



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

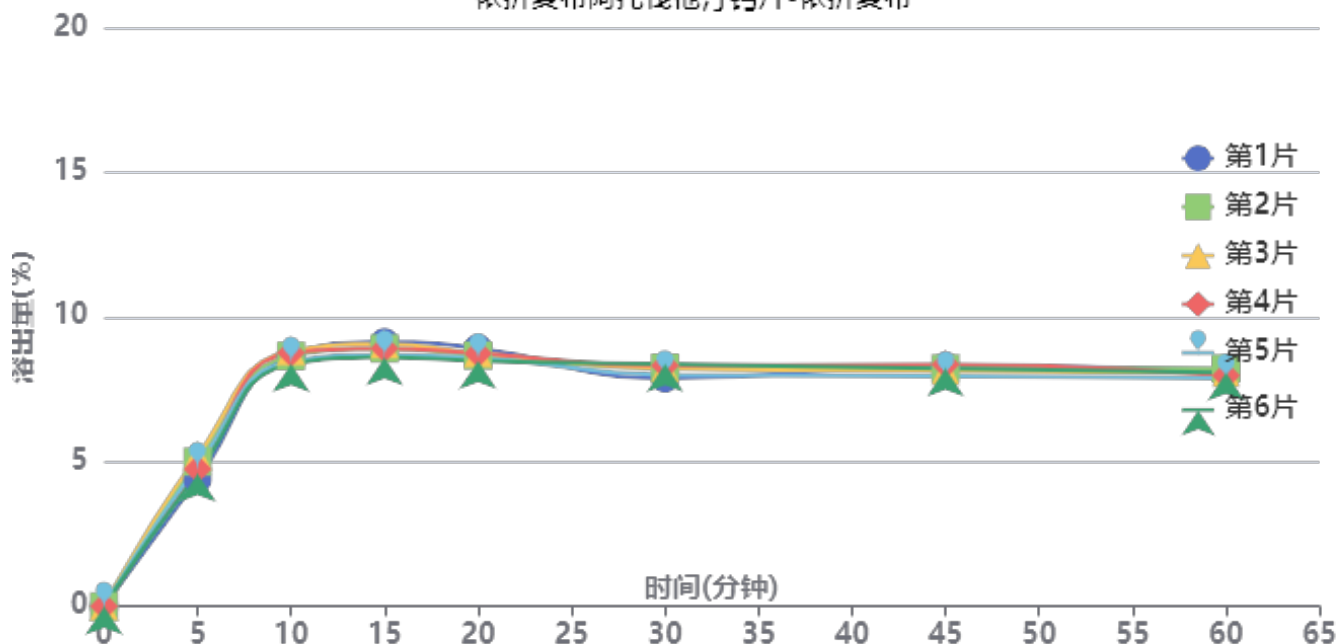
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	170580	170248	170141	170024	170300	170259	0.13
2	9.99	169934	170144				170039	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
17180.52	17020.92	0.66	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-依折麦布-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8367	-	8367	4.393	4.79	6.07	4.39	4.79	6.06
	2	9528	-	9528	5.002			5.00		
	3	9911	-	9911	5.203			5.20		
	4	9029	-	9029	4.740			4.74		
	5	9201	-	9201	4.830			4.83		
	6	8722	-	8722	4.579			4.58		
10min	1	16430	-	16430	8.626	8.60	1.98	8.65	8.62	1.99
	2	16433	-	16433	8.627			8.65		
	3	16748	-	16748	8.793			8.82		
	4	16645	-	16645	8.738			8.76		
	5	16091	-	16091	8.448			8.47		
	6	15902	-	15902	8.348			8.37		
15min	1	17246	-	17246	9.054	8.81	2.33	9.13	8.88	2.34
	2	16837	-	16837	8.839			8.91		
	3	17108	-	17108	8.982			9.06		
	4	16822	-	16822	8.831			8.91		
	5	16400	-	16400	8.610			8.68		
	6	16243	-	16243	8.527			8.60		
20min	1	16750	-	16750	8.794	8.57	1.72	8.92	8.69	1.74
	2	16276	-	16276	8.545			8.67		
	3	16432	-	16432	8.627			8.75		
	4	16407	-	16407	8.613			8.74		
	5	16131	-	16131	8.469			8.59		
	6	15932	-	15932	8.364			8.48		
30min	1	14675	-	14675	7.704	8.00	2.43	7.88	8.17	2.35
	2	15372	-	15372	8.070			8.24		
	3	15320	-	15320	8.043			8.22		
	4	15521	-	15521	8.148			8.32		
	5	14919	-	14919	7.832			8.00		
	6	15636	-	15636	8.209			8.37		
45min	1	15396	-	15396	8.083	7.99	1.74	8.30	8.20	1.71
	2	15247	-	15247	8.005			8.22		
	3	15095	-	15095	7.925			8.14		
	4	15519	-	15519	8.147			8.36		
	5	14763	-	14763	7.750			7.96		
	6	15255	-	15255	8.009			8.22		
60min	1	15060	-	15060	7.906	7.81	1.55	8.17	8.07	1.54
	2	15152	-	15152	7.955			8.22		
	3	14869	-	14869	7.806			8.07		
	4	14696	-	14696	7.715			7.98		
	5	14530	-	14530	7.628			7.88		
	6	14912	-	14912	7.829			8.08		
极限	1	15711	-	15711	8.248	7.93	2.25	8.55	8.23	2.19
	2	15116	-	15116	7.936			8.24		
	3	15003	-	15003	7.876			8.18		
	4	15198	-	15198	7.979			8.28		
	5	14712	-	14712	7.724			8.02		
	6	14913	-	14913	7.829			8.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

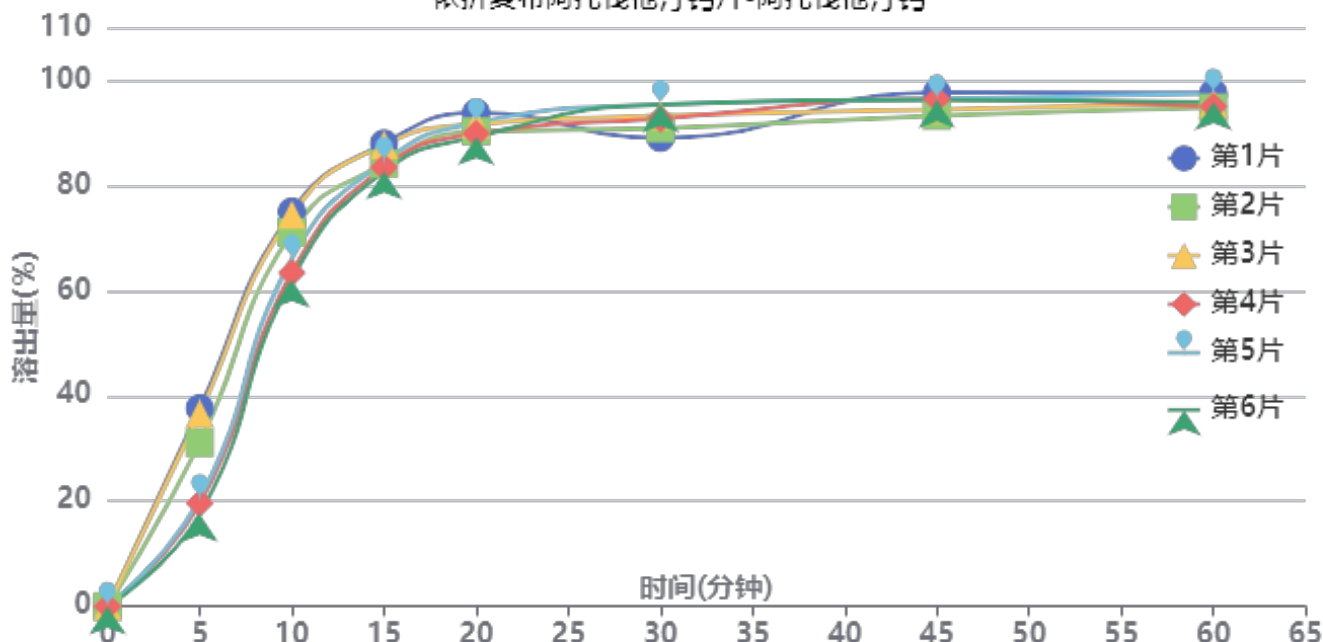
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	308086	307130	307680	306924	307825	307529	0.16
2	10.97	307151	306849				307000	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
28059.22	27985.41	0.19	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-阿托伐他汀钙-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	127802	-	127802	37.672	27.18	33.28	37.67	27.18	33.28
	2	105500	-	105500	31.098			31.10		
	3	124299	-	124299	36.639			36.64		
	4	66448	-	66448	19.587			19.59		
	5	69519	-	69519	20.492			20.49		
	6	59720	-	59720	17.603			17.60		
10min	1	253866	-	253866	74.831	68.53	8.15	75.04	68.68	8.20
	2	240656	-	240656	70.937			71.11		
	3	251863	-	251863	74.241			74.44		
	4	214716	-	214716	63.291			63.40		
	5	223535	-	223535	65.890			66.00		
	6	210203	-	210203	61.961			62.06		
15min	1	296344	-	296344	87.352	84.53	2.57	87.98	85.06	2.64
	2	283396	-	283396	83.535			84.10		
	3	295450	-	295450	87.089			87.70		
	4	281505	-	281505	82.978			83.44		
	5	285129	-	285129	84.046			84.53		
	6	278859	-	278859	82.198			82.64		
20min	1	314498	-	314498	92.703	90.12	1.79	93.81	91.12	1.85
	2	302749	-	302749	89.240			90.27		
	3	307136	-	307136	90.533			91.63		
	4	301627	-	301627	88.909			89.83		
	5	308741	-	308741	91.006			91.95		
	6	299749	-	299749	88.356			89.25		
30min	1	296553	-	296553	87.414	91.26	2.83	89.04	92.76	2.70
	2	303062	-	303062	89.332			90.86		
	3	310739	-	310739	91.595			93.20		
	4	309718	-	309718	91.294			92.71		
	5	318579	-	318579	93.906			95.36		
	6	318900	-	318900	94.001			95.39		
45min	1	324162	-	324162	95.552	93.73	1.73	97.66	95.74	1.67
	2	309488	-	309488	91.226			93.25		
	3	313250	-	313250	92.335			94.45		
	4	320603	-	320603	94.503			96.43		
	5	320500	-	320500	94.472			96.45		
	6	319942	-	319942	94.308			96.22		
60min	1	322181	-	322181	94.968	93.52	1.29	97.61	96.05	1.29
	2	312948	-	312948	92.246			94.78		
	3	315467	-	315467	92.989			95.61		
	4	313943	-	313943	92.540			94.99		
	5	322364	-	322364	95.022			97.52		
	6	316768	-	316768	93.372			95.81		
极限	1	323208	-	323208	95.271	94.27	0.93	98.44	97.32	0.93
	2	315468	-	315468	92.989			96.03		
	3	318489	-	318489	93.880			97.02		
	4	319494	-	319494	94.176			97.14		
	5	323092	-	323092	95.236			98.26		
	6	319122	-	319122	94.066			97.02		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

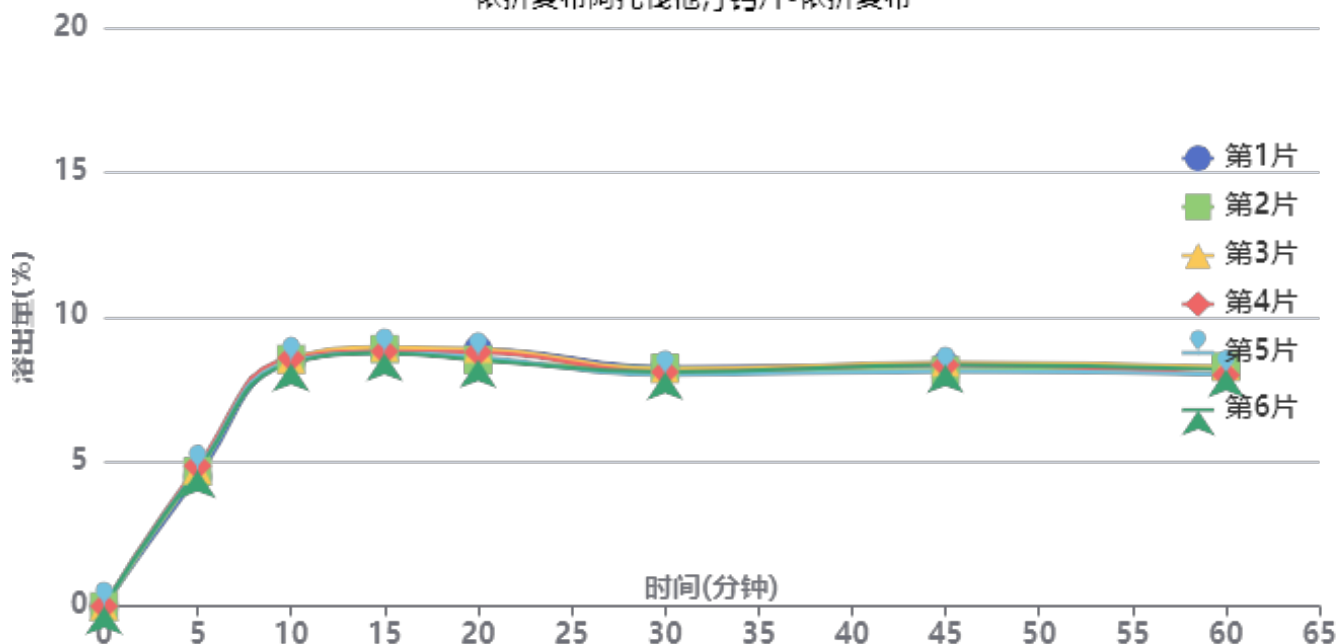
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	170534	170641	170847	170668	170670	170672	0.07
2	9.99	170031	170543				170287	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
17222.20			17045.75		0.73		数据可信	

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-依折麦布-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8552	-	8552	4.481	4.69	2.60	4.48	4.69	2.62
	2	8918	-	8918	4.673			4.67		
	3	8983	-	8983	4.707			4.71		
	4	9272	-	9272	4.858			4.86		
	5	9021	-	9021	4.727			4.73		
	6	8976	-	8976	4.703			4.70		
10min	1	16110	-	16110	8.441	8.47	0.80	8.47	8.50	0.79
	2	16261	-	16261	8.520			8.55		
	3	16223	-	16223	8.500			8.53		
	4	16327	-	16327	8.555			8.58		
	5	16100	-	16100	8.436			8.46		
	6	15974	-	15974	8.370			8.40		
15min	1	16817	-	16817	8.812	8.76	0.98	8.88	8.84	0.95
	2	16832	-	16832	8.820			8.89		
	3	16934	-	16934	8.873			8.95		
	4	16670	-	16670	8.735			8.81		
	5	16553	-	16553	8.673			8.75		
	6	16533	-	16533	8.663			8.74		
20min	1	16728	-	16728	8.765	8.58	2.06	8.89	8.70	2.04
	2	16019	-	16019	8.394			8.52		
	3	16742	-	16742	8.772			8.90		
	4	16523	-	16523	8.658			8.78		
	5	16218	-	16218	8.498			8.62		
	6	16004	-	16004	8.386			8.51		
30min	1	15456	-	15456	8.099	7.98	1.31	8.27	8.15	1.30
	2	15401	-	15401	8.070			8.24		
	3	15315	-	15315	8.025			8.20		
	4	15138	-	15138	7.932			8.10		
	5	14924	-	14924	7.820			7.99		
	6	15144	-	15144	7.935			8.10		
45min	1	15531	-	15531	8.138	8.08	1.53	8.35	8.29	1.50
	2	15153	-	15153	7.940			8.15		
	3	15677	-	15677	8.214			8.43		
	4	15514	-	15514	8.129			8.34		
	5	15090	-	15090	7.907			8.12		
	6	15516	-	15516	8.130			8.34		
60min	1	15185	-	15185	7.957	7.90	1.65	8.22	8.16	1.62
	2	15328	-	15328	8.031			8.29		
	3	15303	-	15303	8.018			8.28		
	4	14753	-	14753	7.730			7.99		
	5	14803	-	14803	7.756			8.01		
	6	15137	-	15137	7.931			8.19		
极限	1	15320	-	15320	8.027	7.98	1.03	8.33	8.28	1.04
	2	15357	-	15357	8.047			8.35		
	3	15407	-	15407	8.073			8.38		
	4	15155	-	15155	7.941			8.24		
	5	15180	-	15180	7.954			8.25		
	6	14989	-	14989	7.854			8.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

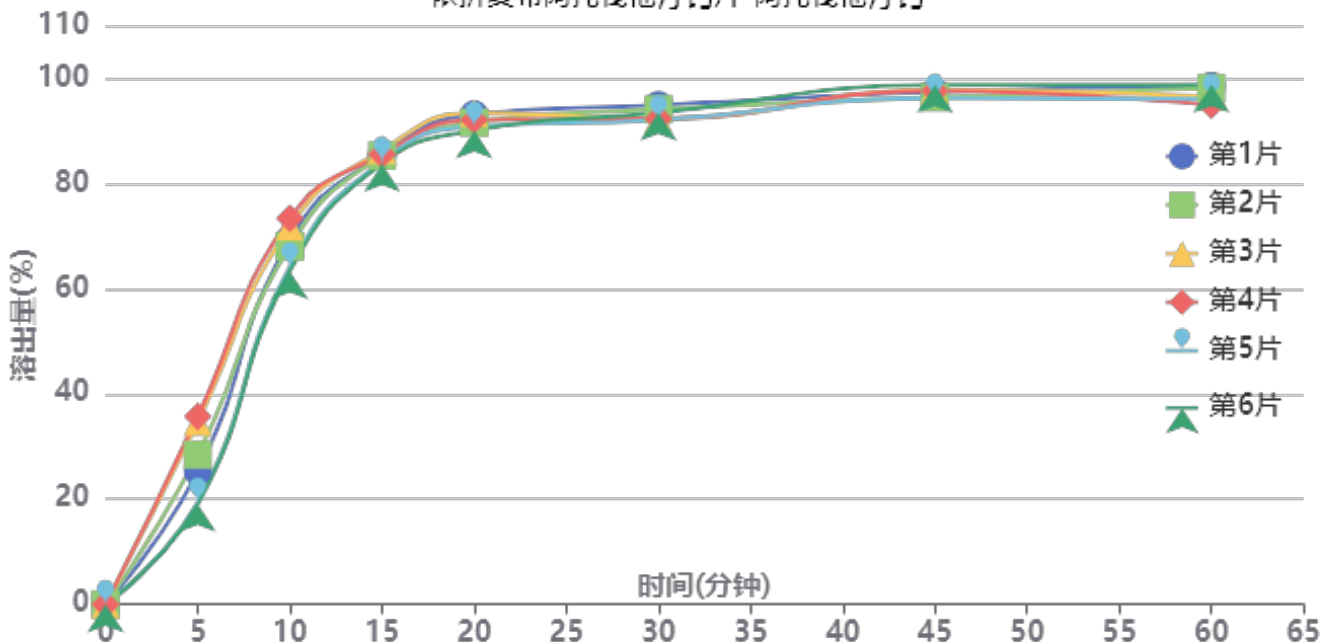
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	307227	308252	307593	307475	306630	307435	0.20
2	10.97	307024	306629				306826	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
28050.64		27969.55		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: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-阿托伐他汀钙-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	85693	-	85693	25.270	27.10	26.61	25.27	27.10	26.63
	2	96521	-	96521	28.463			28.46		
	3	117587	-	117587	34.676			34.68		
	4	121094	-	121094	35.710			35.71		
	5	65871	-	65871	19.425			19.42		
	6	64683	-	64683	19.075			19.07		
10min	1	234272	-	234272	69.085	68.16	5.87	69.23	68.31	5.92
	2	230274	-	230274	67.906			68.06		
	3	242873	-	242873	71.622			71.81		
	4	248130	-	248130	73.172			73.37		
	5	217031	-	217031	64.001			64.11		
	6	214285	-	214285	63.191			63.30		
15min	1	288131	-	288131	84.968	84.57	1.07	85.49	85.10	1.13
	2	287395	-	287395	84.751			85.29		
	3	290860	-	290860	85.773			86.36		
	4	287894	-	287894	84.898			85.50		
	5	284044	-	284044	83.763			84.23		
	6	282395	-	282395	83.277			83.73		
20min	1	312424	-	312424	92.132	90.85	1.37	93.13	91.85	1.41
	2	307139	-	307139	90.574			91.58		
	3	313081	-	313081	92.326			93.39		
	4	308606	-	308606	91.006			92.08		
	5	304959	-	304959	89.931			90.86		
	6	302238	-	302238	89.128			90.05		
30min	1	316701	-	316701	93.393	91.67	1.28	94.90	93.18	1.24
	2	313913	-	313913	92.571			94.08		
	3	307577	-	307577	90.703			92.28		
	4	307686	-	307686	90.735			92.32		
	5	307301	-	307301	90.621			92.05		
	6	312013	-	312013	92.011			93.43		
45min	1	323398	-	323398	95.368	95.32	0.98	97.40	97.33	0.96
	2	319807	-	319807	94.309			96.33		
	3	324429	-	324429	95.672			97.76		
	4	323799	-	323799	95.486			97.57		
	5	319755	-	319755	94.294			96.23		
	6	328181	-	328181	96.779			98.70		
60min	1	325415	-	325415	95.963	94.61	1.68	98.52	97.16	1.61
	2	324197	-	324197	95.604			98.15		
	3	318545	-	318545	93.937			96.55		
	4	312951	-	312951	92.287			94.90		
	5	317391	-	317391	93.597			96.05		
	6	326552	-	326552	96.298			98.76		
极限	1	323387	-	323387	95.365	95.10	0.32	98.45	98.16	0.27
	2	322604	-	322604	95.134			98.21		
	3	321989	-	321989	94.953			98.09		
	4	320706	-	320706	94.574			97.70		
	5	323302	-	323302	95.340			98.32		
	6	322902	-	322902	95.222			98.22		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

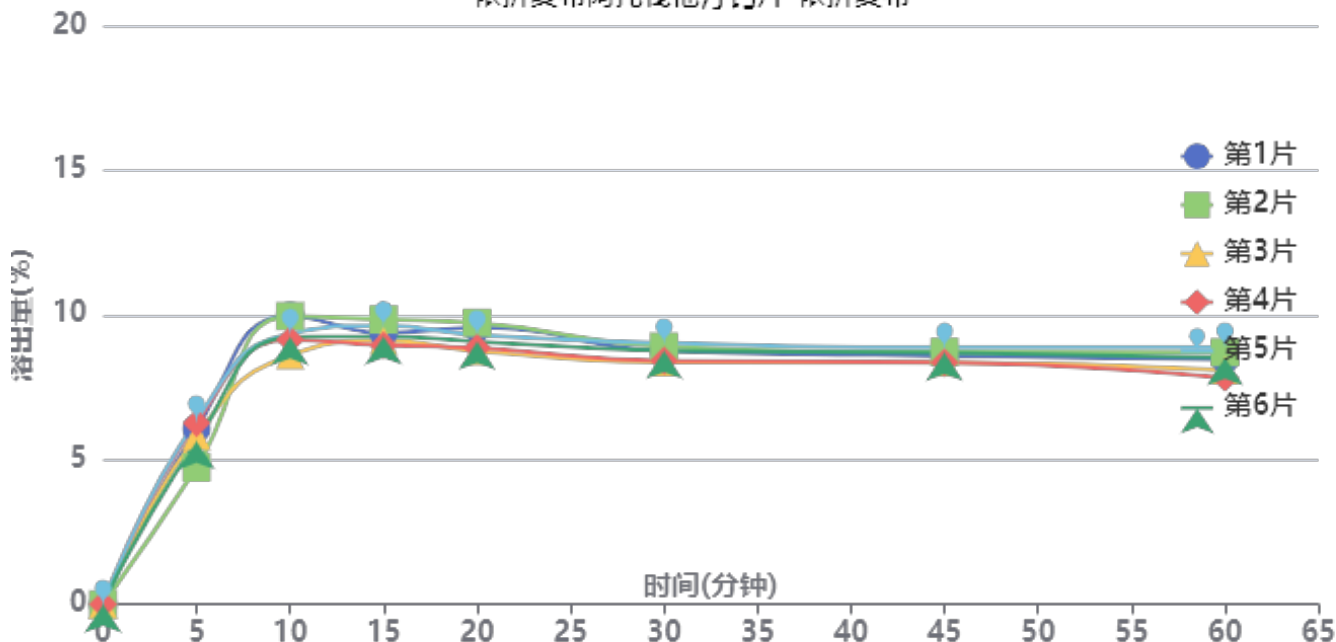
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	170676	170351	170167	170421	170671	170457	0.13
2	9.99	171246	171570				171408	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
17200.50			17157.96		0.18 数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-依折麦布-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11619	-	11619	6.072	5.81	10.30	6.07	5.82	10.30
	2	9045	-	9045	4.727			4.73		
	3	11145	-	11145	5.824			5.82		
	4	11994	-	11994	6.268			6.27		
	5	12182	-	12182	6.366			6.37		
	6	10777	-	10777	5.632			5.63		
10min	1	19015	-	19015	9.937	9.35	5.60	9.97	9.38	5.56
	2	19018	-	19018	9.938			9.96		
	3	16415	-	16415	8.578			8.61		
	4	17431	-	17431	9.109			9.14		
	5	17835	-	17835	9.320			9.36		
	6	17608	-	17608	9.202			9.23		
15min	1	17773	-	17773	9.288	9.27	3.55	9.38	9.36	3.53
	2	18666	-	18666	9.754			9.84		
	3	17277	-	17277	9.029			9.11		
	4	16960	-	16960	8.863			8.95		
	5	18259	-	18259	9.542			9.63		
	6	17554	-	17554	9.173			9.26		
20min	1	18029	-	18029	9.422	9.08	4.26	9.56	9.22	4.22
	2	18356	-	18356	9.592			9.73		
	3	16486	-	16486	8.615			8.75		
	4	16699	-	16699	8.727			8.86		
	5	17555	-	17555	9.174			9.31		
	6	17125	-	17125	8.949			9.08		
30min	1	16385	-	16385	8.562	8.53	3.06	8.76	8.71	3.03
	2	16697	-	16697	8.726			8.91		
	3	15677	-	15677	8.192			8.37		
	4	15764	-	15764	8.238			8.42		
	5	16920	-	16920	8.842			9.03		
	6	16441	-	16441	8.592			8.77		
45min	1	15976	-	15976	8.349	8.36	2.41	8.59	8.60	2.42
	2	16223	-	16223	8.478			8.72		
	3	15562	-	15562	8.132			8.36		
	4	15566	-	15566	8.134			8.36		
	5	16524	-	16524	8.635			8.88		
	6	16192	-	16192	8.462			8.69		
60min	1	15660	-	15660	8.184	8.14	4.77	8.47	8.42	4.69
	2	16118	-	16118	8.423			8.71		
	3	14969	-	14969	7.822			8.09		
	4	14452	-	14452	7.552			7.83		
	5	16453	-	16453	8.598			8.89		
	6	15784	-	15784	8.248			8.53		
极限	1	16083	-	16083	8.405	8.17	3.72	8.74	8.50	3.68
	2	16146	-	16146	8.438			8.77		
	3	14896	-	14896	7.784			8.10		
	4	14967	-	14967	7.821			8.14		
	5	16119	-	16119	8.423			8.76		
	6	15633	-	15633	8.169			8.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

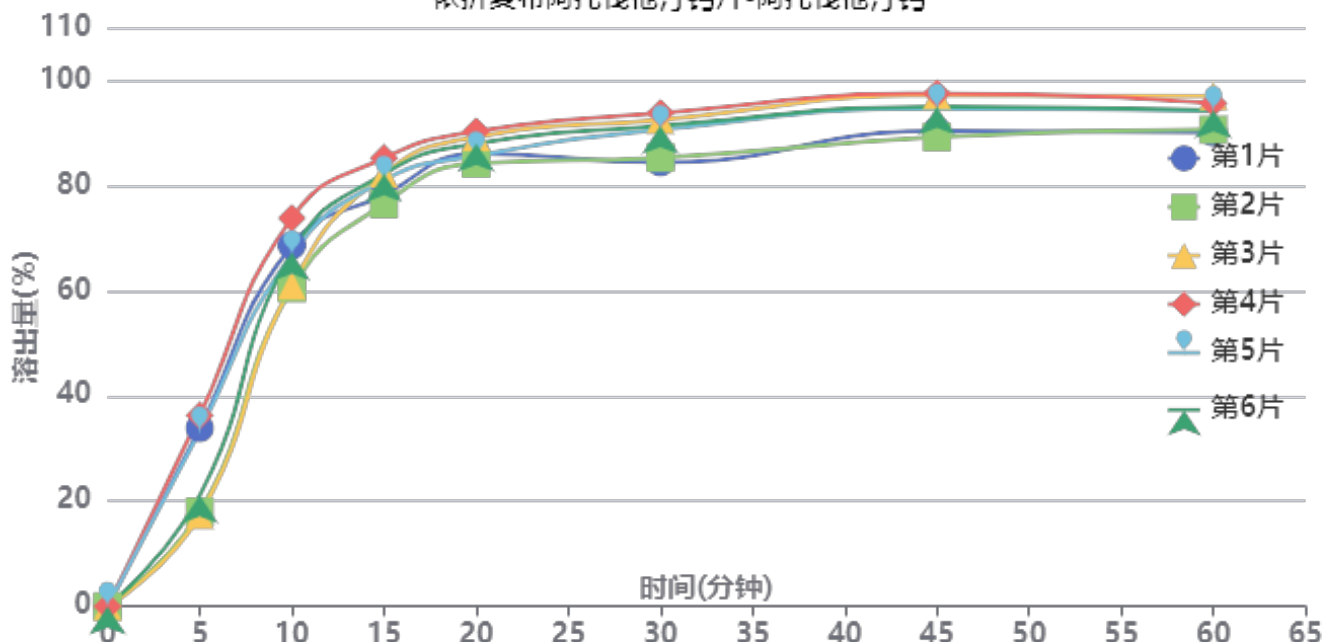
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	307976	307355	306896	306972	307367	307313	0.14
2	10.97	308902	308554				308728	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
28039.51		28142.94		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-阿托伐他汀钙-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	115249	-	115249	33.888	26.66	32.79	33.89	26.66	32.79
	2	61162	-	61162	17.984			17.98		
	3	59023	-	59023	17.355			17.36		
	4	123447	-	123447	36.299			36.30		
	5	113297	-	113297	33.314			33.31		
	6	71823	-	71823	21.119			21.12		
10min	1	232659	-	232659	68.412	66.16	7.49	68.60	66.31	7.54
	2	205263	-	205263	60.356			60.46		
	3	207124	-	207124	60.903			61.00		
	4	250273	-	250273	73.591			73.79		
	5	226565	-	226565	66.620			66.80		
	6	228169	-	228169	67.092			67.21		
15min	1	264045	-	264045	77.641	80.38	3.86	78.21	80.89	3.87
	2	258668	-	258668	76.060			76.49		
	3	278151	-	278151	81.788			82.22		
	4	287784	-	287784	84.621			85.23		
	5	273528	-	273528	80.429			80.98		
	6	277912	-	277912	81.718			82.21		
20min	1	289158	-	289158	85.025	86.25	2.66	86.02	87.21	2.67
	2	283429	-	283429	83.340			84.20		
	3	300317	-	300317	88.306			89.20		
	4	303350	-	303350	89.198			90.28		
	5	287735	-	287735	84.606			85.61		
	6	295902	-	295902	87.008			87.95		
30min	1	282024	-	282024	82.927	88.19	4.37	84.40	89.63	4.34
	2	285446	-	285446	83.933			85.25		
	3	309726	-	309726	91.073			92.45		
	4	313539	-	313539	92.194			93.77		
	5	303110	-	303110	89.127			90.60		
	6	305714	-	305714	89.893			91.32		
45min	1	300715	-	300715	88.423	92.03	3.68	90.36	93.96	3.68
	2	297351	-	297351	87.434			89.22		
	3	323923	-	323923	95.247			97.13		
	4	324505	-	324505	95.418			97.51		
	5	315086	-	315086	92.649			94.62		
	6	316321	-	316321	93.012			94.94		
60min	1	298147	-	298147	87.668	91.20	2.95	90.09	93.64	2.94
	2	300387	-	300387	88.327			90.60		
	3	321591	-	321591	94.562			96.98		
	4	316301	-	316301	93.006			95.62		
	5	311985	-	311985	91.737			94.22		
	6	312526	-	312526	91.896			94.34		
极限	1	307778	-	307778	90.500	93.55	2.07	93.41	96.49	2.07
	2	313500	-	313500	92.183			94.95		
	3	325356	-	325356	95.669			98.61		
	4	323183	-	323183	95.030			98.16		
	5	317852	-	317852	93.462			96.45		
	6	321146	-	321146	94.431			97.38		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

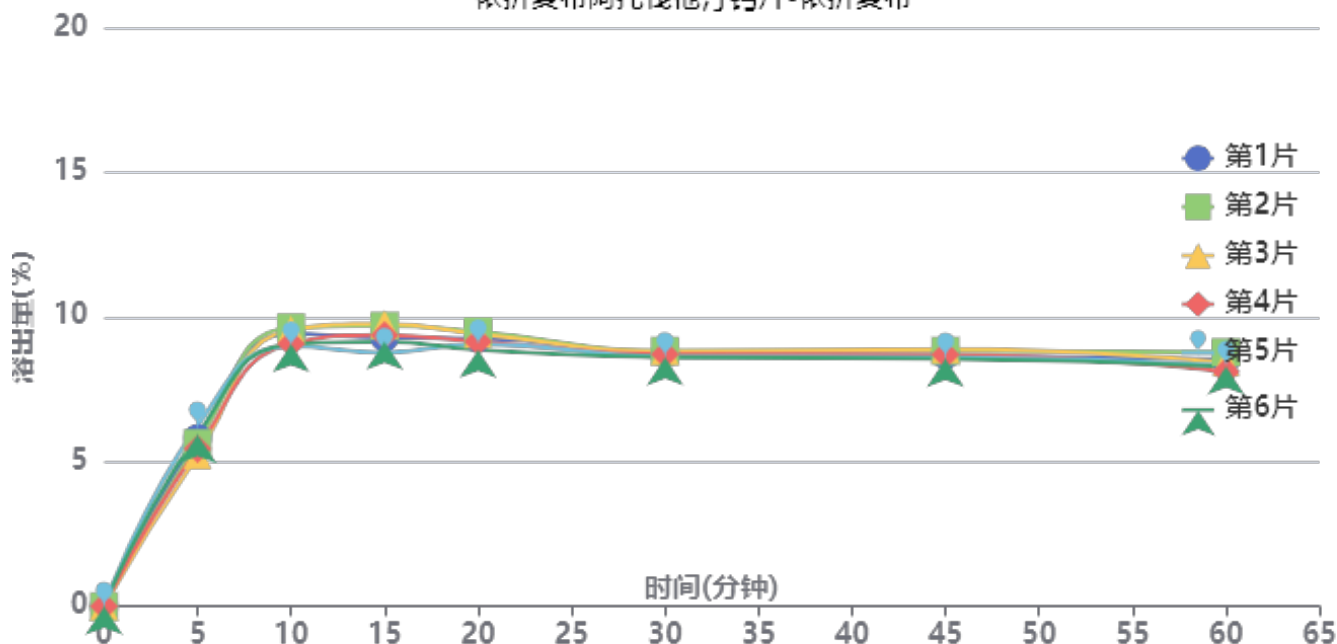
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	170428	171076	170614	170866	170669	170731	0.15
2	9.99	170270	170443				170356	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
17228.15			17052.65		0.73 数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-依折麦布-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11093	-	11093	5.810	5.71	6.24	5.81	5.71	6.26
	2	10749	-	10749	5.630			5.63		
	3	9983	-	9983	5.229			5.23		
	4	10395	-	10395	5.445			5.44		
	5	11887	-	11887	6.226			6.23		
	6	11327	-	11327	5.933			5.93		
10min	1	17938	-	17938	9.395	9.26	3.02	9.43	9.29	3.03
	2	18317	-	18317	9.594			9.63		
	3	18170	-	18170	9.517			9.55		
	4	17267	-	17267	9.044			9.07		
	5	17098	-	17098	8.956			8.99		
	6	17229	-	17229	9.024			9.06		
15min	1	17555	-	17555	9.195	9.25	3.97	9.28	9.34	3.92
	2	18344	-	18344	9.608			9.69		
	3	18481	-	18481	9.680			9.76		
	4	17728	-	17728	9.286			9.37		
	5	16579	-	16579	8.684			8.77		
	6	17298	-	17298	9.060			9.14		
20min	1	17425	-	17425	9.127	9.07	2.52	9.26	9.21	2.49
	2	17863	-	17863	9.356			9.49		
	3	17710	-	17710	9.276			9.41		
	4	17222	-	17222	9.020			9.15		
	5	17051	-	17051	8.931			9.06		
	6	16679	-	16679	8.736			8.87		
30min	1	16318	-	16318	8.547	8.54	1.03	8.73	8.72	1.06
	2	16492	-	16492	8.638			8.83		
	3	16477	-	16477	8.630			8.82		
	4	16277	-	16277	8.526			8.71		
	5	16125	-	16125	8.446			8.63		
	6	16096	-	16096	8.431			8.61		
45min	1	16130	-	16130	8.449	8.48	1.48	8.68	8.71	1.46
	2	16405	-	16405	8.593			8.83		
	3	16532	-	16532	8.659			8.89		
	4	16171	-	16171	8.470			8.70		
	5	16002	-	16002	8.381			8.61		
	6	15905	-	15905	8.331			8.56		
60min	1	15776	-	15776	8.263	8.13	2.80	8.54	8.41	2.75
	2	16218	-	16218	8.495			8.78		
	3	15547	-	15547	8.143			8.43		
	4	14962	-	14962	7.837			8.11		
	5	15355	-	15355	8.043			8.32		
	6	15296	-	15296	8.012			8.29		
极限	1	15721	-	15721	8.234	8.11	2.86	8.56	8.44	2.80
	2	15404	-	15404	8.068			8.40		
	3	16263	-	16263	8.518			8.85		
	4	15192	-	15192	7.957			8.28		
	5	15086	-	15086	7.902			8.22		
	6	15234	-	15234	7.979			8.30		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

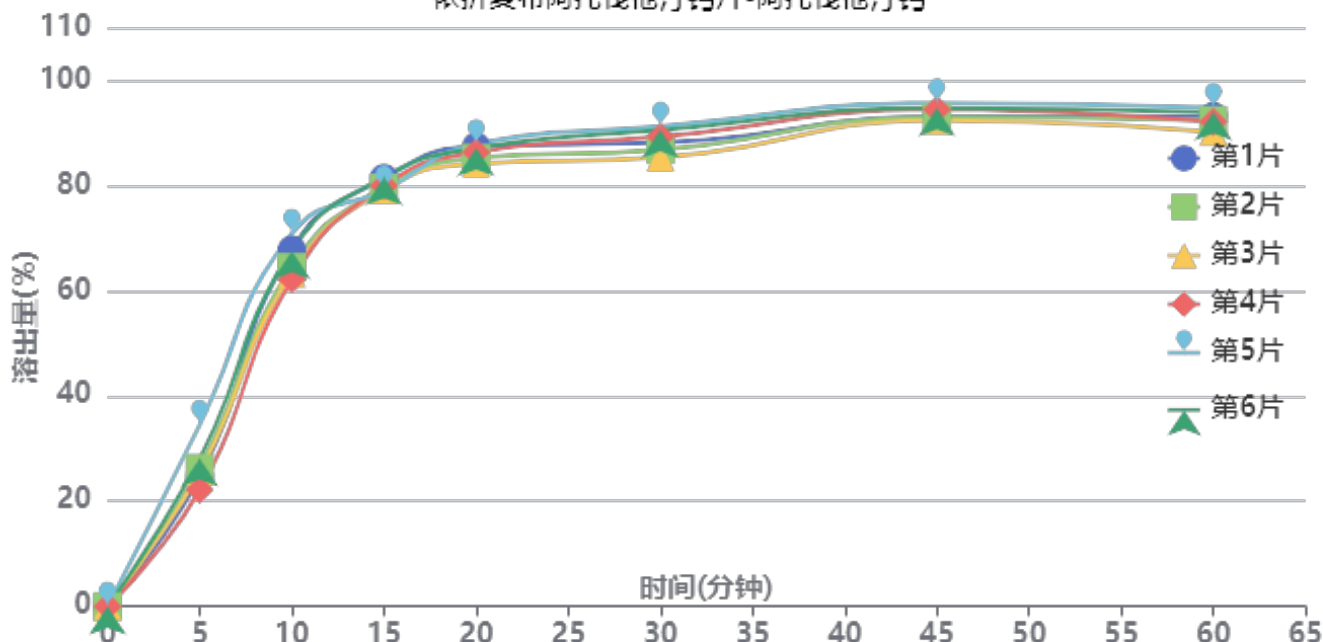
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	307188	306406	306593	307772	307838	307159	0.22
2	10.97	306762	306109				306436	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
28025.46		27934.00		0.24	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-阿托伐他汀钙-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	83740	-	83740	24.721	26.92	15.69	24.72	26.92	15.69
	2	89037	-	89037	26.285			26.29		
	3	86846	-	86846	25.638			25.64		
	4	75112	-	75112	22.174			22.17		
	5	117033	-	117033	34.550			34.55		
	6	95292	-	95292	28.132			28.13		
10min	1	229310	-	229310	67.696	65.86	4.98	67.83	66.01	5.00
	2	217919	-	217919	64.333			64.48		
	3	213642	-	213642	63.070			63.21		
	4	210050	-	210050	62.010			62.13		
	5	239382	-	239382	70.669			70.86		
	6	228209	-	228209	67.371			67.53		
15min	1	274073	-	274073	80.910	79.61	1.40	81.42	80.12	1.39
	2	267774	-	267774	79.051			79.55		
	3	266383	-	266383	78.640			79.13		
	4	269284	-	269284	79.497			79.96		
	5	265933	-	265933	78.507			79.09		
	6	274466	-	274466	81.026			81.56		
20min	1	292927	-	292927	86.476	85.39	1.65	87.44	86.34	1.67
	2	285522	-	285522	84.290			85.23		
	3	281800	-	281800	83.191			84.12		
	4	289278	-	289278	85.399			86.31		
	5	294228	-	294228	86.860			87.88		
	6	291655	-	291655	86.101			87.08		
30min	1	293574	-	293574	86.667	87.10	2.55	88.11	88.53	2.55
	2	289135	-	289135	85.357			86.77		
	3	284272	-	284272	83.921			85.31		
	4	297709	-	297709	87.888			89.27		
	5	303872	-	303872	89.707			91.21		
	6	301685	-	301685	89.062			90.52		
45min	1	308775	-	308775	91.155	91.95	1.33	93.08	93.86	1.35
	2	308502	-	308502	91.074			92.96		
	3	306525	-	306525	90.491			92.35		
	4	313570	-	313570	92.570			94.44		
	5	317228	-	317228	93.650			95.65		
	6	314166	-	314166	92.746			94.70		
60min	1	307402	-	307402	90.750	90.34	1.70	93.18	92.76	1.72
	2	304885	-	304885	90.006			92.40		
	3	297584	-	297584	87.851			90.21		
	4	303912	-	303912	89.719			92.11		
	5	312557	-	312557	92.271			94.79		
	6	309669	-	309669	91.419			93.89		
极限	1	315763	-	315763	93.218	93.26	0.57	96.15	96.19	0.57
	2	318273	-	318273	93.959			96.85		
	3	314713	-	314713	92.908			95.76		
	4	314188	-	314188	92.753			95.64		
	5	314556	-	314556	92.862			95.90		
	6	318002	-	318002	93.879			96.86		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

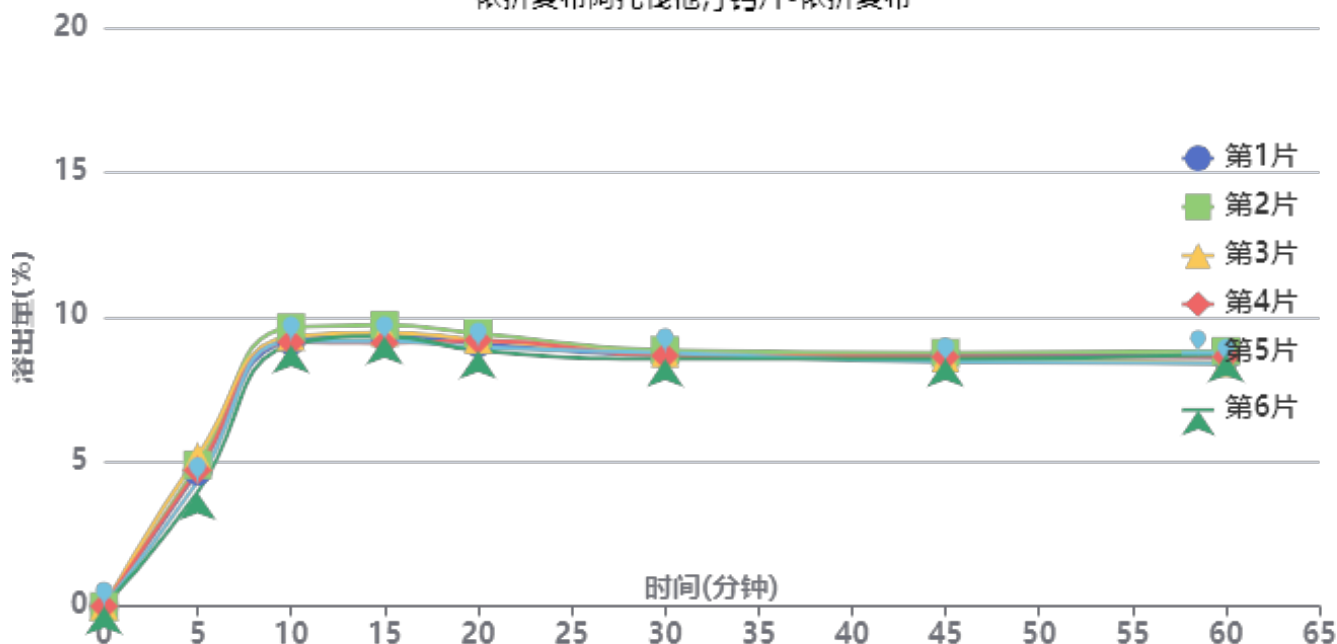
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	170693	170545	170373	170649	170464	170545	0.08
2	9.99	170439	170714				170576	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
17209.38		17074.67		0.56	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-依折麦布-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8900	-	8900	4.661	4.61	9.50	4.66	4.61	9.50
	2	9343	-	9343	4.893			4.89		
	3	9899	-	9899	5.184			5.18		
	4	8969	-	8969	4.697			4.70		
	5	8213	-	8213	4.301			4.30		
	6	7528	-	7528	3.943			3.94		
10min	1	17447	-	17447	9.137	9.21	2.30	9.16	9.24	2.31
	2	18337	-	18337	9.603			9.63		
	3	17736	-	17736	9.289			9.32		
	4	17383	-	17383	9.104			9.13		
	5	17453	-	17453	9.141			9.16		
	6	17200	-	17200	9.008			9.03		
15min	1	17750	-	17750	9.296	9.28	2.36	9.37	9.36	2.37
	2	18406	-	18406	9.640			9.72		
	3	17901	-	17901	9.375			9.46		
	4	17233	-	17233	9.025			9.10		
	5	17368	-	17368	9.096			9.17		
	6	17674	-	17674	9.256			9.33		
20min	1	17118	-	17118	8.965	8.99	2.28	9.09	9.12	2.30
	2	17748	-	17748	9.295			9.43		
	3	17350	-	17350	9.087			9.22		
	4	17311	-	17311	9.066			9.19		
	5	16855	-	16855	8.827			8.95		
	6	16647	-	16647	8.718			8.84		
30min	1	16247	-	16247	8.509	8.53	1.18	8.69	8.71	1.17
	2	16551	-	16551	8.668			8.85		
	3	16347	-	16347	8.561			8.74		
	4	16190	-	16190	8.479			8.66		
	5	16403	-	16403	8.591			8.76		
	6	15997	-	15997	8.378			8.55		
45min	1	16153	-	16153	8.460	8.38	1.27	8.69	8.61	1.30
	2	16276	-	16276	8.524			8.76		
	3	15936	-	15936	8.346			8.58		
	4	16033	-	16033	8.397			8.62		
	5	15693	-	15693	8.219			8.44		
	6	15917	-	15917	8.336			8.55		
60min	1	15911	-	15911	8.333	8.32	2.03	8.61	8.59	1.99
	2	16298	-	16298	8.536			8.82		
	3	15512	-	15512	8.124			8.40		
	4	15966	-	15966	8.362			8.63		
	5	15504	-	15504	8.120			8.39		
	6	16121	-	16121	8.443			8.71		
极限	1	16173	-	16173	8.470	8.31	2.72	8.79	8.62	2.66
	2	16489	-	16489	8.636			8.96		
	3	15563	-	15563	8.151			8.47		
	4	15748	-	15748	8.248			8.56		
	5	15287	-	15287	8.006			8.32		
	6	15930	-	15930	8.343			8.65		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

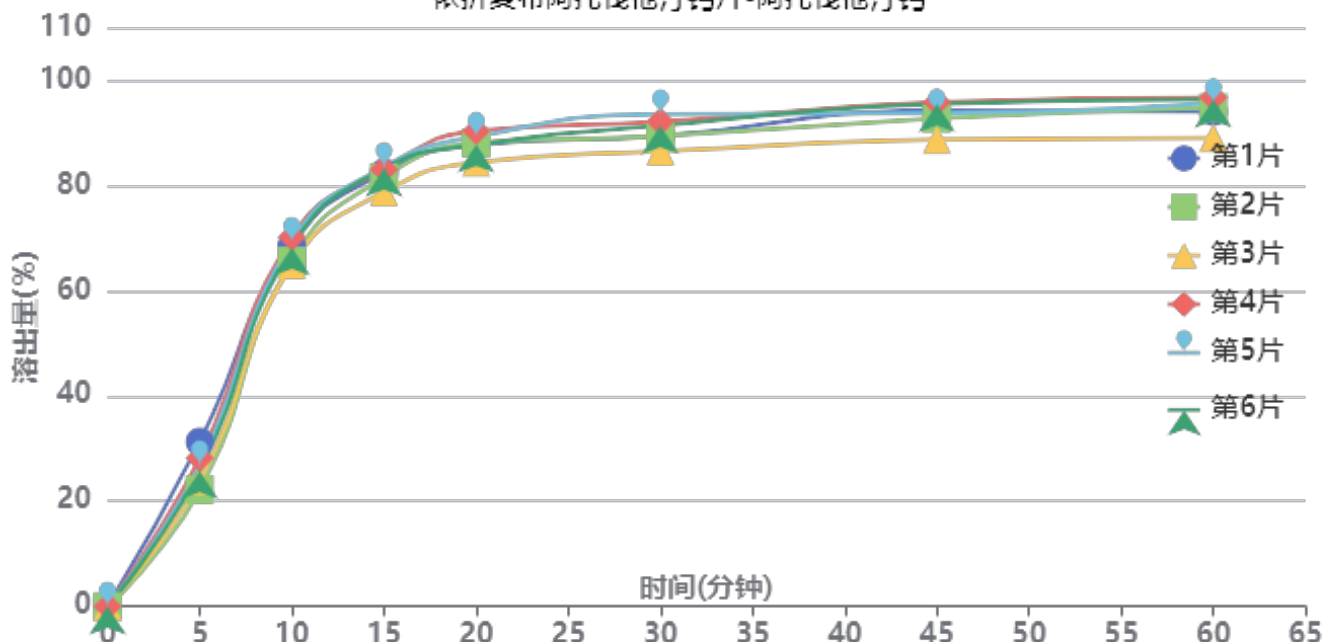
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	306534	306504	306636	306590	306744	306602	0.04
2	10.97	307157	306596				306876	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
27974.64		27974.11		0.01		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-阿托伐他汀钙-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	106016	-	106016	31.303	26.35	12.29	31.30	26.36	12.28
	2	75102	-	75102	22.175			22.18		
	3	80695	-	80695	23.827			23.83		
	4	95530	-	95530	28.207			28.21		
	5	90964	-	90964	26.859			26.86		
	6	87221	-	87221	25.754			25.75		
10min	1	232005	-	232005	68.504	67.69	3.06	68.68	67.84	3.07
	2	221975	-	221975	65.543			65.67		
	3	219473	-	219473	64.804			64.94		
	4	237108	-	237108	70.011			70.17		
	5	234288	-	234288	69.178			69.33		
	6	230675	-	230675	68.111			68.25		
15min	1	277329	-	277329	81.887	81.56	2.16	82.44	82.08	2.17
	2	274513	-	274513	81.056			81.54		
	3	265017	-	265017	78.252			78.74		
	4	279379	-	279379	82.492			83.04		
	5	281060	-	281060	82.989			83.52		
	6	279982	-	279982	82.670			83.19		
20min	1	293554	-	293554	86.678	86.94	2.30	87.69	87.92	2.30
	2	295060	-	295060	87.122			88.06		
	3	282659	-	282659	83.461			84.39		
	4	302629	-	302629	89.357			90.36		
	5	299003	-	299003	88.287			89.28		
	6	293778	-	293778	86.744			87.72		
30min	1	297674	-	297674	87.894	88.92	2.77	89.39	90.38	2.77
	2	297817	-	297817	87.937			89.36		
	3	288175	-	288175	85.090			86.48		
	4	306949	-	306949	90.633			92.13		
	5	311698	-	311698	92.035			93.52		
	6	304478	-	304478	89.903			91.37		
45min	1	312477	-	312477	92.265	91.50	2.78	94.24	93.45	2.78
	2	307648	-	307648	90.839			92.75		
	3	294071	-	294071	86.830			88.69		
	4	317712	-	317712	93.811			95.81		
	5	310531	-	310531	91.691			93.69		
	6	316773	-	316773	93.534			95.50		
60min	1	309938	-	309938	91.515	91.96	3.01	94.01	94.42	2.99
	2	312871	-	312871	92.382			94.80		
	3	293624	-	293624	86.698			89.04		
	4	319051	-	319051	94.206			96.73		
	5	315385	-	315385	93.124			95.63		
	6	317882	-	317882	93.861			96.34		
极限	1	313289	-	313289	92.505	93.53	3.09	95.51	96.50	3.06
	2	314146	-	314146	92.758			95.69		
	3	302659	-	302659	89.366			92.19		
	4	325864	-	325864	96.218			99.27		
	5	314718	-	314718	92.927			95.95		
	6	329842	-	329842	97.393			100.40		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

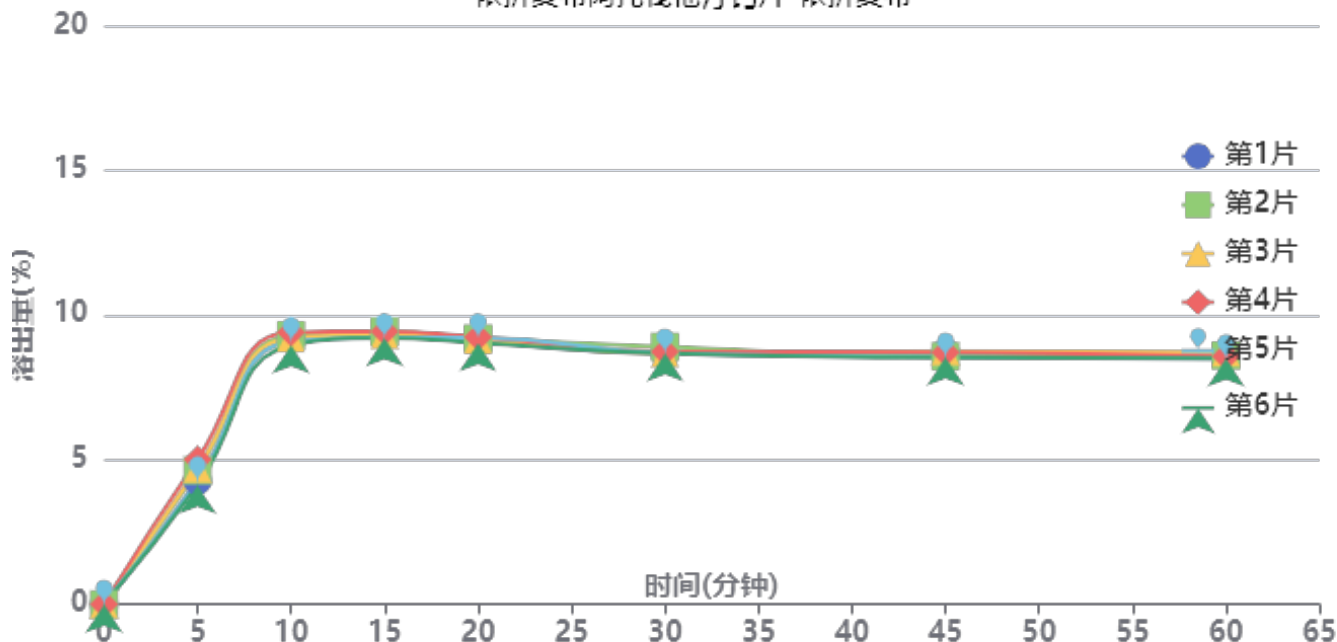
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	170765	170878	170956	170960	171000	170912	0.06
2	9.99	170729	170630				170680	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
17246.42			17085.09		0.67		数据可信	

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-依折麦布-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8155	-	8155	4.265	4.50	7.59	4.27	4.50	7.55
	2	8852	-	8852	4.630			4.63		
	3	8974	-	8974	4.693			4.69		
	4	9587	-	9587	5.014			5.01		
	5	8149	-	8149	4.262			4.26		
	6	7860	-	7860	4.111			4.11		
10min	1	17481	-	17481	9.143	9.16	1.71	9.17	9.18	1.73
	2	17729	-	17729	9.272			9.30		
	3	17541	-	17541	9.174			9.20		
	4	17928	-	17928	9.376			9.40		
	5	17324	-	17324	9.060			9.08		
	6	17078	-	17078	8.932			8.95		
15min	1	17681	-	17681	9.247	9.24	1.04	9.32	9.32	1.06
	2	17860	-	17860	9.341			9.42		
	3	17645	-	17645	9.228			9.31		
	4	17878	-	17878	9.350			9.43		
	5	17460	-	17460	9.132			9.21		
	6	17458	-	17458	9.131			9.20		
20min	1	17138	-	17138	8.963	9.03	0.88	9.09	9.15	0.87
	2	17324	-	17324	9.060			9.19		
	3	17258	-	17258	9.026			9.15		
	4	17424	-	17424	9.113			9.24		
	5	17376	-	17376	9.088			9.21		
	6	17025	-	17025	8.904			9.03		
30min	1	16237	-	16237	8.492	8.55	1.05	8.67	8.72	1.04
	2	16681	-	16681	8.724			8.90		
	3	16261	-	16261	8.505			8.68		
	4	16352	-	16352	8.552			8.73		
	5	16266	-	16266	8.507			8.68		
	6	16254	-	16254	8.501			8.67		
45min	1	16201	-	16201	8.473	8.41	1.13	8.70	8.63	1.13
	2	15953	-	15953	8.343			8.57		
	3	16292	-	16292	8.521			8.75		
	4	16205	-	16205	8.475			8.71		
	5	15894	-	15894	8.313			8.54		
	6	15882	-	15882	8.306			8.53		
60min	1	16058	-	16058	8.398	8.32	1.07	8.67	8.59	1.07
	2	15914	-	15914	8.323			8.60		
	3	16126	-	16126	8.434			8.71		
	4	15857	-	15857	8.293			8.57		
	5	15697	-	15697	8.210			8.48		
	6	15744	-	15744	8.234			8.50		
极限	1	16089	-	16089	8.415	8.35	2.14	8.73	8.67	2.09
	2	15895	-	15895	8.313			8.63		
	3	16340	-	16340	8.546			8.87		
	4	16307	-	16307	8.529			8.85		
	5	15532	-	15532	8.123			8.44		
	6	15630	-	15630	8.174			8.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

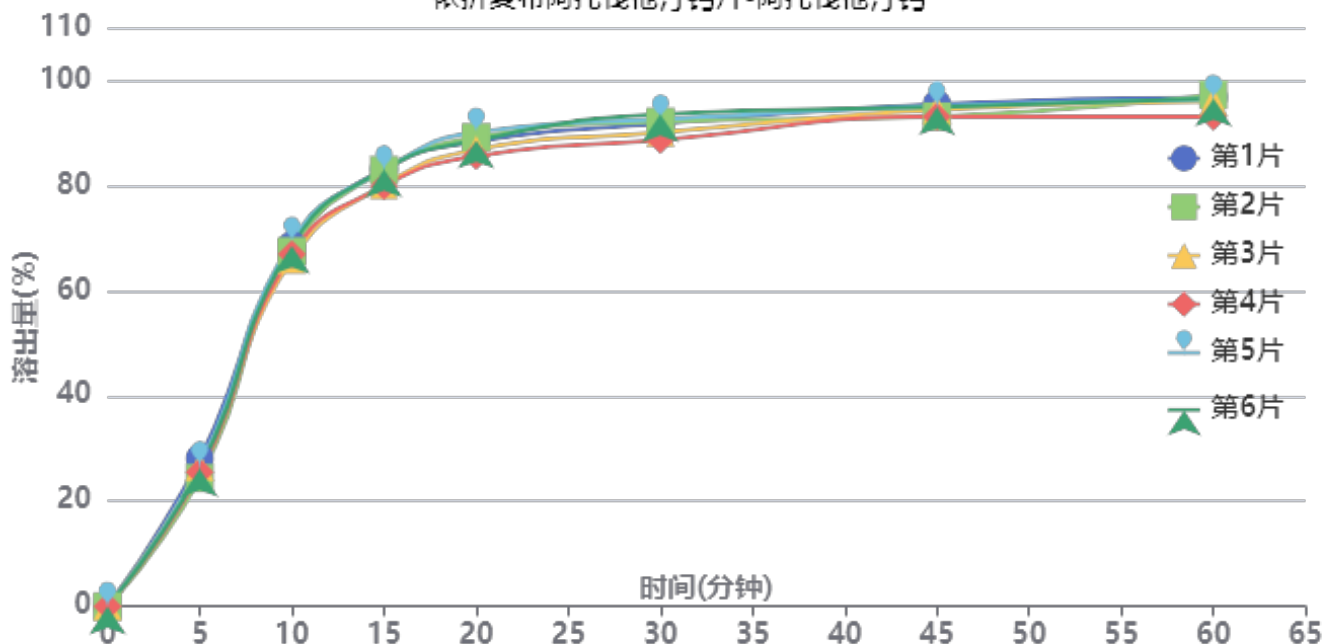
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	306464	306710	306734	306680	306691	306656	0.04
2	10.97	306651	306220				306436	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
27979.56		27934.00		0.12		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-阿托伐他汀钙-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	95141	-	95141	28.110	26.23	4.78	28.11	26.23	4.78
	2	82487	-	82487	24.371			24.37		
	3	89801	-	89801	26.532			26.53		
	4	86362	-	86362	25.516			25.52		
	5	90482	-	90482	26.733			26.73		
	6	88388	-	88388	26.115			26.11		
10min	1	231892	-	231892	68.514	67.66	1.90	68.67	67.80	1.90
	2	227934	-	227934	67.345			67.48		
	3	222462	-	222462	65.728			65.88		
	4	226091	-	226091	66.800			66.94		
	5	234290	-	234290	69.222			69.37		
	6	231313	-	231313	68.343			68.49		
15min	1	279448	-	279448	82.565	81.47	1.91	83.10	81.99	1.90
	2	278962	-	278962	82.421			82.93		
	3	269239	-	269239	79.548			80.06		
	4	268740	-	268740	79.401			79.91		
	5	278859	-	278859	82.391			82.92		
	6	279222	-	279222	82.498			83.02		
20min	1	295614	-	295614	87.341	87.11	1.88	88.34	88.09	1.87
	2	298443	-	298443	88.177			89.14		
	3	290551	-	290551	85.845			86.80		
	4	286404	-	286404	84.620			85.57		
	5	301680	-	301680	89.133			90.12		
	6	296367	-	296367	87.563			88.55		
30min	1	305541	-	305541	90.274	89.99	1.98	91.75	91.45	1.97
	2	306852	-	306852	90.661			92.12		
	3	299923	-	299923	88.614			90.05		
	4	295154	-	295154	87.205			88.63		
	5	308300	-	308300	91.089			92.58		
	6	311641	-	311641	92.076			93.55		
45min	1	316510	-	316510	93.515	92.38	1.10	95.50	94.34	1.10
	2	308462	-	308462	91.137			93.10		
	3	312950	-	312950	92.463			94.39		
	4	308544	-	308544	91.161			93.07		
	5	314984	-	314984	93.064			95.06		
	6	314553	-	314553	92.937			94.92		
60min	1	319015	-	319015	94.255	93.50	1.57	96.76	95.97	1.56
	2	320616	-	320616	94.728			97.20		
	3	316480	-	316480	93.506			95.94		
	4	306769	-	306769	90.637			93.05		
	5	317631	-	317631	93.846			96.36		
	6	318266	-	318266	94.034			96.53		
极限	1	325091	-	325091	96.050	94.60	1.42	99.08	97.60	1.42
	2	318081	-	318081	93.979			96.97		
	3	315503	-	315503	93.217			96.17		
	4	315811	-	315811	93.308			96.23		
	5	320780	-	320780	94.776			97.81		
	6	325905	-	325905	96.291			99.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-26

复核者:

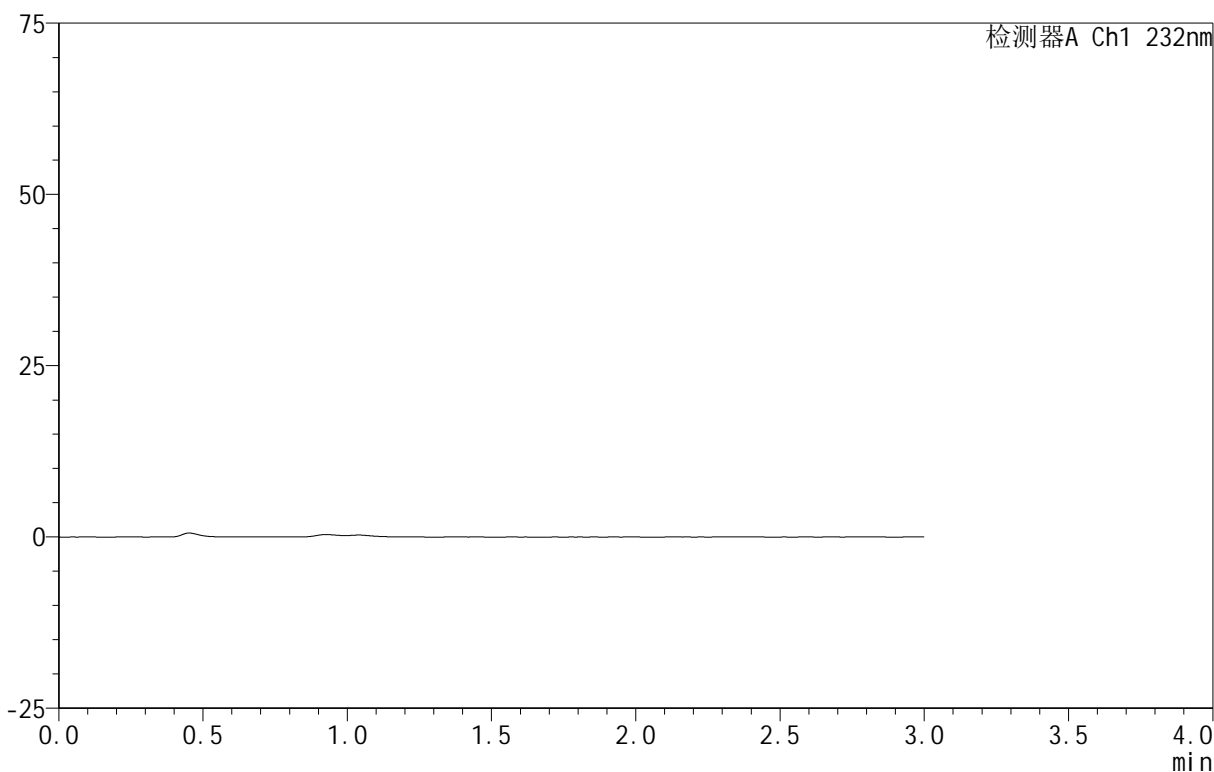
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1937-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:08:43 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)
总计							

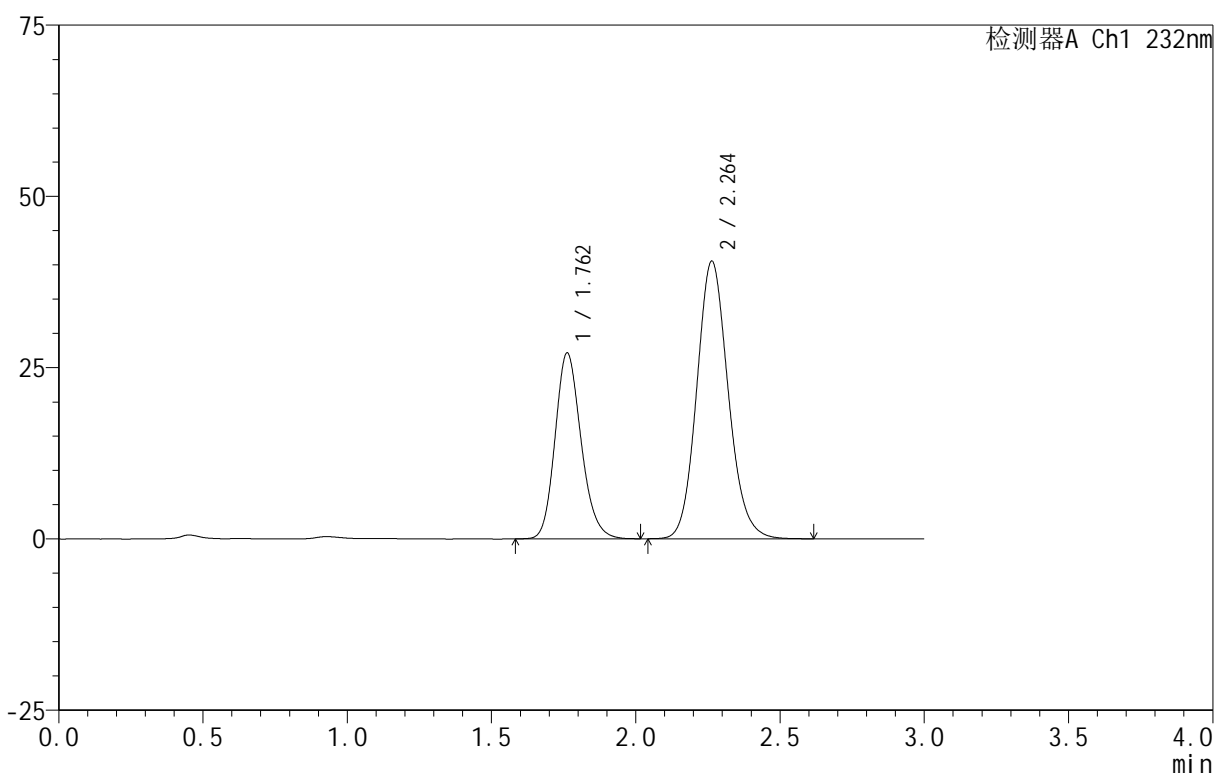
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1938-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 11:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:08:47 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	1.762	170580	35.636	27136	1852	1.176	--
2	2.264	308086	64.364	40535	2090	1.124	2.772
总计		478666	100.000	67671			

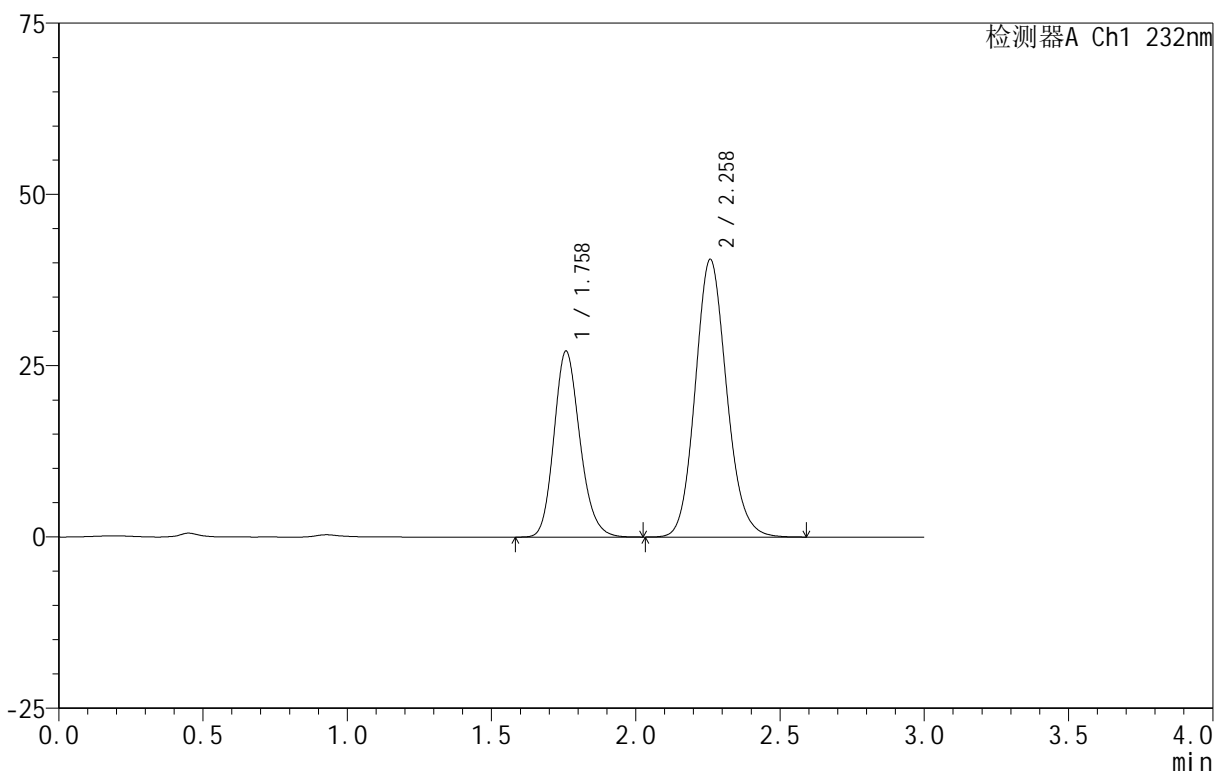
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1939-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:08:51 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	1.758	170248	35.663	27083	1854	1.177	--
2	2.258	307130	64.337	40454	2092	1.124	2.772
总计		477378	100.000	67537			

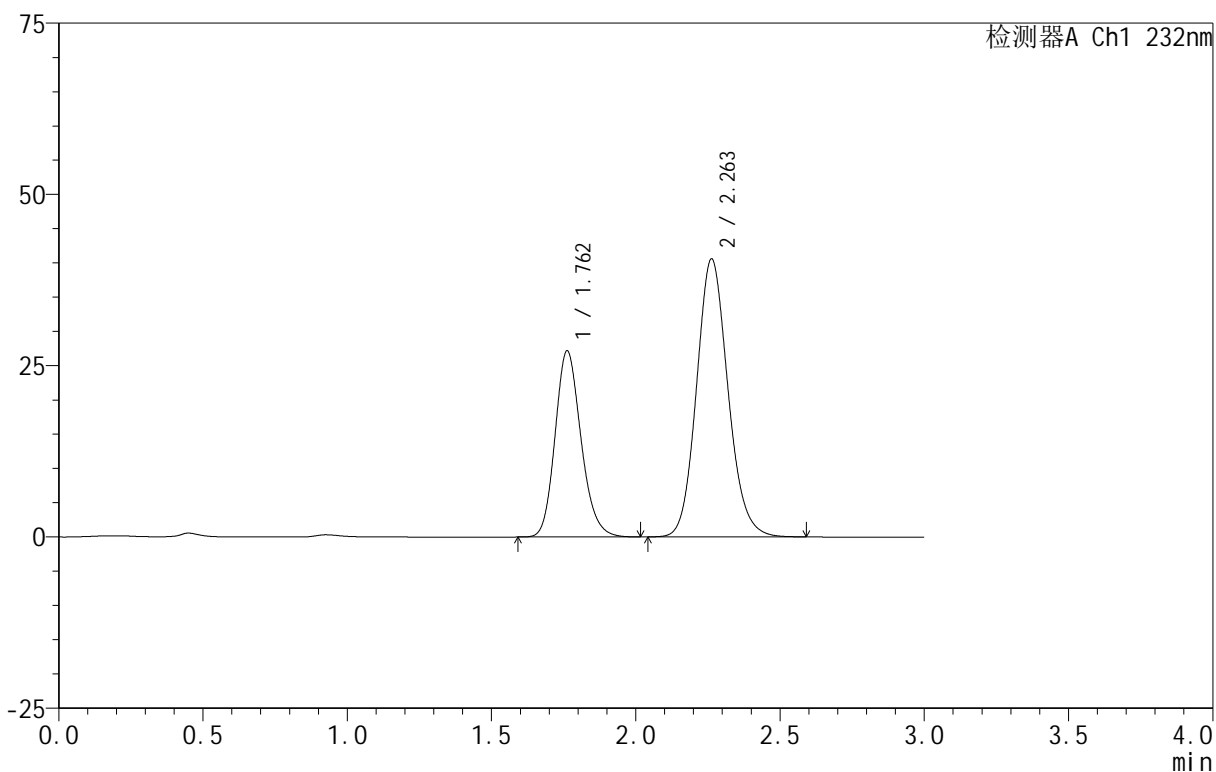
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1940-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:08:54 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	1.762	170141	35.608	27160	1864	1.176	--
2	2.263	307680	64.392	40583	2099	1.124	2.775
总计		477821	100.000	67743			

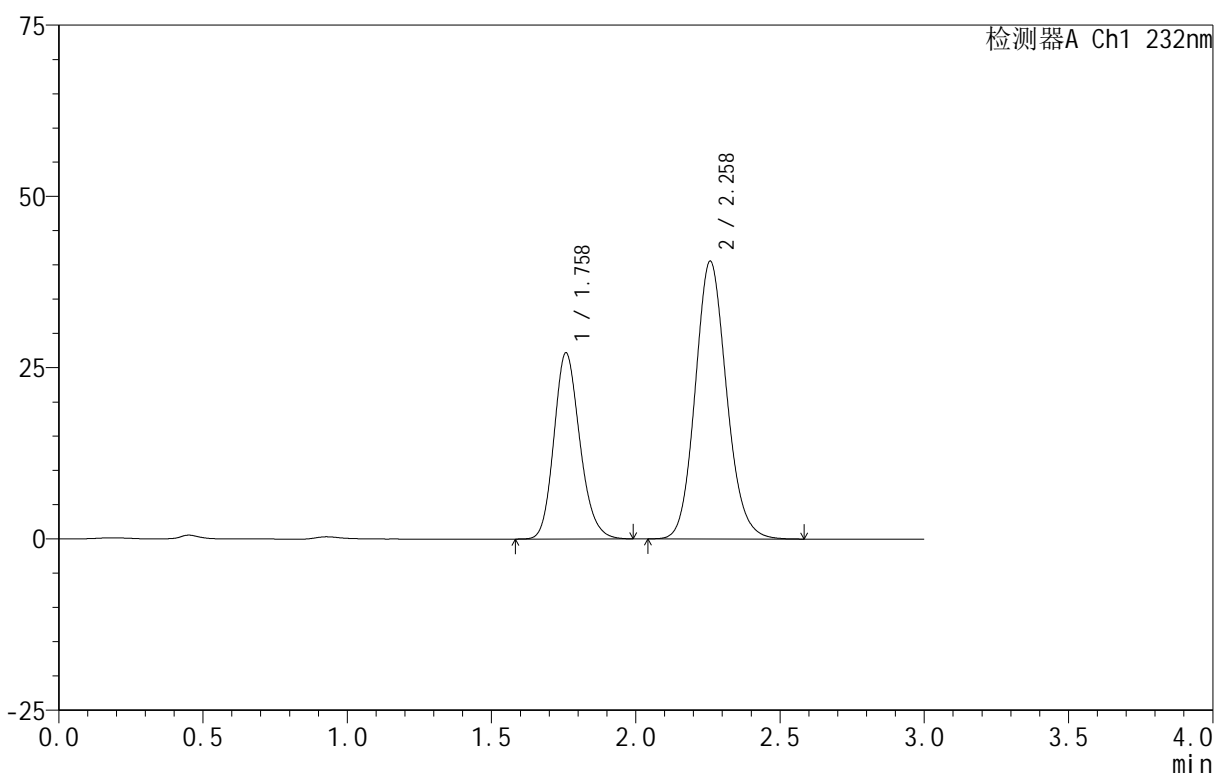
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1941-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 11:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:08:58 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	1.758	170024	35.648	27110	1863	1.176	--
2	2.258	306924	64.352	40485	2100	1.123	2.778
总计		476948	100.000	67594			

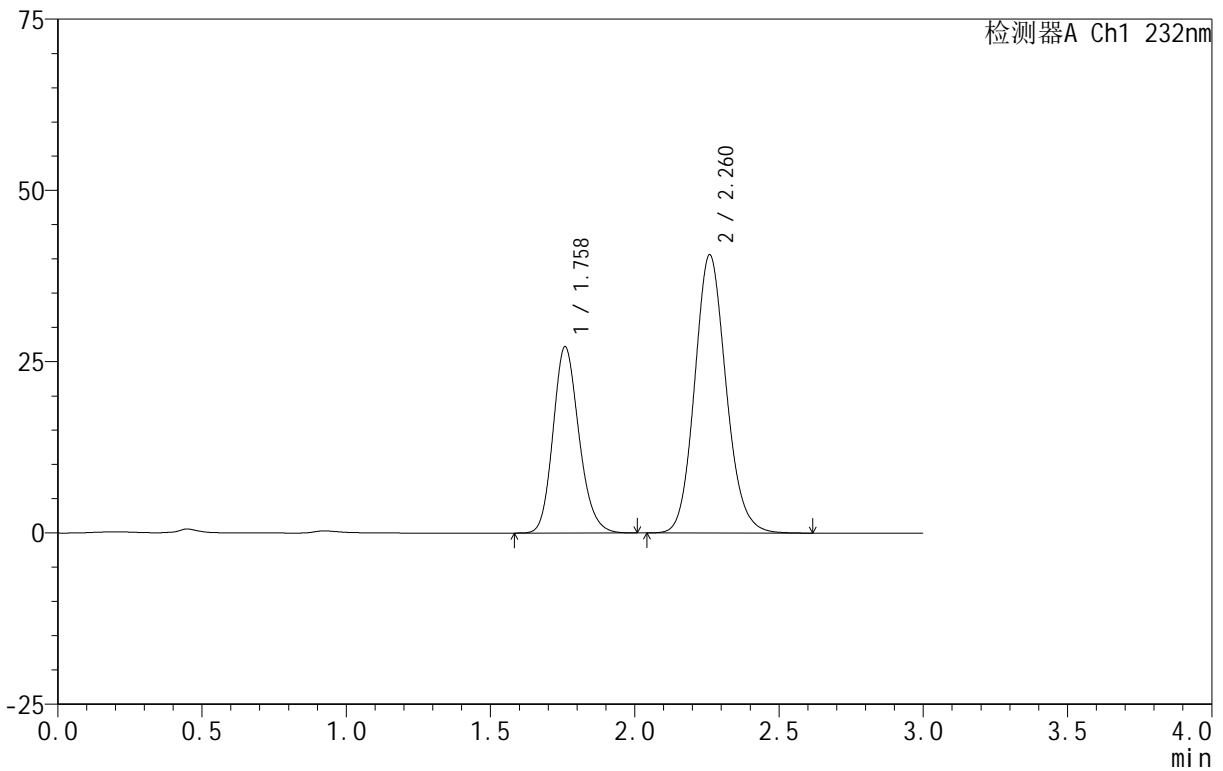
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1942-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170300	35.618	27105	1857	1.175	--
2	2.260	307825	64.382	40509	2100	1.123	2.781
总计		478125	100.000	67614			

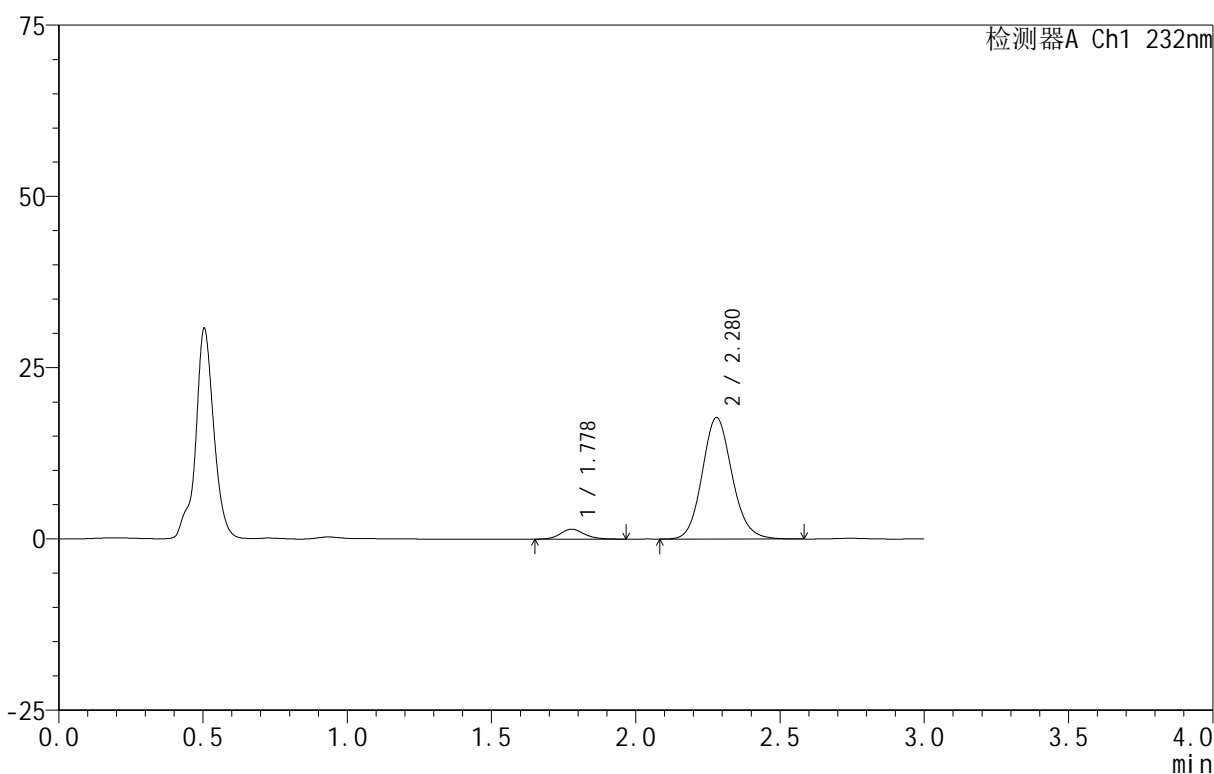
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1943-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:03 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	1.778	8367	6.144	1443	2269	1.141	--
2	2.280	127802	93.856	17738	2369	1.118	2.984
总计		136169	100.000	19181			

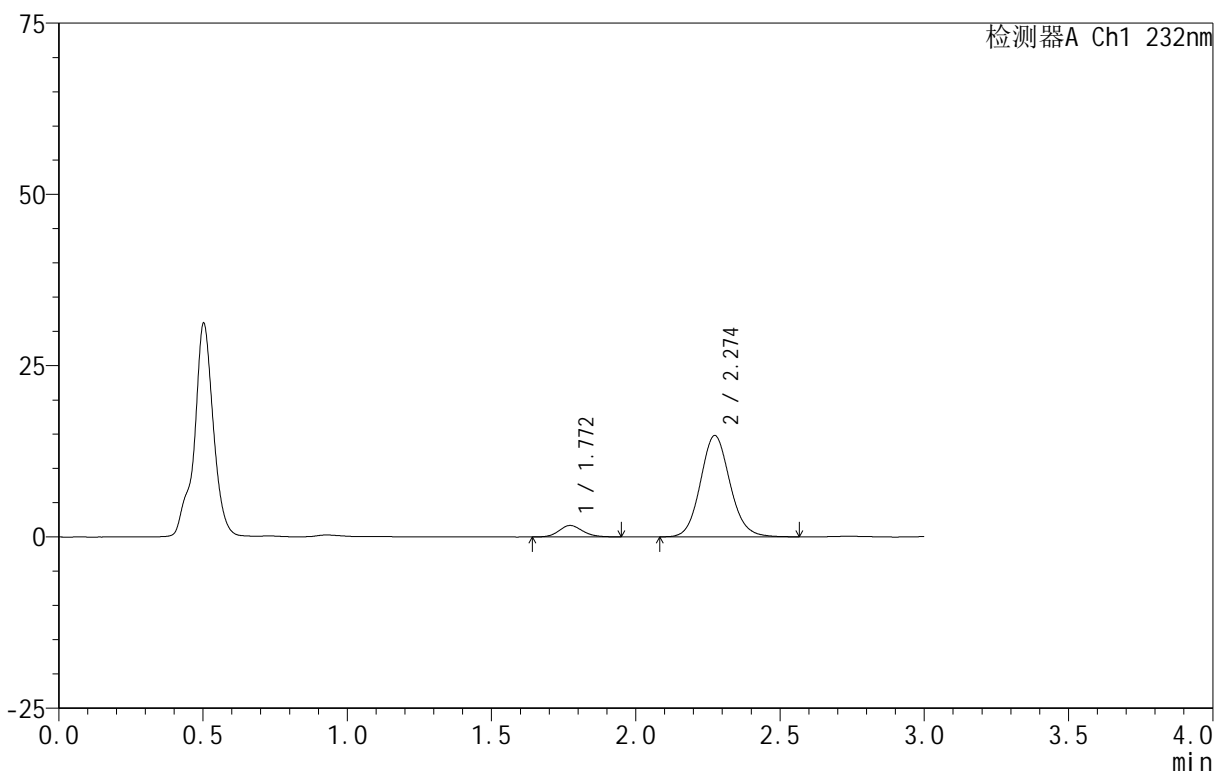
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1944-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:06 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	1.772	9528	8.284	1672	2263	1.128	--
2	2.274	105500	91.716	14789	2411	1.101	3.000
总计		115028	100.000	16461			

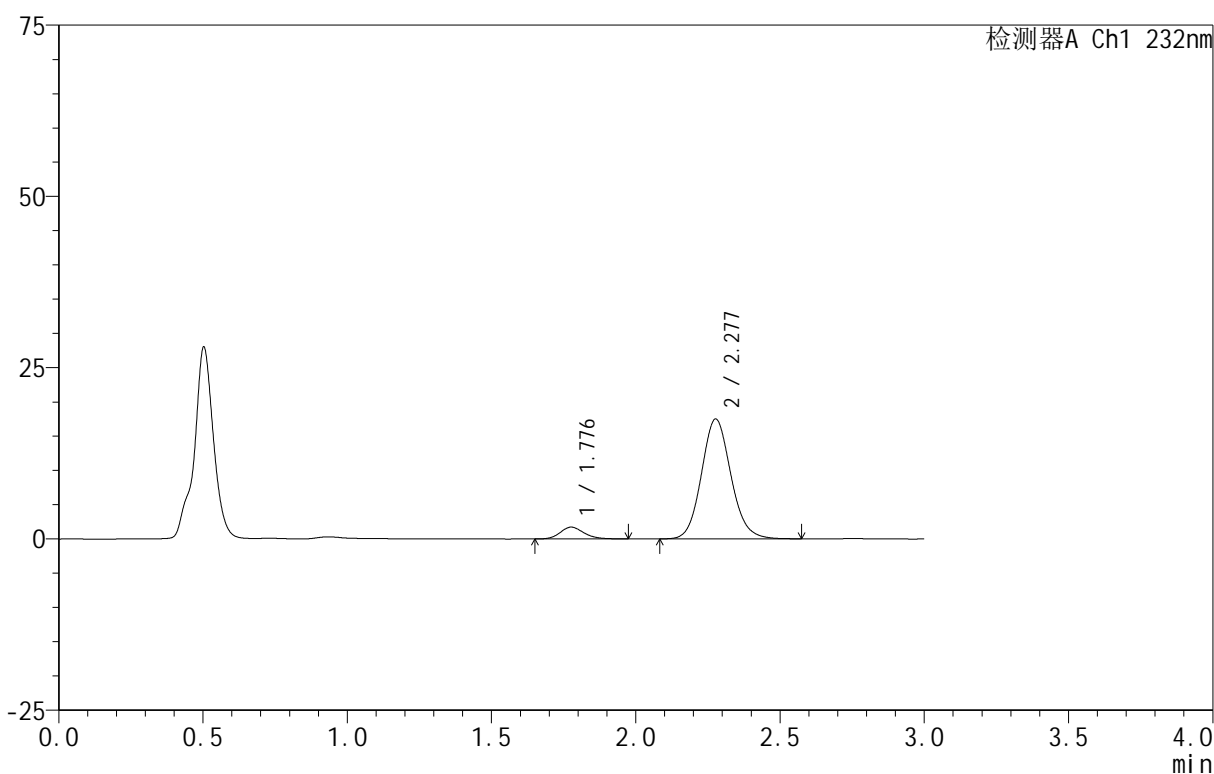
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1945-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:09 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	1.776	9911	7.384	1714	2254	1.202	--
2	2.277	124299	92.616	17456	2420	1.107	2.993
总计		134210	100.000	19169			

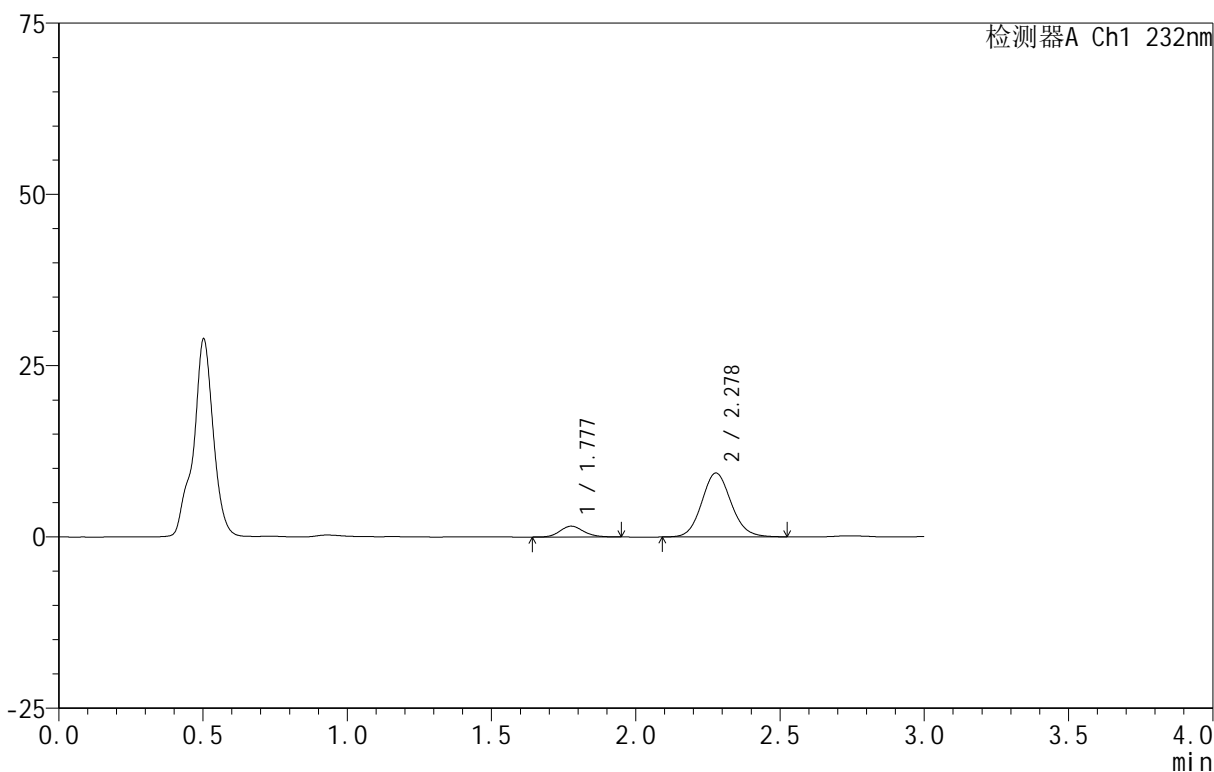
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1946-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:11 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	1.777	9029	11.963	1577	2284	1.135	--
2	2.278	66448	88.037	9331	2414	1.102	3.001
总计		75477	100.000	10908			

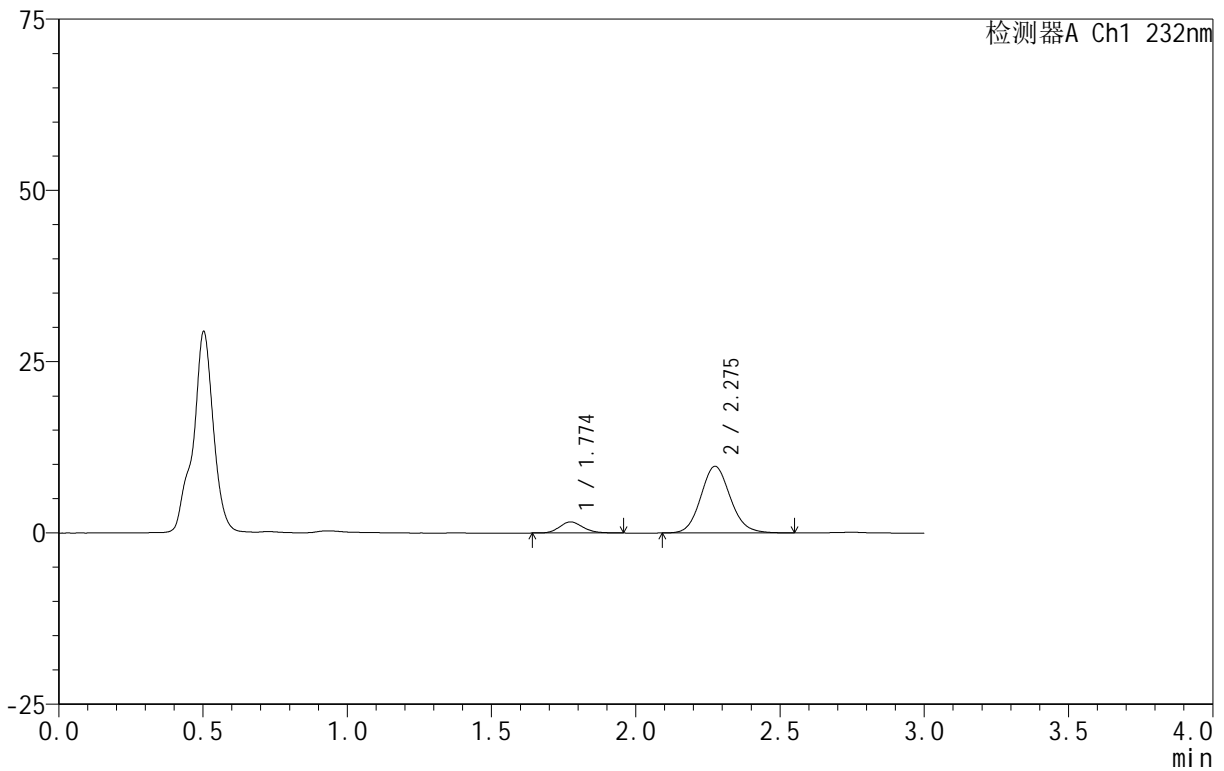
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1947-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:14 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	1.774	9201	11.688	1625	2268	1.158	--
2	2.275	69519	88.312	9719	2390	1.108	2.989
总计		78720	100.000	11345			

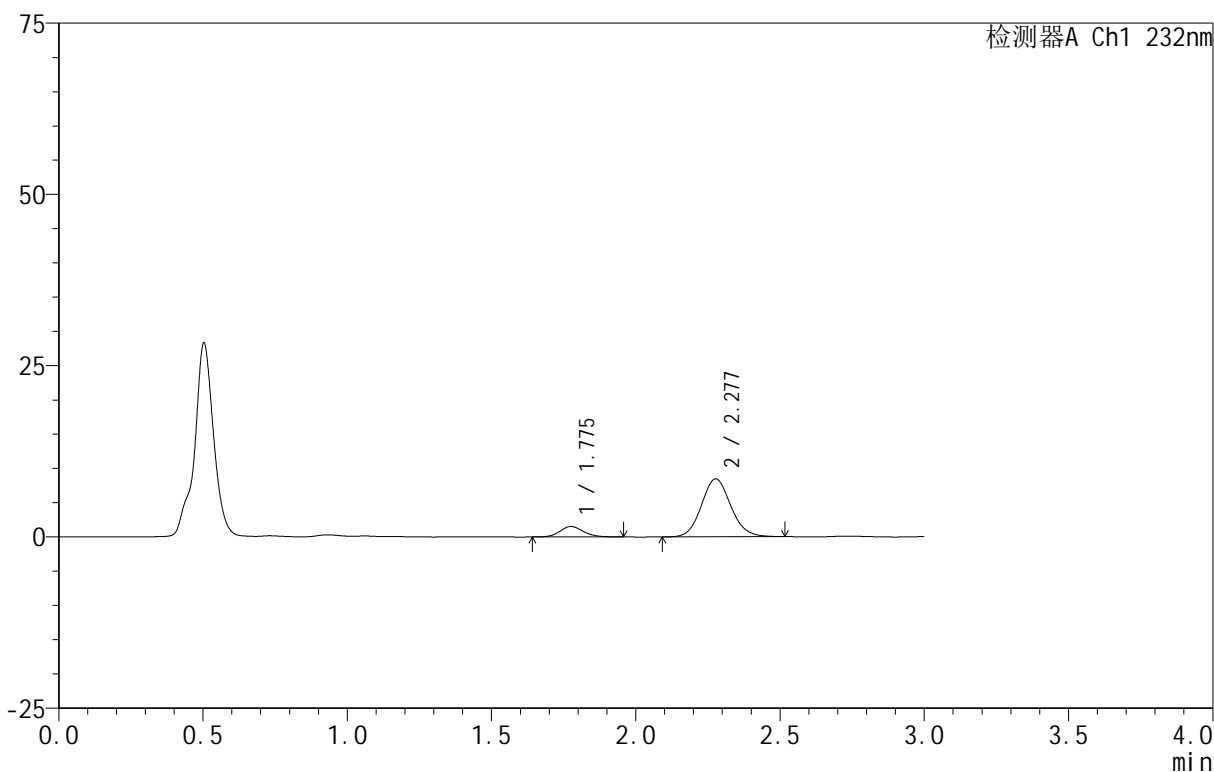
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1948-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:17 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	1.775	8722	12.744	1525	2310	1.143	--
2	2.277	59720	87.256	8435	2421	1.095	3.014
总计		68443	100.000	9961			

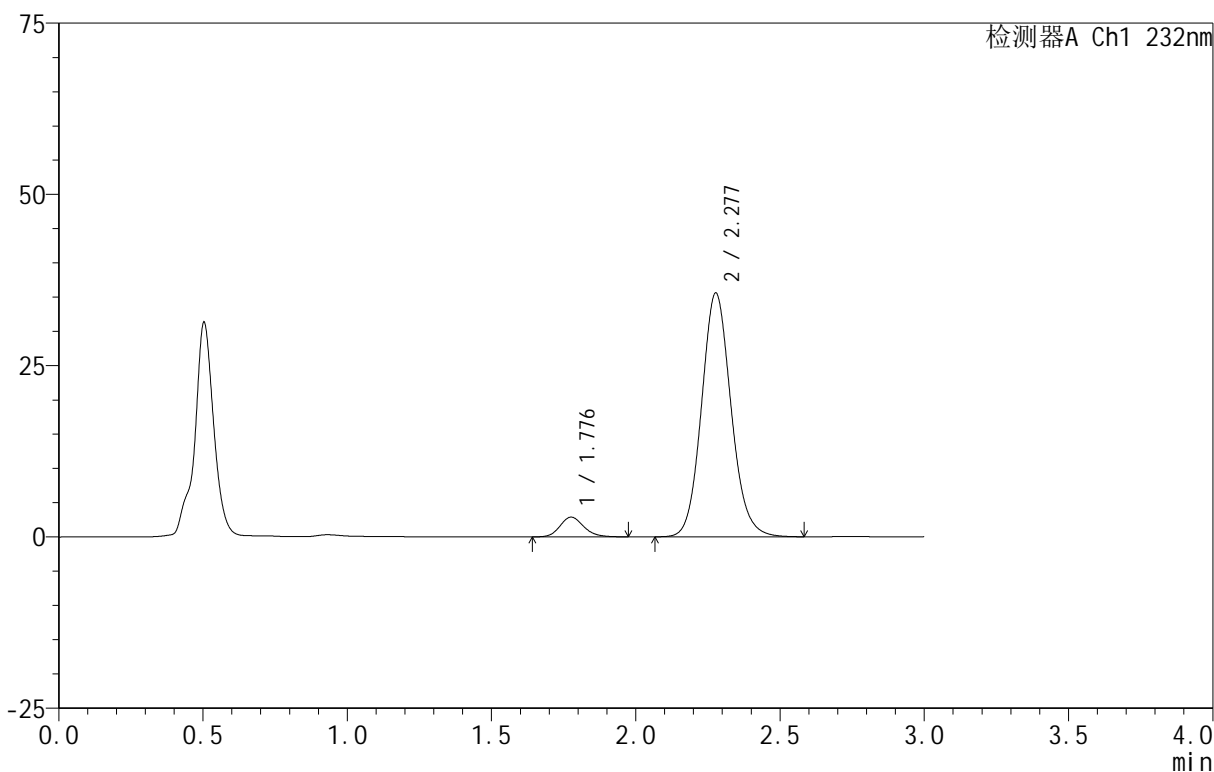
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1949-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:20 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	1.776	16430	6.078	2860	2273	1.161	--
2	2.277	253866	93.922	35536	2412	1.106	2.998
总计		270296	100.000	38396			

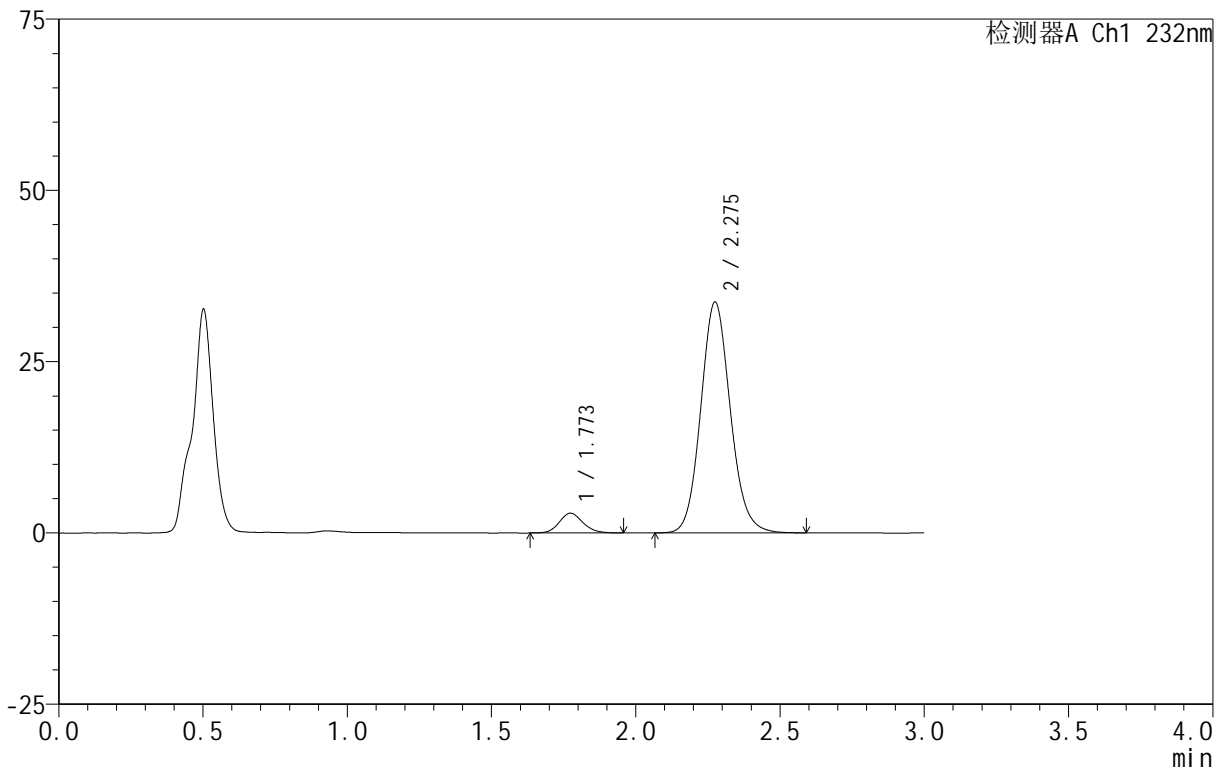
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1950-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:23 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	1.773	16433	6.392	2881	2275	1.127	--
2	2.275	240656	93.608	33634	2397	1.108	2.997
总计		257088	100.000	36515			

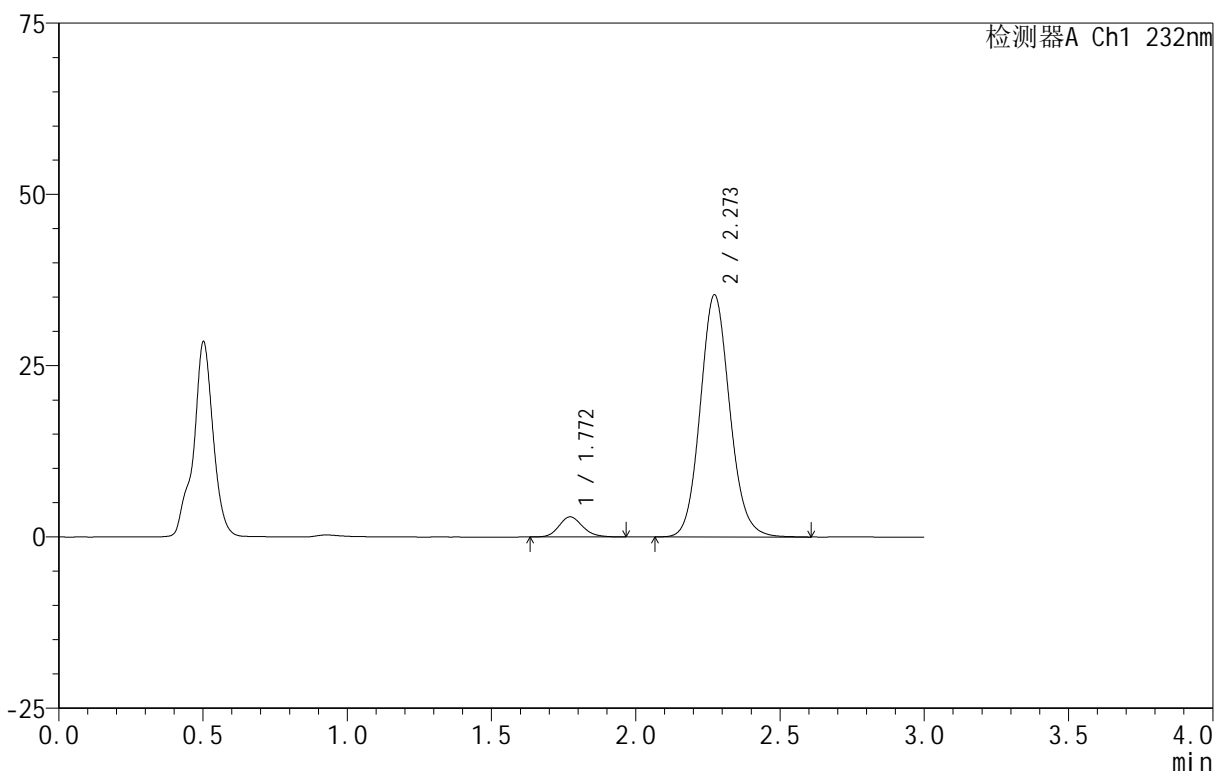
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1951-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:25 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	1.772	16748	6.235	2935	2259	1.159	--
2	2.273	251863	93.765	35344	2403	1.107	2.991
总计		268610	100.000	38279			

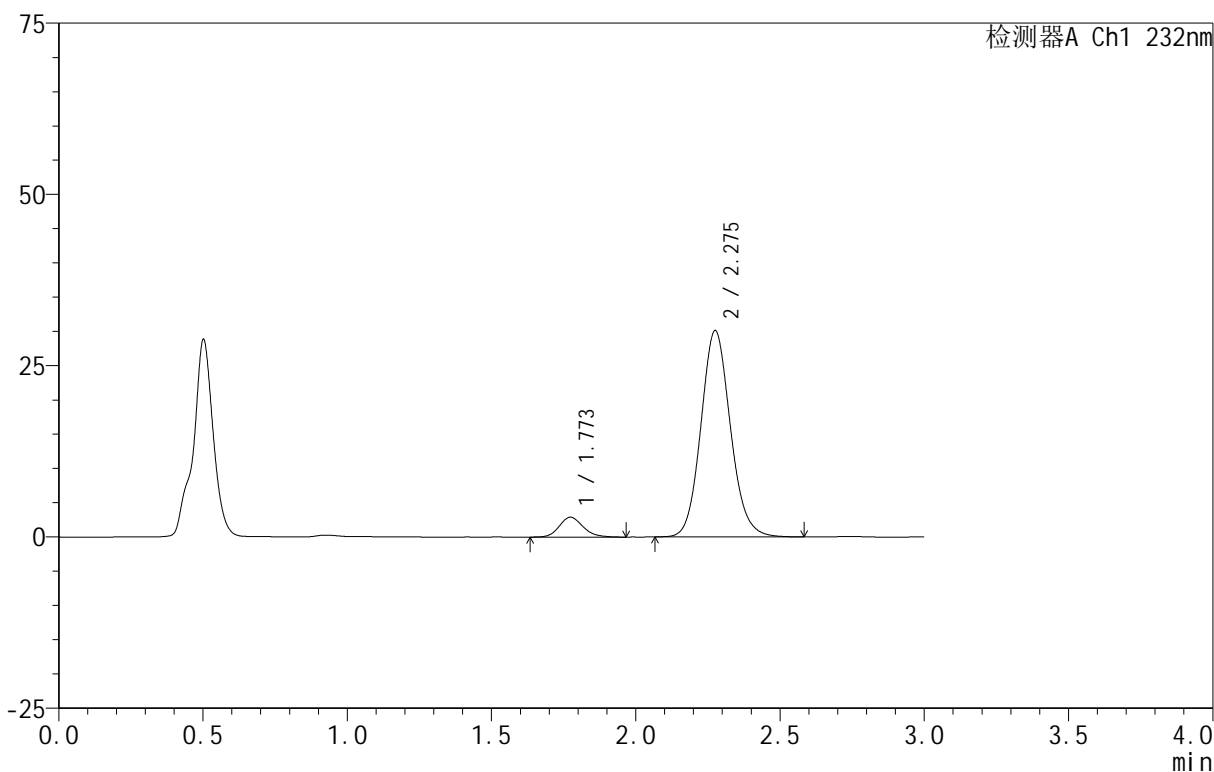
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1952-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:28 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	1.773	16645	7.194	2903	2243	1.158	--
2	2.275	214716	92.806	30040	2405	1.109	2.994
总计		231361	100.000	32943			

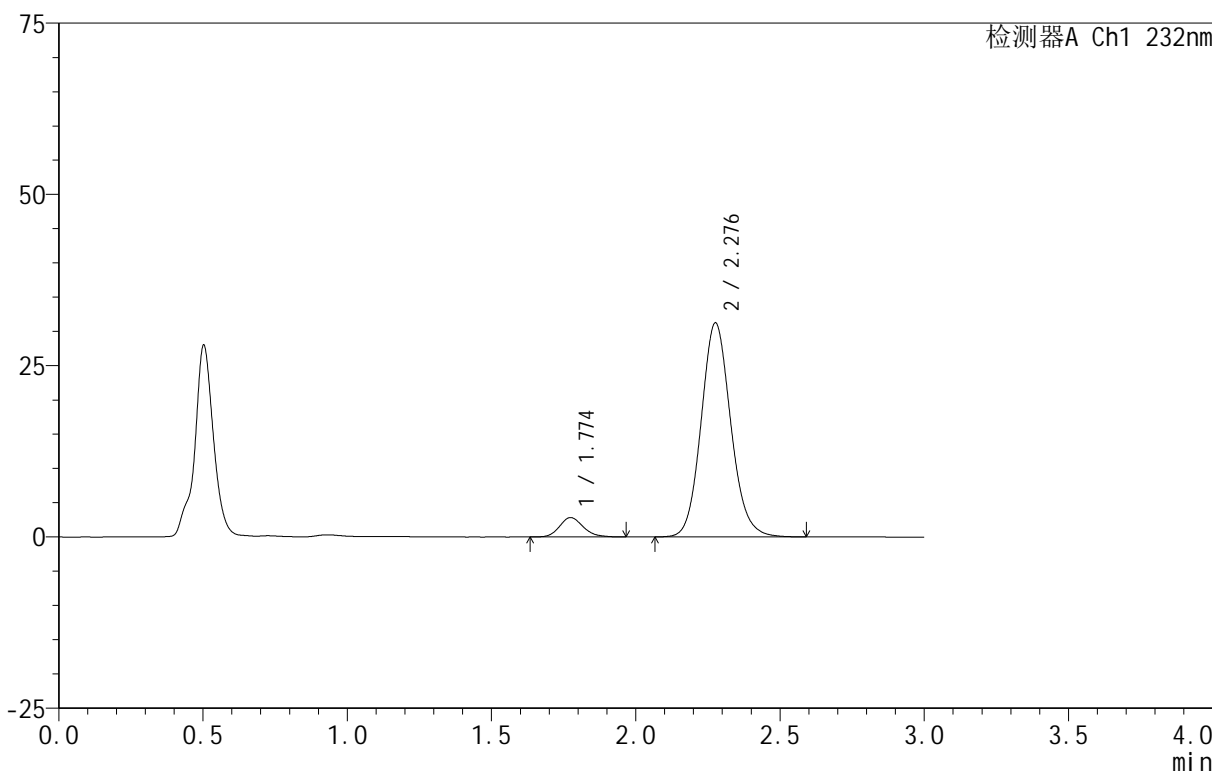
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1953-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:31 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	1.774	16091	6.715	2819	2292	1.172	--
2	2.276	223535	93.285	31146	2394	1.110	3.004
总计		239626	100.000	33965			

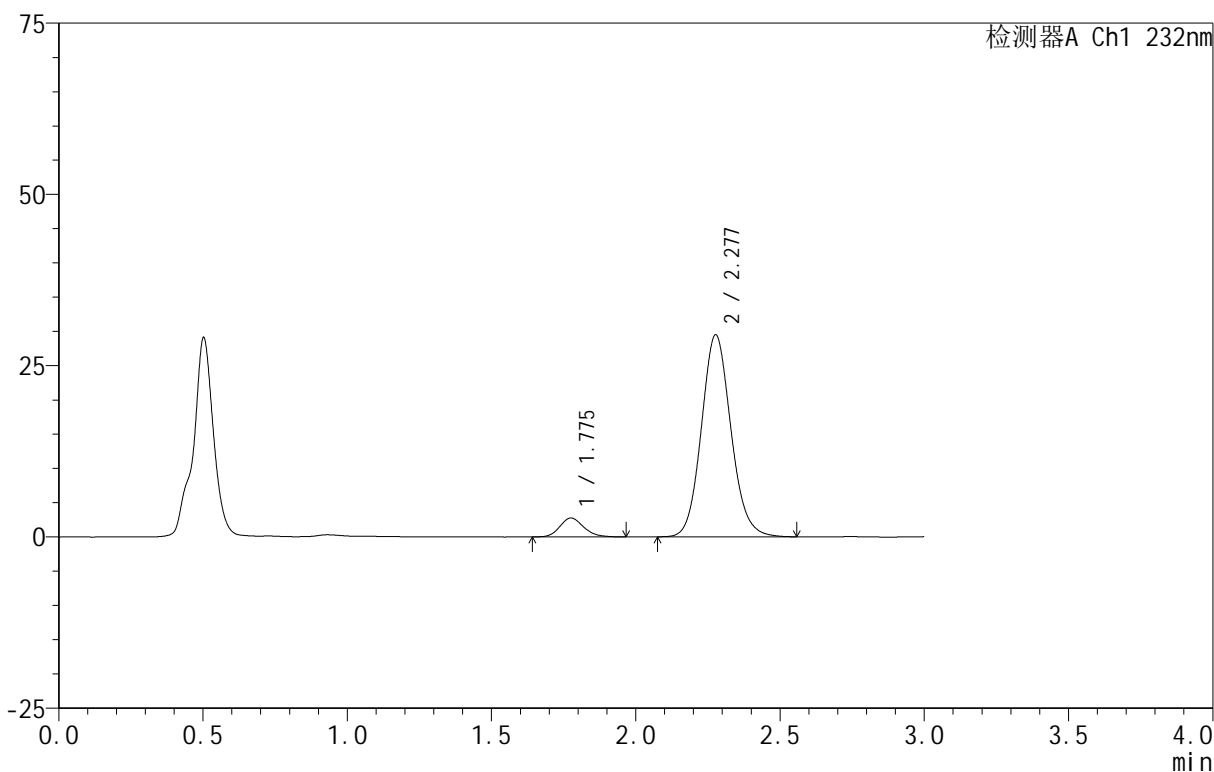
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1954-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:33 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	1.775	15902	7.033	2753	2238	1.164	--
2	2.277	210203	92.967	29427	2405	1.107	2.988
总计		226105	100.000	32181			

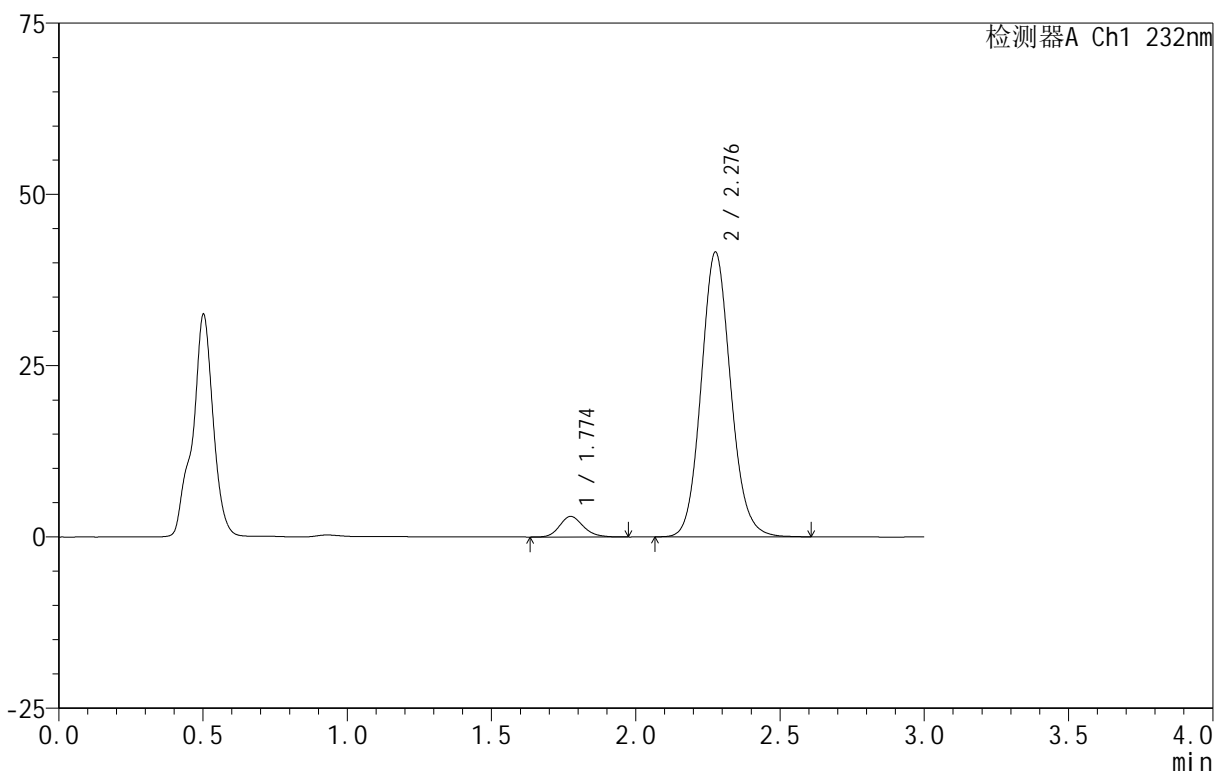
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1955-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:36 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	1.774	17246	5.500	3002	2268	1.167	--
2	2.276	296344	94.500	41444	2409	1.106	3.000
总计		313591	100.000	44446			

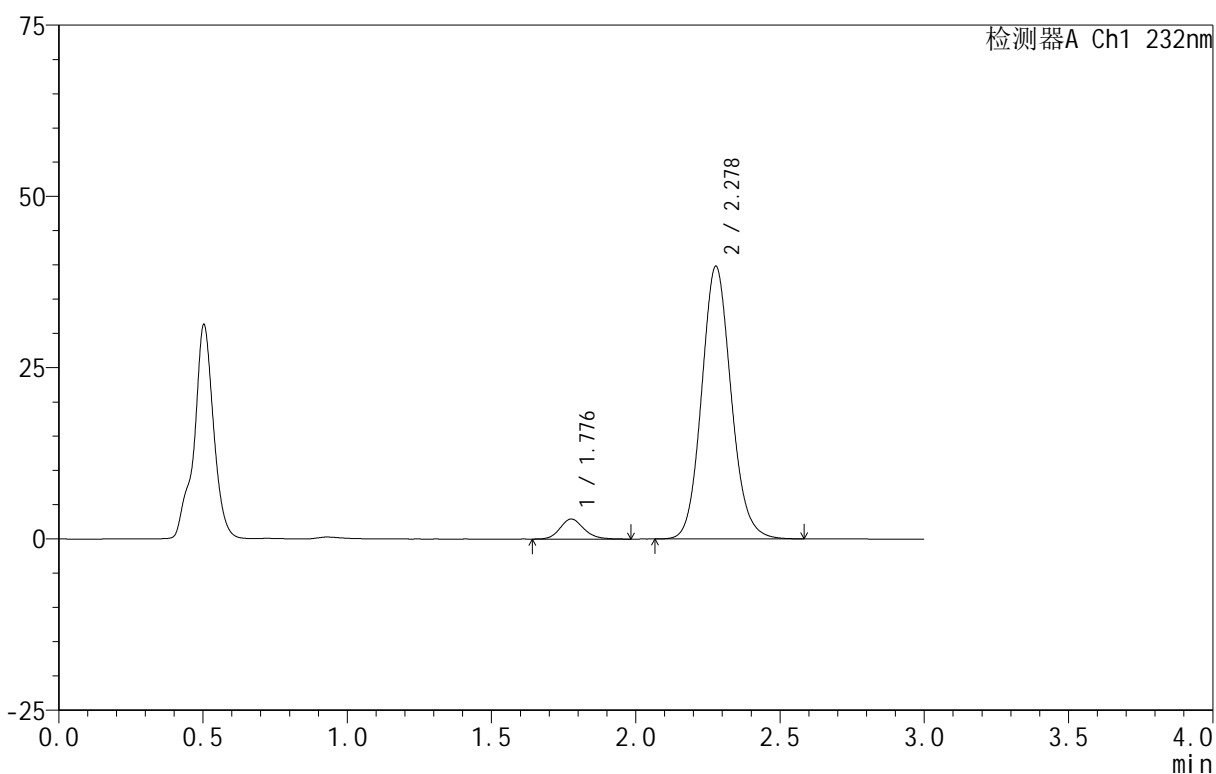
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1956-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 12:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:39 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	1.776	16837	5.608	2914	2260	1.164	--
2	2.278	283396	94.392	39766	2415	1.108	2.996
总计		300234	100.000	42681			

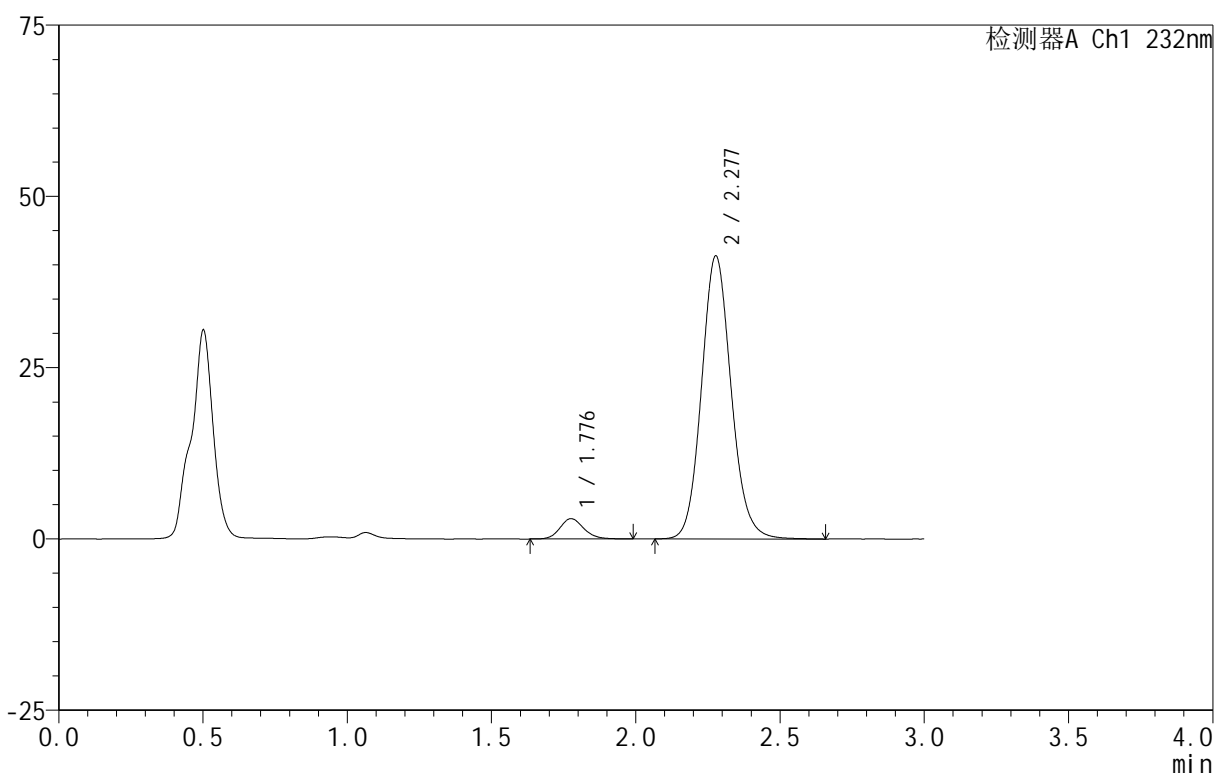
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1957-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:41 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	1.776	17108	5.474	2953	2284	1.143	--
2	2.277	295450	94.526	41255	2406	1.109	3.001
总计		312558	100.000	44207			

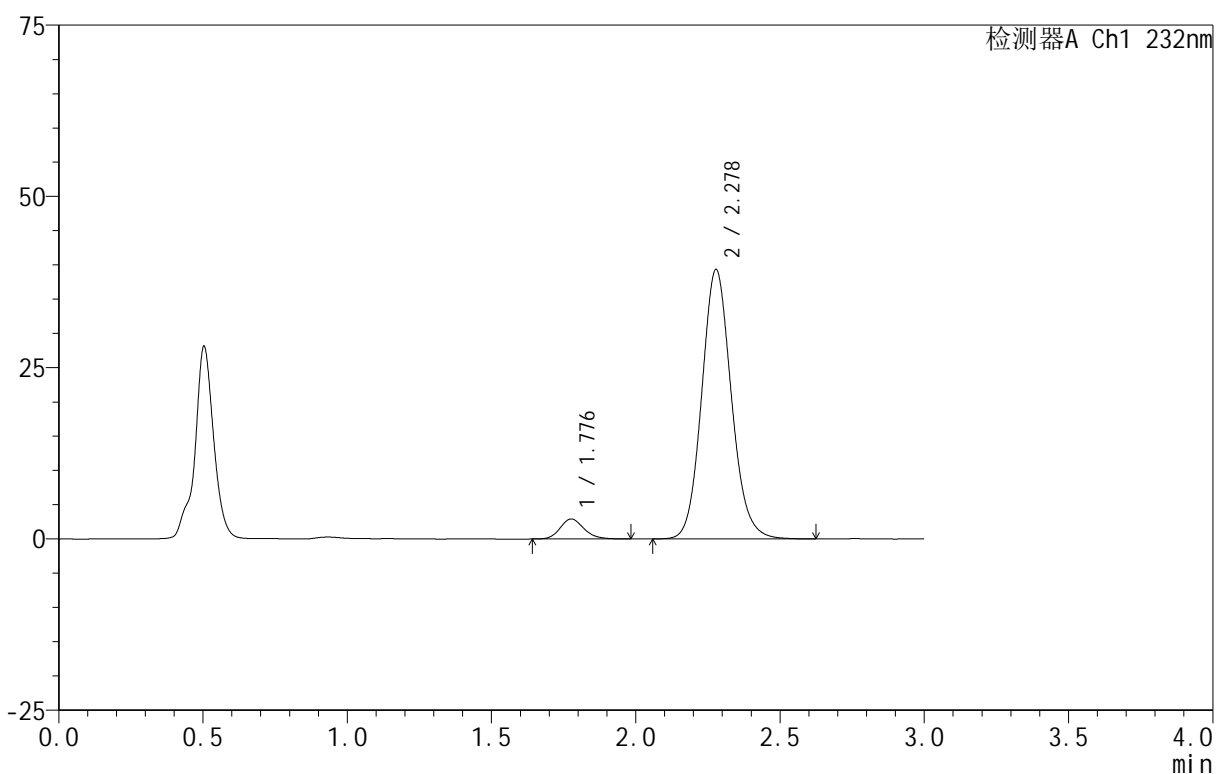
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1958-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 12:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:44 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	1.776	16822	5.639	2910	2251	1.175	--
2	2.278	281505	94.361	39320	2399	1.109	2.990
总计		298327	100.000	42230			

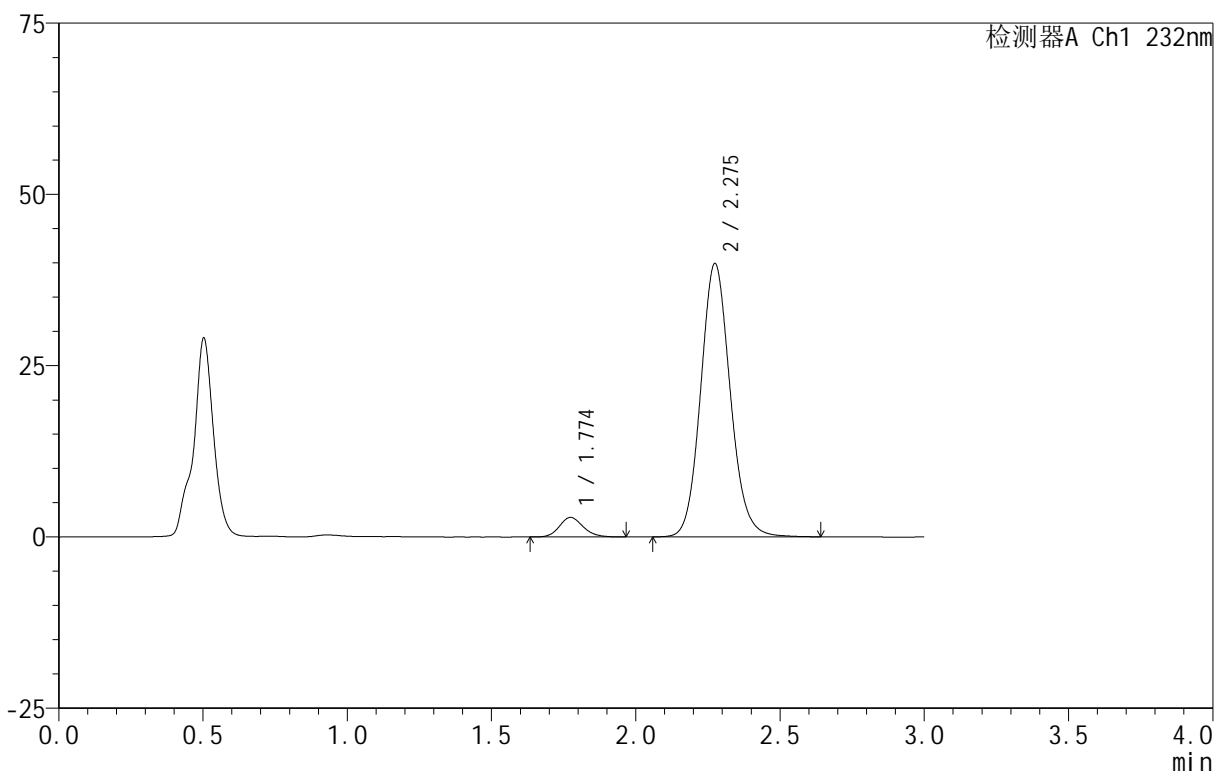
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1959-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:47 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	1.774	16400	5.439	2856	2265	1.154	--
2	2.275	285129	94.561	39852	2406	1.108	2.993
总计		301529	100.000	42708			

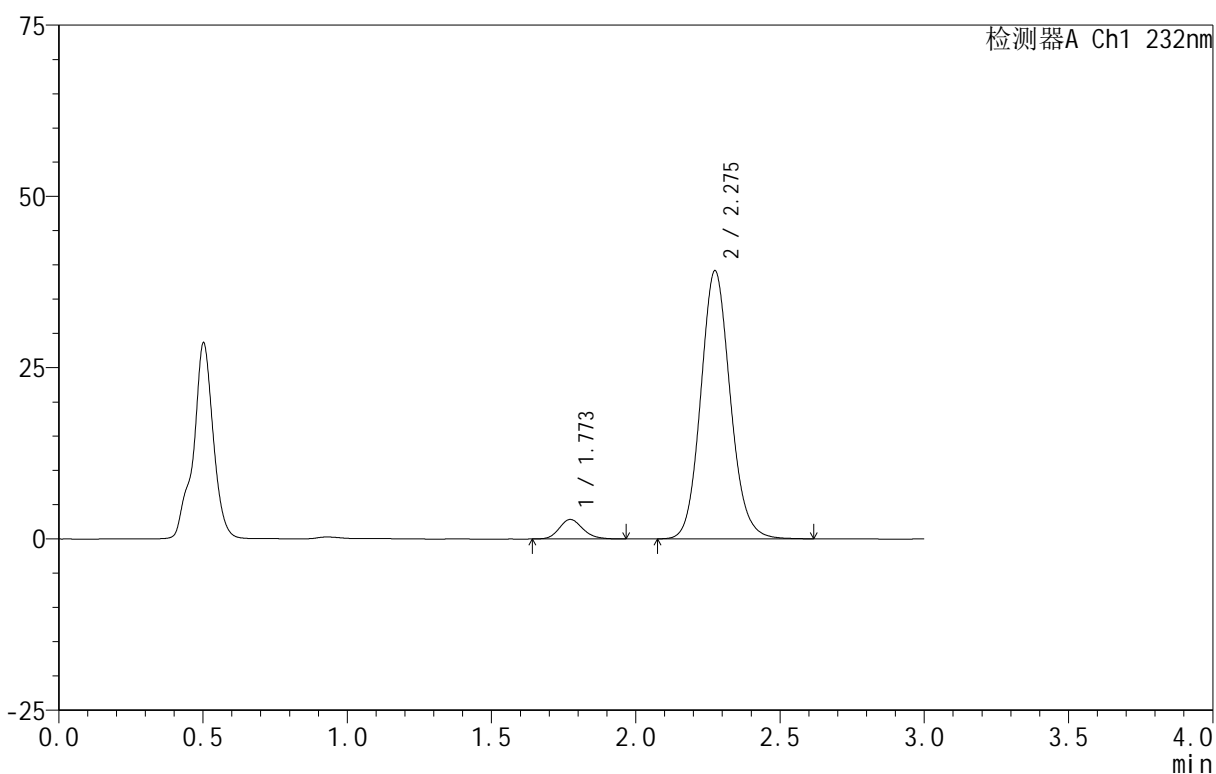
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1960-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:49 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	1.773	16243	5.504	2848	2280	1.170	--
2	2.275	278859	94.496	39064	2410	1.109	3.005
总计		295102	100.000	41912			

