



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

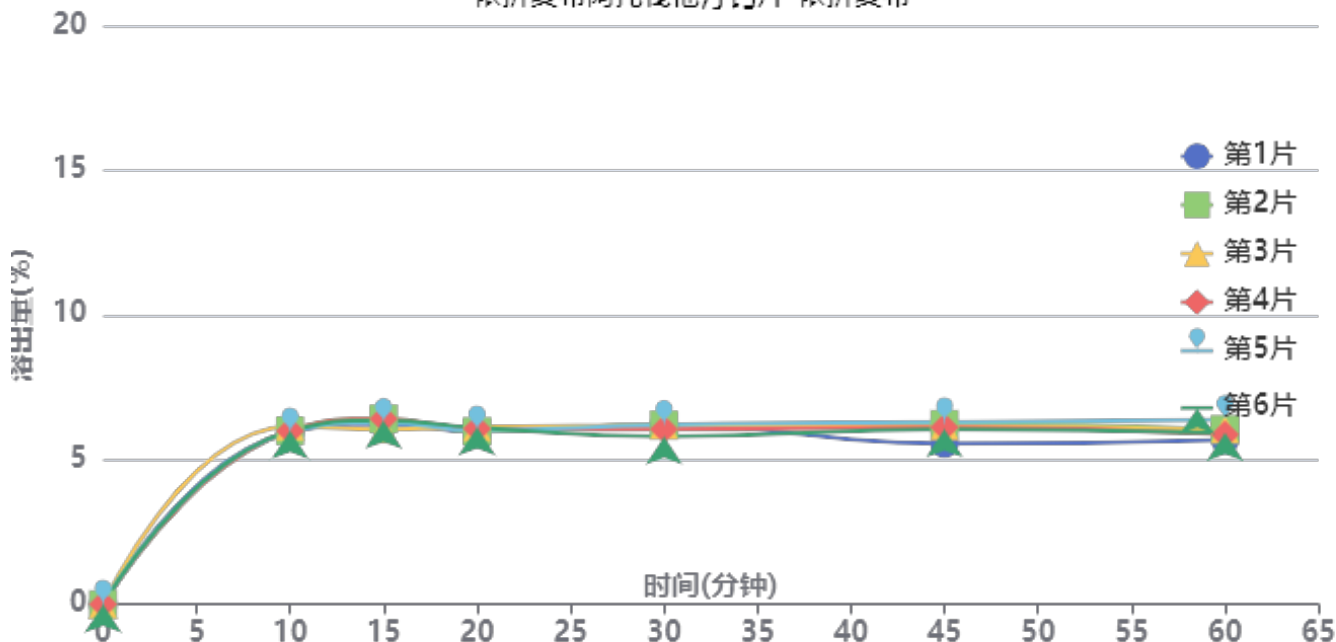
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	171109	170924	172803	172908	171791	171907	0.54
2	10	170780	170499				170640	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
17190.70	17064.00	0.53	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15710	-	15710	5.947	6.00	1.23	5.95	6.00	1.24
	2	15853	-	15853	6.001			6.00		
	3	16235	-	16235	6.146			6.15		
	4	15836	-	15836	5.995			5.99		
	5	15707	-	15707	5.946			5.95		
	6	15816	-	15816	5.987			5.99		
15min	1	16280	-	16280	6.163	6.22	2.24	6.23	6.29	2.18
	2	16753	-	16753	6.342			6.41		
	3	15793	-	15793	5.978			6.05		
	4	16766	-	16766	6.347			6.41		
	5	16418	-	16418	6.215			6.28		
	6	16592	-	16592	6.281			6.35		
20min	1	15413	-	15413	5.835	5.91	1.07	5.97	6.04	1.08
	2	15441	-	15441	5.845			5.98		
	3	15799	-	15799	5.981			6.12		
	4	15673	-	15673	5.933			6.07		
	5	15549	-	15549	5.886			6.02		
	6	15779	-	15779	5.973			6.11		
30min	1	15813	-	15813	5.986	5.90	2.71	6.19	6.10	2.64
	2	15842	-	15842	5.997			6.20		
	3	15781	-	15781	5.974			6.18		
	4	15455	-	15455	5.850			6.05		
	5	15874	-	15874	6.009			6.21		
	6	14789	-	14789	5.598			5.80		
45min	1	13964	-	13964	5.286	5.80	4.60	5.55	6.07	4.43
	2	15746	-	15746	5.961			6.23		
	3	15579	-	15579	5.897			6.16		
	4	15461	-	15461	5.853			6.12		
	5	15928	-	15928	6.029			6.30		
	6	15287	-	15287	5.787			6.05		
60min	1	14155	-	14155	5.358	5.66	4.09	5.68	5.99	3.91
	2	15094	-	15094	5.714			6.05		
	3	15108	-	15108	5.719			6.05		
	4	14615	-	14615	5.532			5.87		
	5	15978	-	15978	6.048			6.38		
	6	14807	-	14807	5.605			5.93		
极限	1	14920	-	14920	5.648	5.70	2.39	6.03	6.10	2.28
	2	15219	-	15219	5.761			6.16		
	3	15550	-	15550	5.886			6.28		
	4	14668	-	14668	5.553			5.95		
	5	15329	-	15329	5.803			6.20		
	6	14693	-	14693	5.562			5.95		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

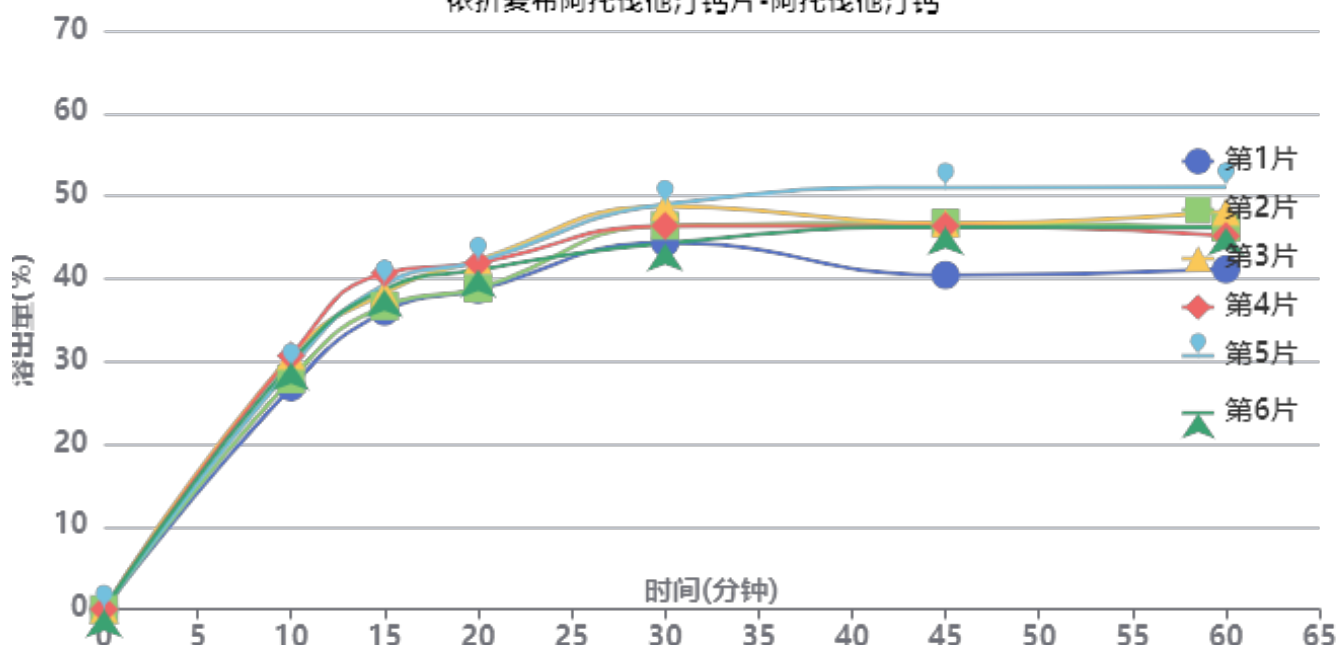
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	305116	305576	303274	303515	305399	304576	0.36
2	10	304971	304363				304667	0.15

单位质量响应值		RSD%	判断
30457.60	30466.70	0.03	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	90961	-	90961	26.874	29.19	5.32	26.87	29.19	5.32
	2	94238	-	94238	27.842			27.84		
	3	103855	-	103855	30.684			30.68		
	4	103809	-	103809	30.670			30.67		
	5	98886	-	98886	29.216			29.22		
	6	101017	-	101017	29.845			29.85		
15min	1	120830	-	120830	35.699	37.94	4.46	36.00	38.26	4.46
	2	123147	-	123147	36.384			36.69		
	3	128304	-	128304	37.907			38.25		
	4	136428	-	136428	40.307			40.65		
	5	131910	-	131910	38.973			39.30		
	6	129870	-	129870	38.370			38.70		
20min	1	128534	-	128534	37.975	40.06	4.02	38.67	40.80	4.02
	2	129054	-	129054	38.129			38.84		
	3	140489	-	140489	41.507			42.27		
	4	139185	-	139185	41.122			41.91		
	5	139818	-	139818	41.309			42.07		
	6	136397	-	136397	40.298			41.06		
30min	1	146285	-	146285	43.220	45.33	4.43	44.34	46.52	4.38
	2	153248	-	153248	45.277			46.41		
	3	160822	-	160822	47.515			48.74		
	4	152781	-	152781	45.139			46.38		
	5	161590	-	161590	47.742			48.96		
	6	145803	-	145803	43.077			44.28		
45min	1	131430	-	131430	38.831	44.55	7.48	40.43	46.24	7.31
	2	152605	-	152605	45.087			46.73		
	3	151966	-	151966	44.898			46.65		
	4	151065	-	151065	44.632			46.38		
	5	166796	-	166796	49.280			51.03		
	6	150812	-	150812	44.557			46.24		
60min	1	132328	-	132328	39.096	44.11	7.28	41.13	46.30	7.11
	2	149024	-	149024	44.029			46.17		
	3	155182	-	155182	45.848			48.10		
	4	145260	-	145260	42.917			45.16		
	5	165133	-	165133	48.788			51.08		
	6	148792	-	148792	43.960			46.14		
极限	1	153430	-	153430	45.331	46.83	3.41	47.79	49.51	3.44
	2	158024	-	158024	46.688			49.32		
	3	161138	-	161138	47.608			50.37		
	4	154677	-	154677	45.699			48.42		
	5	168017	-	168017	49.640			52.48		
	6	155714	-	155714	46.005			48.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

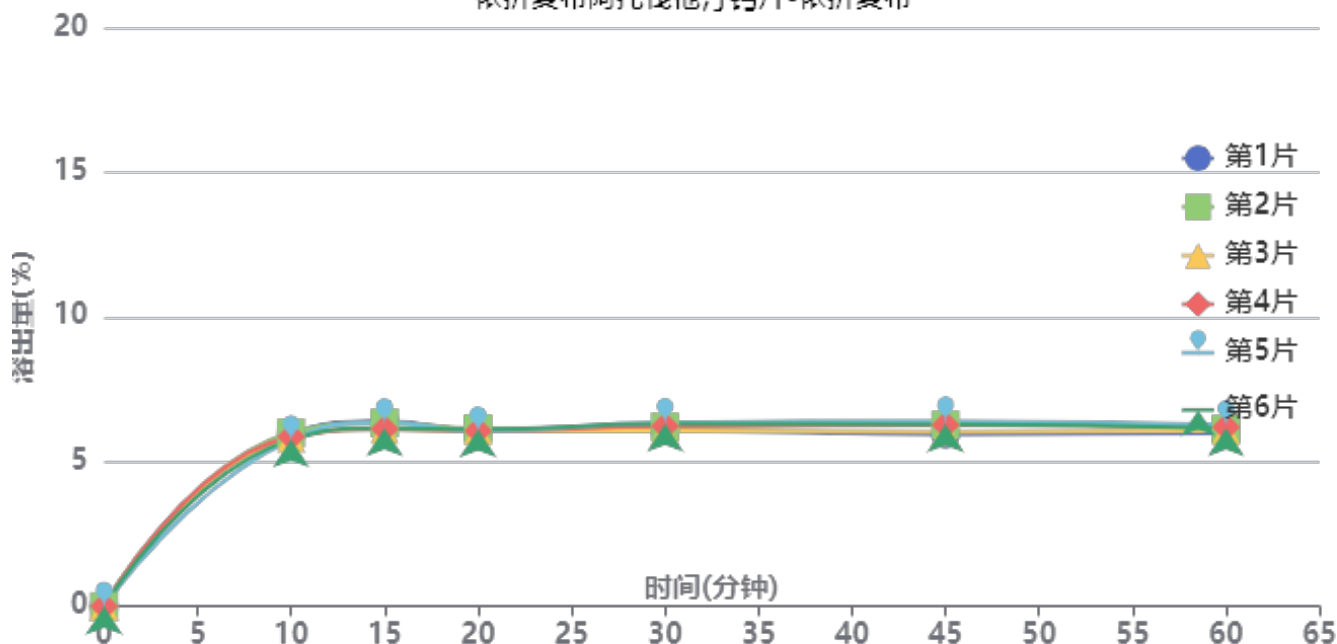
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	170771	170396	170458	170684	170621	170586	0.10
2	10	170600	170280				170440	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
17058.60		17044.00		0.07		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15738	-	15738	5.984	5.86	1.81	5.98	5.86	1.81
	2	15743	-	15743	5.986			5.99		
	3	15289	-	15289	5.813			5.81		
	4	15401	-	15401	5.856			5.86		
	5	15126	-	15126	5.751			5.75		
	6	15141	-	15141	5.757			5.76		
15min	1	16649	-	16649	6.330	6.18	2.01	6.40	6.25	2.04
	2	16488	-	16488	6.269			6.34		
	3	15908	-	15908	6.049			6.11		
	4	15945	-	15945	6.063			6.13		
	5	16495	-	16495	6.272			6.34		
	6	16032	-	16032	6.096			6.16		
20min	1	15639	-	15639	5.946	5.95	0.59	6.08	6.09	0.59
	2	15822	-	15822	6.016			6.15		
	3	15609	-	15609	5.935			6.07		
	4	15597	-	15597	5.930			6.06		
	5	15580	-	15580	5.924			6.06		
	6	15711	-	15711	5.974			6.11		
30min	1	15468	-	15468	5.881	6.01	1.95	6.08	6.20	1.90
	2	15784	-	15784	6.002			6.20		
	3	15418	-	15418	5.862			6.06		
	4	15858	-	15858	6.030			6.23		
	5	16170	-	16170	6.148			6.35		
	6	16069	-	16069	6.110			6.31		
45min	1	14905	-	14905	5.667	5.93	2.98	5.94	6.20	2.86
	2	15769	-	15769	5.996			6.27		
	3	15161	-	15161	5.765			6.03		
	4	15783	-	15783	6.001			6.27		
	5	16116	-	16116	6.128			6.40		
	6	15874	-	15874	6.036			6.30		
60min	1	14818	-	14818	5.634	5.80	1.86	5.97	6.13	1.75
	2	15243	-	15243	5.796			6.13		
	3	15071	-	15071	5.730			6.06		
	4	15411	-	15411	5.860			6.19		
	5	15641	-	15641	5.947			6.28		
	6	15291	-	15291	5.814			6.15		
极限	1	14593	-	14593	5.549	5.86	3.30	5.94	6.26	3.17
	2	15490	-	15490	5.890			6.29		
	3	15156	-	15156	5.763			6.15		
	4	15511	-	15511	5.898			6.29		
	5	16117	-	16117	6.128			6.53		
	6	15627	-	15627	5.942			6.34		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

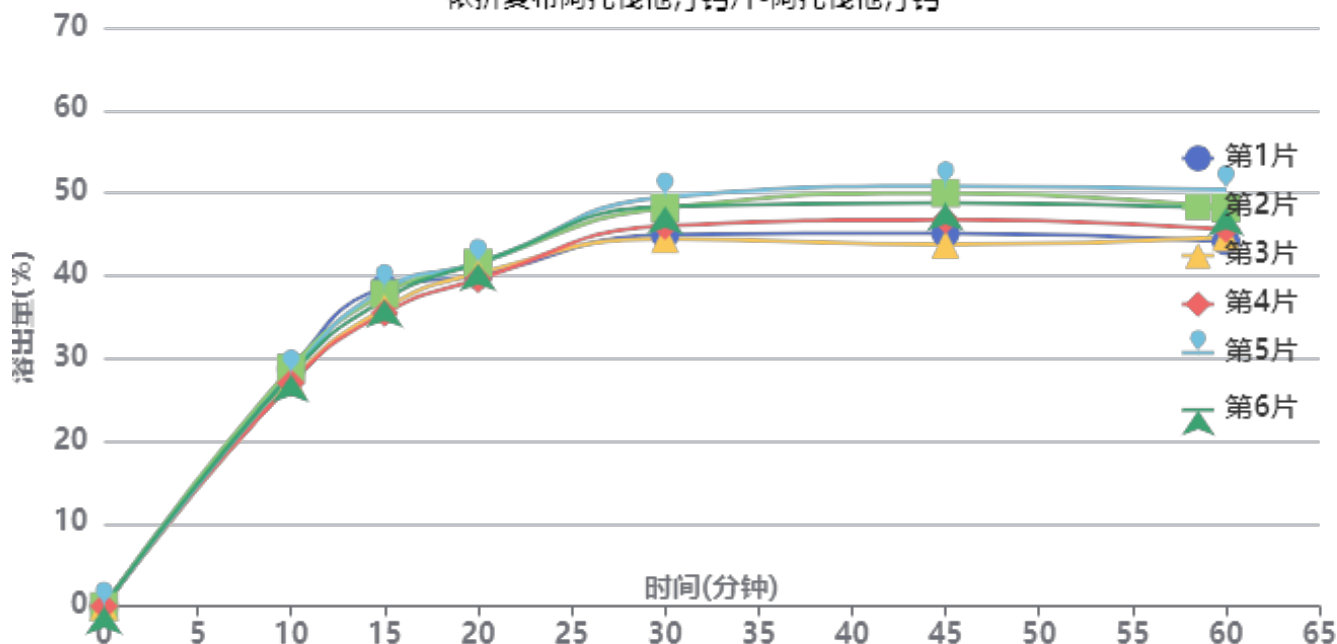
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	305046	304754	304630	304798	304842	304814	0.05
2	10	304106	304159				304132	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
30481.40		30413.20		0.16	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	97138	-	97138	28.713	27.97	2.71	28.71	27.97	2.71
	2	97485	-	97485	28.816			28.82		
	3	91900	-	91900	27.165			27.17		
	4	91349	-	91349	27.002			27.00		
	5	95049	-	95049	28.096			28.10		
	6	94825	-	94825	28.030			28.03		
15min	1	129252	-	129252	38.206	36.91	3.41	38.53	37.22	3.41
	2	126810	-	126810	37.484			37.80		
	3	120836	-	120836	35.718			36.02		
	4	118975	-	118975	35.168			35.47		
	5	128906	-	128906	38.104			38.42		
	6	124466	-	124466	36.791			37.10		
20min	1	133026	-	133026	39.322	40.01	2.17	40.07	40.73	2.15
	2	138050	-	138050	40.807			41.54		
	3	133924	-	133924	39.587			40.29		
	4	131429	-	131429	38.850			39.54		
	5	137798	-	137798	40.732			41.47		
	6	137939	-	137939	40.774			41.49		
30min	1	148010	-	148010	43.751	45.74	4.49	44.93	46.91	4.41
	2	158974	-	158974	46.992			48.18		
	3	146447	-	146447	43.289			44.43		
	4	151874	-	151874	44.893			46.02		
	5	163450	-	163450	48.315			49.50		
	6	159700	-	159700	47.206			48.38		
45min	1	147039	-	147039	43.464	45.87	6.02	45.13	47.54	5.89
	2	163307	-	163307	48.272			49.98		
	3	142529	-	142529	42.131			43.75		
	4	152672	-	152672	45.129			46.75		
	5	166138	-	166138	49.109			50.83		
	6	159294	-	159294	47.086			48.78		
60min	1	142107	-	142107	42.006	44.69	5.29	44.16	46.87	5.19
	2	155414	-	155414	45.939			48.19		
	3	144028	-	144028	42.574			44.66		
	4	147237	-	147237	43.522			45.64		
	5	162712	-	162712	48.097			50.37		
	6	155565	-	155565	45.984			48.20		
极限	1	152782	-	152782	45.161	48.17	4.49	47.78	50.85	4.43
	2	167509	-	167509	49.515			52.27		
	3	158363	-	158363	46.811			49.37		
	4	159340	-	159340	47.100			49.71		
	5	172367	-	172367	50.950			53.76		
	6	167451	-	167451	49.497			52.23		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

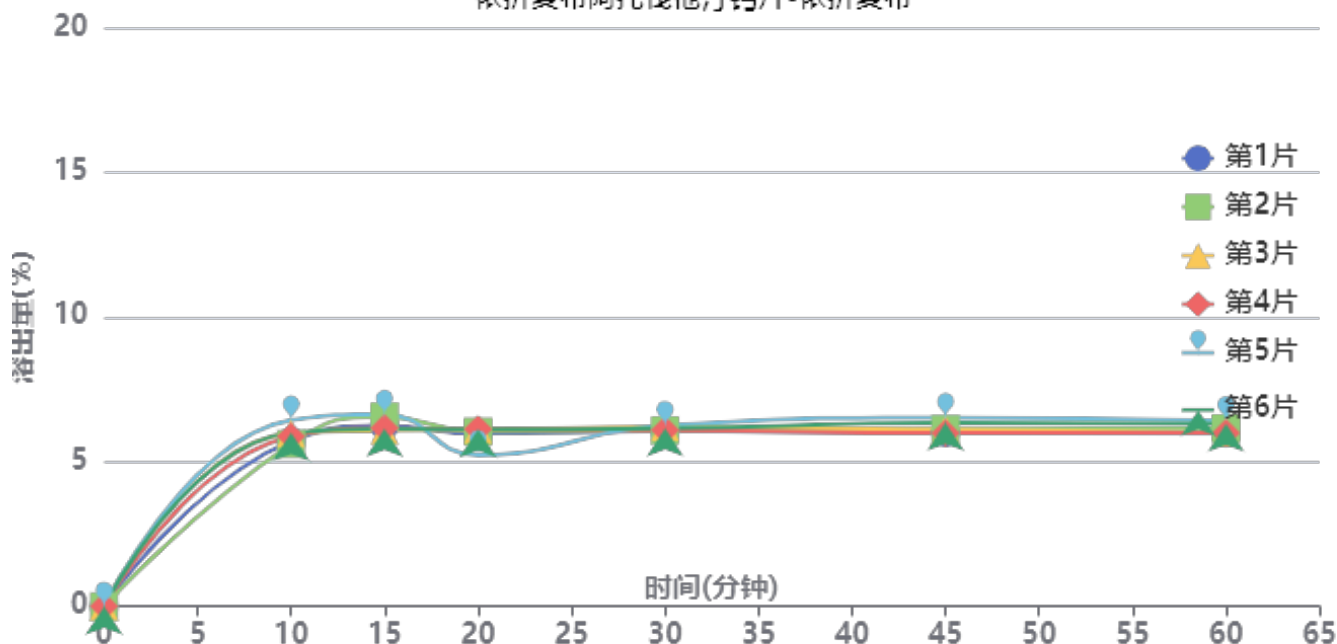
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	169948	170302	170053	169804	170175	170056	0.12
2	10	170234	170034				170134	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
17005.60		17013.40		0.04	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-依折麦布-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	14949	-	14949	5.698	5.93	4.86	5.70	5.93	4.87
	2	14720	-	14720	5.611			5.61		
	3	15679	-	15679	5.976			5.98		
	4	15393	-	15393	5.867			5.87		
	5	16863	-	16863	6.428			6.43		
	6	15744	-	15744	6.001			6.00		
15min	1	16195	-	16195	6.173	6.23	3.77	6.24	6.30	3.71
	2	17033	-	17033	6.492			6.55		
	3	15765	-	15765	6.009			6.08		
	4	15978	-	15978	6.090			6.16		
	5	17205	-	17205	6.558			6.63		
	6	15913	-	15913	6.065			6.13		
20min	1	15305	-	15305	5.834	5.79	6.12	5.97	5.93	5.89
	2	15482	-	15482	5.901			6.04		
	3	15678	-	15678	5.976			6.11		
	4	15697	-	15697	5.983			6.12		
	5	13330	-	13330	5.081			5.23		
	6	15706	-	15706	5.987			6.12		
30min	1	15373	-	15373	5.860	5.94	1.29	6.06	6.14	1.23
	2	15420	-	15420	5.878			6.08		
	3	15743	-	15743	6.001			6.20		
	4	15460	-	15460	5.893			6.09		
	5	15880	-	15880	6.053			6.25		
	6	15621	-	15621	5.954			6.15		
45min	1	15055	-	15055	5.738	5.92	3.54	6.00	6.18	3.41
	2	15364	-	15364	5.856			6.12		
	3	15339	-	15339	5.847			6.11		
	4	15008	-	15008	5.721			5.99		
	5	16404	-	16404	6.253			6.52		
	6	15955	-	15955	6.081			6.35		
60min	1	14837	-	14837	5.655	5.81	3.10	5.98	6.14	3.00
	2	15266	-	15266	5.819			6.15		
	3	14863	-	14863	5.665			6.00		
	4	14857	-	14857	5.663			5.99		
	5	15922	-	15922	6.069			6.41		
	6	15682	-	15682	5.977			6.31		
极限	1	15250	-	15250	5.813	5.96	2.46	6.20	6.36	2.35
	2	15643	-	15643	5.963			6.36		
	3	15277	-	15277	5.823			6.22		
	4	15977	-	15977	6.090			6.48		
	5	16201	-	16201	6.175			6.58		
	6	15473	-	15473	5.898			6.30		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

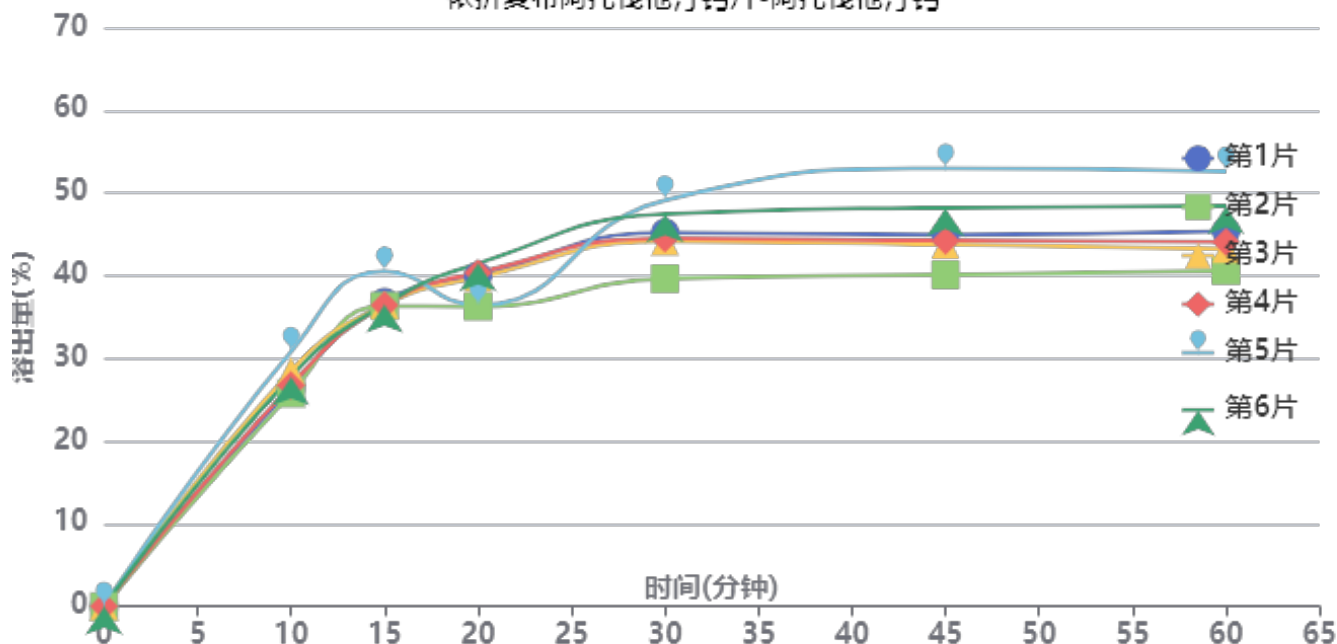
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	304161	304510	303609	303641	303763	303937	0.13
2	10	301848	301547				301698	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
30393.70		30169.80		0.53	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	88972	-	88972	26.444	27.65	6.60	26.44	27.66	6.60
	2	86601	-	86601	25.739			25.74		
	3	95788	-	95788	28.469			28.47		
	4	89919	-	89919	26.725			26.73		
	5	103653	-	103653	30.807			30.81		
	6	93339	-	93339	27.742			27.74		
15min	1	122933	-	122933	36.537	36.87	4.42	36.83	37.18	4.43
	2	121271	-	121271	36.043			36.33		
	3	121610	-	121610	36.144			36.46		
	4	121531	-	121531	36.121			36.42		
	5	135167	-	135167	40.173			40.52		
	6	121767	-	121767	36.191			36.50		
20min	1	132068	-	132068	39.252	38.32	5.71	39.95	39.04	5.57
	2	119682	-	119682	35.571			36.26		
	3	131388	-	131388	39.050			39.77		
	4	133441	-	133441	39.660			40.36		
	5	119923	-	119923	35.643			36.43		
	6	137157	-	137157	40.765			41.48		
30min	1	148277	-	148277	44.070	43.86	7.35	45.21	45.01	7.24
	2	129694	-	129694	38.547			39.63		
	3	144565	-	144565	42.967			44.12		
	4	145864	-	145864	43.353			44.49		
	5	161314	-	161314	47.945			49.13		
	6	155780	-	155780	46.300			47.46		
45min	1	145750	-	145750	43.319	44.07	9.85	44.94	45.70	9.64
	2	129837	-	129837	38.589			40.10		
	3	141724	-	141724	42.122			43.75		
	4	143405	-	143405	42.622			44.24		
	5	172433	-	172433	51.249			52.97		
	6	156549	-	156549	46.528			48.21		
60min	1	145549	-	145549	43.259	43.60	9.48	45.37	45.72	9.28
	2	130119	-	130119	38.673			40.61		
	3	138387	-	138387	41.130			43.23		
	4	141304	-	141304	41.997			44.09		
	5	169349	-	169349	50.333			52.62		
	6	155535	-	155535	46.227			48.42		
极限	1	158127	-	158127	46.997	47.57	5.58	49.58	50.18	5.61
	2	148042	-	148042	44.000			46.37		
	3	155655	-	155655	46.263			48.82		
	4	158359	-	158359	47.066			49.63		
	5	173767	-	173767	51.646			54.49		
	6	166419	-	166419	49.462			52.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

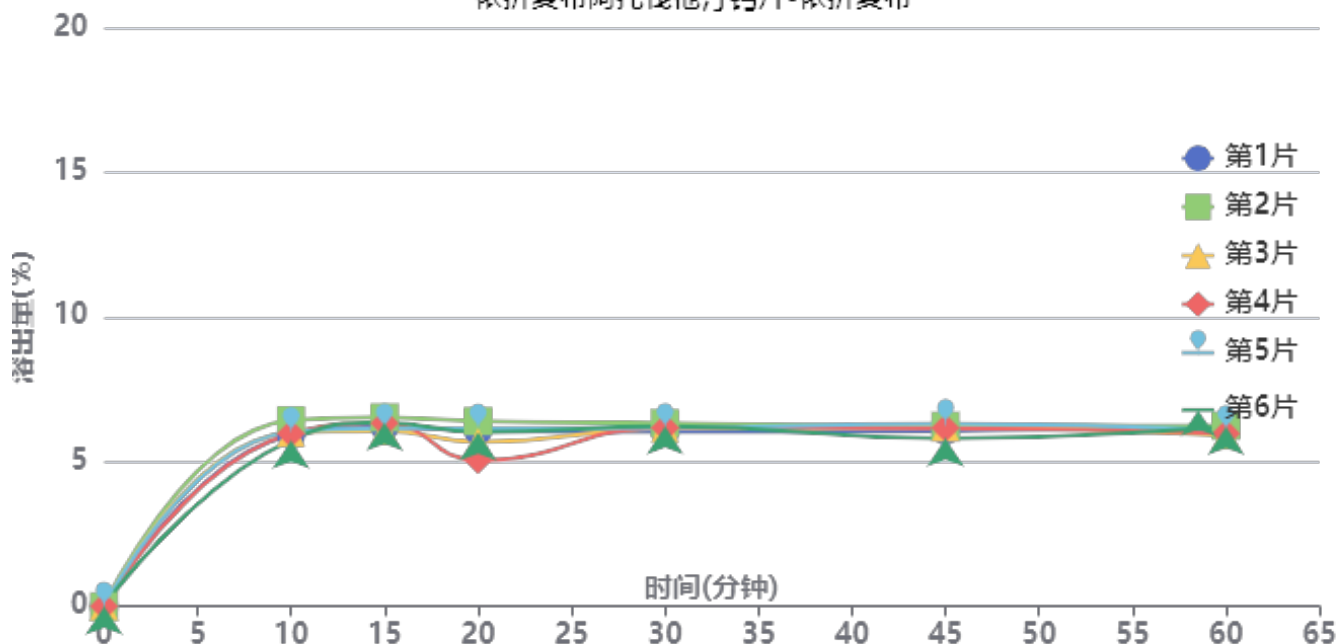
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	170182	170354	169909	169874	169910	170046	0.13
2	10	172019	171772				171896	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
17004.60		17189.60		0.77		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15604	-	15604	5.917	6.01	3.76	5.92	6.02	3.79
	2	16943	-	16943	6.425			6.43		
	3	15820	-	15820	5.999			6.00		
	4	15731	-	15731	5.966			5.97		
	5	15908	-	15908	6.033			6.03		
	6	15143	-	15143	5.743			5.74		
15min	1	16169	-	16169	6.132	6.20	2.68	6.20	6.27	2.68
	2	17022	-	17022	6.455			6.53		
	3	15795	-	15795	5.990			6.06		
	4	16506	-	16506	6.259			6.33		
	5	16043	-	16043	6.084			6.15		
	6	16571	-	16571	6.284			6.35		
20min	1	15665	-	15665	5.941	5.76	8.23	6.07	5.90	8.06
	2	16496	-	16496	6.256			6.40		
	3	14623	-	14623	5.545			5.68		
	4	12962	-	12962	4.915			5.05		
	5	15874	-	15874	6.020			6.15		
	6	15517	-	15517	5.884			6.02		
30min	1	15387	-	15387	5.835	5.98	1.55	6.03	6.18	1.60
	2	16126	-	16126	6.115			6.33		
	3	15693	-	15693	5.951			6.15		
	4	15766	-	15766	5.979			6.17		
	5	15734	-	15734	5.967			6.17		
	6	15894	-	15894	6.027			6.23		
45min	1	15317	-	15317	5.809	5.86	2.95	6.07	6.13	2.87
	2	15715	-	15715	5.959			6.24		
	3	15606	-	15606	5.918			6.18		
	4	15565	-	15565	5.903			6.16		
	5	15936	-	15936	6.043			6.31		
	6	14626	-	14626	5.547			5.81		
60min	1	15531	-	15531	5.890	5.78	2.34	6.22	6.11	2.30
	2	15536	-	15536	5.892			6.24		
	3	14729	-	14729	5.586			5.91		
	4	14888	-	14888	5.646			5.97		
	5	15194	-	15194	5.762			6.10		
	6	15512	-	15512	5.882			6.21		
极限	1	15820	-	15820	5.999	5.98	2.89	6.39	6.38	2.84
	2	16516	-	16516	6.263			6.68		
	3	15504	-	15504	5.879			6.27		
	4	15163	-	15163	5.750			6.14		
	5	15660	-	15660	5.939			6.34		
	6	15927	-	15927	6.040			6.43		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

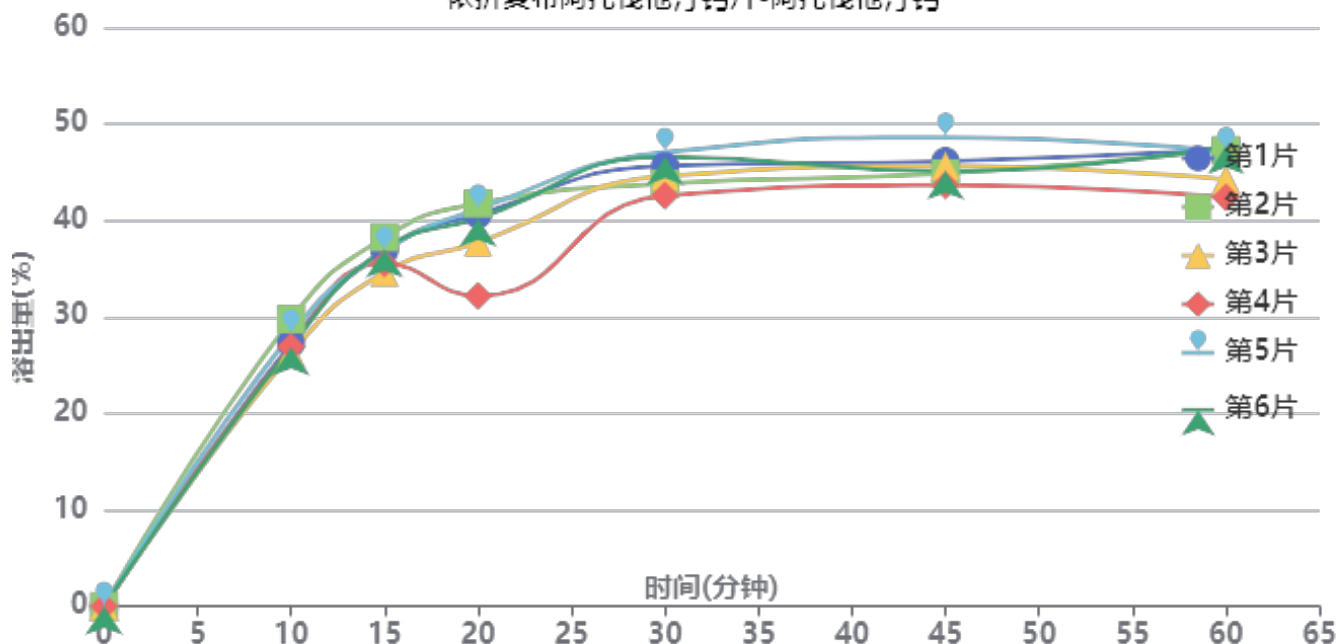
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	303686	303389	303226	303310	303161	303354	0.07
2	10	306155	306158				306156	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
30335.40		30615.60		0.66	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	92322	-	92322	27.265	27.54	4.63	27.27	27.54	4.63
	2	100805	-	100805	29.770			29.77		
	3	88743	-	88743	26.208			26.21		
	4	91116	-	91116	26.909			26.91		
	5	95574	-	95574	28.225			28.23		
	6	91016	-	91016	26.879			26.88		
15min	1	123930	-	123930	36.600	36.22	3.48	36.90	36.53	3.49
	2	128467	-	128467	37.940			38.27		
	3	116240	-	116240	34.329			34.62		
	4	119363	-	119363	35.251			35.55		
	5	123537	-	123537	36.484			36.80		
	6	124335	-	124335	36.719			37.02		
20min	1	135228	-	135228	39.936	38.24	9.37	40.65	38.95	9.25
	2	138890	-	138890	41.018			41.77		
	3	125396	-	125396	37.033			37.71		
	4	106635	-	106635	31.492			32.18		
	5	137037	-	137037	40.471			41.19		
	6	133767	-	133767	39.505			40.21		
30min	1	150697	-	150697	44.505	43.92	3.83	45.66	45.06	3.81
	2	144264	-	144264	42.605			43.81		
	3	147397	-	147397	43.530			44.61		
	4	140664	-	140664	41.542			42.58		
	5	155389	-	155389	45.890			47.06		
	6	153940	-	153940	45.462			46.61		
45min	1	150649	-	150649	44.490	44.05	3.70	46.14	45.67	3.66
	2	146267	-	146267	43.196			44.88		
	3	149244	-	149244	44.076			45.64		
	4	142718	-	142718	42.148			43.65		
	5	158946	-	158946	46.941			48.62		
	6	147086	-	147086	43.438			45.09		
60min	1	153099	-	153099	45.214	43.91	4.79	47.36	46.02	4.73
	2	152778	-	152778	45.119			47.28		
	3	142901	-	142901	42.202			44.26		
	4	136894	-	136894	40.428			42.40		
	5	152170	-	152170	44.940			47.14		
	6	154332	-	154332	45.578			47.71		
极限	1	168048	-	168048	49.629	48.14	4.68	52.27	50.73	4.64
	2	167445	-	167445	49.451			52.11		
	3	157294	-	157294	46.453			48.98		
	4	150154	-	150154	44.344			46.76		
	5	165579	-	165579	48.900			51.60		
	6	169423	-	169423	50.035			52.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

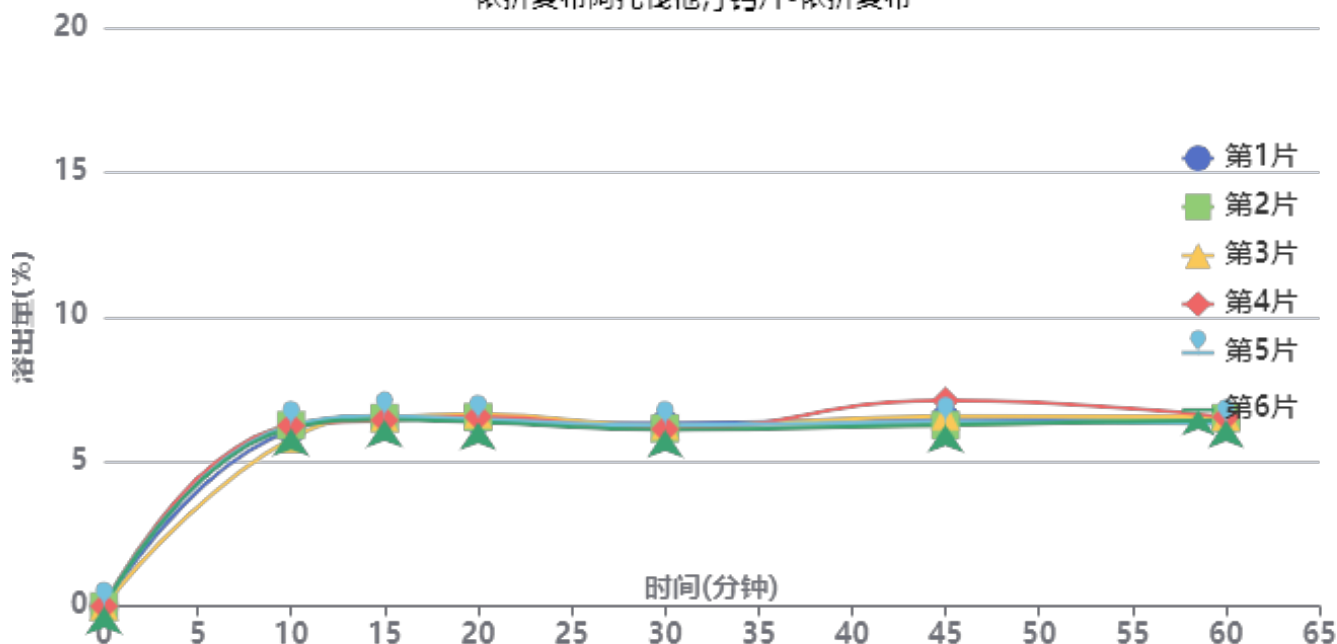
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	170649	170481	170422	170698	170653	170581	0.08
2	10	170536	170503				170520	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
17058.10			17052.00		0.03 数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	16004	-	16004	6.084	6.13	2.95	6.08	6.13	2.95
	2	16473	-	16473	6.262			6.26		
	3	15229	-	15229	5.789			5.79		
	4	16420	-	16420	6.242			6.24		
	5	16441	-	16441	6.250			6.25		
	6	16195	-	16195	6.156			6.16		
15min	1	16999	-	16999	6.462	6.44	0.82	6.53	6.50	0.81
	2	16940	-	16940	6.440			6.51		
	3	16995	-	16995	6.461			6.52		
	4	16733	-	16733	6.361			6.43		
	5	17105	-	17105	6.502			6.57		
	6	16797	-	16797	6.385			6.45		
20min	1	16561	-	16561	6.296	6.36	1.52	6.43	6.50	1.50
	2	16826	-	16826	6.396			6.54		
	3	17098	-	17098	6.500			6.64		
	4	16866	-	16866	6.412			6.55		
	5	16610	-	16610	6.314			6.46		
	6	16389	-	16389	6.230			6.37		
30min	1	16080	-	16080	6.113	5.99	1.47	6.32	6.20	1.40
	2	15624	-	15624	5.939			6.15		
	3	15878	-	15878	6.036			6.24		
	4	15531	-	15531	5.904			6.12		
	5	15873	-	15873	6.034			6.25		
	6	15499	-	15499	5.892			6.10		
45min	1	16368	-	16368	6.222	6.24	5.08	6.50	6.52	4.84
	2	15724	-	15724	5.977			6.26		
	3	16569	-	16569	6.299			6.57		
	4	17985	-	17985	6.837			7.11		
	5	16054	-	16054	6.103			6.38		
	6	15807	-	15807	6.009			6.28		
60min	1	15914	-	15914	6.050	6.11	1.48	6.40	6.46	1.45
	2	16208	-	16208	6.161			6.51		
	3	16309	-	16309	6.200			6.55		
	4	16269	-	16269	6.185			6.54		
	5	15695	-	15695	5.966			6.31		
	6	16038	-	16038	6.097			6.44		
极限	1	14950	-	14950	5.683	5.77	7.04	6.10	6.19	6.54
	2	15296	-	15296	5.815			6.23		
	3	13188	-	13188	5.013			5.43		
	4	15998	-	15998	6.082			6.50		
	5	16096	-	16096	6.119			6.53		
	6	15577	-	15577	5.922			6.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

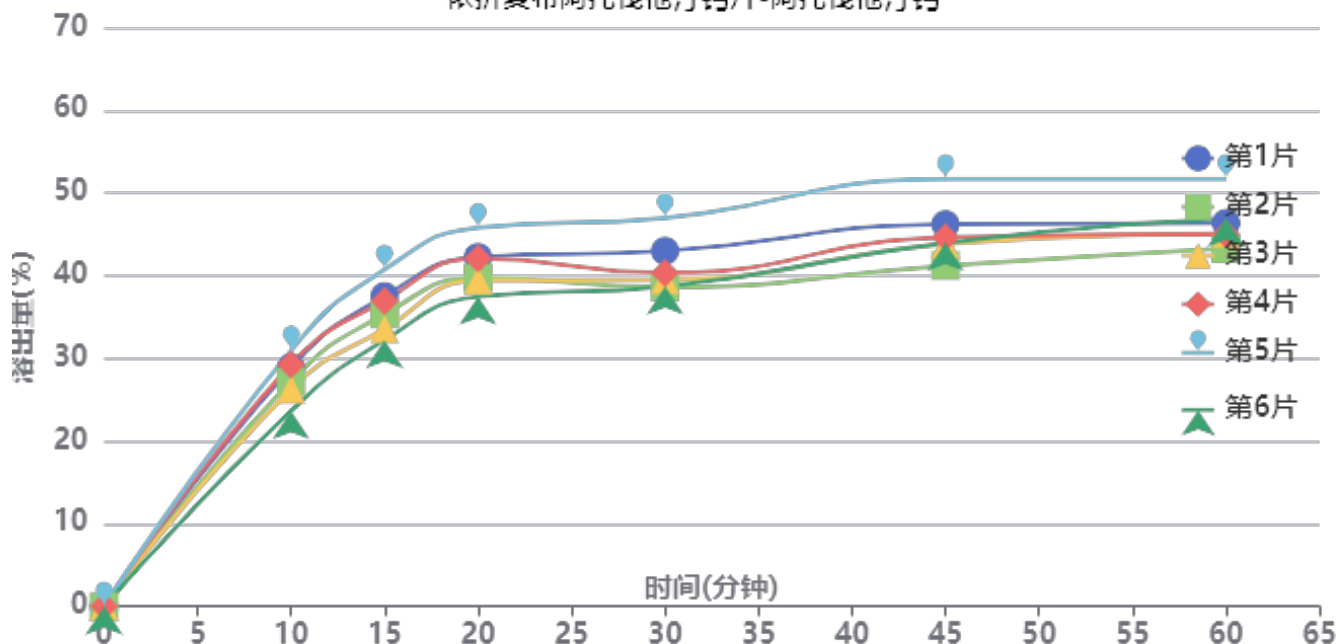
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	303926	303757	304161	304101	303980	303985	0.06
2	10	304279	304320				304300	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
30398.50		30430.00		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	97675	-	97675	28.903	27.71	9.32	28.90	27.70	9.31
	2	91964	-	91964	27.213			27.21		
	3	88719	-	88719	26.253			26.25		
	4	98887	-	98887	29.262			29.26		
	5	104632	-	104632	30.962			30.96		
	6	79915	-	79915	23.648			23.65		
15min	1	125659	-	125659	37.184	35.74	8.47	37.51	36.05	8.46
	2	118391	-	118391	35.034			35.34		
	3	112376	-	112376	33.254			33.55		
	4	123744	-	123744	36.618			36.94		
	5	136520	-	136520	40.398			40.74		
	6	107911	-	107911	31.932			32.20		
20min	1	140290	-	140290	41.514	40.42	7.05	42.25	41.12	7.08
	2	131958	-	131958	39.048			39.74		
	3	130917	-	130917	38.740			39.40		
	4	139753	-	139753	41.355			42.09		
	5	152078	-	152078	45.002			45.79		
	6	124508	-	124508	36.844			37.46		
30min	1	141236	-	141236	41.794	40.03	7.95	42.99	41.18	7.93
	2	126720	-	126720	37.498			38.62		
	3	129797	-	129797	38.409			39.50		
	4	132257	-	132257	39.137			40.33		
	5	154367	-	154367	45.679			46.97		
	6	127213	-	127213	37.644			38.67		
45min	1	150549	-	150549	44.550	43.65	7.89	46.21	45.25	7.85
	2	134037	-	134037	39.663			41.21		
	3	142933	-	142933	42.296			43.81		
	4	145251	-	145251	42.982			44.61		
	5	168617	-	168617	49.896			51.70		
	6	143729	-	143729	42.531			43.98		
60min	1	149395	-	149395	44.208	44.32	6.25	46.36	46.40	6.23
	2	139566	-	139566	41.300			43.28		
	3	145724	-	145724	43.122			45.11		
	4	145063	-	145063	42.926			45.03		
	5	166799	-	166799	49.358			51.71		
	6	152064	-	152064	44.998			46.92		
极限	1	149953	-	149953	44.373	45.28	9.36	47.02	47.86	9.14
	2	148114	-	148114	43.829			46.27		
	3	131993	-	131993	39.059			41.53		
	4	155041	-	155041	45.879			48.46		
	5	176026	-	176026	52.089			54.99		
	6	157011	-	157011	46.462			48.88		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

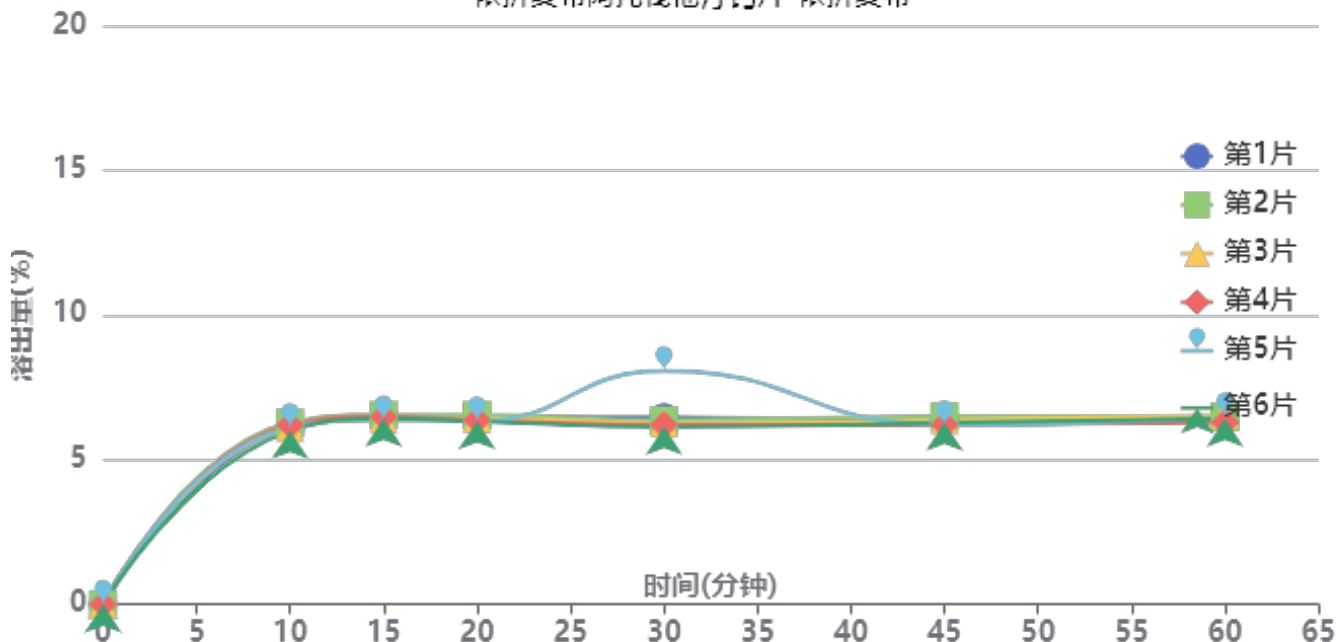
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	170769	170595	170653	170095	170479	170518	0.16
2	10	170293	170430				170362	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
17051.80		17036.20		0.07		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	16115	-	16115	6.130	6.13	1.58	6.13	6.13	1.56
	2	16475	-	16475	6.267			6.27		
	3	16028	-	16028	6.097			6.10		
	4	16306	-	16306	6.203			6.20		
	5	16054	-	16054	6.107			6.11		
	6	15736	-	15736	5.986			5.99		
15min	1	16927	-	16927	6.439	6.38	1.02	6.51	6.45	1.07
	2	17000	-	17000	6.467			6.54		
	3	16624	-	16624	6.324			6.39		
	4	16846	-	16846	6.408			6.48		
	5	16574	-	16574	6.305			6.37		
	6	16707	-	16707	6.355			6.42		
20min	1	16648	-	16648	6.333	6.27	1.35	6.47	6.41	1.31
	2	16822	-	16822	6.399			6.54		
	3	16503	-	16503	6.278			6.42		
	4	16373	-	16373	6.228			6.37		
	5	16299	-	16299	6.200			6.34		
	6	16242	-	16242	6.178			6.32		
30min	1	16447	-	16447	6.256	6.37	11.59	6.47	6.58	11.23
	2	16163	-	16163	6.148			6.36		
	3	15919	-	15919	6.055			6.26		
	4	15746	-	15746	5.990			6.20		
	5	20664	-	20664	7.860			8.07		
	6	15575	-	15575	5.925			6.13		
45min	1	16017	-	16017	6.093	6.04	1.98	6.37	6.32	1.83
	2	16359	-	16359	6.223			6.50		
	3	16013	-	16013	6.091			6.37		
	4	15592	-	15592	5.931			6.21		
	5	15517	-	15517	5.903			6.20		
	6	15762	-	15762	5.996			6.27		
60min	1	16156	-	16156	6.146	6.10	1.38	6.49	6.45	1.36
	2	16122	-	16122	6.133			6.48		
	3	16282	-	16282	6.194			6.54		
	4	15643	-	15643	5.950			6.29		
	5	16055	-	16055	6.107			6.47		
	6	15973	-	15973	6.076			6.41		
极限	1	15740	-	15740	5.987	6.03	0.90	6.40	6.44	0.84
	2	15881	-	15881	6.041			6.46		
	3	16117	-	16117	6.131			6.54		
	4	15747	-	15747	5.990			6.40		
	5	15831	-	15831	6.022			6.45		
	6	15780	-	15780	6.003			6.41		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

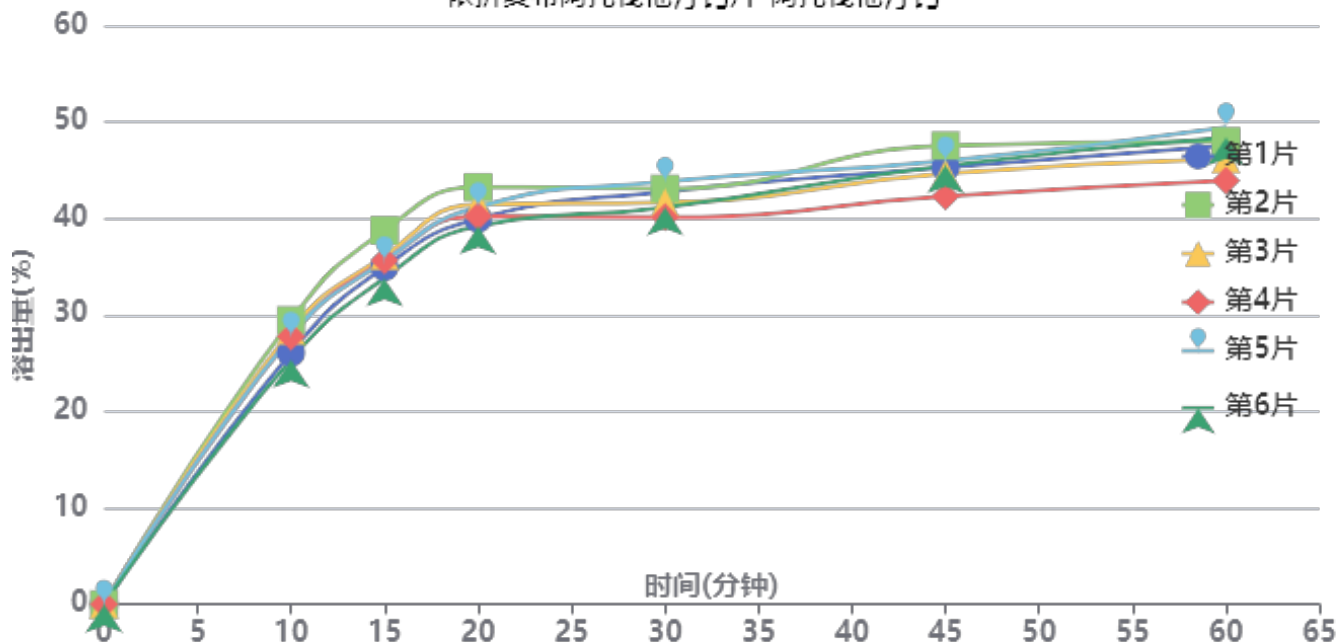
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	304681	304336	303985	303020	303326	303870	0.23
2	10	303336	302663				303000	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
30387.00		30300.00		0.21	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	87960	-	87960	26.089	27.48	5.49	26.09	27.48	5.49
	2	99323	-	99323	29.460			29.46		
	3	95715	-	95715	28.389			28.39		
	4	93651	-	93651	27.777			27.78		
	5	93681	-	93681	27.786			27.79		
	6	85489	-	85489	25.356			25.36		
15min	1	116961	-	116961	34.691	35.53	4.60	34.98	35.83	4.60
	2	129622	-	129622	38.446			38.77		
	3	120747	-	120747	35.814			36.13		
	4	119228	-	119228	35.364			35.67		
	5	119013	-	119013	35.300			35.61		
	6	113082	-	113082	33.541			33.82		
20min	1	132513	-	132513	39.304	40.19	3.45	39.98	40.89	3.48
	2	143274	-	143274	42.496			43.25		
	3	137379	-	137379	40.747			41.46		
	4	133317	-	133317	39.542			40.24		
	5	136587	-	136587	40.512			41.21		
	6	129985	-	129985	38.554			39.21		
30min	1	140531	-	140531	41.682	40.96	3.32	42.79	42.10	3.27
	2	141145	-	141145	41.864			43.09		
	3	136537	-	136537	40.497			41.66		
	4	131464	-	131464	38.993			40.13		
	5	143903	-	143903	42.682			43.83		
	6	135024	-	135024	40.049			41.13		
45min	1	147383	-	147383	43.714	43.61	3.88	45.29	45.21	3.82
	2	154648	-	154648	45.869			47.56		
	3	145195	-	145195	43.065			44.68		
	4	137355	-	137355	40.740			42.31		
	5	149487	-	149487	44.339			45.96		
	6	148193	-	148193	43.955			45.48		
60min	1	153346	-	153346	45.483	45.16	4.26	47.54	47.24	4.13
	2	154405	-	154405	45.797			48.00		
	3	148611	-	148611	44.079			46.17		
	4	141251	-	141251	41.896			43.92		
	5	159501	-	159501	47.309			49.43		
	6	156362	-	156362	46.378			48.39		
极限	1	158543	-	158543	47.025	47.59	2.54	49.59	50.18	2.54
	2	165442	-	165442	49.071			51.78		
	3	159007	-	159007	47.162			49.75		
	4	154135	-	154135	45.717			48.21		
	5	163515	-	163515	48.499			51.14		
	6	162041	-	162041	48.062			50.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

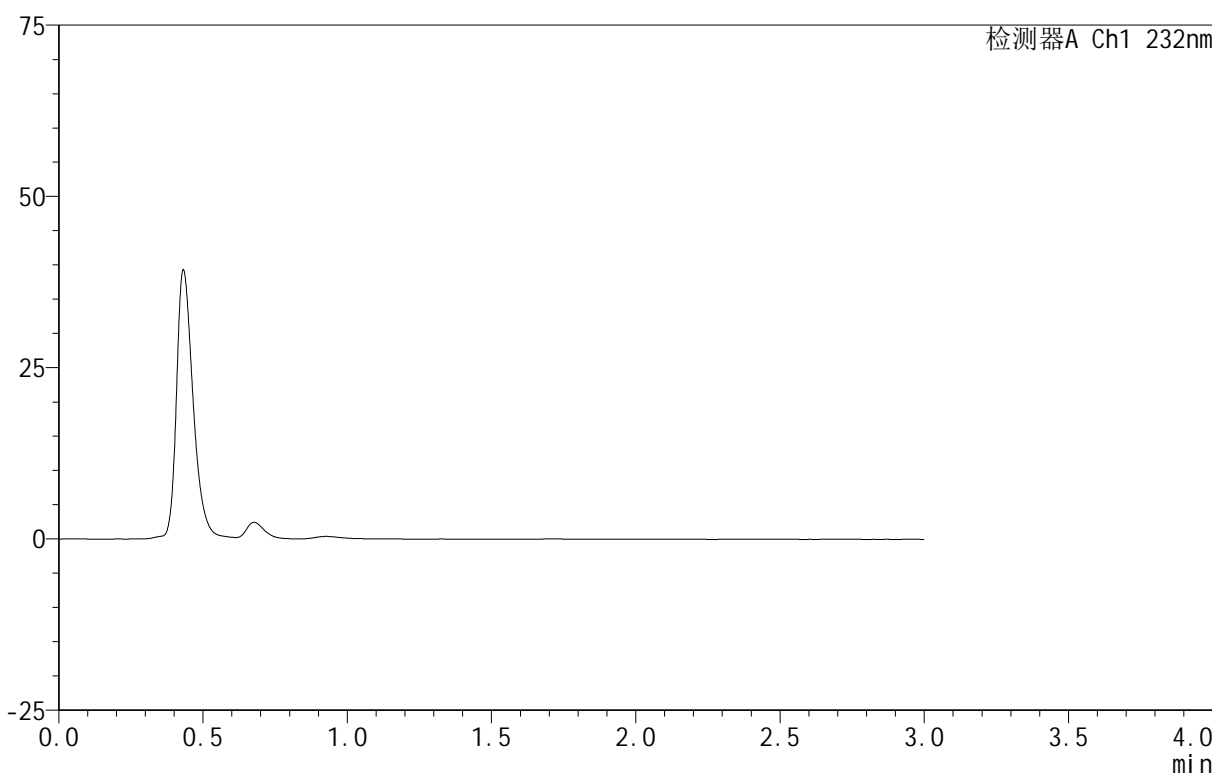
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 26-16/26-2163-1 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 10:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 10:59:08 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)
总计							

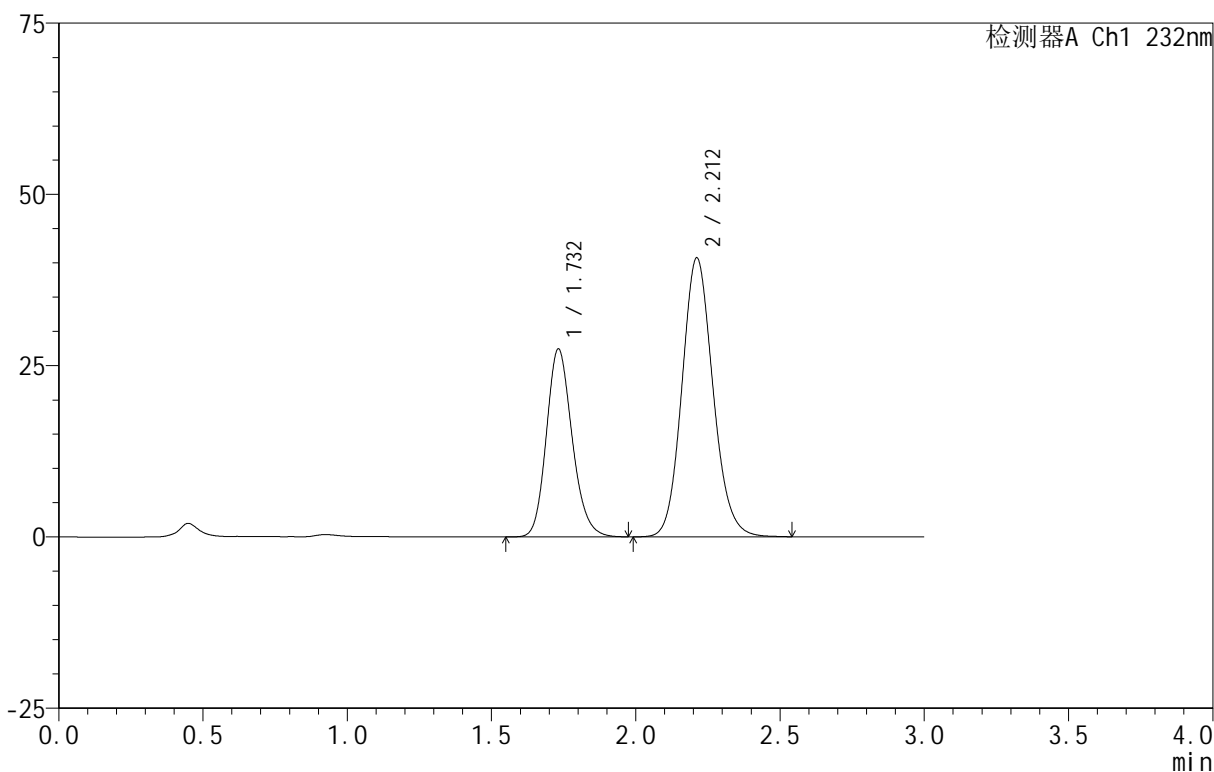
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 26-16/26-2164-1 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 10:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 11:02:34 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	1.732	171109	35.930	27435	1820	1.174	--
2	2.212	305116	64.070	40699	2052	1.120	2.683
总计		476225	100.000	68134			

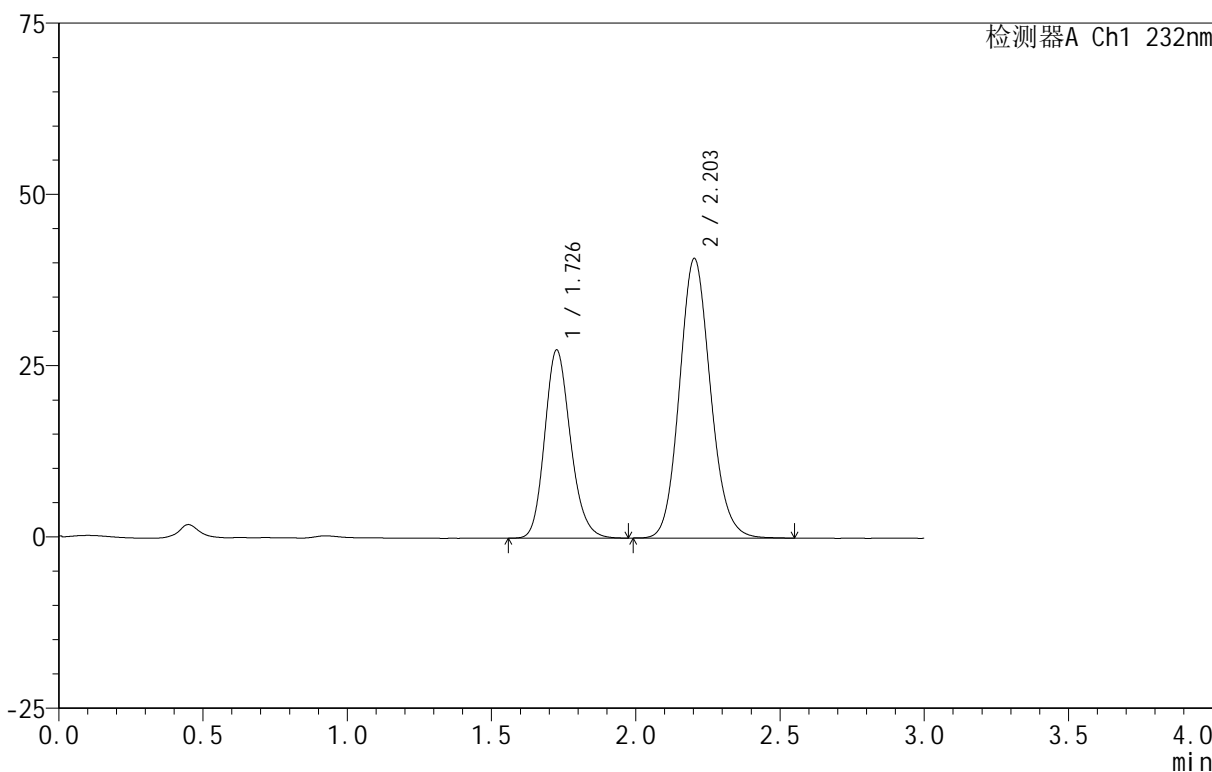
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 26-16/26-2165-1 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 11:05:59 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	1.726	170924	35.871	27336	1813	1.177	--
2	2.203	305576	64.129	40788	2040	1.121	2.672
总计		476500	100.000	68123			

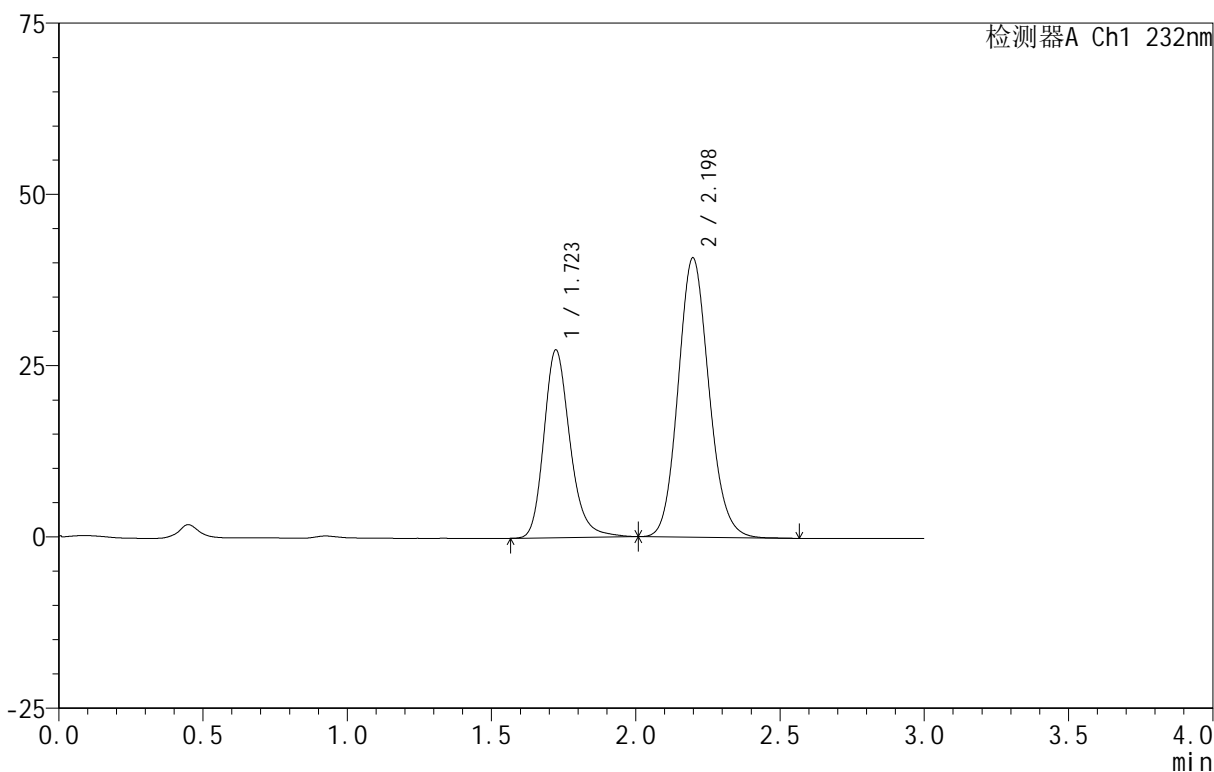
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 26-16/26-2166-1 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 11:09:25 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	1.723	172803	36.297	27410	1815	1.223	--
2	2.198	303274	63.703	40775	2046	1.122	2.667
总计		476077	100.000	68185			

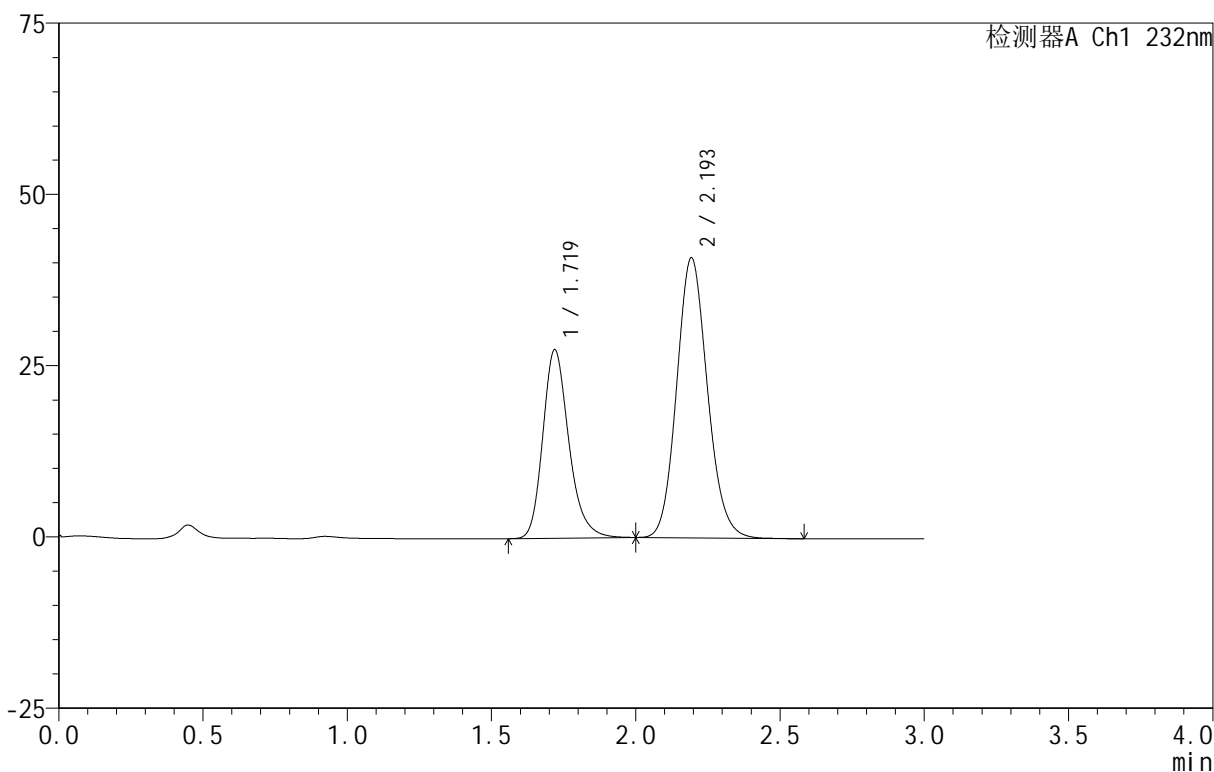
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 26-16/26-2167-1 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 11:12:51 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	1.719	172908	36.293	27468	1809	1.231	--
2	2.193	303515	63.707	40746	2045	1.123	2.664
总计		476423	100.000	68214			

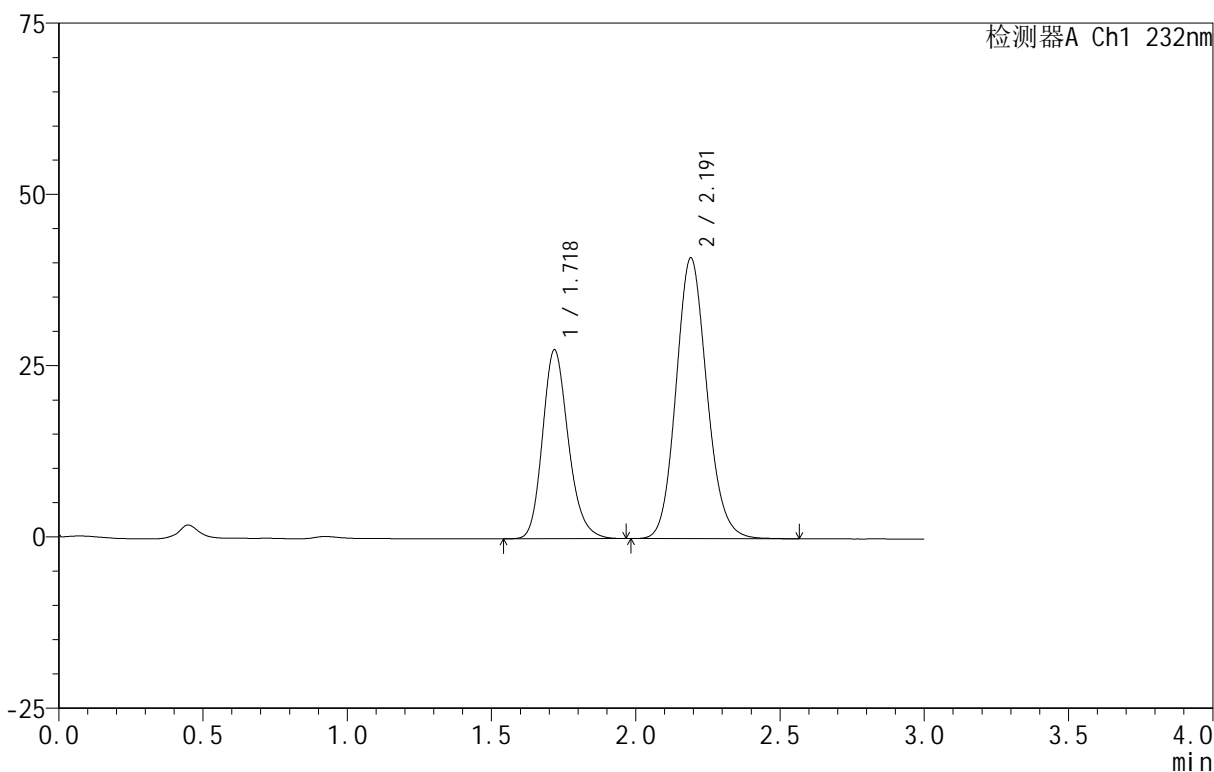
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 26-16/26-2168-1 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 11:16:17 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	1.718	171791	36.001	27468	1811	1.198	--
2	2.191	305399	63.999	40945	2039	1.124	2.659
总计		477190	100.000	68414			

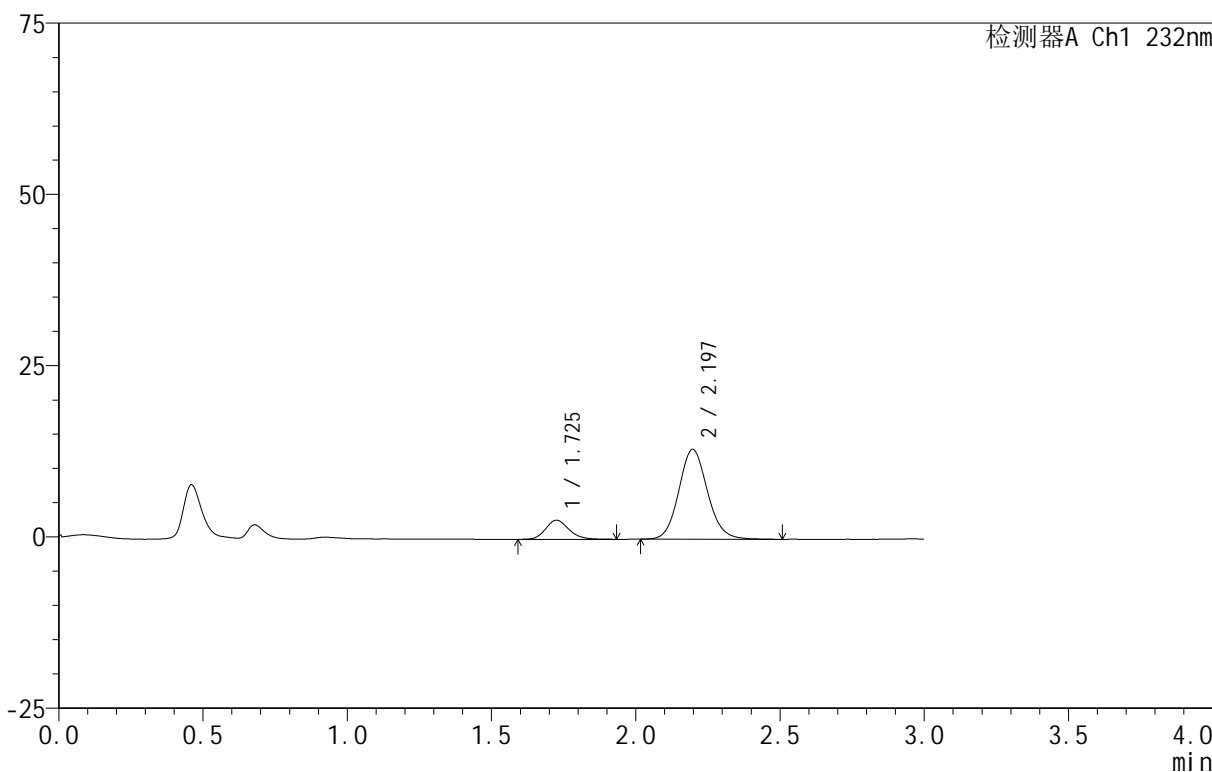
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-91/26-2175-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:09 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	1.725	15710	14.727	2780	2247	1.173	--
2	2.197	90961	85.273	13126	2386	1.108	2.899
总计		106670	100.000	15906			

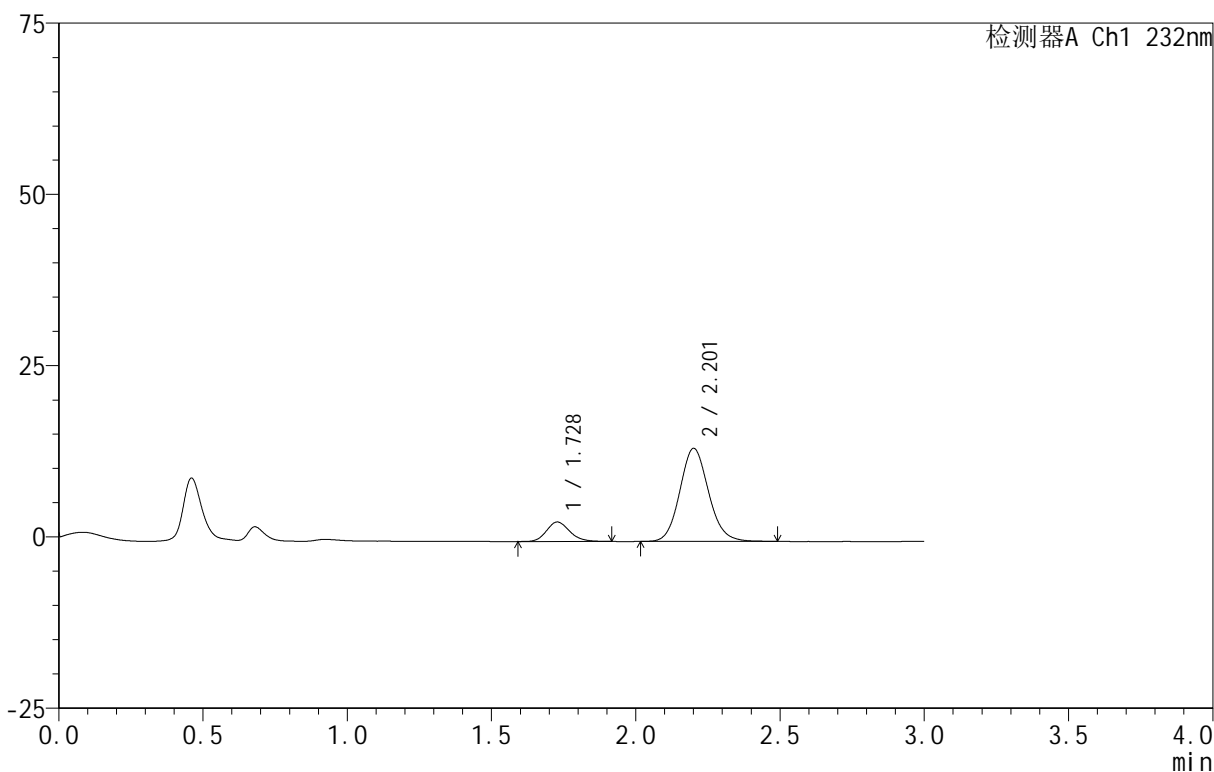
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2176-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:12 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	1.728	15853	14.400	2842	2240	1.164	--
2	2.201	94238	85.600	13541	2376	1.111	2.894
总计		110091	100.000	16383			

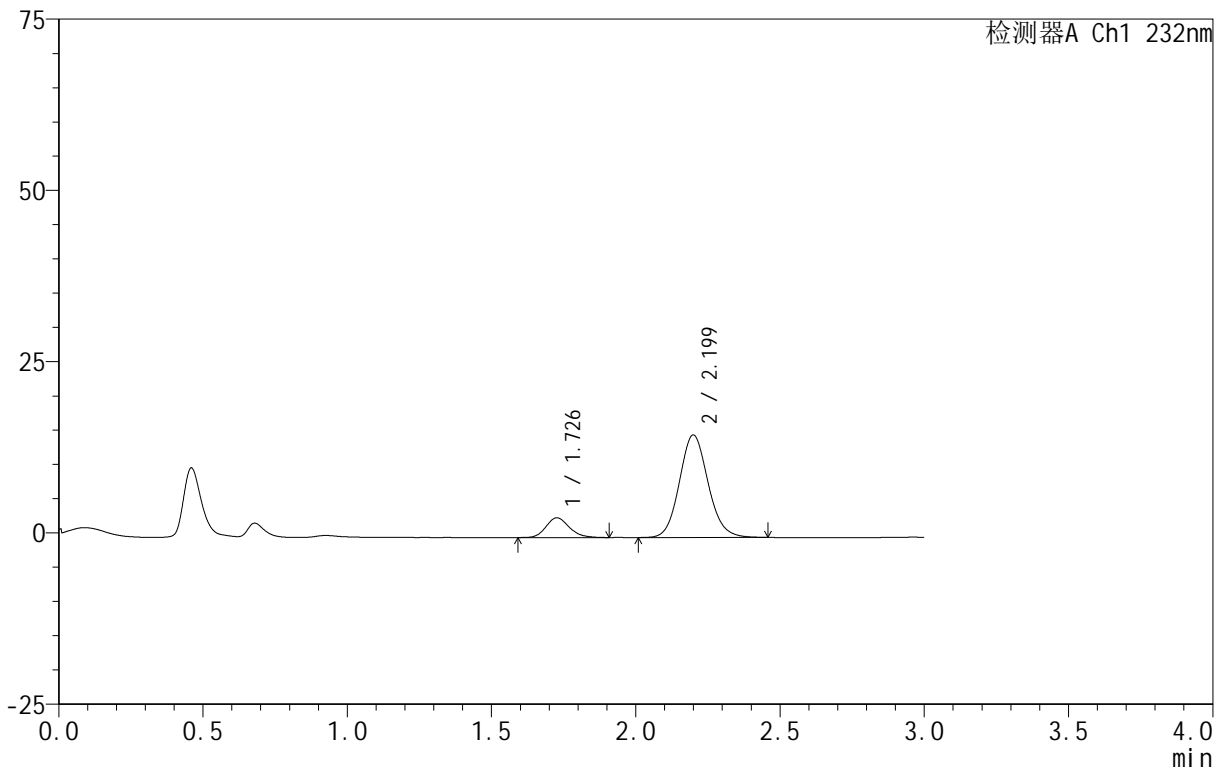
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2177-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:15 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	1.726	16235	13.519	2872	2227	1.169	--
2	2.199	103855	86.481	14957	2377	1.107	2.894
总计		120090	100.000	17830			

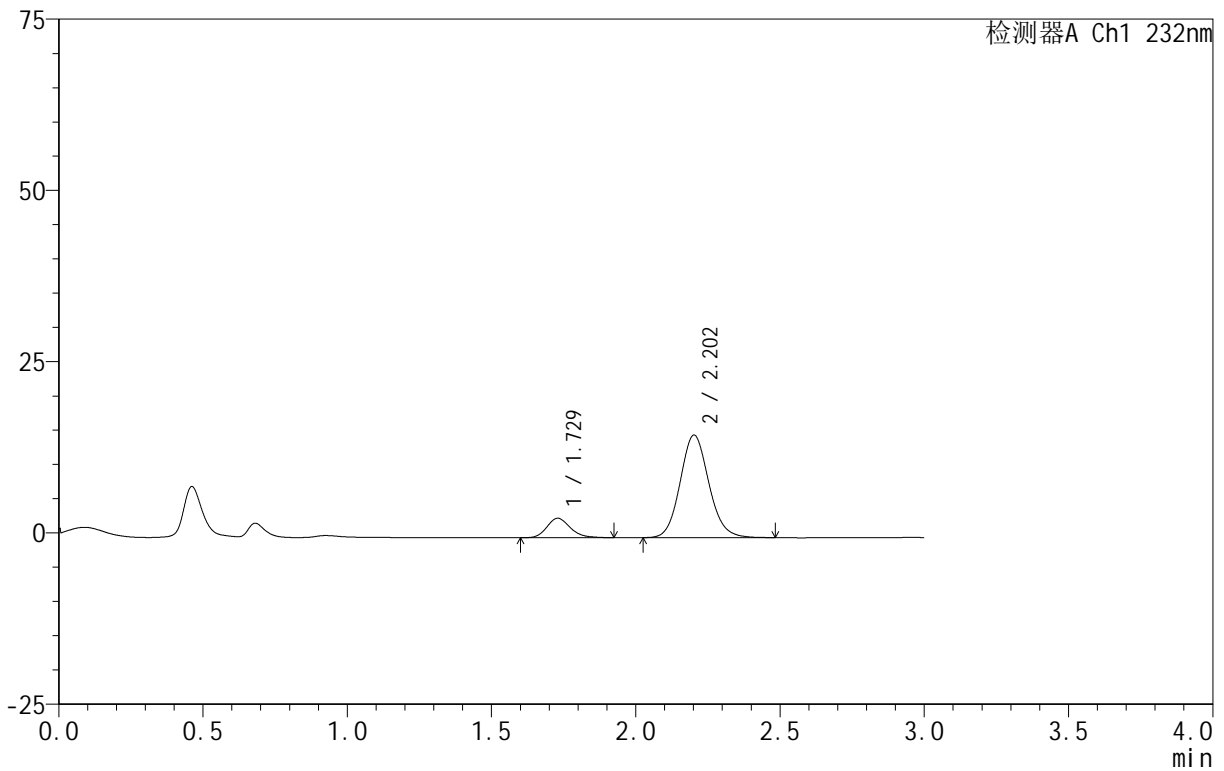
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2178-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:17 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	1.729	15836	13.236	2834	2238	1.183	--
2	2.202	103809	86.764	14941	2386	1.110	2.893
总计		119646	100.000	17774			

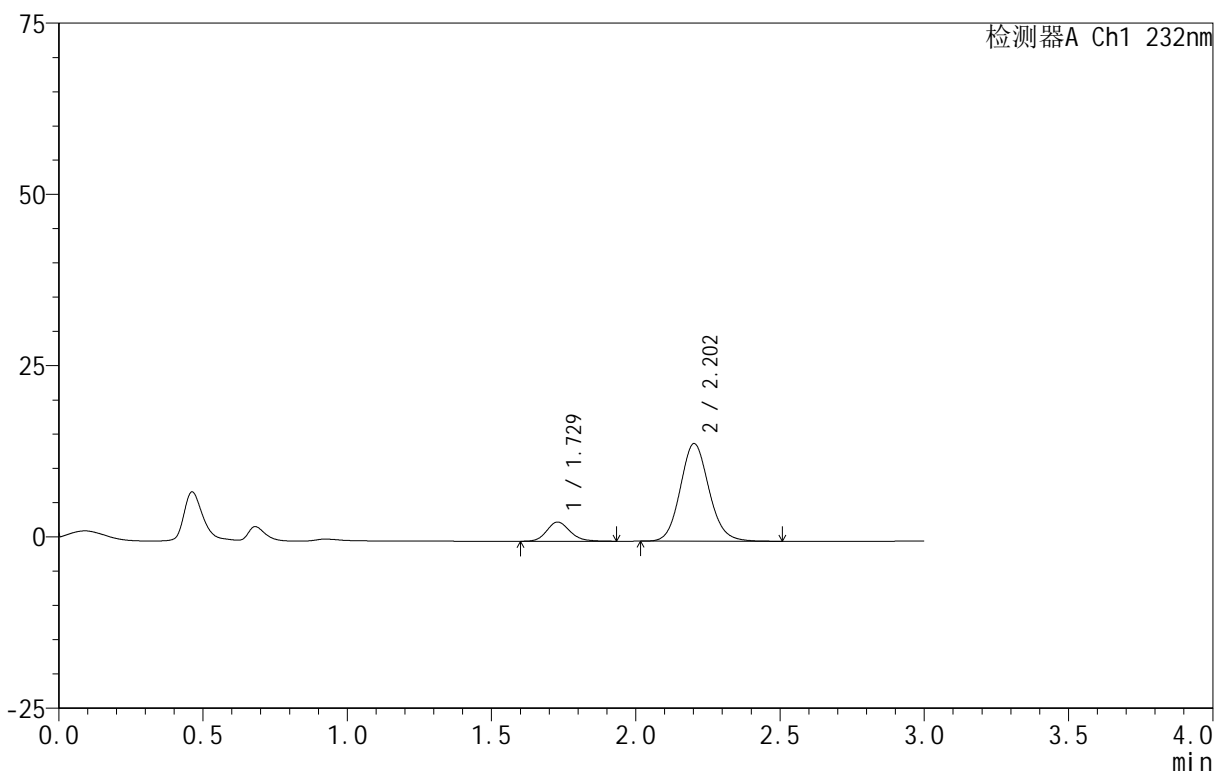
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2179-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:20 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	1.729	15707	13.707	2799	2260	1.161	--
2	2.202	98886	86.293	14232	2389	1.113	2.905
总计		114592	100.000	17031			

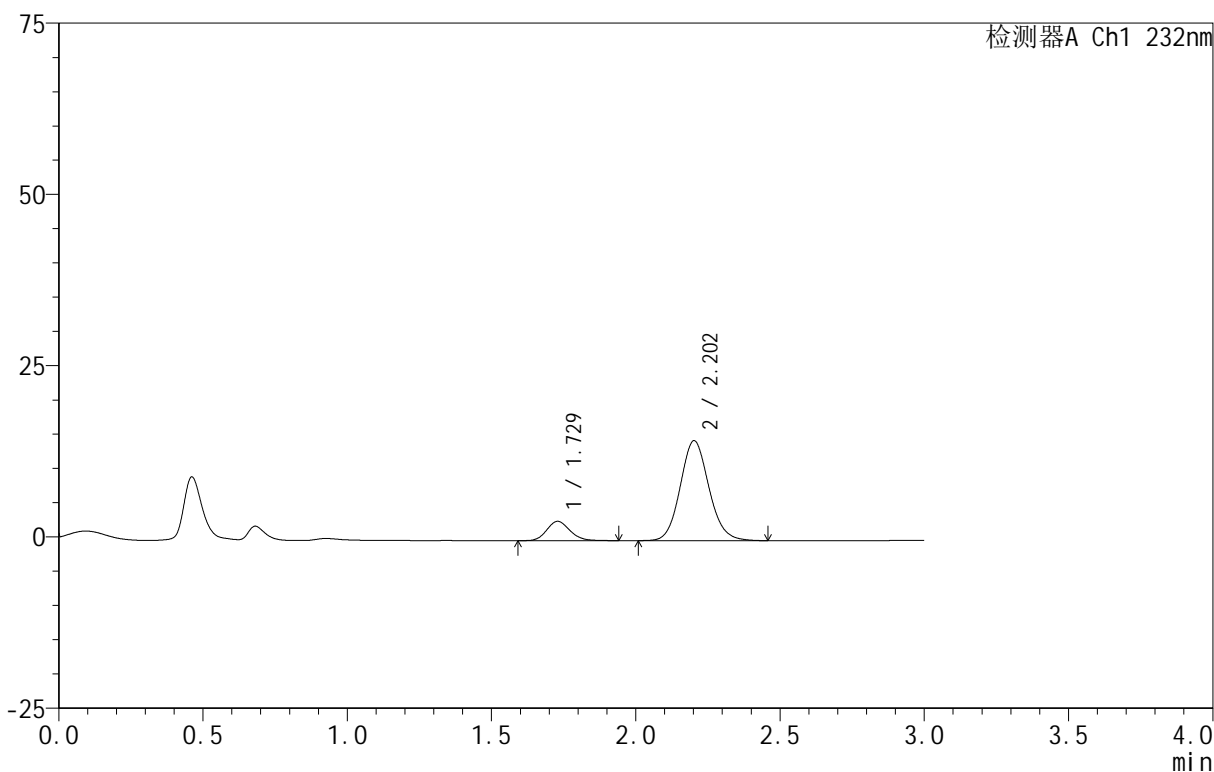
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2180-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:23 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	1.729	15816	13.537	2821	2227	1.151	--
2	2.202	101017	86.463	14556	2383	1.106	2.893
总计		116833	100.000	17378			

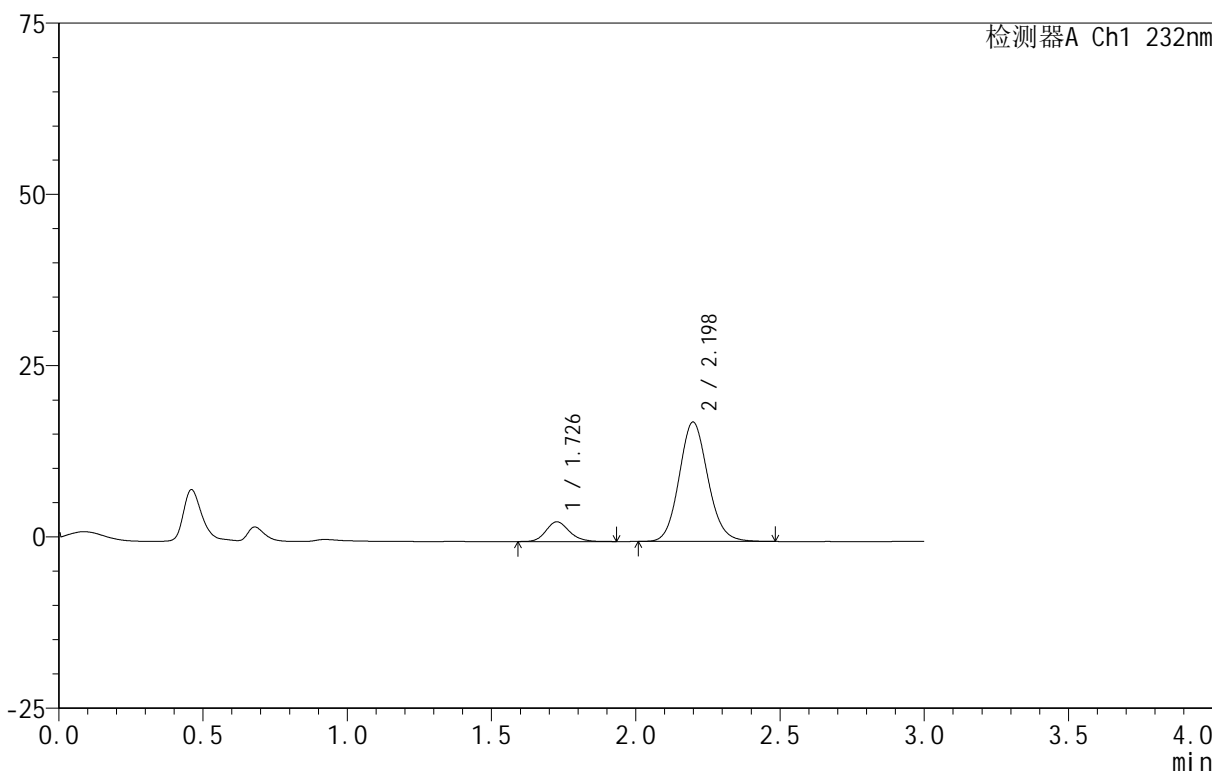
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2181-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:26 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	1.726	16280	11.873	2873	2224	1.171	--
2	2.198	120830	88.127	17430	2363	1.109	2.885
总计		137110	100.000	20303			

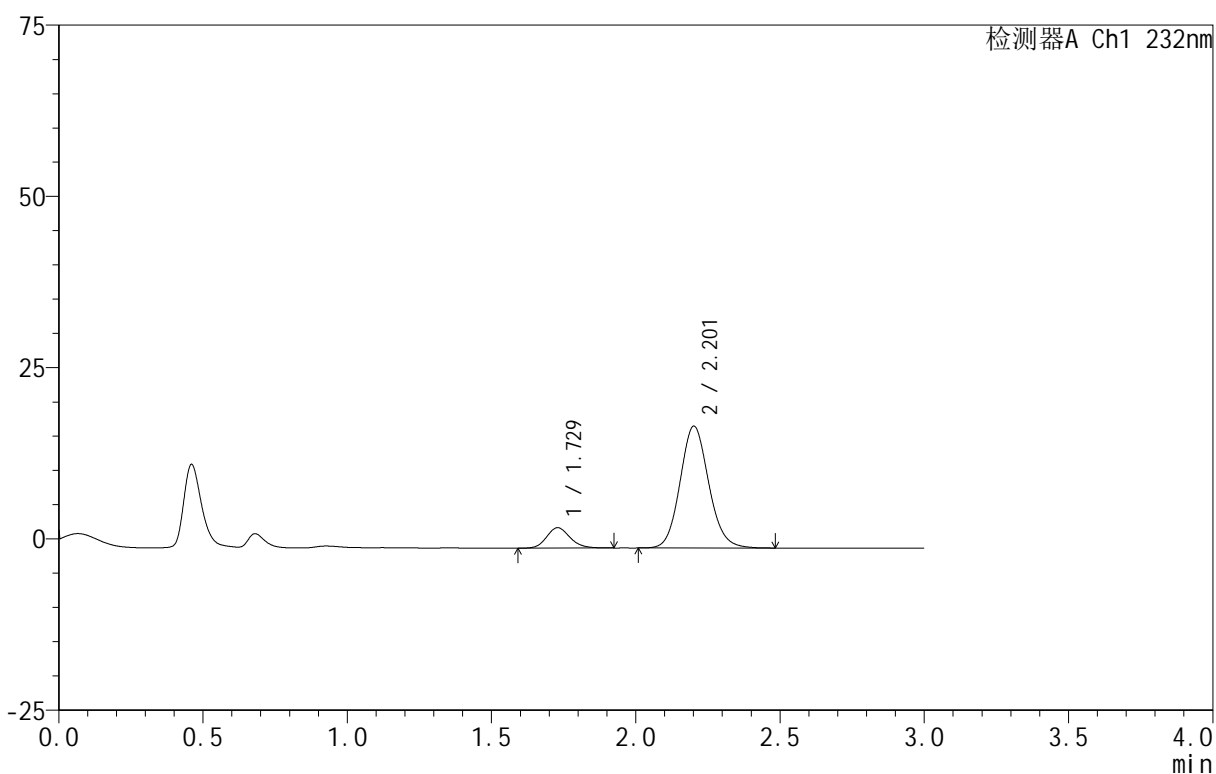
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2182-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:29 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	1.729	16753	11.975	2980	2228	1.160	--
2	2.201	123147	88.025	17734	2386	1.110	2.891
总计		139900	100.000	20714			

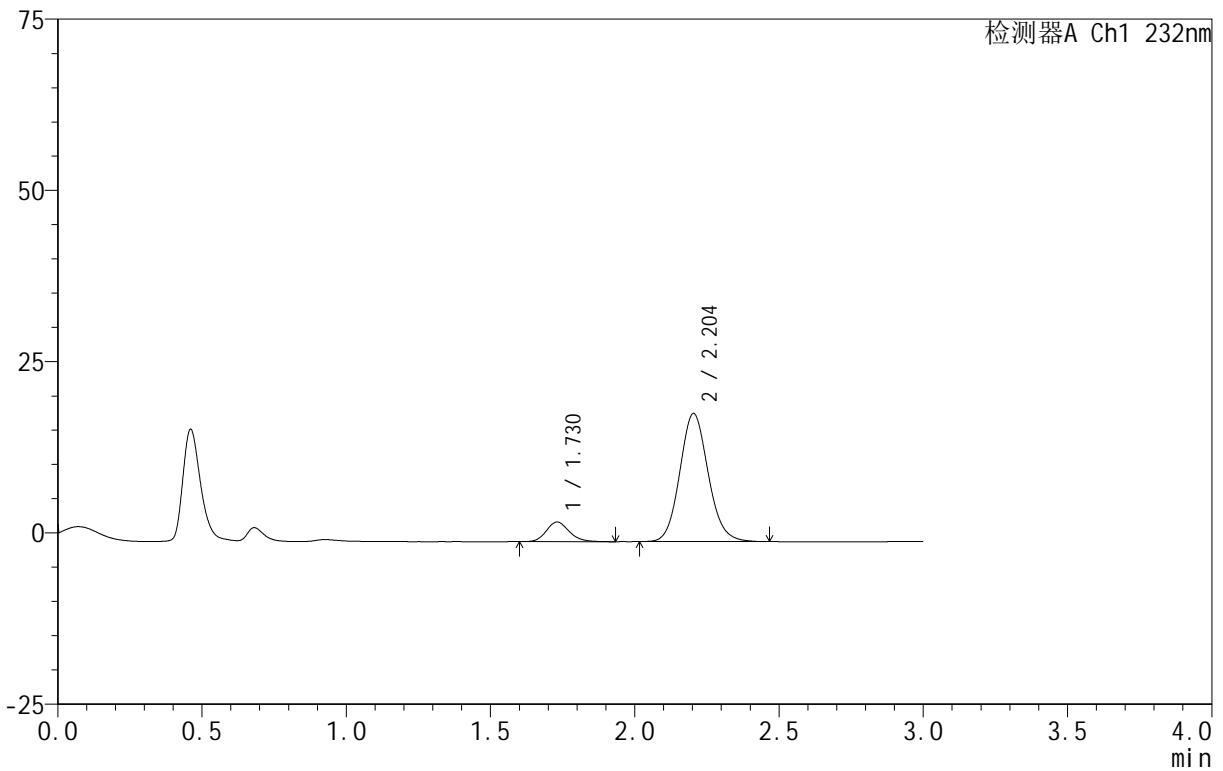
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2183-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:31 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	1.730	15793	10.960	2867	2310	1.164	--
2	2.204	128304	89.040	18705	2431	1.107	2.932
总计		144098	100.000	21572			

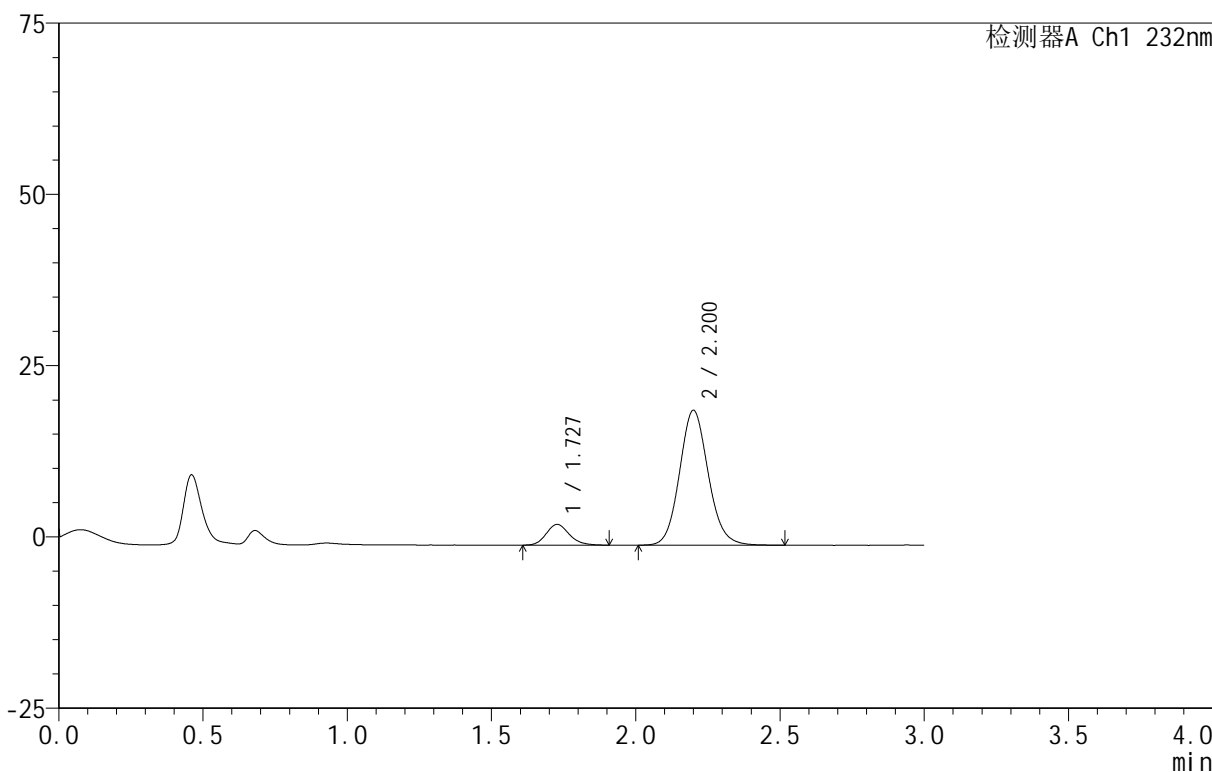
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2184-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:34 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	1.727	16766	10.944	3015	2267	1.162	--
2	2.200	136428	89.056	19660	2383	1.109	2.904
总计		153194	100.000	22675			

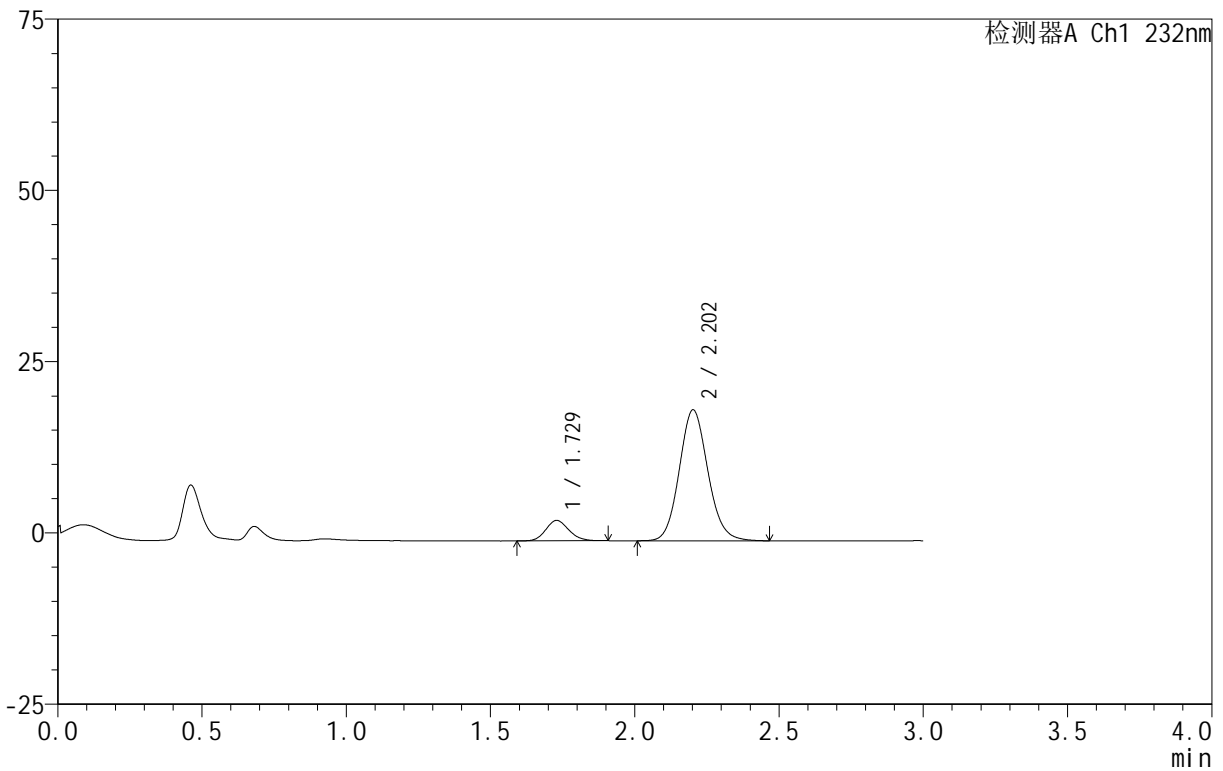
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2185-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:37 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	1.729	16418	11.069	2969	2235	1.137	--
2	2.202	131910	88.931	19074	2396	1.109	2.898
总计		148328	100.000	22043			

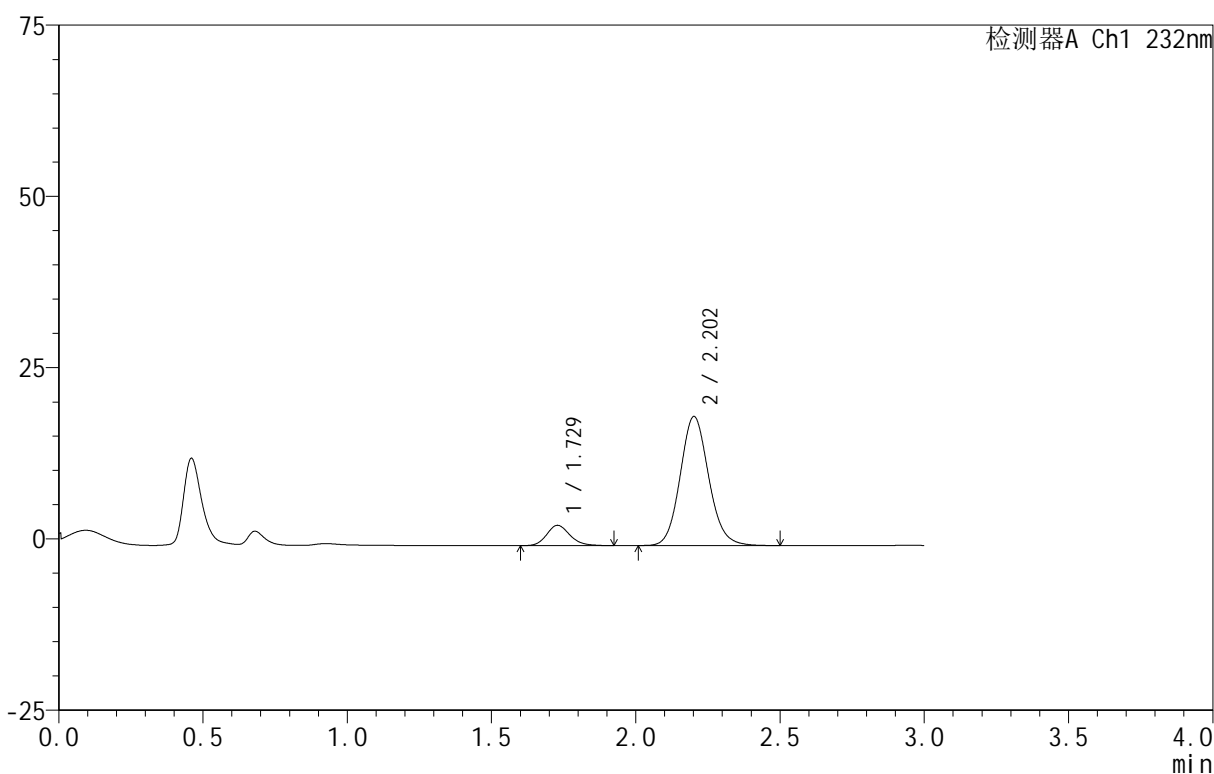
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2186-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:40 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	1.729	16592	11.329	2962	2247	1.173	--
2	2.202	129870	88.671	18794	2415	1.109	2.909
总计		146463	100.000	21756			

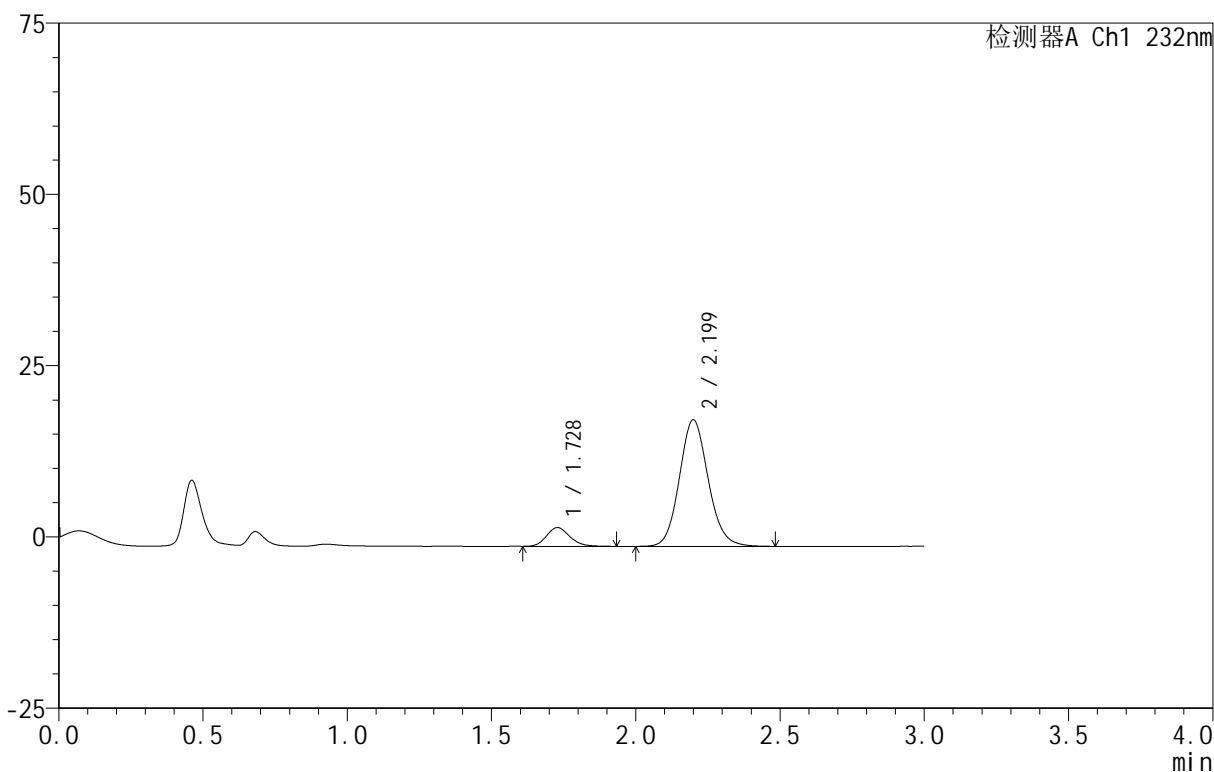
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2187-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:22:42 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	1.728	15413	10.708	2736	2206	1.169	--
2	2.199	128534	89.292	18451	2365	1.112	2.872
总计		143947	100.000	21187			

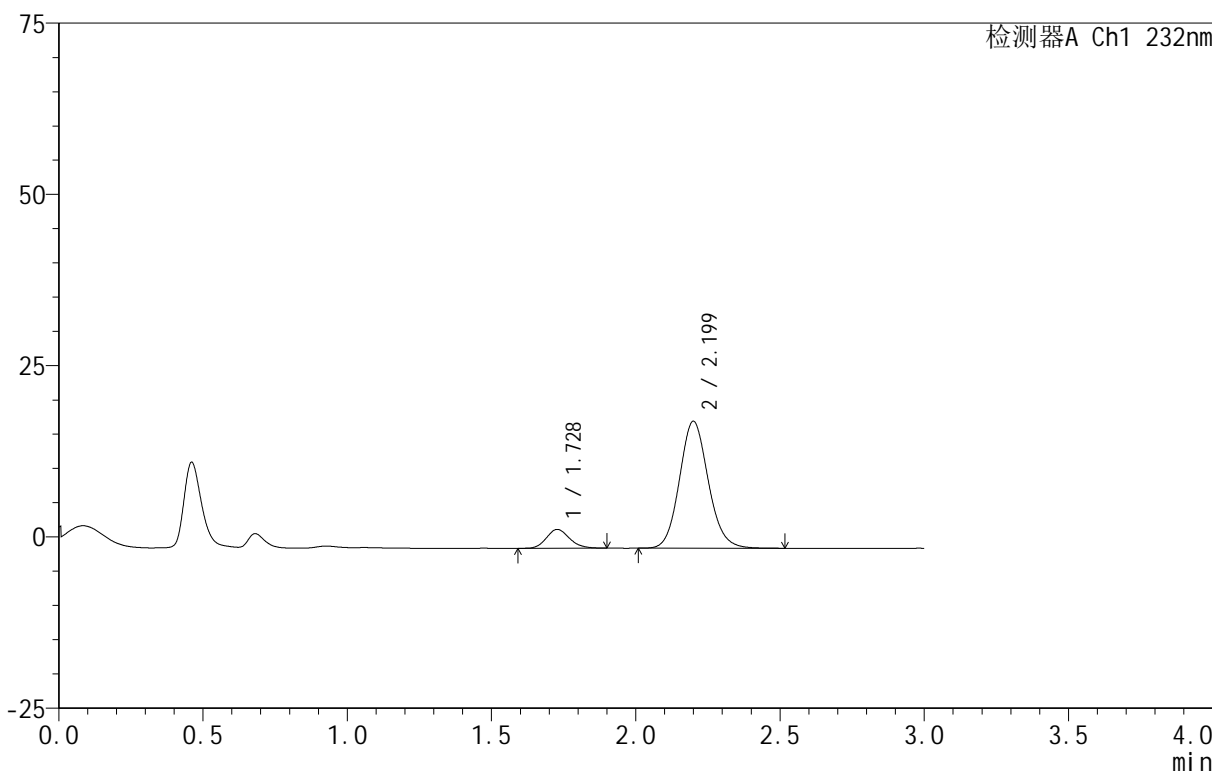
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2188-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:45 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)
1	1.728	15441	10.686	2755	2234	1.155	--
2	2.199	129054	89.314	18501	2359	1.113	2.881
总计		144494	100.000	21256			

