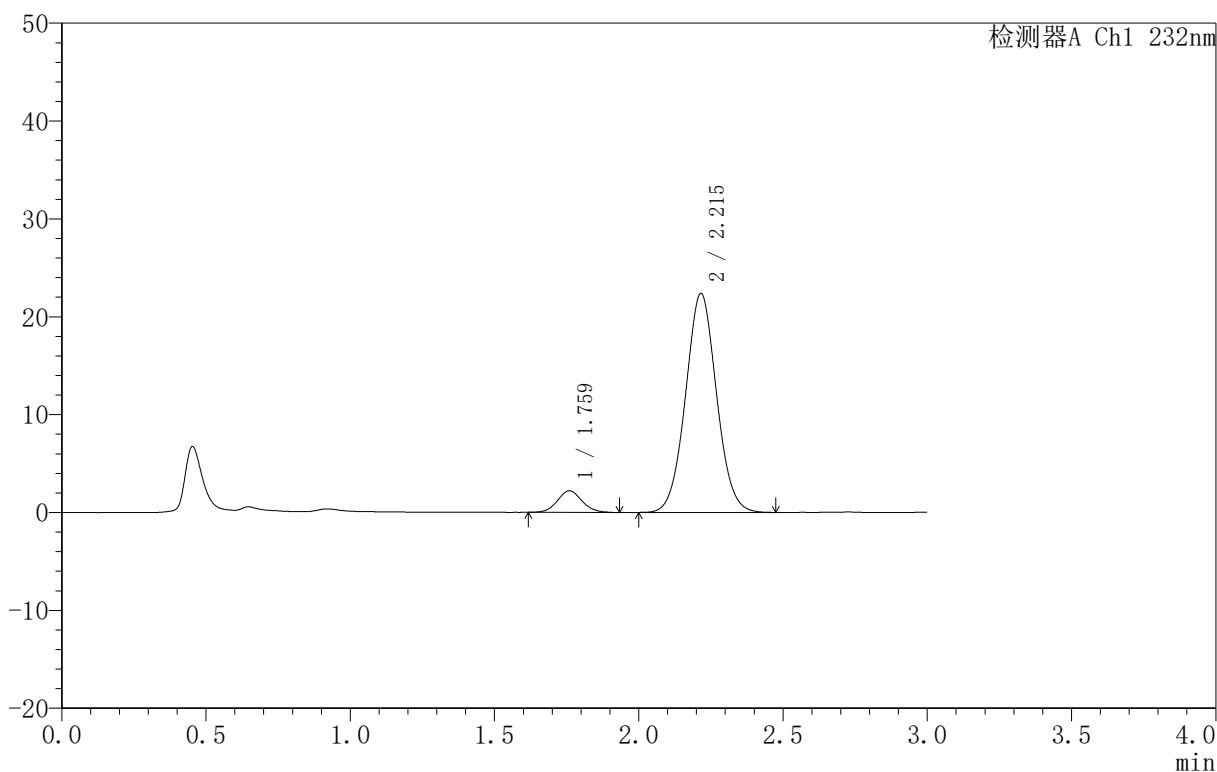
自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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			

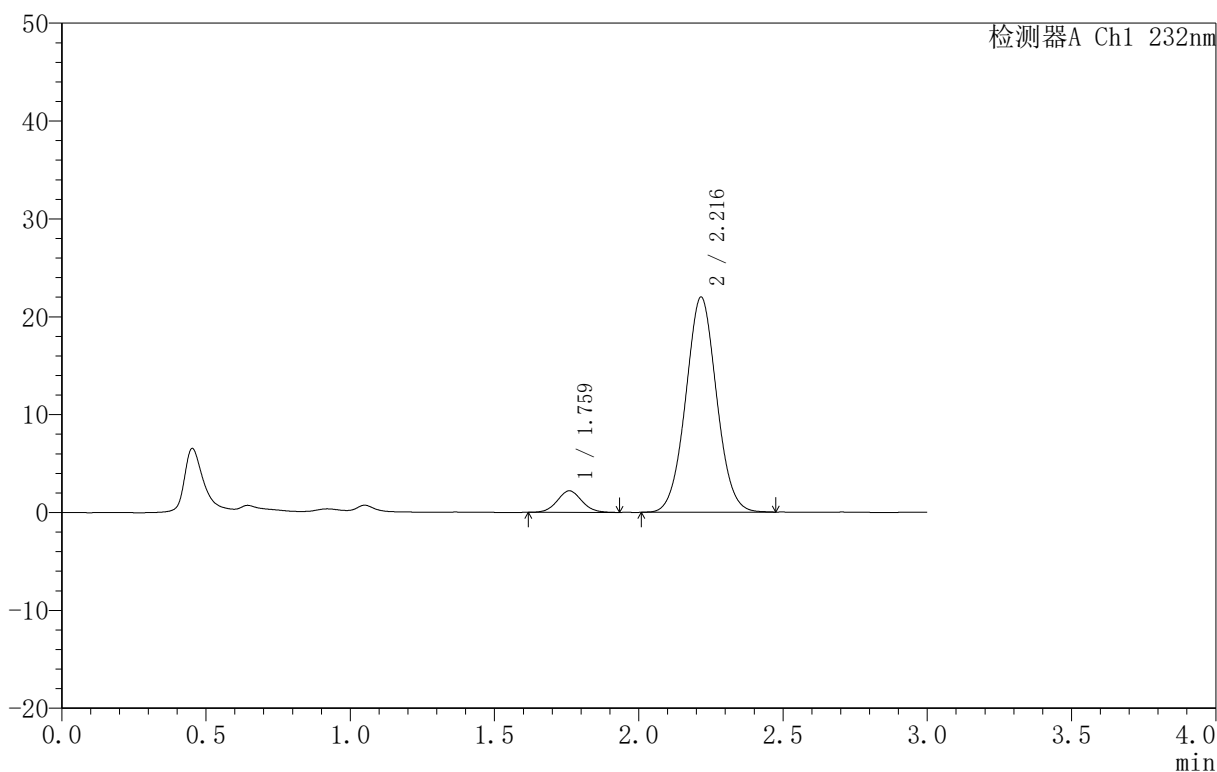
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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			

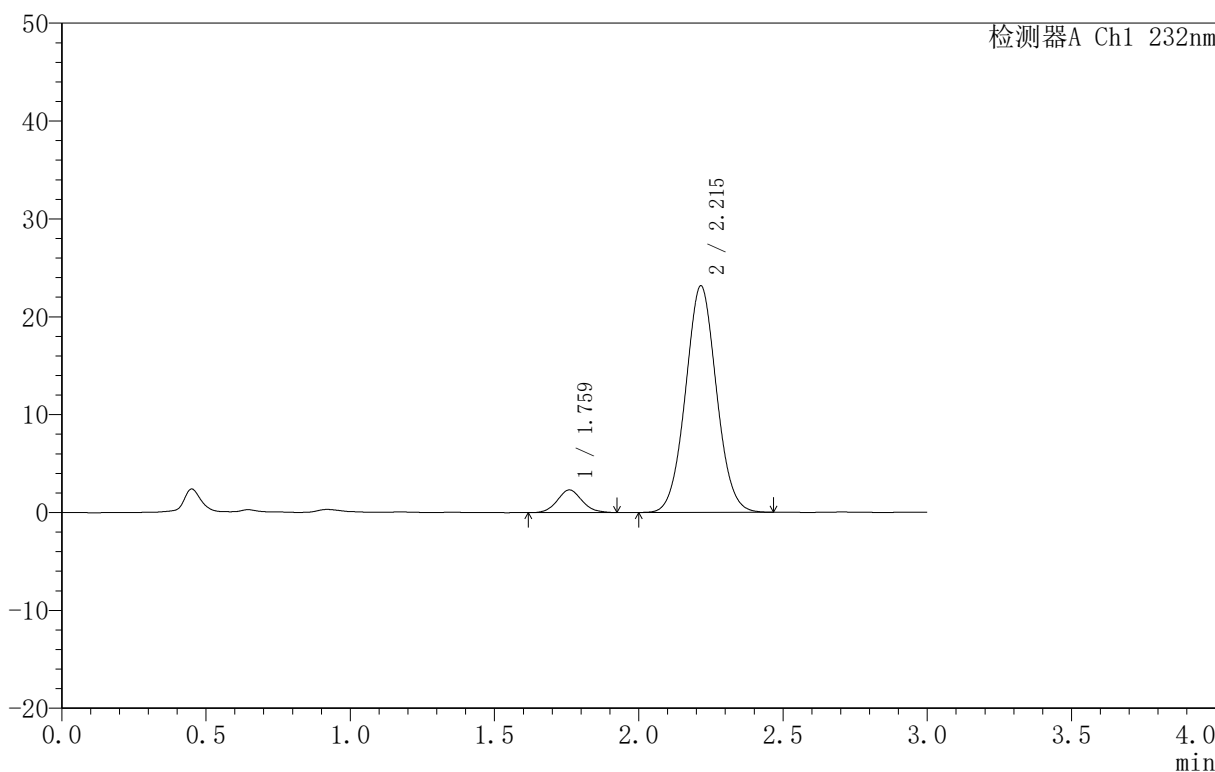
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

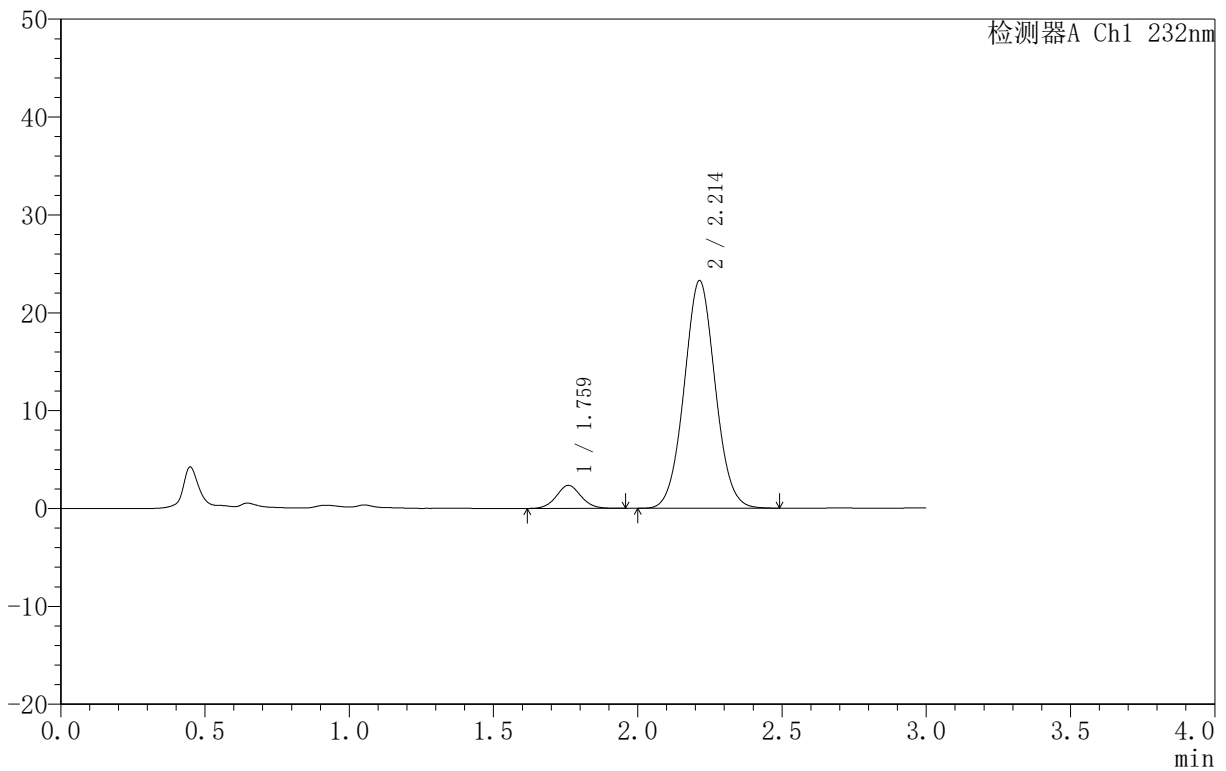
自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

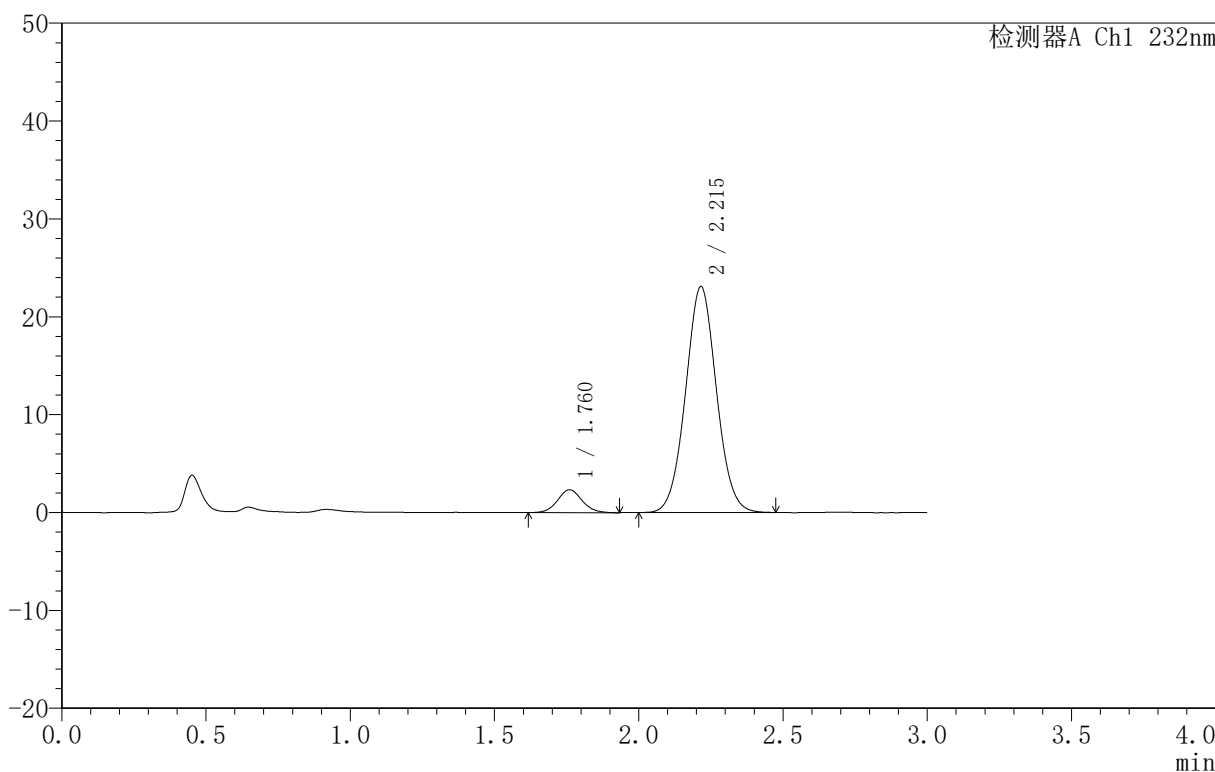
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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			

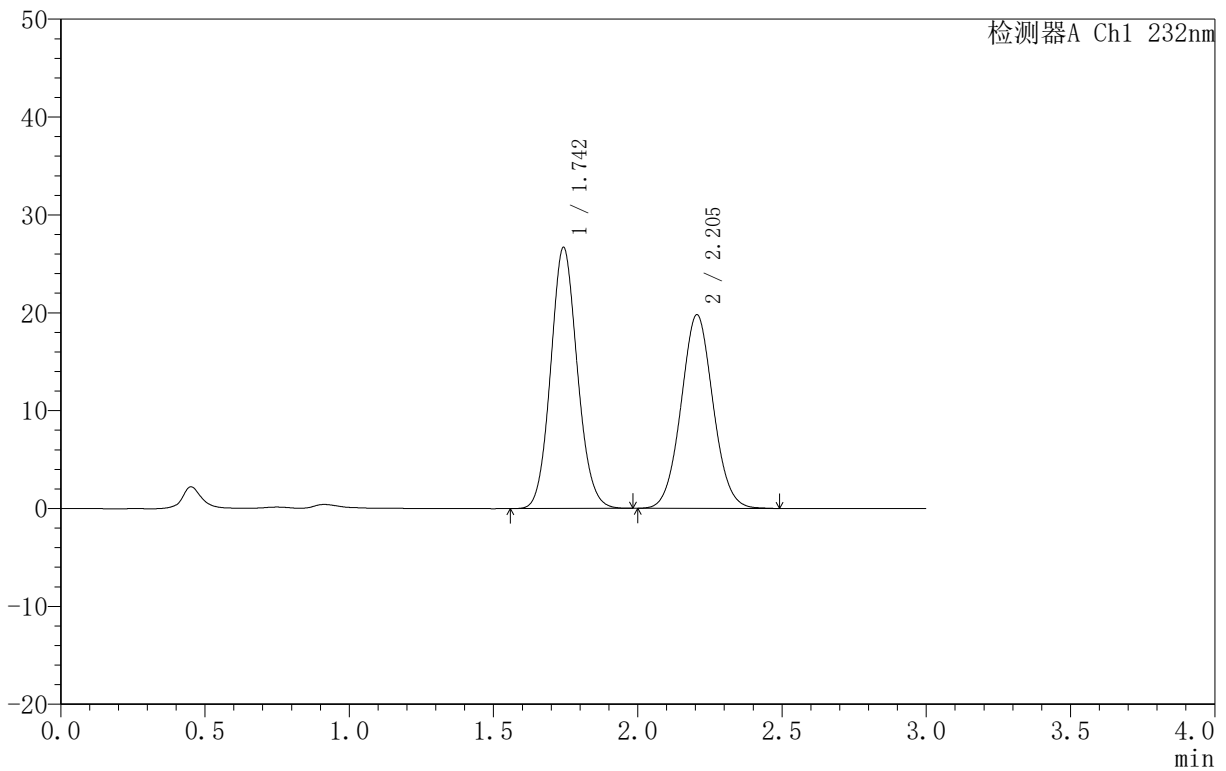
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/24-2516-2 - 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 µl 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			

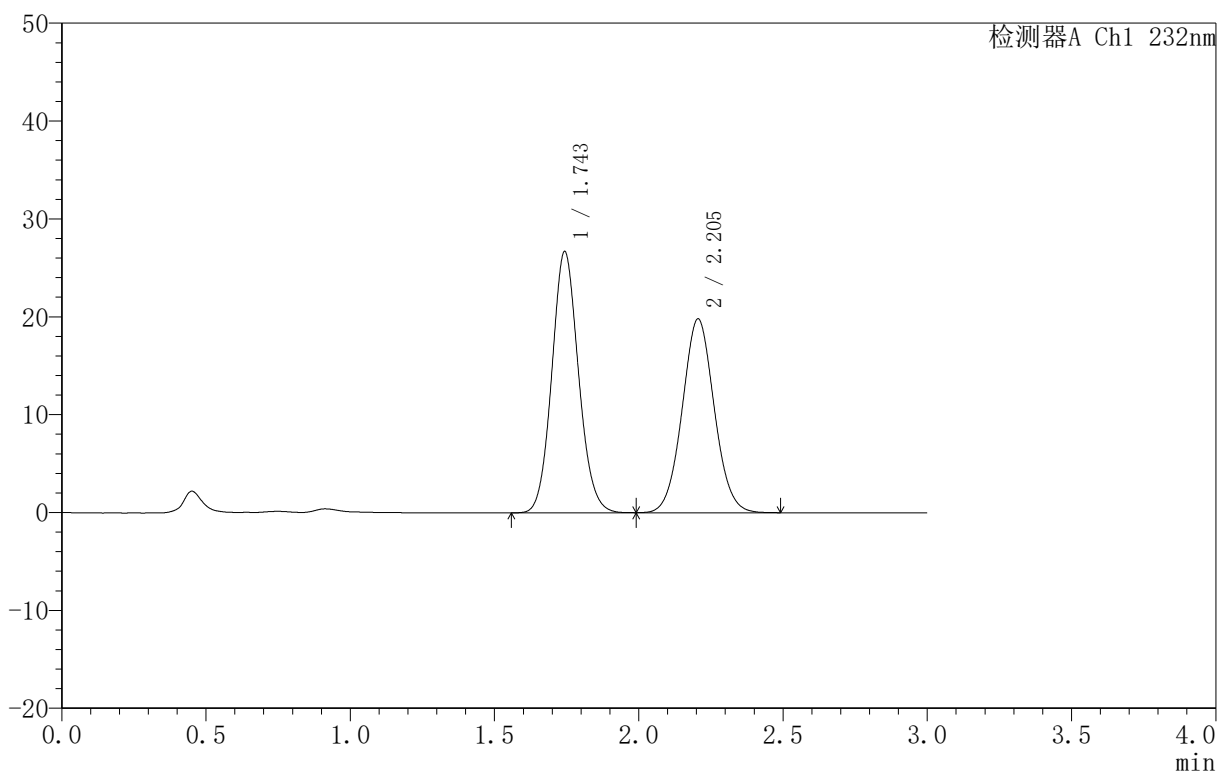
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

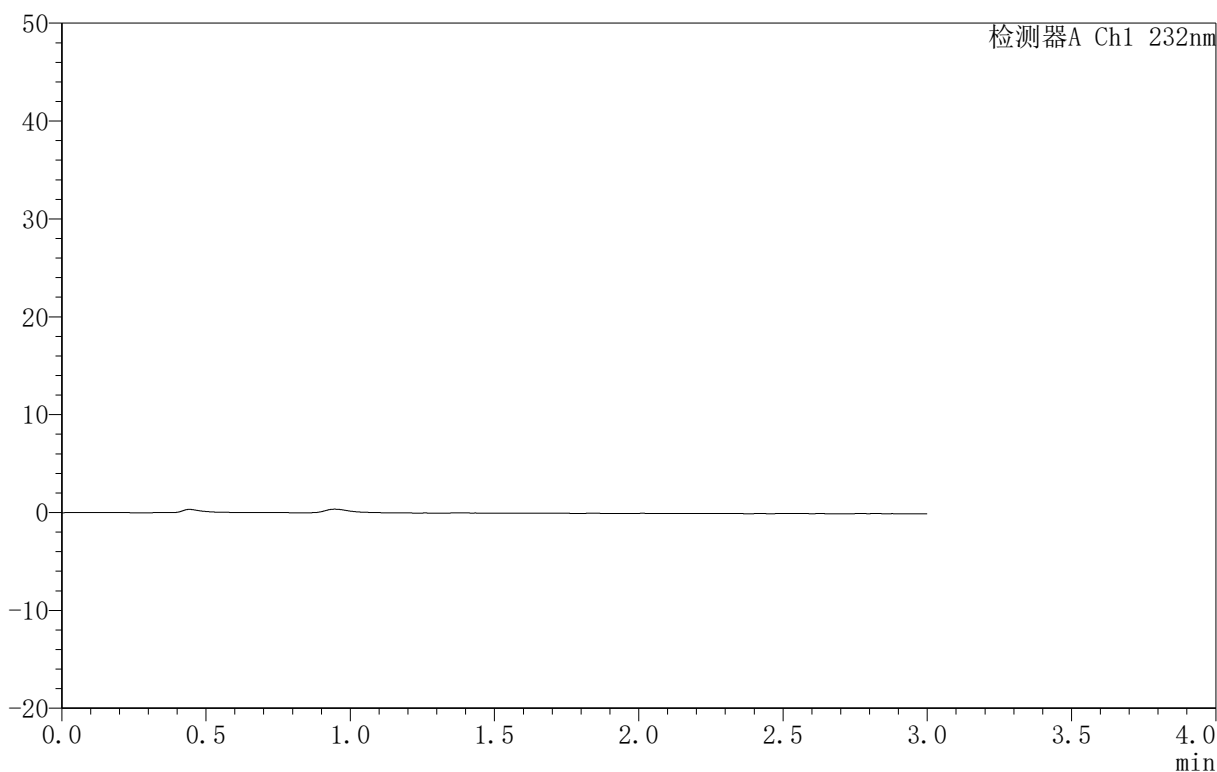
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-73/25-2103-2 - 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							

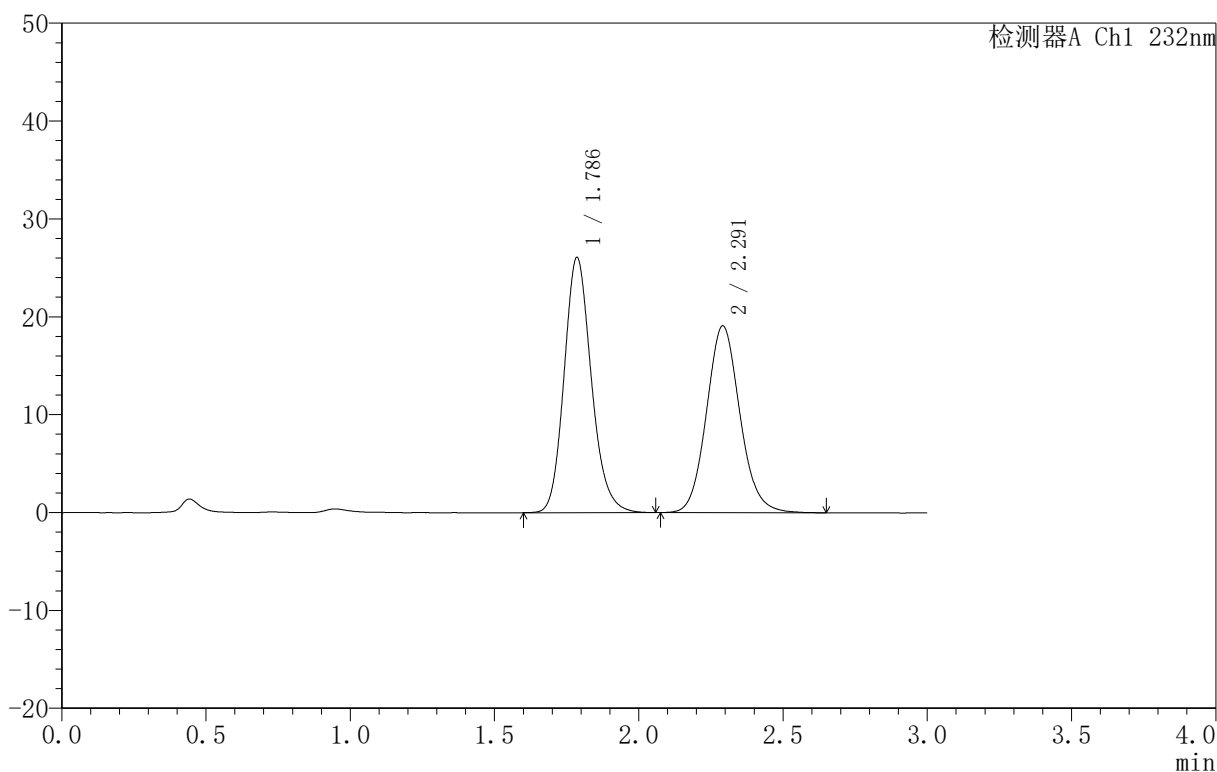
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

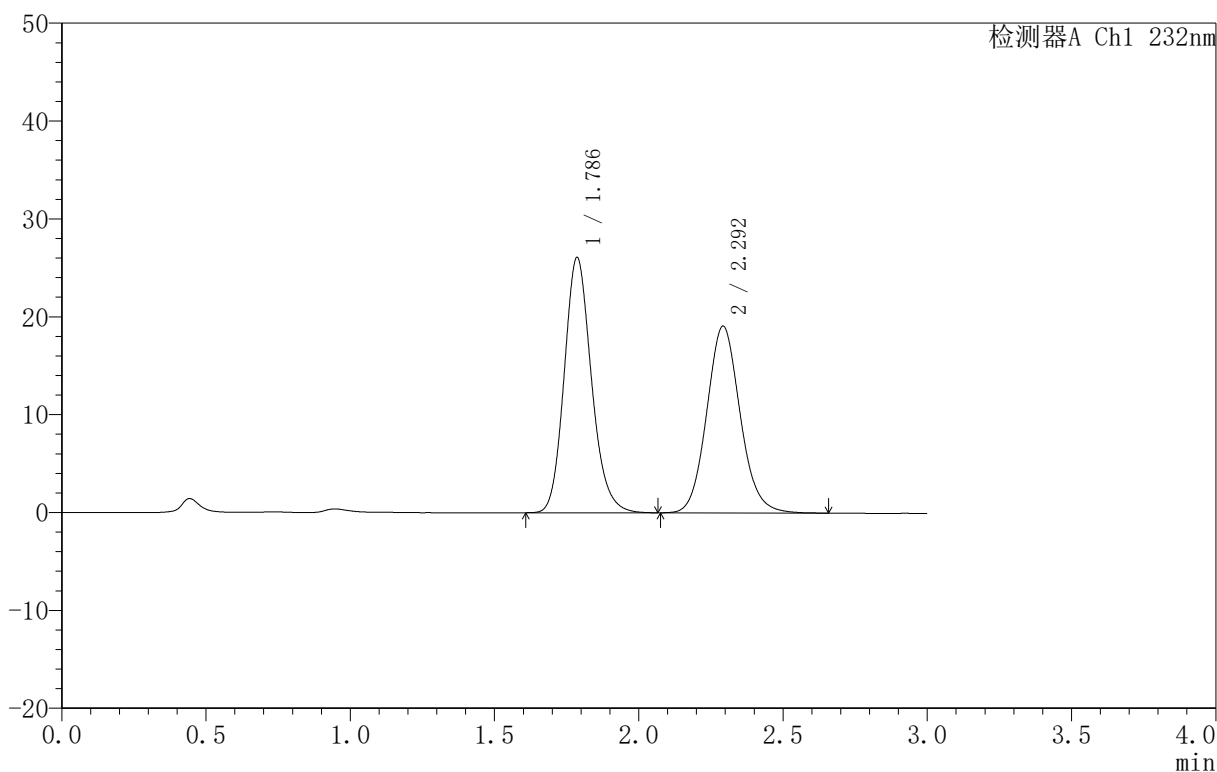
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<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			

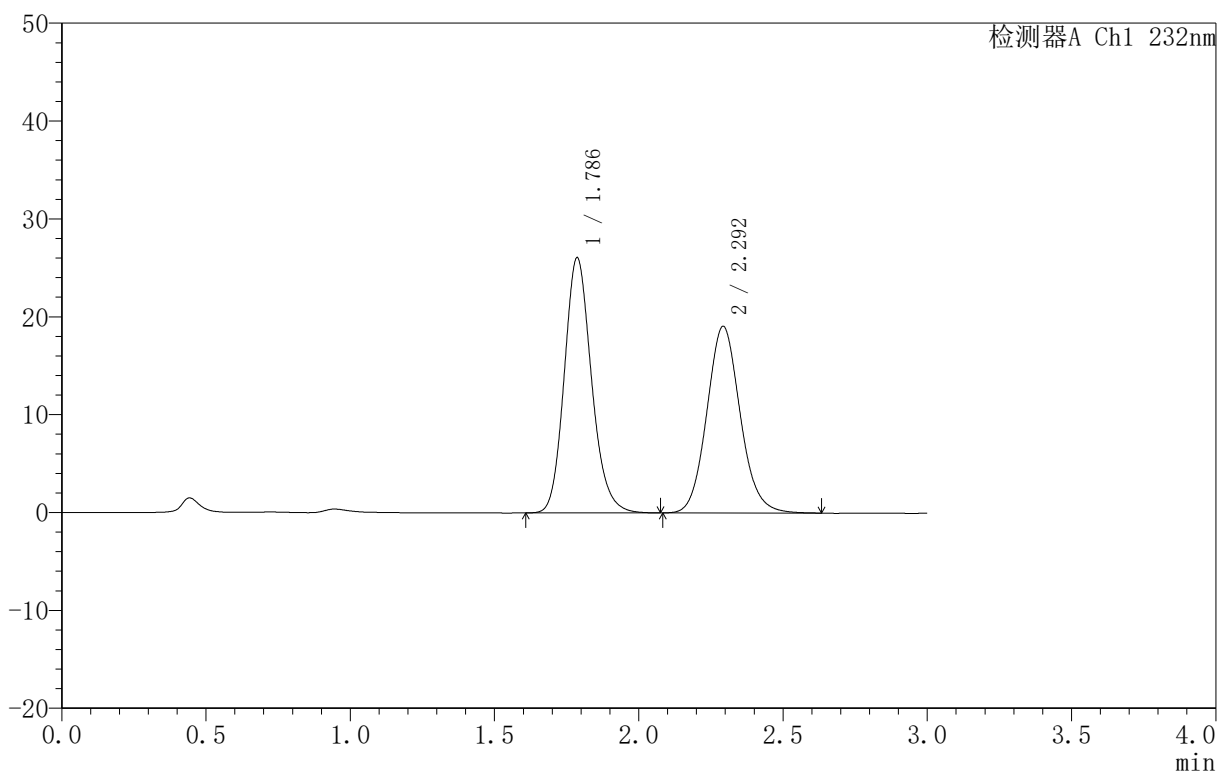
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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			

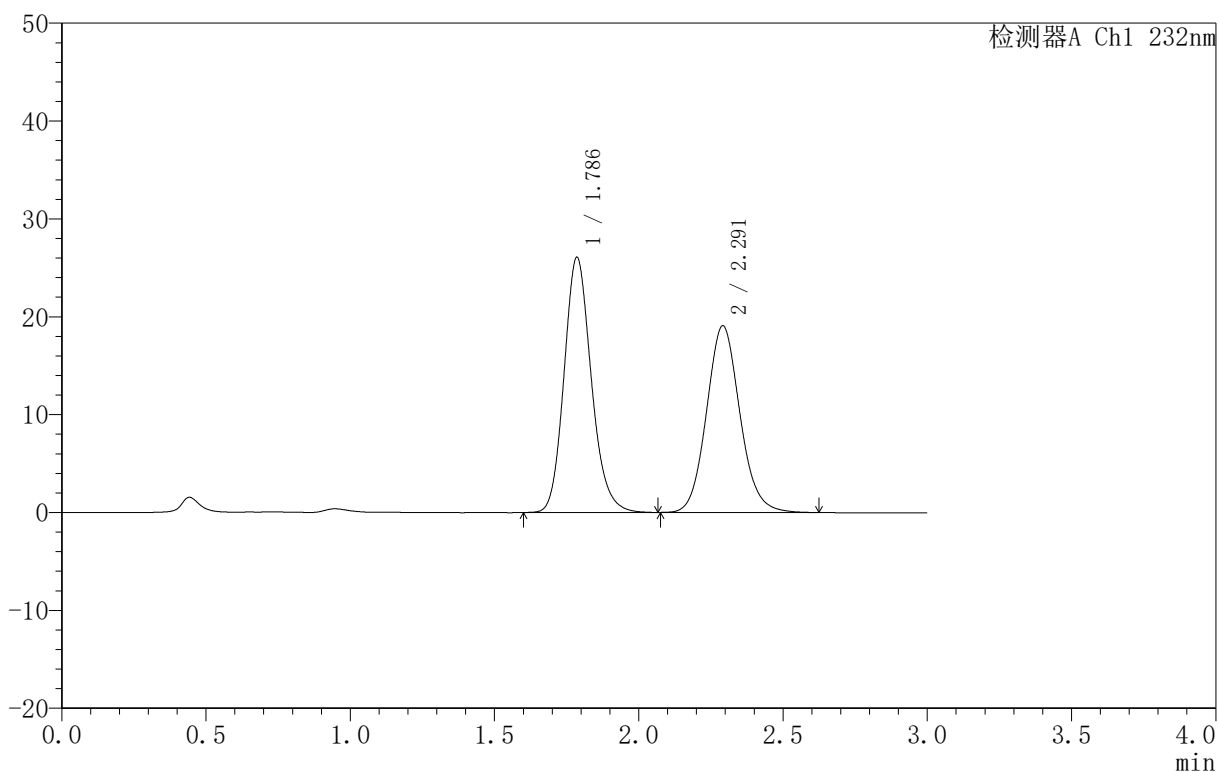
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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			

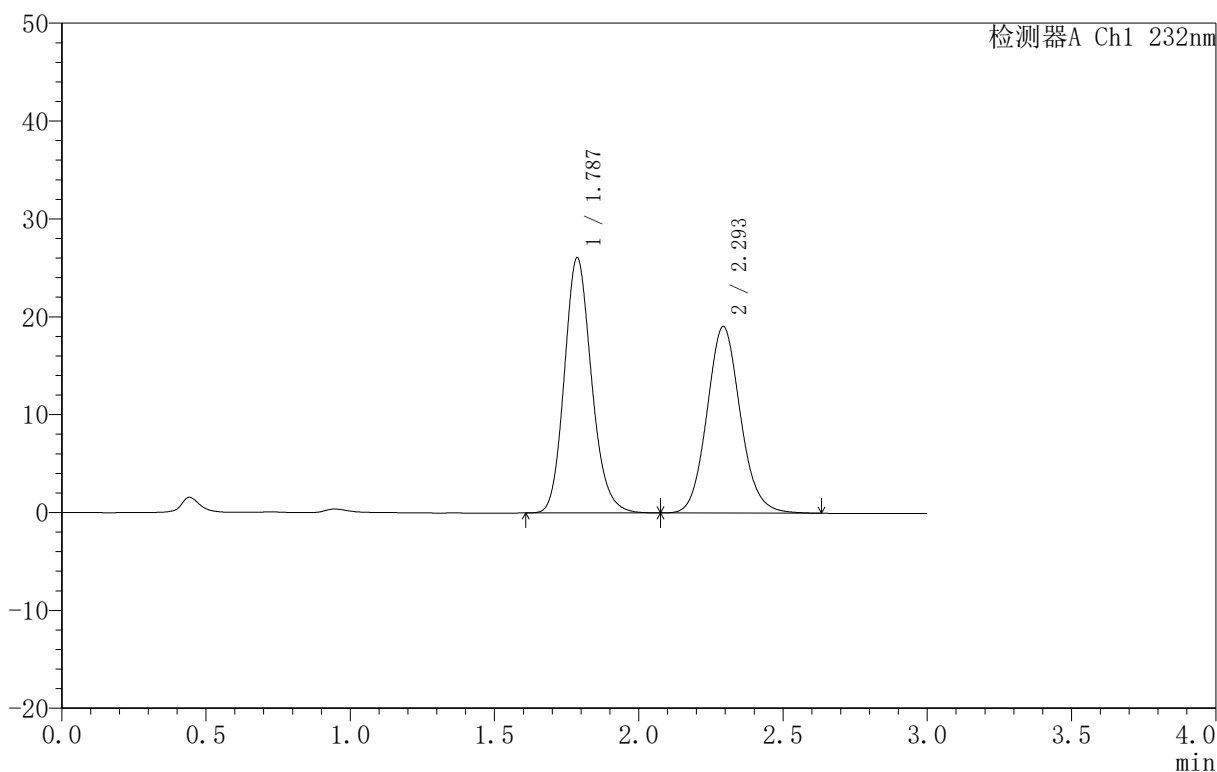
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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			

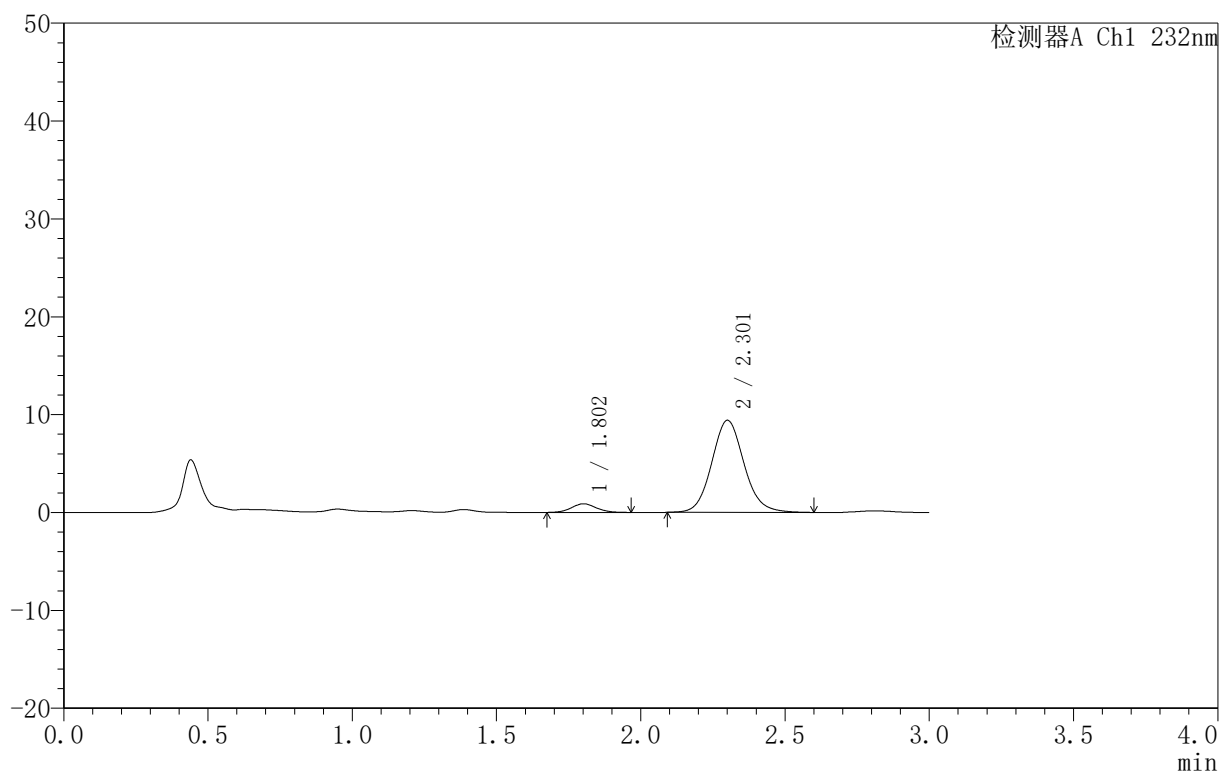
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2109-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:33:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:29 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	1.802	5314	6.753	883	2142	1.056	--
2	2.301	73377	93.247	9382	2071	1.097	2.788
总计		78691	100.000	10265			

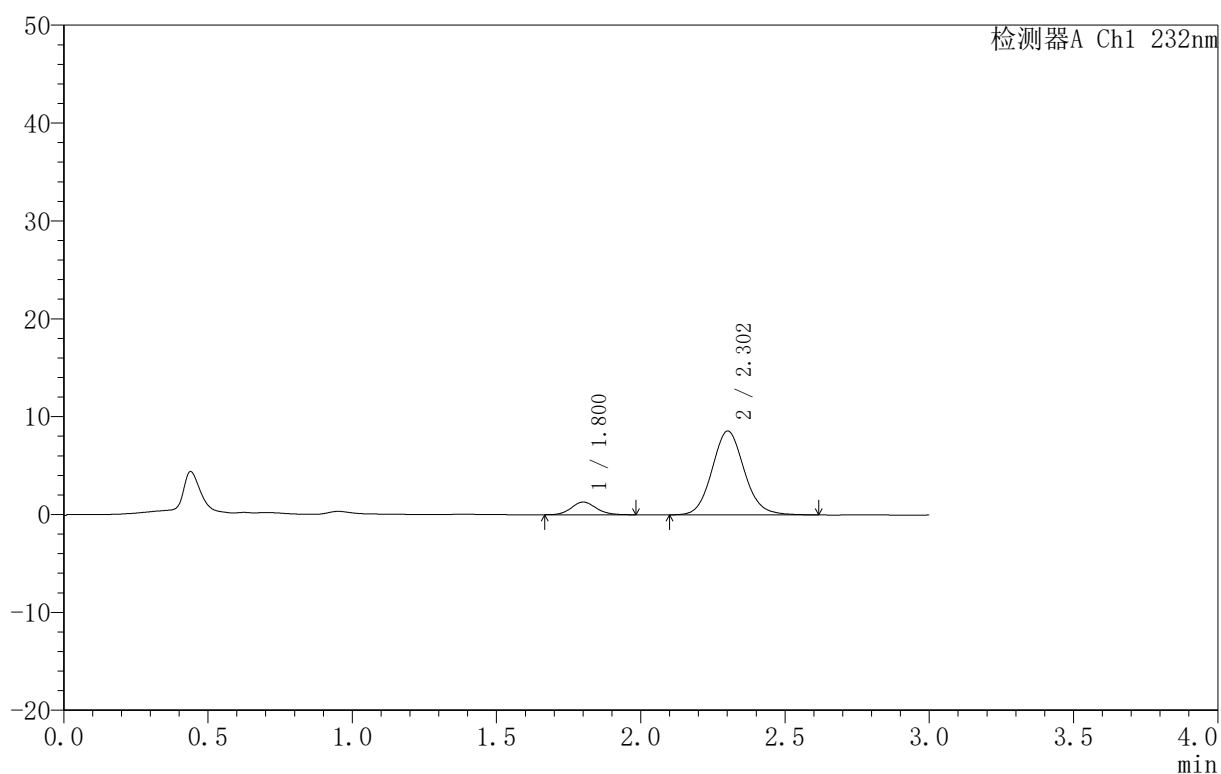
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-73/25-2110-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:37:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:32 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	7758	10.425	1292	2098	1.115	--
2	2.302	66659	89.575	8552	2073	1.103	2.788
总计		74417	100.000	9843			

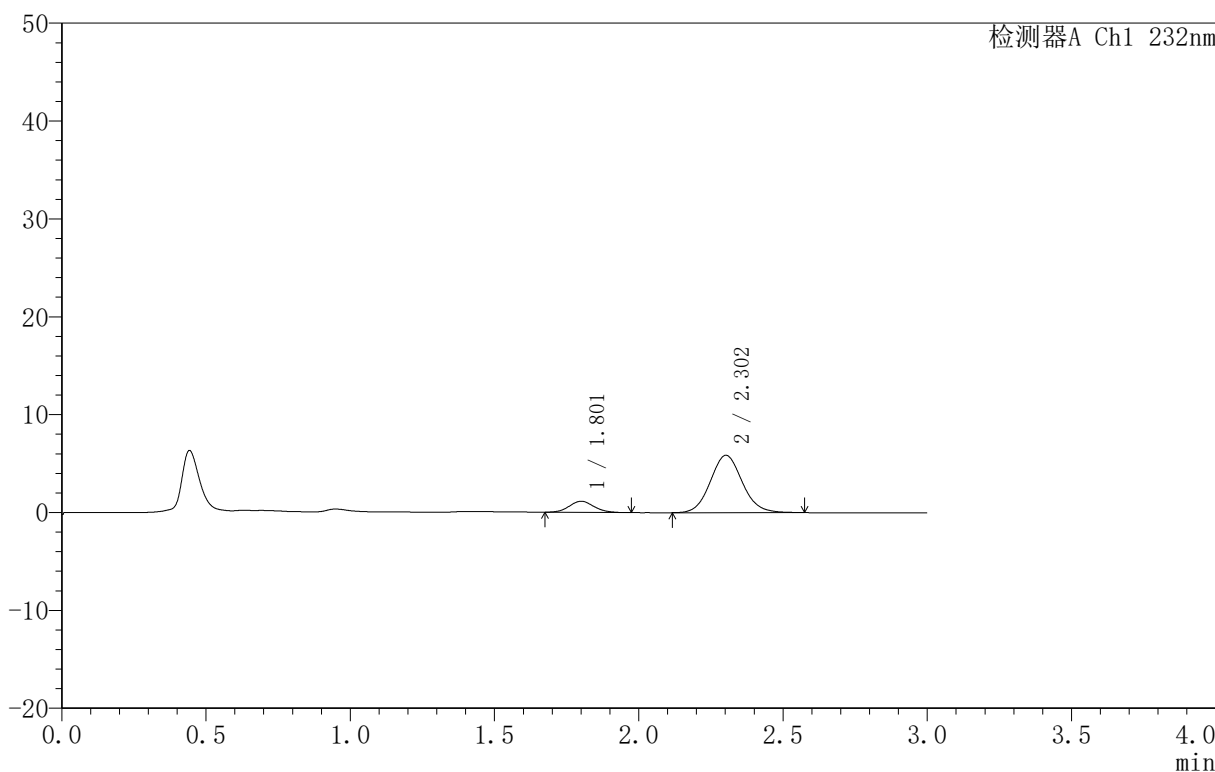
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2111-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:40:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:53:34 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	1.801	6789	13.079	1132	2125	1.096	--
2	2.302	45119	86.921	5850	2092	1.088	2.804
总计		51907	100.000	6982			

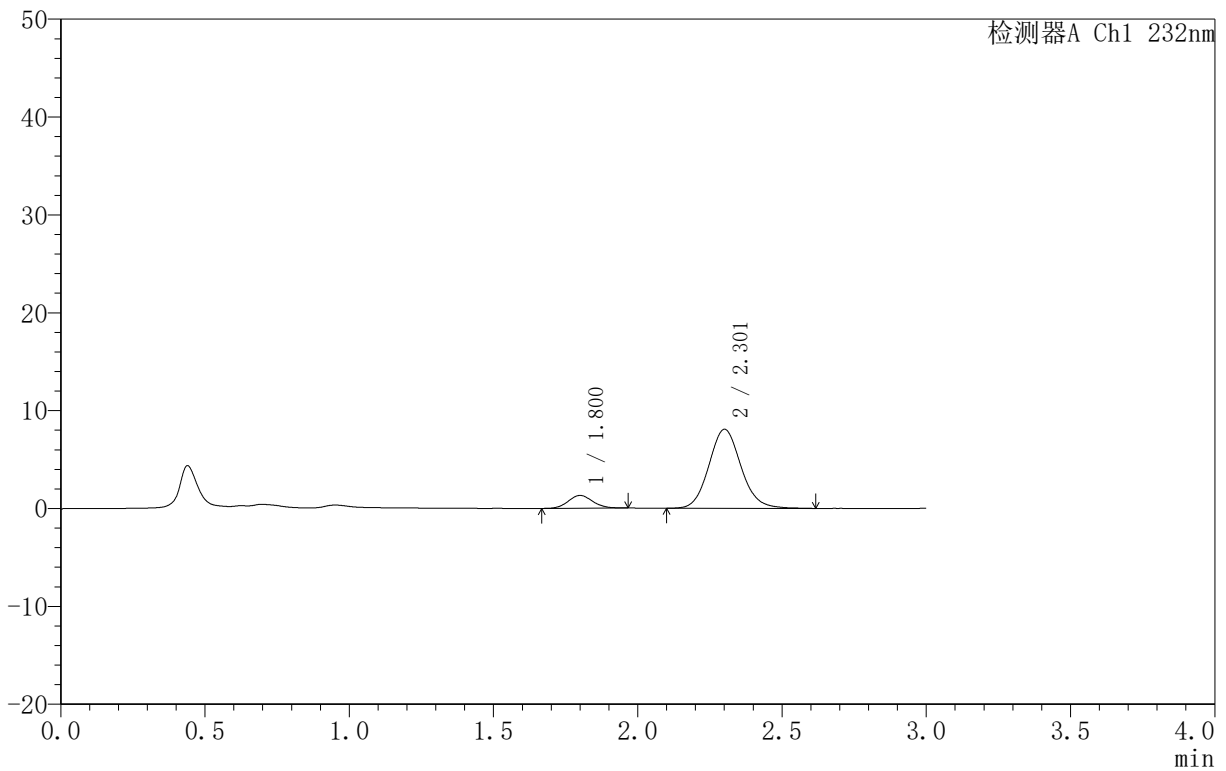
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2112-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:44:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:37 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	1.800	7740	10.978	1305	2158	1.087	--
2	2.301	62765	89.022	8054	2081	1.102	2.808
总计		70505	100.000	9359			

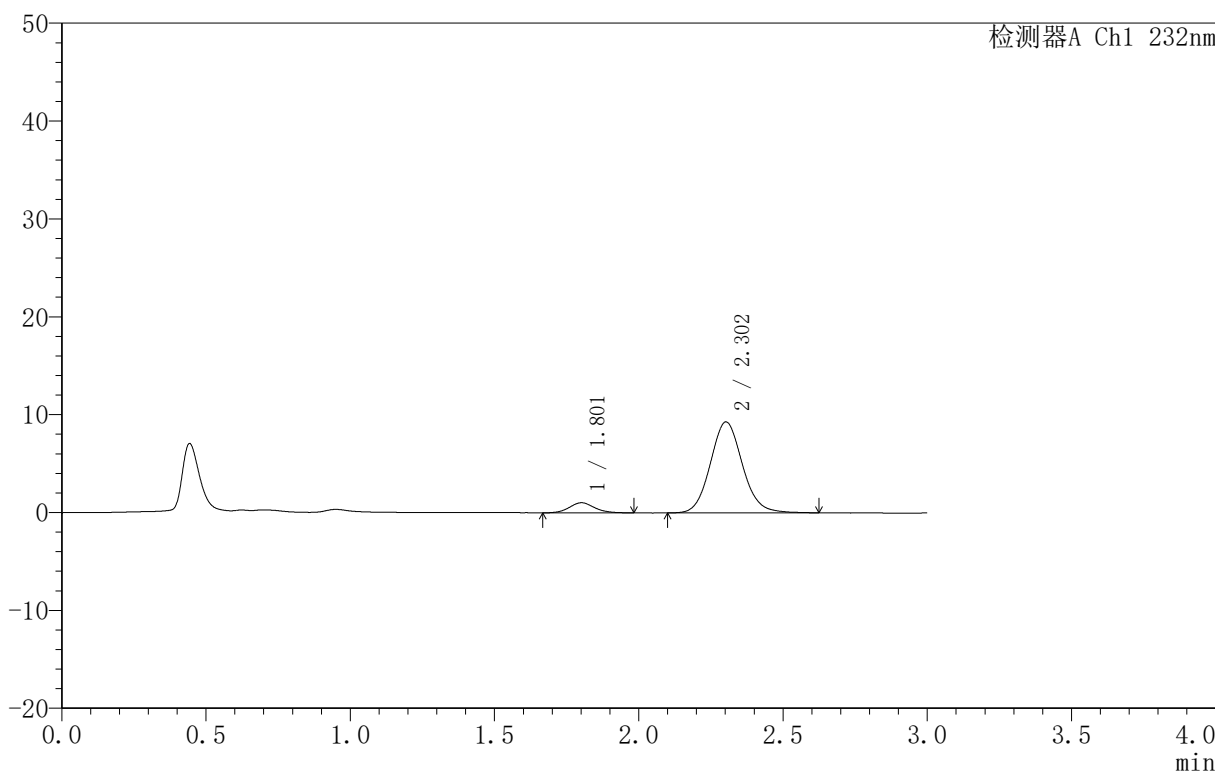
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2113-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:47:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:40 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	1.801	6239	7.980	1028	2105	1.105	--
2	2.302	71940	92.020	9284	2091	1.094	2.796
总计		78179	100.000	10311			

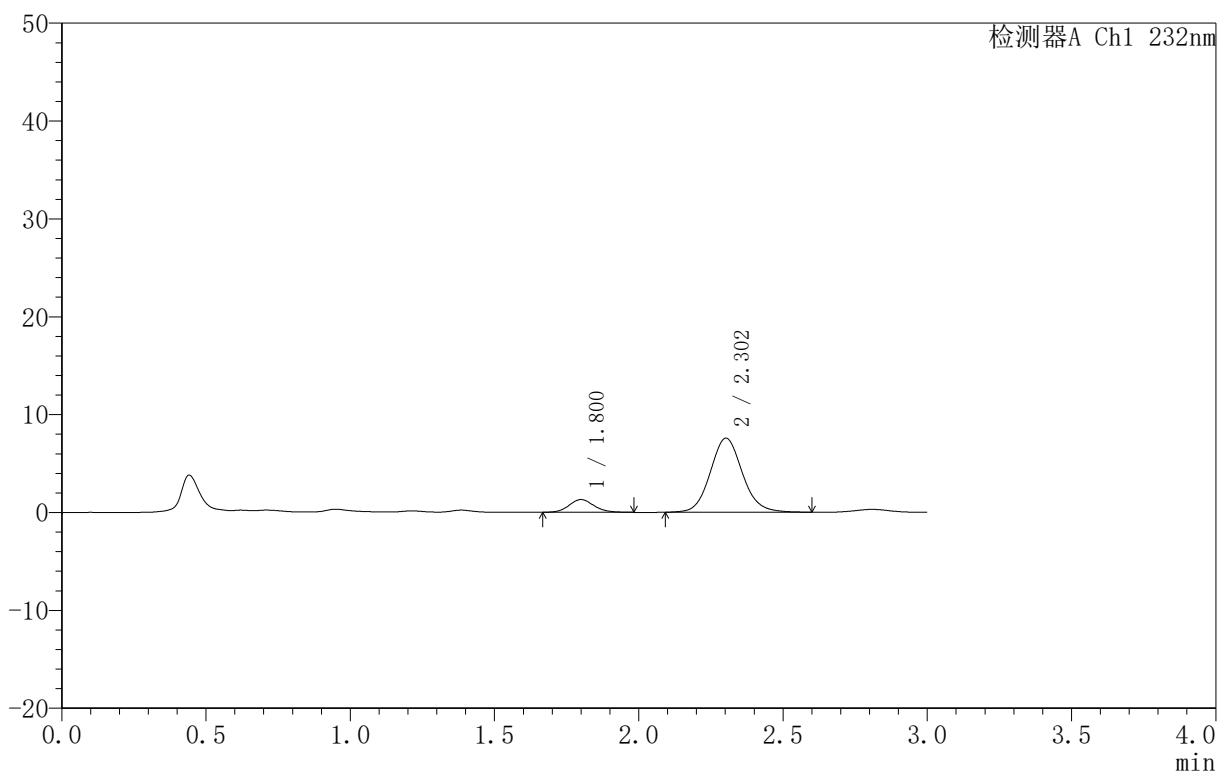
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2114-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:50:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:42 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	7842	11.782	1301	2105	1.120	--
2	2.302	58720	88.218	7561	2100	1.095	2.809
总计		66562	100.000	8862			

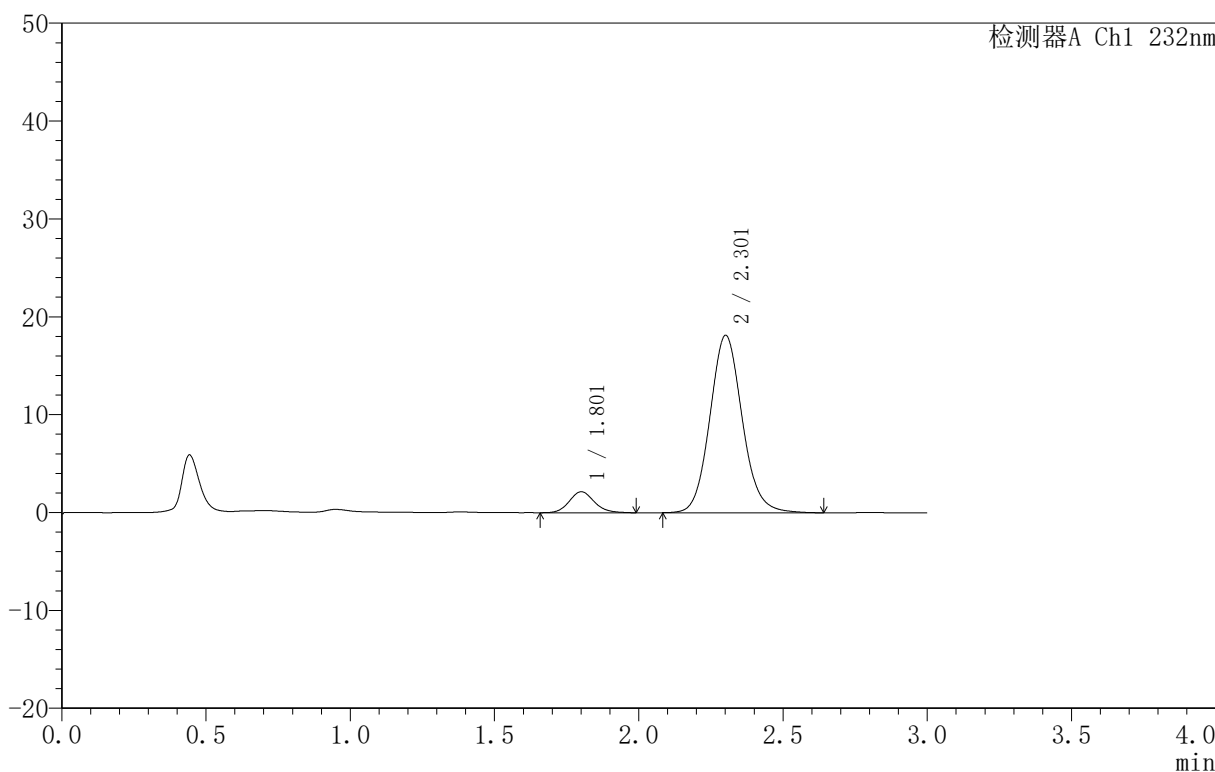
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2115-2 - 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			

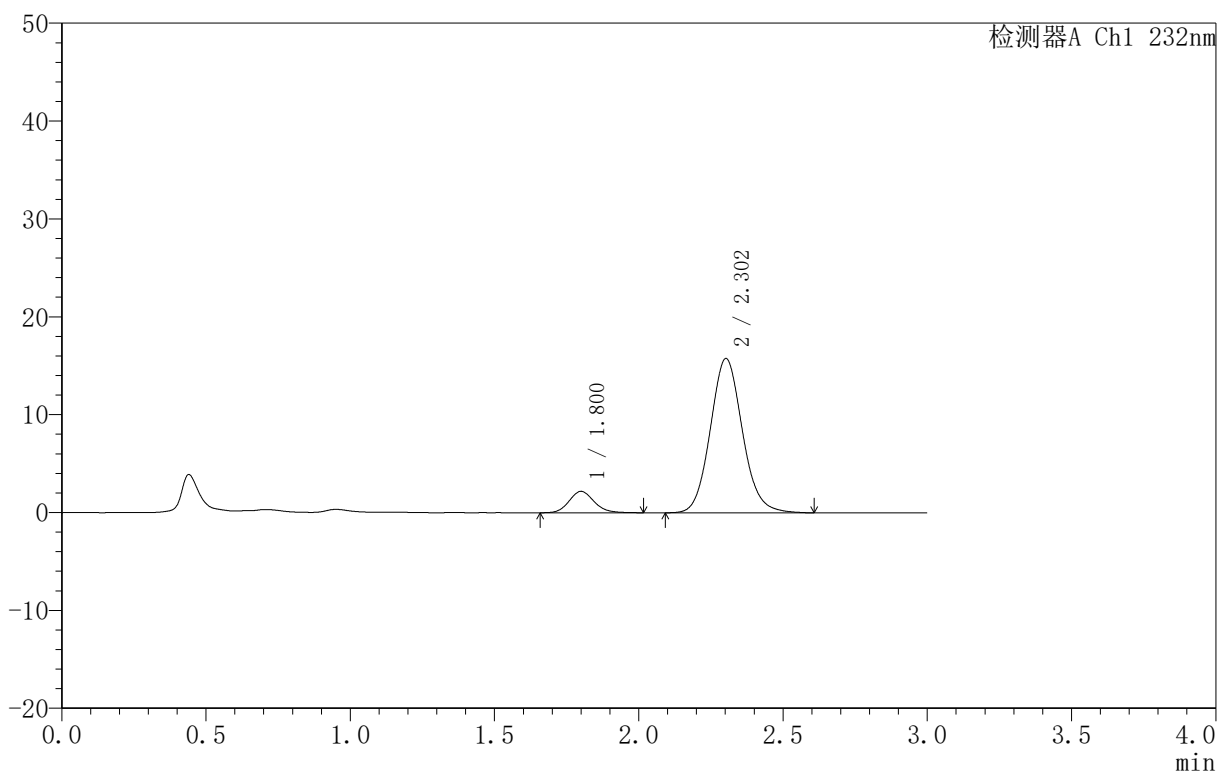
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

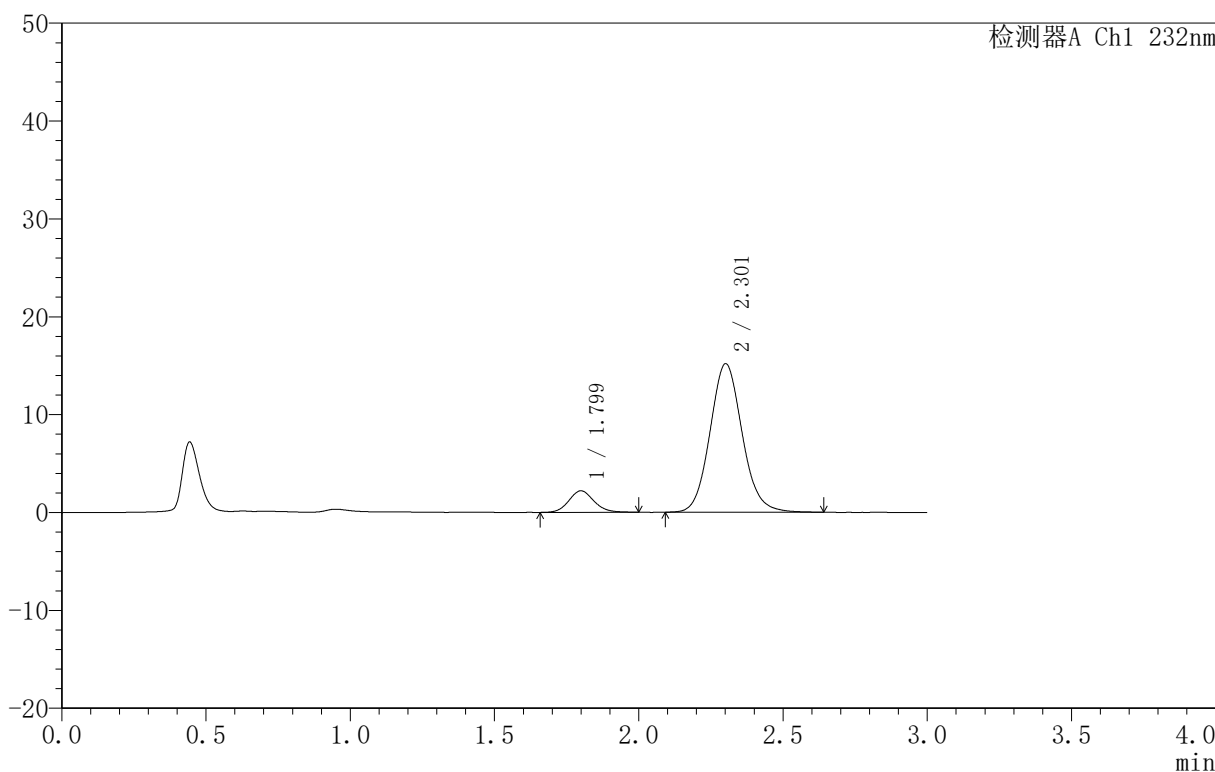
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

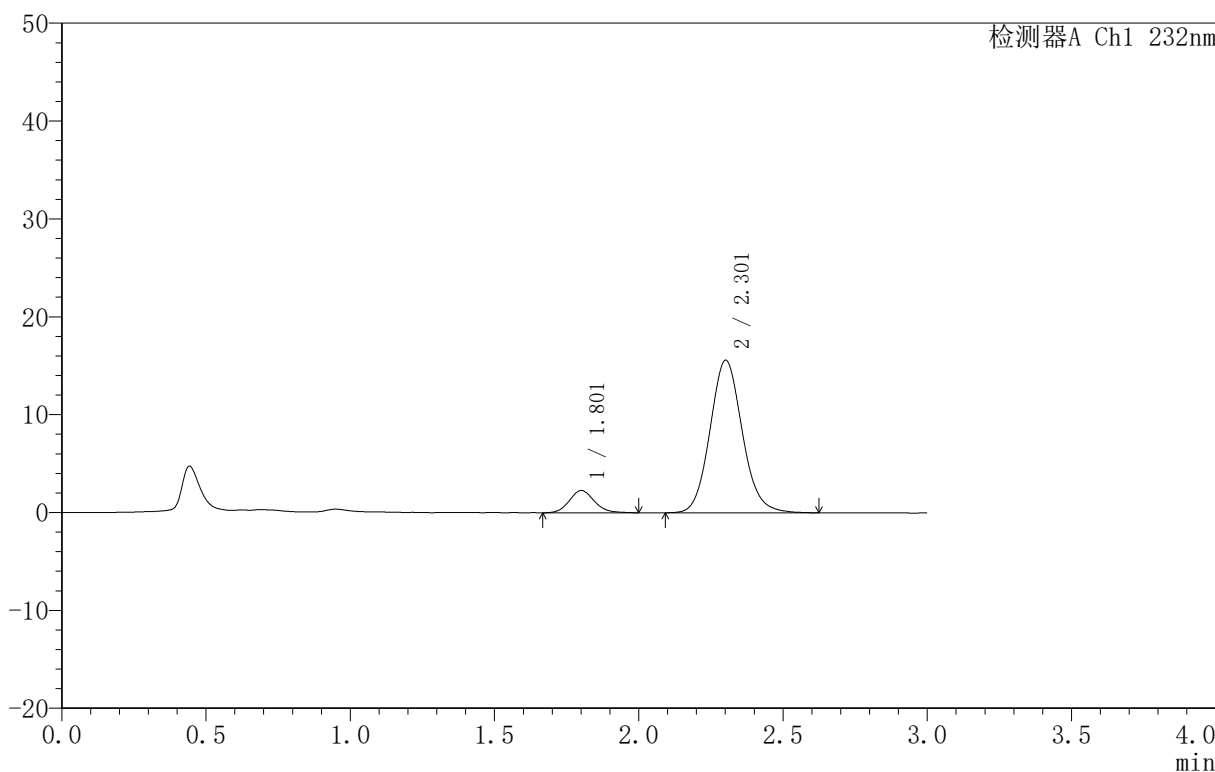
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

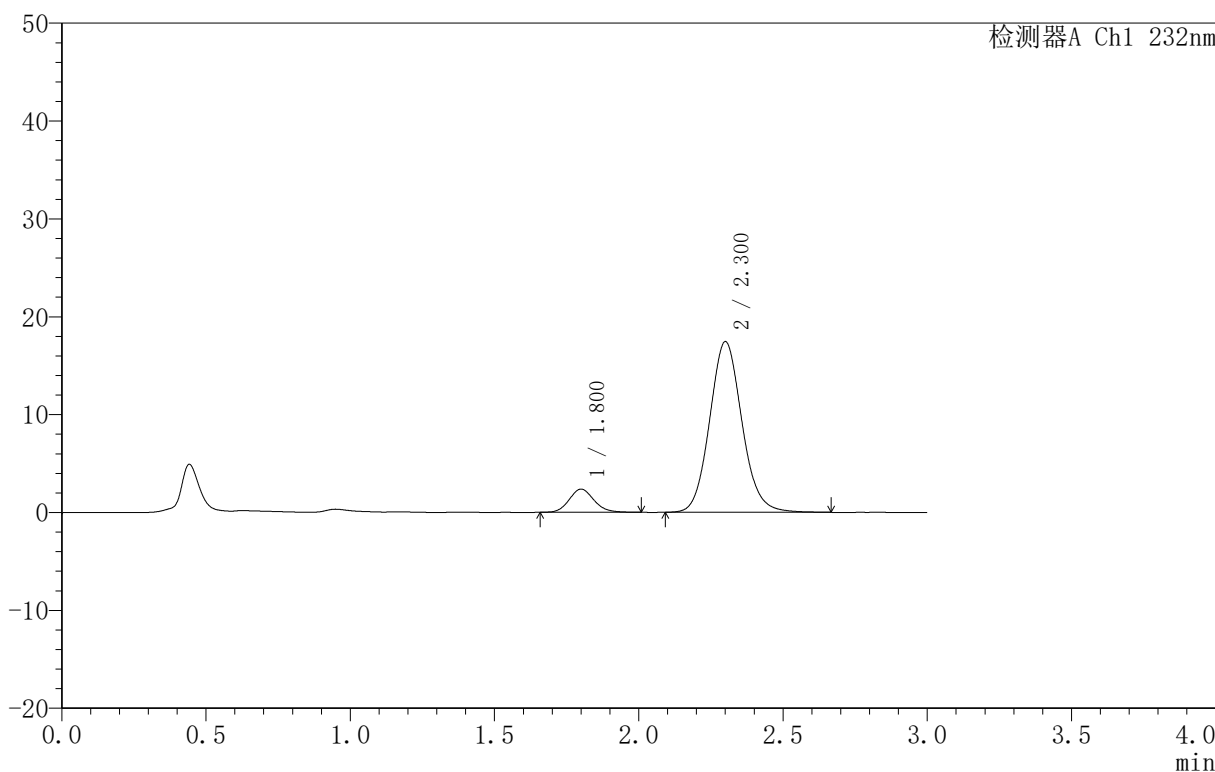
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

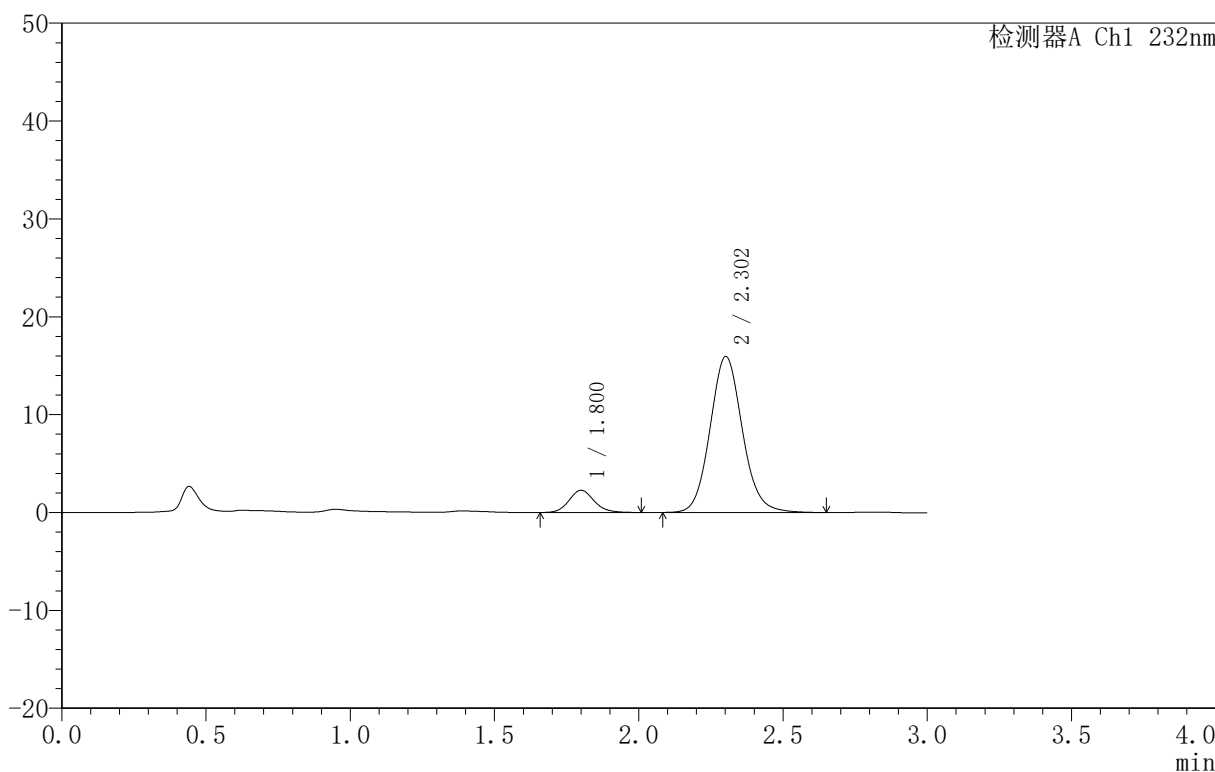
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

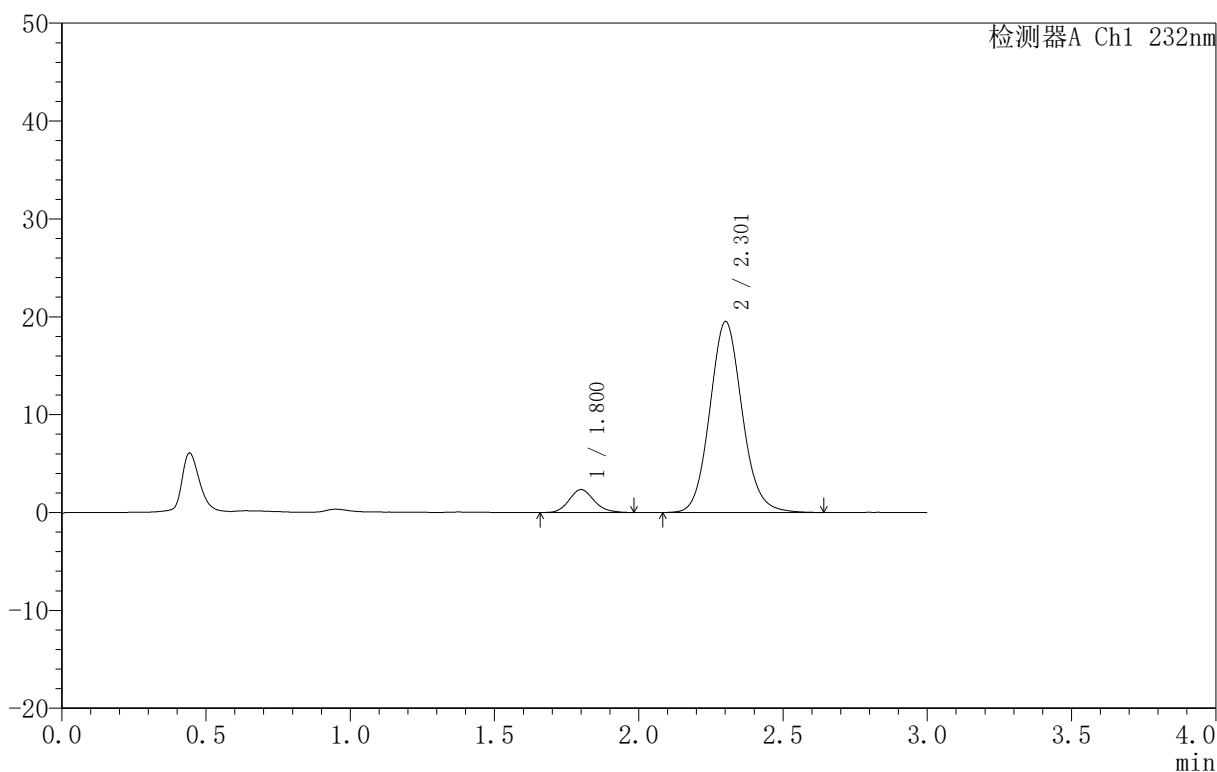
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

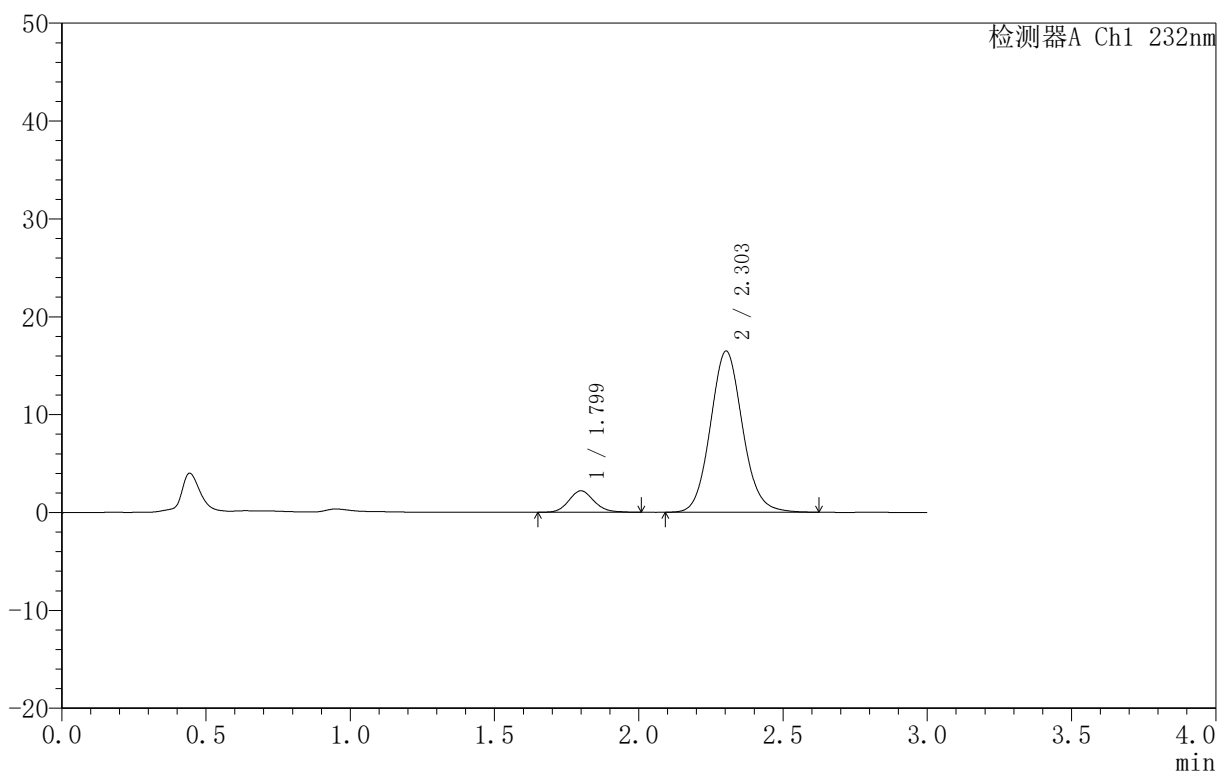
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

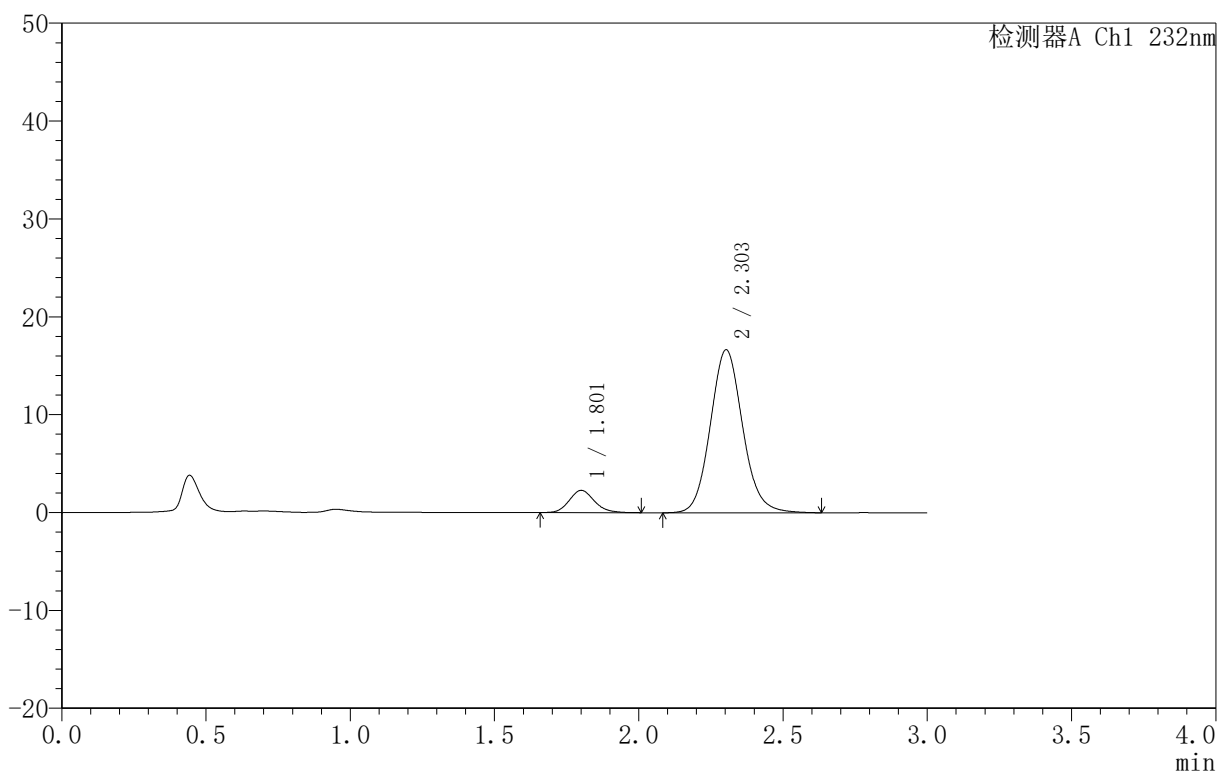
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

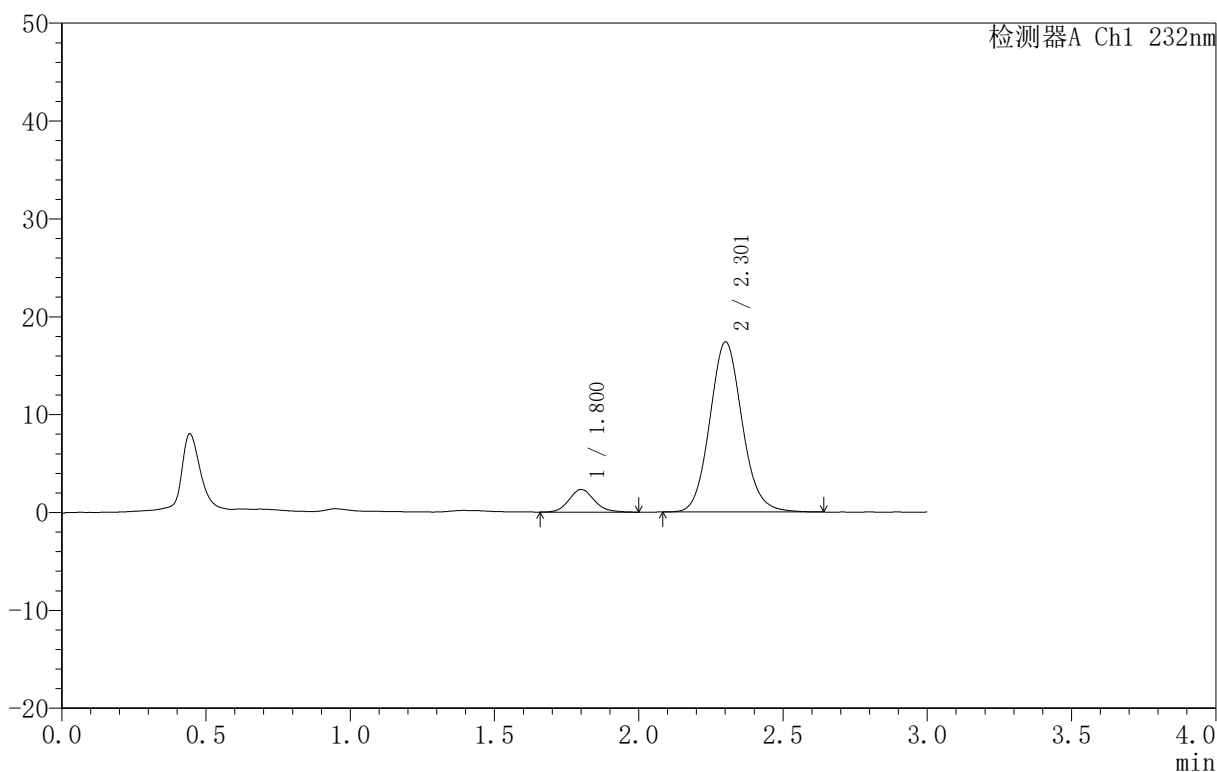
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2124-2 - 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 μl 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			

