



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

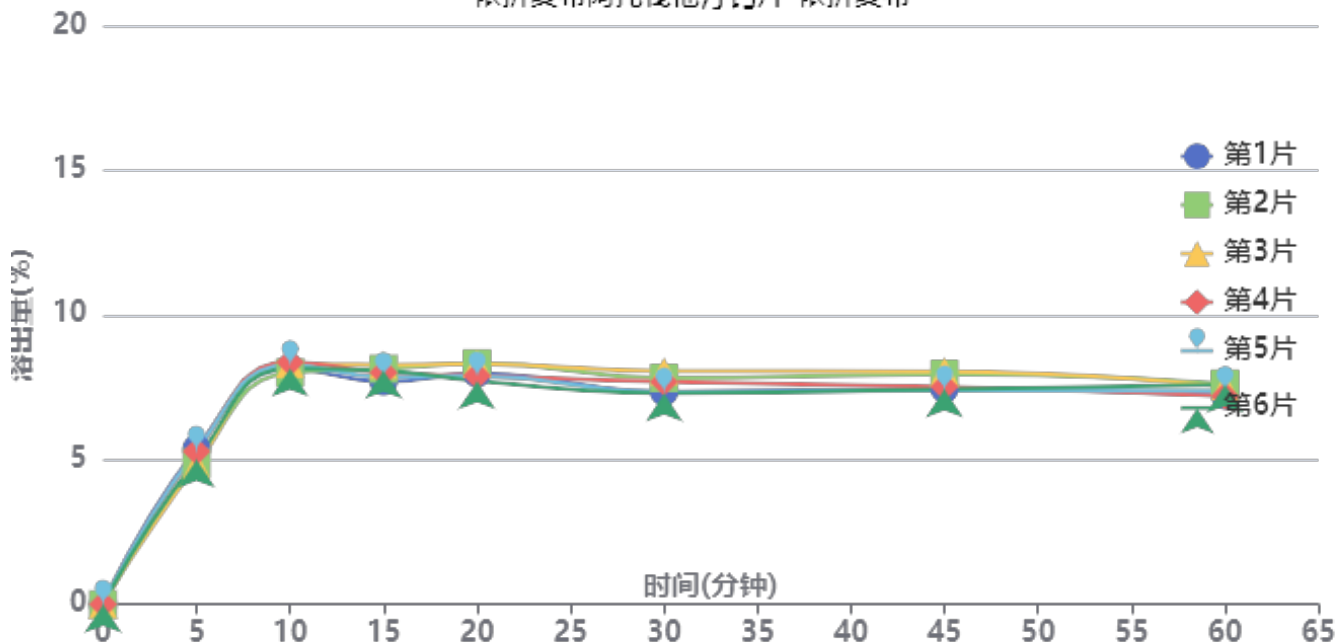
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	170932	170841	170516	170618	170729	170727	0.10
2	9.99	170858	170920				170889	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
17227.75	17106.01	0.51
		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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10282	-	10282	5.377	5.12	4.74	5.38	5.12	4.75
	2	9364	-	9364	4.897			4.90		
	3	9197	-	9197	4.810			4.81		
	4	10114	-	10114	5.289			5.29		
	5	10171	-	10171	5.319			5.32		
	6	9565	-	9565	5.002			5.00		
10min	1	15506	-	15506	8.109	8.18	1.60	8.14	8.21	1.62
	2	15266	-	15266	7.984			8.01		
	3	15830	-	15830	8.278			8.31		
	4	15947	-	15947	8.340			8.37		
	5	15748	-	15748	8.236			8.27		
	6	15526	-	15526	8.119			8.15		
15min	1	14589	-	14589	7.629	7.94	2.61	7.70	8.01	2.58
	2	15433	-	15433	8.071			8.14		
	3	15697	-	15697	8.209			8.28		
	4	15169	-	15169	7.933			8.01		
	5	14894	-	14894	7.789			7.86		
	6	15310	-	15310	8.007			8.08		
20min	1	15029	-	15029	7.860	7.90	3.14	7.98	8.02	3.09
	2	15703	-	15703	8.212			8.33		
	3	15665	-	15665	8.192			8.31		
	4	14880	-	14880	7.782			7.90		
	5	14833	-	14833	7.757			7.88		
	6	14539	-	14539	7.603			7.72		
30min	1	13735	-	13735	7.183	7.43	4.21	7.34	7.59	4.16
	2	14643	-	14643	7.658			7.82		
	3	15091	-	15091	7.892			8.06		
	4	14399	-	14399	7.530			7.69		
	5	13710	-	13710	7.170			7.33		
	6	13653	-	13653	7.140			7.30		
45min	1	13868	-	13868	7.252	7.43	3.83	7.45	7.64	3.79
	2	14823	-	14823	7.752			7.96		
	3	14988	-	14988	7.838			8.05		
	4	13987	-	13987	7.315			7.52		
	5	13768	-	13768	7.200			7.40		
	6	13841	-	13841	7.238			7.44		
60min	1	13344	-	13344	6.978	7.18	2.60	7.22	7.42	2.52
	2	14113	-	14113	7.381			7.63		
	3	13919	-	13919	7.279			7.53		
	4	13295	-	13295	6.953			7.20		
	5	13658	-	13658	7.143			7.38		
	6	14062	-	14062	7.354			7.59		
极限	1	13546	-	13546	7.084	7.26	2.82	7.36	7.55	2.75
	2	14036	-	14036	7.340			7.63		
	3	14479	-	14479	7.572			7.86		
	4	13831	-	13831	7.233			7.52		
	5	13396	-	13396	7.006			7.29		
	6	14065	-	14065	7.355			7.64		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	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

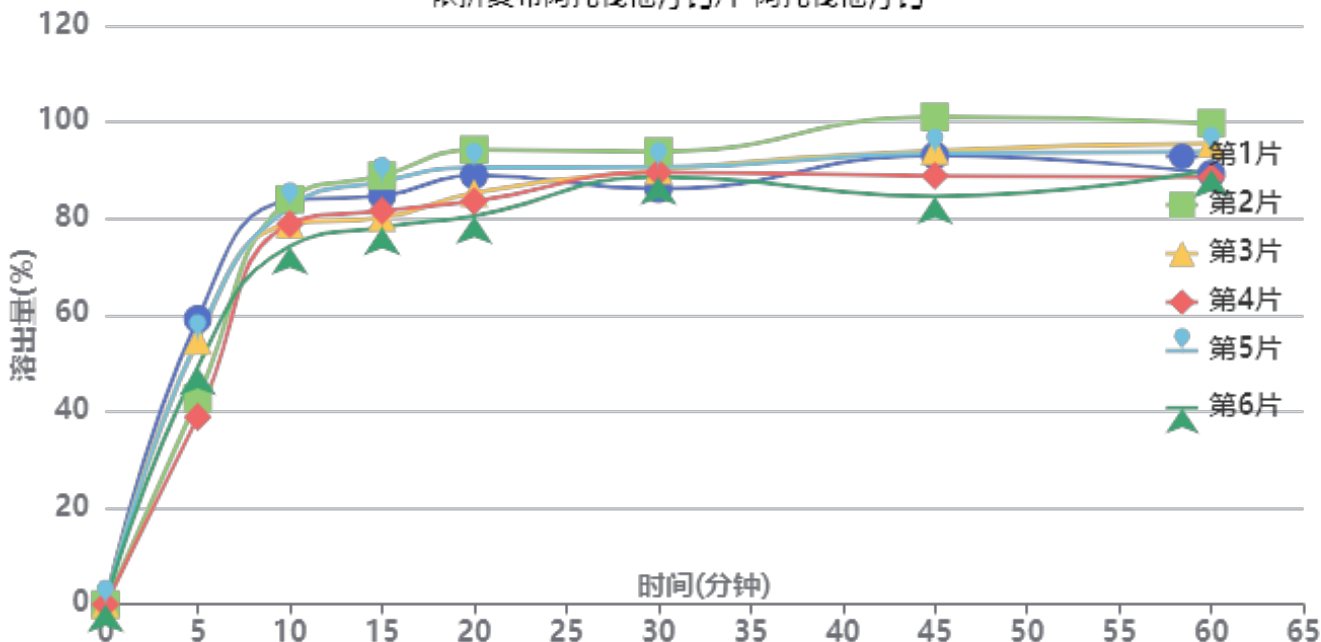
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.96	302571	301608	301634	302330	301816	301992	0.15
2	10.97	301427	301970				301698	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
27554.01	27502.10	0.14	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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	197118	-	197118	59.147	49.94	15.76	59.15	49.94	15.76
	2	142306	-	142306	42.700			42.70		
	3	182363	-	182363	54.719			54.72		
	4	129461	-	129461	38.846			38.85		
	5	183396	-	183396	55.029			55.03		
	6	163987	-	163987	49.206			49.21		
10min	1	277941	-	277941	83.398	80.06	4.70	83.73	80.33	4.70
	2	279097	-	279097	83.745			83.98		
	3	261738	-	261738	78.537			78.84		
	4	262034	-	262034	78.625			78.84		
	5	273579	-	273579	82.090			82.40		
	6	246404	-	246404	73.935			74.21		
15min	1	279658	-	279658	83.914	82.82	5.12	84.71	83.54	5.10
	2	293869	-	293869	88.178			88.88		
	3	264763	-	264763	79.444			80.18		
	4	269820	-	269820	80.962			81.61		
	5	289636	-	289636	86.908			87.67		
	6	258338	-	258338	77.516			78.20		
20min	1	292305	-	292305	87.708	86.03	5.77	88.97	87.21	5.74
	2	310154	-	310154	93.064			94.26		
	3	280327	-	280327	84.114			85.30		
	4	274934	-	274934	82.496			83.60		
	5	297747	-	297747	89.341			90.59		
	6	264739	-	264739	79.437			80.55		
30min	1	281243	-	281243	84.389	88.14	2.89	86.13	89.80	2.85
	2	307222	-	307222	92.184			93.89		
	3	294482	-	294482	88.362			90.01		
	4	293172	-	293172	87.969			89.53		
	5	296397	-	296397	88.936			90.68		
	6	290042	-	290042	87.029			88.59		
45min	1	302766	-	302766	90.847	90.38	6.03	93.06	92.53	5.96
	2	329352	-	329352	98.825			101.05		
	3	306349	-	306349	91.922			94.06		
	4	289283	-	289283	86.802			88.85		
	5	304216	-	304216	91.282			93.52		
	6	275276	-	275276	82.599			84.64		
60min	1	288481	-	288481	86.561	90.20	4.75	89.28	92.85	4.69
	2	323251	-	323251	96.994			99.76		
	3	309622	-	309622	92.905			95.56		
	4	286682	-	286682	86.021			88.55		
	5	303614	-	303614	91.102			93.84		
	6	291967	-	291967	87.607			90.11		
极限	1	322669	-	322669	96.819	97.81	2.00	100.02	100.97	1.99
	2	326066	-	326066	97.839			101.15		
	3	324252	-	324252	97.294			100.46		
	4	331465	-	331465	99.459			102.47		
	5	334868	-	334868	100.480			103.73		
	6	316584	-	316584	94.994			97.98		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

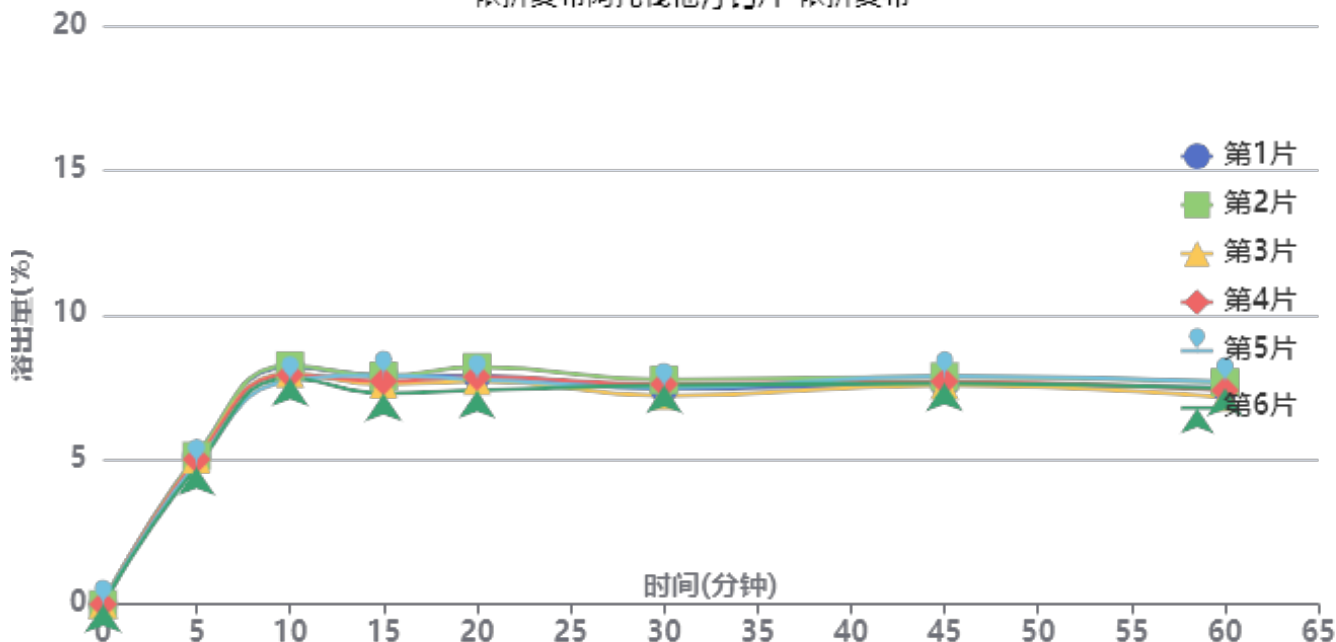
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	170582	170971	171052	171035	171050	170938	0.12
2	9.99	170851	170777				170814	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
17249.04			17098.50		0.62 数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9799	-	9799	5.122	4.98	3.12	5.12	4.98	3.06
	2	9817	-	9817	5.132			5.13		
	3	9591	-	9591	5.014			5.01		
	4	9589	-	9589	5.013			5.01		
	5	9290	-	9290	4.856			4.86		
	6	9060	-	9060	4.736			4.74		
10min	1	15625	-	15625	8.168	7.95	2.64	8.20	7.98	2.64
	2	15722	-	15722	8.219			8.25		
	3	15188	-	15188	7.940			7.97		
	4	15115	-	15115	7.901			7.93		
	5	14709	-	14709	7.689			7.72		
	6	14887	-	14887	7.782			7.81		
15min	1	14981	-	14981	7.831	7.65	3.16	7.91	7.72	3.18
	2	14947	-	14947	7.814			7.89		
	3	14399	-	14399	7.527			7.60		
	4	14619	-	14619	7.642			7.71		
	5	14989	-	14989	7.836			7.91		
	6	13819	-	13819	7.224			7.29		
20min	1	14893	-	14893	7.785	7.70	3.37	7.90	7.81	3.35
	2	15457	-	15457	8.080			8.20		
	3	14559	-	14559	7.611			7.72		
	4	14824	-	14824	7.749			7.86		
	5	14656	-	14656	7.661			7.77		
	6	13937	-	13937	7.286			7.40		
30min	1	13939	-	13939	7.287	7.36	2.49	7.45	7.52	2.46
	2	14539	-	14539	7.600			7.76		
	3	13502	-	13502	7.058			7.21		
	4	14264	-	14264	7.457			7.61		
	5	14024	-	14024	7.331			7.49		
	6	14193	-	14193	7.419			7.57		
45min	1	14160	-	14160	7.402	7.52	1.80	7.60	7.71	1.79
	2	14671	-	14671	7.669			7.87		
	3	14116	-	14116	7.379			7.57		
	4	14350	-	14350	7.502			7.70		
	5	14718	-	14718	7.694			7.89		
	6	14251	-	14251	7.450			7.64		
60min	1	13838	-	13838	7.234	7.23	2.69	7.48	7.47	2.66
	2	14195	-	14195	7.421			7.67		
	3	13231	-	13231	6.917			7.15		
	4	13676	-	13676	7.149			7.39		
	5	14250	-	14250	7.449			7.69		
	6	13823	-	13823	7.226			7.46		
极限	1	13924	-	13924	7.279	7.36	1.99	7.56	7.64	1.95
	2	14129	-	14129	7.386			7.67		
	3	13667	-	13667	7.144			7.42		
	4	14514	-	14514	7.587			7.87		
	5	14150	-	14150	7.397			7.68		
	6	14103	-	14103	7.372			7.65		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

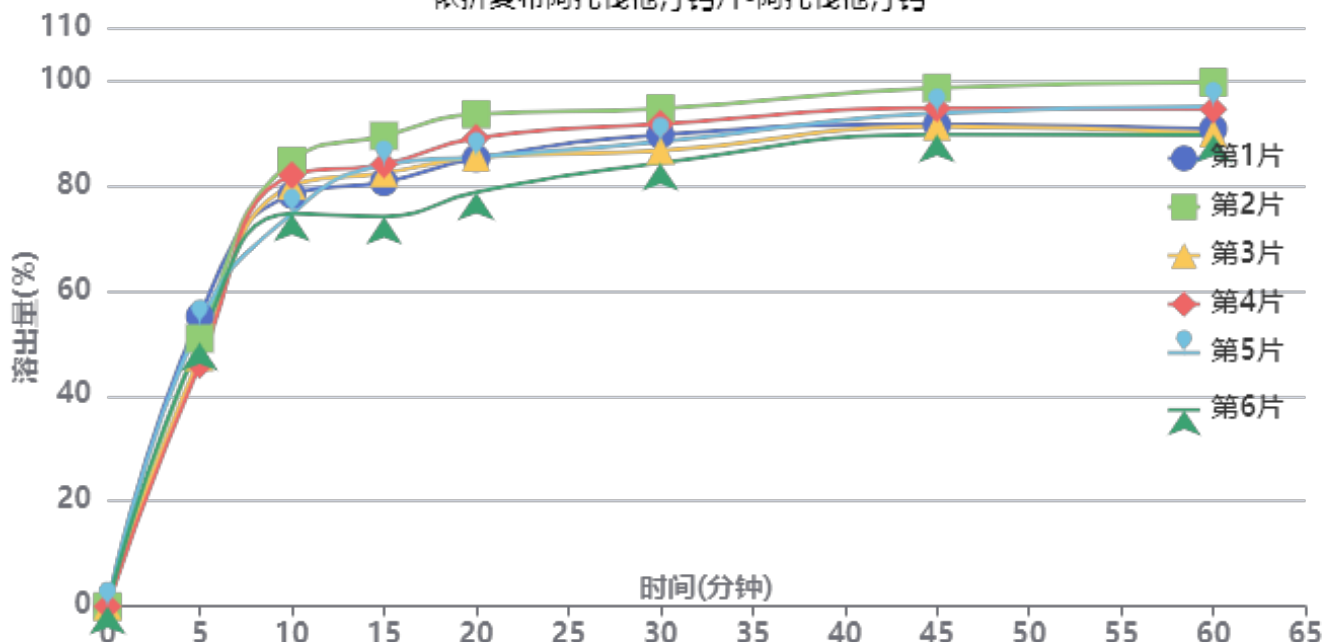
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	301515	301935	302337	301593	302417	301959	0.14
2	10.97	301274	300113				300694	0.28
单位质量响应值				RSD%	判断			
27551.00		27410.57		0.37	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120811批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	183424	-	183424	55.133	50.51	7.00	55.13	50.51	7.00
	2	169349	-	169349	50.902			50.90		
	3	157534	-	157534	47.351			47.35		
	4	152827	-	152827	45.936			45.94		
	5	178491	-	178491	53.650			53.65		
	6	166634	-	166634	50.086			50.09		
10min	1	259259	-	259259	77.927	78.73	5.10	78.23	79.01	5.07
	2	280720	-	280720	84.378			84.66		
	3	265060	-	265060	79.671			79.93		
	4	271746	-	271746	81.680			81.94		
	5	247335	-	247335	74.343			74.64		
	6	247457	-	247457	74.380			74.66		
15min	1	265863	-	265863	79.912	81.69	6.12	80.65	82.40	6.09
	2	294983	-	294983	88.665			89.42		
	3	271603	-	271603	81.637			82.34		
	4	277196	-	277196	83.318			84.03		
	5	276663	-	276663	83.158			83.87		
	6	244286	-	244286	73.426			74.12		
20min	1	279283	-	279283	83.946	85.03	5.71	85.13	86.20	5.68
	2	307045	-	307045	92.290			93.53		
	3	280098	-	280098	84.191			85.35		
	4	292266	-	292266	87.848			89.02		
	5	280323	-	280323	84.258			85.43		
	6	258302	-	258302	77.639			78.74		
30min	1	292698	-	292698	87.978	87.55	4.13	89.63	89.19	4.13
	2	308954	-	308954	92.864			94.62		
	3	282719	-	282719	84.978			86.61		
	4	299573	-	299573	90.044			91.70		
	5	288323	-	288323	86.663			88.30		
	6	275304	-	275304	82.750			84.28		
45min	1	297540	-	297540	89.433	91.10	3.39	91.57	93.23	3.41
	2	320321	-	320321	96.281			98.55		
	3	296366	-	296366	89.080			91.18		
	4	307781	-	307781	92.511			94.67		
	5	304801	-	304801	91.616			93.74		
	6	291697	-	291697	87.677			89.67		
60min	1	293214	-	293214	88.133	90.59	4.18	90.77	93.22	4.16
	2	322026	-	322026	96.793			99.60		
	3	290557	-	290557	87.334			89.93		
	4	305439	-	305439	91.808			94.48		
	5	307157	-	307157	92.324			94.96		
	6	289889	-	289889	87.134			89.61		
极限	1	323240	-	323240	97.158	98.49	2.01	100.28	101.63	2.04
	2	336490	-	336490	101.141			104.49		
	3	319418	-	319418	96.009			99.09		
	4	334286	-	334286	100.478			103.66		
	5	327329	-	327329	98.387			101.53		
	6	325213	-	325213	97.751			100.71		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

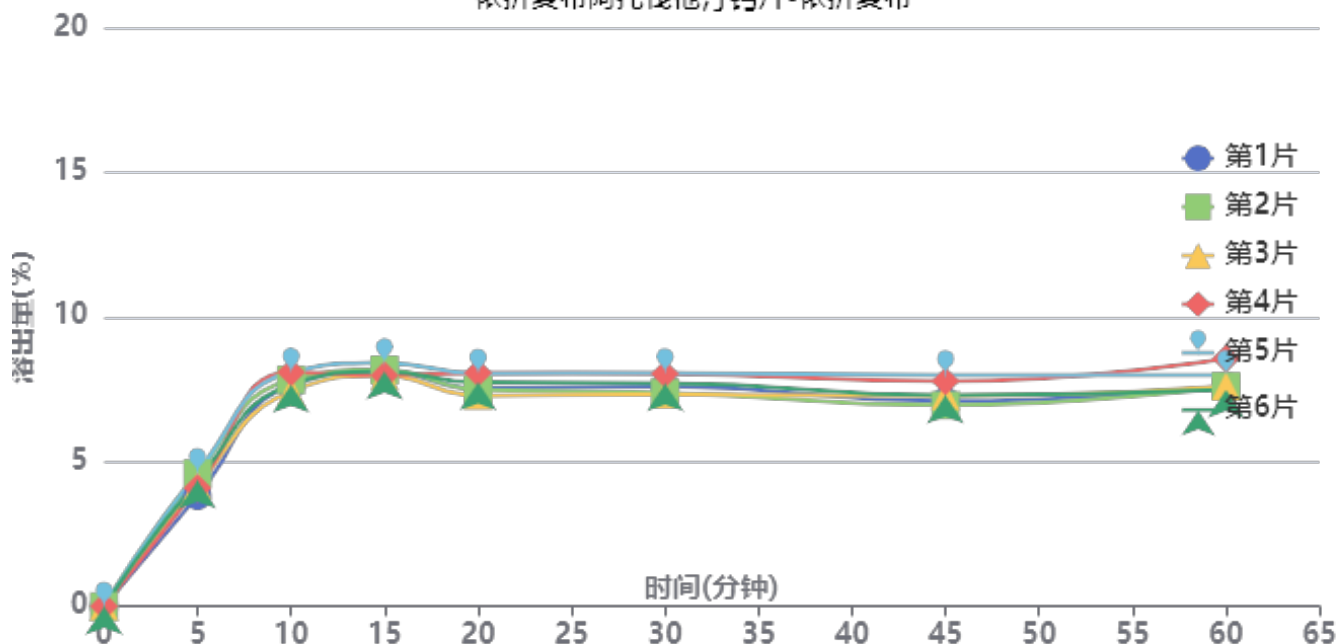
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	171679	172294	172779	172675	174464	172778	0.60
2	9.99	170819	170836				170828	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
17434.71		17099.90		1.38		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7341	-	7341	3.817	4.27	7.23	3.82	4.27	7.23
	2	8821	-	8821	4.587			4.59		
	3	8020	-	8020	4.170			4.17		
	4	7865	-	7865	4.090			4.09		
	5	8884	-	8884	4.619			4.62		
	6	8373	-	8373	4.354			4.35		
10min	1	14649	-	14649	7.617	7.76	3.41	7.64	7.79	3.44
	2	15011	-	15011	7.805			7.83		
	3	14235	-	14235	7.402			7.42		
	4	15506	-	15506	8.063			8.09		
	5	15503	-	15503	8.061			8.09		
	6	14676	-	14676	7.631			7.66		
15min	1	15457	-	15457	8.037	8.05	1.98	8.10	8.12	1.98
	2	15580	-	15580	8.101			8.17		
	3	15196	-	15196	7.901			7.97		
	4	15212	-	15212	7.910			7.98		
	5	16031	-	16031	8.336			8.41		
	6	15470	-	15470	8.044			8.11		
20min	1	14283	-	14283	7.427	7.58	4.18	7.53	7.69	4.17
	2	14164	-	14164	7.365			7.48		
	3	13801	-	13801	7.176			7.28		
	4	15299	-	15299	7.955			8.07		
	5	15257	-	15257	7.933			8.05		
	6	14668	-	14668	7.627			7.74		
30min	1	14325	-	14325	7.448	7.54	4.18	7.60	7.69	4.12
	2	13896	-	13896	7.225			7.38		
	3	13807	-	13807	7.179			7.33		
	4	15169	-	15169	7.887			8.04		
	5	15210	-	15210	7.909			8.07		
	6	14552	-	14552	7.566			7.72		
45min	1	13265	-	13265	6.897	7.20	5.59	7.09	7.40	5.51
	2	12985	-	12985	6.752			6.95		
	3	13629	-	13629	7.087			7.27		
	4	14572	-	14572	7.577			7.78		
	5	14986	-	14986	7.792			8.00		
	6	13654	-	13654	7.100			7.30		
60min	1	14200	-	14200	7.383	7.58	5.27	7.61	7.81	5.21
	2	14170	-	14170	7.368			7.60		
	3	14204	-	14204	7.386			7.61		
	4	15992	-	15992	8.315			8.56		
	5	14914	-	14914	7.755			8.00		
	6	13960	-	13960	7.259			7.49		
极限	1	14174	-	14174	7.370	7.38	5.04	7.64	7.66	4.91
	2	13431	-	13431	6.984			7.26		
	3	13767	-	13767	7.158			7.43		
	4	15526	-	15526	8.073			8.36		
	5	14199	-	14199	7.383			7.67		
	6	14083	-	14083	7.323			7.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

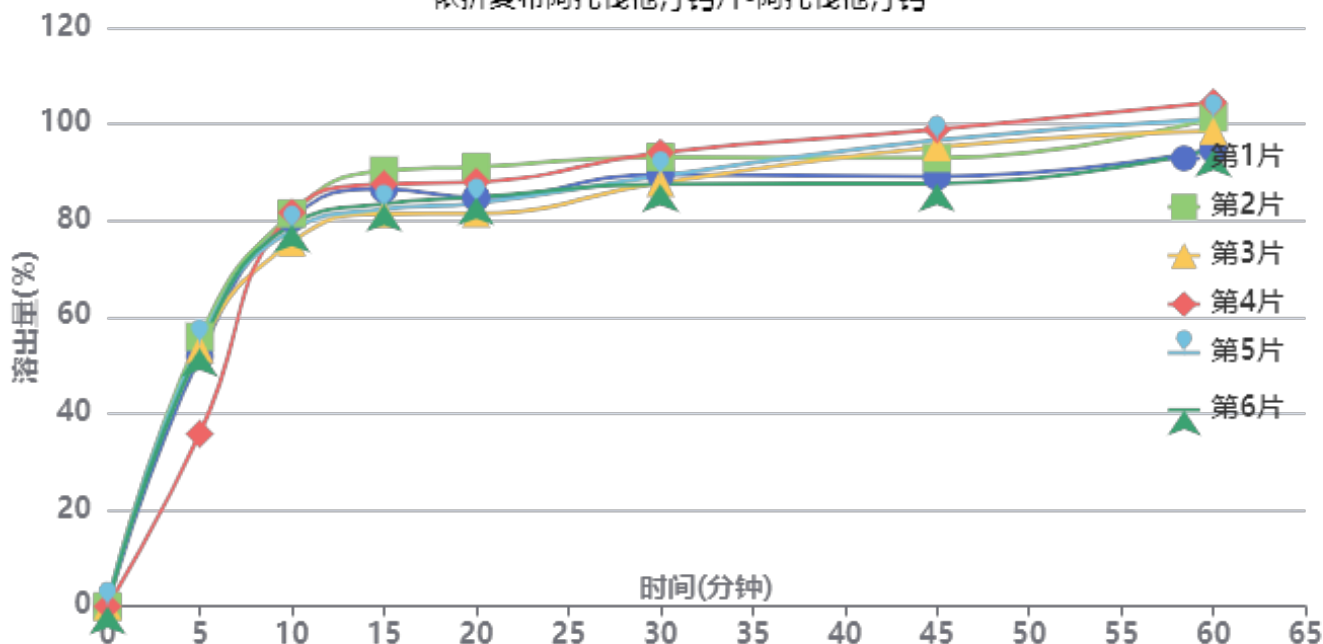
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	301394	301787	300858	299580	298719	300468	0.43
2	10.97	300244	301508				300876	0.30
单位质量响应值			RSD%		判断			
27414.96		27427.16		0.04		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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	172124	-	172124	51.849	50.77	14.73	51.85	50.78	14.73
	2	185608	-	185608	55.910			55.91		
	3	177037	-	177037	53.329			53.33		
	4	118704	-	118704	35.757			35.76		
	5	180618	-	180618	54.407			54.41		
	6	177233	-	177233	53.388			53.39		
10min	1	265940	-	265940	80.109	79.06	3.00	80.40	79.34	2.97
	2	269405	-	269405	81.152			81.46		
	3	249584	-	249584	75.182			75.48		
	4	270307	-	270307	81.424			81.62		
	5	257847	-	257847	77.671			77.97		
	6	261628	-	261628	78.810			79.11		
15min	1	284845	-	284845	85.803	84.55	4.07	86.54	85.28	4.04
	2	297407	-	297407	89.587			90.35		
	3	267843	-	267843	80.682			81.40		
	4	288388	-	288388	86.871			87.52		
	5	270934	-	270934	81.613			82.35		
	6	274712	-	274712	82.751			83.49		
20min	1	277320	-	277320	83.537	84.42	4.03	84.75	85.61	4.00
	2	298273	-	298273	89.848			91.11		
	3	266639	-	266639	80.319			81.48		
	4	288354	-	288354	86.860			87.99		
	5	273465	-	273465	82.375			83.56		
	6	277521	-	277521	83.597			84.79		
30min	1	291712	-	291712	87.872	88.57	3.09	89.55	90.24	3.05
	2	303396	-	303396	91.391			93.15		
	3	286155	-	286155	86.198			87.81		
	4	306976	-	306976	92.470			94.09		
	5	290822	-	290822	87.604			89.25		
	6	285208	-	285208	85.913			87.57		
45min	1	288808	-	288808	86.997	91.27	4.79	89.16	93.42	4.66
	2	301089	-	301089	90.697			92.96		
	3	309140	-	309140	93.122			95.21		
	4	321152	-	321152	96.740			98.87		
	5	313758	-	313758	94.513			96.64		
	6	283955	-	283955	85.535			87.67		
60min	1	305758	-	305758	92.103	96.52	4.00	94.75	99.18	3.92
	2	327356	-	327356	98.609			101.38		
	3	318696	-	318696	96.000			98.60		
	4	338026	-	338026	101.823			104.49		
	5	326675	-	326675	98.404			101.06		
	6	306099	-	306099	92.206			94.82		
极限	1	341008	-	341008	102.721	101.79	3.68	105.88	104.98	3.58
	2	332785	-	332785	100.244			103.56		
	3	323933	-	323933	97.578			100.72		
	4	359989	-	359989	108.439			111.67		
	5	330791	-	330791	99.644			102.85		
	6	338903	-	338903	102.087			105.21		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

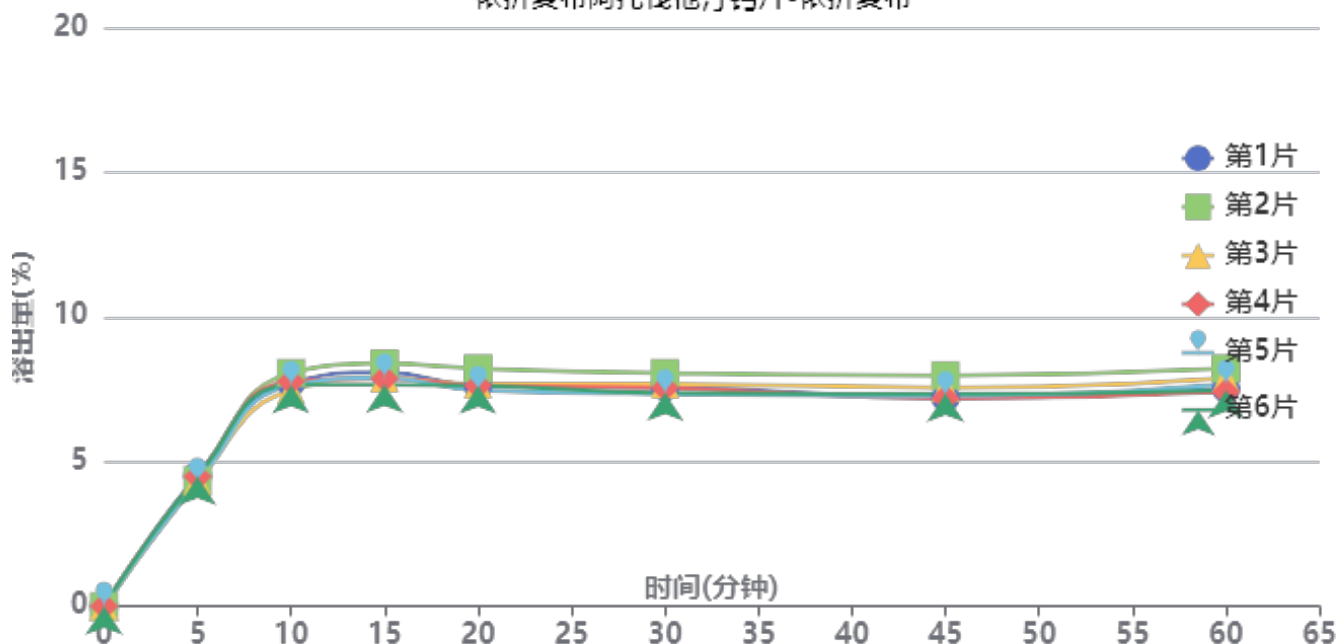
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	170538	170666	170602	170625	170602	170607	0.03
2	9.99	169675	170282				169978	0.26
单位质量响应值			RSD%		判断			
17215.64		17014.81		0.83		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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8613	-	8613	4.518	4.41	2.22	4.52	4.41	2.25
	2	8320	-	8320	4.364			4.36		
	3	8226	-	8226	4.315			4.31		
	4	8546	-	8546	4.483			4.48		
	5	8183	-	8183	4.292			4.29		
	6	8549	-	8549	4.484			4.48		
10min	1	14672	-	14672	7.696	7.69	2.58	7.72	7.72	2.56
	2	15317	-	15317	8.035			8.06		
	3	14191	-	14191	7.444			7.47		
	4	14772	-	14772	7.749			7.77		
	5	14492	-	14492	7.602			7.63		
	6	14516	-	14516	7.614			7.64		
15min	1	15294	-	15294	8.022	7.90	3.14	8.09	7.96	3.13
	2	15861	-	15861	8.320			8.39		
	3	14918	-	14918	7.825			7.89		
	4	14865	-	14865	7.797			7.87		
	5	14923	-	14923	7.828			7.89		
	6	14479	-	14479	7.595			7.66		
20min	1	14285	-	14285	7.493	7.59	3.45	7.61	7.70	3.43
	2	15444	-	15444	8.101			8.22		
	3	14432	-	14432	7.570			7.68		
	4	14335	-	14335	7.519			7.63		
	5	14008	-	14008	7.348			7.46		
	6	14316	-	14316	7.509			7.62		
30min	1	14148	-	14148	7.421	7.44	3.43	7.58	7.60	3.42
	2	15051	-	15051	7.895			8.06		
	3	14355	-	14355	7.530			7.68		
	4	14092	-	14092	7.392			7.55		
	5	13711	-	13711	7.192			7.34		
	6	13774	-	13774	7.225			7.38		
45min	1	13349	-	13349	7.002	7.23	4.18	7.20	7.42	4.11
	2	14826	-	14826	7.777			7.98		
	3	14053	-	14053	7.372			7.56		
	4	13342	-	13342	6.999			7.19		
	5	13491	-	13491	7.077			7.27		
	6	13621	-	13621	7.145			7.34		
60min	1	13884	-	13884	7.283	7.46	4.09	7.52	7.69	4.02
	2	15199	-	15199	7.973			8.22		
	3	14581	-	14581	7.648			7.88		
	4	13680	-	13680	7.176			7.41		
	5	14180	-	14180	7.438			7.67		
	6	13786	-	13786	7.231			7.46		
极限	1	13634	-	13634	7.152	7.26	3.89	7.43	7.54	3.86
	2	14896	-	14896	7.814			8.11		
	3	13793	-	13793	7.235			7.51		
	4	13507	-	13507	7.085			7.36		
	5	13833	-	13833	7.256			7.53		
	6	13420	-	13420	7.039			7.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

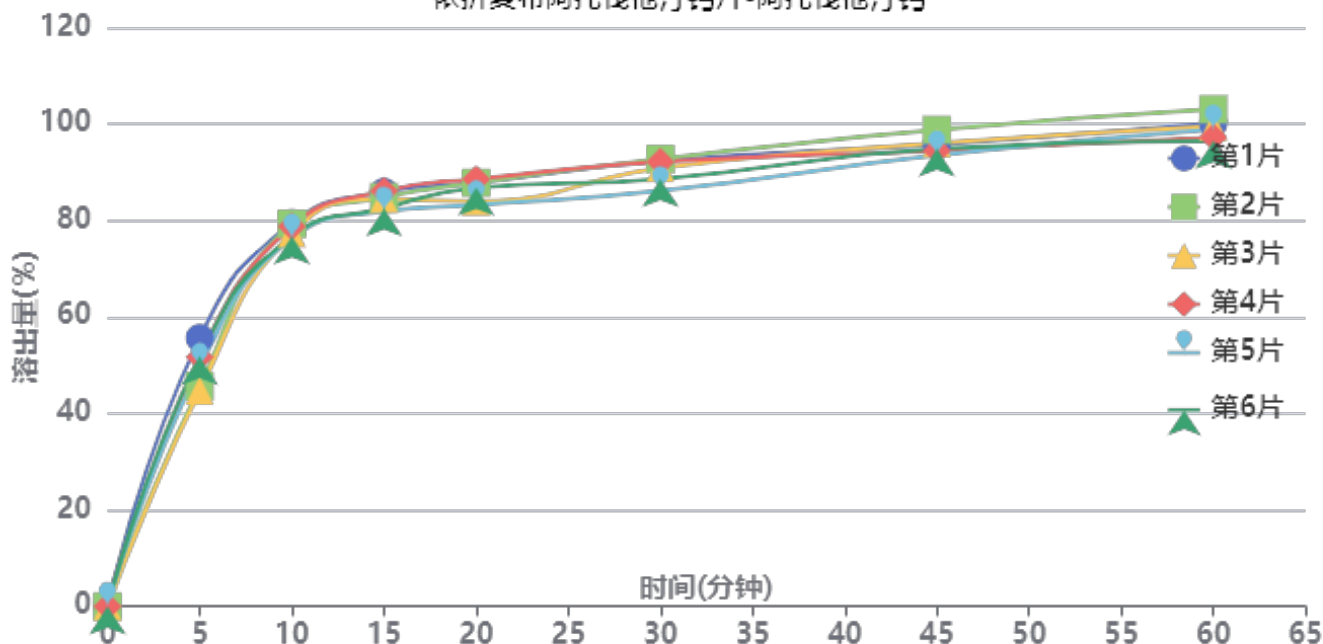
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	302361	302546	302528	302430	302504	302474	0.03
2	10.97	301267	301141				301204	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
27597.99		27457.06		0.37	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120812批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	185496	-	185496	55.661	49.83	8.27	55.66	49.83	8.27
	2	152180	-	152180	45.664			45.66		
	3	148996	-	148996	44.709			44.71		
	4	172220	-	172220	51.677			51.68		
	5	165074	-	165074	49.533			49.53		
	6	172428	-	172428	51.740			51.74		
10min	1	263712	-	263712	79.131	77.71	1.75	79.44	77.98	1.75
	2	263498	-	263498	79.067			79.32		
	3	256964	-	256964	77.106			77.35		
	4	261494	-	261494	78.465			78.75		
	5	253373	-	253373	76.028			76.30		
	6	254760	-	254760	76.445			76.73		
15min	1	283866	-	283866	85.178	83.60	2.07	85.93	84.31	2.07
	2	280531	-	280531	84.178			84.87		
	3	279293	-	279293	83.806			84.48		
	4	284601	-	284601	85.399			86.12		
	5	270676	-	270676	81.220			81.92		
	6	272713	-	272713	81.832			82.54		
20min	1	288694	-	288694	86.627	85.20	2.61	87.85	86.37	2.60
	2	288790	-	288790	86.656			87.82		
	3	275965	-	275965	82.808			83.95		
	4	291210	-	291210	87.382			88.58		
	5	273541	-	273541	82.080			83.23		
	6	285391	-	285391	85.636			86.80		
30min	1	302330	-	302330	90.719	88.84	2.93	92.42	90.49	2.90
	2	303672	-	303672	91.121			92.76		
	3	297582	-	297582	89.294			90.90		
	4	301454	-	301454	90.456			92.14		
	5	281717	-	281717	84.533			86.14		
	6	289702	-	289702	86.930			88.57		
45min	1	311758	-	311758	93.548	93.44	1.94	95.76	95.58	1.91
	2	322152	-	322152	96.667			98.81		
	3	312959	-	312959	93.908			96.01		
	4	307572	-	307572	92.292			94.48		
	5	304733	-	304733	91.440			93.51		
	6	309171	-	309171	92.771			94.90		
60min	1	324511	-	324511	97.374	96.56	2.40	100.10	99.22	2.34
	2	334555	-	334555	100.388			103.07		
	3	322783	-	322783	96.856			99.48		
	4	315135	-	315135	94.561			97.26		
	5	320967	-	320967	96.311			98.89		
	6	312871	-	312871	93.882			96.52		
极限	1	333360	-	333360	100.030	100.18	2.09	103.30	103.38	2.05
	2	347763	-	347763	104.352			107.59		
	3	329049	-	329049	98.736			101.89		
	4	331595	-	331595	99.500			102.72		
	5	330203	-	330203	99.082			102.20		
	6	331294	-	331294	99.410			102.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

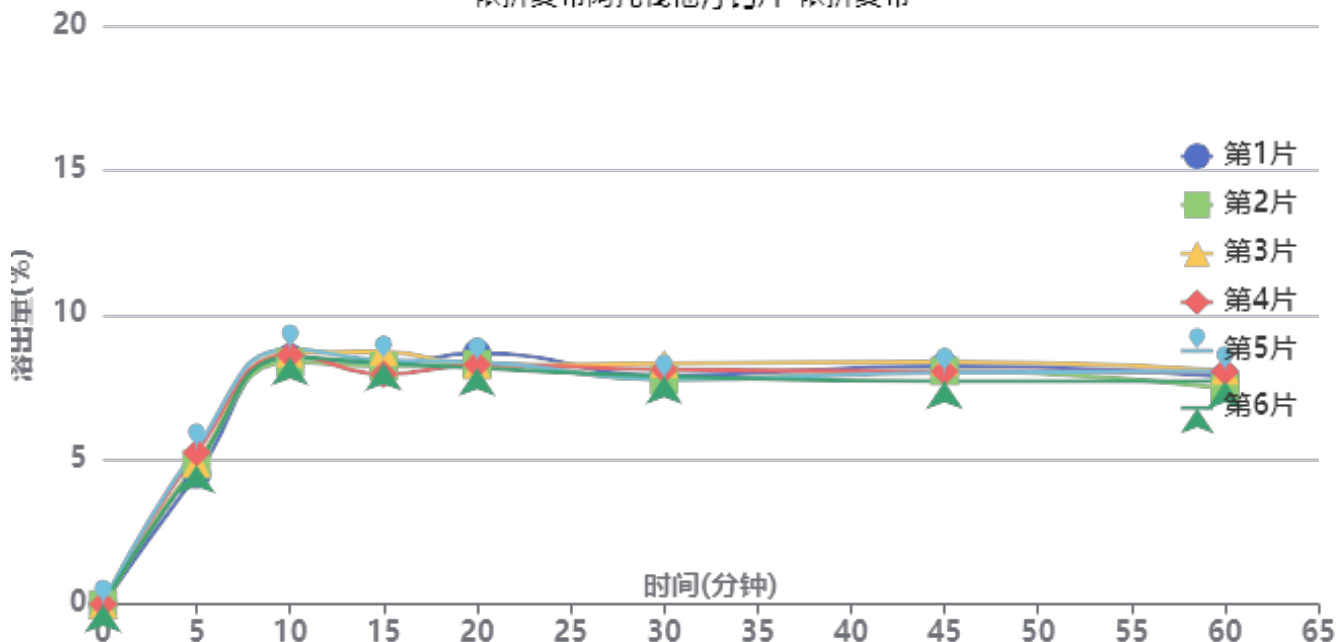
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	170333	170450	170323	170421	170211	170348	0.06
2	9.99	170423	169919				170171	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
17189.51			17034.13		0.65 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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8536	-	8536	4.478	4.94	6.71	4.48	4.94	6.71
	2	9225	-	9225	4.840			4.84		
	3	9288	-	9288	4.873			4.87		
	4	9984	-	9984	5.238			5.24		
	5	10292	-	10292	5.400			5.40		
	6	9147	-	9147	4.799			4.80		
10min	1	16220	-	16220	8.510	8.57	1.75	8.53	8.59	1.74
	2	15913	-	15913	8.349			8.38		
	3	16490	-	16490	8.651			8.68		
	4	16349	-	16349	8.577			8.61		
	5	16757	-	16757	8.792			8.82		
	6	16230	-	16230	8.515			8.54		
15min	1	15656	-	15656	8.214	8.25	3.10	8.29	8.33	3.07
	2	15546	-	15546	8.156			8.23		
	3	16489	-	16489	8.651			8.73		
	4	14999	-	14999	7.869			7.95		
	5	15914	-	15914	8.349			8.43		
	6	15755	-	15755	8.266			8.34		
20min	1	16317	-	16317	8.561	8.22	2.17	8.68	8.34	2.15
	2	15589	-	15589	8.179			8.30		
	3	15529	-	15529	8.147			8.27		
	4	15561	-	15561	8.164			8.28		
	5	15736	-	15736	8.256			8.38		
	6	15328	-	15328	8.042			8.16		
30min	1	14770	-	14770	7.749	7.80	2.79	7.91	7.96	2.72
	2	14481	-	14481	7.597			7.76		
	3	15543	-	15543	8.155			8.32		
	4	15145	-	15145	7.946			8.11		
	5	14498	-	14498	7.606			7.78		
	6	14711	-	14711	7.718			7.88		
45min	1	15302	-	15302	8.028	7.86	2.82	8.24	8.08	2.78
	2	14962	-	14962	7.850			8.06		
	3	15562	-	15562	8.165			8.38		
	4	14920	-	14920	7.828			8.04		
	5	14854	-	14854	7.793			8.01		
	6	14324	-	14324	7.515			7.72		
60min	1	14500	-	14500	7.607	7.62	3.24	7.86	7.87	3.15
	2	13734	-	13734	7.206			7.46		
	3	14907	-	14907	7.821			8.08		
	4	14862	-	14862	7.797			8.05		
	5	14898	-	14898	7.816			8.07		
	6	14240	-	14240	7.471			7.72		
极限	1	14869	-	14869	7.801	7.67	1.98	8.10	7.97	1.97
	2	14417	-	14417	7.564			7.85		
	3	14994	-	14994	7.867			8.17		
	4	14546	-	14546	7.632			7.93		
	5	14692	-	14692	7.708			8.01		
	6	14216	-	14216	7.458			7.75		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

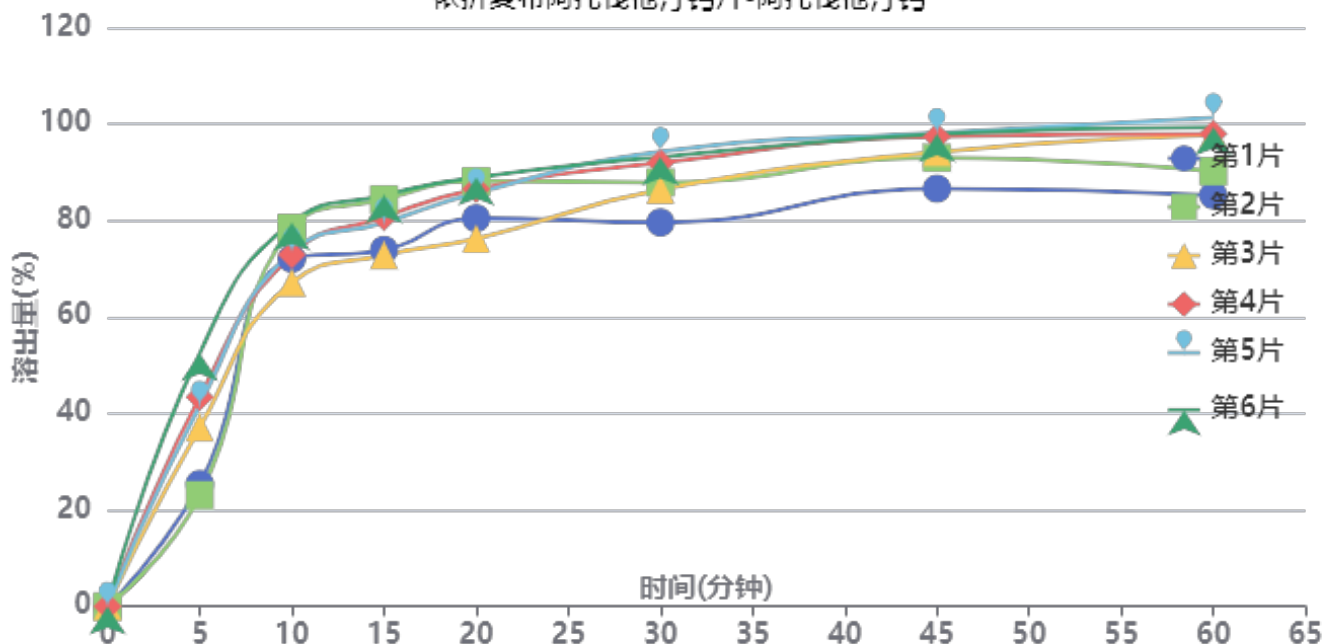
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	301638	301812	301696	301390	301402	301588	0.07
2	10.97	302813	302813				302813	0.00
单位质量响应值				RSD%	判断			
27517.15		27603.74		0.23	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	84688	-	84688	25.381	37.20	30.28	25.38	37.20	30.28
	2	76867	-	76867	23.037			23.04		
	3	123833	-	123833	37.113			37.11		
	4	144914	-	144914	43.432			43.43		
	5	139093	-	139093	41.687			41.69		
	6	175272	-	175272	52.530			52.53		
10min	1	239982	-	239982	71.924	73.73	6.16	72.06	73.94	6.15
	2	261339	-	261339	78.325			78.45		
	3	223251	-	223251	66.910			67.12		
	4	242527	-	242527	72.687			72.93		
	5	244409	-	244409	73.251			73.48		
	6	264524	-	264524	79.279			79.57		
15min	1	244726	-	244726	73.346	78.82	6.55	73.89	79.44	6.55
	2	279688	-	279688	83.824			84.39		
	3	240950	-	240950	72.214			72.79		
	4	267179	-	267179	80.075			80.72		
	5	263304	-	263304	78.914			79.55		
	6	282073	-	282073	84.539			85.27		
20min	1	265350	-	265350	79.527	83.28	5.87	80.47	84.33	5.88
	2	290662	-	290662	87.113			88.14		
	3	251105	-	251105	75.258			76.24		
	4	285044	-	285044	85.429			86.52		
	5	282398	-	282398	84.636			85.71		
	6	292692	-	292692	87.721			88.92		
30min	1	260972	-	260972	78.215	87.37	6.16	79.60	88.88	6.16
	2	288248	-	288248	86.390			87.90		
	3	283664	-	283664	85.016			86.41		
	4	301639	-	301639	90.403			91.97		
	5	309320	-	309320	92.705			94.25		
	6	305178	-	305178	91.464			93.15		
45min	1	282906	-	282906	84.789	92.54	4.66	86.61	94.54	4.69
	2	303665	-	303665	91.010			93.00		
	3	308068	-	308068	92.330			94.20		
	4	317974	-	317974	95.299			97.37		
	5	320731	-	320731	96.125			98.19		
	6	319313	-	319313	95.700			97.90		
60min	1	276674	-	276674	82.921	92.79	6.58	85.22	95.30	6.52
	2	292702	-	292702	87.724			90.22		
	3	318301	-	318301	95.397			97.78		
	4	318250	-	318250	95.381			97.98		
	5	329324	-	329324	98.700			101.30		
	6	322279	-	322279	96.589			99.32		
极限	1	328652	-	328652	98.499	98.18	1.54	101.25	101.21	1.44
	2	326322	-	326322	97.801			100.79		
	3	333837	-	333837	100.053			102.97		
	4	319520	-	319520	95.762			98.89		
	5	331541	-	331541	99.365			102.51		
	6	325556	-	325556	97.571			100.84		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

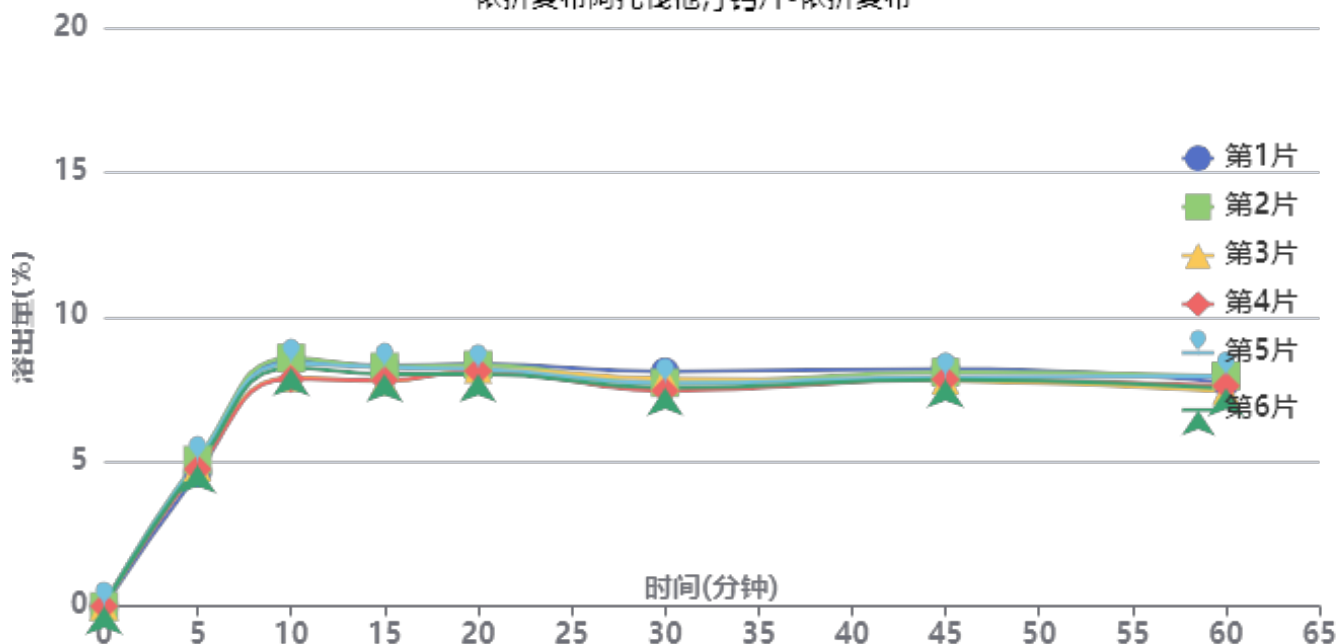
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	172127	172268	171739	172115	172172	172084	0.12
2	9.99	171790	171697				171744	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
17364.68			17191.59		0.71 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: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8836	-	8836	4.591	4.85	3.69	4.59	4.85	3.68
	2	9743	-	9743	5.062			5.06		
	3	9243	-	9243	4.803			4.80		
	4	9123	-	9123	4.740			4.74		
	5	9685	-	9685	5.032			5.03		
	6	9373	-	9373	4.870			4.87		
10min	1	16298	-	16298	8.468	8.22	3.70	8.49	8.24	3.69
	2	16461	-	16461	8.553			8.58		
	3	15148	-	15148	7.871			7.90		
	4	15080	-	15080	7.836			7.86		
	5	16085	-	16085	8.358			8.39		
	6	15797	-	15797	8.208			8.24		
15min	1	15882	-	15882	8.252	8.01	3.00	8.32	8.08	3.00
	2	15788	-	15788	8.203			8.28		
	3	14842	-	14842	7.712			7.78		
	4	14896	-	14896	7.740			7.81		
	5	15734	-	15734	8.175			8.25		
	6	15315	-	15315	7.958			8.03		
20min	1	15884	-	15884	8.253	8.10	1.60	8.37	8.21	1.59
	2	15846	-	15846	8.234			8.35		
	3	15544	-	15544	8.077			8.19		
	4	15427	-	15427	8.016			8.13		
	5	15550	-	15550	8.080			8.20		
	6	15231	-	15231	7.914			8.03		
30min	1	15298	-	15298	7.949	7.57	3.09	8.11	7.74	3.02
	2	14536	-	14536	7.553			7.72		
	3	14840	-	14840	7.711			7.87		
	4	14027	-	14027	7.288			7.45		
	5	14525	-	14525	7.547			7.71		
	6	14236	-	14236	7.397			7.56		
45min	1	15407	-	15407	8.005	7.74	2.10	8.21	7.95	2.07
	2	15163	-	15163	7.879			8.09		
	3	14624	-	14624	7.599			7.80		
	4	14705	-	14705	7.641			7.84		
	5	14843	-	14843	7.712			7.92		
	6	14691	-	14691	7.633			7.84		
60min	1	14400	-	14400	7.482	7.46	2.89	7.74	7.70	2.85
	2	14840	-	14840	7.711			7.96		
	3	13837	-	13837	7.190			7.43		
	4	14208	-	14208	7.382			7.62		
	5	14818	-	14818	7.699			7.95		
	6	14015	-	14015	7.282			7.53		
极限	1	14576	-	14576	7.574	7.58	1.57	7.87	7.87	1.52
	2	14732	-	14732	7.655			7.95		
	3	14761	-	14761	7.670			7.95		
	4	14560	-	14560	7.565			7.85		
	5	14774	-	14774	7.677			7.97		
	6	14168	-	14168	7.362			7.65		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

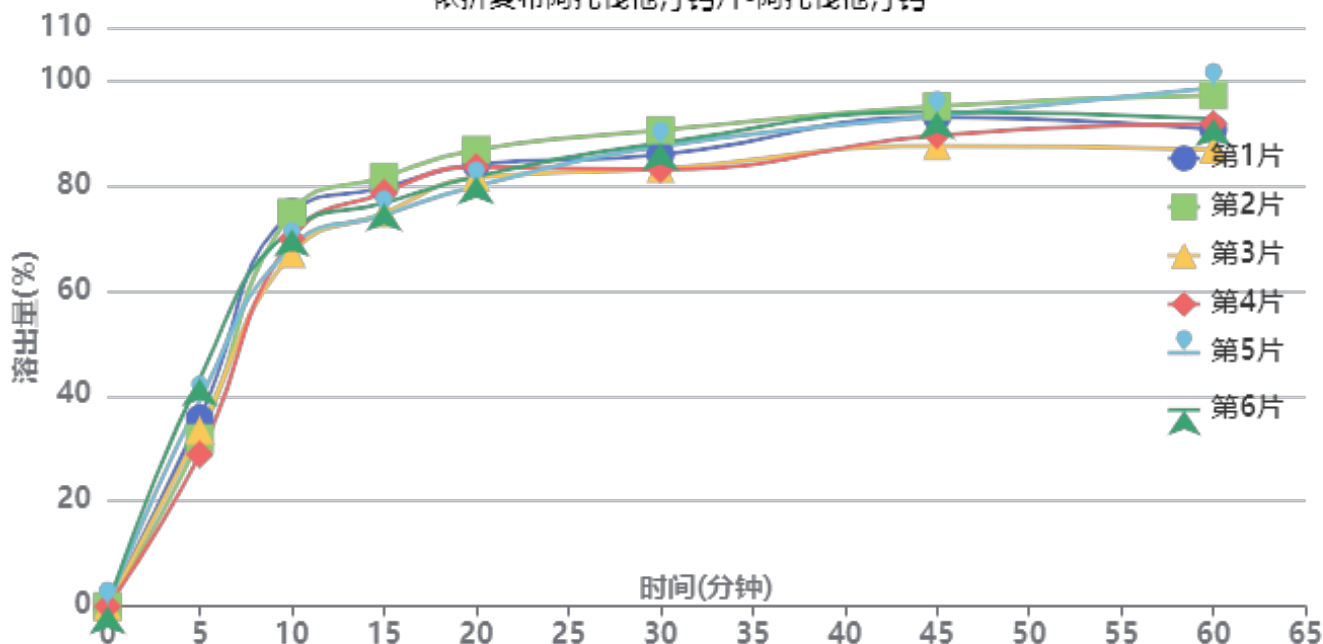
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	303808	304750	304781	304498	304135	304394	0.14
2	10.97	304698	304454				304576	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
27773.18		27764.45		0.03	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24120911批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	119972	-	119972	35.686	35.39	14.69	35.69	35.39	14.69
	2	107357	-	107357	31.934			31.93		
	3	112543	-	112543	33.477			33.48		
	4	96930	-	96930	28.832			28.83		
	5	131533	-	131533	39.125			39.13		
	6	145520	-	145520	43.286			43.29		
10min	1	251229	-	251229	74.730	70.90	4.68	74.93	71.10	4.66
	2	250955	-	250955	74.648			74.83		
	3	224642	-	224642	66.821			67.01		
	4	234262	-	234262	69.683			69.84		
	5	228997	-	228997	68.117			68.33		
	6	240100	-	240100	71.419			71.66		
15min	1	265492	-	265492	78.972	77.00	3.70	79.59	77.59	3.68
	2	272372	-	272372	81.019			81.61		
	3	249393	-	249393	74.183			74.74		
	4	262383	-	262383	78.047			78.59		
	5	248032	-	248032	73.779			74.37		
	6	255490	-	255490	75.997			76.63		
20min	1	278743	-	278743	82.914	81.86	2.92	83.97	82.88	2.90
	2	288140	-	288140	85.709			86.75		
	3	270690	-	270690	80.518			81.49		
	4	277409	-	277409	82.517			83.50		
	5	265183	-	265183	78.880			79.89		
	6	271080	-	271080	80.634			81.69		
30min	1	283379	-	283379	84.293	84.85	3.39	85.81	86.32	3.37
	2	299065	-	299065	88.959			90.48		
	3	274874	-	274874	81.763			83.18		
	4	274339	-	274339	81.604			83.04		
	5	288951	-	288951	85.950			87.39		
	6	290842	-	290842	86.513			88.02		
45min	1	305846	-	305846	90.976	90.10	3.16	92.96	92.04	3.15
	2	312723	-	312723	93.021			95.03		
	3	287889	-	287889	85.634			87.51		
	4	294578	-	294578	87.624			89.52		
	5	307070	-	307070	91.340			93.26		
	6	309213	-	309213	91.977			93.97		
60min	1	296537	-	296537	88.207	90.49	4.73	90.69	92.93	4.65
	2	318025	-	318025	94.598			97.13		
	3	284021	-	284021	84.484			86.83		
	4	300279	-	300279	89.320			91.70		
	5	323219	-	323219	96.143			98.57		
	6	303145	-	303145	90.172			92.67		
极限	1	329927	-	329927	98.139	97.20	1.39	101.12	100.15	1.39
	2	331554	-	331554	98.623			101.68		
	3	324536	-	324536	96.535			99.35		
	4	322951	-	322951	96.064			98.94		
	5	330767	-	330767	98.389			101.35		
	6	320972	-	320972	95.475			98.48		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-28

复核者:

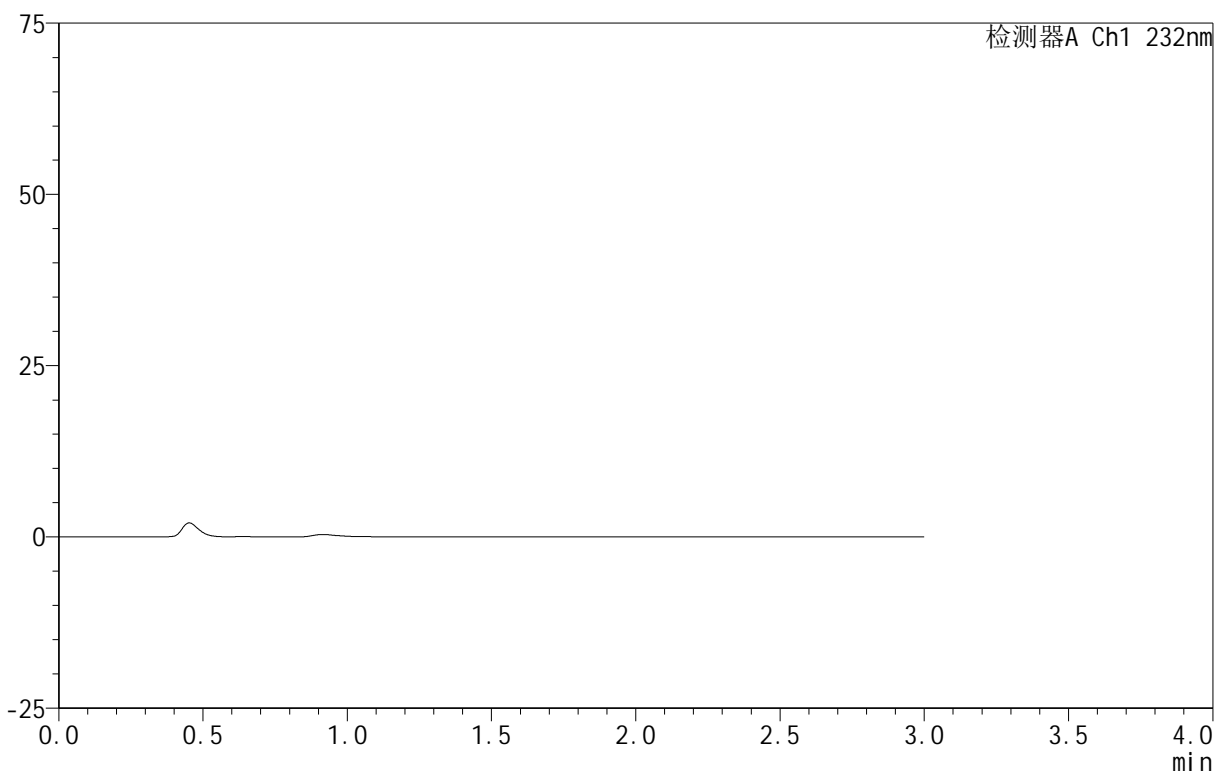
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3031-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

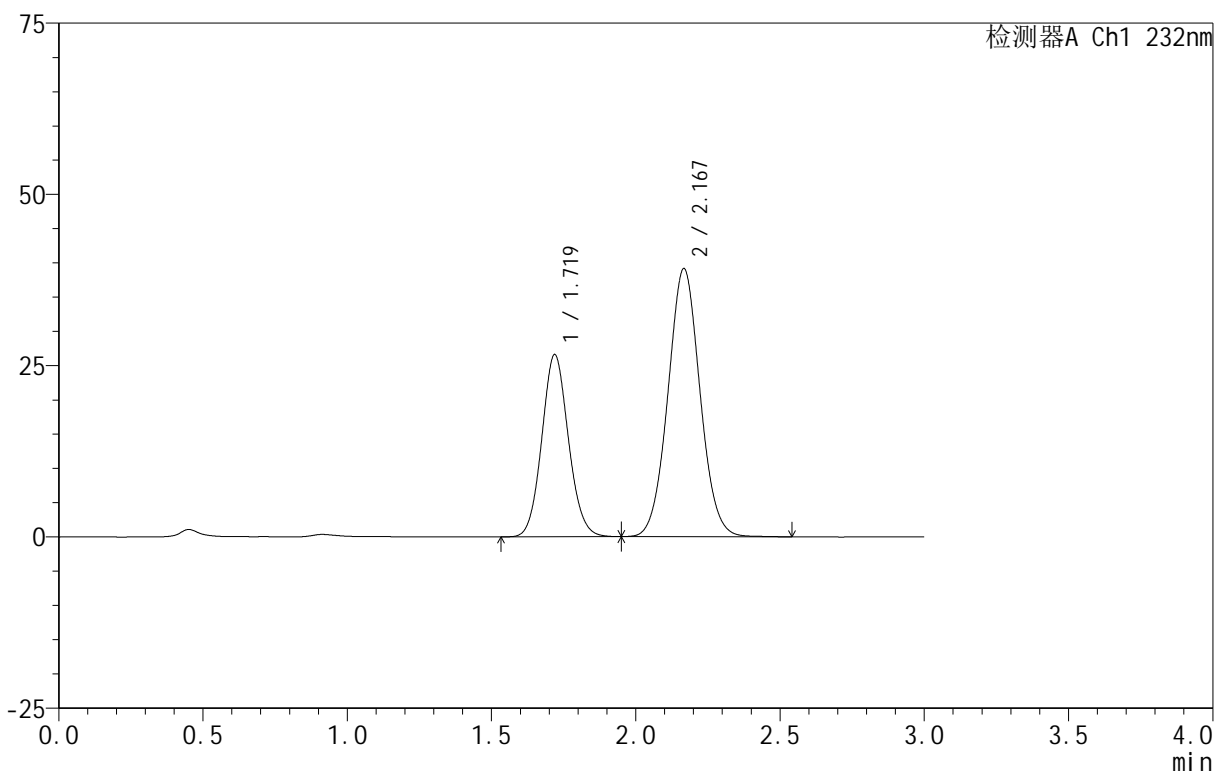
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3032-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	170932	36.099	26543	1664	1.090	--
2	2.167	302571	63.901	39061	1828	1.045	2.413
总计		473503	100.000	65604			

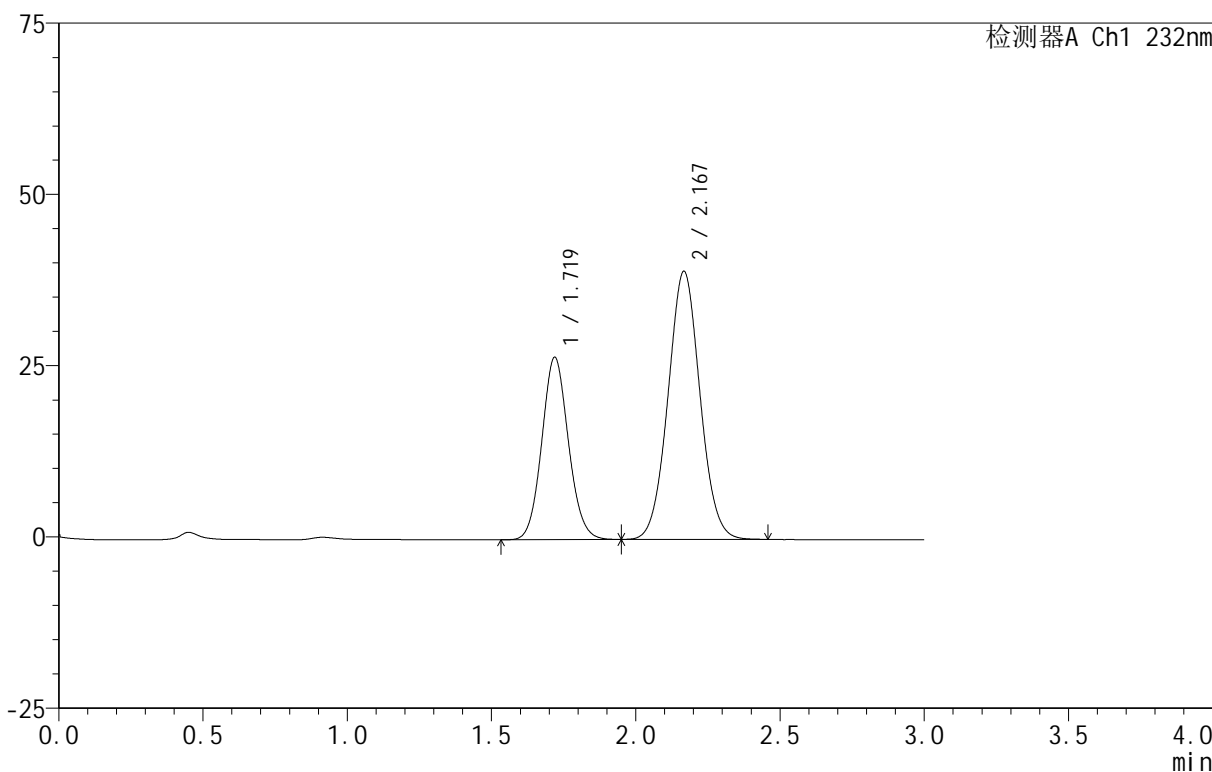
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3033-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	170841	36.161	26562	1666	1.089	--
2	2.167	301608	63.839	39037	1829	1.043	2.414
总计		472449	100.000	65600			

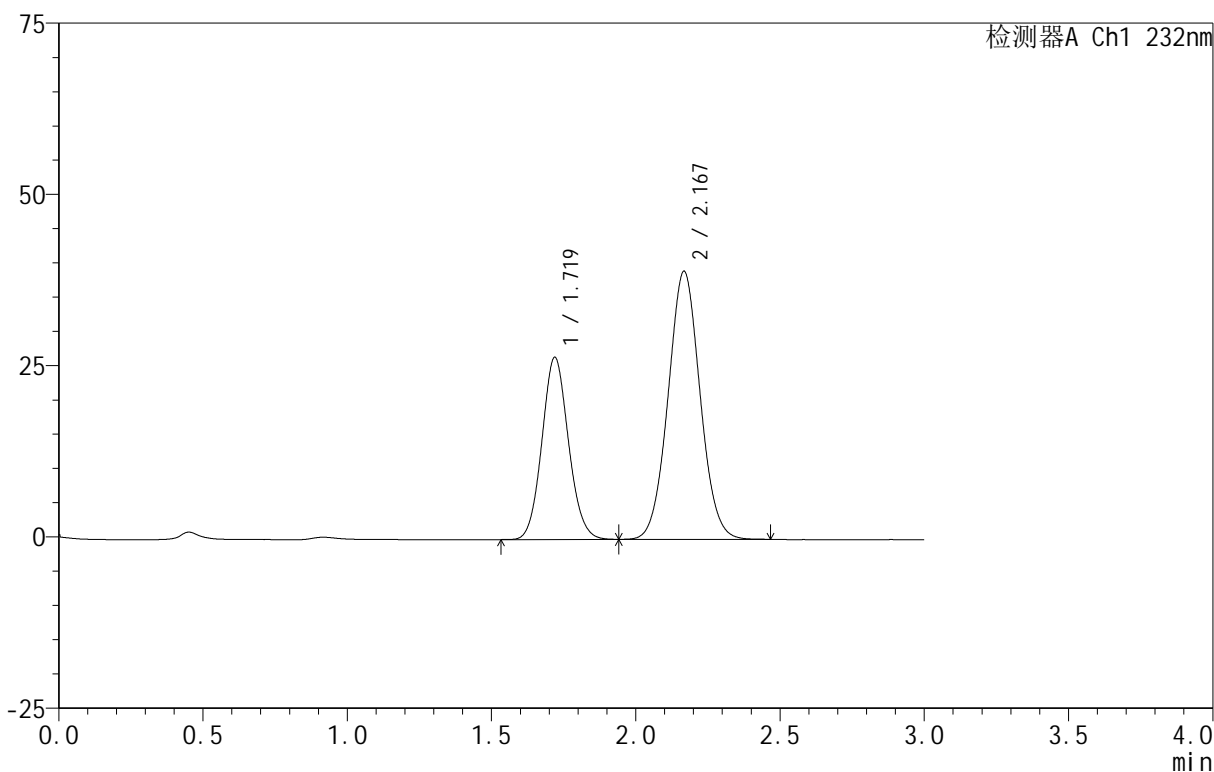
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3034-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	170516	36.115	26558	1669	1.090	--
2	2.167	301634	63.885	39017	1830	1.044	2.415
总计		472150	100.000	65576			

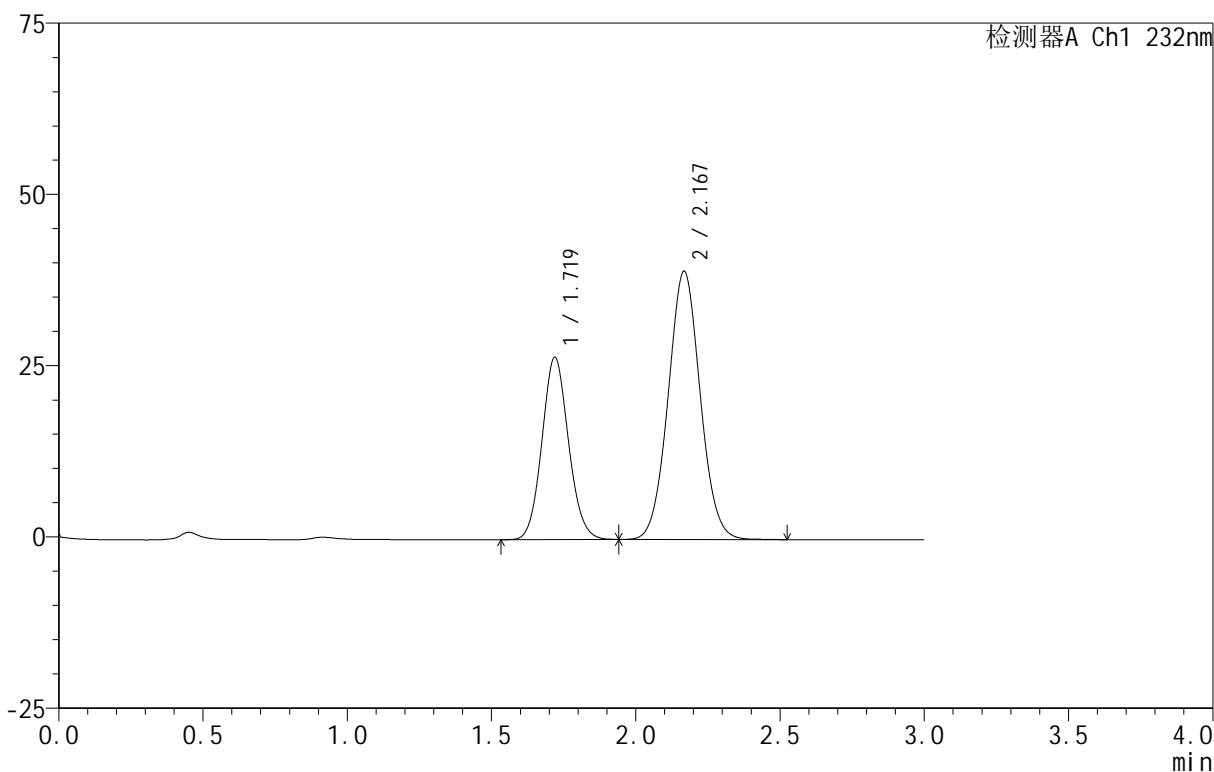
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3035-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	170618	36.075	26577	1668	1.090	--
2	2.167	302330	63.925	39019	1828	1.045	2.415
总计		472948	100.000	65596			

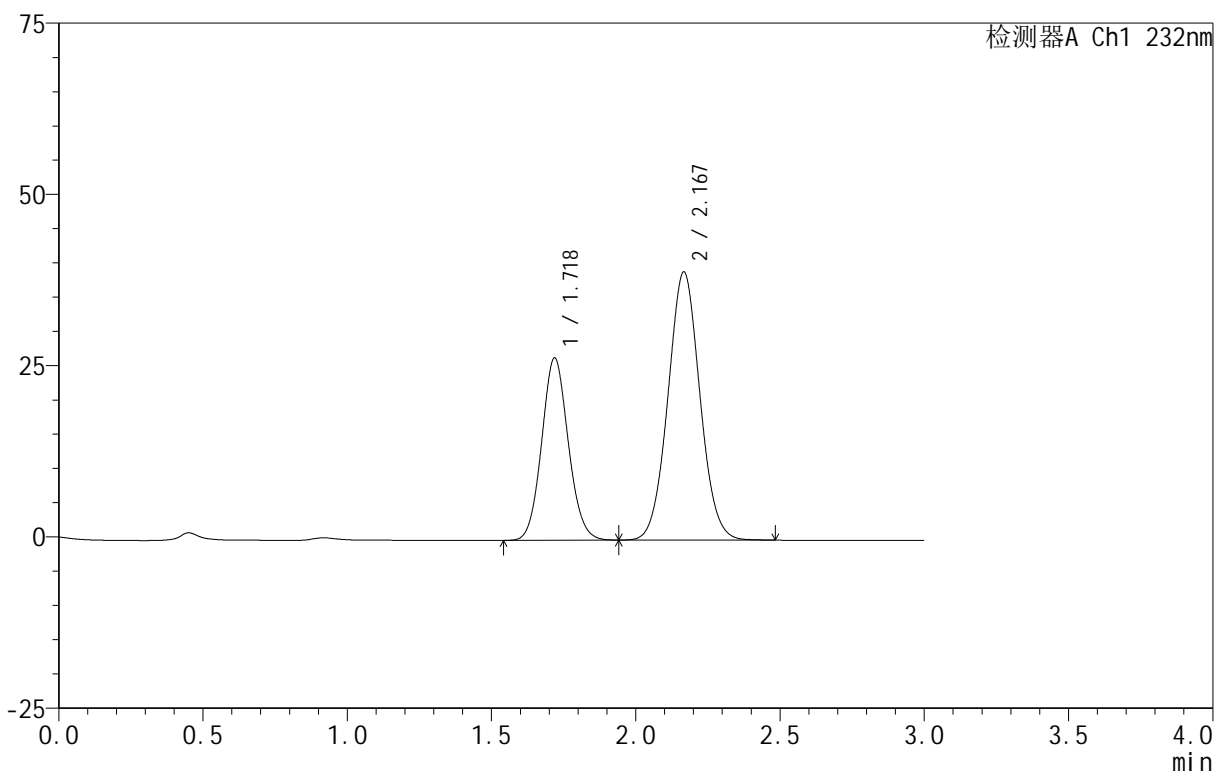
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3036-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	170729	36.130	26538	1667	1.089	--
2	2.167	301816	63.870	39072	1831	1.044	2.416
总计		472545	100.000	65610			