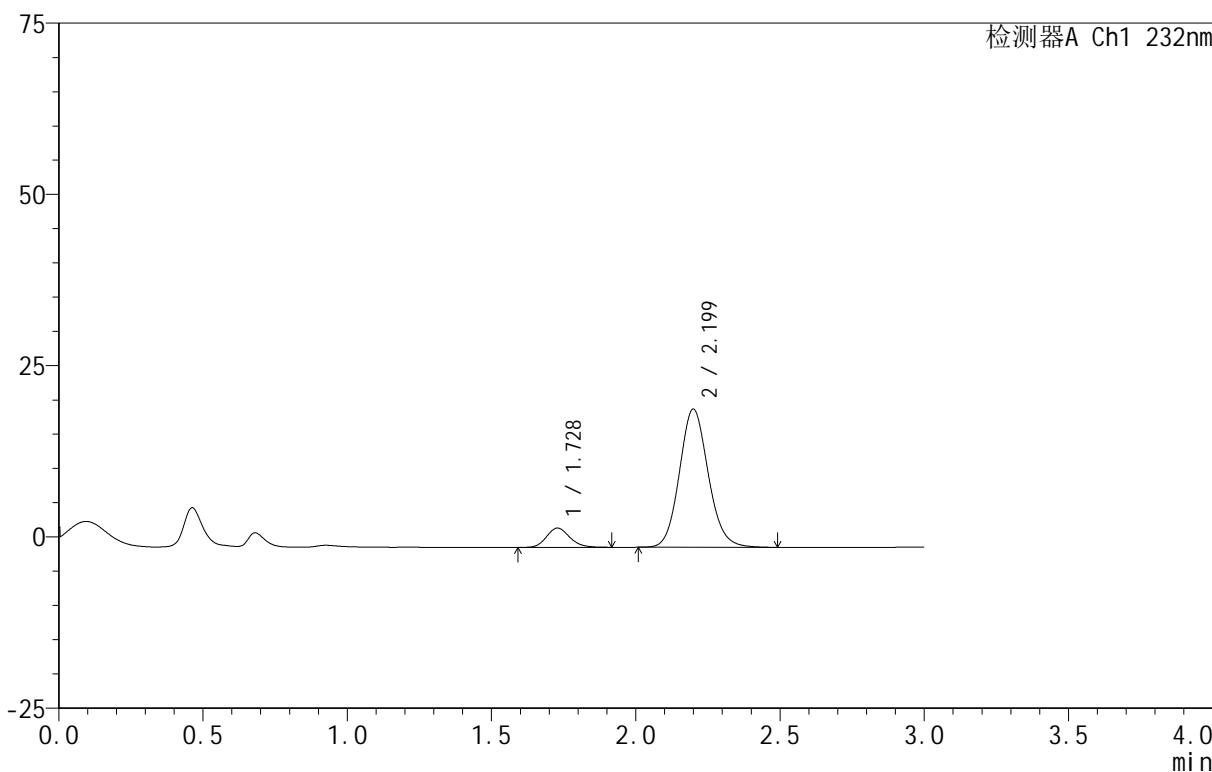
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2189-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:49 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	1.728	15799	10.109	2820	2242	1.163	--
2	2.199	140489	89.891	20149	2355	1.113	2.877
总计		156287	100.000	22969			

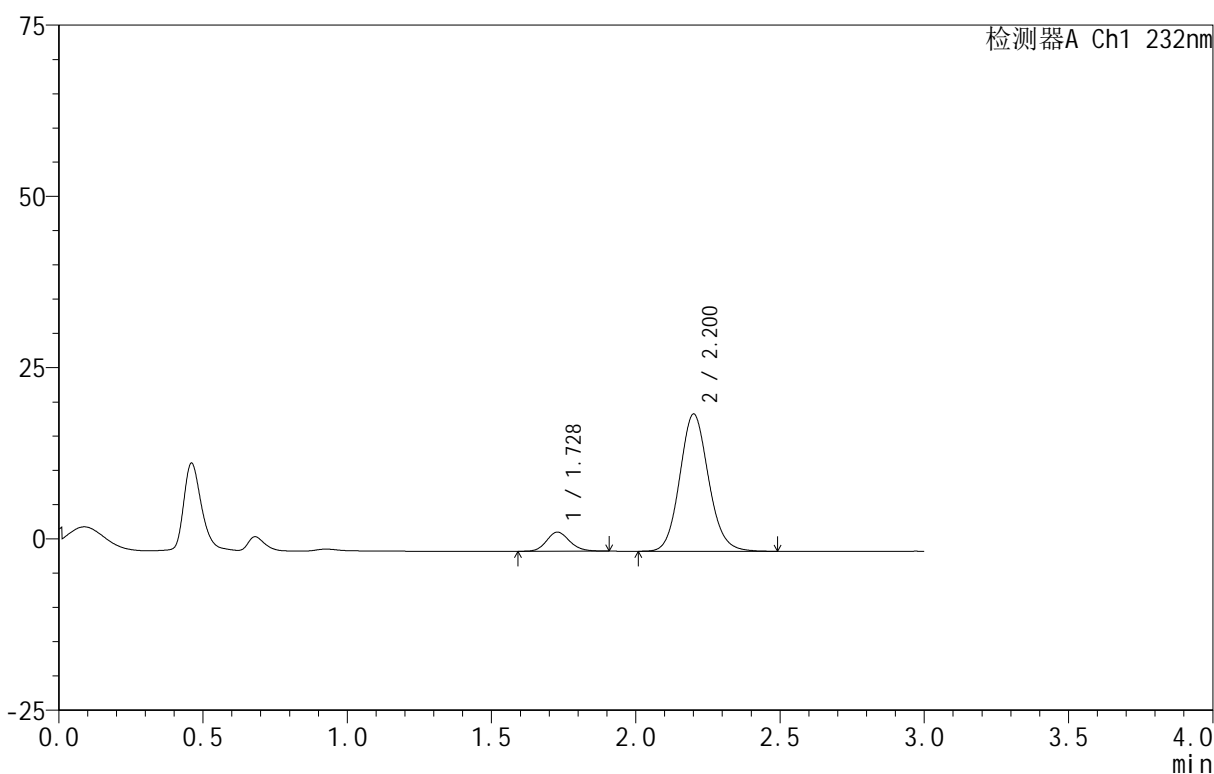
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2190-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:51 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	1.728	15673	10.121	2798	2252	1.150	--
2	2.200	139185	89.879	19972	2369	1.113	2.891
总计		154858	100.000	22770			

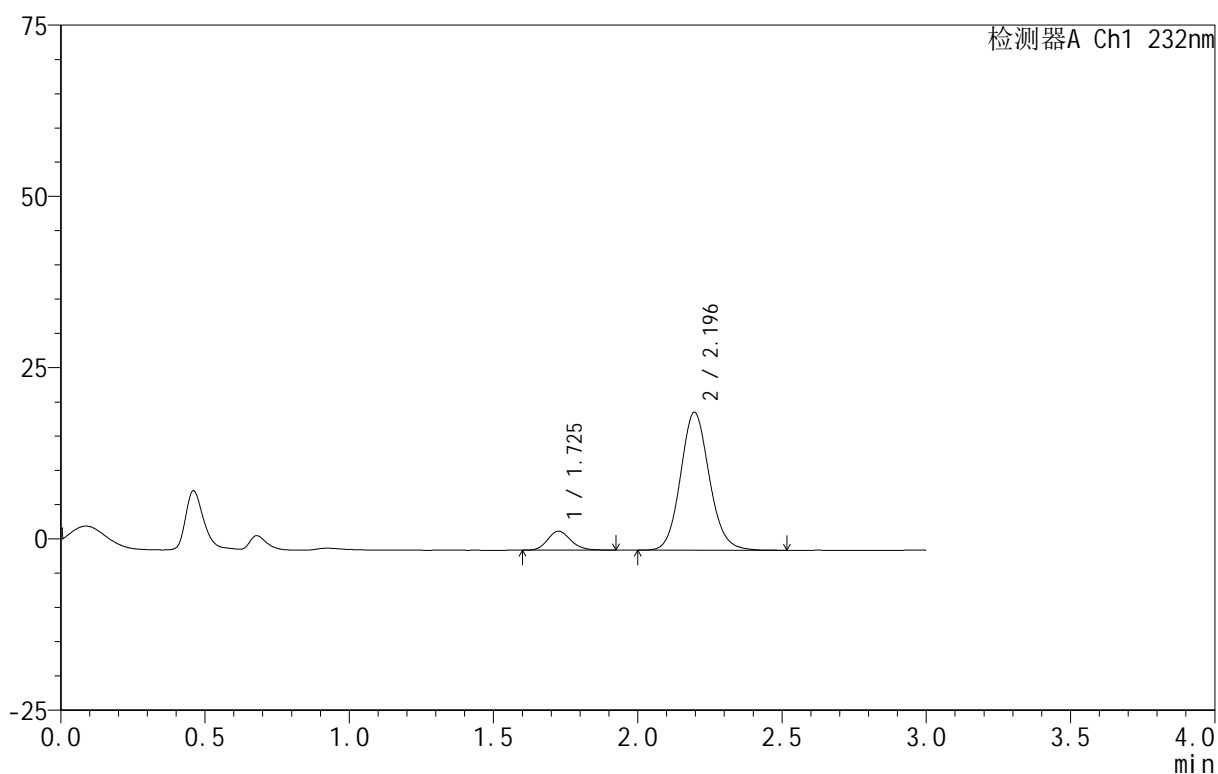
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2191-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:54 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	1.725	15549	10.008	2769	2241	1.164	--
2	2.196	139818	89.992	20132	2357	1.111	2.883
总计		155367	100.000	22901			

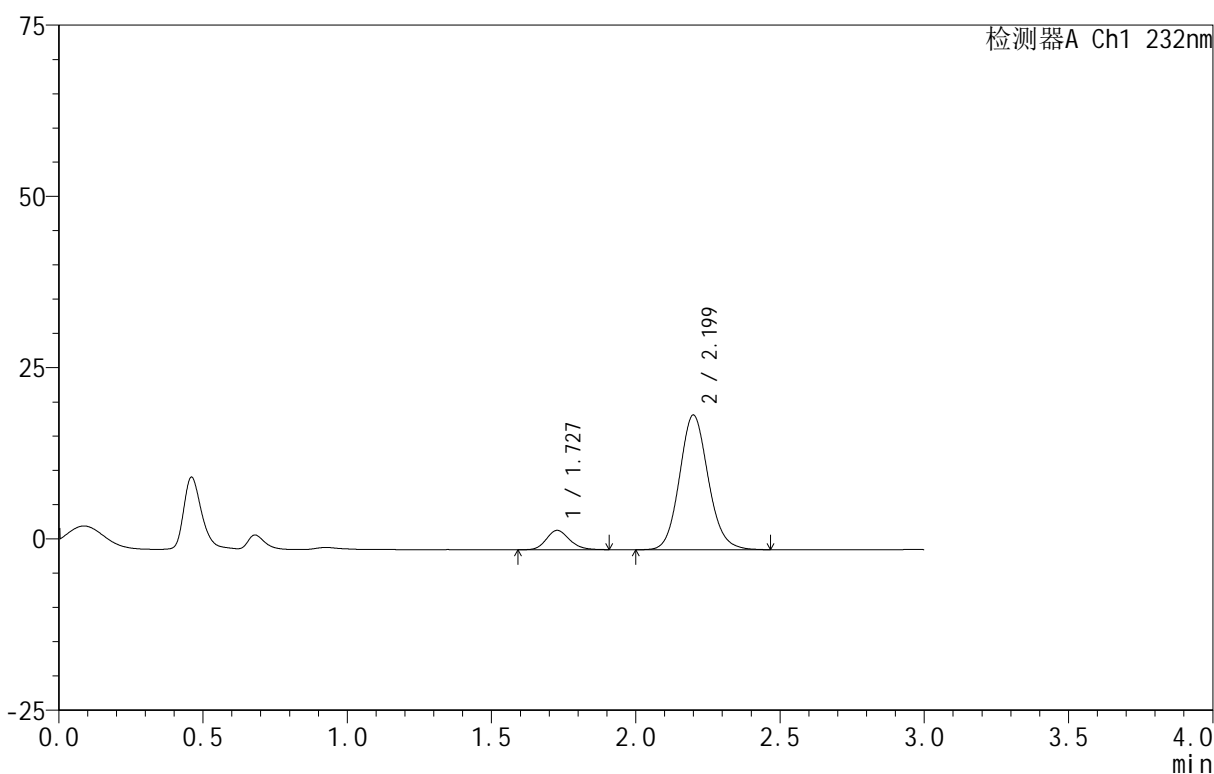
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2192-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:22:57 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	1.727	15779	10.369	2818	2256	1.161	--
2	2.199	136397	89.631	19625	2374	1.113	2.896
总计		152177	100.000	22443			

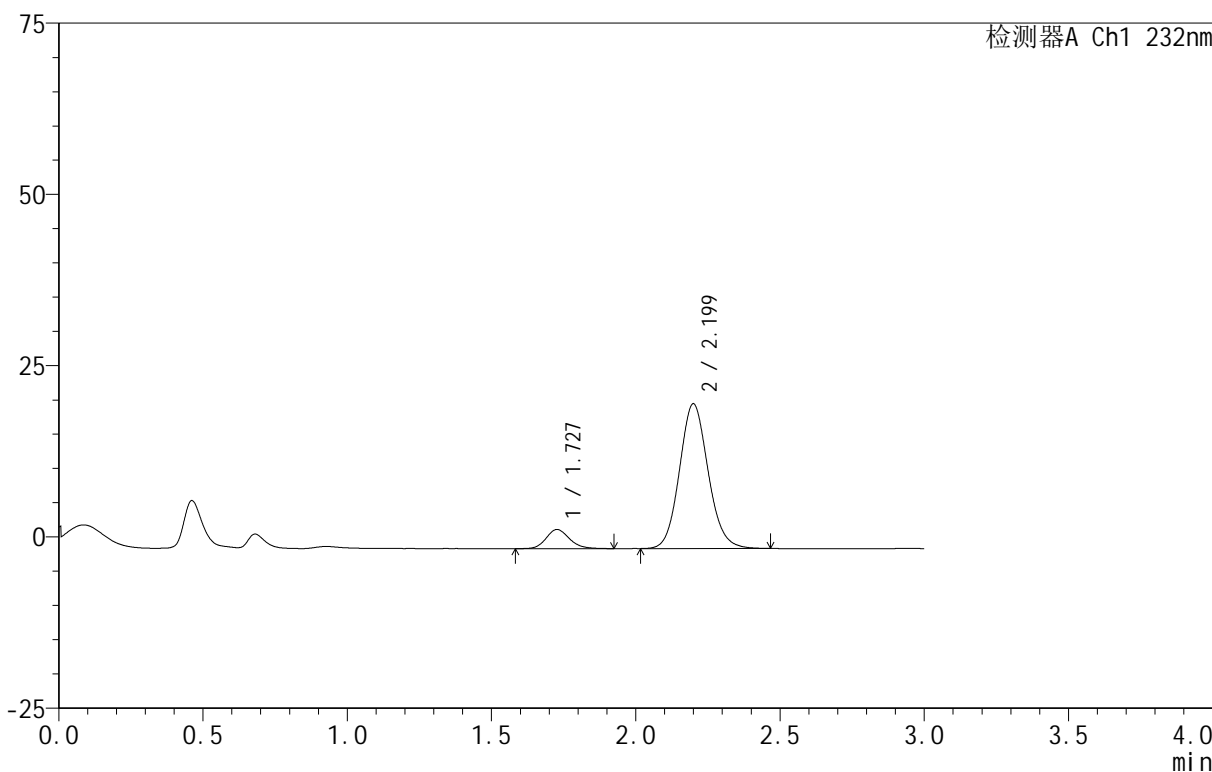
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2193-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:00 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	1.727	15813	9.755	2788	2249	1.170	--
2	2.199	146285	90.245	21100	2375	1.107	2.896
总计		162098	100.000	23888			

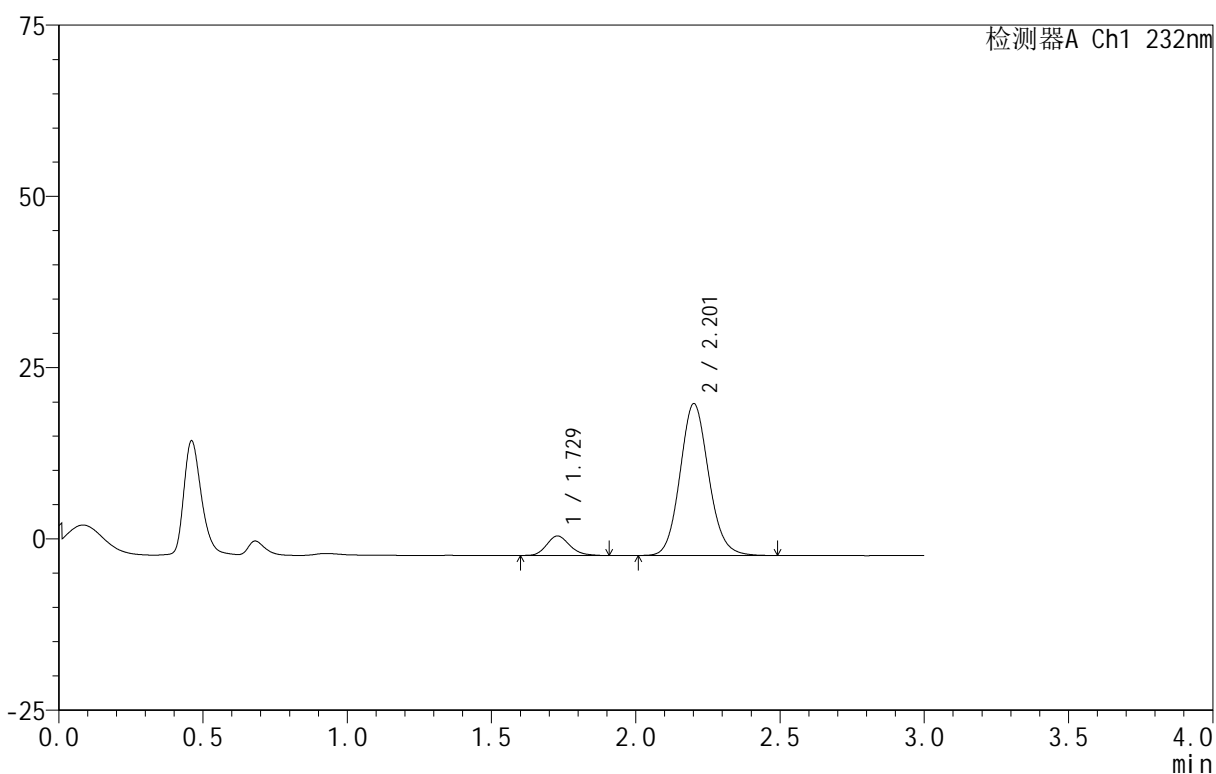
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2194-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:03 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	1.729	15842	9.369	2846	2258	1.175	--
2	2.201	153248	90.631	22095	2390	1.111	2.903
总计		169090	100.000	24941			

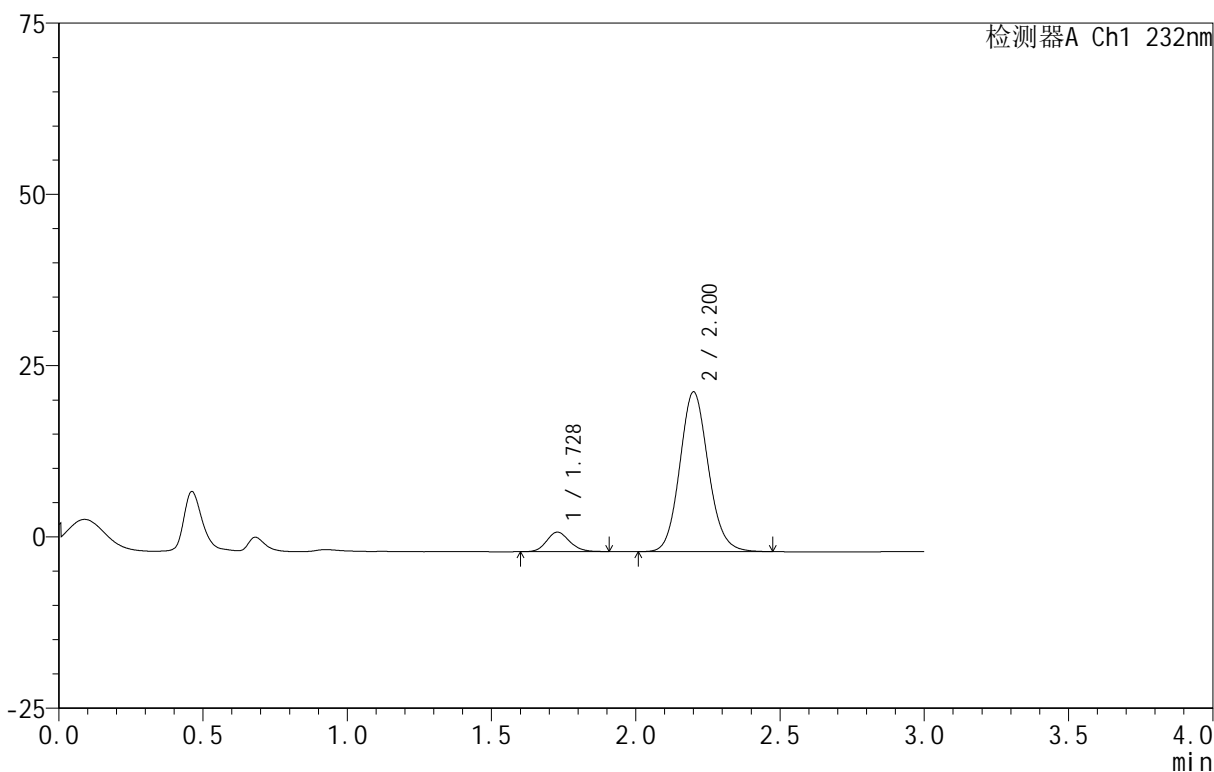
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2195-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:06 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	1.728	15781	8.936	2851	2267	1.138	--
2	2.200	160822	91.064	23262	2402	1.112	2.905
总计		176603	100.000	26112			

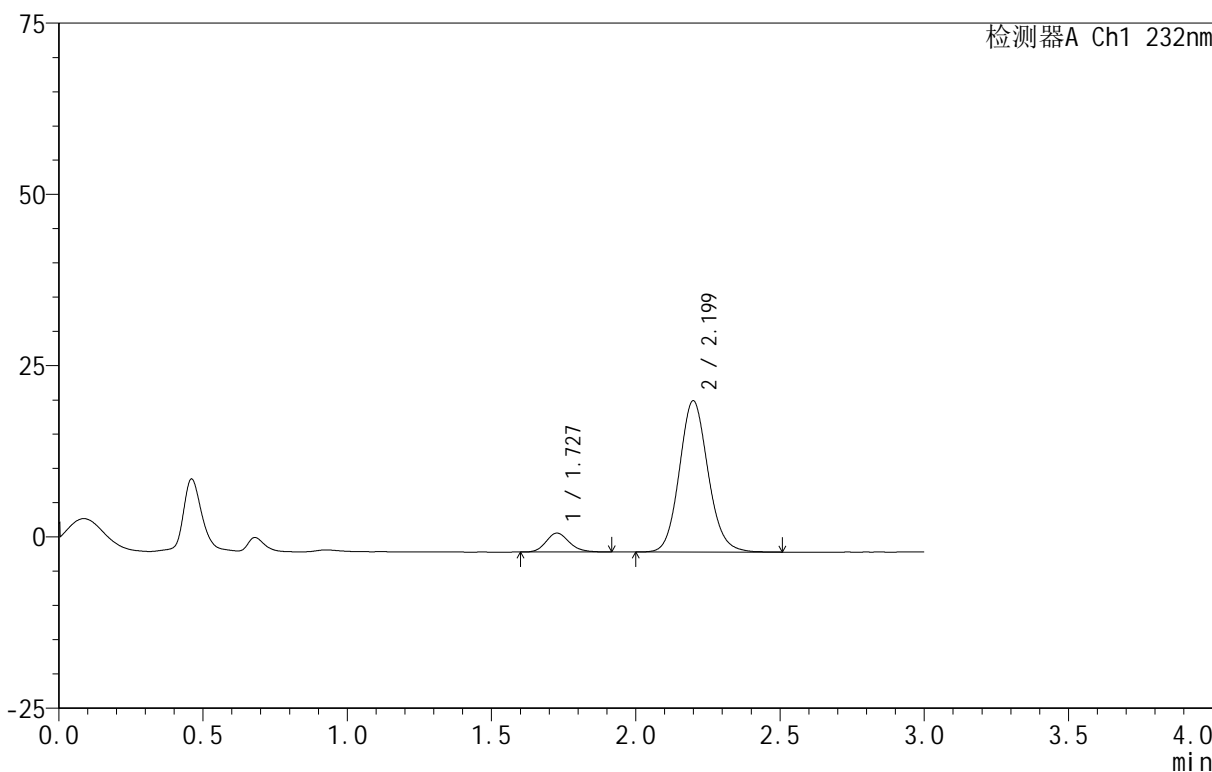
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2196-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:09 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	1.727	15455	9.186	2755	2250	1.158	--
2	2.199	152781	90.814	22055	2385	1.113	2.900
总计		168236	100.000	24811			

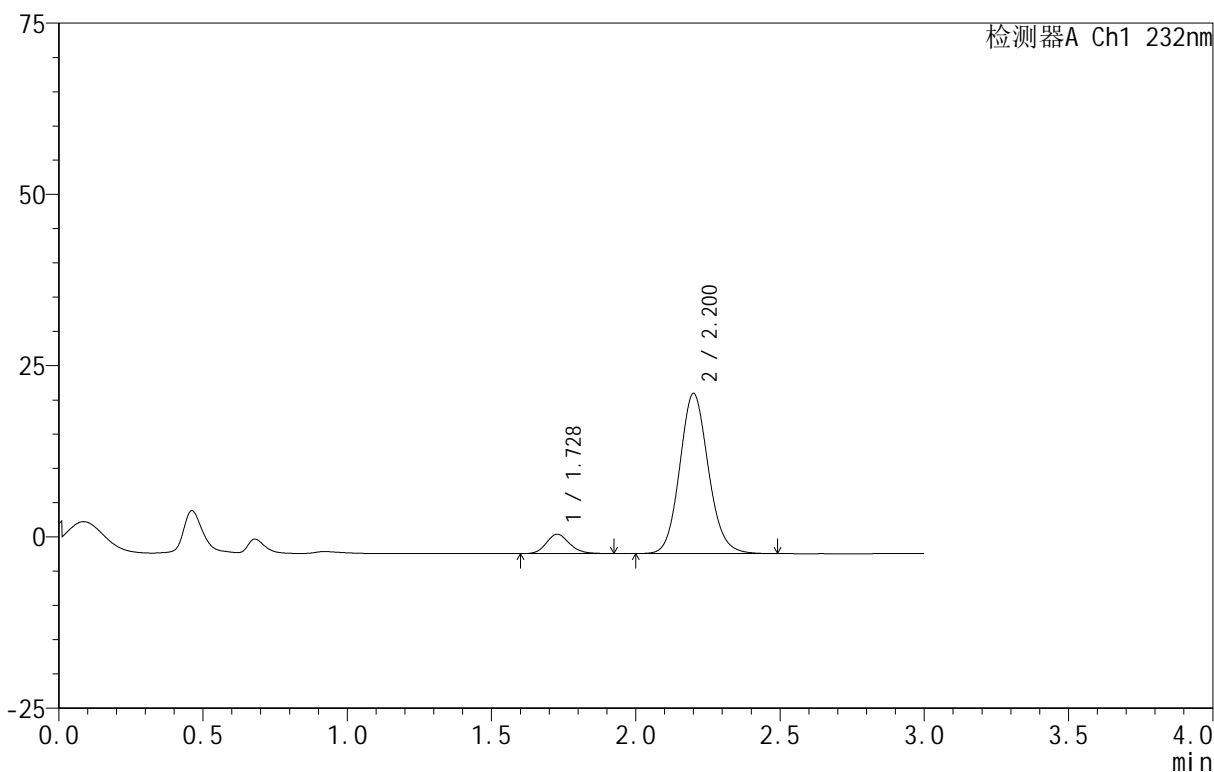
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2197-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:12 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	1.728	15874	8.945	2825	2230	1.146	--
2	2.200	161590	91.055	23306	2384	1.112	2.893
总计		177464	100.000	26131			

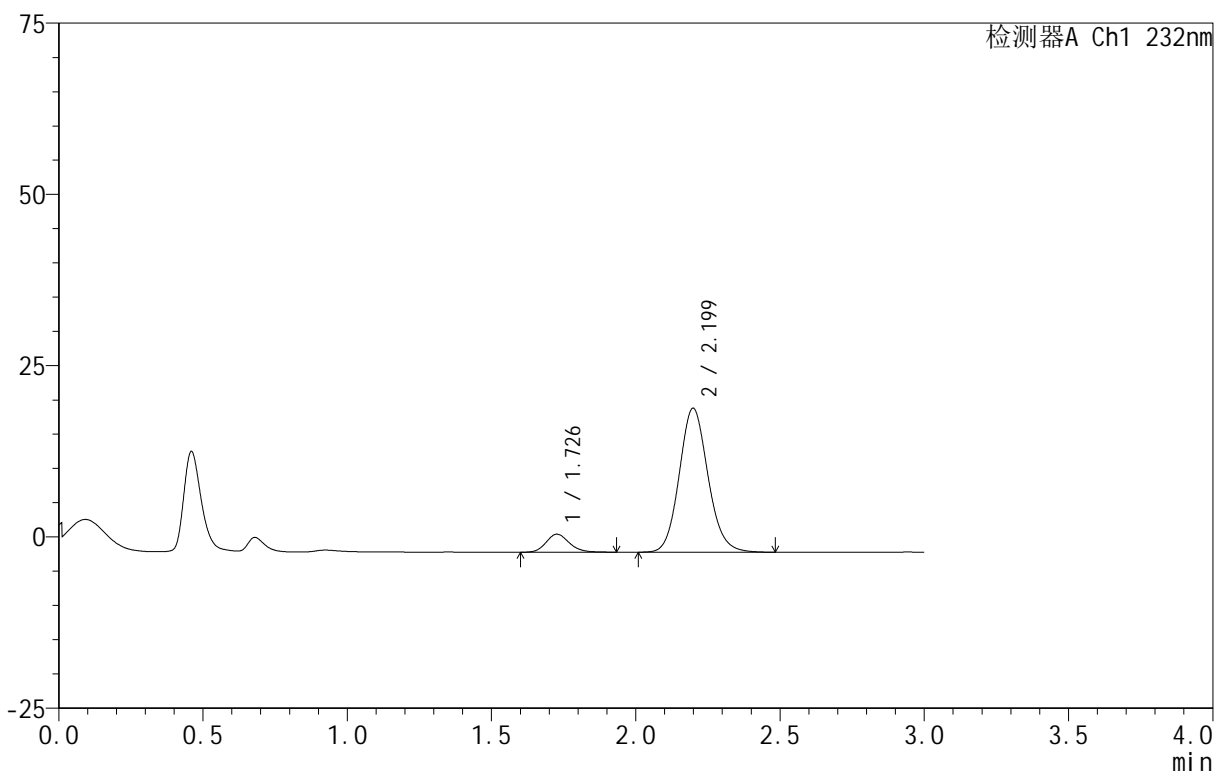
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2198-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:15 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	1.726	14789	9.209	2625	2240	1.155	--
2	2.199	145803	90.791	21006	2375	1.115	2.893
总计		160592	100.000	23631			

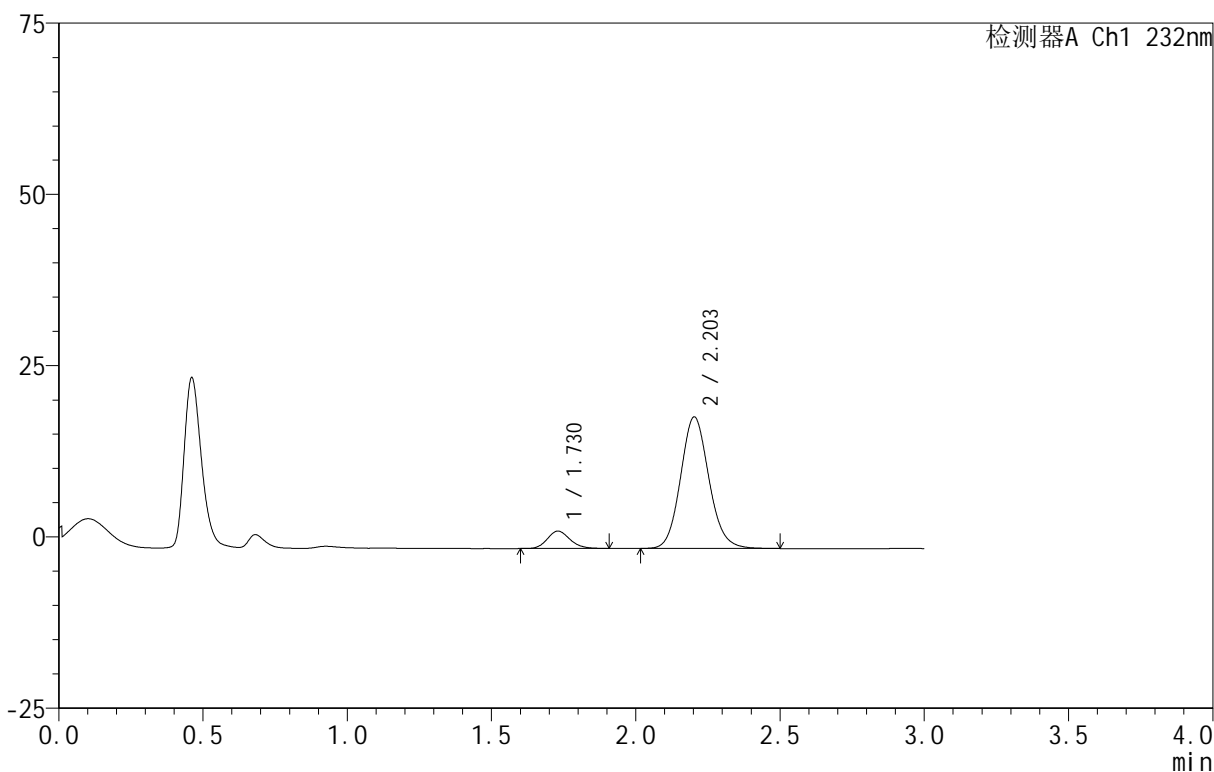
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2199-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:18 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	1.730	13964	9.604	2544	2351	1.157	--
2	2.203	131430	90.396	19176	2441	1.111	2.943
总计		145394	100.000	21720			

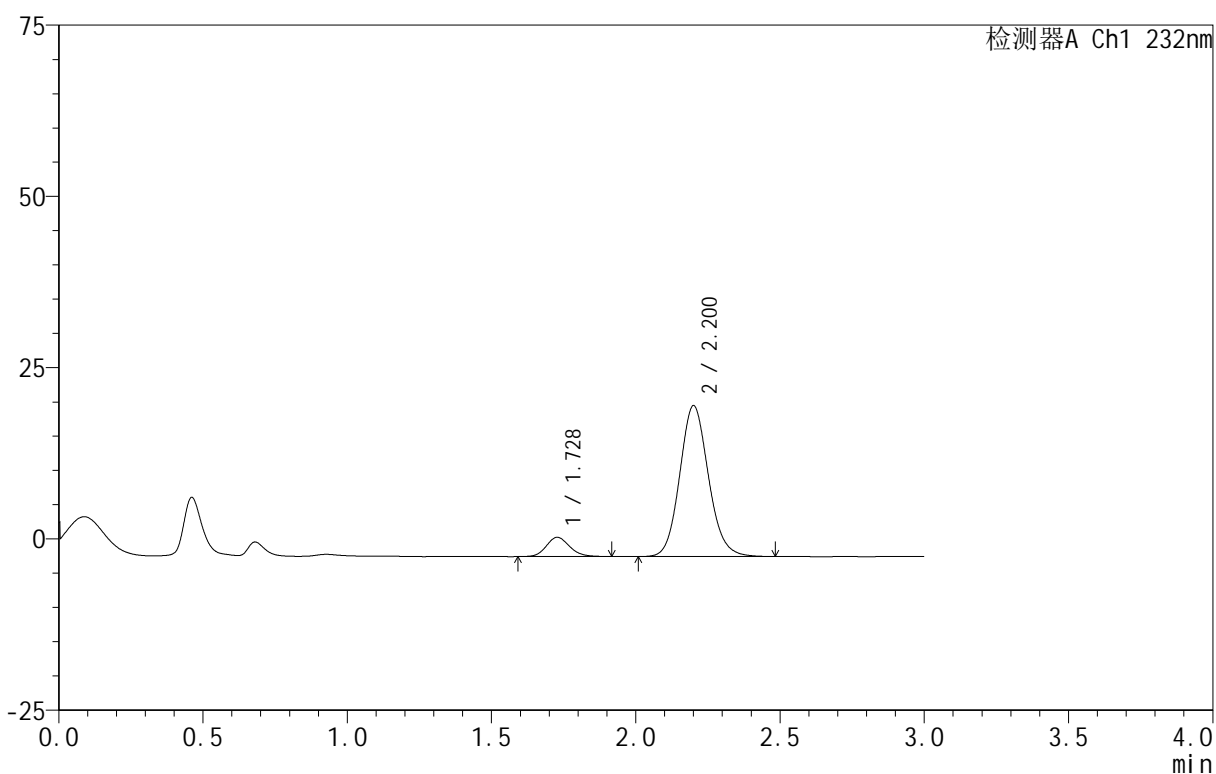
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2200-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:20 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	1.728	15746	9.353	2808	2224	1.134	--
2	2.200	152605	90.647	21960	2377	1.115	2.890
总计		168351	100.000	24767			

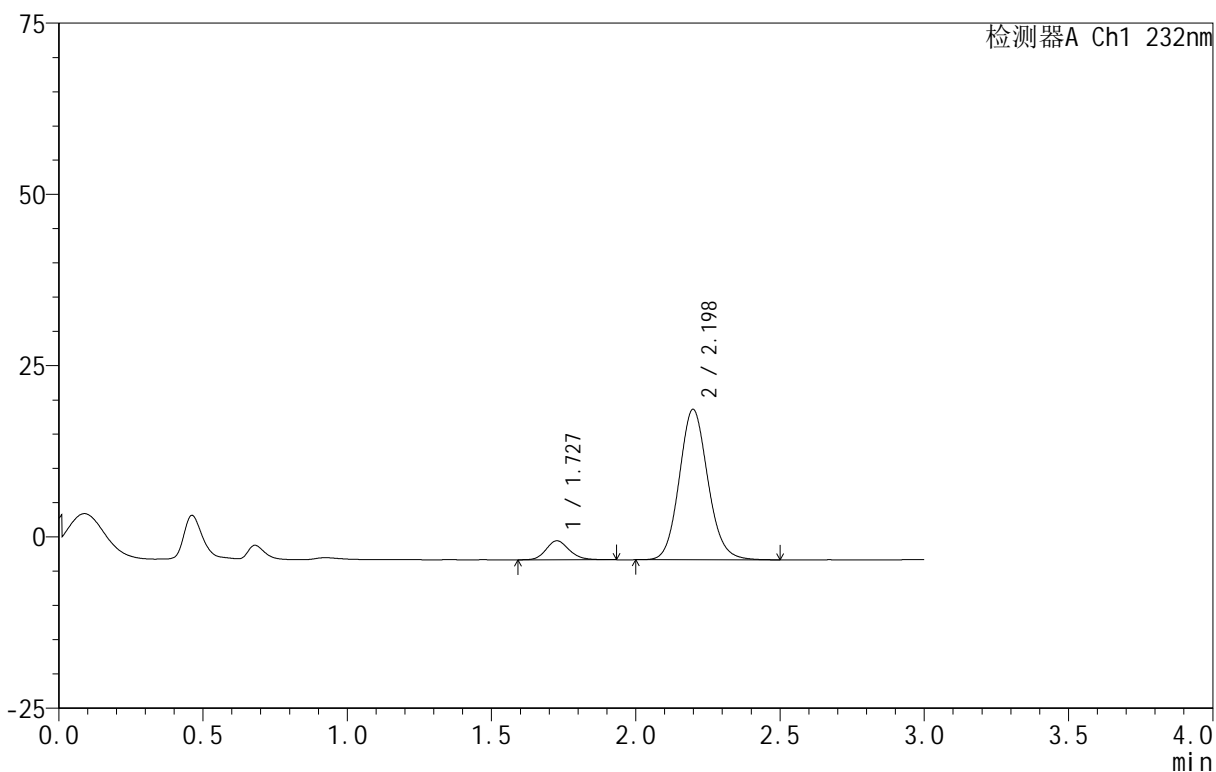
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2201-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:23 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	1.727	15579	9.298	2768	2263	1.155	--
2	2.198	151966	90.702	21954	2383	1.113	2.901
总计		167544	100.000	24722			

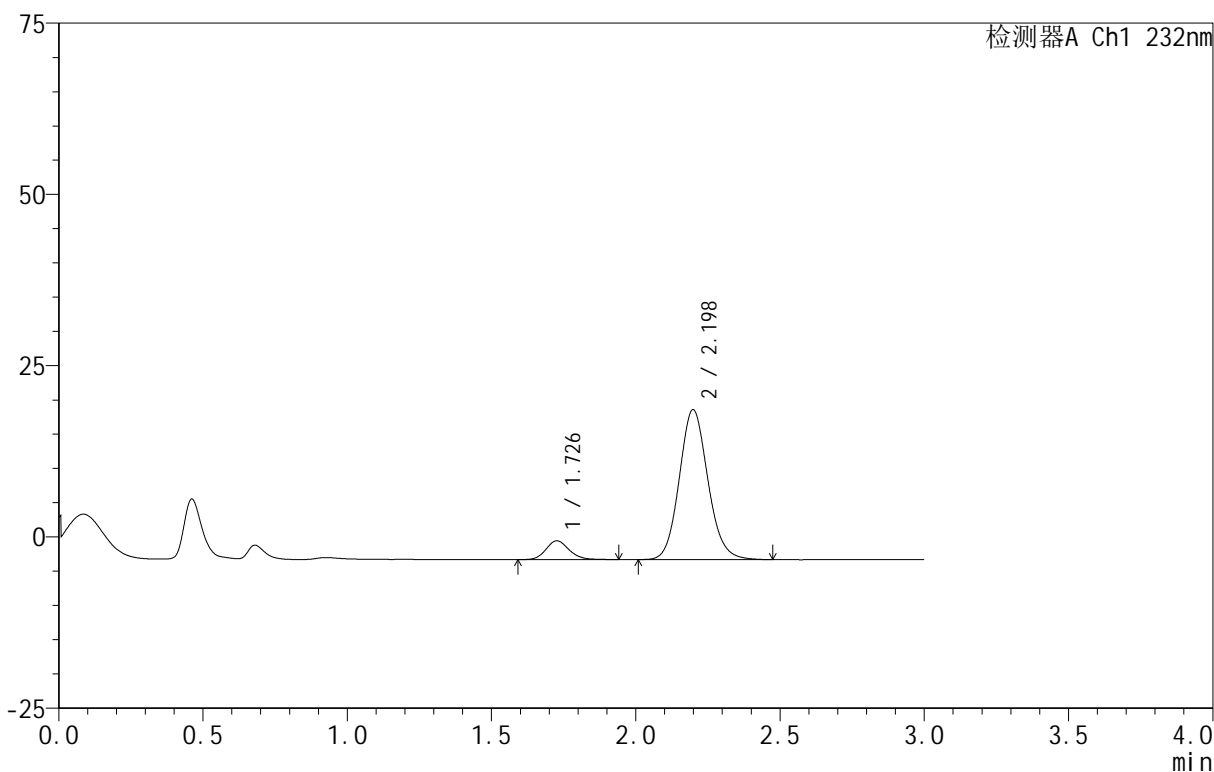
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2202-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:26 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	1.726	15461	9.284	2729	2268	1.141	--
2	2.198	151065	90.716	21874	2391	1.112	2.908
总计		166526	100.000	24603			

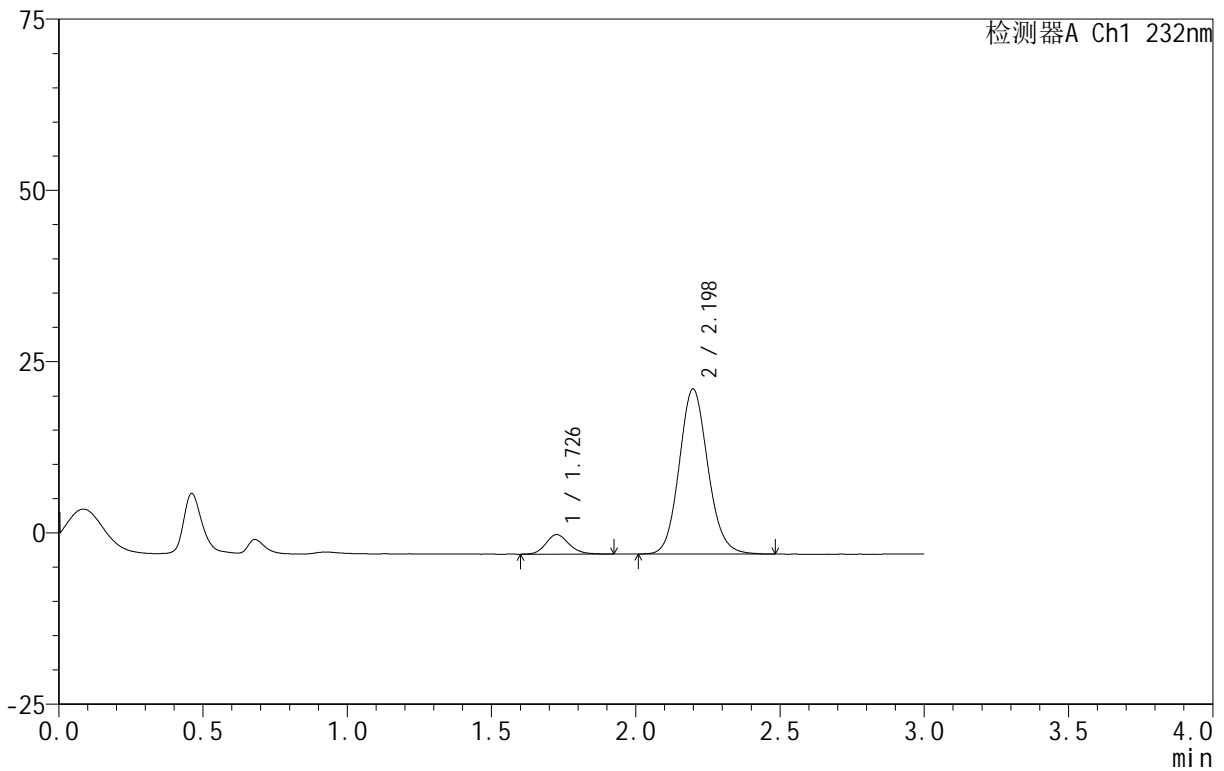
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2203-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:29 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	1.726	15928	8.717	2831	2272	1.158	--
2	2.198	166796	91.283	24093	2377	1.112	2.907
总计		182724	100.000	26924			

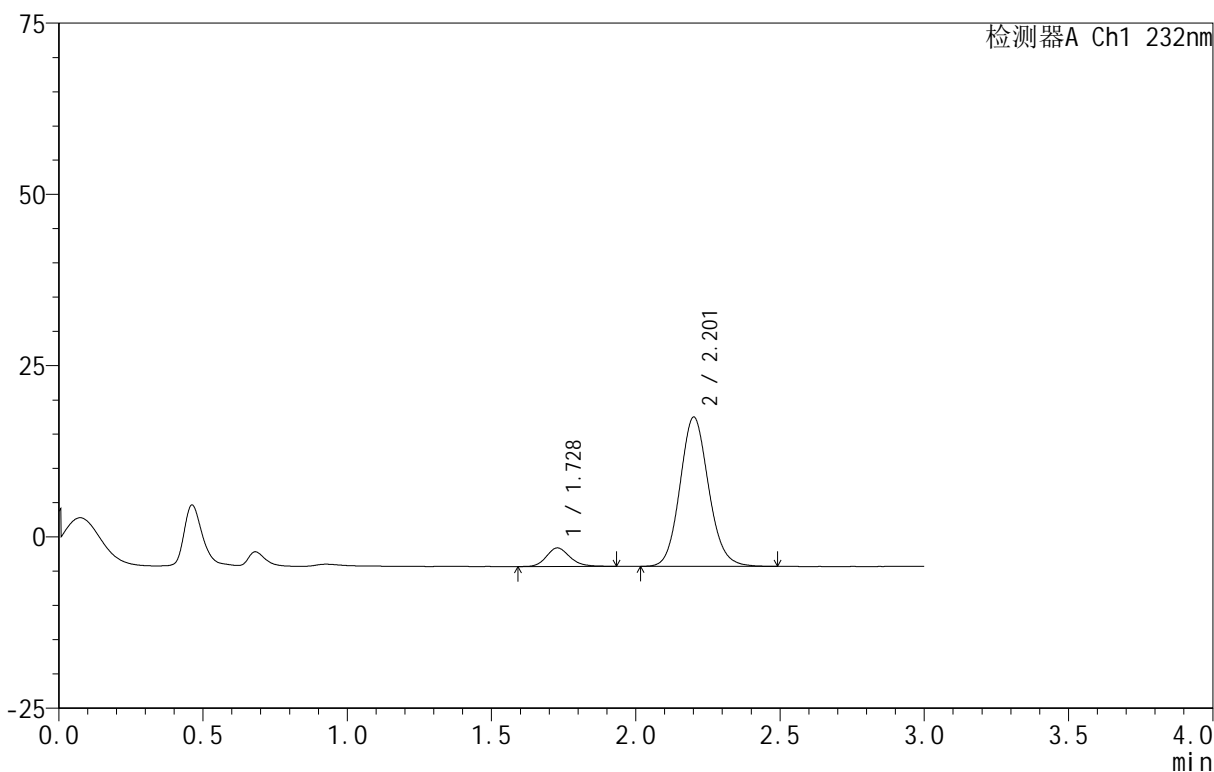
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2204-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:31 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	1.728	15287	9.204	2704	2230	1.179	--
2	2.201	150812	90.796	21718	2385	1.113	2.894
总计		166099	100.000	24422			

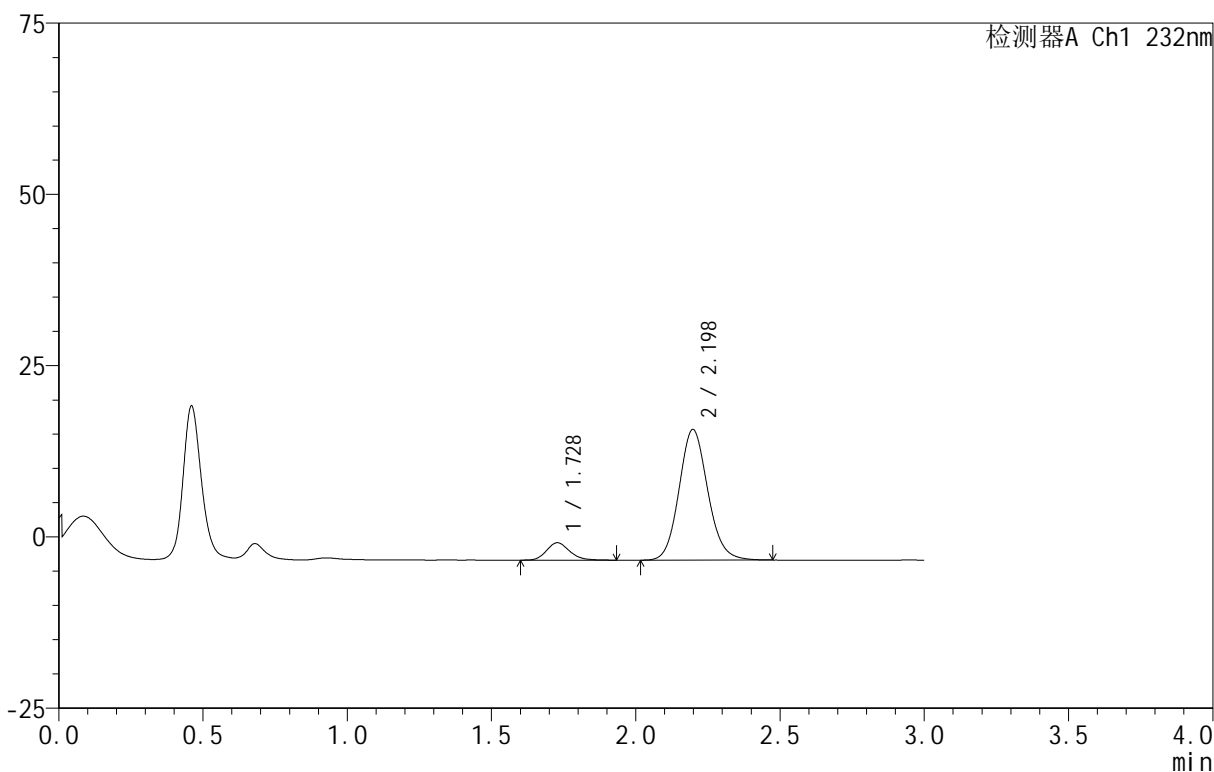
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2205-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:34 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	1.728	14155	9.663	2541	2253	1.172	--
2	2.198	132328	90.337	19076	2371	1.114	2.882
总计		146483	100.000	21617			

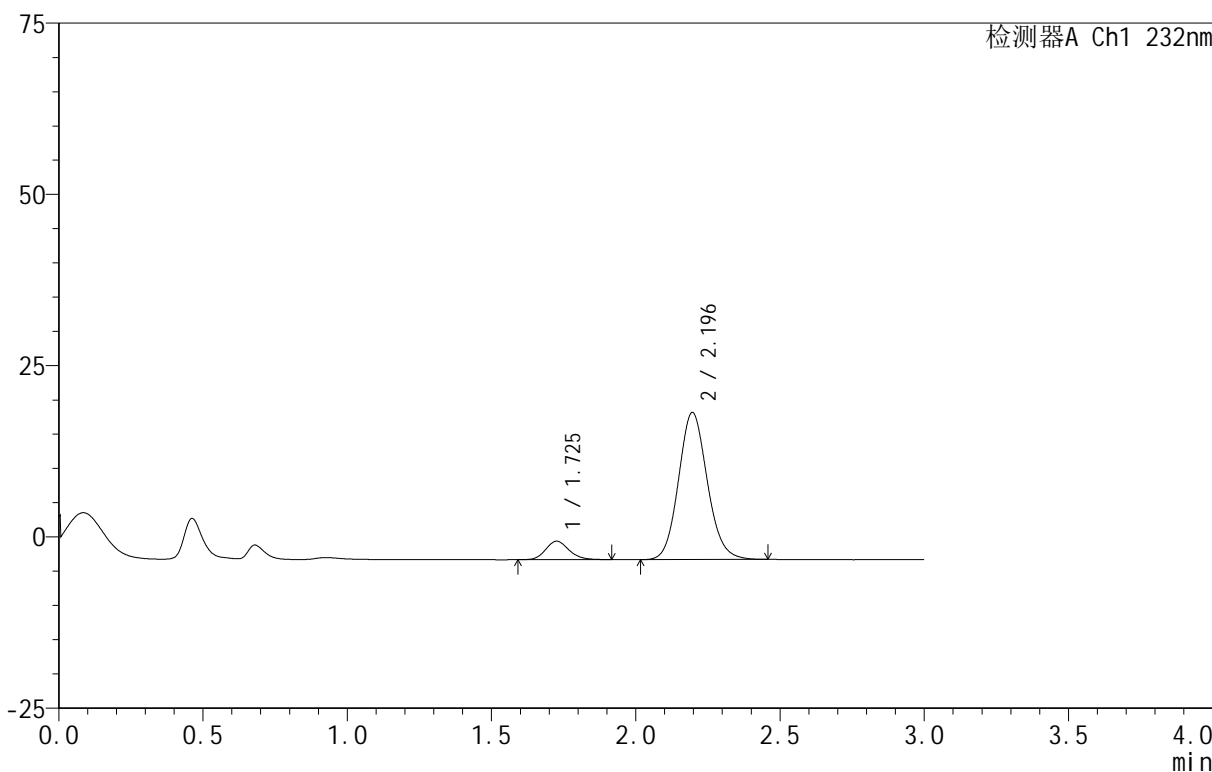
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2206-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:37 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	1.725	15094	9.197	2681	2230	1.161	--
2	2.196	149024	90.803	21471	2351	1.113	2.876
总计		164118	100.000	24152			

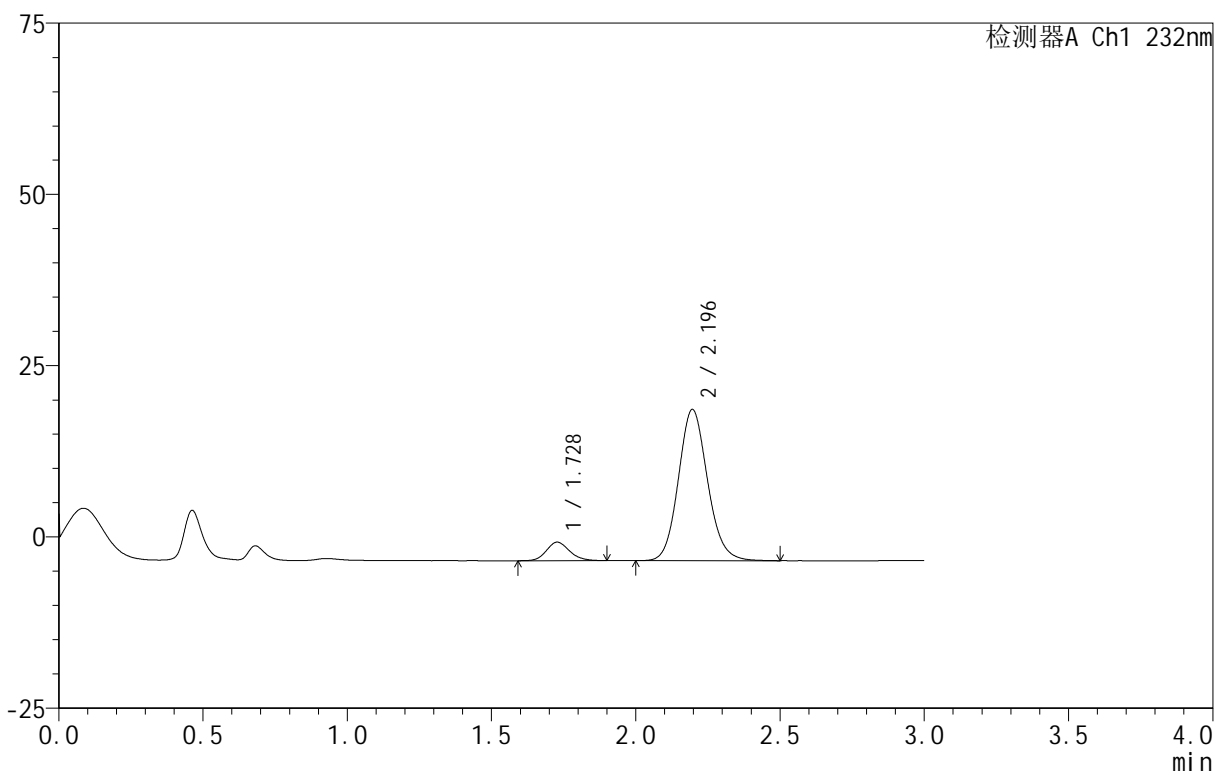
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2207-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:40 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	1.728	15108	8.872	2702	2240	1.149	--
2	2.196	155182	91.128	22079	2306	1.119	2.848
总计		170290	100.000	24781			

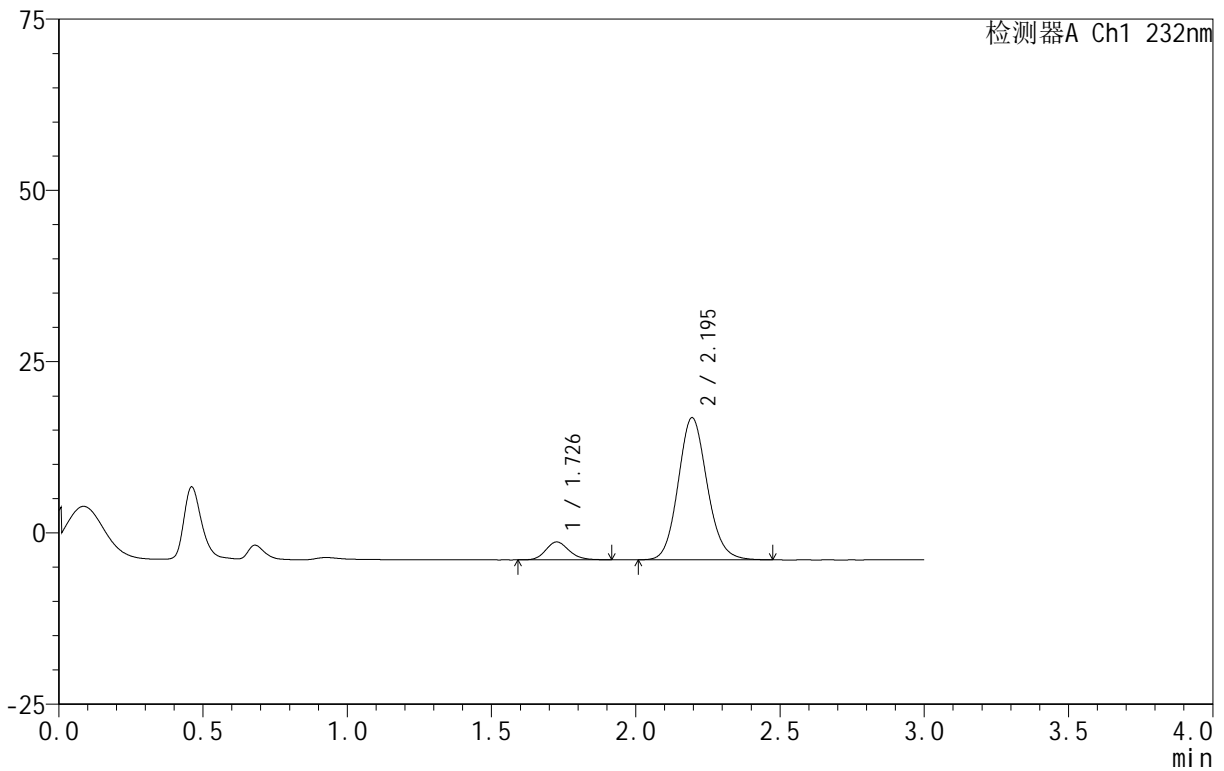
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2208-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:42 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	1.726	14615	9.142	2595	2214	1.157	--
2	2.195	145260	90.858	20741	2317	1.117	2.854
总计		159876	100.000	23336			

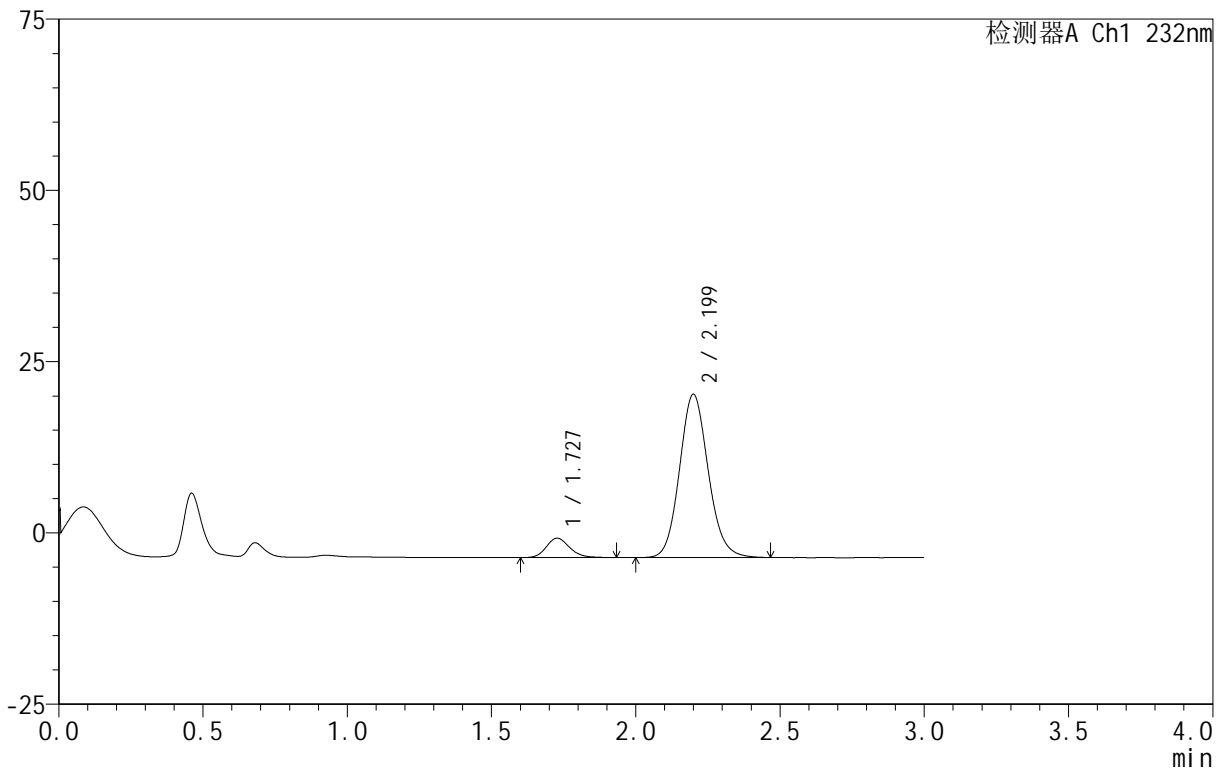
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2209-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:45 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)
1	1.727	15978	8.822	2828	2246	1.164	--
2	2.199	165133	91.178	23797	2378	1.114	2.895
总计		181110	100.000	26625			

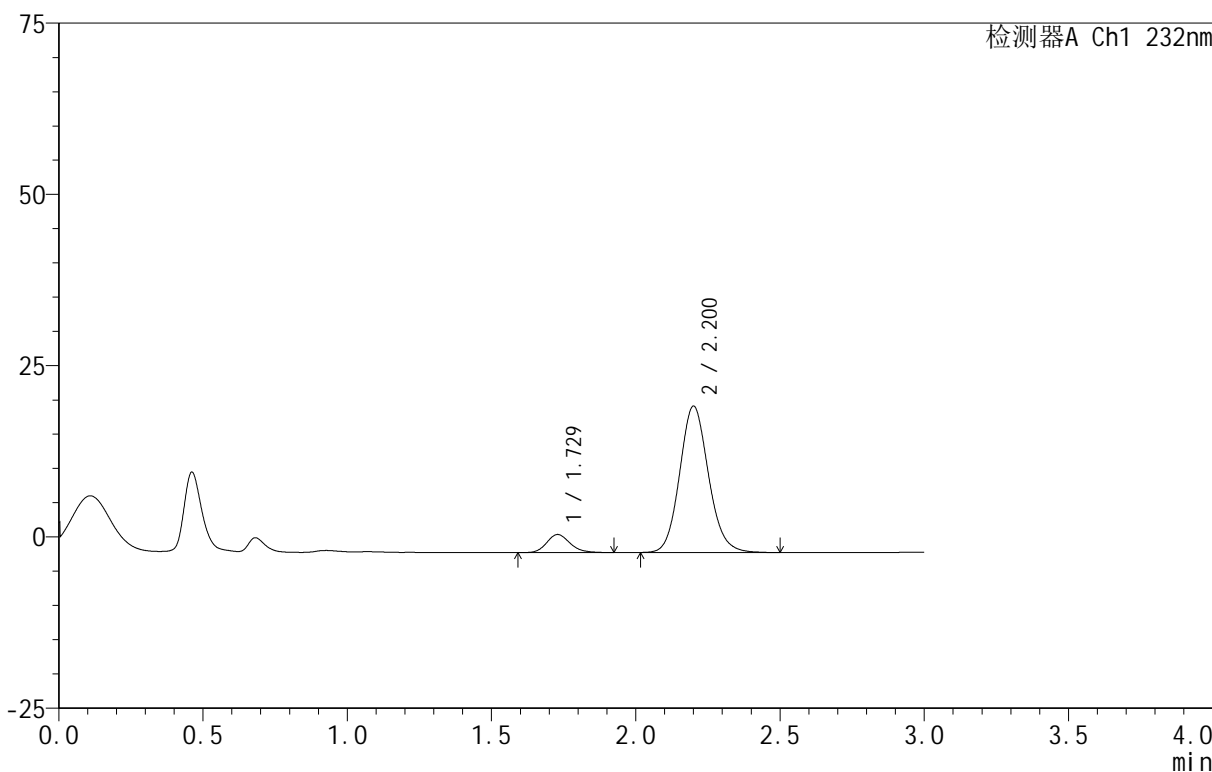
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2210-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:48 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	1.729	14807	9.051	2639	2253	1.178	--
2	2.200	148792	90.949	21321	2361	1.118	2.883
总计		163599	100.000	23960			

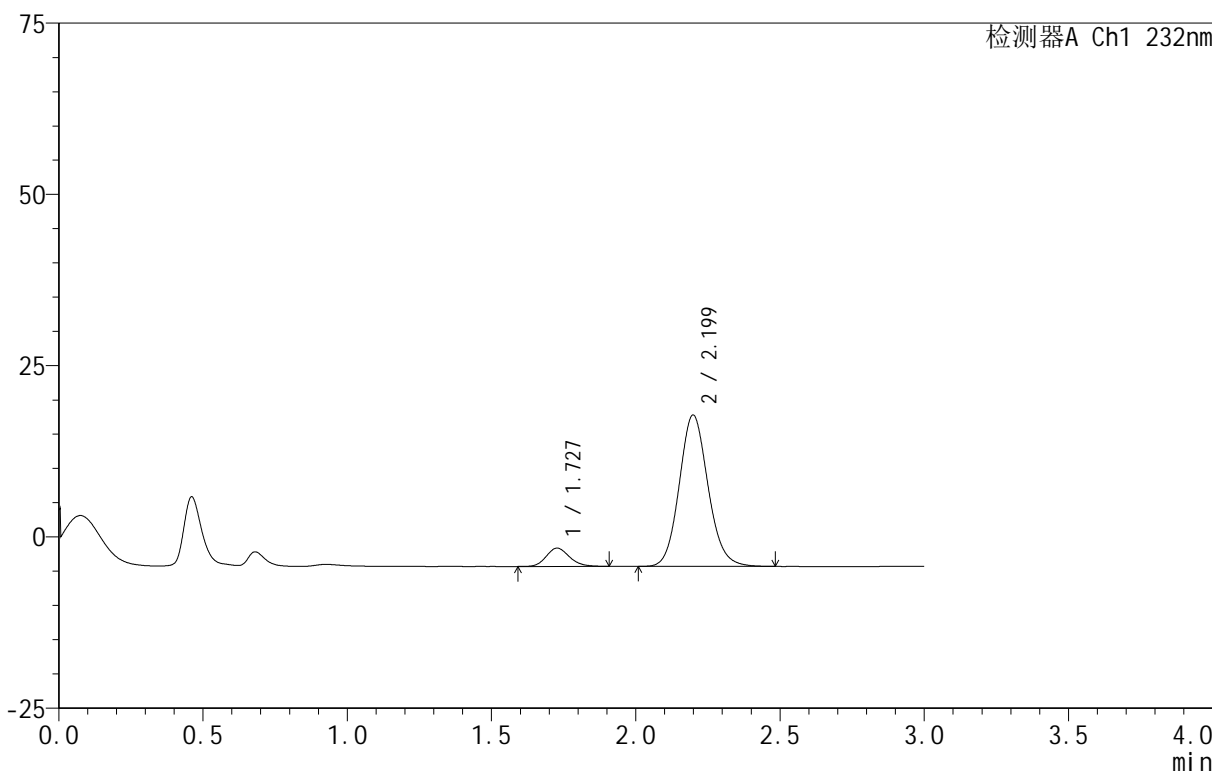
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2211-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:50 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	1.727	14920	8.863	2664	2232	1.154	--
2	2.199	153430	91.137	22084	2367	1.114	2.883
总计		168350	100.000	24748			

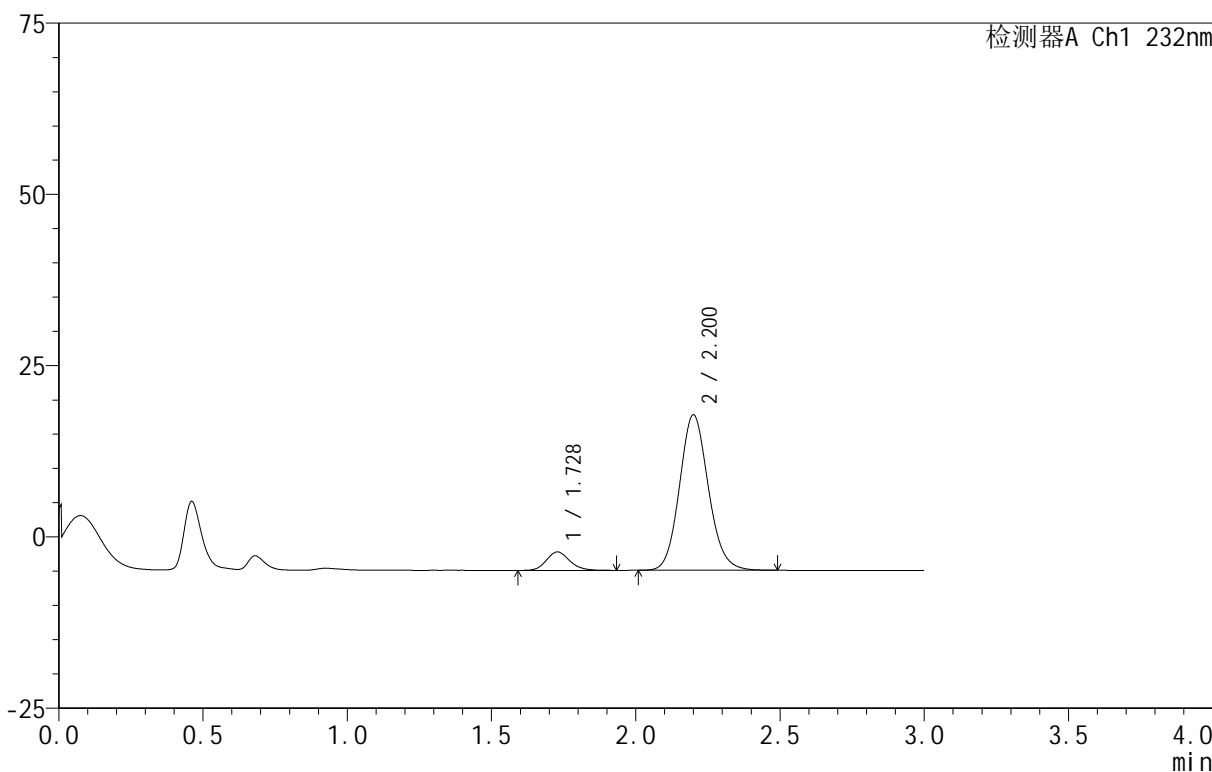
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2212-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:53 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	1.728	15219	8.785	2700	2228	1.162	--
2	2.200	158024	91.215	22646	2342	1.114	2.873
总计		173243	100.000	25346			

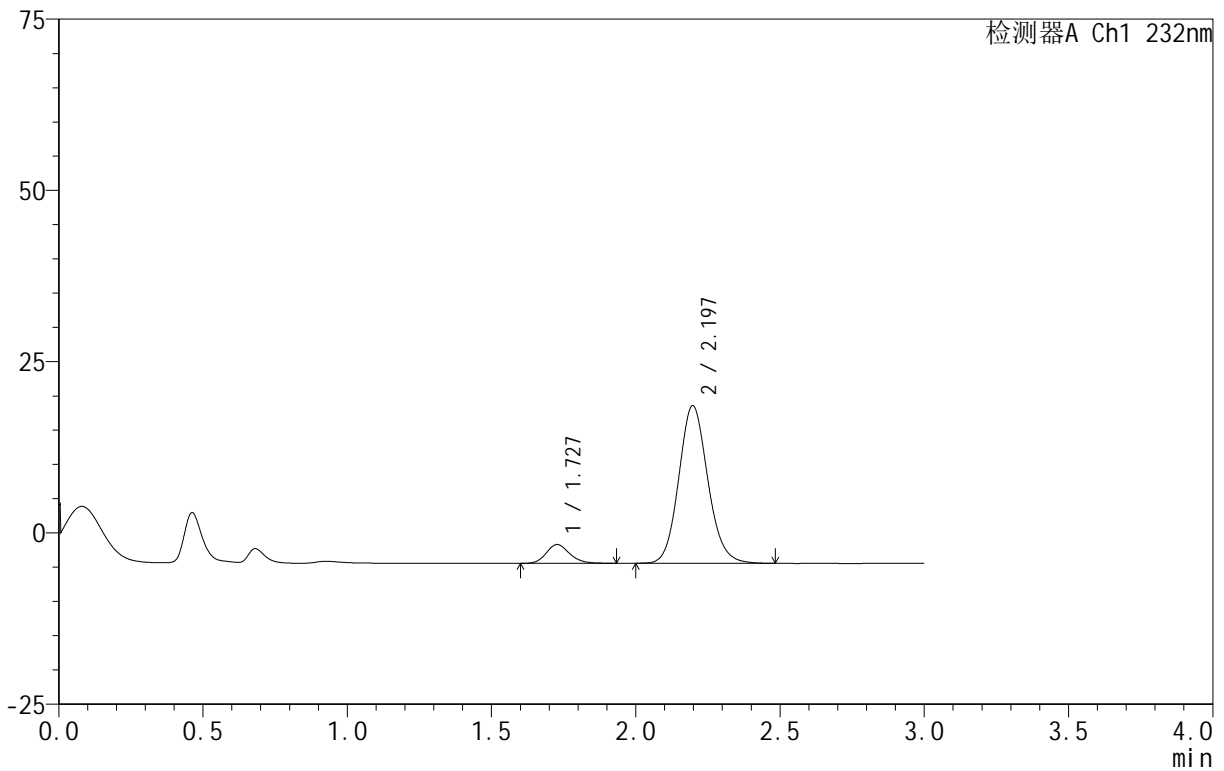
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2213-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:23:56 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	1.727	15550	8.801	2740	2215	1.152	--
2	2.197	161138	91.199	23011	2319	1.117	2.855
总计		176688	100.000	25752			

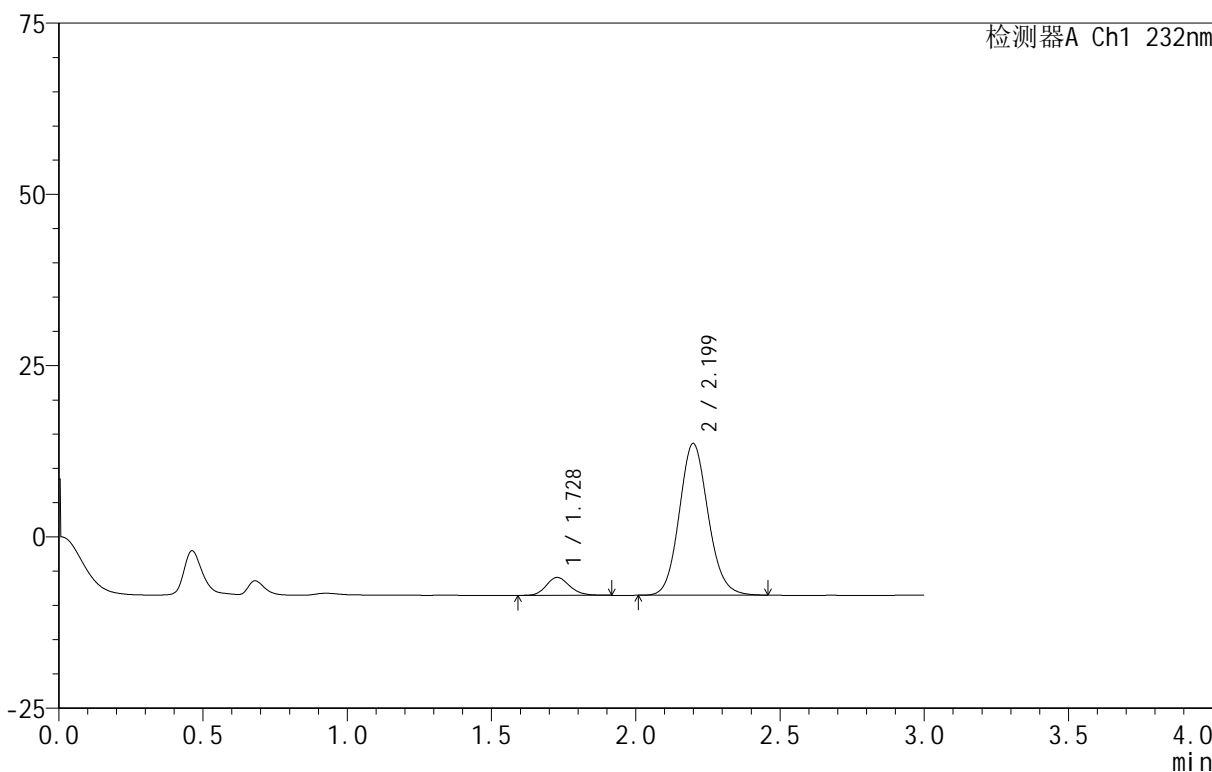
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2214-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:23:59 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	1.728	14668	8.662	2612	2239	1.165	--
2	2.199	154677	91.338	22146	2338	1.113	2.874
总计		169346	100.000	24758			

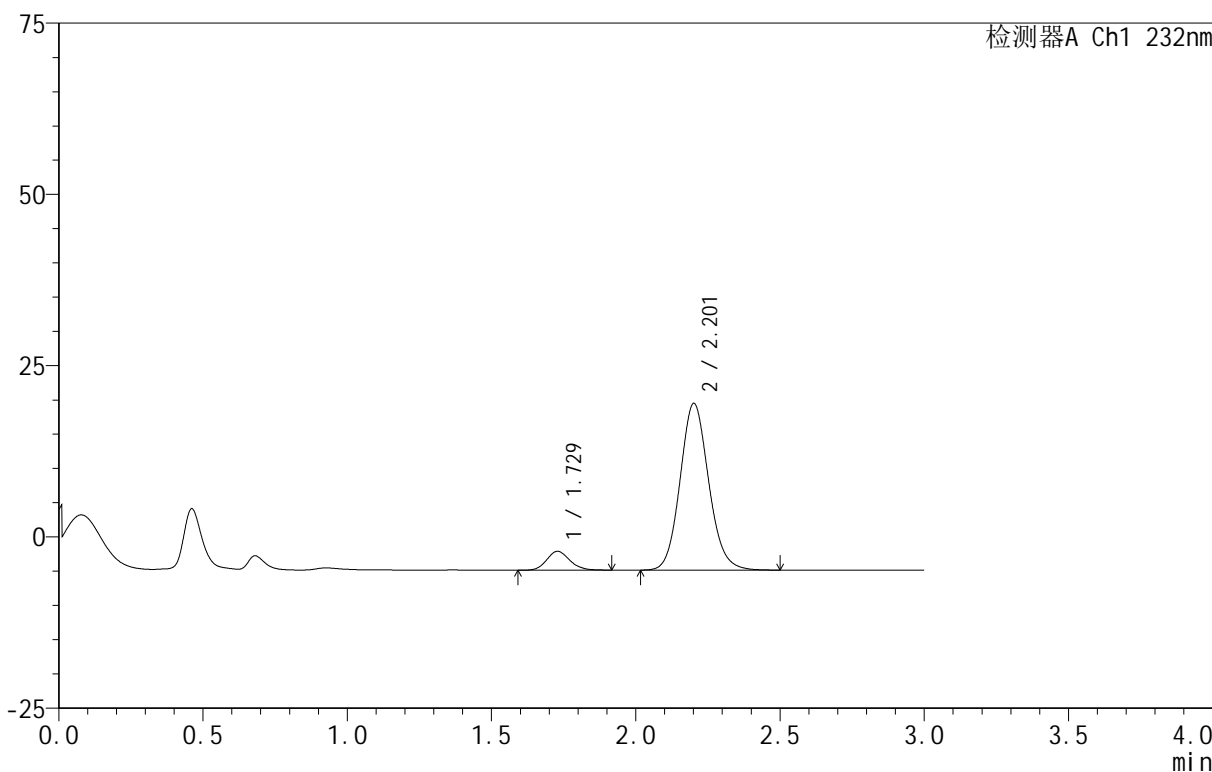
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2215-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:24:02 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	1.729	15329	8.361	2756	2270	1.136	--
2	2.201	168017	91.639	24252	2395	1.111	2.907
总计		183346	100.000	27008			

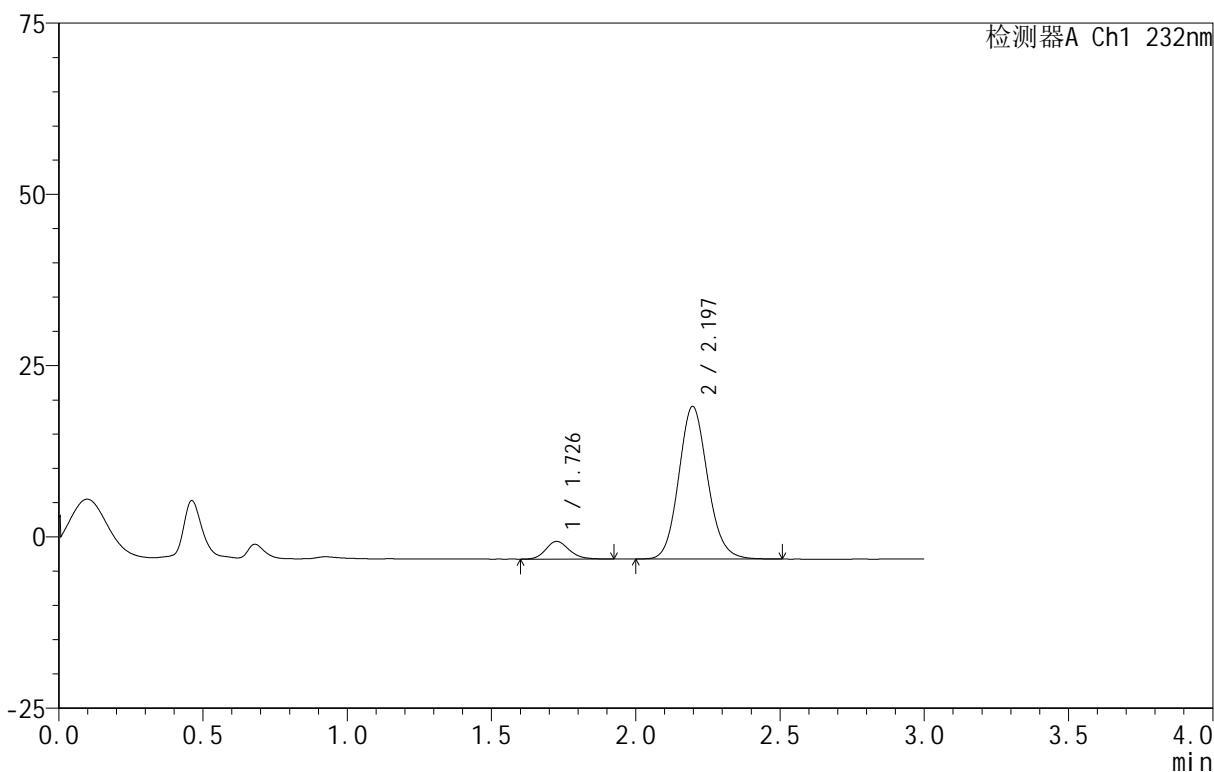
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2216-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:04 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	1.726	14693	8.622	2580	2206	1.171	--
2	2.197	155714	91.378	22291	2334	1.118	2.865
总计		170407	100.000	24872			

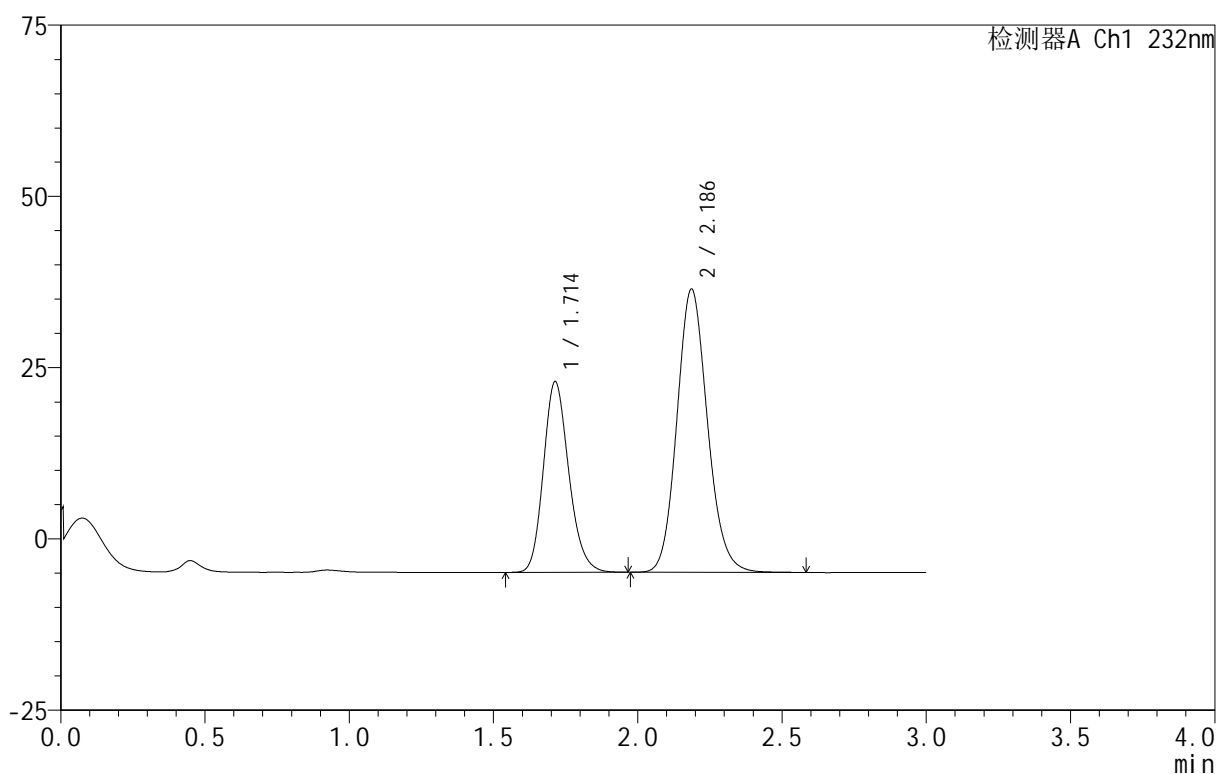
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2217-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:24:07 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	1.714	170780	35.897	27862	1840	1.181	--
2	2.186	304971	64.103	41312	2073	1.128	2.686
总计		475751	100.000	69174			

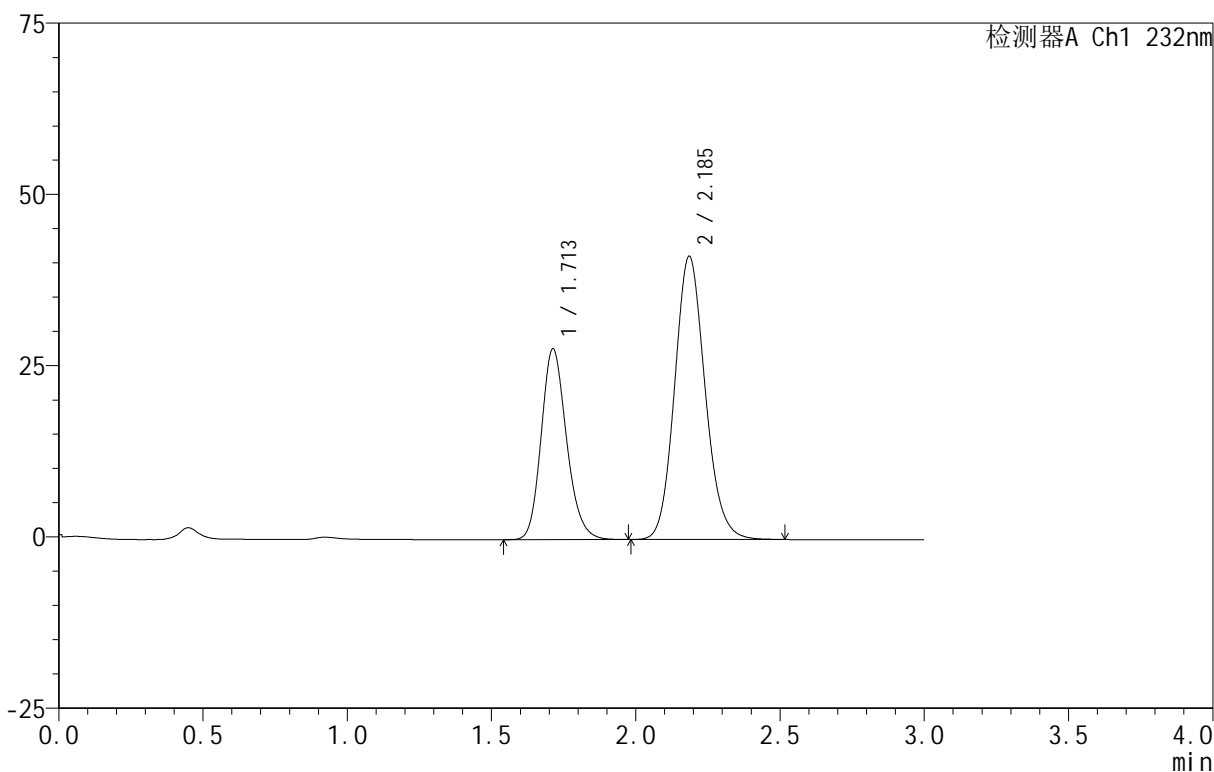
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-91/26-2218-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:10 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	1.713	170499	35.905	27858	1843	1.180	--
2	2.185	304363	64.095	41249	2072	1.128	2.686
总计		474863	100.000	69107			

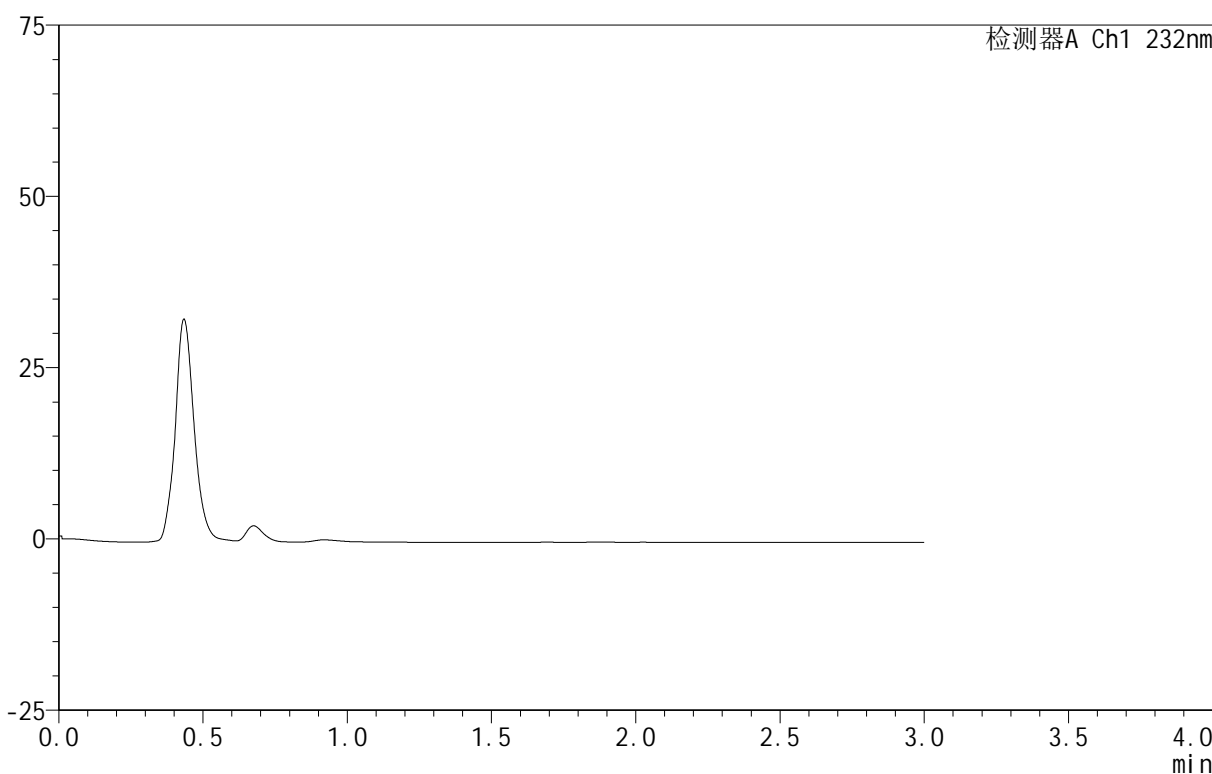
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-91/26-2219-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:13 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)
总计							

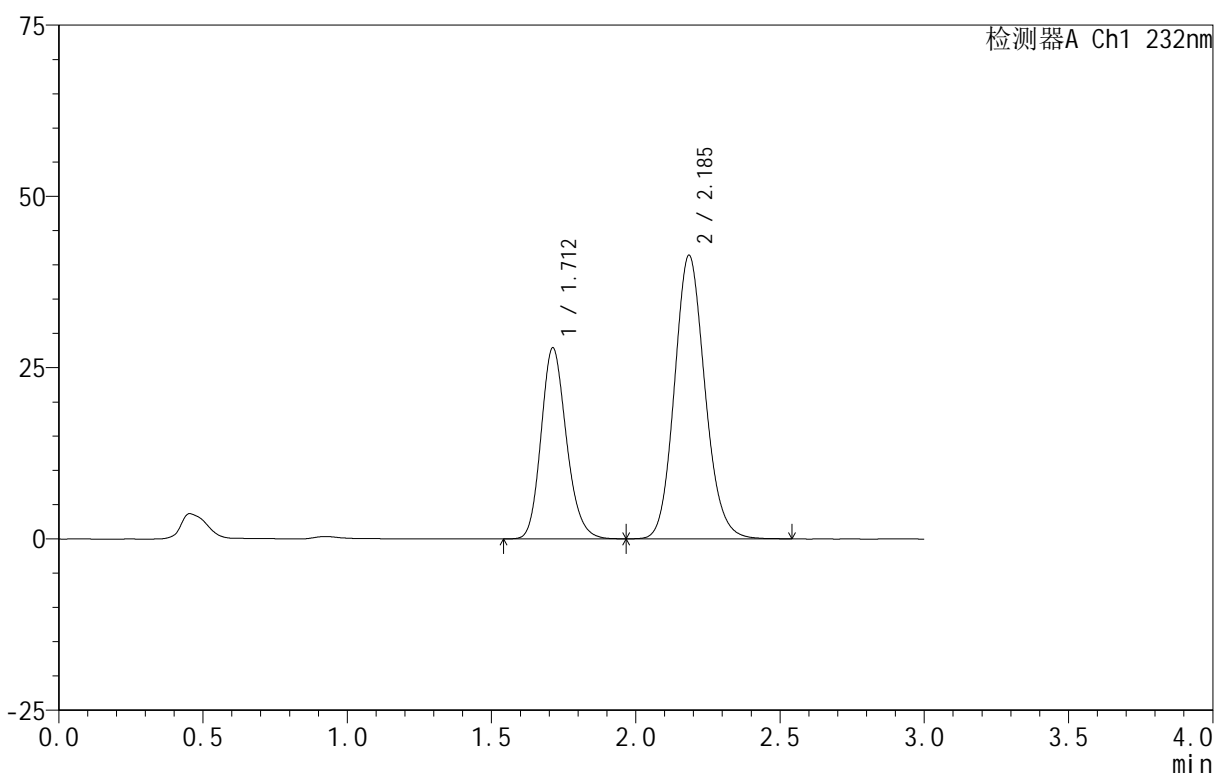
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2220-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:15 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	1.712	170771	35.890	27897	1843	1.180	--
2	2.185	305046	64.110	41270	2071	1.129	2.686
总计		475818	100.000	69167			

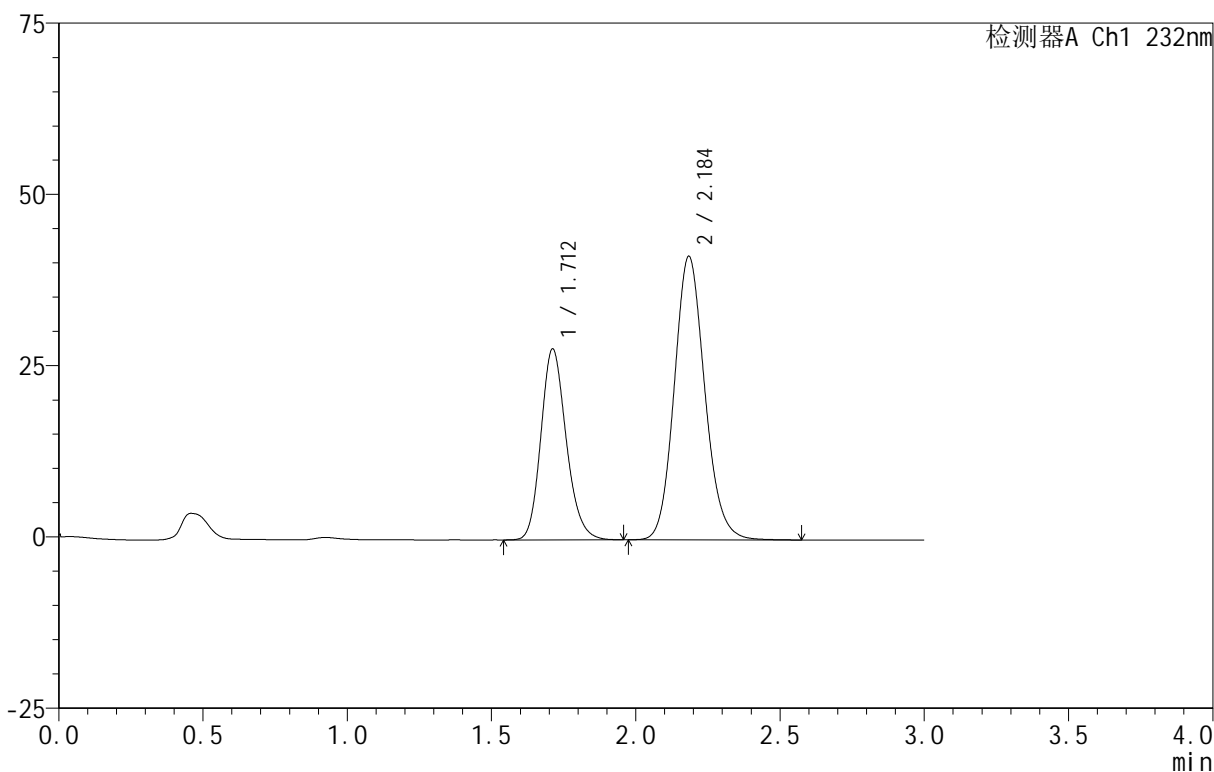
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2221-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:24:18 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	1.712	170396	35.862	27863	1851	1.180	--
2	2.184	304754	64.138	41258	2076	1.128	2.691
总计		475149	100.000	69121			

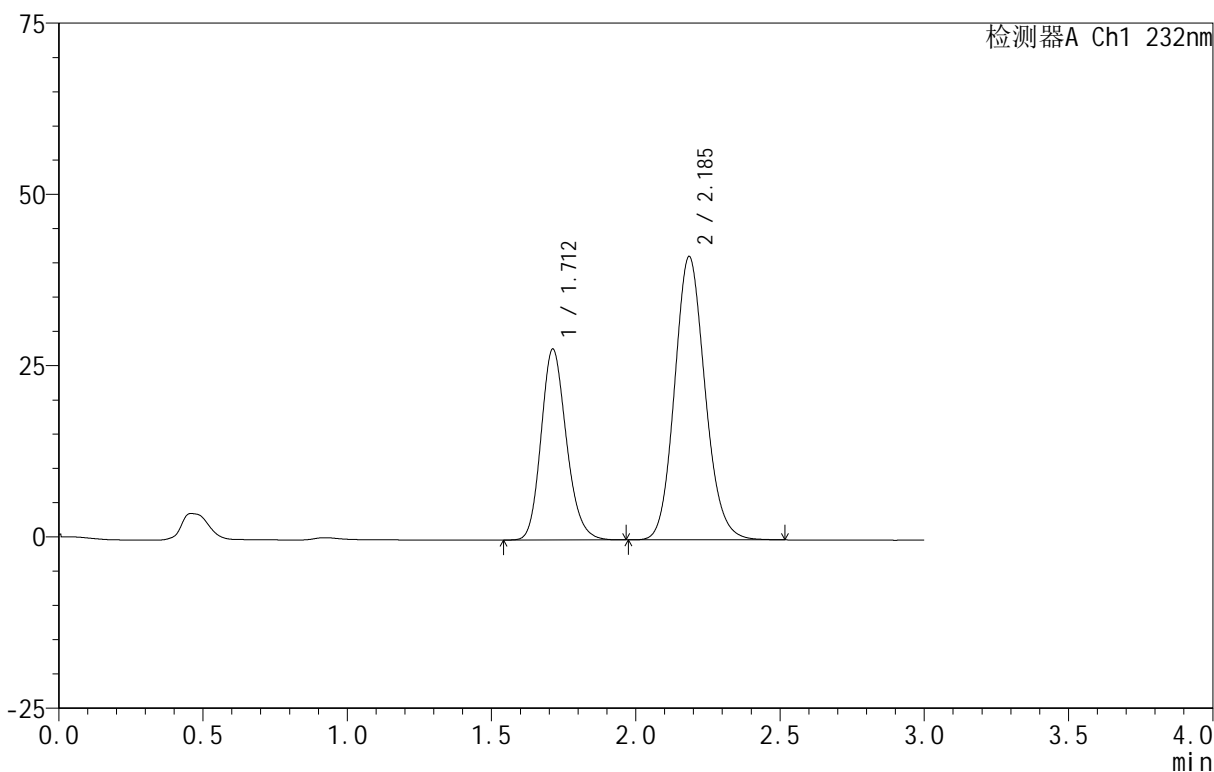
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-91/26-2222-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:21 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	1.712	170458	35.879	27867	1843	1.180	--
2	2.185	304630	64.121	41261	2071	1.127	2.688
总计		475088	100.000	69128			

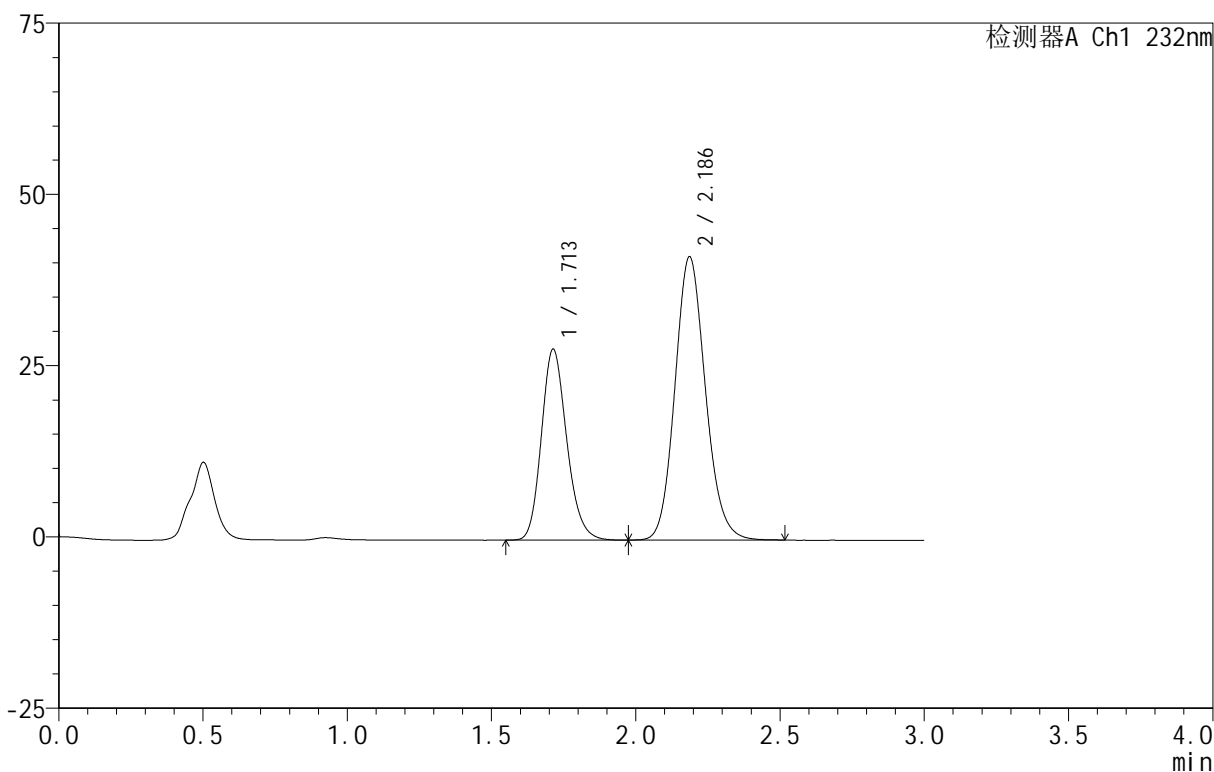
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-91/26-2223-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:24 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	1.713	170684	35.897	27893	1848	1.181	--
2	2.186	304798	64.103	41333	2073	1.128	2.690
总计		475482	100.000	69226			

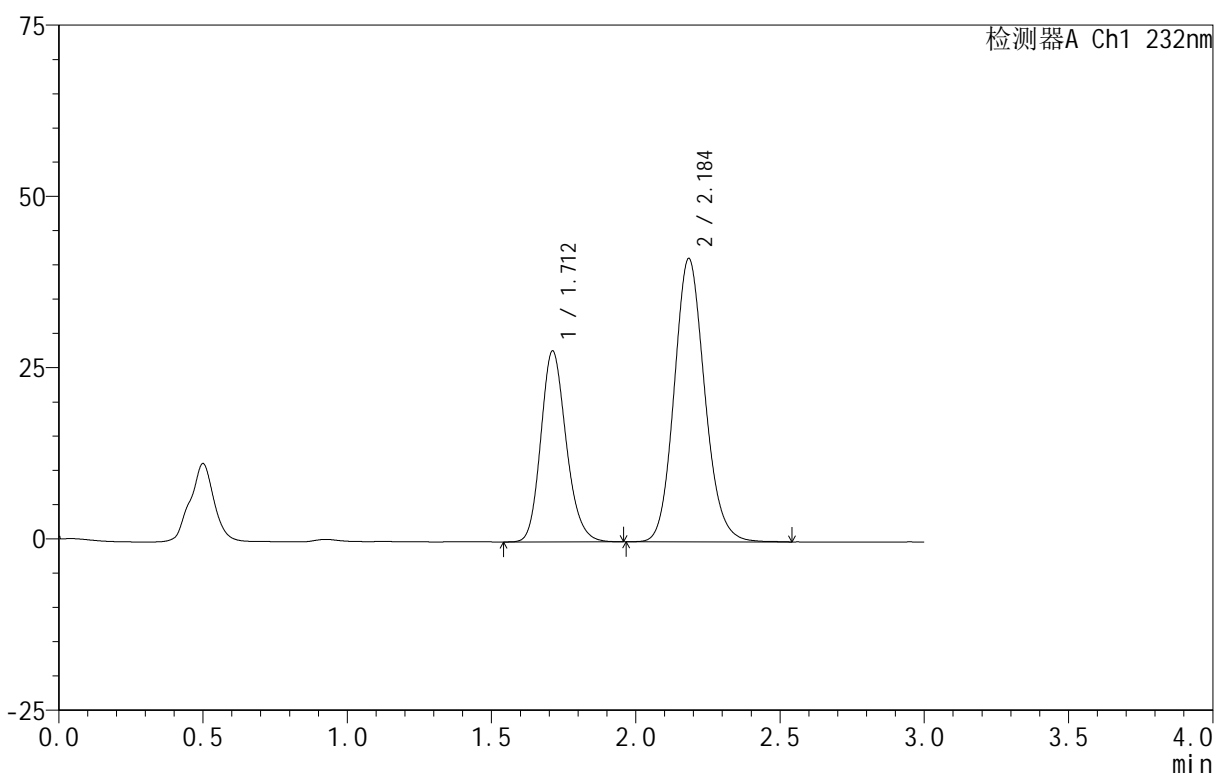
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2224-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:27 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	1.712	170621	35.885	27853	1844	1.181	--
2	2.184	304842	64.115	41246	2071	1.129	2.687
总计		475463	100.000	69100			

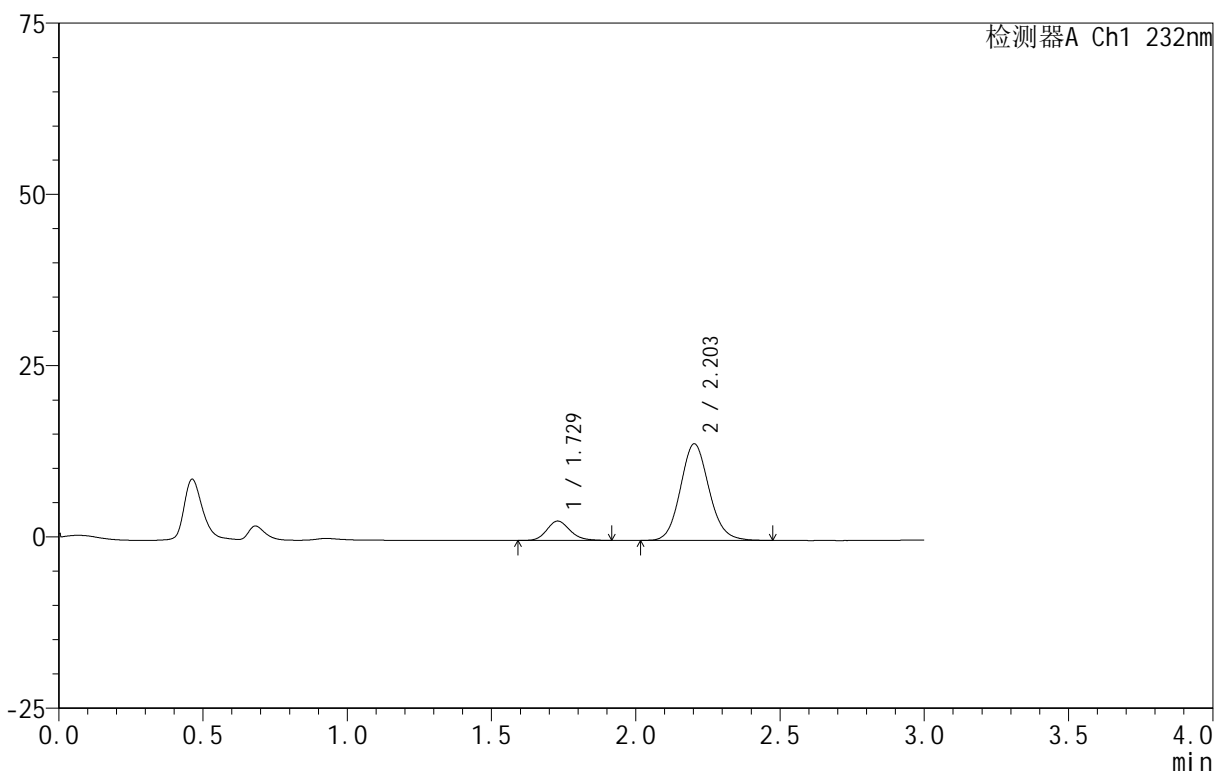
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2231-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:24:47 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	1.729	15738	13.943	2829	2265	1.151	--
2	2.203	97138	86.057	14082	2405	1.111	2.913
总计		112876	100.000	16910			

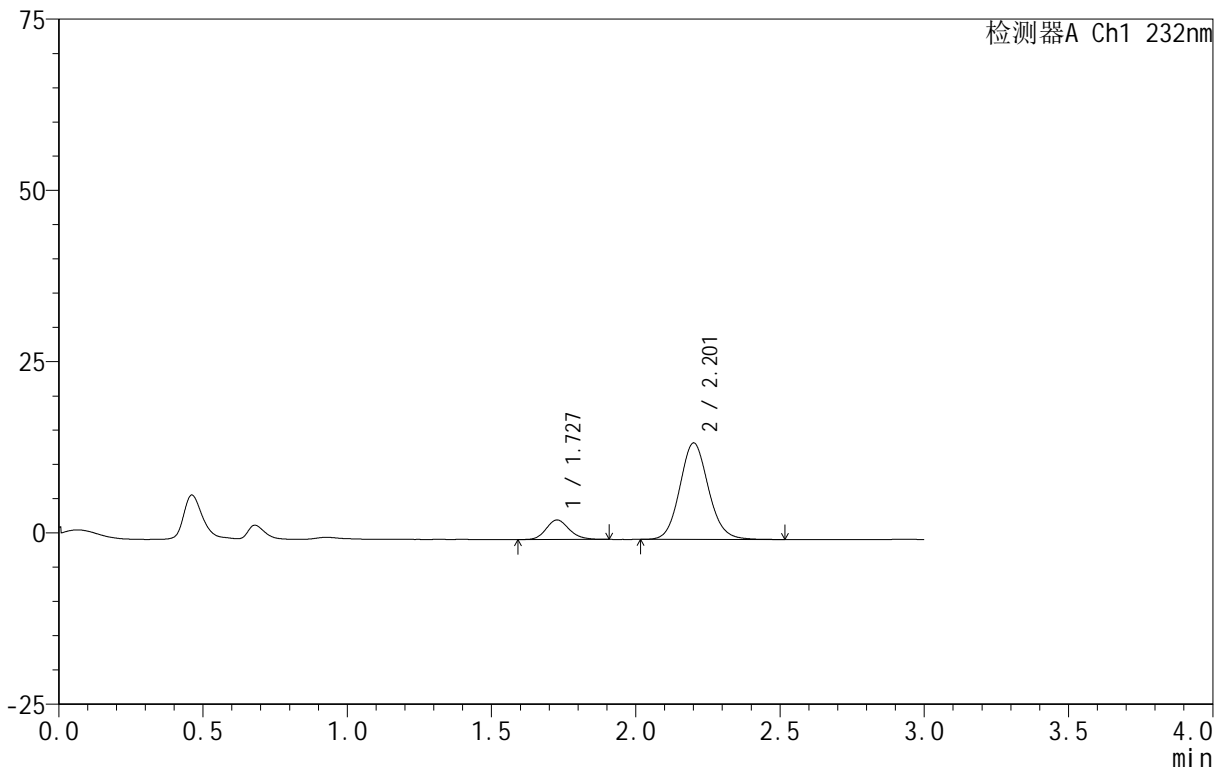
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2232-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:50 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	1.727	15743	13.904	2837	2272	1.165	--
2	2.201	97485	86.096	14044	2394	1.108	2.916
总计		113227	100.000	16881			

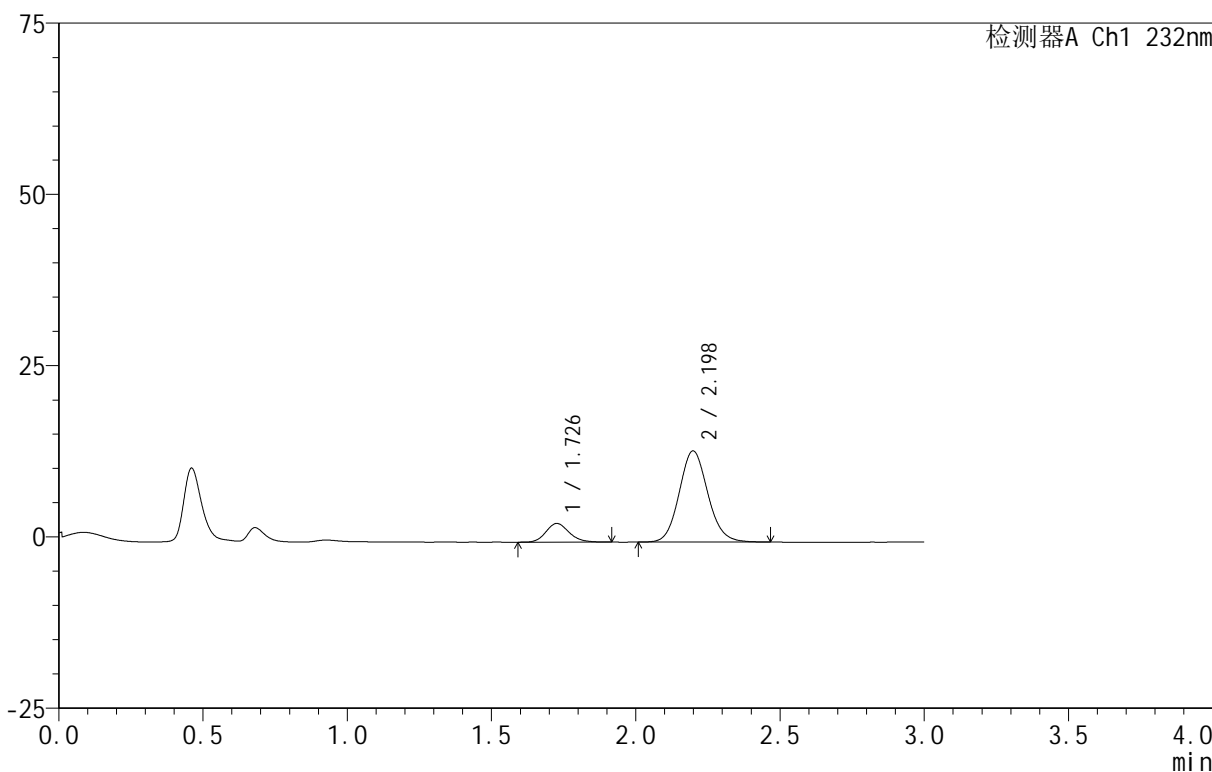
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2233-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:53 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	1.726	15289	14.263	2717	2245	1.156	--
2	2.198	91900	85.737	13308	2383	1.106	2.899
总计		107188	100.000	16025			

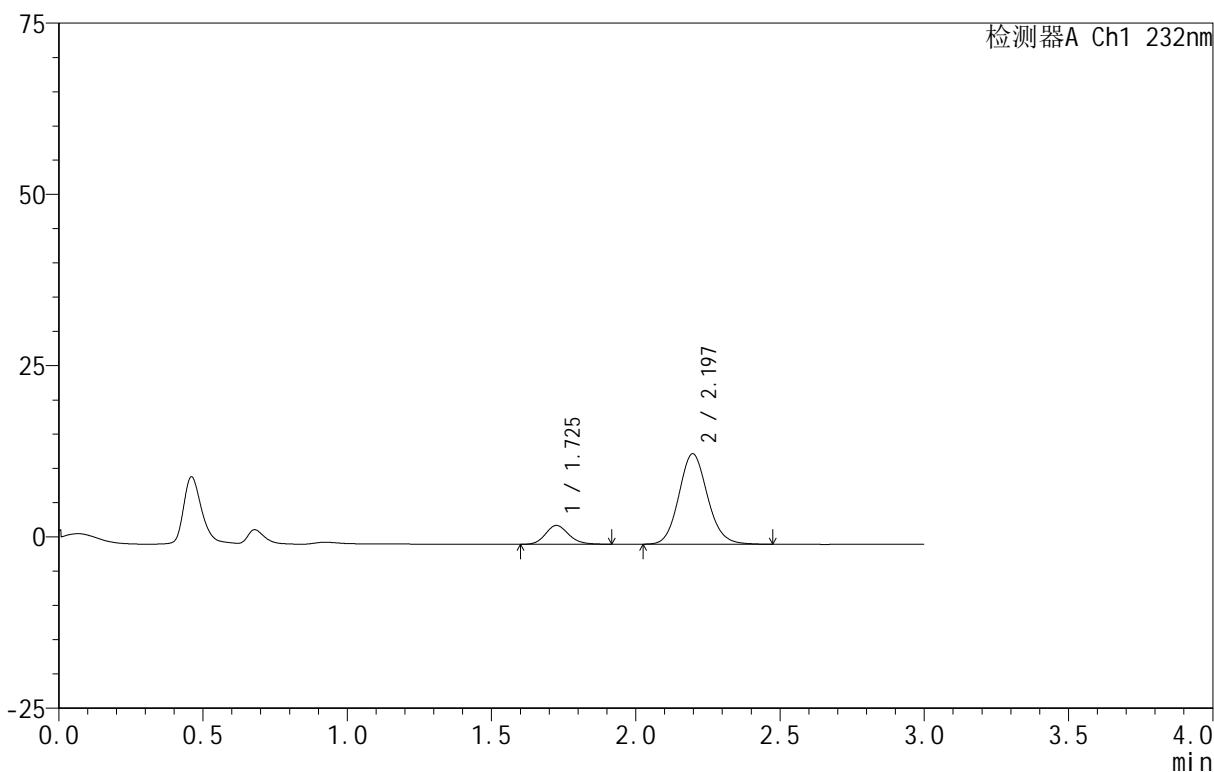
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2234-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:24:55 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	1.725	15401	14.427	2739	2235	1.155	--
2	2.197	91349	85.573	13210	2384	1.112	2.899
总计		106749	100.000	15950			