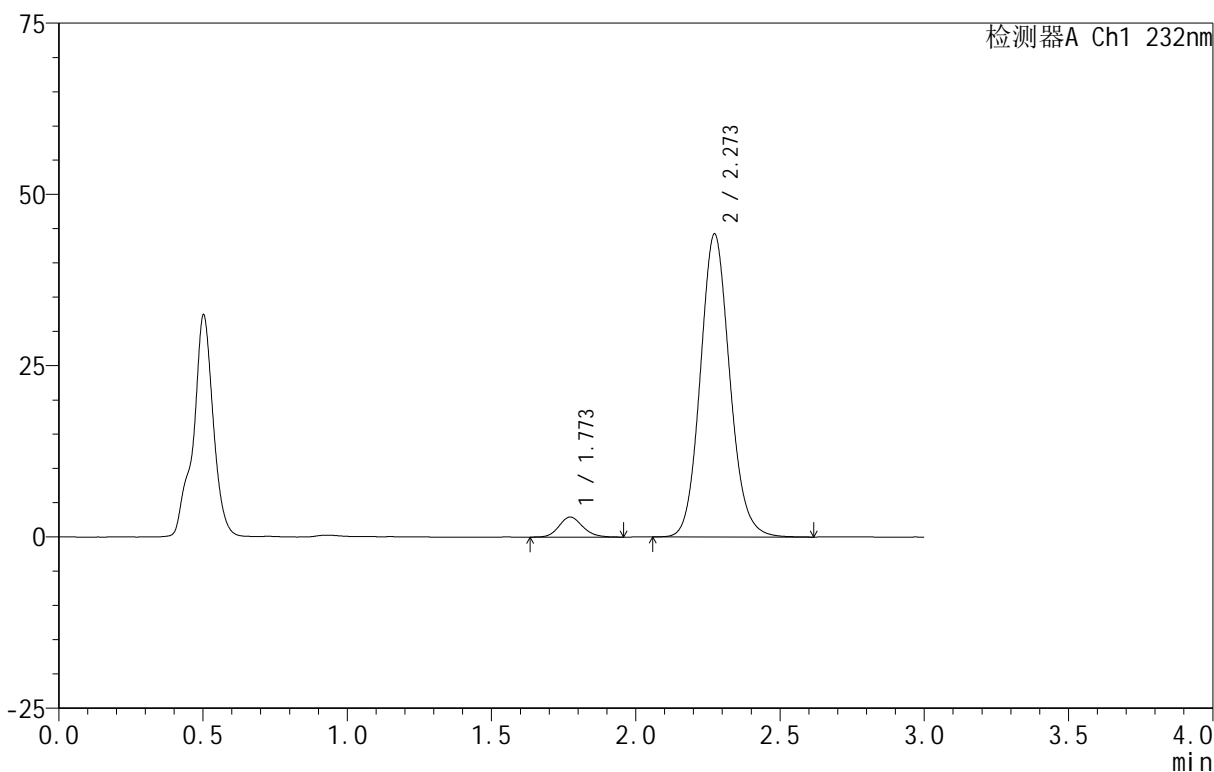
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1961-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:52 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	1.773	16750	5.057	2933	2252	1.143	--
2	2.273	314498	94.943	44223	2417	1.109	2.994
总计		331248	100.000	47156			

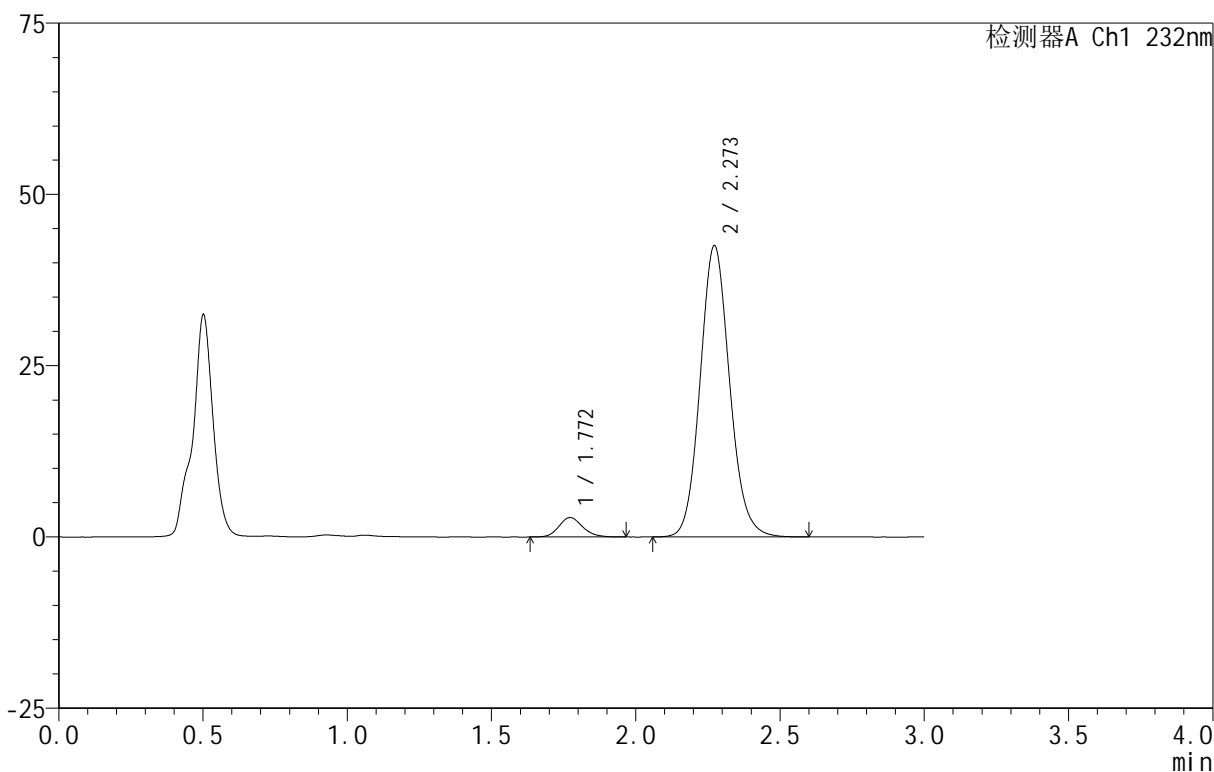
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1962-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:09:55 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	1.772	16276	5.102	2843	2259	1.157	--
2	2.273	302749	94.898	42529	2410	1.109	2.994
总计		319026	100.000	45372			

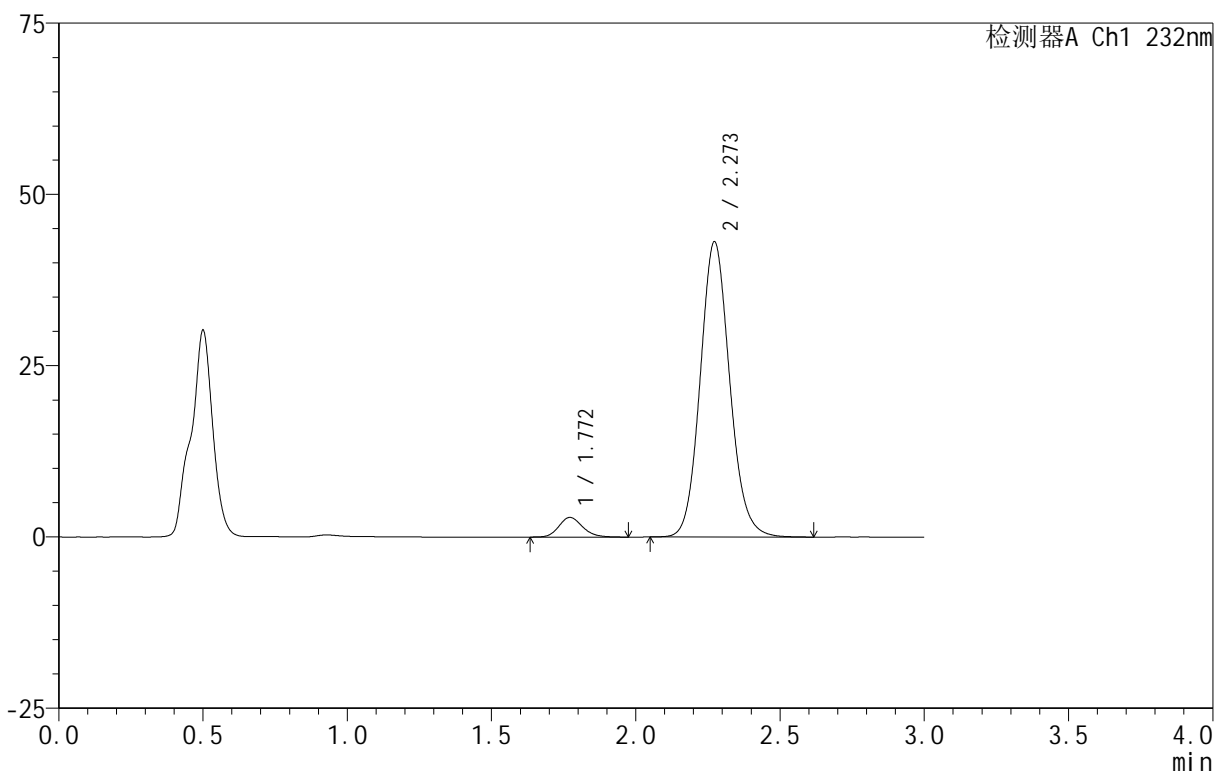
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1963-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:09:58 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	1.772	16432	5.078	2876	2273	1.165	--
2	2.273	307136	94.922	43110	2408	1.108	3.001
总计		323567	100.000	45985			

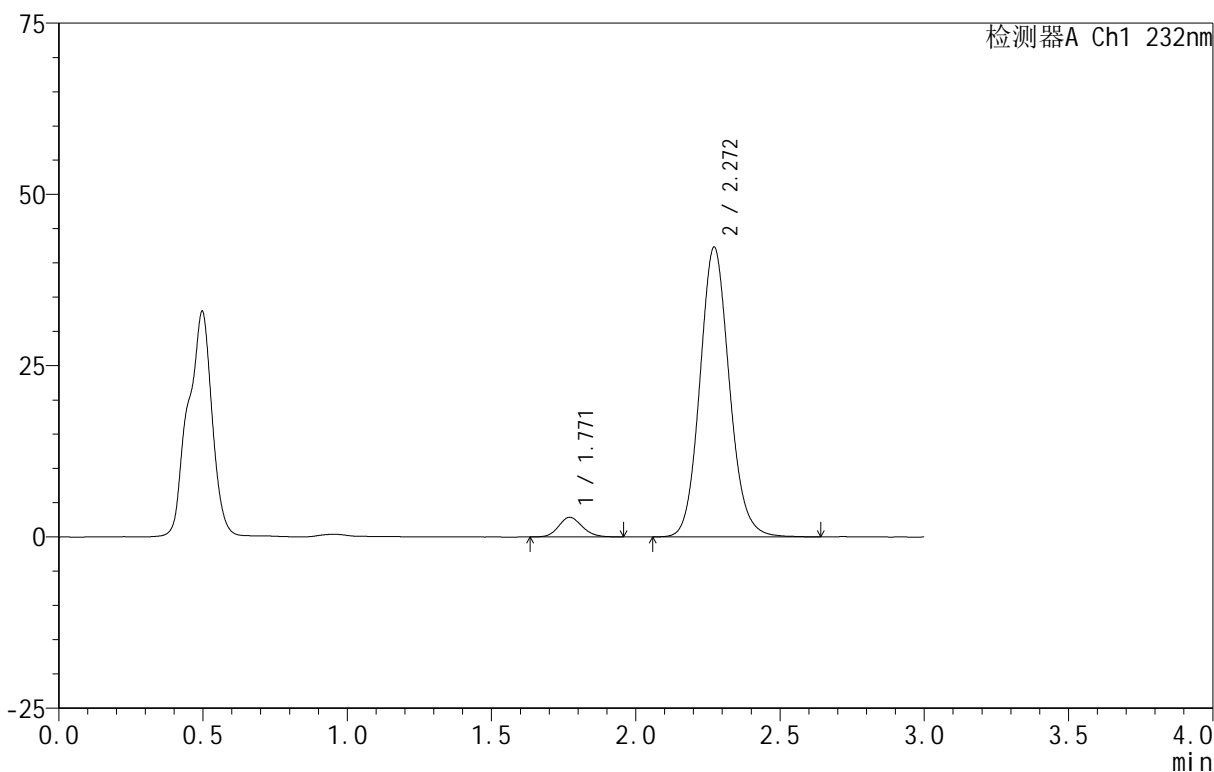
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1964-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:01 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	1.771	16407	5.159	2875	2251	1.133	--
2	2.272	301627	94.841	42306	2408	1.107	2.994
总计		318034	100.000	45181			

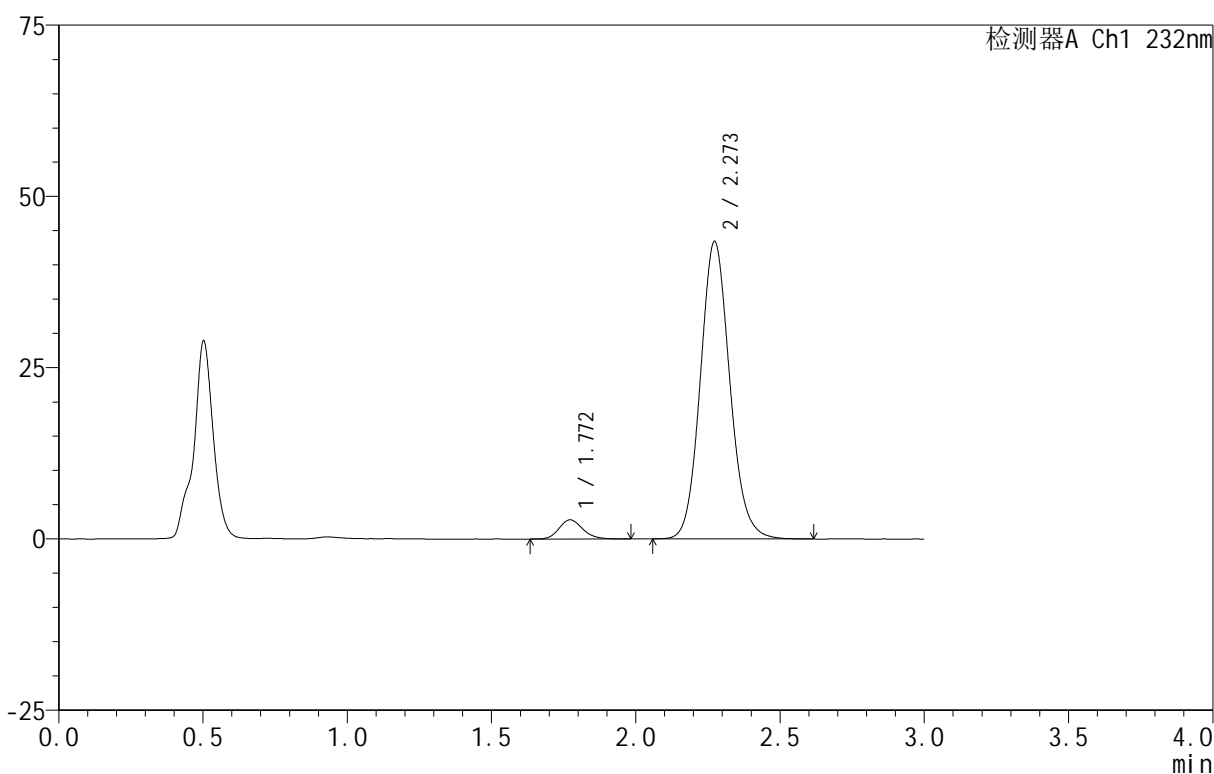
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1965-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:04 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	1.772	16131	4.965	2807	2274	1.171	--
2	2.273	308741	95.035	43406	2414	1.107	3.001
总计		324871	100.000	46213			

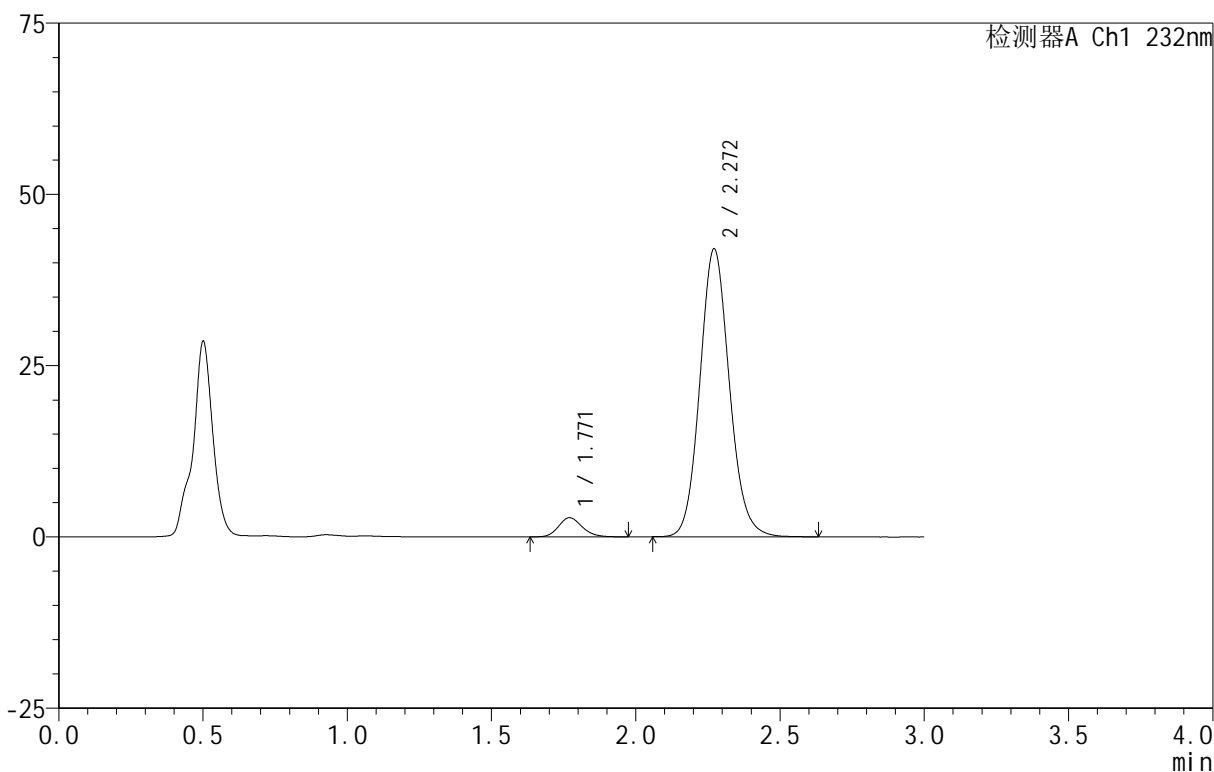
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1966-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 13:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:07 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	1.771	15932	5.047	2791	2269	1.162	--
2	2.272	299749	94.953	42043	2402	1.108	3.000
总计		315681	100.000	44834			

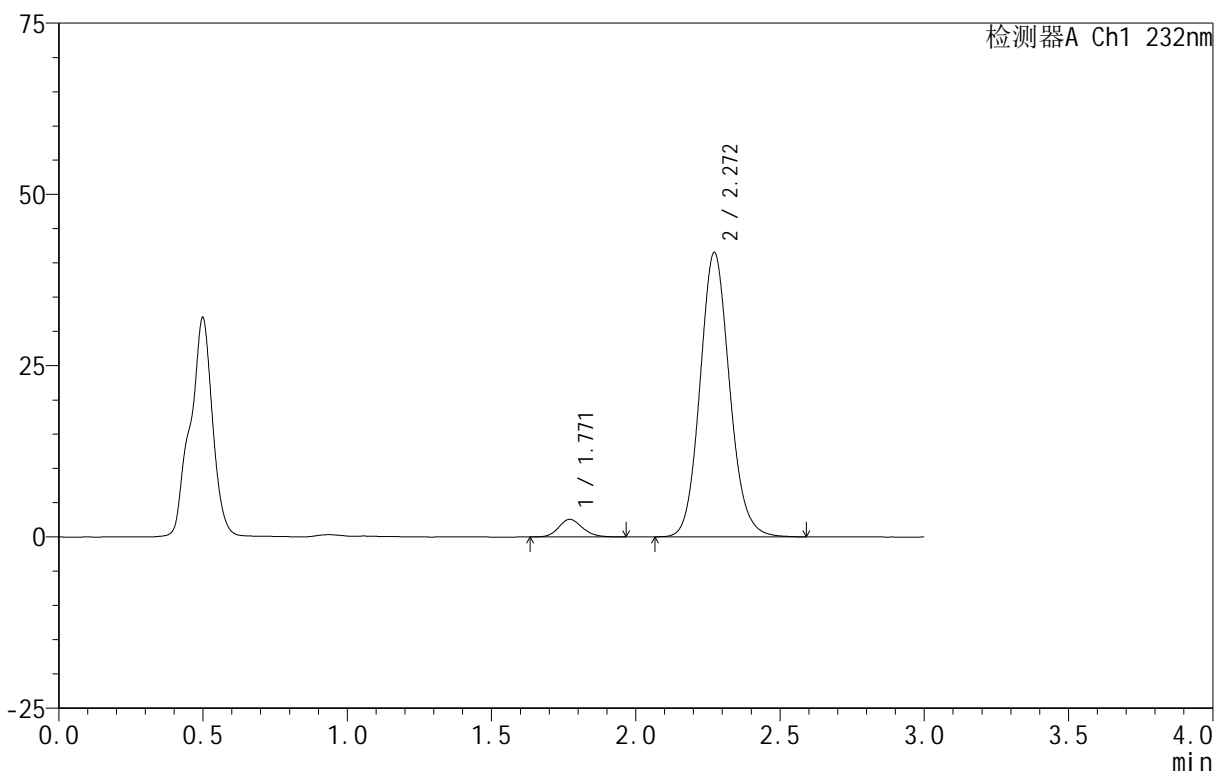
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1967-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:09 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	1.771	14675	4.715	2564	2235	1.155	--
2	2.272	296553	95.285	41520	2390	1.110	2.985
总计		311229	100.000	44083			

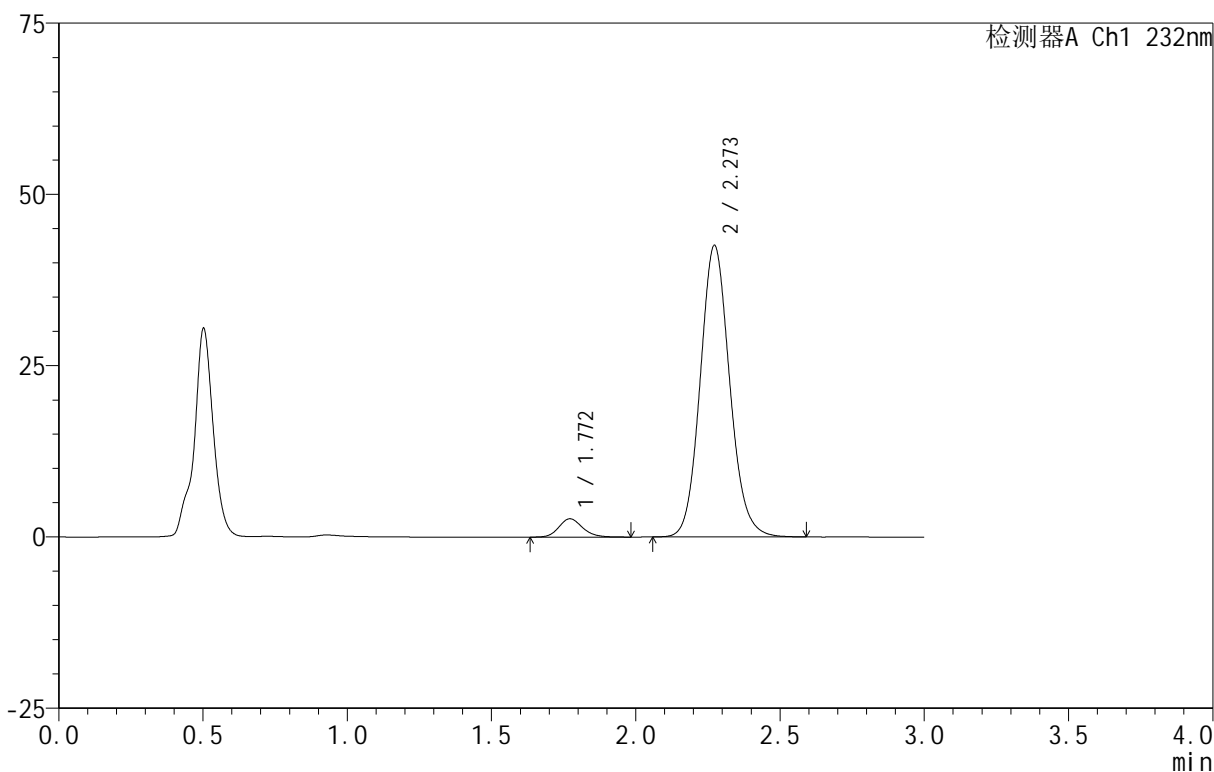
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1968-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 13:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:12 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	1.772	15372	4.827	2676	2285	1.154	--
2	2.273	303062	95.173	42550	2404	1.108	3.003
总计		318434	100.000	45226			

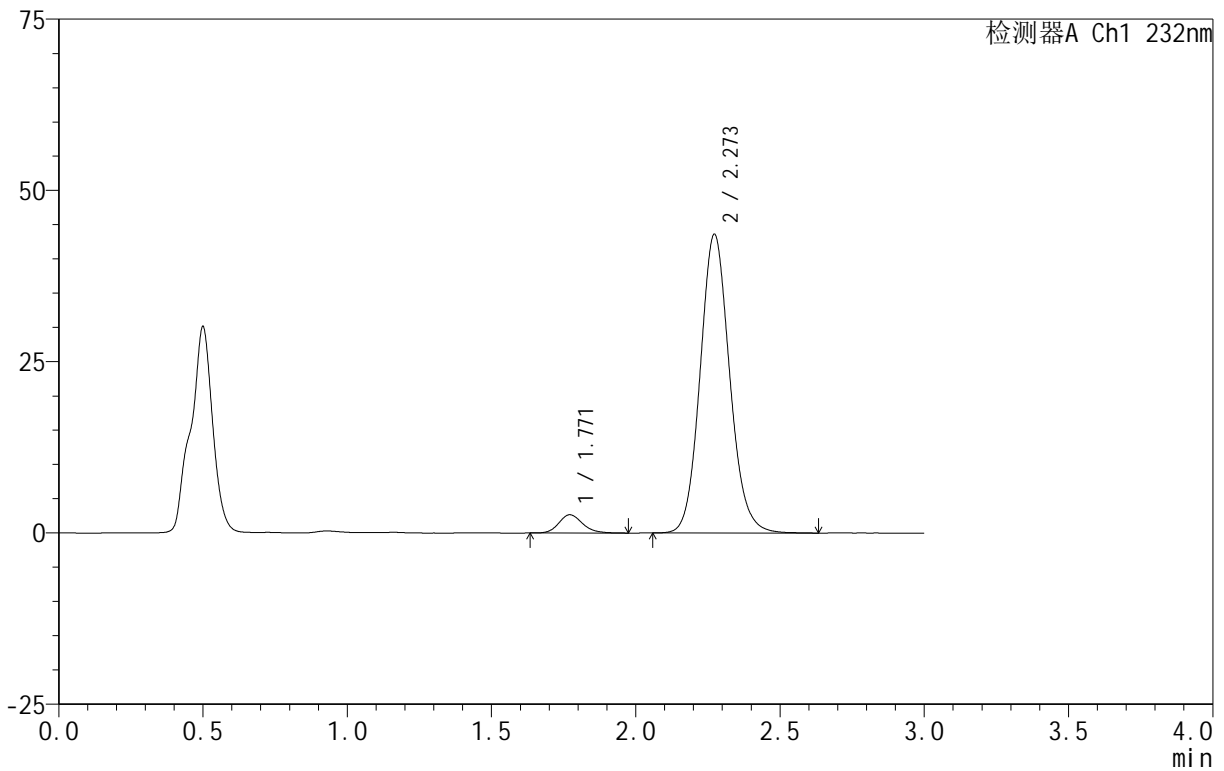
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1969-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:15 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	1.771	15320	4.699	2669	2279	1.171	--
2	2.273	310739	95.301	43607	2401	1.108	3.001
总计		326059	100.000	46277			

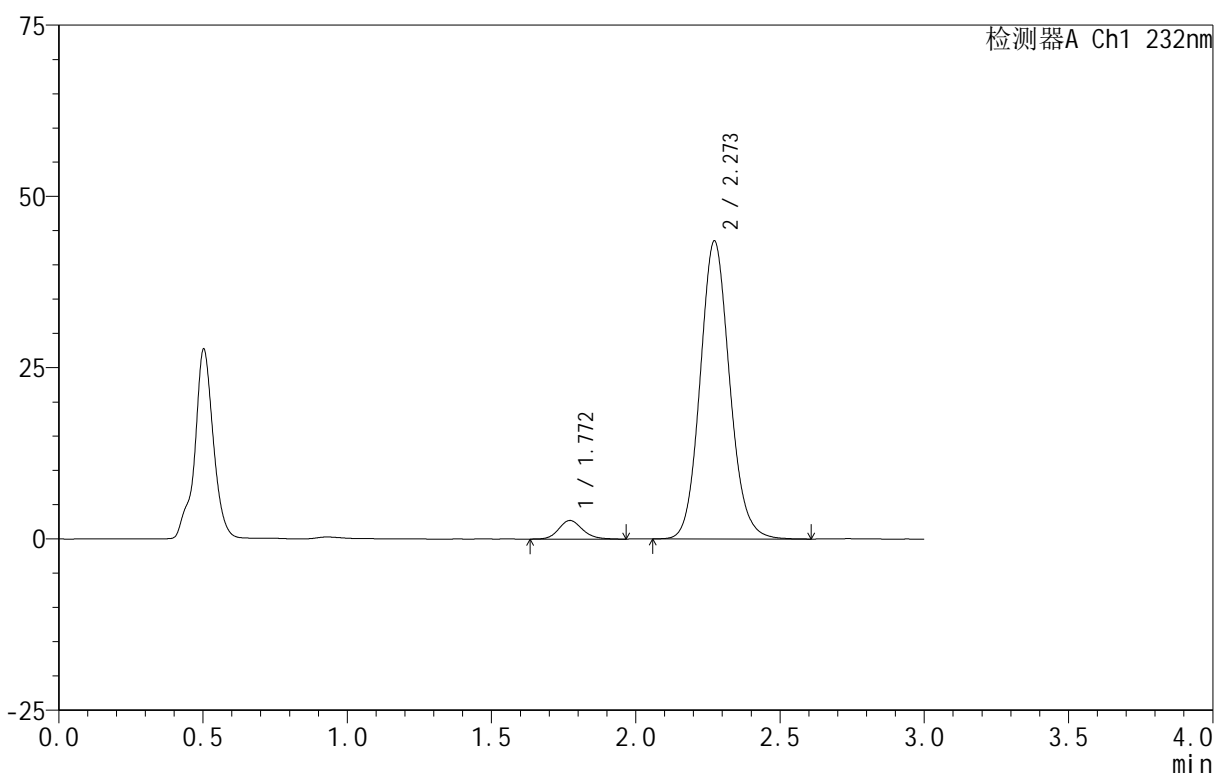
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1970-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:18 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	1.772	15521	4.772	2712	2279	1.150	--
2	2.273	309718	95.228	43494	2408	1.108	3.001
总计		325239	100.000	46206			

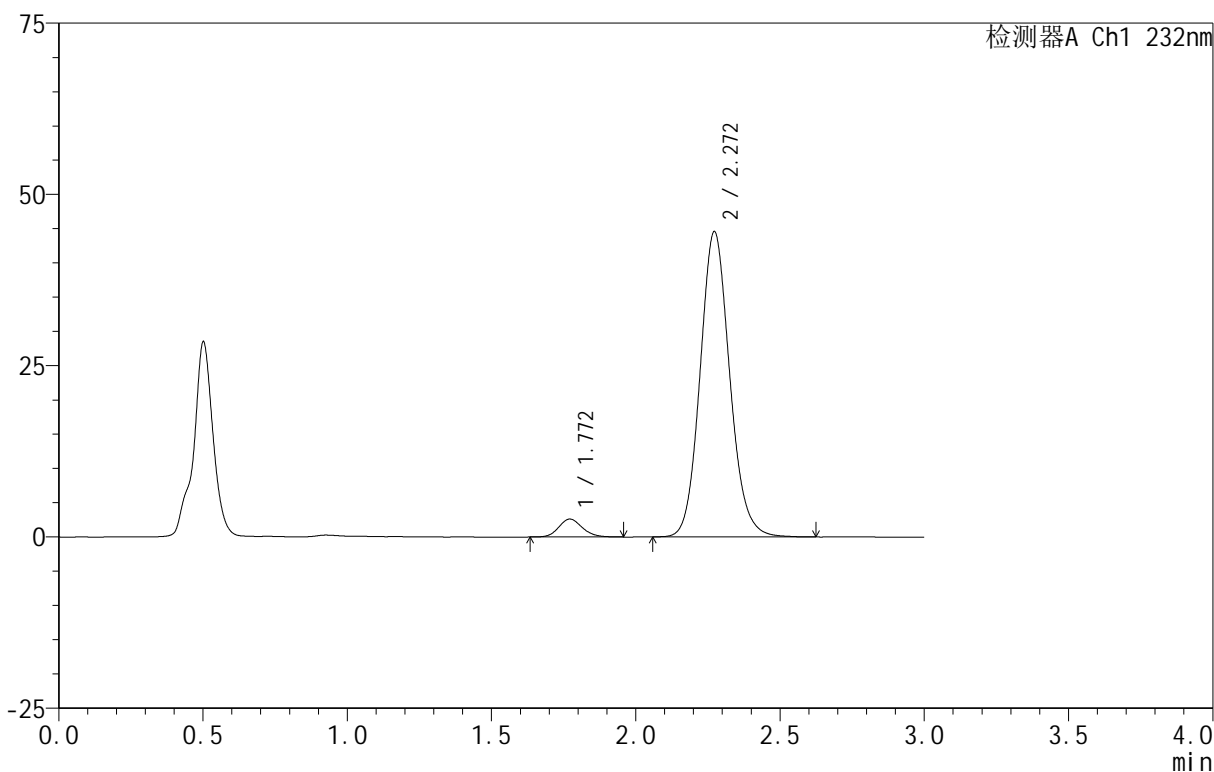
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1971-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14919	4.474	2621	2278	1.140	--
2	2.272	318579	95.526	44566	2392	1.111	2.997
总计		333498	100.000	47186			

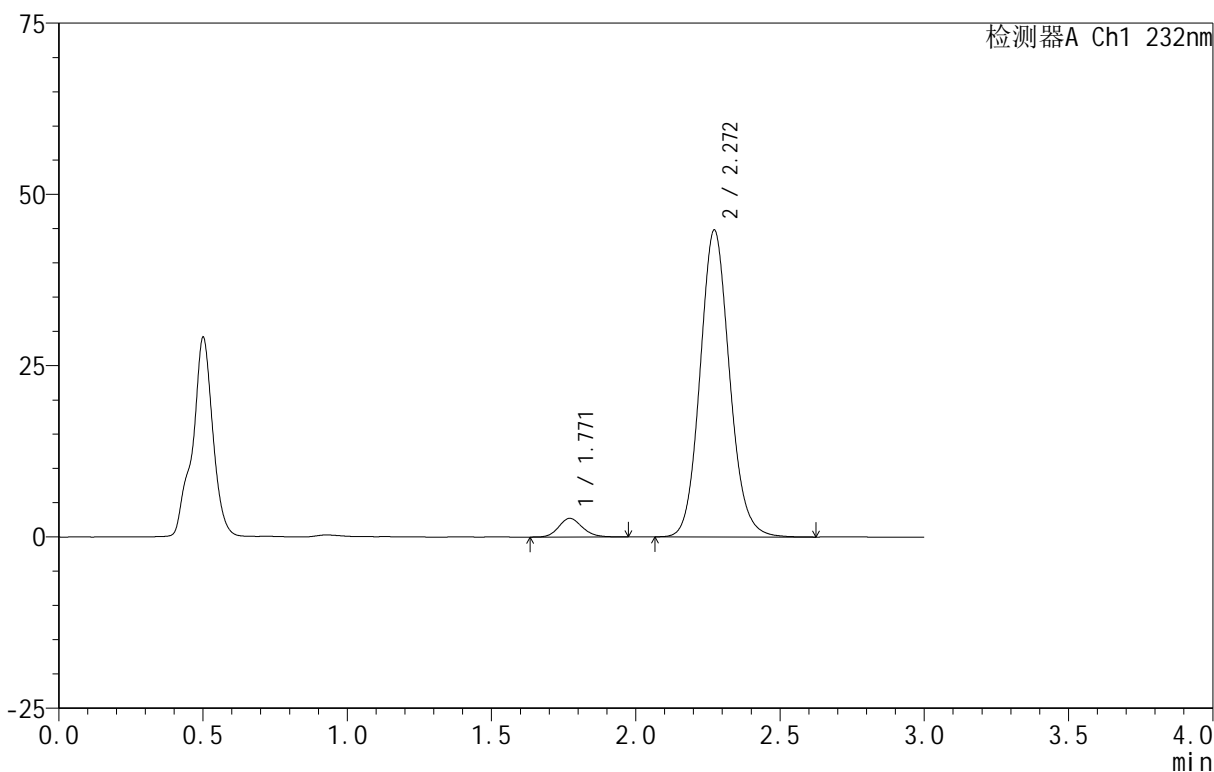
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1972-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15636	4.674	2737	2268	1.149	--
2	2.272	318900	95.326	44798	2410	1.107	3.001
总计		334536	100.000	47535			

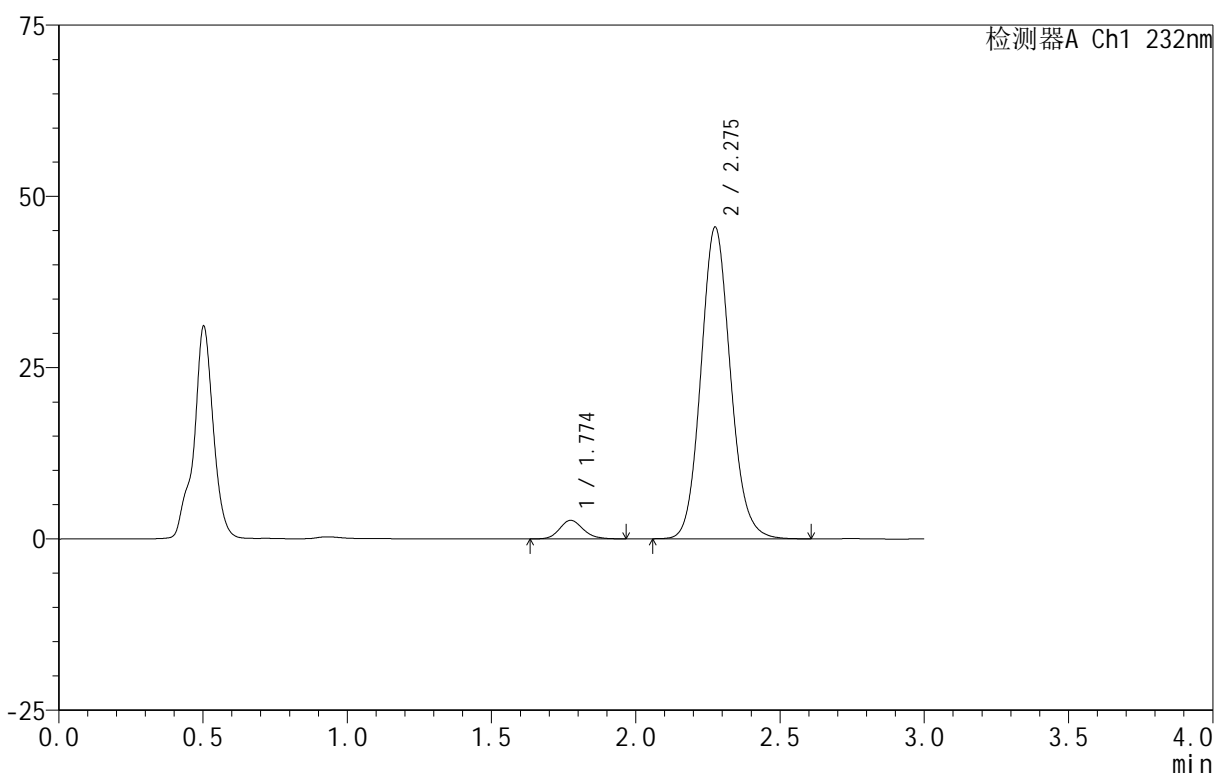
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1973-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15396	4.534	2705	2290	1.159	--
2	2.275	324162	95.466	45367	2411	1.109	3.002
总计		339558	100.000	48072			

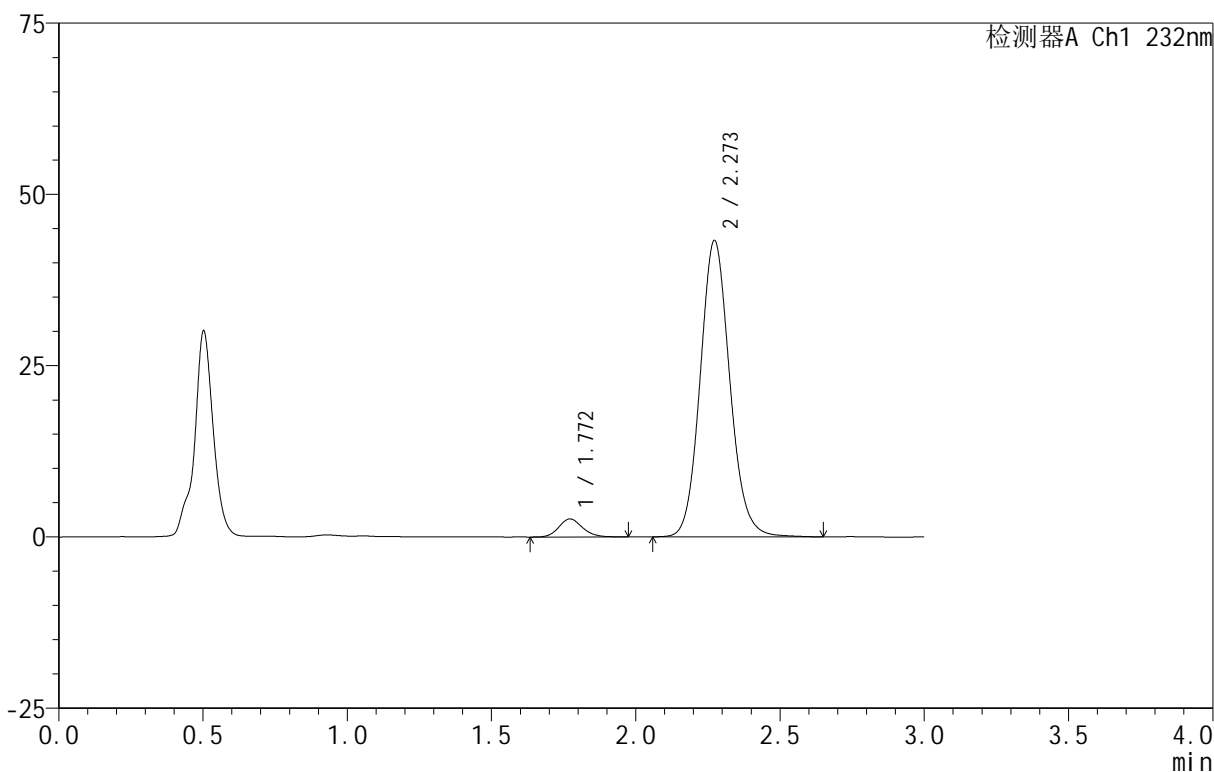
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1974-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 13:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:29 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	1.772	15247	4.695	2643	2271	1.150	--
2	2.273	309488	95.305	43272	2399	1.108	2.997
总计		324735	100.000	45914			

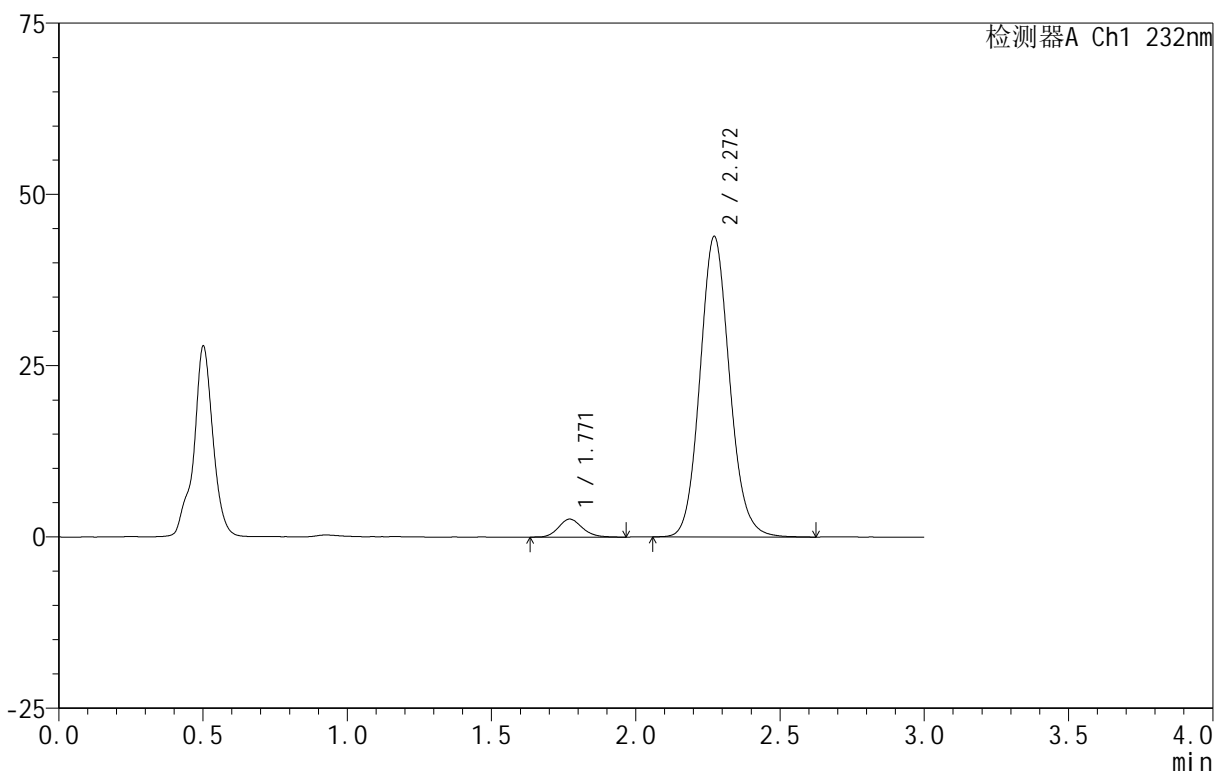
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1975-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15095	4.597	2631	2250	1.148	--
2	2.272	313250	95.403	43877	2397	1.108	2.993
总计		328346	100.000	46509			

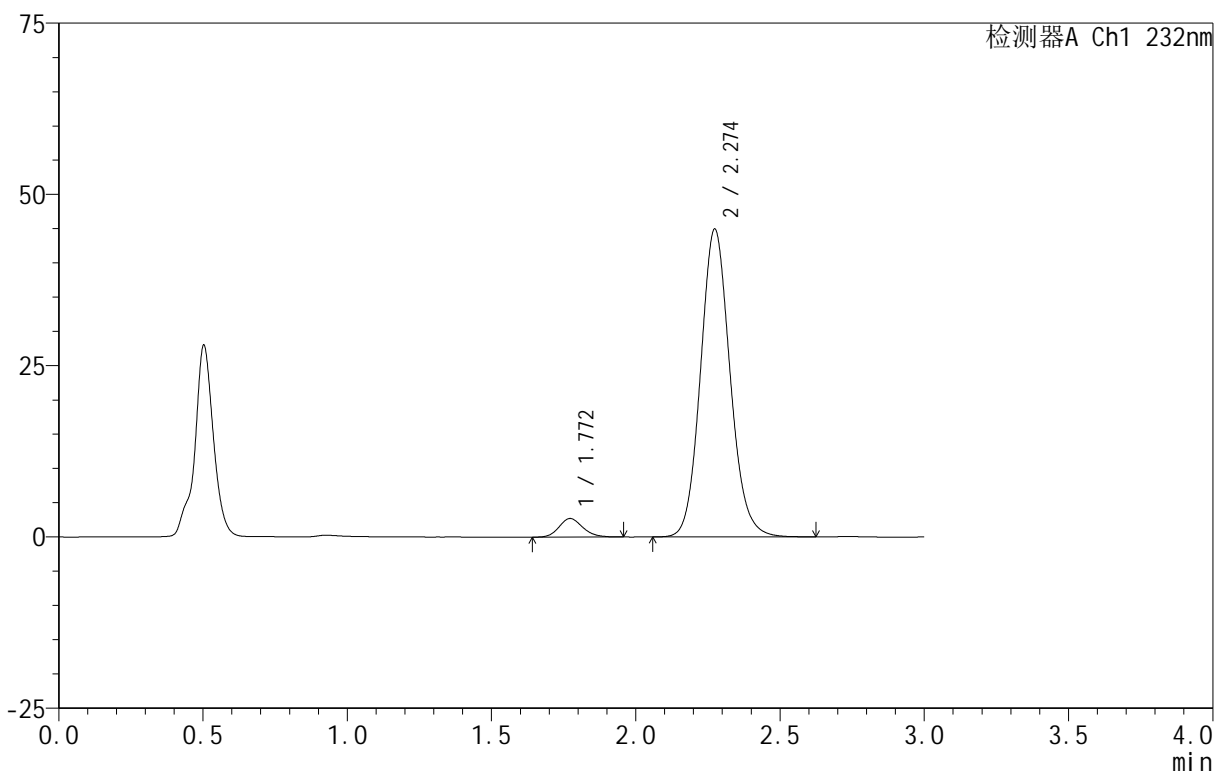
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1976-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15519	4.617	2716	2232	1.159	--
2	2.274	320603	95.383	44897	2402	1.109	2.988
总计		336122	100.000	47613			

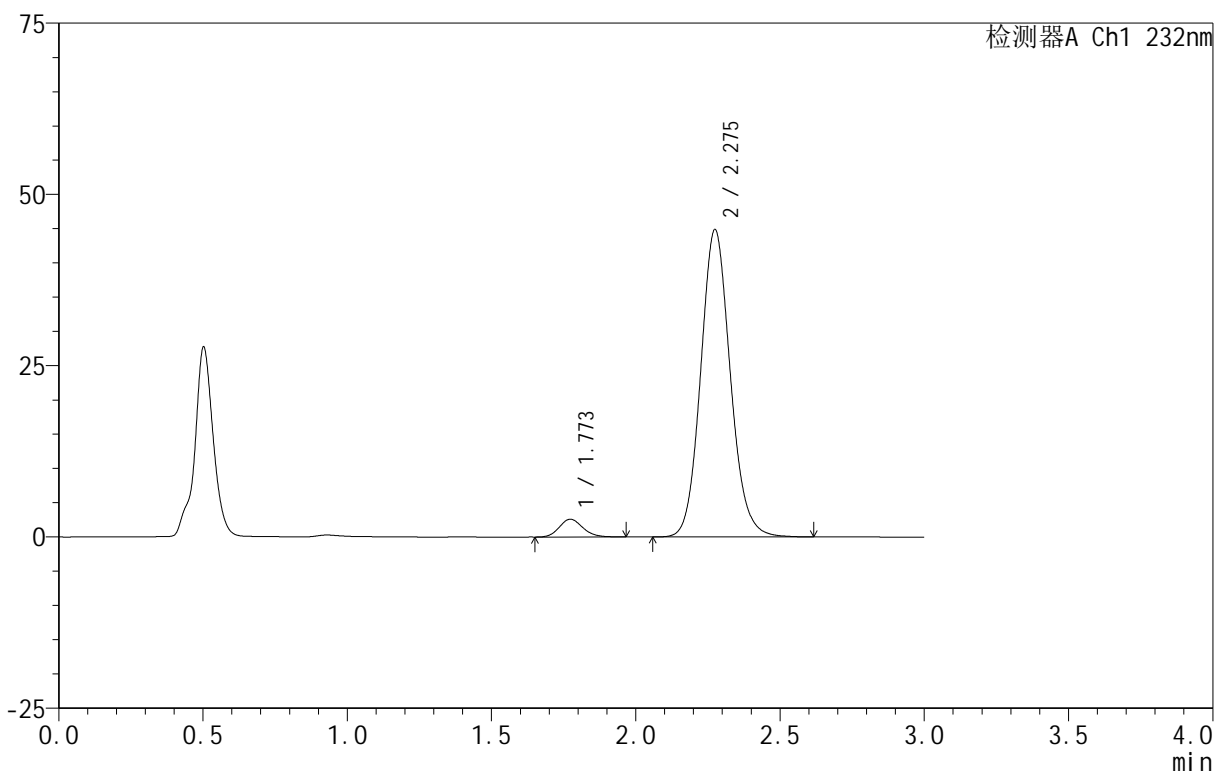
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1977-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:37 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	1.773	14763	4.403	2601	2277	1.148	--
2	2.275	320500	95.597	44791	2400	1.109	3.000
总计		335262	100.000	47392			

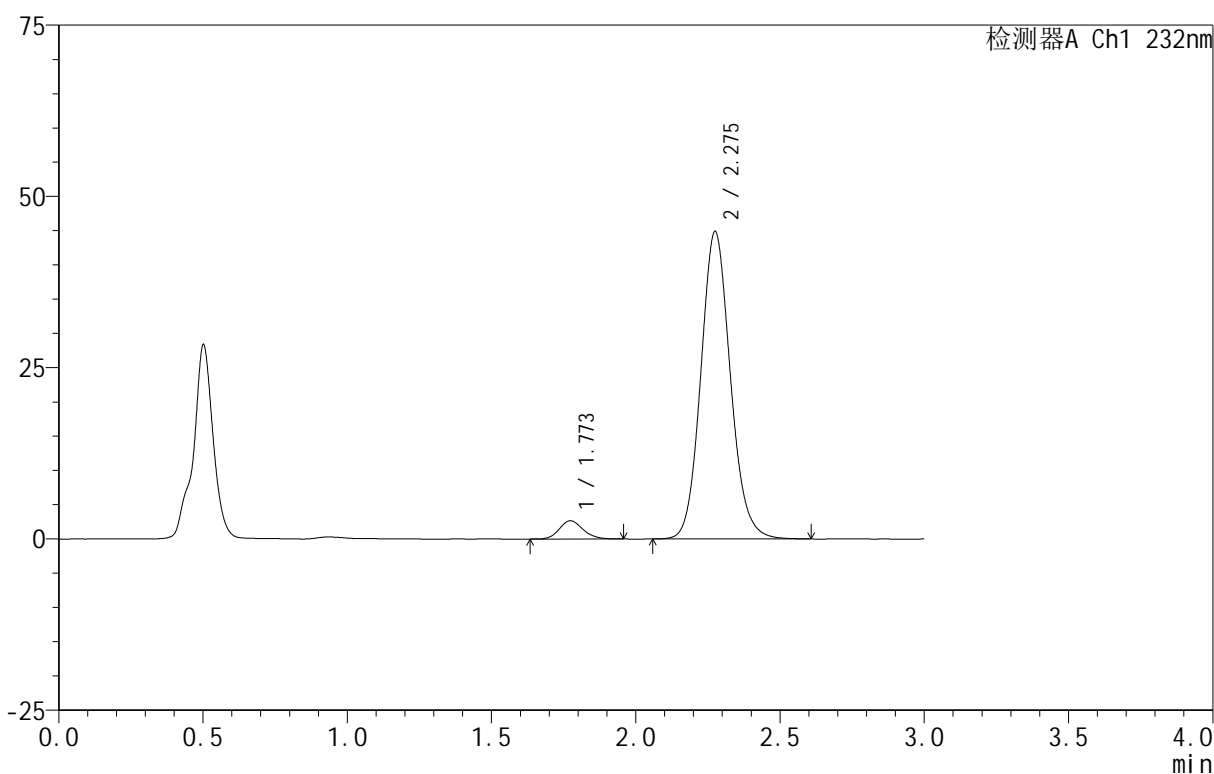
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1978-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:40 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	1.773	15255	4.551	2664	2248	1.149	--
2	2.275	319942	95.449	44766	2409	1.109	2.995
总计		335198	100.000	47430			

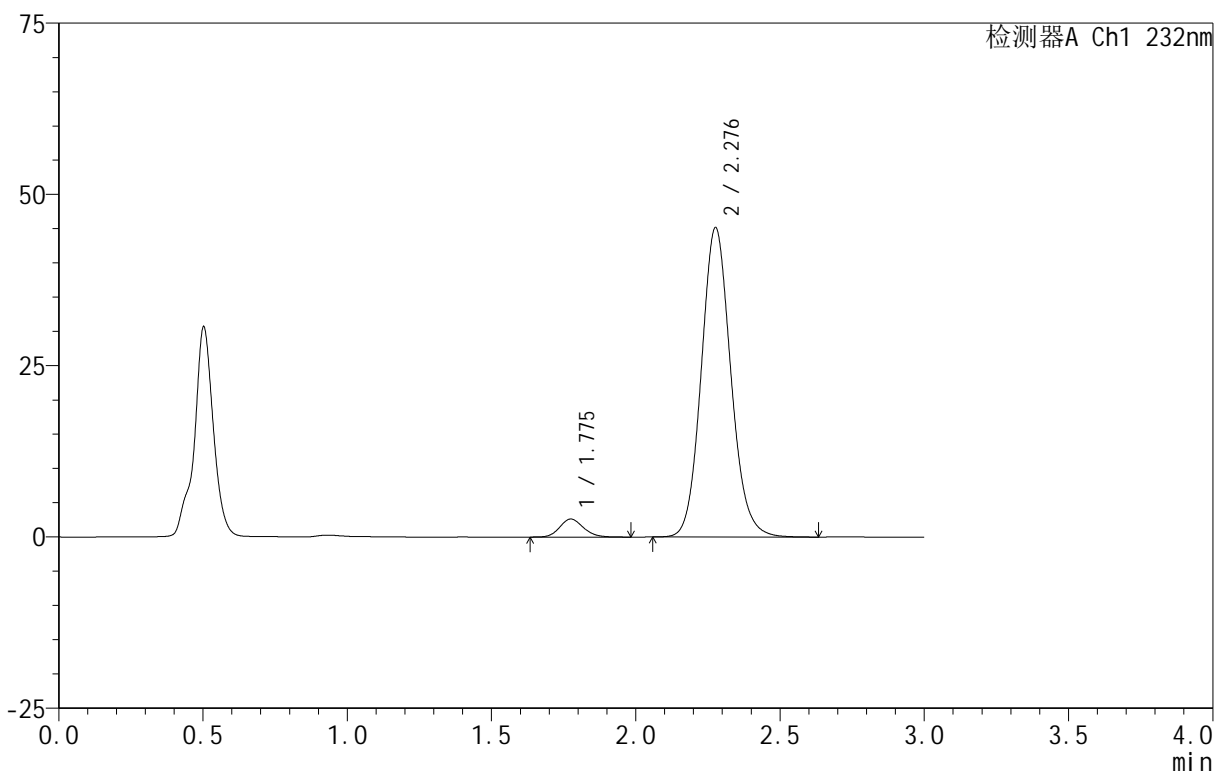
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1979-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15060	4.466	2626	2249	1.141	--
2	2.276	322181	95.534	45044	2407	1.109	2.994
总计		337240	100.000	47671			

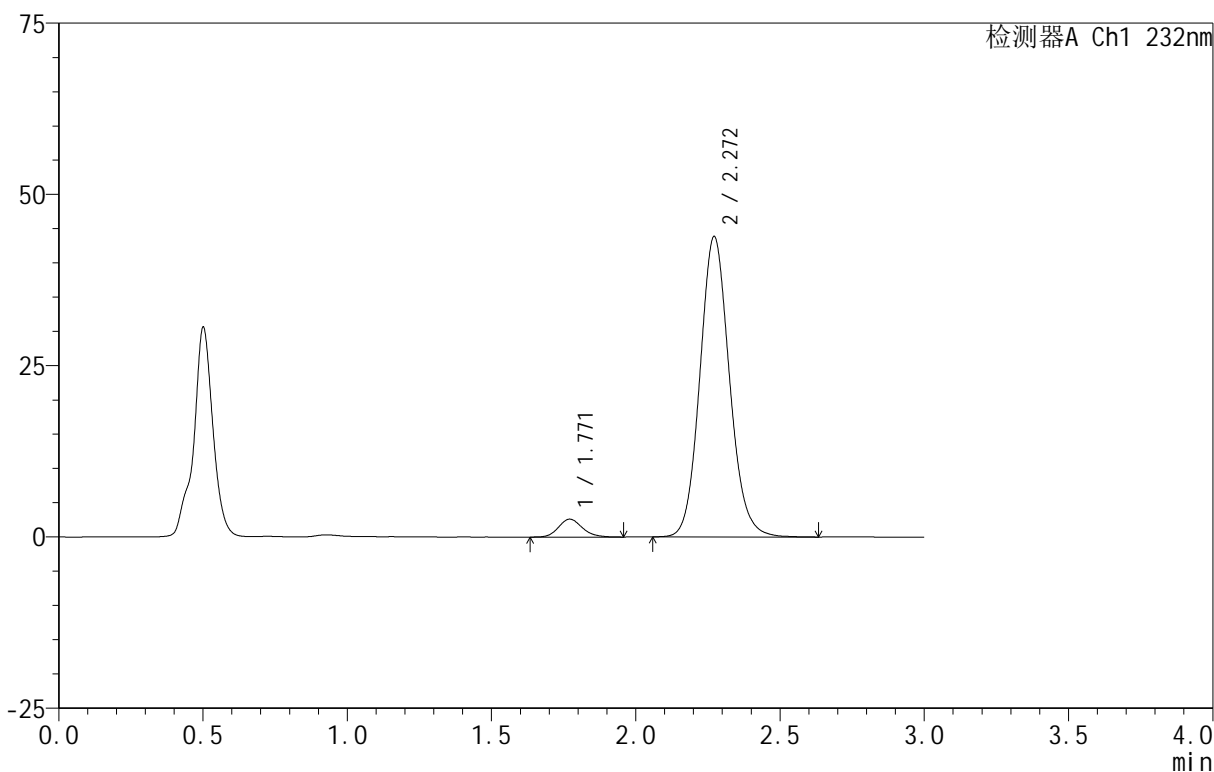
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1980-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:45 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	1.771	15152	4.618	2627	2226	1.147	--
2	2.272	312948	95.382	43845	2395	1.108	2.983
总计		328100	100.000	46472			

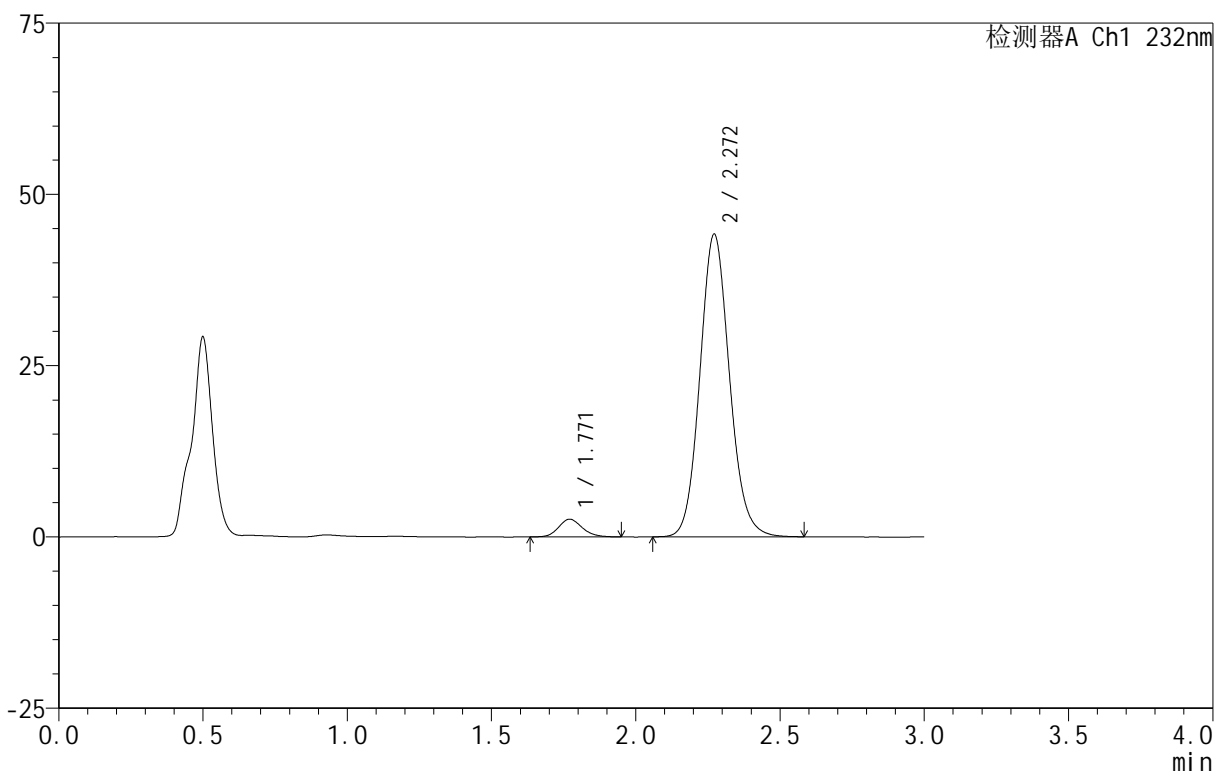
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1981-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:48 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	1.771	14869	4.501	2592	2248	1.149	--
2	2.272	315467	95.499	44191	2390	1.106	2.988
总计		330336	100.000	46783			

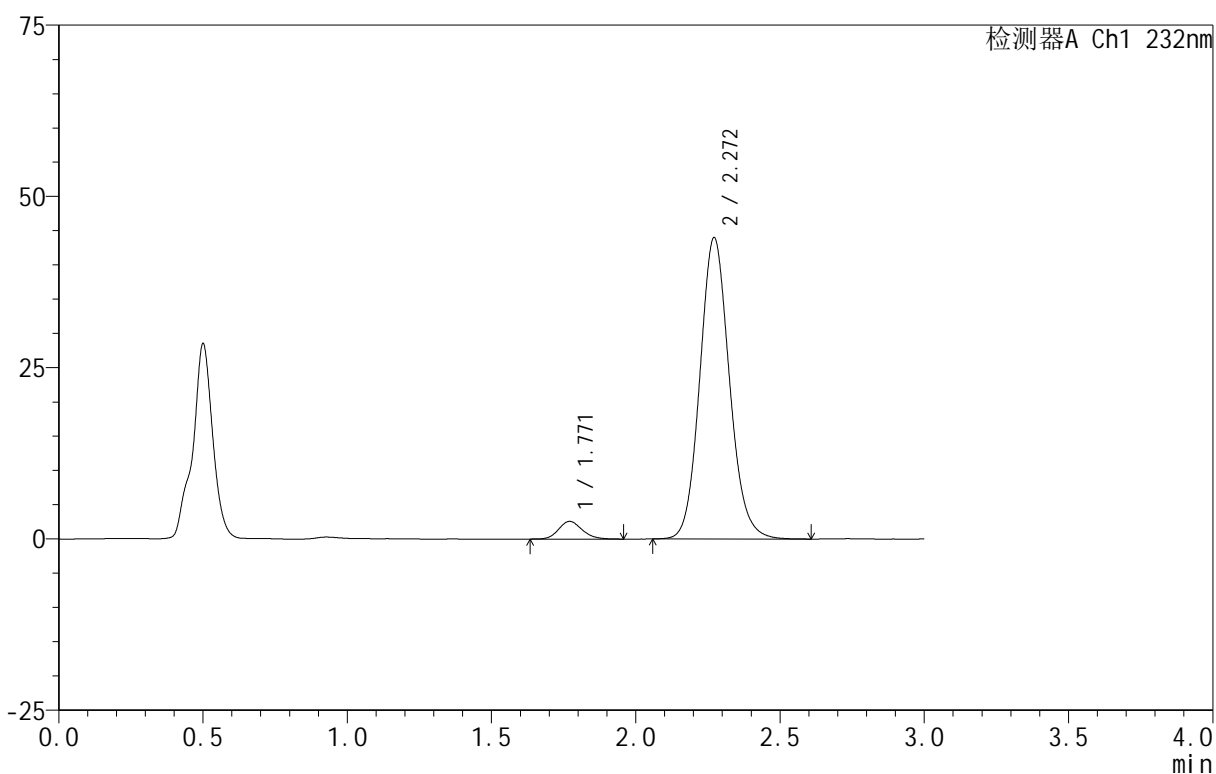
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1982-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:51 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	1.771	14696	4.472	2579	2271	1.153	--
2	2.272	313943	95.528	43997	2393	1.109	2.996
总计		328639	100.000	46576			

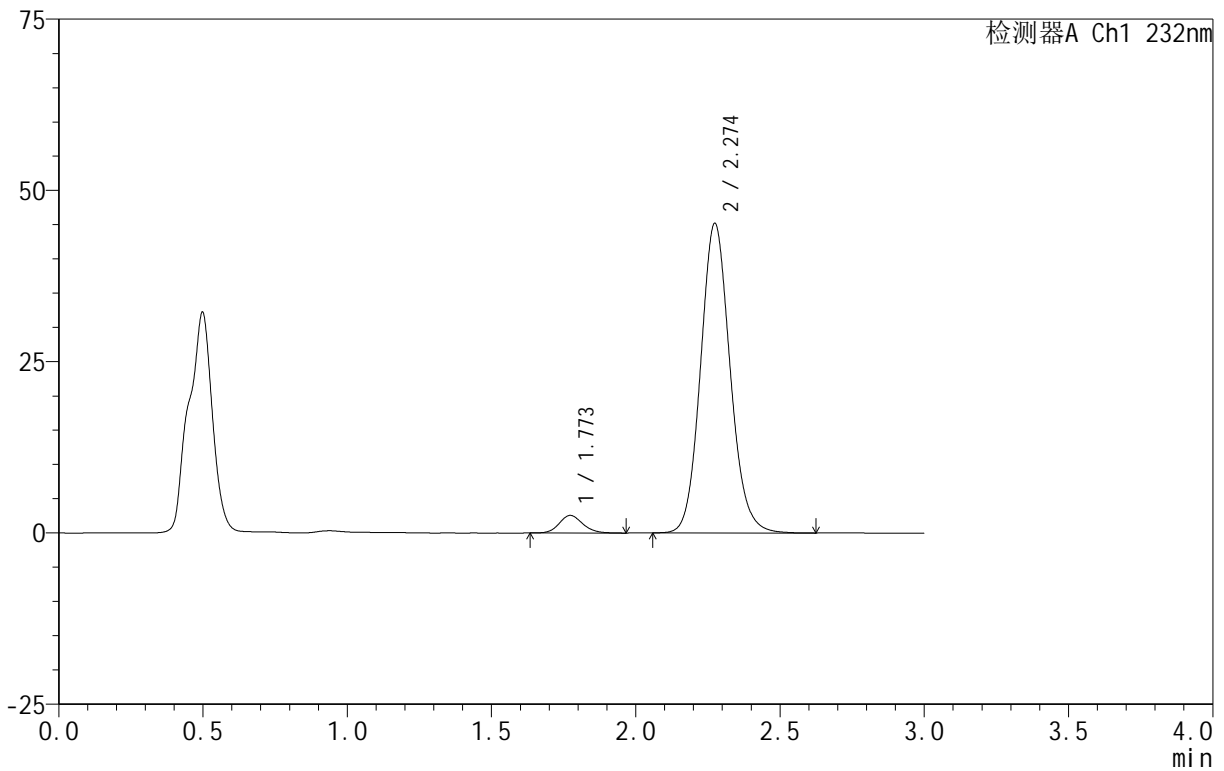
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1983-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:53 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	1.773	14530	4.313	2563	2297	1.145	--
2	2.274	322364	95.687	45145	2403	1.108	3.007
总计		336894	100.000	47708			

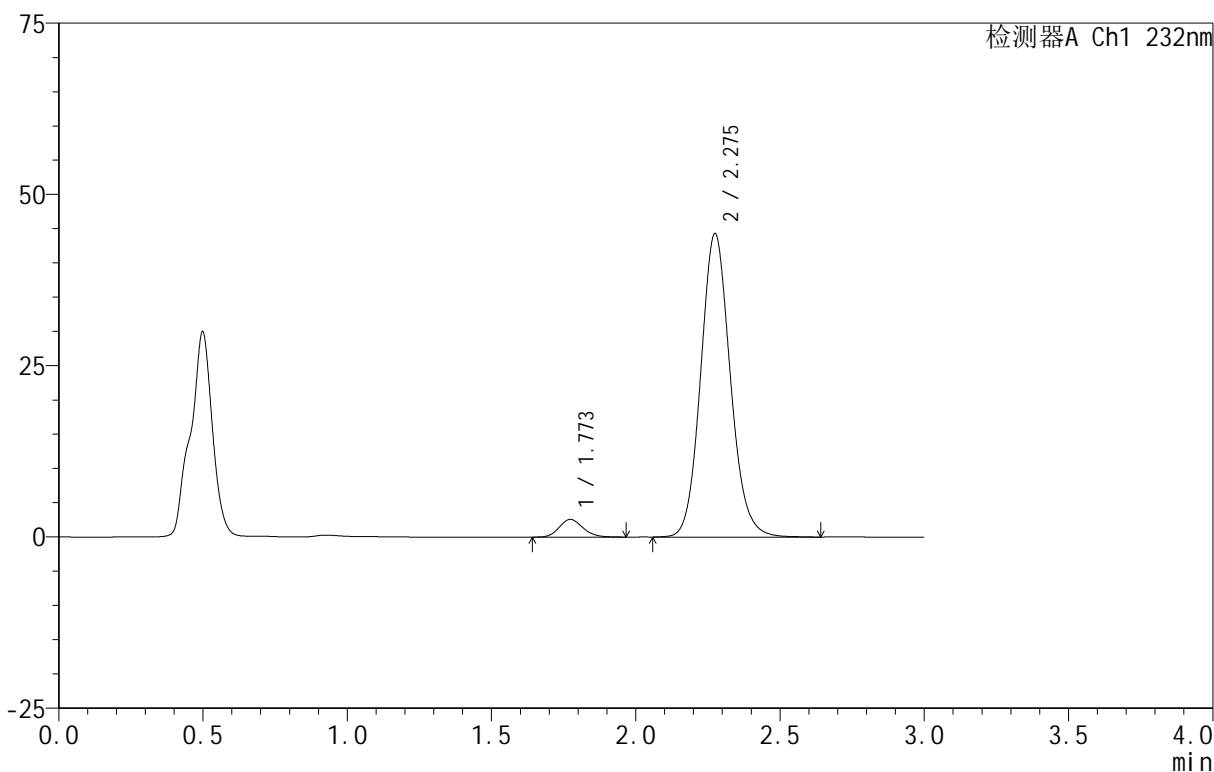
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1984-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:10:56 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	1.773	14912	4.496	2593	2226	1.148	--
2	2.275	316768	95.504	44231	2397	1.109	2.984
总计		331680	100.000	46824			

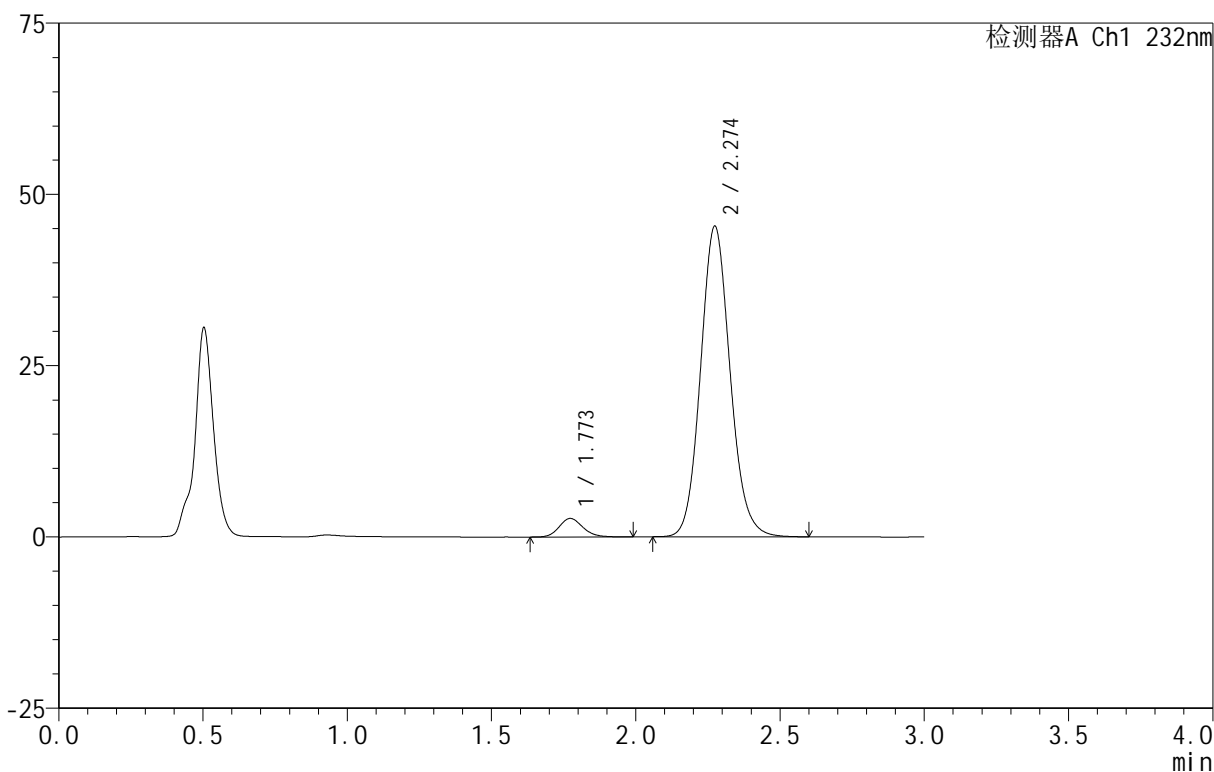
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1985-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:10:59 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	1.773	15711	4.635	2721	2254	1.153	--
2	2.274	323208	95.365	45289	2401	1.108	2.992
总计		338918	100.000	48009			

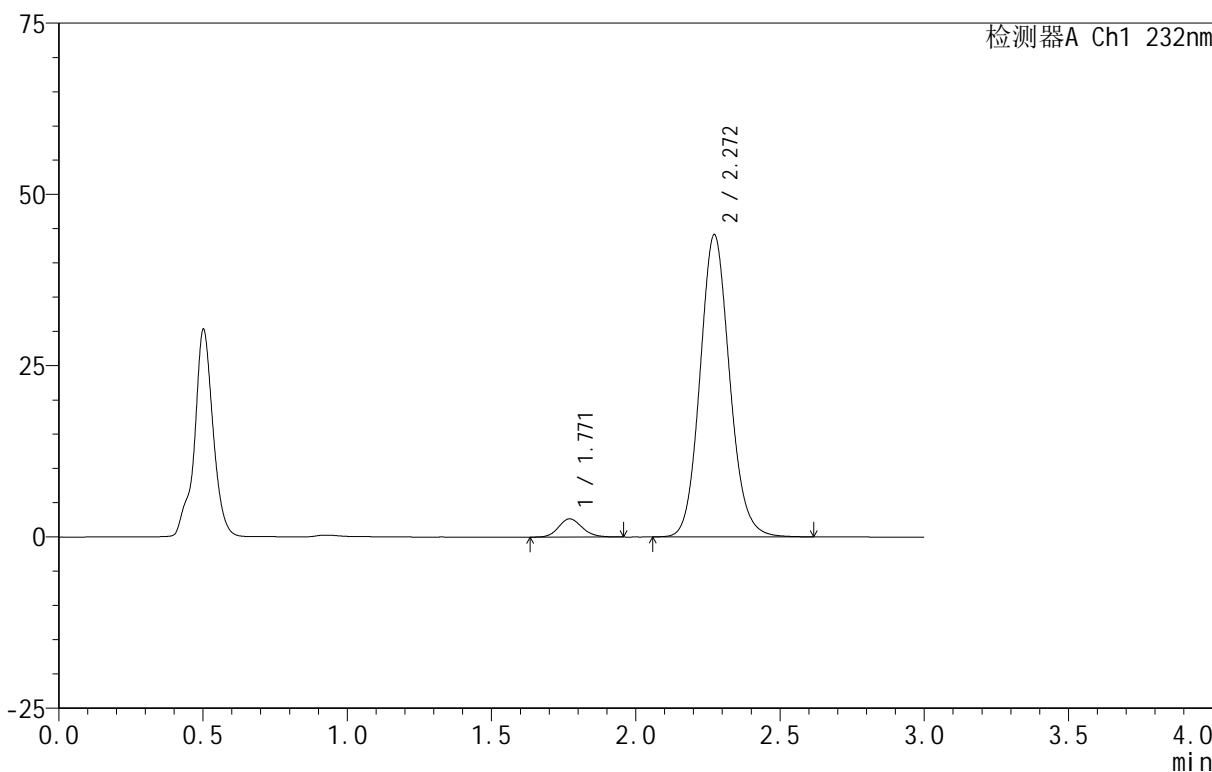
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1986-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15116	4.572	2665	2274	1.141	--
2	2.272	315468	95.428	44134	2391	1.107	2.999
总计		330583	100.000	46799			

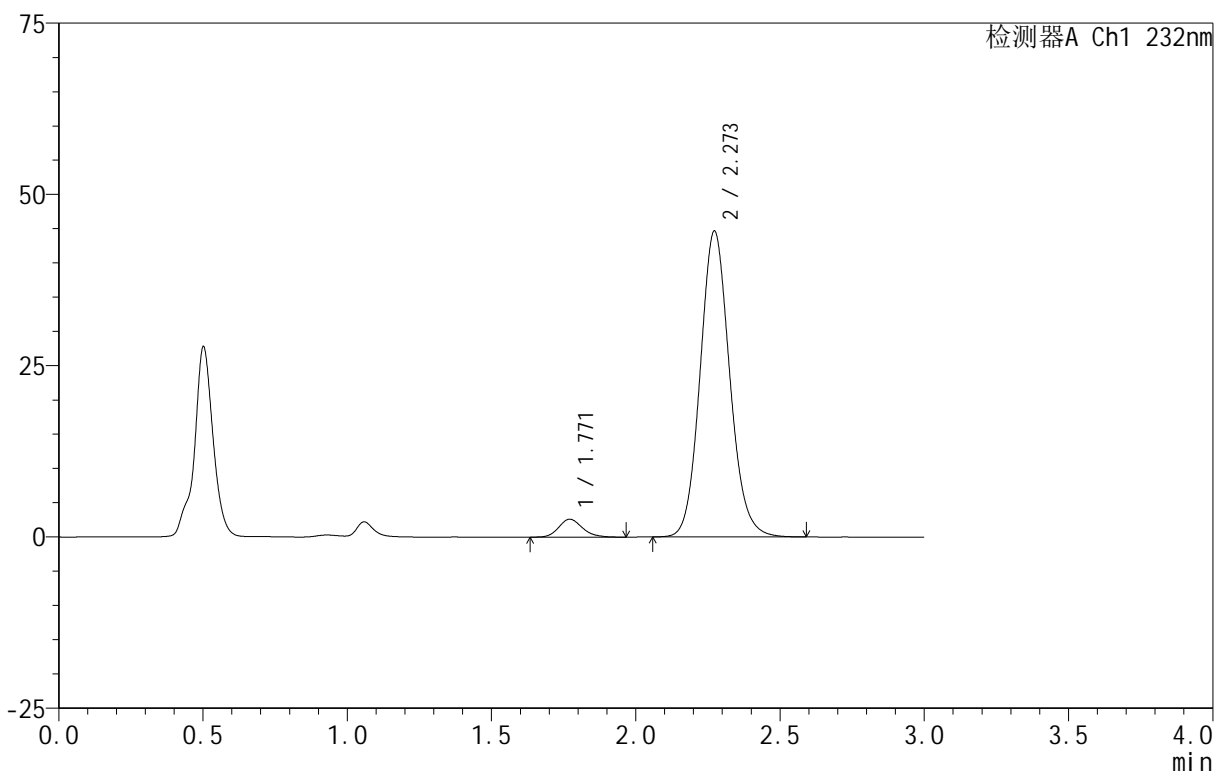
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1987-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:04 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	1.771	15003	4.499	2620	2266	1.169	--
2	2.273	318489	95.501	44651	2395	1.107	2.997
总计		333492	100.000	47271			

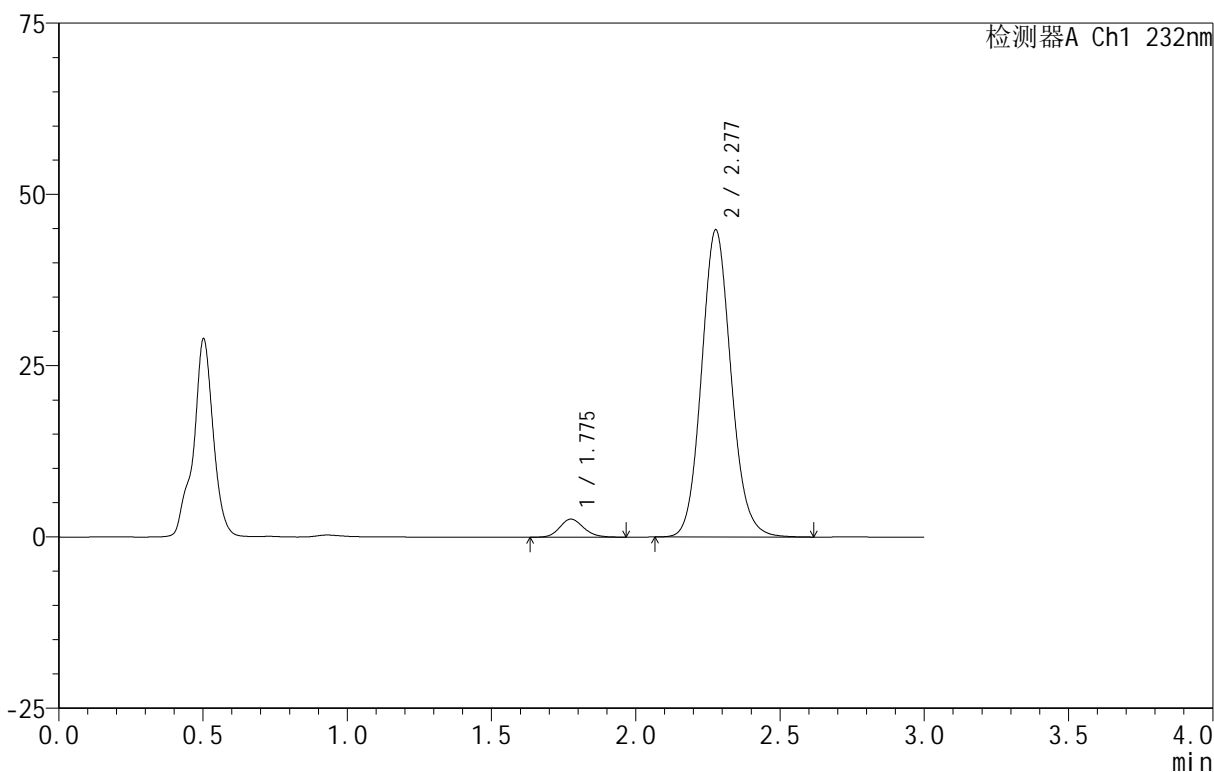
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1988-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:07 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	1.775	15198	4.541	2630	2226	1.148	--
2	2.277	319494	95.459	44767	2410	1.107	2.987
总计		334691	100.000	47397			

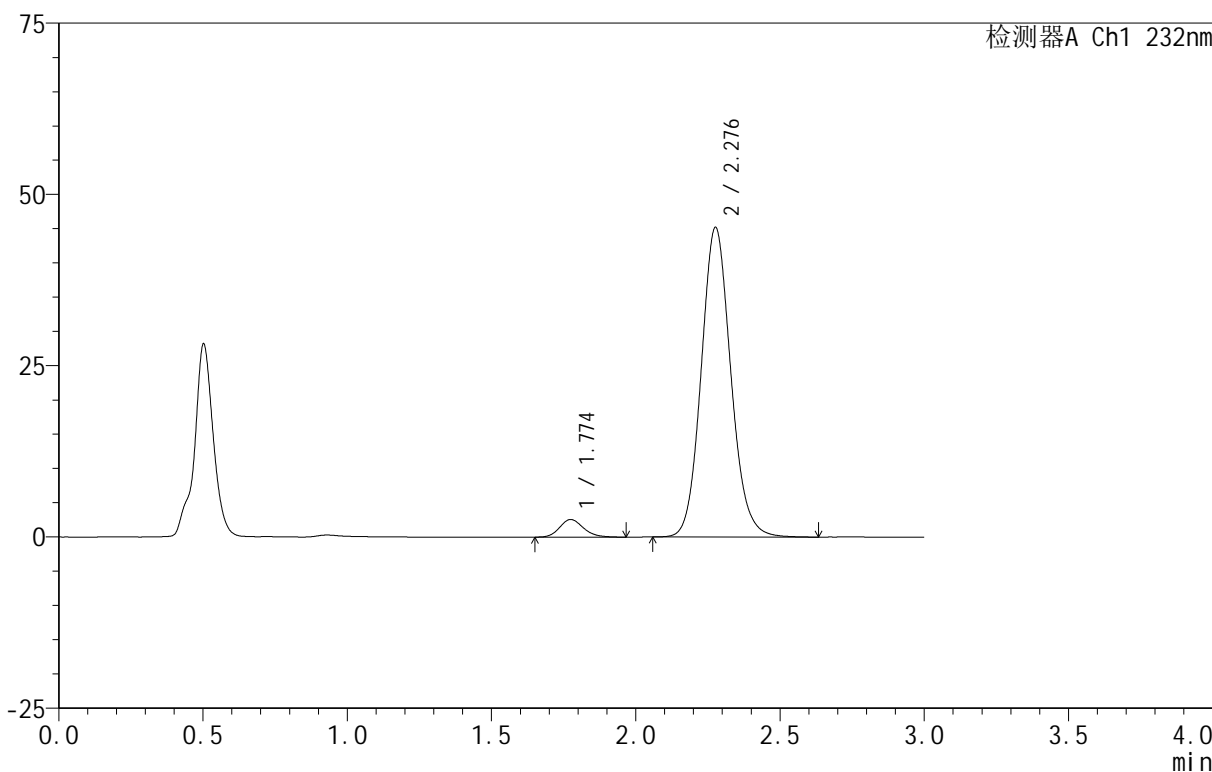
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1989-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:10 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	1.774	14712	4.355	2568	2261	1.162	--
2	2.276	323092	95.645	45077	2399	1.108	2.995
总计		337804	100.000	47645			

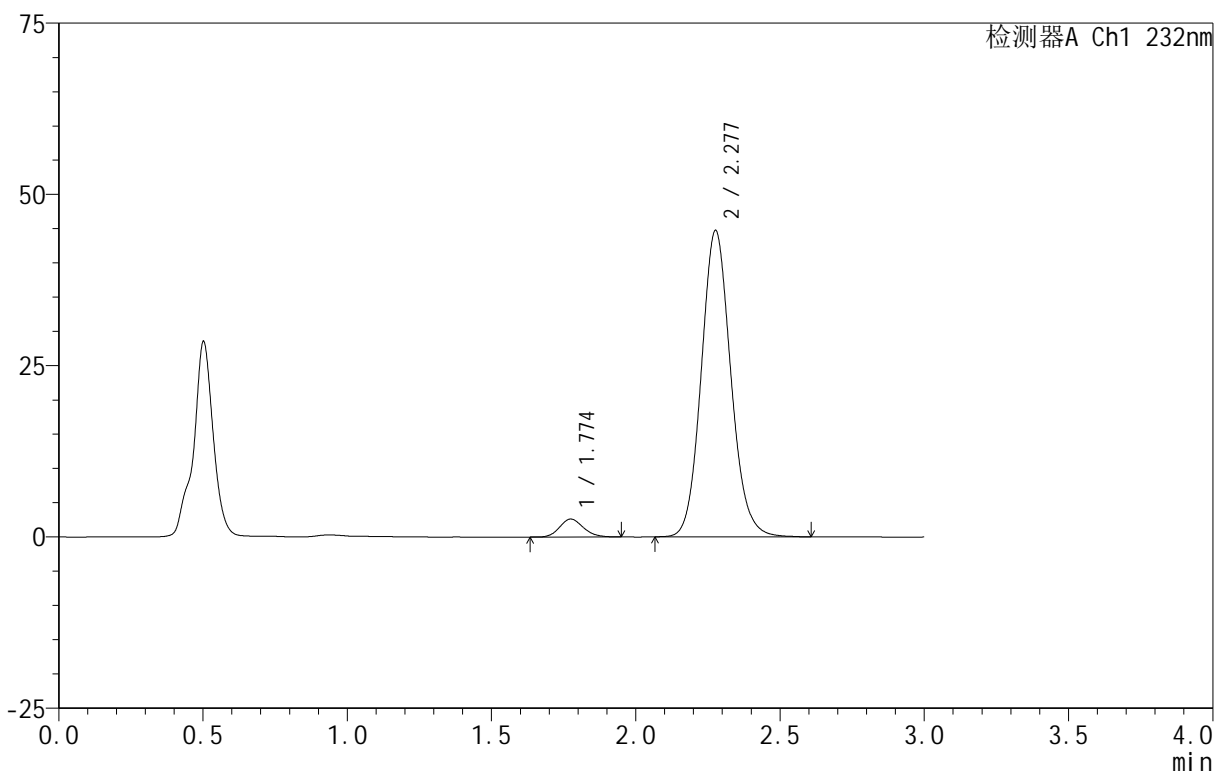
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1990-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:12 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	1.774	14913	4.465	2615	2232	1.142	--
2	2.277	319122	95.535	44611	2405	1.107	2.990
总计		334035	100.000	47227			

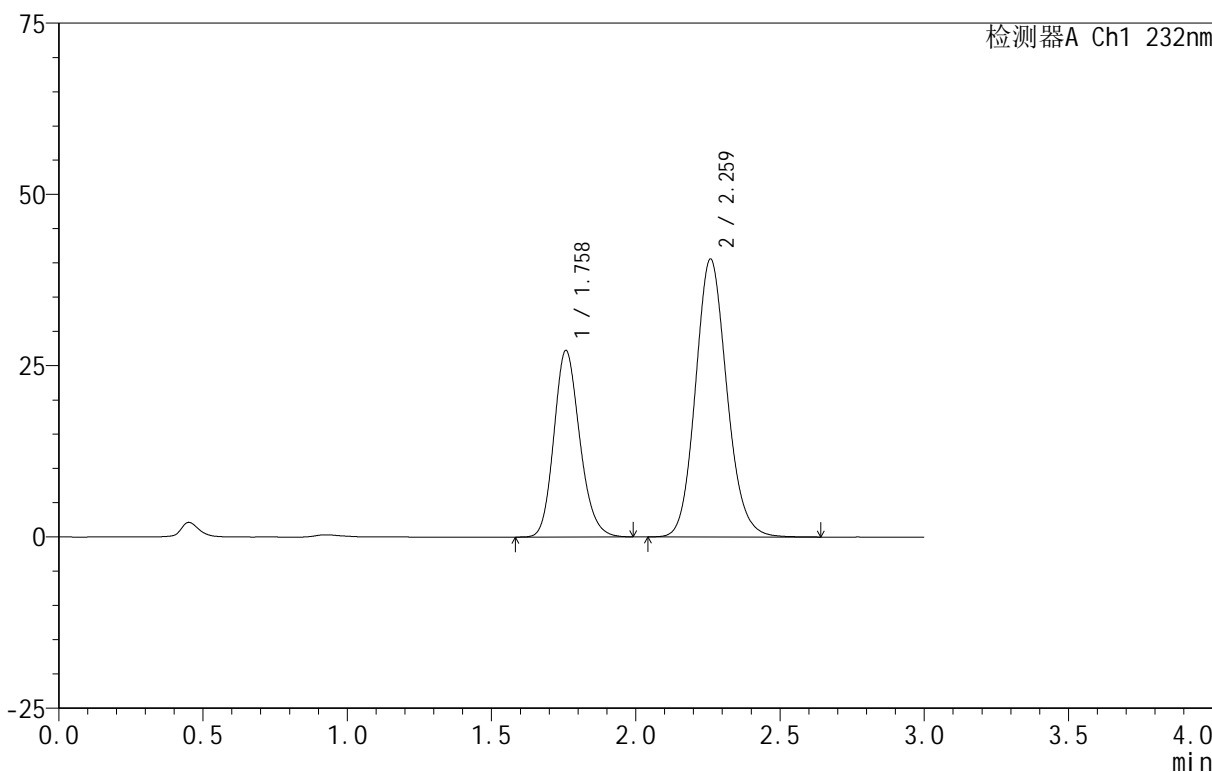
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1991-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	169934	35.619	27169	1865	1.174	--
2	2.259	307151	64.381	40449	2100	1.125	2.785
总计		477085	100.000	67618			

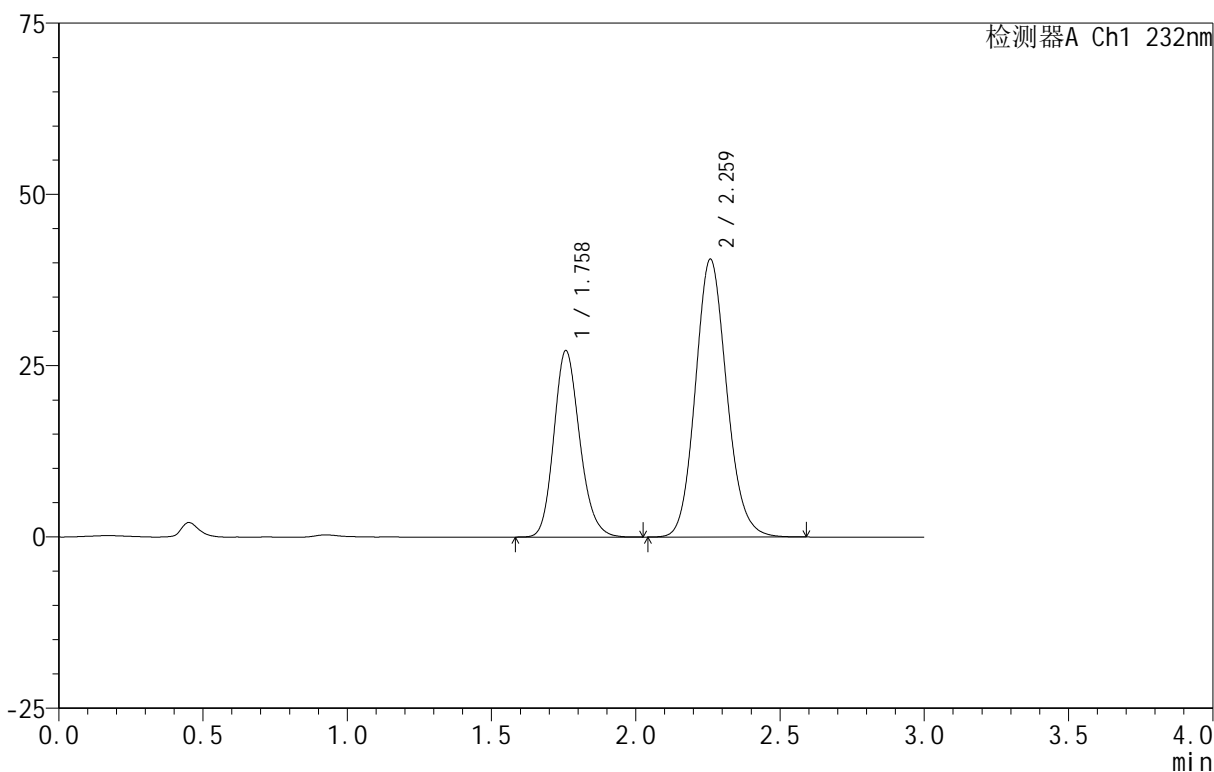
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1992-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:18 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	1.758	170144	35.670	27191	1863	1.175	--
2	2.259	306849	64.330	40462	2099	1.124	2.783
总计		476993	100.000	67653			

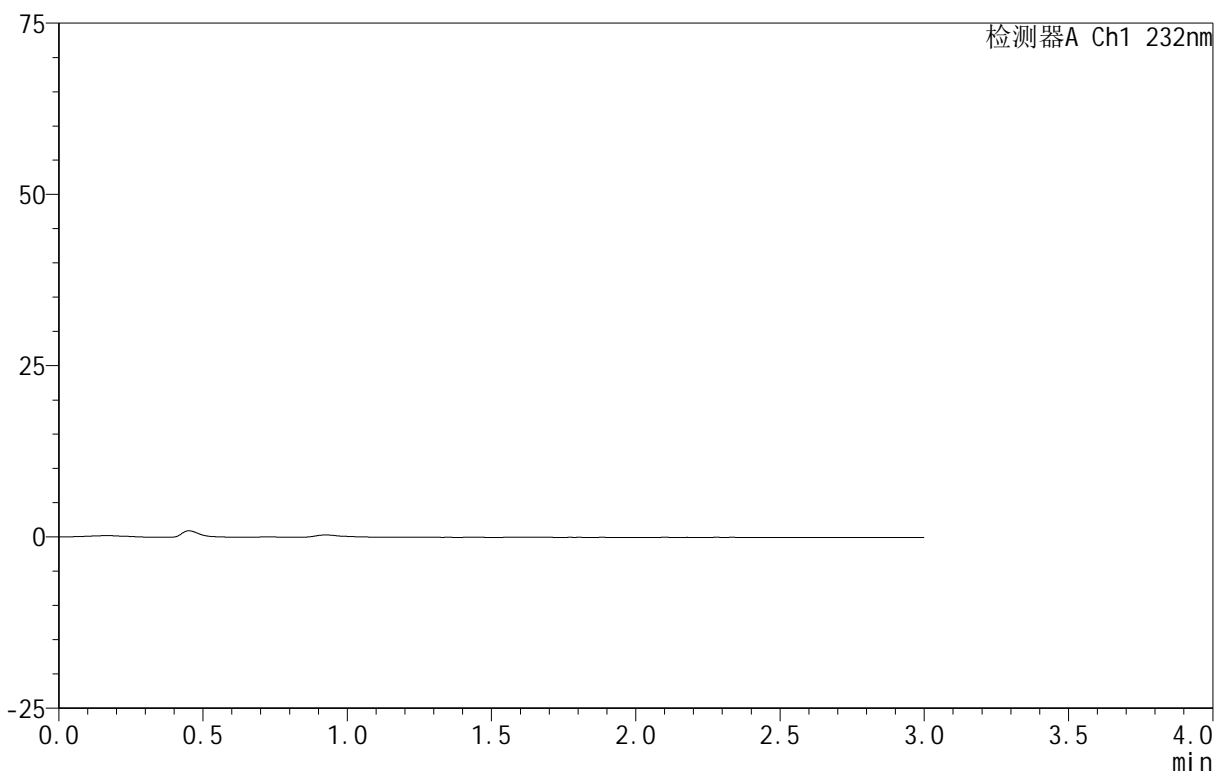
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1993-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:21 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)
总计							

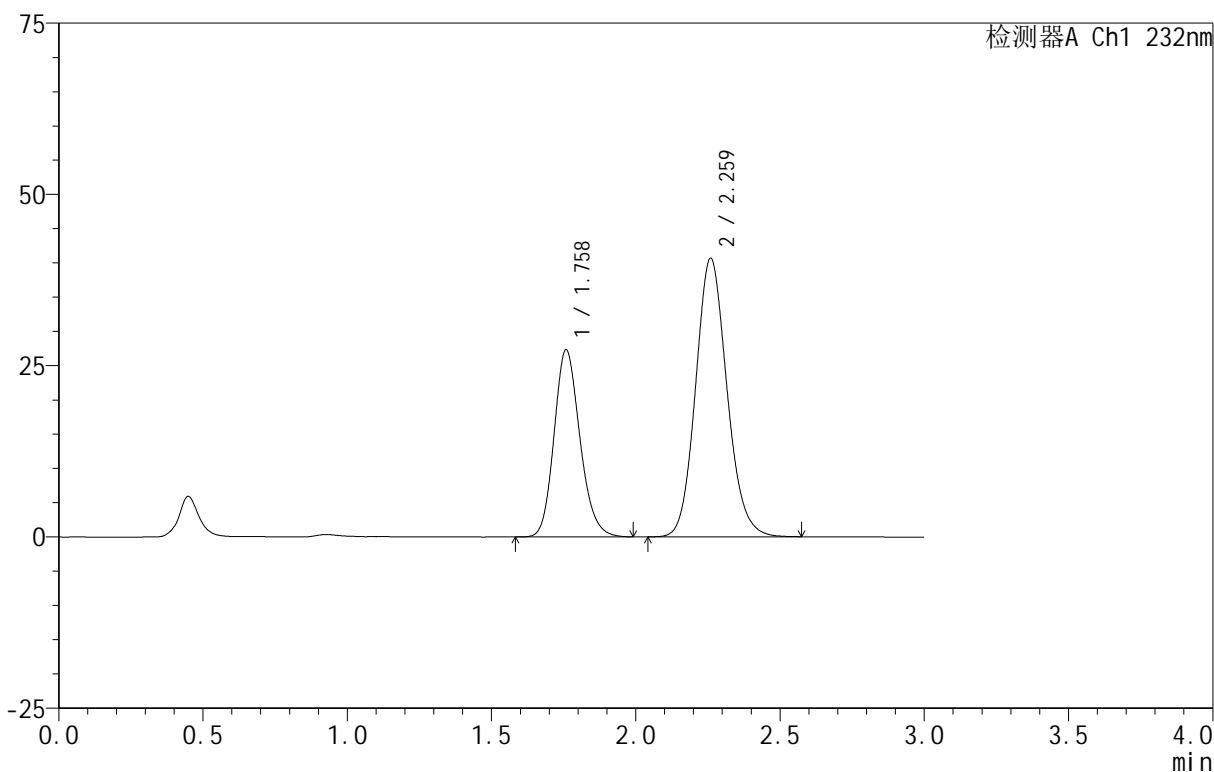
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1994-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170534	35.694	27224	1864	1.173	--
2	2.259	307227	64.306	40535	2105	1.122	2.784
总计		477761	100.000	67759			

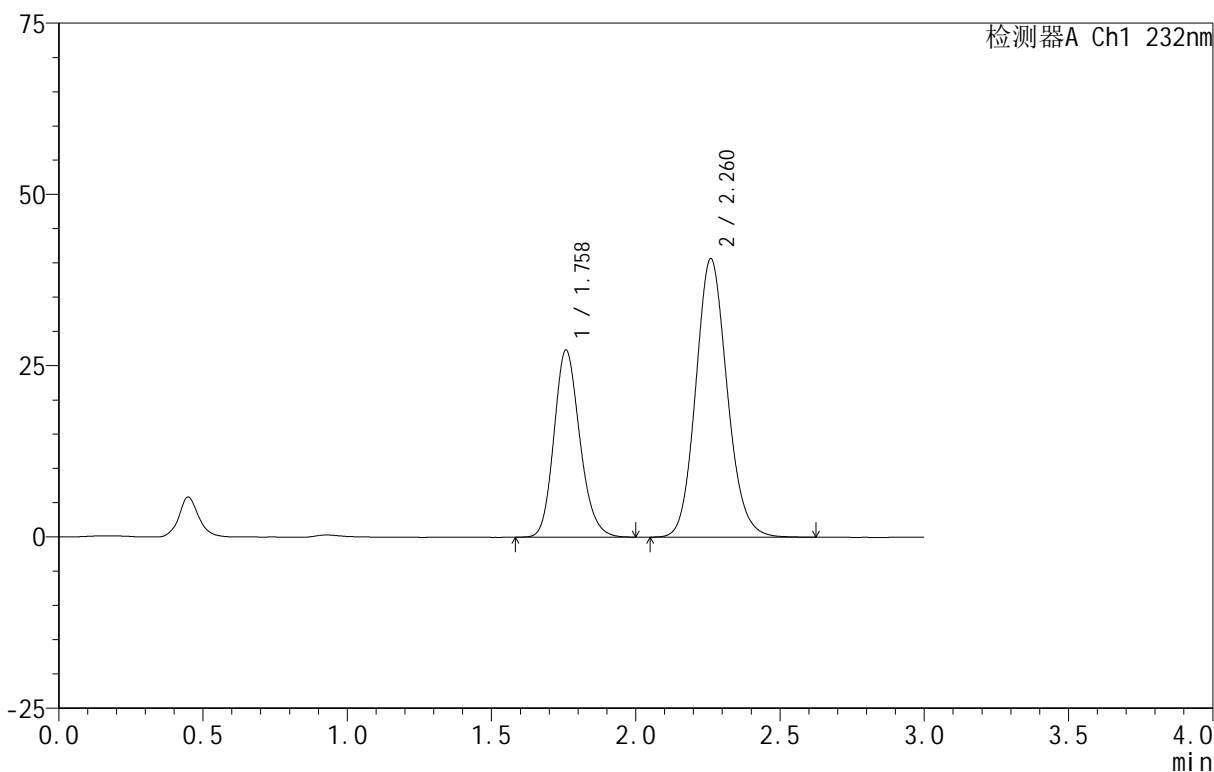
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1995-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:26 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	1.758	170641	35.632	27251	1864	1.175	--
2	2.260	308252	64.368	40581	2095	1.122	2.786
总计		478893	100.000	67831			

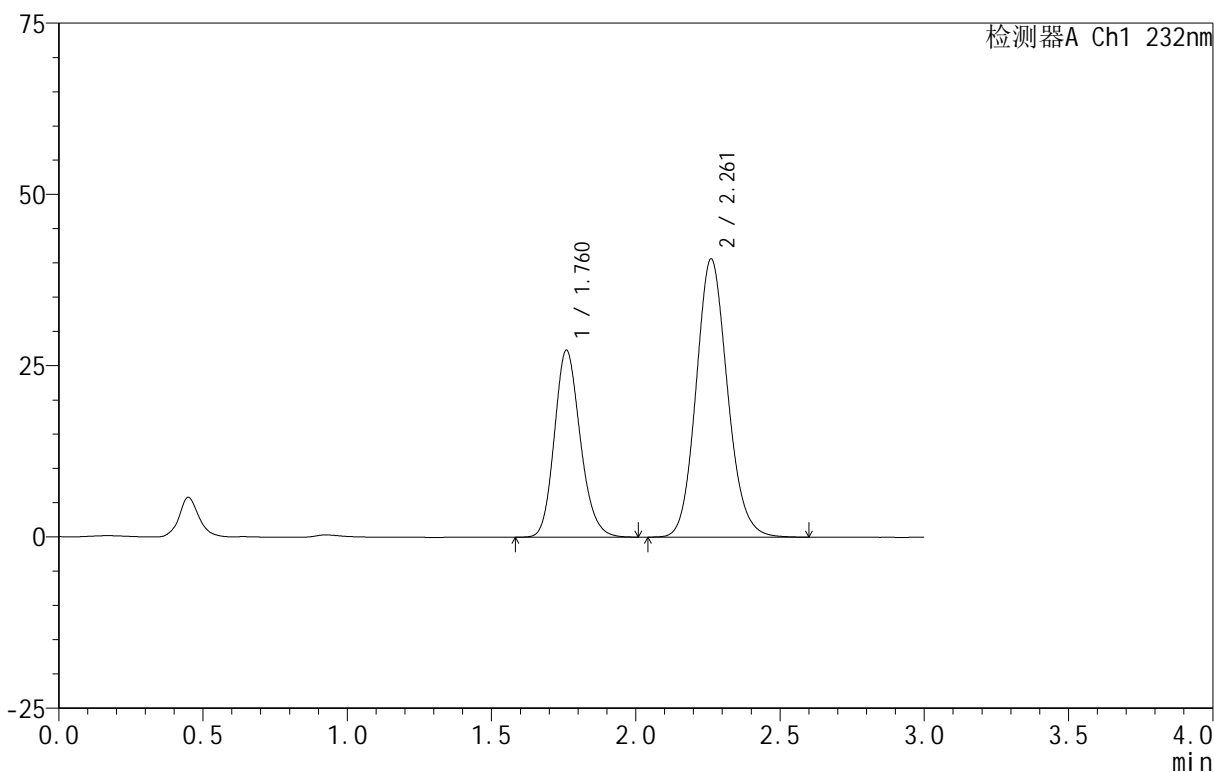
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1996-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:29 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	1.760	170847	35.709	27194	1863	1.172	--
2	2.261	307593	64.291	40587	2101	1.122	2.784
总计		478440	100.000	67781			

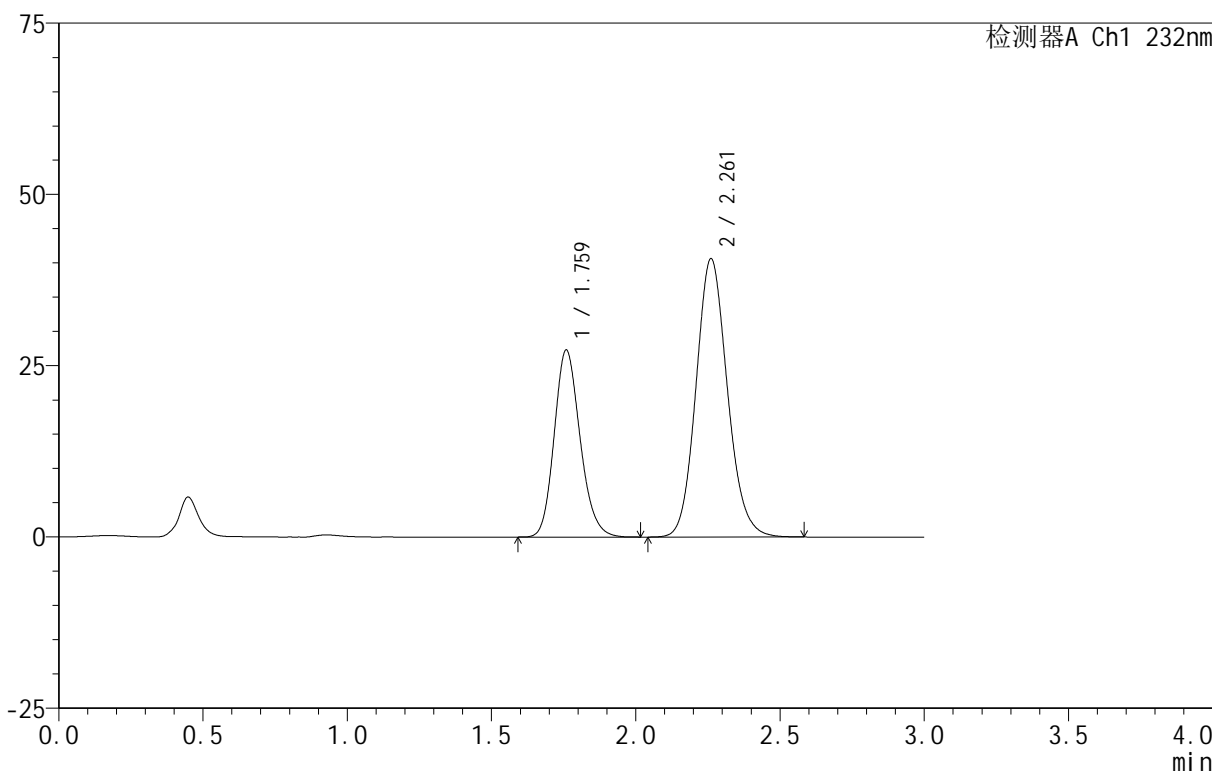
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1997-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170668	35.694	27180	1859	1.173	--
2	2.261	307475	64.306	40592	2098	1.123	2.784
总计		478143	100.000	67772			

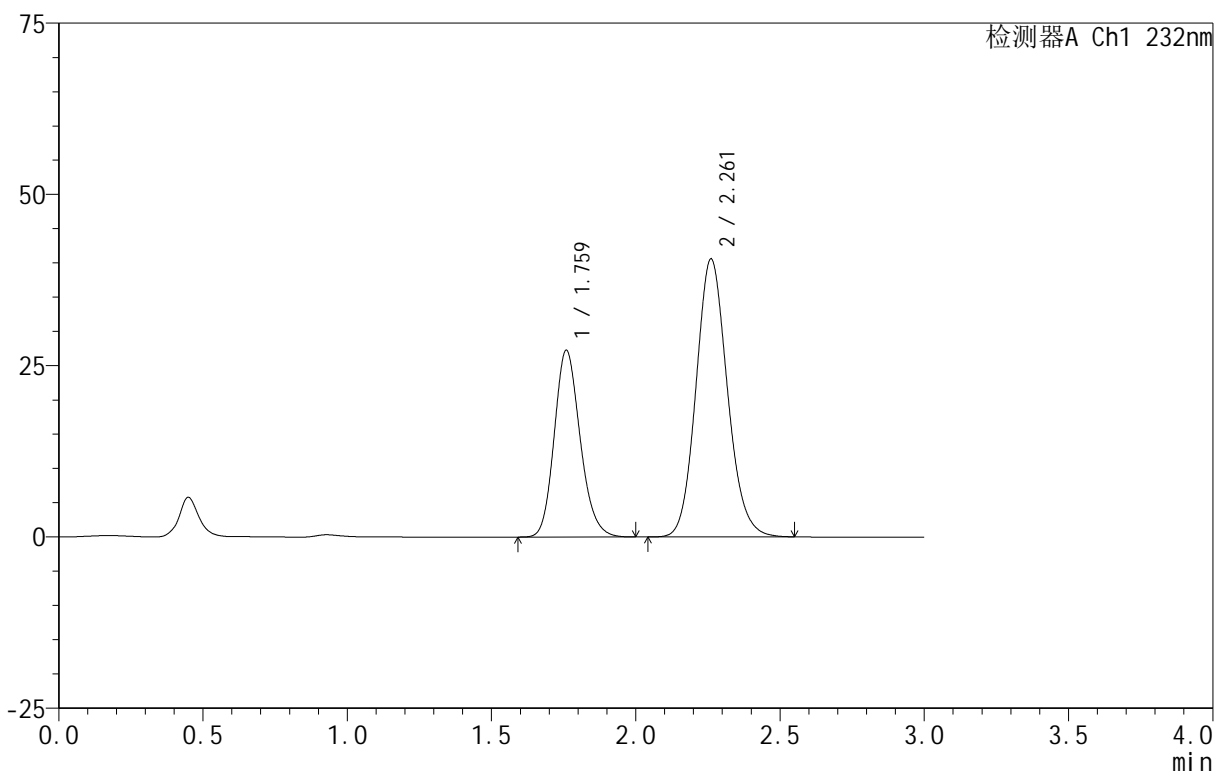
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1998-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:34 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	1.759	170670	35.757	27146	1861	1.173	--
2	2.261	306630	64.243	40535	2099	1.120	2.784
总计		477300	100.000	67681			

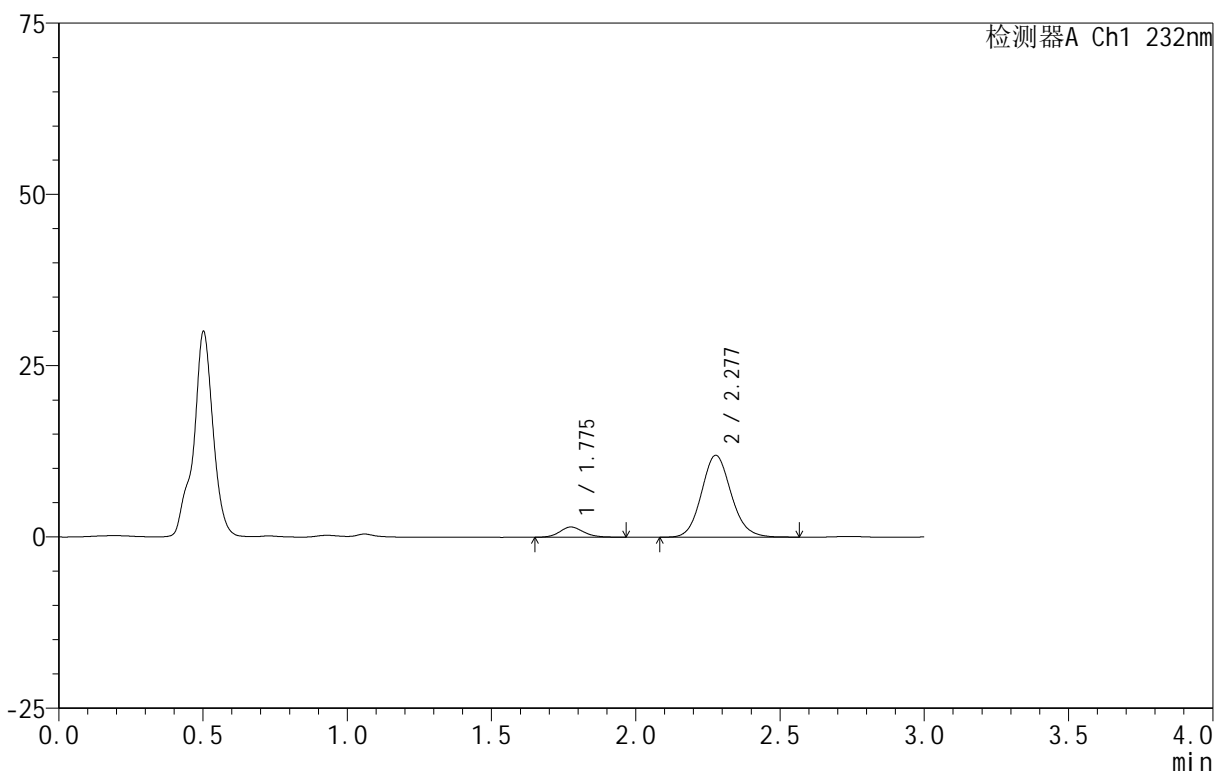
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-1999-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:37 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	1.775	8552	9.075	1484	2231	1.146	--
2	2.277	85693	90.925	11946	2386	1.110	2.982
总计		94245	100.000	13430			

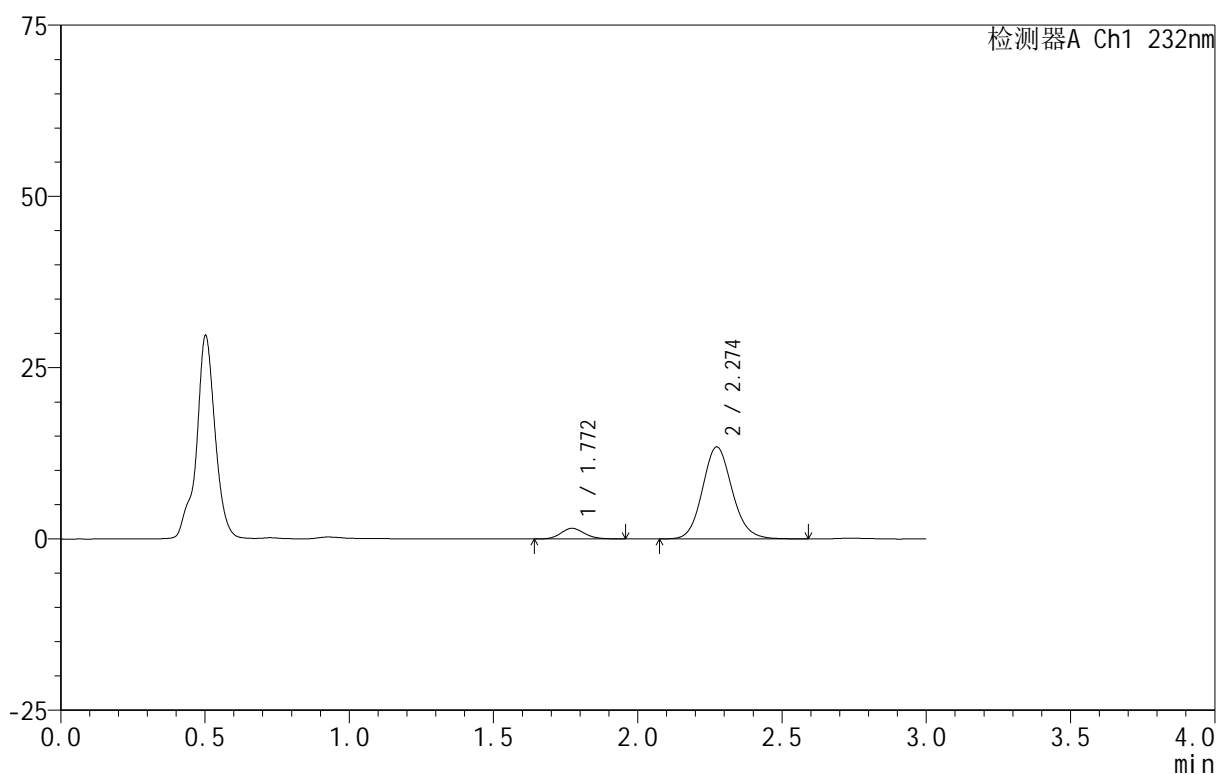
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2000-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:40 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	1.772	8918	8.458	1565	2265	1.141	--
2	2.274	96521	91.542	13431	2378	1.114	2.990
总计		105439	100.000	14996			

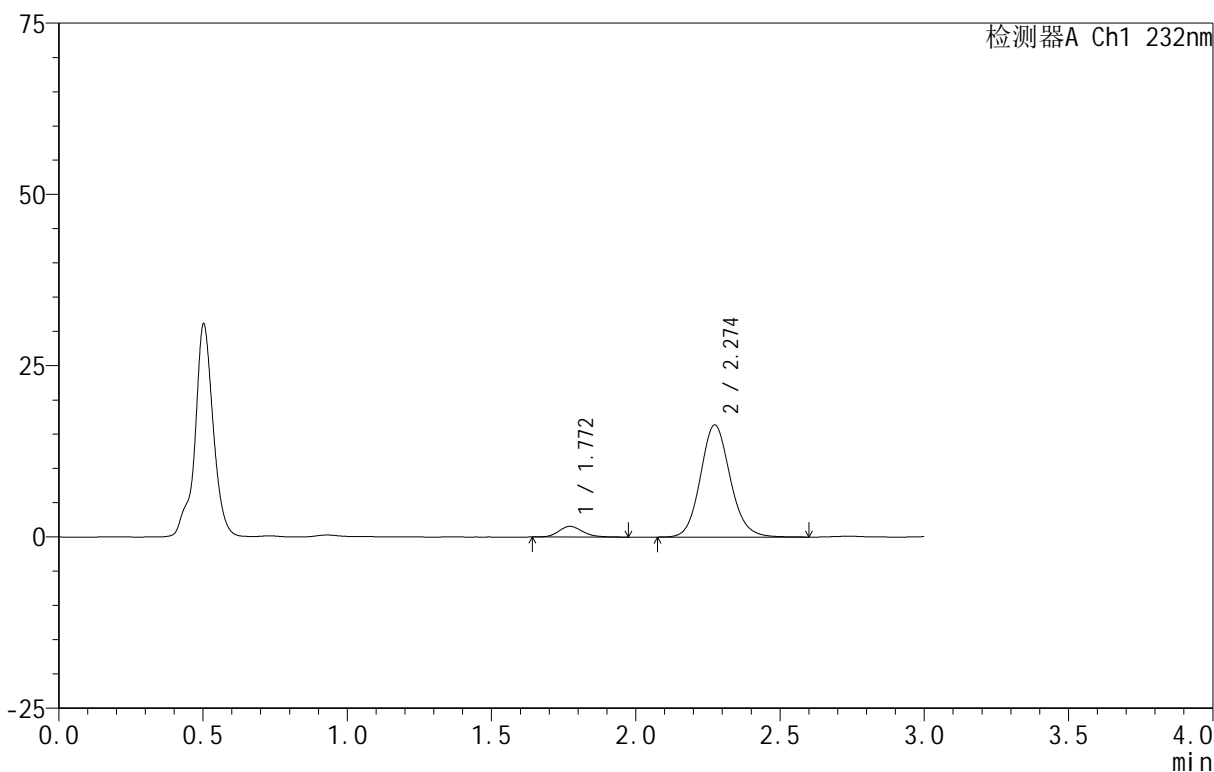
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2001-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:43 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	1.772	8983	7.097	1557	2247	1.177	--
2	2.274	117587	92.903	16363	2384	1.115	2.989
总计		126570	100.000	17921			

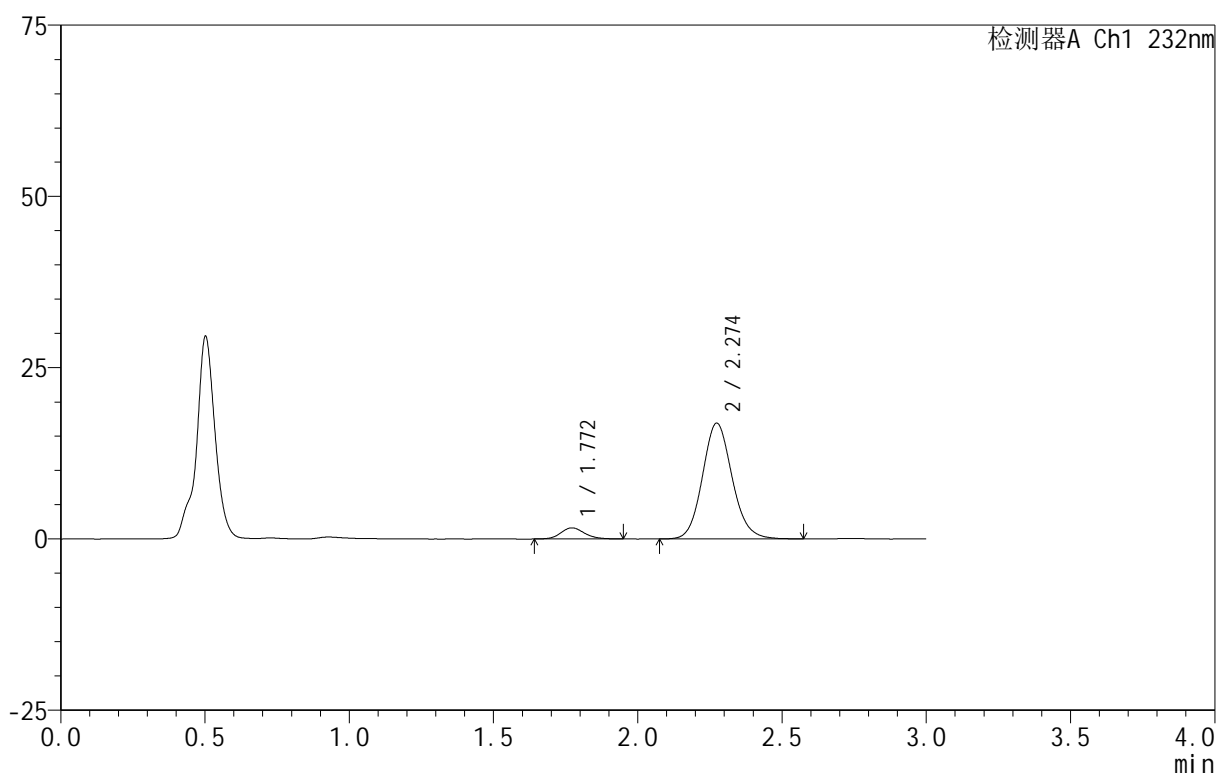
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2002-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:45 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	1.772	9272	7.113	1621	2291	1.143	--
2	2.274	121094	92.887	16891	2379	1.113	3.002
总计		130366	100.000	18512			

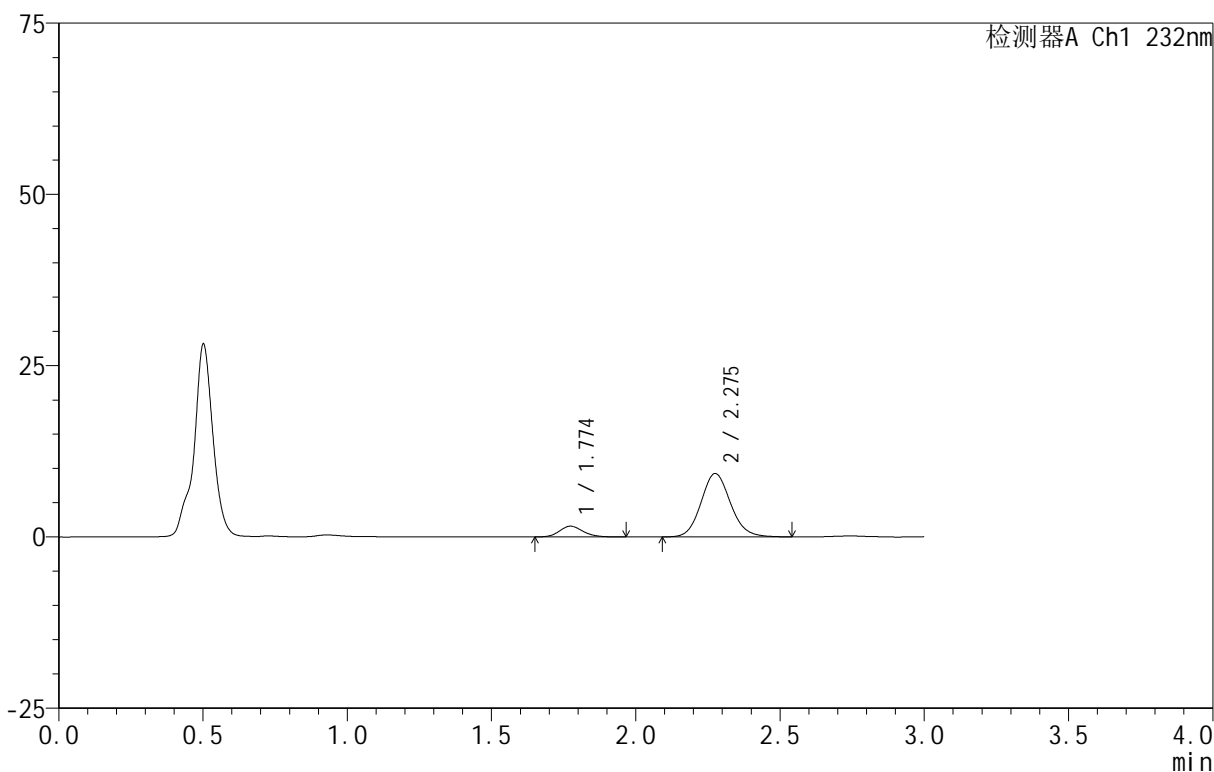
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2003-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:48 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	1.774	9021	12.045	1579	2264	1.150	--
2	2.275	65871	87.955	9233	2402	1.109	2.996
总计		74891	100.000	10812			

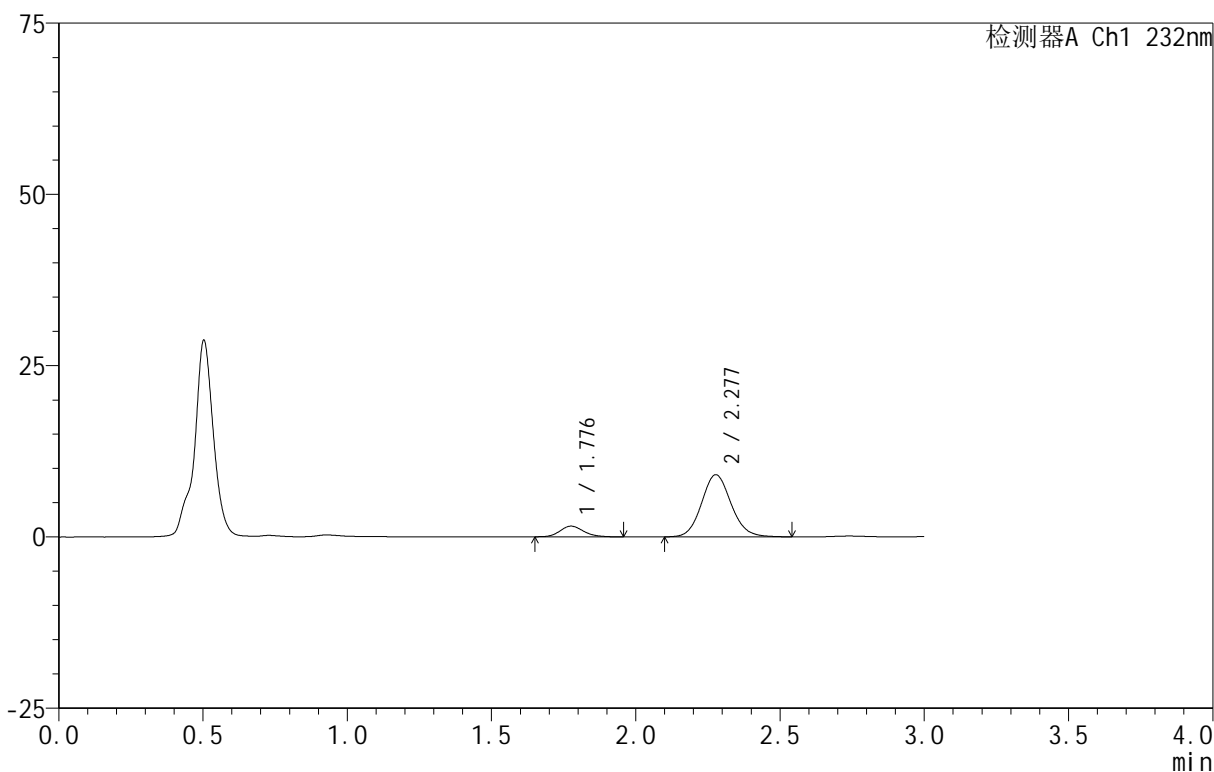
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2004-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:51 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	1.776	8976	12.185	1557	2265	1.174	--
2	2.277	64683	87.815	9061	2407	1.100	2.997
总计		73658	100.000	10618			