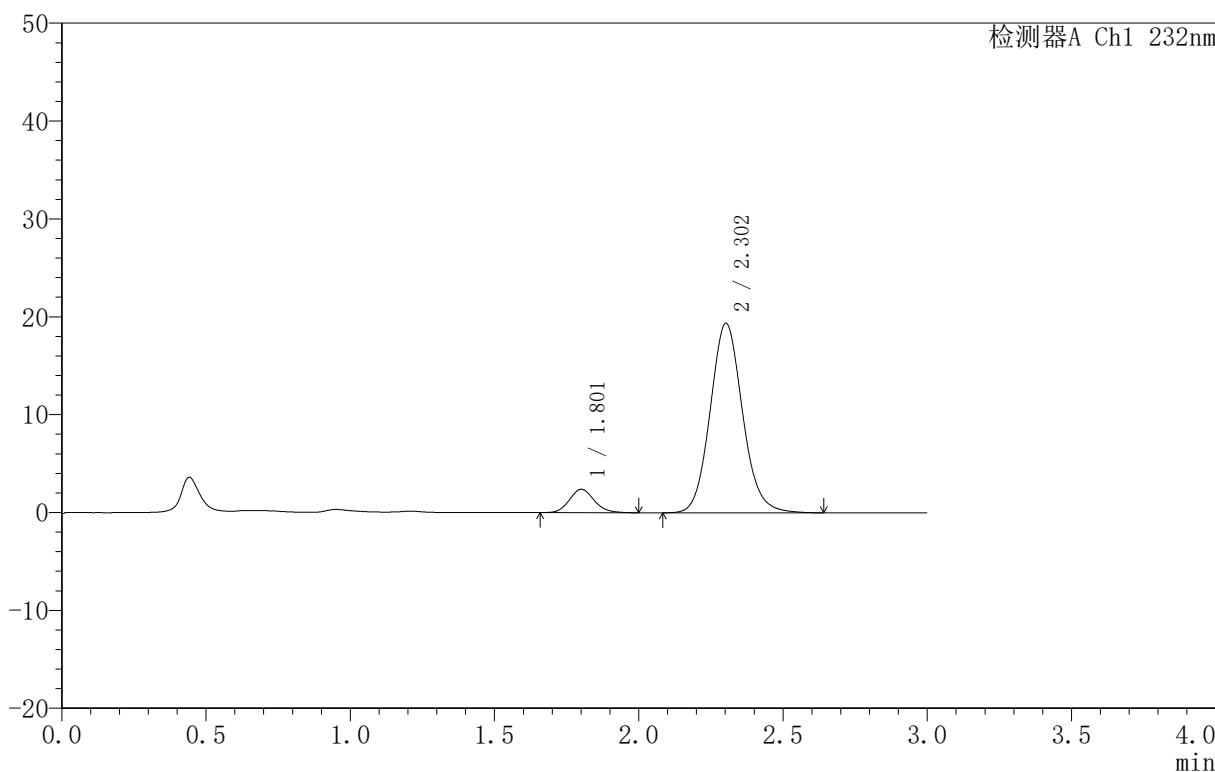
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

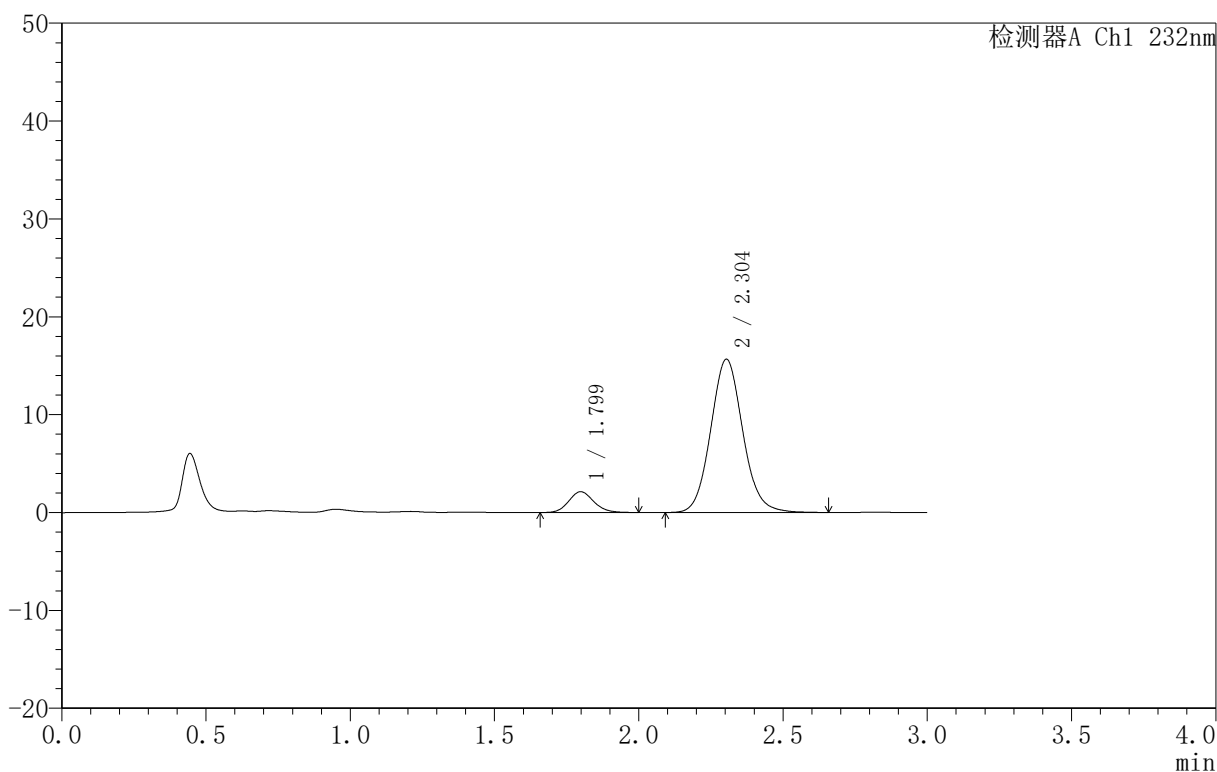
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

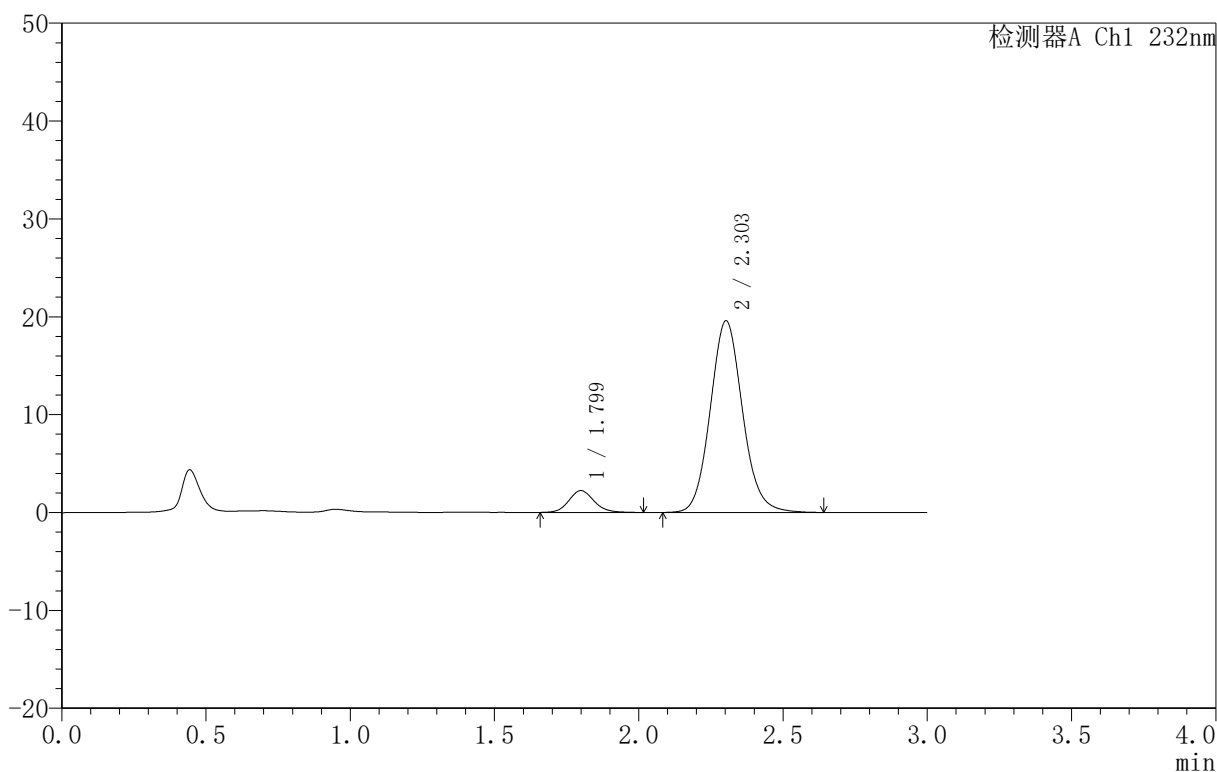
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

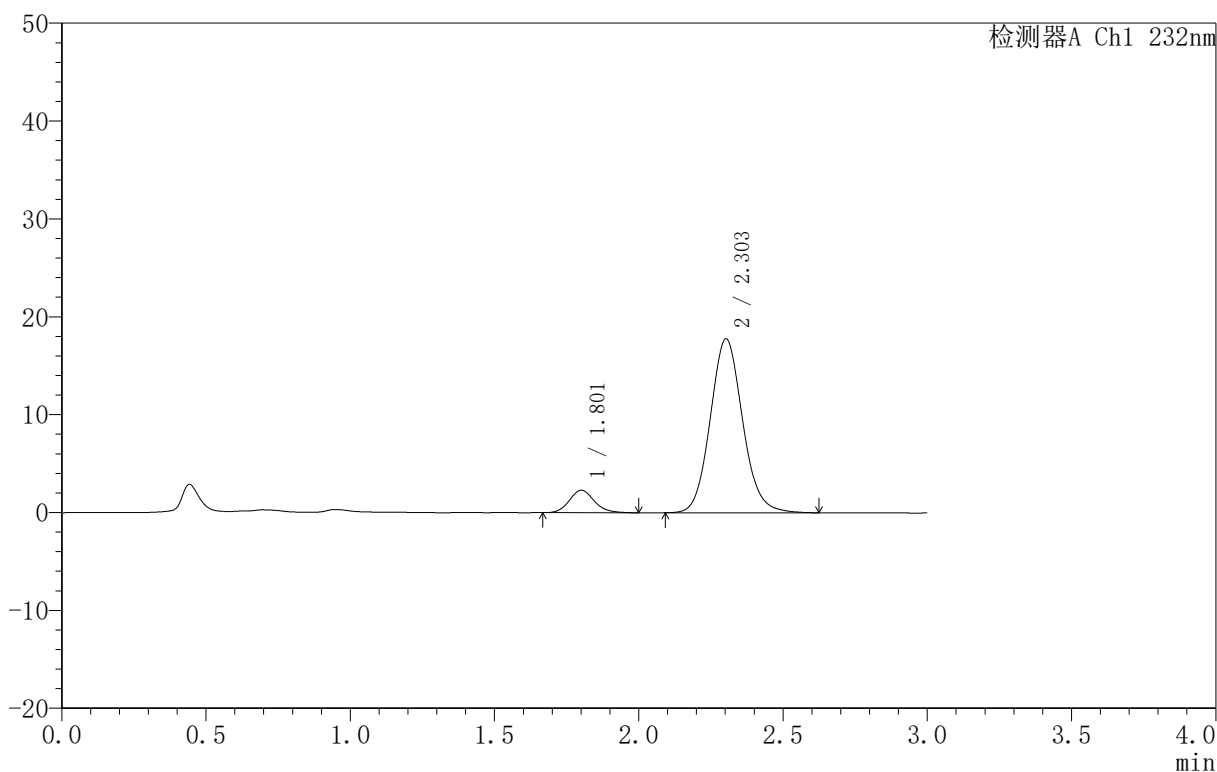
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2128-2 - 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 μl 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			

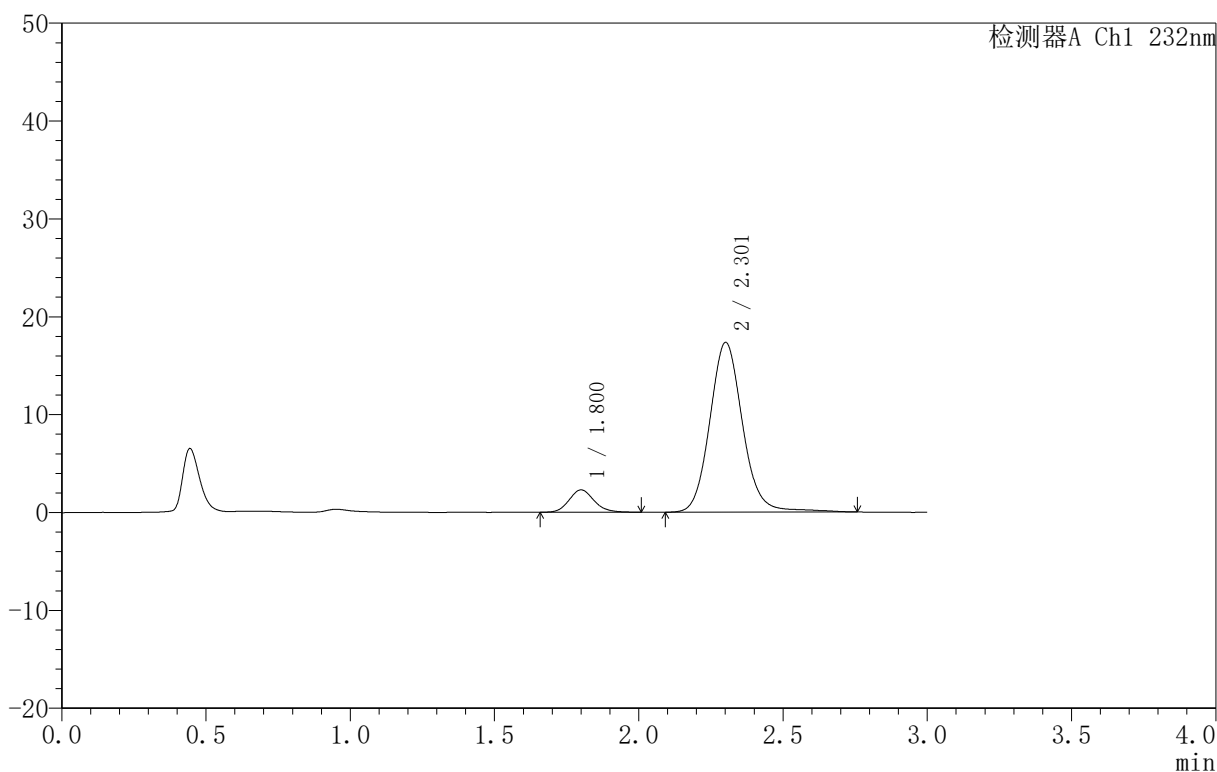
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

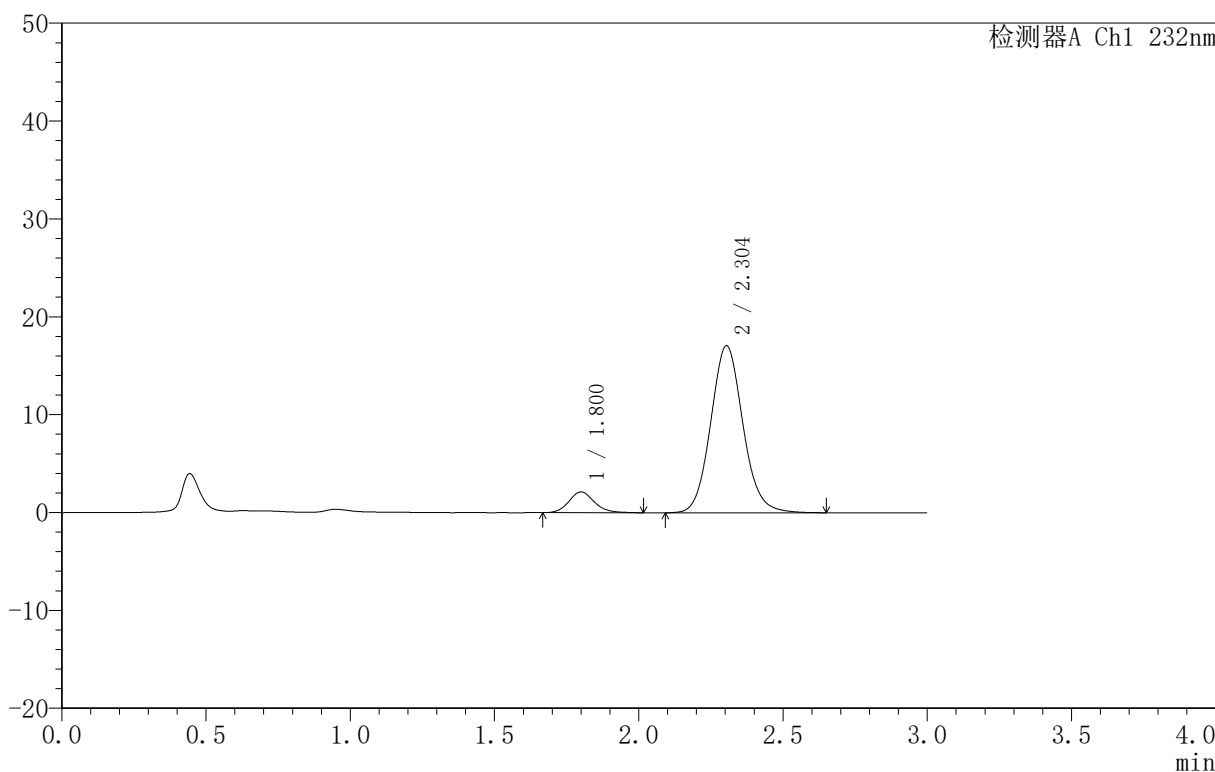
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

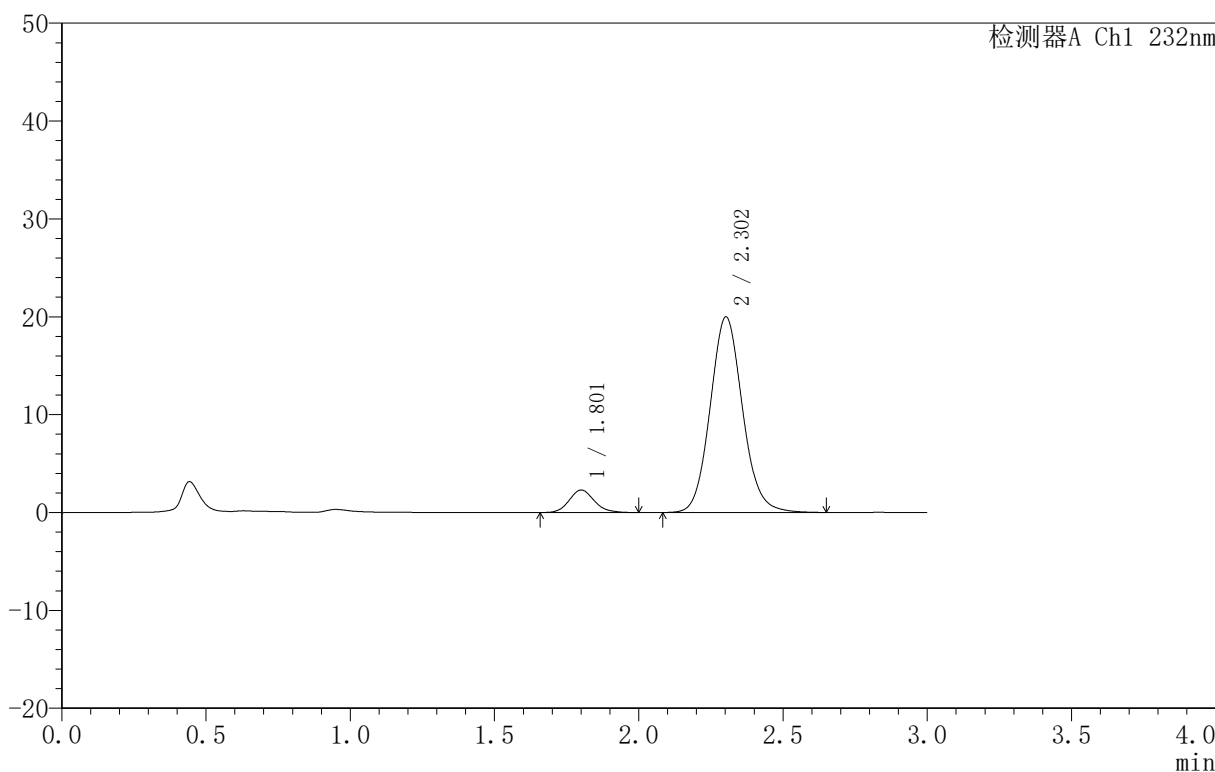
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

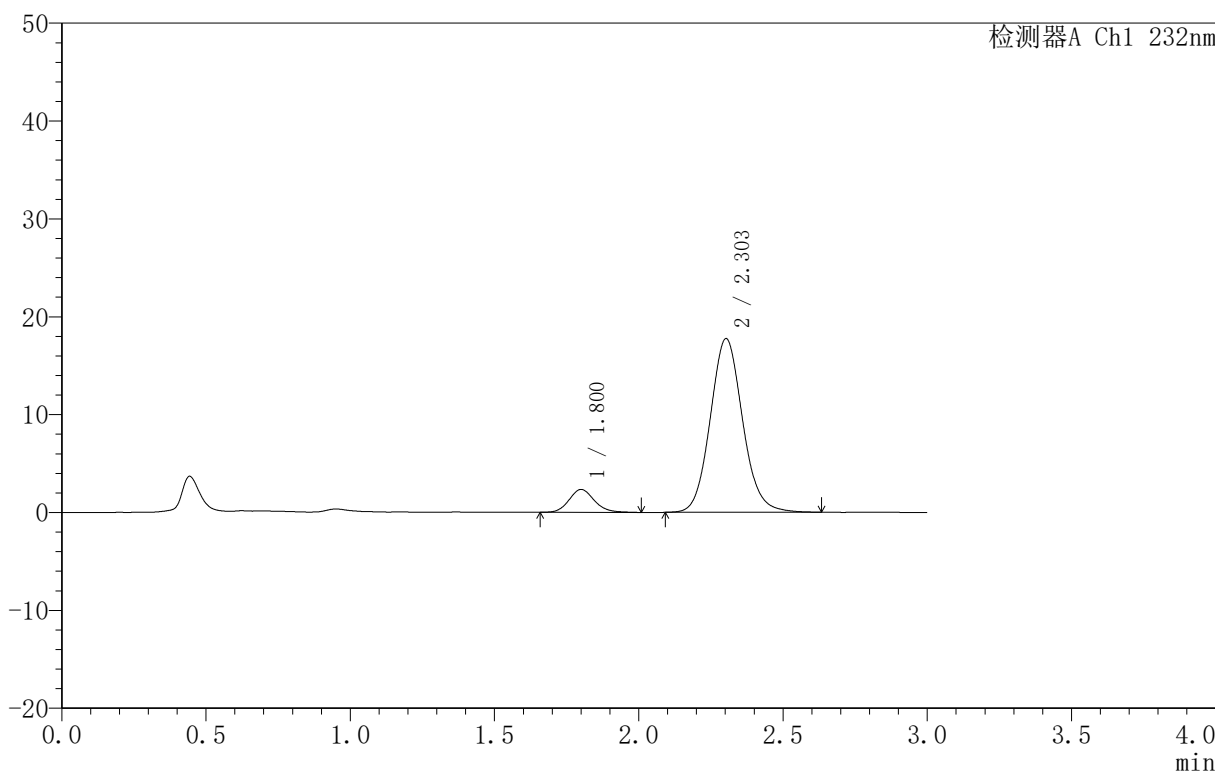
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

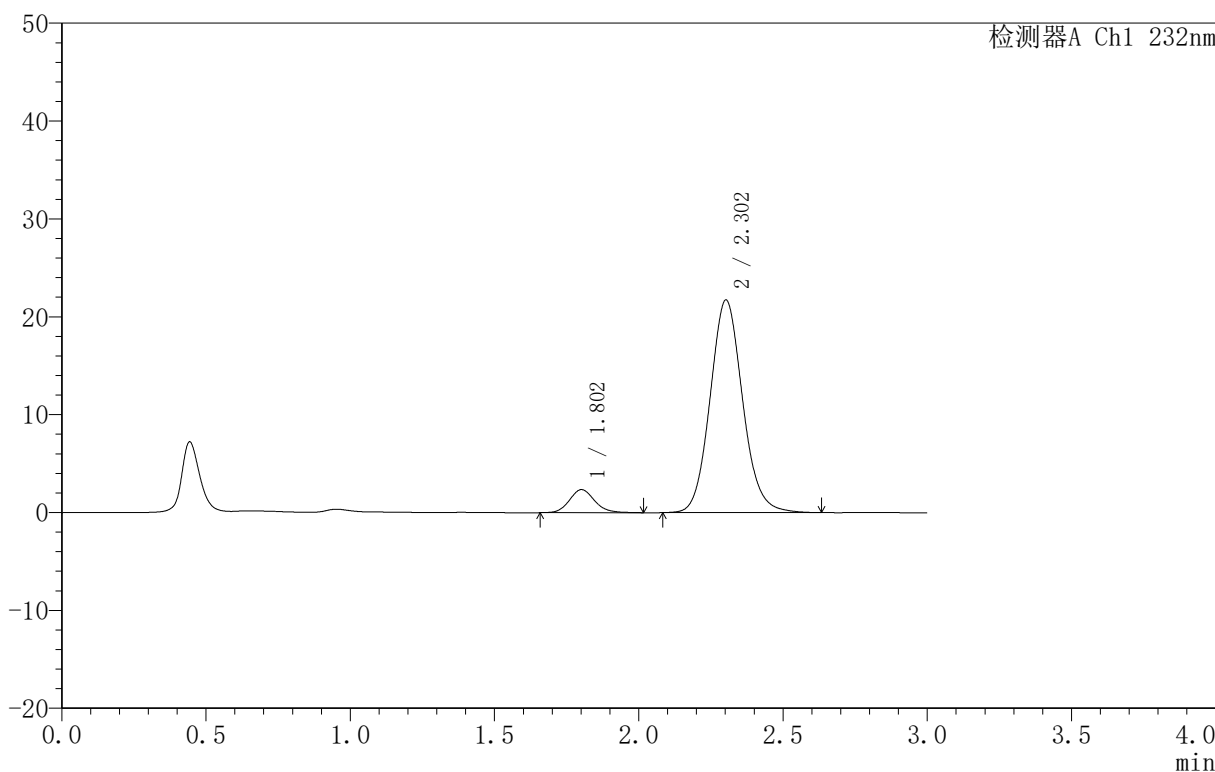
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

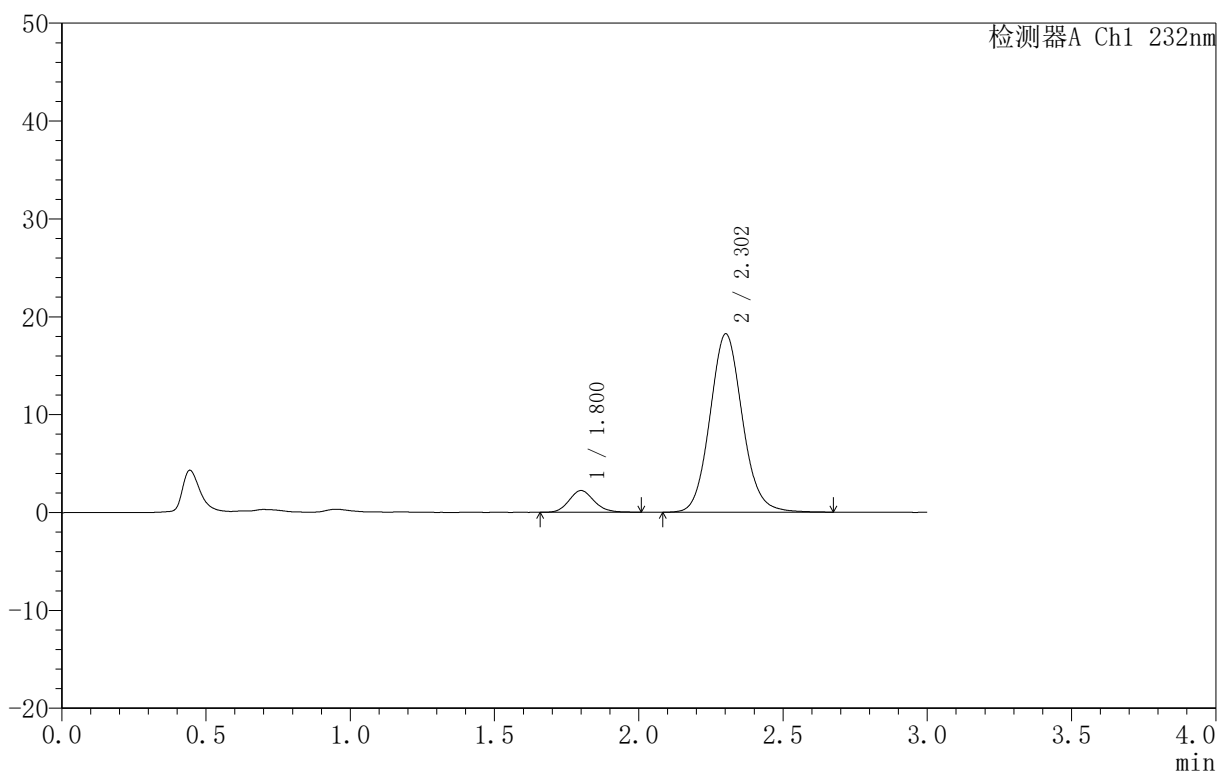
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

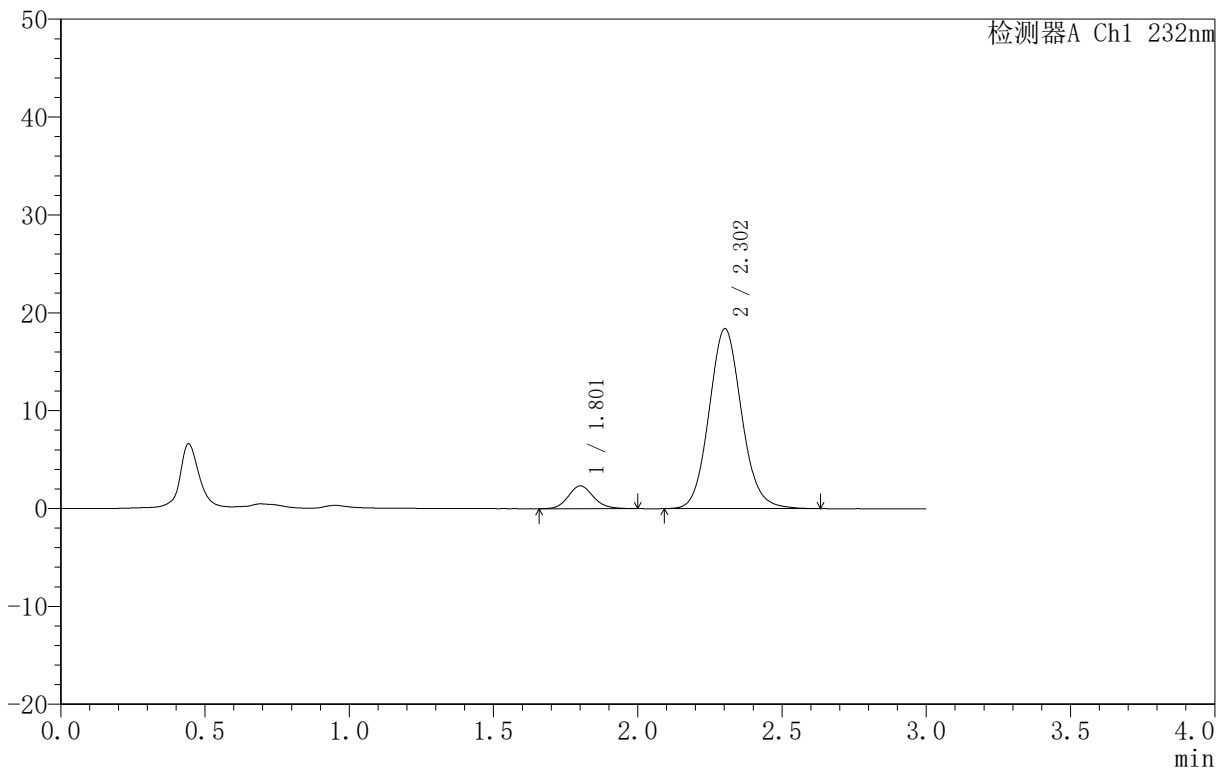
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

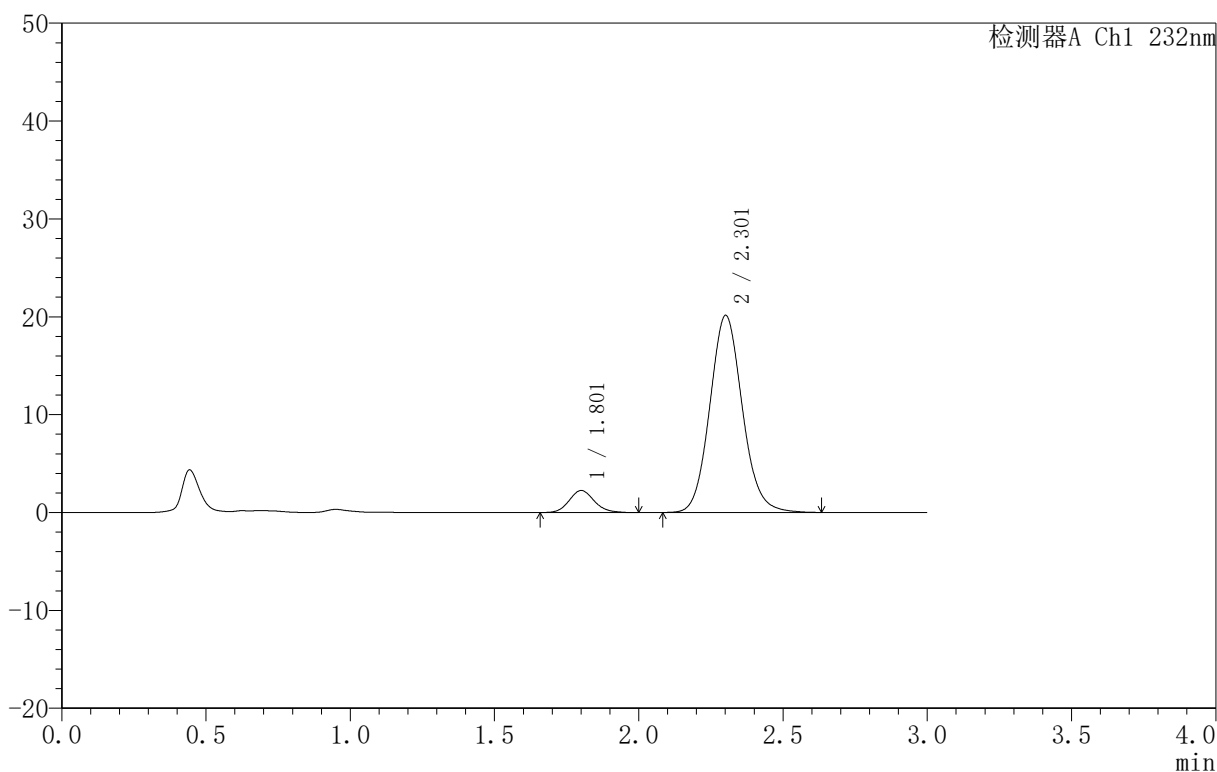
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

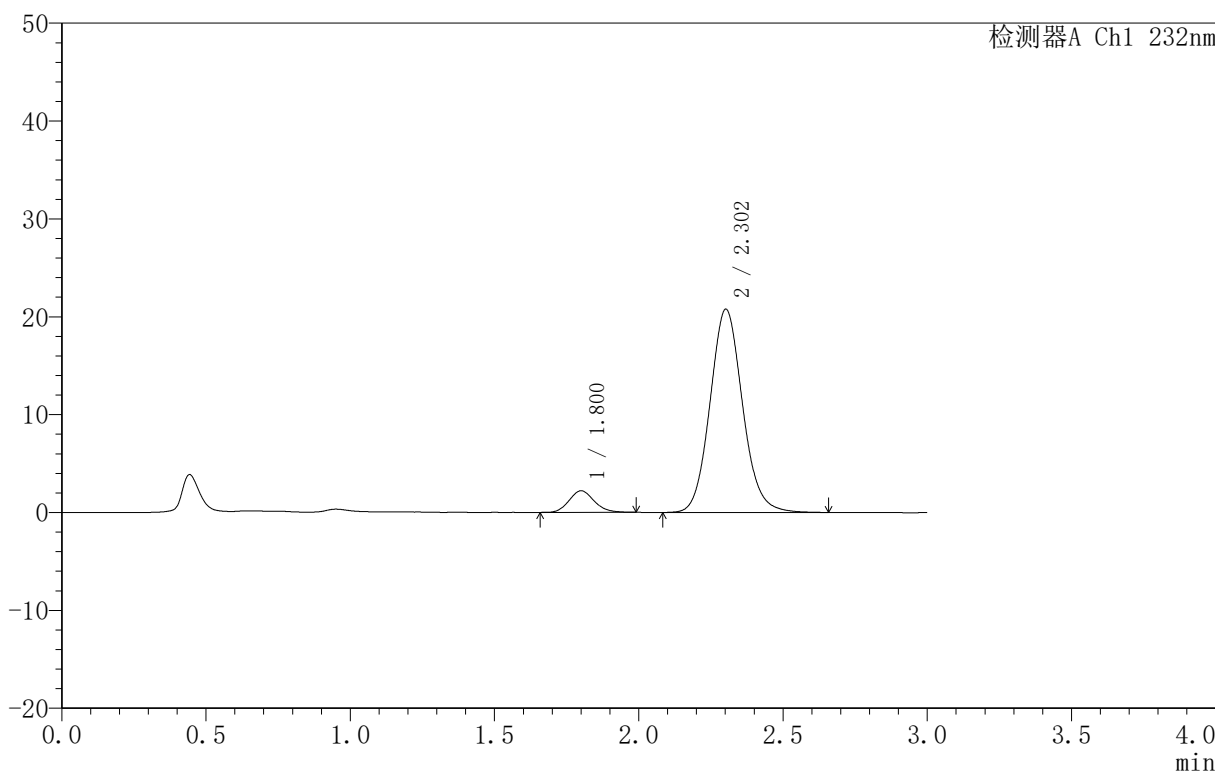
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

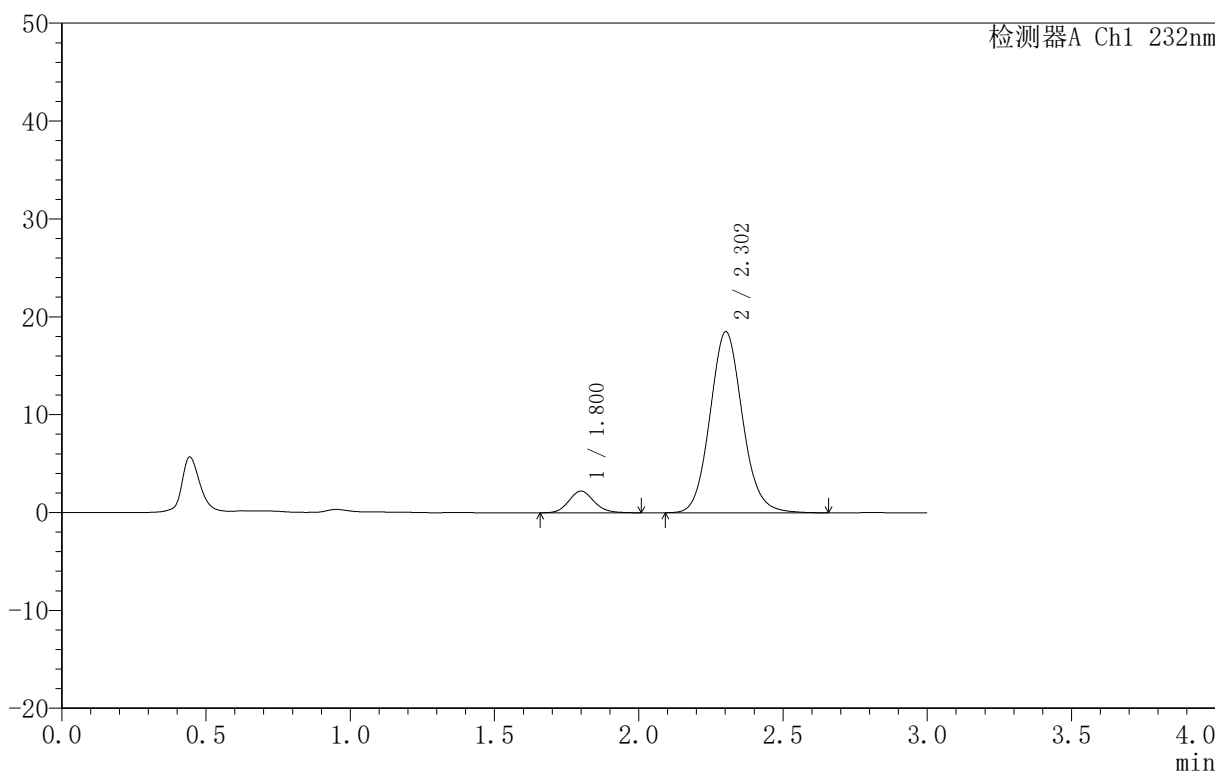
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

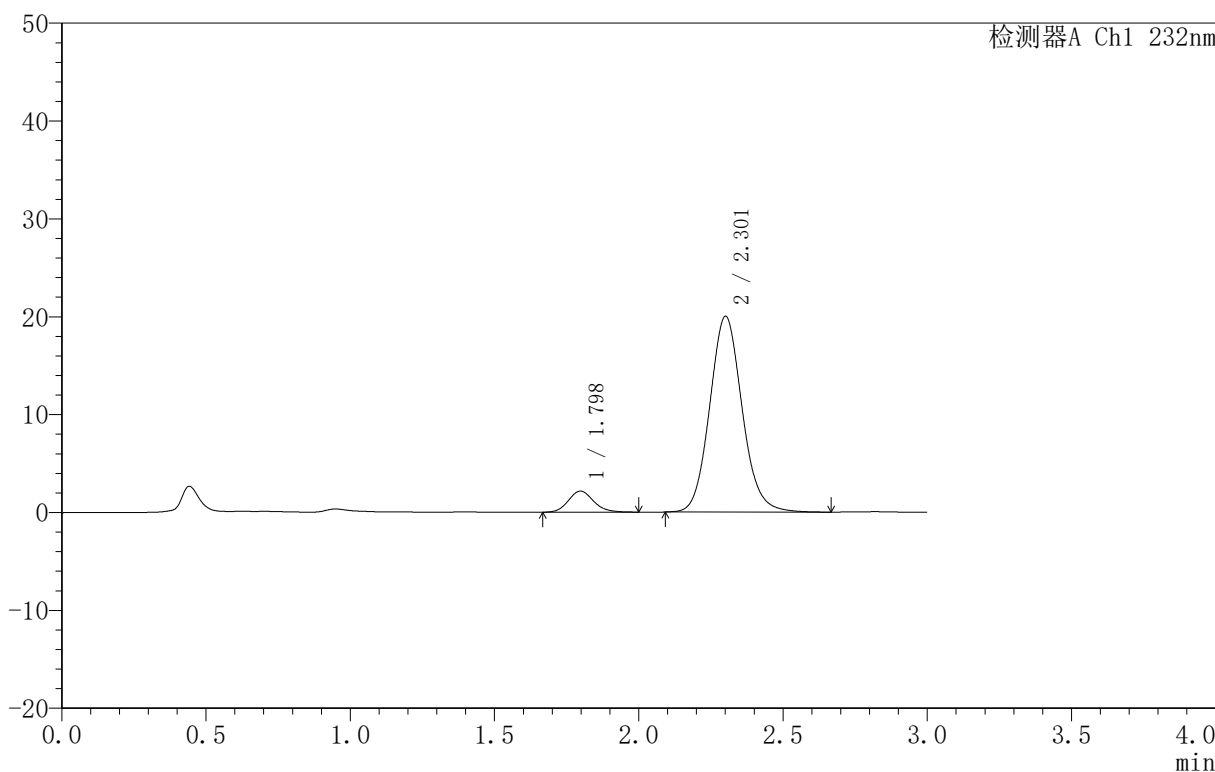
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

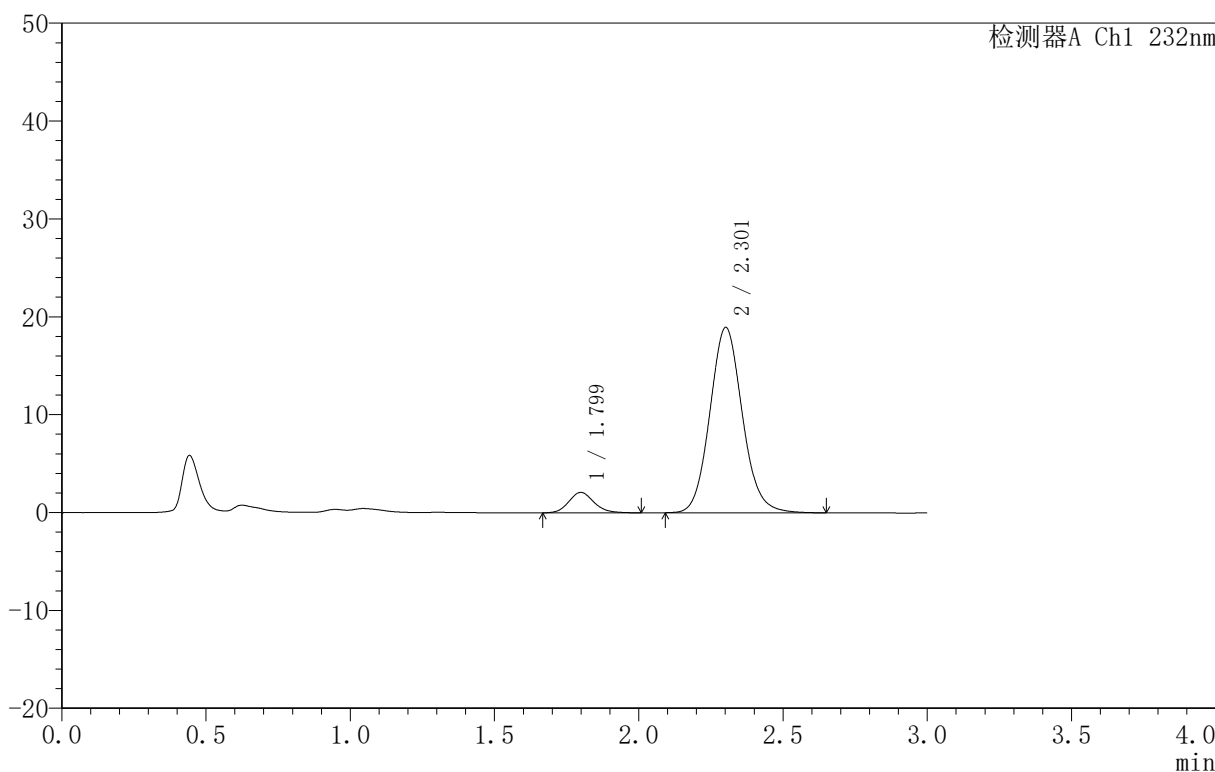
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

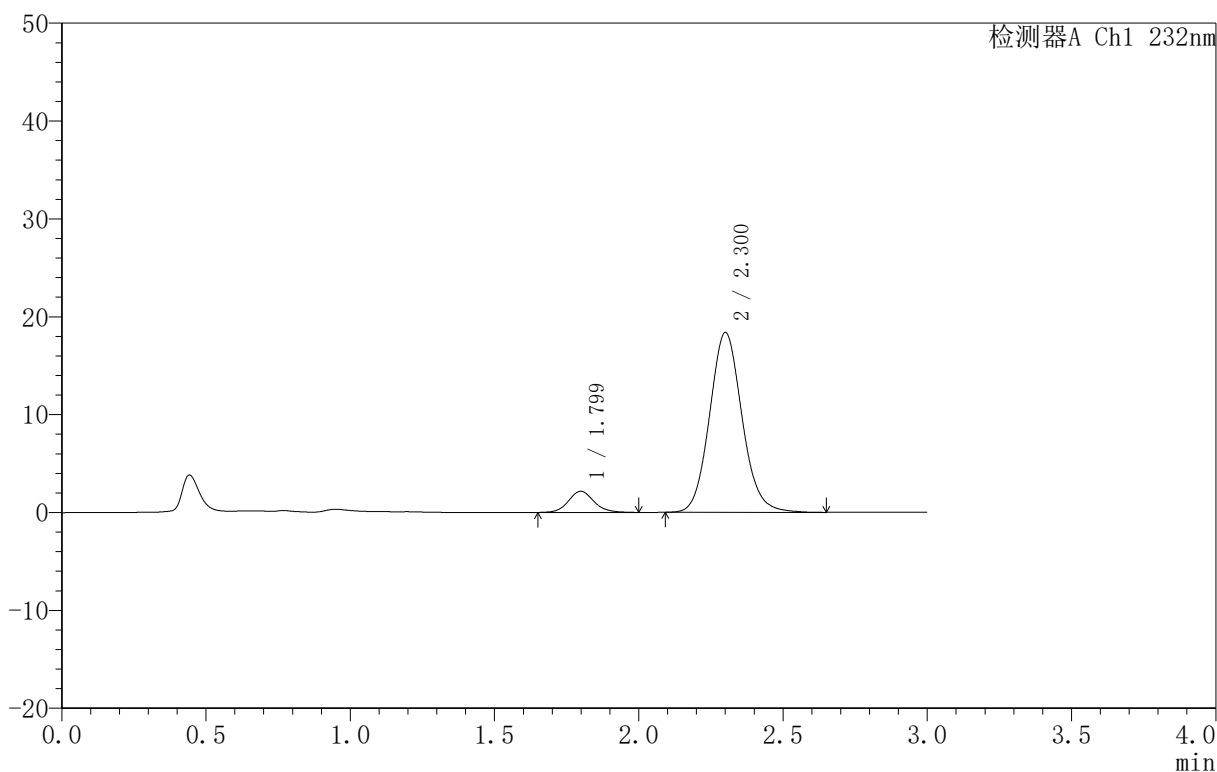
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

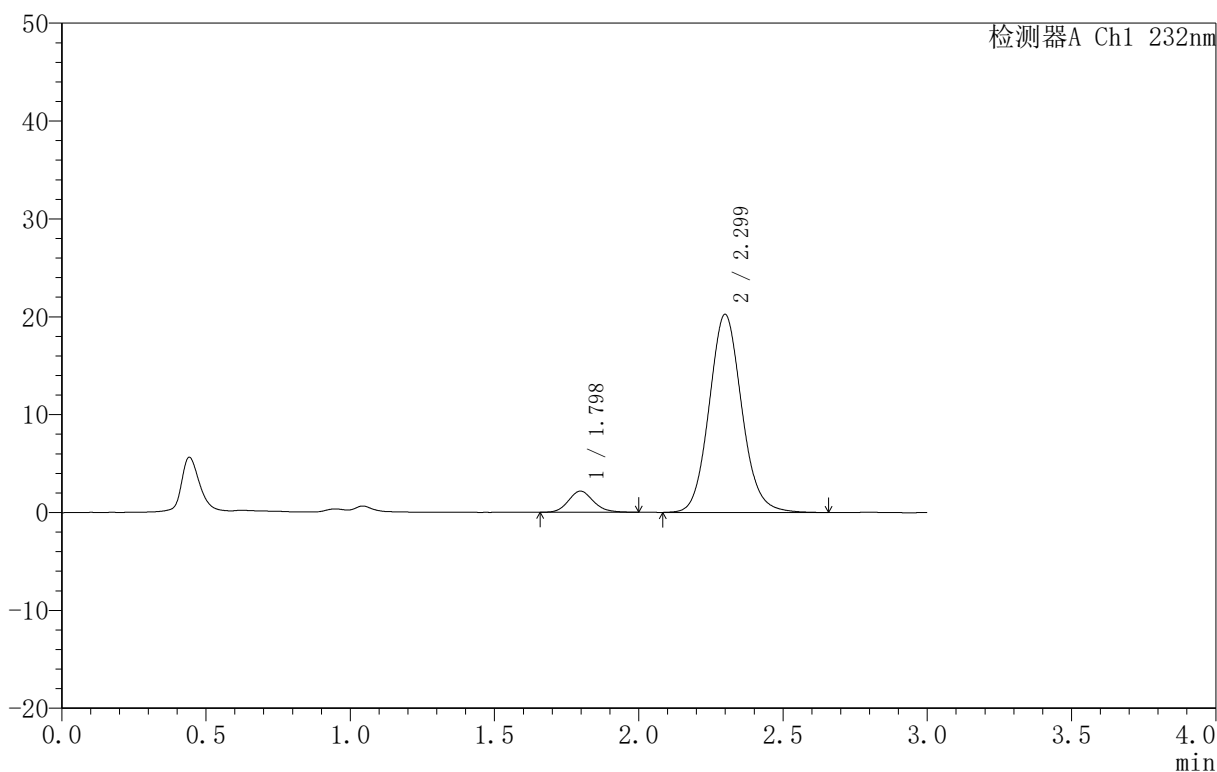
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

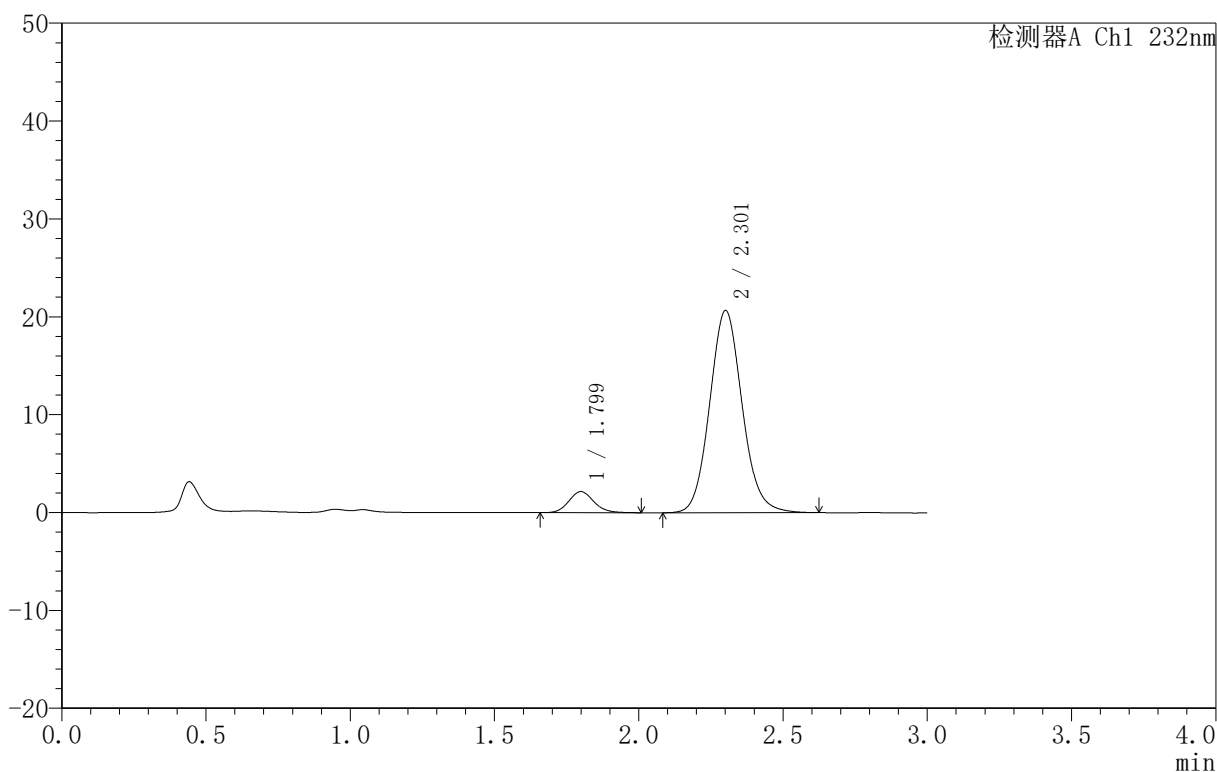
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

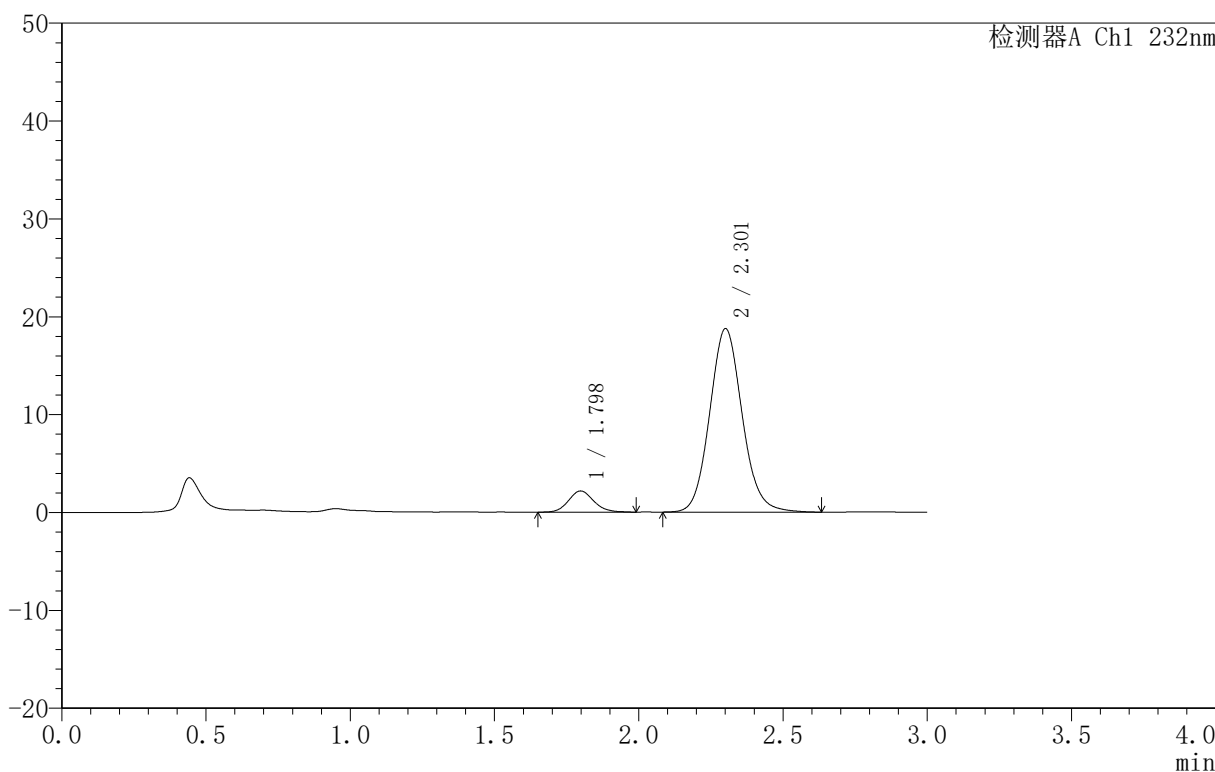
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

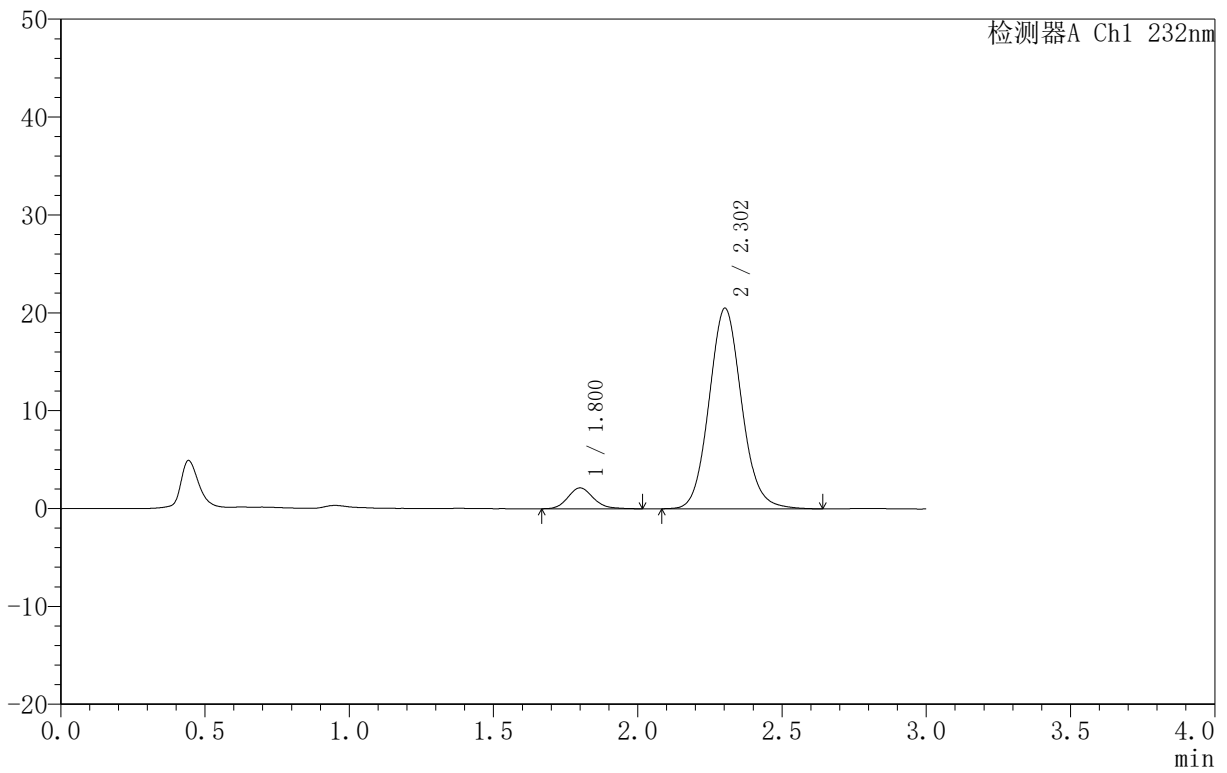
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

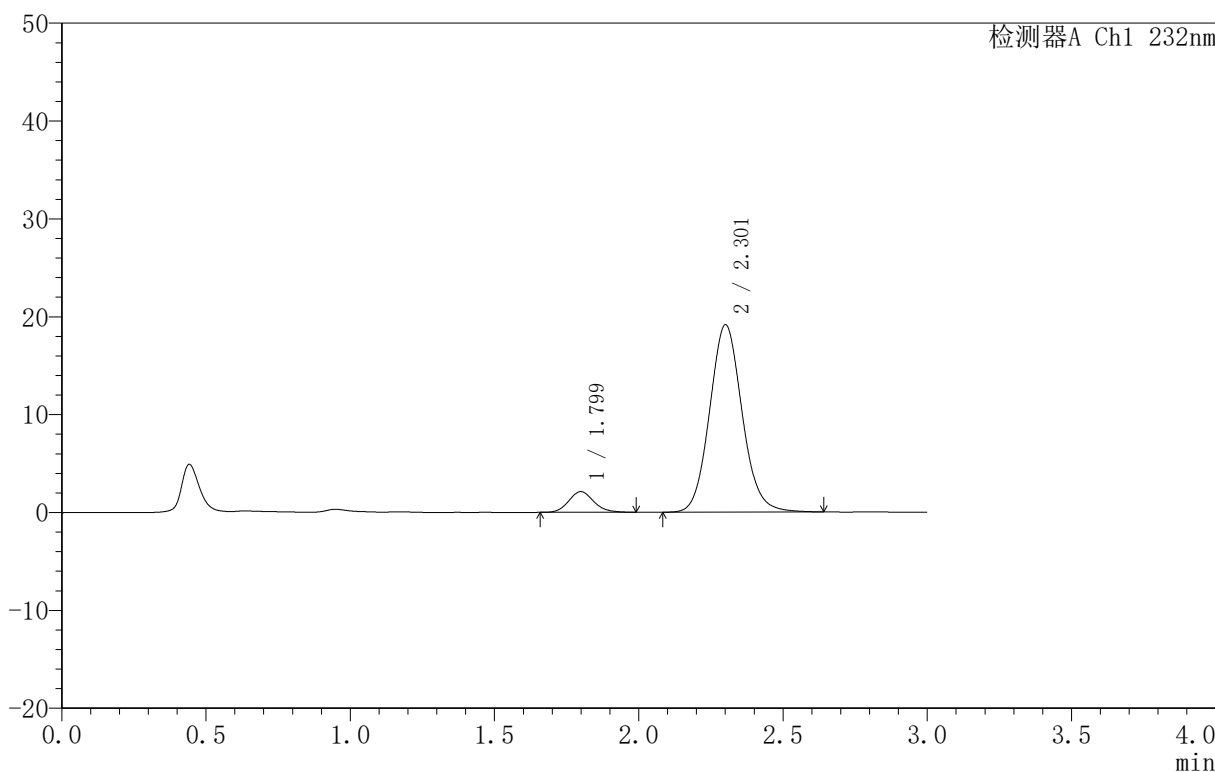
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

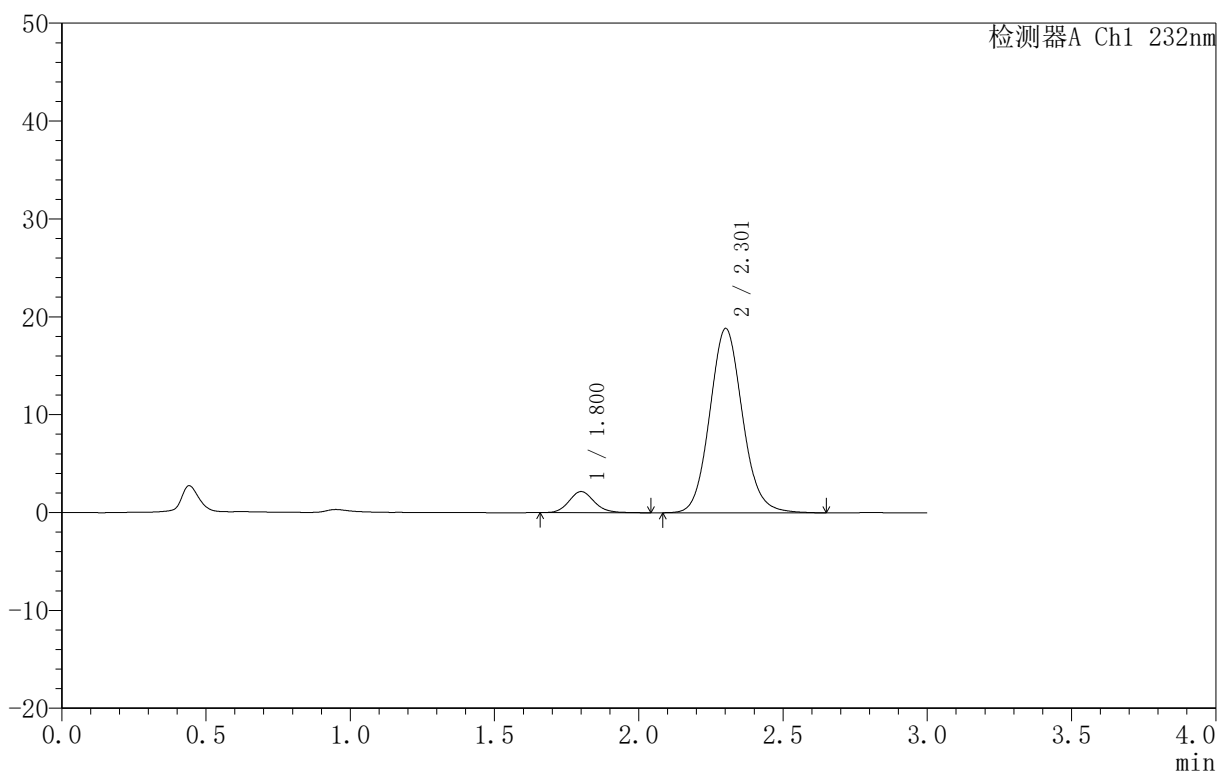
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

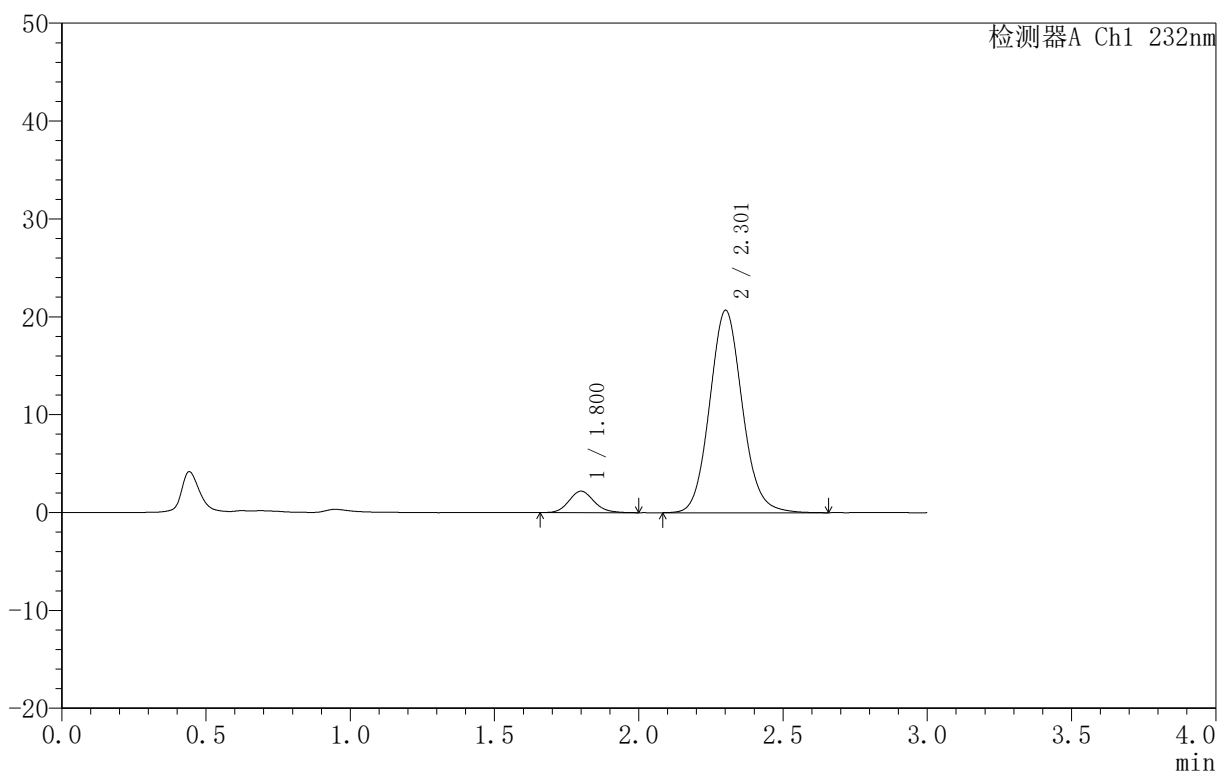
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

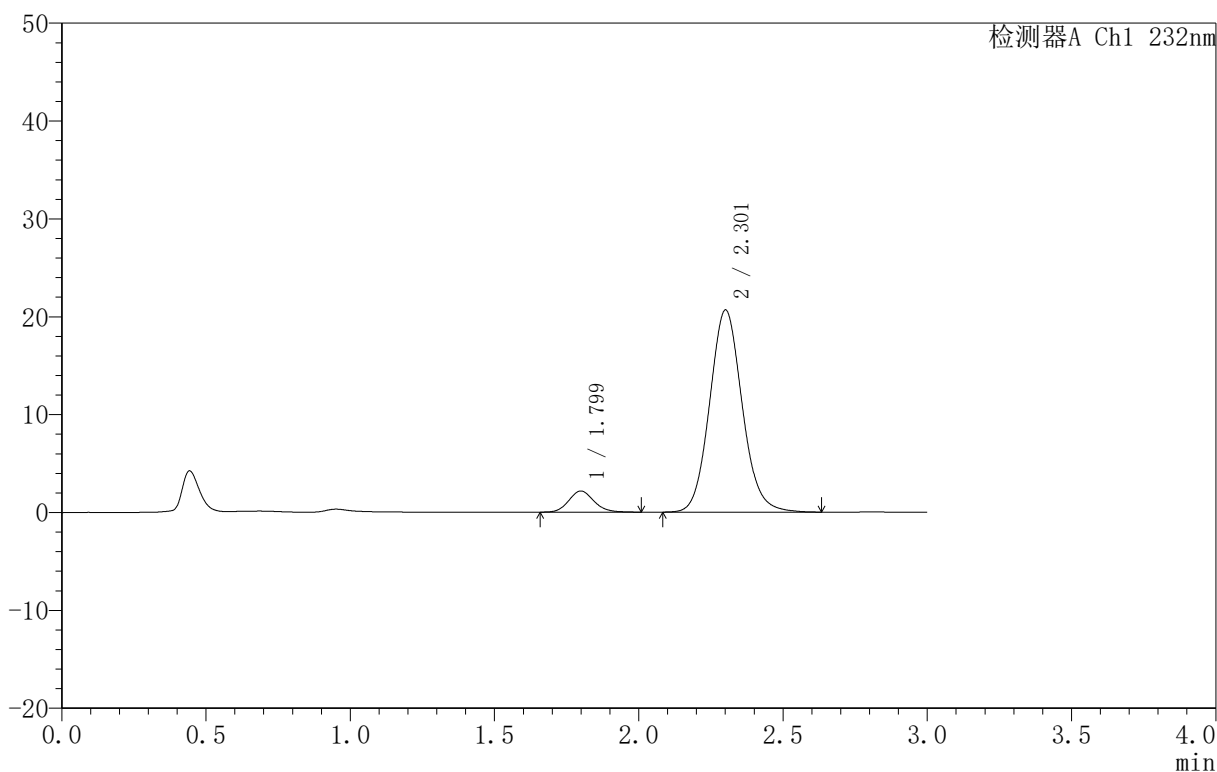
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

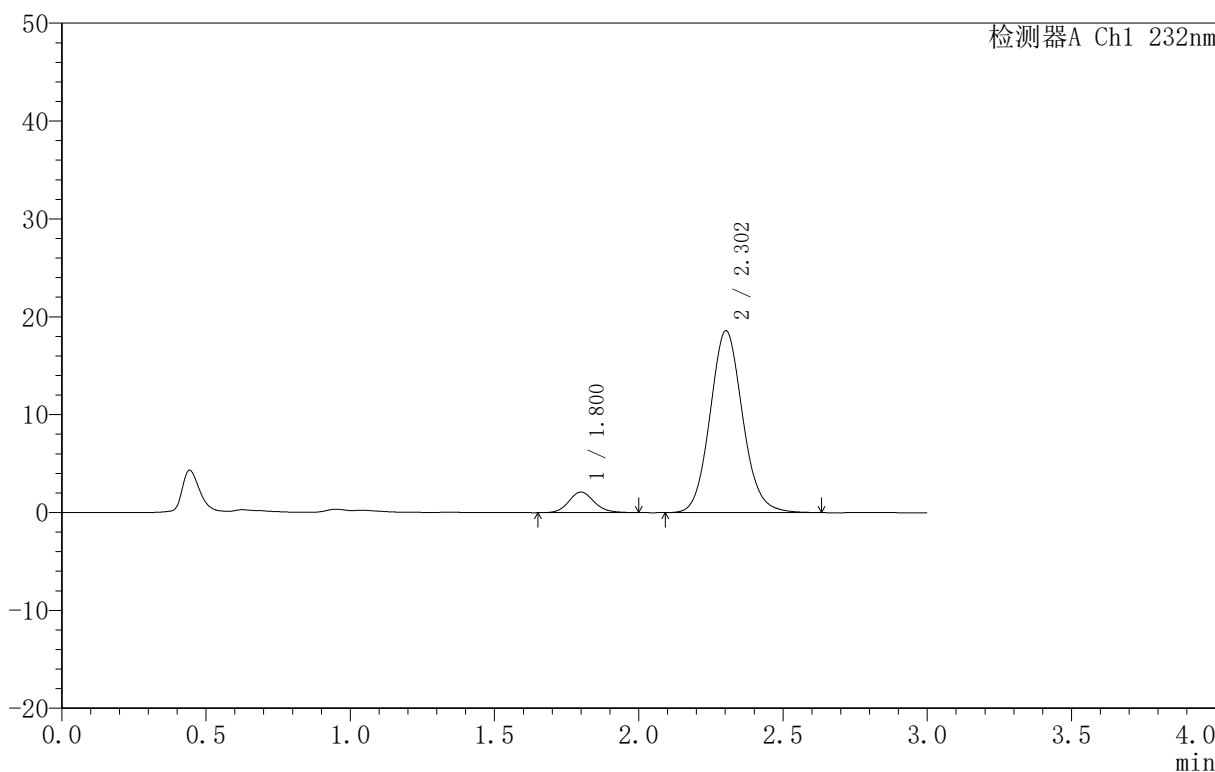
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

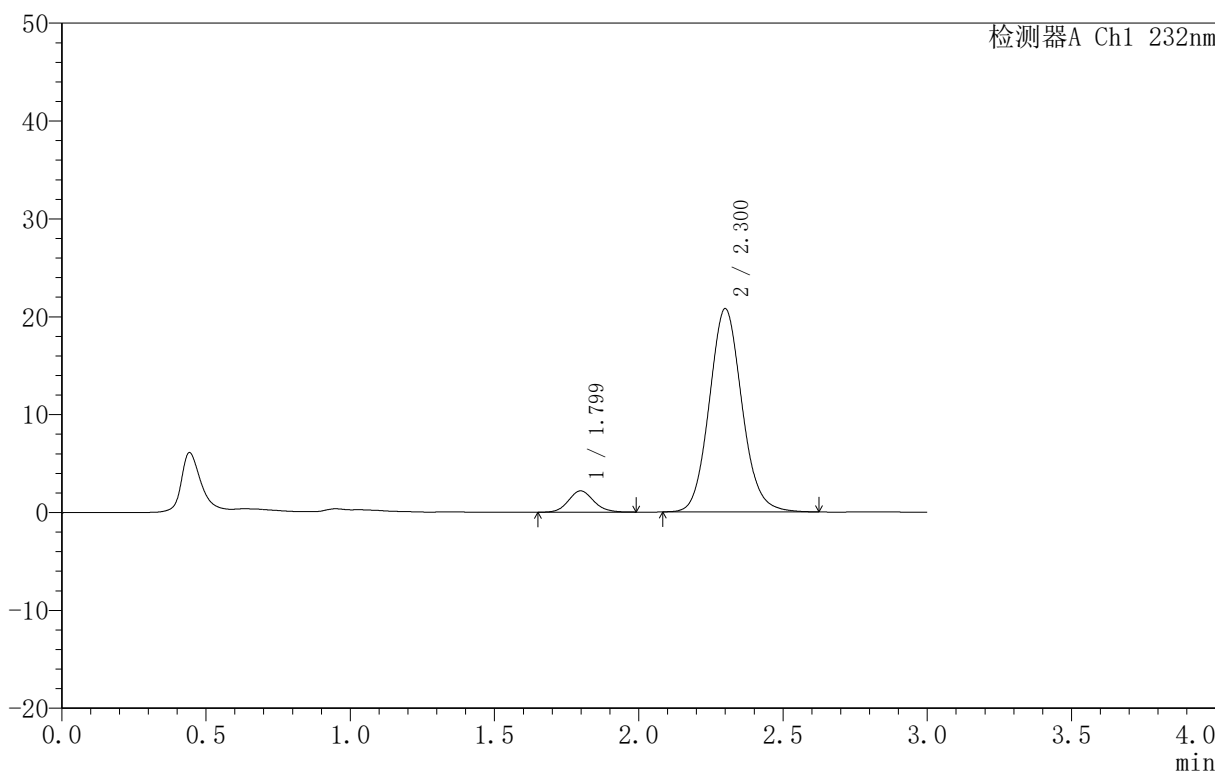
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

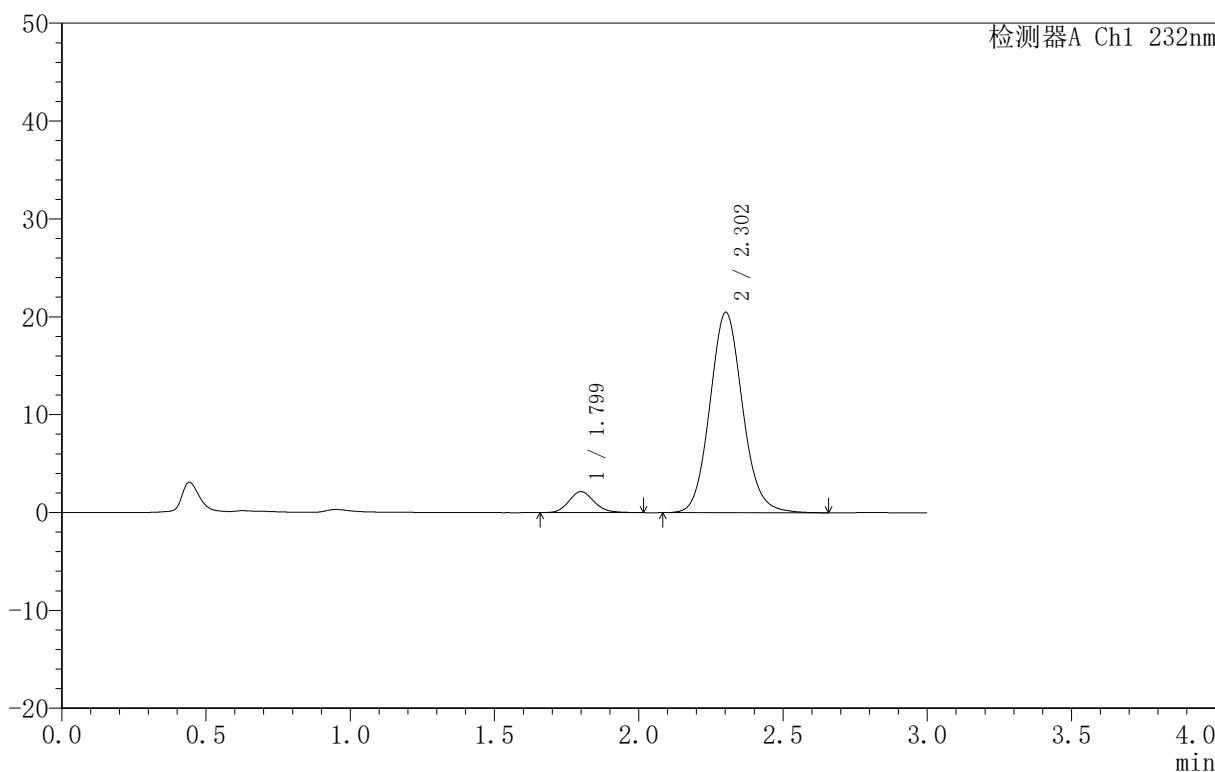
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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			

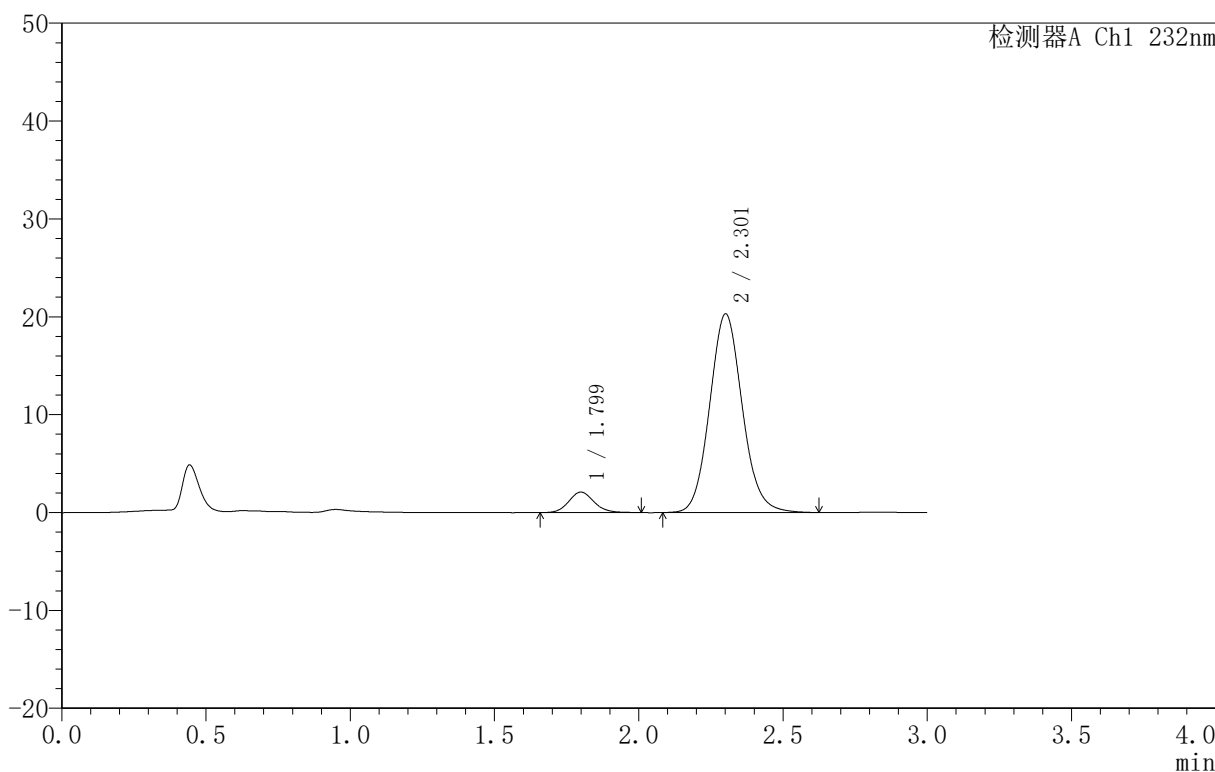
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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			