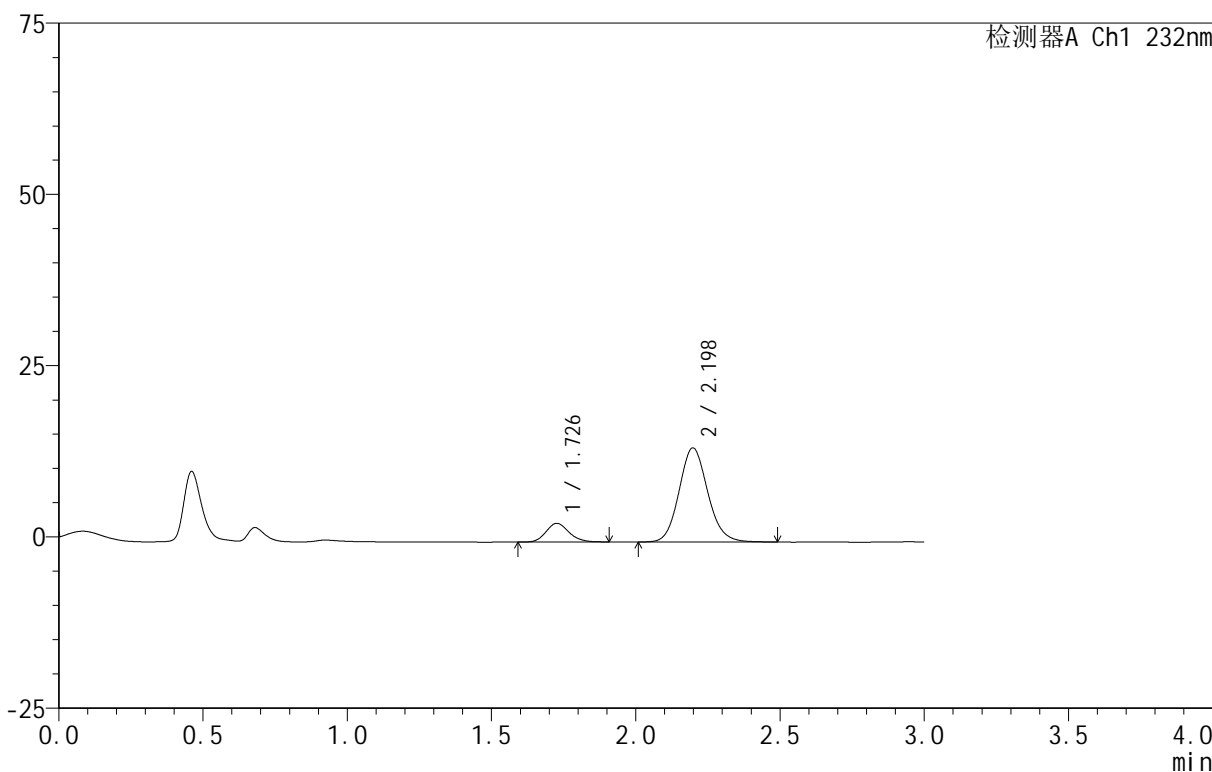
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2235-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:24:59 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	1.726	15126	13.729	2713	2276	1.148	--
2	2.198	95049	86.271	13742	2383	1.114	2.904
总计		110175	100.000	16454			

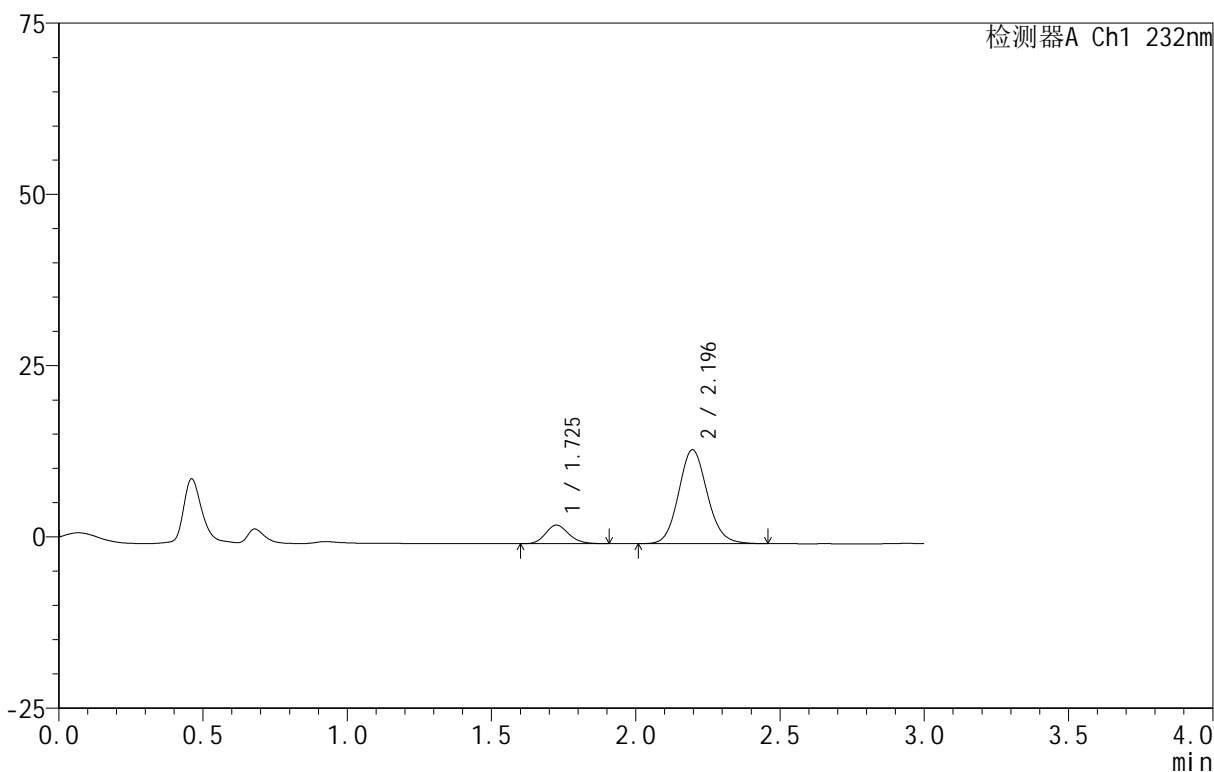
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2236-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:02 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	1.725	15141	13.769	2705	2231	1.155	--
2	2.196	94825	86.231	13717	2376	1.109	2.892
总计		109966	100.000	16422			

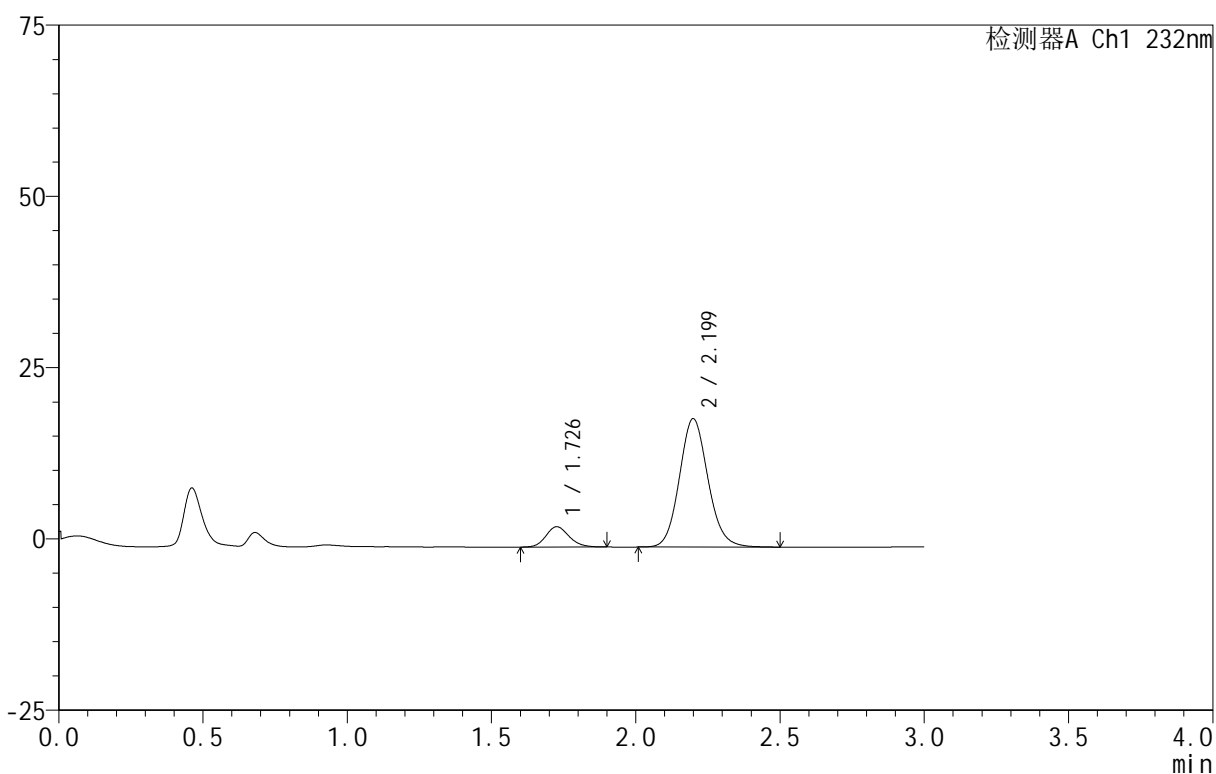
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2237-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:05 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	1.726	16649	11.411	2956	2241	1.152	--
2	2.199	129252	88.589	18716	2396	1.110	2.907
总计		145901	100.000	21672			

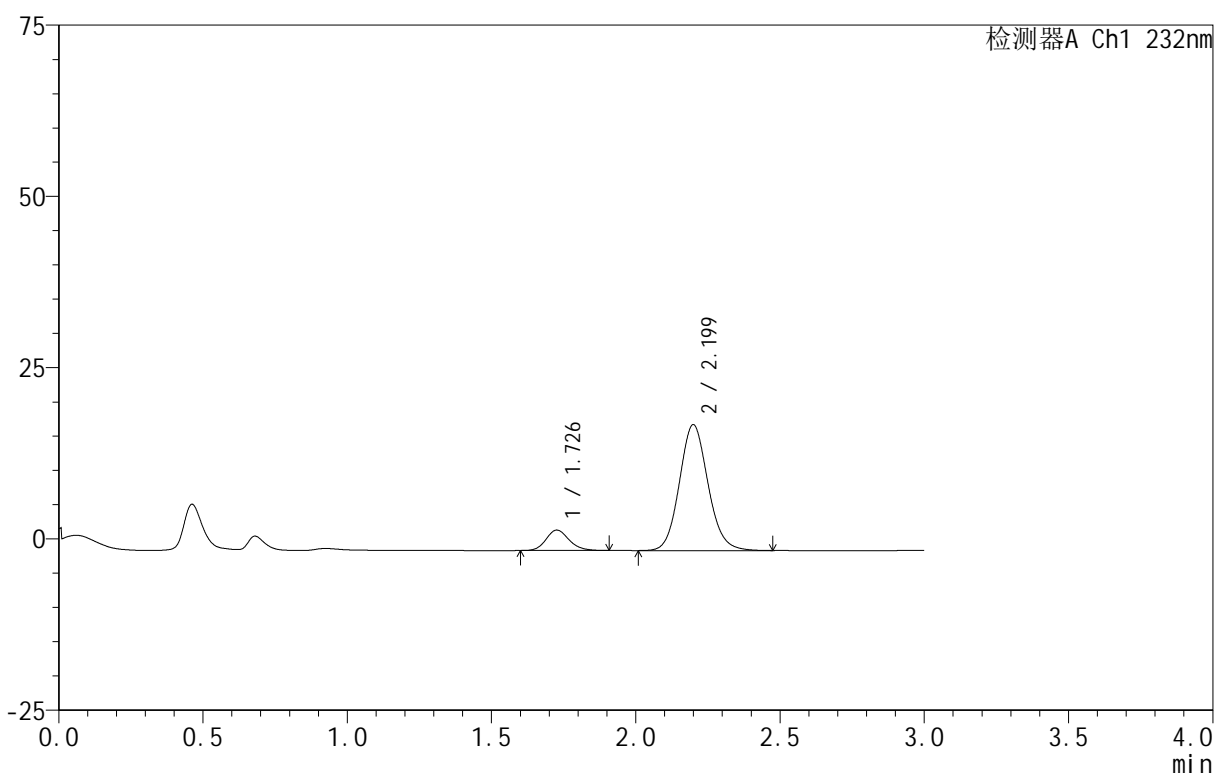
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2238-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:08 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	1.726	16488	11.506	2961	2292	1.151	--
2	2.199	126810	88.494	18355	2394	1.106	2.920
总计		143298	100.000	21316			

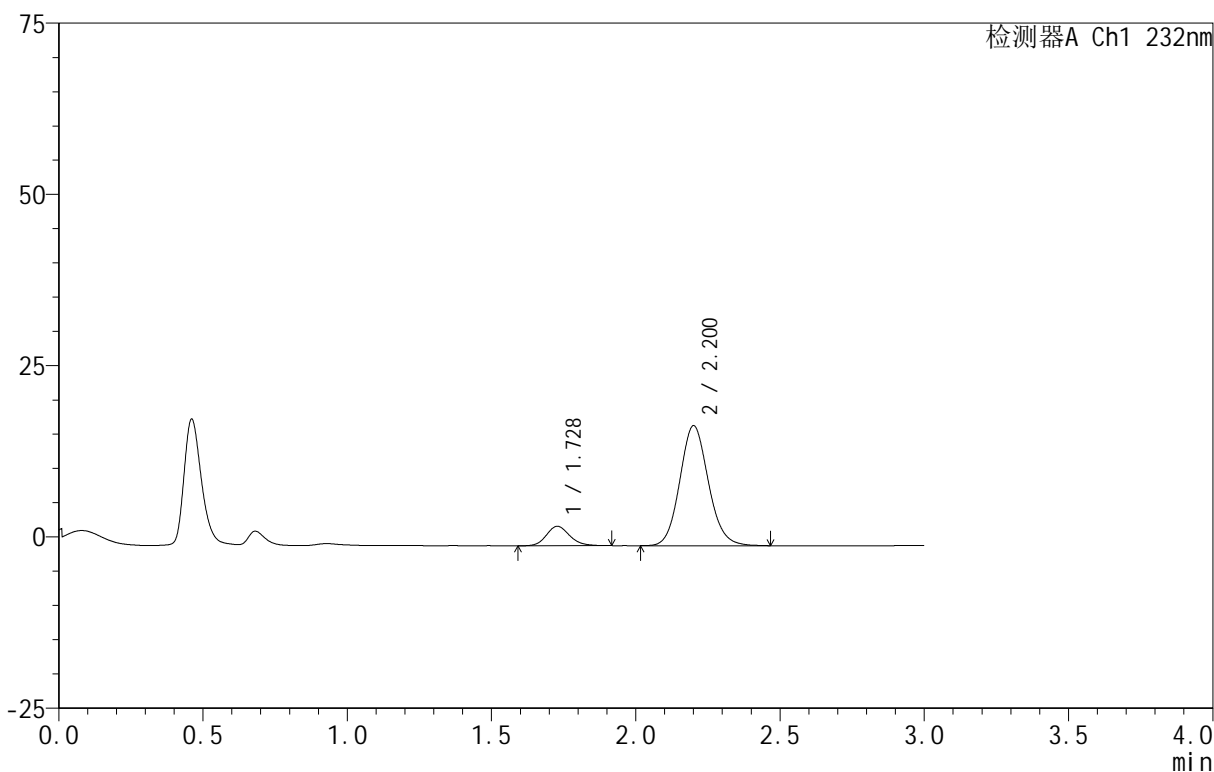
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2239-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:11 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	1.728	15908	11.634	2837	2251	1.156	--
2	2.200	120836	88.366	17465	2396	1.110	2.904
总计		136744	100.000	20303			

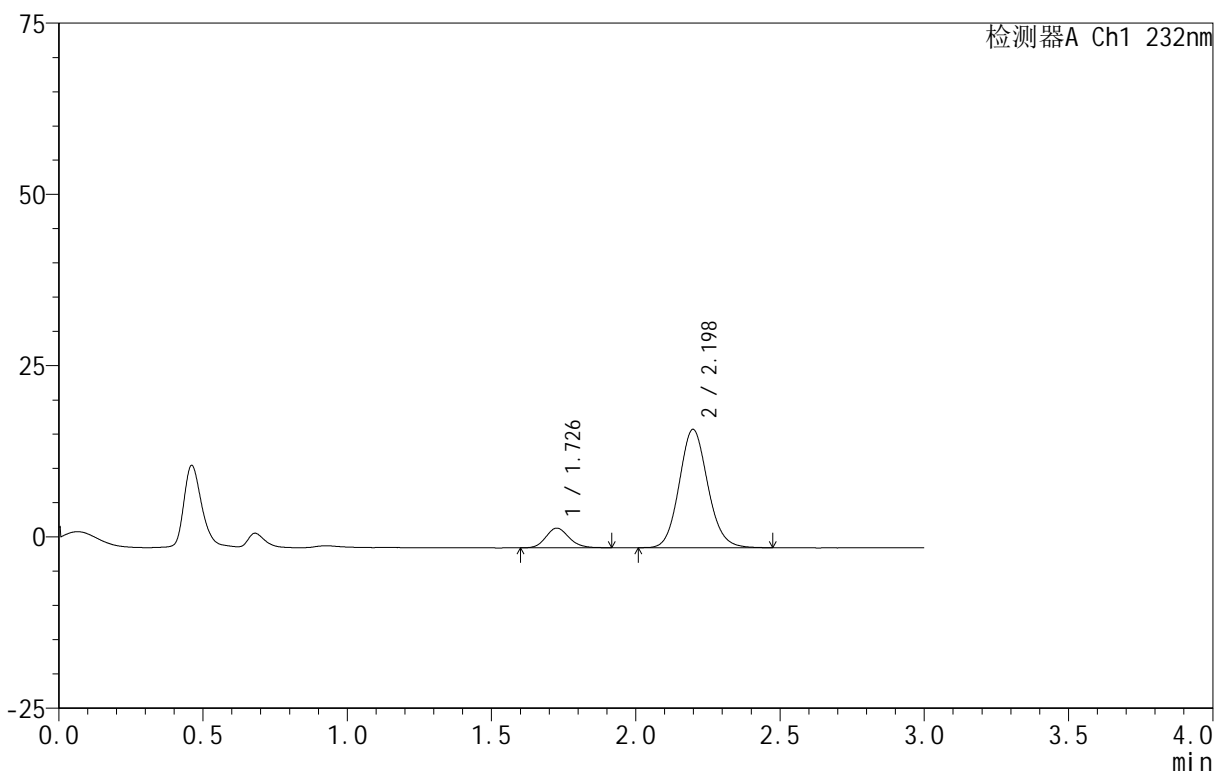
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2240-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:15 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	1.726	15945	11.818	2850	2251	1.153	--
2	2.198	118975	88.182	17272	2395	1.109	2.905
总计		134920	100.000	20122			

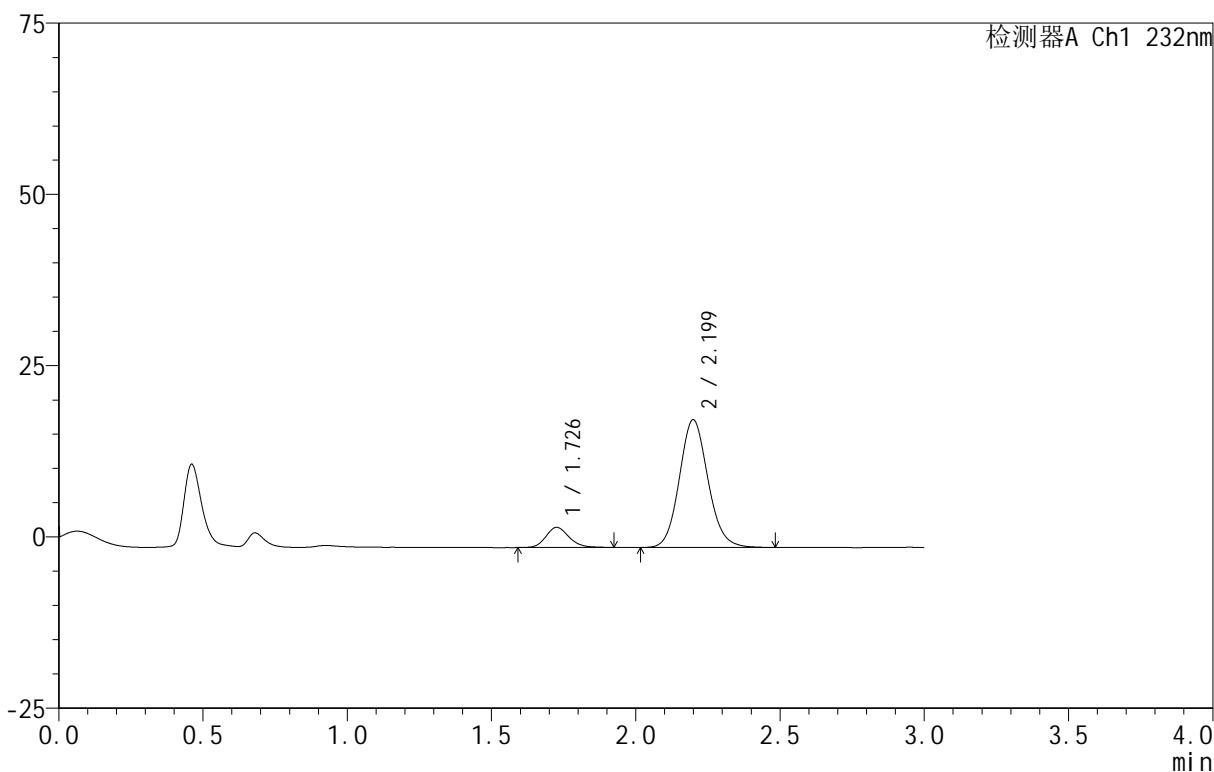
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2241-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:18 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	1.726	16495	11.345	2926	2253	1.173	--
2	2.199	128906	88.655	18632	2387	1.109	2.909
总计		145401	100.000	21558			

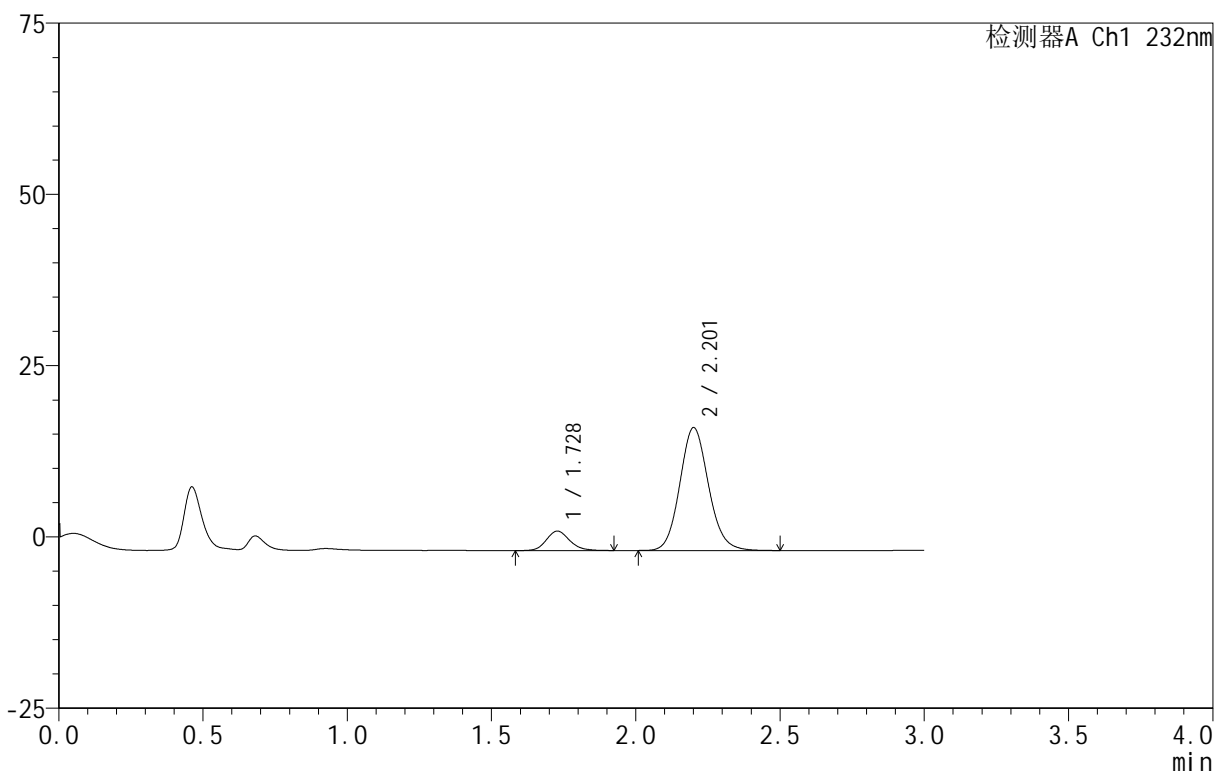
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2242-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:21 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	1.728	16032	11.411	2844	2238	1.158	--
2	2.201	124466	88.589	17886	2382	1.113	2.896
总计		140498	100.000	20729			

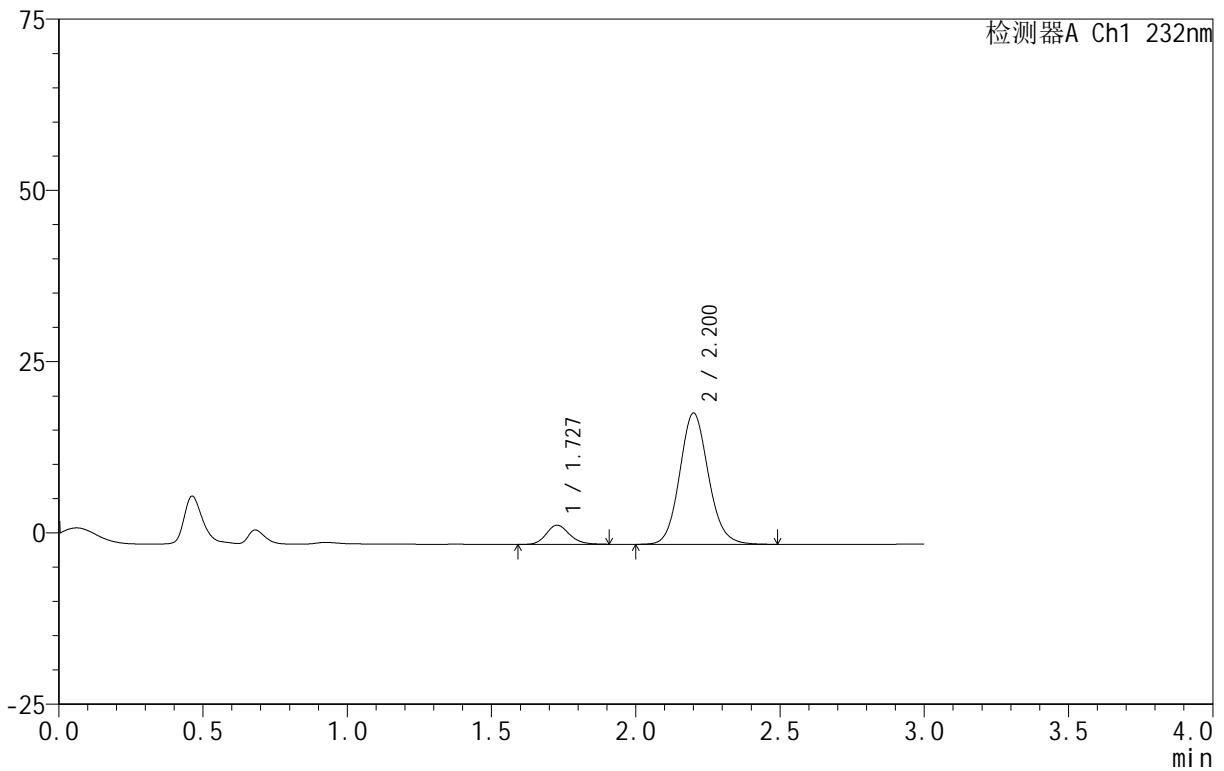
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2243-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:25:23 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	1.727	15639	10.519	2786	2257	1.167	--
2	2.200	133026	89.481	19125	2381	1.111	2.902
总计		148665	100.000	21912			

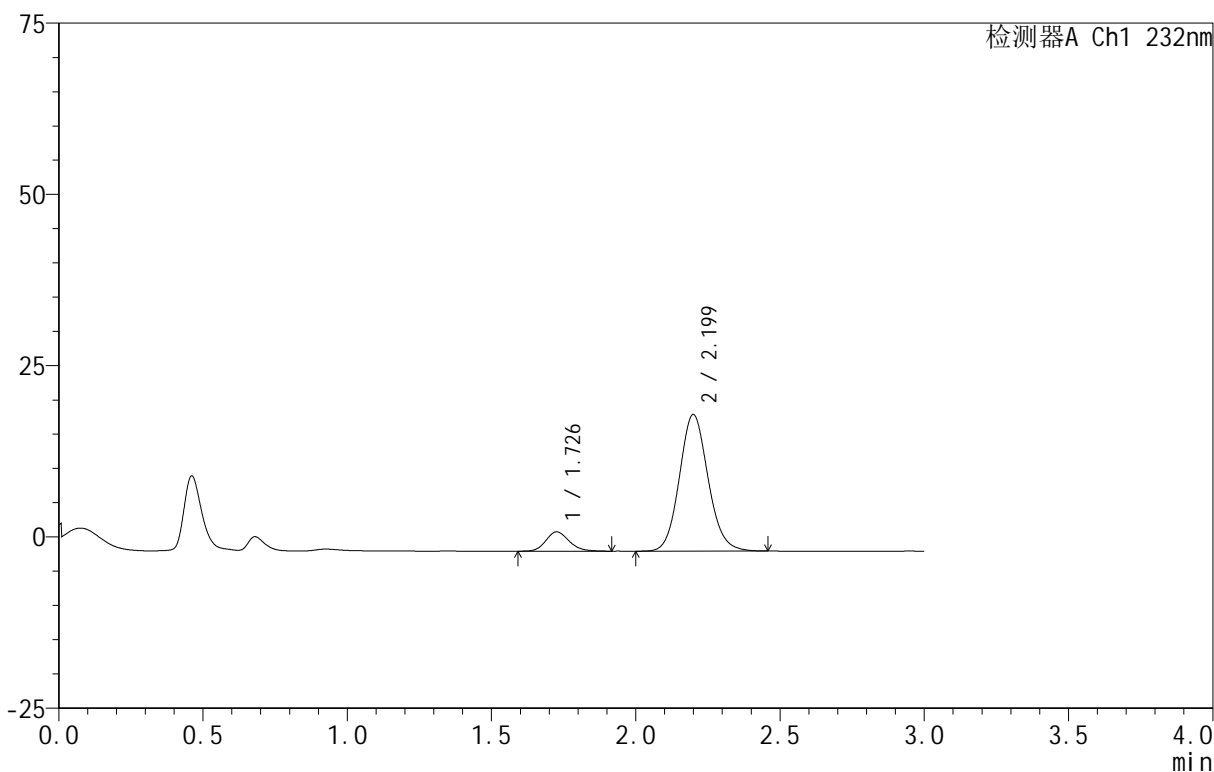
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2244-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:27 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	1.726	15822	10.282	2806	2233	1.166	--
2	2.199	138050	89.718	19925	2377	1.109	2.900
总计		153872	100.000	22731			

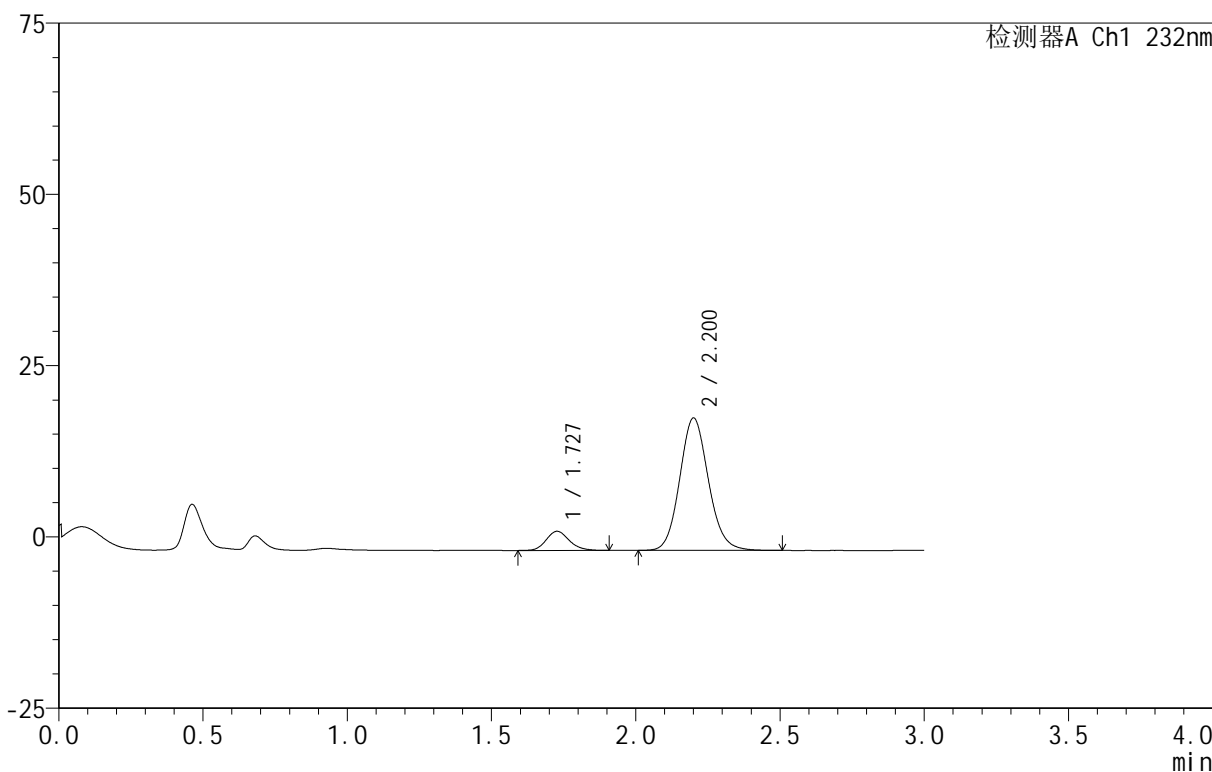
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2245-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:30 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	1.727	15609	10.439	2789	2278	1.162	--
2	2.200	133924	89.561	19278	2381	1.111	2.911
总计		149533	100.000	22068			

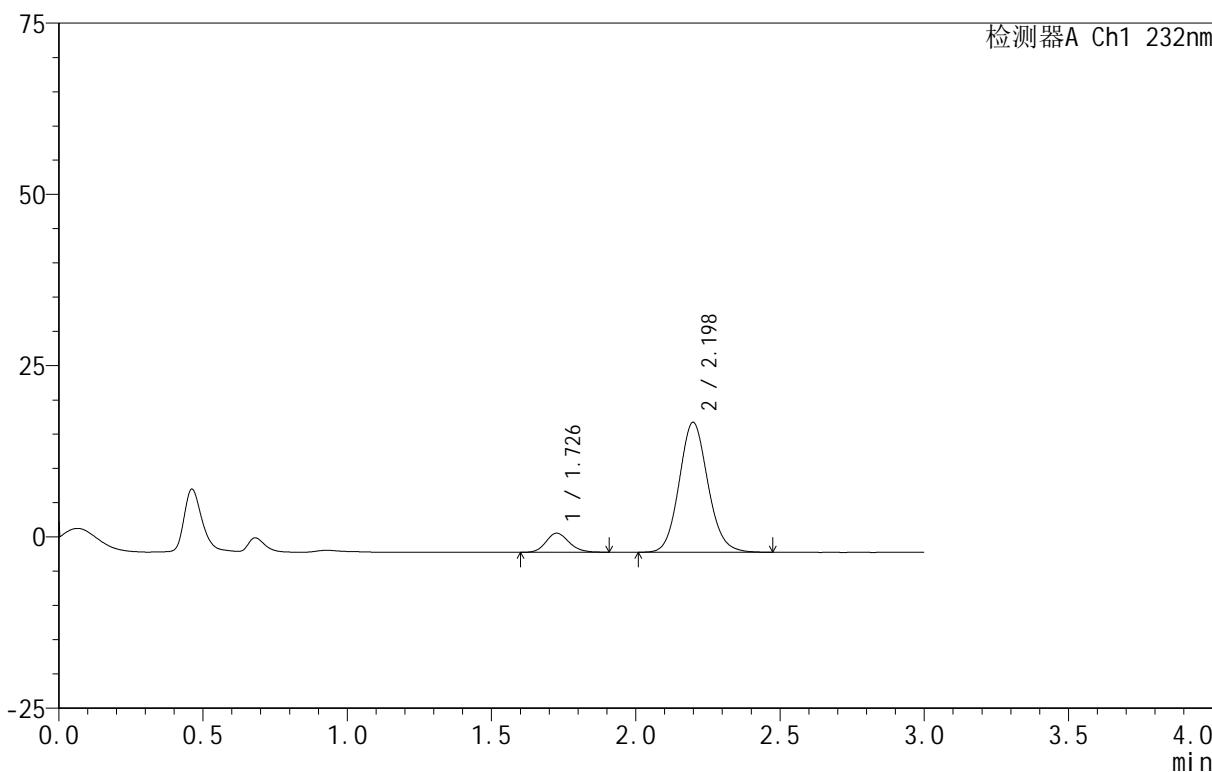
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2246-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:33 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	1.726	15597	10.608	2777	2257	1.144	--
2	2.198	131429	89.392	18965	2370	1.106	2.899
总计		147026	100.000	21743			

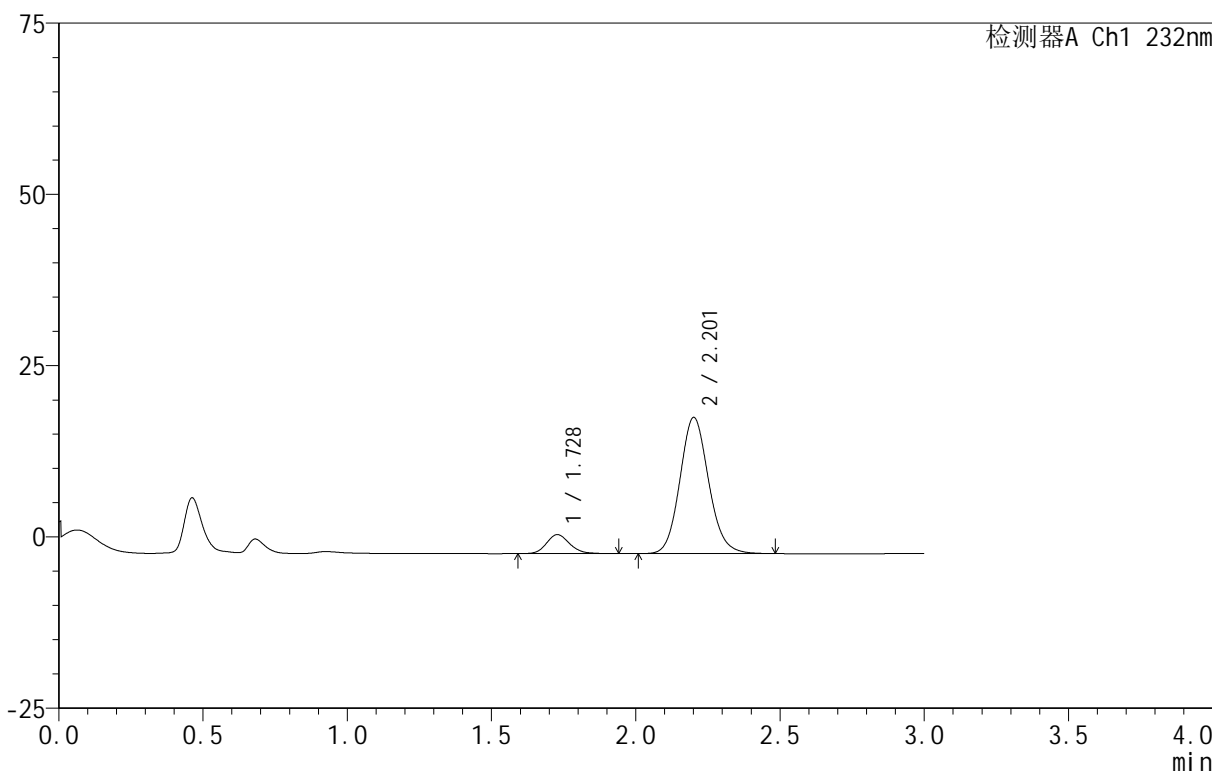
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2247-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:25:36 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	1.728	15580	10.158	2773	2263	1.155	--
2	2.201	137798	89.842	19804	2374	1.113	2.900
总计		153379	100.000	22577			

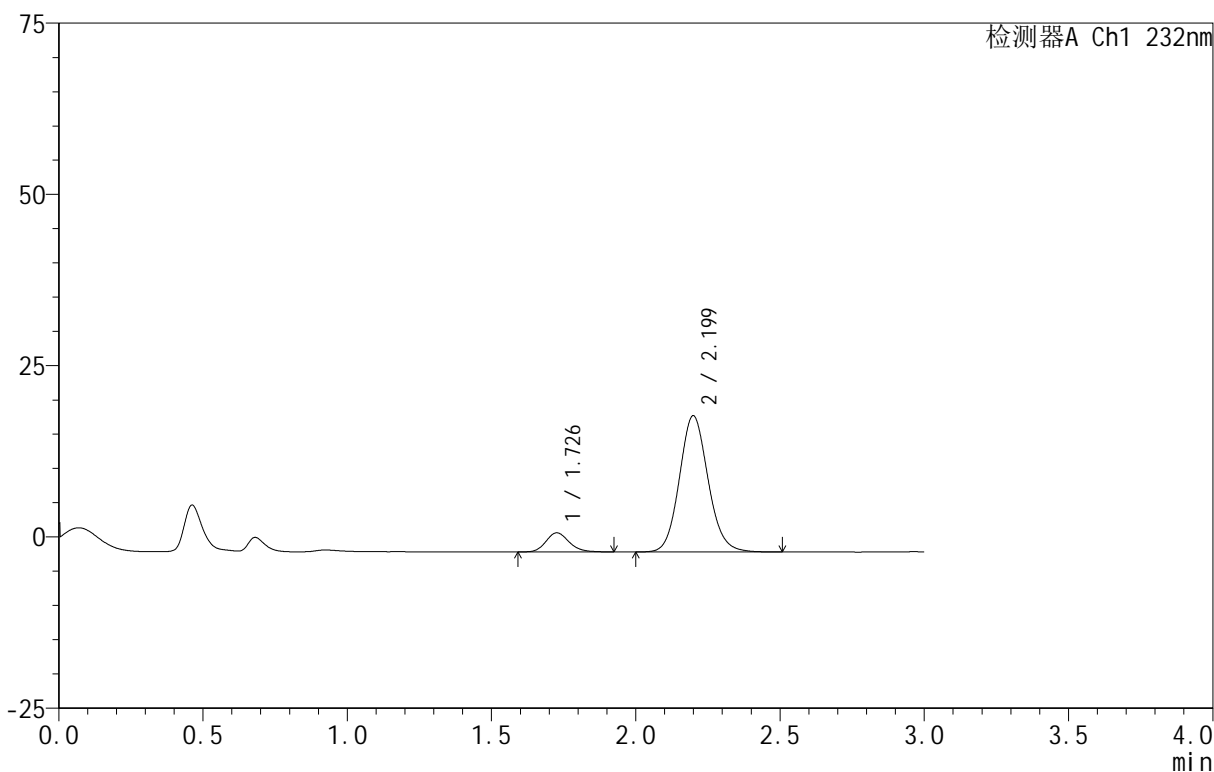
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2248-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:39 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	1.726	15711	10.225	2782	2259	1.163	--
2	2.199	137939	89.775	19876	2374	1.109	2.904
总计		153651	100.000	22658			

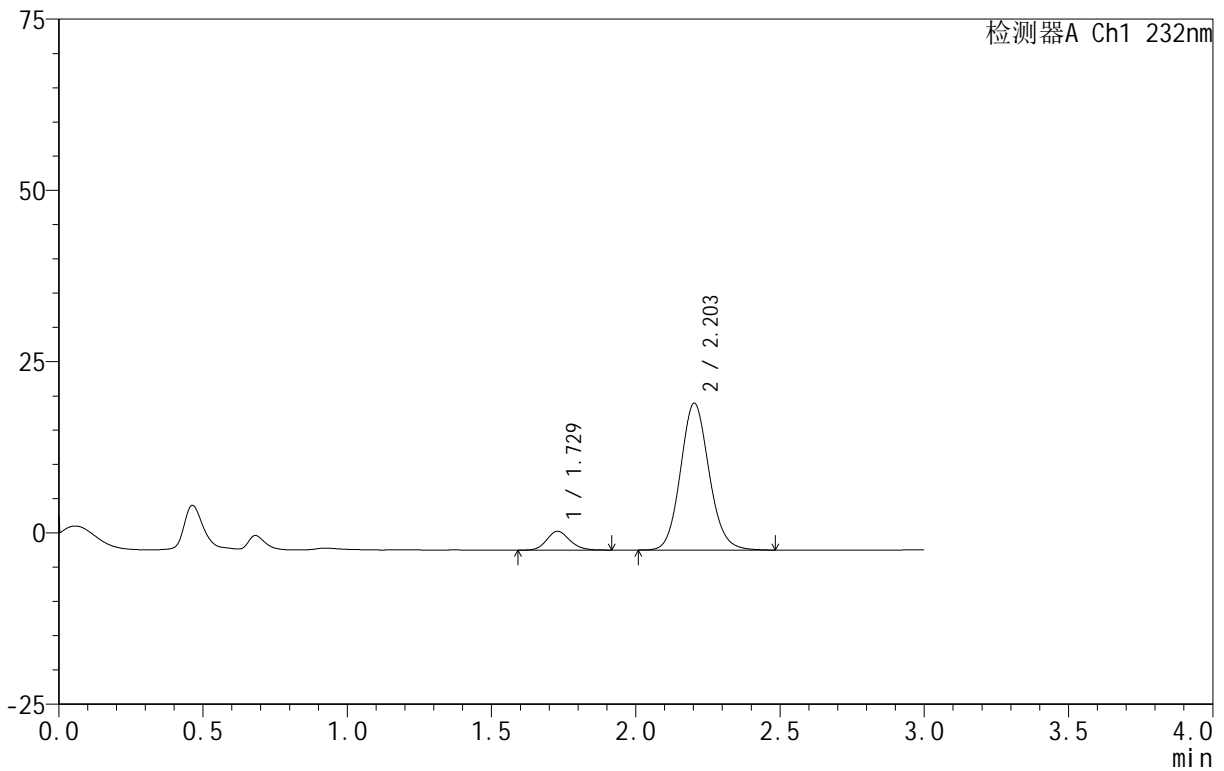
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2249-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:25:41 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	1.729	15468	9.462	2762	2254	1.149	--
2	2.203	148010	90.538	21420	2401	1.108	2.912
总计		163479	100.000	24182			

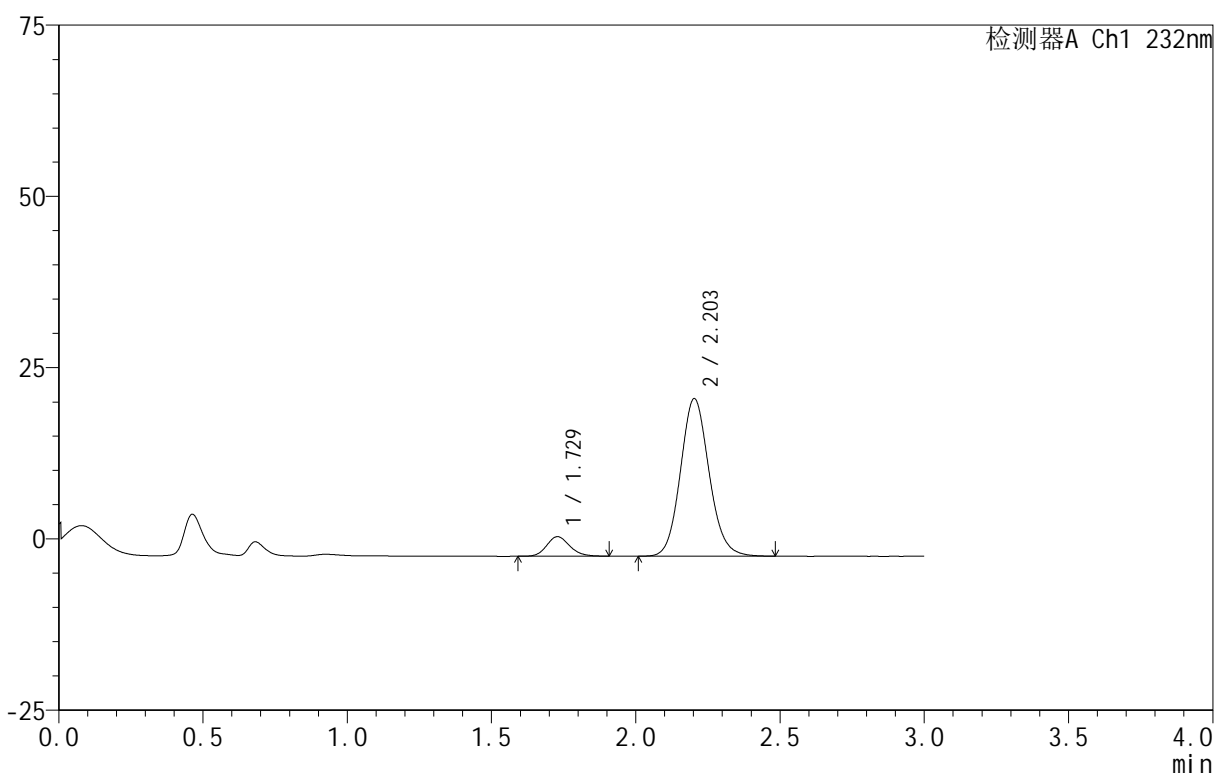
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2250-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:44 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	1.729	15784	9.032	2854	2278	1.141	--
2	2.203	158974	90.968	22982	2395	1.109	2.920
总计		174758	100.000	25836			

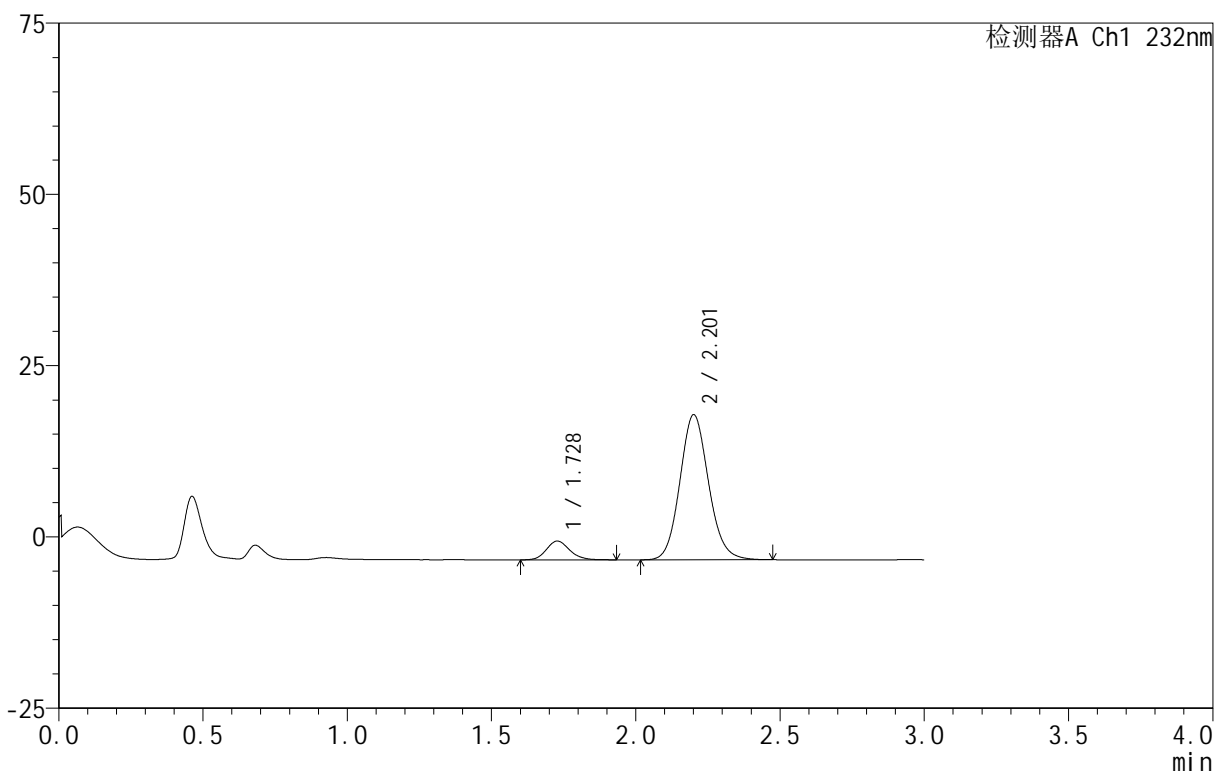
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2251-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:25:47 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	1.728	15418	9.525	2744	2242	1.145	--
2	2.201	146447	90.475	21101	2385	1.110	2.899
总计		161865	100.000	23845			

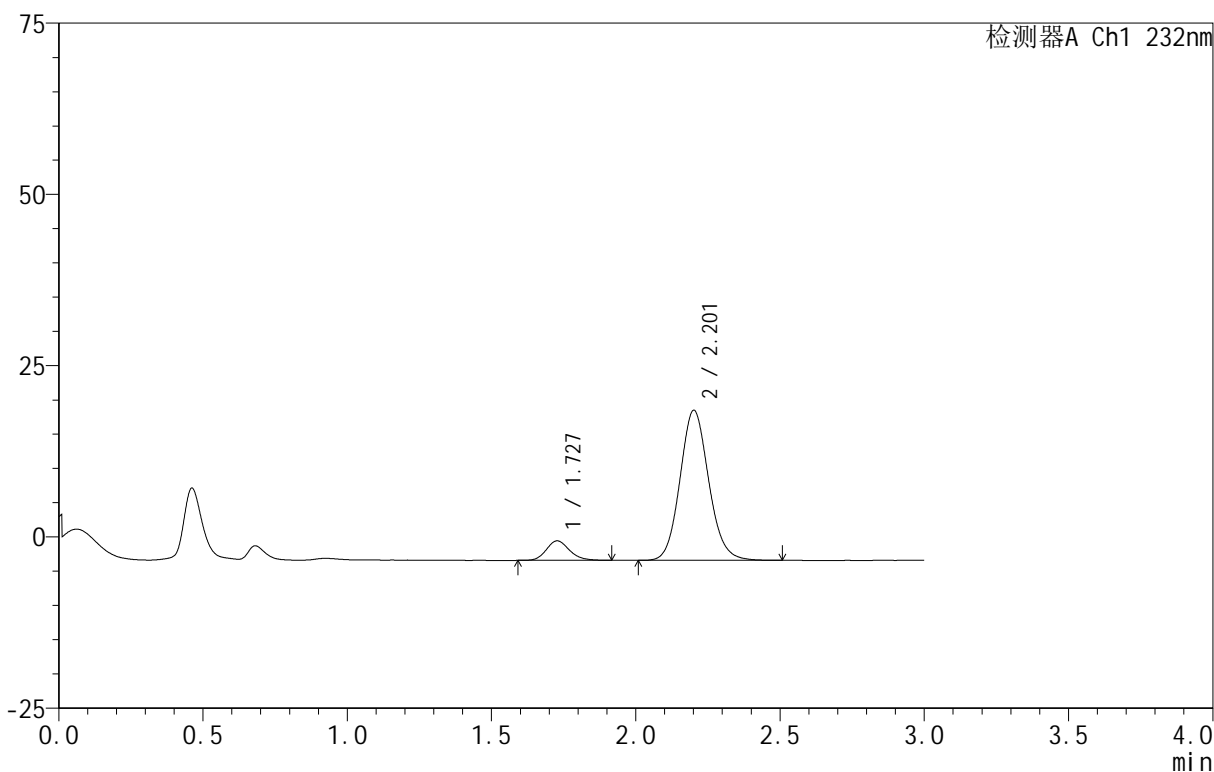
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2252-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:25:50 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	1.727	15858	9.454	2838	2269	1.164	--
2	2.201	151874	90.546	21839	2378	1.109	2.910
总计		167732	100.000	24677			

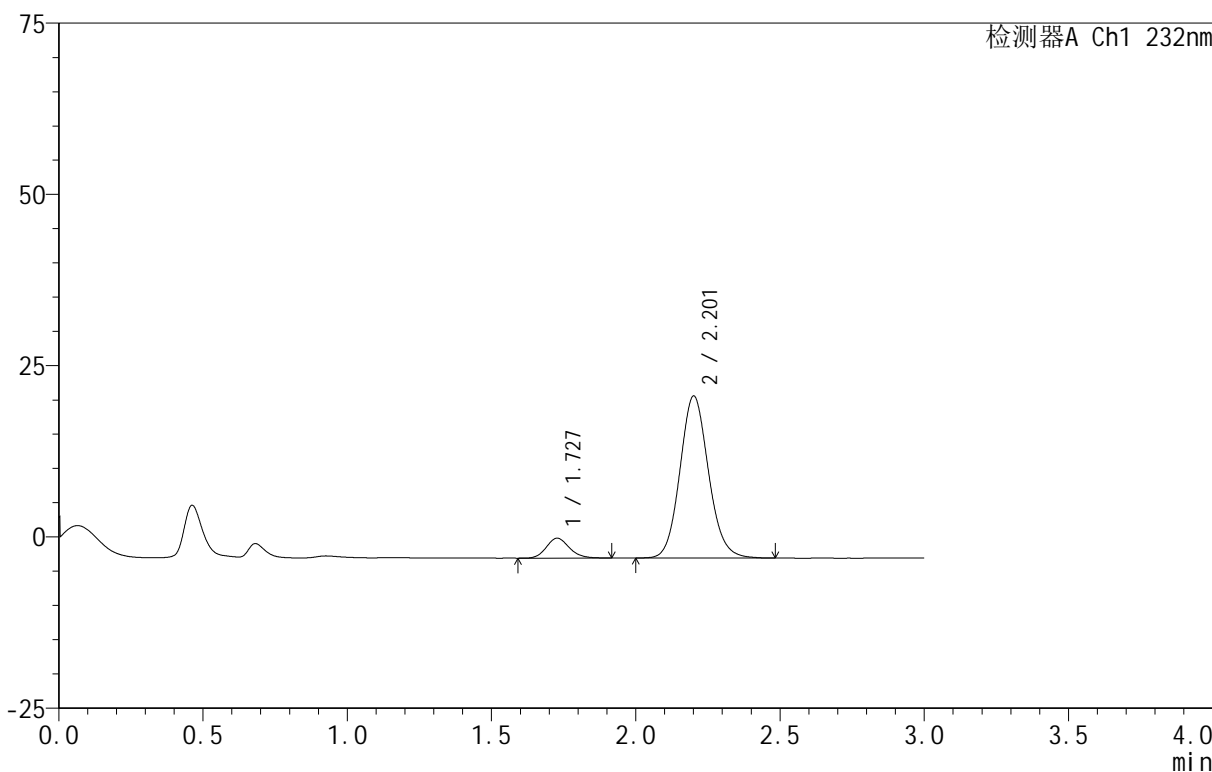
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2253-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:25:53 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	1.727	16170	9.002	2902	2288	1.151	--
2	2.201	163450	90.998	23564	2396	1.108	2.920
总计		179620	100.000	26466			

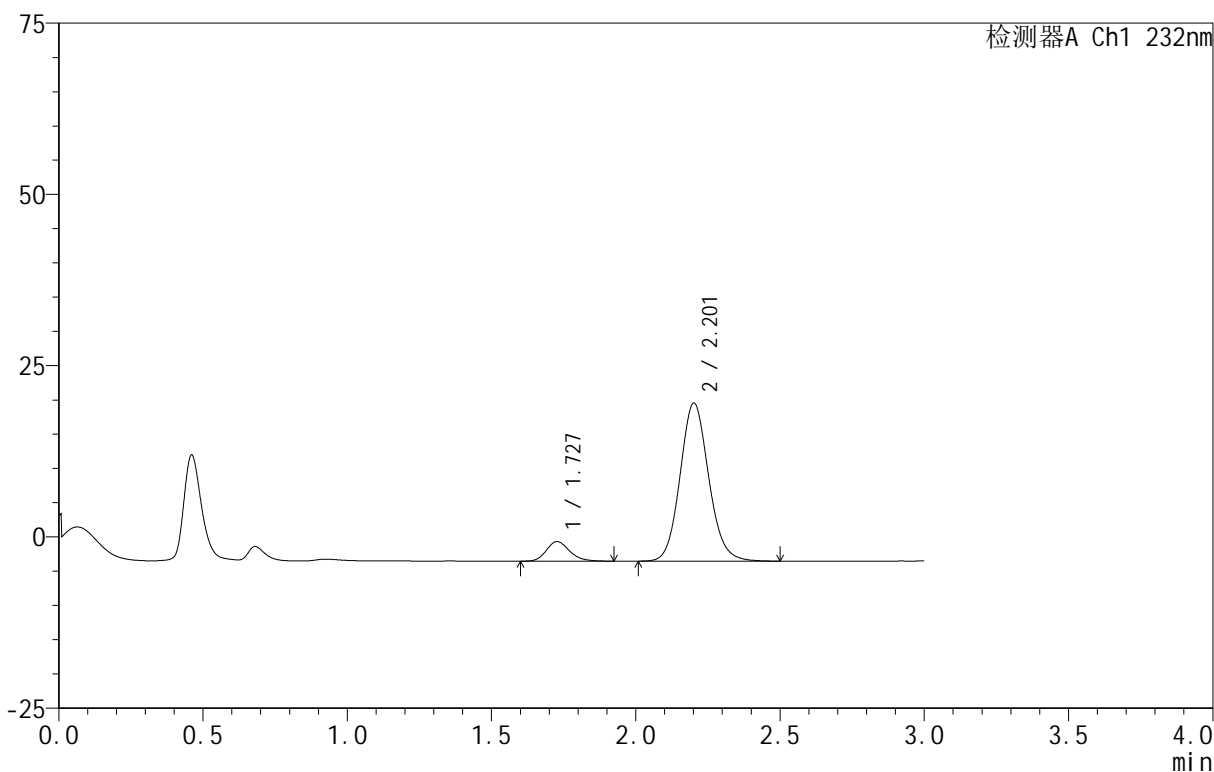
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2254-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:25:56 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	1.727	16069	9.142	2857	2258	1.186	--
2	2.201	159700	90.858	23008	2393	1.109	2.915
总计		175769	100.000	25865			

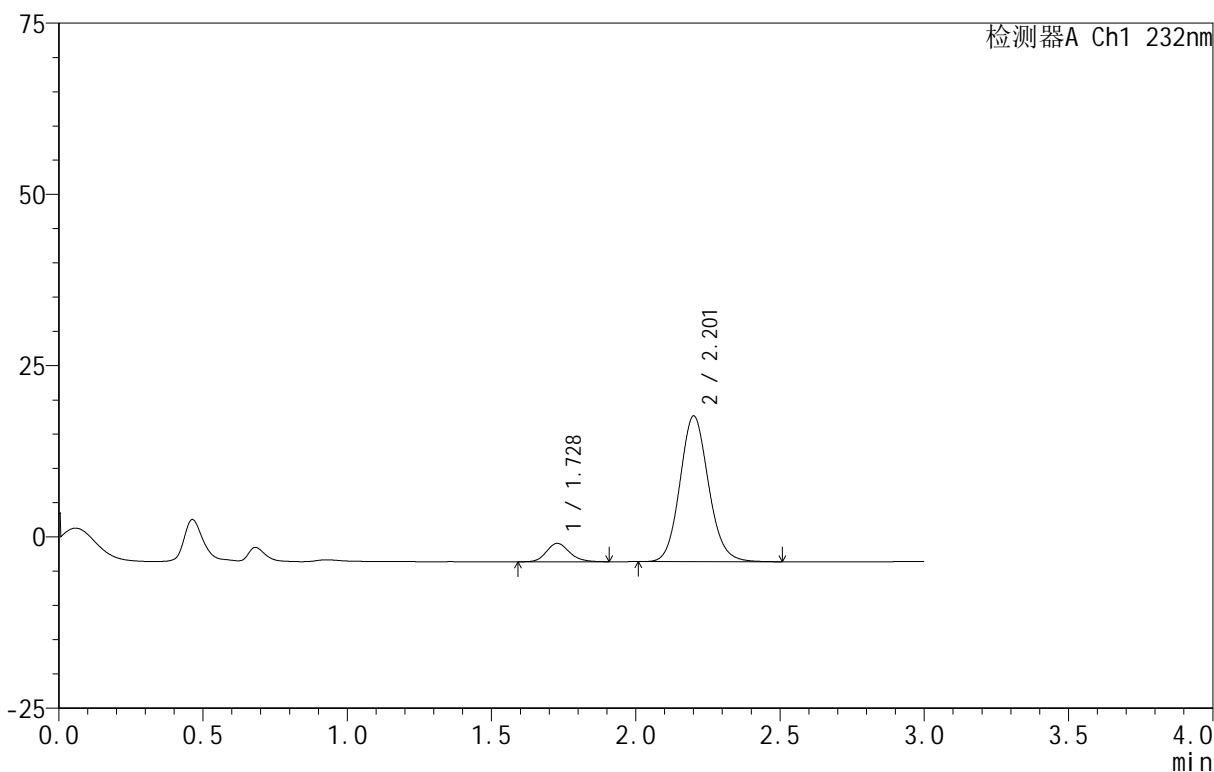
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2255-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:25:58 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	1.728	14905	9.204	2678	2301	1.168	--
2	2.201	147039	90.796	21198	2396	1.111	2.920
总计		161944	100.000	23875			

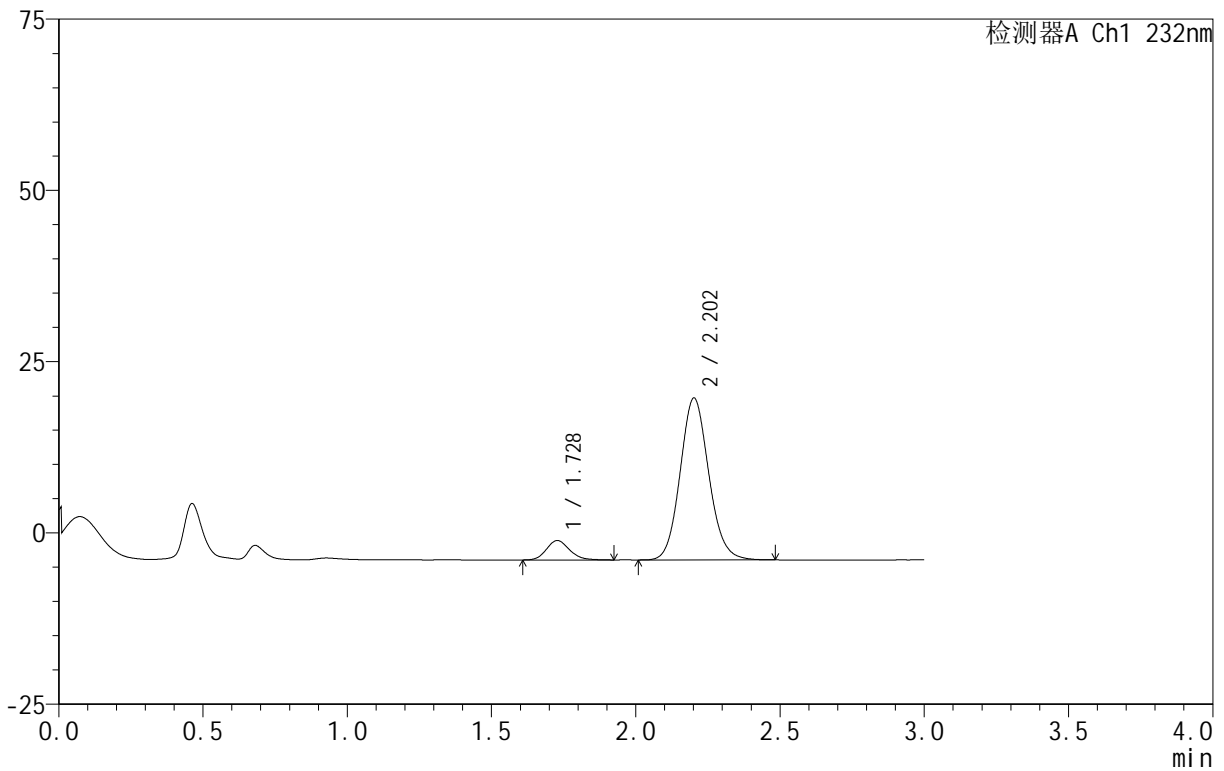
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2256-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:01 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	1.728	15769	8.806	2834	2259	1.158	--
2	2.202	163307	91.194	23567	2387	1.108	2.911
总计		179076	100.000	26400			

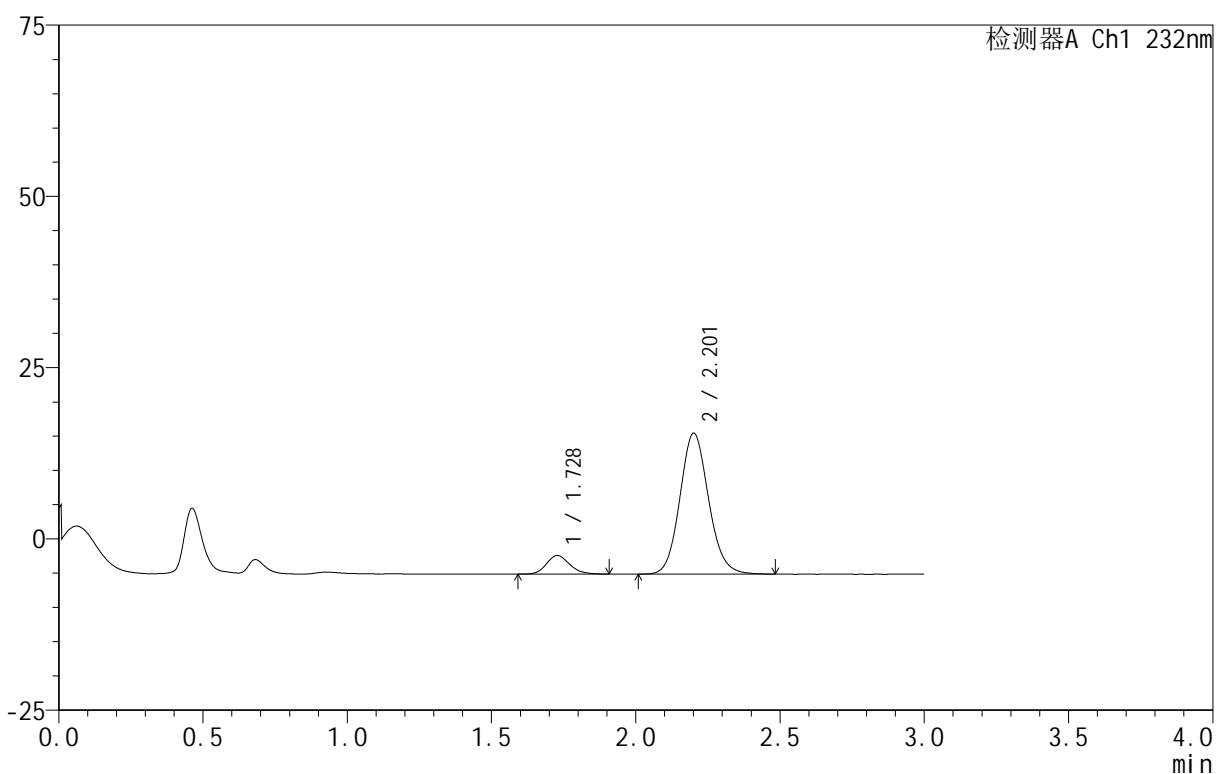
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2257-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:04 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	1.728	15161	9.615	2708	2237	1.181	--
2	2.201	142529	90.385	20504	2381	1.110	2.897
总计		157690	100.000	23212			

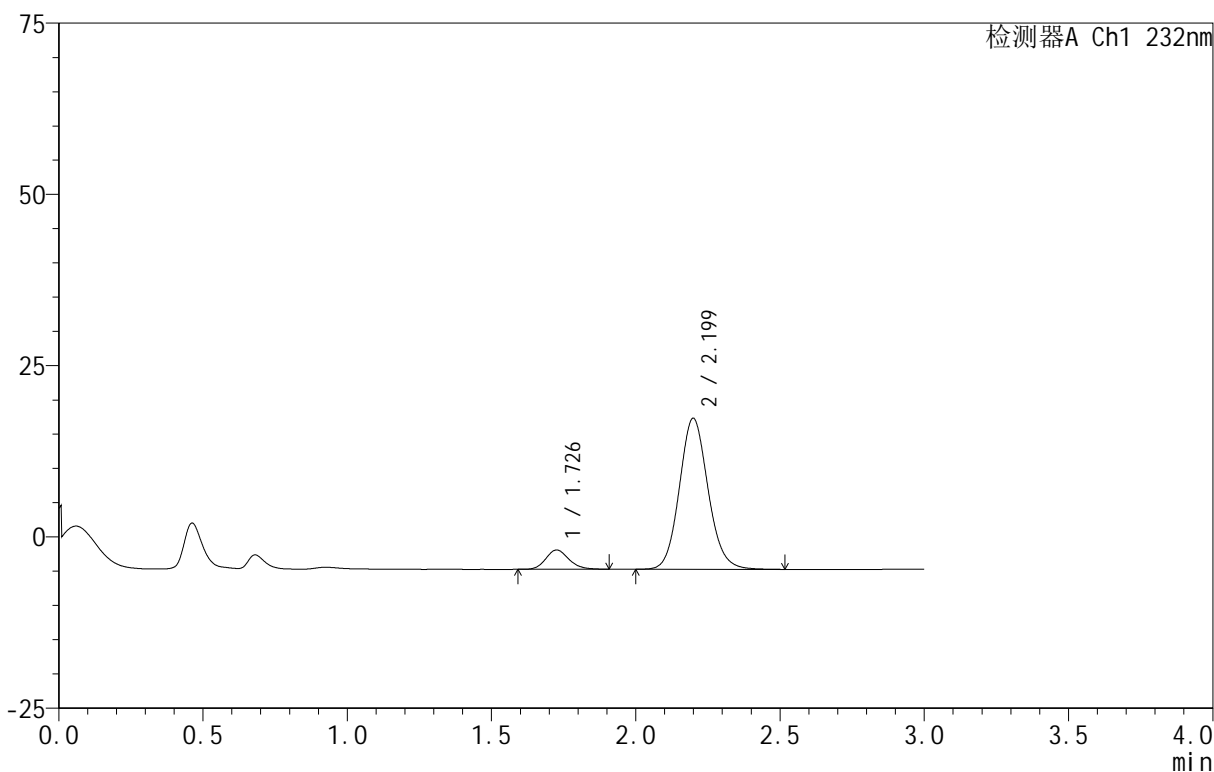
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2258-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:07 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	1.726	15783	9.369	2808	2274	1.170	--
2	2.199	152672	90.631	22029	2387	1.109	2.914
总计		168455	100.000	24837			

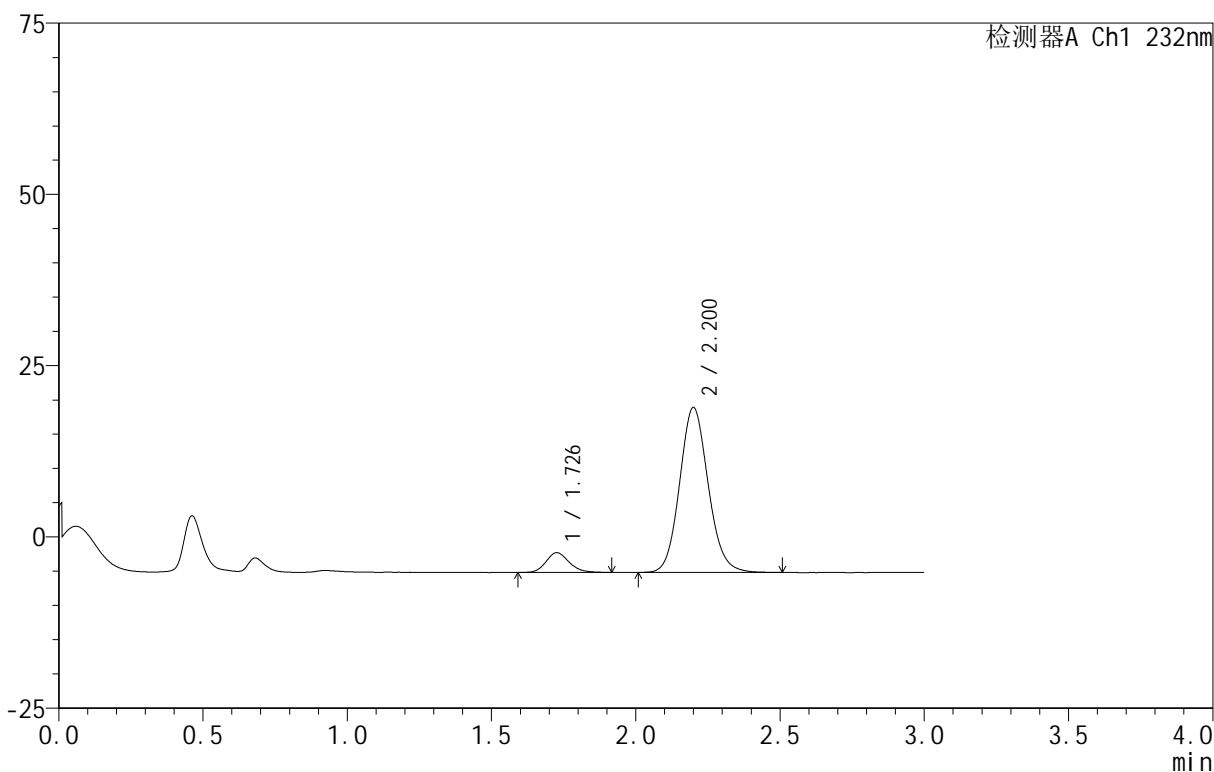
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2259-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:10 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	1.726	16116	8.843	2874	2249	1.168	--
2	2.200	166138	91.157	24030	2391	1.111	2.909
总计		182254	100.000	26904			

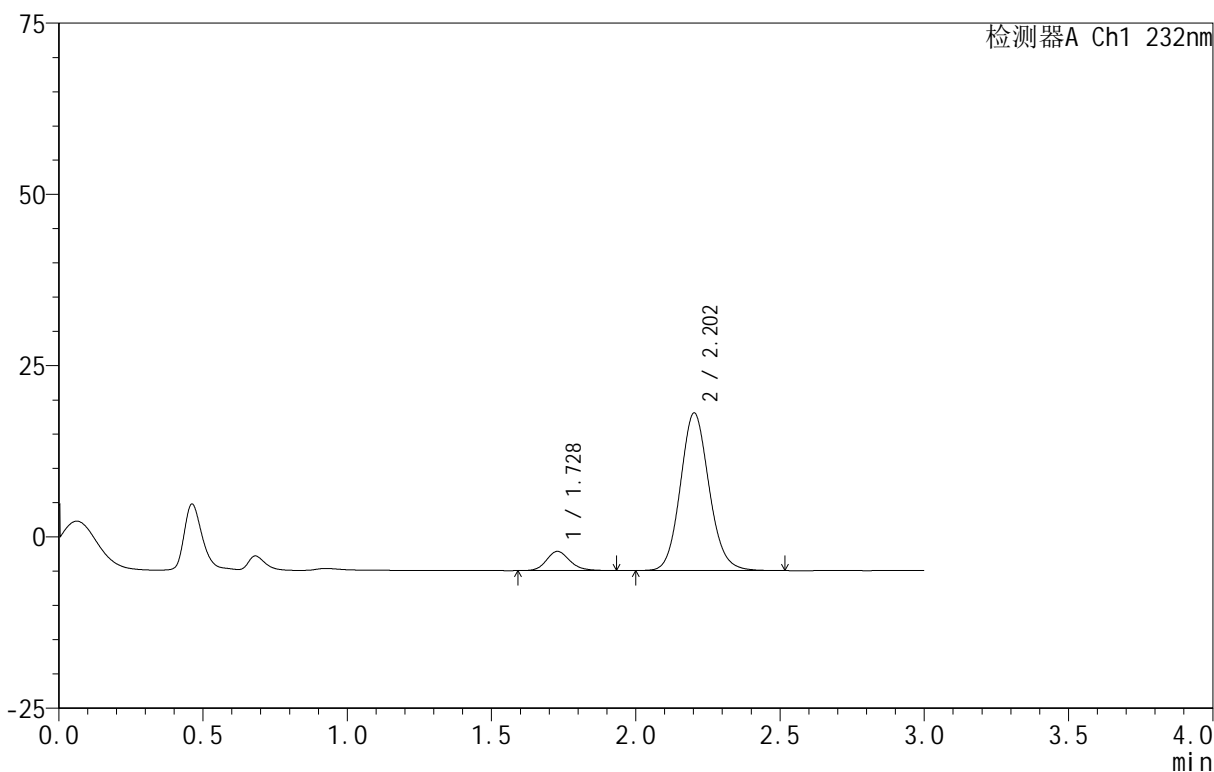
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2260-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:12 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	1.728	15874	9.062	2806	2241	1.170	--
2	2.202	159294	90.938	22970	2383	1.111	2.904
总计		175168	100.000	25776			

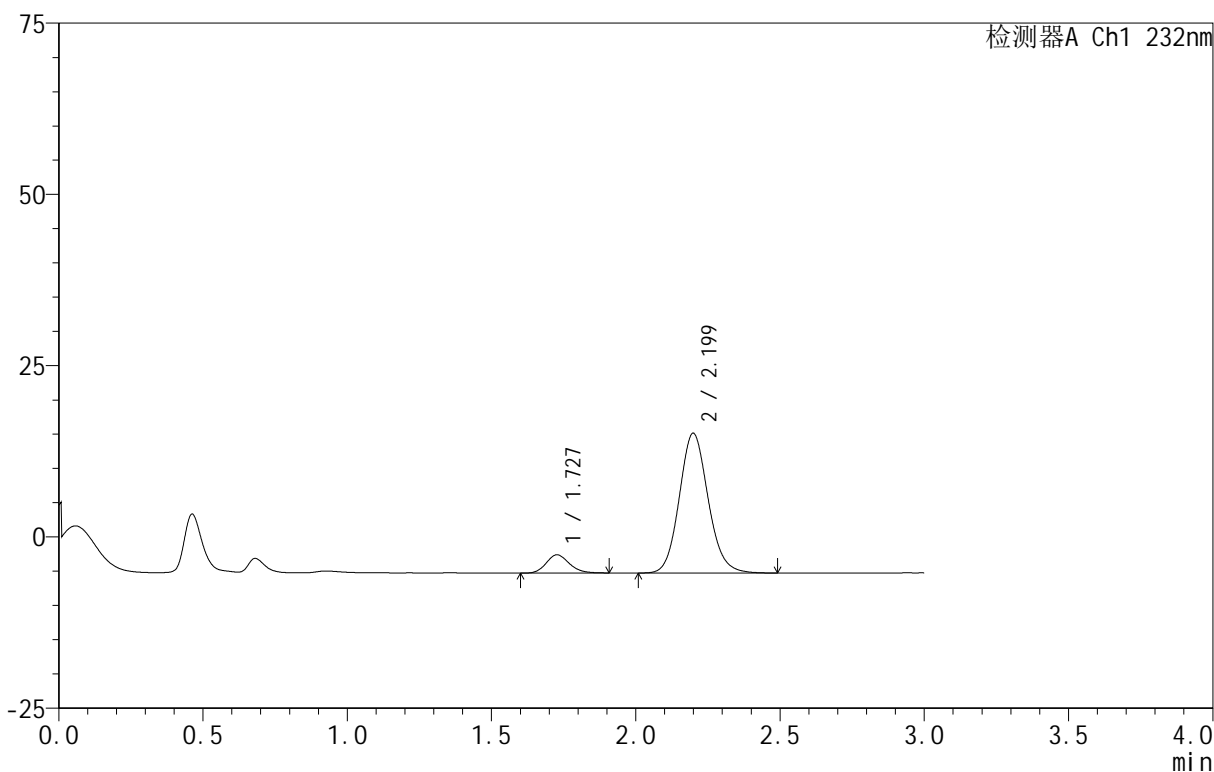
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2261-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:15 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	1.727	14818	9.443	2657	2248	1.151	--
2	2.199	142107	90.557	20390	2357	1.113	2.888
总计		156925	100.000	23048			

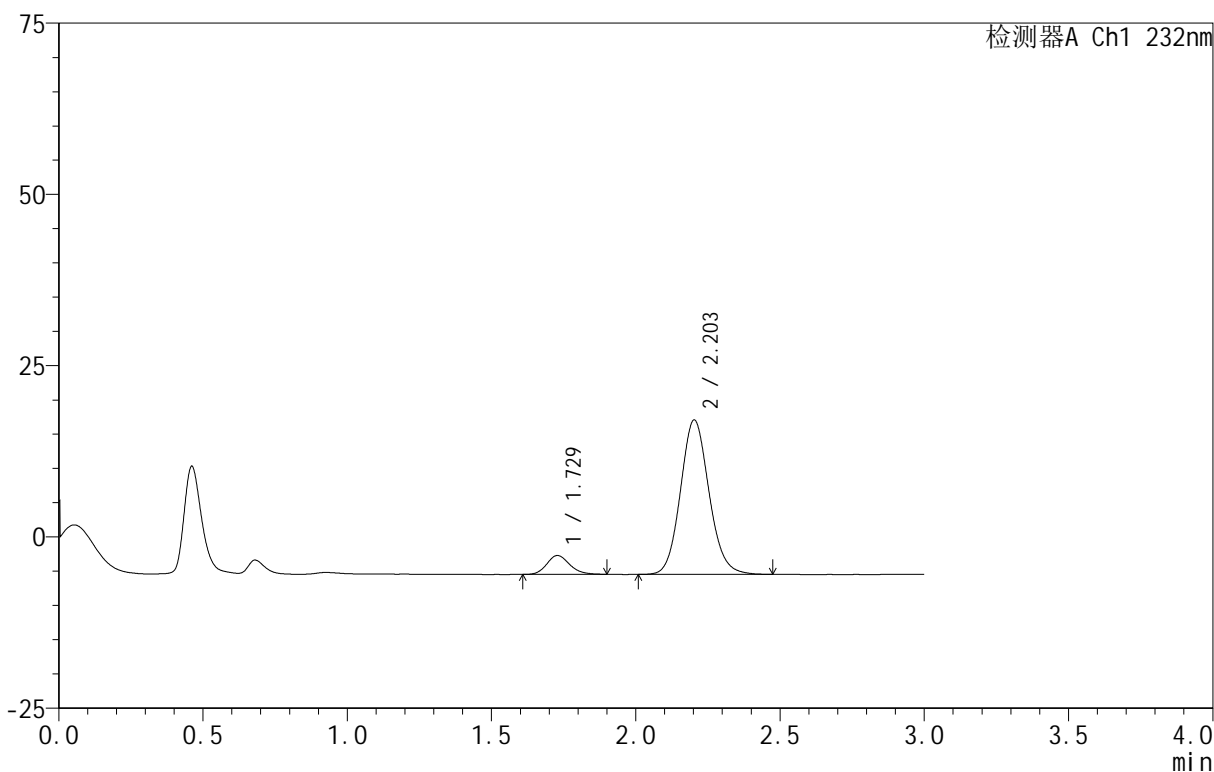
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2262-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:18 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	1.729	15243	8.932	2760	2313	1.168	--
2	2.203	155414	91.068	22523	2407	1.109	2.933
总计		170656	100.000	25283			

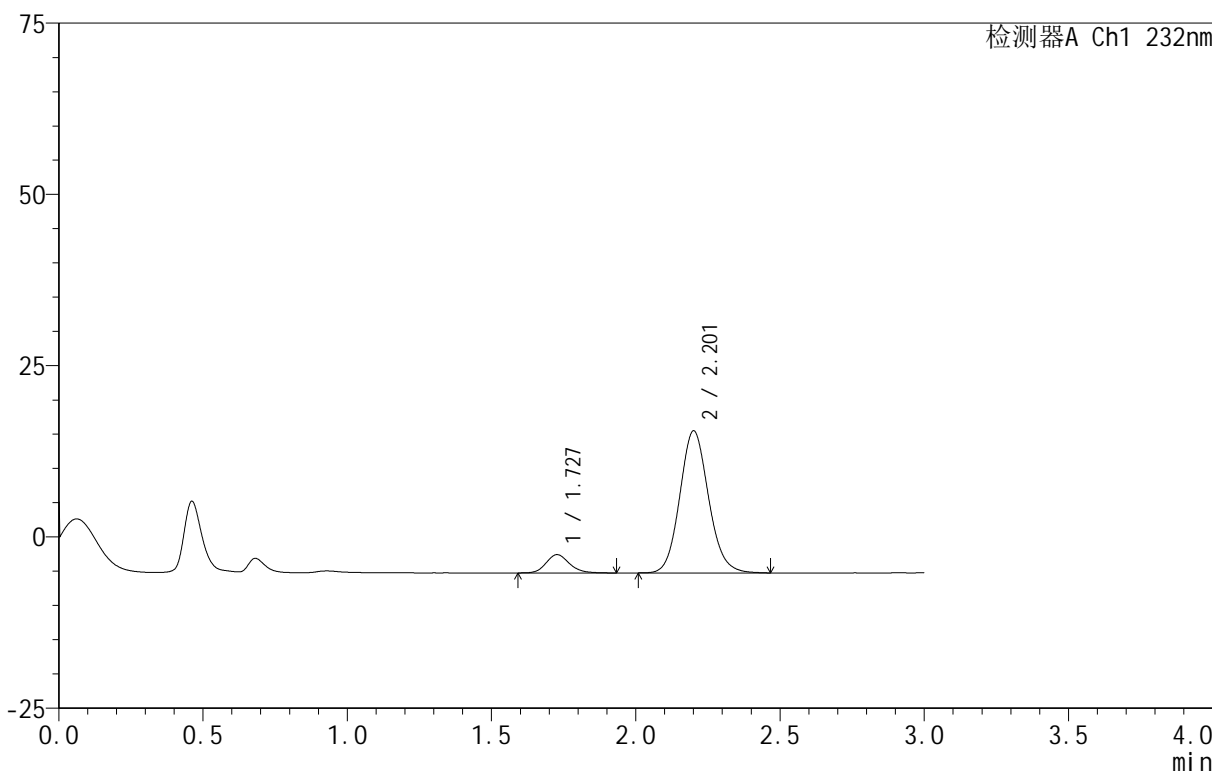
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2263-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:21 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	1.727	15071	9.473	2667	2232	1.168	--
2	2.201	144028	90.527	20676	2365	1.112	2.895
总计		159098	100.000	23342			

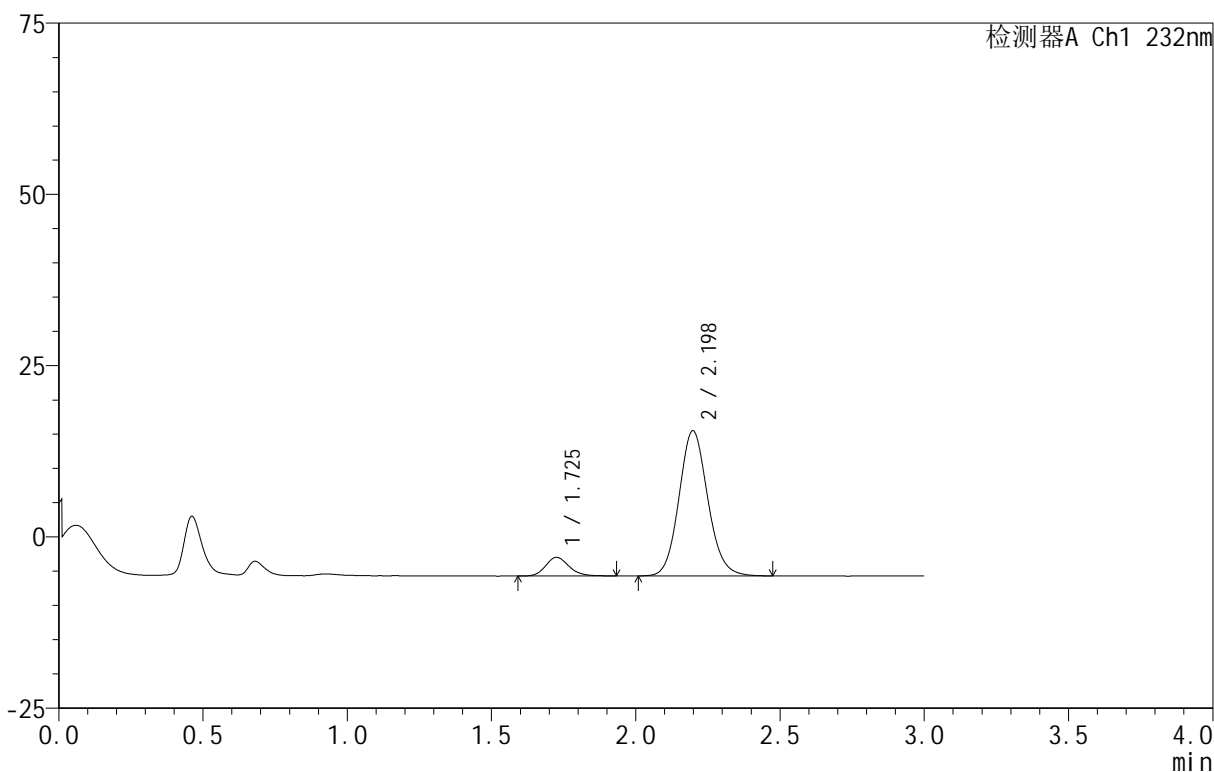
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2264-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:24 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	1.725	15411	9.475	2719	2225	1.170	--
2	2.198	147237	90.525	21195	2360	1.110	2.889
总计		162649	100.000	23914			

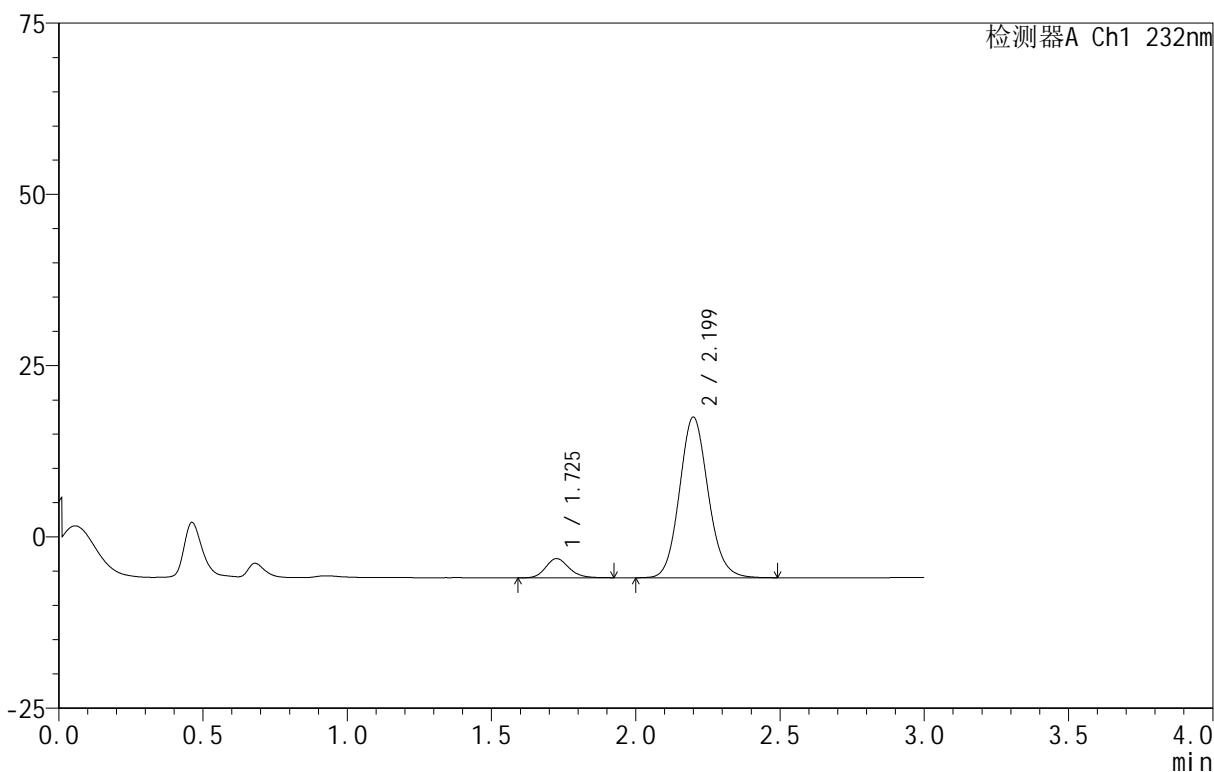
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2265-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:27 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	1.725	15641	8.770	2783	2239	1.174	--
2	2.199	162712	91.230	23422	2371	1.111	2.904
总计		178353	100.000	26204			

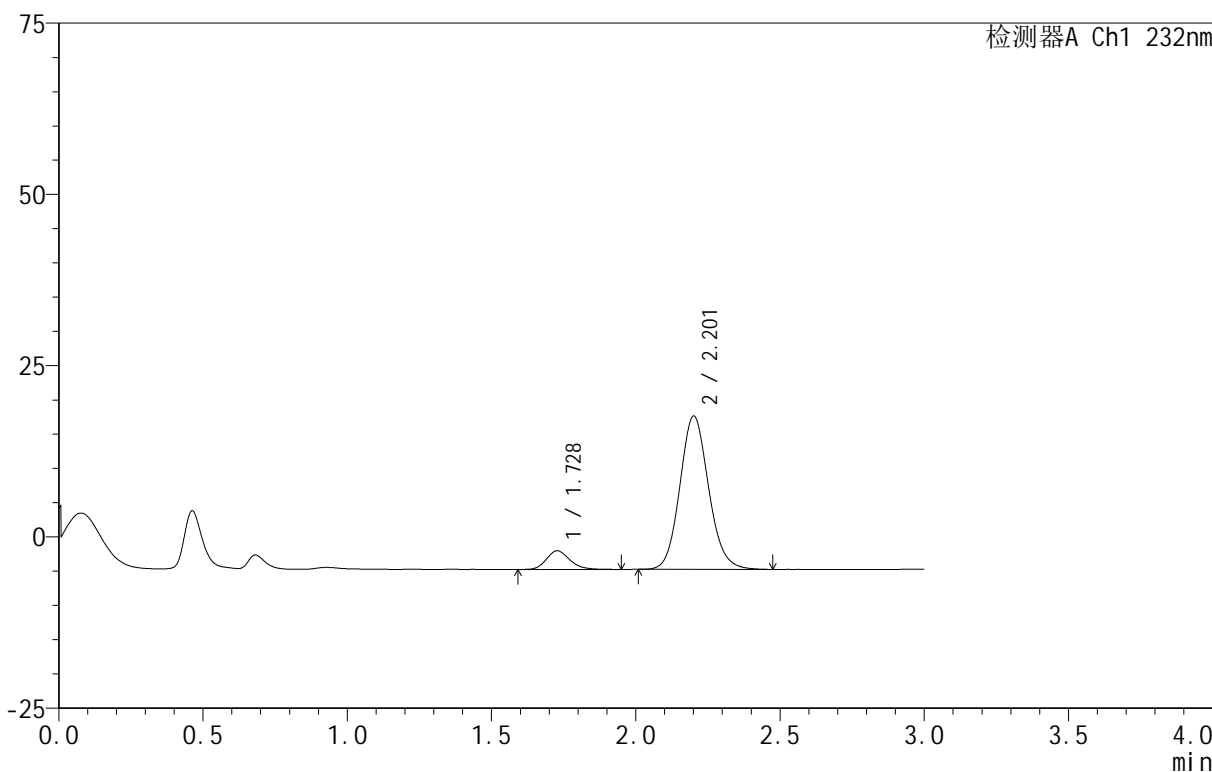
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2266-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:30 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	1.728	15291	8.950	2717	2230	1.188	--
2	2.201	155565	91.050	22297	2364	1.112	2.888
总计		170855	100.000	25015			

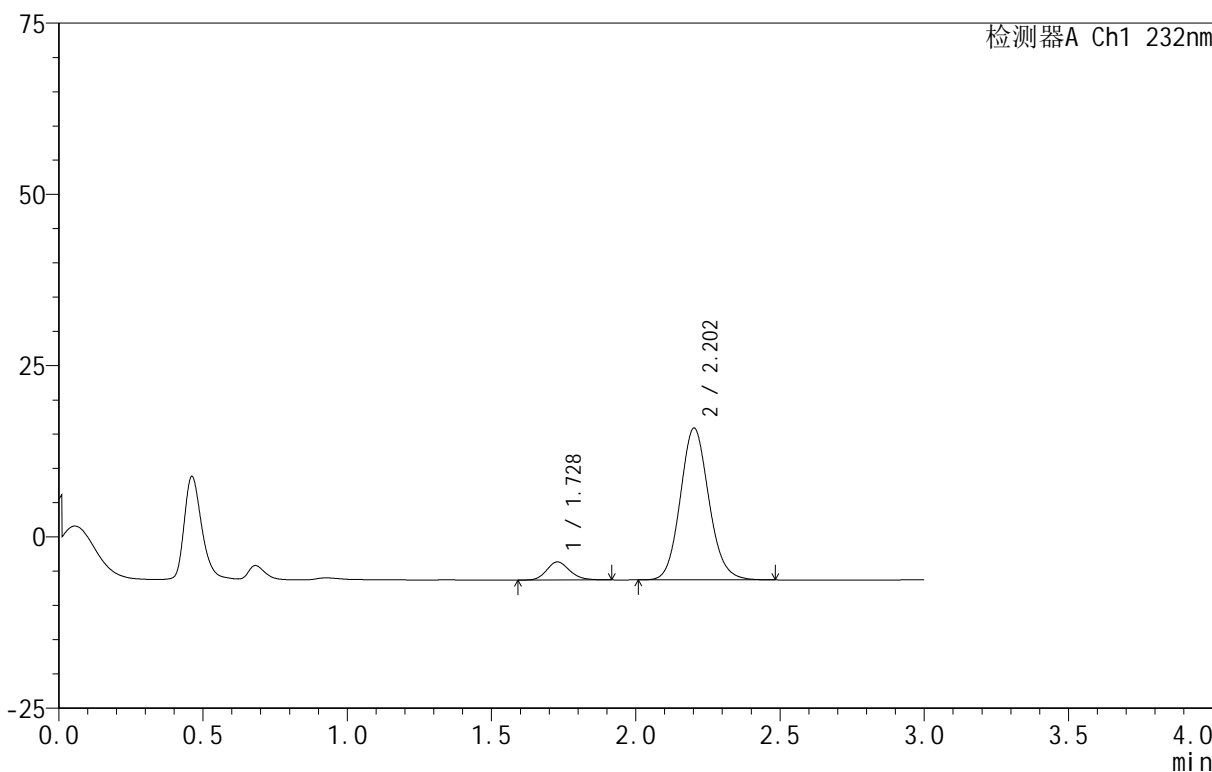
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2267-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:33 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	1.728	14593	8.719	2637	2280	1.166	--
2	2.202	152782	91.281	22114	2398	1.111	2.919
总计		167375	100.000	24751			

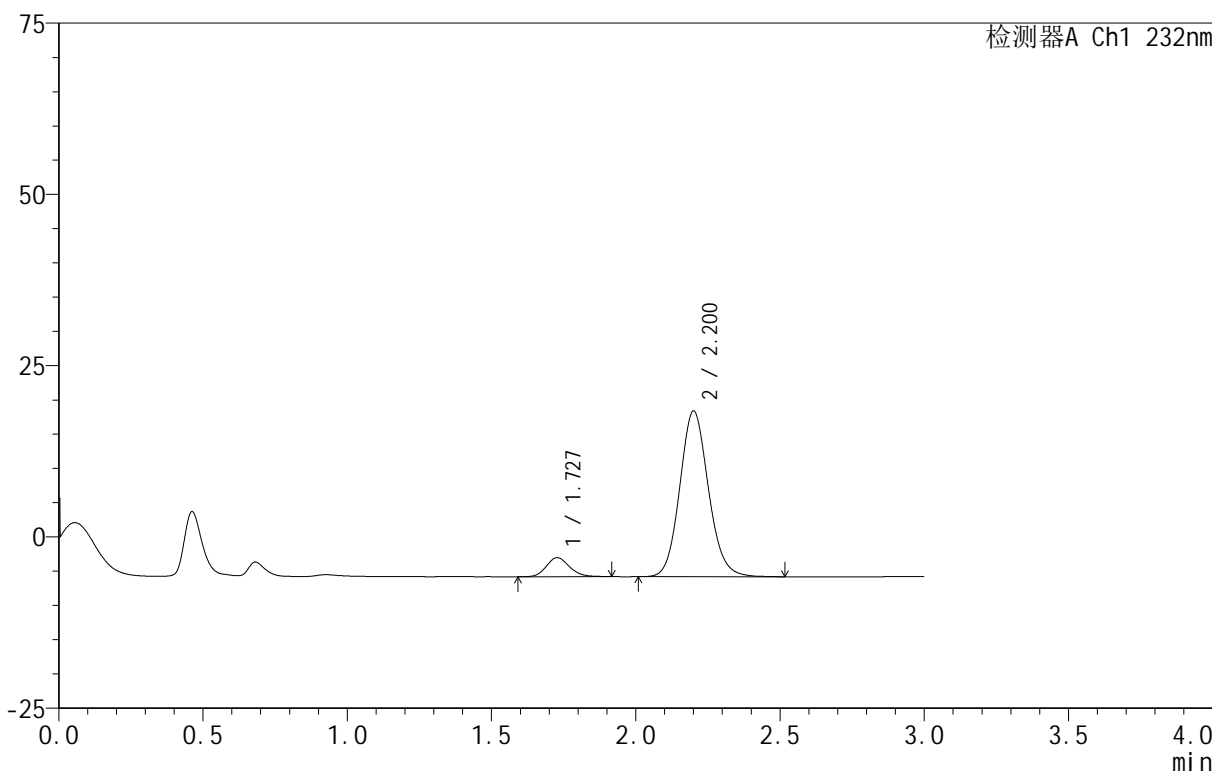
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2268-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:36 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	1.727	15490	8.465	2773	2243	1.151	--
2	2.200	167509	91.535	24126	2388	1.110	2.900
总计		182999	100.000	26899			

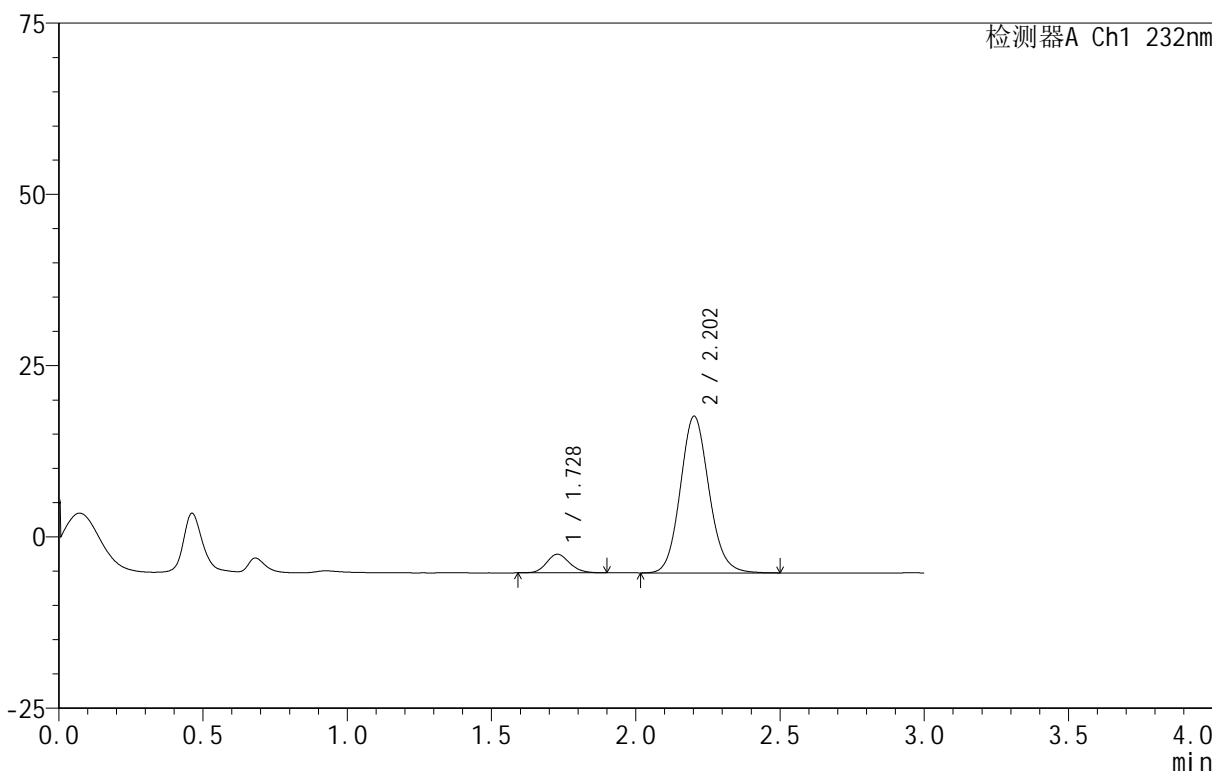
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2269-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:38 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	1.728	15156	8.734	2720	2262	1.148	--
2	2.202	158363	91.266	22832	2384	1.112	2.909
总计		173519	100.000	25552			

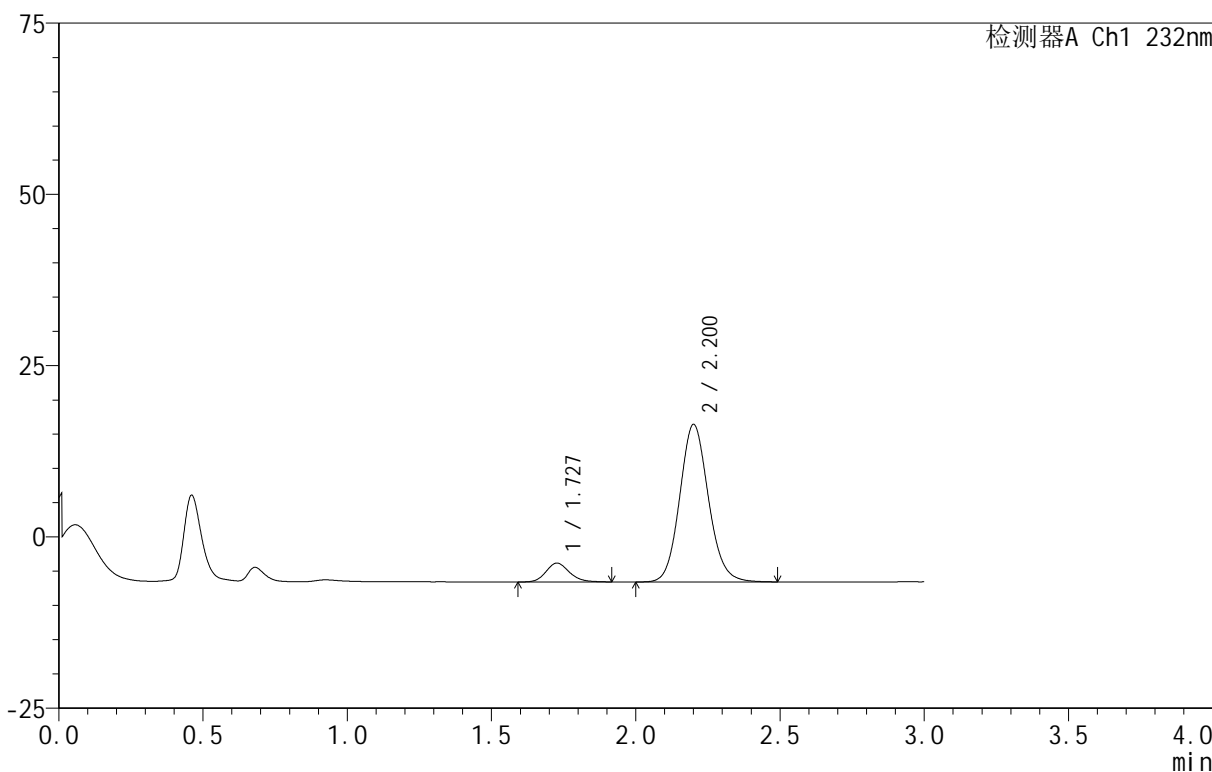
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2270-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:41 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	1.727	15511	8.871	2749	2234	1.163	--
2	2.200	159340	91.129	22921	2376	1.110	2.901
总计		174851	100.000	25670			

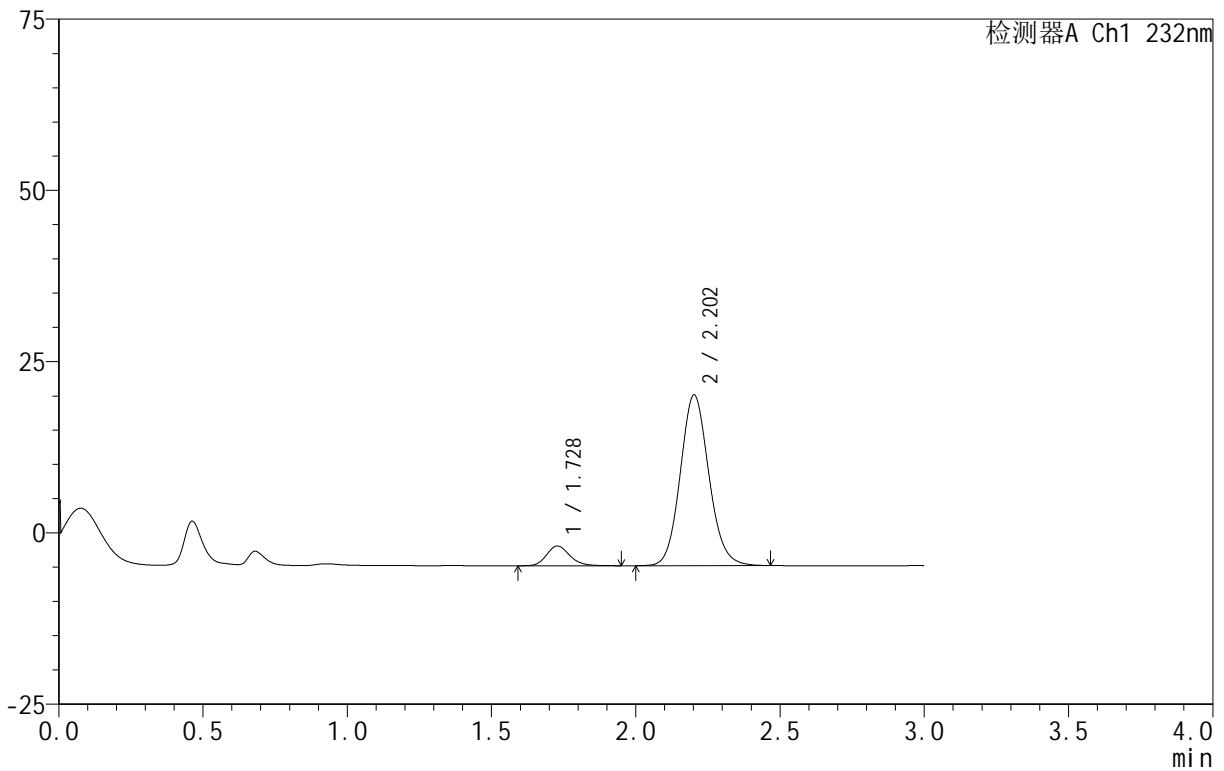
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2271-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:45 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)
1	1.728	16117	8.551	2875	2264	1.179	--
2	2.202	172367	91.449	24876	2388	1.108	2.912
总计		188484	100.000	27751			

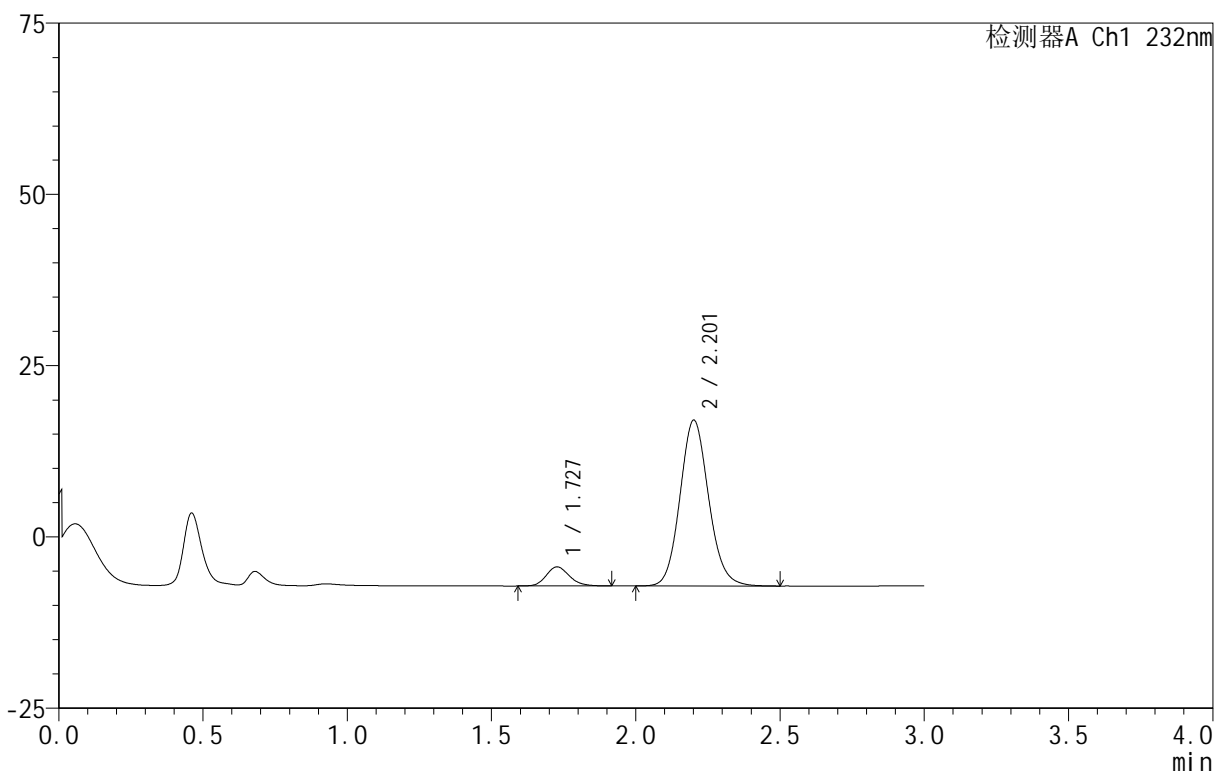
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2272-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:48 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	1.727	15627	8.536	2785	2244	1.175	--
2	2.201	167451	91.464	24116	2388	1.112	2.910
总计		183077	100.000	26901			

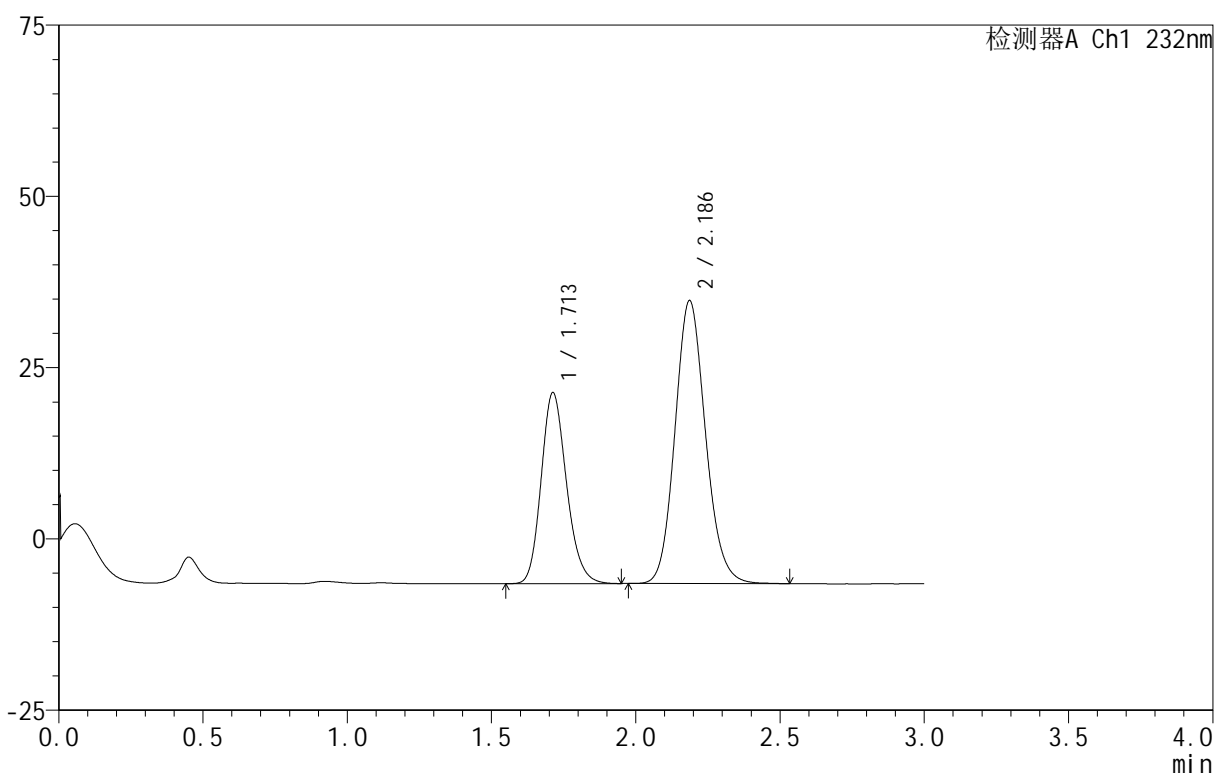
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2273-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:51 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	1.713	170600	35.938	27898	1843	1.179	--
2	2.186	304106	64.062	41276	2075	1.126	2.695
总计		474706	100.000	69174			

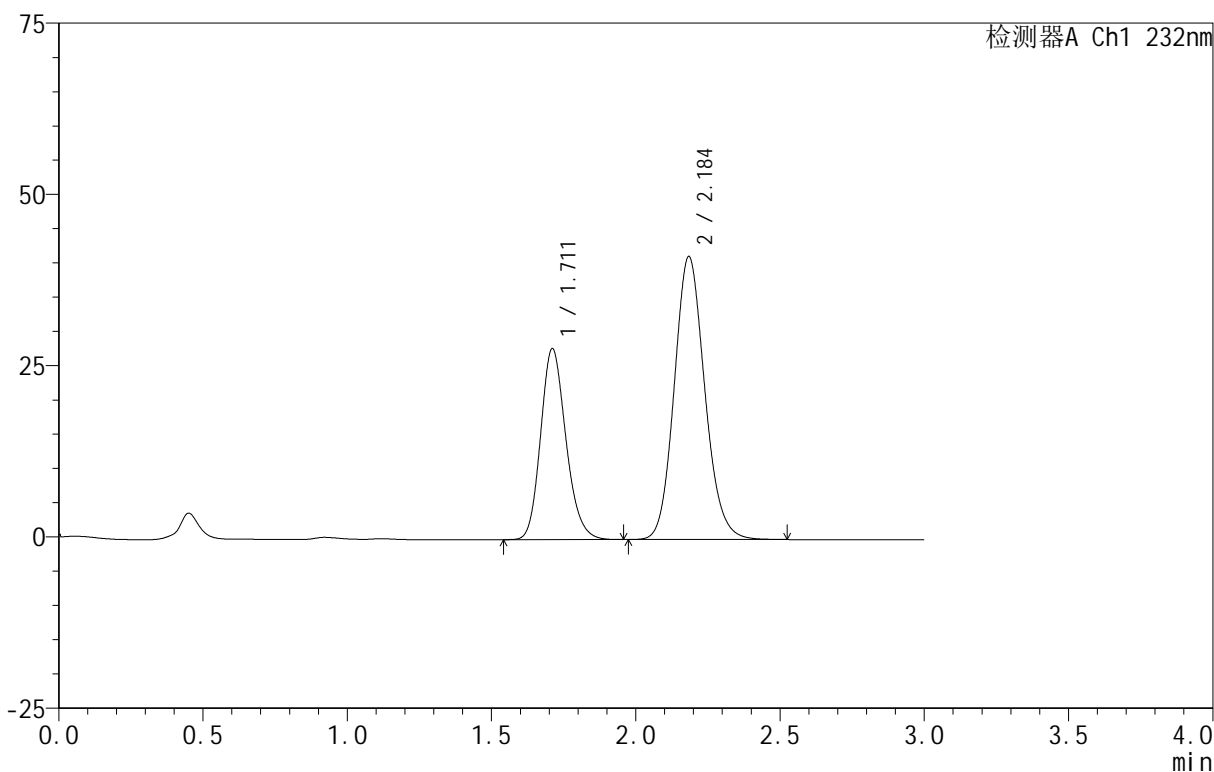
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-91/26-2274-3 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:54 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	1.711	170280	35.891	27825	1843	1.179	--
2	2.184	304159	64.109	41178	2071	1.127	2.693
总计		474440	100.000	69003			