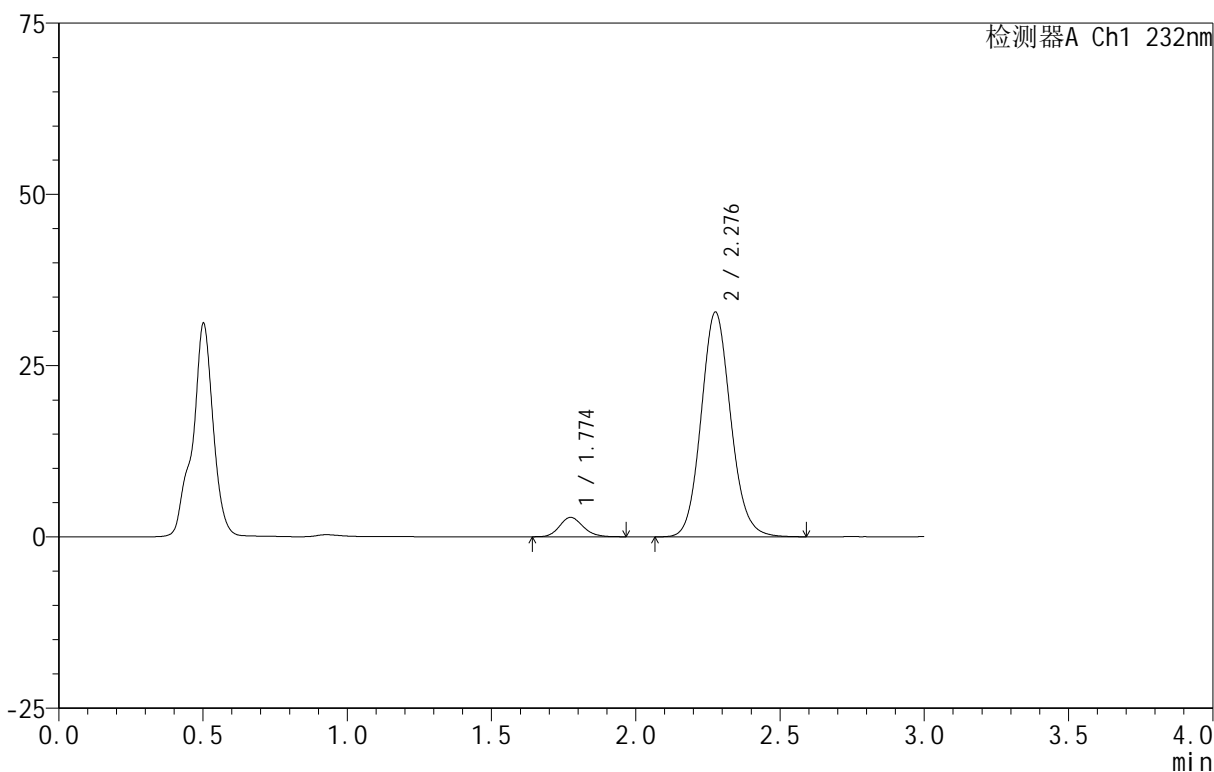
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2005-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:11:54 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	1.774	16110	6.434	2828	2282	1.147	--
2	2.276	234272	93.566	32705	2400	1.109	3.002
总计		250382	100.000	35533			

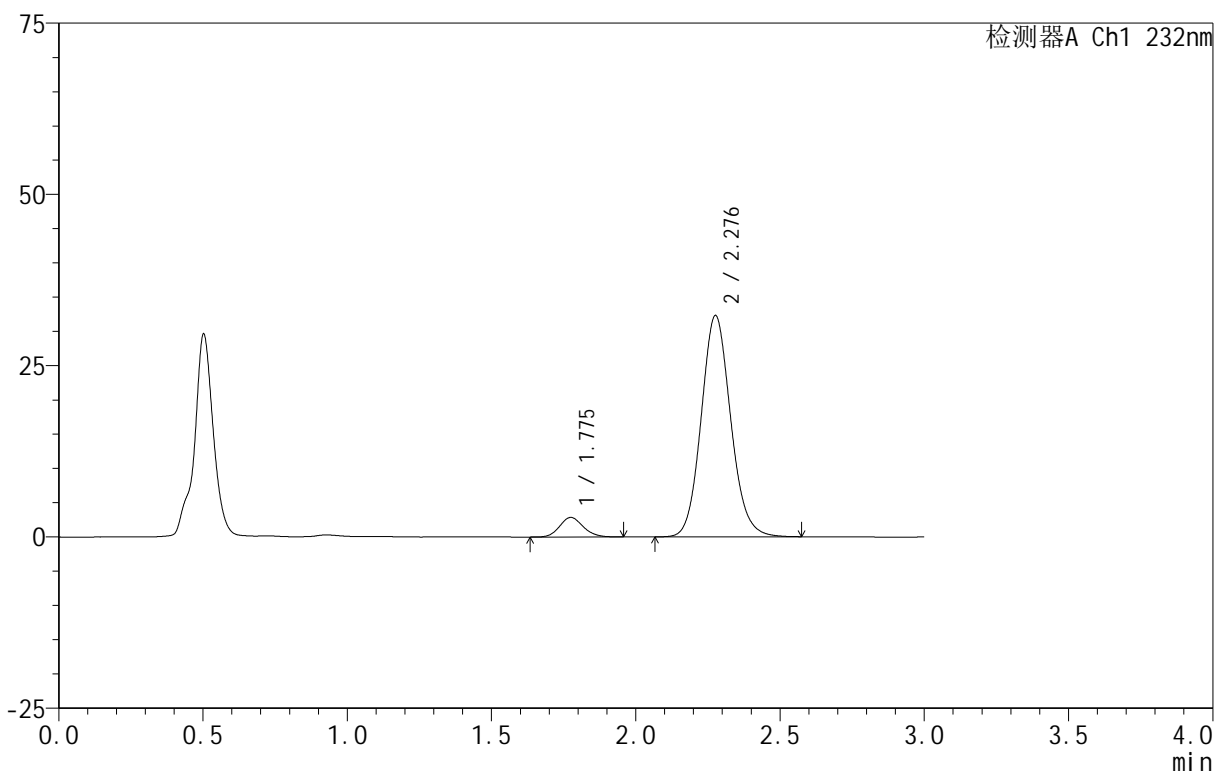
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2006-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:11:57 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	1.775	16261	6.596	2852	2251	1.131	--
2	2.276	230274	93.404	32210	2406	1.107	2.993
总计		246535	100.000	35062			

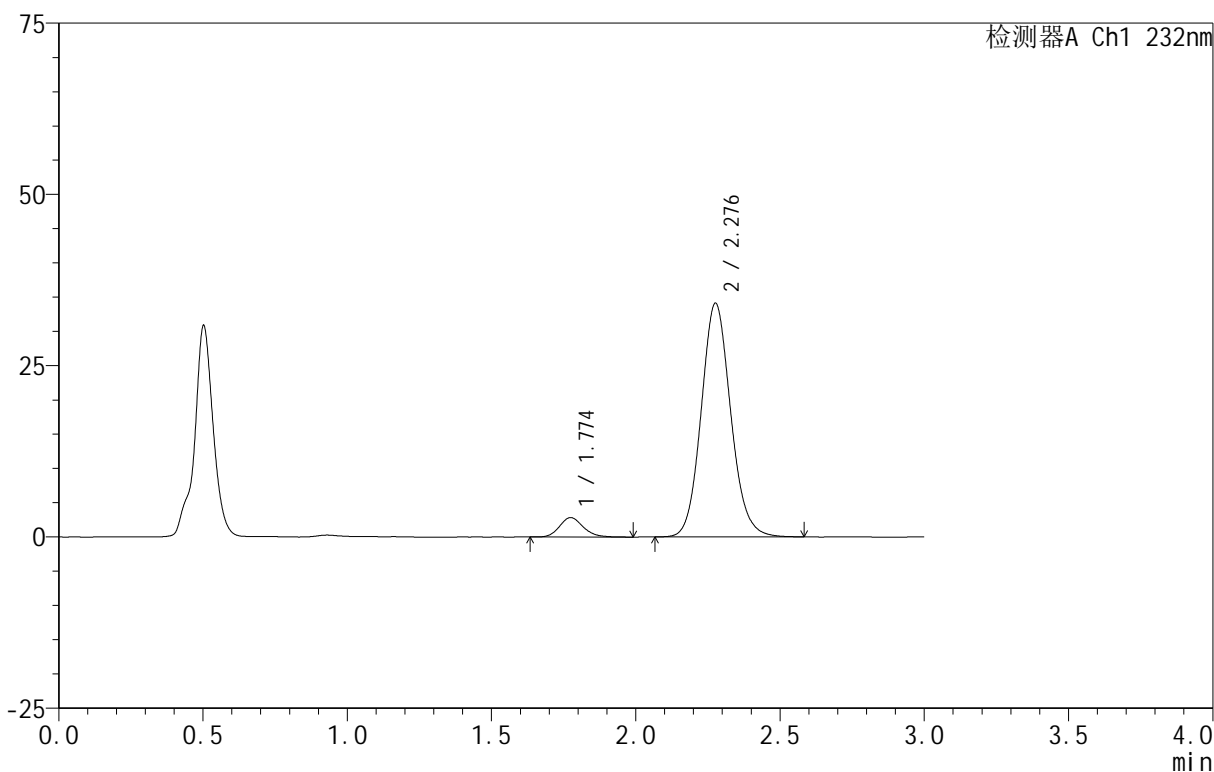
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2007-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:00 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	1.774	16223	6.262	2829	2258	1.168	--
2	2.276	242873	93.738	34005	2412	1.105	3.000
总计		259096	100.000	36834			

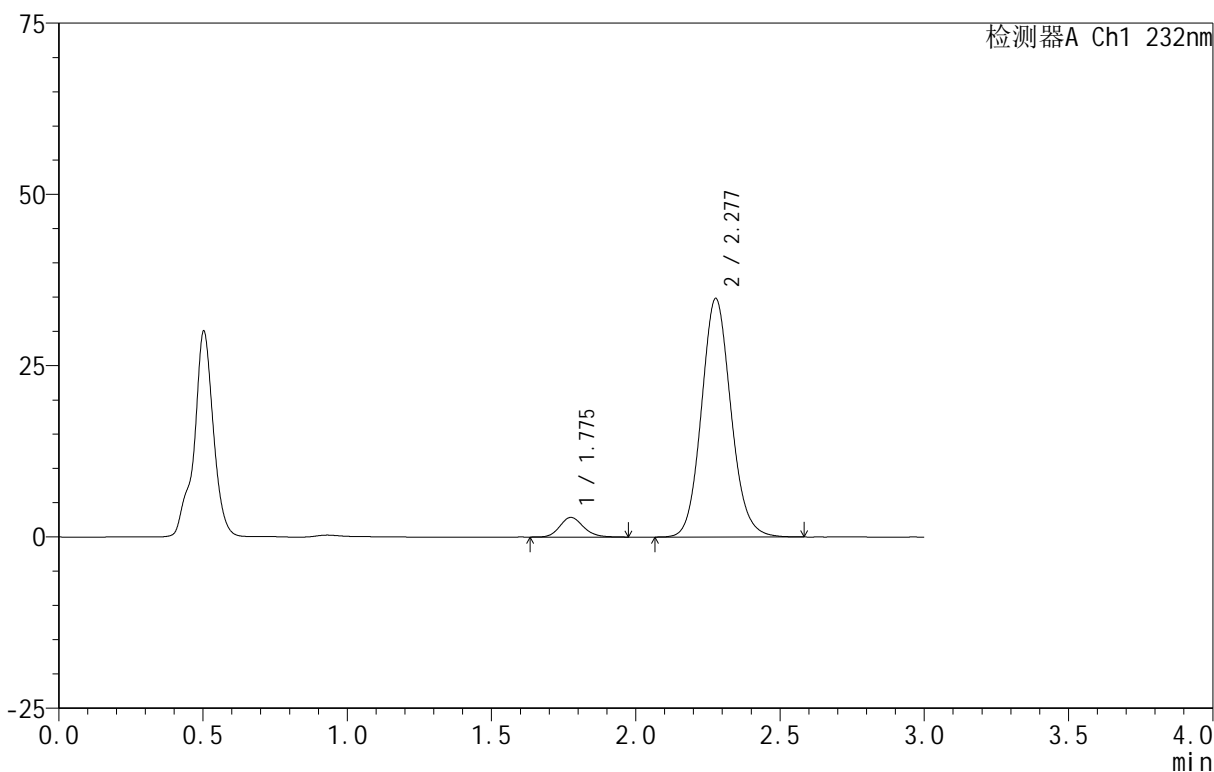
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2008-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:02 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	1.775	16327	6.174	2857	2278	1.157	--
2	2.277	248130	93.826	34765	2412	1.105	3.005
总计		264457	100.000	37622			

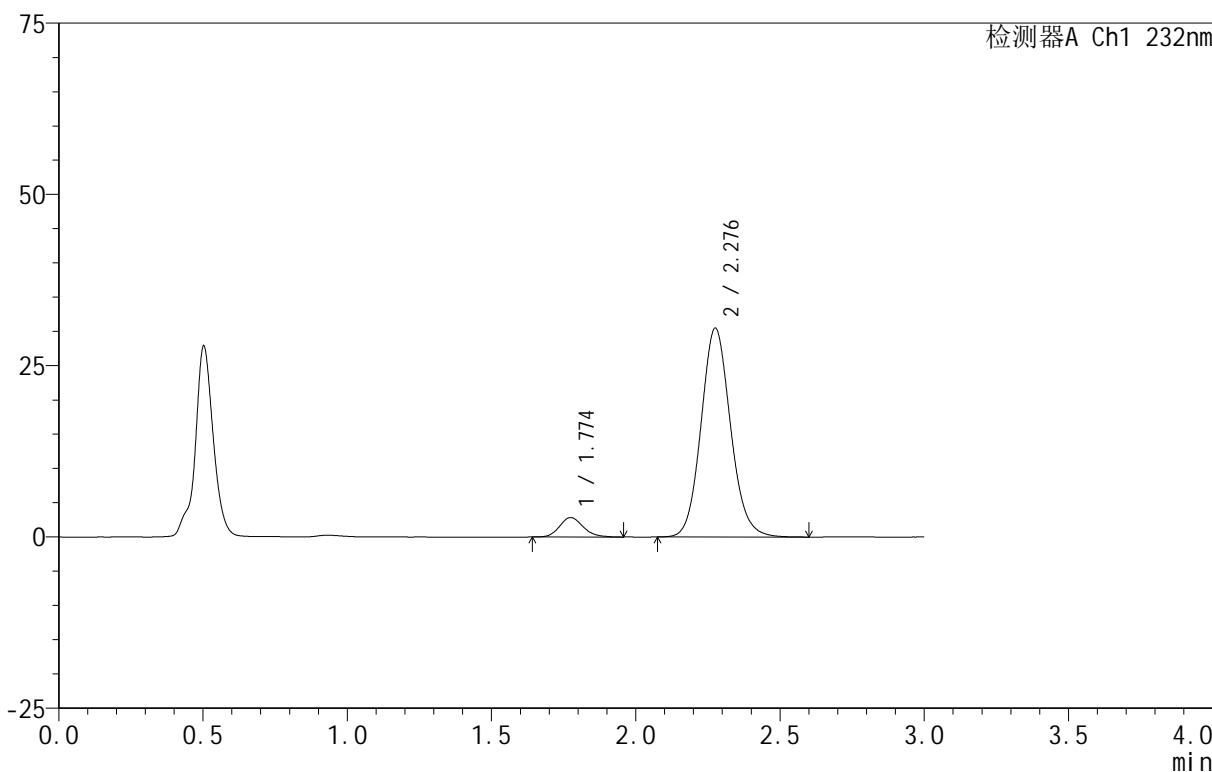
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2009-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:05 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	1.774	16100	6.906	2830	2299	1.161	--
2	2.276	217031	93.094	30390	2413	1.106	3.009
总计		233130	100.000	33221			

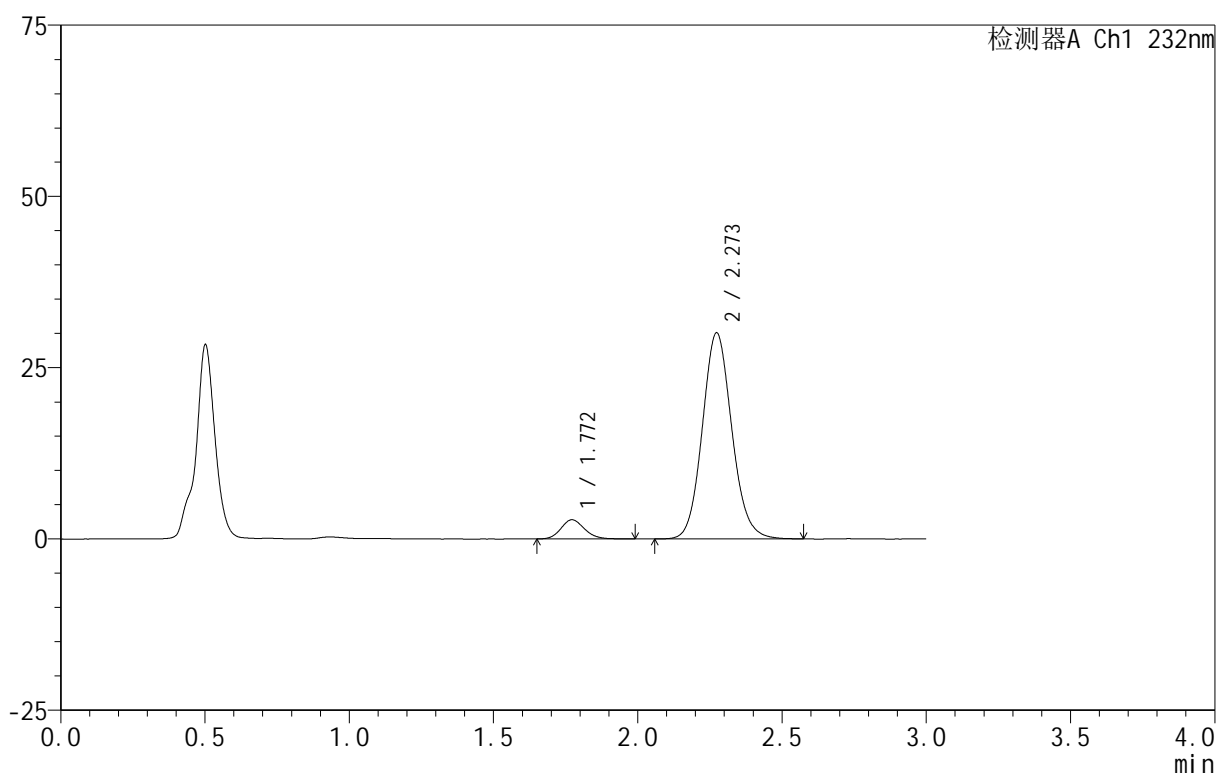
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2010-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:08 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	1.772	15974	6.937	2806	2280	1.147	--
2	2.273	214285	93.063	30073	2406	1.105	3.004
总计		230259	100.000	32878			

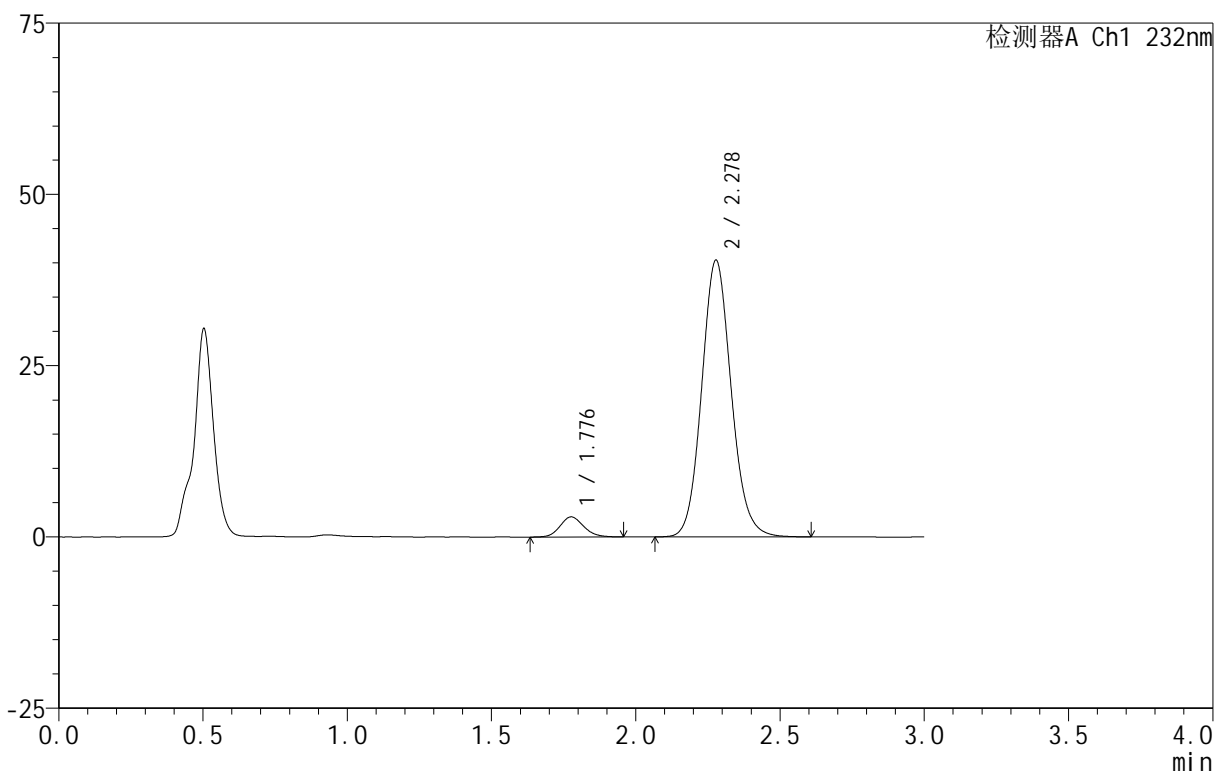
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2011-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:11 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	1.776	16817	5.515	2928	2253	1.131	--
2	2.278	288131	94.485	40374	2411	1.105	2.993
总计		304948	100.000	43301			

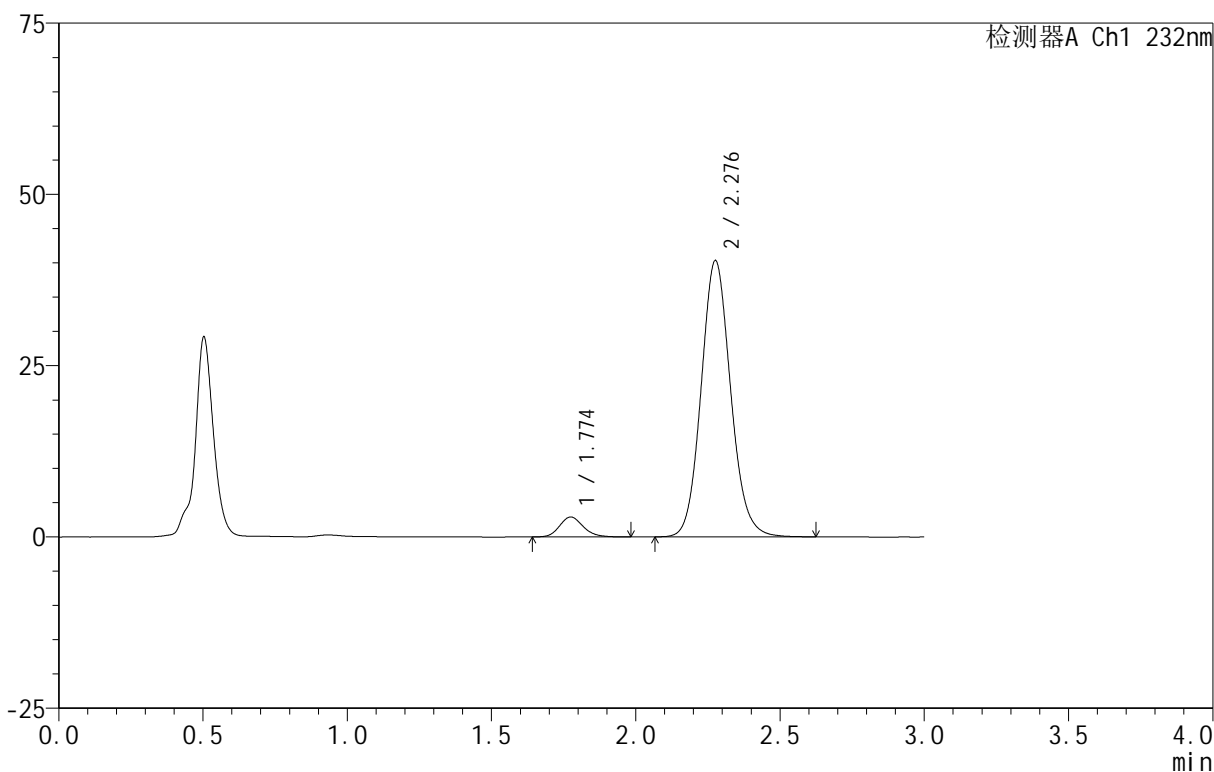
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2012-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:13 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	1.774	16832	5.533	2918	2261	1.163	--
2	2.276	287395	94.467	40192	2412	1.106	2.999
总计		304226	100.000	43110			

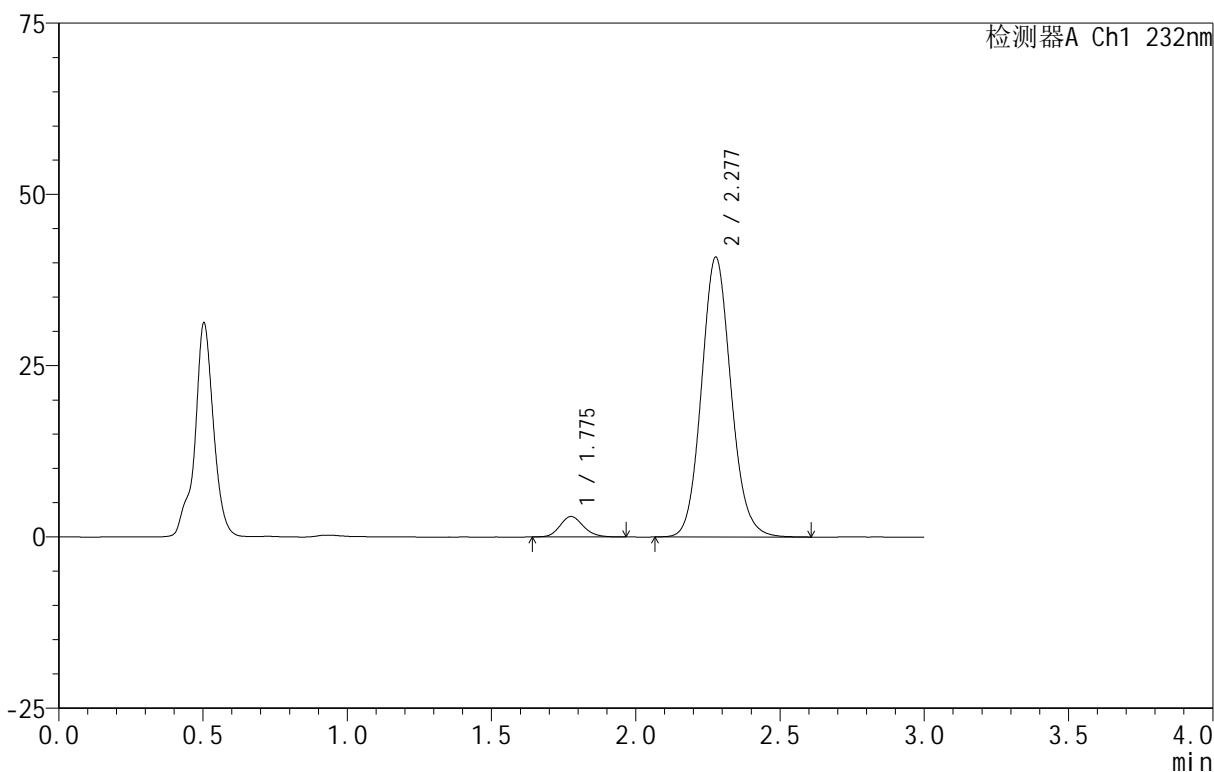
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2013-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:16 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	1.775	16934	5.502	2975	2316	1.148	--
2	2.277	290860	94.498	40787	2419	1.105	3.016
总计		307793	100.000	43762			

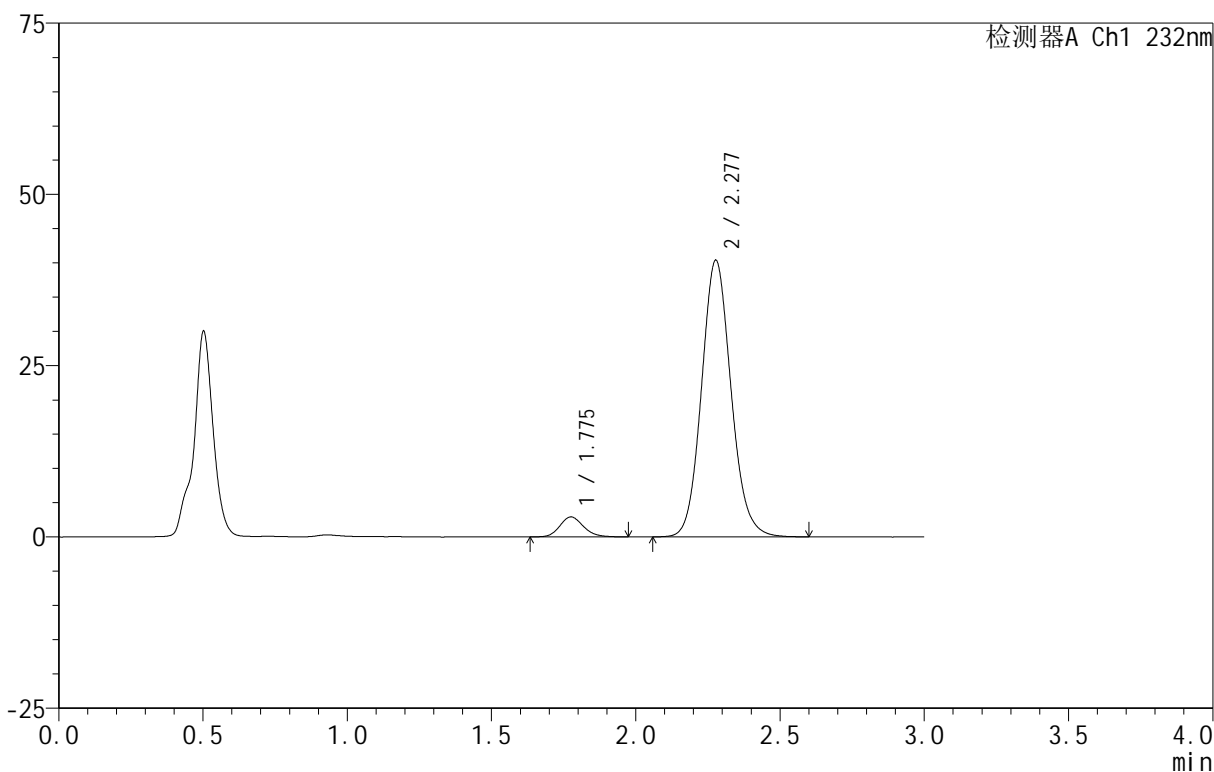
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2014-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:19 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	1.775	16670	5.473	2907	2272	1.151	--
2	2.277	287894	94.527	40326	2411	1.106	3.003
总计		304563	100.000	43233			

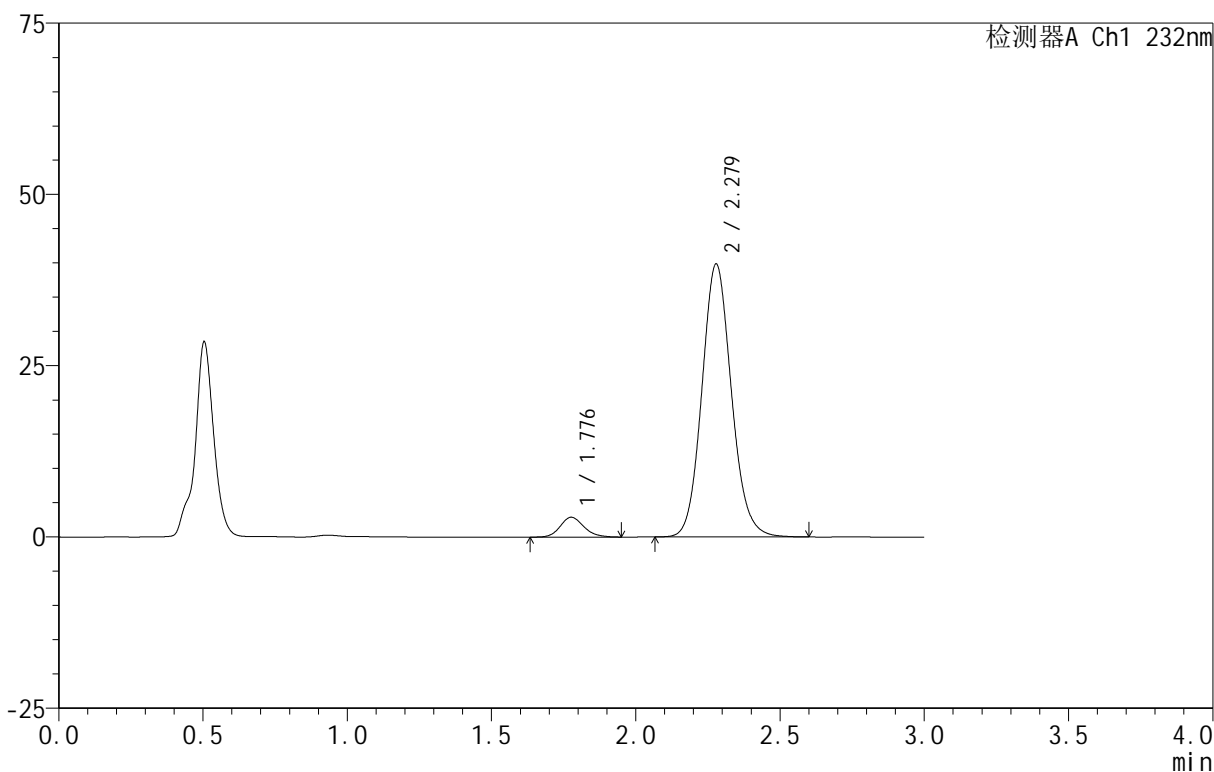
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2015-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:22 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	1.776	16553	5.507	2887	2291	1.152	--
2	2.279	284044	94.493	39835	2415	1.107	3.008
总计		300596	100.000	42723			

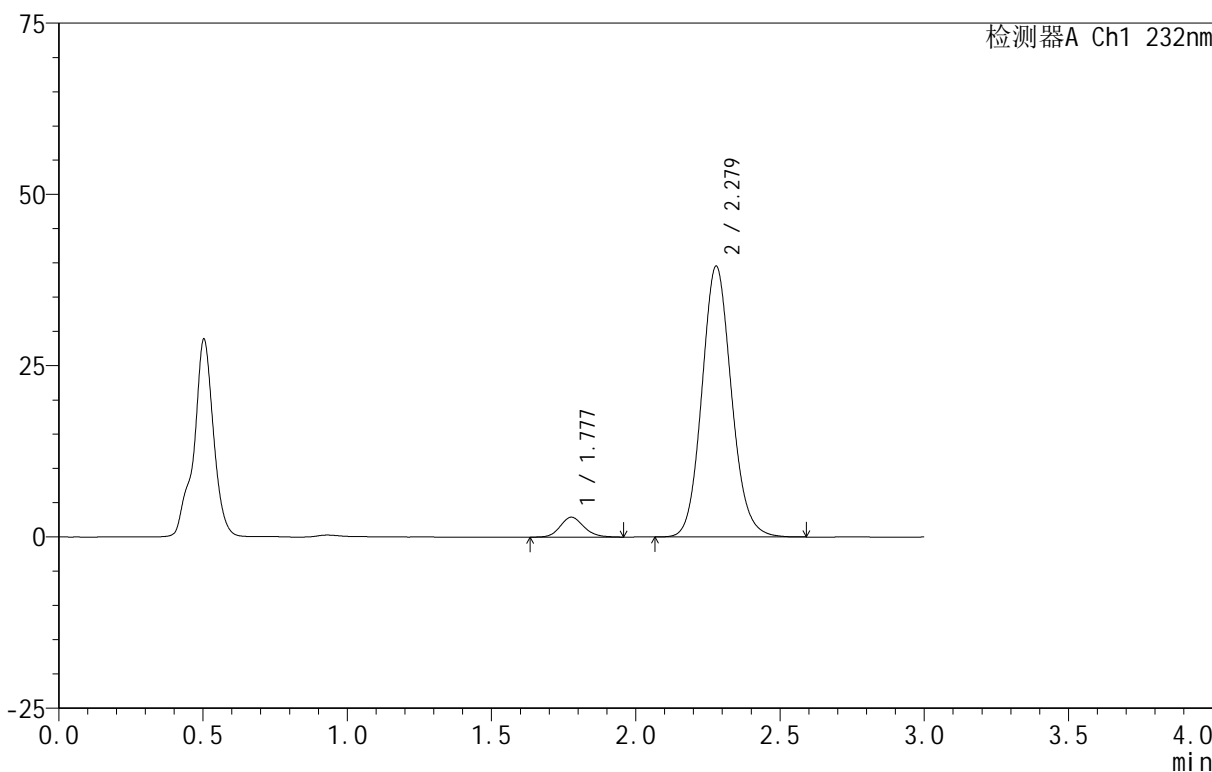
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2016-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:25 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	1.777	16533	5.531	2893	2295	1.142	--
2	2.279	282395	94.469	39542	2405	1.107	3.005
总计		298928	100.000	42435			

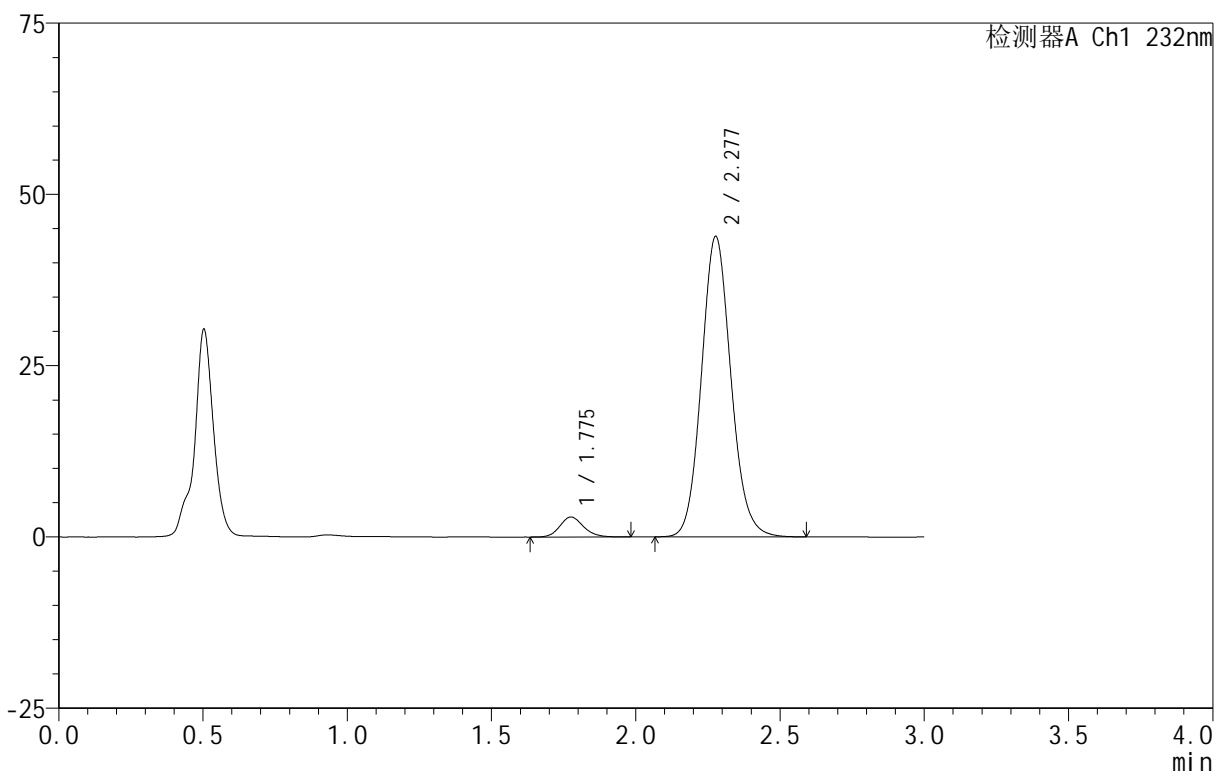
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2017-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:28 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	1.775	16728	5.082	2909	2284	1.145	--
2	2.277	312424	94.918	43786	2411	1.106	3.004
总计		329152	100.000	46694			

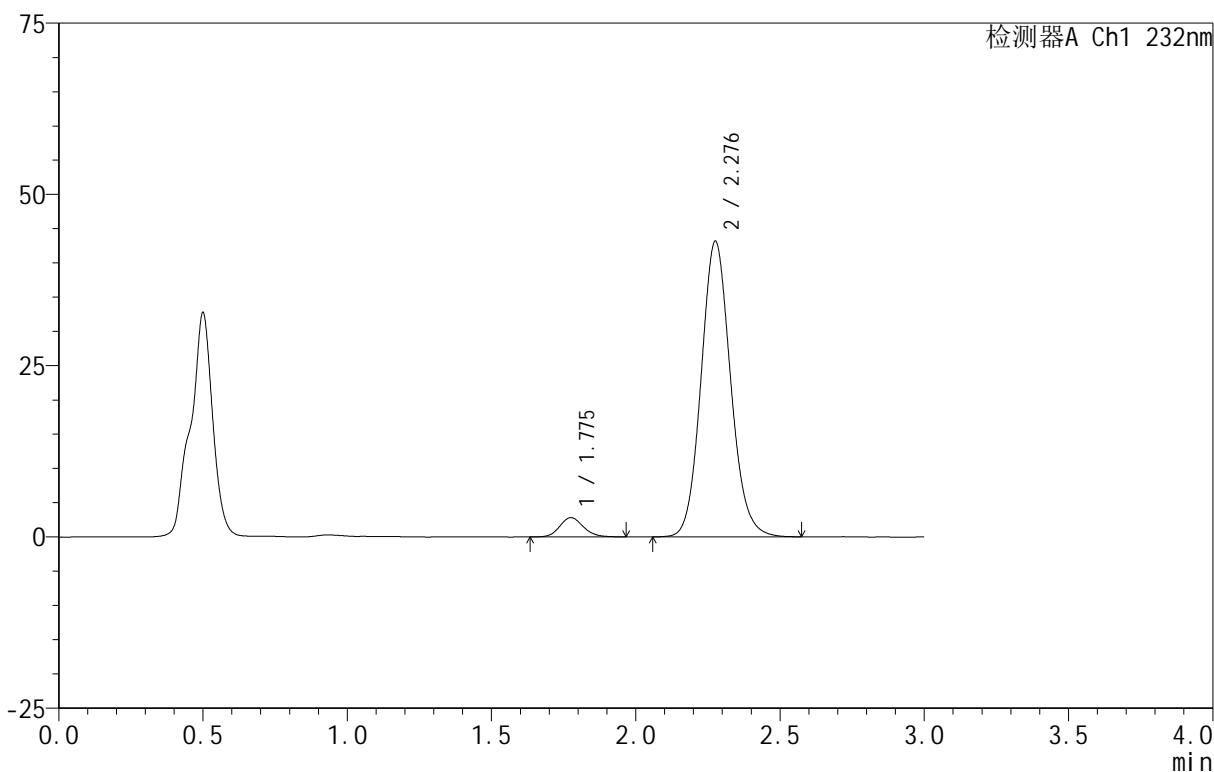
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2018-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:30 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	1.775	16019	4.957	2808	2294	1.136	--
2	2.276	307139	95.043	42989	2410	1.105	3.002
总计		323157	100.000	45797			

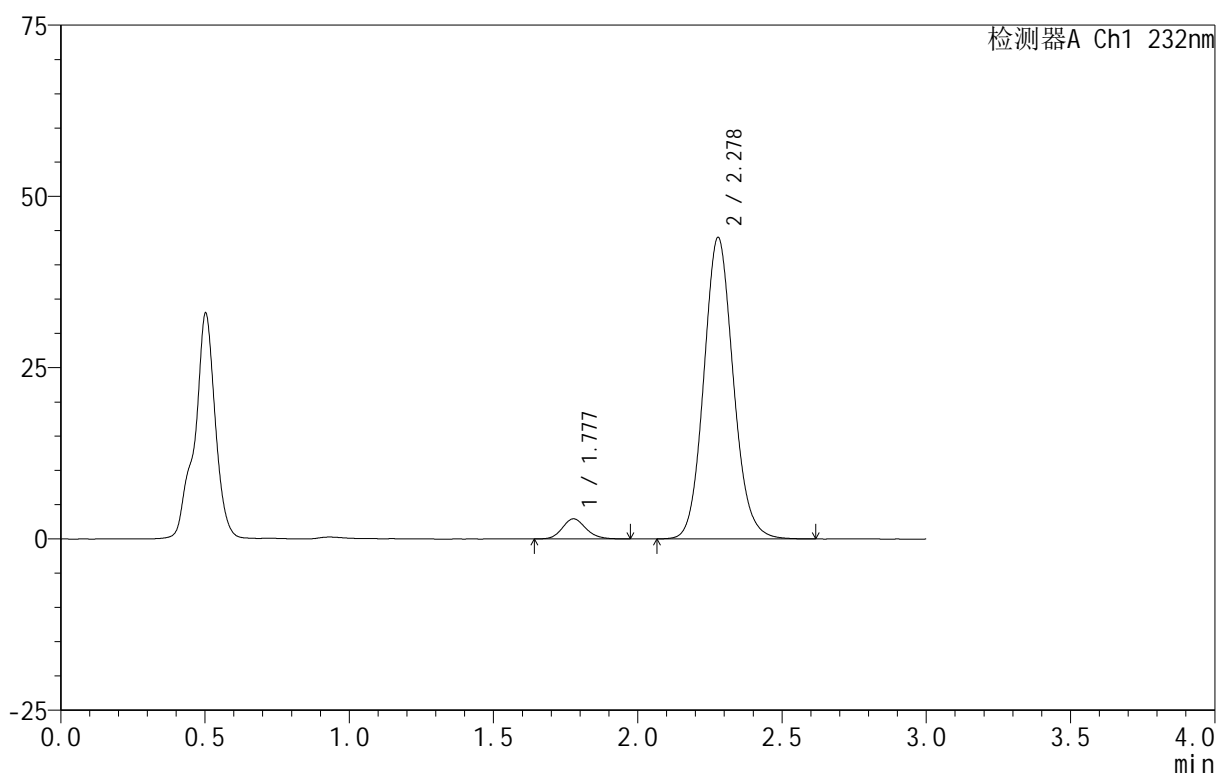
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2019-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:33 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	1.777	16742	5.076	2926	2300	1.151	--
2	2.278	313081	94.924	43983	2421	1.104	3.008
总计		329823	100.000	46909			

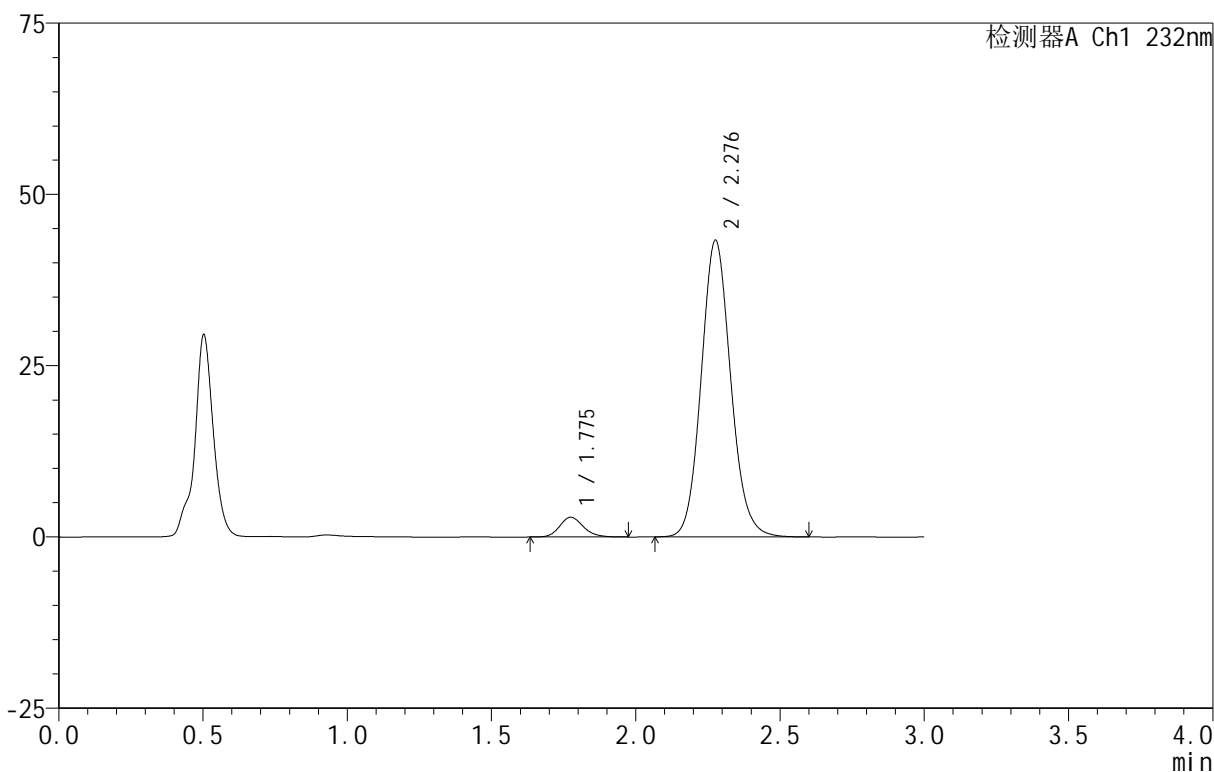
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2020-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:36 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	1.775	16523	5.082	2879	2283	1.169	--
2	2.276	308606	94.918	43170	2406	1.106	3.002
总计		325129	100.000	46049			

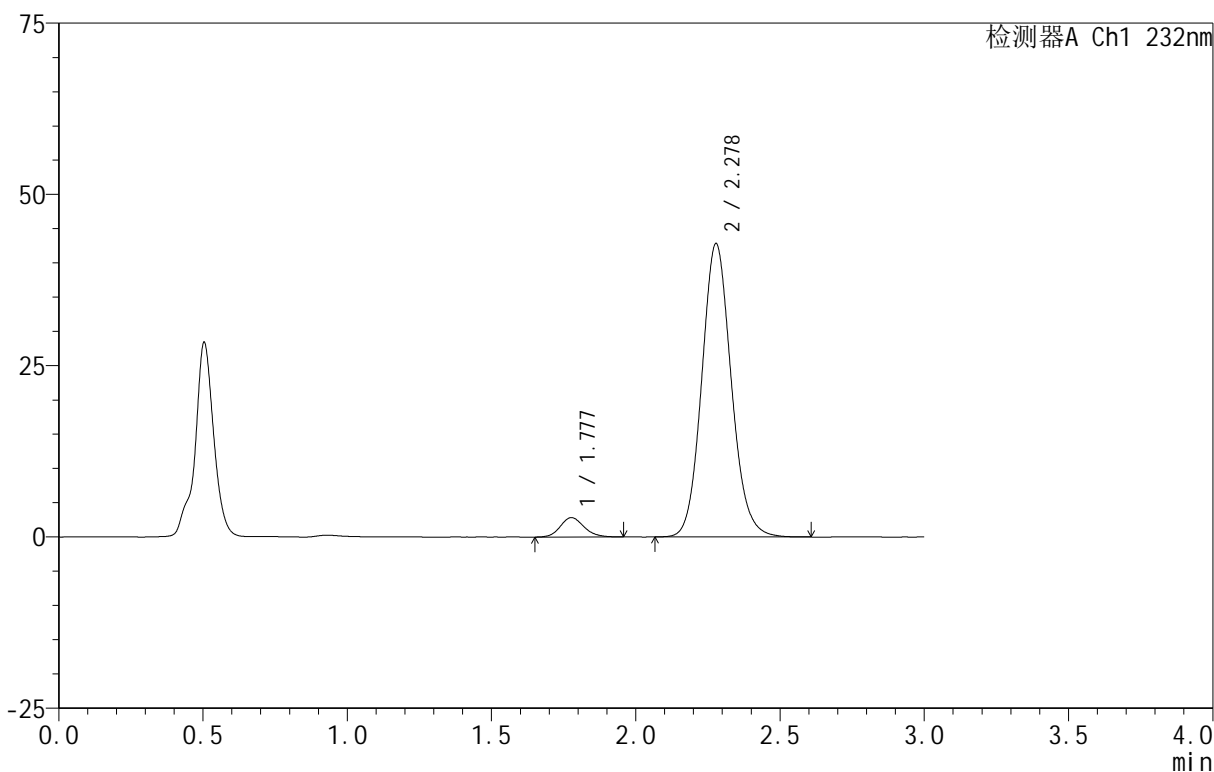
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2021-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16218	5.050	2829	2271	1.144	--
2	2.278	304959	94.950	42802	2415	1.105	2.997
总计		321177	100.000	45631			

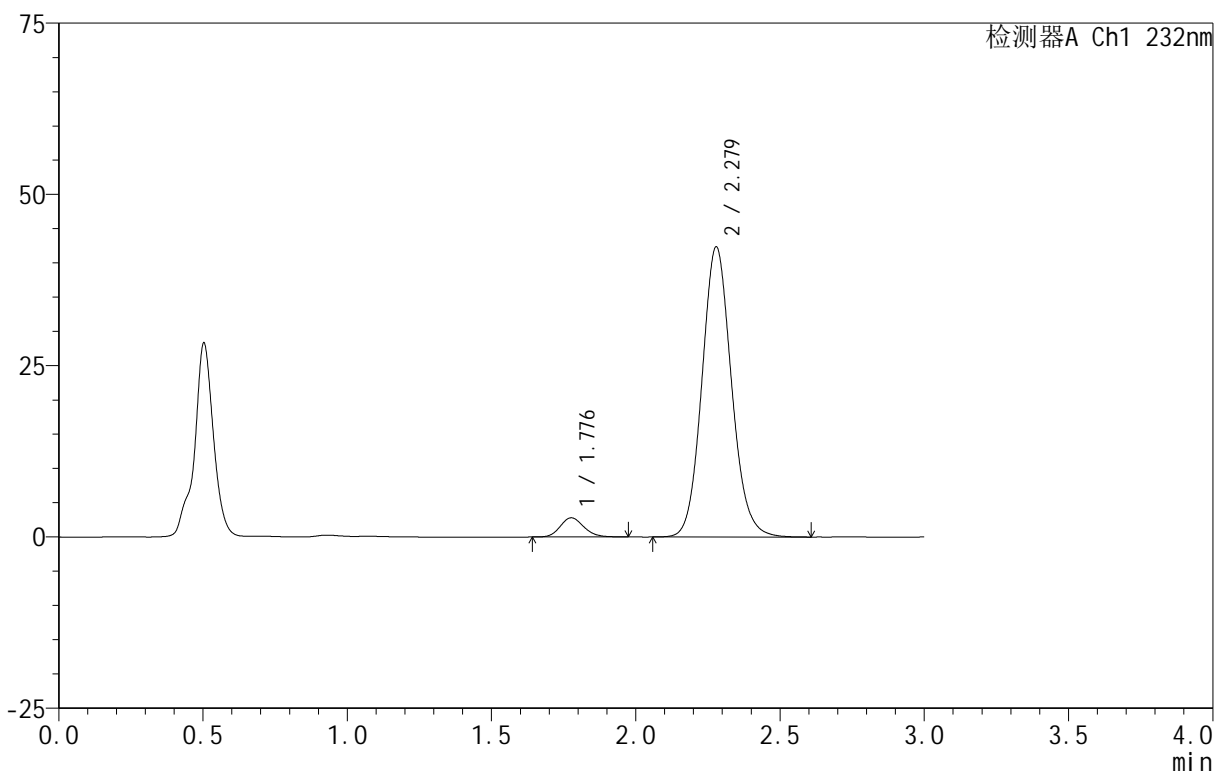
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2022-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:41 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	1.776	16004	5.029	2785	2254	1.150	--
2	2.279	302238	94.971	42357	2412	1.104	2.998
总计		318243	100.000	45142			

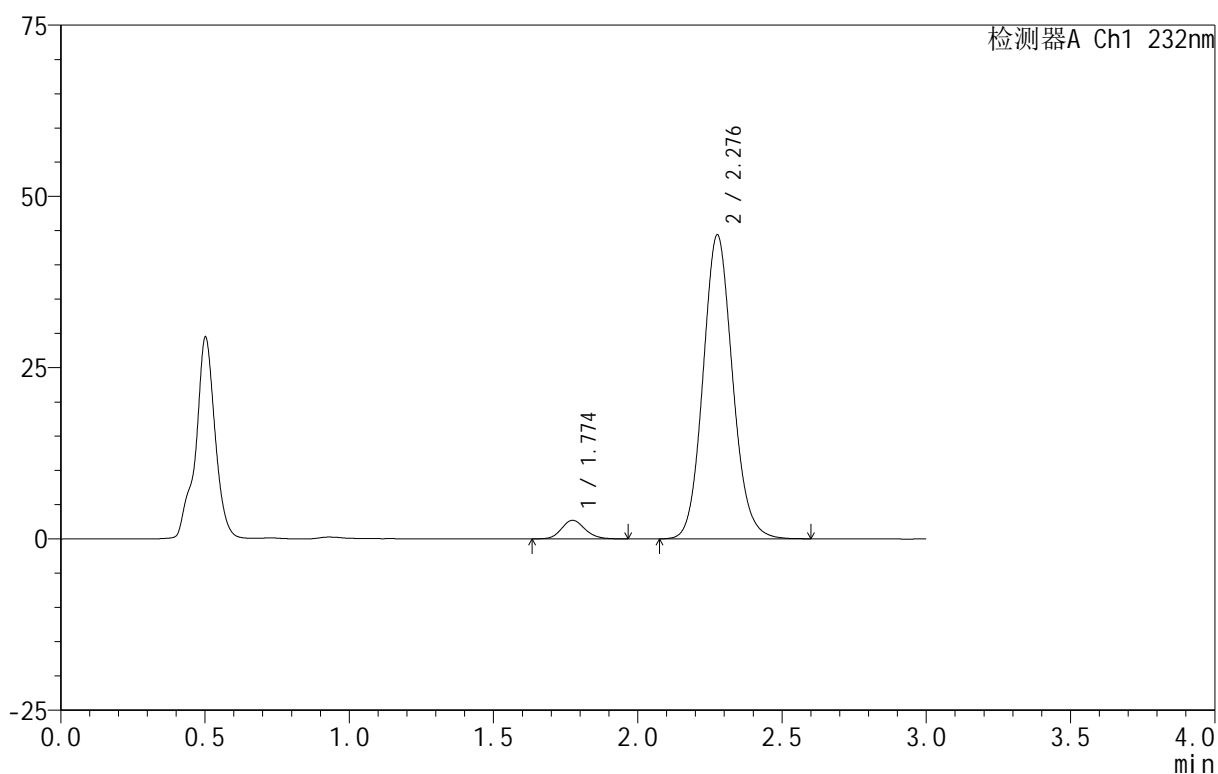
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2023-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 16:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:12:44 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	1.774	15456	4.653	2713	2303	1.139	--
2	2.276	316701	95.347	44198	2398	1.106	3.007
总计		332157	100.000	46911			

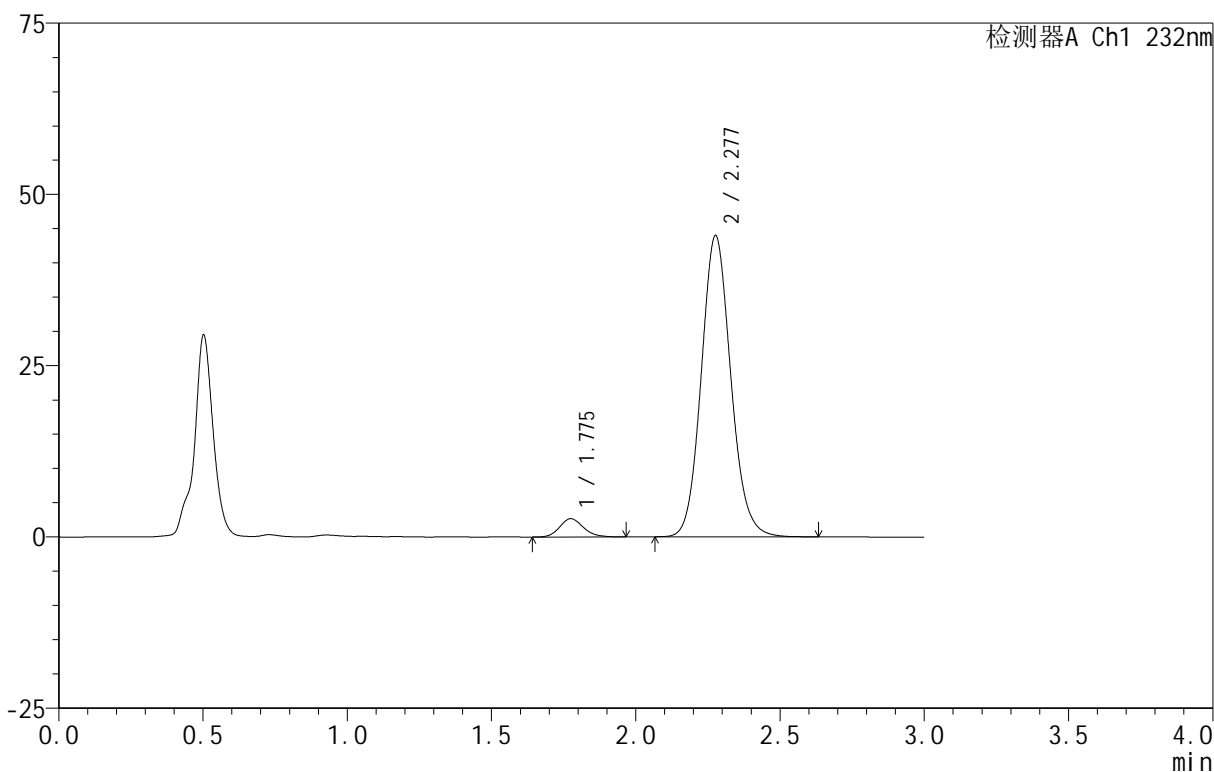
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2024-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 16:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15401	4.677	2669	2261	1.163	--
2	2.277	313913	95.323	43852	2403	1.108	2.995
总计		329314	100.000	46521			

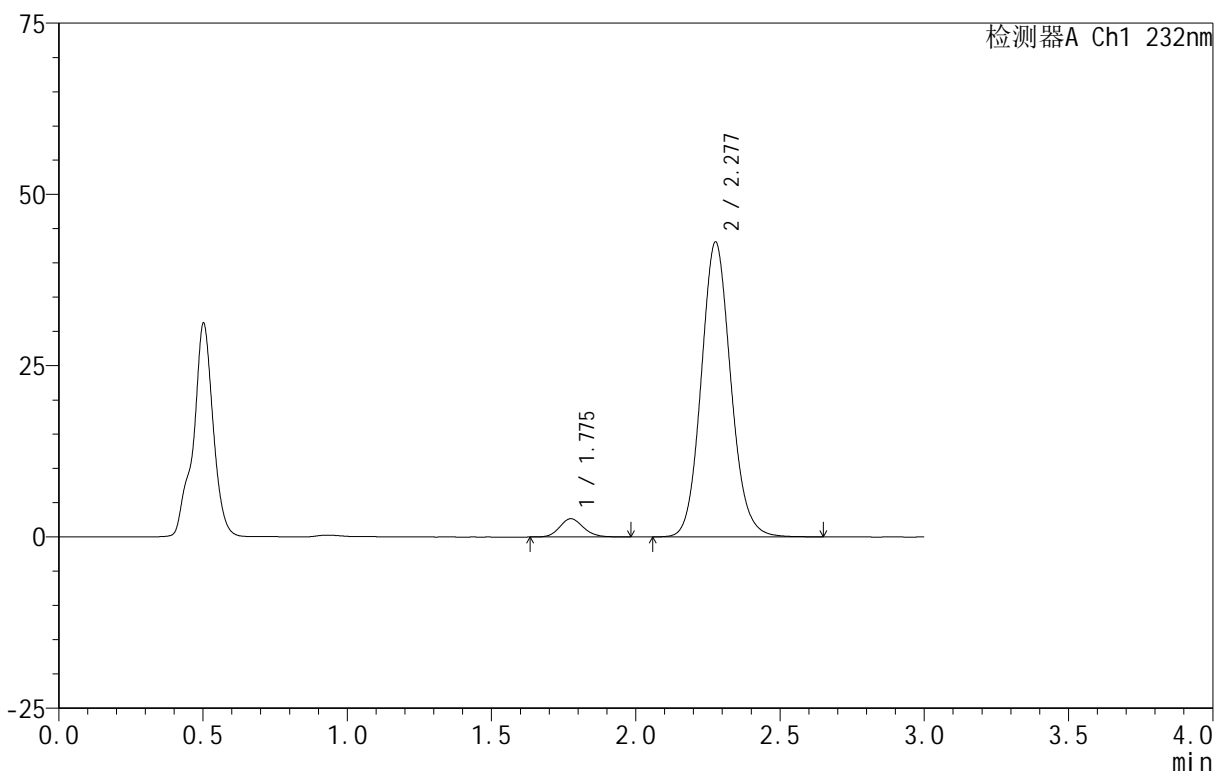
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2025-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15315	4.743	2657	2243	1.130	--
2	2.277	307577	95.257	42936	2401	1.104	2.988
总计		322892	100.000	45593			

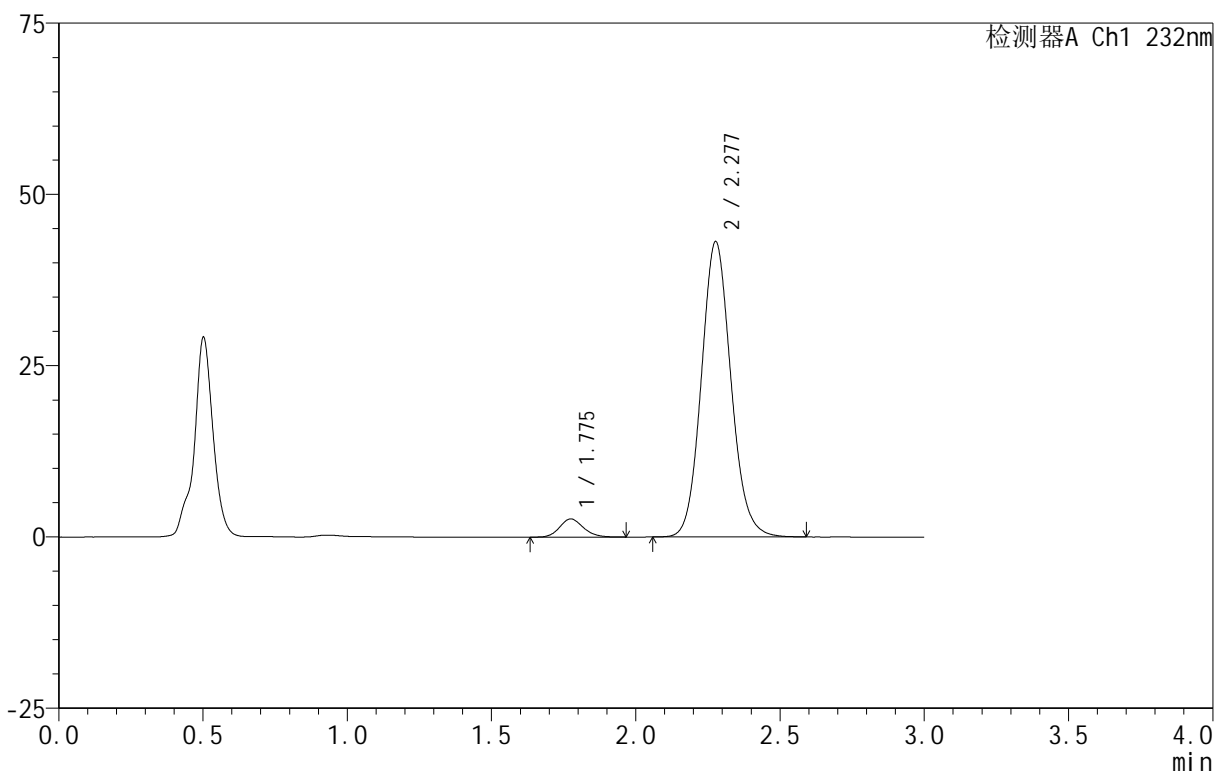
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2026-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:52 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	1.775	15138	4.689	2643	2271	1.145	--
2	2.277	307686	95.311	43024	2399	1.103	3.000
总计		322824	100.000	45667			

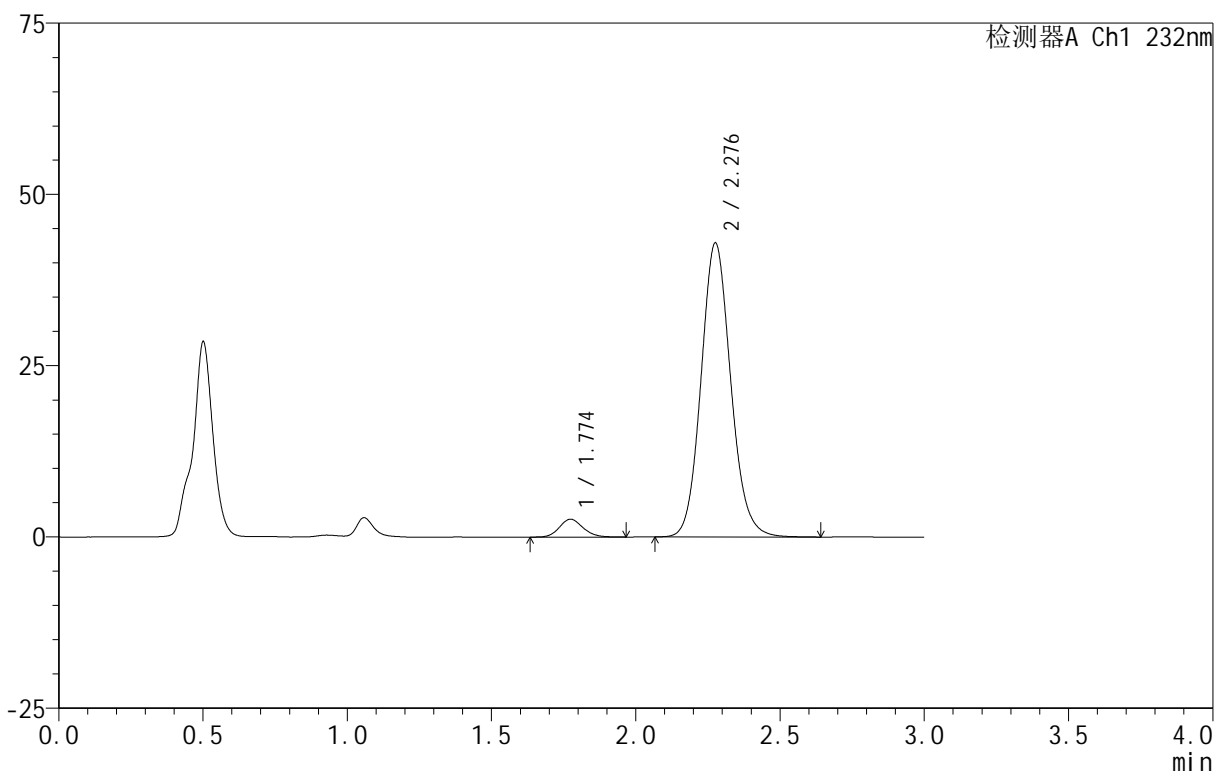
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2027-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14924	4.632	2612	2260	1.128	--
2	2.276	307301	95.368	42756	2388	1.108	2.994
总计		322225	100.000	45367			

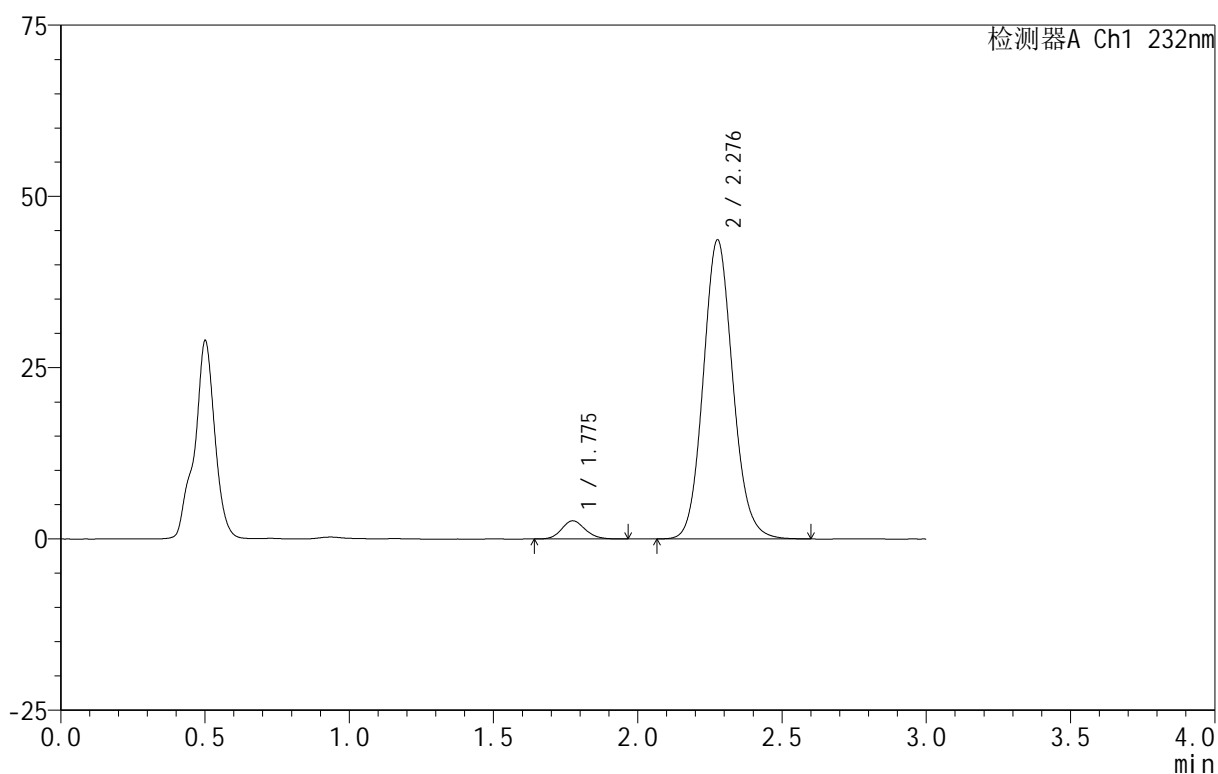
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2028-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15144	4.629	2650	2275	1.123	--
2	2.276	312013	95.371	43544	2398	1.107	2.998
总计		327156	100.000	46194			

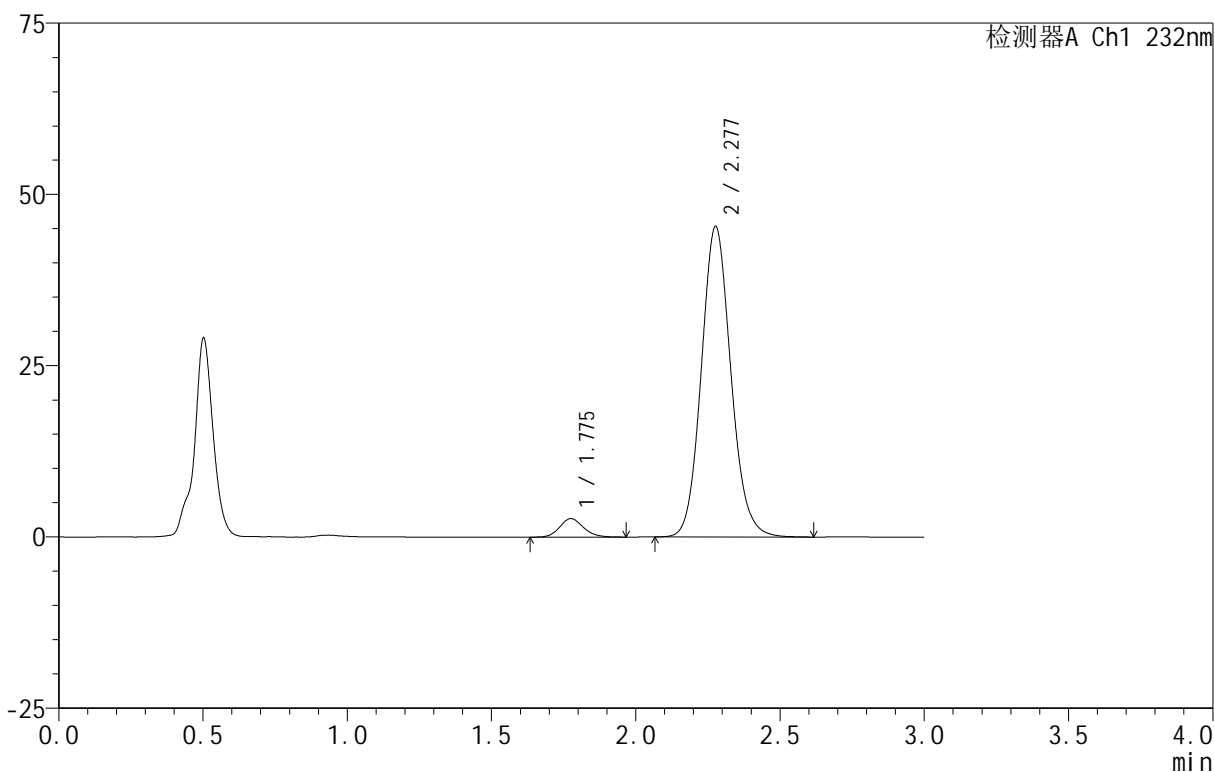
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2029-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15531	4.582	2689	2257	1.137	--
2	2.277	323398	95.418	45217	2405	1.107	2.994
总计		338929	100.000	47906			

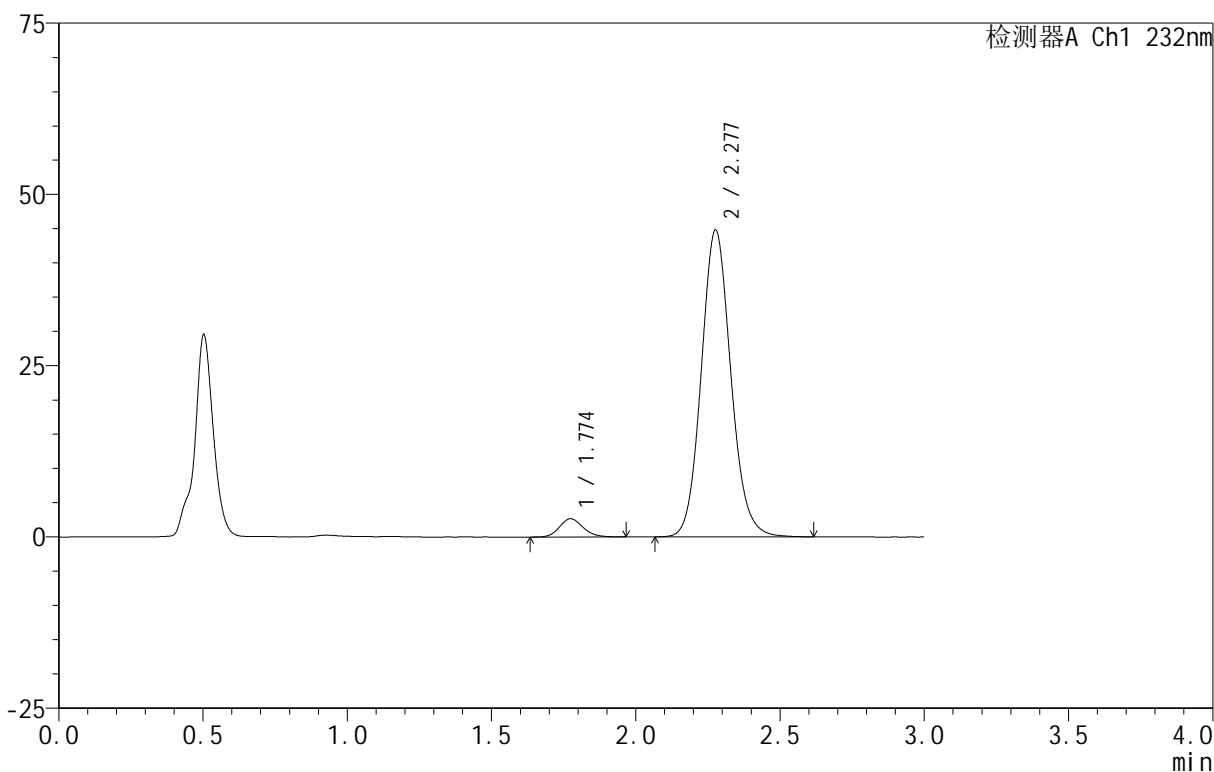
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2030-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:03 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	1.774	15153	4.524	2656	2291	1.139	--
2	2.277	319807	95.476	44674	2405	1.106	3.010
总计		334960	100.000	47330			

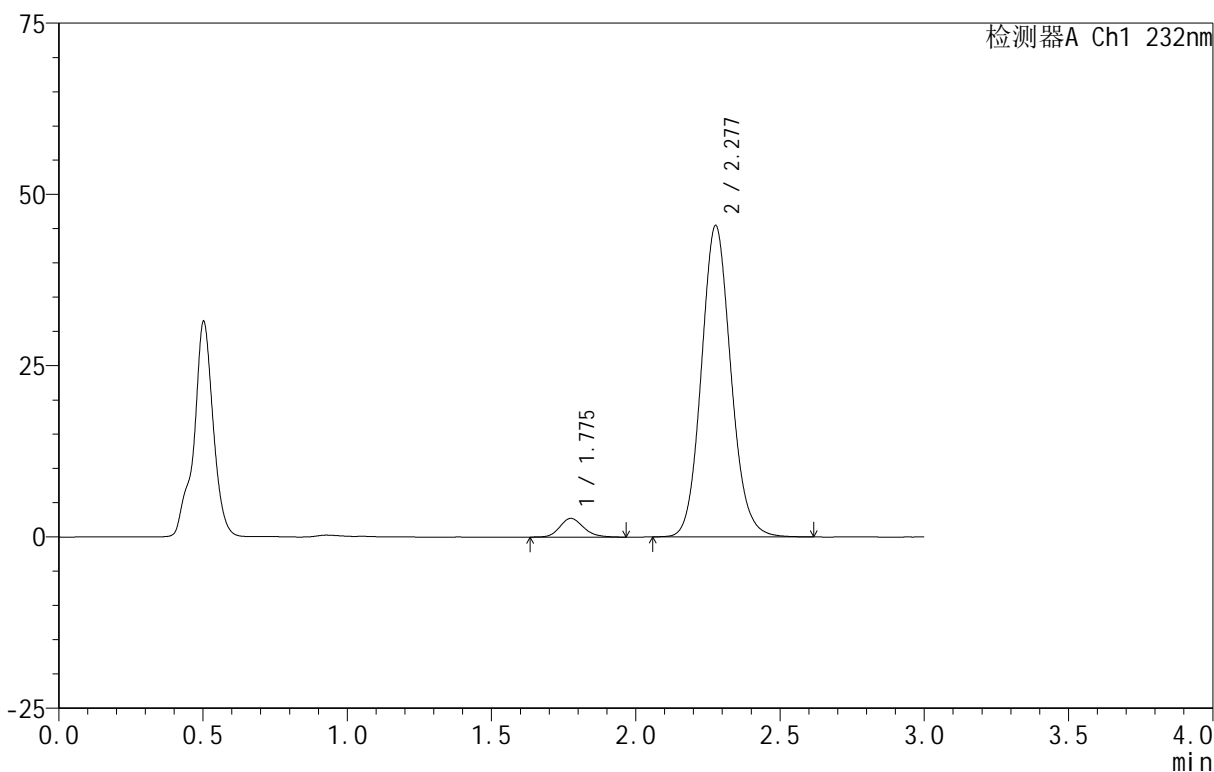
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2031-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15677	4.610	2720	2252	1.173	--
2	2.277	324429	95.390	45362	2405	1.105	2.994
总计		340106	100.000	48082			

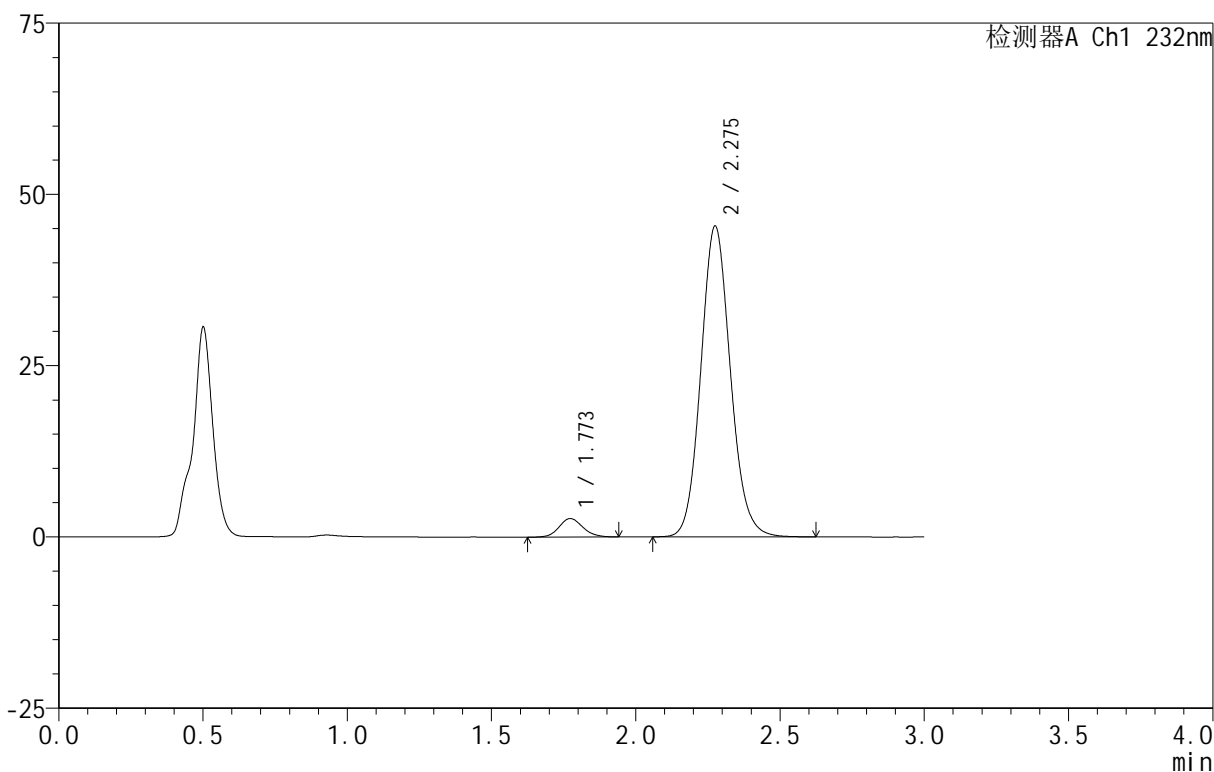
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2032-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15514	4.572	2707	2236	1.118	--
2	2.275	323799	95.428	45252	2396	1.105	2.990
总计		339313	100.000	47959			

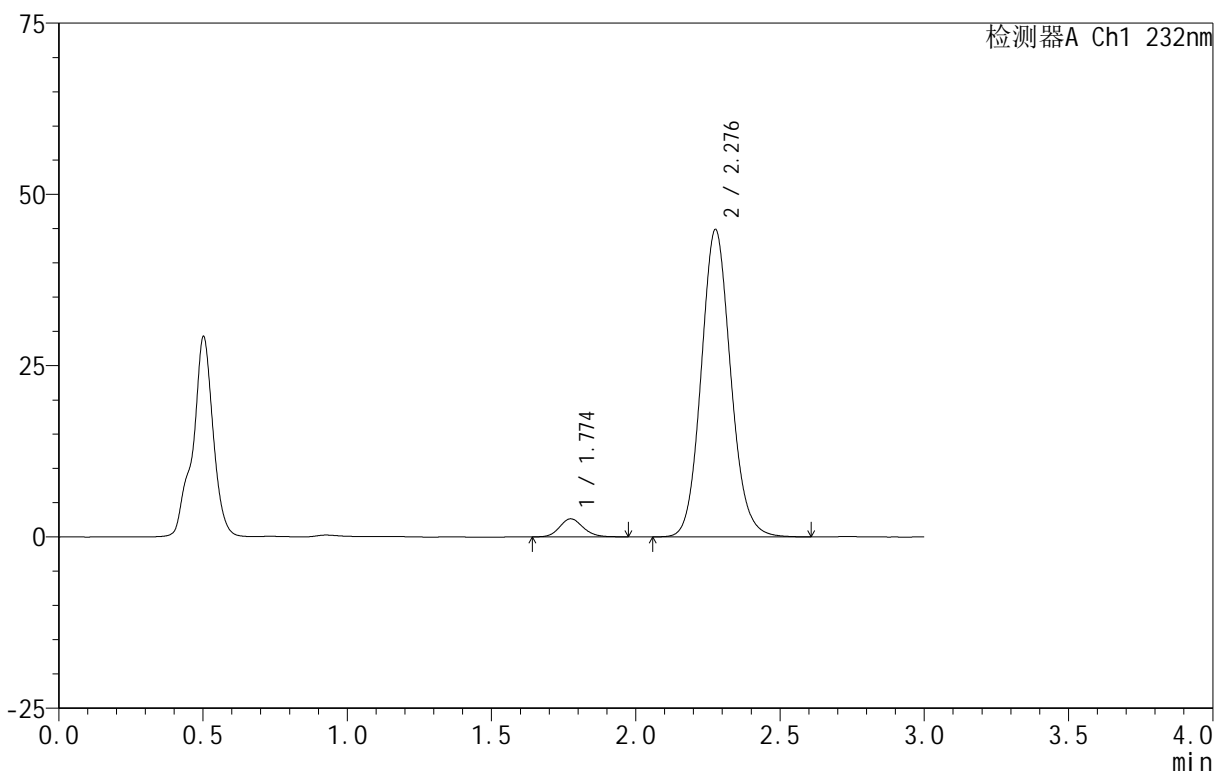
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2033-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15090	4.507	2637	2296	1.147	--
2	2.276	319755	95.493	44724	2410	1.106	3.008
总计		334845	100.000	47361			

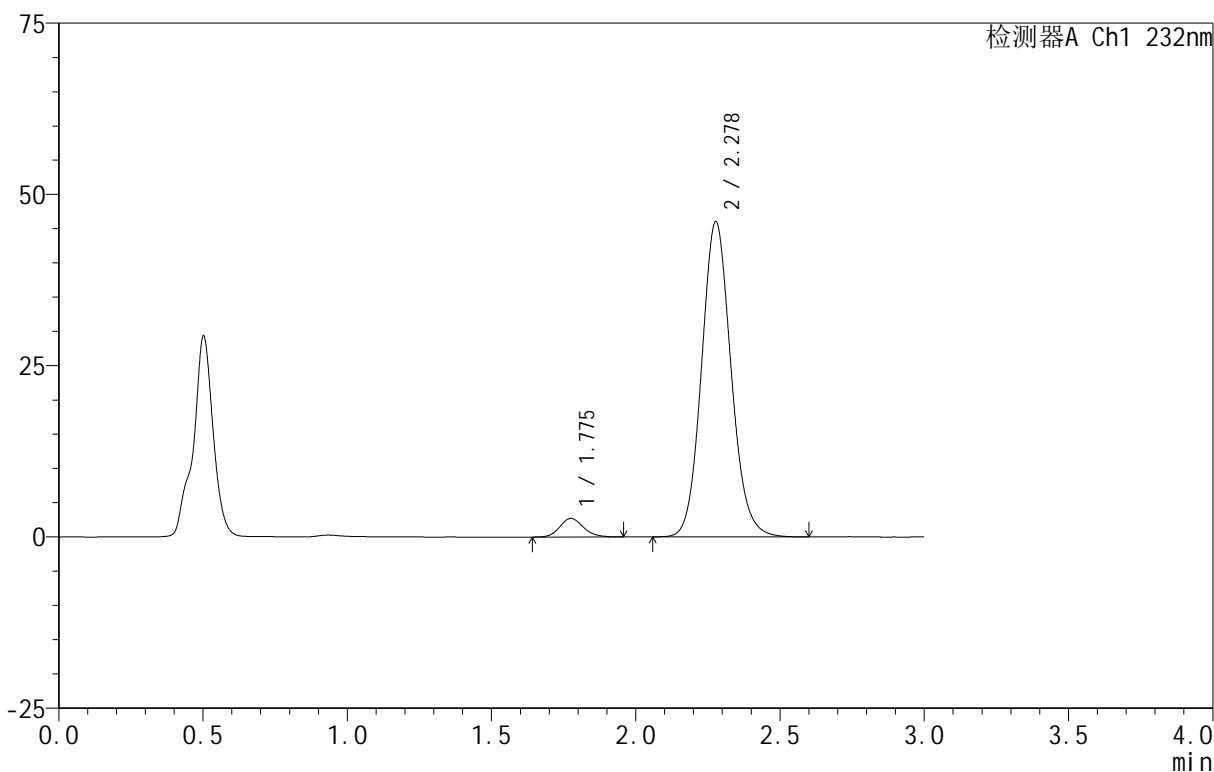
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2034-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:14 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	1.775	15516	4.514	2707	2292	1.153	--
2	2.278	328181	95.486	45979	2406	1.103	3.007
总计		343697	100.000	48686			

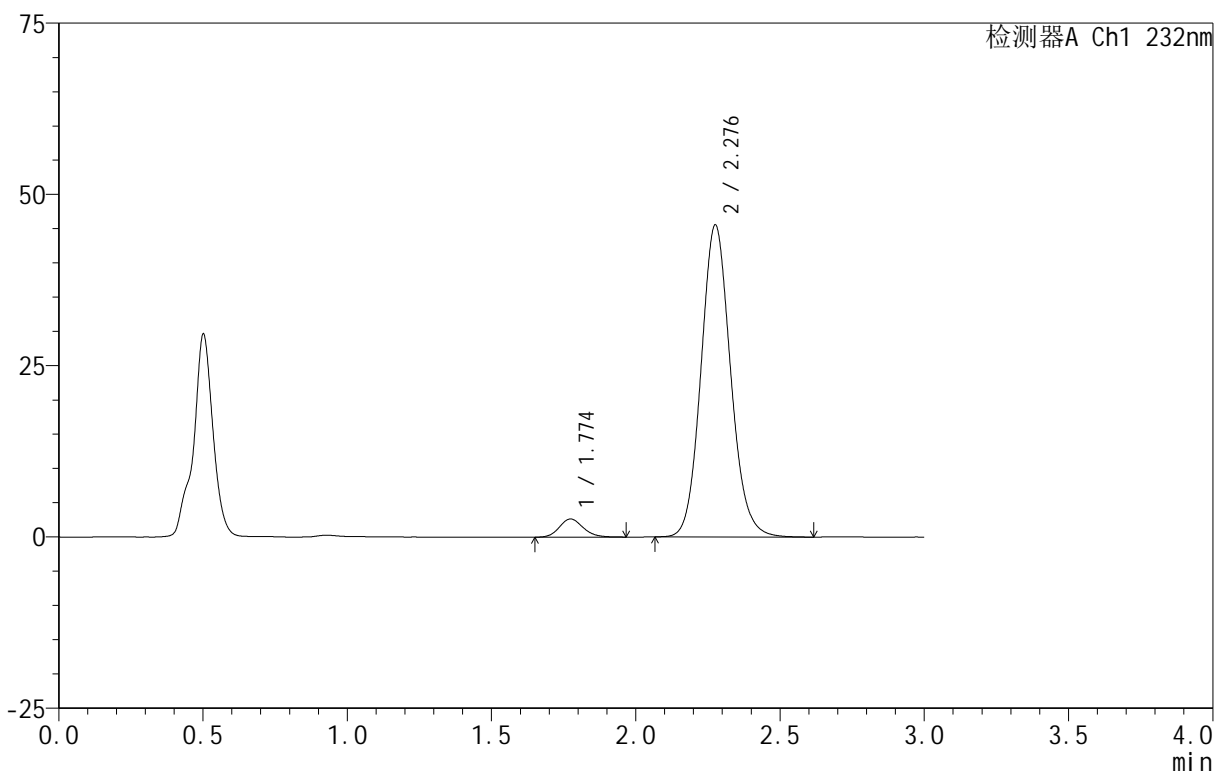
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2035-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15185	4.458	2649	2244	1.146	--
2	2.276	325415	95.542	45391	2399	1.107	2.991
总计		340601	100.000	48040			

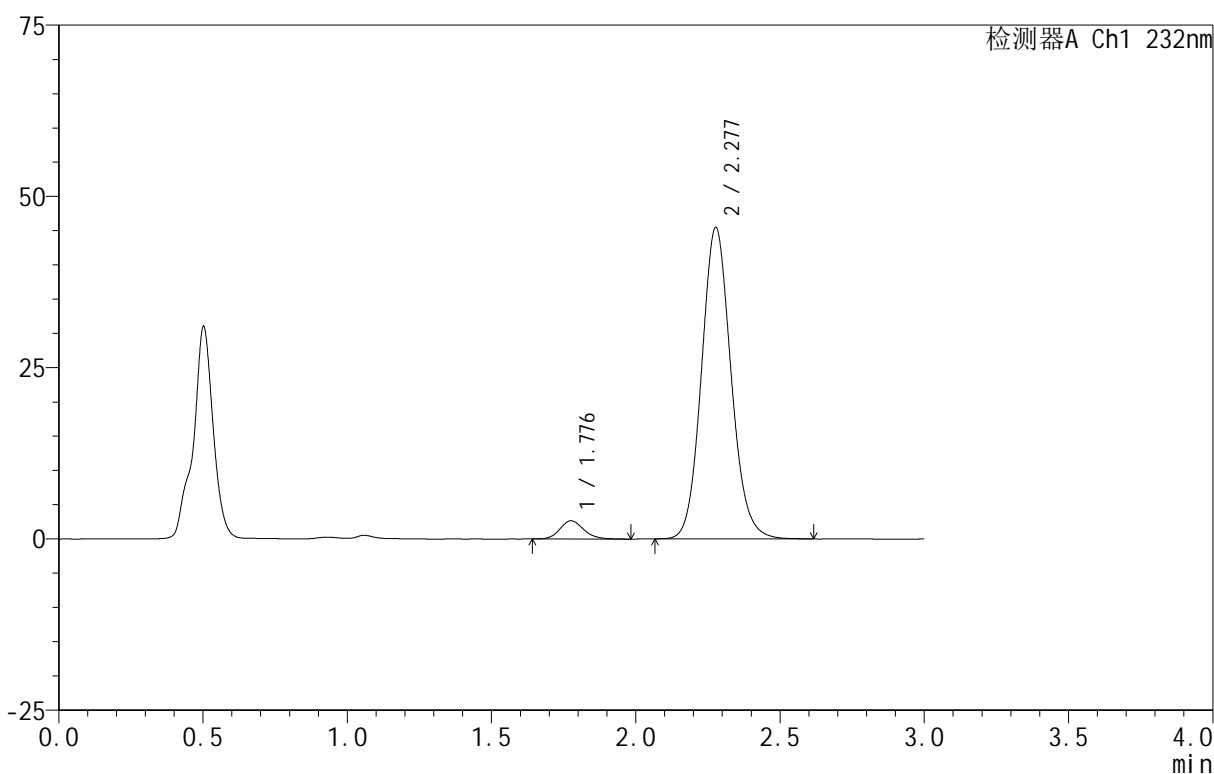
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2036-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15328	4.514	2652	2289	1.153	--
2	2.277	324197	95.486	45387	2402	1.105	3.002
总计		339525	100.000	48039			

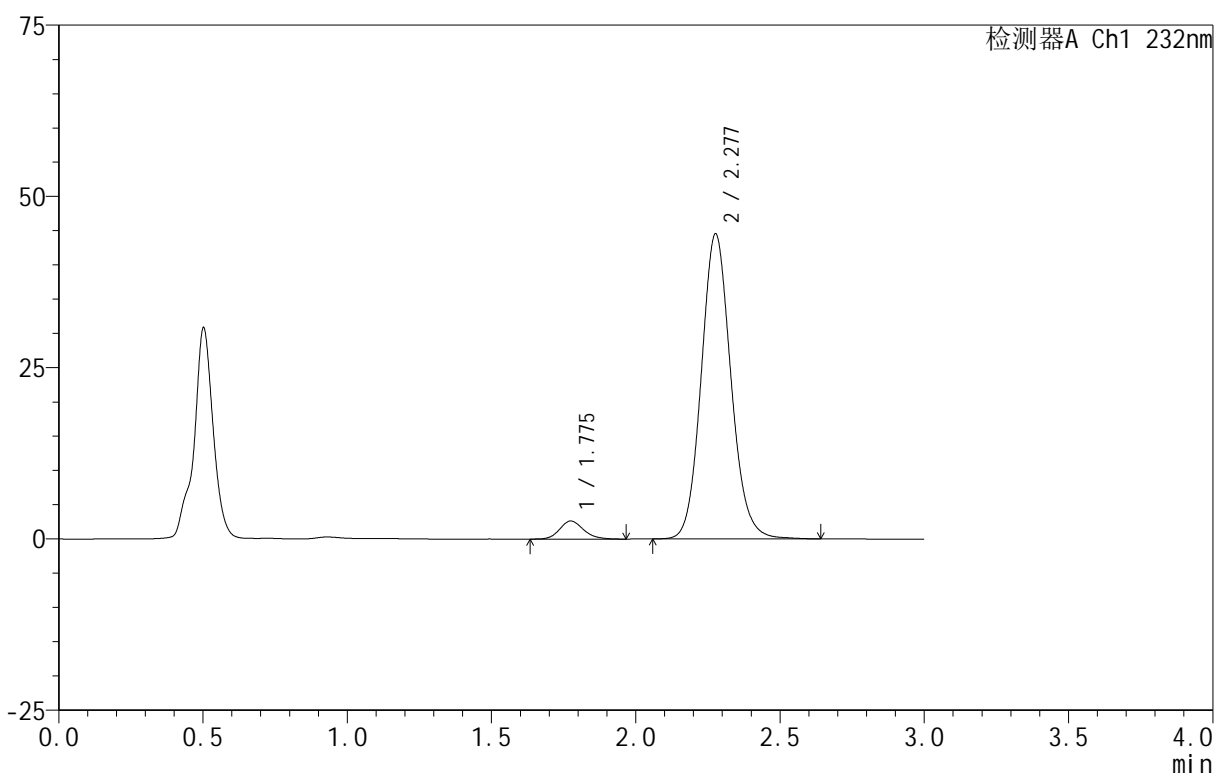
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2037-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:22 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	1.775	15303	4.584	2636	2242	1.165	--
2	2.277	318545	95.416	44413	2397	1.105	2.988
总计		333849	100.000	47049			

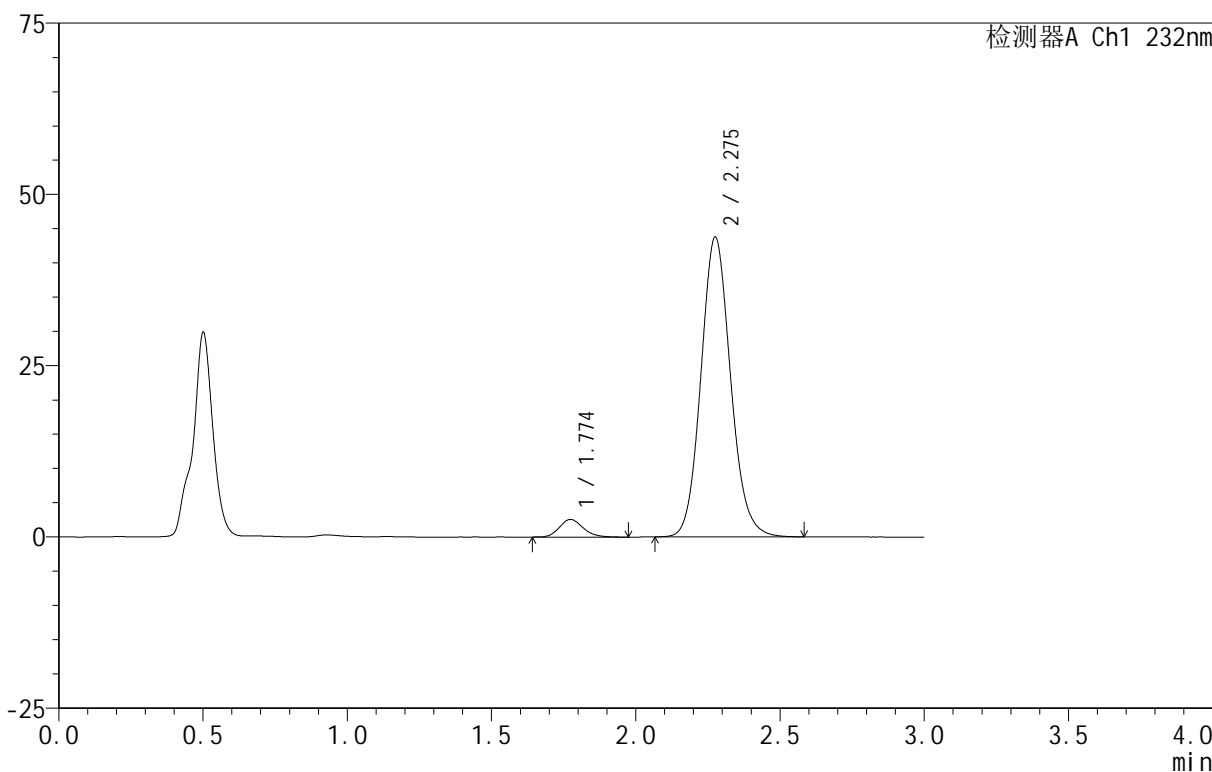
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2038-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14753	4.502	2570	2243	1.171	--
2	2.275	312951	95.498	43622	2386	1.109	2.987
总计		327704	100.000	46192			

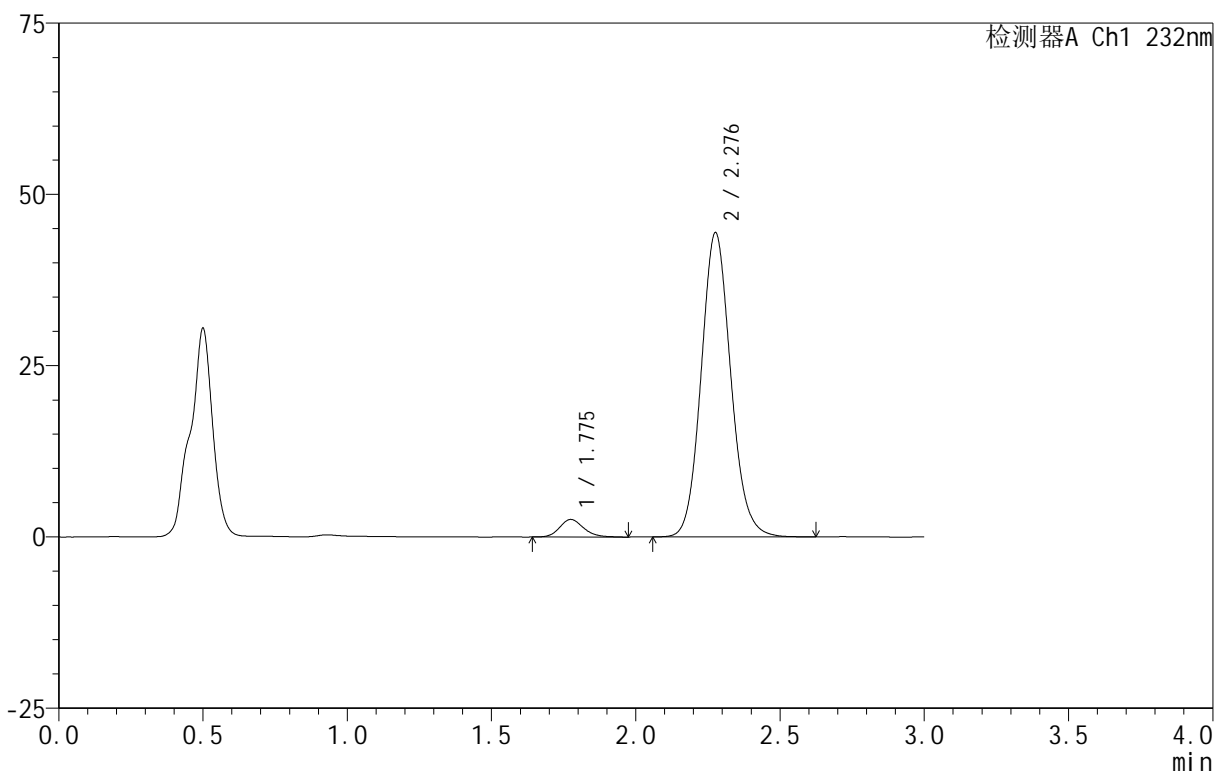
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2039-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14803	4.456	2557	2233	1.169	--
2	2.276	317391	95.544	44275	2394	1.106	2.984
总计		332194	100.000	46832			

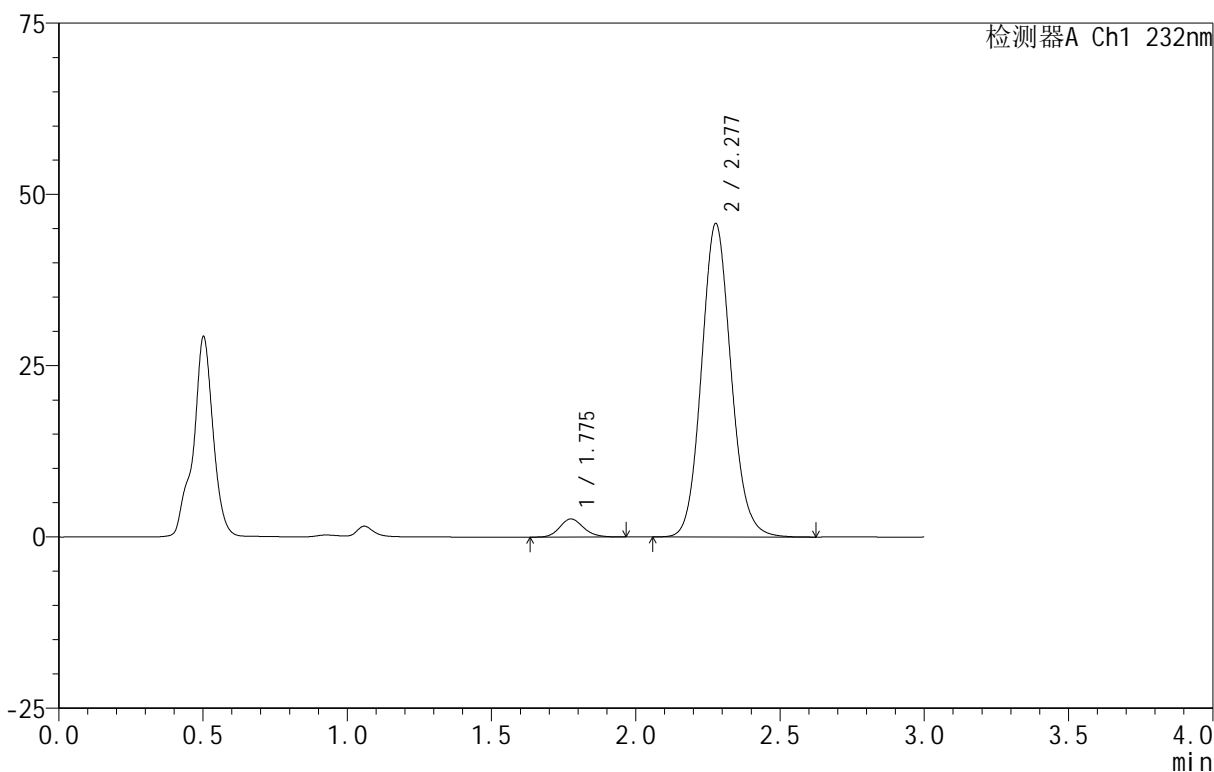
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2040-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15137	4.430	2631	2255	1.159	--
2	2.277	326552	95.570	45689	2405	1.105	2.996
总计		341689	100.000	48320			

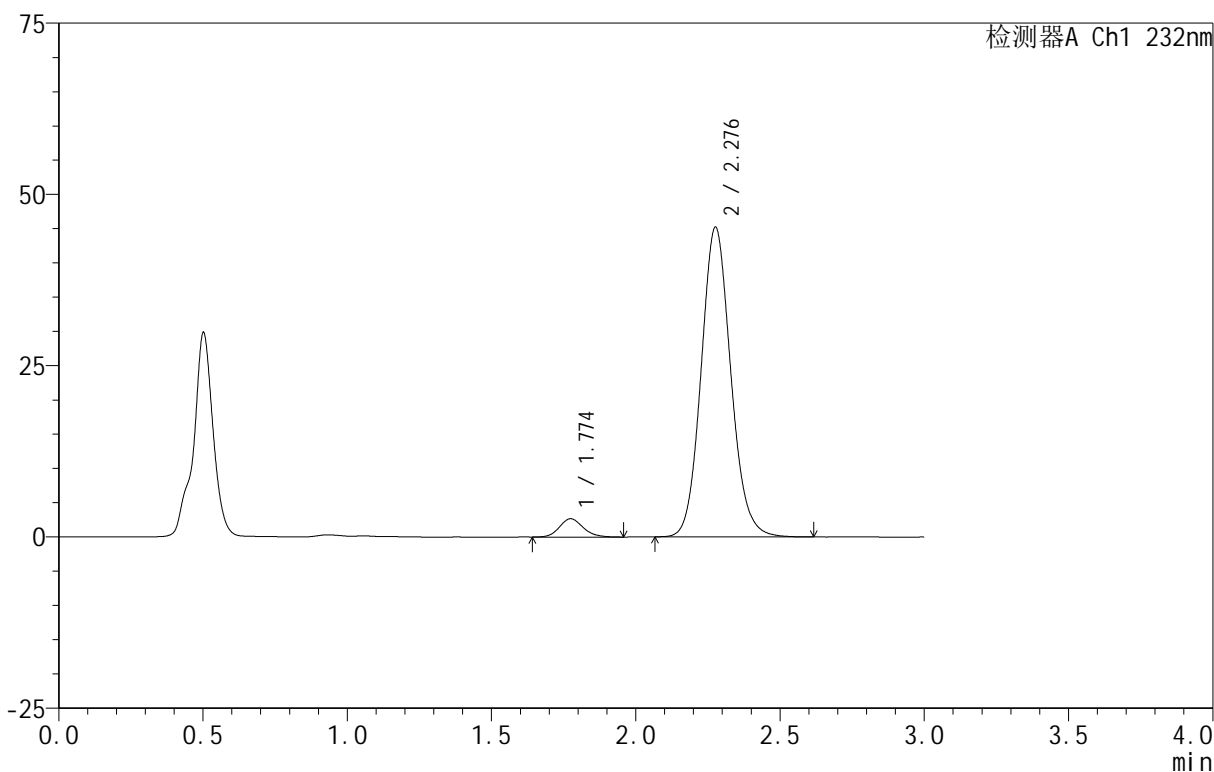
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2041-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15320	4.523	2668	2272	1.143	--
2	2.276	323387	95.477	45071	2389	1.105	2.997
总计		338707	100.000	47739			

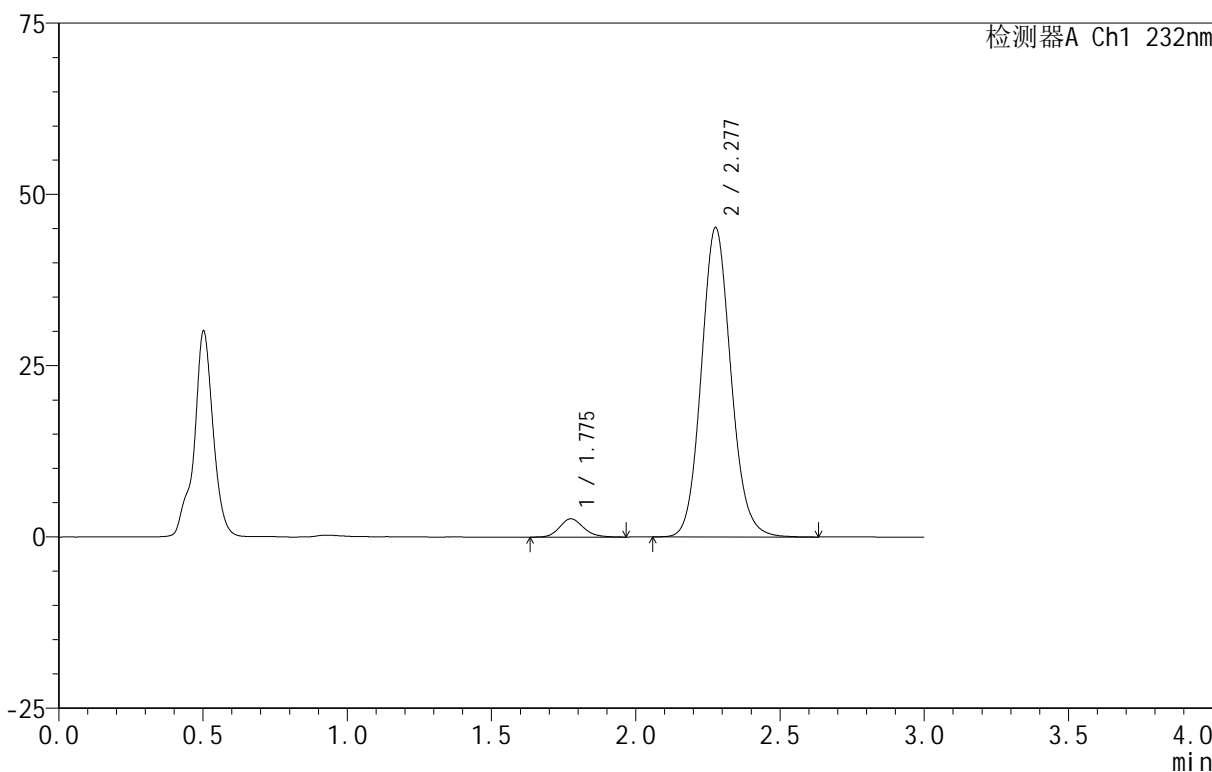
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2042-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15357	4.544	2657	2245	1.150	--
2	2.277	322604	95.456	45066	2402	1.105	2.990
总计		337961	100.000	47723			

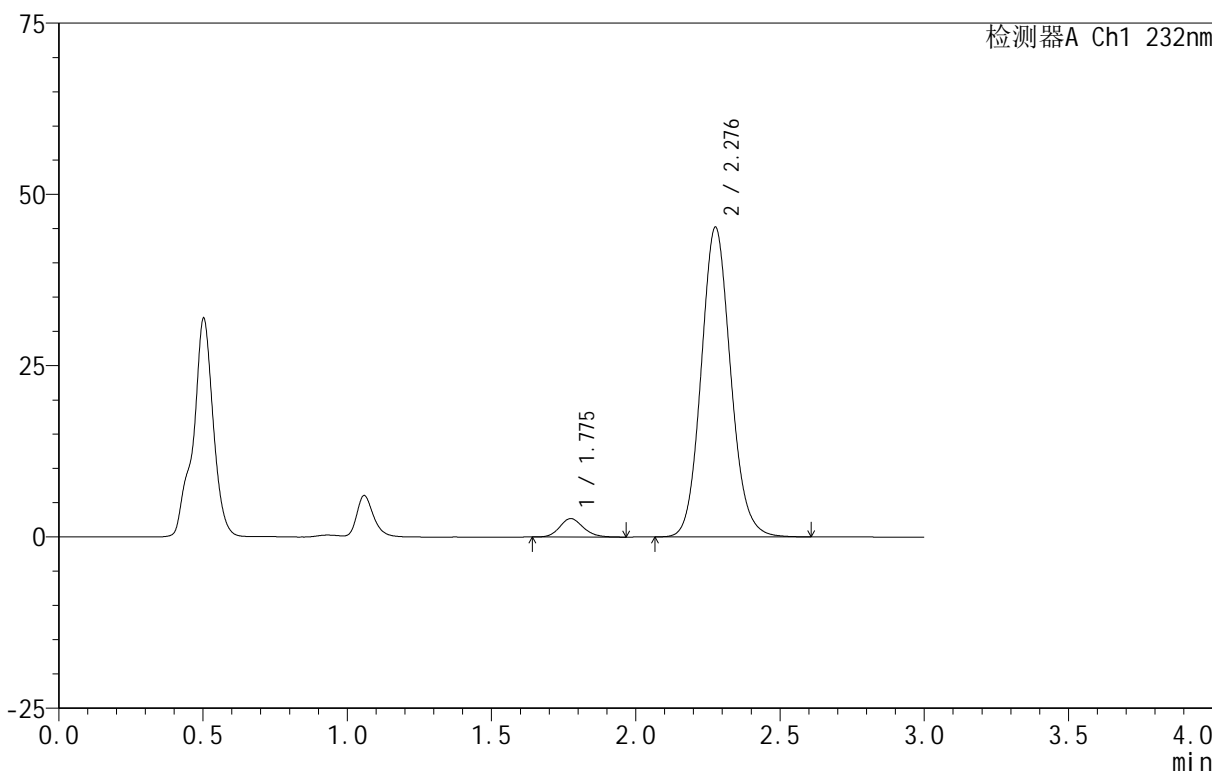
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2043-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15407	4.566	2687	2298	1.145	--
2	2.276	321989	95.434	45062	2407	1.105	3.005
总计		337396	100.000	47749			

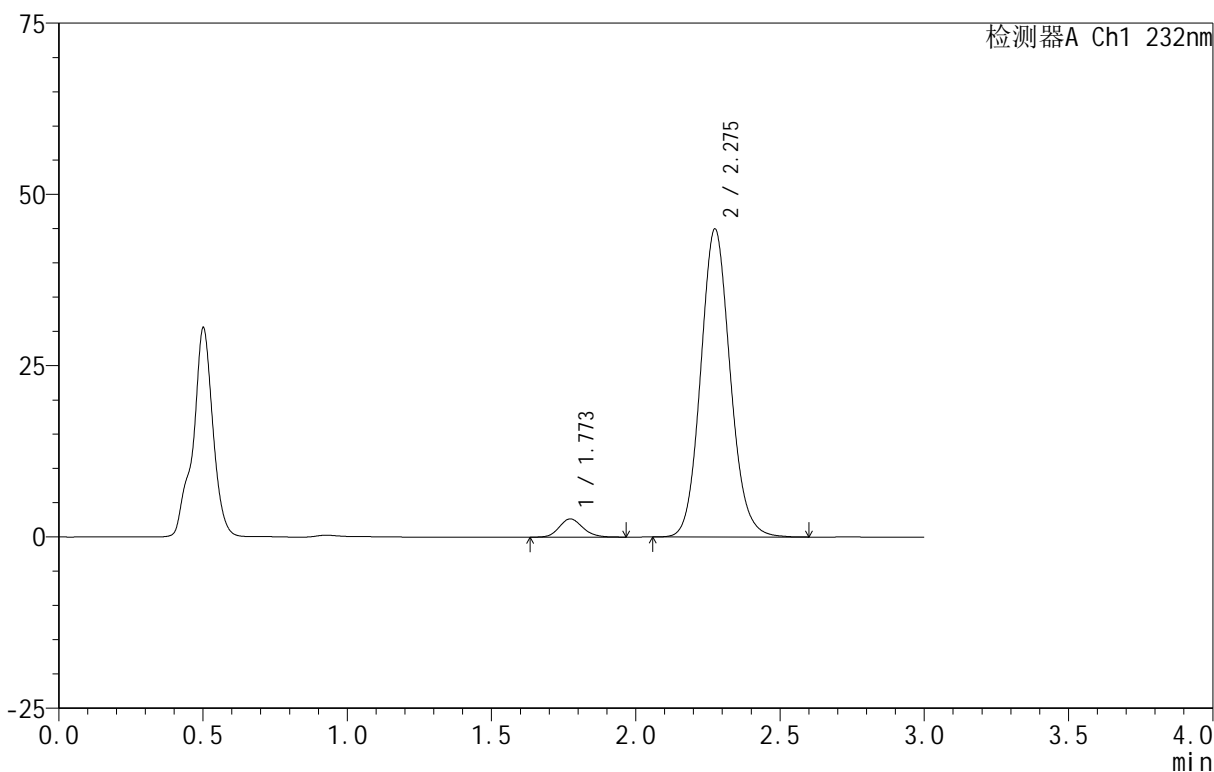
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2044-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15155	4.512	2660	2278	1.150	--
2	2.275	320706	95.488	44890	2399	1.105	3.000
总计		335862	100.000	47551			

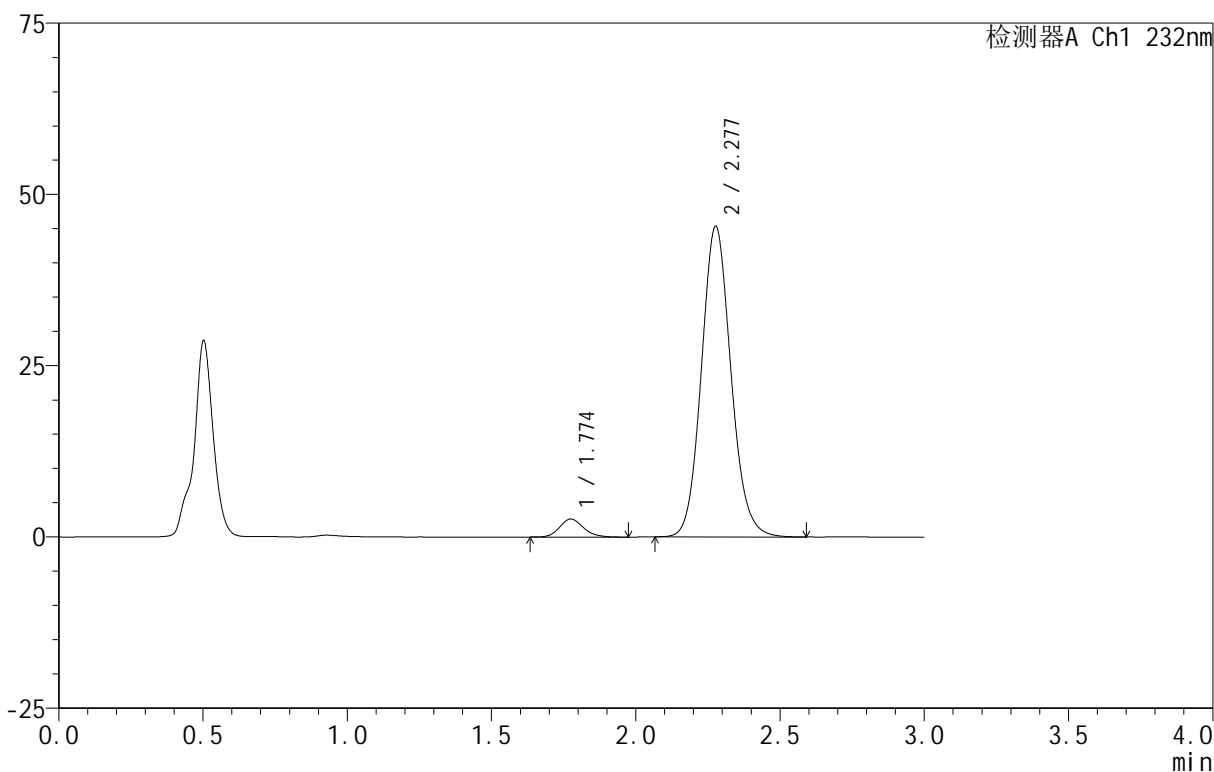
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2045-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15180	4.485	2626	2244	1.160	--
2	2.277	323302	95.515	45265	2408	1.106	2.996
总计		338482	100.000	47891			

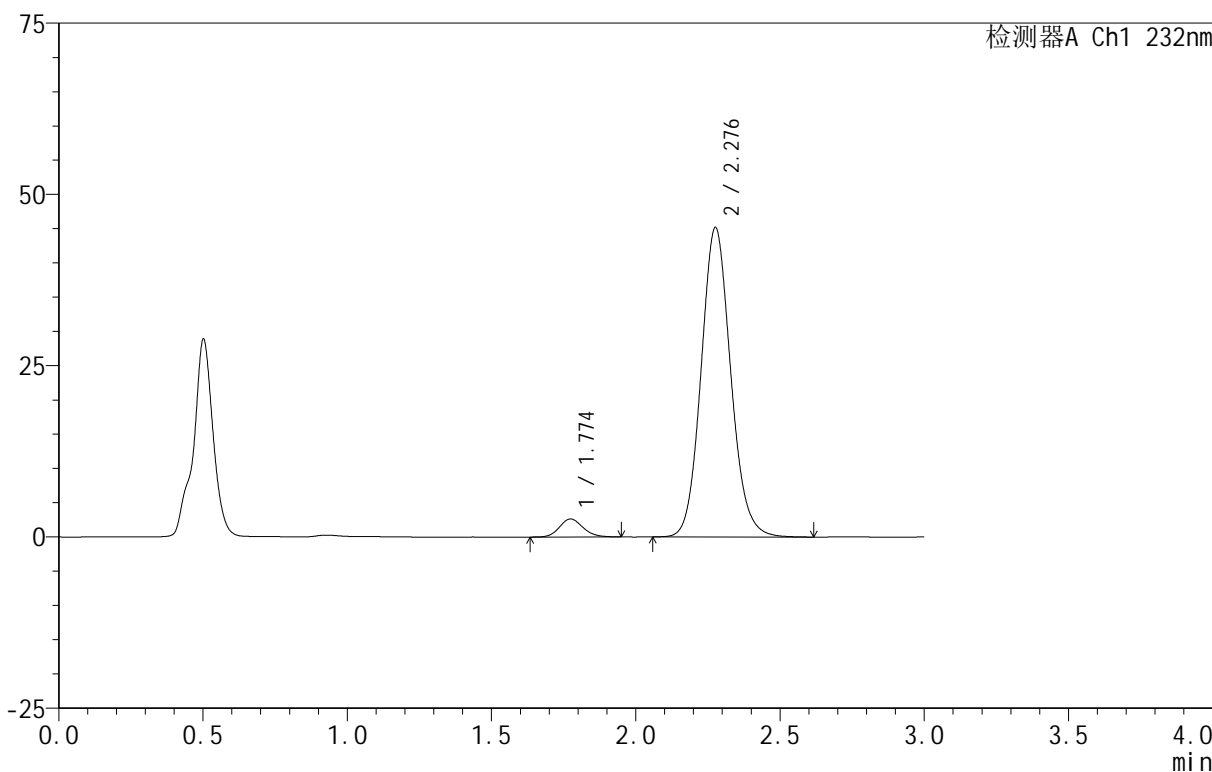
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2046-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14989	4.436	2631	2275	1.135	--
2	2.276	322902	95.564	45014	2391	1.105	2.999
总计		337891	100.000	47645			

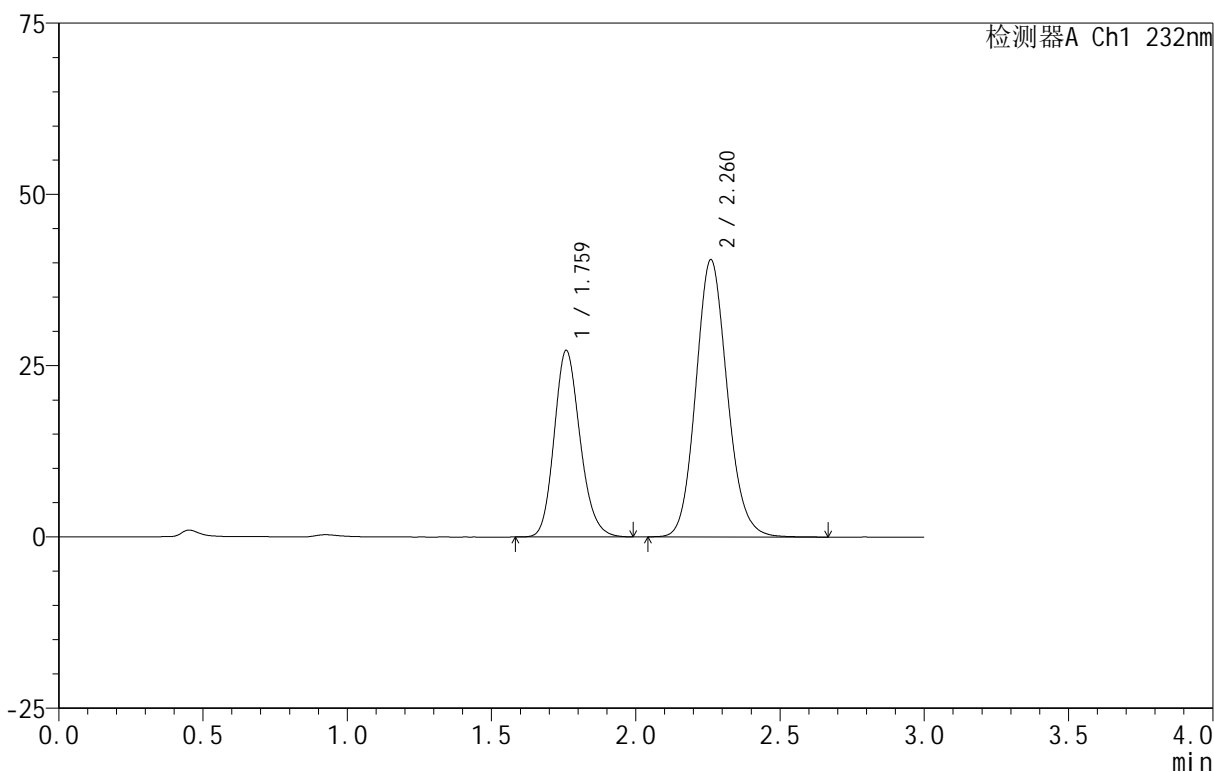
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2047-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170031	35.642	27094	1859	1.172	--
2	2.260	307024	64.358	40402	2094	1.121	2.780
总计		477056	100.000	67496			

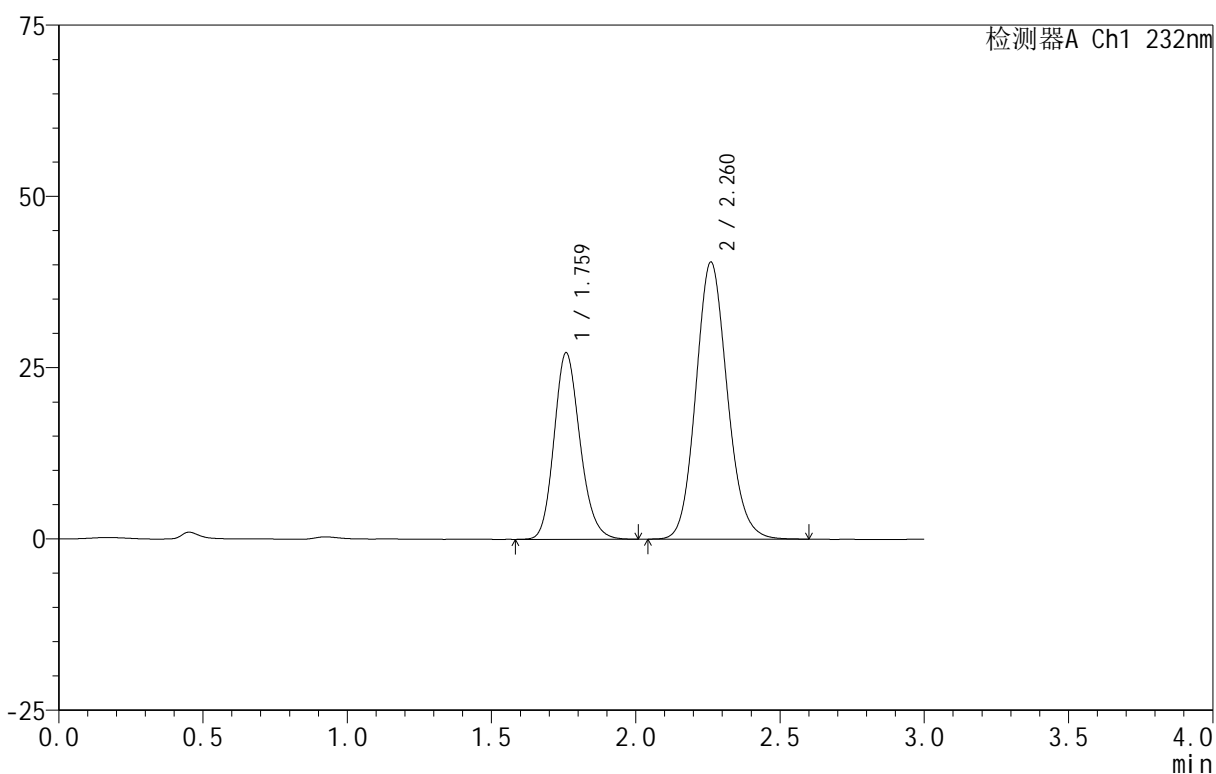
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2048-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170543	35.740	27136	1855	1.171	--
2	2.260	306629	64.260	40387	2092	1.120	2.781
总计		477172	100.000	67523			

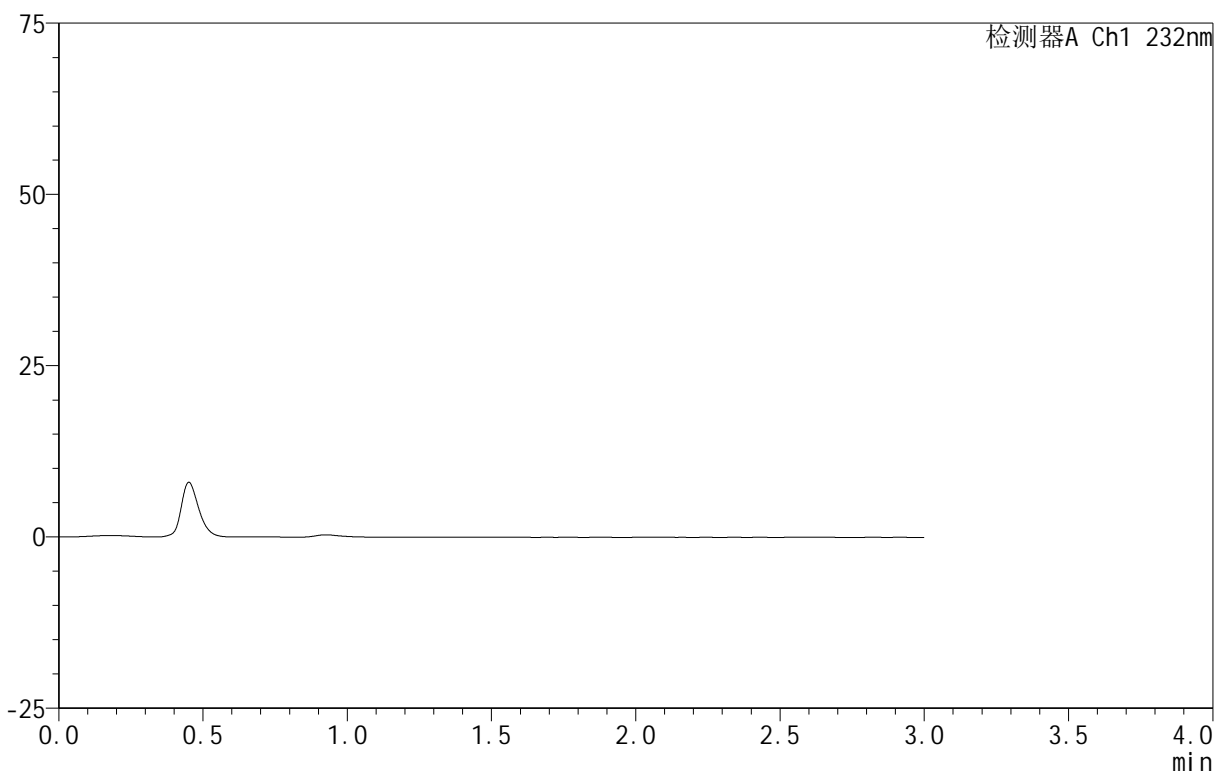
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2049-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