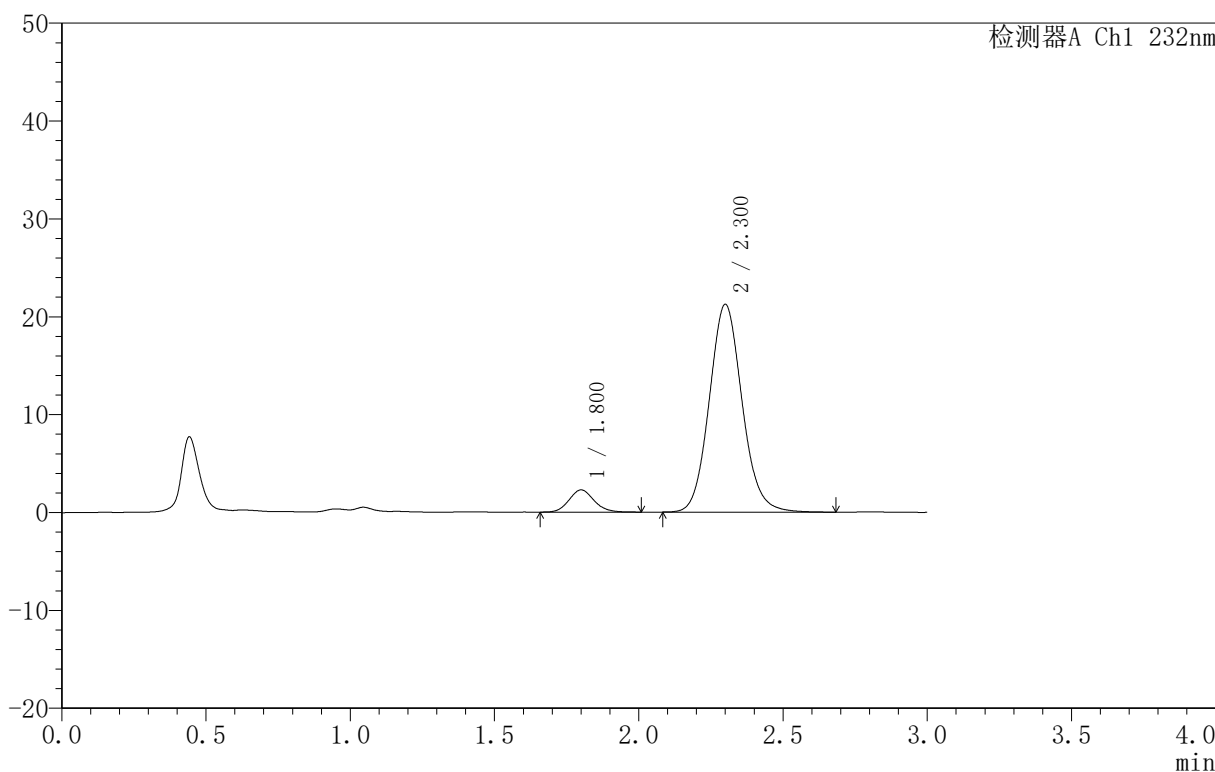
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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			

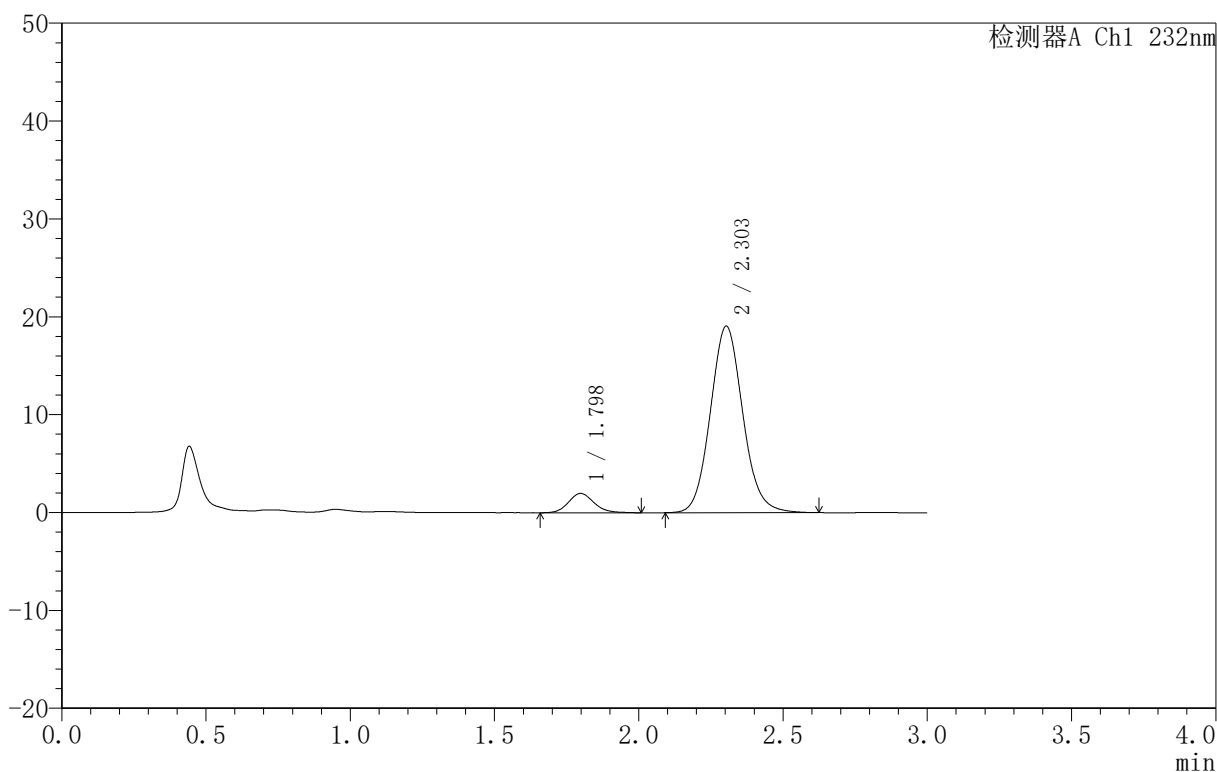
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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			

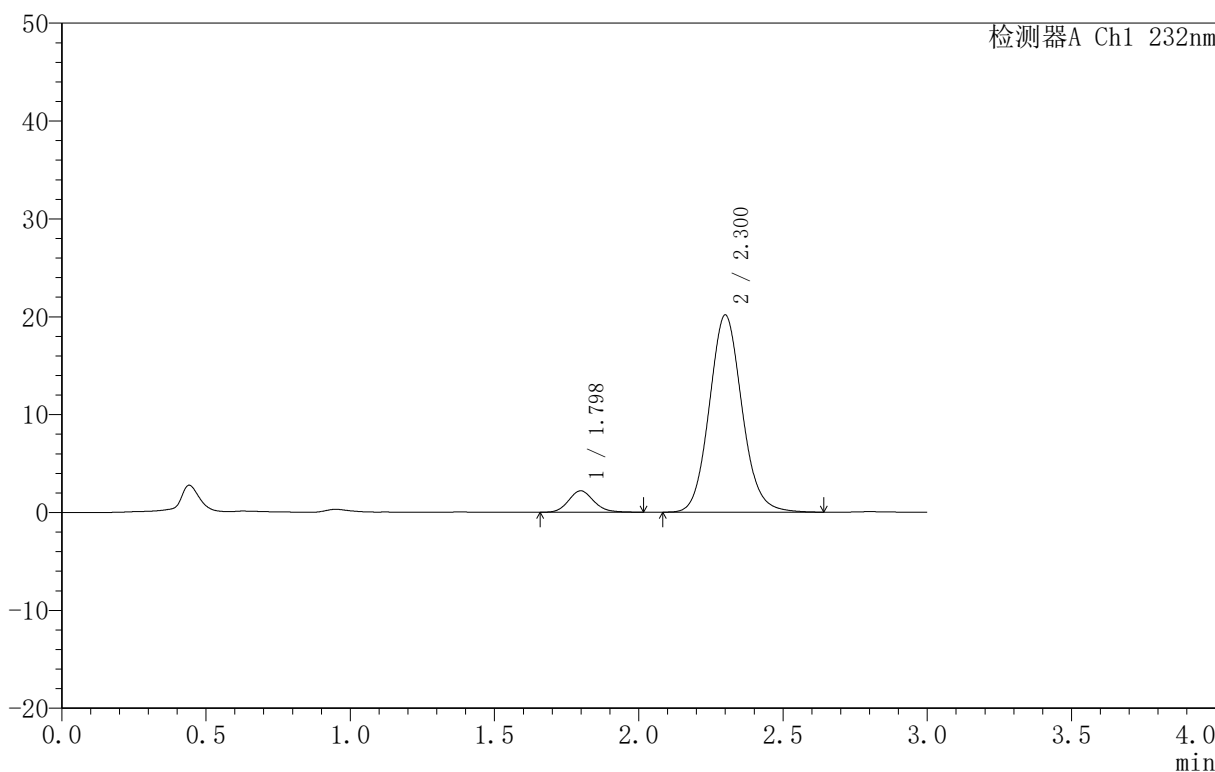
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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			

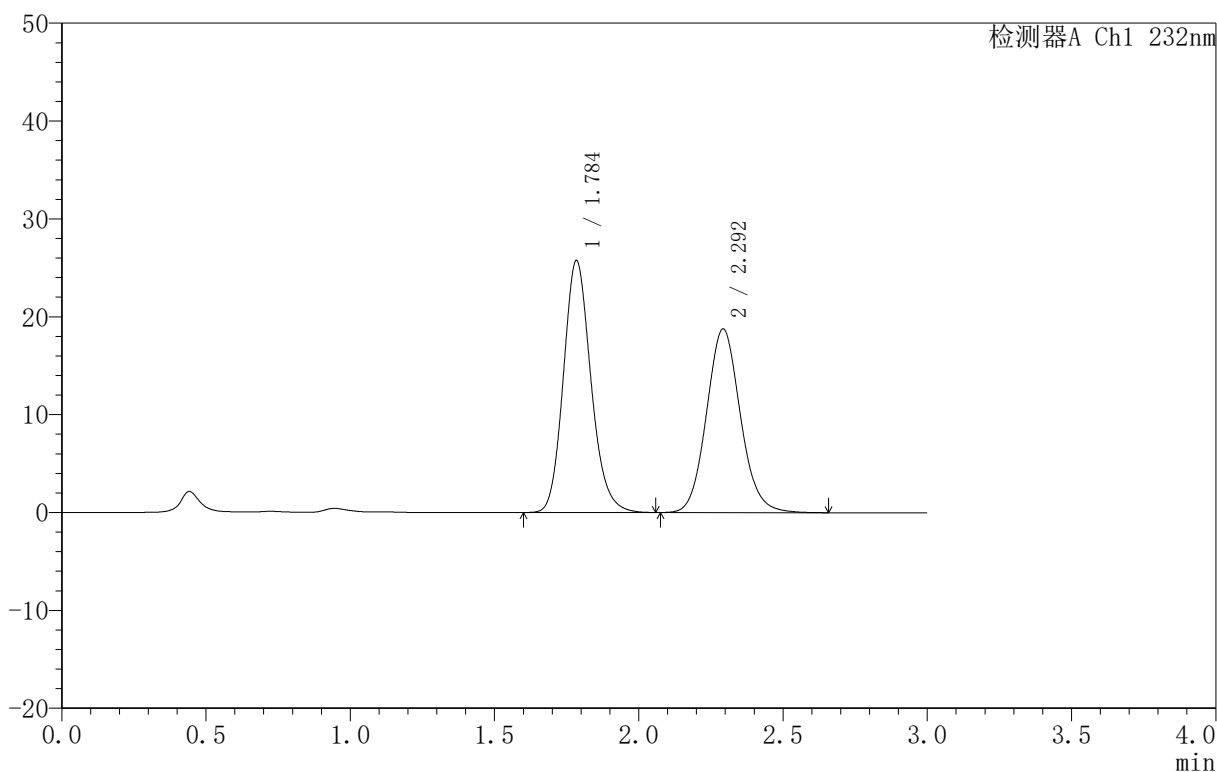
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

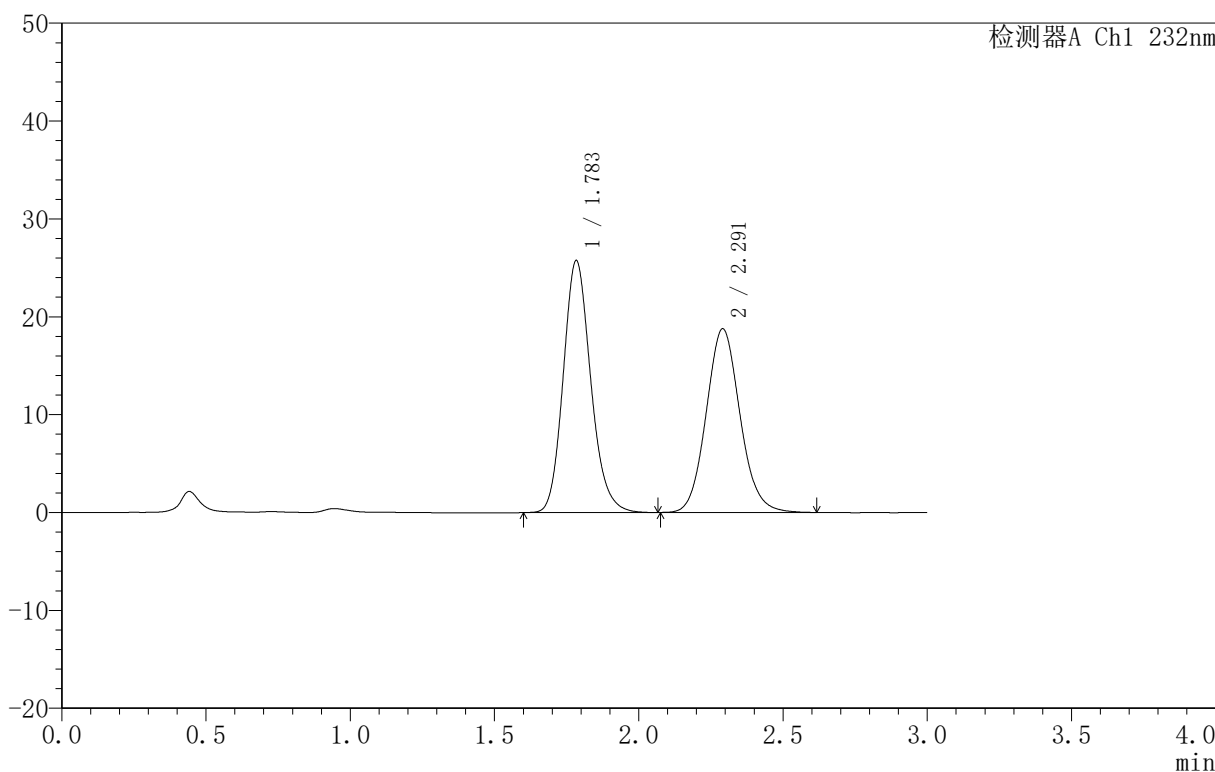
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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			

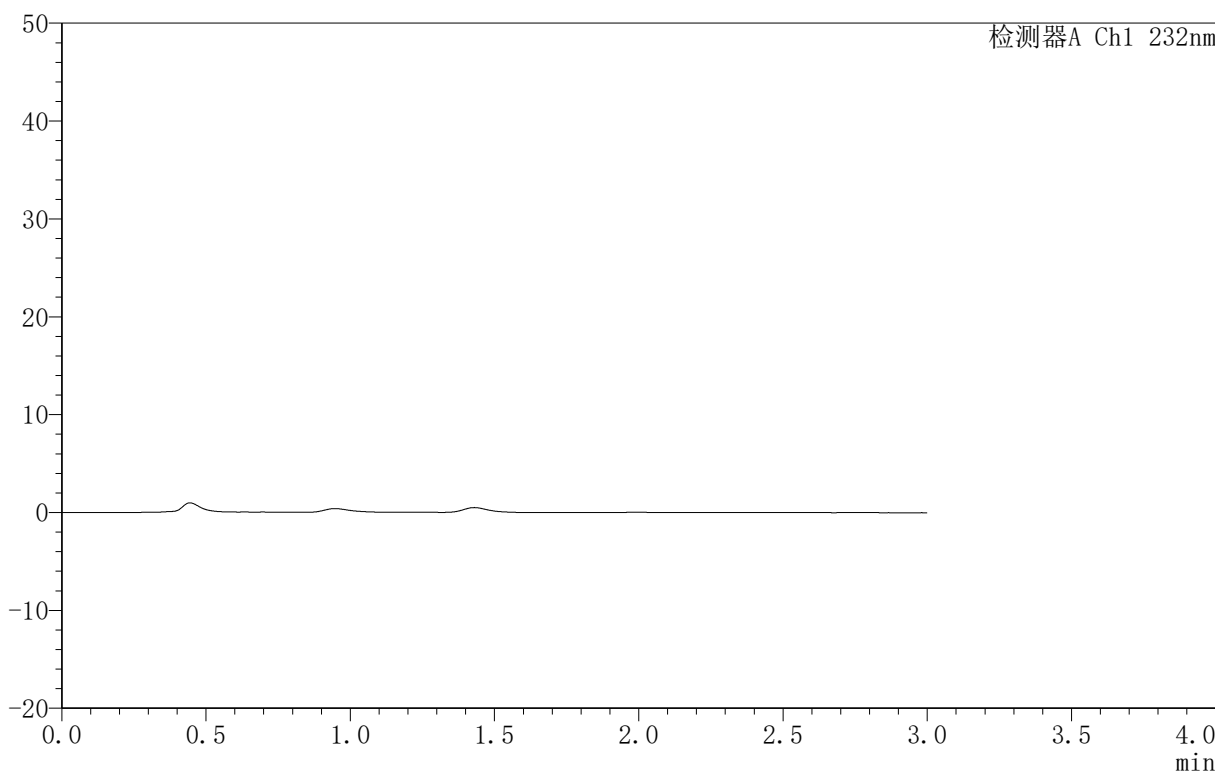
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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169 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



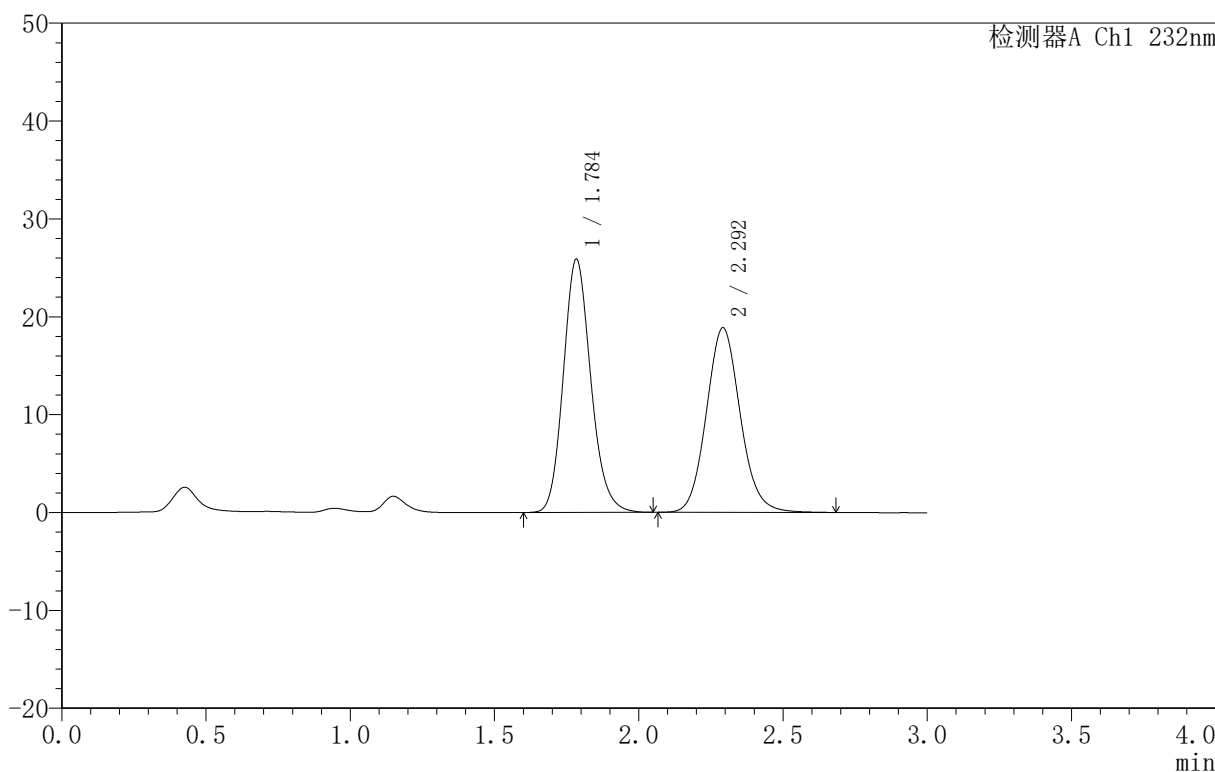
999

<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 - 0-73/25-2160-2 - 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			

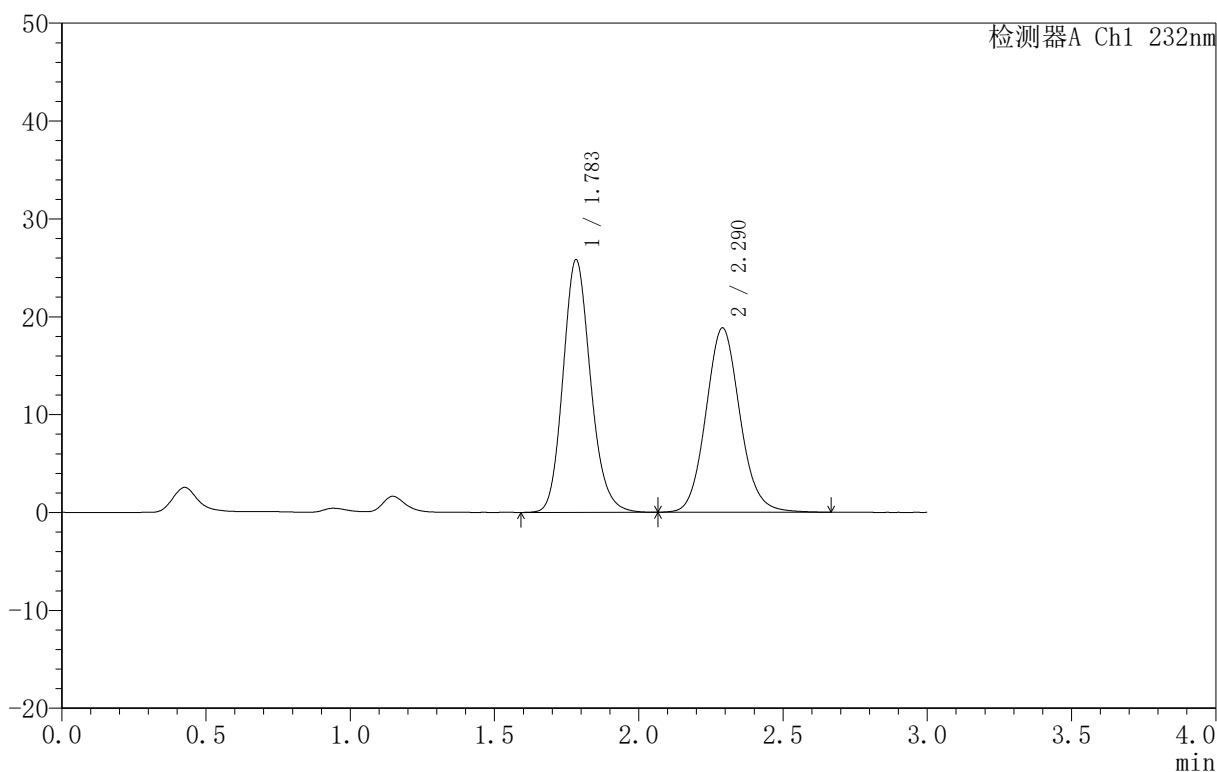
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-73/25-2161-2 - 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 μl 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			

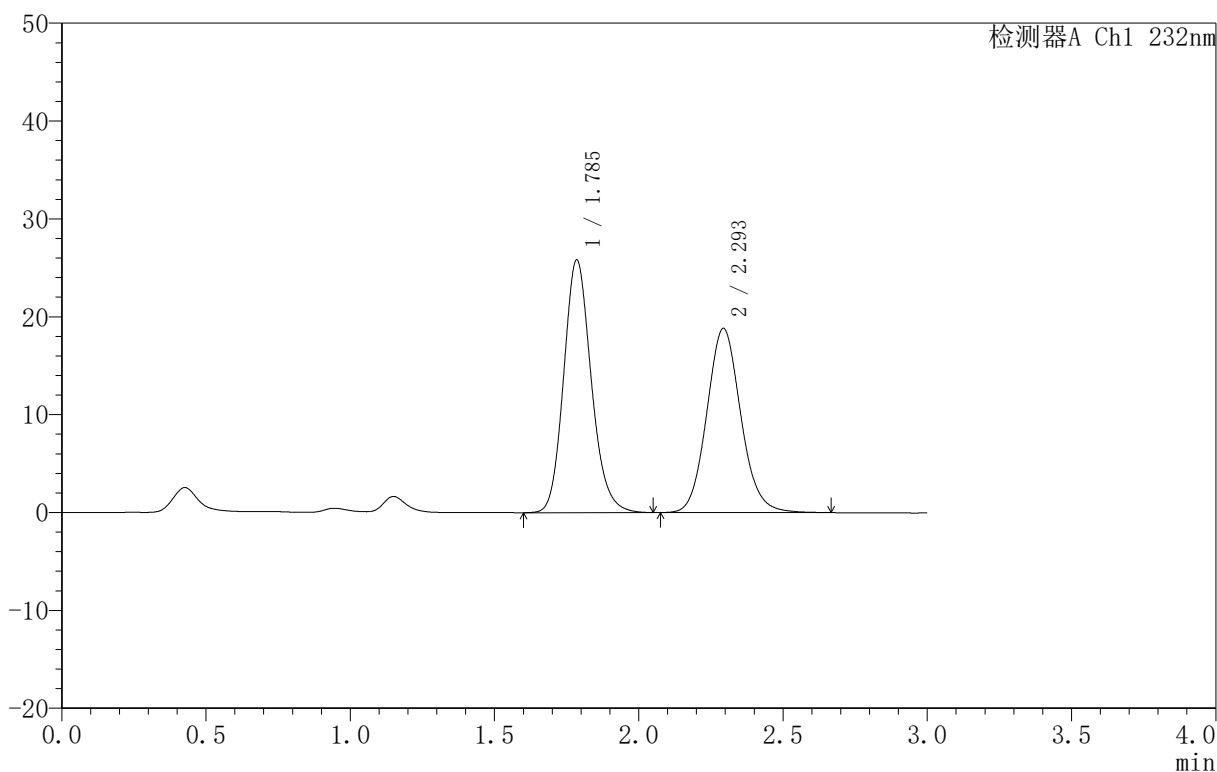
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-73/25-2162-2 - 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 µl 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			

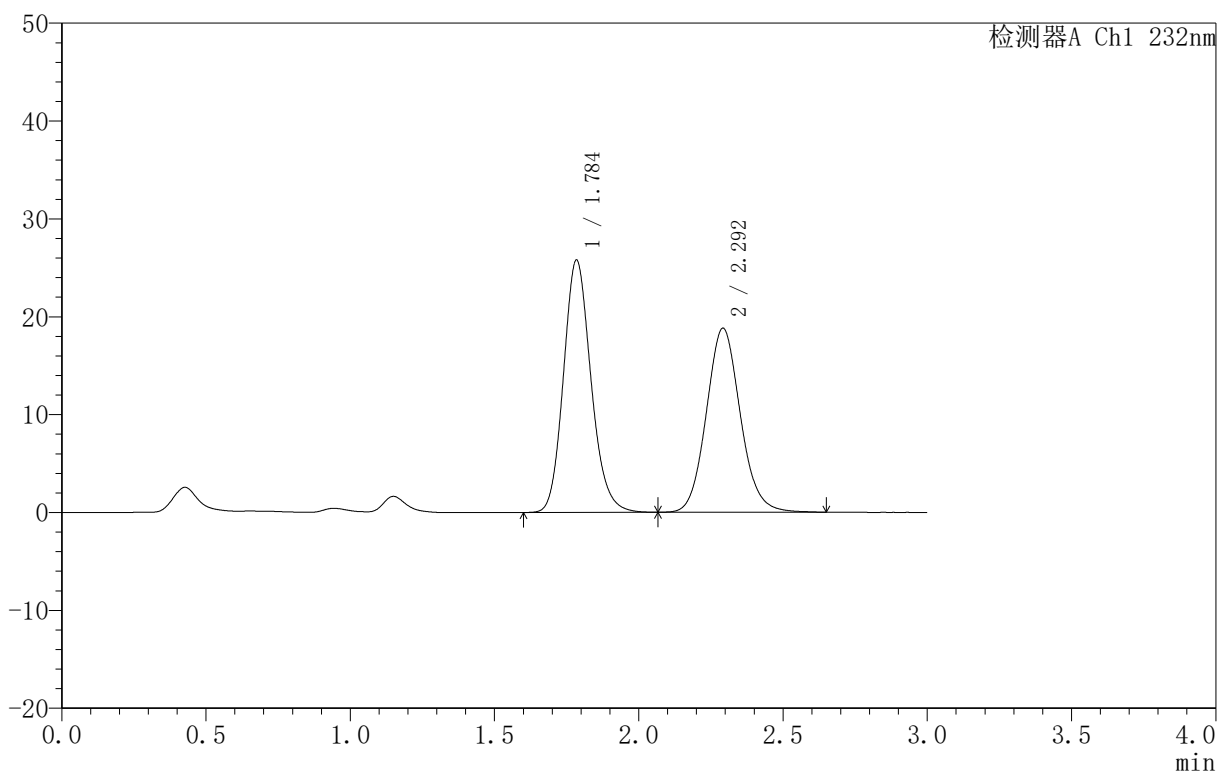
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-73/25-2163-2 - 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			

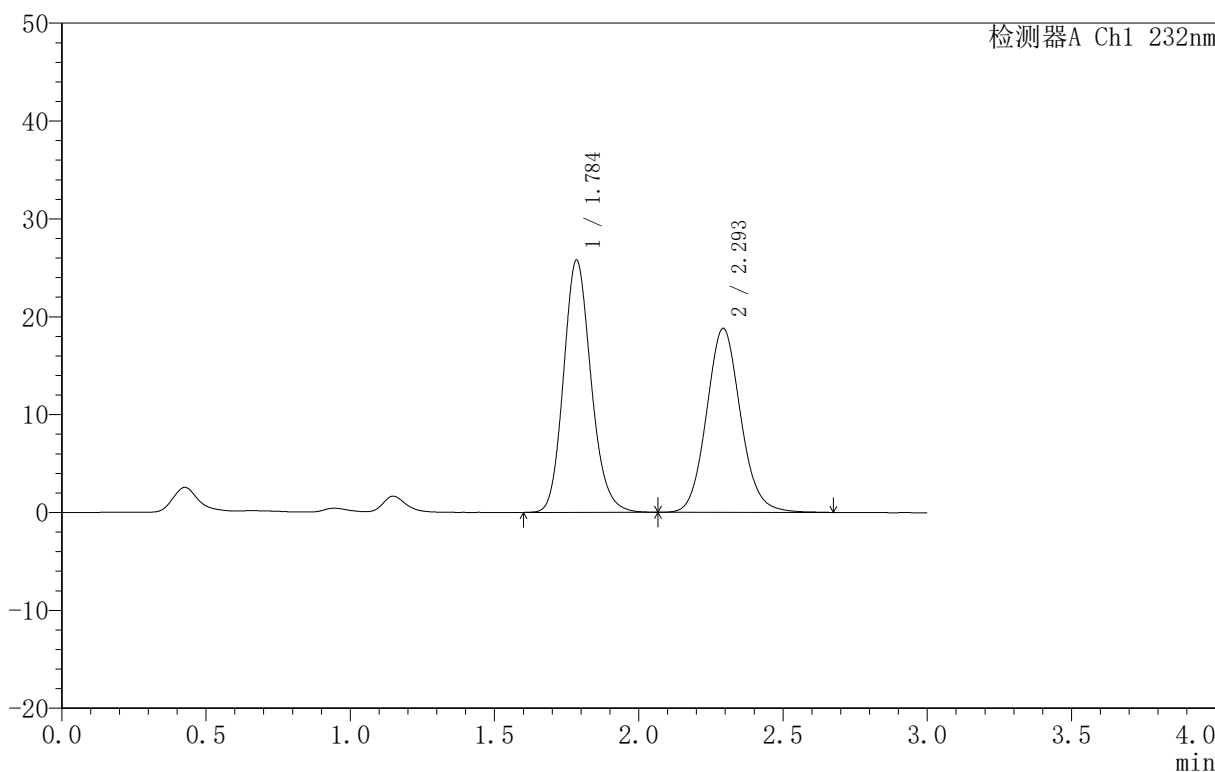
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-73/25-2164-2 - 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			

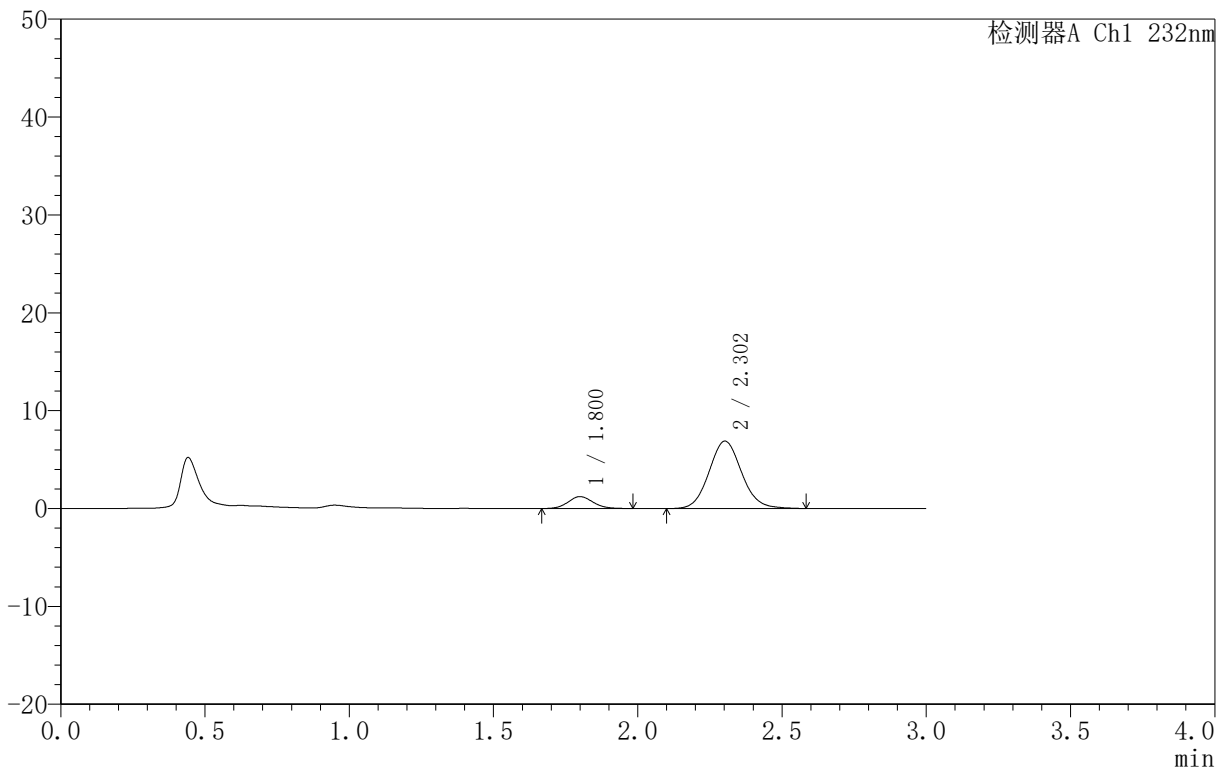
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-73/25-2165-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:45:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:02 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	7397	12.003	1218	2082	1.114	--
2	2.302	54234	87.997	6880	2016	1.088	2.770
总计		61631	100.000	8097			

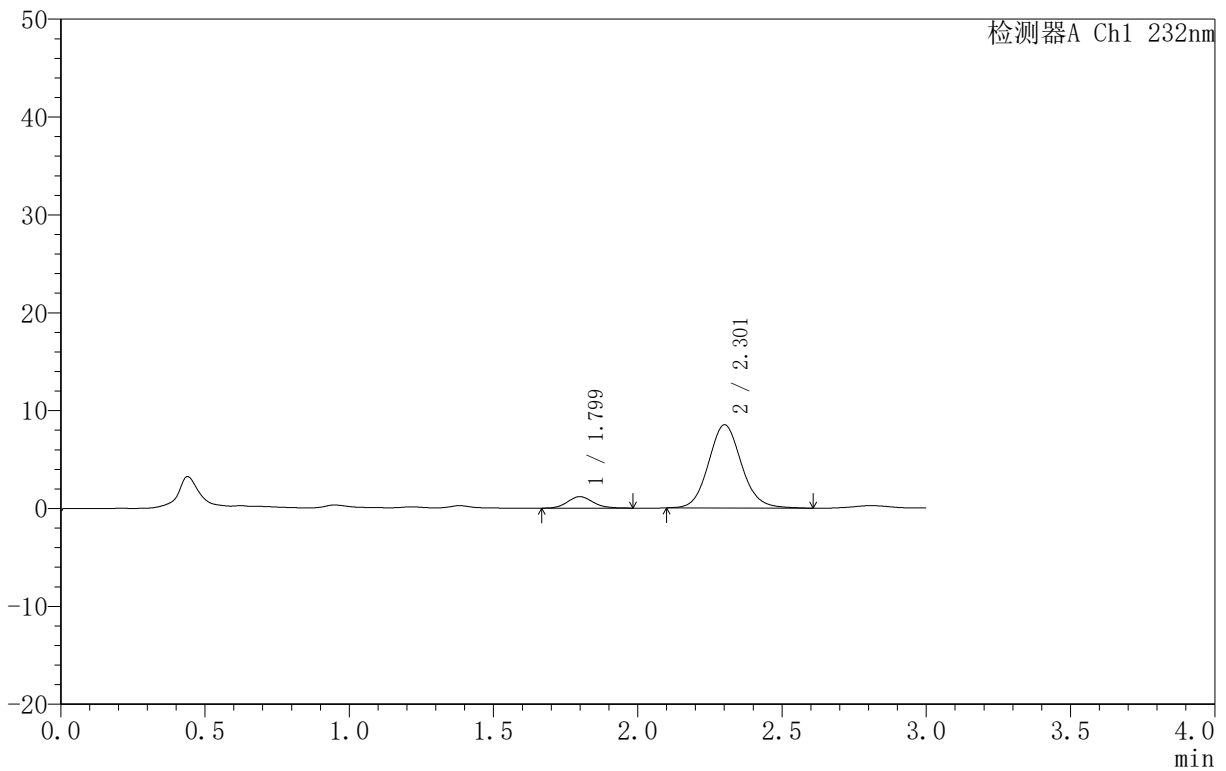
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2166-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:48:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:04 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	1.799	7168	9.594	1173	2044	1.125	--
2	2.301	67550	90.406	8482	1997	1.096	2.751
总计		74718	100.000	9655			

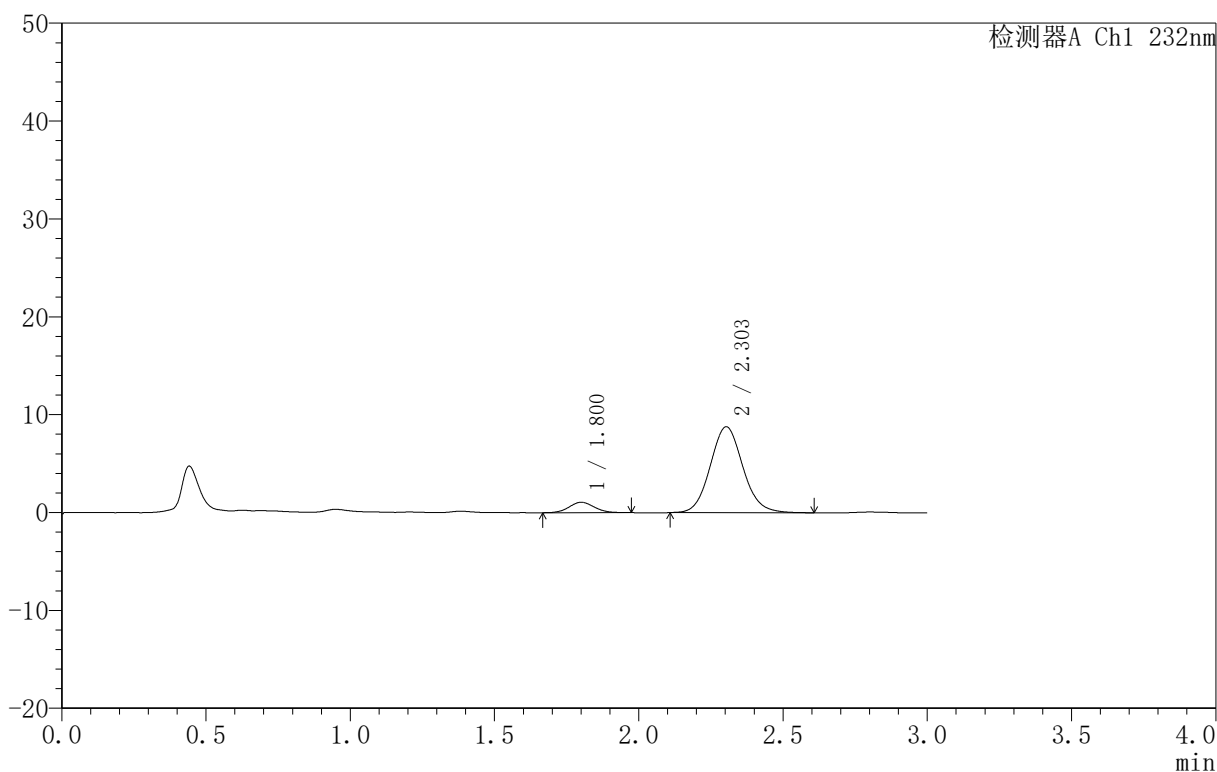
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2167-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:52:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:07 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	6451	8.526	1063	2029	1.079	--
2	2.303	69212	91.474	8778	2006	1.090	2.752
总计		75664	100.000	9841			

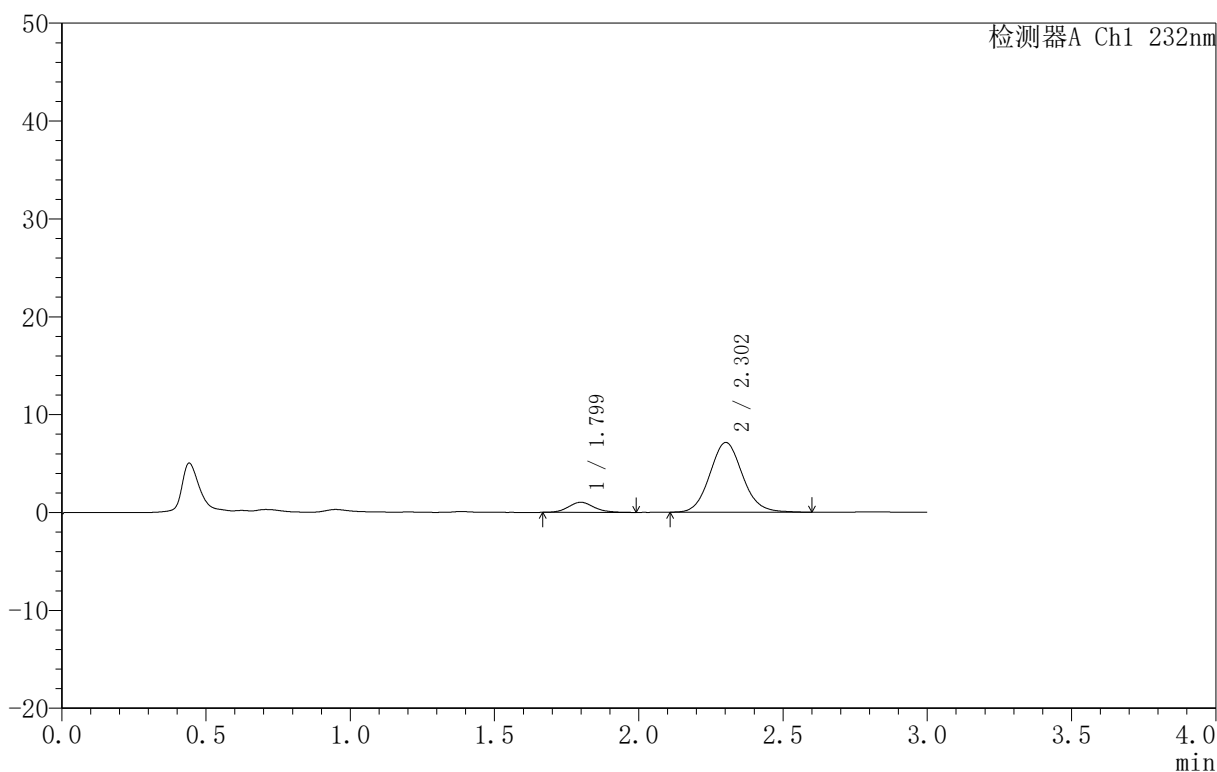
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2168-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-28  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:55:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:10 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	6368	10.167	1031	2013	1.133	--
2	2.302	56264	89.833	7122	2003	1.092	2.747
总计		62631	100.000	8153			

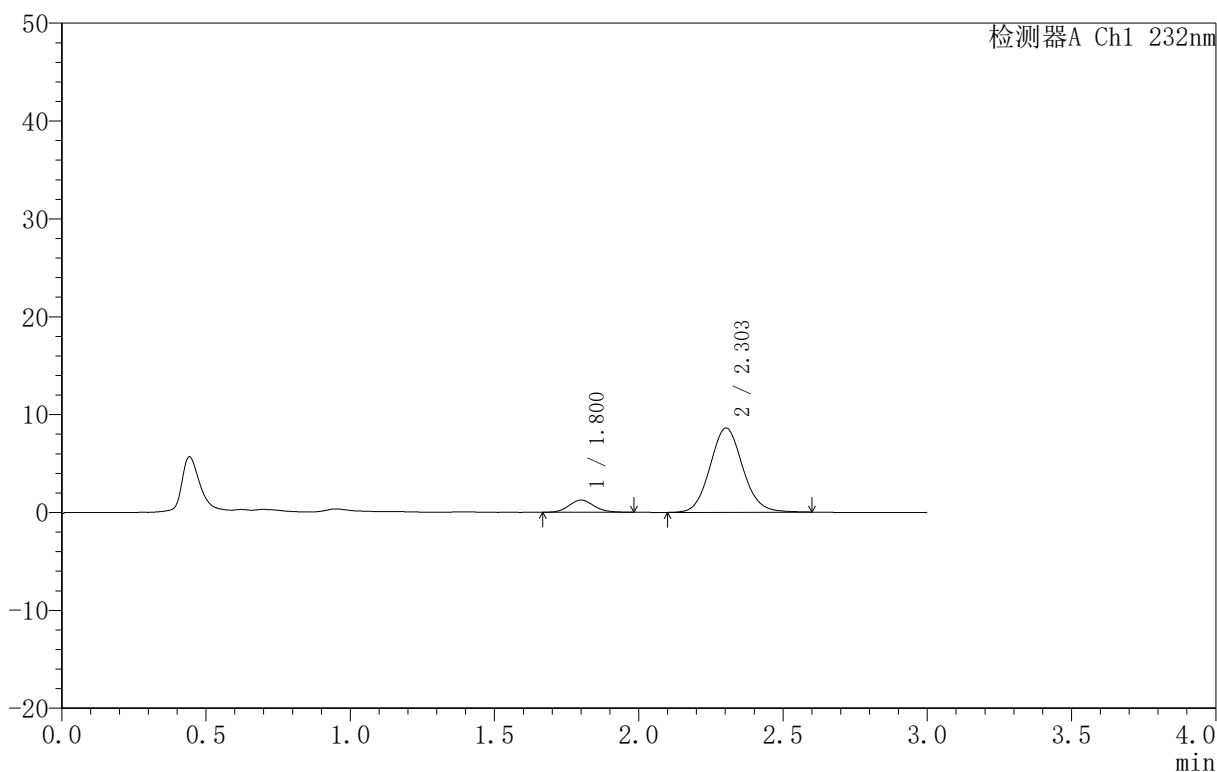
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2169-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:13 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	1.800	7596	10.069	1247	2040	1.124	--
2	2.303	67847	89.931	8605	2006	1.088	2.755
总计		75443	100.000	9852			

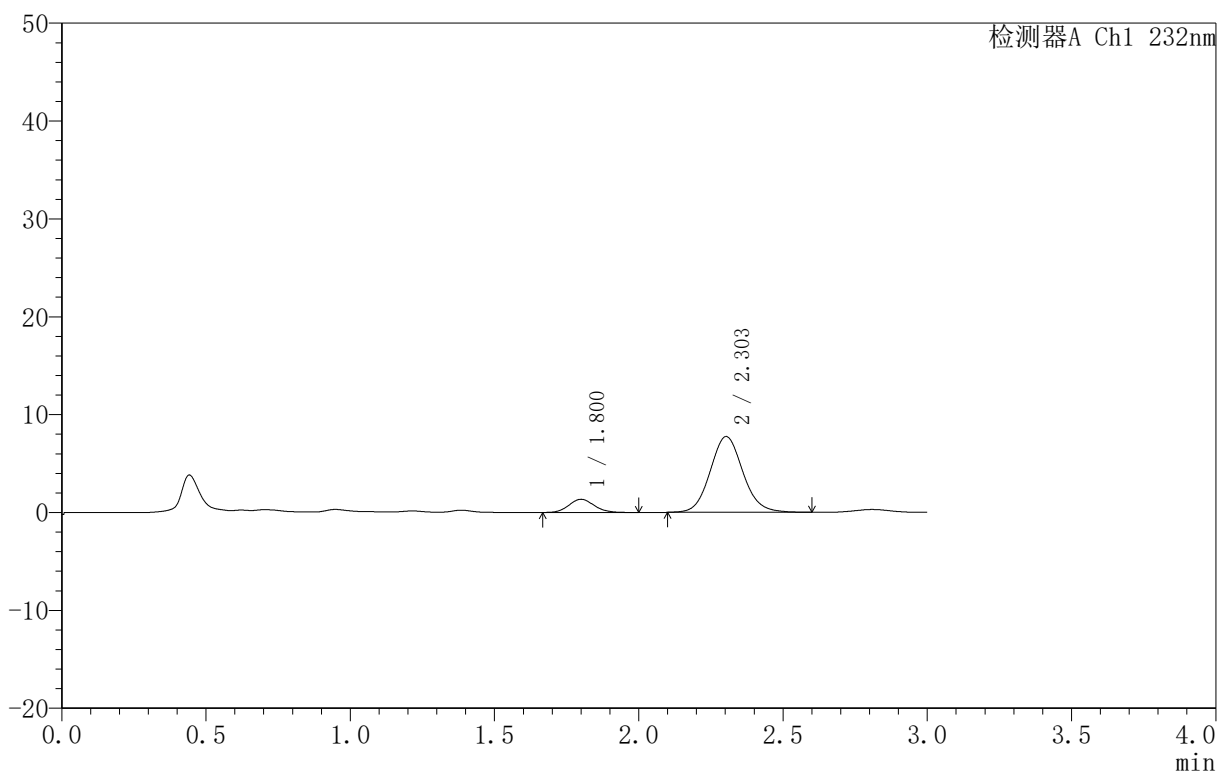
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2170-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 18:02:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:15 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	8294	11.925	1348	2003	1.118	--
2	2.303	61254	88.075	7744	2009	1.094	2.746
总计		69547	100.000	9092			

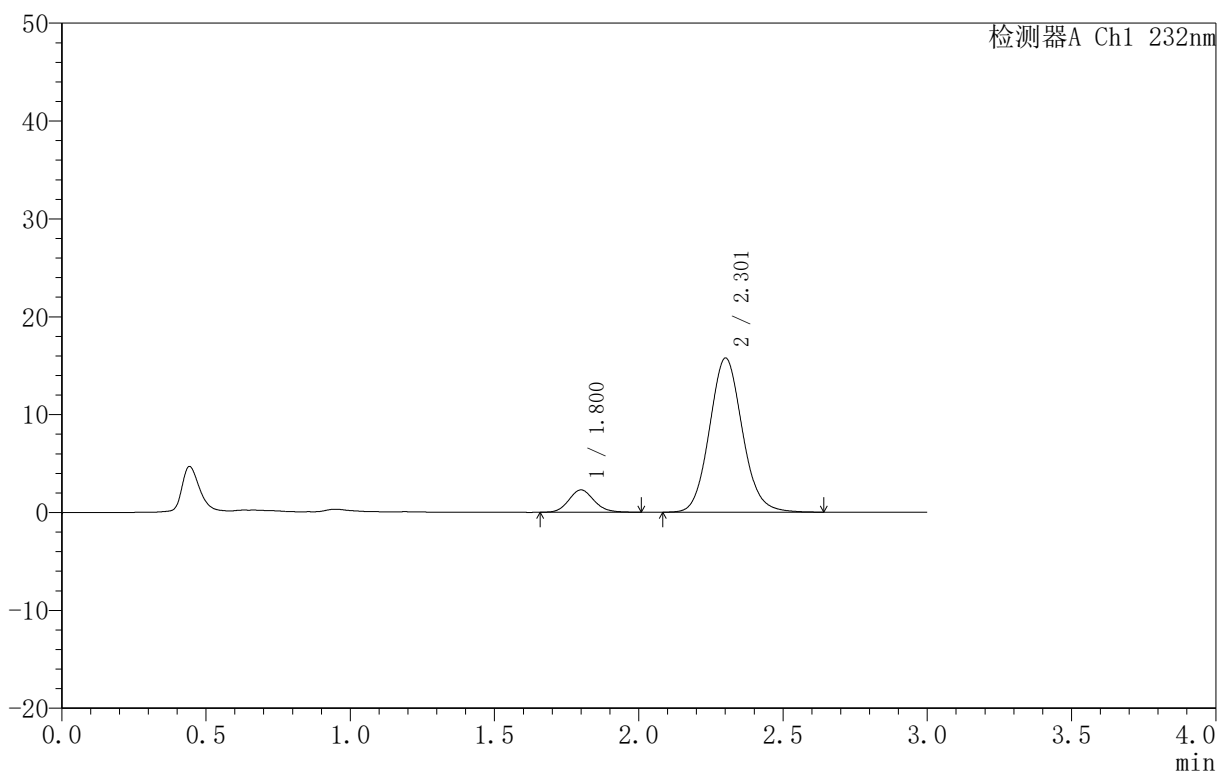
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

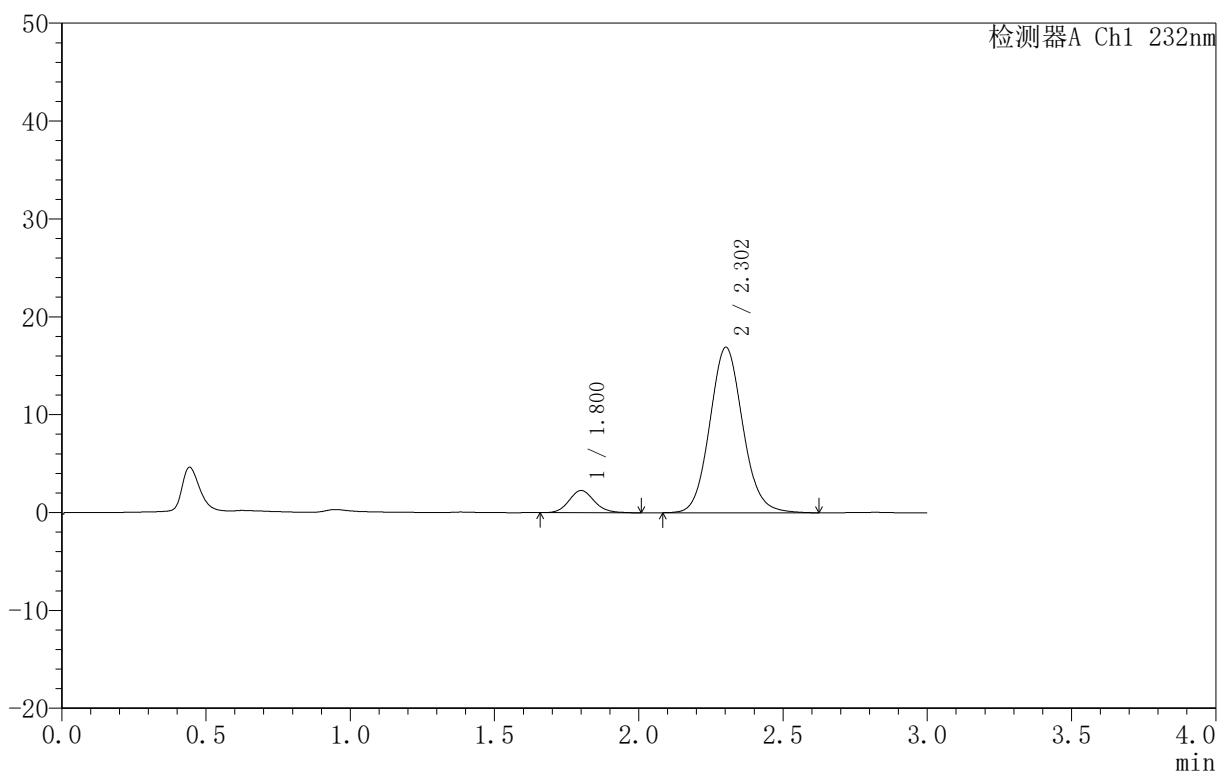
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2172-2 - 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 μl 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			

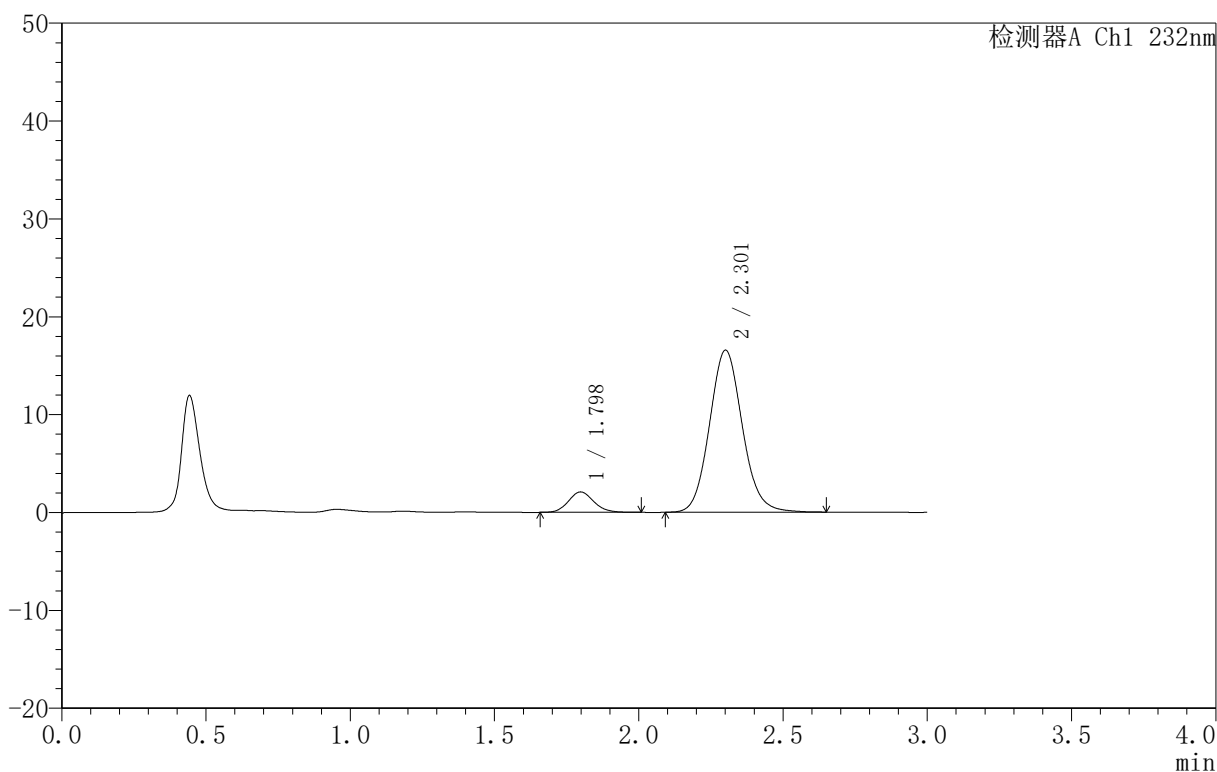
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2173-2 - 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			

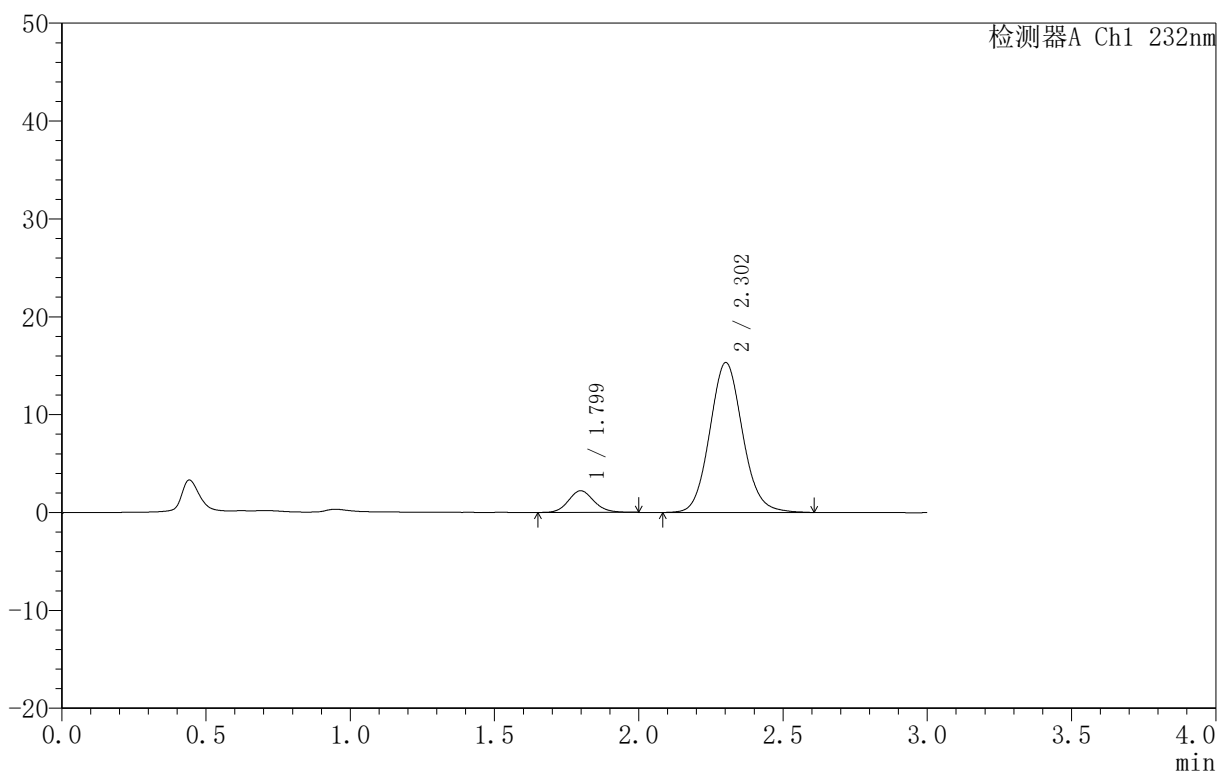
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2174-2 - 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			

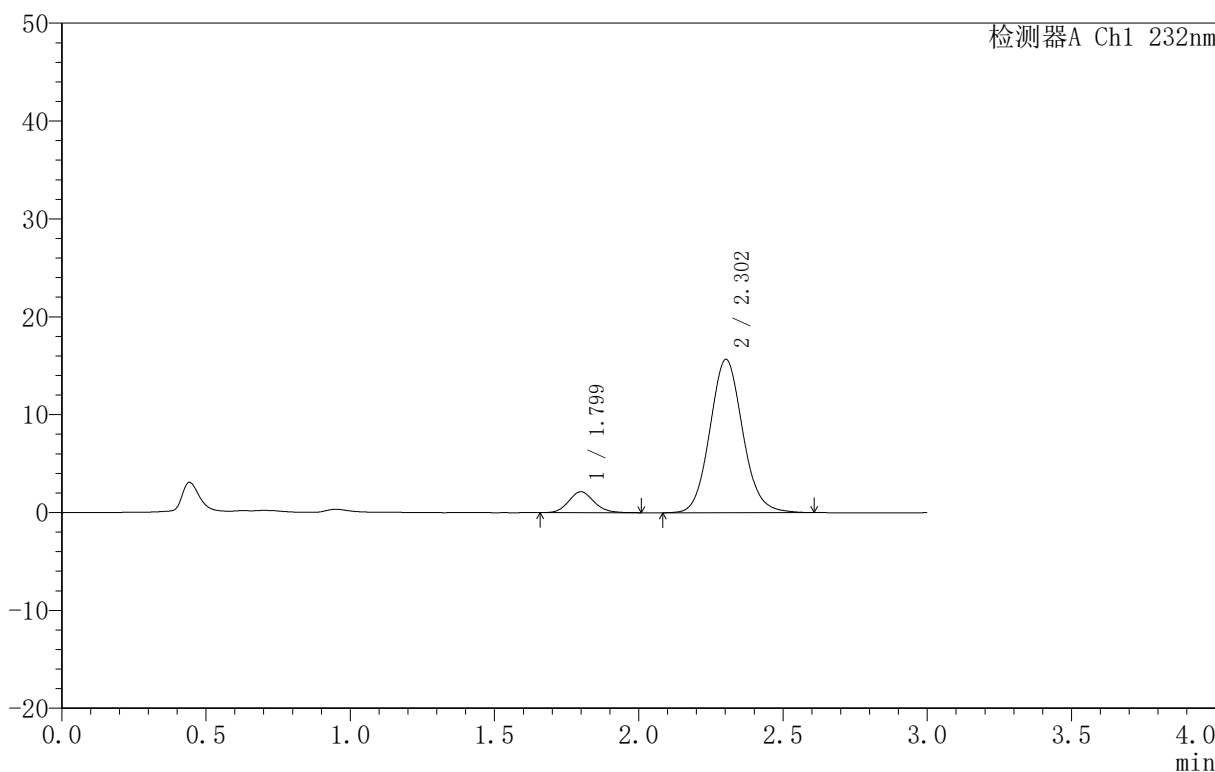
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2175-2 - 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 μl 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			

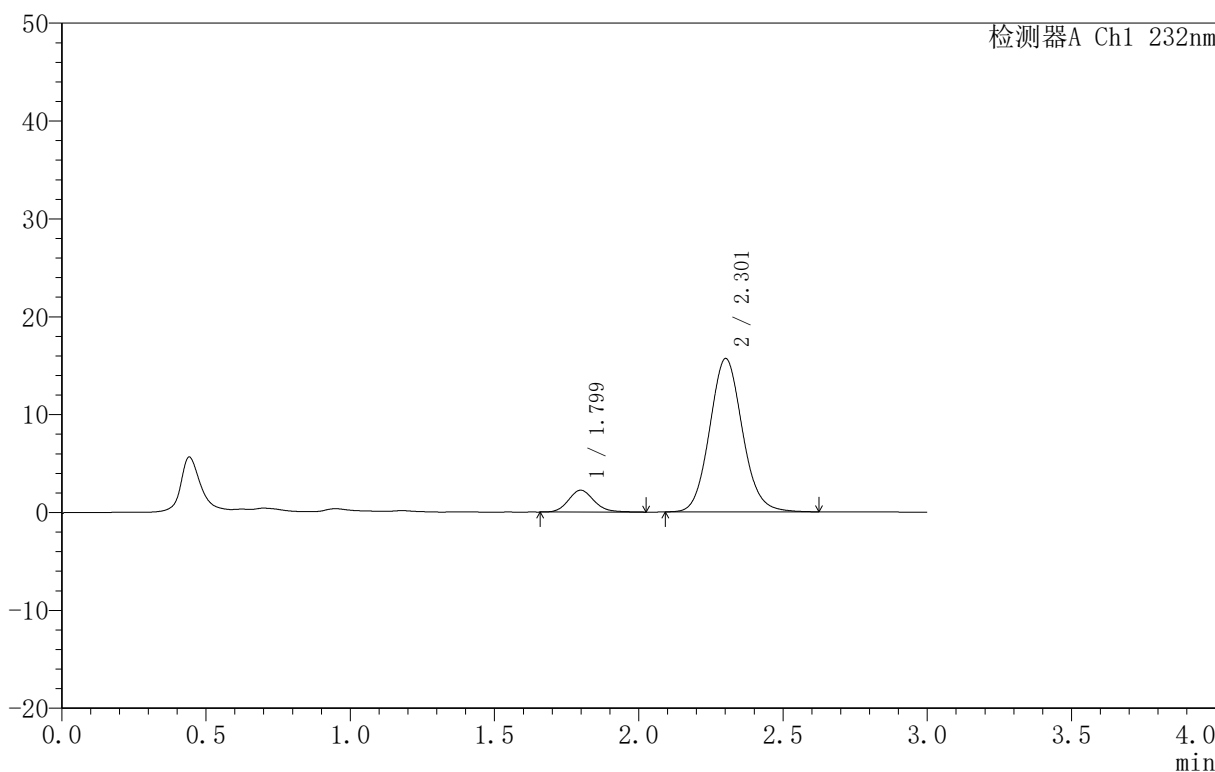
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2176-2 - 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 μl 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			

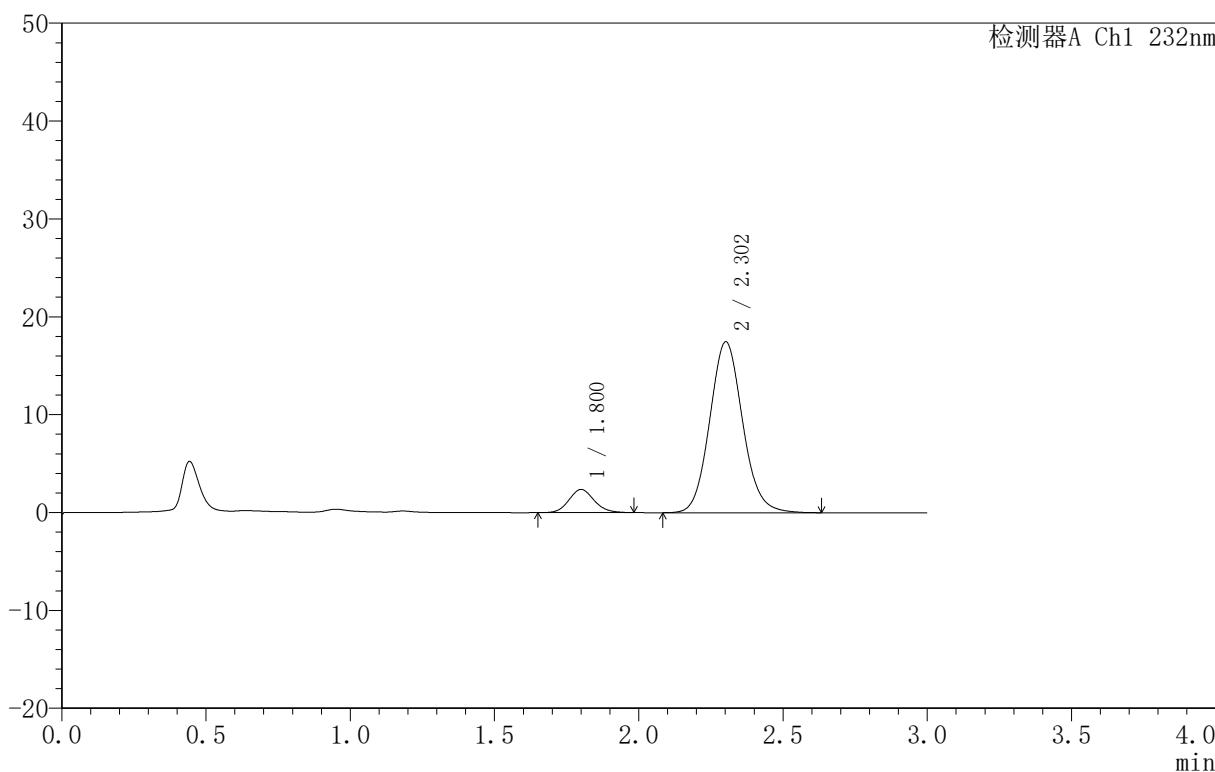
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2177-2 - 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			

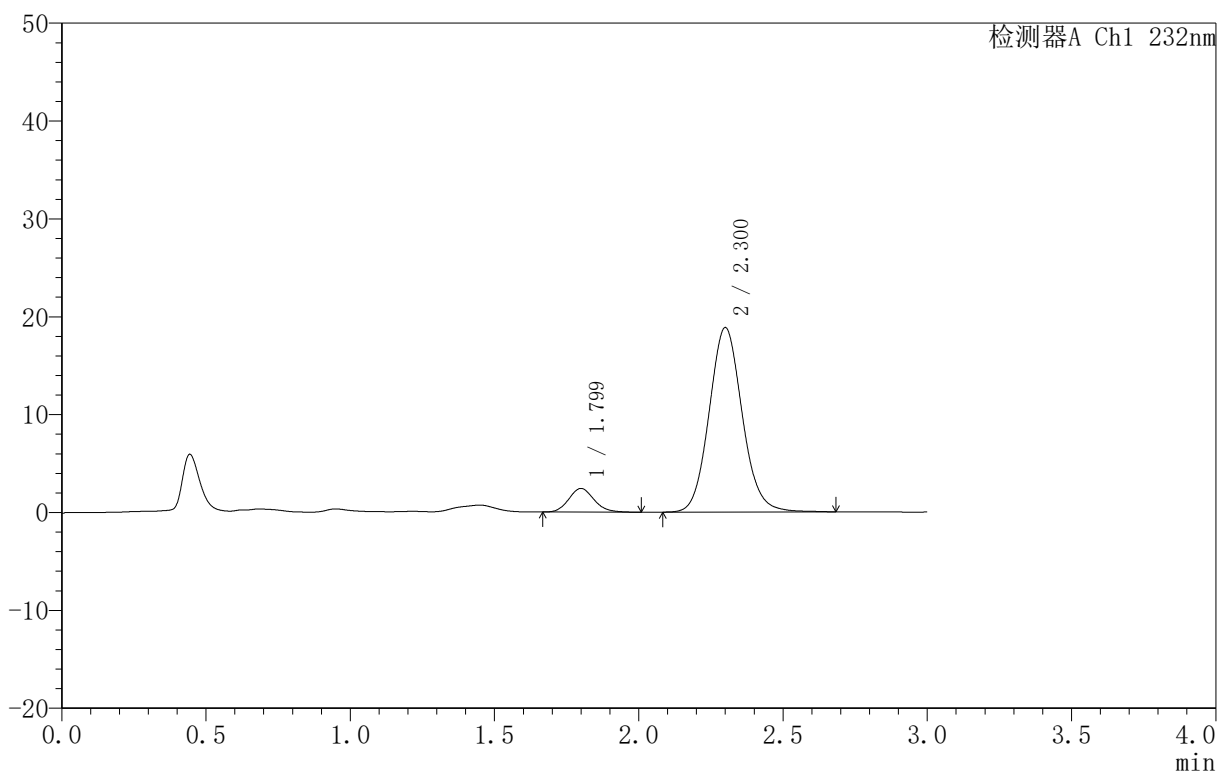
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2178-2 - 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			

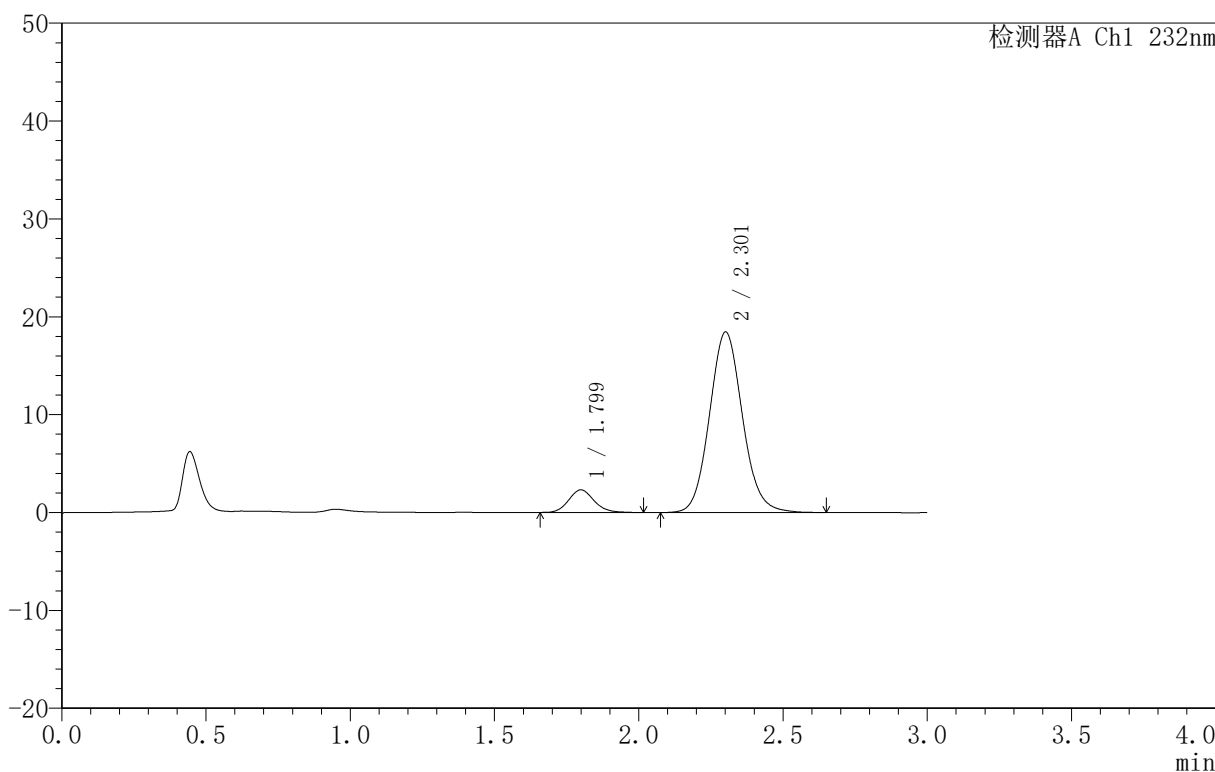
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2179-2 - 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 μl 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			

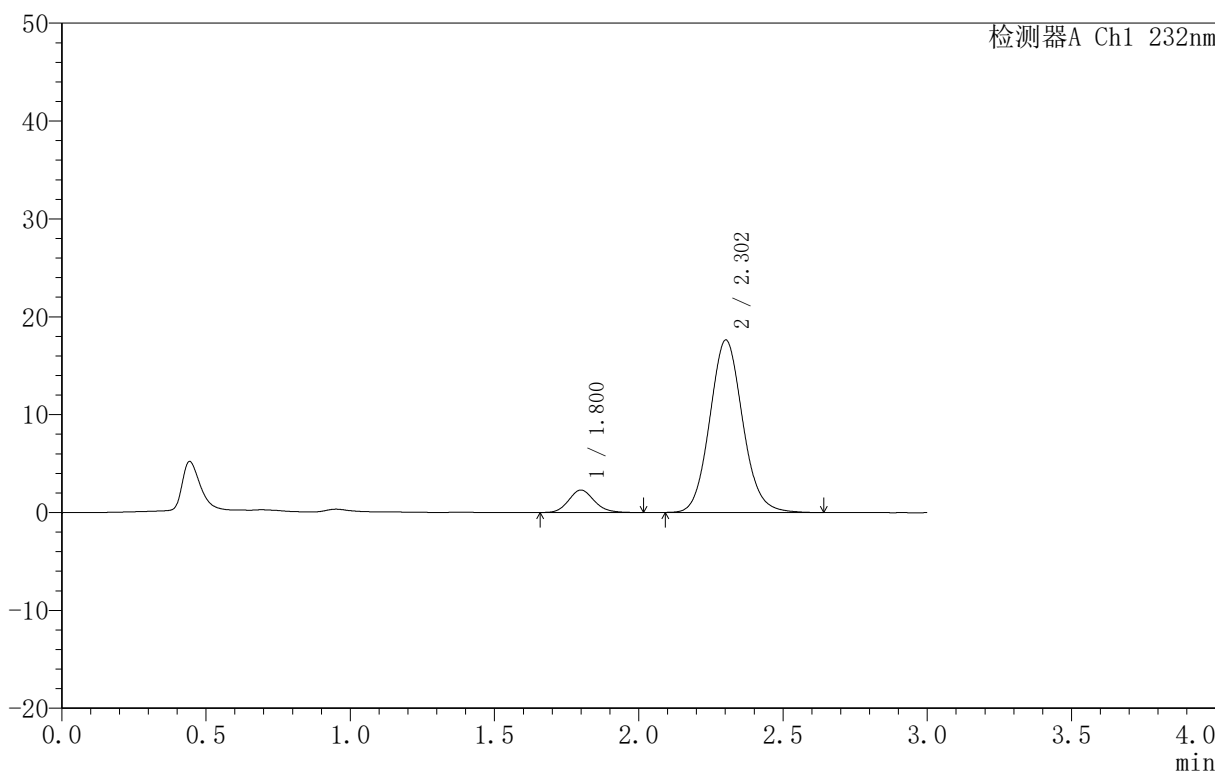
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,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			

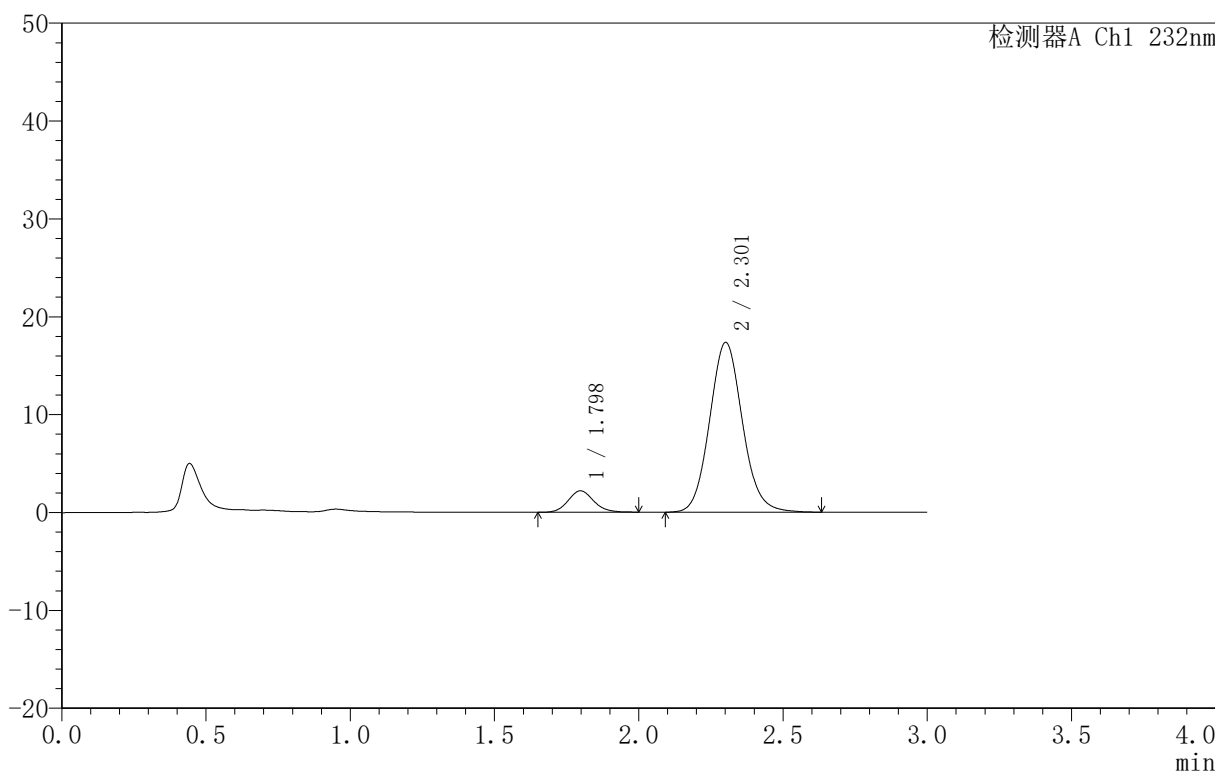
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2181-2 - 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			

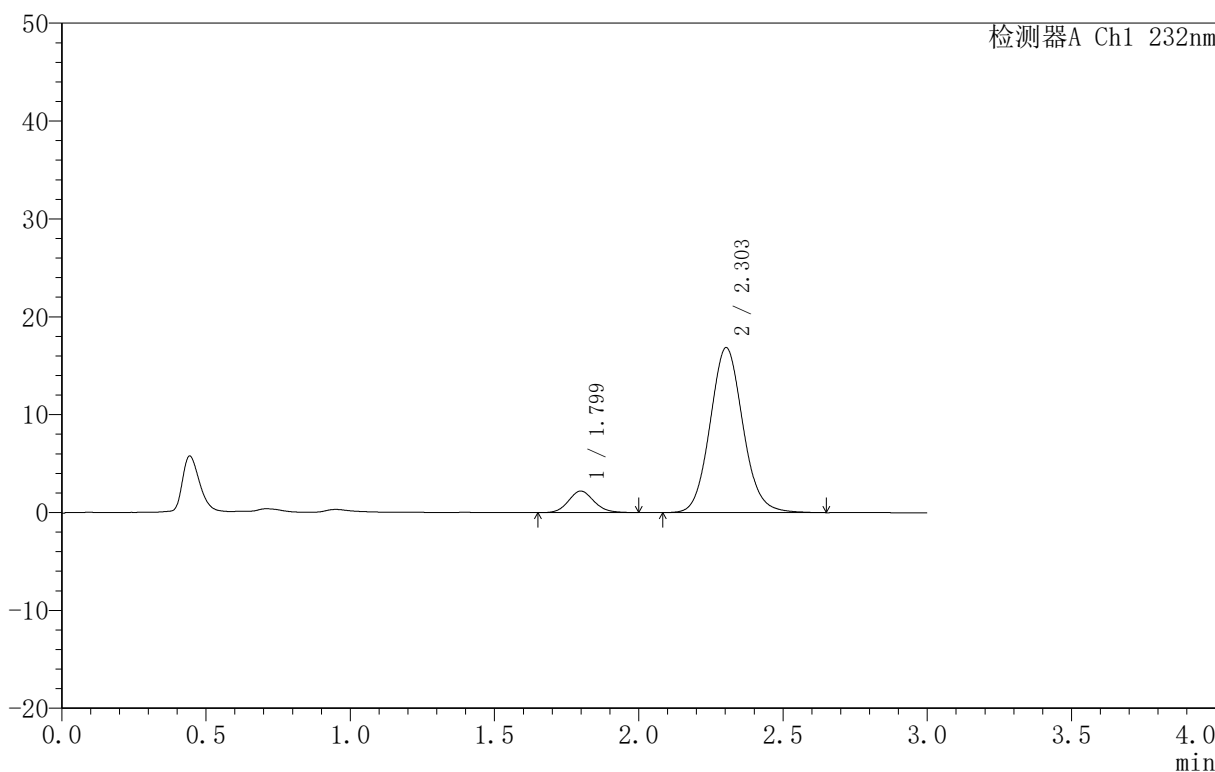
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2182-2 - 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			