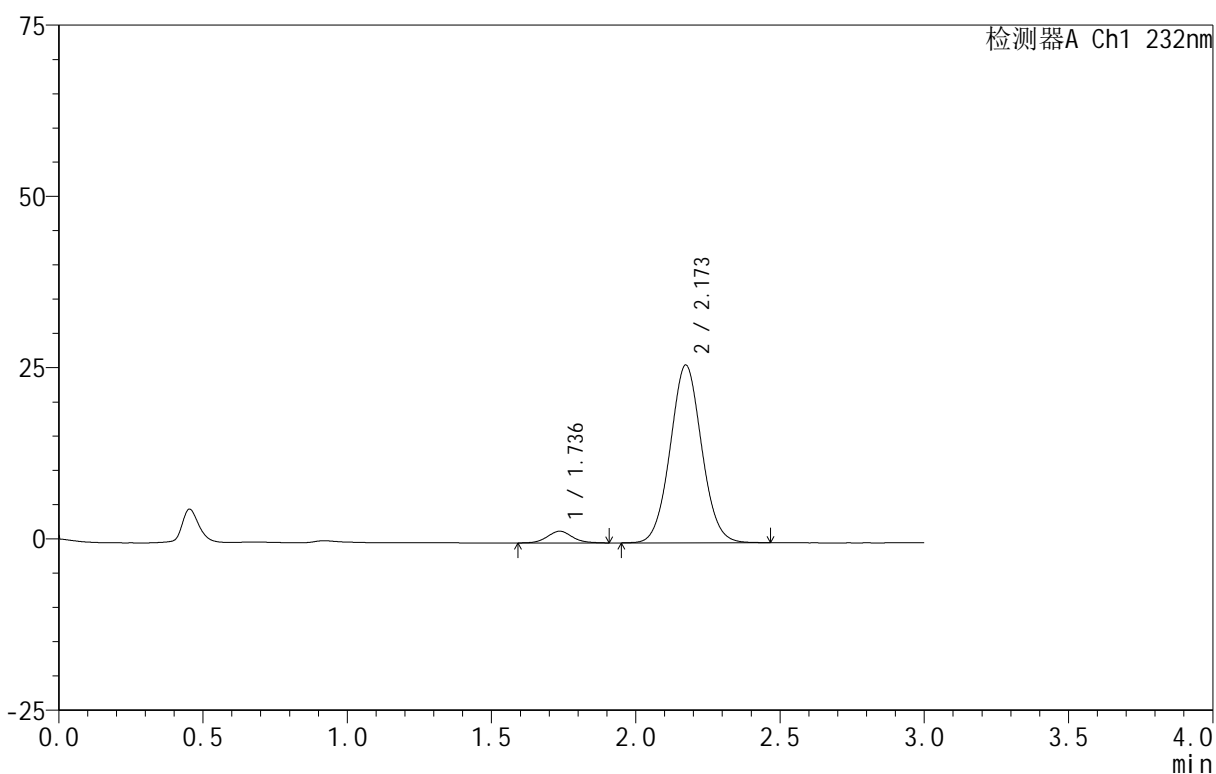
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3037-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	10282	4.957	1710	1970	1.087	--
2	2.173	197118	95.043	25942	1900	1.049	2.457
总计		207400	100.000	27652			

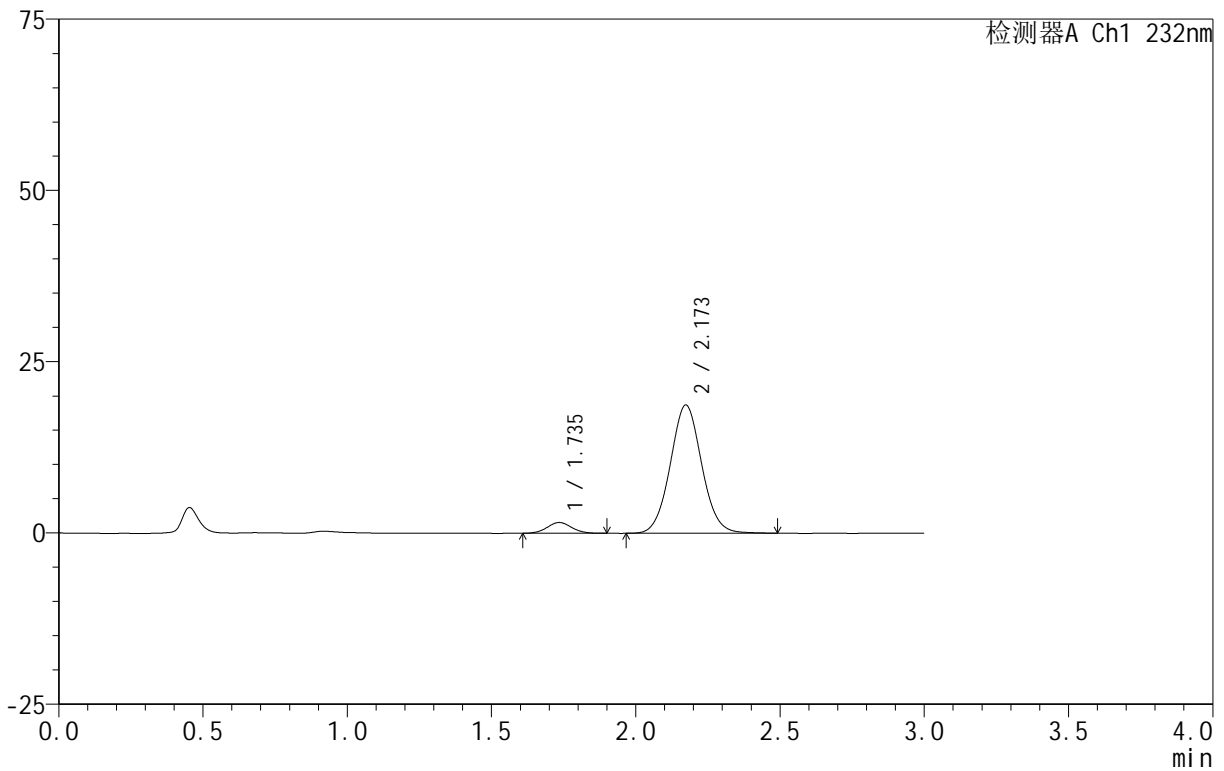
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3038-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	9364	6.174	1573	1979	1.047	--
2	2.173	142306	93.826	18711	1909	1.051	2.473
总计		151671	100.000	20284			

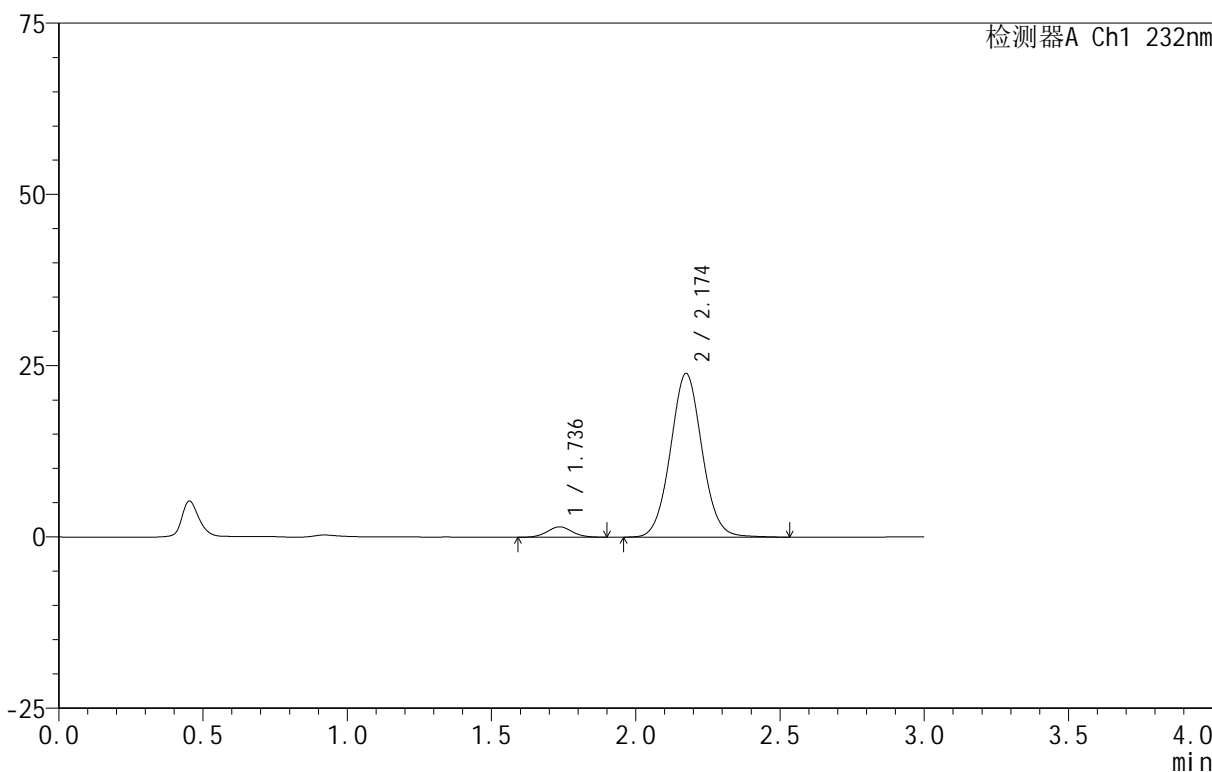
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3039-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	9197	4.801	1519	1942	1.063	--
2	2.174	182363	95.199	23880	1909	1.053	2.459
总计		191560	100.000	25399			

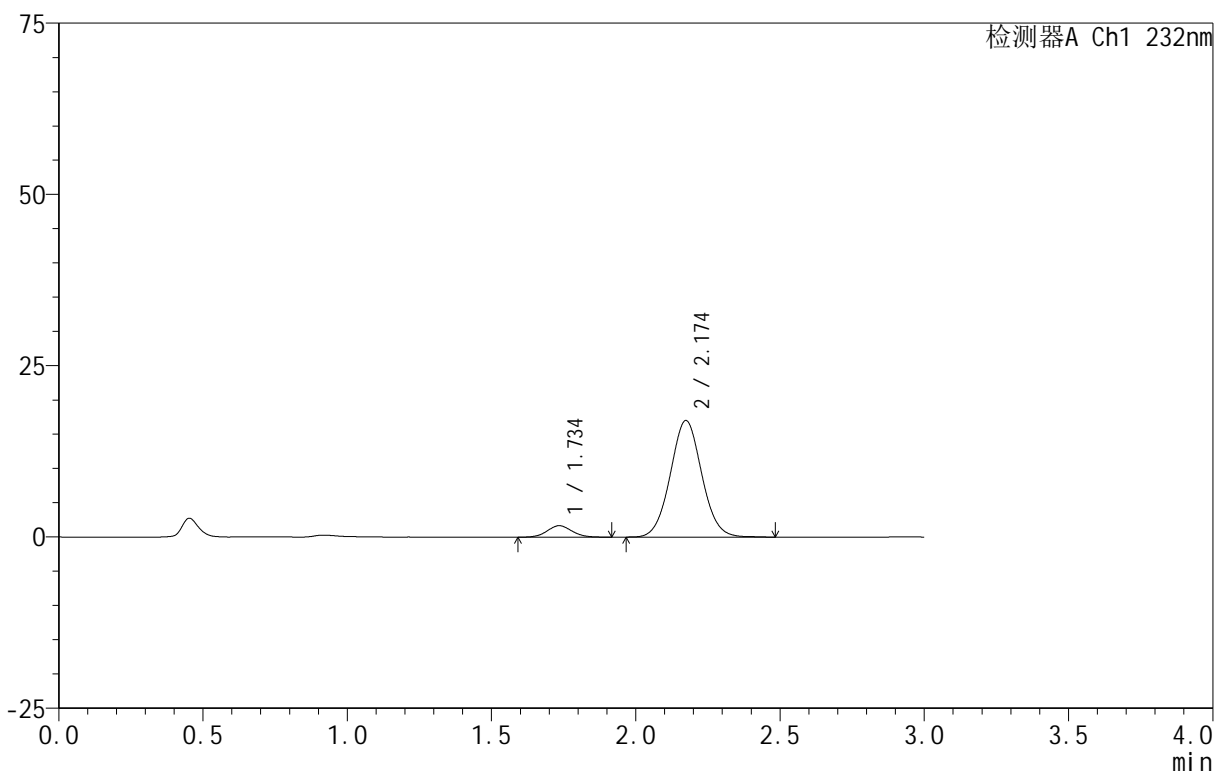
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3040-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	10114	7.246	1672	1936	1.069	--
2	2.174	129461	92.754	17021	1907	1.048	2.463
总计		139575	100.000	18694			

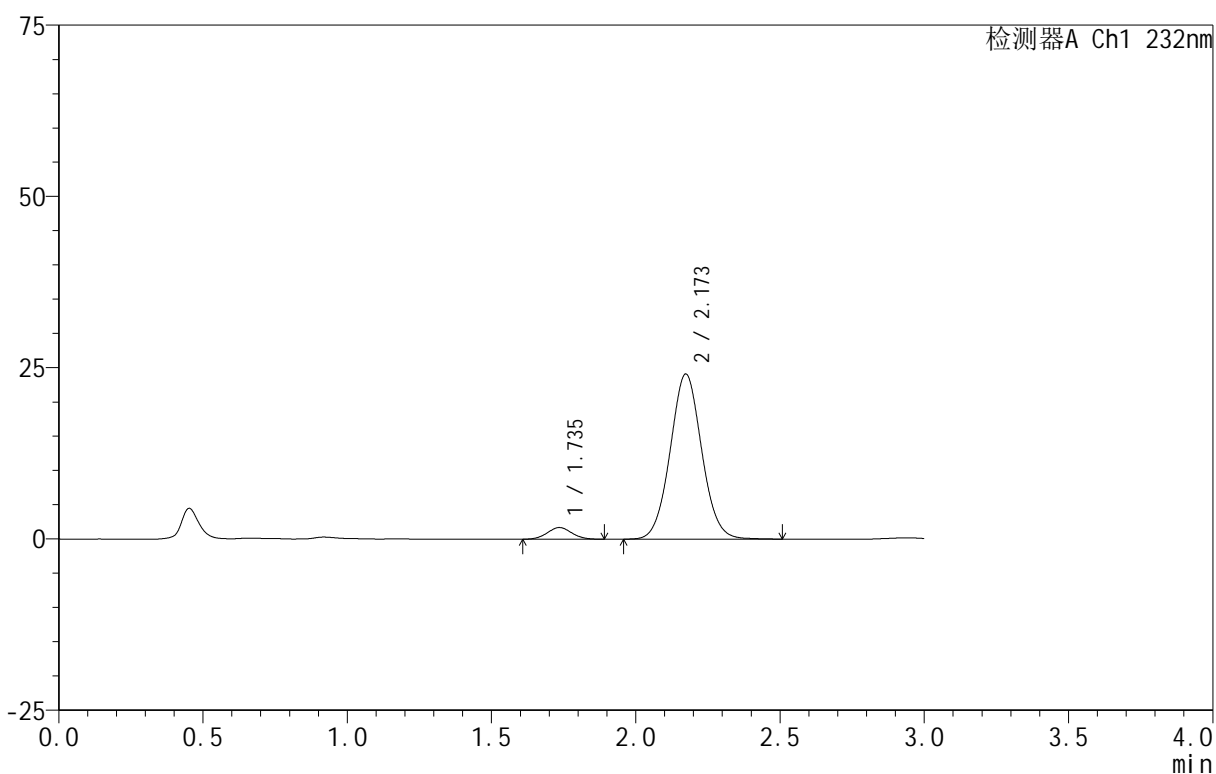
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3041-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	10171	5.255	1709	1958	1.049	--
2	2.173	183396	94.745	24091	1899	1.050	2.461
总计		193567	100.000	25800			

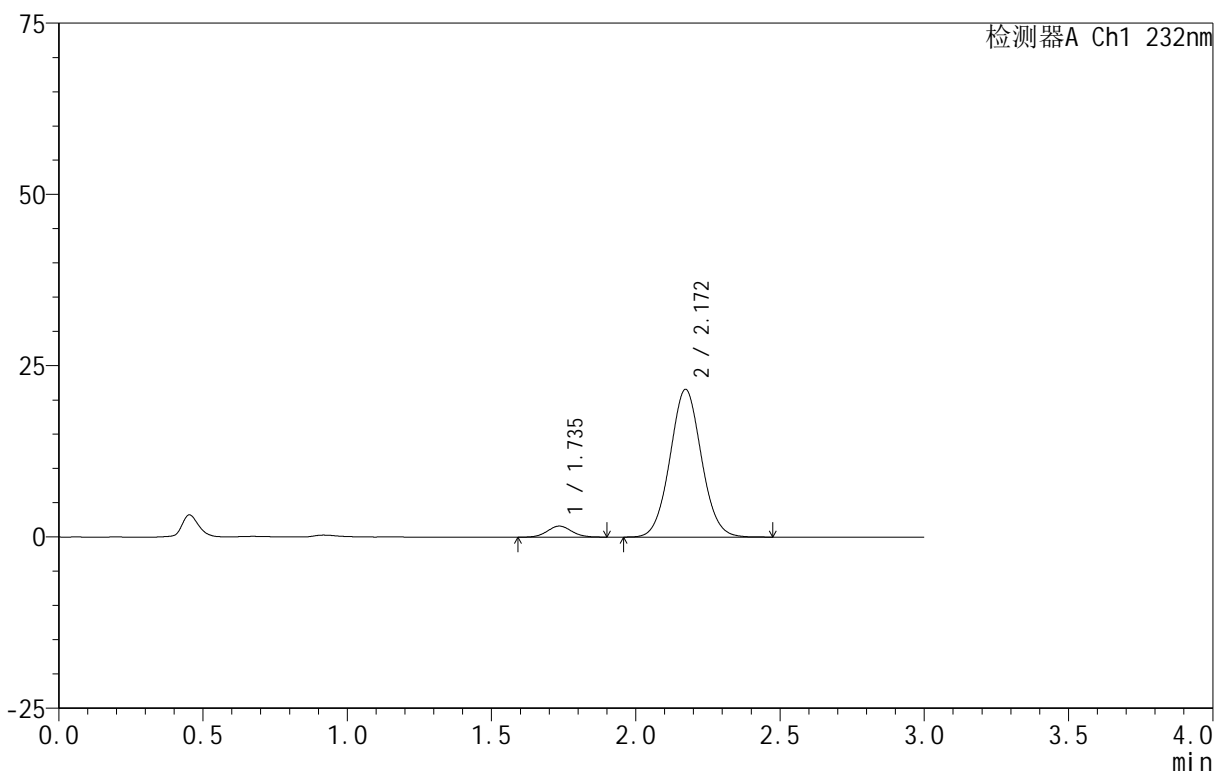
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3042-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	9565	5.511	1610	2012	1.043	--
2	2.172	163987	94.489	21576	1898	1.052	2.471
总计		173552	100.000	23186			

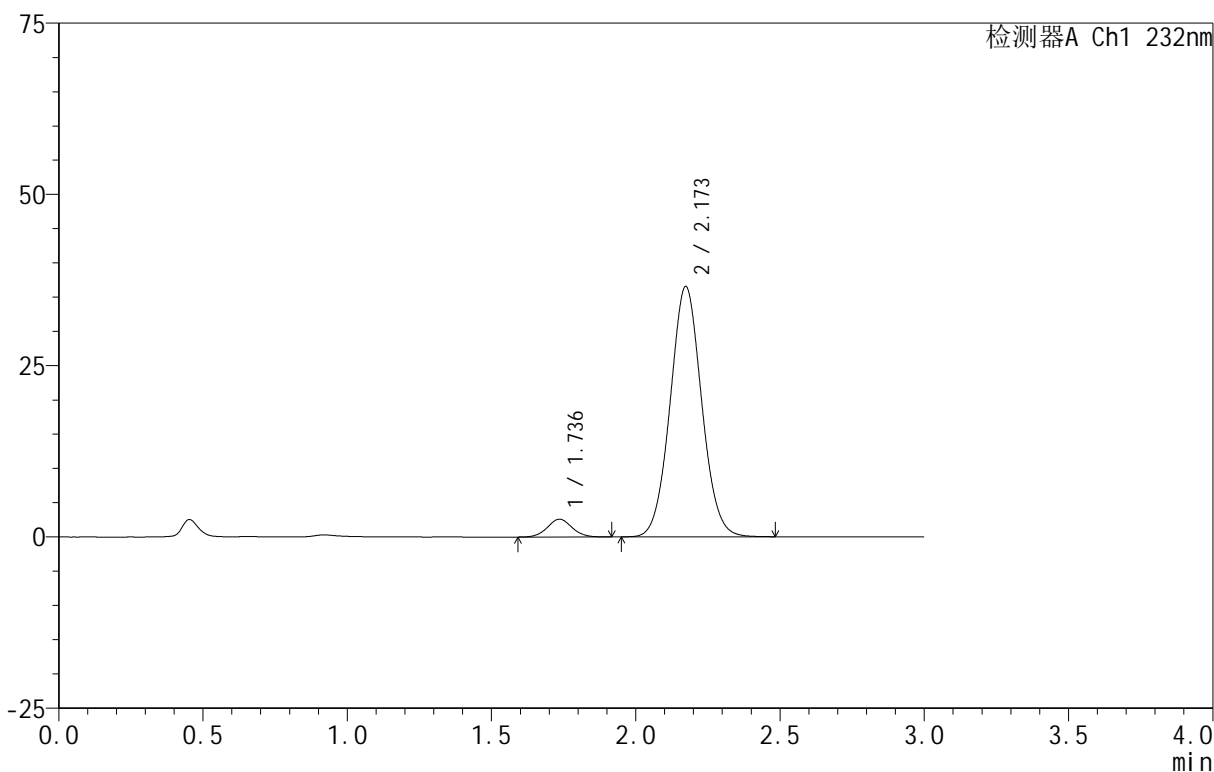
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3043-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15506	5.284	2595	1986	1.049	--
2	2.173	277941	94.716	36537	1896	1.052	2.462
总计		293447	100.000	39132			

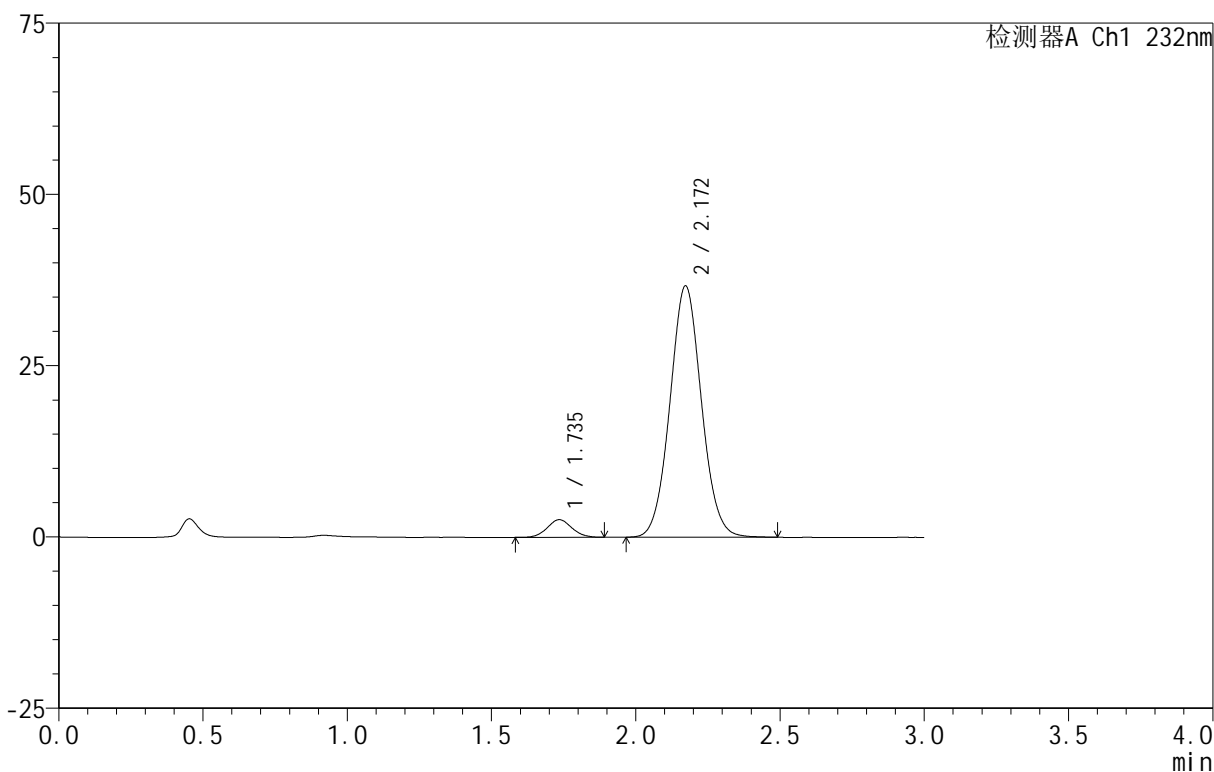
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3044-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15266	5.186	2567	1983	1.061	--
2	2.172	279097	94.814	36710	1902	1.054	2.464
总计		294363	100.000	39276			

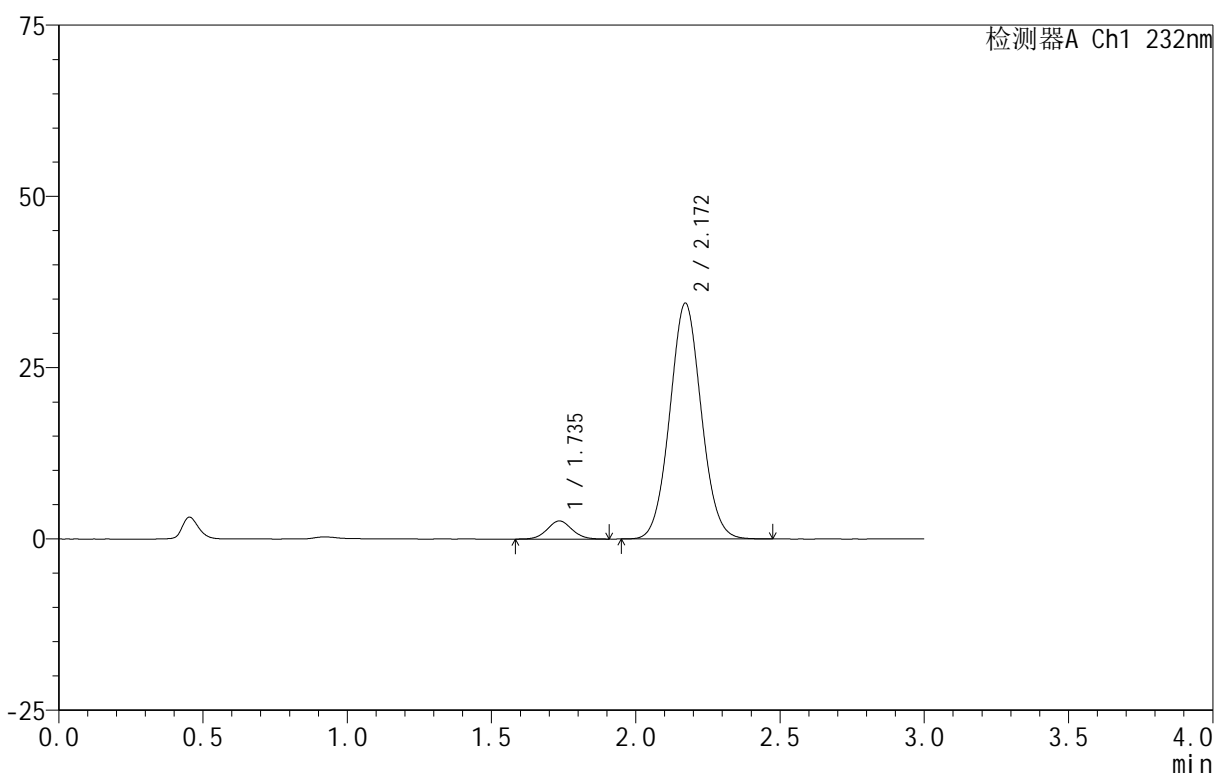
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3045-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15830	5.703	2639	1971	1.046	--
2	2.172	261738	94.297	34437	1893	1.053	2.453
总计		277569	100.000	37076			

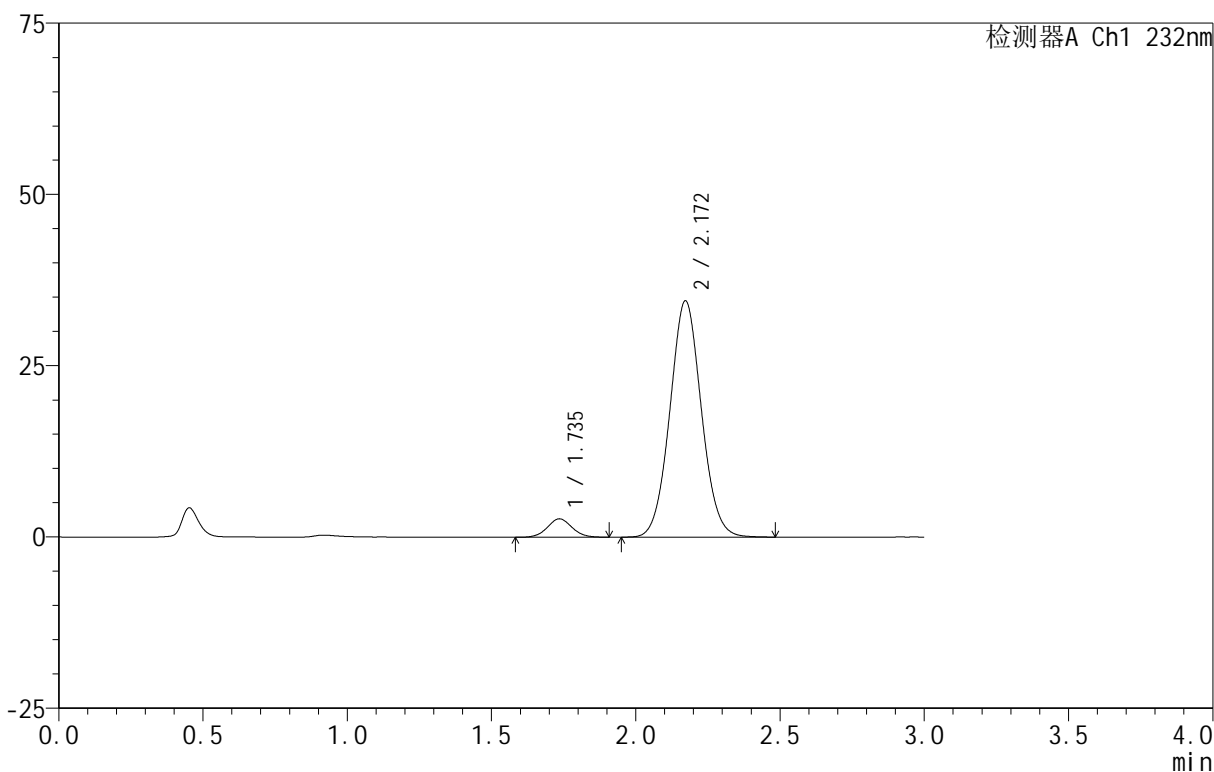
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3046-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15947	5.737	2680	1980	1.039	--
2	2.172	262034	94.263	34502	1899	1.053	2.457
总计		277981	100.000	37182			

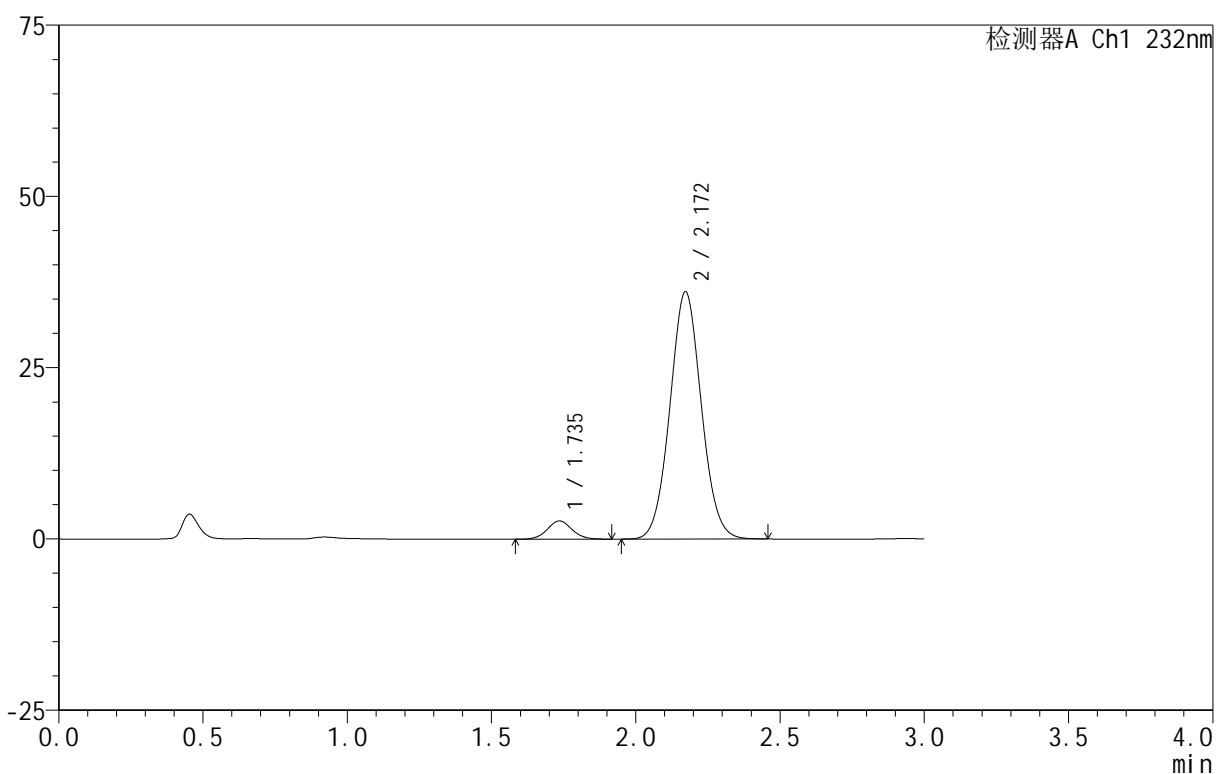
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3047-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15748	5.443	2646	1985	1.058	--
2	2.172	273579	94.557	36100	1903	1.051	2.461
总计		289327	100.000	38746			

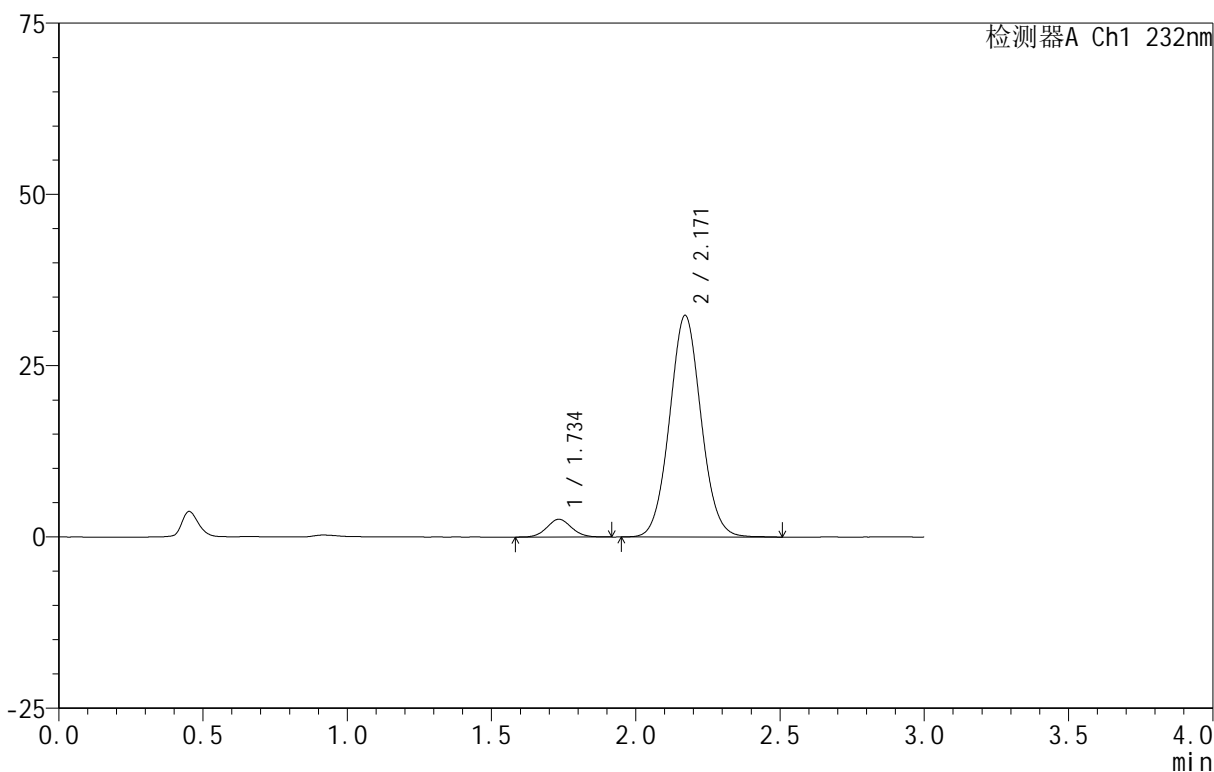
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3048-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15526	5.927	2596	1951	1.061	--
2	2.171	246404	94.073	32365	1897	1.054	2.455
总计		261930	100.000	34961			

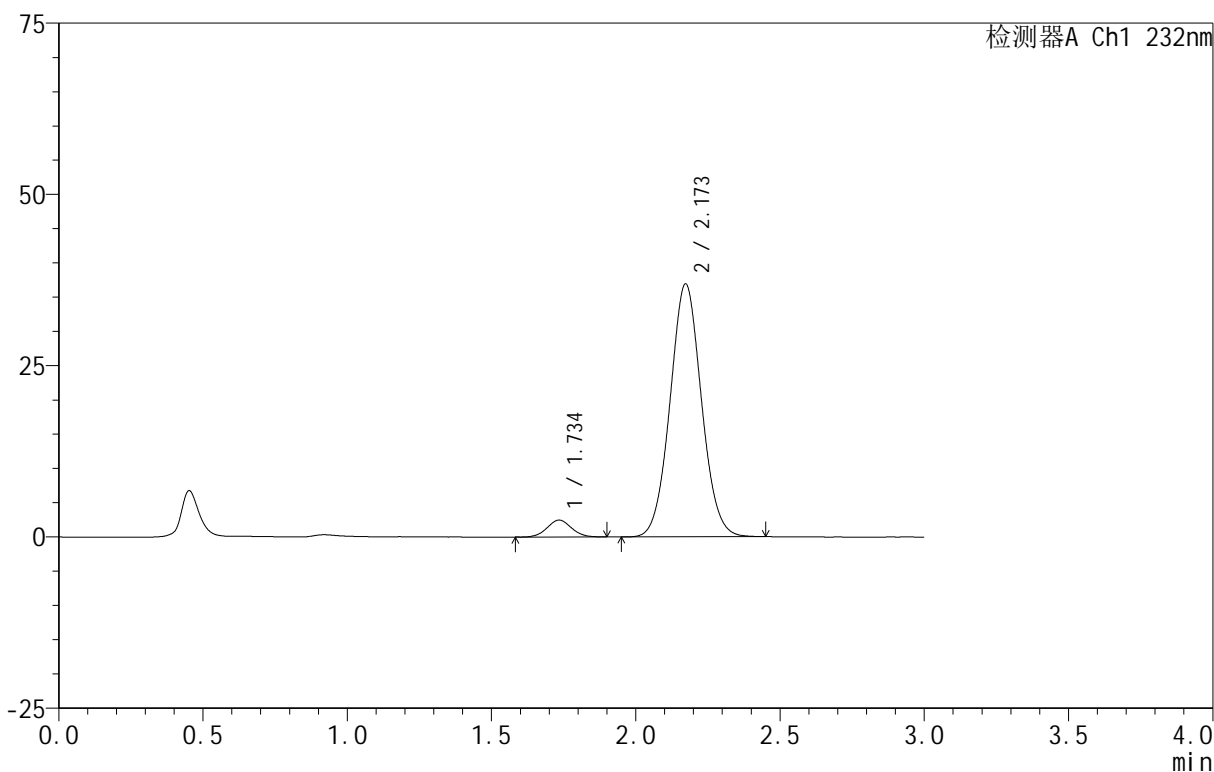
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3049-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14589	4.958	2462	1987	1.053	--
2	2.173	279658	95.042	36930	1911	1.051	2.474
总计		294247	100.000	39392			

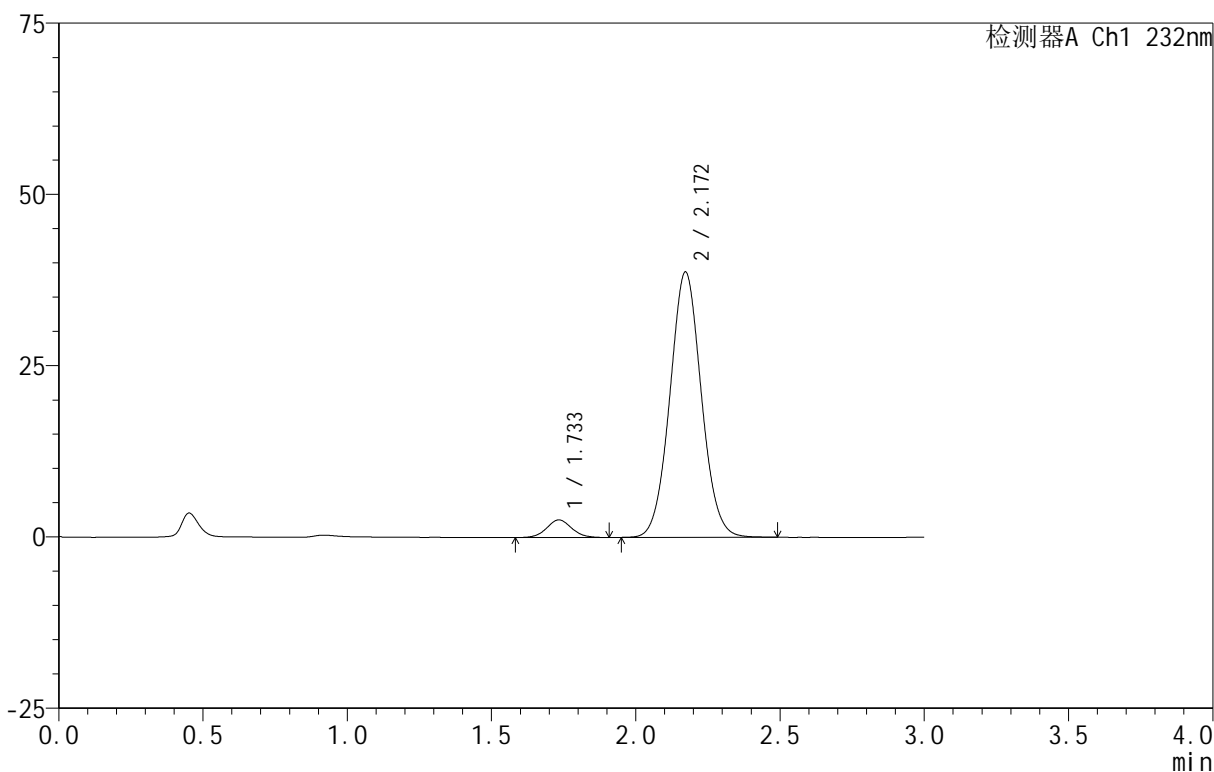
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3050-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15433	4.990	2564	1940	1.075	--
2	2.172	293869	95.010	38747	1907	1.050	2.462
总计		309302	100.000	41310			

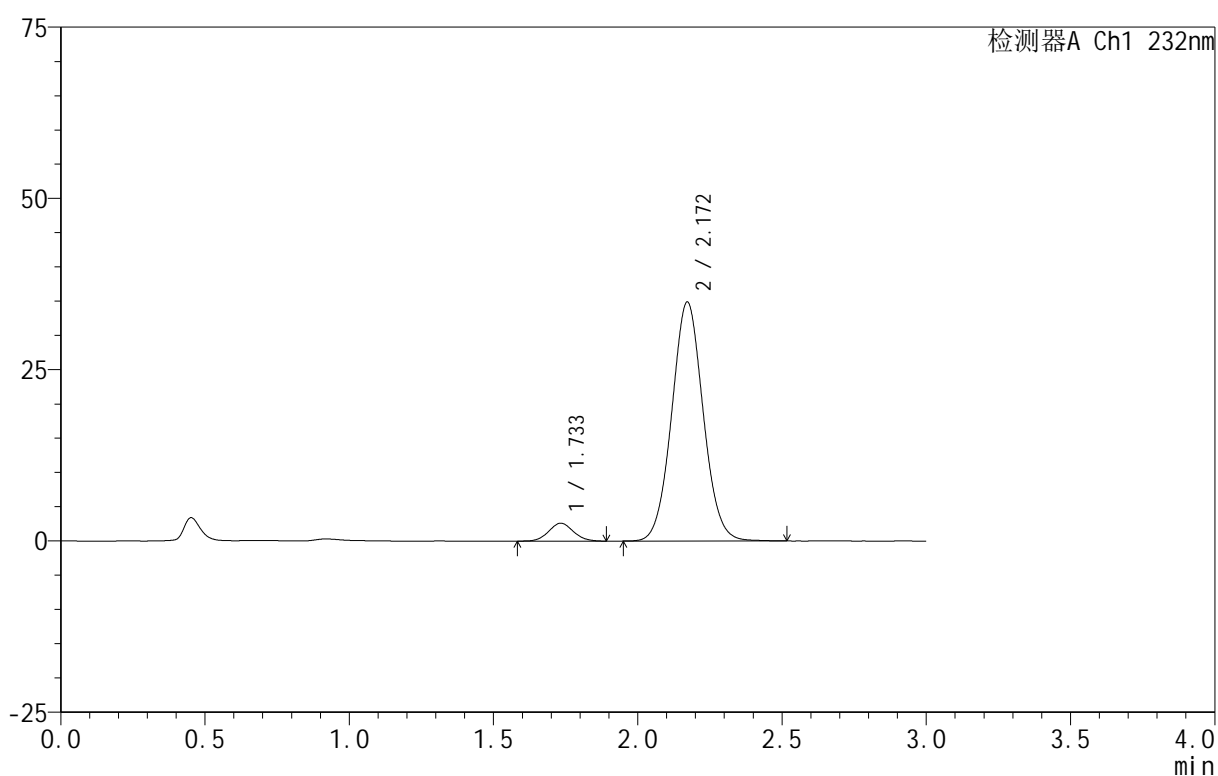
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3051-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15697	5.597	2622	1946	1.069	--
2	2.172	264763	94.403	34898	1905	1.050	2.465
总计		280460	100.000	37520			

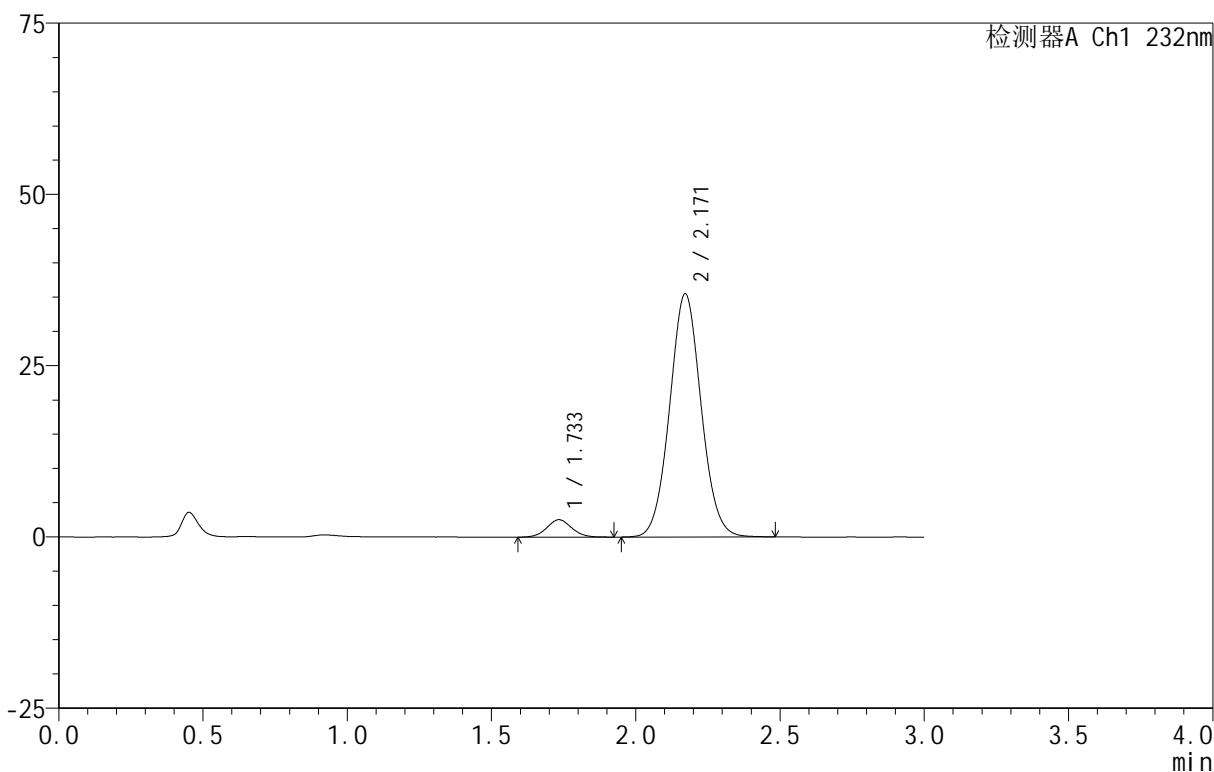
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3052-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15169	5.323	2530	1960	1.062	--
2	2.171	269820	94.677	35517	1899	1.052	2.460
总计		284988	100.000	38047			

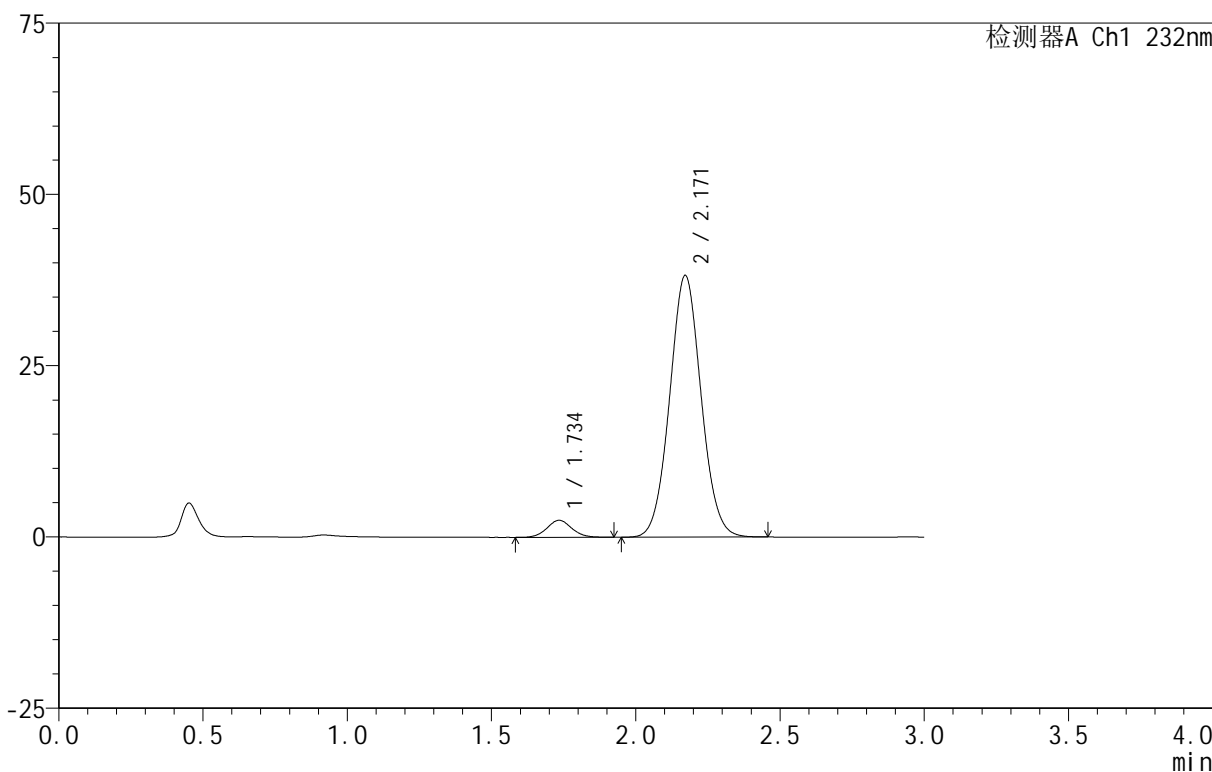
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3053-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14894	4.891	2474	1975	1.054	--
2	2.171	289636	95.109	38199	1900	1.052	2.460
总计		304530	100.000	40673			

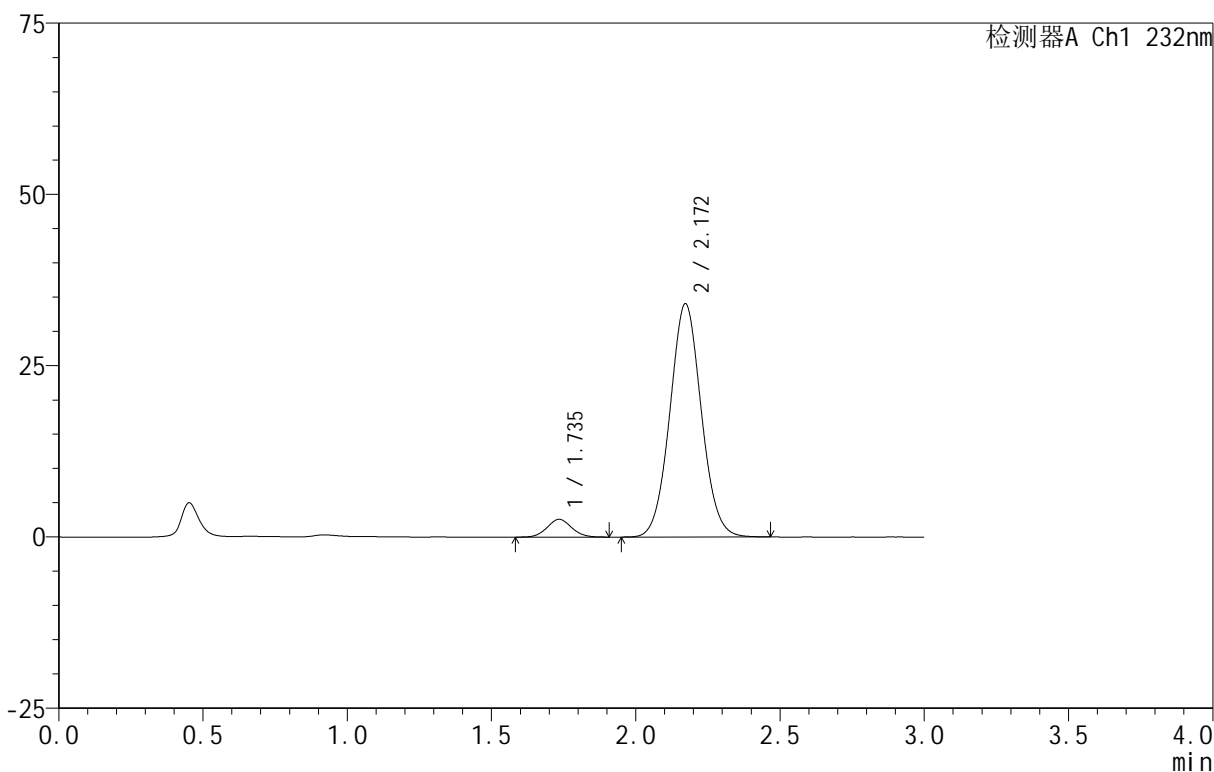
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3054-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15310	5.595	2581	1987	1.056	--
2	2.172	258338	94.405	34055	1903	1.052	2.465
总计		273647	100.000	36637			

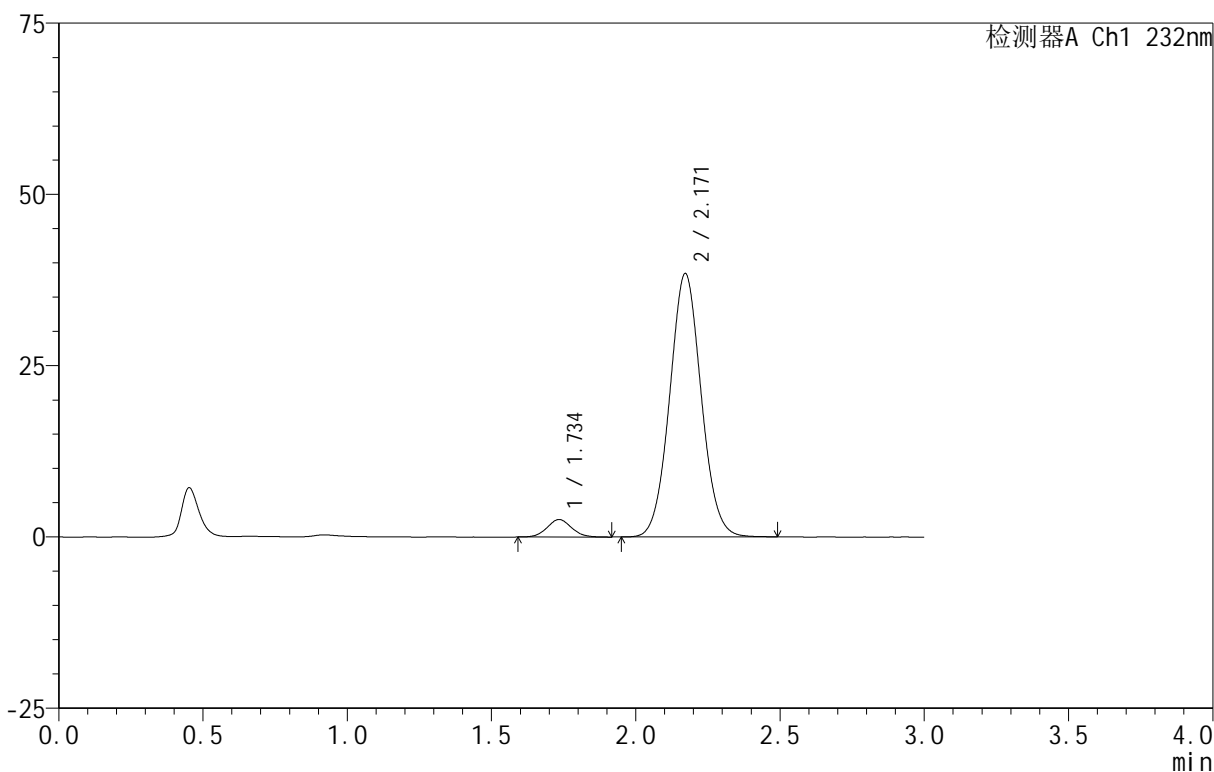
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3055-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15029	4.890	2540	2001	1.060	--
2	2.171	292305	95.110	38452	1894	1.052	2.468
总计		307334	100.000	40992			

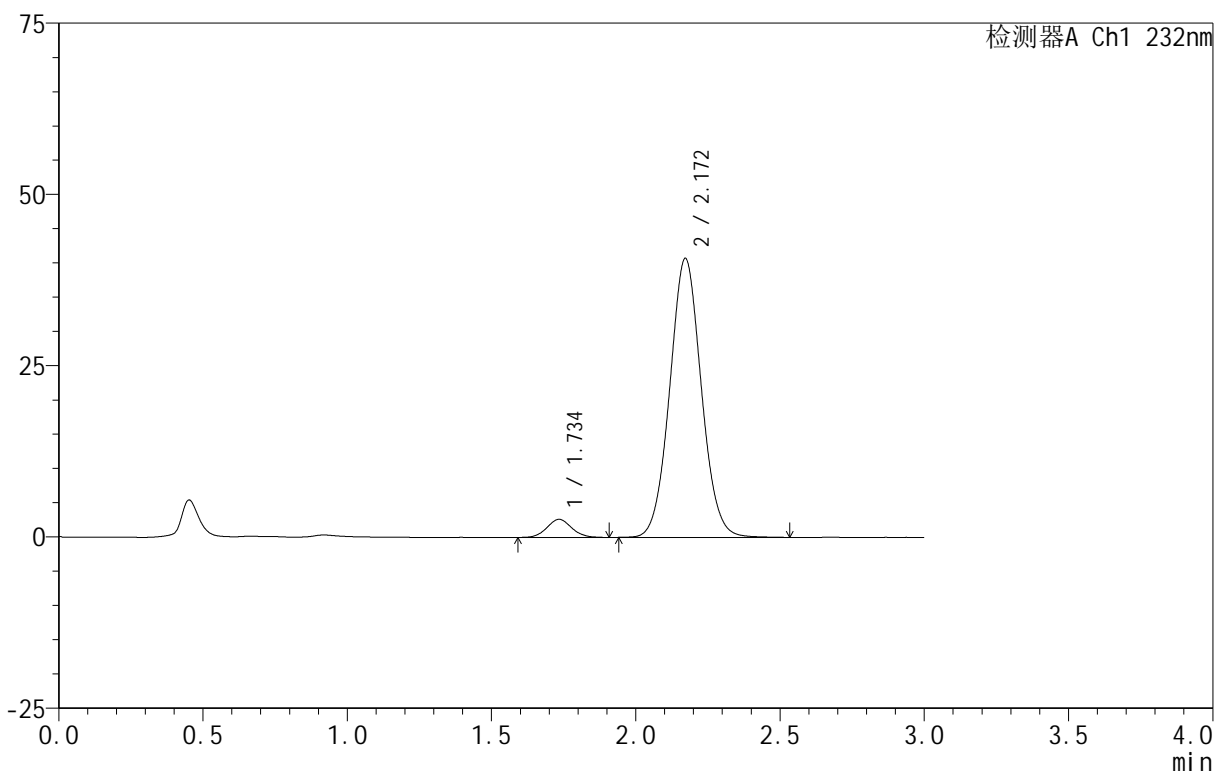
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3056-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15703	4.819	2627	1954	1.068	--
2	2.172	310154	95.181	40729	1895	1.053	2.457
总计		325857	100.000	43356			

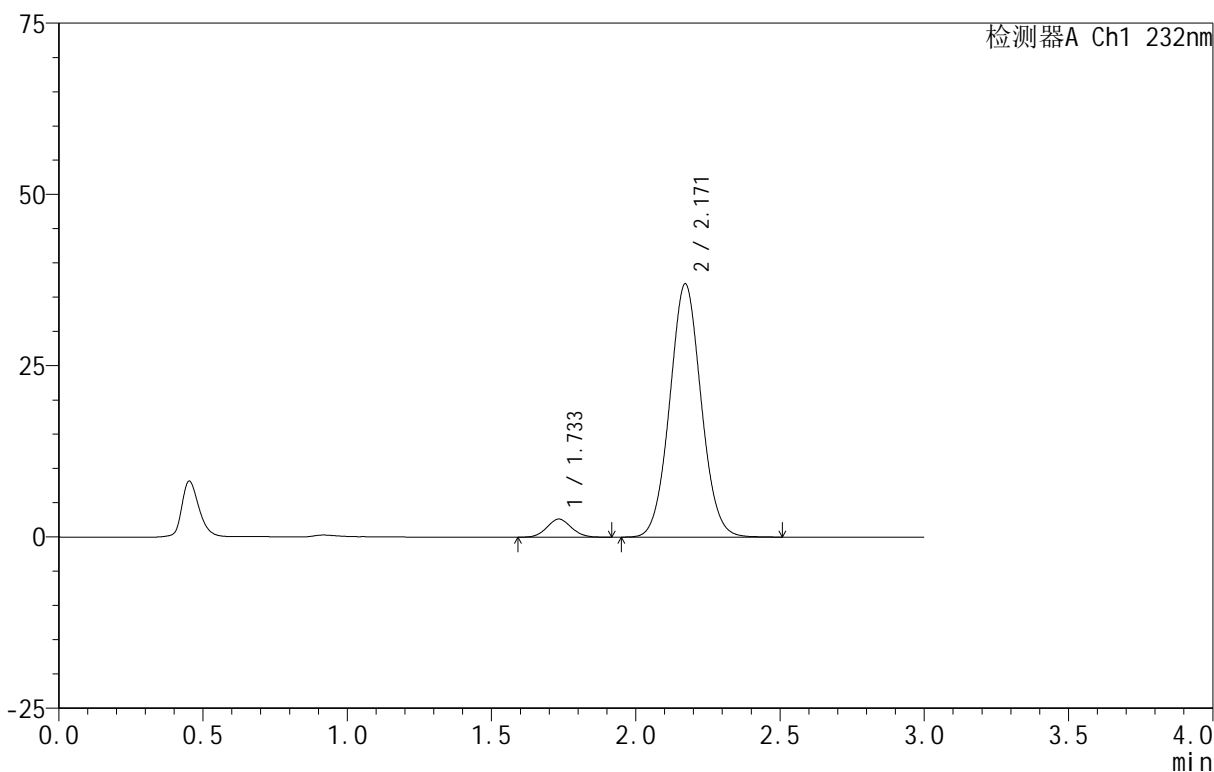
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3057-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15665	5.292	2644	1977	1.065	--
2	2.171	280327	94.708	36975	1904	1.049	2.469
总计		295992	100.000	39619			

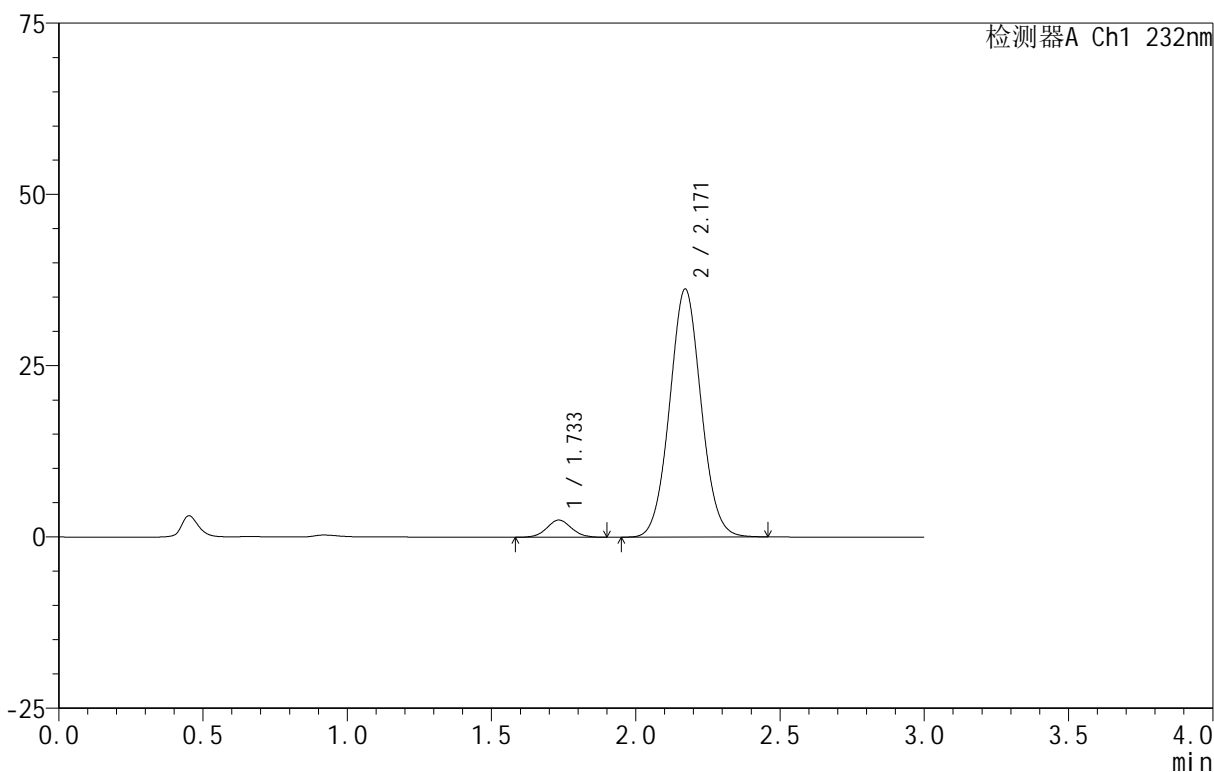
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3058-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14880	5.134	2503	1959	1.044	--
2	2.171	274934	94.866	36212	1898	1.050	2.462
总计		289815	100.000	38714			

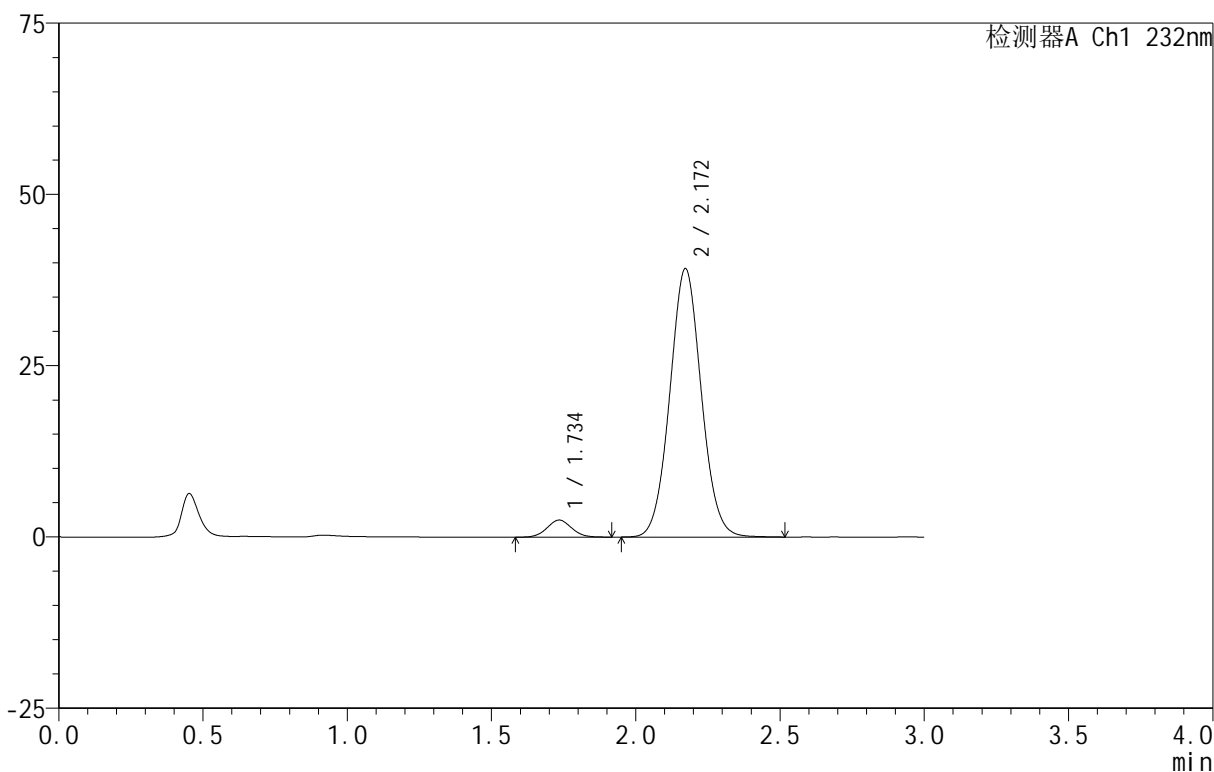
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3059-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14833	4.745	2483	1955	1.051	--
2	2.172	297747	95.255	39196	1903	1.051	2.458
总计		312580	100.000	41679			

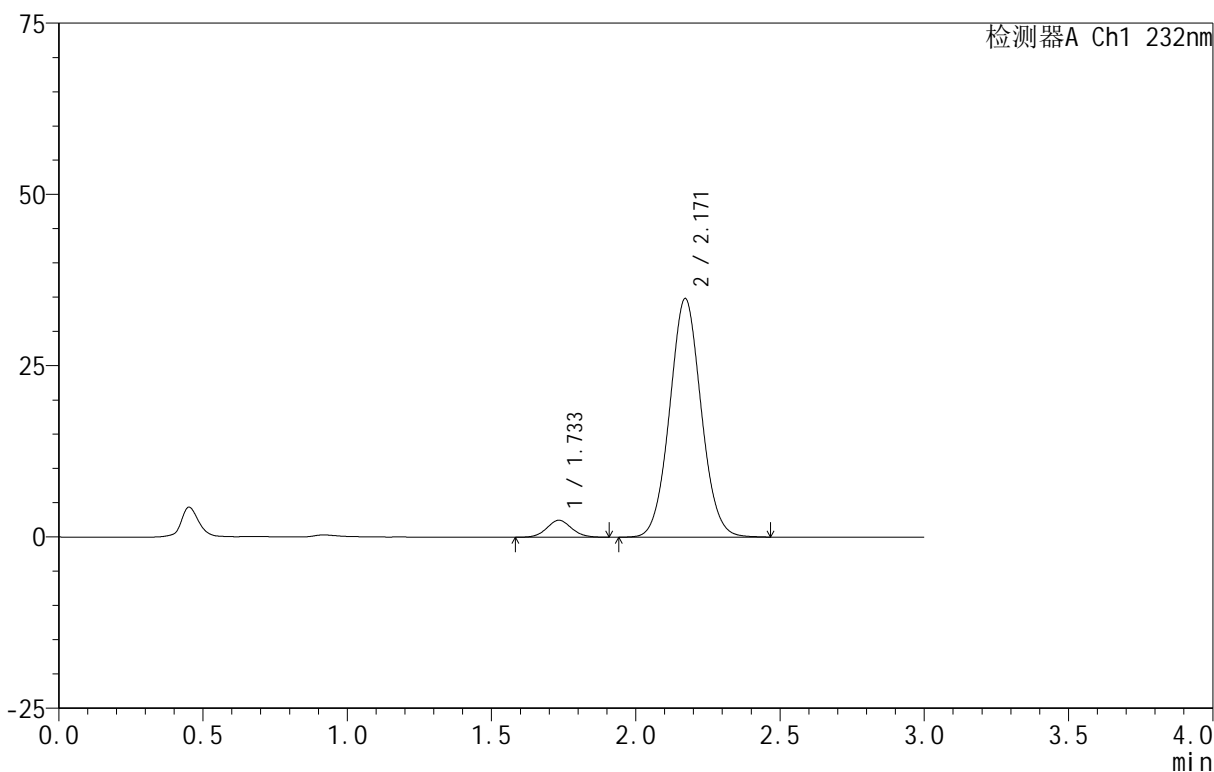
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3060-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14539	5.206	2454	1968	1.067	--
2	2.171	264739	94.794	34833	1894	1.052	2.462
总计		279277	100.000	37287			

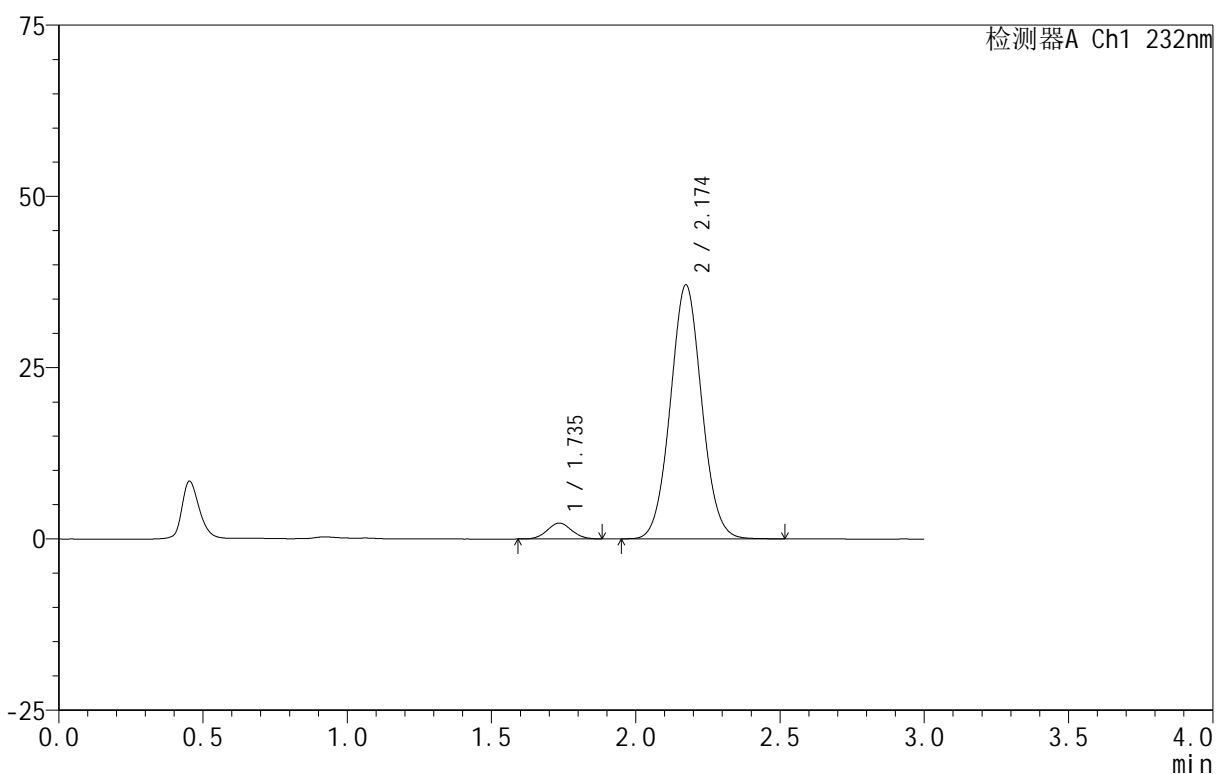
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3061-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13735	4.656	2315	1976	1.051	--
2	2.174	281243	95.344	37060	1909	1.049	2.473
总计		294978	100.000	39375			

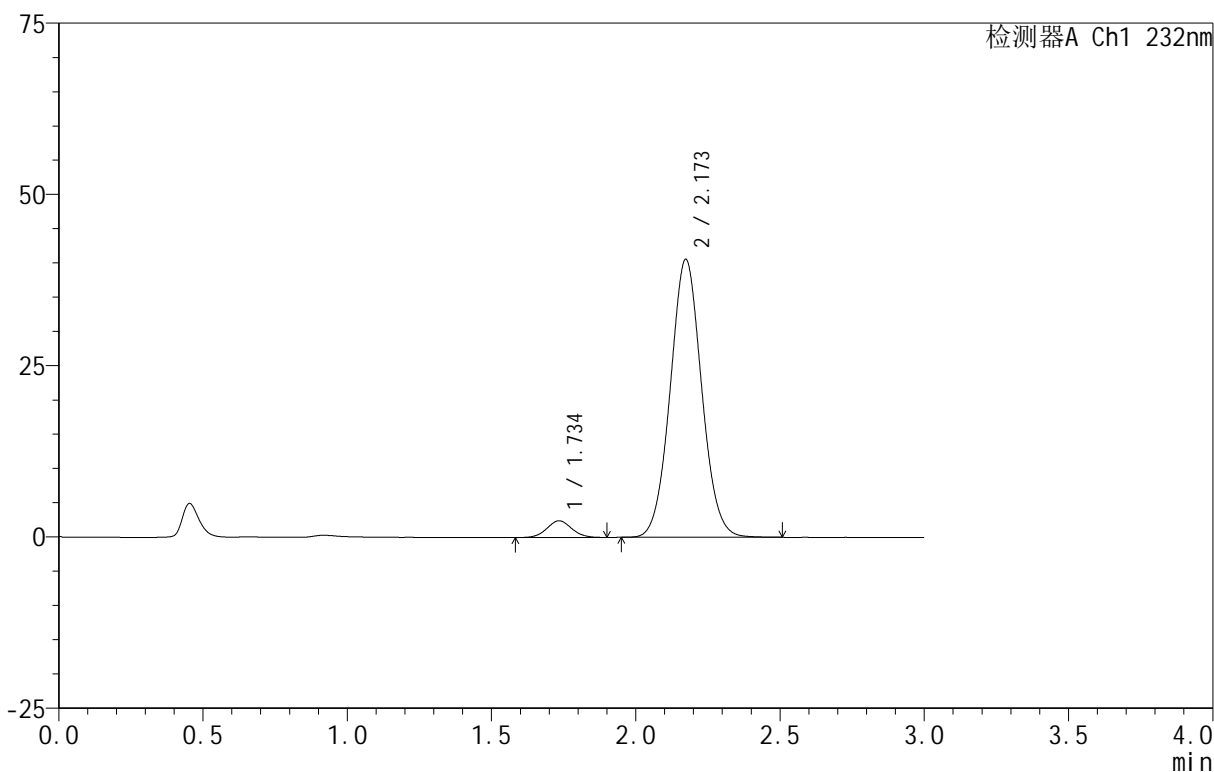
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3062-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14643	4.549	2436	1946	1.058	--
2	2.173	307222	95.451	40565	1916	1.049	2.469
总计		321866	100.000	43001			

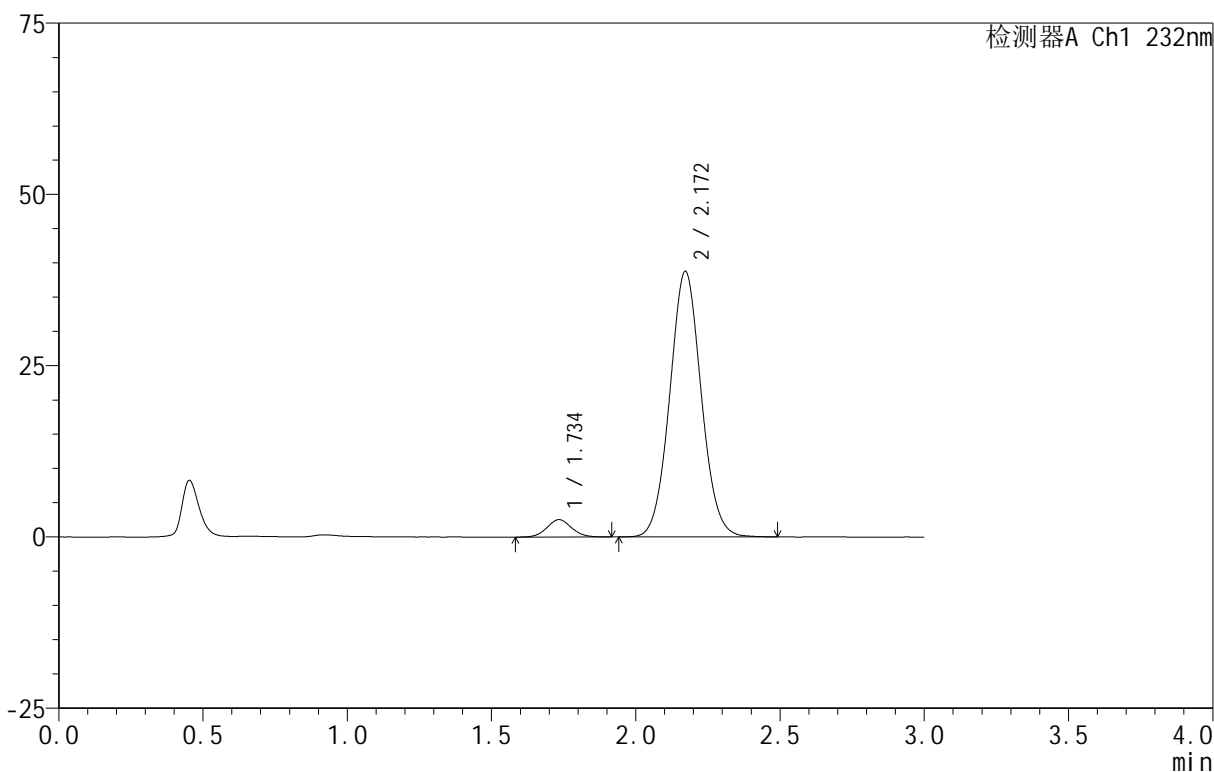
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3063-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15091	4.875	2534	1969	1.067	--
2	2.172	294482	95.125	38777	1901	1.053	2.465
总计		309573	100.000	41311			