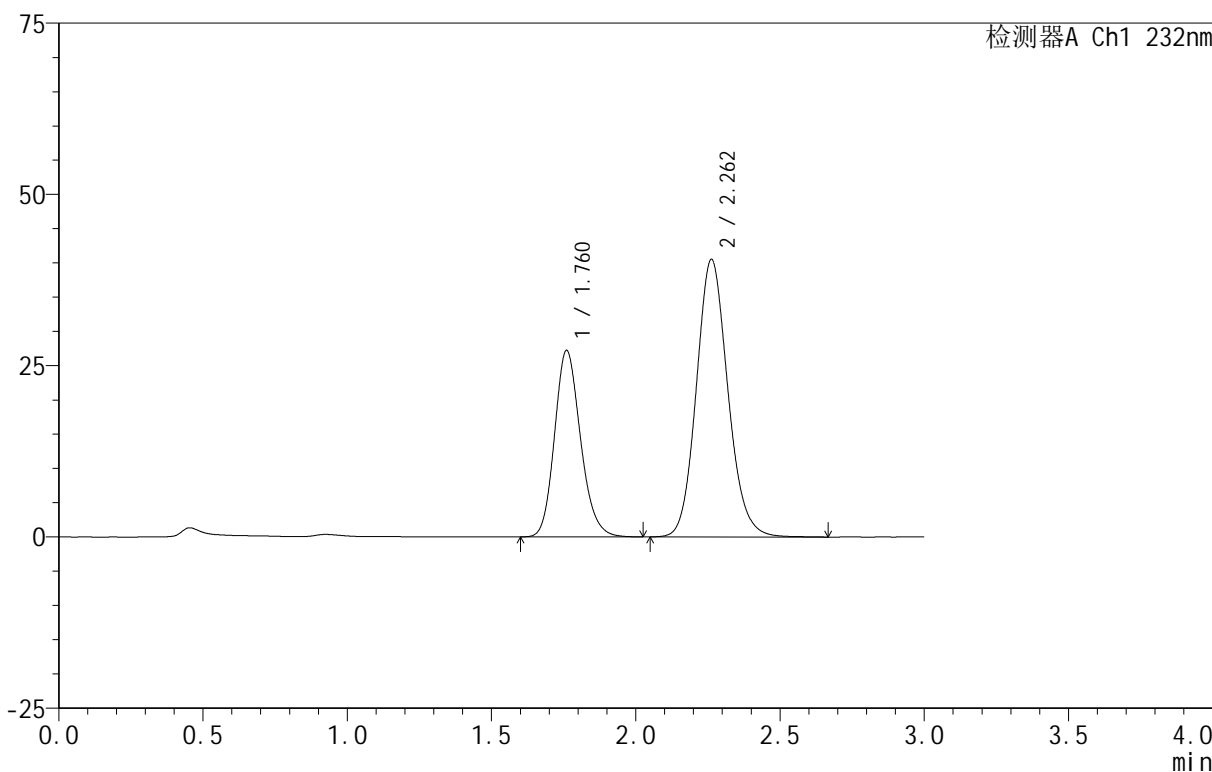
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2050-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	170676	35.658	27145	1856	1.174	--
2	2.262	307976	64.342	40517	2093	1.122	2.780
总计		478652	100.000	67662			

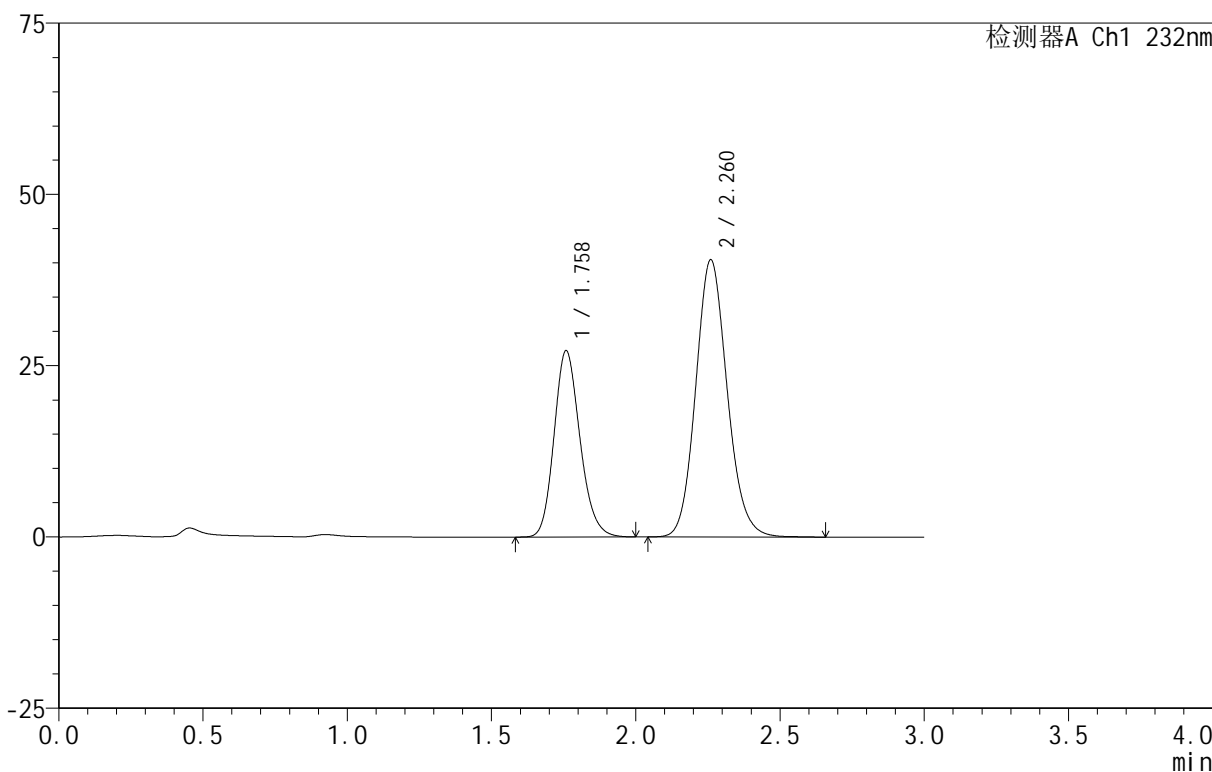
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2051-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:00 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	1.758	170351	35.660	27119	1856	1.174	--
2	2.260	307355	64.340	40385	2091	1.122	2.779
总计		477706	100.000	67504			

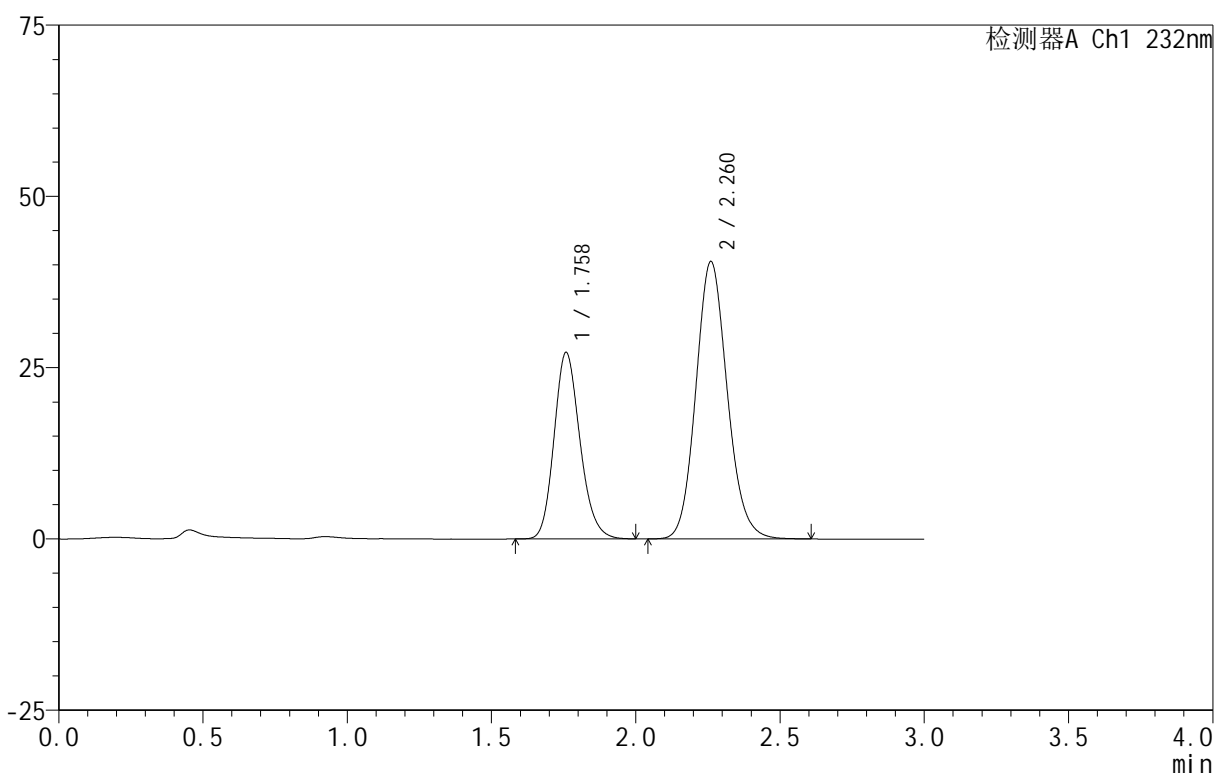
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2052-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 17:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170167	35.670	27131	1858	1.175	--
2	2.260	306896	64.330	40438	2095	1.122	2.783
总计		477063	100.000	67569			

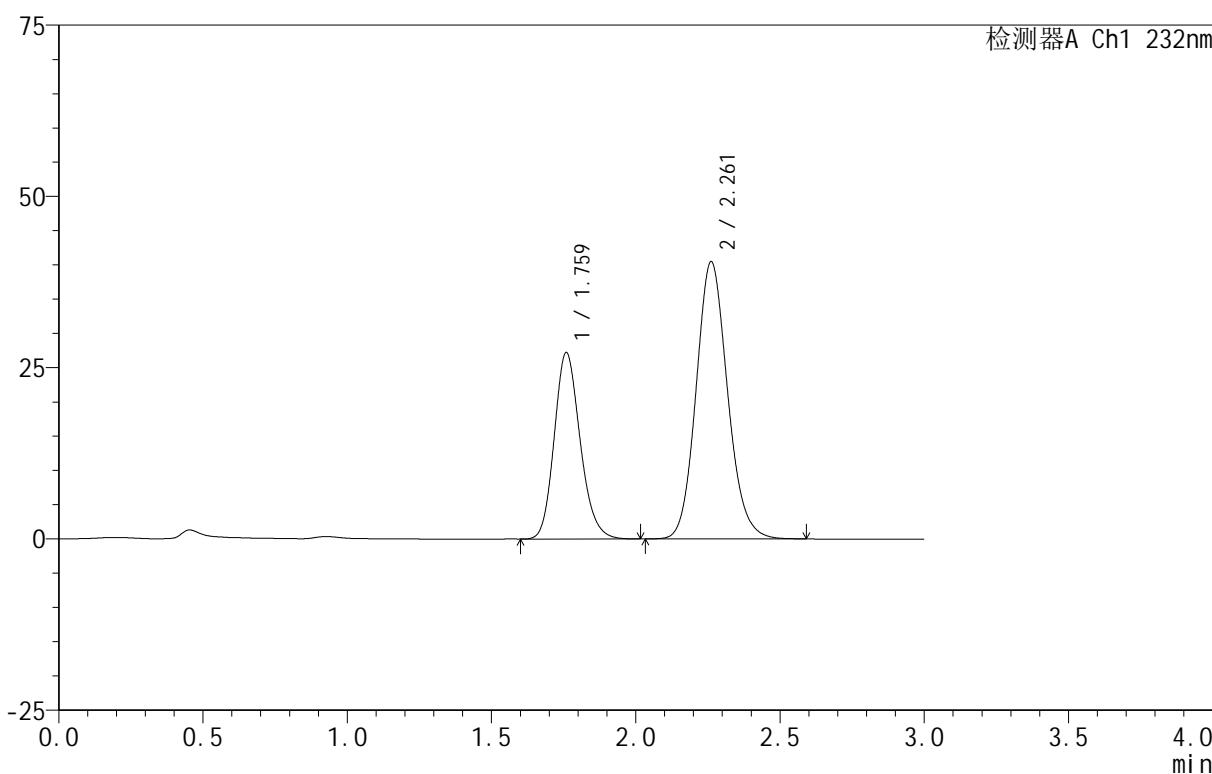
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2053-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170421	35.698	27088	1860	1.176	--
2	2.261	306972	64.302	40453	2094	1.123	2.784
总计		477394	100.000	67542			

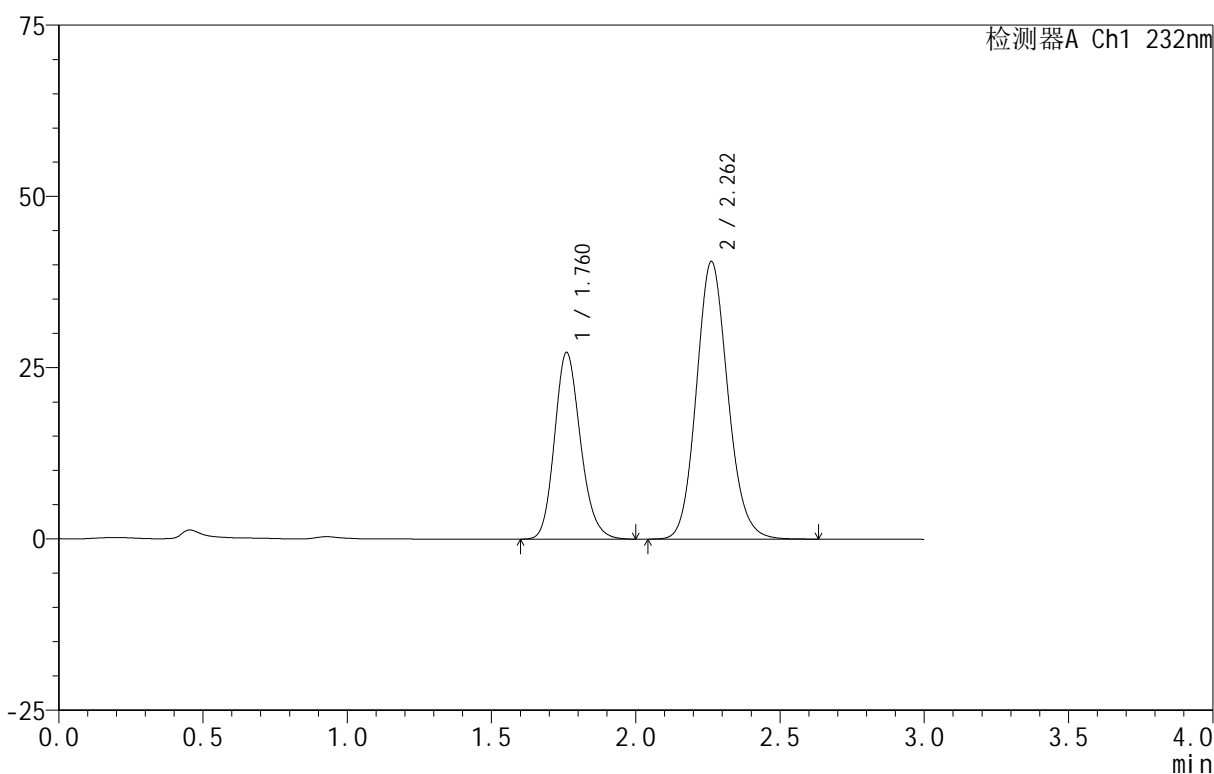
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2054-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	170671	35.702	27185	1861	1.174	--
2	2.262	307367	64.298	40526	2097	1.123	2.783
总计		478038	100.000	67711			

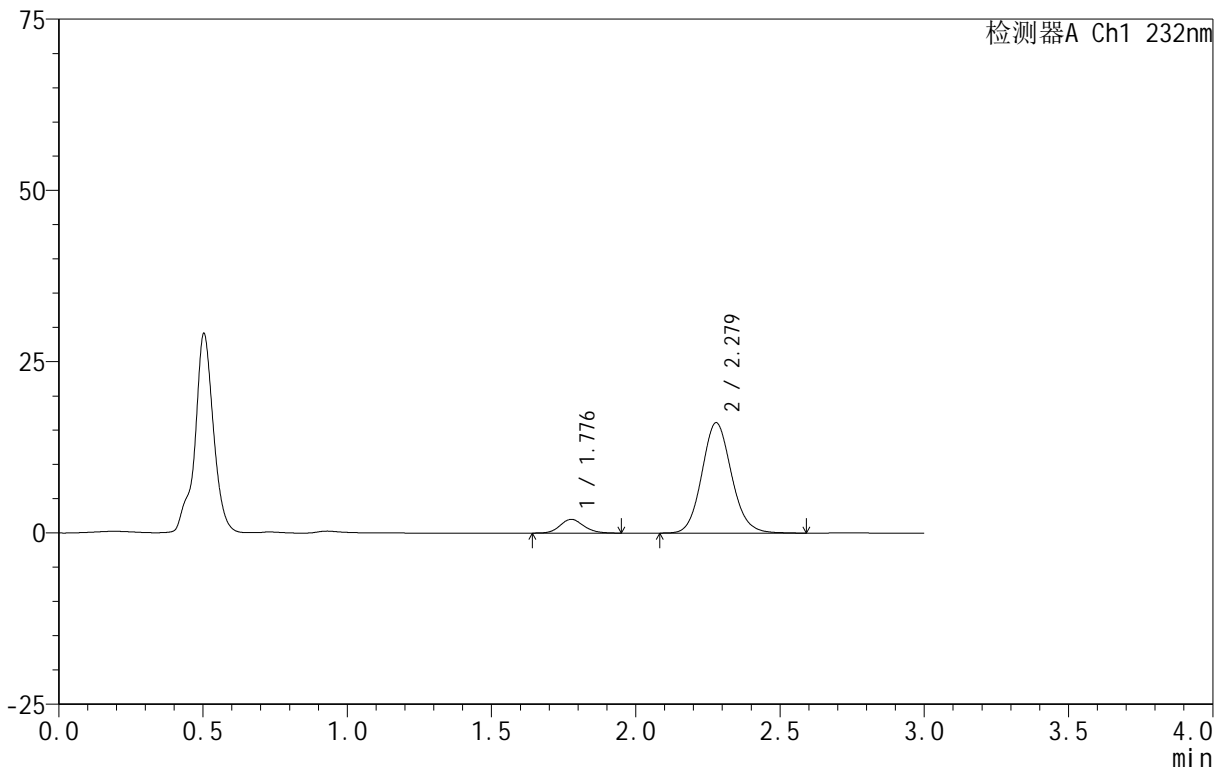
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2055-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:12 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	1.776	11619	9.158	2007	2290	1.146	--
2	2.279	115249	90.842	16115	2395	1.106	3.004
总计		126868	100.000	18121			

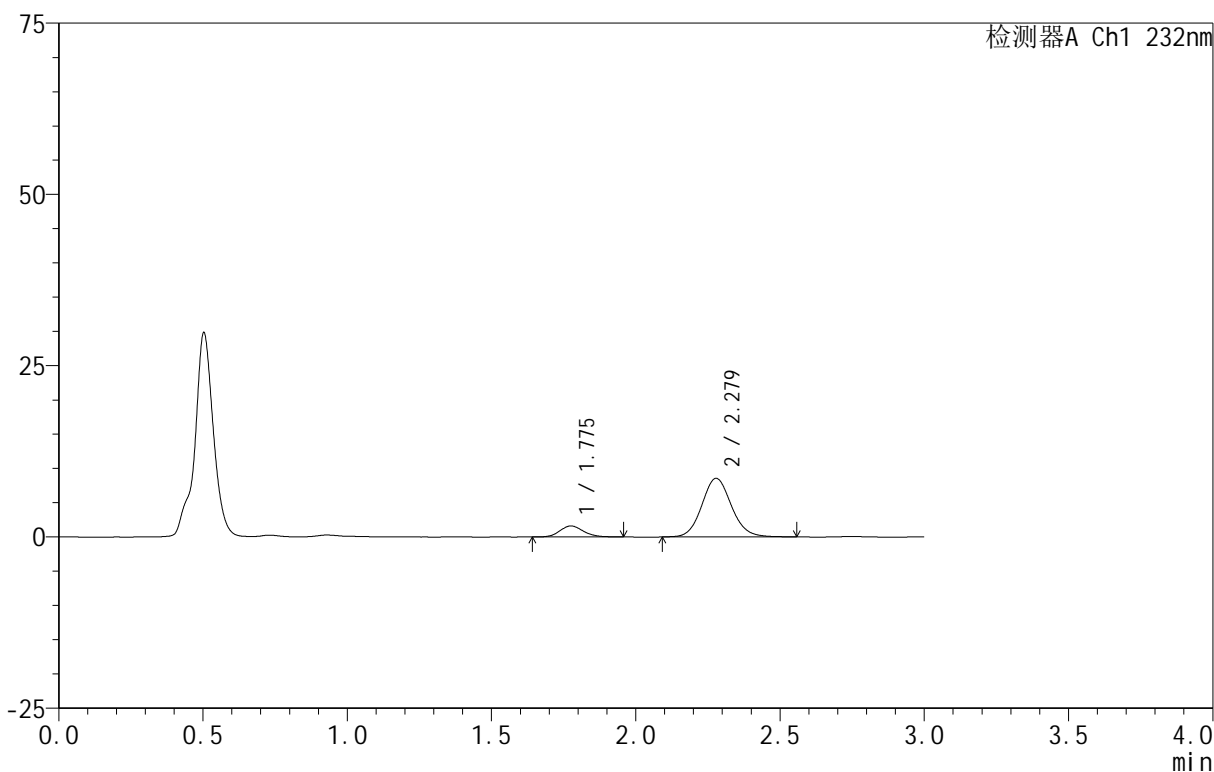
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2056-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	9045	12.883	1597	2318	1.158	--
2	2.279	61162	87.117	8565	2401	1.096	3.021
总计		70207	100.000	10163			

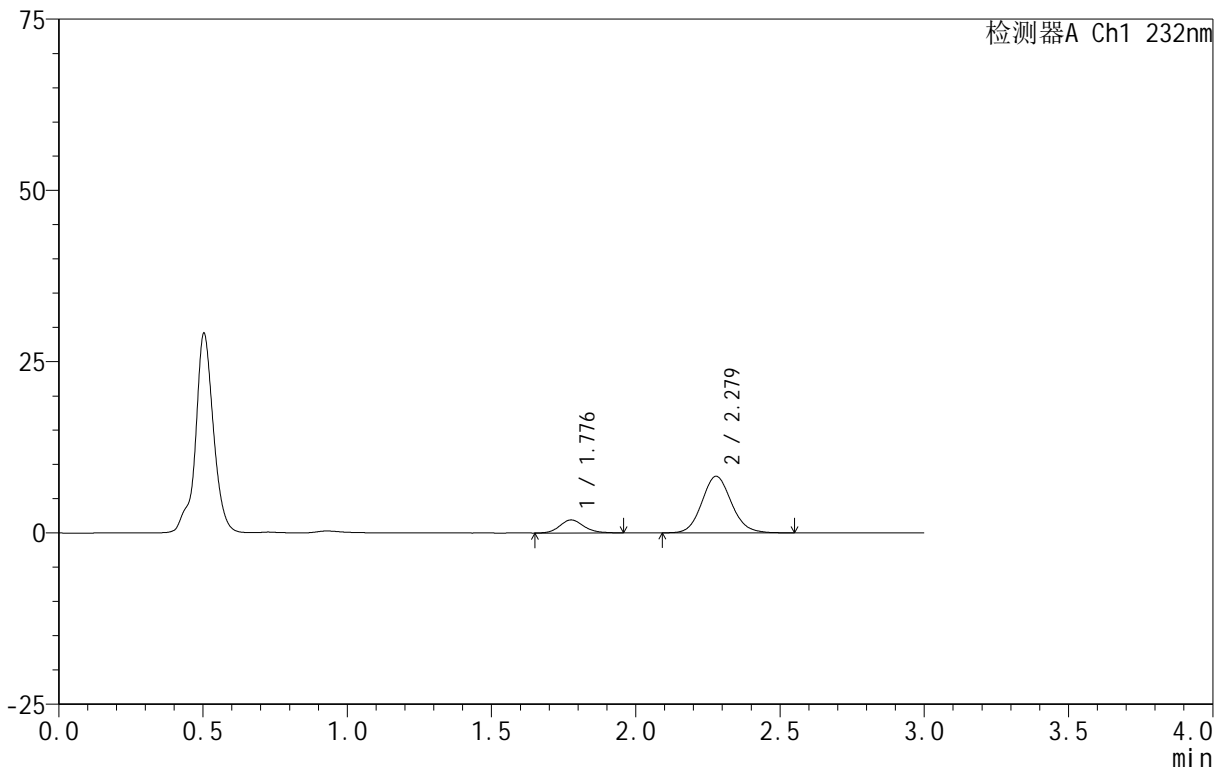
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2057-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	11145	15.883	1898	2237	1.157	--
2	2.279	59023	84.117	8269	2395	1.101	2.989
总计		70168	100.000	10167			

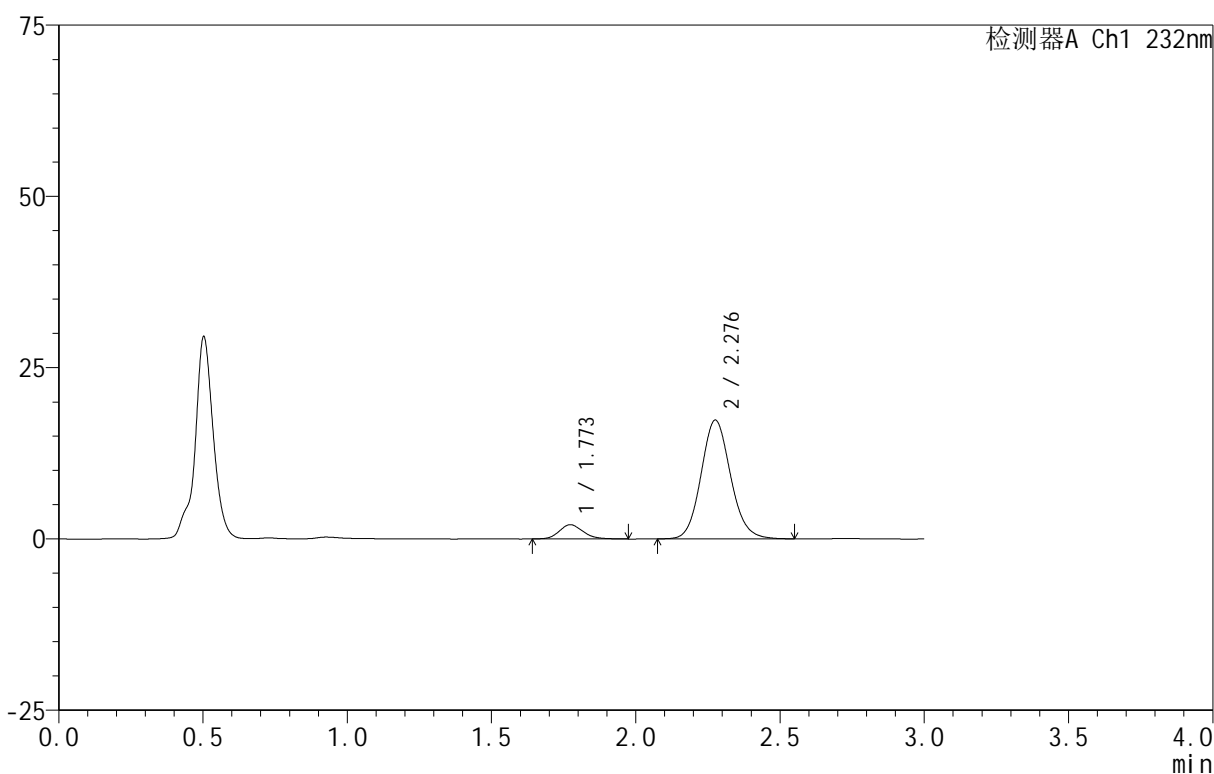
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2058-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:20 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	1.773	11994	8.855	2081	2222	1.163	--
2	2.276	123447	91.145	17270	2404	1.105	2.989
总计		135441	100.000	19351			

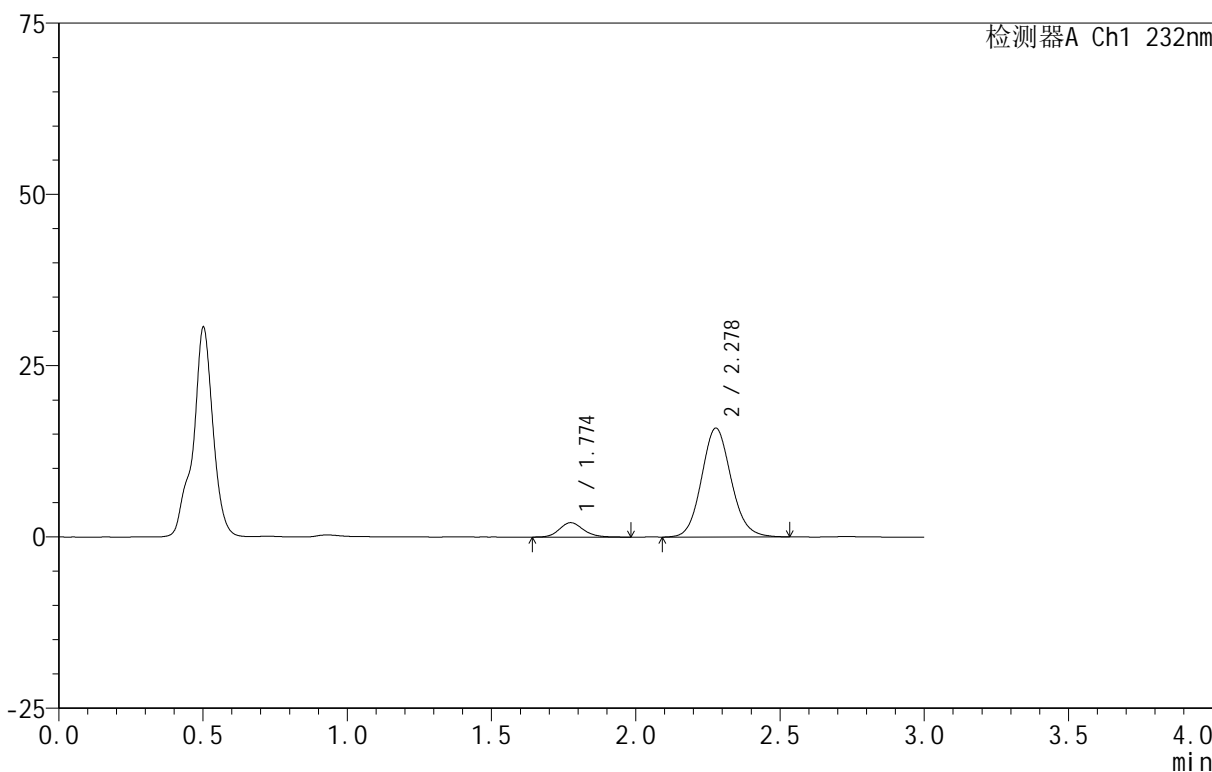
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2059-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:23 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	1.774	12182	9.708	2102	2243	1.156	--
2	2.278	113297	90.292	15872	2401	1.103	2.998
总计		125479	100.000	17974			

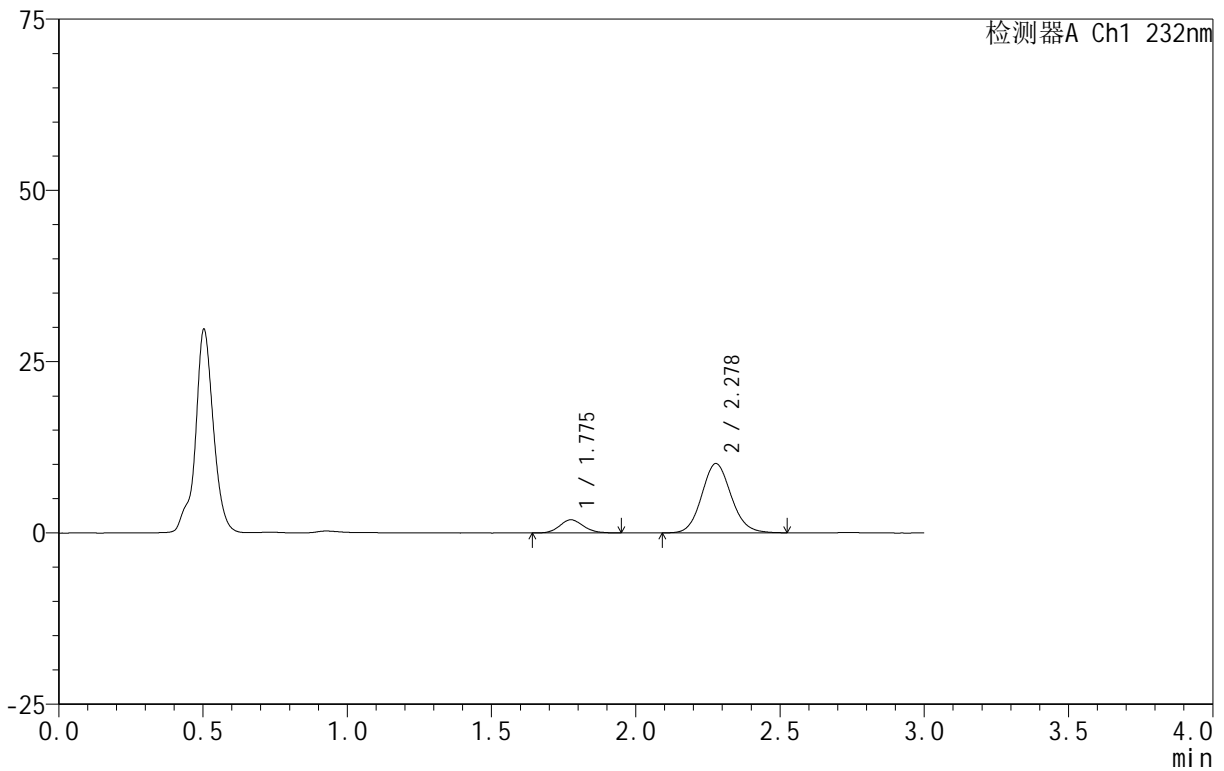
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2060-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:26 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	1.775	10777	13.047	1903	2301	1.138	--
2	2.278	71823	86.953	10108	2413	1.102	3.016
总计		82600	100.000	12011			

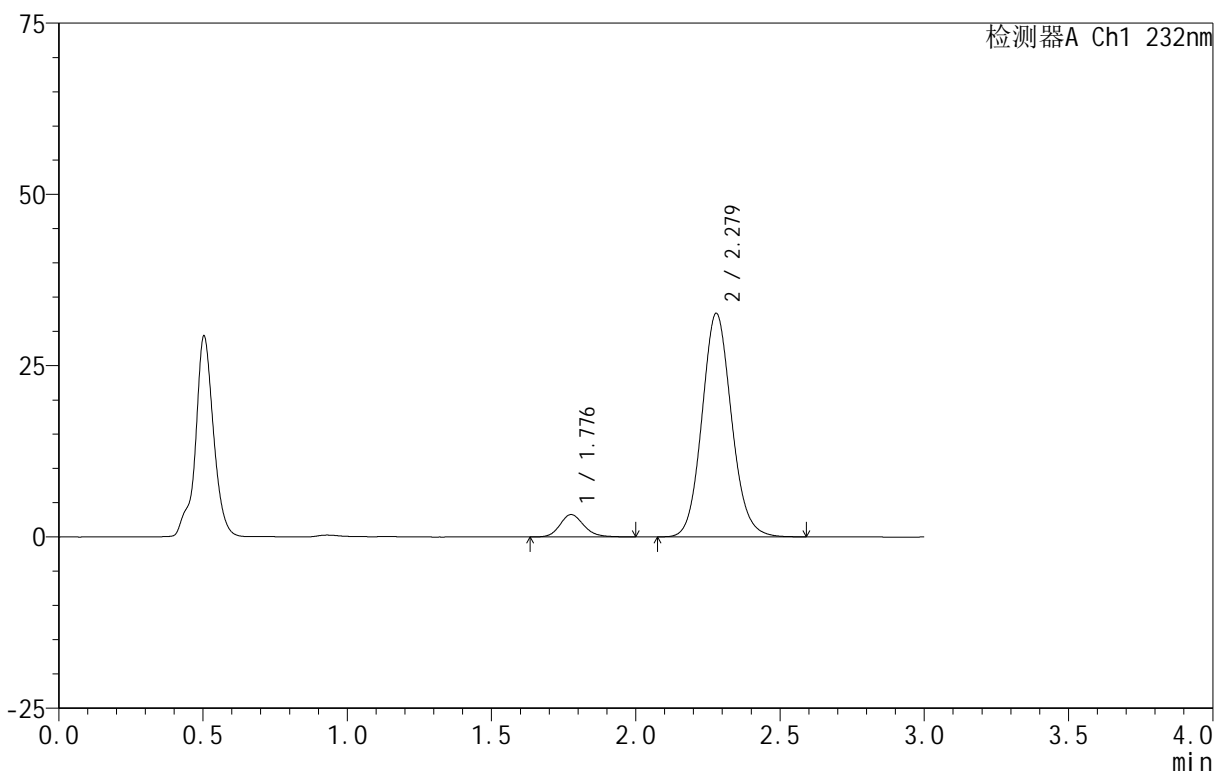
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2061-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:29 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	1.776	19015	7.555	3251	2242	1.163	--
2	2.279	232659	92.445	32637	2408	1.104	2.998
总计		251674	100.000	35888			

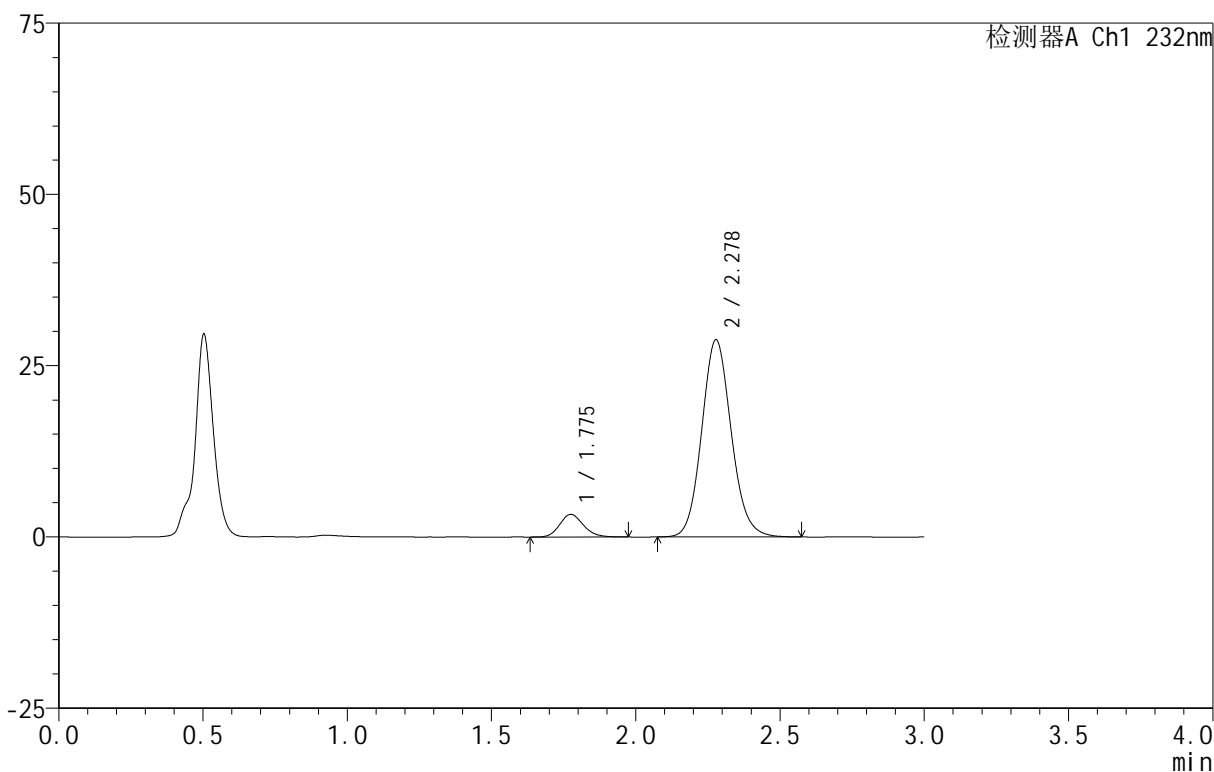
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2062-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	19018	8.480	3304	2238	1.162	--
2	2.278	205263	91.520	28762	2408	1.105	2.999
总计		224281	100.000	32065			

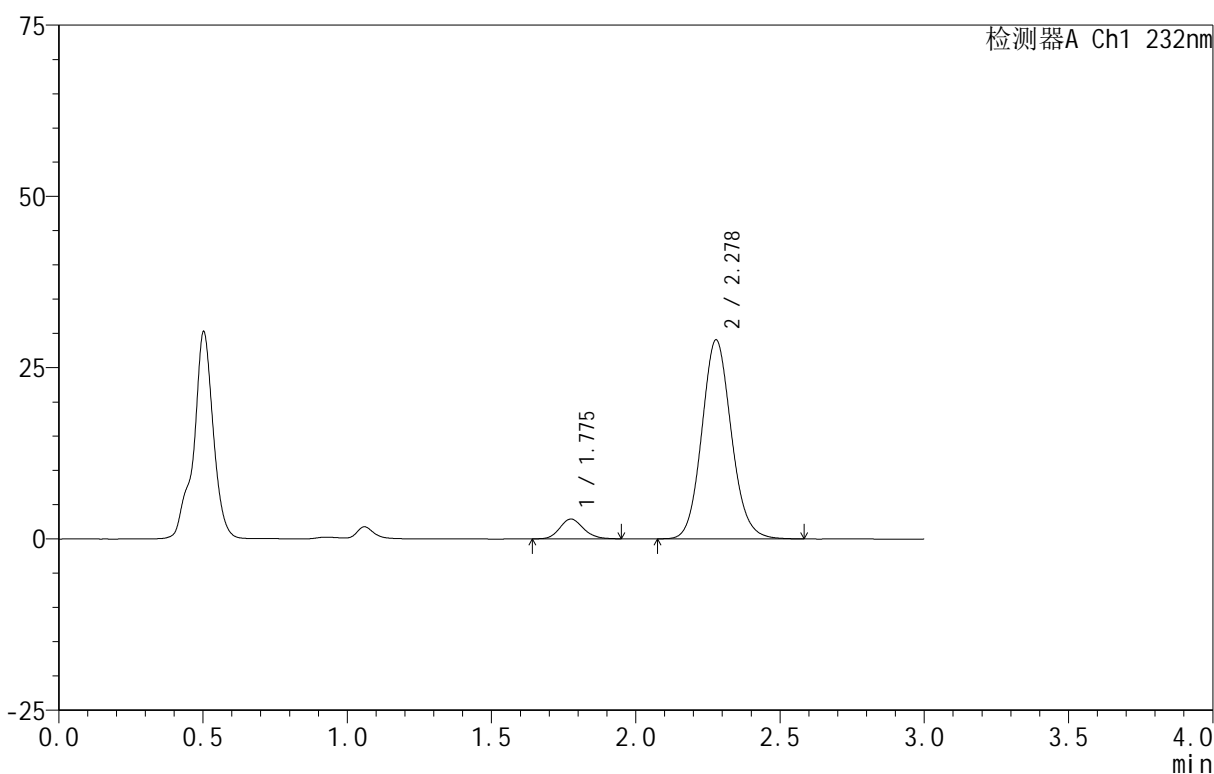
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2063-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:34 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	1.775	16415	7.343	2870	2282	1.153	--
2	2.278	207124	92.657	29046	2406	1.105	3.009
总计		223539	100.000	31916			

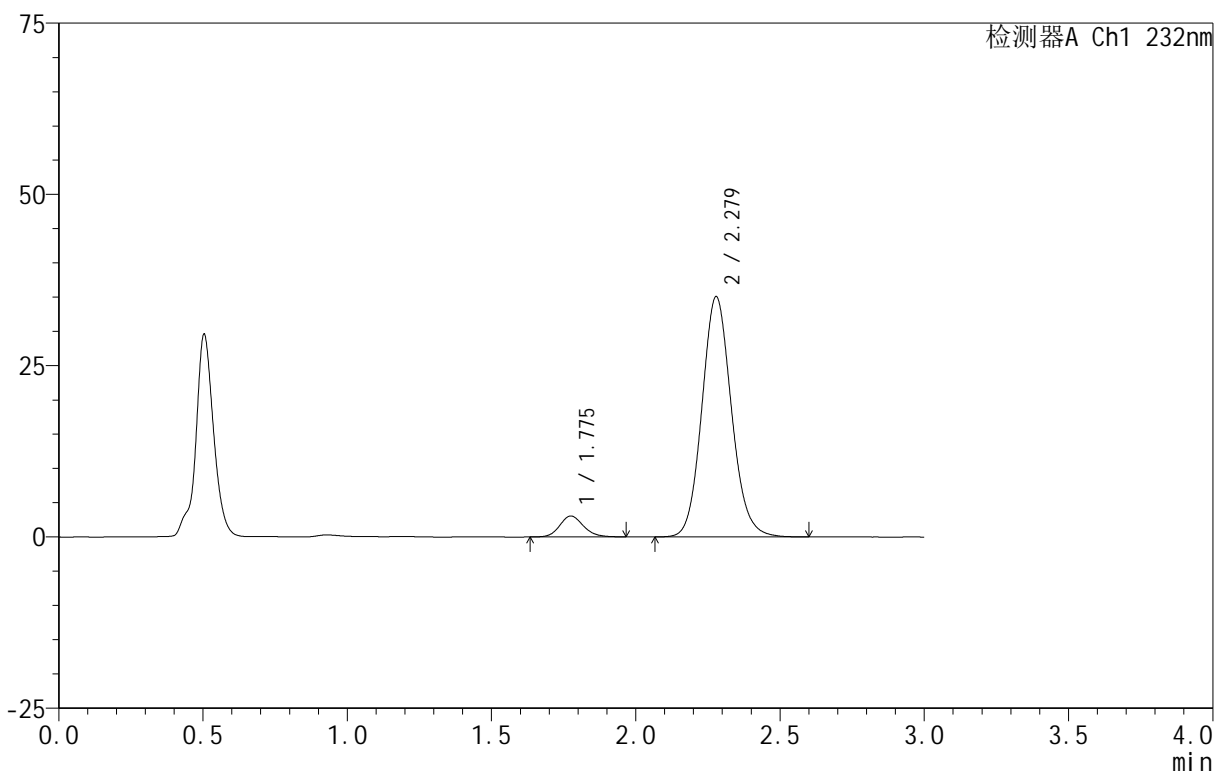
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2064-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:37 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	1.775	17431	6.511	3045	2281	1.149	--
2	2.279	250273	93.489	35069	2409	1.107	3.014
总计		267704	100.000	38113			

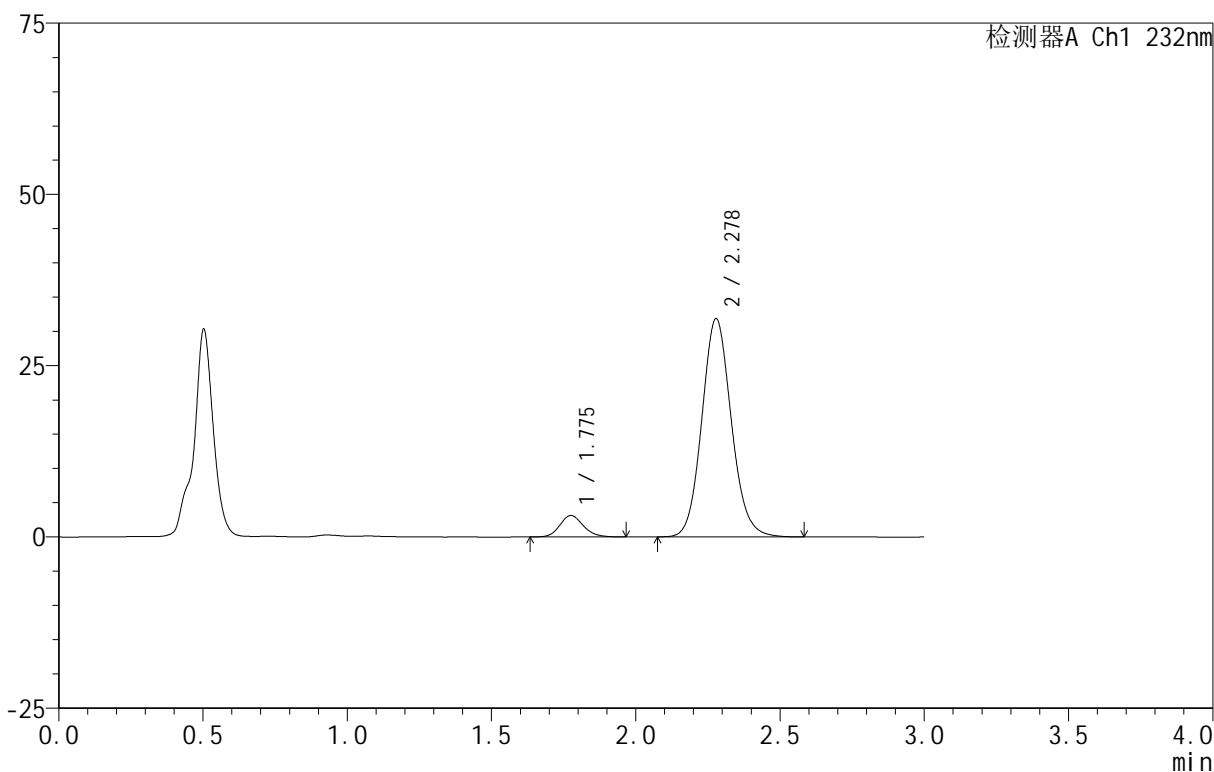
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2065-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:40 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	1.775	17835	7.297	3124	2312	1.150	--
2	2.278	226565	92.703	31844	2419	1.104	3.024
总计		244400	100.000	34968			

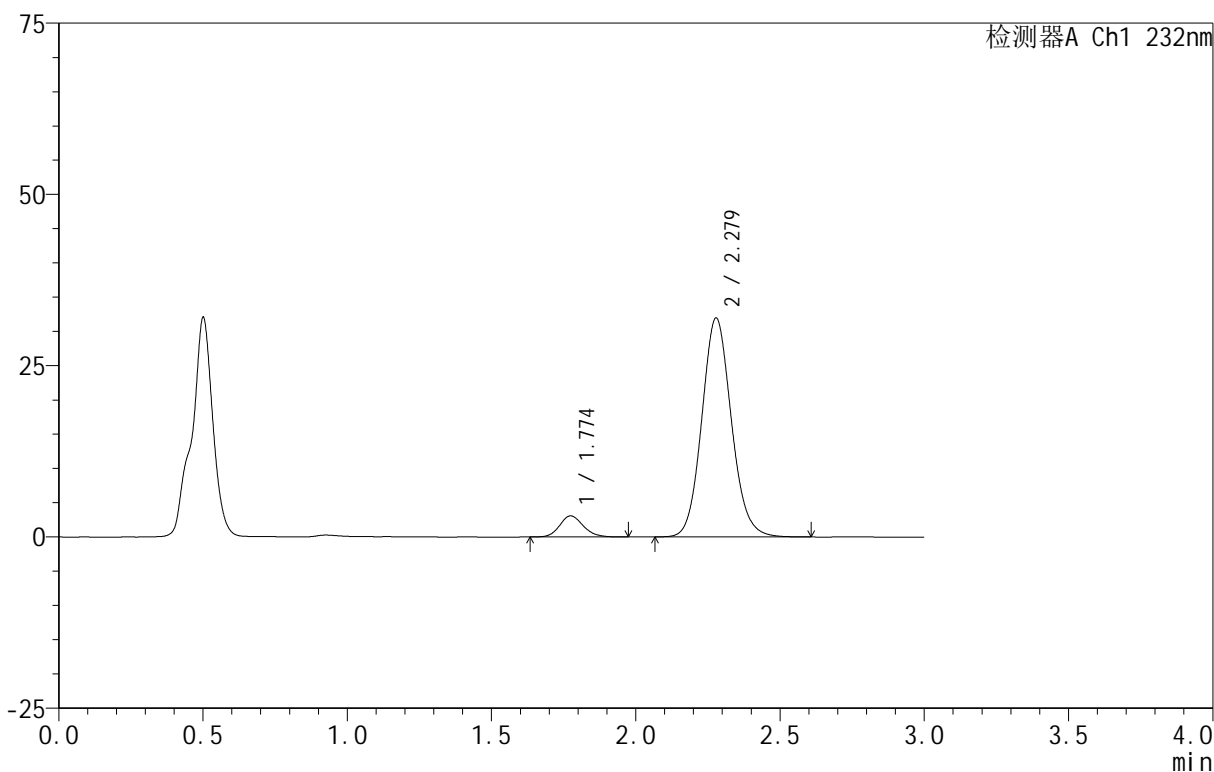
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2066-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17608	7.164	3075	2288	1.152	--
2	2.279	228169	92.836	31956	2404	1.103	3.017
总计		245777	100.000	35031			

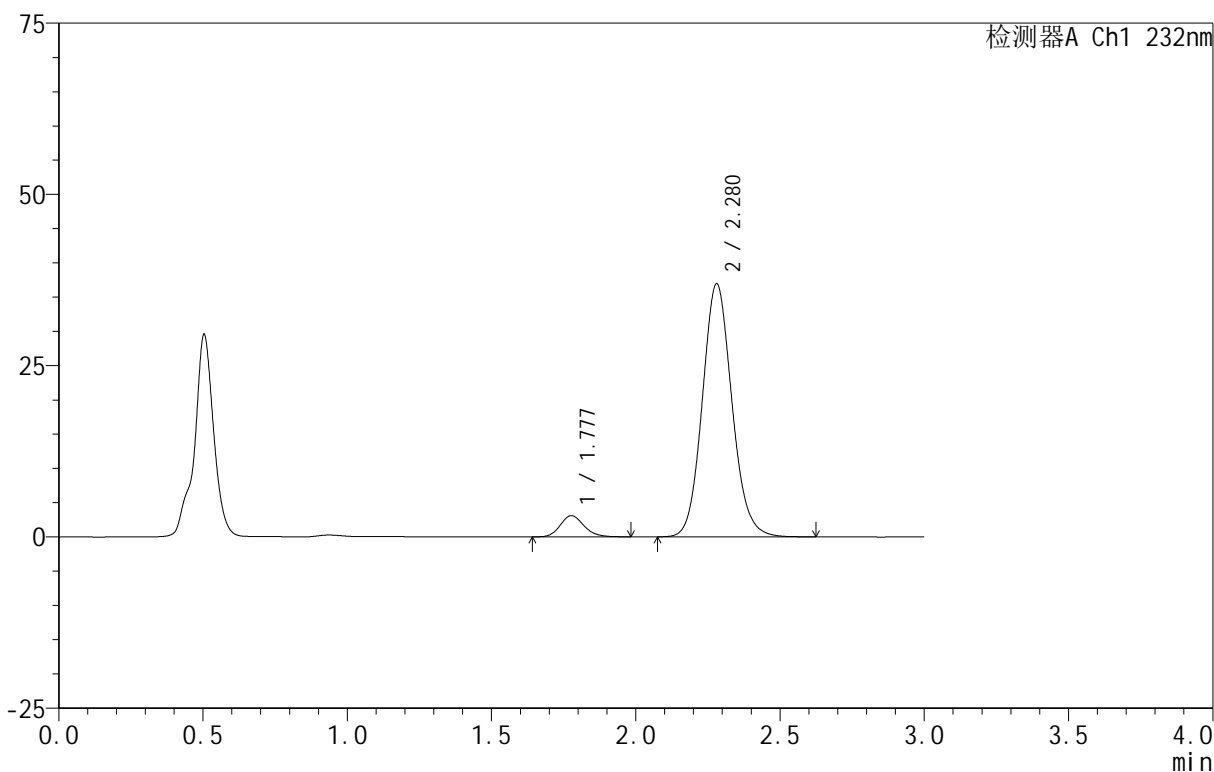
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2067-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:45 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	1.777	17773	6.307	3078	2267	1.163	--
2	2.280	264045	93.693	36963	2405	1.105	3.004
总计		281818	100.000	40041			

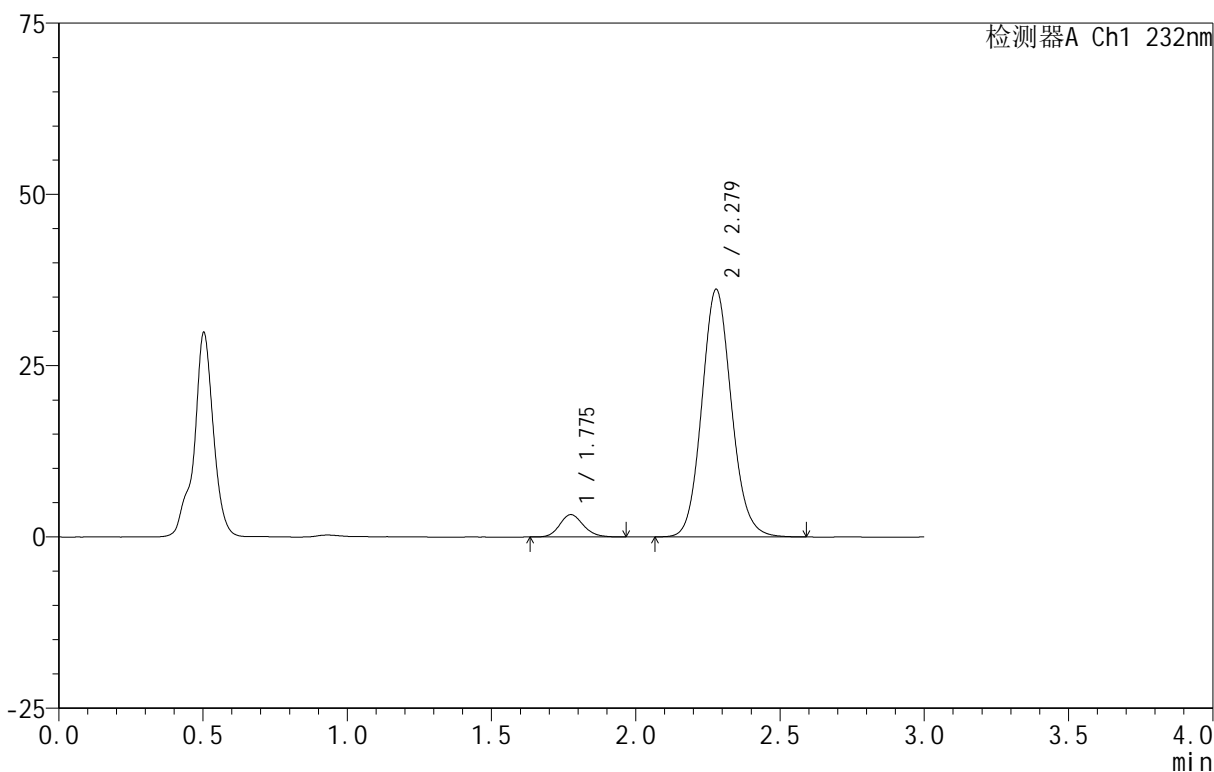
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2068-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:48 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	1.775	18666	6.731	3255	2272	1.150	--
2	2.279	258668	93.269	36145	2395	1.104	3.007
总计		277334	100.000	39400			

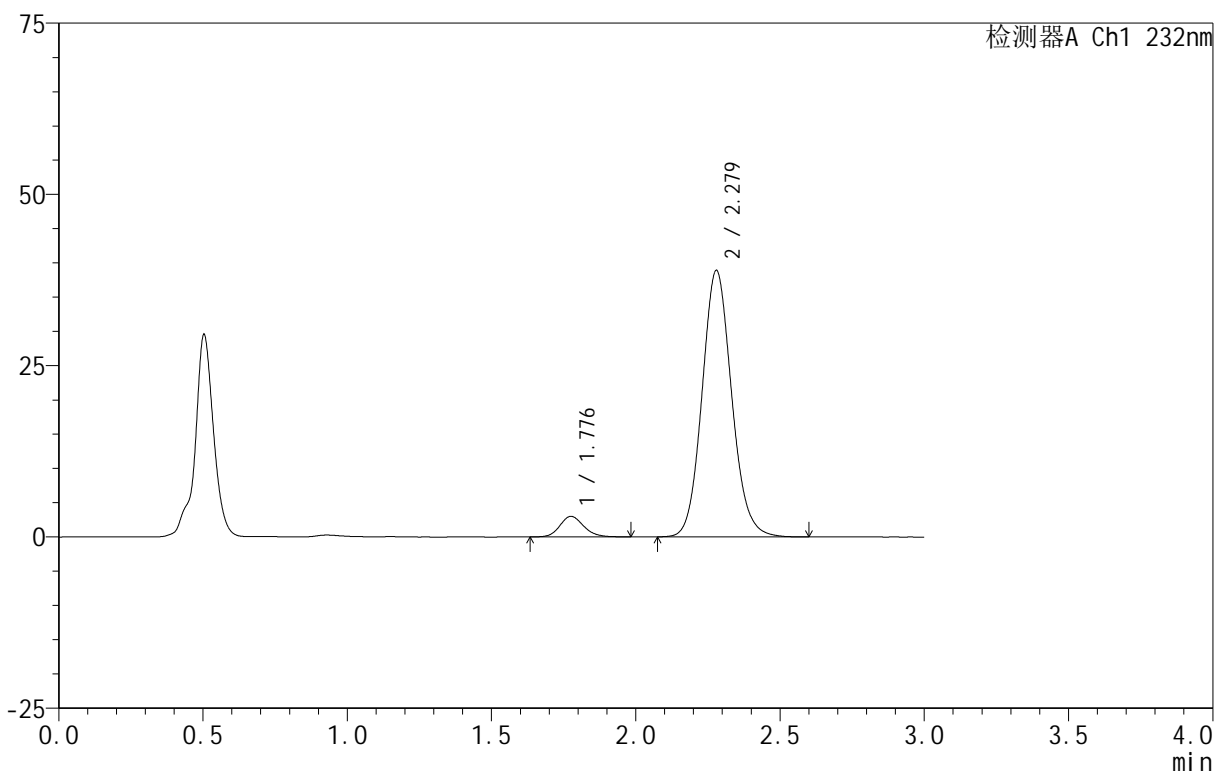
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2069-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:51 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	1.776	17277	5.848	2988	2254	1.158	--
2	2.279	278151	94.152	38905	2395	1.105	3.001
总计		295428	100.000	41892			

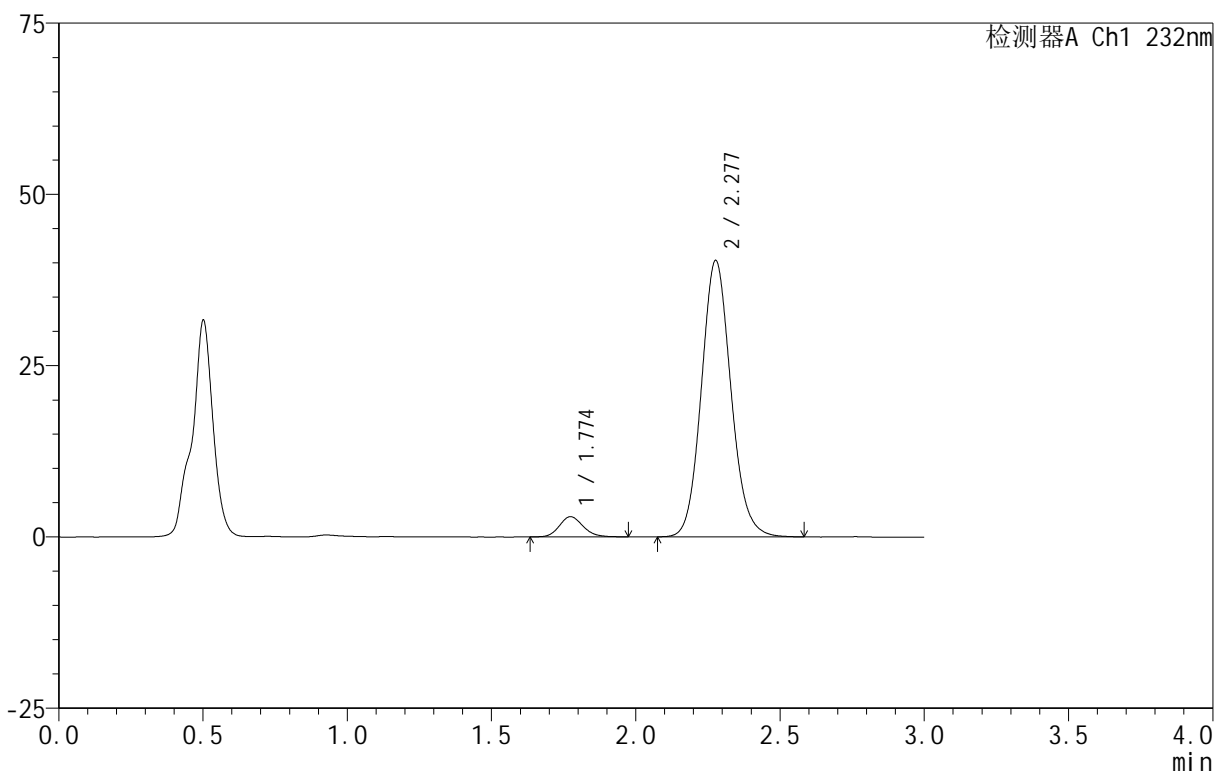
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2070-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16960	5.565	2952	2237	1.145	--
2	2.277	287784	94.435	40261	2404	1.107	2.998
总计		304743	100.000	43213			

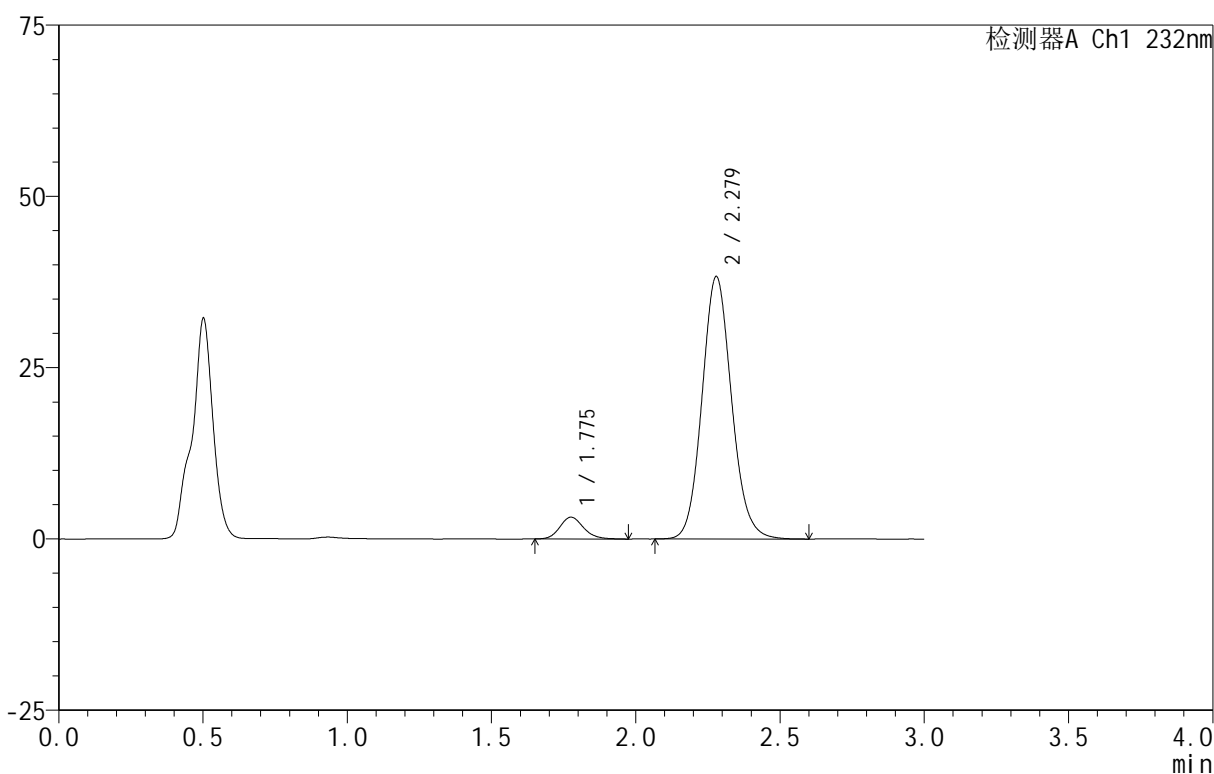
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2071-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:14:56 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	1.775	18259	6.258	3171	2289	1.155	--
2	2.279	273528	93.742	38315	2405	1.105	3.013
总计		291788	100.000	41486			

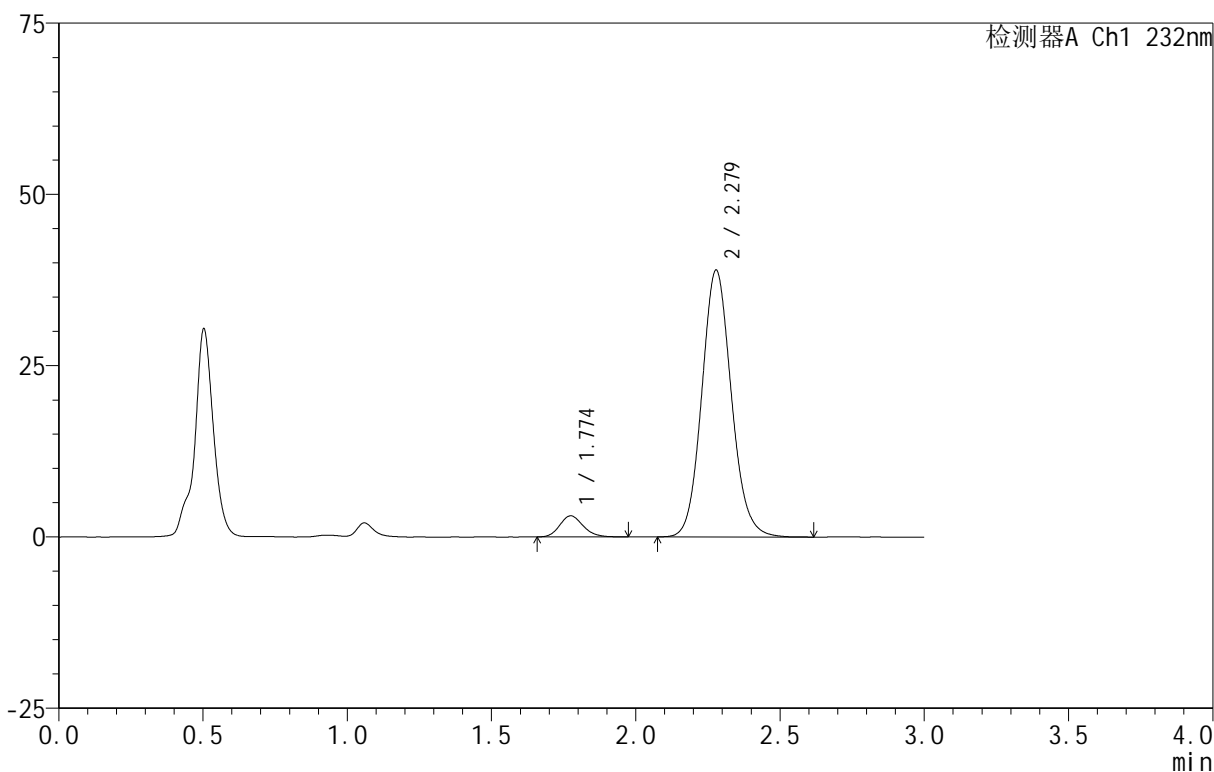
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2072-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17554	5.941	3080	2288	1.160	--
2	2.279	277912	94.059	38940	2408	1.104	3.017
总计		295466	100.000	42020			

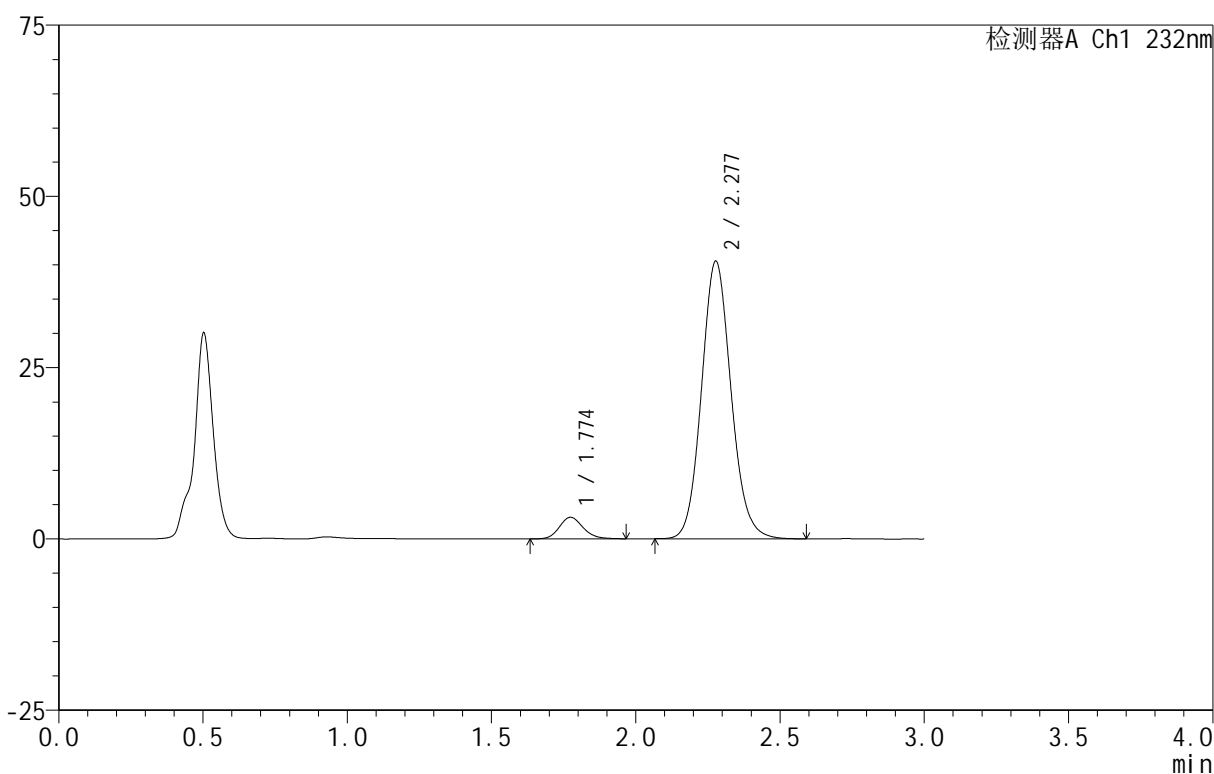
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2073-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	18029	5.869	3149	2270	1.155	--
2	2.277	289158	94.131	40472	2406	1.105	3.011
总计		307187	100.000	43621			

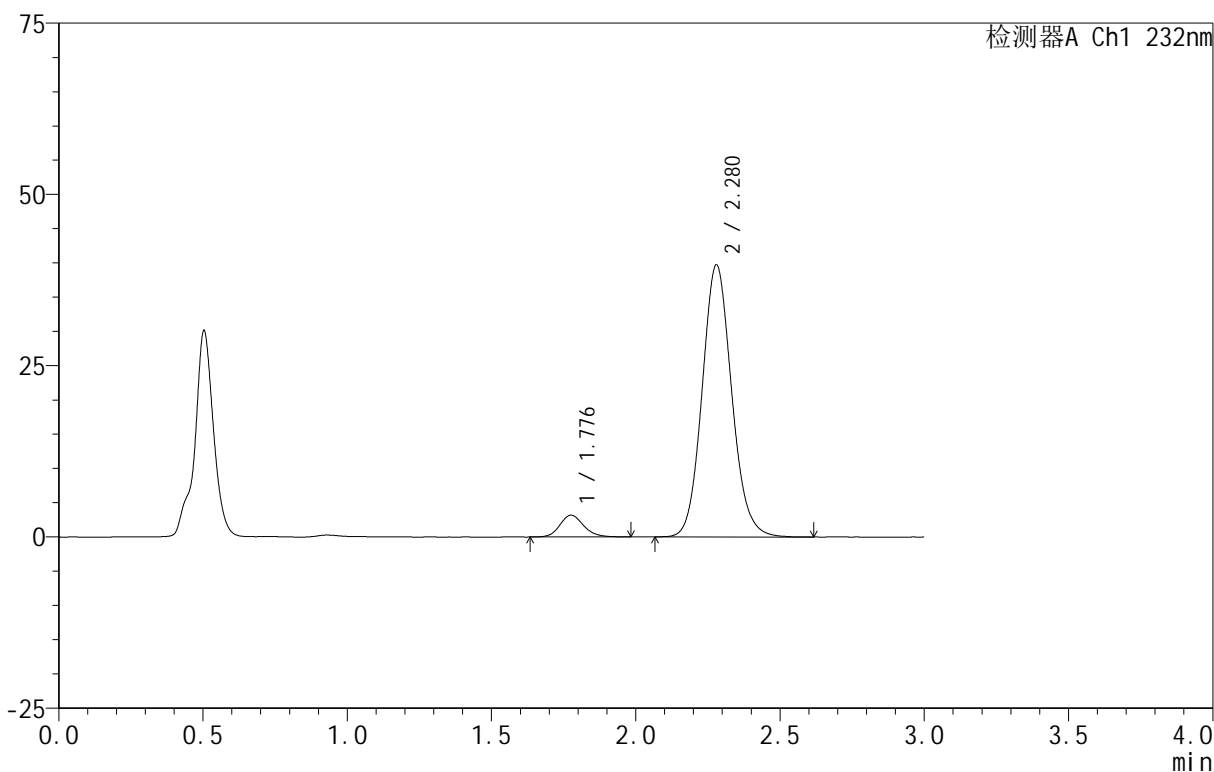
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2074-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	18356	6.083	3171	2276	1.159	--
2	2.280	283429	93.917	39737	2406	1.104	3.012
总计		301785	100.000	42908			

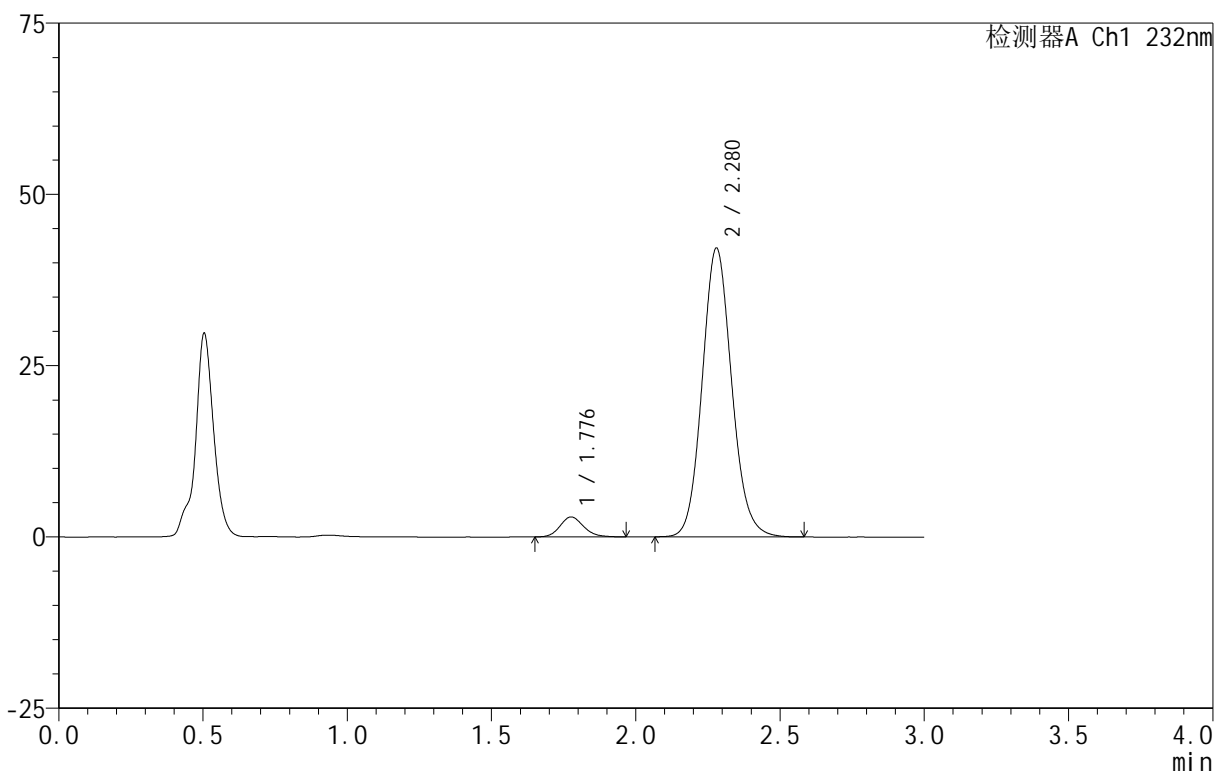
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2075-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:07 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	1.776	16486	5.204	2890	2288	1.146	--
2	2.280	300317	94.796	42159	2414	1.106	3.017
总计		316803	100.000	45049			

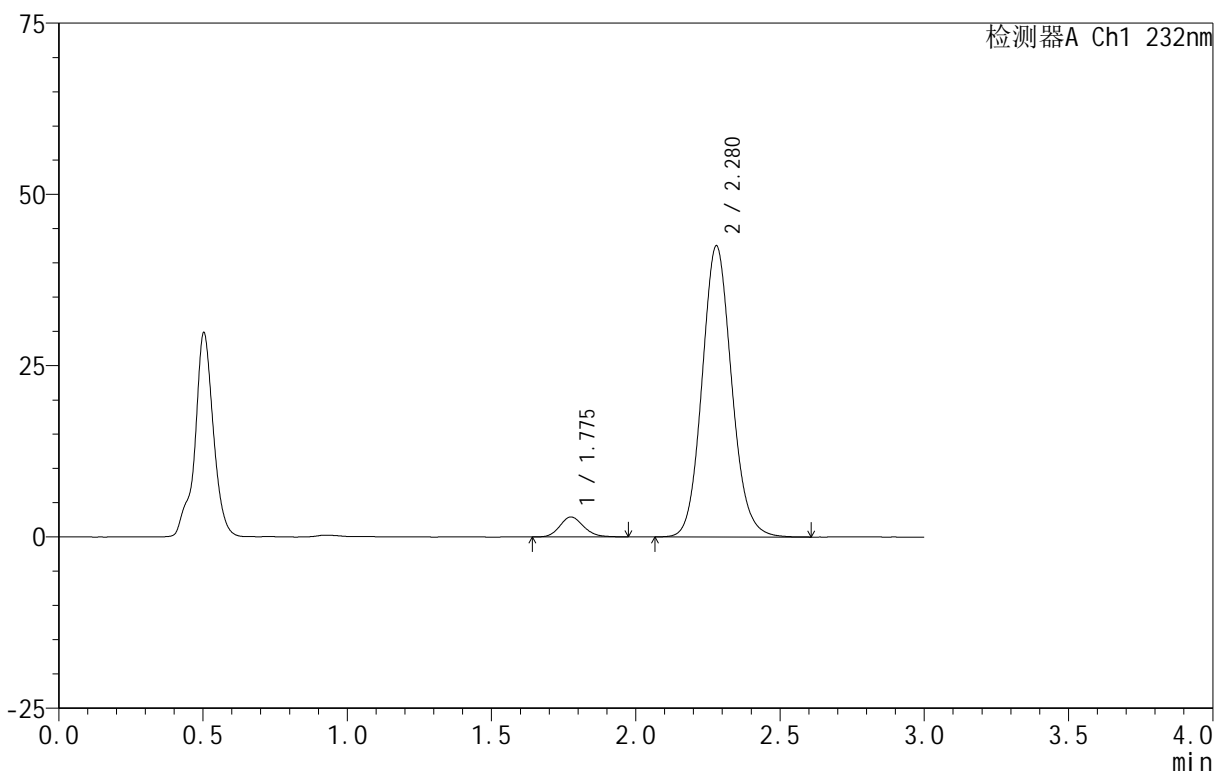
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2076-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:10 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	1.775	16699	5.218	2896	2238	1.144	--
2	2.280	303350	94.782	42496	2404	1.105	3.000
总计		320050	100.000	45392			

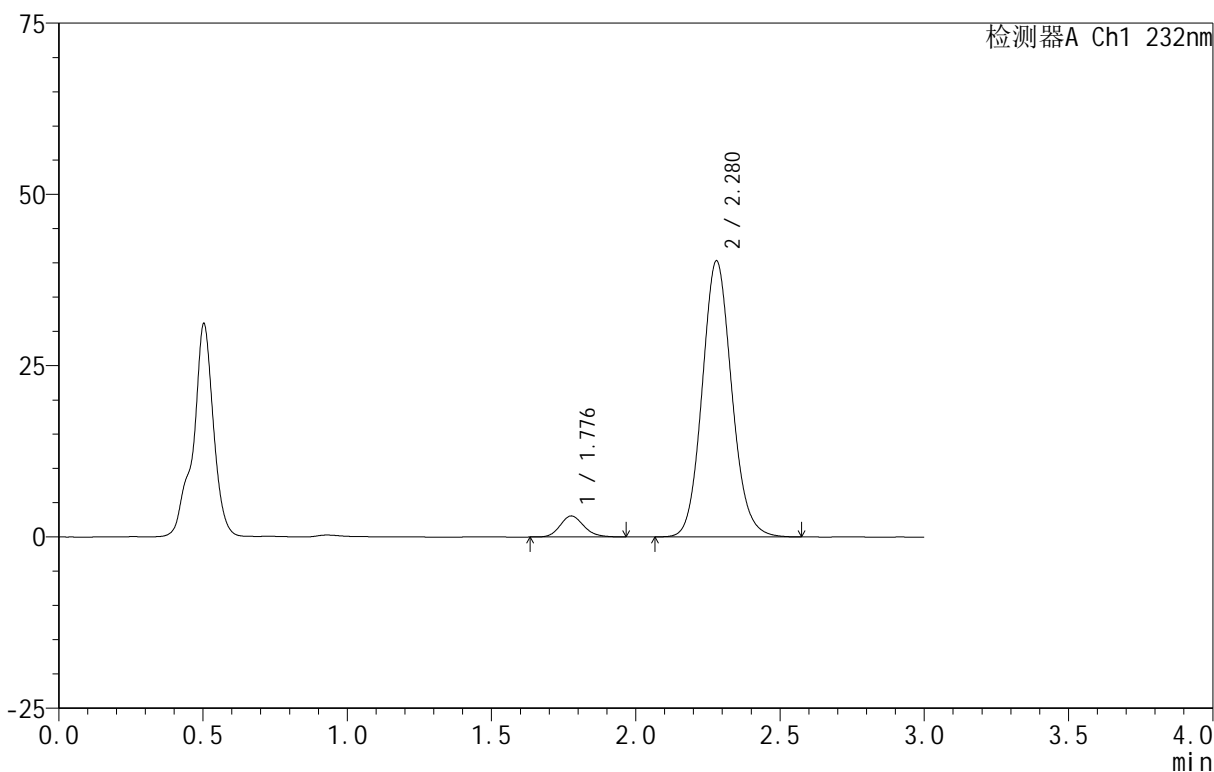
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2077-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	17555	5.750	3057	2250	1.152	--
2	2.280	287735	94.250	40308	2404	1.105	2.999
总计		305290	100.000	43365			

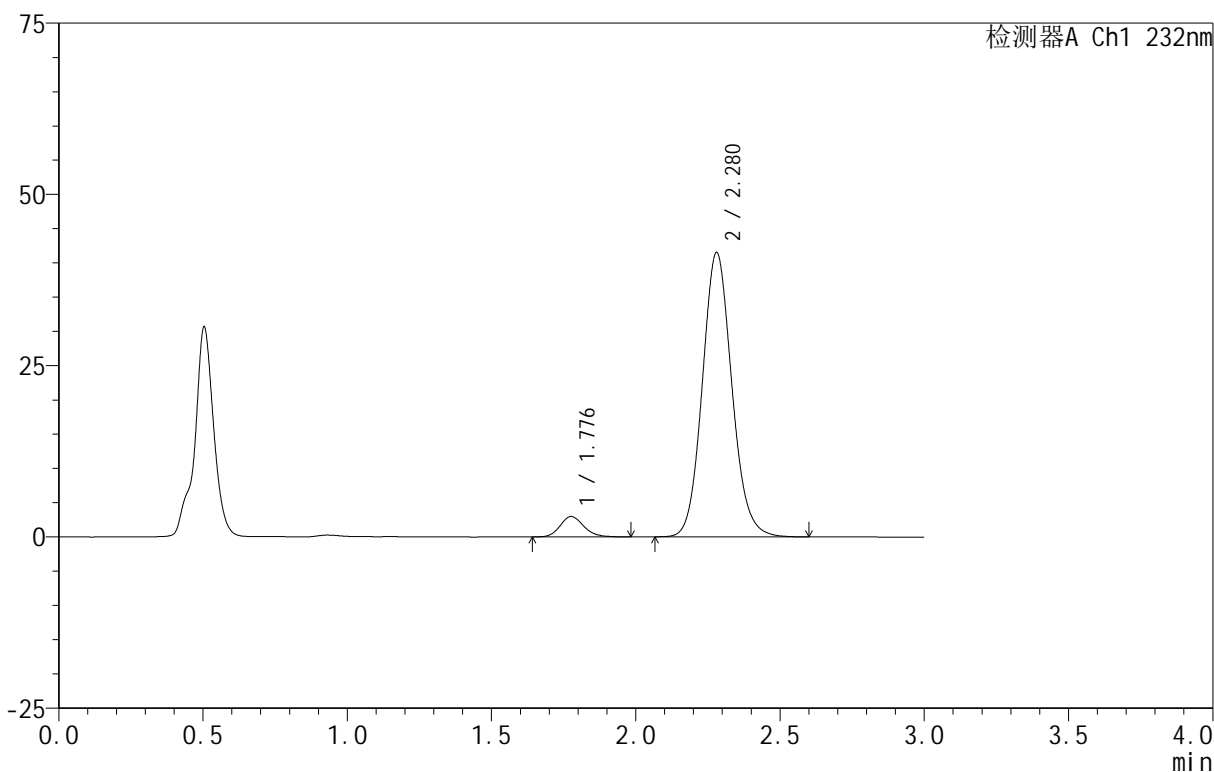
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2078-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:16 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	1.776	17125	5.471	2962	2290	1.169	--
2	2.280	295902	94.529	41524	2416	1.104	3.020
总计		313027	100.000	44486			

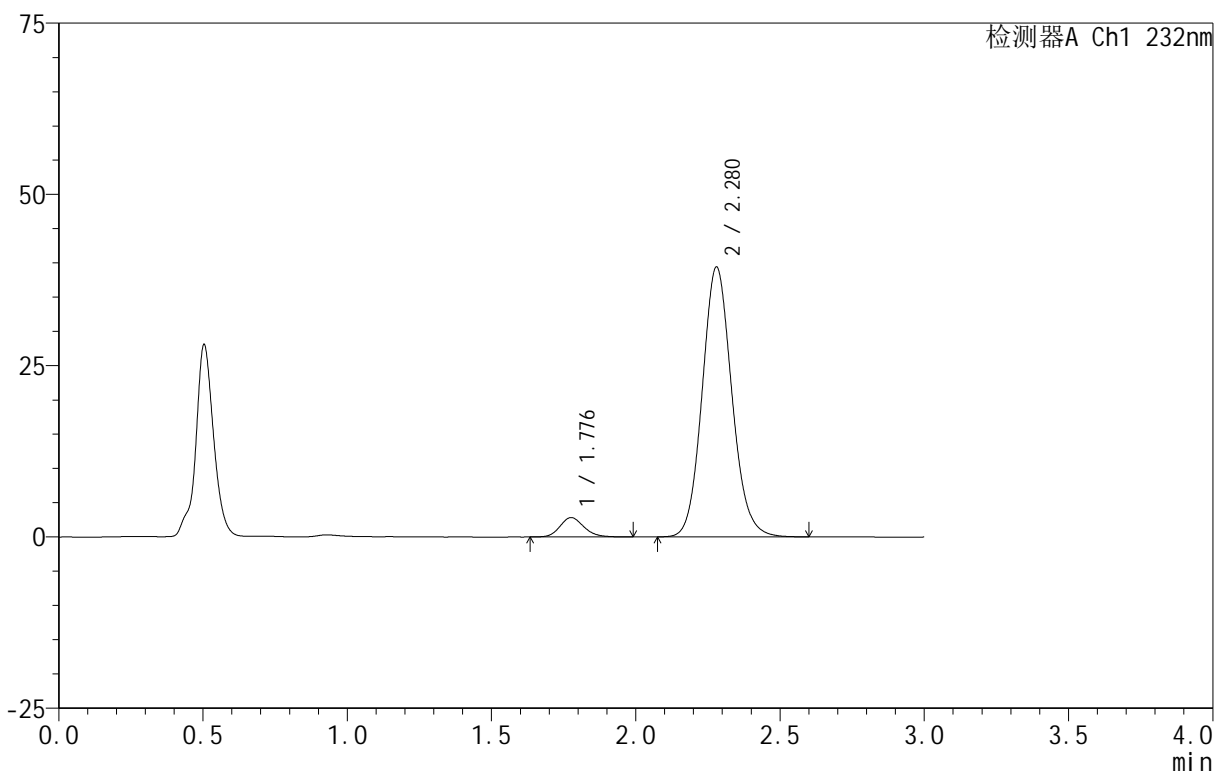
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2079-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:18 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	1.776	16385	5.491	2814	2236	1.159	--
2	2.280	282024	94.509	39416	2391	1.106	2.993
总计		298409	100.000	42231			

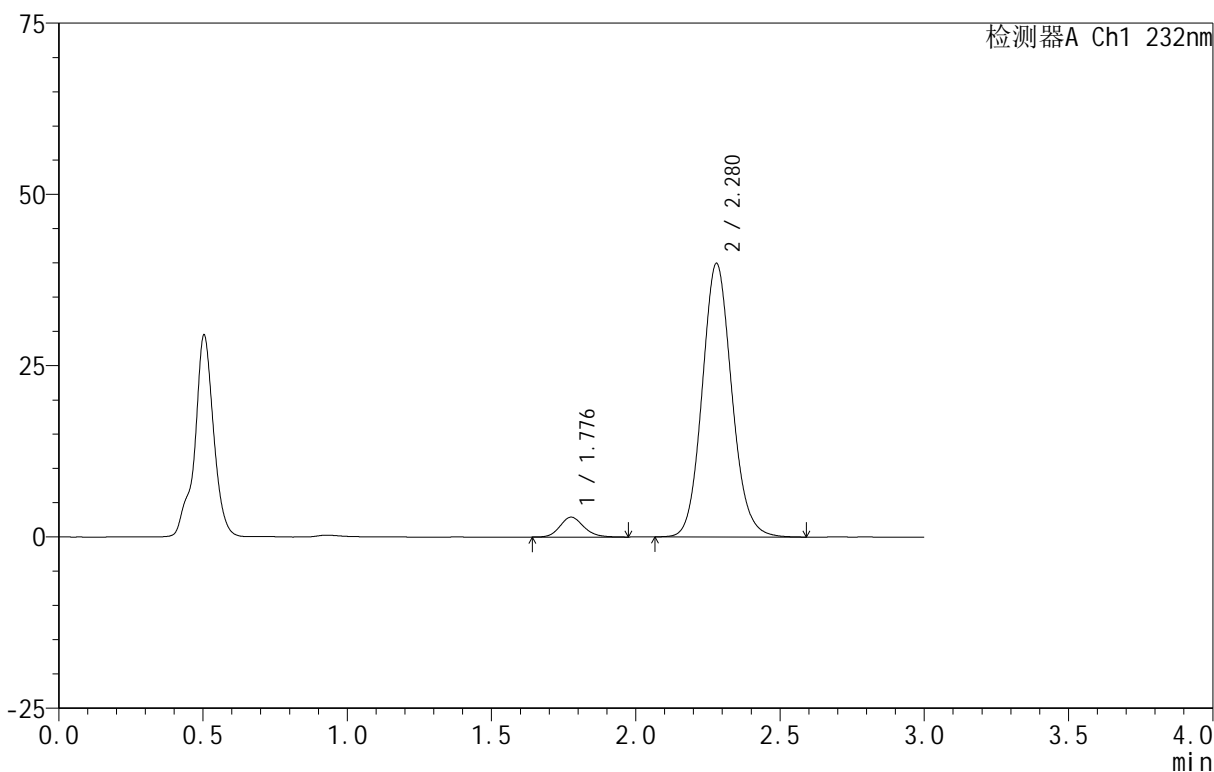
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2080-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:21 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	1.776	16697	5.526	2889	2257	1.152	--
2	2.280	285446	94.474	39950	2401	1.105	3.002
总计		302144	100.000	42839			

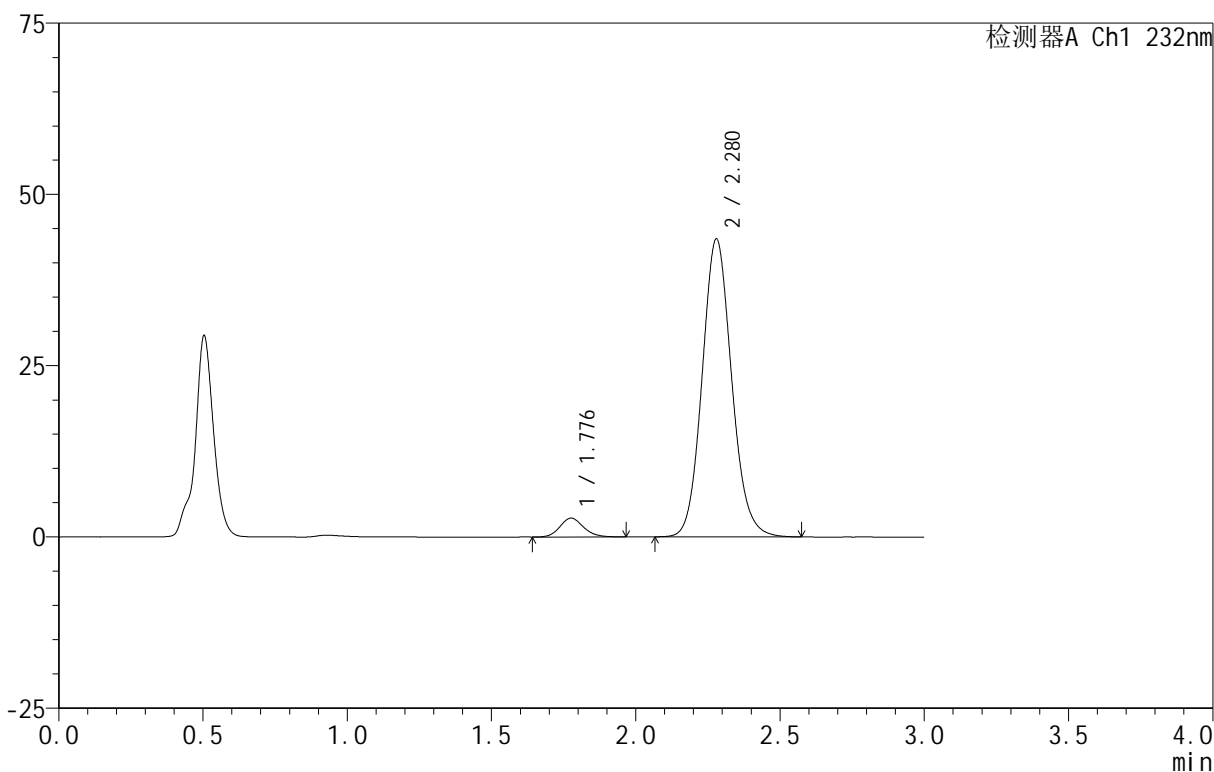
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2081-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:24 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	1.776	15677	4.818	2735	2309	1.127	--
2	2.280	309726	95.182	43491	2416	1.106	3.022
总计		325403	100.000	46226			

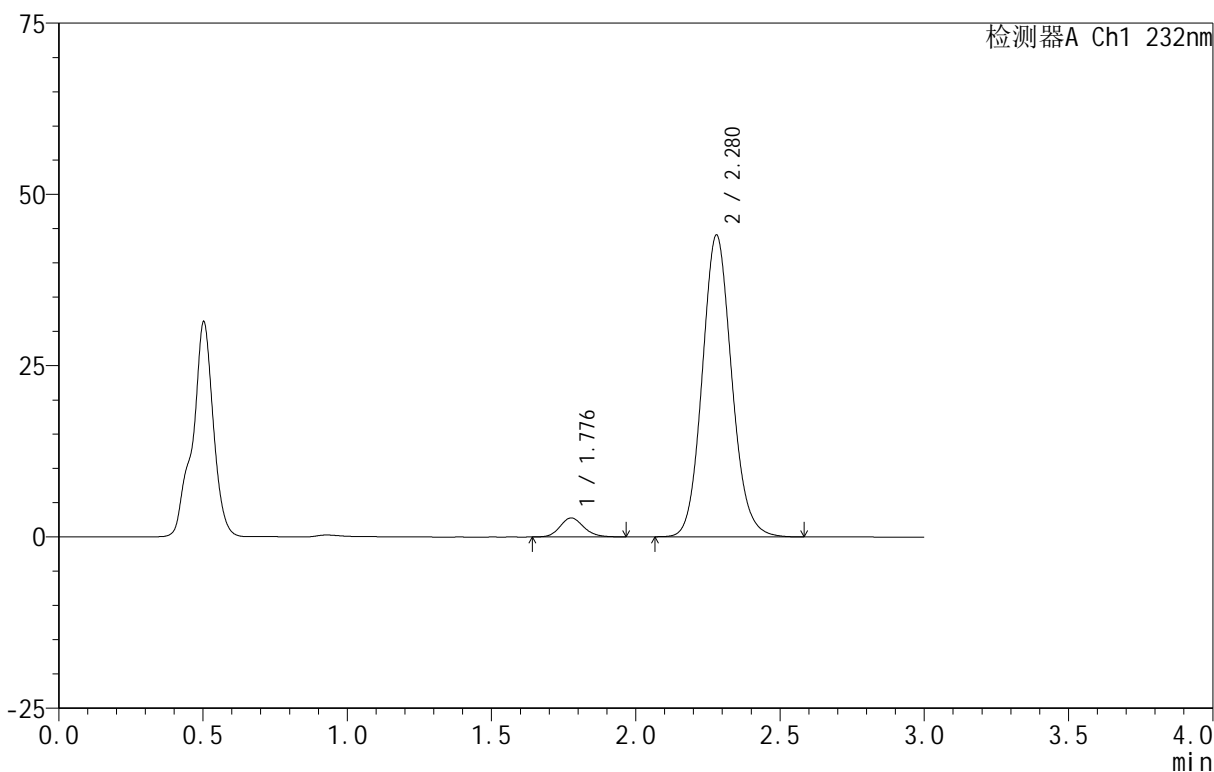
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2082-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:27 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	1.776	15764	4.787	2755	2273	1.142	--
2	2.280	313539	95.213	44067	2421	1.105	3.013
总计		329303	100.000	46822			

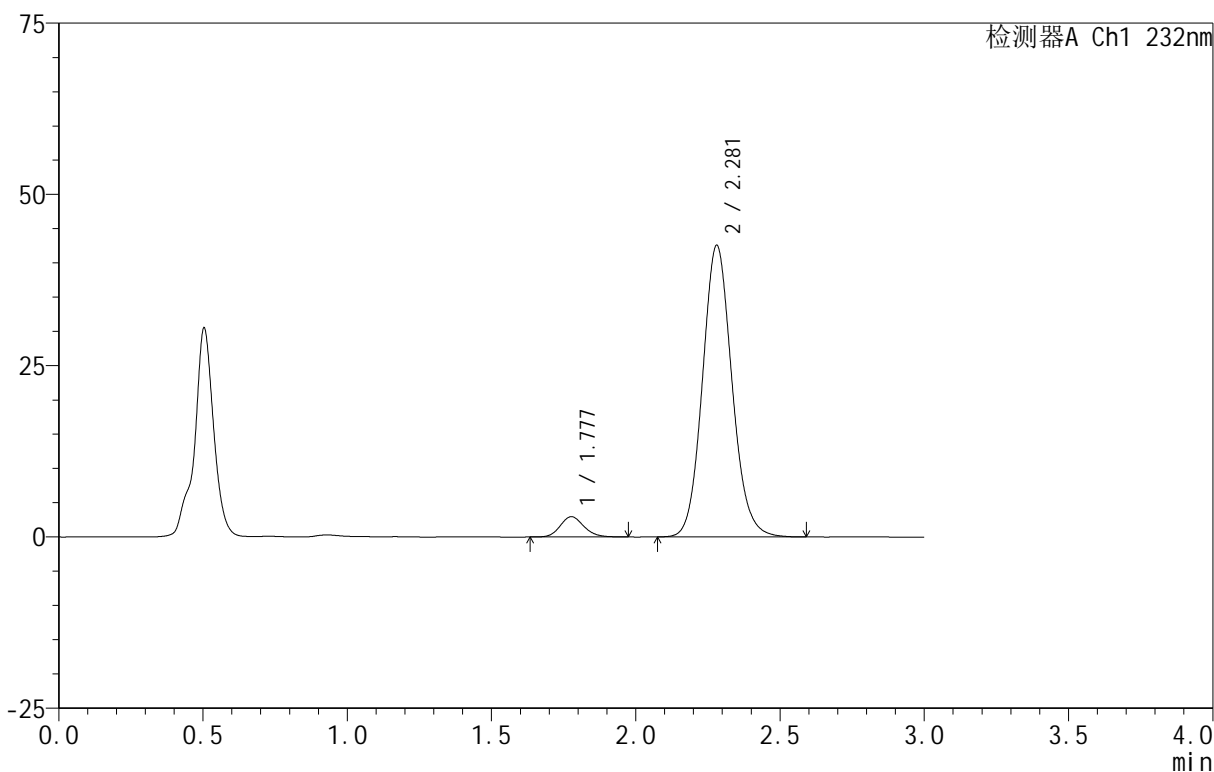
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2083-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:29 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	1.777	16920	5.287	2951	2269	1.140	--
2	2.281	303110	94.713	42580	2423	1.105	3.013
总计		320029	100.000	45531			

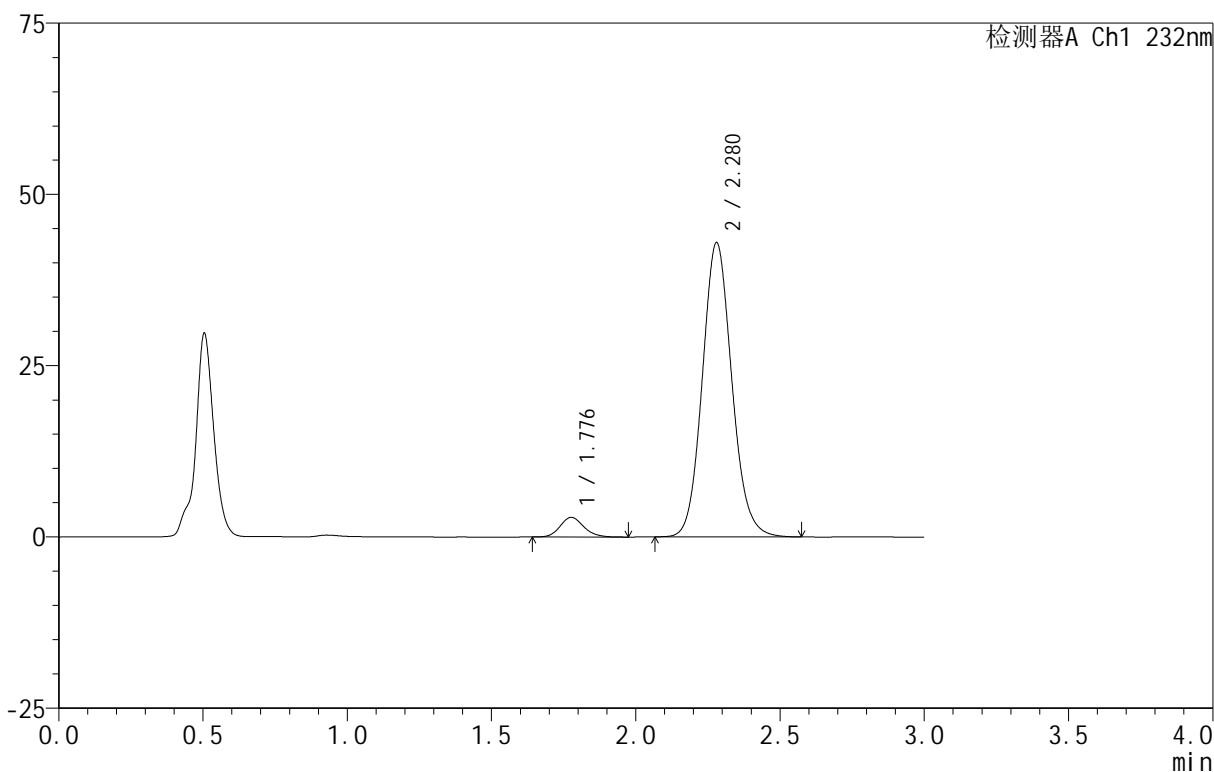
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2084-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:33 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	1.776	16441	5.103	2860	2285	1.148	--
2	2.280	305714	94.897	42960	2419	1.104	3.018
总计		322155	100.000	45819			

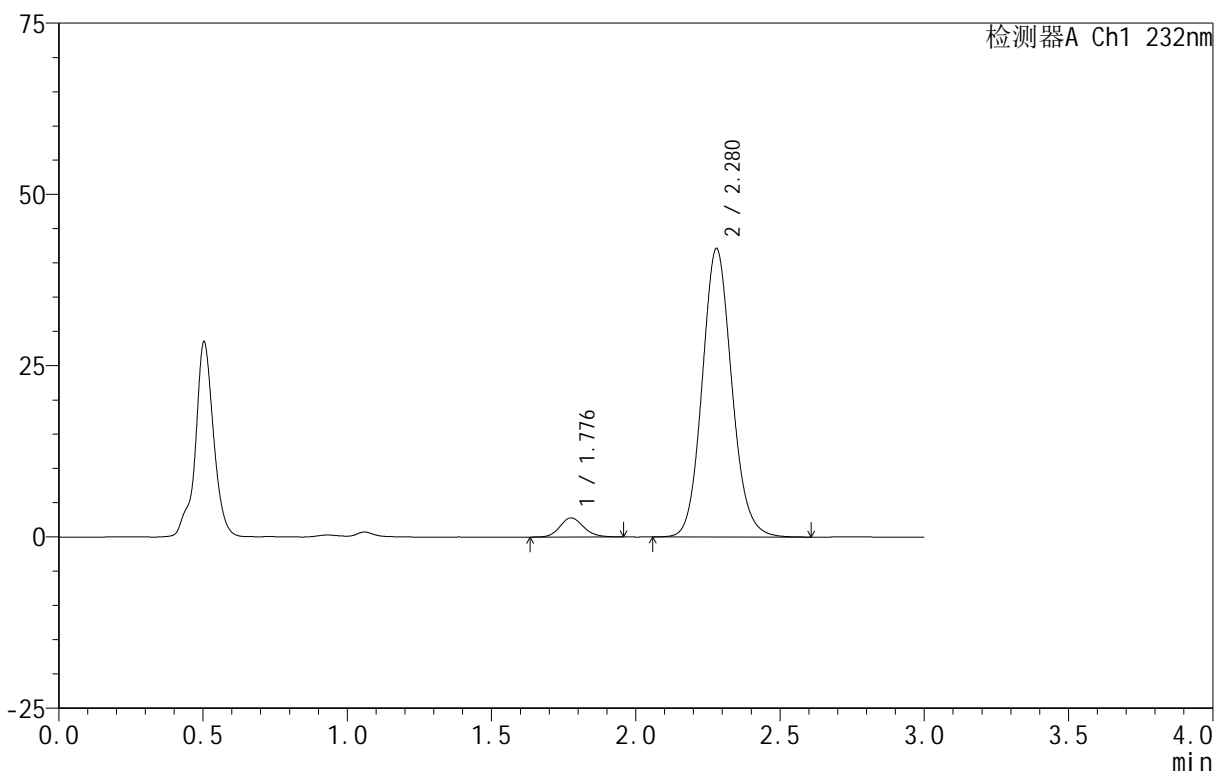
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2085-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15976	5.045	2777	2289	1.134	--
2	2.280	300715	94.955	42122	2408	1.105	3.018
总计		316691	100.000	44899			

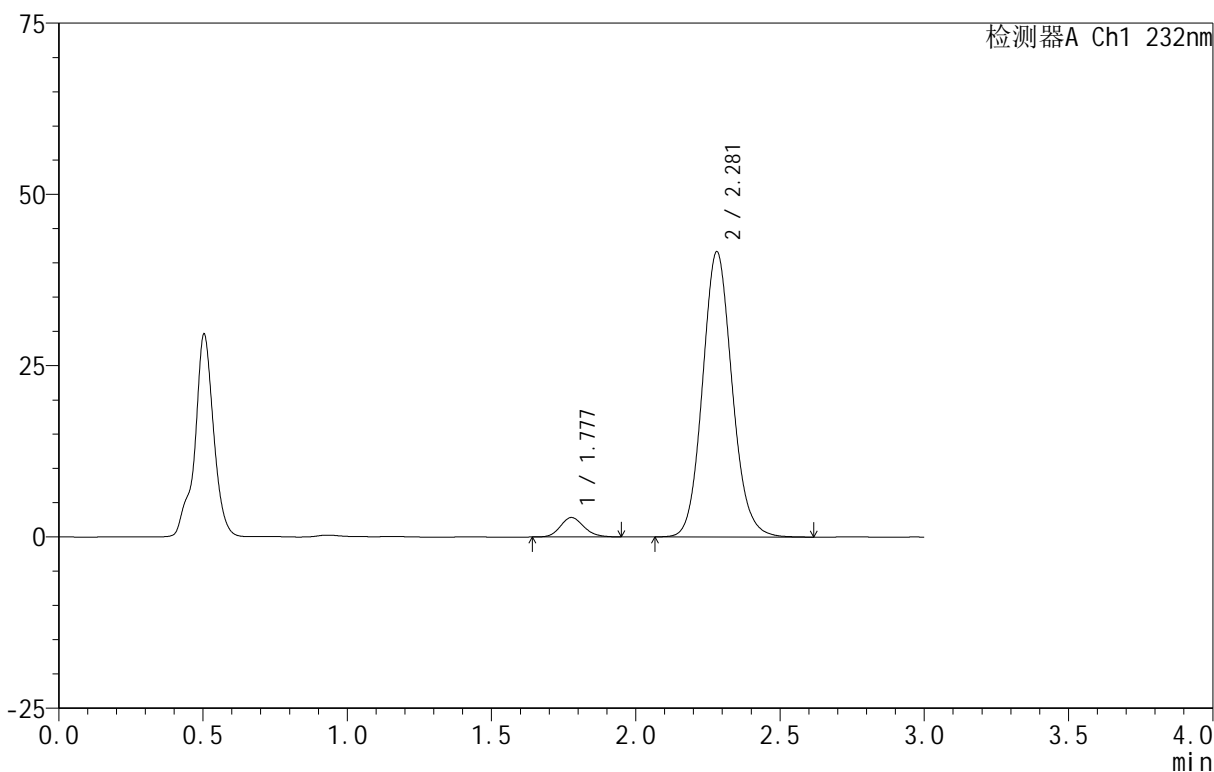
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2086-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:38 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	1.777	16223	5.173	2836	2256	1.155	--
2	2.281	297351	94.827	41639	2409	1.107	3.005
总计		313573	100.000	44475			

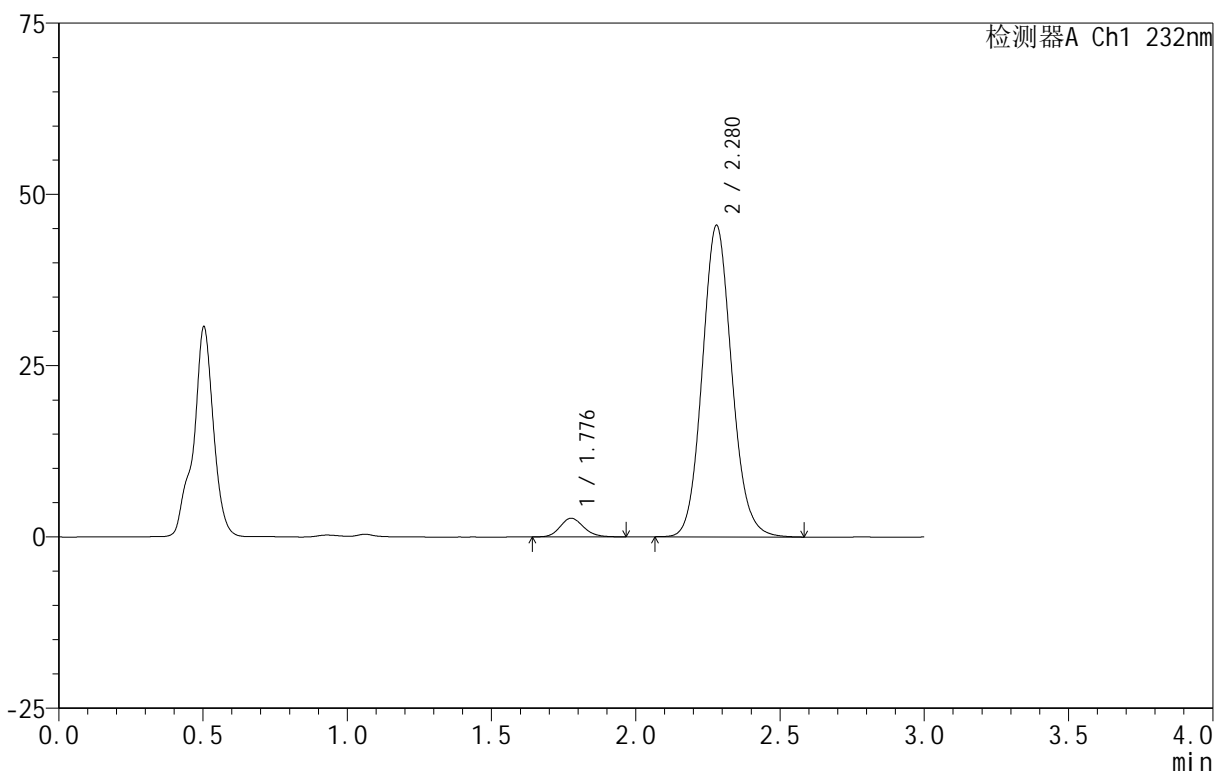
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2087-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:41 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	1.776	15562	4.584	2716	2285	1.145	--
2	2.280	323923	95.416	45479	2419	1.105	3.016
总计		339484	100.000	48195			

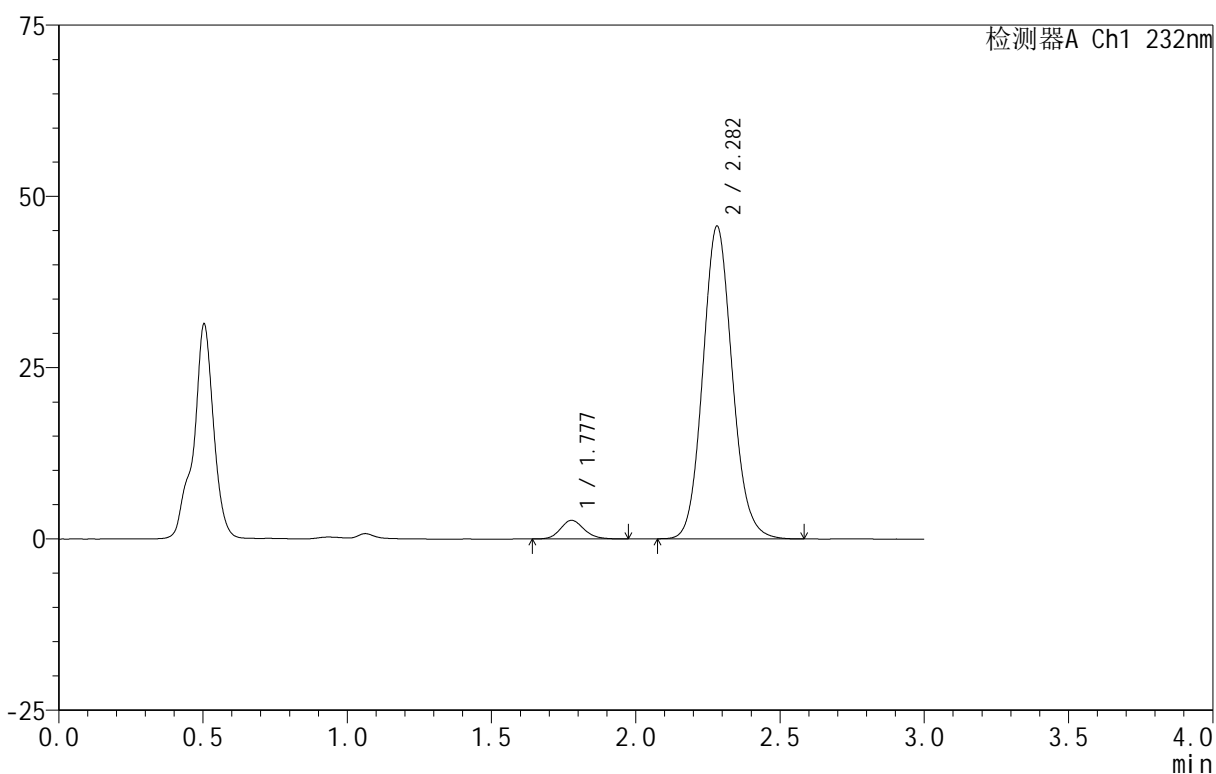
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2088-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 19:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:44 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	1.777	15566	4.577	2713	2297	1.151	--
2	2.282	324505	95.423	45626	2431	1.106	3.027
总计		340071	100.000	48340			

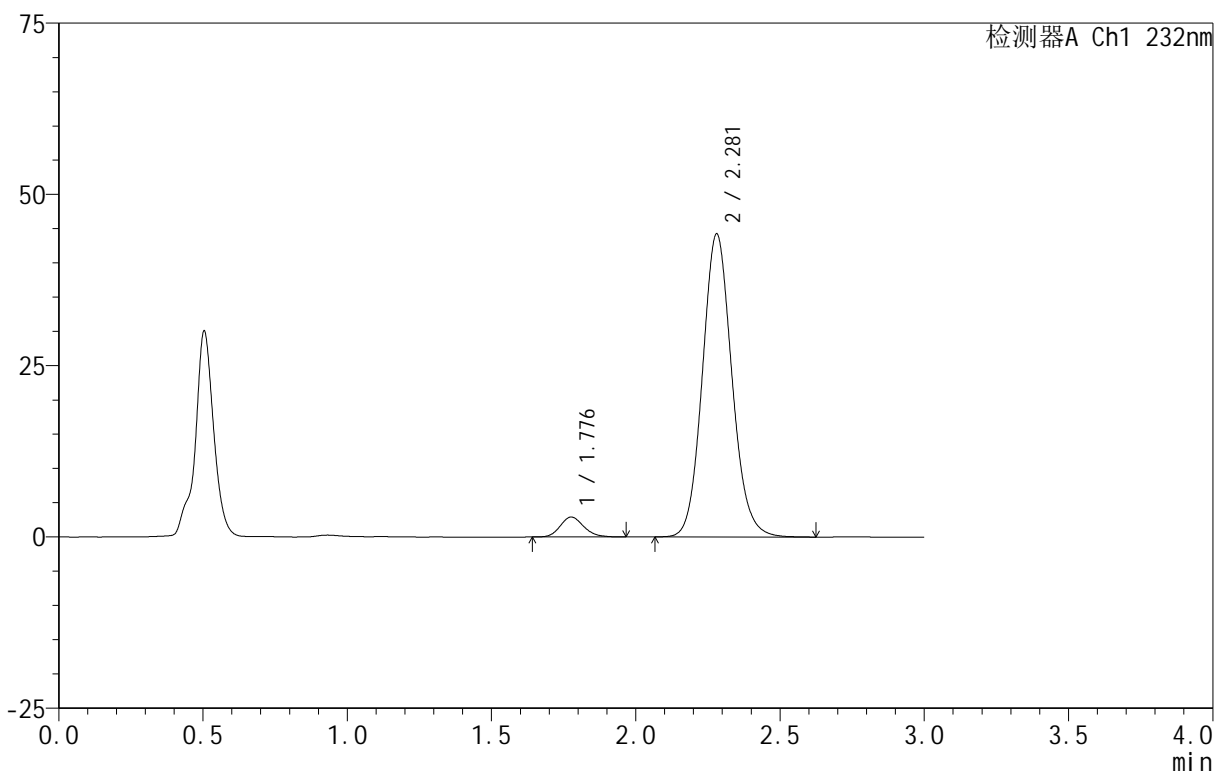
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2089-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:46 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	1.776	16524	4.983	2893	2283	1.157	--
2	2.281	315086	95.017	44244	2421	1.104	3.018
总计		331609	100.000	47137			

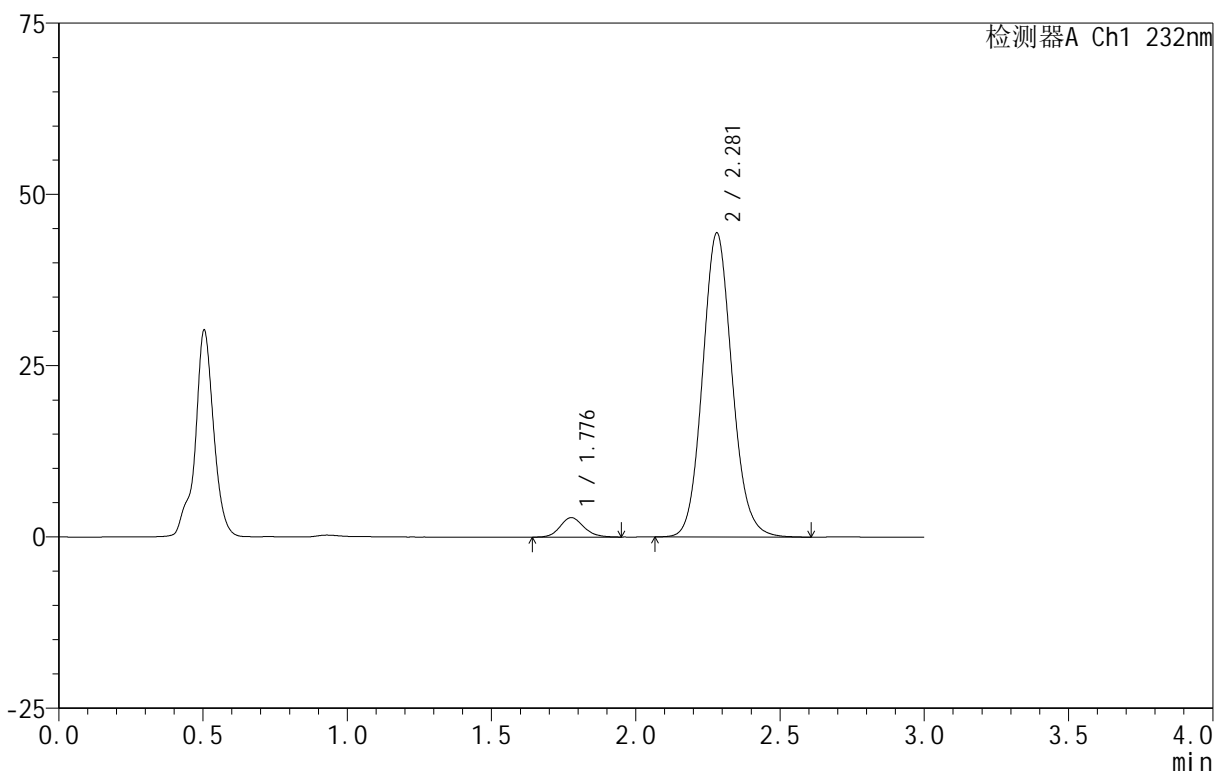
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2090-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:49 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	1.776	16192	4.870	2830	2289	1.138	--
2	2.281	316321	95.130	44381	2418	1.104	3.023
总计		332513	100.000	47211			

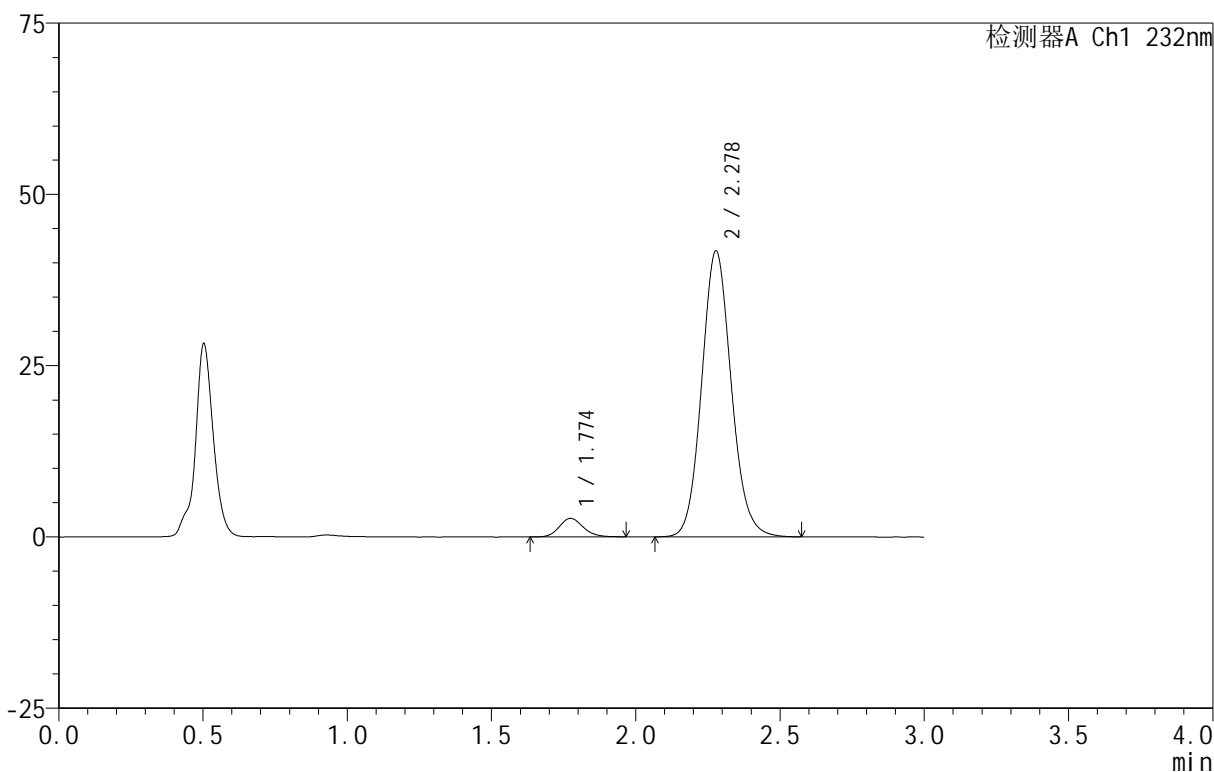
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2091-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:52 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	1.774	15660	4.990	2710	2232	1.153	--
2	2.278	298147	95.010	41705	2397	1.105	2.999
总计		313806	100.000	44415			

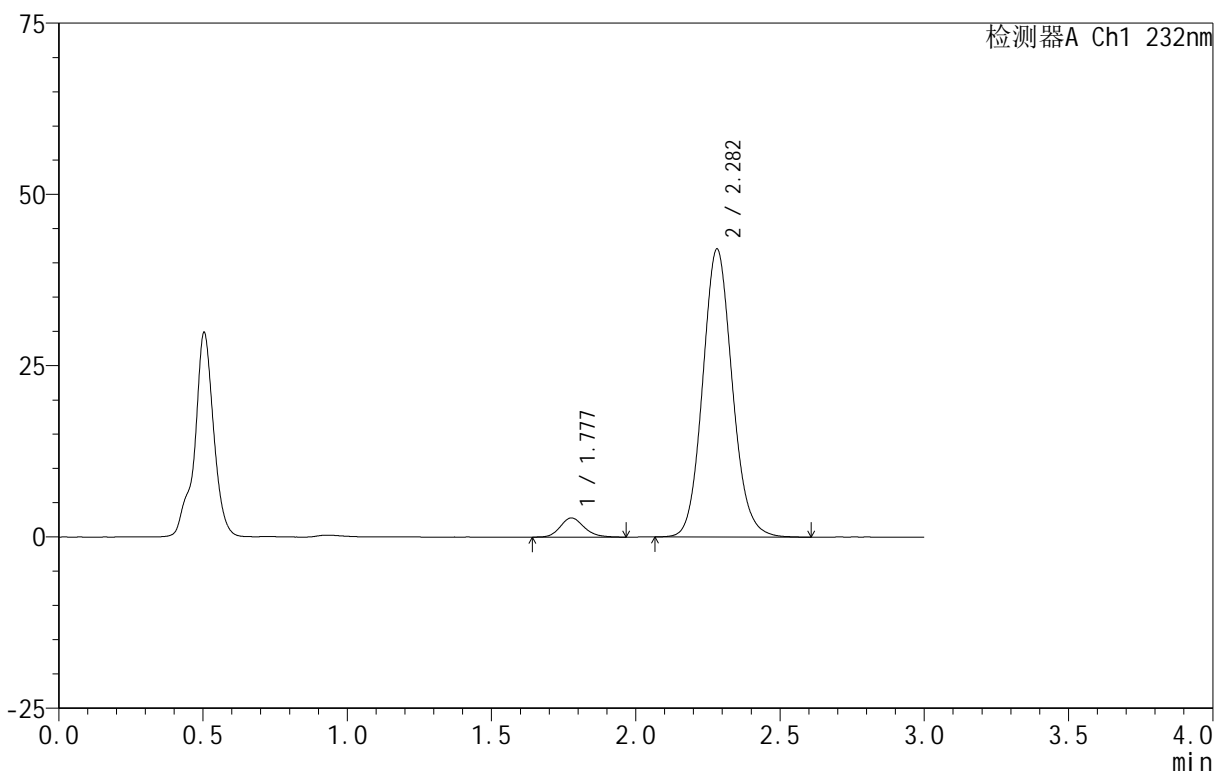
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2092-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:15:55 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	1.777	16118	5.092	2792	2258	1.176	--
2	2.282	300387	94.908	42031	2408	1.104	3.008
总计		316504	100.000	44823			

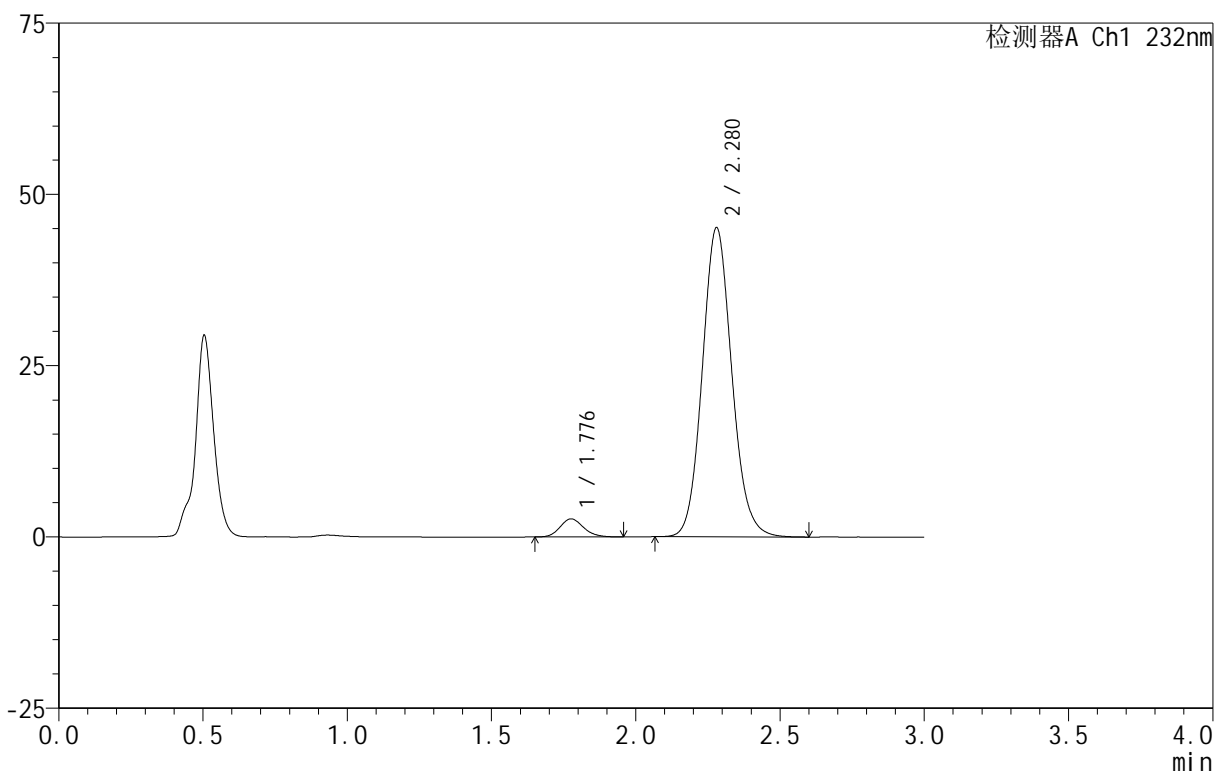
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2093-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:15:57 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	1.776	14969	4.448	2627	2304	1.147	--
2	2.280	321591	95.552	45138	2412	1.105	3.022
总计		336560	100.000	47765			