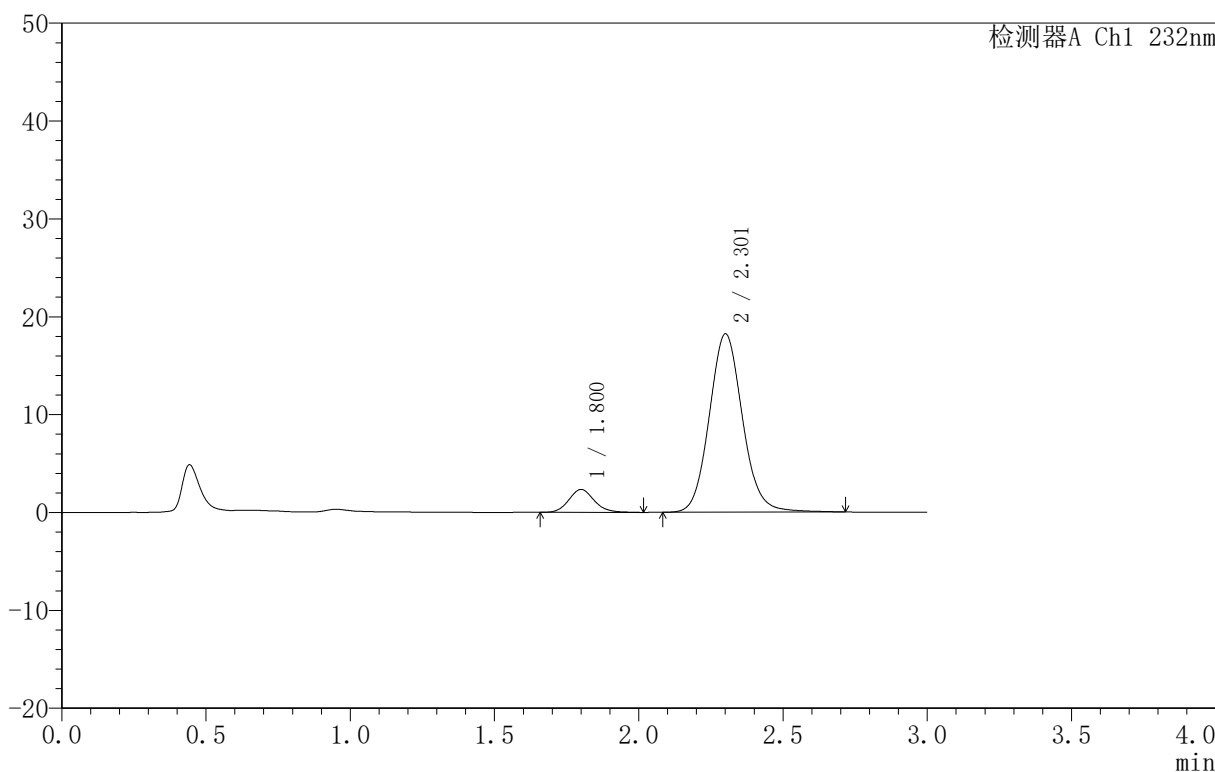
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2183-2 - 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			

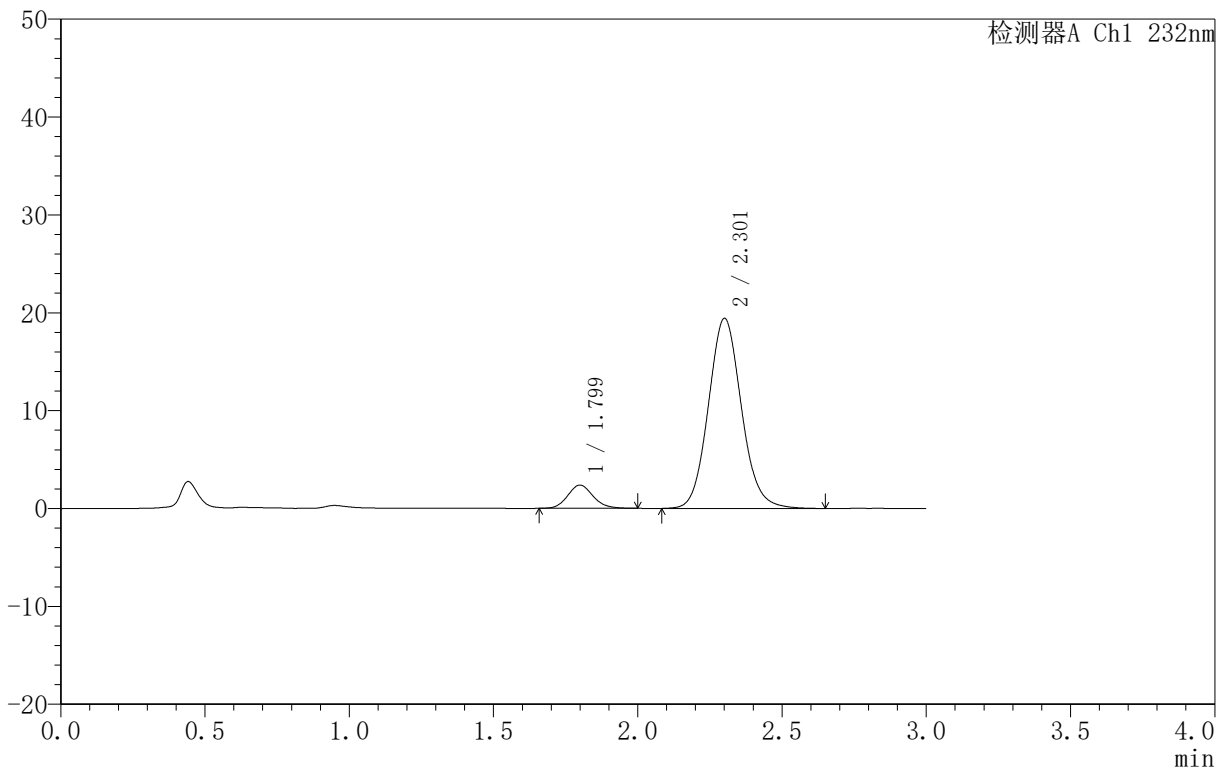
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,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			

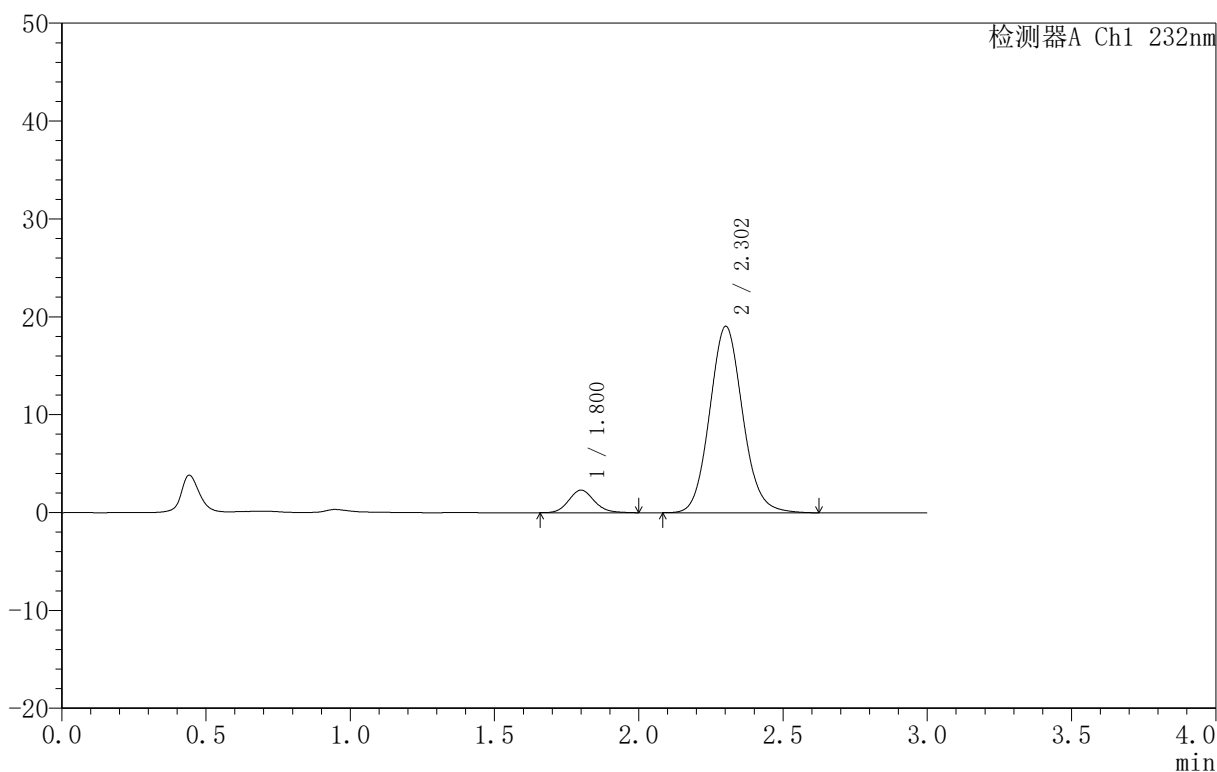
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

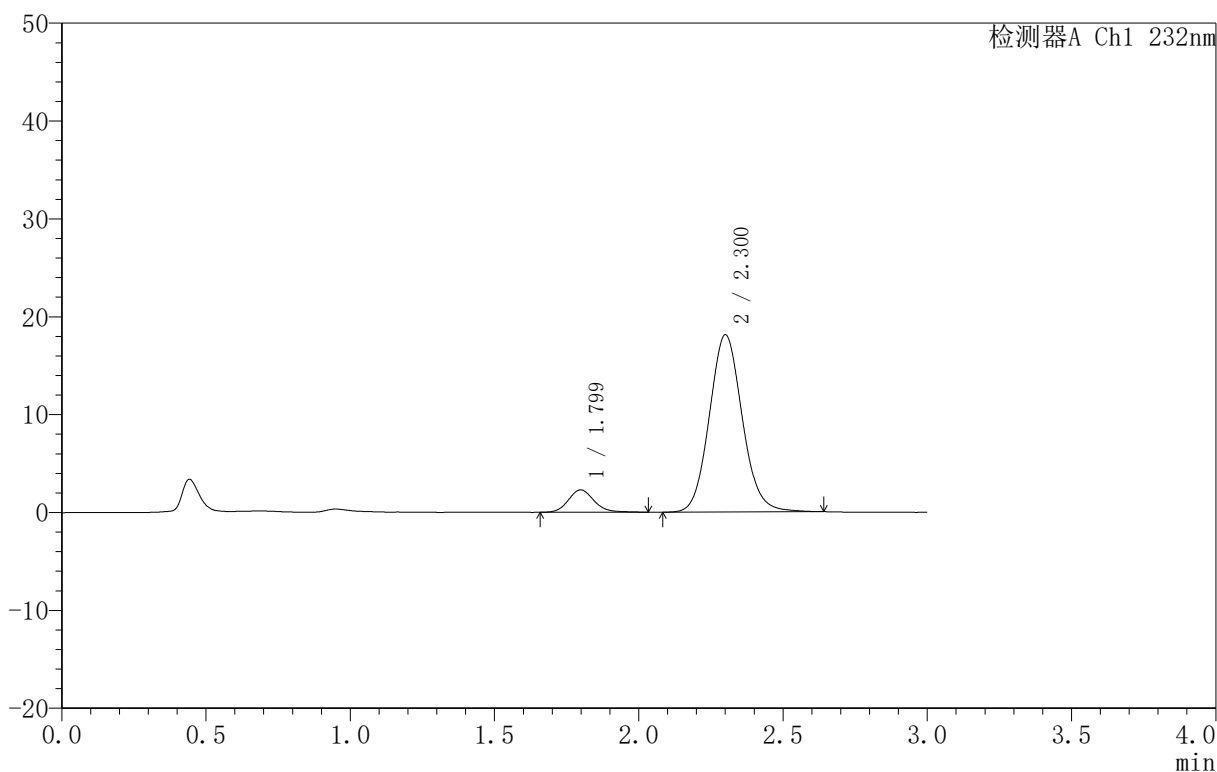
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2186-2 - 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			

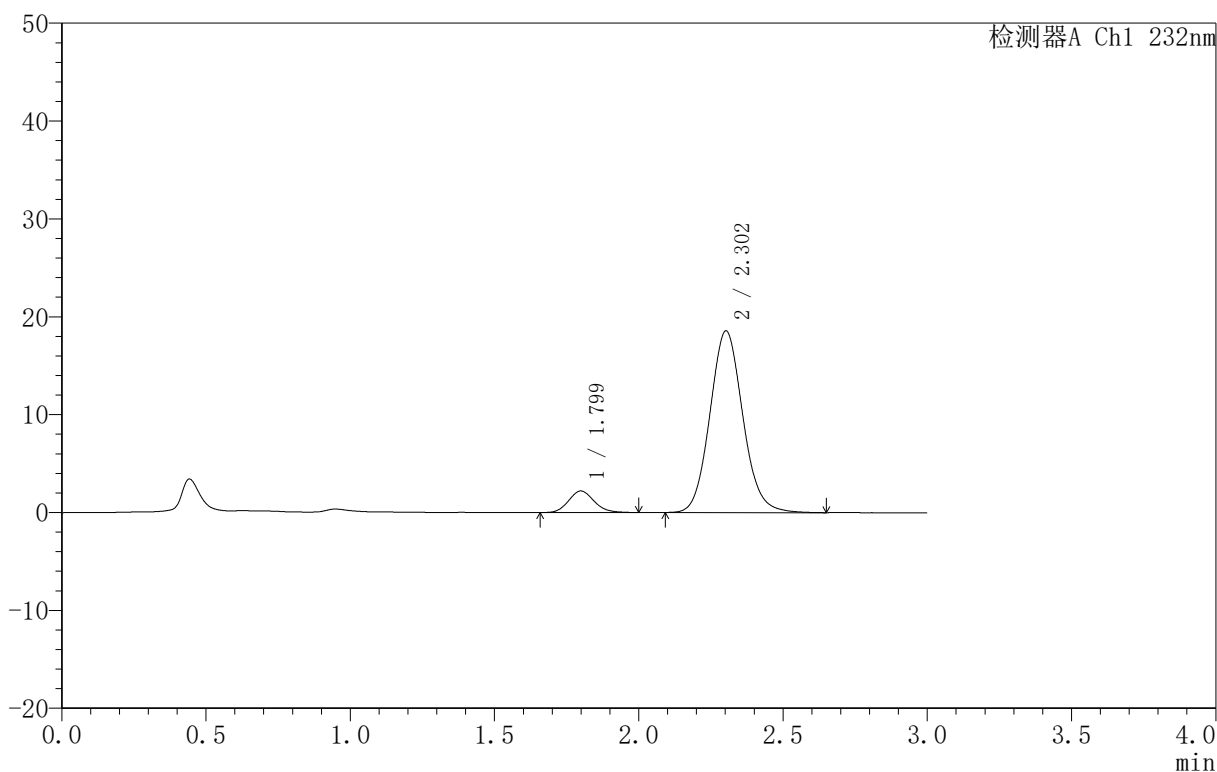
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2187-2 - 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			

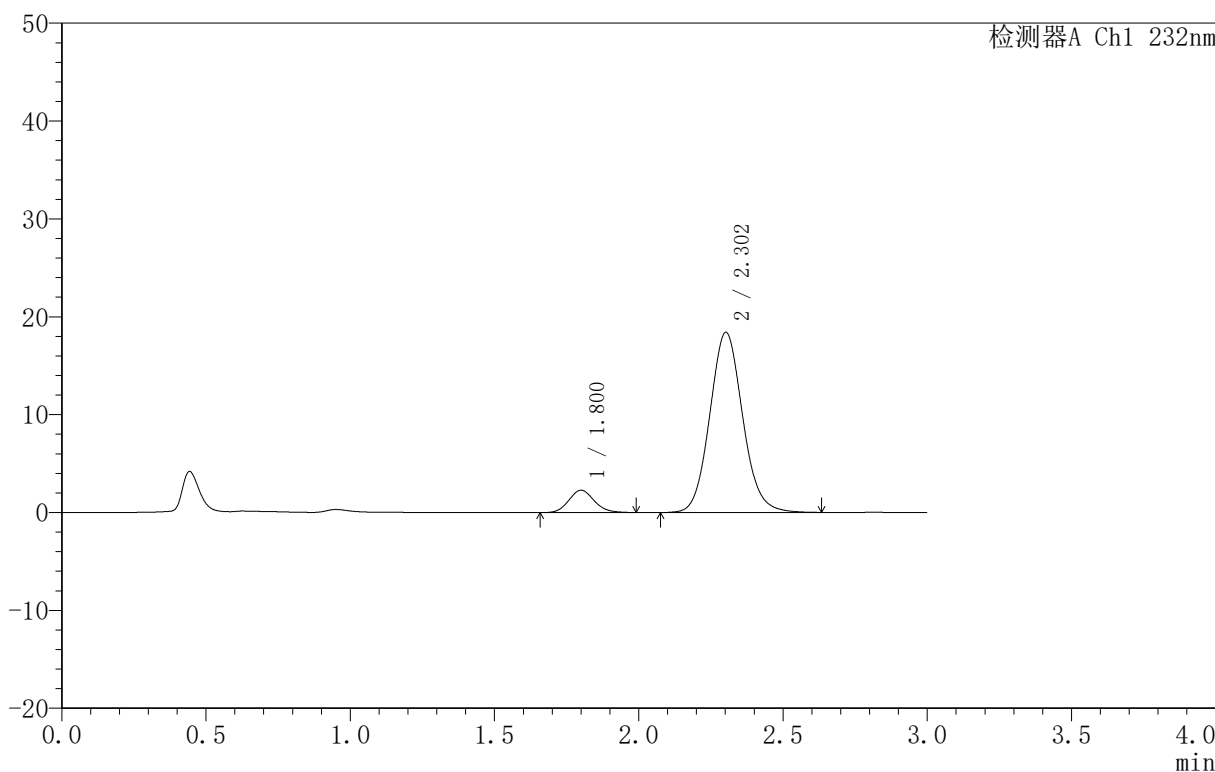
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2188-2 - 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			

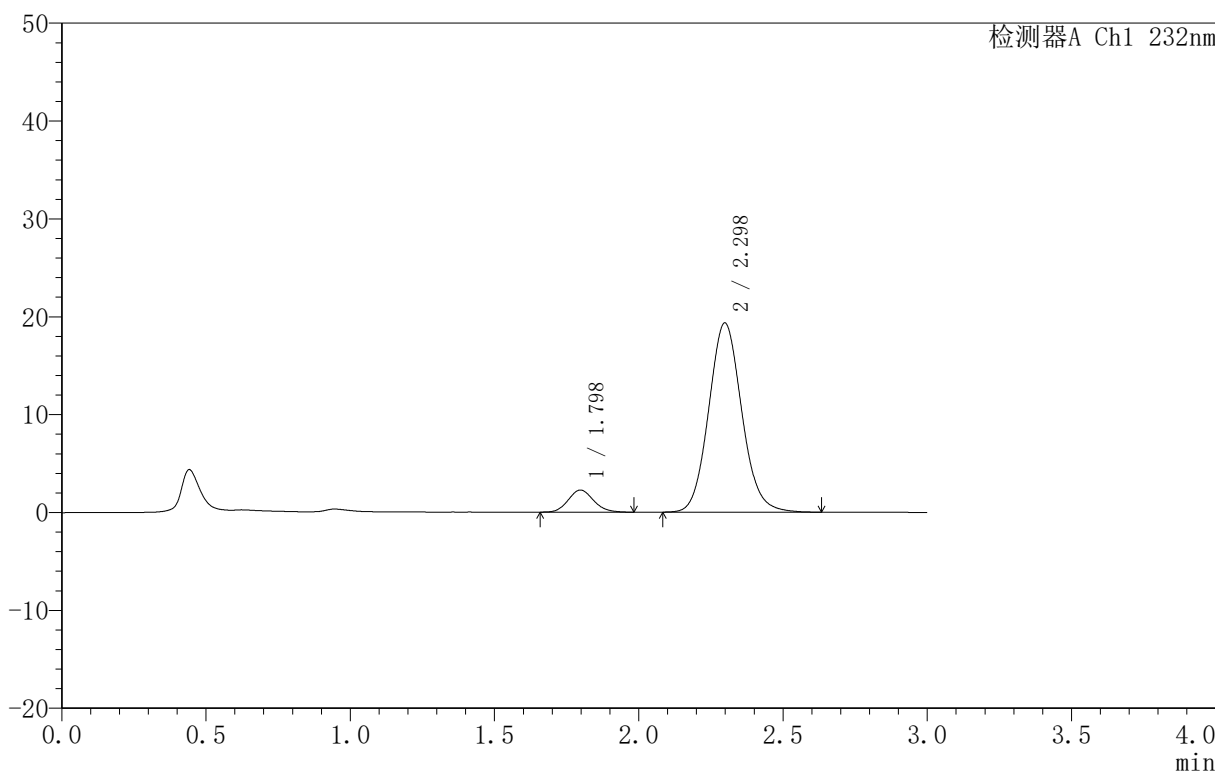
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2189-2 - 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 μl 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			

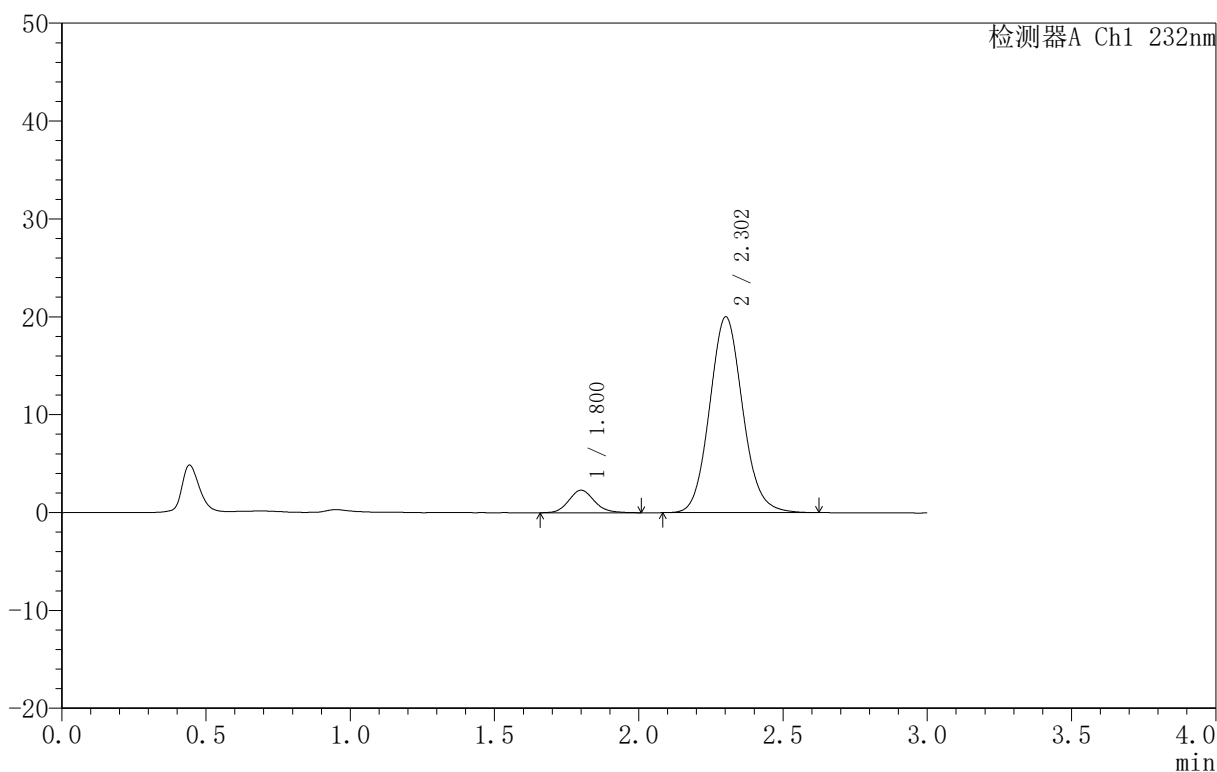
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2190-2 - 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			

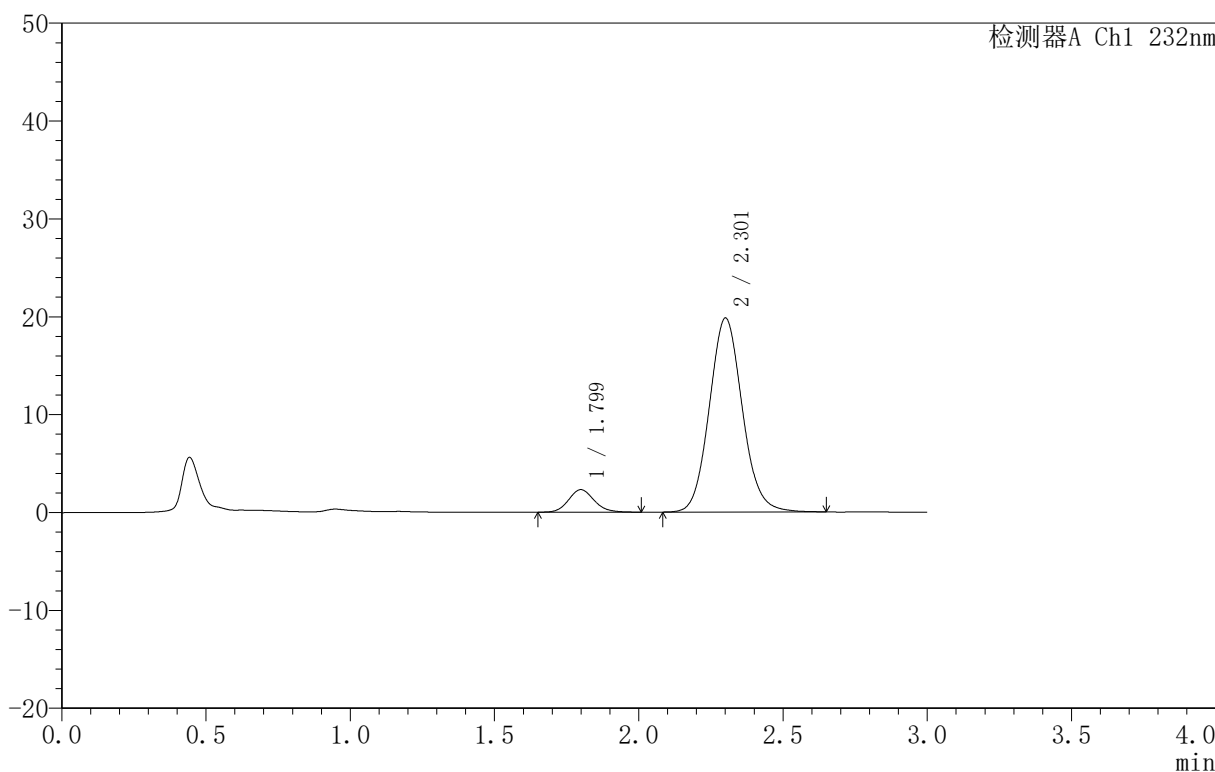
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2191-2 - 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 μl      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			

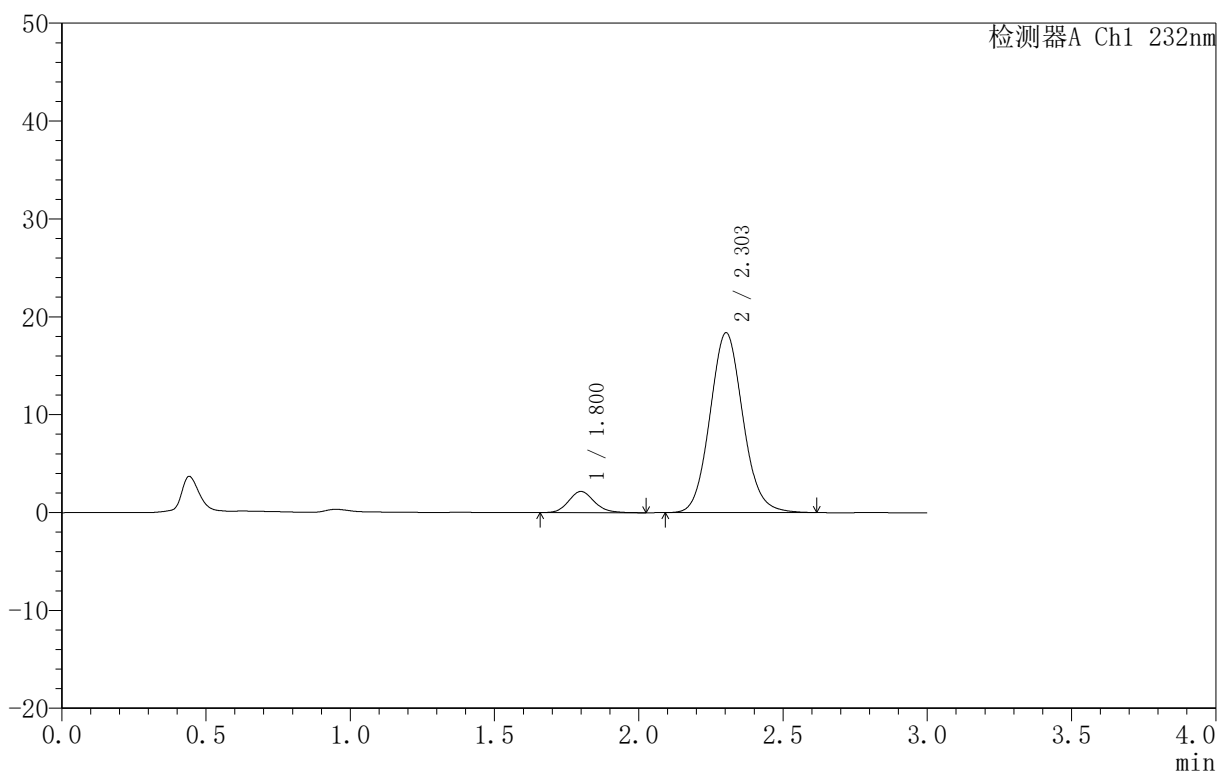
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

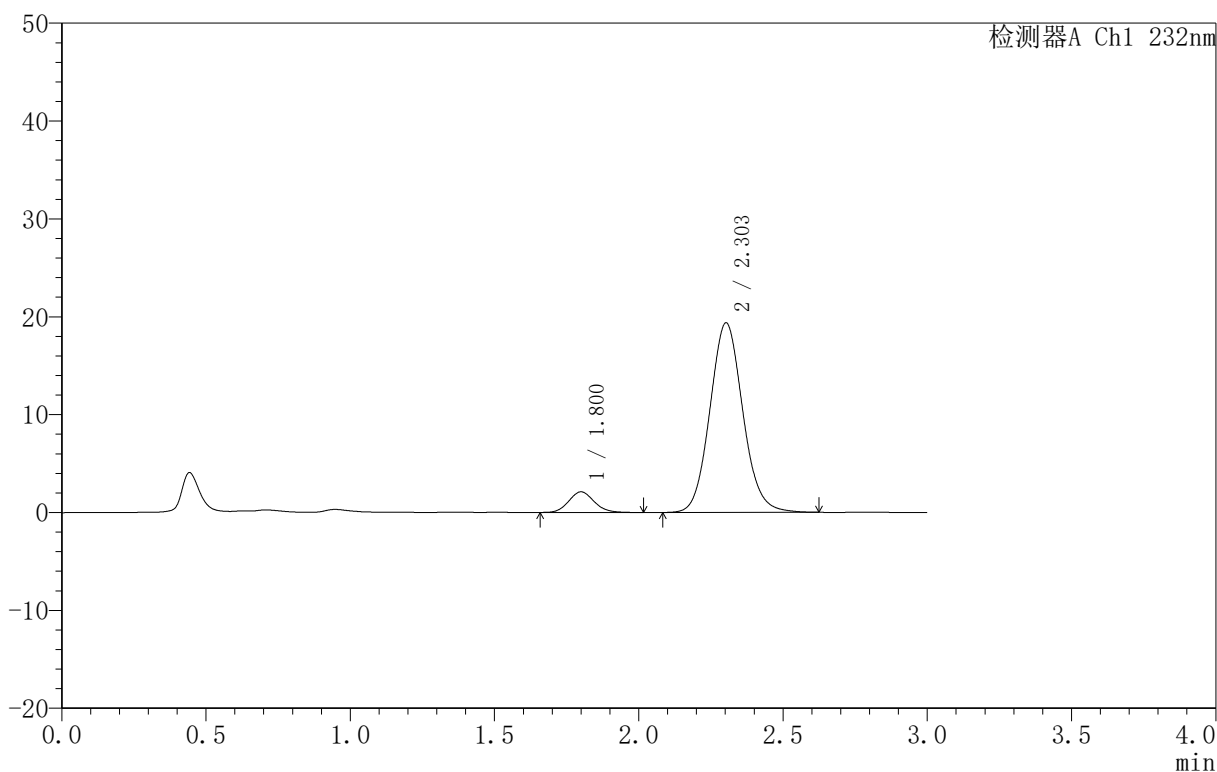
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

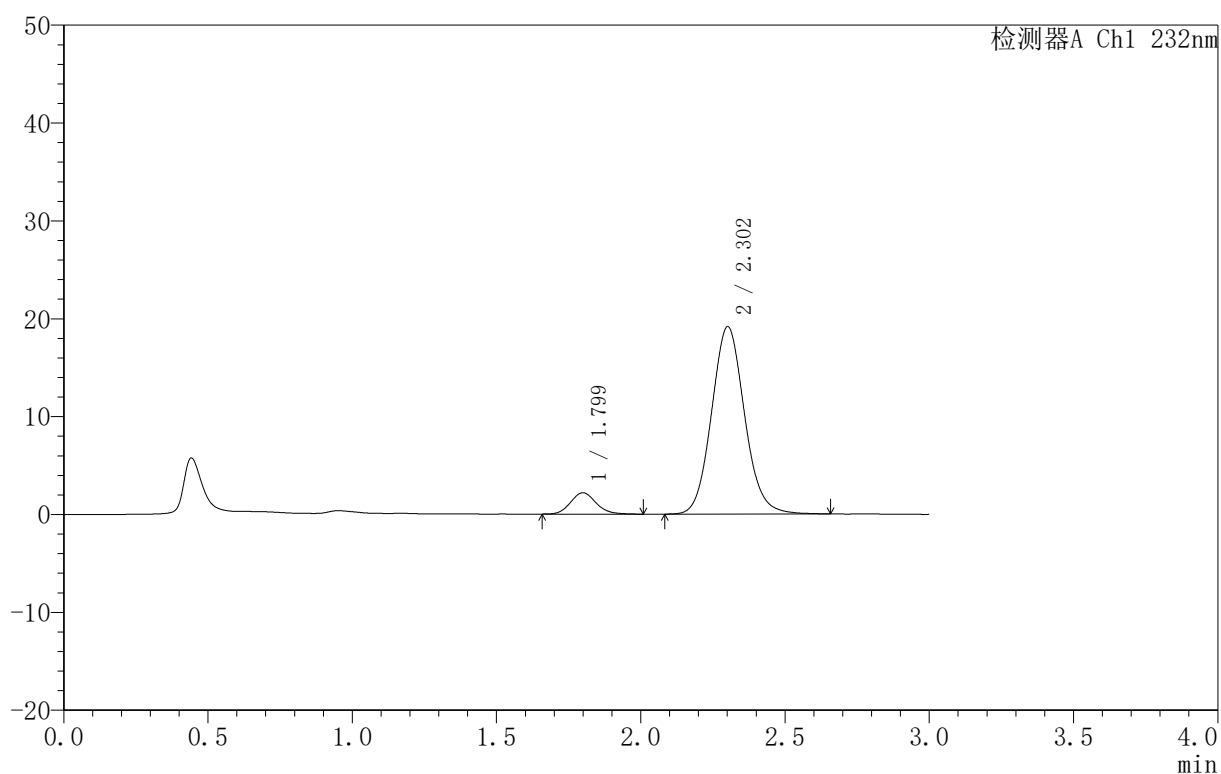
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

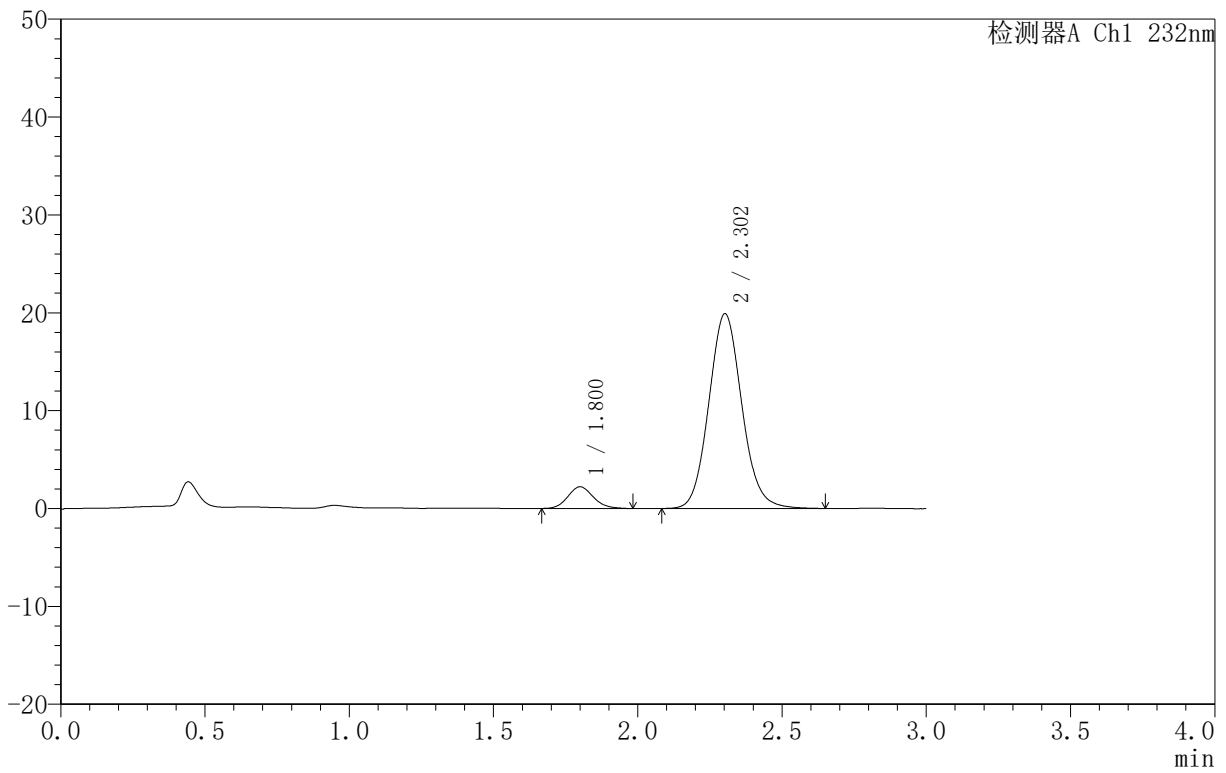
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

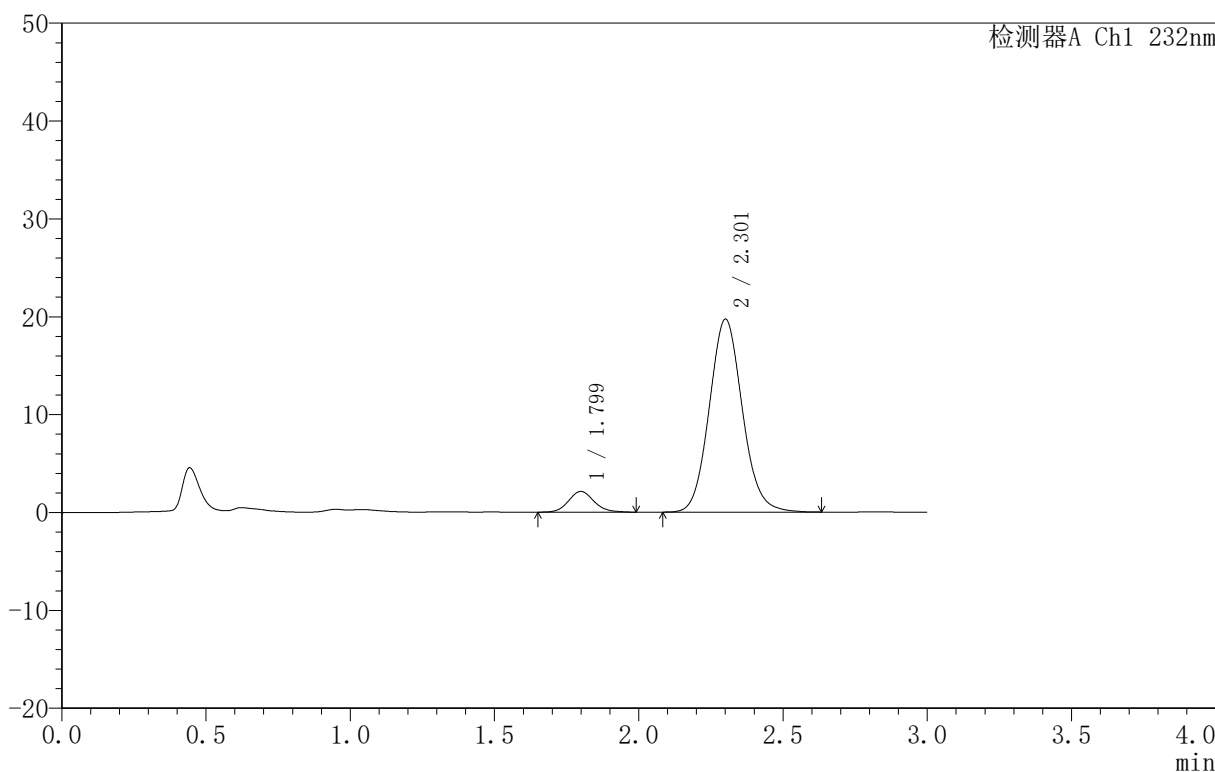
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2196-2 - 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 μl 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			

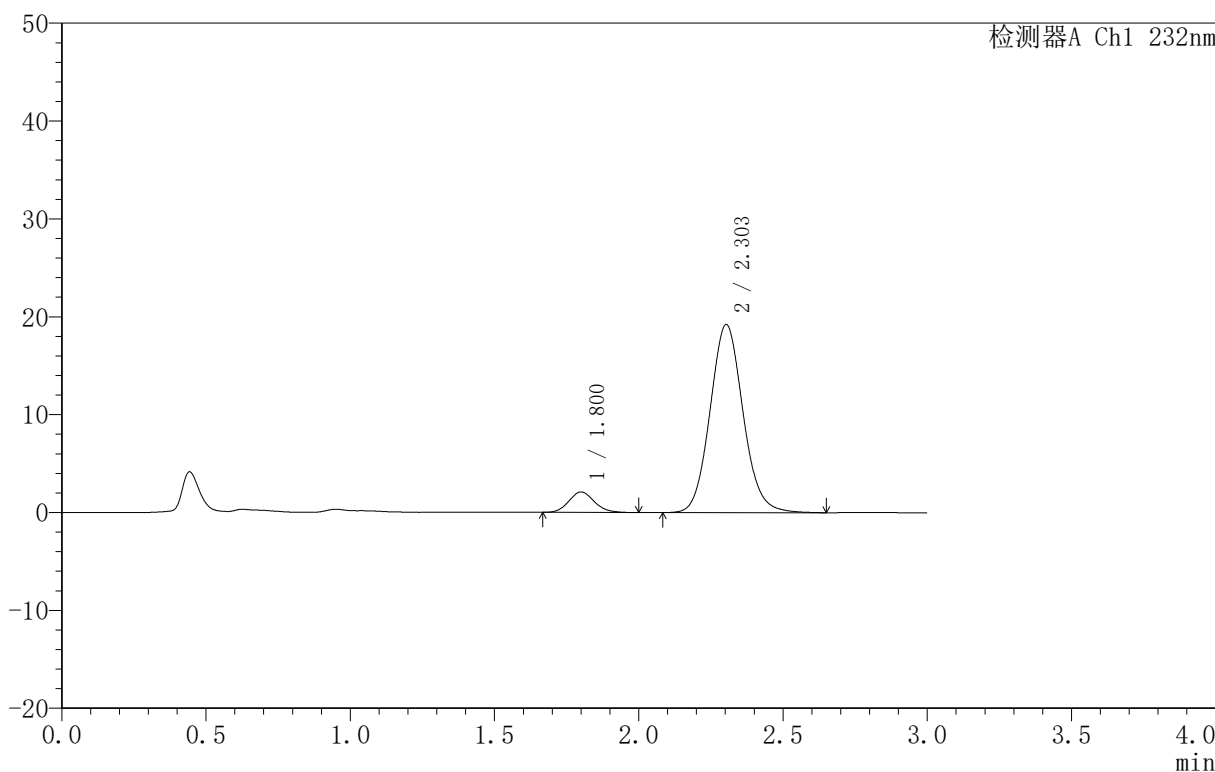
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

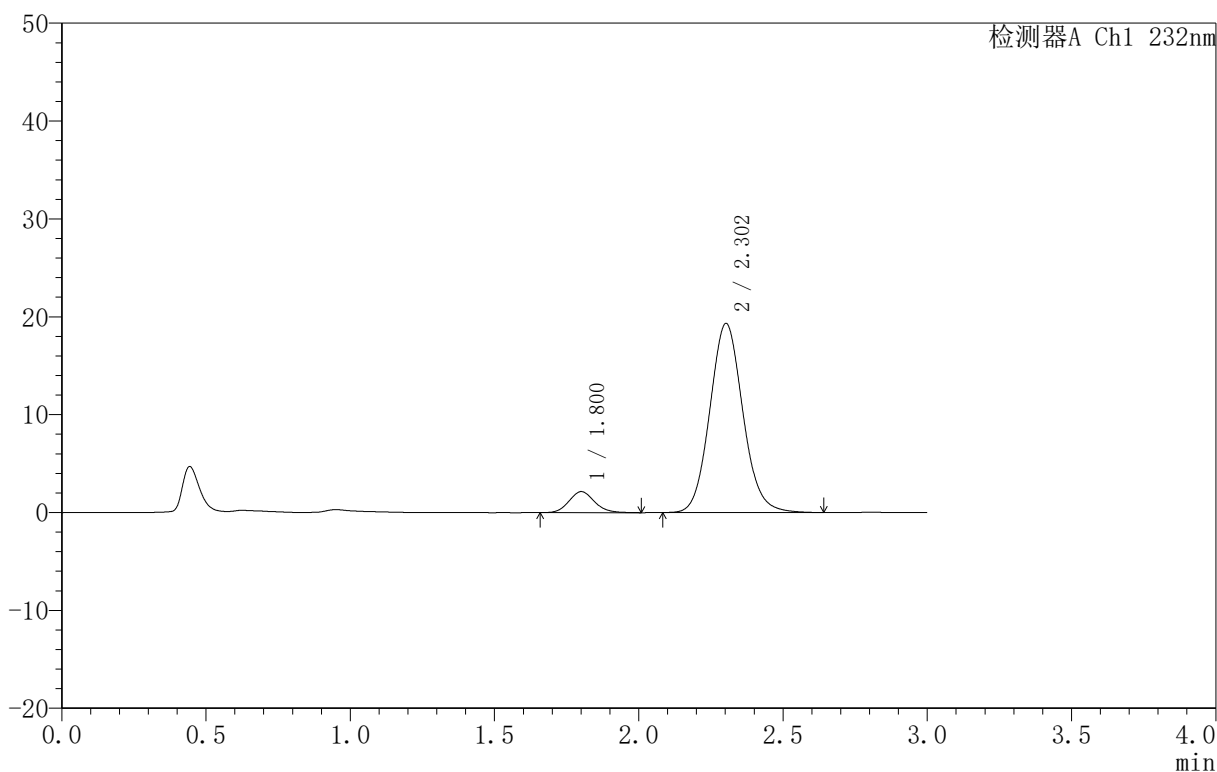
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

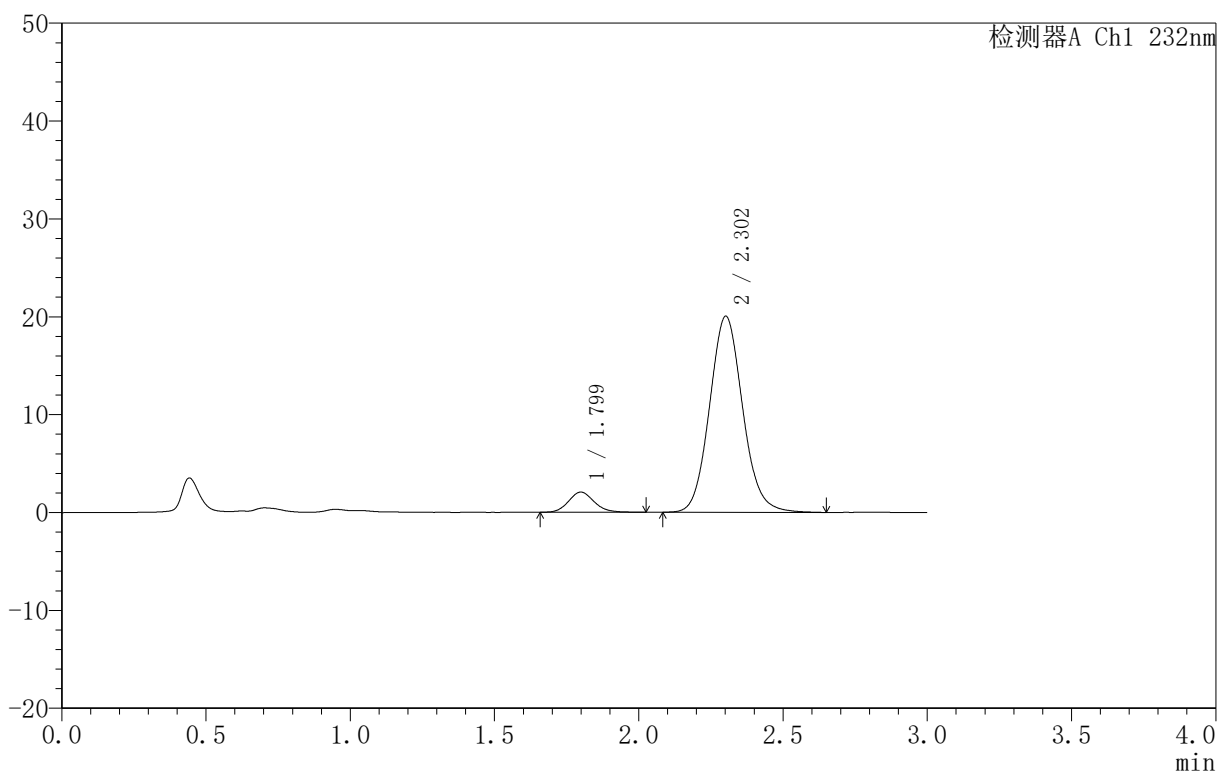
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2199-2 - 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 μl 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			

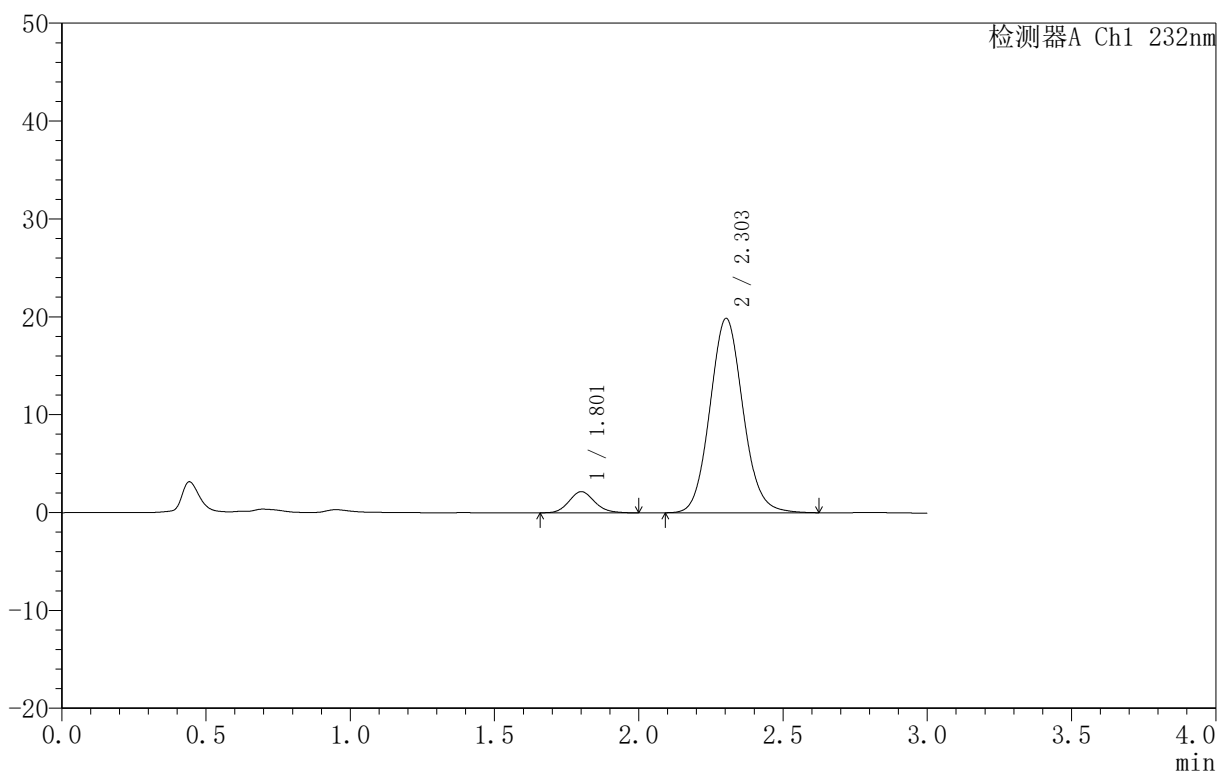
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

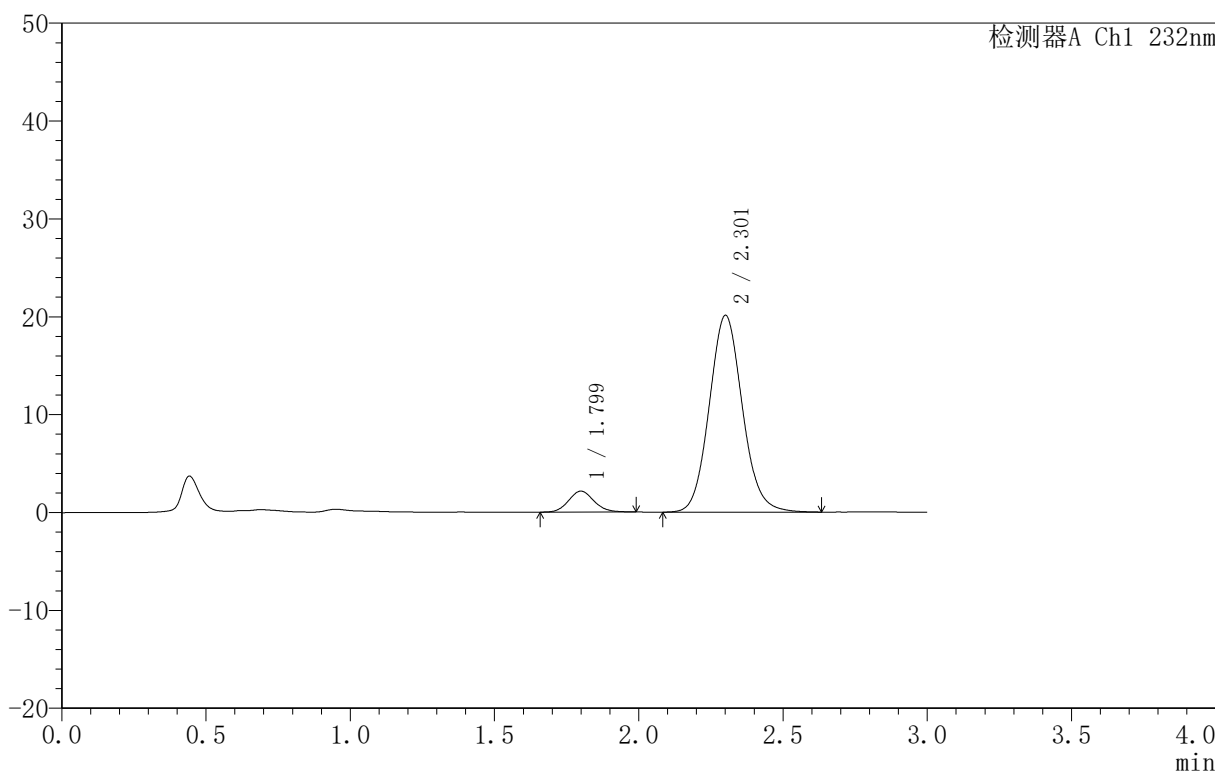
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

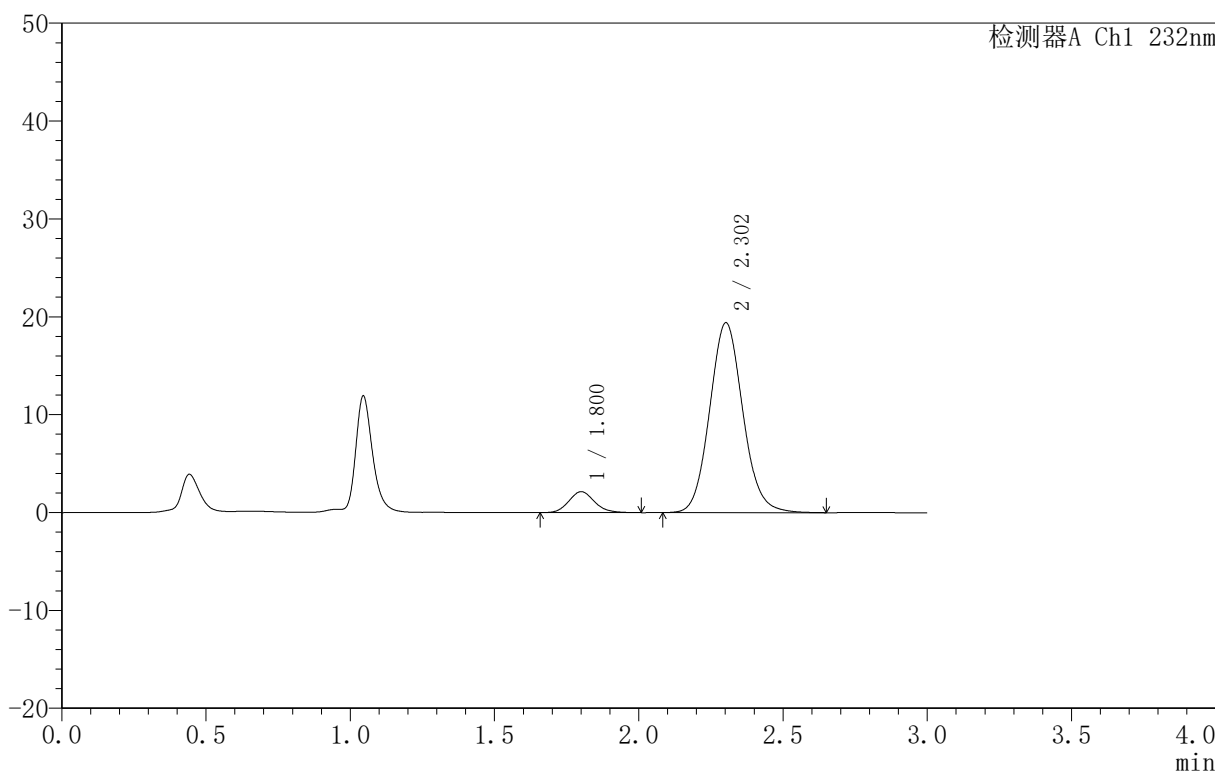
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

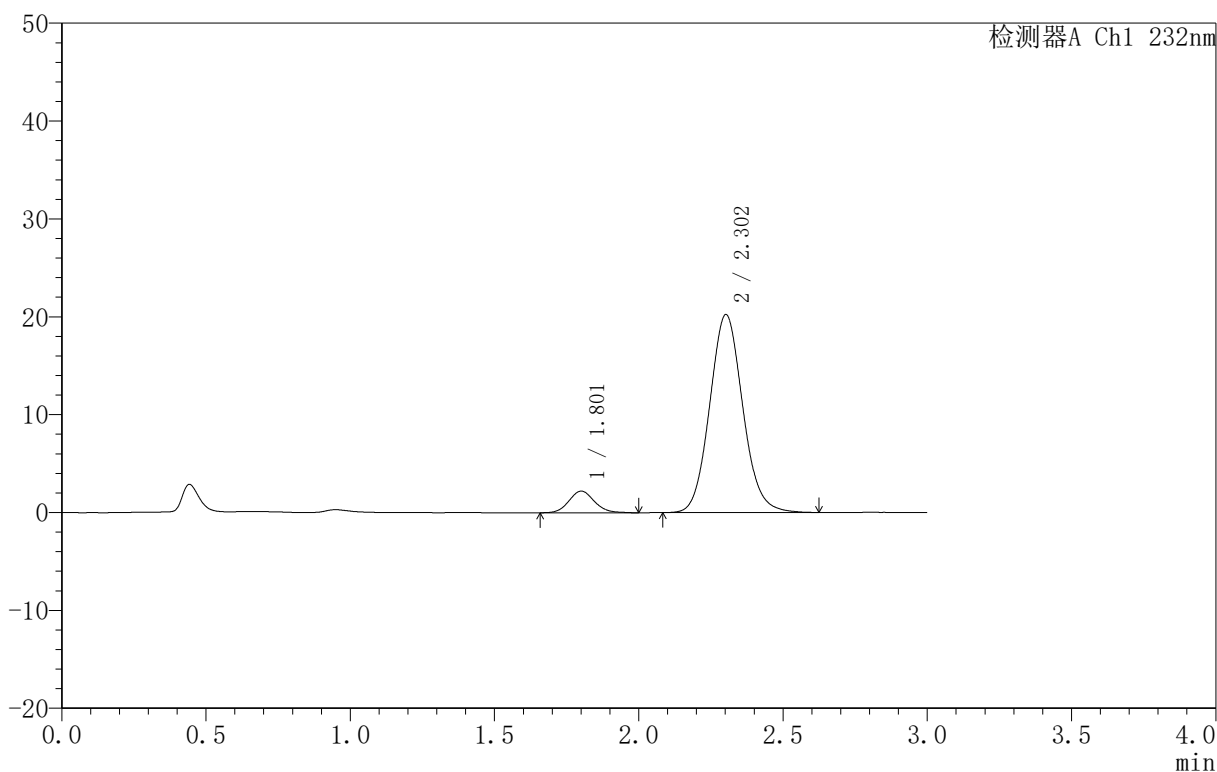
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

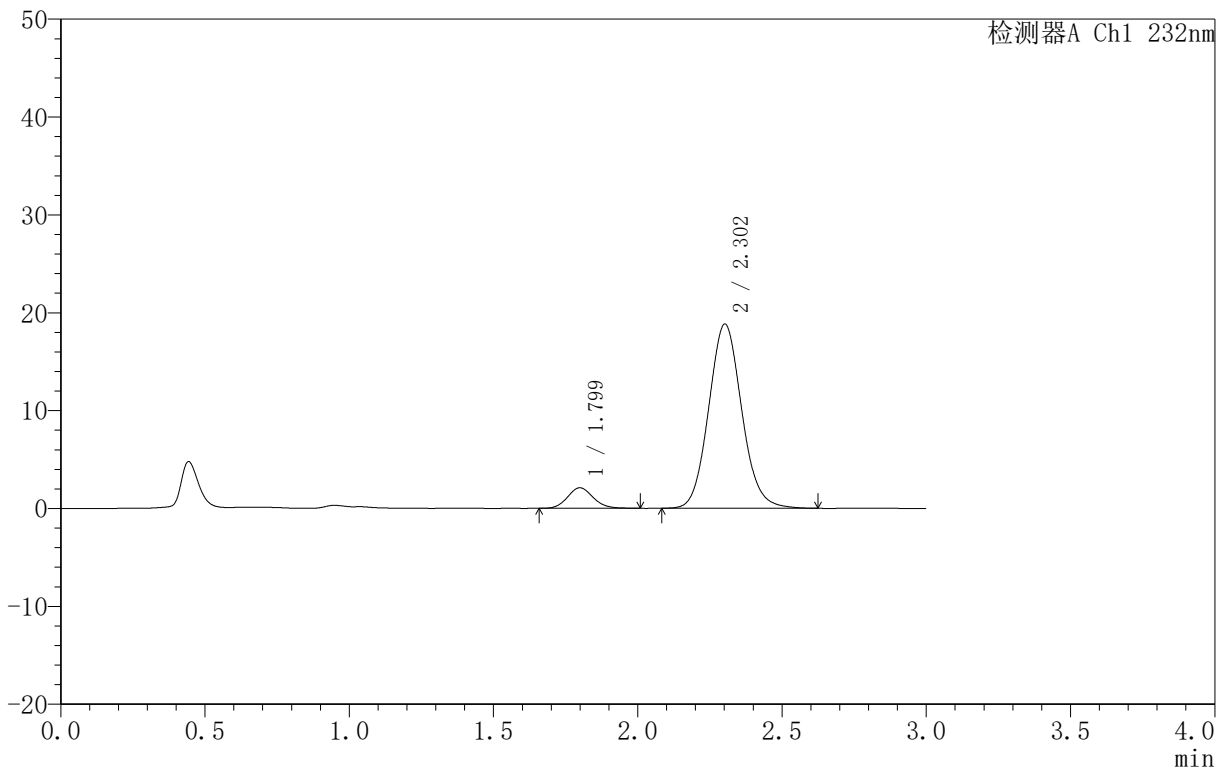
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

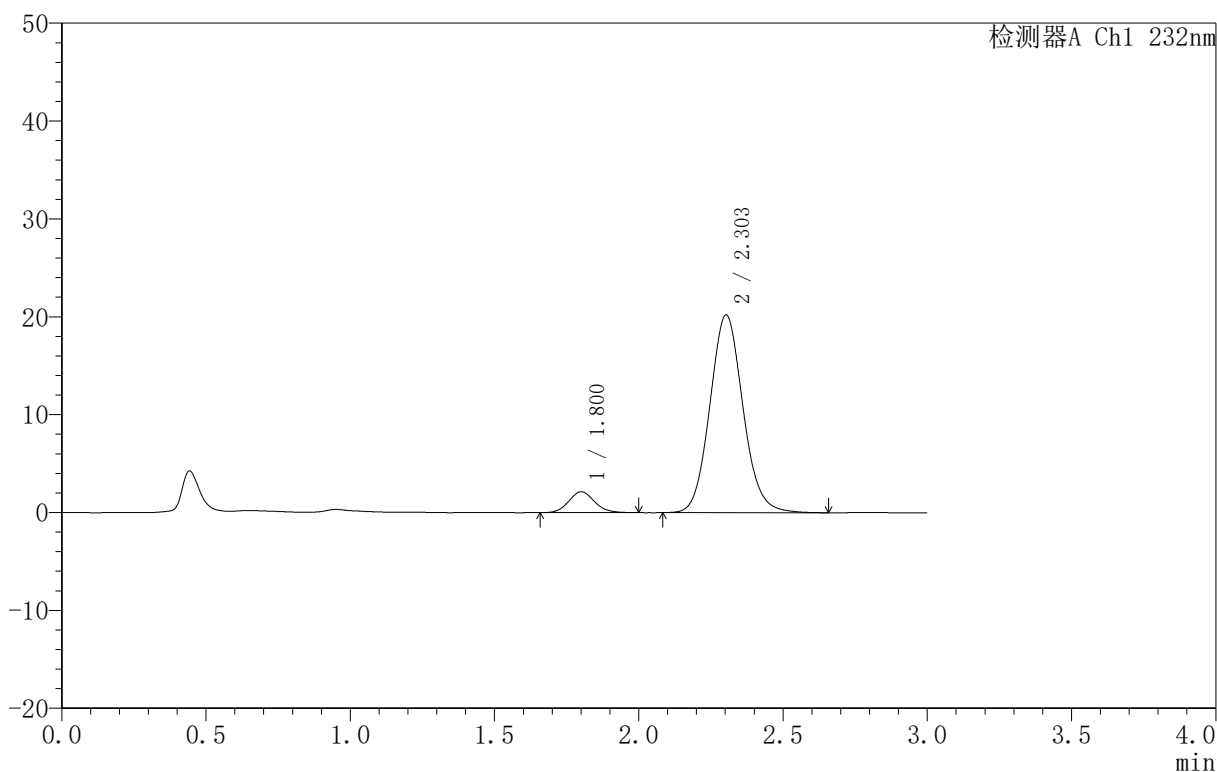
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

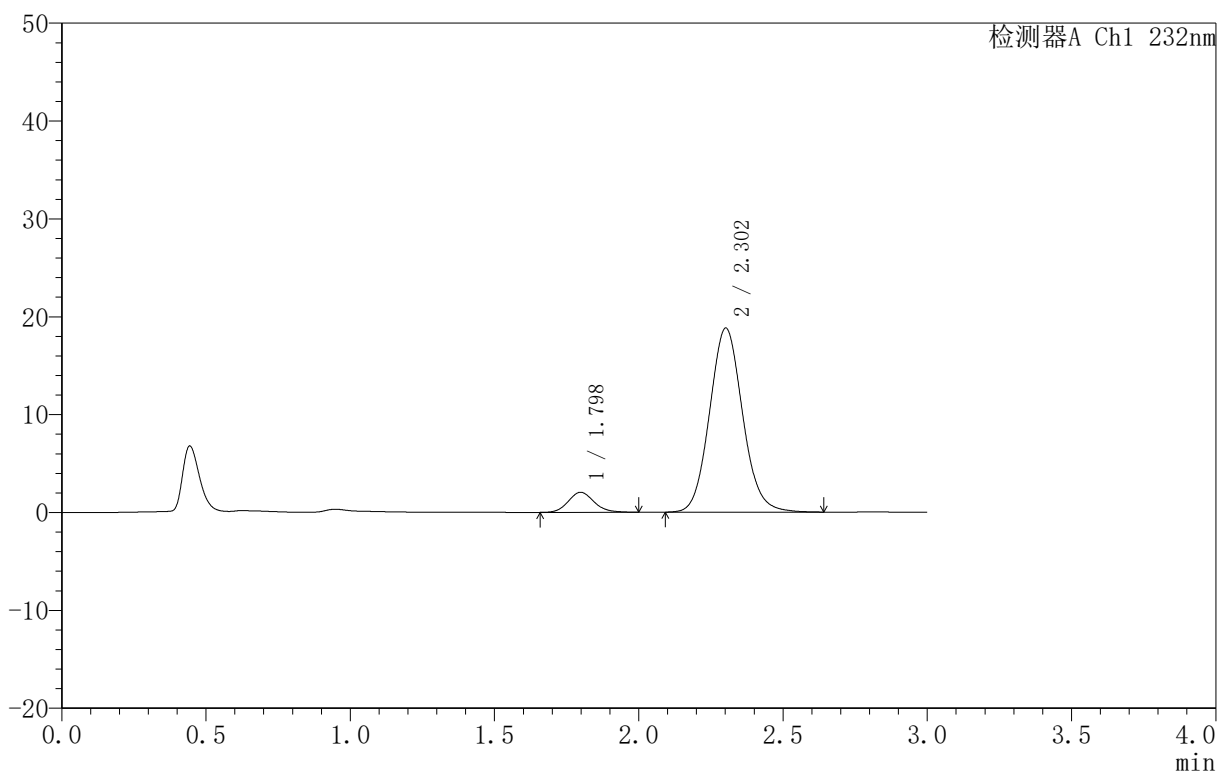
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

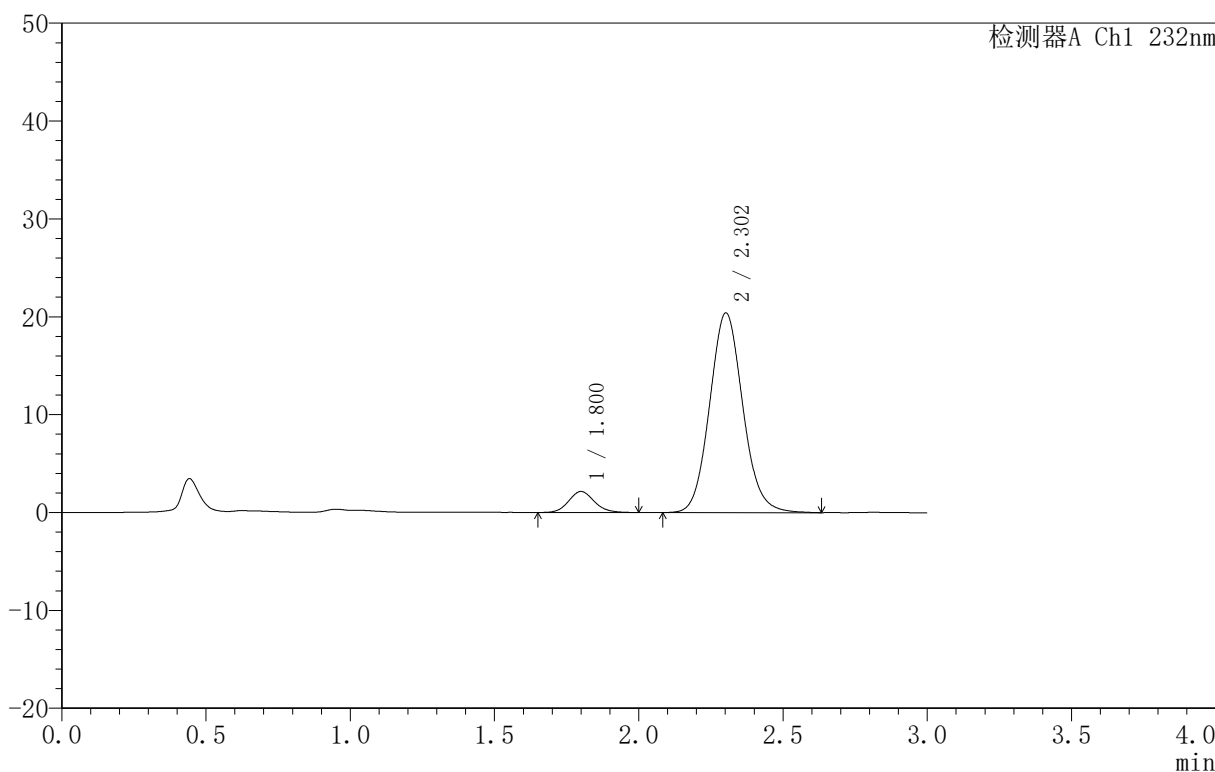
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

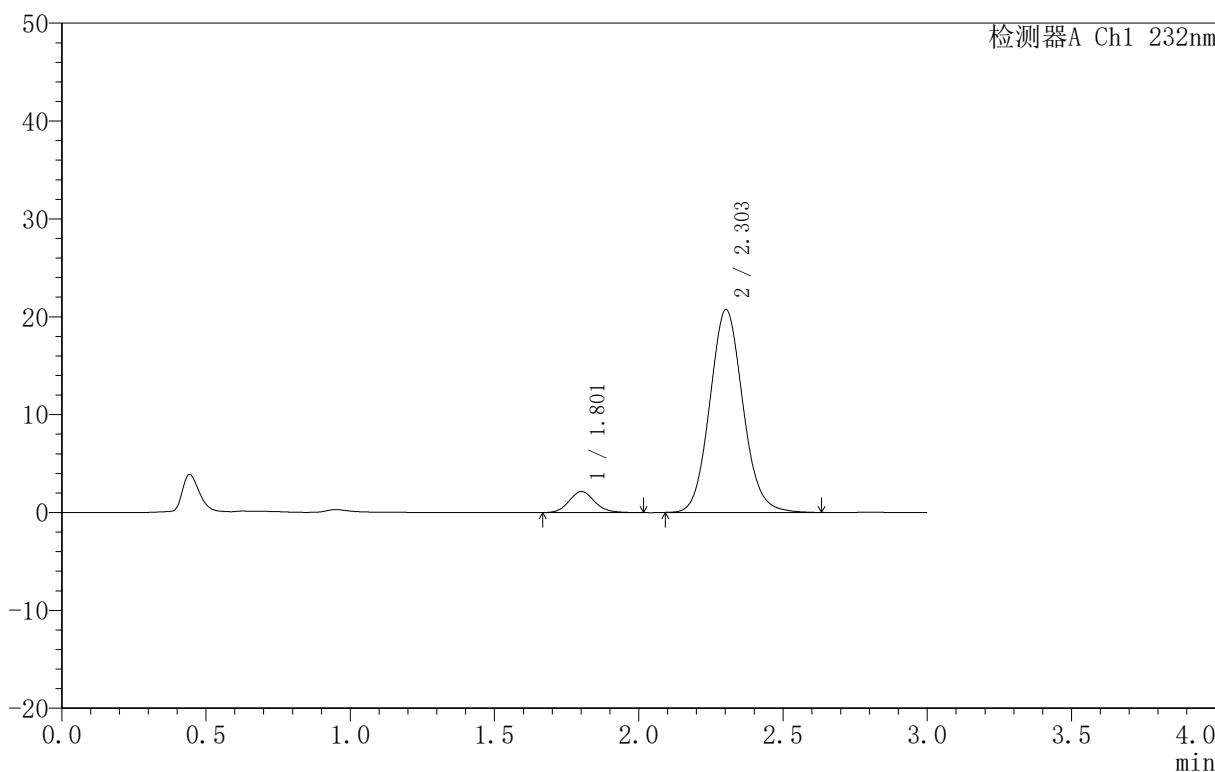
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

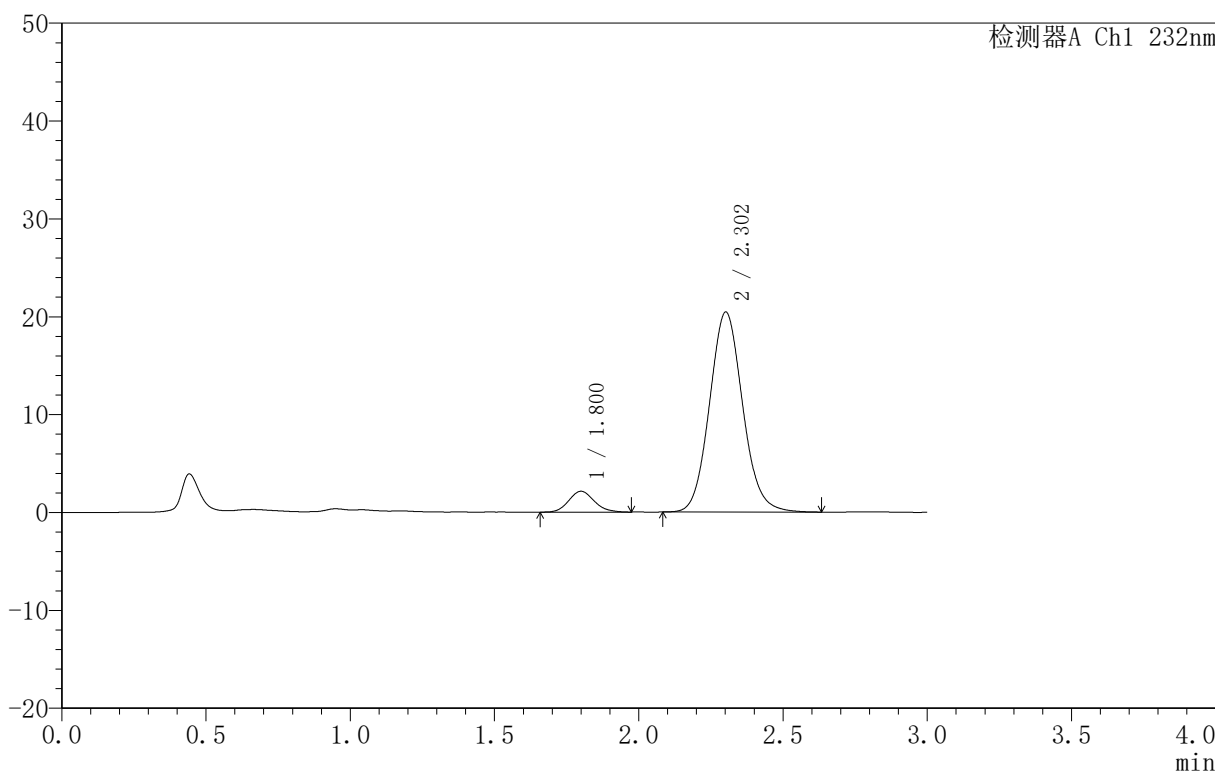
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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			

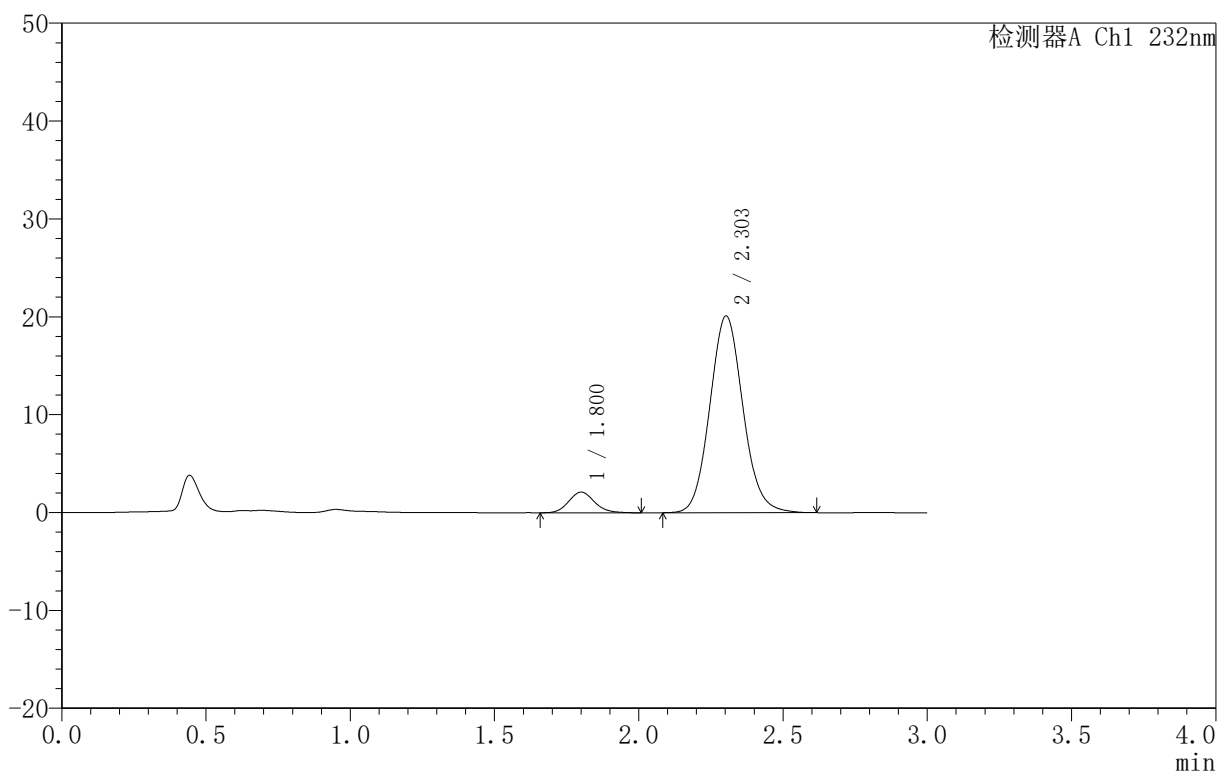
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

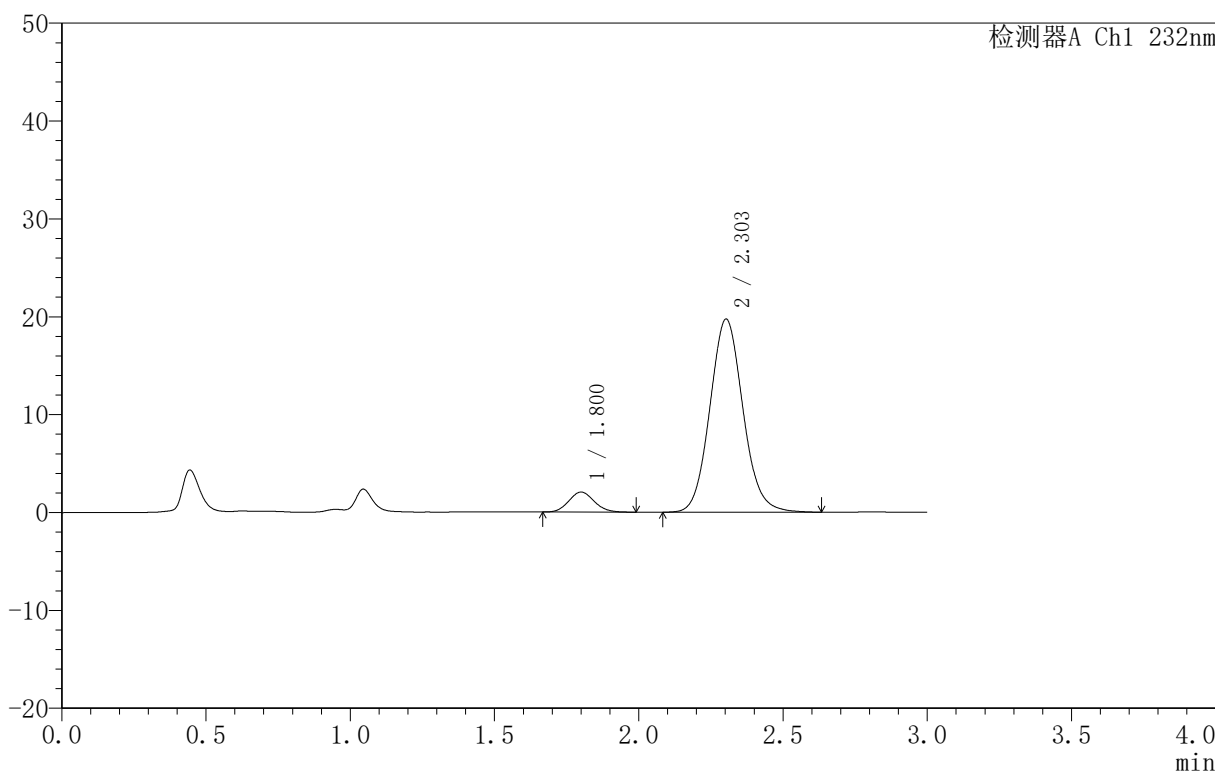
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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			