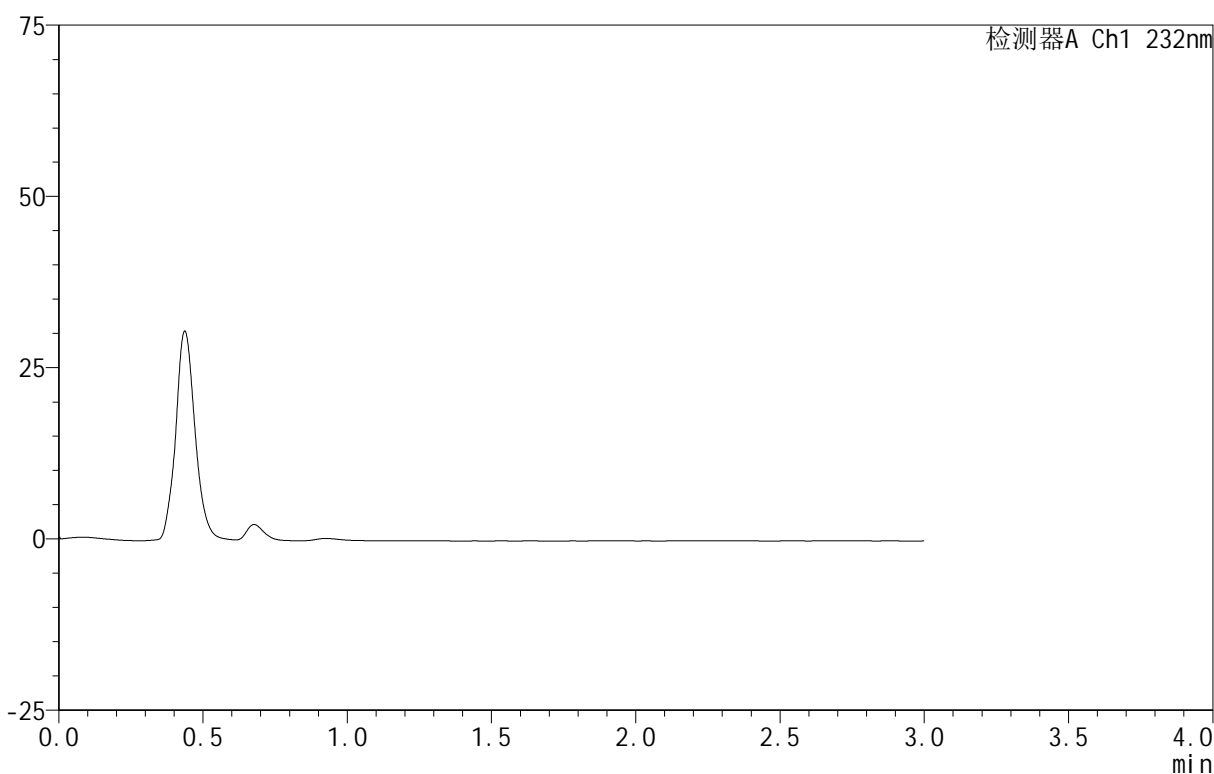
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2275-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:26:57 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)
总计							

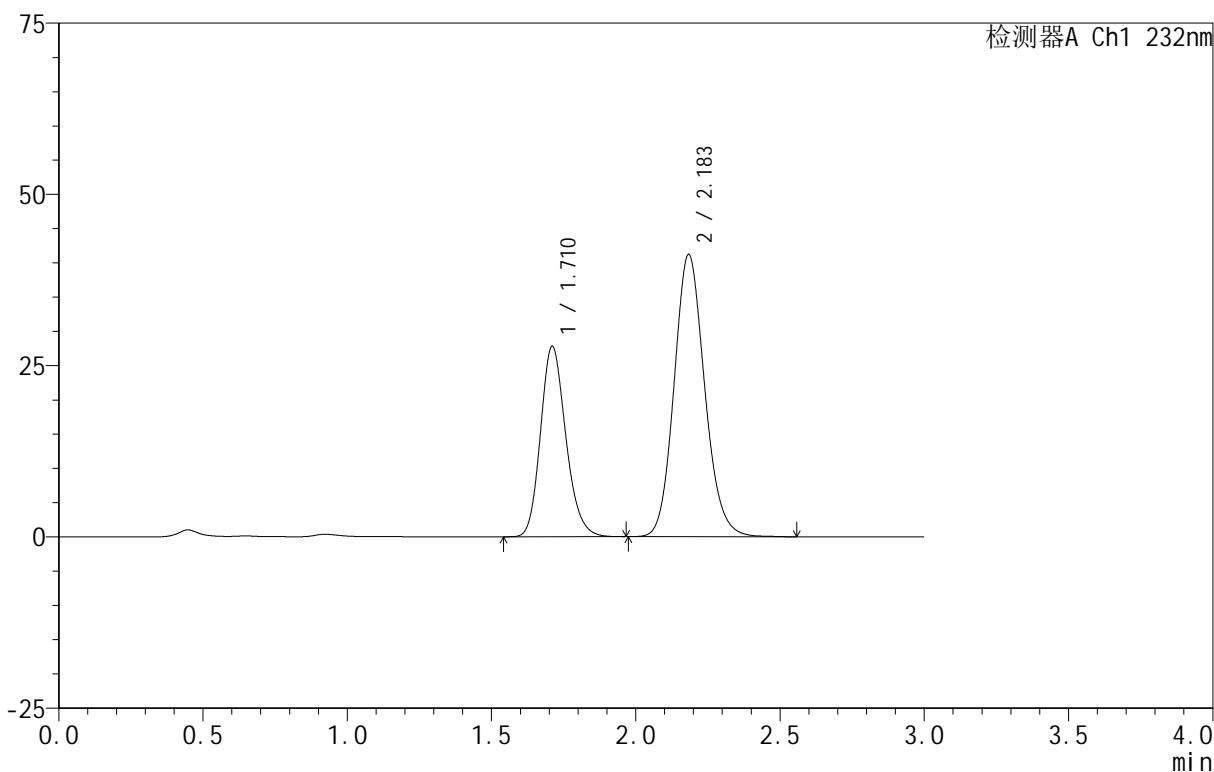
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-91/26-2276-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:26:59 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	1.710	169948	35.846	27733	1843	1.182	--
2	2.183	304161	64.154	41120	2065	1.130	2.691
总计		474109	100.000	68853			

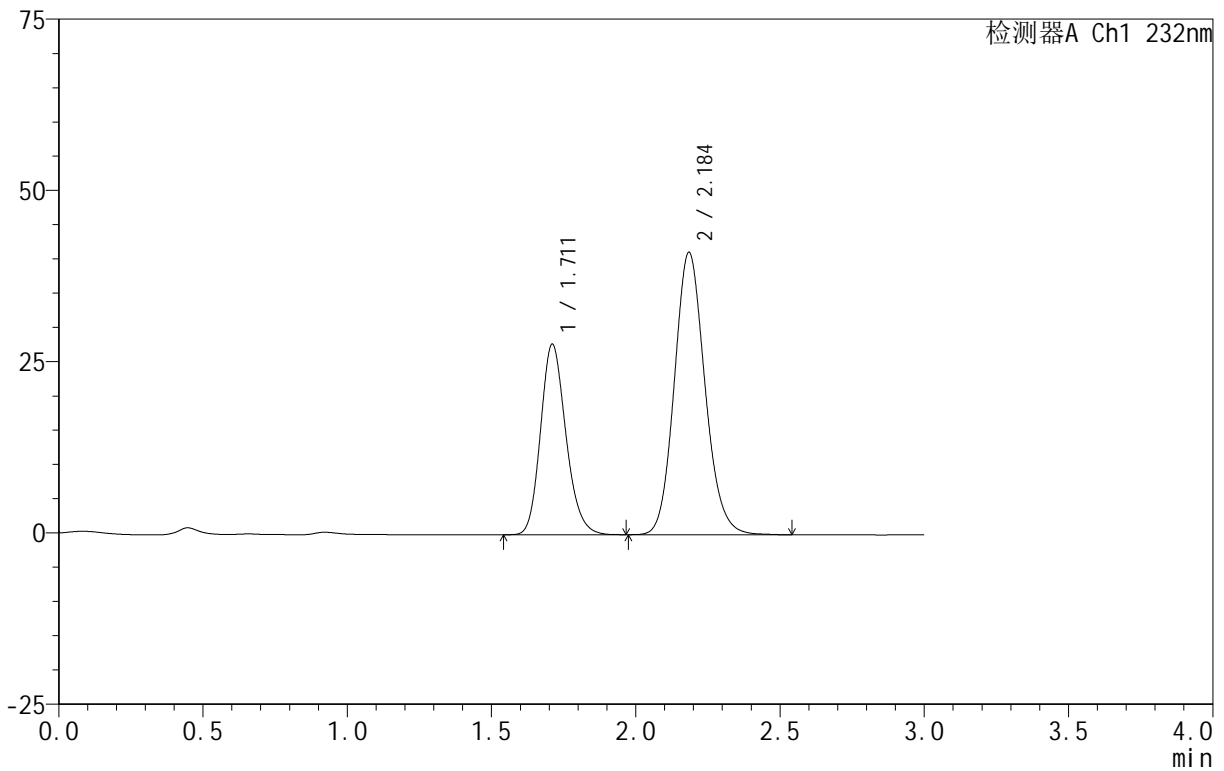
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-91/26-2277-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:02 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	1.711	170302	35.867	27752	1838	1.181	--
2	2.184	304510	64.133	41082	2061	1.129	2.691
总计		474812	100.000	68834			

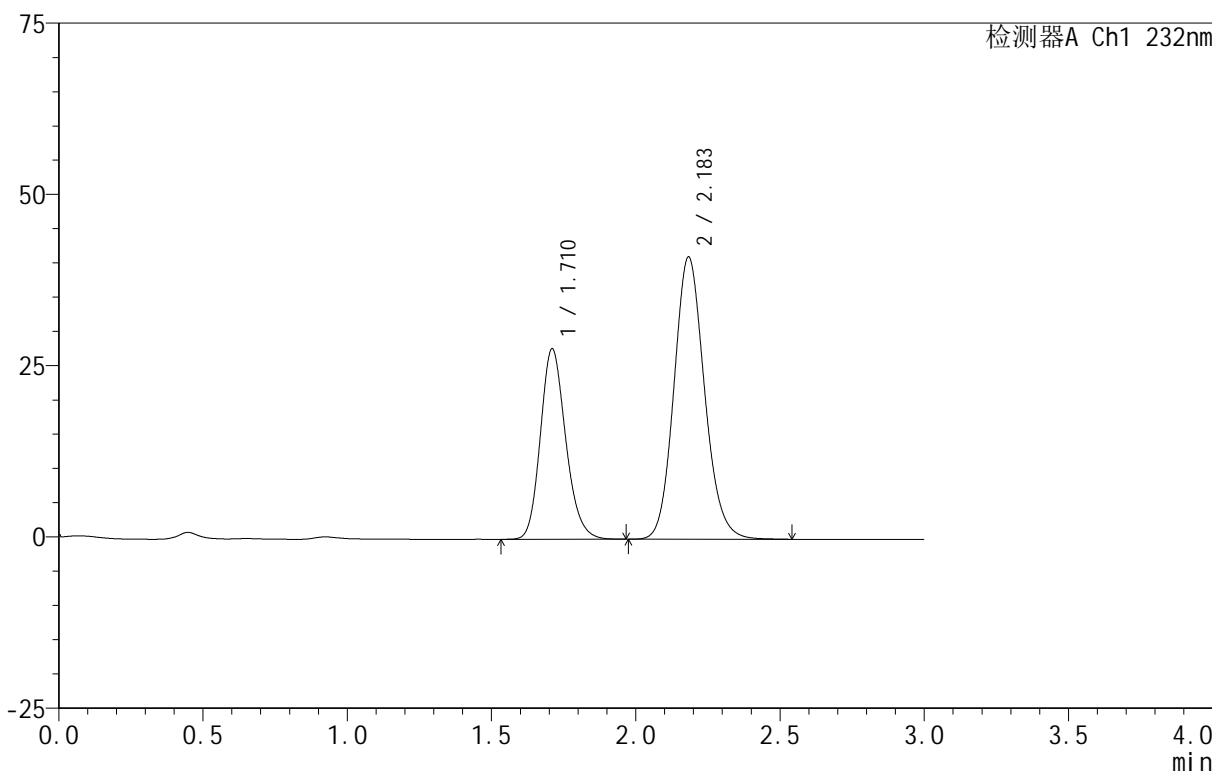
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-91/26-2278-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:05 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	1.710	170053	35.902	27717	1842	1.179	--
2	2.183	303609	64.098	41131	2069	1.129	2.692
总计		473661	100.000	68848			

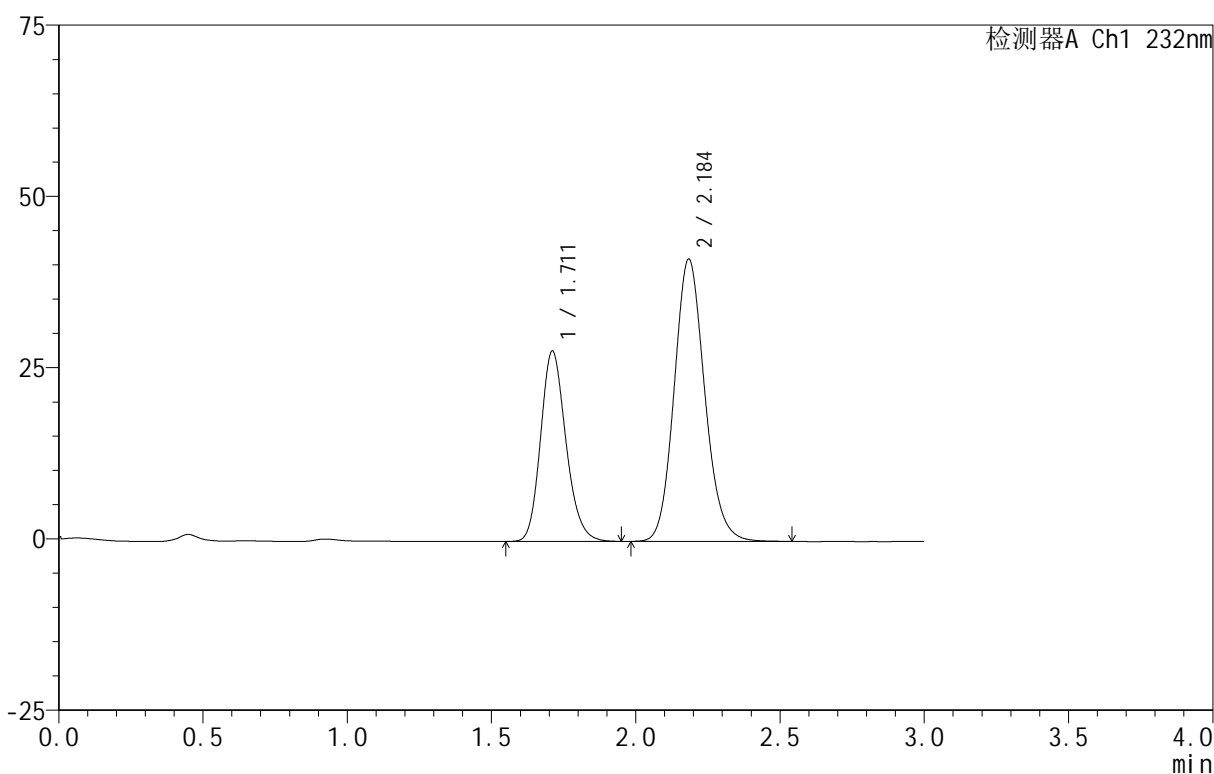
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2279-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:27:08 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	1.711	169804	35.866	27733	1846	1.179	--
2	2.184	303641	64.134	41099	2073	1.130	2.693
总计		473445	100.000	68831			

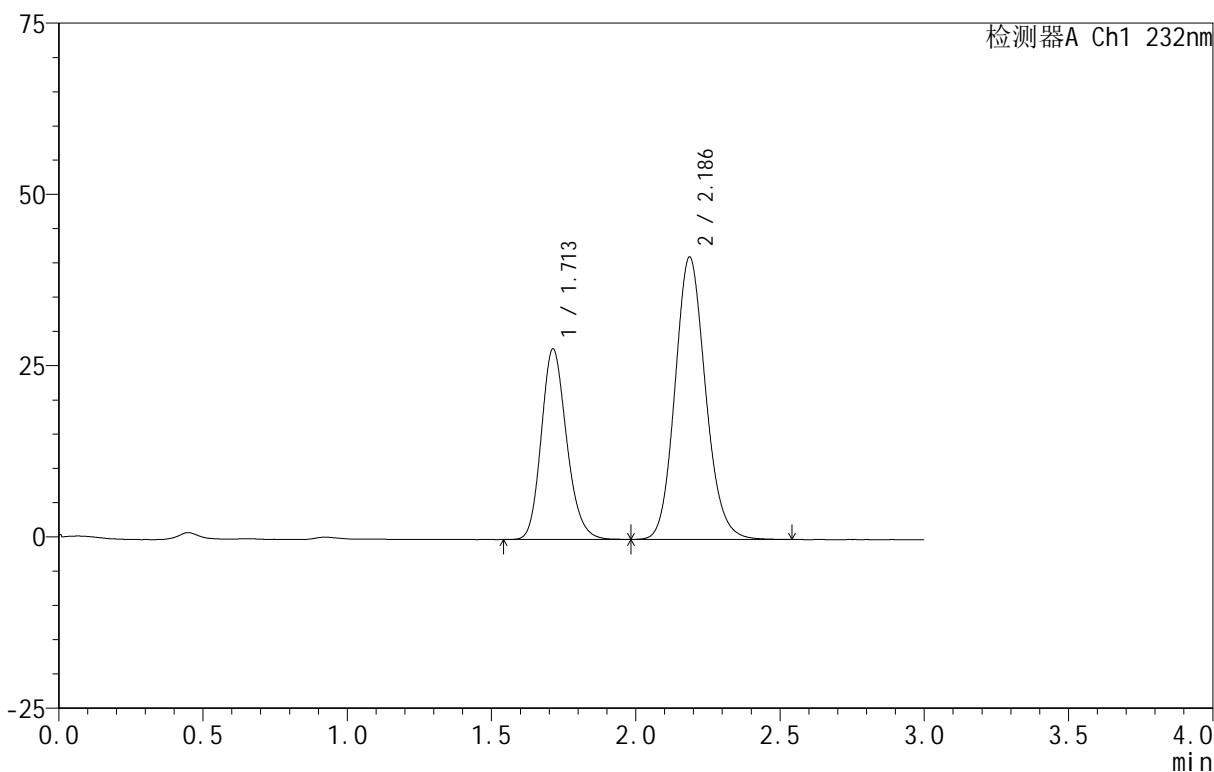
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-91/26-2280-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:11 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	1.713	170175	35.907	27823	1844	1.181	--
2	2.186	303763	64.093	41197	2075	1.129	2.693
总计		473938	100.000	69021			

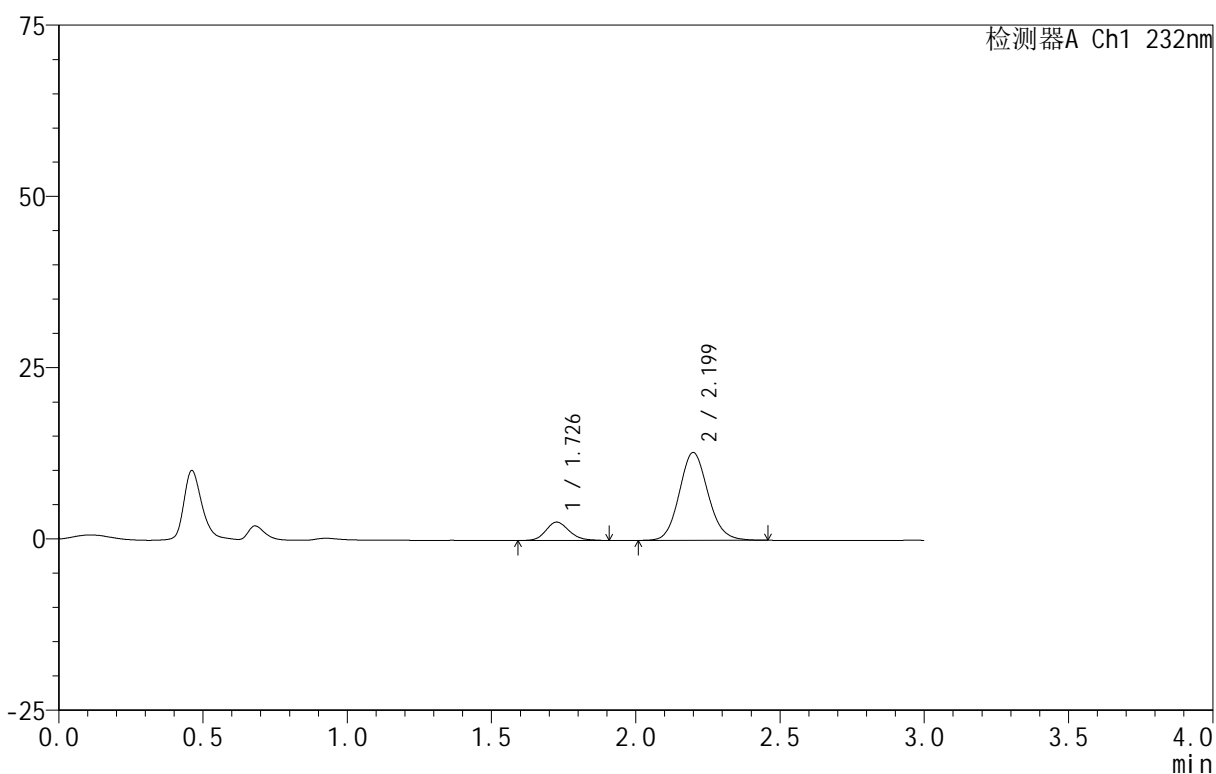
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2287-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:31 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	1.726	14949	14.385	2661	2233	1.163	--
2	2.199	88972	85.615	12814	2362	1.110	2.891
总计		103921	100.000	15475			

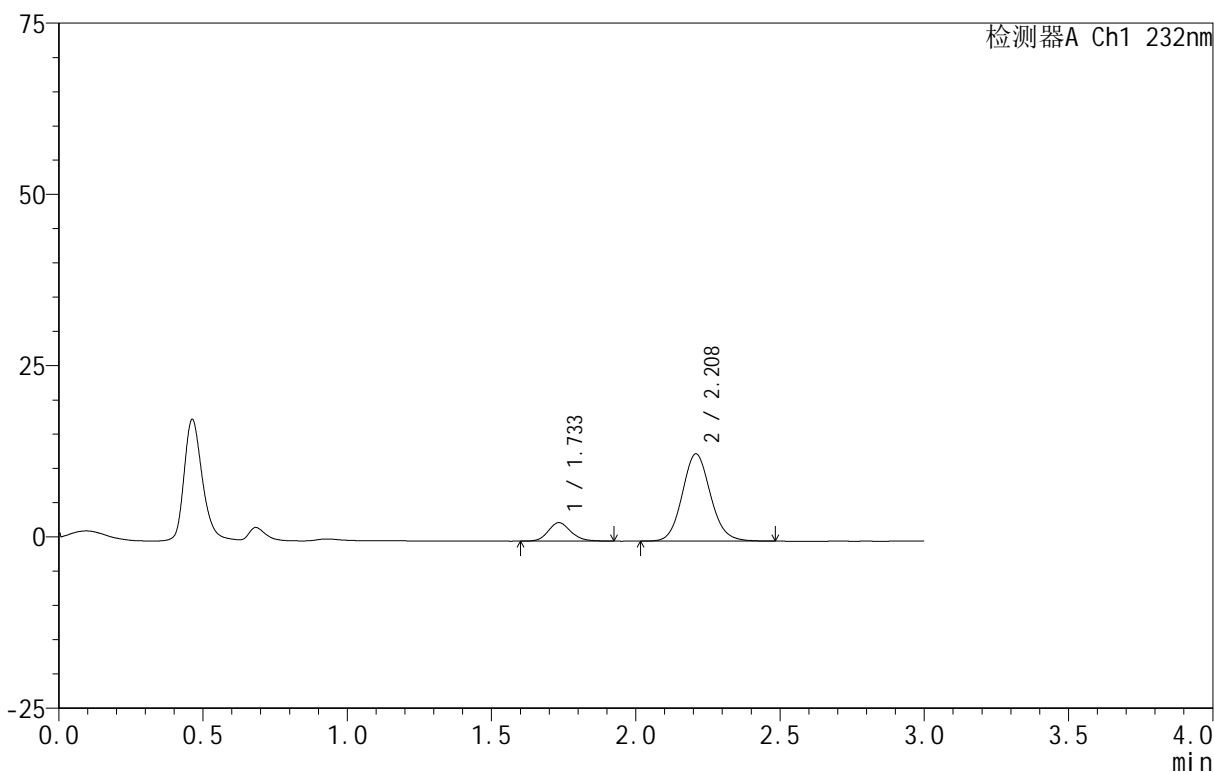
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2288-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:34 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	1.733	14720	14.528	2684	2410	1.151	--
2	2.208	86601	85.472	12698	2491	1.104	2.986
总计		101320	100.000	15382			

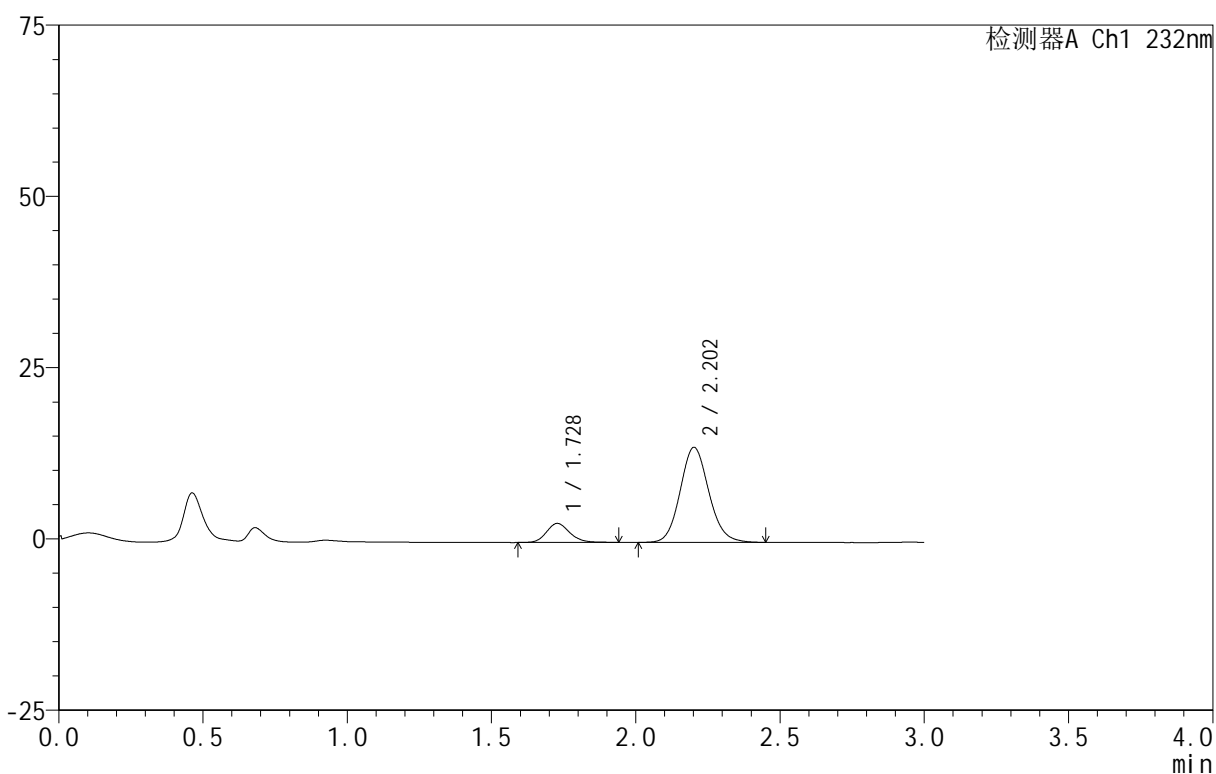
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2289-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:27:37 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	1.728	15679	14.066	2782	2231	1.163	--
2	2.202	95788	85.934	13835	2390	1.110	2.903
总计		111467	100.000	16617			

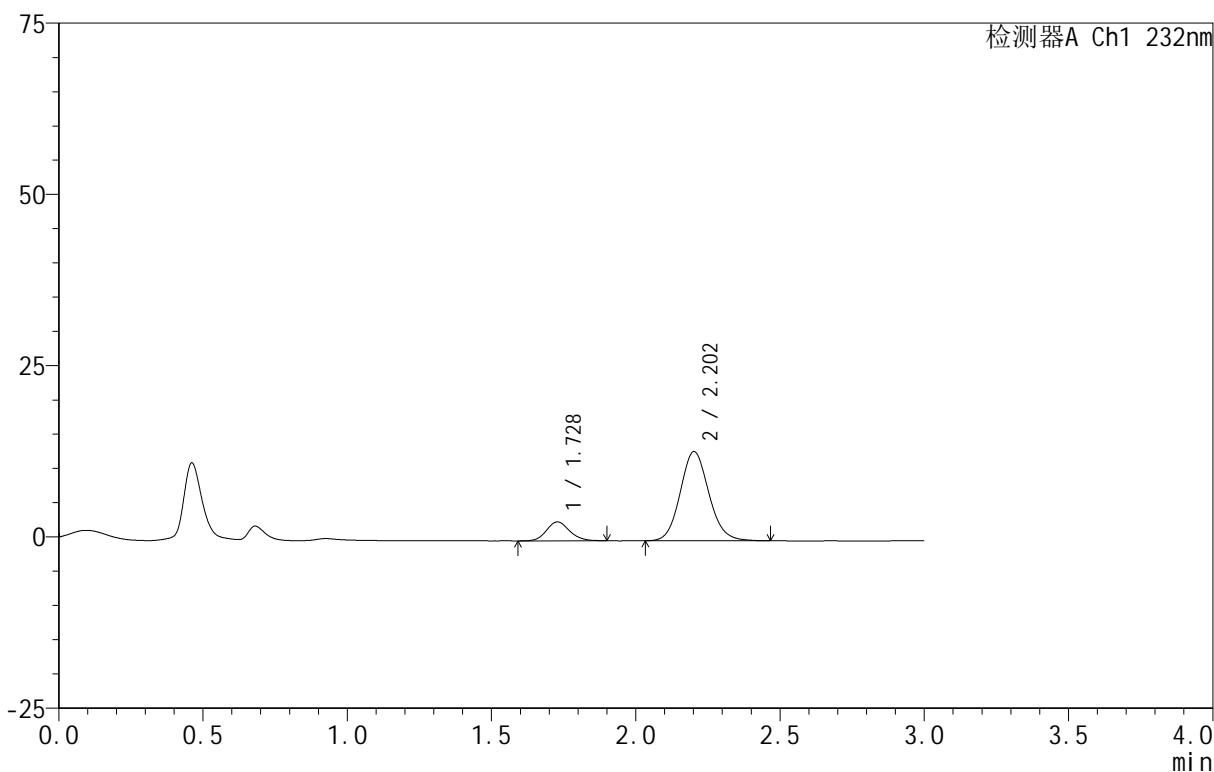
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2290-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:27:40 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	1.728	15393	14.617	2758	2258	1.136	--
2	2.202	89919	85.383	12993	2385	1.107	2.909
总计		105312	100.000	15751			

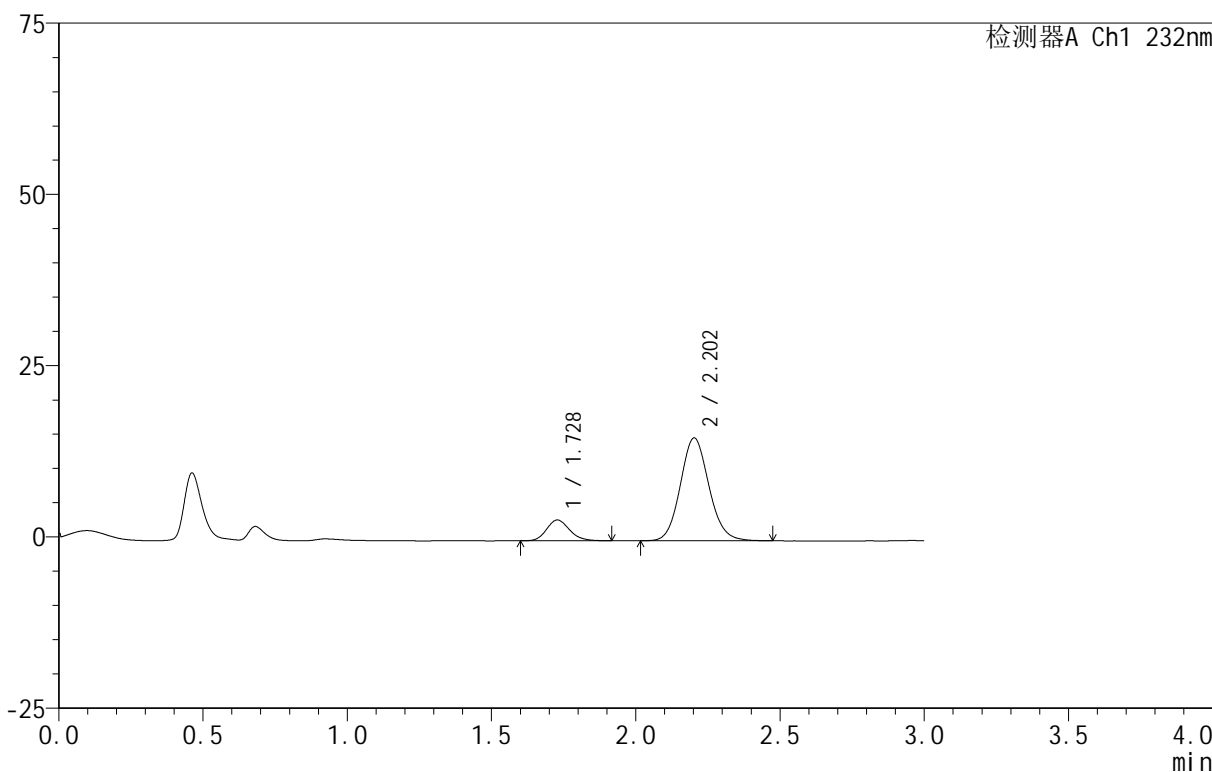
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2291-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:27:43 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	1.728	16863	13.993	3037	2275	1.157	--
2	2.202	103653	86.007	14991	2394	1.107	2.918
总计		120516	100.000	18028			

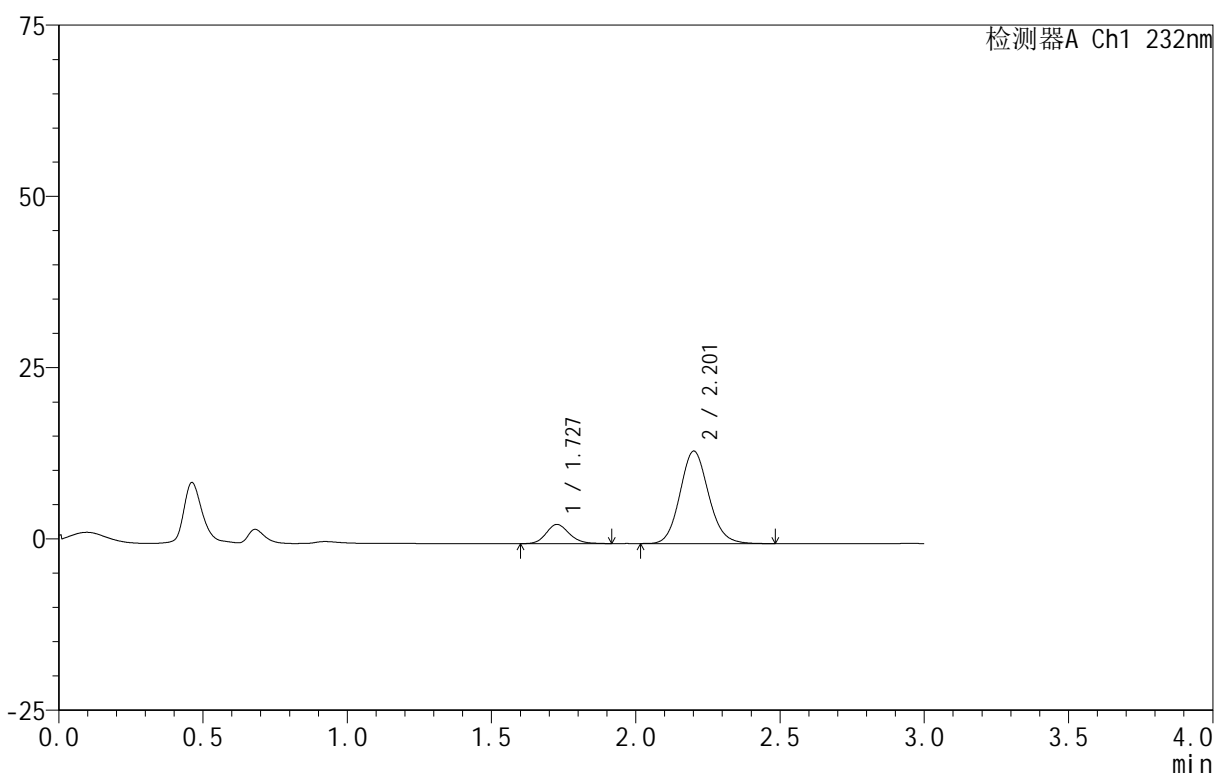
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2292-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:46 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	1.727	15744	14.433	2799	2261	1.157	--
2	2.201	93339	85.567	13456	2388	1.114	2.914
总计		109082	100.000	16254			

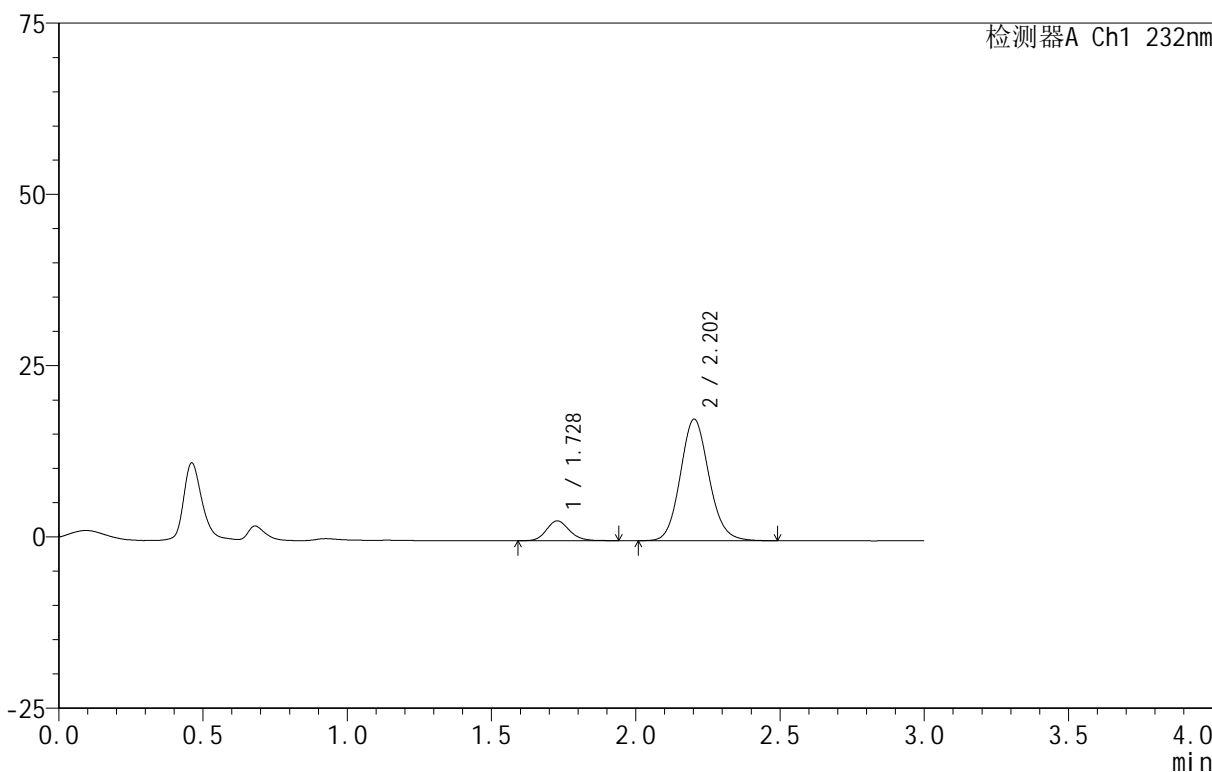
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2293-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:49 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	1.728	16195	11.640	2900	2275	1.155	--
2	2.202	122933	88.360	17718	2388	1.110	2.919
总计		139128	100.000	20618			

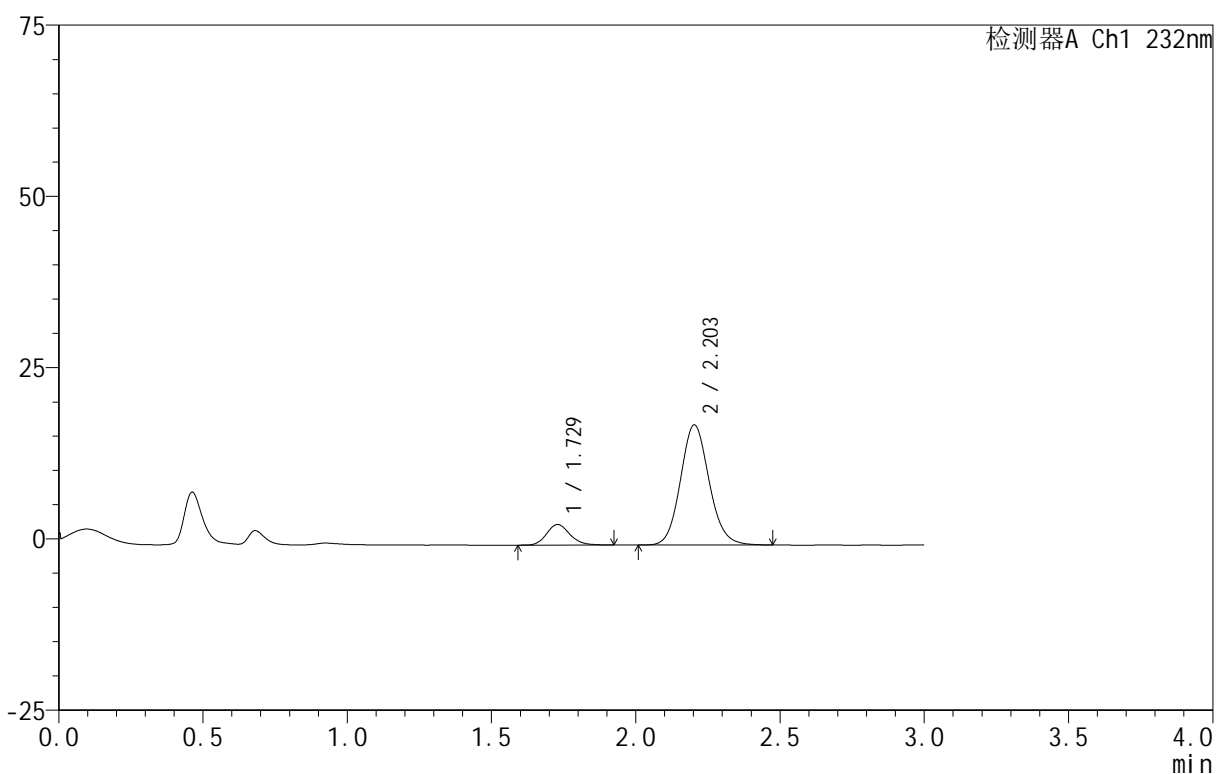
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2294-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:27:52 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	1.729	17033	12.316	3021	2241	1.164	--
2	2.203	121271	87.684	17527	2396	1.109	2.907
总计		138304	100.000	20548			

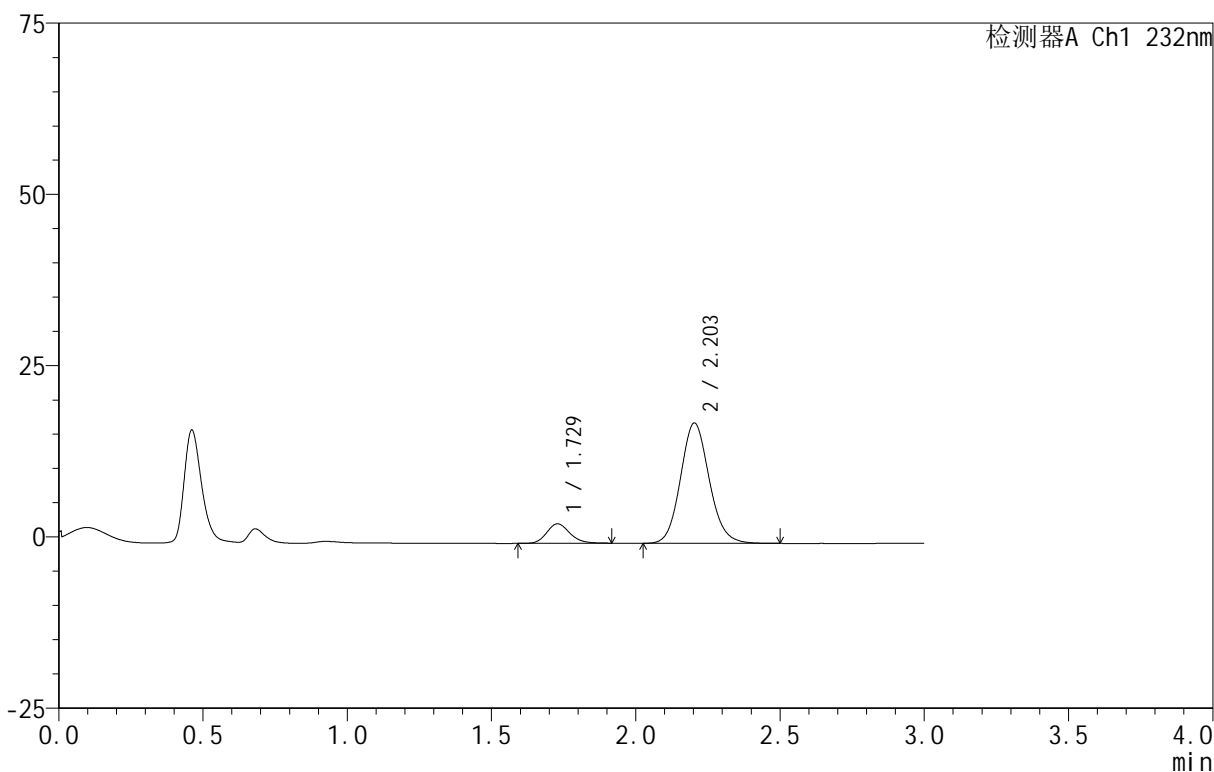
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2295-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:27:54 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	1.729	15765	11.476	2837	2288	1.171	--
2	2.203	121610	88.524	17548	2381	1.112	2.918
总计		137375	100.000	20386			

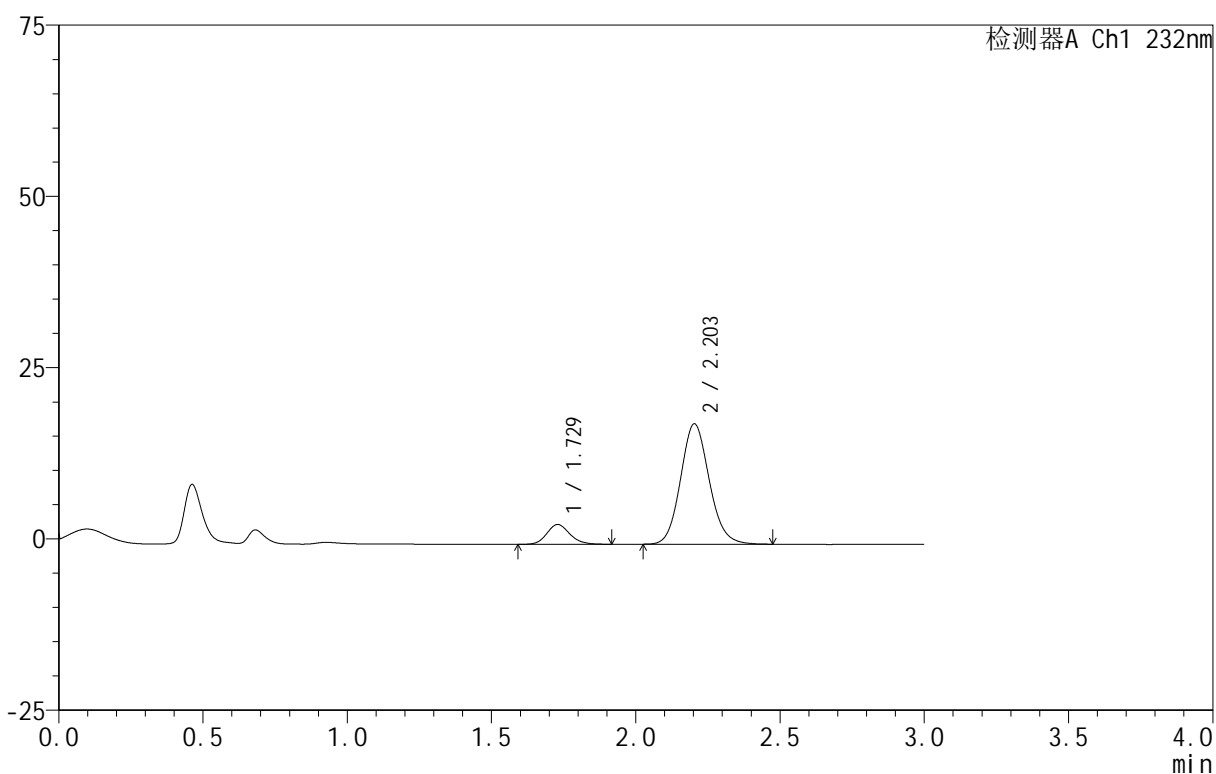
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2296-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:27:57 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	1.729	15978	11.619	2887	2293	1.146	--
2	2.203	121531	88.381	17562	2383	1.113	2.917
总计		137508	100.000	20449			

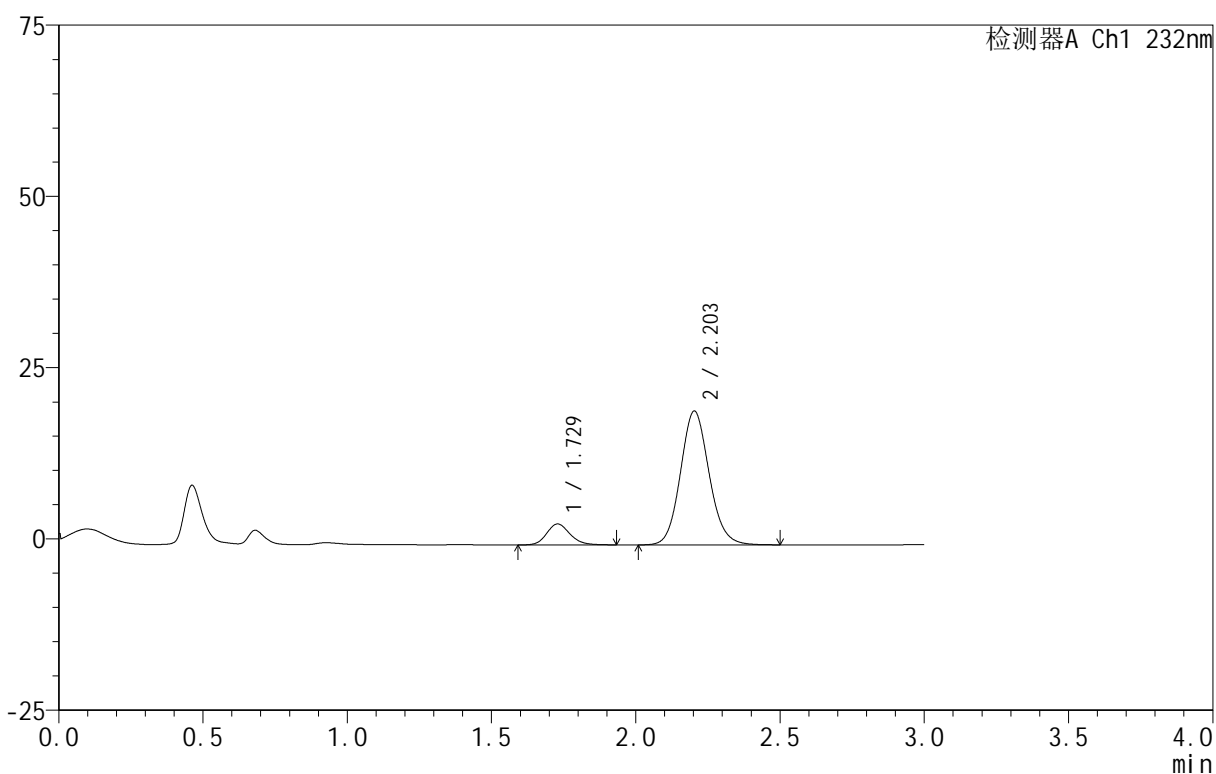
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2297-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:00 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	1.729	17205	11.291	3056	2233	1.166	--
2	2.203	135167	88.709	19522	2393	1.107	2.903
总计		152372	100.000	22578			

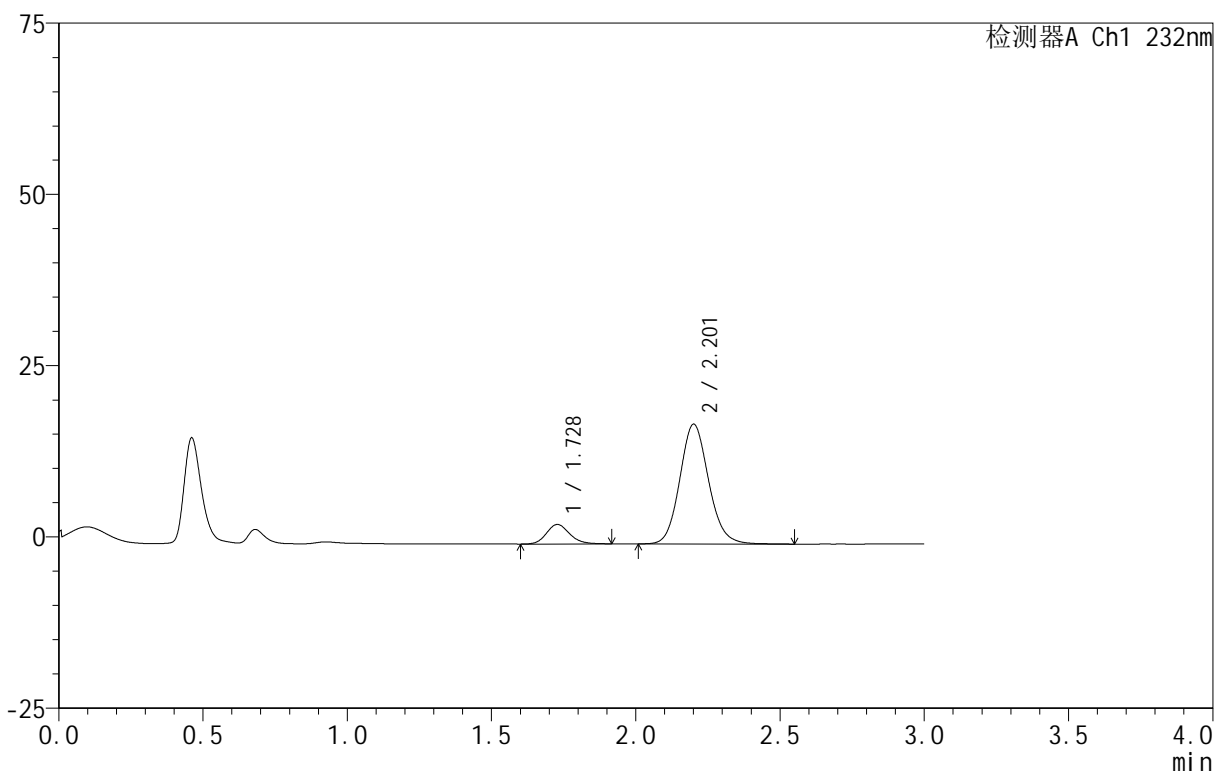
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2298-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:03 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	1.728	15913	11.558	2846	2259	1.154	--
2	2.201	121767	88.442	17441	2369	1.115	2.897
总计		137680	100.000	20287			

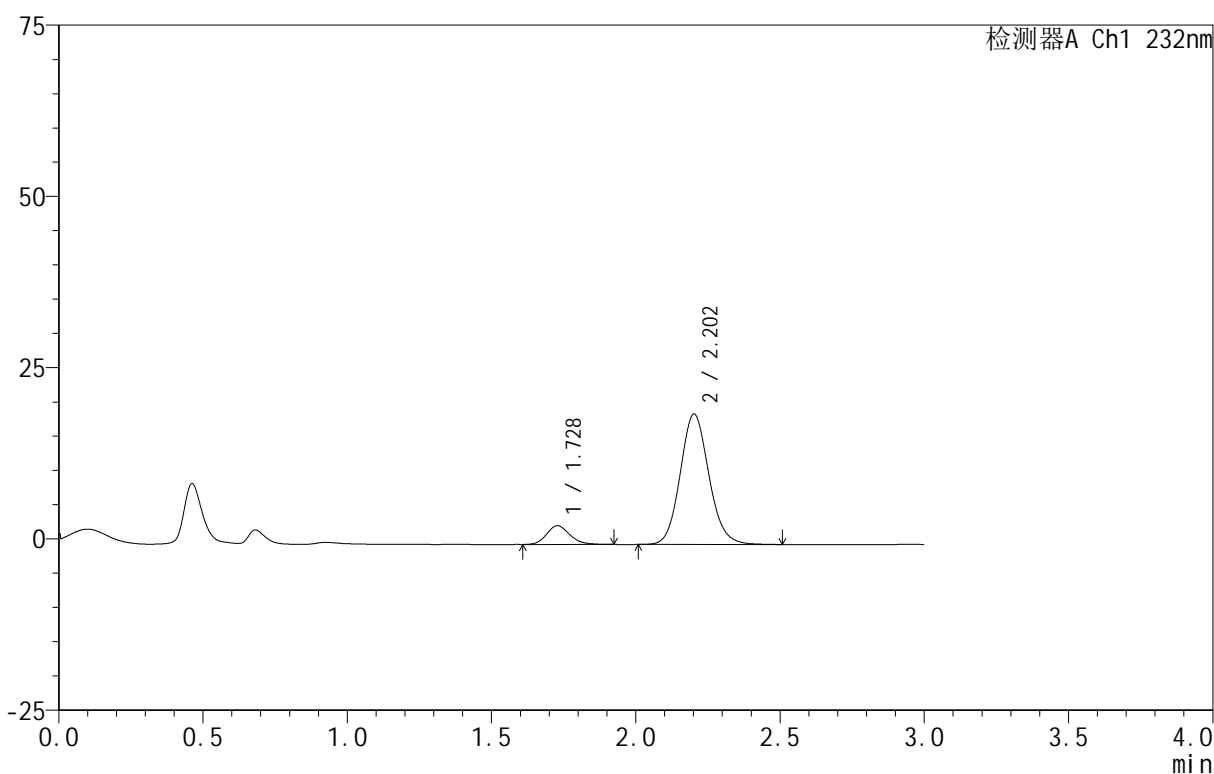
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2299-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:06 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	1.728	15305	10.385	2740	2259	1.169	--
2	2.202	132068	89.615	19006	2384	1.111	2.907
总计		147373	100.000	21746			

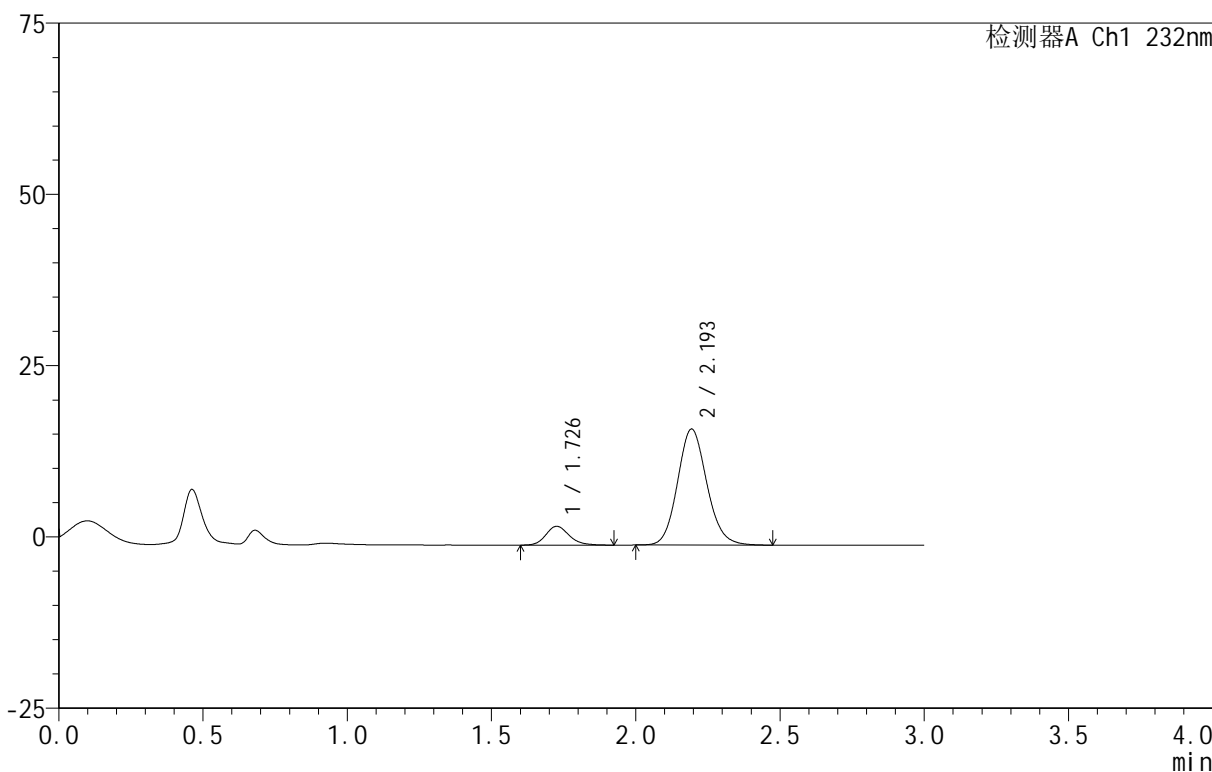
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2300-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:28:08 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	1.726	15482	11.454	2734	2232	1.177	--
2	2.193	119682	88.546	16897	2268	1.119	2.831
总计		135163	100.000	19631			

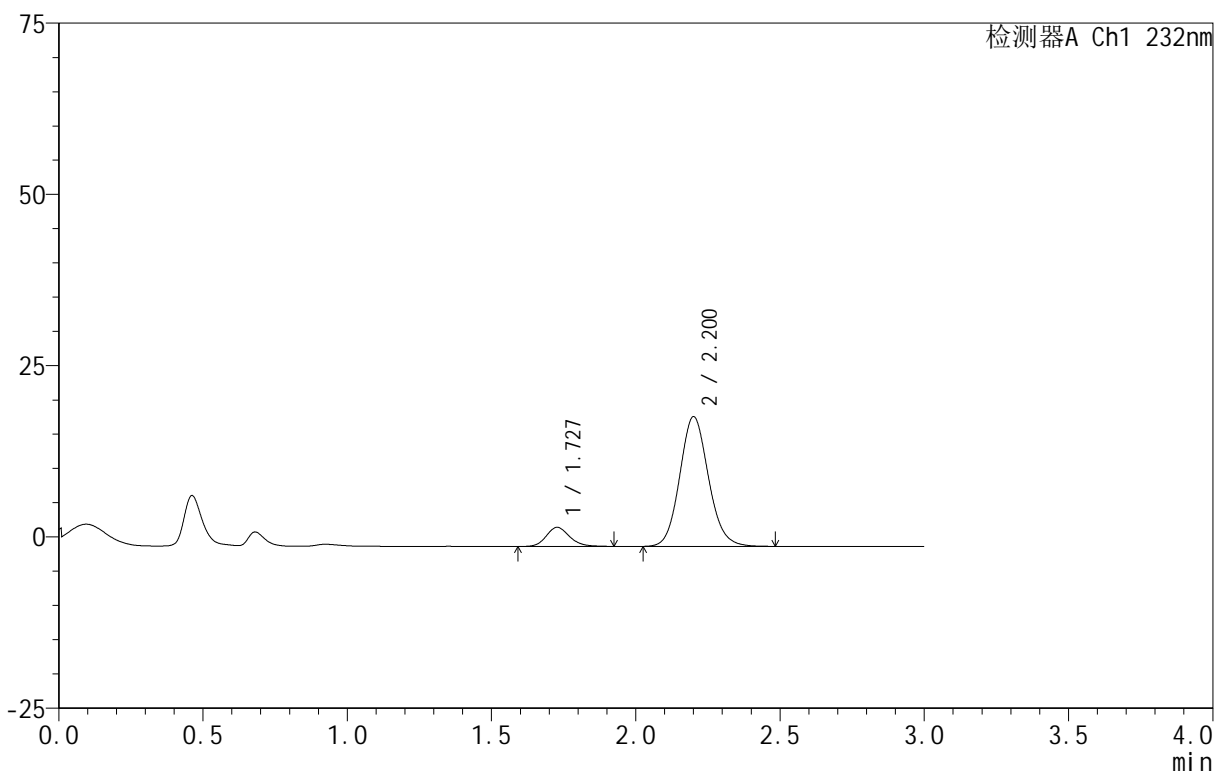
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2301-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:28:11 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	1.727	15678	10.661	2783	2252	1.164	--
2	2.200	131388	89.339	18885	2367	1.109	2.897
总计		147066	100.000	21668			

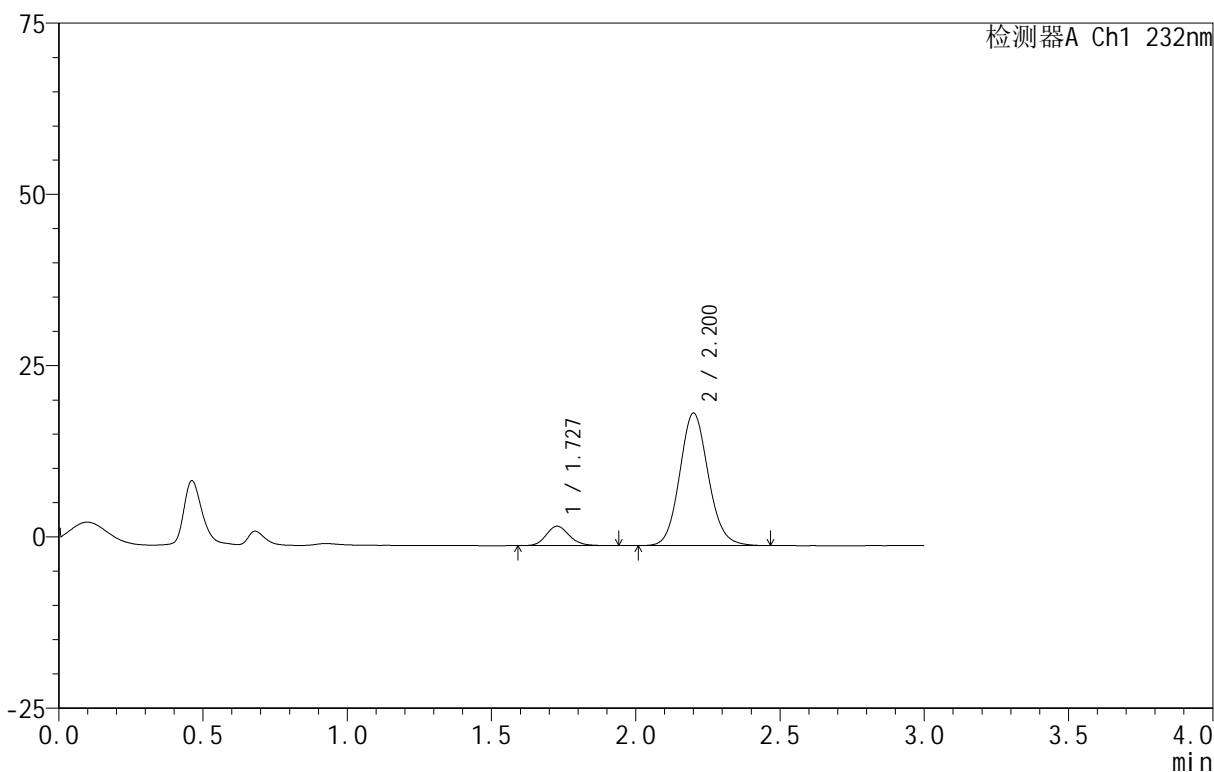
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2302-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:14 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	1.727	15697	10.525	2820	2266	1.163	--
2	2.200	133441	89.475	19296	2390	1.107	2.910
总计		149138	100.000	22116			

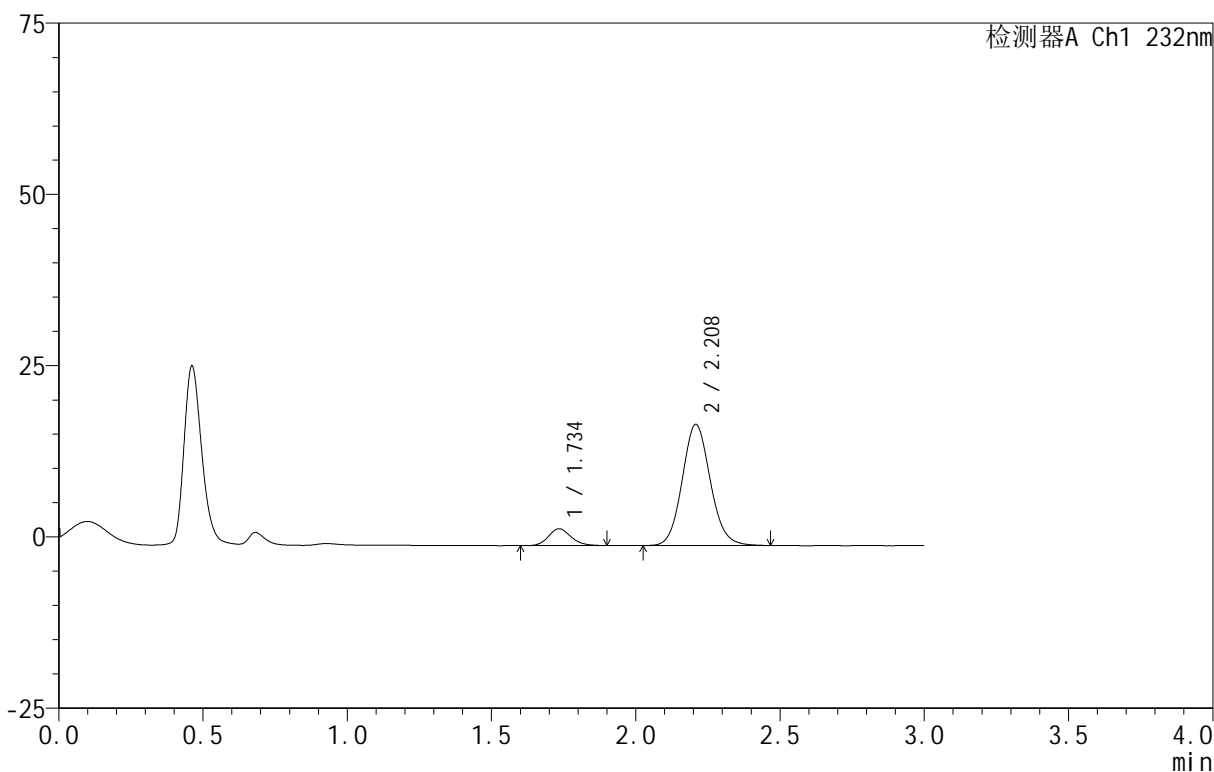
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2303-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:17 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	1.734	13330	10.004	2441	2384	1.148	--
2	2.208	119923	89.996	17647	2489	1.099	2.972
总计		133253	100.000	20089			

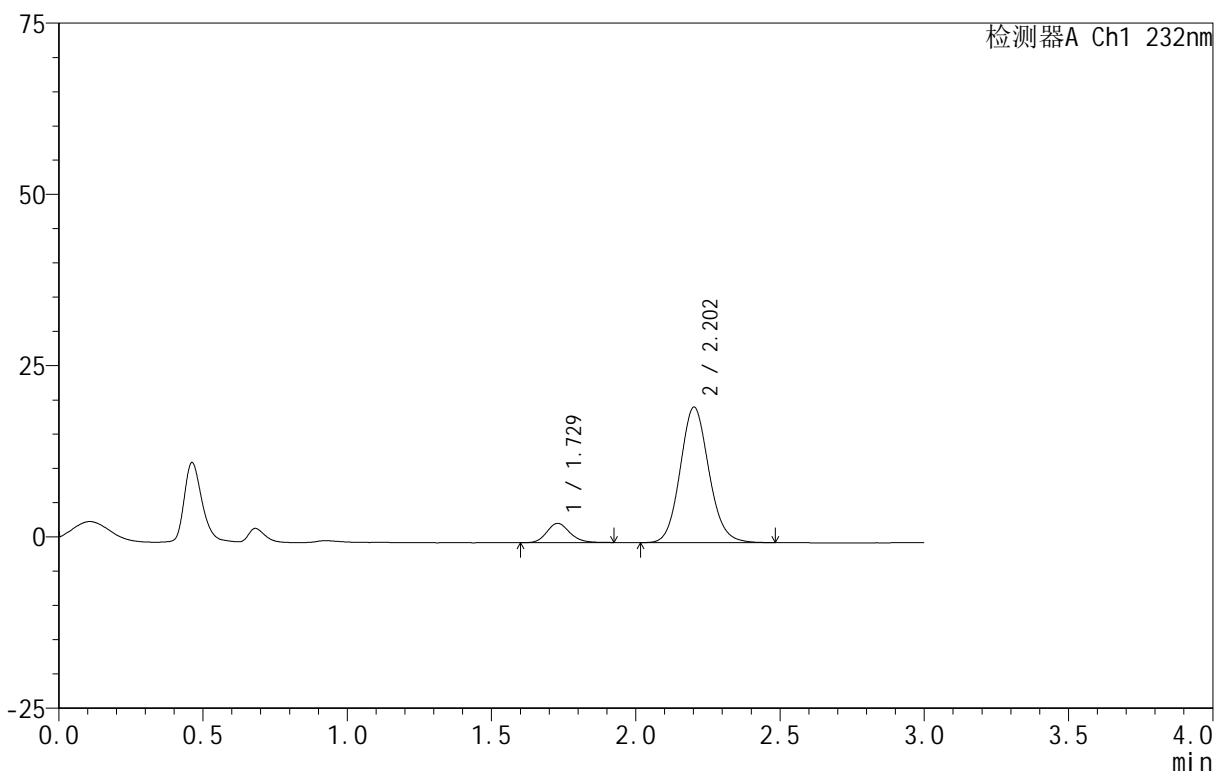
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2304-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:20 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	1.729	15706	10.274	2817	2290	1.162	--
2	2.202	137157	89.726	19748	2374	1.109	2.907
总计		152863	100.000	22565			

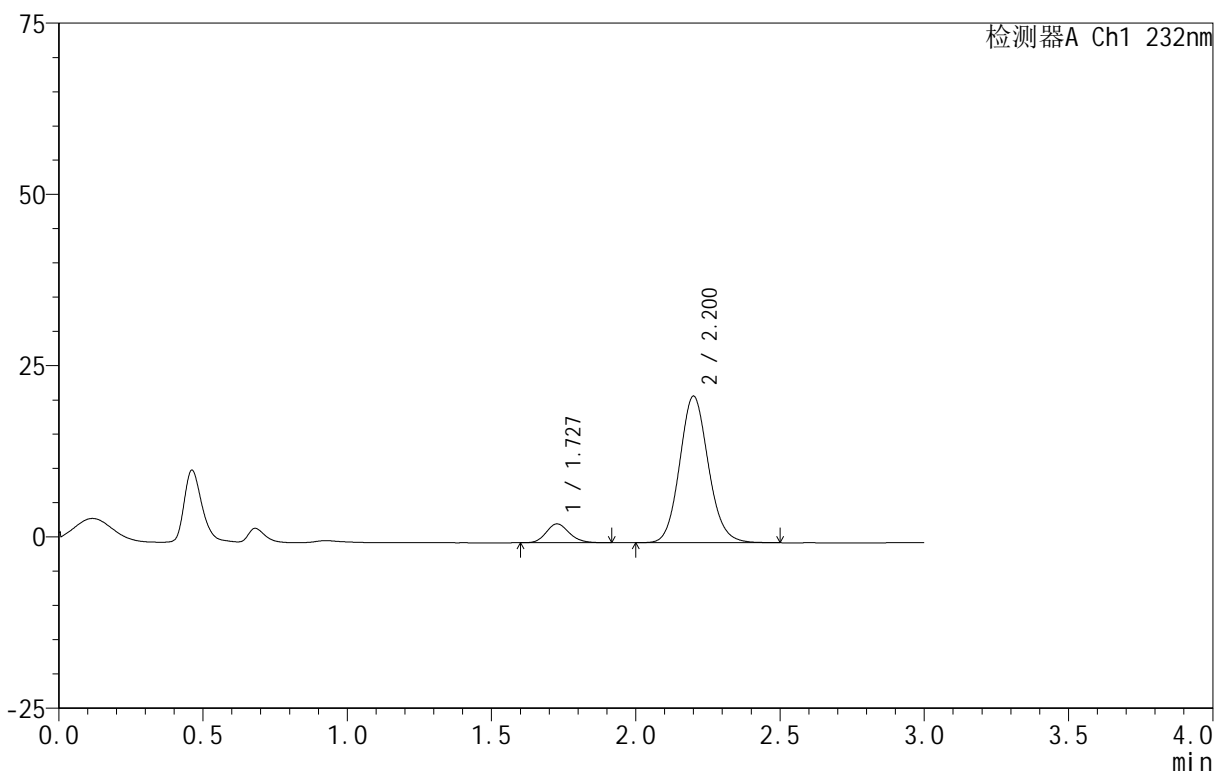
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2305-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:23 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	1.727	15373	9.394	2745	2259	1.158	--
2	2.200	148277	90.606	21350	2374	1.110	2.904
总计		163651	100.000	24095			

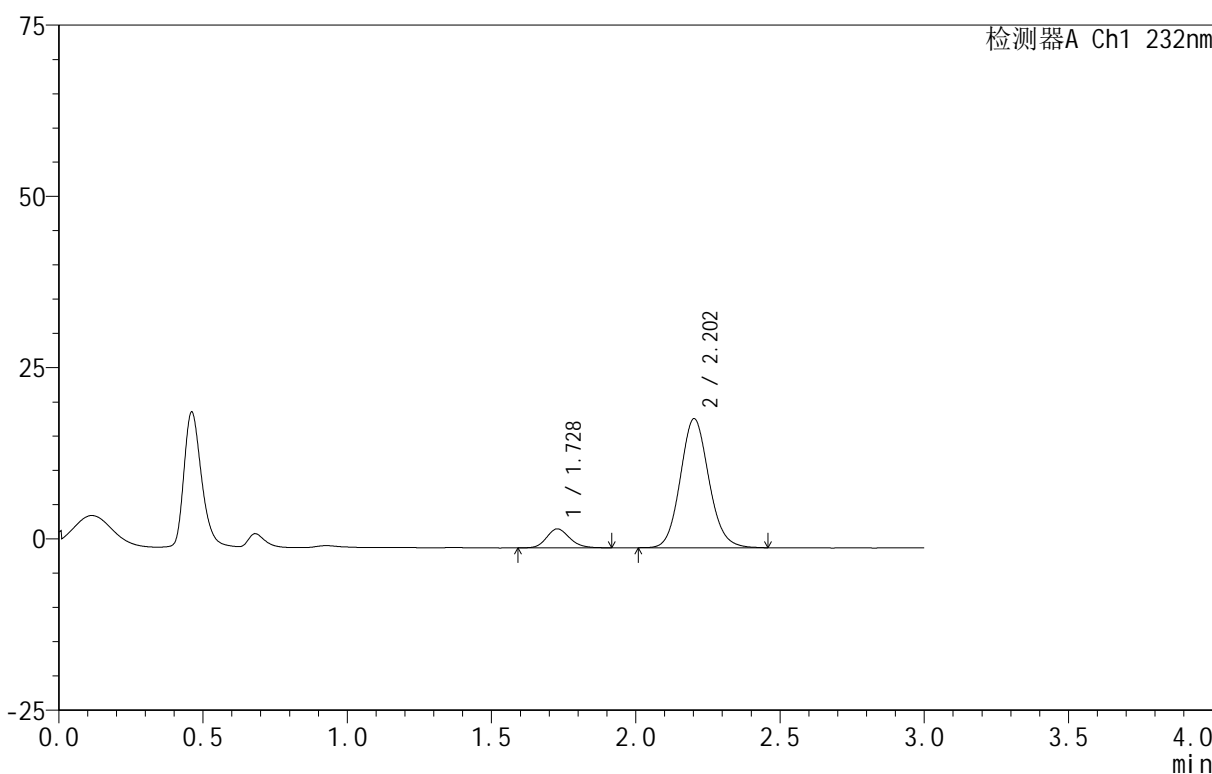
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2306-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:26 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	1.728	15420	10.626	2771	2278	1.150	--
2	2.202	129694	89.374	18808	2406	1.107	2.923
总计		145113	100.000	21580			

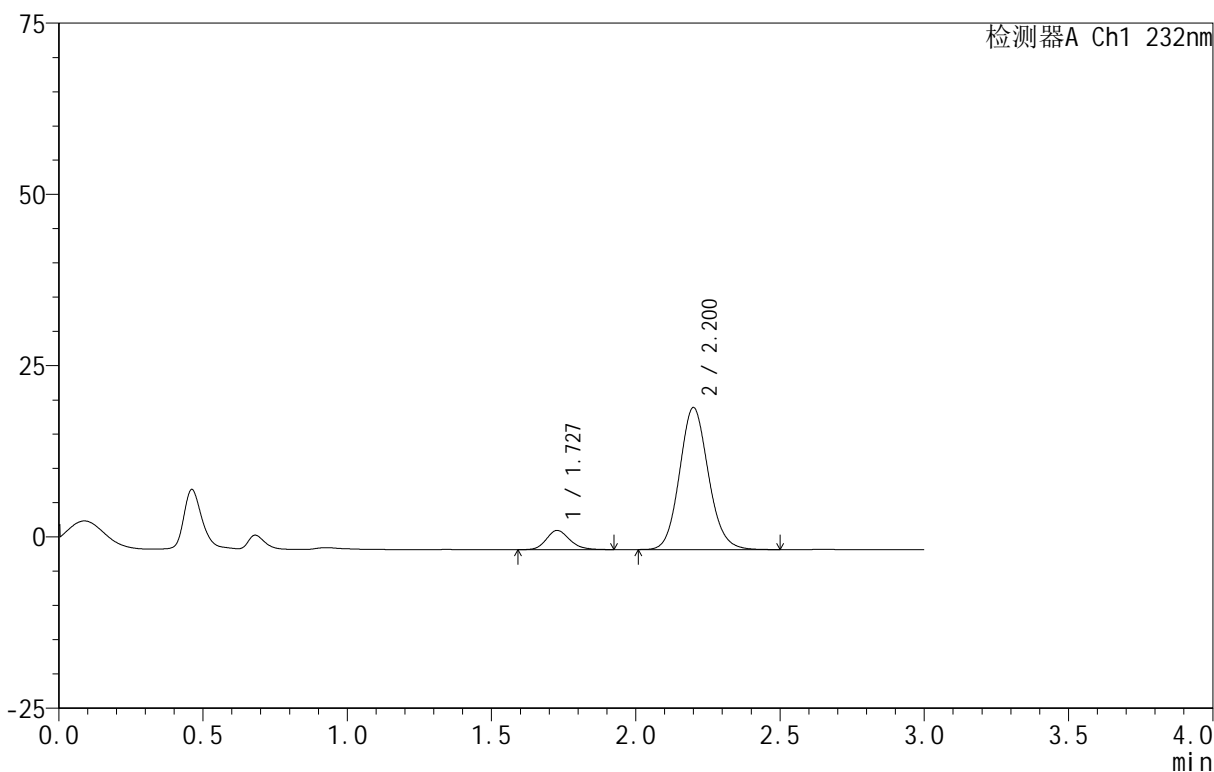
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2307-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:29 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	1.727	15743	9.821	2798	2222	1.172	--
2	2.200	144565	90.179	20702	2342	1.111	2.876
总计		160308	100.000	23500			

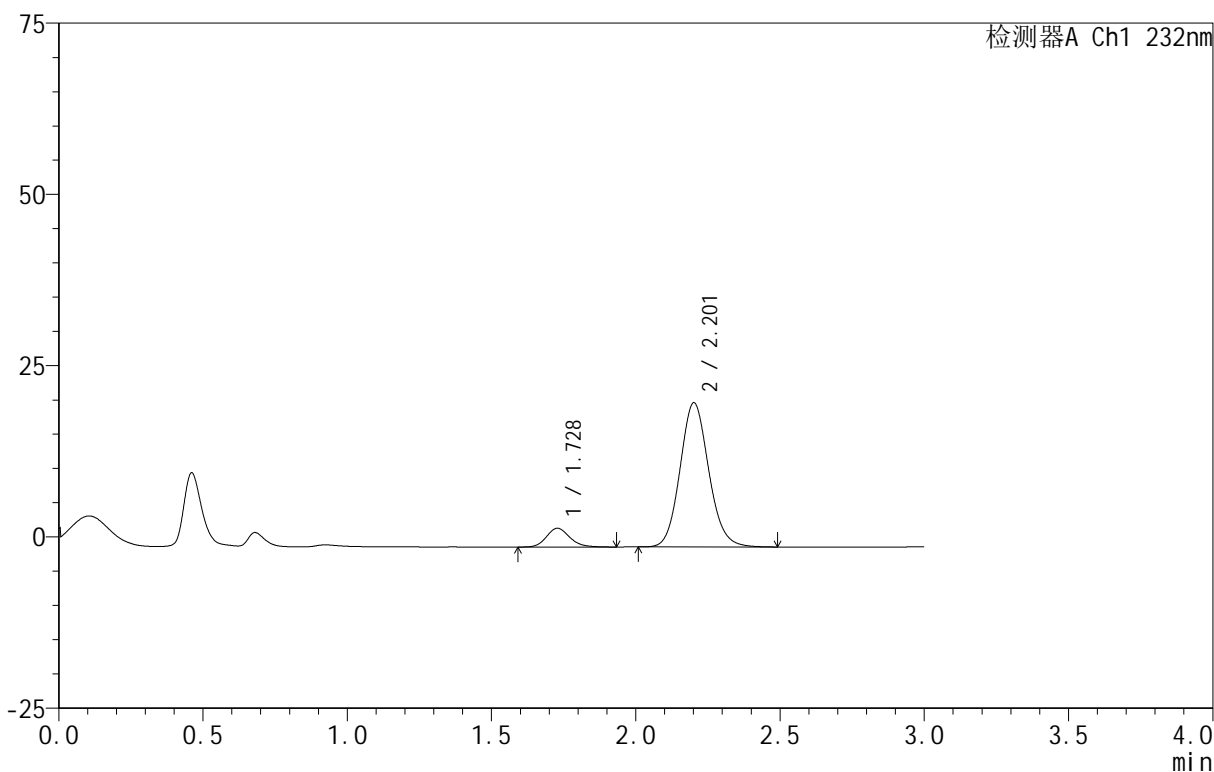
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2308-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:28:31 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	1.728	15460	9.583	2744	2251	1.153	--
2	2.201	145864	90.417	20990	2380	1.110	2.900
总计		161324	100.000	23733			

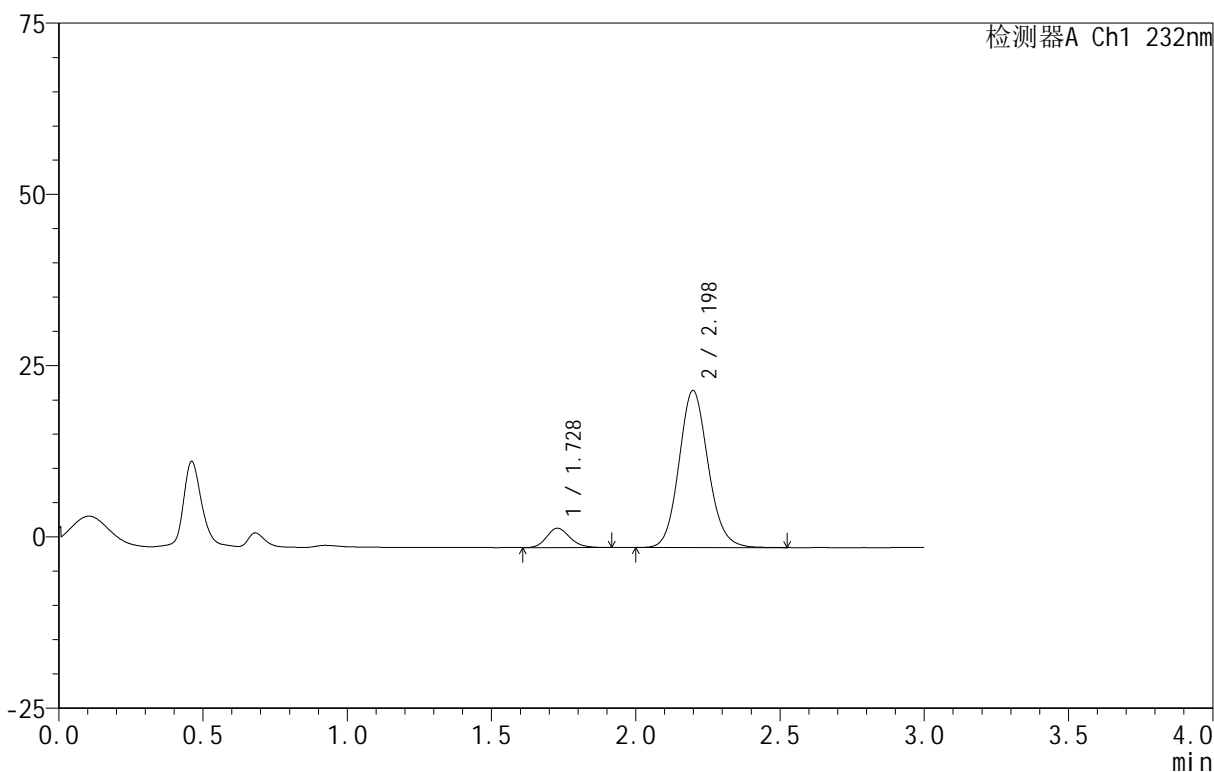
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2309-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:28:34 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	1.728	15880	8.962	2837	2229	1.173	--
2	2.198	161314	91.038	22913	2301	1.115	2.850
总计		177194	100.000	25749			

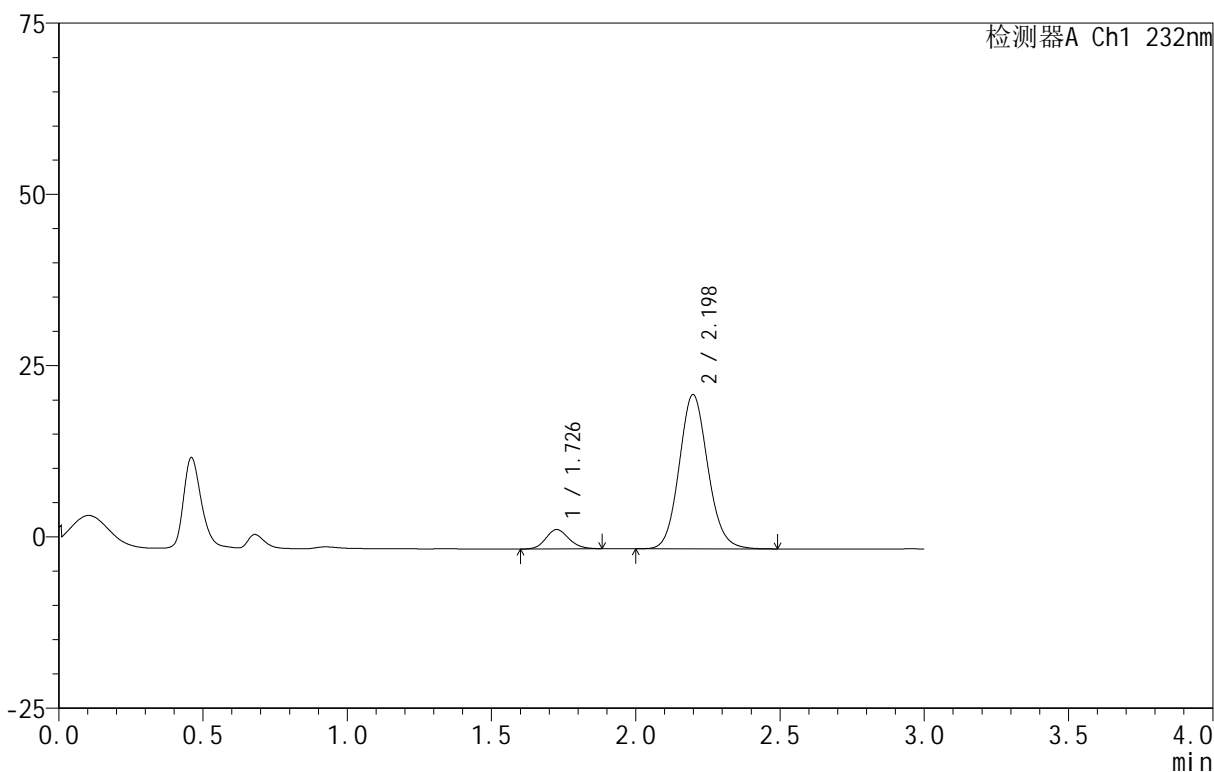
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2310-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:38 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	1.726	15621	9.114	2804	2263	1.135	--
2	2.198	155780	90.886	22509	2378	1.107	2.904
总计		171401	100.000	25313			

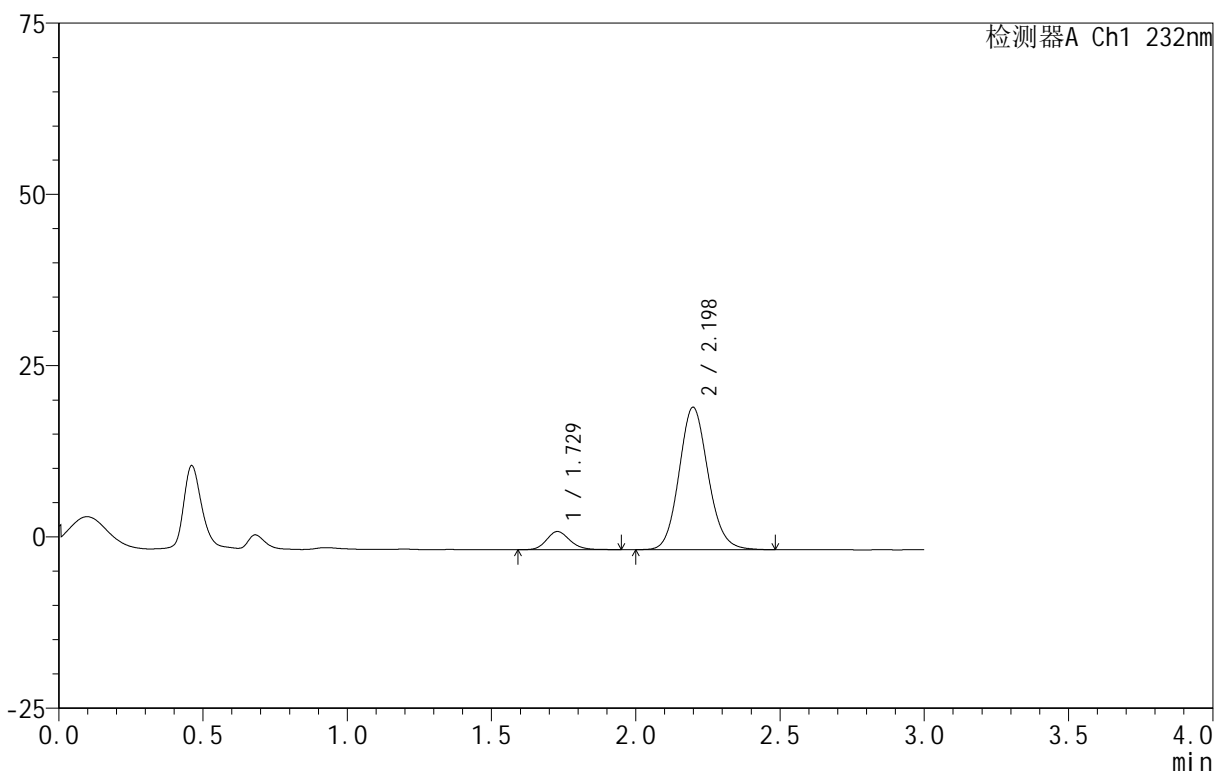
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2311-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:28:40 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	1.729	15055	9.362	2658	2230	1.157	--
2	2.198	145750	90.638	20775	2313	1.115	2.854
总计		160805	100.000	23433			

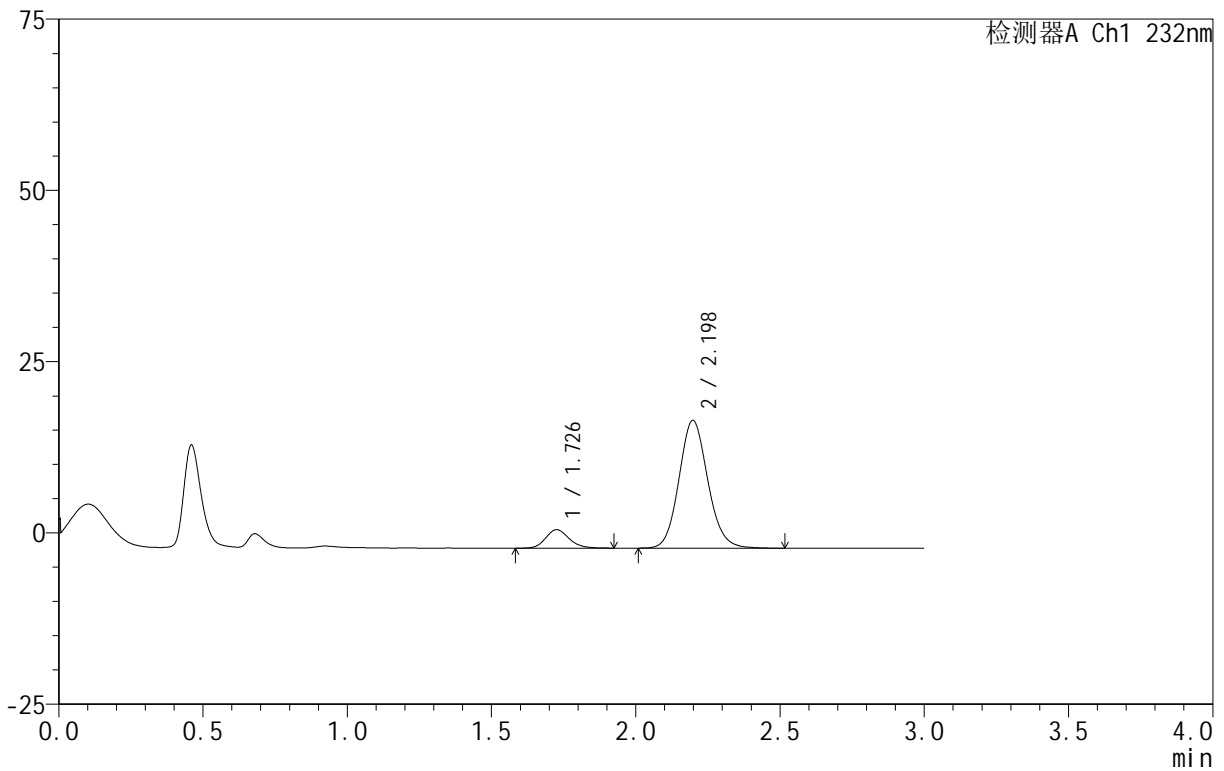
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2312-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:43 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	1.726	15364	10.581	2687	2188	1.155	--
2	2.198	129837	89.419	18651	2354	1.114	2.872
总计		145201	100.000	21338			

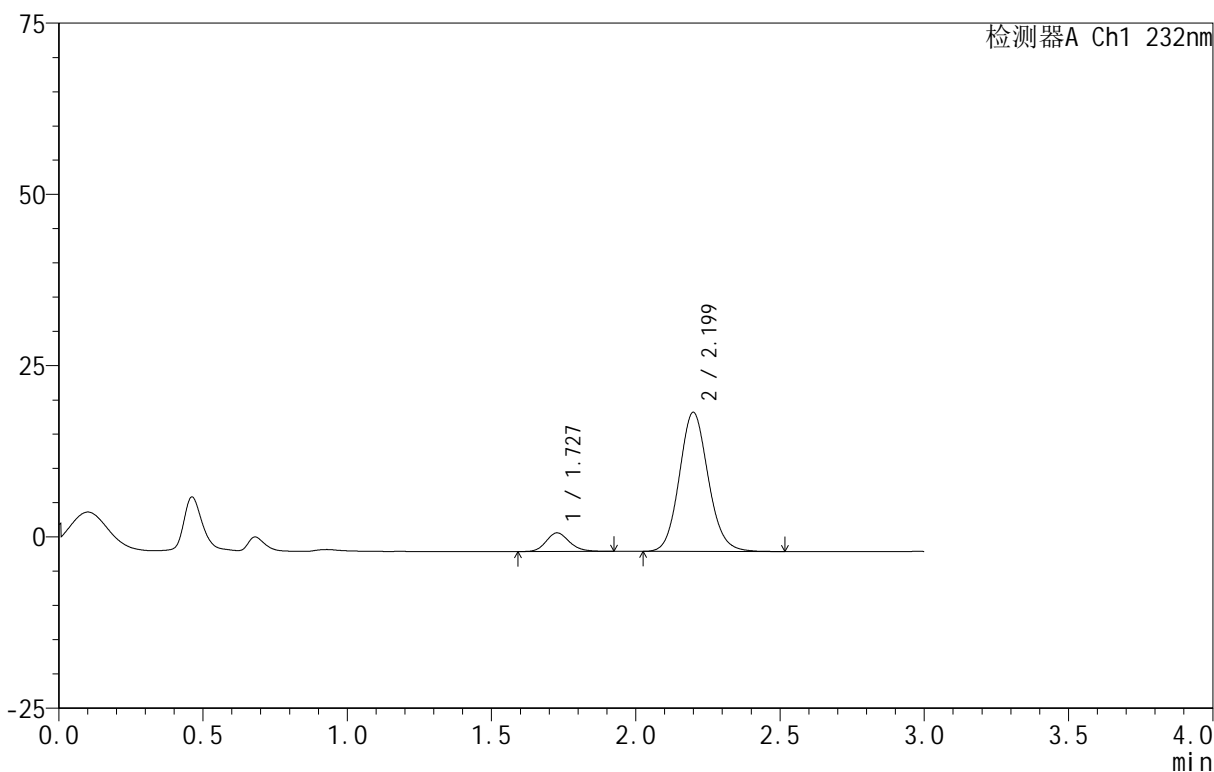
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2313-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:28:46 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	1.727	15339	9.766	2712	2232	1.162	--
2	2.199	141724	90.234	20300	2343	1.109	2.880
总计		157063	100.000	23012			

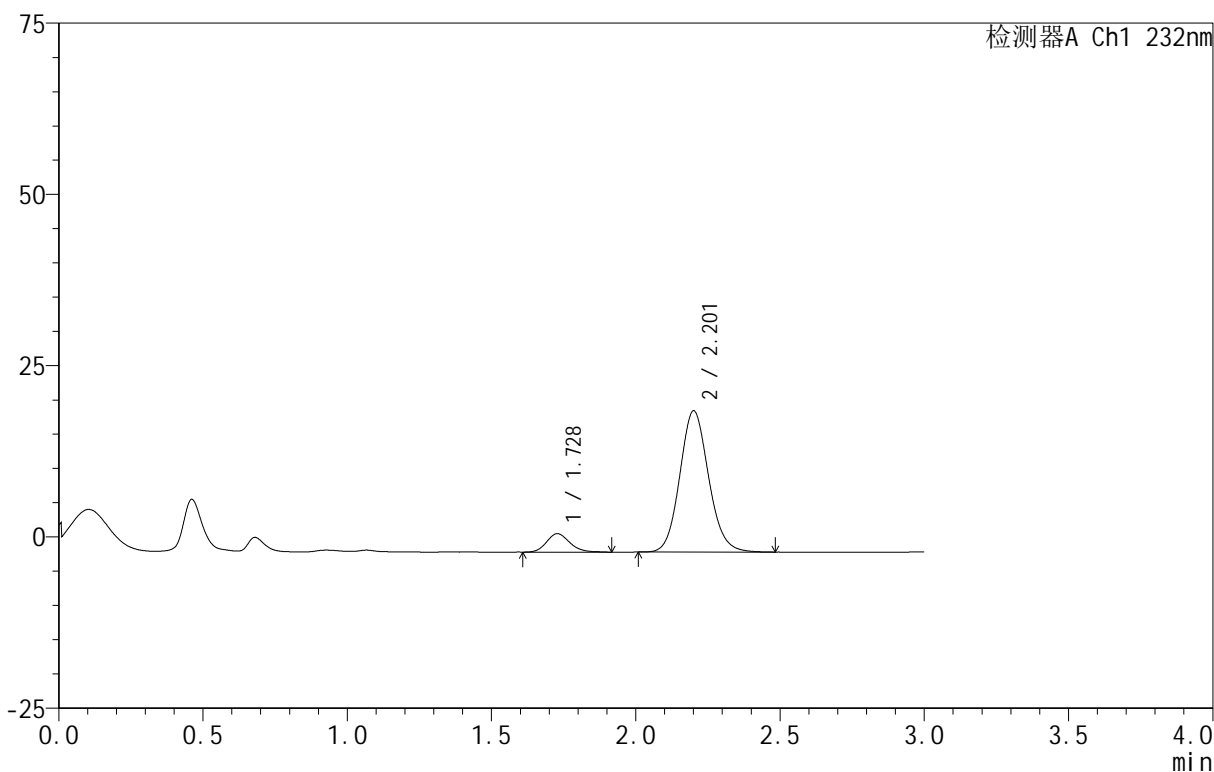
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2314-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:28:49 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	1.728	15008	9.474	2690	2260	1.167	--
2	2.201	143405	90.526	20553	2354	1.111	2.891
总计		158413	100.000	23243			

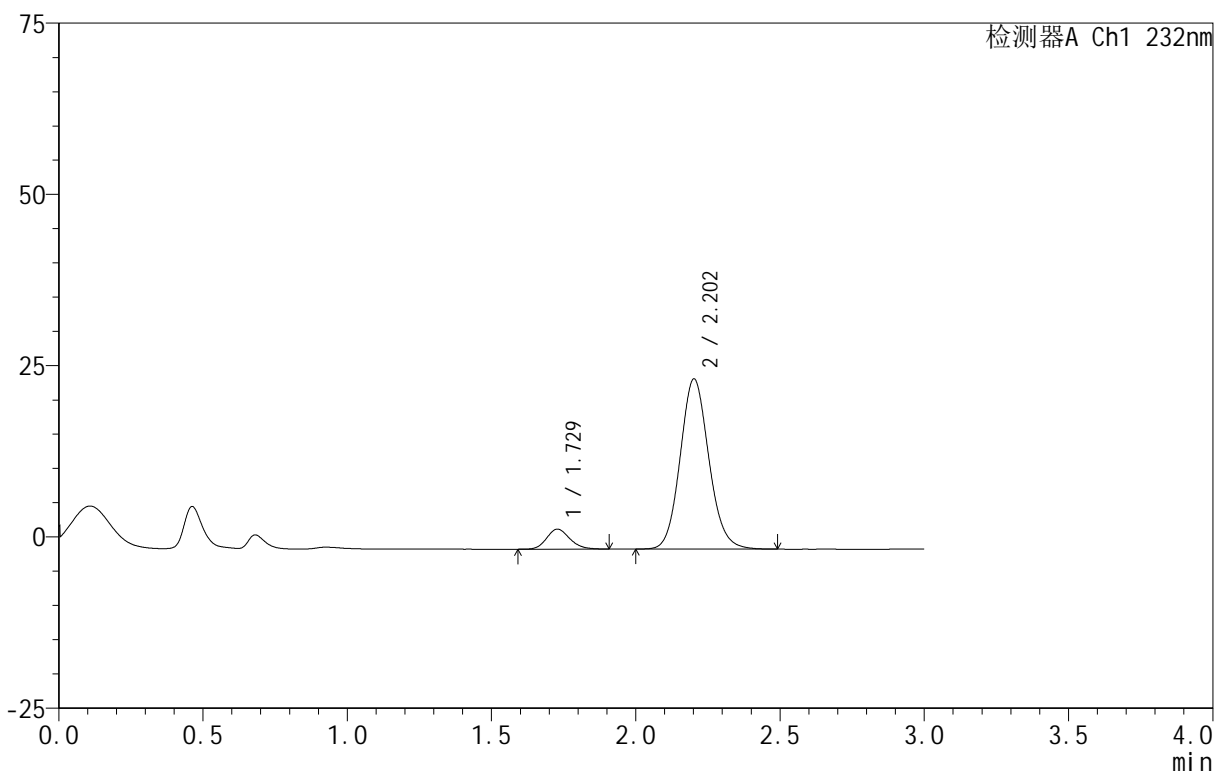
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2315-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:52 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	1.729	16404	8.687	2926	2230	1.165	--
2	2.202	172433	91.313	24795	2379	1.109	2.895
总计		188837	100.000	27721			

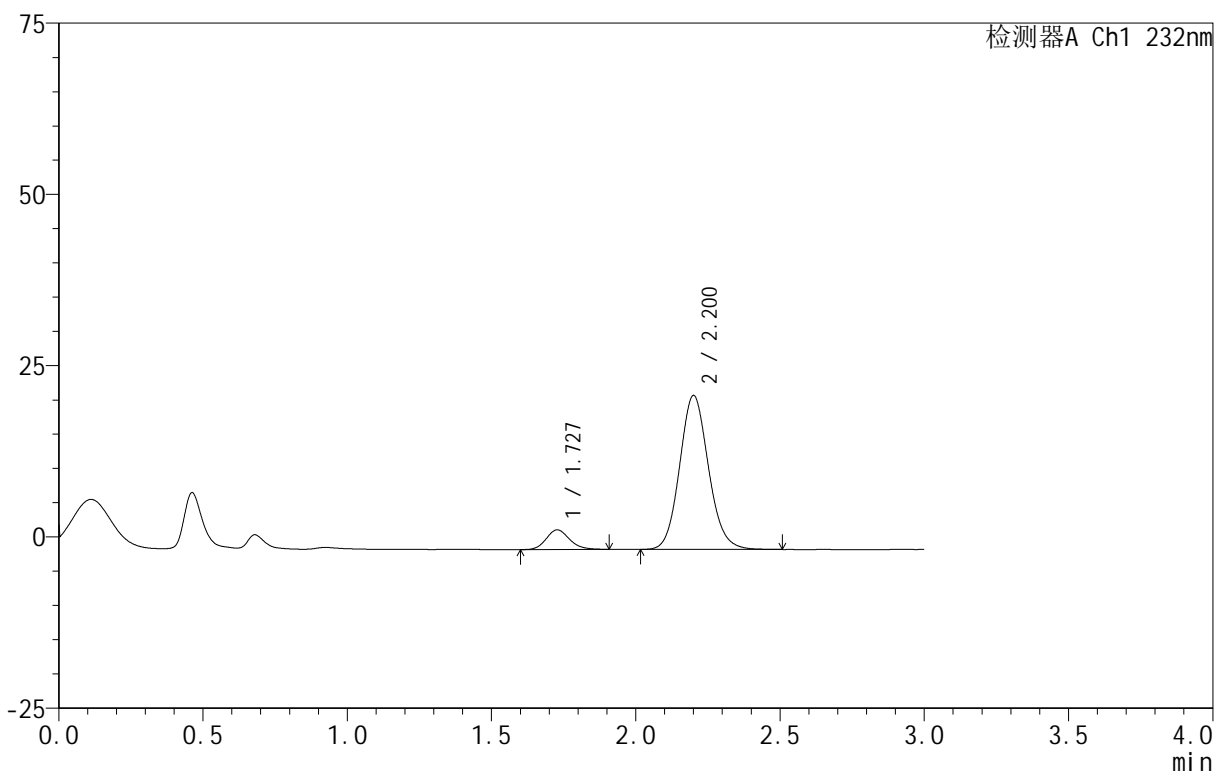
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2316-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:55 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	1.727	15955	9.249	2861	2257	1.149	--
2	2.200	156549	90.751	22416	2350	1.110	2.891
总计		172504	100.000	25276			

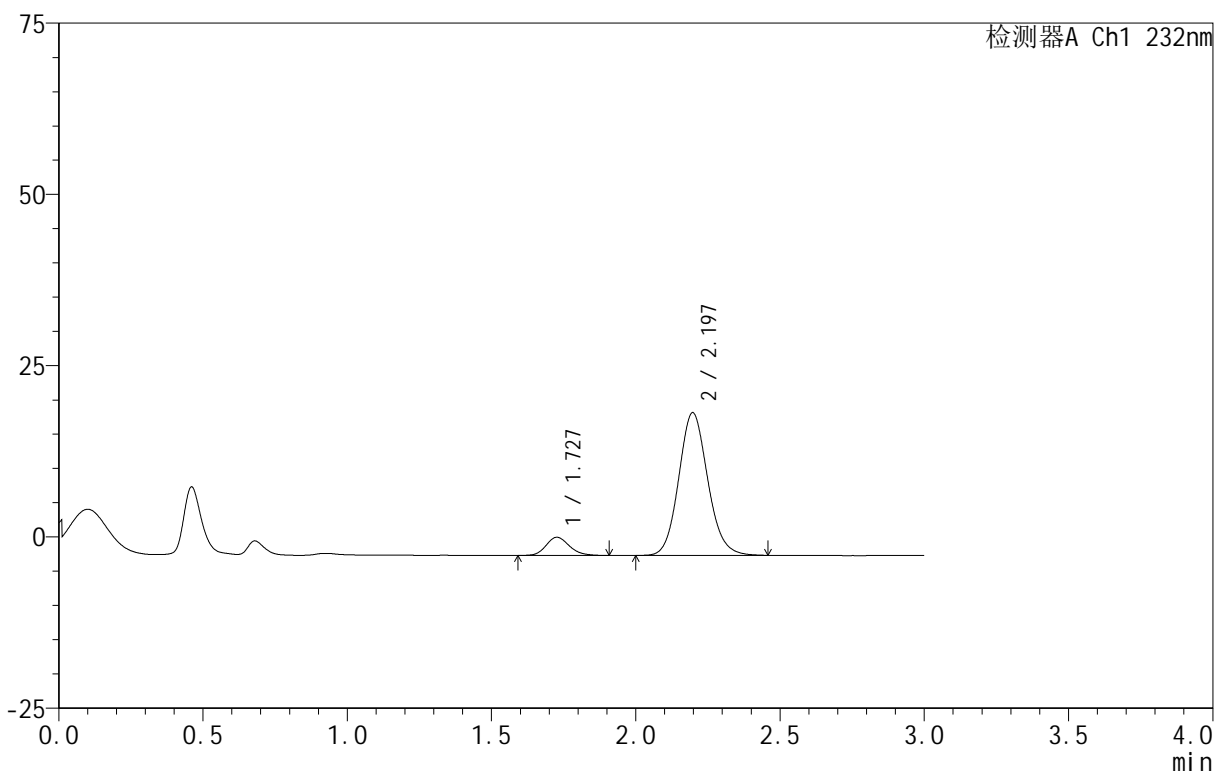
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2317-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:28:58 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	1.727	14837	9.251	2643	2240	1.160	--
2	2.197	145549	90.749	20828	2325	1.113	2.868
总计		160386	100.000	23471			

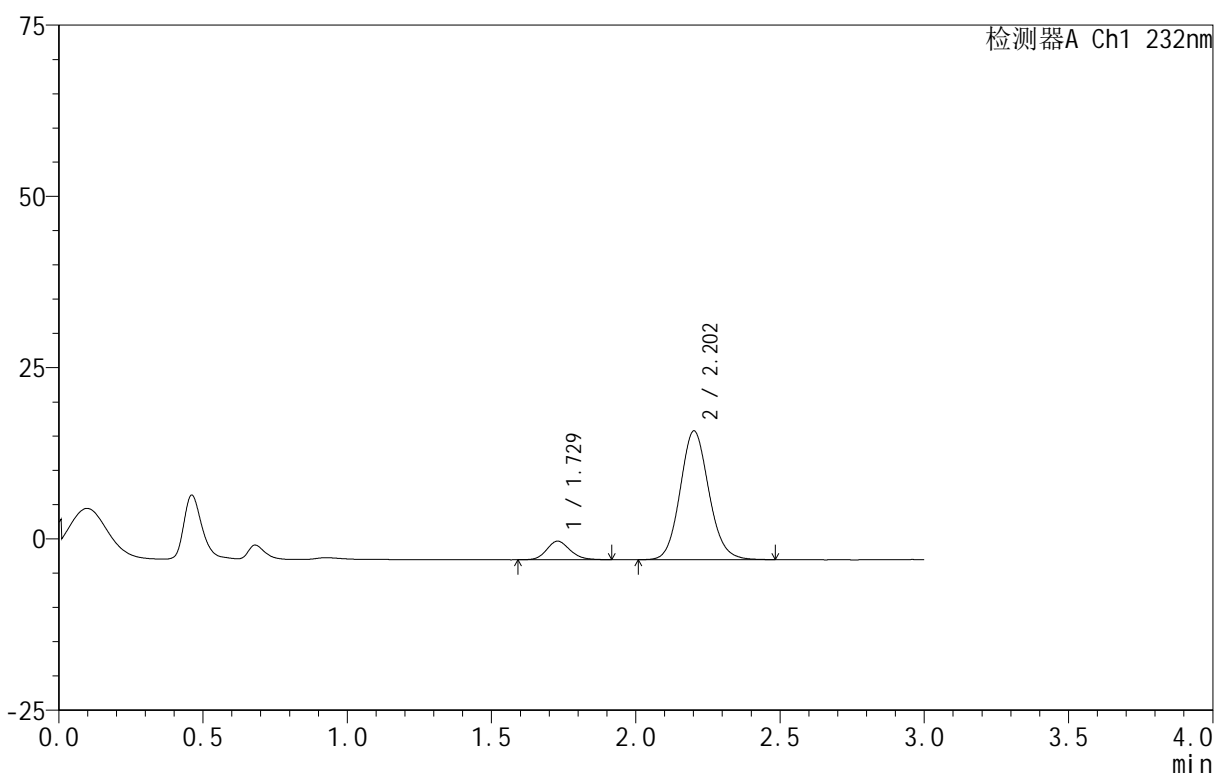
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2318-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:01 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	1.729	15266	10.500	2715	2217	1.161	--
2	2.202	130119	89.500	18747	2377	1.109	2.886
总计		145385	100.000	21461			

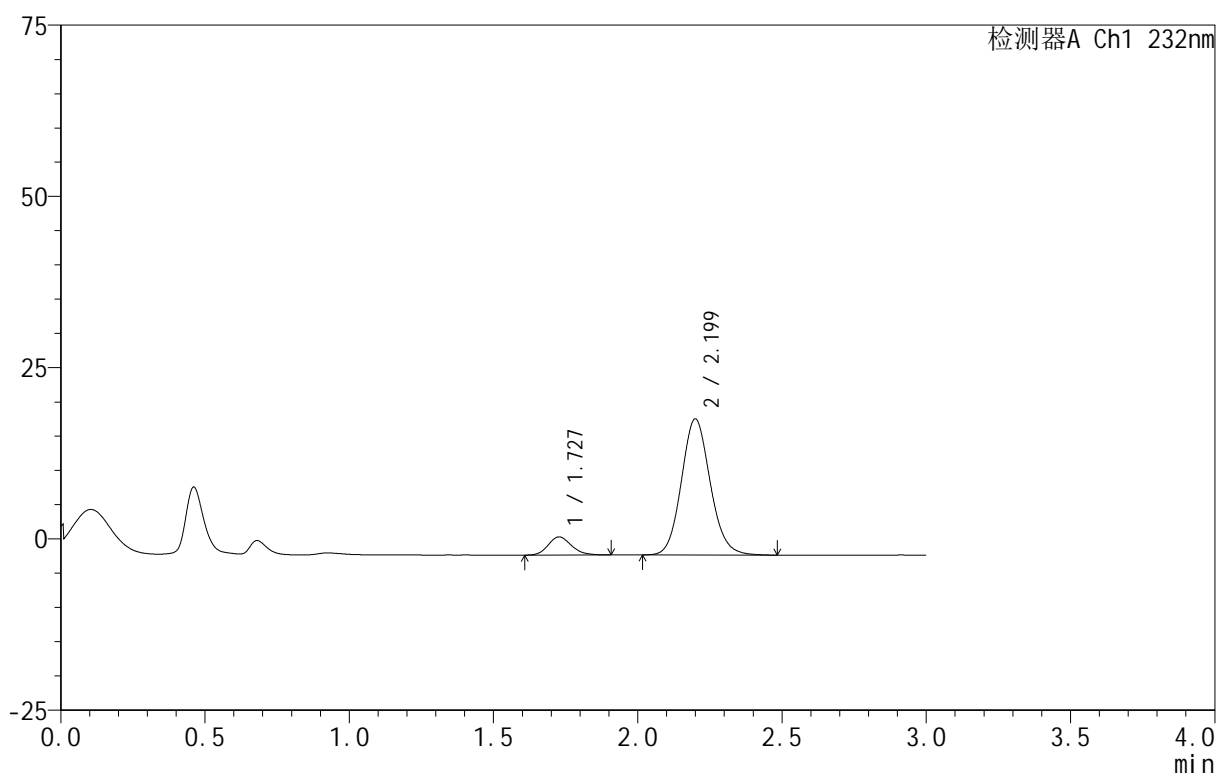
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2319-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:29:03 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	1.727	14863	9.698	2646	2205	1.155	--
2	2.199	138387	90.302	19843	2349	1.111	2.874
总计		153250	100.000	22489			

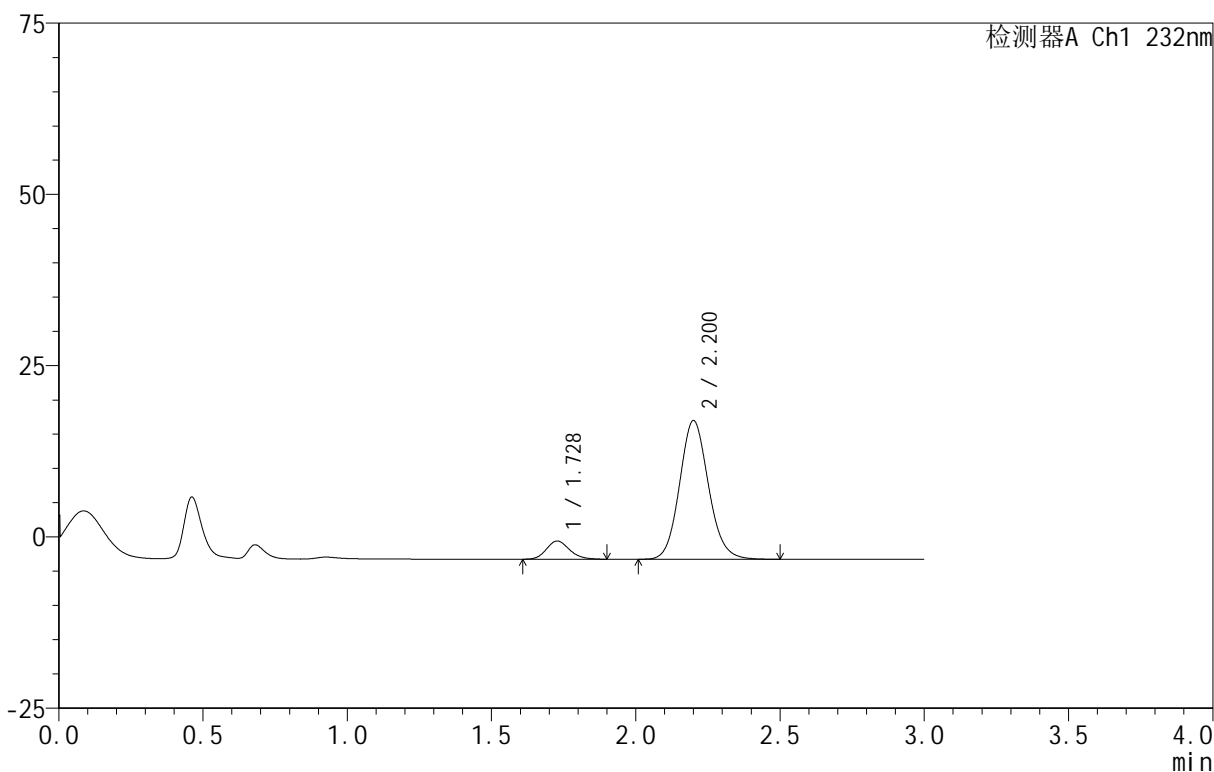
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2320-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:07 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	1.728	14857	9.514	2658	2241	1.151	--
2	2.200	141304	90.486	20202	2344	1.112	2.882
总计		156161	100.000	22860			