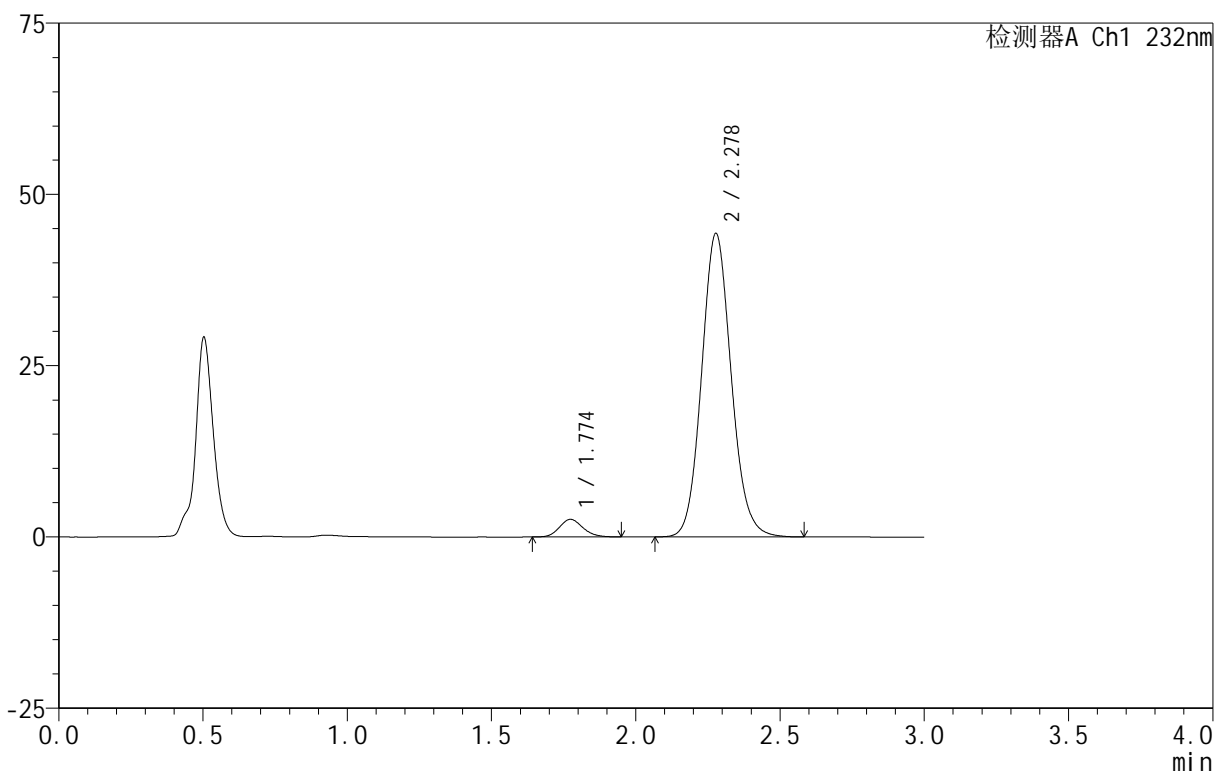
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2094-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:00 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	1.774	14452	4.369	2559	2282	1.143	--
2	2.278	316301	95.631	44268	2399	1.105	3.014
总计		330753	100.000	46827			

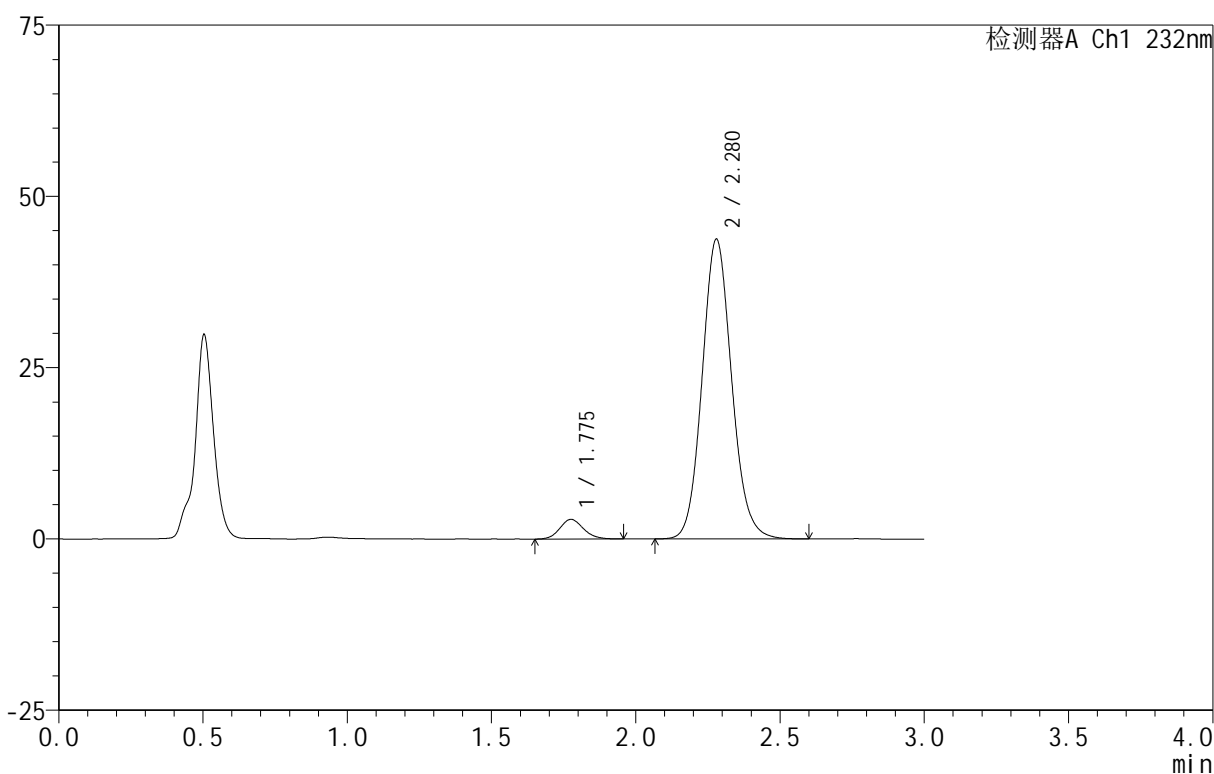
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2095-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:03 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	1.775	16453	5.010	2862	2266	1.130	--
2	2.280	311985	94.990	43766	2412	1.104	3.012
总计		328438	100.000	46629			

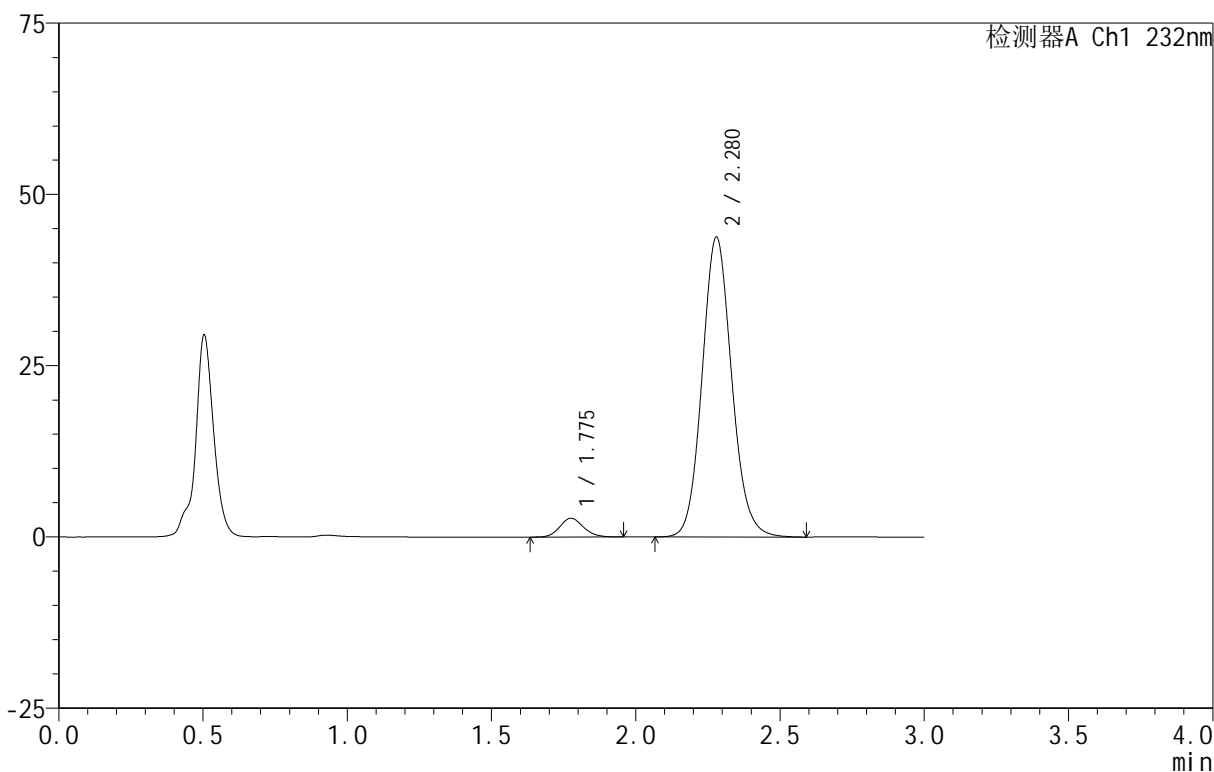
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2096-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:05 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	1.775	15784	4.808	2745	2251	1.124	--
2	2.280	312526	95.192	43785	2406	1.104	3.006
总计		328310	100.000	46529			

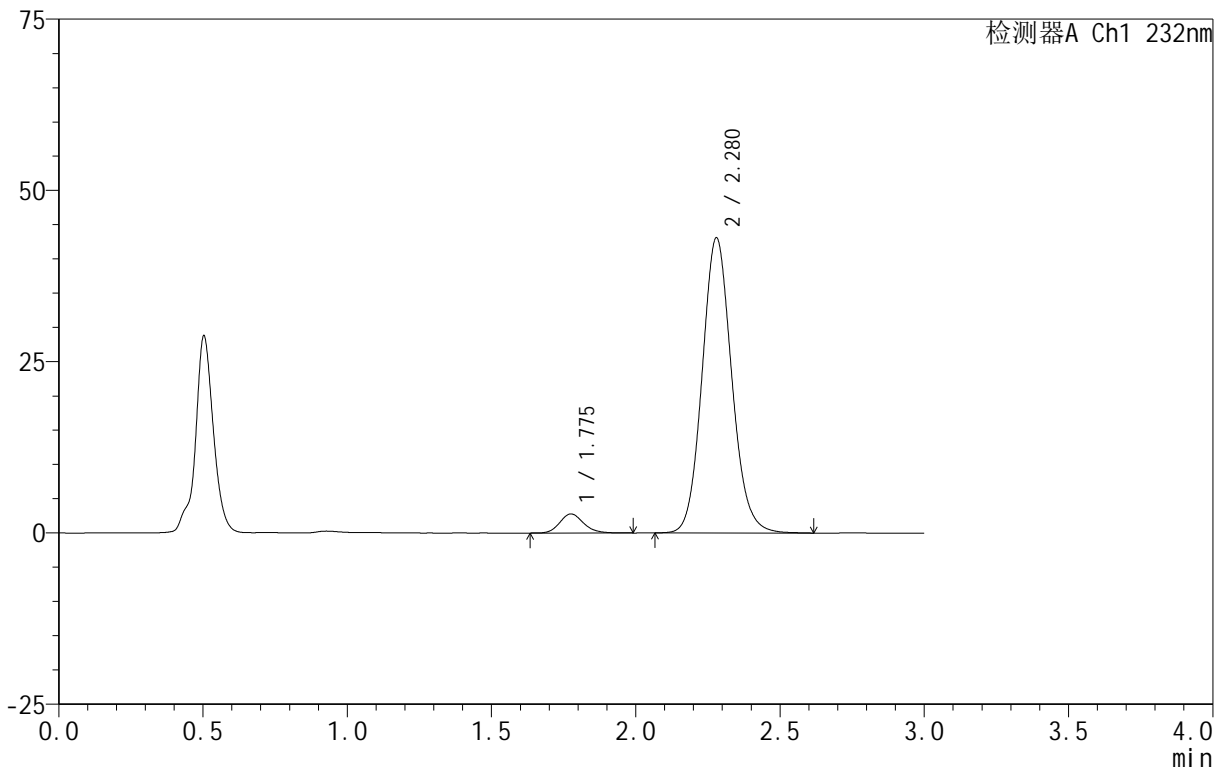
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2097-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:08 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	1.775	16083	4.966	2785	2274	1.164	--
2	2.280	307778	95.034	43098	2403	1.105	3.013
总计		323860	100.000	45883			

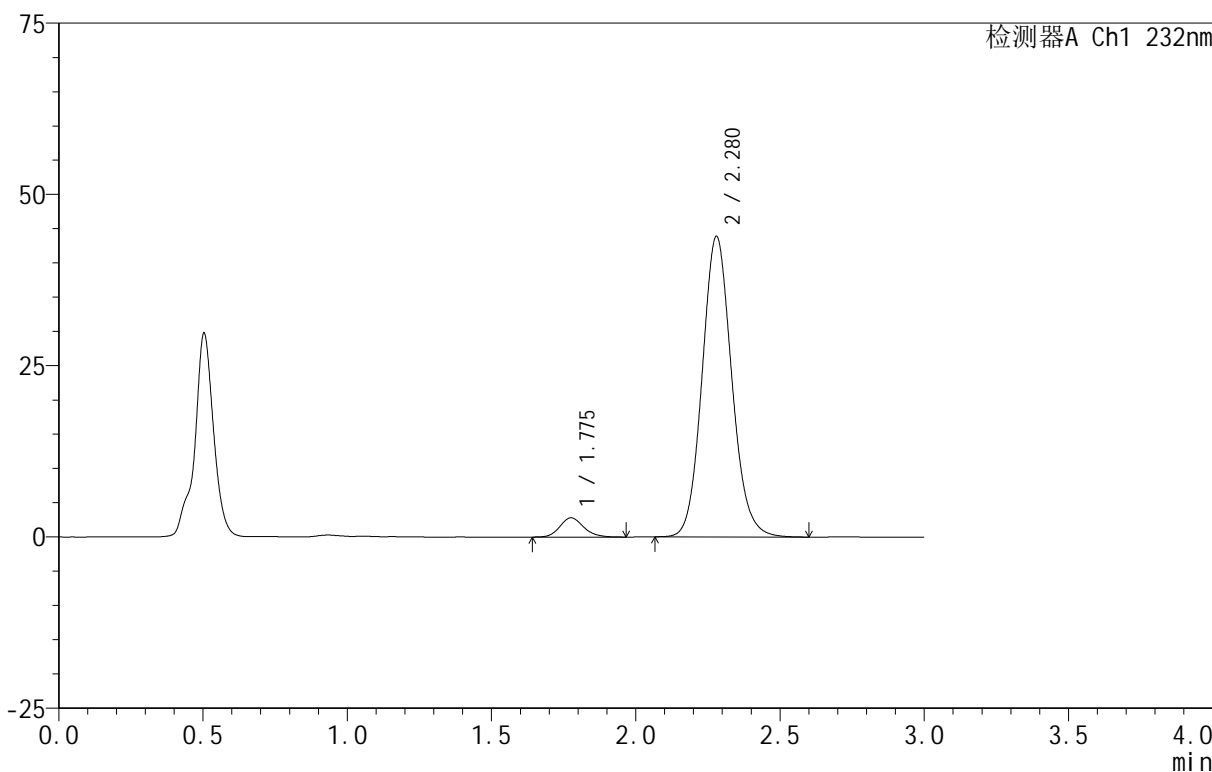
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2098-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:11 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	1.775	16146	4.898	2801	2249	1.157	--
2	2.280	313500	95.102	43887	2401	1.104	3.003
总计		329646	100.000	46688			

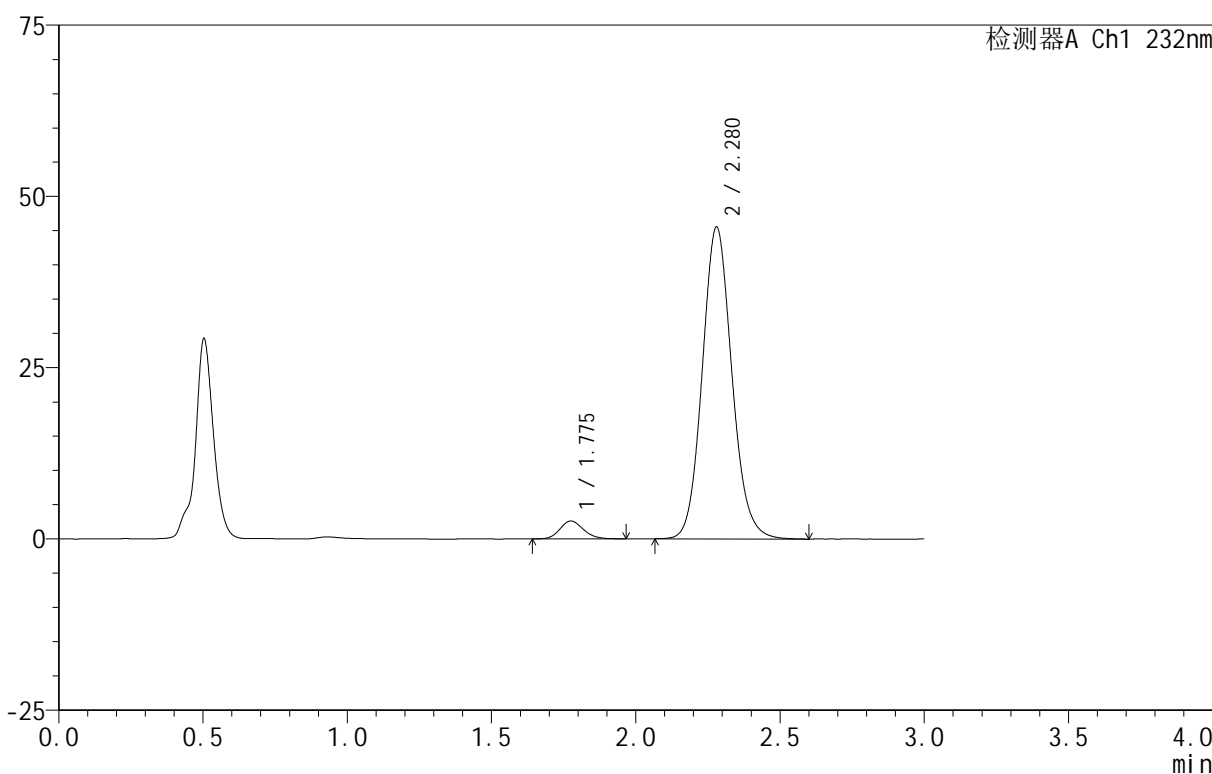
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2099-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:14 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	1.775	14896	4.378	2608	2265	1.146	--
2	2.280	325356	95.622	45533	2401	1.105	3.012
总计		340252	100.000	48141			

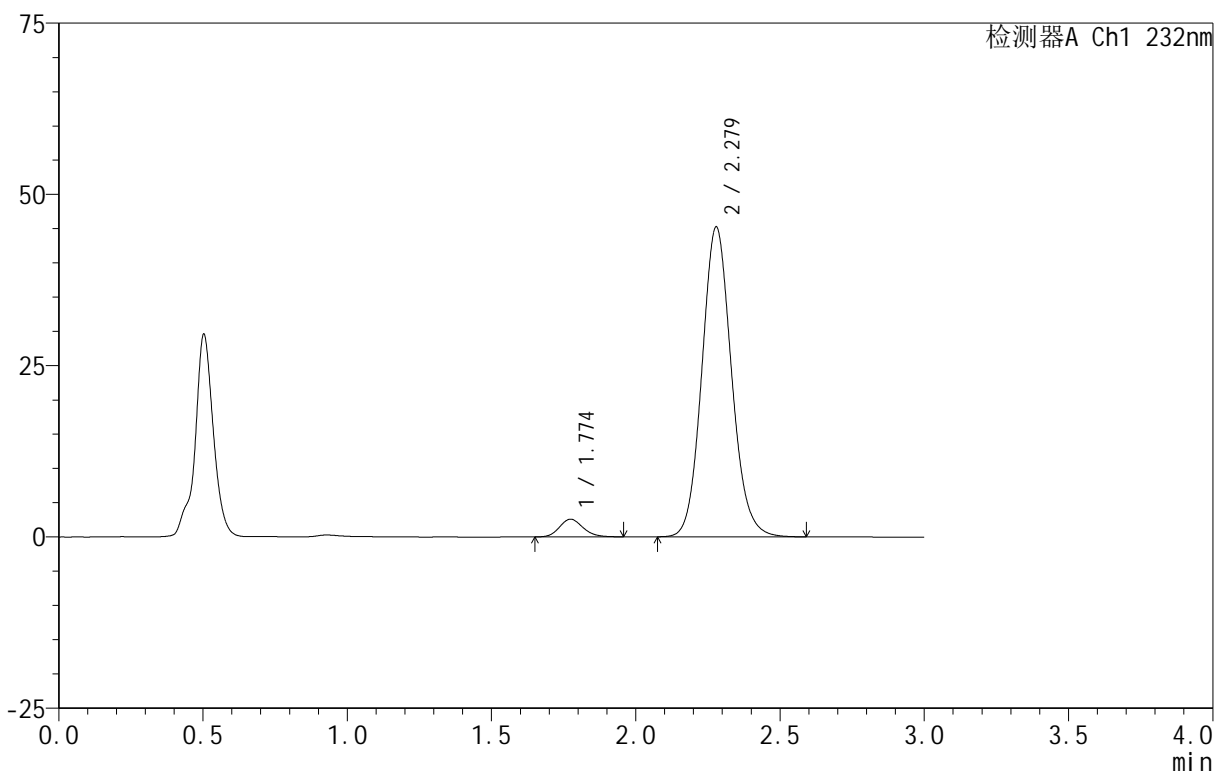
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2100-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:17 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	1.774	14967	4.426	2602	2262	1.154	--
2	2.279	323183	95.574	45226	2399	1.104	3.012
总计		338150	100.000	47828			

图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

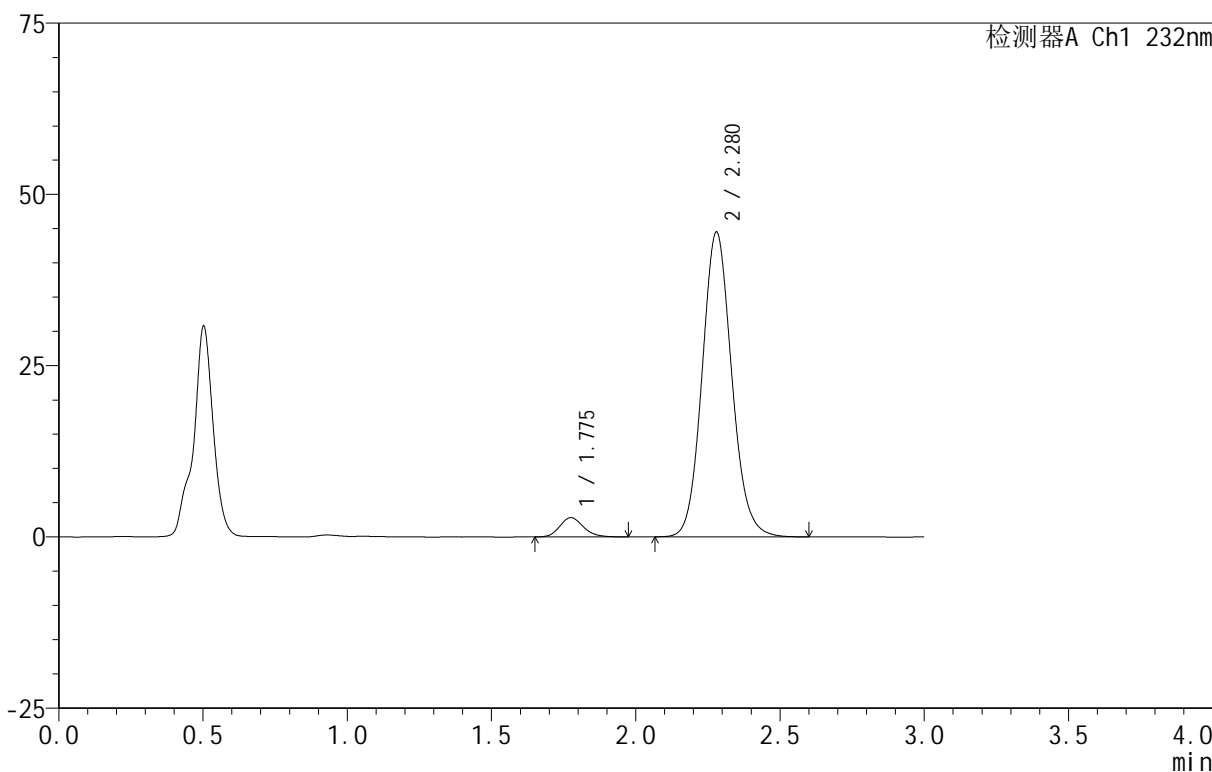
自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2101-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:20 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	1.775	16119	4.827	2818	2280	1.161	--
2	2.280	317852	95.173	44500	2402	1.104	3.017
总计		333972	100.000	47318			

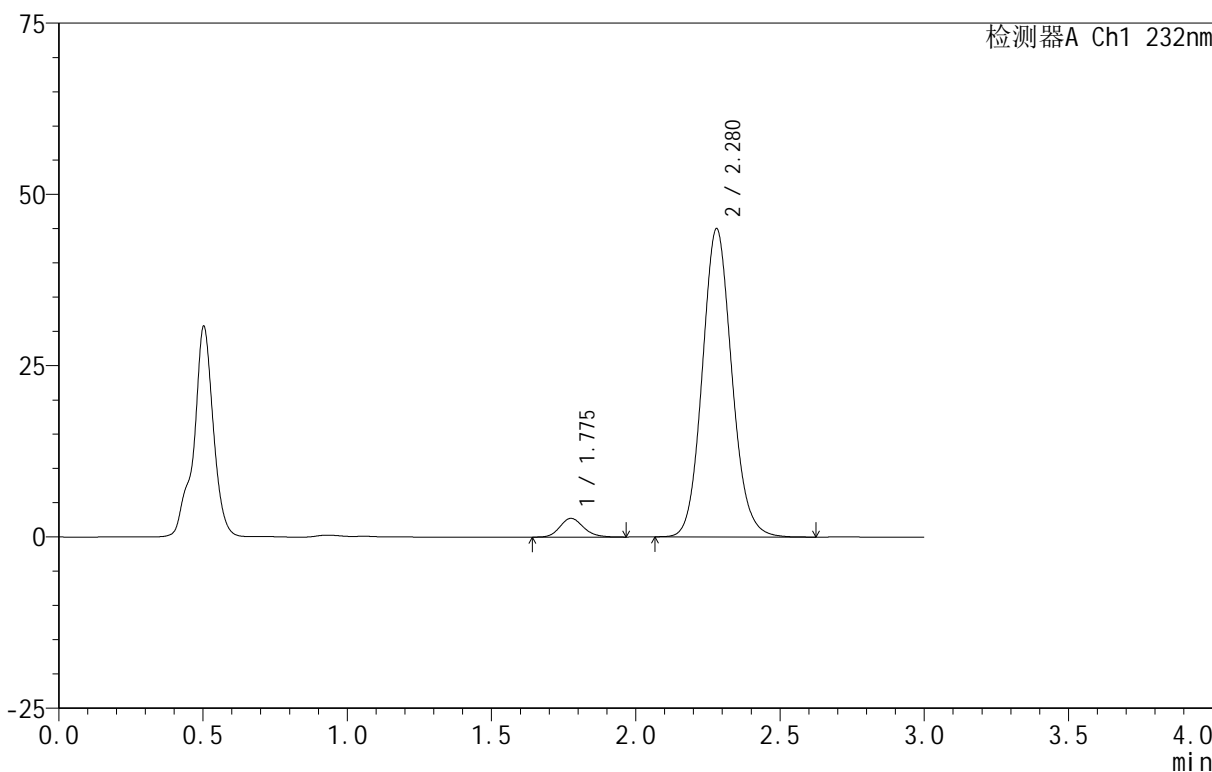
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2102-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:22 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	1.775	15633	4.642	2720	2275	1.158	--
2	2.280	321146	95.358	45014	2408	1.104	3.016
总计		336780	100.000	47734			

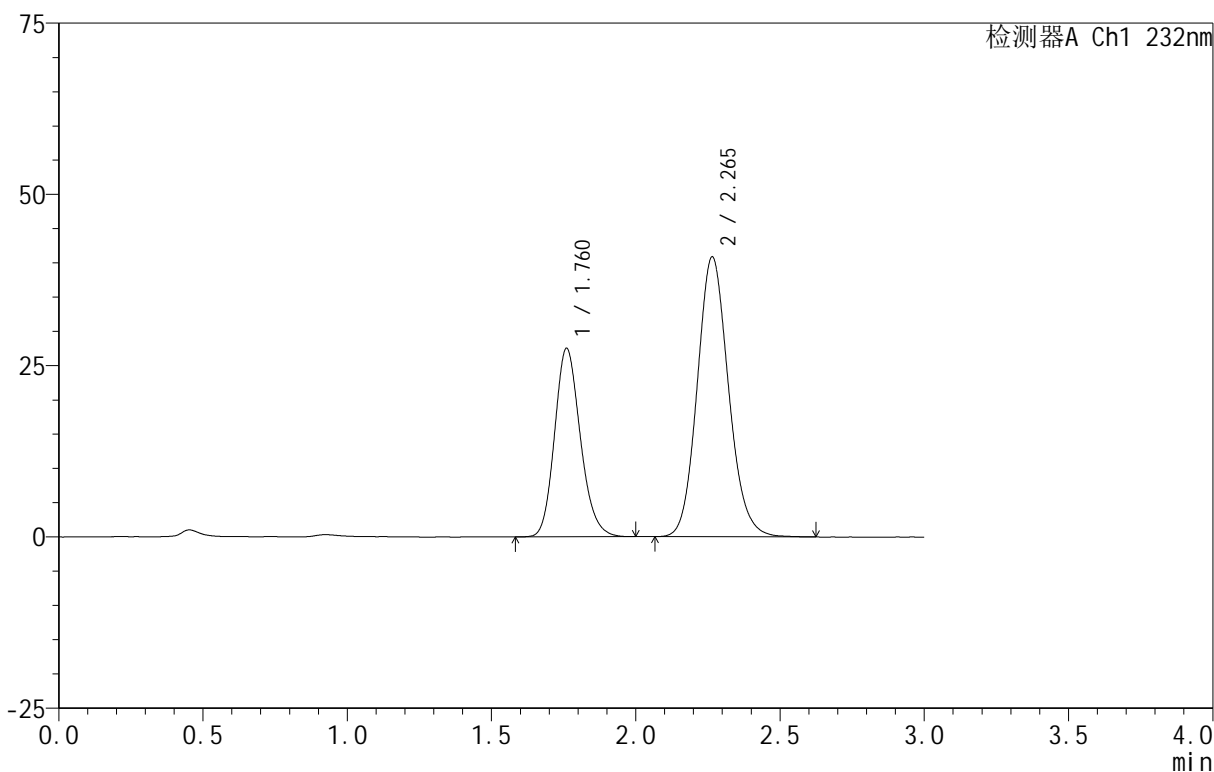
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2103-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:25 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	1.760	171246	35.665	27434	1880	1.171	--
2	2.265	308902	64.335	40842	2110	1.121	2.808
总计		480148	100.000	68276			

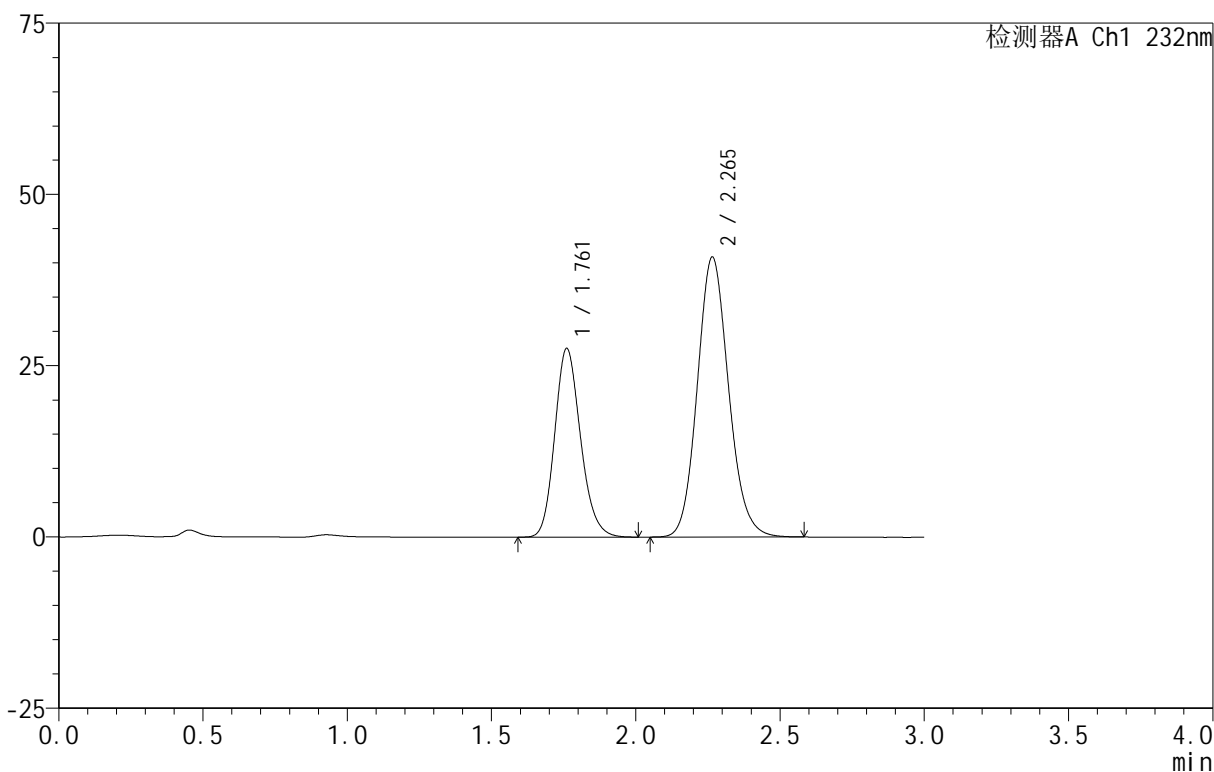
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2104-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:28 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	1.761	171570	35.735	27485	1877	1.171	--
2	2.265	308554	64.265	40844	2118	1.121	2.808
总计		480124	100.000	68328			

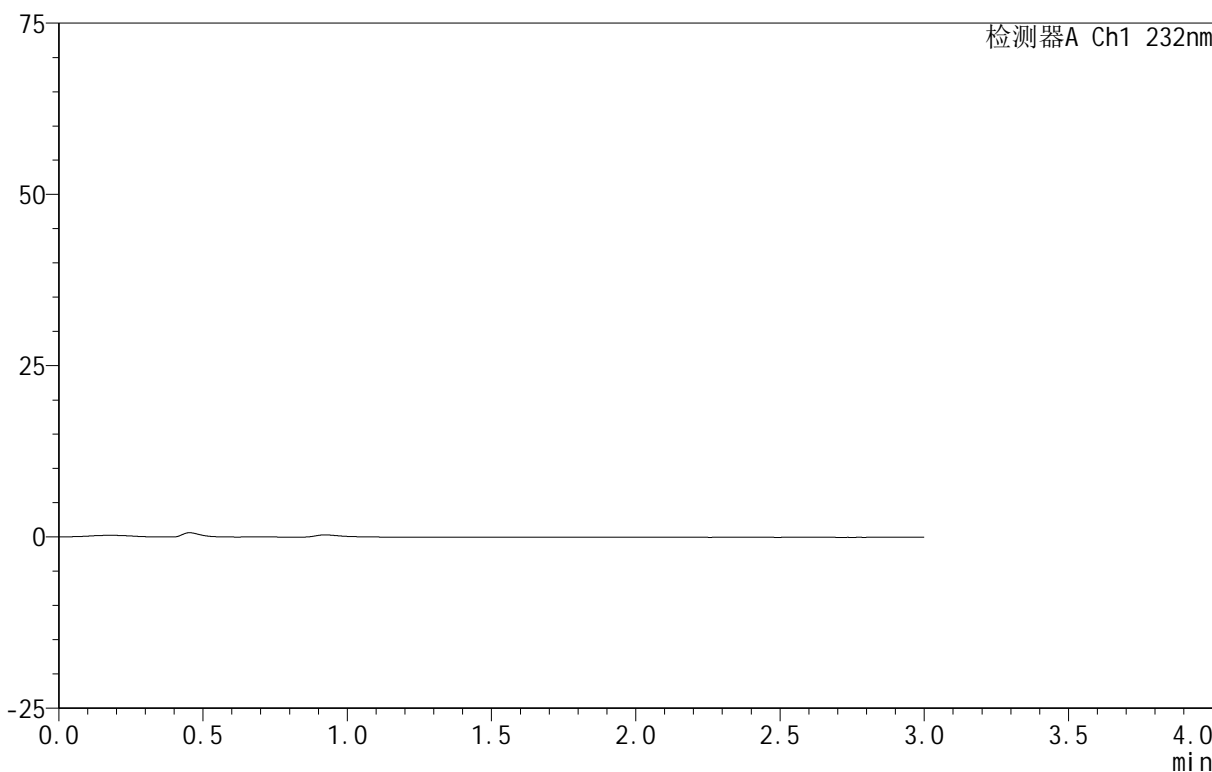
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2105-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:30 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)
总计							

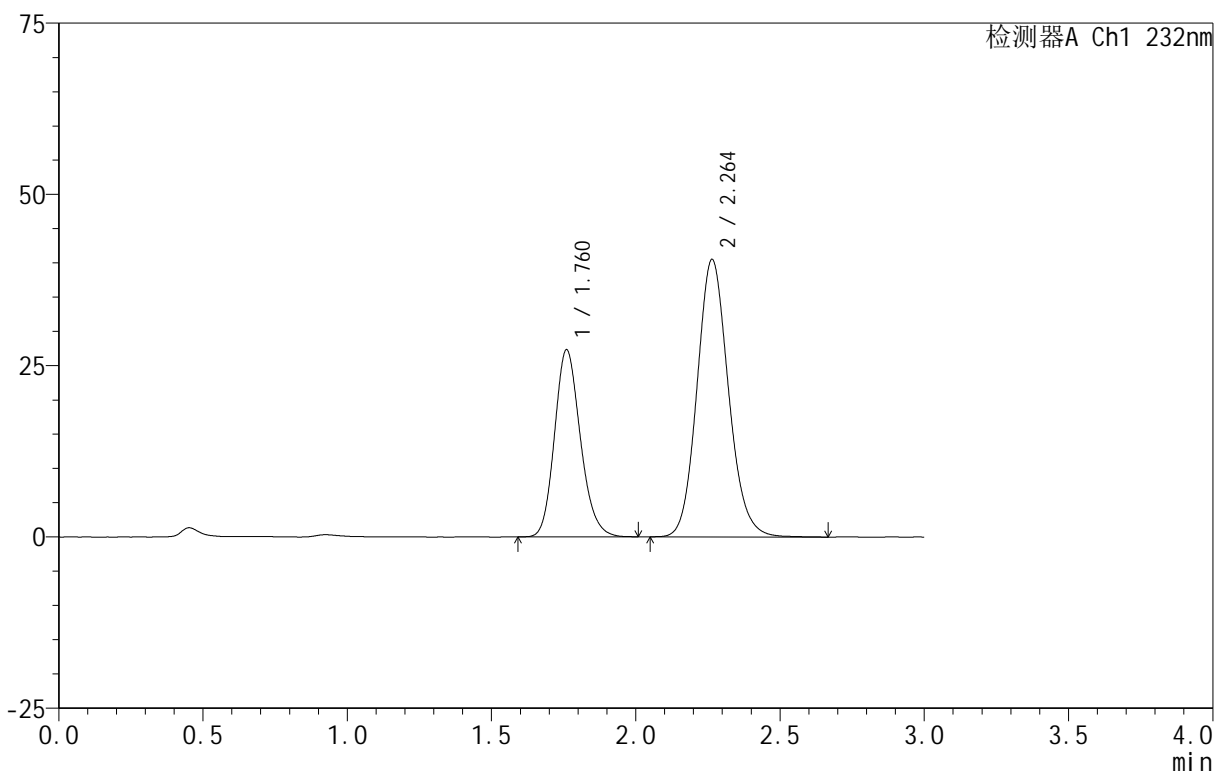
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2106-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:33 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	1.760	170428	35.683	27225	1870	1.172	--
2	2.264	307188	64.317	40503	2105	1.122	2.800
总计		477617	100.000	67729			

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)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



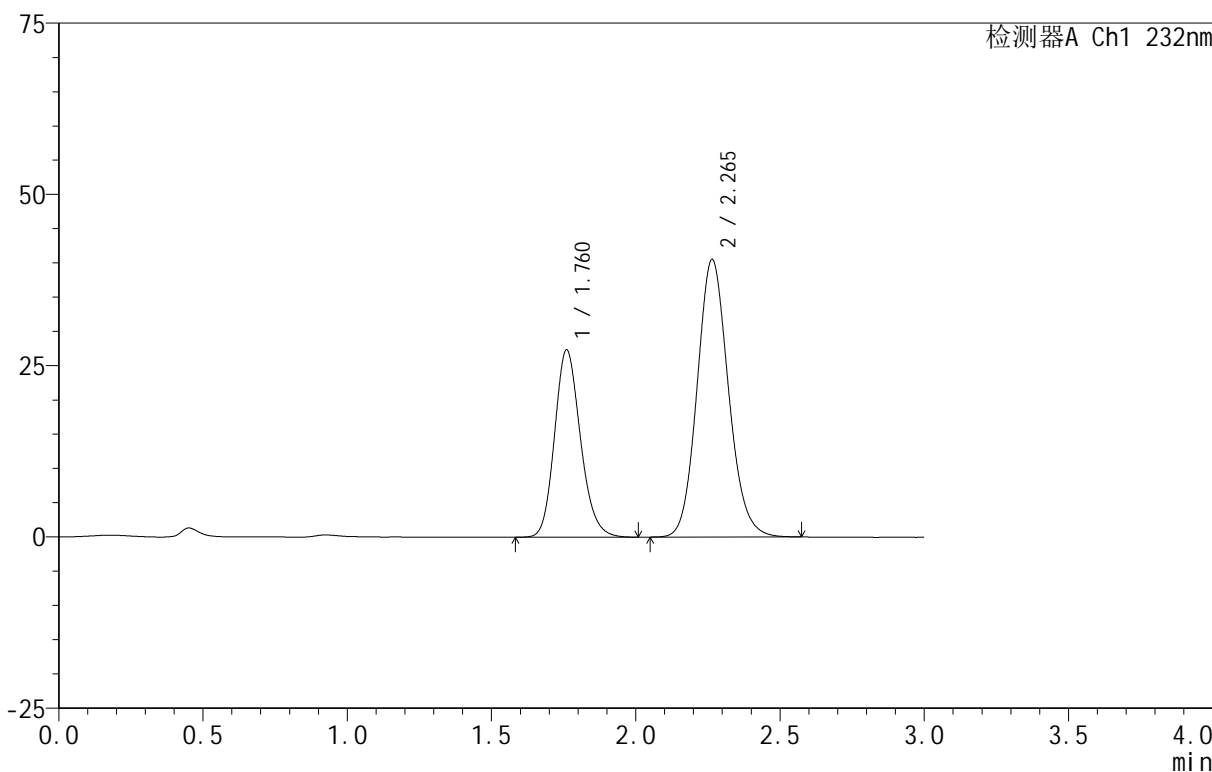
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2107-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:36 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	1.760	171076	35.829	27272	1864	1.172	--
2	2.265	306406	64.171	40503	2106	1.119	2.799
总计		477481	100.000	67775			

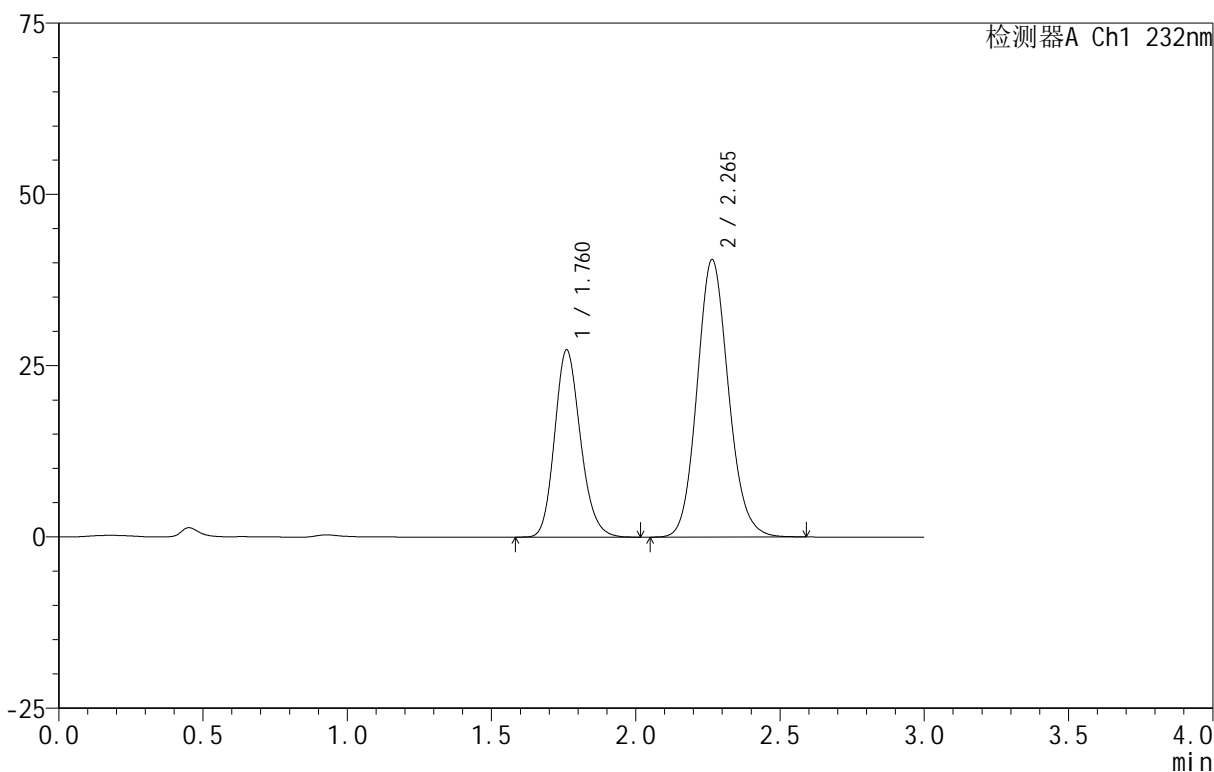
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2108-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:39 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	1.760	170614	35.753	27261	1865	1.172	--
2	2.265	306593	64.247	40491	2103	1.119	2.797
总计		477207	100.000	67752			

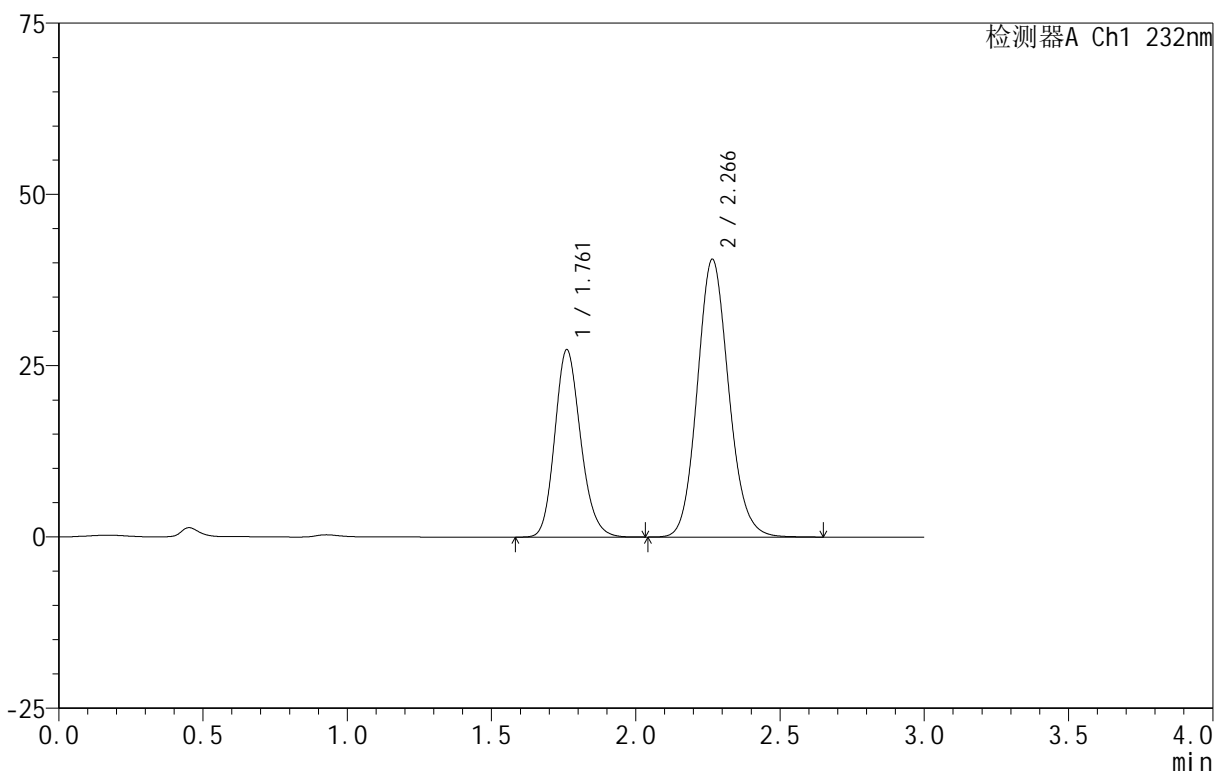
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2109-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:42 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	1.761	170866	35.698	27310	1869	1.171	--
2	2.266	307772	64.302	40521	2101	1.119	2.798
总计		478637	100.000	67831			

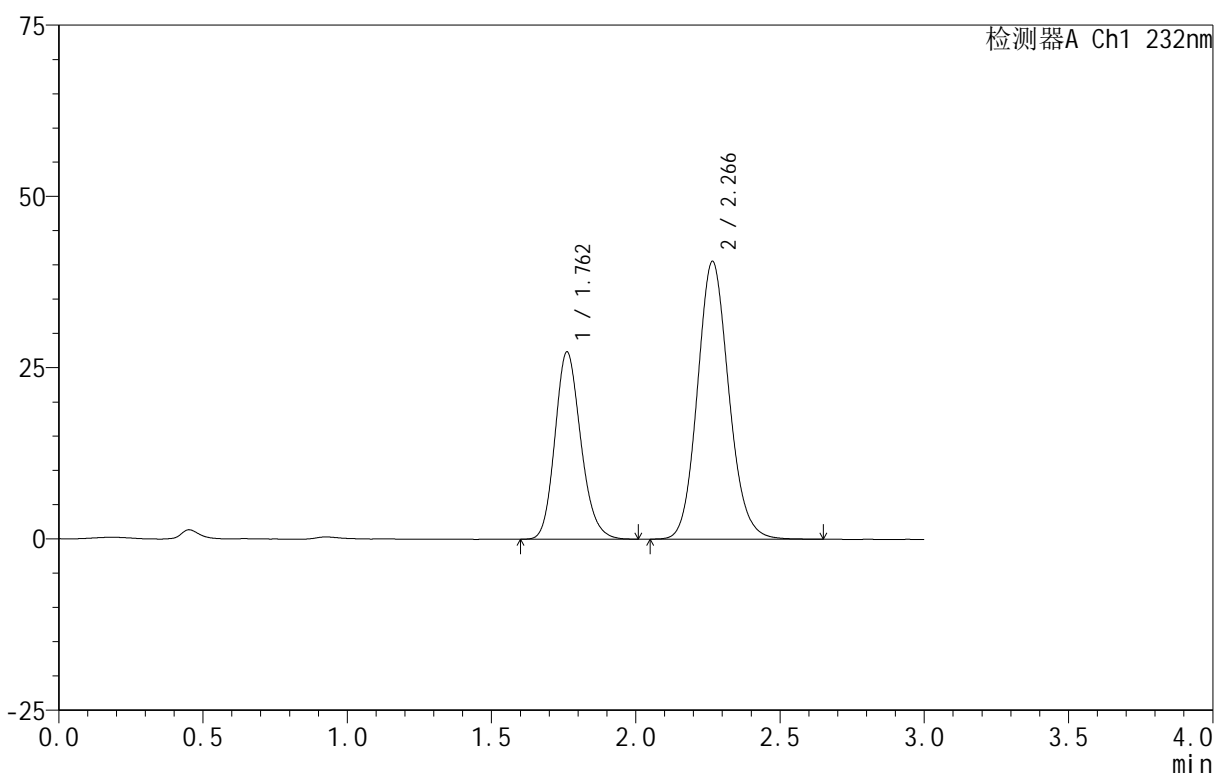
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2110-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-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: 2025/02/25 21:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:45 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	1.762	170669	35.667	27315	1872	1.172	--
2	2.266	307838	64.333	40501	2103	1.120	2.798
总计		478507	100.000	67816			

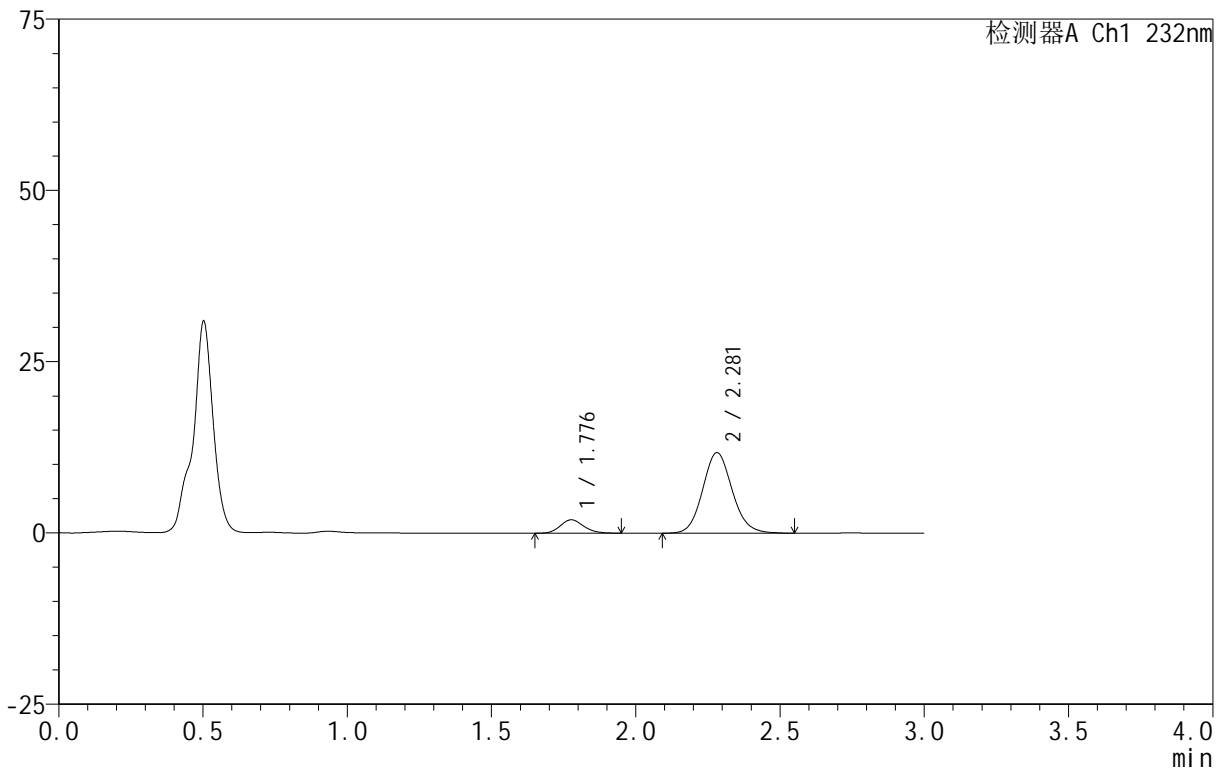
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2111-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:16:48 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	1.776	11093	11.697	1952	2283	1.143	--
2	2.281	83740	88.303	11752	2408	1.104	3.018
总计		94833	100.000	13704			

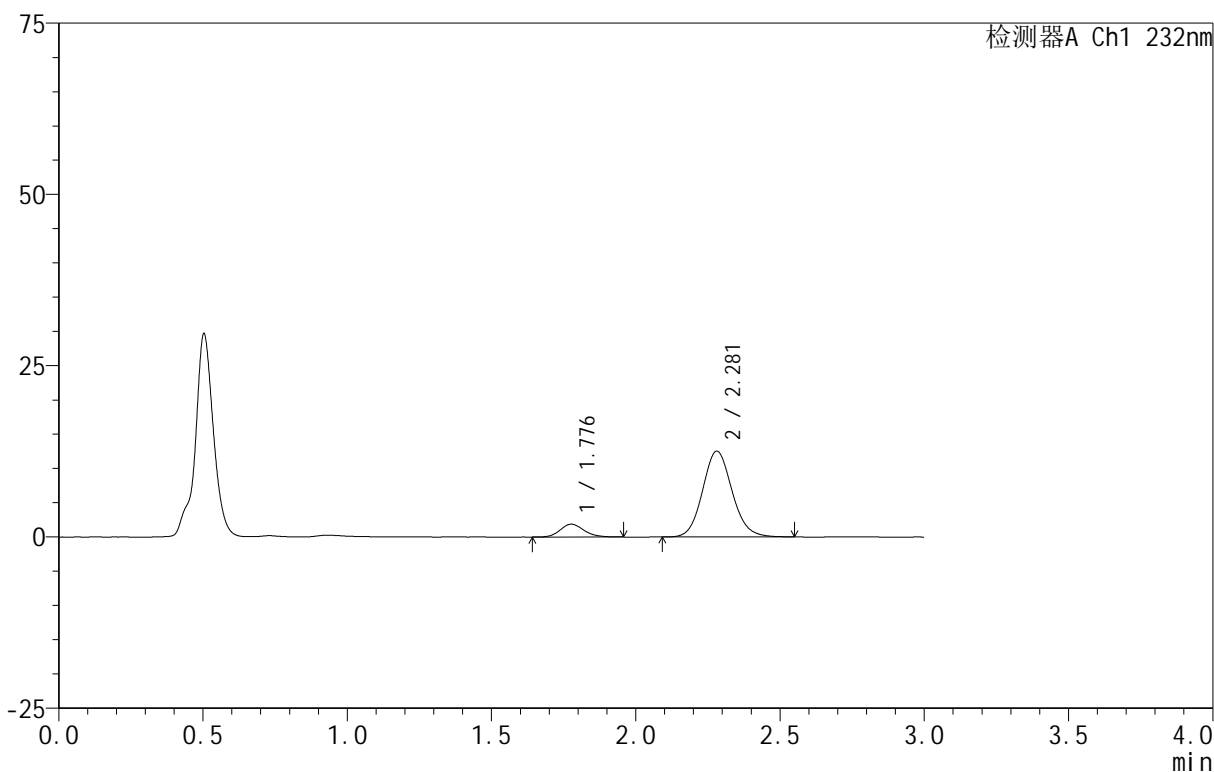
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2112-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:51 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	1.776	10749	10.772	1866	2266	1.158	--
2	2.281	89037	89.228	12525	2420	1.101	3.016
总计		99786	100.000	14391			

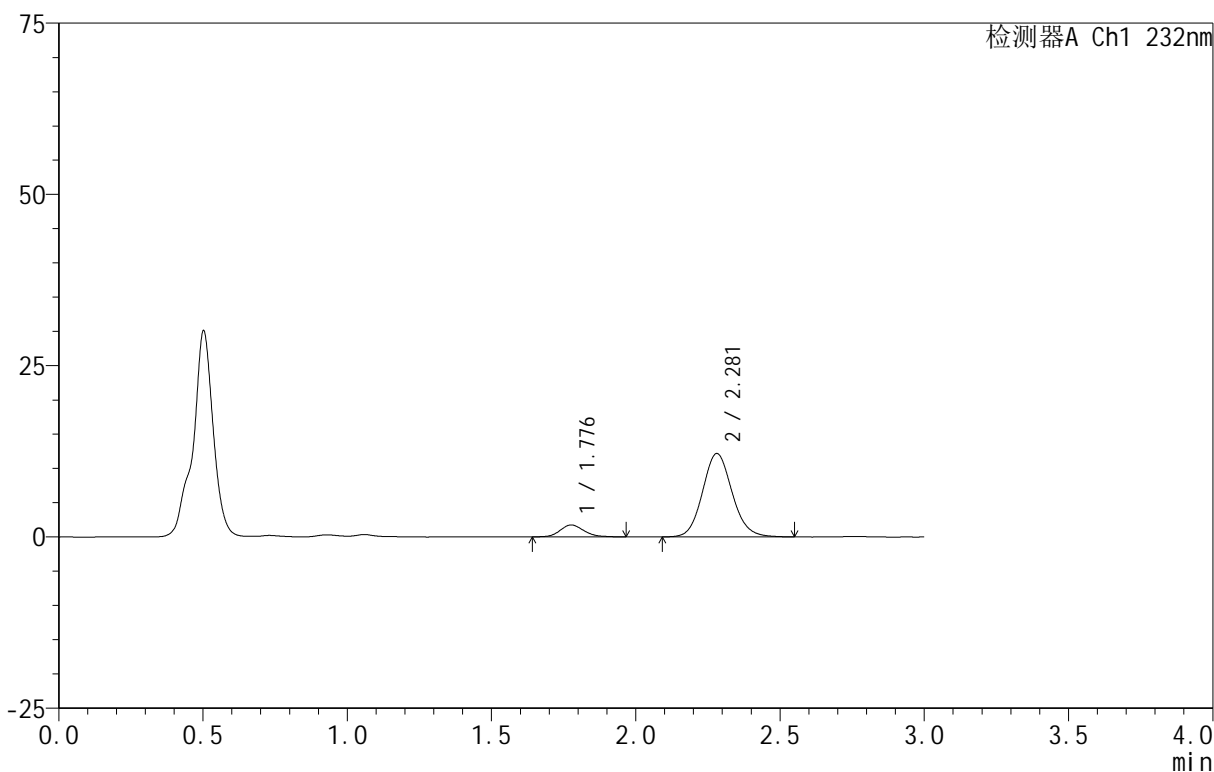
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2113-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:54 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	1.776	9983	10.310	1729	2259	1.174	--
2	2.281	86846	89.690	12168	2406	1.103	3.011
总计		96828	100.000	13897			

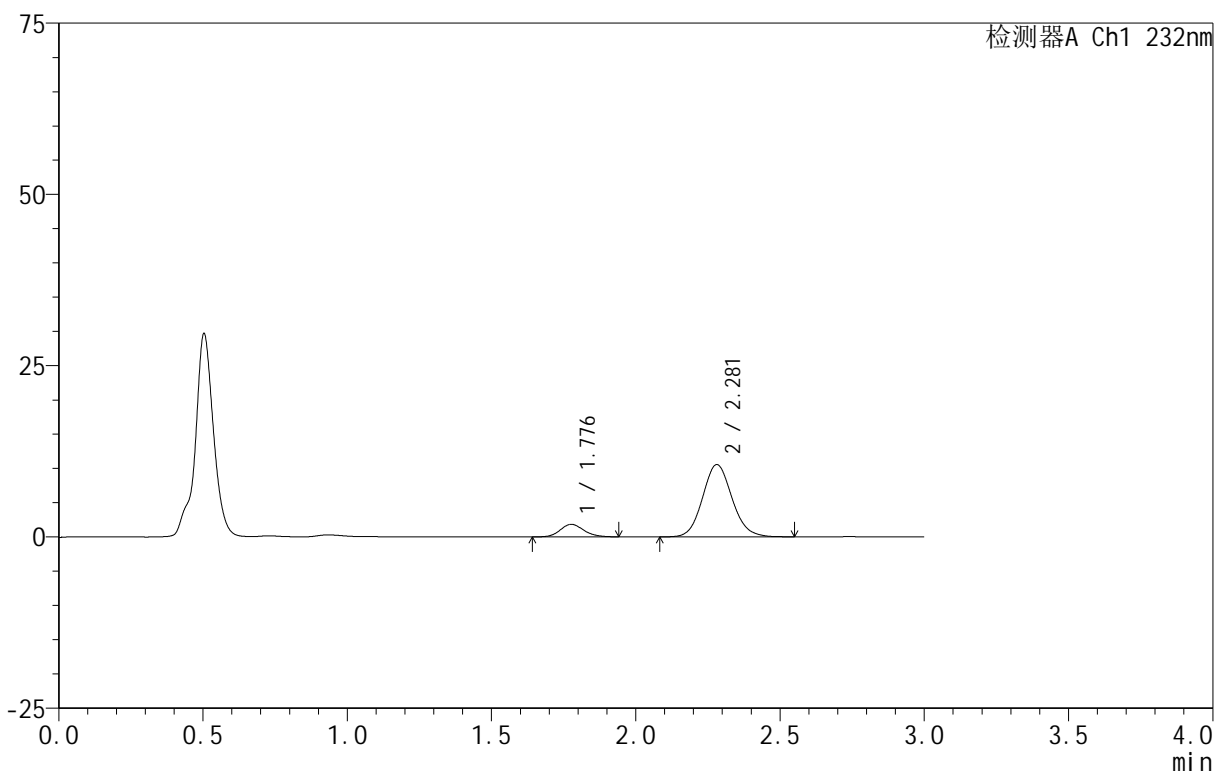
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2114-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:57 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	1.776	10395	12.157	1826	2302	1.142	--
2	2.281	75112	87.843	10561	2410	1.100	3.022
总计		85507	100.000	12387			

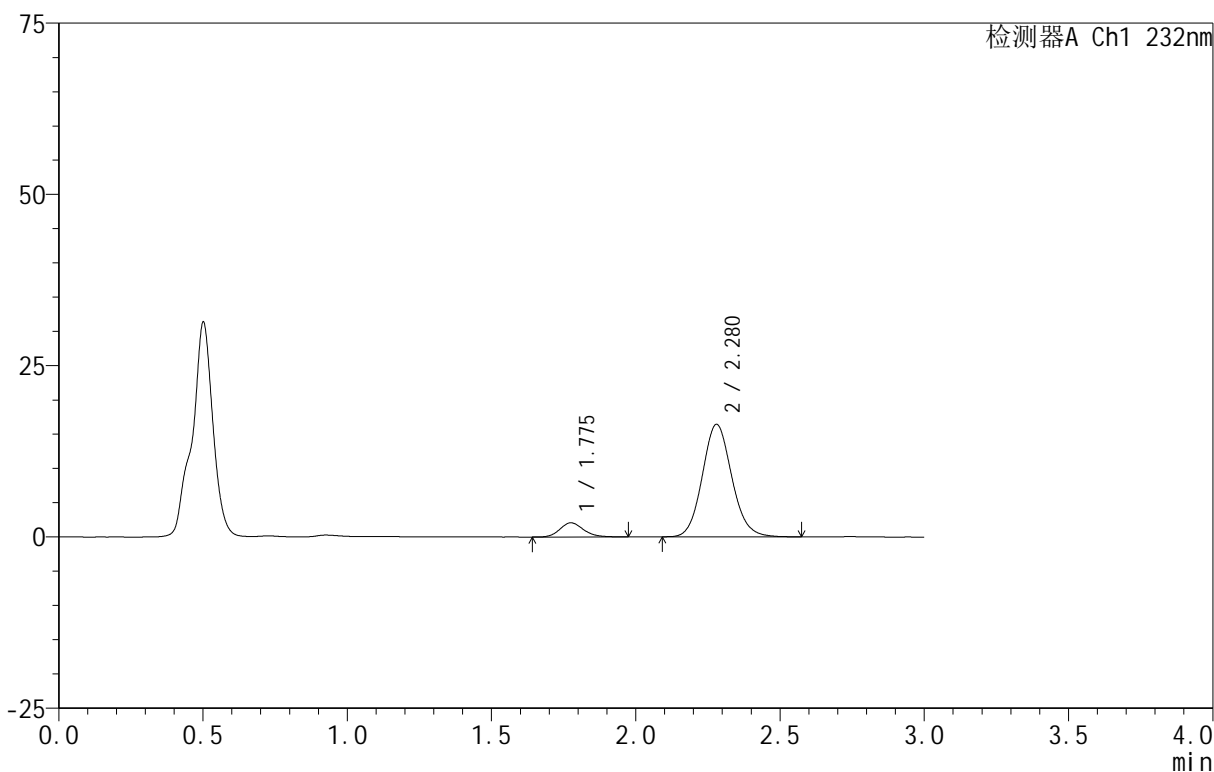
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2115-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:16:59 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	1.775	11887	9.221	2068	2284	1.171	--
2	2.280	117033	90.779	16440	2419	1.104	3.024
总计		128921	100.000	18508			

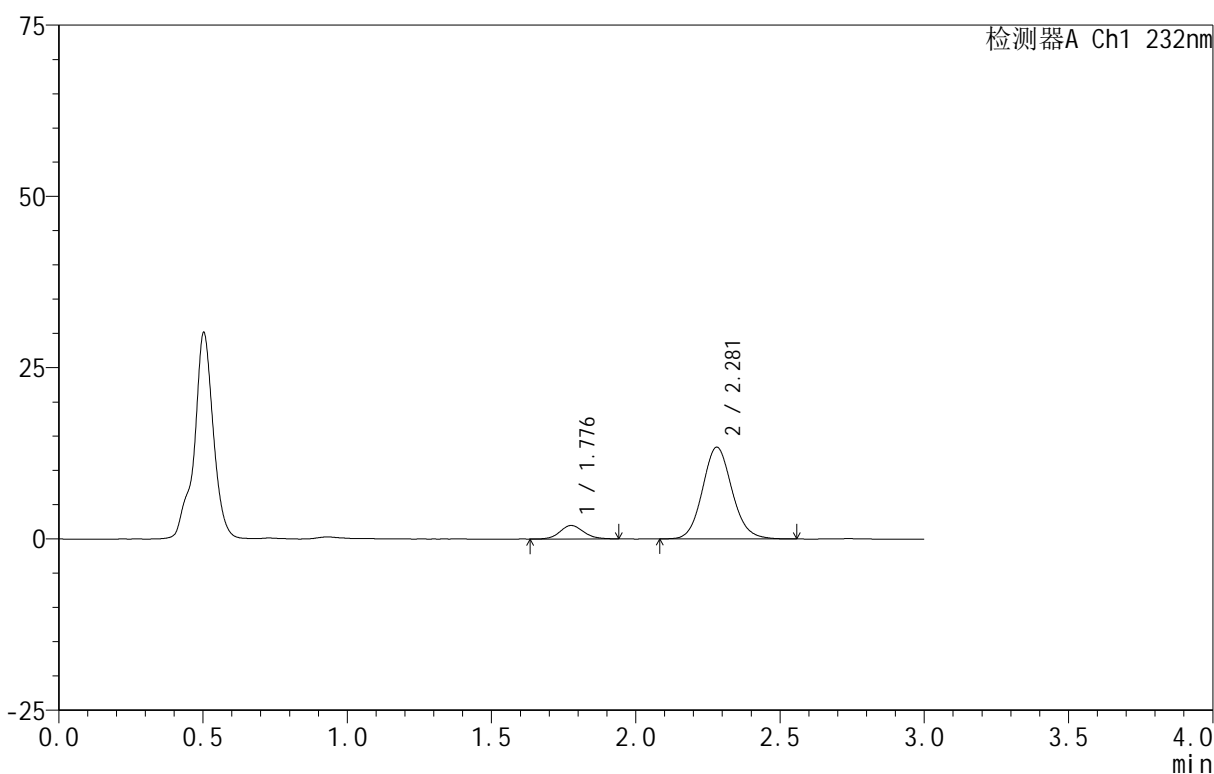
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2116-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:02 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	1.776	11327	10.623	1962	2279	1.128	--
2	2.281	95292	89.377	13393	2421	1.099	3.021
总计		106619	100.000	15355			

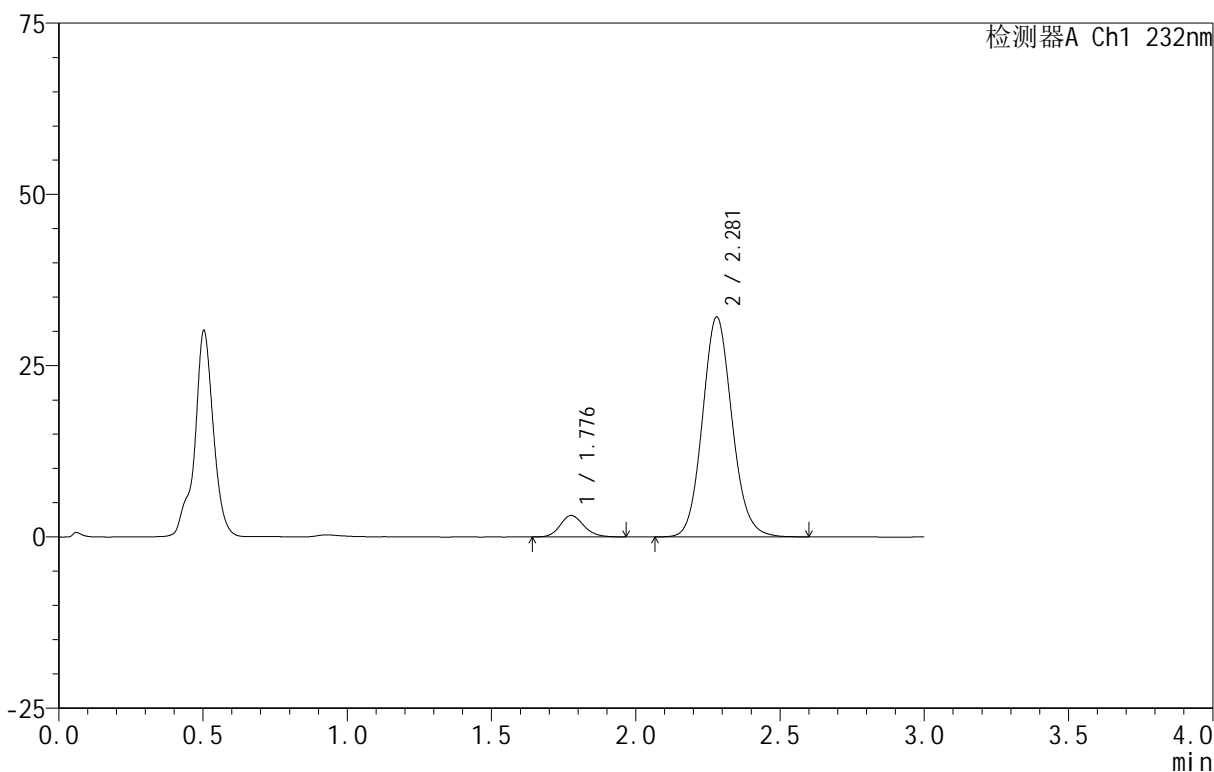
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2117-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:05 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	1.776	17938	7.255	3116	2275	1.151	--
2	2.281	229310	92.745	32110	2403	1.105	3.011
总计		247248	100.000	35226			

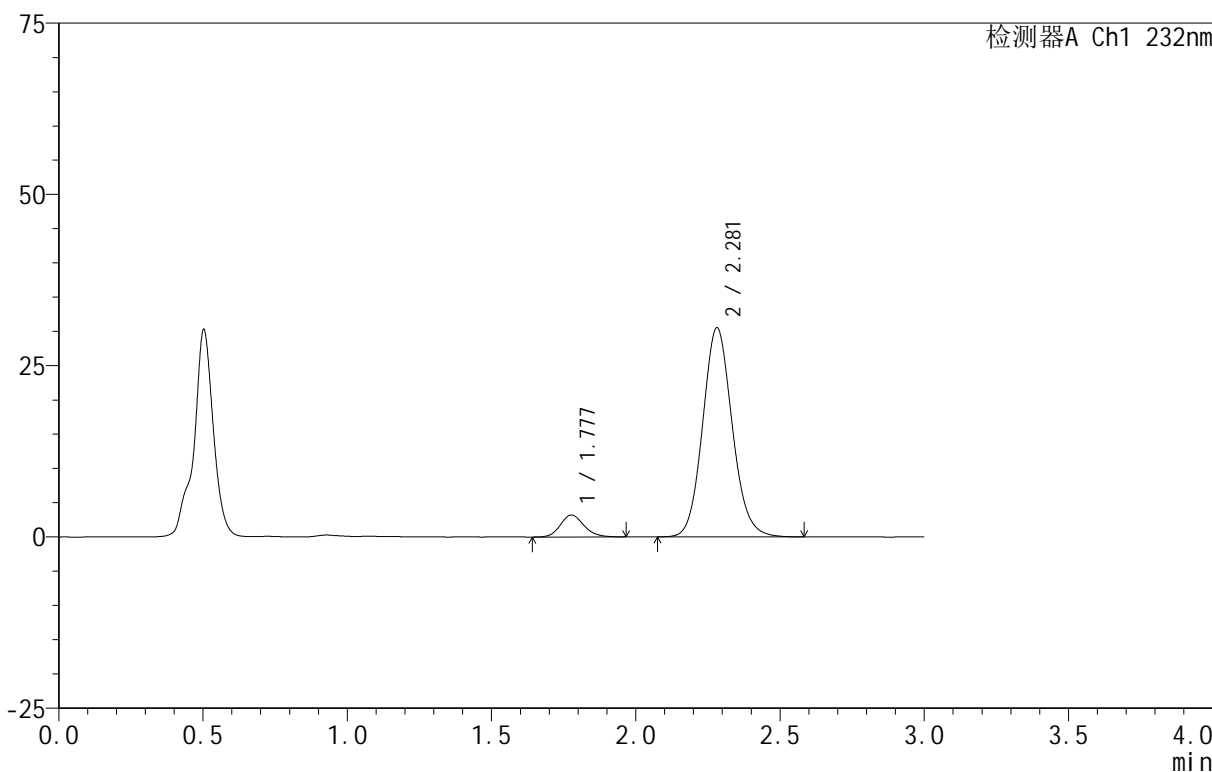
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2118-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:07 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	1.777	18317	7.754	3197	2293	1.142	--
2	2.281	217919	92.246	30523	2411	1.104	3.018
总计		236236	100.000	33720			

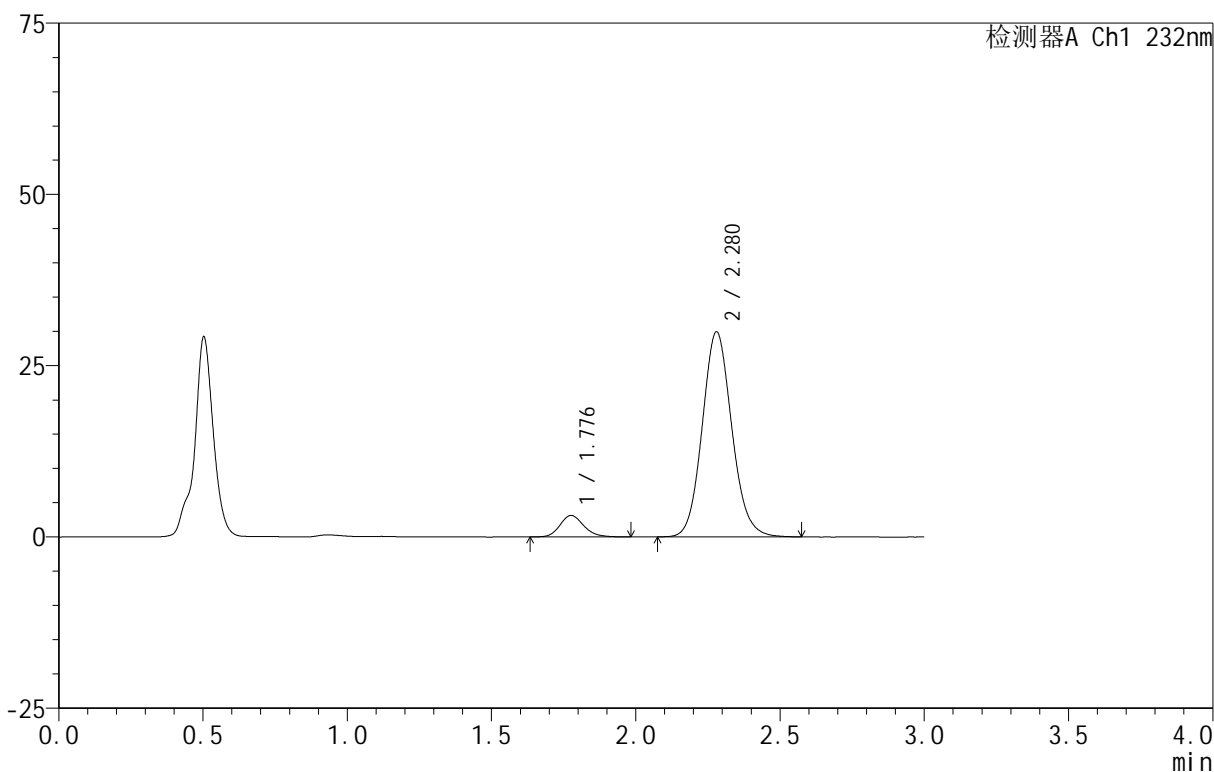
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2119-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:10 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	1.776	18170	7.838	3133	2255	1.170	--
2	2.280	213642	92.162	29940	2404	1.104	3.005
总计		231812	100.000	33073			

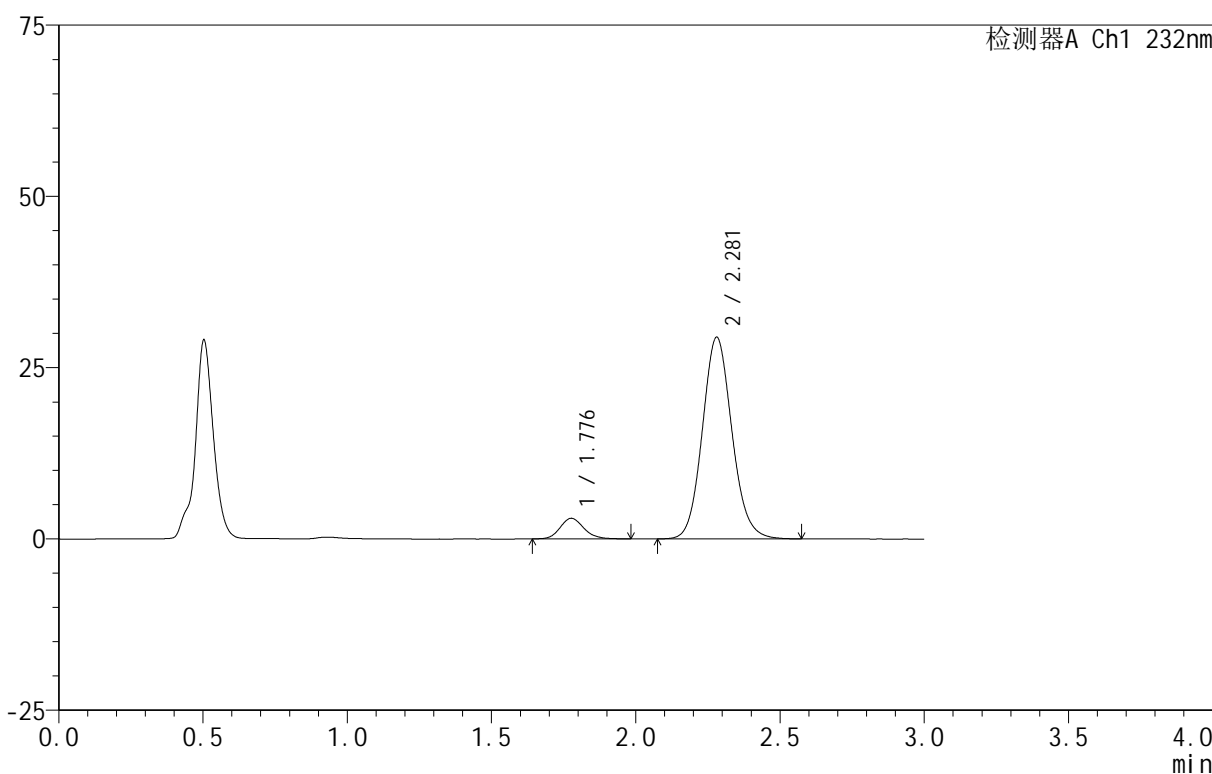
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2120-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:13 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	1.776	17267	7.596	2996	2267	1.153	--
2	2.281	210050	92.404	29434	2407	1.102	3.008
总计		227317	100.000	32430			

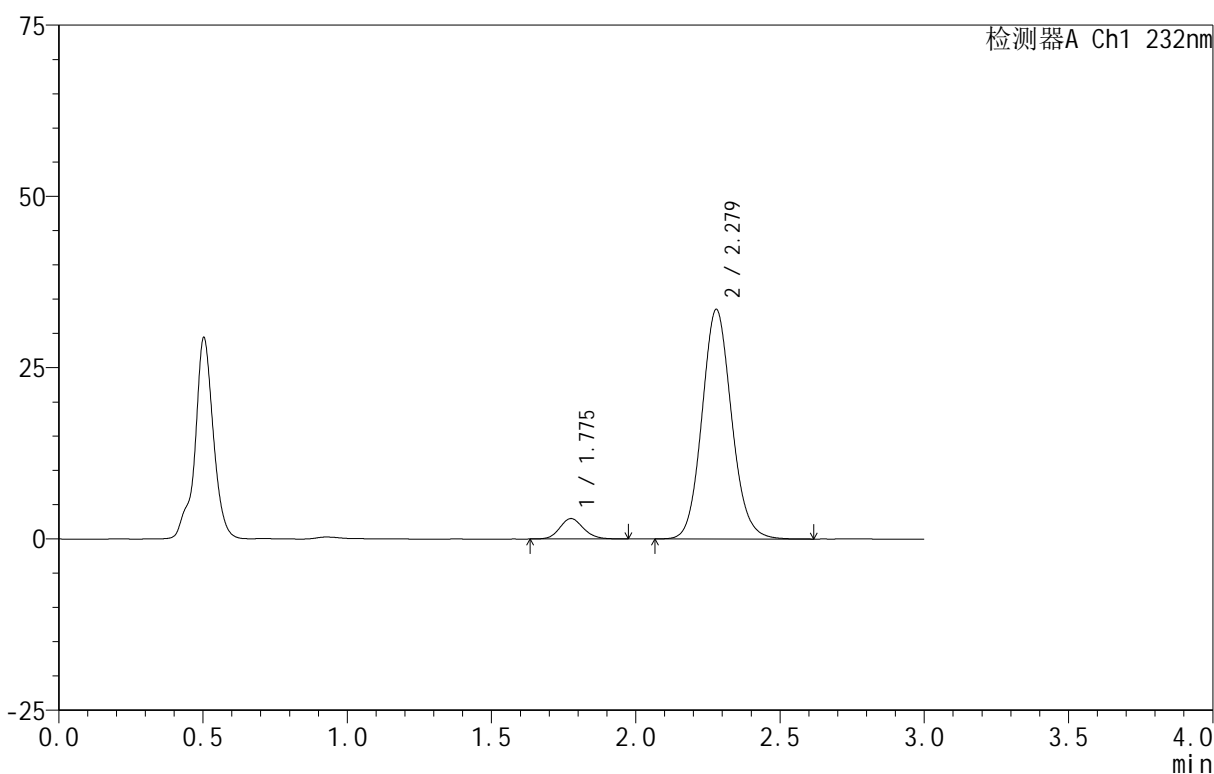
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2121-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:16 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	1.775	17098	6.667	2970	2254	1.132	--
2	2.279	239382	93.333	33505	2400	1.103	3.003
总计		256481	100.000	36475			

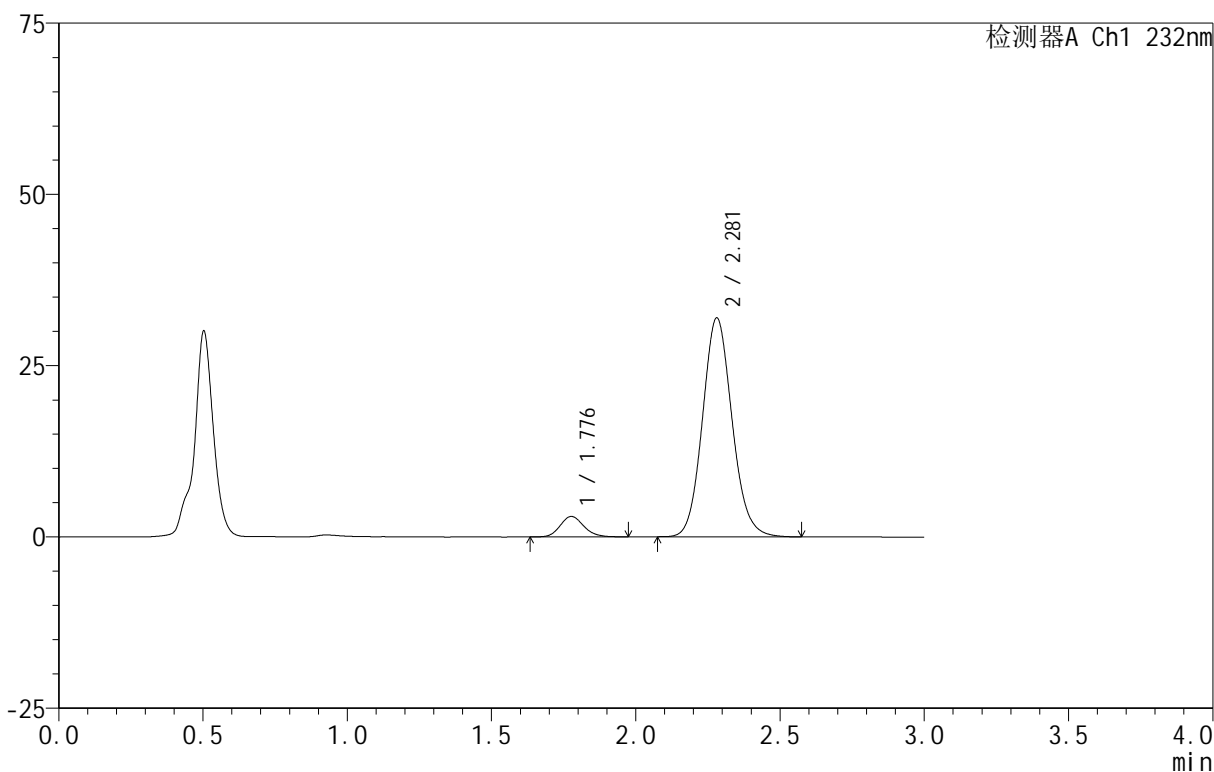
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2122-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:18 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	1.776	17229	7.020	2984	2278	1.150	--
2	2.281	228209	92.980	31966	2404	1.106	3.012
总计		245438	100.000	34951			

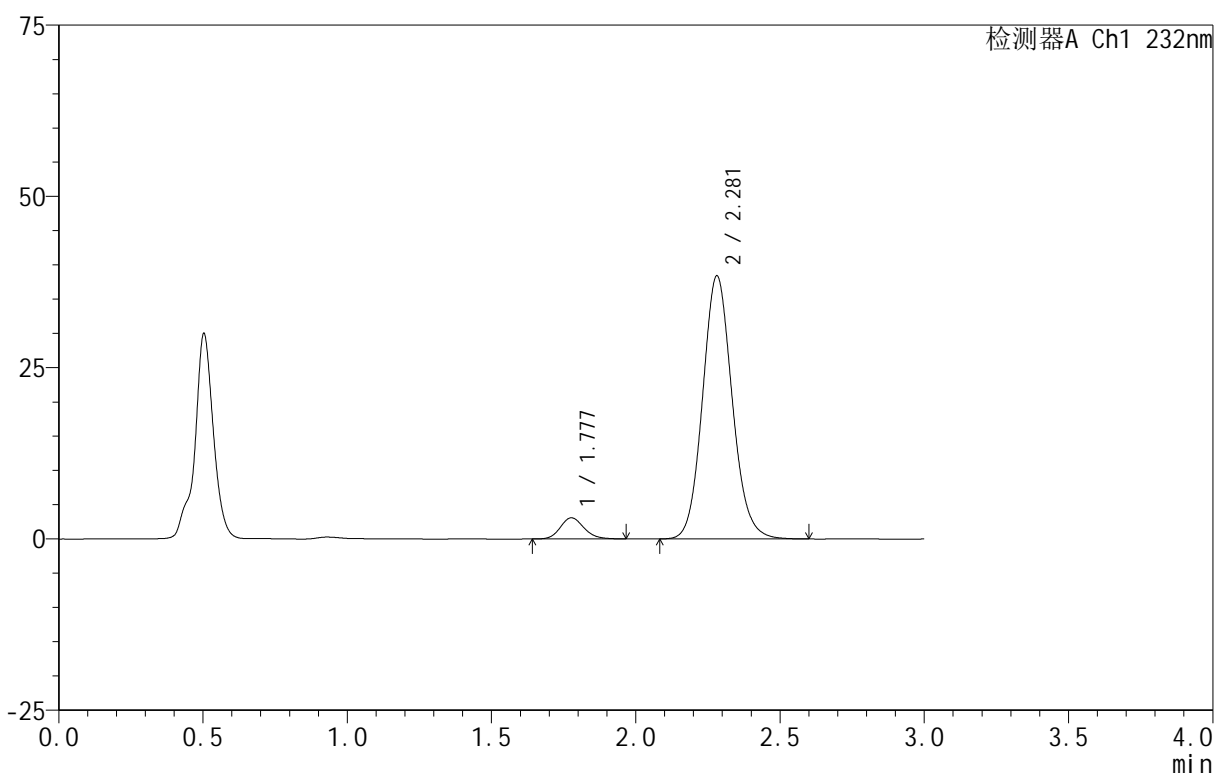
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2123-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:21 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	1.777	17555	6.020	3076	2296	1.139	--
2	2.281	274073	93.980	38391	2403	1.103	3.016
总计		291628	100.000	41467			

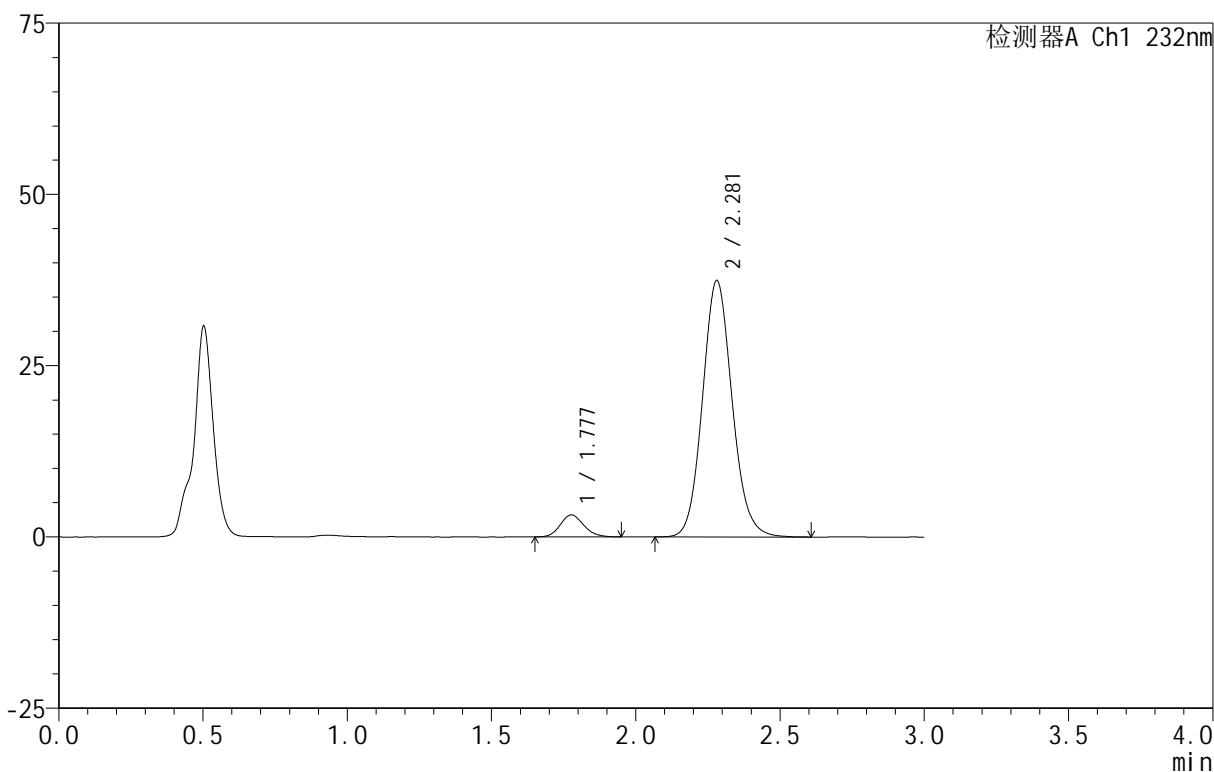
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2124-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:24 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	1.777	18344	6.411	3204	2260	1.143	--
2	2.281	267774	93.589	37423	2401	1.105	3.005
总计		286118	100.000	40627			

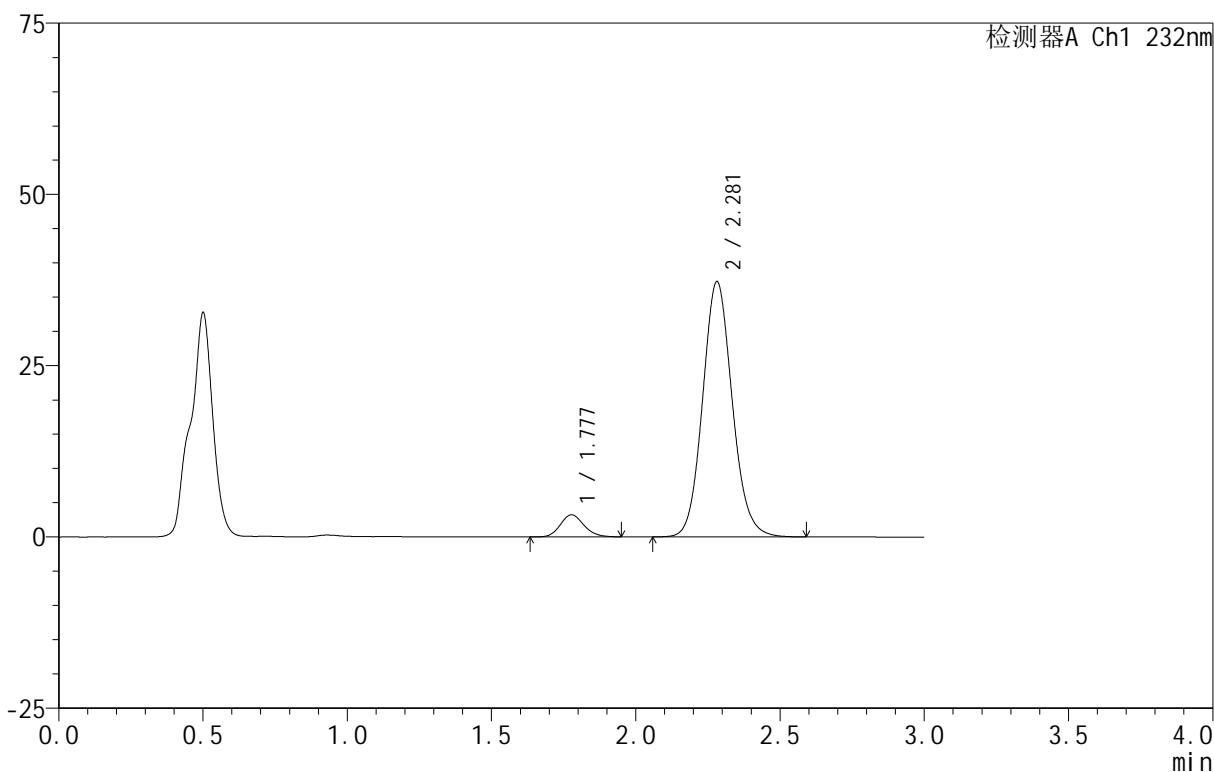
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2125-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:27 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	1.777	18481	6.488	3221	2260	1.142	--
2	2.281	266383	93.512	37268	2405	1.103	3.005
总计		284864	100.000	40489			

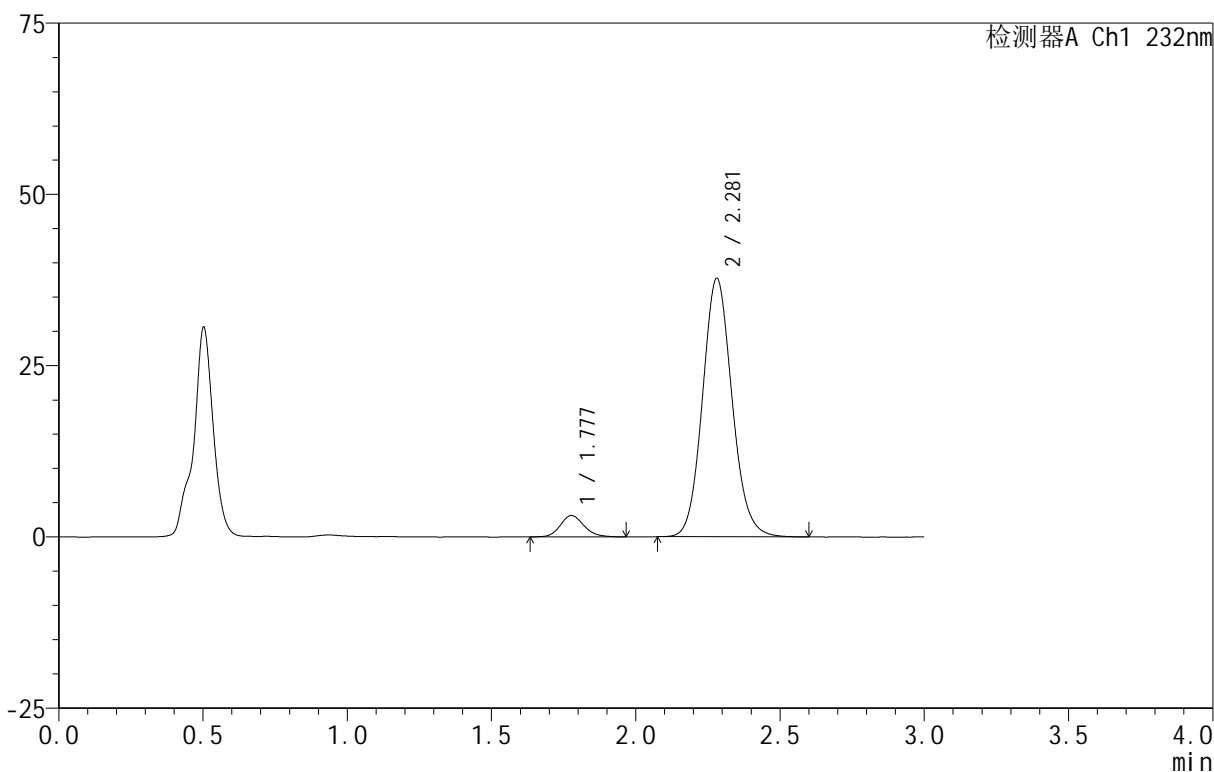
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2126-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:29 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	1.777	17728	6.177	3100	2295	1.148	--
2	2.281	269284	93.823	37738	2408	1.104	3.015
总计		287012	100.000	40838			

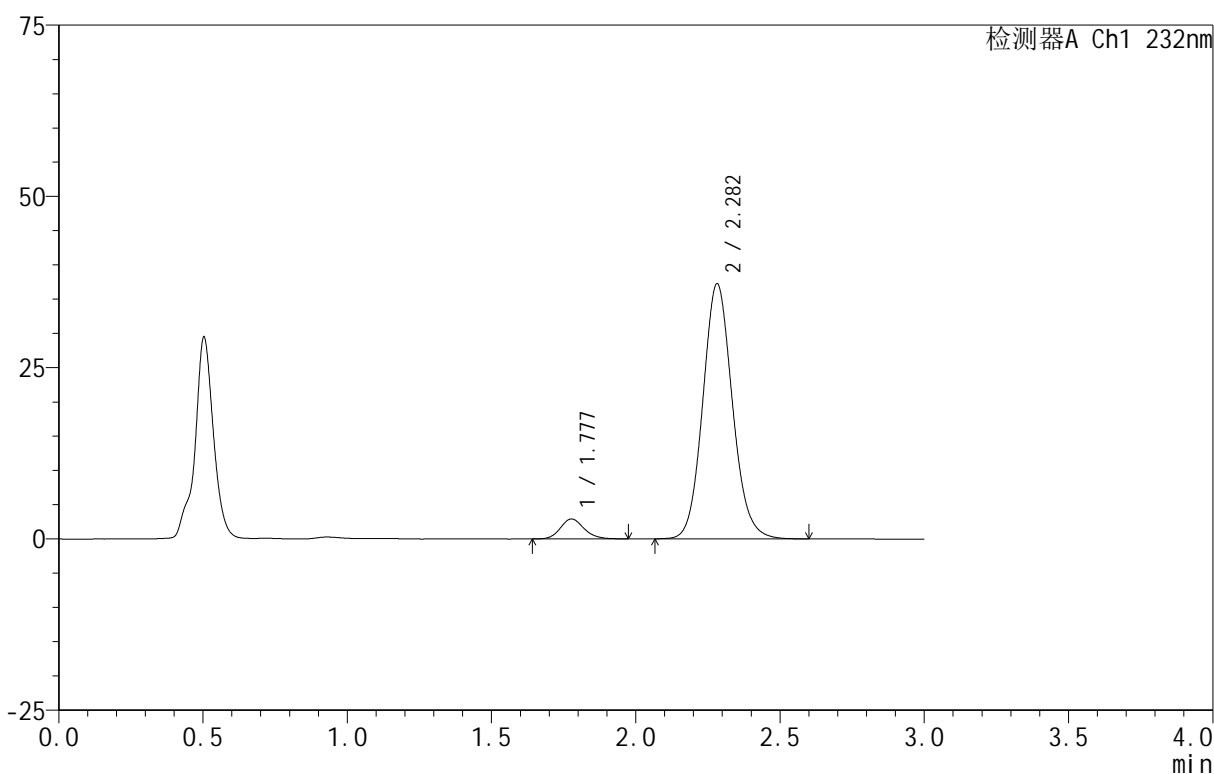
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2127-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16579	5.868	2898	2290	1.154	--
2	2.282	265933	94.132	37217	2411	1.102	3.018
总计		282512	100.000	40114			

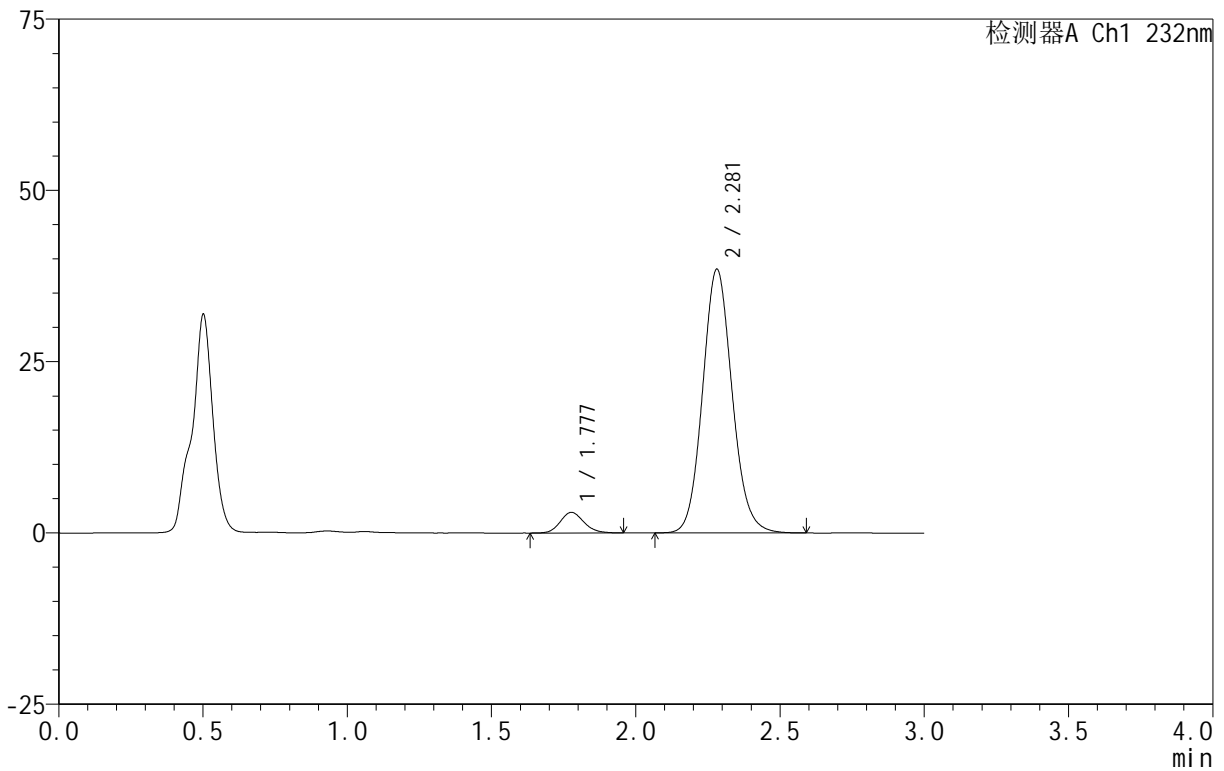
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2128-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	17298	5.929	3011	2250	1.155	--
2	2.281	274466	94.071	38488	2410	1.102	3.004
总计		291764	100.000	41499			

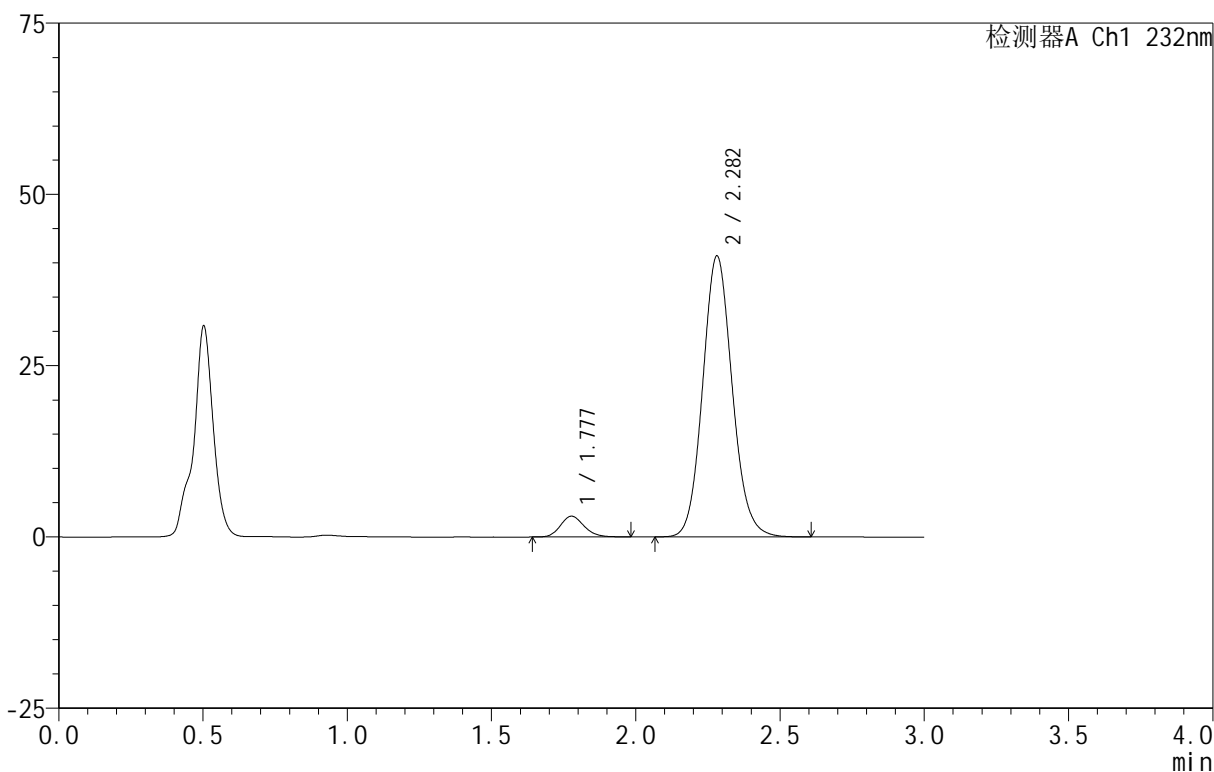
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2129-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:38 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	1.777	17425	5.615	3031	2260	1.163	--
2	2.282	292927	94.385	41017	2406	1.102	3.005
总计		310352	100.000	44048			

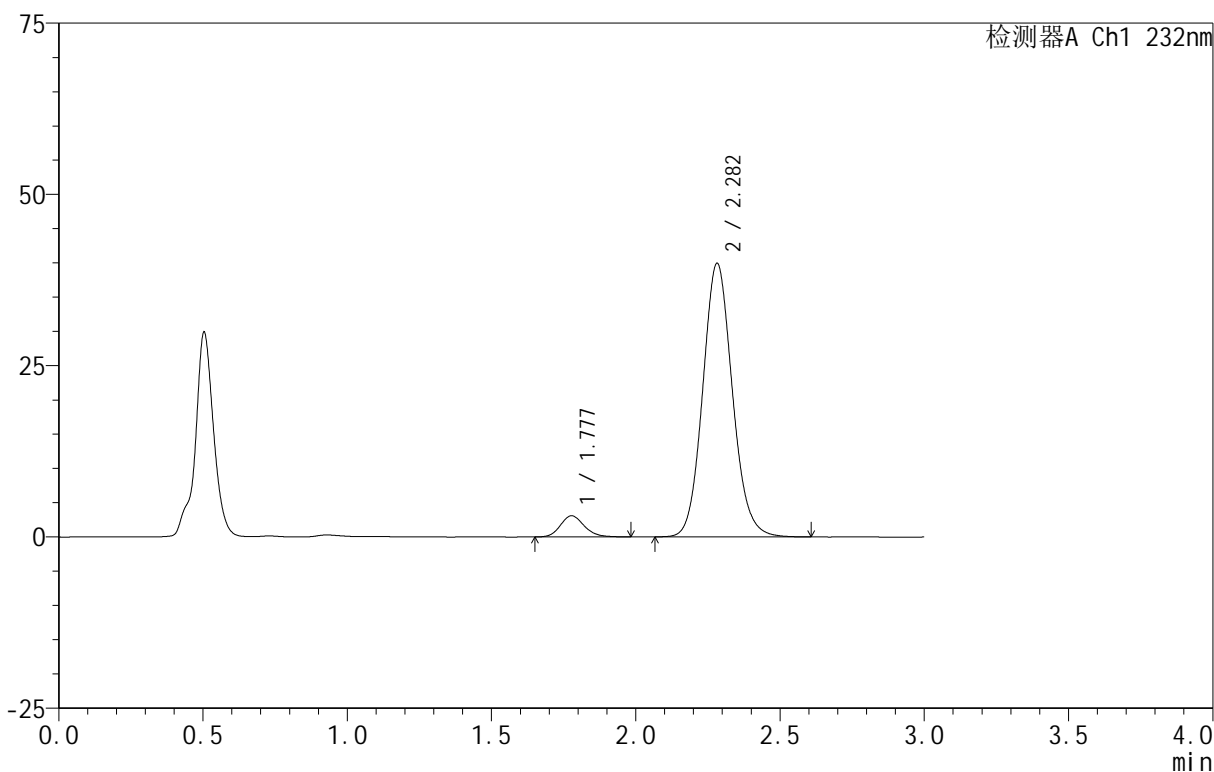
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2130-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:40 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	1.777	17863	5.888	3092	2261	1.161	--
2	2.282	285522	94.112	39909	2403	1.103	3.005
总计		303384	100.000	43001			

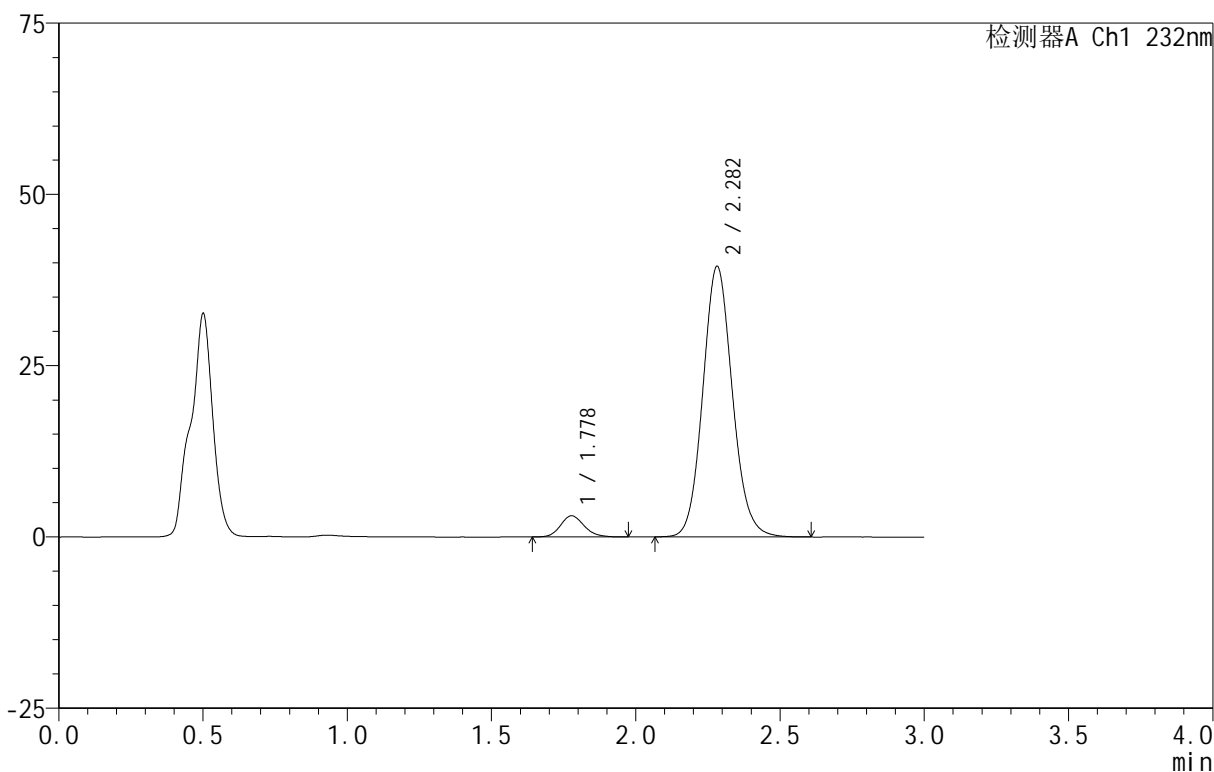
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2131-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:43 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	1.778	17710	5.913	3089	2265	1.157	--
2	2.282	281800	94.087	39462	2414	1.102	3.010
总计		299510	100.000	42551			

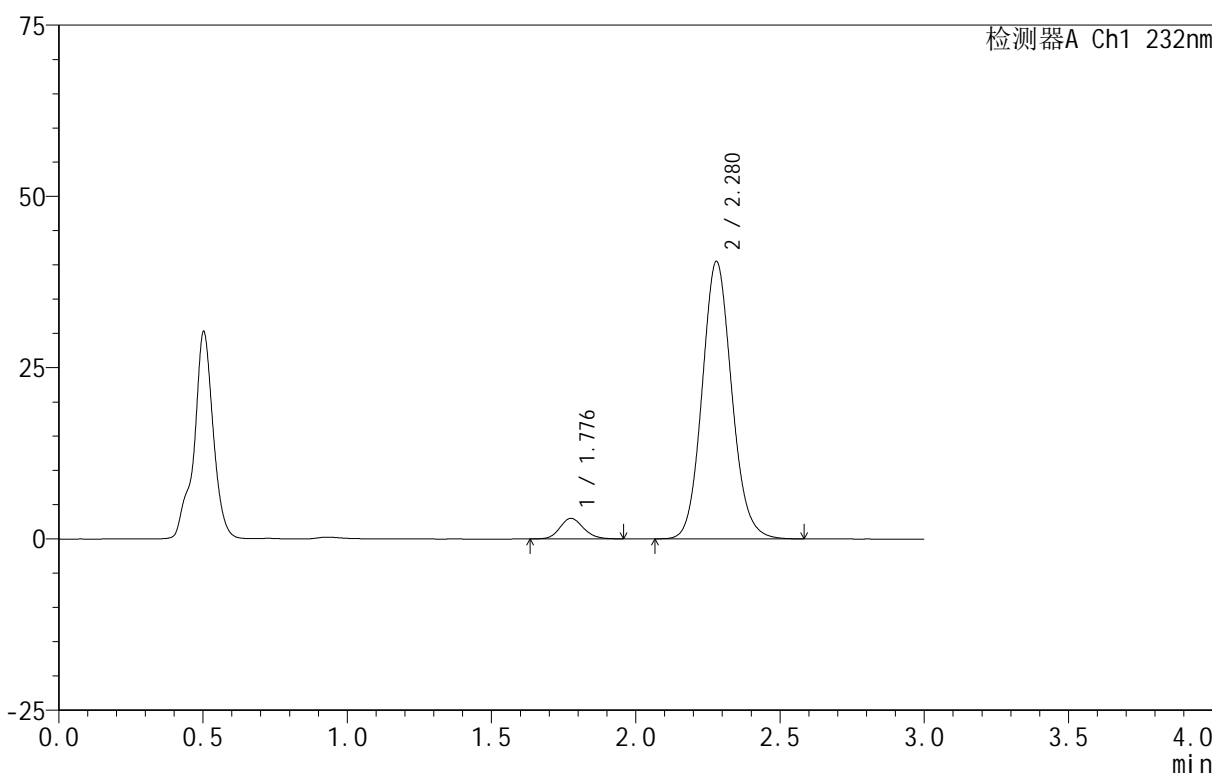
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2132-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:46 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	1.776	17222	5.619	2997	2278	1.144	--
2	2.280	289278	94.381	40508	2397	1.103	3.010
总计		306500	100.000	43505			

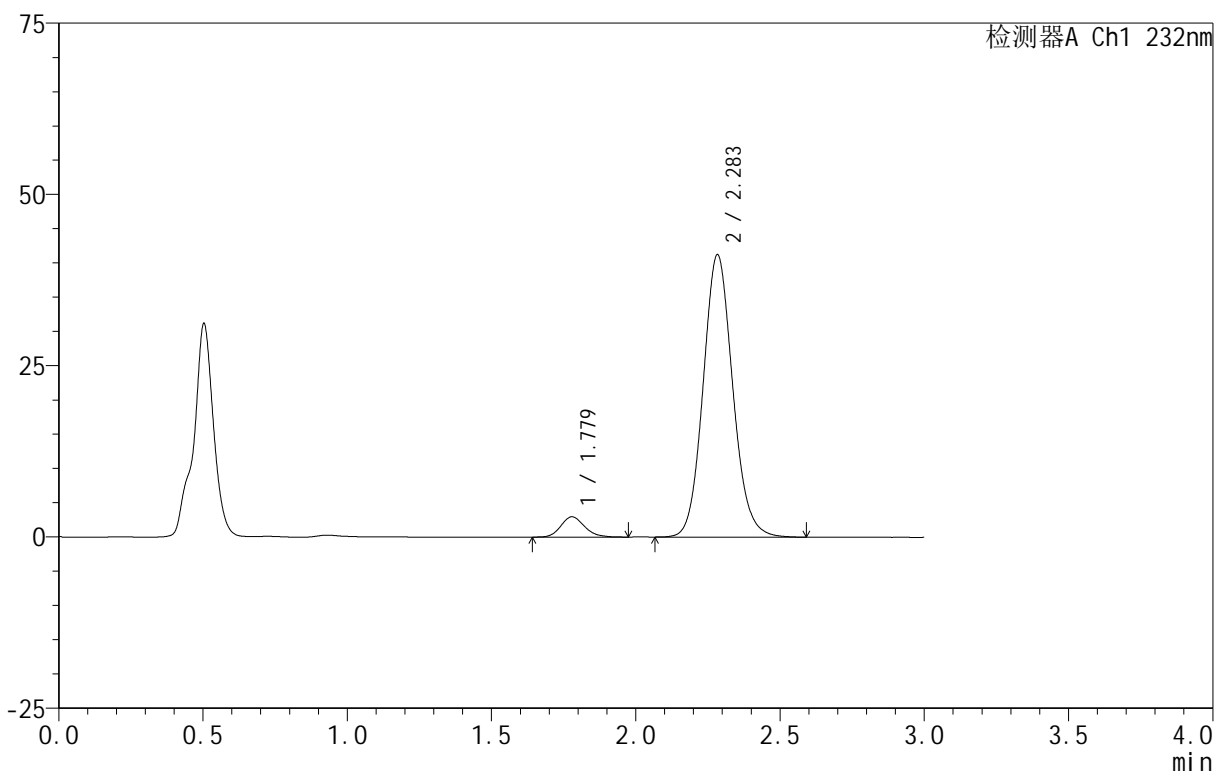
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2133-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:49 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	1.779	17051	5.478	2969	2259	1.167	--
2	2.283	294228	94.522	41127	2414	1.103	3.006
总计		311279	100.000	44096			

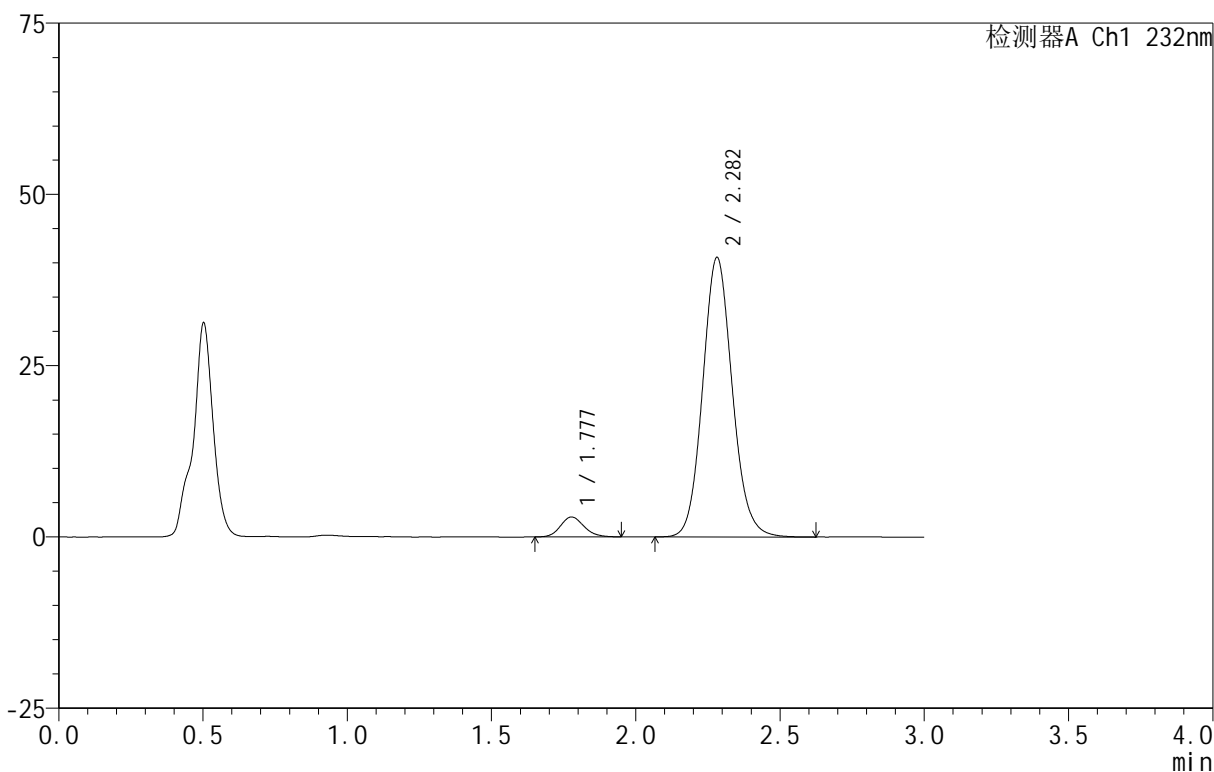
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2134-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:52 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	1.777	16679	5.410	2913	2285	1.142	--
2	2.282	291655	94.590	40791	2406	1.103	3.012
总计		308335	100.000	43704			

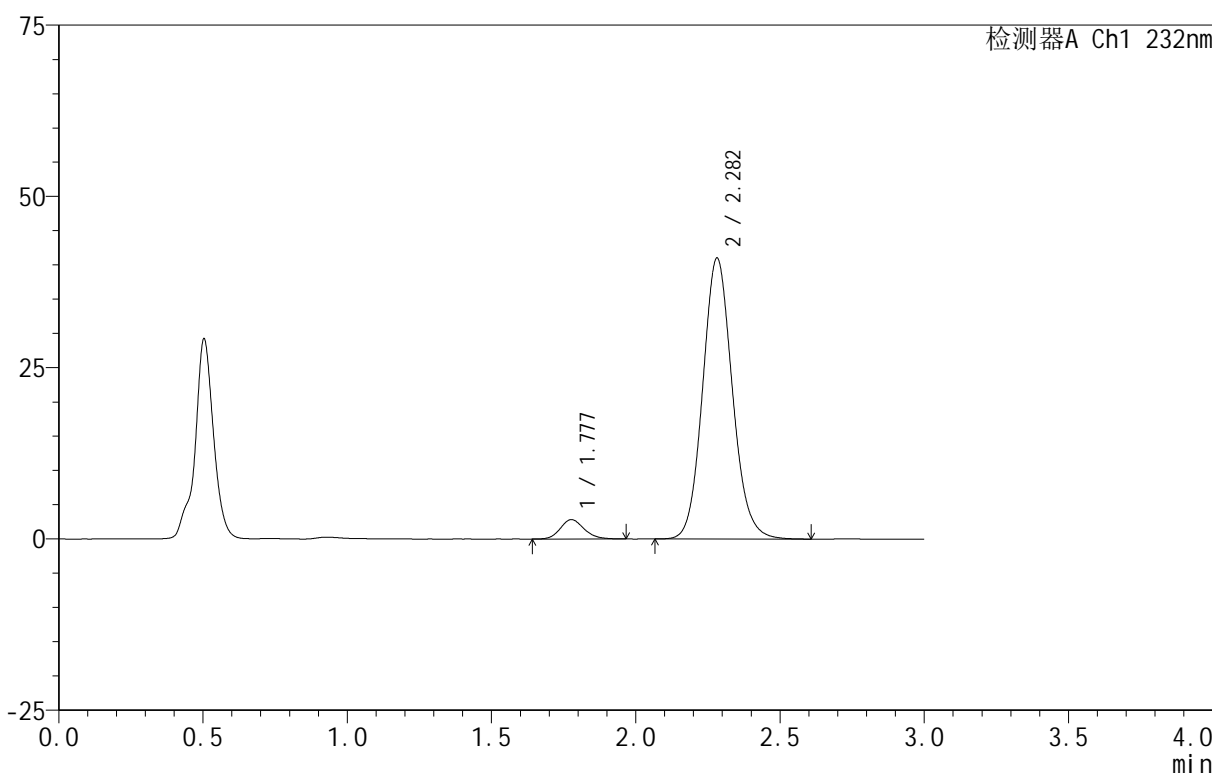
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2135-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:17:54 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	1.777	16318	5.266	2828	2246	1.165	--
2	2.282	293574	94.734	40989	2396	1.104	3.002
总计		309892	100.000	43817			

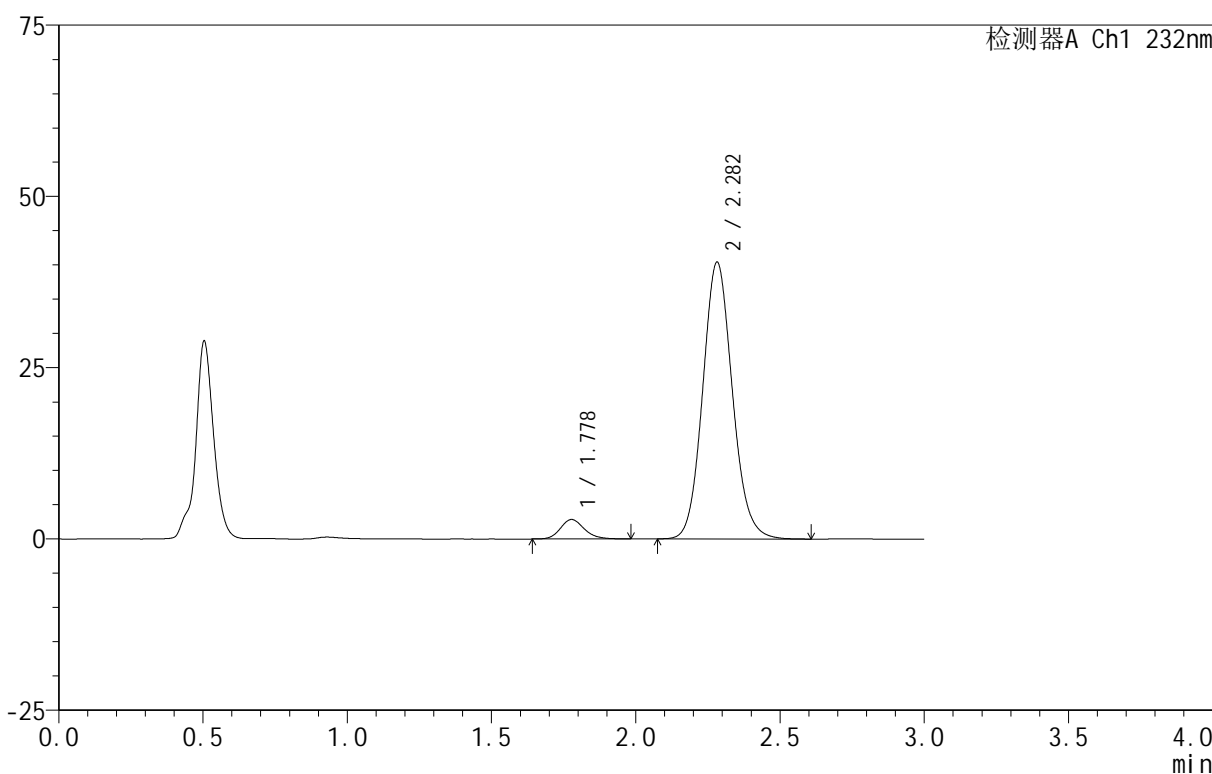
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2136-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:17:57 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	1.778	16492	5.396	2844	2272	1.170	--
2	2.282	289135	94.604	40381	2397	1.105	3.005
总计		305627	100.000	43225			

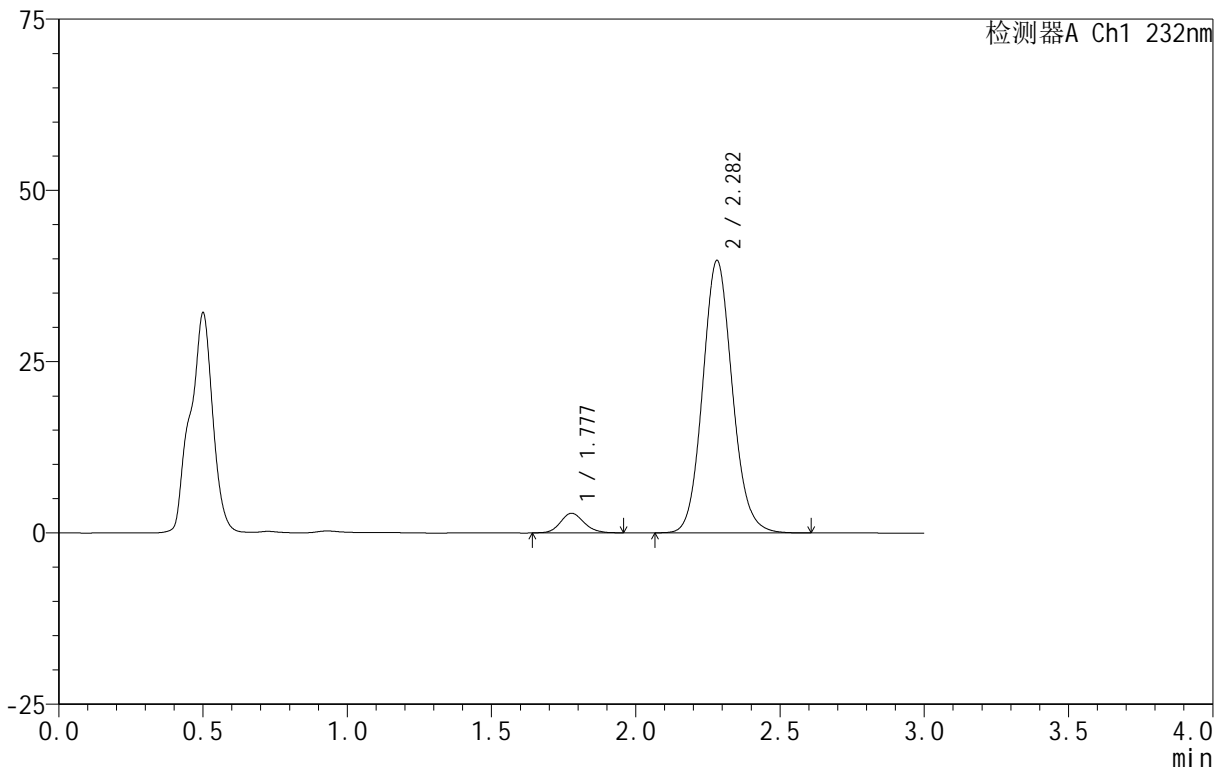
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2137-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:00 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	1.777	16477	5.479	2863	2282	1.142	--
2	2.282	284272	94.521	39757	2402	1.103	3.009
总计		300749	100.000	42621			

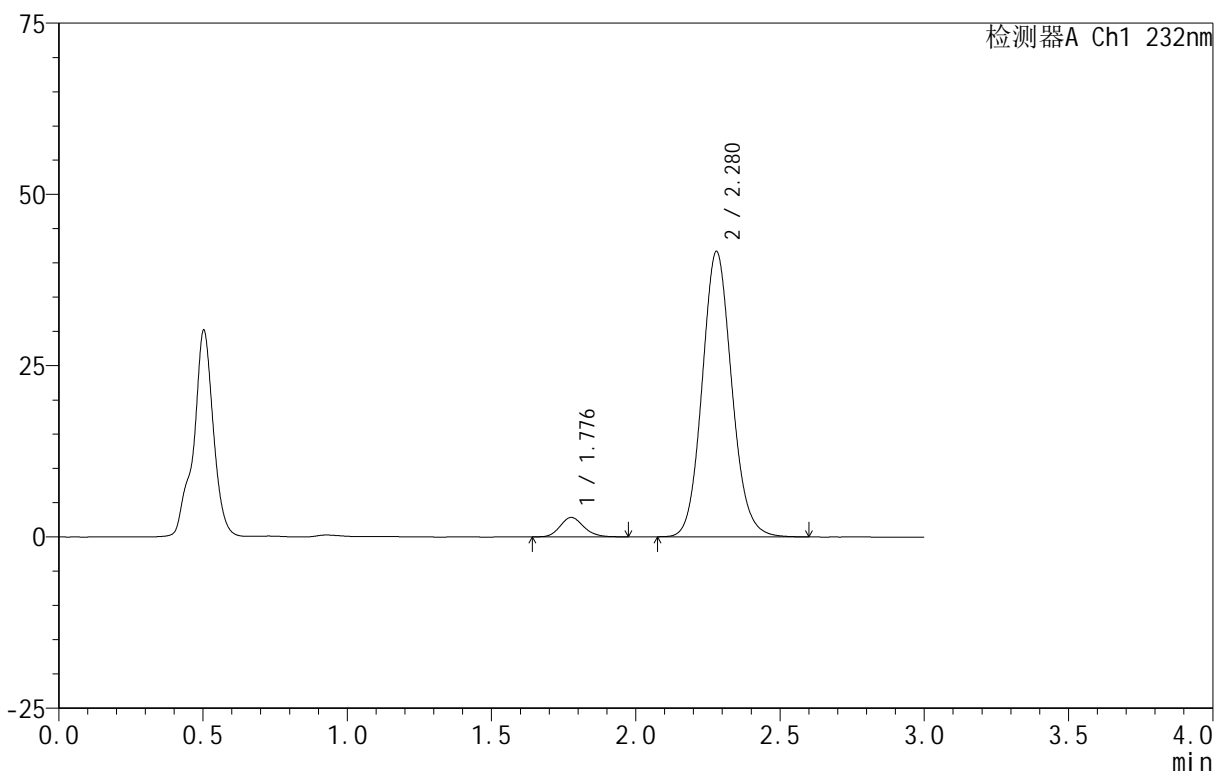
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2138-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:03 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	1.776	16277	5.184	2827	2256	1.149	--
2	2.280	297709	94.816	41667	2397	1.103	3.000
总计		313986	100.000	44495			