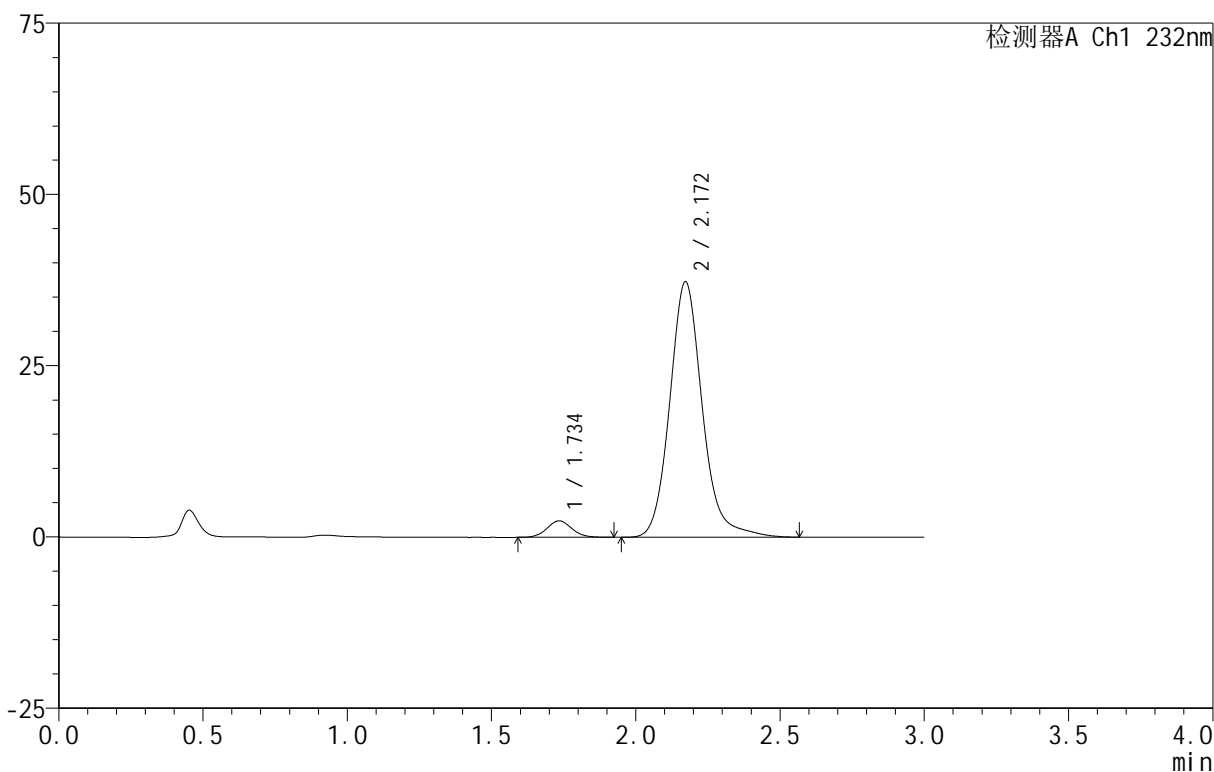
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3064-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14399	4.682	2400	1959	1.065	--
2	2.172	293172	95.318	37303	1887	1.142	2.455
总计		307571	100.000	39703			

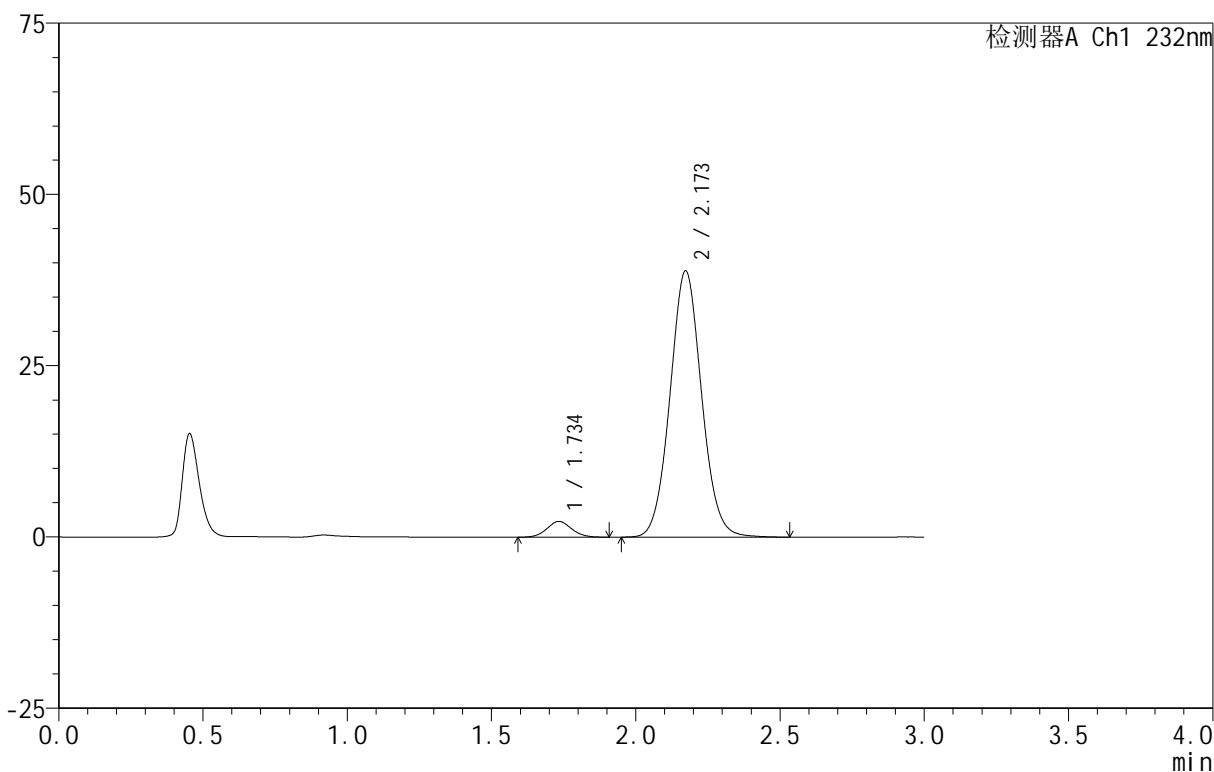
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3065-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	13710	4.421	2296	1951	1.057	--
2	2.173	296397	95.579	38885	1906	1.059	2.466
总计		310106	100.000	41181			

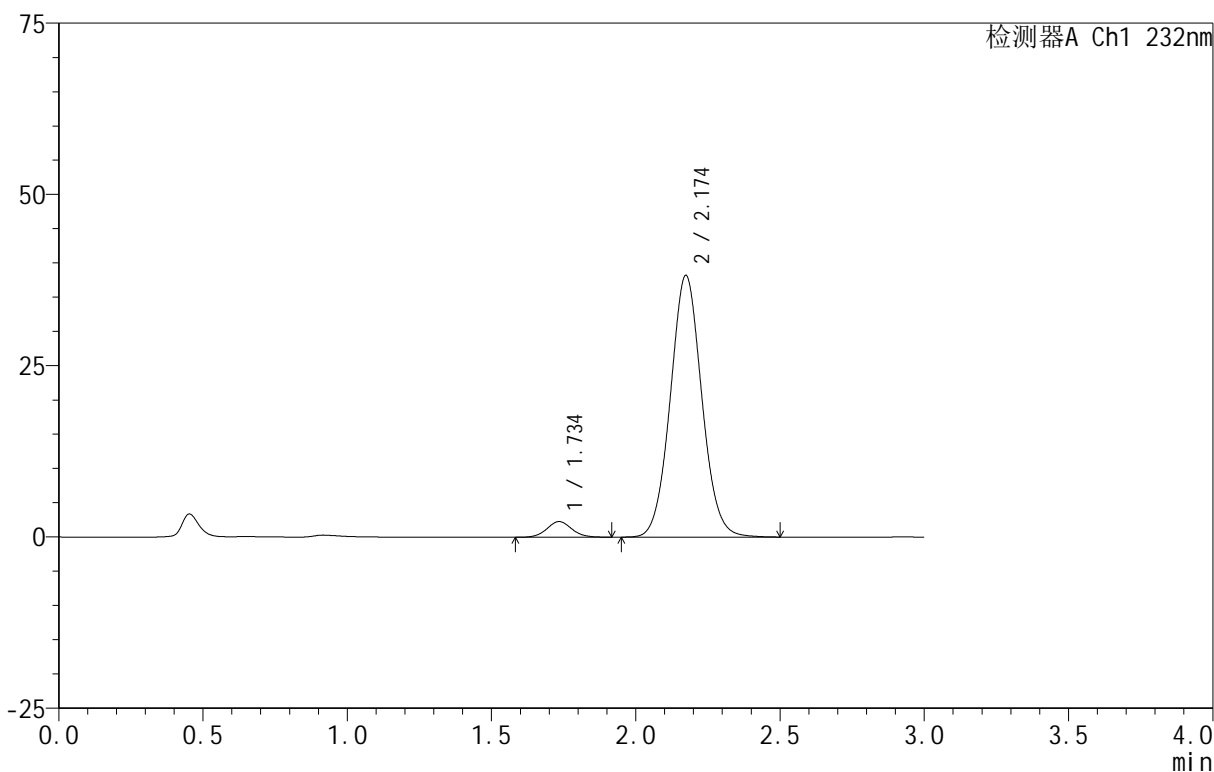
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3066-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	13653	4.495	2269	1989	1.057	--
2	2.174	290042	95.505	38177	1914	1.055	2.482
总计		303695	100.000	40446			

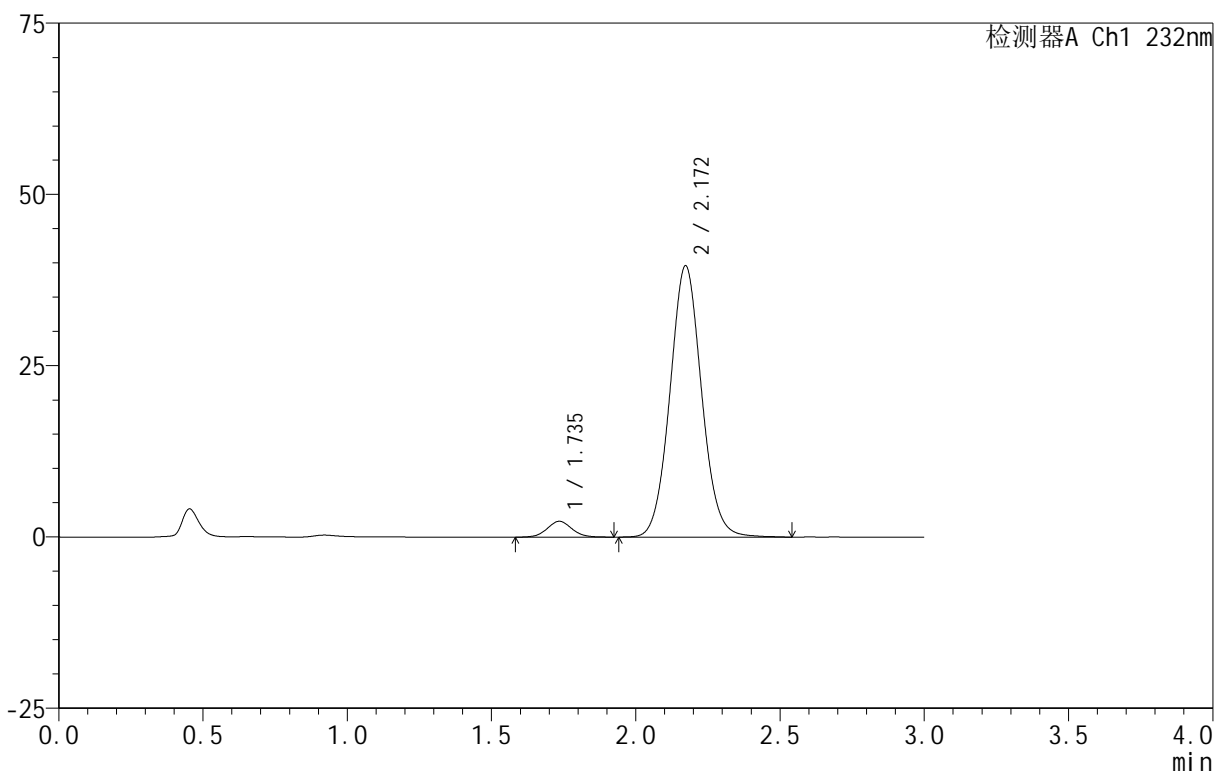
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3067-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13868	4.380	2308	1988	1.048	--
2	2.172	302766	95.620	39616	1902	1.062	2.467
总计		316634	100.000	41924			

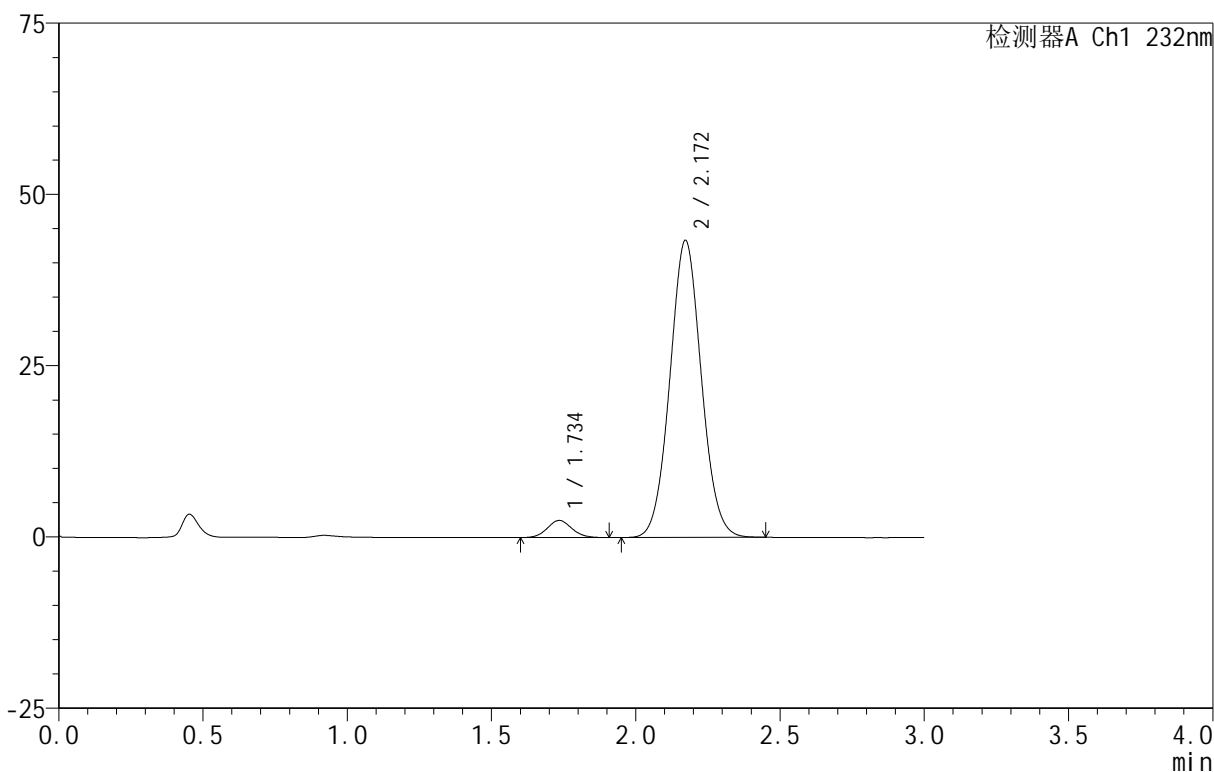
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3068-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14823	4.307	2495	1985	1.065	--
2	2.172	329352	95.693	43369	1897	1.052	2.464
总计		344175	100.000	45864			

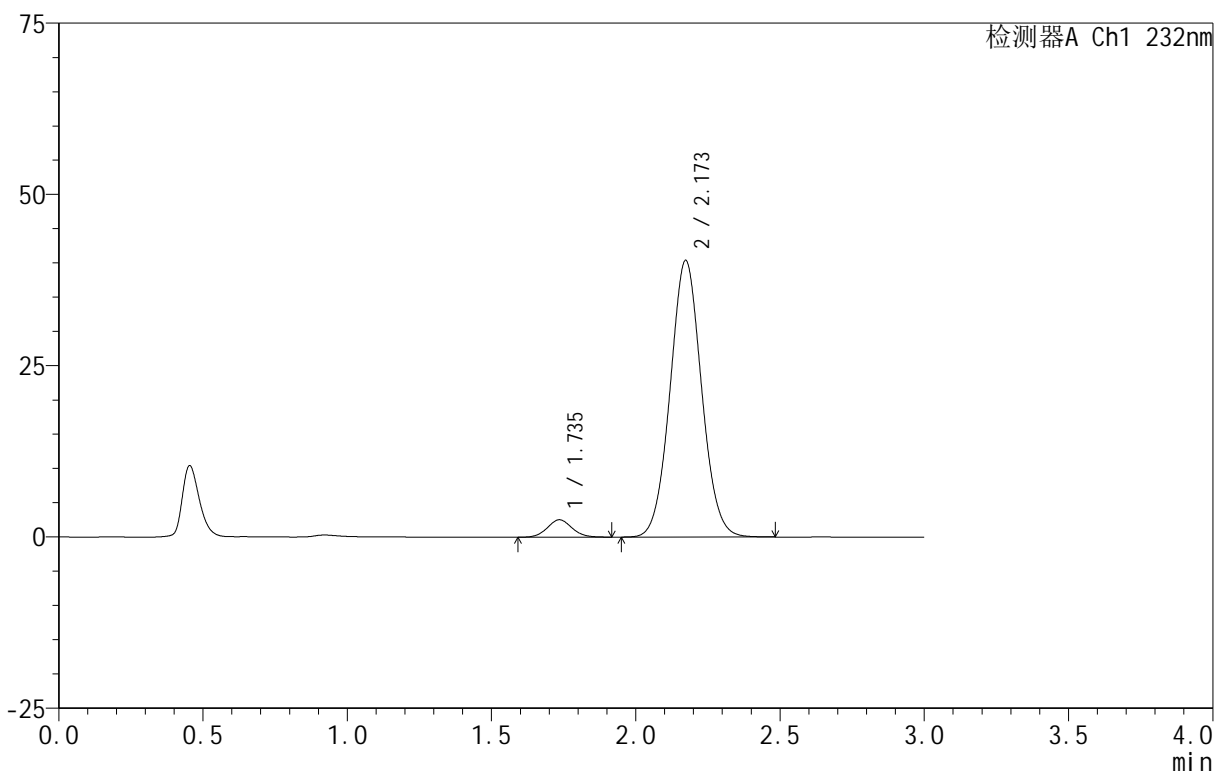
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3069-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14988	4.664	2528	2003	1.069	--
2	2.173	306349	95.336	40378	1906	1.051	2.473
总计		321337	100.000	42905			

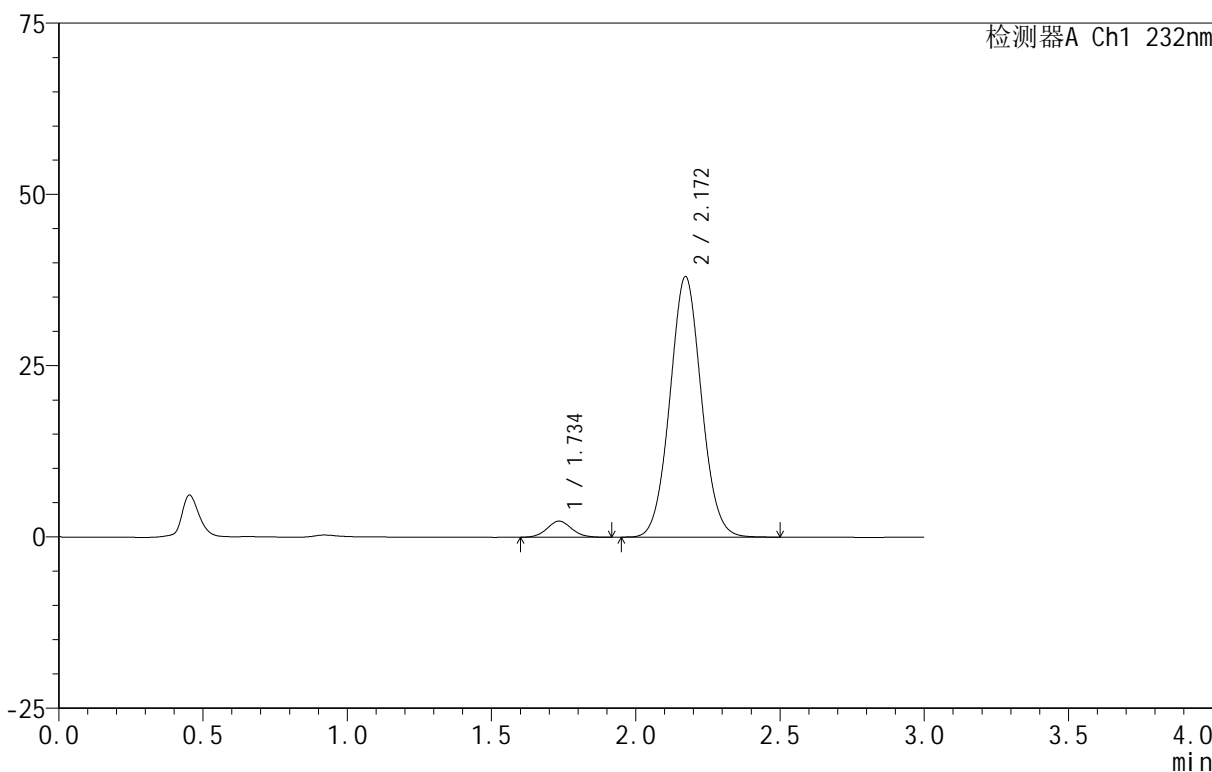
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3070-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	13987	4.612	2350	2009	1.068	--
2	2.172	289283	95.388	38045	1897	1.052	2.474
总计		303270	100.000	40395			

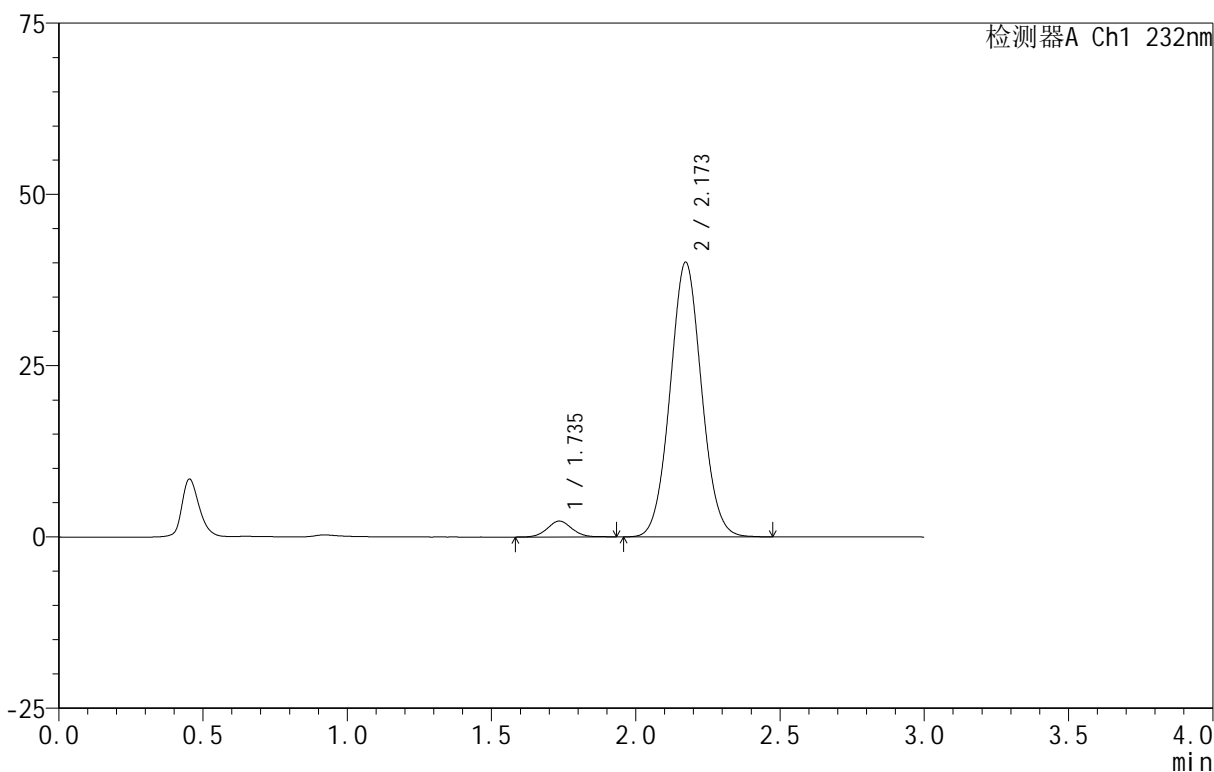
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3071-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13768	4.330	2314	1982	1.047	--
2	2.173	304216	95.670	40093	1902	1.052	2.467
总计		317984	100.000	42407			

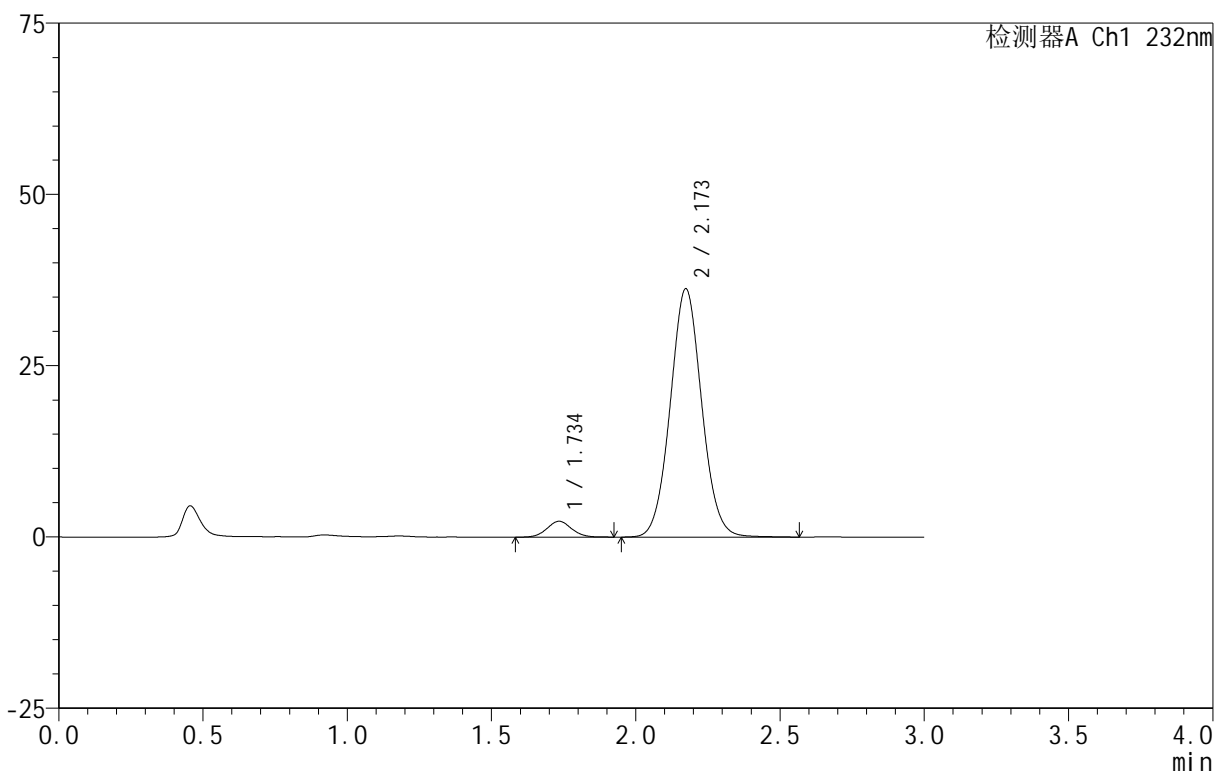
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3072-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	13841	4.787	2307	1986	1.060	--
2	2.173	275276	95.213	36236	1912	1.052	2.479
总计		289117	100.000	38542			

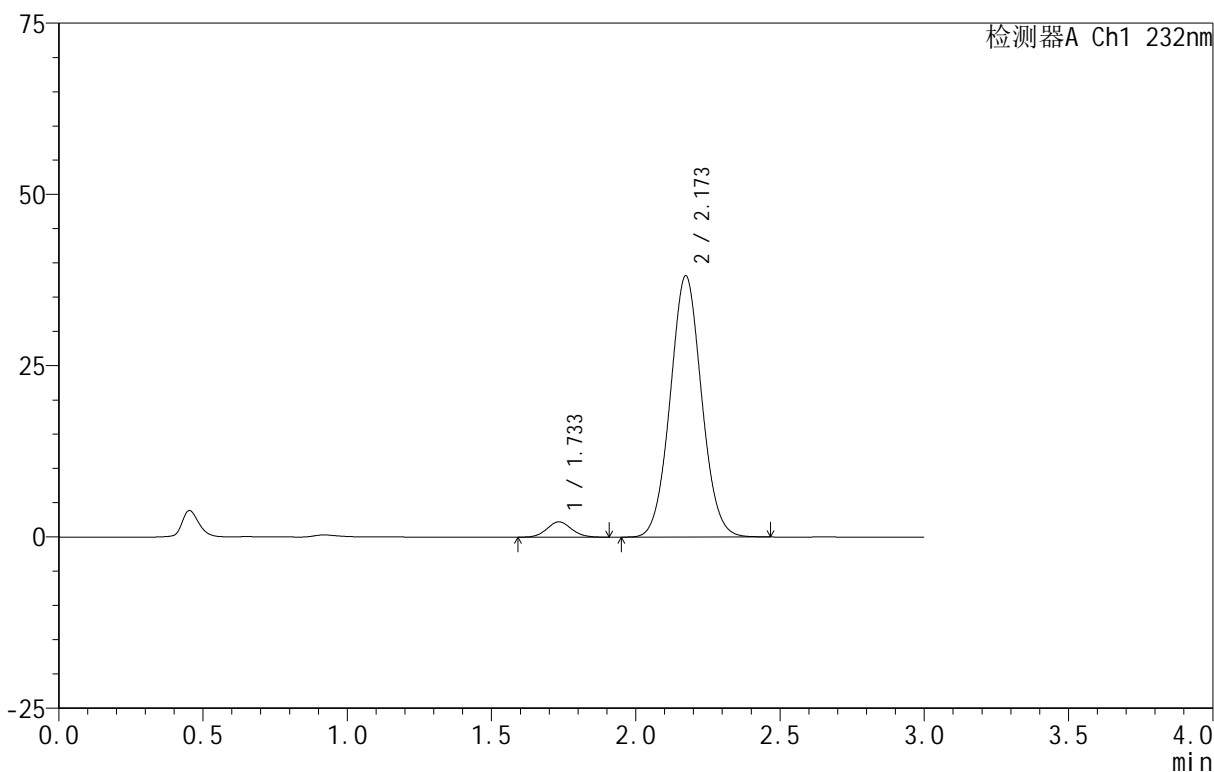
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3073-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13344	4.421	2230	1968	1.067	--
2	2.173	288481	95.579	38126	1911	1.050	2.476
总计		301826	100.000	40357			

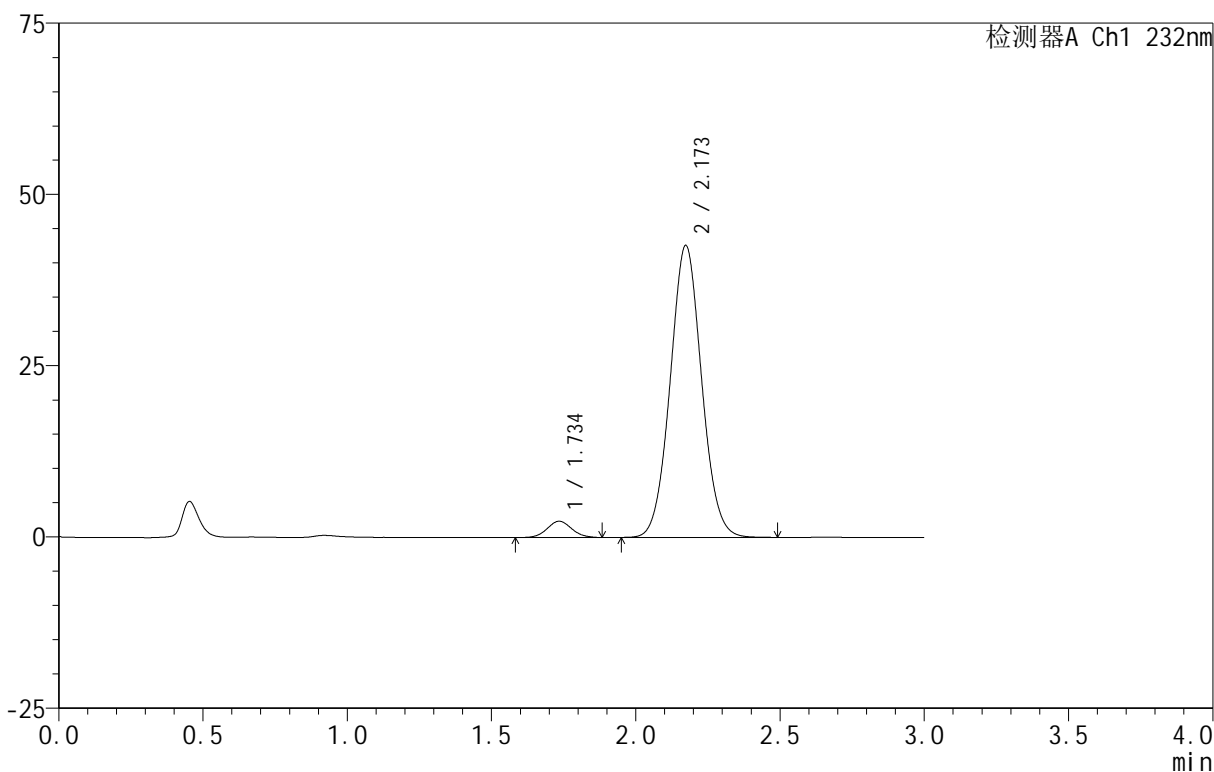
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3074-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14113	4.183	2371	1965	1.062	--
2	2.173	323251	95.817	42618	1907	1.050	2.469
总计		337364	100.000	44989			

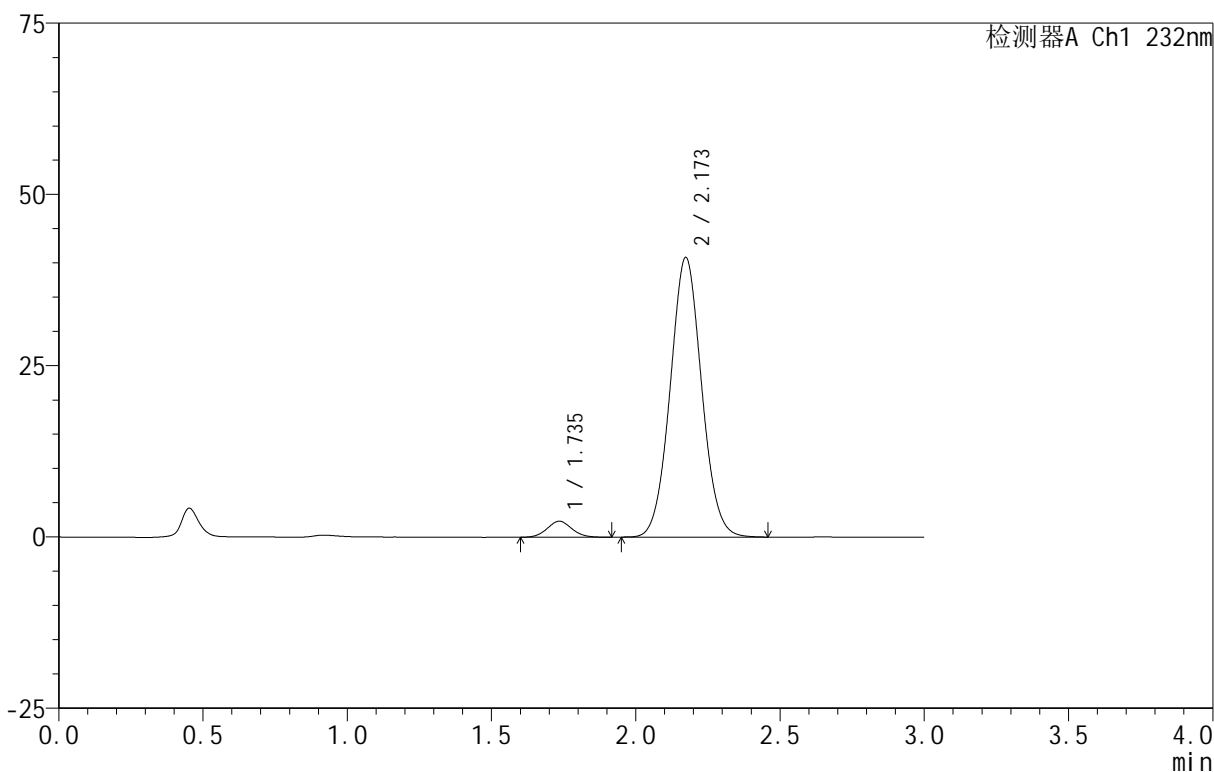
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3075-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13919	4.302	2329	1962	1.059	--
2	2.173	309622	95.698	40813	1904	1.049	2.464
总计		323540	100.000	43142			

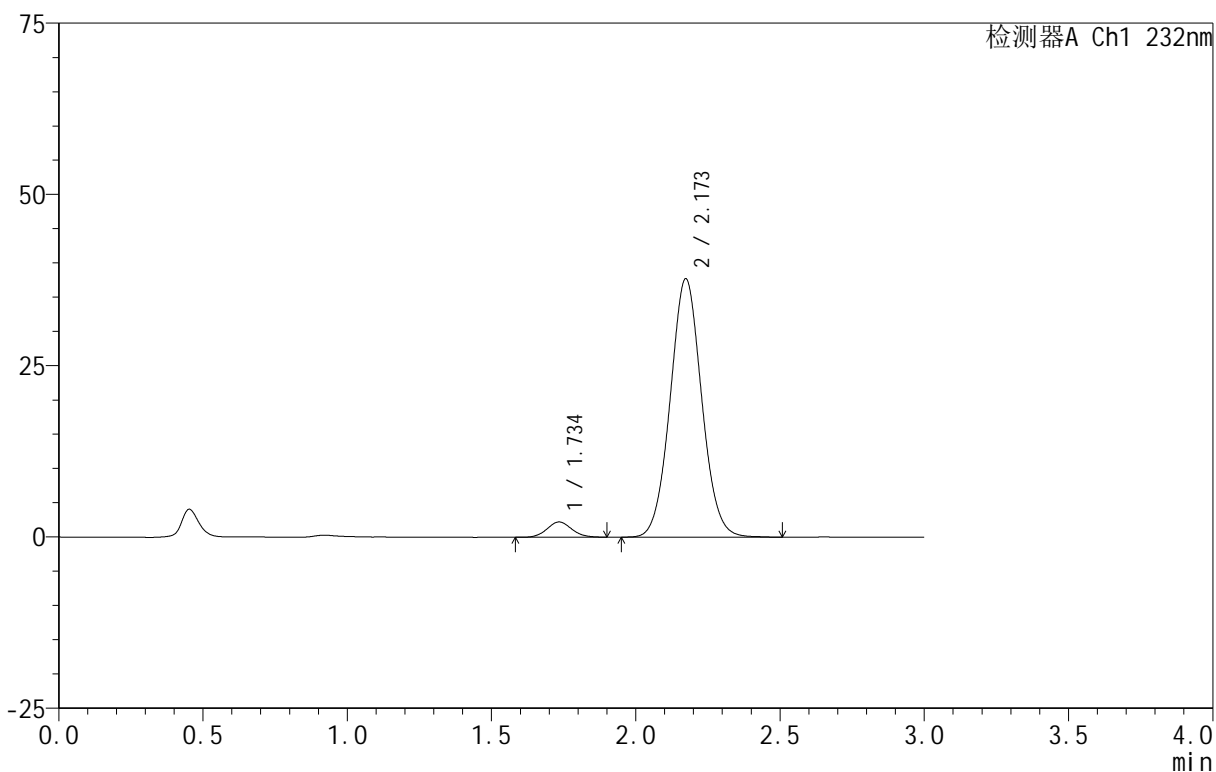
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3076-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	13295	4.432	2219	1952	1.075	--
2	2.173	286682	95.568	37718	1905	1.051	2.467
总计		299977	100.000	39936			

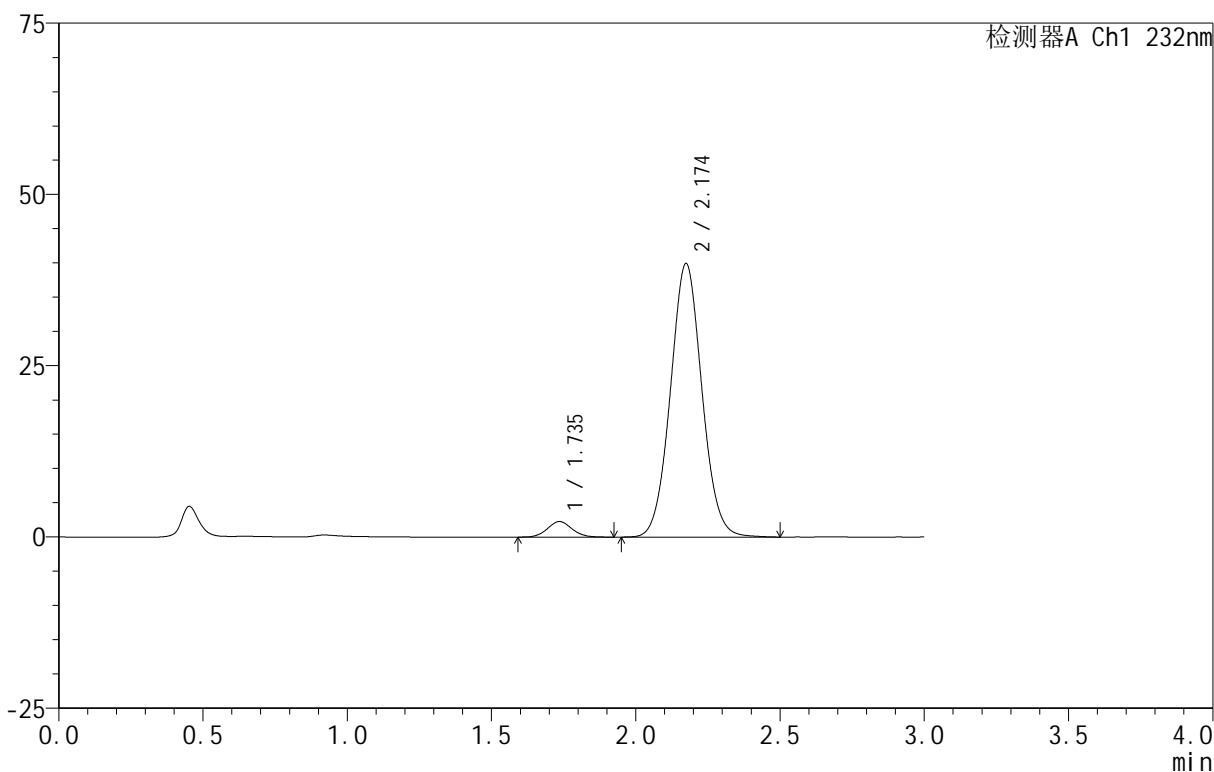
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3077-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13658	4.305	2282	2001	1.082	--
2	2.174	303614	95.695	39904	1908	1.052	2.477
总计		317272	100.000	42186			

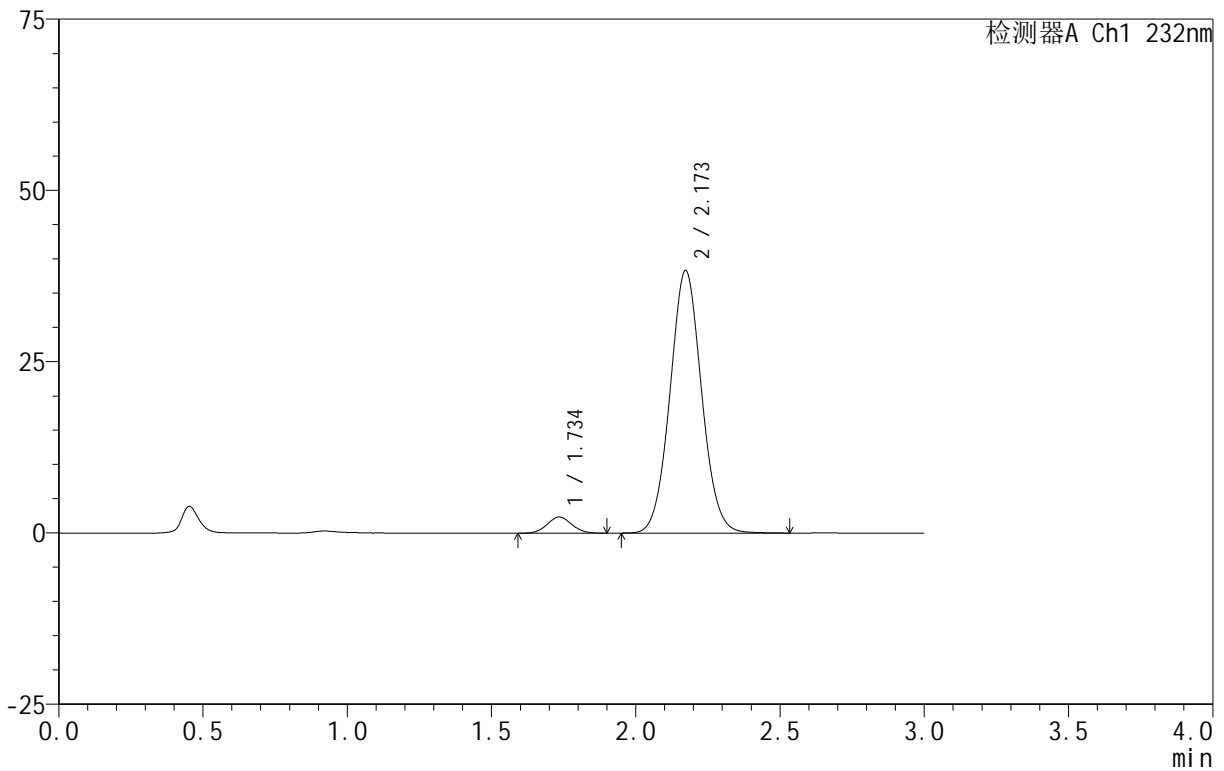
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3078-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14062	4.595	2358	1955	1.055	--
2	2.173	291967	95.405	38336	1894	1.052	2.458
总计		306029	100.000	40695			

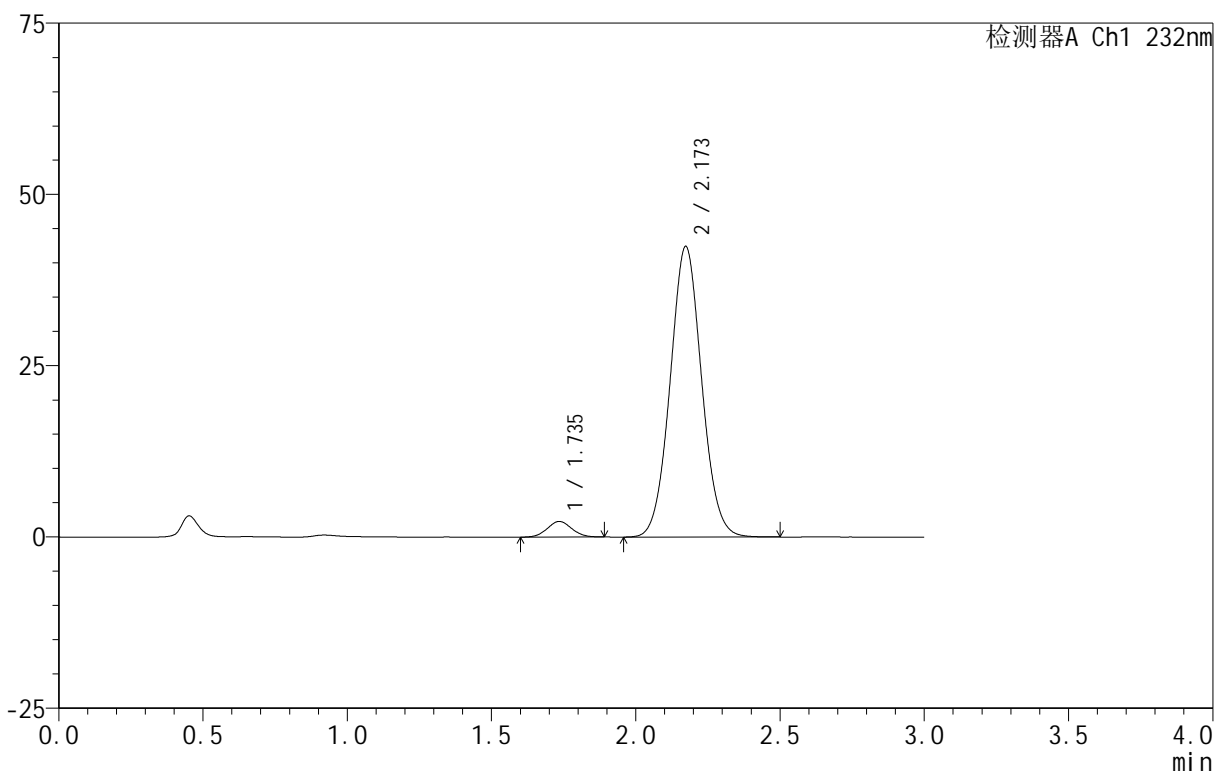
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3079-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13546	4.029	2277	1965	1.051	--
2	2.173	322669	95.971	42421	1895	1.052	2.462
总计		336215	100.000	44698			

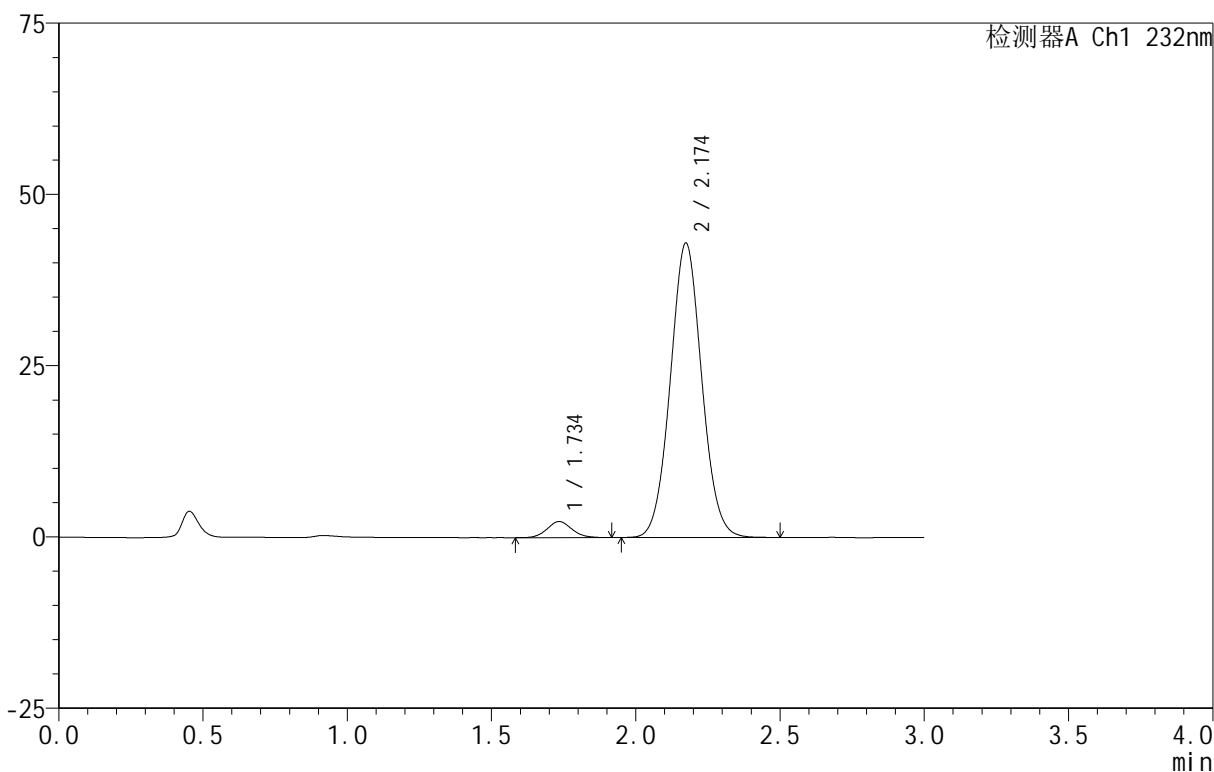
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3080-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14036	4.127	2340	1936	1.083	--
2	2.174	326066	95.873	42960	1906	1.050	2.463
总计		340102	100.000	45300			

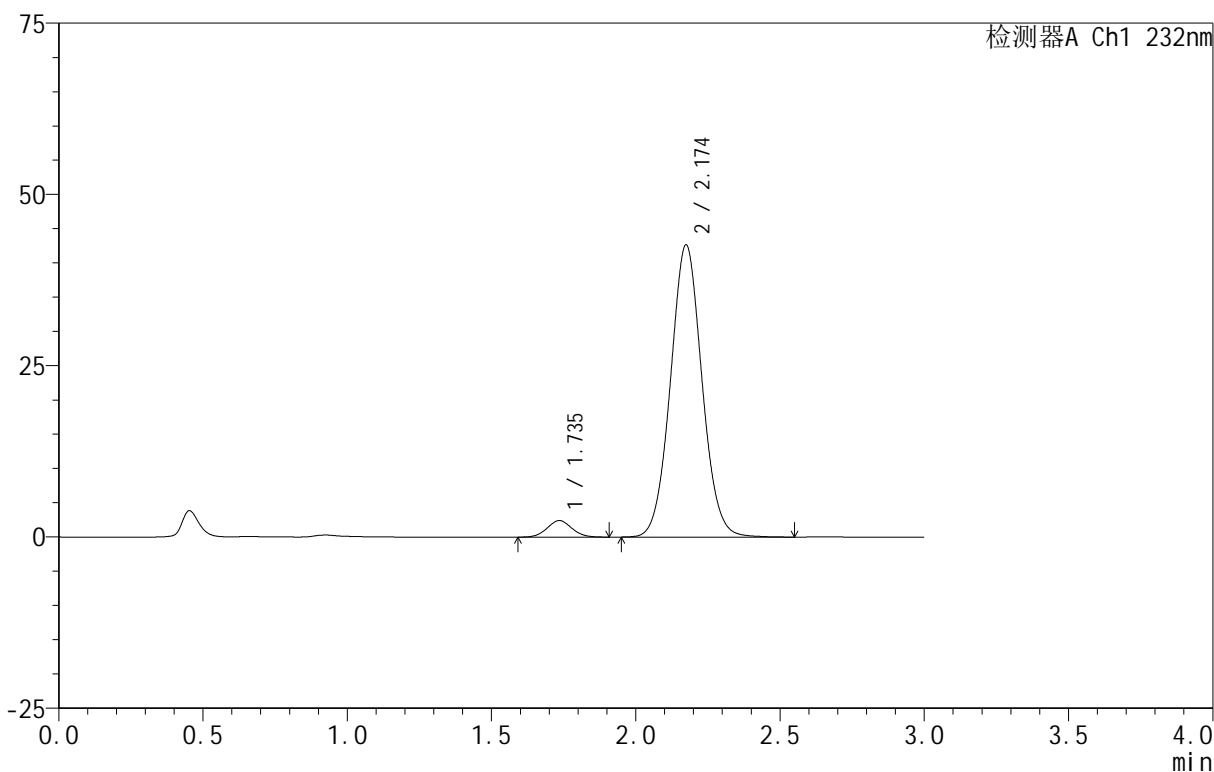
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3081-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14479	4.274	2412	1933	1.059	--
2	2.174	324252	95.726	42610	1912	1.051	2.463
总计		338731	100.000	45022			

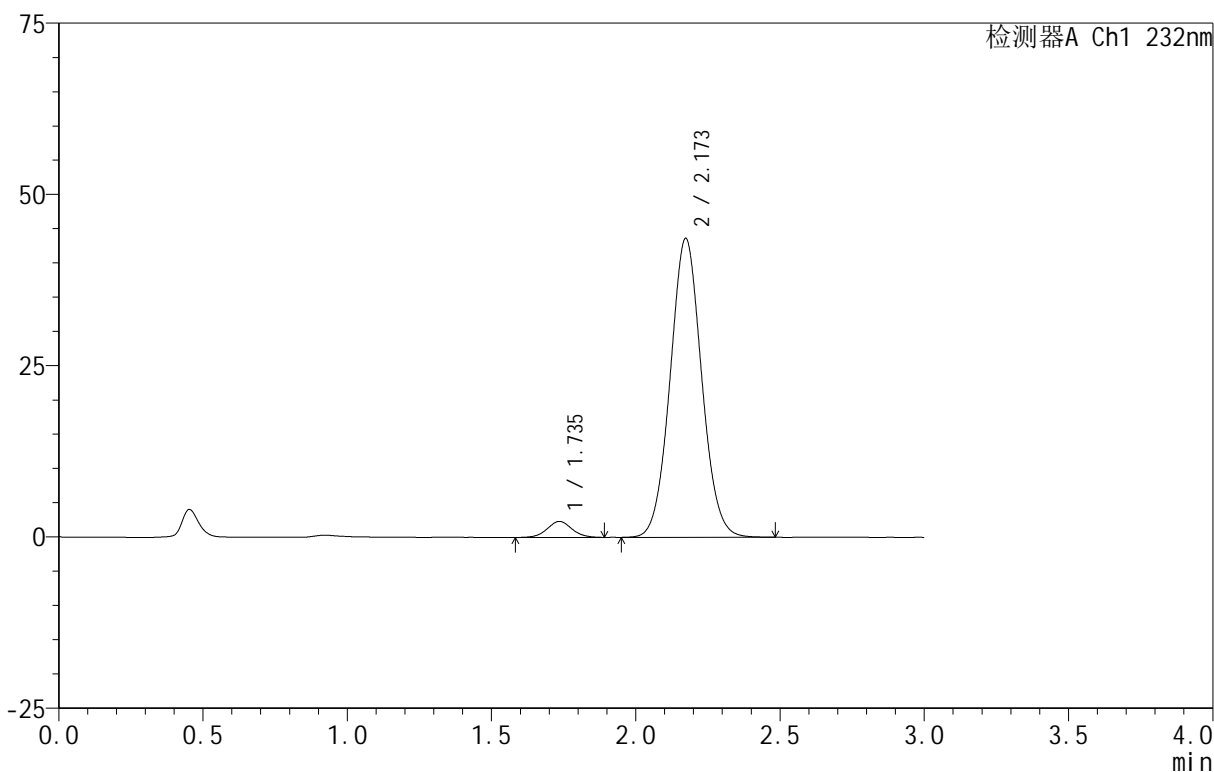
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3082-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13831	4.006	2318	1991	1.049	--
2	2.173	331465	95.994	43620	1900	1.051	2.467
总计		345297	100.000	45939			

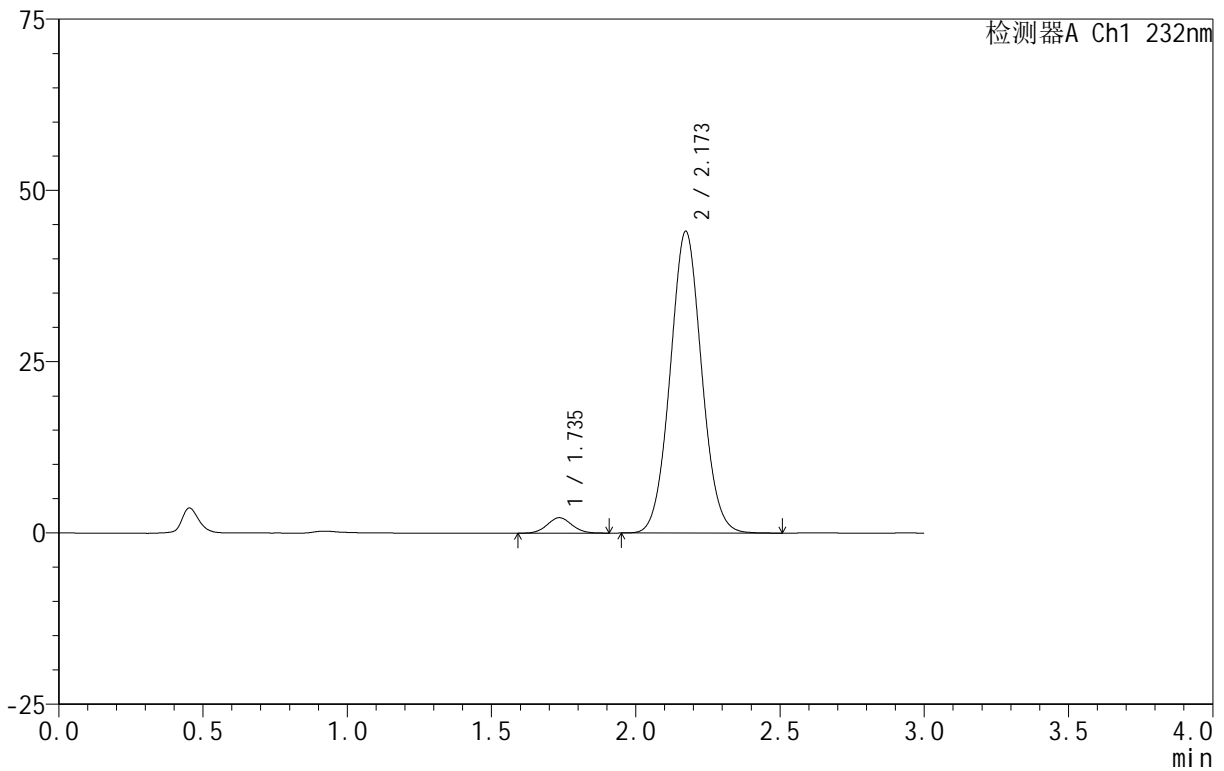
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3083-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13396	3.846	2249	1984	1.060	--
2	2.173	334868	96.154	44043	1897	1.051	2.467
总计		348264	100.000	46292			

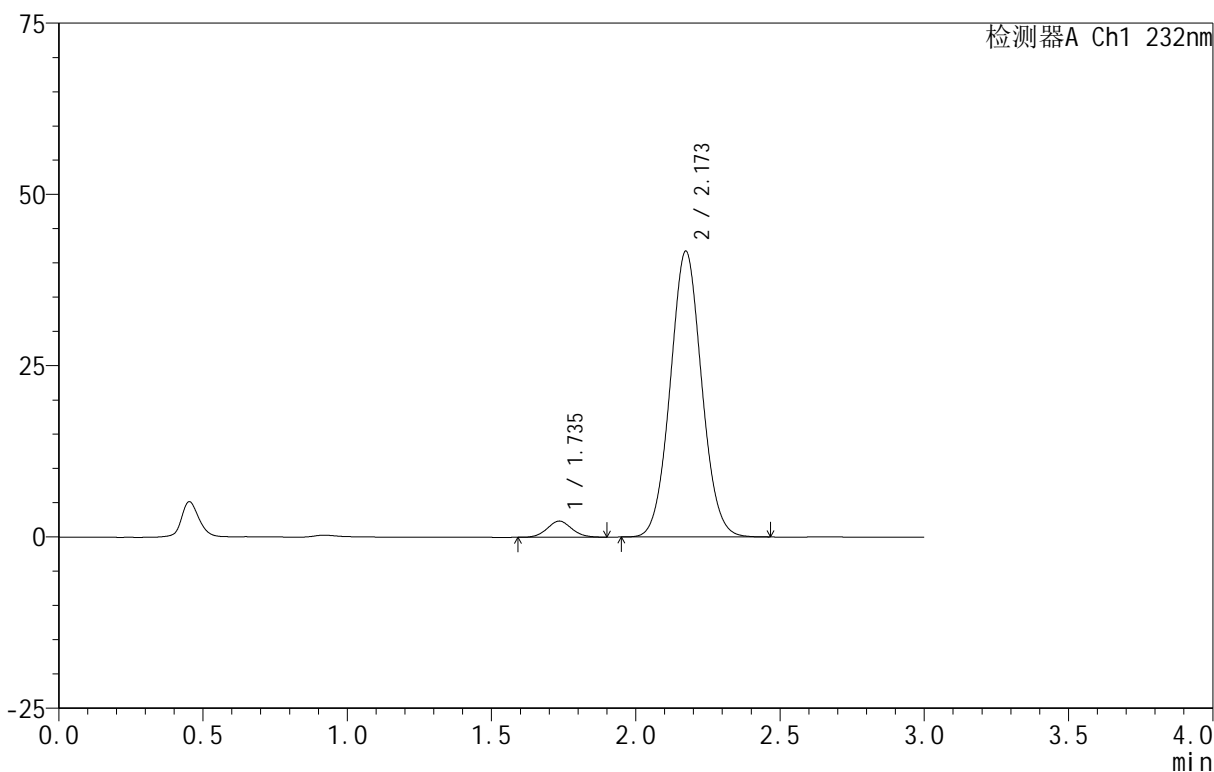
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3084-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14065	4.254	2357	1964	1.071	--
2	2.173	316584	95.746	41711	1902	1.051	2.465
总计		330648	100.000	44068			

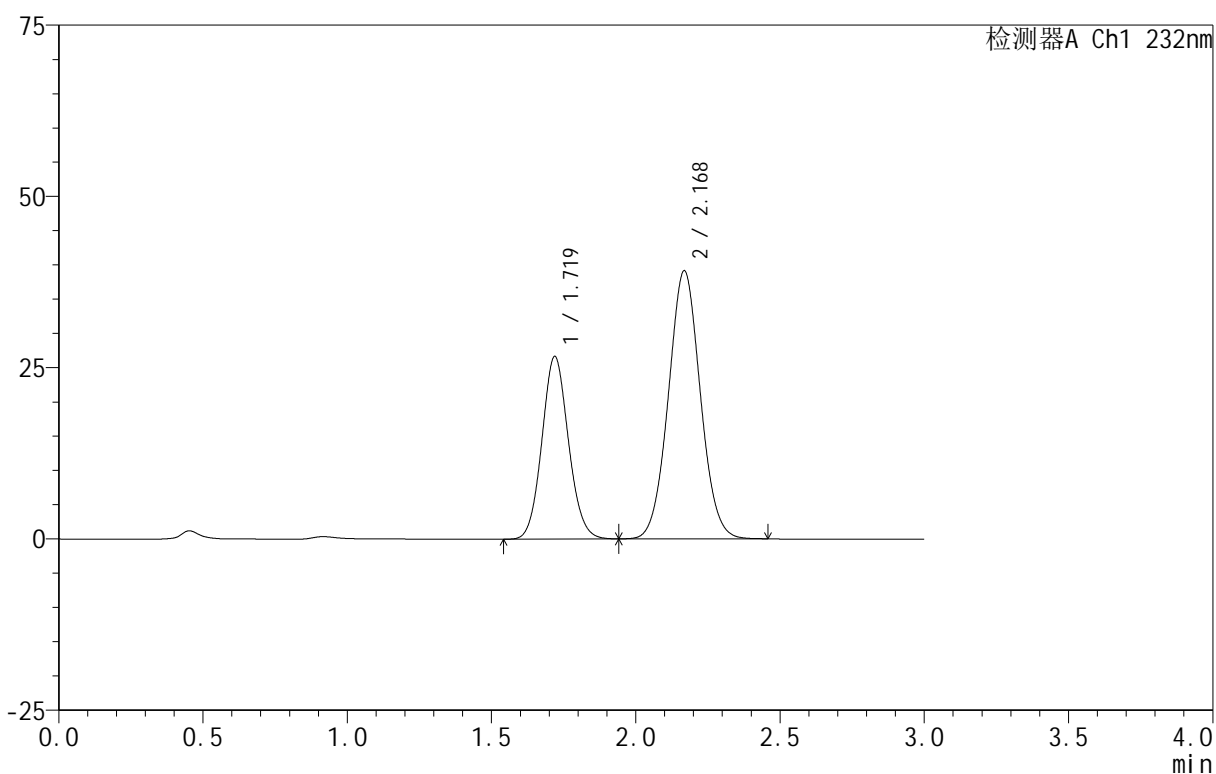
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3085-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	170858	36.177	26605	1672	1.090	--
2	2.168	301427	63.823	39029	1836	1.044	2.423
总计		472285	100.000	65634			

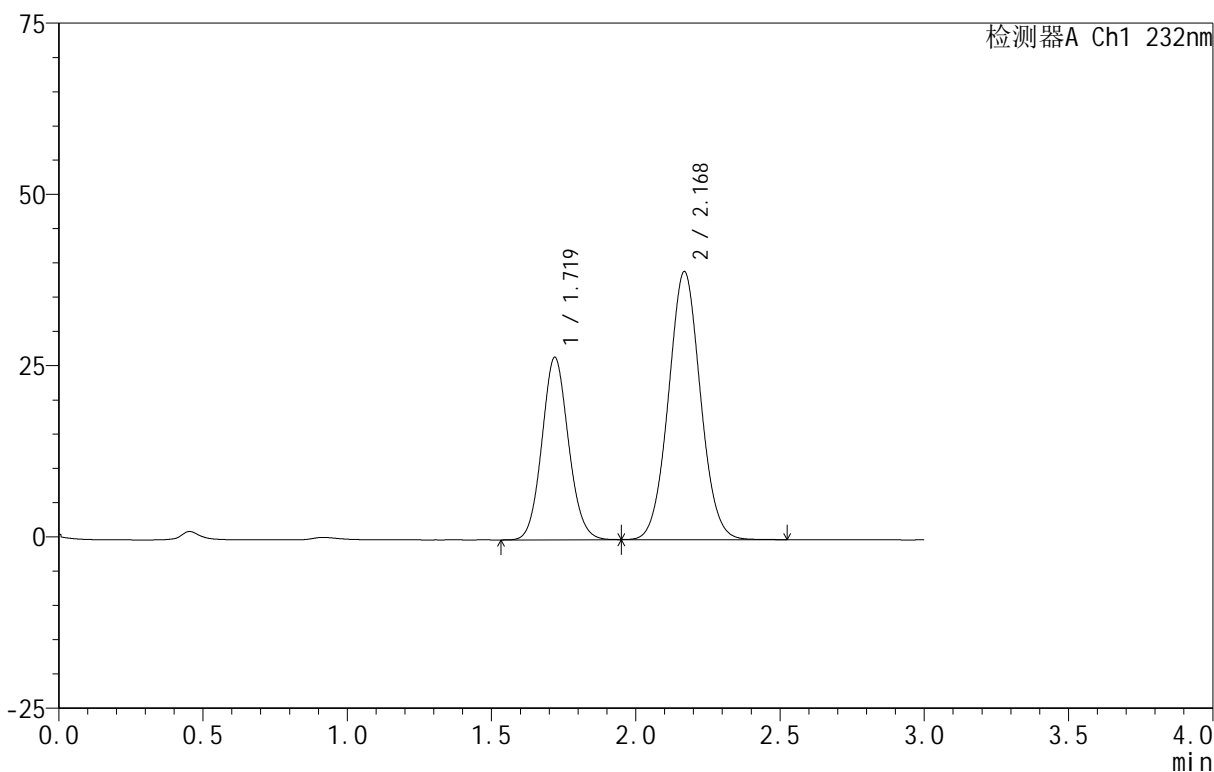
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3086-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	170920	36.144	26601	1669	1.089	--
2	2.168	301970	63.856	39055	1835	1.045	2.423
总计		472891	100.000	65656			

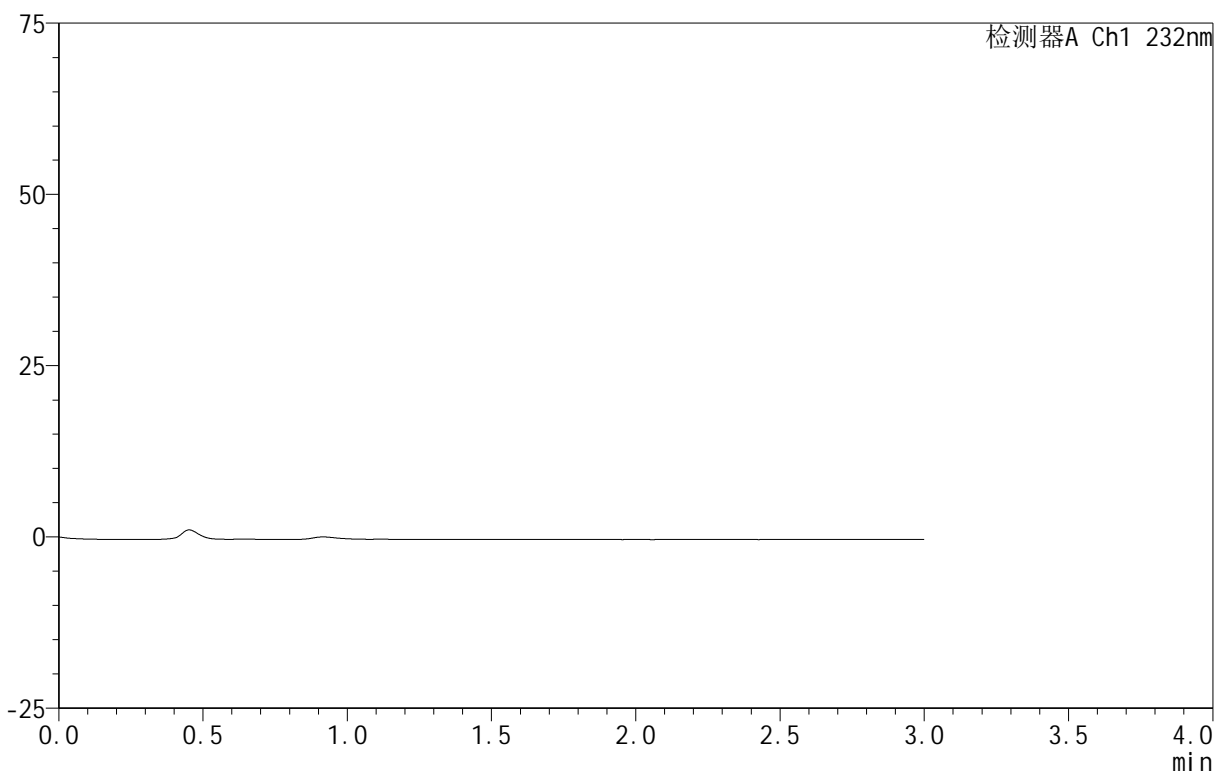
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3087-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

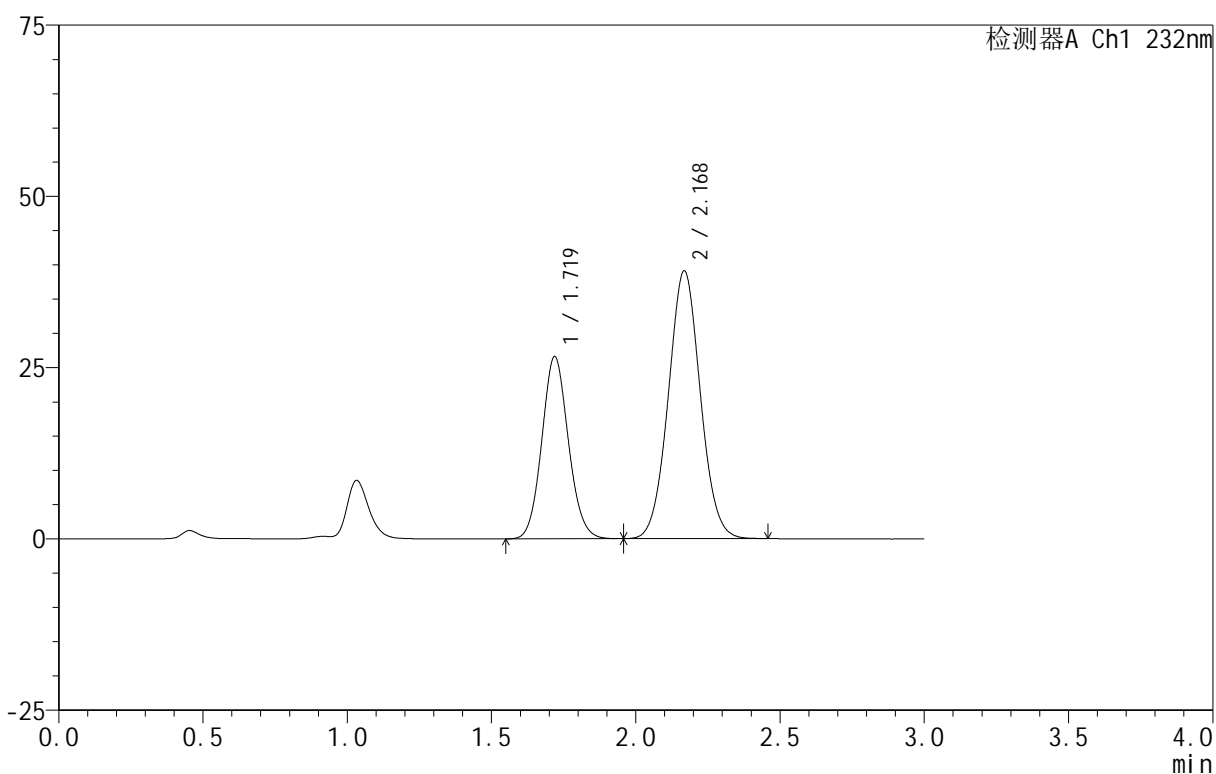
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3088-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	170582	36.133	26546	1667	1.091	--
2	2.168	301515	63.867	38987	1831	1.044	2.421
总计		472097	100.000	65534			

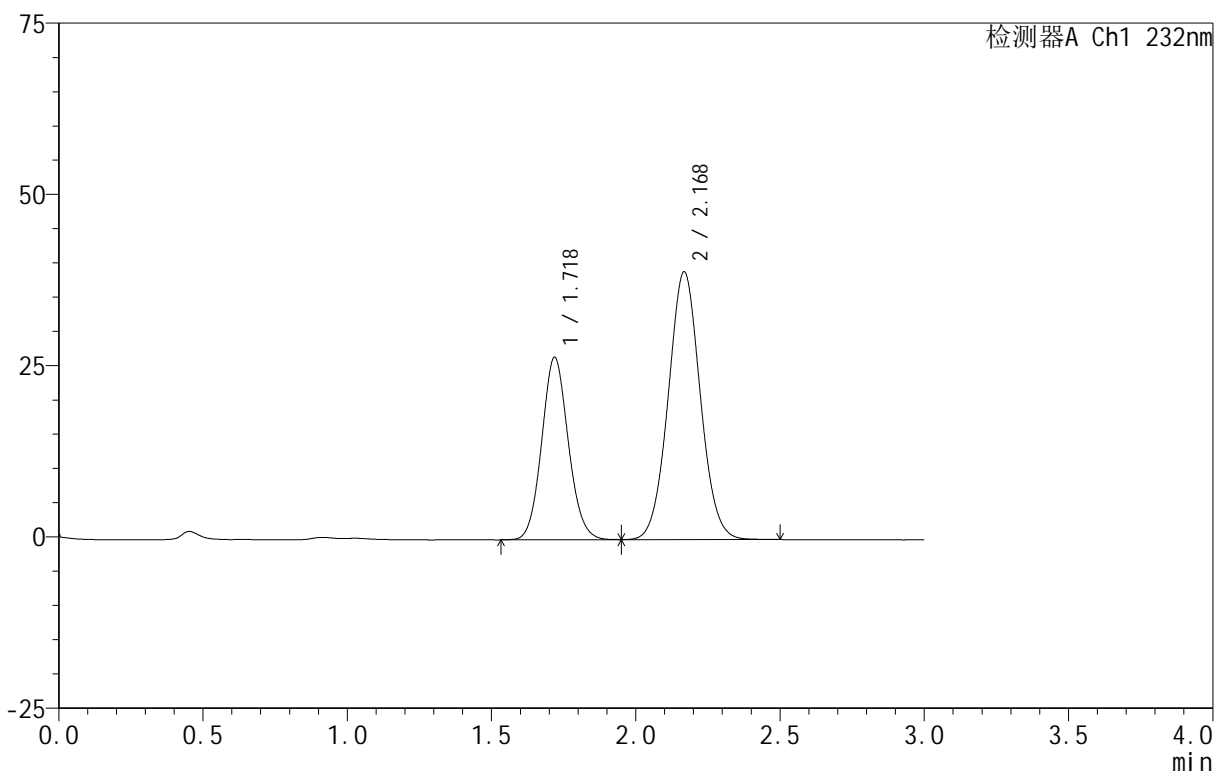
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3089-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	170971	36.153	26555	1667	1.091	--
2	2.168	301935	63.847	38972	1828	1.044	2.421
总计		472906	100.000	65527			

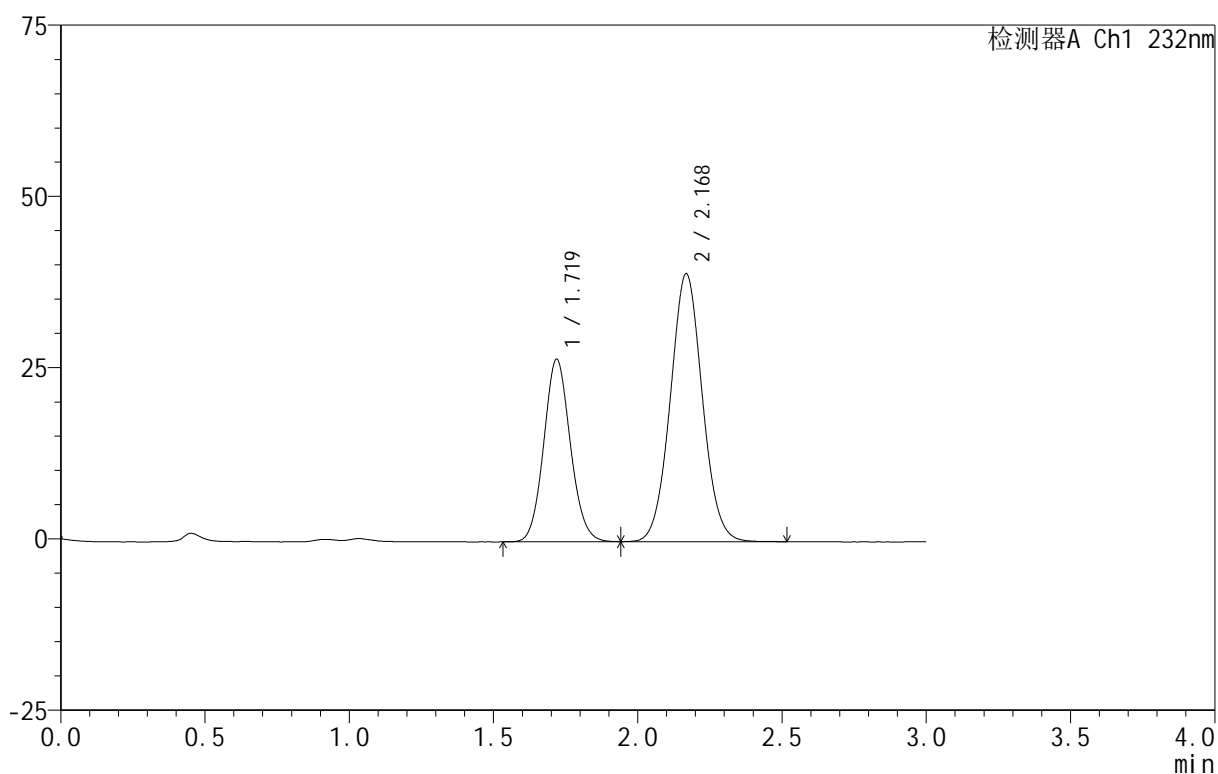
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3090-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171052	36.133	26581	1669	1.090	--
2	2.168	302337	63.867	39012	1828	1.046	2.421
总计		473389	100.000	65593			