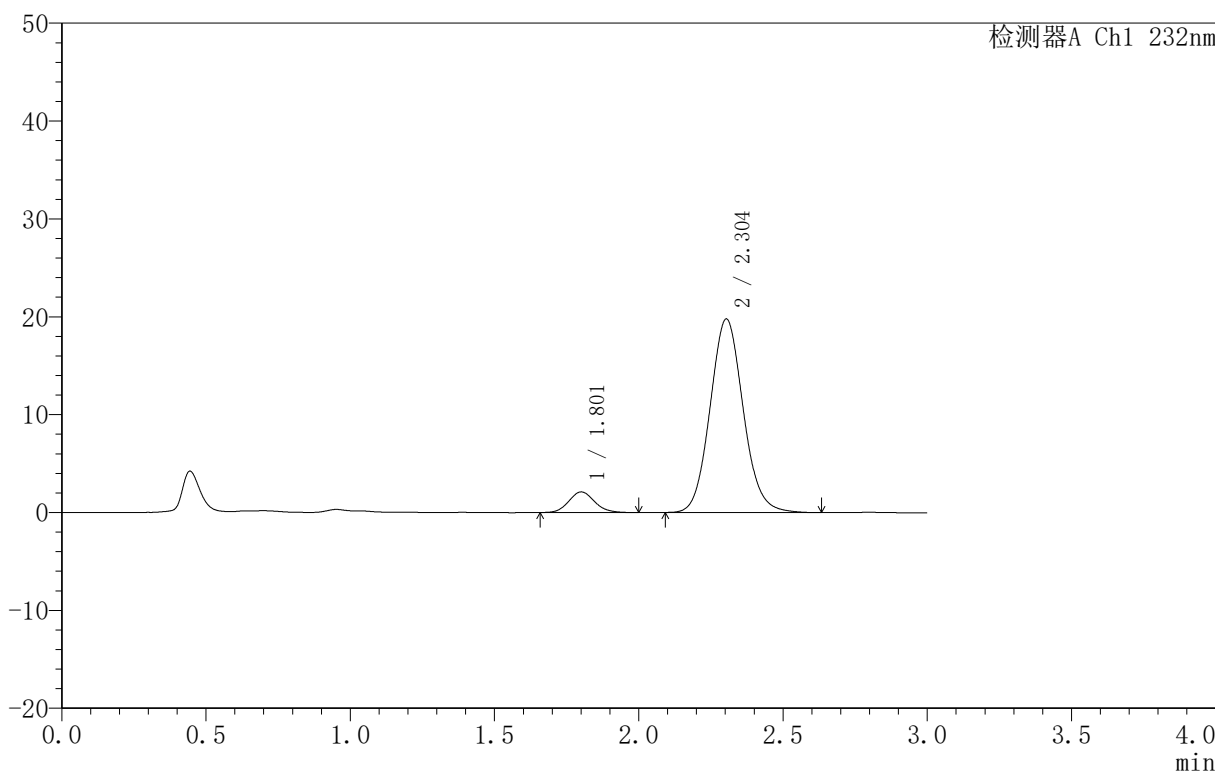
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2212-2 - 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 μl 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			

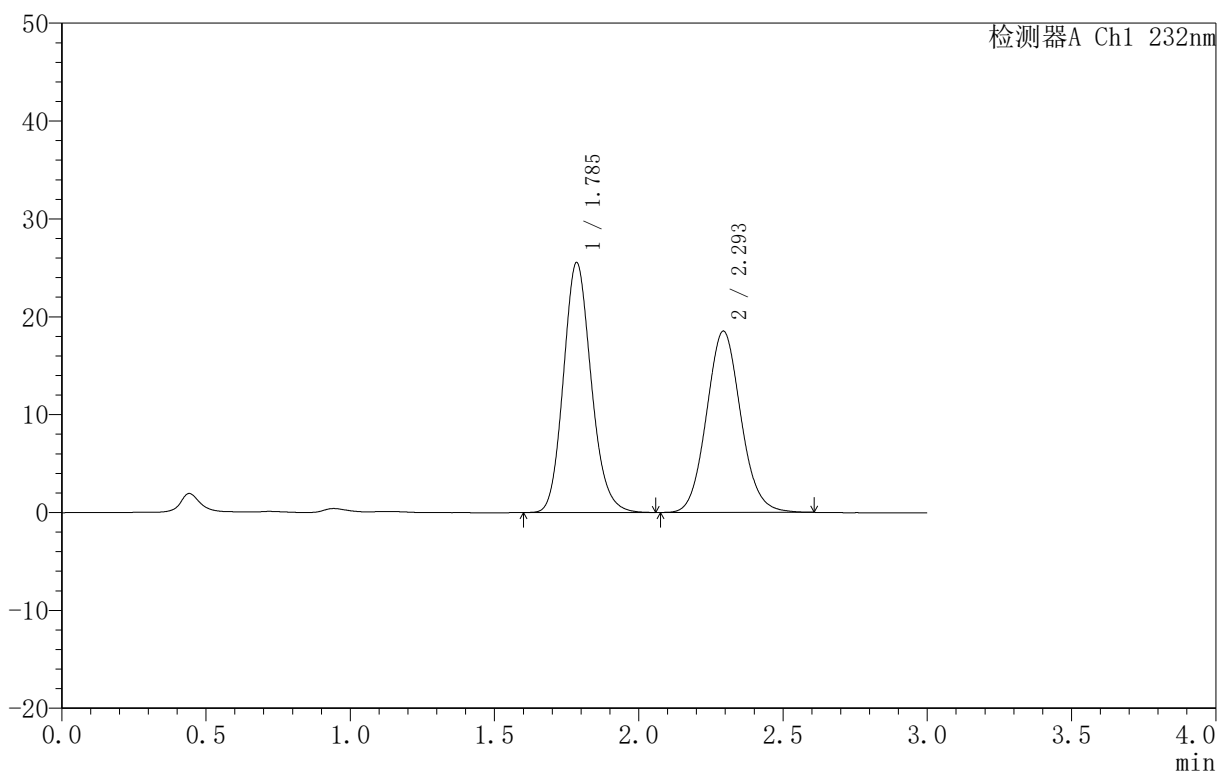
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-73/25-2213-2 - 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 μl 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			

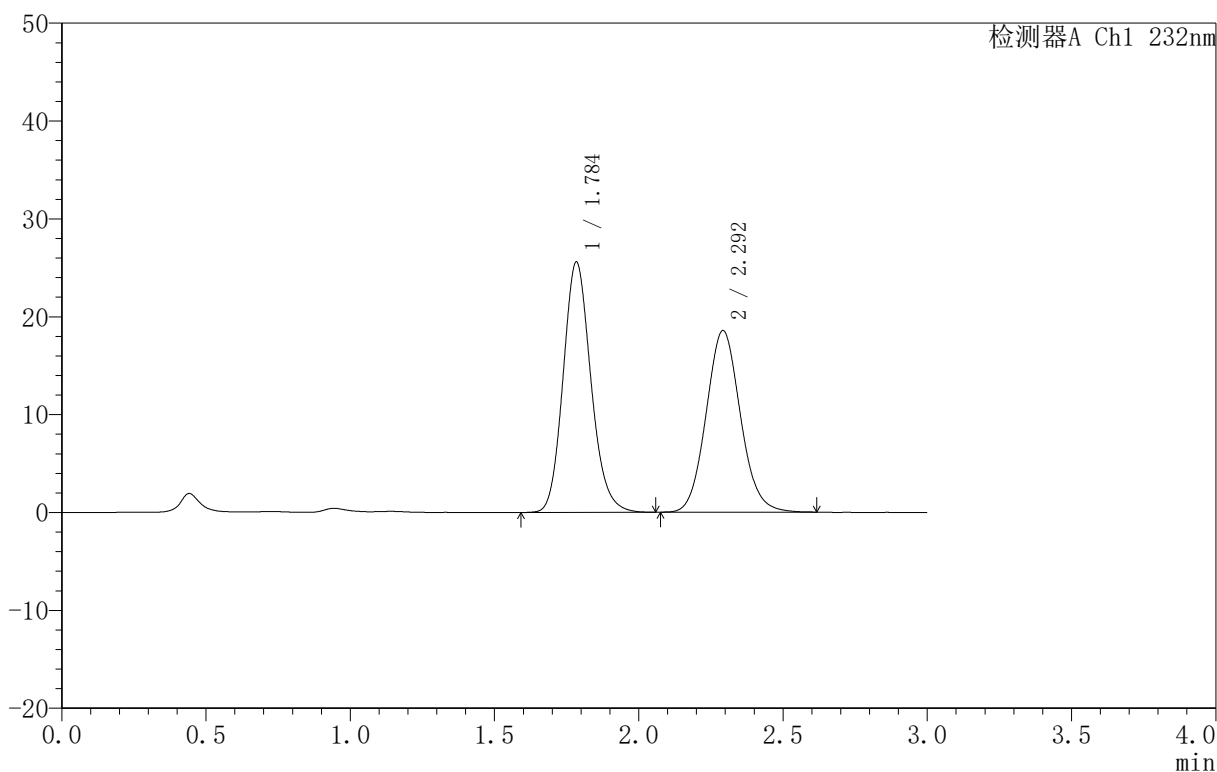
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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			

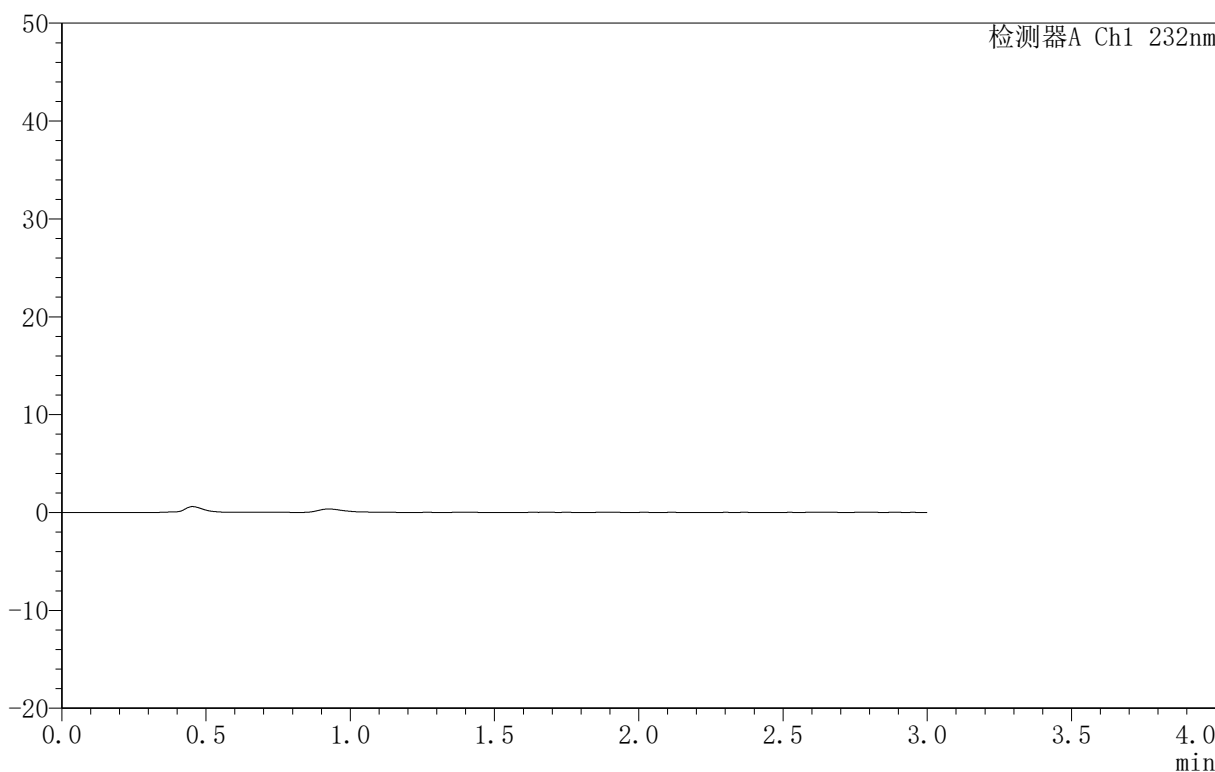
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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							

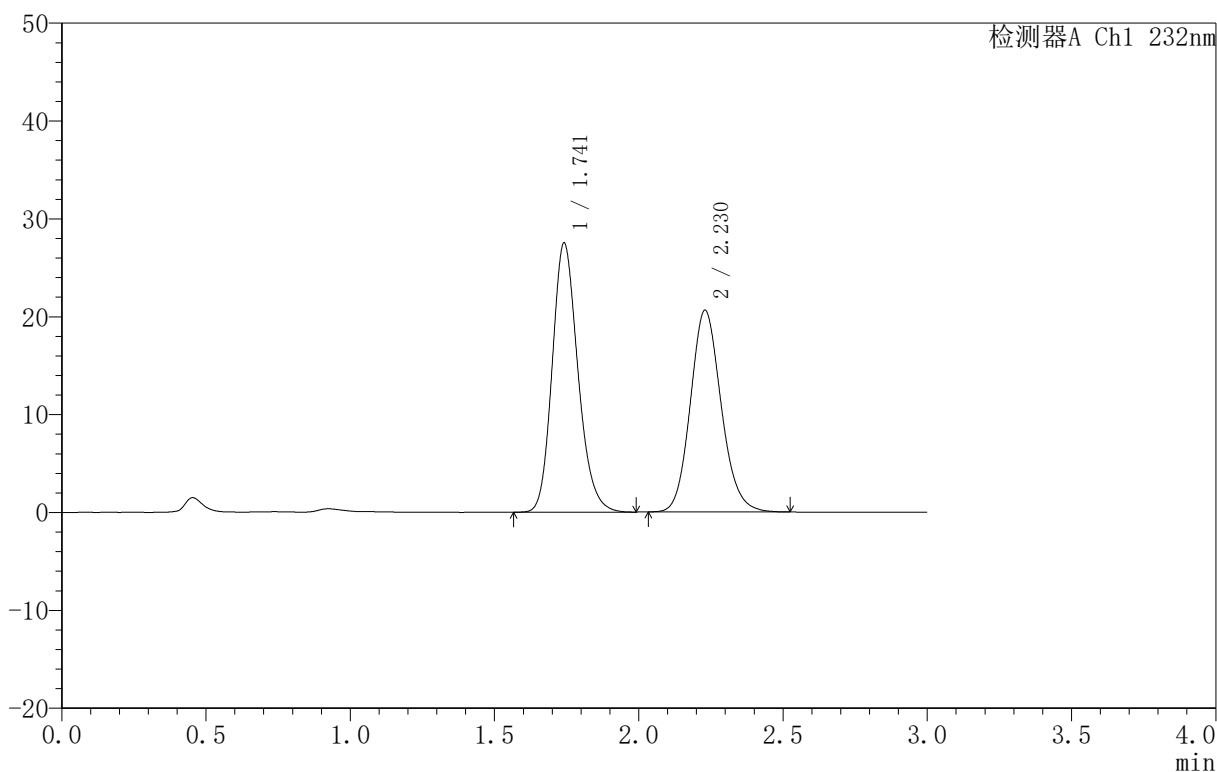
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<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 - 0-74/26-1824-2 - 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 μl 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			

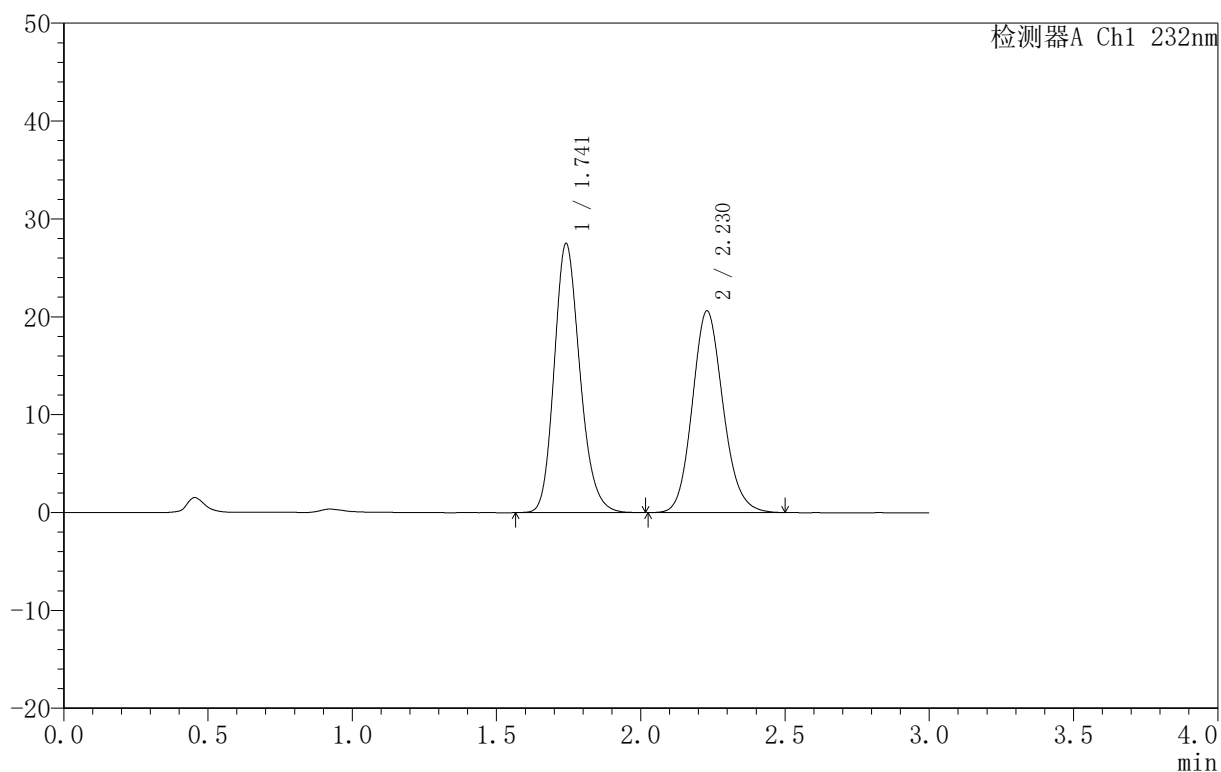
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

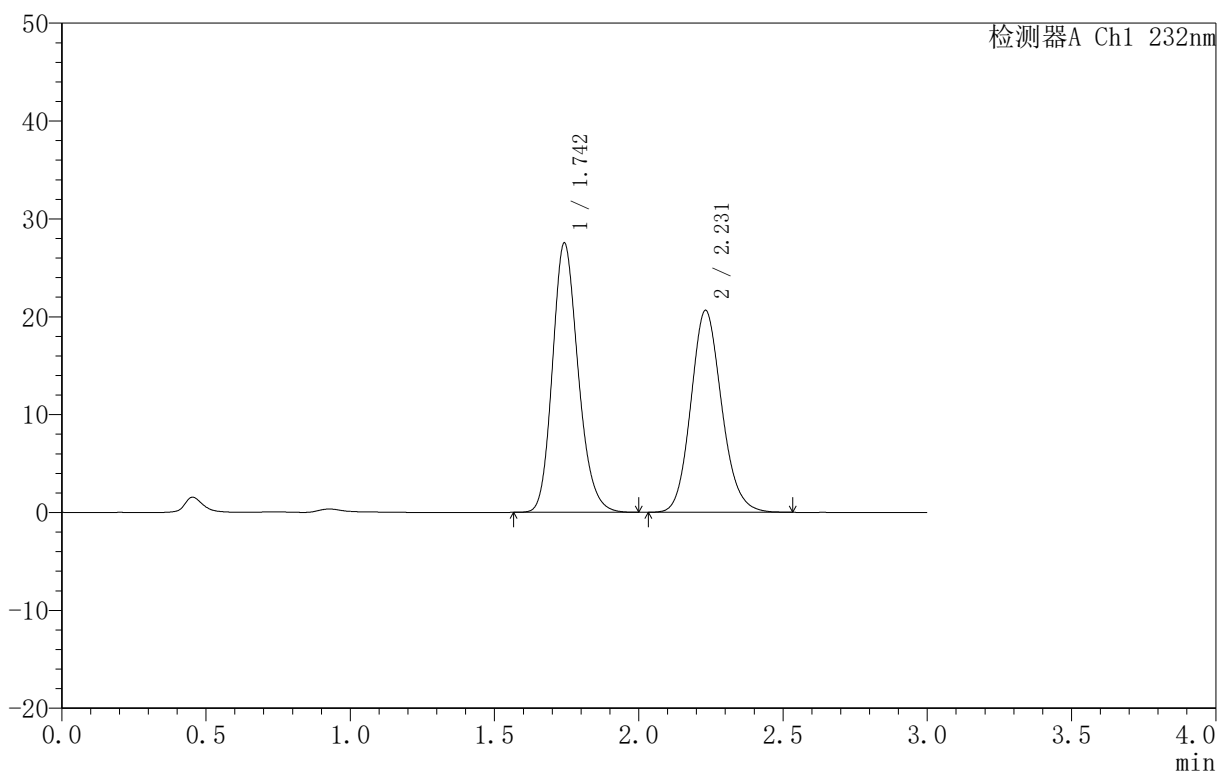
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-74/26-1826-2 - 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 µl 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			

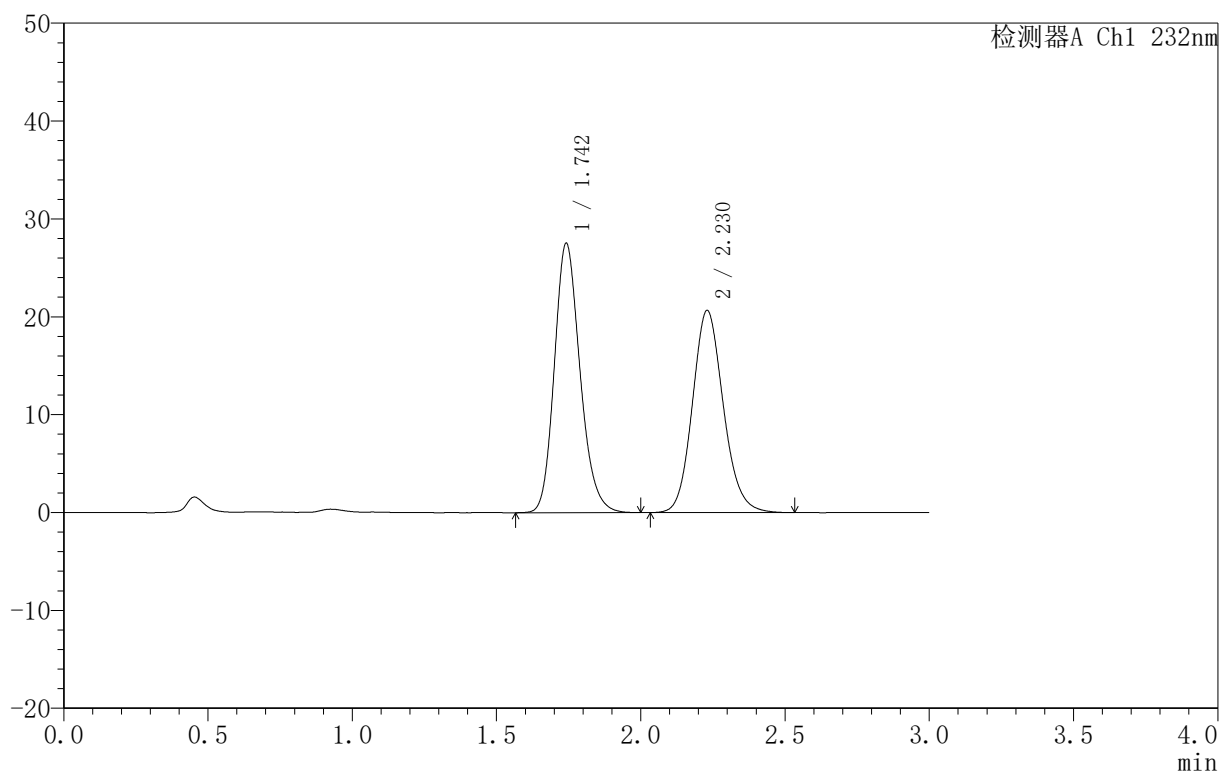
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

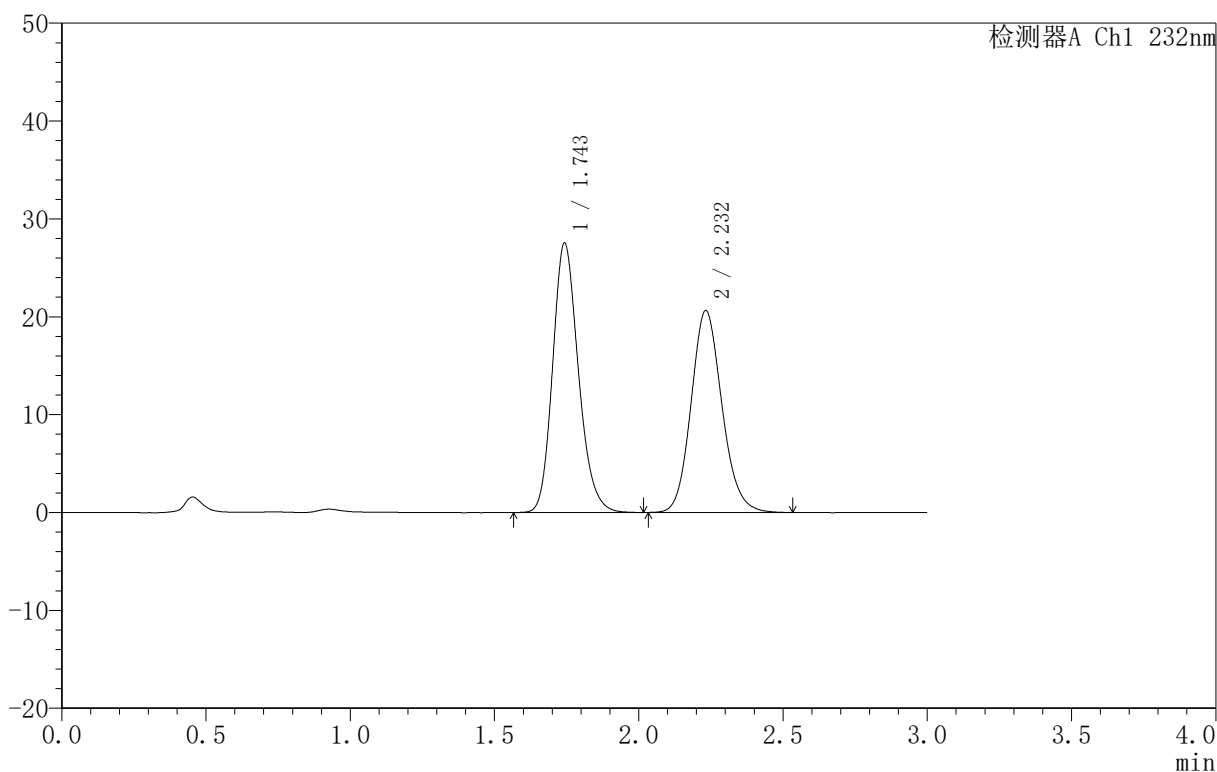
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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			

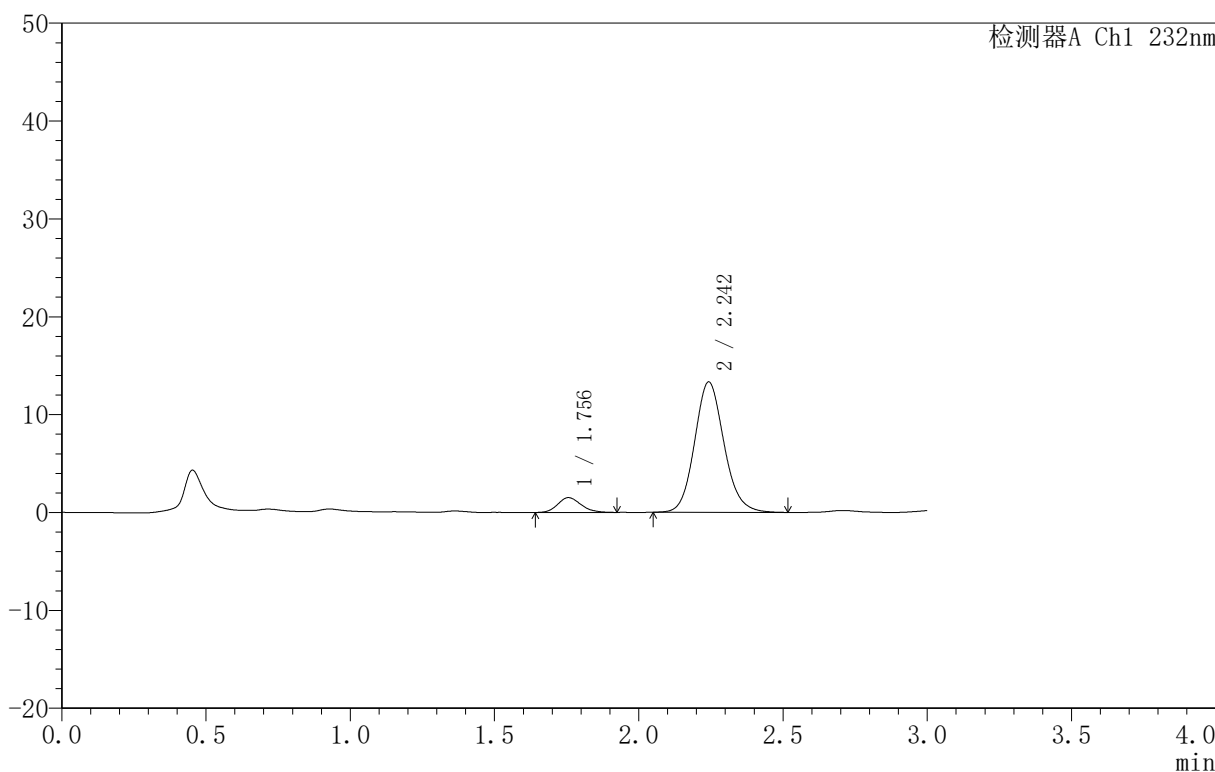
图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/26-1829-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:33:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:28 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	1.756	8480	8.220	1515	2273	1.174	--
2	2.242	94681	91.780	13278	2360	1.125	2.929
总计		103161	100.000	14793			

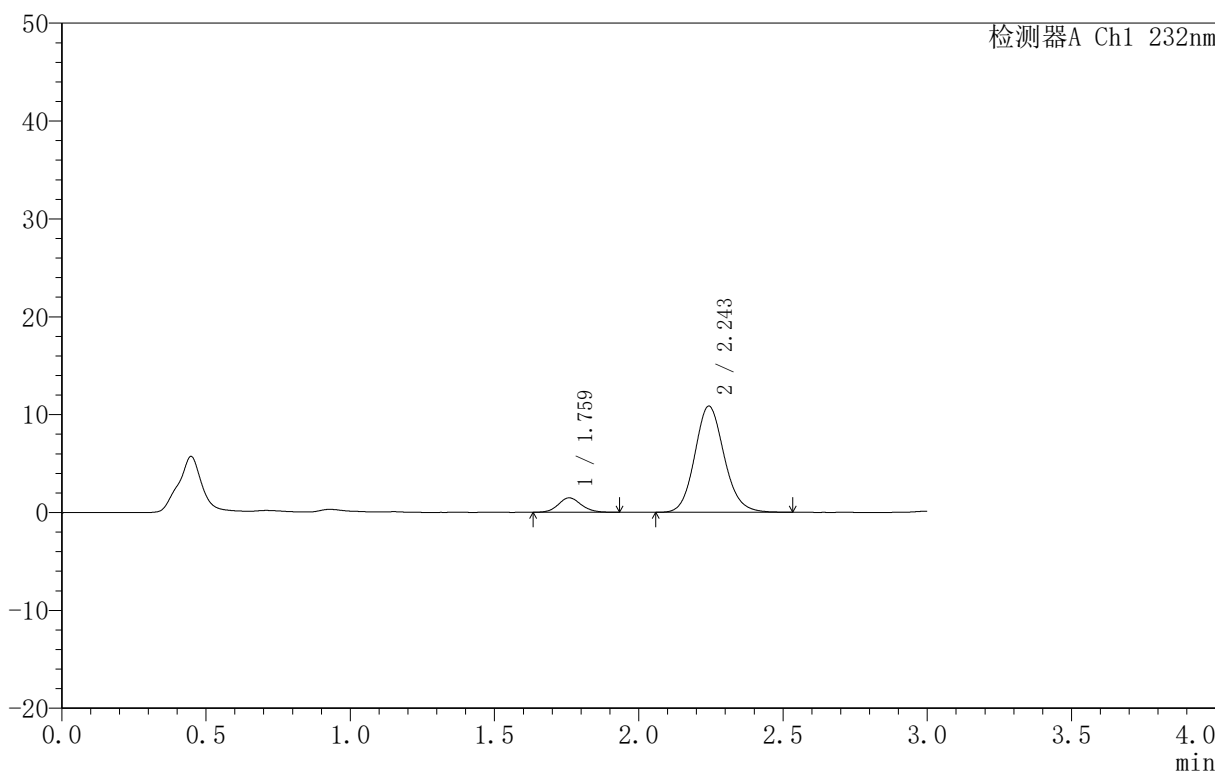
图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1830-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:36:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:31 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	1.759	8210	9.628	1472	2388	1.110	--
2	2.243	77064	90.372	10815	2369	1.124	2.951
总计		85274	100.000	12288			

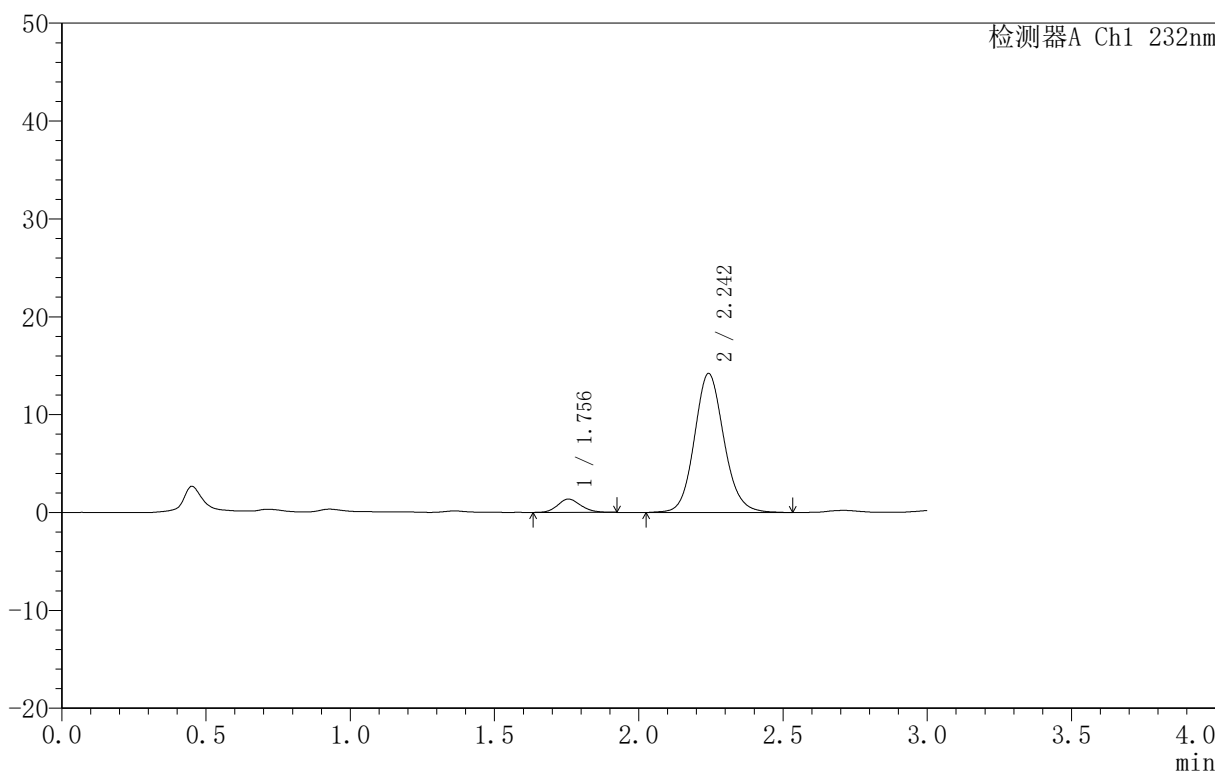
图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1831-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:34 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	1.756	7598	6.974	1364	2287	1.148	--
2	2.242	101349	93.026	14167	2362	1.113	2.932
总计		108947	100.000	15530			

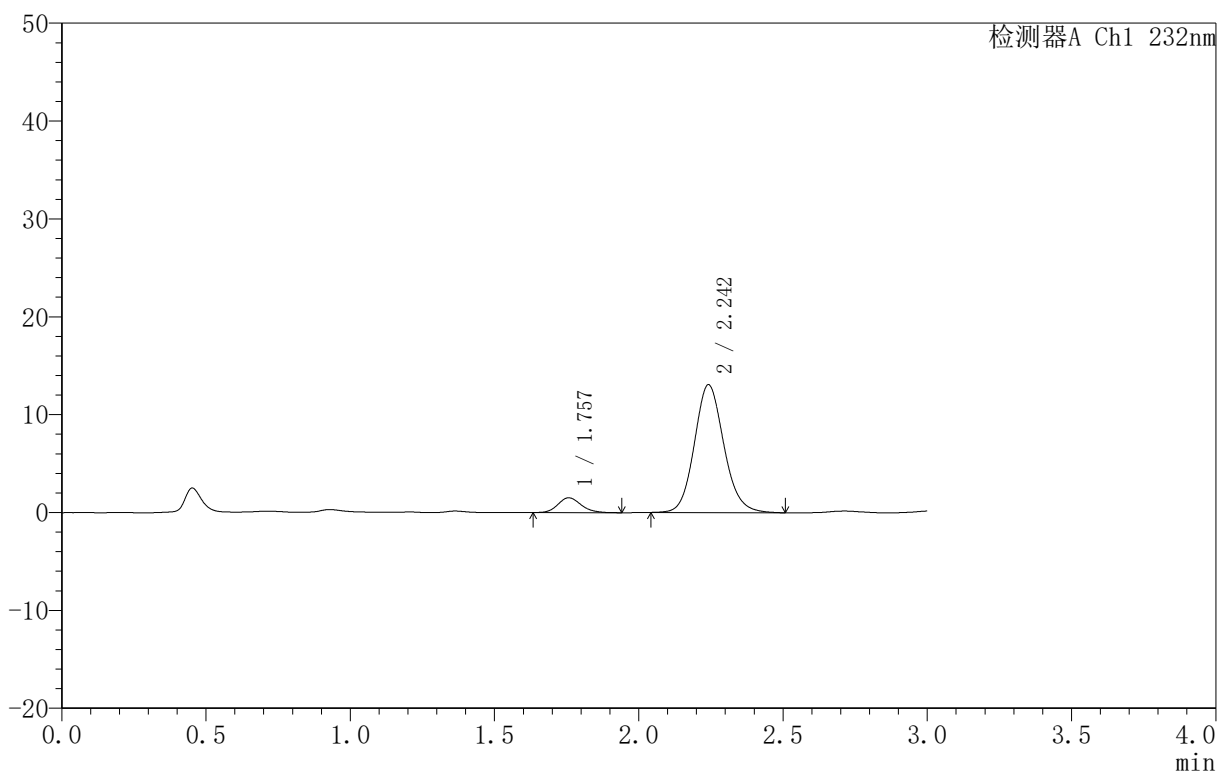
图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1832-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:43:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:36 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	8586	8.439	1518	2309	1.155	--
2	2.242	93153	91.561	13035	2347	1.123	2.924
总计		101739	100.000	14552			

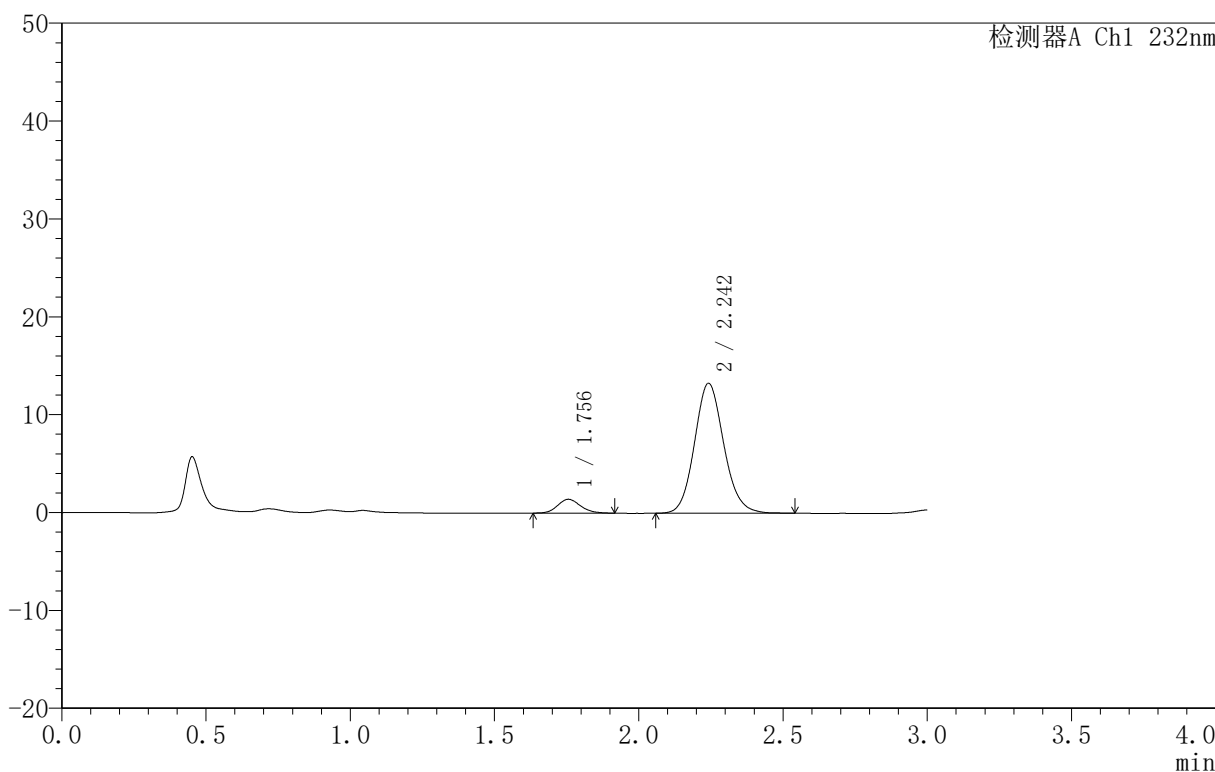
图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1833-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:47:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:39 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	1.756	7846	7.708	1418	2336	1.143	--
2	2.242	93941	92.292	13247	2372	1.119	2.951
总计		101787	100.000	14666			

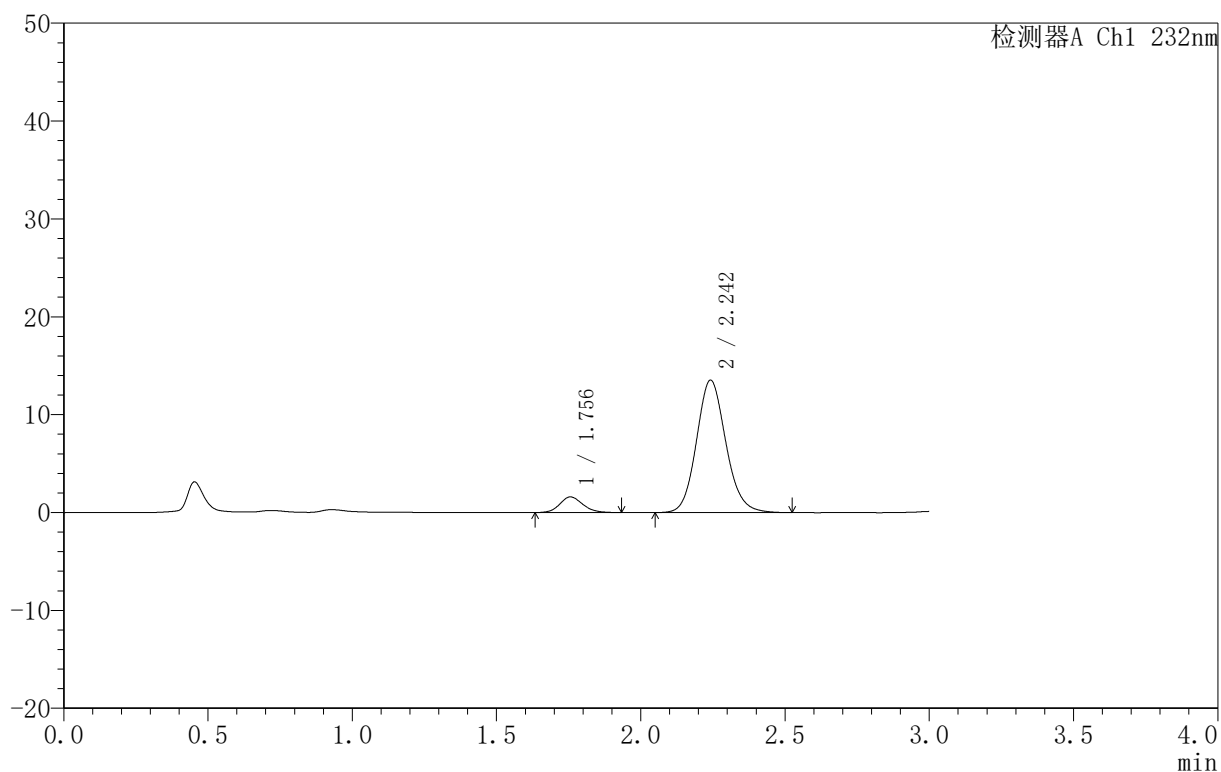
图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1834-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-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: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 14:50:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:10:42 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	1.756	8876	8.462	1599	2324	1.125	--
2	2.242	96021	91.538	13500	2366	1.121	2.942
总计		104897	100.000	15099			

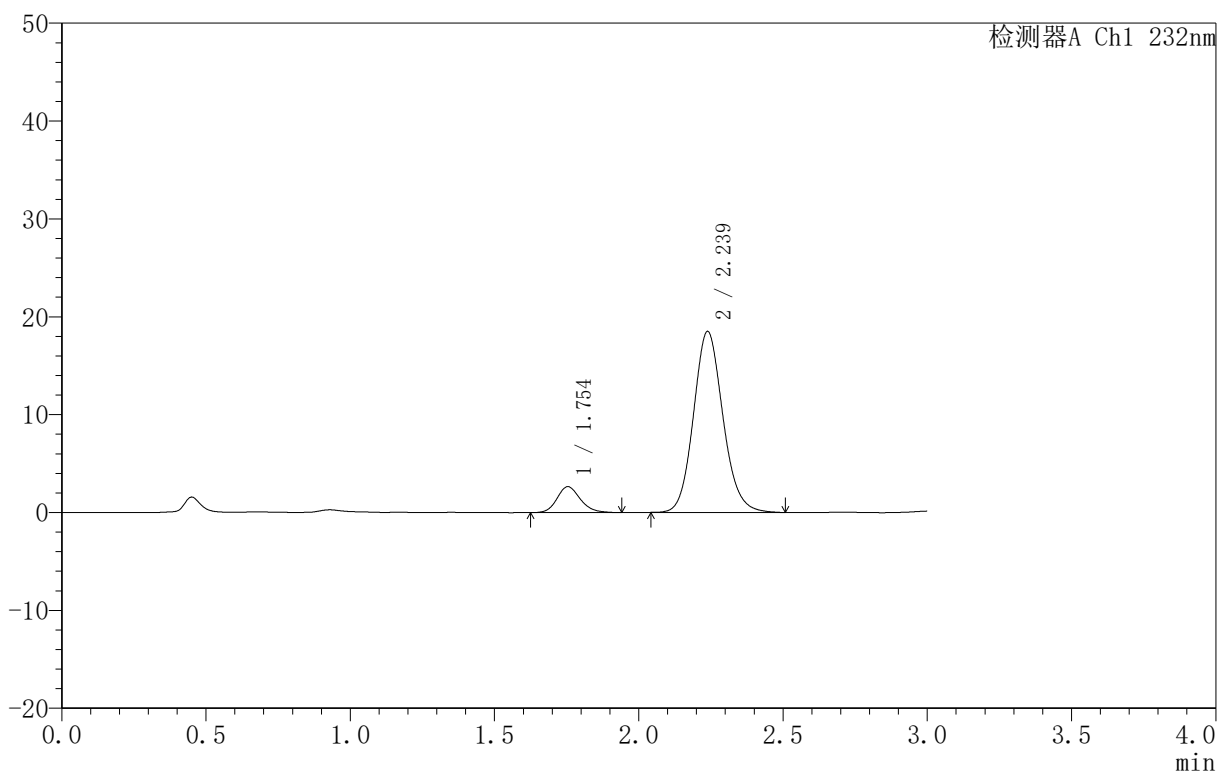
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1835-2 - 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			

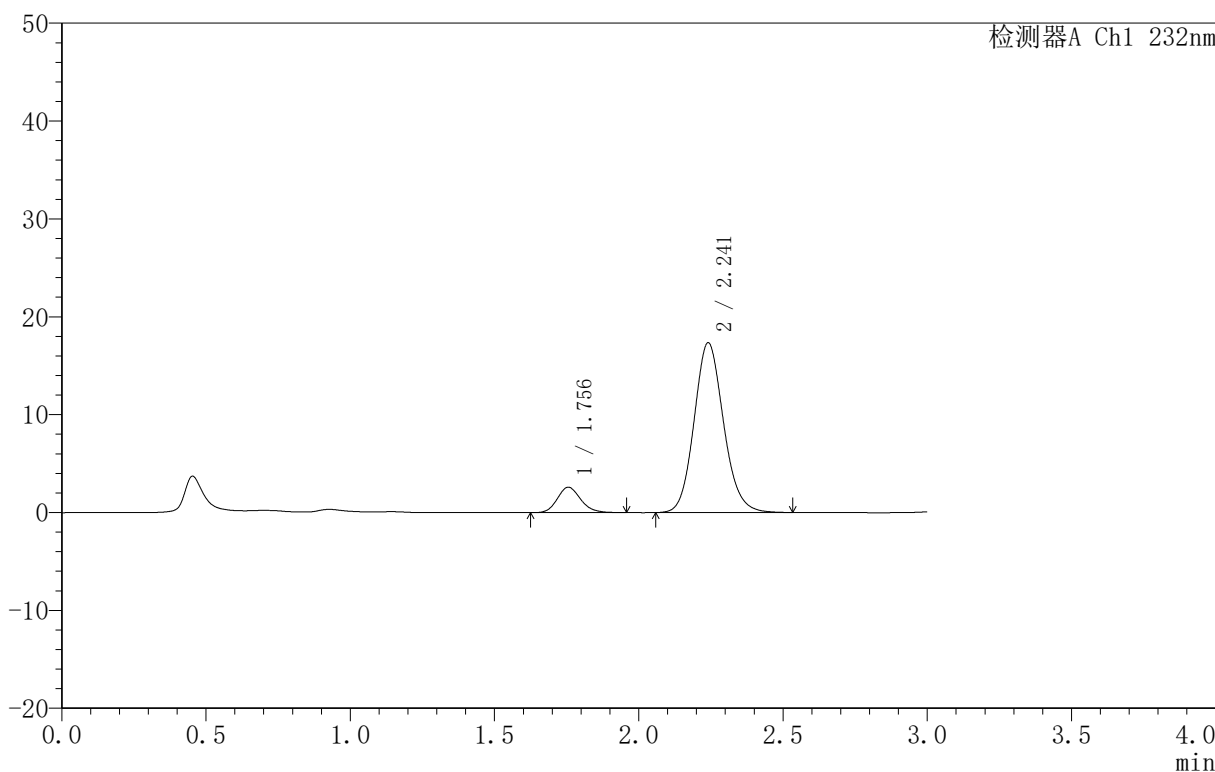
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1836-2 - 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 μl 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			

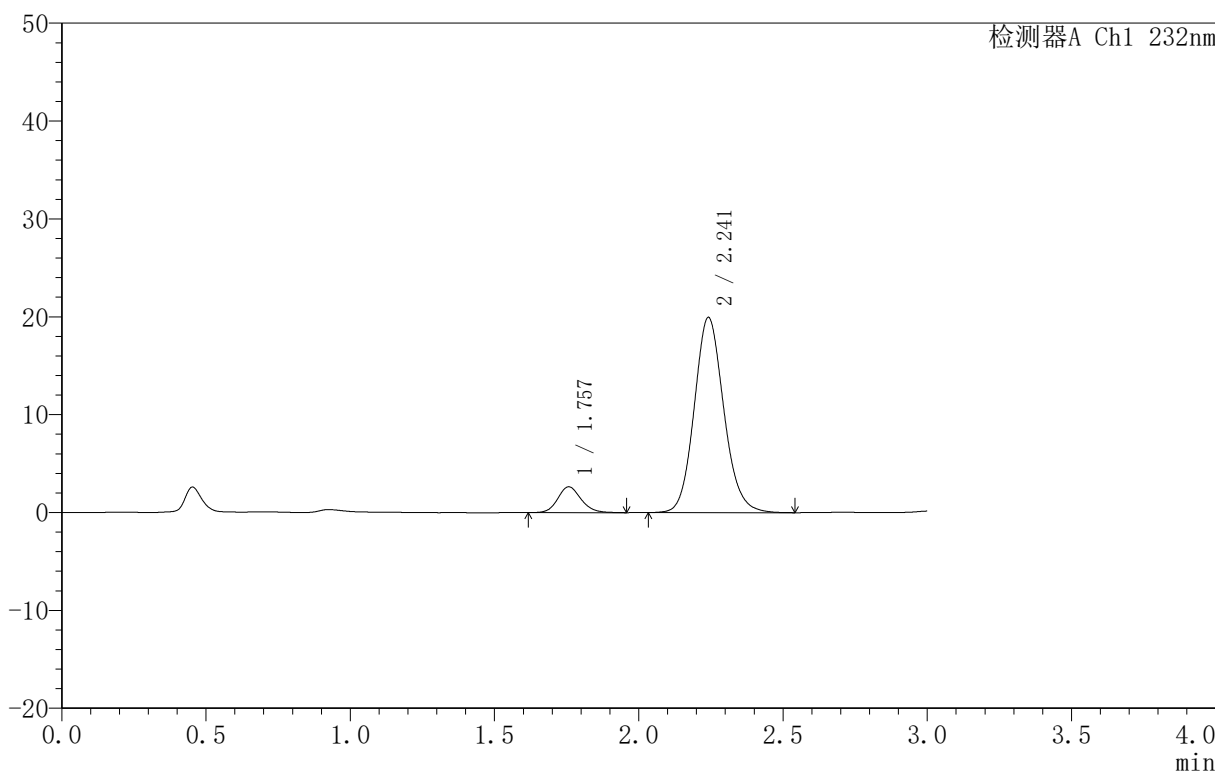
图238 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

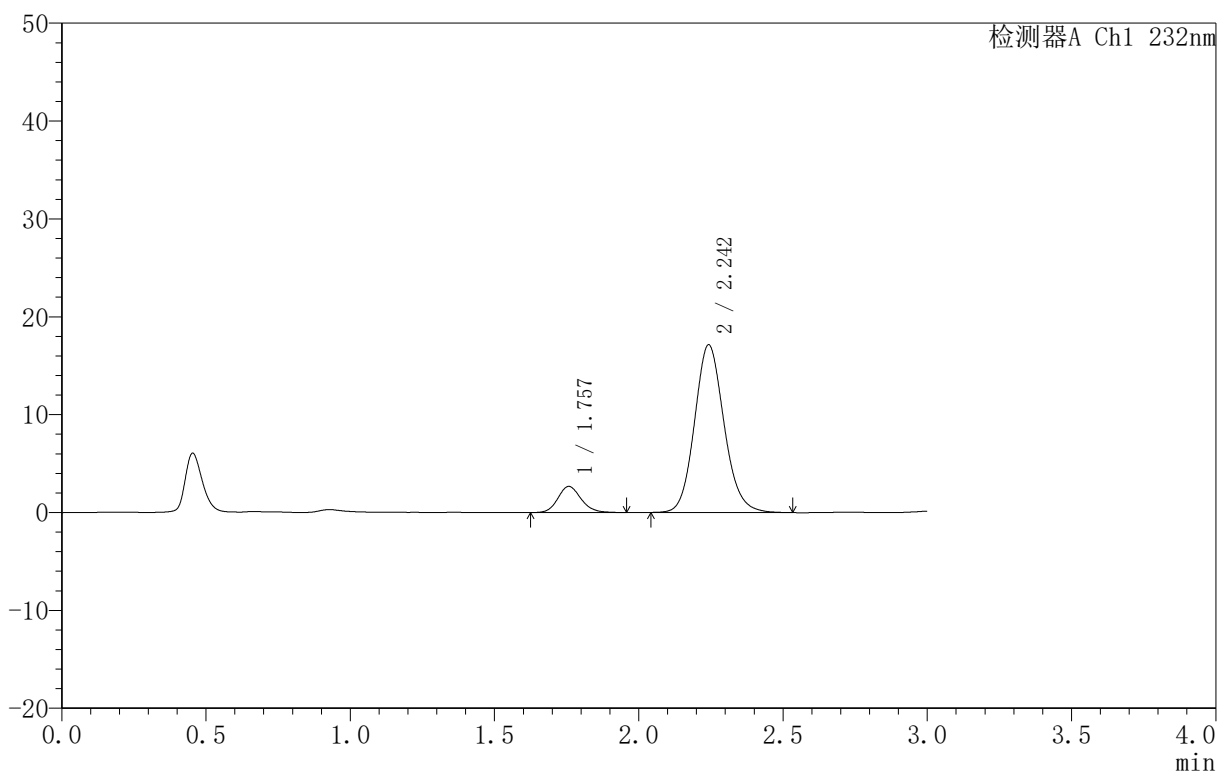
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

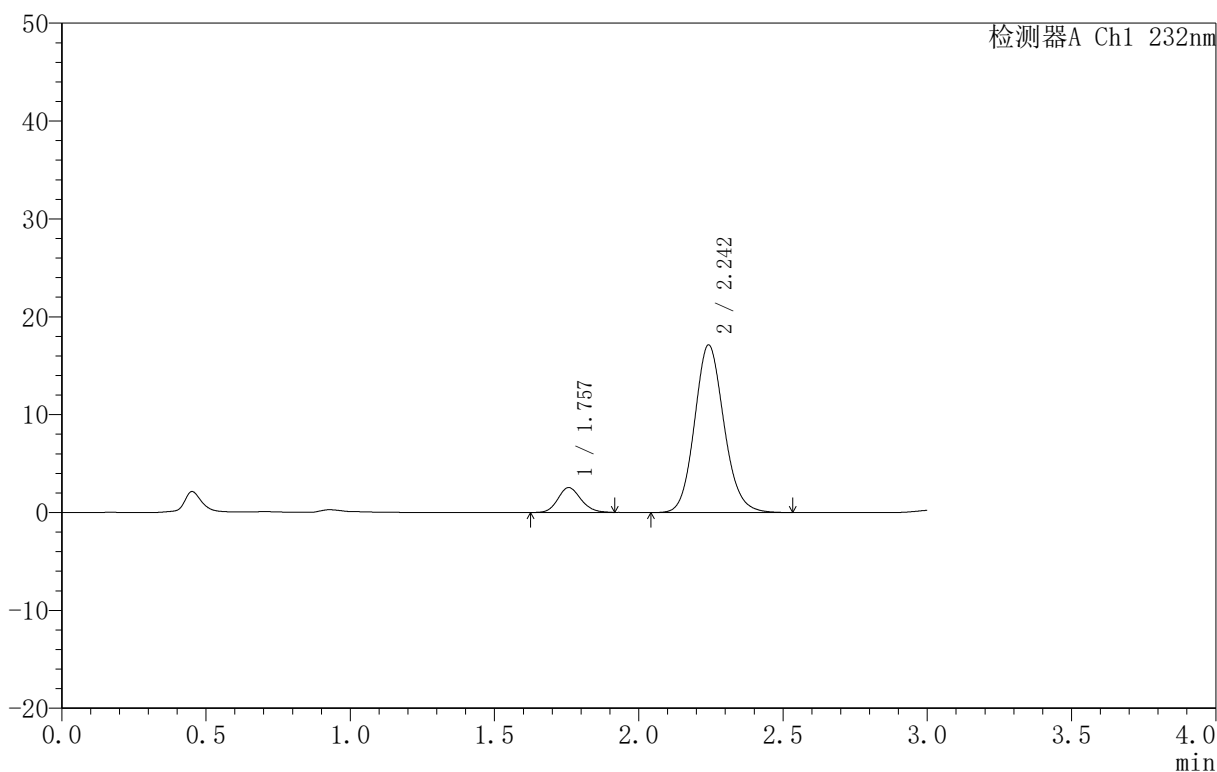
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

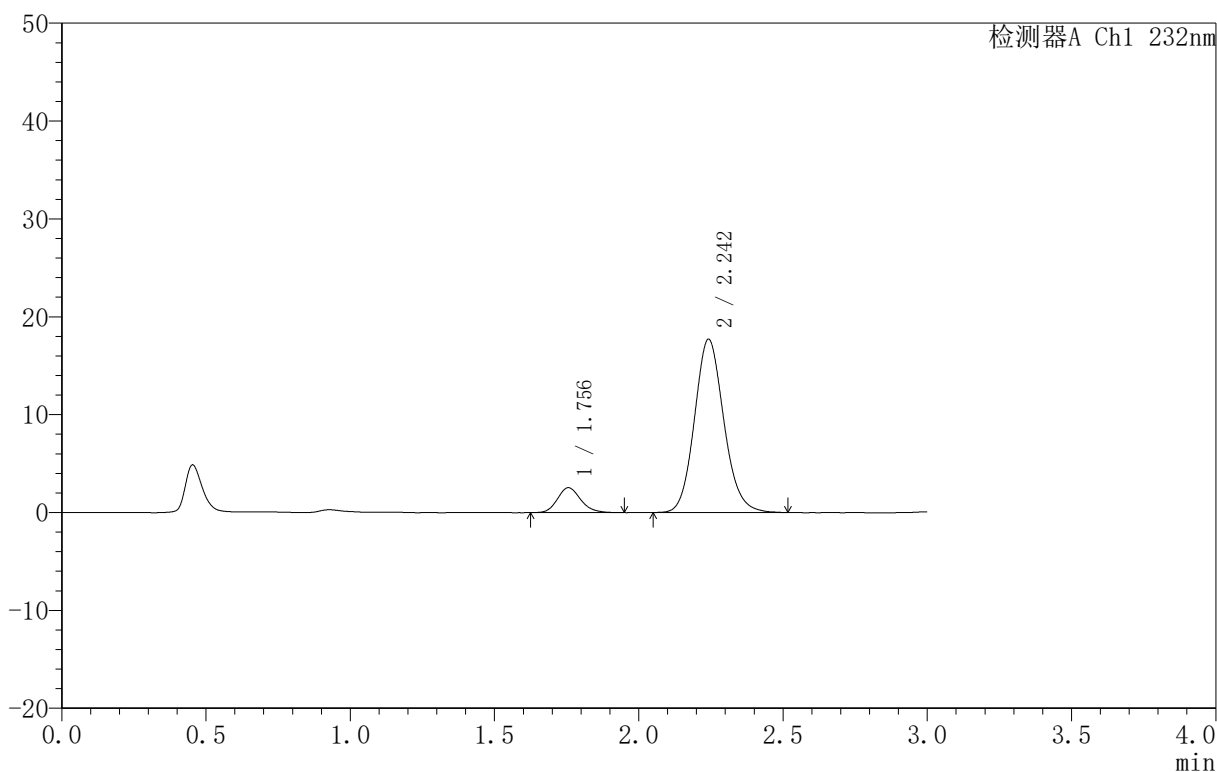
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

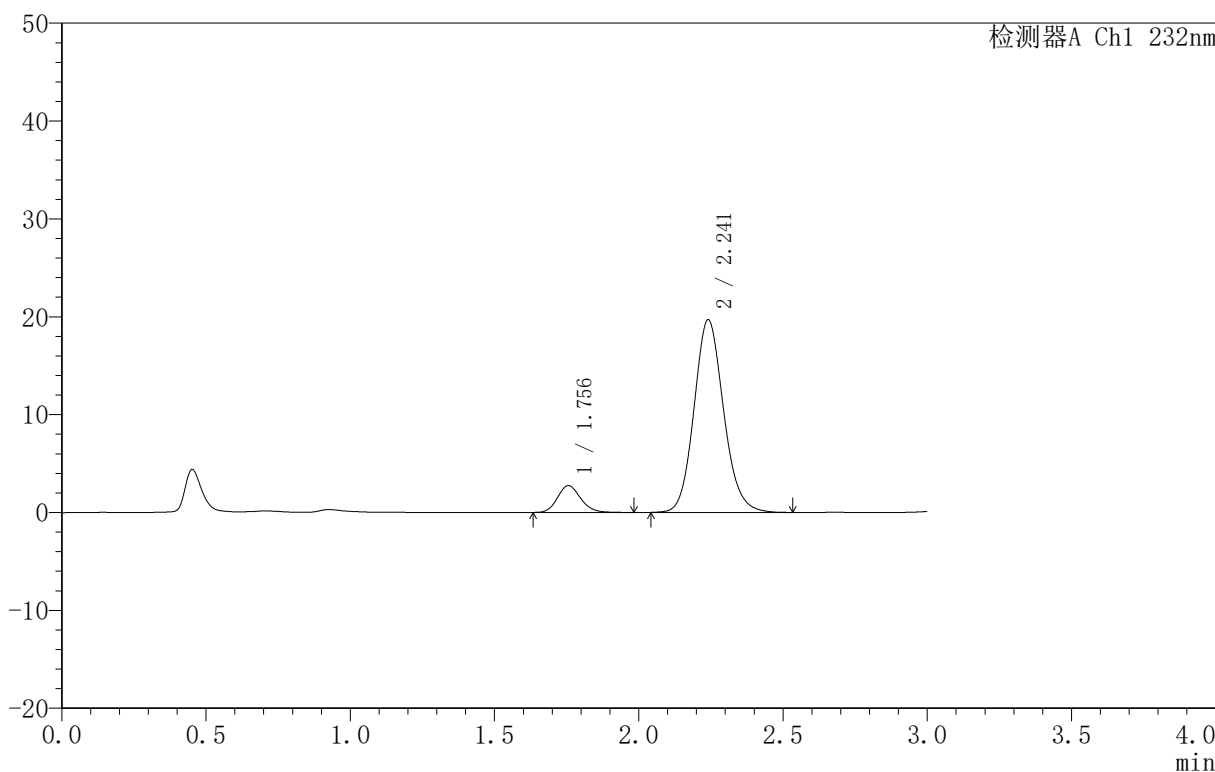
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1841-2 - 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 μl 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			

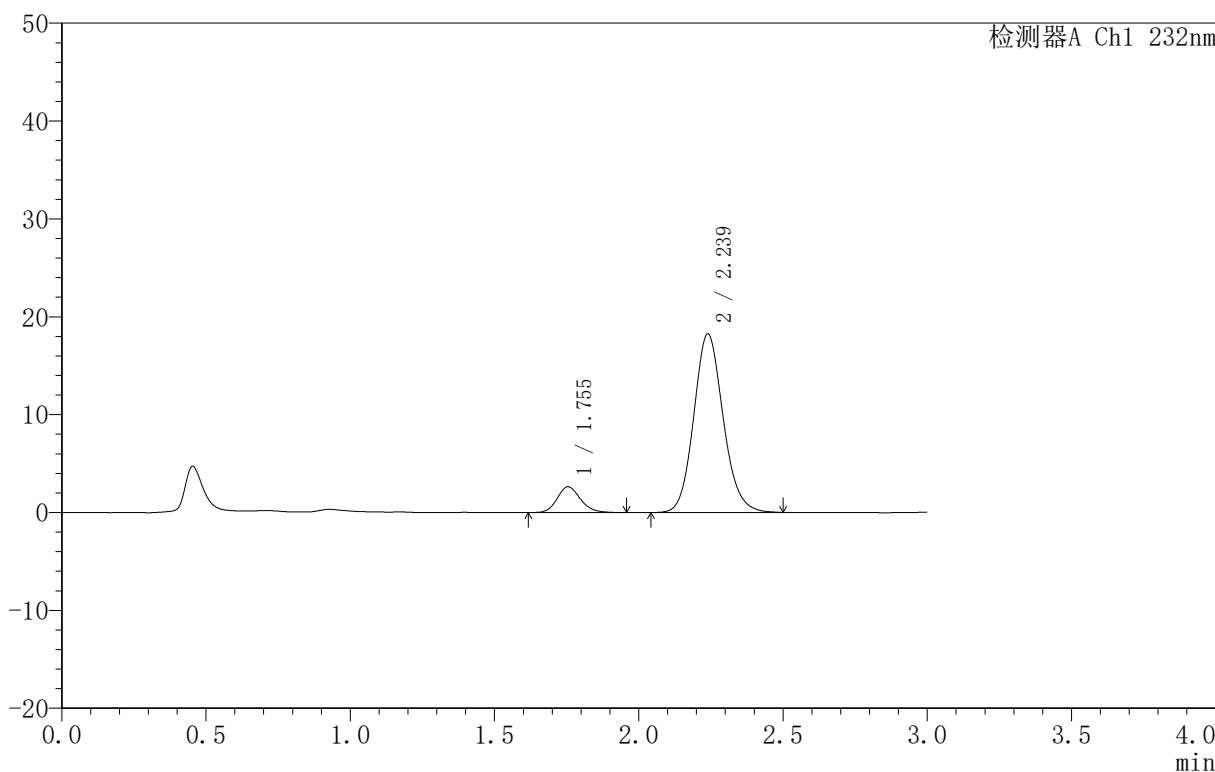
图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1842-2 - 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 μl 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			

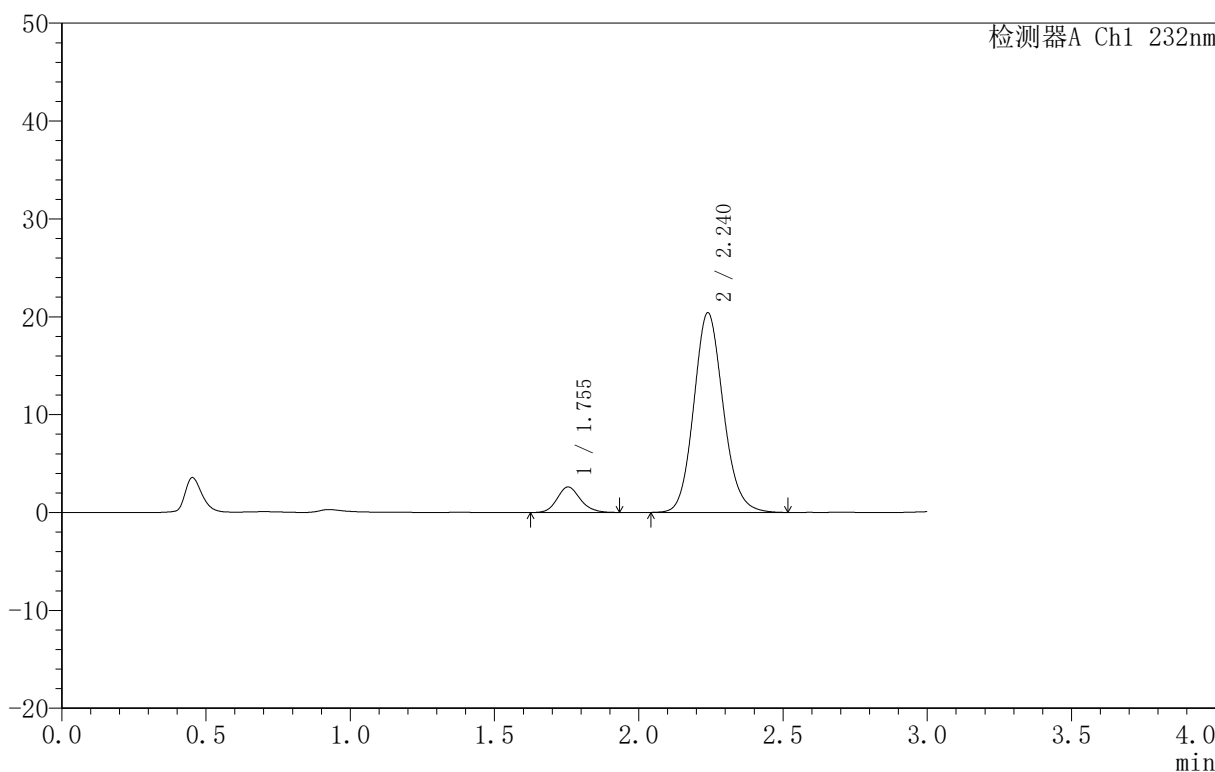
图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

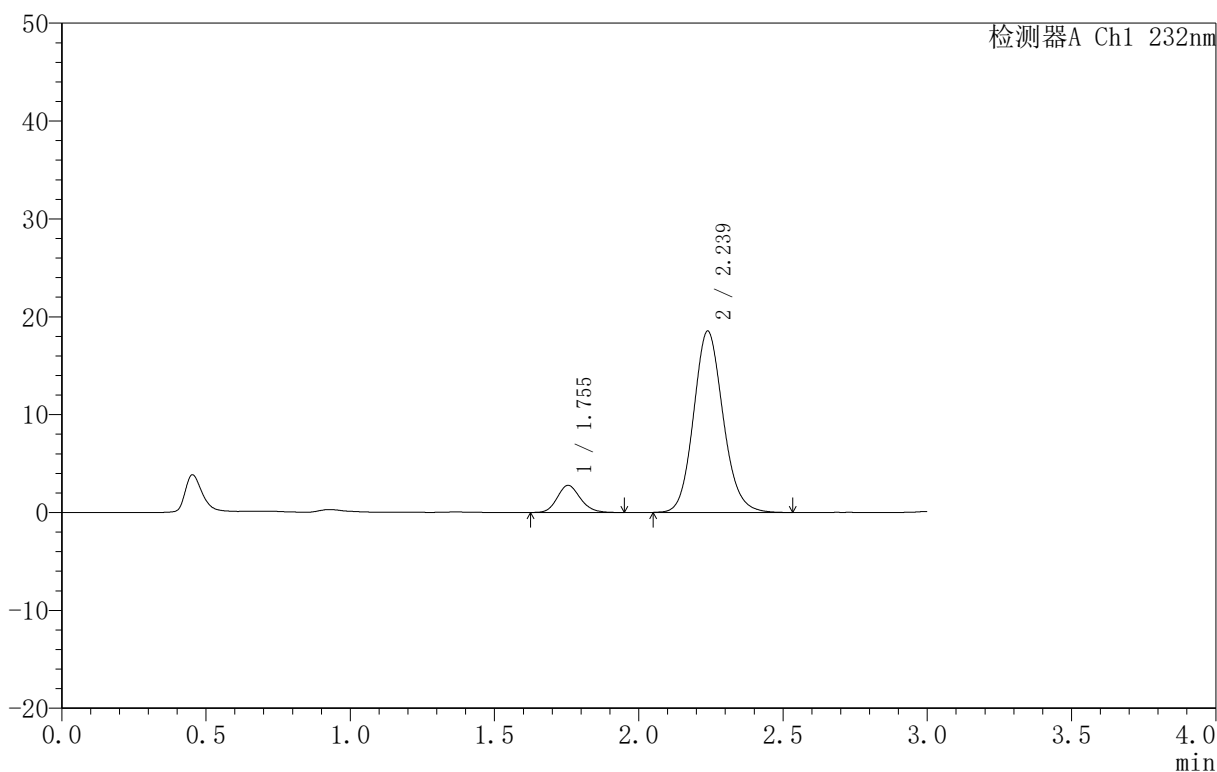
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1844-2 - 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 μl 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			

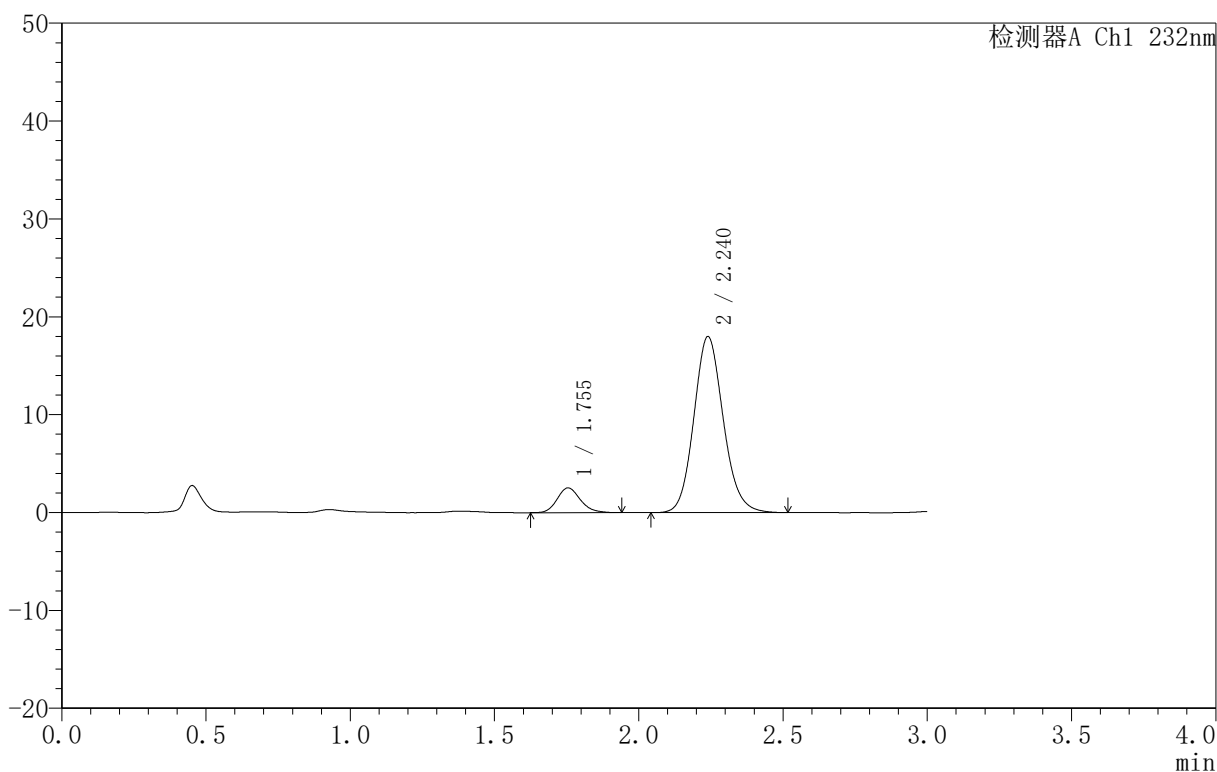
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

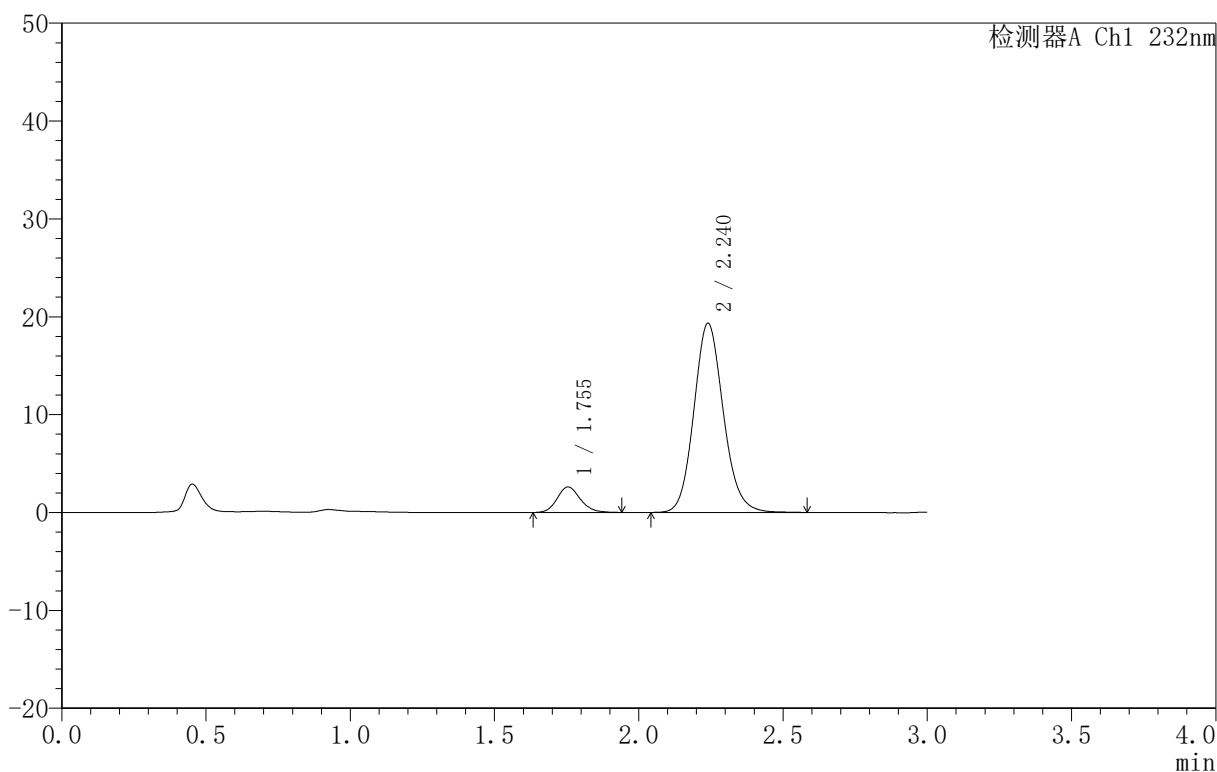
图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1846-2 - 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 μl 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			

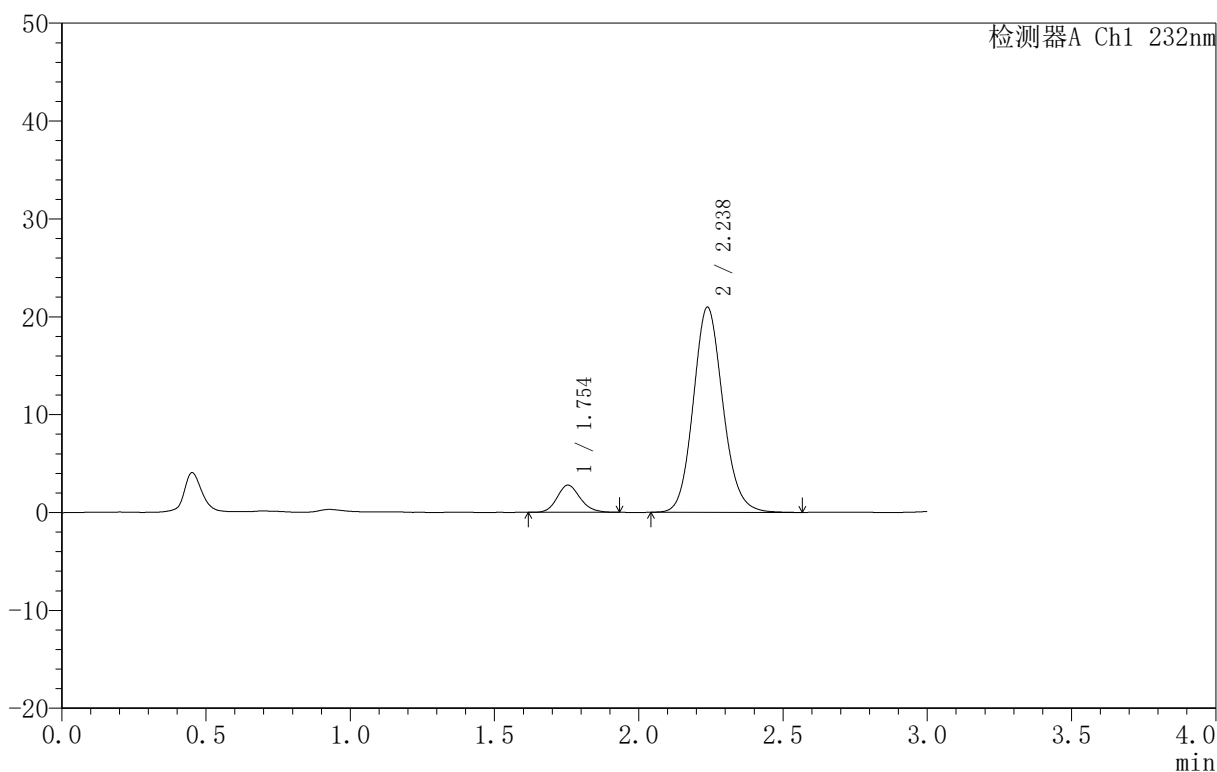
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