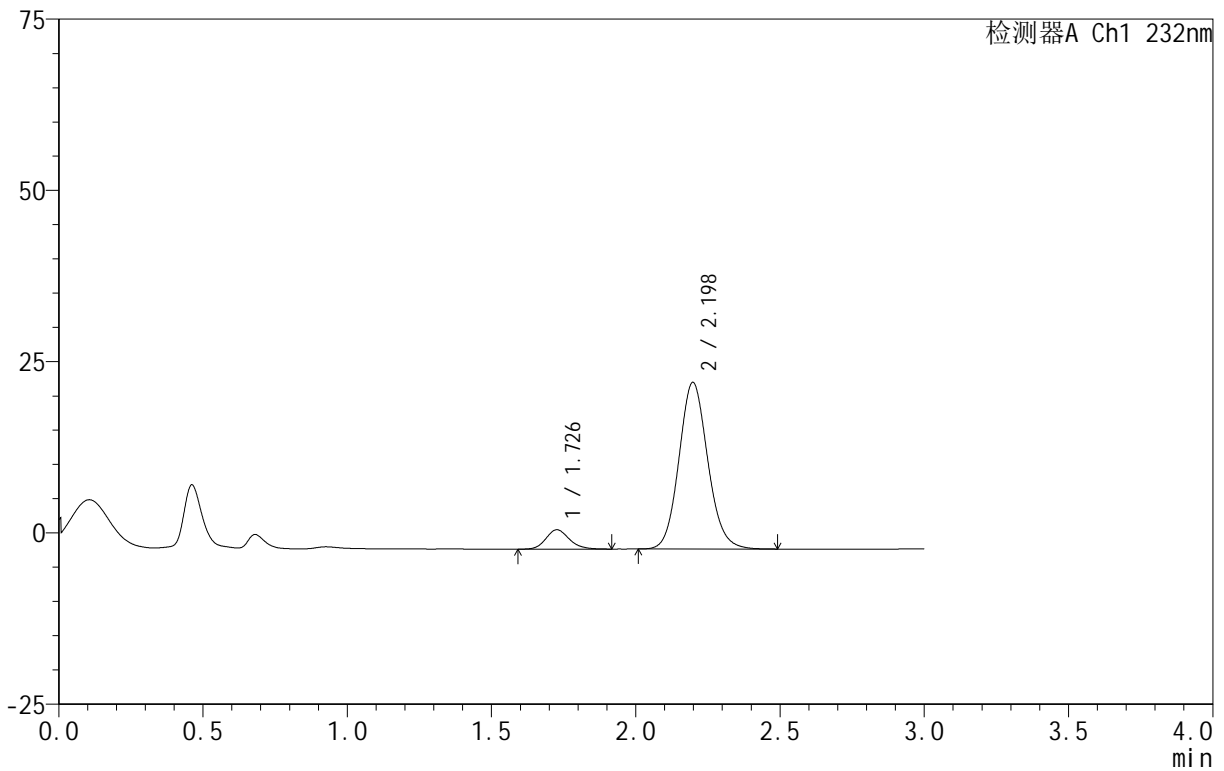
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2321-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:10 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	1.726	15922	8.594	2812	2220	1.159	--
2	2.198	169349	91.406	24327	2348	1.110	2.874
总计		185271	100.000	27140			

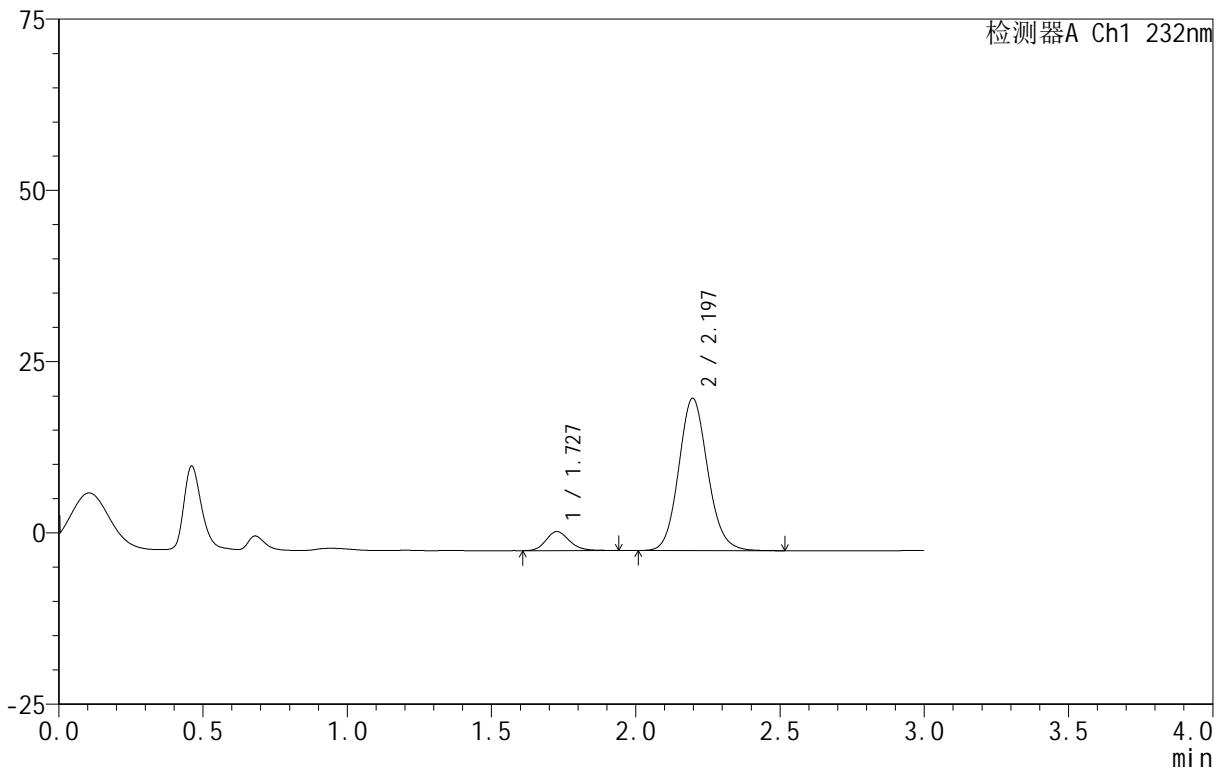
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2322-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:13 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	1.727	15682	9.159	2774	2237	1.169	--
2	2.197	155535	90.841	22242	2328	1.111	2.868
总计		171217	100.000	25016			

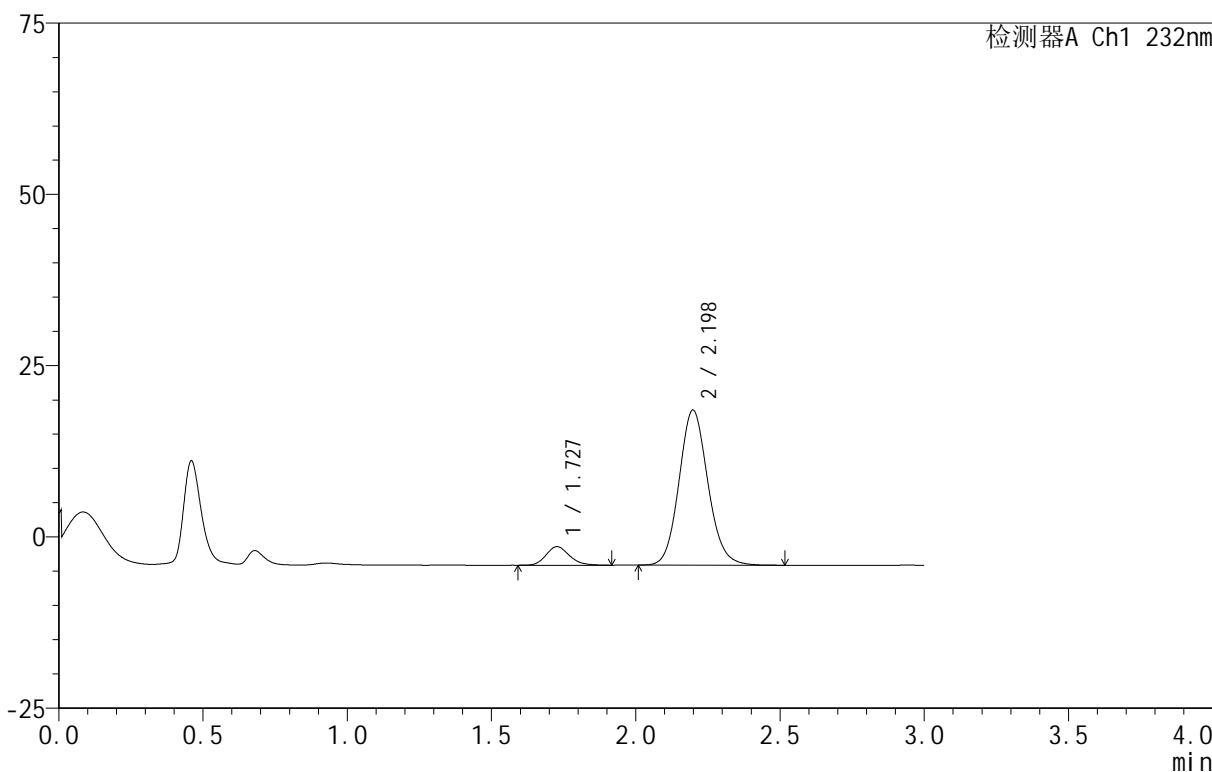
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2323-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:17 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	1.727	15250	8.796	2698	2207	1.176	--
2	2.198	158127	91.204	22639	2341	1.113	2.868
总计		173377	100.000	25337			

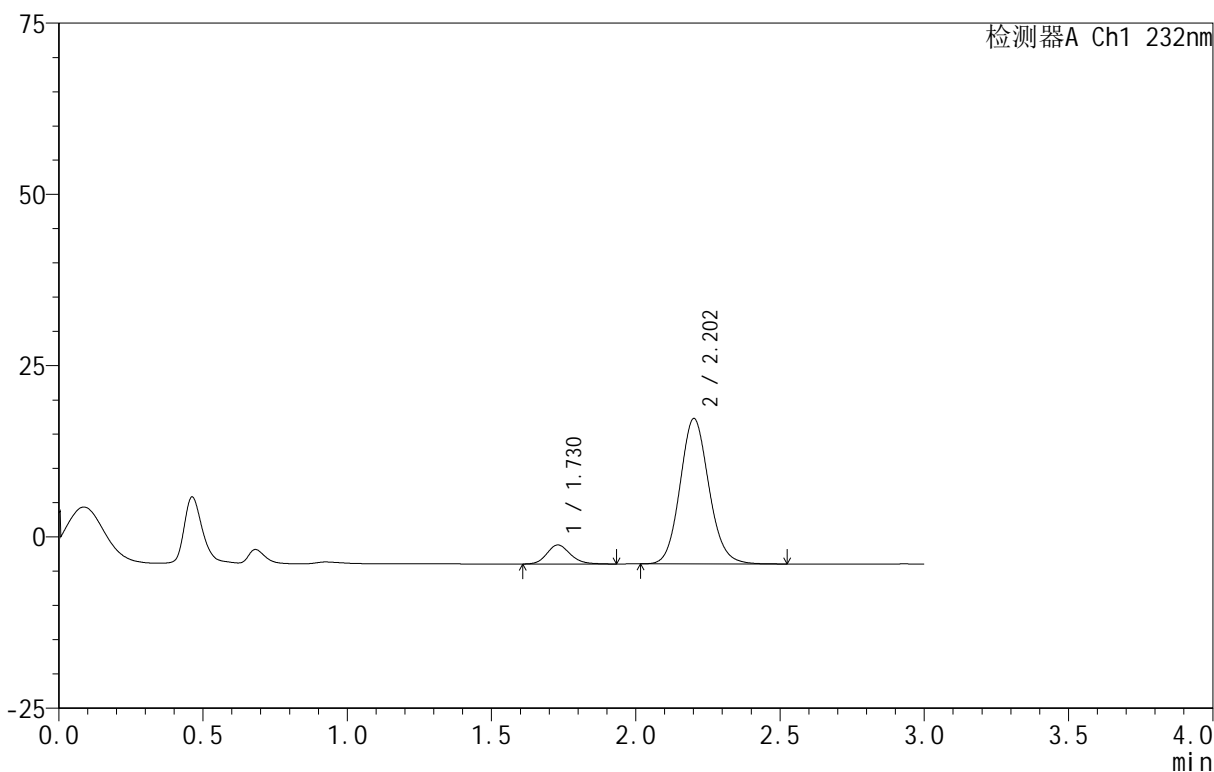
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2324-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:29:20 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	1.730	15643	9.557	2774	2217	1.158	--
2	2.202	148042	90.443	21172	2346	1.112	2.870
总计		163686	100.000	23946			

图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

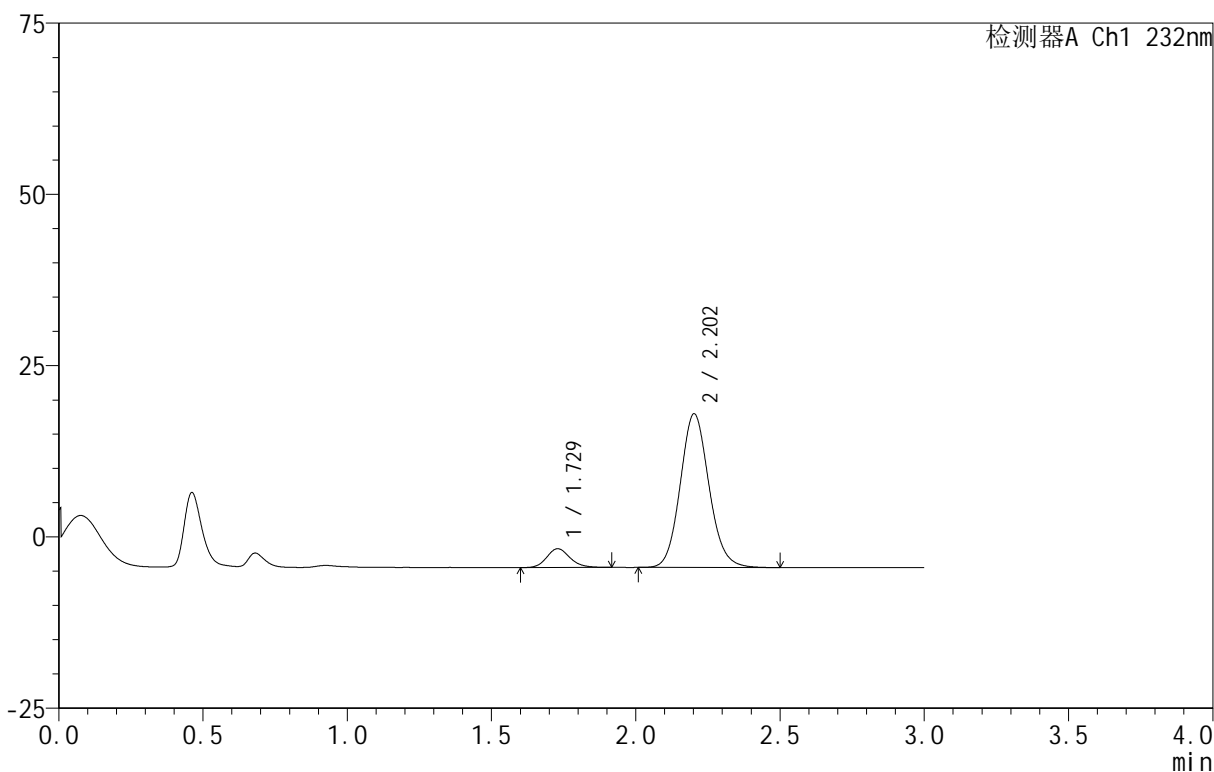
自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2325-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:29:23 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	1.729	15277	8.938	2743	2267	1.155	--
2	2.202	155655	91.062	22399	2374	1.108	2.901
总计		170932	100.000	25141			

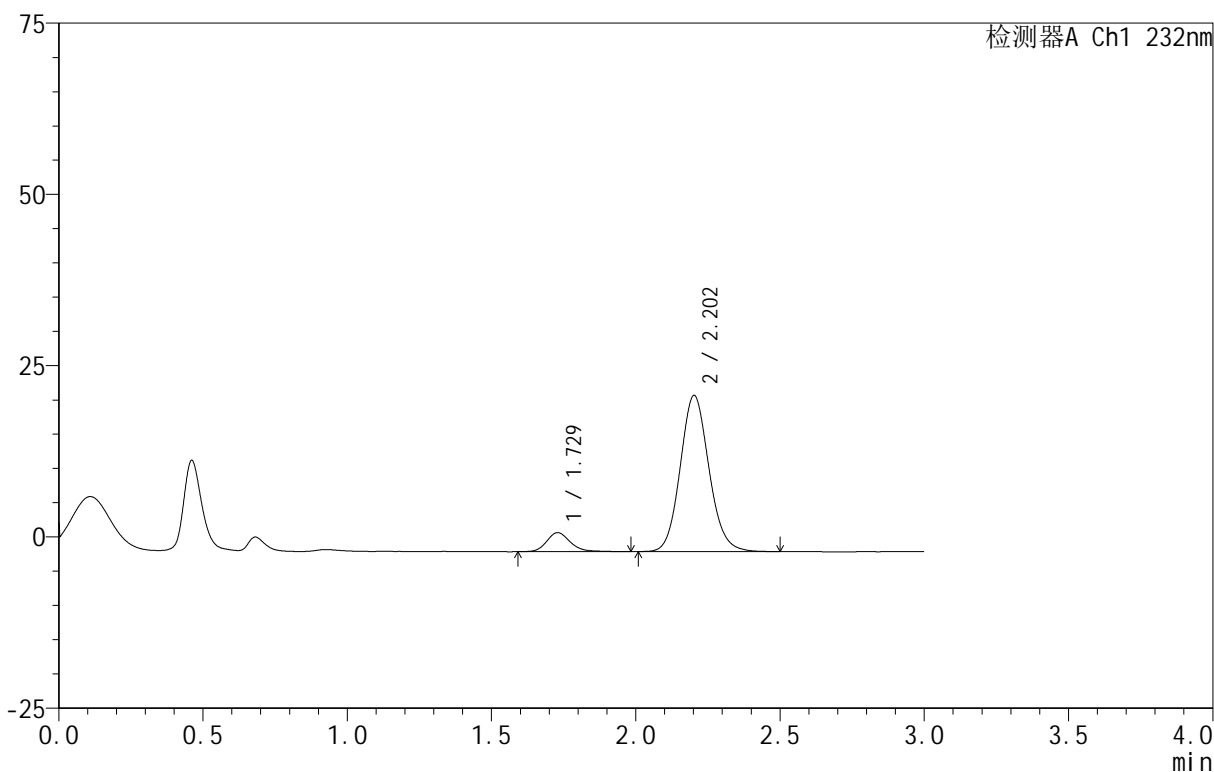
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2326-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:25 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	1.729	15977	9.164	2783	2230	1.206	--
2	2.202	158359	90.836	22752	2371	1.110	2.890
总计		174336	100.000	25535			

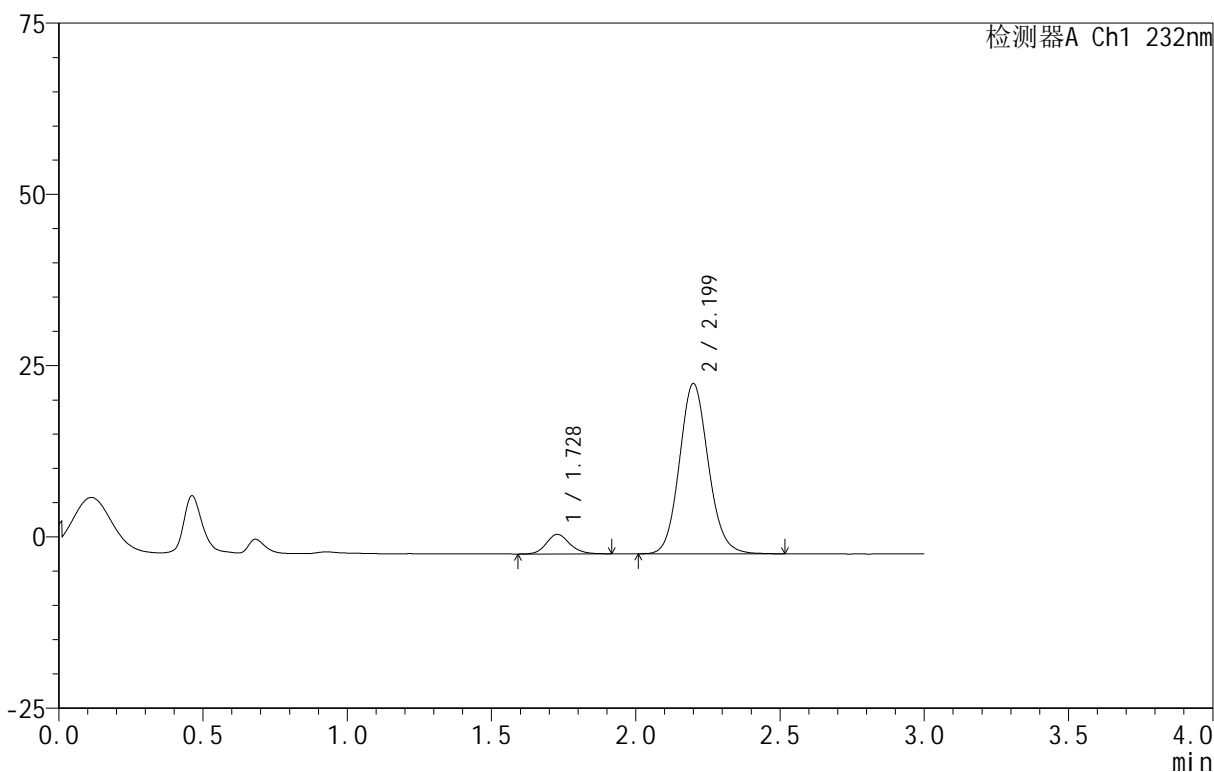
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2327-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:29:28 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	1.728	16201	8.528	2855	2237	1.149	--
2	2.199	173767	91.472	24831	2340	1.110	2.875
总计		189967	100.000	27687			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

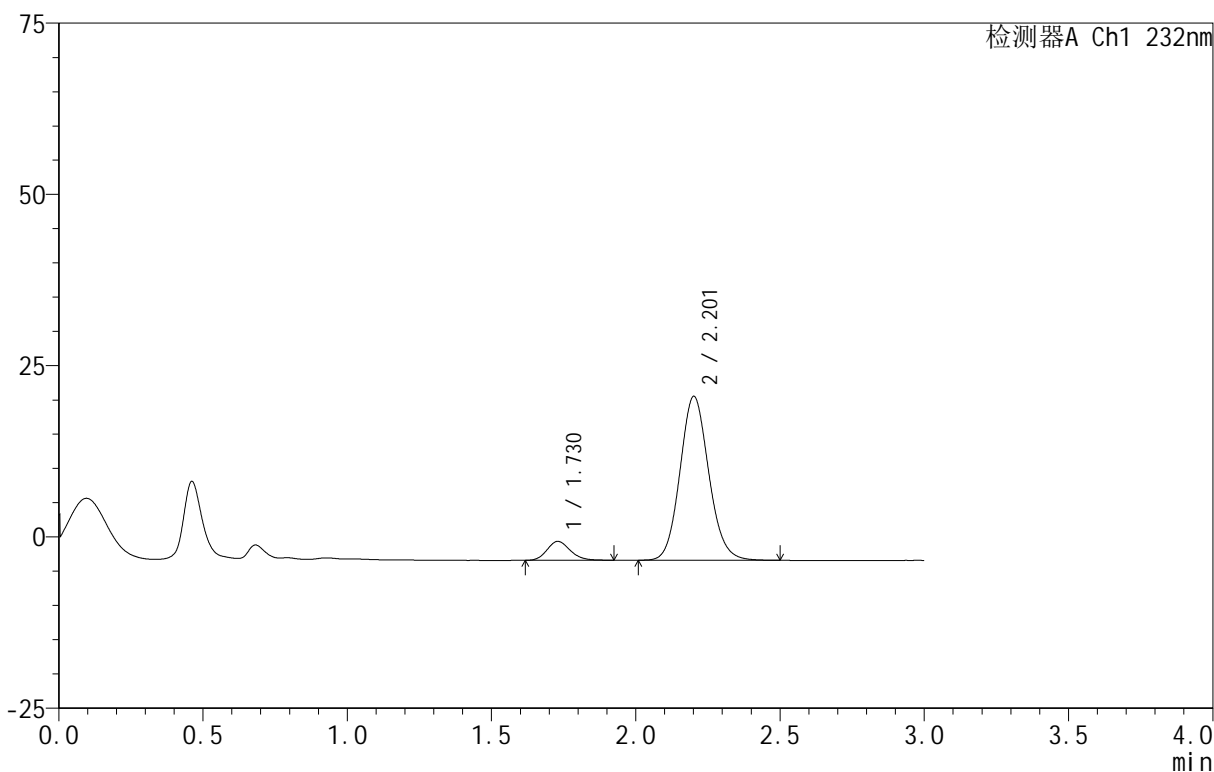
自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2328-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:31 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	1.730	15473	8.507	2768	2237	1.154	--
2	2.201	166419	91.493	23837	2352	1.109	2.877
总计		181892	100.000	26605			

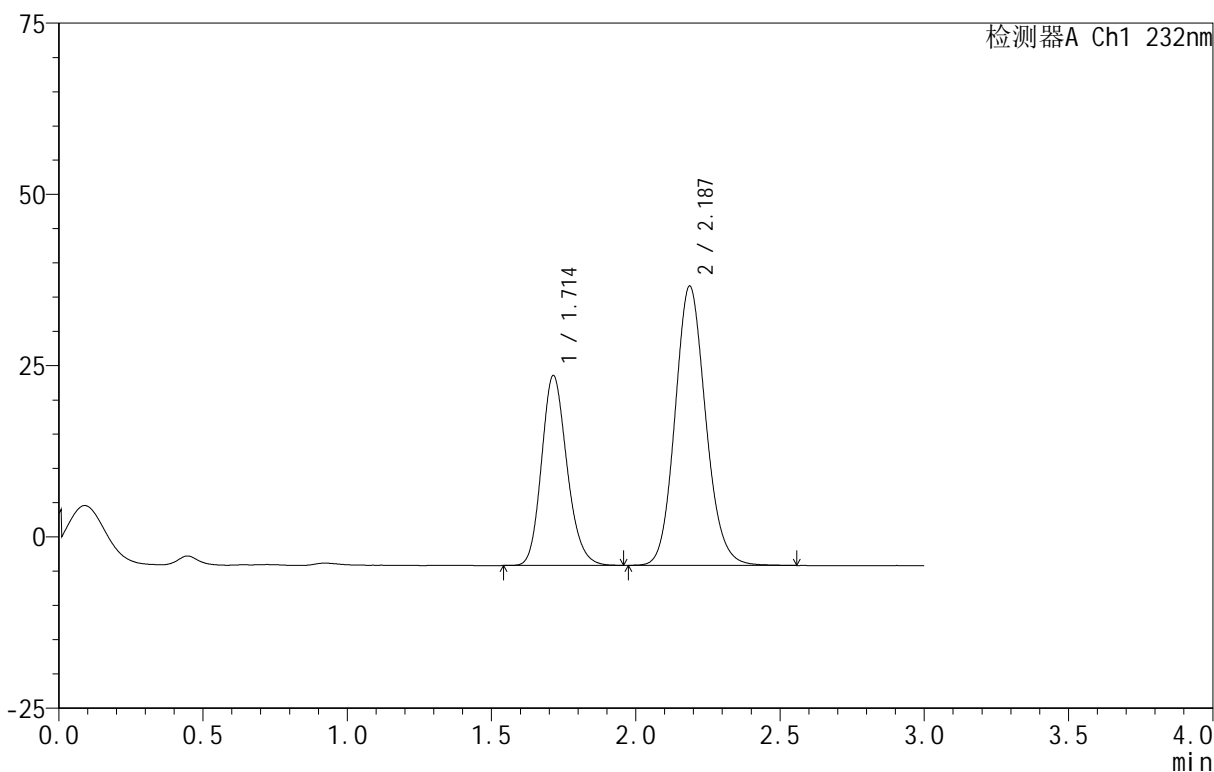
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2329-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:34 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	1.714	170234	36.060	27741	1835	1.179	--
2	2.187	301848	63.940	40759	2060	1.123	2.679
总计		472082	100.000	68500			

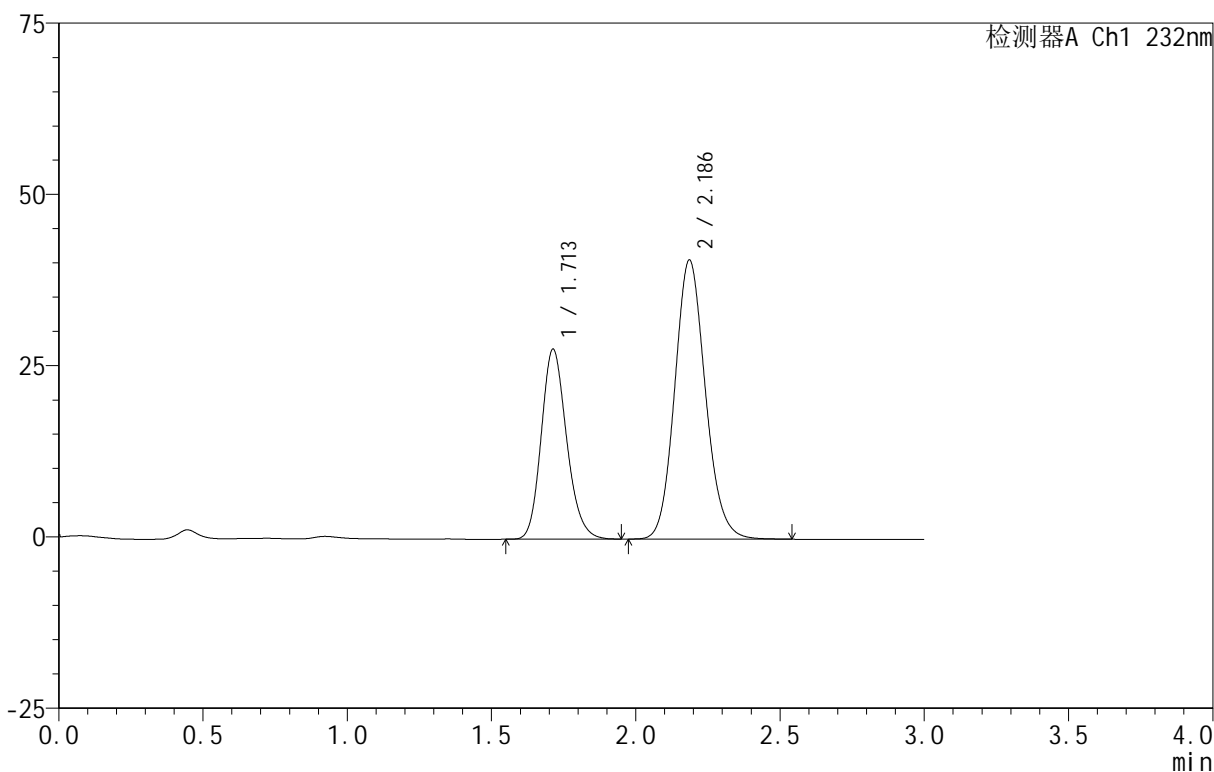
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-91/26-2330-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:29:37 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	1.713	170034	36.056	27742	1834	1.178	--
2	2.186	301547	63.944	40690	2052	1.122	2.678
总计		471581	100.000	68432			

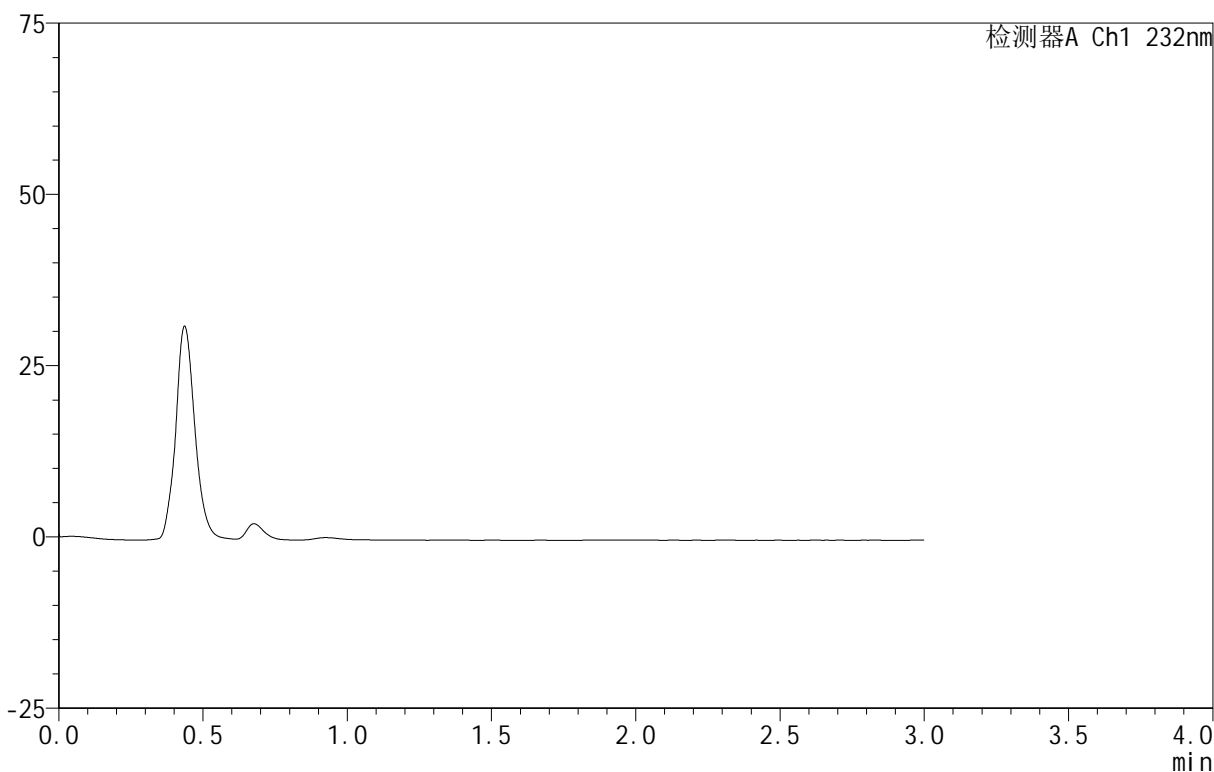
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-91/26-2331-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:40 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							

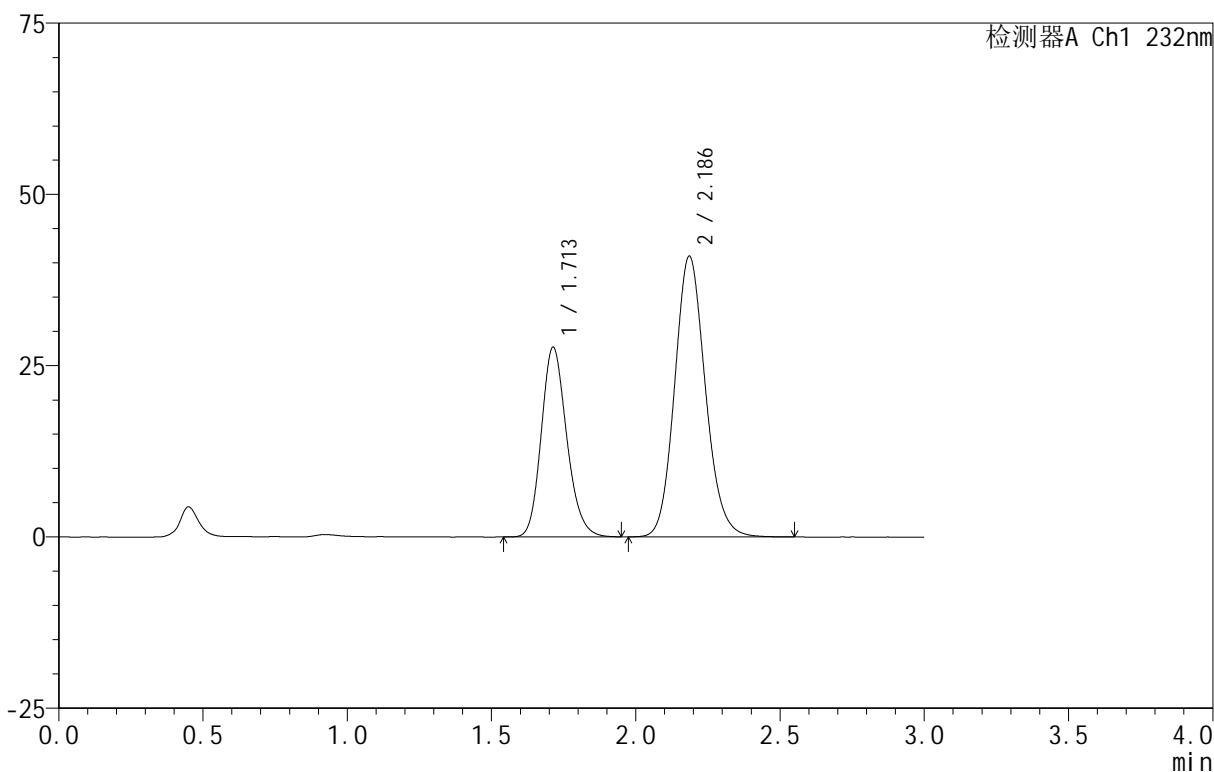
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-91/26-2332-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:43 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	1.713	170182	35.913	27711	1826	1.177	--
2	2.186	303686	64.087	40913	2048	1.128	2.671
总计		473868	100.000	68623			

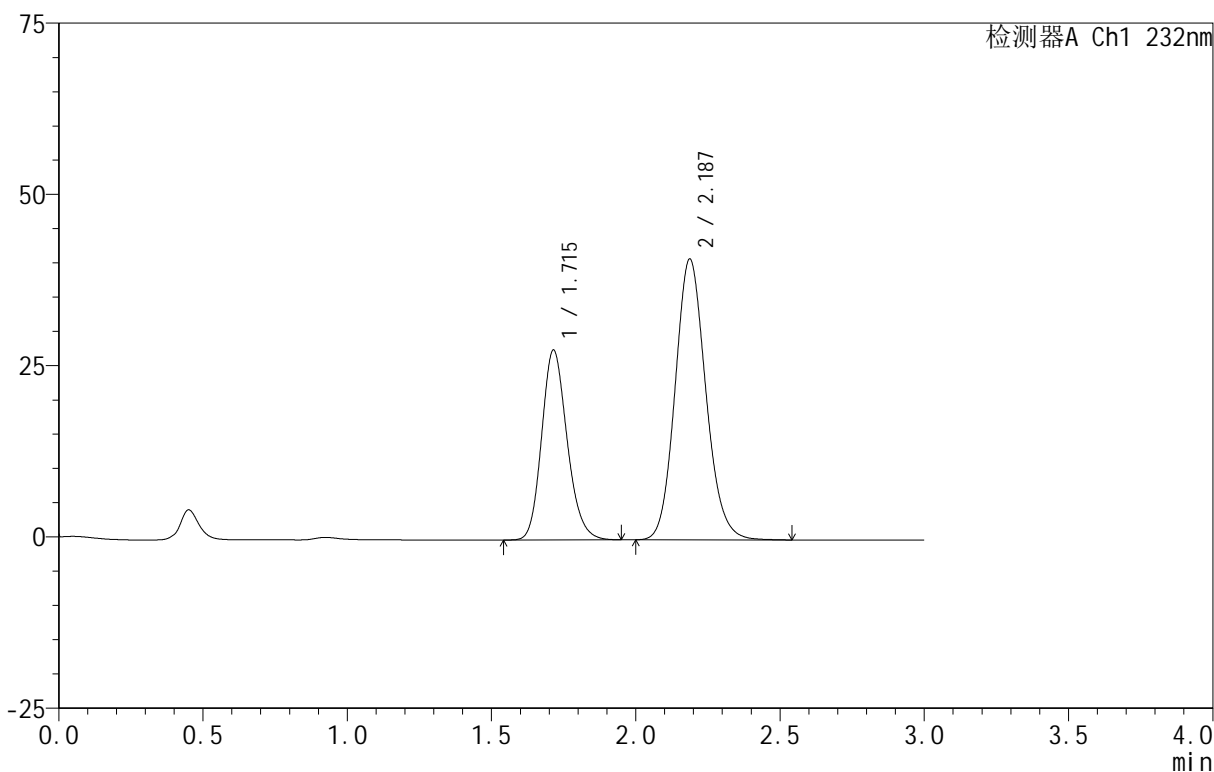
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2333-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:46 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	1.715	170354	35.959	27719	1829	1.176	--
2	2.187	303389	64.041	40991	2054	1.127	2.674
总计		473743	100.000	68710			

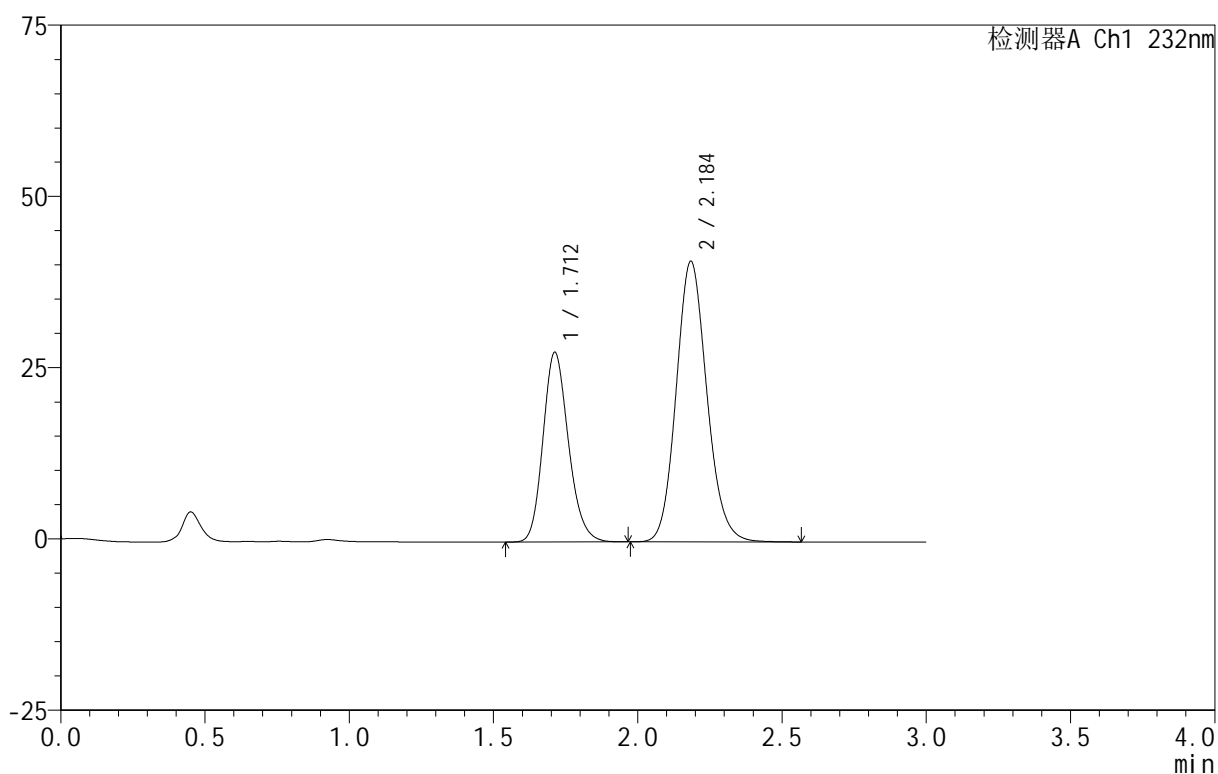
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2334-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:29:49 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	1.712	169909	35.911	27692	1828	1.178	--
2	2.184	303226	64.089	40836	2051	1.127	2.671
总计		473135	100.000	68528			

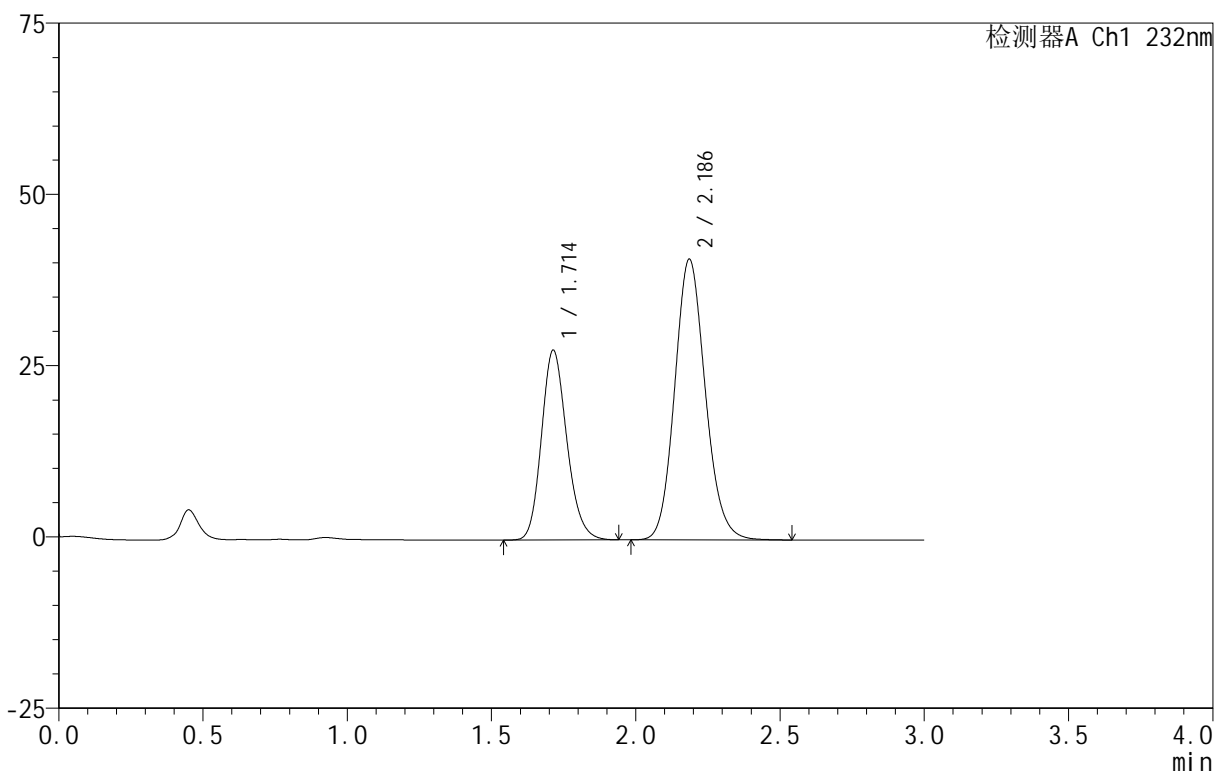
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-91/26-2335-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:52 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	1.714	169874	35.900	27721	1835	1.176	--
2	2.186	303310	64.100	40920	2055	1.127	2.674
总计		473184	100.000	68641			

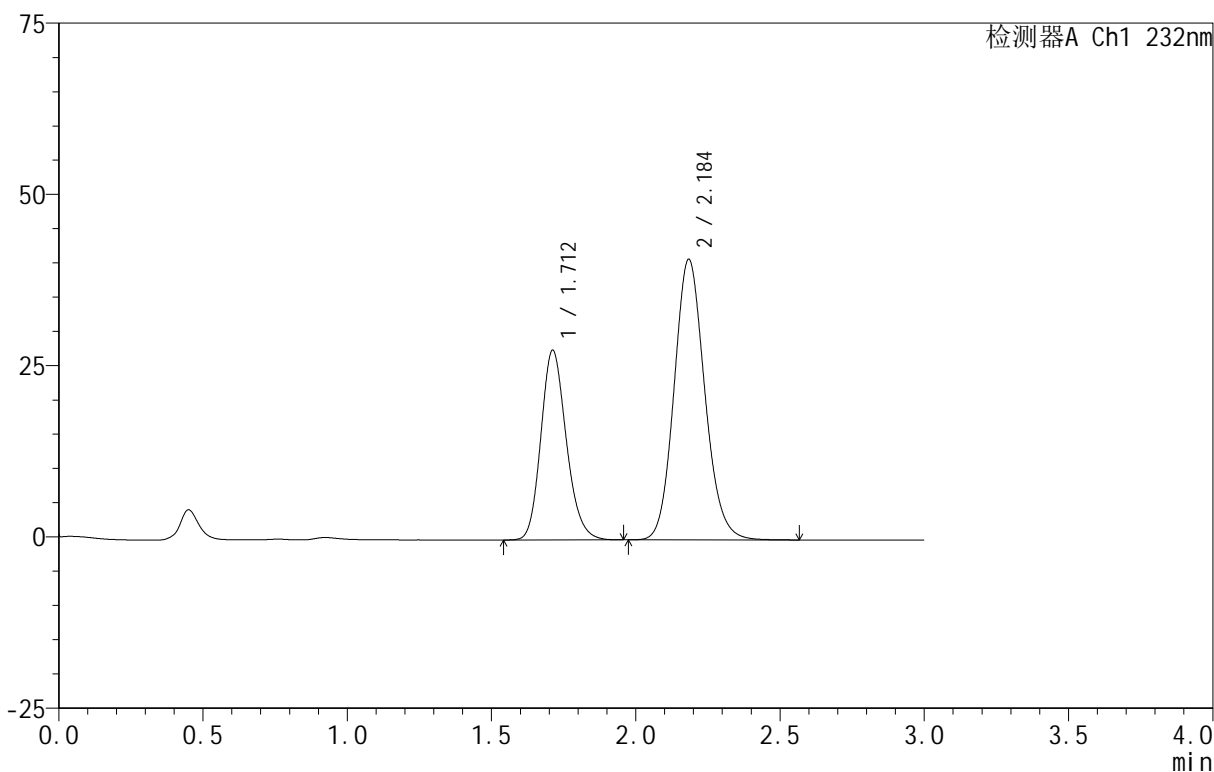
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-91/26-2336-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:29:55 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	1.712	169910	35.916	27674	1829	1.178	--
2	2.184	303161	64.084	40861	2051	1.126	2.672
总计		473071	100.000	68536			

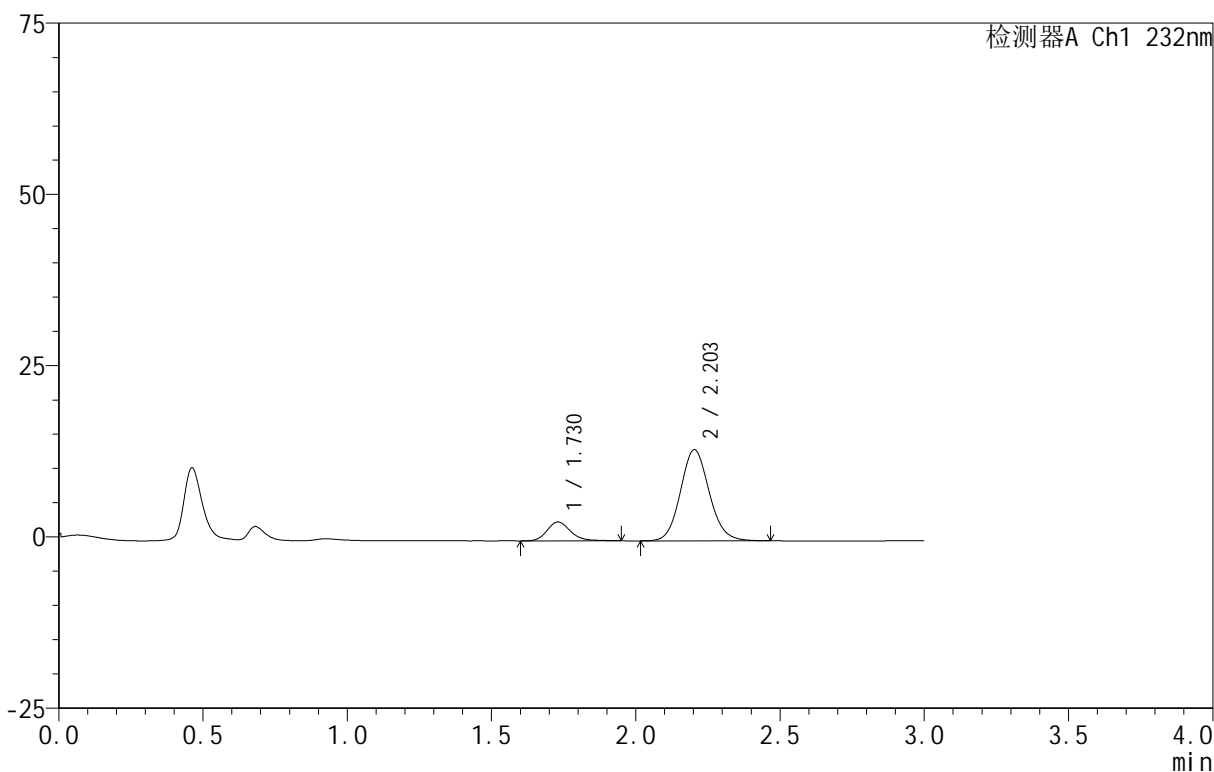
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-91/26-2343-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:16 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	1.730	15604	14.458	2758	2266	1.187	--
2	2.203	92322	85.542	13294	2370	1.103	2.898
总计		107926	100.000	16052			

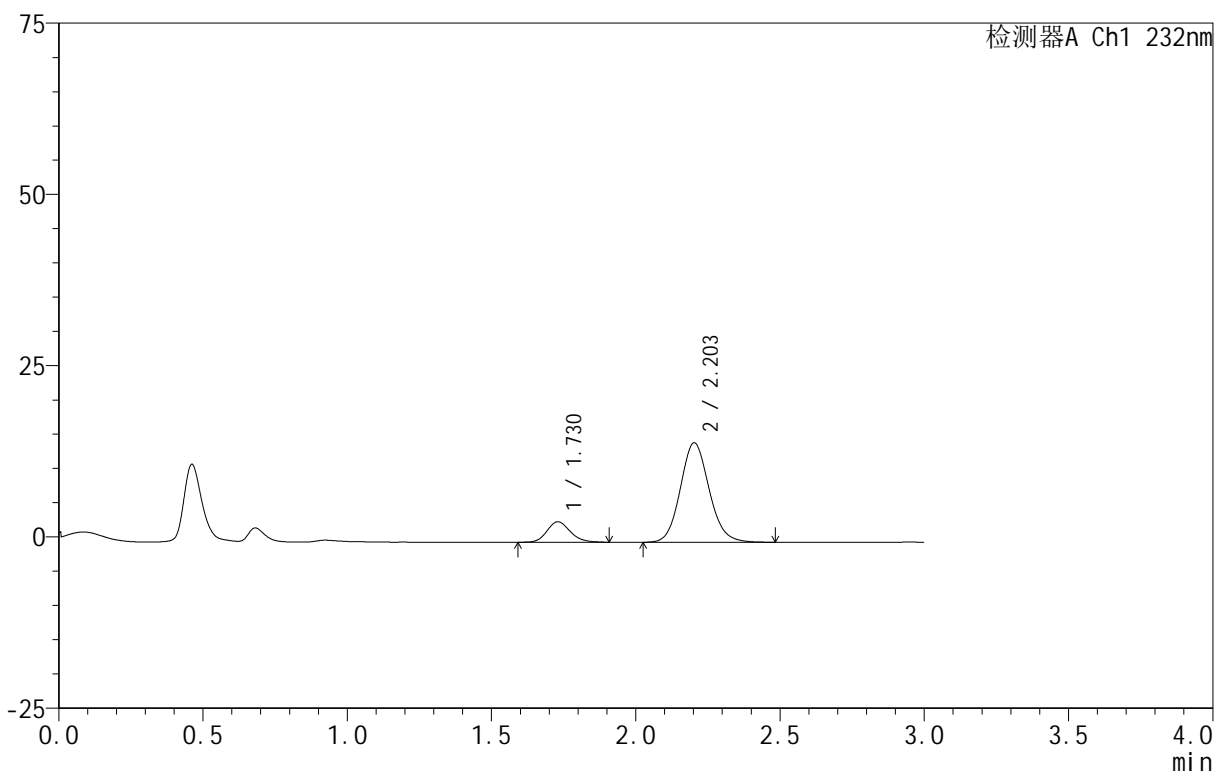
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2344-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:30:19 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	1.730	16943	14.389	3000	2230	1.164	--
2	2.203	100805	85.611	14495	2369	1.112	2.887
总计		117748	100.000	17495			

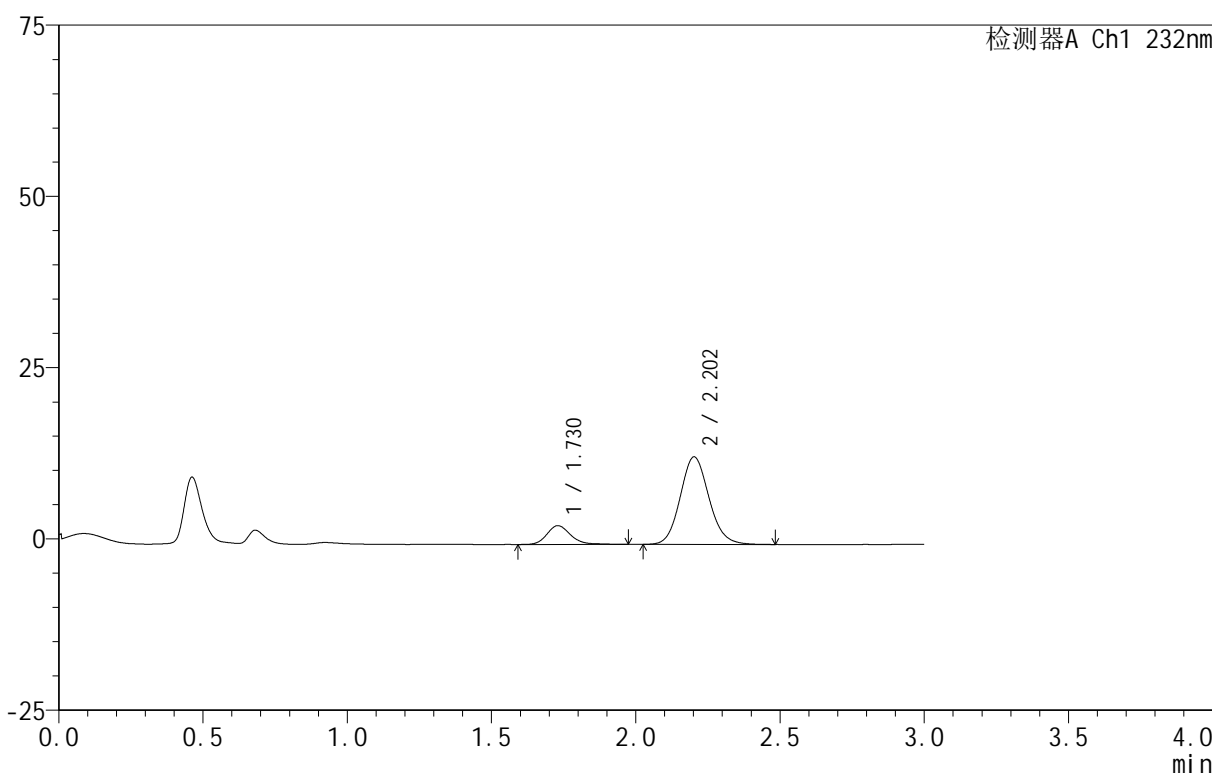
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2345-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:22 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	1.730	15820	15.130	2752	2226	1.200	--
2	2.202	88743	84.870	12756	2367	1.111	2.882
总计		104564	100.000	15508			

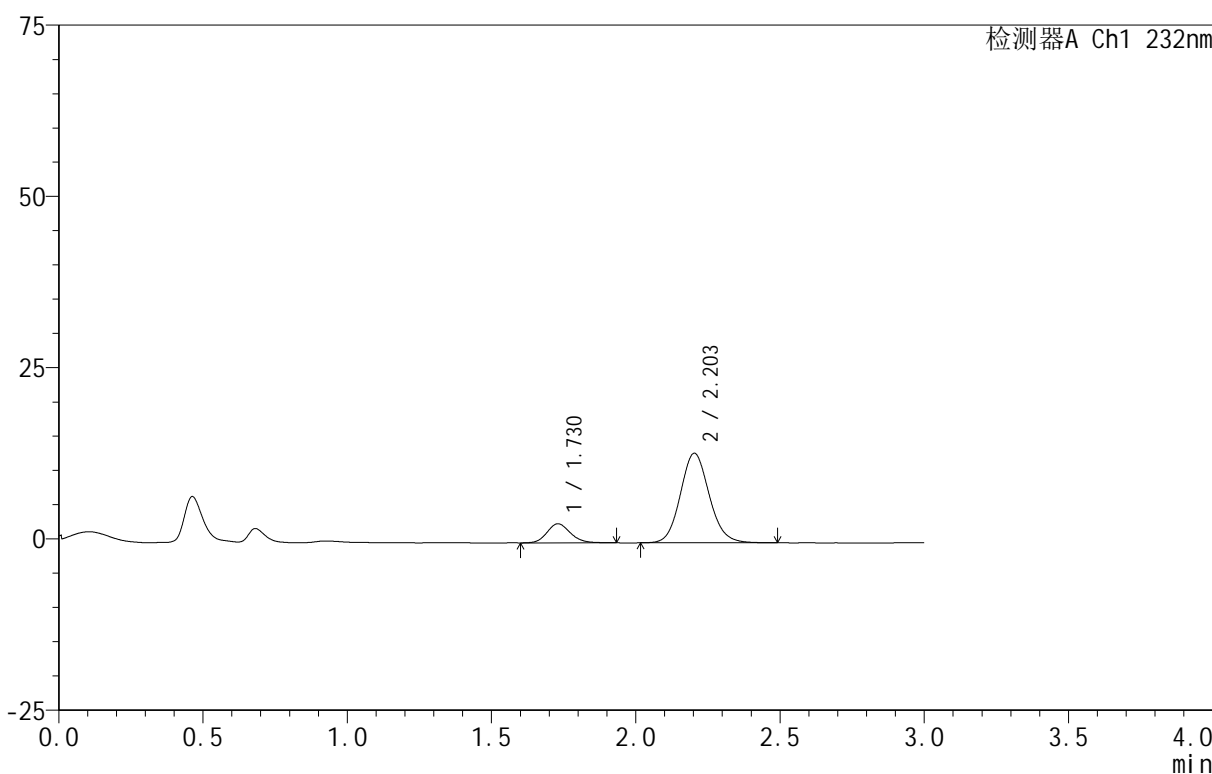
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2346-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:25 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	1.730	15731	14.723	2794	2208	1.152	--
2	2.203	91116	85.277	13064	2357	1.106	2.876
总计		106847	100.000	15859			

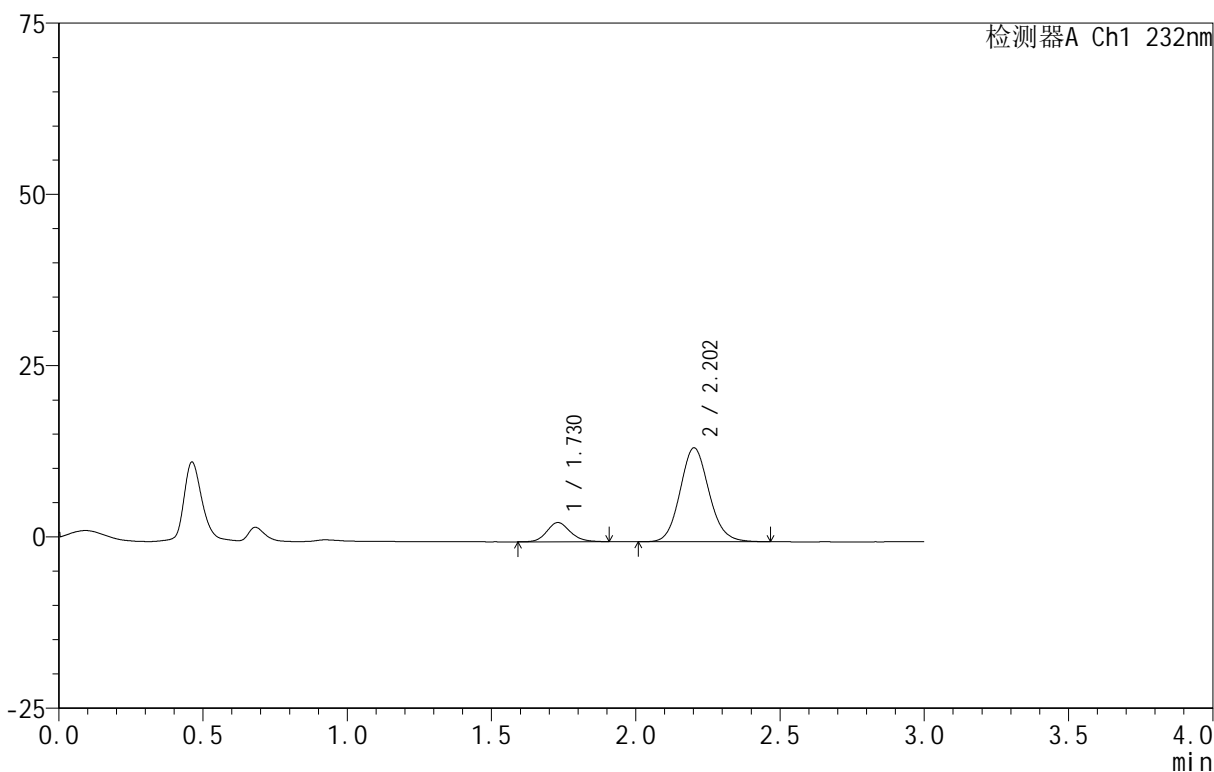
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2347-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:28 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	1.730	15908	14.270	2806	2223	1.157	--
2	2.202	95574	85.730	13678	2341	1.109	2.871
总计		111482	100.000	16484			

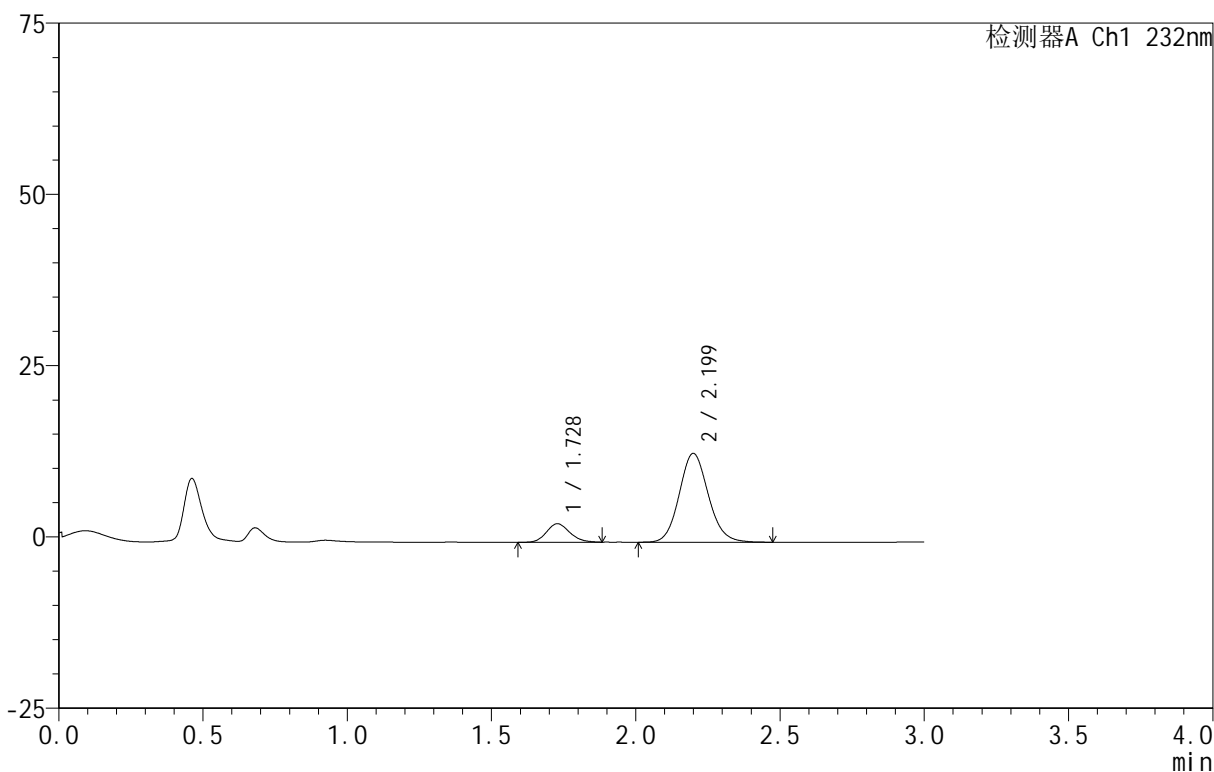
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2348-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:31 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	1.728	15143	14.265	2696	2226	1.144	--
2	2.199	91016	85.735	12957	2316	1.109	2.860
总计		106159	100.000	15653			

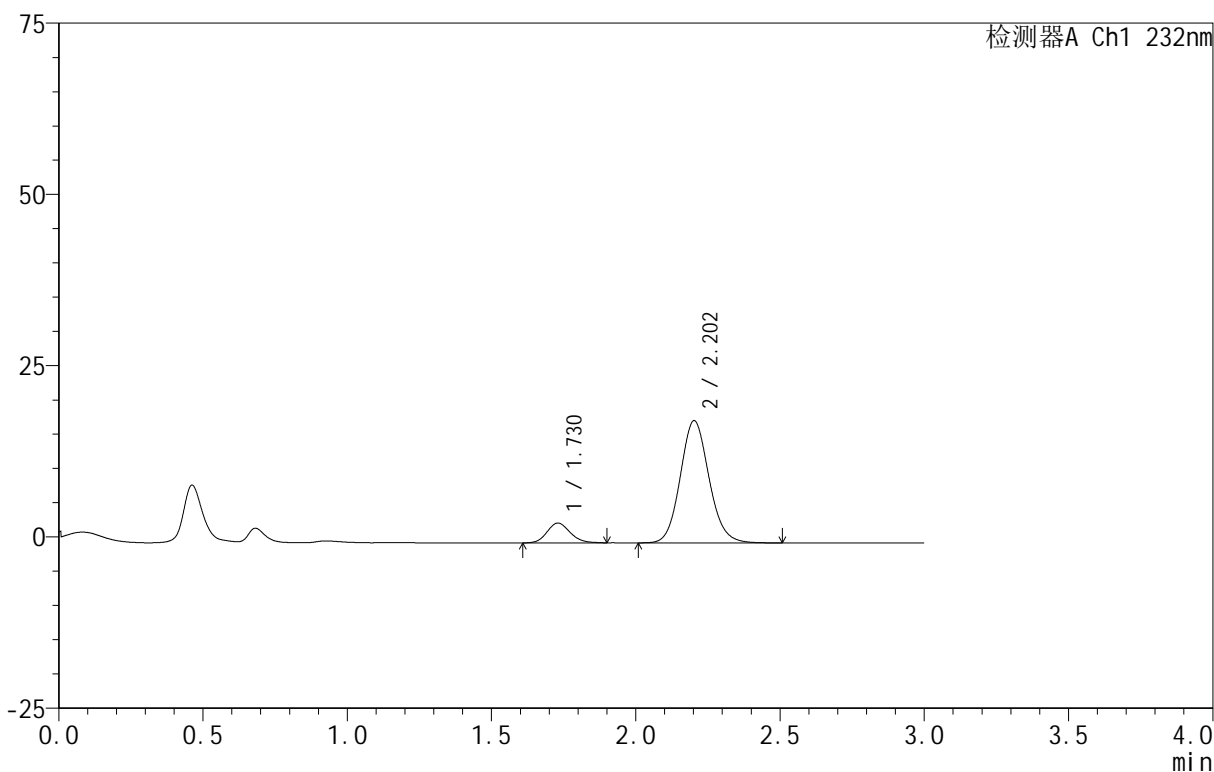
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2349-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:30:34 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	1.730	16169	11.541	2899	2240	1.143	--
2	2.202	123930	88.459	17816	2373	1.108	2.888
总计		140098	100.000	20715			

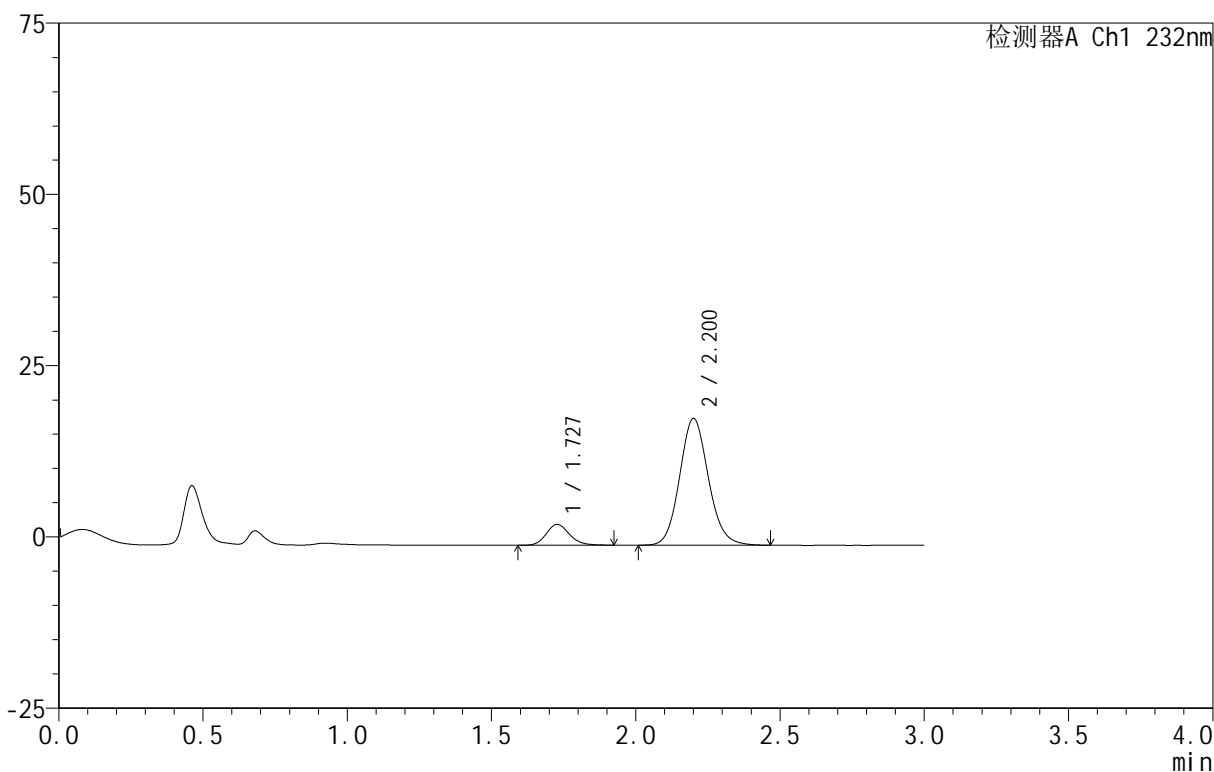
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2350-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:37 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	1.727	17022	11.700	3040	2238	1.155	--
2	2.200	128467	88.300	18461	2368	1.109	2.892
总计		145489	100.000	21501			

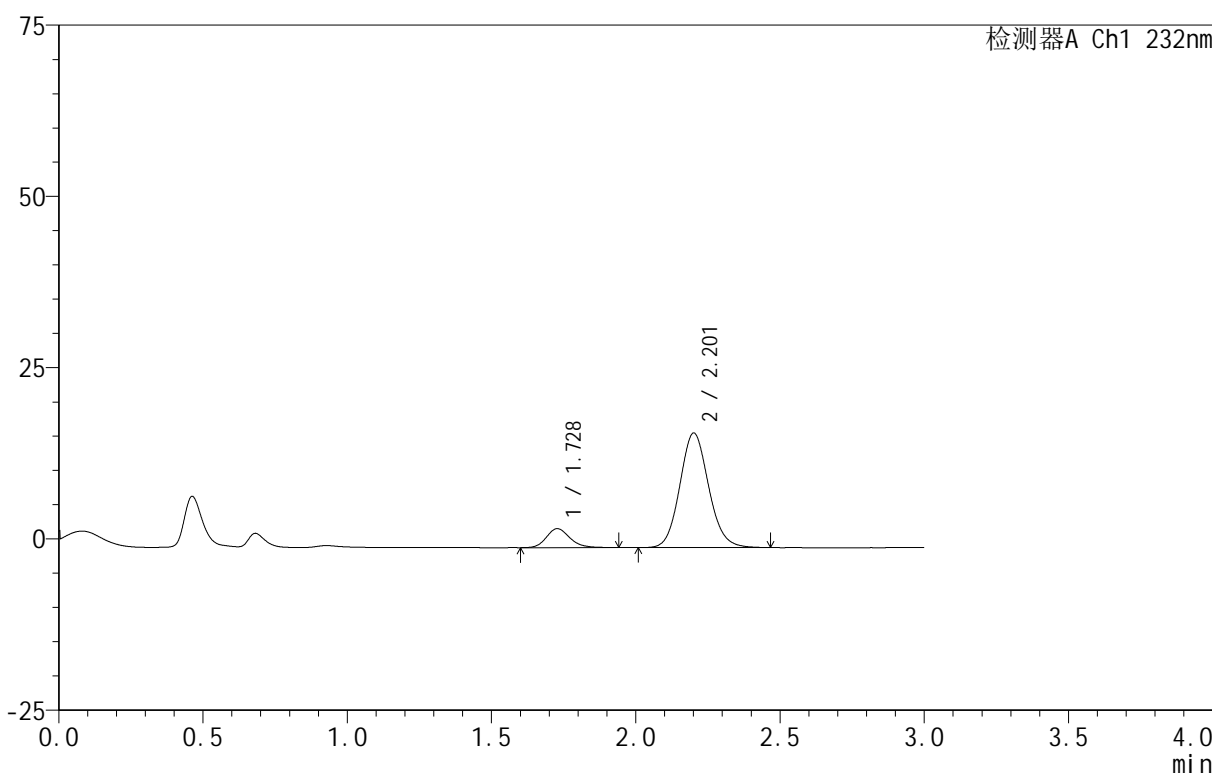
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2351-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:40 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	1.728	15795	11.963	2770	2206	1.181	--
2	2.201	116240	88.037	16660	2353	1.106	2.879
总计		132035	100.000	19430			

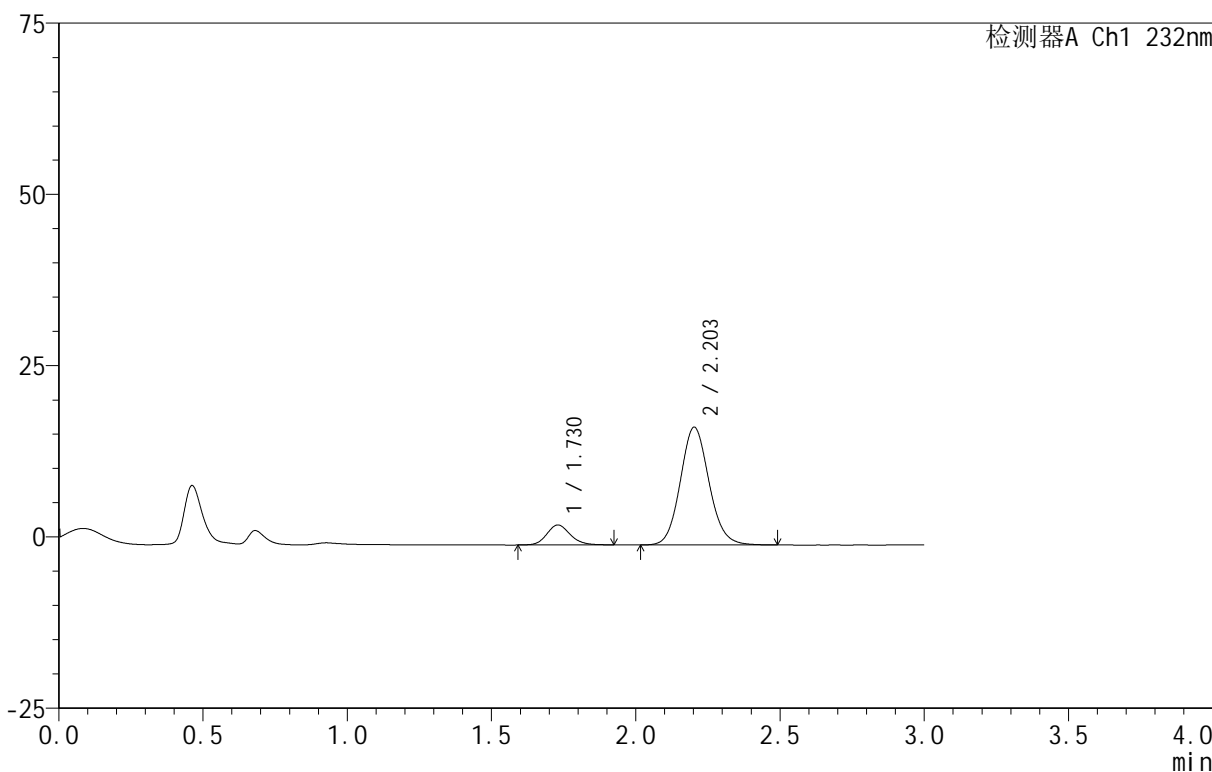
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2352-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:43 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	1.730	16506	12.149	2920	2225	1.138	--
2	2.203	119363	87.851	17168	2373	1.104	2.886
总计		135869	100.000	20088			

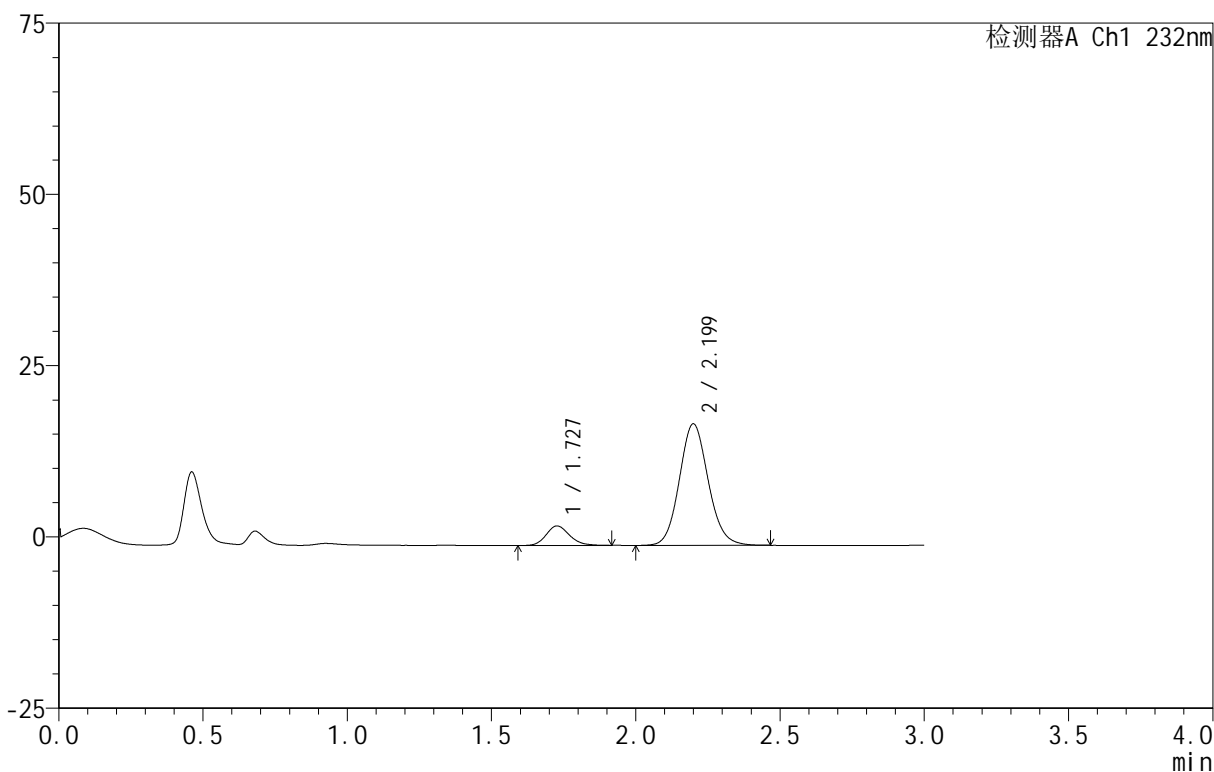
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2353-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:30:46 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	1.727	16043	11.493	2838	2229	1.176	--
2	2.199	123537	88.507	17724	2348	1.105	2.880
总计		139579	100.000	20562			

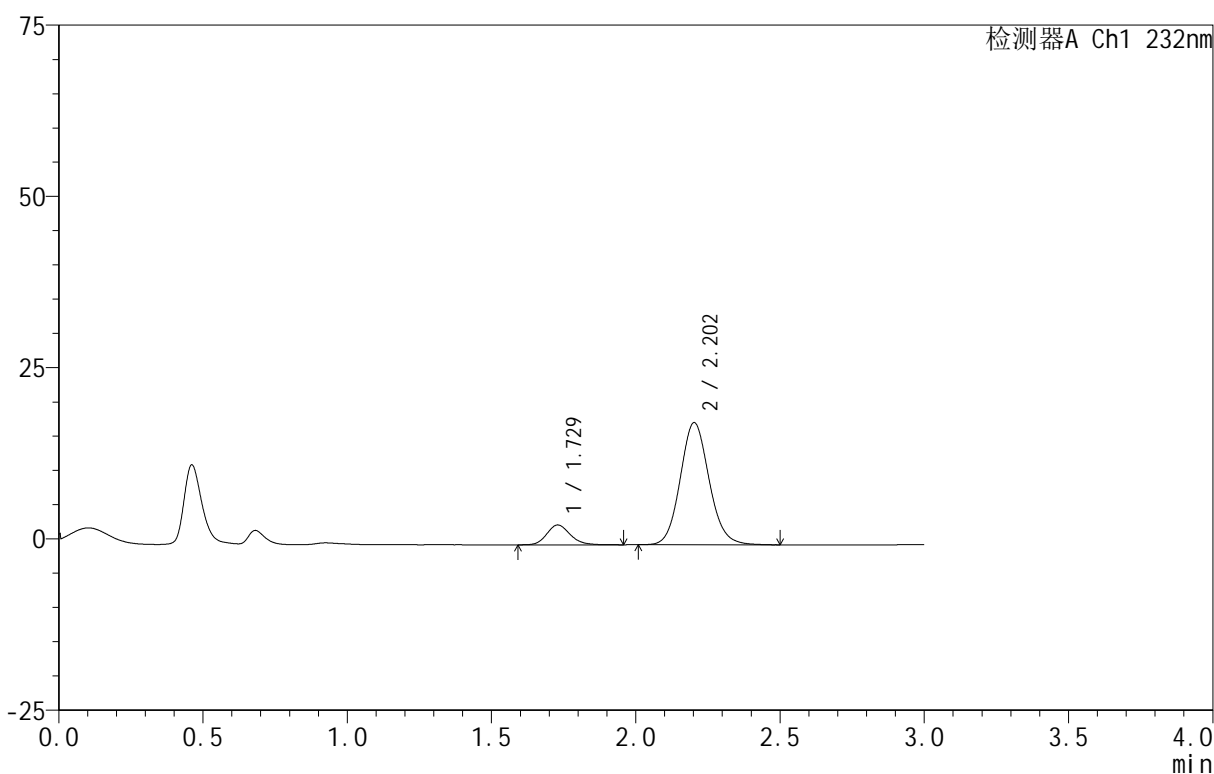
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2354-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:30:49 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	1.729	16571	11.760	2910	2224	1.165	--
2	2.202	124335	88.240	17808	2356	1.106	2.882
总计		140906	100.000	20718			

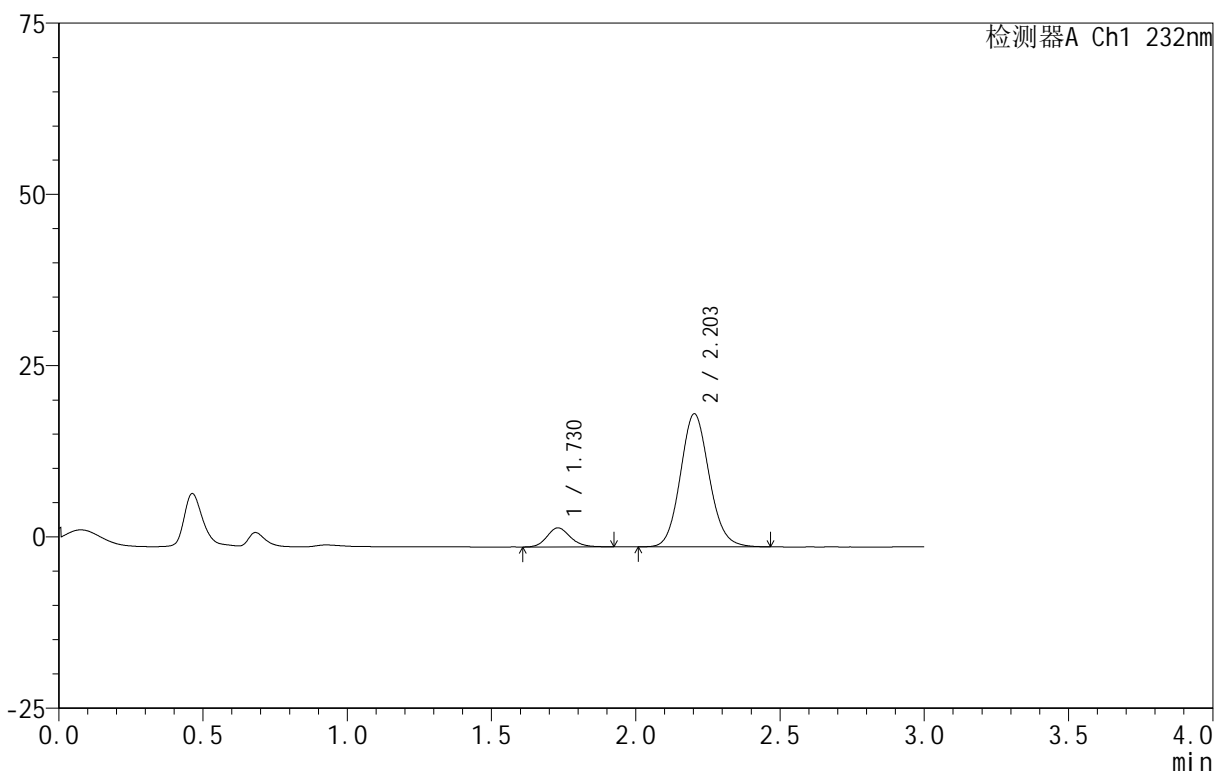
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2355-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:30:52 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	1.730	15665	10.382	2788	2238	1.148	--
2	2.203	135228	89.618	19407	2355	1.105	2.884
总计		150893	100.000	22195			

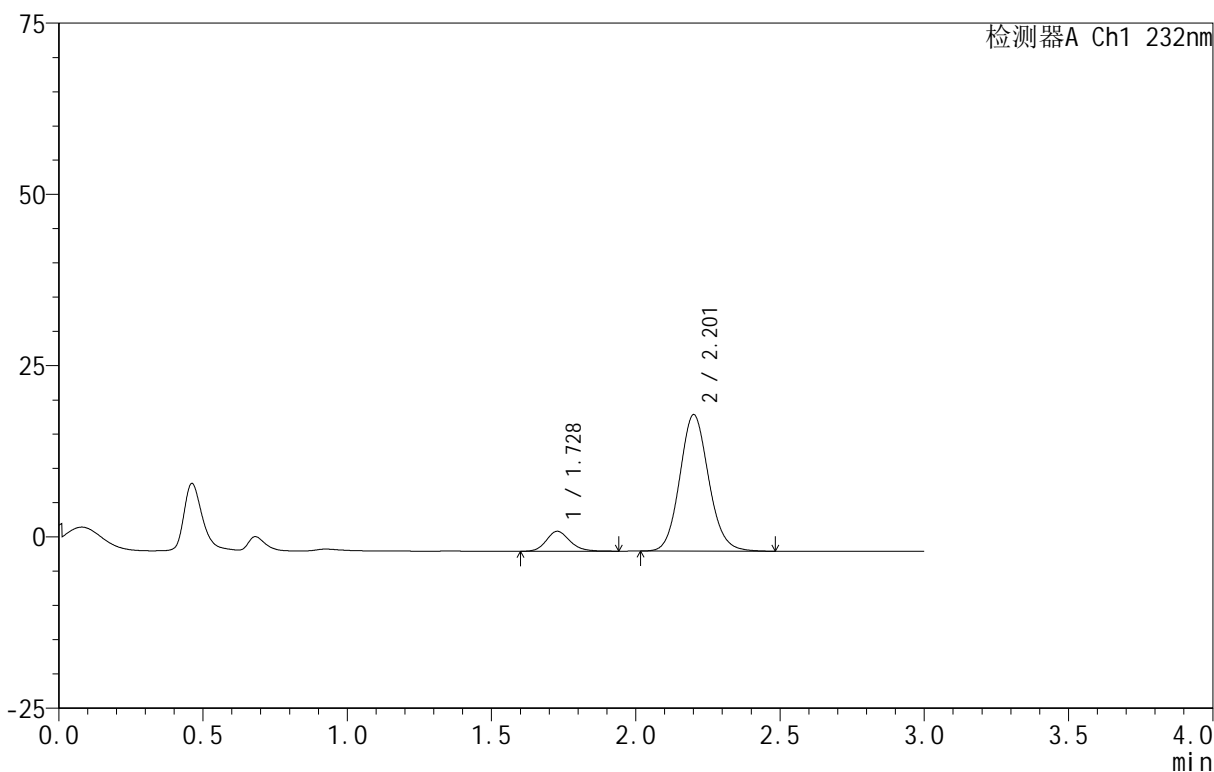
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2356-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:30:55 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	1.728	16496	10.616	2907	2226	1.171	--
2	2.201	138890	89.384	19852	2348	1.109	2.881
总计		155386	100.000	22759			

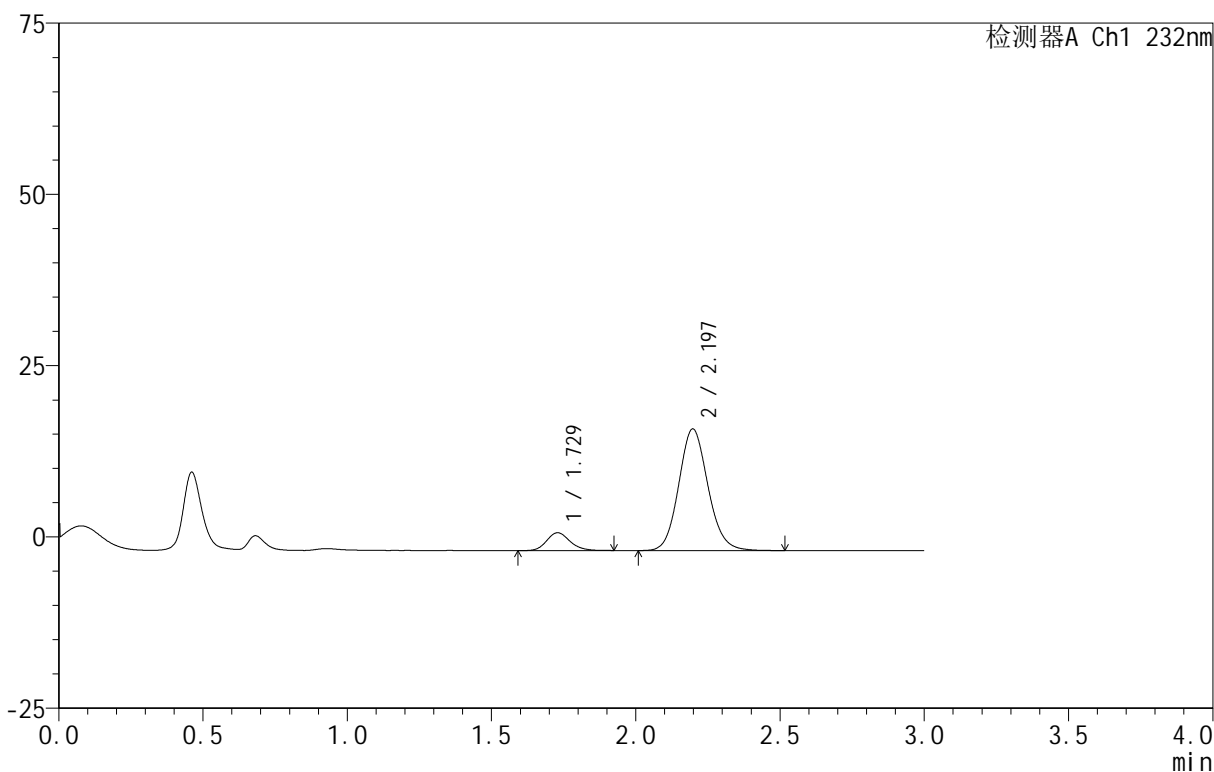
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2357-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:30:58 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	1.729	14623	10.444	2603	2246	1.171	--
2	2.197	125396	89.556	17763	2289	1.114	2.844
总计		140019	100.000	20365			

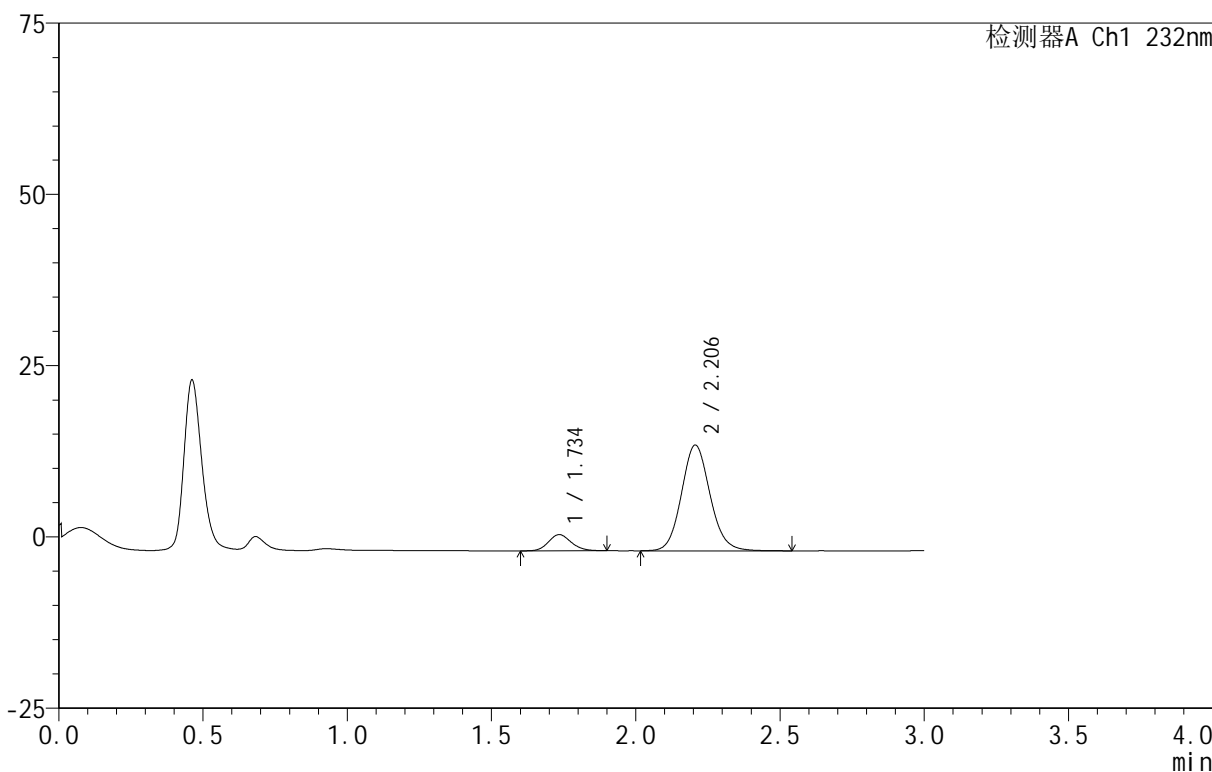
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2358-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:01 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	1.734	12962	10.838	2350	2335	1.133	--
2	2.206	106635	89.162	15441	2422	1.103	2.922
总计		119597	100.000	17791			

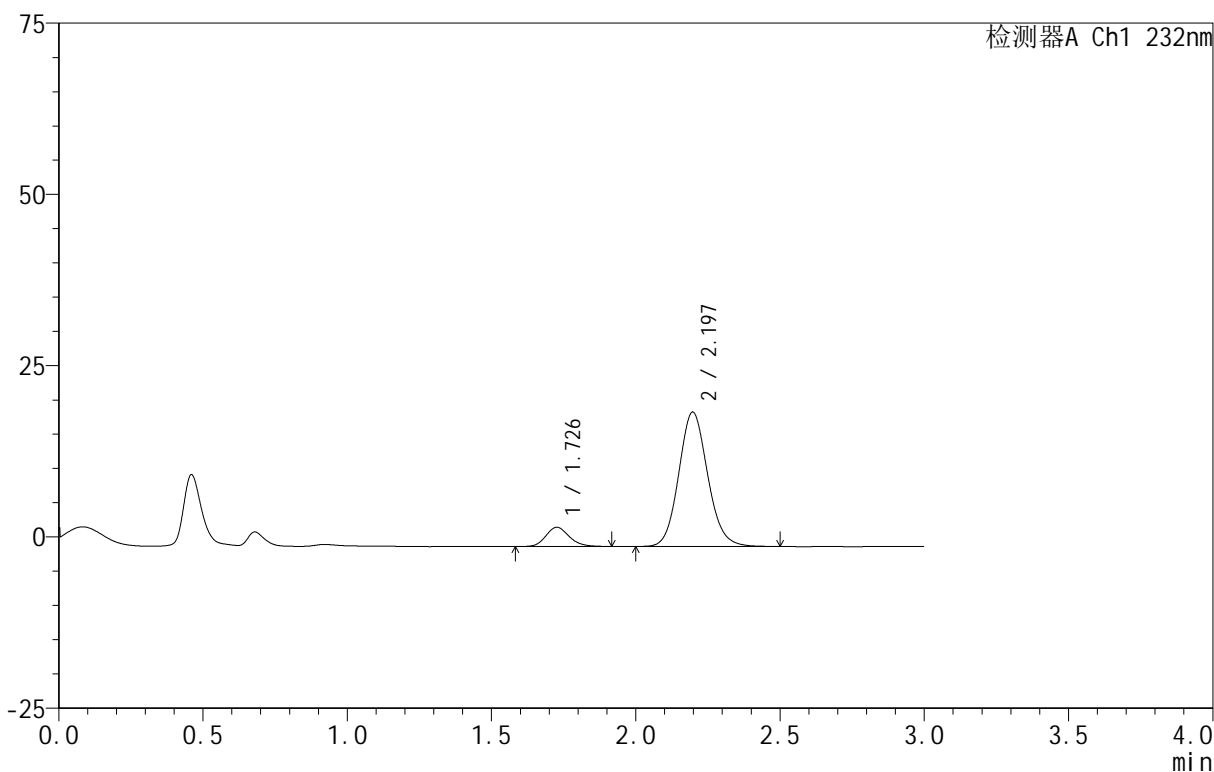
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2359-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:04 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	1.726	15874	10.381	2802	2205	1.158	--
2	2.197	137037	89.619	19626	2334	1.110	2.865
总计		152911	100.000	22428			

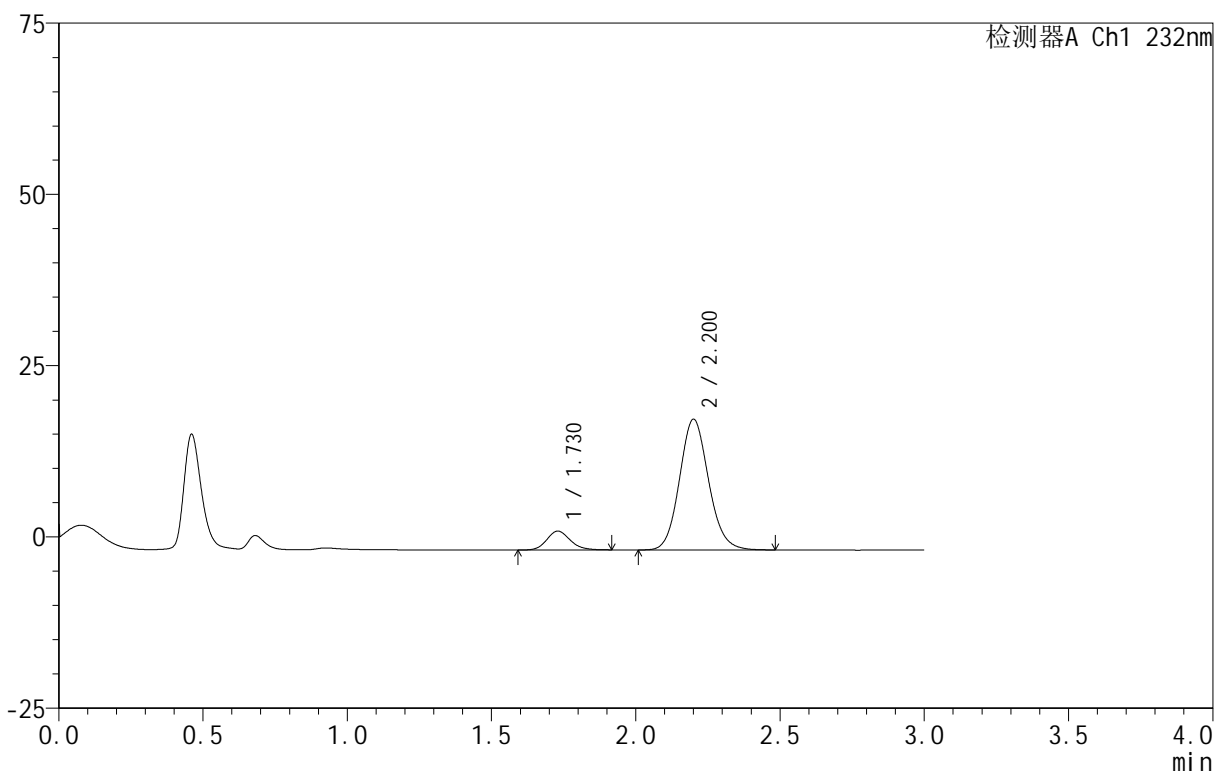
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2360-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:07 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	1.730	15517	10.394	2756	2217	1.157	--
2	2.200	133767	89.606	19039	2321	1.111	2.855
总计		149284	100.000	21795			

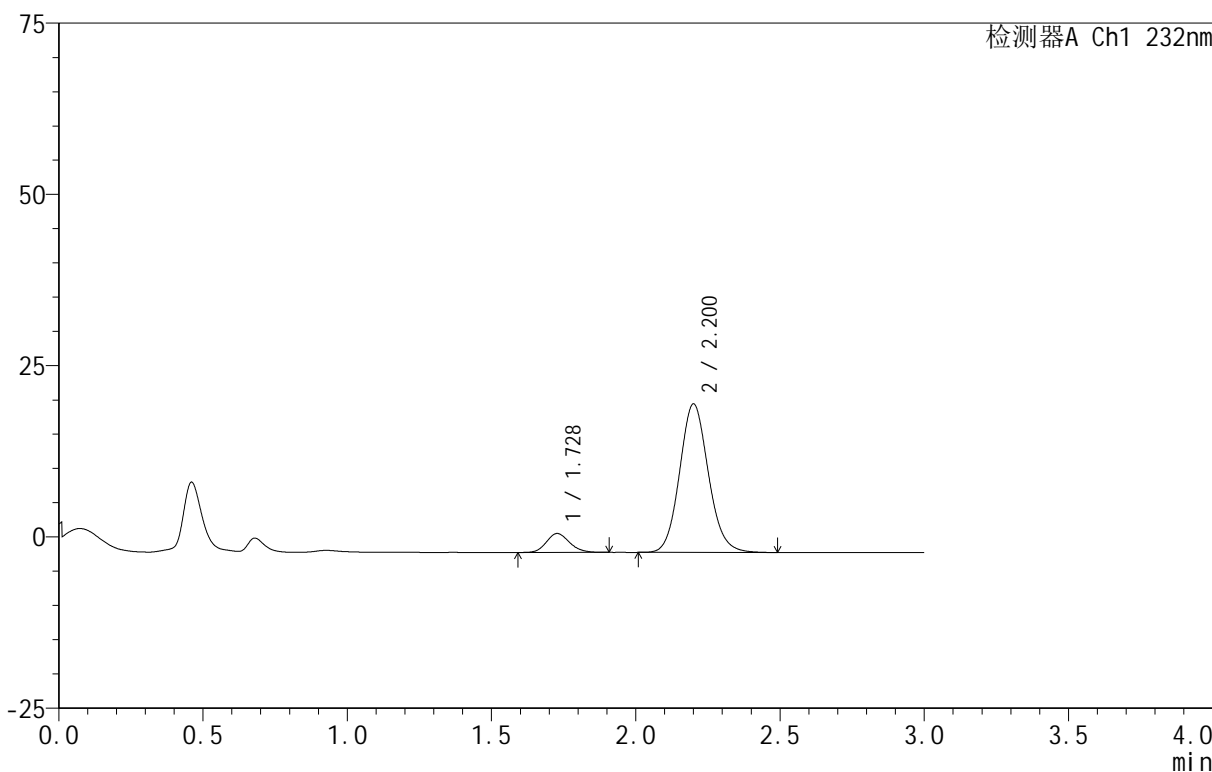
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2361-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:10 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	1.728	15387	9.264	2759	2239	1.153	--
2	2.200	150697	90.736	21638	2360	1.108	2.888
总计		166084	100.000	24397			

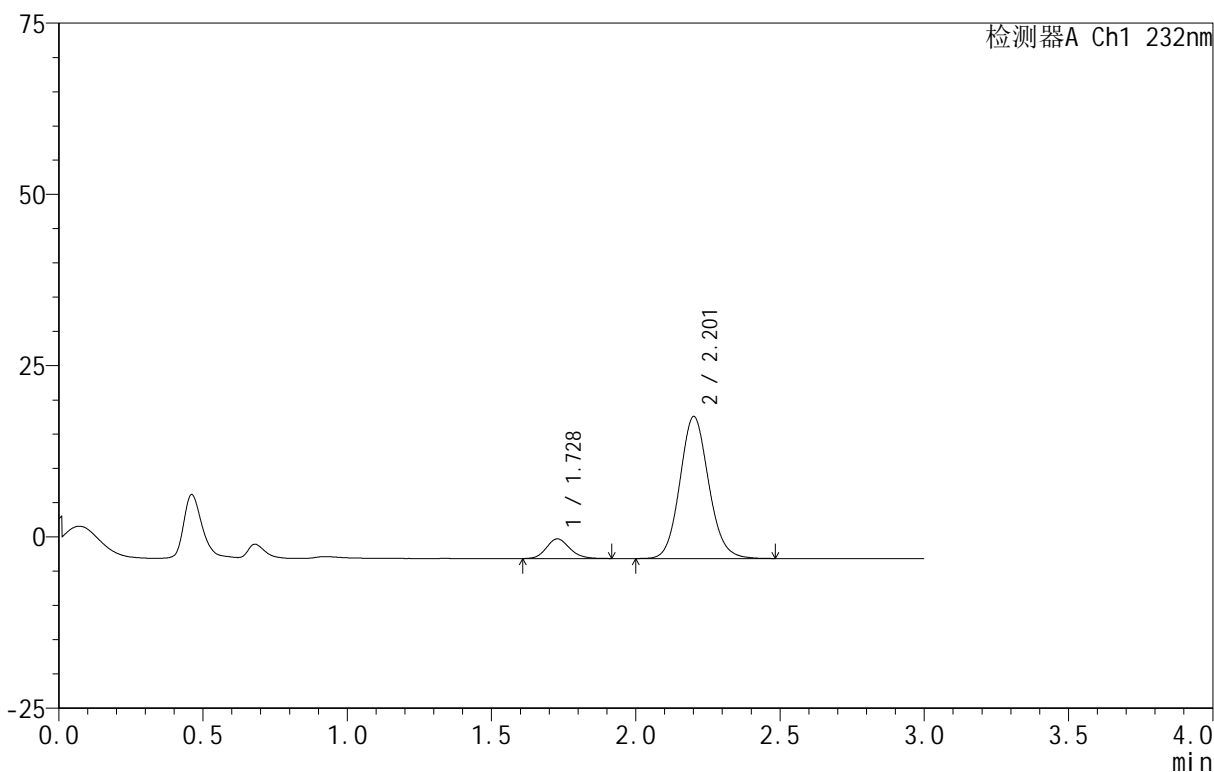
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2362-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:13 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	1.728	16126	10.054	2864	2212	1.146	--
2	2.201	144264	89.946	20665	2356	1.104	2.881
总计		160391	100.000	23529			

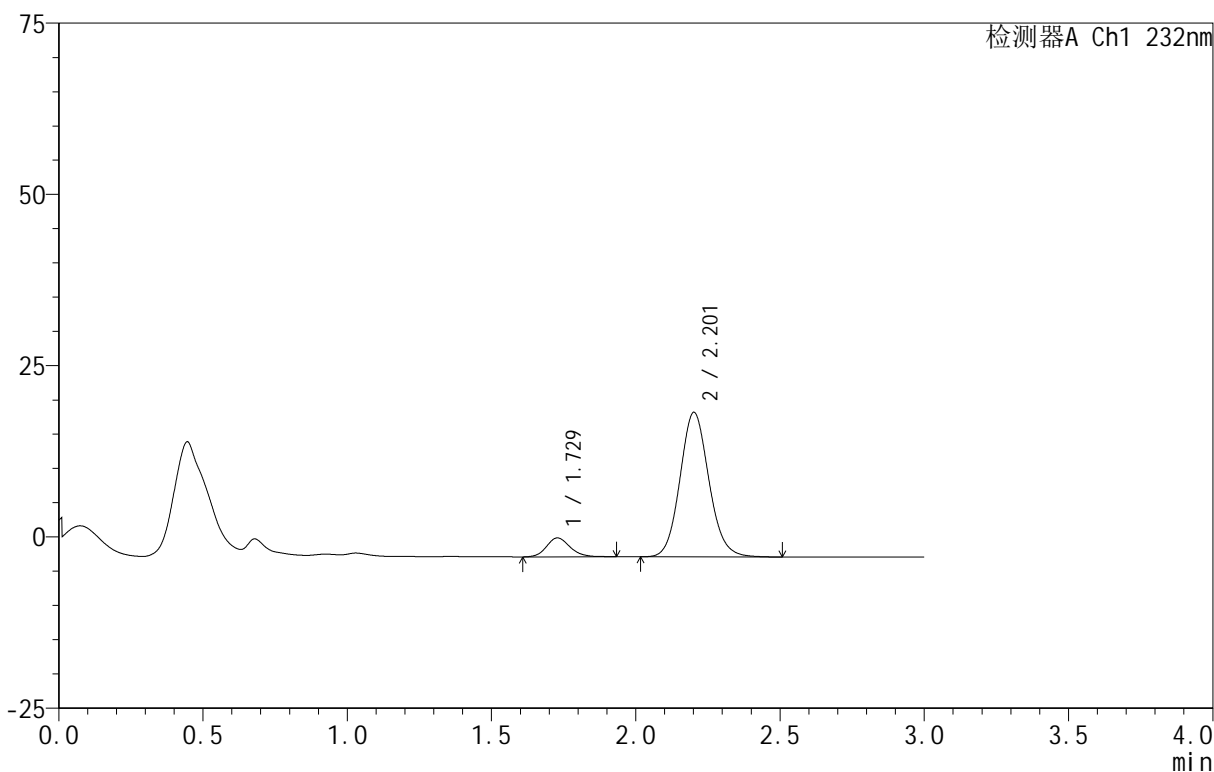
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2363-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:15 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	1.729	15693	9.623	2765	2200	1.147	--
2	2.201	147397	90.377	21042	2340	1.106	2.871
总计		163090	100.000	23807			

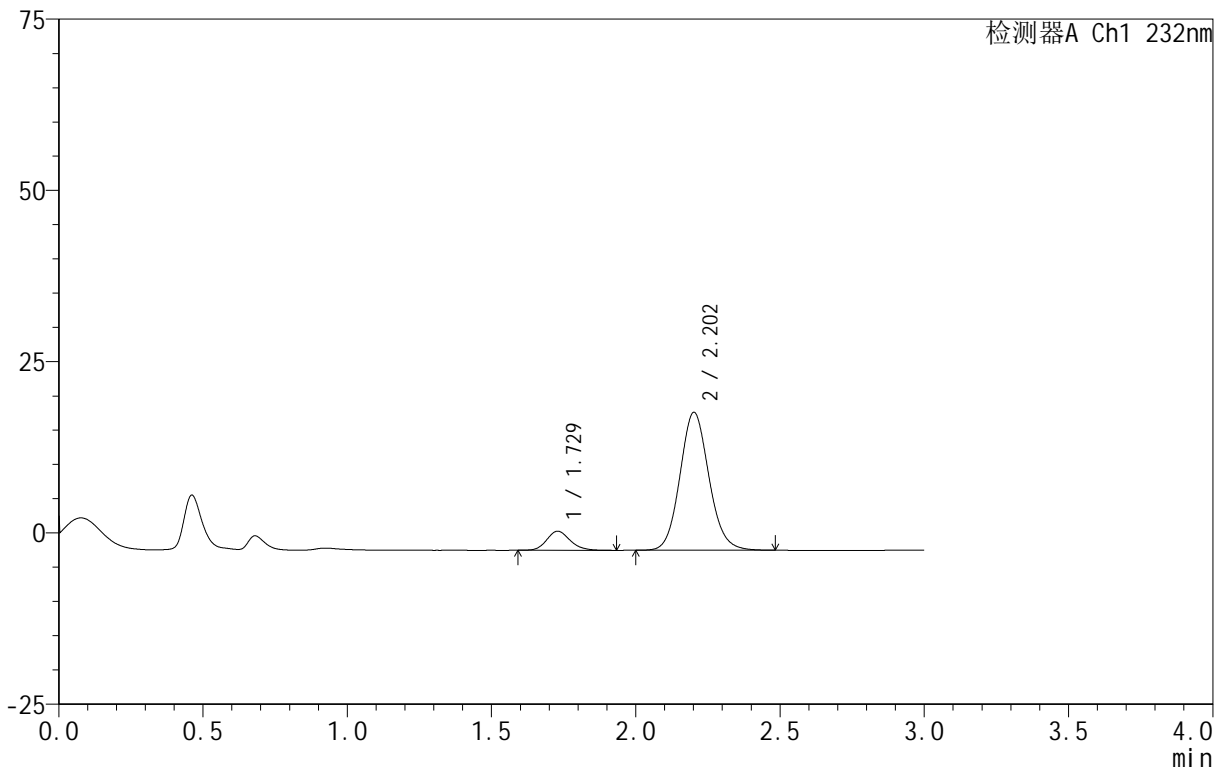
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2364-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:18 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	1.729	15766	10.079	2786	2218	1.166	--
2	2.202	140664	89.921	20076	2334	1.105	2.870
总计		156430	100.000	22862			

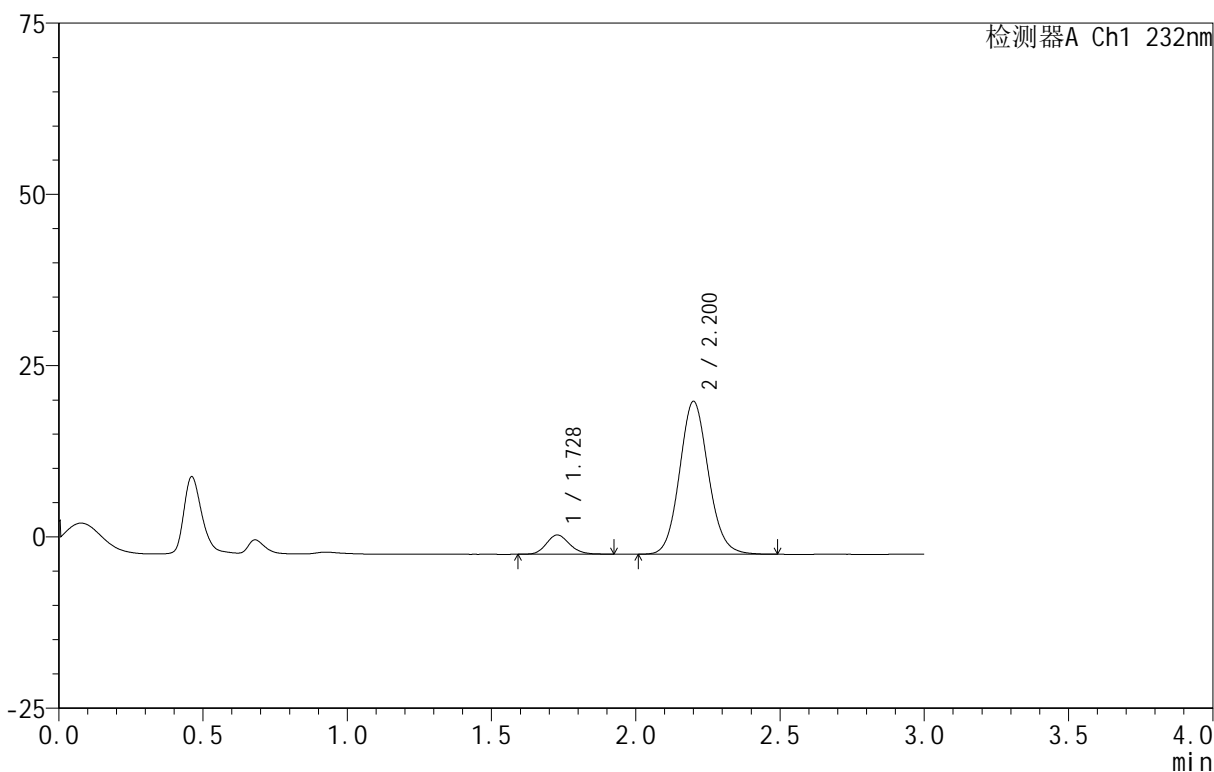
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2365-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:21 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	1.728	15734	9.194	2809	2226	1.157	--
2	2.200	155389	90.806	22261	2351	1.104	2.880
总计		171123	100.000	25070			

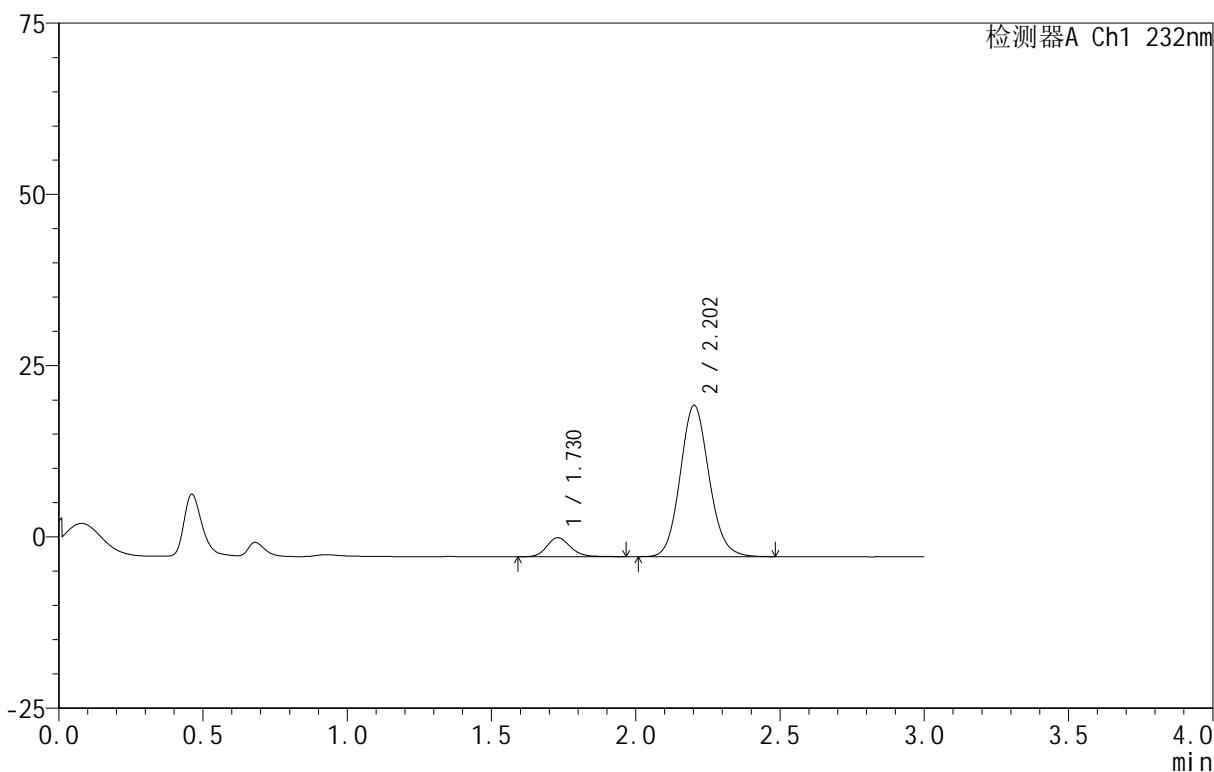
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2366-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:24 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	1.730	15894	9.359	2779	2206	1.156	--
2	2.202	153940	90.641	22057	2349	1.109	2.872
总计		169834	100.000	24837			