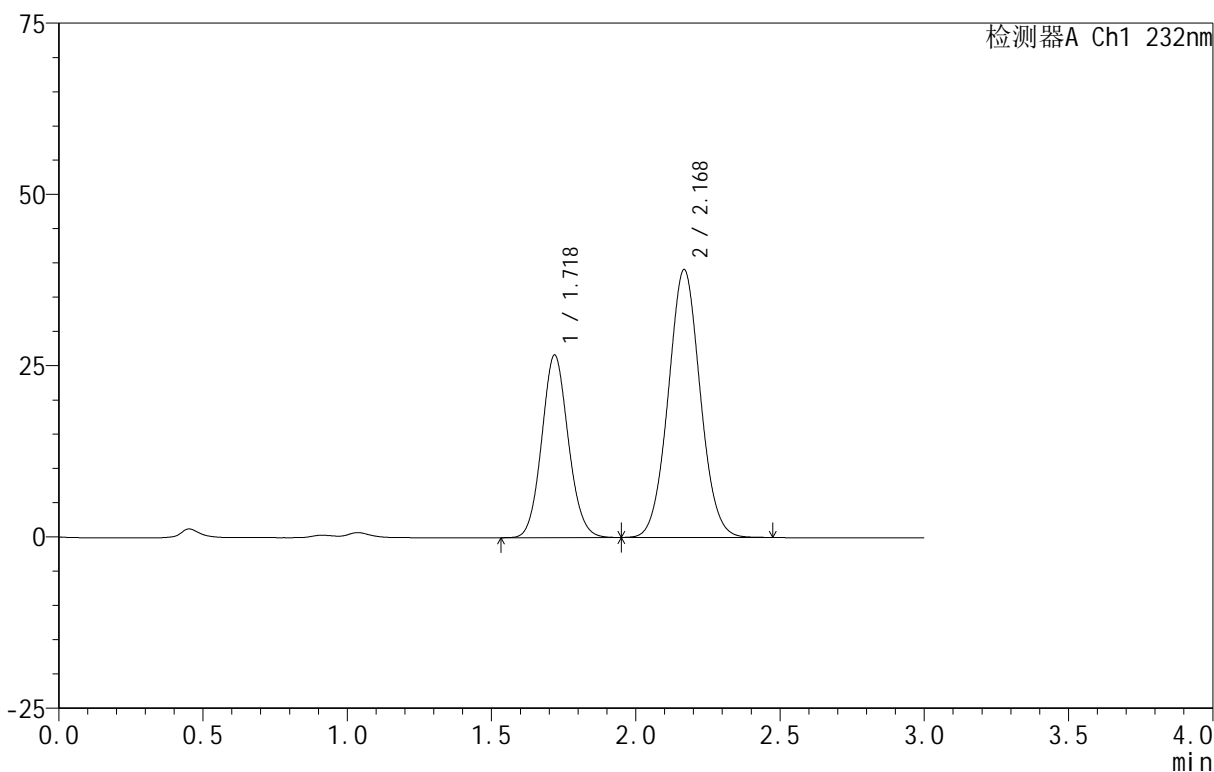
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3091-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171035	36.188	26580	1666	1.090	--
2	2.168	301593	63.812	38980	1832	1.045	2.421
总计		472628	100.000	65560			

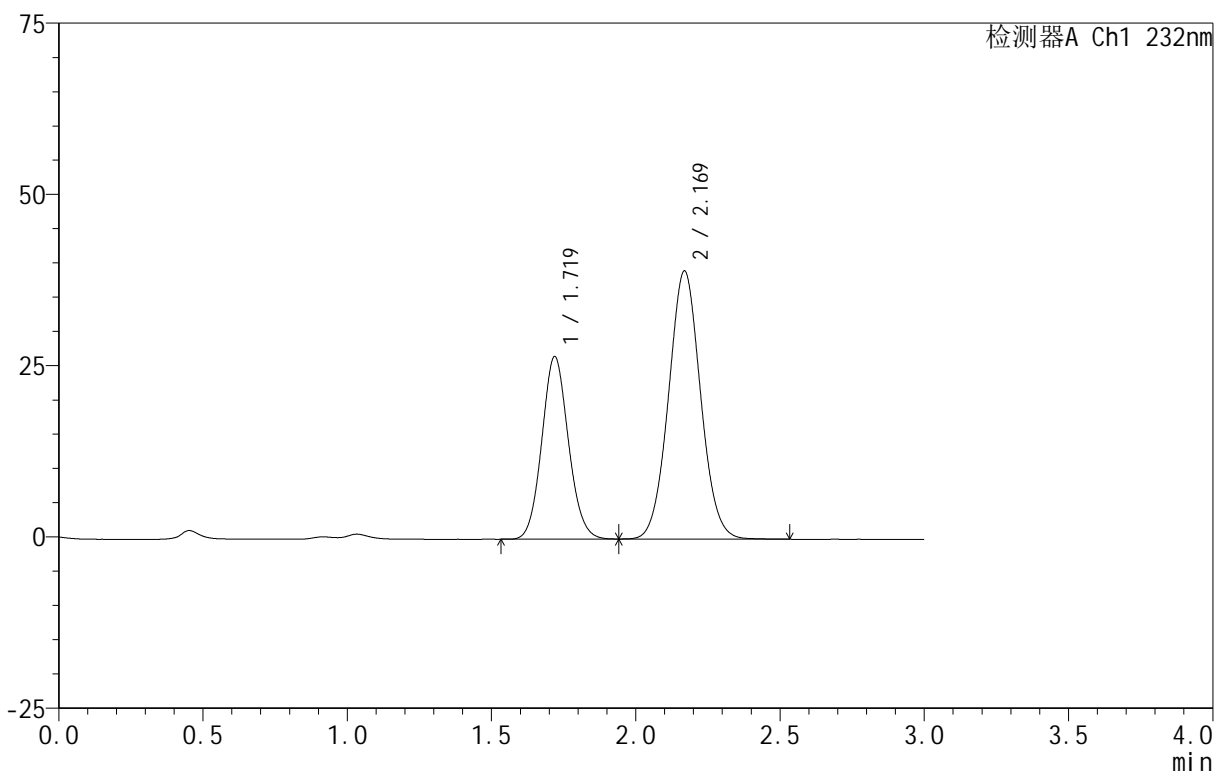
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3092-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171050	36.127	26590	1662	1.090	--
2	2.169	302417	63.873	39073	1830	1.046	2.423
总计		473467	100.000	65664			

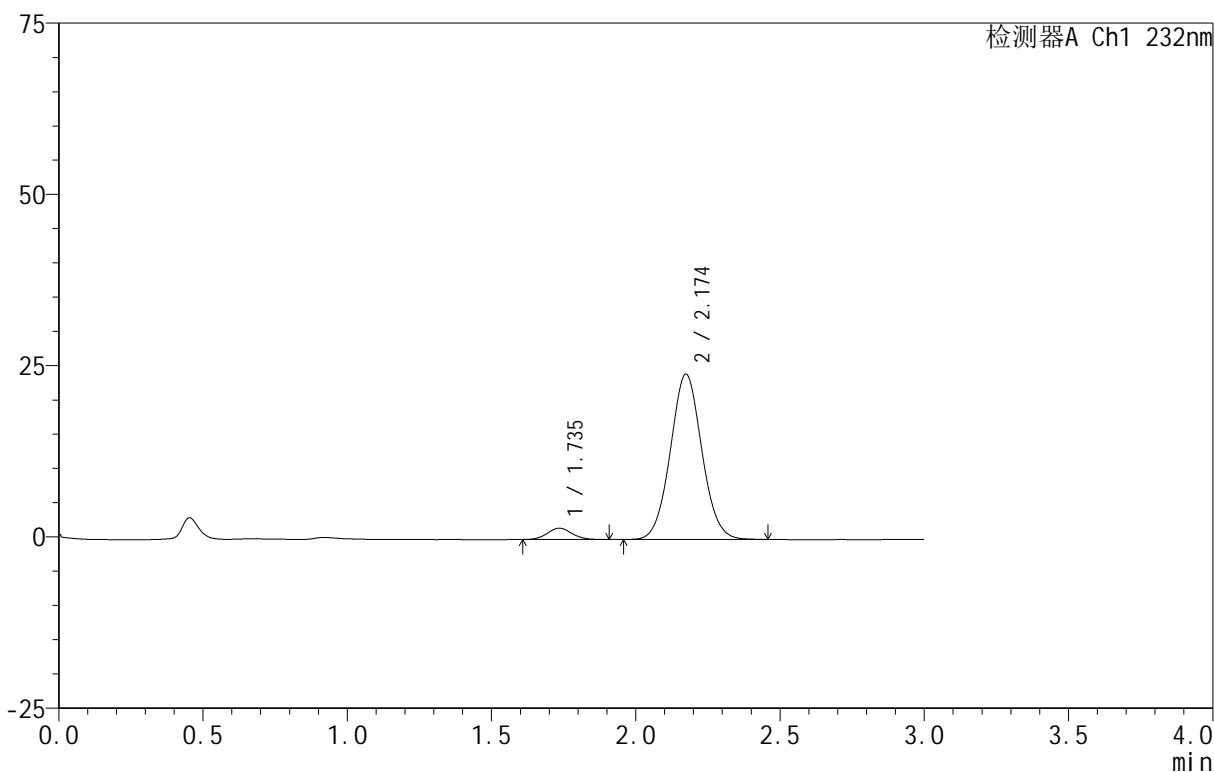
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3093-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	9799	5.071	1657	1993	1.074	--
2	2.174	183424	94.929	24124	1899	1.049	2.473
总计		193223	100.000	25781			

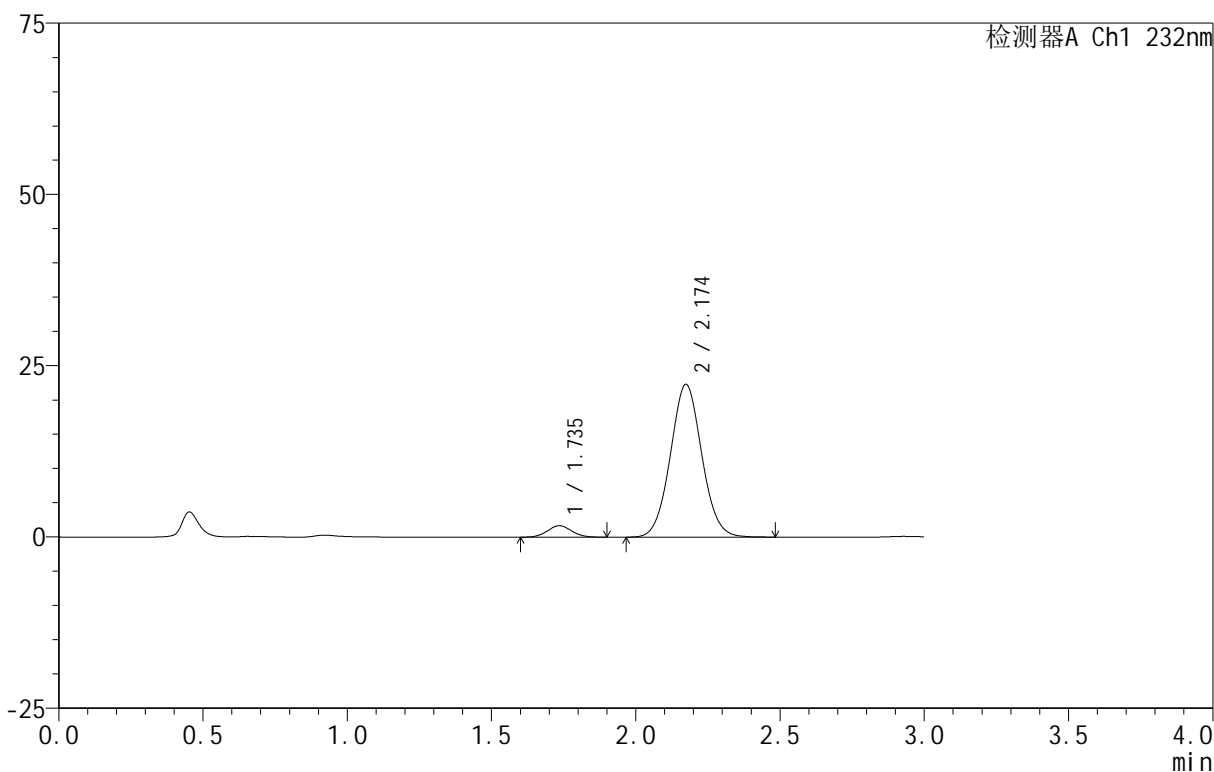
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3094-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	9817	5.479	1668	2001	1.051	--
2	2.174	169349	94.521	22292	1906	1.051	2.477
总计		179166	100.000	23959			

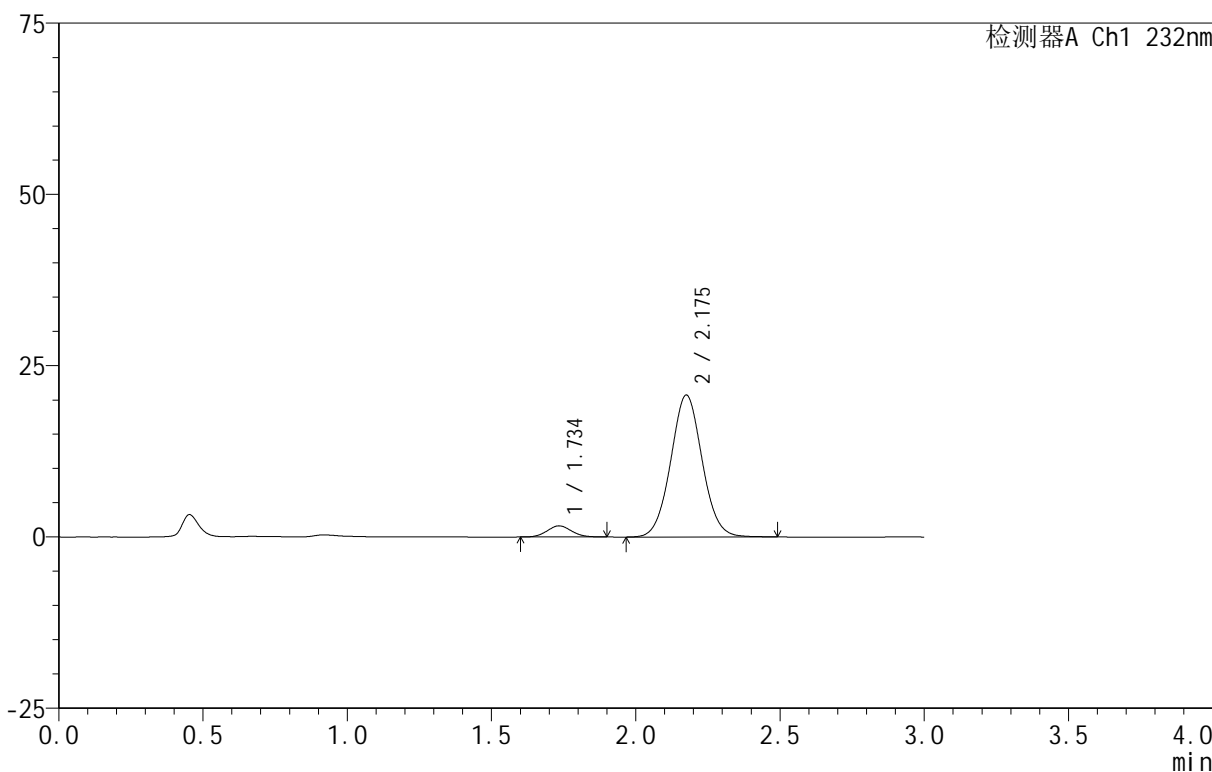
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3095-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	9591	5.739	1622	1964	1.076	--
2	2.175	157534	94.261	20681	1908	1.046	2.481
总计		167125	100.000	22303			

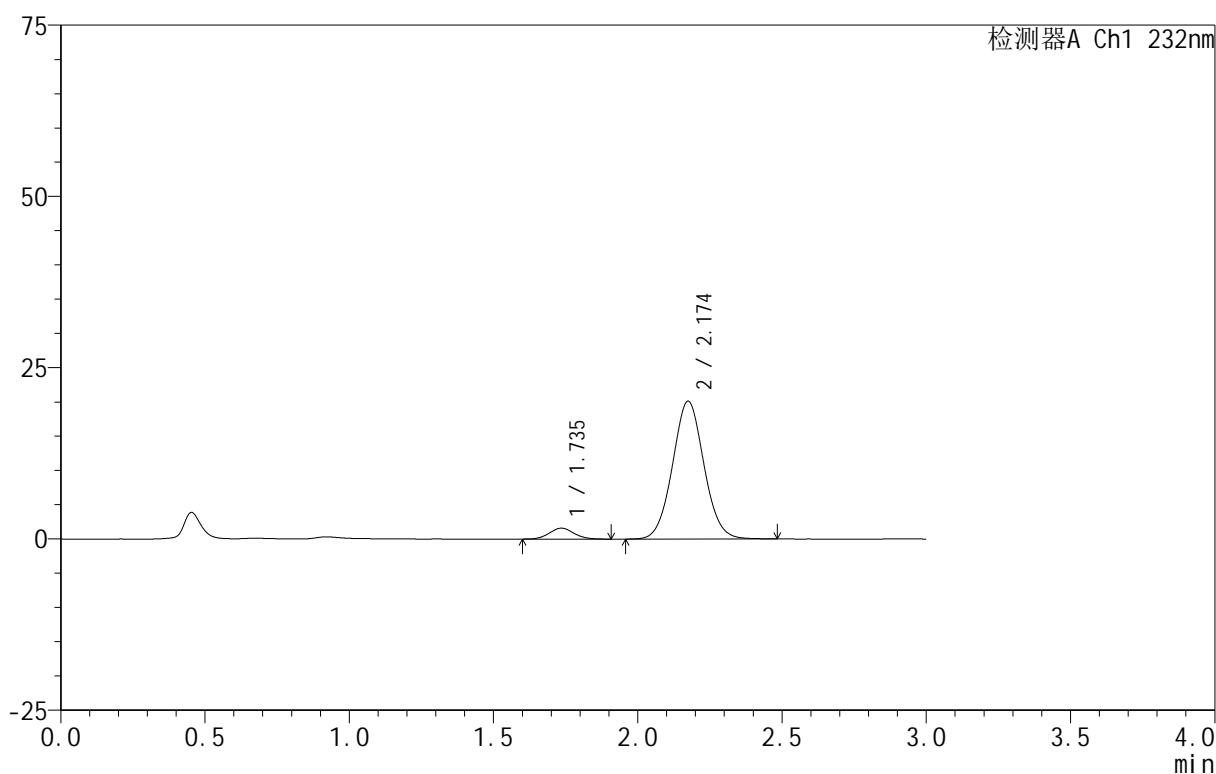
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3096-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	9589	5.904	1599	1966	1.088	--
2	2.174	152827	94.096	20100	1914	1.049	2.473
总计		162416	100.000	21699			

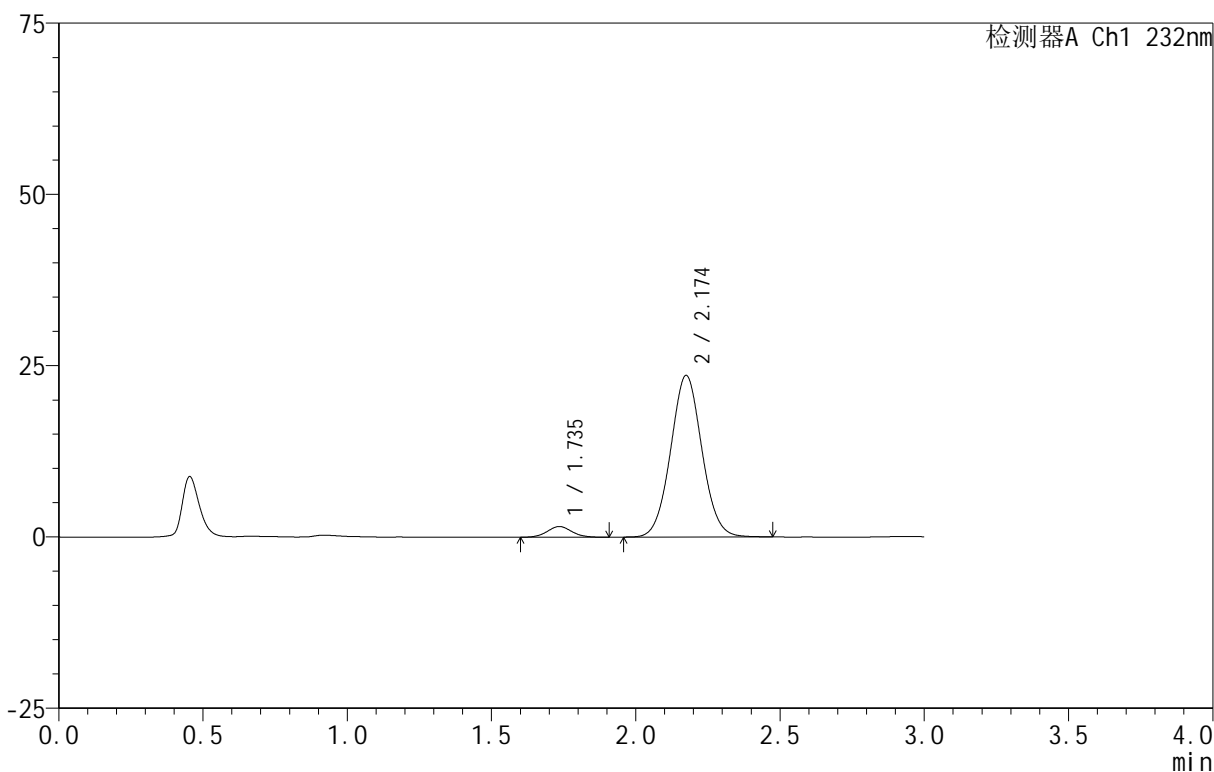
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3097-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	9290	4.947	1556	1997	1.083	--
2	2.174	178491	95.053	23559	1918	1.048	2.485
总计		187782	100.000	25115			

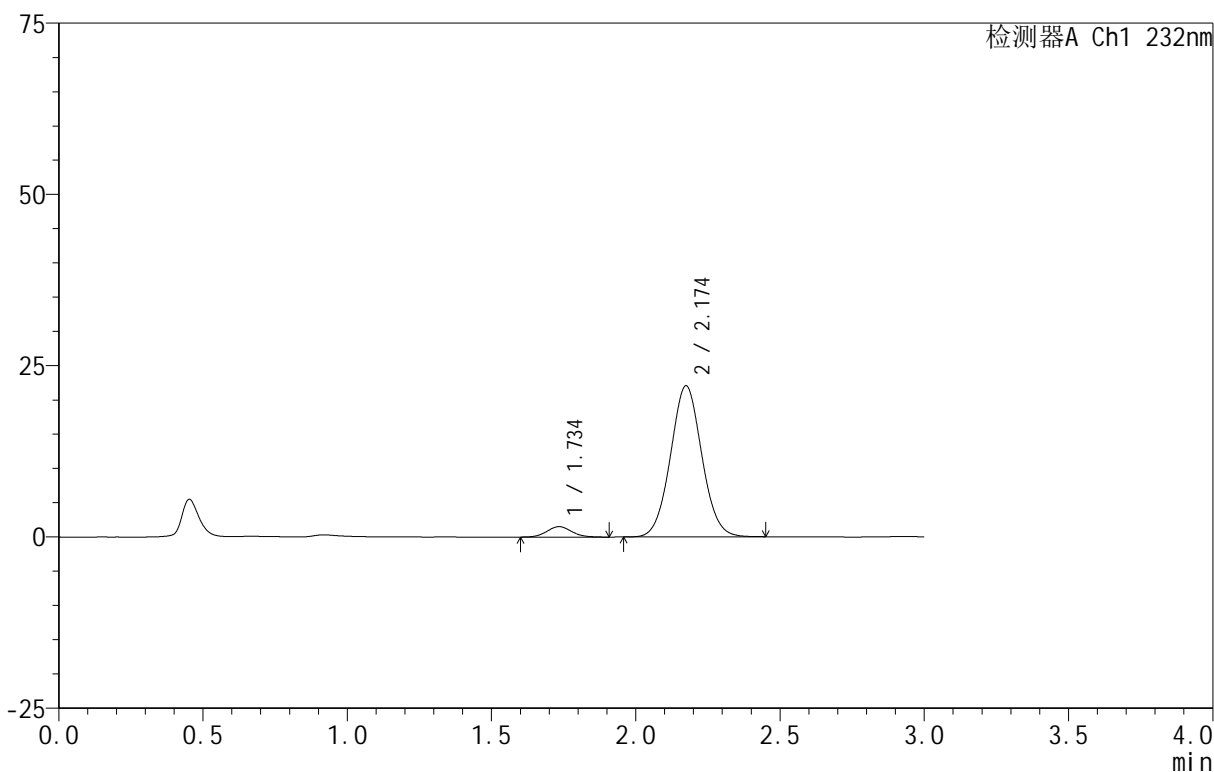
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3098-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	9060	5.156	1515	1946	1.076	--
2	2.174	166634	94.844	22031	1914	1.047	2.473
总计		175693	100.000	23546			

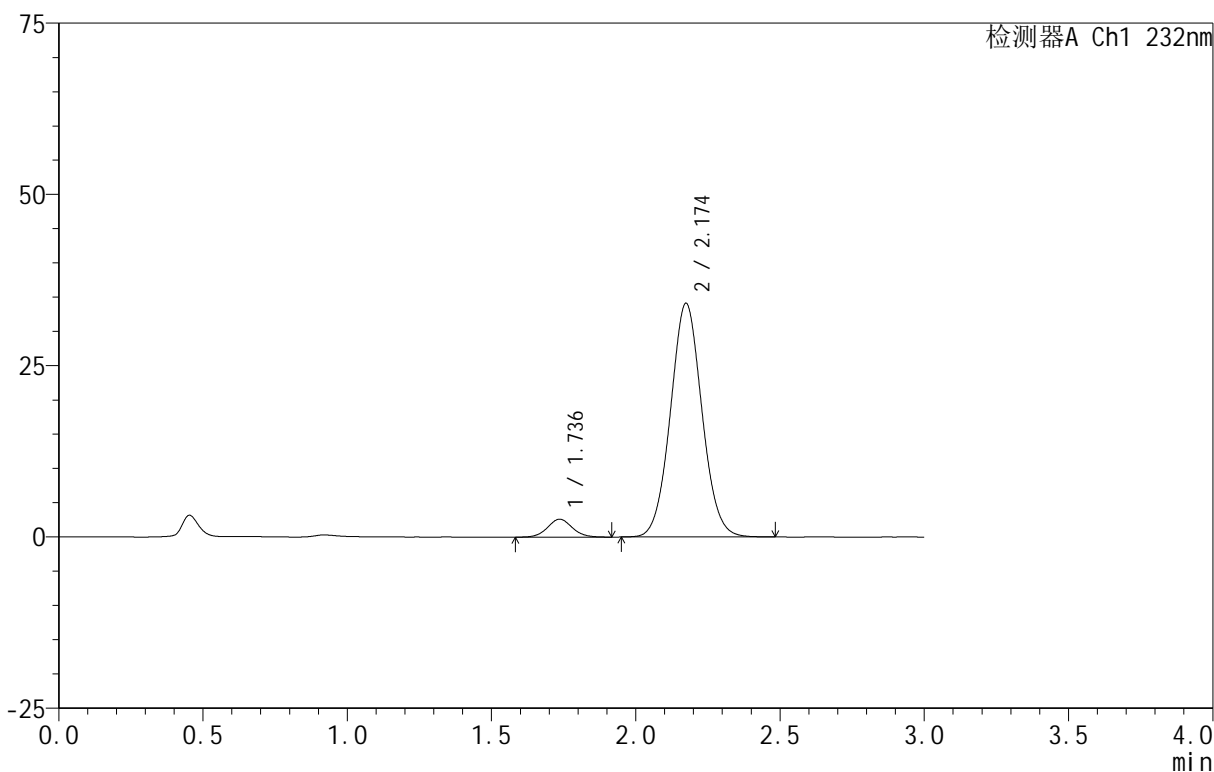
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3099-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15625	5.684	2613	1992	1.063	--
2	2.174	259259	94.316	34077	1901	1.052	2.467
总计		274884	100.000	36690			

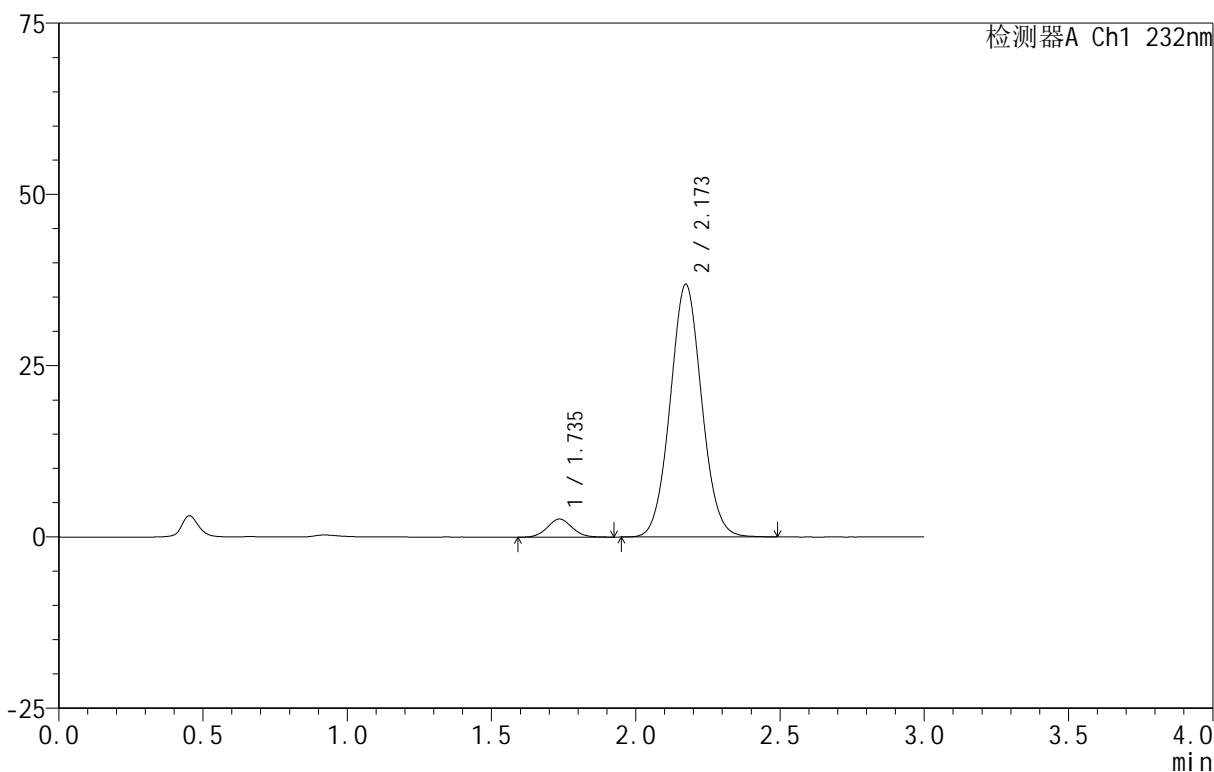
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3100-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15722	5.304	2638	1963	1.059	--
2	2.173	280720	94.696	36879	1895	1.052	2.458
总计		296442	100.000	39517			

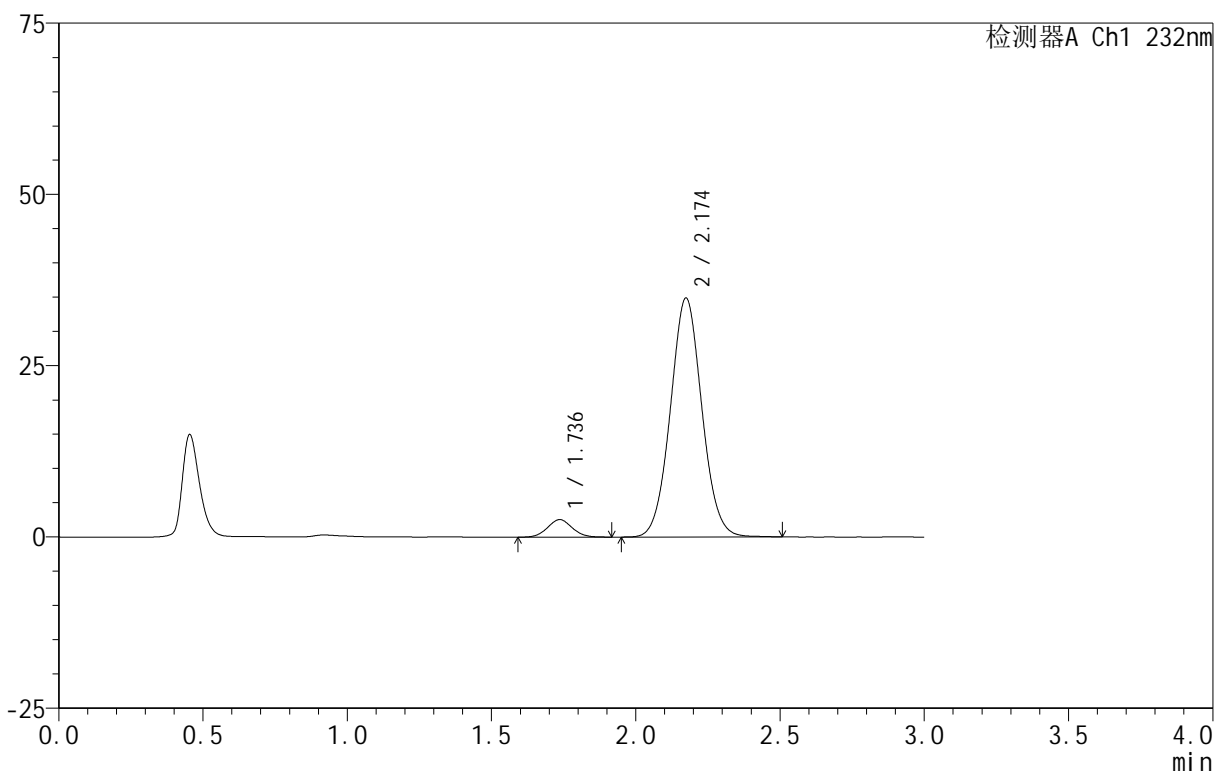
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3101-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15188	5.420	2558	1972	1.052	--
2	2.174	265060	94.580	34859	1906	1.048	2.463
总计		280248	100.000	37417			

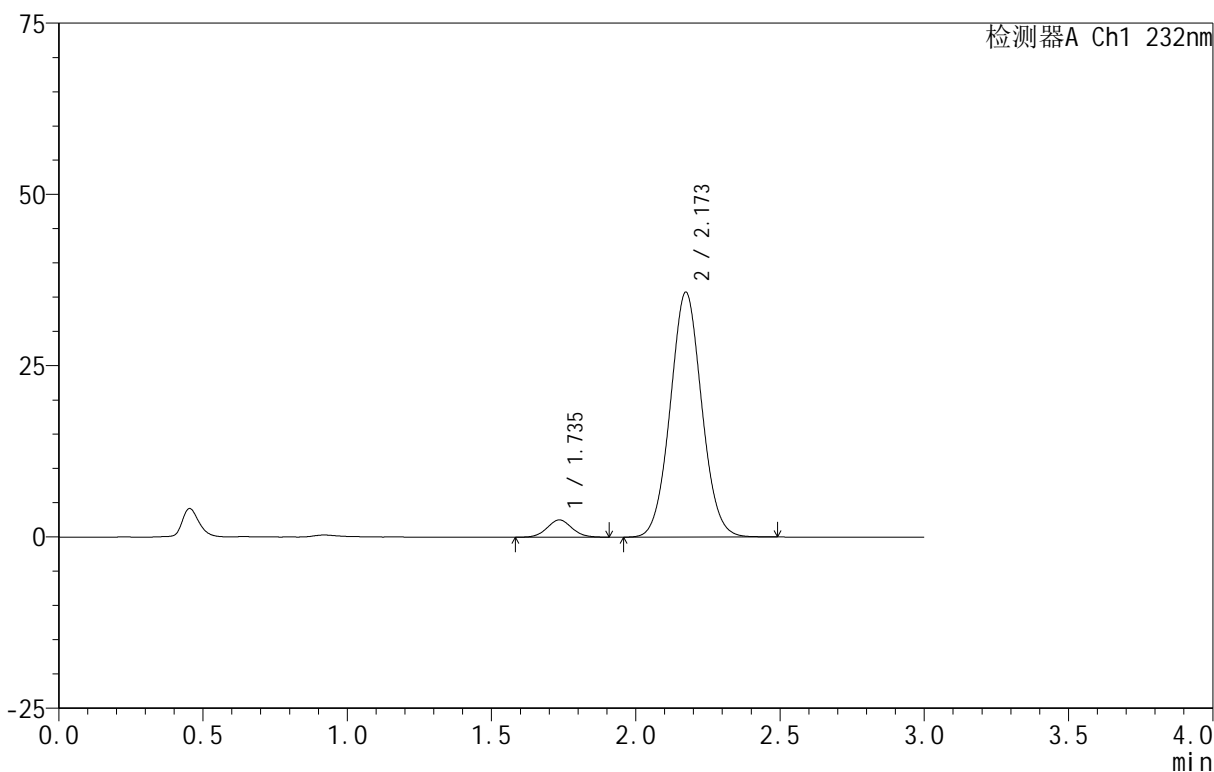
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3102-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15115	5.269	2522	1935	1.053	--
2	2.173	271746	94.731	35737	1897	1.049	2.453
总计		286861	100.000	38259			

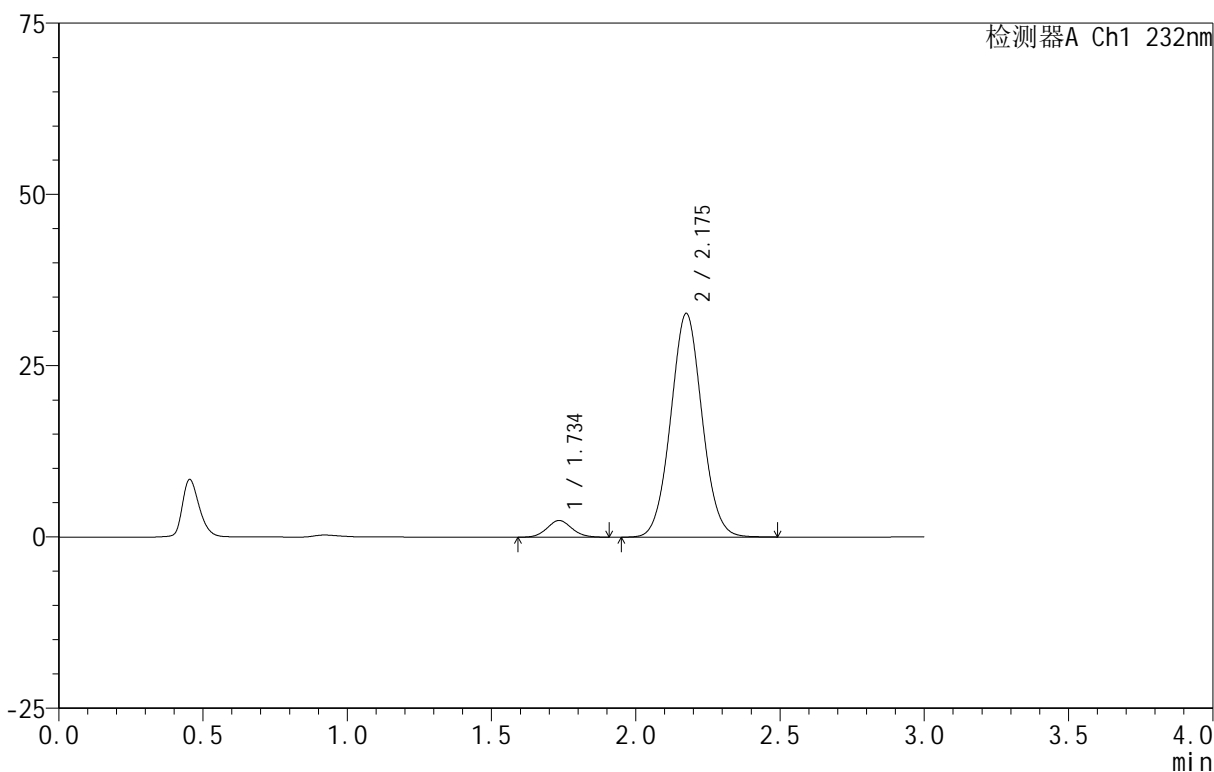
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3103-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14709	5.613	2440	1938	1.082	--
2	2.175	247335	94.387	32580	1913	1.046	2.473
总计		262044	100.000	35020			

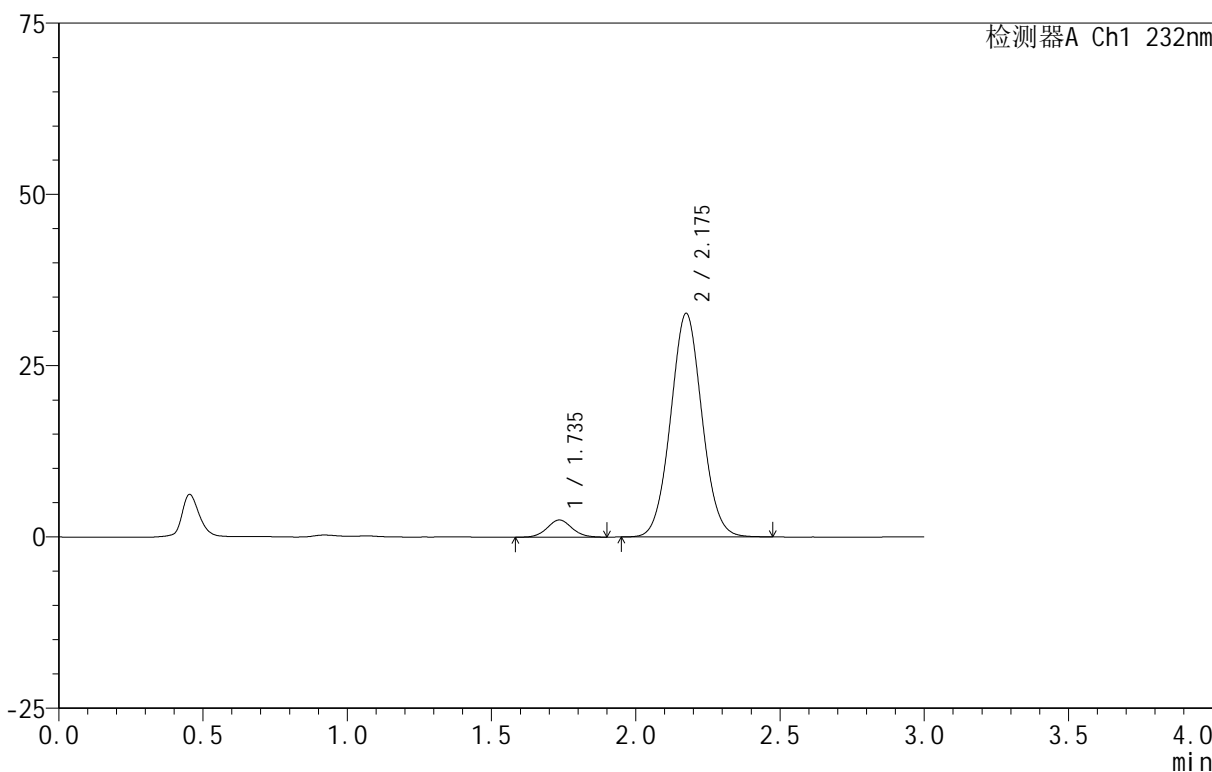
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3104-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14887	5.675	2493	1971	1.059	--
2	2.175	247457	94.325	32583	1908	1.048	2.474
总计		262344	100.000	35076			

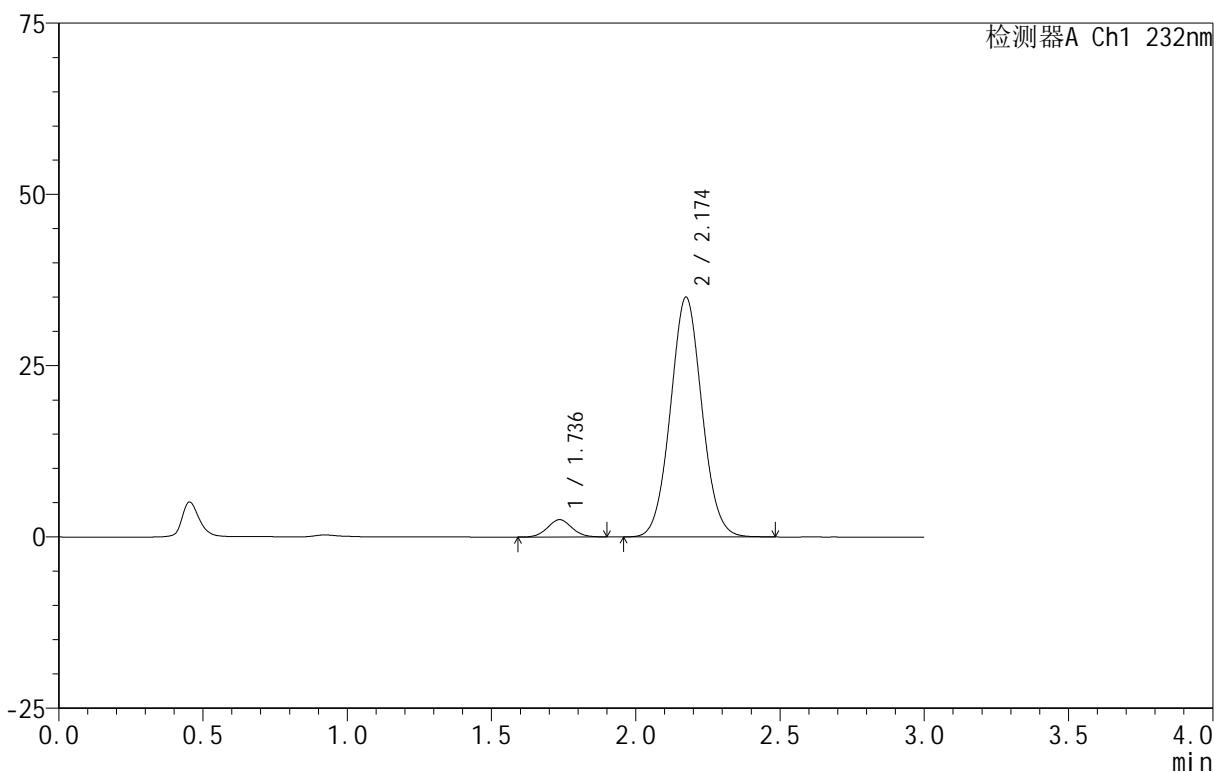
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3105-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14981	5.334	2531	2018	1.054	--
2	2.174	265863	94.666	34965	1899	1.051	2.475
总计		280843	100.000	37496			

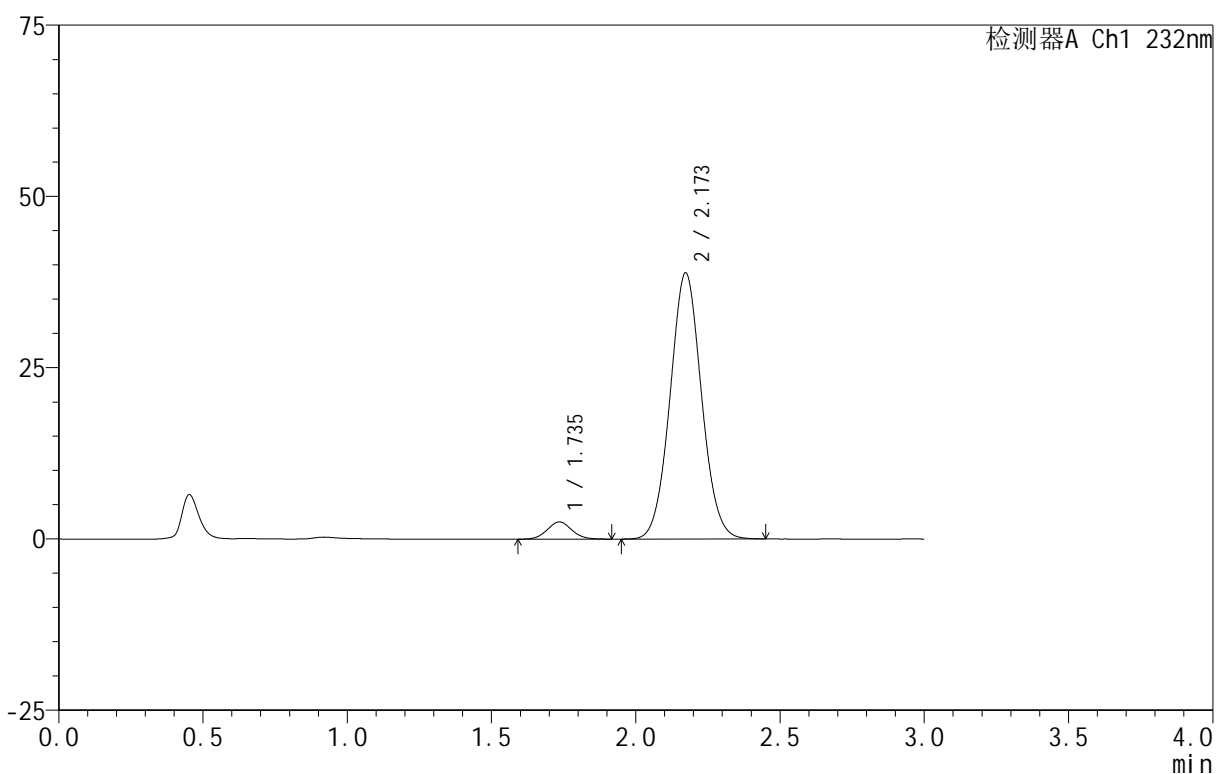
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3106-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14947	4.823	2515	1984	1.067	--
2	2.173	294983	95.177	38843	1901	1.049	2.466
总计		309930	100.000	41358			

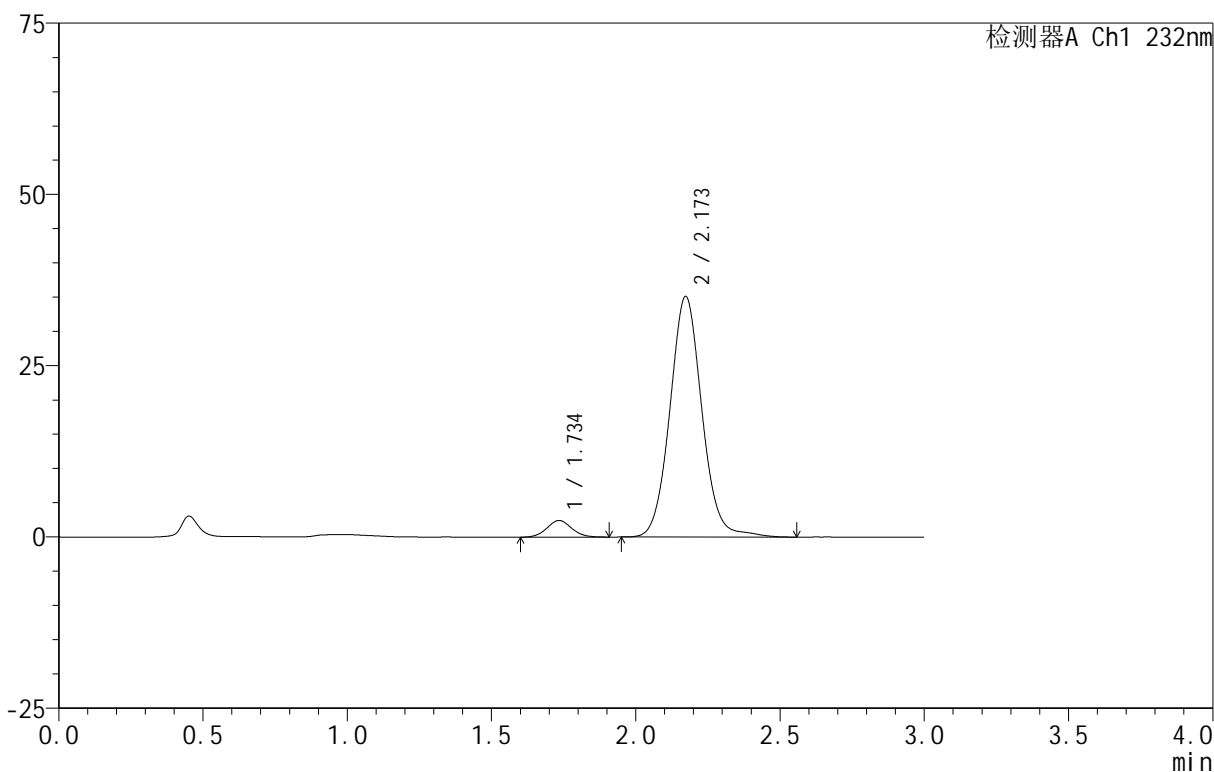
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3107-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14399	5.034	2412	1984	1.066	--
2	2.173	271603	94.966	35126	1896	1.067	2.470
总计		286001	100.000	37538			

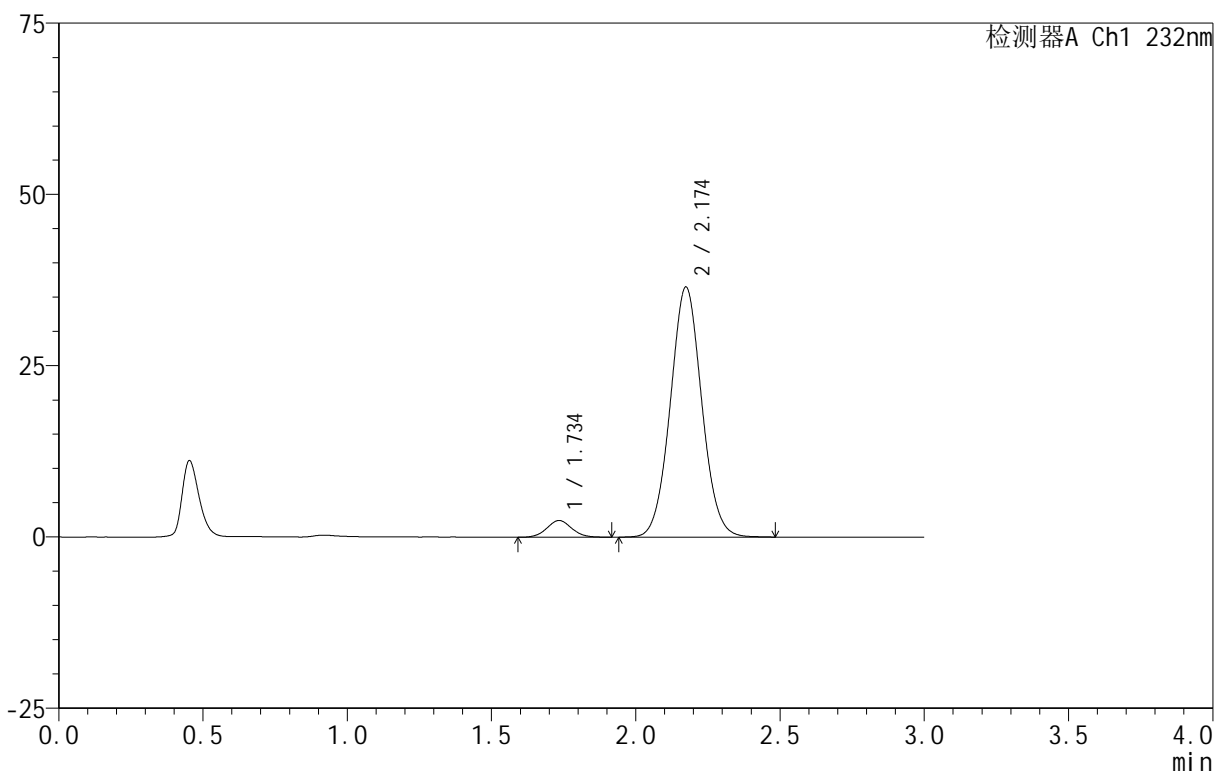
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3108-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14619	5.010	2437	1951	1.055	--
2	2.174	277196	94.990	36487	1907	1.046	2.470
总计		291815	100.000	38924			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



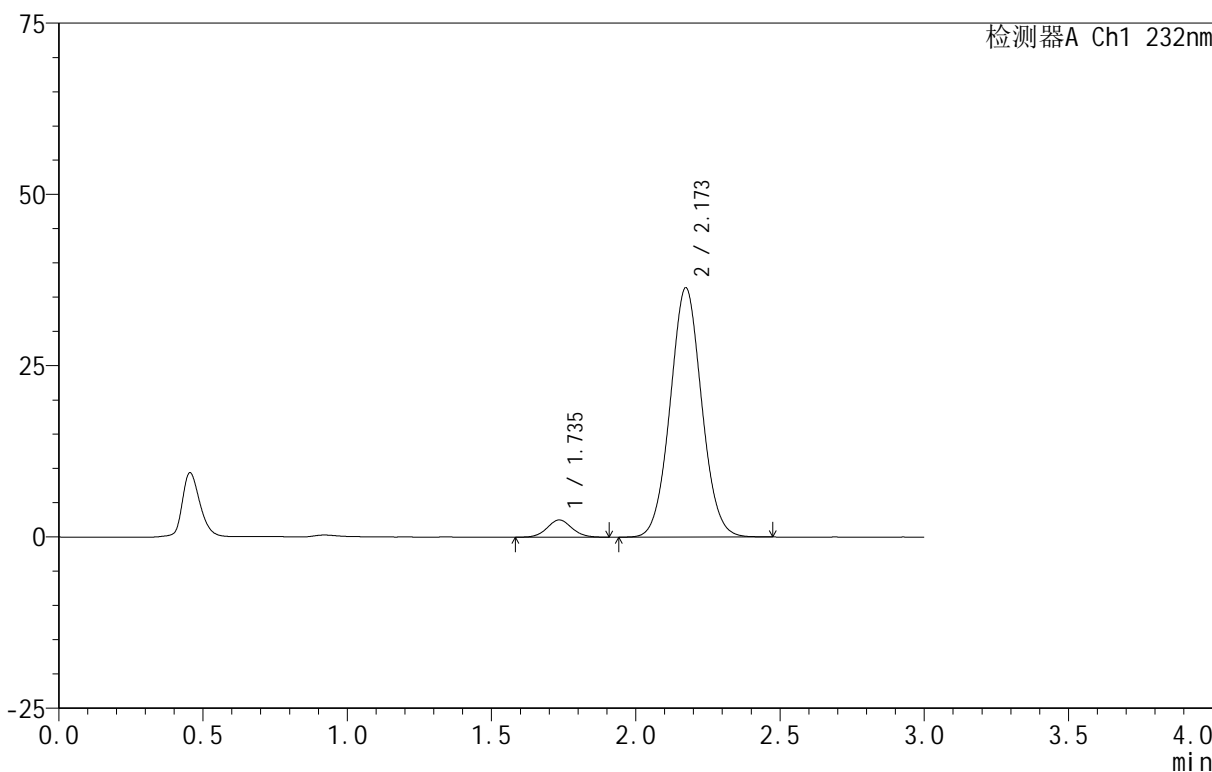
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3109-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14989	5.139	2503	1982	1.057	--
2	2.173	276663	94.861	36390	1896	1.048	2.468
总计		291652	100.000	38893			

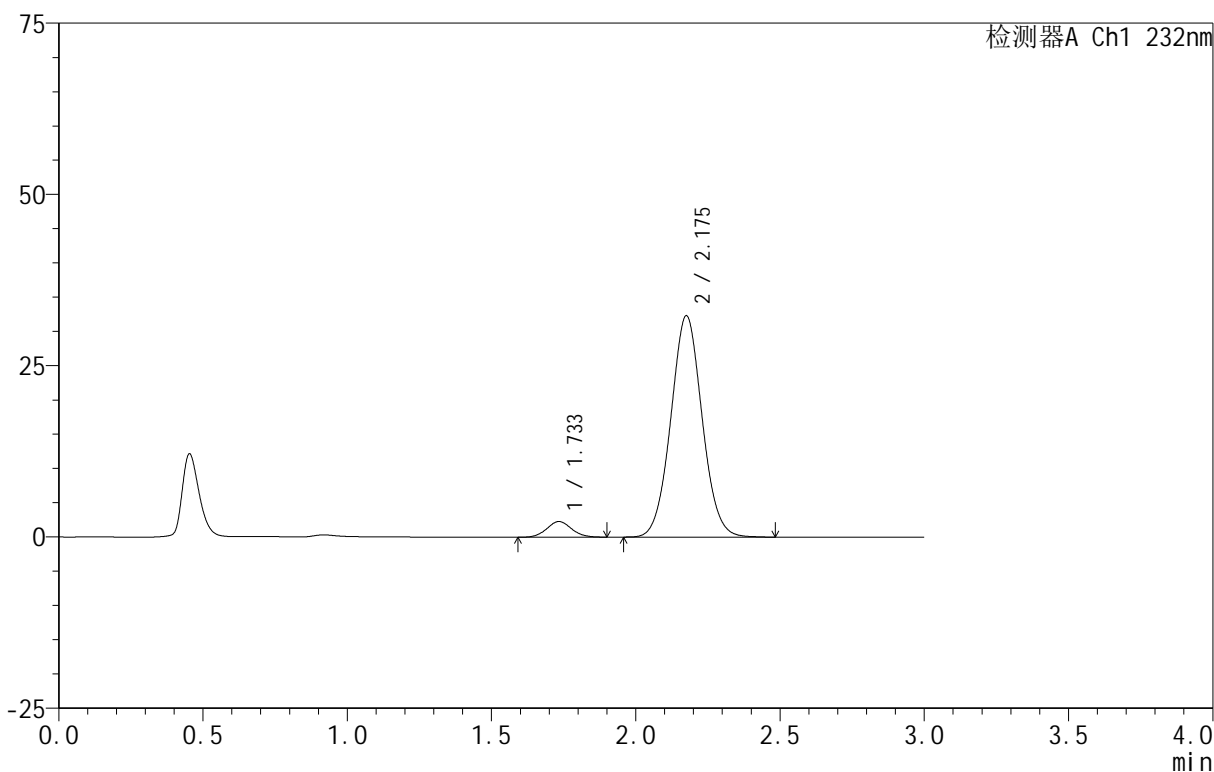
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3110-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13819	5.354	2291	1948	1.082	--
2	2.175	244286	94.646	32232	1927	1.045	2.487
总计		258105	100.000	34522			

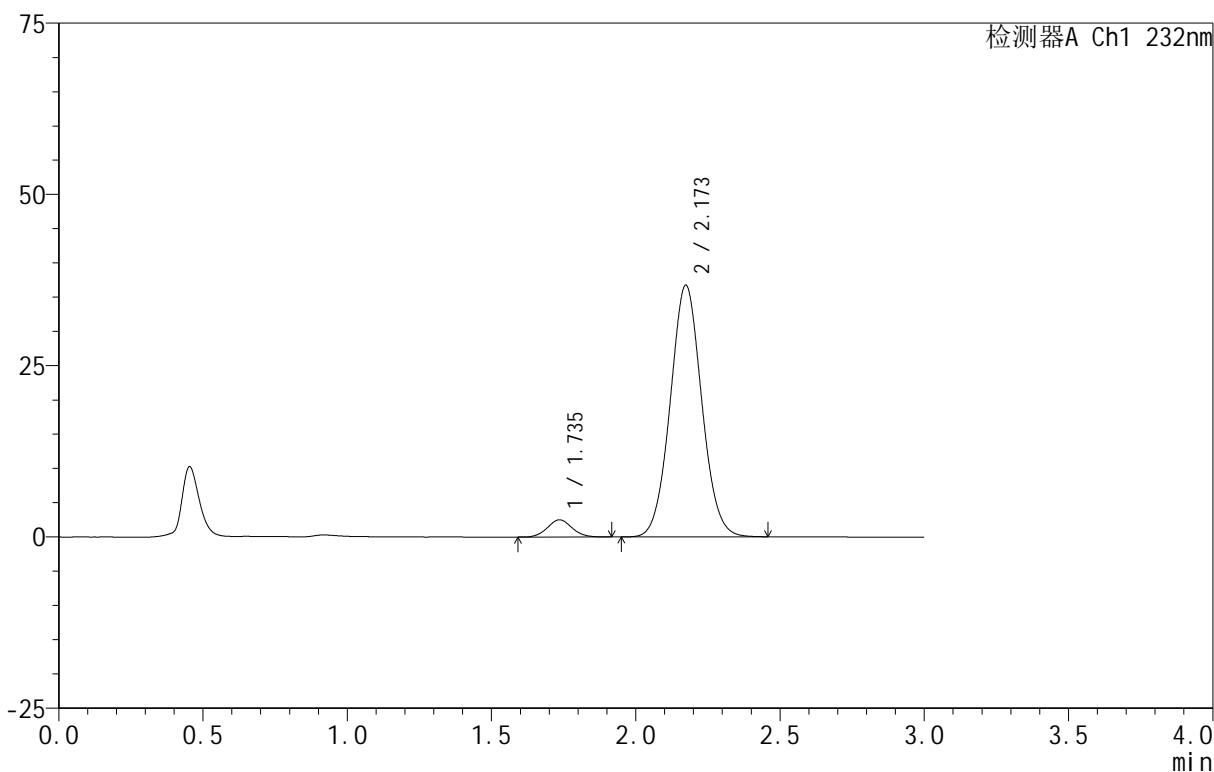
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3111-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14893	5.062	2507	1979	1.061	--
2	2.173	279283	94.938	36722	1893	1.050	2.462
总计		294175	100.000	39229			

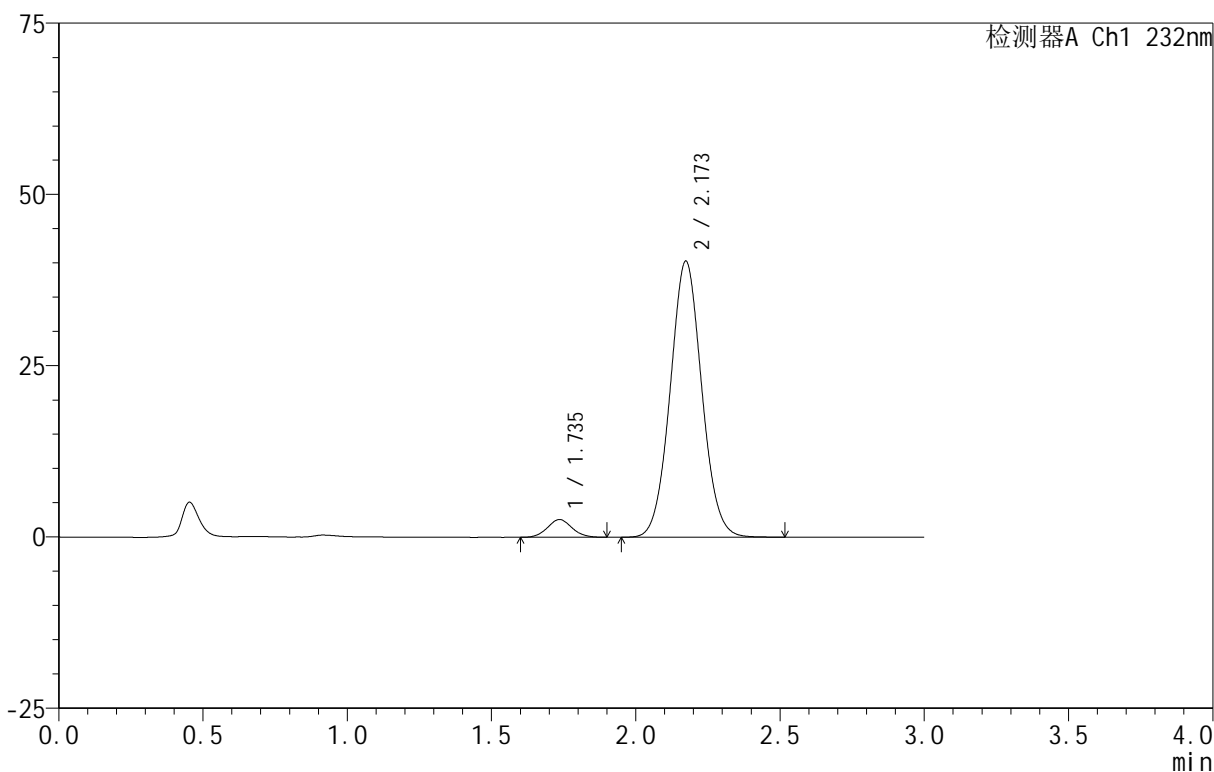
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3112-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15457	4.793	2589	1971	1.072	--
2	2.173	307045	95.207	40291	1893	1.051	2.459
总计		322502	100.000	42881			

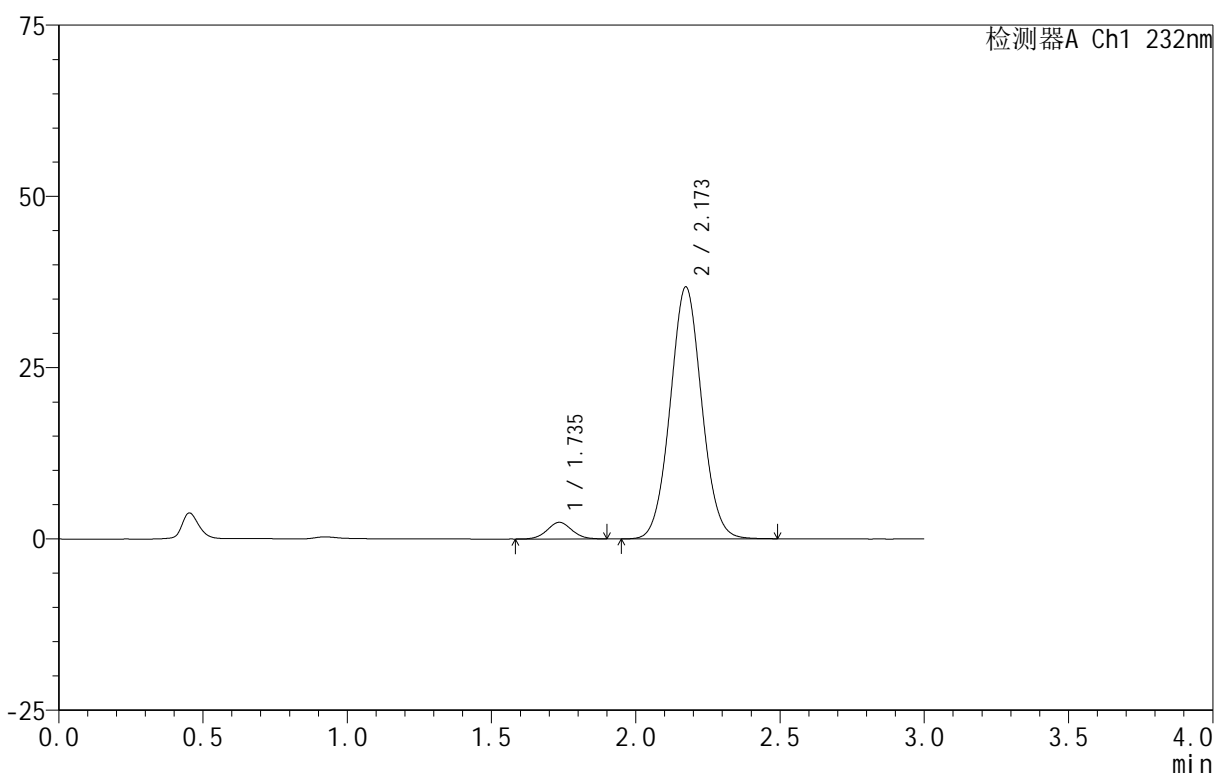
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3113-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14559	4.941	2430	1978	1.056	--
2	2.173	280098	95.059	36768	1894	1.048	2.464
总计		294657	100.000	39198			

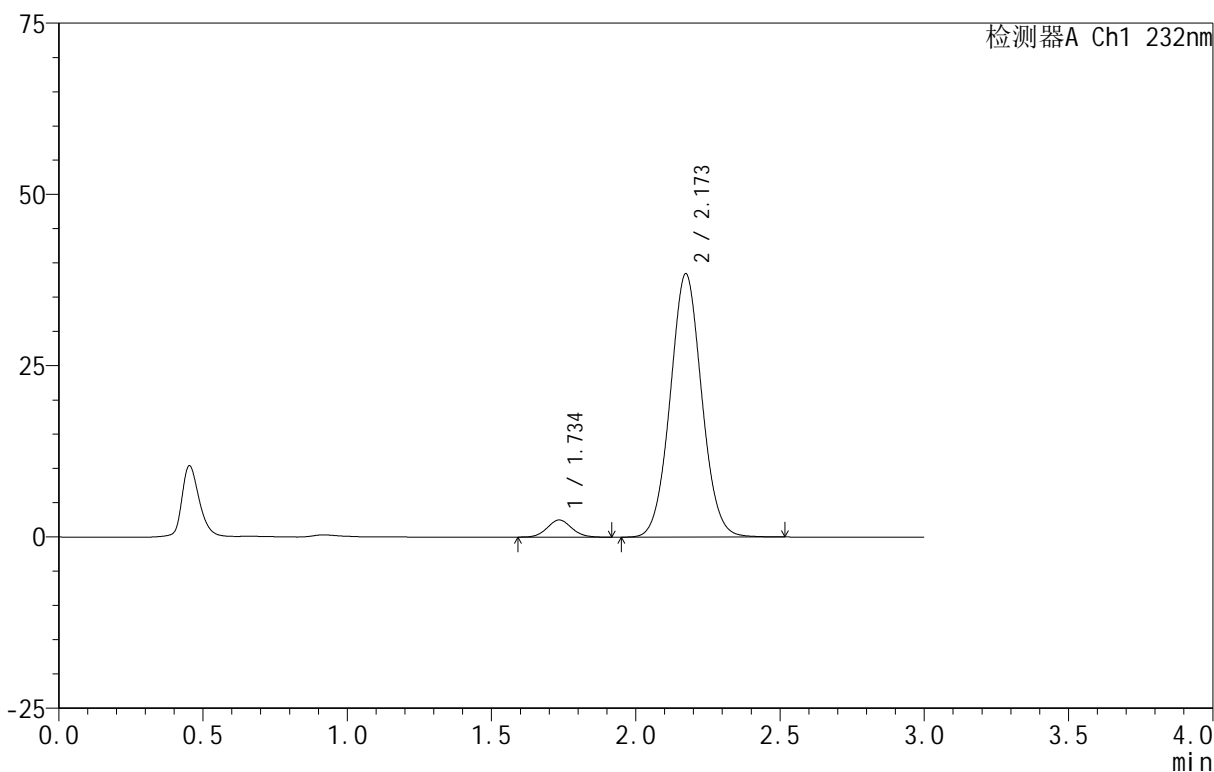
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3114-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14824	4.827	2492	1979	1.067	--
2	2.173	292266	95.173	38427	1903	1.049	2.471
总计		307091	100.000	40920			

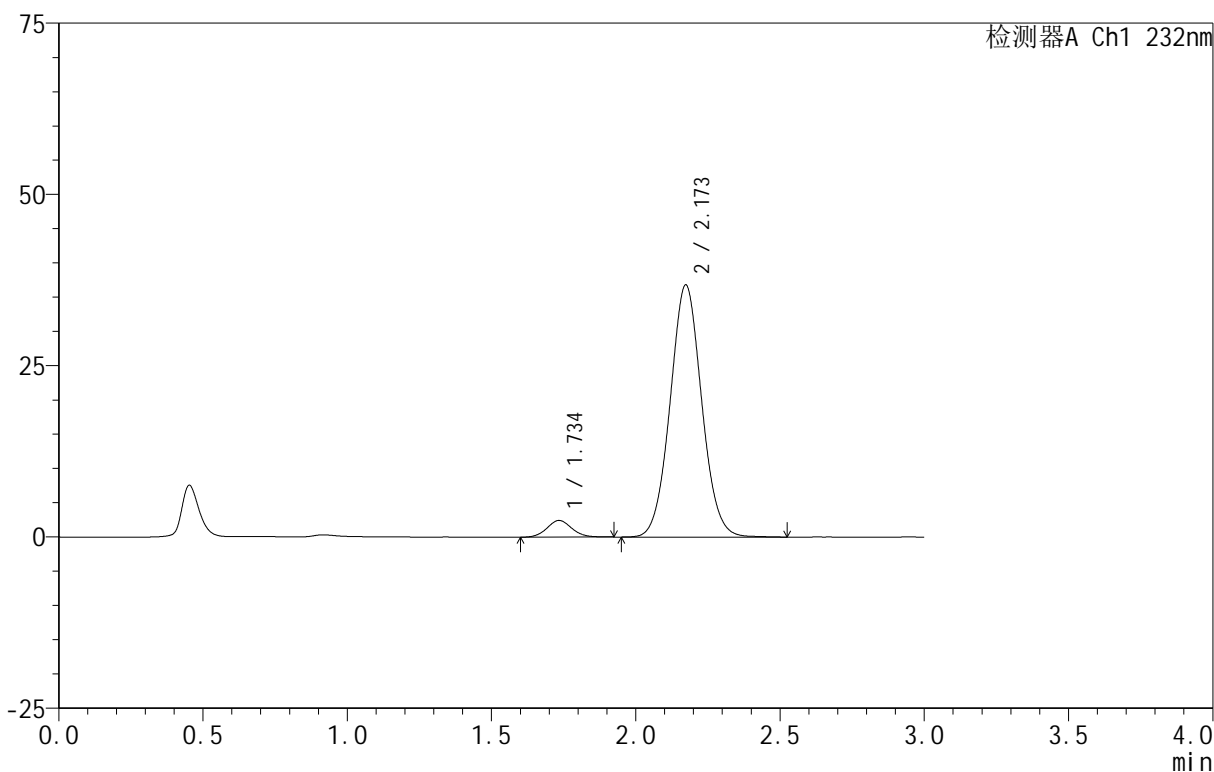
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3115-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14656	4.969	2433	1959	1.072	--
2	2.173	280323	95.031	36795	1897	1.050	2.467
总计		294979	100.000	39227			

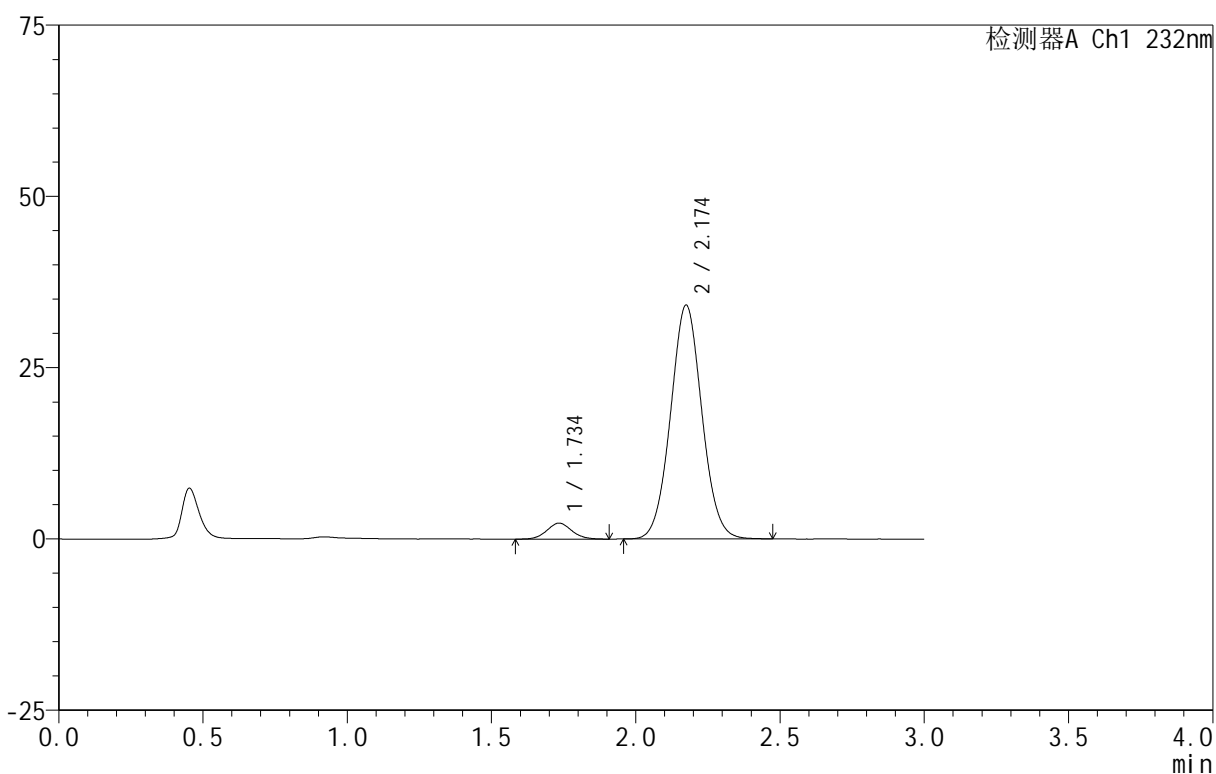
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3116-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	13937	5.119	2326	1945	1.061	--
2	2.174	258302	94.881	34089	1917	1.045	2.474
总计		272239	100.000	36415			

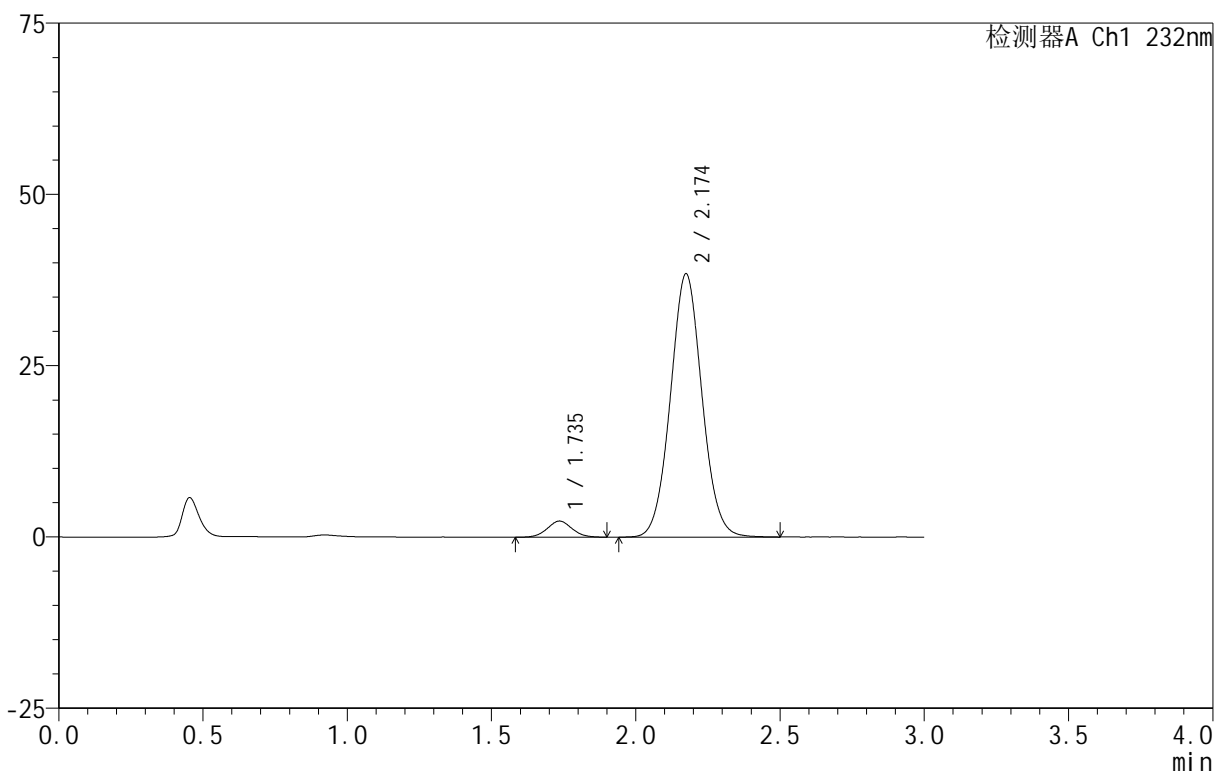
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3117-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13939	4.546	2344	1964	1.047	--
2	2.174	292698	95.454	38387	1898	1.051	2.463
总计		306637	100.000	40731			