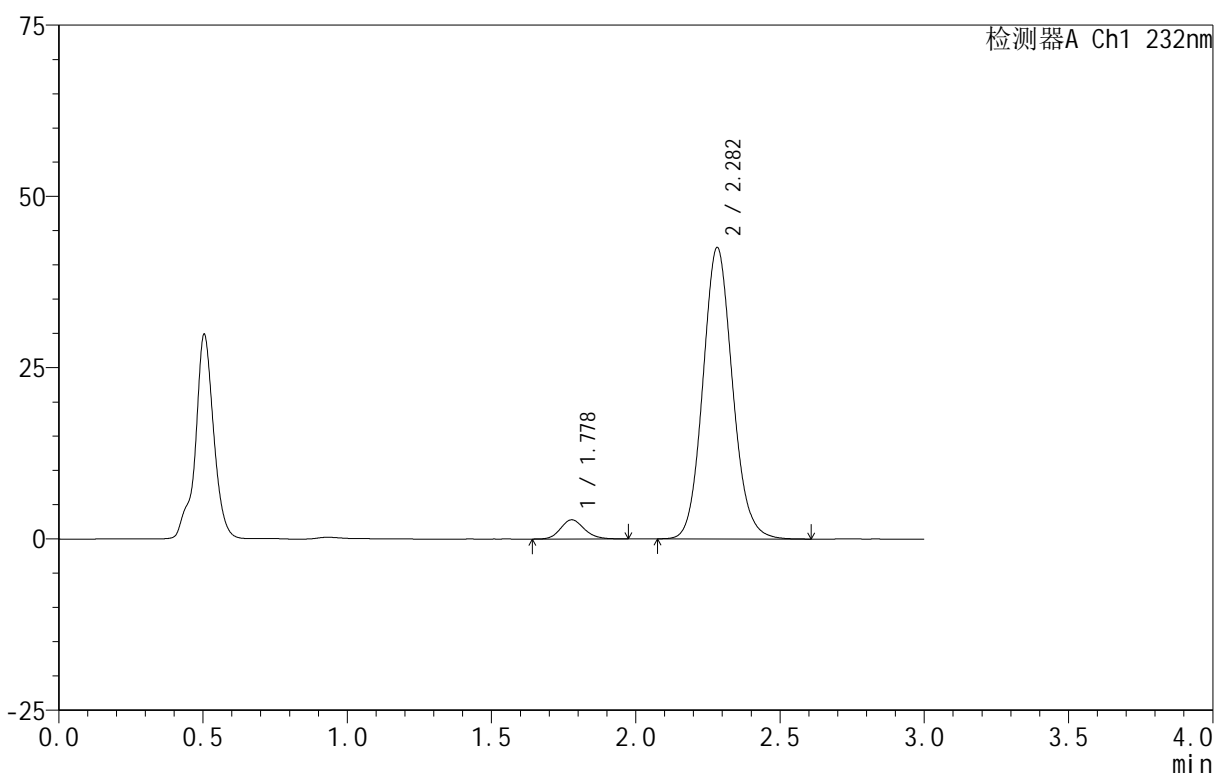
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2139-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:18:05 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	1.778	16125	5.039	2800	2271	1.155	--
2	2.282	303872	94.961	42501	2408	1.104	3.009
总计		319997	100.000	45301			

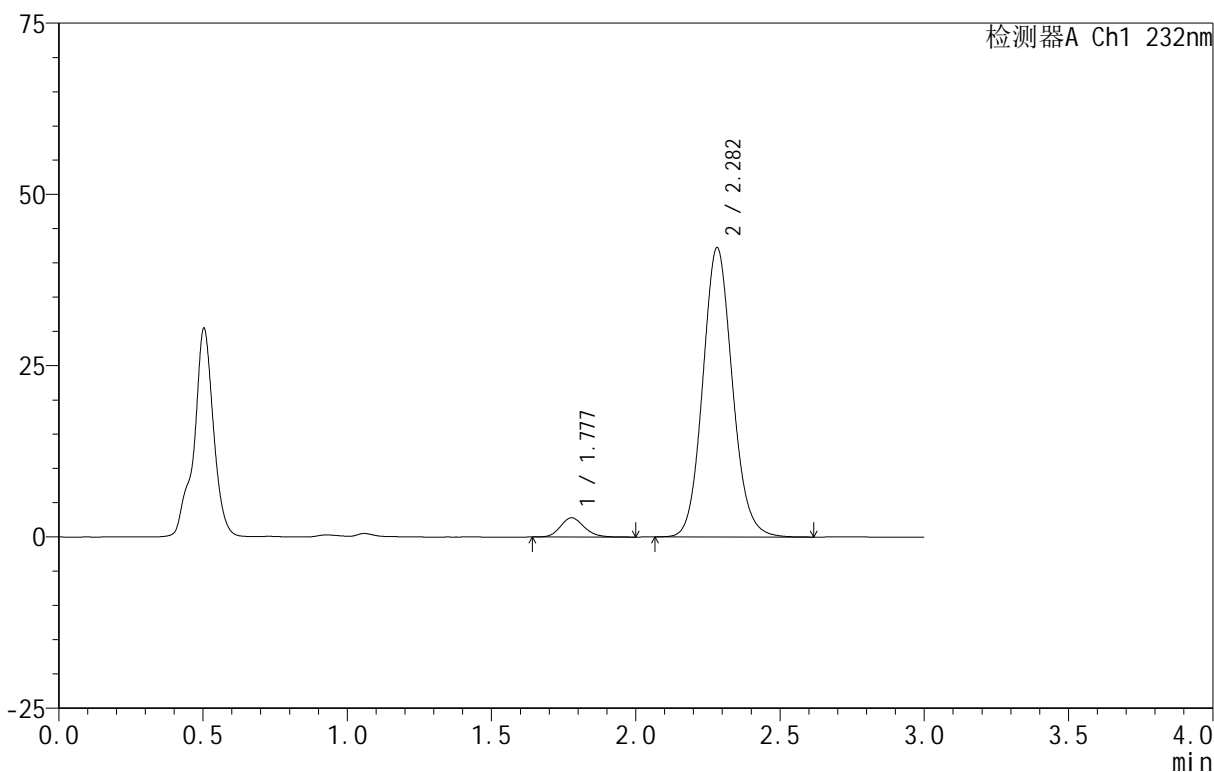
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2140-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:08 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	1.777	16096	5.065	2802	2255	1.160	--
2	2.282	301685	94.935	42208	2407	1.102	3.005
总计		317780	100.000	45010			

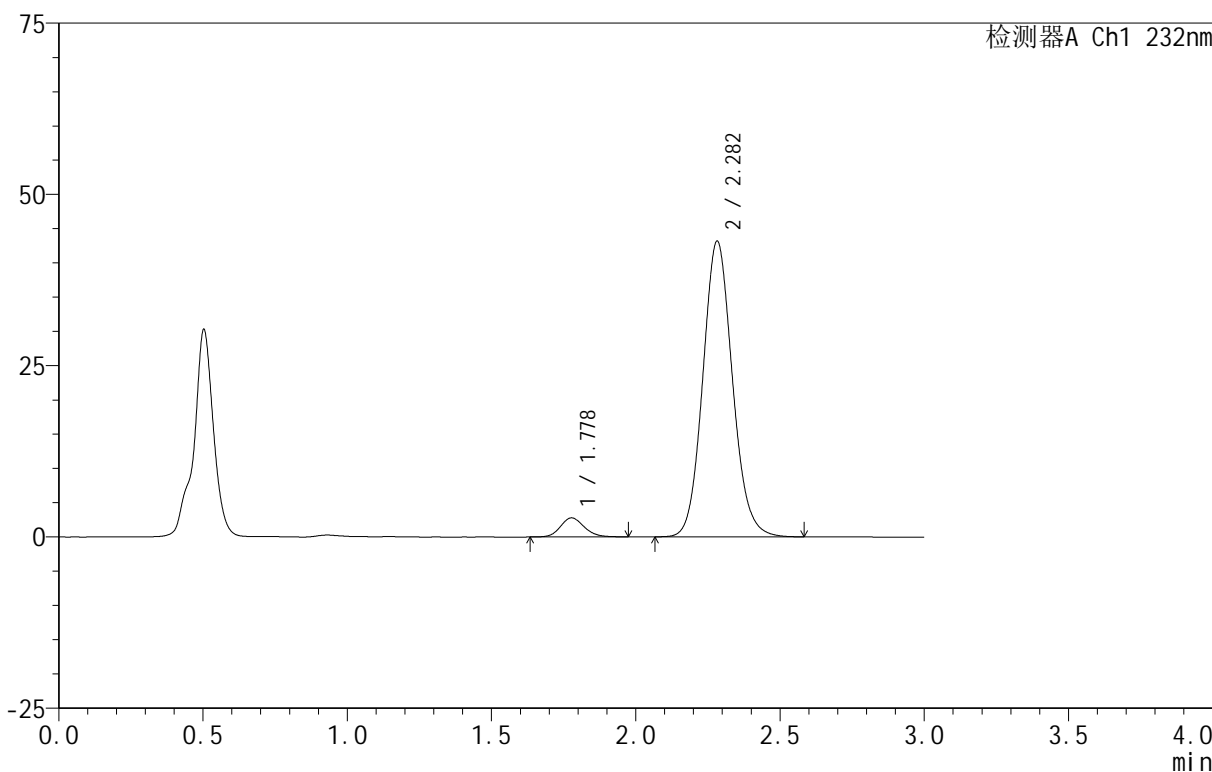
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2141-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:18:11 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	1.778	16130	4.964	2789	2257	1.159	--
2	2.282	308775	95.036	43127	2400	1.103	3.003
总计		324905	100.000	45915			

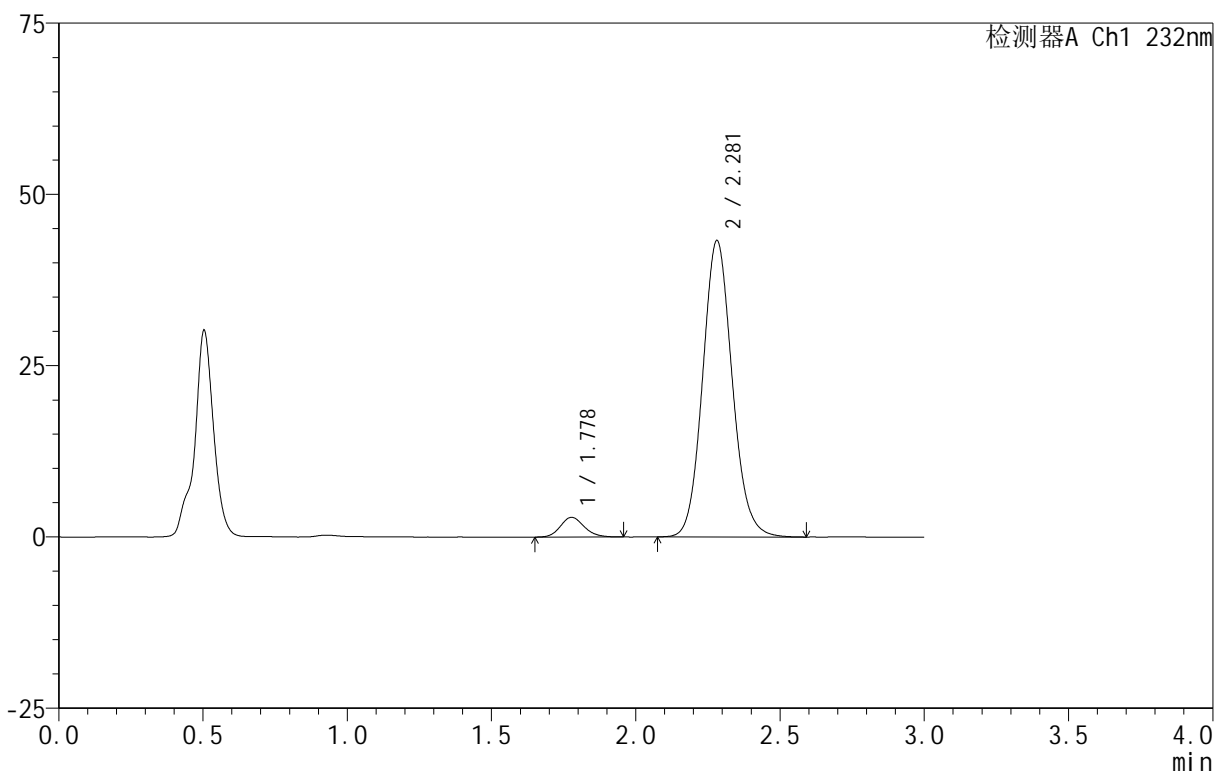
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2142-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:14 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	1.778	16405	5.049	2870	2261	1.146	--
2	2.281	308502	94.951	43258	2415	1.103	3.005
总计		324906	100.000	46128			

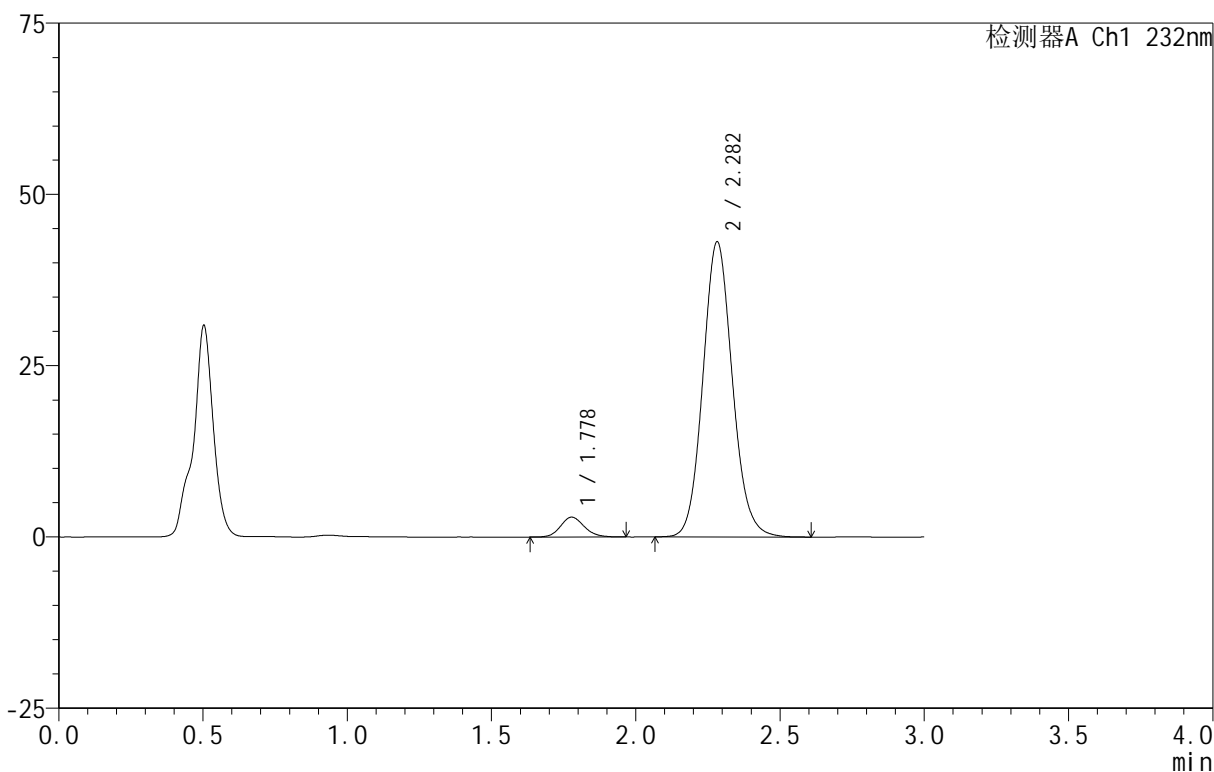
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2143-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:17 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	1.778	16532	5.117	2895	2264	1.138	--
2	2.282	306525	94.883	43041	2427	1.102	3.013
总计		323056	100.000	45936			

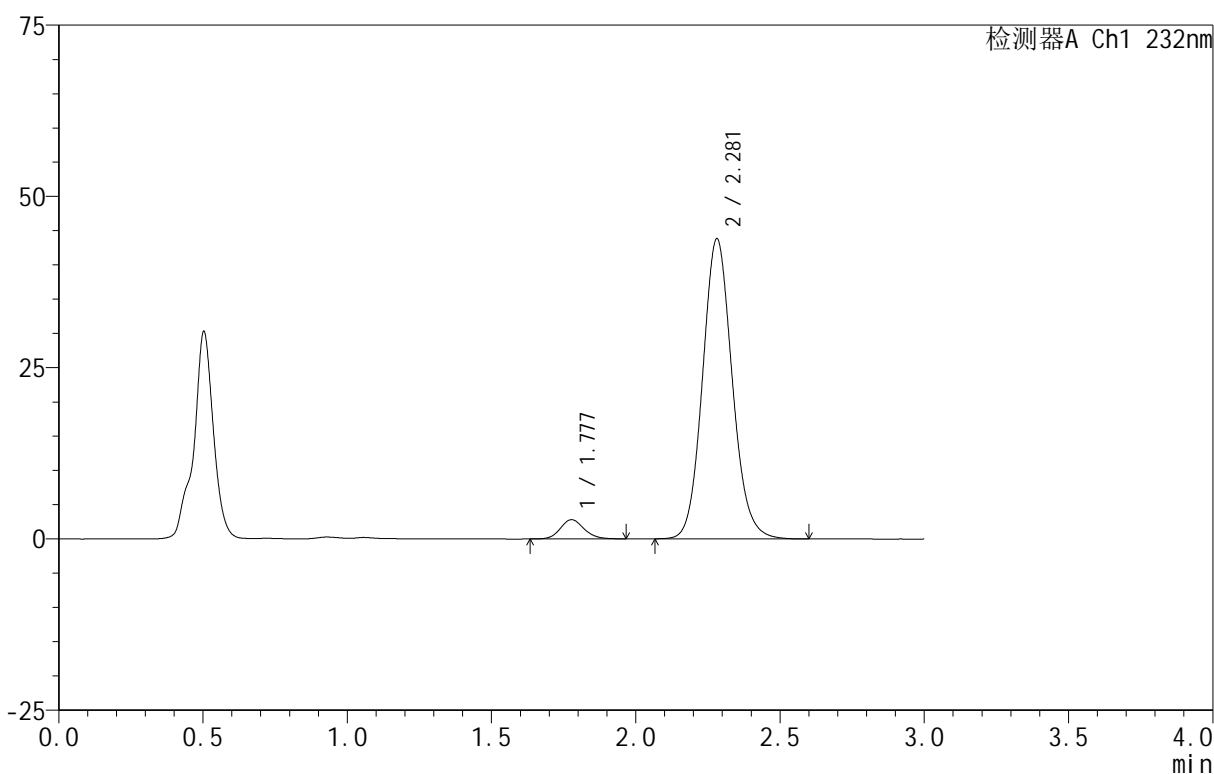
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2144-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:20 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	1.777	16171	4.904	2810	2269	1.131	--
2	2.281	313570	95.096	43803	2395	1.104	3.003
总计		329741	100.000	46613			

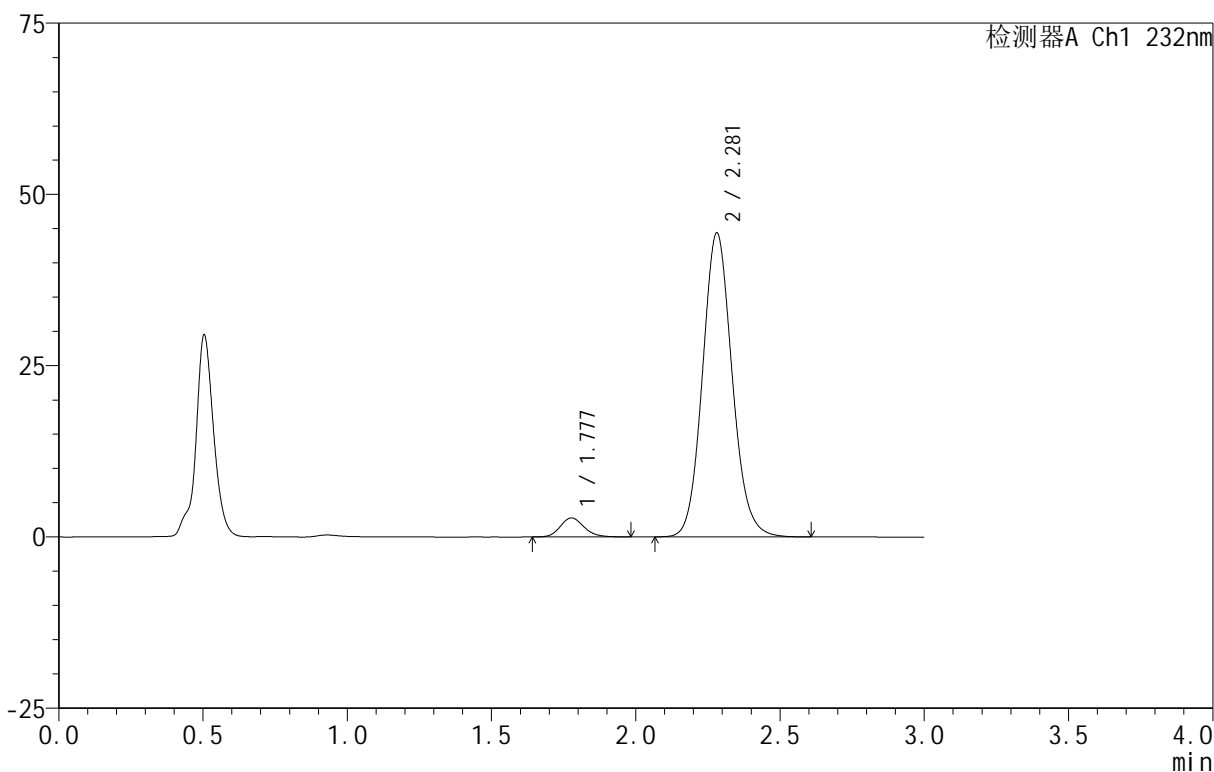
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2145-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:23 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	1.777	16002	4.802	2773	2256	1.161	--
2	2.281	317228	95.198	44361	2401	1.104	3.003
总计		333230	100.000	47134			

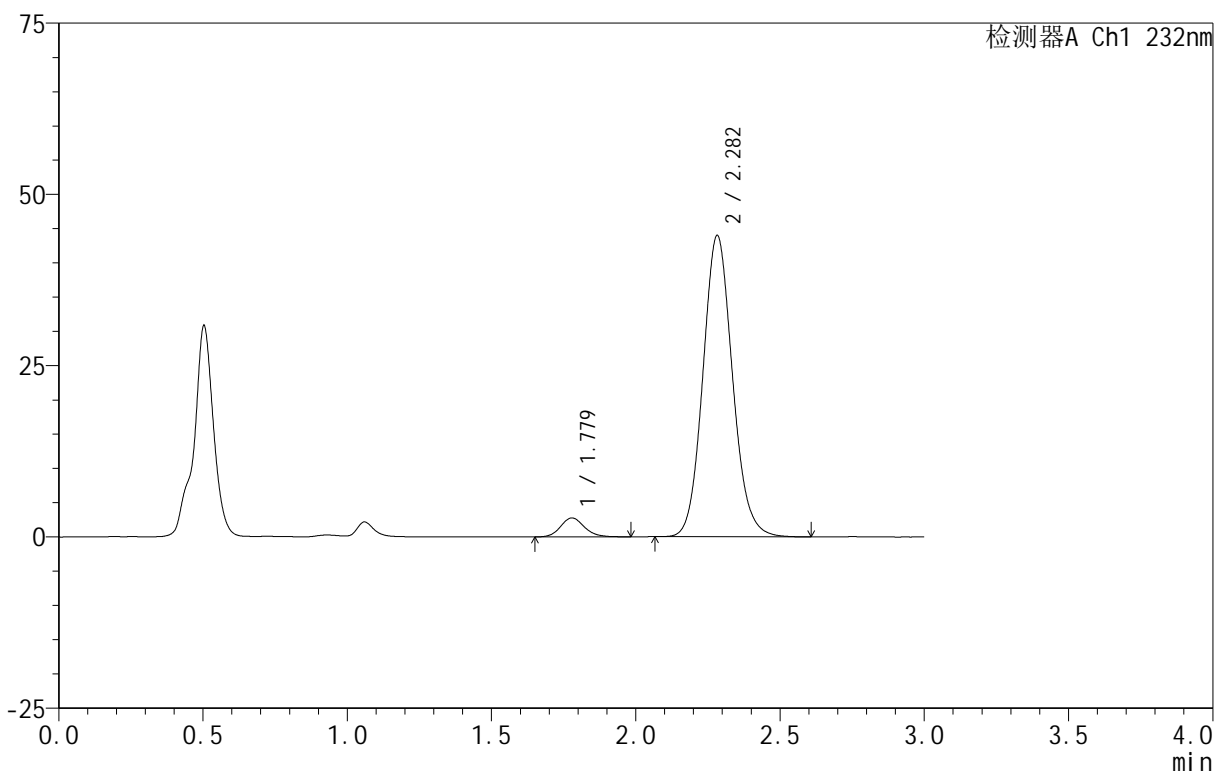
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2146-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:25 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	1.779	15905	4.819	2768	2297	1.138	--
2	2.282	314166	95.181	43938	2407	1.104	3.013
总计		330072	100.000	46706			

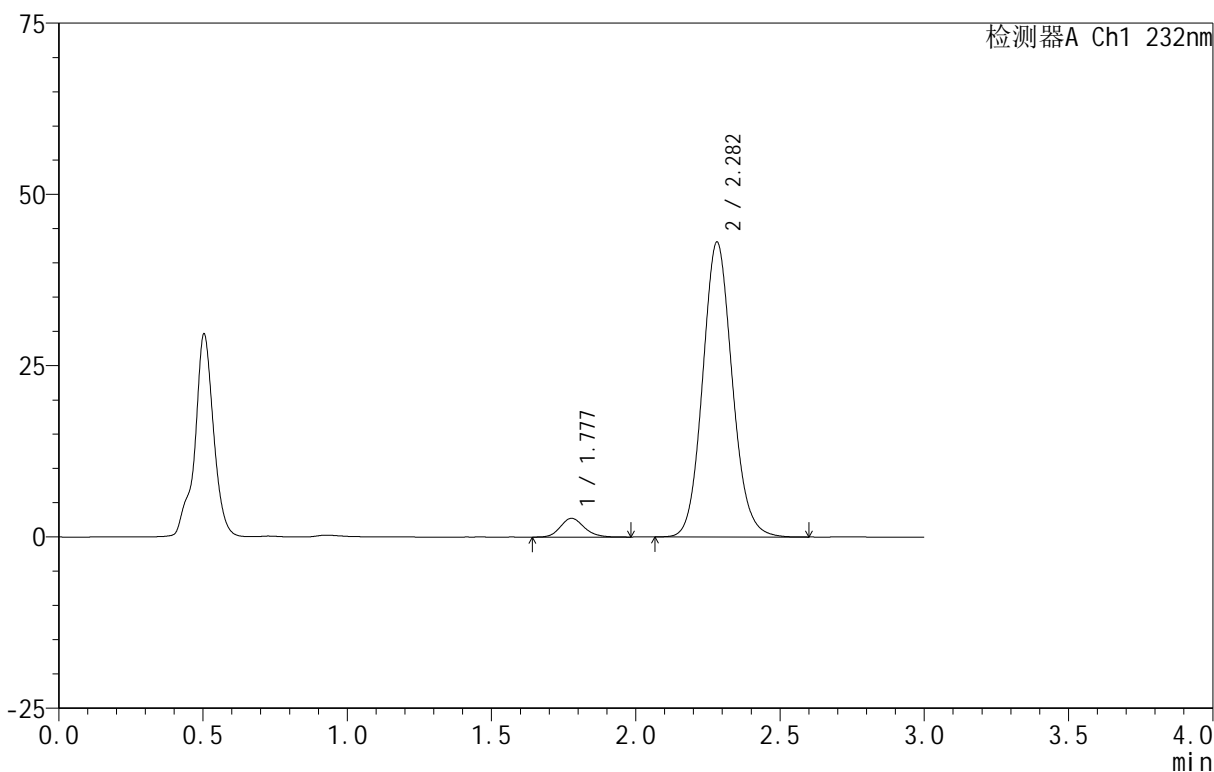
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2147-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:18:28 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	1.777	15776	4.882	2731	2249	1.160	--
2	2.282	307402	95.118	43017	2403	1.102	3.002
总计		323178	100.000	45748			

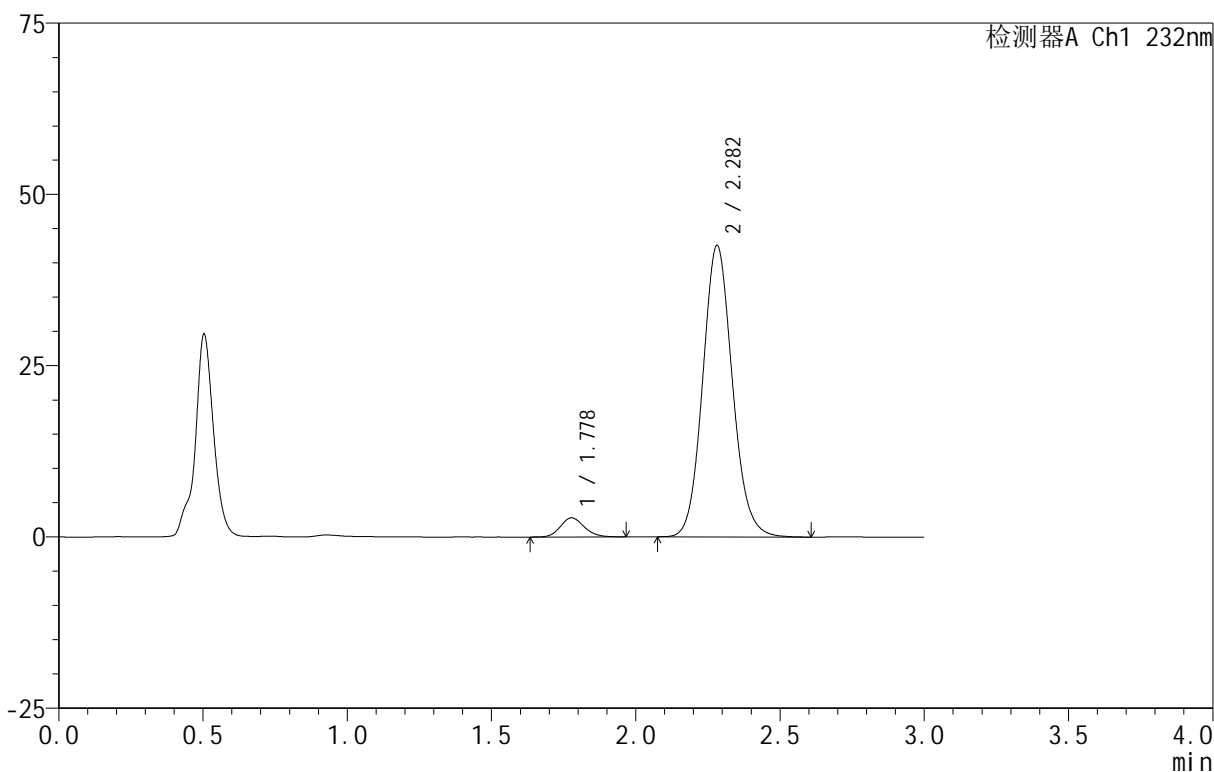
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2148-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:18:31 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	1.778	16218	5.051	2801	2238	1.151	--
2	2.282	304885	94.949	42524	2390	1.104	2.993
总计		321103	100.000	45325			

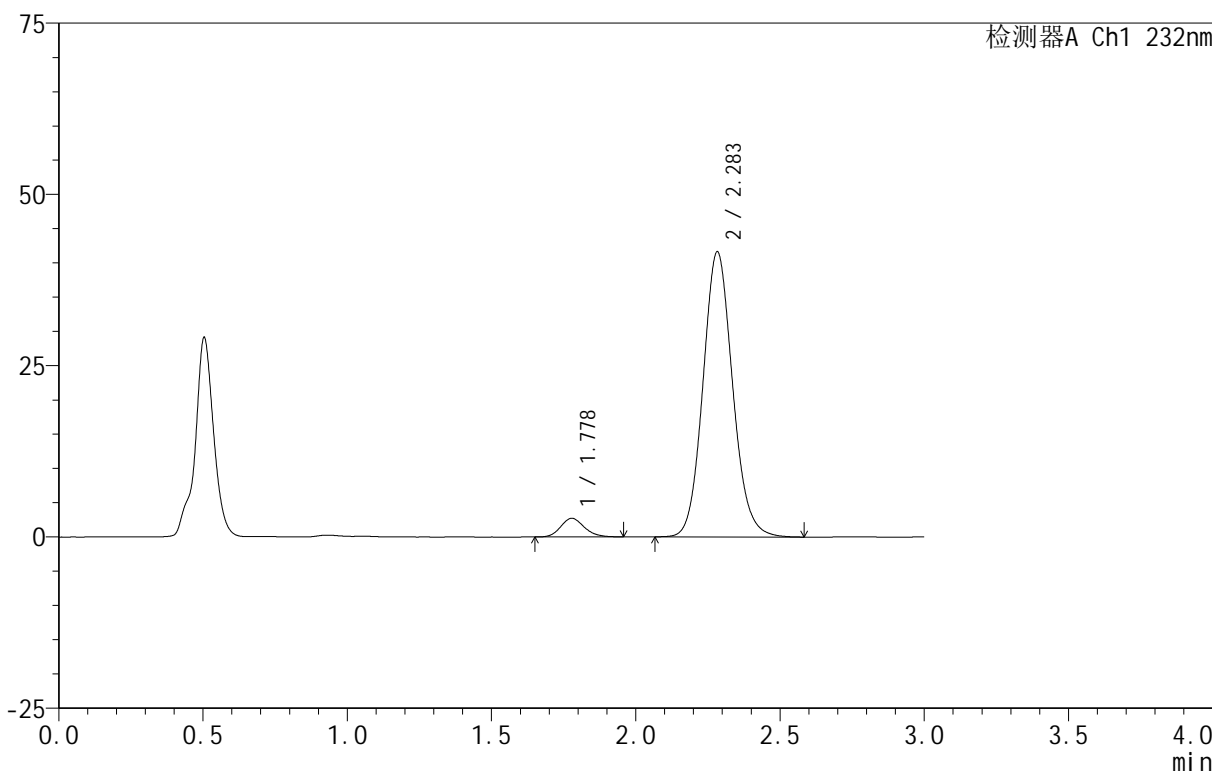
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2149-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:18:34 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	1.778	15547	4.965	2723	2281	1.157	--
2	2.283	297584	95.035	41561	2407	1.103	3.013
总计		313131	100.000	44284			

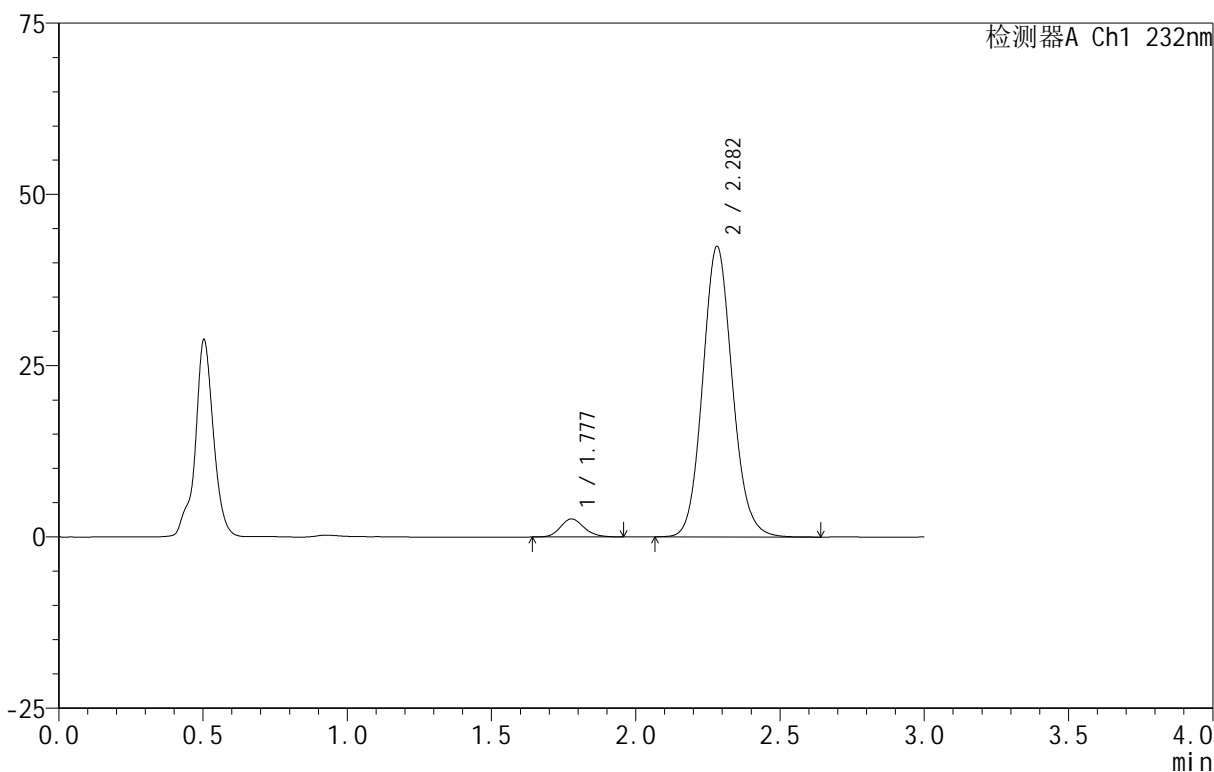
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2150-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:37 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	1.777	14962	4.692	2623	2280	1.155	--
2	2.282	303912	95.308	42397	2392	1.105	3.007
总计		318874	100.000	45020			

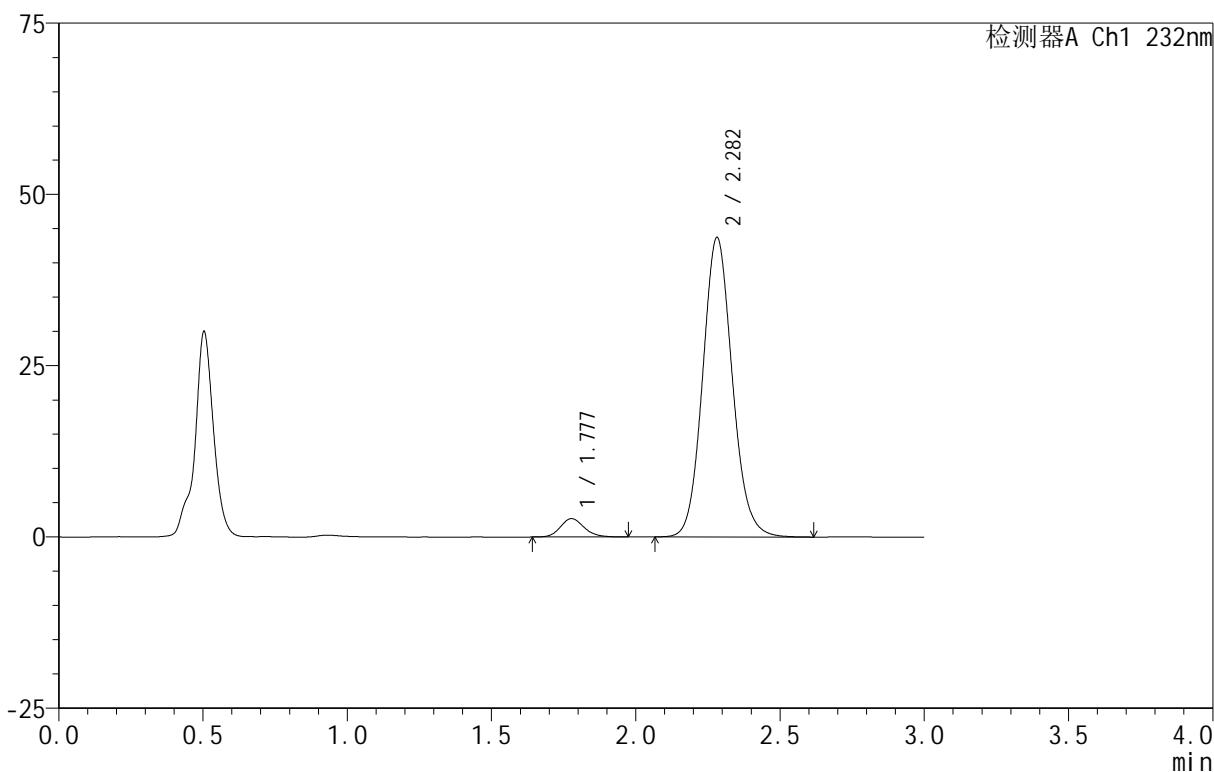
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2151-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:40 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	1.777	15355	4.683	2679	2285	1.156	--
2	2.282	312557	95.317	43697	2403	1.103	3.012
总计		327912	100.000	46376			

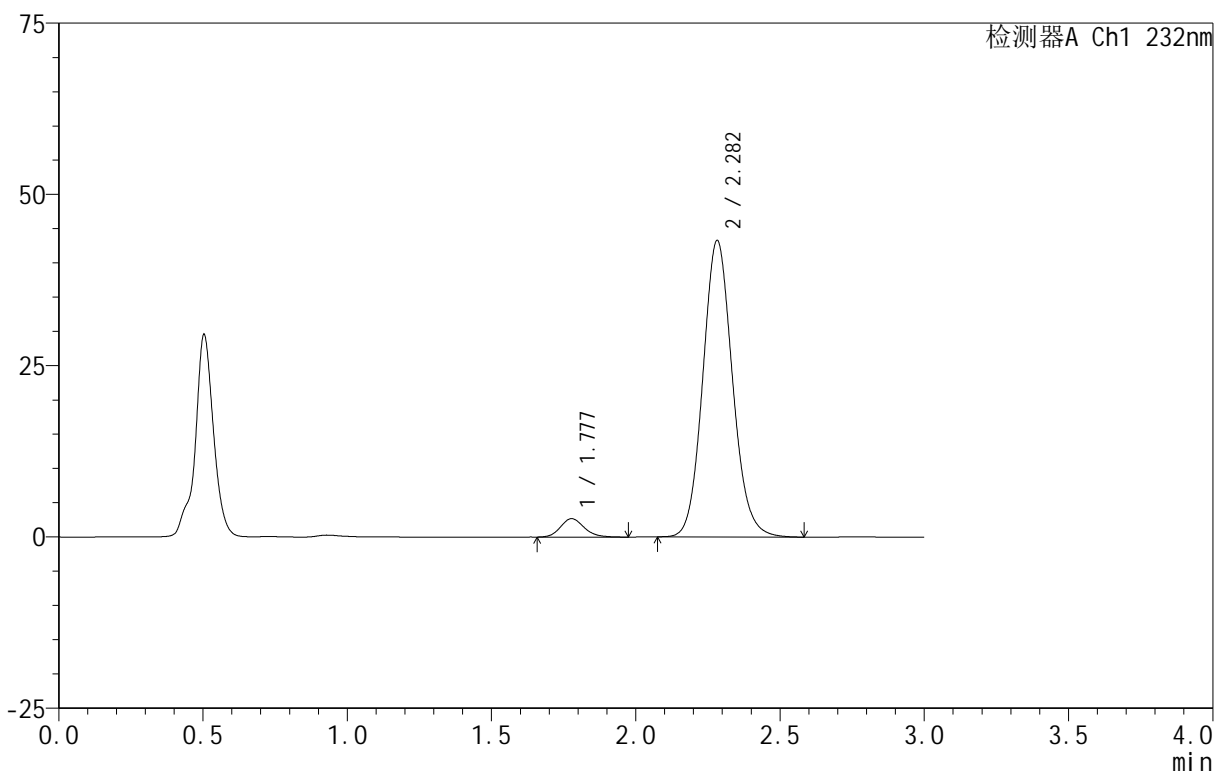
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2152-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:42 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	1.777	15296	4.707	2678	2291	1.158	--
2	2.282	309669	95.293	43244	2399	1.104	3.014
总计		324965	100.000	45922			

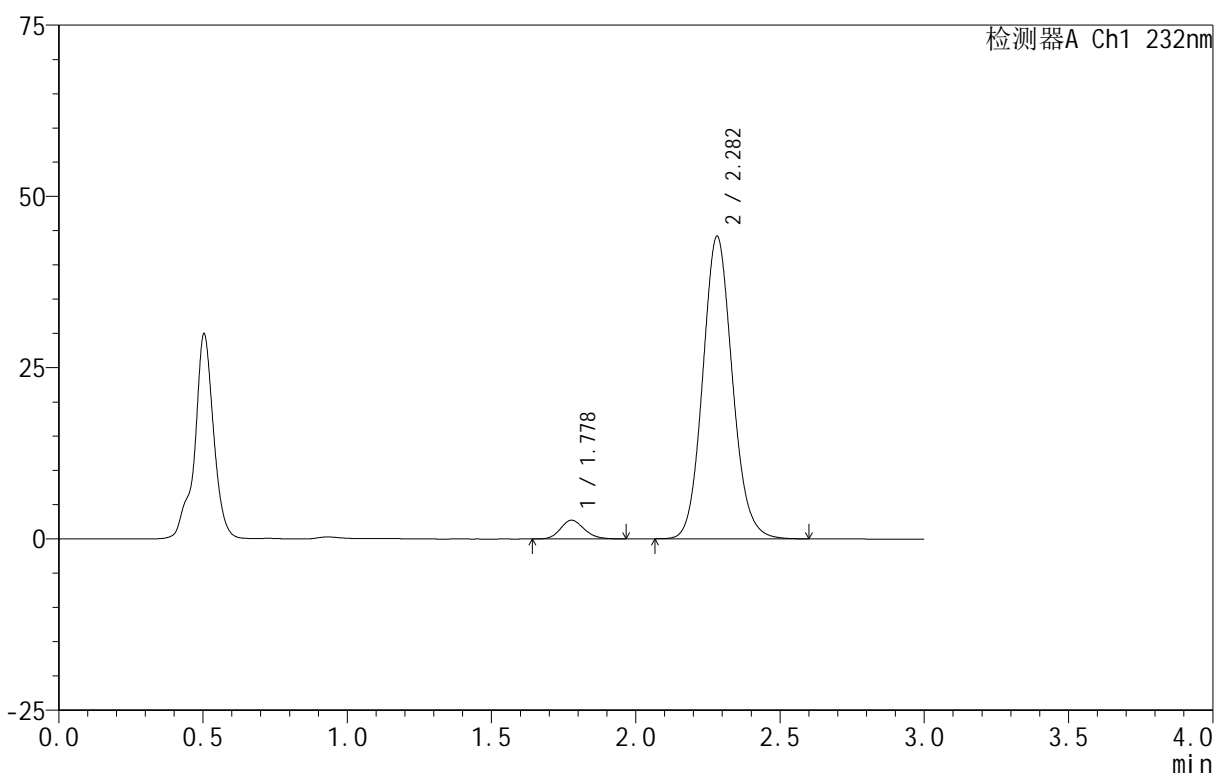
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2153-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:45 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	1.778	15721	4.743	2738	2245	1.148	--
2	2.282	315763	95.257	44132	2400	1.103	2.998
总计		331484	100.000	46870			

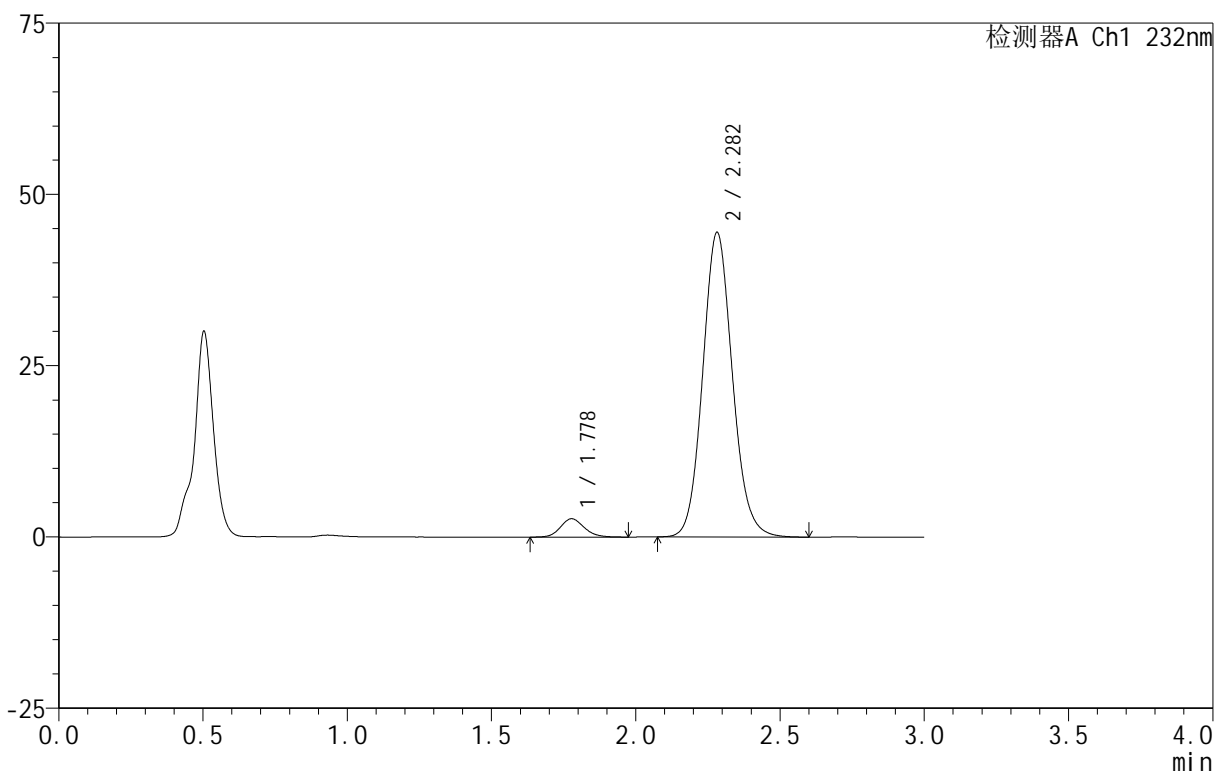
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2154-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:48 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	1.778	15404	4.617	2674	2250	1.135	--
2	2.282	318273	95.383	44432	2396	1.103	2.999
总计		333678	100.000	47106			

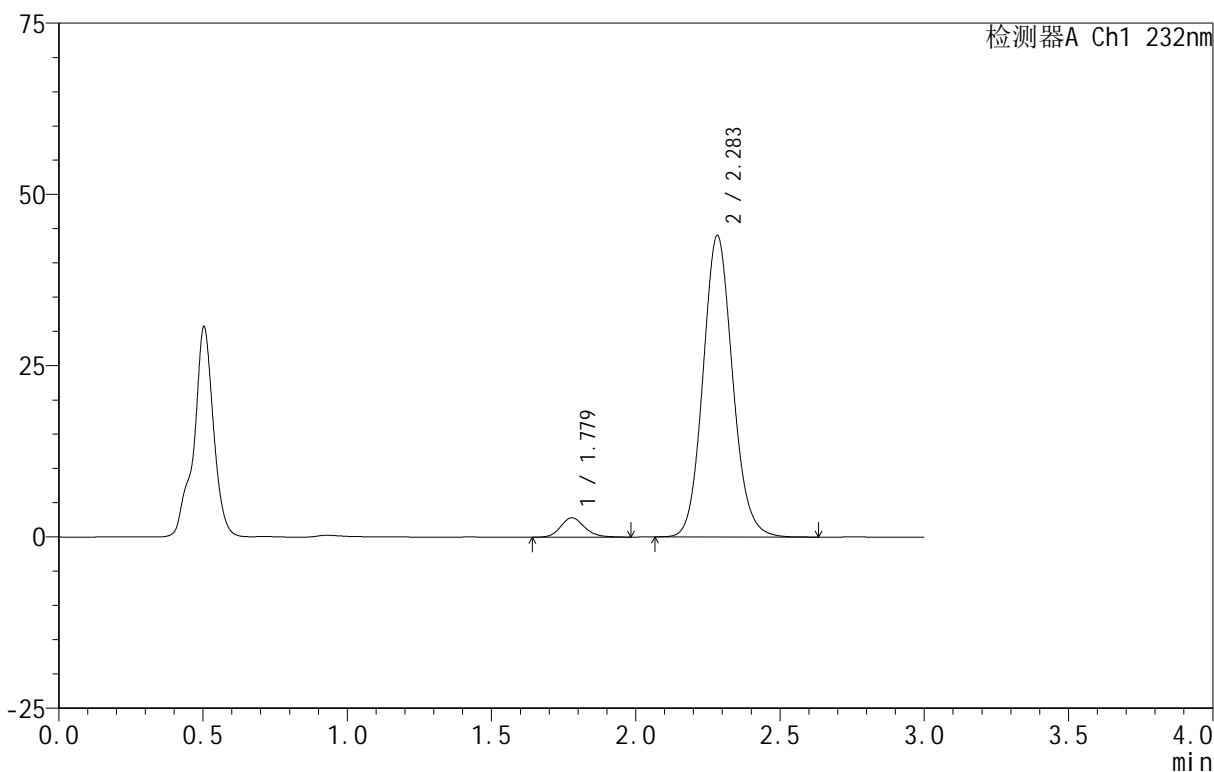
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2155-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:50 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	1.779	16263	4.914	2825	2280	1.157	--
2	2.283	314713	95.086	43955	2404	1.103	3.008
总计		330976	100.000	46781			

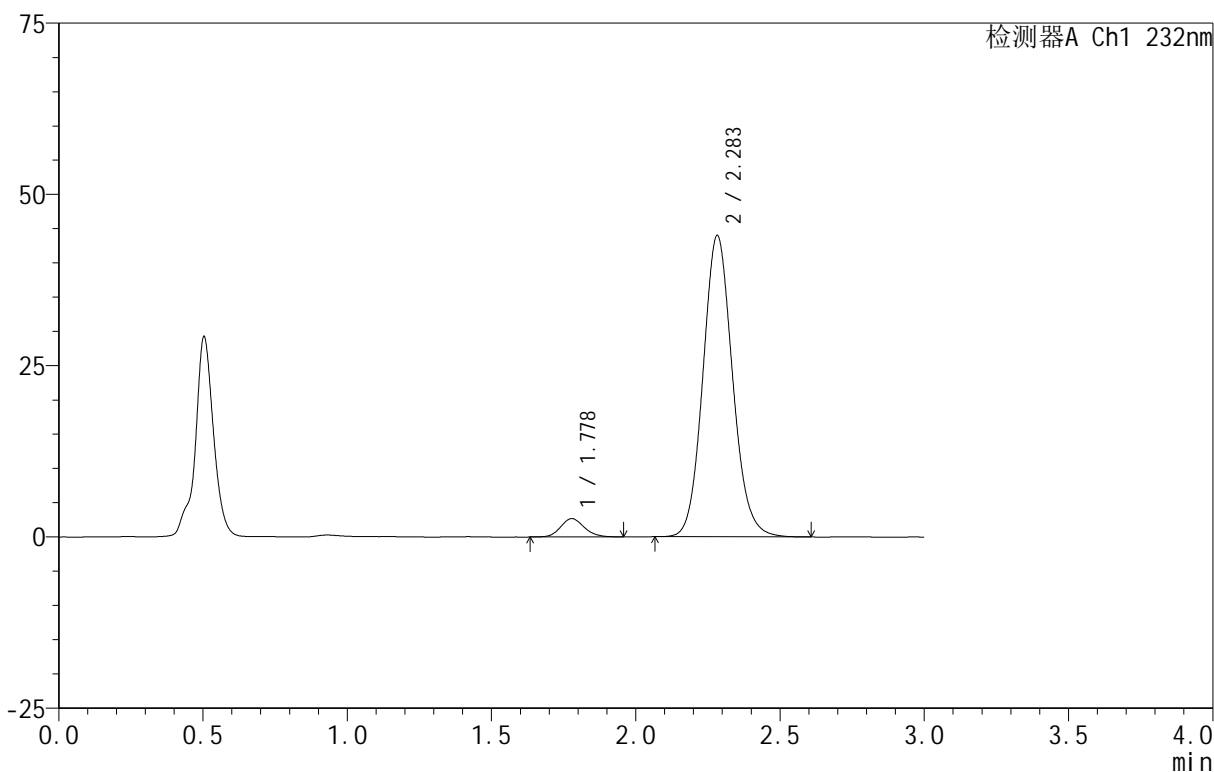
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2156-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:53 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	1.778	15192	4.612	2674	2283	1.128	--
2	2.283	314188	95.388	43922	2406	1.102	3.011
总计		329380	100.000	46596			

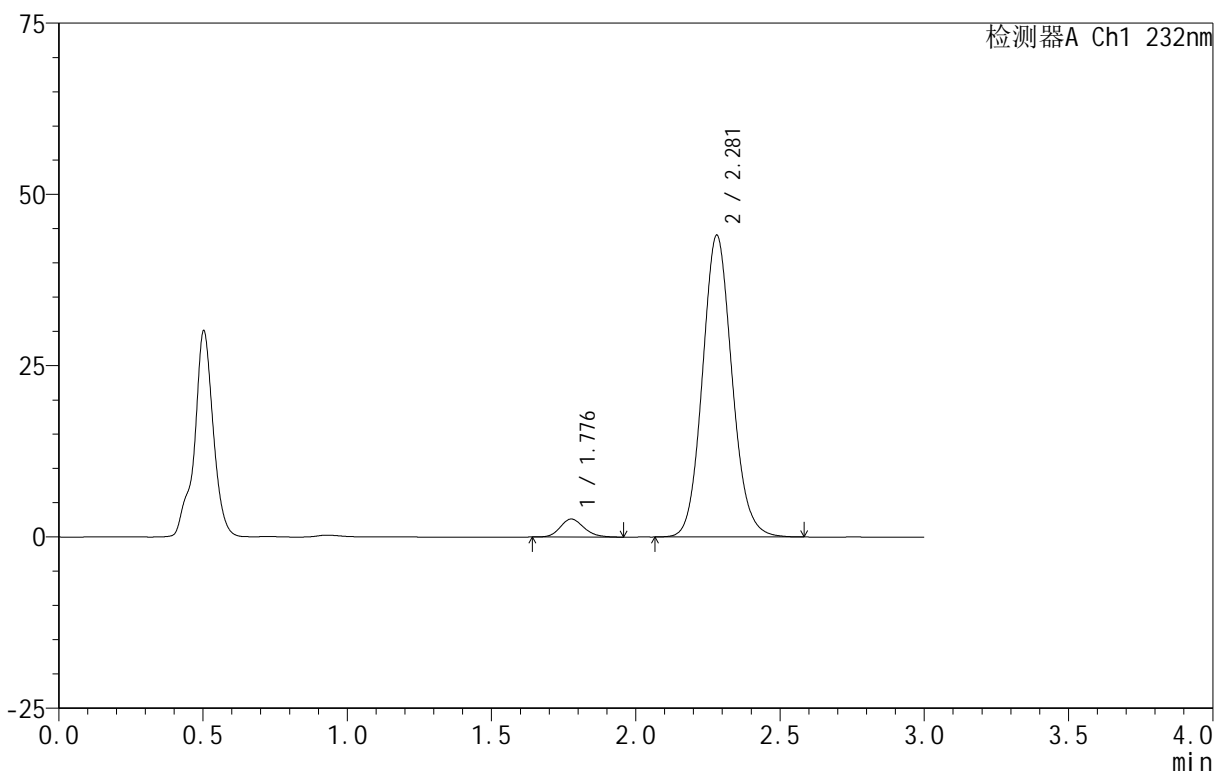
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2157-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:56 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	1.776	15086	4.577	2625	2253	1.159	--
2	2.281	314556	95.423	44049	2404	1.101	3.004
总计		329642	100.000	46674			

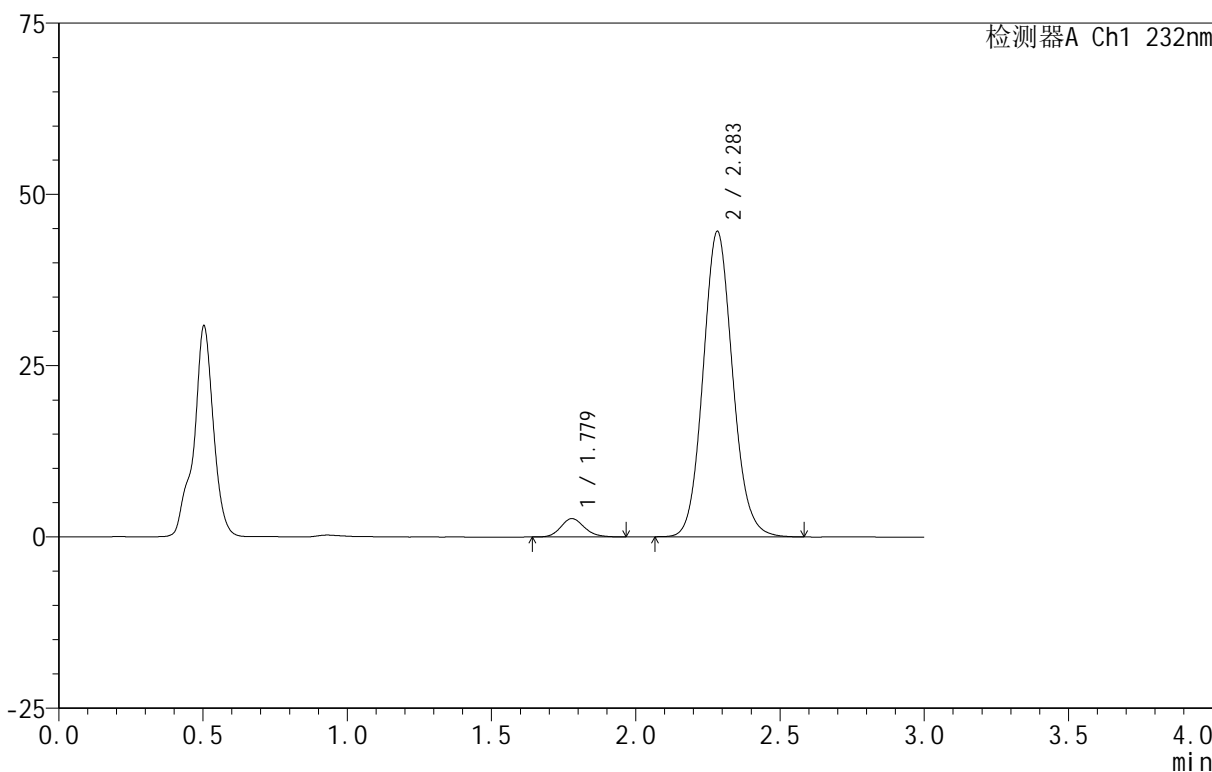
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2158-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:18:59 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	1.779	15234	4.572	2678	2285	1.145	--
2	2.283	318002	95.428	44505	2412	1.100	3.013
总计		333236	100.000	47182			

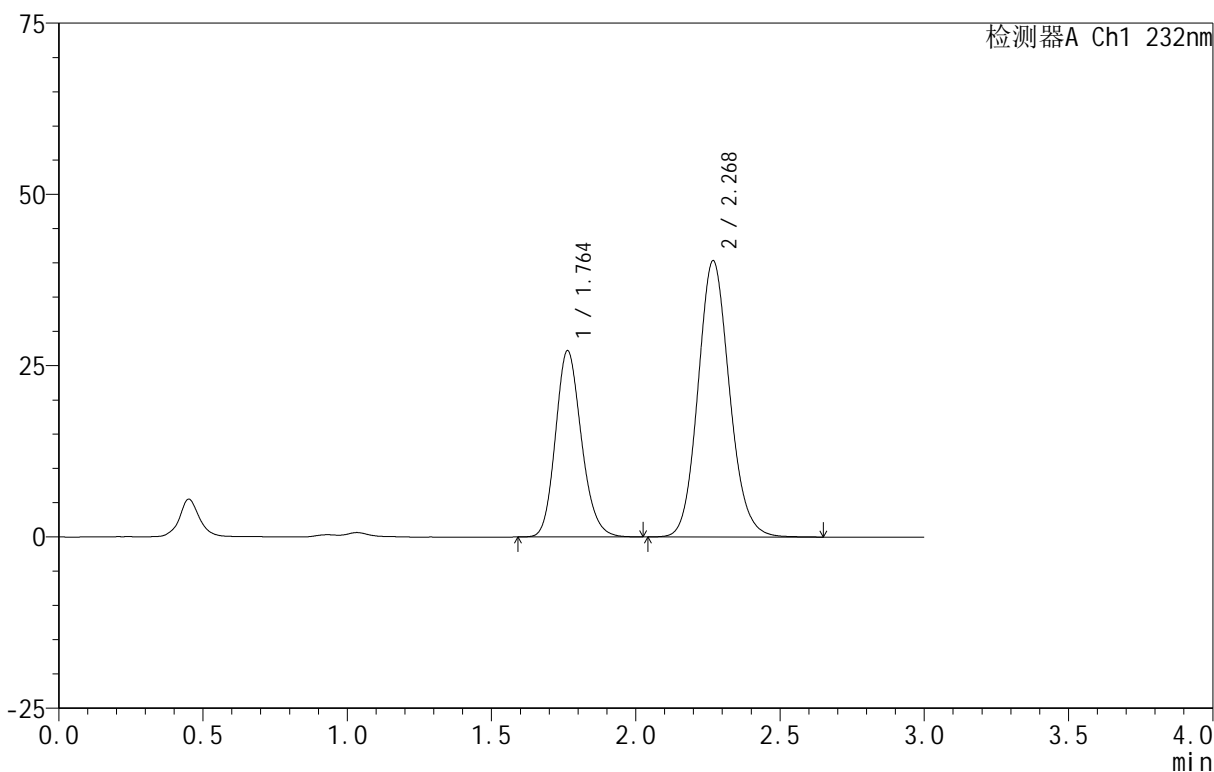
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2159-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:19:01 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	1.764	170270	35.694	27204	1864	1.169	--
2	2.268	306762	64.306	40226	2095	1.117	2.791
总计		477032	100.000	67431			

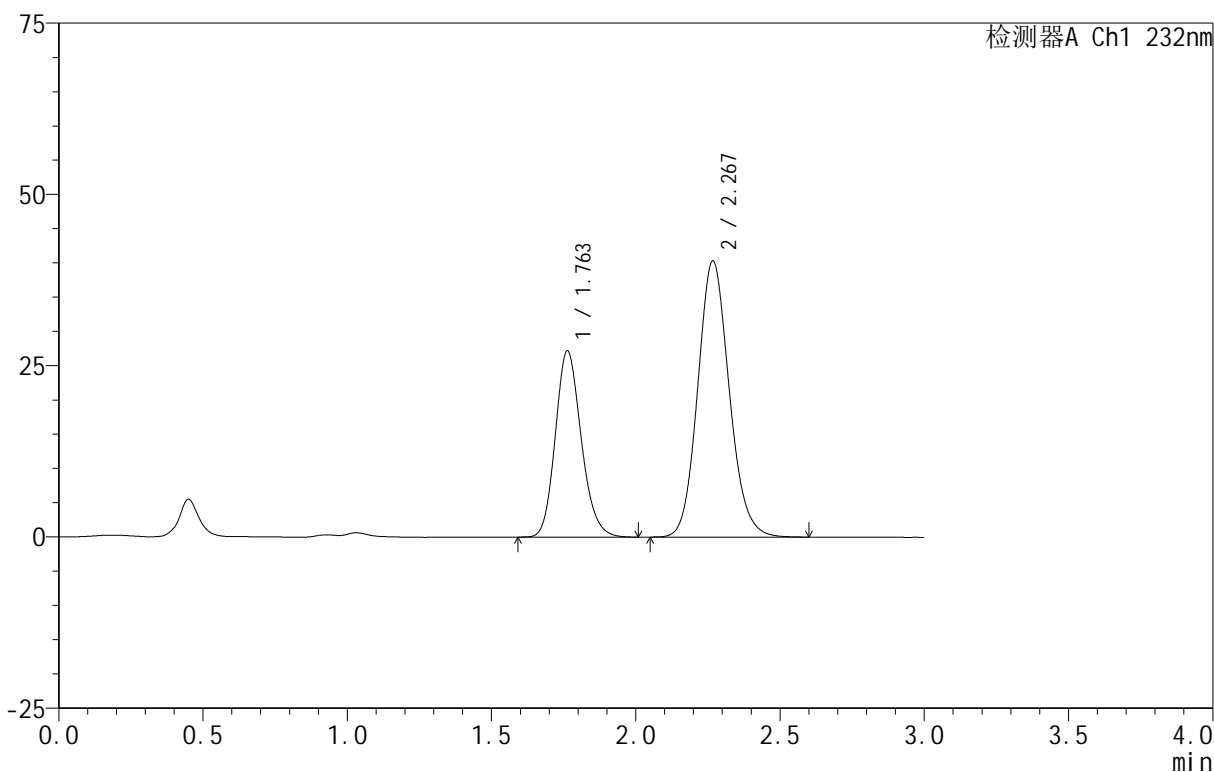
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-78/26-2160-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:19:04 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	1.763	170443	35.766	27211	1862	1.168	--
2	2.267	306109	64.234	40188	2093	1.120	2.788
总计		476553	100.000	67398			

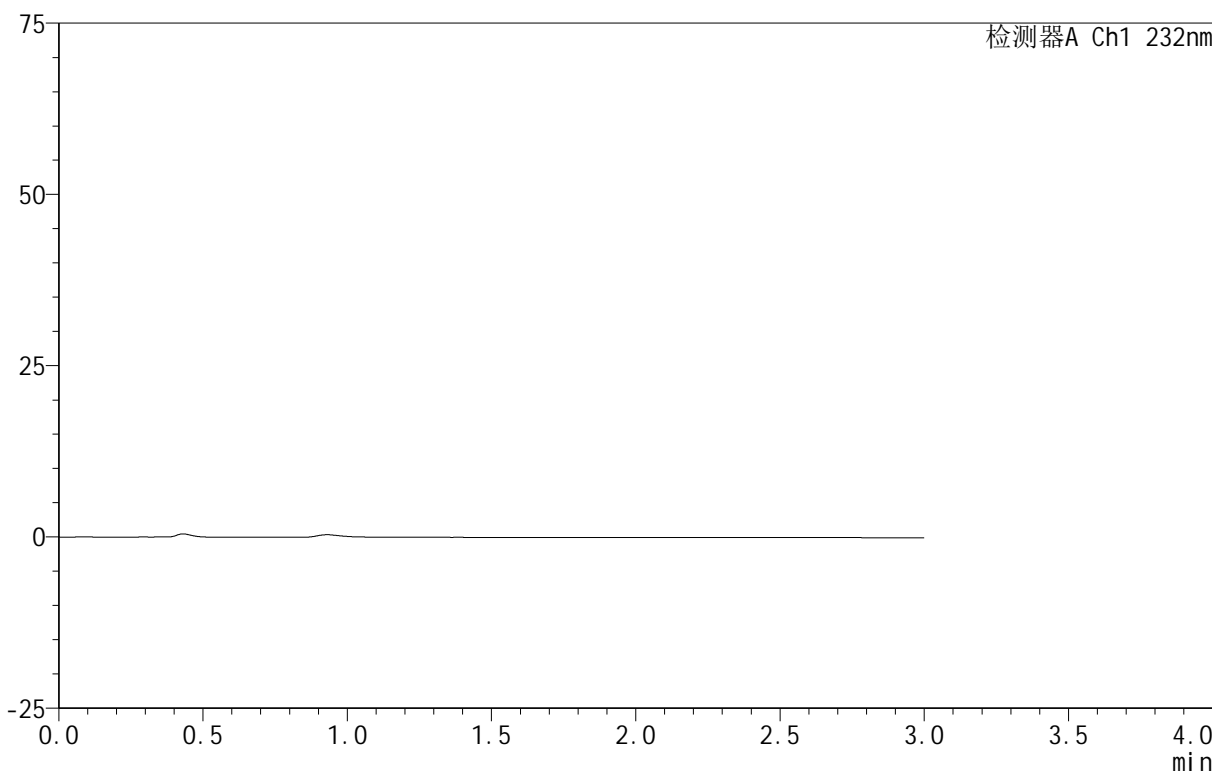
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-458-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

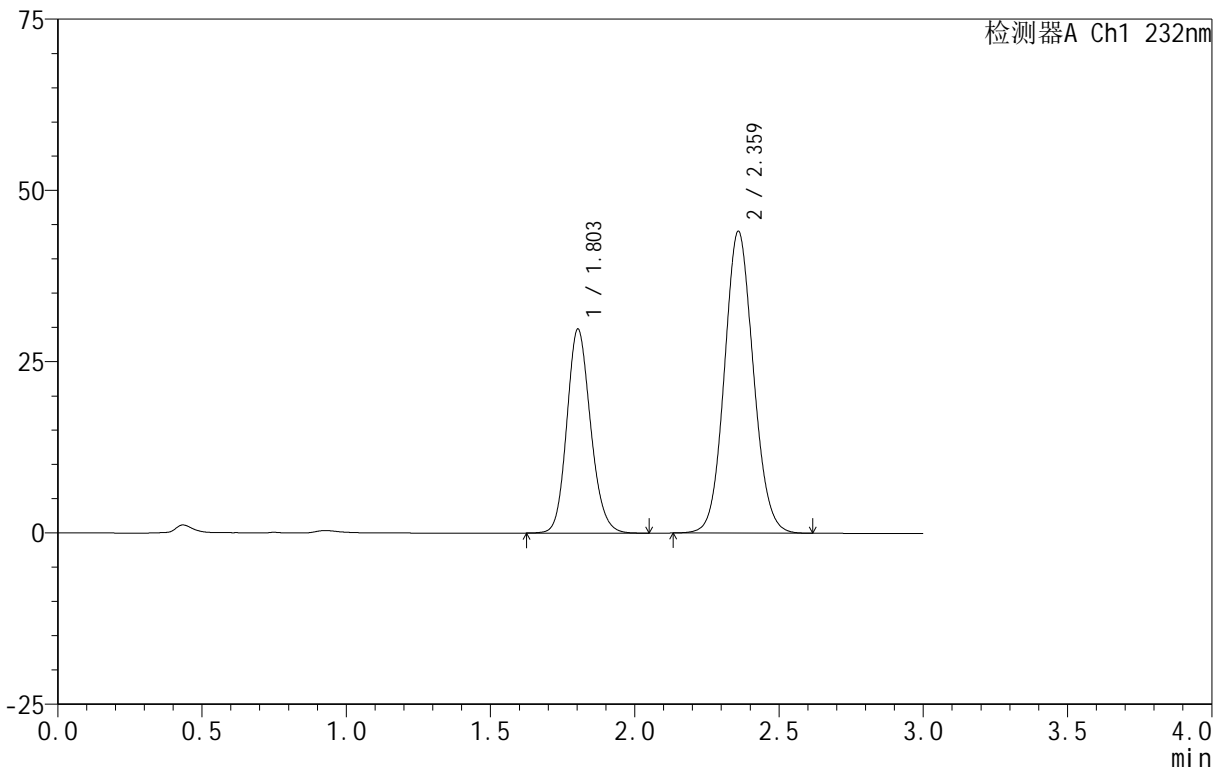
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-459-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170693	35.768	29741	2321	1.151	--
2	2.359	306534	64.232	43880	2682	1.085	3.351
总计		477227	100.000	73621			

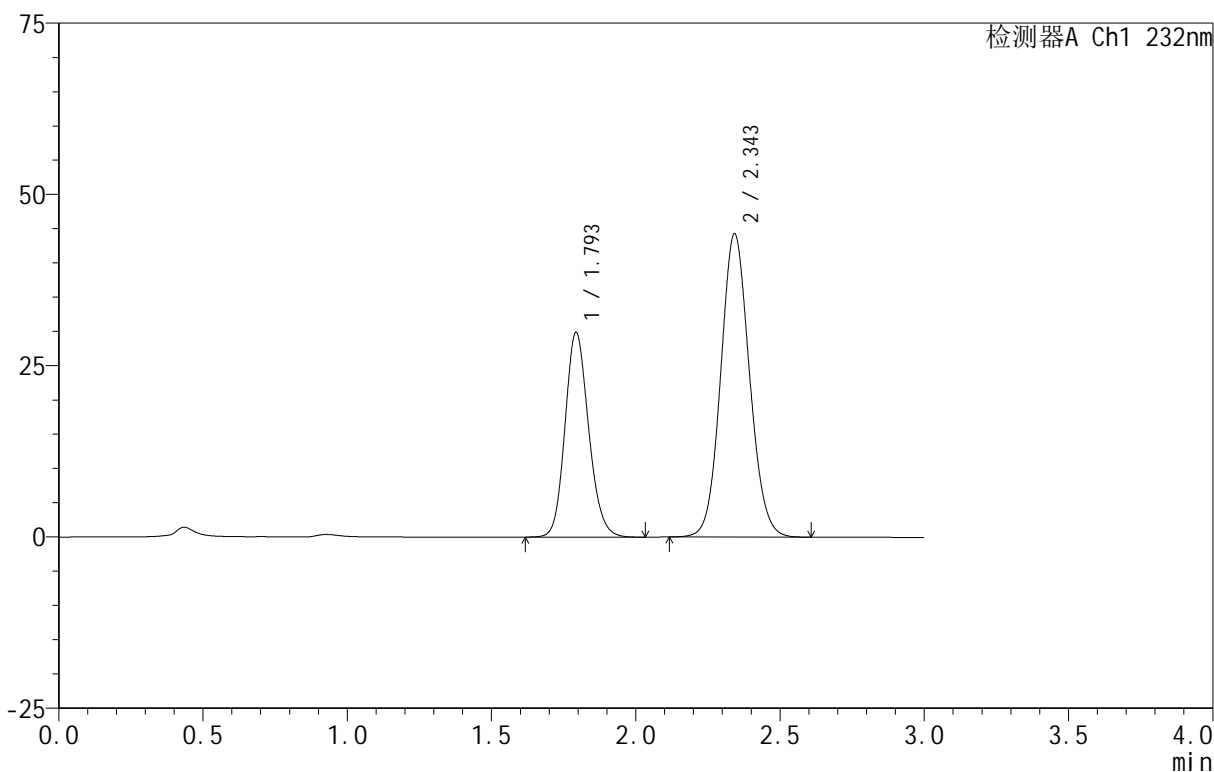
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-460-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	170545	35.750	29751	2316	1.152	--
2	2.343	306504	64.250	44095	2671	1.086	3.328
总计		477049	100.000	73846			

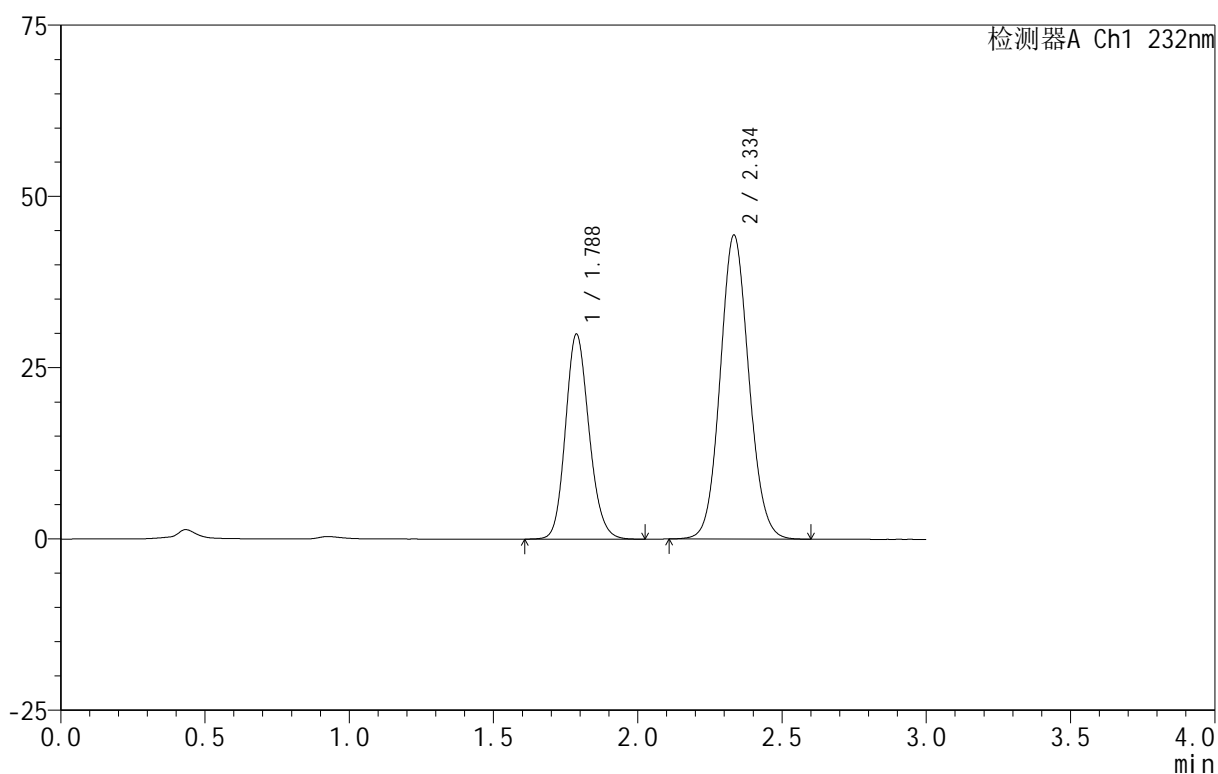
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-461-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170373	35.717	29926	2312	1.153	--
2	2.334	306636	64.283	44230	2660	1.087	3.312
总计		477009	100.000	74156			

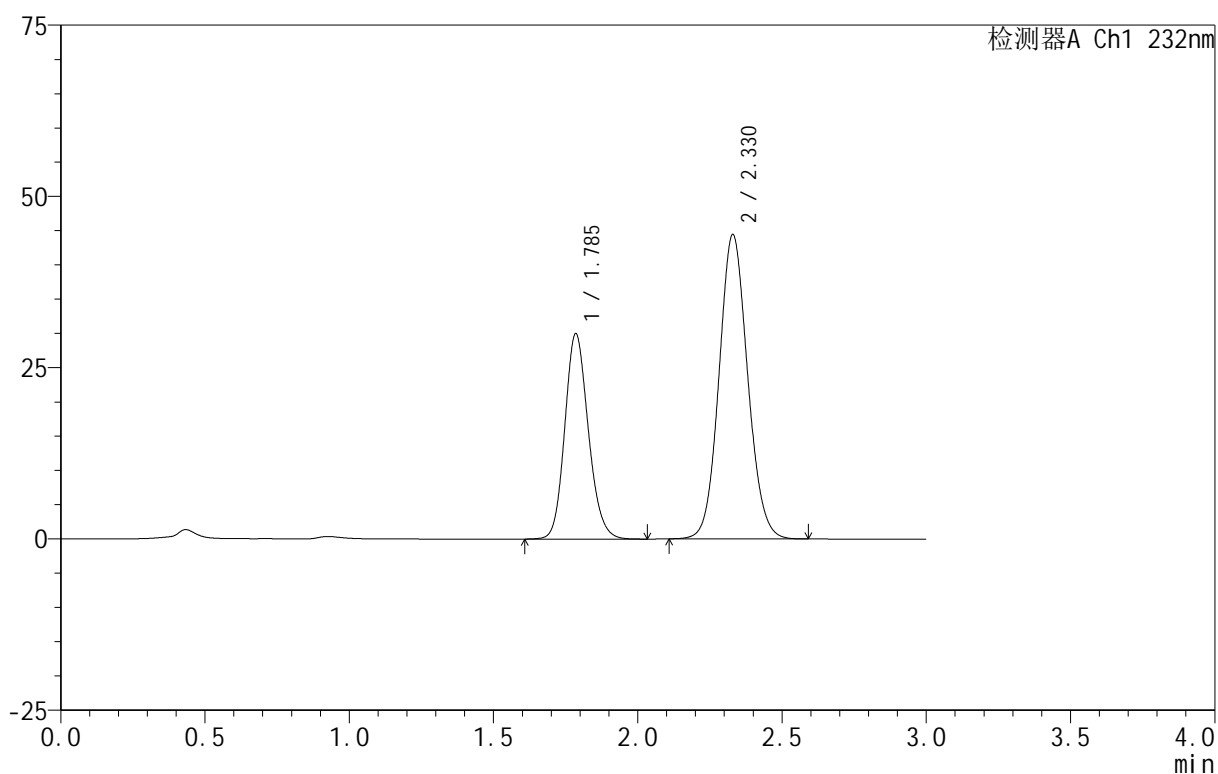
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-462-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	170649	35.757	29870	2310	1.154	--
2	2.330	306590	64.243	44446	2658	1.087	3.307
总计		477239	100.000	74316			

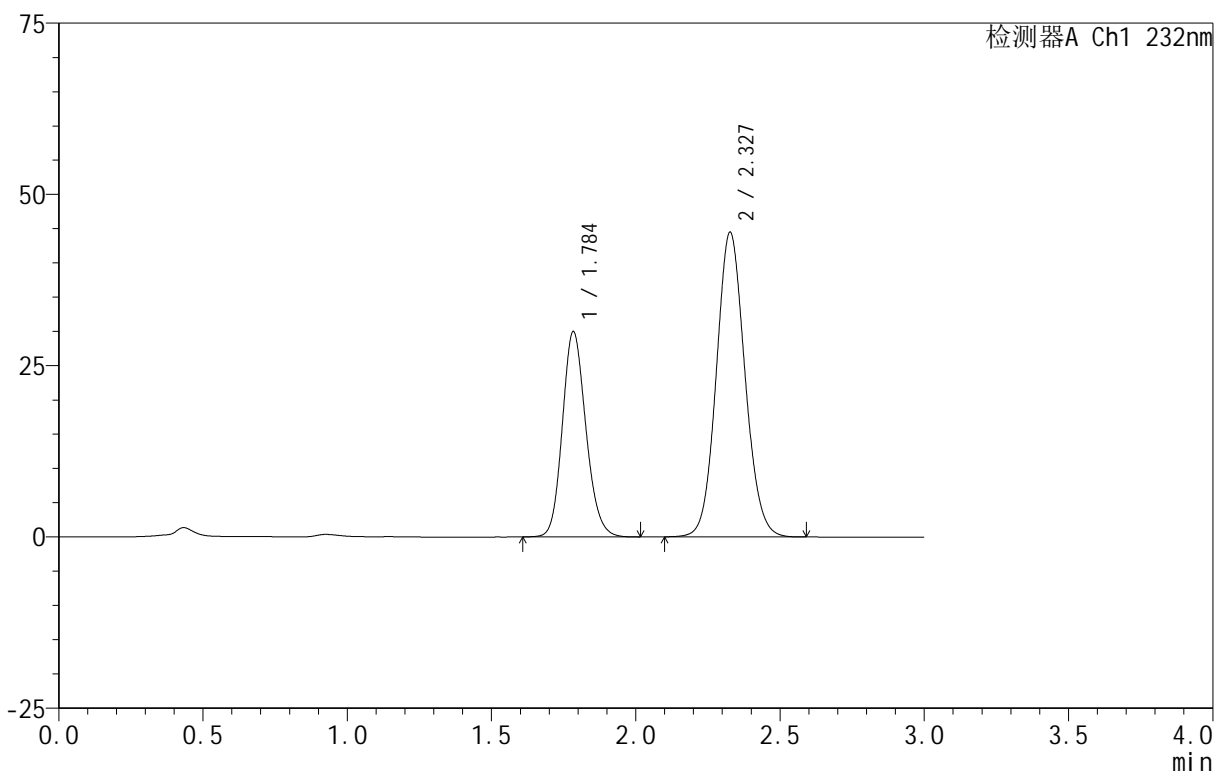
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-463-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	170464	35.721	29855	2305	1.158	--
2	2.327	306744	64.279	44380	2657	1.088	3.303
总计		477207	100.000	74235			

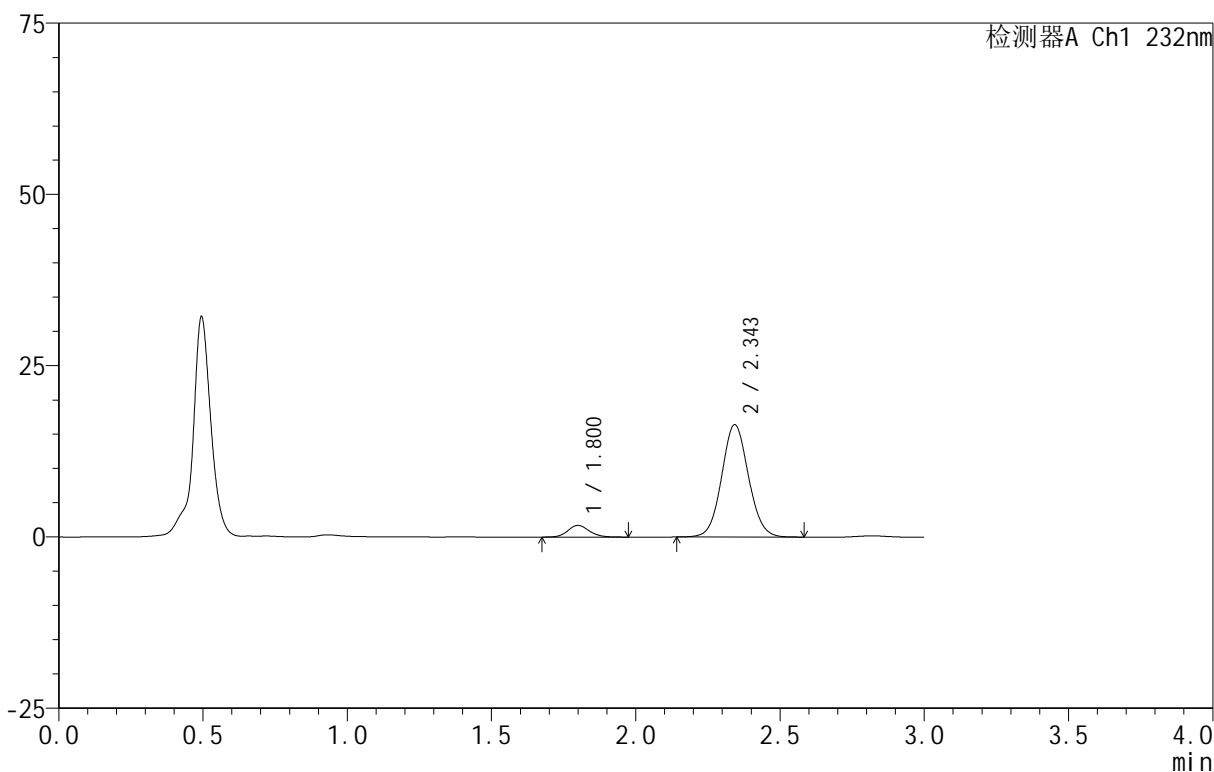
图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-464-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	8900	7.745	1701	2843	1.129	--
2	2.343	106016	92.255	16351	3068	1.067	3.573
总计		114917	100.000	18052			

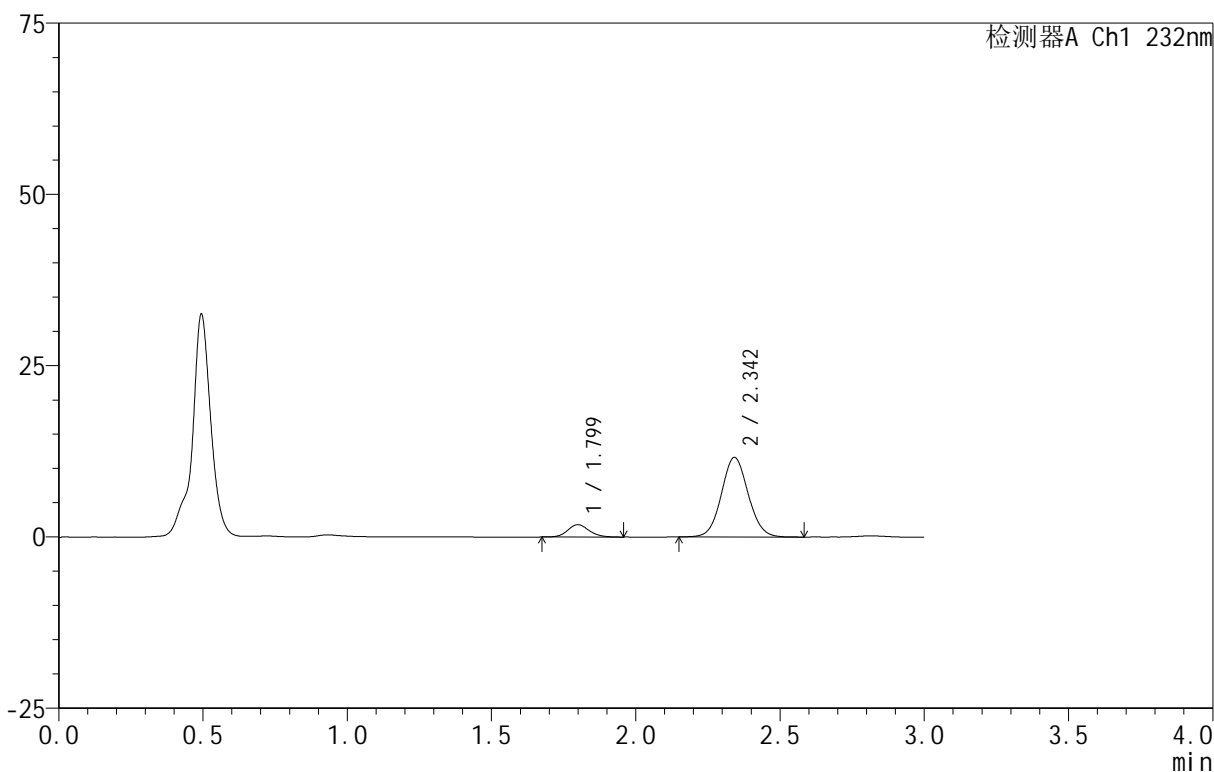
图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-465-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	9343	11.064	1803	2824	1.129	--
2	2.342	75102	88.936	11577	3064	1.065	3.566
总计		84445	100.000	13380			

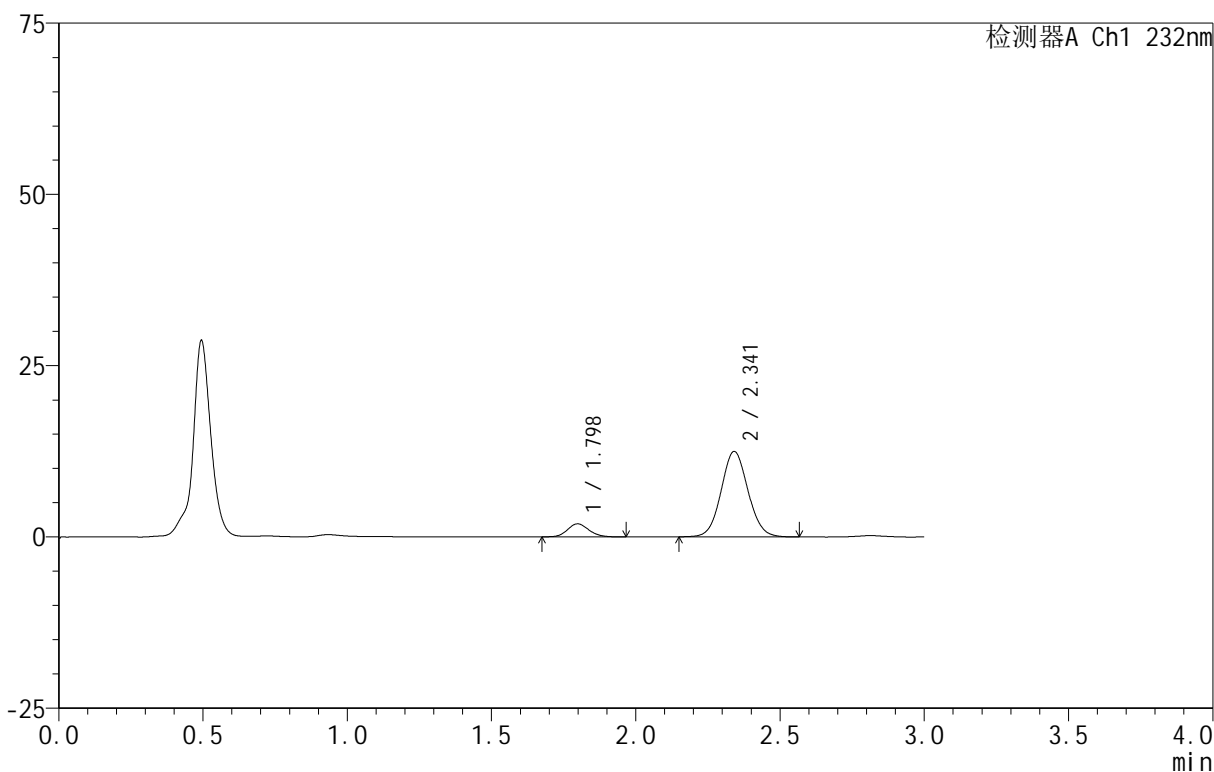
图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-466-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	9899	10.927	1906	2795	1.133	--
2	2.341	80695	89.073	12449	3051	1.064	3.554
总计		90595	100.000	14355			

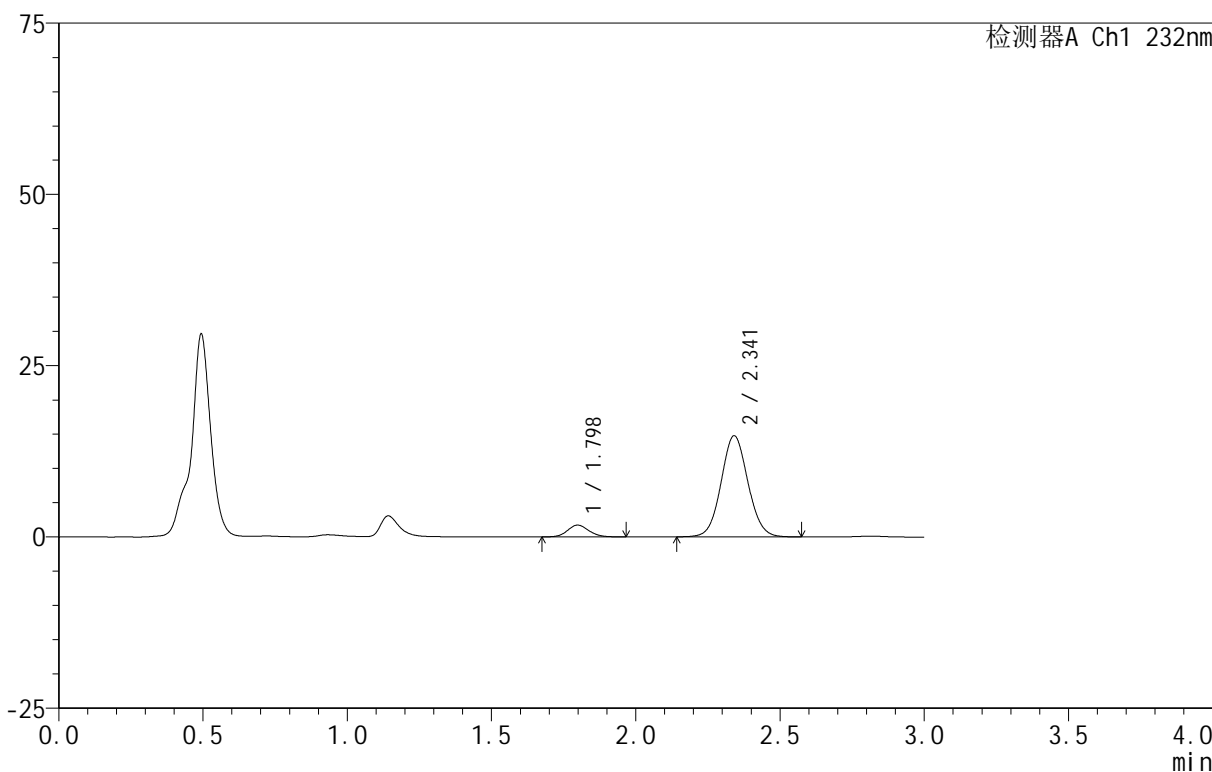
图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-467-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	8969	8.583	1727	2826	1.109	--
2	2.341	95530	91.417	14734	3052	1.061	3.561
总计		104499	100.000	16461			

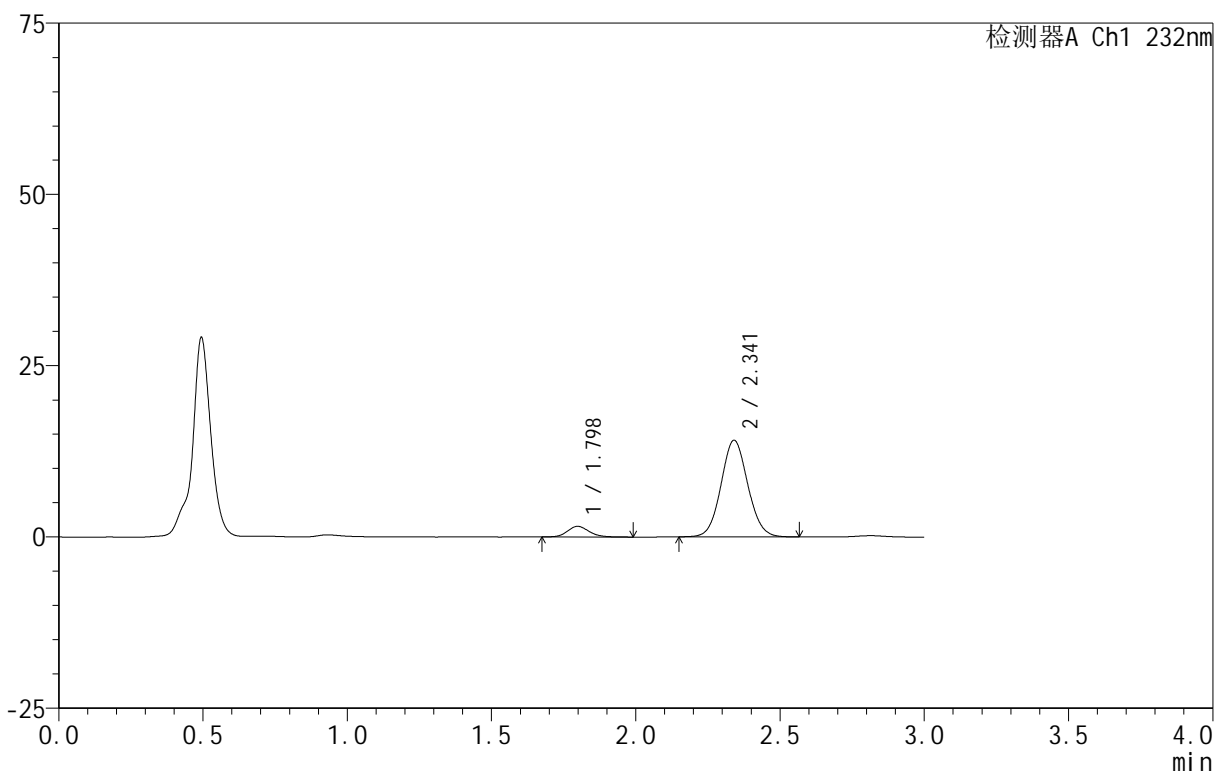
图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-468-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	8213	8.281	1560	2821	1.143	--
2	2.341	90964	91.719	14087	3060	1.066	3.561
总计		99176	100.000	15647			

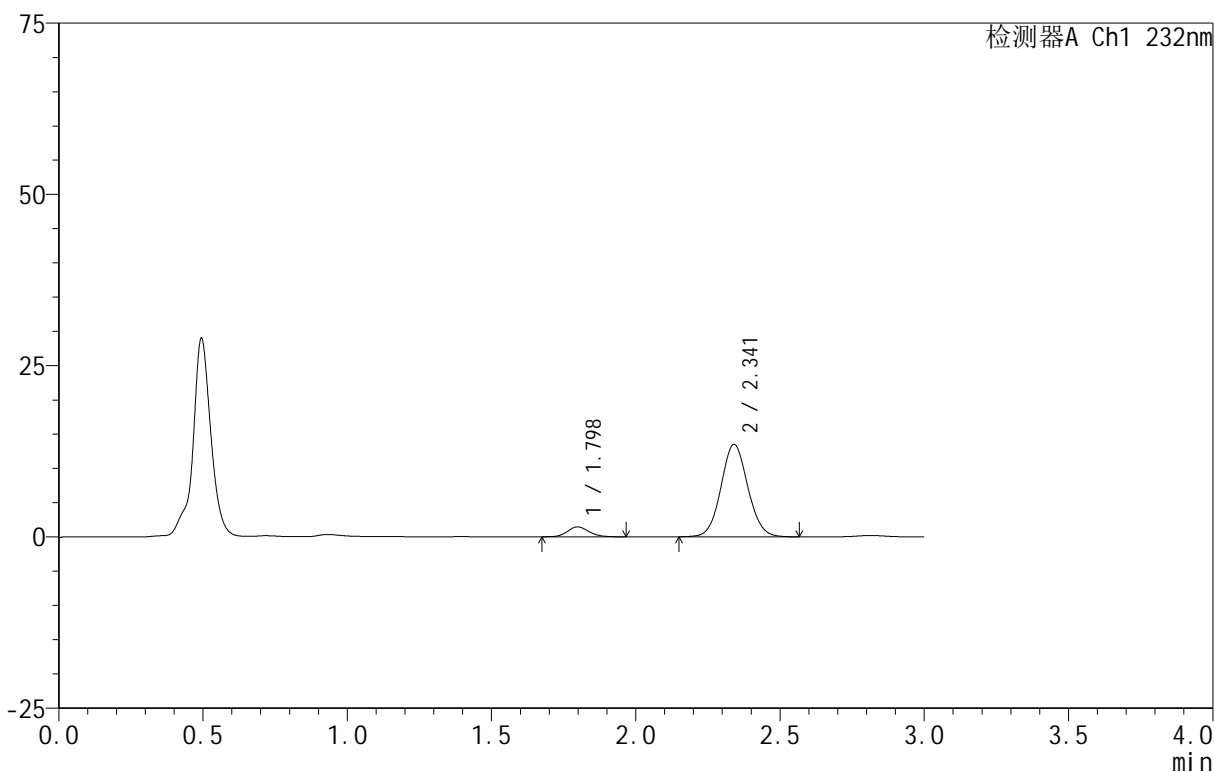
图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-469-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	7528	7.945	1450	2807	1.134	--
2	2.341	87221	92.055	13477	3049	1.064	3.555
总计		94749	100.000	14927			

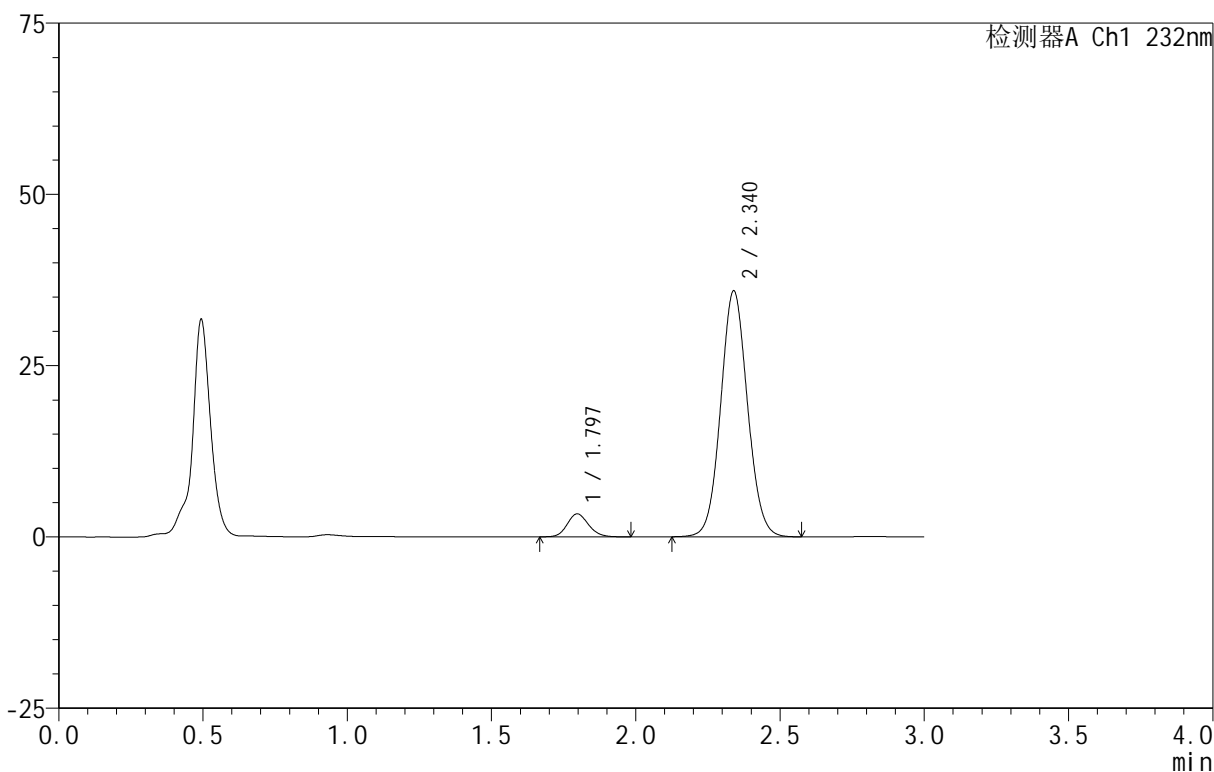
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-470-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17447	6.994	3367	2820	1.141	--
2	2.340	232005	93.006	35891	3055	1.065	3.562
总计		249452	100.000	39258			

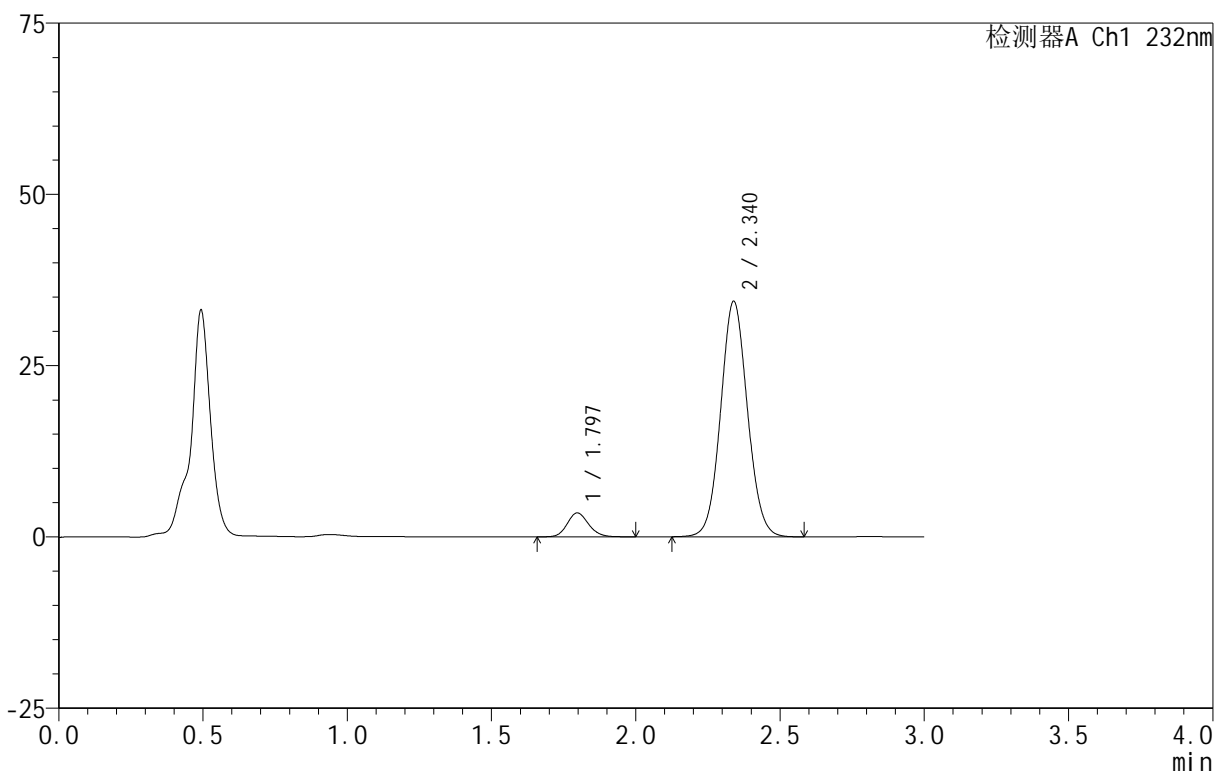
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-471-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	18337	7.630	3516	2824	1.139	--
2	2.340	221975	92.370	34380	3061	1.065	3.563
总计		240311	100.000	37896			

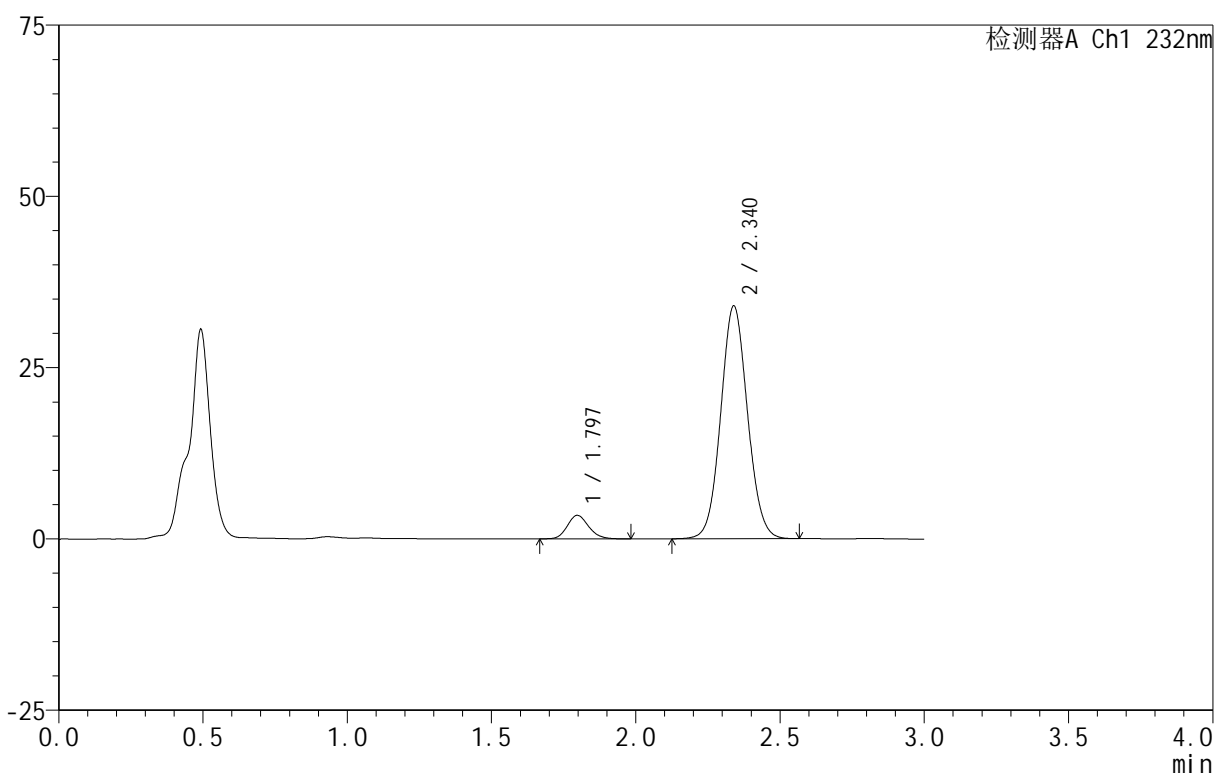
图238 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-472-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17736	7.477	3435	2827	1.145	--
2	2.340	219473	92.523	33982	3059	1.065	3.563
总计		237209	100.000	37417			

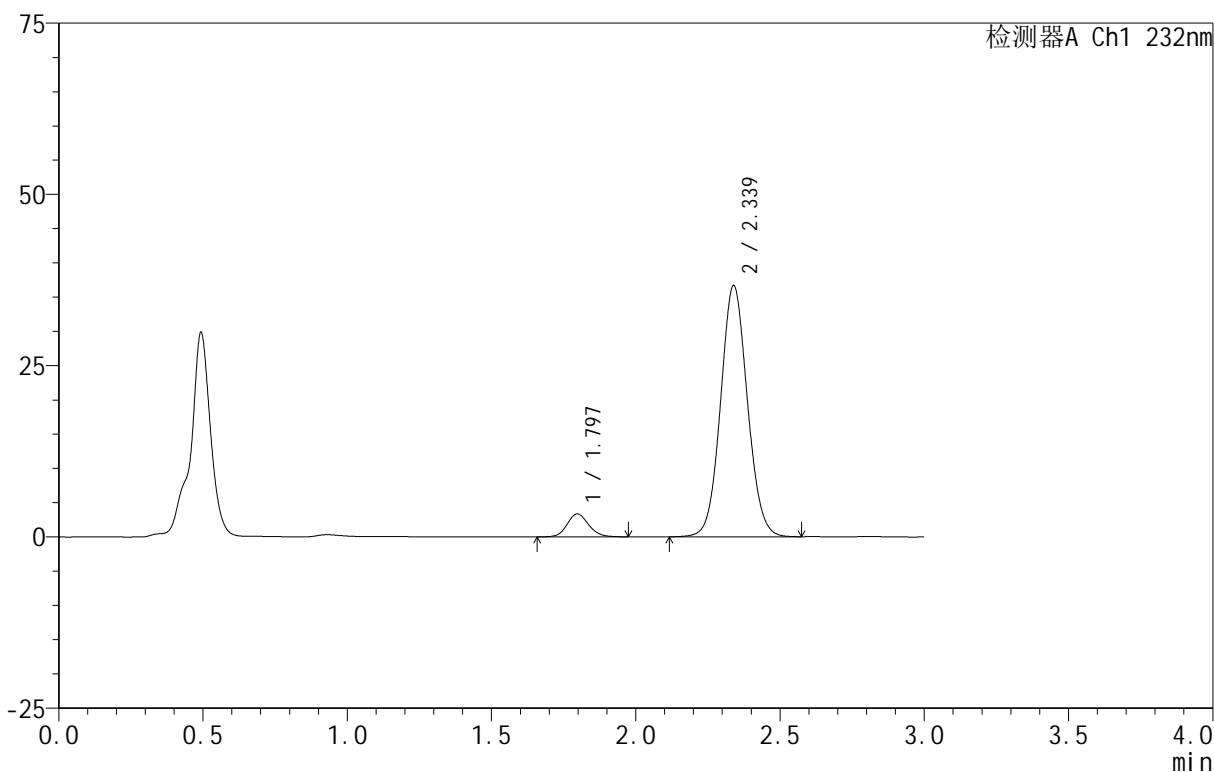
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-473-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17383	6.830	3358	2828	1.123	--
2	2.339	237108	93.170	36677	3056	1.065	3.562
总计		254491	100.000	40035			

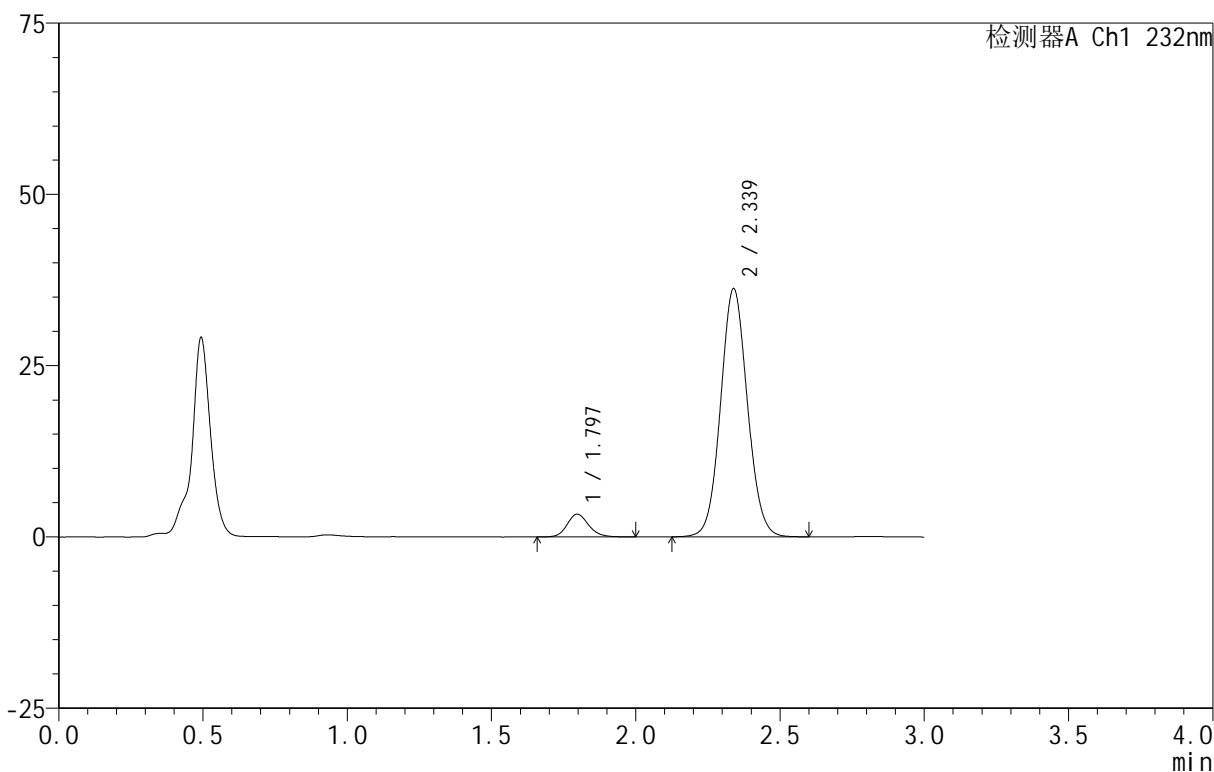
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-474-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17453	6.933	3335	2813	1.151	--
2	2.339	234288	93.067	36229	3051	1.066	3.557
总计		251741	100.000	39564			

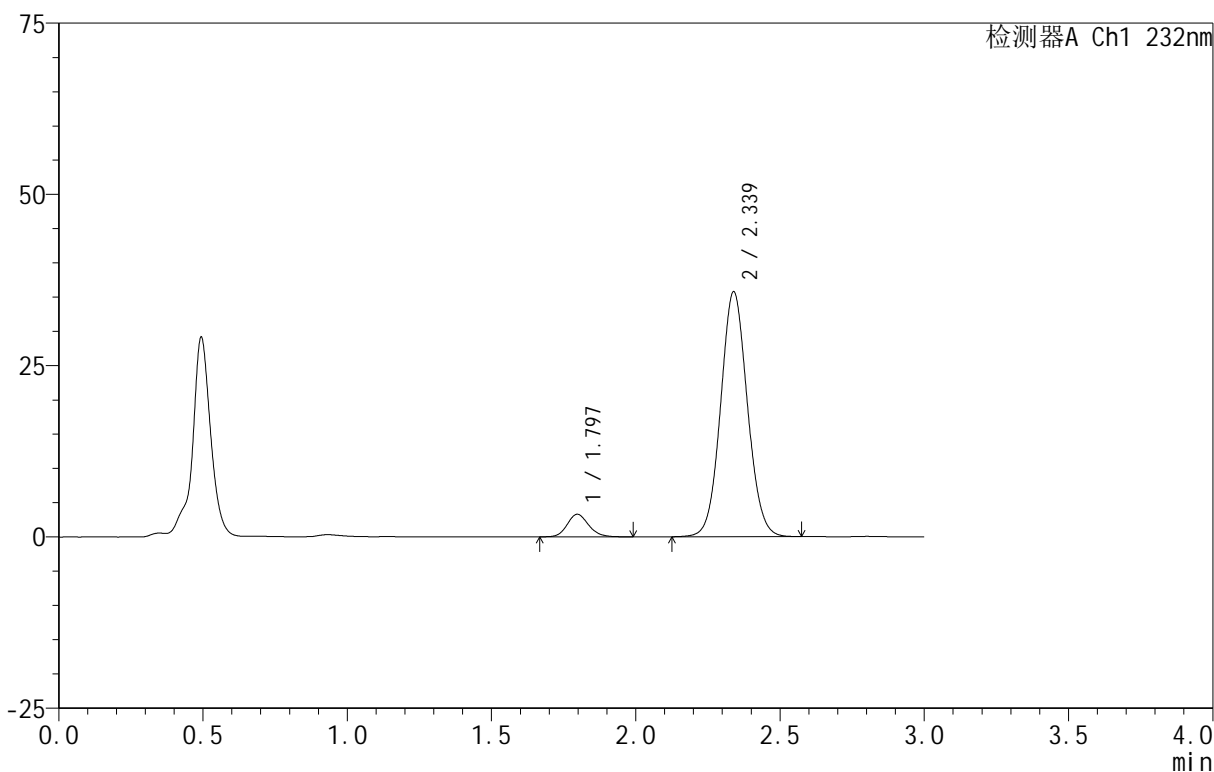
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-475-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17200	6.939	3306	2810	1.146	--
2	2.339	230675	93.061	35741	3058	1.064	3.559
总计		247875	100.000	39047			

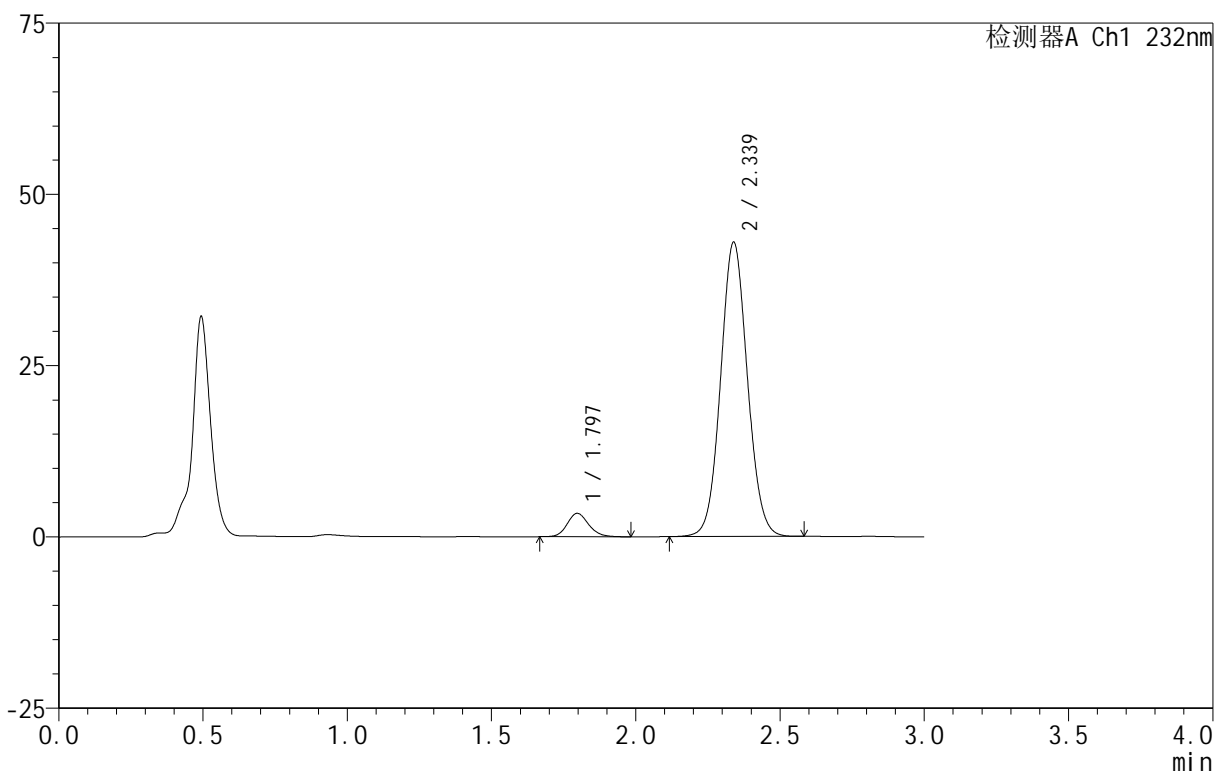
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-476-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17750	6.015	3420	2836	1.145	--
2	2.339	277329	93.985	42964	3059	1.064	3.566
总计		295079	100.000	46384			

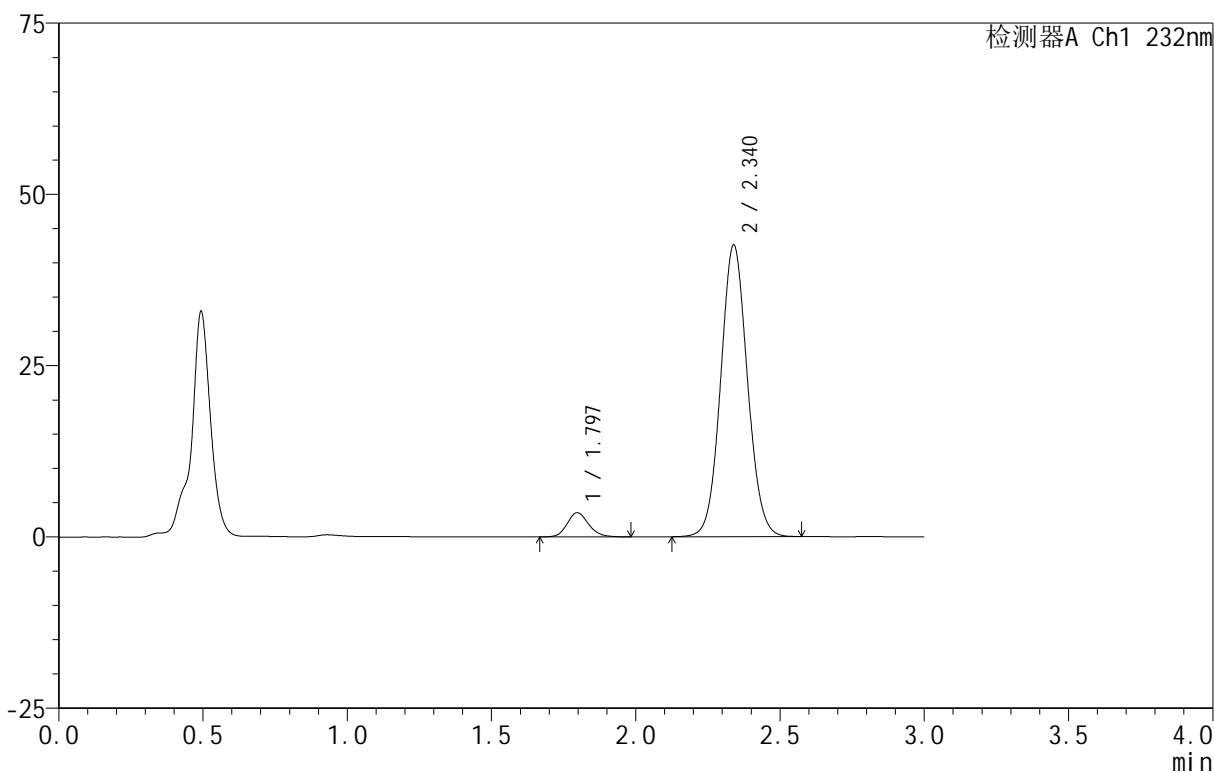
图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-477-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	18406	6.284	3531	2821	1.158	--
2	2.340	274513	93.716	42564	3066	1.065	3.564
总计		292918	100.000	46095			

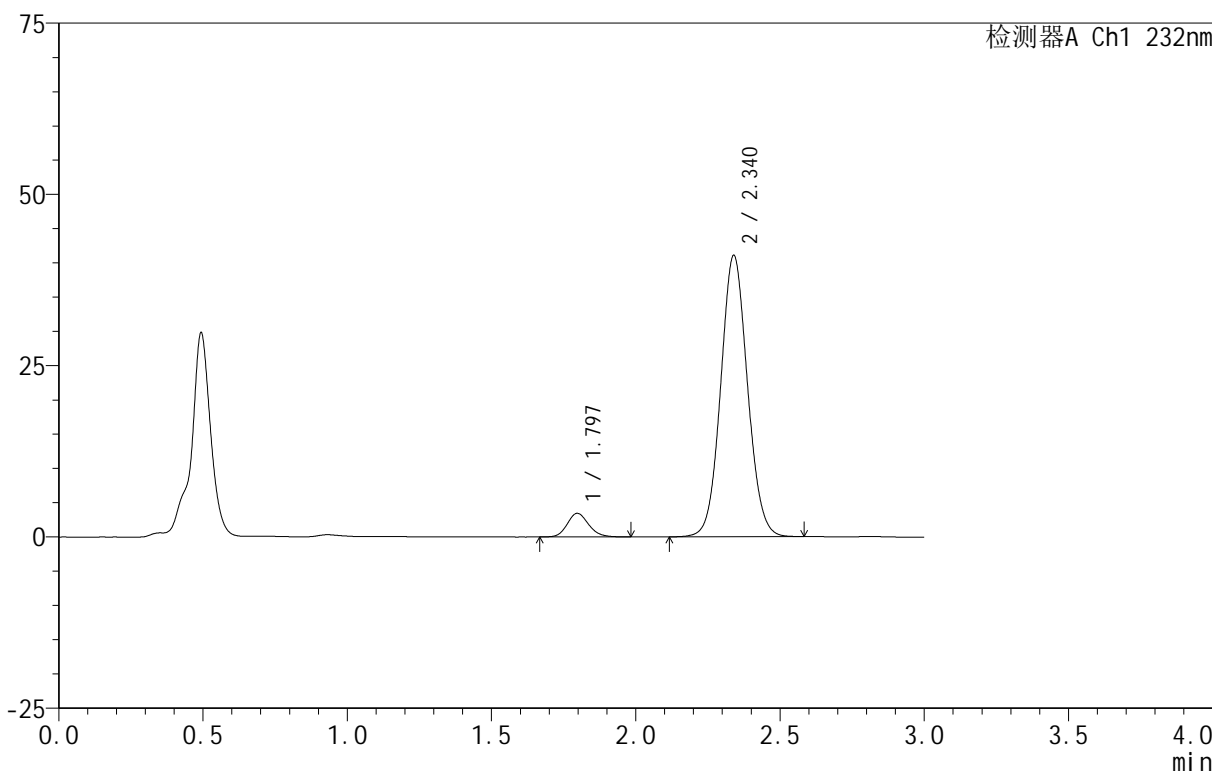
图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-478-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17901	6.327	3450	2817	1.143	--
2	2.340	265017	93.673	41052	3061	1.065	3.561
总计		282917	100.000	44502			

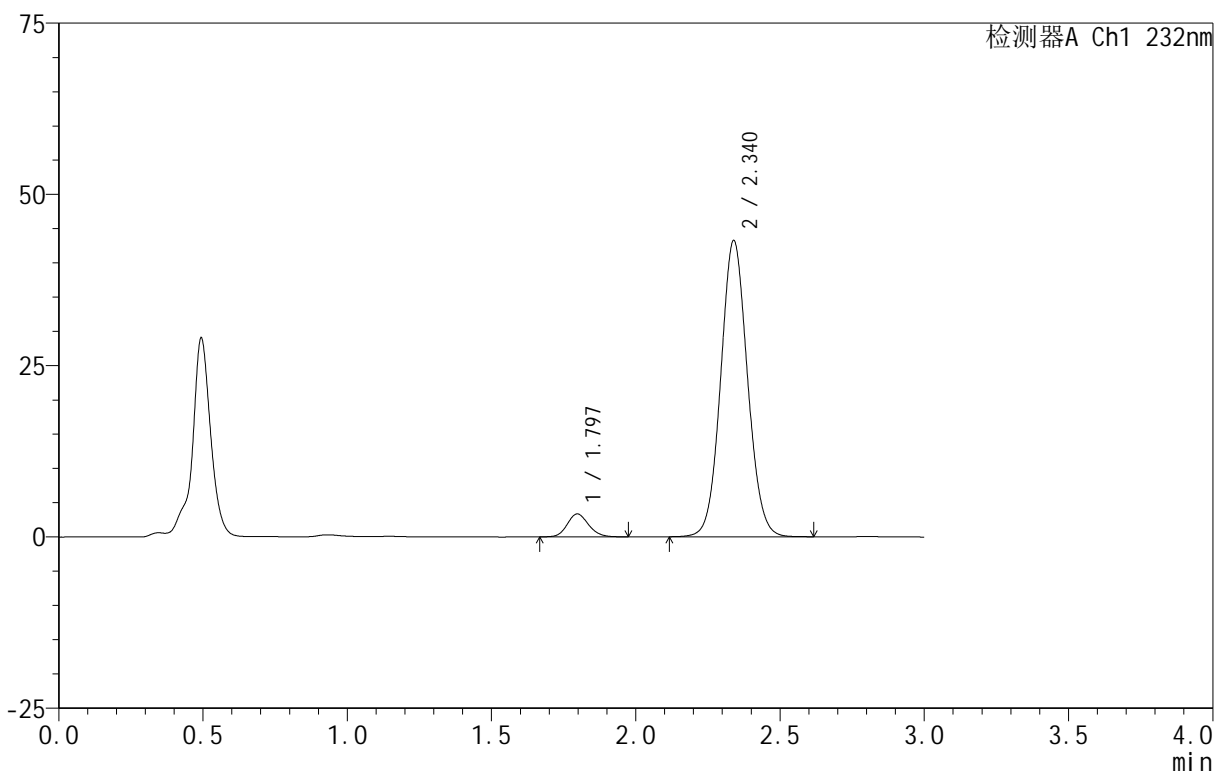
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-479-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17233	5.810	3344	2831	1.141	--
2	2.340	279379	94.190	43230	3062	1.066	3.567
总计		296612	100.000	46574			

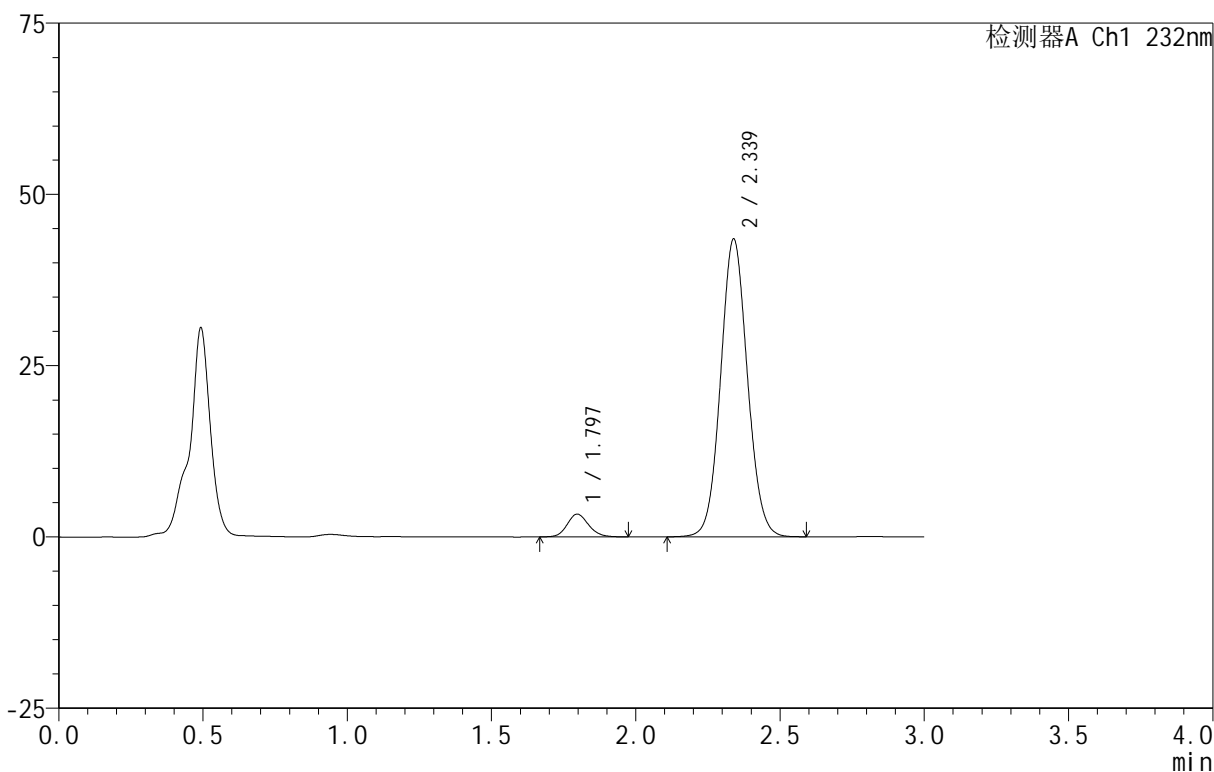
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-480-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	17368	5.820	3333	2808	1.140	--
2	2.339	281060	94.180	43465	3053	1.066	3.556
总计		298427	100.000	46798			