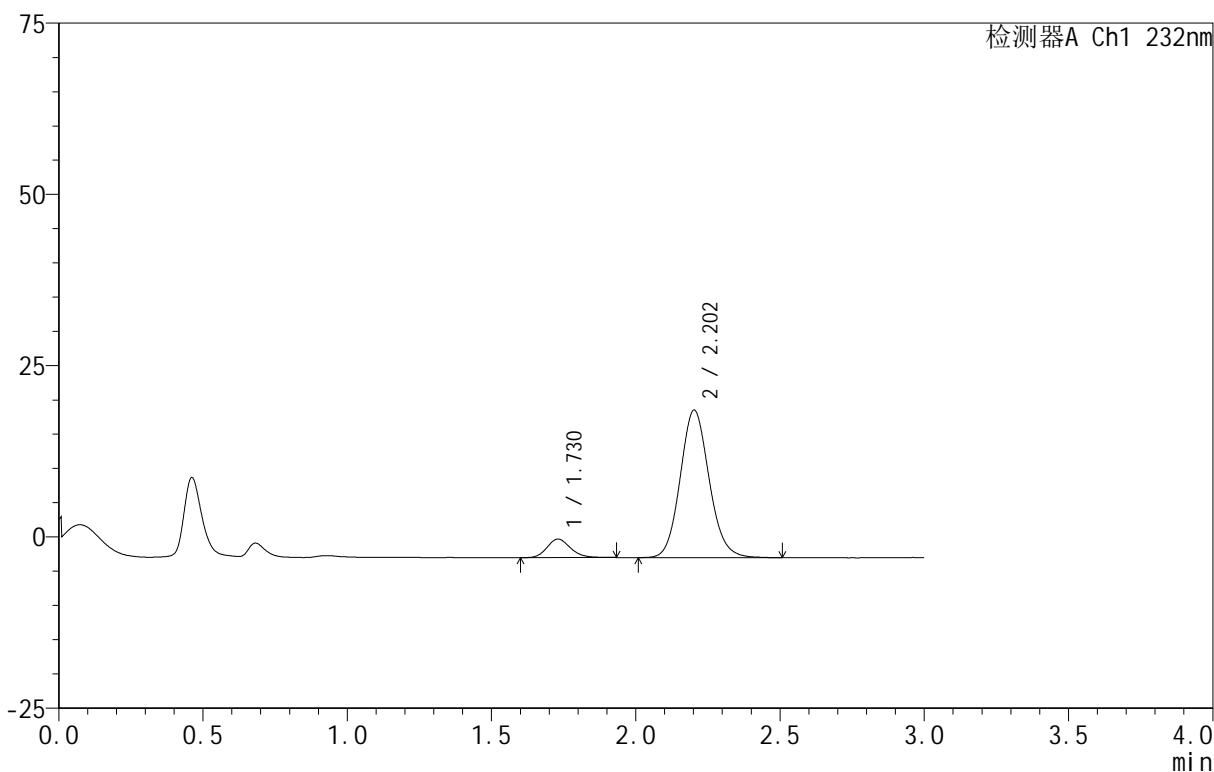
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2367-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:27 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	1.730	15317	9.229	2711	2207	1.161	--
2	2.202	150649	90.771	21500	2336	1.109	2.865
总计		165966	100.000	24211			

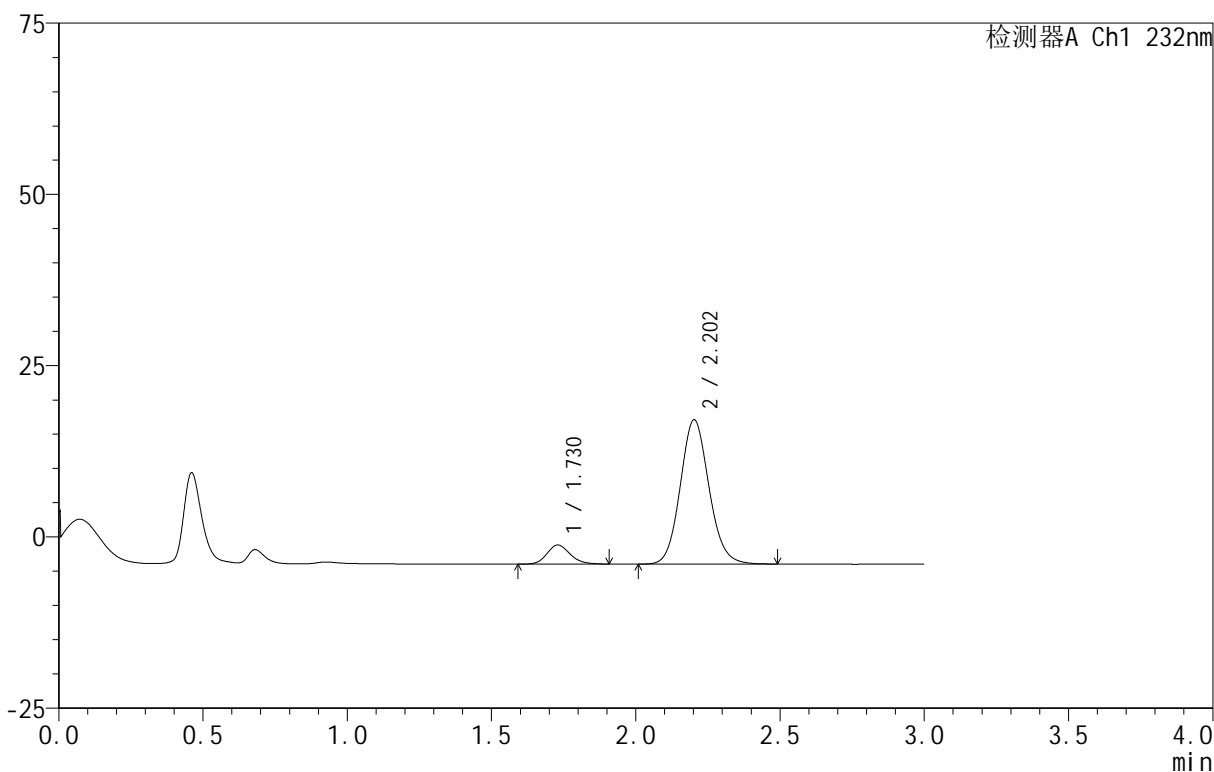
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2368-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:30 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	1.730	15715	9.702	2795	2218	1.164	--
2	2.202	146267	90.298	21036	2371	1.106	2.884
总计		161982	100.000	23831			

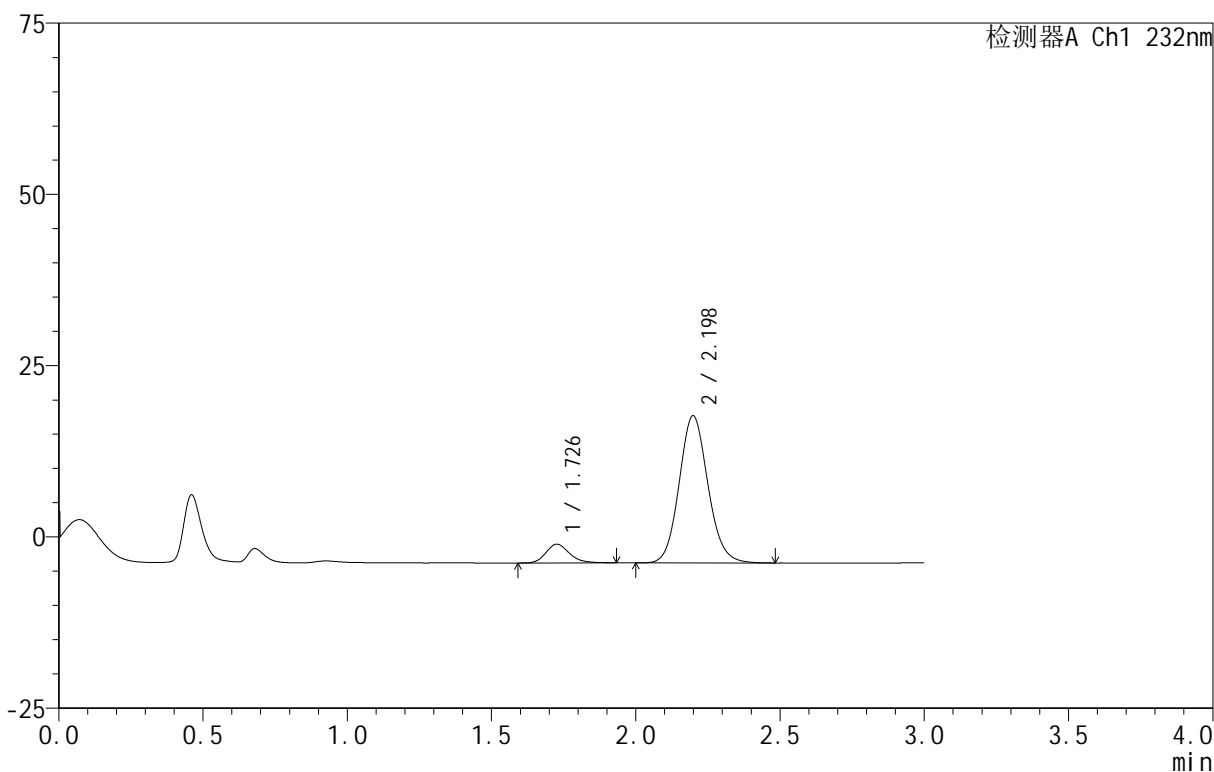
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2369-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:33 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	1.726	15606	9.467	2732	2199	1.193	--
2	2.198	149244	90.533	21483	2359	1.107	2.877
总计		164850	100.000	24214			

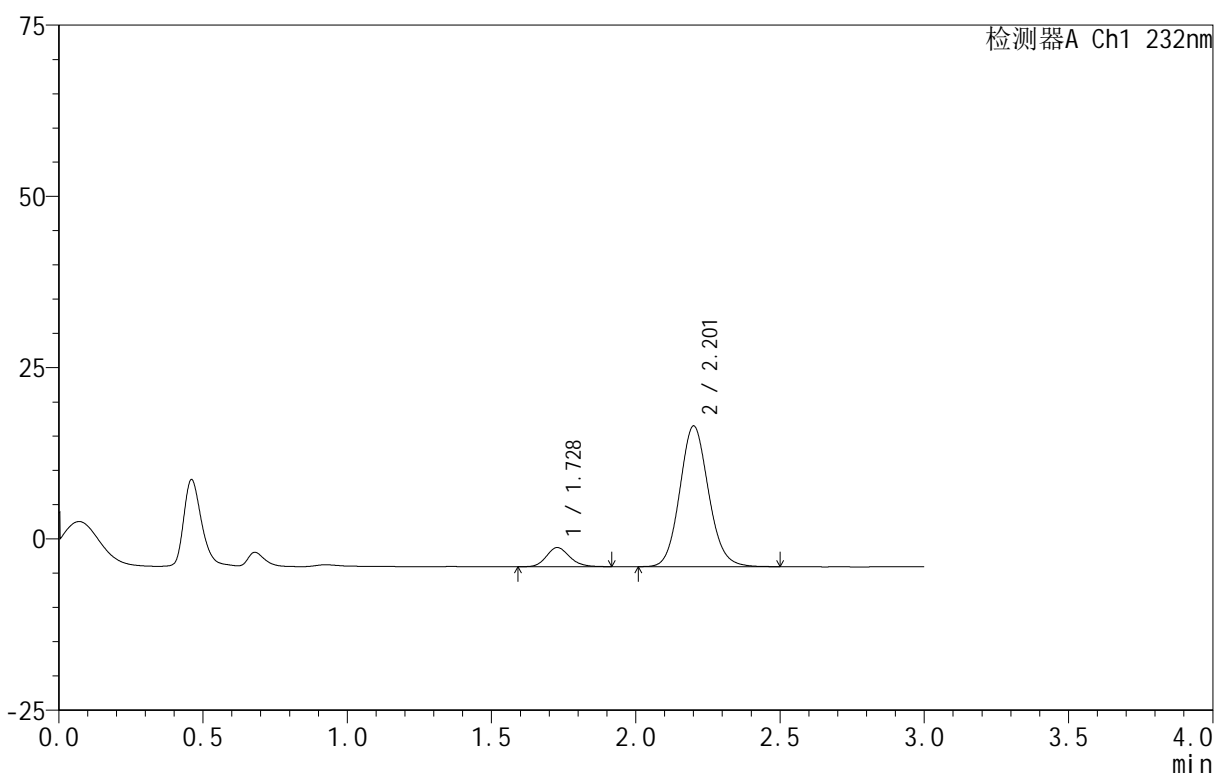
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2370-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:36 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	1.728	15565	9.834	2783	2229	1.159	--
2	2.201	142718	90.166	20478	2363	1.108	2.887
总计		158284	100.000	23261			

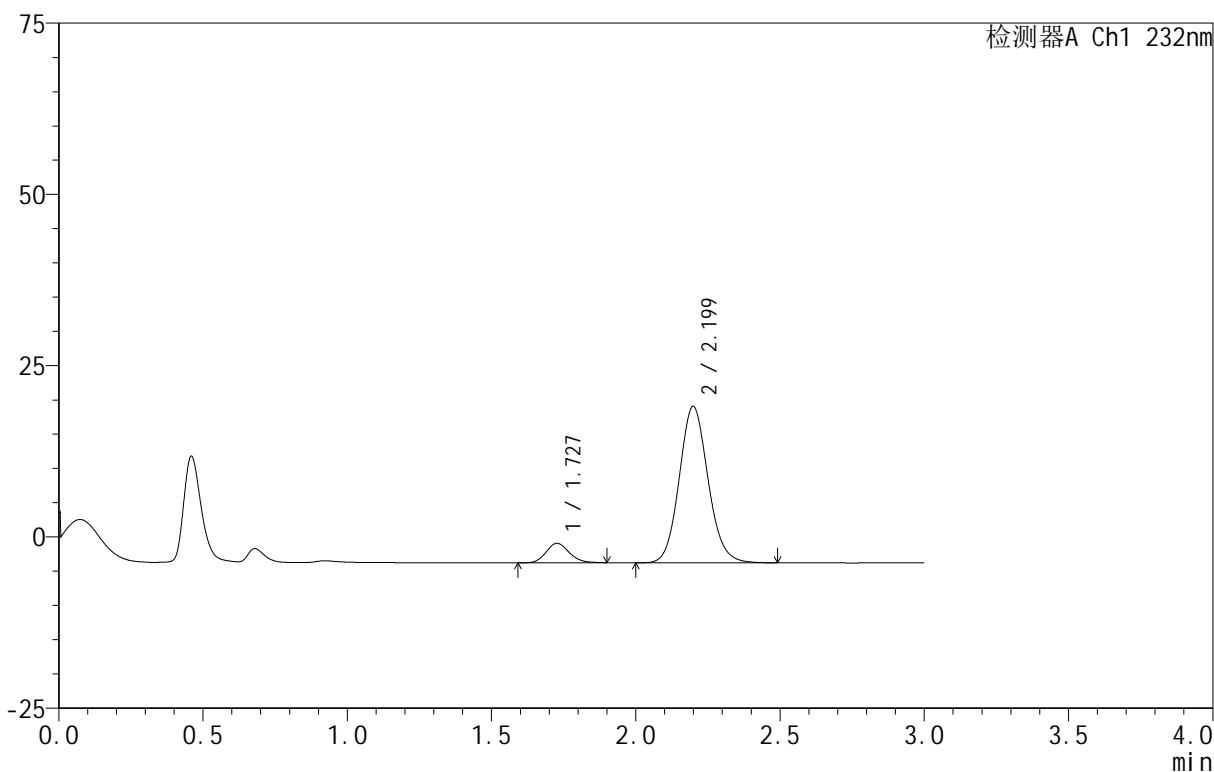
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2371-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:38 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	1.727	15936	9.112	2839	2216	1.138	--
2	2.199	158946	90.888	22822	2352	1.106	2.878
总计		174882	100.000	25661			

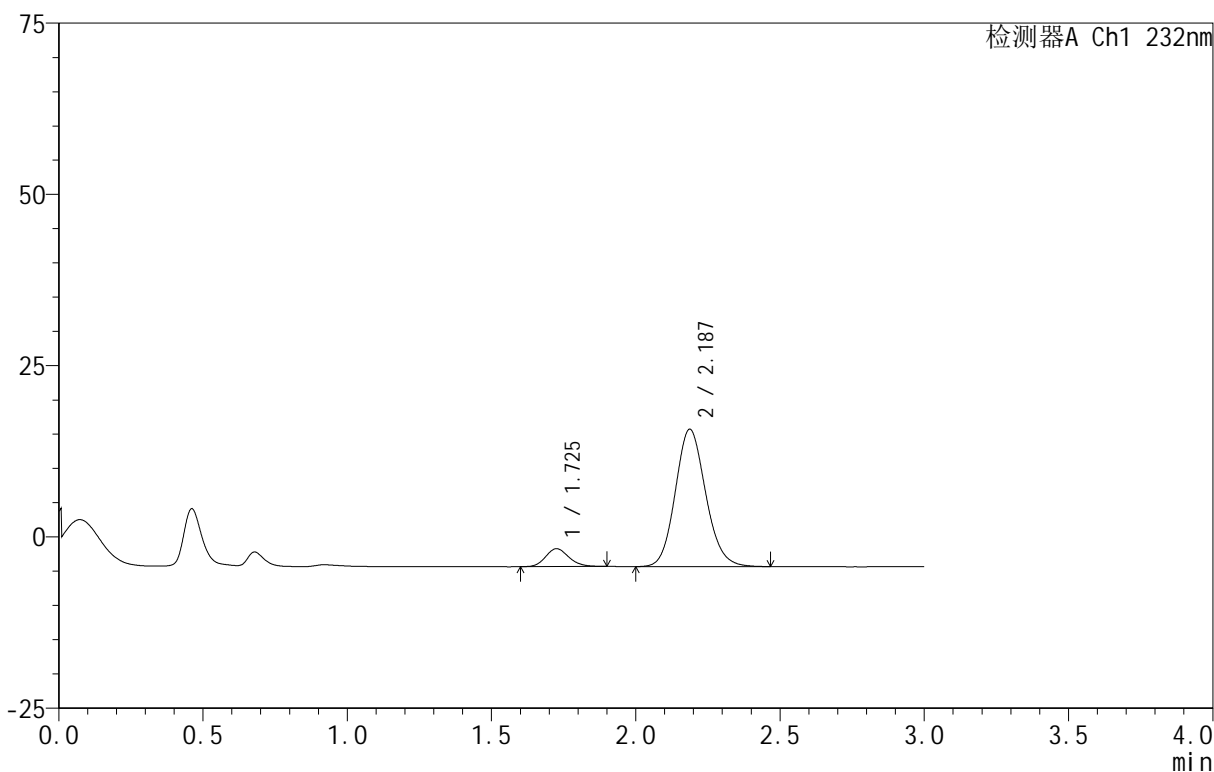
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2372-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:41 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	1.725	14626	9.044	2601	2204	1.138	--
2	2.187	147086	90.956	20045	2083	1.125	2.728
总计		161711	100.000	22647			

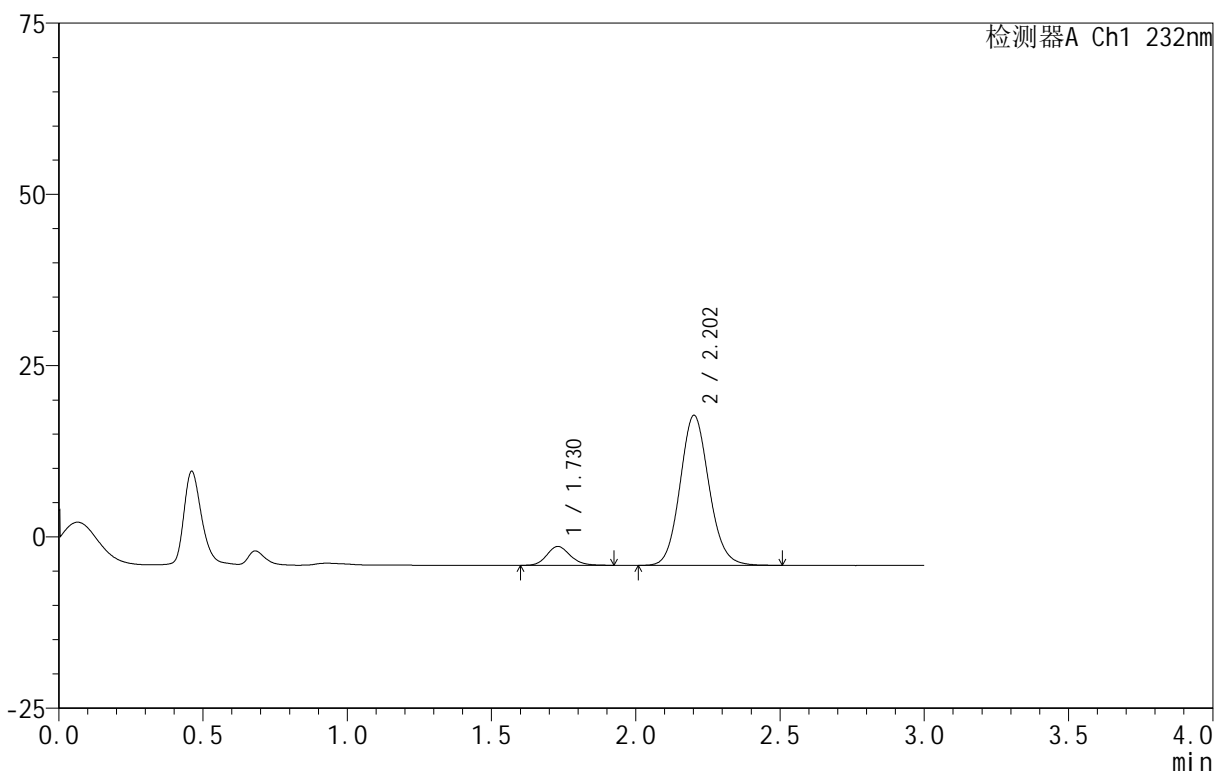
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2373-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:44 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	1.730	15531	9.210	2760	2214	1.148	--
2	2.202	153099	90.790	21861	2343	1.110	2.871
总计		168630	100.000	24621			

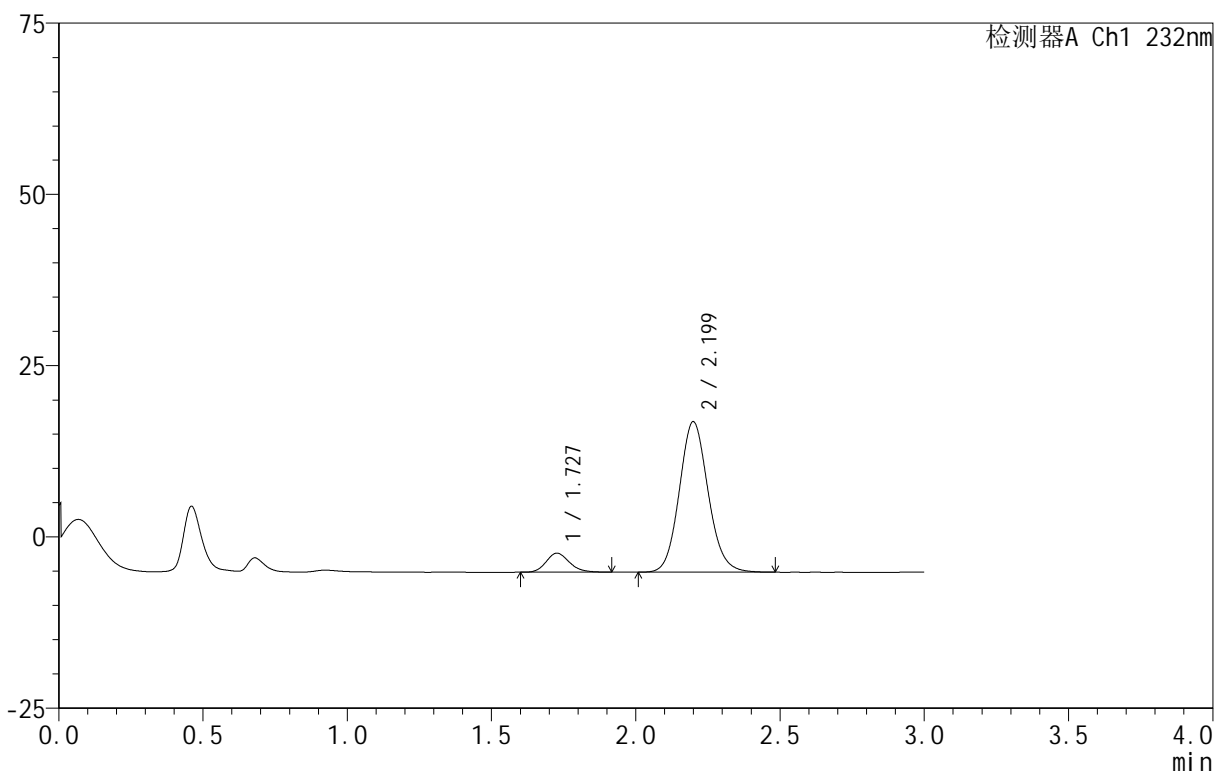
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2374-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:47 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	1.727	15536	9.230	2762	2211	1.165	--
2	2.199	152778	90.770	21934	2351	1.107	2.878
总计		168314	100.000	24696			

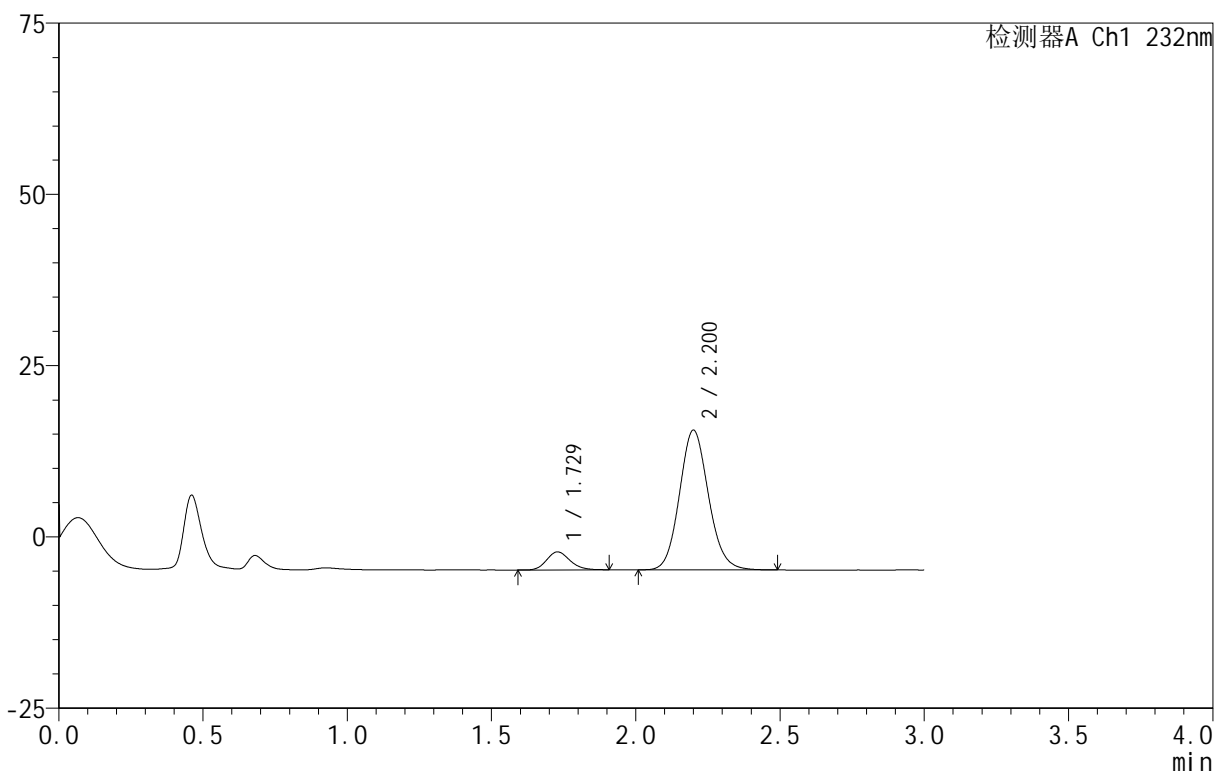
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2375-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:50 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	1.729	14729	9.344	2632	2223	1.165	--
2	2.200	142901	90.656	20371	2322	1.109	2.860
总计		157630	100.000	23004			

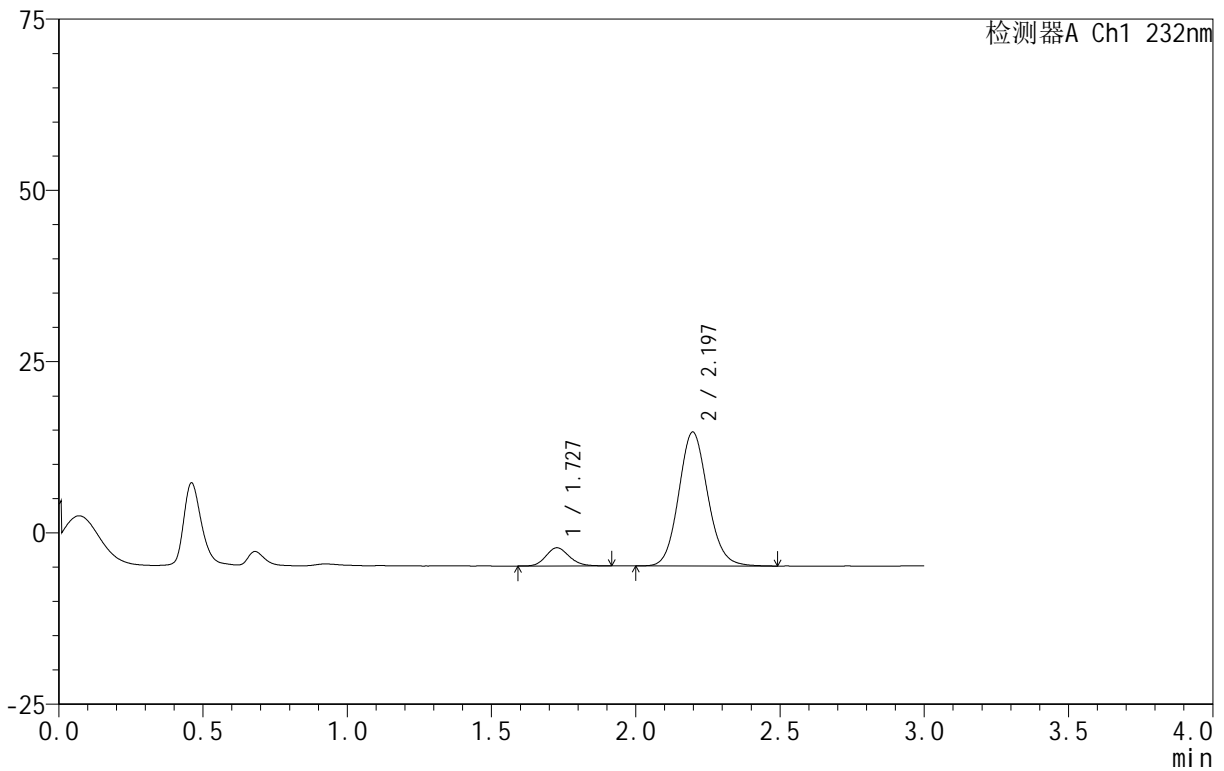
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2376-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:31:53 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	1.727	14888	9.809	2642	2210	1.138	--
2	2.197	136894	90.191	19550	2319	1.109	2.857
总计		151783	100.000	22192			

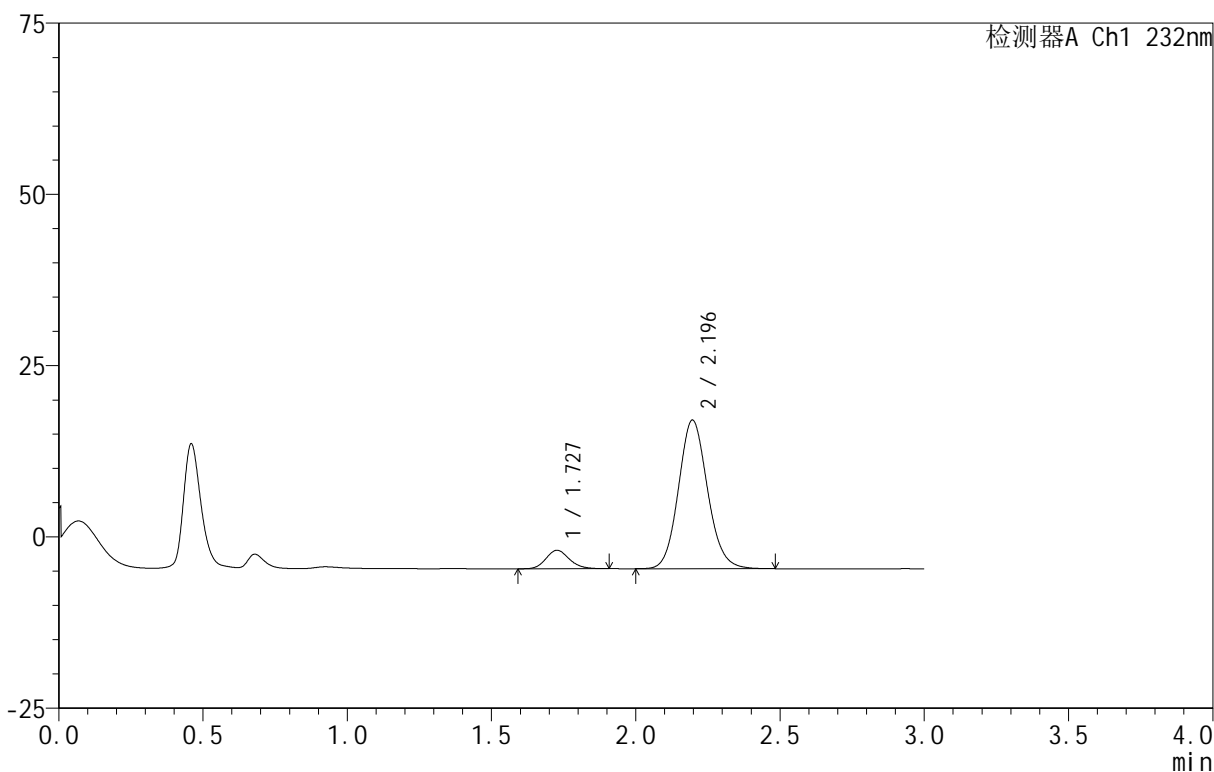
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2377-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:56 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	1.727	15194	9.078	2690	2222	1.139	--
2	2.196	152170	90.922	21705	2308	1.108	2.852
总计		167364	100.000	24395			

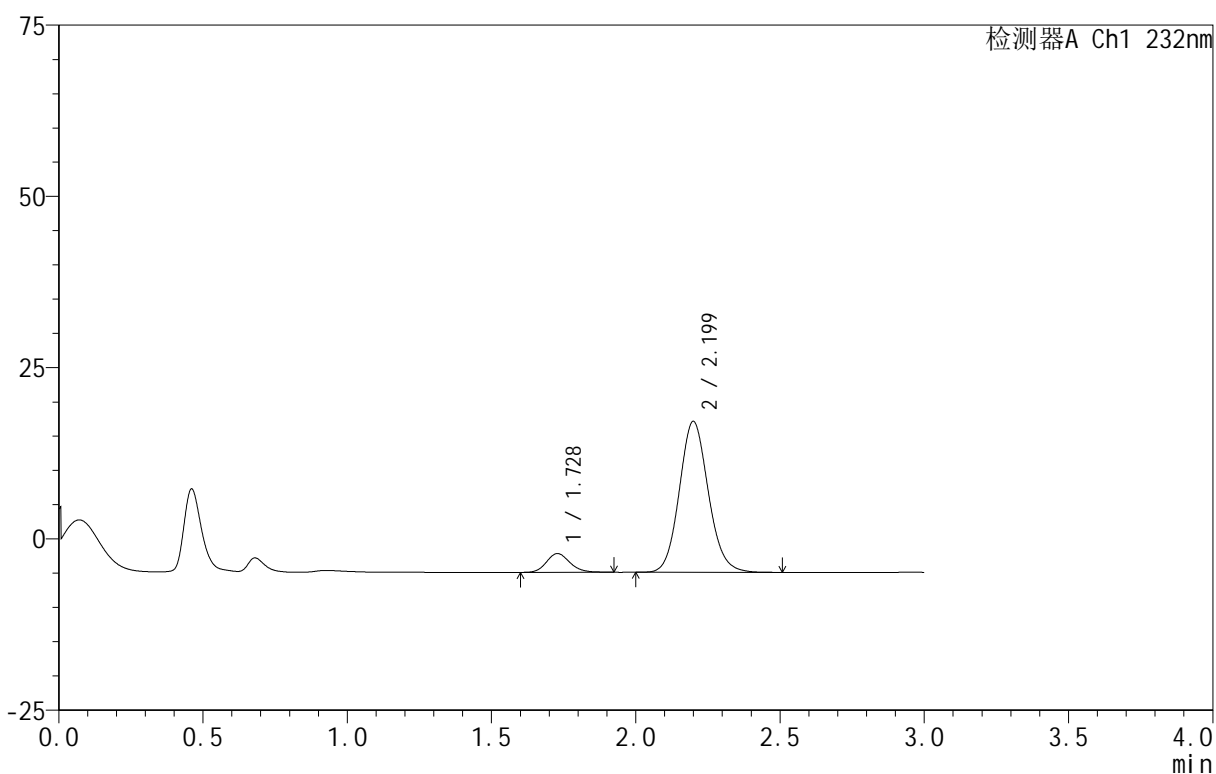
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2378-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:31:59 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	1.728	15512	9.133	2745	2208	1.155	--
2	2.199	154332	90.867	22008	2325	1.110	2.858
总计		169844	100.000	24752			

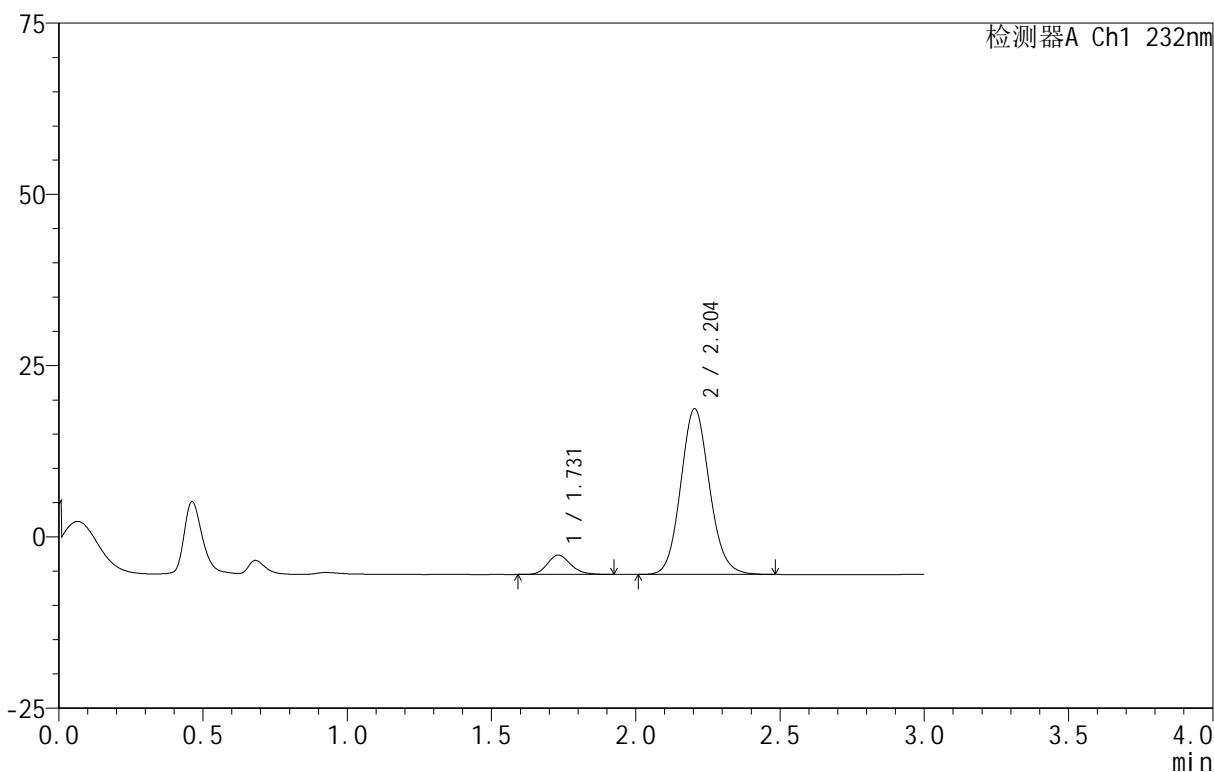
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2379-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:32:02 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	1.731	15820	8.604	2822	2241	1.174	--
2	2.204	168048	91.396	24198	2362	1.106	2.885
总计		183868	100.000	27020			

图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

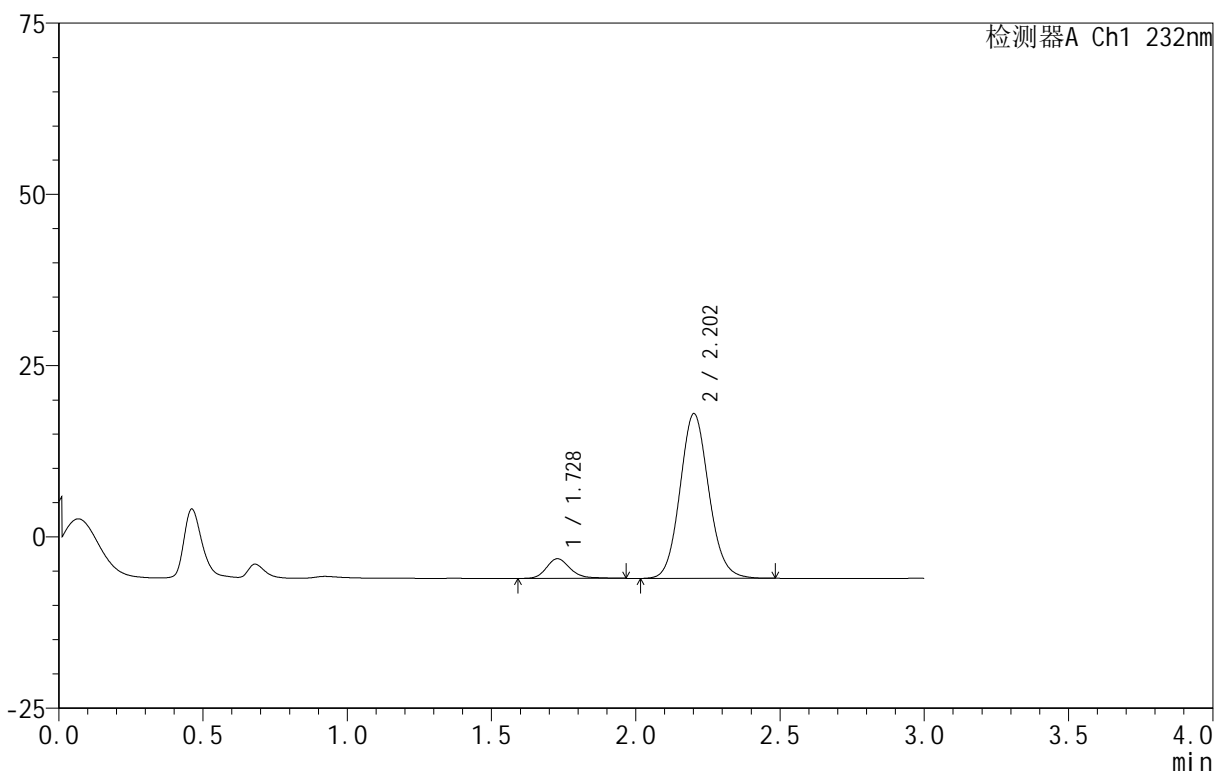
自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-91/26-2380-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:32:05 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	1.728	16516	8.978	2869	2224	1.210	--
2	2.202	167445	91.022	23980	2354	1.103	2.884
总计		183961	100.000	26849			

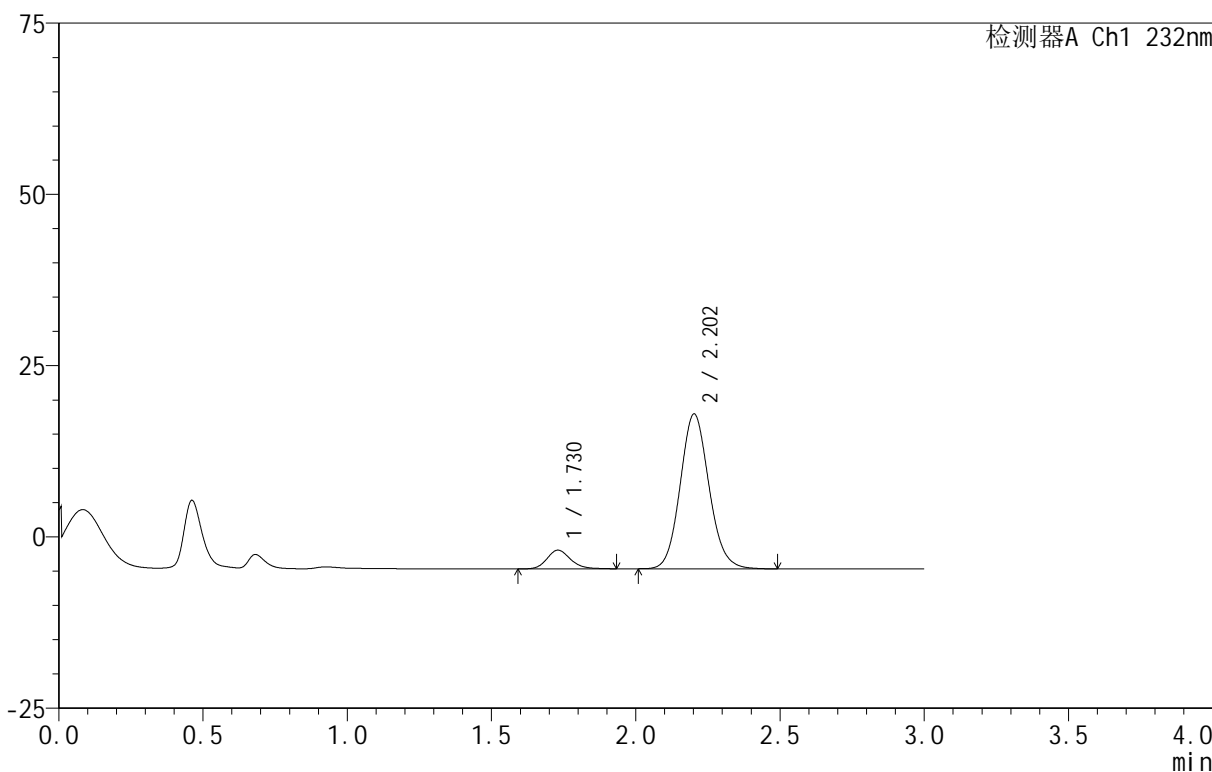
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2381-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:32:08 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	1.730	15504	8.972	2733	2235	1.169	--
2	2.202	157294	91.028	22557	2350	1.105	2.877
总计		172797	100.000	25291			

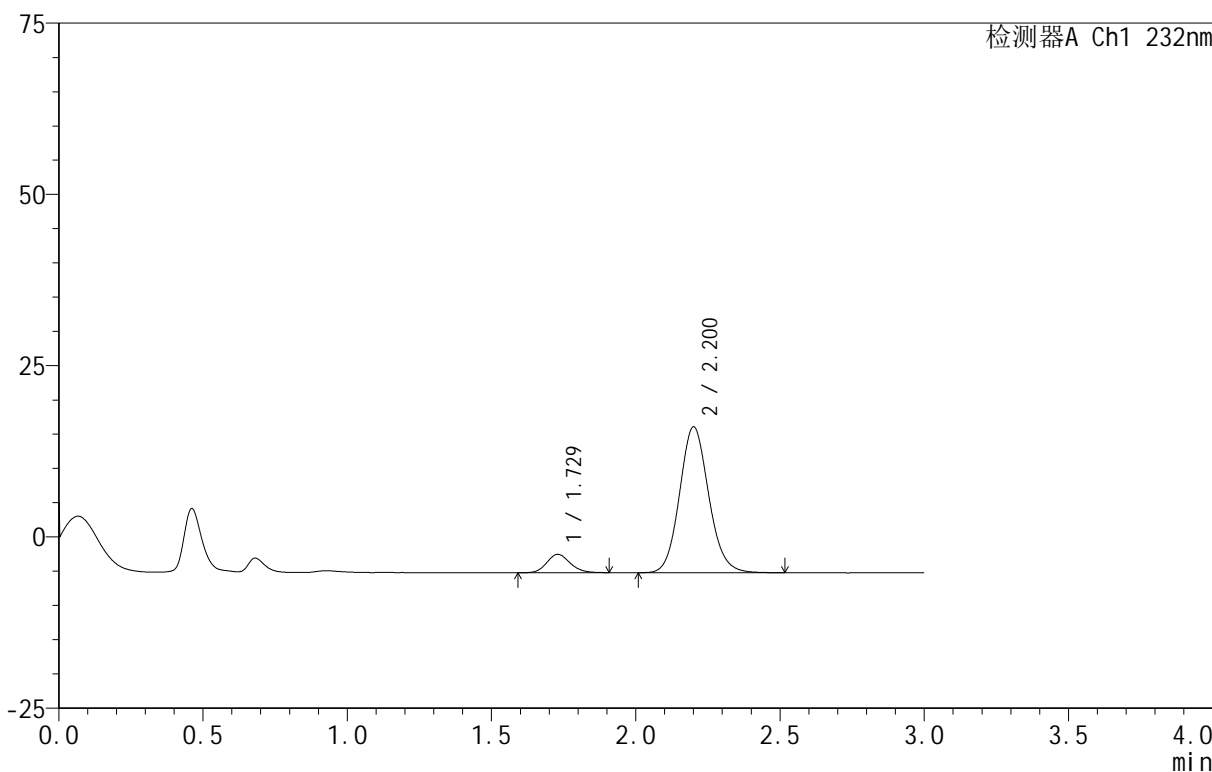
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2382-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:32:11 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	1.729	15163	9.172	2684	2194	1.147	--
2	2.200	150154	90.828	21244	2305	1.111	2.845
总计		165317	100.000	23928			

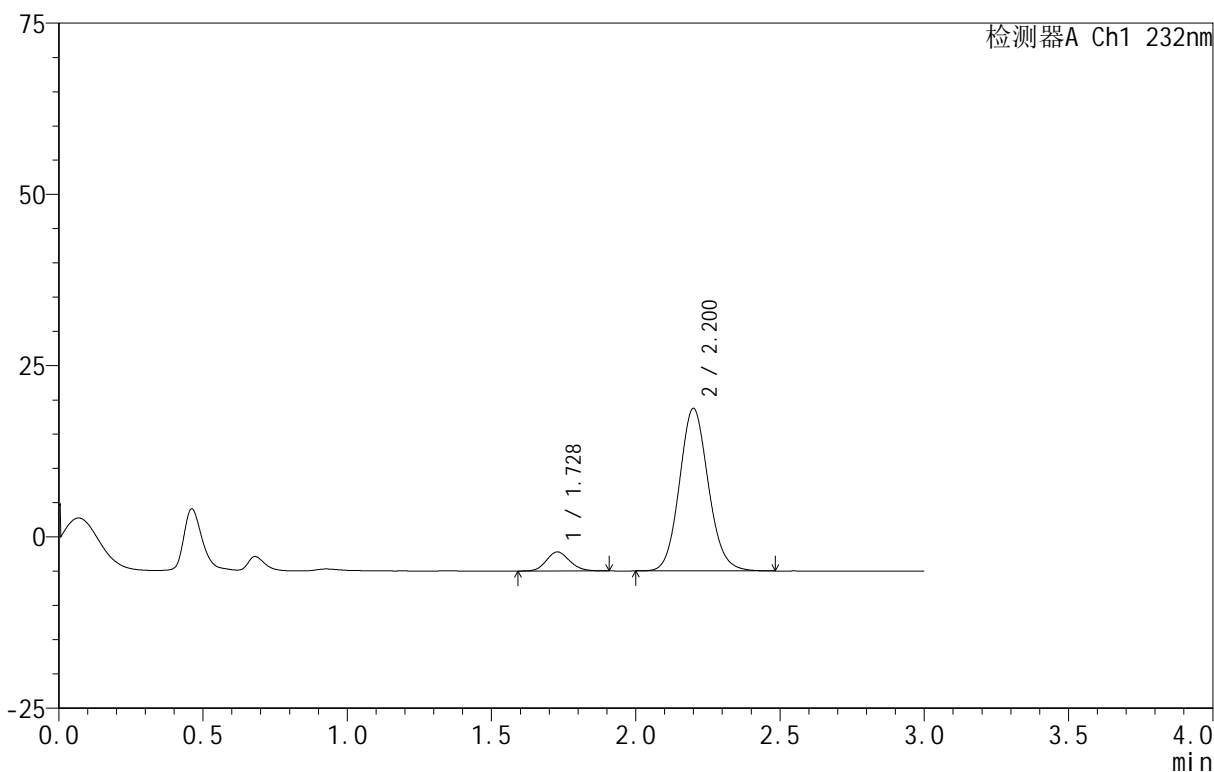
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2383-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:32:14 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	1.728	15660	8.641	2789	2188	1.131	--
2	2.200	165579	91.359	23700	2337	1.104	2.861
总计		181239	100.000	26489			

图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

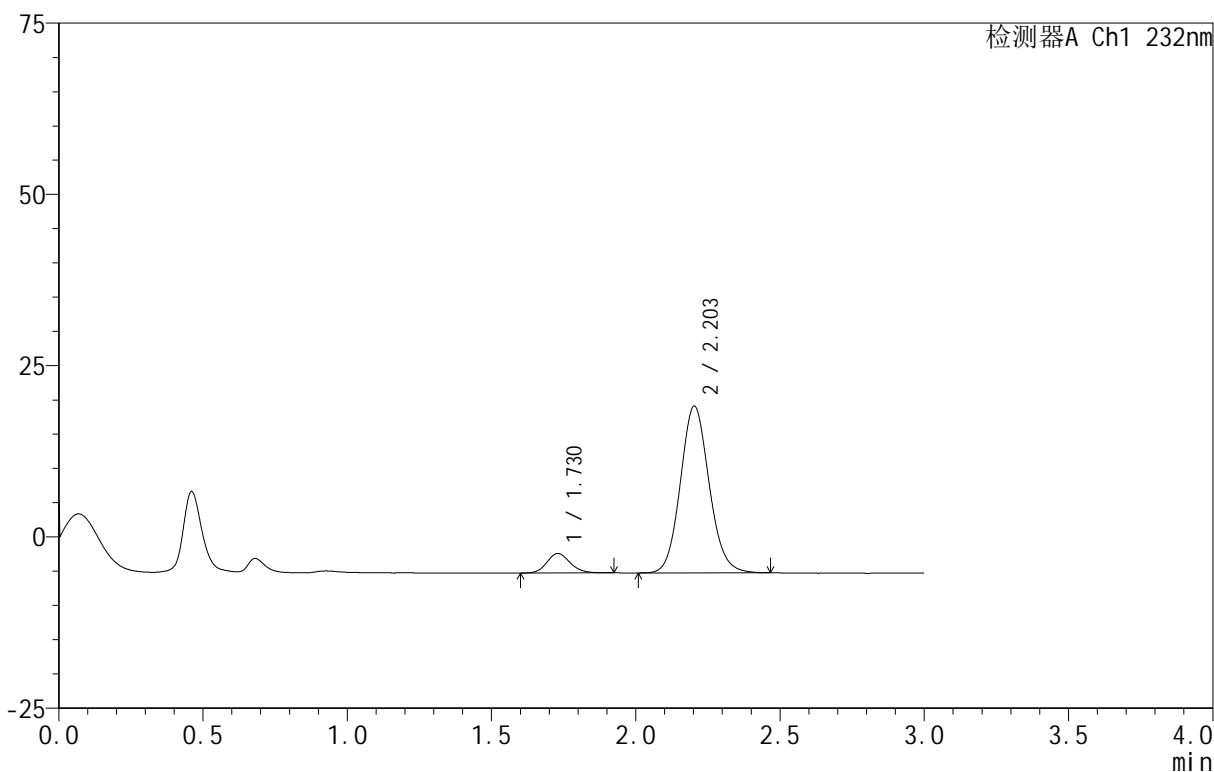
自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2384-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:32:17 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	1.730	15927	8.593	2848	2250	1.144	--
2	2.203	169423	91.407	24331	2359	1.103	2.890
总计		185349	100.000	27178			

图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

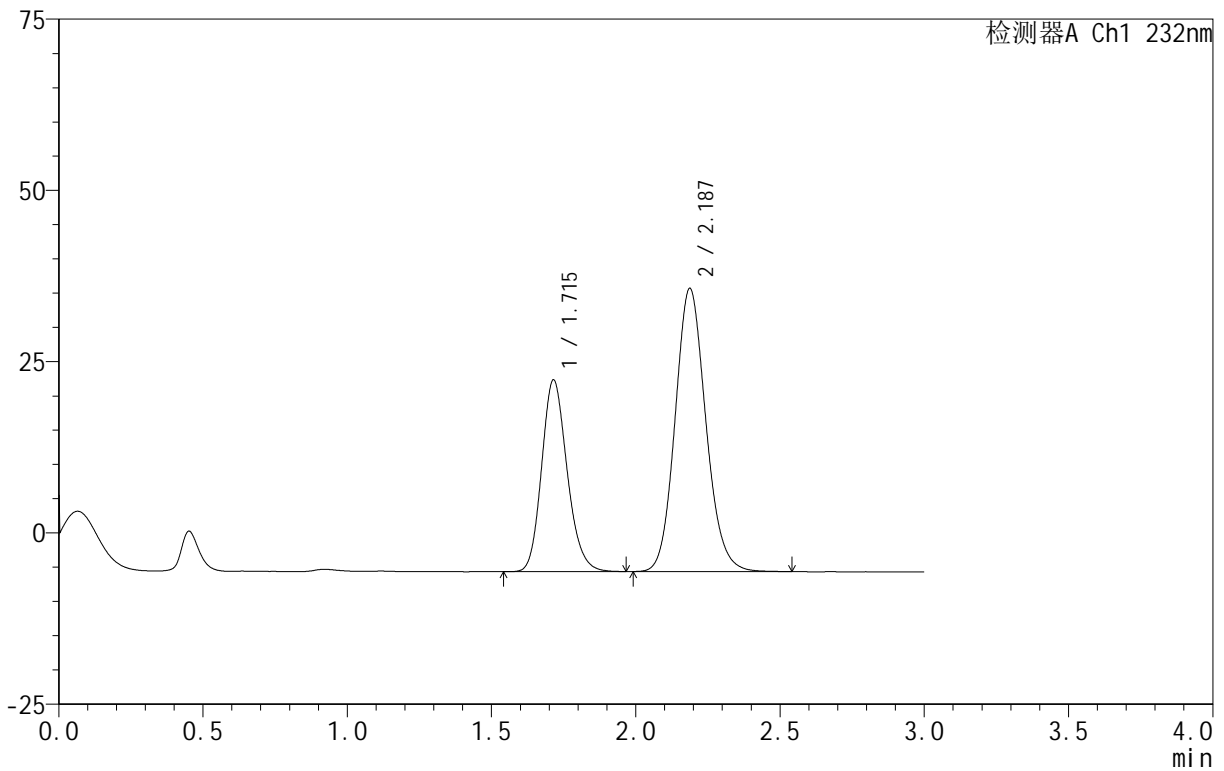
自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/26-2385-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:32:21 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	1.715	172019	35.974	27984	1827	1.174	--
2	2.187	306155	64.026	41330	2051	1.124	2.673
总计		478174	100.000	69315			

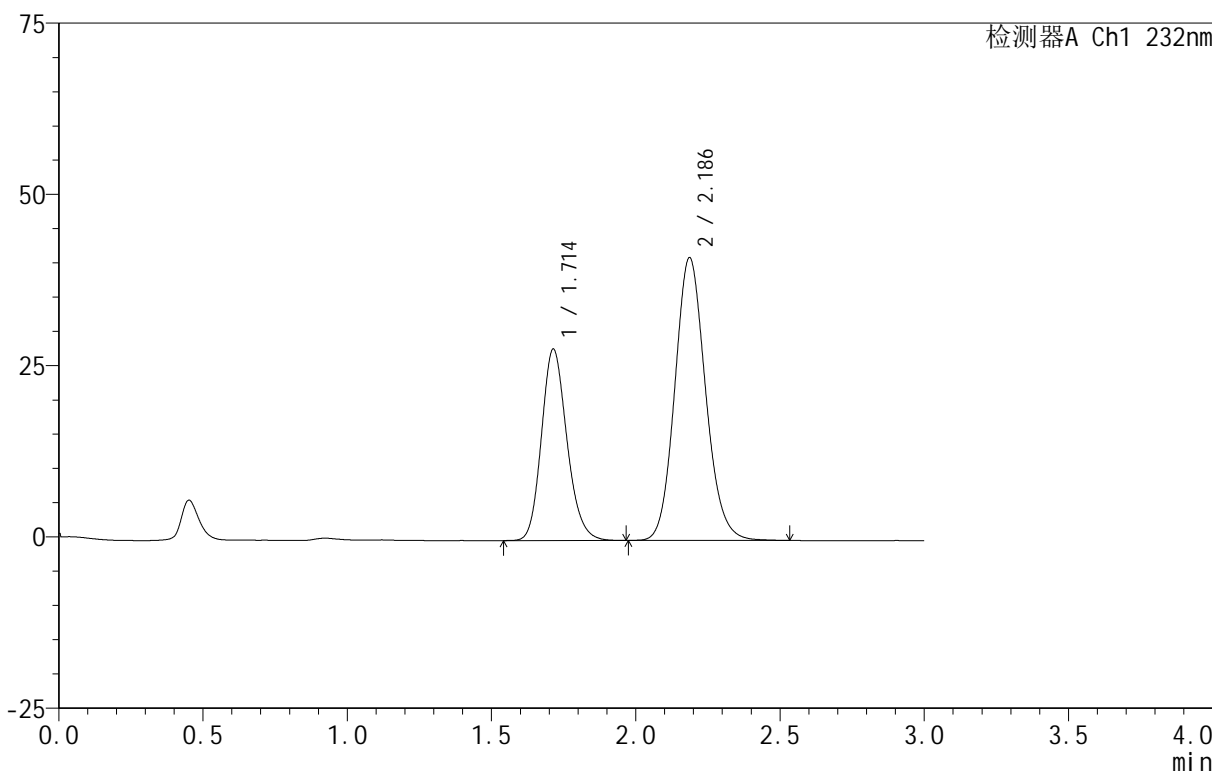
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-91/26-2386-3 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:32:23 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	1.714	171772	35.941	27949	1829	1.174	--
2	2.186	306158	64.059	41250	2046	1.123	2.670
总计		477930	100.000	69199			

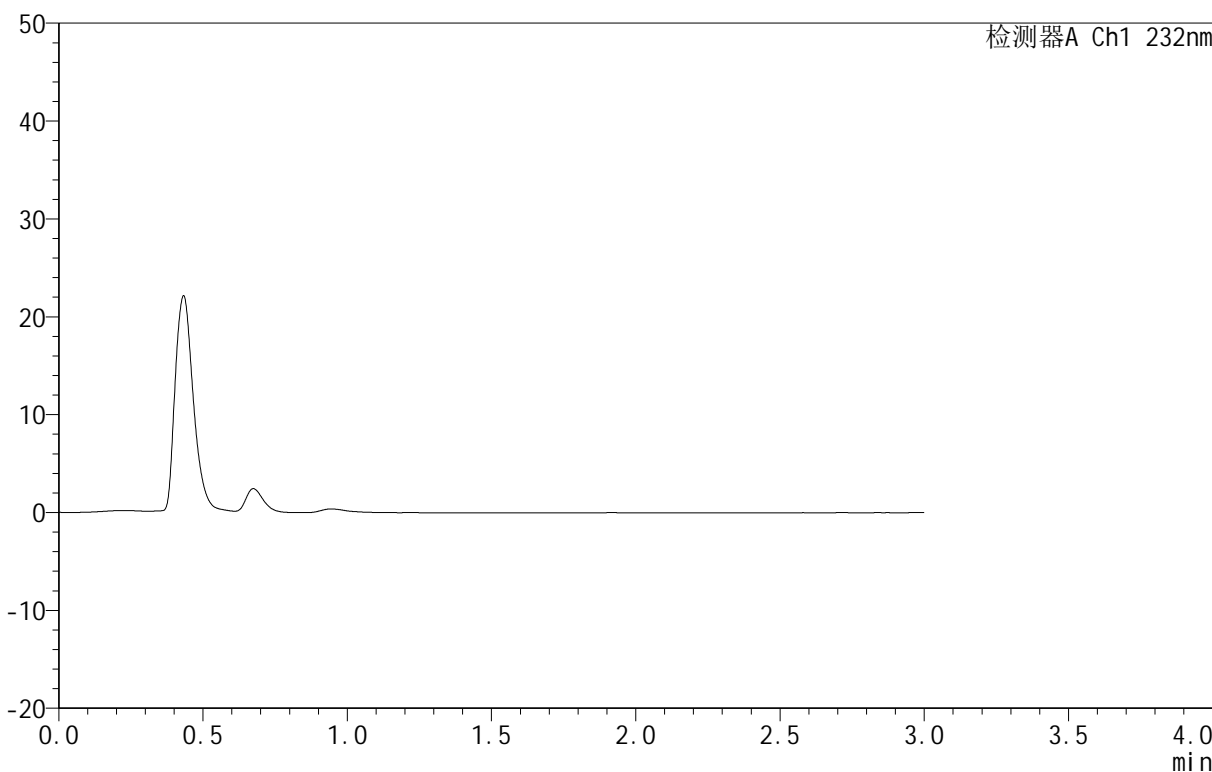
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-92/25-2445-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:35:26 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)
总计							

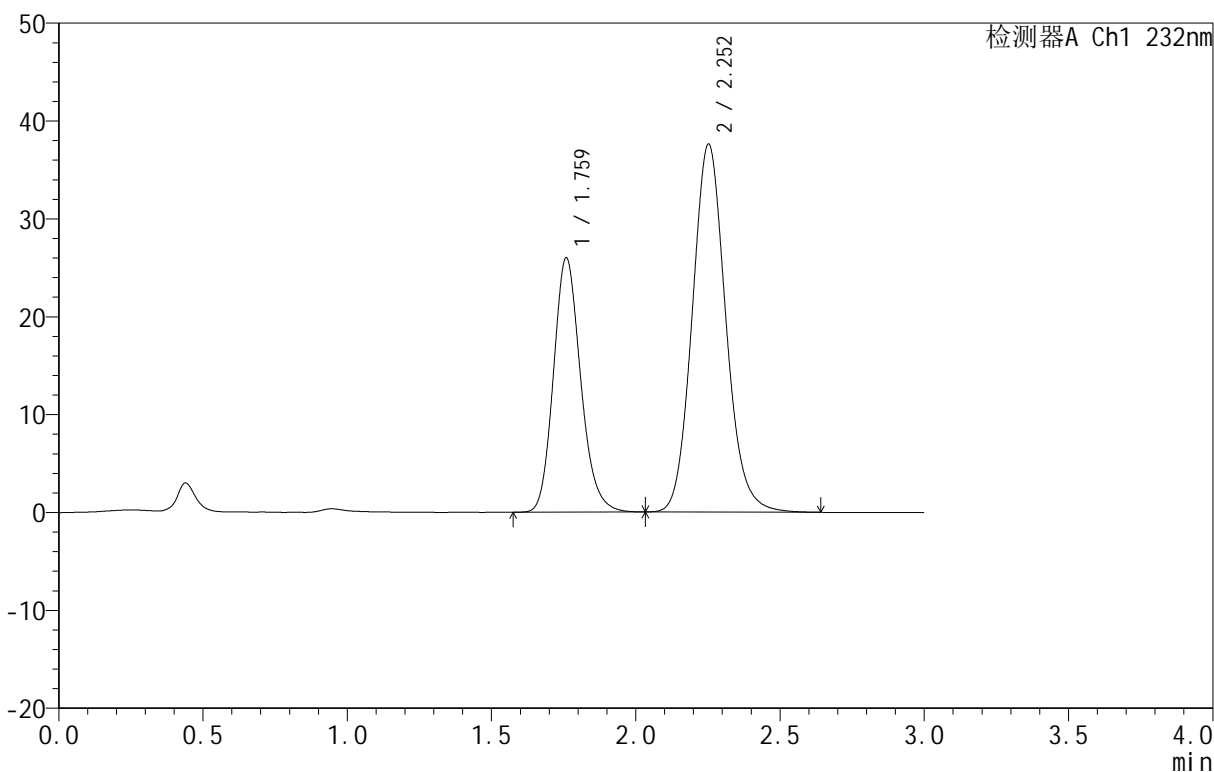
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-92/25-2446-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:35:29 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	1.759	170649	35.958	25889	1698	1.168	--
2	2.252	303926	64.042	37563	1838	1.111	2.591
总计		474574	100.000	63452			

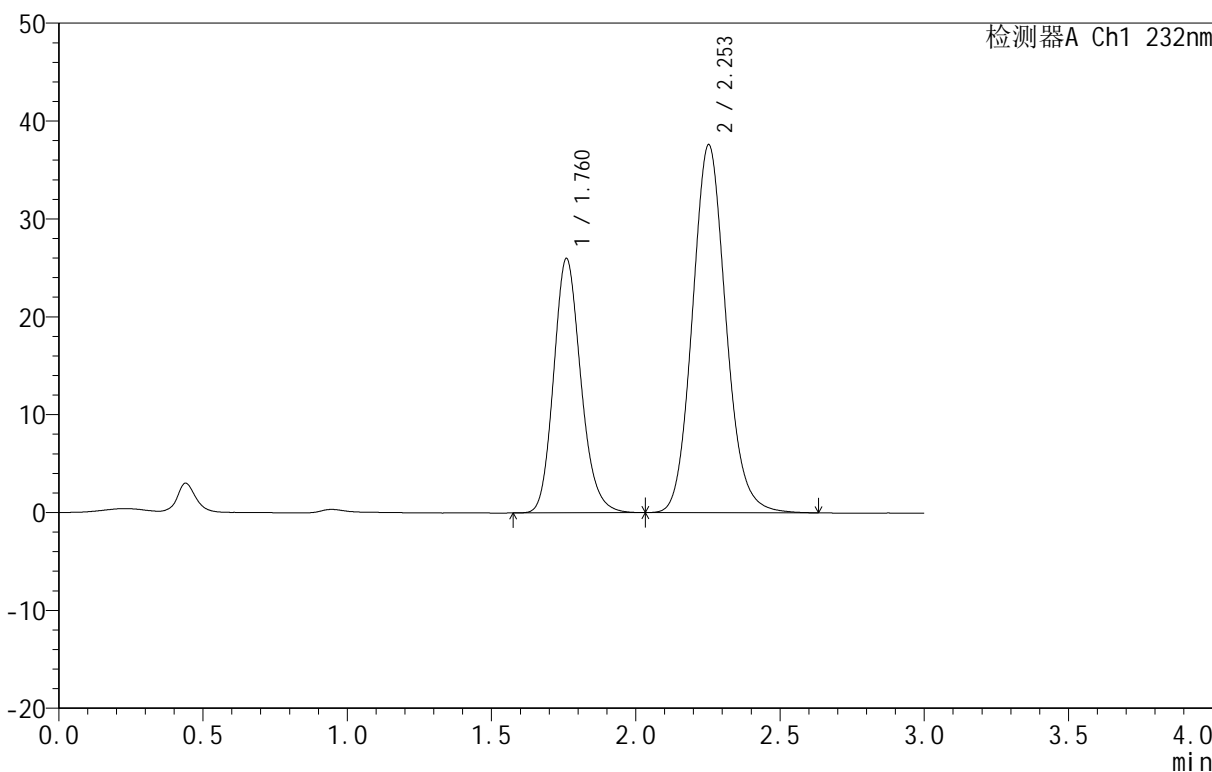
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/25-2447-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:35:32 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	1.760	170481	35.948	25894	1702	1.167	--
2	2.253	303757	64.052	37580	1838	1.110	2.590
总计		474237	100.000	63474			

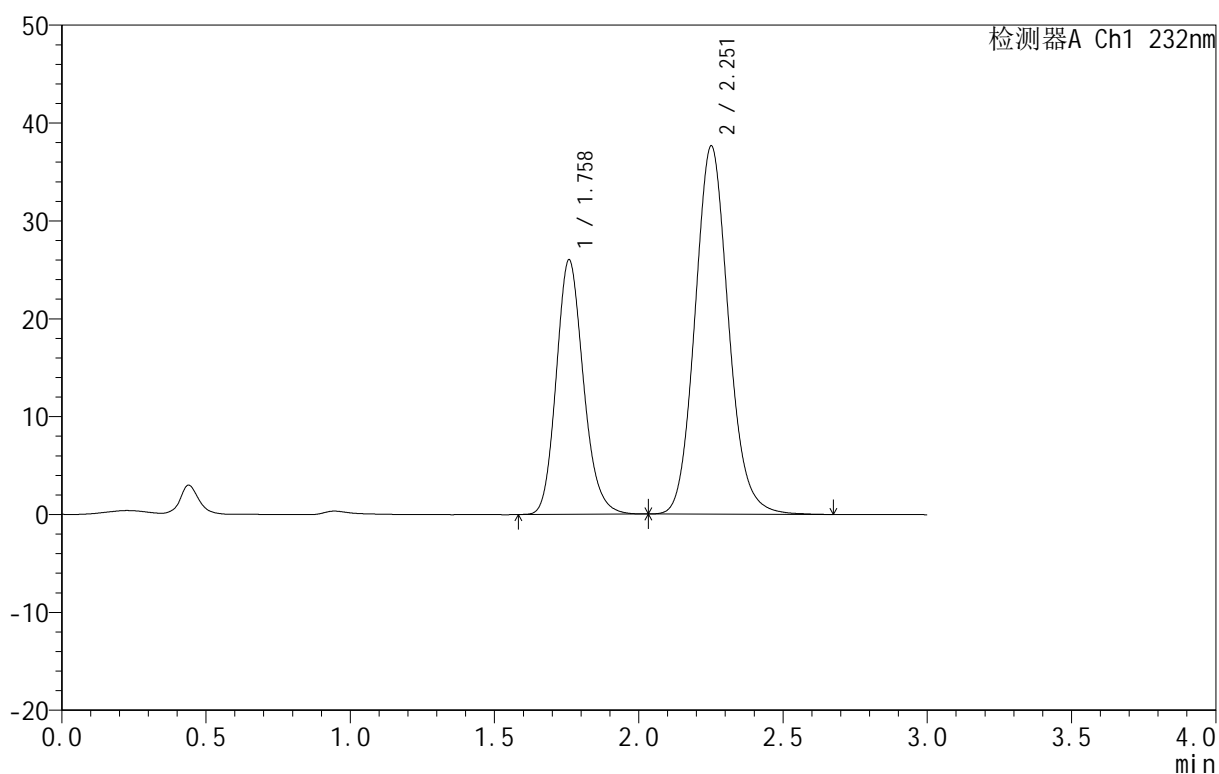
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2448-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:35:36 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	1.758	170422	35.910	25936	1703	1.167	--
2	2.251	304161	64.090	37544	1839	1.112	2.592
总计		474582	100.000	63481			

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-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



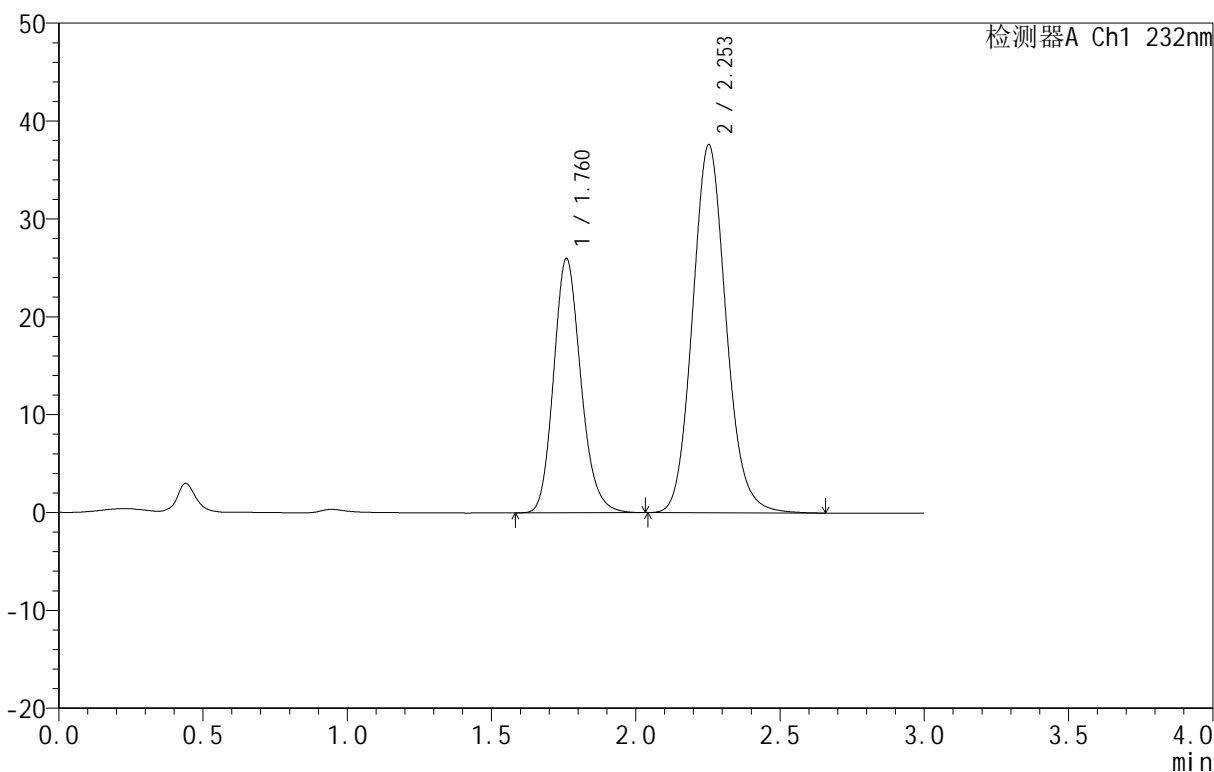
999

<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 - 0-92/25-2449-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:35:39 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	1.760	170698	35.952	25895	1698	1.169	--
2	2.253	304101	64.048	37592	1839	1.111	2.591
总计		474800	100.000	63487			

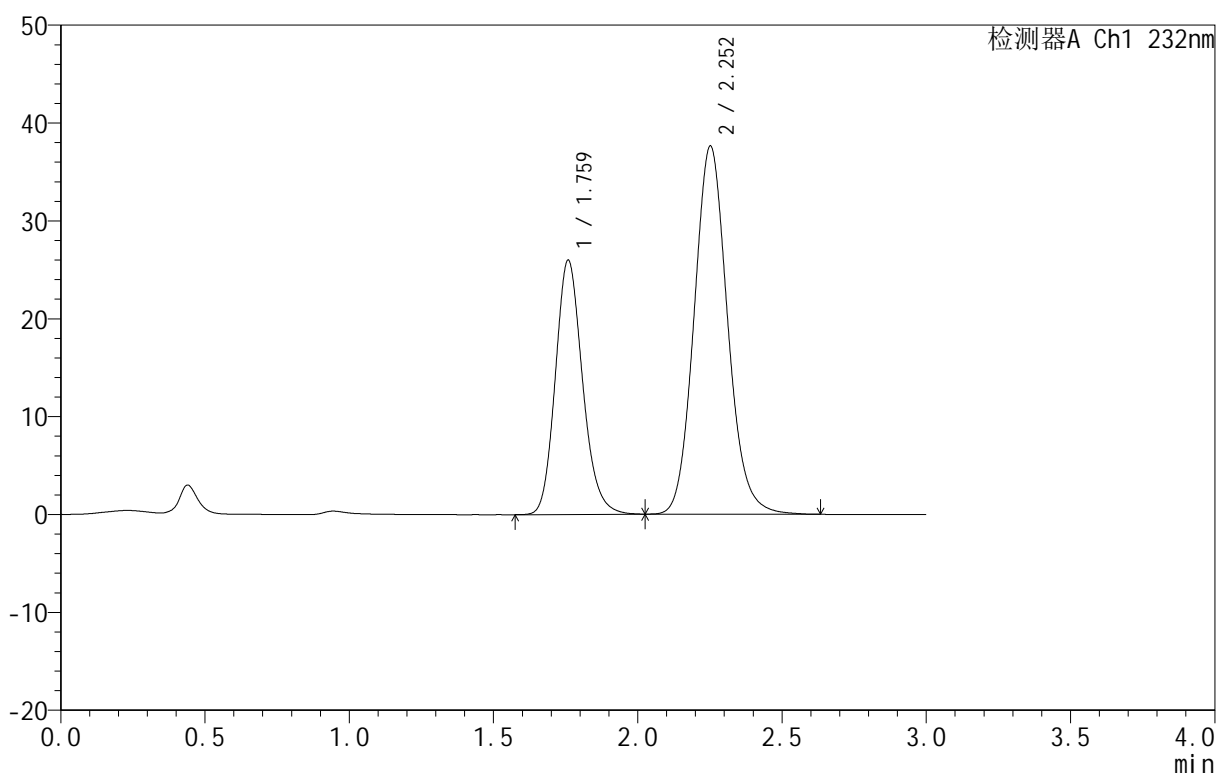
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2450-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:35:42 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	1.759	170653	35.955	25900	1698	1.168	--
2	2.252	303980	64.045	37550	1839	1.110	2.590
总计		474633	100.000	63449			

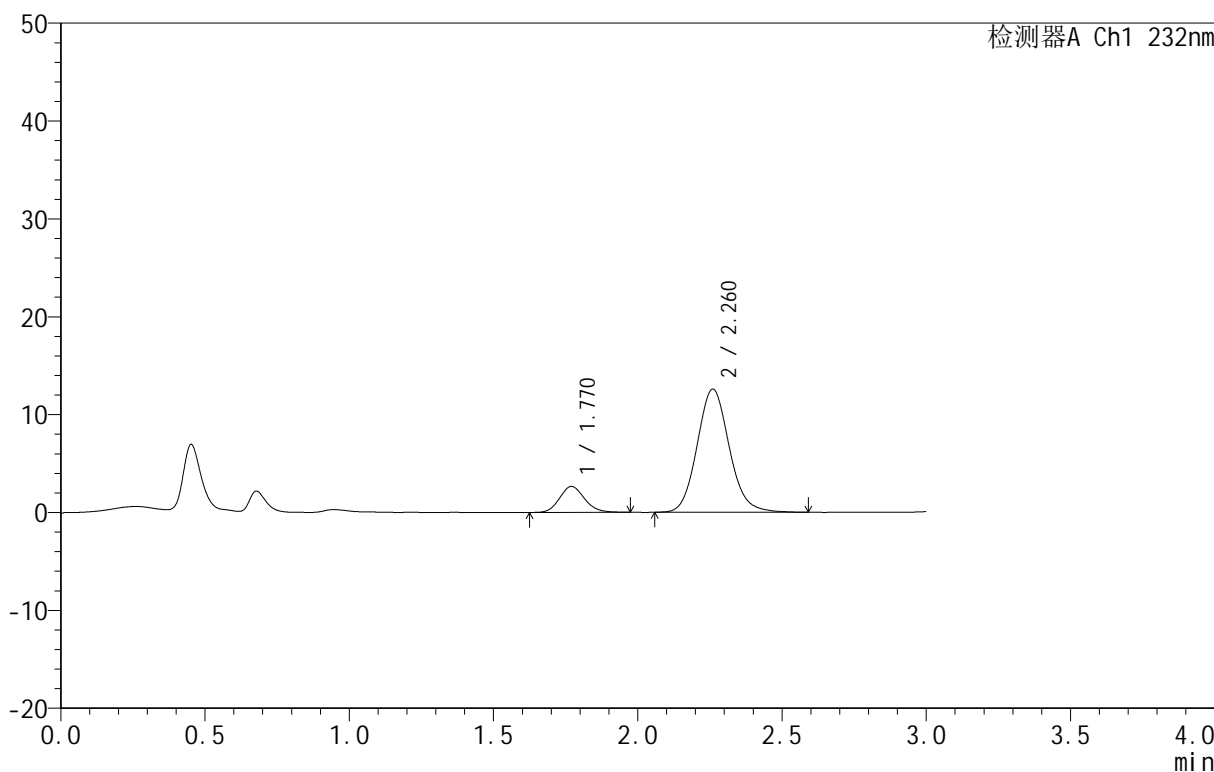
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/25-2457-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:03 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	1.770	16004	14.078	2654	2018	1.133	--
2	2.260	97675	85.922	12567	2014	1.108	2.729
总计		113679	100.000	15221			

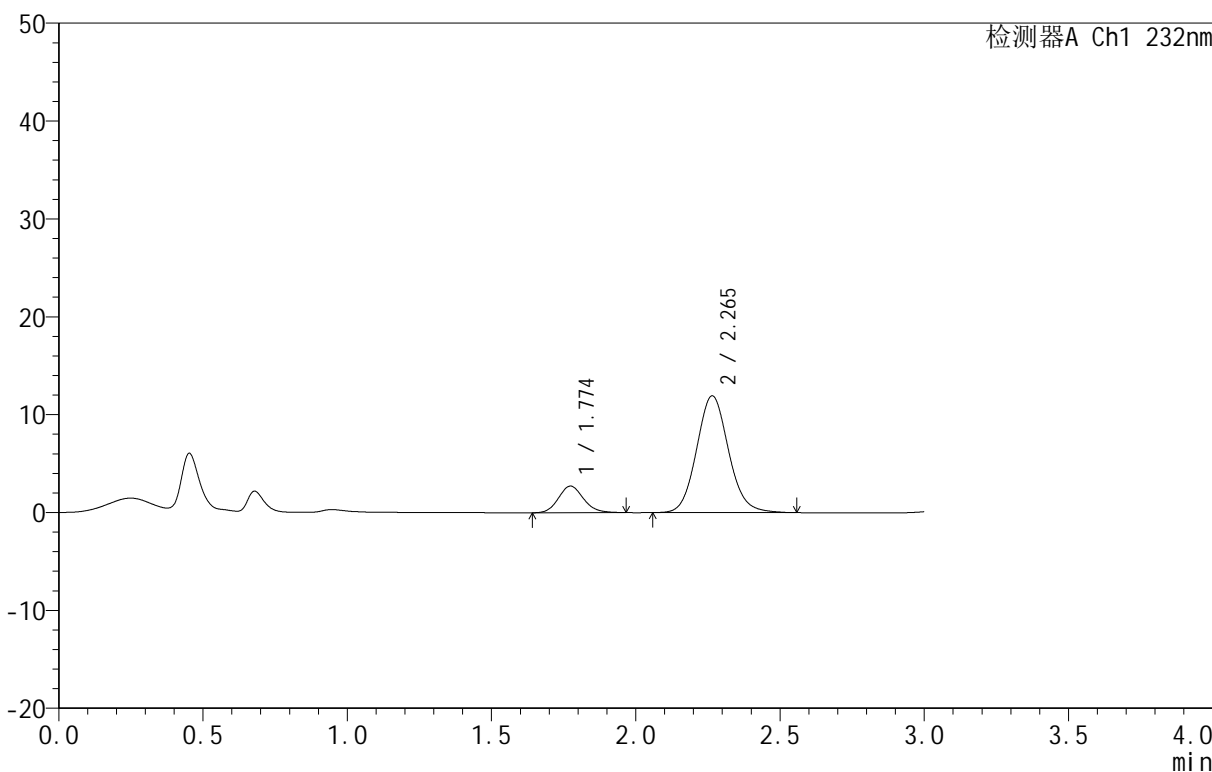
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2458-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:06 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	1.774	16473	15.191	2719	2008	1.133	--
2	2.265	91964	84.809	11932	2037	1.097	2.738
总计		108437	100.000	14652			

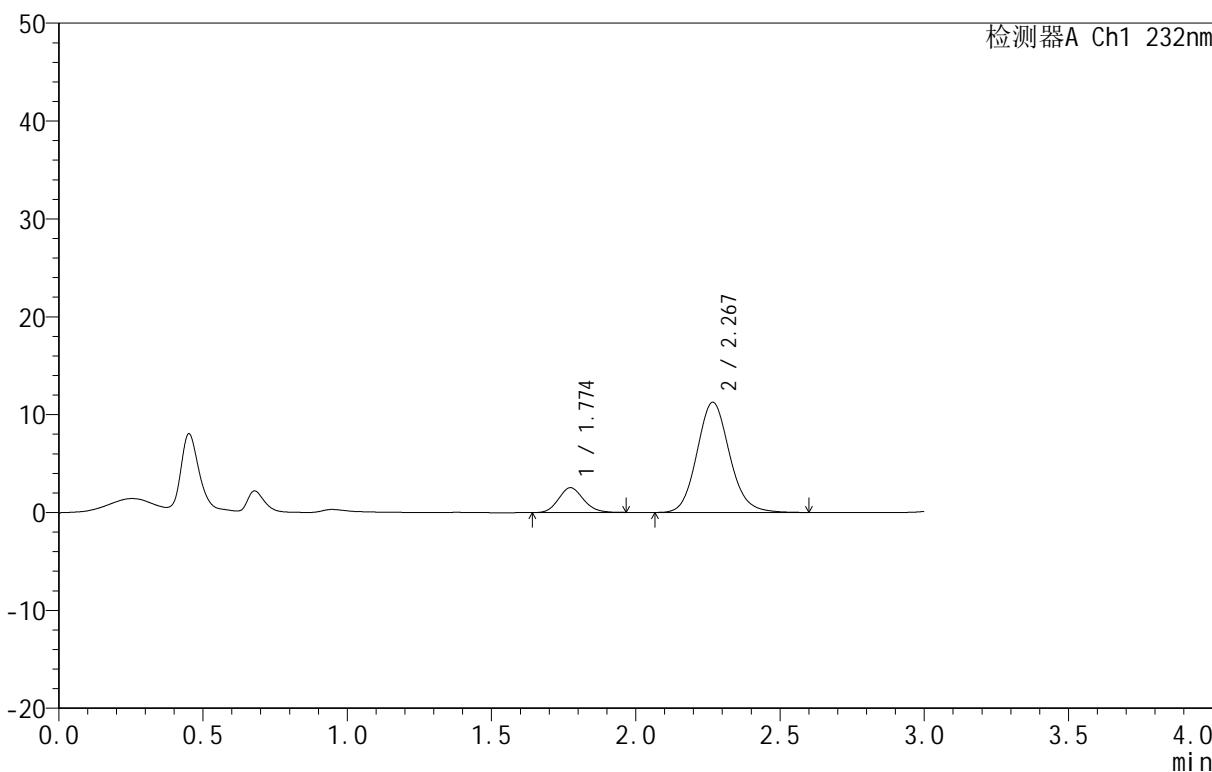
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2459-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15229	14.651	2533	2012	1.125	--
2	2.267	88719	85.349	11237	1962	1.116	2.719
总计		103948	100.000	13770			

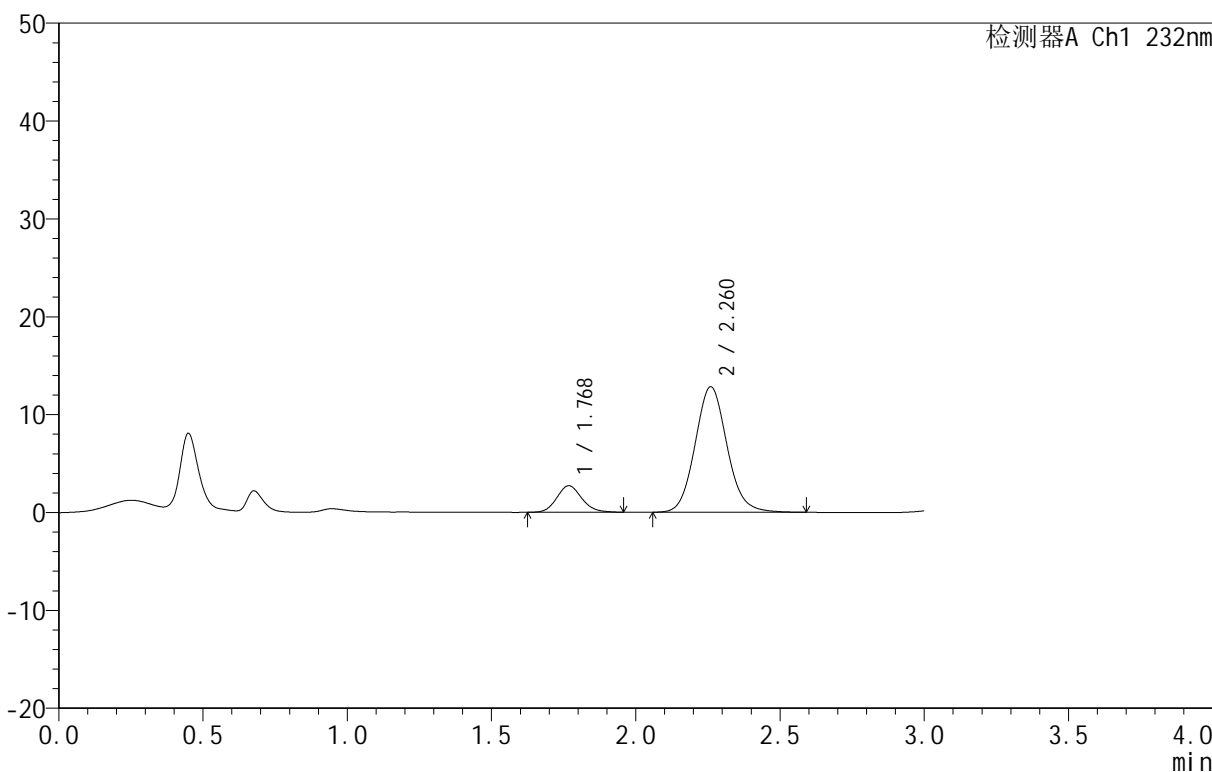
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2460-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16420	14.240	2701	2009	1.129	--
2	2.260	98887	85.760	12798	2030	1.095	2.747
总计		115306	100.000	15499			

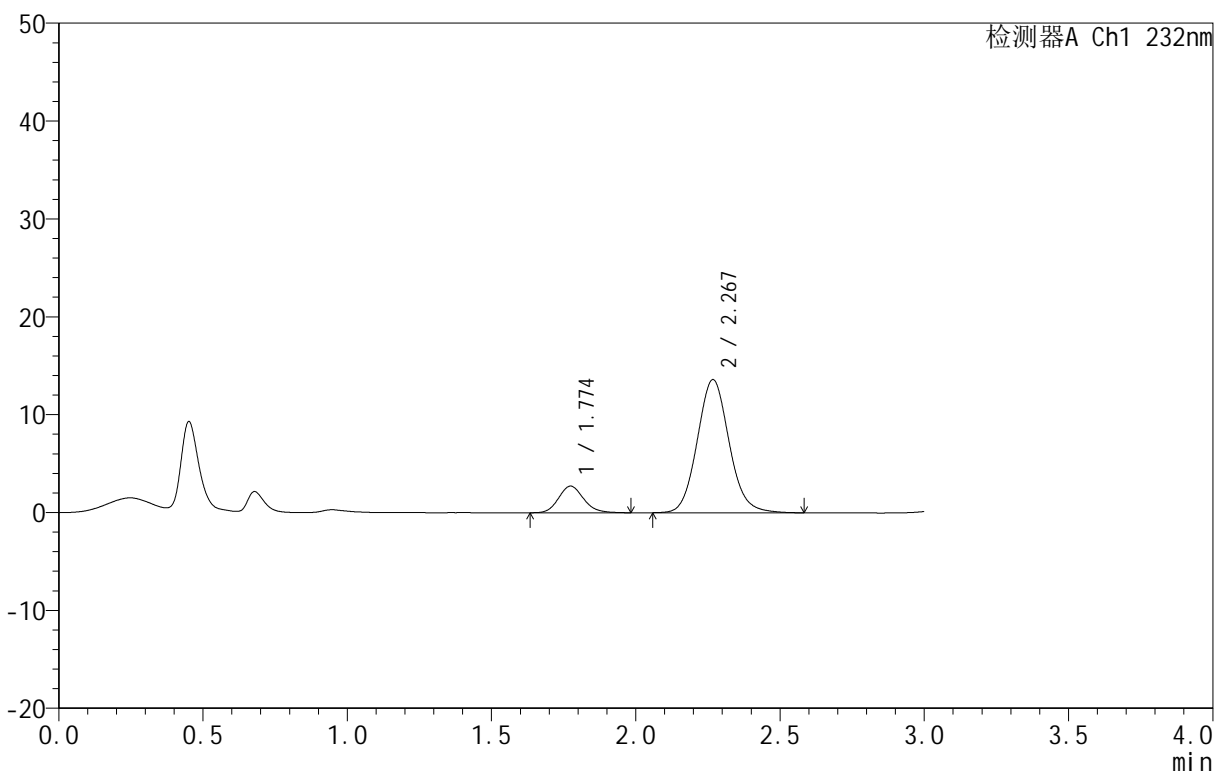
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2461-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:14 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	1.774	16441	13.580	2717	2009	1.139	--
2	2.267	104632	86.420	13565	2049	1.092	2.751
总计		121074	100.000	16283			

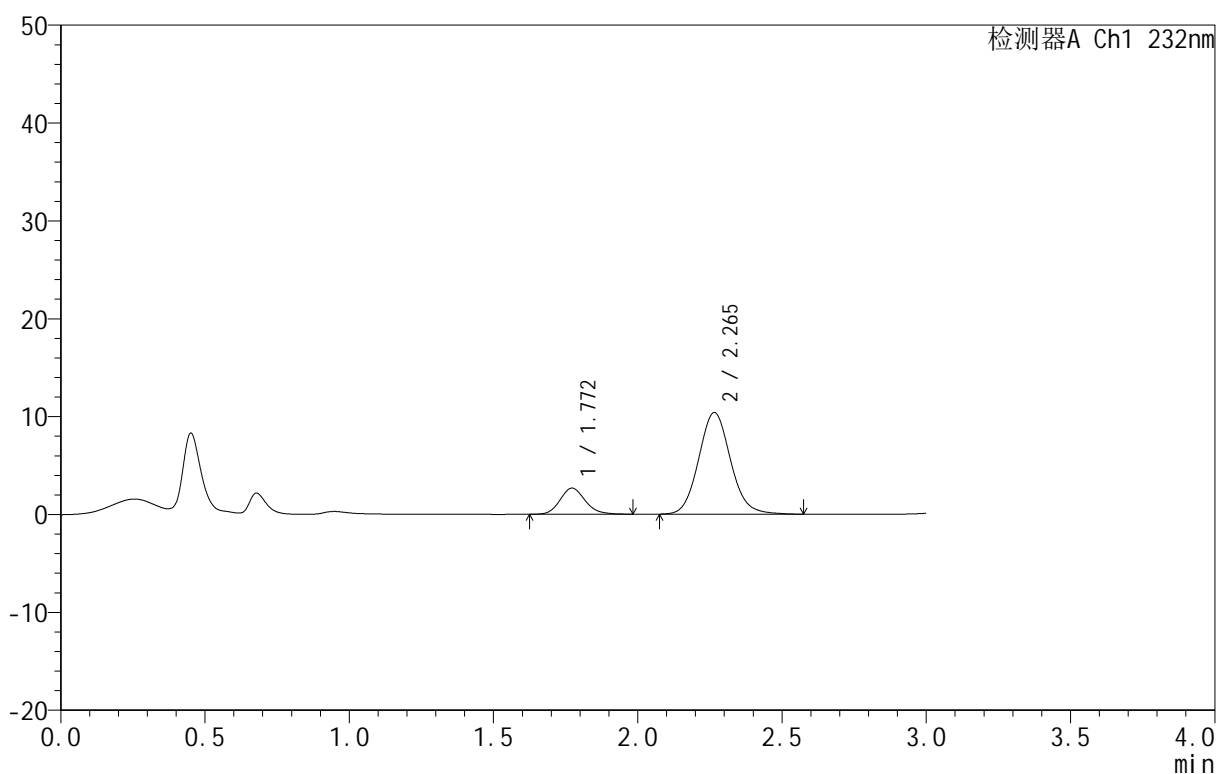
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2462-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:36:17 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	1.772	16195	16.851	2673	2008	1.151	--
2	2.265	79915	83.149	10378	2043	1.095	2.751
总计		96110	100.000	13051			

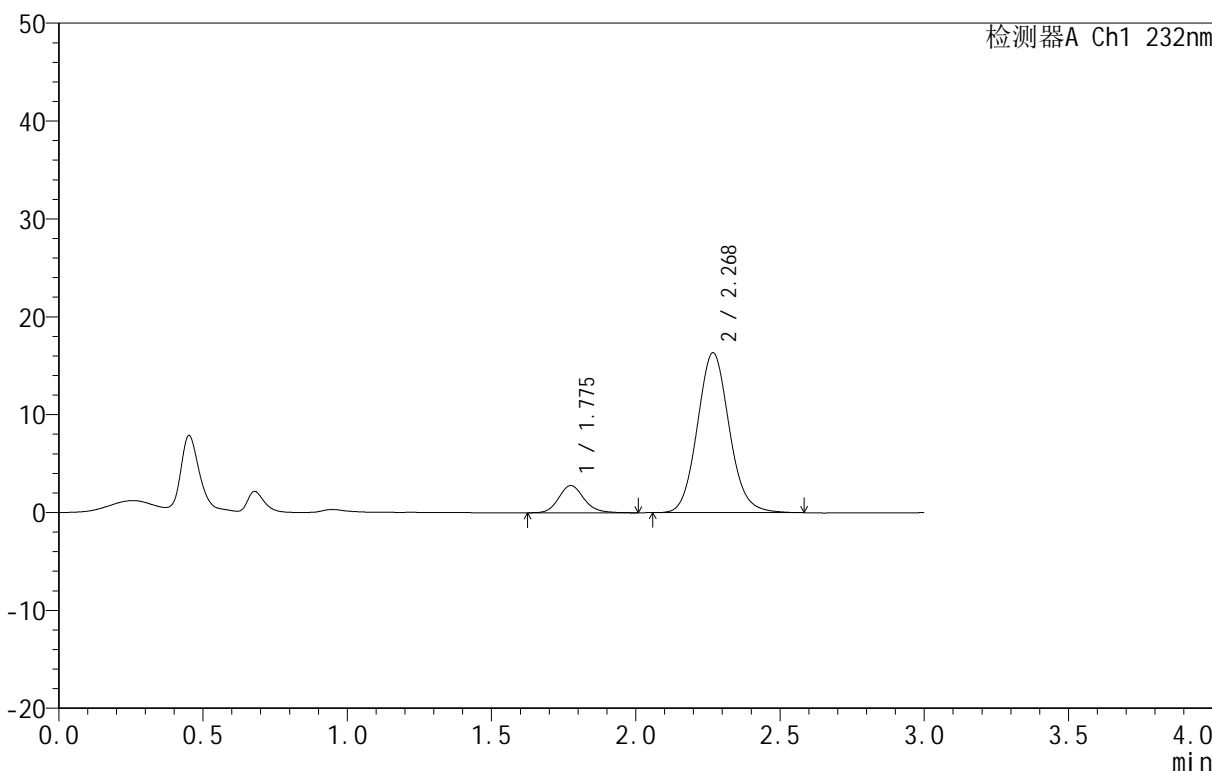
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2463-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:20 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	1.775	16999	11.916	2778	2017	1.149	--
2	2.268	125659	88.084	16290	2046	1.094	2.751
总计		142657	100.000	19067			

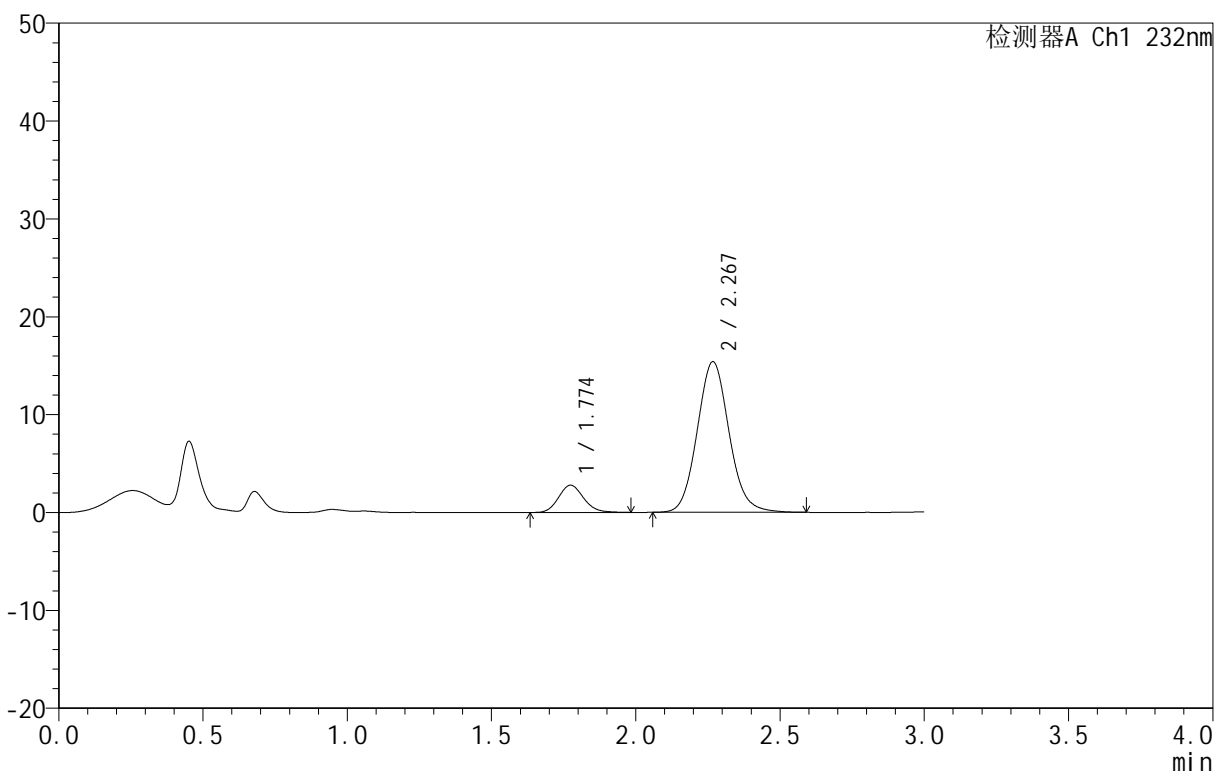
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2464-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:23 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	1.774	16940	12.518	2791	2015	1.124	--
2	2.267	118391	87.482	15345	2049	1.091	2.754
总计		135332	100.000	18137			

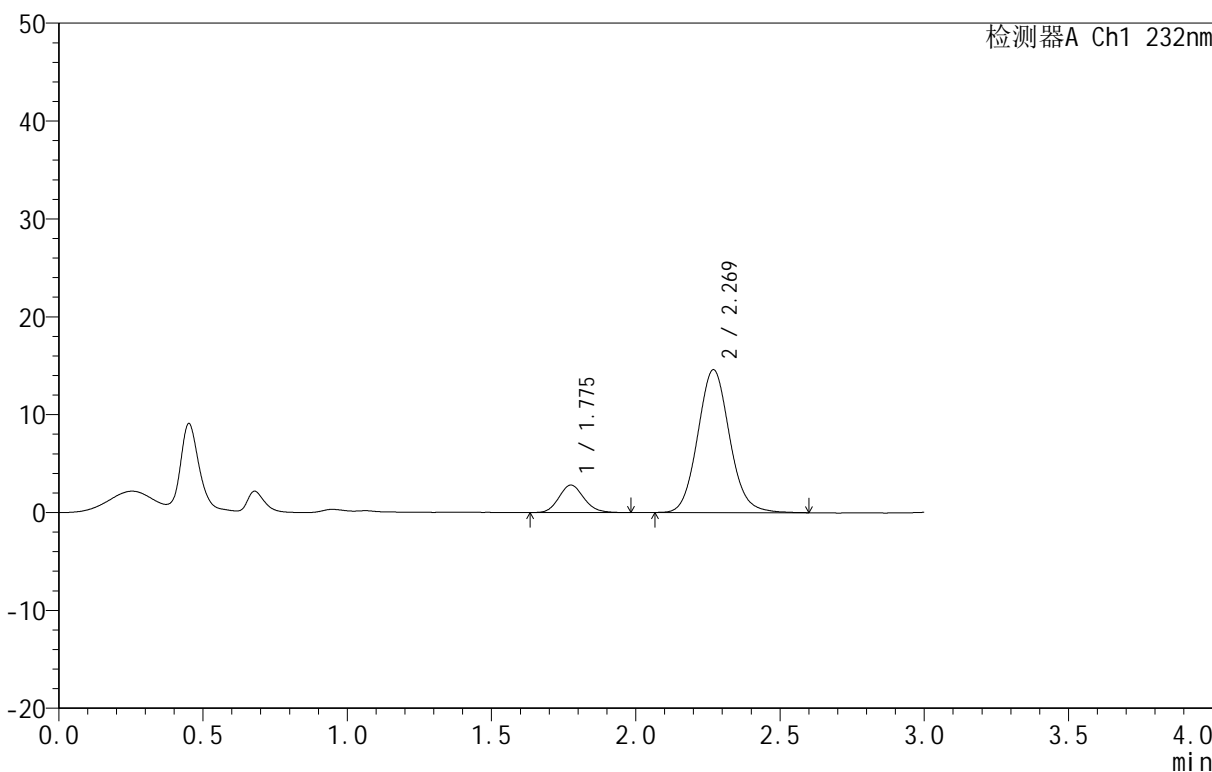
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2465-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:26 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	1.775	16995	13.136	2806	2019	1.131	--
2	2.269	112376	86.864	14593	2053	1.090	2.758
总计		129371	100.000	17399			

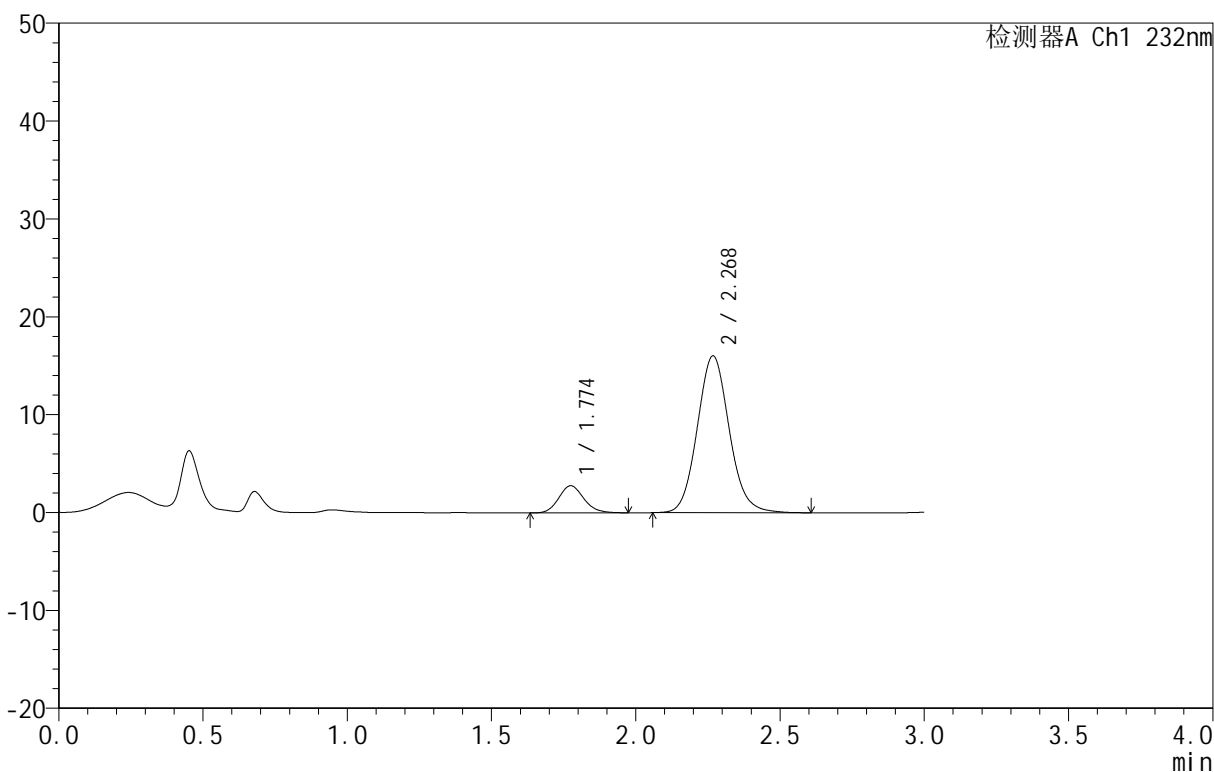
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2466-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:36:29 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	1.774	16733	11.912	2767	2010	1.142	--
2	2.268	123744	88.088	15981	2037	1.096	2.746
总计		140477	100.000	18748			

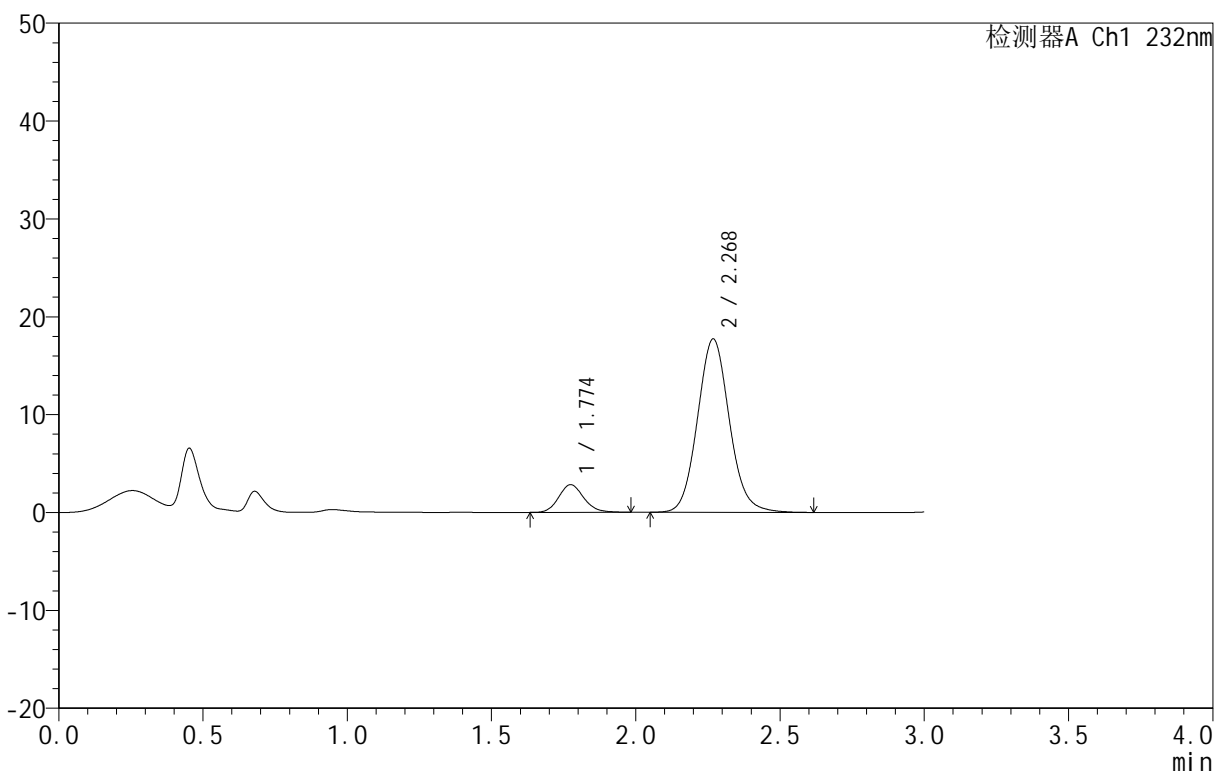
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2467-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:31 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	1.774	17105	11.135	2823	2018	1.135	--
2	2.268	136520	88.865	17677	2053	1.091	2.759
总计		153625	100.000	20500			

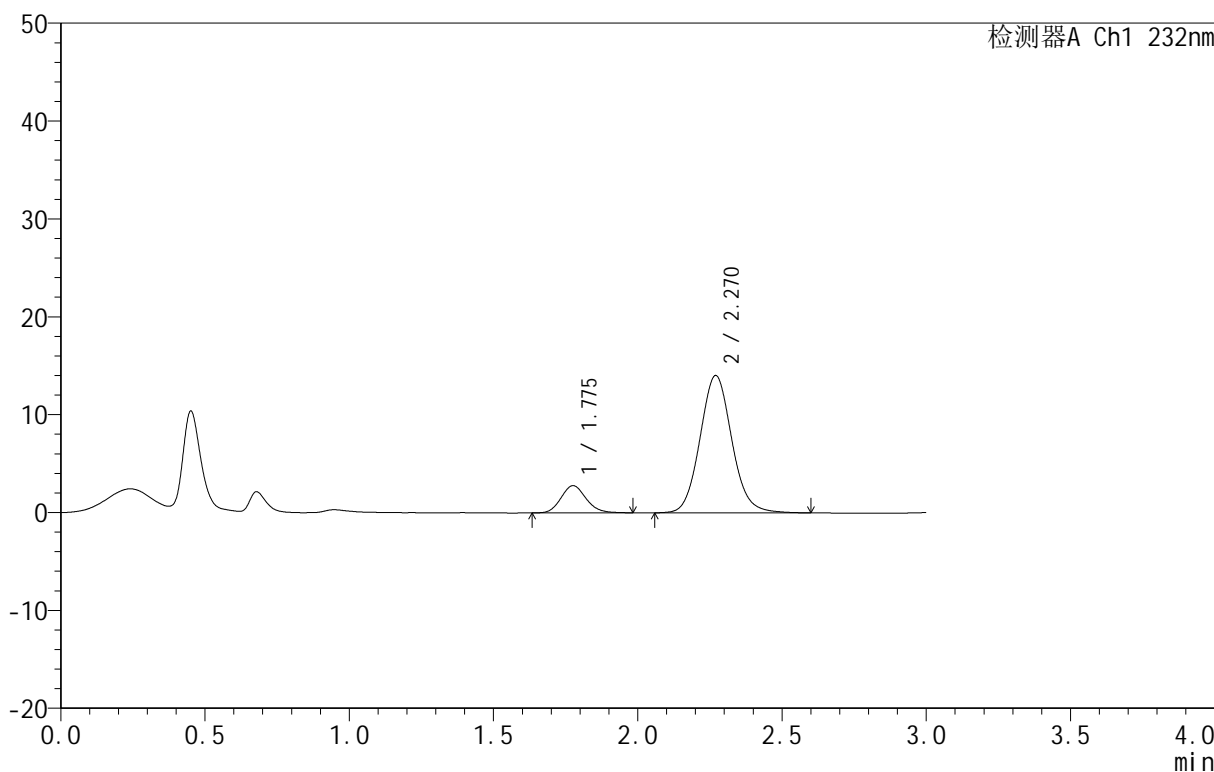
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2468-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:34 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	1.775	16797	13.469	2766	2009	1.137	--
2	2.270	107911	86.531	14028	2060	1.086	2.759
总计		124708	100.000	16794			

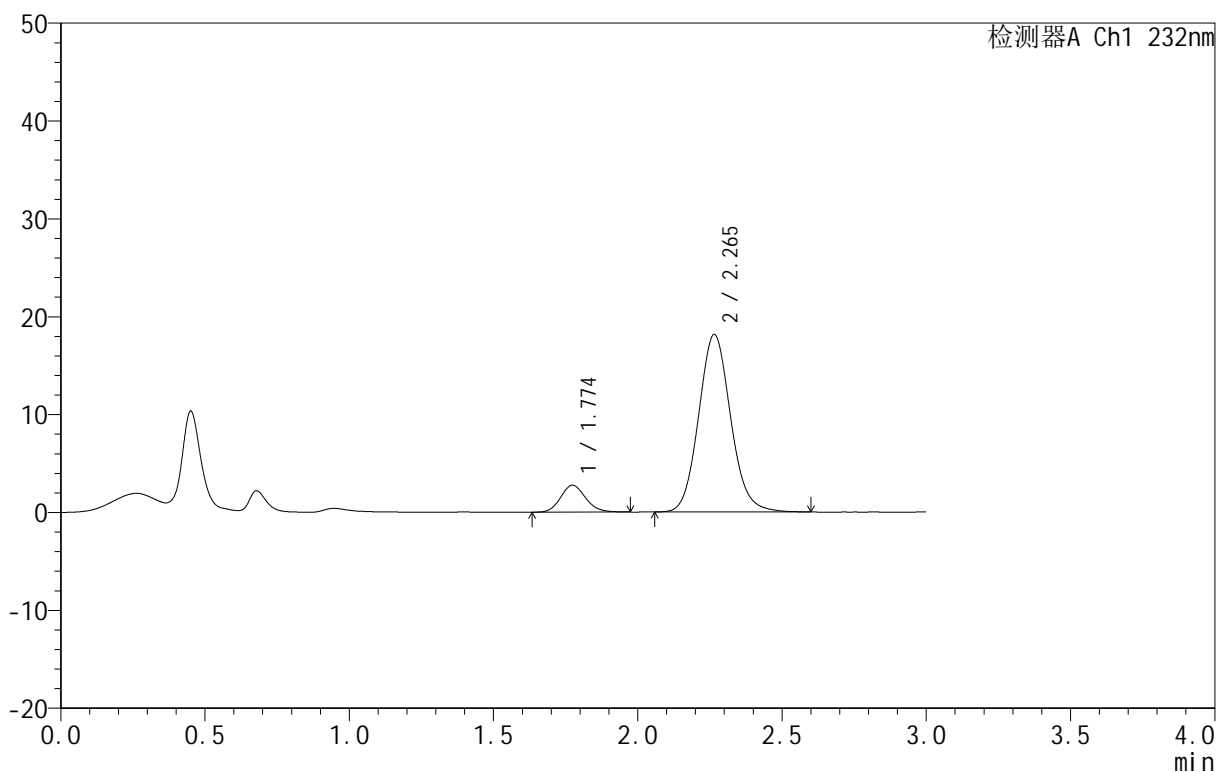
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2469-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:37 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	1.774	16561	10.558	2750	2006	1.133	--
2	2.265	140290	89.442	18127	2019	1.099	2.731
总计		156851	100.000	20877			

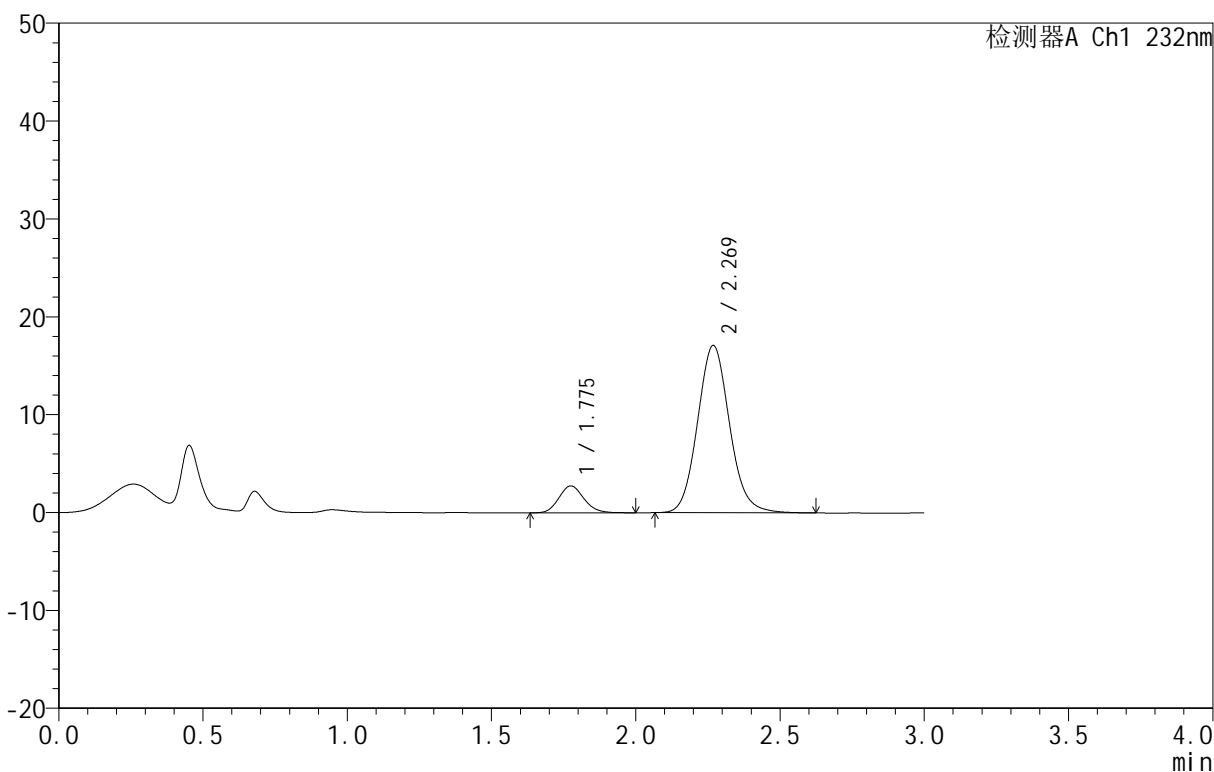
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2470-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:40 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	1.775	16826	11.309	2752	1999	1.133	--
2	2.269	131958	88.691	17066	2042	1.097	2.745
总计		148784	100.000	19818			