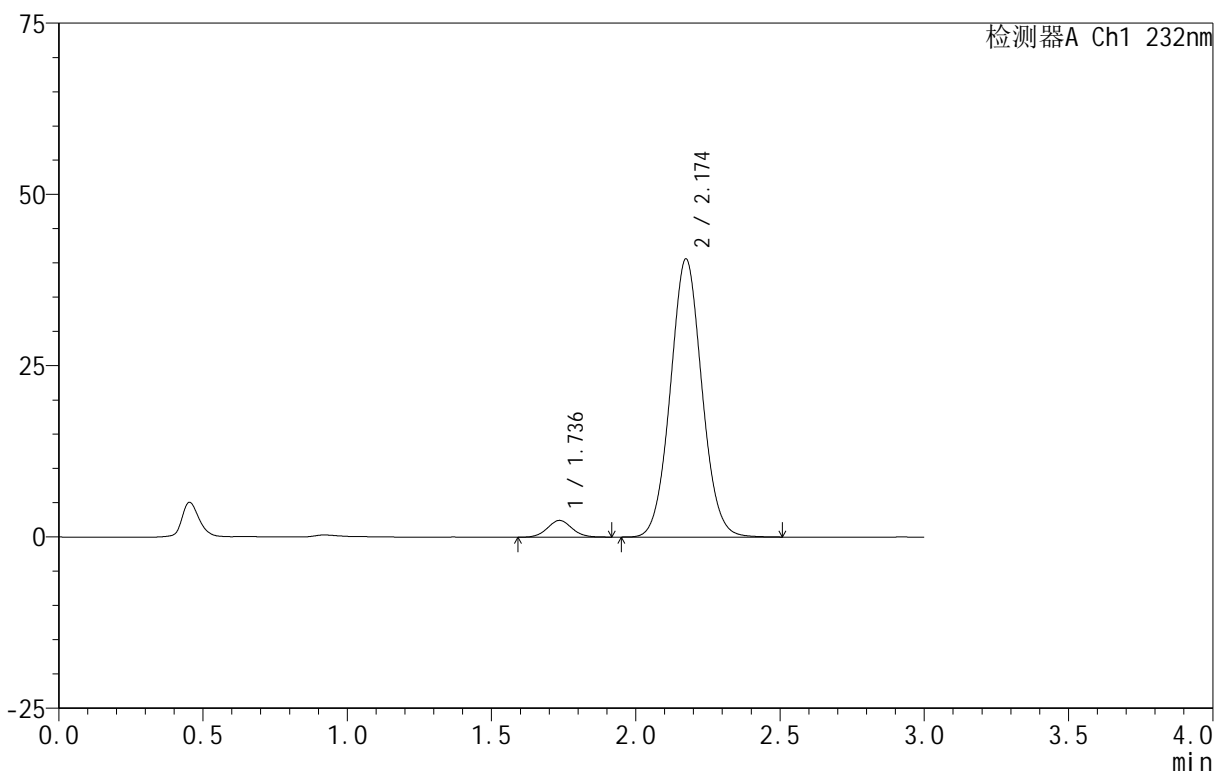
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3118-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14539	4.494	2443	1990	1.054	--
2	2.174	308954	95.506	40565	1902	1.052	2.470
总计		323493	100.000	43008			

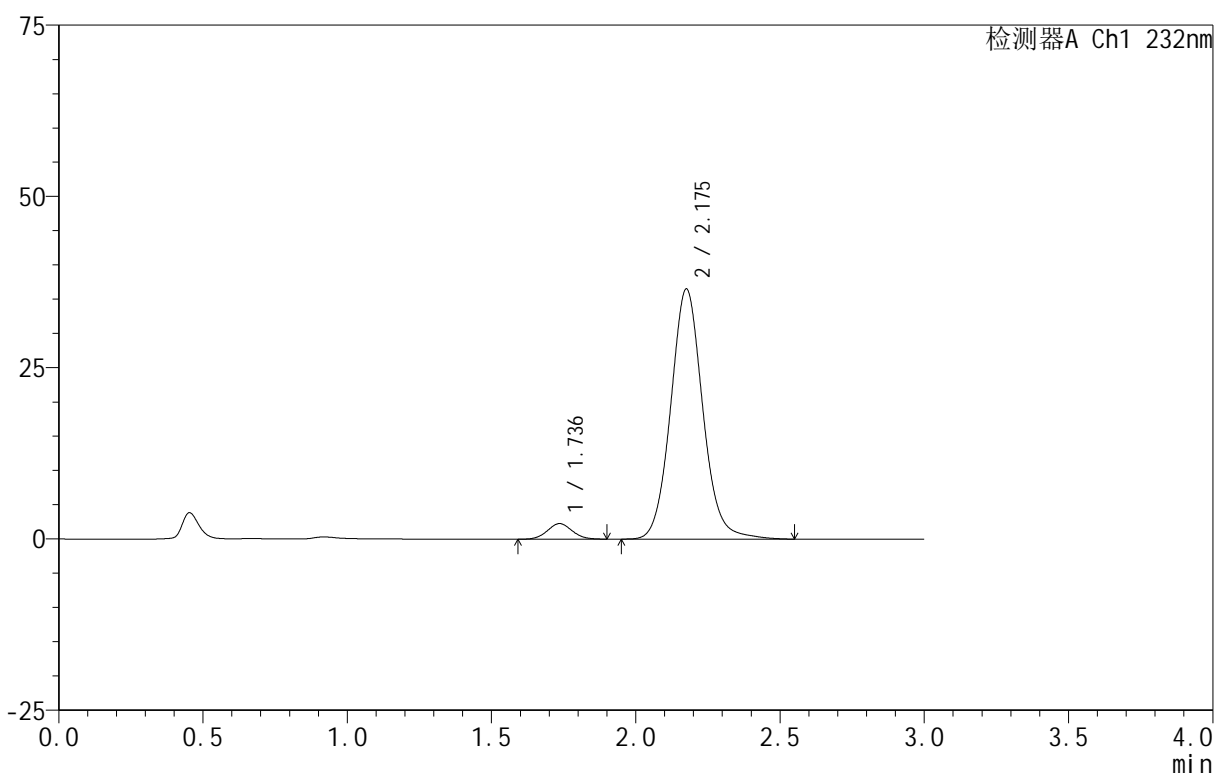
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3119-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13502	4.558	2266	1936	1.046	--
2	2.175	282719	95.442	36415	1899	1.086	2.460
总计		296221	100.000	38681			

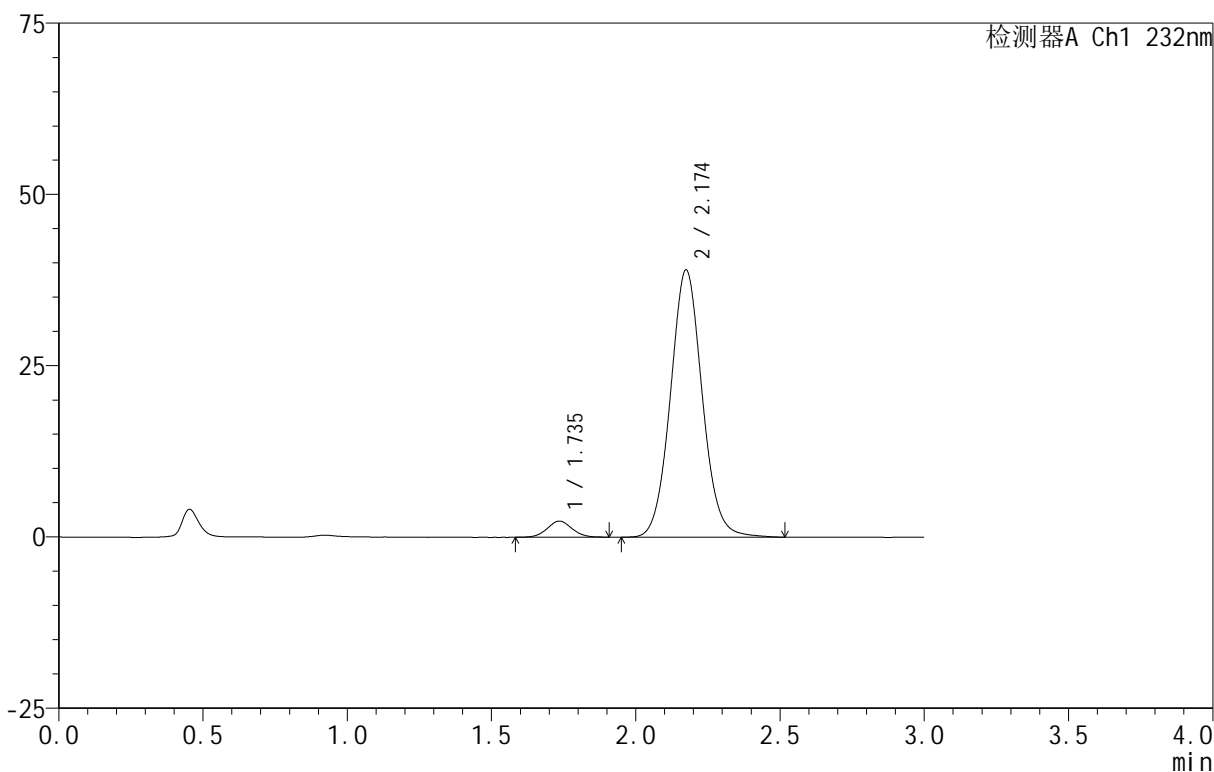
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3120-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14264	4.545	2356	1935	1.047	--
2	2.174	299573	95.455	38959	1899	1.066	2.459
总计		313838	100.000	41315			

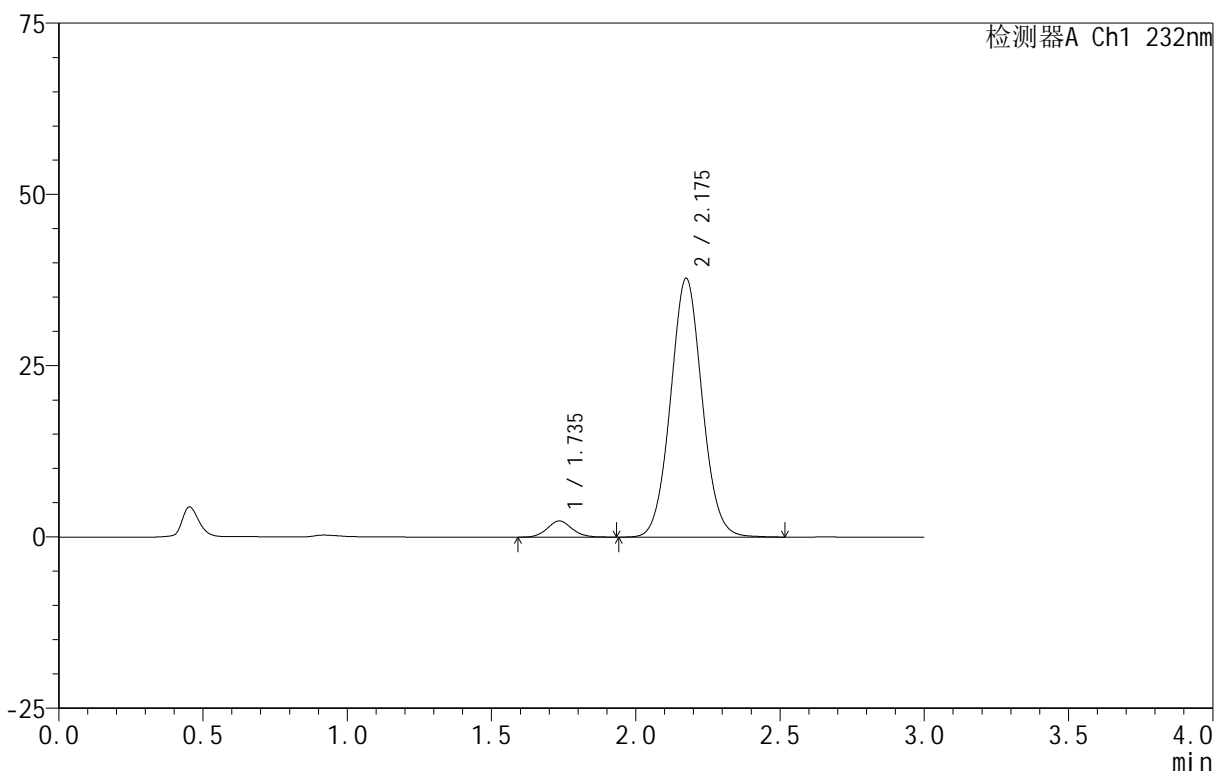
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3121-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14024	4.638	2351	1986	1.084	--
2	2.175	288323	95.362	37734	1896	1.053	2.474
总计		302347	100.000	40085			

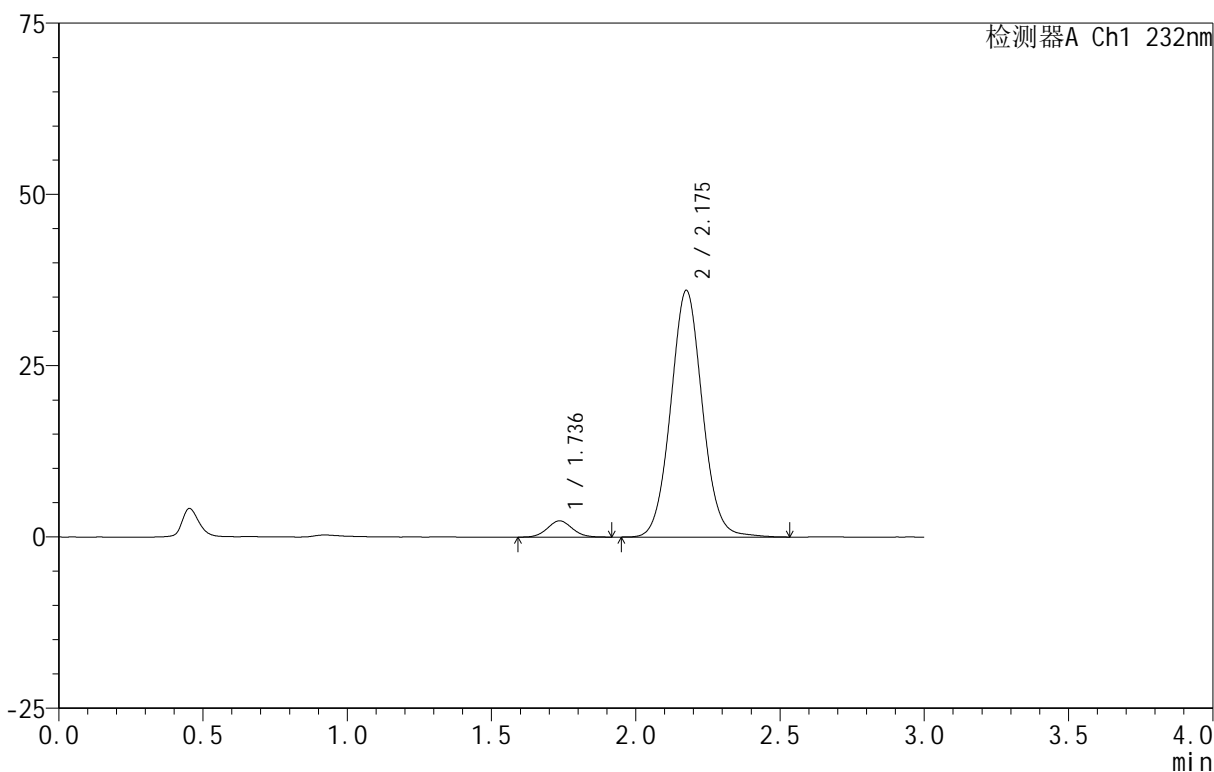
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3122-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14193	4.903	2377	1944	1.061	--
2	2.175	275304	95.097	35920	1912	1.056	2.465
总计		289496	100.000	38298			

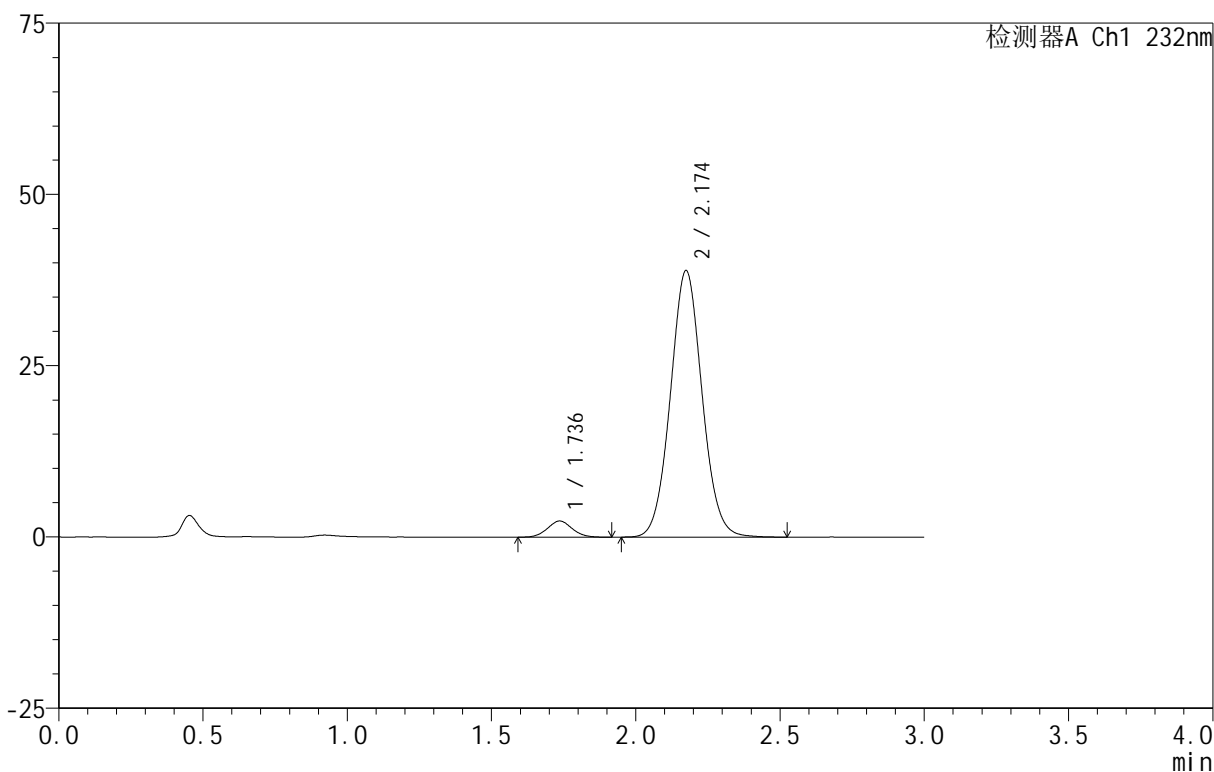
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3123-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14160	4.543	2366	1936	1.051	--
2	2.174	297540	95.457	38874	1893	1.056	2.450
总计		311700	100.000	41240			

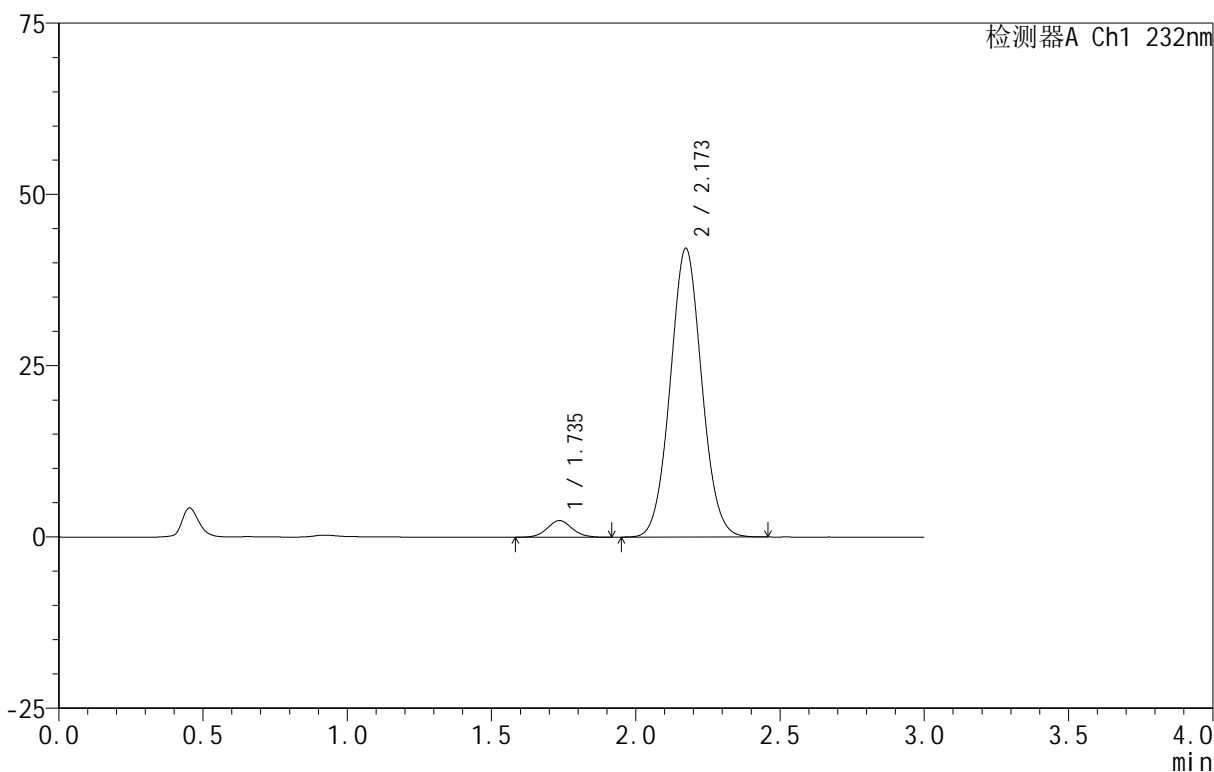
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3124-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14671	4.380	2433	1960	1.056	--
2	2.173	320321	95.620	42131	1895	1.050	2.458
总计		334992	100.000	44564			

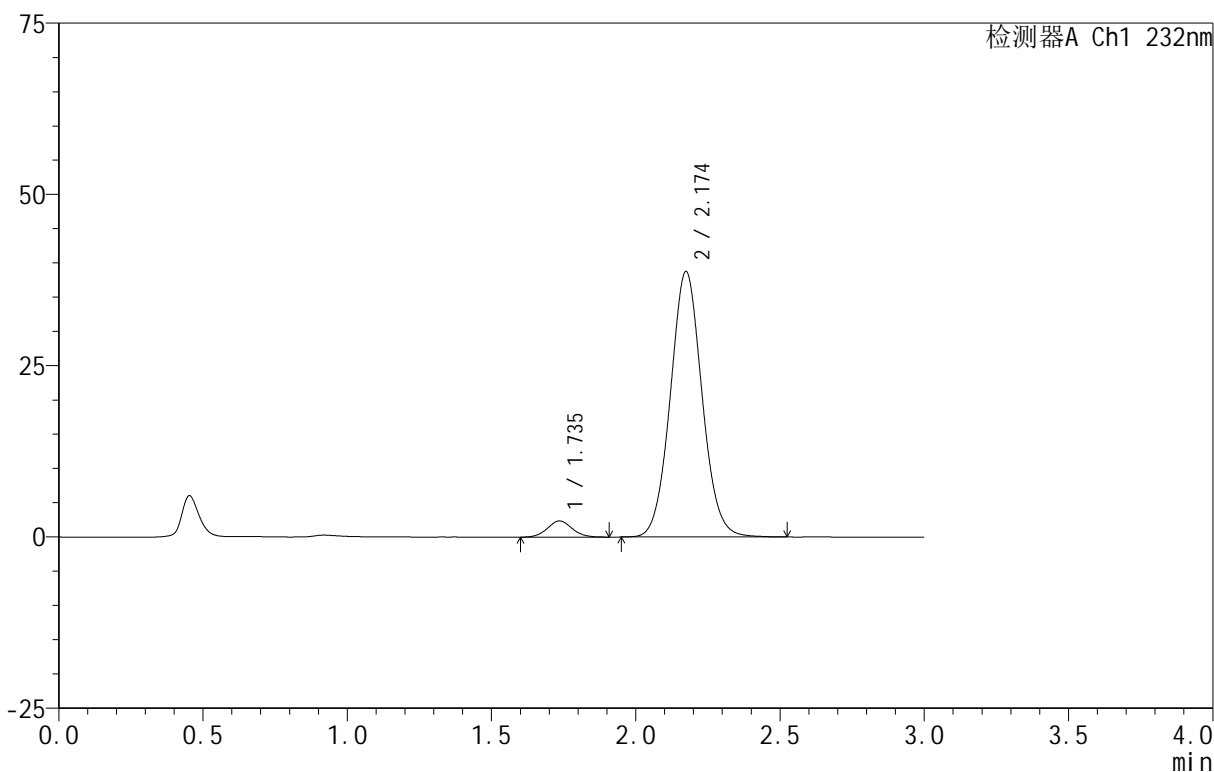
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3125-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14116	4.547	2358	1957	1.068	--
2	2.174	296366	95.453	38724	1894	1.059	2.459
总计		310483	100.000	41082			

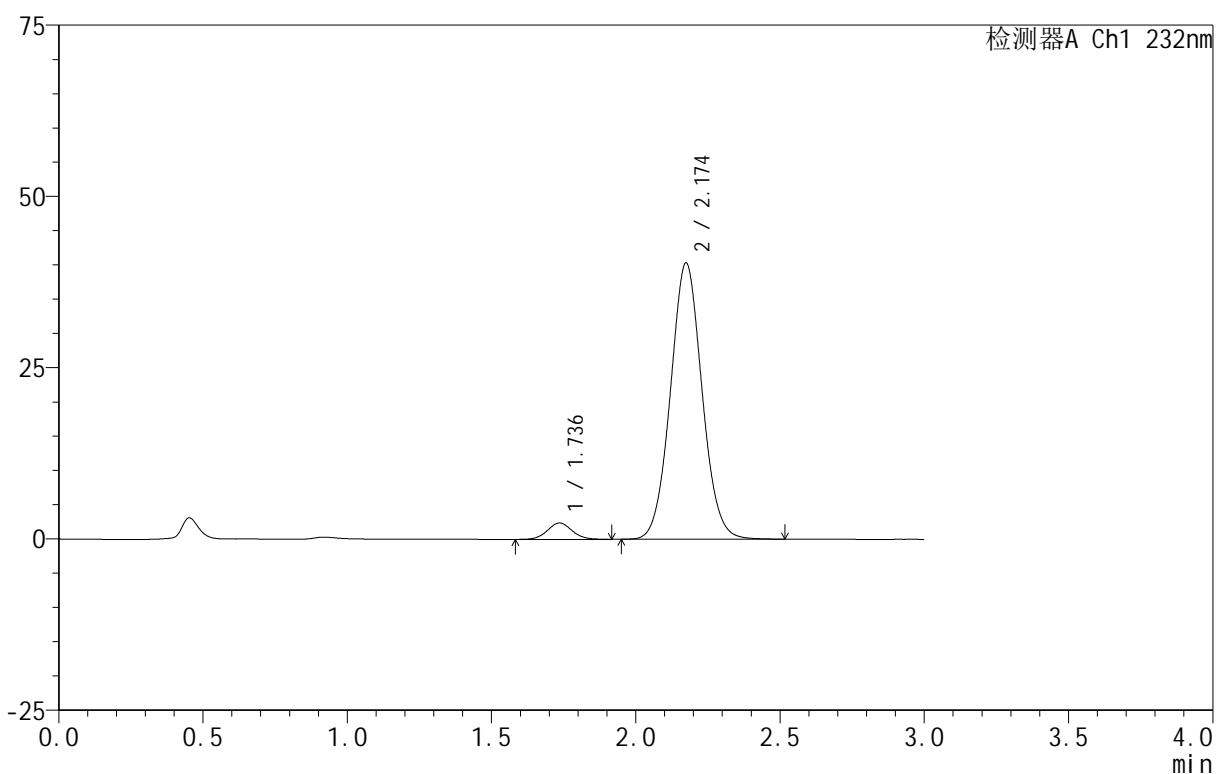
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3126-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14350	4.455	2386	1991	1.068	--
2	2.174	307781	95.545	40286	1895	1.055	2.468
总计		322131	100.000	42672			

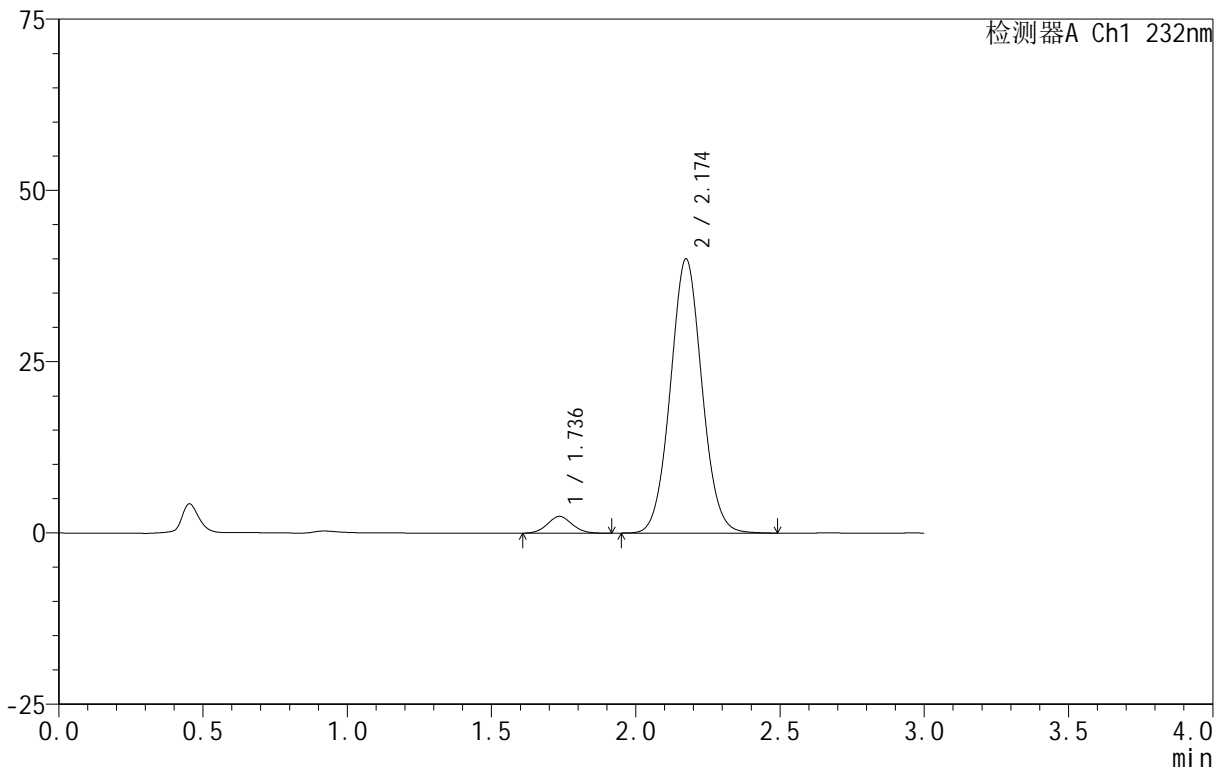
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3127-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14718	4.606	2456	1944	1.051	--
2	2.174	304801	95.394	39983	1898	1.050	2.456
总计		319520	100.000	42439			

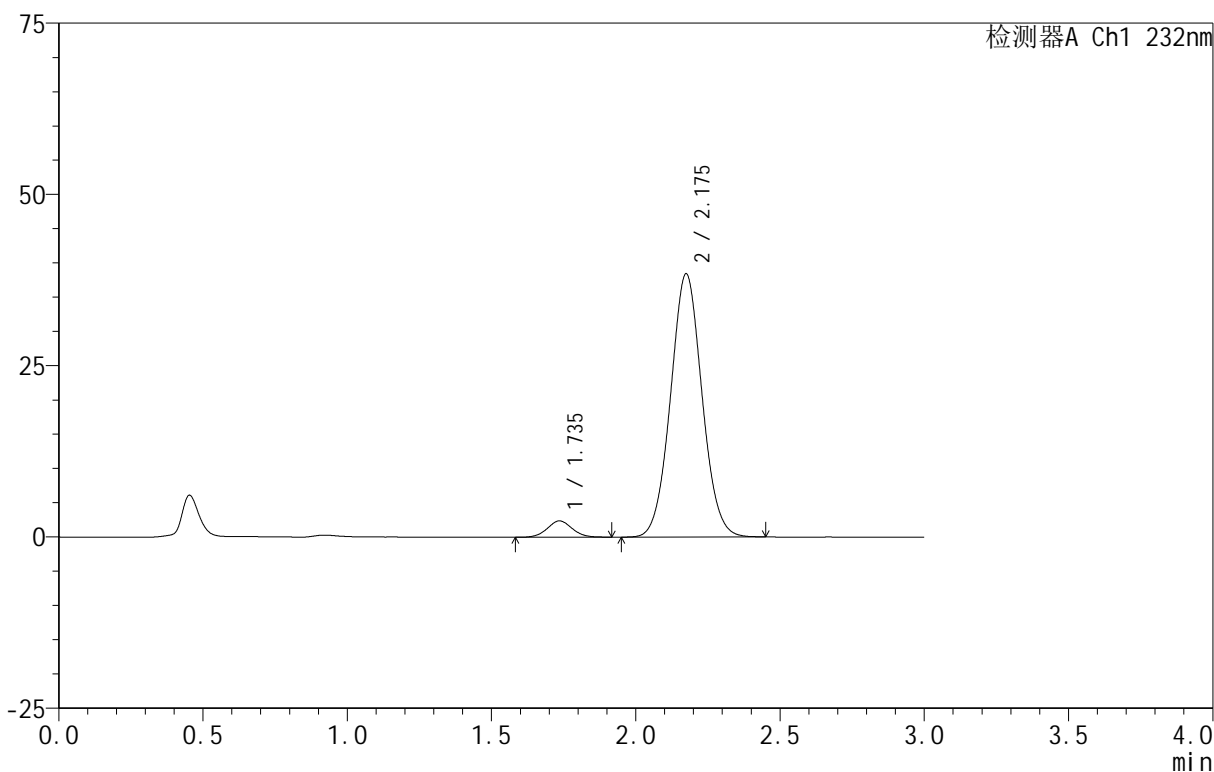
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3128-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14251	4.658	2374	1937	1.051	--
2	2.175	291697	95.342	38370	1903	1.047	2.460
总计		305948	100.000	40744			

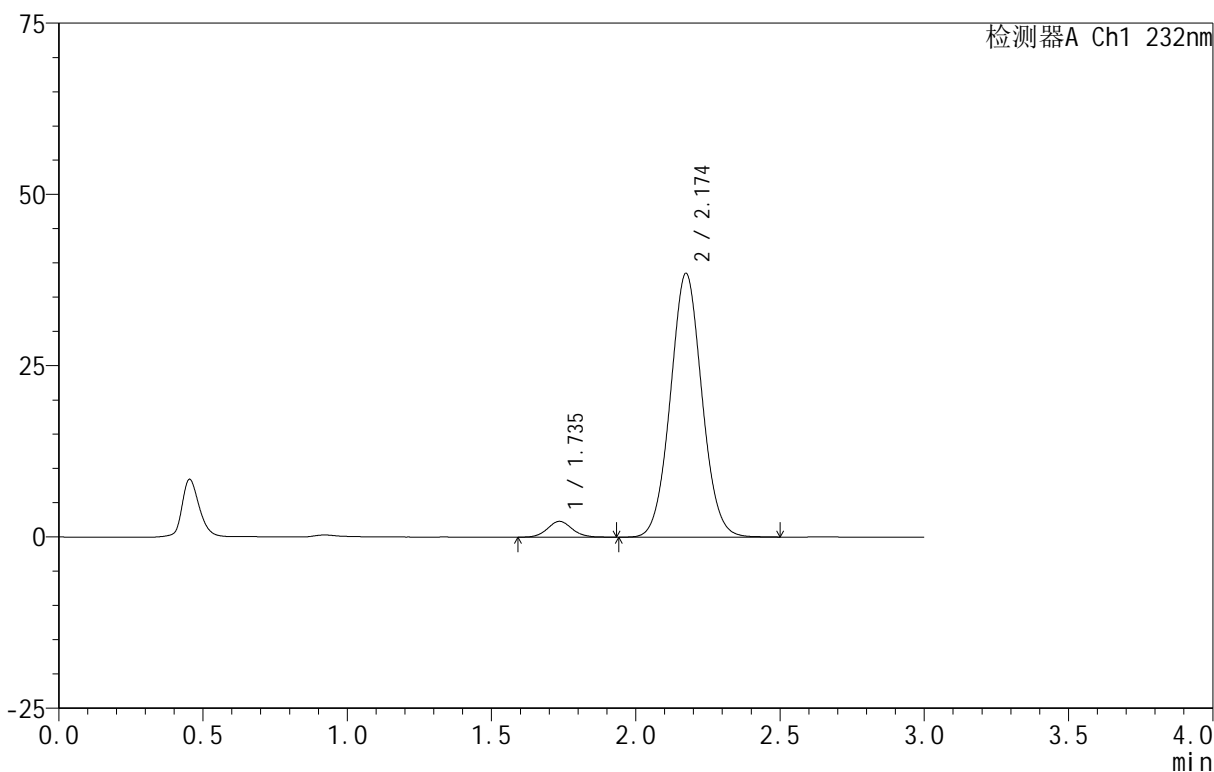
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3129-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13838	4.507	2306	2010	1.084	--
2	2.174	293214	95.493	38481	1898	1.049	2.475
总计		307052	100.000	40787			

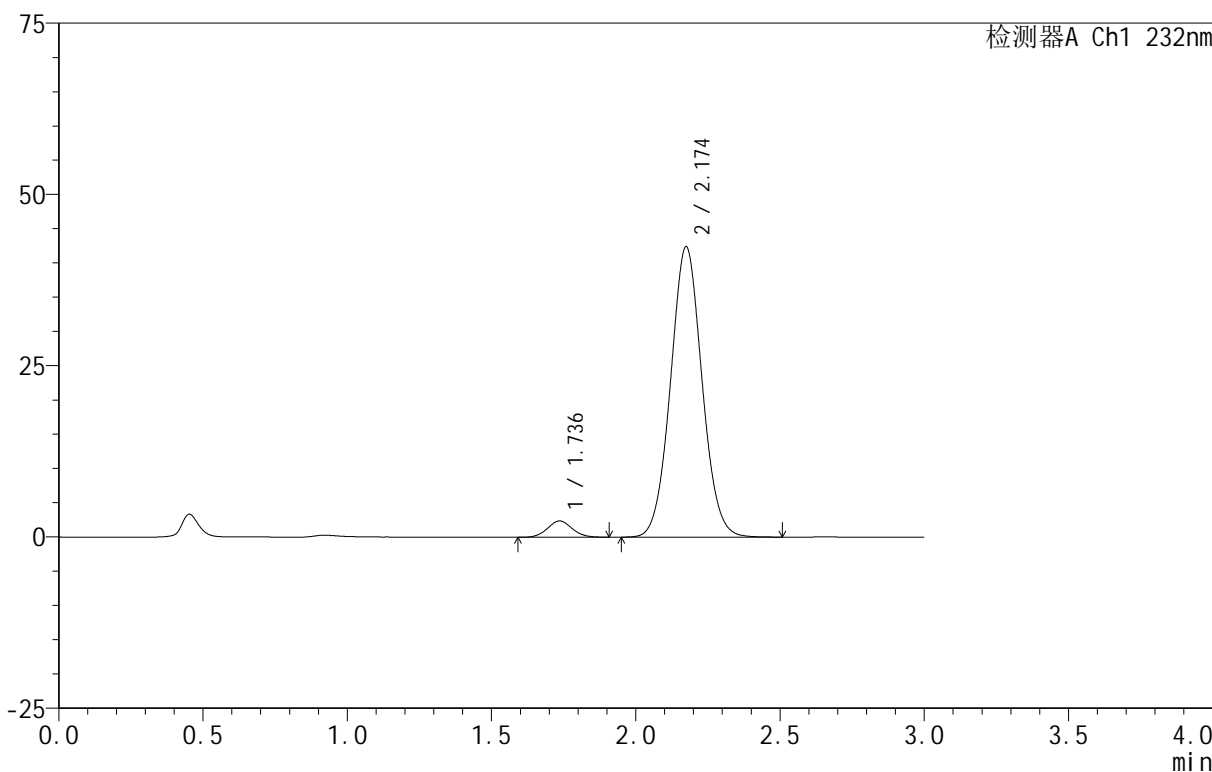
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3130-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14195	4.222	2377	1954	1.080	--
2	2.174	322026	95.778	42335	1907	1.049	2.462
总计		336221	100.000	44712			

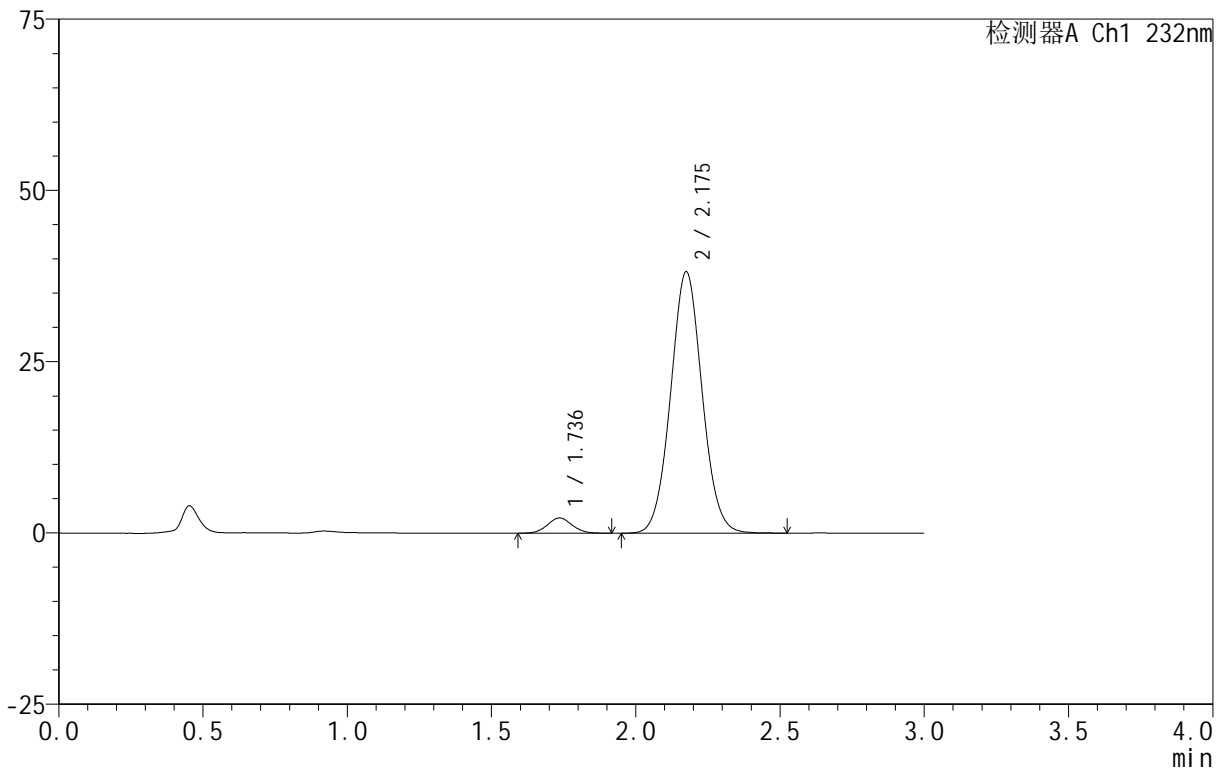
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3131-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13231	4.355	2223	1960	1.058	--
2	2.175	290557	95.645	38109	1901	1.049	2.465
总计		303787	100.000	40332			

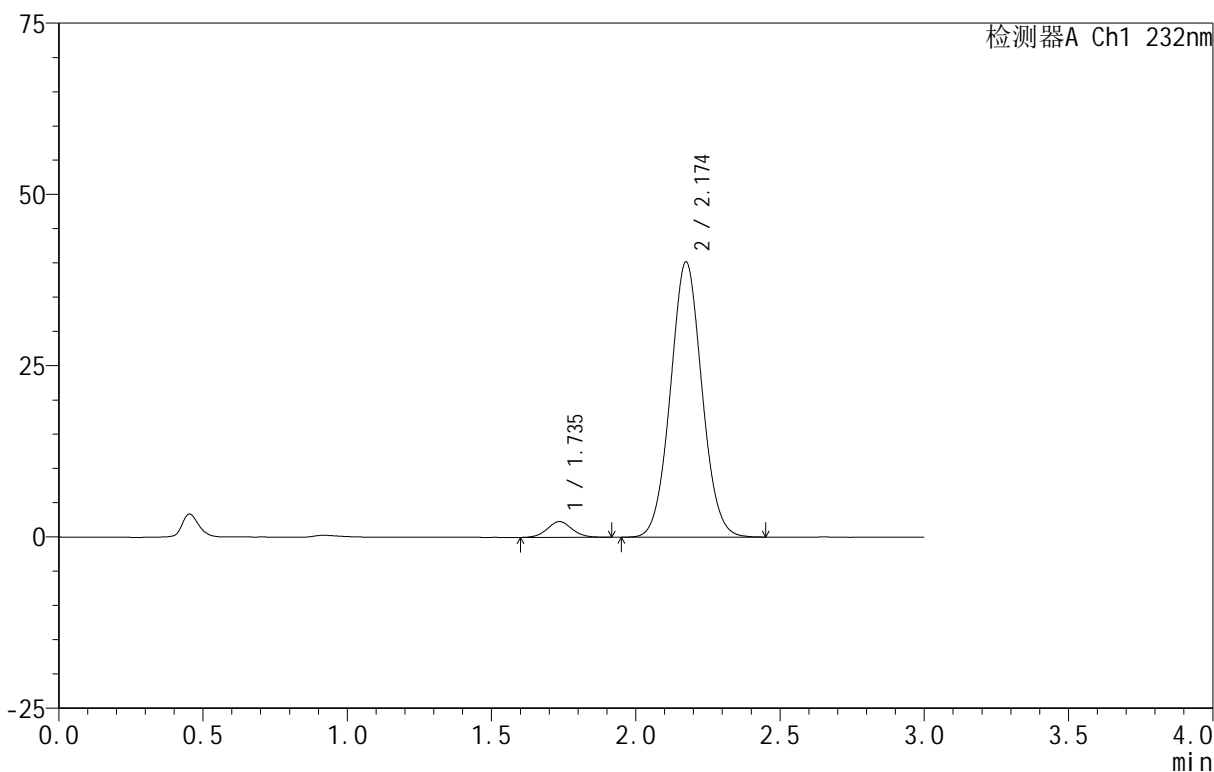
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3132-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13676	4.286	2294	1973	1.056	--
2	2.174	305439	95.714	40156	1900	1.047	2.468
总计		319115	100.000	42450			

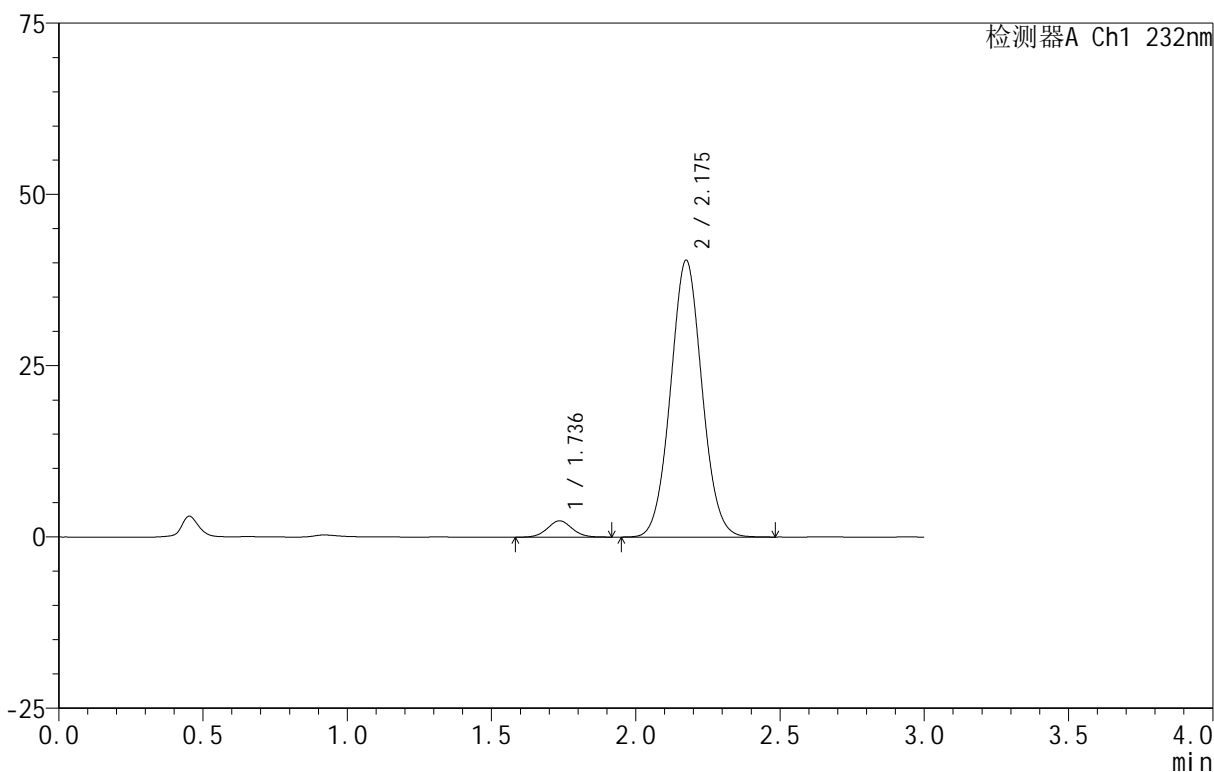
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3133-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14250	4.434	2379	1975	1.051	--
2	2.175	307157	95.566	40353	1901	1.048	2.468
总计		321407	100.000	42731			

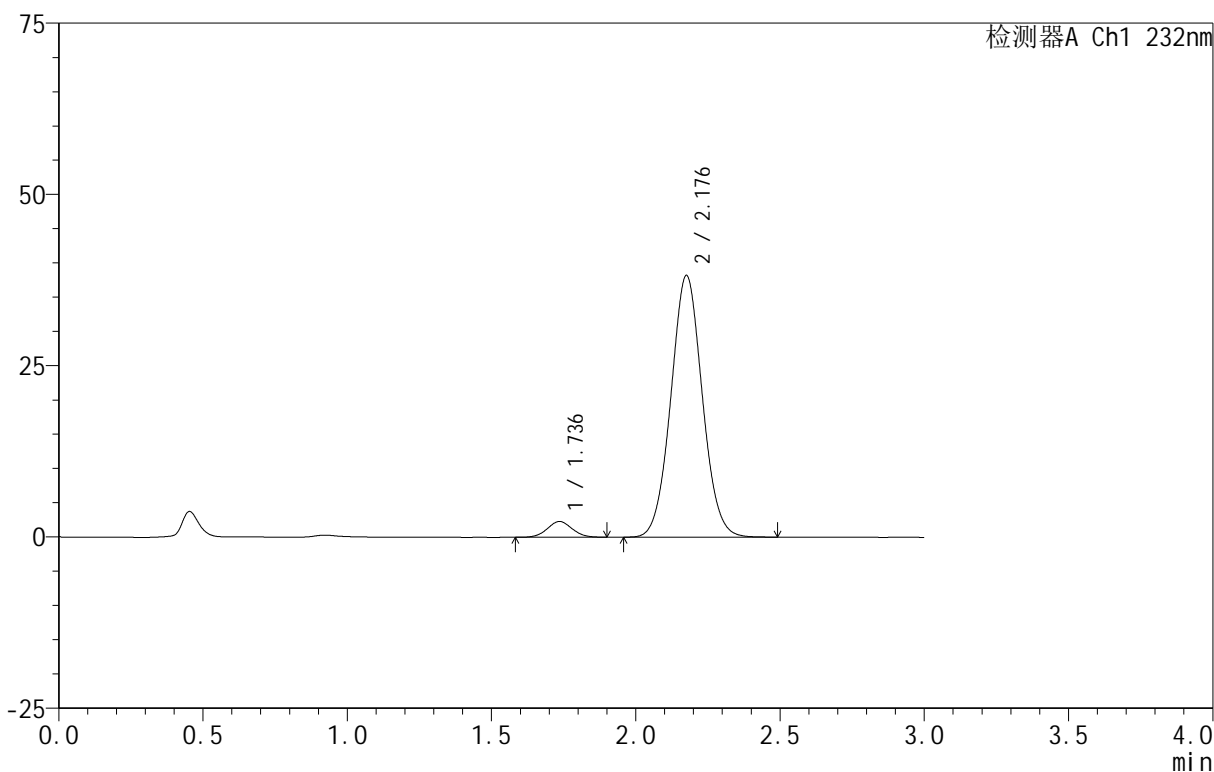
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3134-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13823	4.551	2300	1938	1.042	--
2	2.176	289889	95.449	38094	1910	1.046	2.466
总计		303712	100.000	40395			

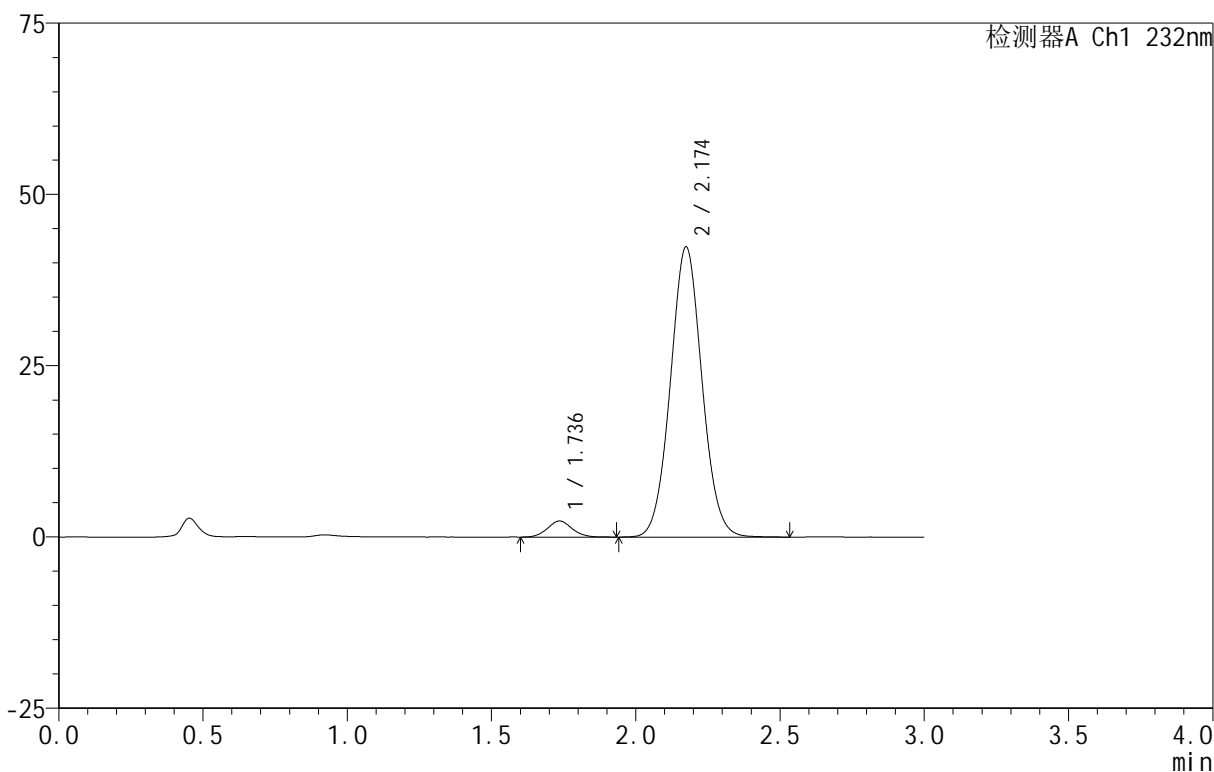
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3135-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13924	4.130	2341	1988	1.071	--
2	2.174	323240	95.870	42315	1892	1.050	2.466
总计		337164	100.000	44656			

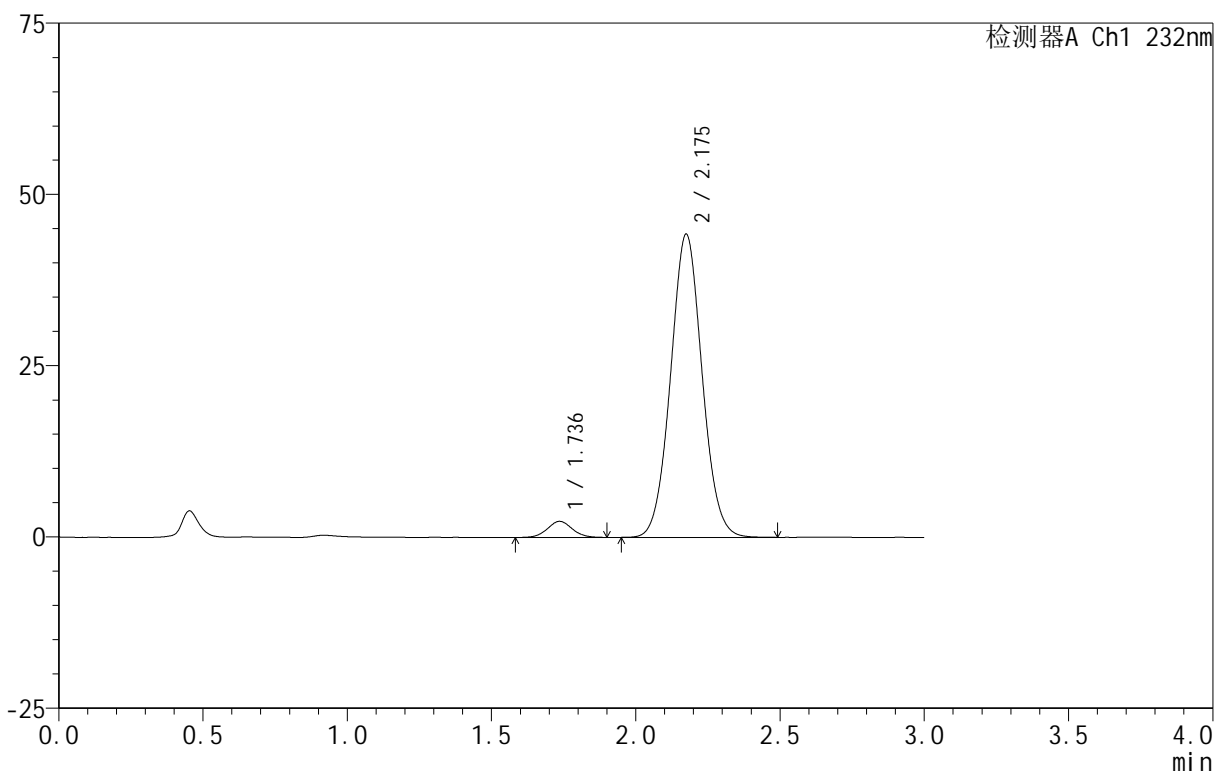
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3136-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14129	4.030	2346	1951	1.059	--
2	2.175	336490	95.970	44186	1901	1.049	2.463
总计		350619	100.000	46532			

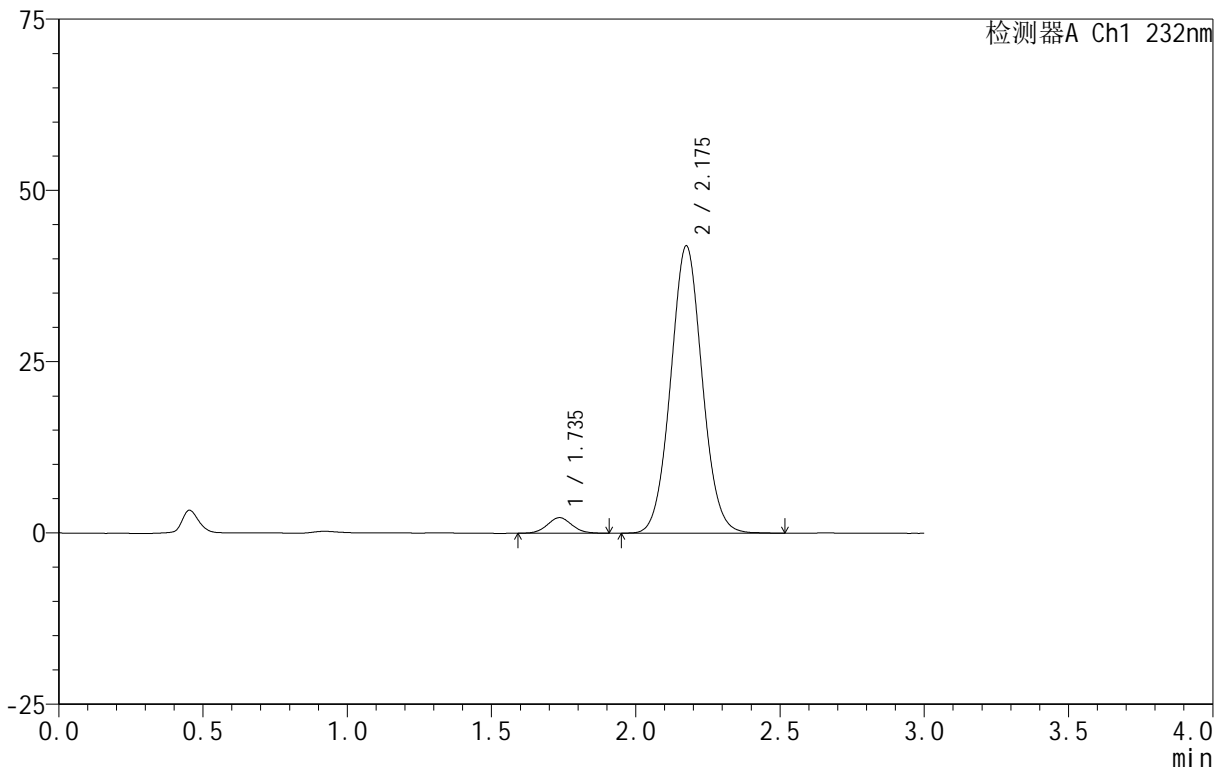
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3137-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13667	4.103	2280	1967	1.062	--
2	2.175	319418	95.897	41855	1900	1.051	2.469
总计		333085	100.000	44135			

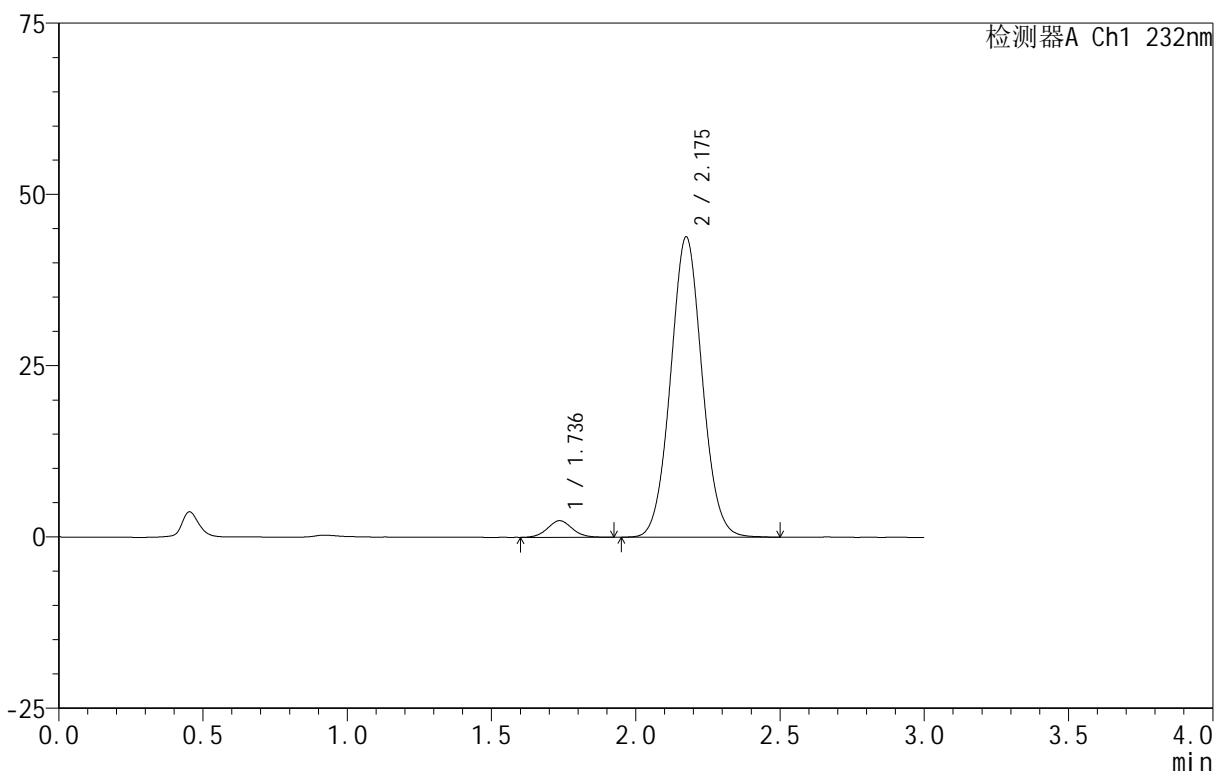
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3138-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14514	4.161	2422	1964	1.057	--
2	2.175	334286	95.839	43770	1894	1.051	2.461
总计		348800	100.000	46192			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

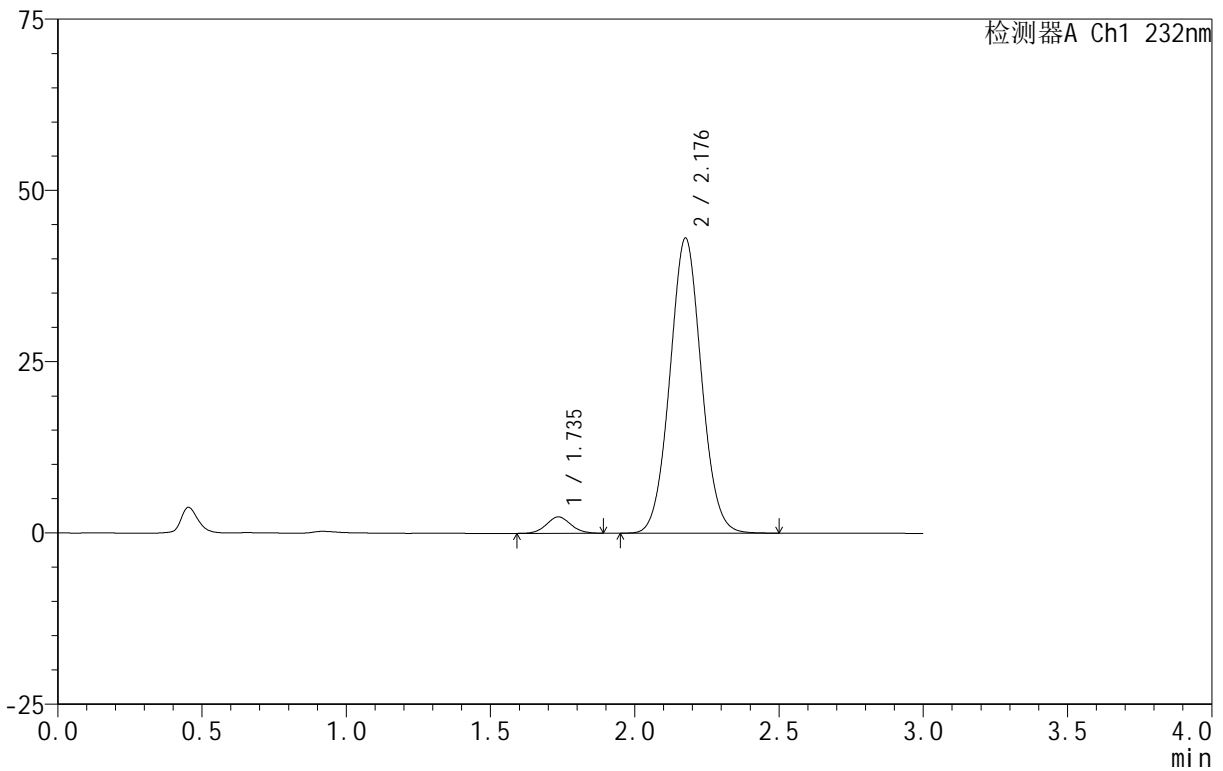
自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3139-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14150	4.144	2387	1991	1.064	--
2	2.176	327329	95.856	42944	1905	1.048	2.483
总计		341479	100.000	45330			

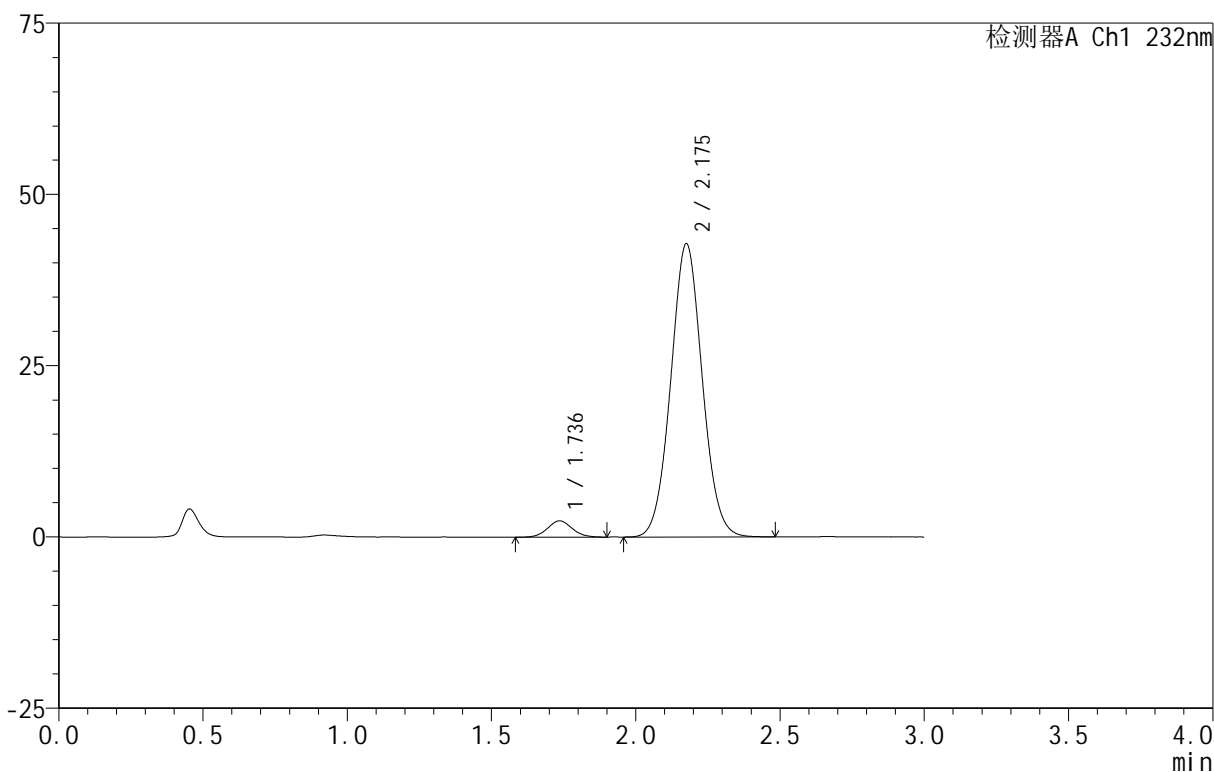
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3140-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14103	4.156	2378	1973	1.054	--
2	2.175	325213	95.844	42710	1904	1.048	2.471
总计		339316	100.000	45088			

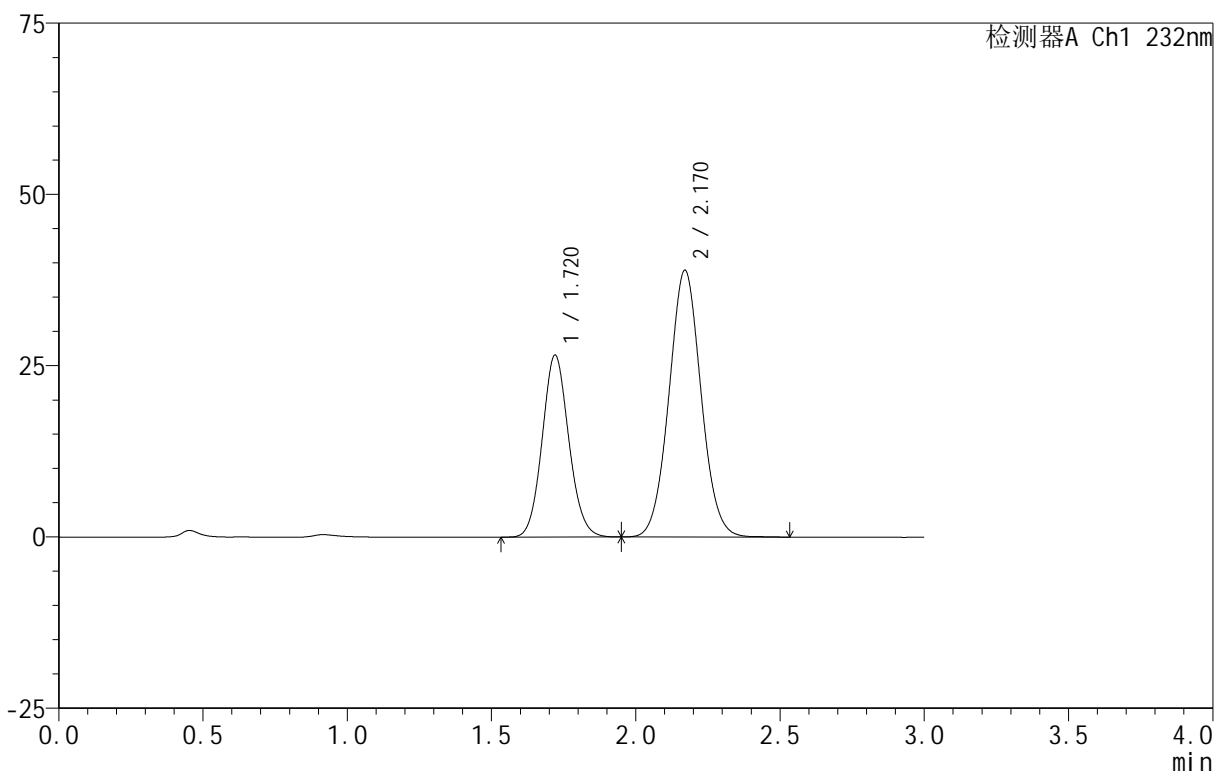
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3141-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	170851	36.188	26564	1663	1.092	--
2	2.170	301274	63.812	38934	1827	1.046	2.421
总计		472125	100.000	65498			

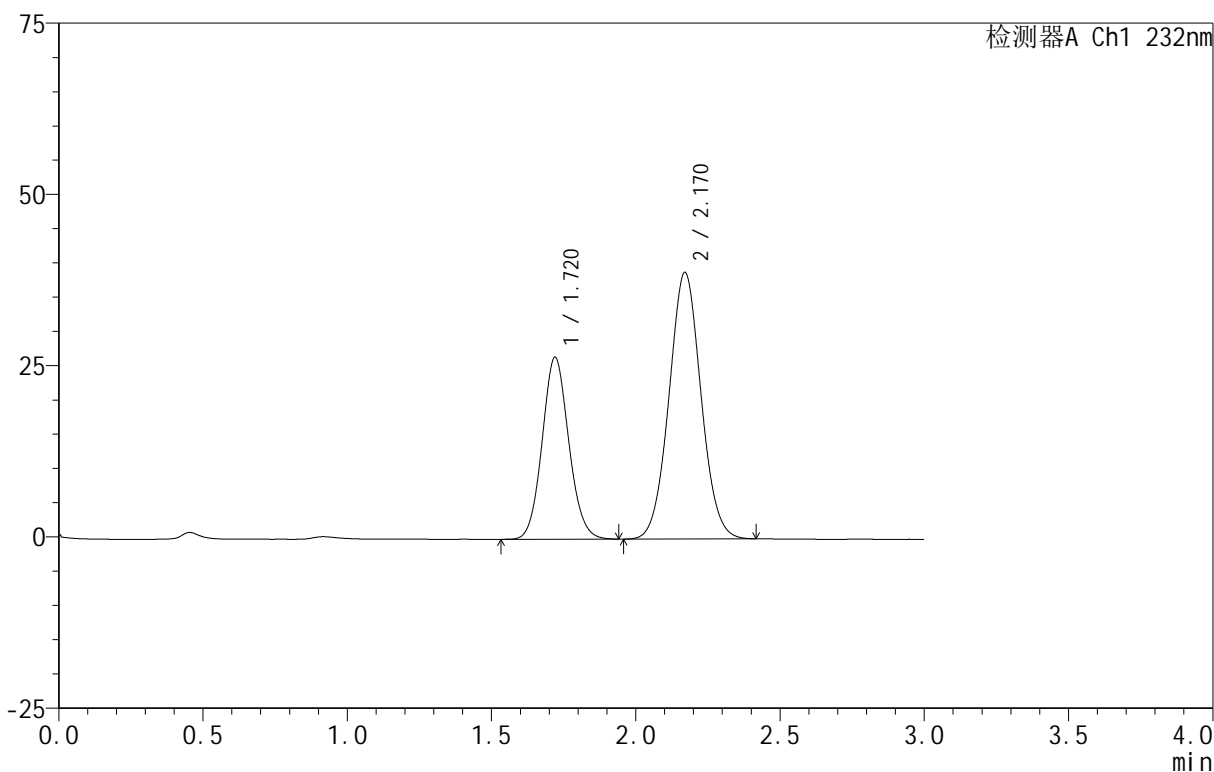
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3142-2 - zj-B24120811p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	170777	36.267	26544	1668	1.092	--
2	2.170	300113	63.733	38895	1832	1.044	2.425
总计		470889	100.000	65439			

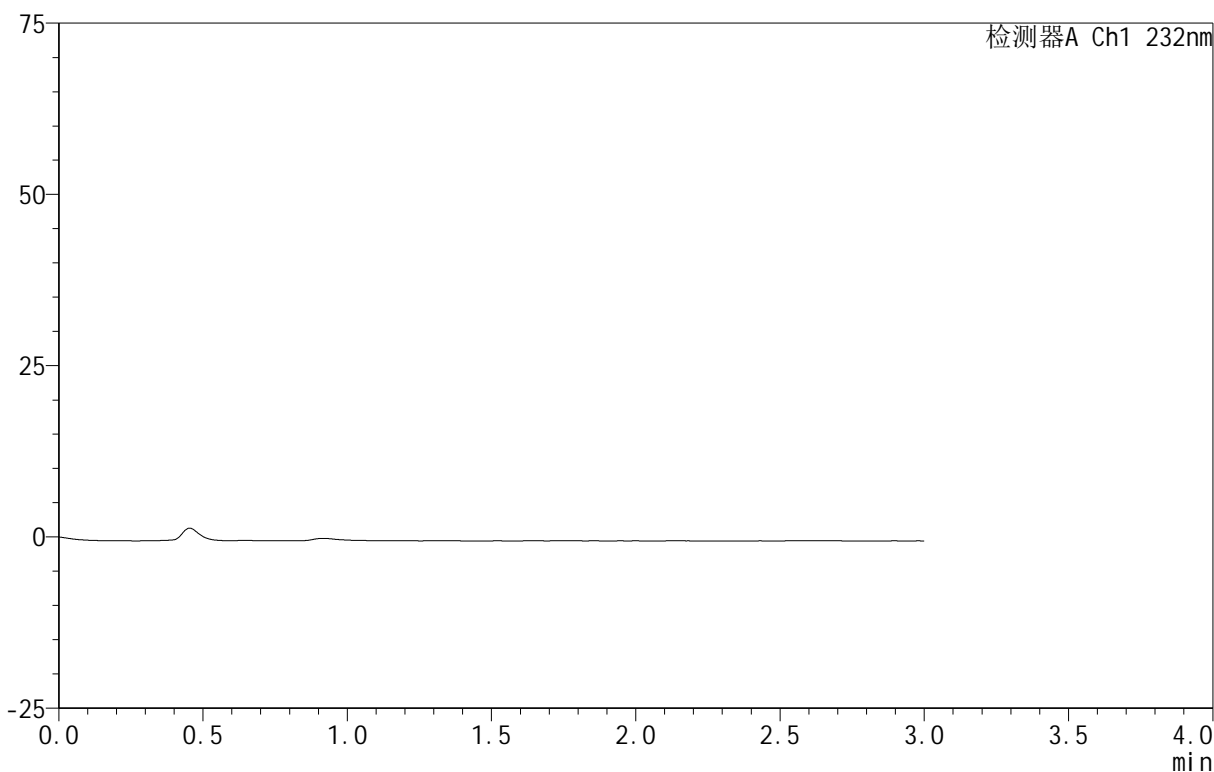
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120811批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3143-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