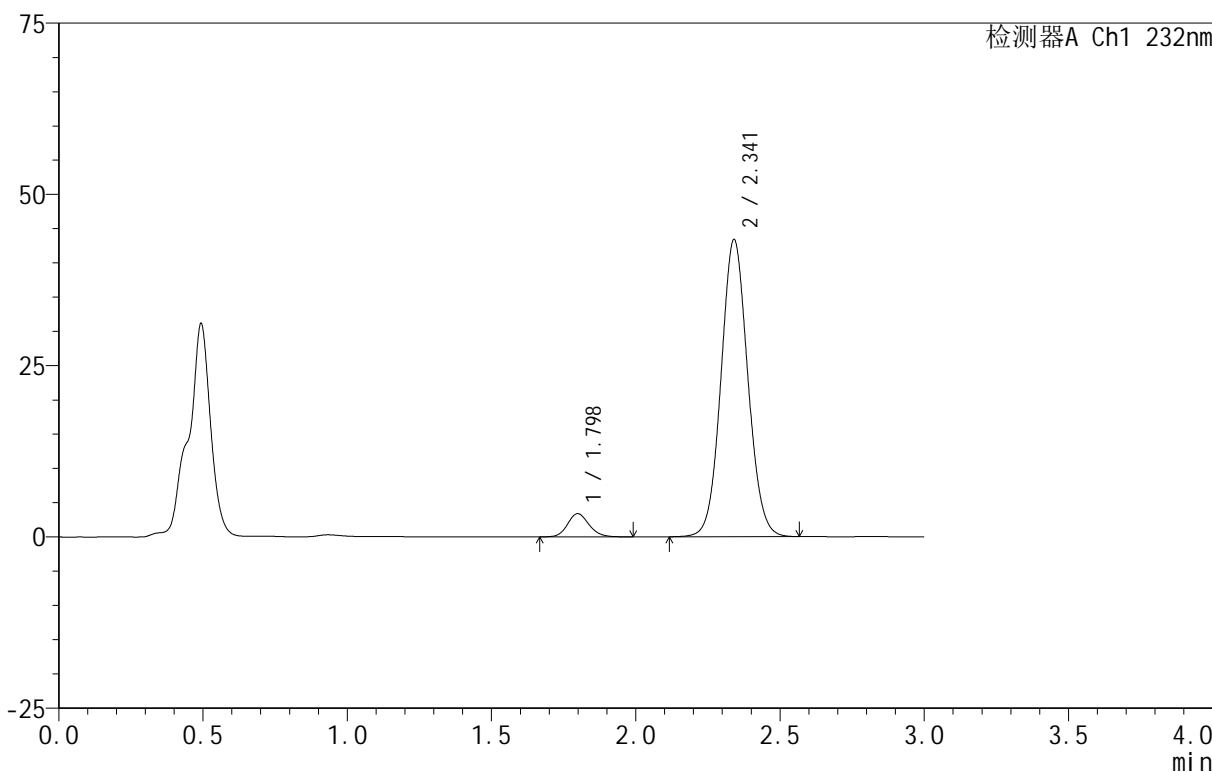
图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-481-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	17674	5.938	3394	2818	1.144	--
2	2.341	279982	94.062	43309	3064	1.066	3.560
总计		297656	100.000	46703			

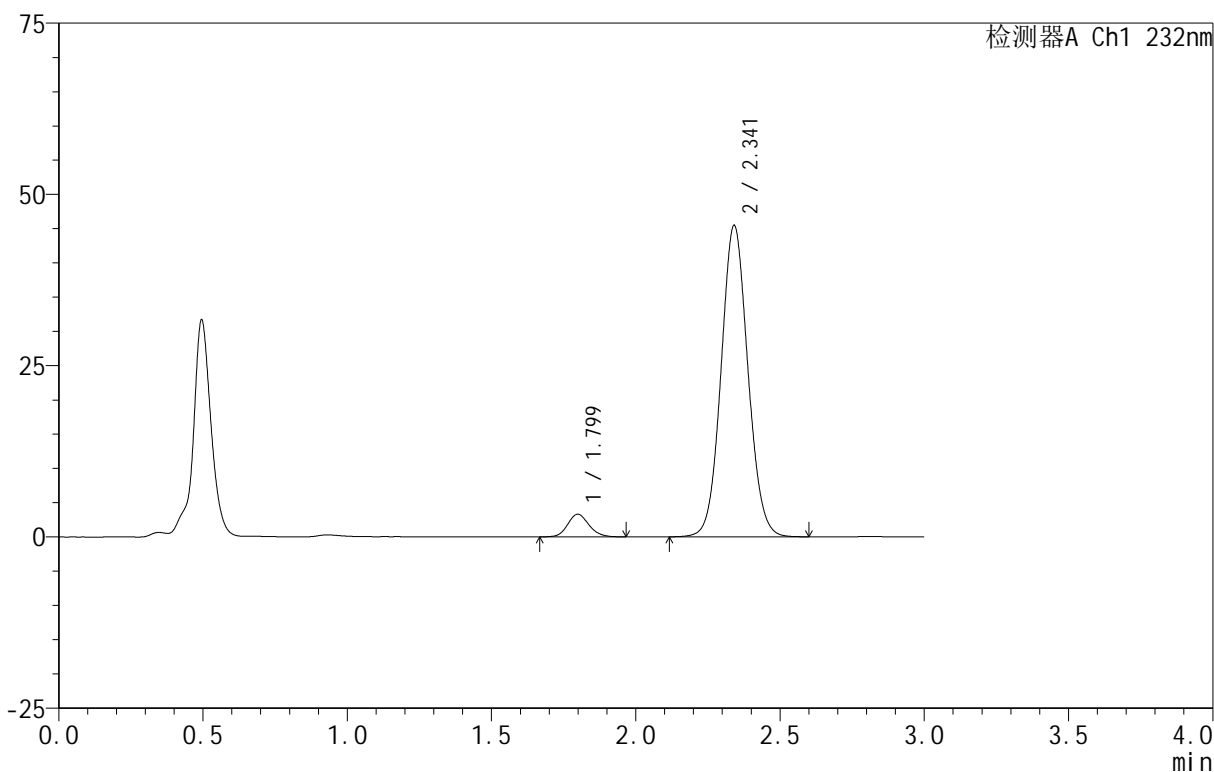
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-482-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17118	5.510	3304	2843	1.138	--
2	2.341	293554	94.490	45360	3061	1.067	3.567
总计		310672	100.000	48664			

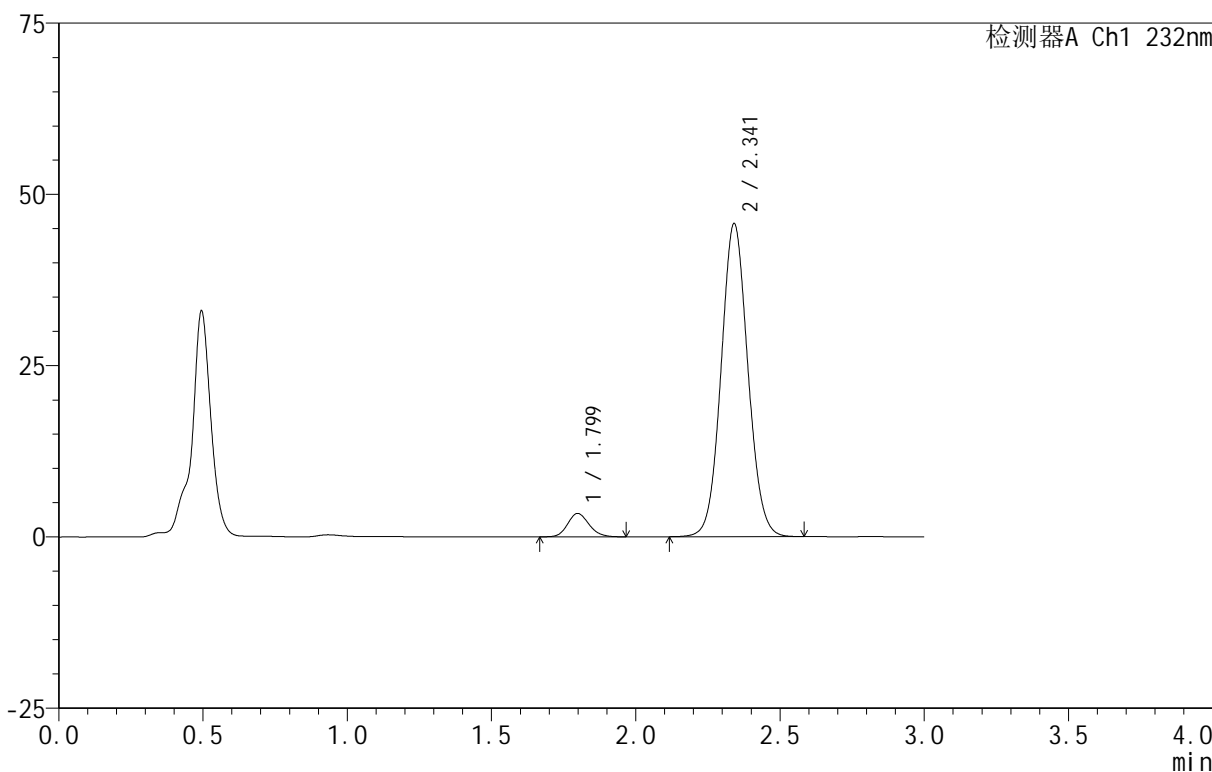
图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-483-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17748	5.674	3421	2810	1.144	--
2	2.341	295060	94.326	45620	3066	1.066	3.560
总计		312808	100.000	49040			

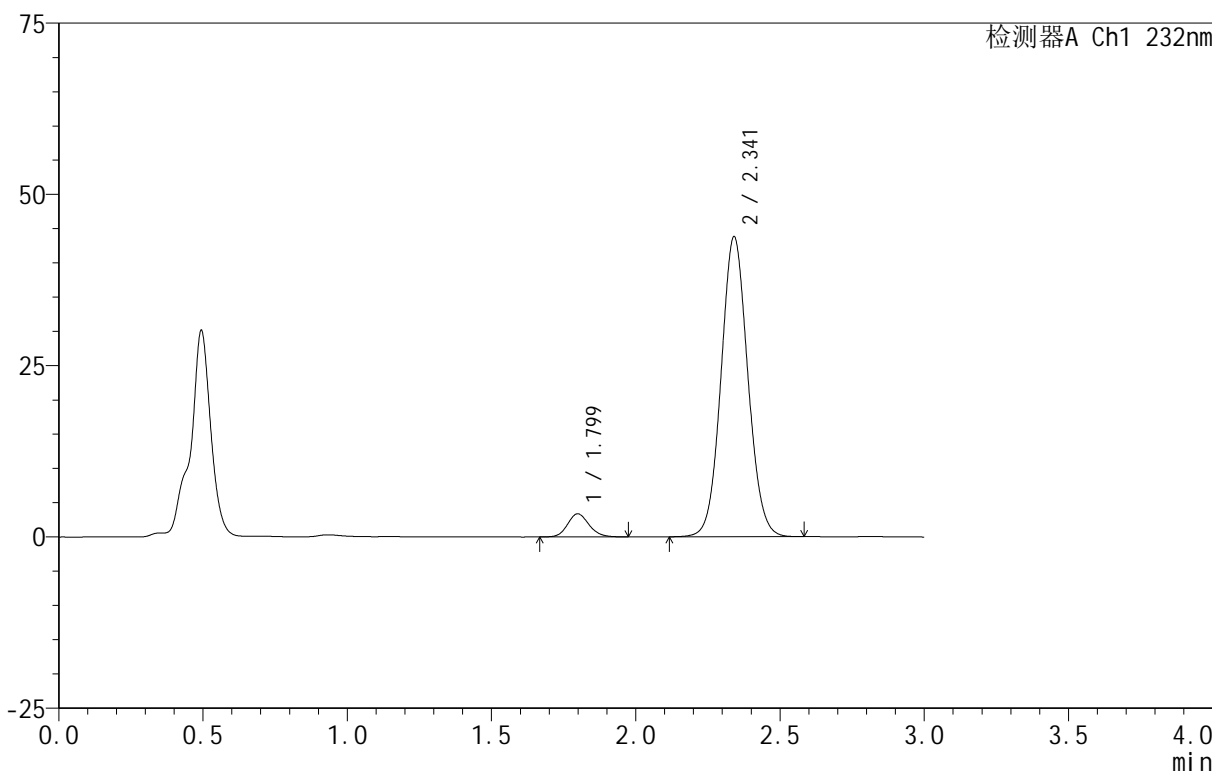
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-484-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17350	5.783	3367	2843	1.138	--
2	2.341	282659	94.217	43713	3060	1.066	3.564
总计		300009	100.000	47080			

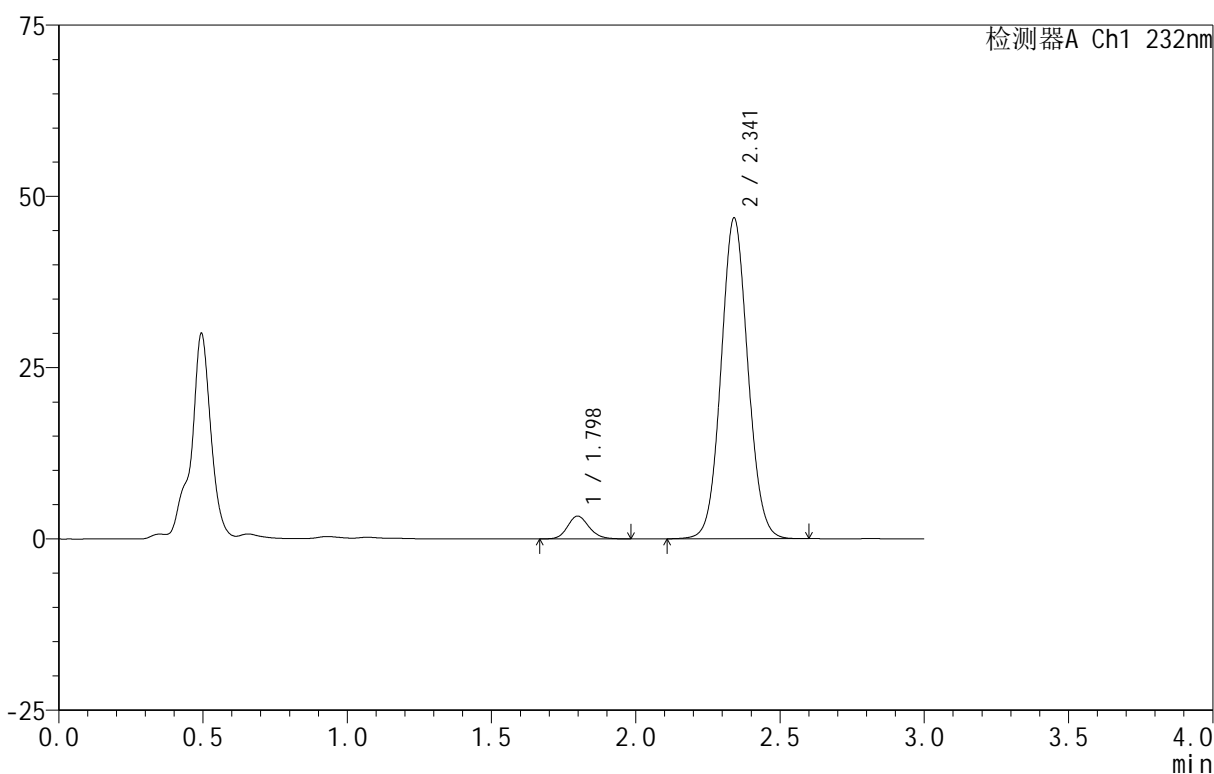
图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-485-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	17311	5.411	3334	2821	1.148	--
2	2.341	302629	94.589	46737	3061	1.065	3.561
总计		319940	100.000	50071			

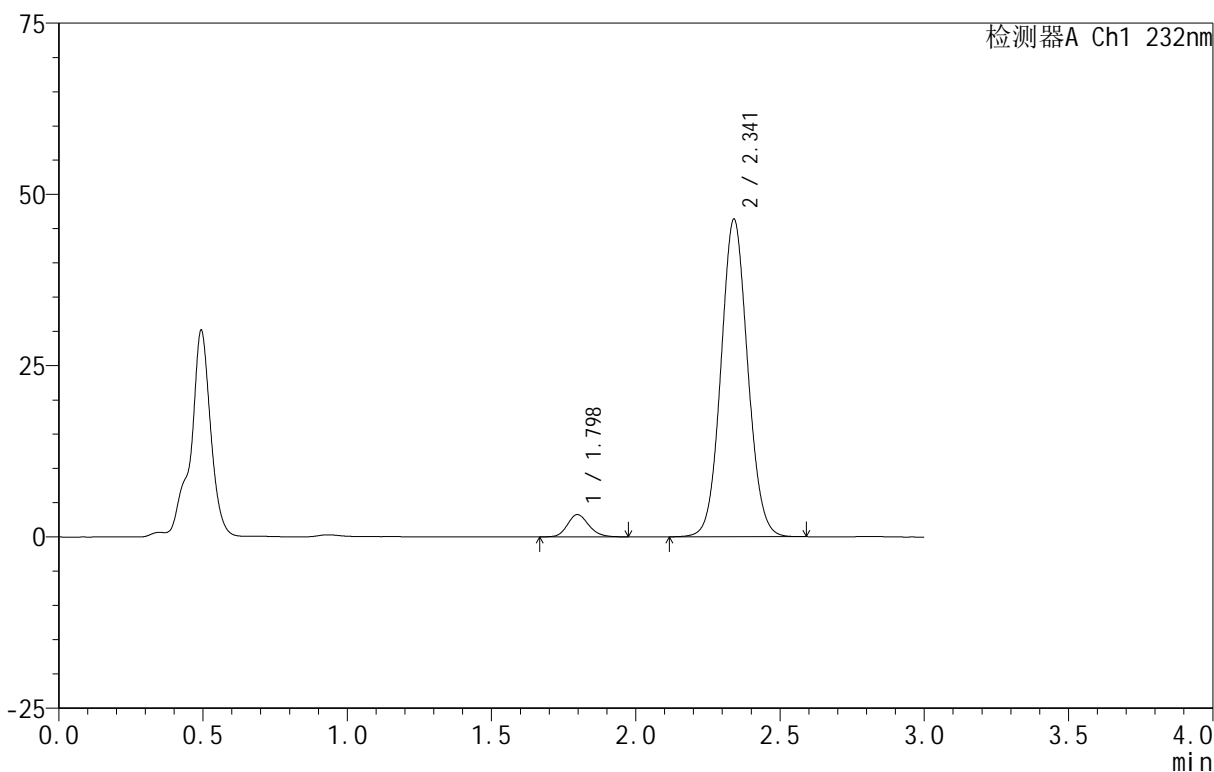
图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-486-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16855	5.336	3254	2841	1.165	--
2	2.341	299003	94.664	46305	3068	1.066	3.571
总计		315858	100.000	49558			

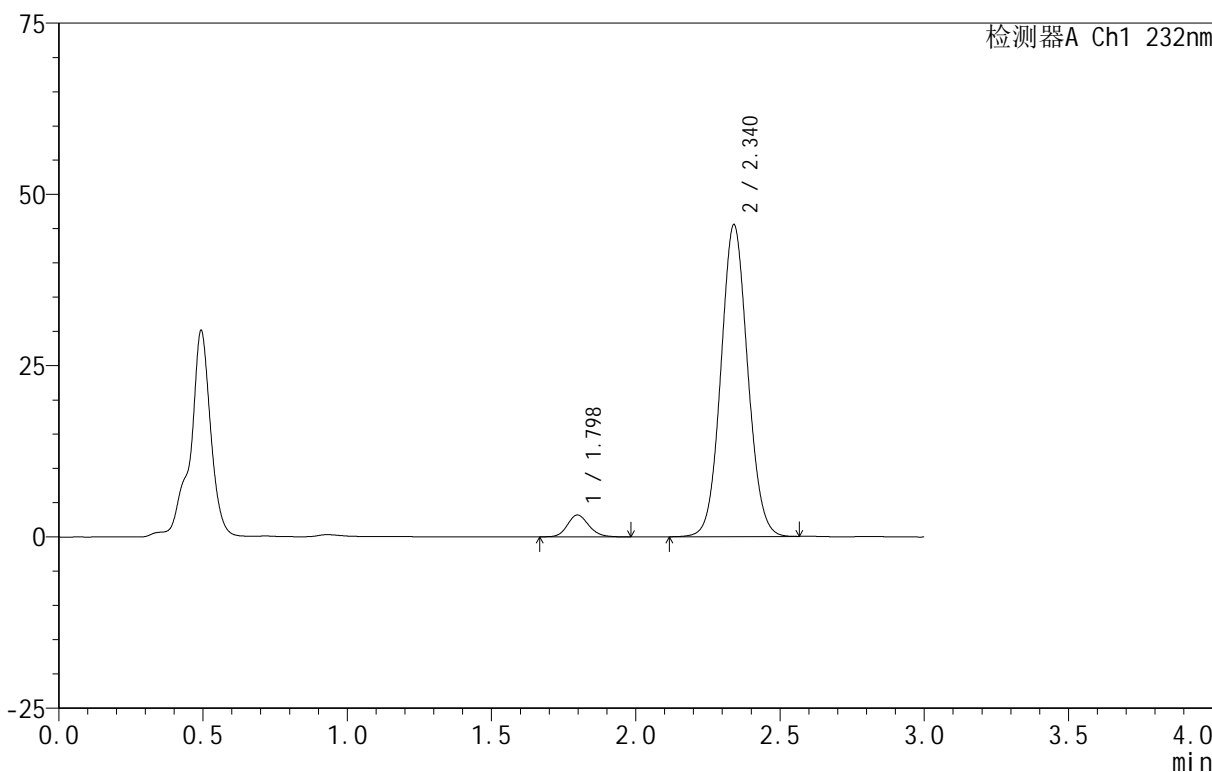
图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-487-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16647	5.363	3202	2821	1.149	--
2	2.340	293778	94.637	45484	3061	1.065	3.563
总计		310425	100.000	48686			

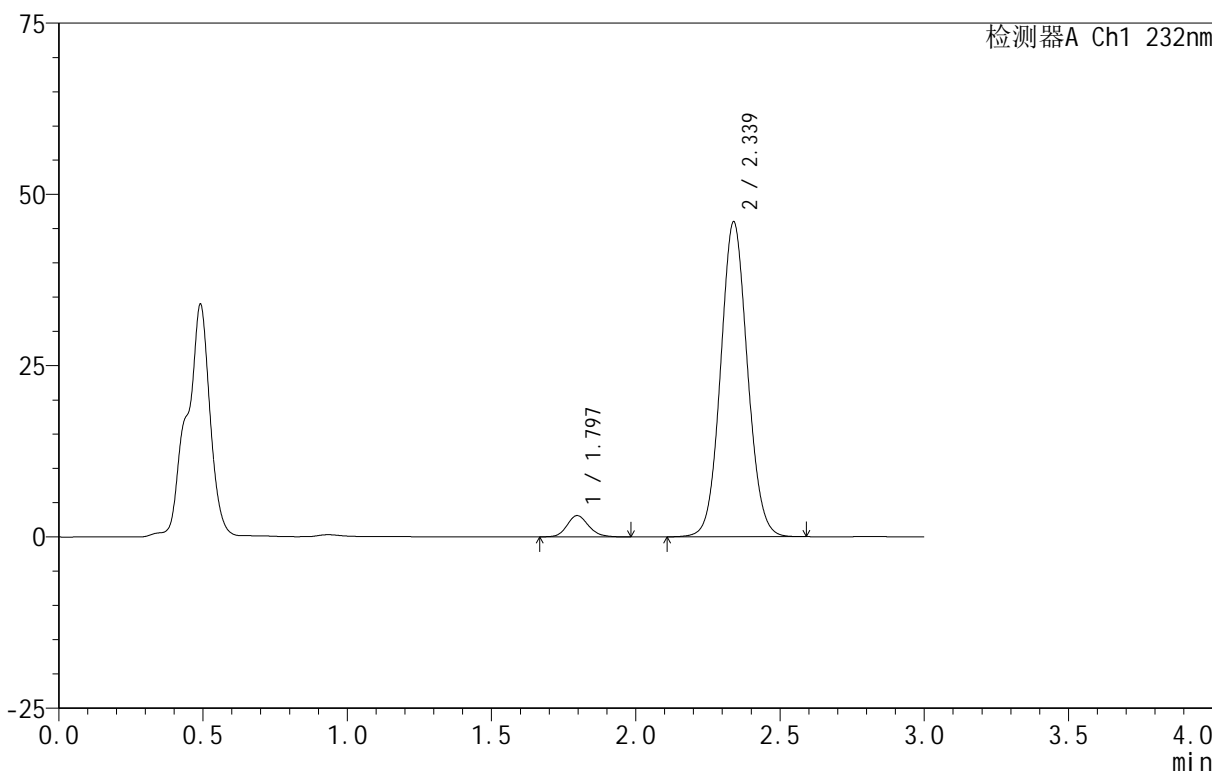
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-488-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16247	5.175	3113	2803	1.154	--
2	2.339	297674	94.825	45962	3046	1.068	3.555
总计		313921	100.000	49075			

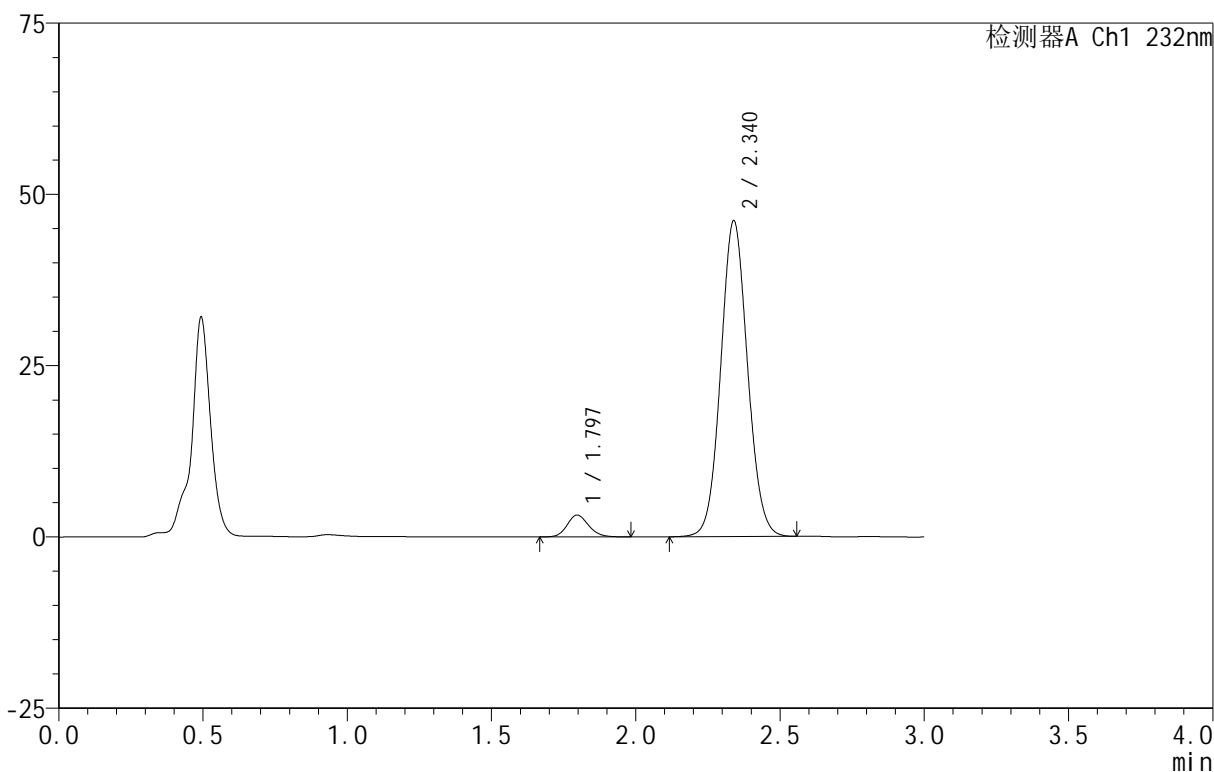
图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-489-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16551	5.265	3196	2806	1.145	--
2	2.340	297817	94.735	46086	3054	1.067	3.559
总计		314368	100.000	49282			

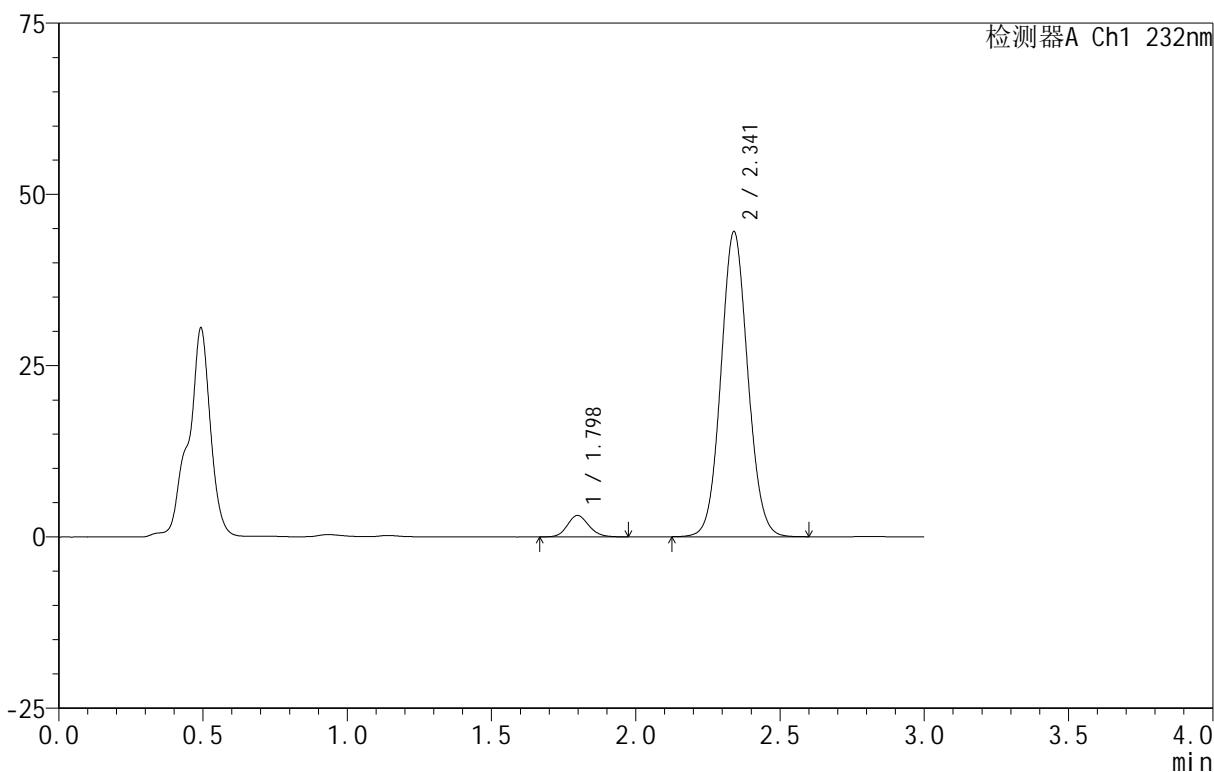
图256 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-490-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16347	5.368	3141	2817	1.134	--
2	2.341	288175	94.632	44475	3050	1.068	3.558
总计		304522	100.000	47616			

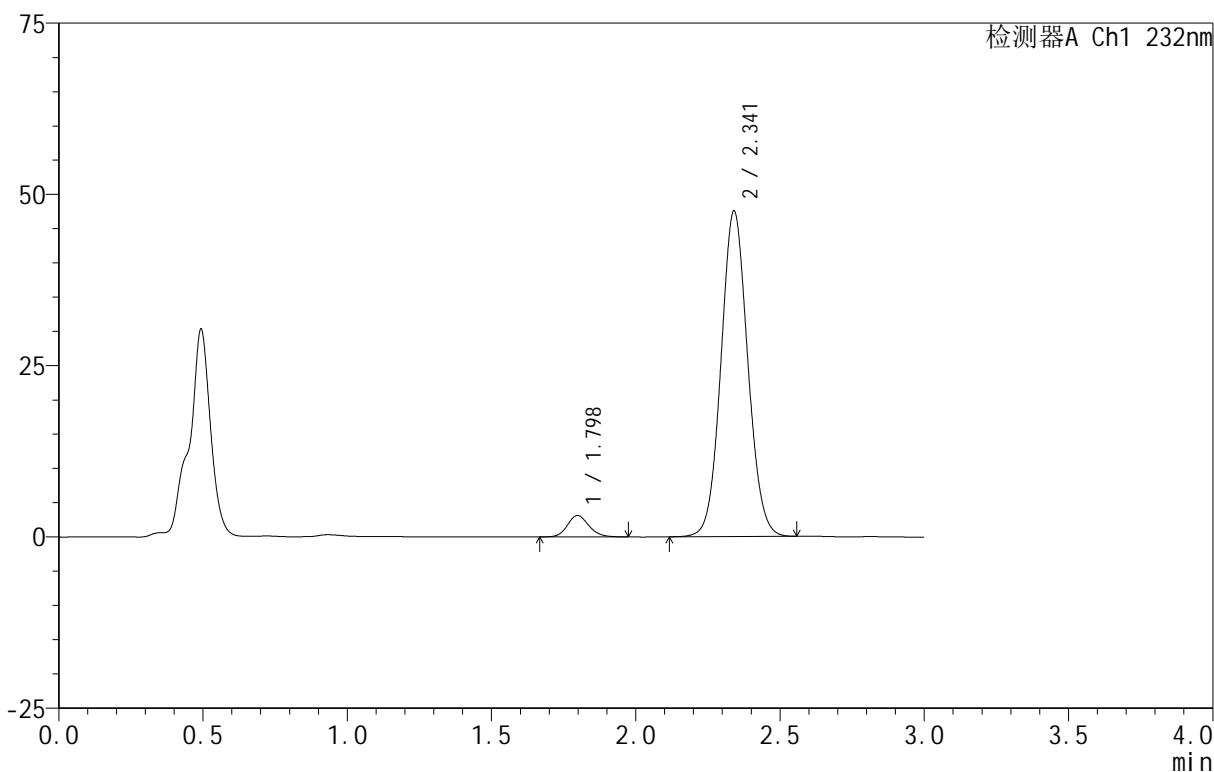
图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-491-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16190	5.010	3124	2828	1.145	--
2	2.341	306949	94.990	47457	3053	1.066	3.562
总计		323138	100.000	50581			

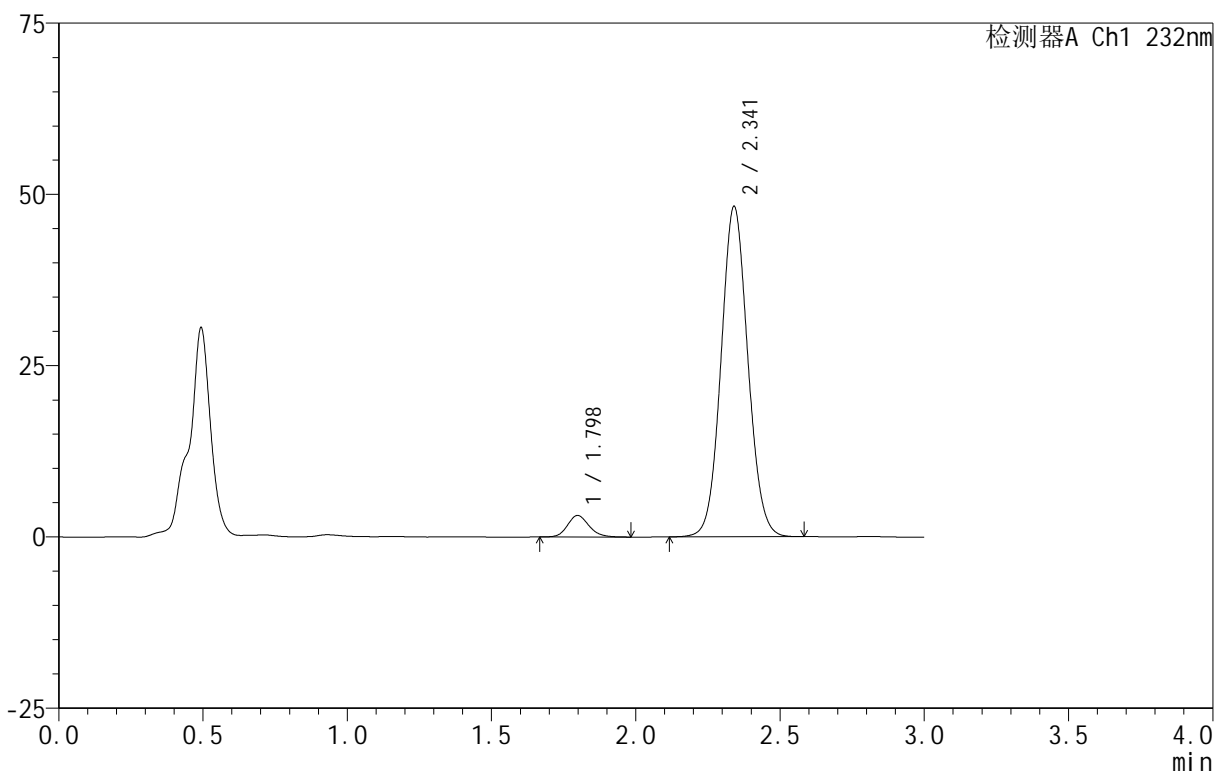
图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-492-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16403	4.999	3146	2821	1.154	--
2	2.341	311698	95.001	48134	3056	1.067	3.560
总计		328101	100.000	51280			

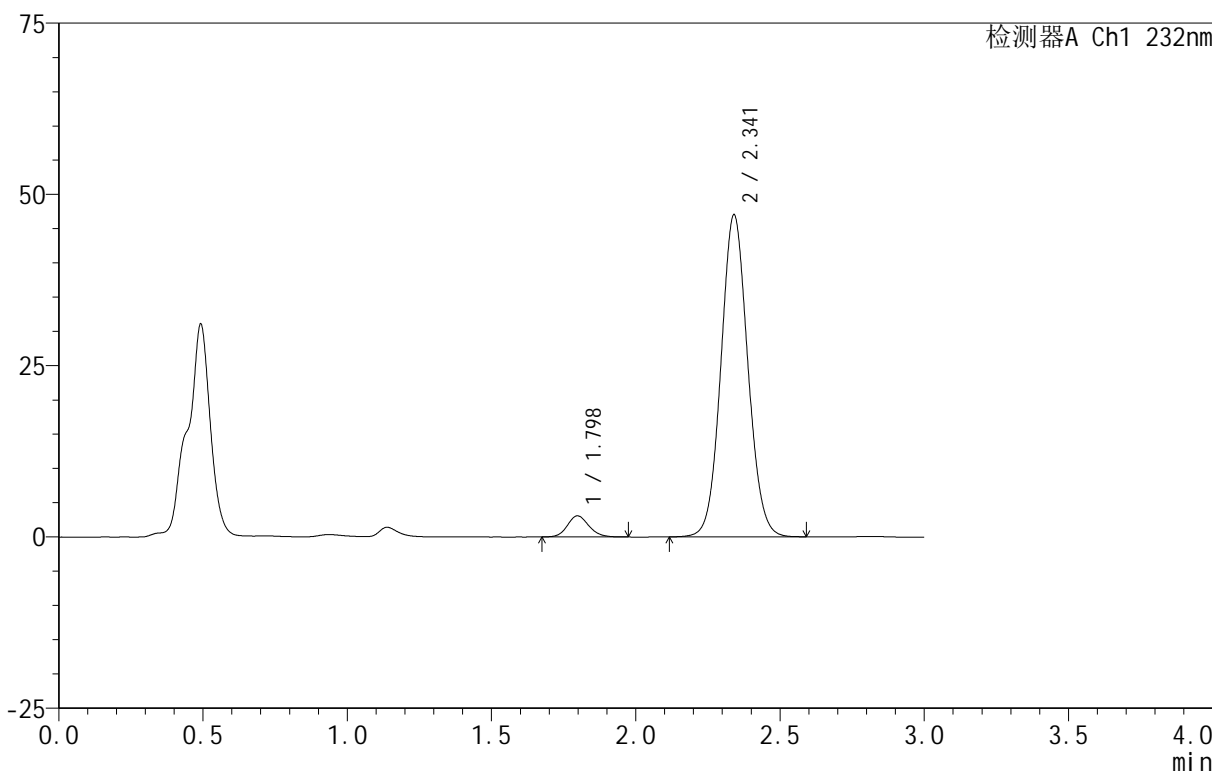
图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-493-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15997	4.992	3084	2824	1.132	--
2	2.341	304478	95.008	46945	3046	1.068	3.559
总计		320475	100.000	50029			

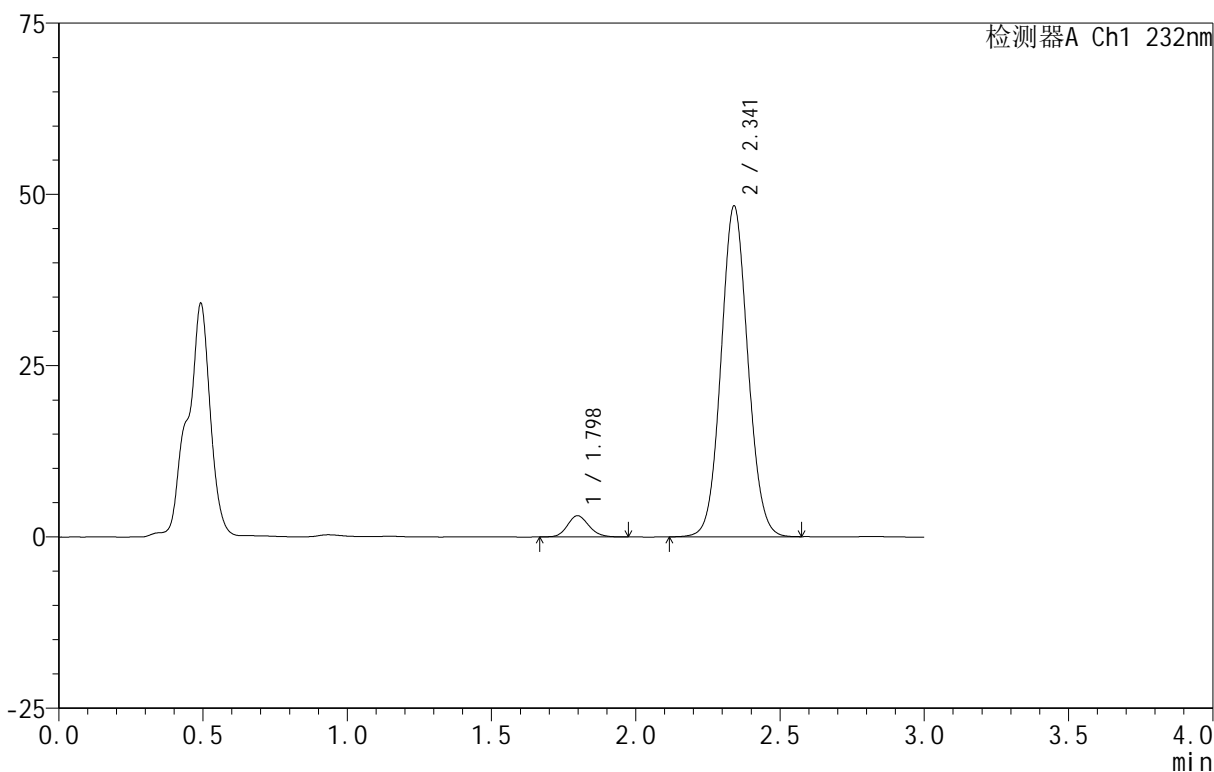
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-494-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16153	4.915	3106	2791	1.139	--
2	2.341	312477	95.085	48219	3047	1.067	3.550
总计		328631	100.000	51325			

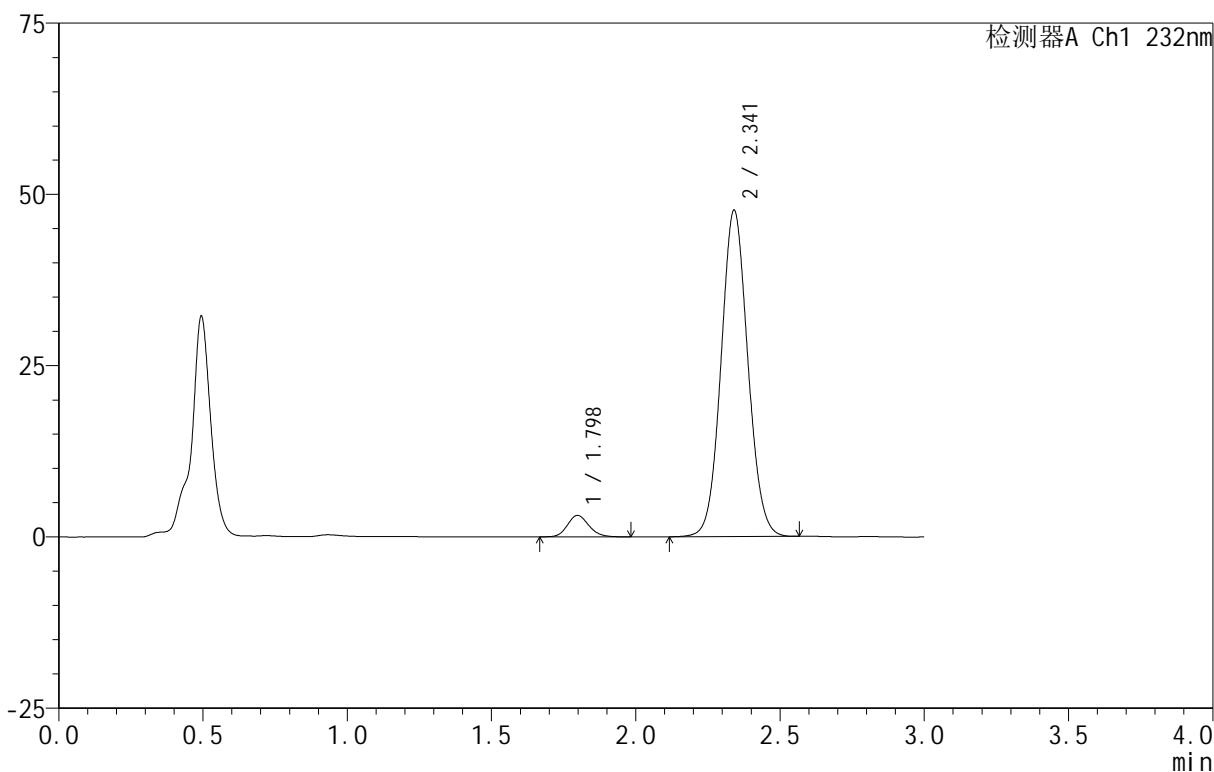
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-495-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16276	5.025	3140	2822	1.146	--
2	2.341	307648	94.975	47549	3054	1.067	3.563
总计		323924	100.000	50689			

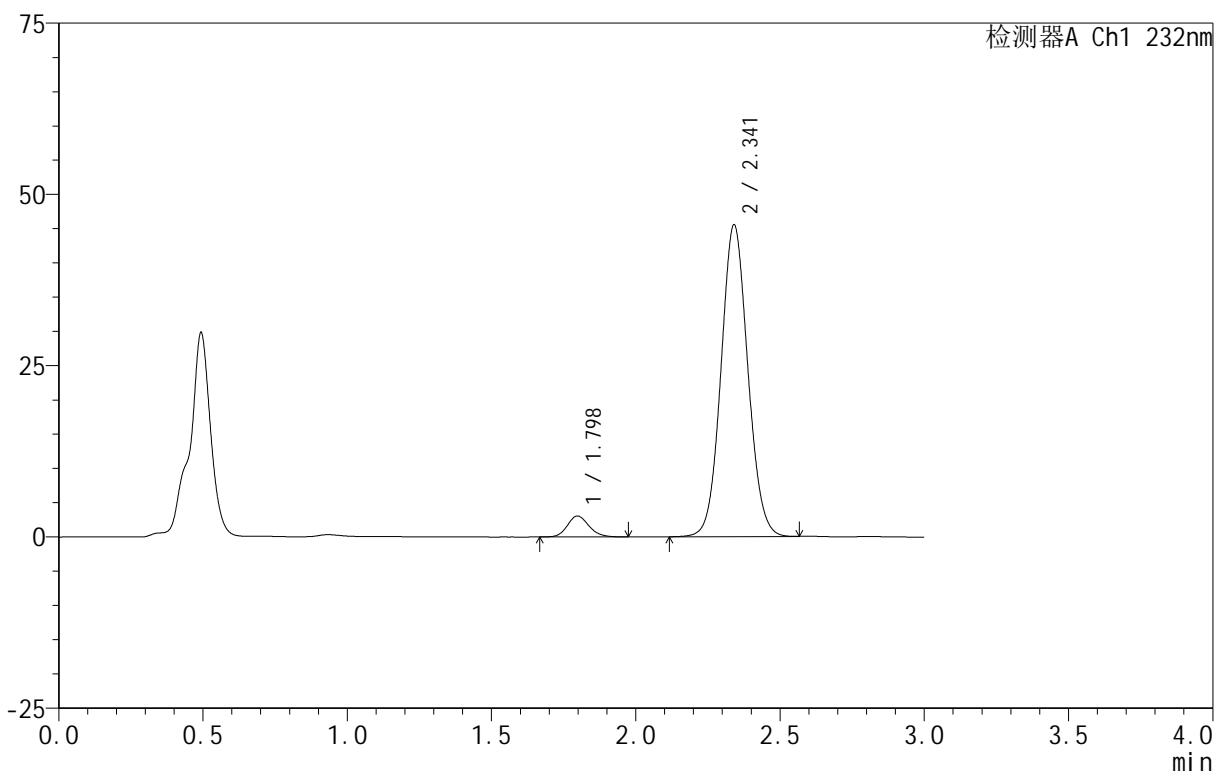
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-496-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15936	5.140	3057	2787	1.144	--
2	2.341	294071	94.860	45436	3053	1.066	3.552
总计		310006	100.000	48493			

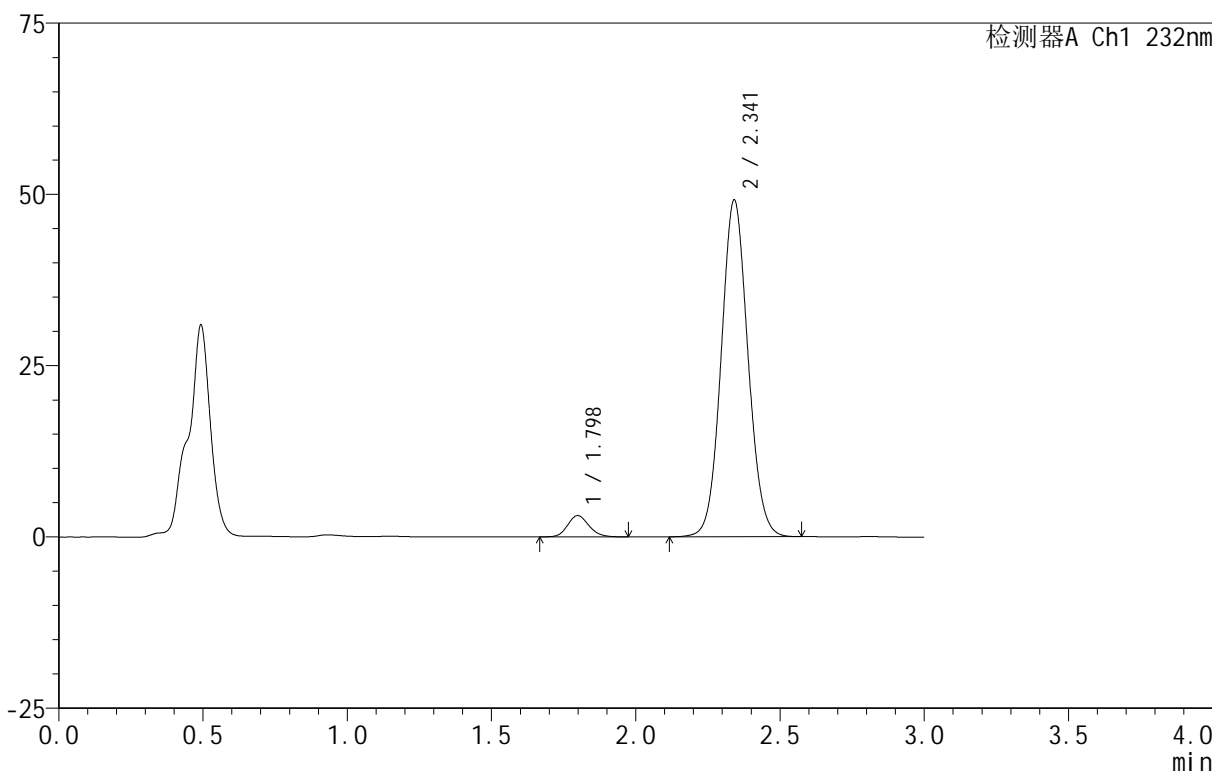
图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-497-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16033	4.804	3112	2852	1.143	--
2	2.341	317712	95.196	49034	3056	1.068	3.570
总计		333745	100.000	52146			

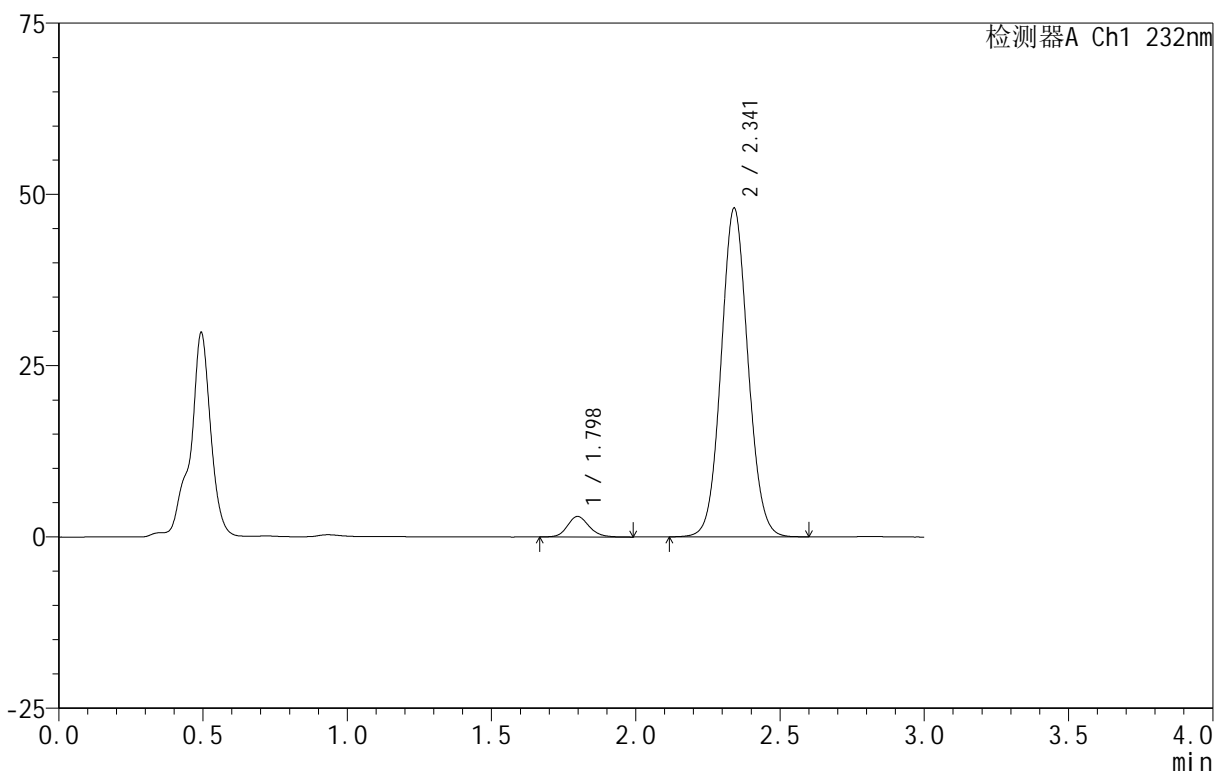
图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-498-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15693	4.811	2998	2815	1.151	--
2	2.341	310531	95.189	47880	3052	1.068	3.560
总计		326224	100.000	50878			

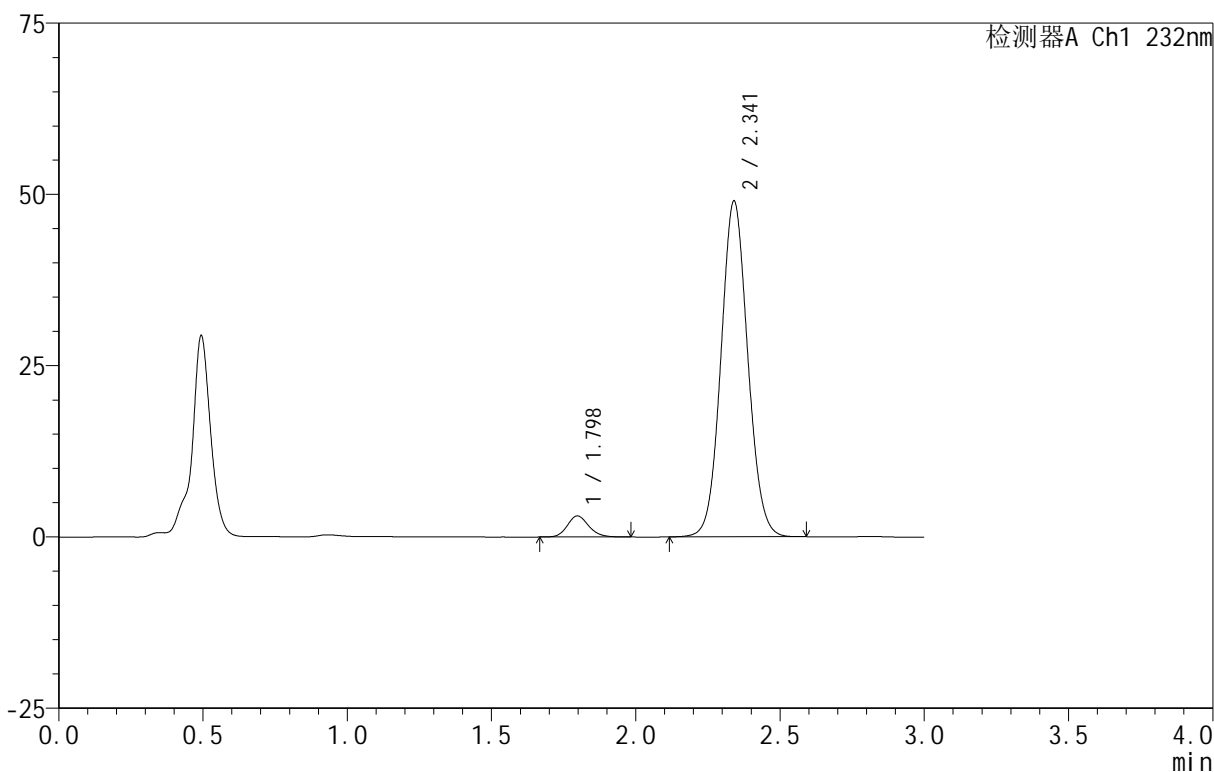
图265 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-499-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15917	4.784	3075	2841	1.146	--
2	2.341	316773	95.216	48952	3058	1.067	3.570
总计		332690	100.000	52027			

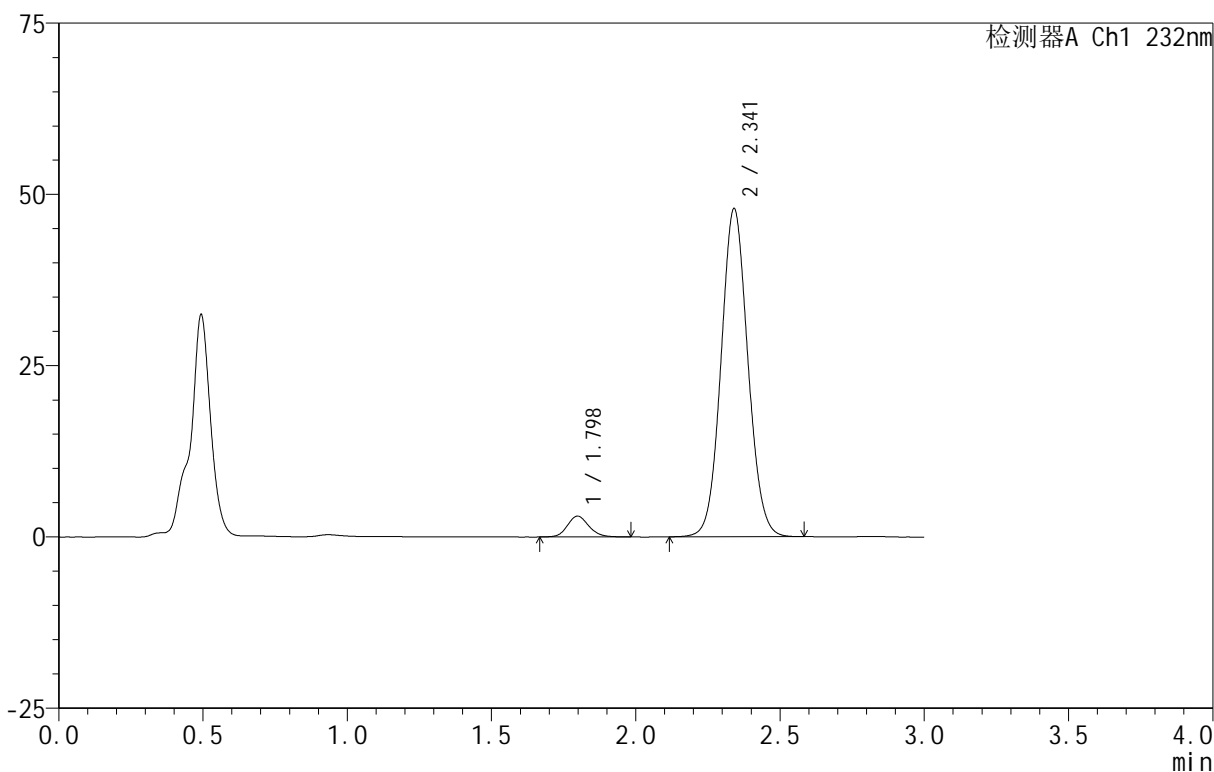
图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-500-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15911	4.883	3050	2833	1.147	--
2	2.341	309938	95.117	47825	3047	1.068	3.564
总计		325849	100.000	50875			

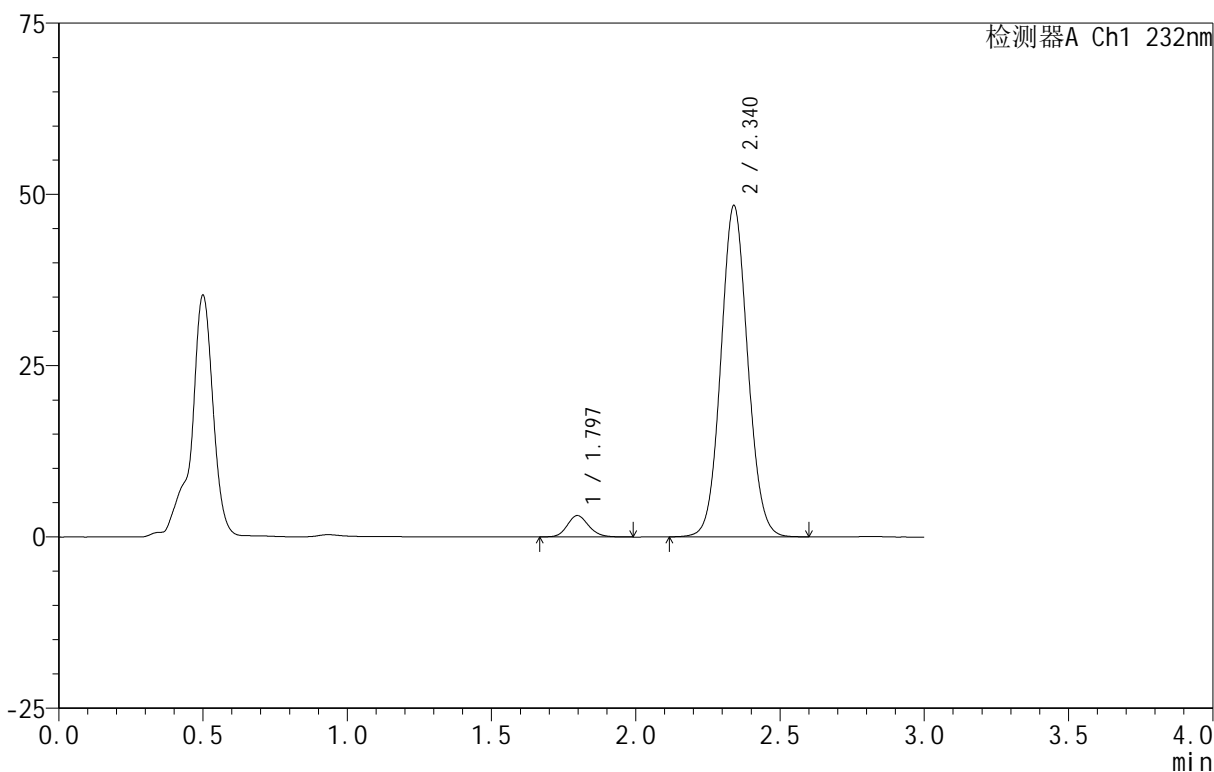
图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-501-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16298	4.951	3131	2812	1.145	--
2	2.340	312871	95.049	48321	3051	1.068	3.559
总计		329169	100.000	51452			

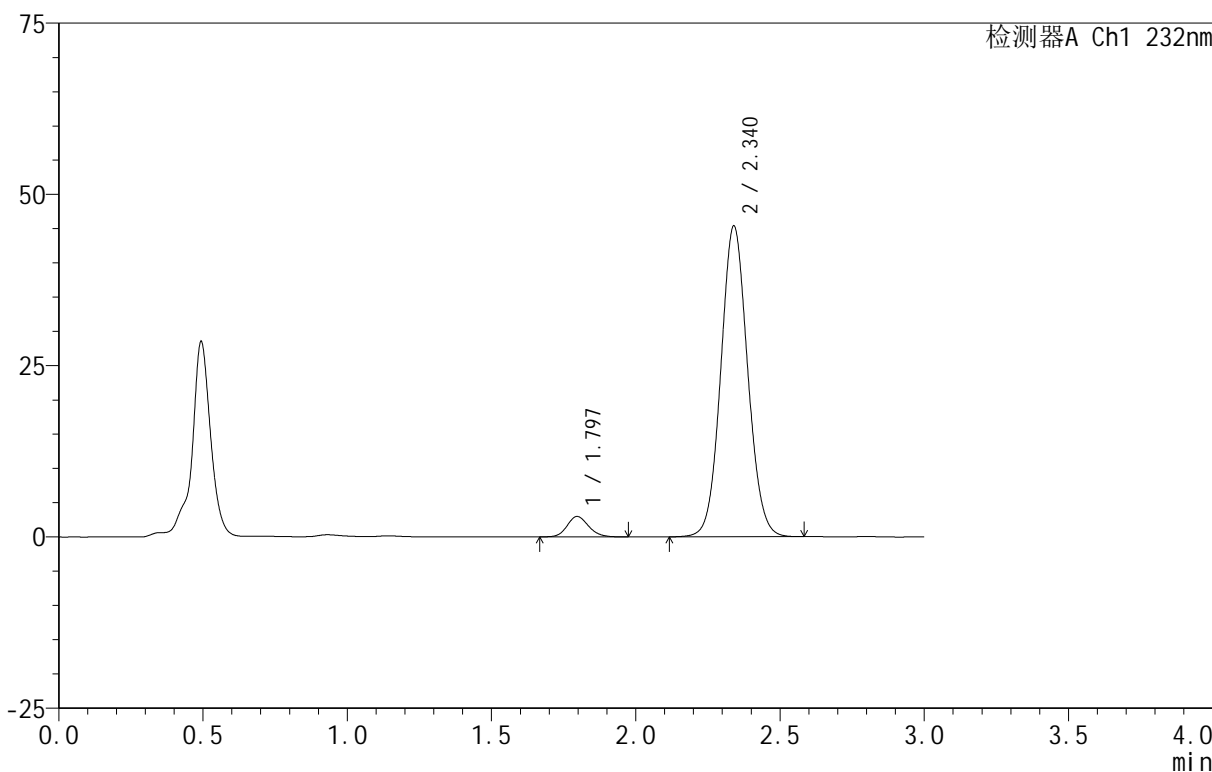
图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-502-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	15512	5.018	2993	2804	1.142	--
2	2.340	293624	94.982	45336	3046	1.067	3.558
总计		309136	100.000	48329			

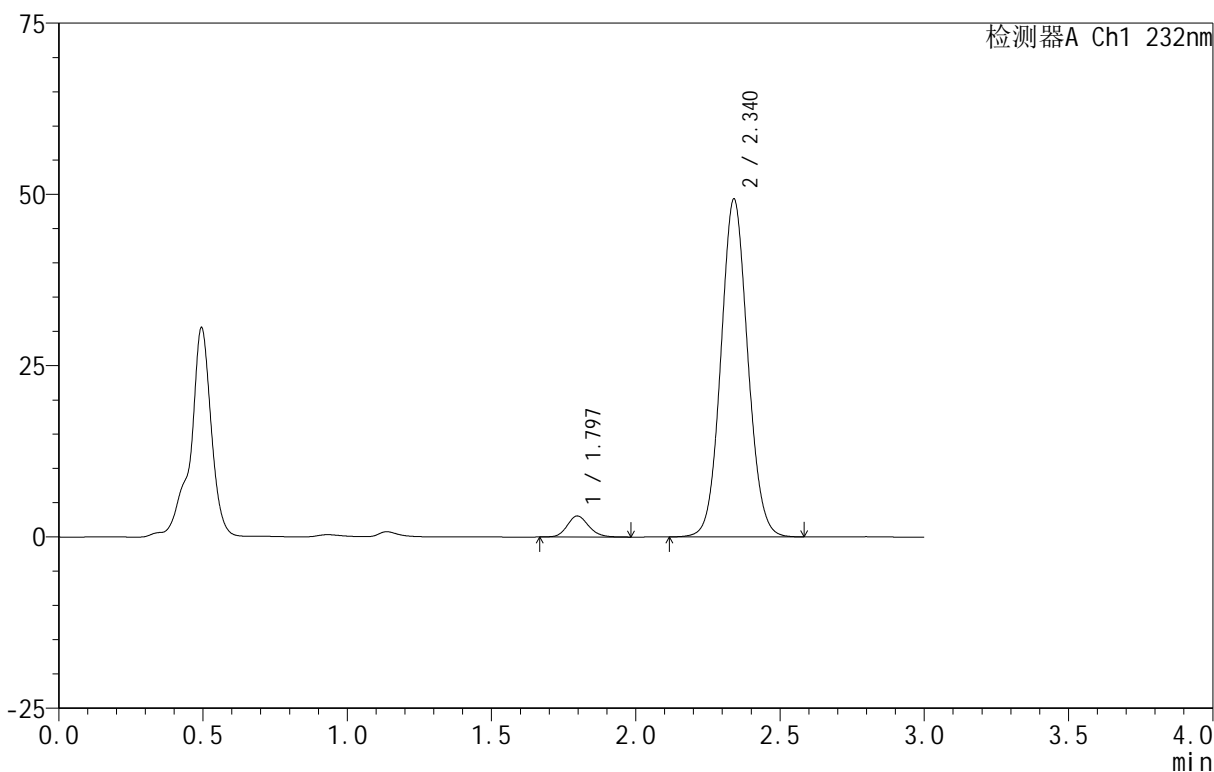
图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-503-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	15966	4.766	3074	2812	1.149	--
2	2.340	319051	95.234	49267	3051	1.068	3.560
总计		335017	100.000	52341			

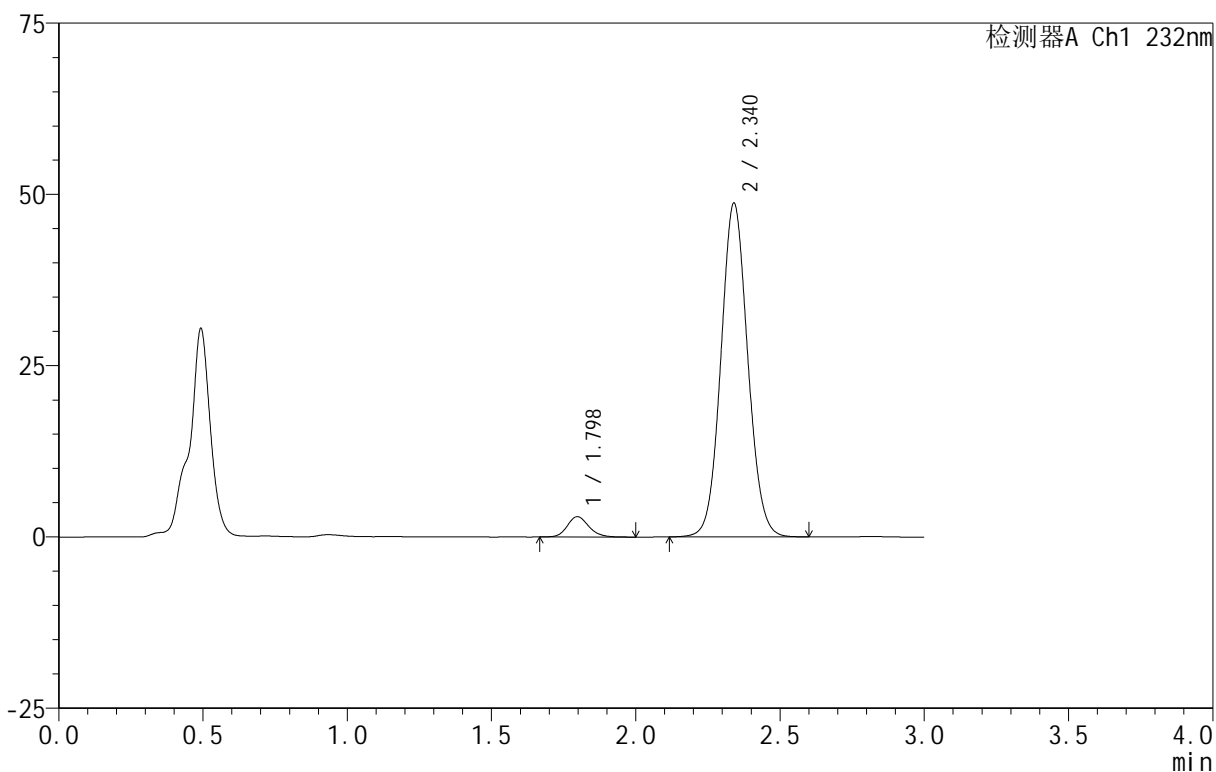
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-504-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15504	4.686	2977	2828	1.156	--
2	2.340	315385	95.314	48669	3051	1.068	3.563
总计		330889	100.000	51646			

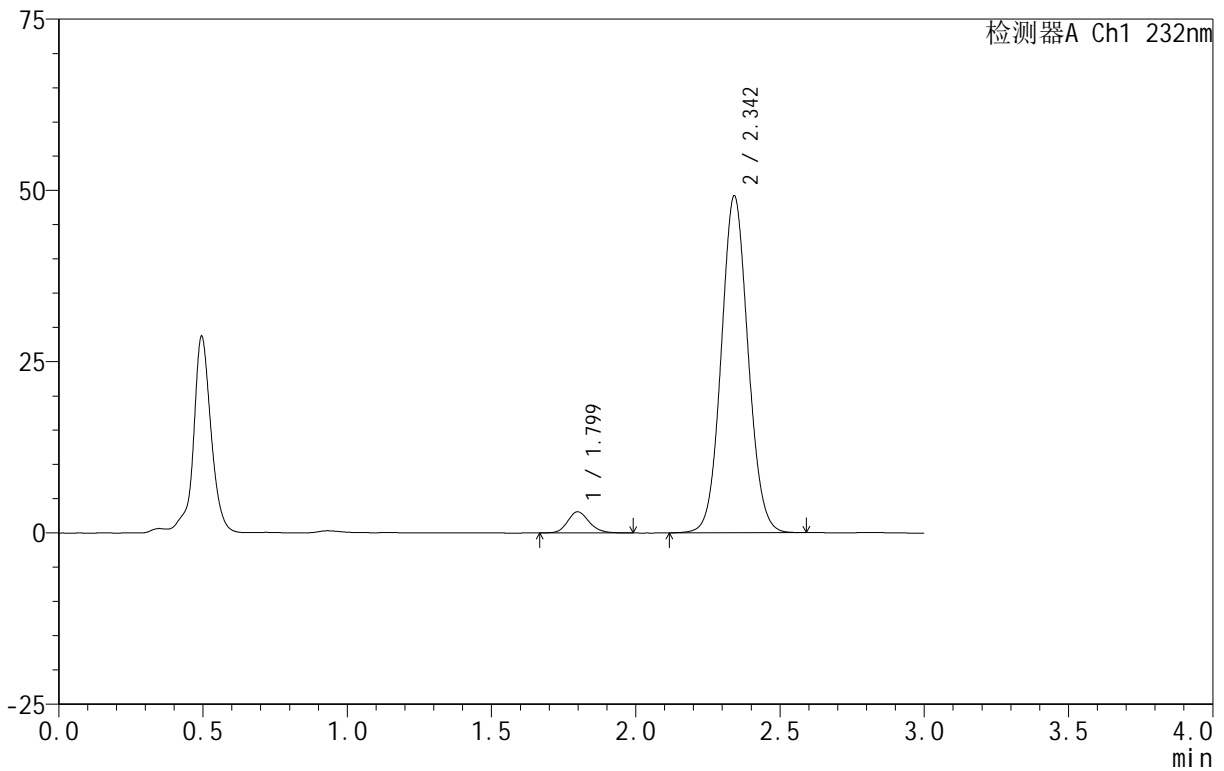
图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-505-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16121	4.827	3091	2826	1.169	--
2	2.342	317882	95.173	49018	3057	1.067	3.564
总计		334003	100.000	52109			

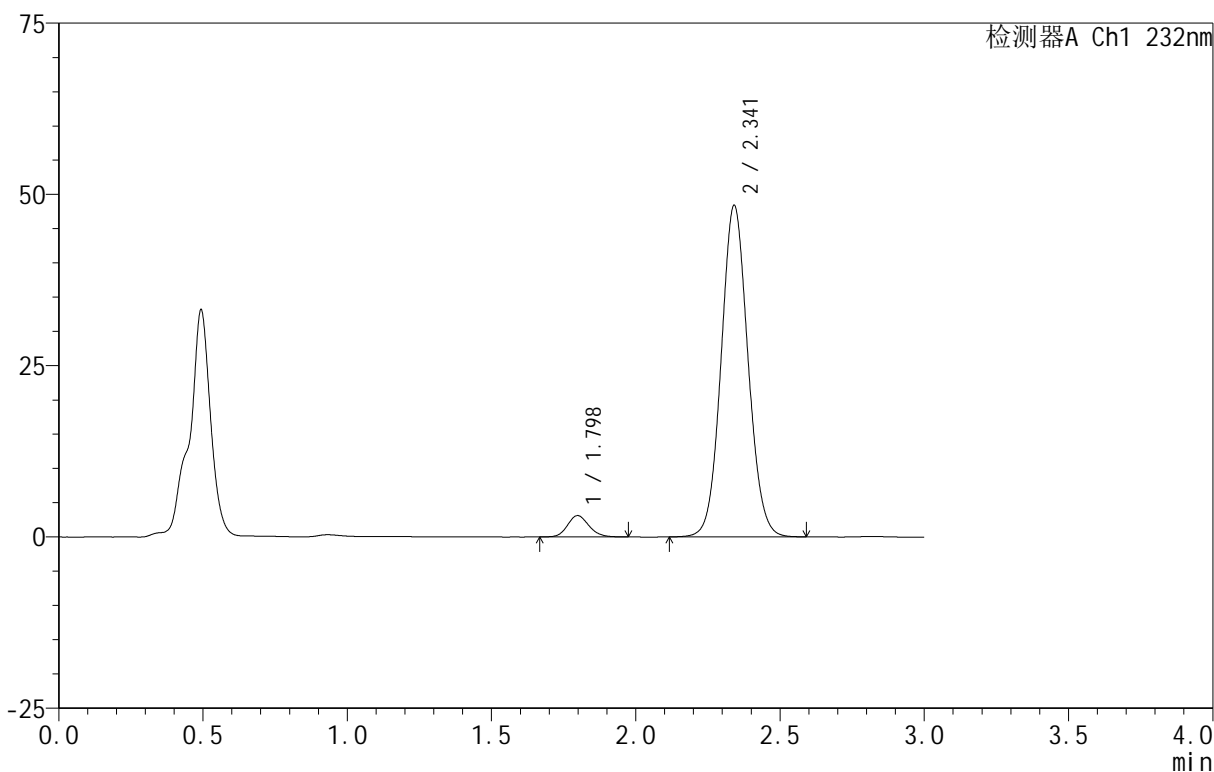
图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-506-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16173	4.909	3121	2822	1.144	--
2	2.341	313289	95.091	48285	3050	1.068	3.562
总计		329461	100.000	51406			

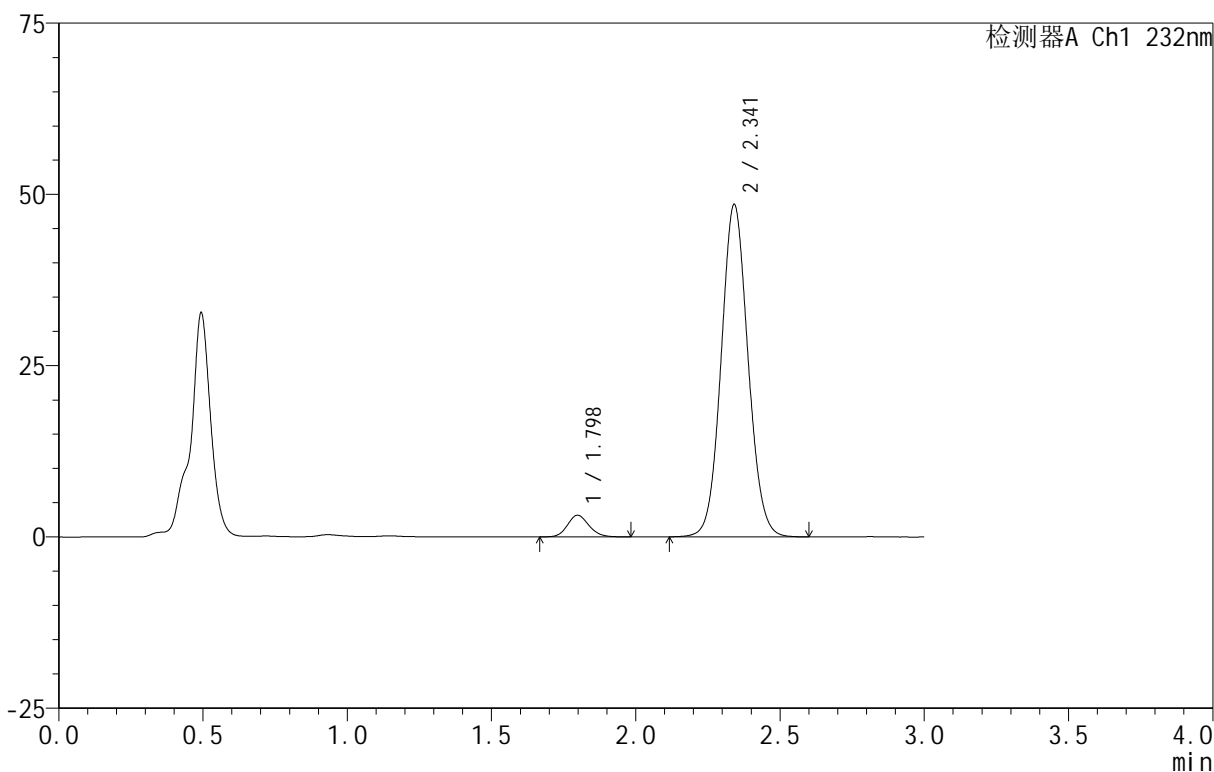
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-507-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16489	4.987	3166	2790	1.140	--
2	2.341	314146	95.013	48397	3049	1.069	3.553
总计		330635	100.000	51563			

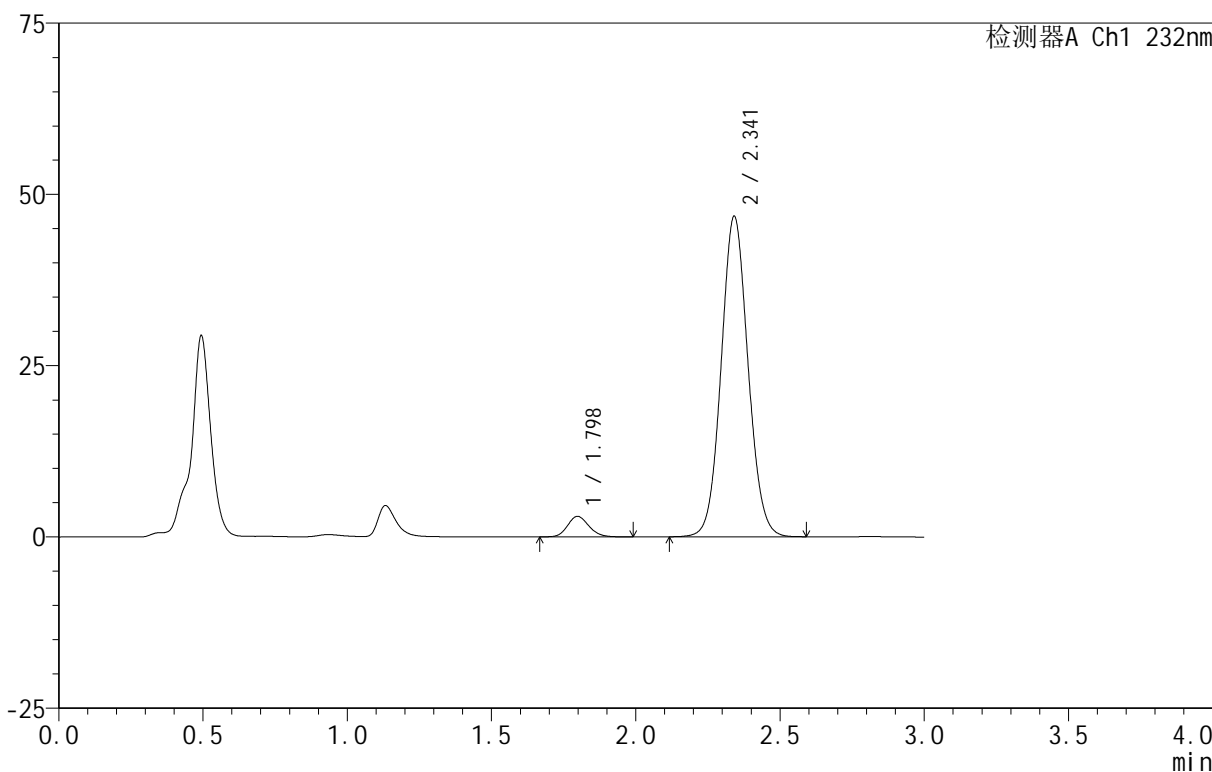
图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-508-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15563	4.891	3007	2835	1.150	--
2	2.341	302659	95.109	46665	3052	1.069	3.567
总计		318222	100.000	49672			

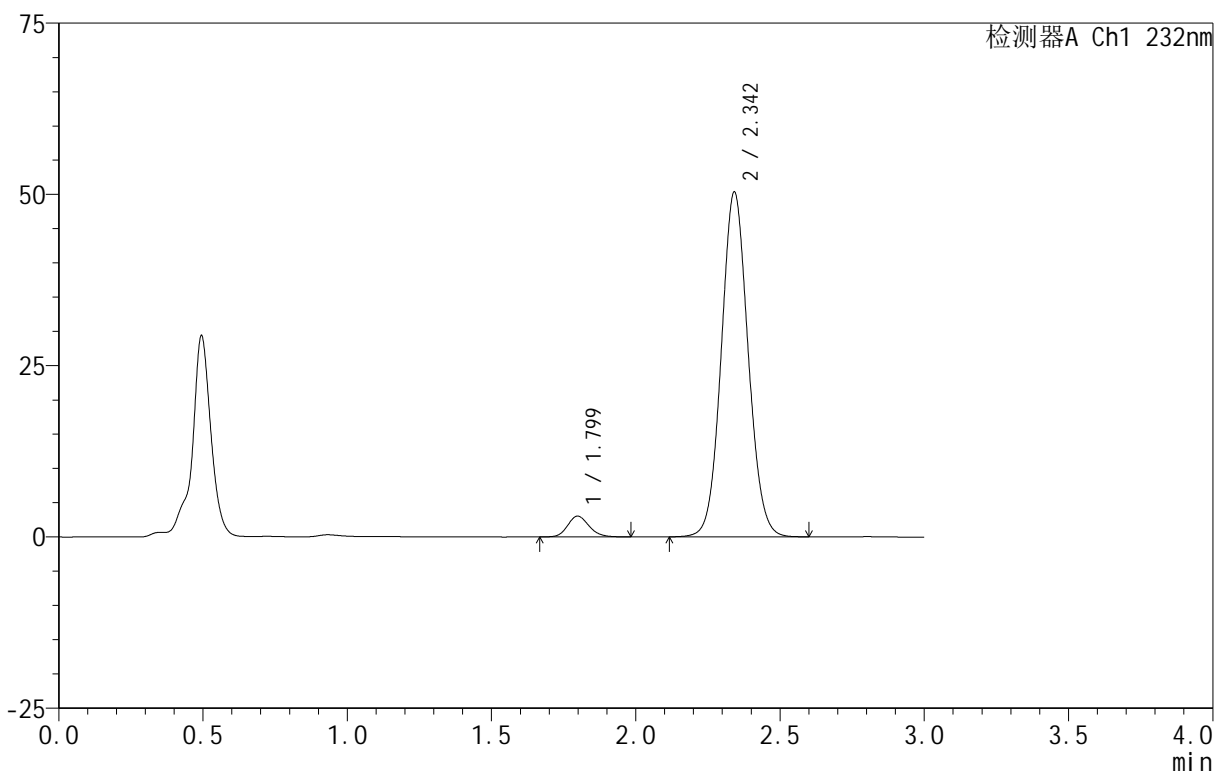
图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-509-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15748	4.610	3041	2831	1.156	--
2	2.342	325864	95.390	50180	3053	1.068	3.565
总计		341612	100.000	53222			

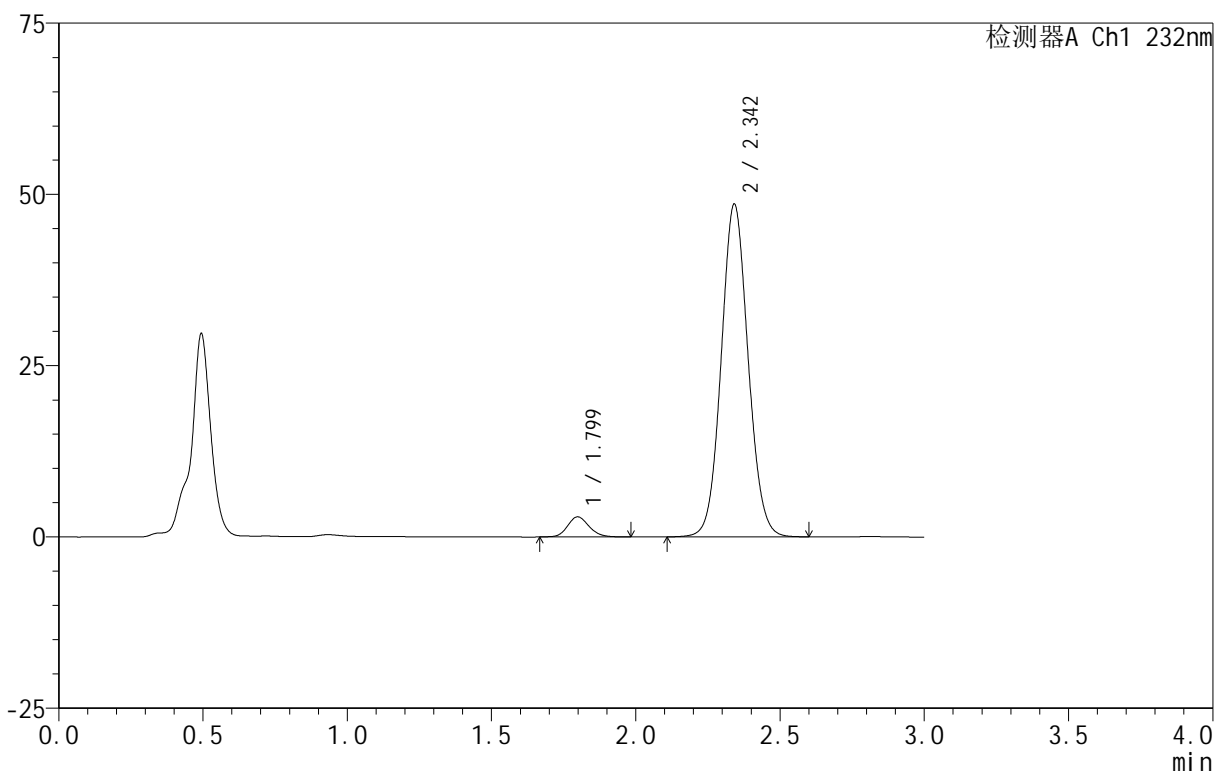
图276 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-510-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15287	4.632	2934	2833	1.143	--
2	2.342	314718	95.368	48431	3047	1.068	3.563
总计		330005	100.000	51365			

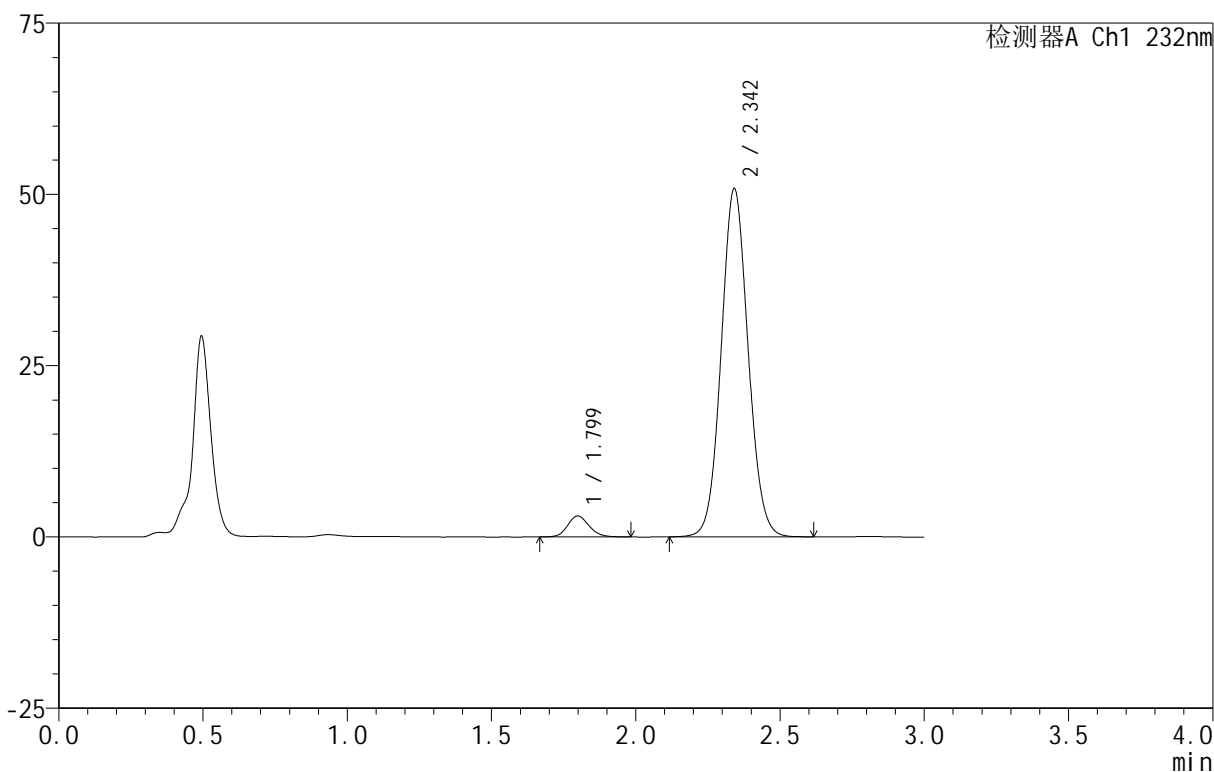
图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-511-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15930	4.607	3061	2818	1.137	--
2	2.342	329842	95.393	50698	3038	1.068	3.554
总计		345772	100.000	53760			

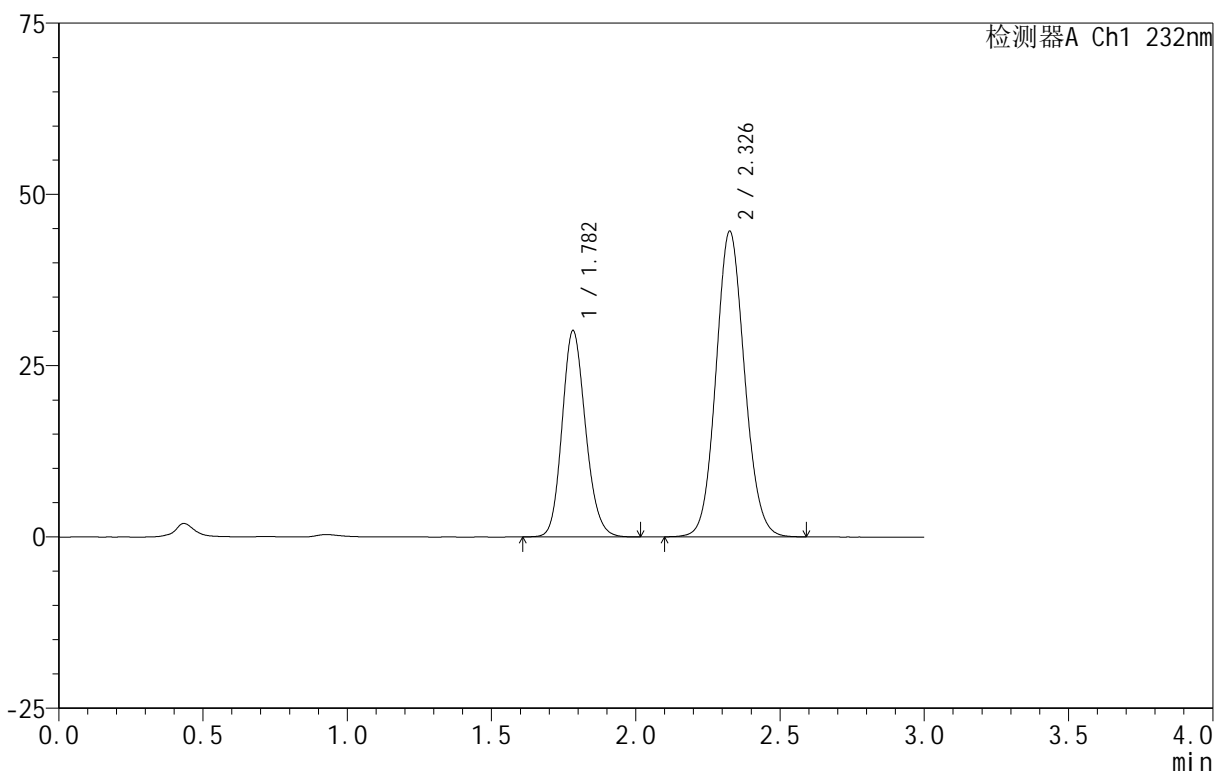
图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-512-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	170439	35.687	30046	2318	1.156	--
2	2.326	307157	64.313	44437	2662	1.089	3.309
总计		477597	100.000	74483			

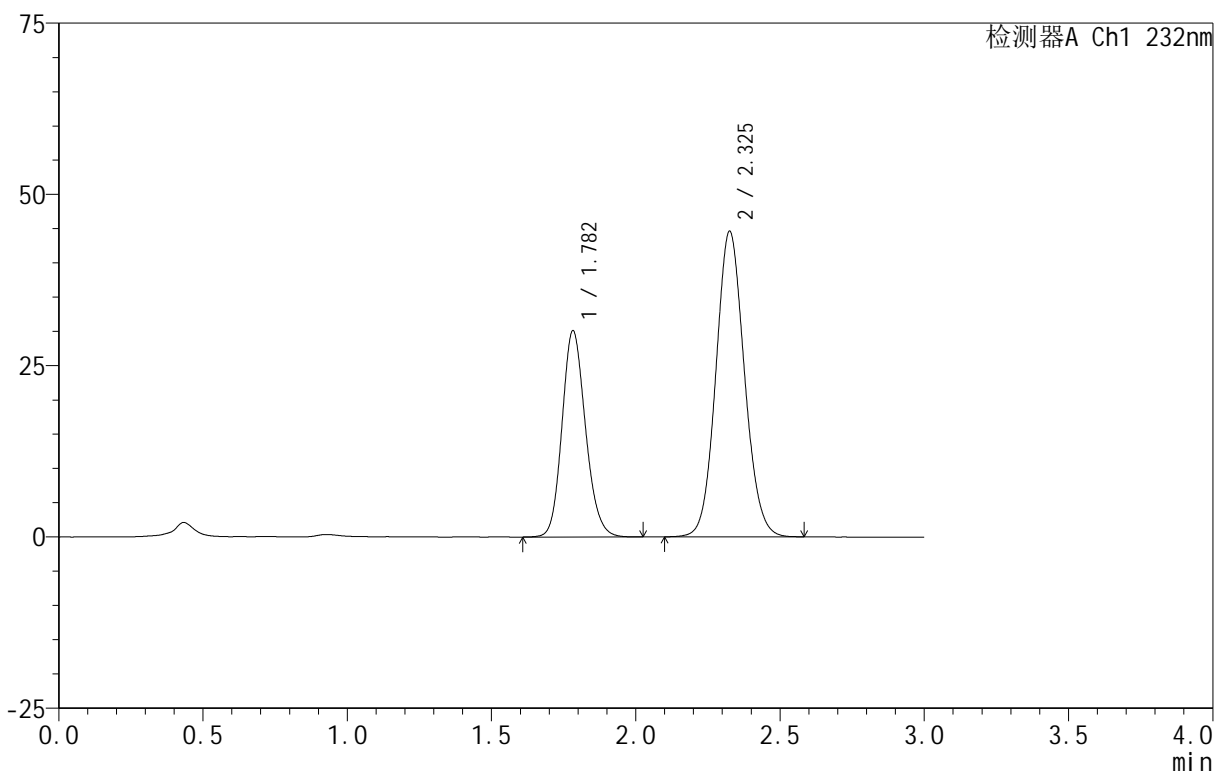
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-513-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	170714	35.766	30068	2319	1.157	--
2	2.325	306596	64.234	44437	2665	1.088	3.310
总计		477310	100.000	74505			

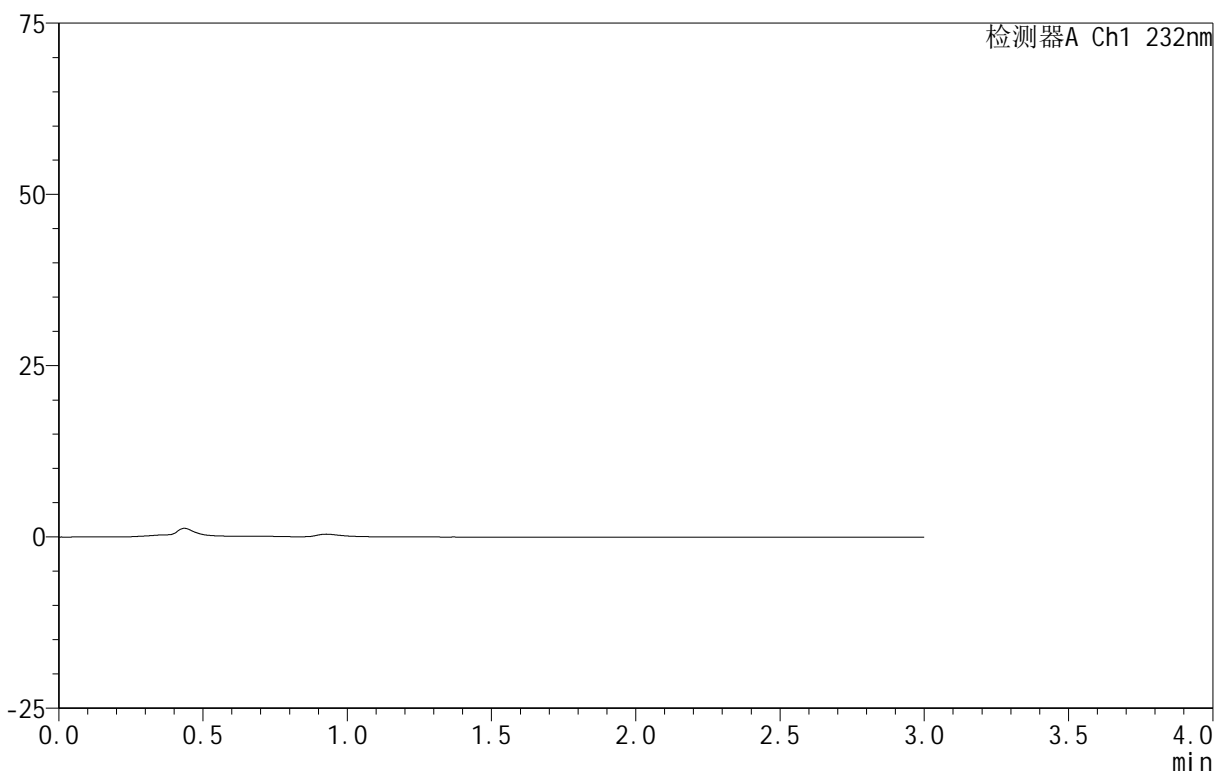
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-514-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

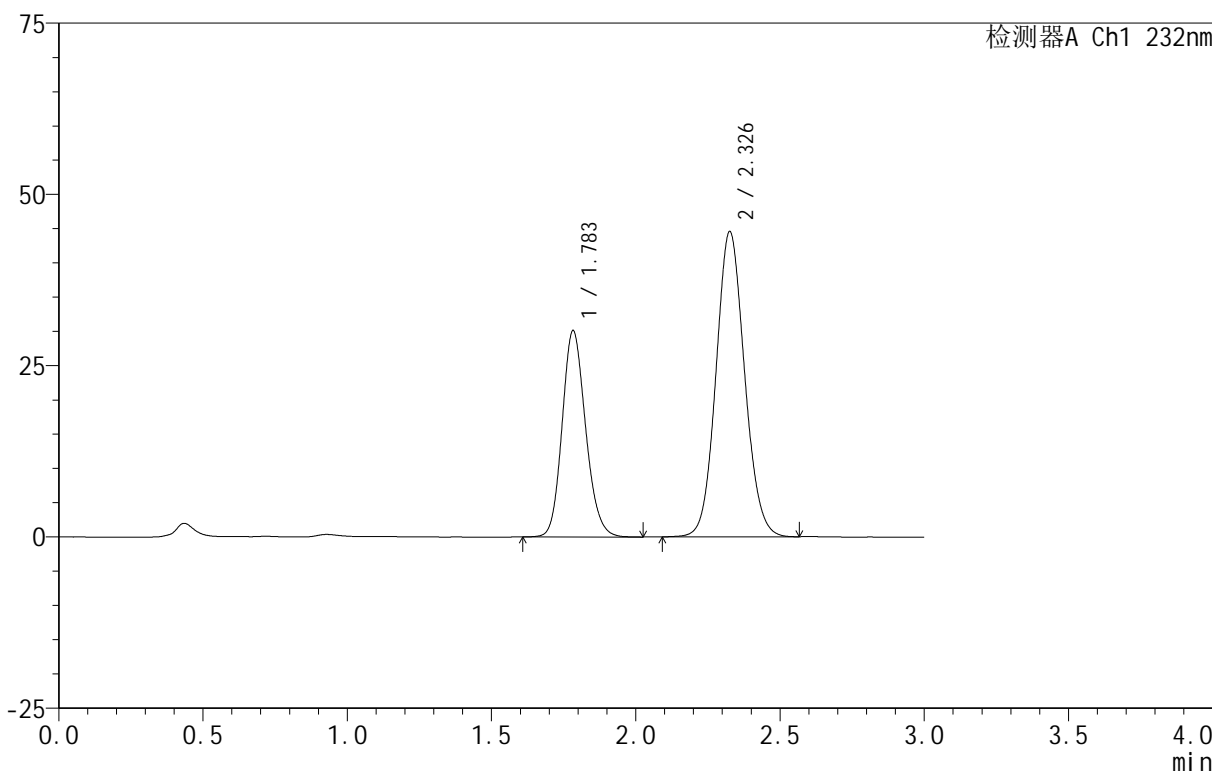
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-515-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	170765	35.783	30053	2318	1.158	--
2	2.326	306464	64.217	44377	2663	1.089	3.309
总计		477229	100.000	74430			

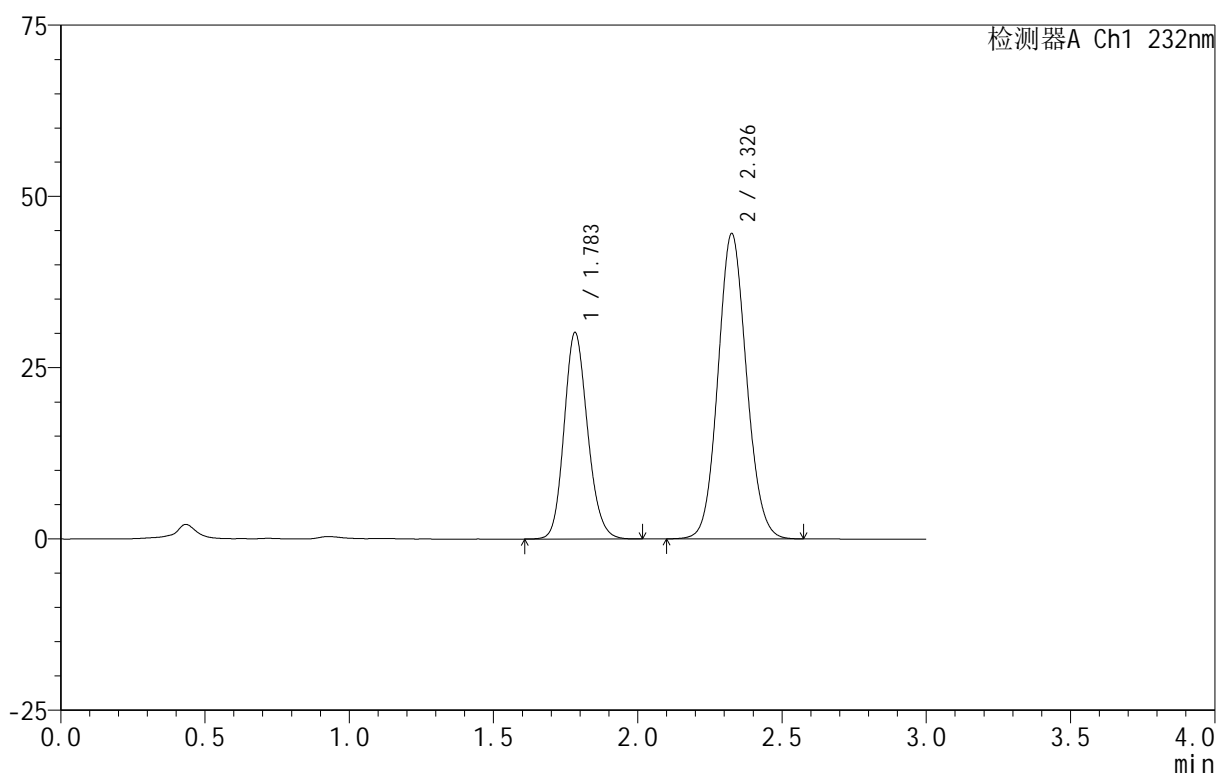
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-516-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	170878	35.779	30078	2318	1.157	--
2	2.326	306710	64.221	44398	2665	1.089	3.309
总计		477588	100.000	74475			

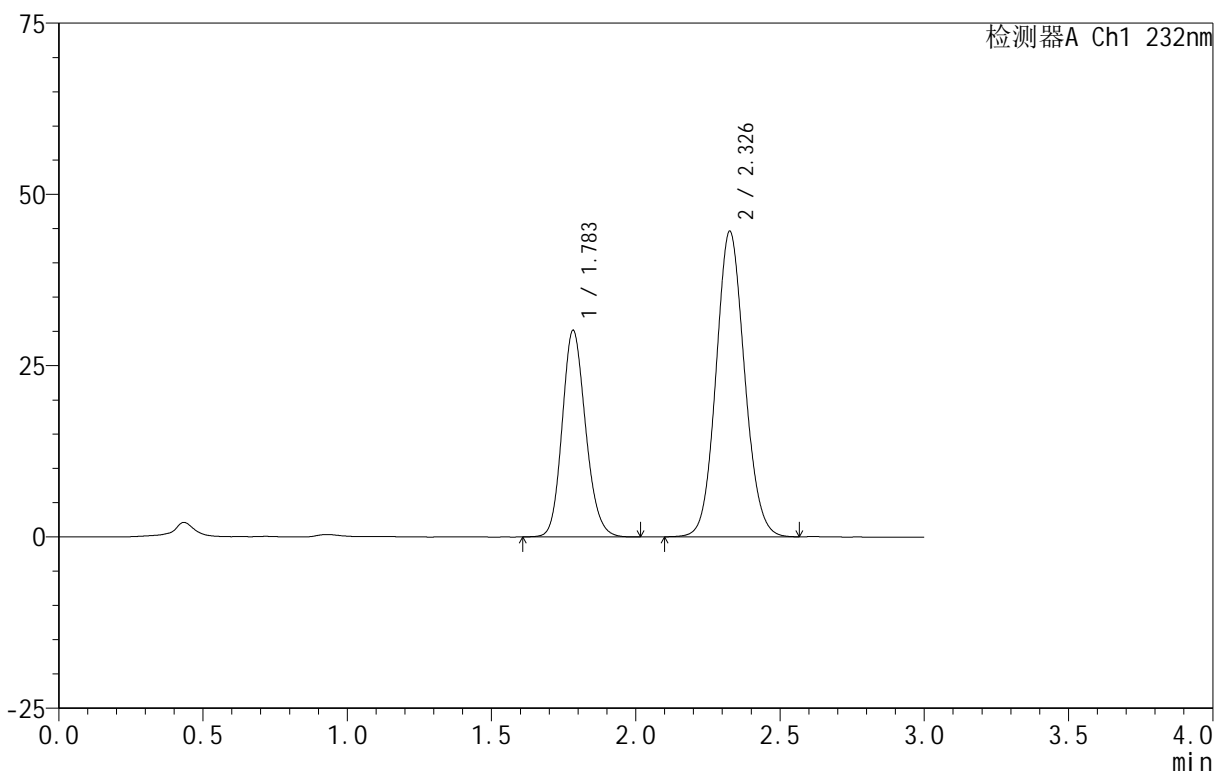
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-517-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	170956	35.788	30089	2320	1.157	--
2	2.326	306734	64.212	44425	2665	1.089	3.310
总计		477690	100.000	74514			

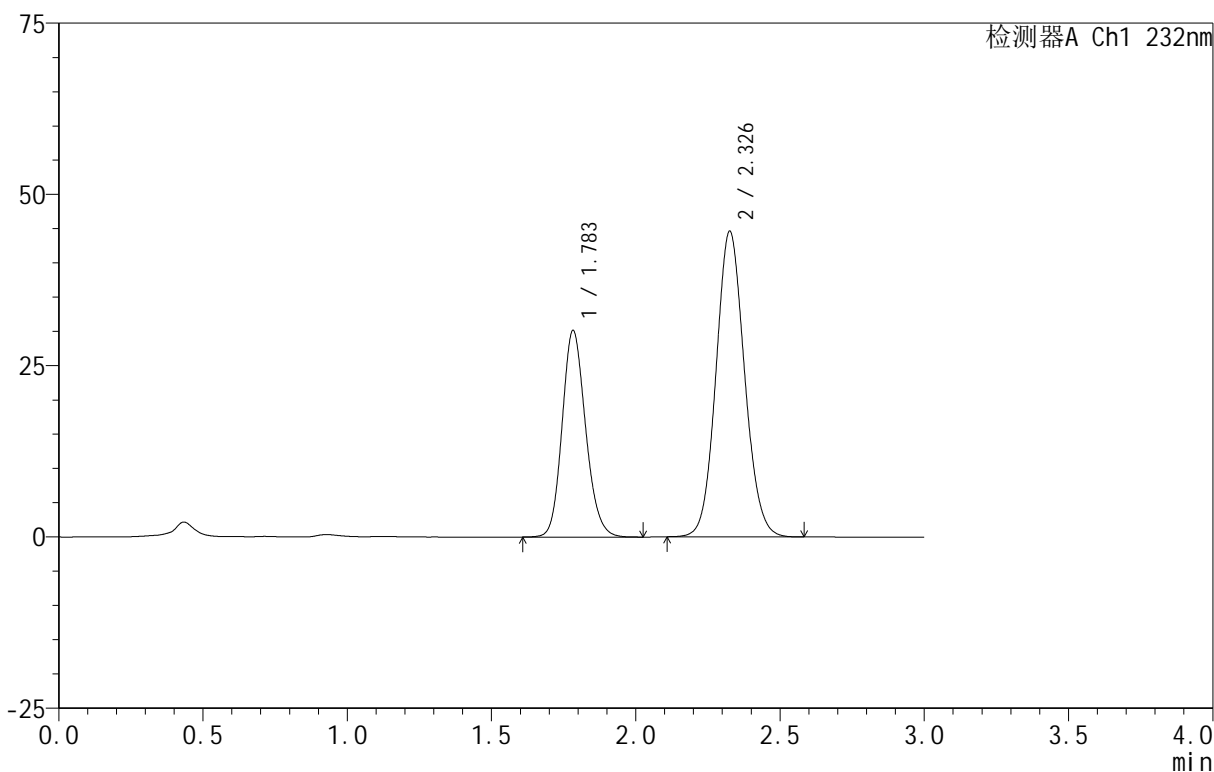
图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-518-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	170960	35.793	30092	2319	1.157	--
2	2.326	306680	64.207	44419	2666	1.089	3.310
总计		477641	100.000	74511			

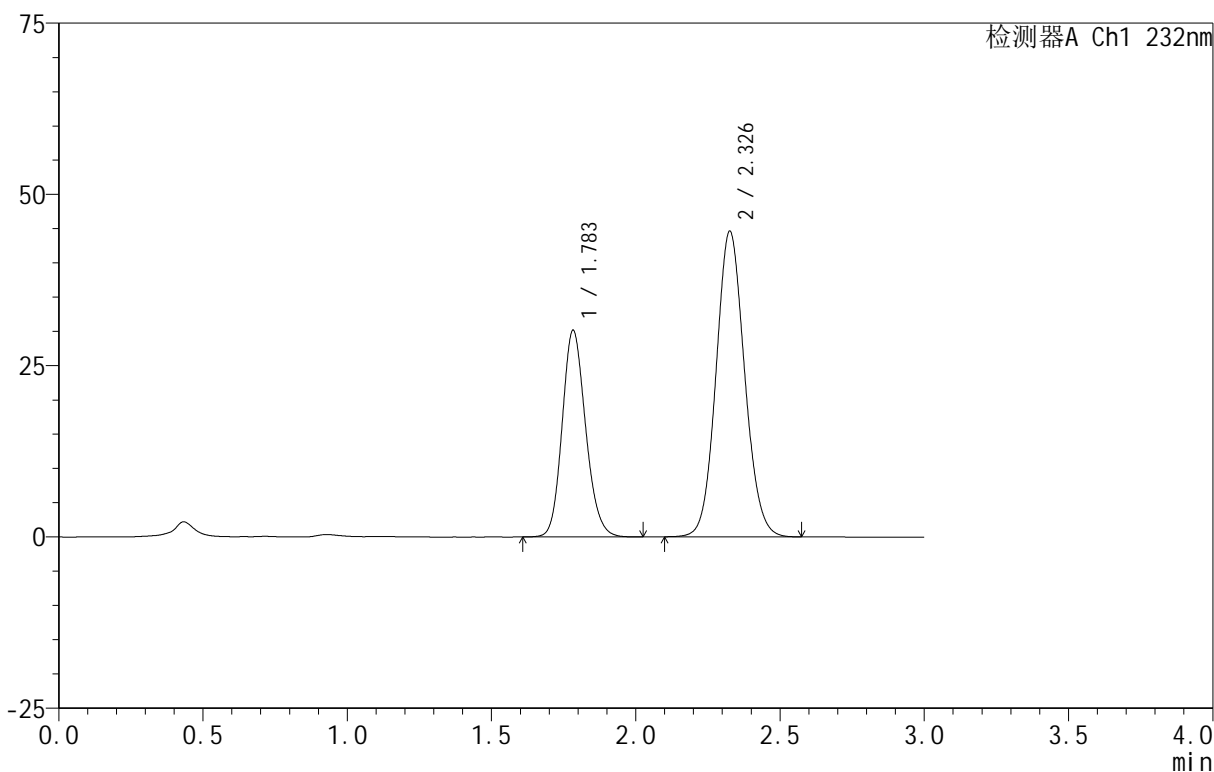
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-519-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	171000	35.797	30100	2318	1.158	--
2	2.326	306691	64.203	44440	2666	1.088	3.310
总计		477691	100.000	74539			

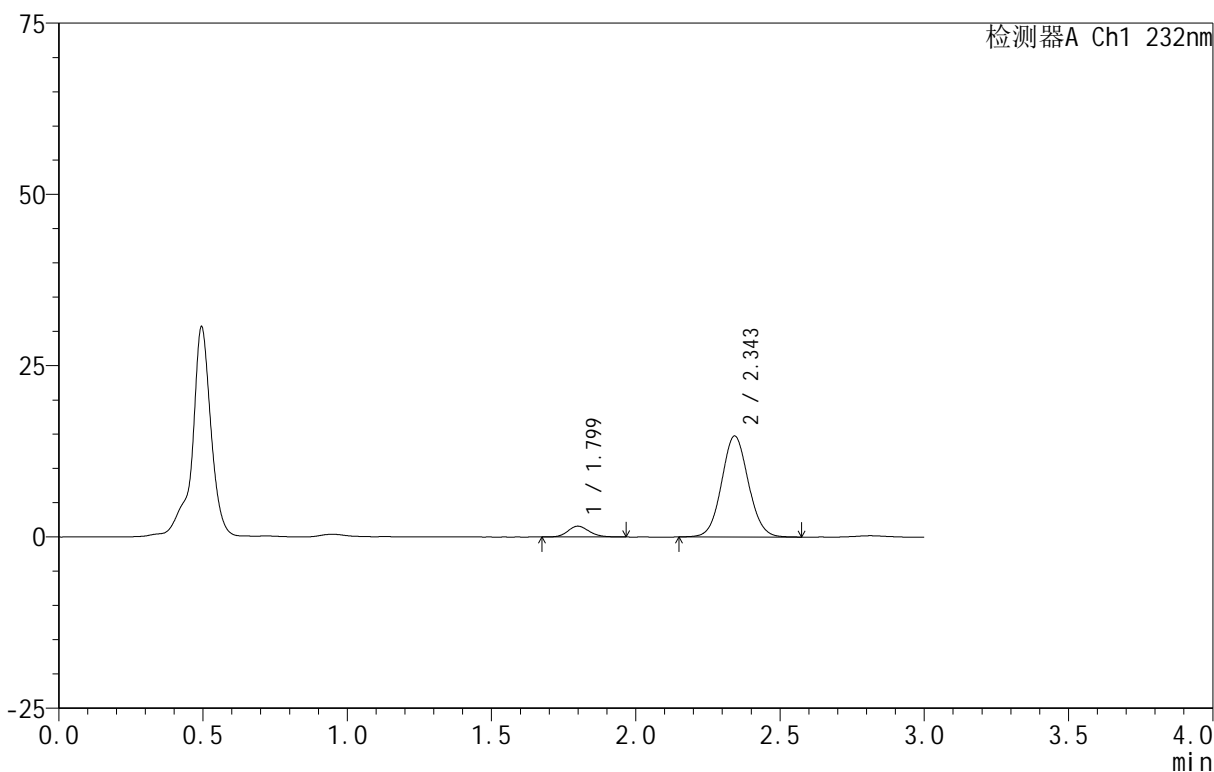
图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-520-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	8155	7.895	1578	2828	1.150	--
2	2.343	95141	92.105	14681	3072	1.066	3.572
总计		103296	100.000	16258			

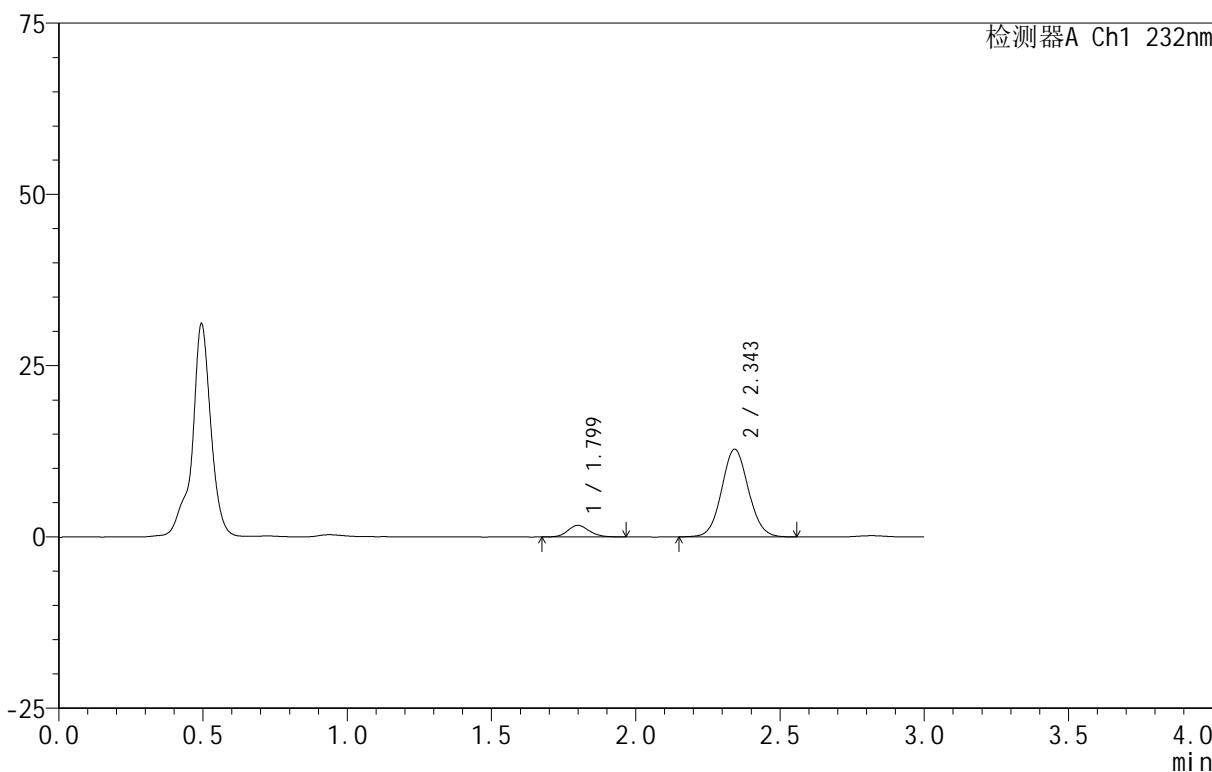
图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-521-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	8852	9.691	1697	2818	1.154	--
2	2.343	82487	90.309	12743	3070	1.064	3.570
总计		91339	100.000	14440			

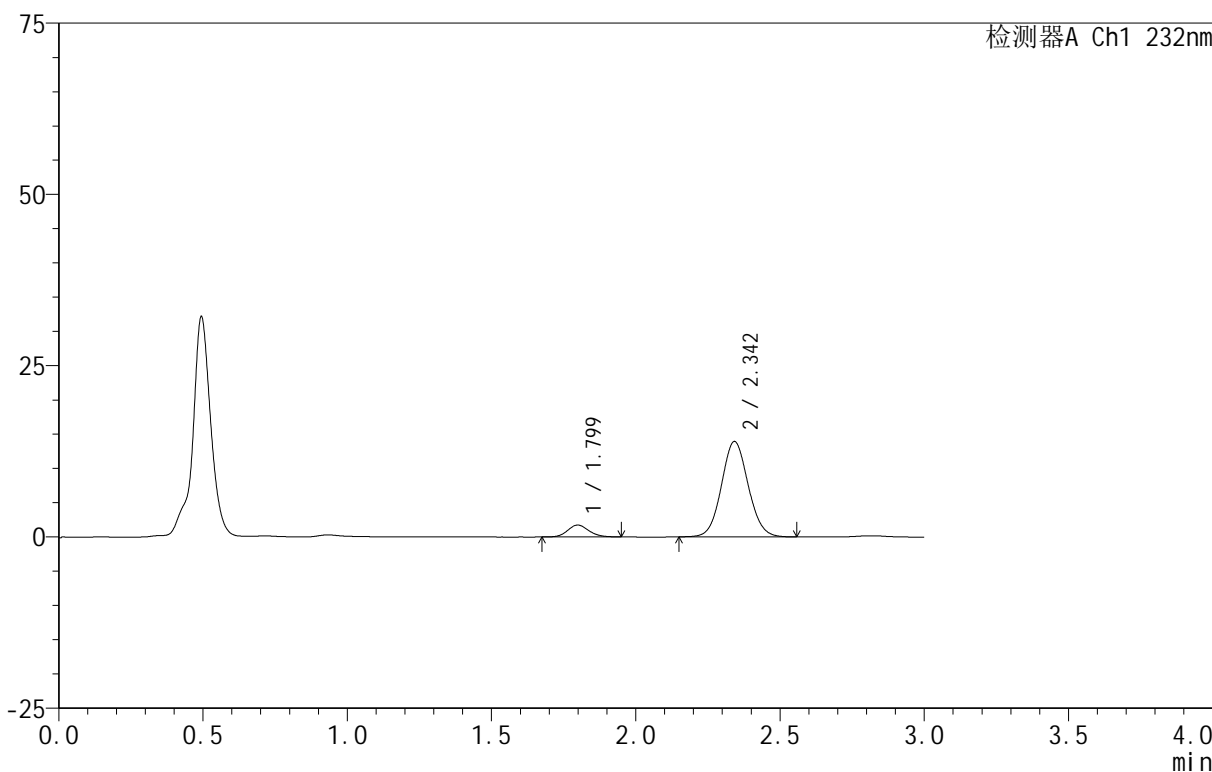
图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-522-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	8974	9.085	1736	2855	1.129	--
2	2.342	89801	90.915	13873	3072	1.068	3.580
总计		98775	100.000	15609			

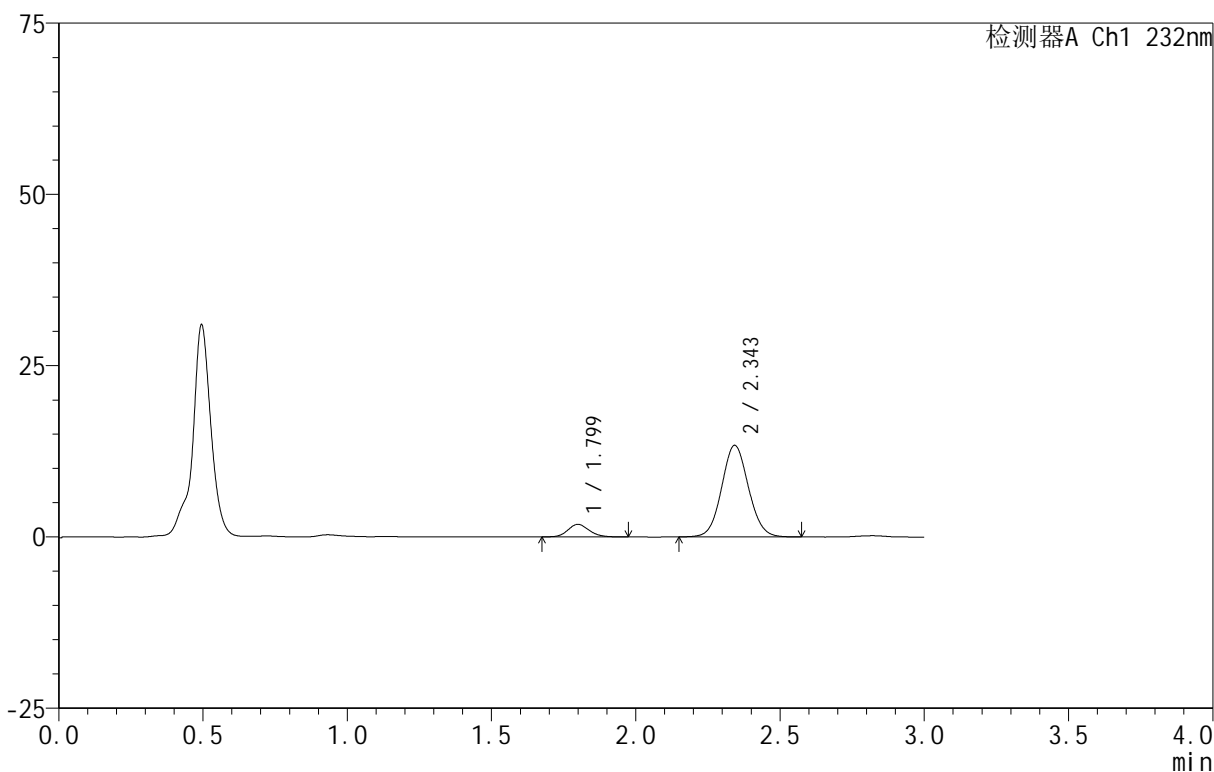
图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-523-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	9587	9.991	1835	2837	1.139	--
2	2.343	86362	90.009	13326	3065	1.066	3.572
总计		95949	100.000	15162			

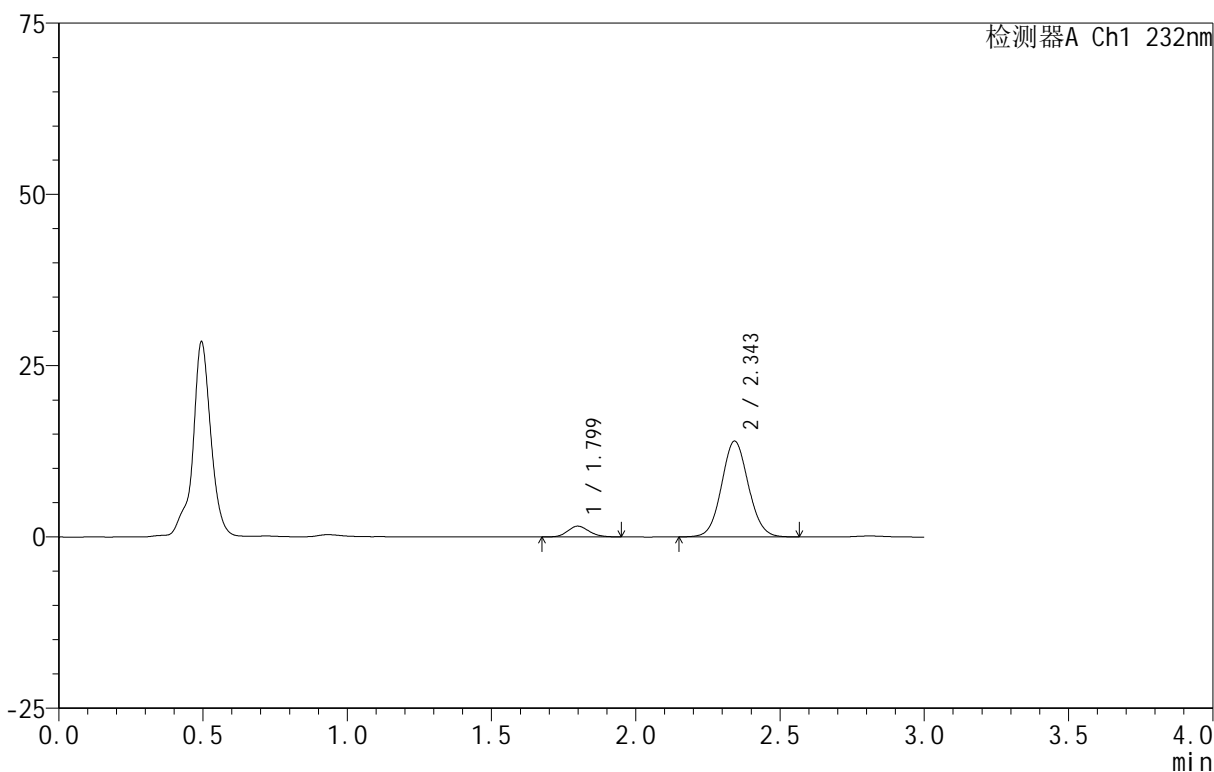
图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-524-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	8149	8.262	1574	2821	1.149	--
2	2.343	90482	91.738	13928	3050	1.065	3.563
总计		98632	100.000	15502			