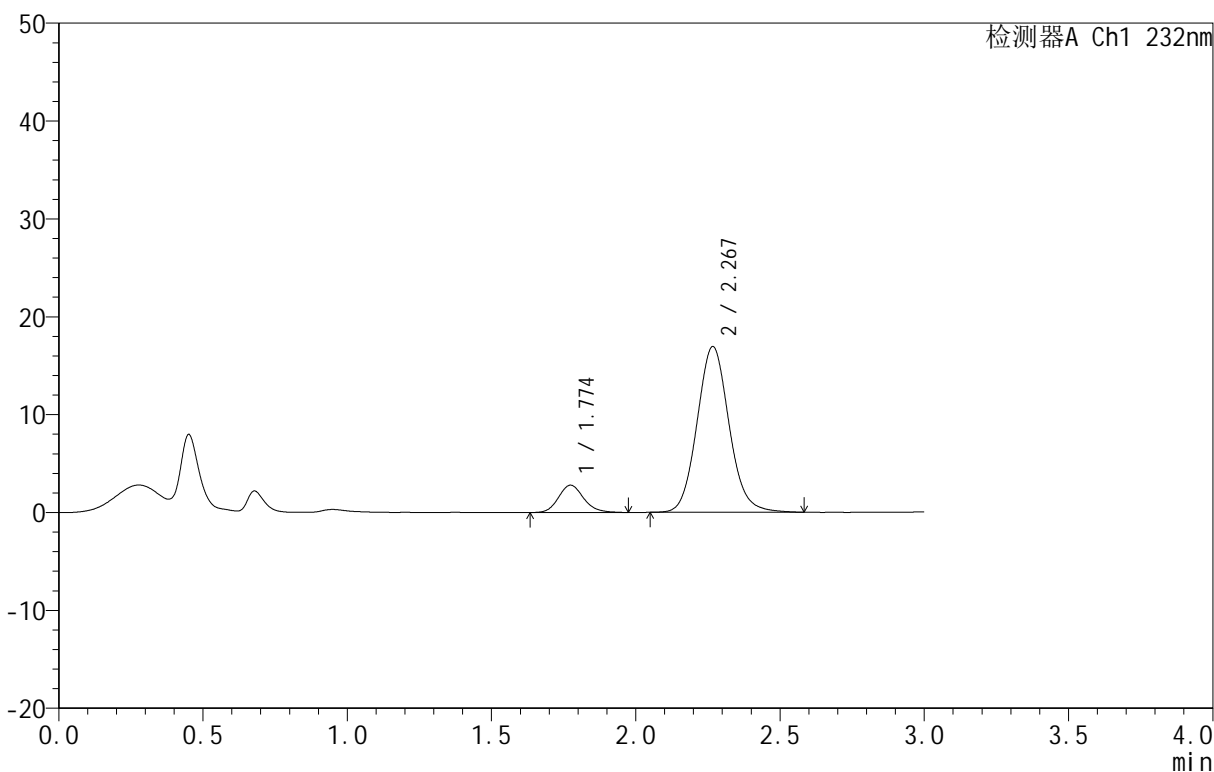
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2471-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:43 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	1.774	17098	11.551	2796	2016	1.149	--
2	2.267	130917	88.449	16900	2036	1.093	2.747
总计		148015	100.000	19696			

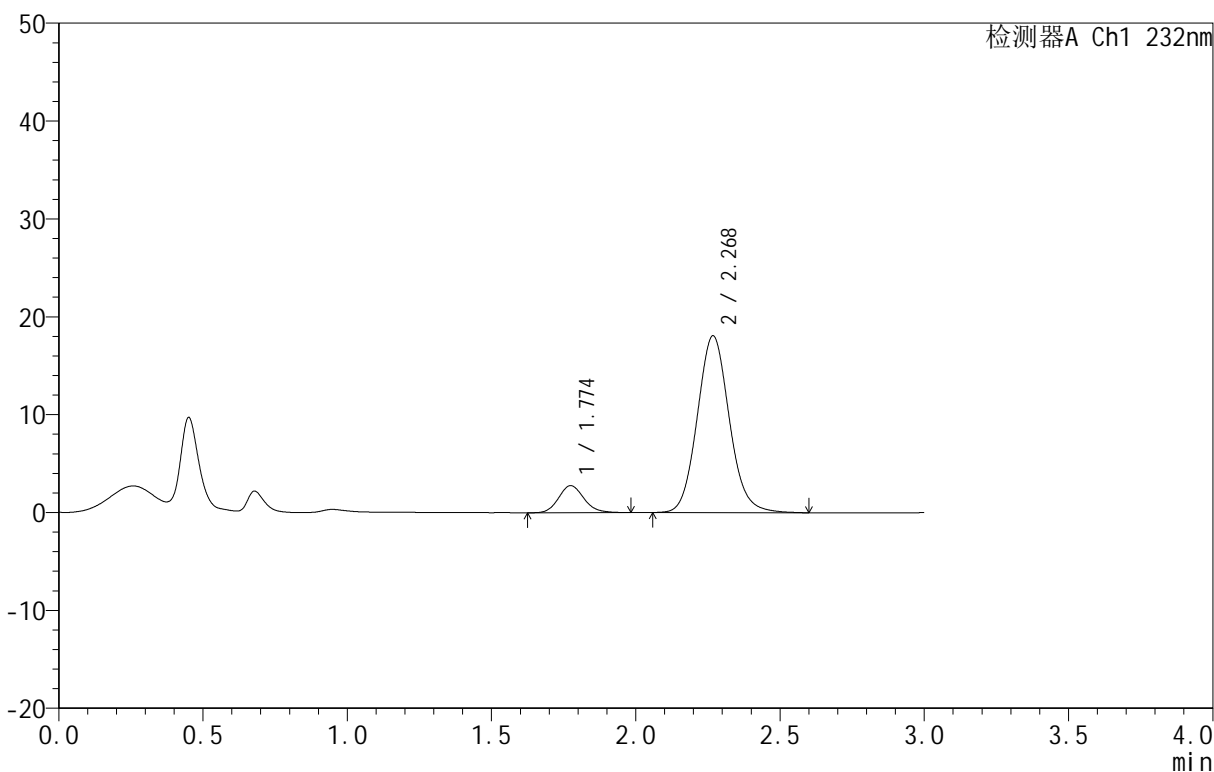
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2472-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:47 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	1.774	16866	10.769	2762	1998	1.129	--
2	2.268	139753	89.231	18011	2030	1.094	2.739
总计		156619	100.000	20773			

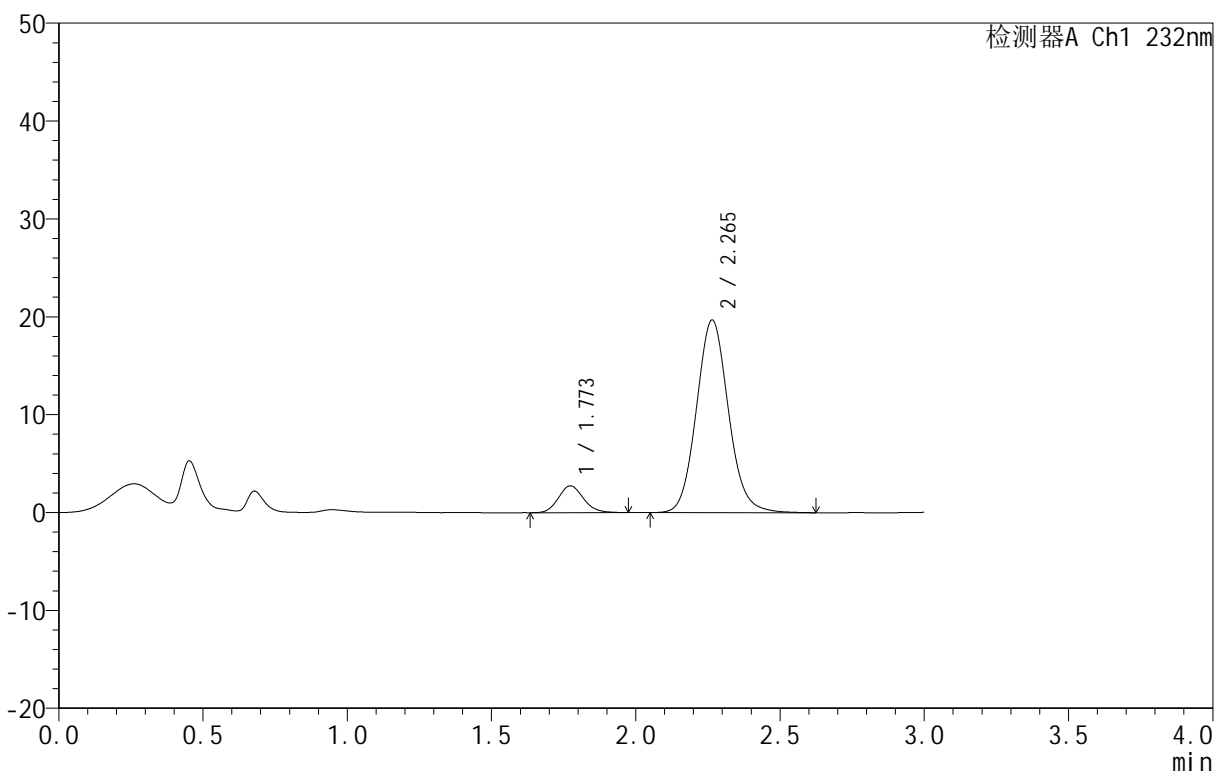
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2473-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:50 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	1.773	16610	9.847	2742	2015	1.135	--
2	2.265	152078	90.153	19687	2037	1.095	2.740
总计		168688	100.000	22429			

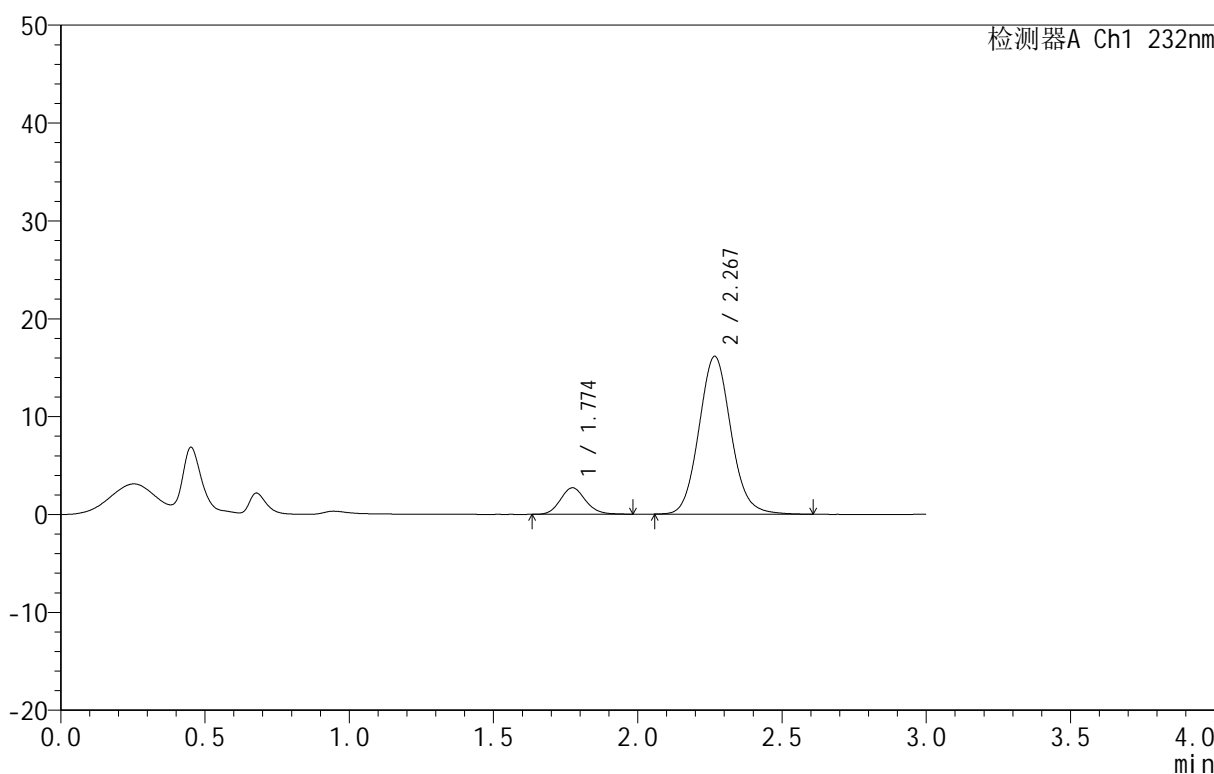
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2474-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:36:53 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	1.774	16389	11.632	2703	2011	1.123	--
2	2.267	124508	88.368	16091	2033	1.091	2.745
总计		140898	100.000	18794			

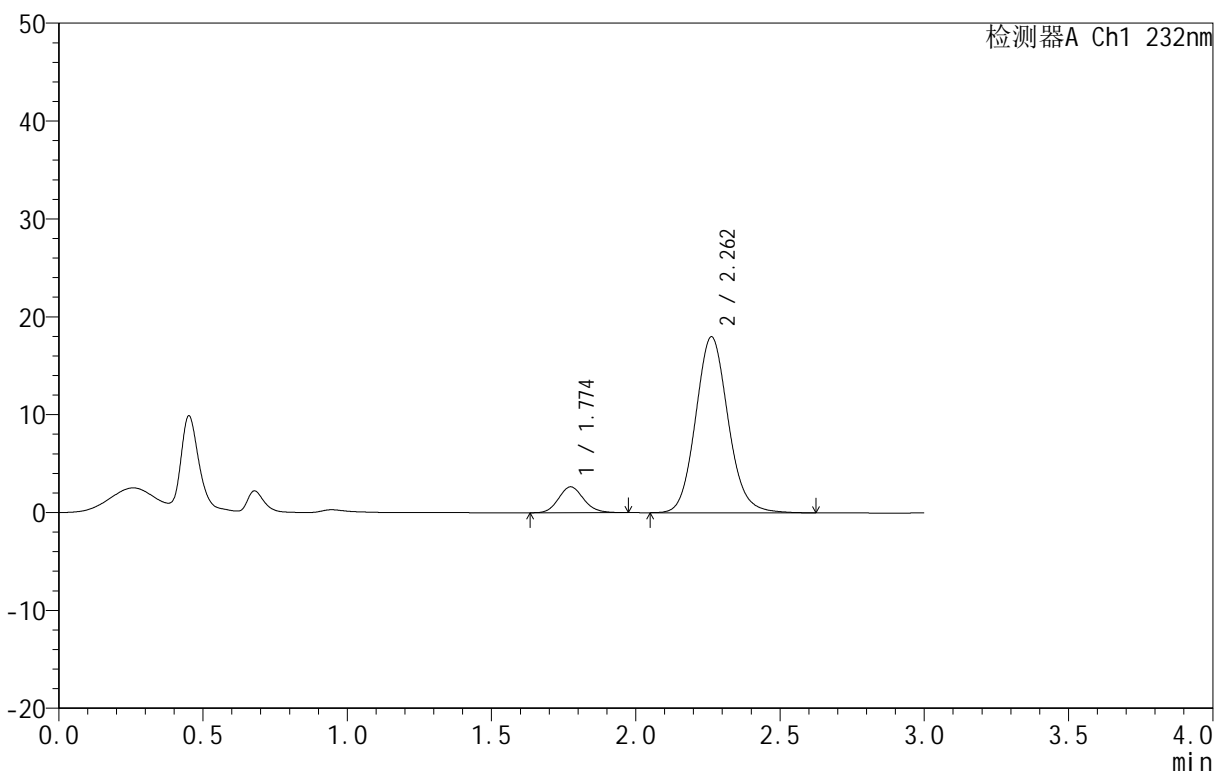
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2475-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:56 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	1.774	16080	10.222	2650	2014	1.127	--
2	2.262	141236	89.778	17990	1969	1.107	2.697
总计		157316	100.000	20640			

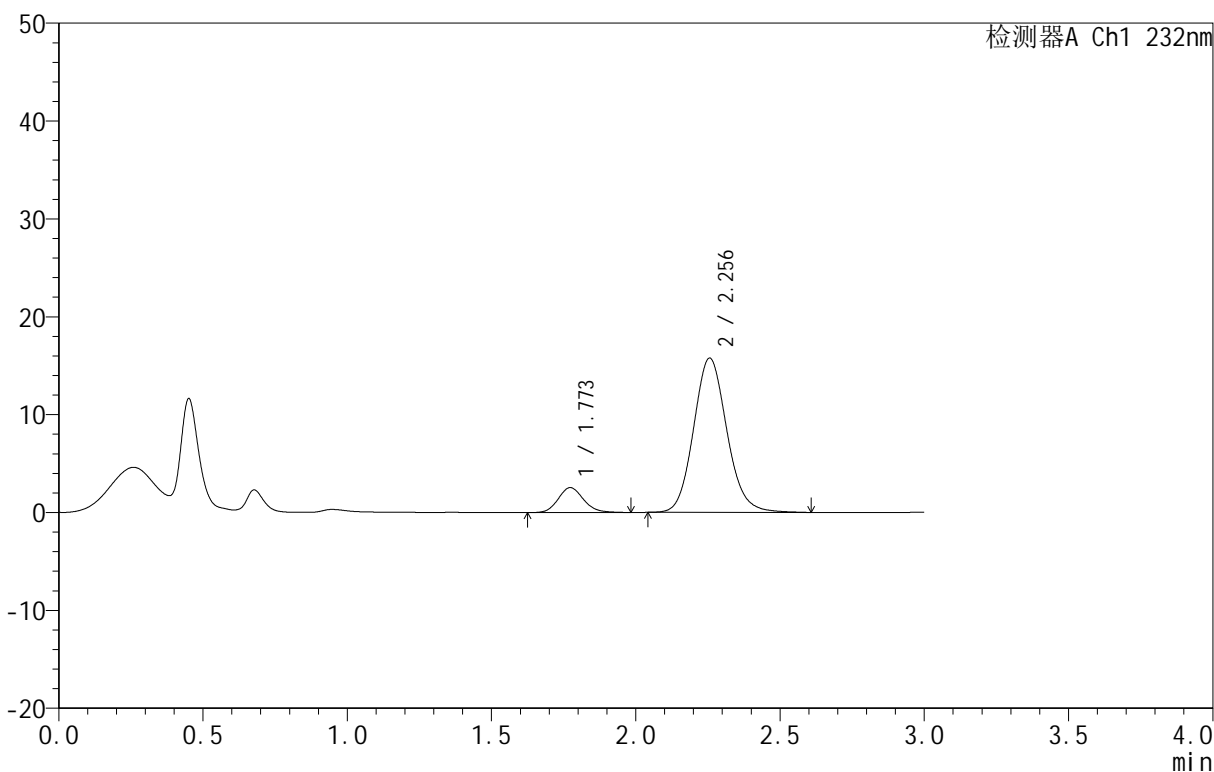
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2476-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:36:59 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	1.773	15624	10.976	2555	1972	1.131	--
2	2.256	126720	89.024	15768	1866	1.115	2.621
总计		142344	100.000	18323			

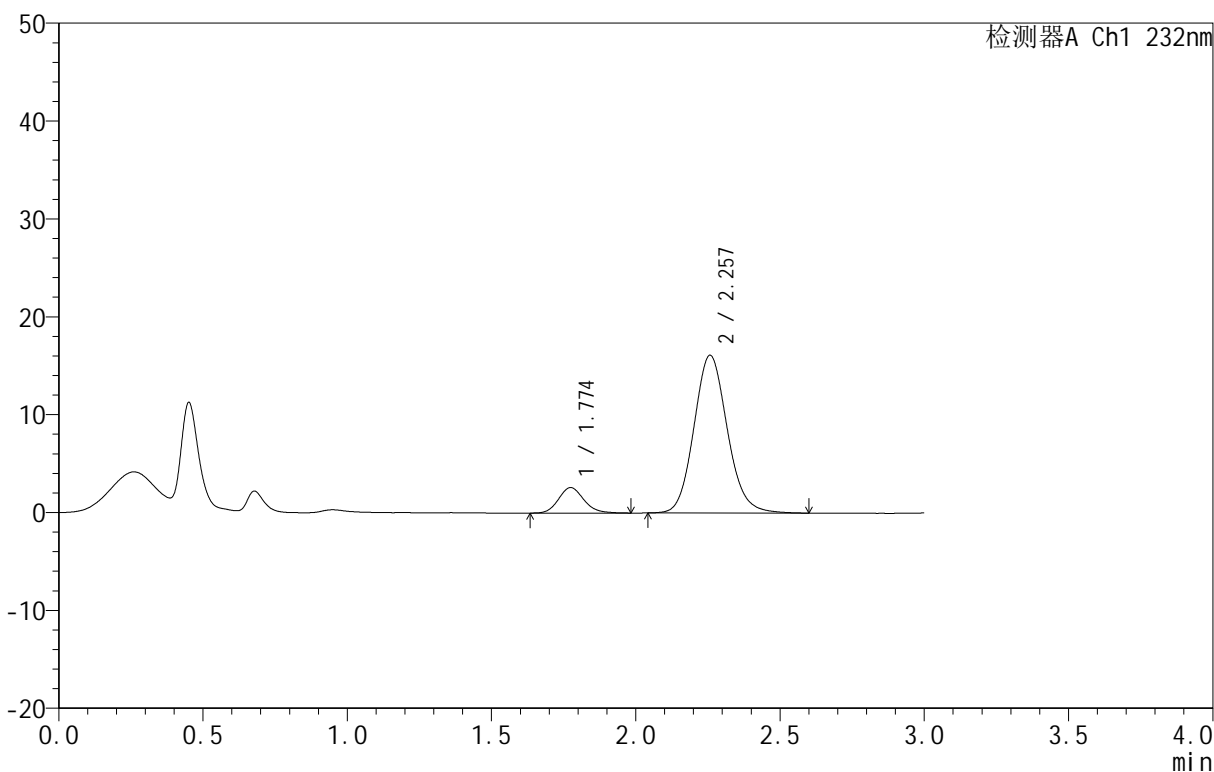
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2477-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:02 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	1.774	15878	10.900	2597	1993	1.147	--
2	2.257	129797	89.100	16111	1858	1.114	2.624
总计		145675	100.000	18709			

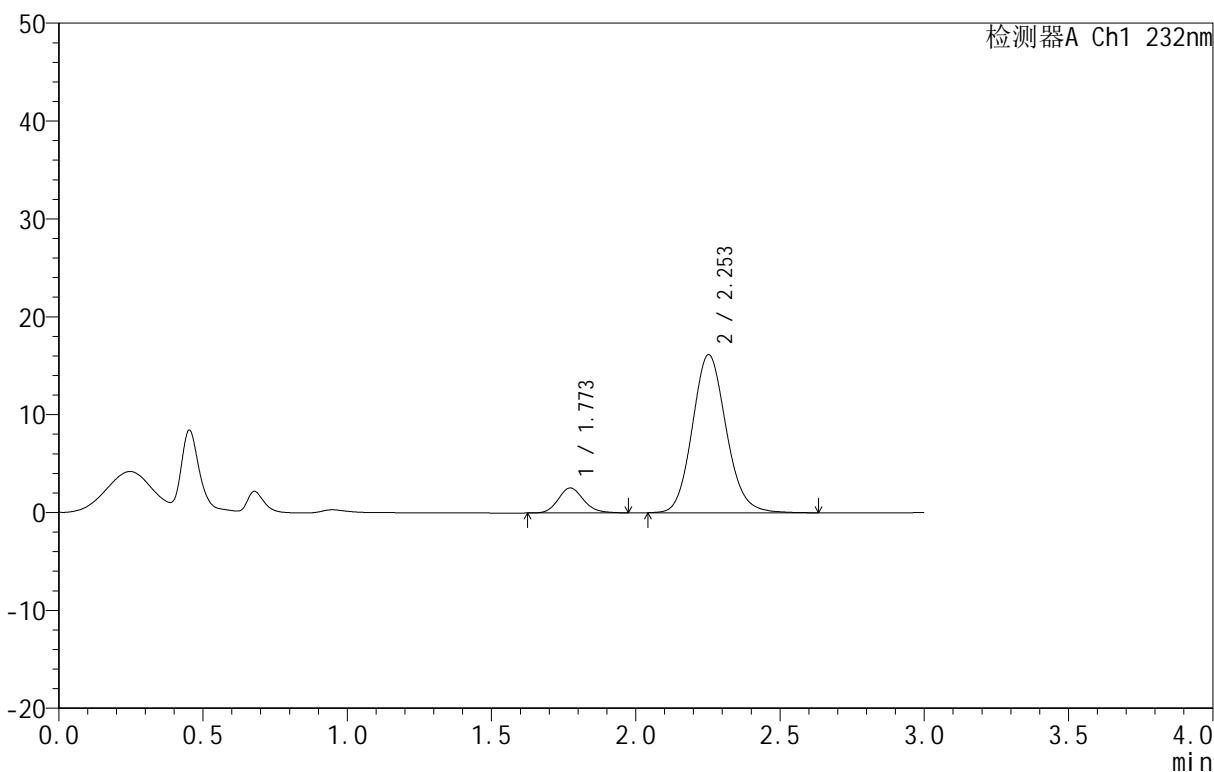
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2478-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:04 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	1.773	15531	10.509	2551	1985	1.145	--
2	2.253	132257	89.491	16150	1791	1.120	2.578
总计		147789	100.000	18701			

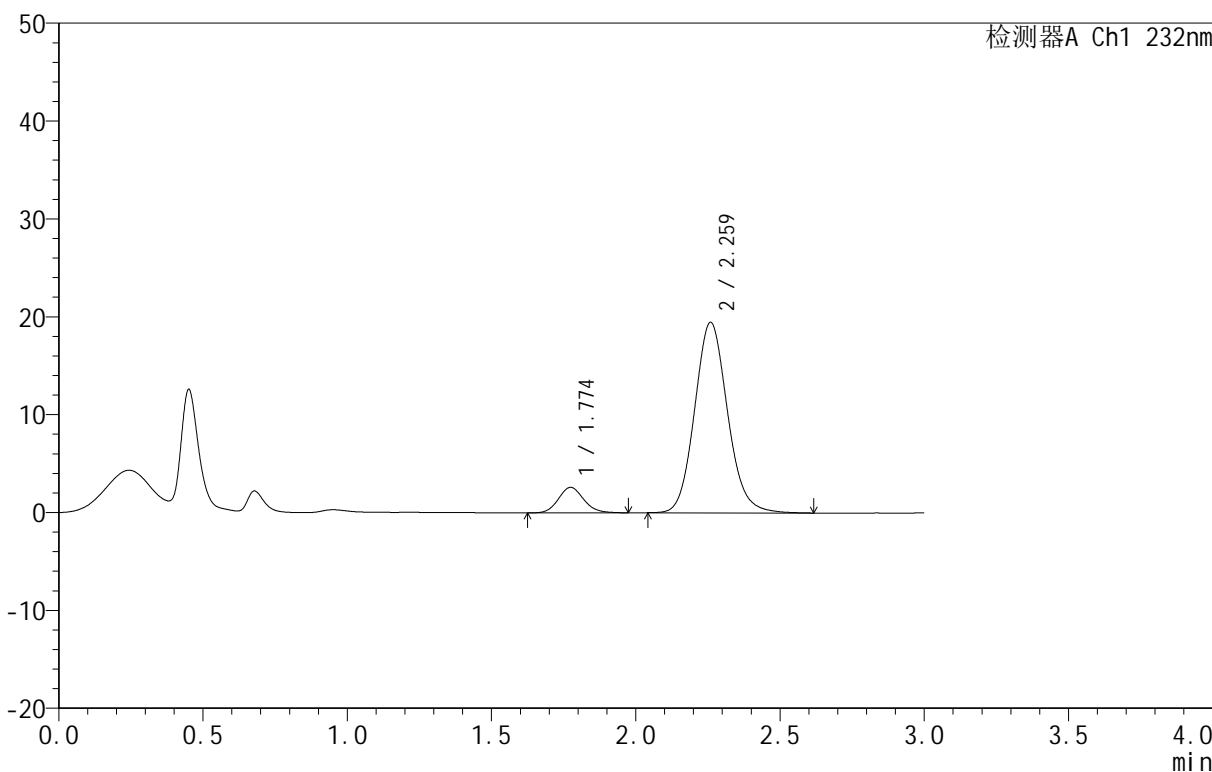
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2479-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:07 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	1.774	15873	9.324	2600	1973	1.115	--
2	2.259	154367	90.676	19411	1917	1.112	2.651
总计		170240	100.000	22012			

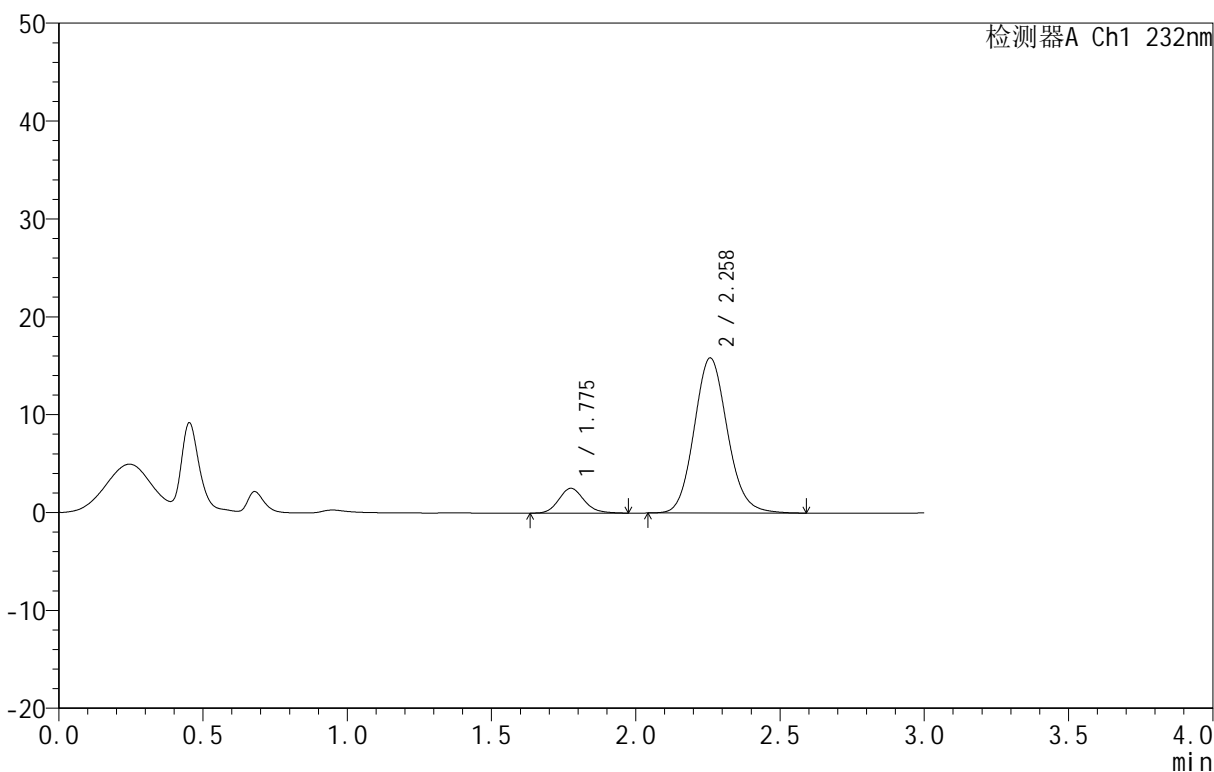
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2480-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:10 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	1.775	15499	10.860	2532	2000	1.139	--
2	2.258	127213	89.140	15827	1868	1.114	2.627
总计		142712	100.000	18359			

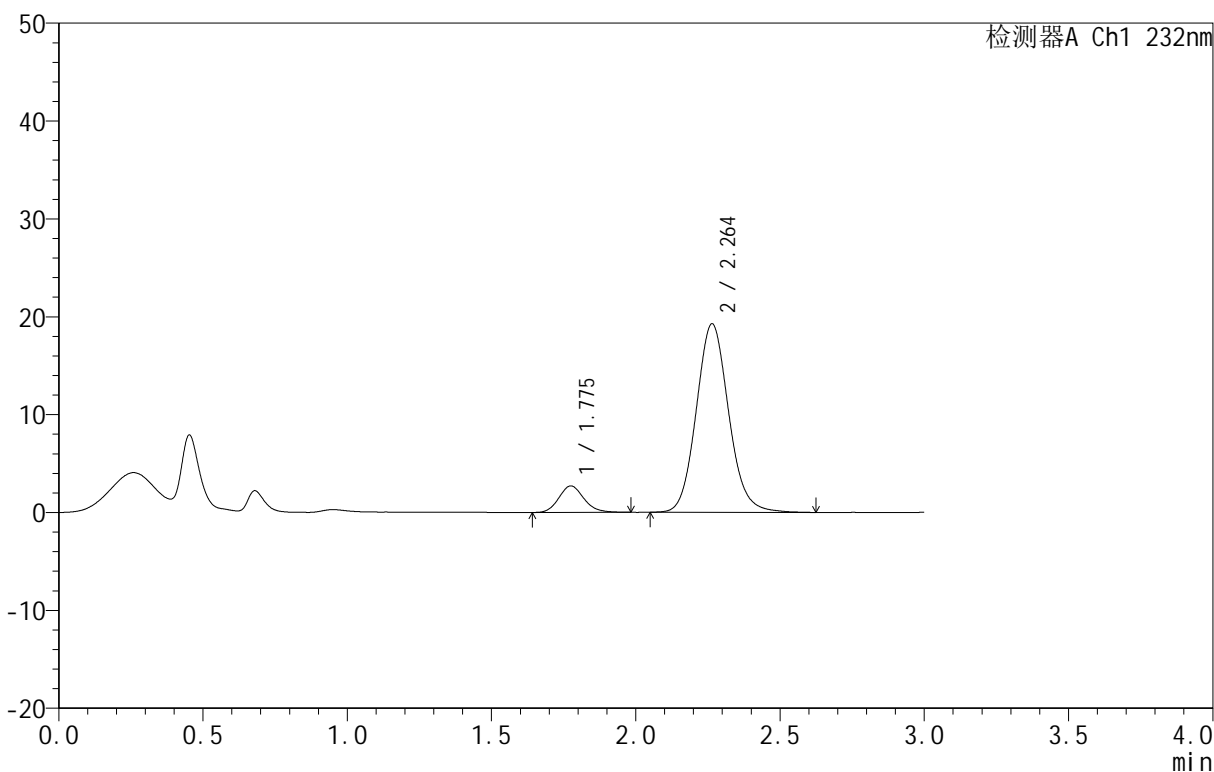
图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2481-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:13 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	1.775	16368	9.806	2699	2019	1.143	--
2	2.264	150549	90.194	19267	1987	1.104	2.711
总计		166917	100.000	21966			

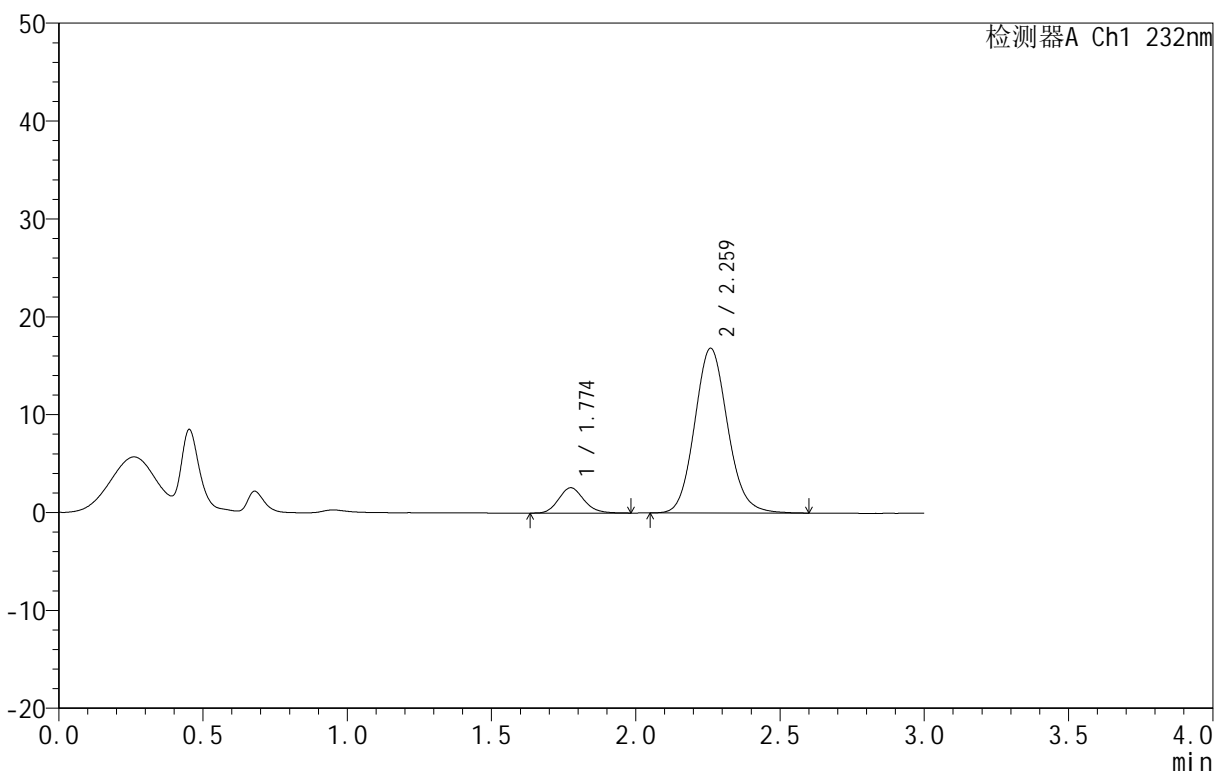
图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2482-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15724	10.499	2582	1988	1.141	--
2	2.259	134037	89.501	16796	1898	1.110	2.645
总计		149761	100.000	19377			

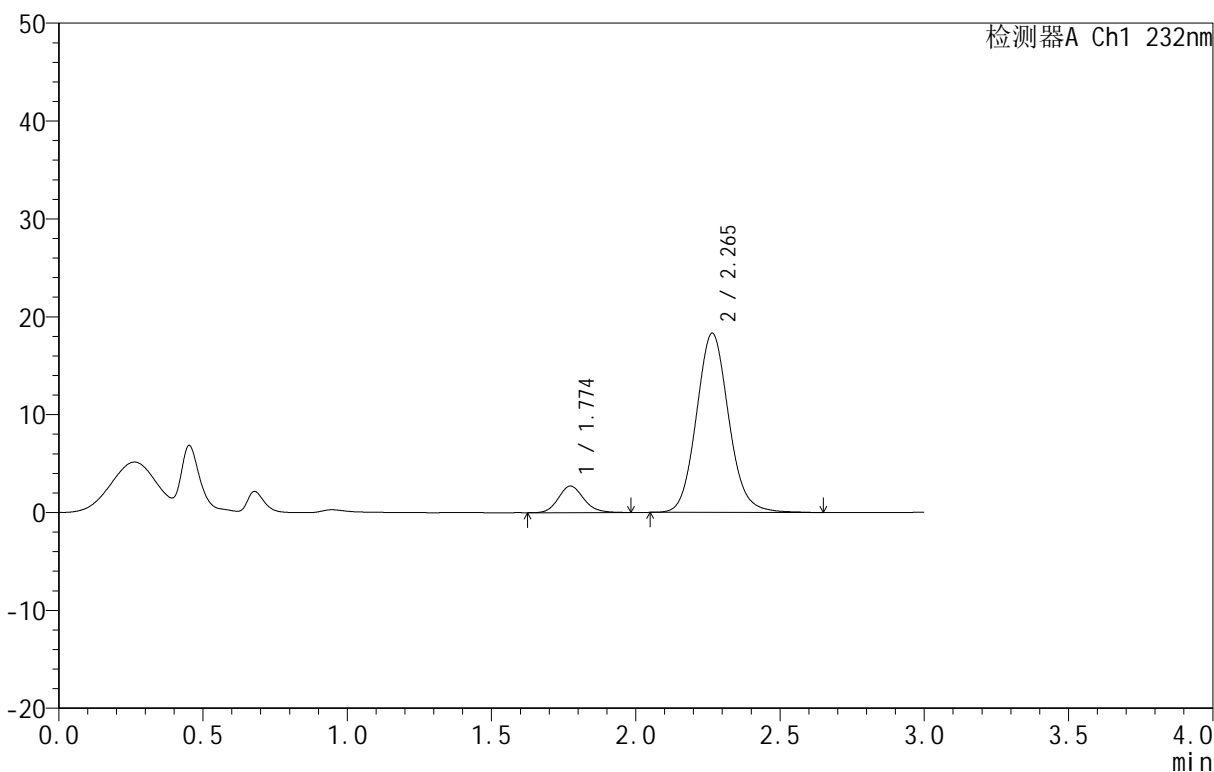
图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2483-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16569	10.388	2712	1984	1.131	--
2	2.265	142933	89.612	18313	2002	1.100	2.716
总计		159502	100.000	21025			

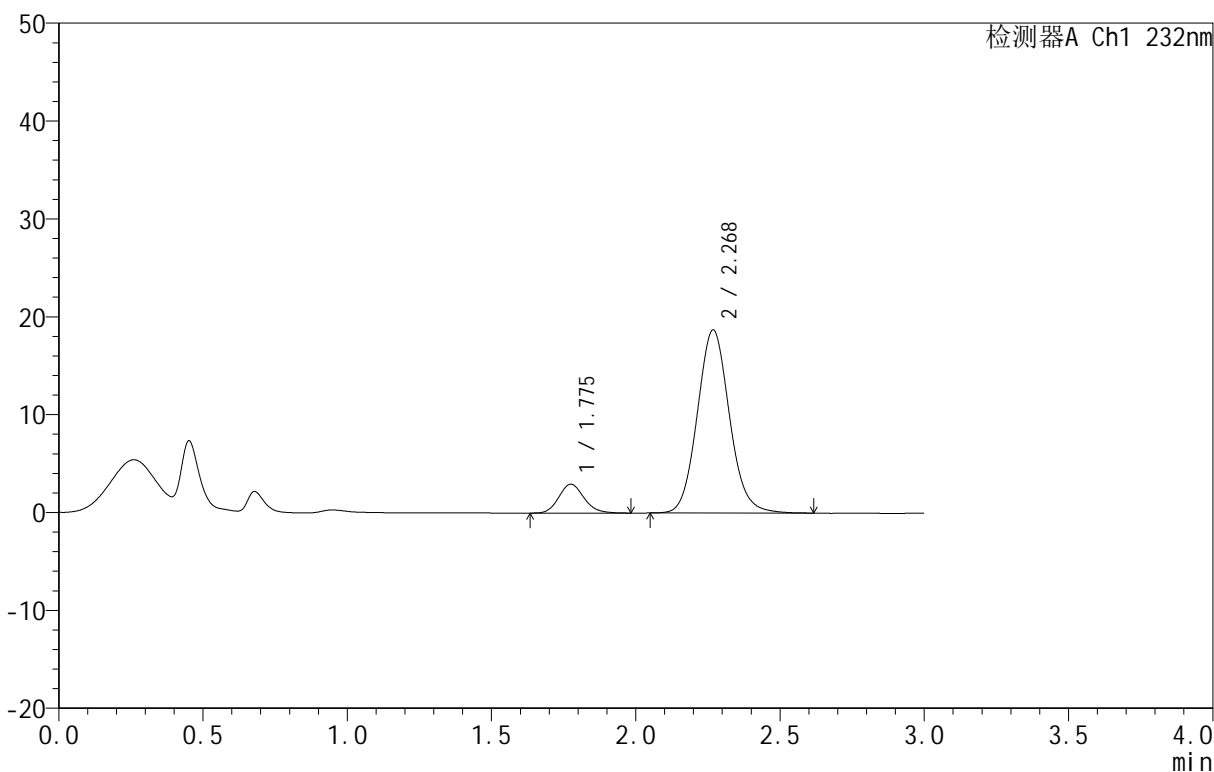
图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2484-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:21 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	1.775	17985	11.018	2946	1992	1.144	--
2	2.268	145251	88.982	18663	2015	1.092	2.731
总计		163236	100.000	21609			

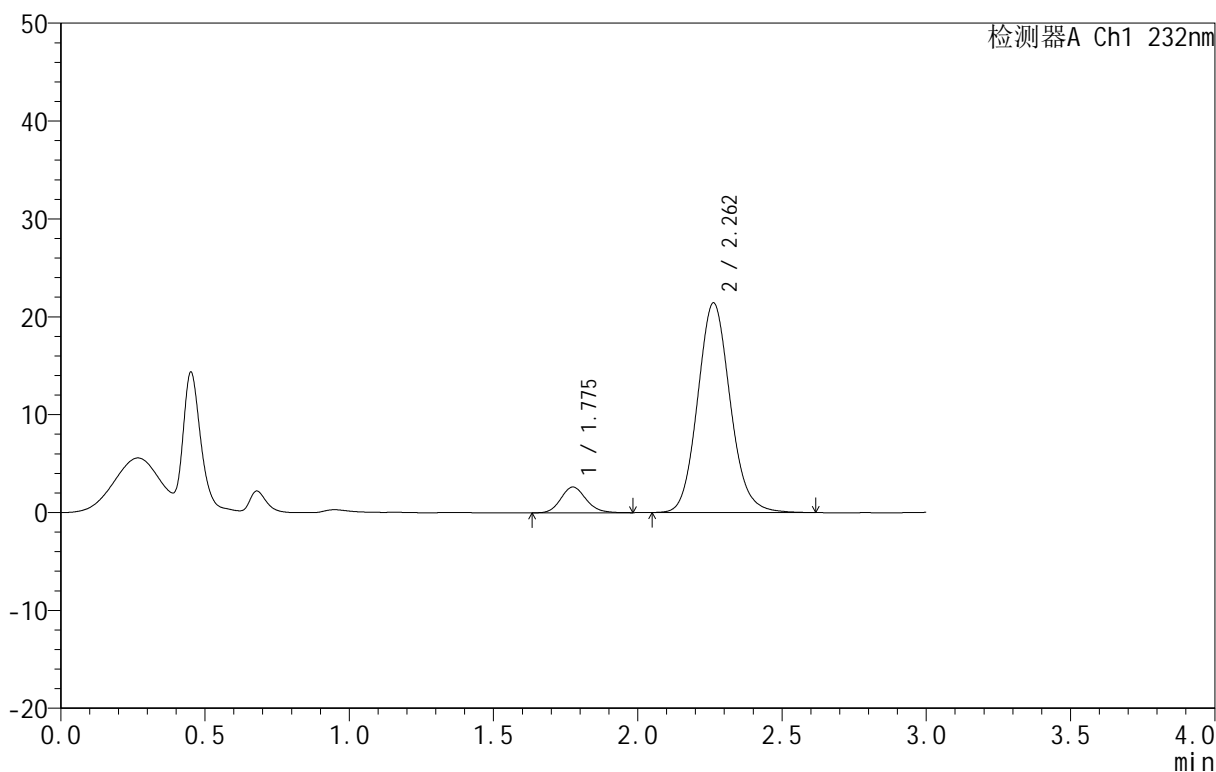
图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2485-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:37:24 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	1.775	16054	8.693	2630	2000	1.138	--
2	2.262	168617	91.307	21427	1956	1.108	2.683
总计		184671	100.000	24057			

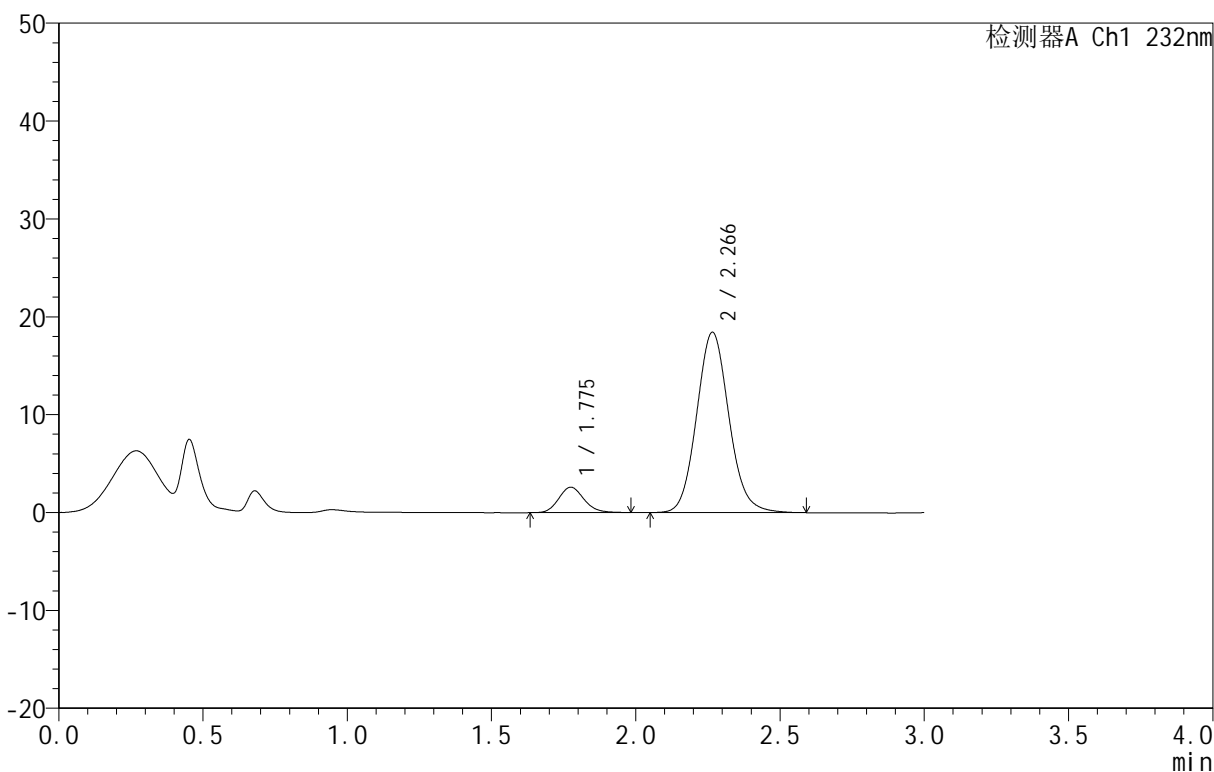
图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2486-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15807	9.908	2591	1977	1.138	--
2	2.266	143729	90.092	18415	1994	1.100	2.709
总计		159536	100.000	21006			

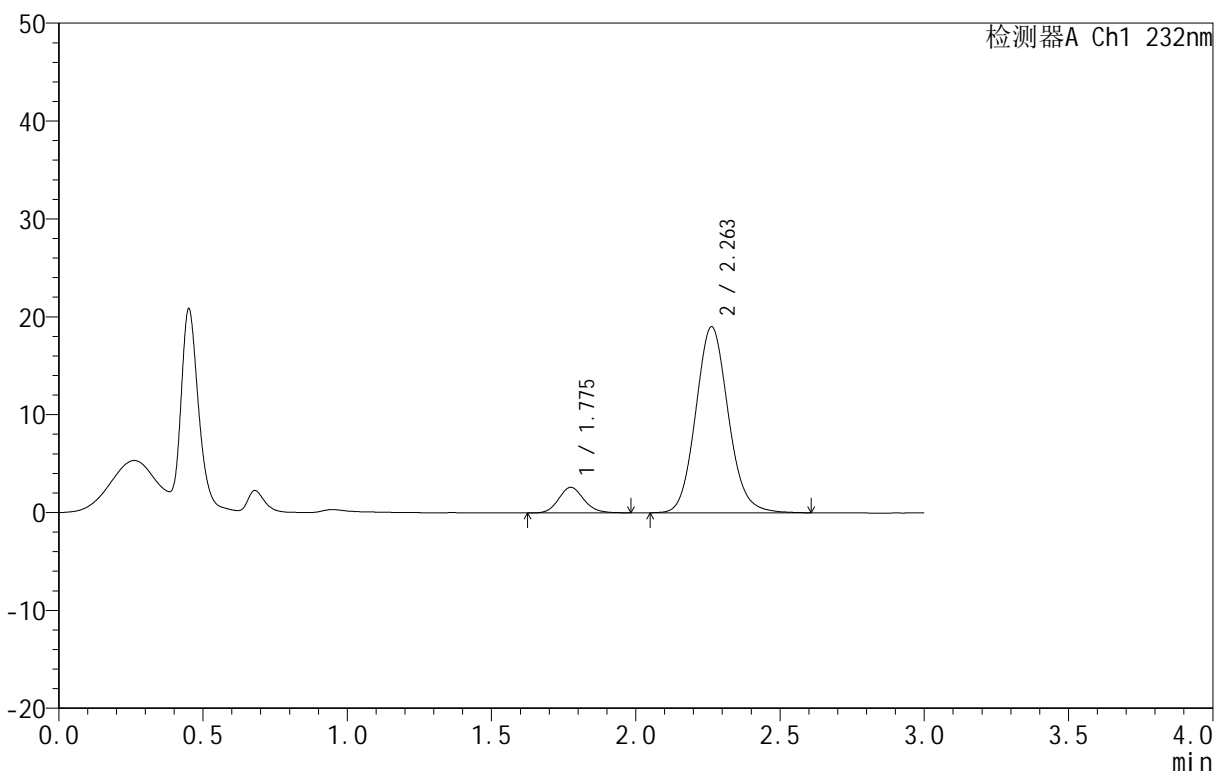
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2487-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15914	9.627	2607	1999	1.128	--
2	2.263	149395	90.373	19019	1958	1.104	2.688
总计		165310	100.000	21625			

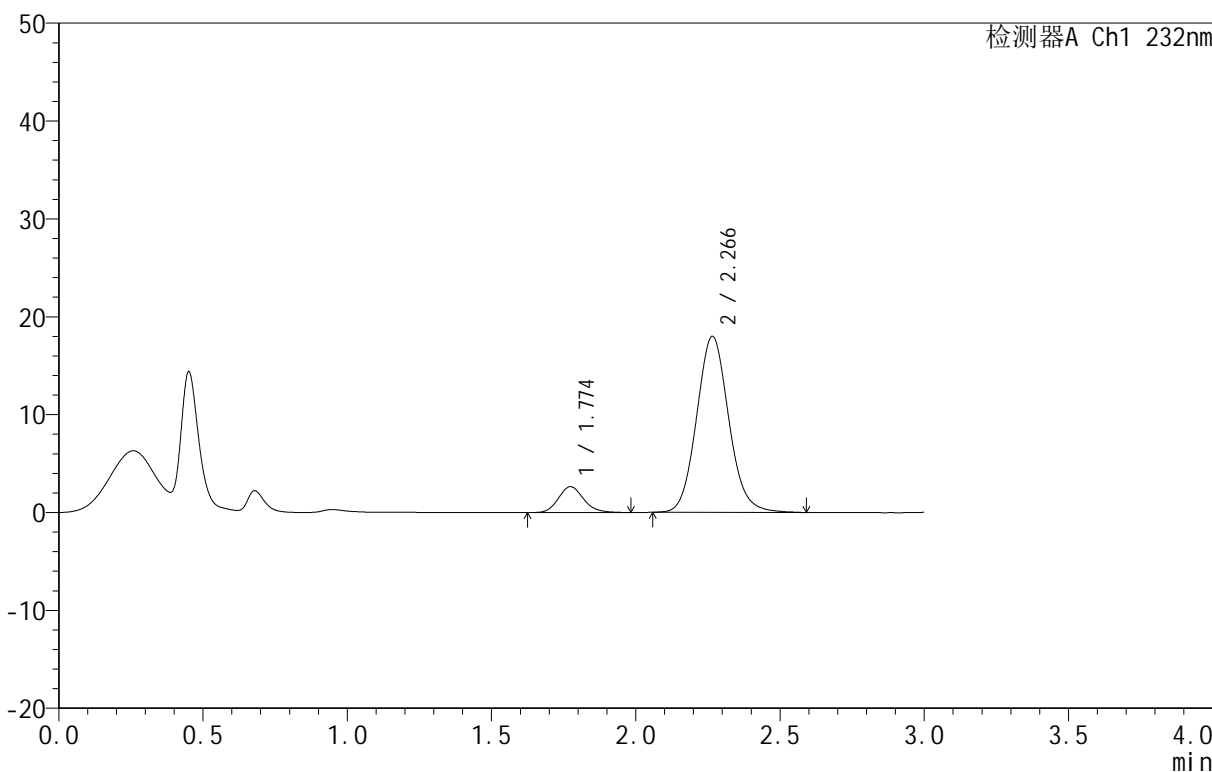
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2488-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16208	10.405	2648	1990	1.144	--
2	2.266	139566	89.595	17976	2015	1.093	2.727
总计		155774	100.000	20624			

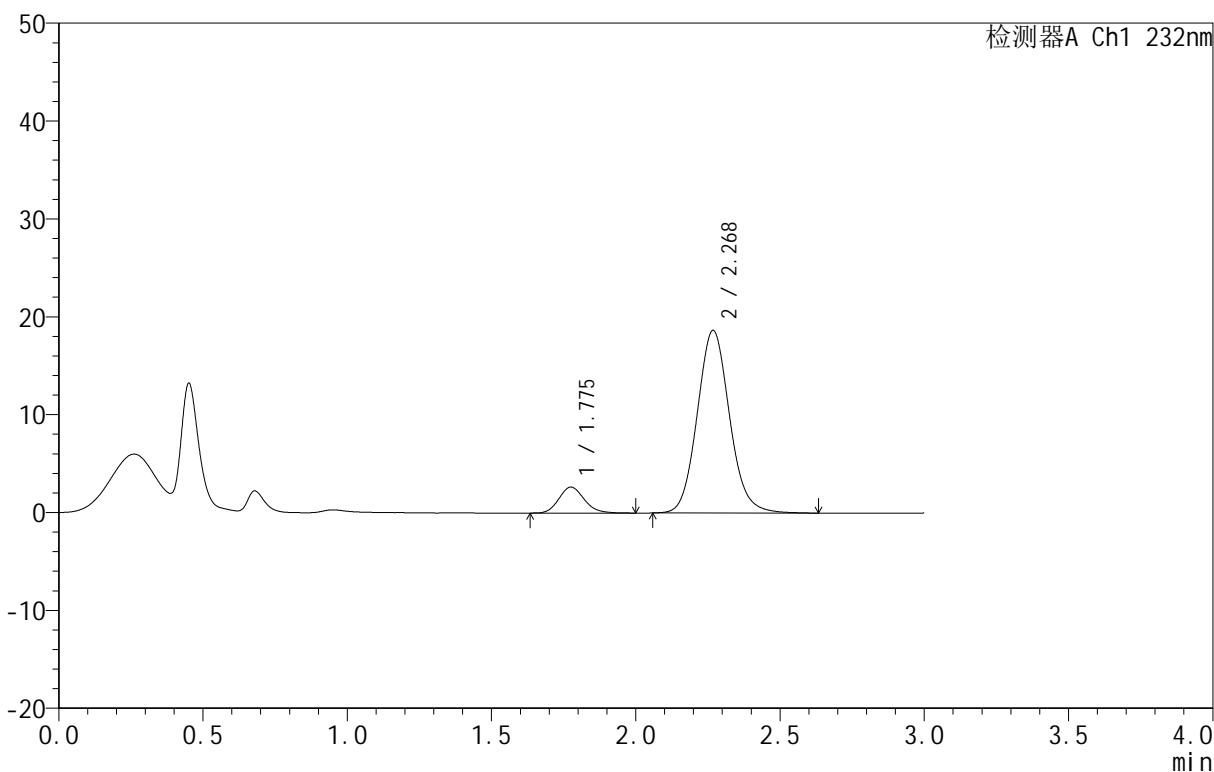
图238 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2489-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:36 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	1.775	16309	10.065	2650	1964	1.156	--
2	2.268	145724	89.935	18618	2002	1.096	2.716
总计		162033	100.000	21268			

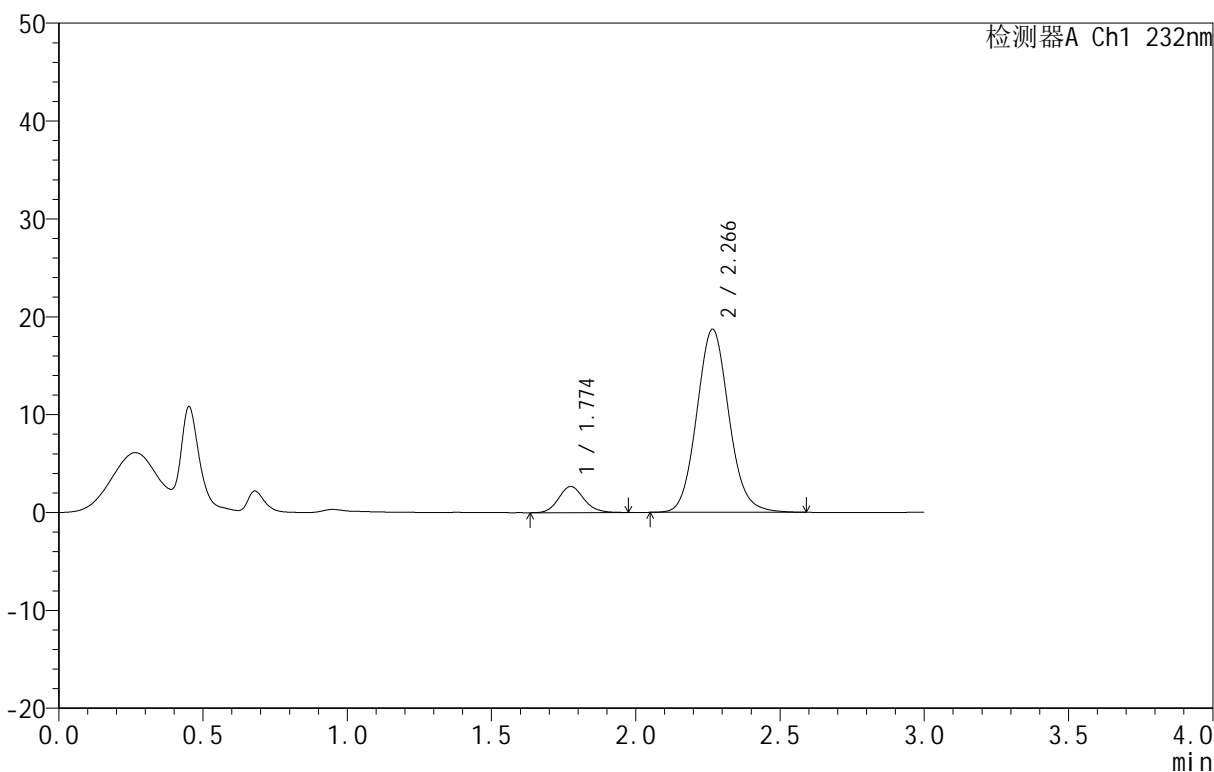
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2490-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:39 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	1.774	16269	10.084	2667	1996	1.131	--
2	2.266	145063	89.916	18687	2015	1.092	2.726
总计		161332	100.000	21354			

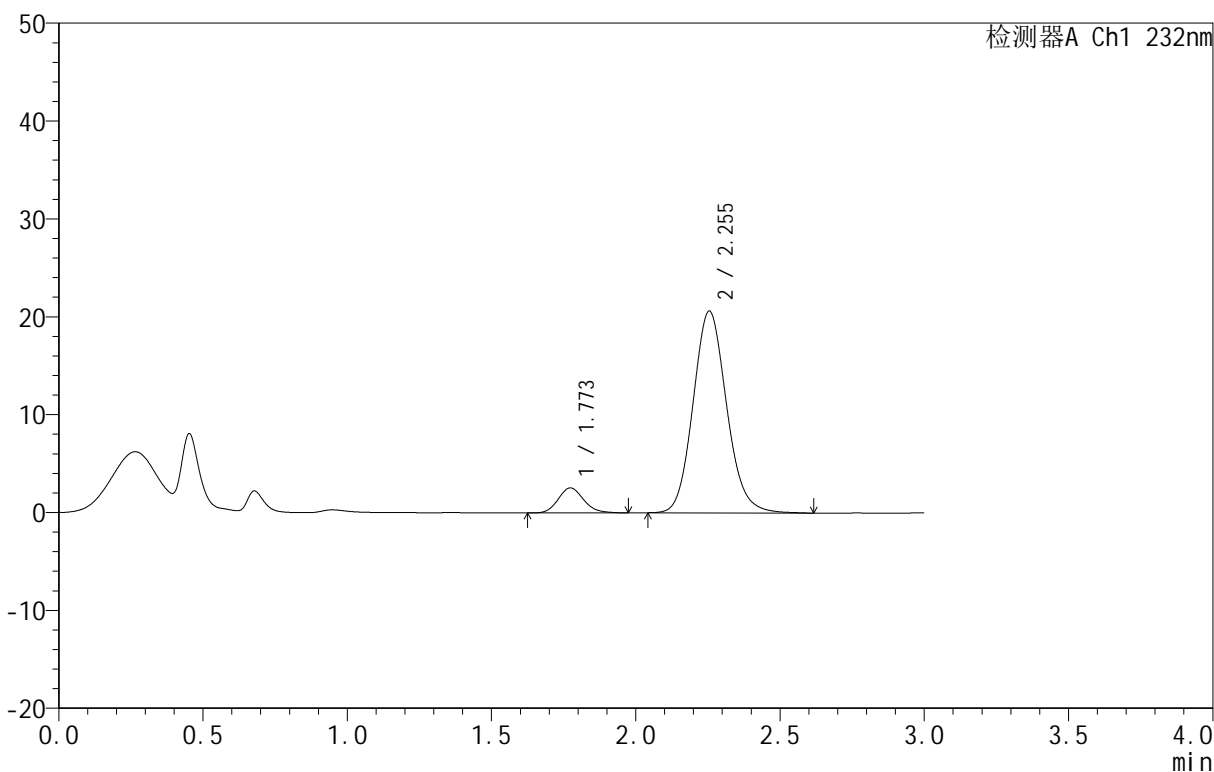
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2491-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:42 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	1.773	15695	8.600	2560	1948	1.140	--
2	2.255	166799	91.400	20623	1828	1.117	2.591
总计		182494	100.000	23183			

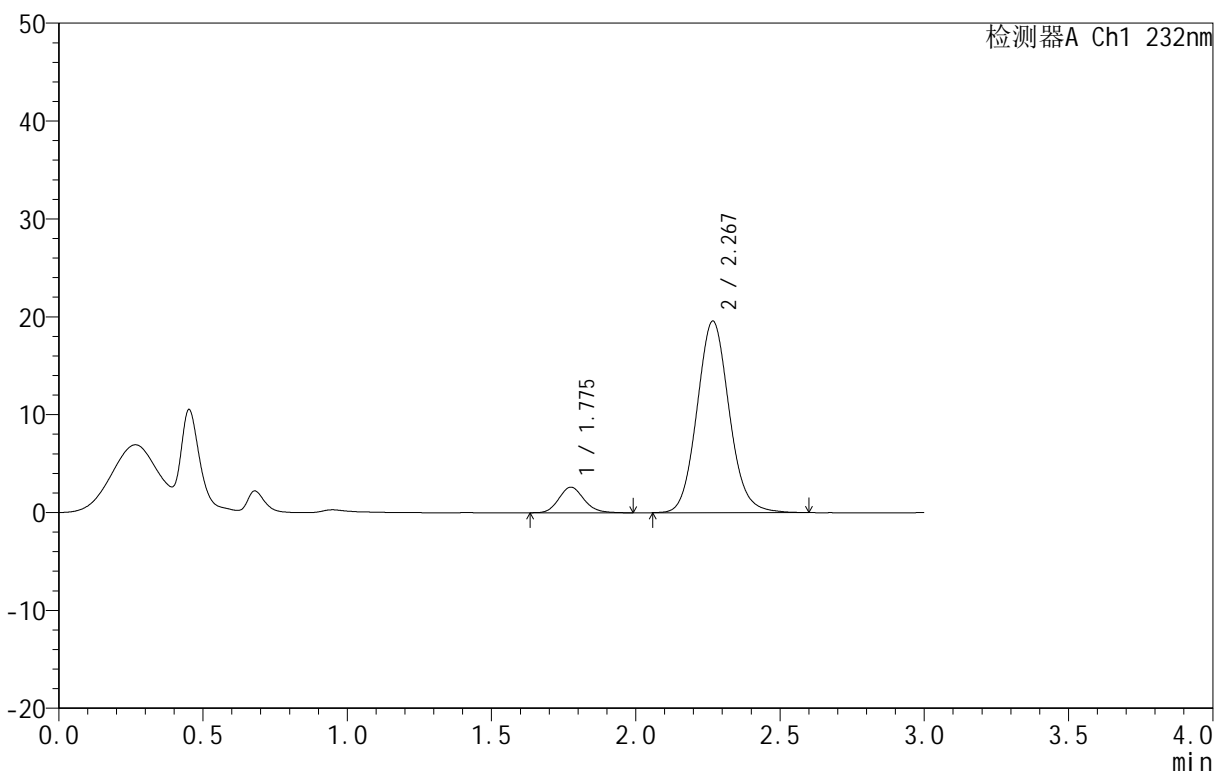
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2492-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:44 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	1.775	16038	9.541	2618	1991	1.143	--
2	2.267	152064	90.459	19528	2009	1.094	2.724
总计		168102	100.000	22146			

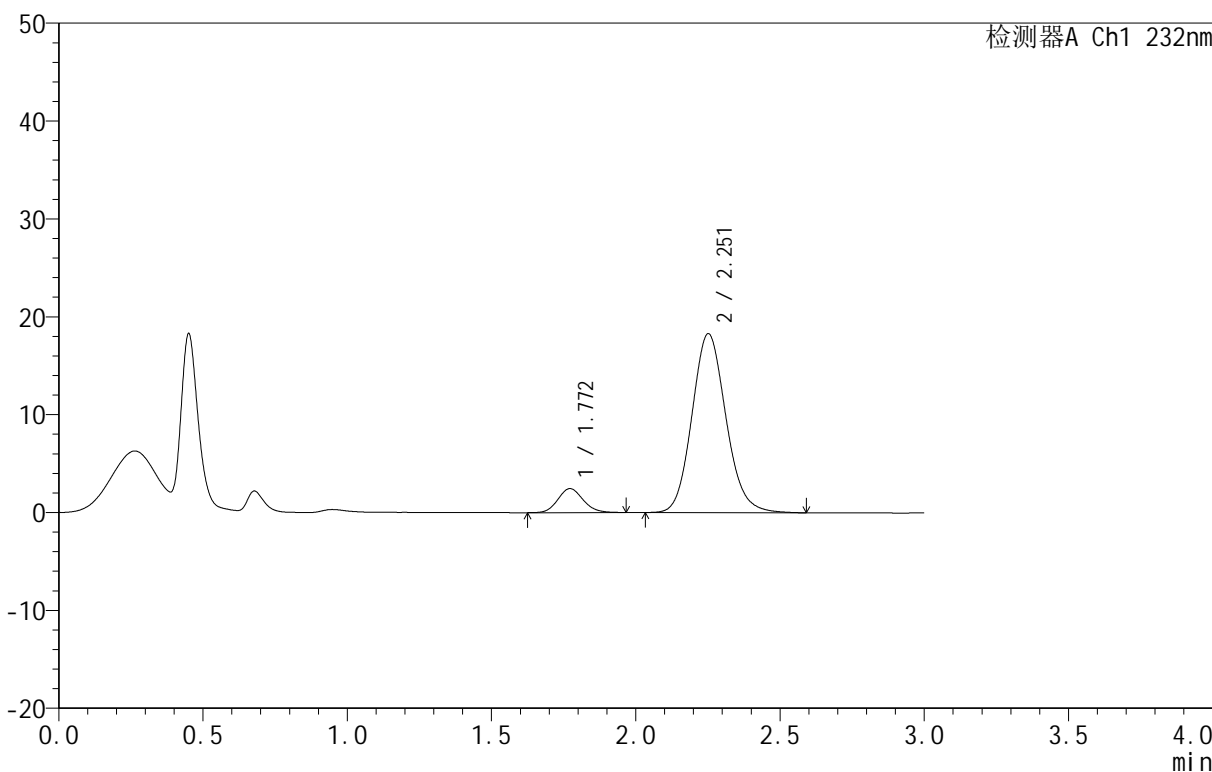
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2493-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:47 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	1.772	14950	9.066	2457	1966	1.119	--
2	2.251	149953	90.934	18249	1778	1.122	2.568
总计		164903	100.000	20706			

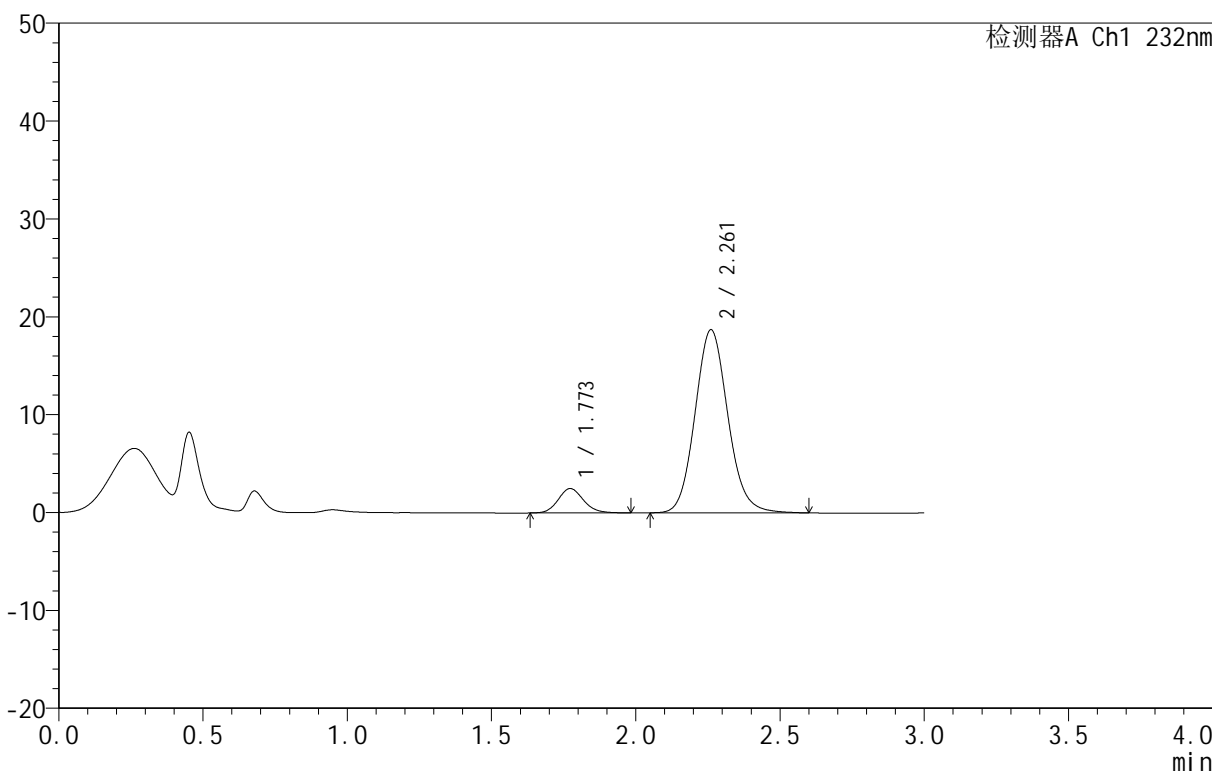
图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2494-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:50 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	1.773	15296	9.361	2499	1983	1.138	--
2	2.261	148114	90.639	18688	1922	1.106	2.670
总计		163410	100.000	21187			

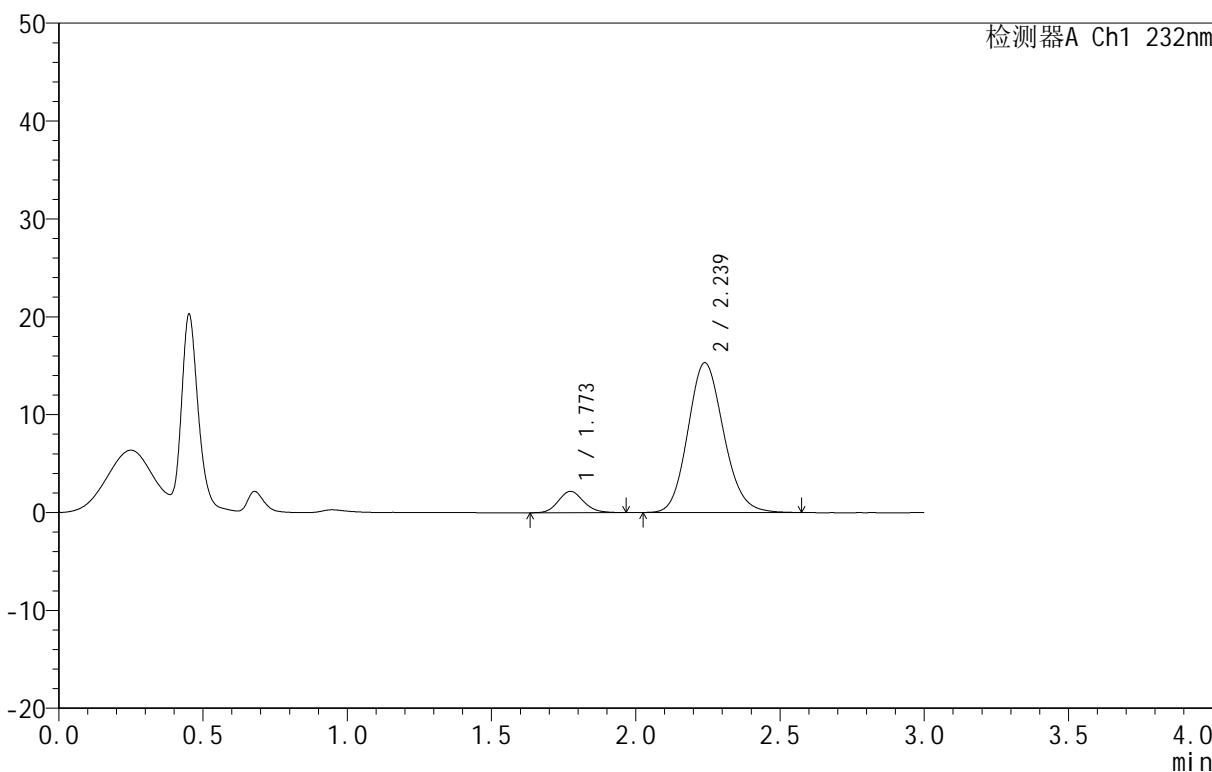
图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2495-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:37:54 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	1.773	13188	9.084	2182	1996	1.135	--
2	2.239	131993	90.916	15312	1570	1.133	2.422
总计		145182	100.000	17494			

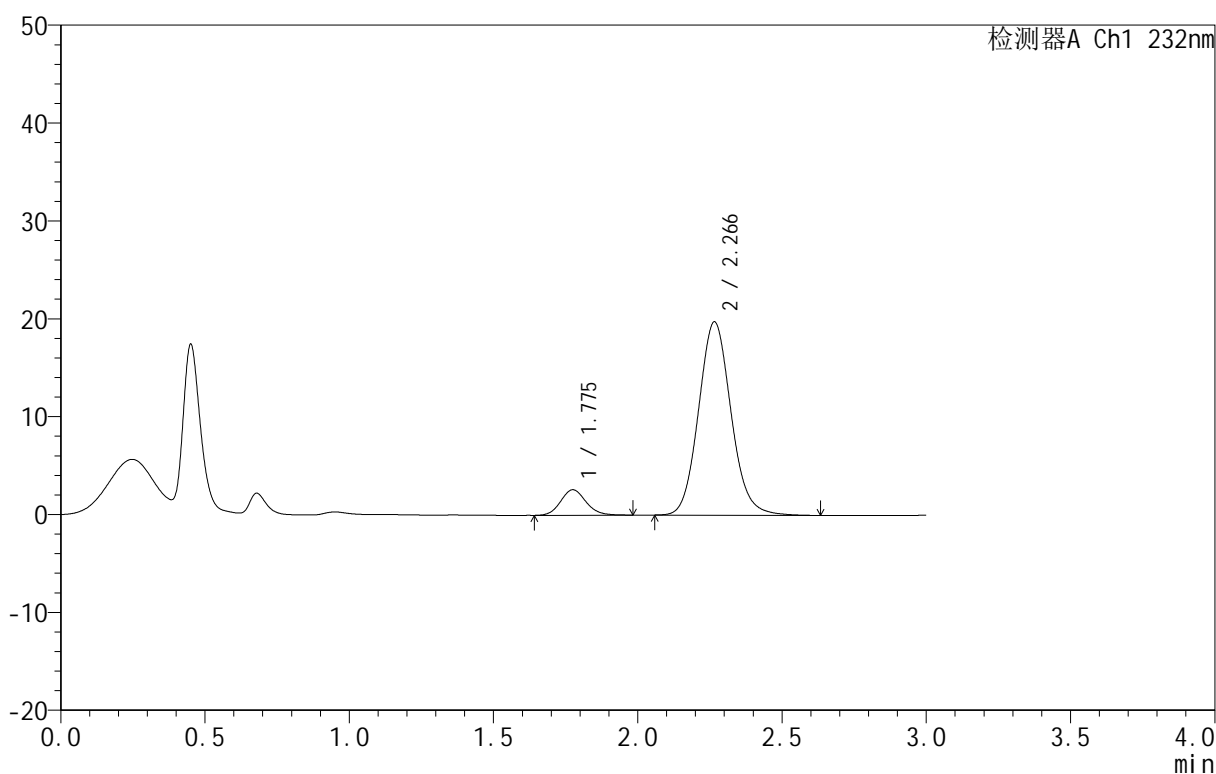
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2496-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:37:57 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	1.775	15998	9.353	2606	1976	1.123	--
2	2.266	155041	90.647	19738	1969	1.101	2.698
总计		171039	100.000	22344			

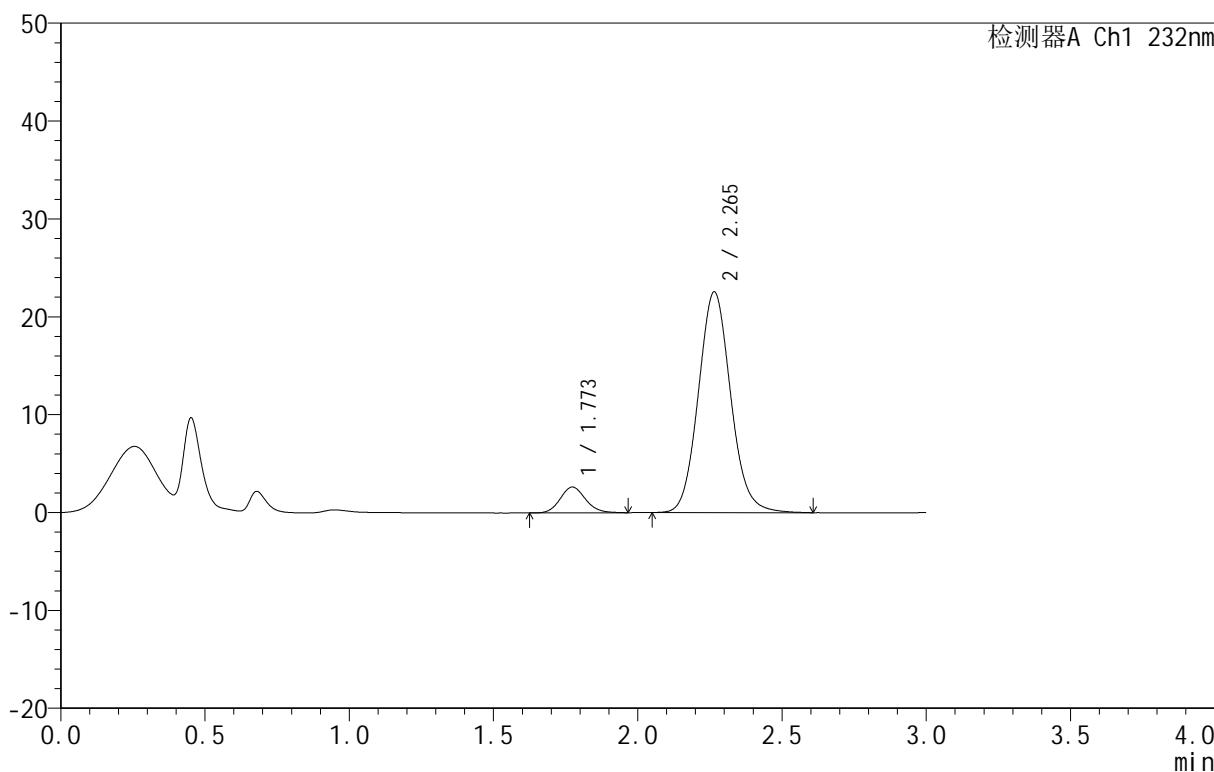
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2497-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:37:59 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	1.773	16096	8.378	2637	1977	1.121	--
2	2.265	176026	91.622	22555	1993	1.093	2.713
总计		192122	100.000	25192			

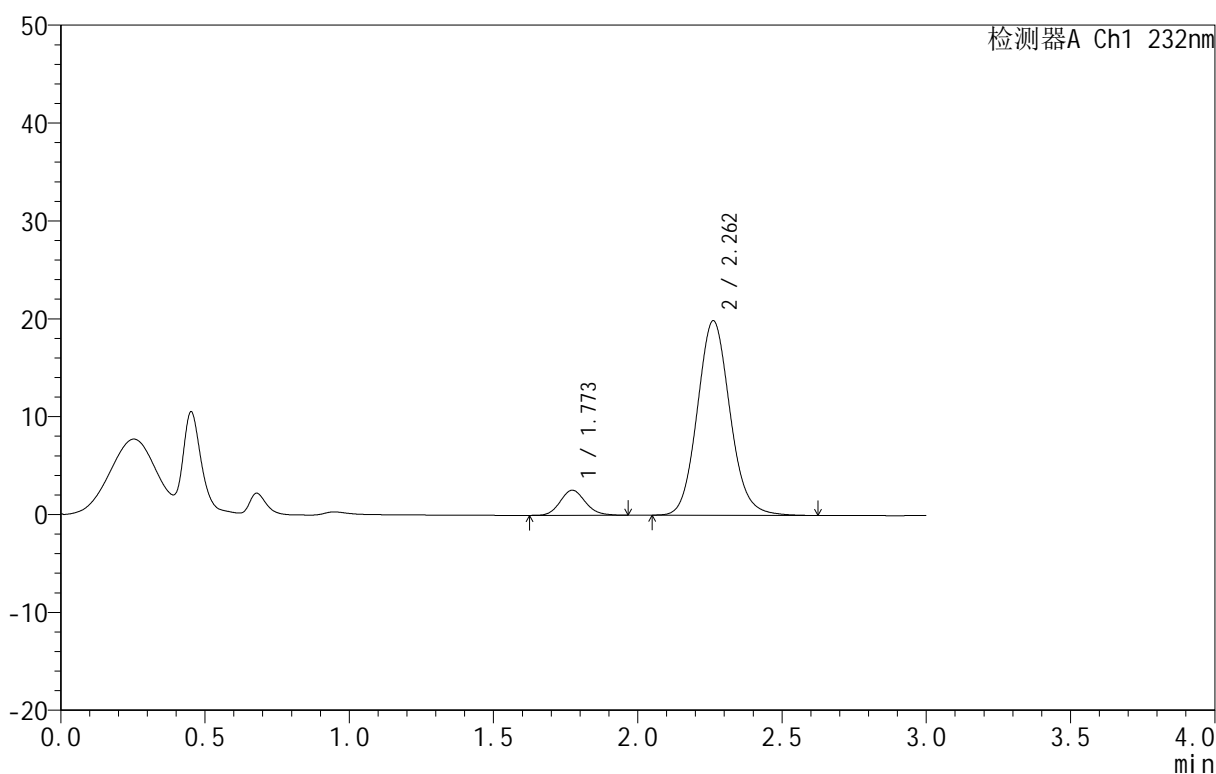
图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2498-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:02 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	1.773	15577	9.026	2564	1984	1.122	--
2	2.262	157011	90.974	19881	1941	1.104	2.680
总计		172589	100.000	22445			

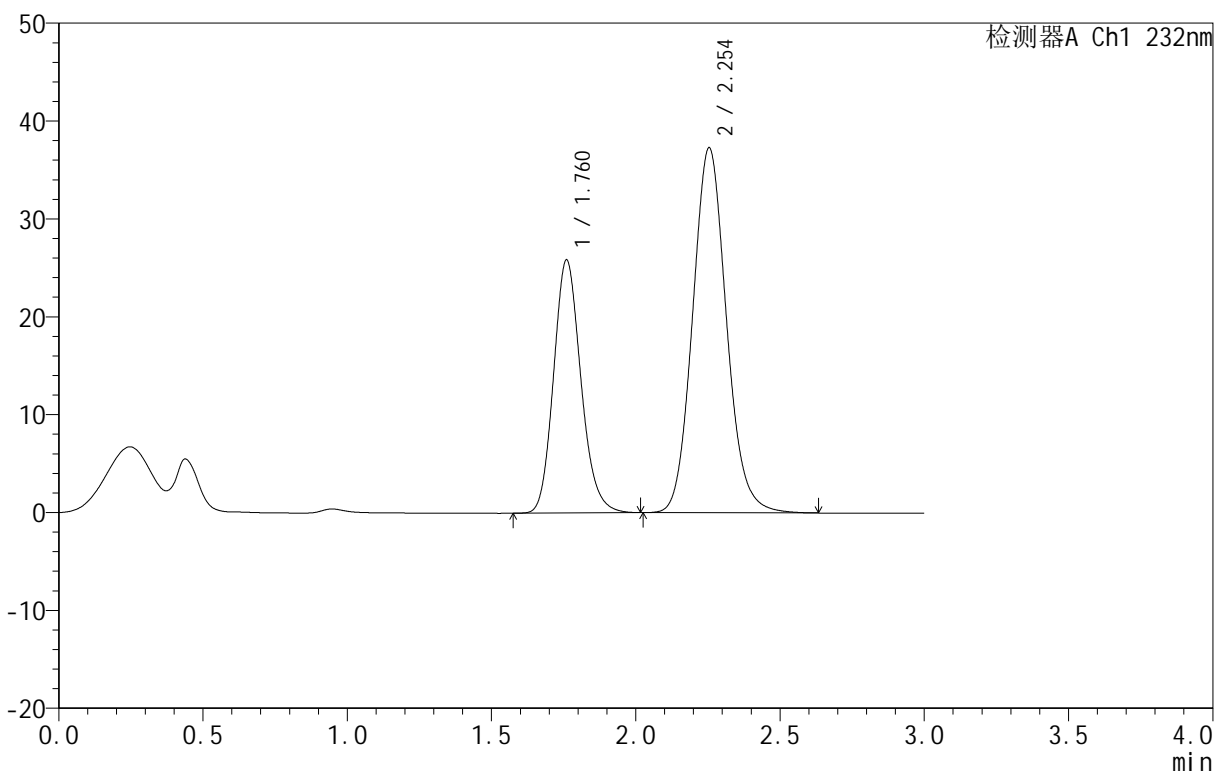
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2499-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	170536	35.916	25779	1675	1.159	--
2	2.254	304279	64.084	37298	1801	1.104	2.571
总计		474815	100.000	63077			

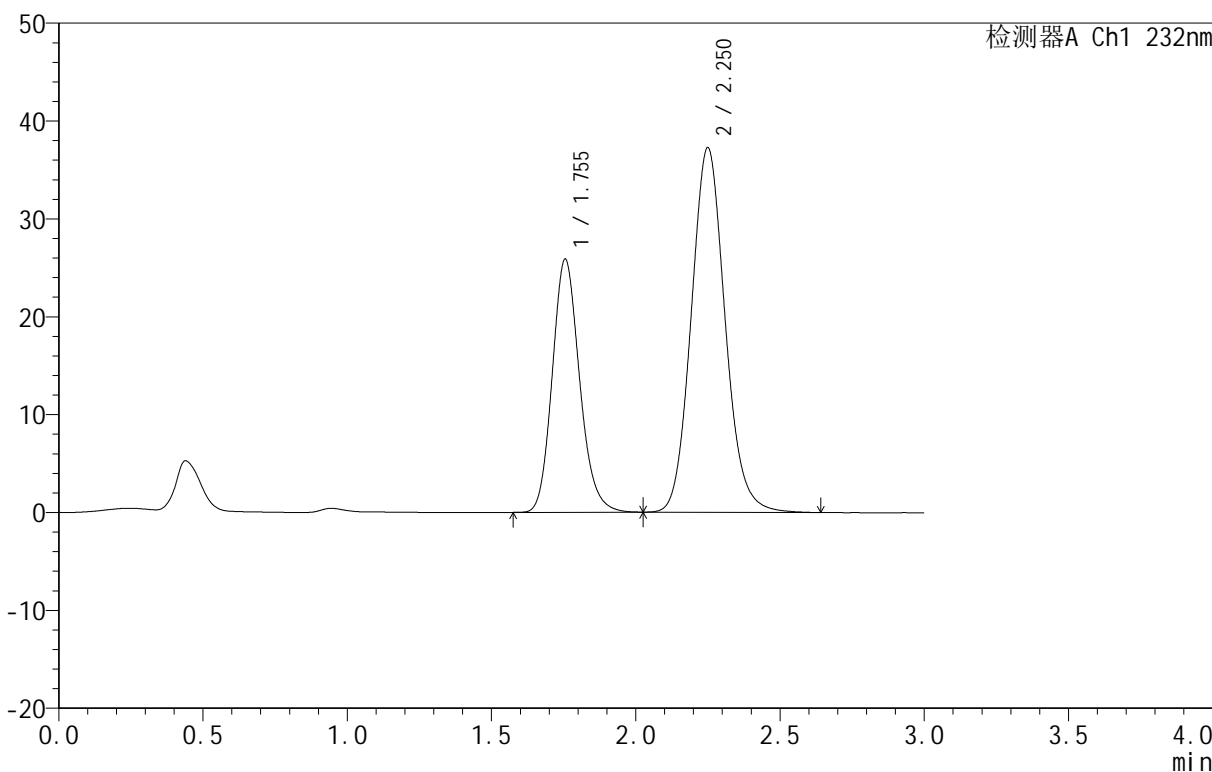
图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/25-2500-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	170503	35.909	25872	1675	1.162	--
2	2.250	304320	64.091	37220	1791	1.104	2.573
总计		474823	100.000	63092			

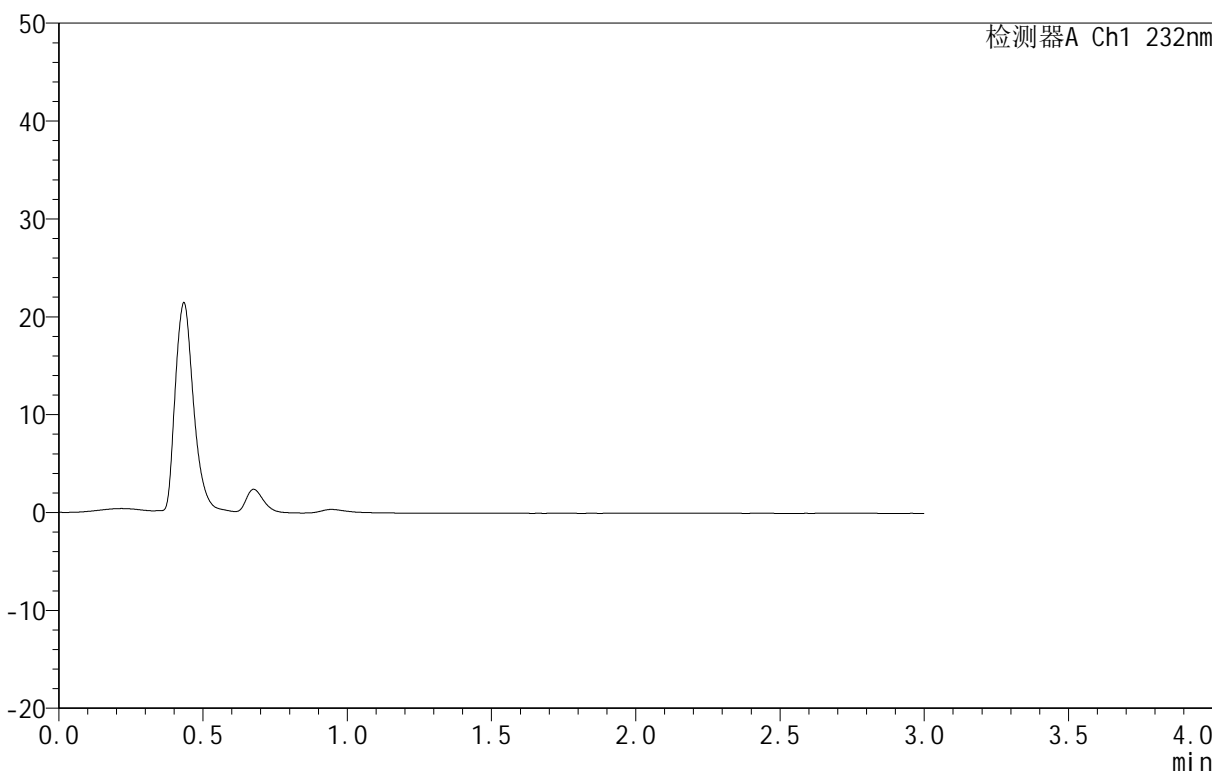
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2501-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

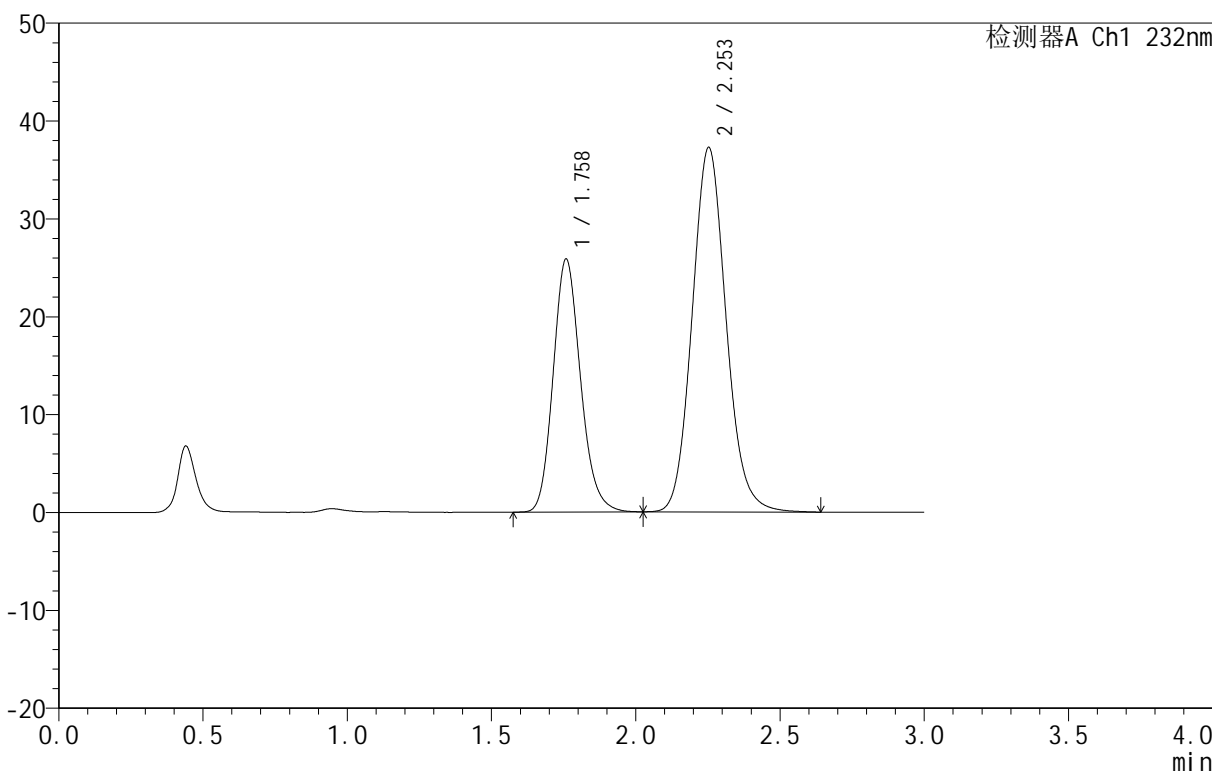
图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-92/25-2502-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:14 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	1.758	170769	35.917	25775	1667	1.163	--
2	2.253	304681	64.083	37213	1787	1.105	2.566
总计		475451	100.000	62988			

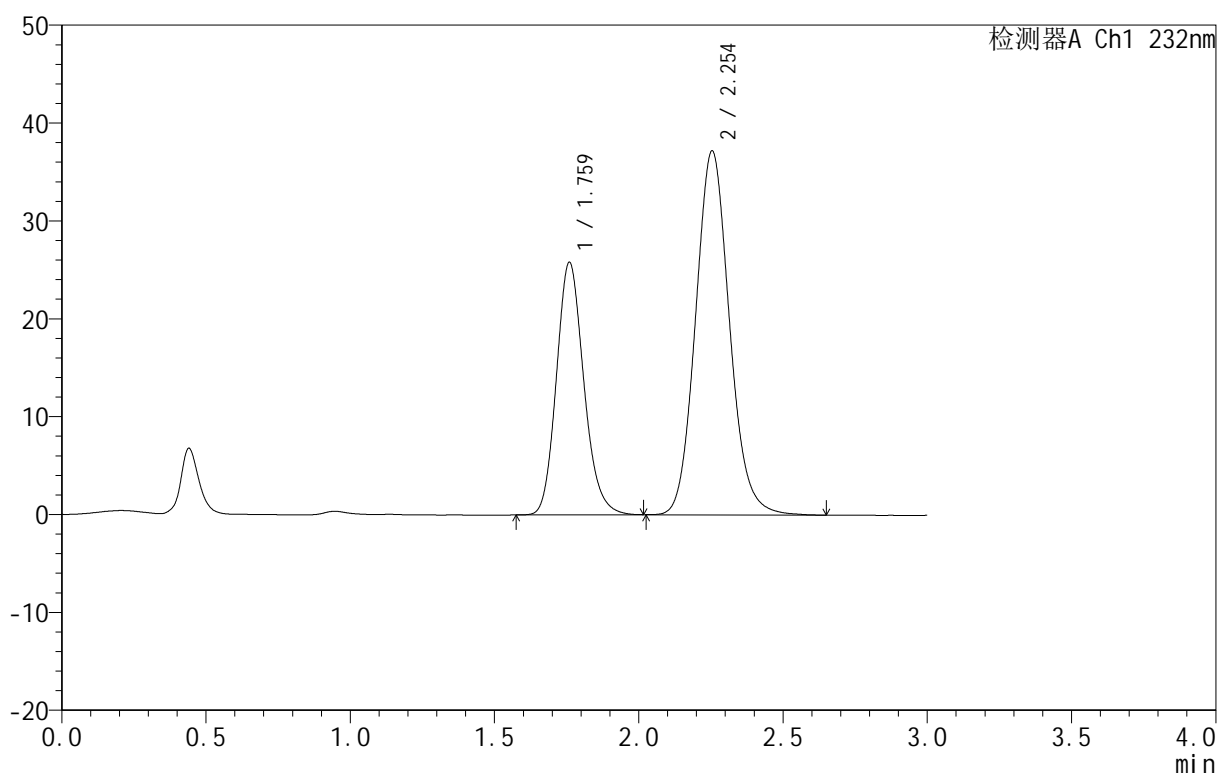
图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2503-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:38:17 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	1.759	170595	35.920	25703	1668	1.163	--
2	2.254	304336	64.080	37194	1791	1.106	2.568
总计		474931	100.000	62897			

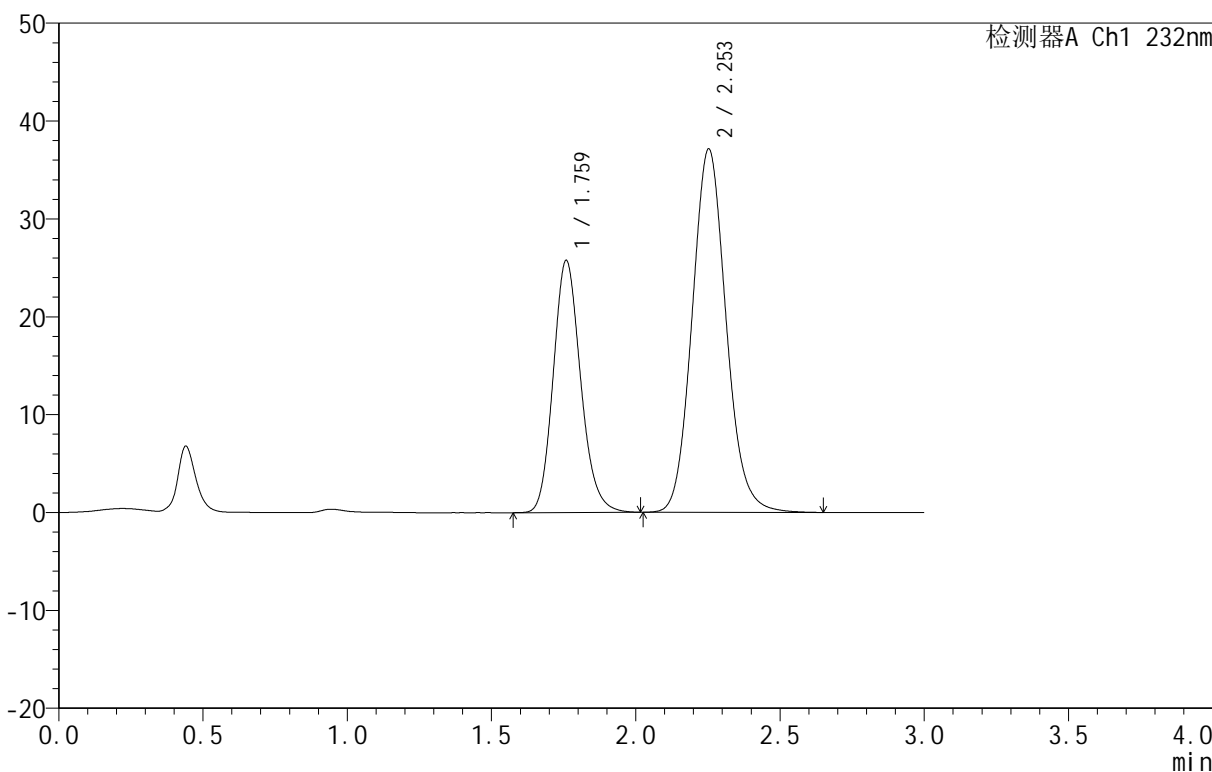
图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/25-2504-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:20 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	1.759	170653	35.954	25663	1662	1.158	--
2	2.253	303985	64.046	37102	1785	1.104	2.561
总计		474638	100.000	62765			

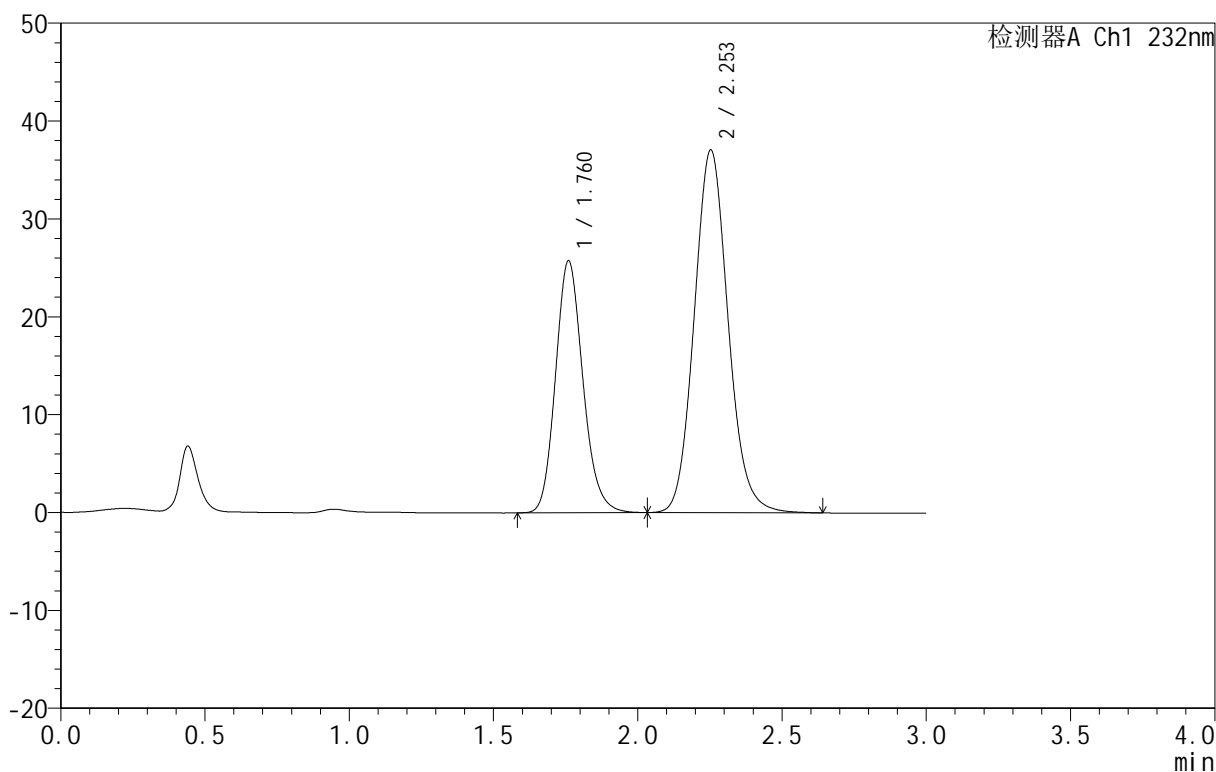
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/25-2505-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:23 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	1.760	170095	35.952	25660	1670	1.157	--
2	2.253	303020	64.048	37051	1793	1.104	2.562
总计		473115	100.000	62711			

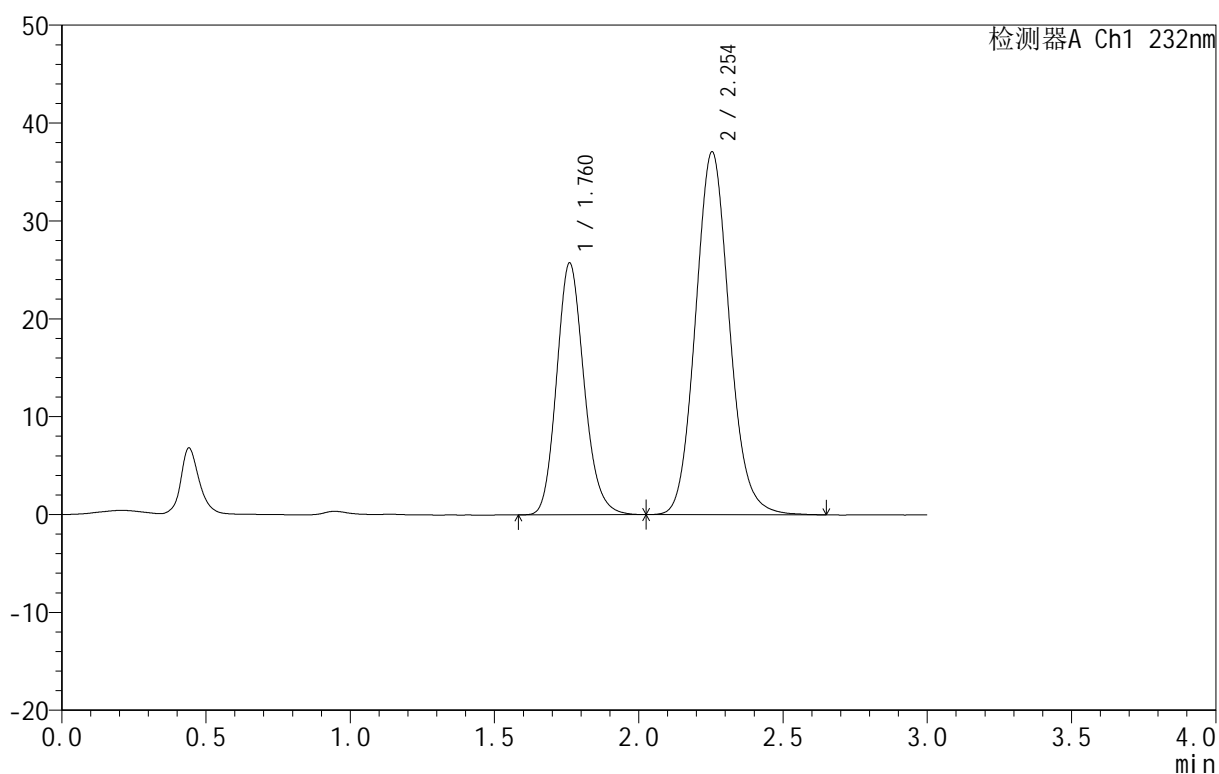
图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2506-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:38:26 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	1.760	170479	35.981	25676	1663	1.159	--
2	2.254	303326	64.019	37084	1792	1.103	2.561
总计		473805	100.000	62760			

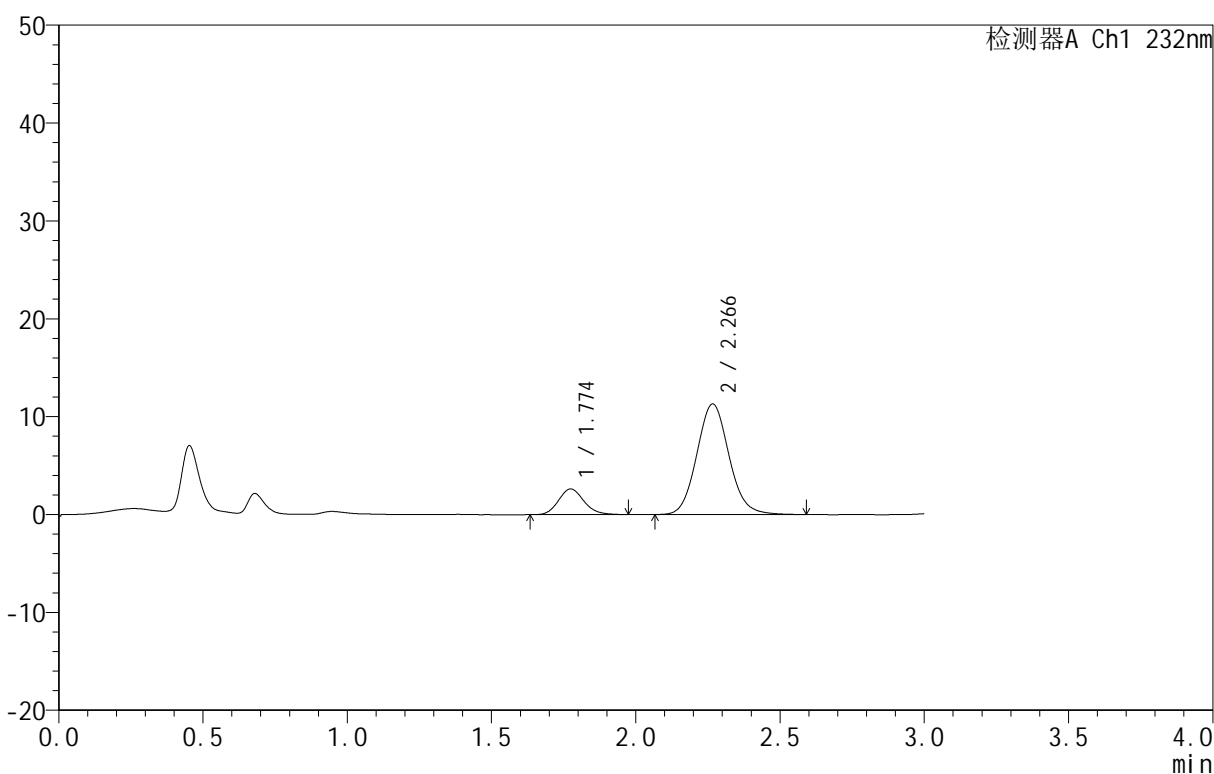
图256 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/25-2513-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:48 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	1.774	16115	15.484	2626	1960	1.143	--
2	2.266	87960	84.516	11289	1999	1.093	2.712
总计		104074	100.000	13915			

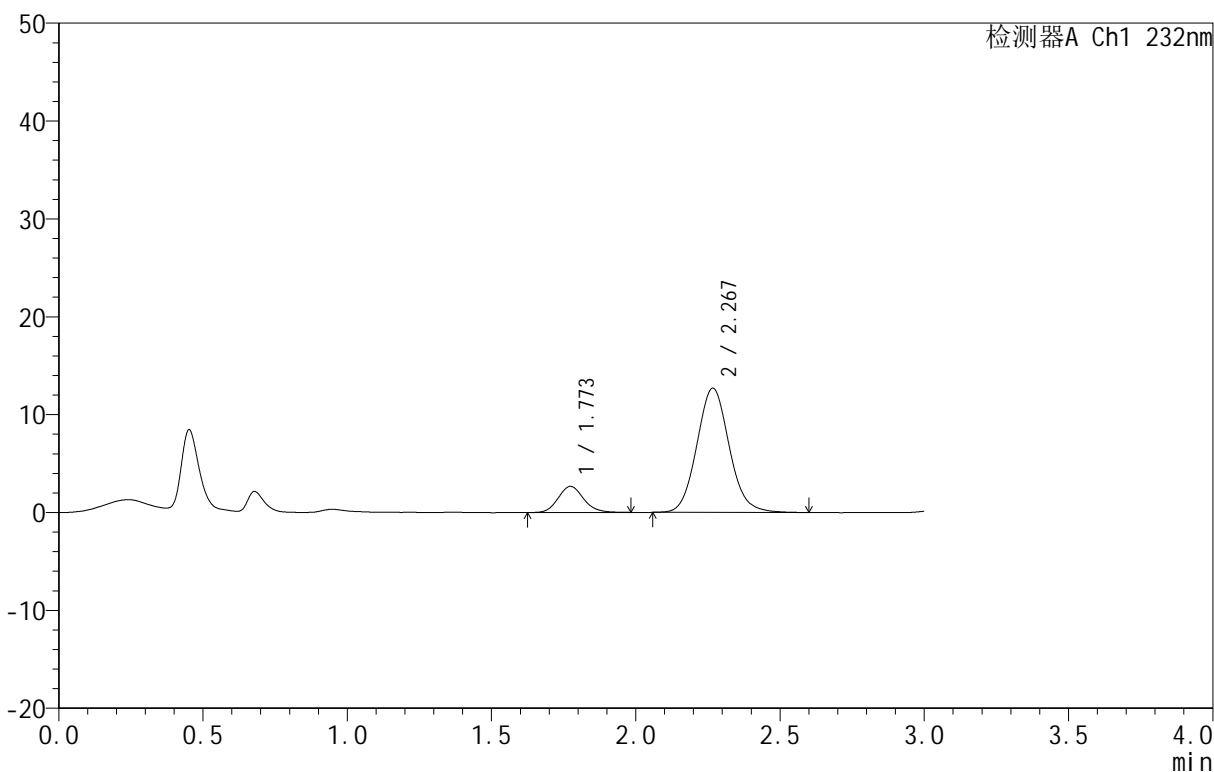
图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2514-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:51 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	1.773	16475	14.227	2673	1955	1.120	--
2	2.267	99323	85.773	12667	1978	1.091	2.709
总计		115798	100.000	15340			

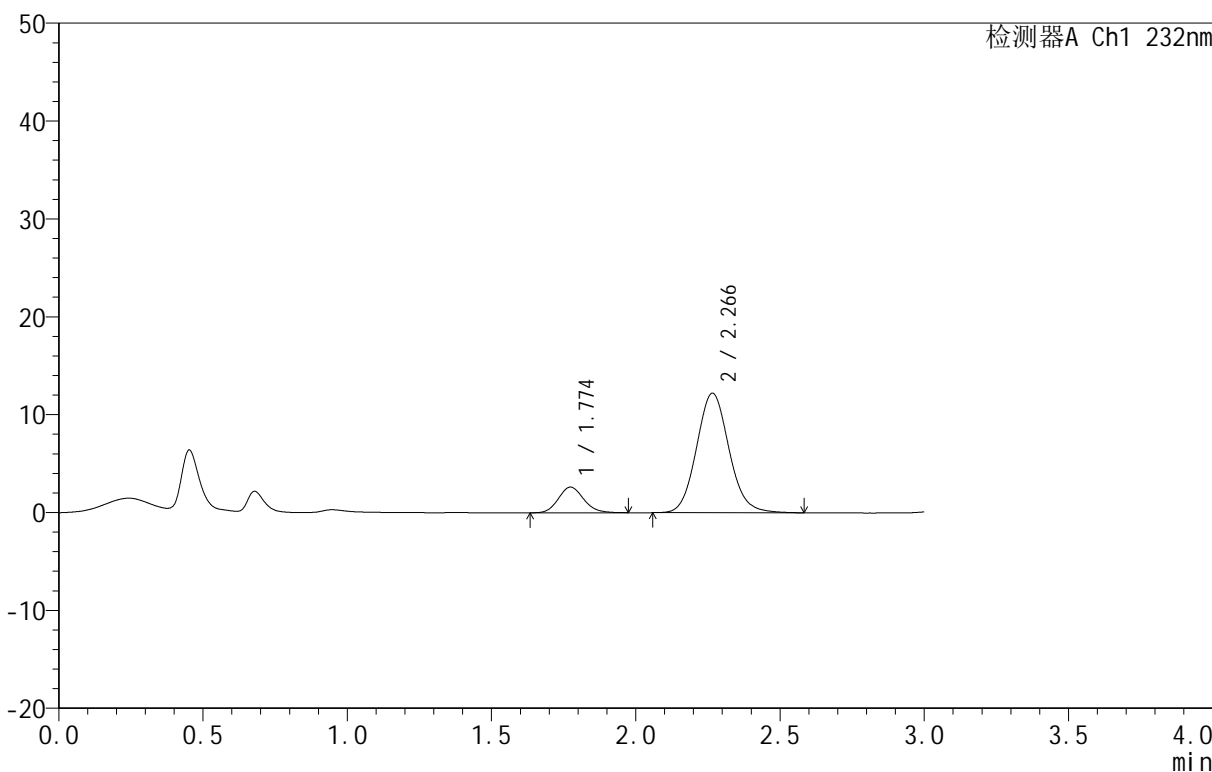
图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2515-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:38:54 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	1.774	16028	14.344	2622	1969	1.132	--
2	2.266	95715	85.656	12207	1971	1.094	2.704
总计		111743	100.000	14829			

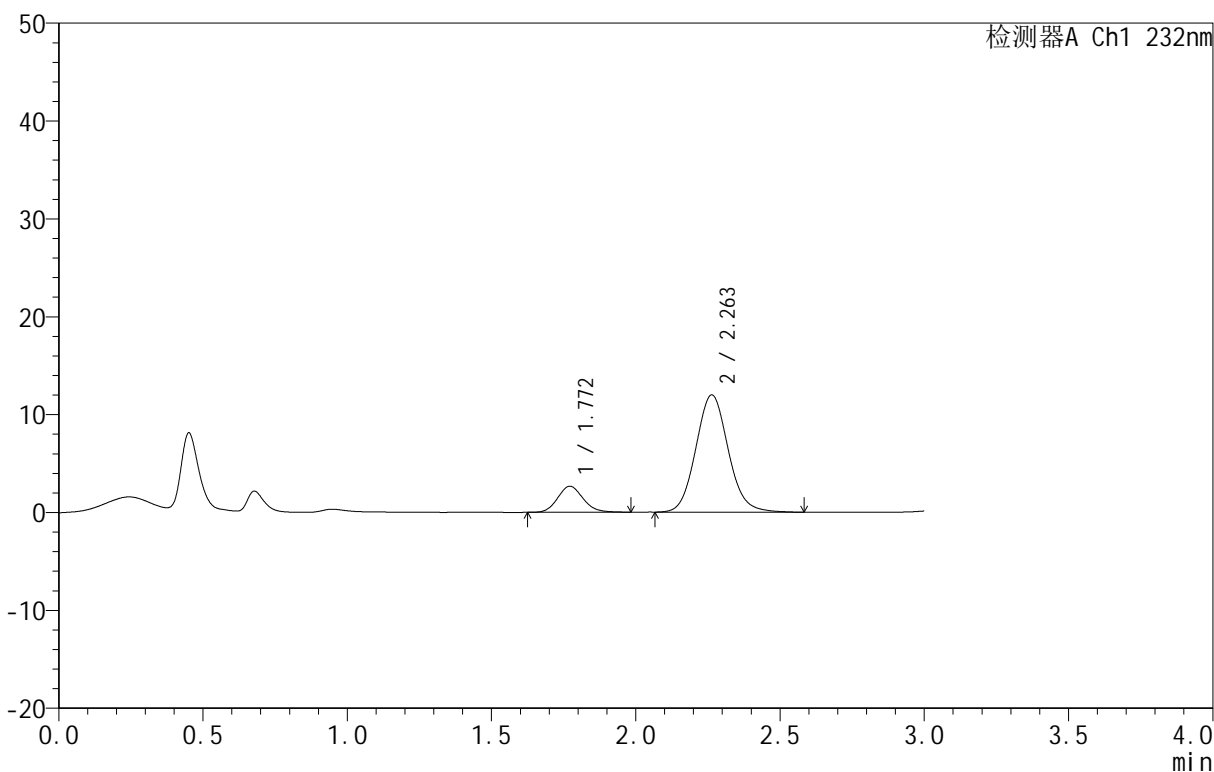
图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2516-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:38:57 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	1.772	16306	14.829	2660	1934	1.127	--
2	2.263	93651	85.171	11991	1975	1.092	2.697
总计		109957	100.000	14651			