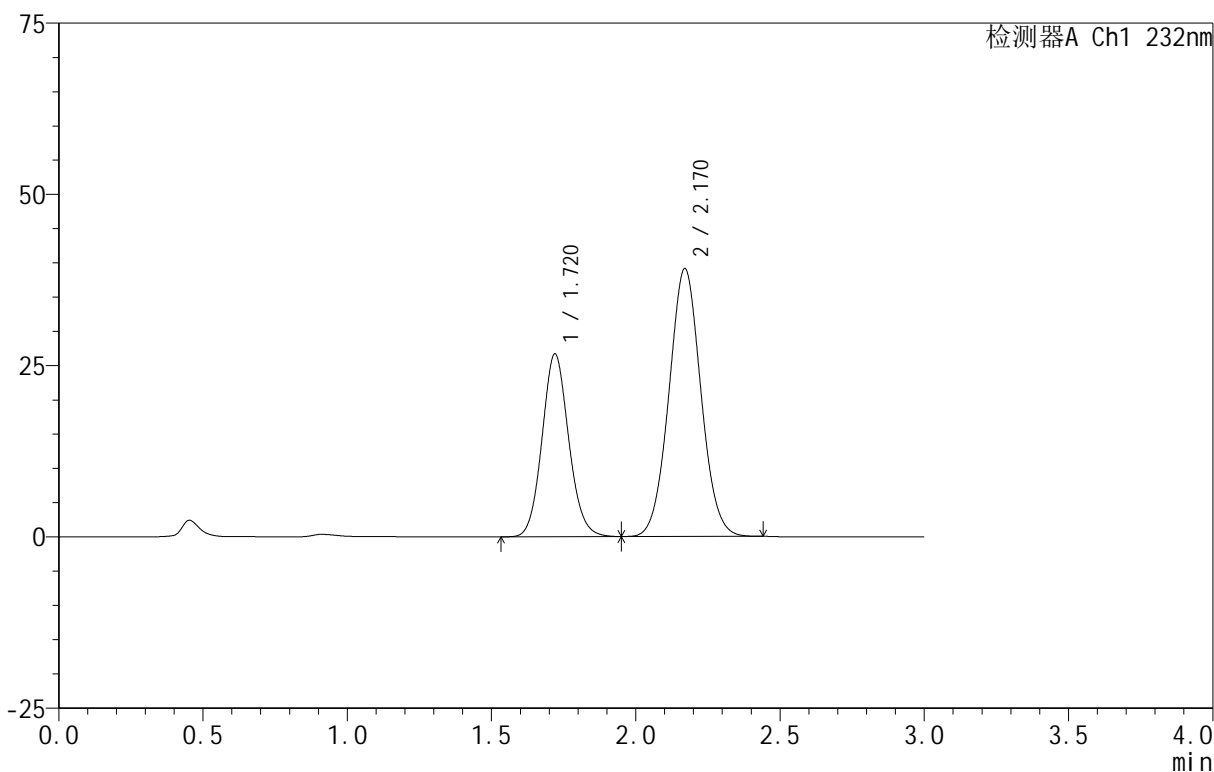
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3144-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	171679	36.290	26655	1671	1.100	--
2	2.170	301394	63.710	39096	1833	1.043	2.427
总计		473074	100.000	65751			

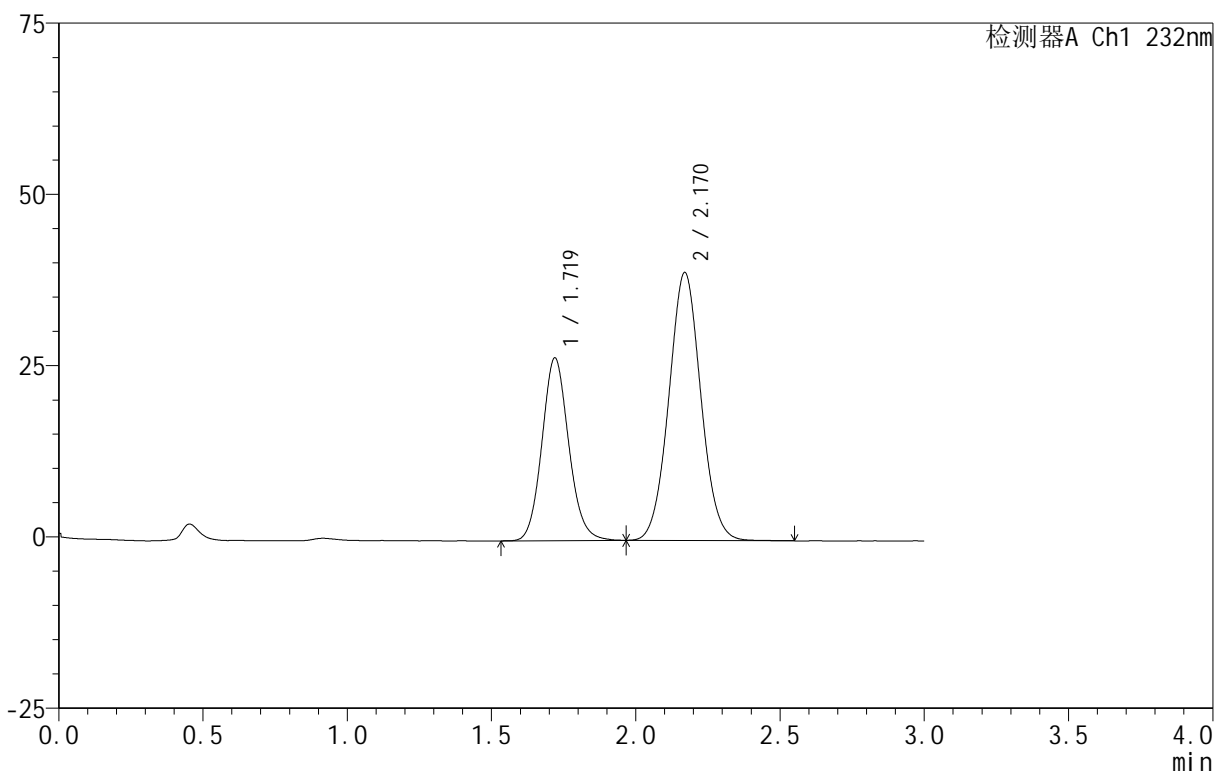
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3145-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	172294	36.343	26643	1666	1.109	--
2	2.170	301787	63.657	39090	1835	1.044	2.427
总计		474081	100.000	65733			

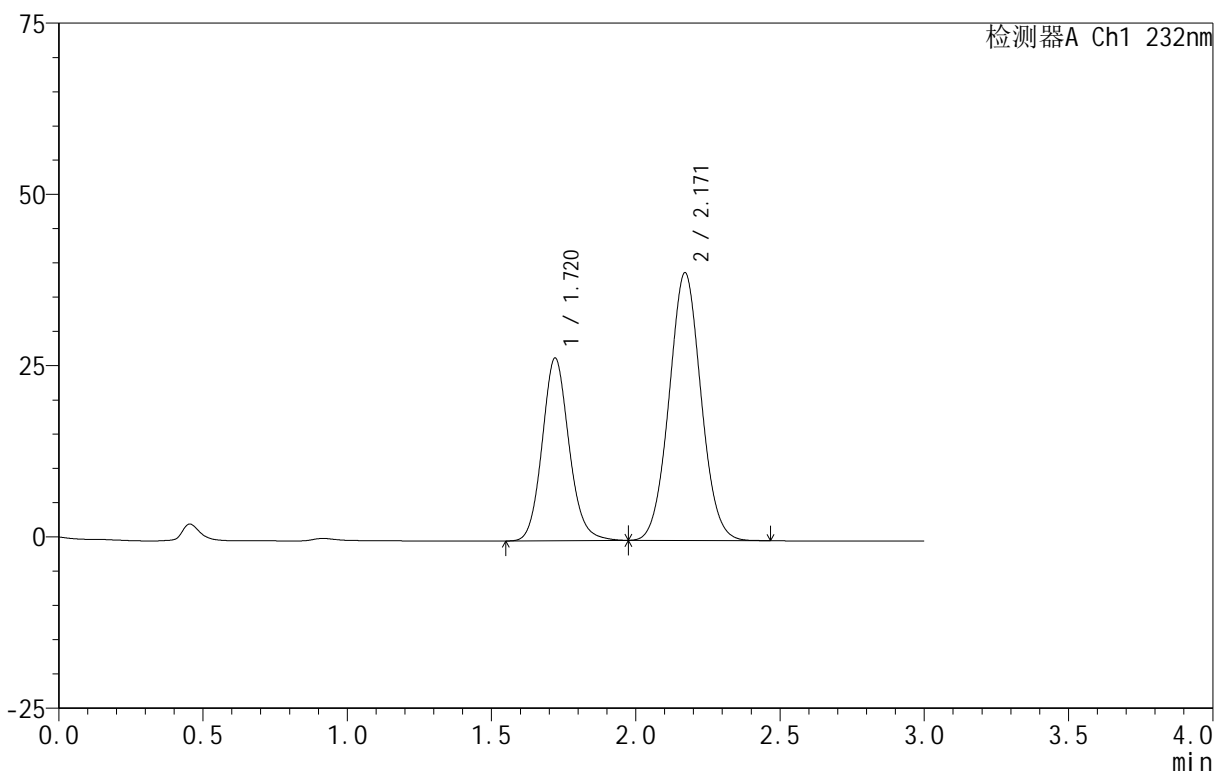
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-93/24-3146-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	172779	36.479	26656	1673	1.120	--
2	2.171	300858	63.521	39076	1837	1.045	2.429
总计		473637	100.000	65732			

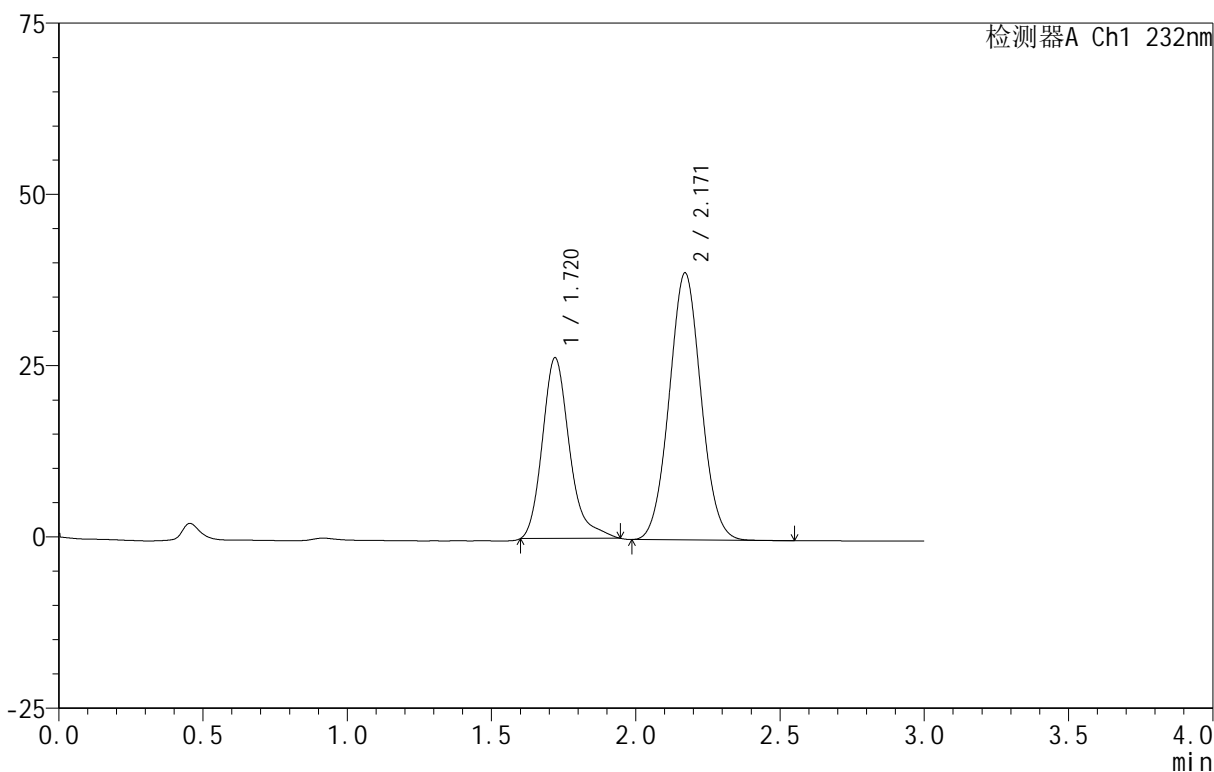
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-94/24-3147-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	172675	36.564	26418	1695	1.286	--
2	2.171	299580	63.436	38985	1840	1.045	2.439
总计		472255	100.000	65402			

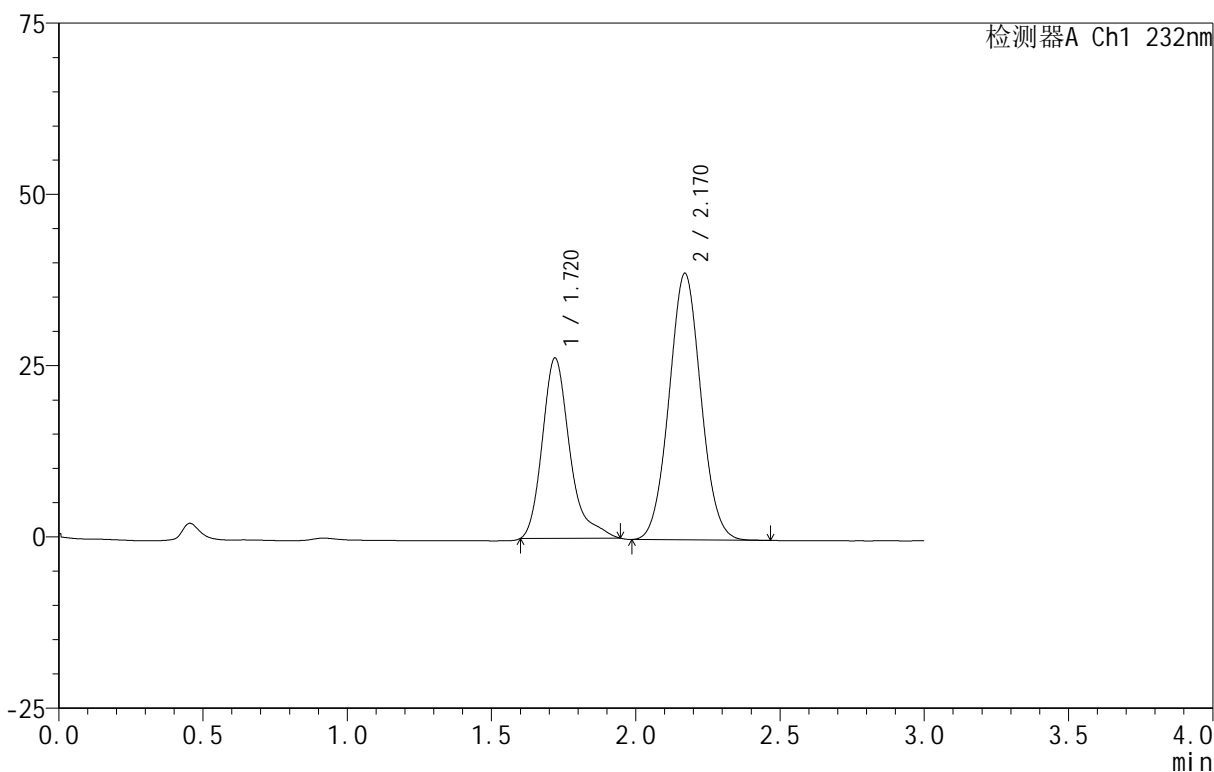
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-94/24-3148-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	174464	36.870	26371	1688	1.355	--
2	2.170	298719	63.130	38896	1841	1.046	2.436
总计		473183	100.000	65267			

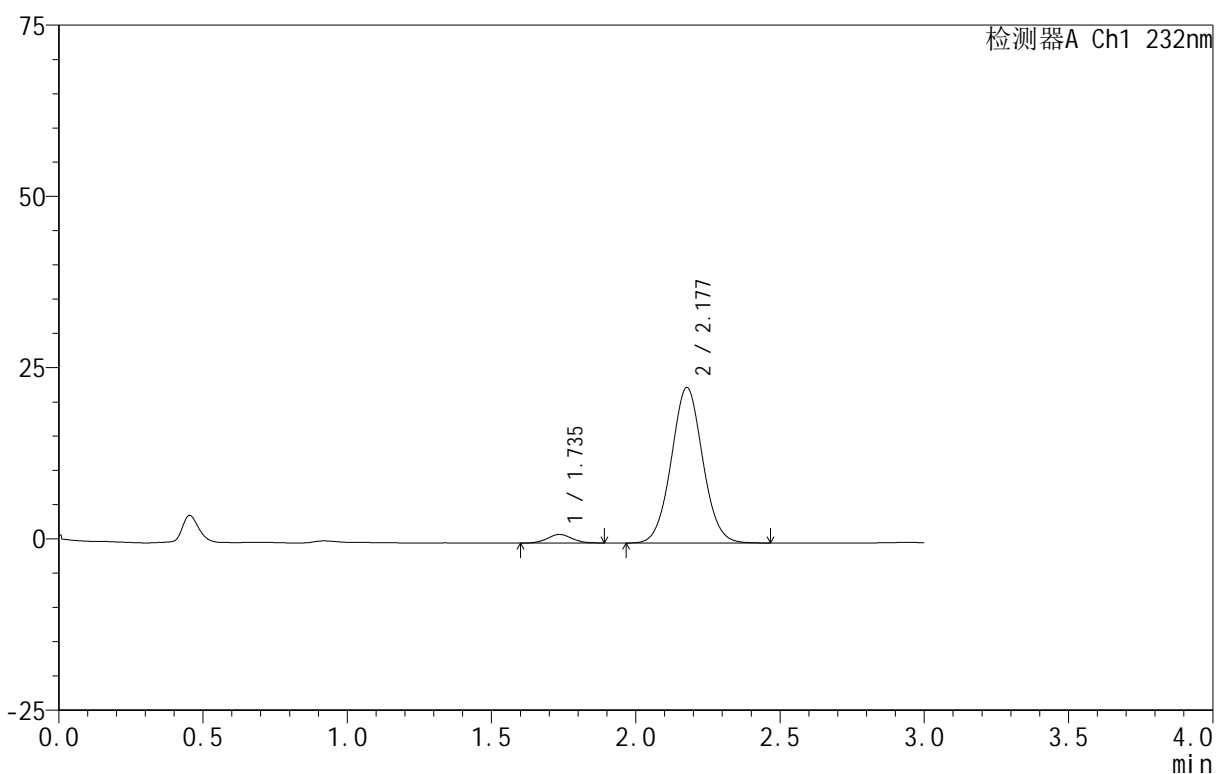
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3149-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	7341	4.091	1248	2010	1.047	--
2	2.177	172124	95.909	22663	1913	1.045	2.497
总计		179465	100.000	23910			

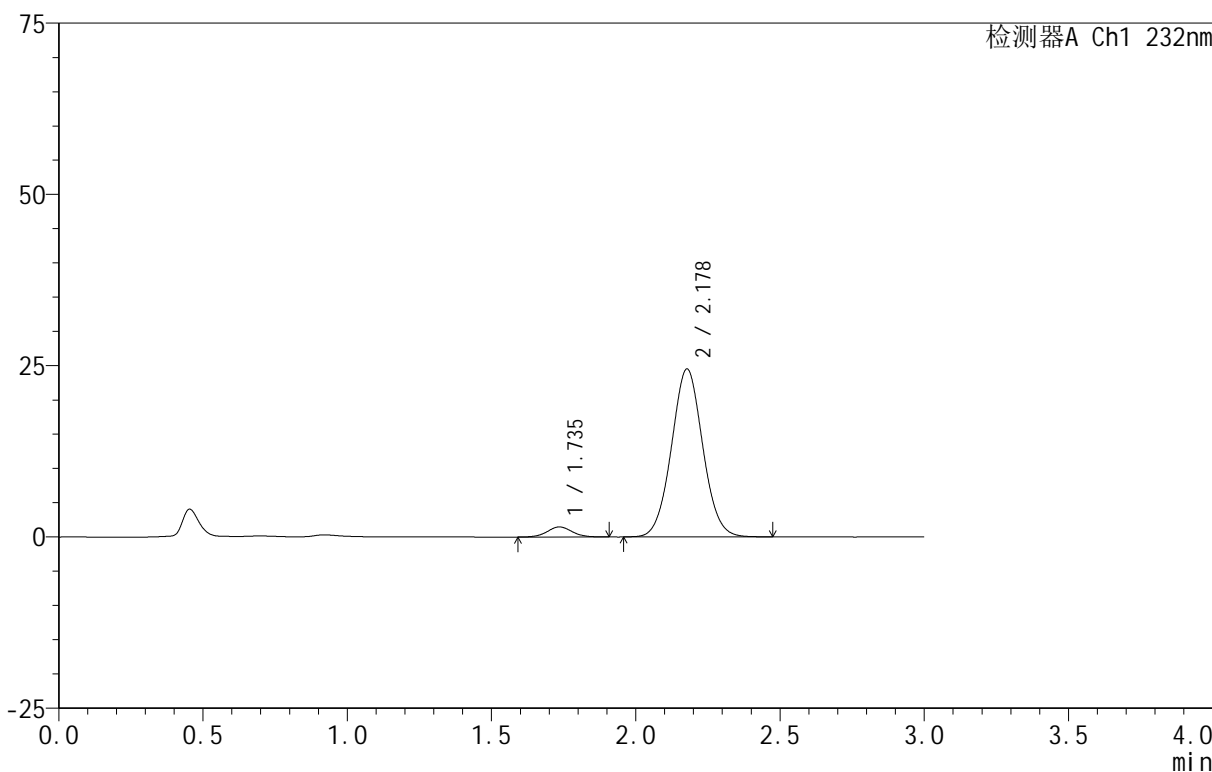
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3150-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	8821	4.537	1465	1973	1.041	--
2	2.178	185608	95.463	24498	1928	1.044	2.495
总计		194428	100.000	25963			

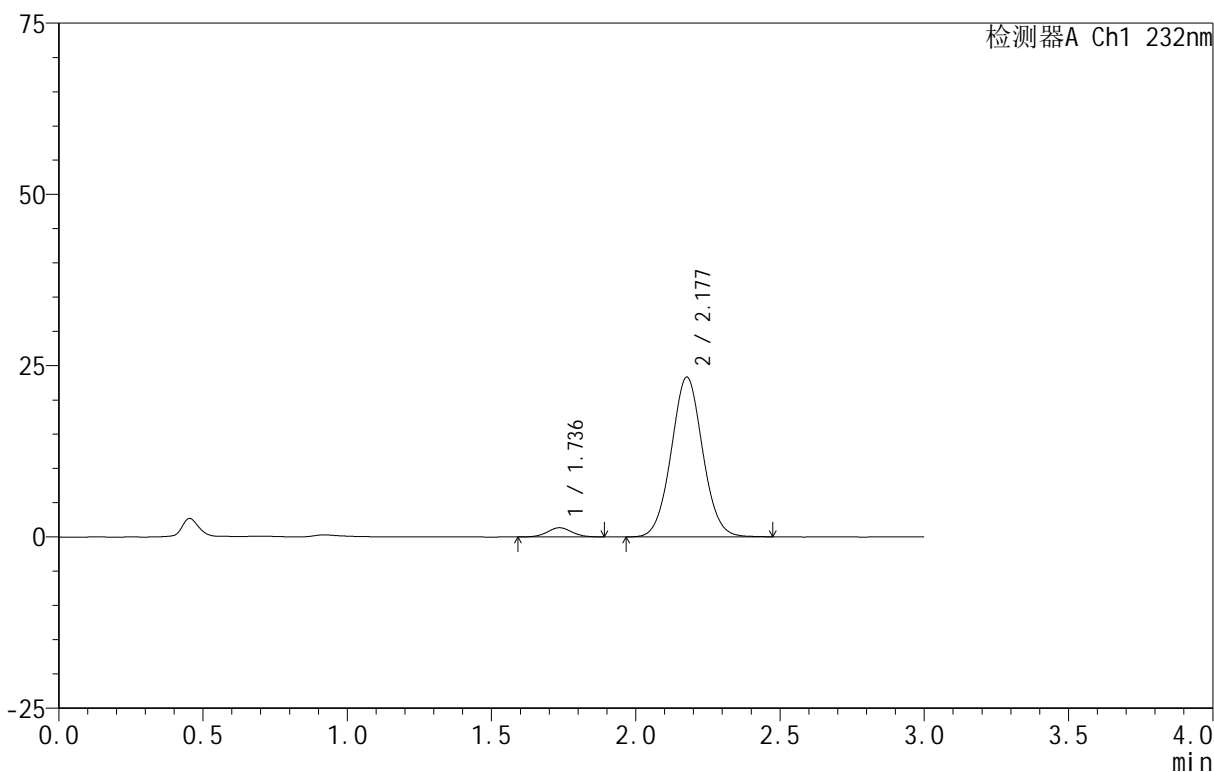
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3151-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	8020	4.334	1347	2017	1.039	--
2	2.177	177037	95.666	23286	1916	1.043	2.497
总计		185057	100.000	24633			

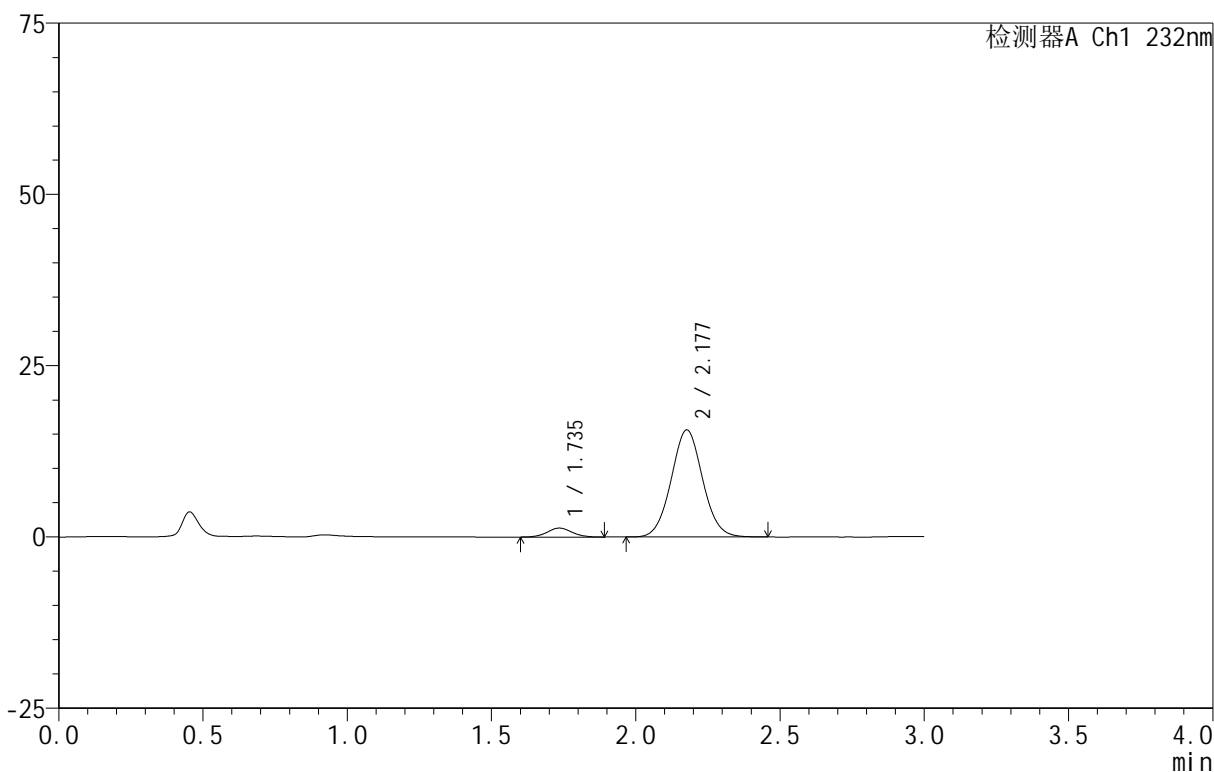
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3152-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	7865	6.214	1305	1958	1.059	--
2	2.177	118704	93.786	15599	1910	1.047	2.483
总计		126569	100.000	16903			

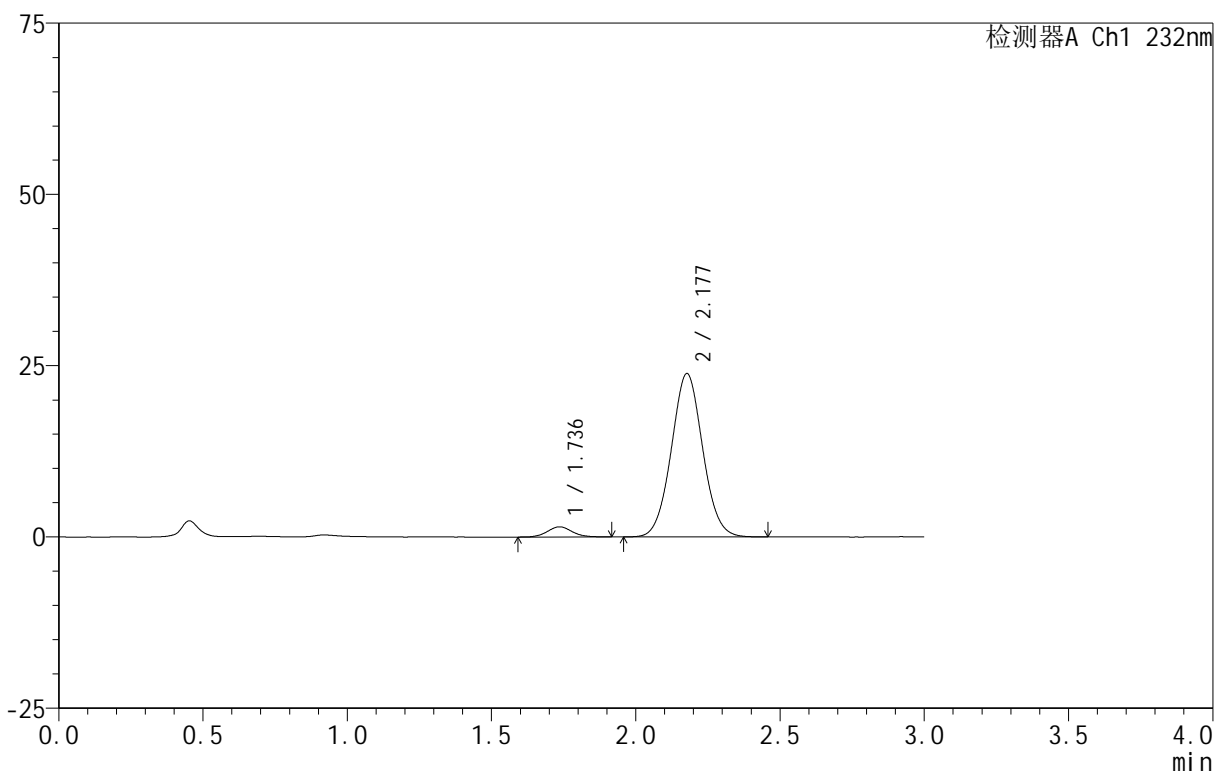
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3153-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	8884	4.688	1485	1998	1.066	--
2	2.177	180618	95.312	23821	1918	1.044	2.493
总计		189502	100.000	25306			

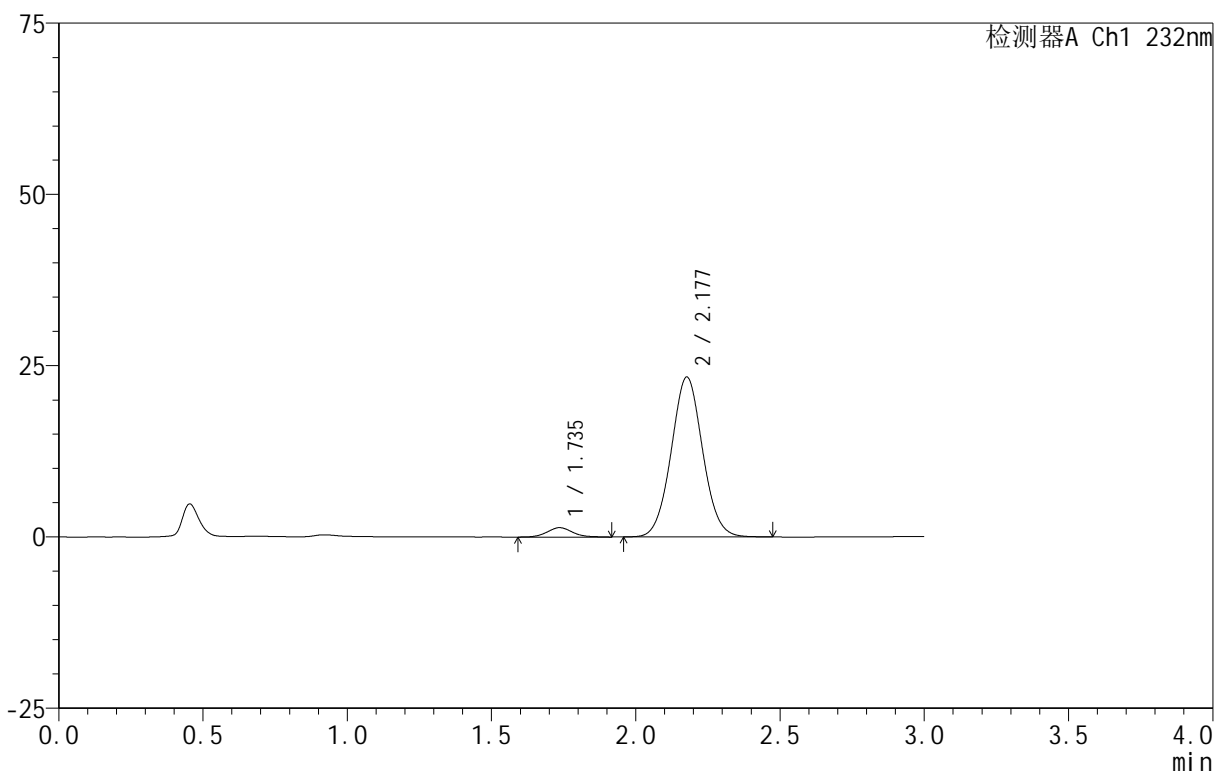
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3154-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	8373	4.511	1370	1911	1.117	--
2	2.177	177233	95.489	23295	1910	1.047	2.465
总计		185607	100.000	24665			

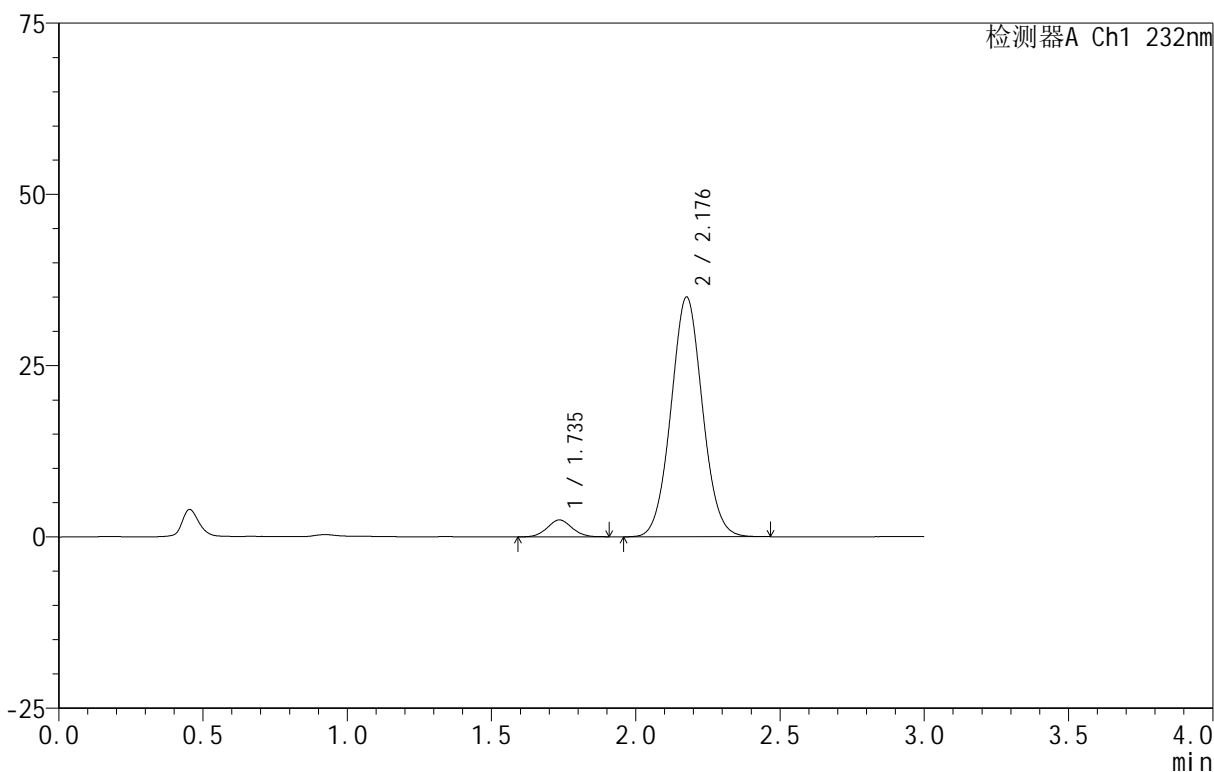
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3155-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14649	5.221	2458	1975	1.047	--
2	2.176	265940	94.779	34894	1902	1.047	2.478
总计		280589	100.000	37352			

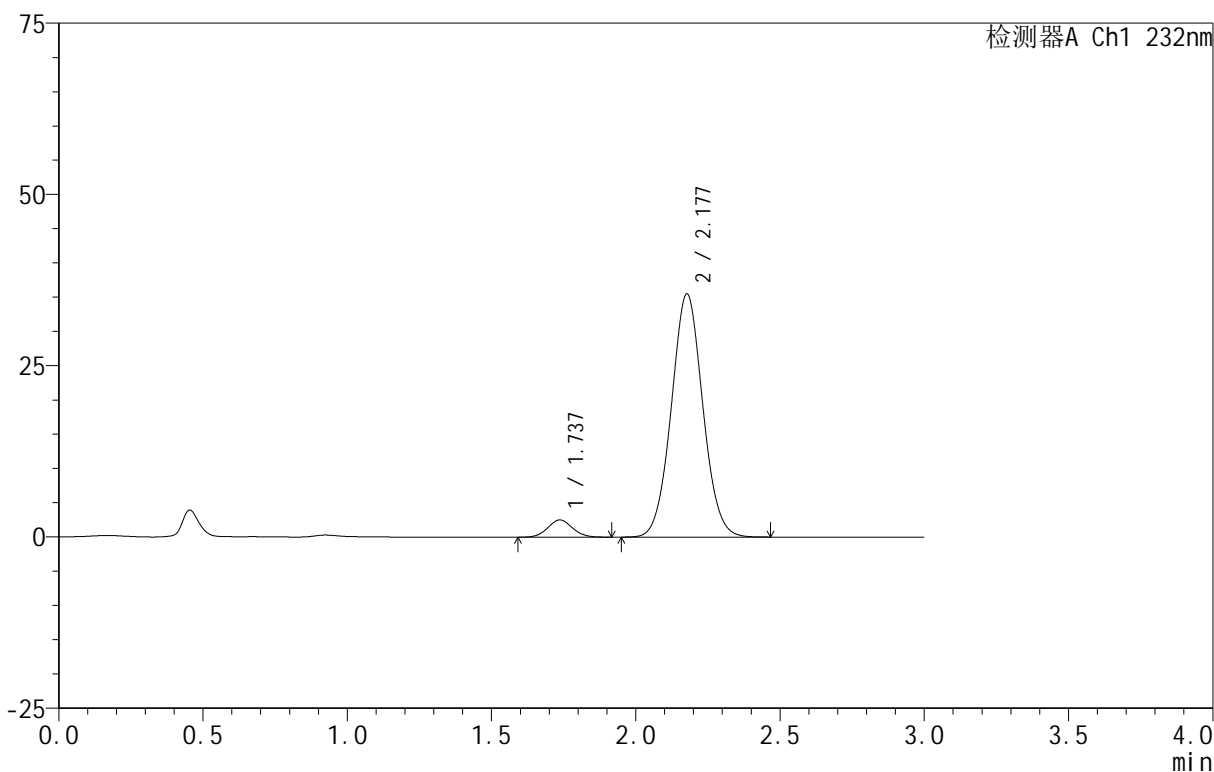
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3156-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15011	5.278	2517	1963	1.063	--
2	2.177	269405	94.722	35450	1909	1.045	2.475
总计		284416	100.000	37968			

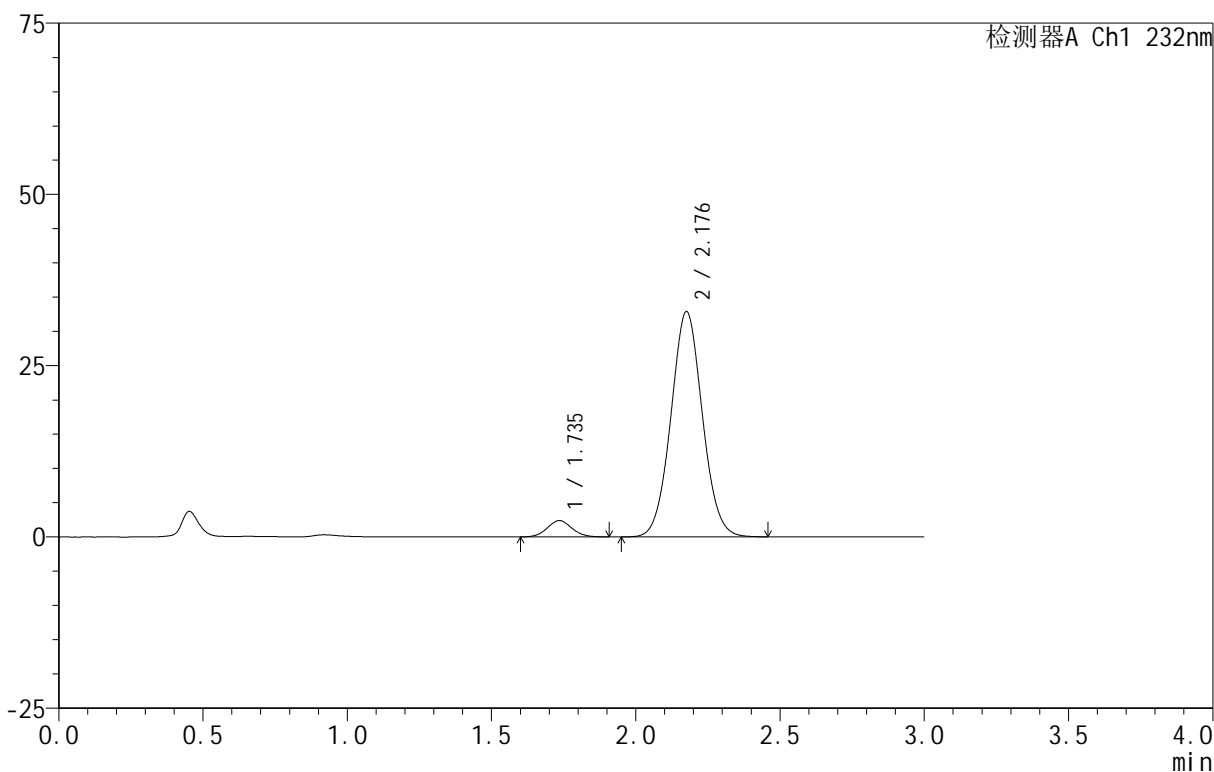
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3157-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14235	5.396	2383	1965	1.064	--
2	2.176	249584	94.604	32784	1907	1.046	2.478
总计		263819	100.000	35167			

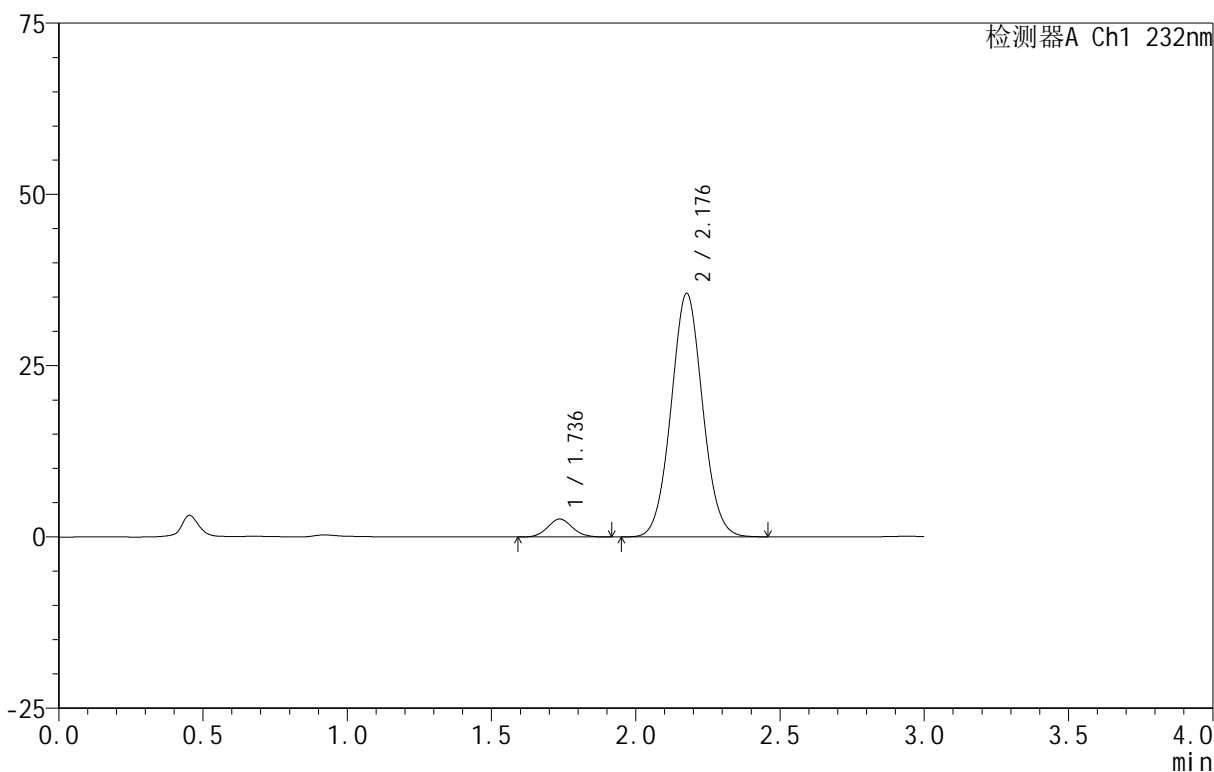
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3158-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15506	5.425	2615	1979	1.077	--
2	2.176	270307	94.575	35467	1901	1.048	2.475
总计		285813	100.000	38082			

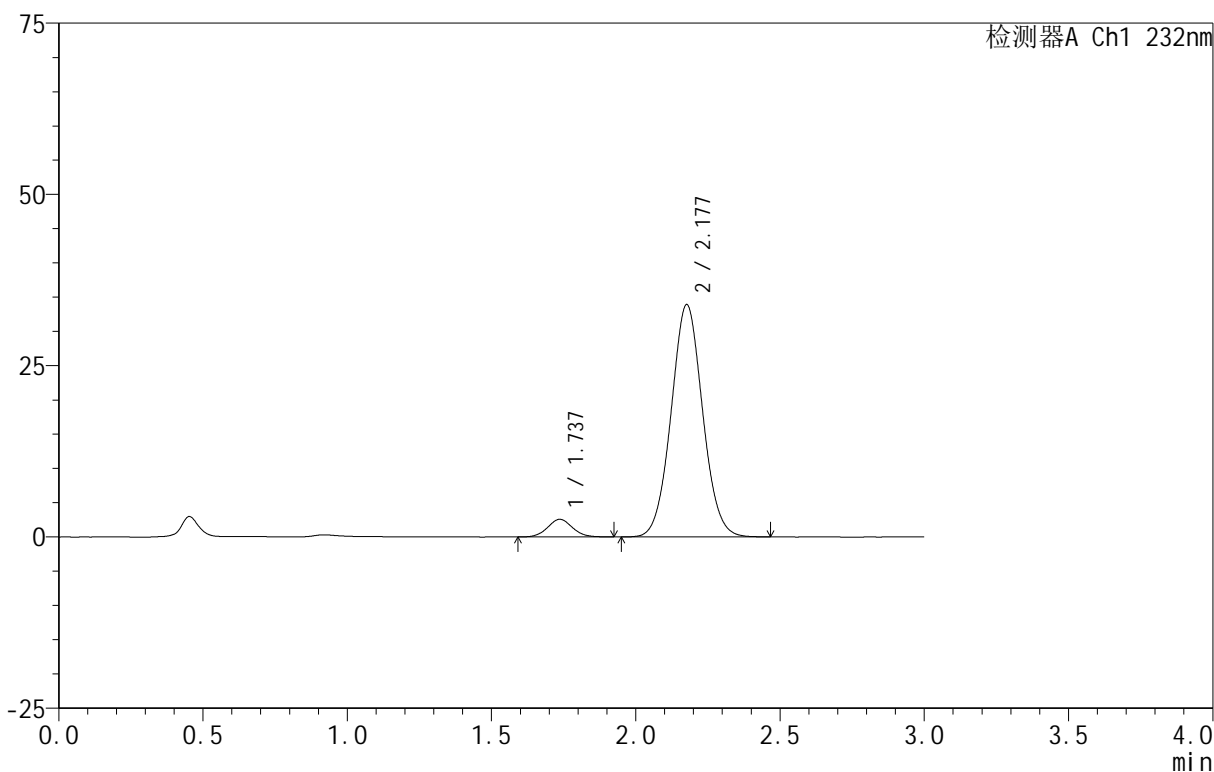
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3159-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15503	5.672	2577	1948	1.062	--
2	2.177	257847	94.328	33836	1903	1.047	2.465
总计		273350	100.000	36414			

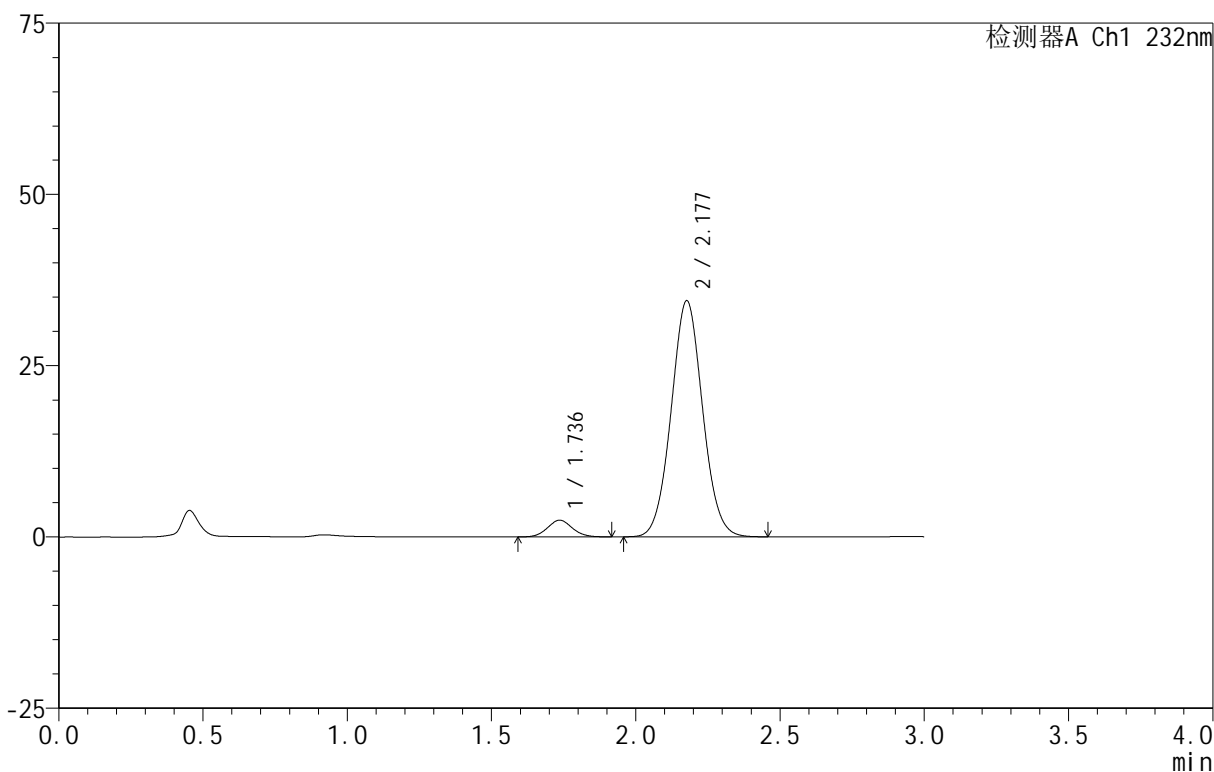
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3160-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14676	5.312	2446	1934	1.065	--
2	2.177	261628	94.688	34394	1906	1.047	2.464
总计		276304	100.000	36839			

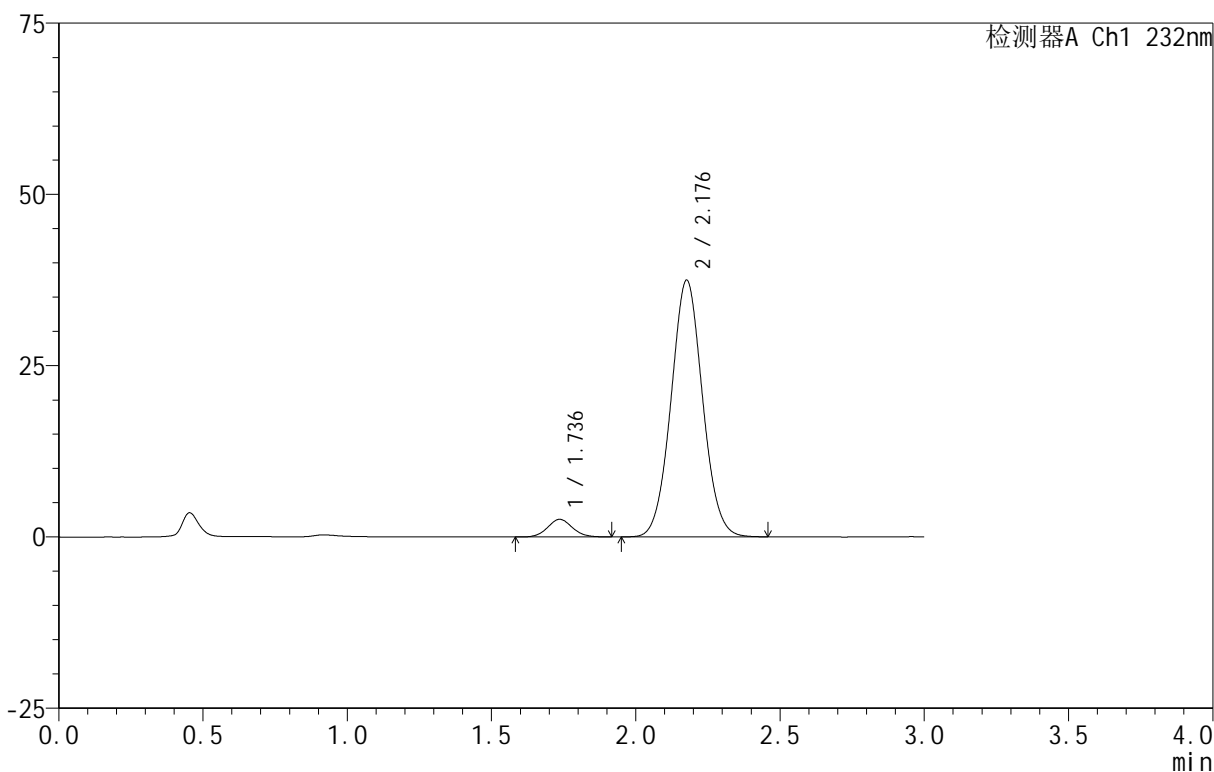
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3161-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15457	5.147	2578	1968	1.075	--
2	2.176	284845	94.853	37374	1902	1.048	2.472
总计		300302	100.000	39952			

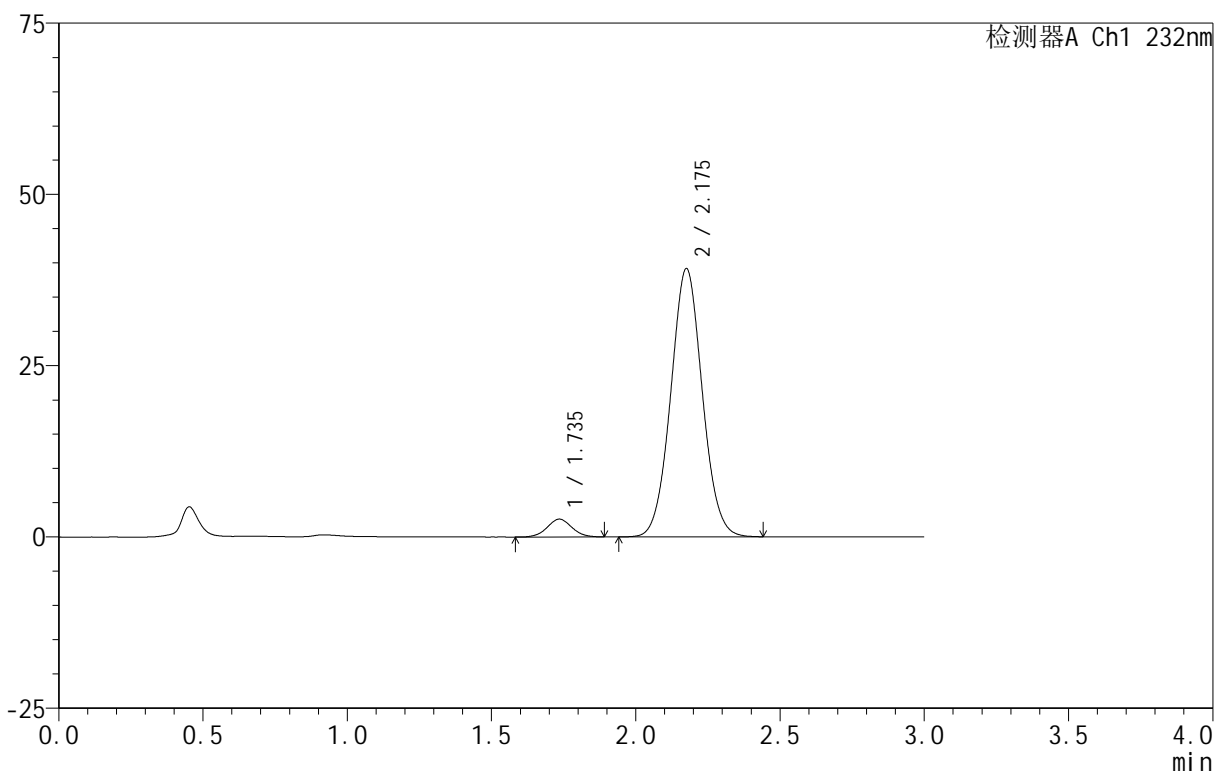
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3162-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15580	4.978	2599	1951	1.047	--
2	2.175	297407	95.022	39048	1904	1.046	2.472
总计		312988	100.000	41647			

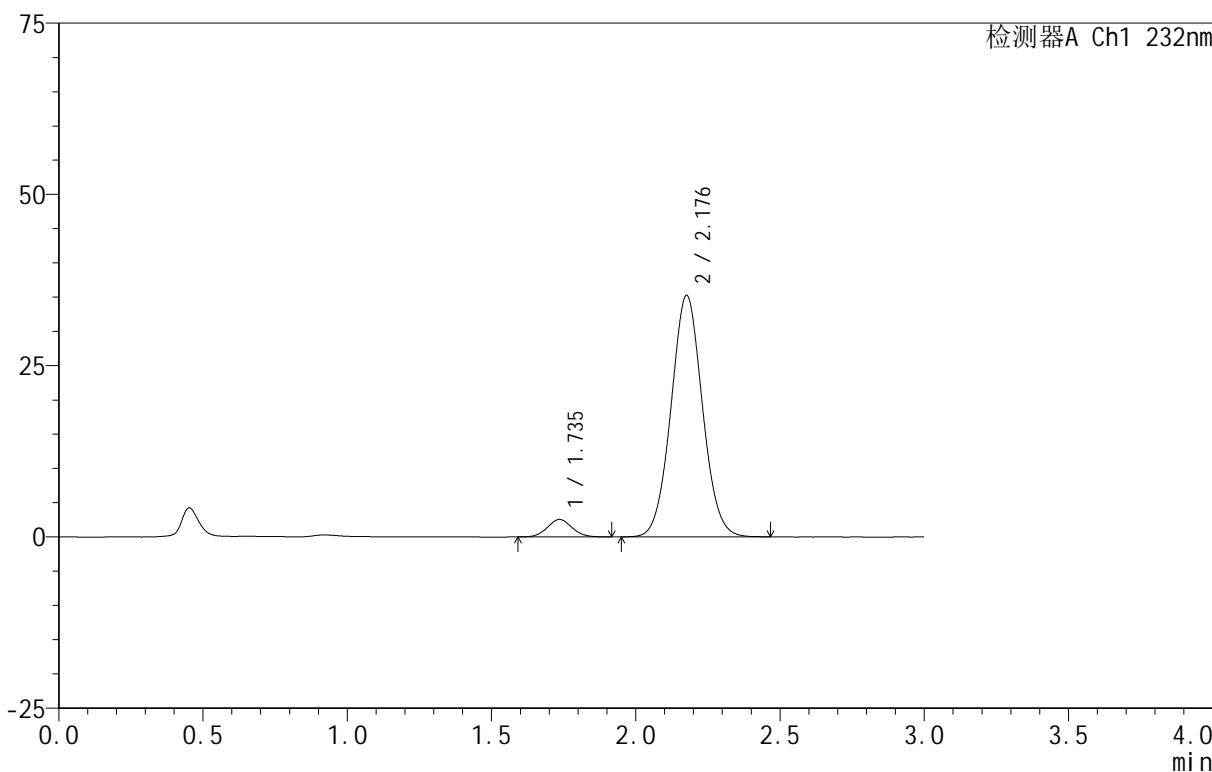
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3163-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15196	5.369	2548	1943	1.053	--
2	2.176	267843	94.631	35155	1905	1.046	2.469
总计		283039	100.000	37704			

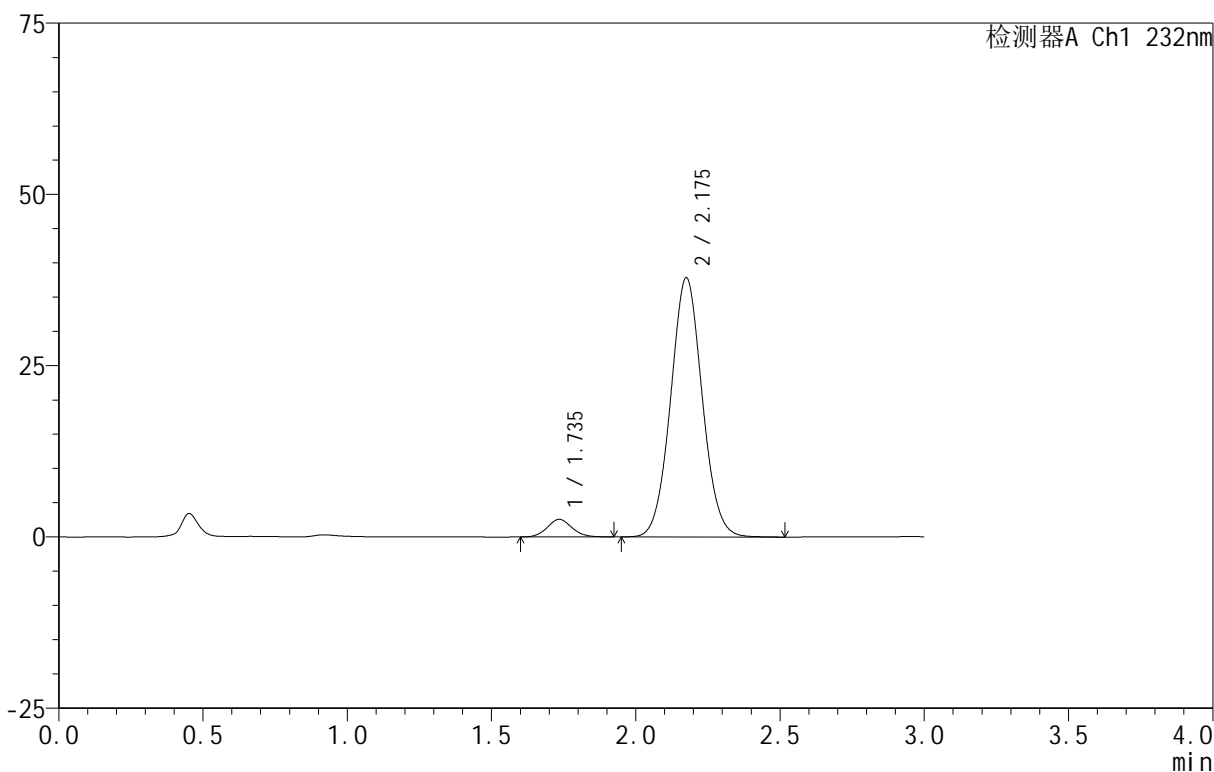
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3164-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15212	5.011	2554	1970	1.076	--
2	2.175	288388	94.989	37764	1891	1.049	2.471
总计		303600	100.000	40318			

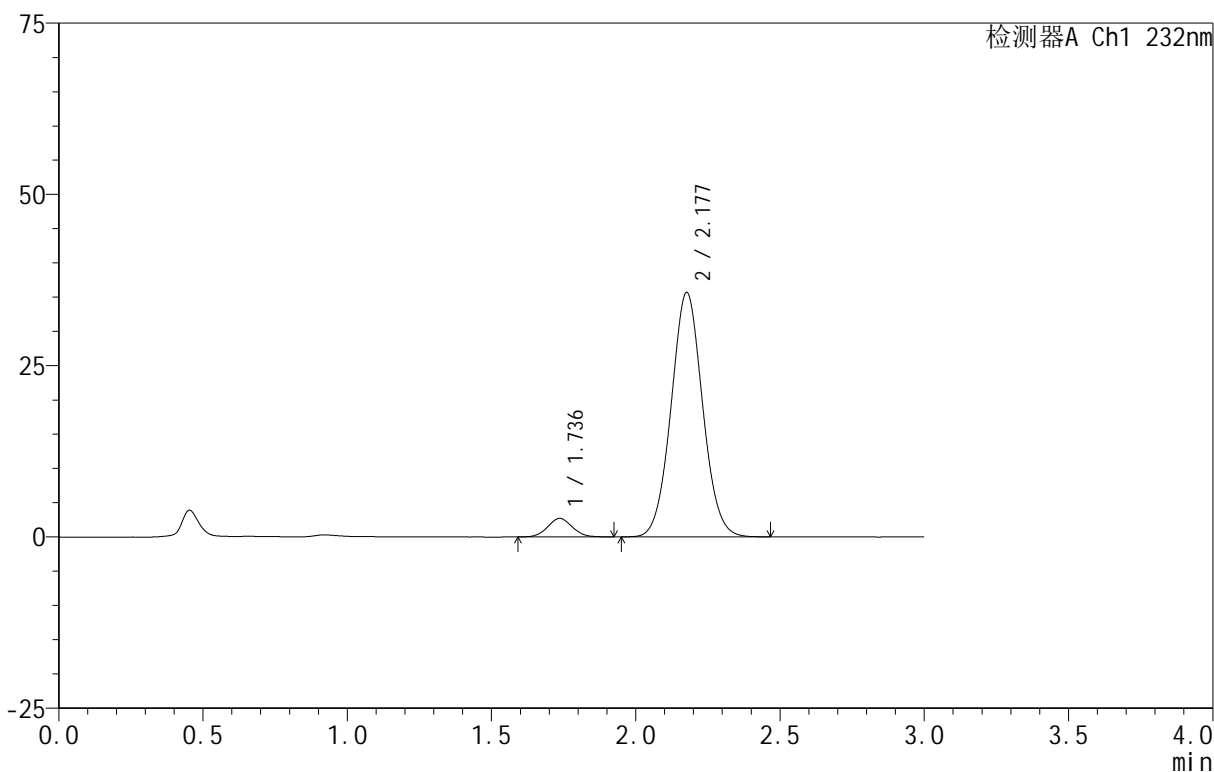
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3165-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16031	5.586	2702	1971	1.050	--
2	2.177	270934	94.414	35594	1907	1.046	2.475
总计		286964	100.000	38296			

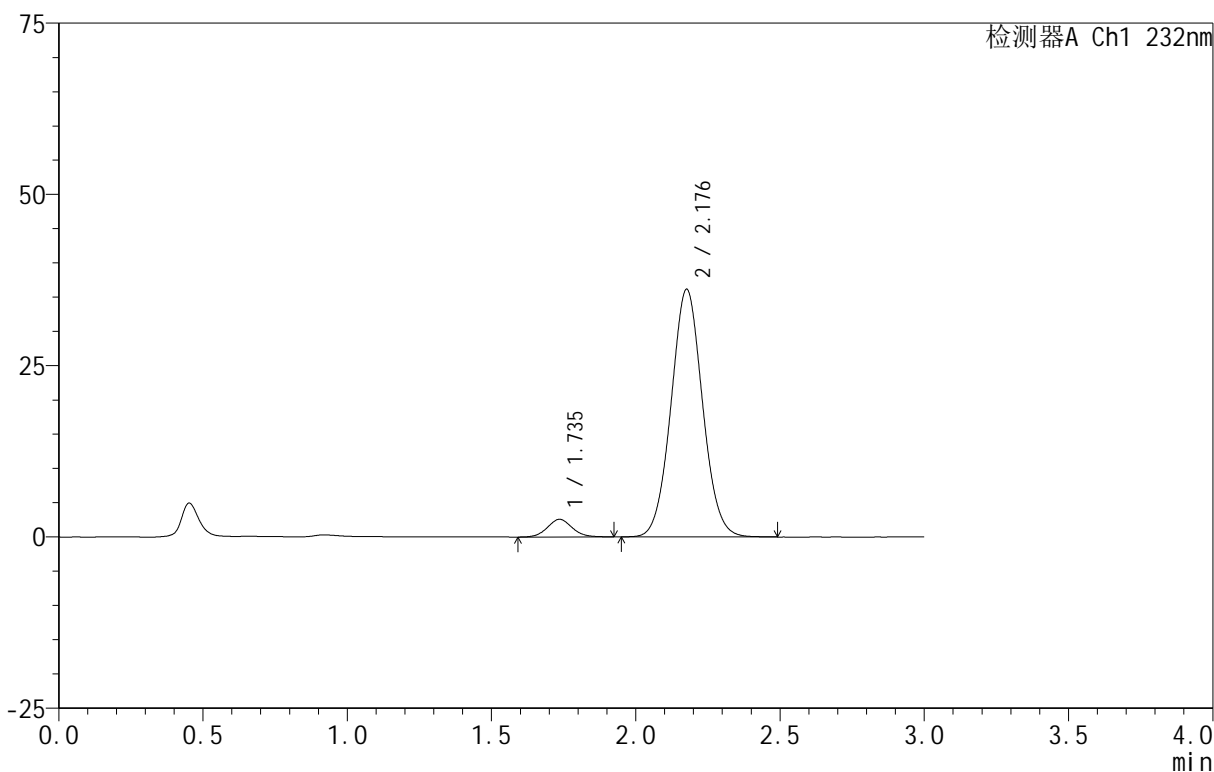
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3166-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15470	5.331	2577	1975	1.076	--
2	2.176	274712	94.669	36051	1905	1.048	2.479
总计		290182	100.000	38628			

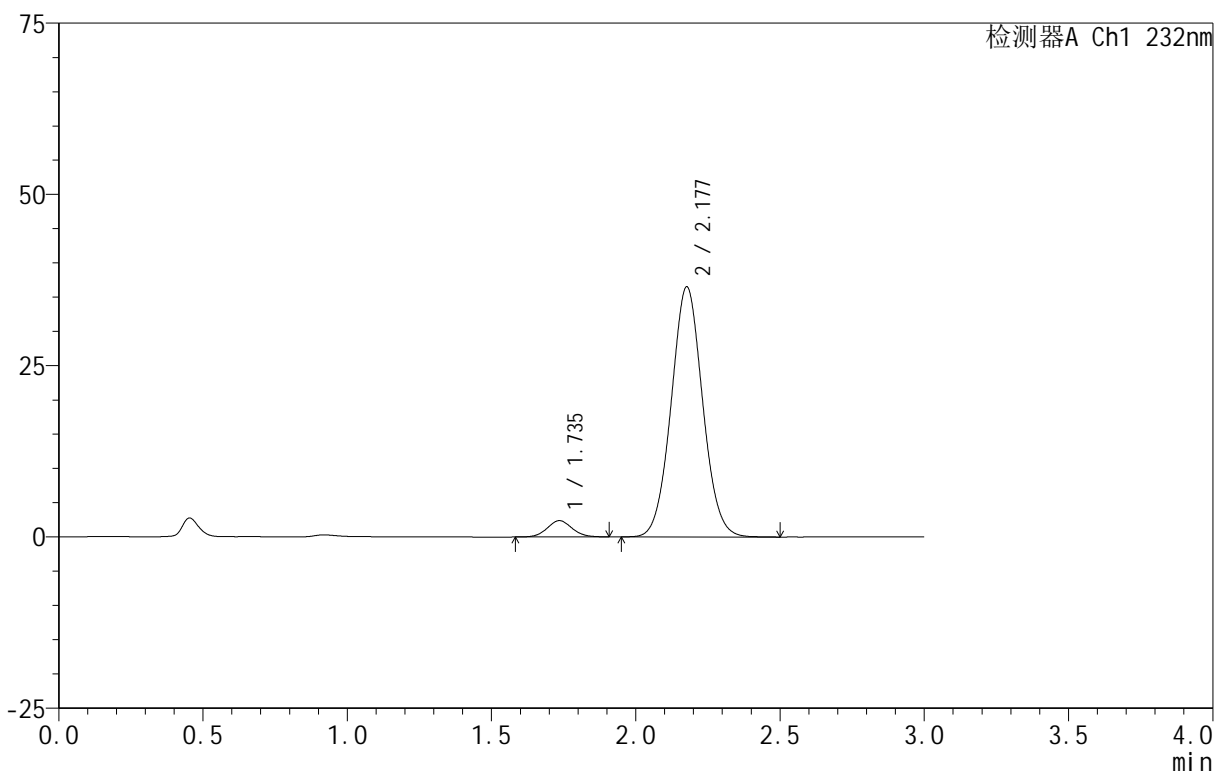
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3167-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14283	4.898	2378	1956	1.067	--
2	2.177	277320	95.102	36437	1907	1.048	2.477
总计		291603	100.000	38815			

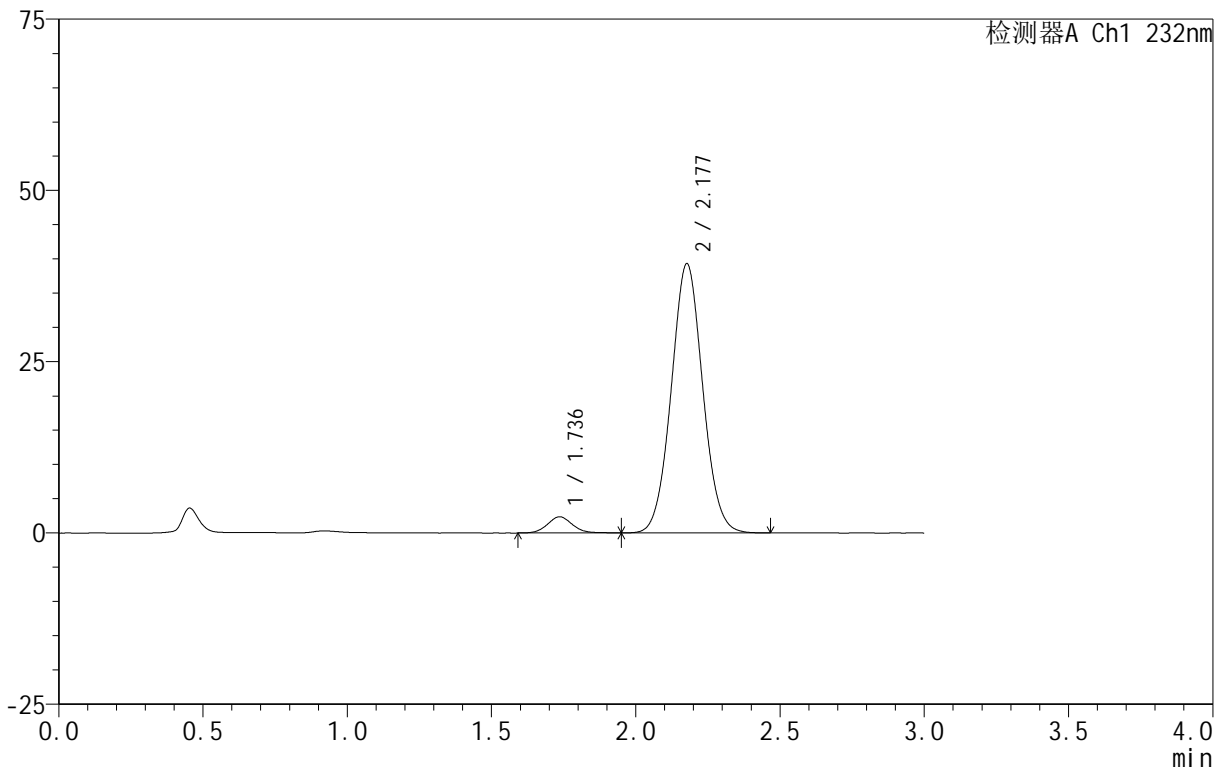
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3168-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14164	4.534	2364	1981	1.066	--
2	2.177	298273	95.466	39237	1908	1.047	2.481
总计		312438	100.000	41601			

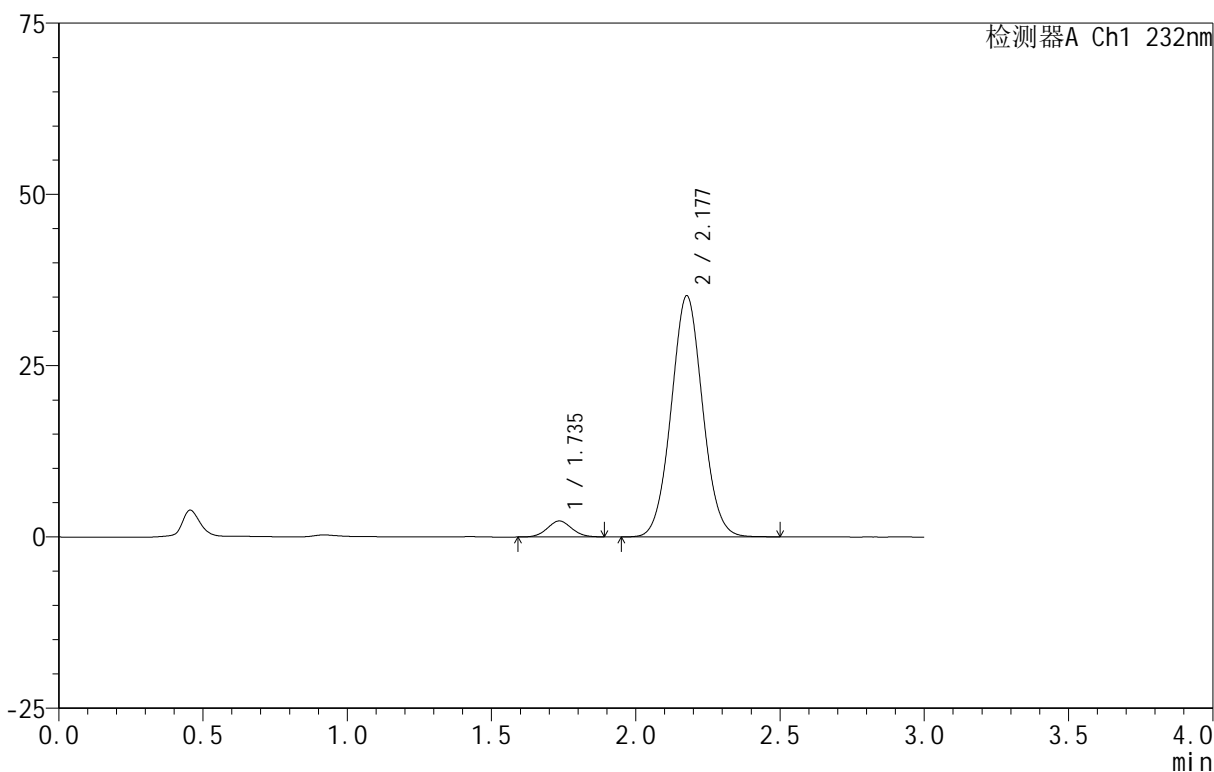
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3169-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13801	4.921	2327	1973	1.054	--
2	2.177	266639	95.079	35134	1915	1.045	2.489
总计		280439	100.000	37461			

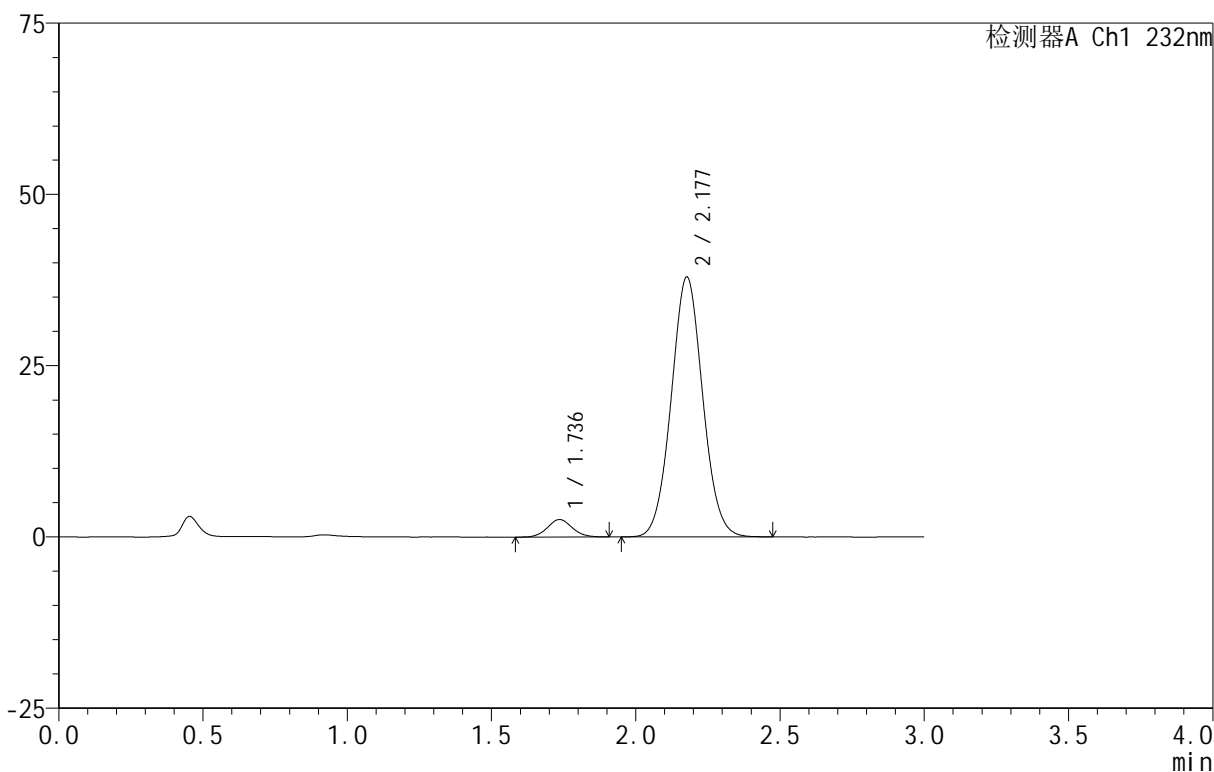
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3170-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15299	5.038	2559	1967	1.061	--
2	2.177	288354	94.962	37879	1904	1.047	2.478
总计		303653	100.000	40439			