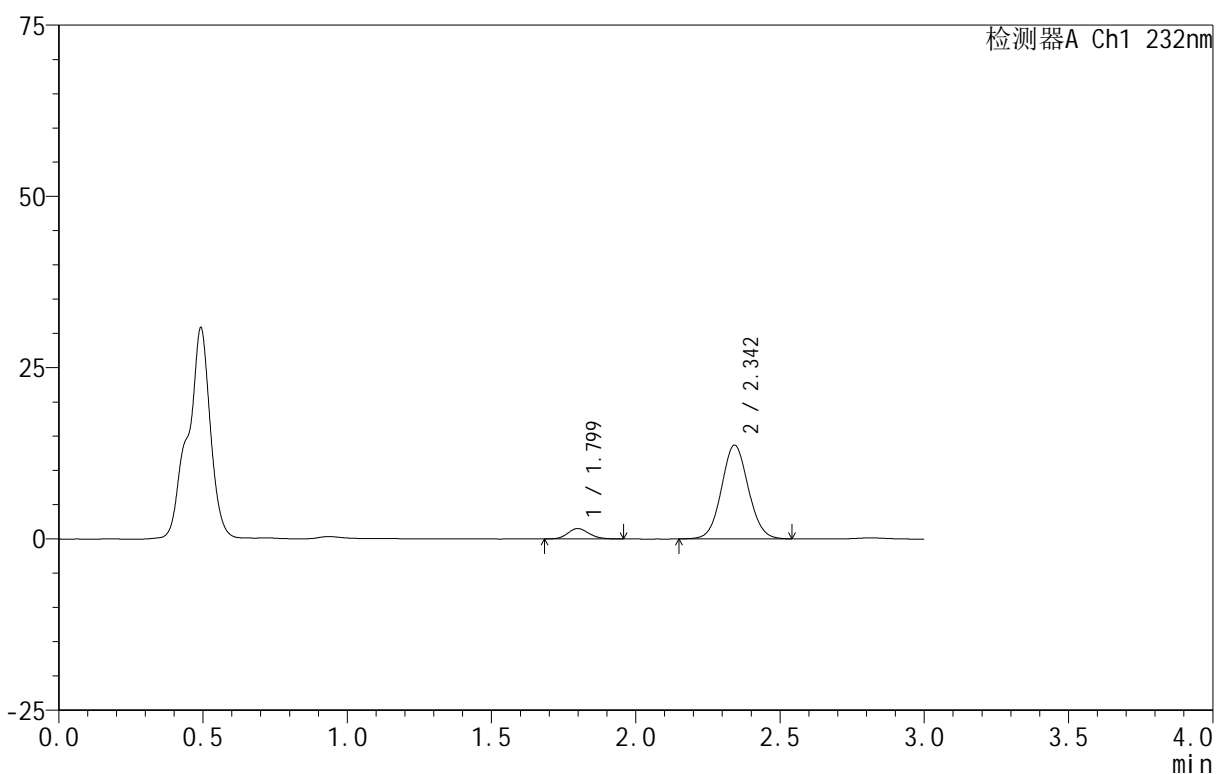
图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-525-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	7860	8.167	1524	2863	1.135	--
2	2.342	88388	91.833	13623	3053	1.063	3.577
总计		96249	100.000	15147			

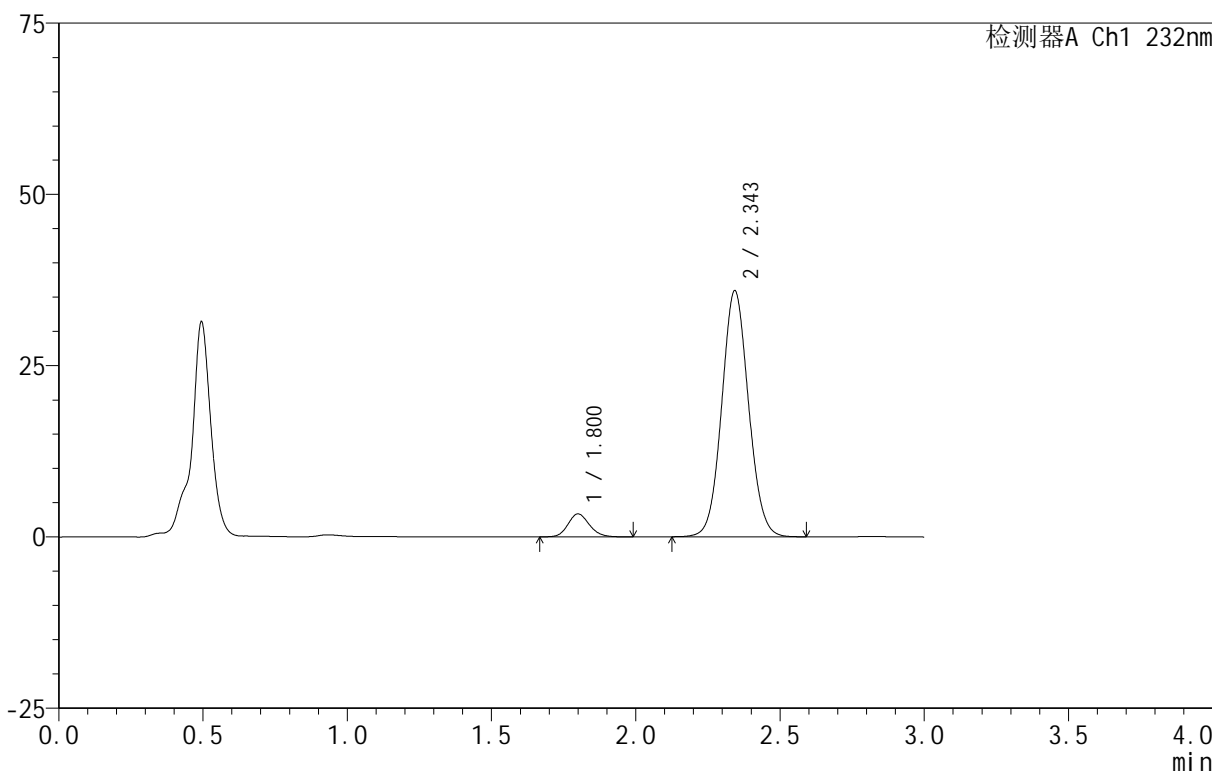
图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-526-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17481	7.010	3349	2819	1.140	--
2	2.343	231892	92.990	35806	3070	1.065	3.566
总计		249373	100.000	39155			

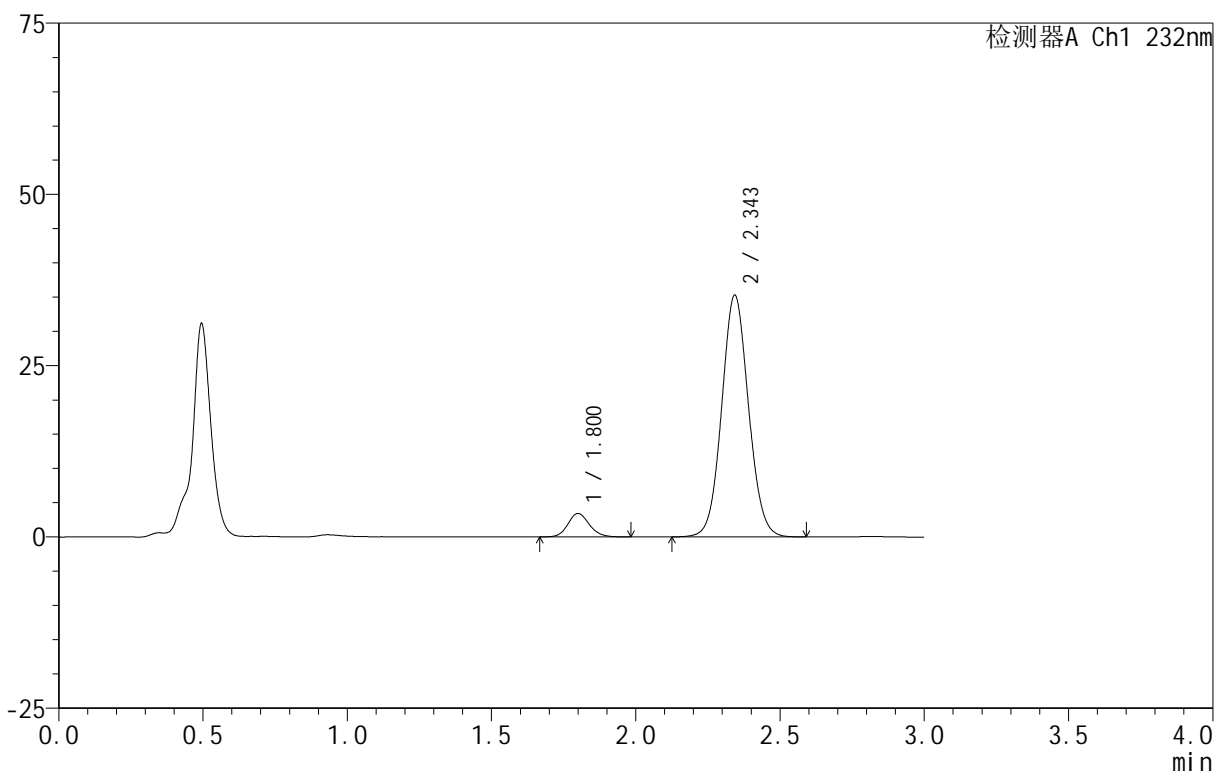
图293 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-527-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17729	7.217	3416	2850	1.133	--
2	2.343	227934	92.783	35169	3070	1.065	3.576
总计		245664	100.000	38585			

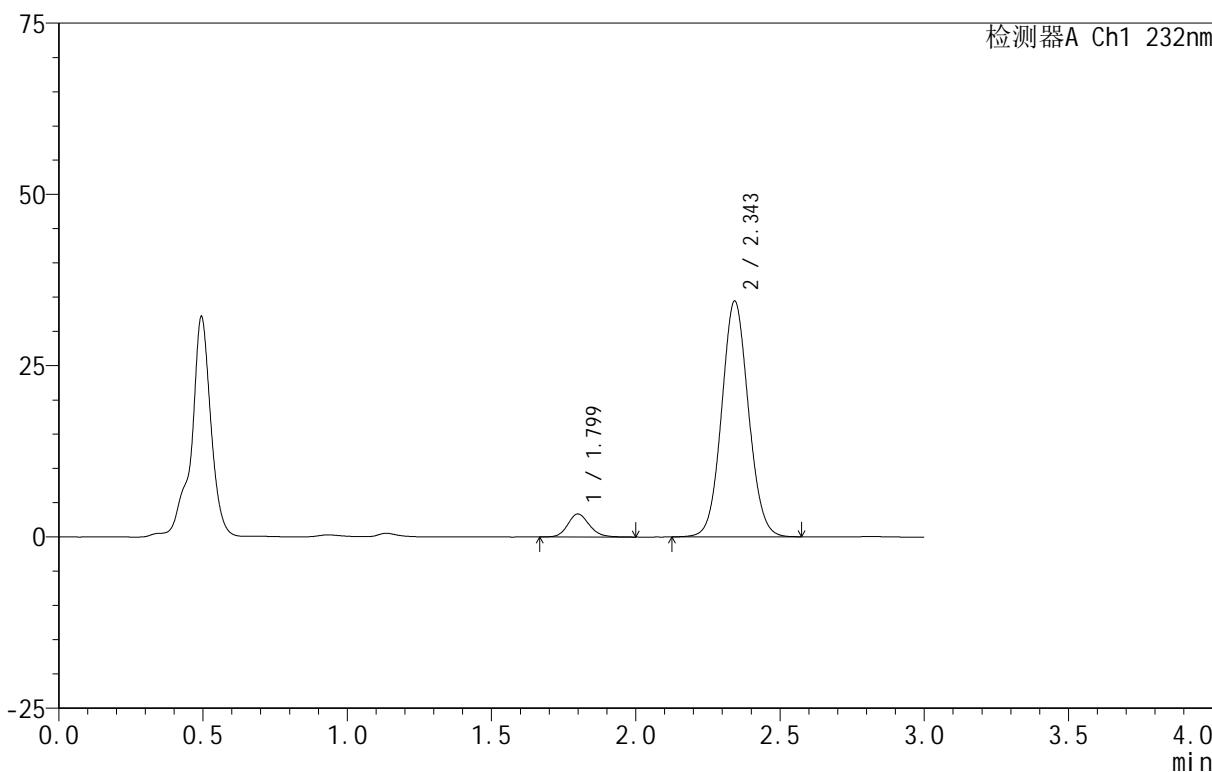
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-528-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17541	7.309	3350	2808	1.153	--
2	2.343	222462	92.691	34308	3065	1.067	3.565
总计		240003	100.000	37657			

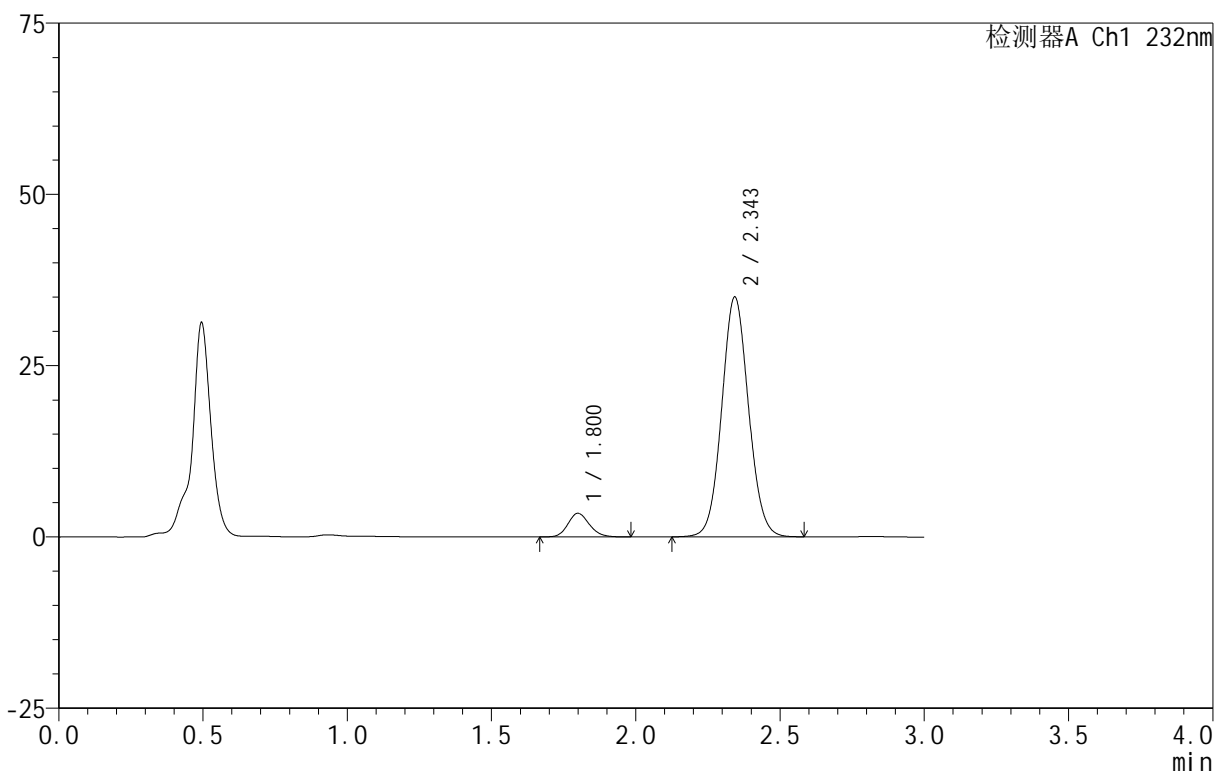
图295 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-529-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17928	7.347	3444	2818	1.151	--
2	2.343	226091	92.653	34901	3069	1.066	3.567
总计		244019	100.000	38345			

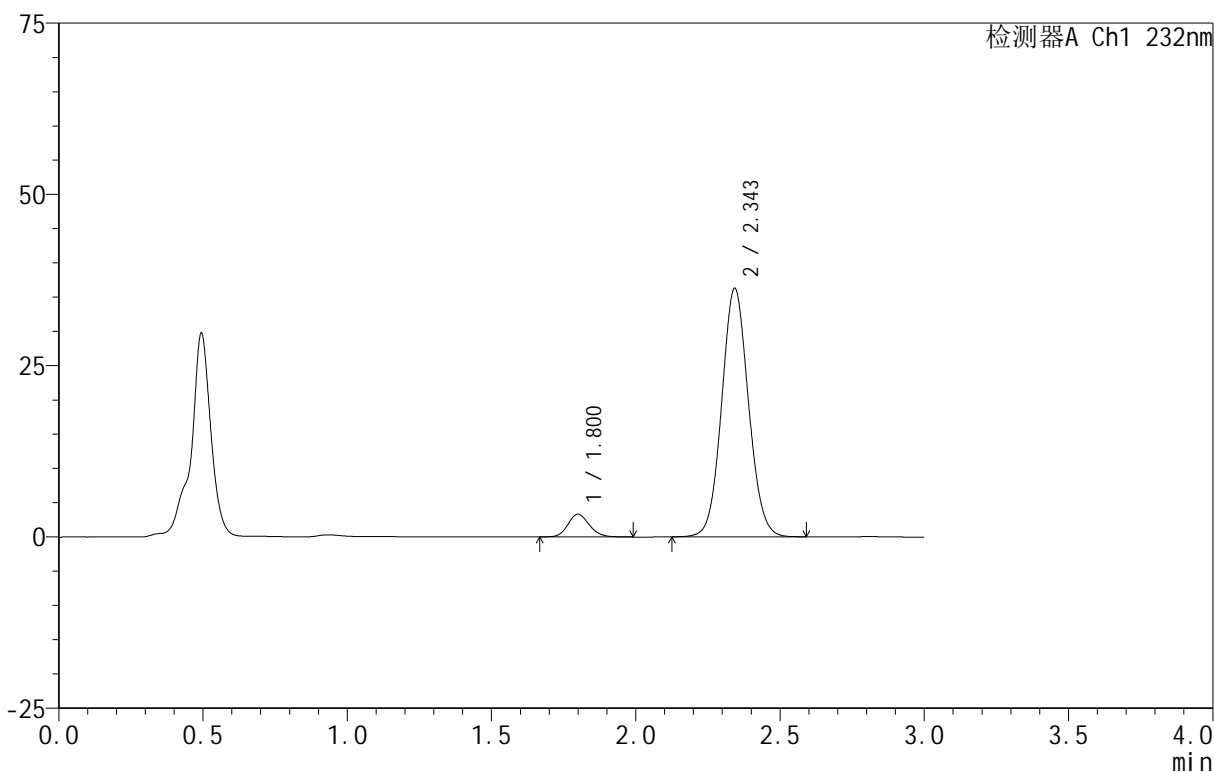
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-530-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17324	6.885	3318	2832	1.141	--
2	2.343	234290	93.115	36143	3063	1.067	3.569
总计		251614	100.000	39461			

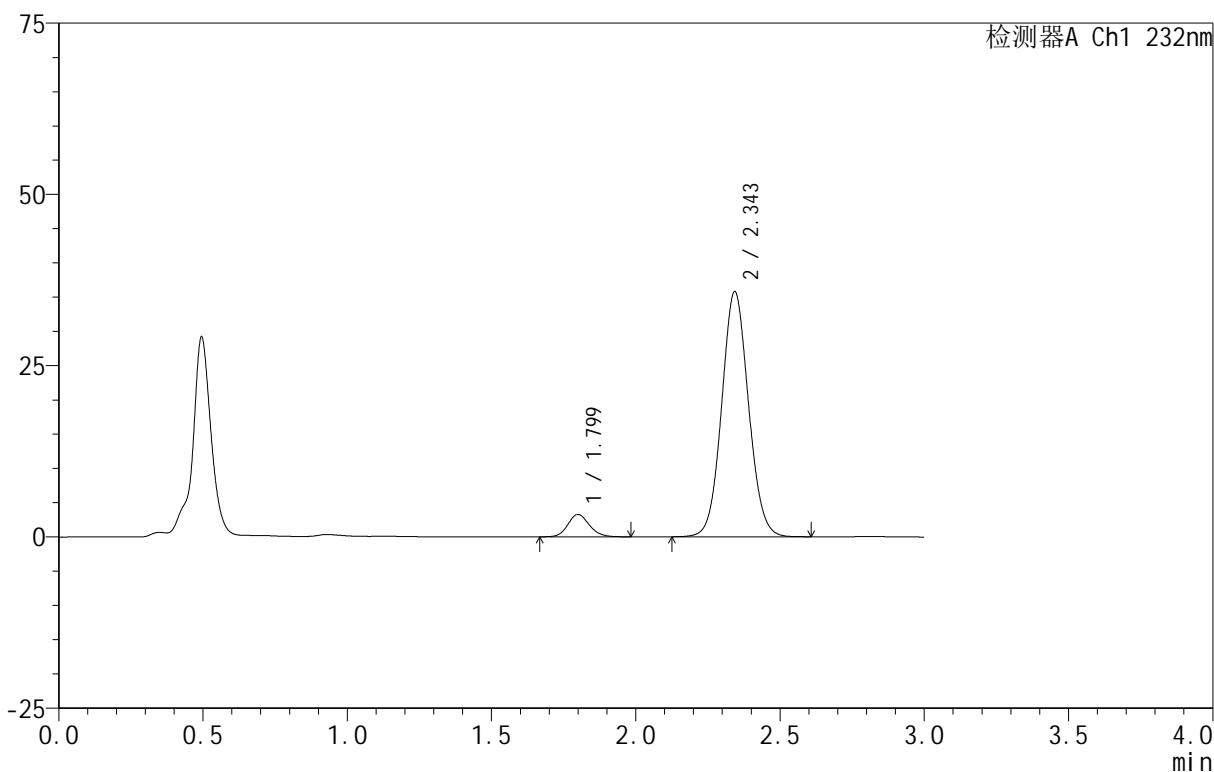
图297 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-531-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17078	6.875	3270	2820	1.133	--
2	2.343	231313	93.125	35668	3063	1.066	3.567
总计		248391	100.000	38938			

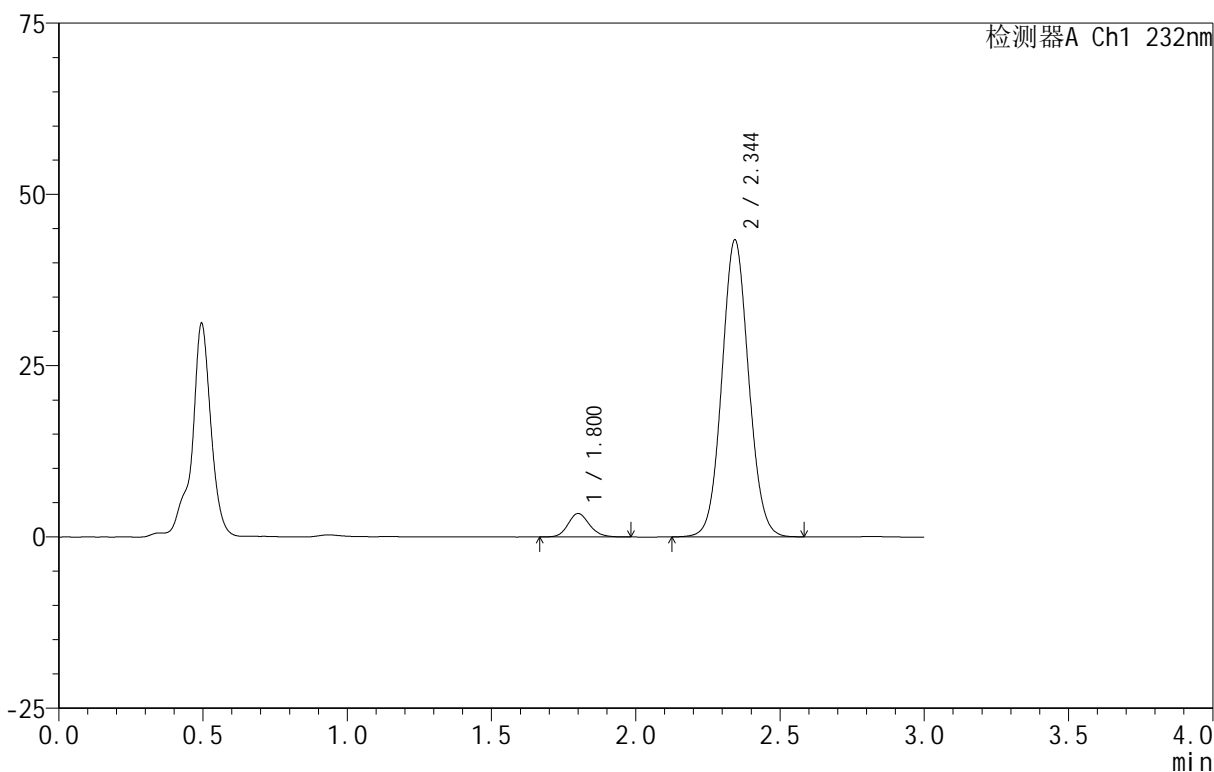
图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-532-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17681	5.950	3407	2851	1.154	--
2	2.344	279448	94.050	43247	3080	1.065	3.580
总计		297129	100.000	46654			

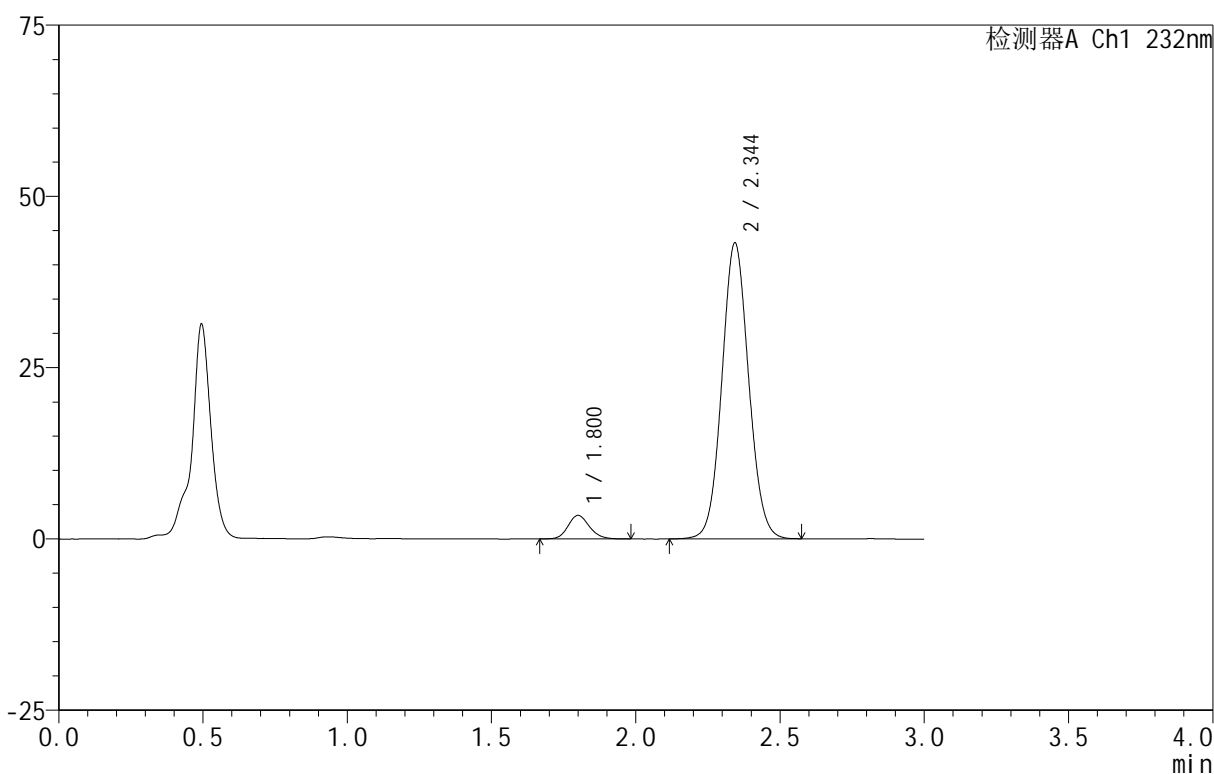
图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-533-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17860	6.017	3434	2847	1.149	--
2	2.344	278962	93.983	43100	3067	1.066	3.577
总计		296822	100.000	46533			

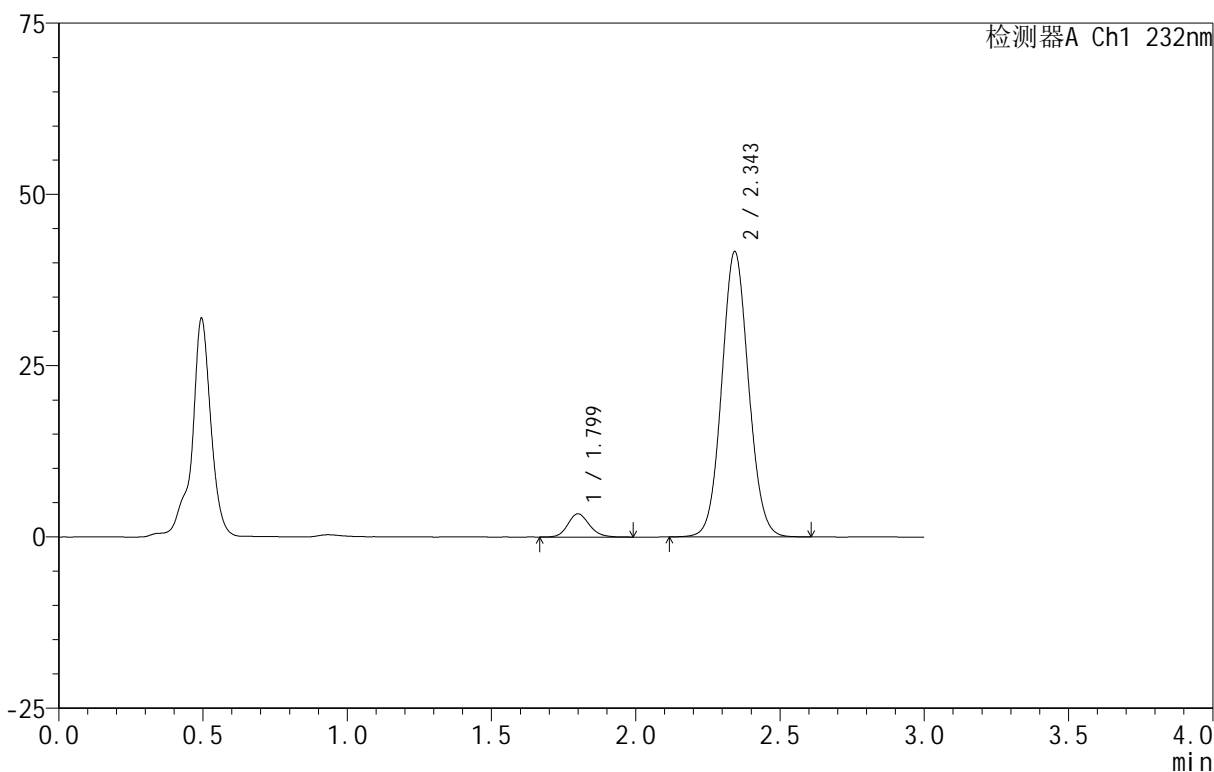
图300 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-534-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17645	6.151	3386	2836	1.149	--
2	2.343	269239	93.849	41534	3063	1.068	3.572
总计		286884	100.000	44920			

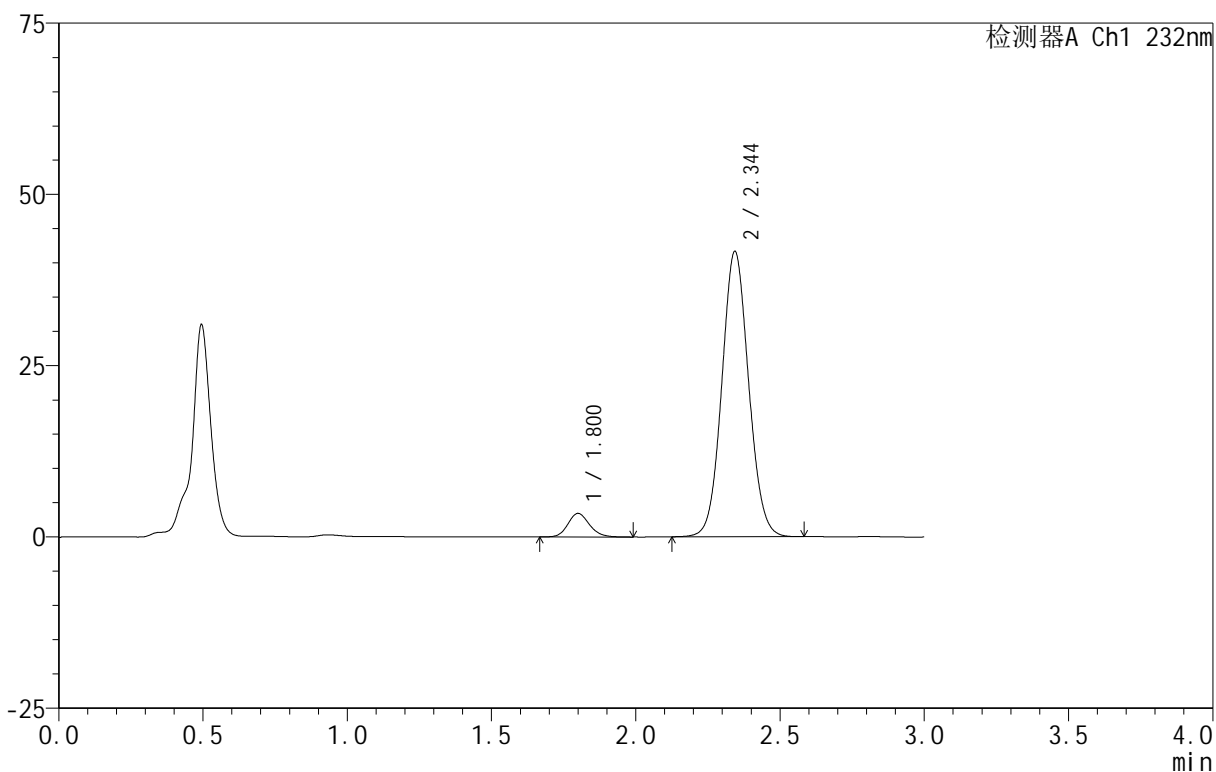
图301 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-535-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17878	6.238	3431	2816	1.148	--
2	2.344	268740	93.762	41543	3068	1.067	3.569
总计		286618	100.000	44974			

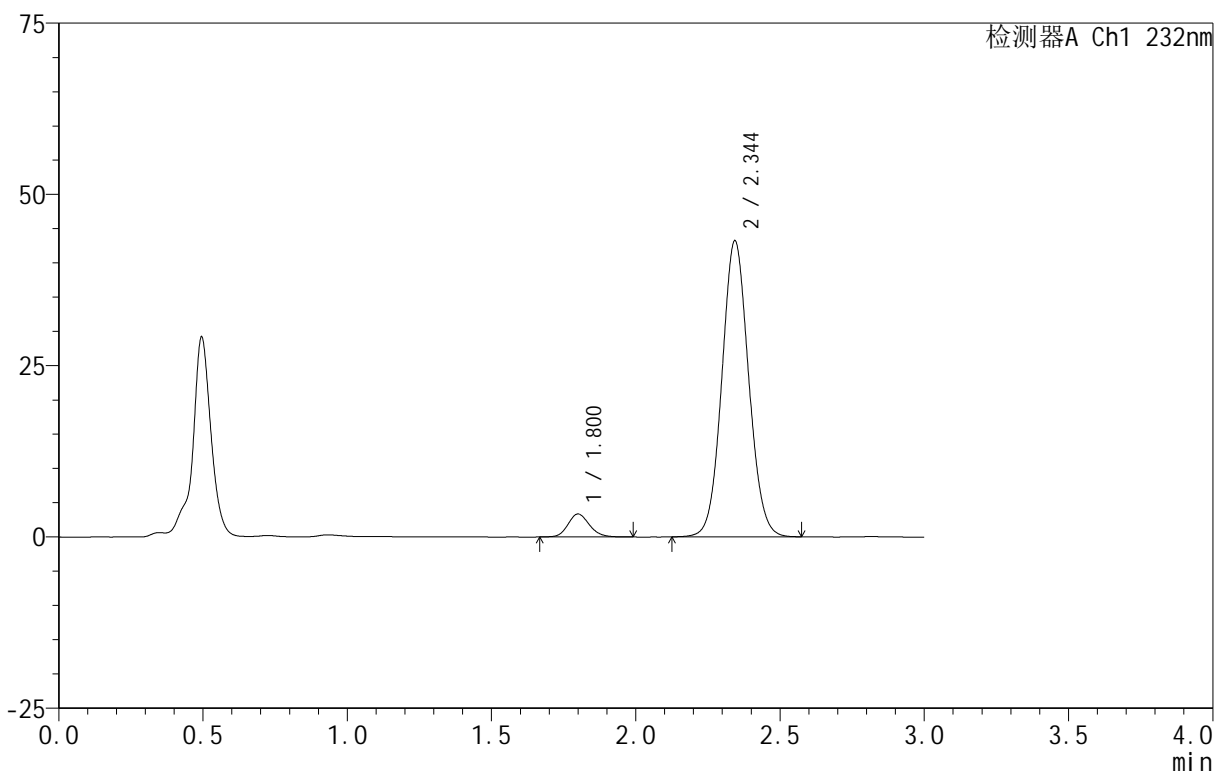
图302 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-536-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17460	5.892	3348	2823	1.148	--
2	2.344	278859	94.108	43114	3072	1.066	3.573
总计		296319	100.000	46462			

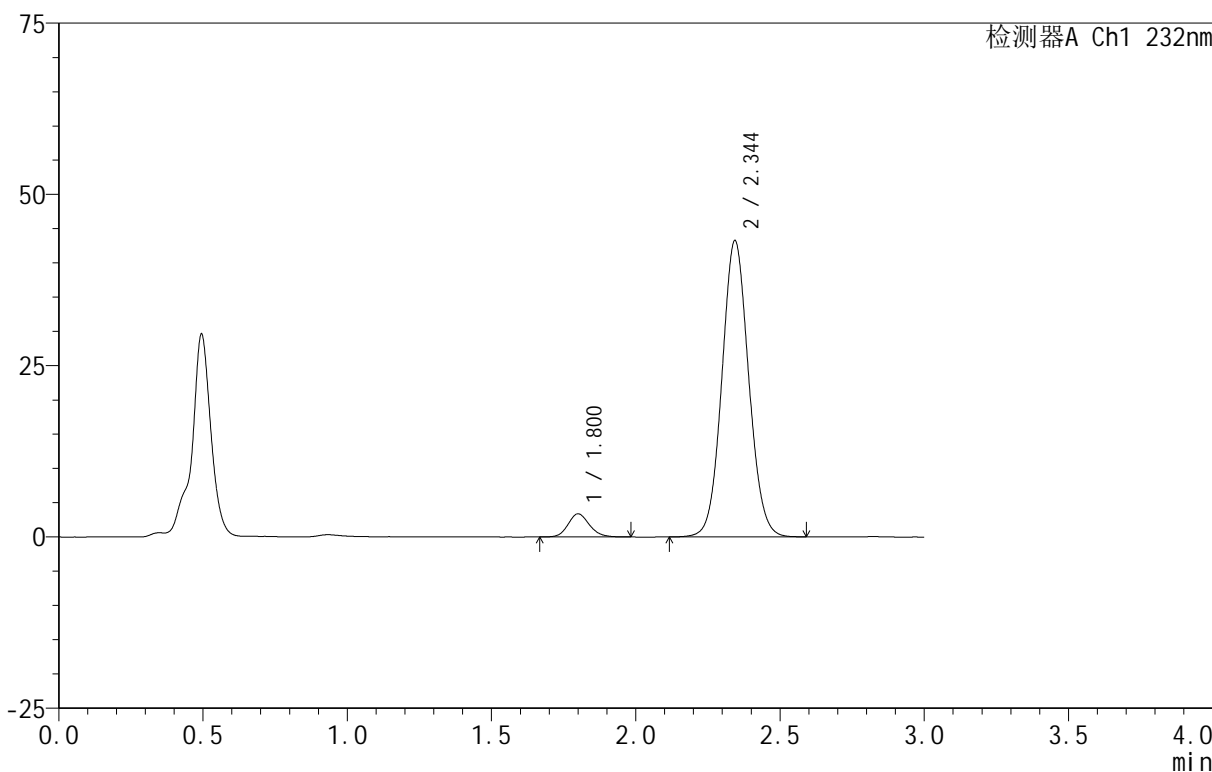
图303 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-537-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17458	5.885	3358	2850	1.142	--
2	2.344	279222	94.115	43150	3073	1.066	3.577
总计		296680	100.000	46508			

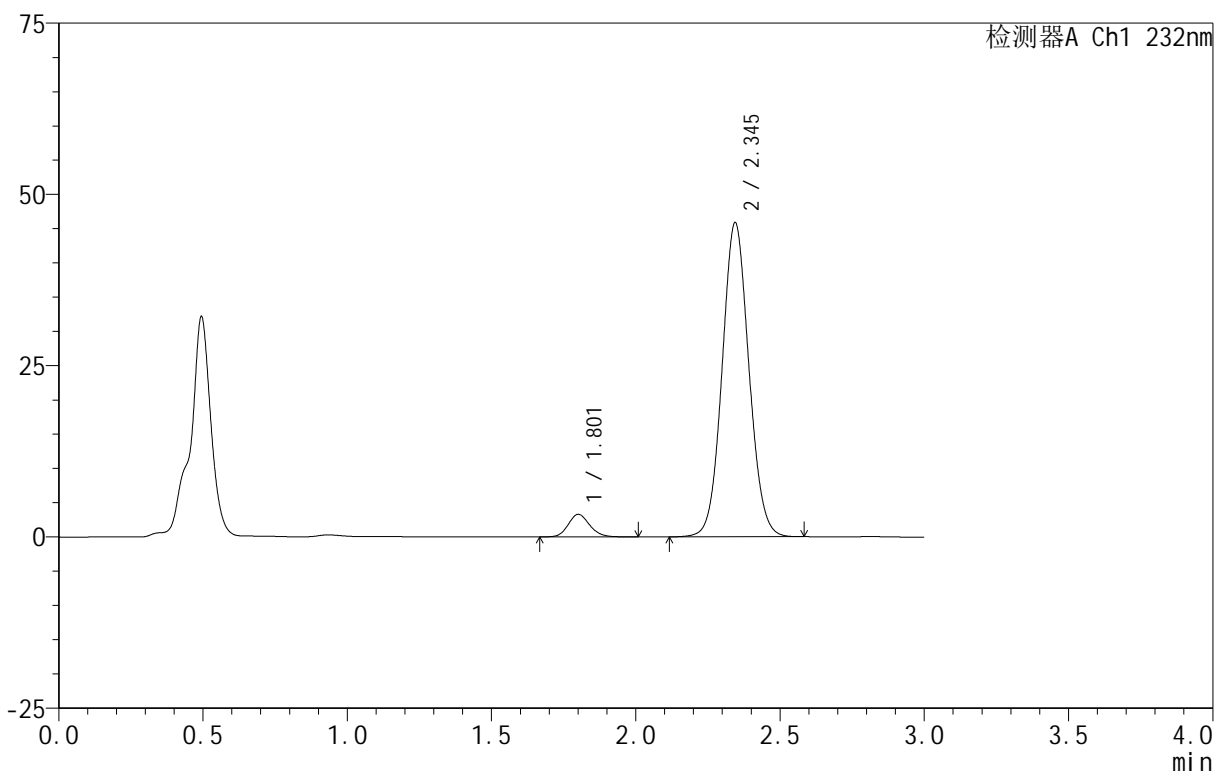
图304 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-538-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	17138	5.480	3276	2825	1.155	--
2	2.345	295614	94.520	45810	3079	1.065	3.574
总计		312752	100.000	49086			

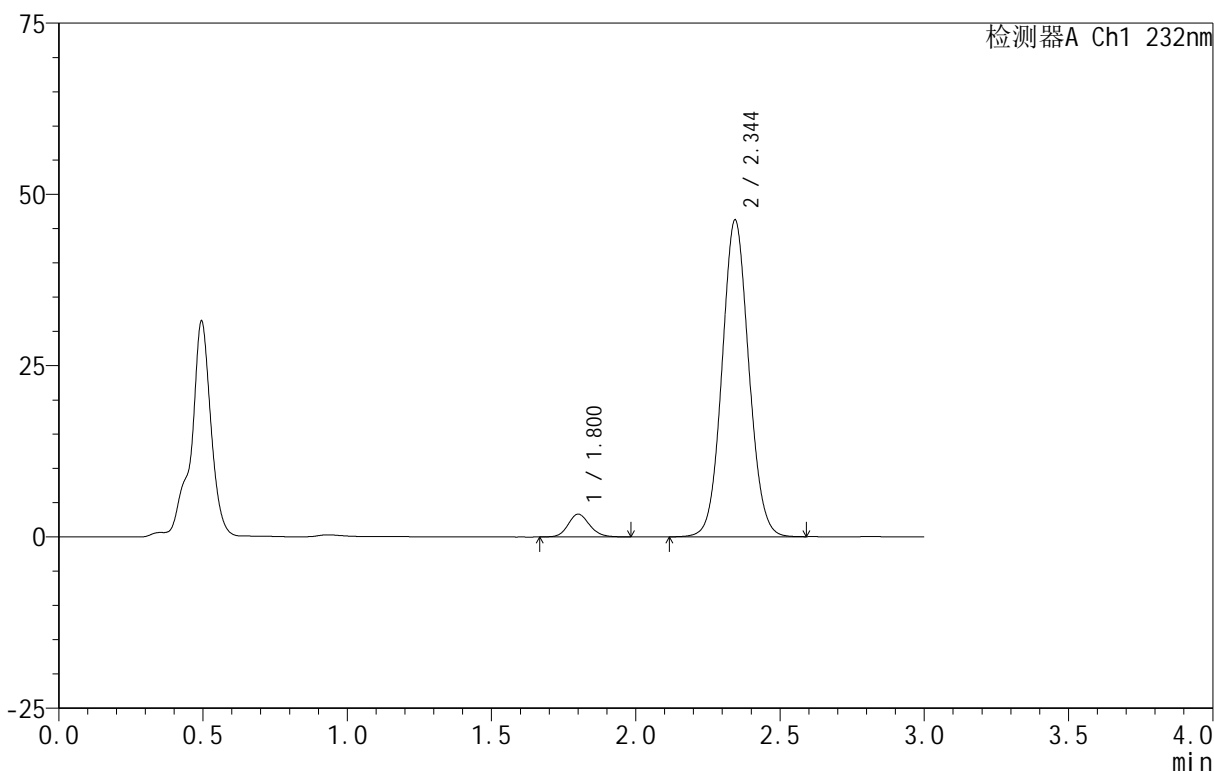
图305 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-539-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17324	5.486	3309	2838	1.143	--
2	2.344	298443	94.514	46183	3075	1.065	3.575
总计		315767	100.000	49492			

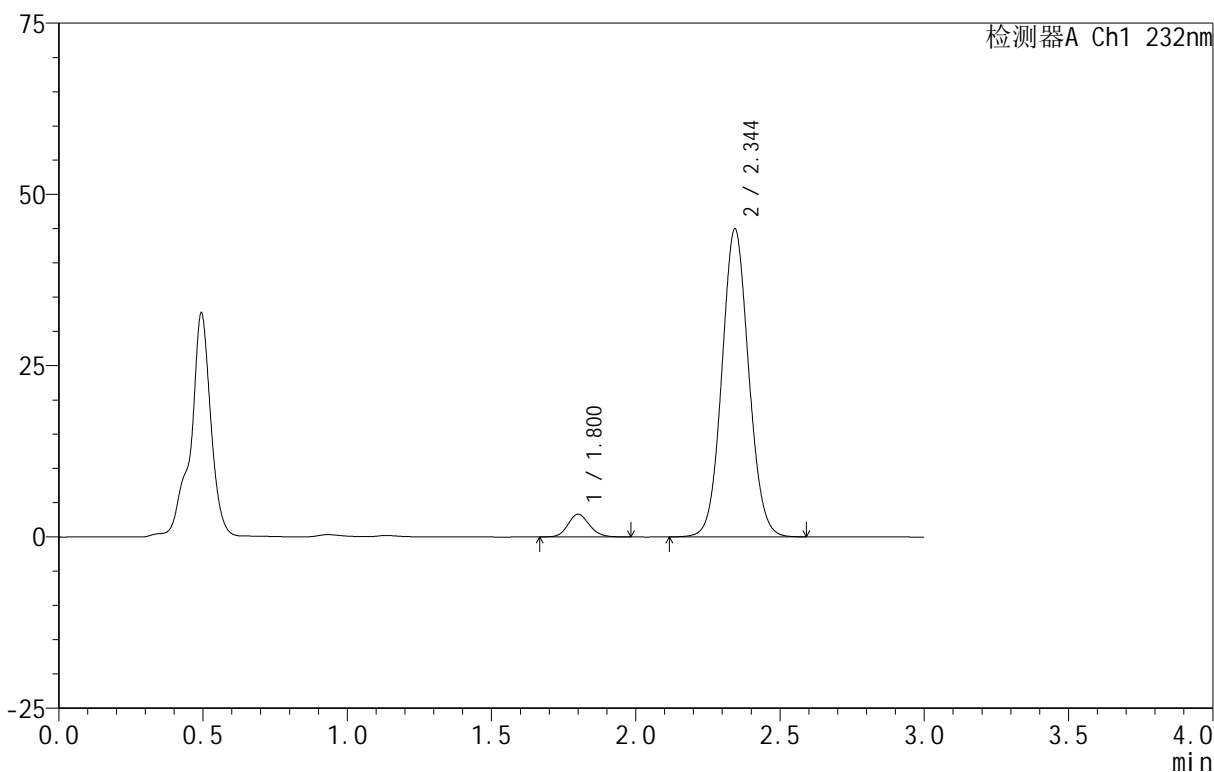
图306 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-540-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17258	5.607	3318	2820	1.135	--
2	2.344	290551	94.393	44856	3065	1.067	3.567
总计		307809	100.000	48174			

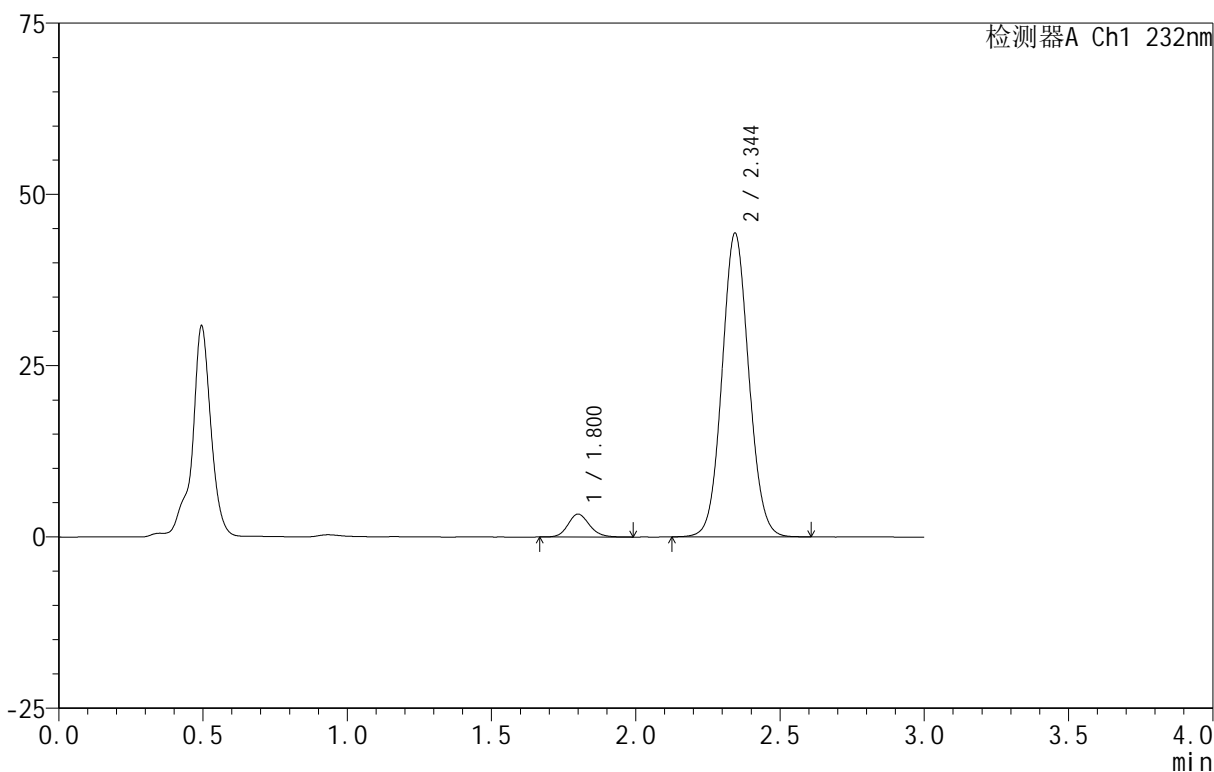
图307 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-541-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17424	5.735	3333	2831	1.143	--
2	2.344	286404	94.265	44268	3070	1.067	3.574
总计		303828	100.000	47601			

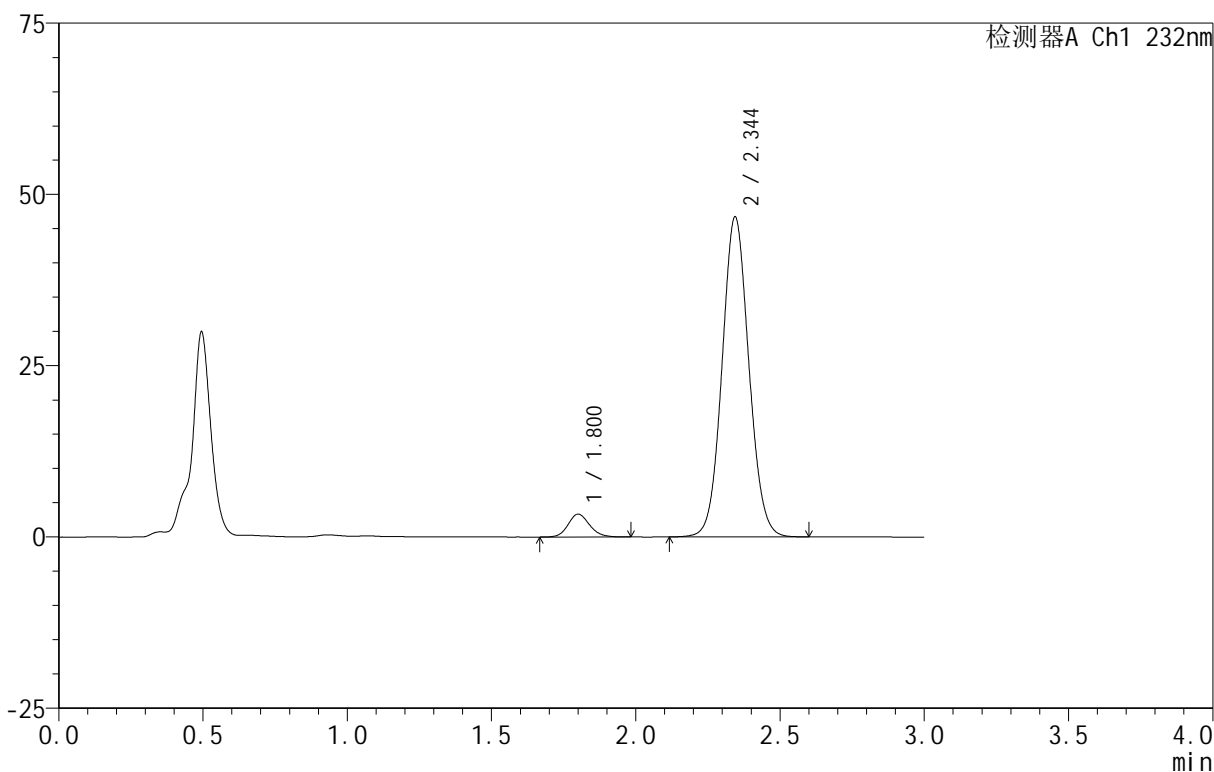
图308 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-542-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17376	5.446	3322	2825	1.139	--
2	2.344	301680	94.554	46657	3071	1.067	3.571
总计		319056	100.000	49979			

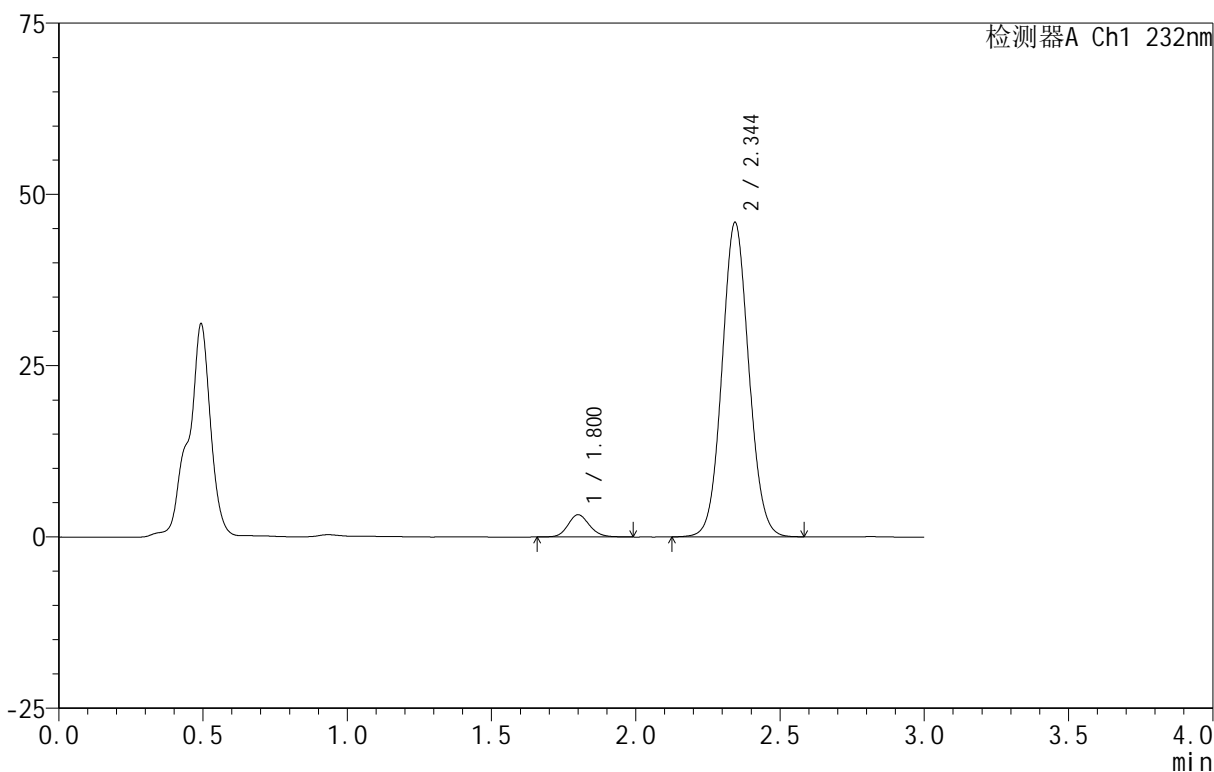
图309 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-543-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17025	5.432	3245	2809	1.131	--
2	2.344	296367	94.568	45821	3064	1.065	3.565
总计		313392	100.000	49067			

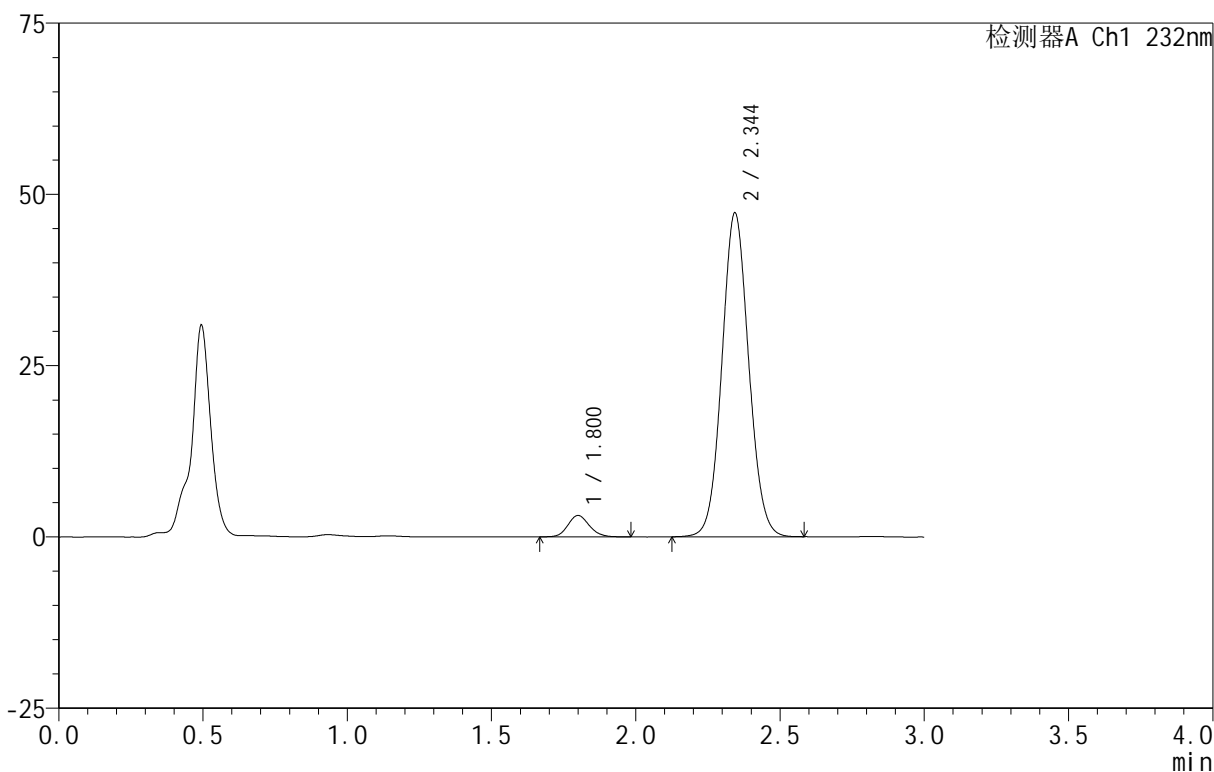
图310 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-544-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16237	5.046	3120	2822	1.140	--
2	2.344	305541	94.954	47179	3063	1.066	3.570
总计		321778	100.000	50298			

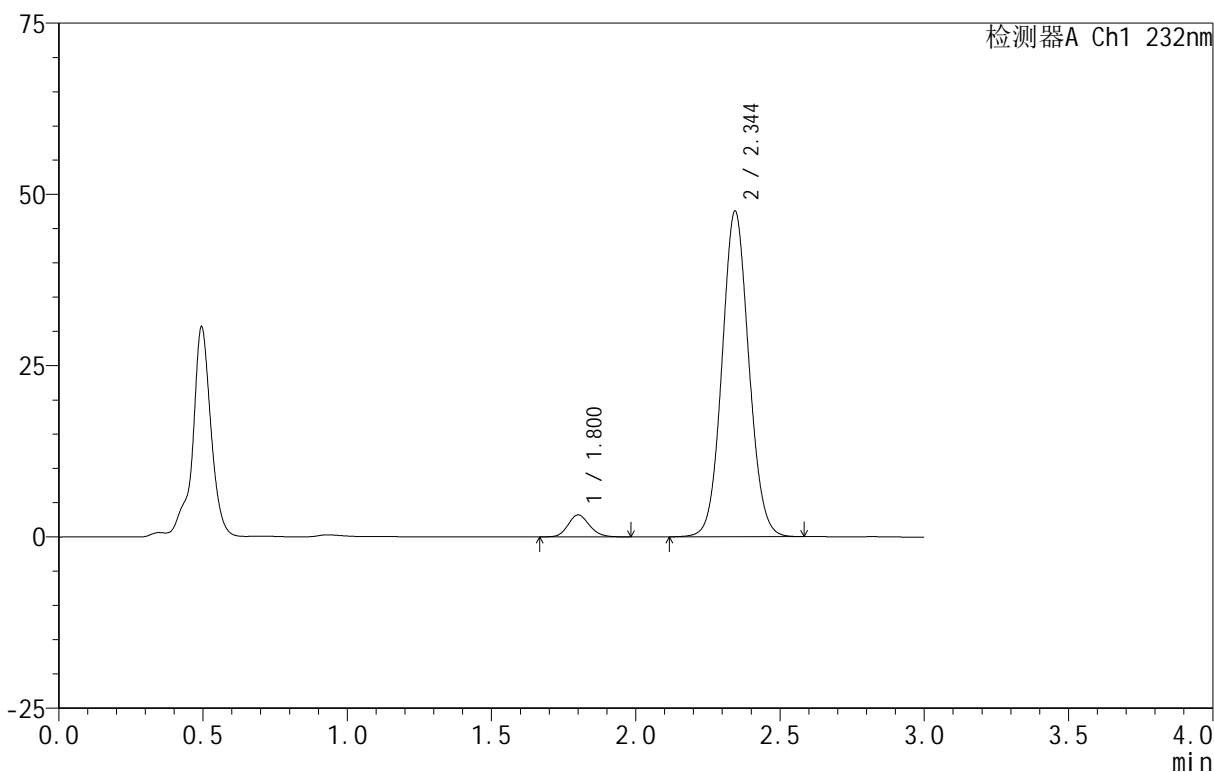
图311 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-545-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16681	5.156	3199	2825	1.140	--
2	2.344	306852	94.844	47458	3067	1.067	3.571
总计		323533	100.000	50657			

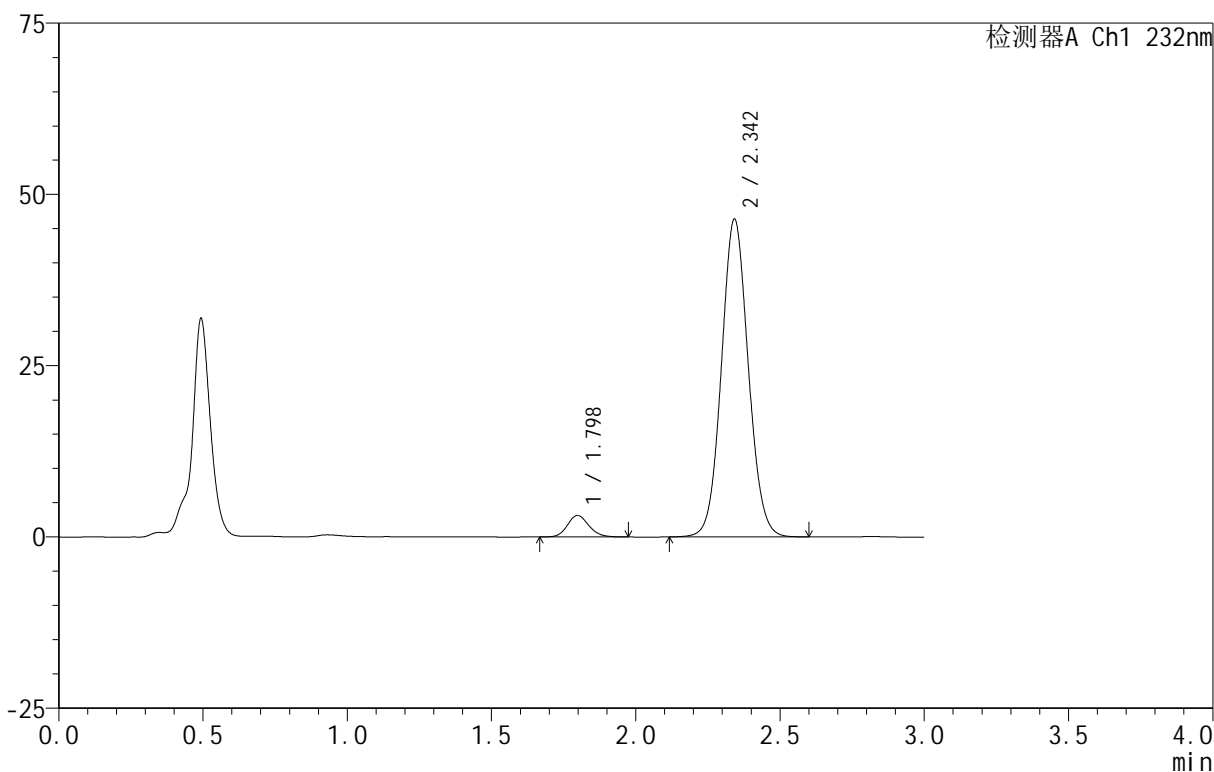
图312 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-546-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16261	5.143	3144	2831	1.136	--
2	2.342	299923	94.857	46200	3061	1.068	3.575
总计		316184	100.000	49344			

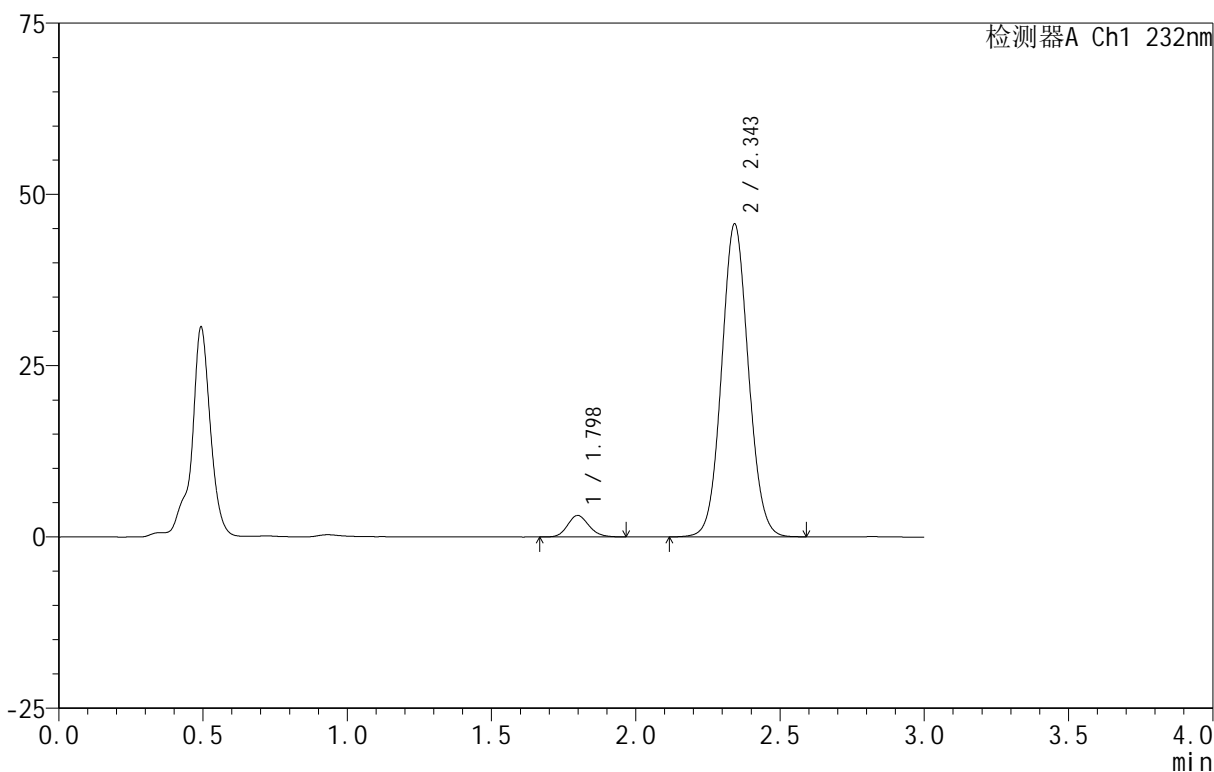
图313 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-547-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16352	5.249	3149	2807	1.155	--
2	2.343	295154	94.751	45493	3062	1.066	3.568
总计		311506	100.000	48642			

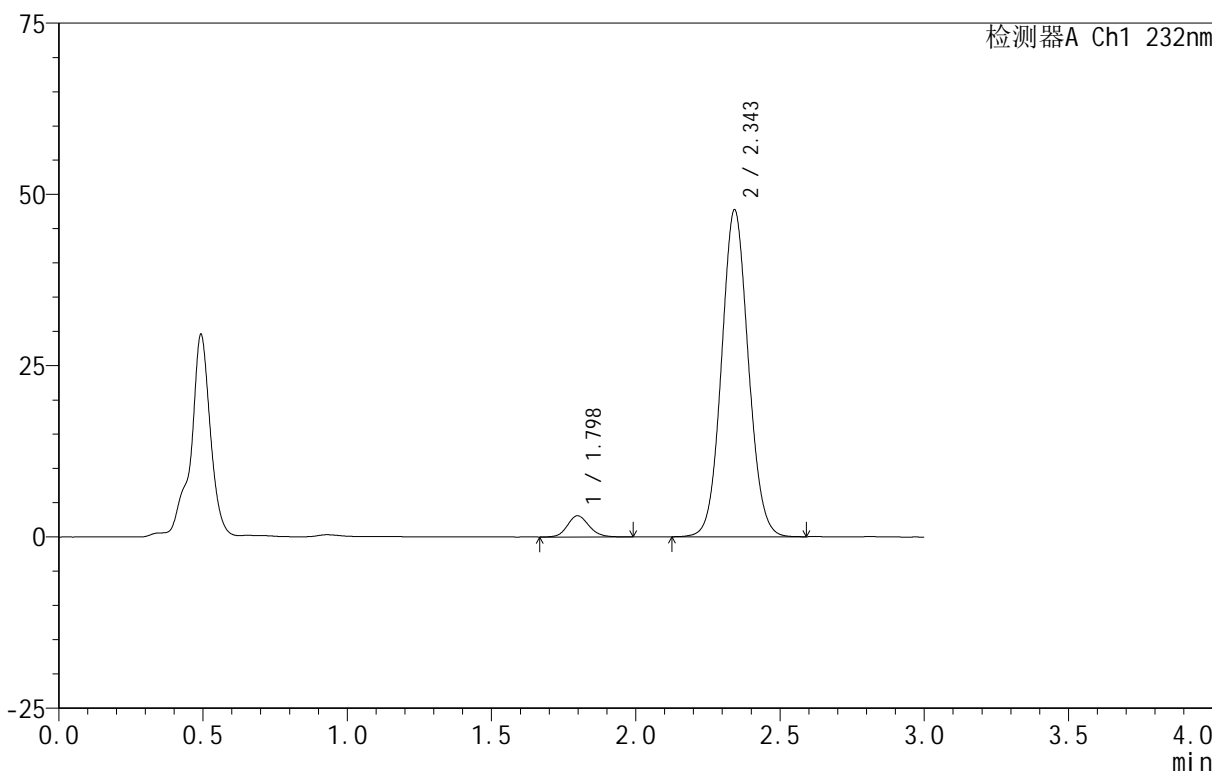
图314 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-548-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16266	5.011	3106	2796	1.138	--
2	2.343	308300	94.989	47501	3062	1.066	3.564
总计		324566	100.000	50607			

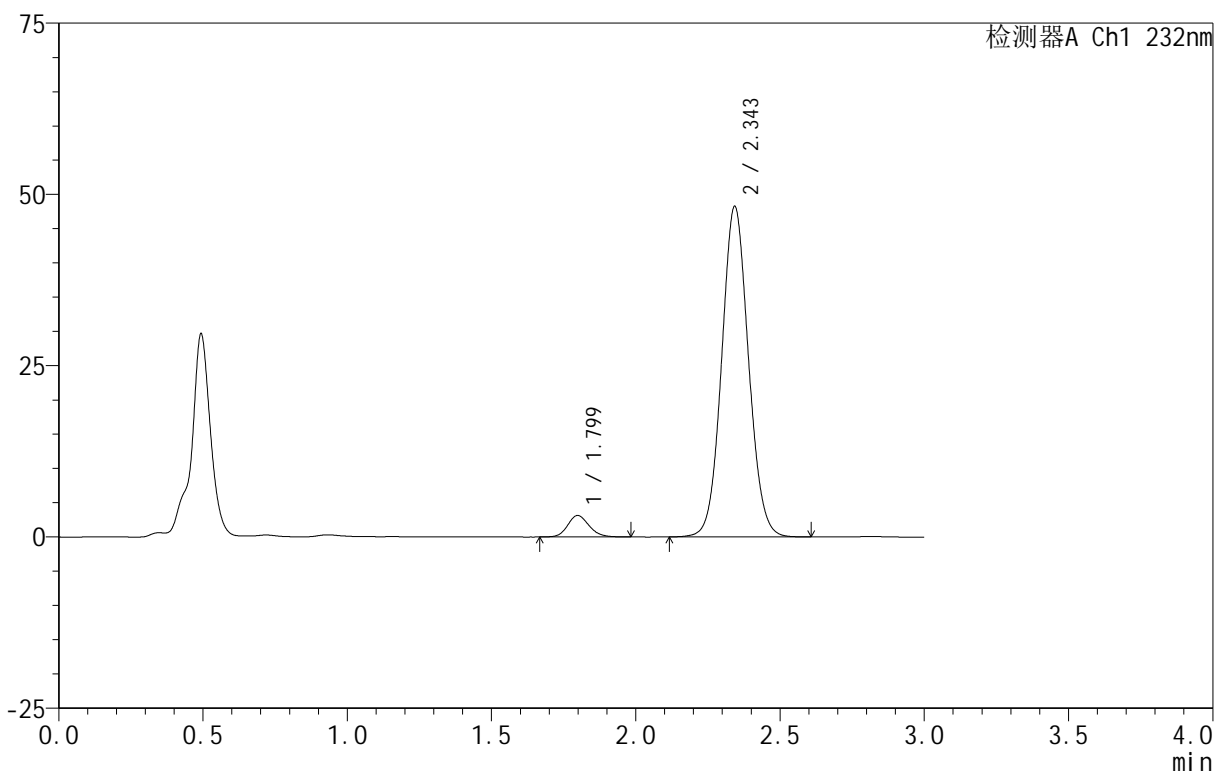
图315 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-549-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16254	4.957	3135	2832	1.150	--
2	2.343	311641	95.043	48083	3069	1.067	3.578
总计		327895	100.000	51218			

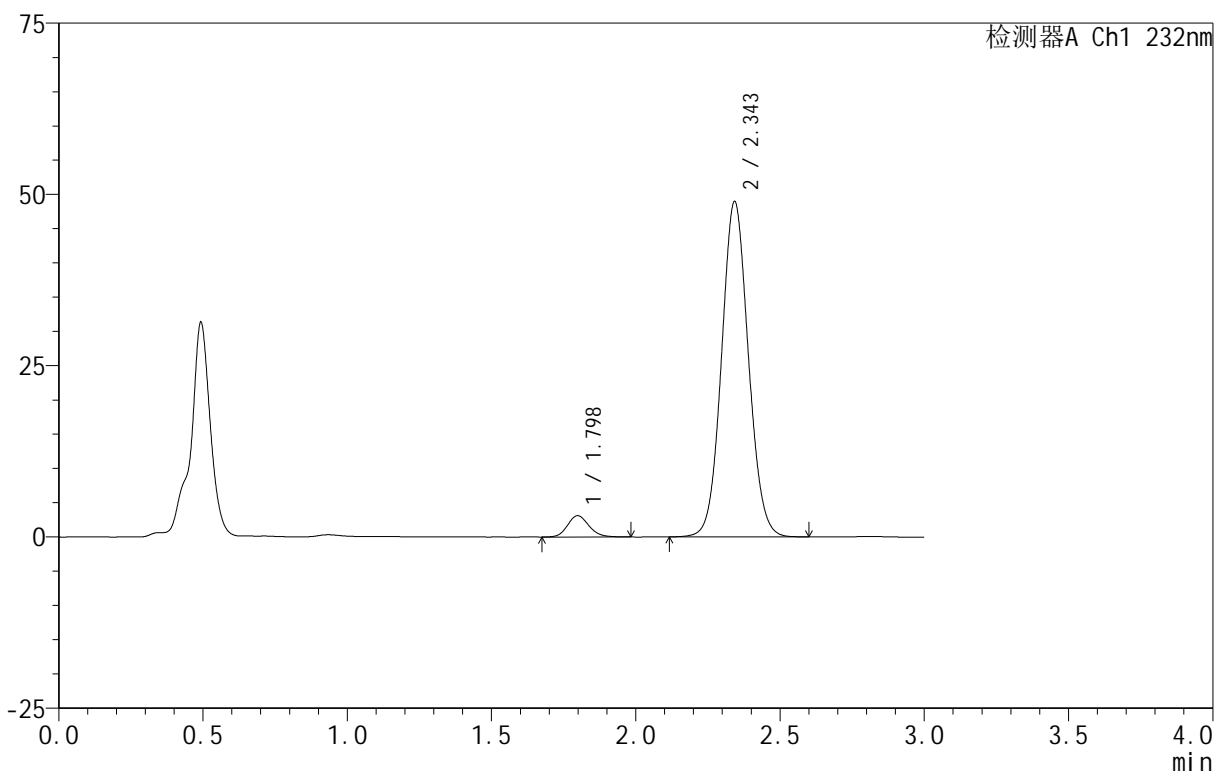
图316 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-550-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16201	4.869	3120	2836	1.143	--
2	2.343	316510	95.131	48742	3059	1.067	3.575
总计		332711	100.000	51863			

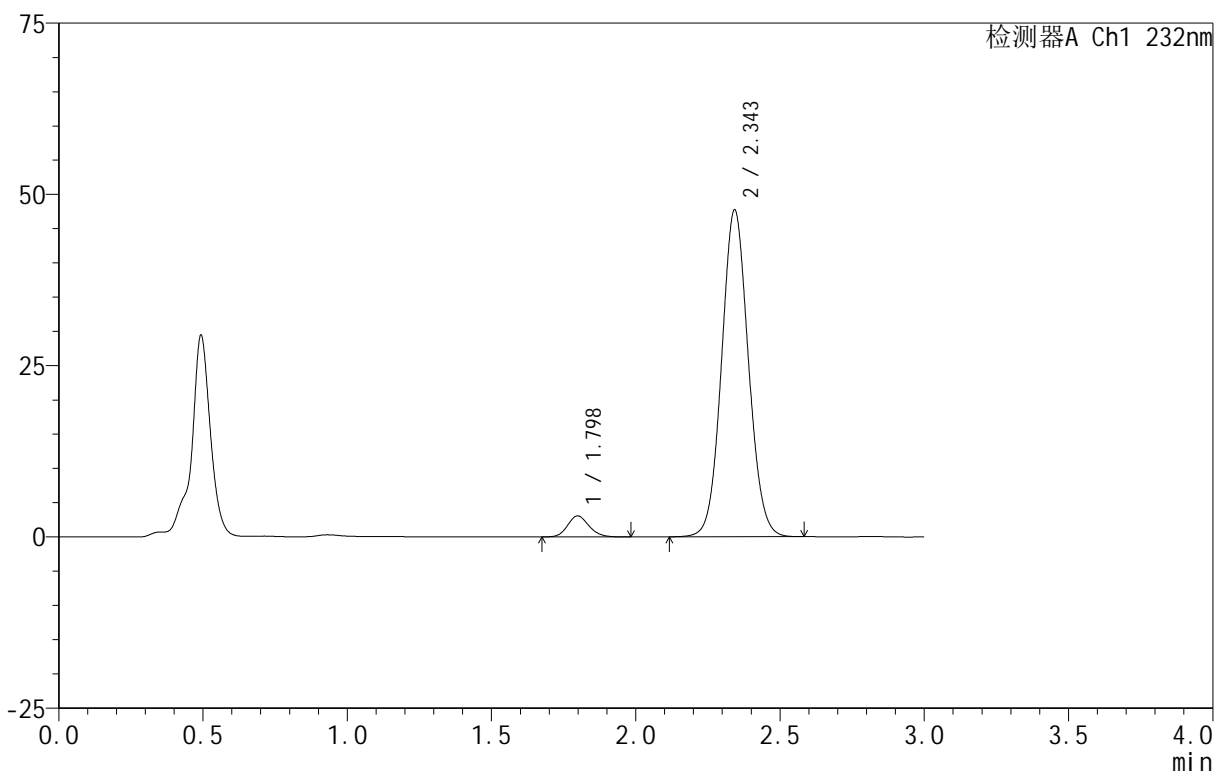
图317 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-551-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15953	4.918	3070	2818	1.151	--
2	2.343	308462	95.082	47524	3060	1.066	3.572
总计		324415	100.000	50594			

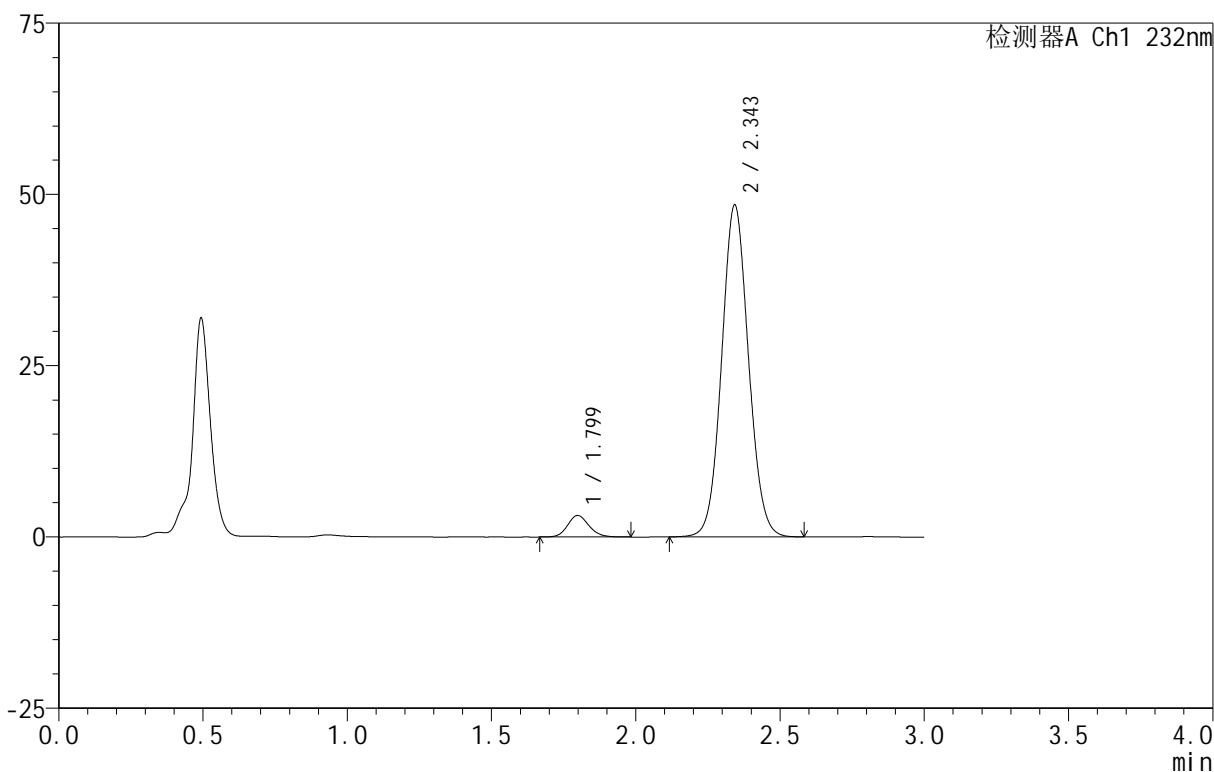
图318 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-552-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16292	4.948	3140	2836	1.138	--
2	2.343	312950	95.052	48278	3064	1.067	3.577
总计		329242	100.000	51418			

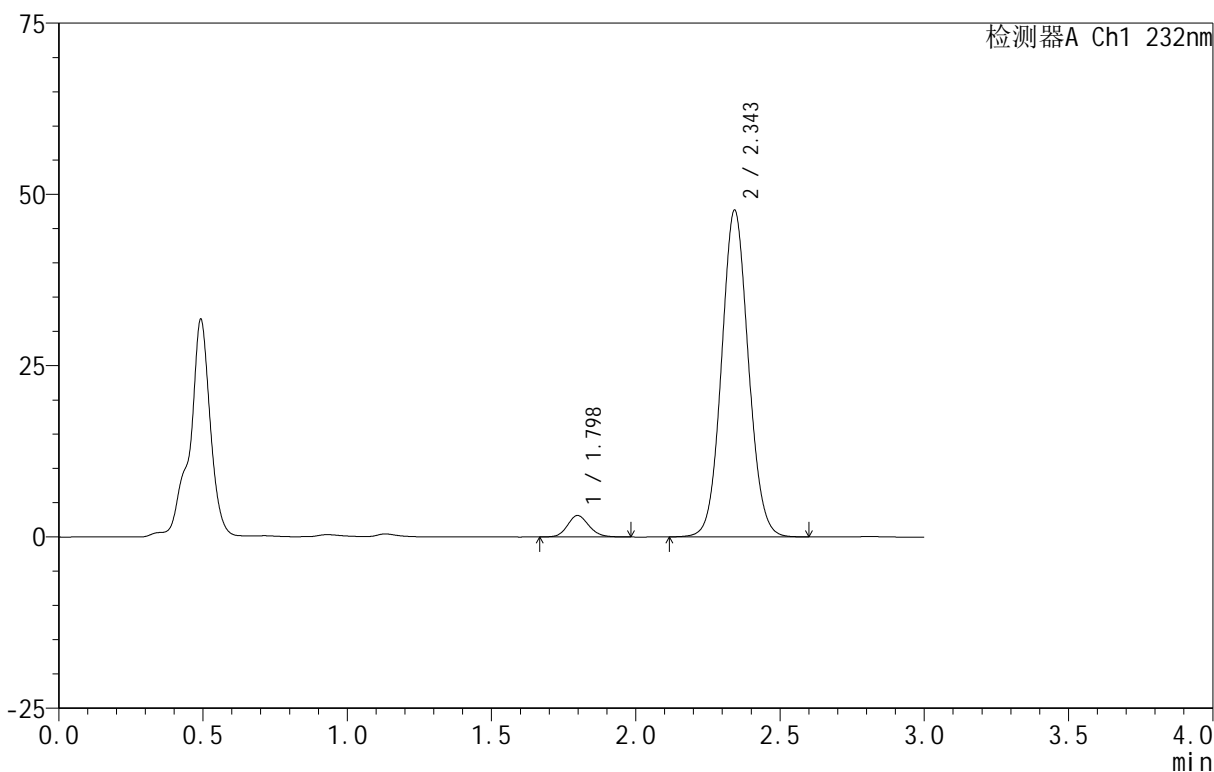
图319 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-553-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16205	4.990	3126	2836	1.135	--
2	2.343	308544	95.010	47483	3056	1.068	3.575
总计		324749	100.000	50610			

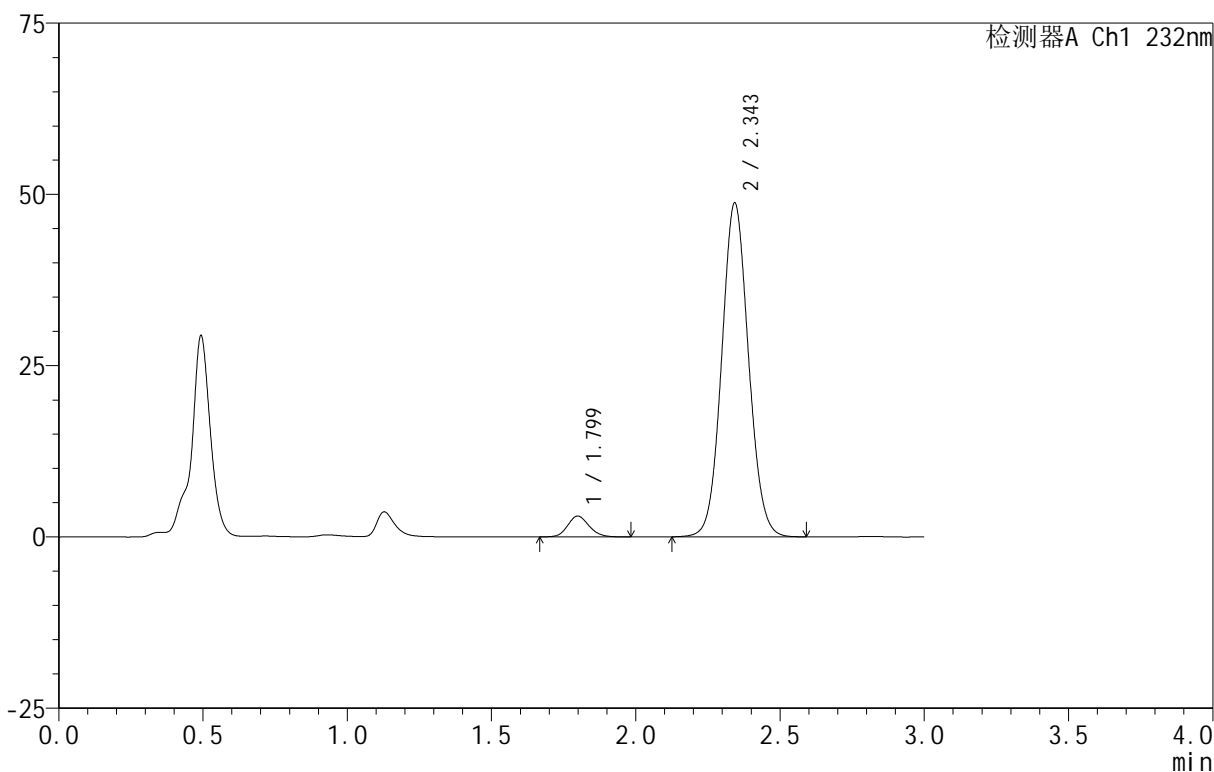
图320 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-554-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15894	4.803	3048	2801	1.133	--
2	2.343	314984	95.197	48573	3064	1.067	3.567
总计		330877	100.000	51620			

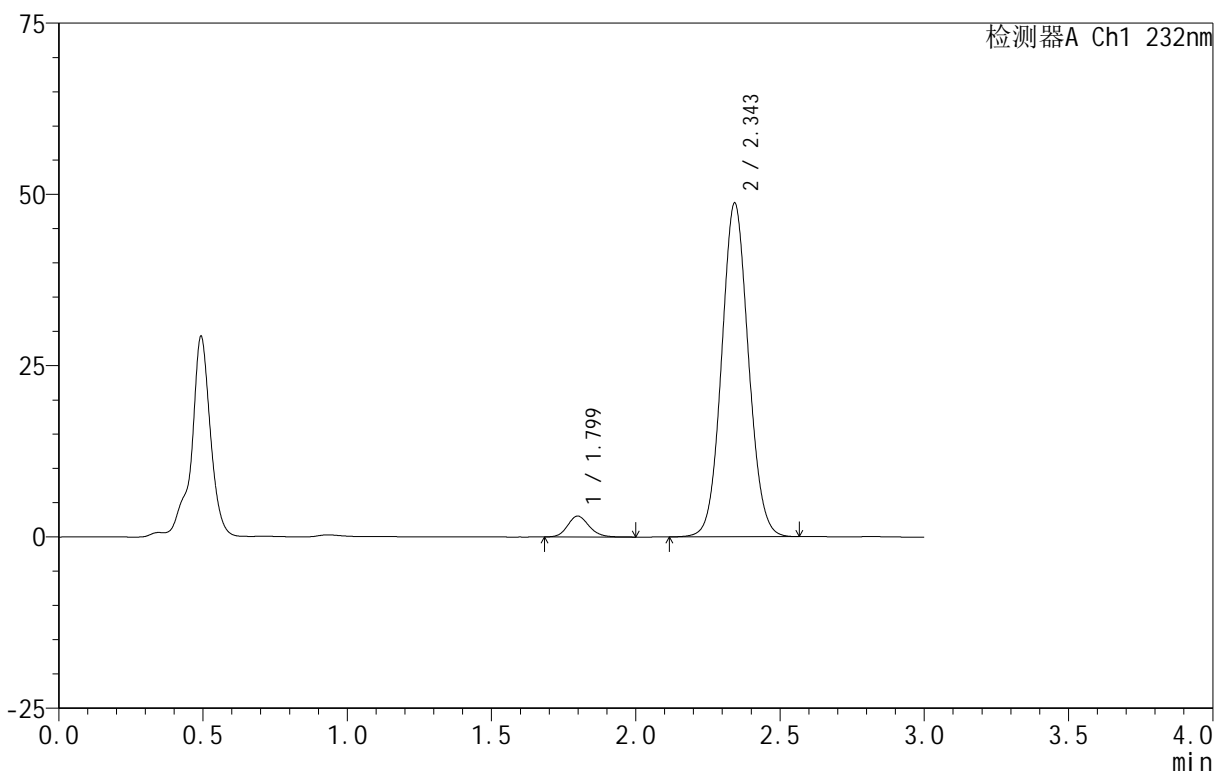
图321 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-555-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15882	4.806	3052	2834	1.150	--
2	2.343	314553	95.194	48527	3060	1.066	3.575
总计		330435	100.000	51579			

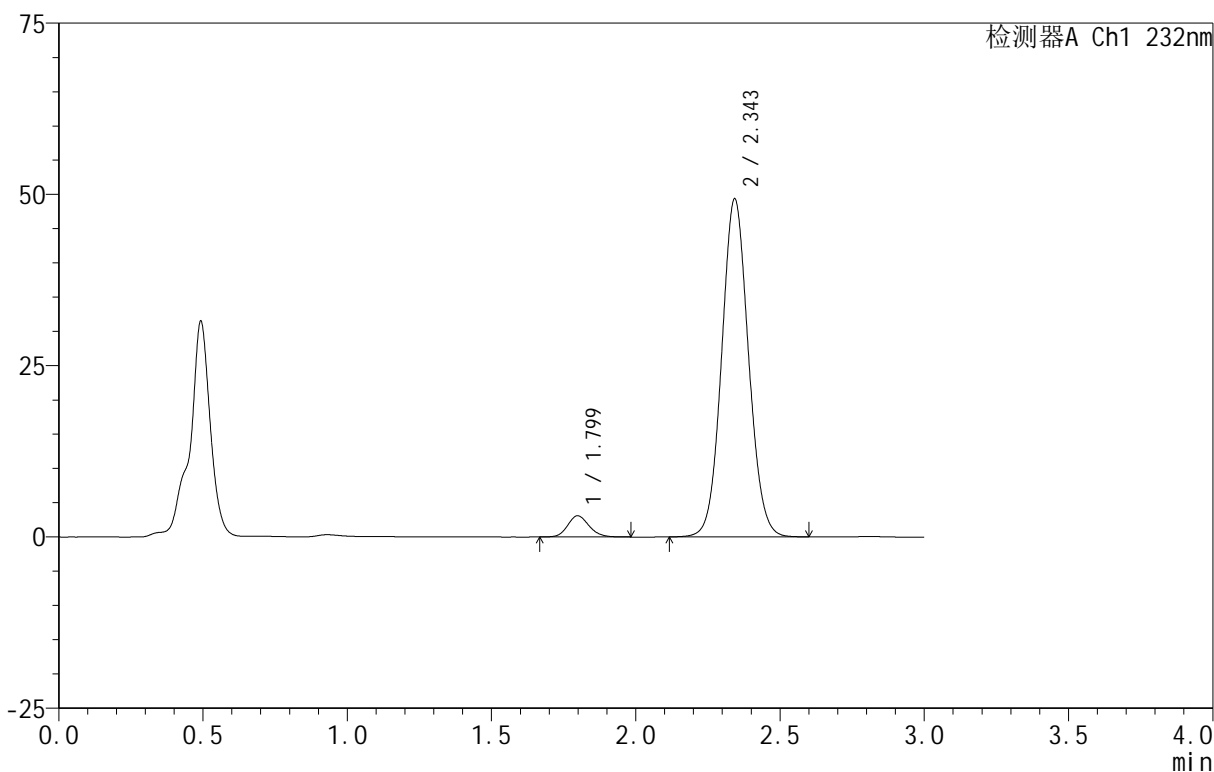
图322 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-556-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16058	4.792	3093	2826	1.144	--
2	2.343	319015	95.208	49159	3060	1.067	3.573
总计		335073	100.000	52251			

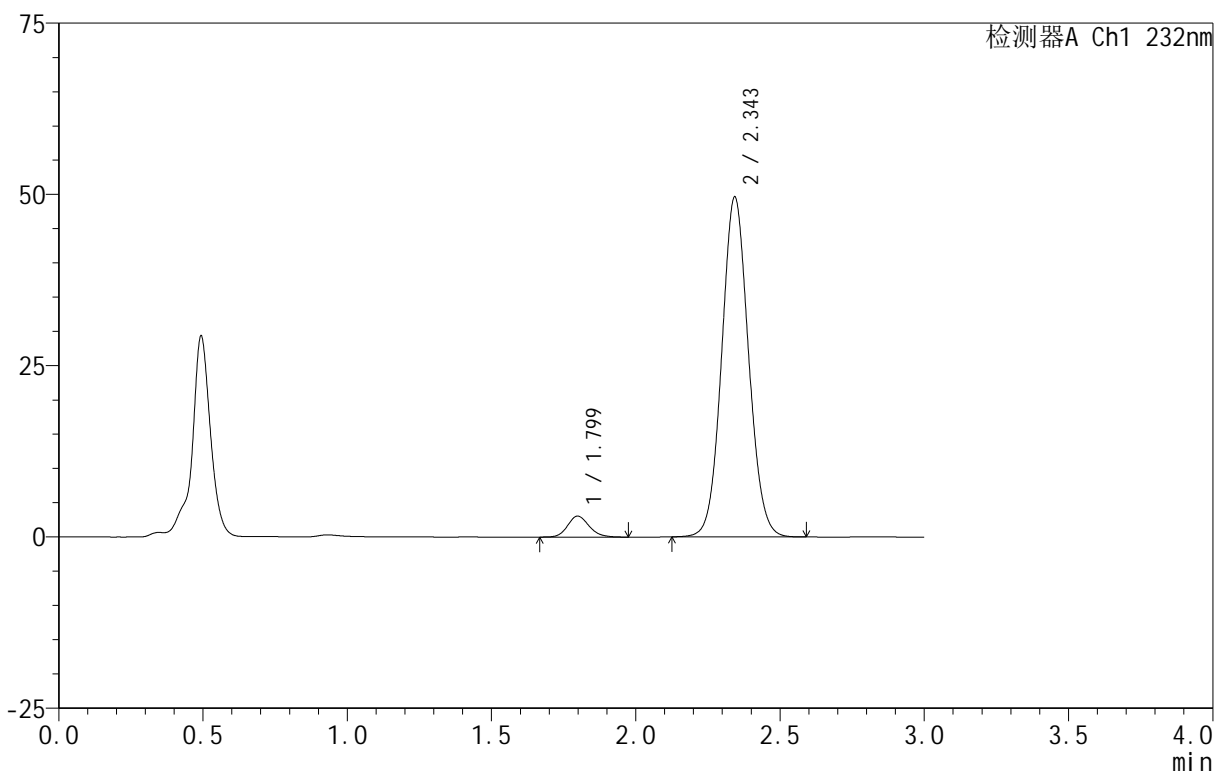
图323 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-557-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15914	4.729	3061	2829	1.146	--
2	2.343	320616	95.271	49454	3063	1.067	3.575
总计		336531	100.000	52515			

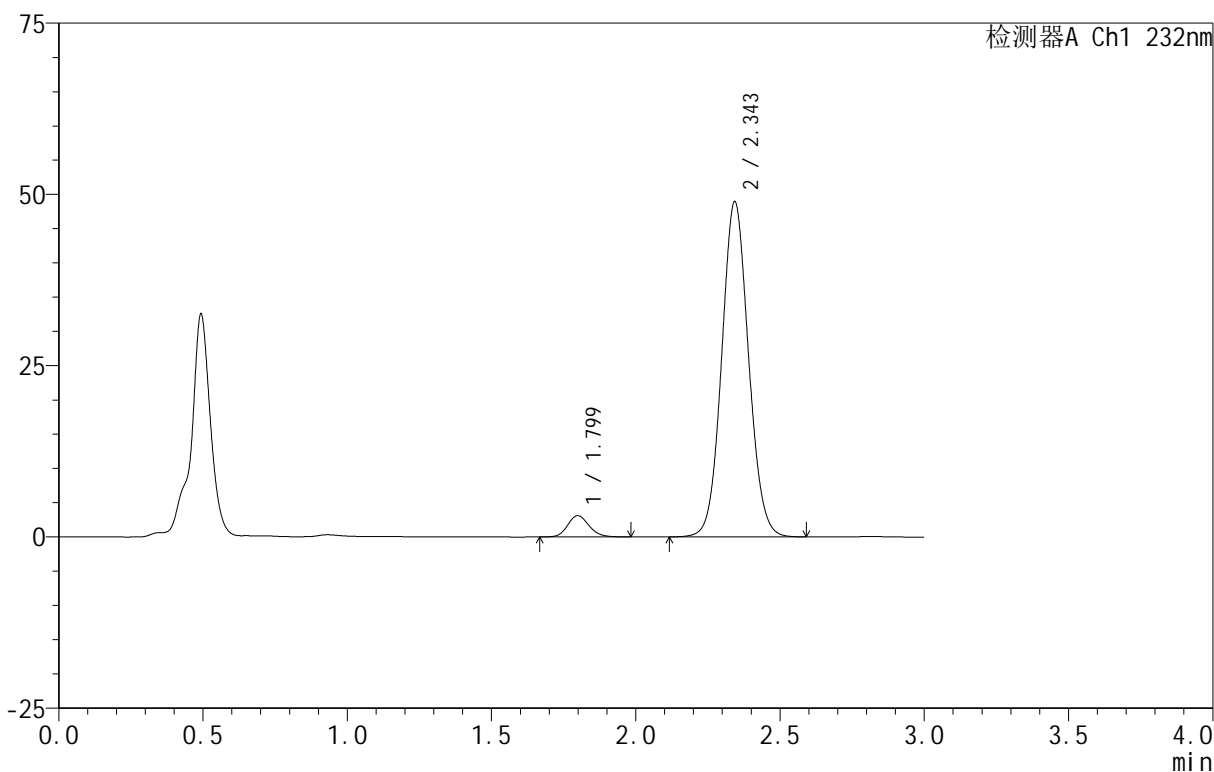
图324 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-558-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16126	4.848	3114	2822	1.144	--
2	2.343	316480	95.152	48776	3062	1.068	3.574
总计		332606	100.000	51890			

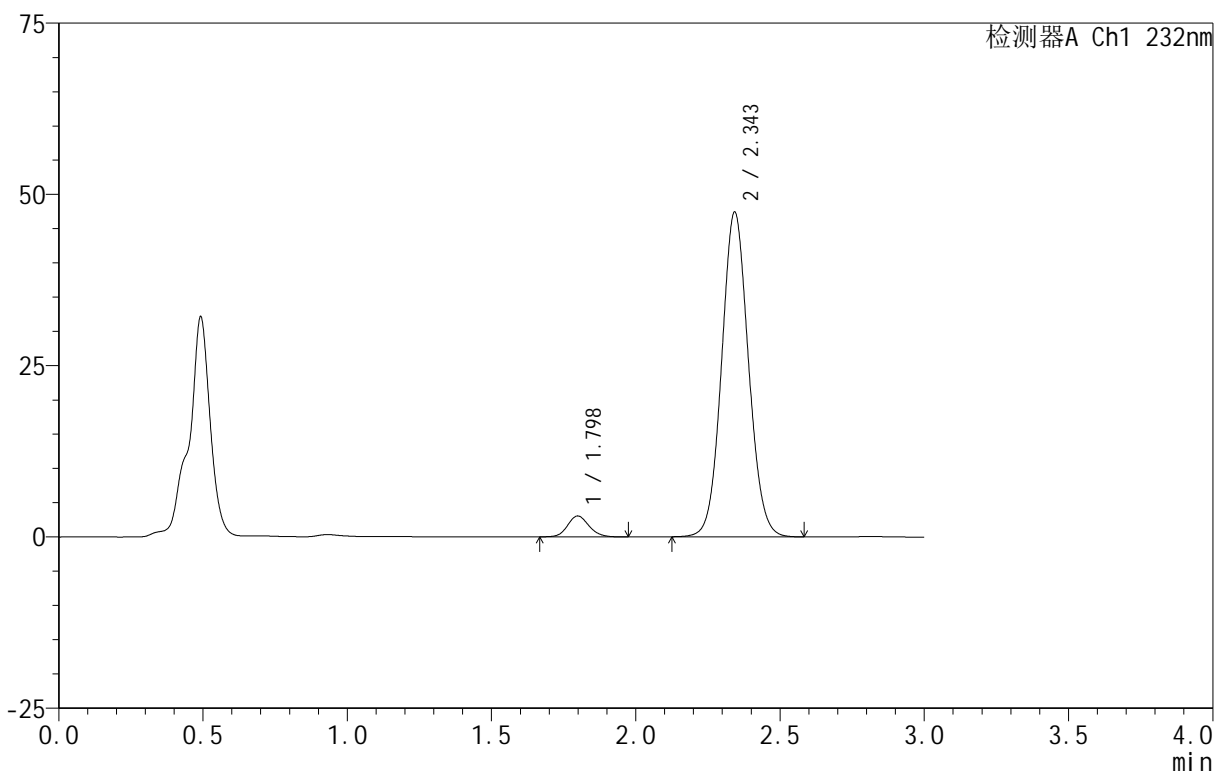
图325 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-559-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15857	4.915	3057	2829	1.131	--
2	2.343	306769	95.085	47230	3055	1.067	3.573
总计		322626	100.000	50287			

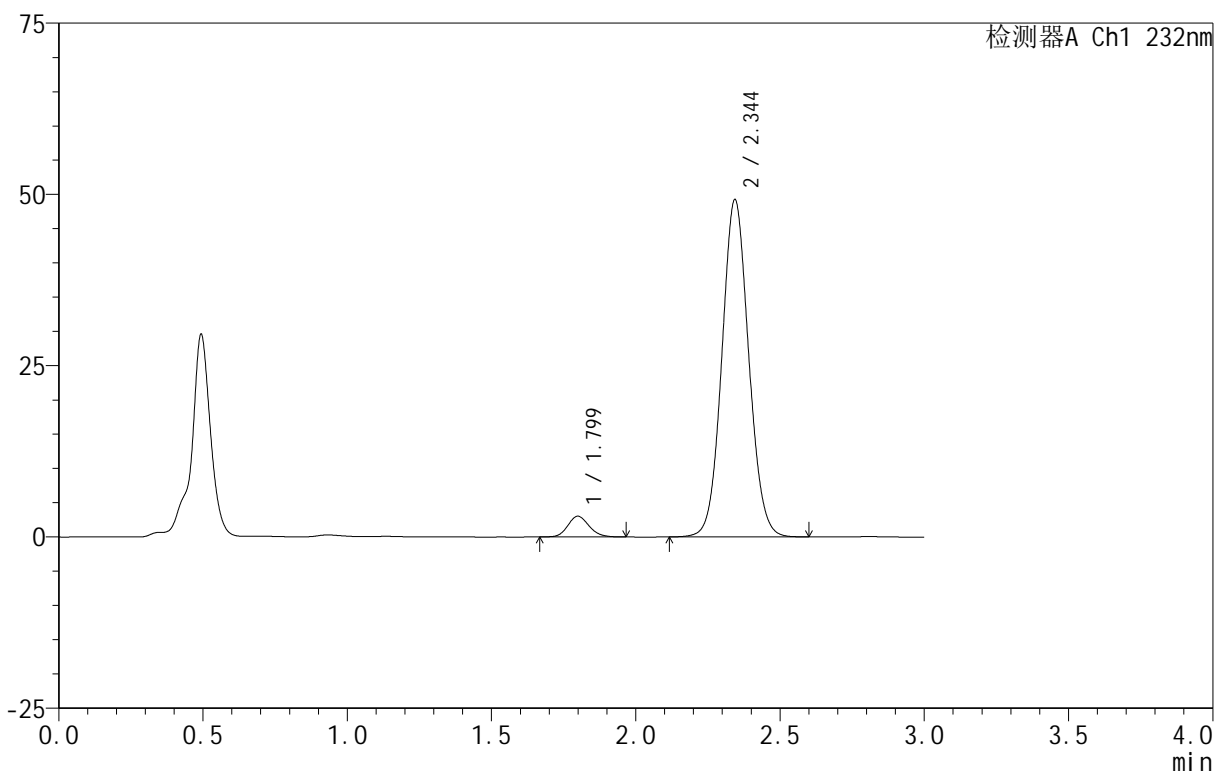
图326 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-560-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15697	4.709	3029	2845	1.142	--
2	2.344	317631	95.291	49127	3075	1.067	3.583
总计		333328	100.000	52156			

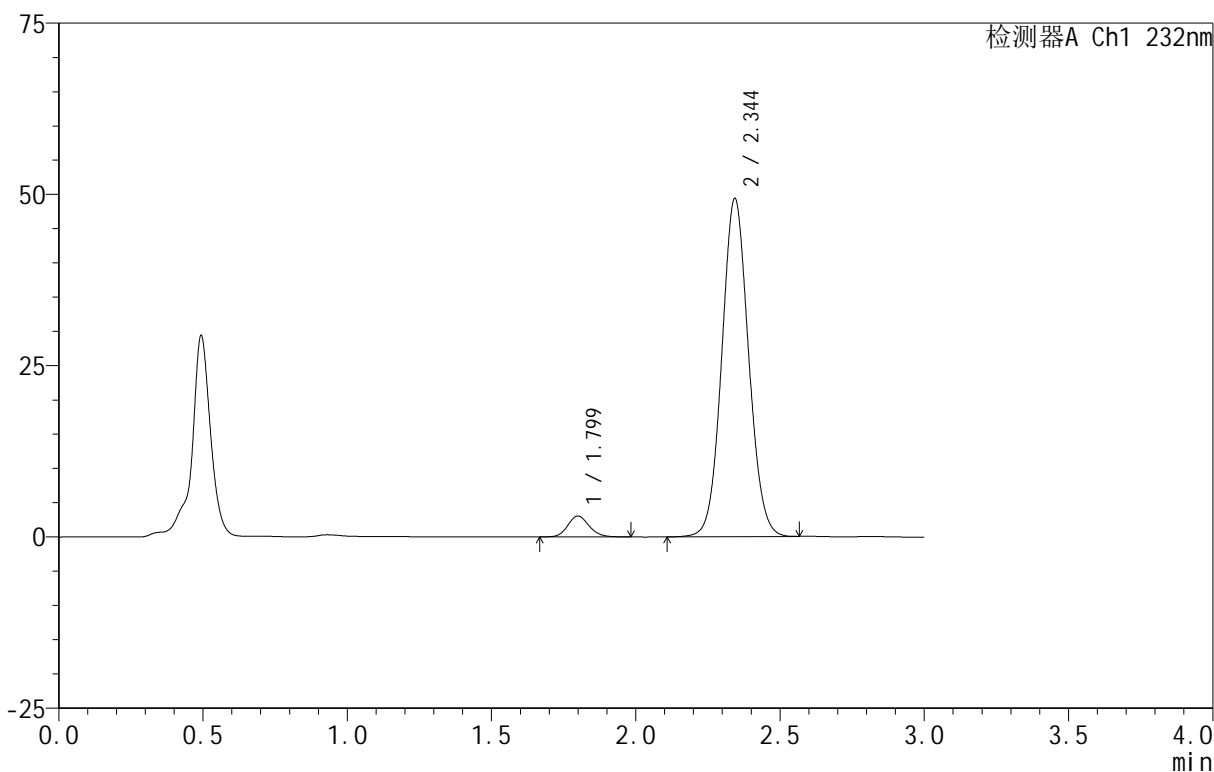
图327 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-561-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15744	4.714	3042	2863	1.144	--
2	2.344	318266	95.286	49223	3071	1.065	3.586
总计		334010	100.000	52265			

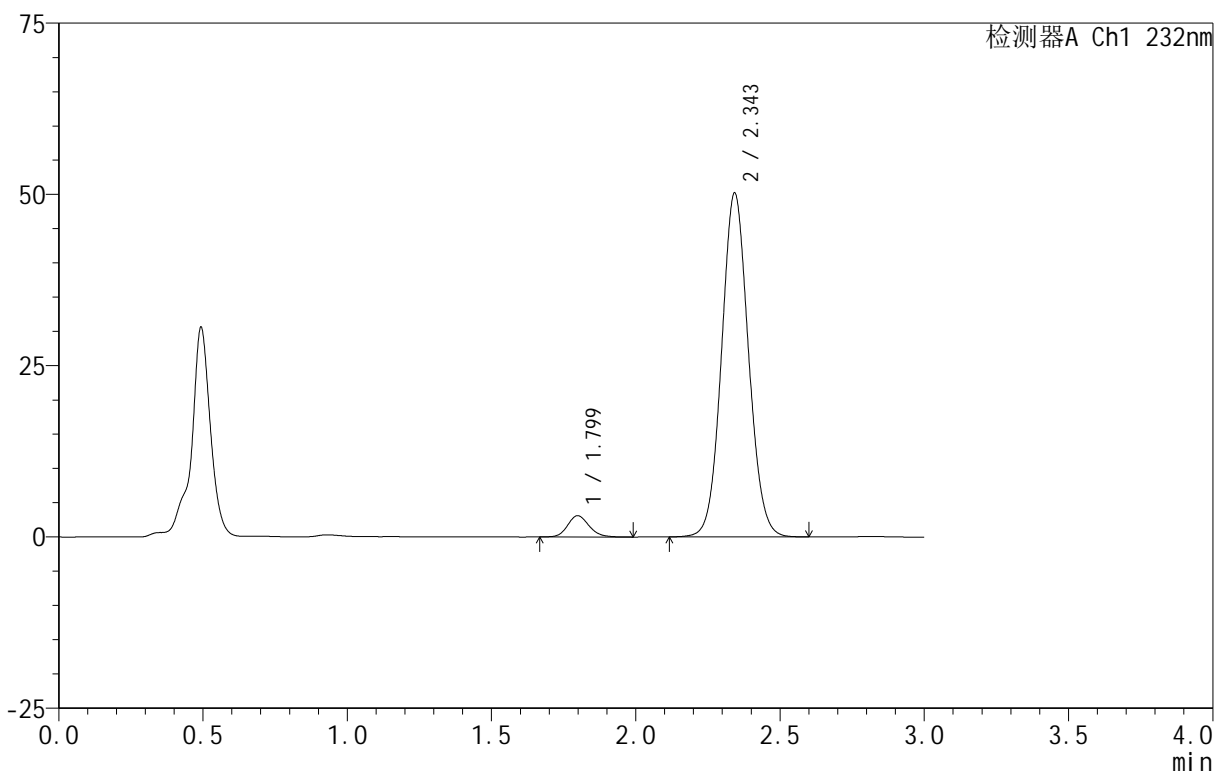
图328 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-562-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16089	4.716	3105	2845	1.150	--
2	2.343	325091	95.284	49989	3048	1.067	3.574
总计		341180	100.000	53095			

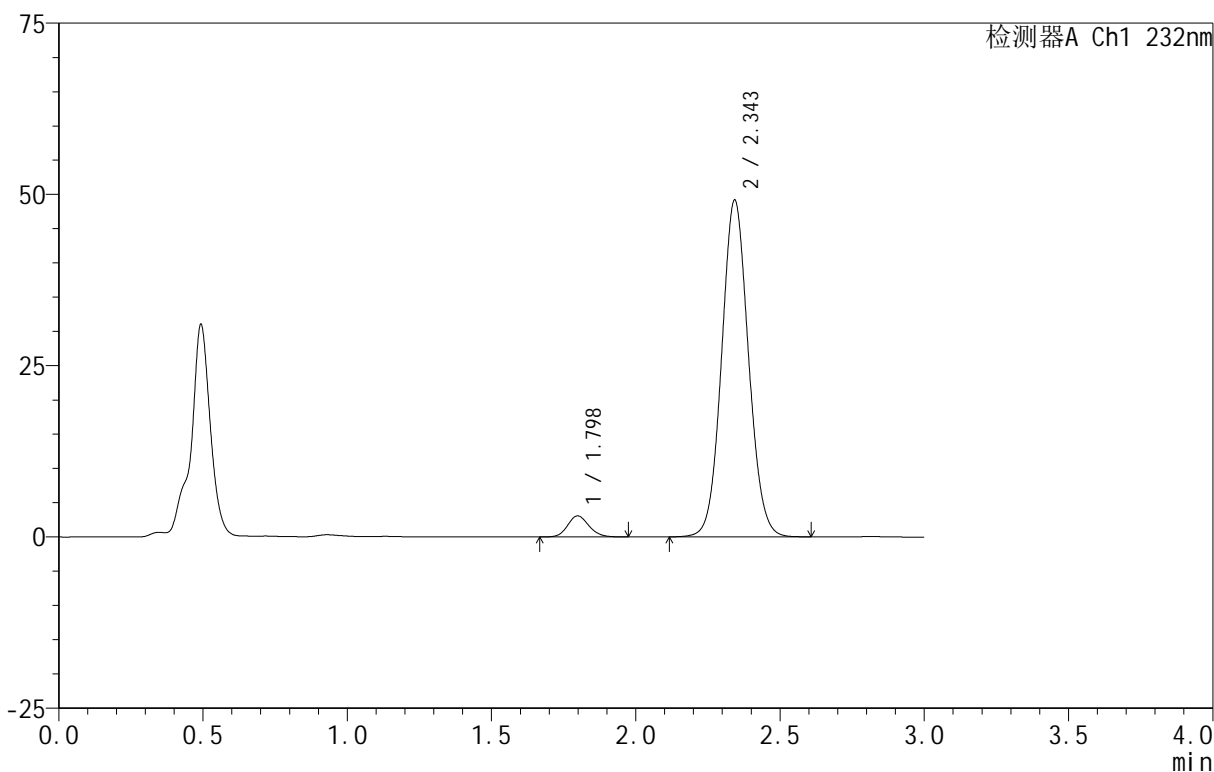
图329 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-563-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15895	4.759	3074	2833	1.137	--
2	2.343	318081	95.241	48973	3059	1.068	3.576
总计		333976	100.000	52047			

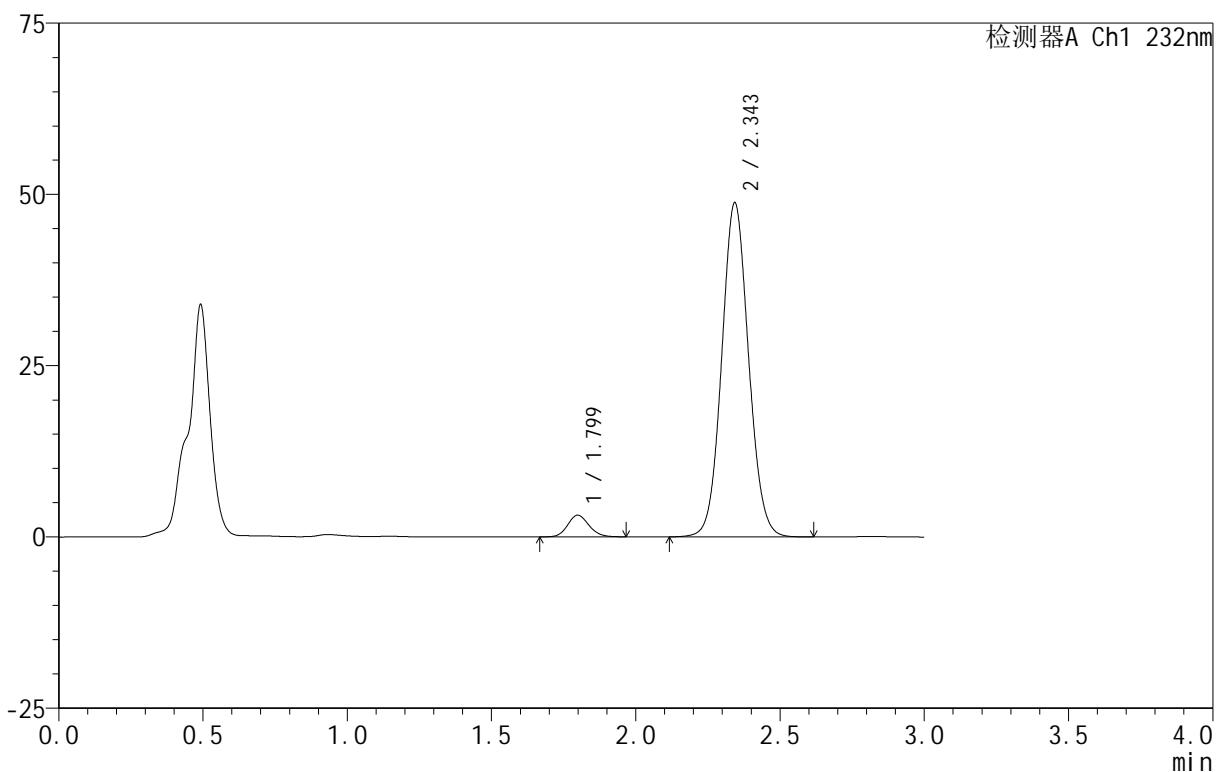
图330 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-564-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16340	4.924	3162	2847	1.130	--
2	2.343	315503	95.076	48628	3062	1.068	3.580
总计		331843	100.000	51790			

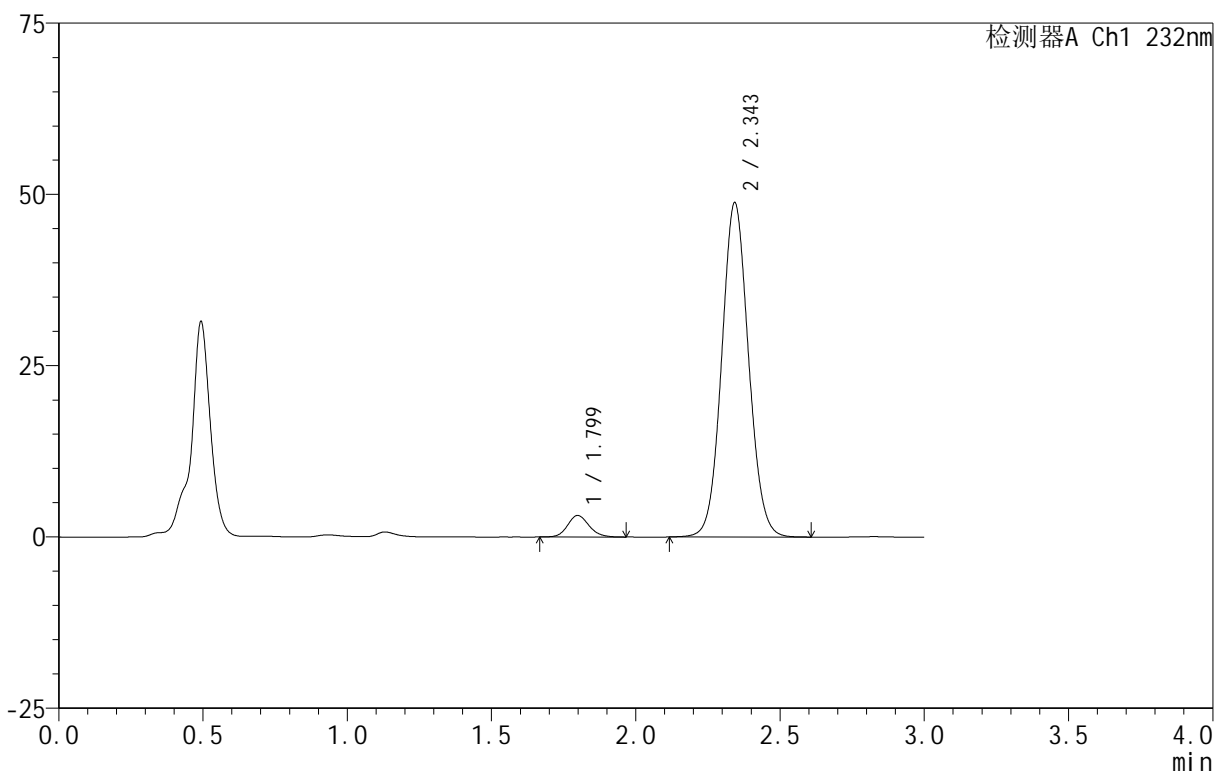
图331 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-565-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16307	4.910	3142	2830	1.137	--
2	2.343	315811	95.090	48643	3061	1.067	3.575
总计		332118	100.000	51785			

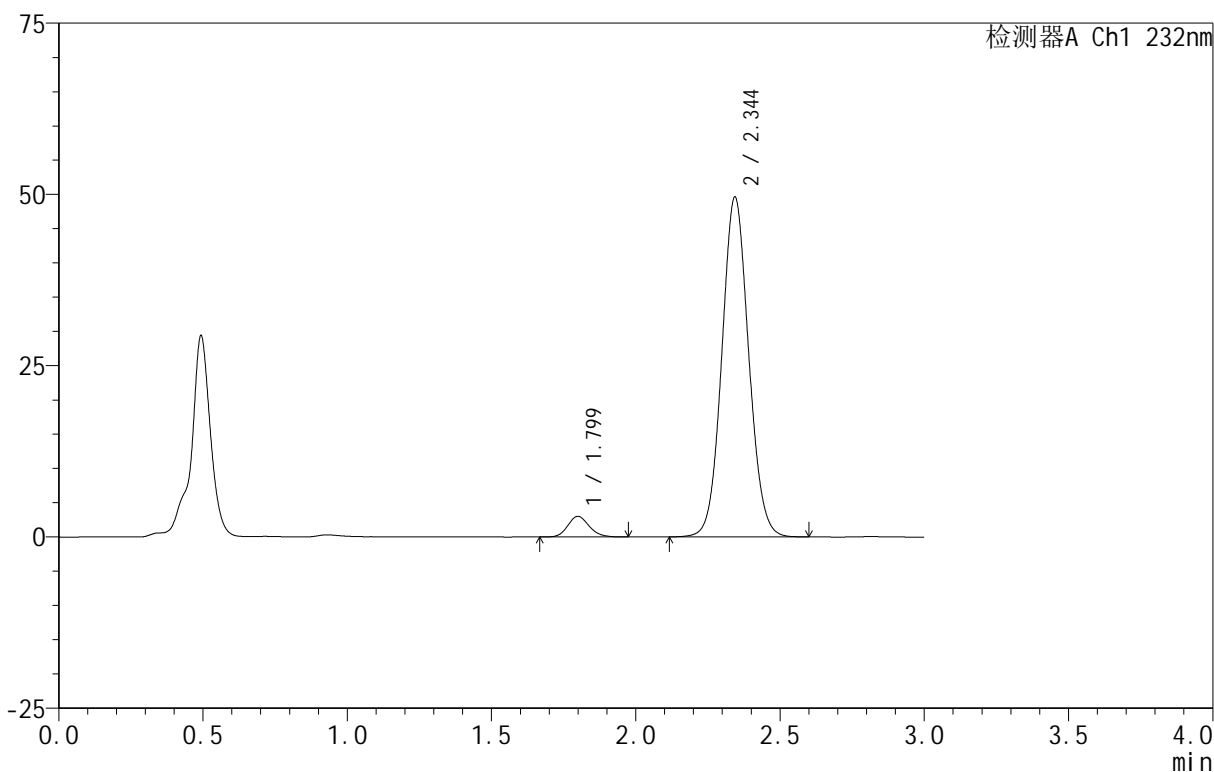
图332 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-566-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15532	4.618	3003	2853	1.152	--
2	2.344	320780	95.382	49494	3063	1.067	3.582
总计		336312	100.000	52497			

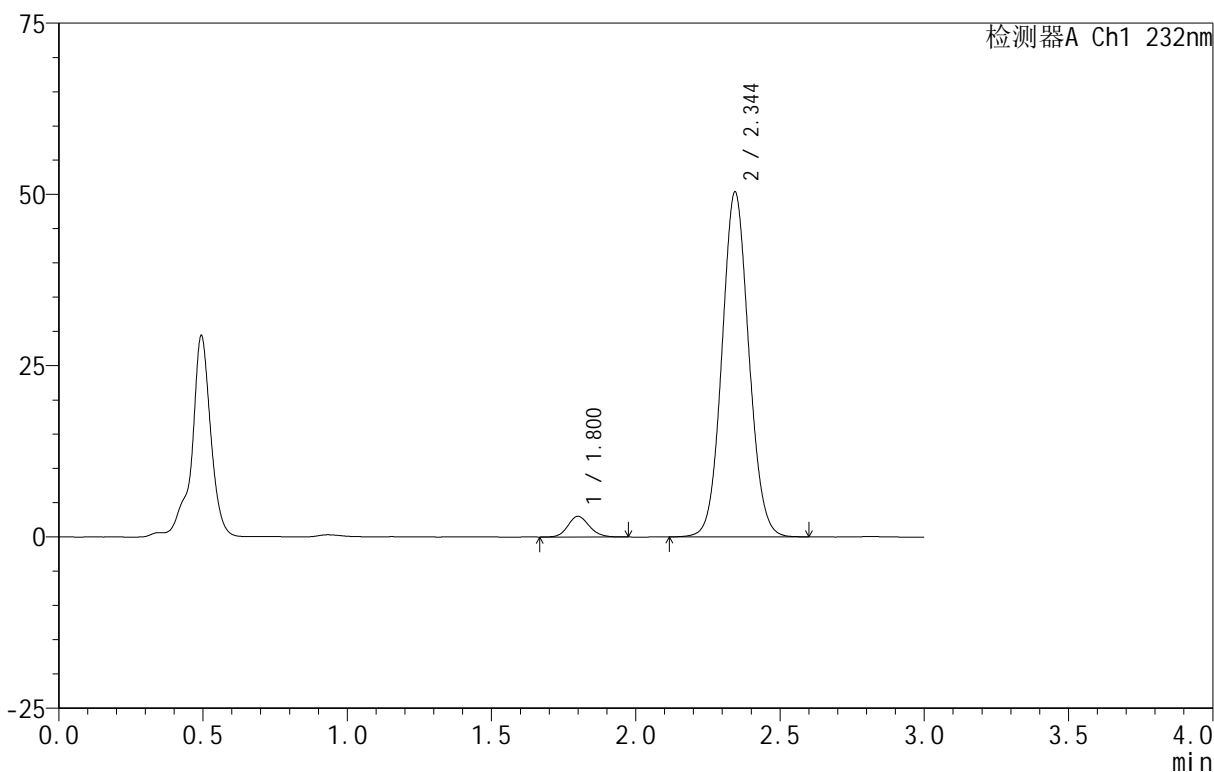
图333 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-567-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/26 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15630	4.576	3015	2846	1.132	--
2	2.344	325905	95.424	50271	3054	1.067	3.575
总计		341535	100.000	53286			

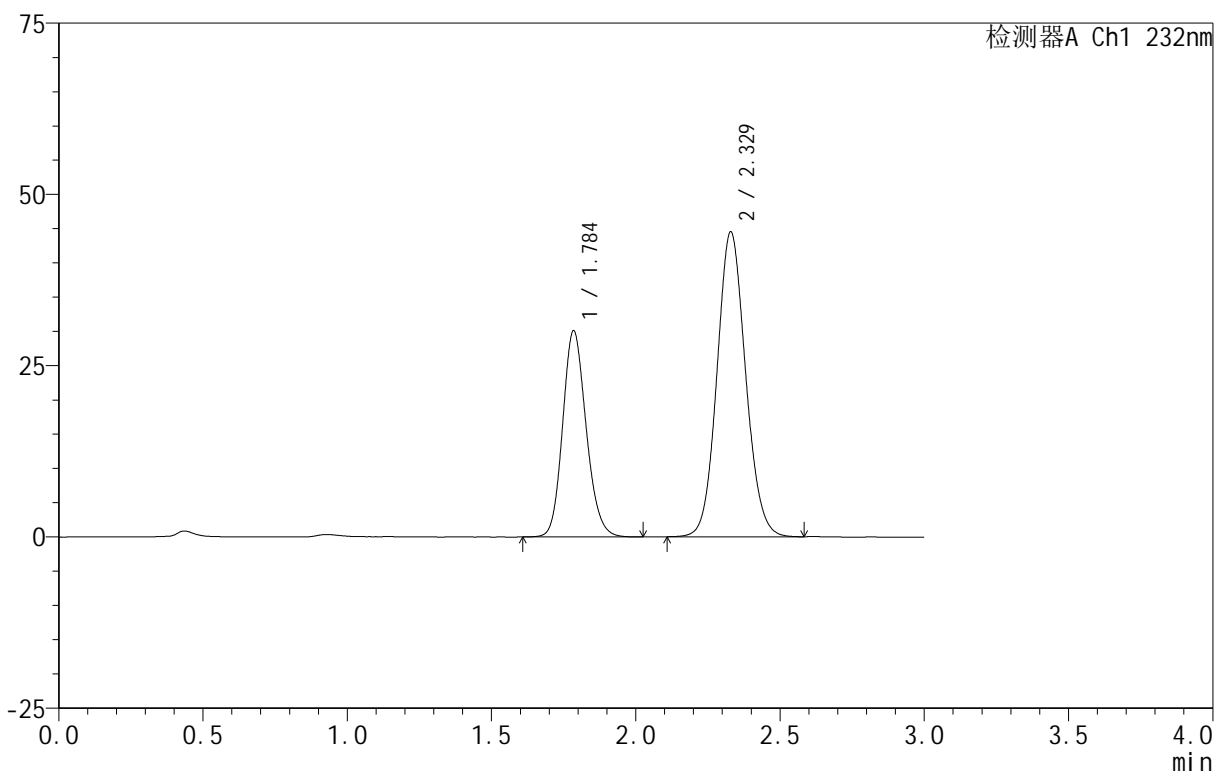
图334 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-568-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	170729	35.764	29935	2318	1.157	--
2	2.329	306651	64.236	44511	2665	1.090	3.315
总计		477380	100.000	74446			

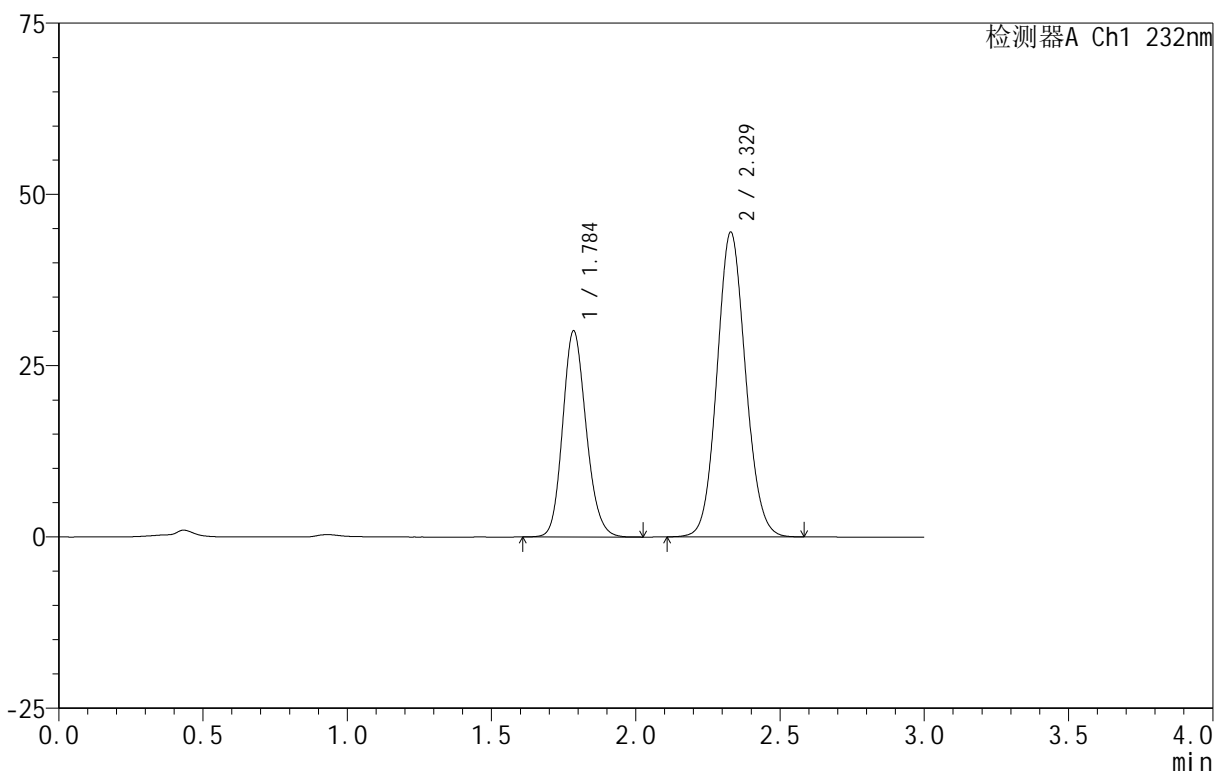
图335 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-79/11-569-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250225-yzat-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250225-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/26 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	170630	35.783	29933	2320	1.159	--
2	2.329	306220	64.217	44483	2665	1.089	3.316
总计		476850	100.000	74415			

图336 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2