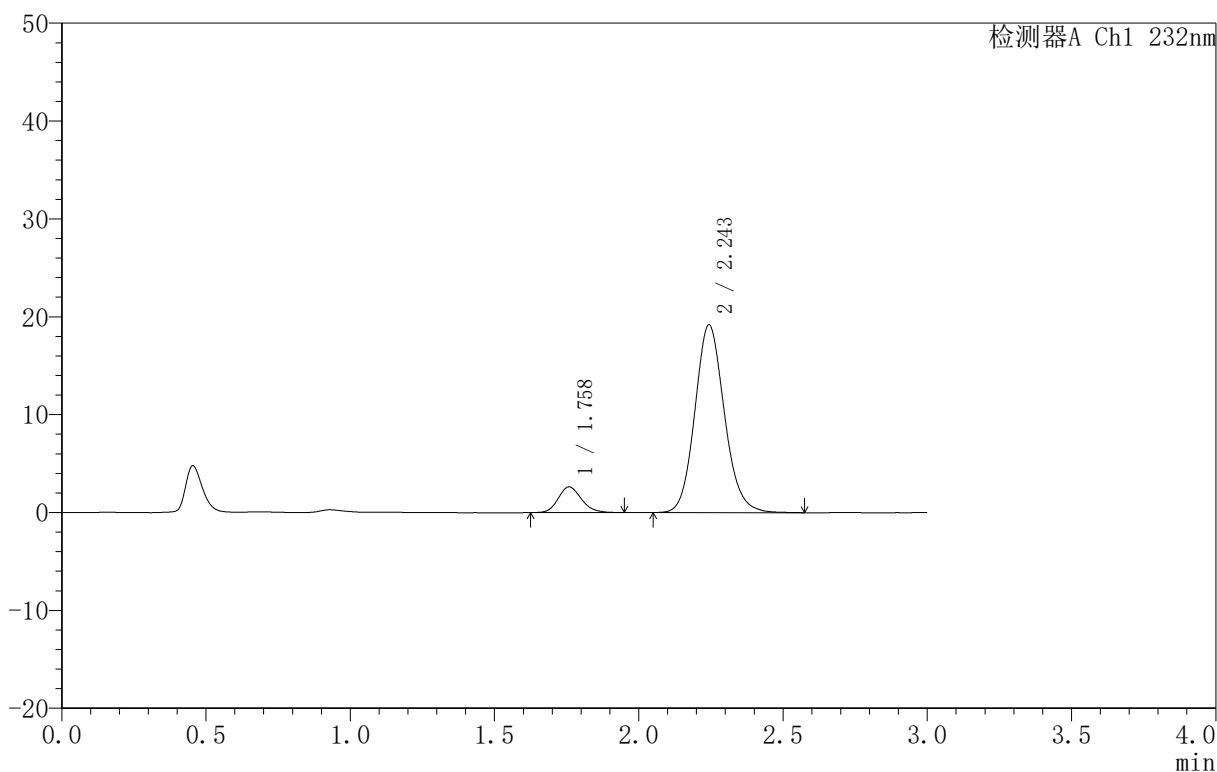
图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1848-2 - 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 μl 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			

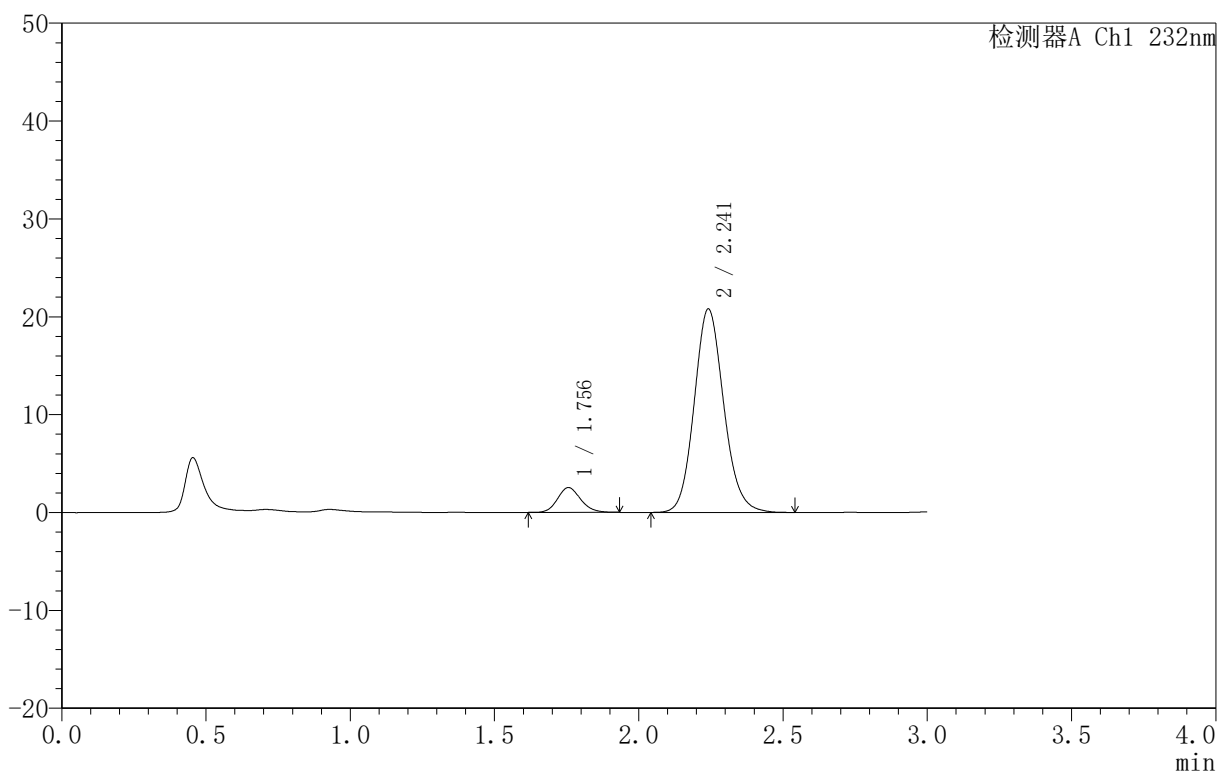
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

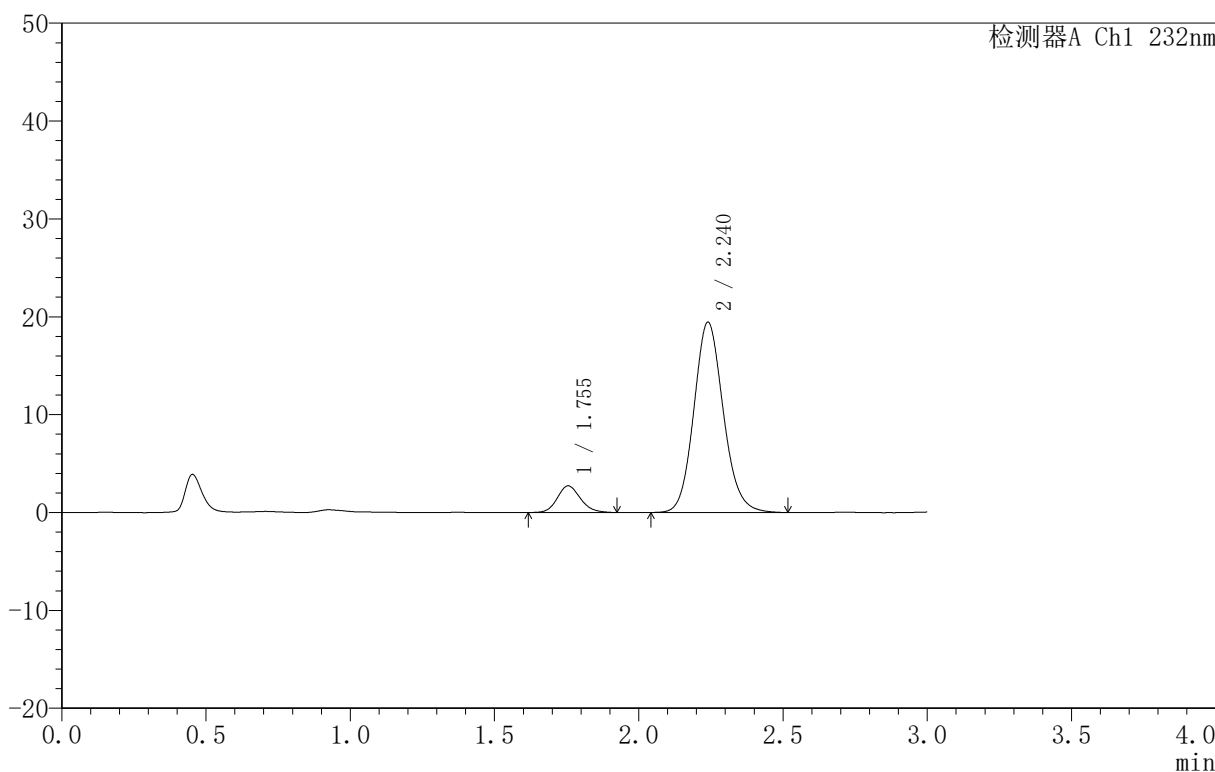
图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

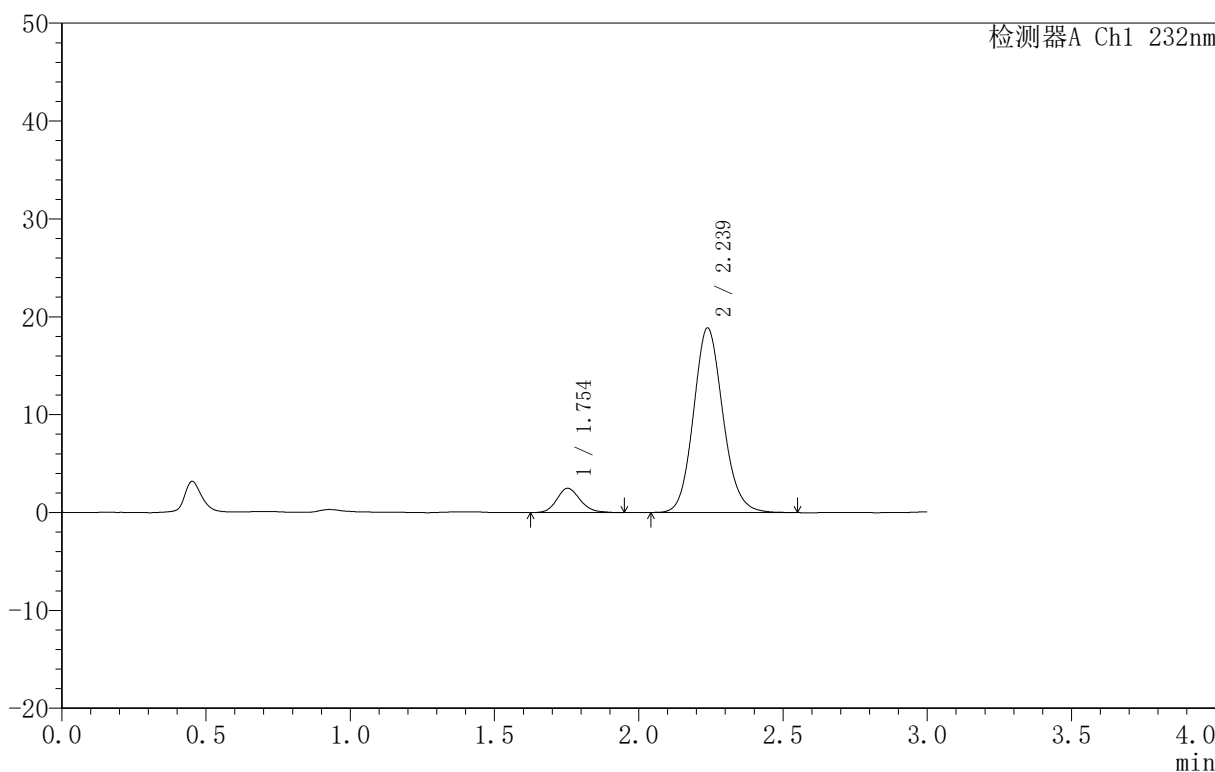
图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1851-2 - 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 μl 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			

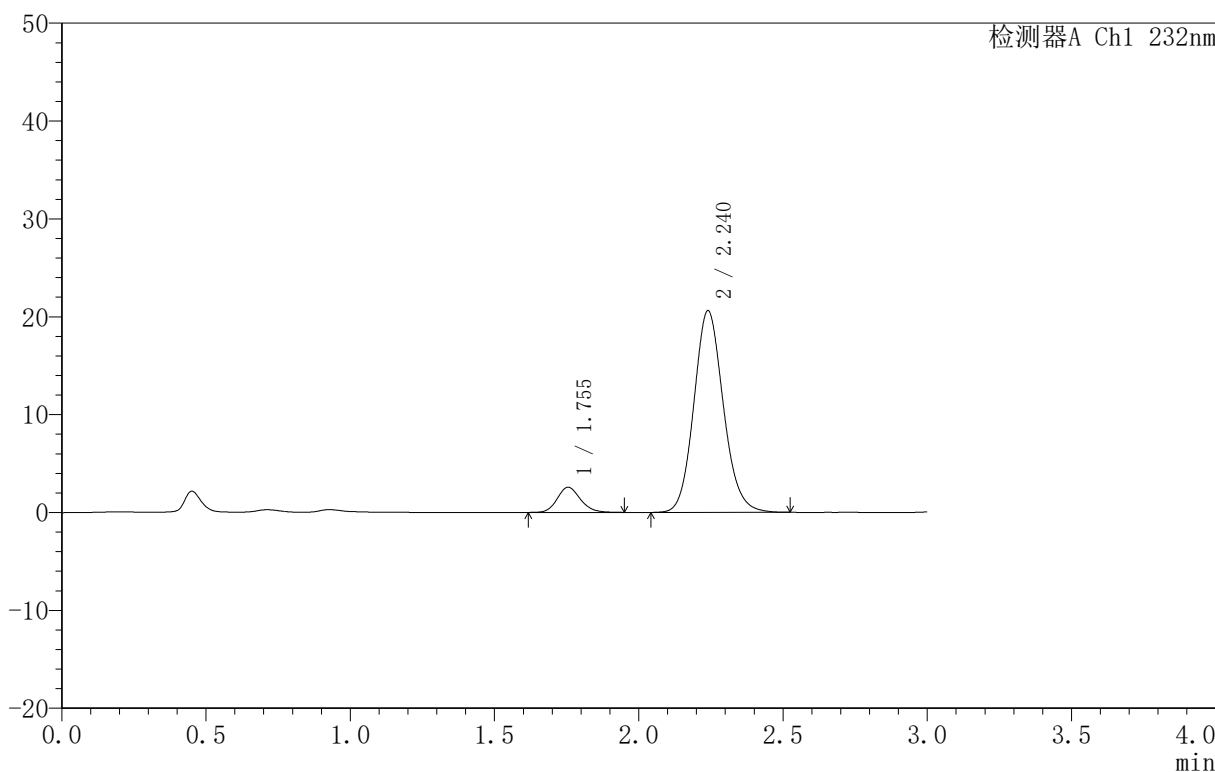
图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1852-2 - 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 μl 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			

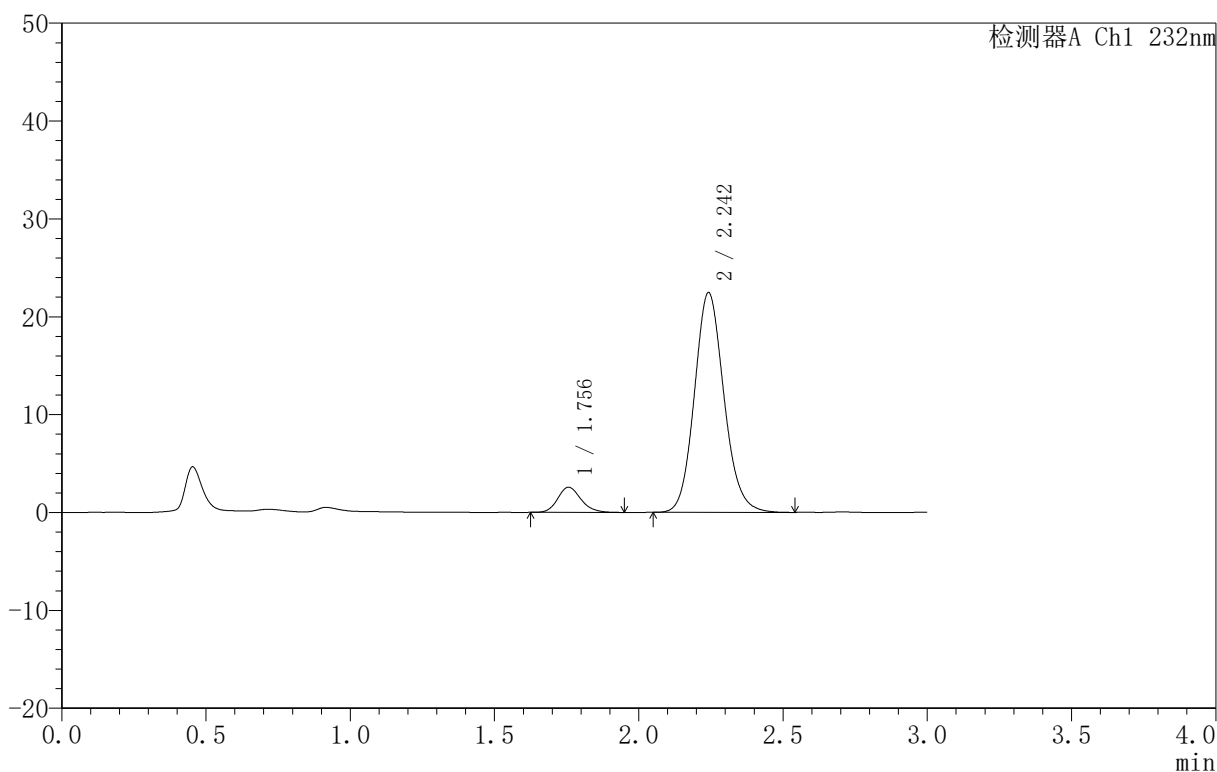
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

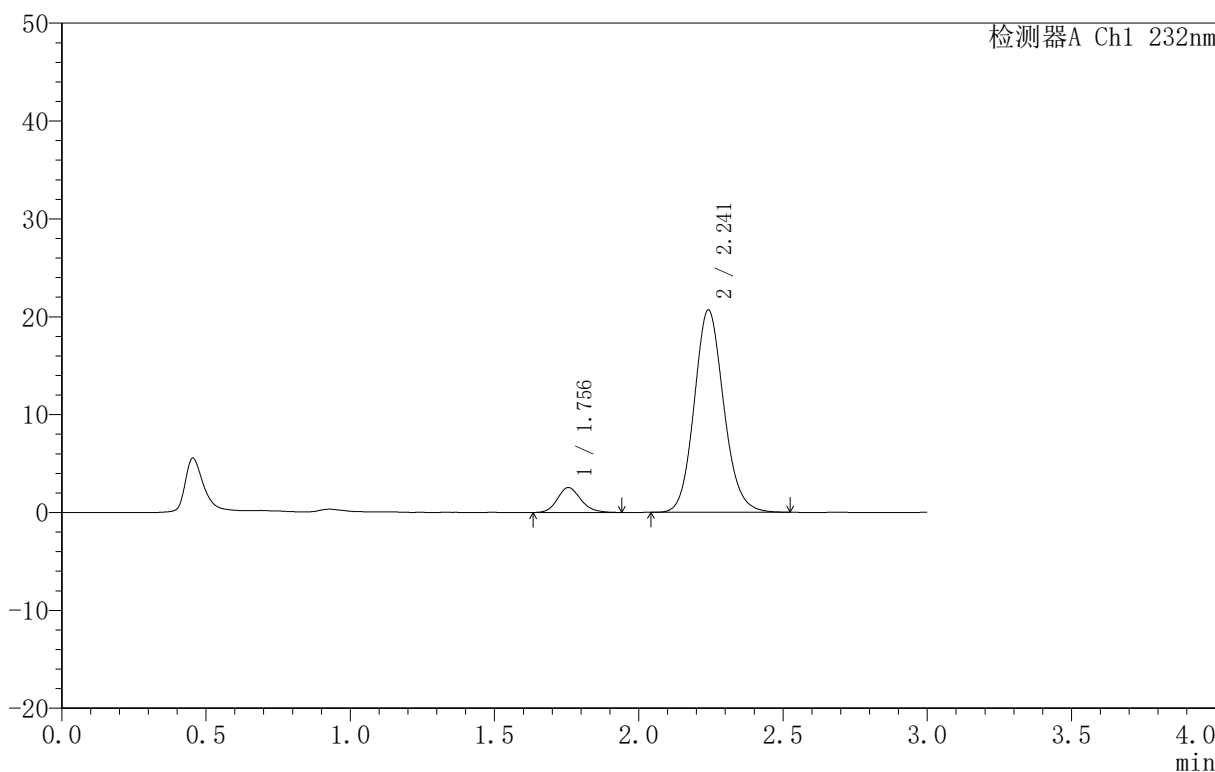
图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

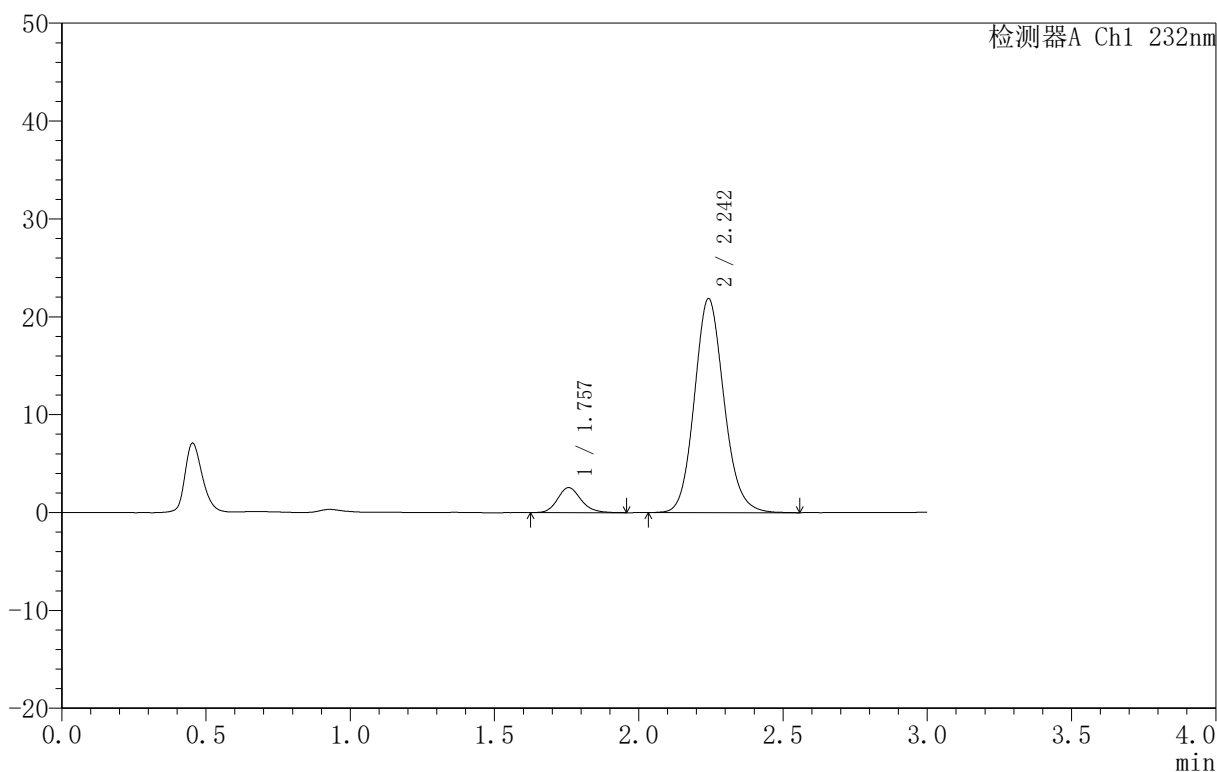
图256 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

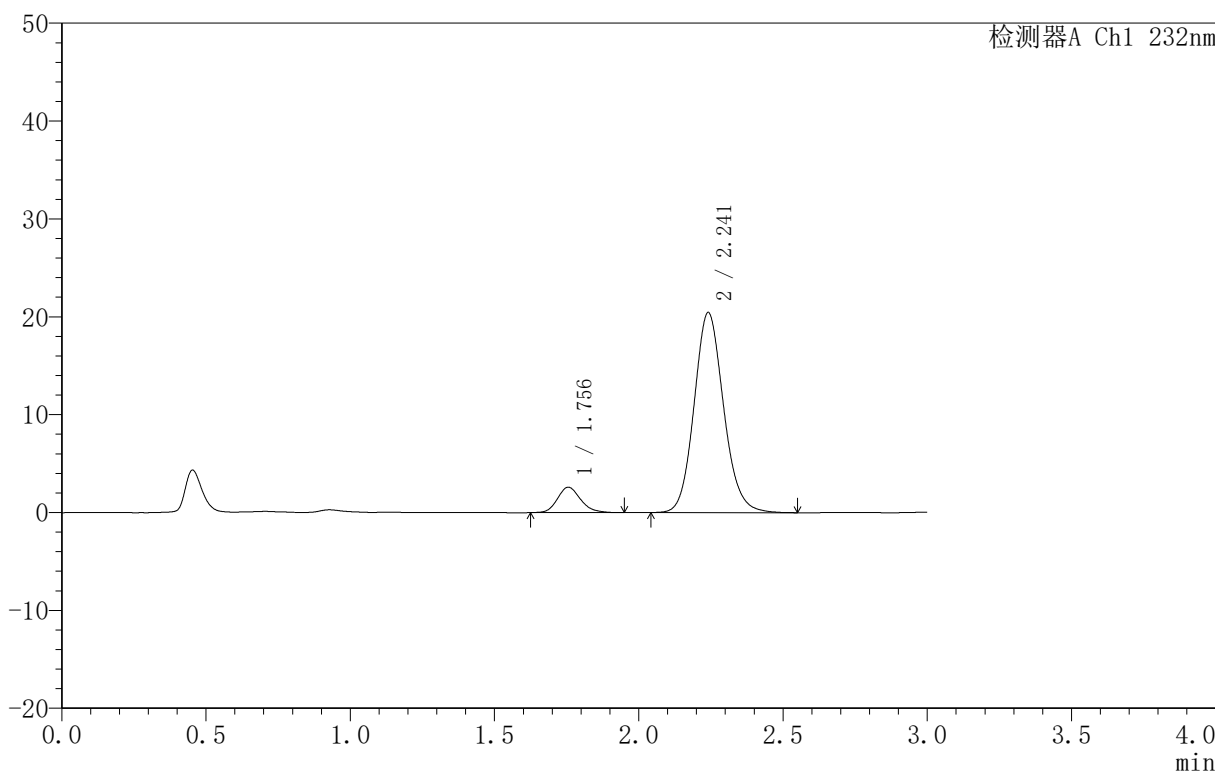
图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

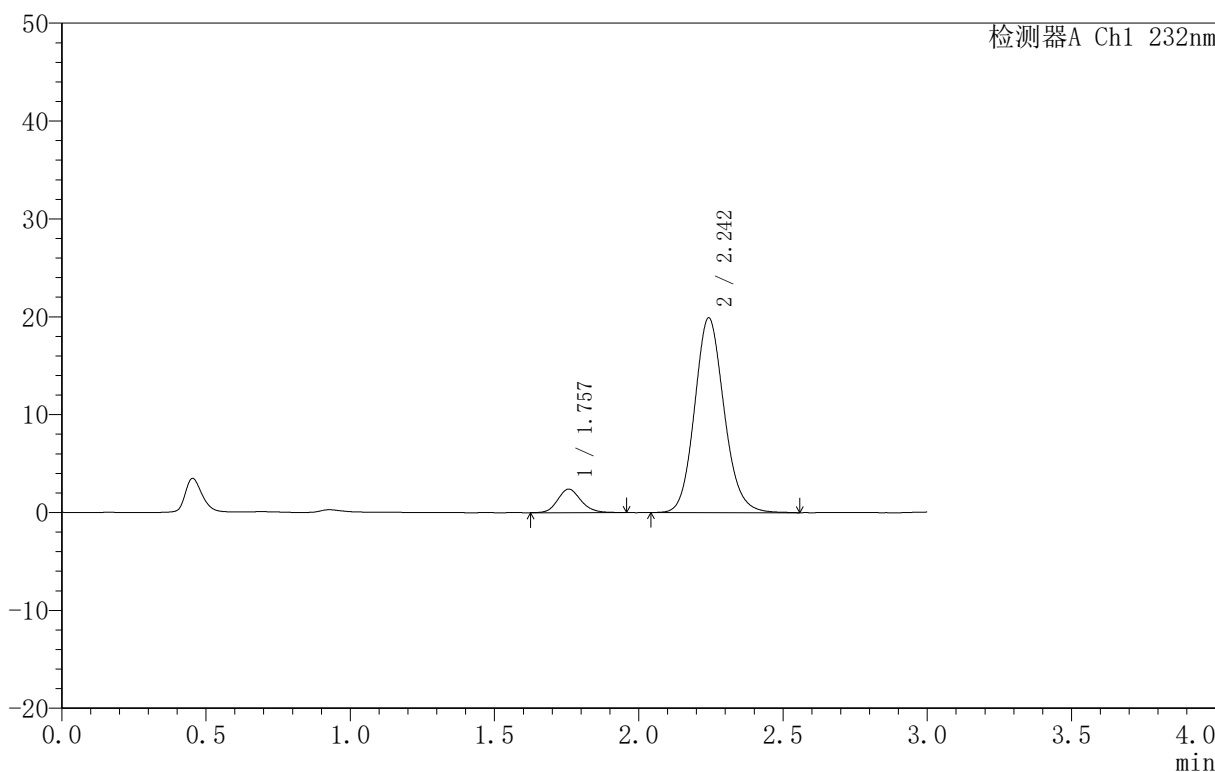
图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

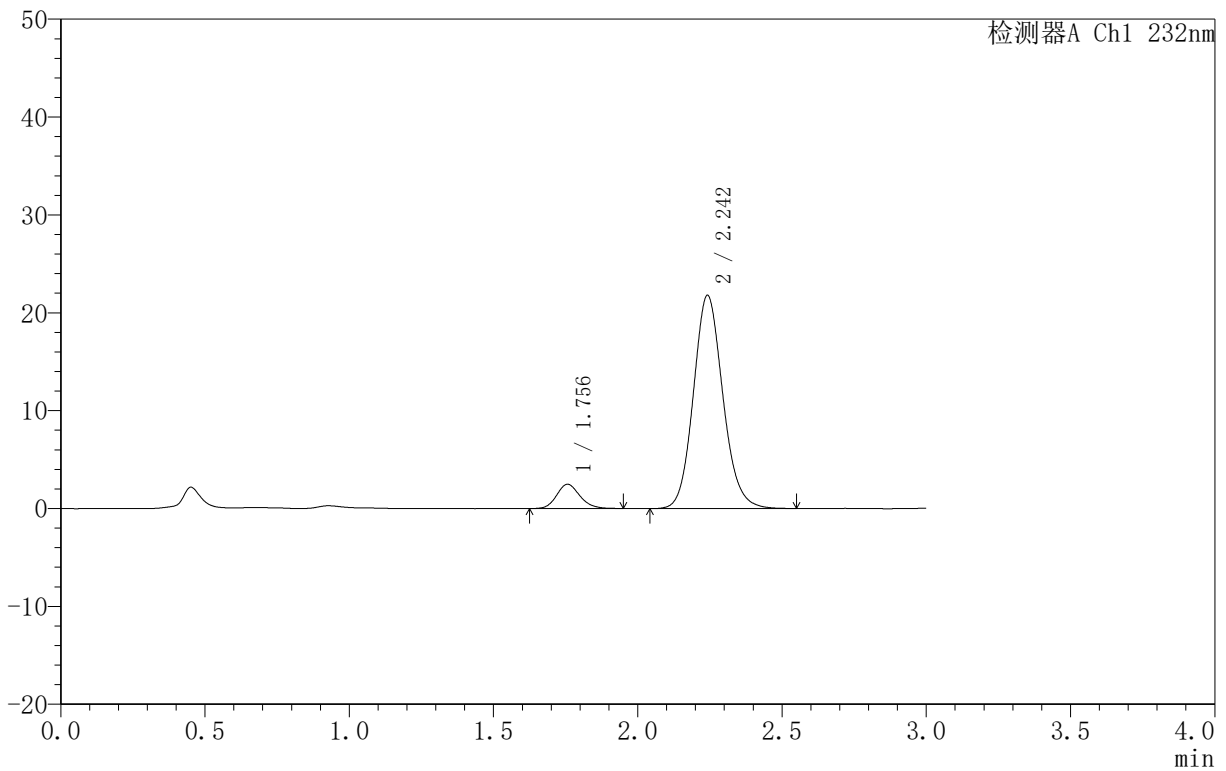
图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

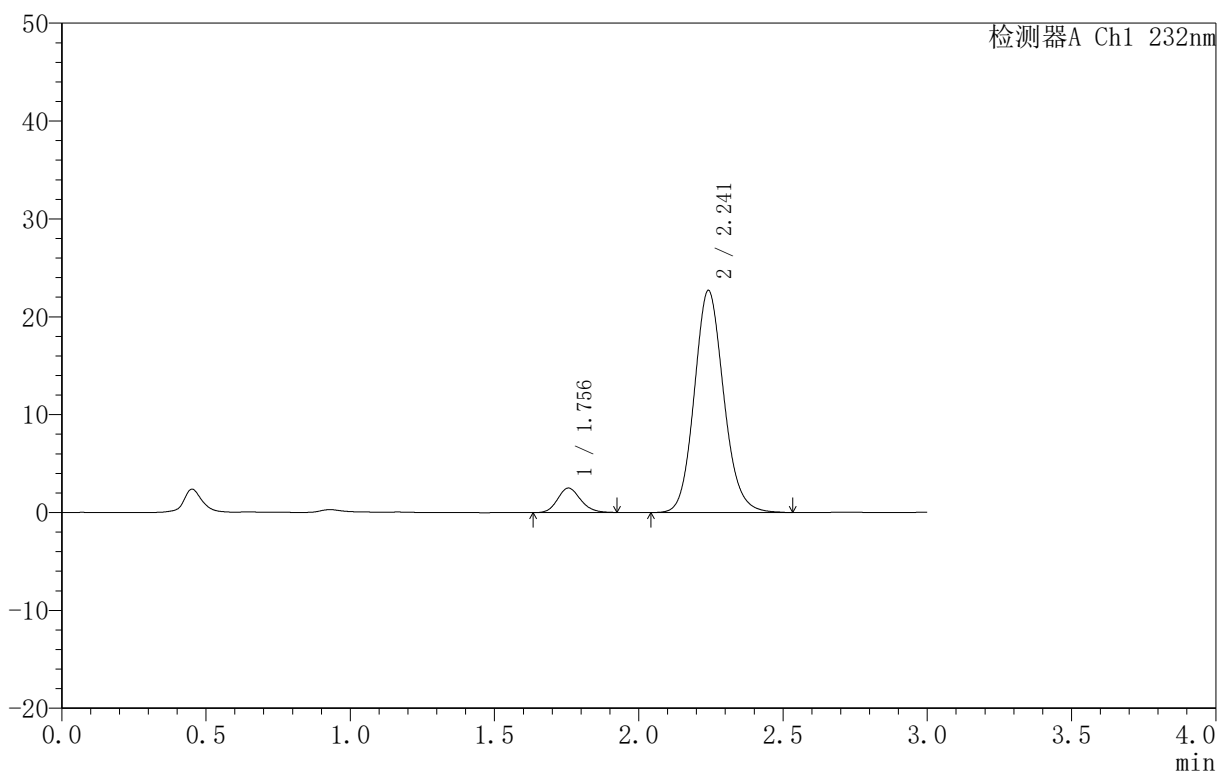
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

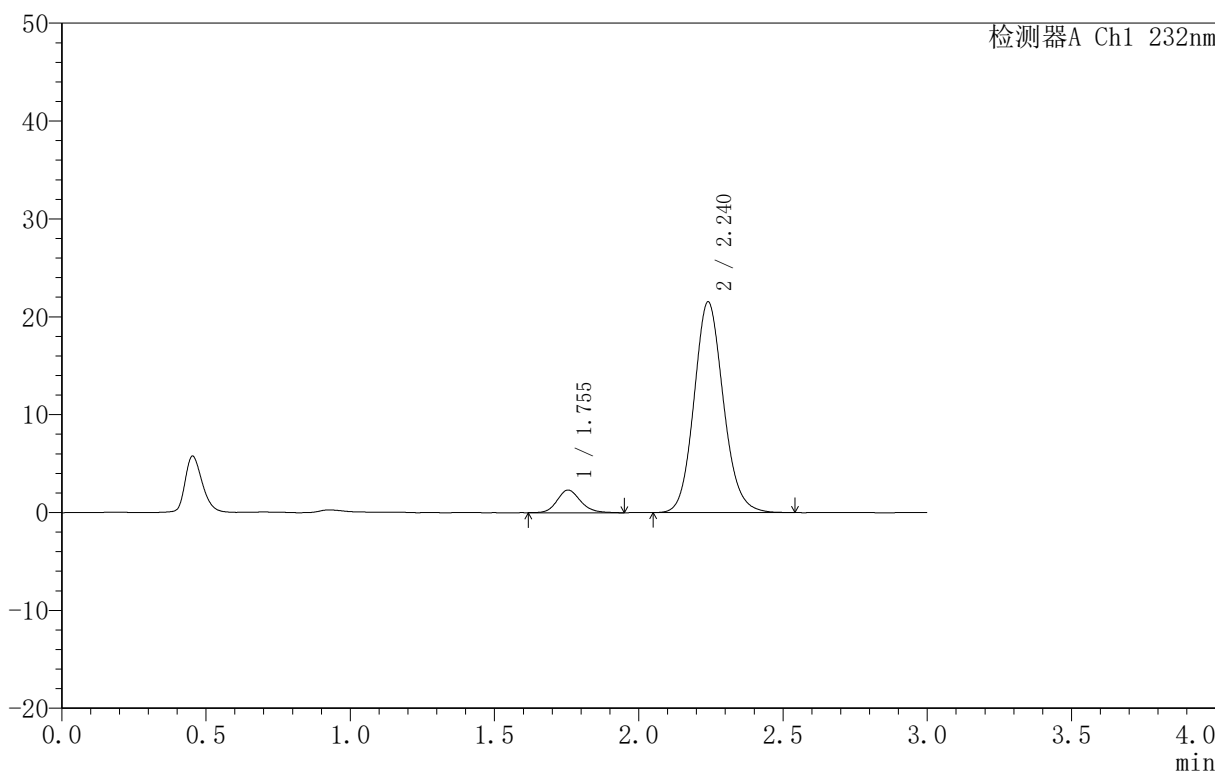
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

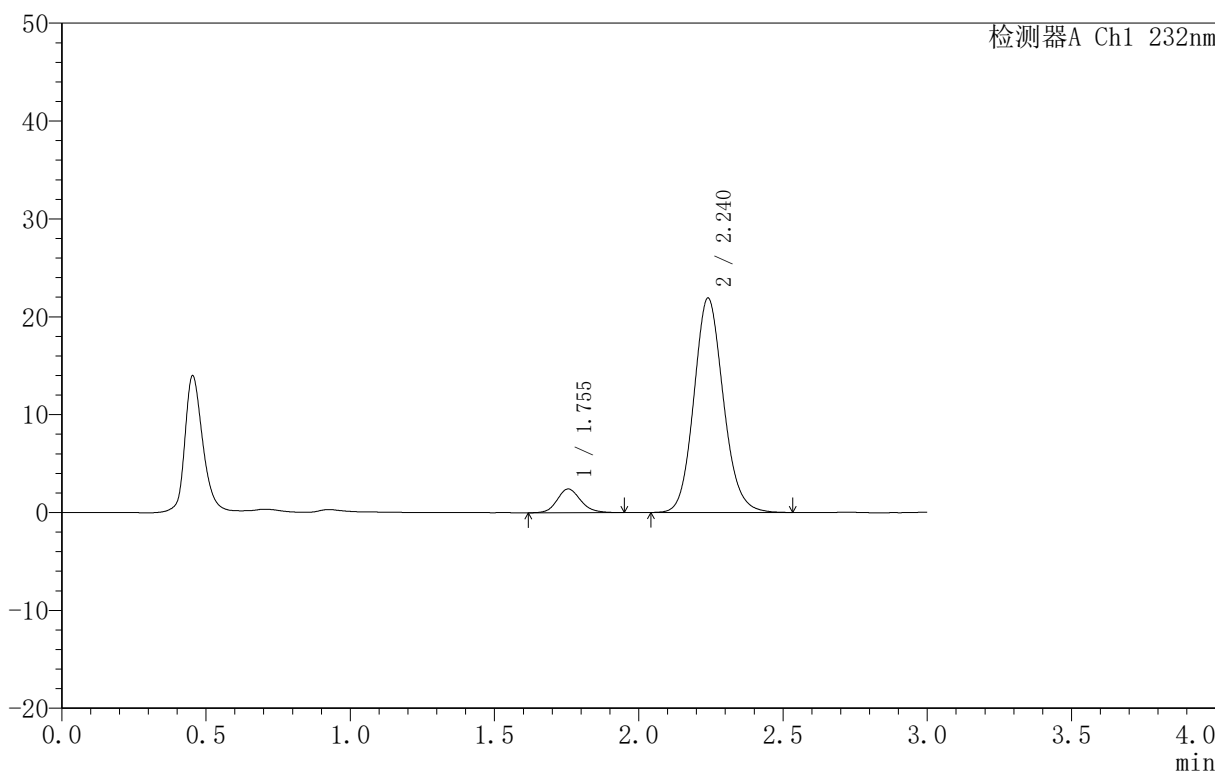
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

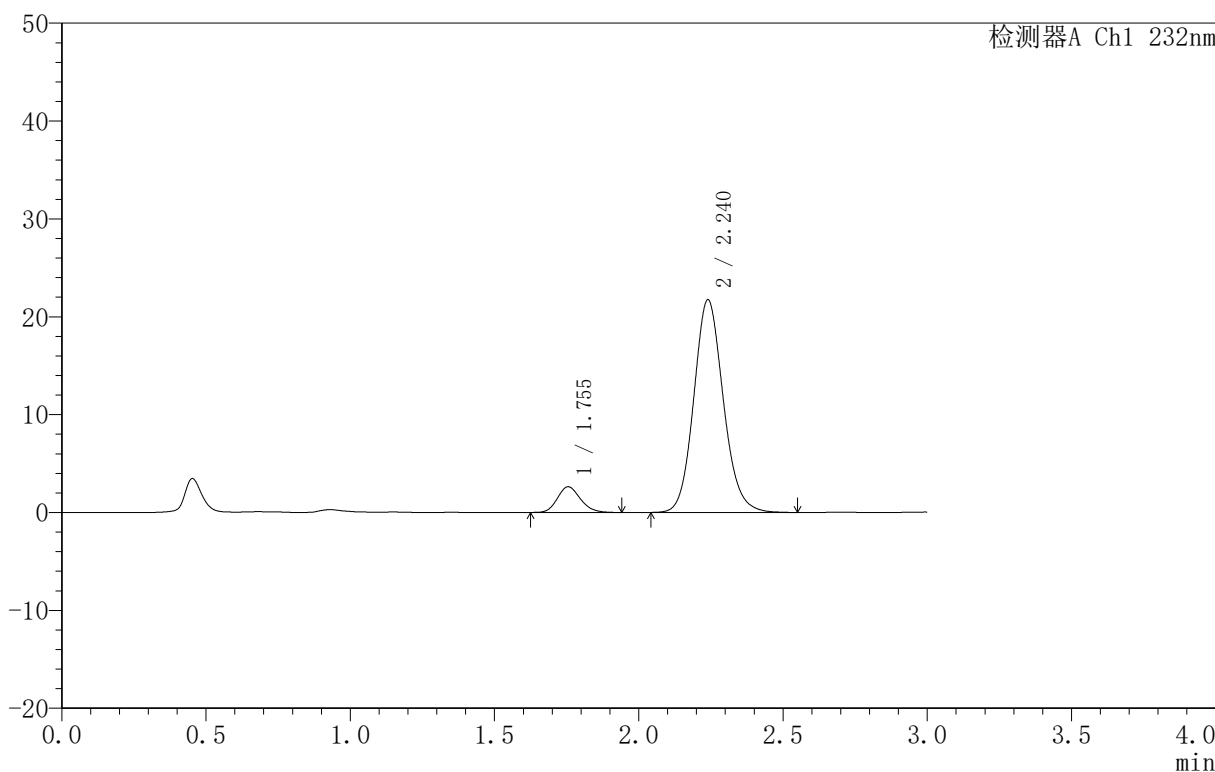
图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1862-2 - 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 μl 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			

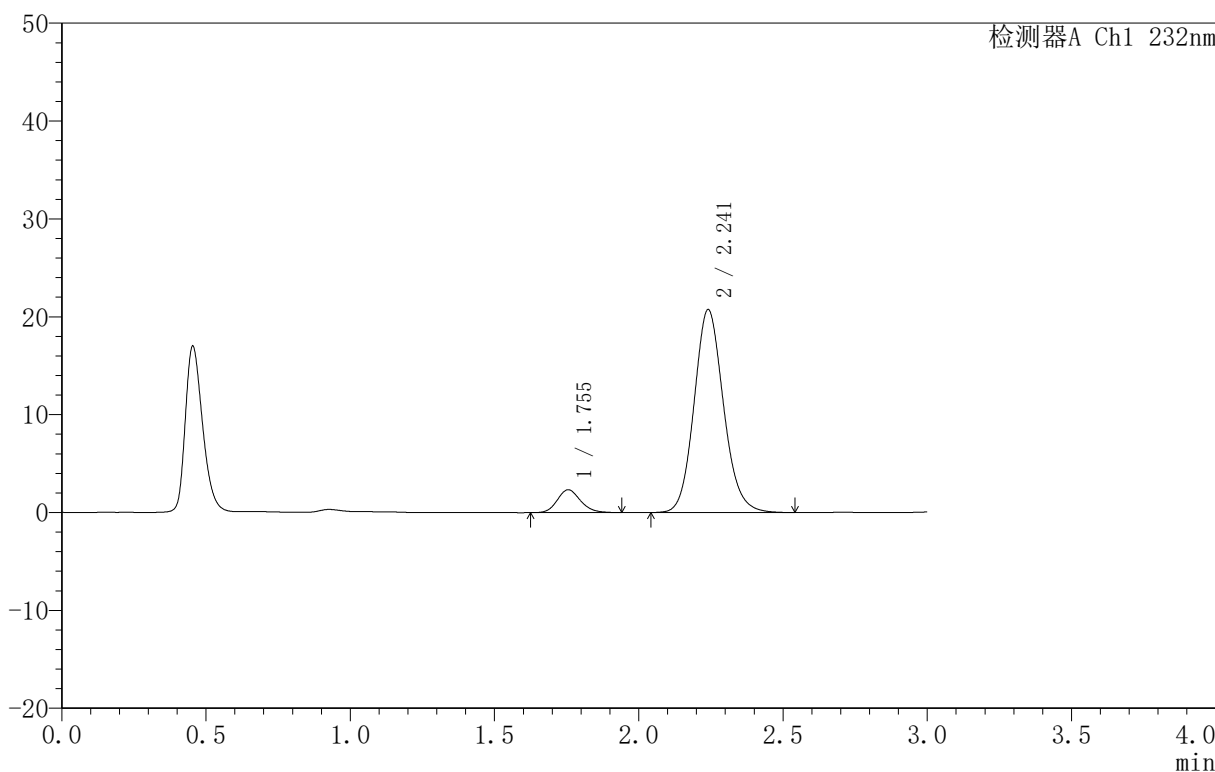
图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

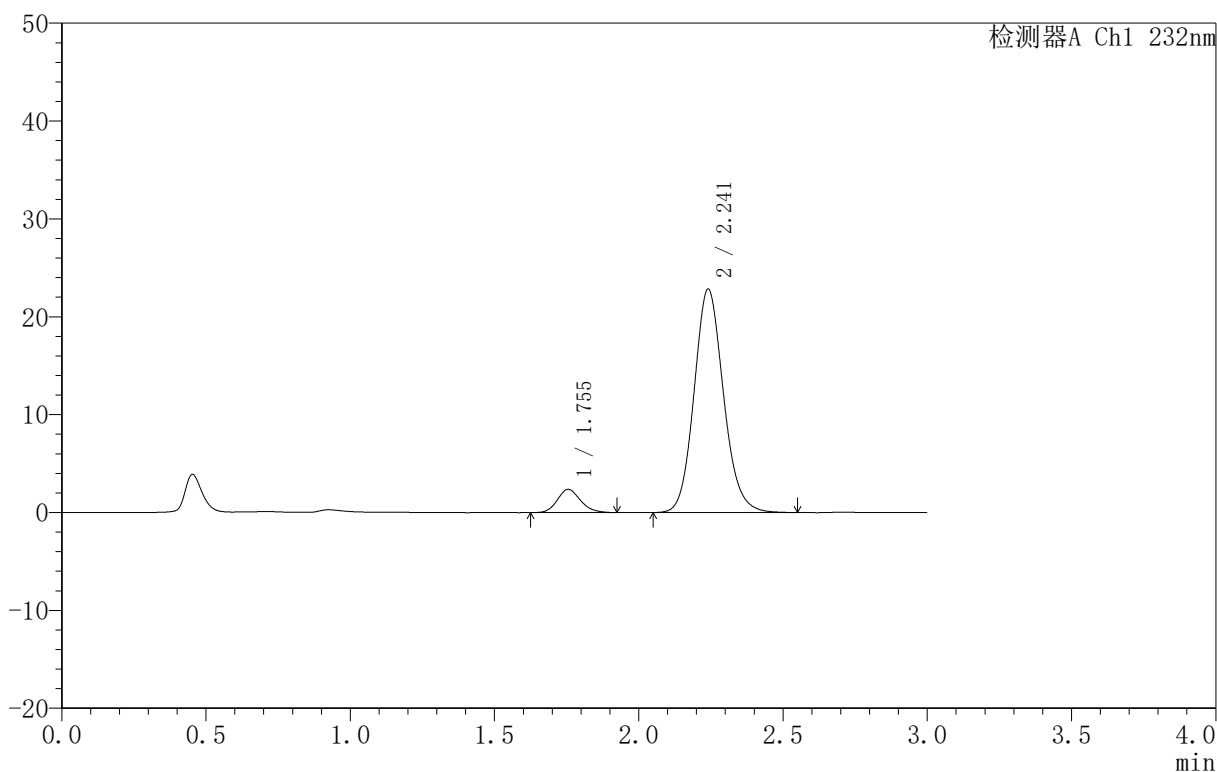
图265 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1864-2 - 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 μl 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			

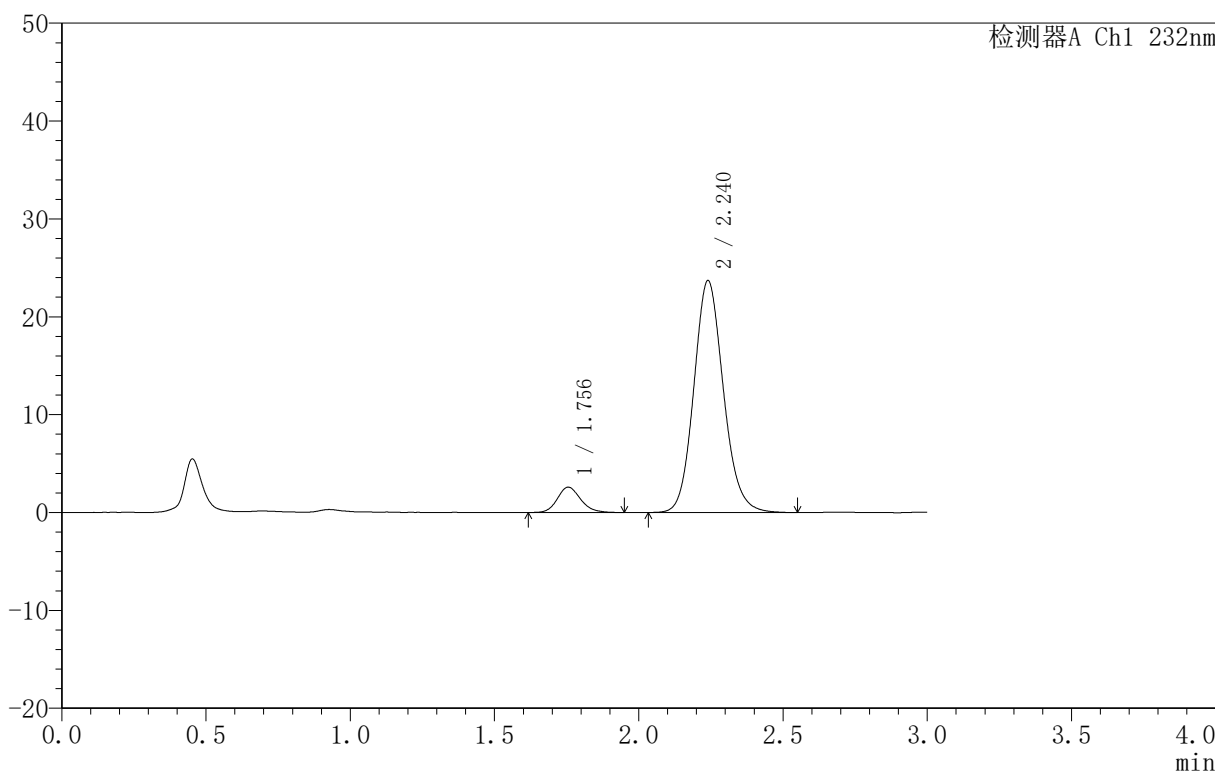
图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

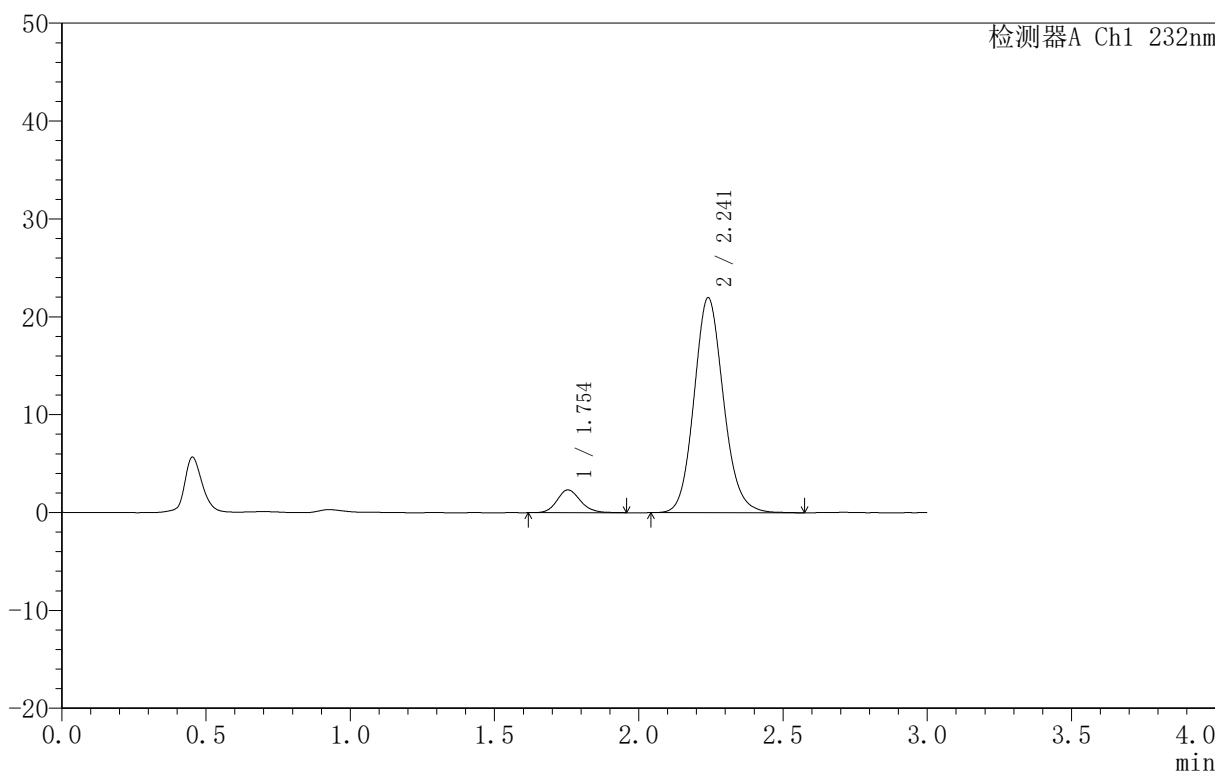
图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

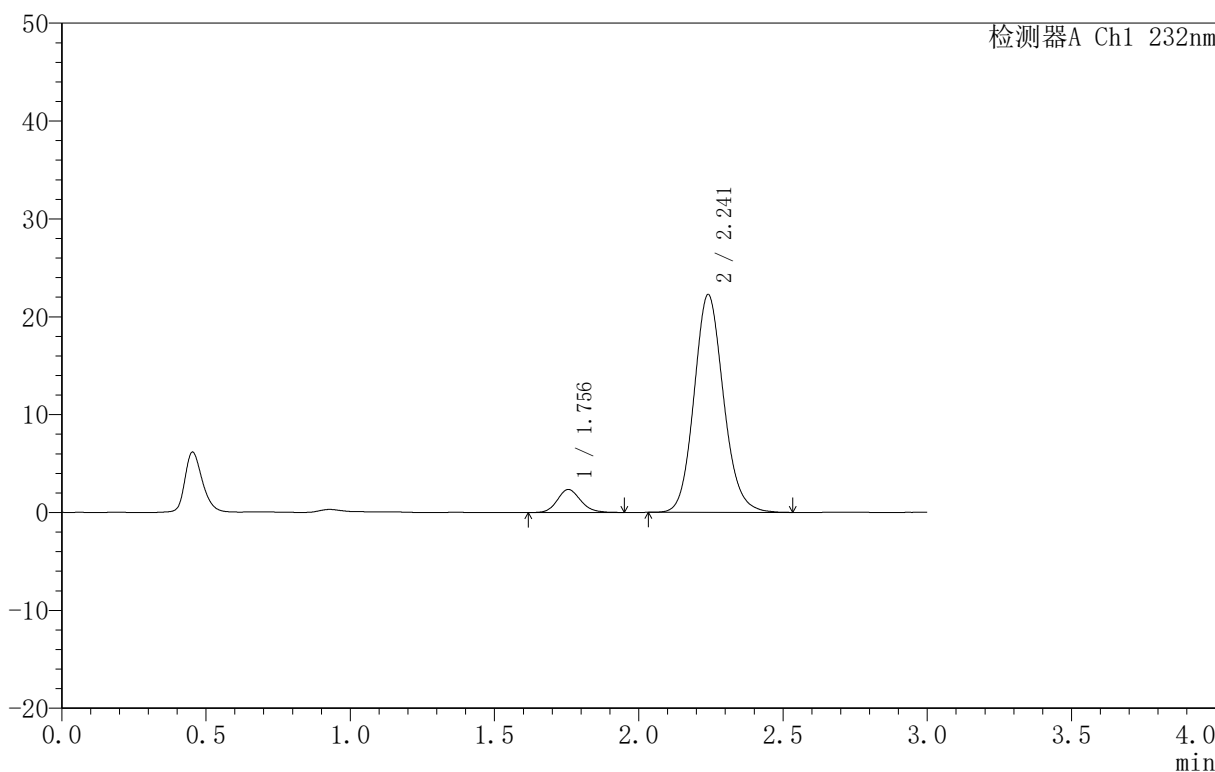
图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1867-2 - 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 μl 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			

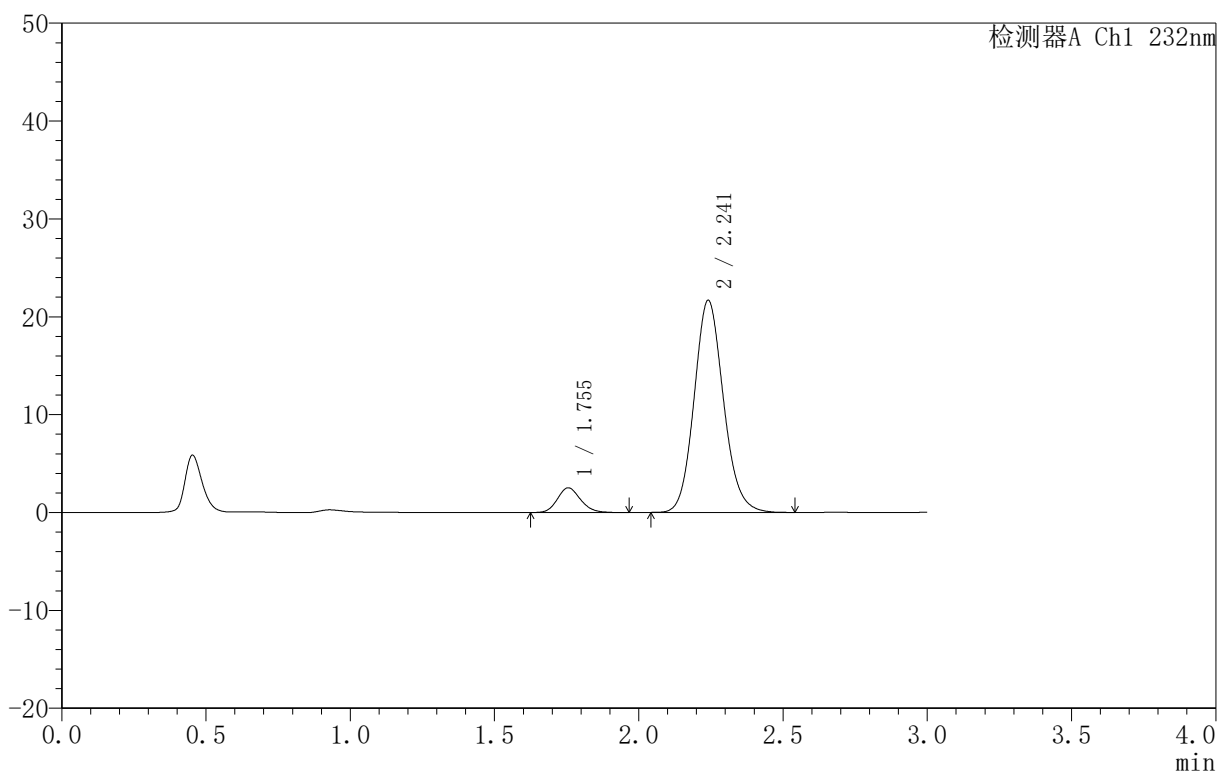
图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1868-2 - 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 μl 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			

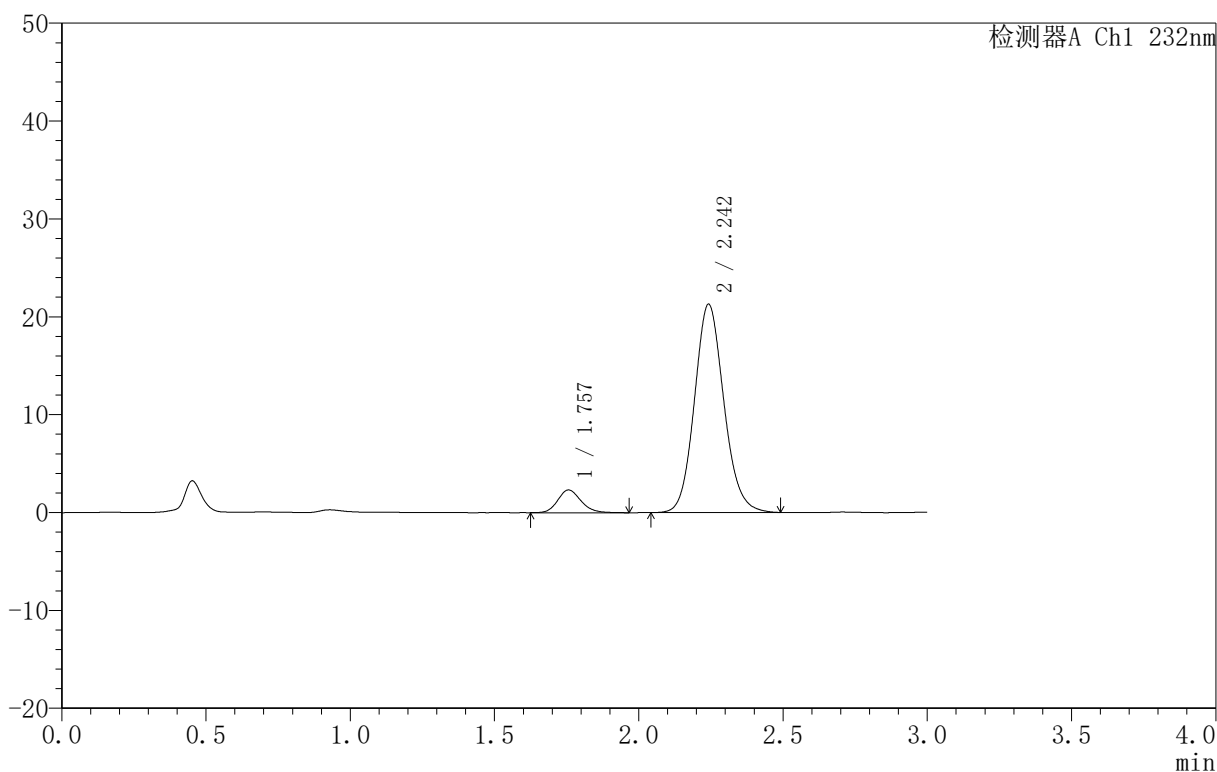
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1869-2 - 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 μl 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			

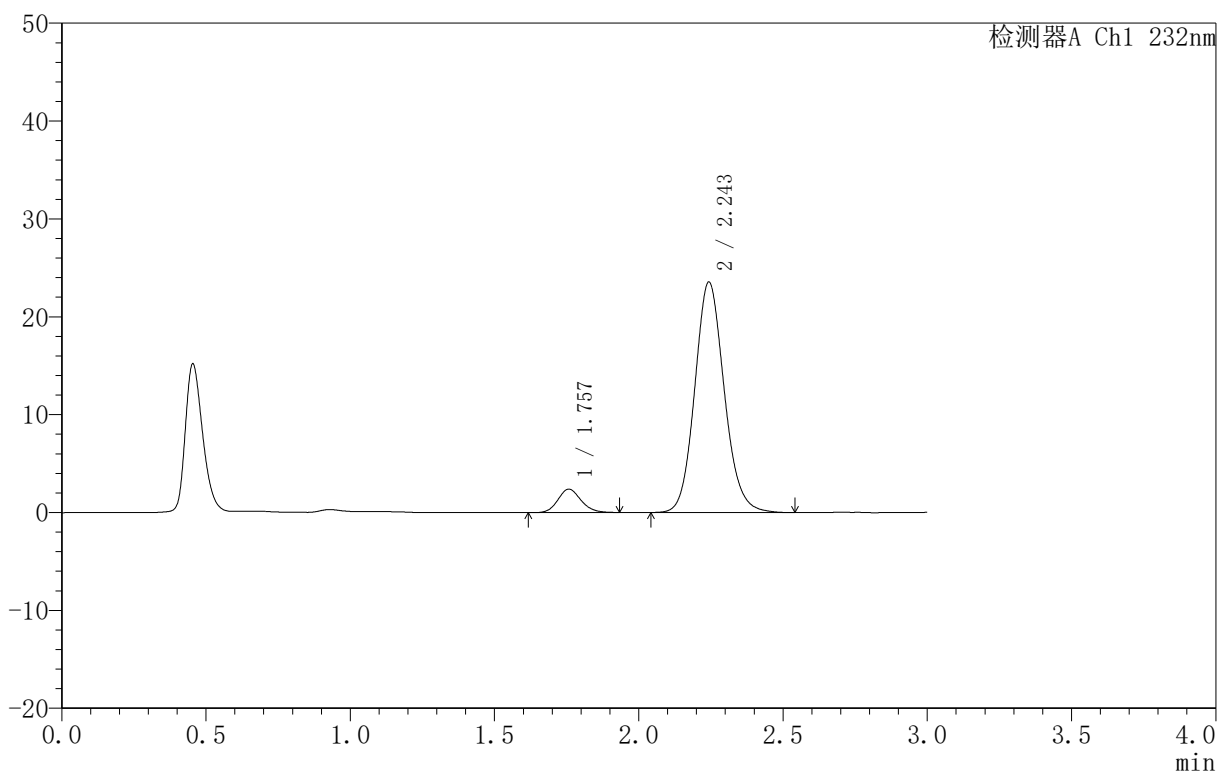
图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1870-2 - 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 μl 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			

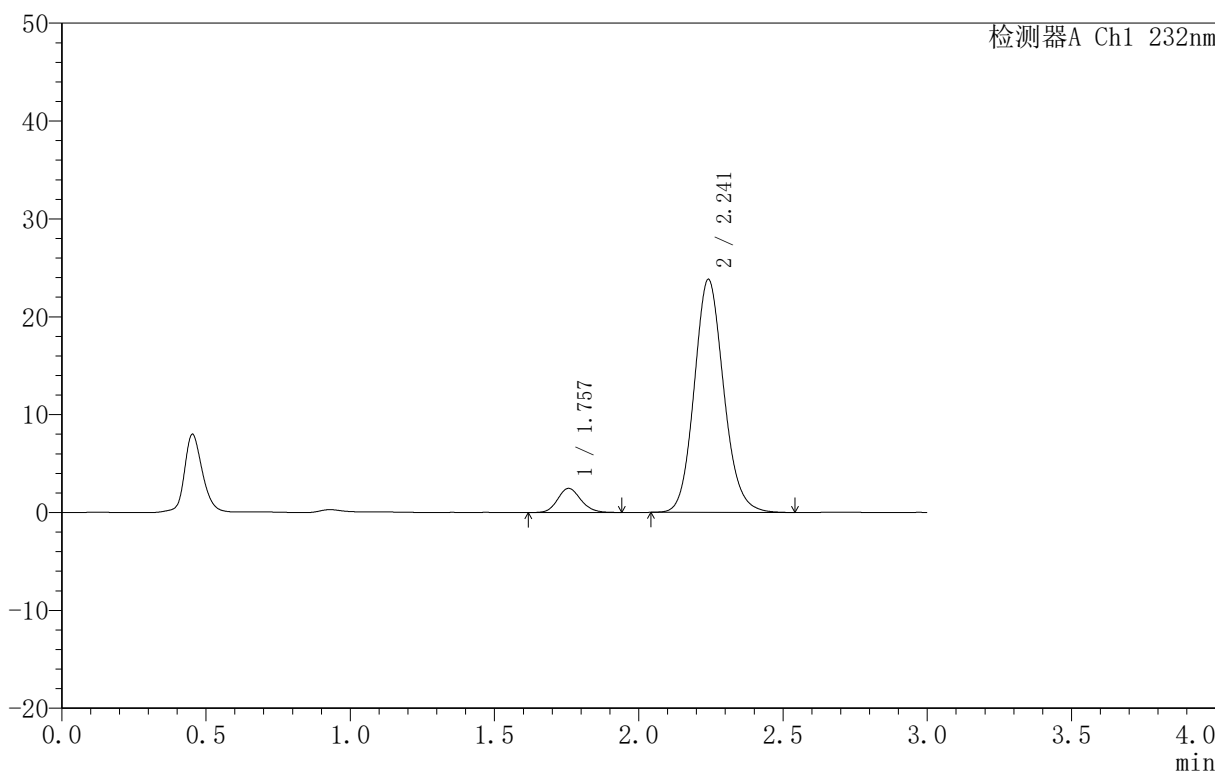
图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

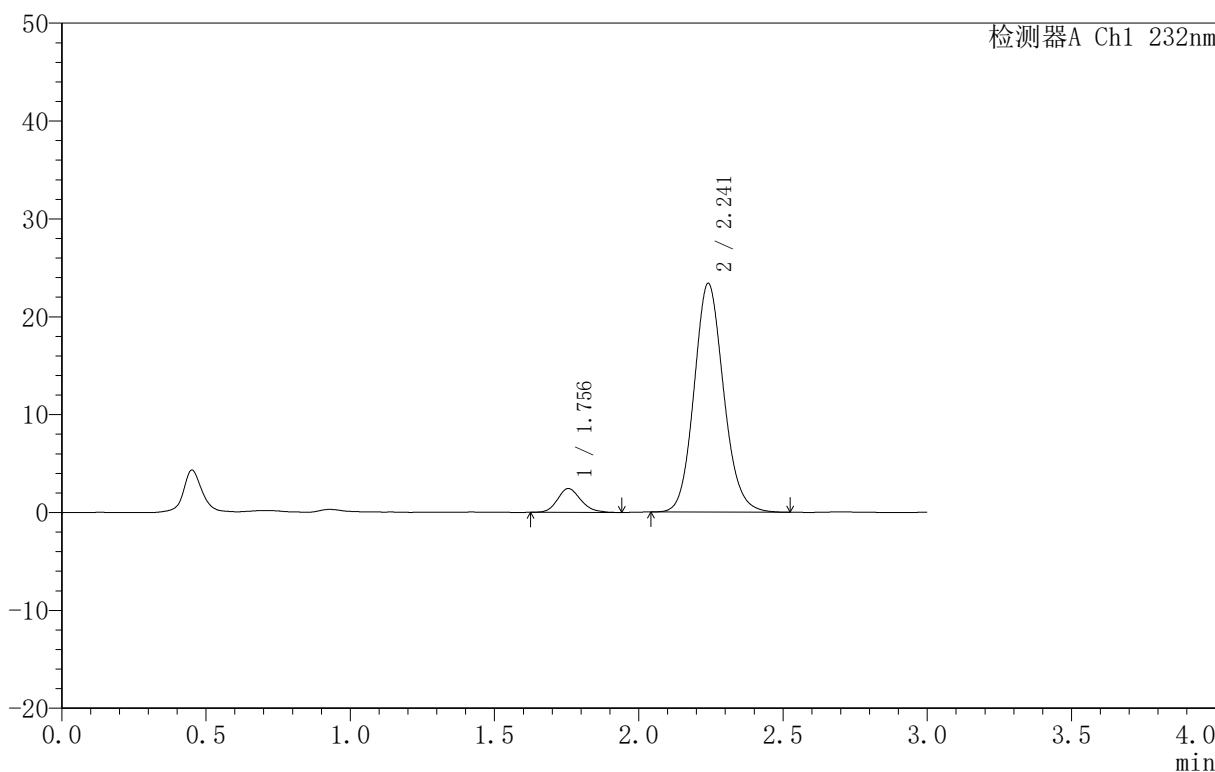
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

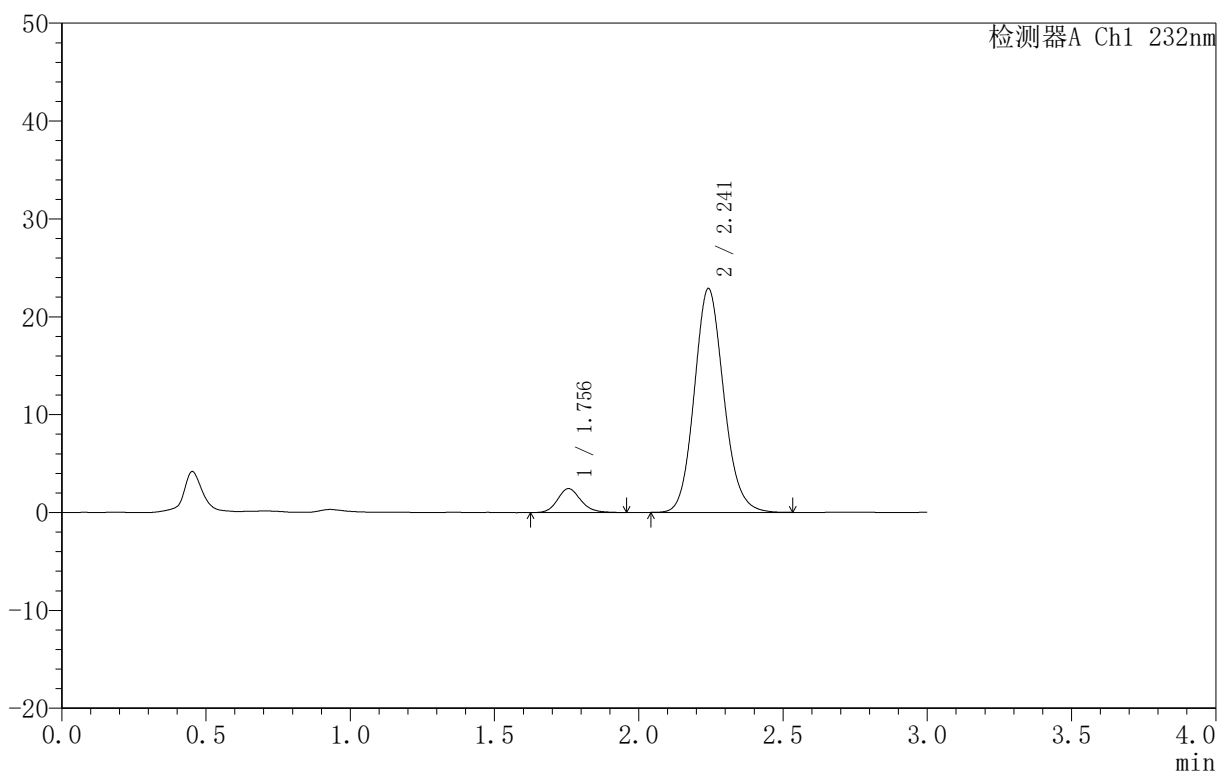
图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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			

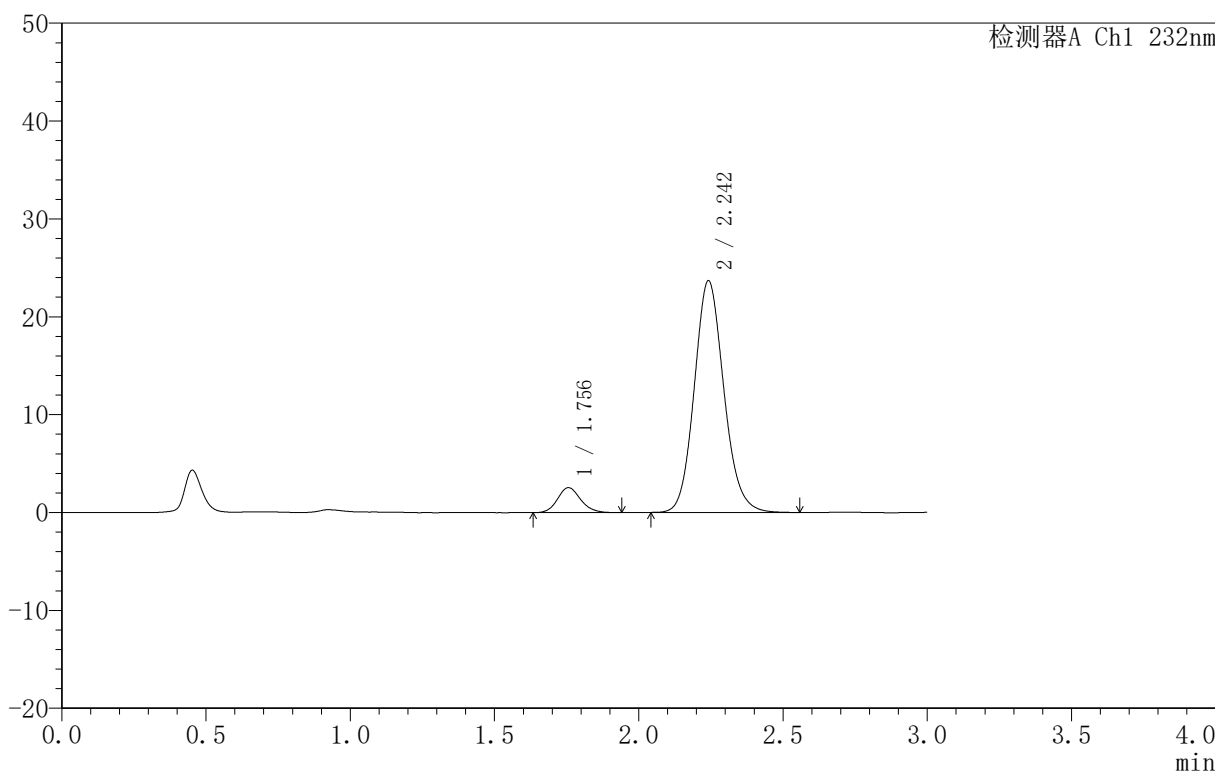
图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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

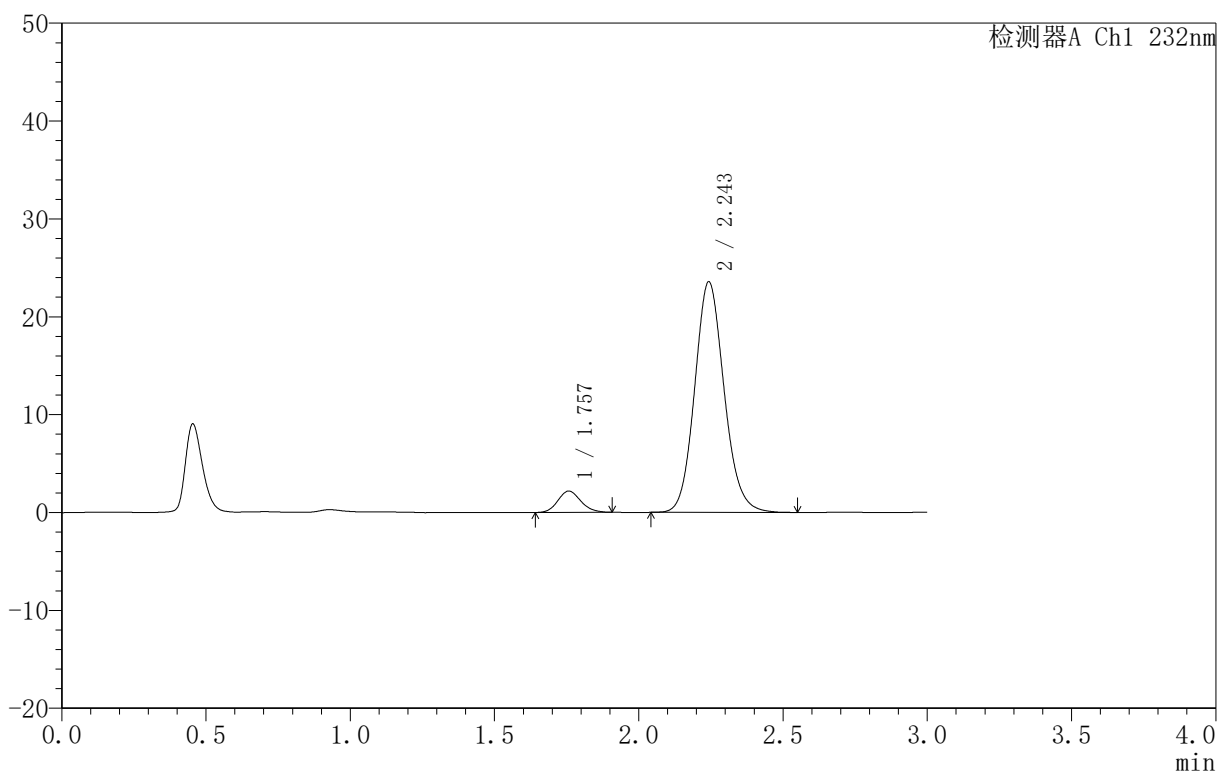
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14222	7.764	2551	2361	1.141	--
2	2.242	168949	92.236	23630	2335	1.124	2.941
总计		183170	100.000	26181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1875-2 - 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 μl 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			

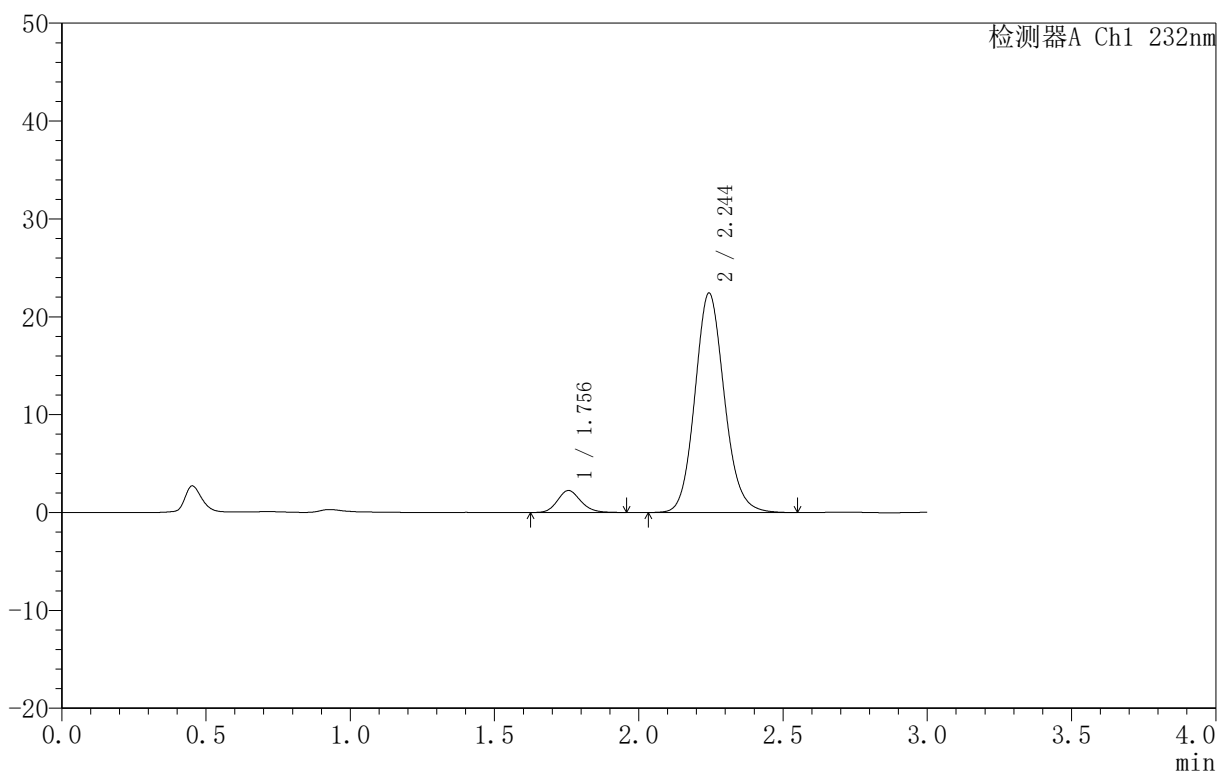
图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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			