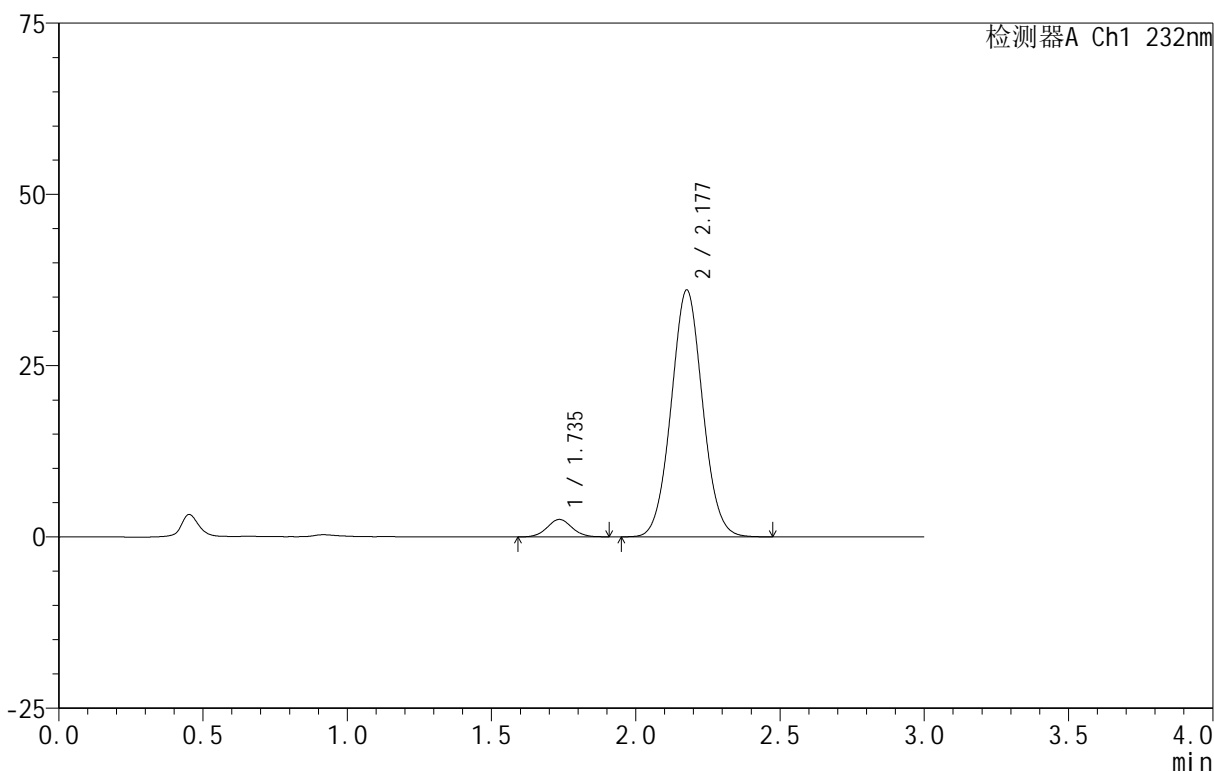
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3171-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15257	5.284	2543	1964	1.049	--
2	2.177	273465	94.716	35959	1908	1.047	2.481
总计		288722	100.000	38502			

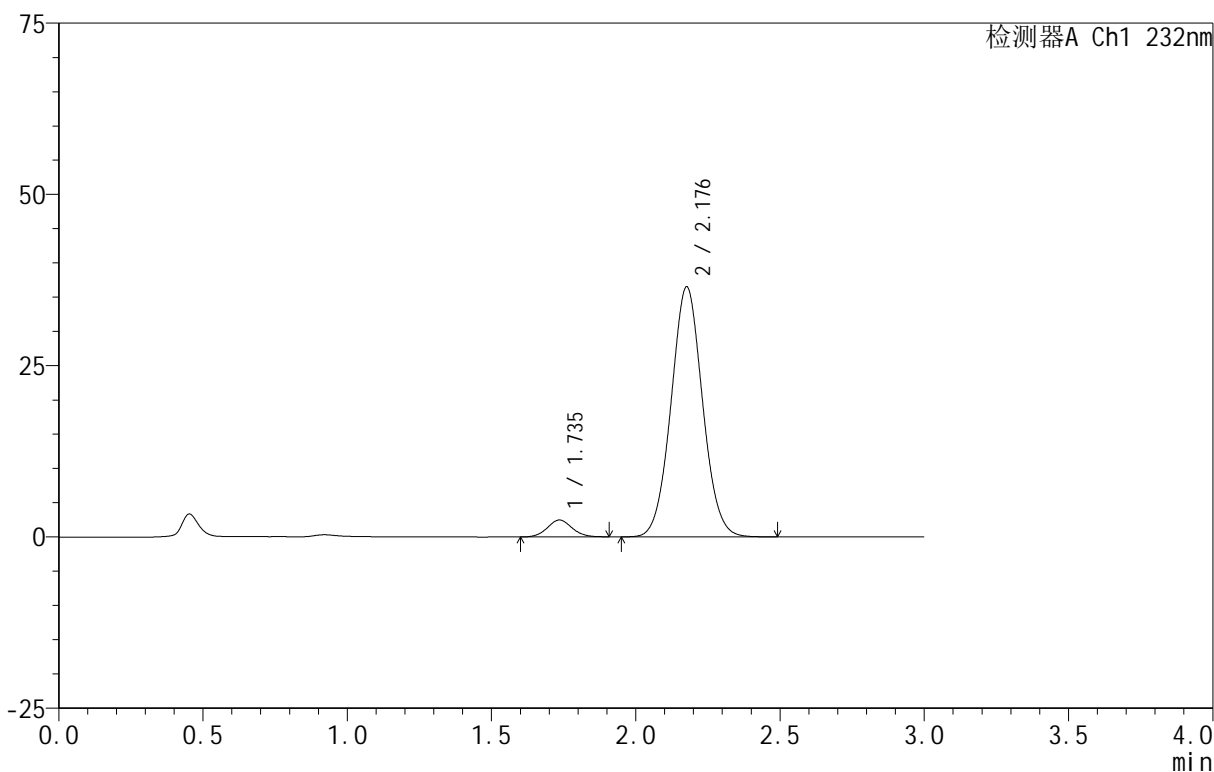
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3172-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14668	5.020	2457	1979	1.059	--
2	2.176	277521	94.980	36411	1904	1.046	2.482
总计		292189	100.000	38868			

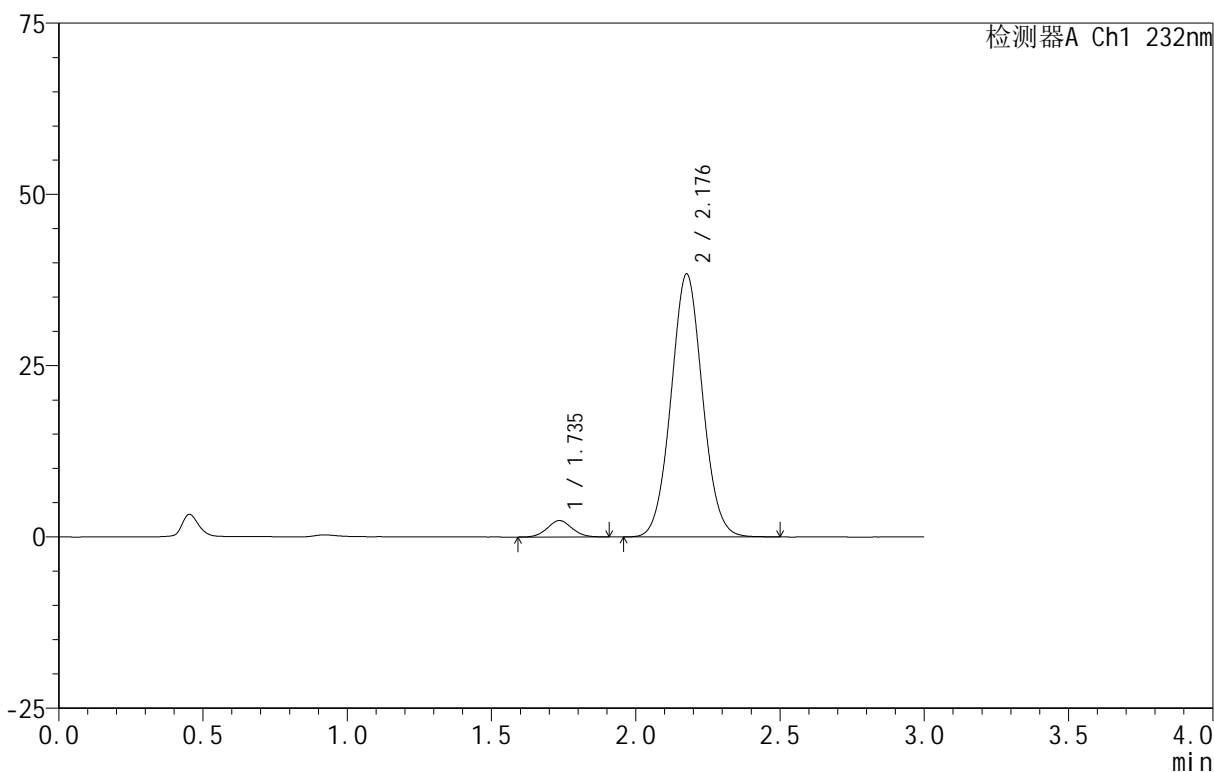
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3173-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14325	4.681	2401	1971	1.051	--
2	2.176	291712	95.319	38290	1905	1.047	2.478
总计		306036	100.000	40690			

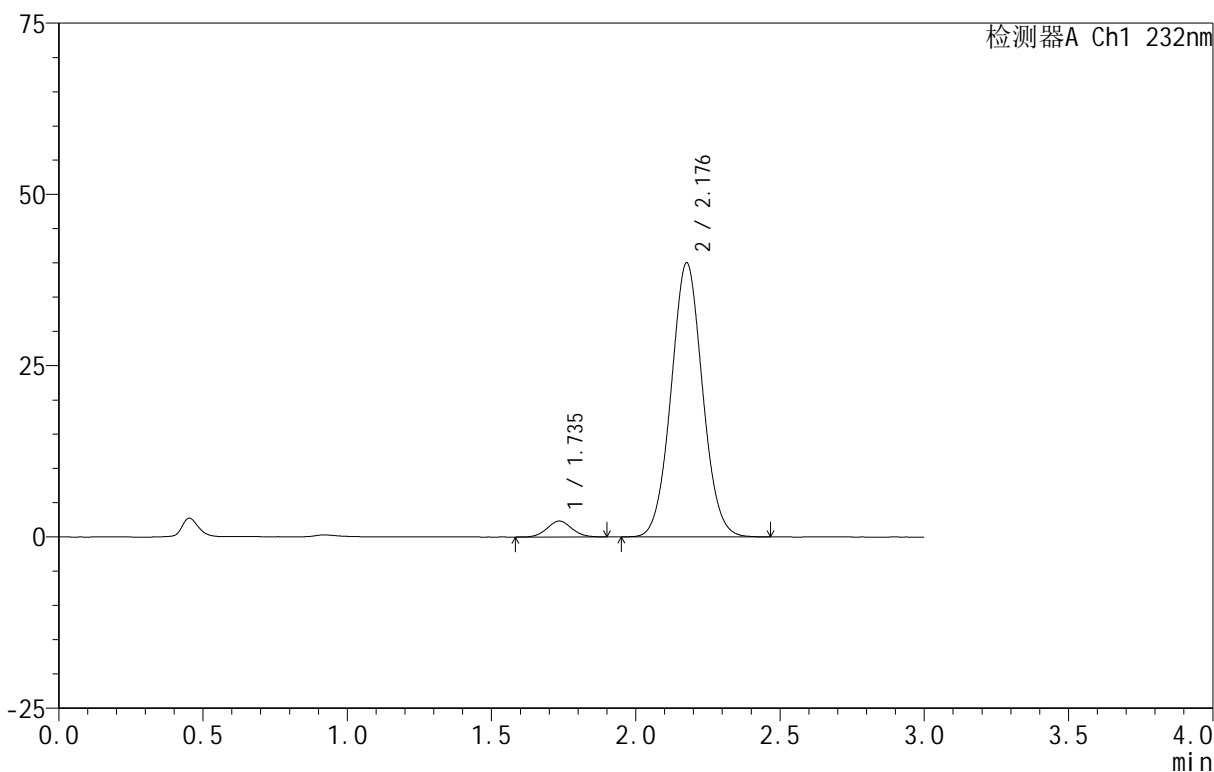
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3174-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13896	4.380	2323	1961	1.054	--
2	2.176	303396	95.620	39909	1912	1.046	2.484
总计		317292	100.000	42232			

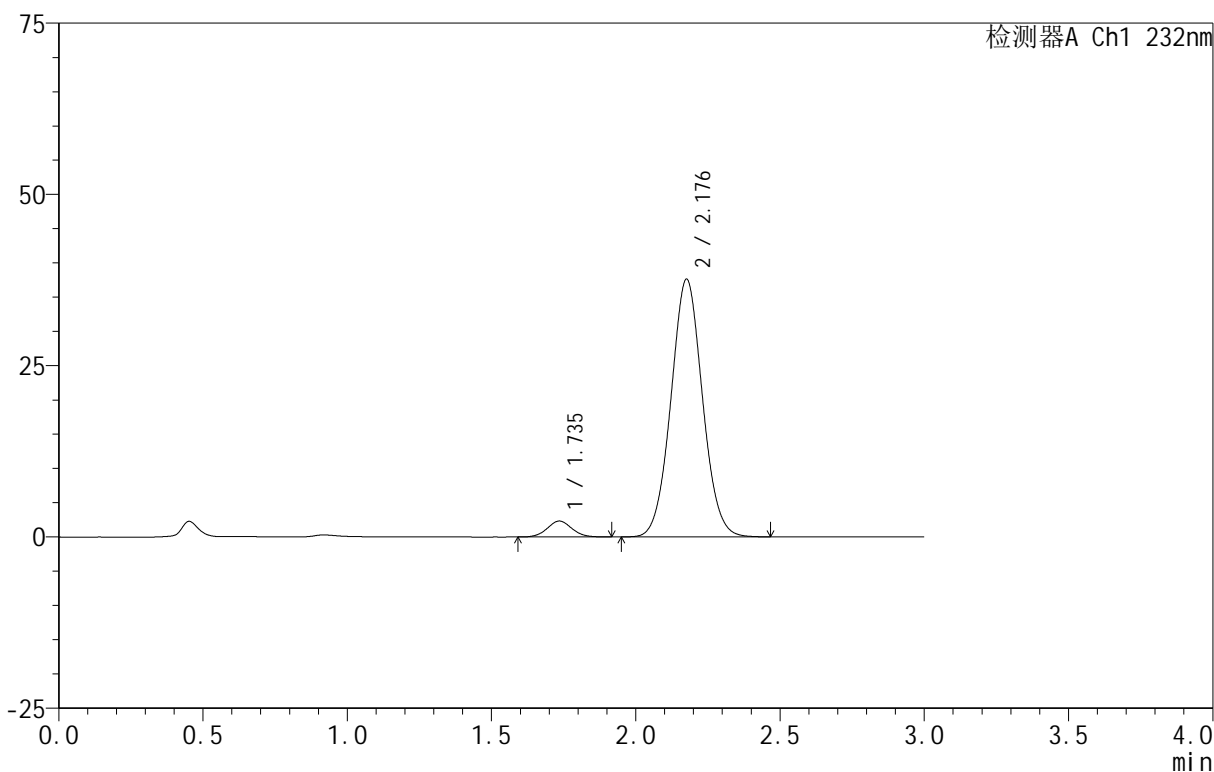
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3175-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13807	4.603	2318	1965	1.055	--
2	2.176	286155	95.397	37503	1900	1.047	2.478
总计		299962	100.000	39821			

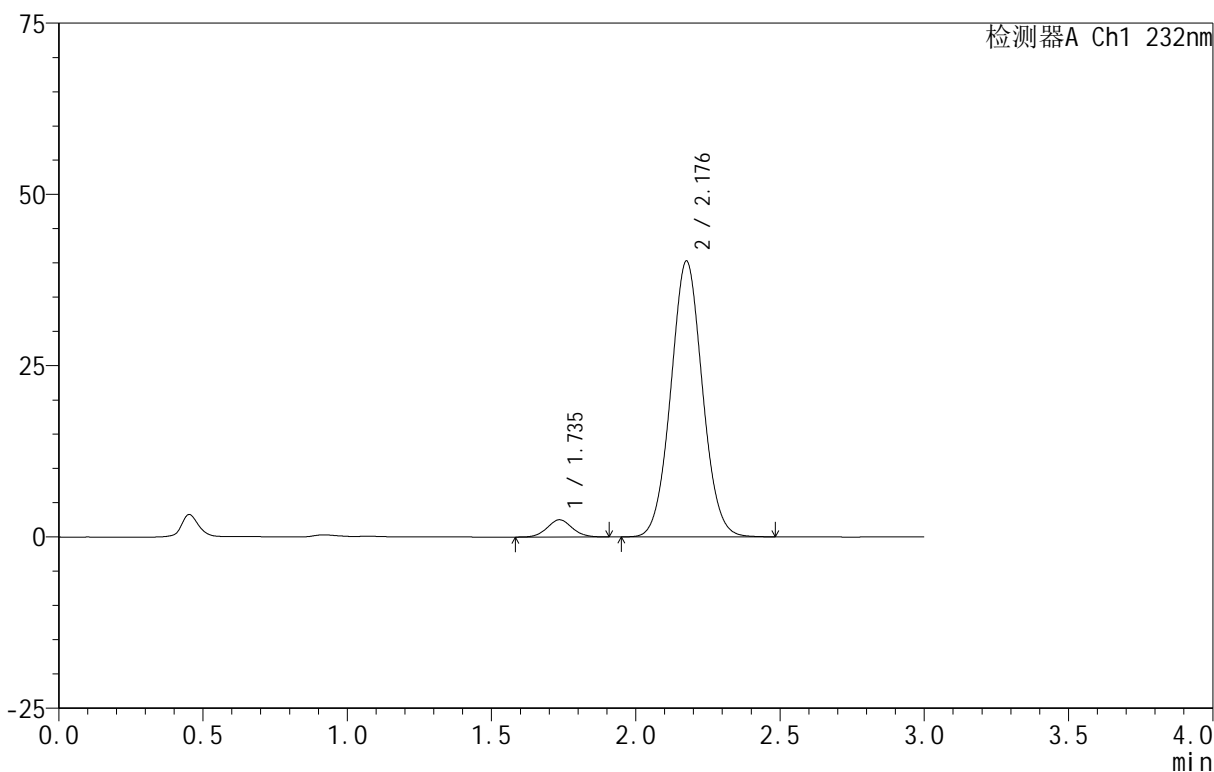
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3176-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15169	4.709	2517	1943	1.059	--
2	2.176	306976	95.291	40131	1890	1.046	2.463
总计		322145	100.000	42648			

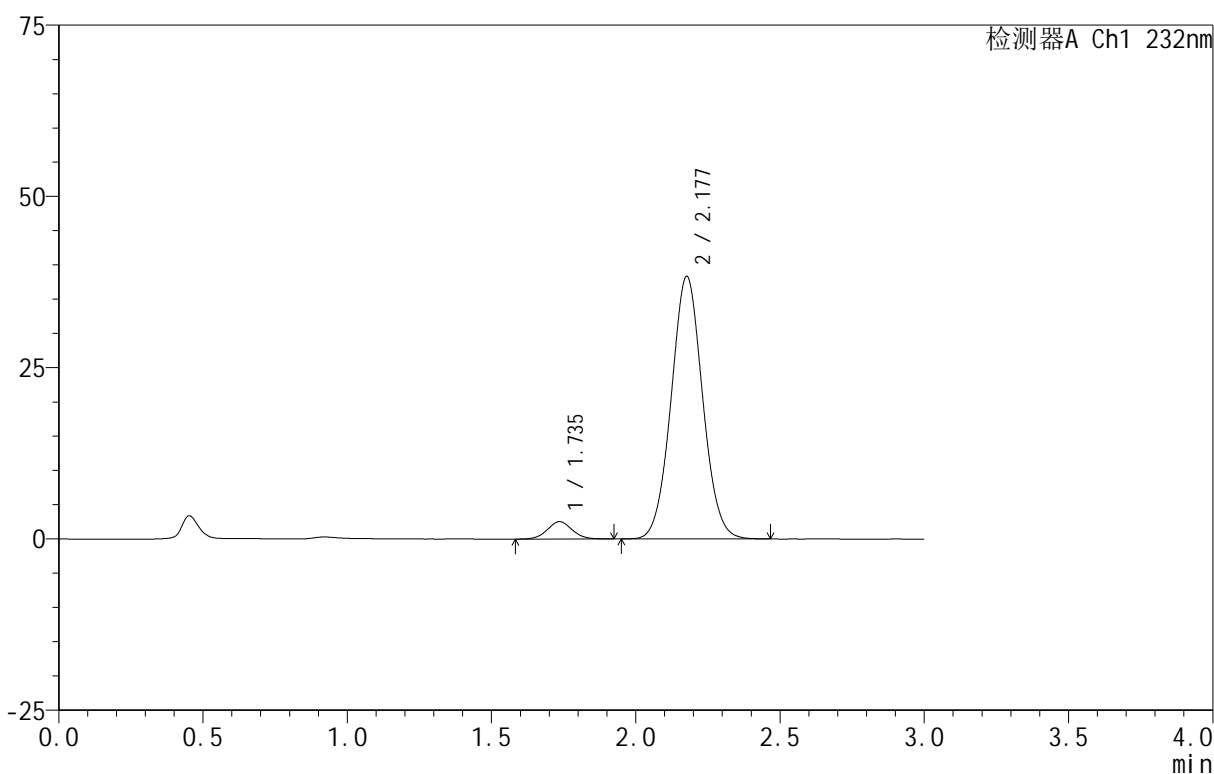
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3177-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15210	4.970	2532	1965	1.055	--
2	2.177	290822	95.030	38246	1906	1.045	2.478
总计		306032	100.000	40778			

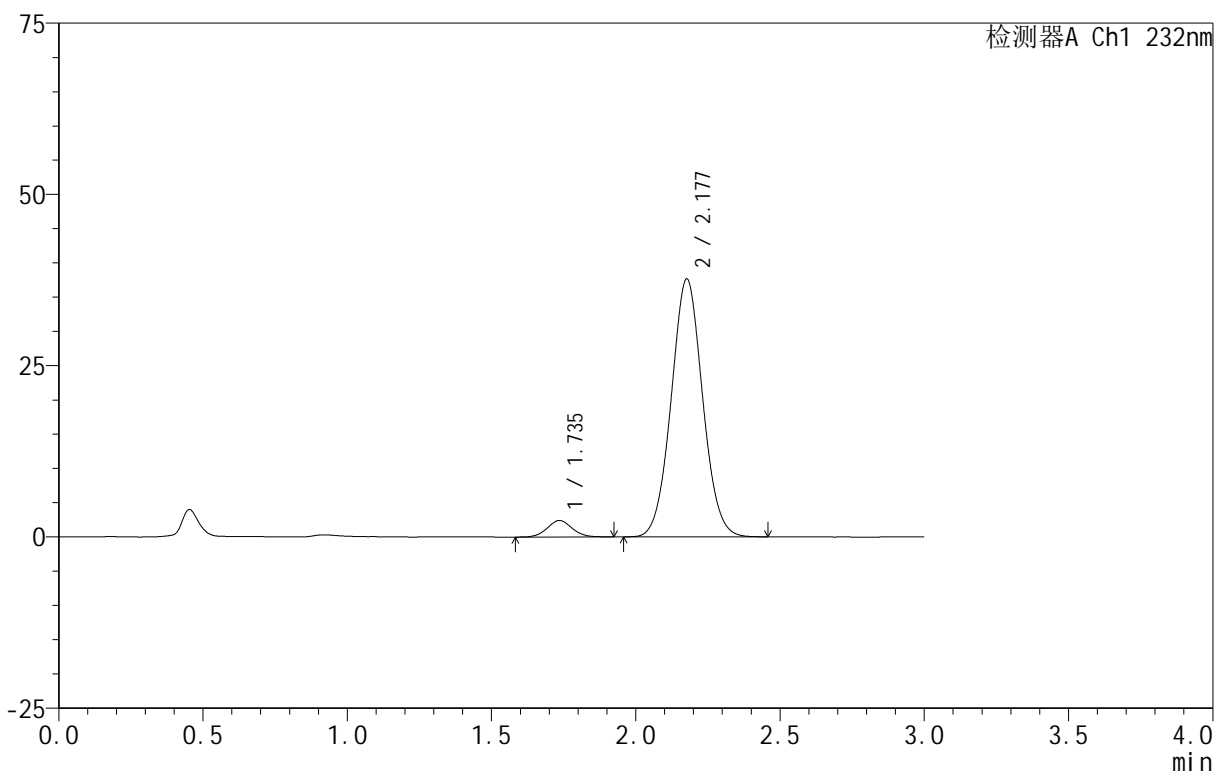
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3178-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14552	4.855	2412	1944	1.050	--
2	2.177	285208	95.145	37562	1908	1.044	2.475
总计		299760	100.000	39974			

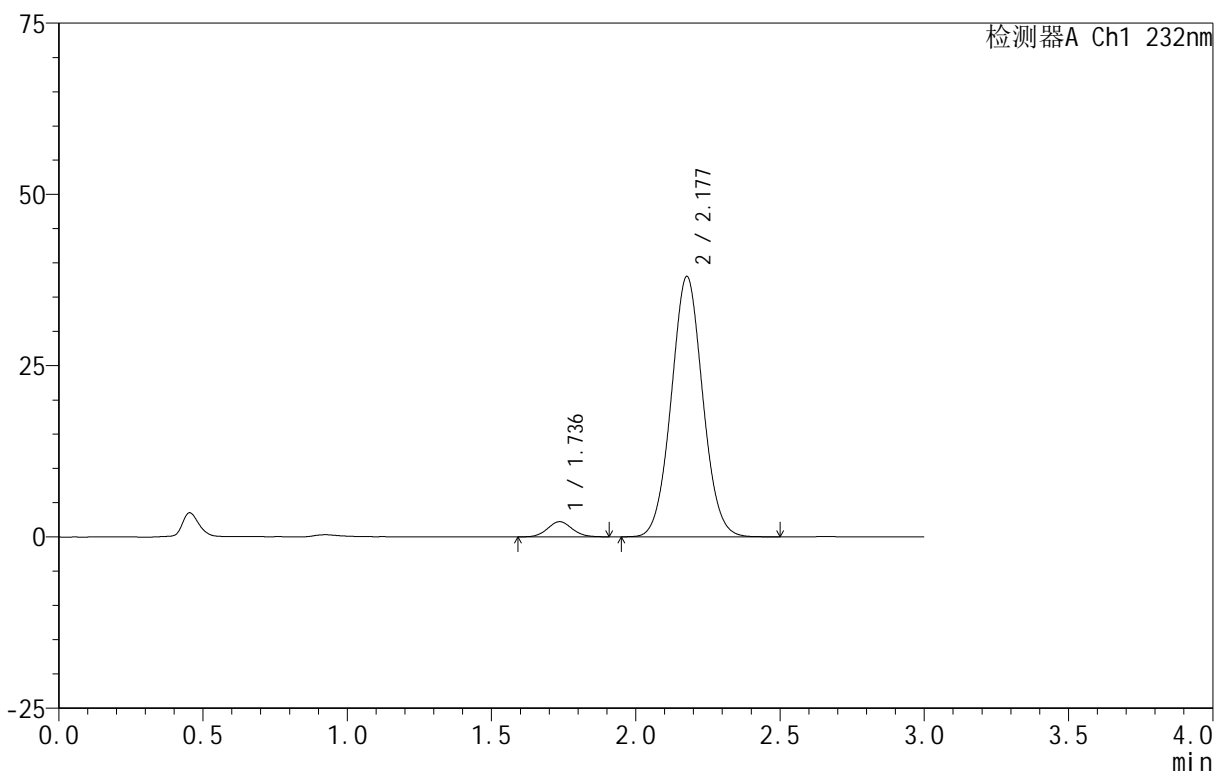
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3179-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13265	4.391	2220	1958	1.063	--
2	2.177	288808	95.609	37948	1905	1.046	2.474
总计		302072	100.000	40168			

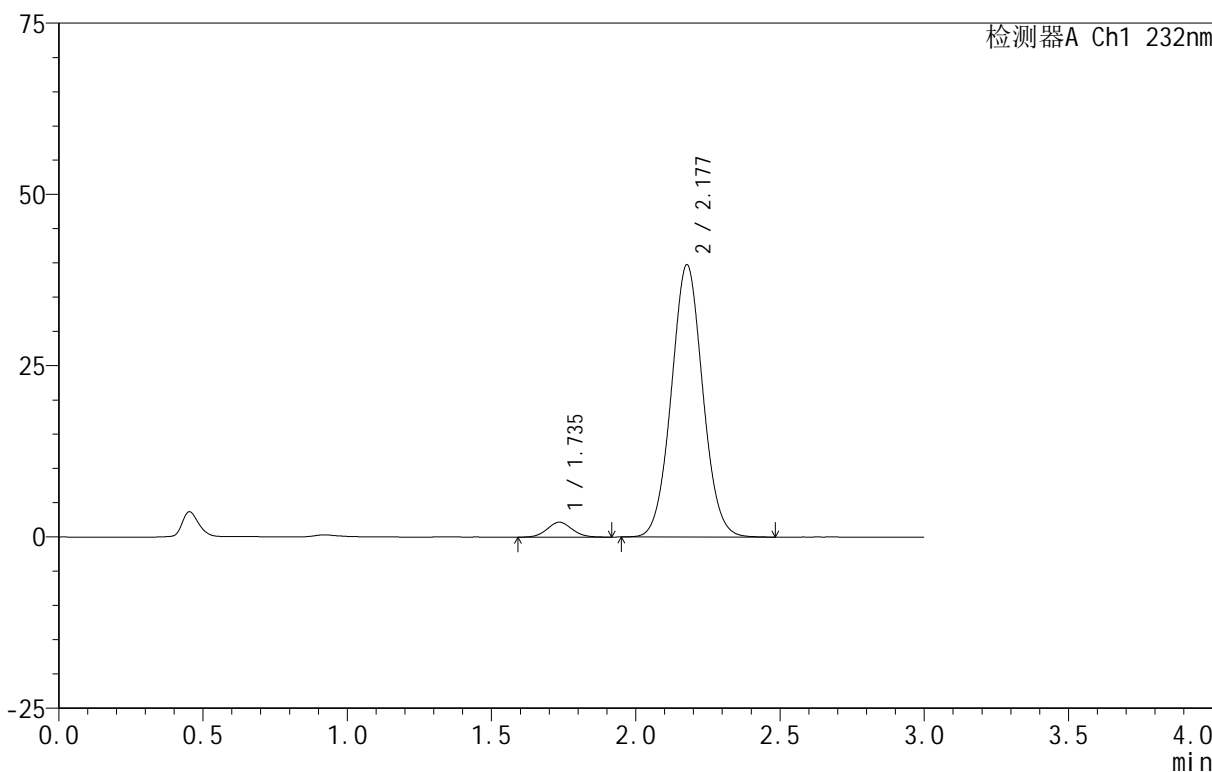
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3180-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	12985	4.135	2169	1932	1.063	--
2	2.177	301089	95.865	39693	1919	1.045	2.480
总计		314074	100.000	41861			

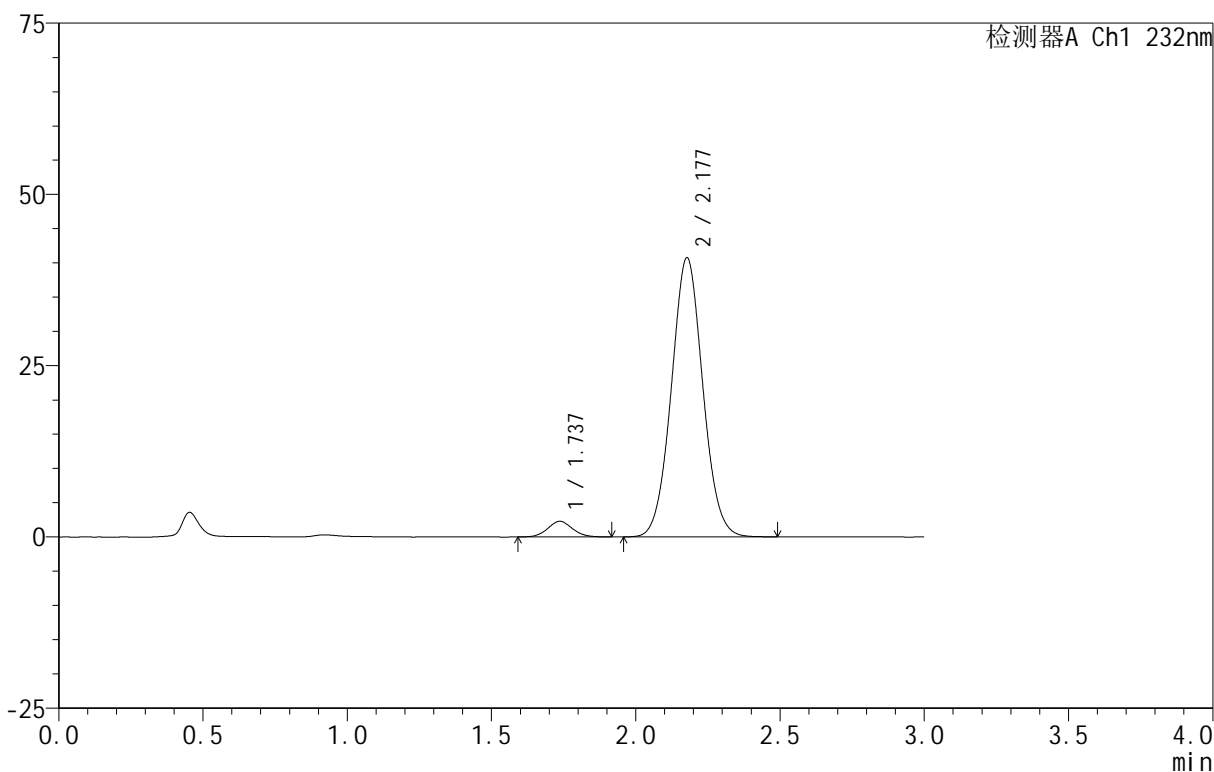
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3181-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	13629	4.223	2288	1967	1.062	--
2	2.177	309140	95.777	40711	1916	1.046	2.477
总计		322769	100.000	42999			

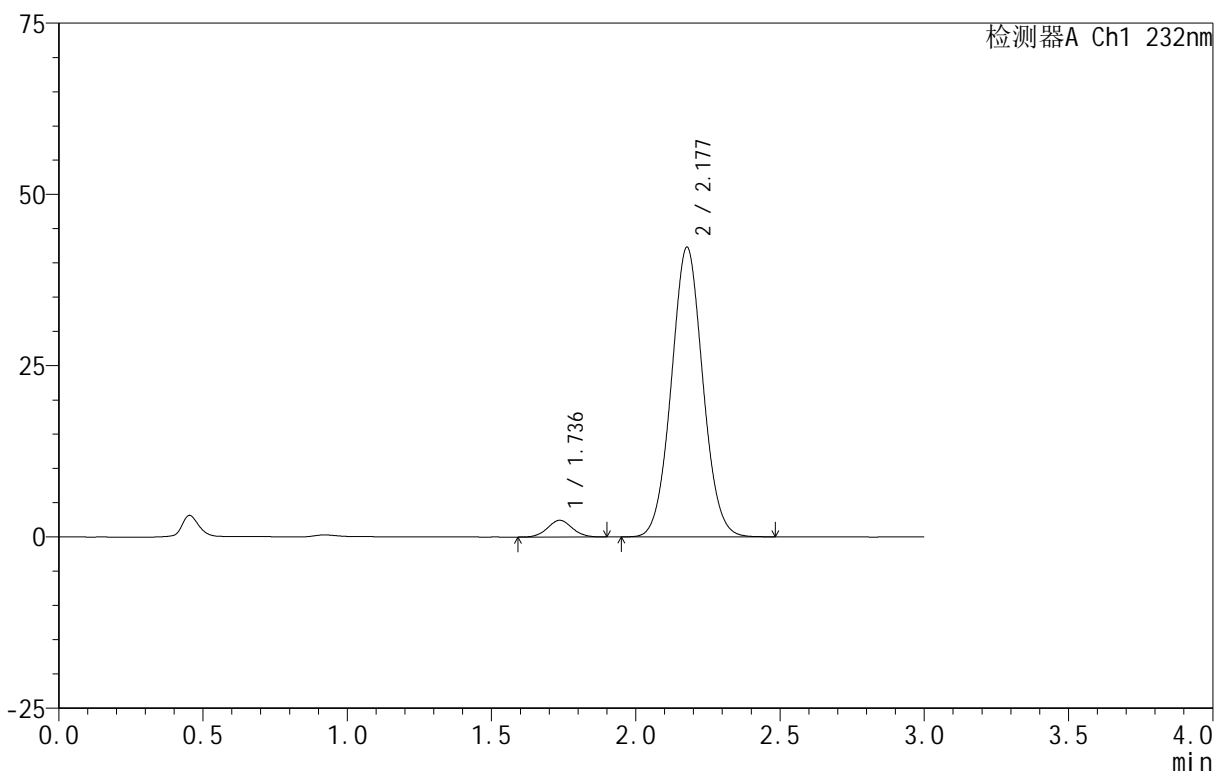
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3182-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14572	4.341	2444	1960	1.052	--
2	2.177	321152	95.659	42232	1907	1.047	2.477
总计		335724	100.000	44676			

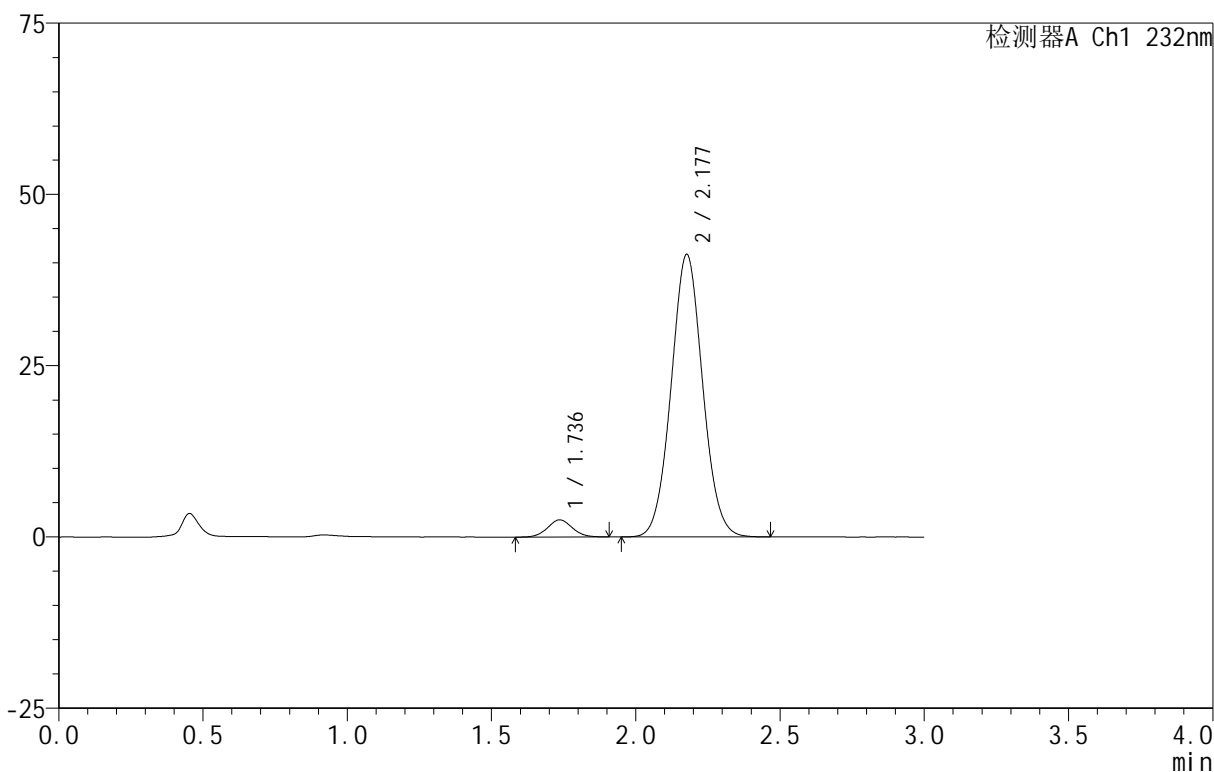
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3183-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14986	4.559	2510	1956	1.054	--
2	2.177	313758	95.441	41162	1898	1.048	2.468
总计		328744	100.000	43672			

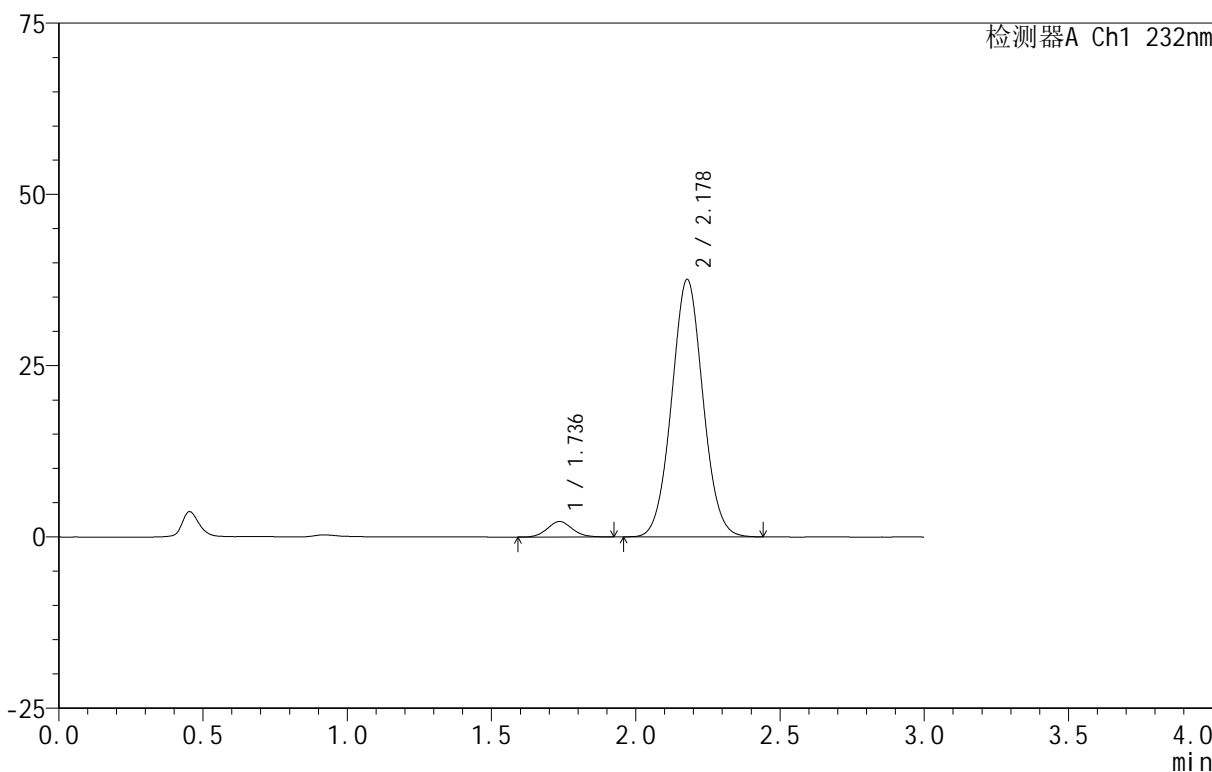
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3184-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13654	4.588	2266	1936	1.078	--
2	2.178	283955	95.412	37567	1925	1.041	2.484
总计		297609	100.000	39834			

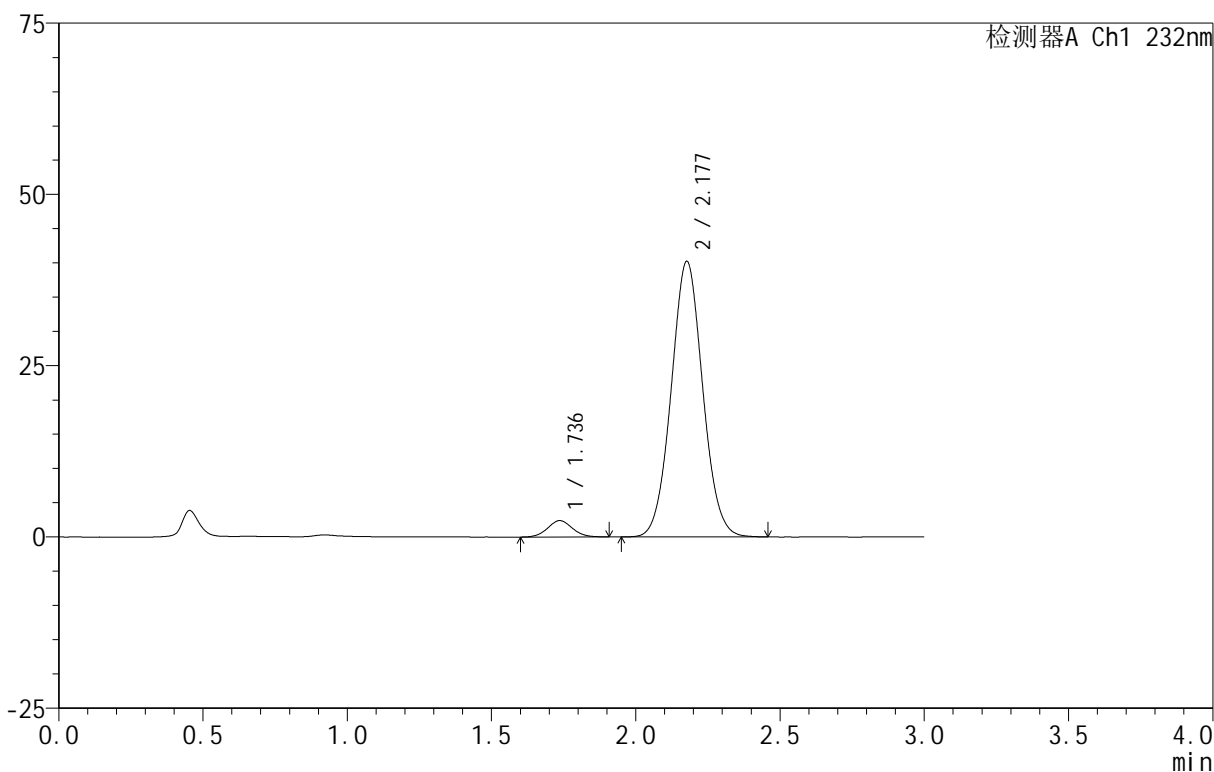
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3185-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14200	4.438	2388	1972	1.054	--
2	2.177	305758	95.562	40150	1905	1.047	2.476
总计		319959	100.000	42538			

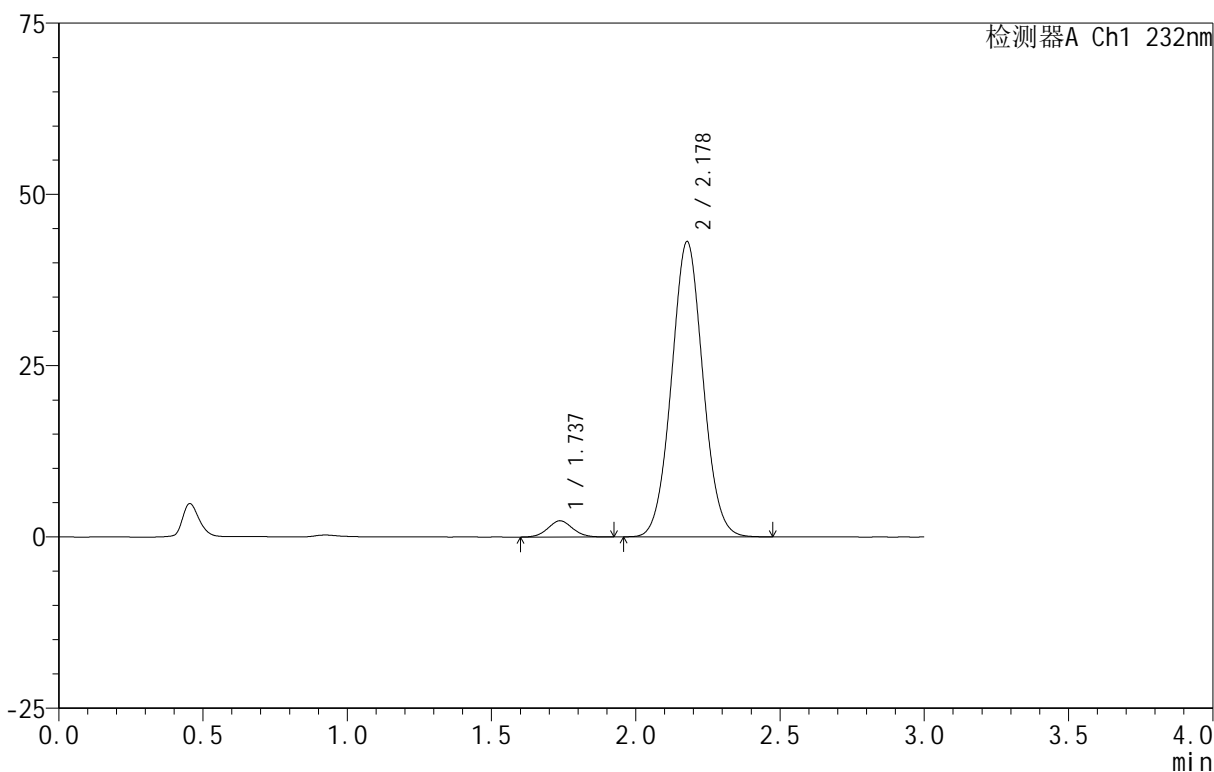
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3186-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	14170	4.149	2378	1952	1.057	--
2	2.178	327356	95.851	43066	1906	1.046	2.469
总计		341526	100.000	45444			

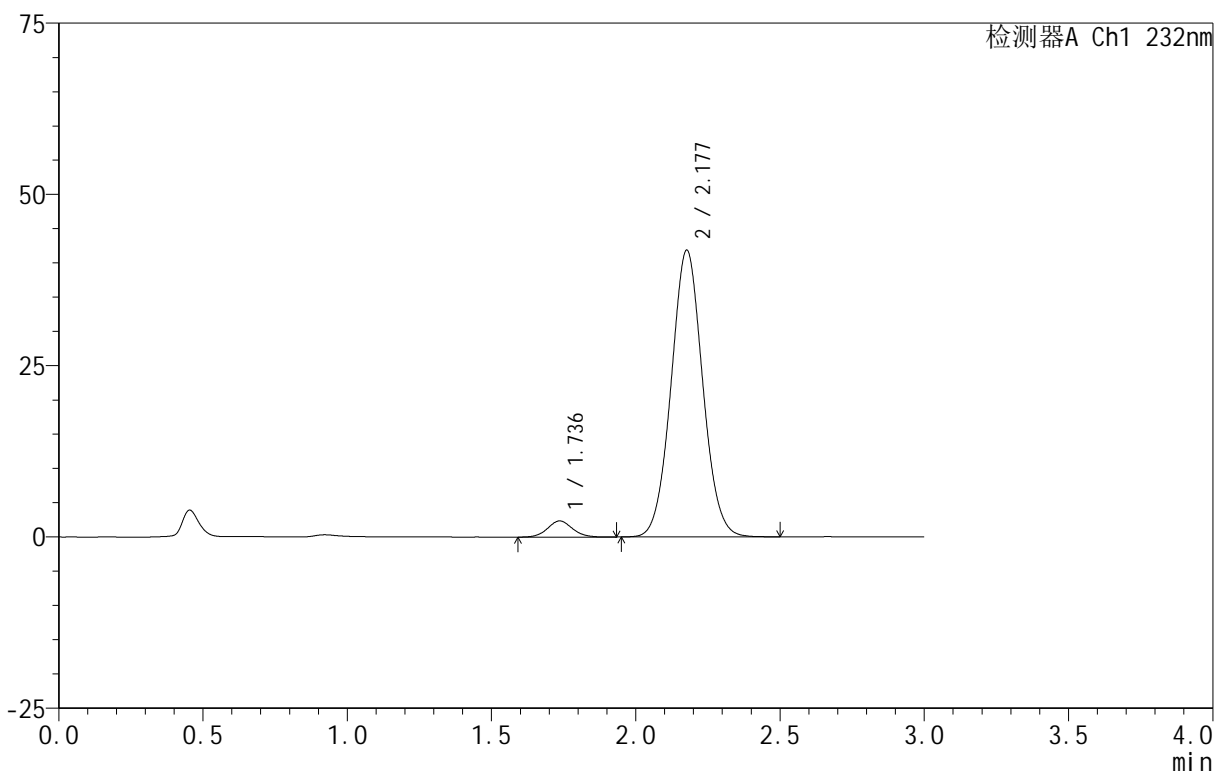
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3187-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14204	4.267	2358	1957	1.066	--
2	2.177	318696	95.733	41778	1899	1.047	2.469
总计		332900	100.000	44137			

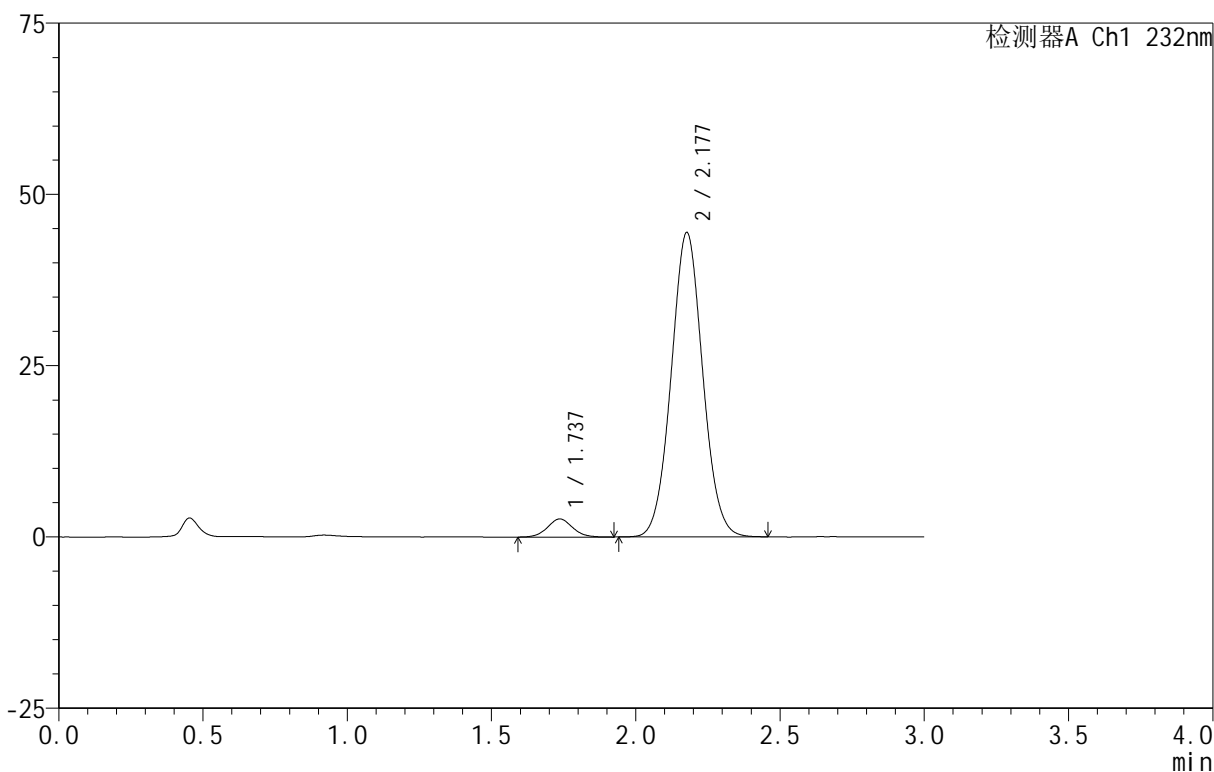
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3188-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15992	4.517	2649	1942	1.051	--
2	2.177	338026	95.483	44359	1900	1.047	2.464
总计		354018	100.000	47008			

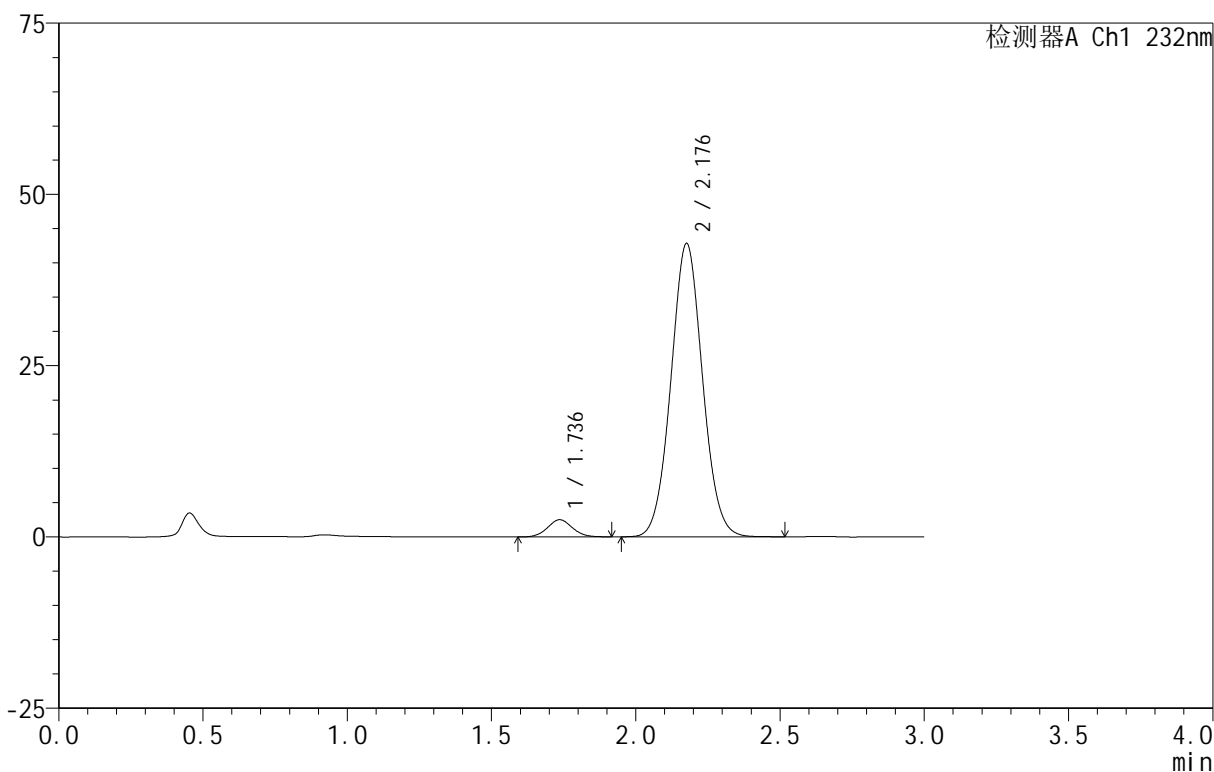
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3189-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14914	4.366	2503	1962	1.053	--
2	2.176	326675	95.634	42687	1888	1.048	2.463
总计		341589	100.000	45190			

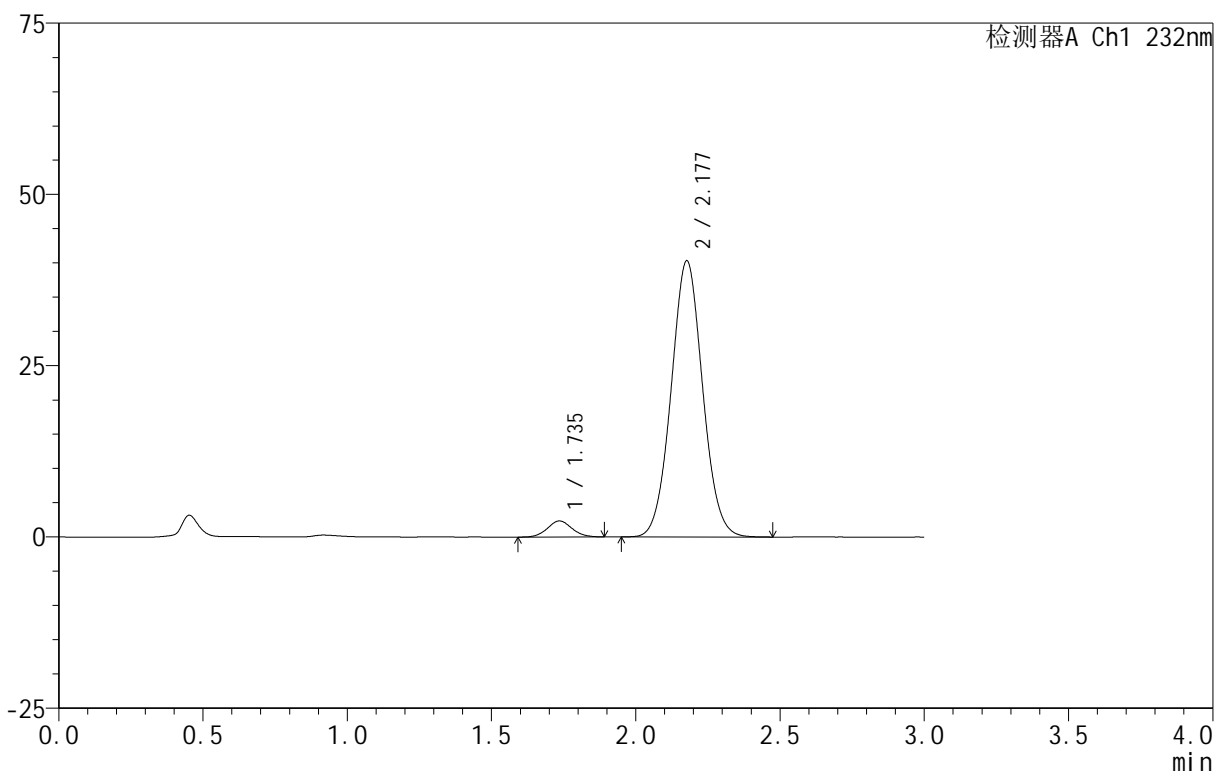
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3190-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13960	4.362	2343	1979	1.062	--
2	2.177	306099	95.638	40234	1907	1.045	2.484
总计		320059	100.000	42577			

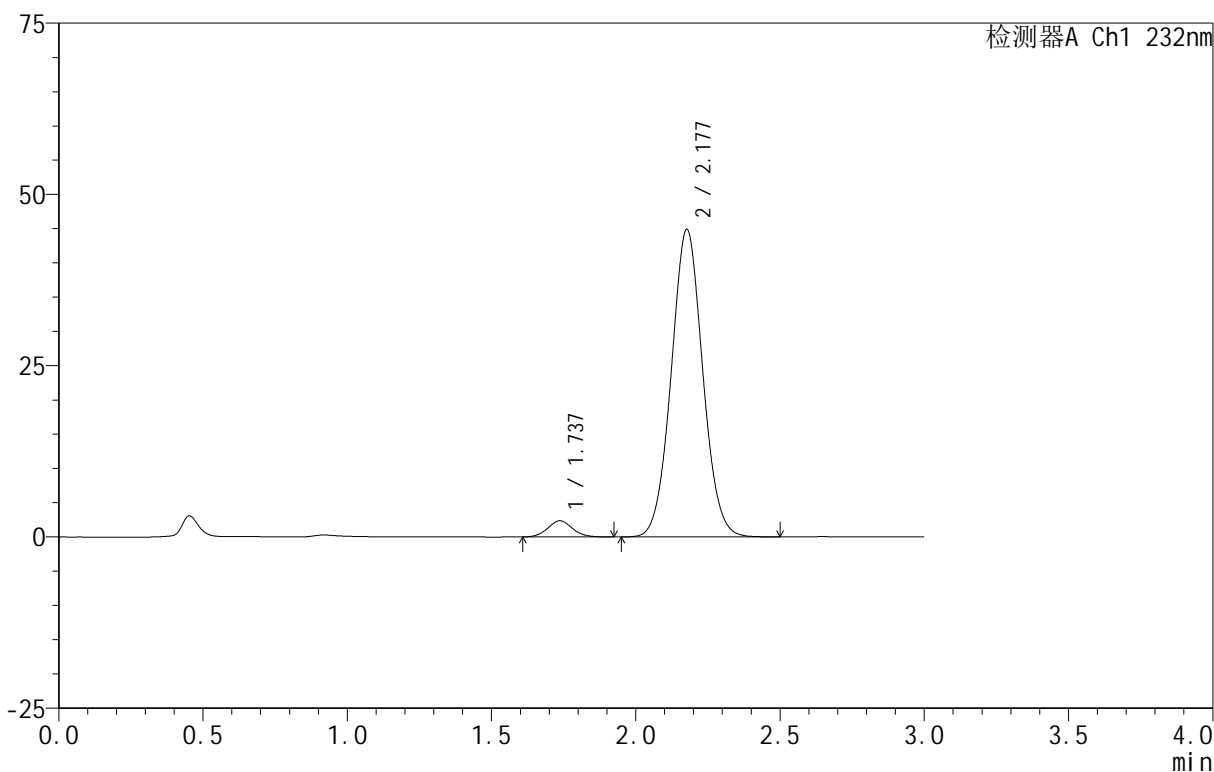
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3191-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	14174	3.991	2377	1952	1.053	--
2	2.177	341008	96.009	44814	1908	1.046	2.468
总计		355182	100.000	47191			

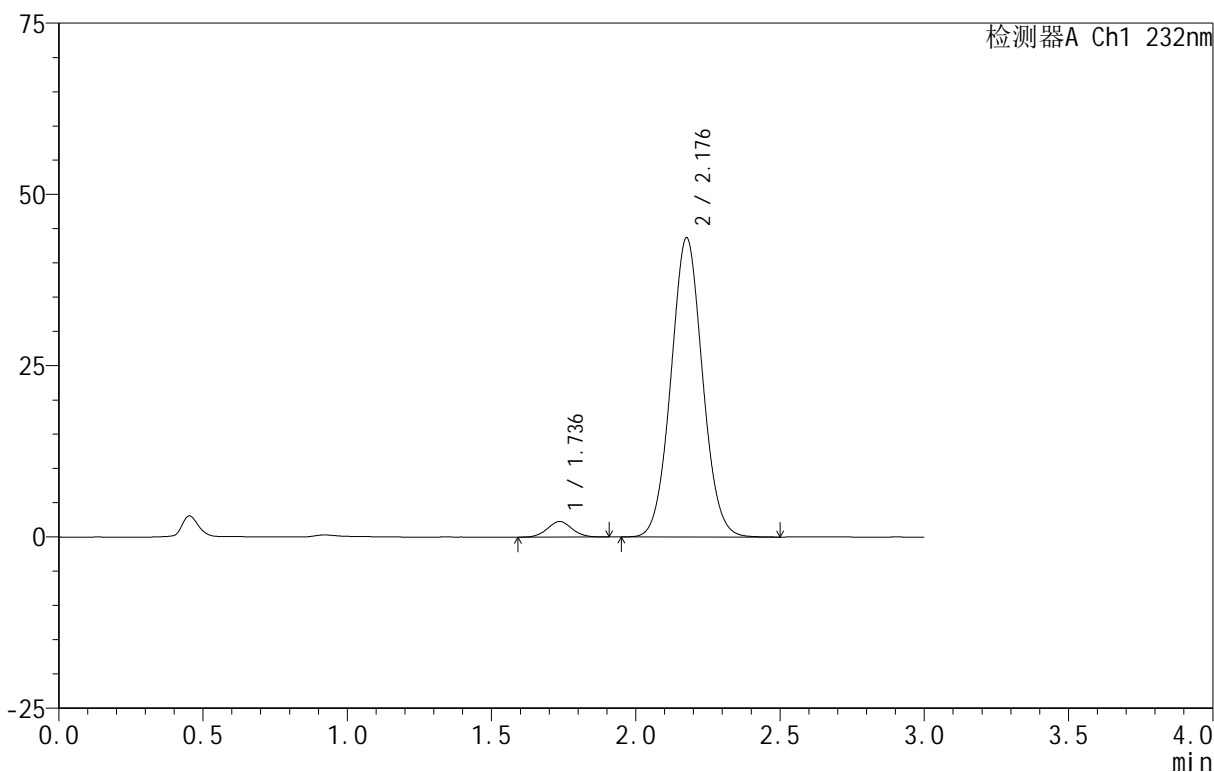
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3192-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13431	3.879	2266	1987	1.050	--
2	2.176	332785	96.121	43549	1893	1.049	2.476
总计		346215	100.000	45815			

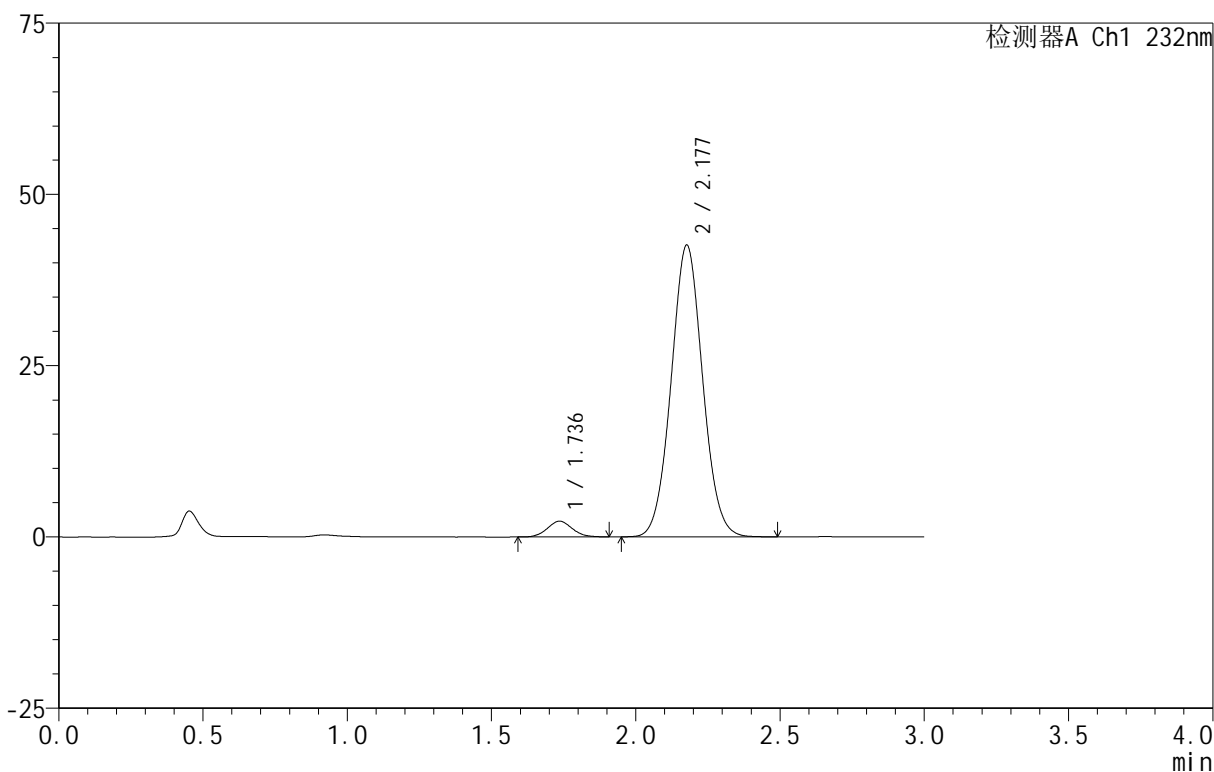
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3193-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	13767	4.077	2299	1940	1.071	--
2	2.177	323933	95.923	42495	1898	1.047	2.468
总计		337700	100.000	44795			

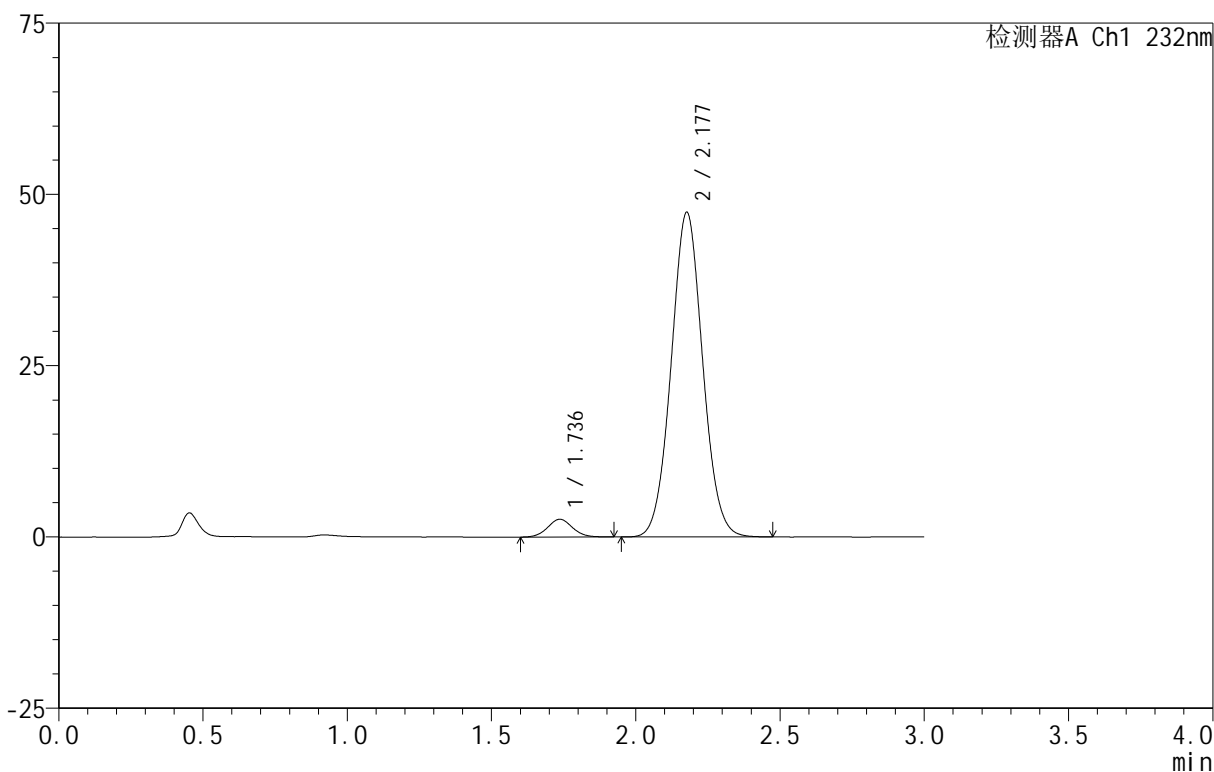
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3194-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15526	4.134	2593	1965	1.059	--
2	2.177	359989	95.866	47285	1903	1.047	2.472
总计		375515	100.000	49878			

图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

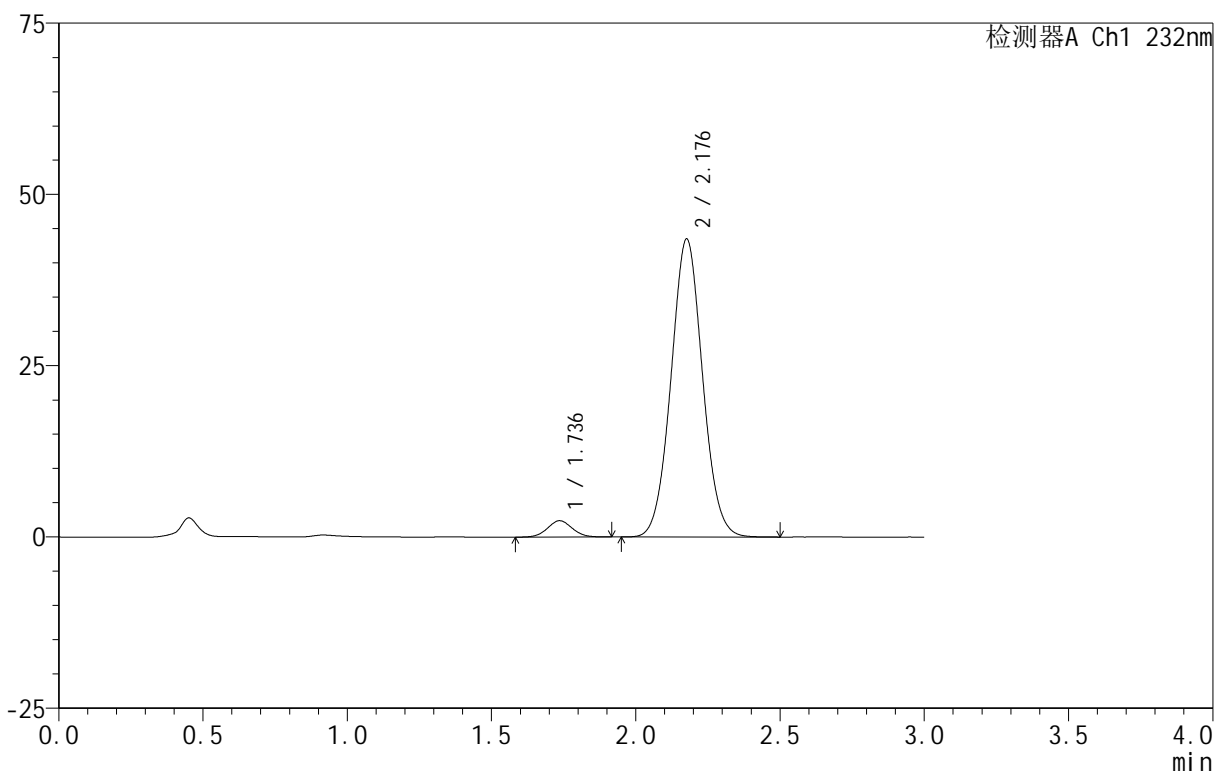
自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3195-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14199	4.116	2382	1949	1.045	--
2	2.176	330791	95.884	43389	1902	1.046	2.468
总计		344990	100.000	45771			

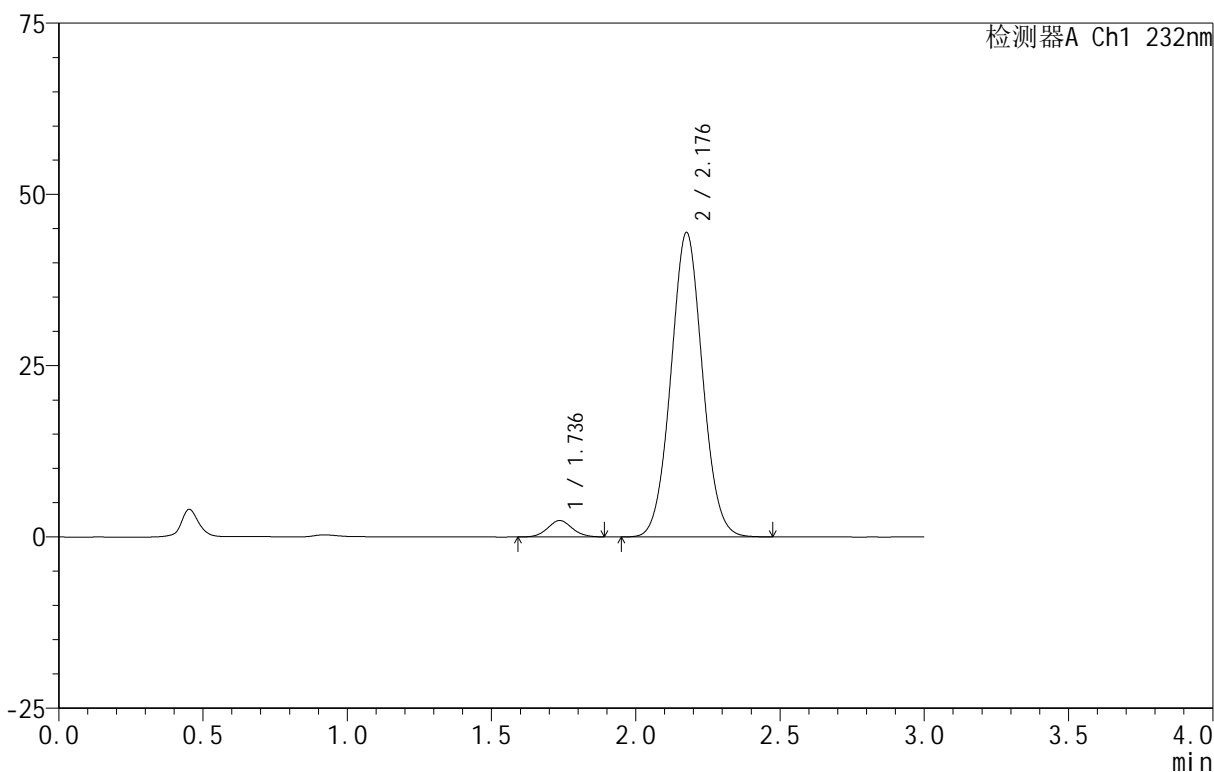
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3196-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	14083	3.990	2391	1987	1.058	--
2	2.176	338903	96.010	44306	1890	1.046	2.469
总计		352986	100.000	46697			

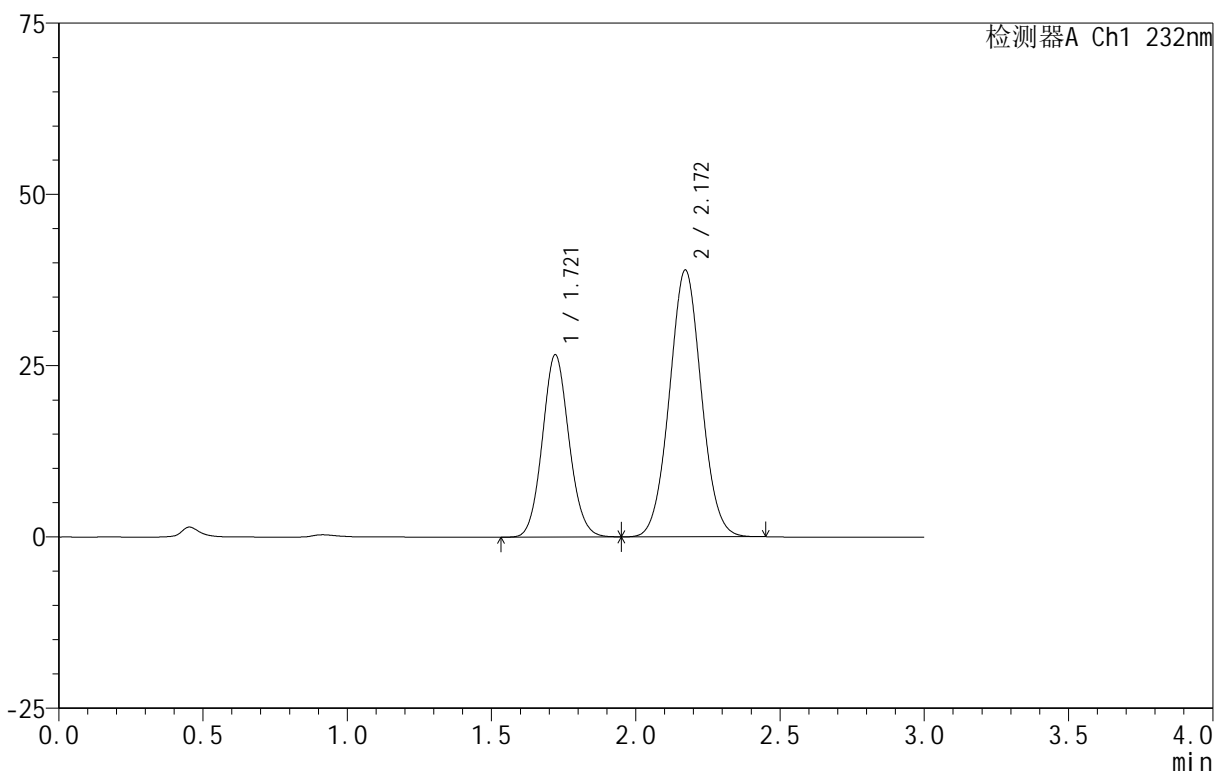
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3197-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	170819	36.263	26613	1669	1.088	--
2	2.172	300244	63.737	38949	1834	1.040	2.429
总计		471063	100.000	65562			