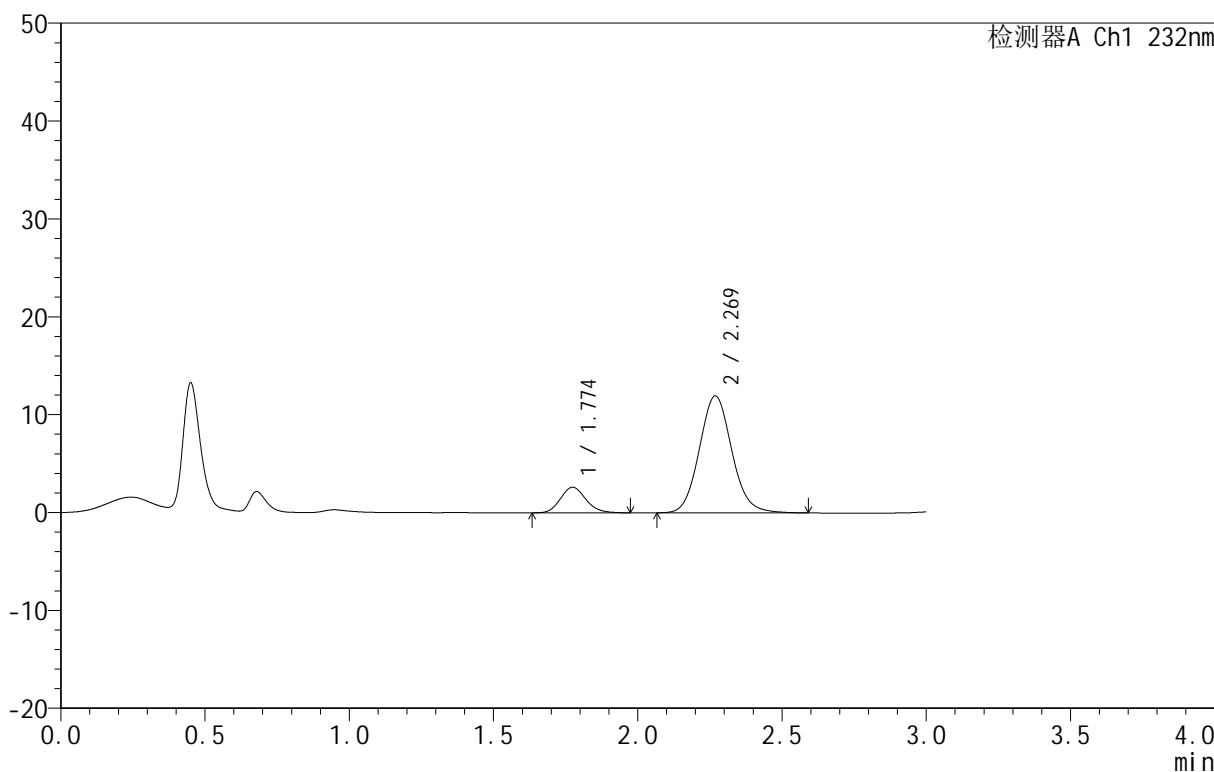
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2517-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:01 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	1.774	16054	14.630	2620	1968	1.137	--
2	2.269	93681	85.370	11935	1970	1.092	2.715
总计		109736	100.000	14554			

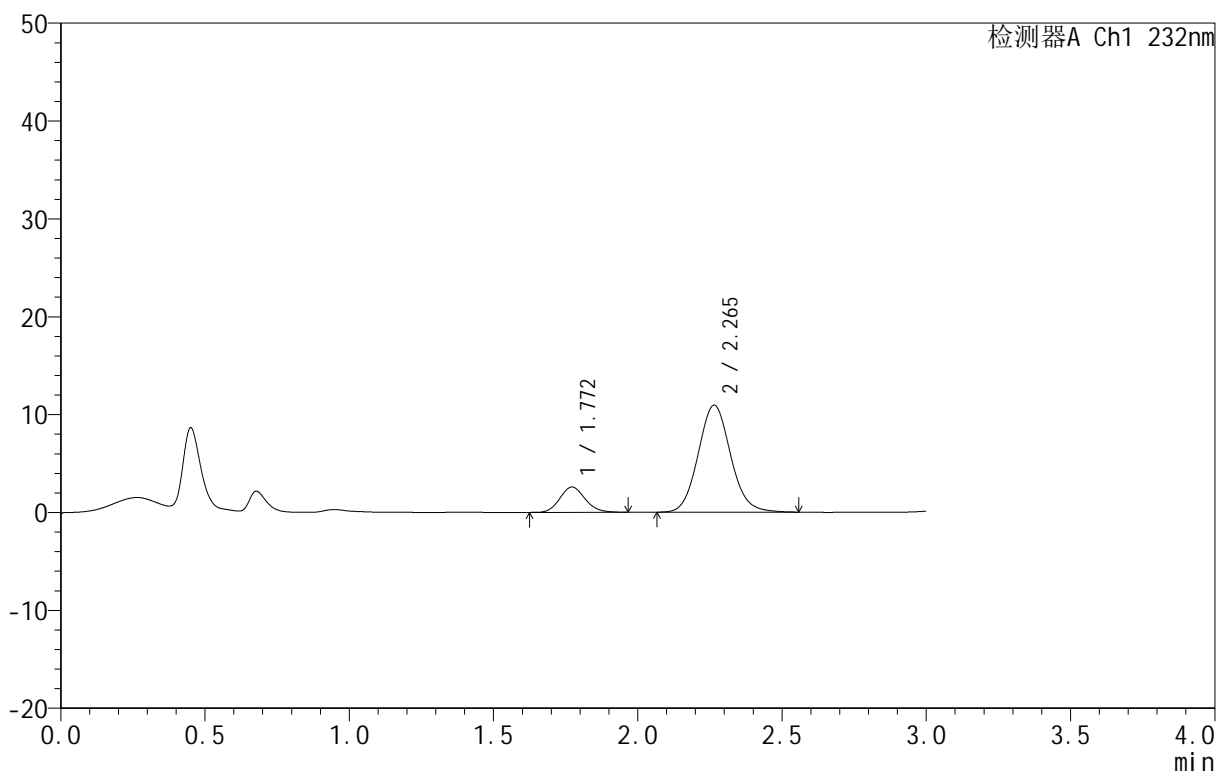
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2518-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:04 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	1.772	15736	15.546	2589	1972	1.124	--
2	2.265	85489	84.454	10931	1968	1.088	2.709
总计		101225	100.000	13519			

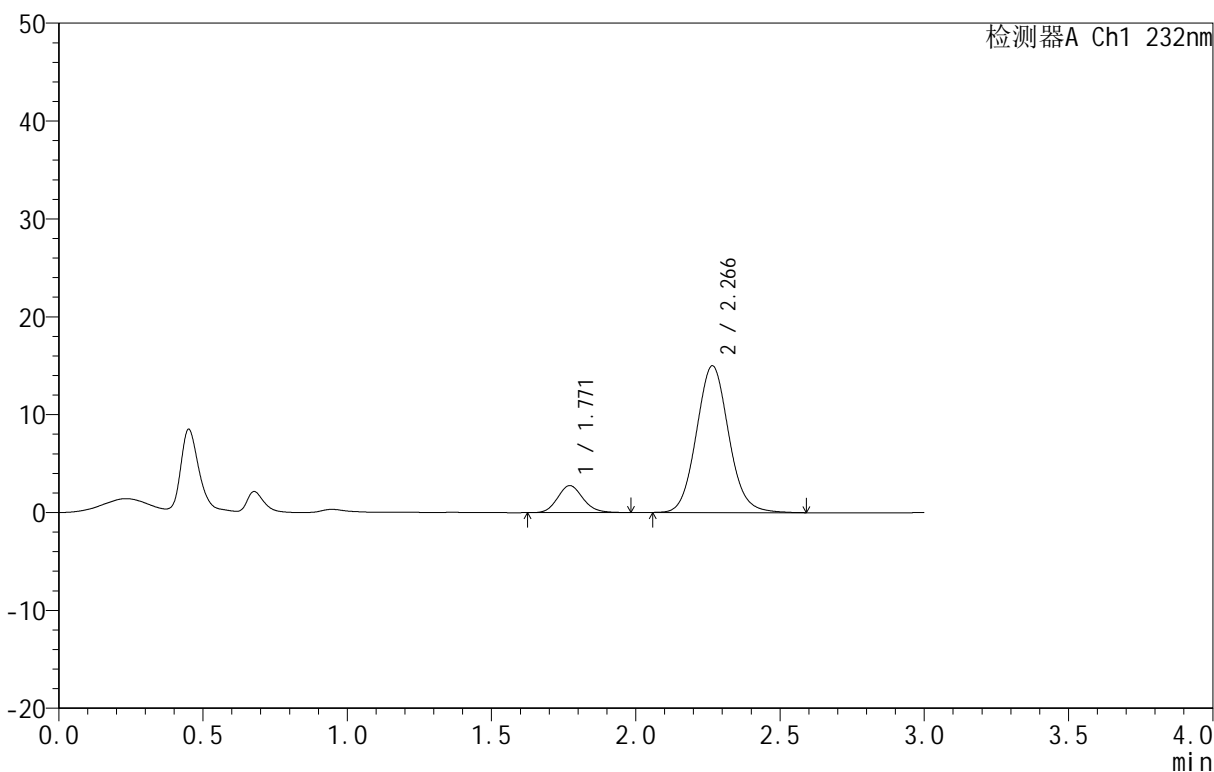
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2519-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:06 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	1.771	16927	12.643	2766	1954	1.129	--
2	2.266	116961	87.357	14985	1983	1.084	2.718
总计		133888	100.000	17752			

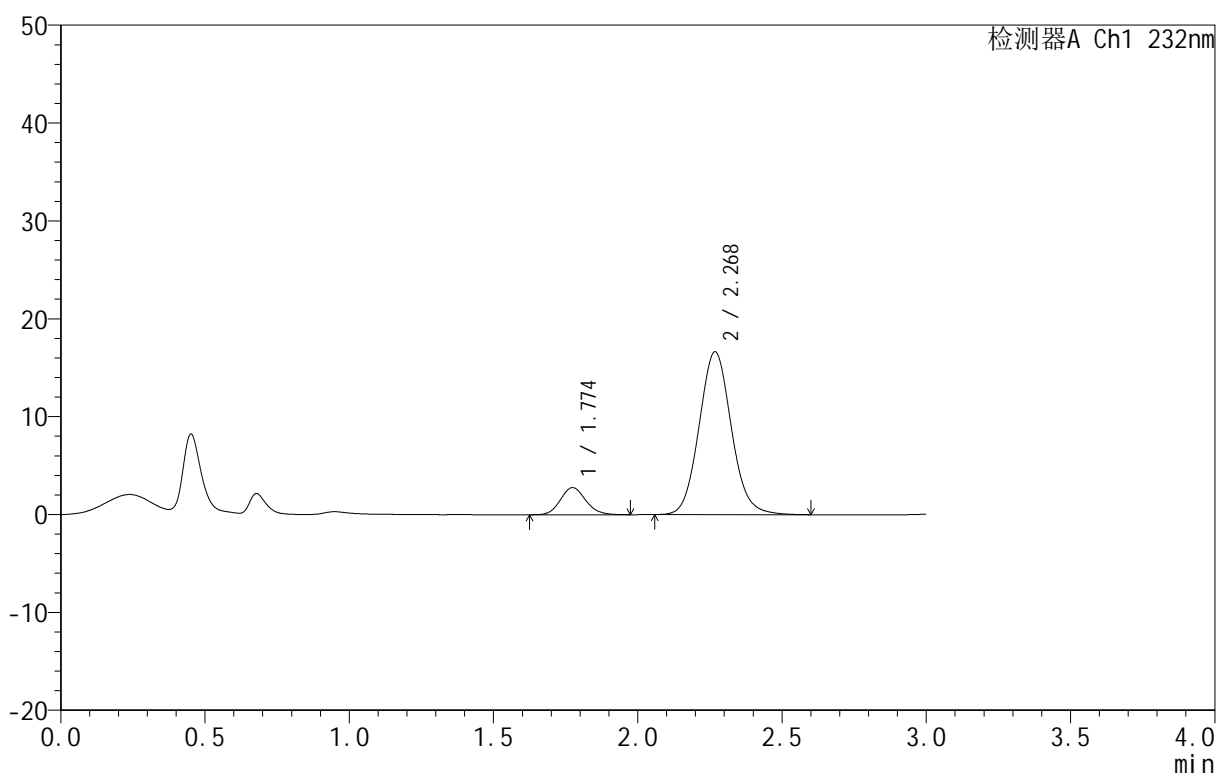
图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2520-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:39:09 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	1.774	17000	11.595	2775	1966	1.122	--
2	2.268	129622	88.405	16592	1993	1.086	2.721
总计		146622	100.000	19367			

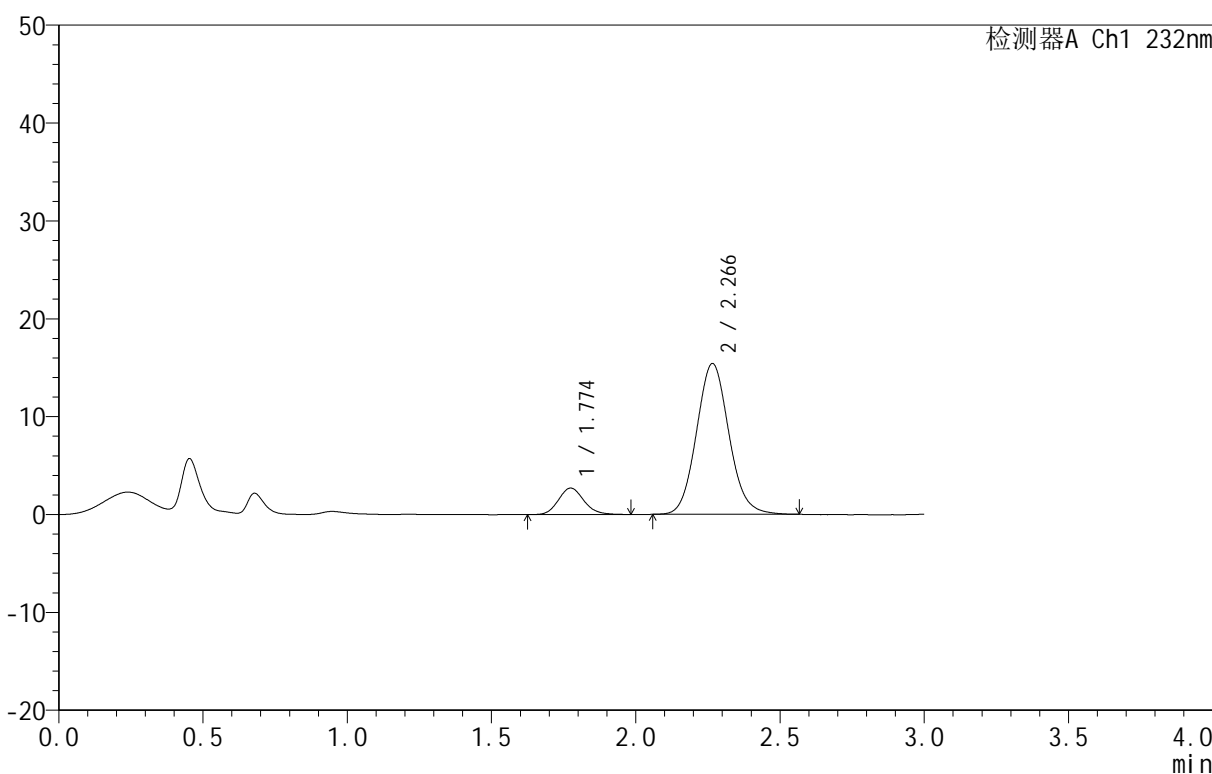
图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2521-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:12 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	1.774	16624	12.102	2705	1966	1.133	--
2	2.266	120747	87.898	15398	1962	1.090	2.696
总计		137371	100.000	18104			

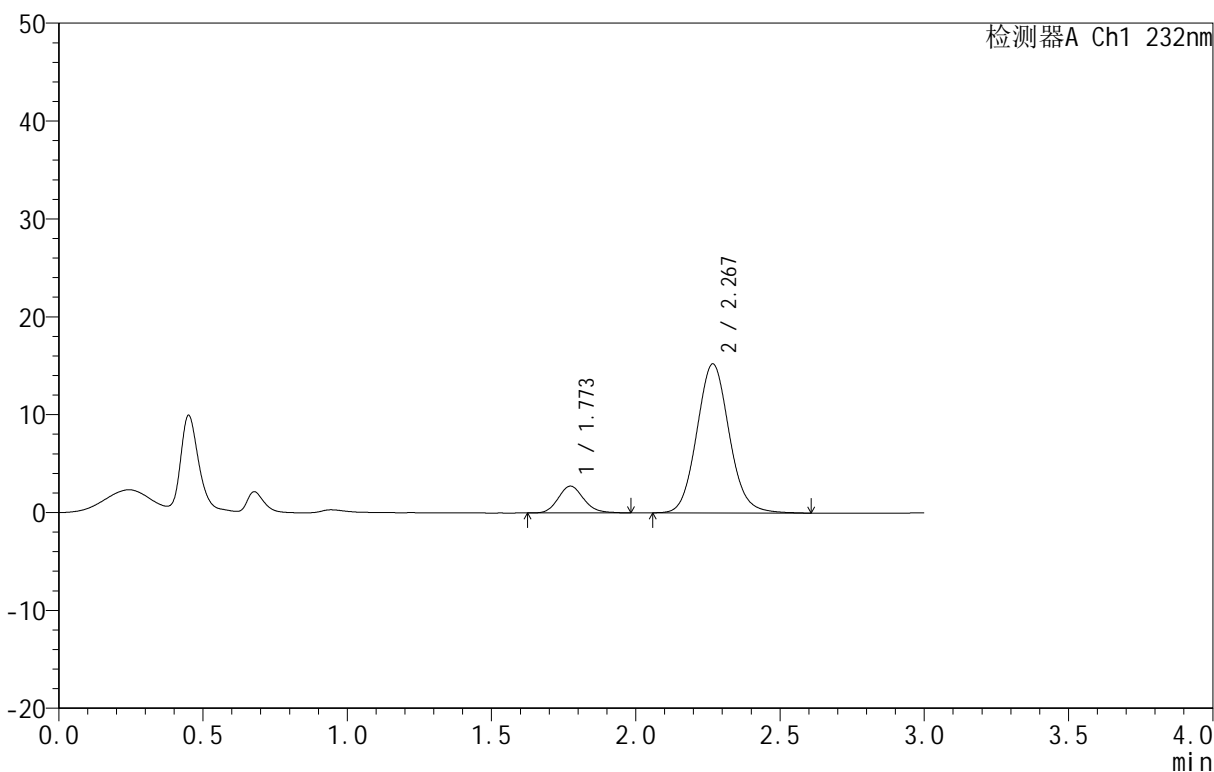
图265 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2522-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:15 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	1.773	16846	12.380	2739	1955	1.139	--
2	2.267	119228	87.620	15193	1973	1.090	2.708
总计		136075	100.000	17932			

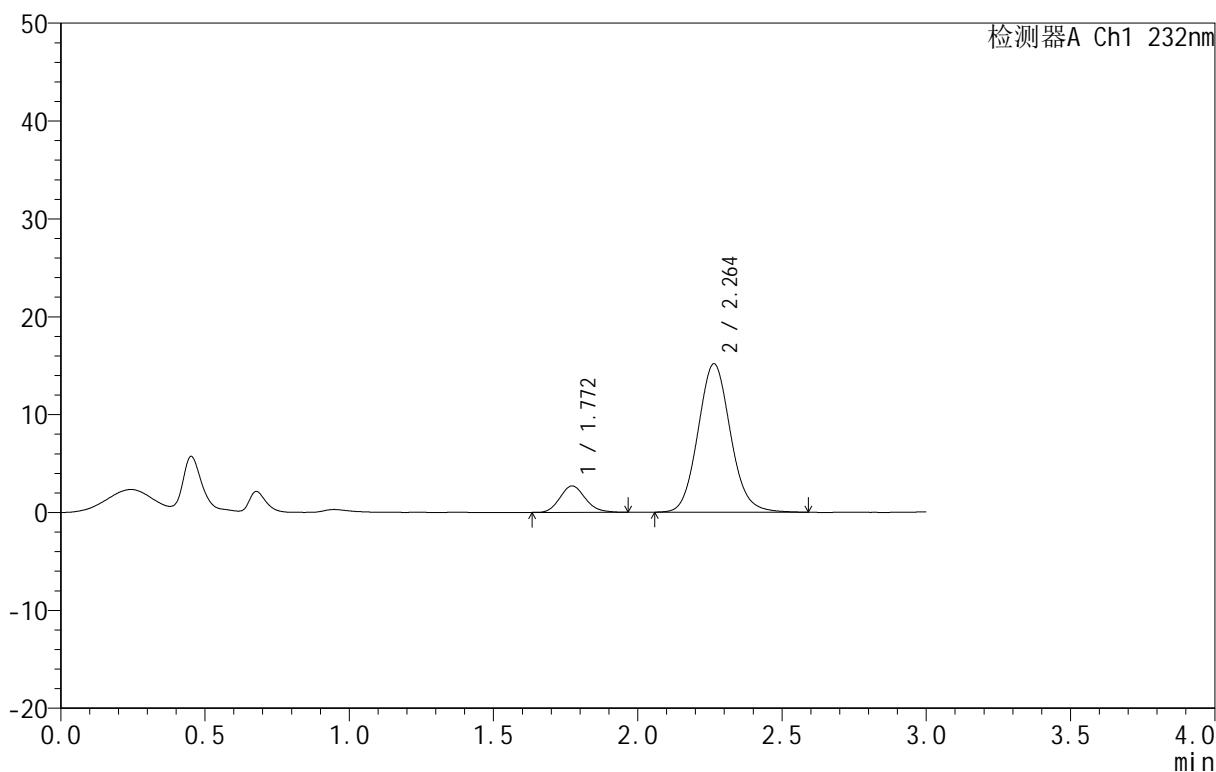
图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2523-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:18 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	1.772	16574	12.224	2704	1945	1.146	--
2	2.264	119013	87.776	15173	1957	1.094	2.691
总计		135587	100.000	17876			

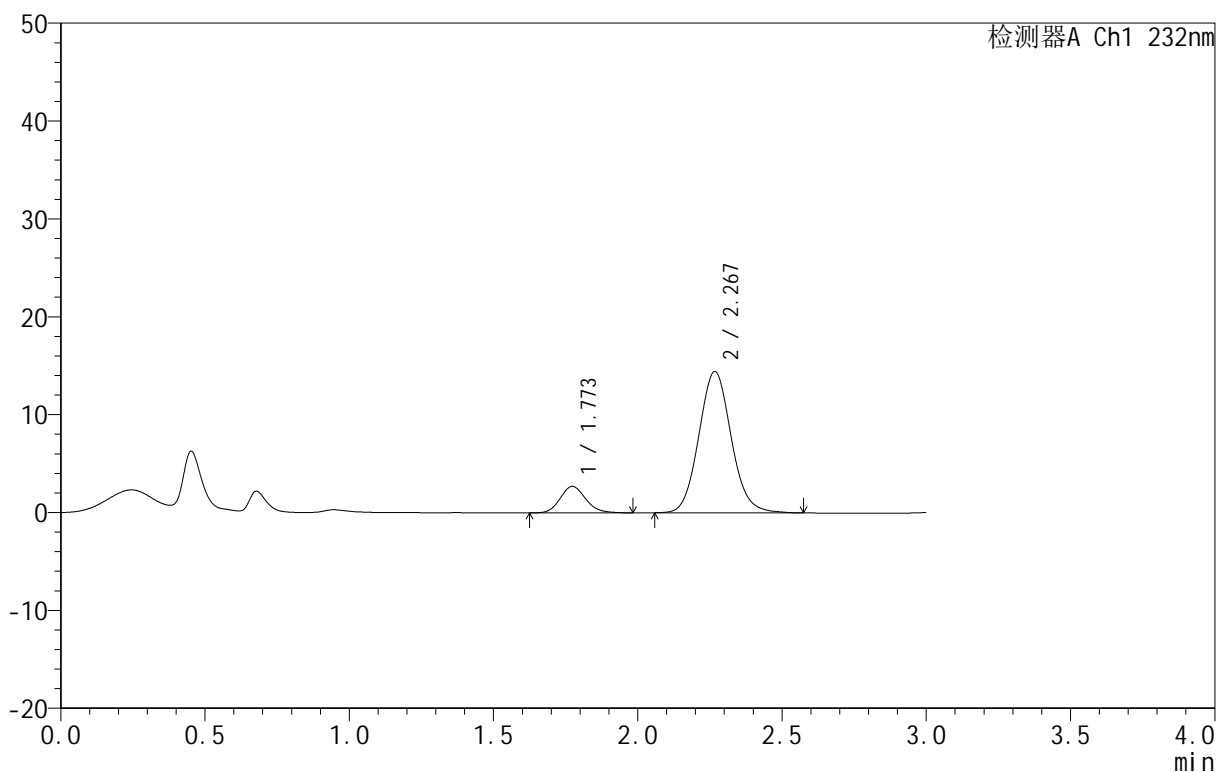
图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2524-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:21 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	1.773	16707	12.872	2708	1938	1.132	--
2	2.267	113082	87.128	14407	1973	1.086	2.703
总计		129788	100.000	17115			

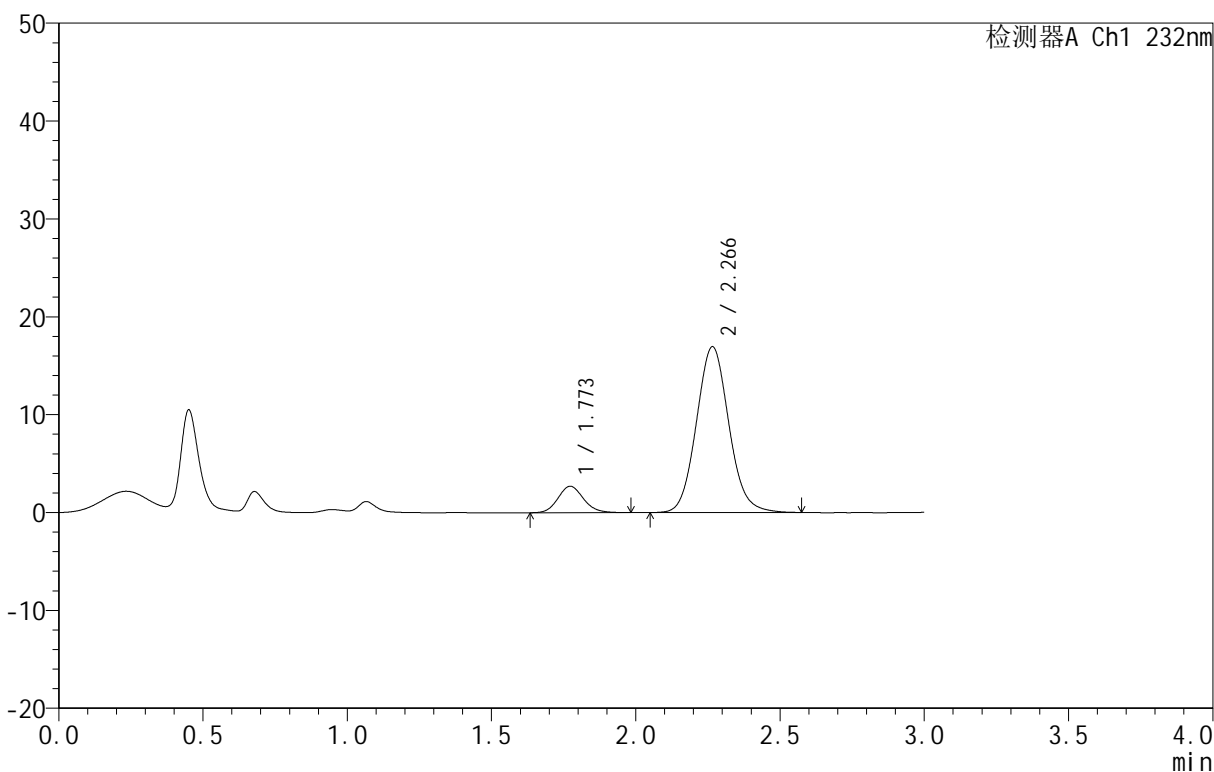
图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2525-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:24 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	1.773	16648	11.161	2708	1946	1.128	--
2	2.266	132513	88.839	16930	1971	1.085	2.702
总计		149161	100.000	19639			

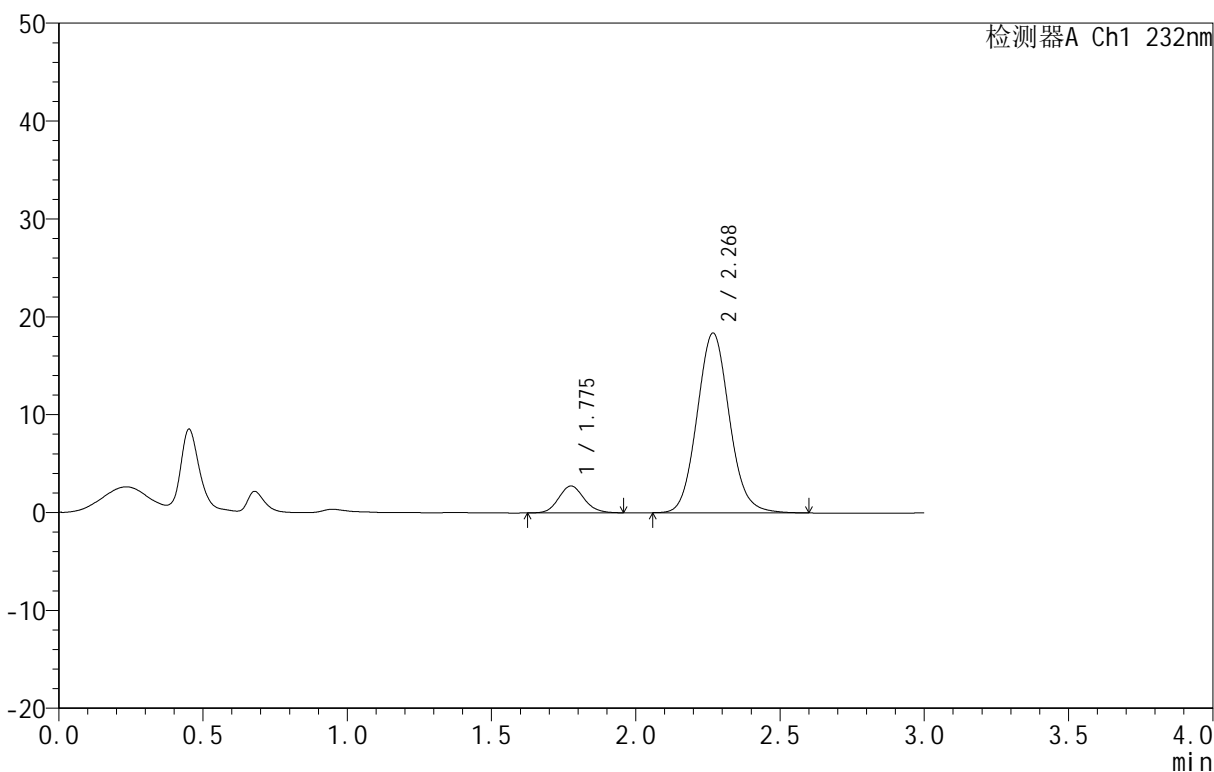
图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2526-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16822	10.507	2738	1956	1.111	--
2	2.268	143274	89.493	18316	1987	1.087	2.705
总计		160096	100.000	21055			

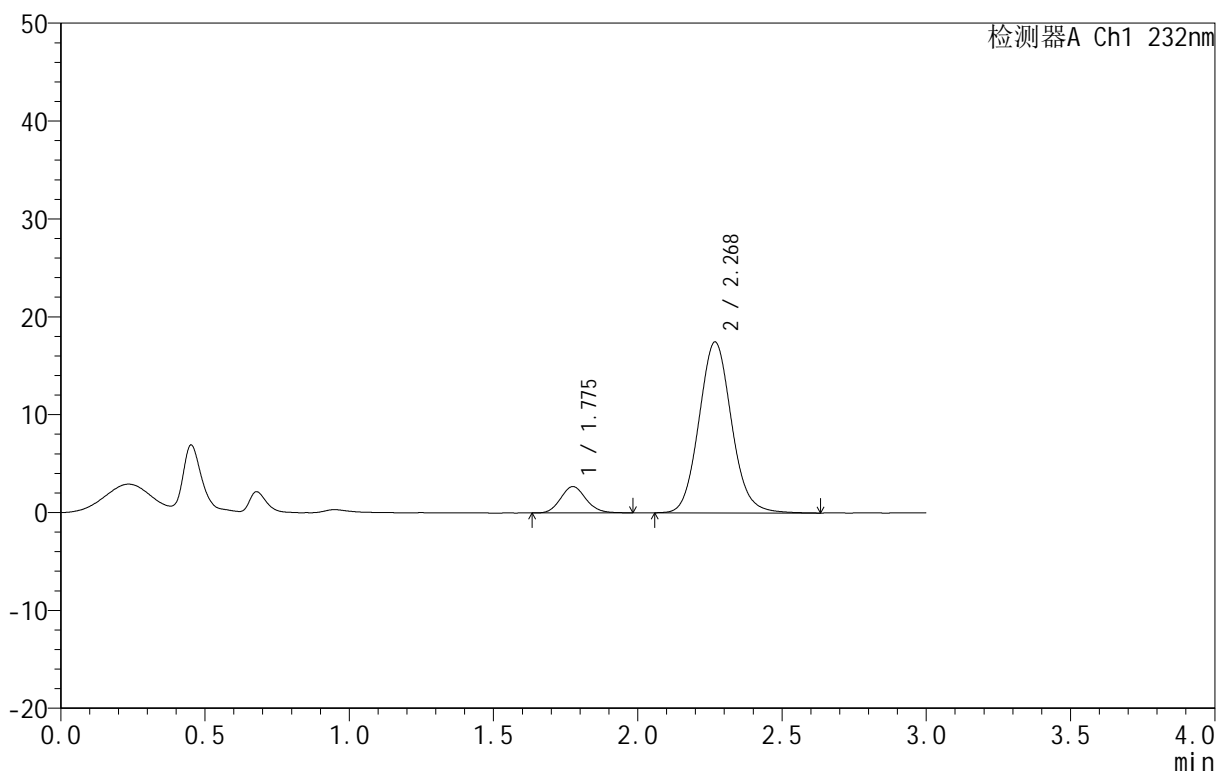
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2527-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:29 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	1.775	16503	10.725	2685	1952	1.121	--
2	2.268	137379	89.275	17423	1961	1.092	2.697
总计		153882	100.000	20108			

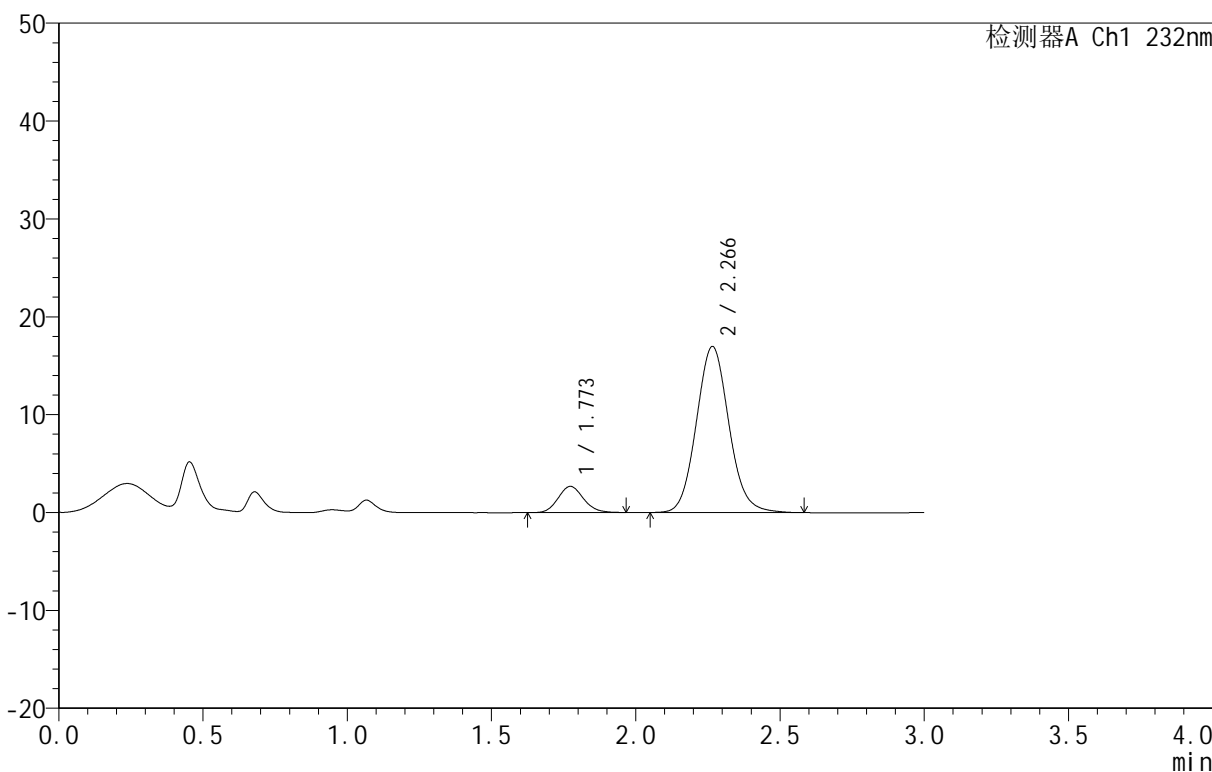
图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2528-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:32 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	1.773	16373	10.938	2678	1945	1.118	--
2	2.266	133317	89.062	16959	1959	1.091	2.694
总计		149691	100.000	19637			

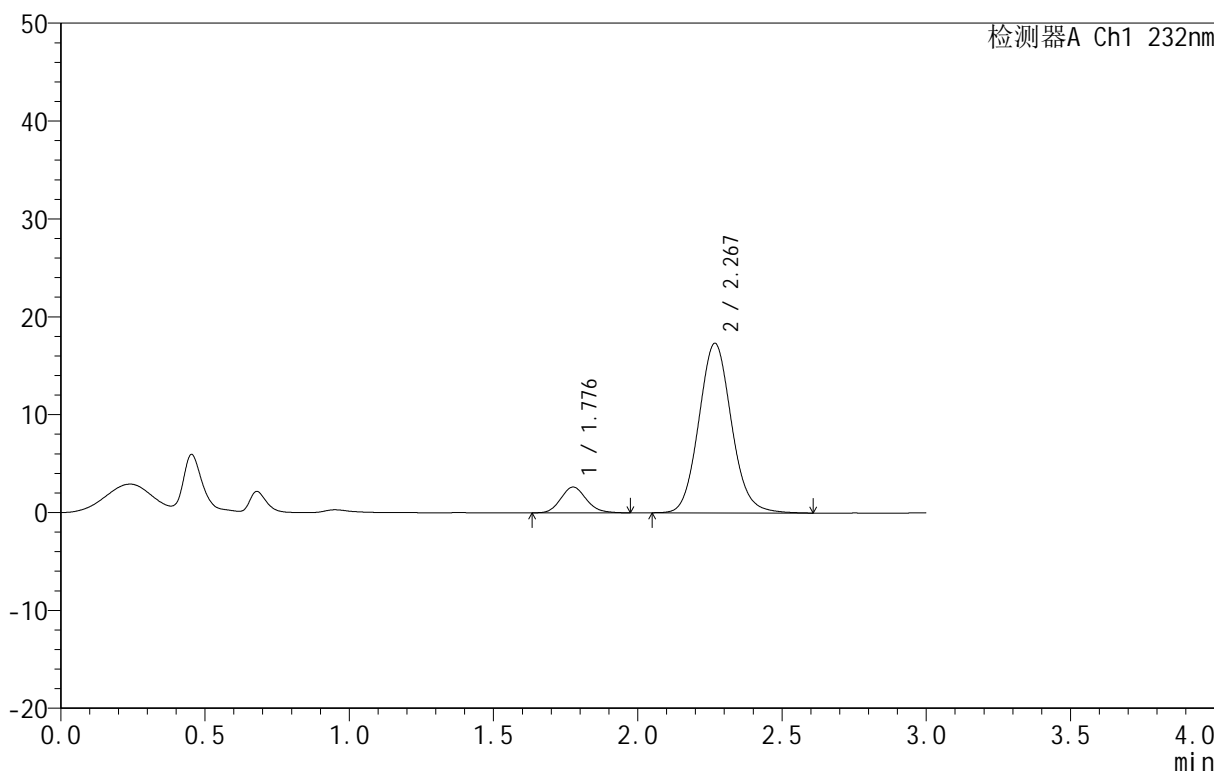
图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2529-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:35 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	1.776	16299	10.661	2628	1939	1.133	--
2	2.267	136587	89.339	17283	1948	1.095	2.681
总计		152886	100.000	19911			

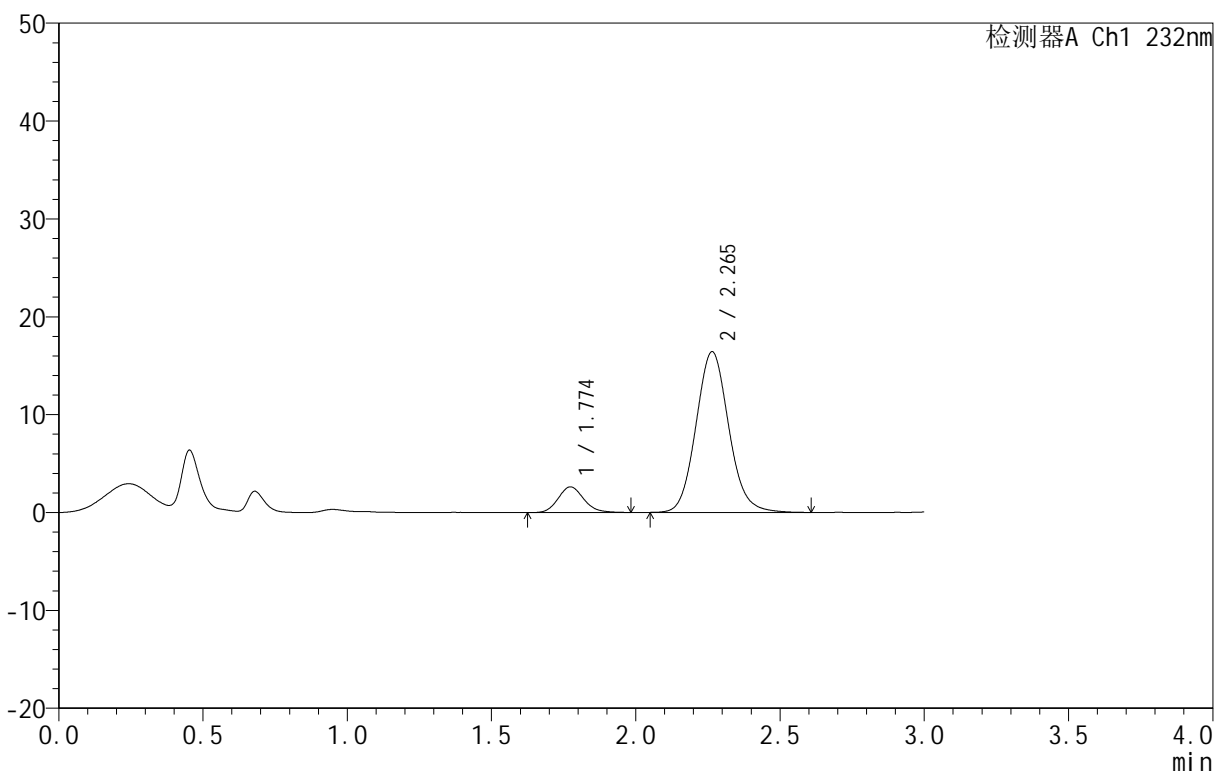
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2530-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16242	11.108	2624	1926	1.134	--
2	2.265	129985	88.892	16427	1932	1.097	2.671
总计		146227	100.000	19052			

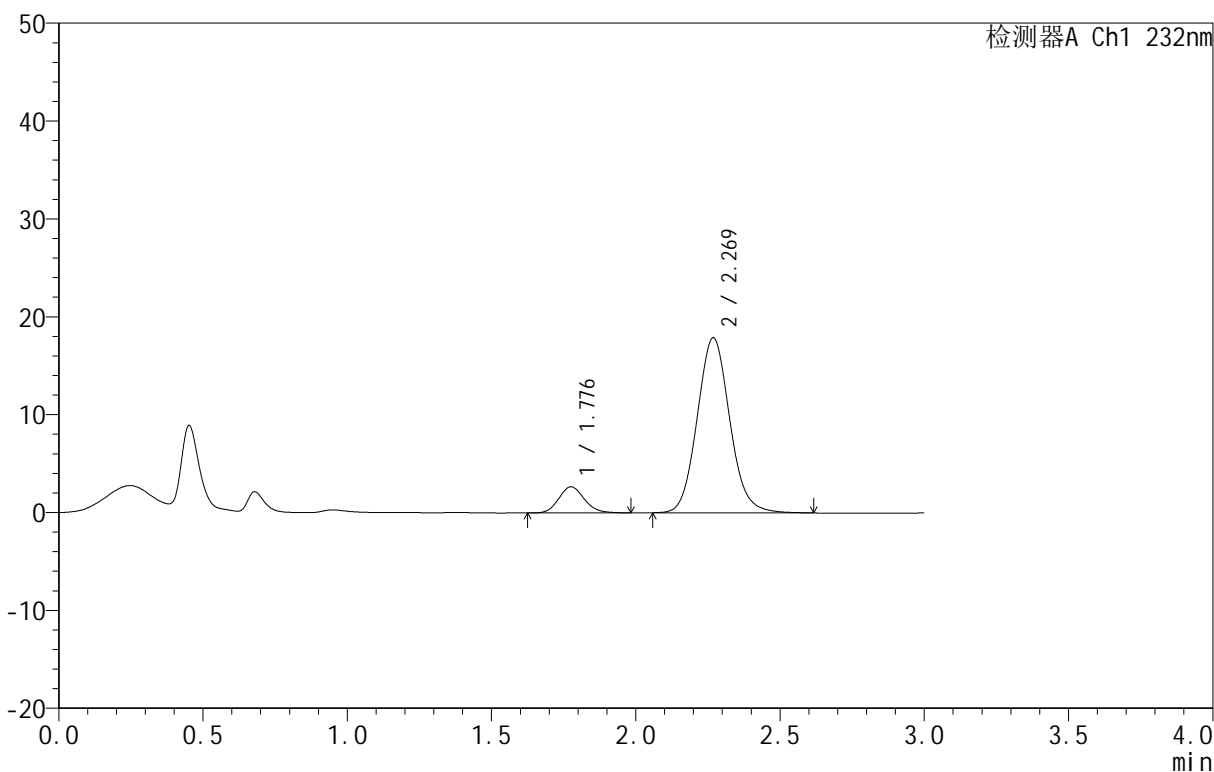
图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2531-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16447	10.477	2658	1936	1.127	--
2	2.269	140531	89.523	17859	1962	1.089	2.692
总计		156978	100.000	20517			

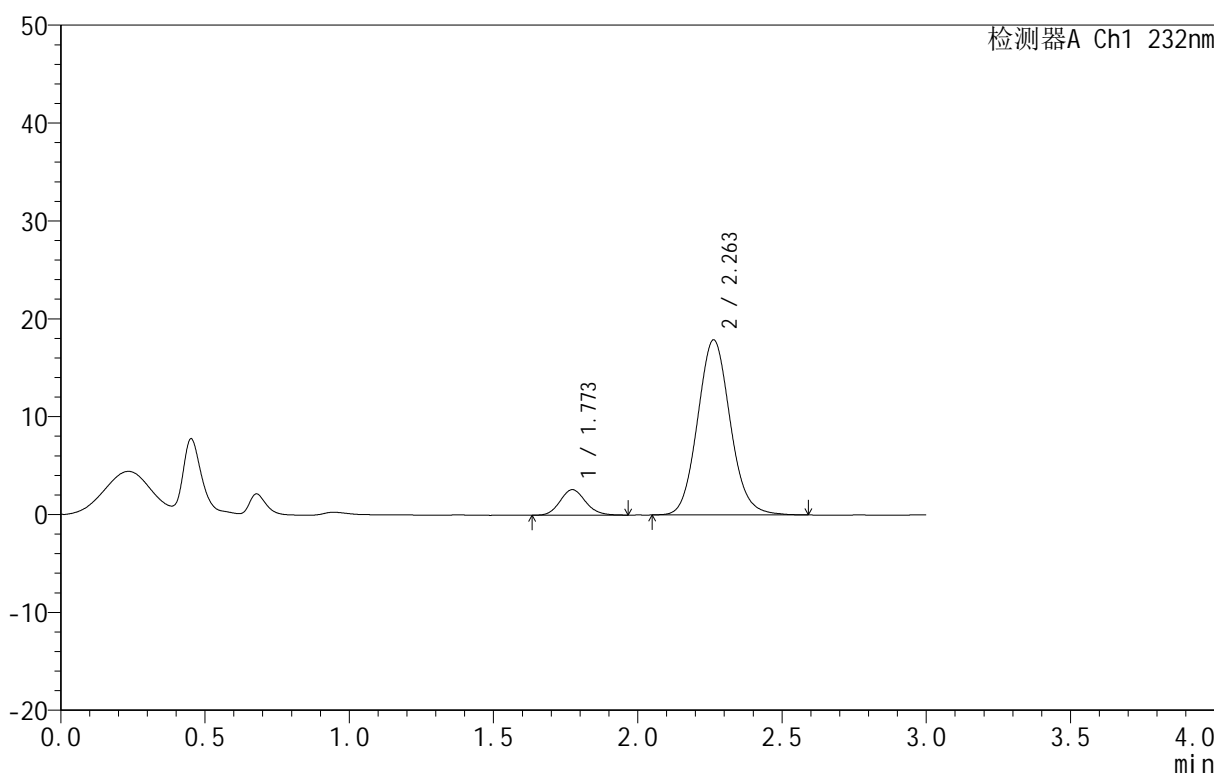
图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2532-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:44 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	1.773	16163	10.275	2613	1943	1.121	--
2	2.263	141145	89.725	17902	1936	1.096	2.671
总计		157308	100.000	20514			

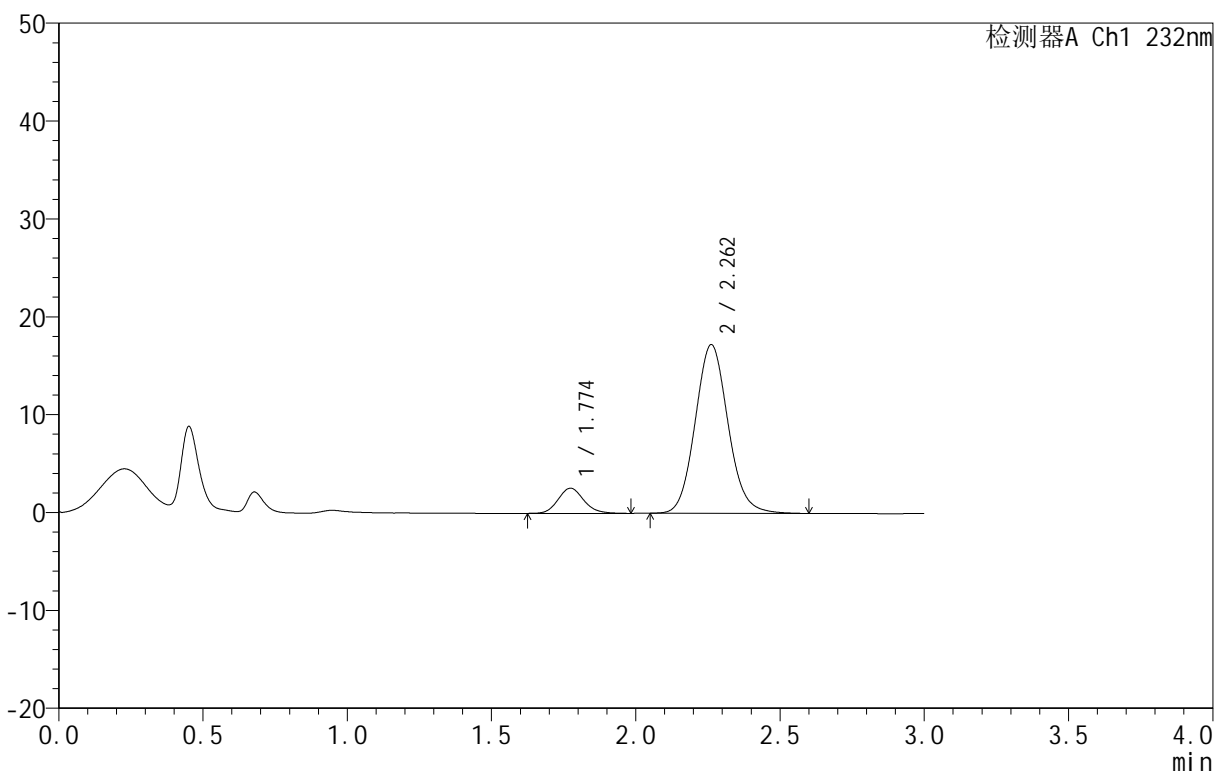
图276 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2533-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:39:47 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	1.774	15919	10.442	2567	1938	1.127	--
2	2.262	136537	89.558	17224	1919	1.096	2.655
总计		152456	100.000	19792			

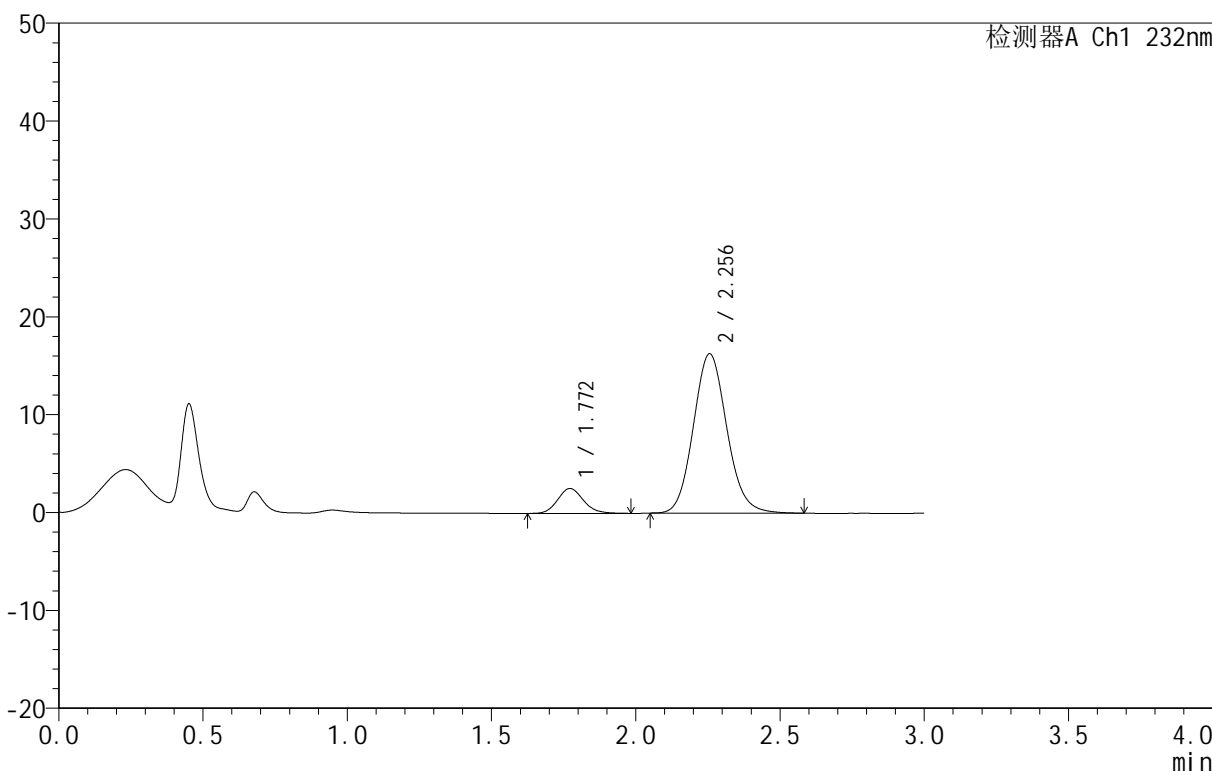
图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2534-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:50 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	1.772	15746	10.697	2548	1916	1.135	--
2	2.256	131464	89.303	16289	1837	1.106	2.599
总计		147210	100.000	18836			

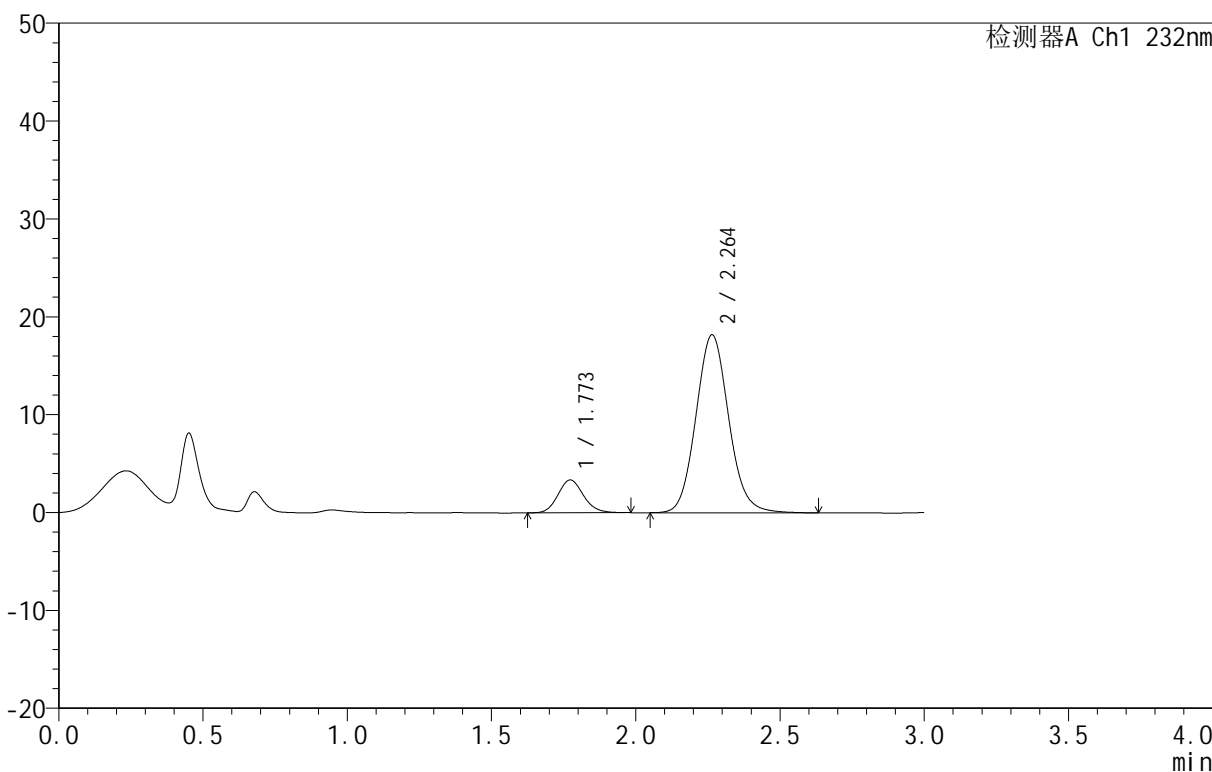
图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2535-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:53 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	1.773	20664	12.557	3360	1942	1.127	--
2	2.264	143903	87.443	18187	1930	1.094	2.678
总计		164567	100.000	21547			

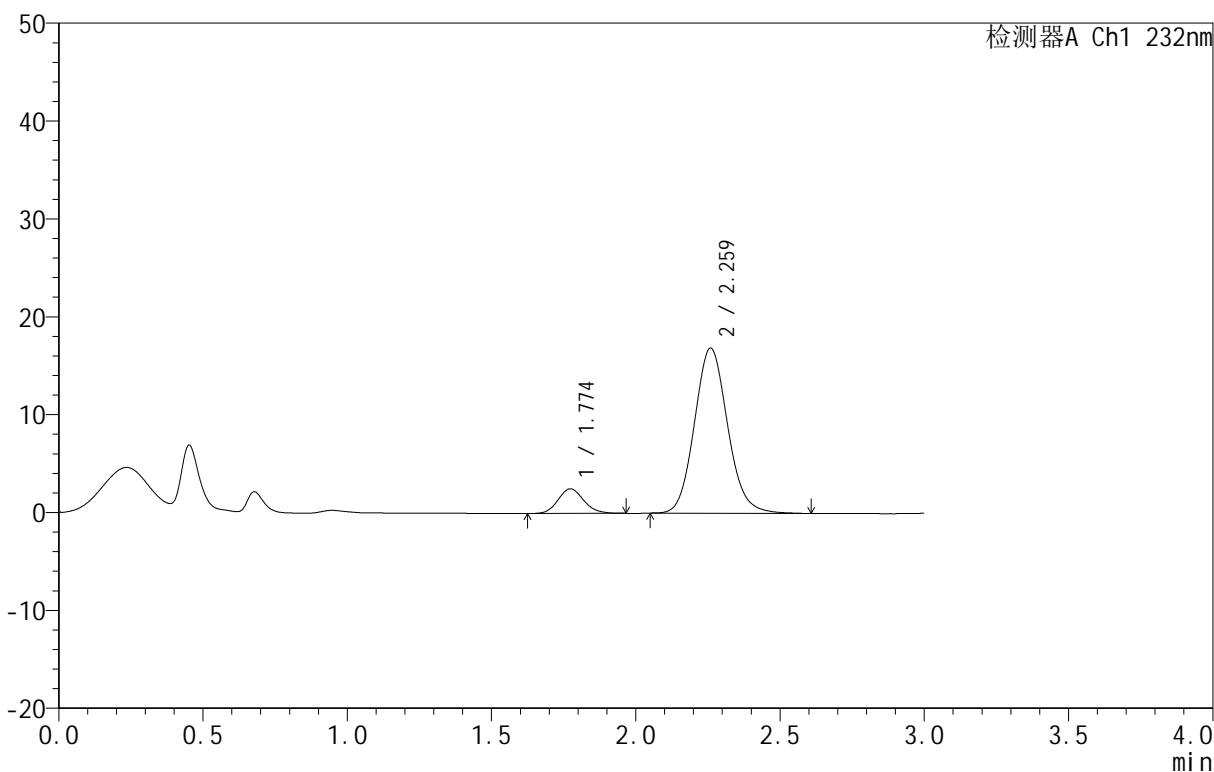
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2536-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:56 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	1.774	15575	10.342	2520	1933	1.117	--
2	2.259	135024	89.658	16828	1877	1.106	2.626
总计		150599	100.000	19348			

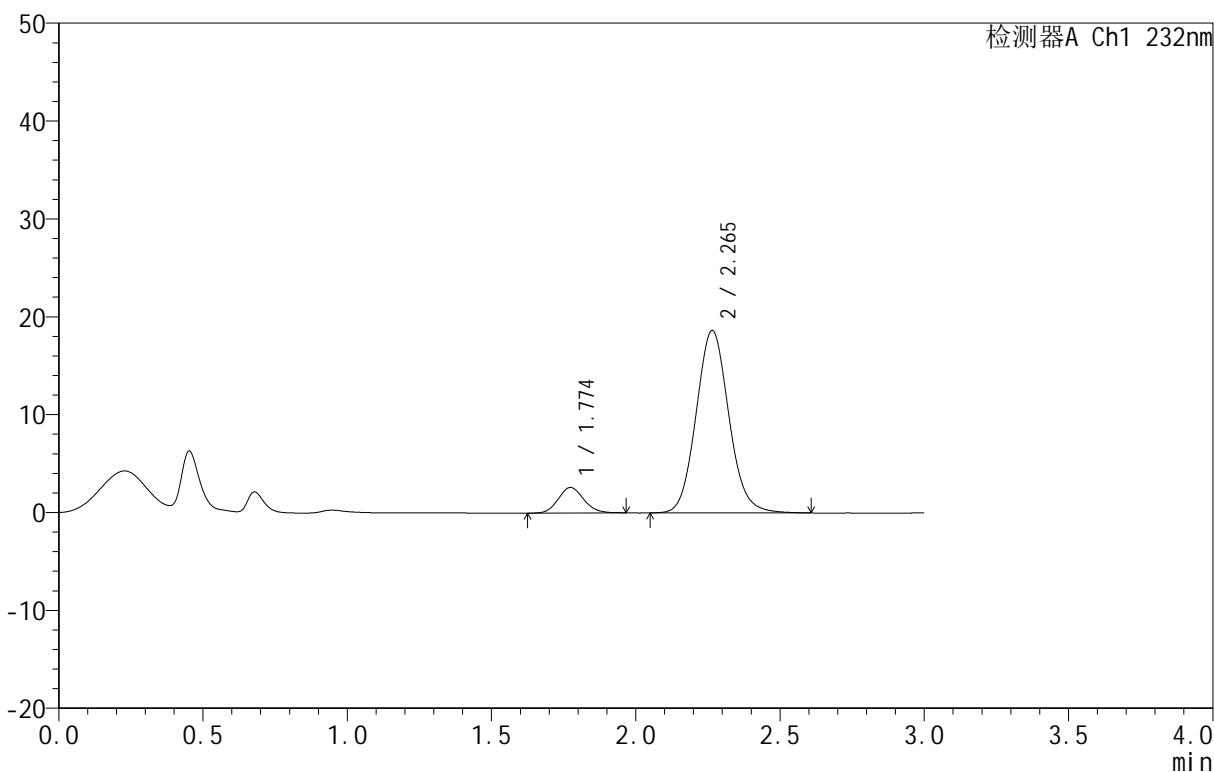
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2537-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:39:59 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	1.774	16017	9.802	2609	1922	1.113	--
2	2.265	147383	90.198	18646	1933	1.091	2.672
总计		163400	100.000	21255			

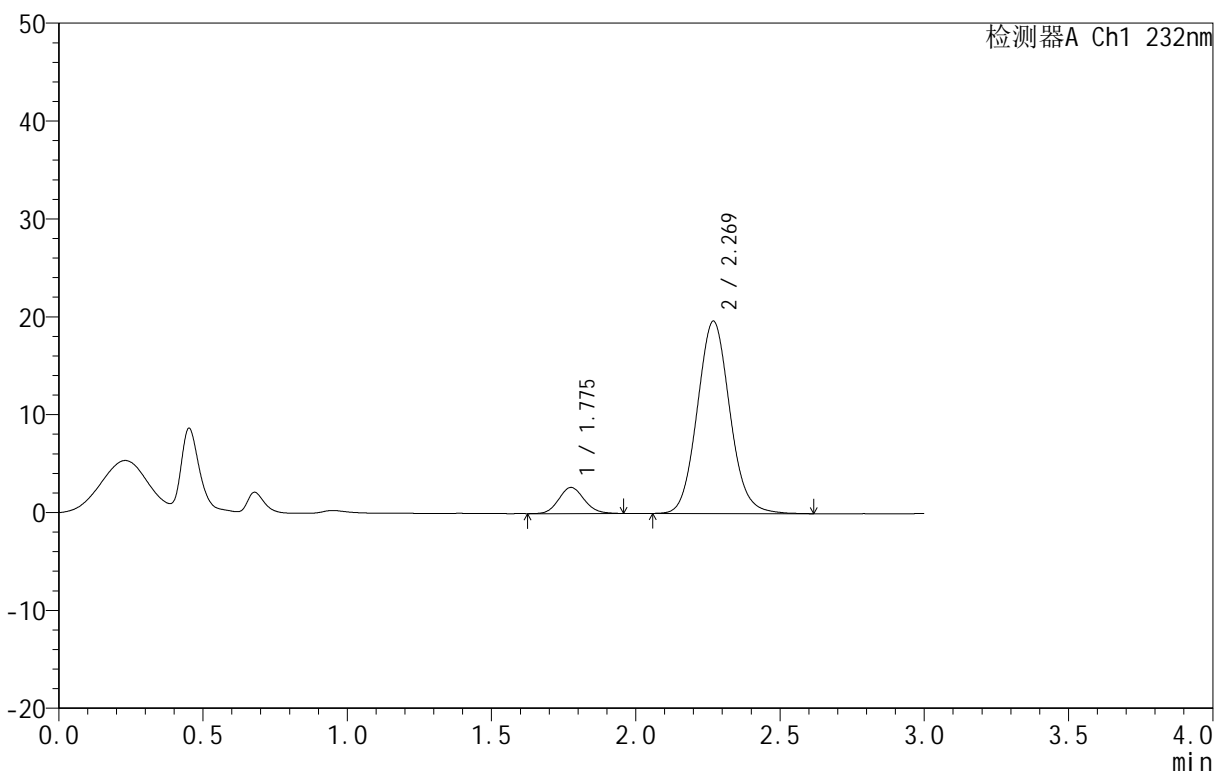
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2538-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:02 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	1.775	16359	9.566	2658	1937	1.108	--
2	2.269	154648	90.434	19637	1954	1.086	2.692
总计		171007	100.000	22295			

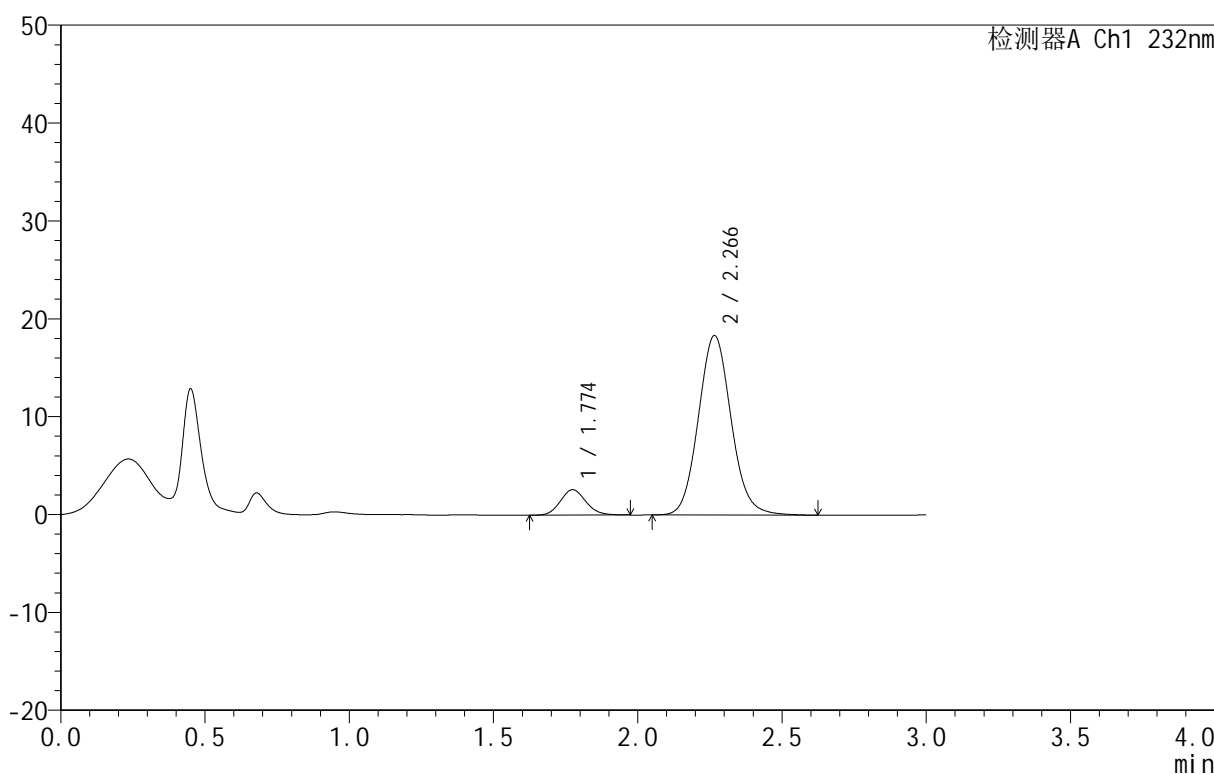
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2539-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16013	9.933	2592	1918	1.117	--
2	2.266	145195	90.067	18328	1931	1.092	2.671
总计		161209	100.000	20920			

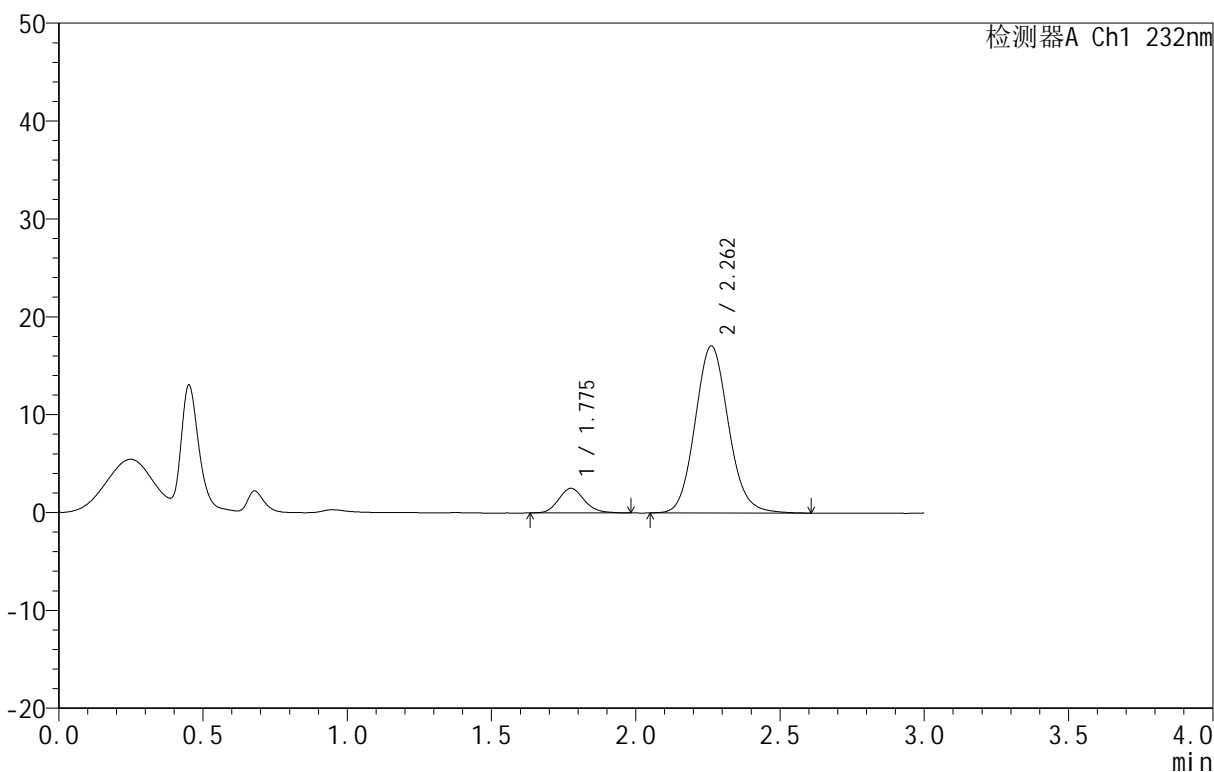
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2540-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:07 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	1.775	15592	10.195	2508	1927	1.150	--
2	2.262	137355	89.805	17069	1863	1.104	2.622
总计		152947	100.000	19577			

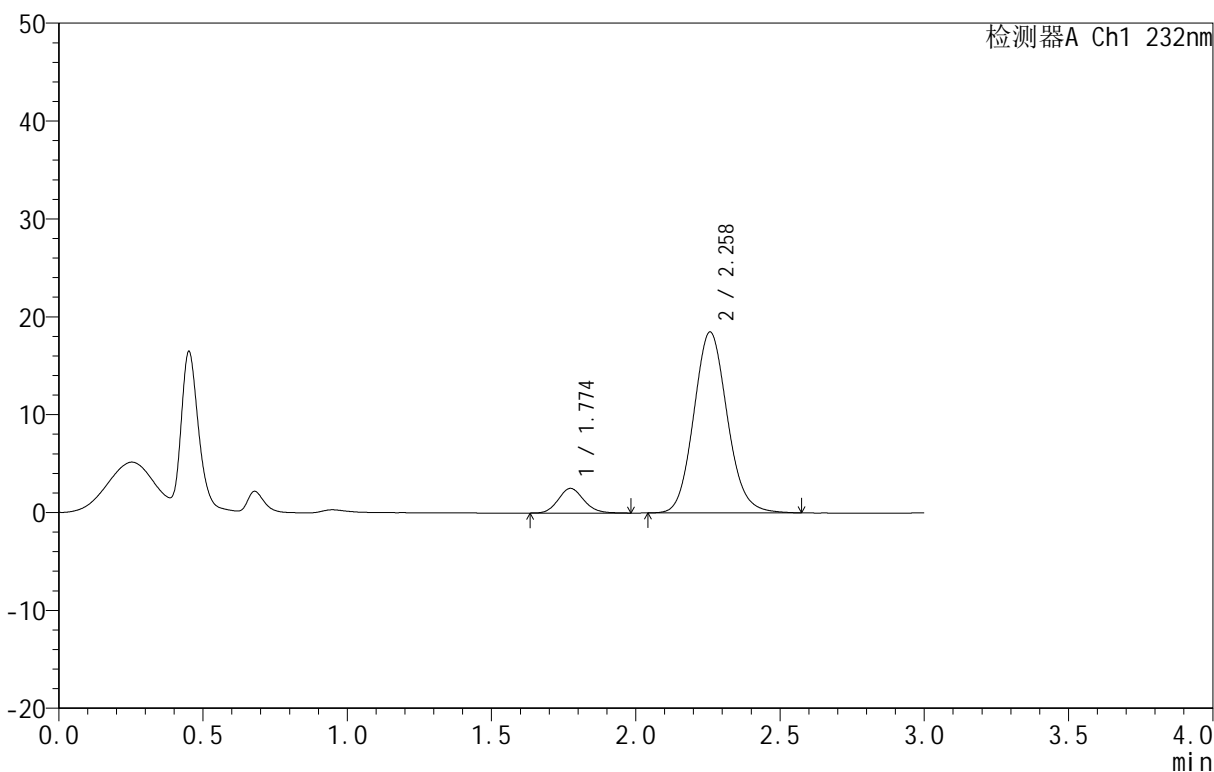
图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2541-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:10 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	1.774	15517	9.404	2517	1936	1.129	--
2	2.258	149487	90.596	18475	1832	1.107	2.600
总计		165004	100.000	20992			

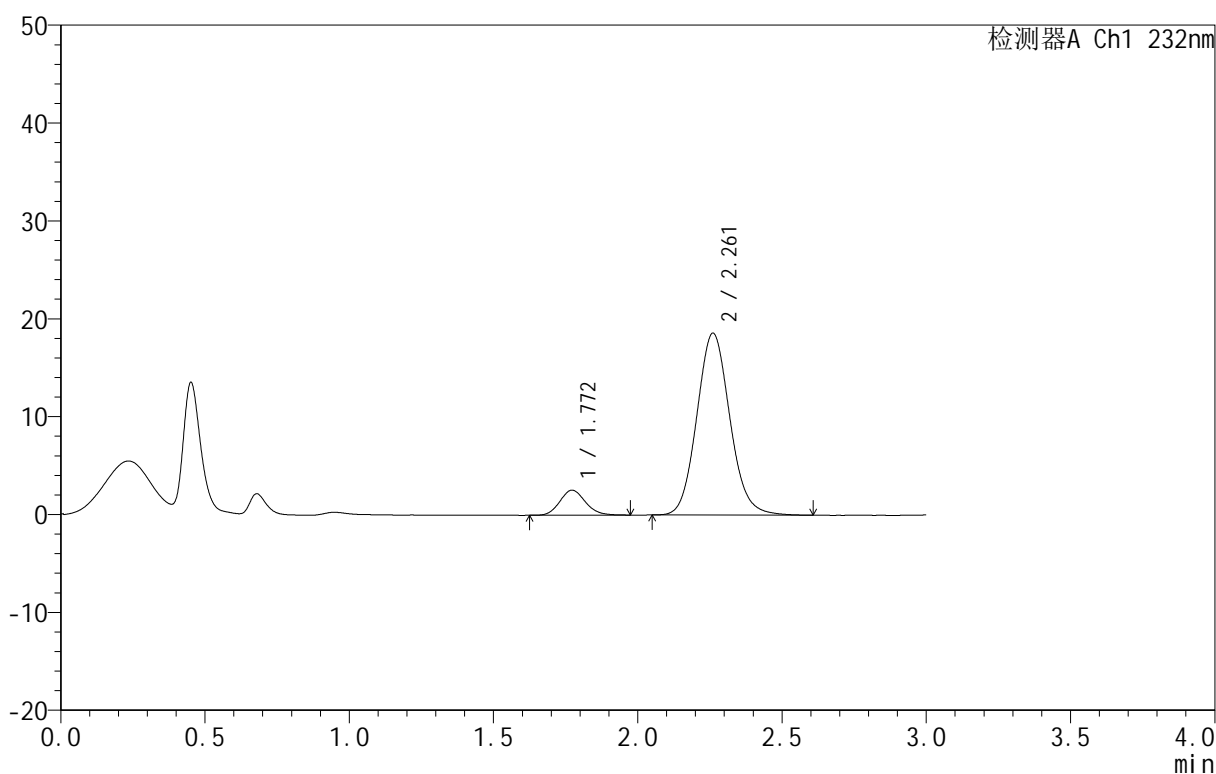
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2542-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:13 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	1.772	15762	9.614	2562	1916	1.127	--
2	2.261	148193	90.386	18564	1892	1.100	2.641
总计		163954	100.000	21126			

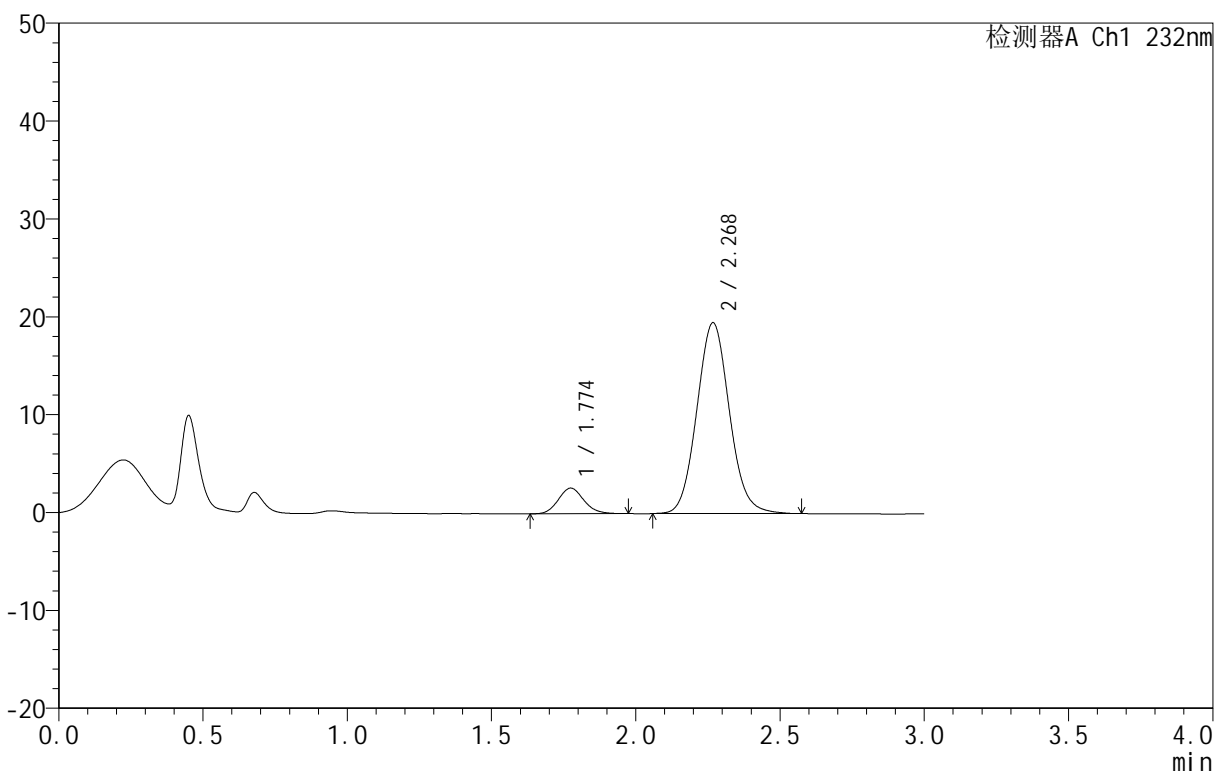
图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2543-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16156	9.532	2619	1928	1.123	--
2	2.268	153346	90.468	19445	1949	1.080	2.689
总计		169503	100.000	22064			

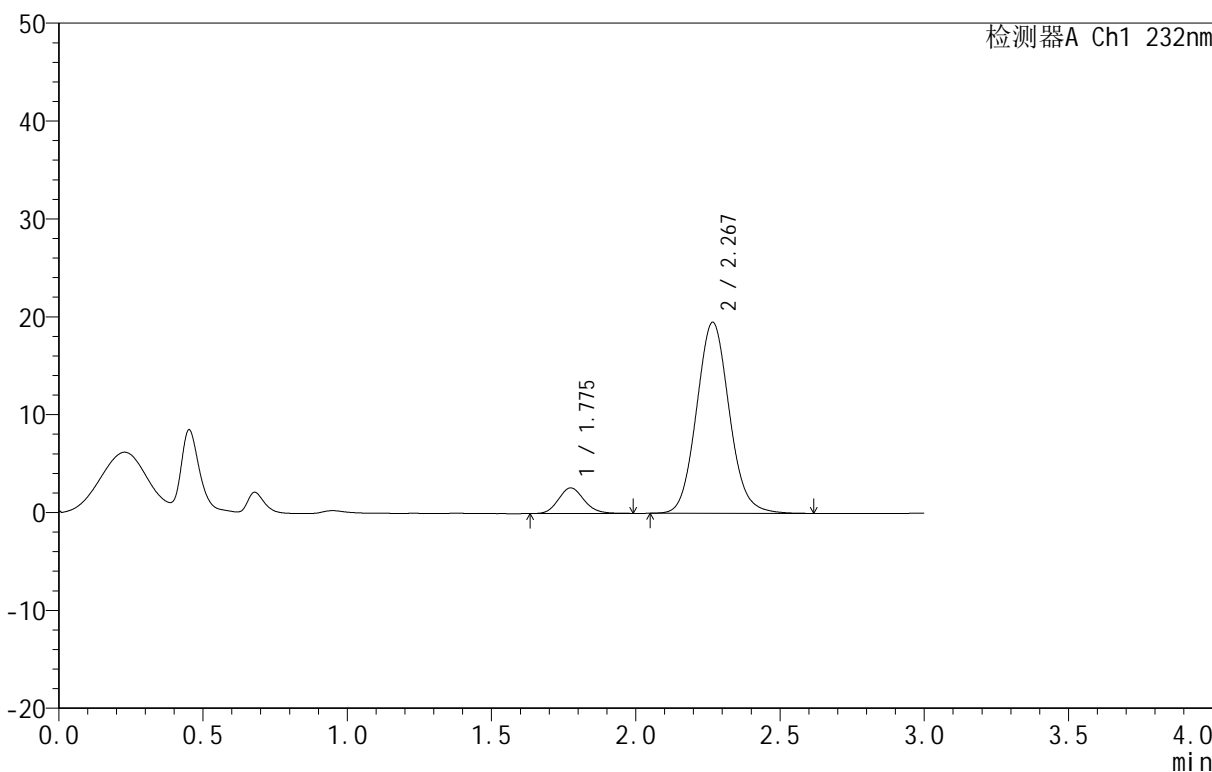
图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2544-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16122	9.454	2607	1937	1.129	--
2	2.267	154405	90.546	19496	1936	1.088	2.679
总计		170527	100.000	22103			

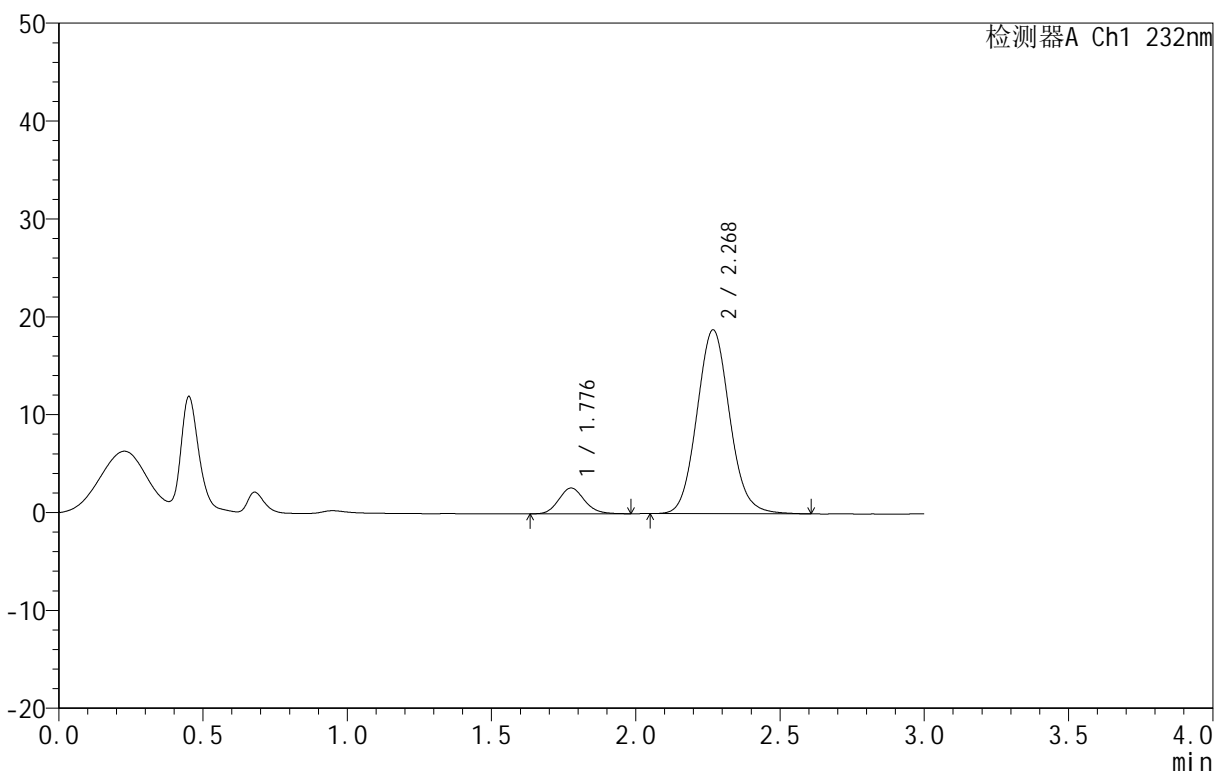
图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2545-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16282	9.874	2618	1921	1.134	--
2	2.268	148611	90.126	18741	1931	1.088	2.671
总计		164893	100.000	21358			

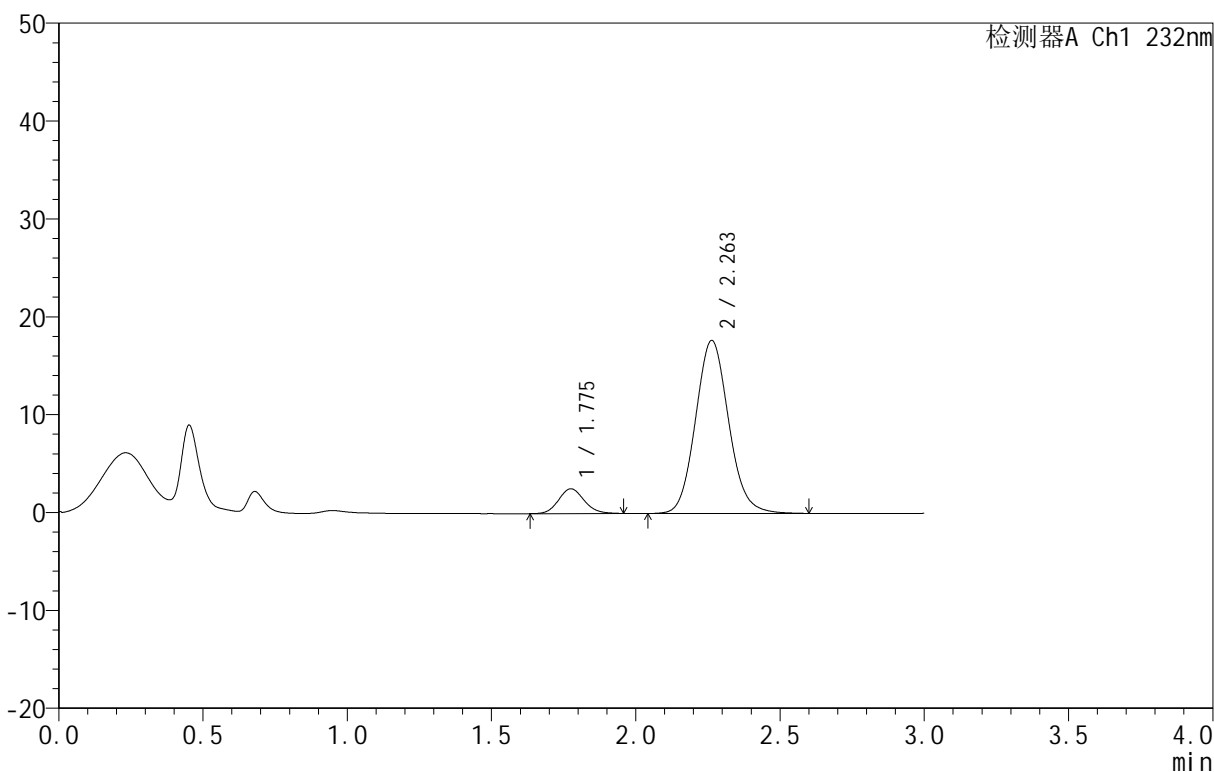
图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2546-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15643	9.970	2528	1936	1.116	--
2	2.263	141251	90.030	17687	1885	1.100	2.640
总计		156893	100.000	20214			

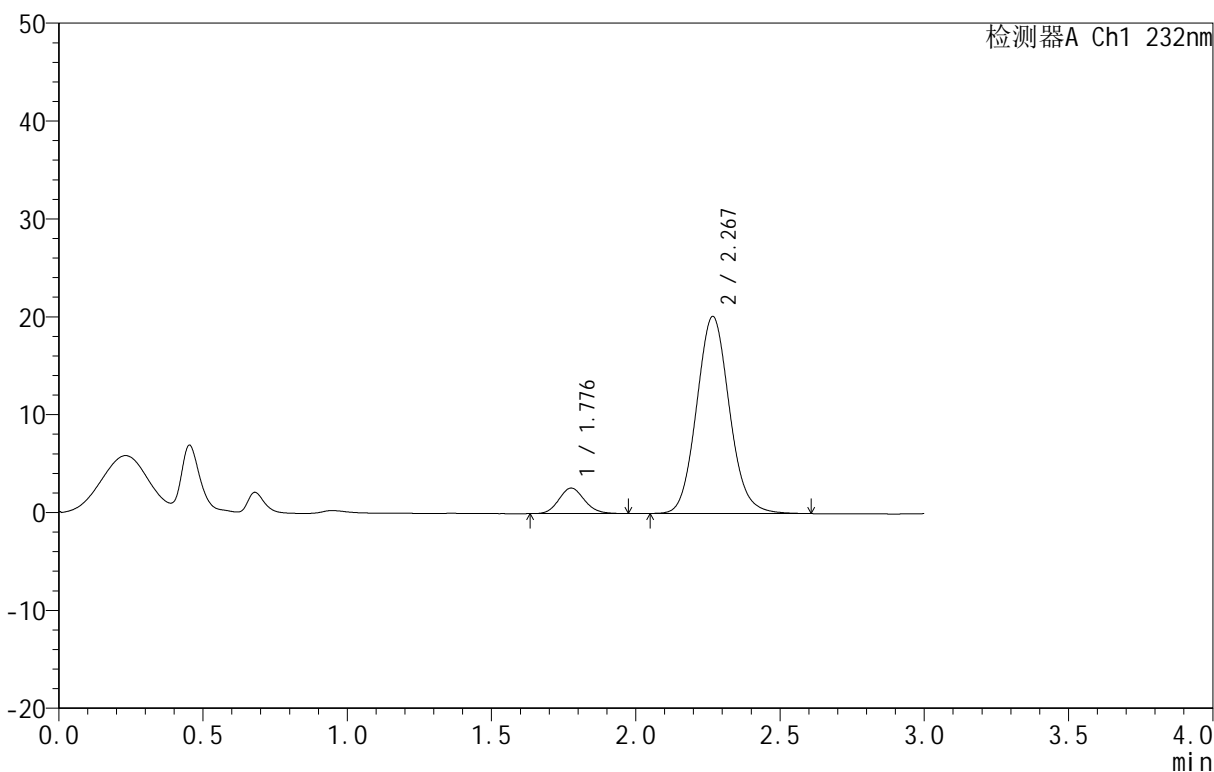
图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2547-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:28 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	1.776	16055	9.145	2595	1914	1.115	--
2	2.267	159501	90.855	20099	1931	1.093	2.663
总计		175556	100.000	22694			

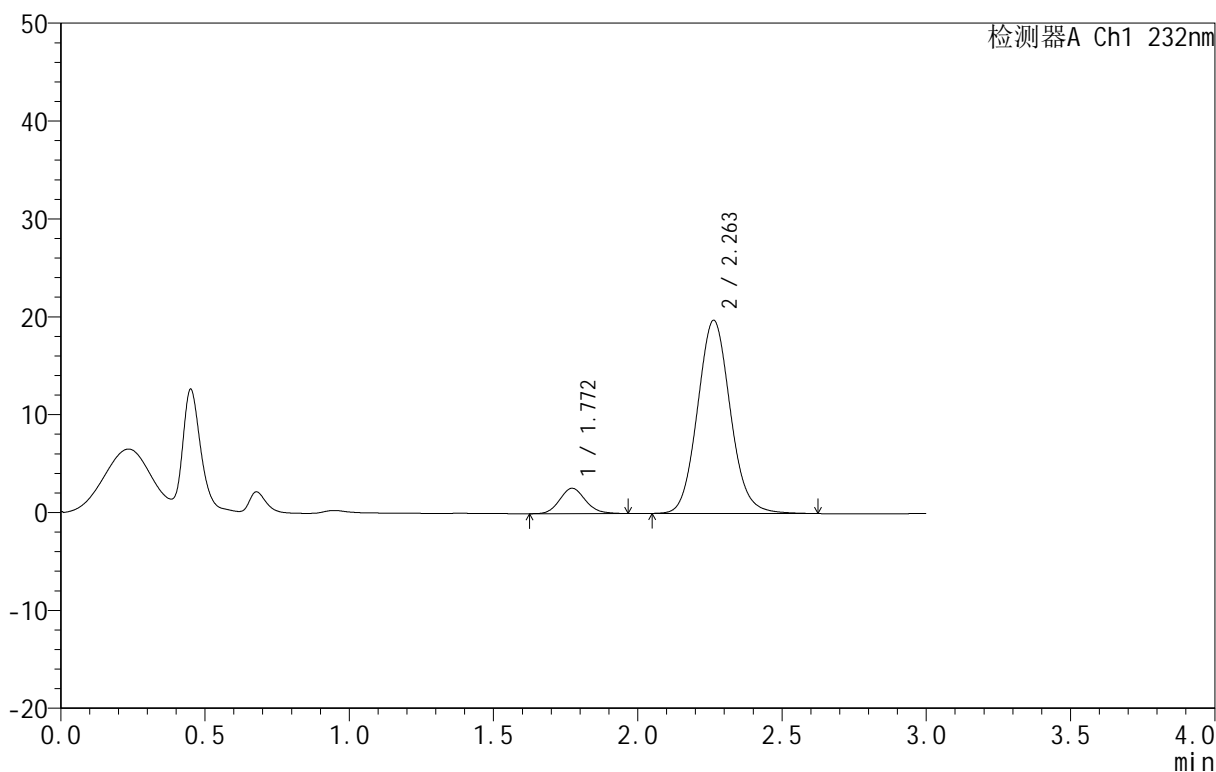
图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2548-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:31 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	1.772	15973	9.269	2586	1918	1.114	--
2	2.263	156362	90.731	19744	1922	1.089	2.664
总计		172335	100.000	22330			

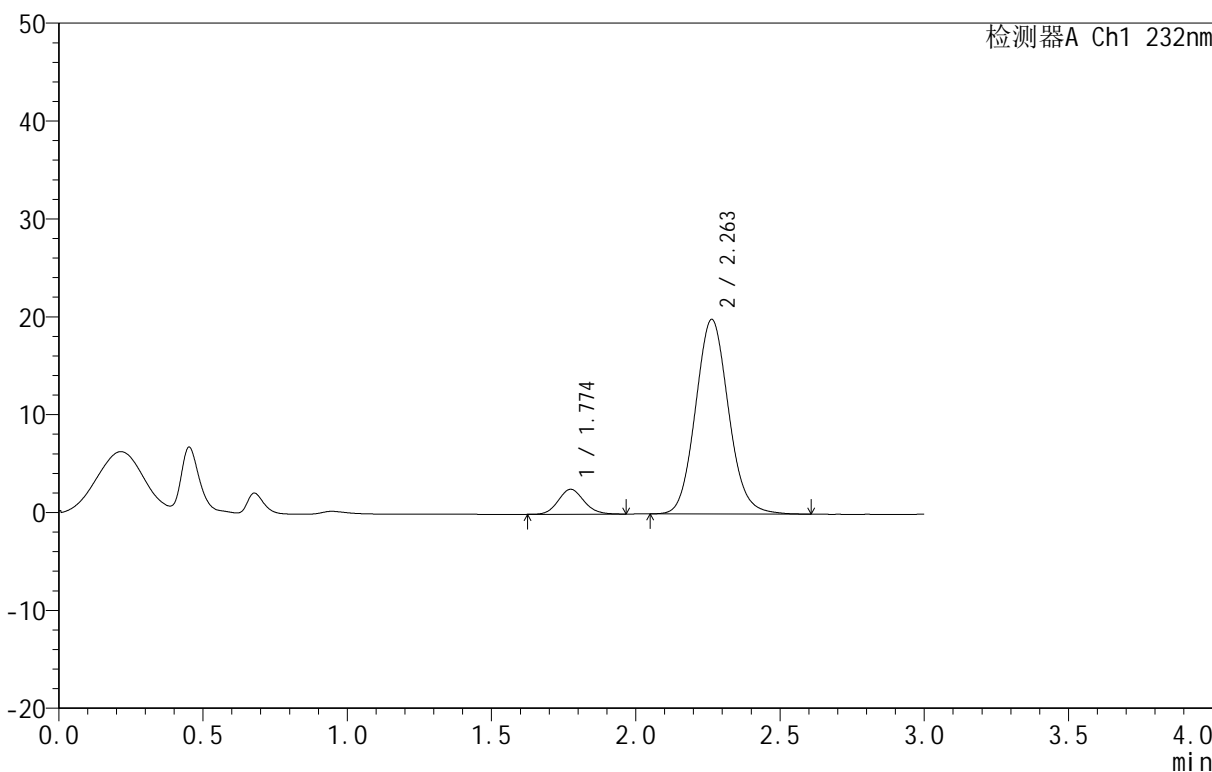
图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2549-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:34 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	1.774	15740	9.032	2542	1901	1.109	--
2	2.263	158543	90.968	19896	1893	1.095	2.638
总计		174283	100.000	22437			

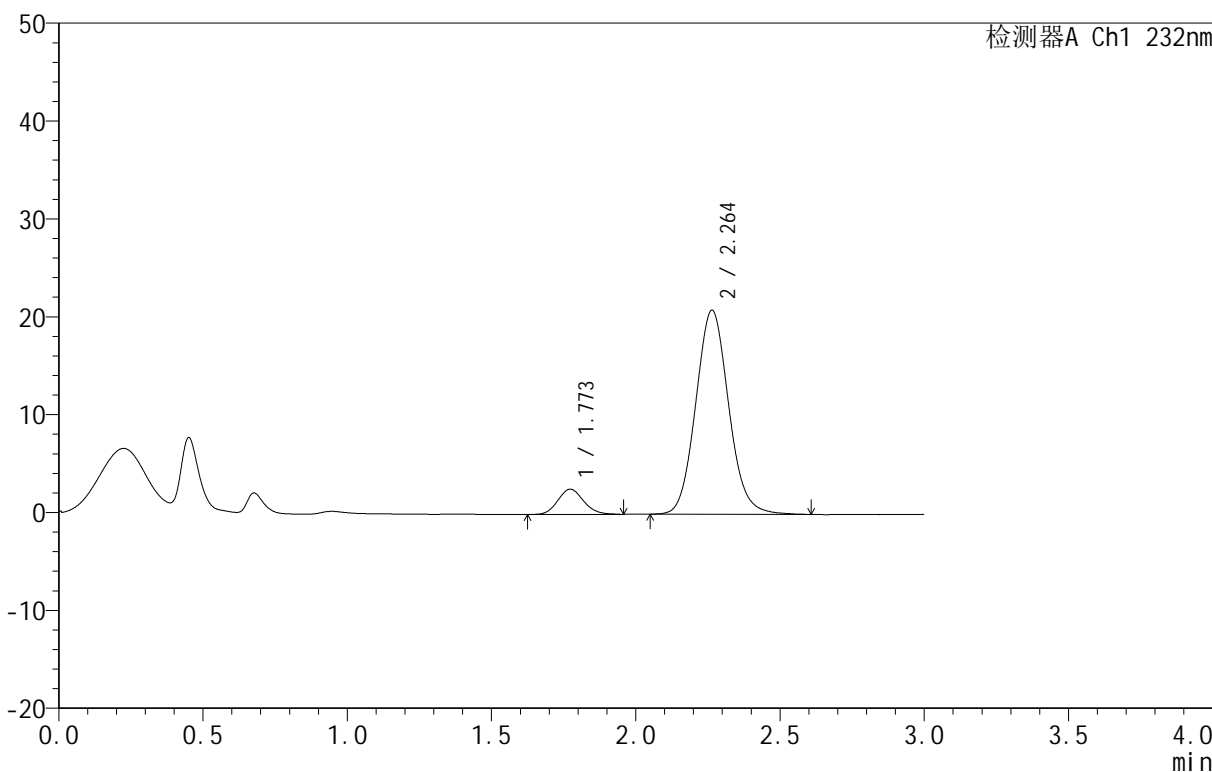
图293 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2550-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:37 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	1.773	15881	8.758	2574	1897	1.122	--
2	2.264	165442	91.242	20856	1914	1.089	2.657
总计		181323	100.000	23430			

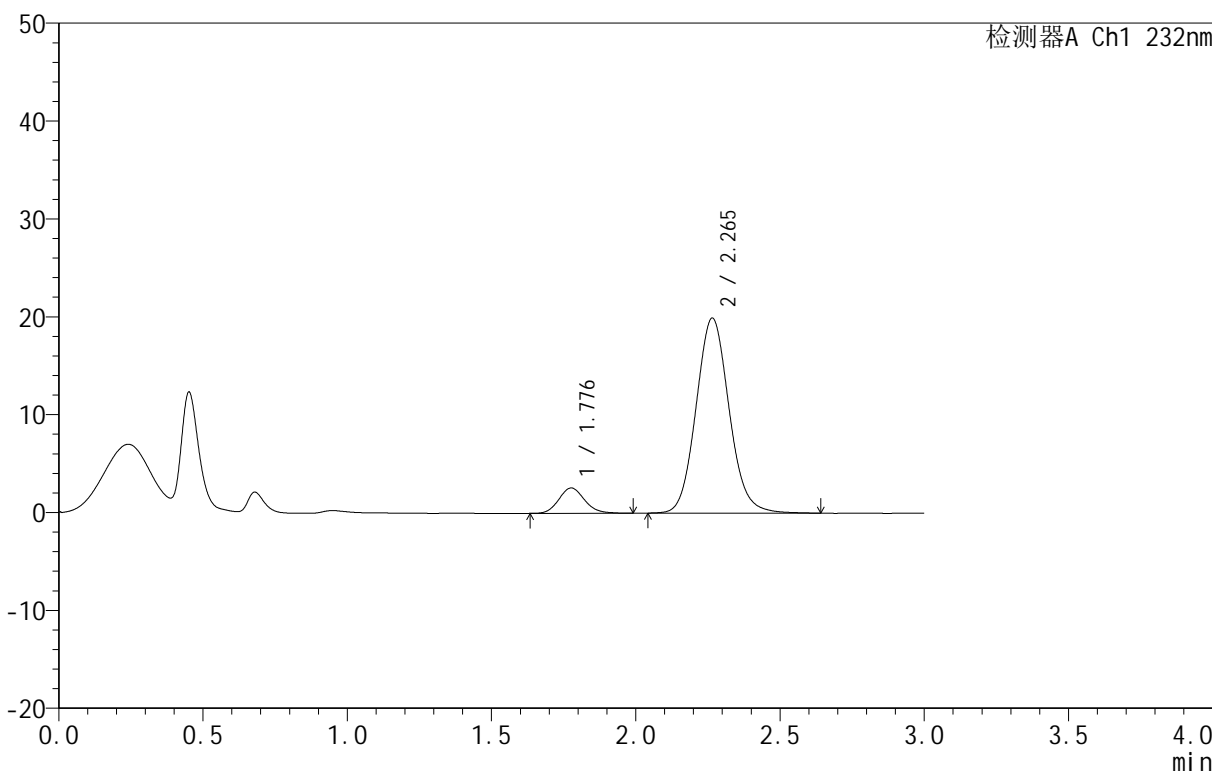
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2551-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:40 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	1.776	16117	9.203	2581	1910	1.128	--
2	2.265	159007	90.797	19919	1903	1.094	2.643
总计		175124	100.000	22500			

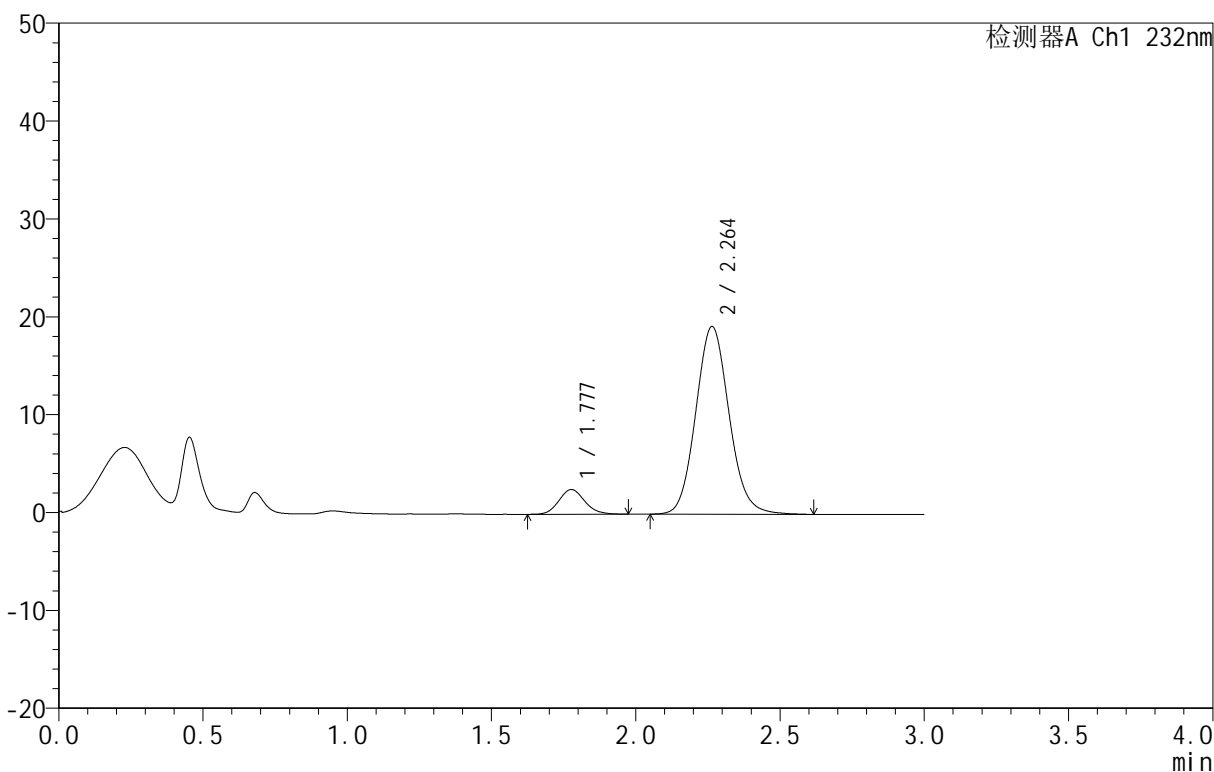
图295 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2552-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 11:40:43 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	1.777	15747	9.269	2518	1897	1.124	--
2	2.264	154135	90.731	19184	1869	1.099	2.618
总计		169882	100.000	21702			

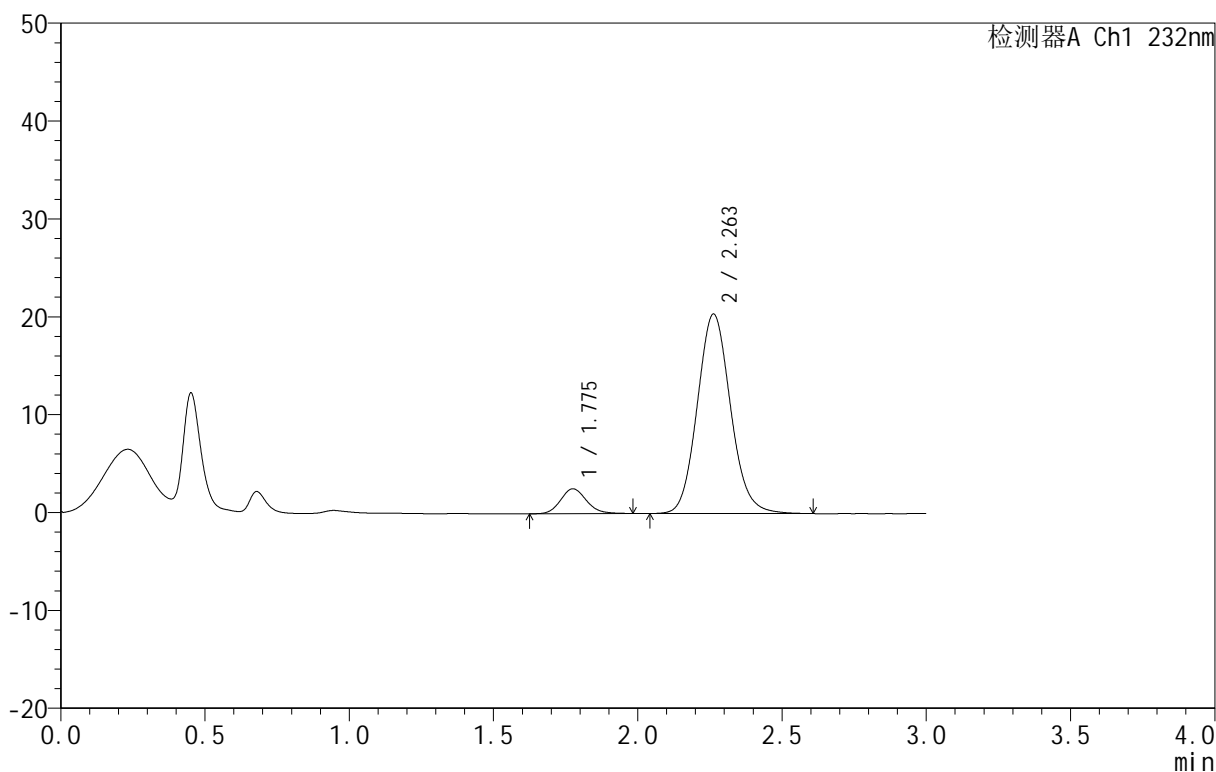
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2553-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

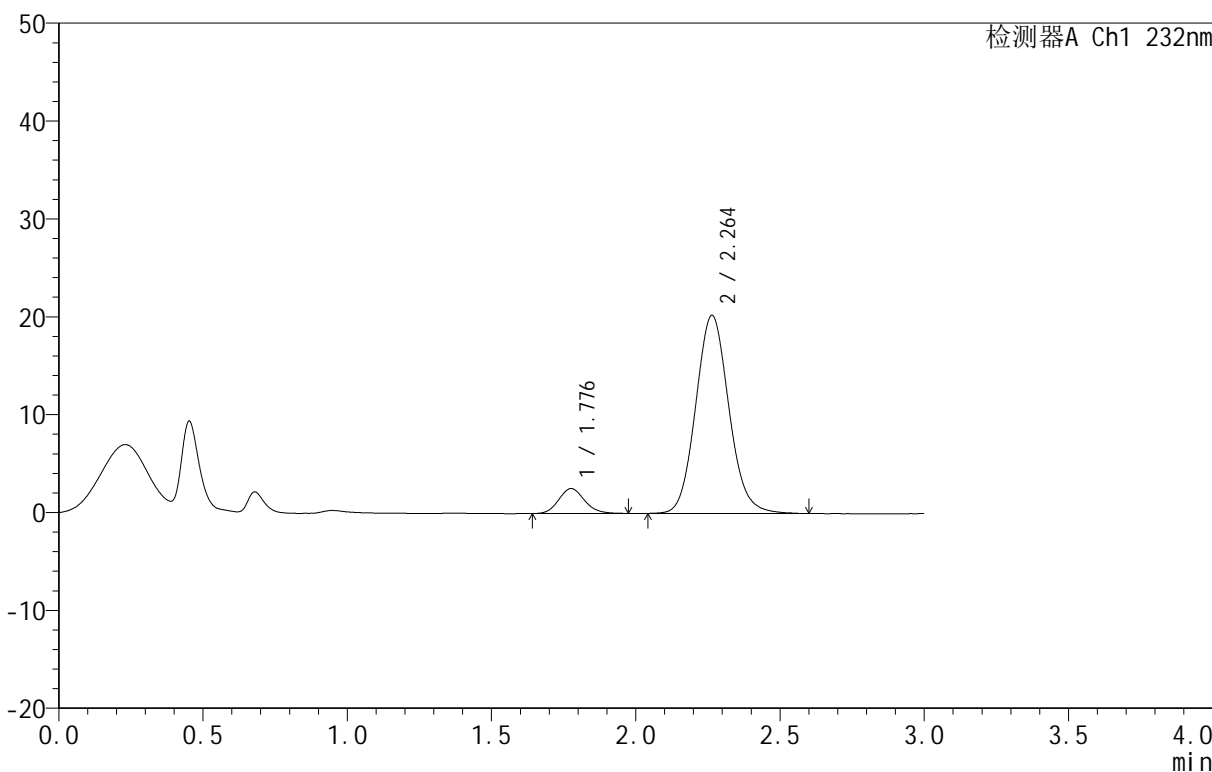
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15831	8.827	2535	1917	1.125	--
2	2.263	163515	91.173	20385	1872	1.102	2.624
总计		179347	100.000	22920			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-92/25-2554-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15780	8.874	2535	1899	1.126	--
2	2.264	162041	91.126	20244	1880	1.096	2.625
总计		177820	100.000	22779			

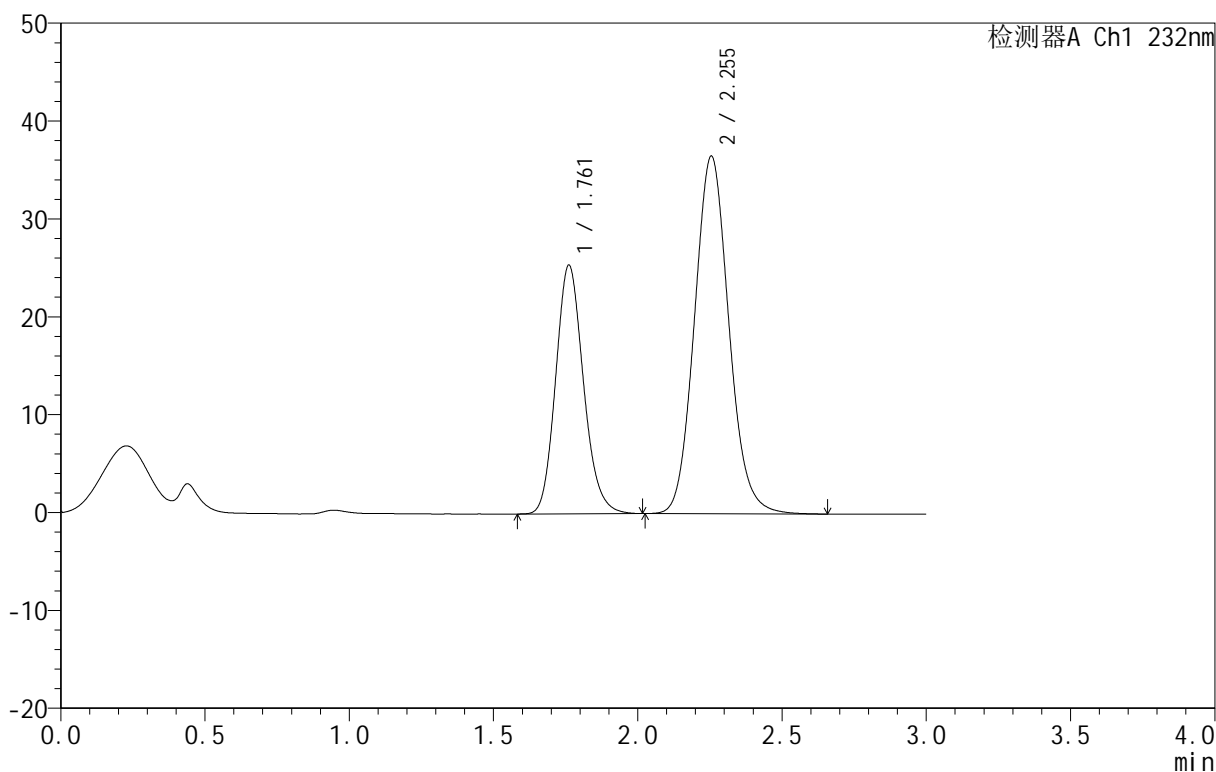
图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/25-2555-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	170293	35.955	25387	1621	1.151	--
2	2.255	303336	64.045	36550	1732	1.099	2.521
总计		473629	100.000	61936			

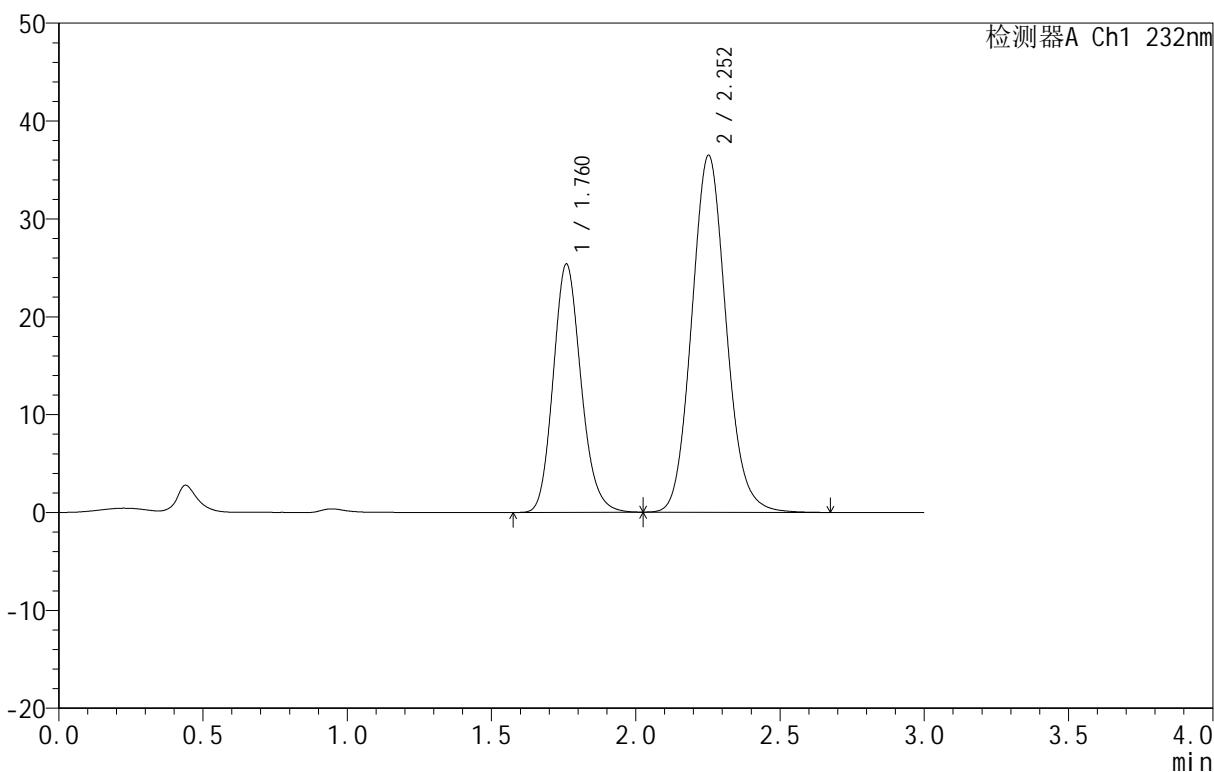
图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/25-2556-3 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 11:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	170430	36.025	25282	1610	1.155	--
2	2.252	302663	63.975	36444	1731	1.100	2.515
总计		473093	100.000	61726			

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-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2