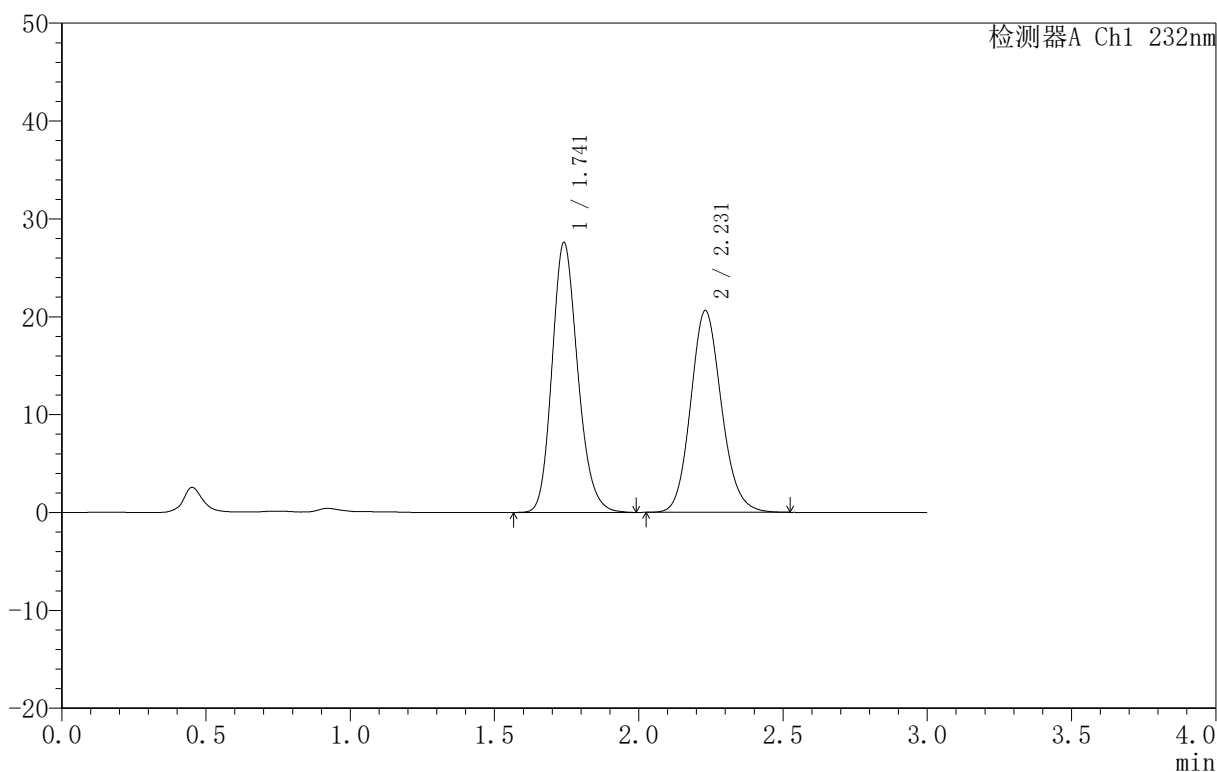
图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

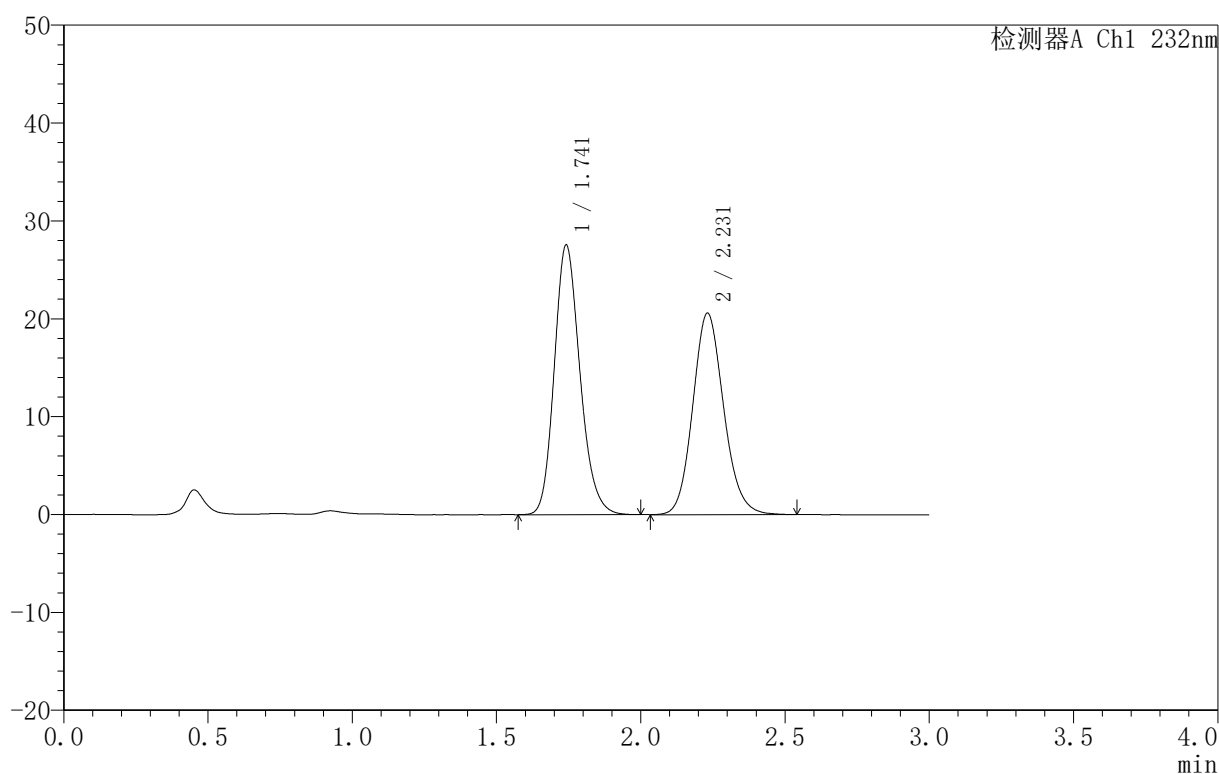
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

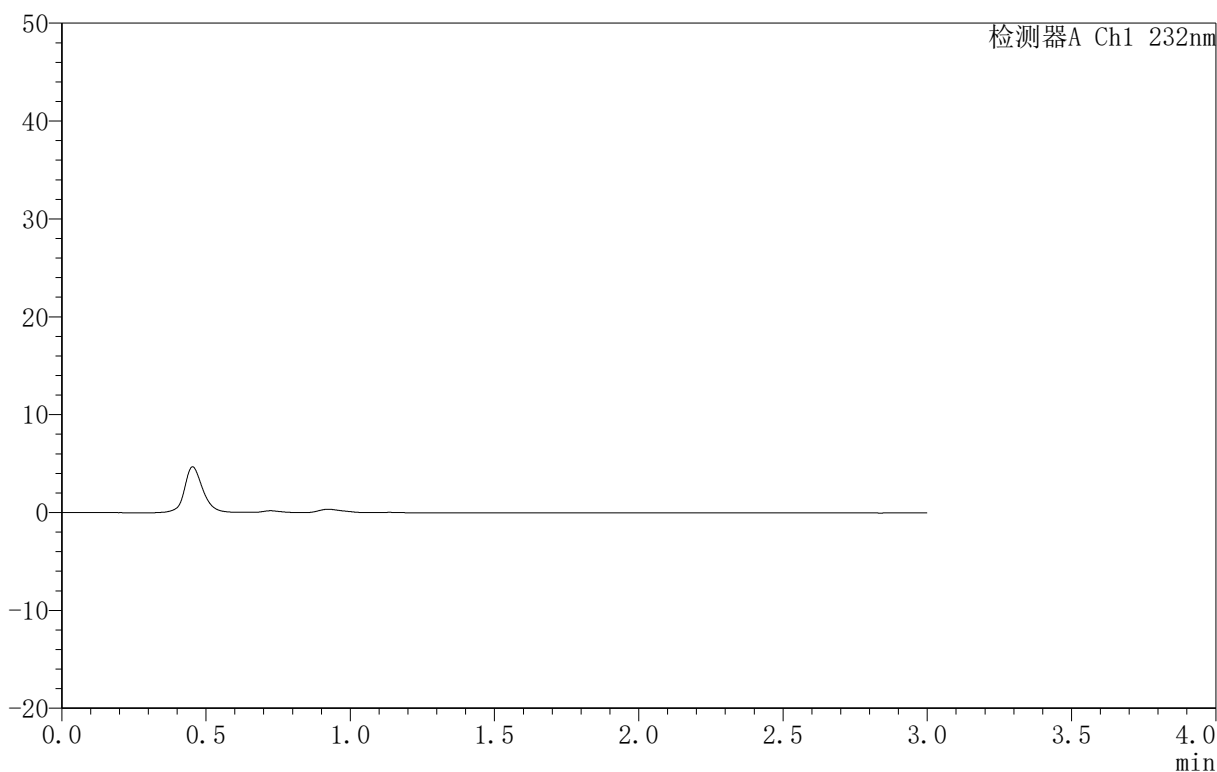
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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							

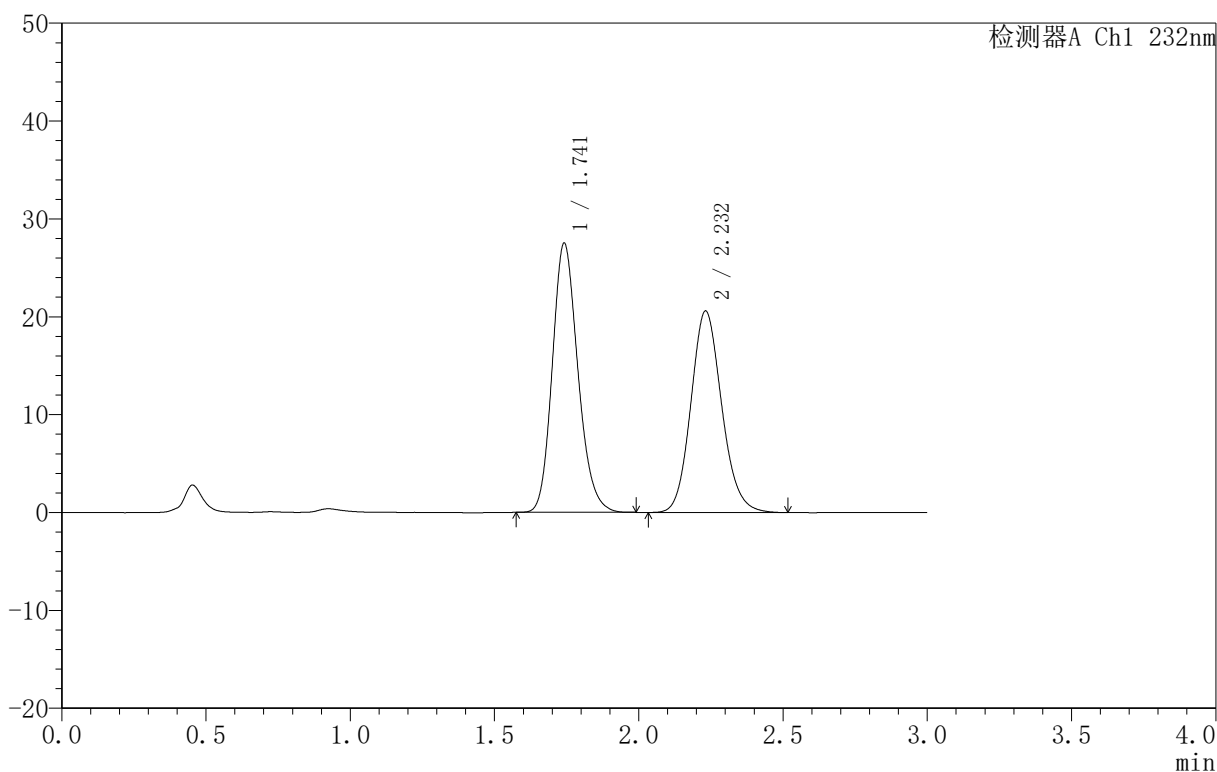
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

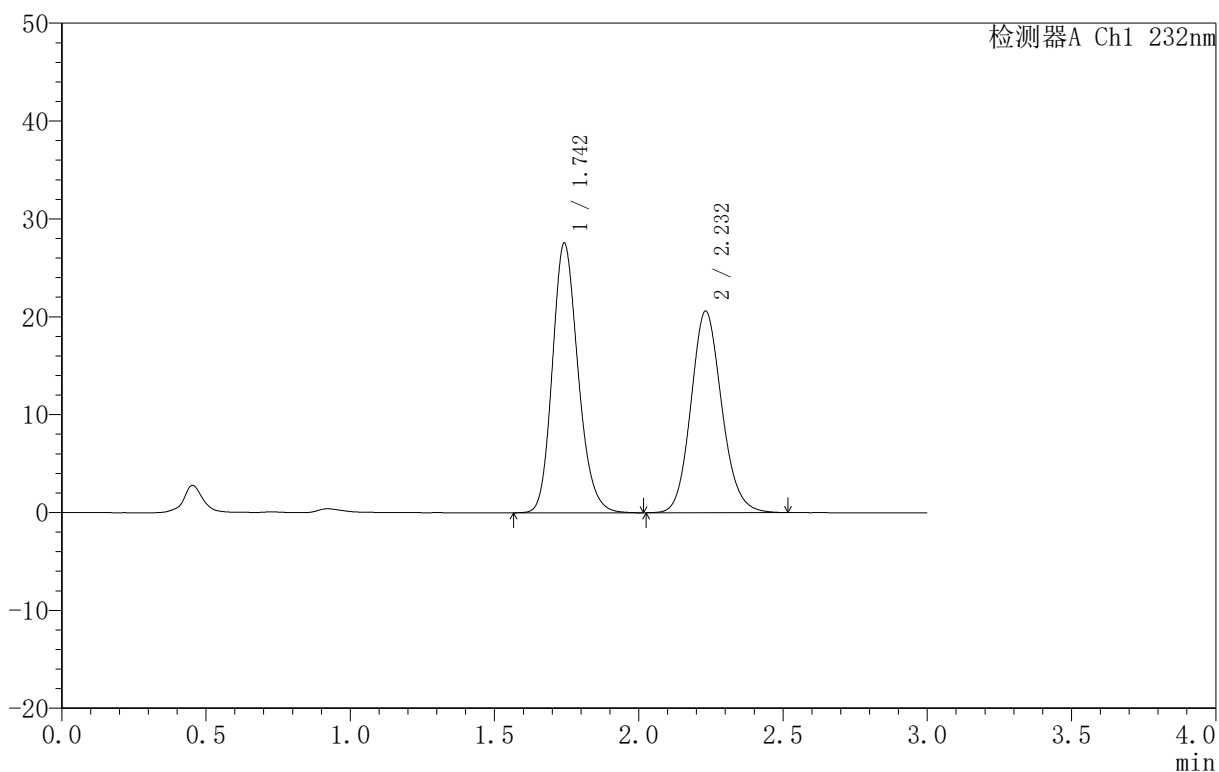
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

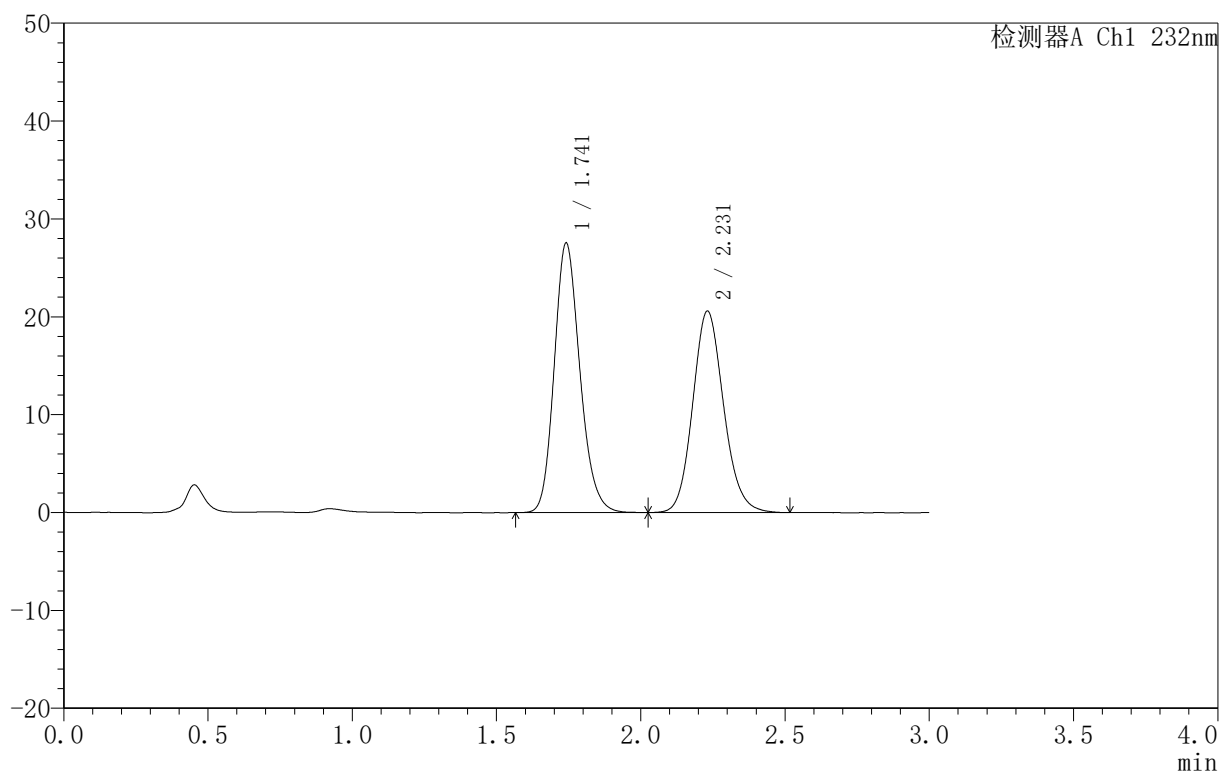
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

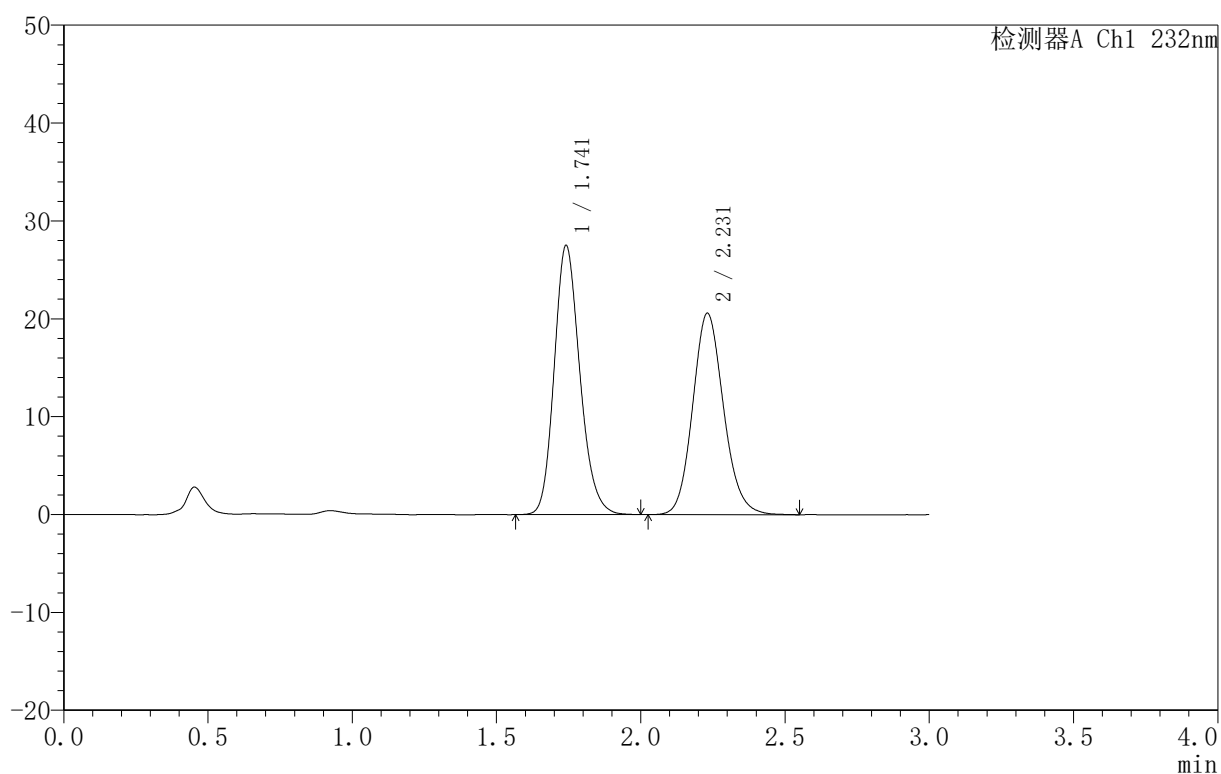
图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

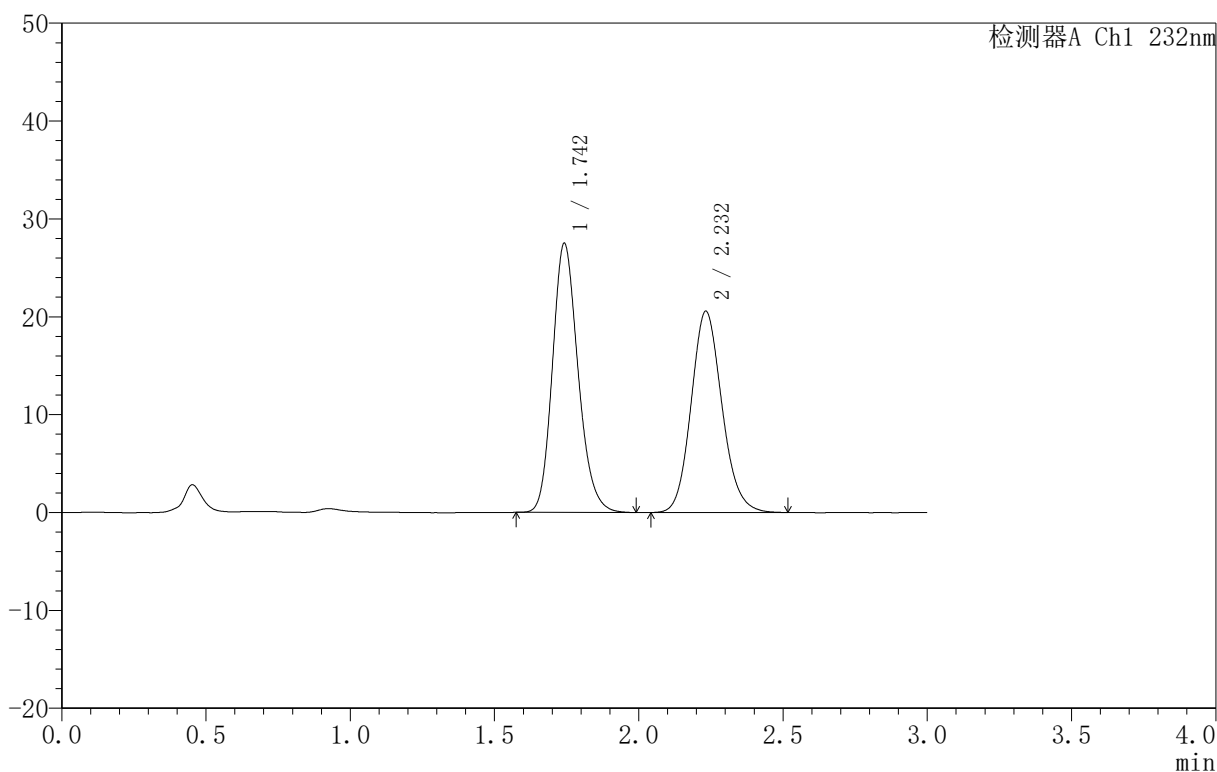
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-74/26-1884-2 - 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 μl 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			

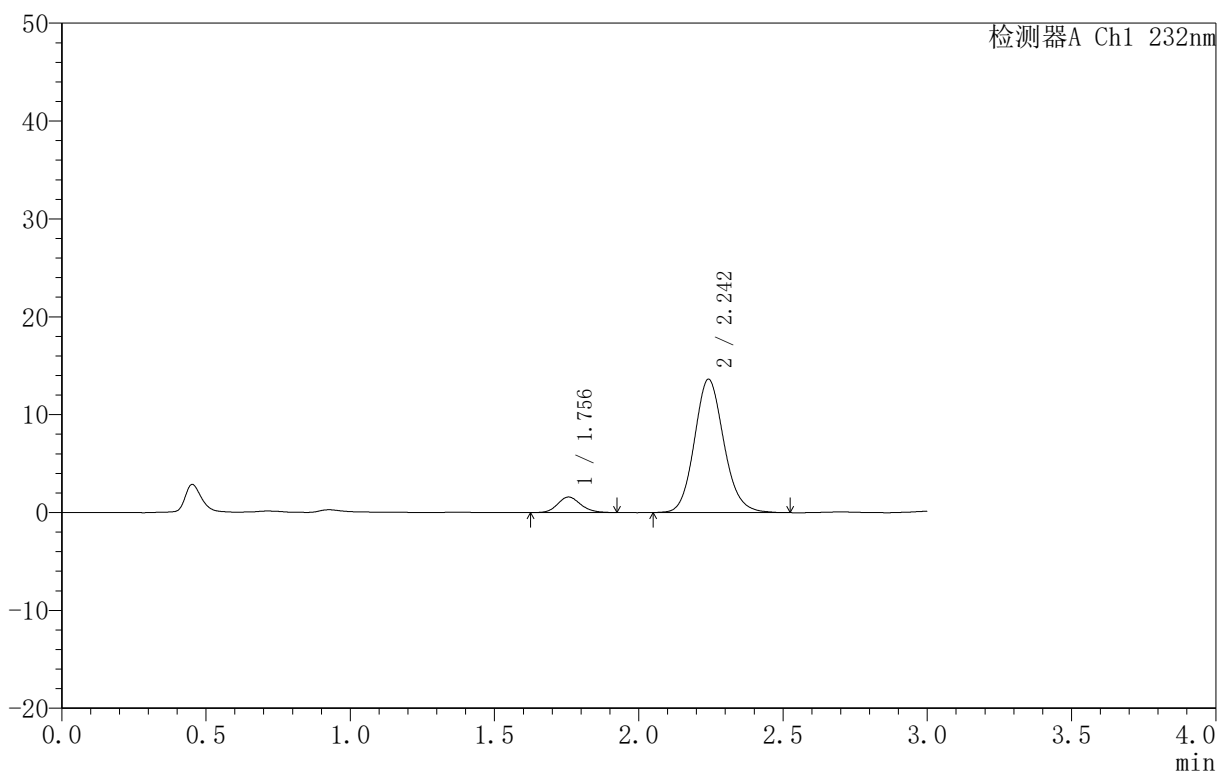
图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/26-1885-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:44:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:01 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	9046	8.529	1599	2310	1.154	--
2	2.242	97016	91.471	13597	2356	1.123	2.933
总计		106061	100.000	15196			

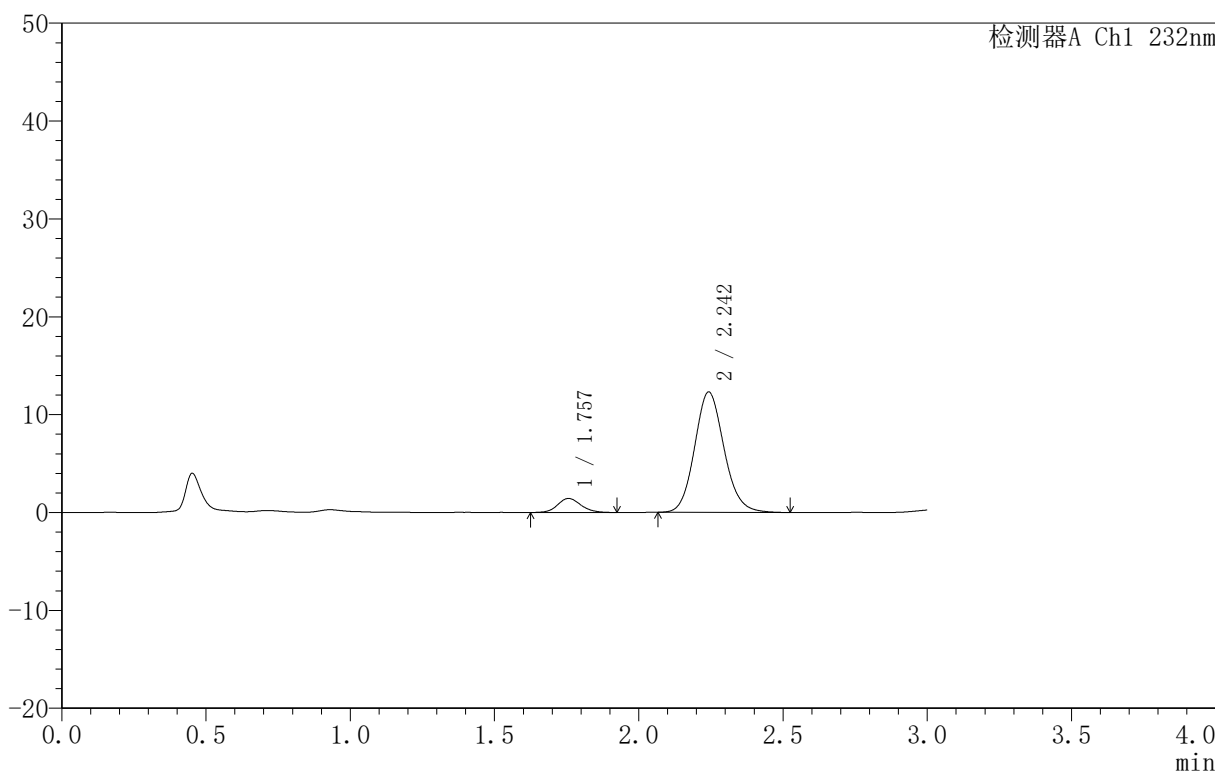
图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1886-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:48:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:04 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	1.757	8219	8.586	1442	2300	1.130	--
2	2.242	87505	91.414	12262	2345	1.121	2.929
总计		95724	100.000	13703			

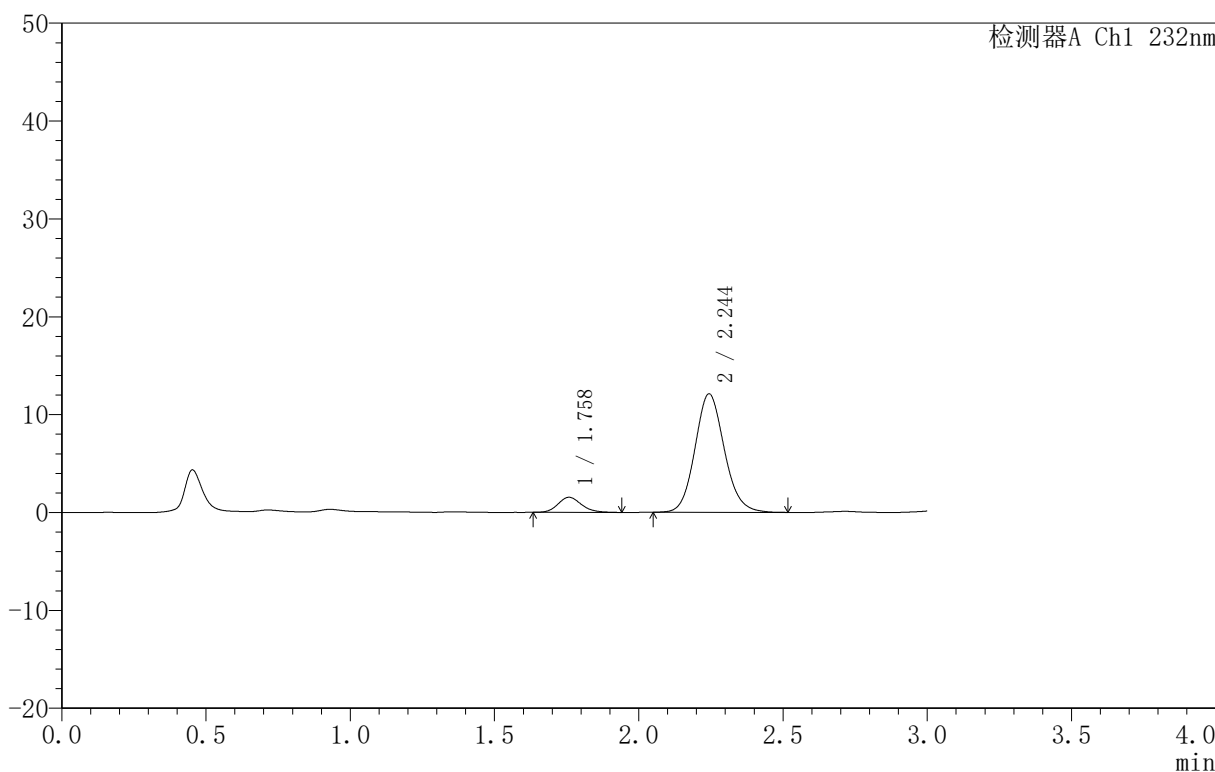
图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1887-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:51:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:06 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	8779	9.269	1539	2259	1.174	--
2	2.244	85936	90.731	12090	2358	1.116	2.919
总计		94715	100.000	13629			

图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



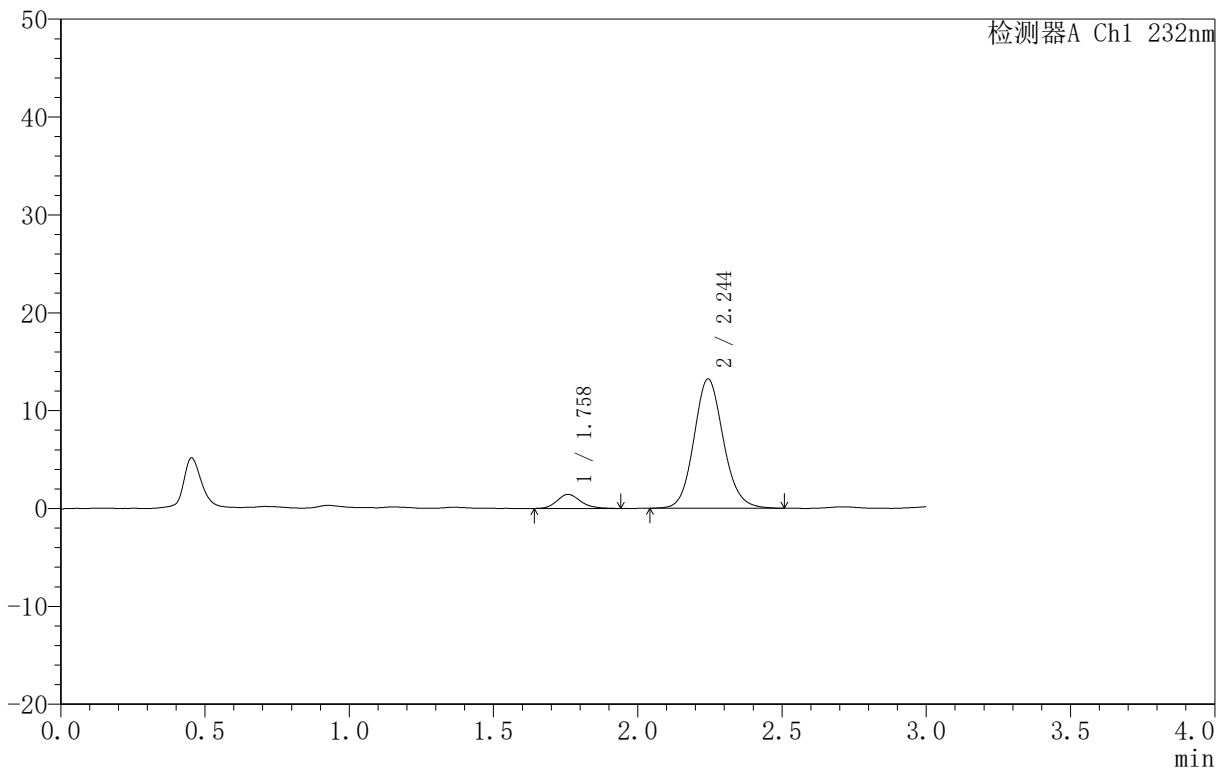
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-74/26-1888-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:55:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:09 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	8115	7.954	1427	2298	1.169	--
2	2.244	93908	92.046	13193	2366	1.116	2.932
总计		102023	100.000	14620			

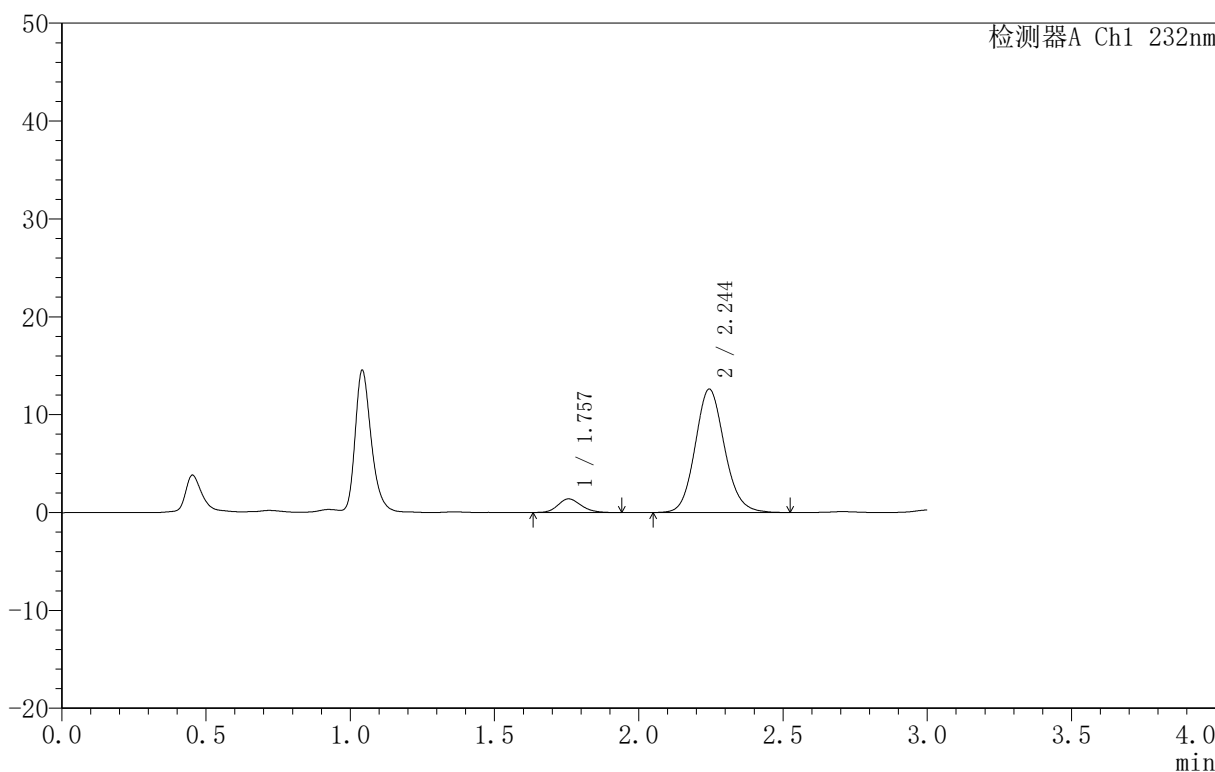
图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1889-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 17:58:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:12 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	1.757	7778	7.989	1389	2294	1.187	--
2	2.244	89575	92.011	12600	2366	1.118	2.944
总计		97353	100.000	13990			

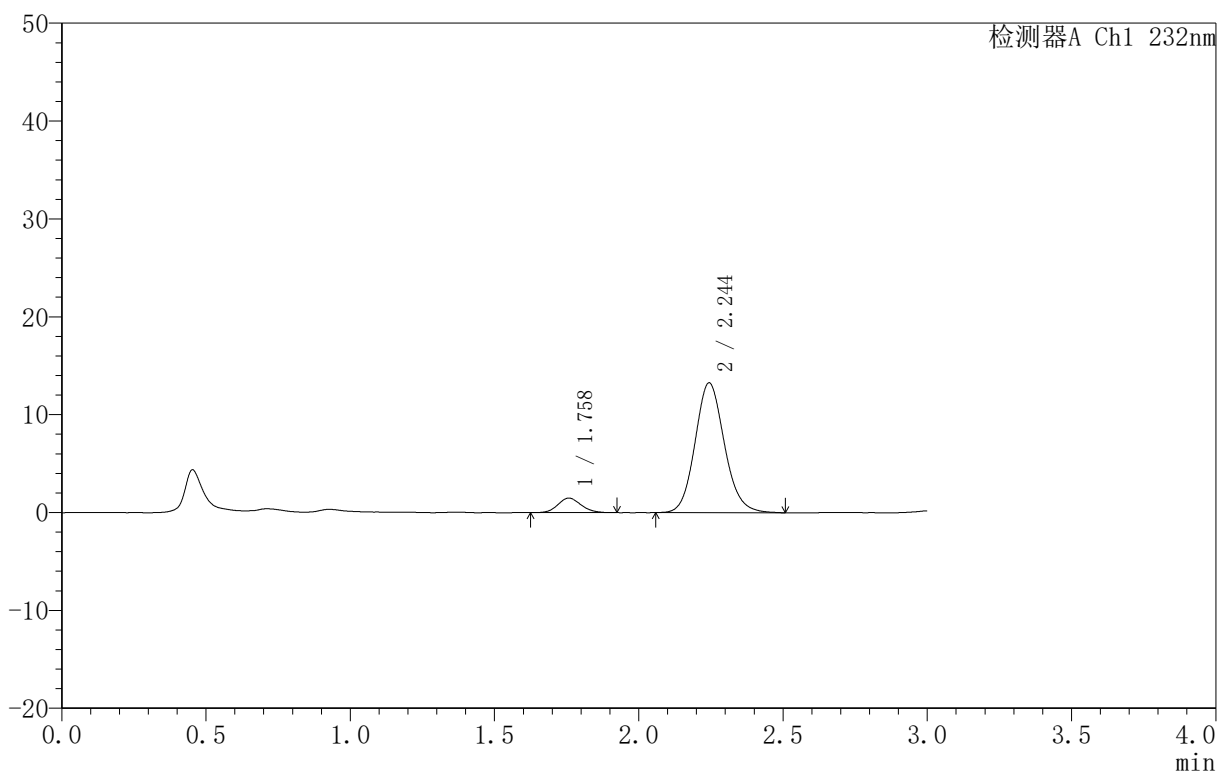
图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1890-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-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: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/24 18:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:15 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	1.758	8275	8.080	1483	2276	1.122	--
2	2.244	94147	91.920	13247	2368	1.121	2.930
总计		102423	100.000	14730			

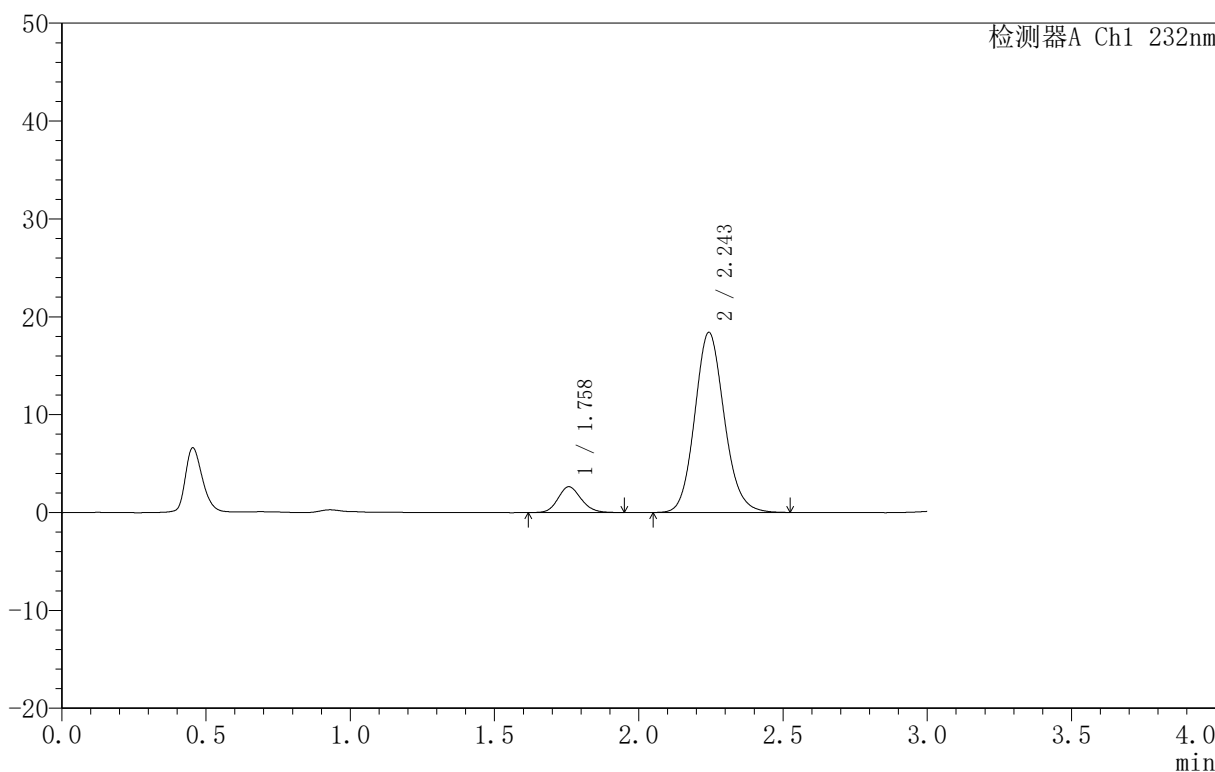
图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

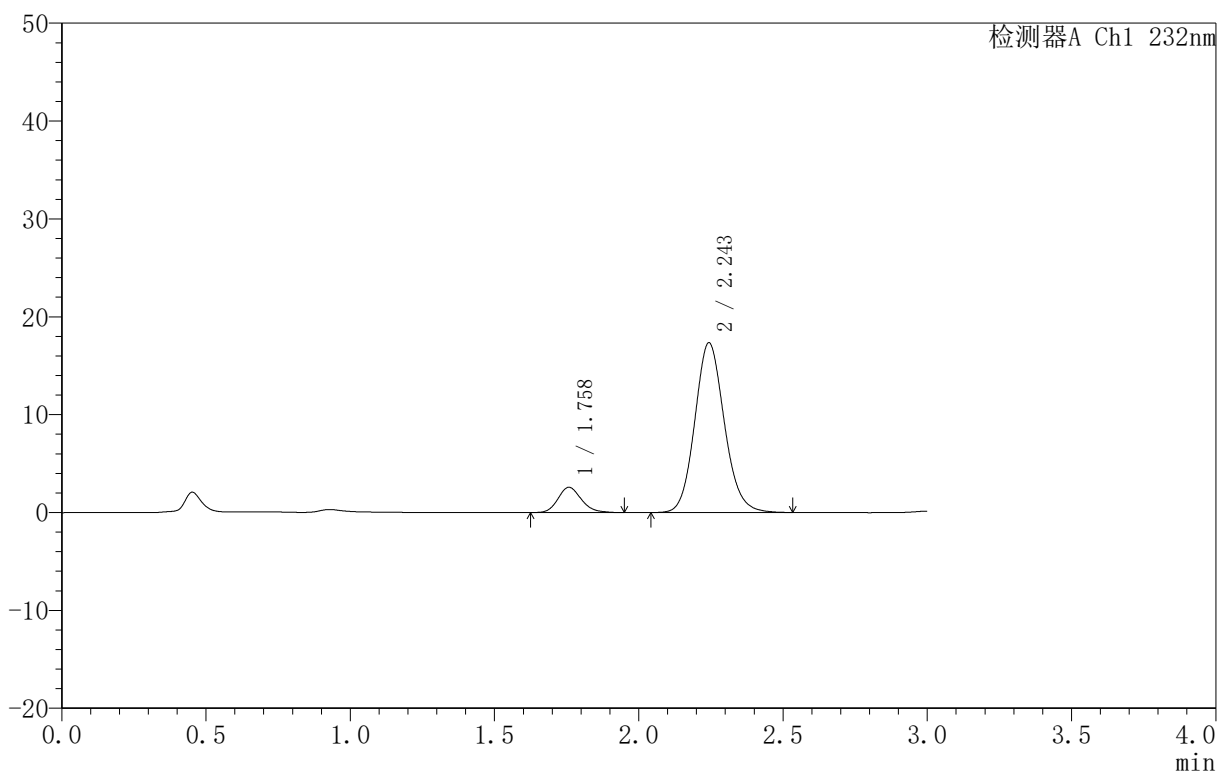
图293 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

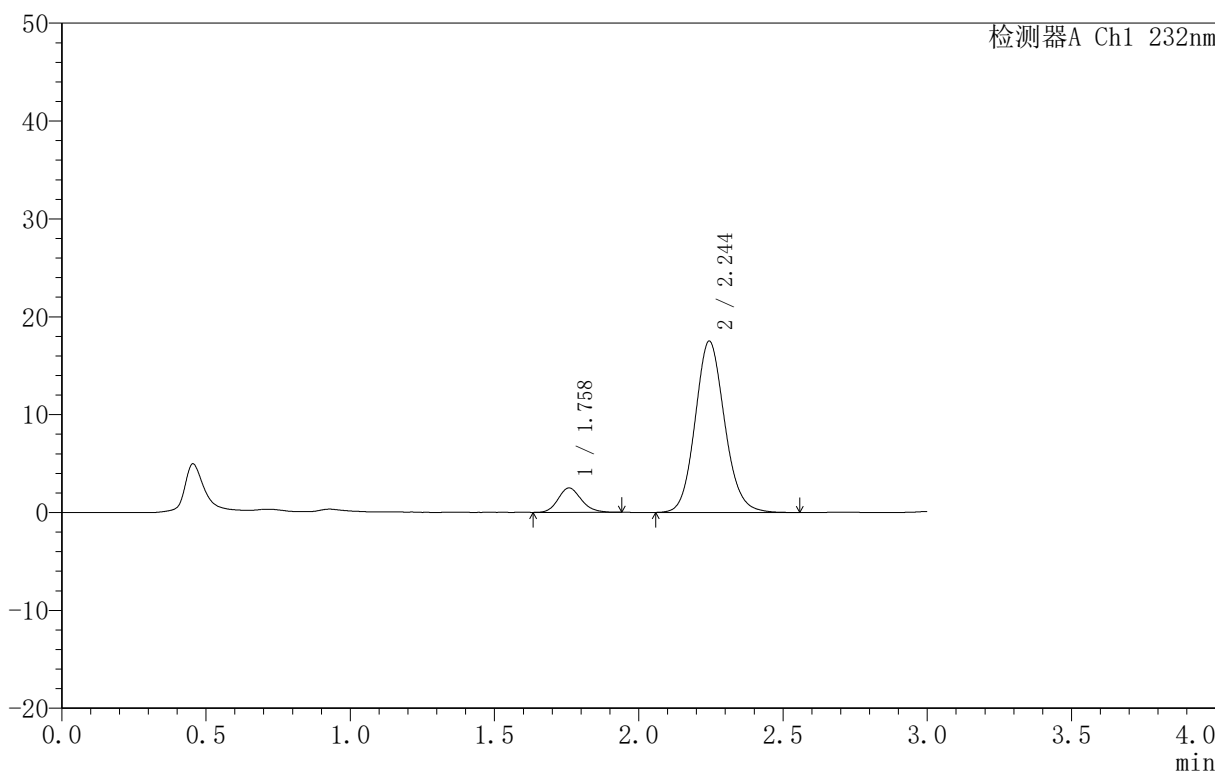
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

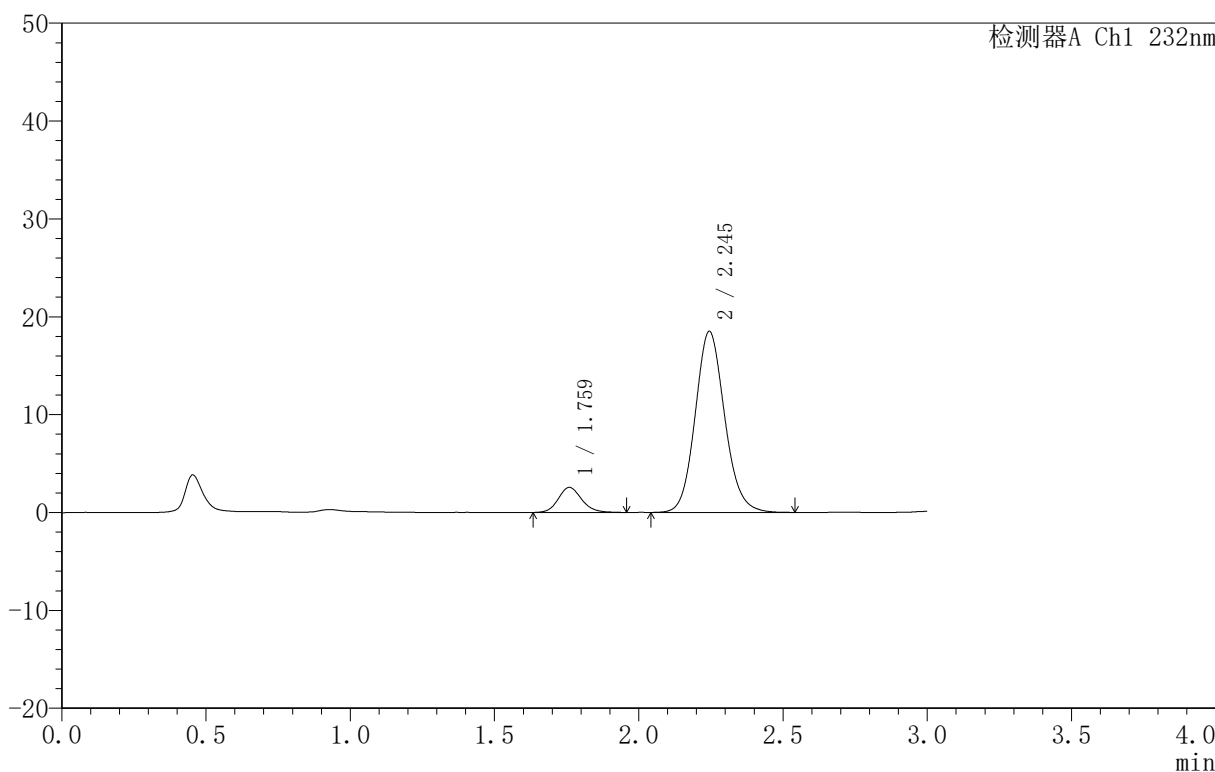
图295 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

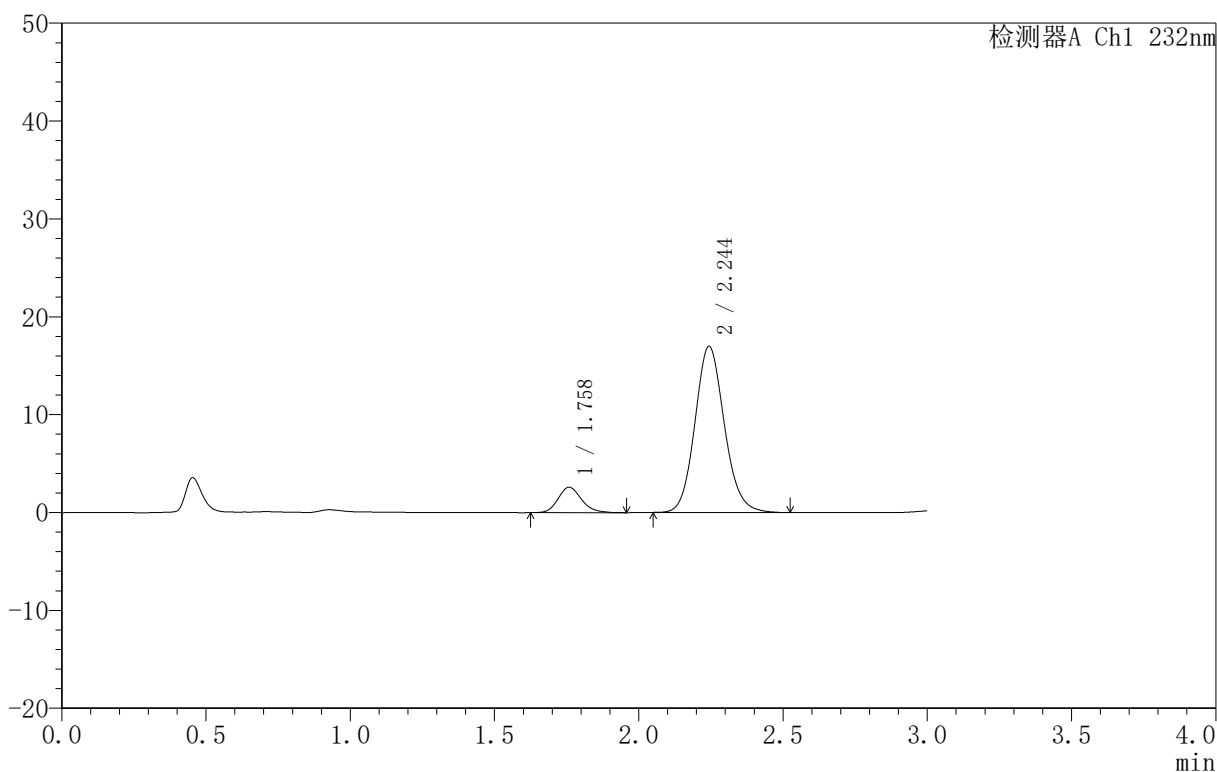
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

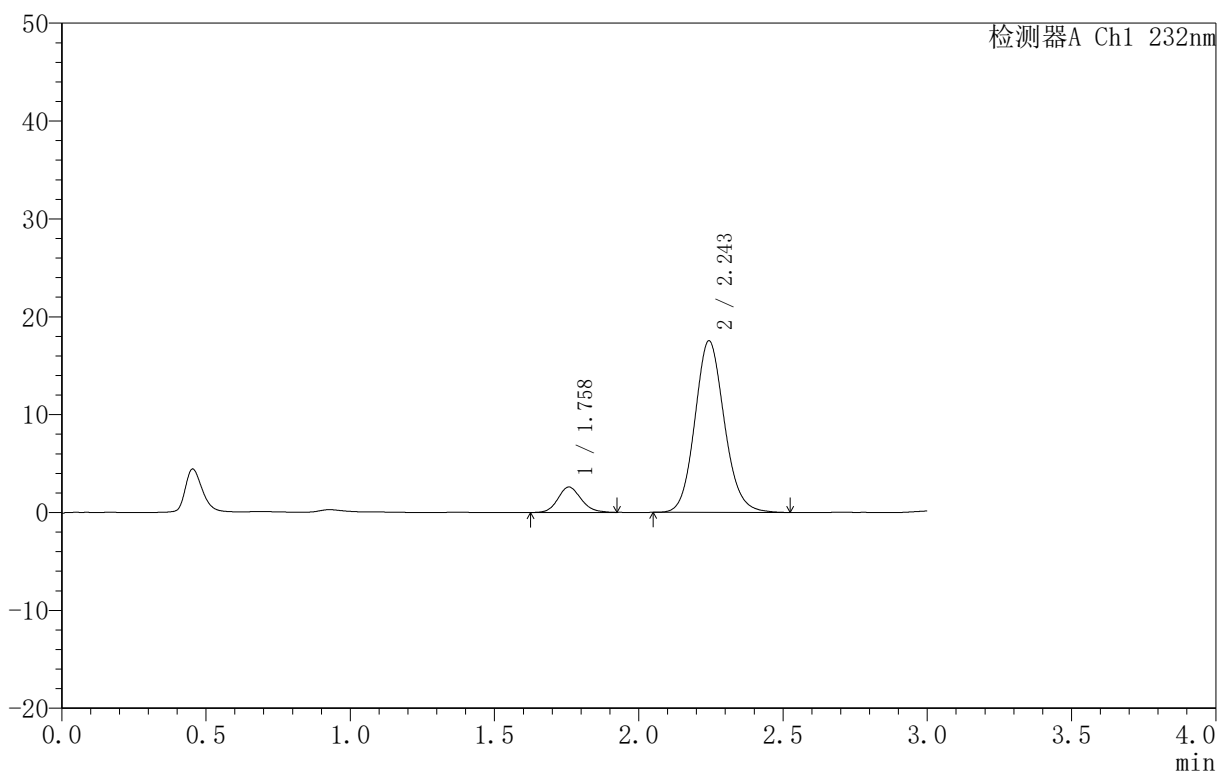
图297 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

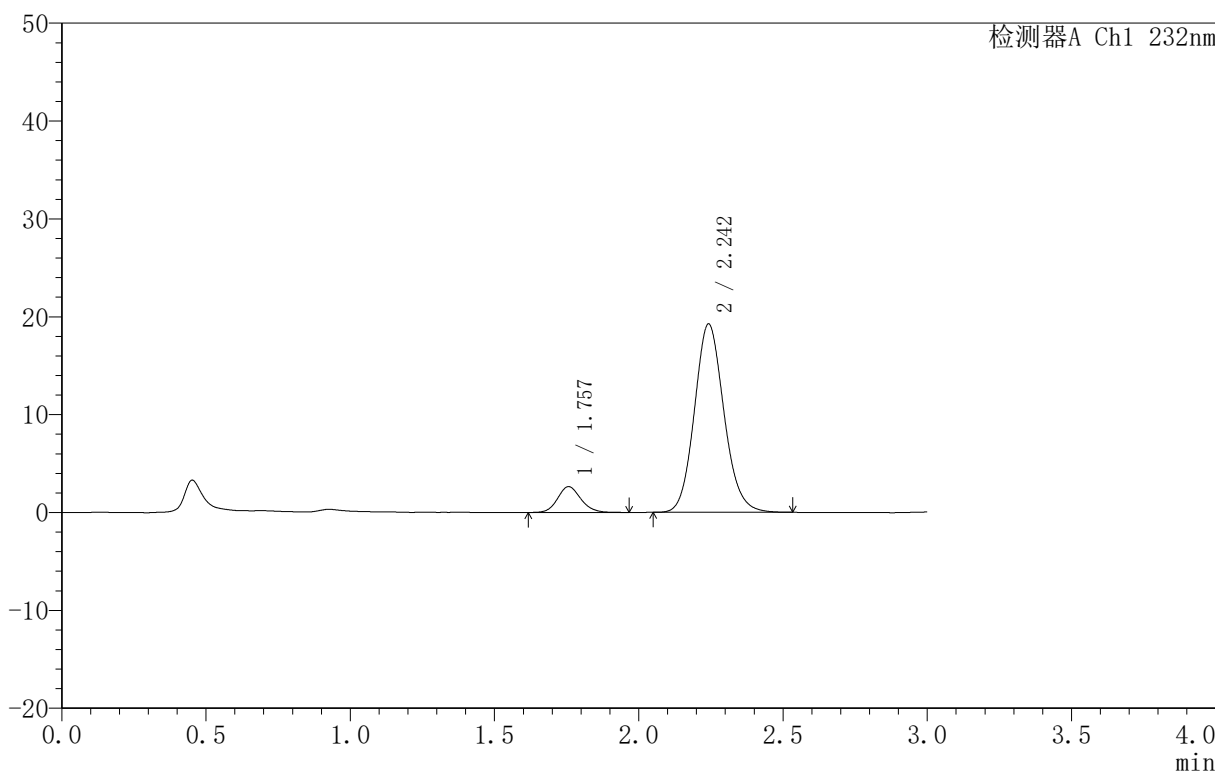
图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

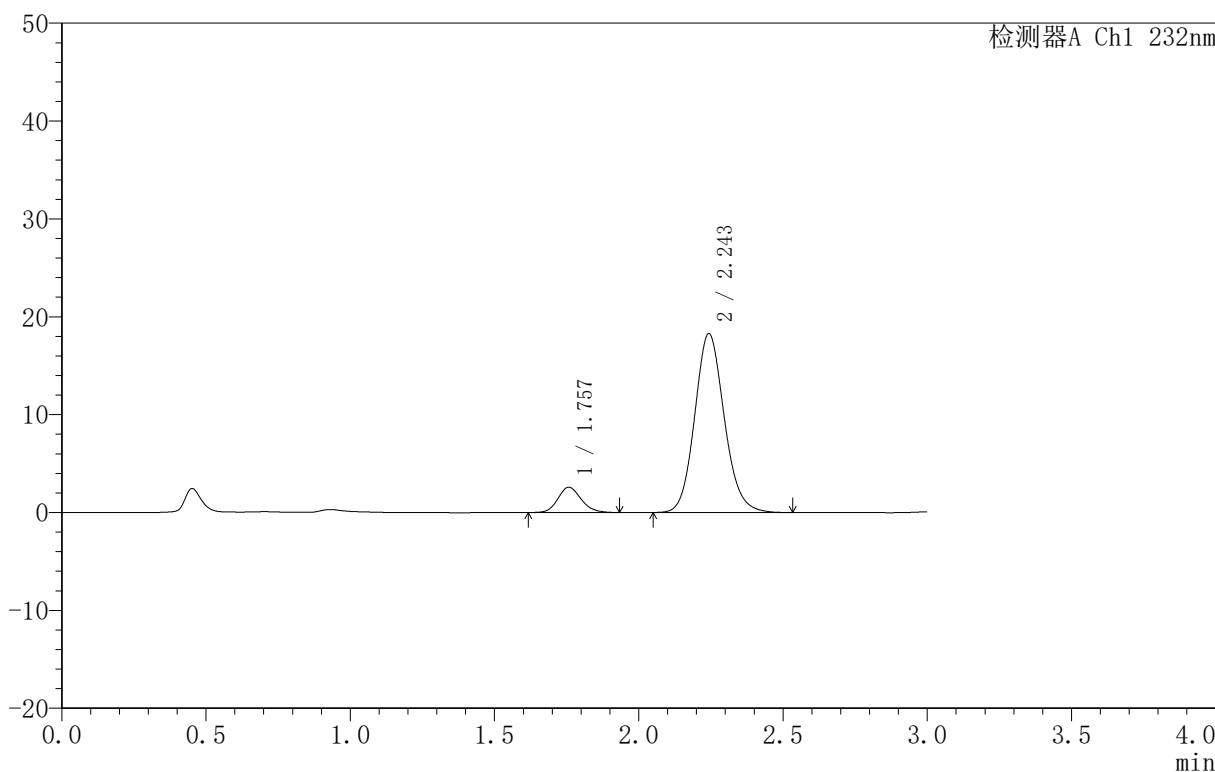
图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1898-2 - 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 μl 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			

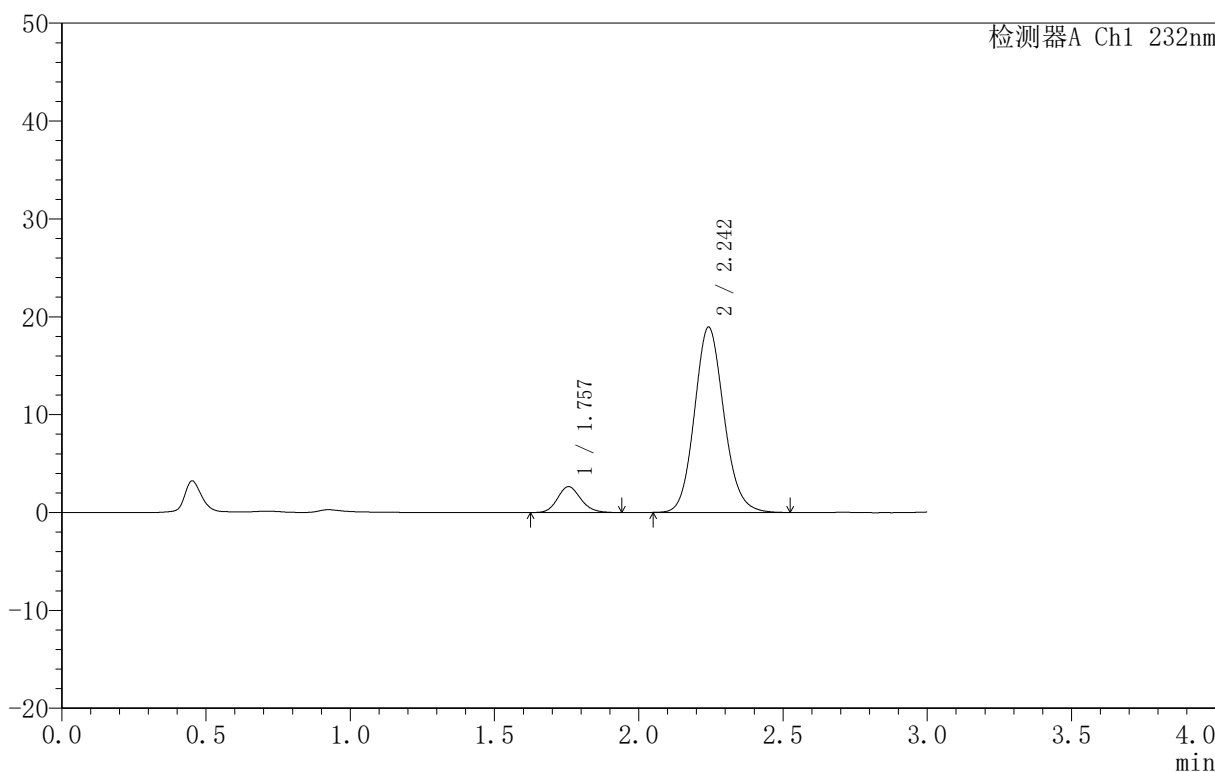
图300 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1899-2 - 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 μl 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			

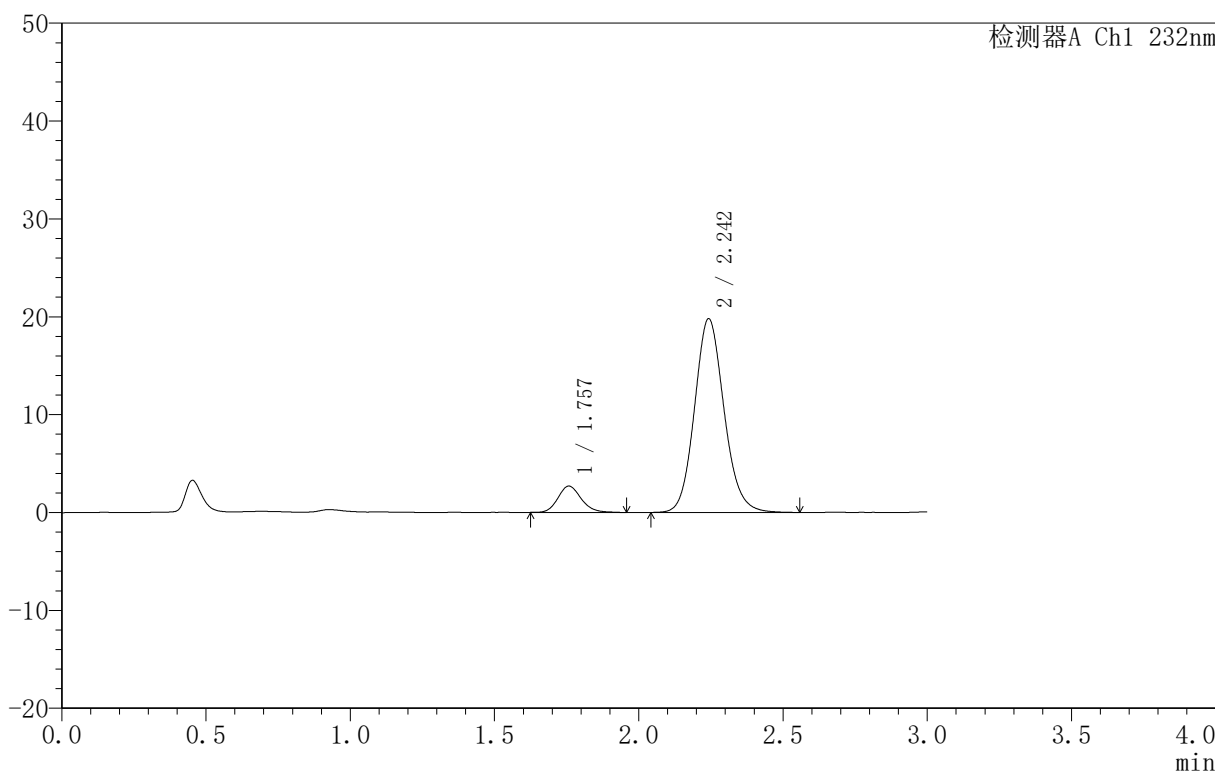
图301 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

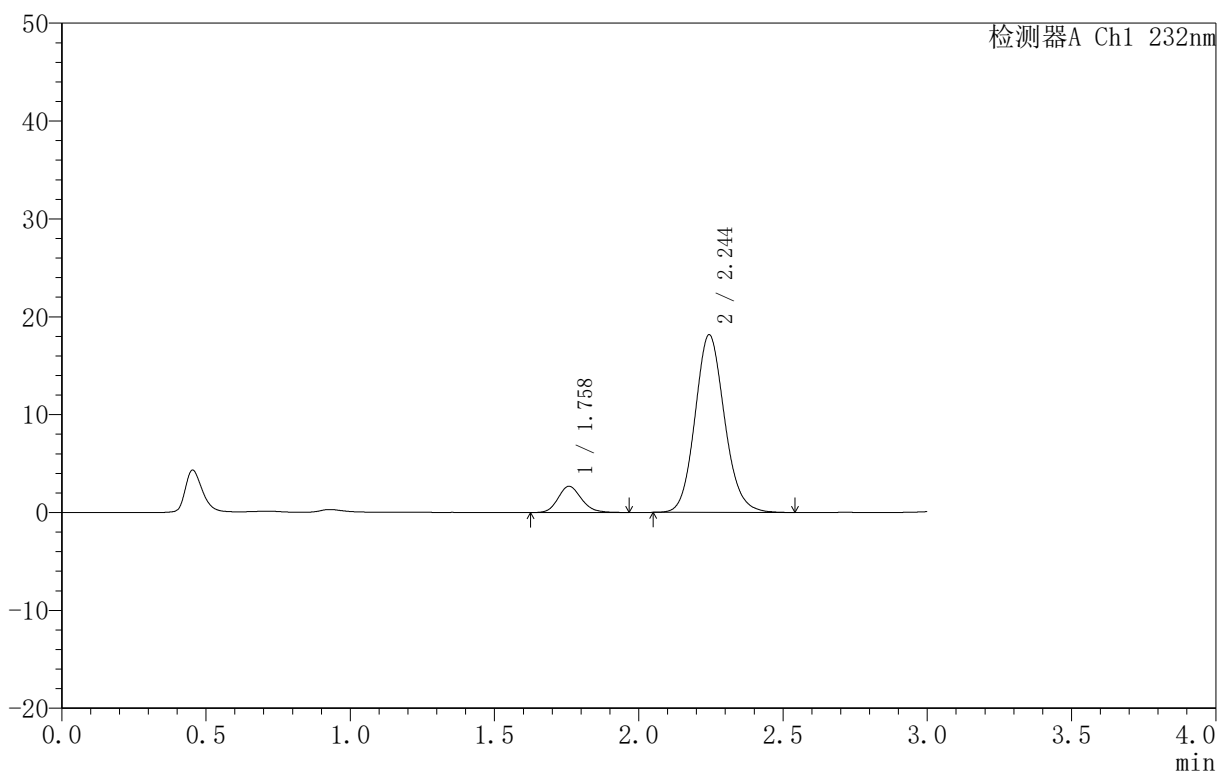
图302 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

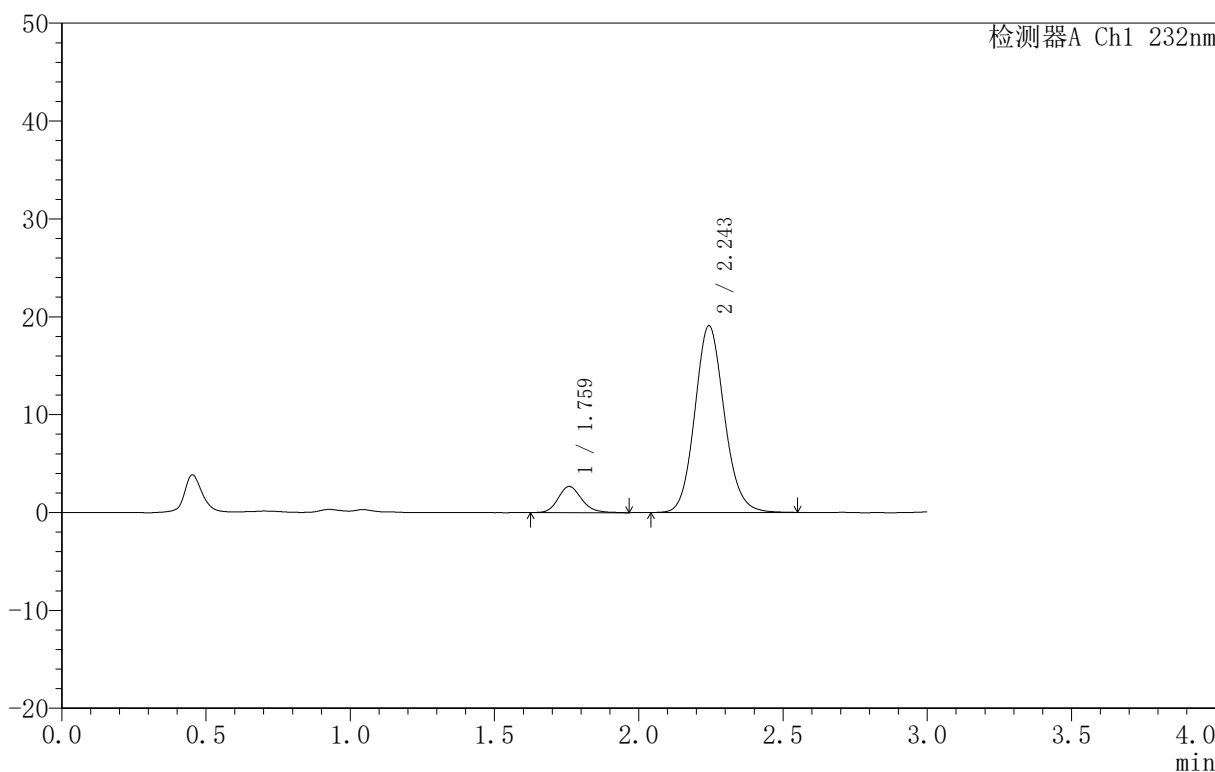
图303 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1902-2 - 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 μl 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			

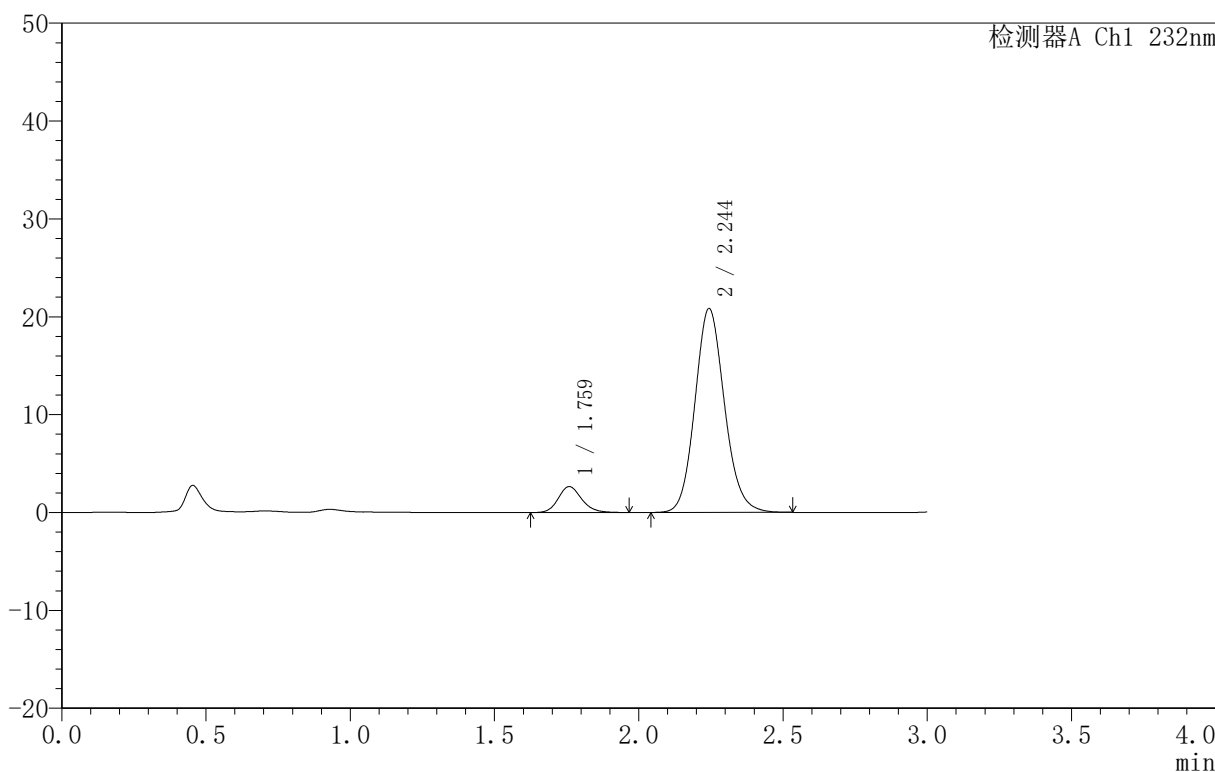
图304 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

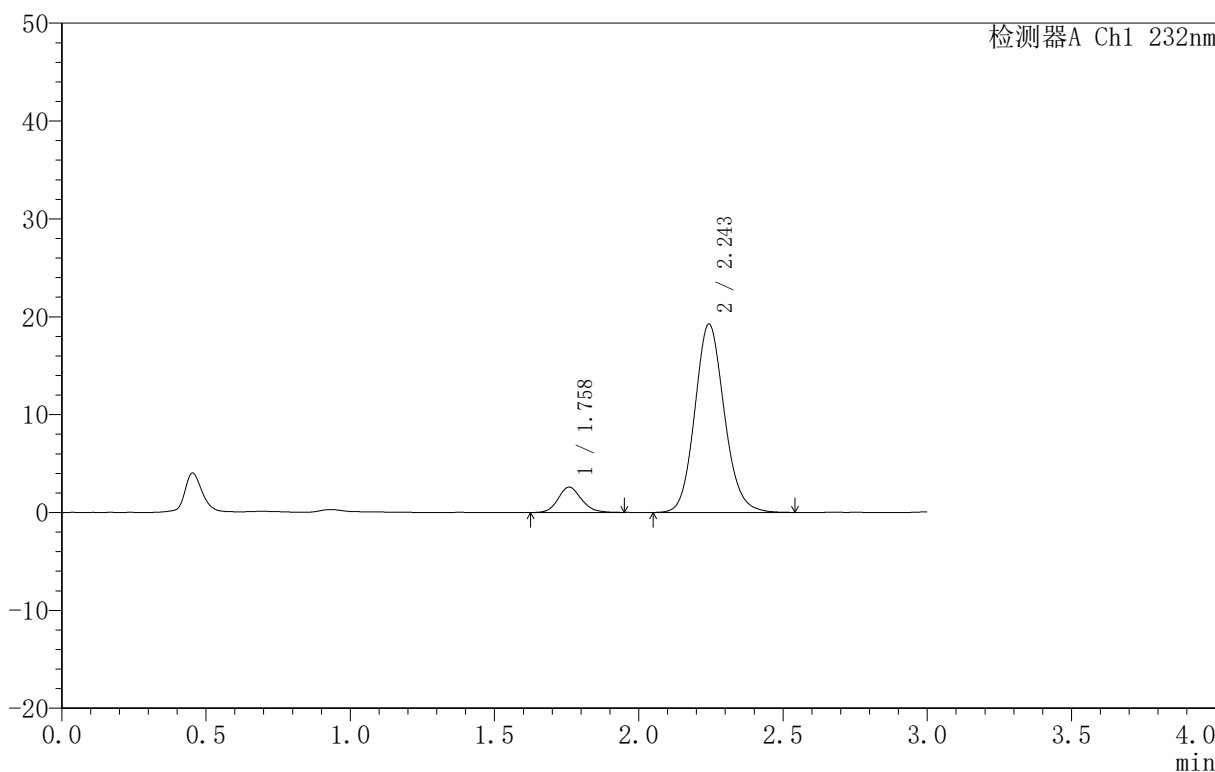
图305 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

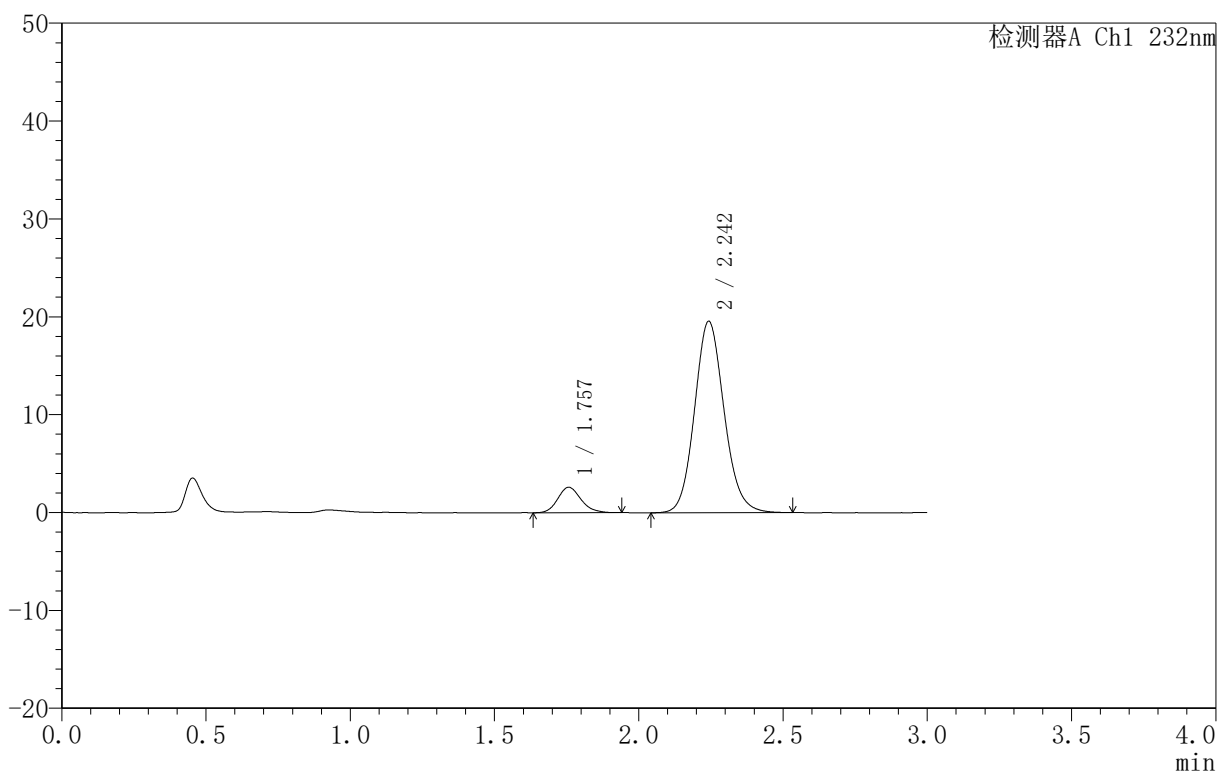
图306 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

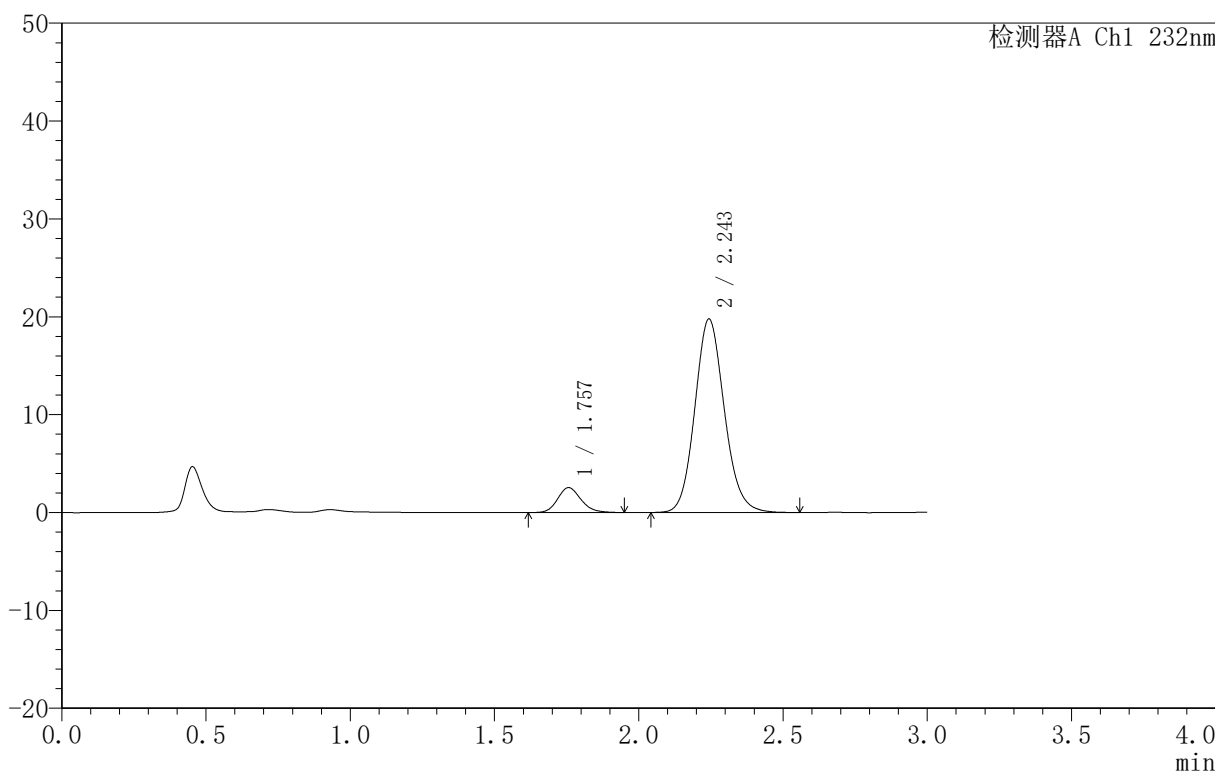
图307 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

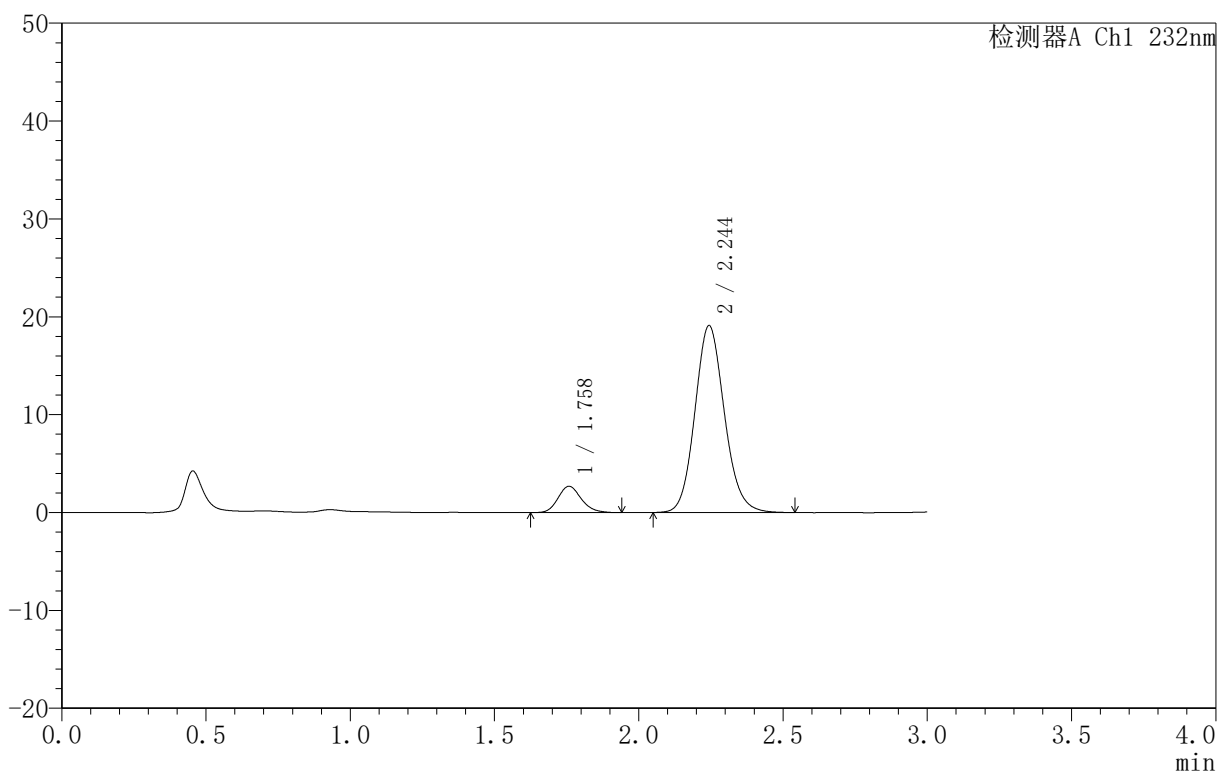
图308 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

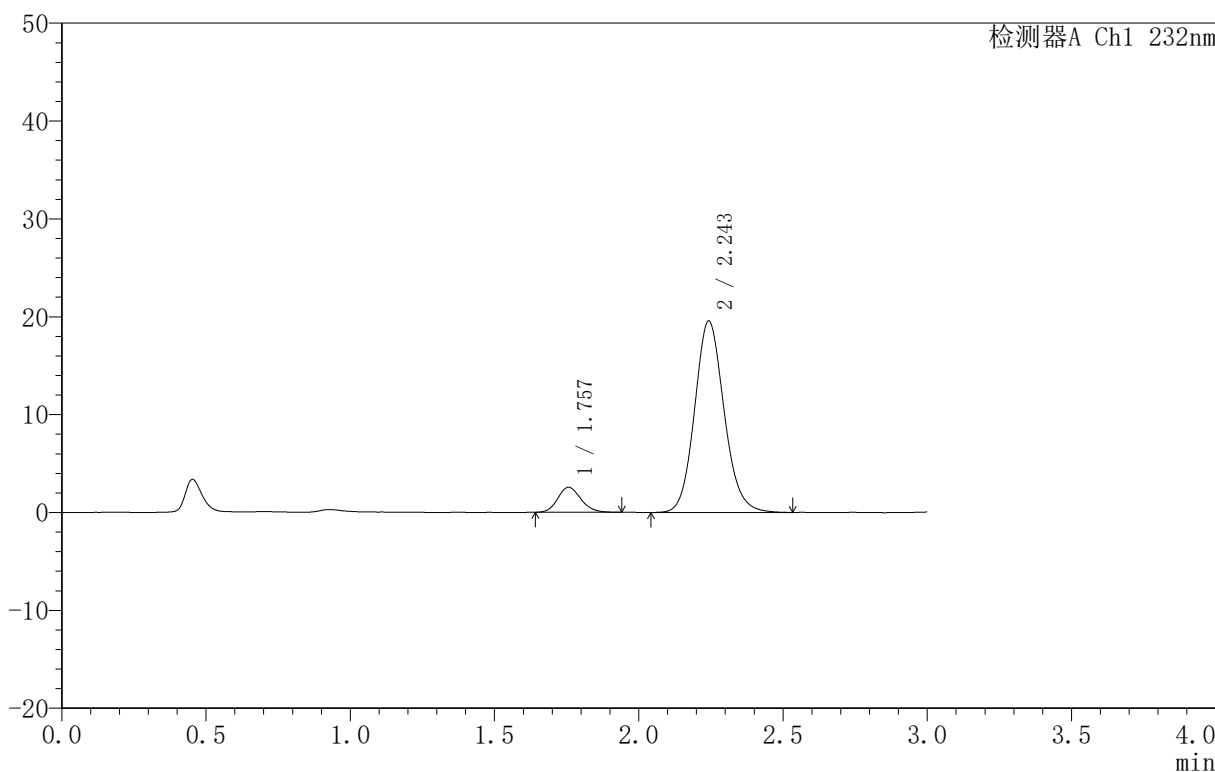
图309 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

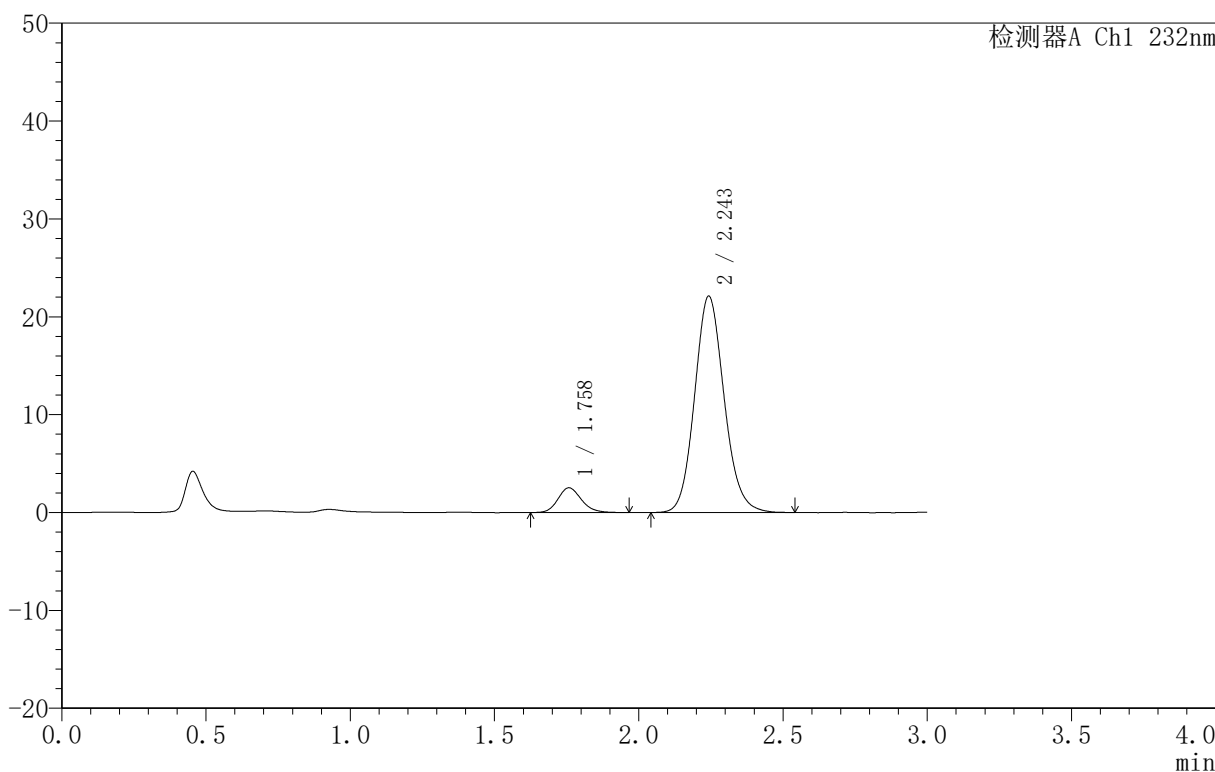
图310 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

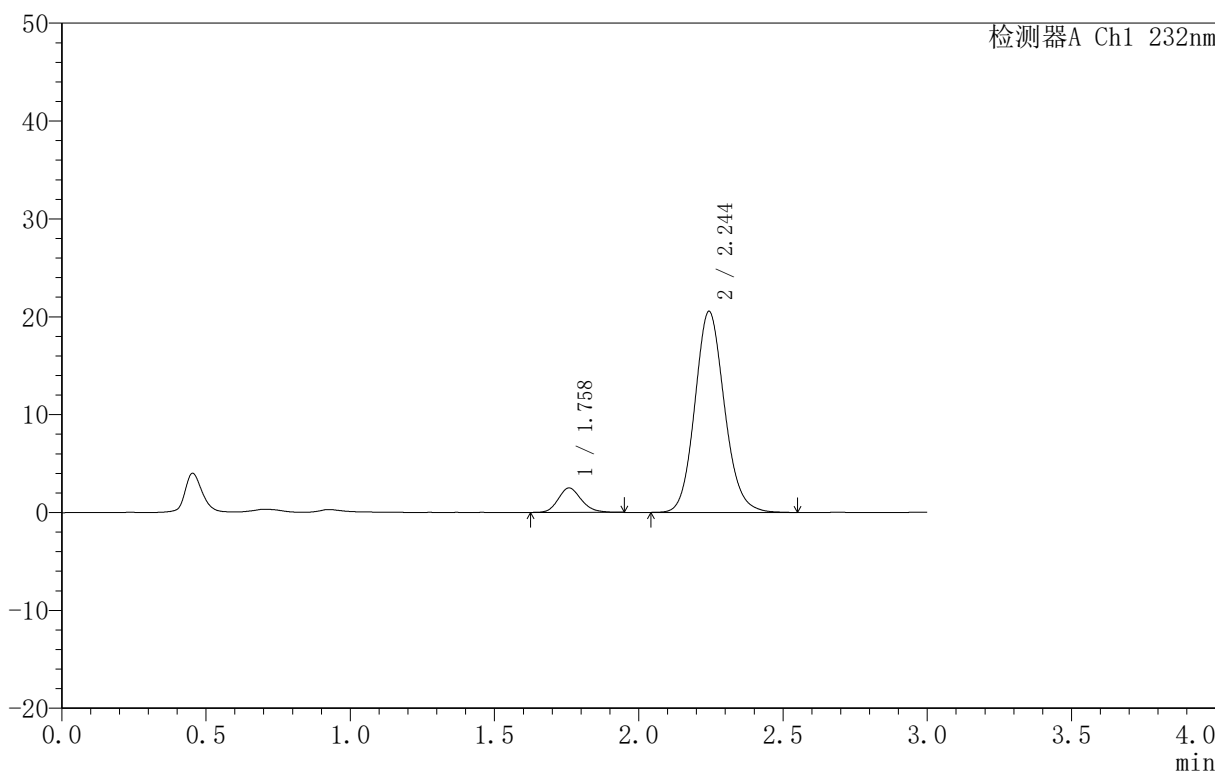
图311 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

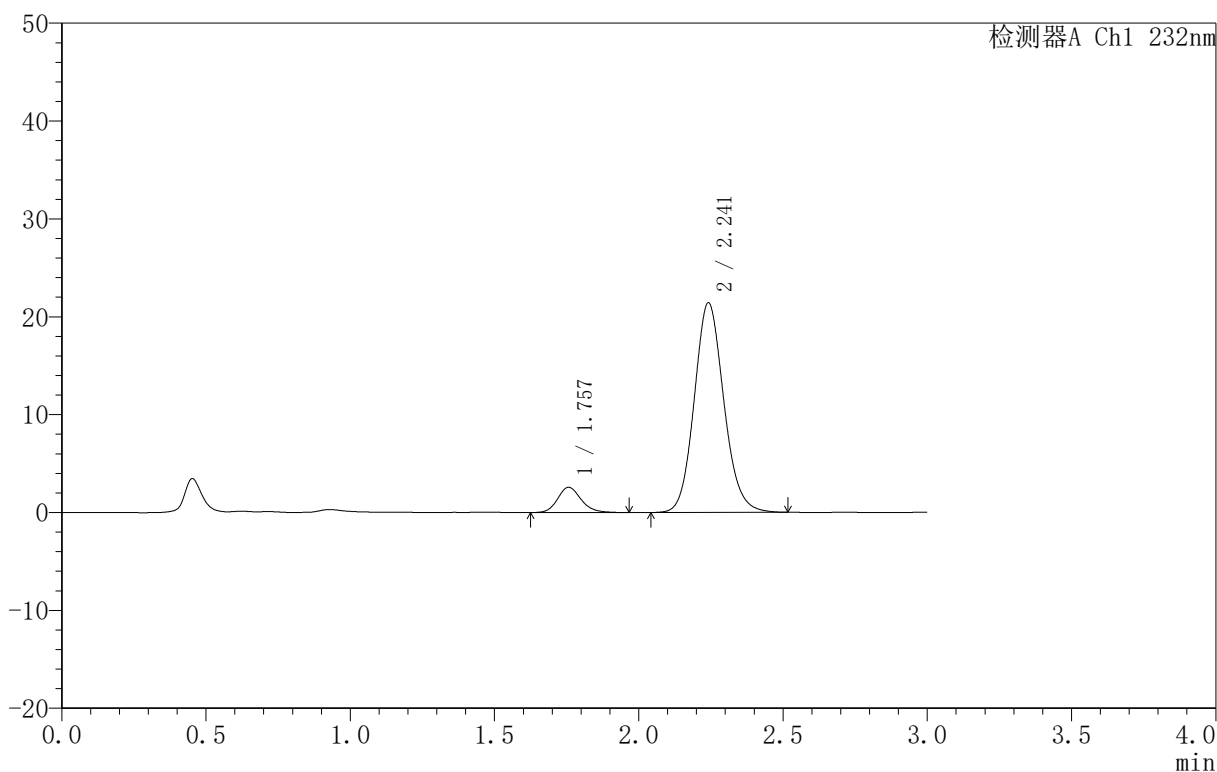
图312 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			

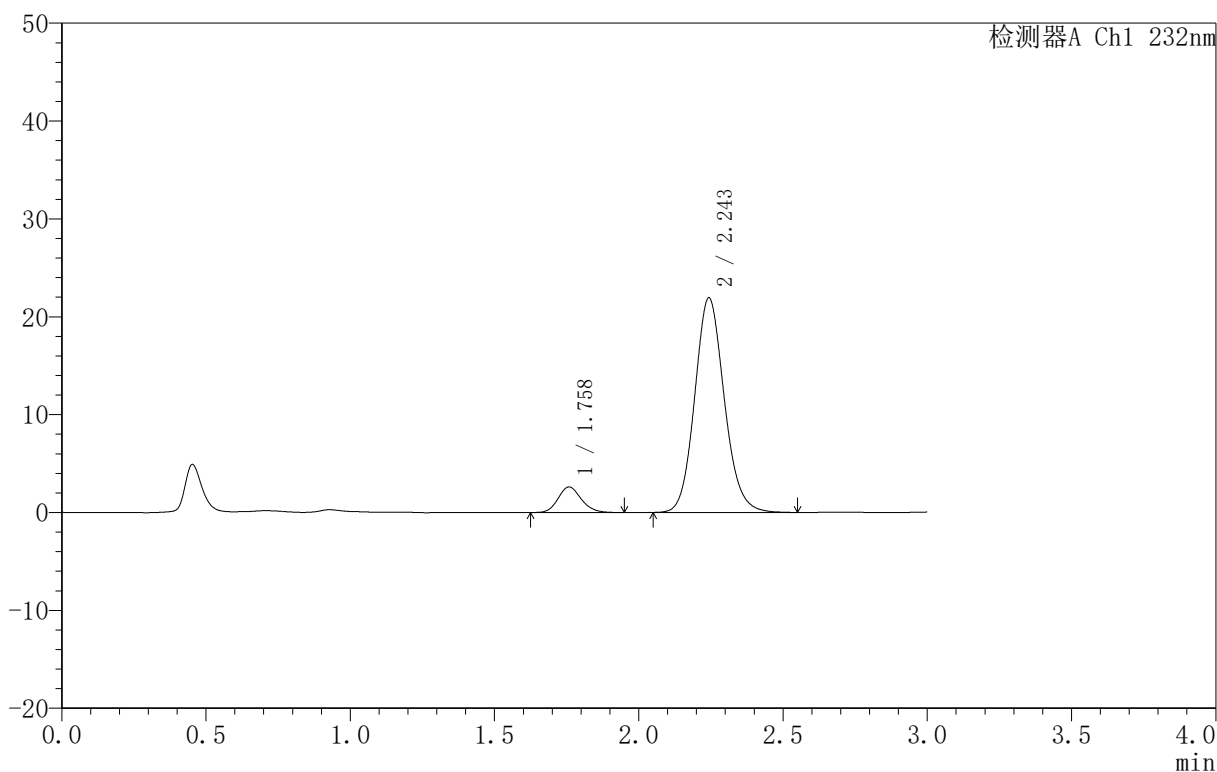
图313 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1912-2 - 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 μl 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			

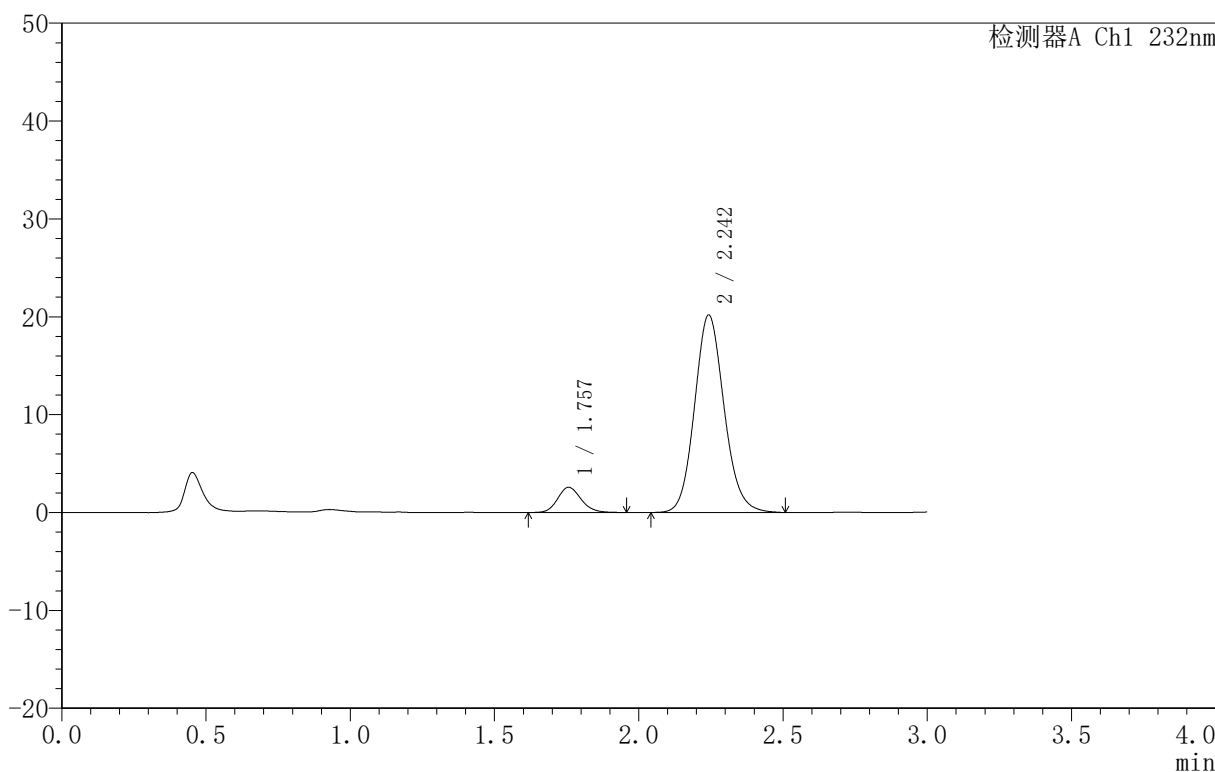
图314 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

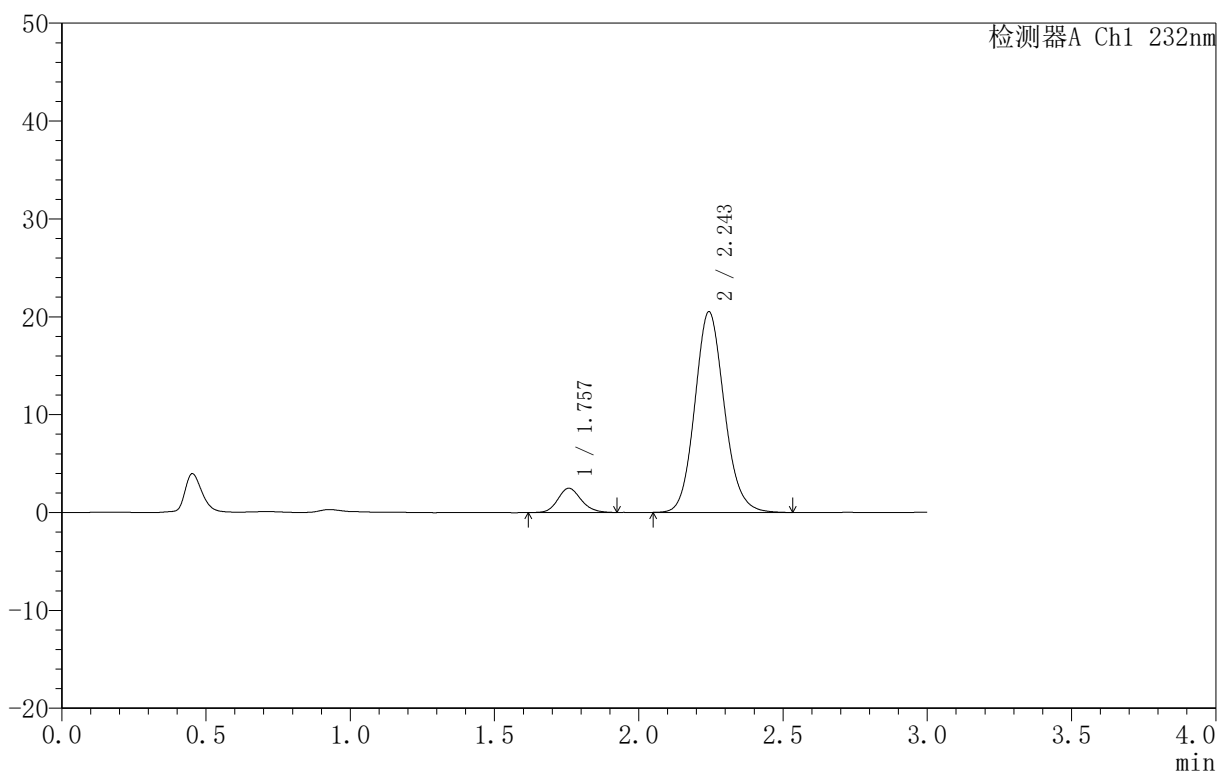
图315 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l 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			

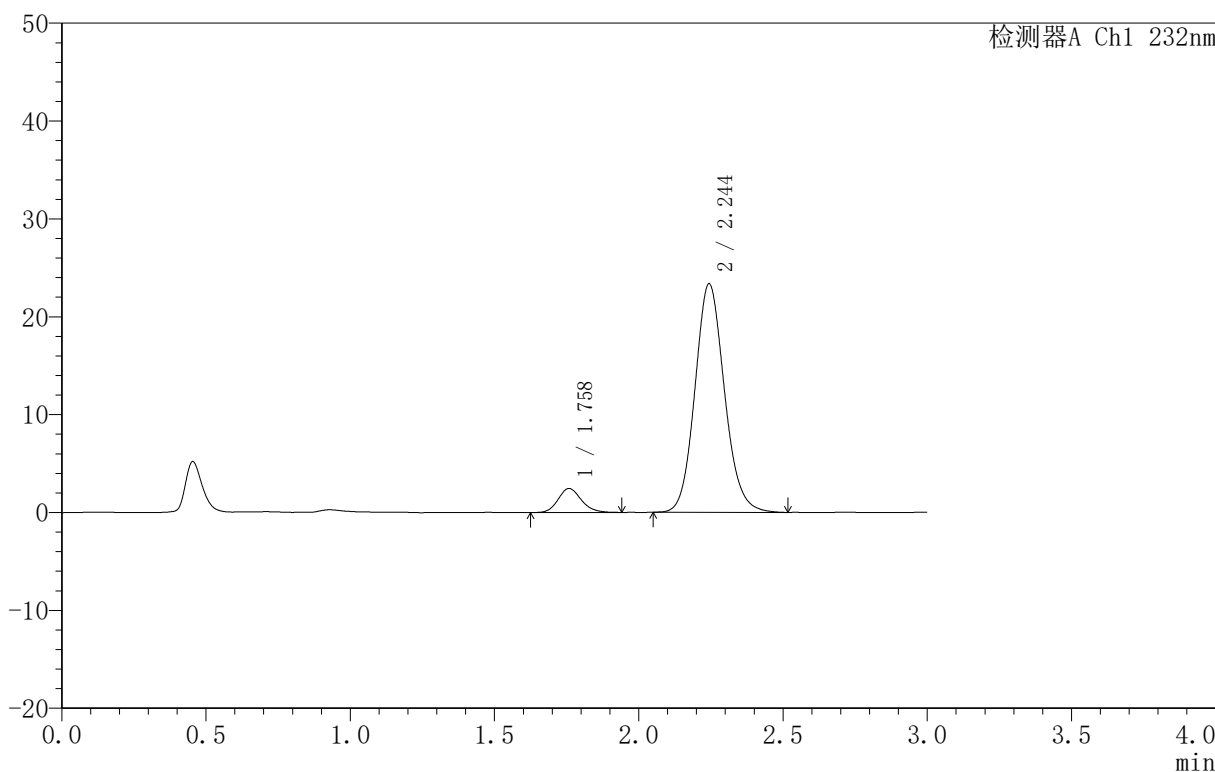
图316 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

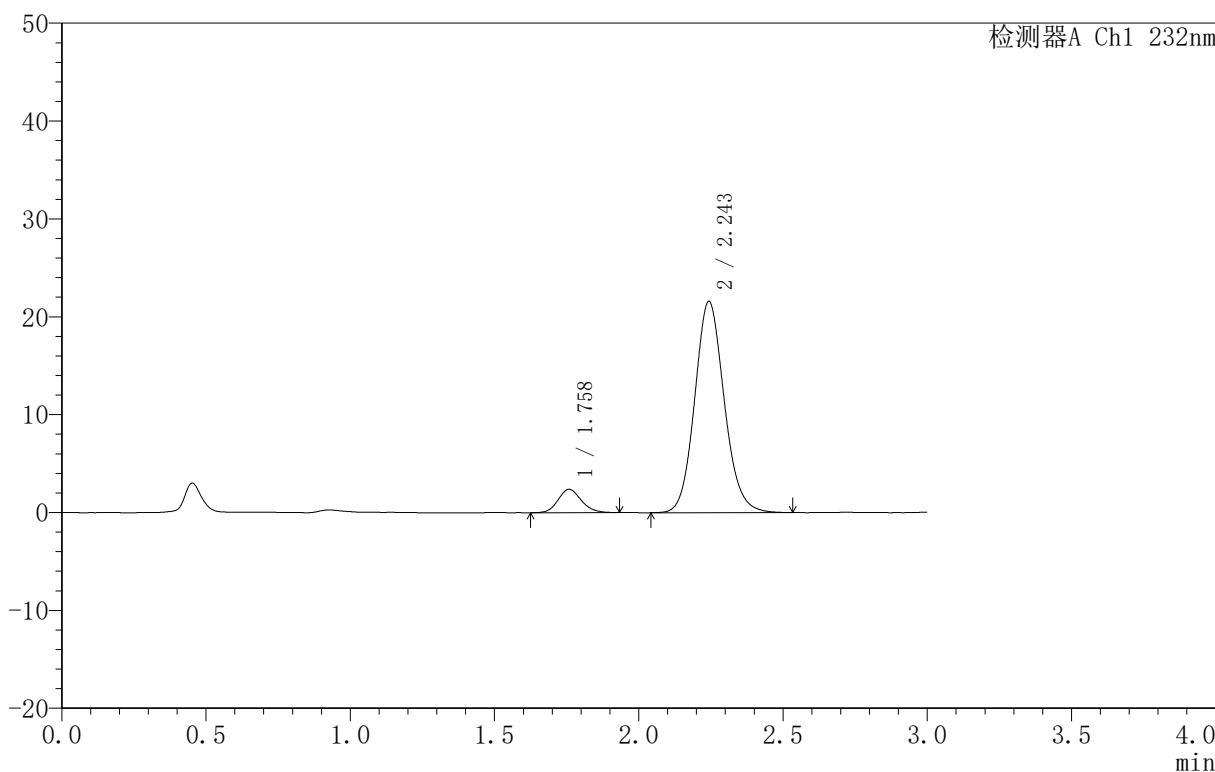
图317 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

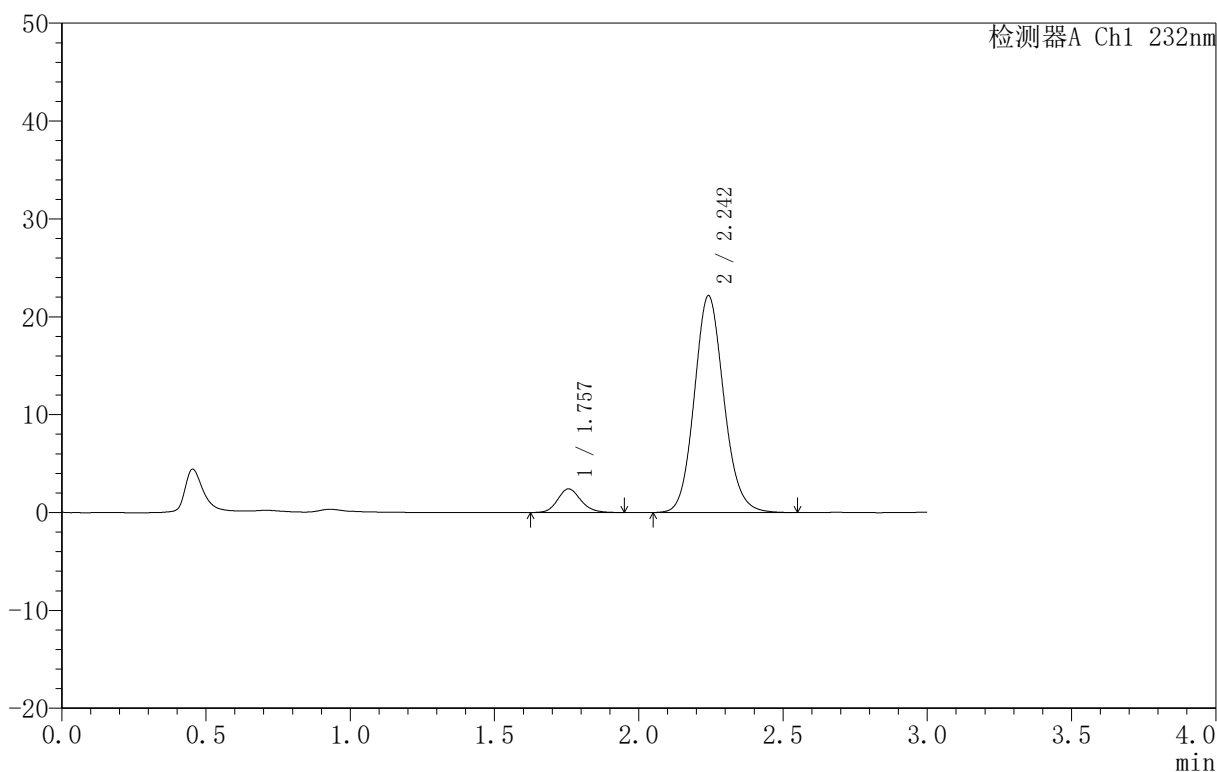
图318 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

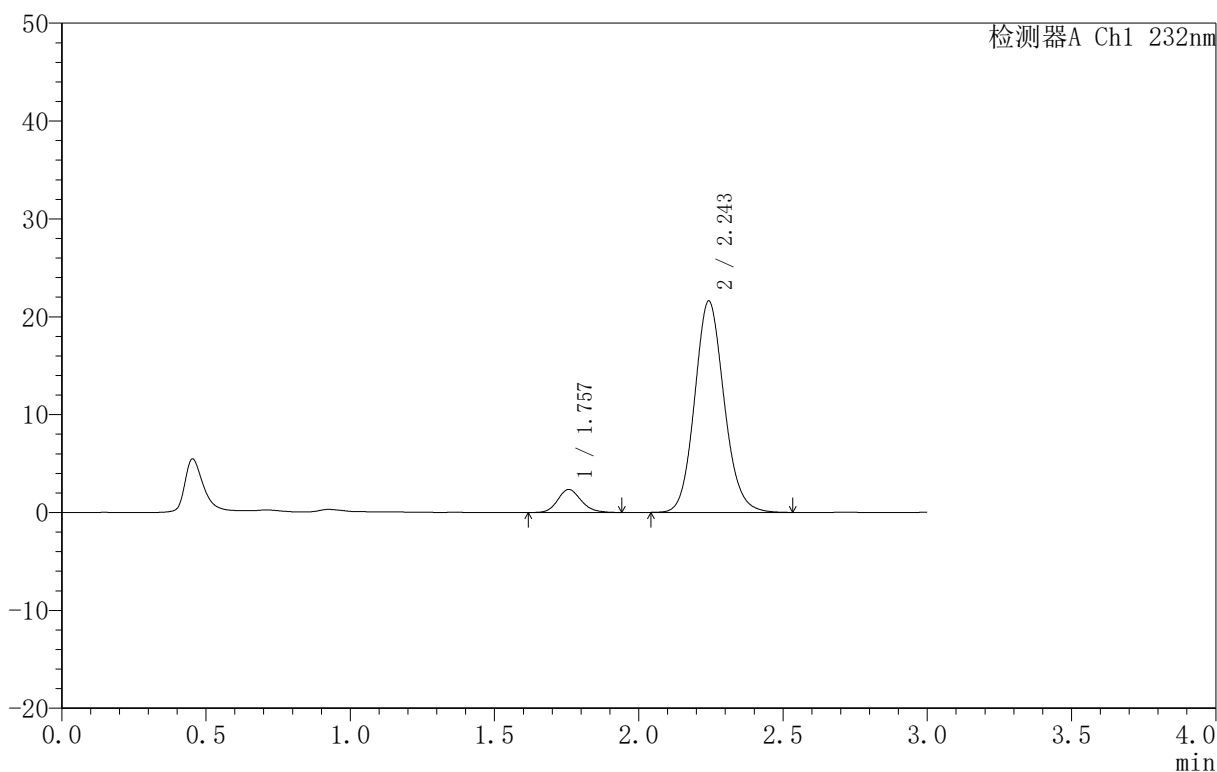
图319 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

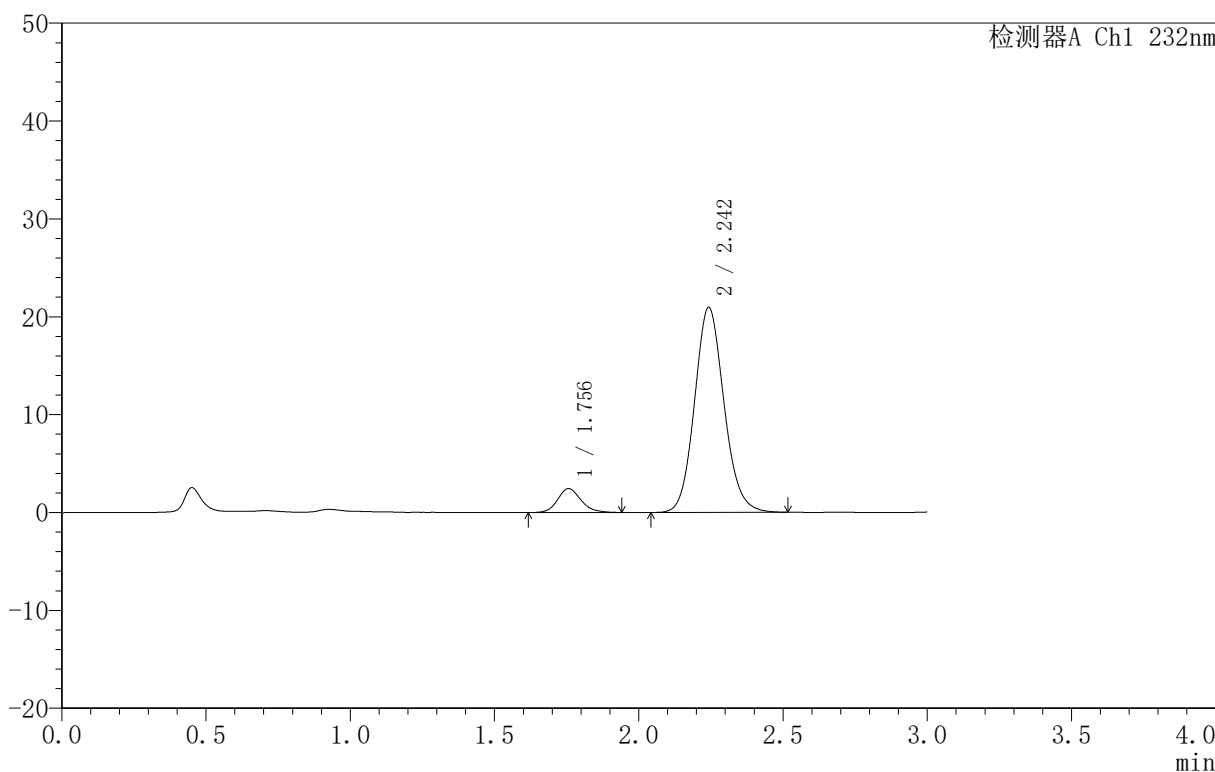
图320 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

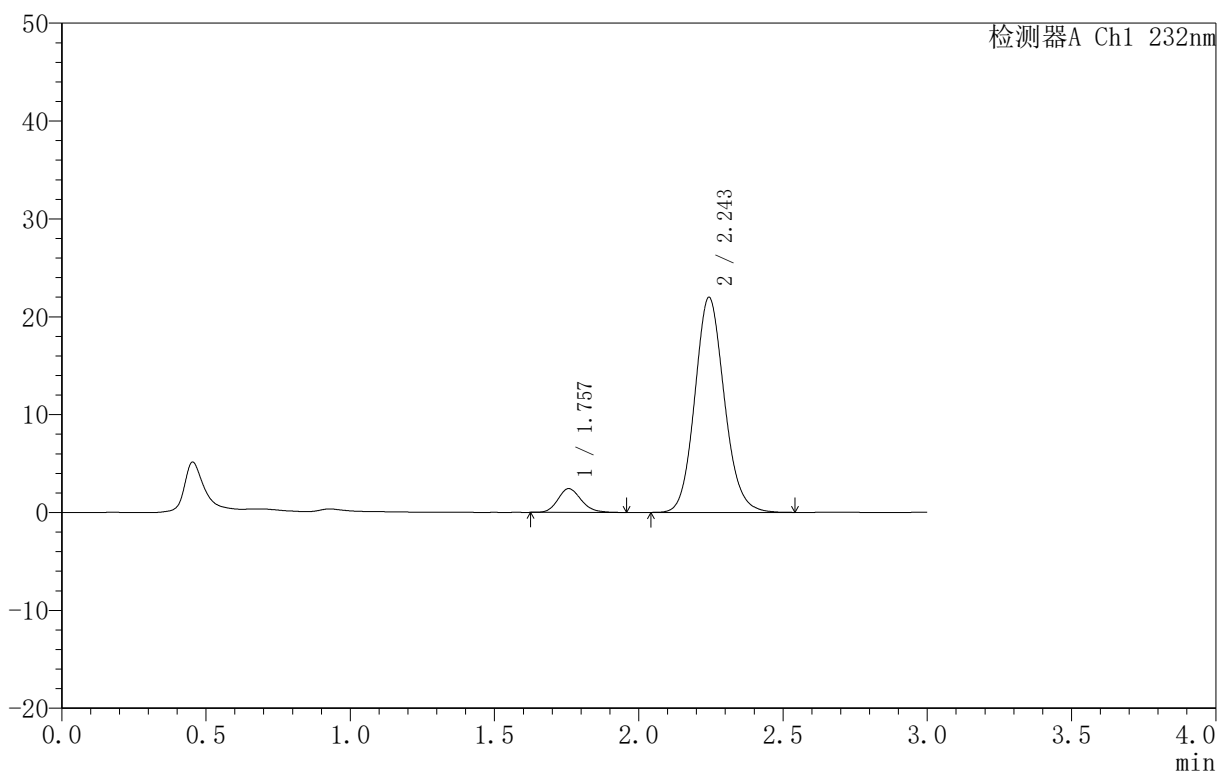
图321 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1920-2 - 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 μl 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			

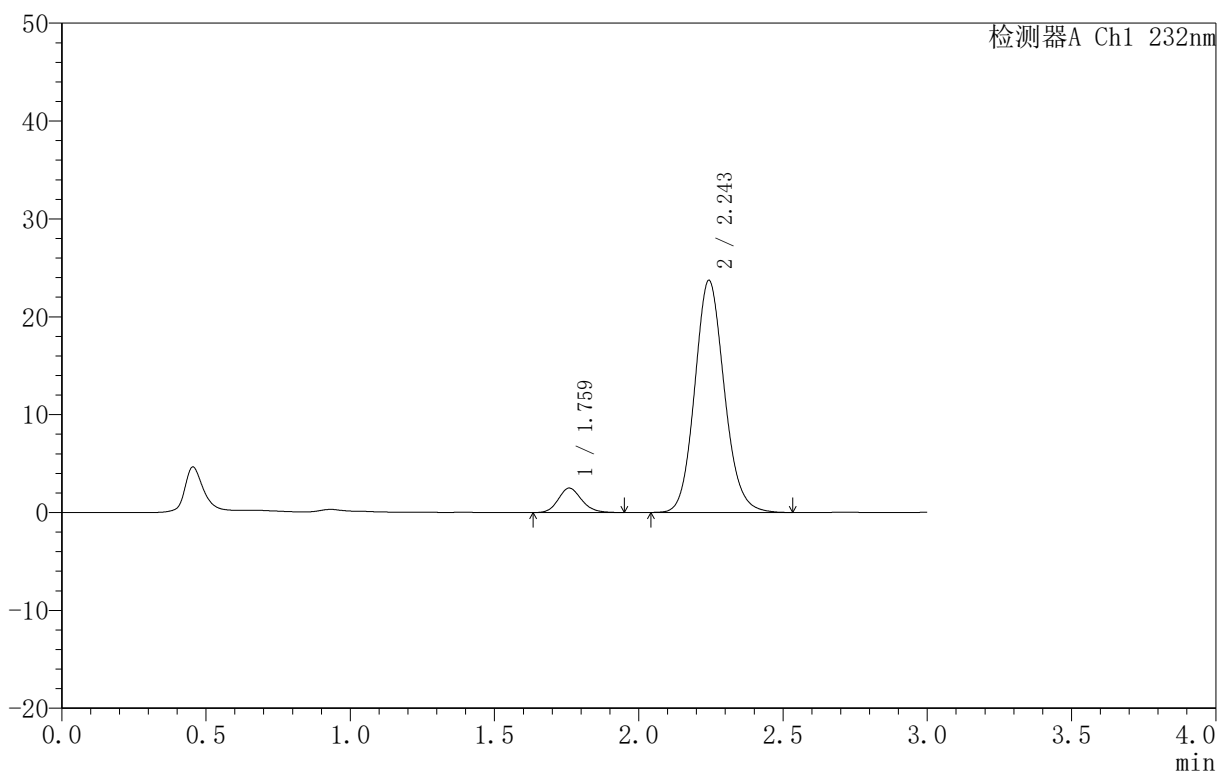
图322 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

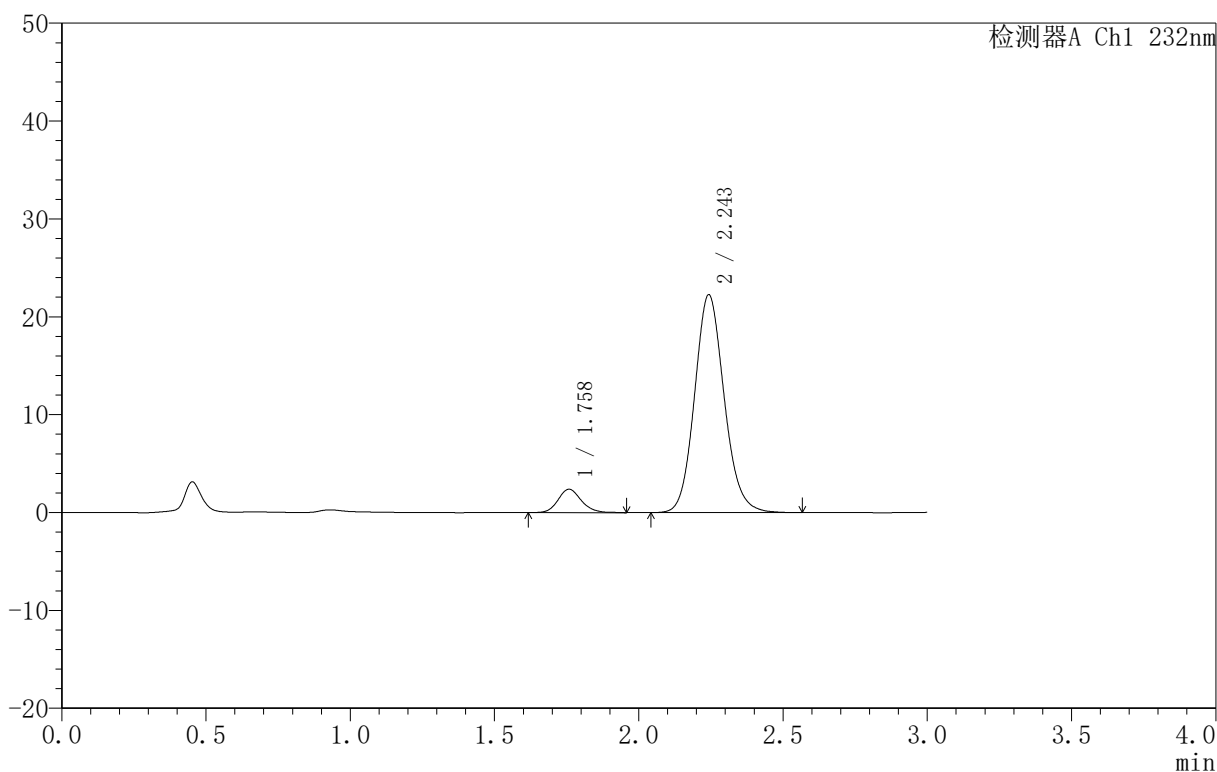
图323 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1922-2 - 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 μl 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			

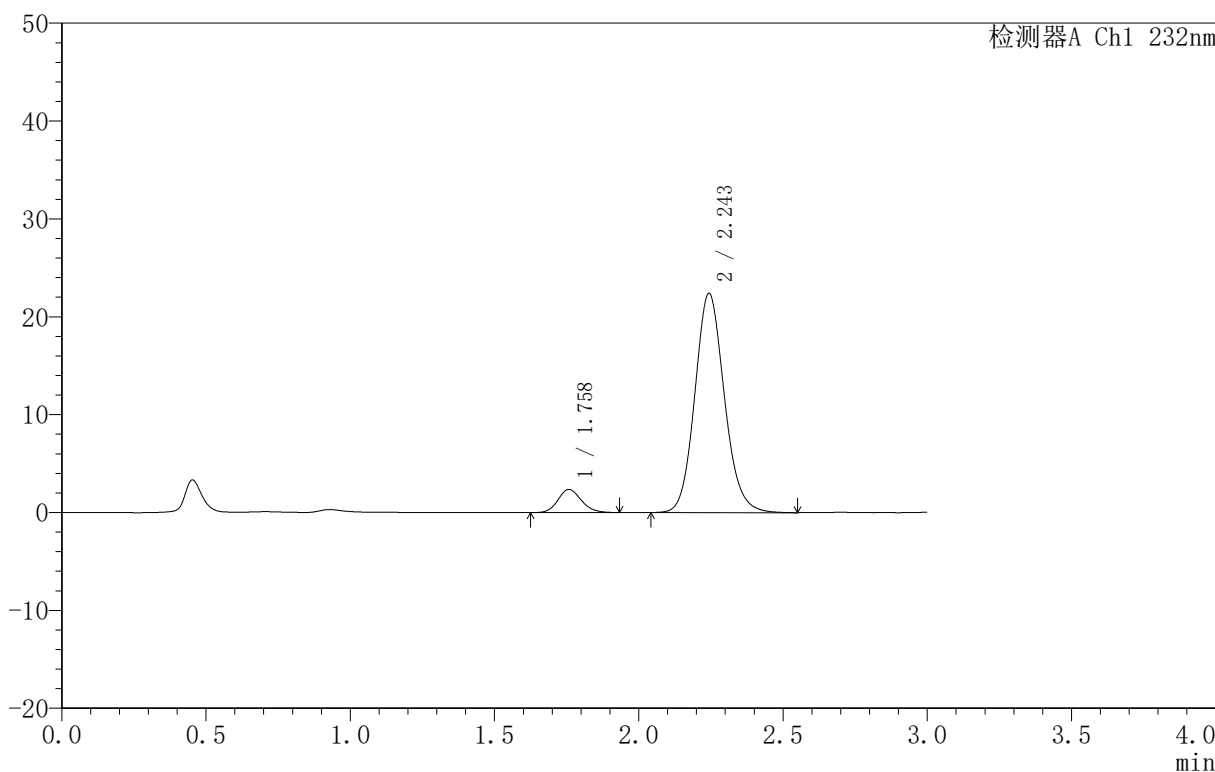
图324 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

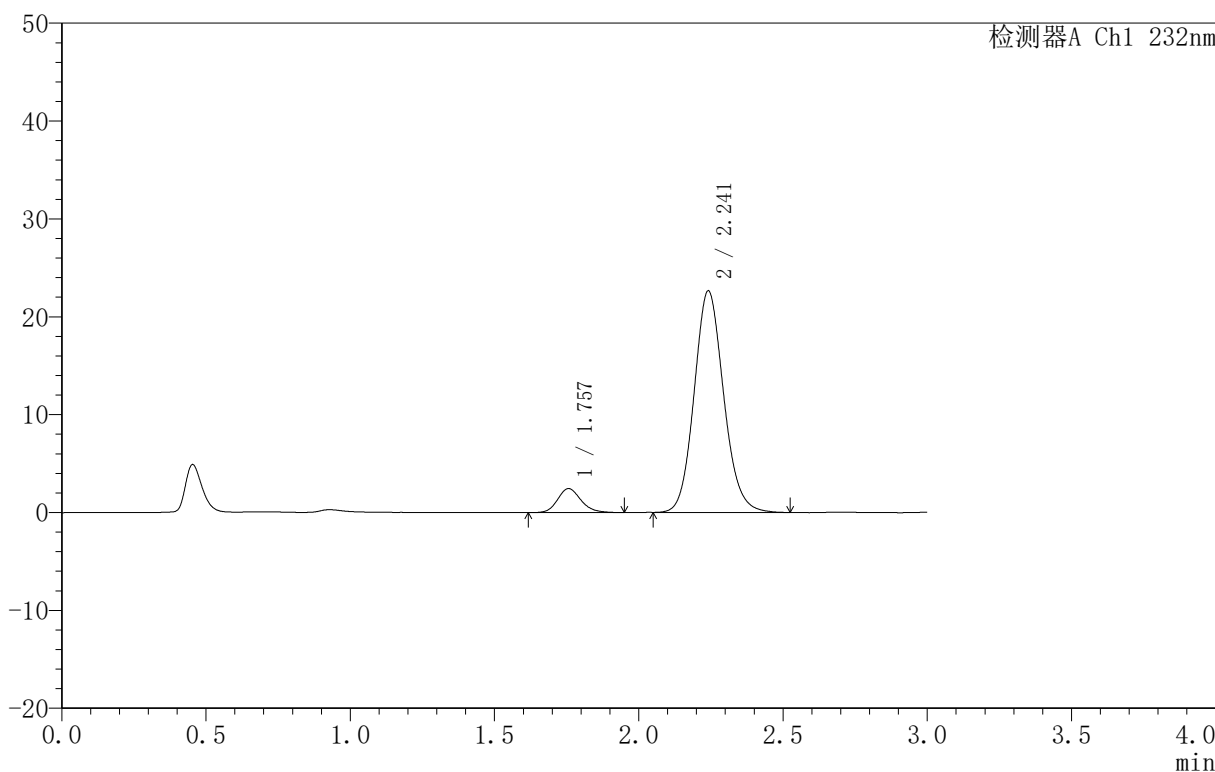
图325 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1924-2 - 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 μl 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			

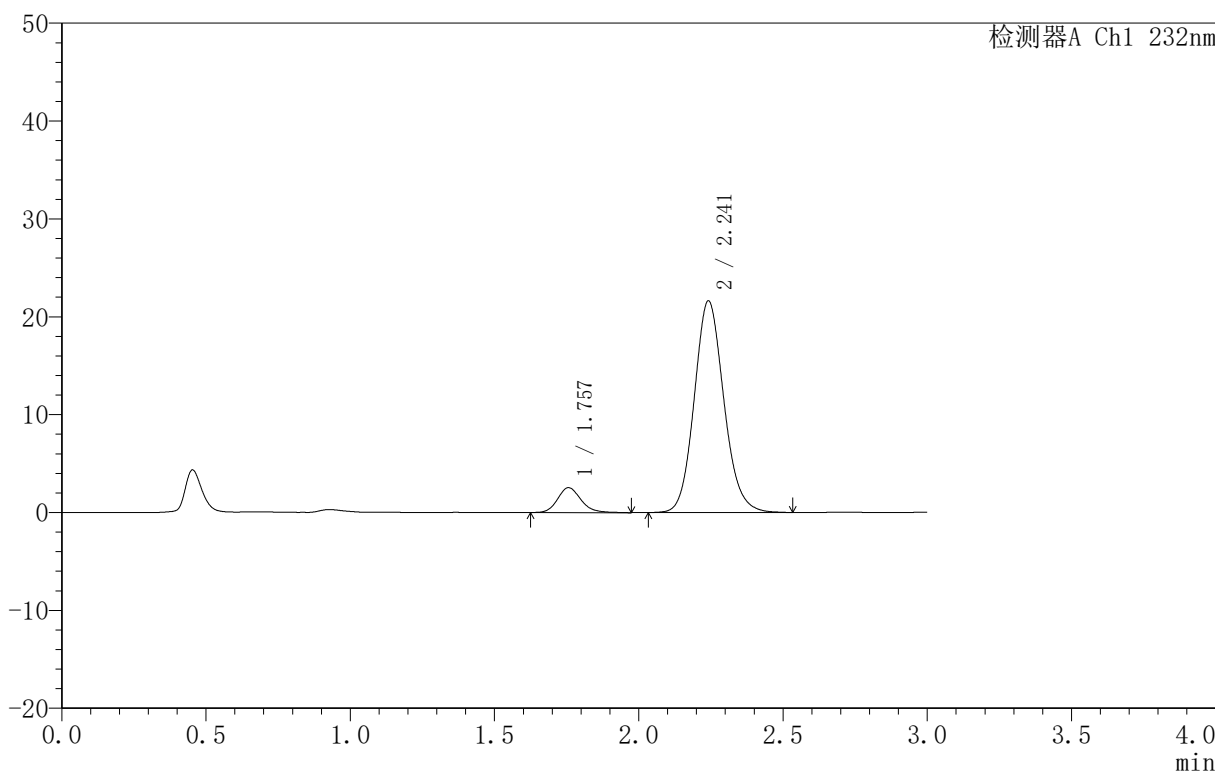
图326 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1925-2 - 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 μl 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			

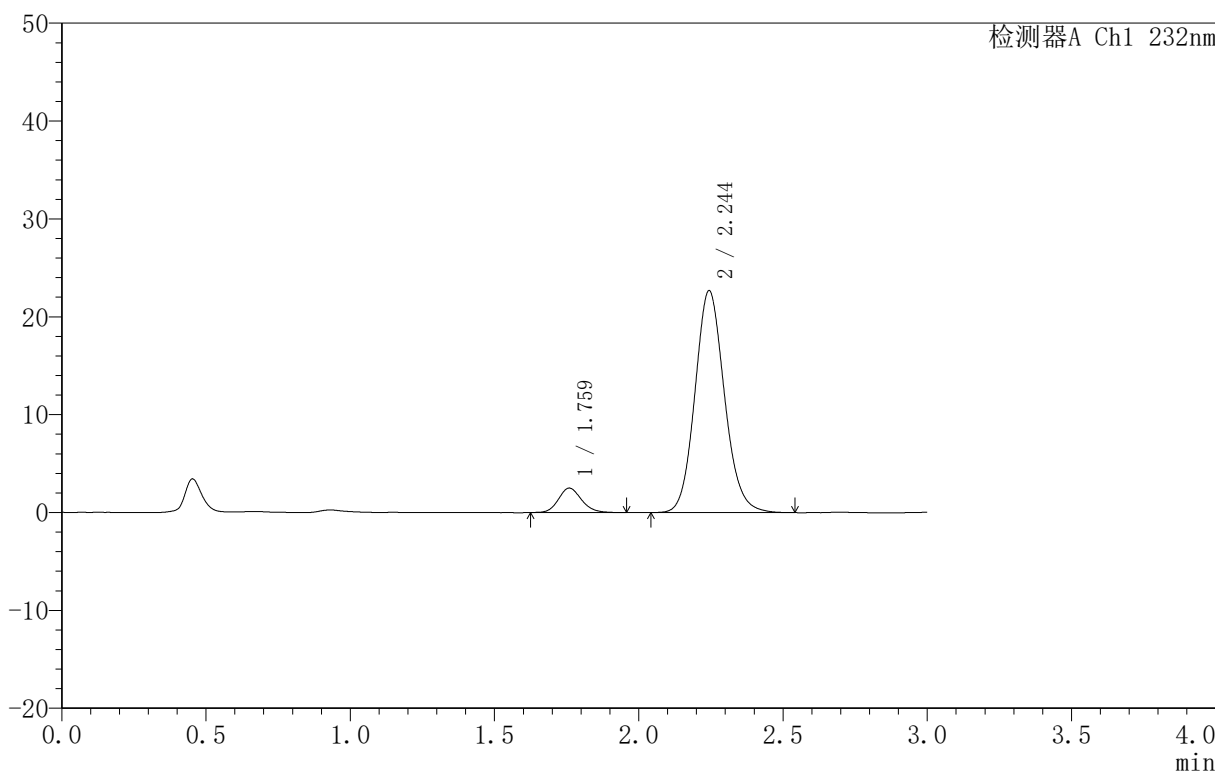
图327 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

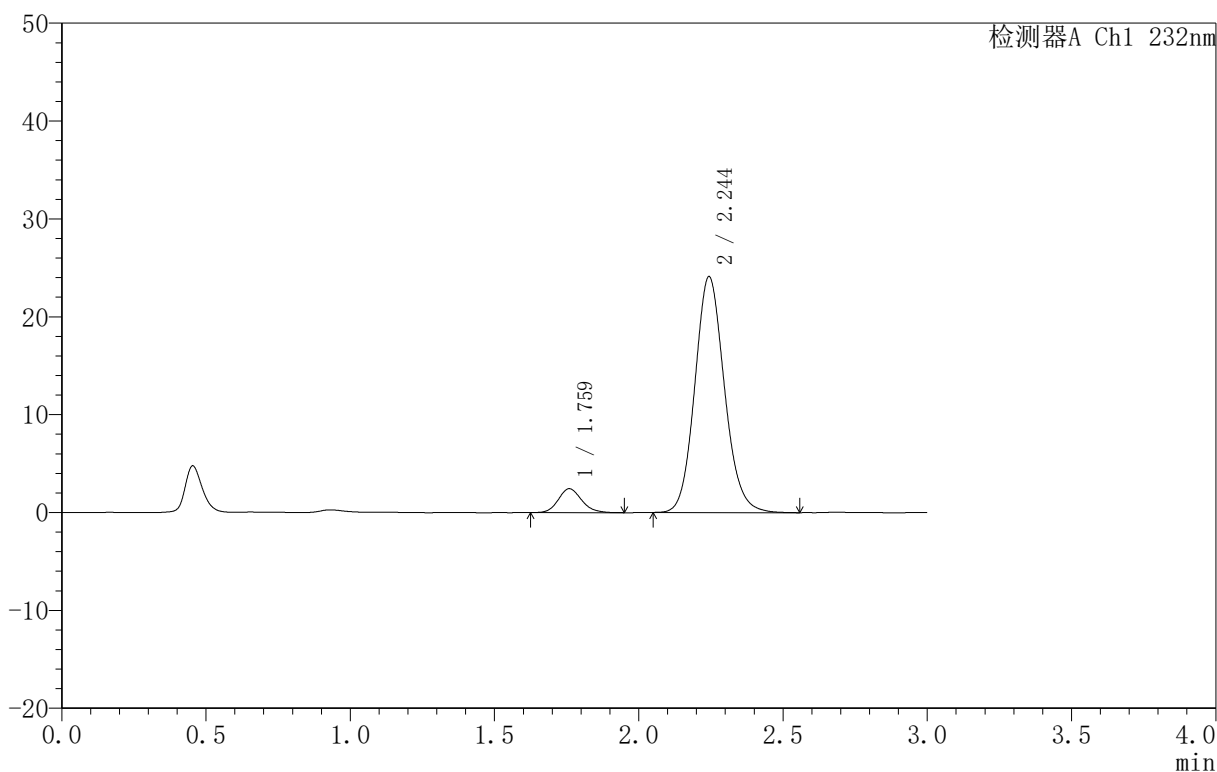
图328 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

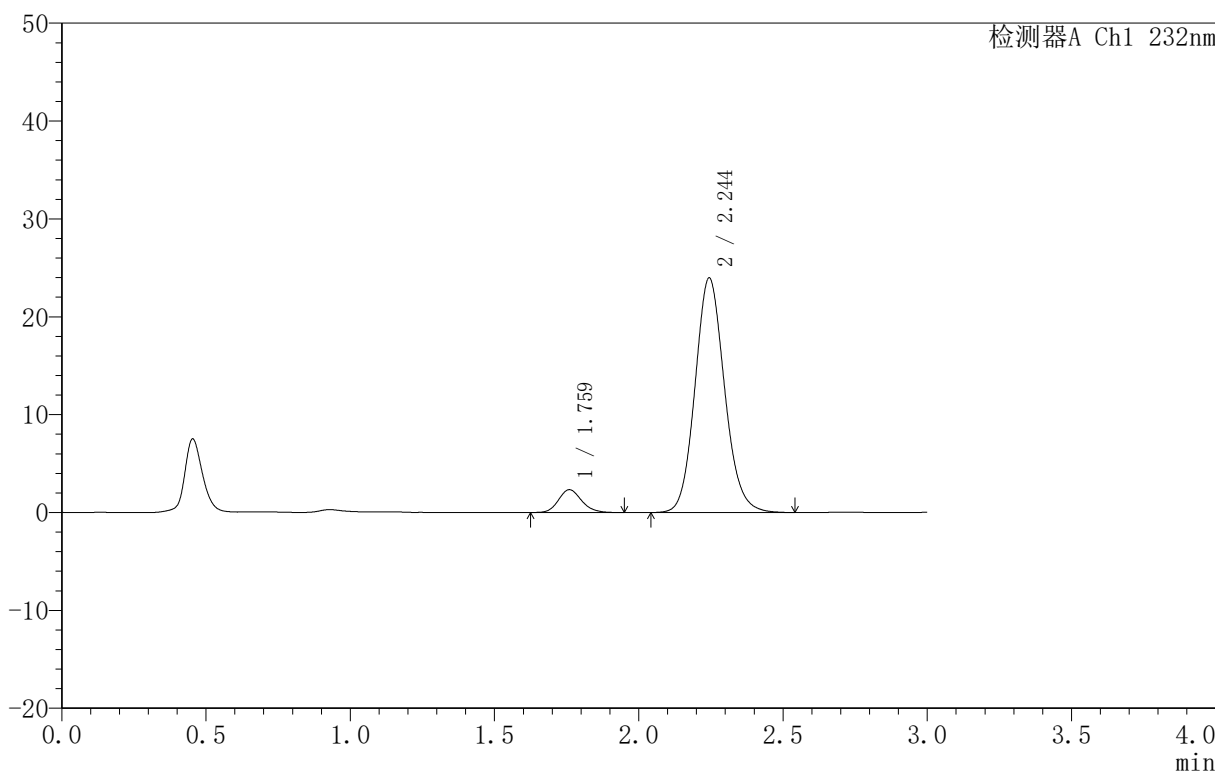
图329 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	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			

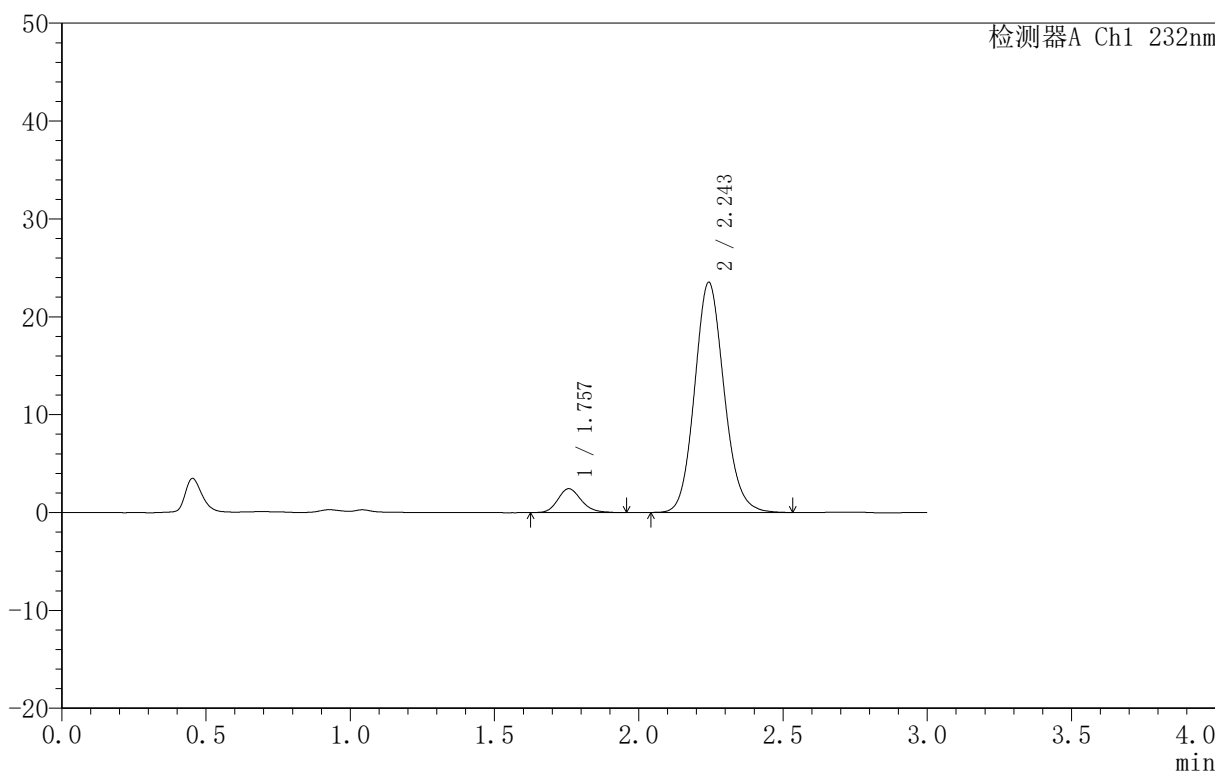
图330 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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331 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

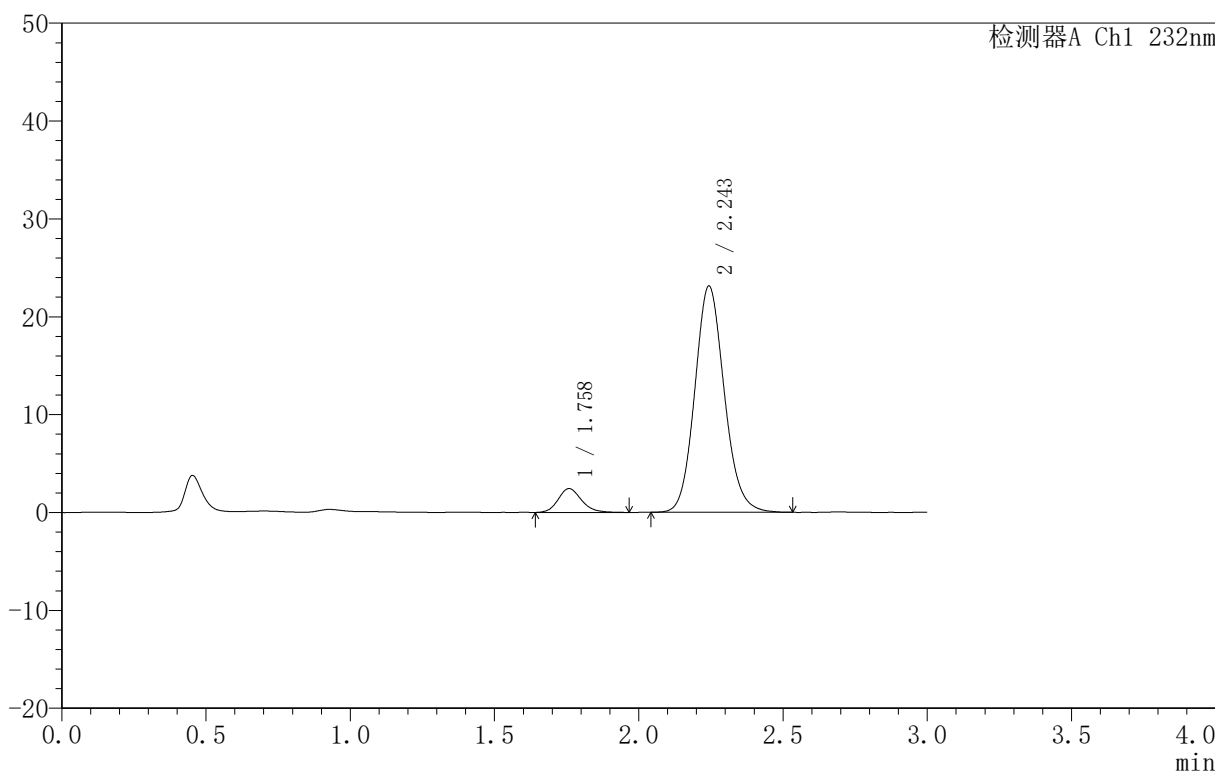
自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1930-2 - 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 μl 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			

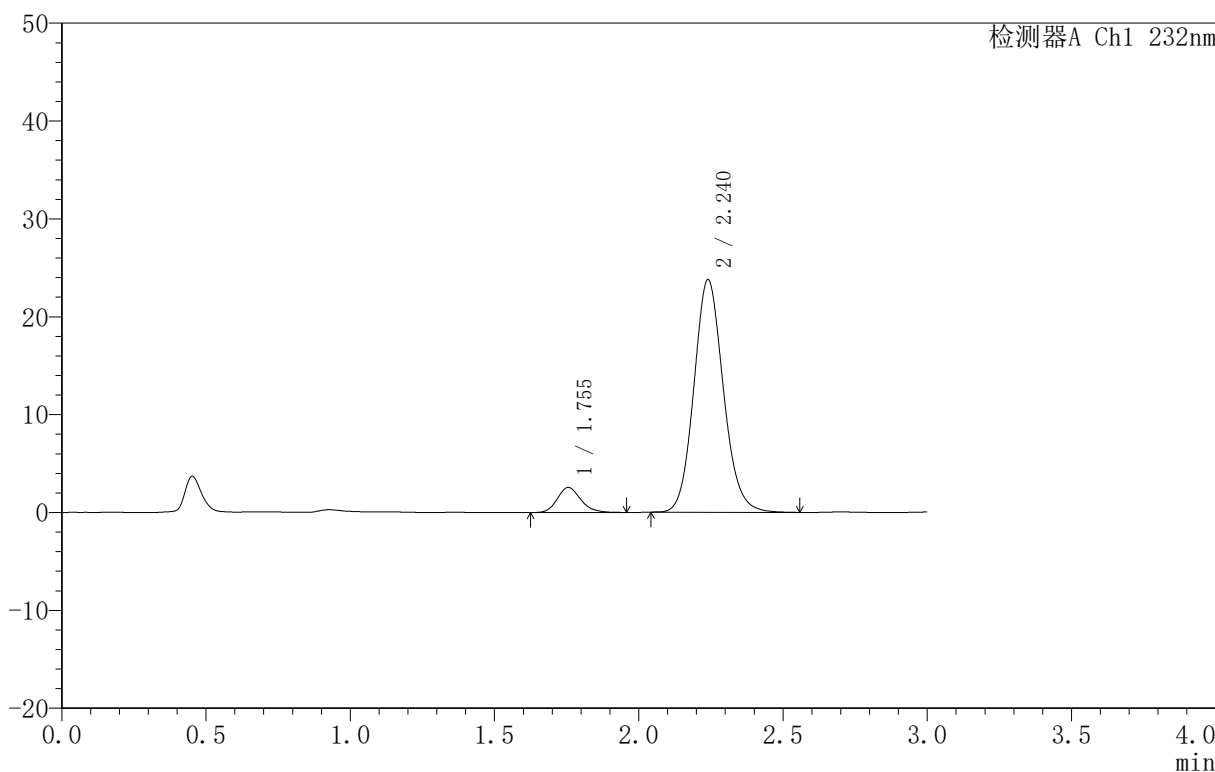
图332 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1931-2 - 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 μl 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333 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

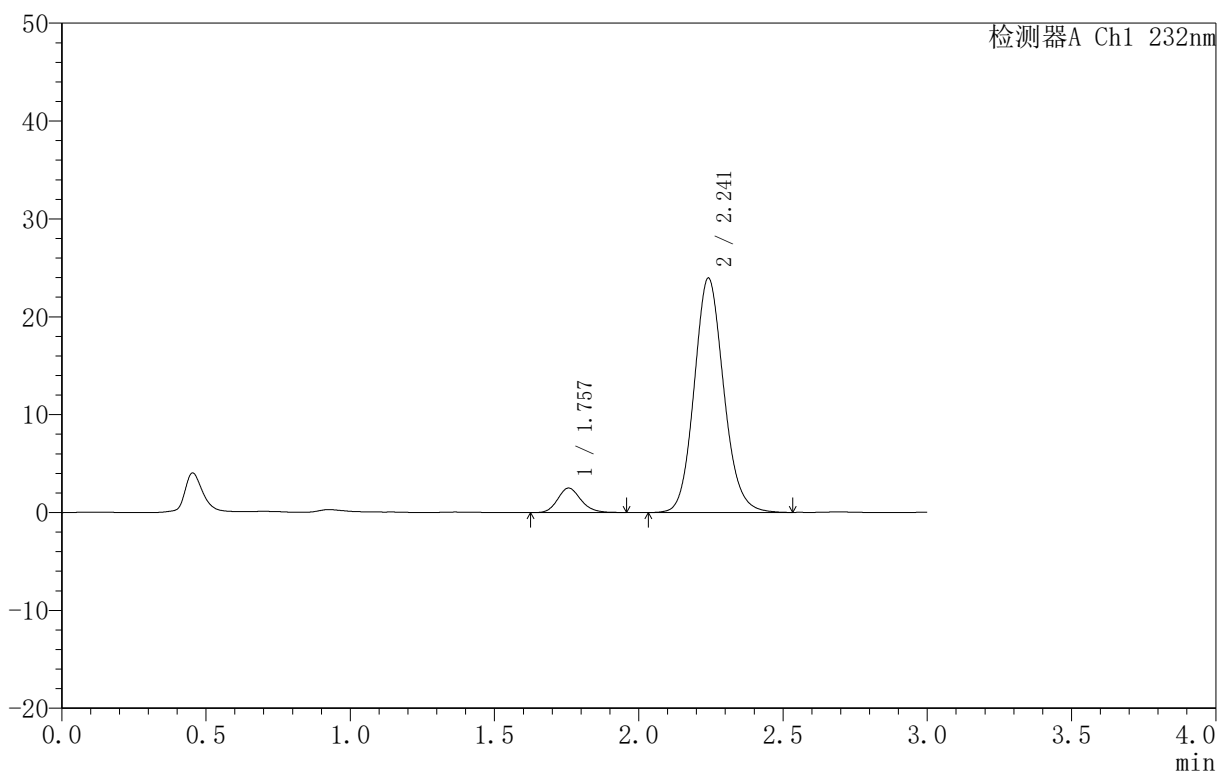
自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/26-1932-2 - 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 μl 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			

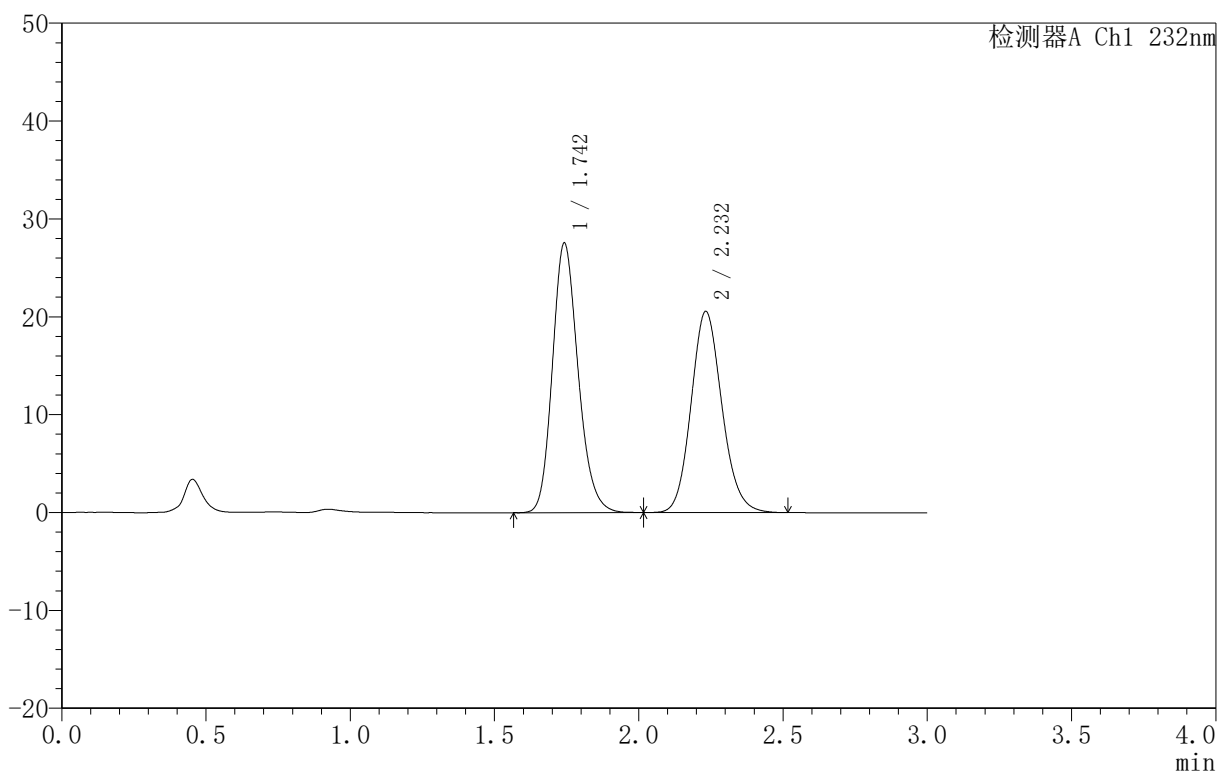
图334 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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			

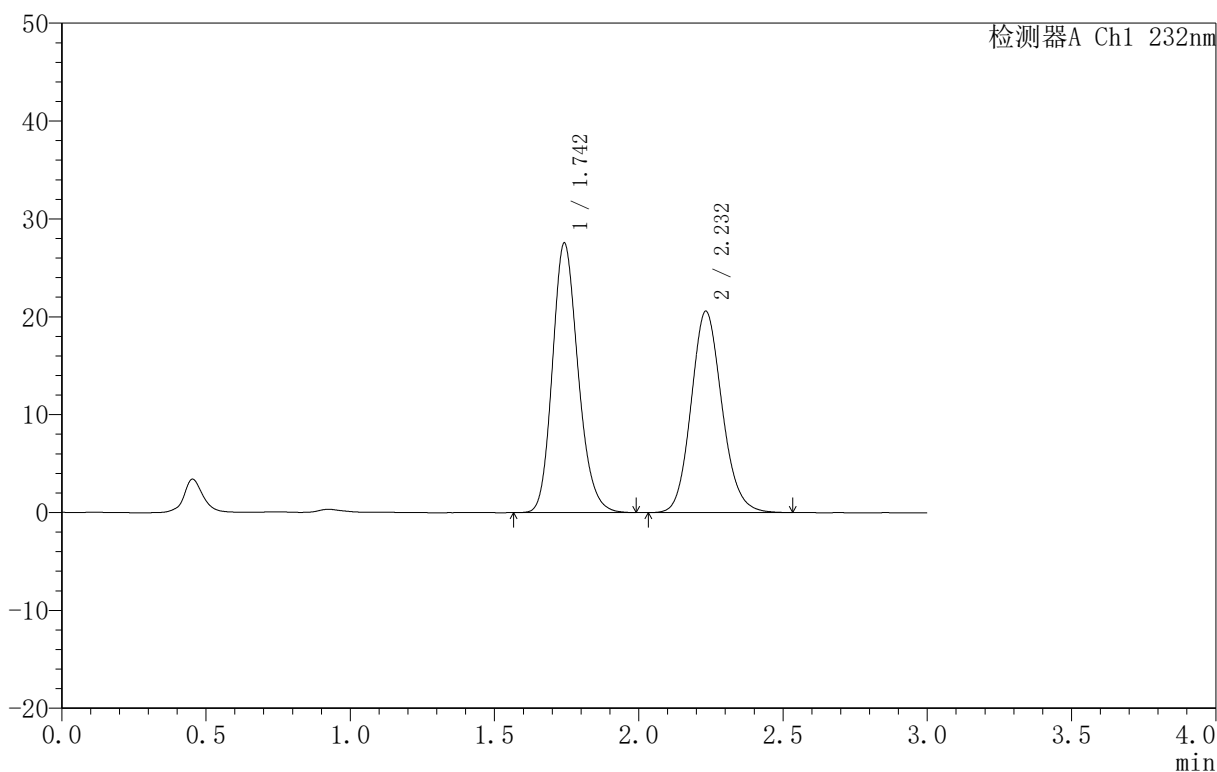
图335 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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336 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2