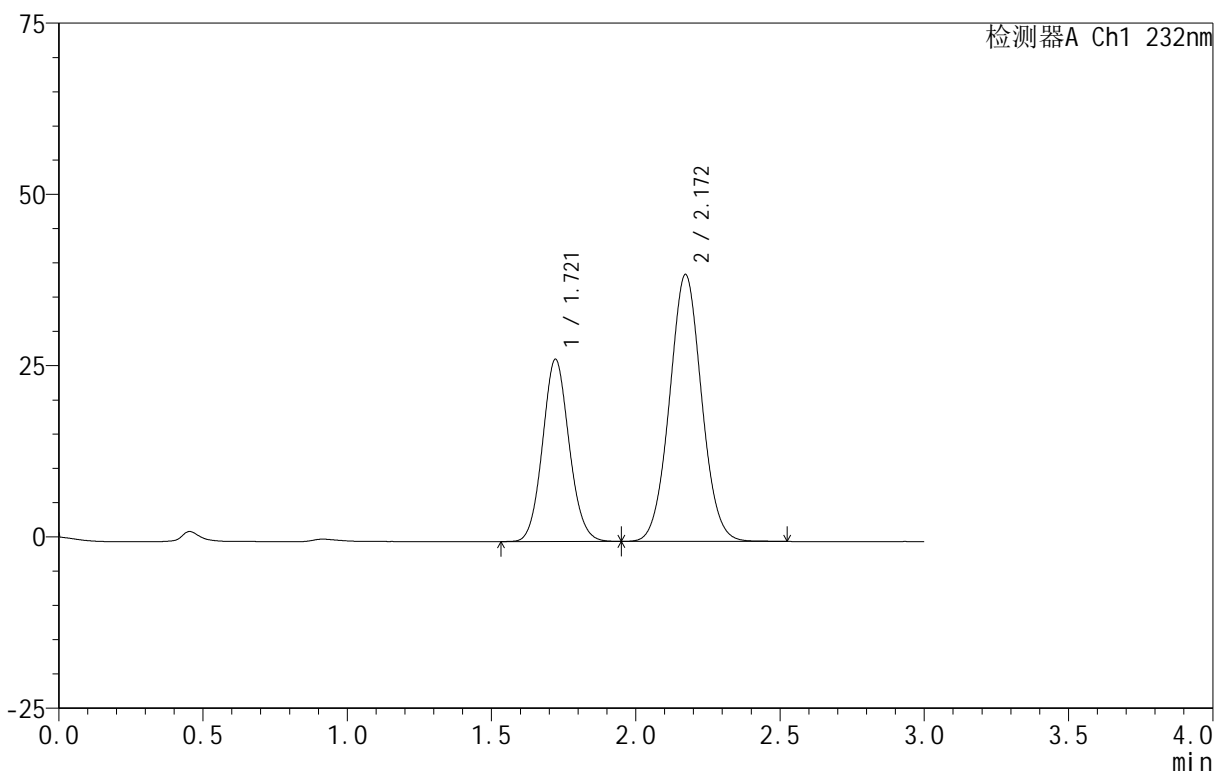
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-95/24-3198-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	170836	36.168	26622	1671	1.088	--
2	2.172	301508	63.832	38971	1831	1.042	2.427
总计		472344	100.000	65593			

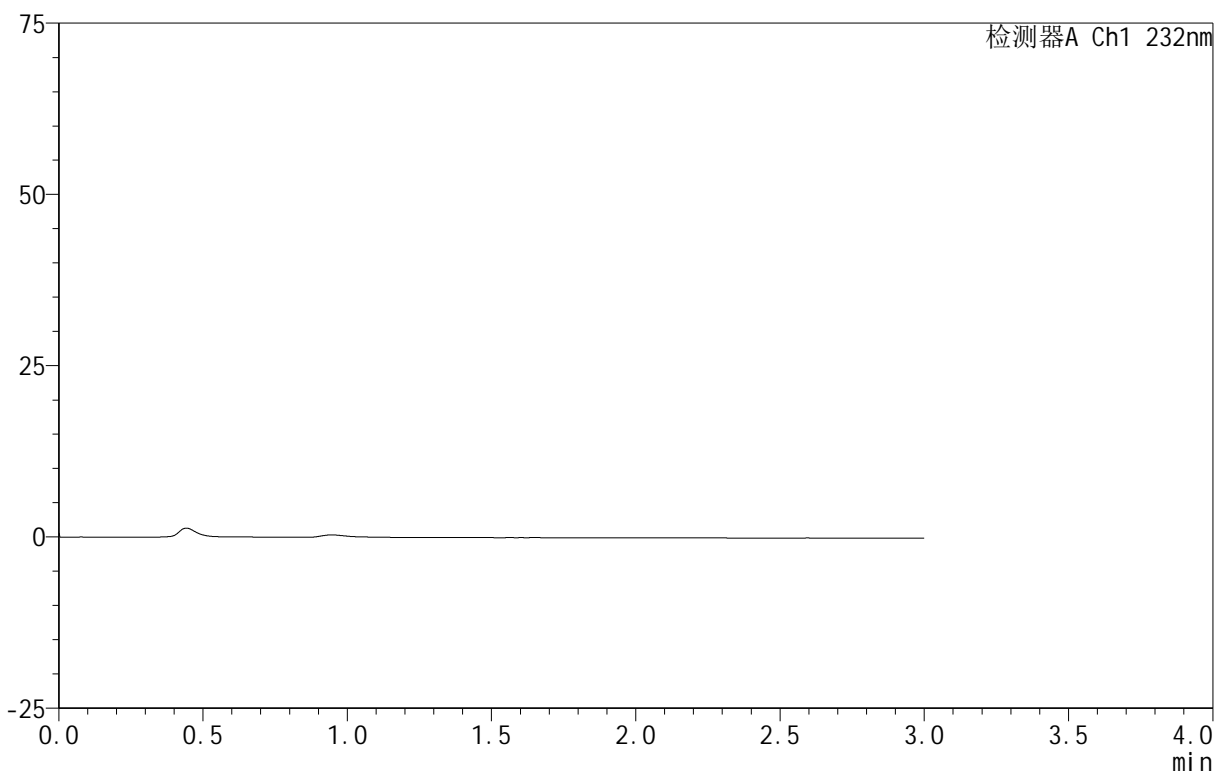
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2559-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

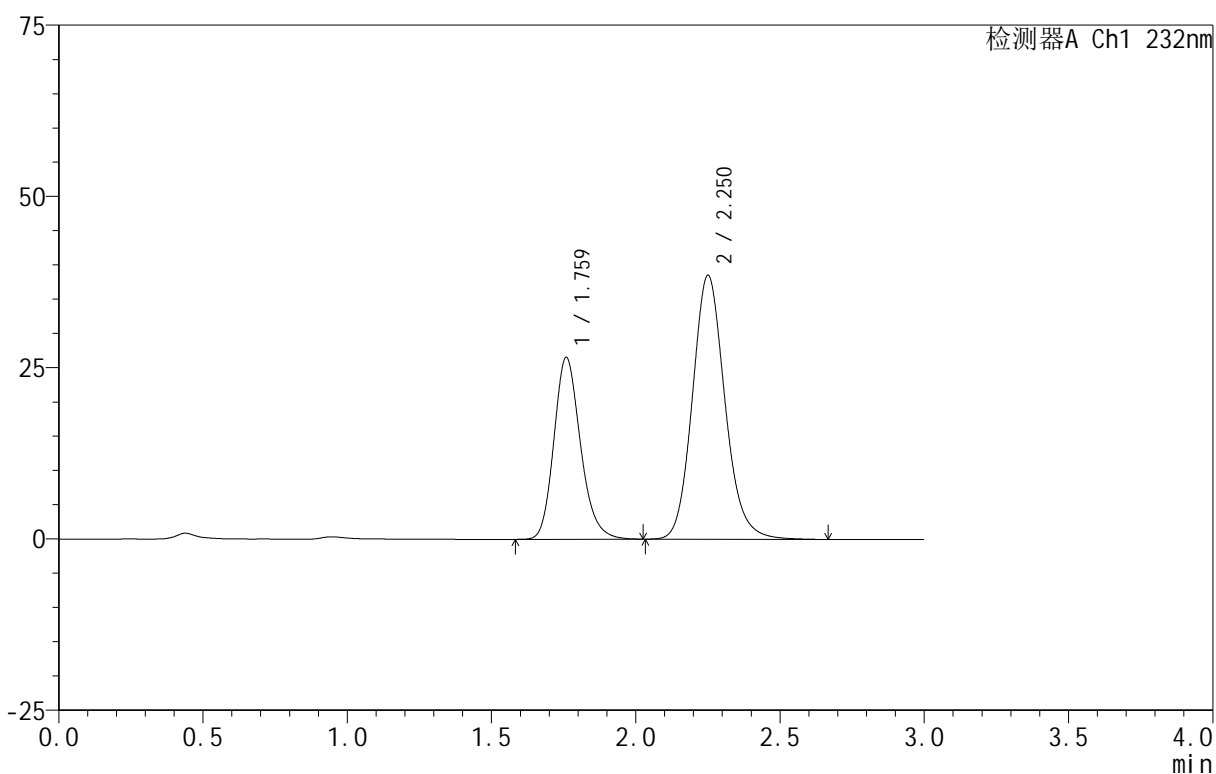
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2560-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170538	36.062	26438	1787	1.194	--
2	2.250	302361	63.938	38437	1963	1.136	2.659
总计		472899	100.000	64875			

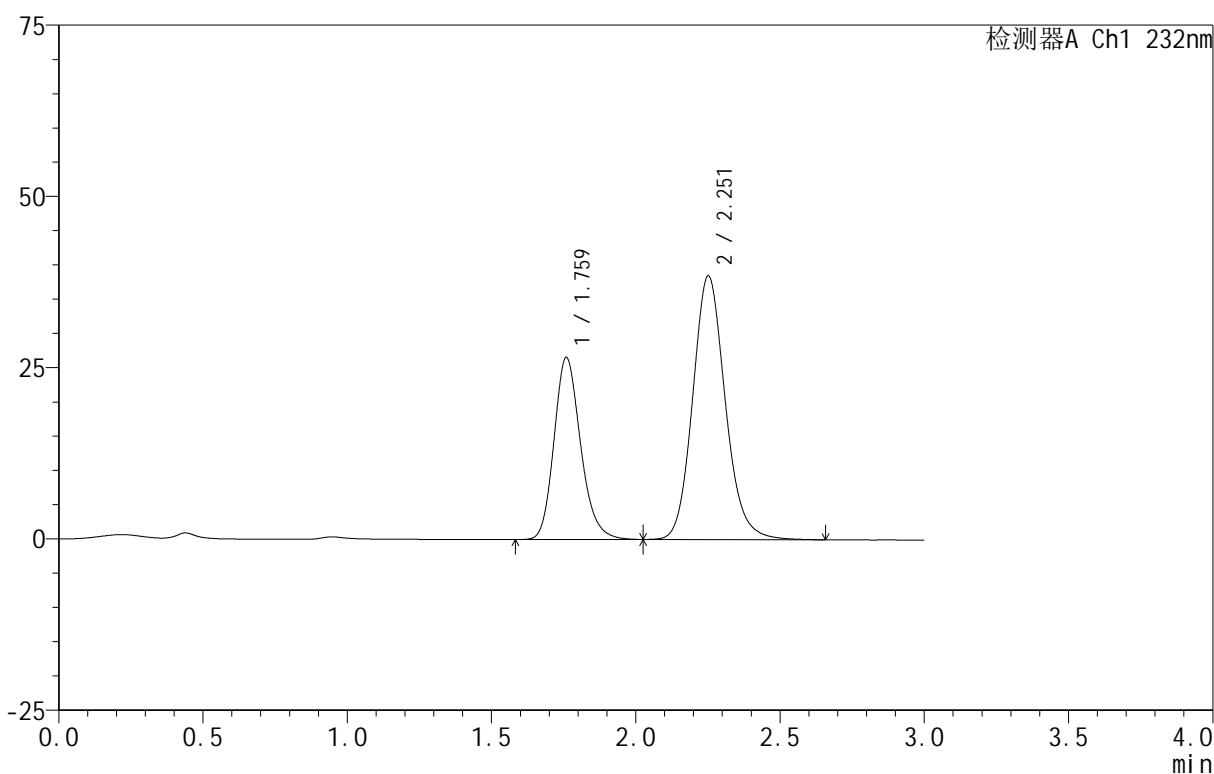
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2561-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170666	36.065	26441	1785	1.196	--
2	2.251	302546	63.935	38417	1960	1.133	2.661
总计		473212	100.000	64858			

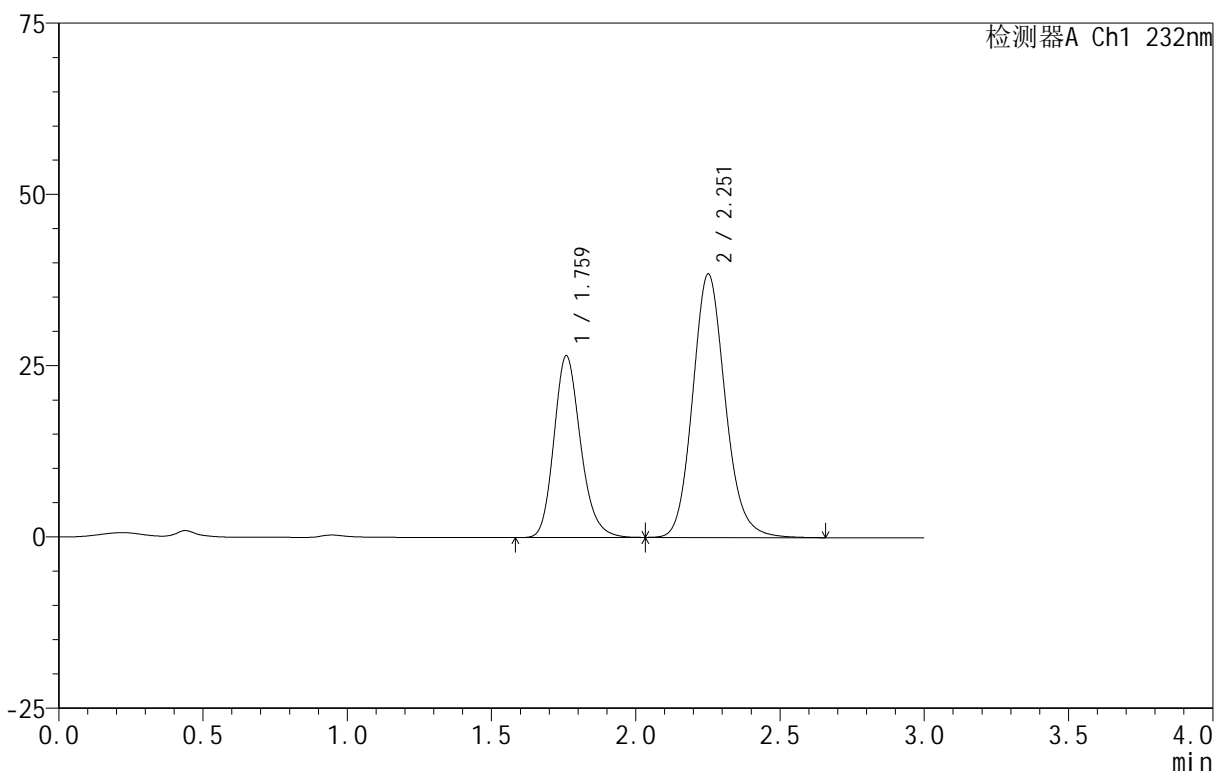
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2562-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170602	36.058	26401	1783	1.195	--
2	2.251	302528	63.942	38383	1957	1.135	2.659
总计		473130	100.000	64785			

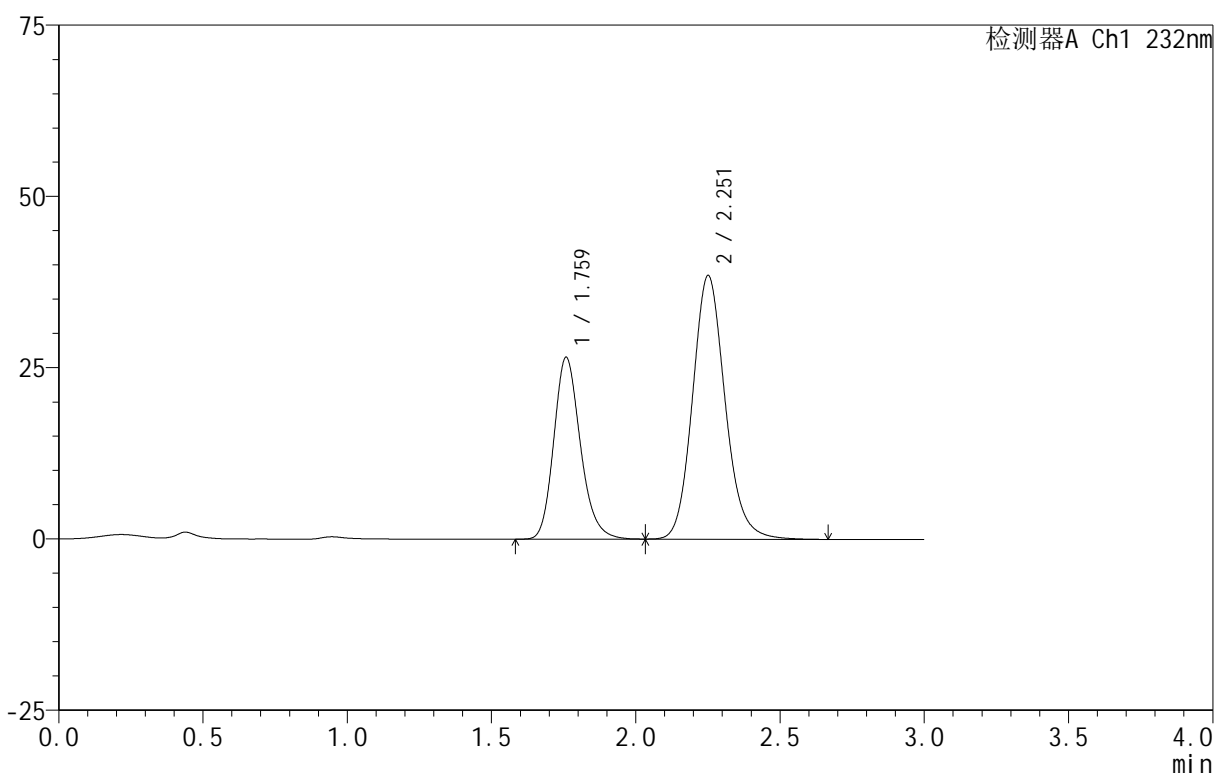
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2563-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170625	36.069	26469	1785	1.196	--
2	2.251	302430	63.931	38363	1960	1.135	2.663
总计		473055	100.000	64833			

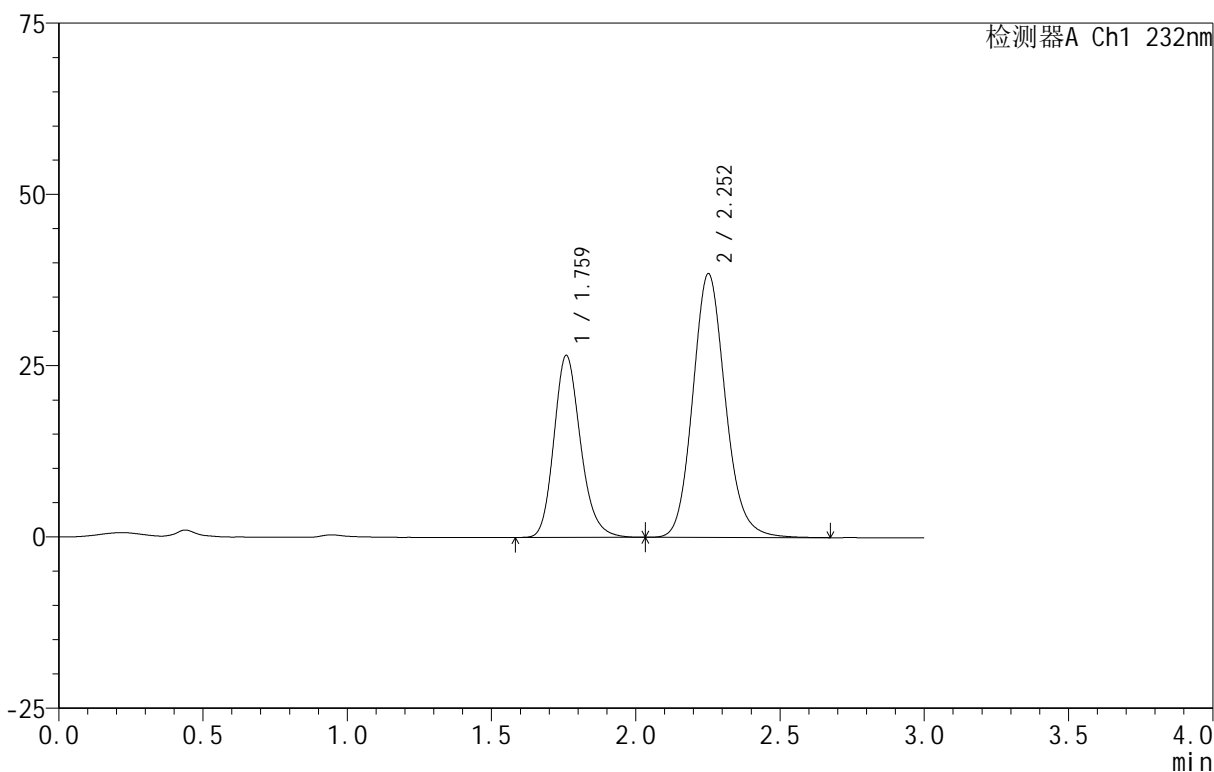
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2564-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170602	36.060	26452	1788	1.195	--
2	2.252	302504	63.940	38435	1961	1.134	2.665
总计		473107	100.000	64887			

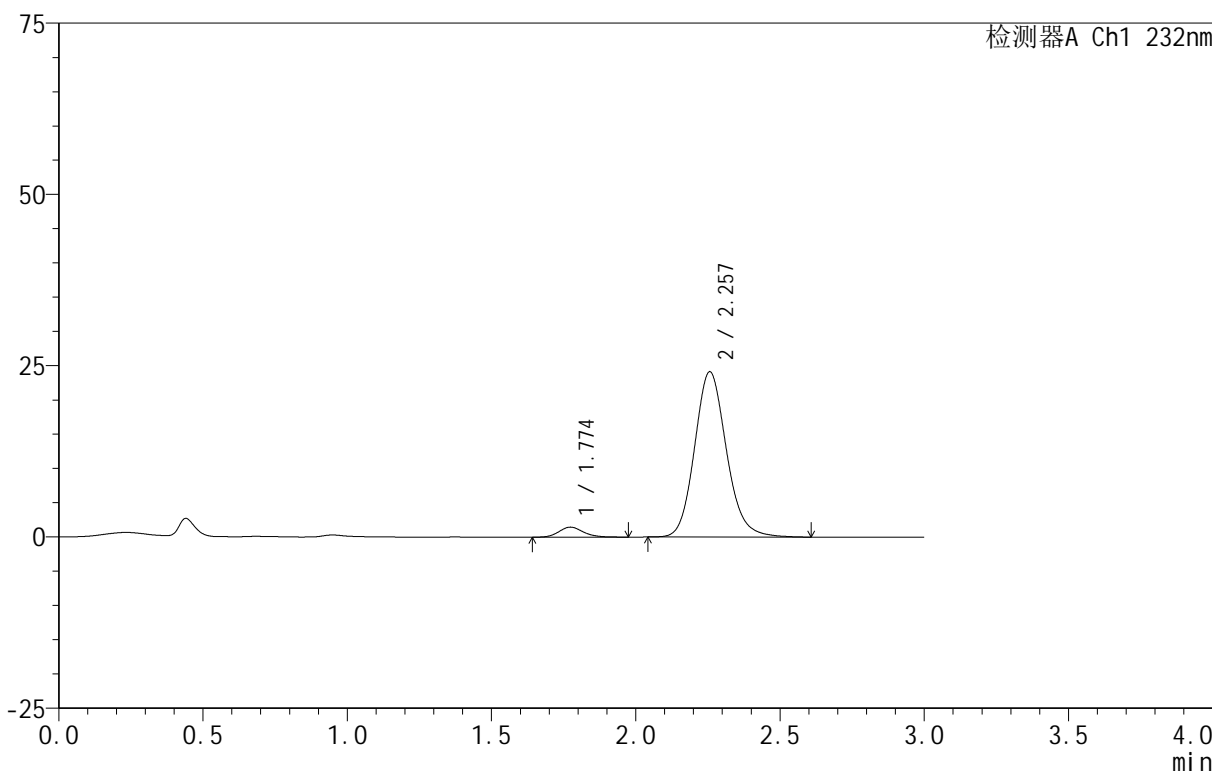
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2565-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	8613	4.437	1460	2174	1.169	--
2	2.257	185496	95.563	24120	2053	1.139	2.750
总计		194109	100.000	25581			

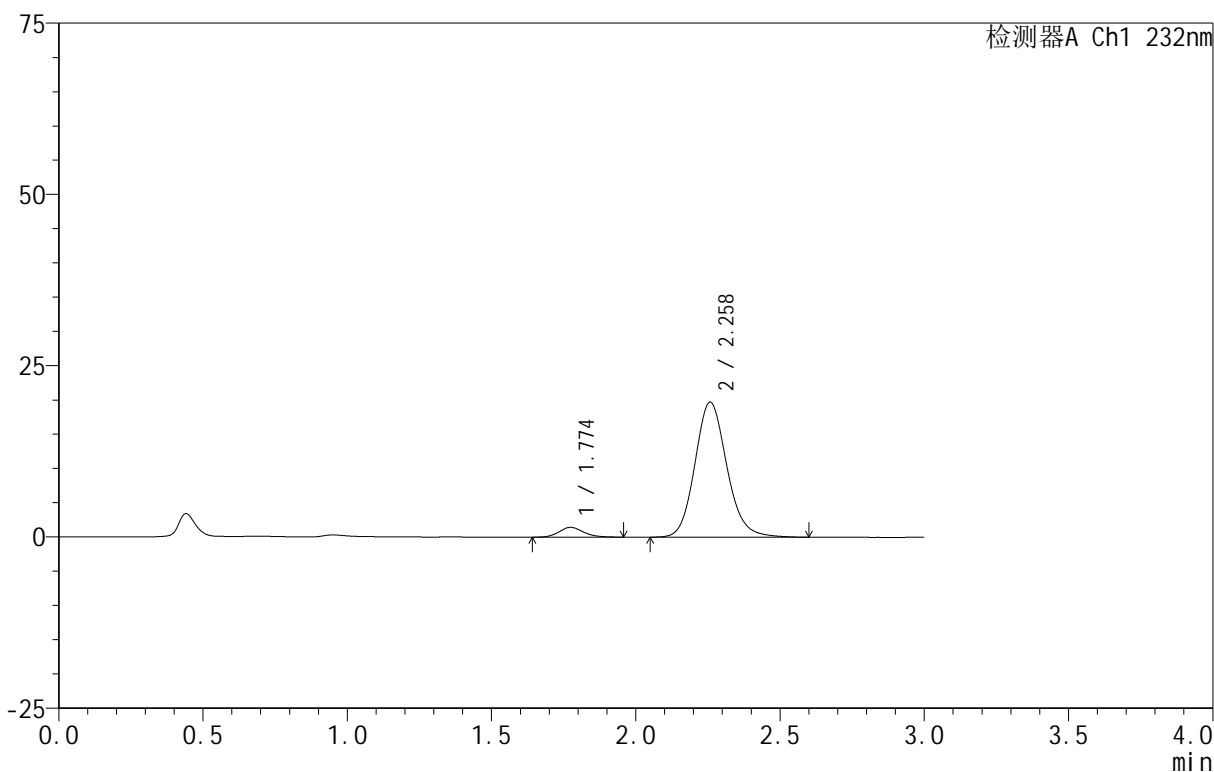
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2566-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	8320	5.184	1420	2135	1.159	--
2	2.258	152180	94.816	19694	2046	1.134	2.741
总计		160500	100.000	21114			

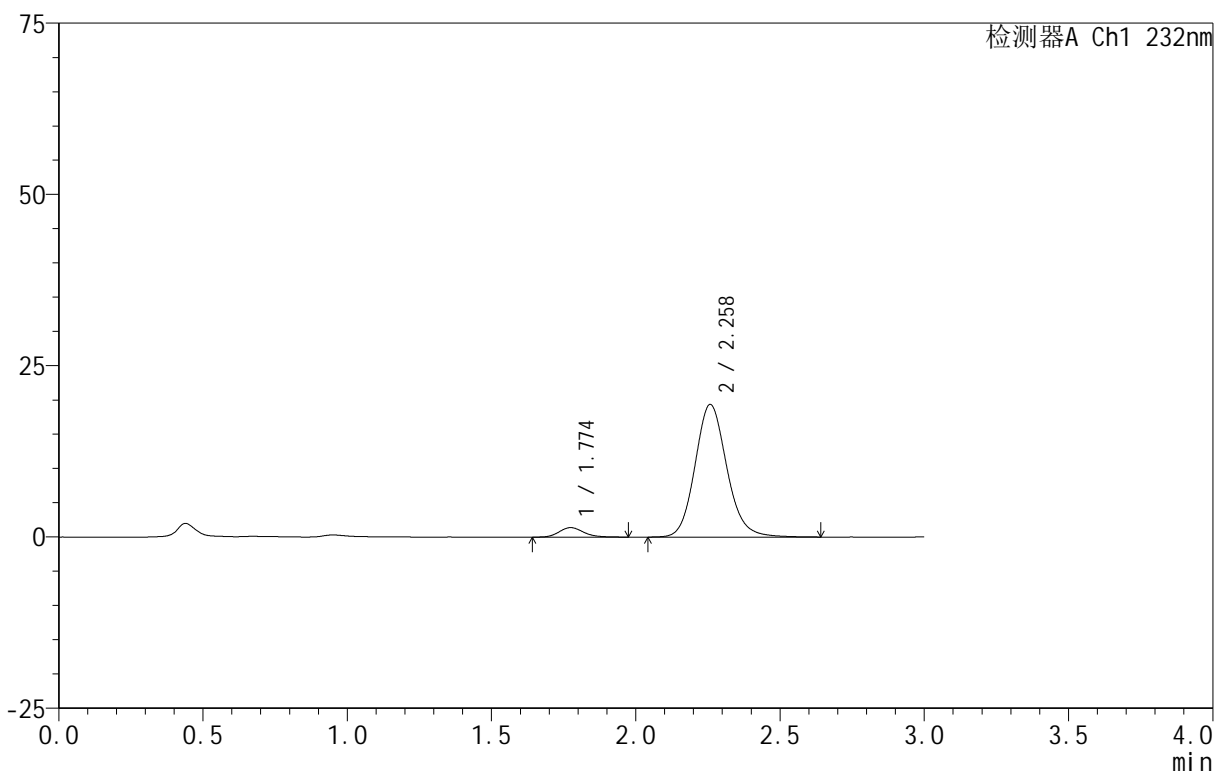
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2567-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	8226	5.232	1389	2140	1.175	--
2	2.258	148996	94.768	19337	2064	1.132	2.749
总计		157221	100.000	20726			

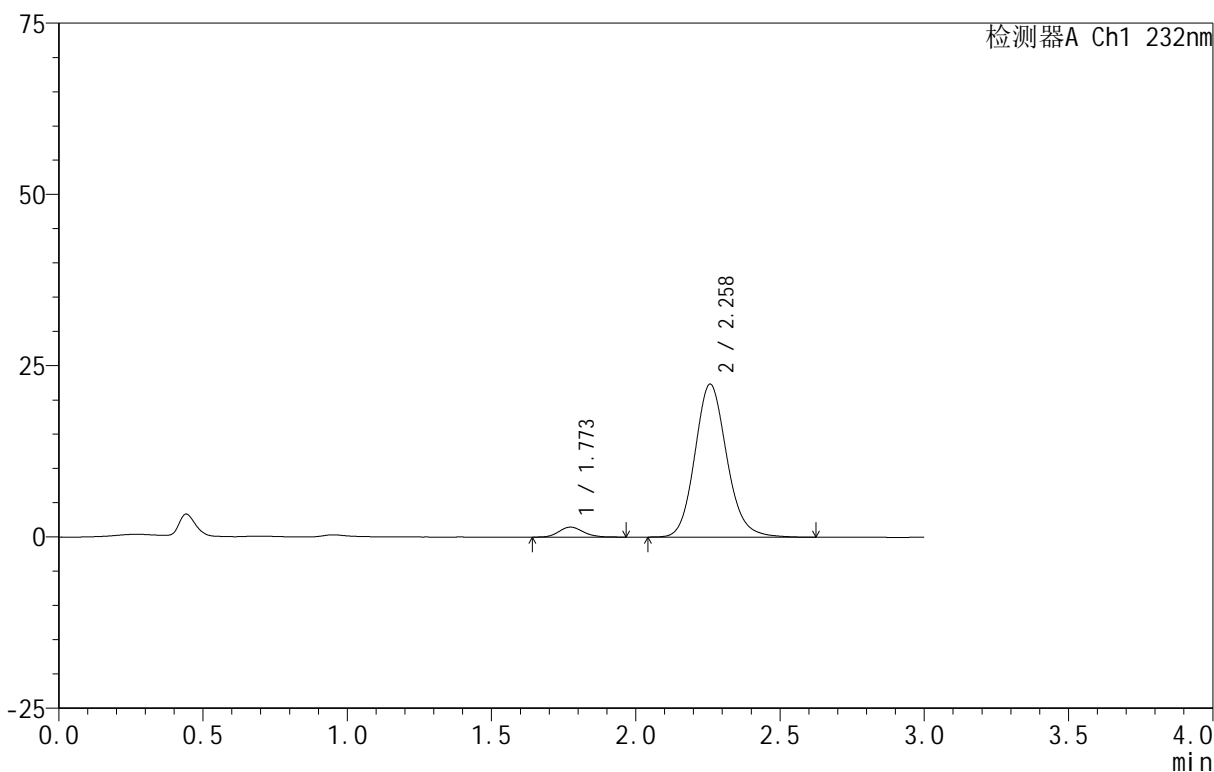
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2568-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	8546	4.728	1456	2127	1.145	--
2	2.258	172220	95.272	22298	2045	1.134	2.740
总计		180766	100.000	23755			

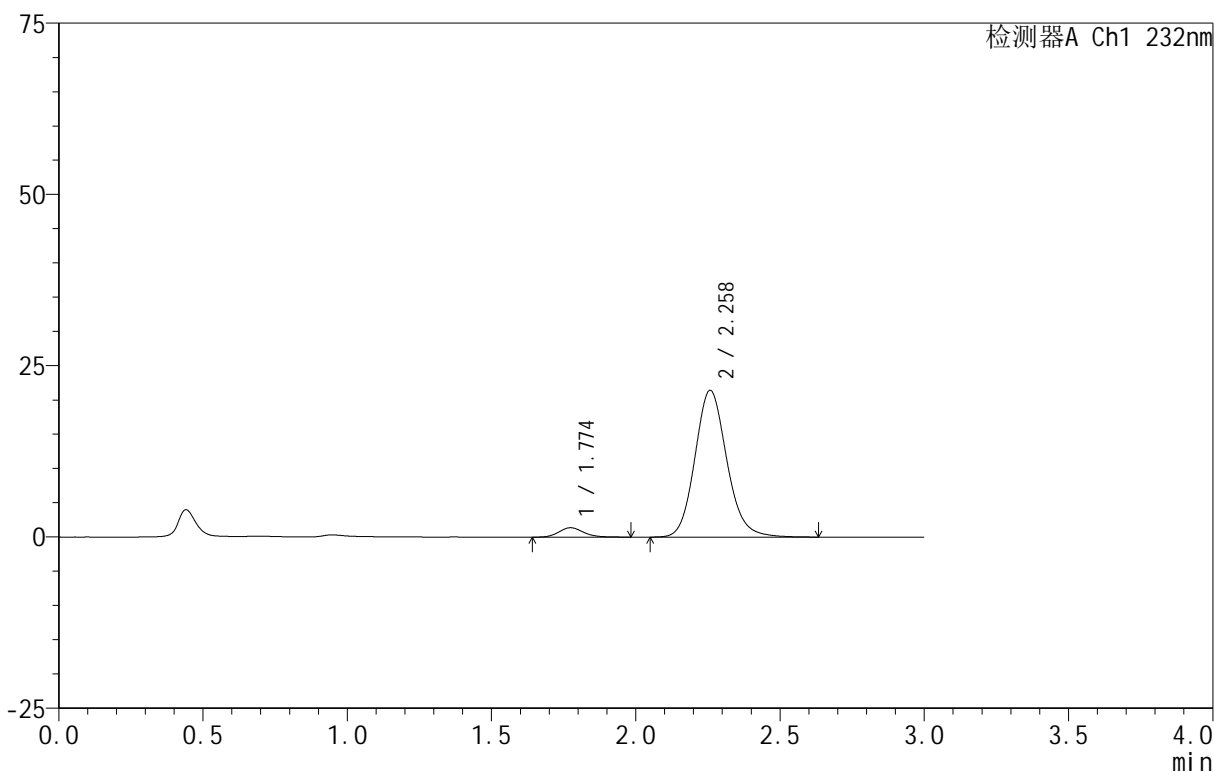
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2569-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	8183	4.723	1373	2098	1.168	--
2	2.258	165074	95.277	21394	2048	1.133	2.731
总计		173257	100.000	22767			

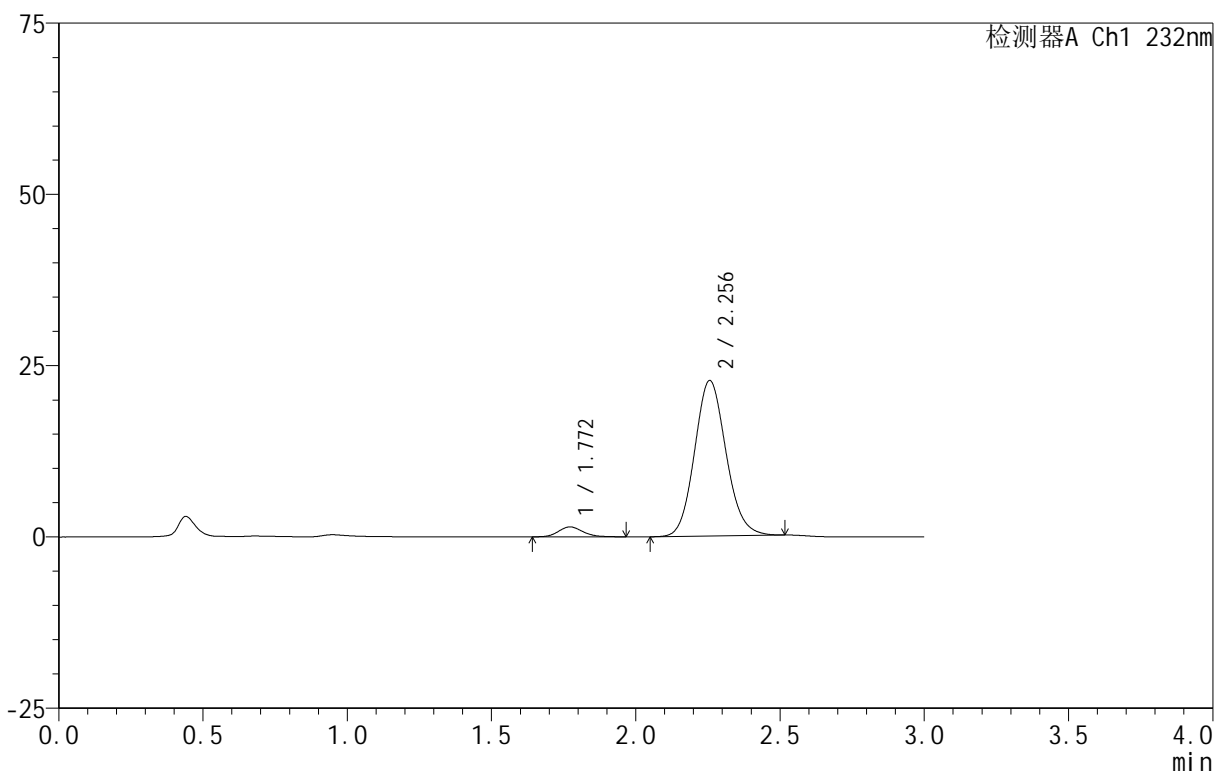
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2570-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	8549	4.724	1455	2124	1.158	--
2	2.256	172428	95.276	22706	2060	1.113	2.747
总计		180977	100.000	24162			

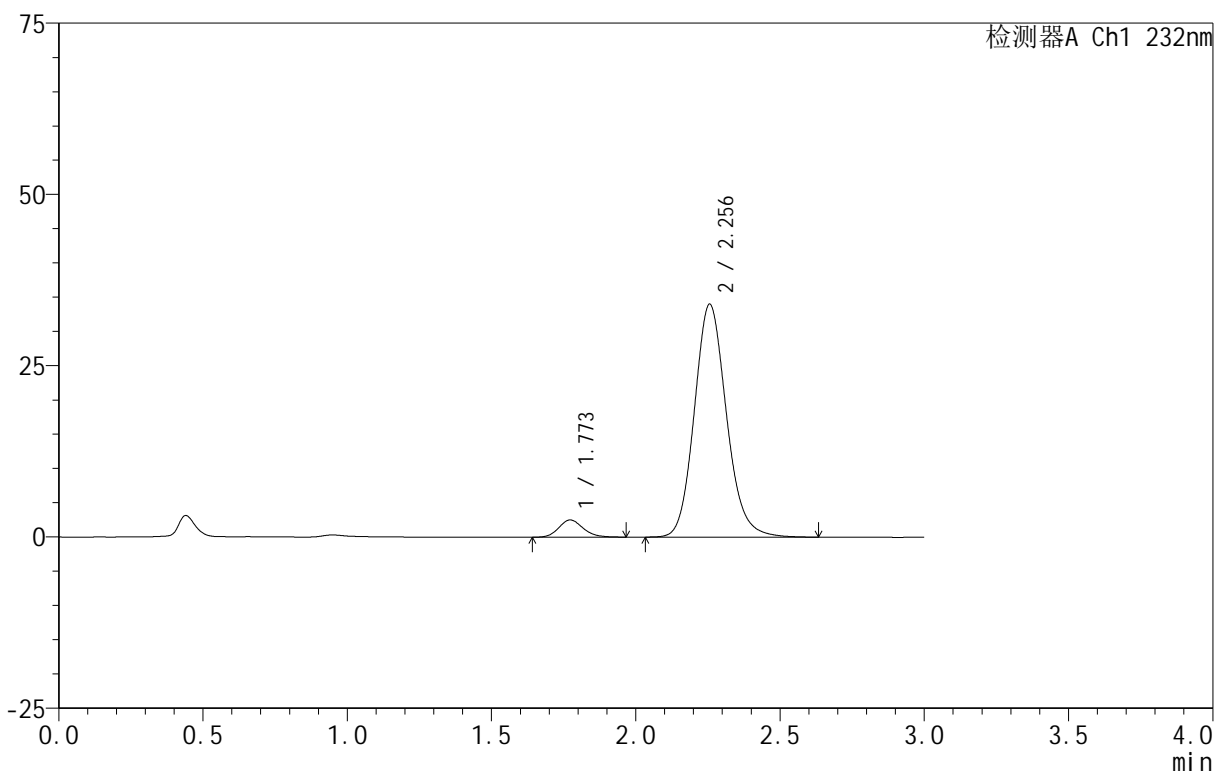
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2571-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14672	5.270	2506	2166	1.152	--
2	2.256	263712	94.730	33998	2015	1.136	2.736
总计		278384	100.000	36504			

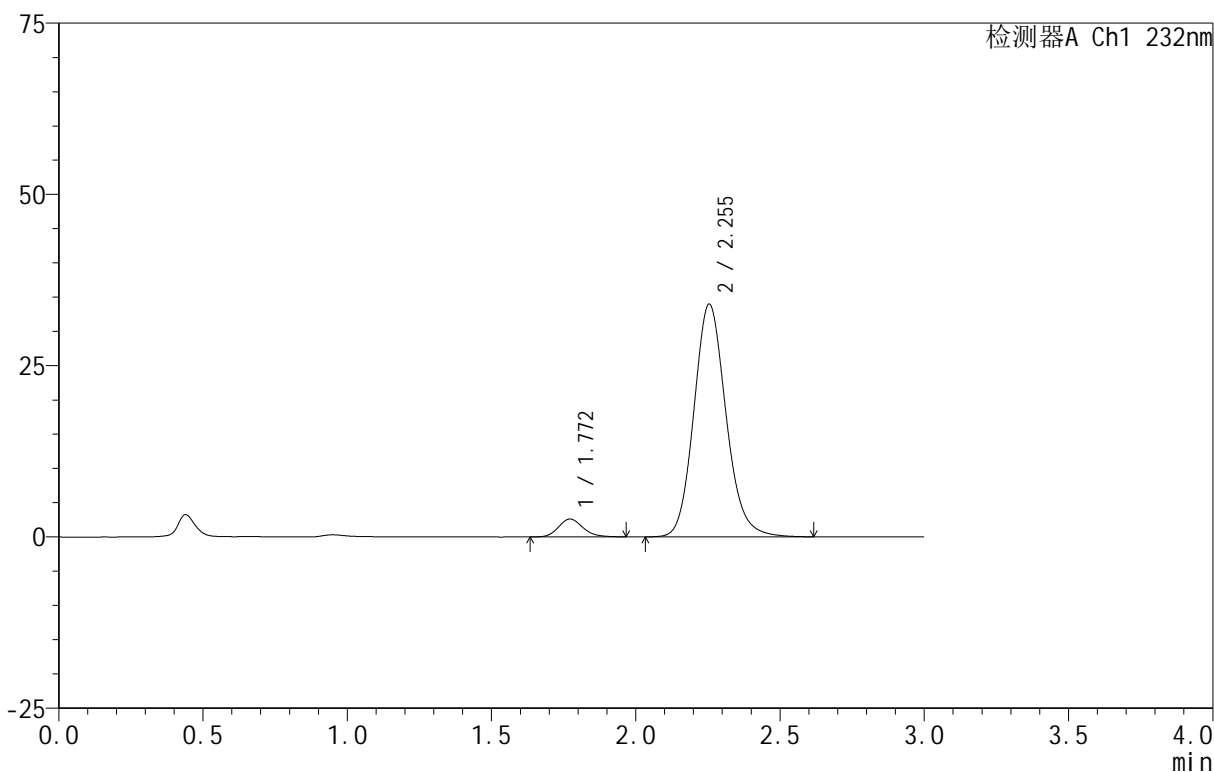
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2572-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15317	5.493	2608	2143	1.167	--
2	2.255	263498	94.507	33979	2012	1.136	2.726
总计		278814	100.000	36588			

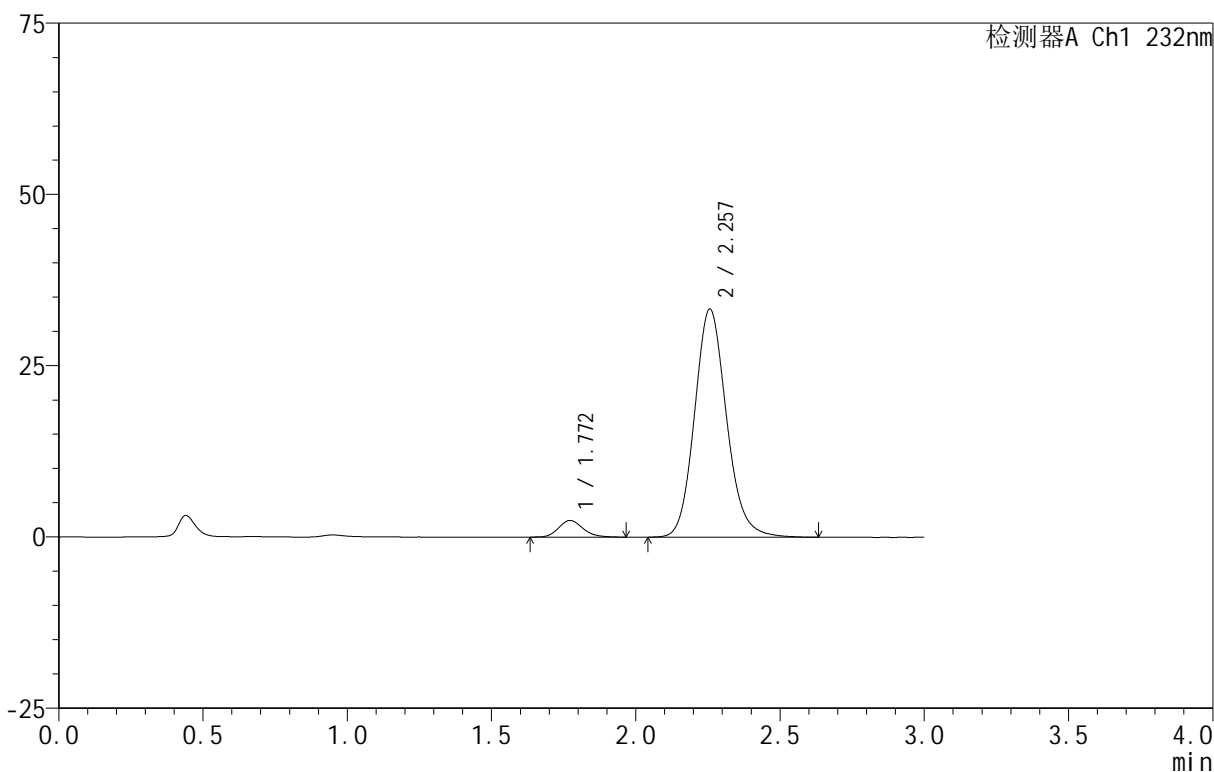
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2573-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14191	5.234	2427	2144	1.167	--
2	2.257	256964	94.766	33285	2041	1.135	2.748
总计		271155	100.000	35712			

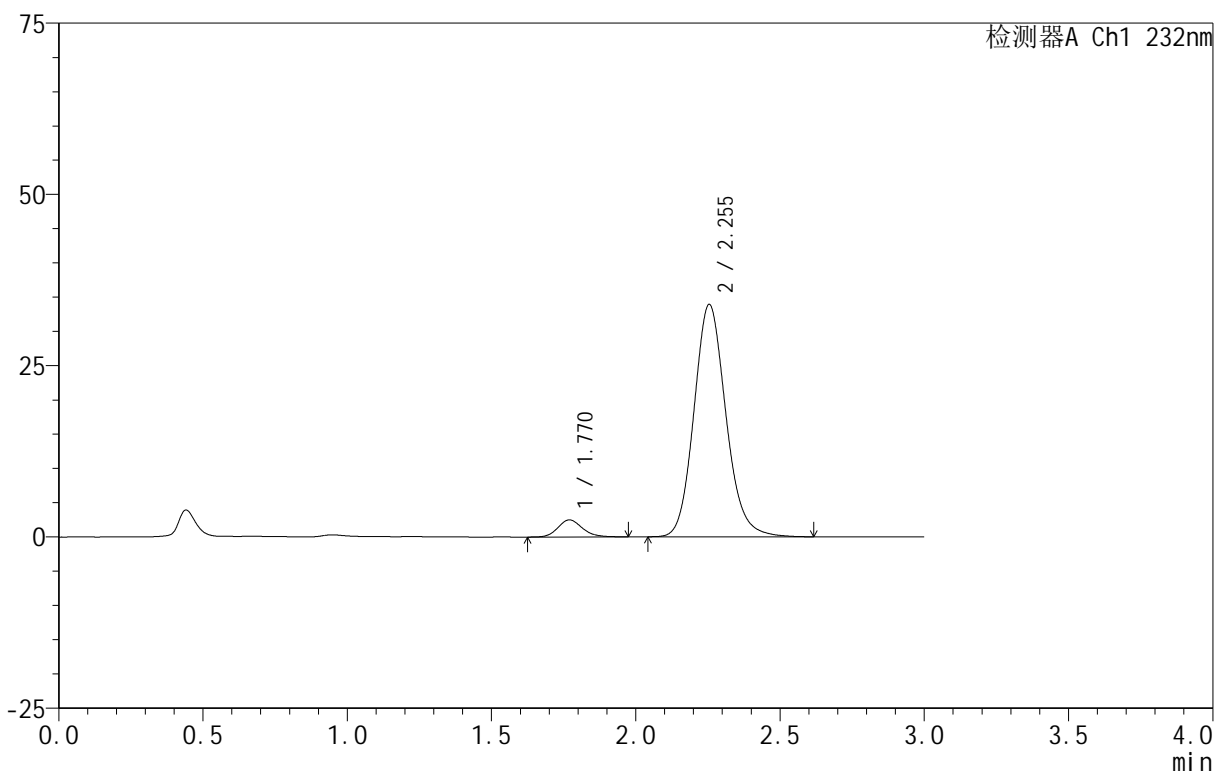
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2574-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	14772	5.347	2491	2122	1.160	--
2	2.255	261494	94.653	33926	2038	1.136	2.744
总计		276266	100.000	36417			

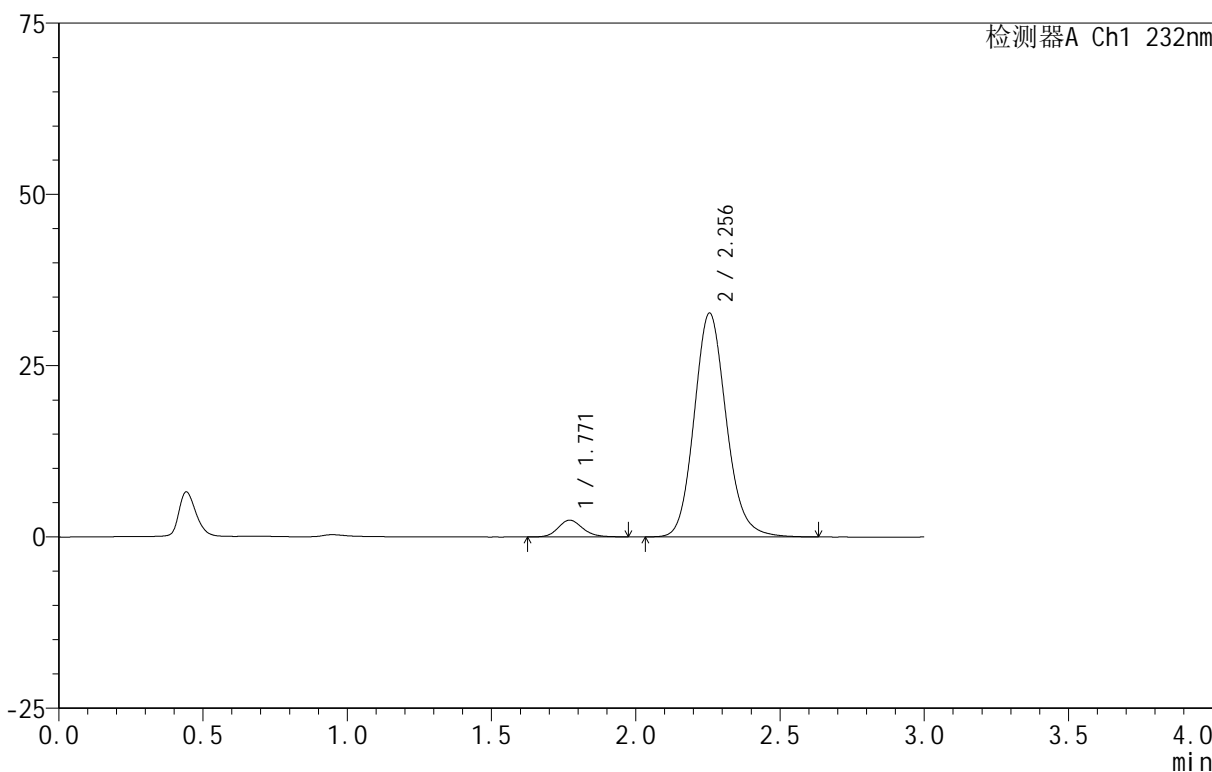
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2575-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14492	5.410	2453	2137	1.161	--
2	2.256	253373	94.590	32691	2020	1.136	2.739
总计		267865	100.000	35144			

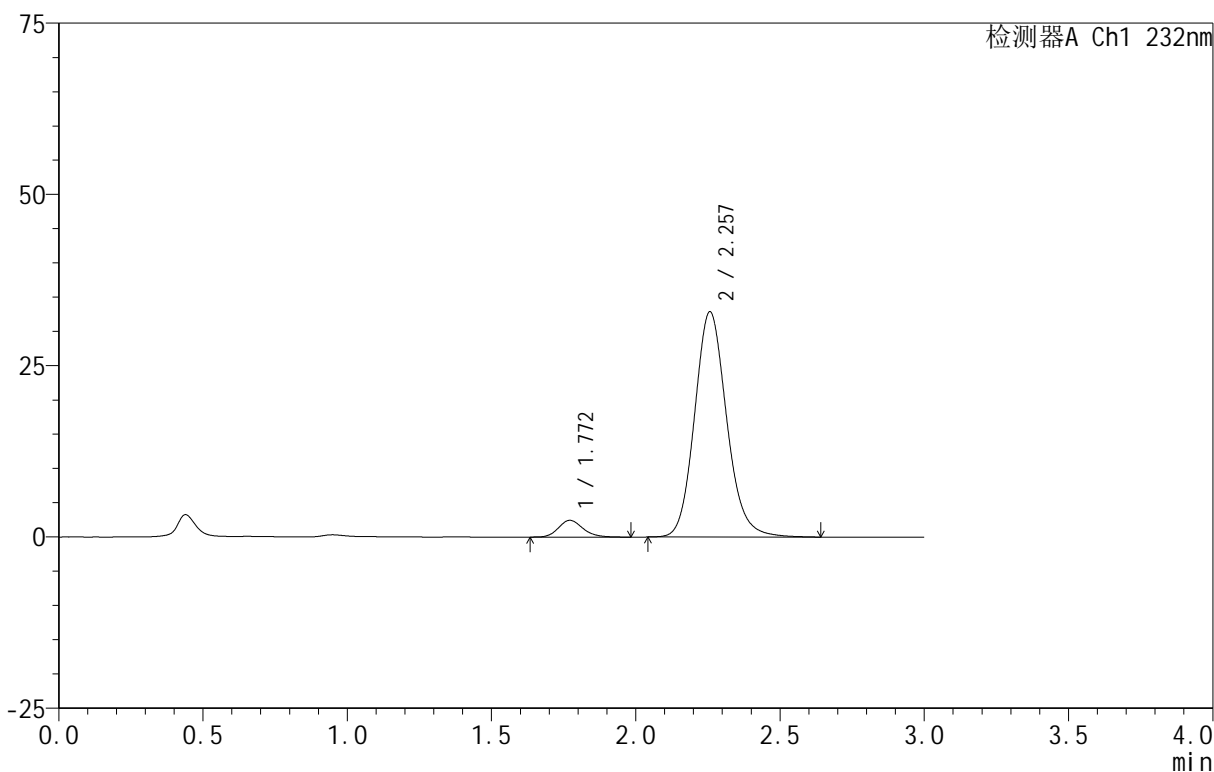
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2576-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14516	5.391	2447	2126	1.172	--
2	2.257	254760	94.609	32878	2029	1.136	2.742
总计		269276	100.000	35326			

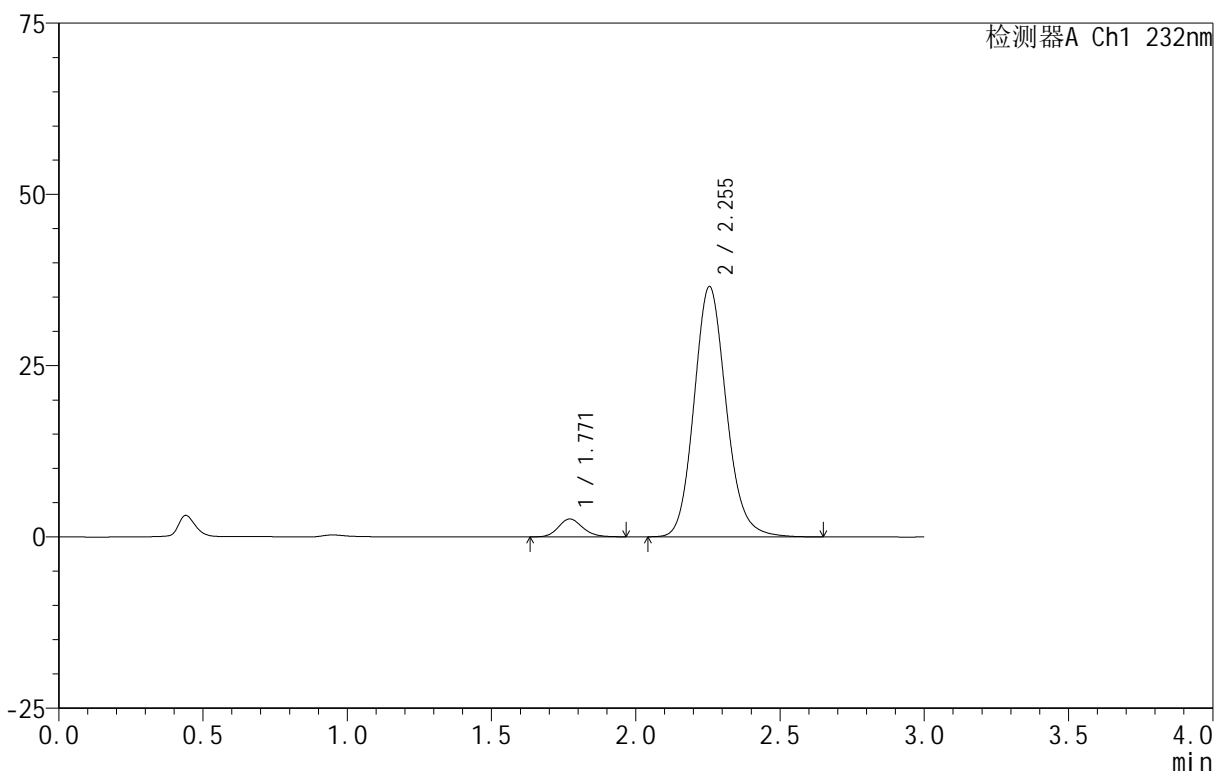
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2577-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15294	5.112	2610	2146	1.152	--
2	2.255	283866	94.888	36552	2010	1.137	2.733
总计		299160	100.000	39162			

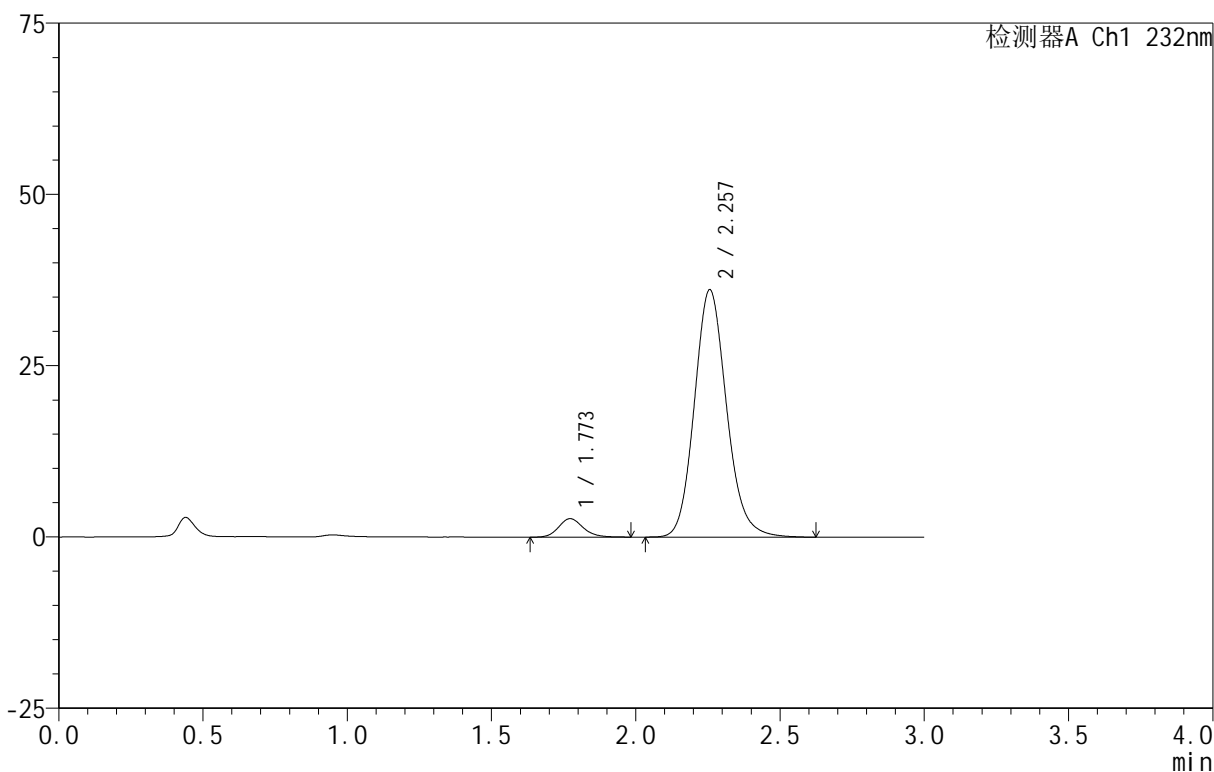
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2578-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15861	5.351	2691	2149	1.161	--
2	2.257	280531	94.649	36108	2010	1.138	2.732
总计		296392	100.000	38799			

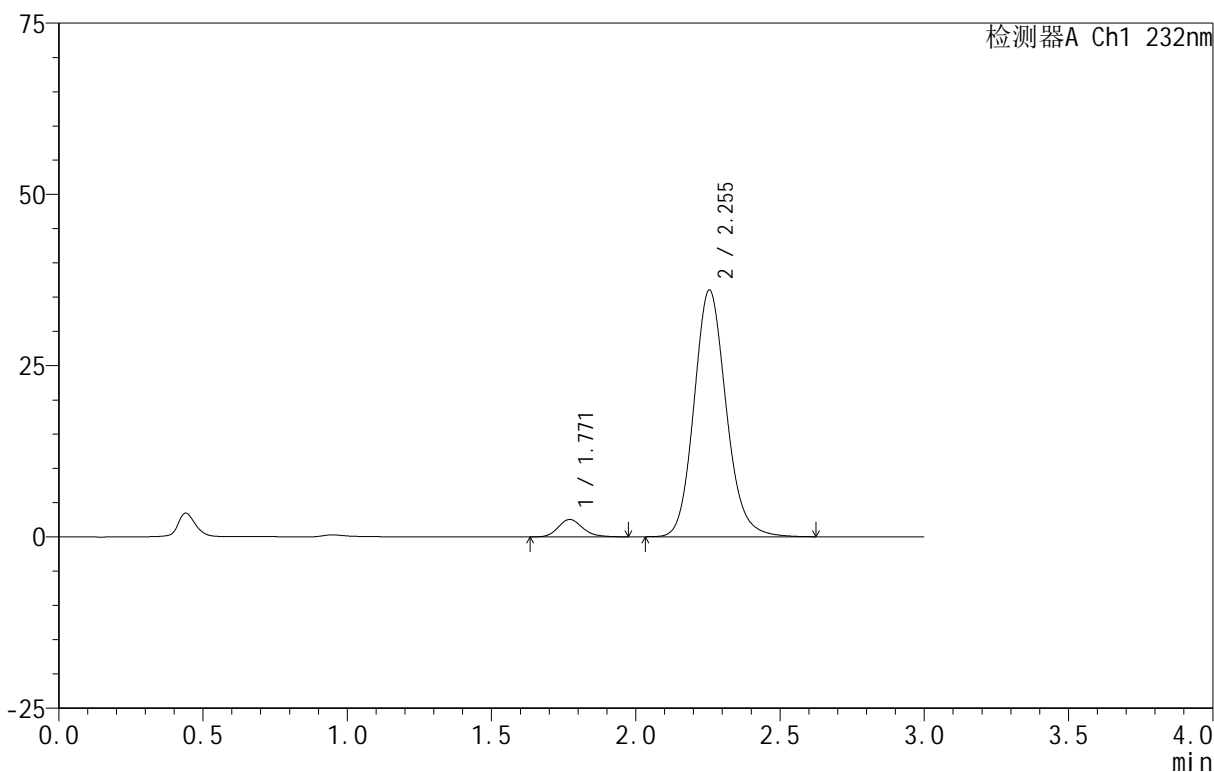
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2579-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14918	5.071	2539	2152	1.168	--
2	2.255	279293	94.929	36033	2018	1.135	2.740
总计		294211	100.000	38573			

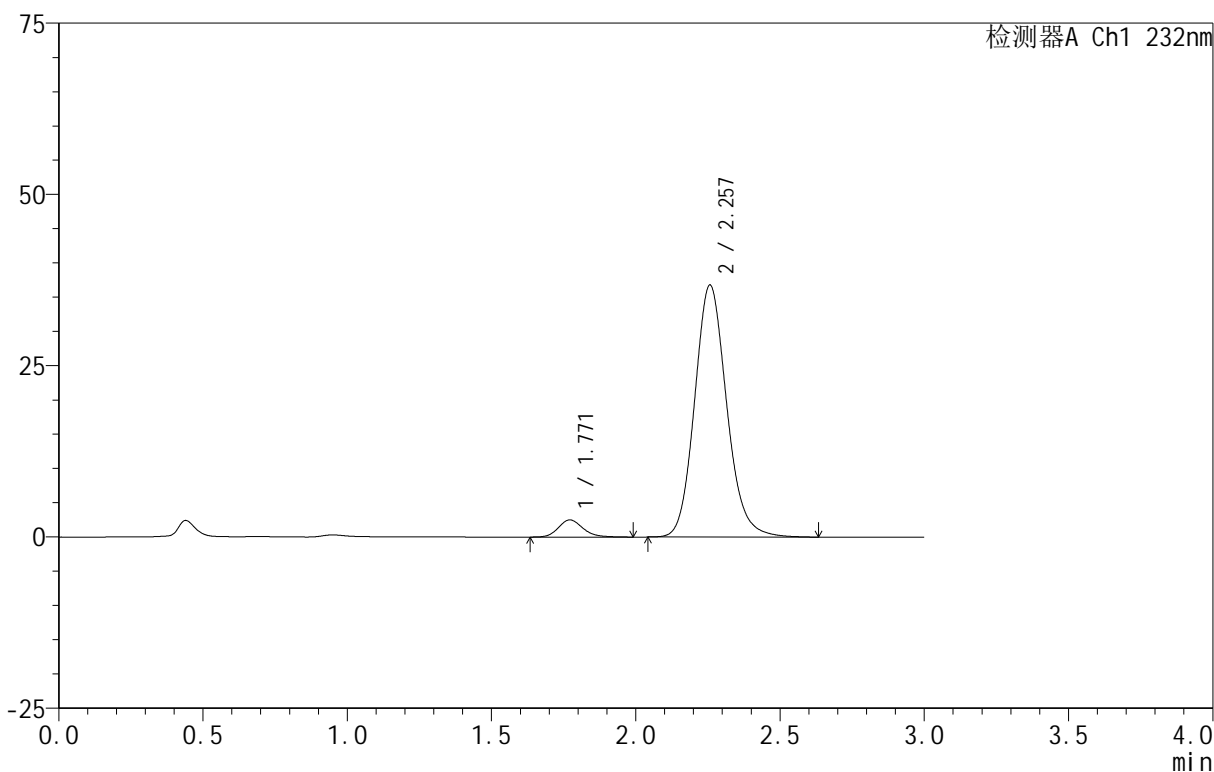
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2580-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14865	4.964	2504	2129	1.173	--
2	2.257	284601	95.036	36764	2027	1.136	2.743
总计		299466	100.000	39268			

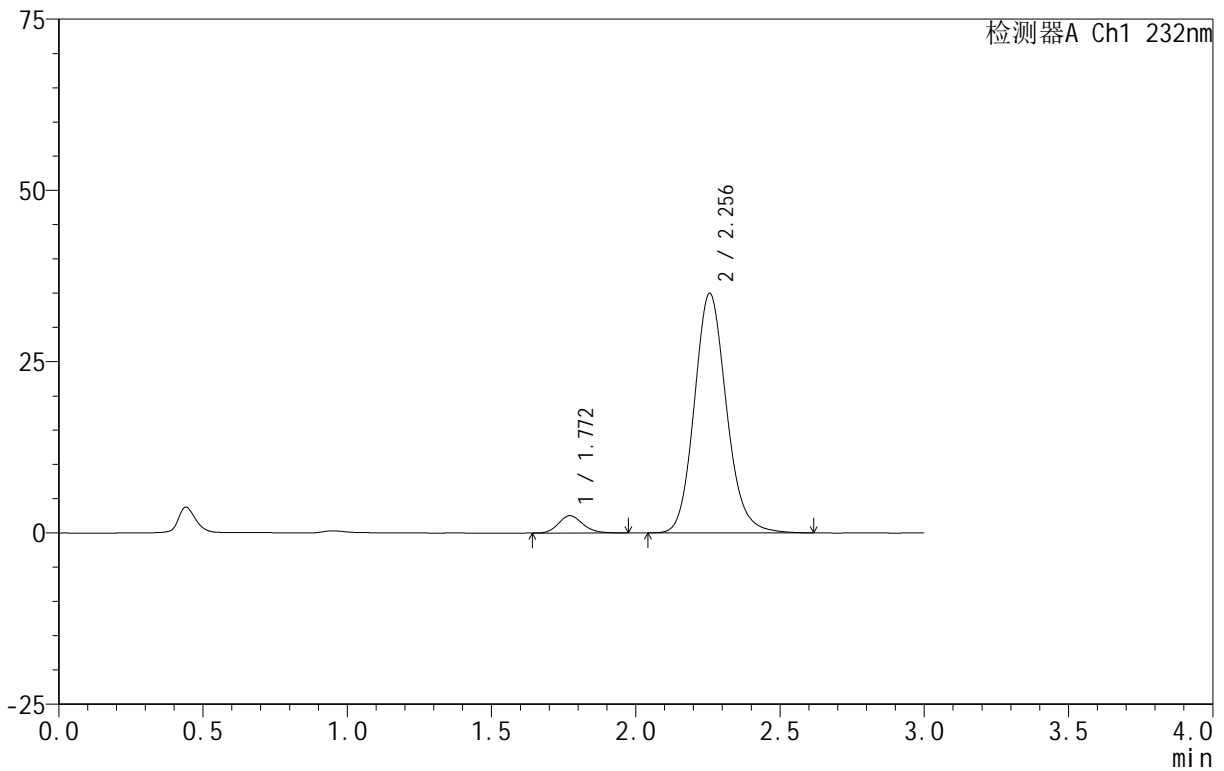
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2581-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14923	5.225	2528	2115	1.163	--
2	2.256	270676	94.775	34958	2019	1.135	2.730
总计		285599	100.000	37486			

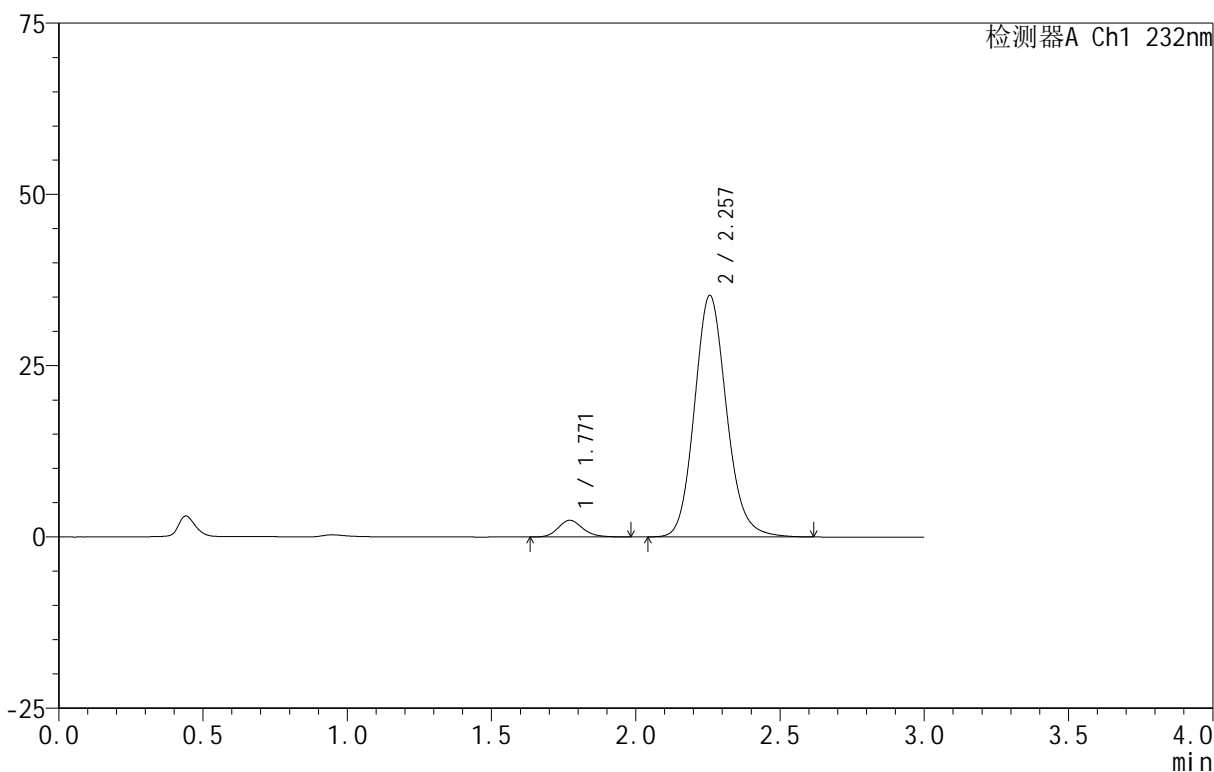
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2582-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14479	5.042	2444	2129	1.166	--
2	2.257	272713	94.958	35235	2028	1.134	2.745
总计		287192	100.000	37679			

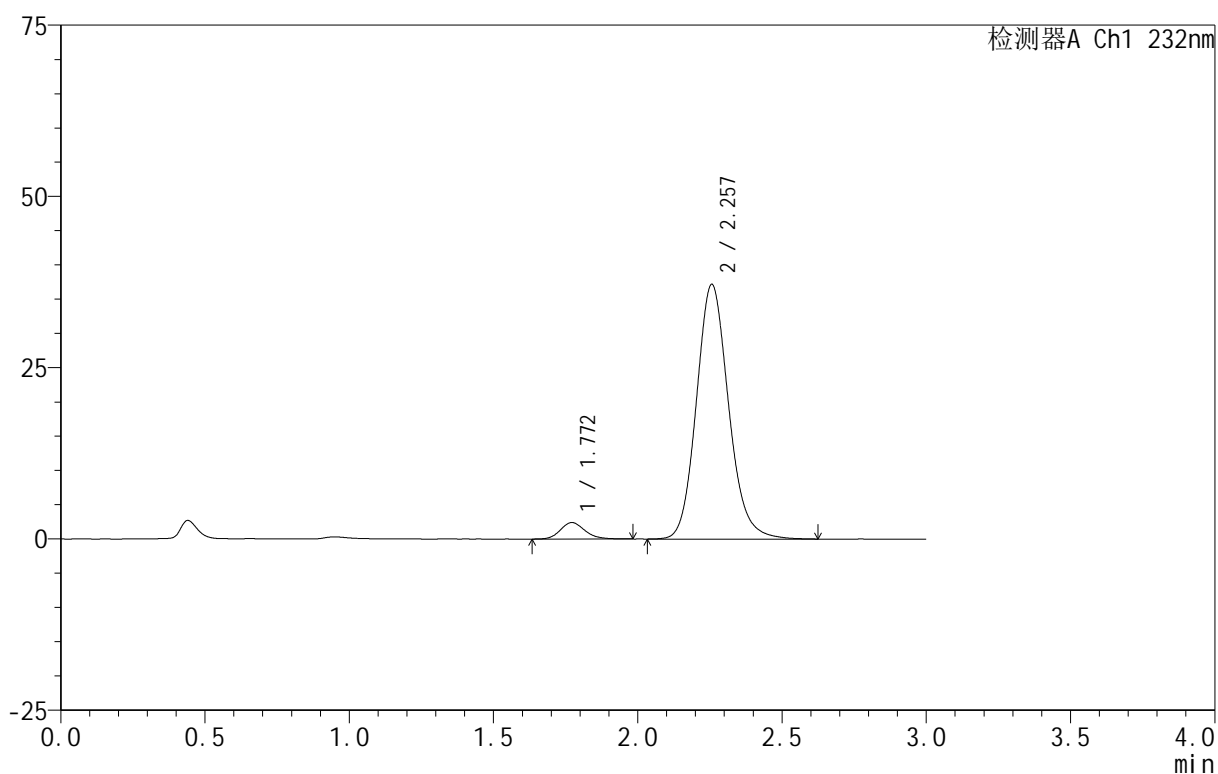
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2583-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14285	4.715	2414	2134	1.166	--
2	2.257	288694	95.285	37163	2013	1.135	2.735
总计		302979	100.000	39576			

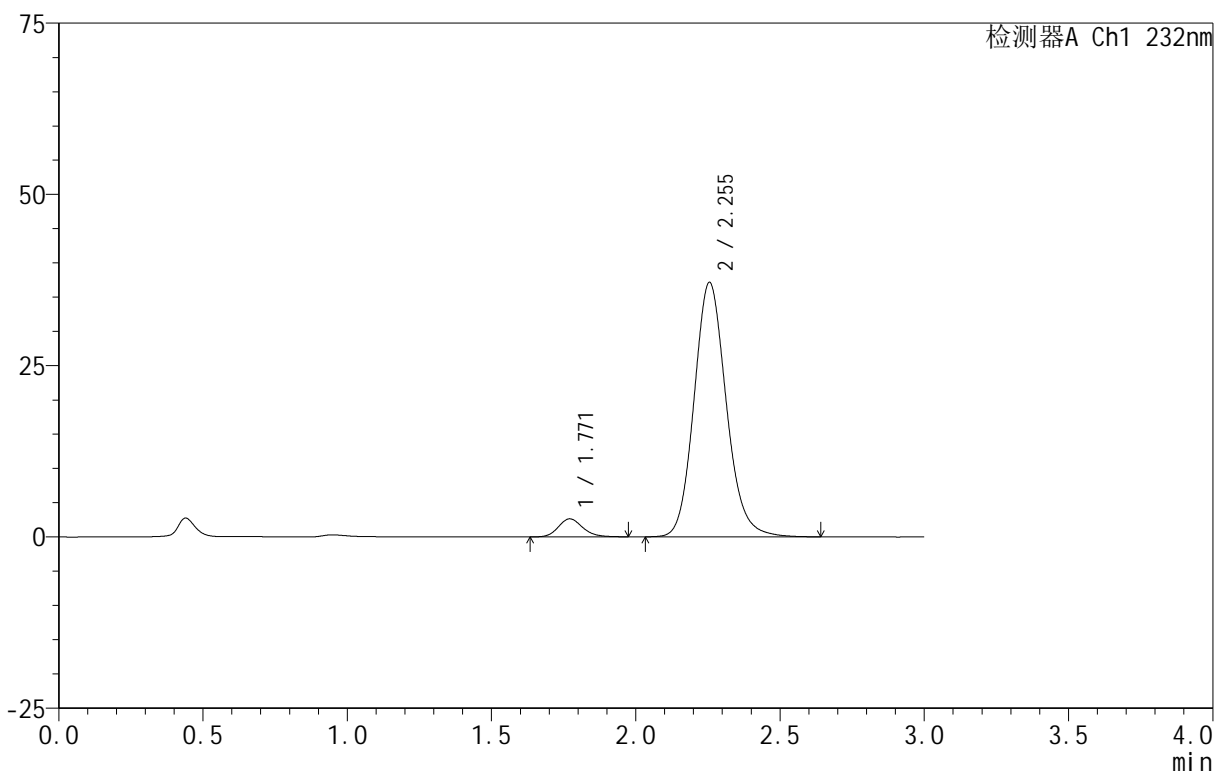
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2584-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15444	5.076	2635	2153	1.161	--
2	2.255	288790	94.924	37142	2004	1.135	2.735
总计		304233	100.000	39777			

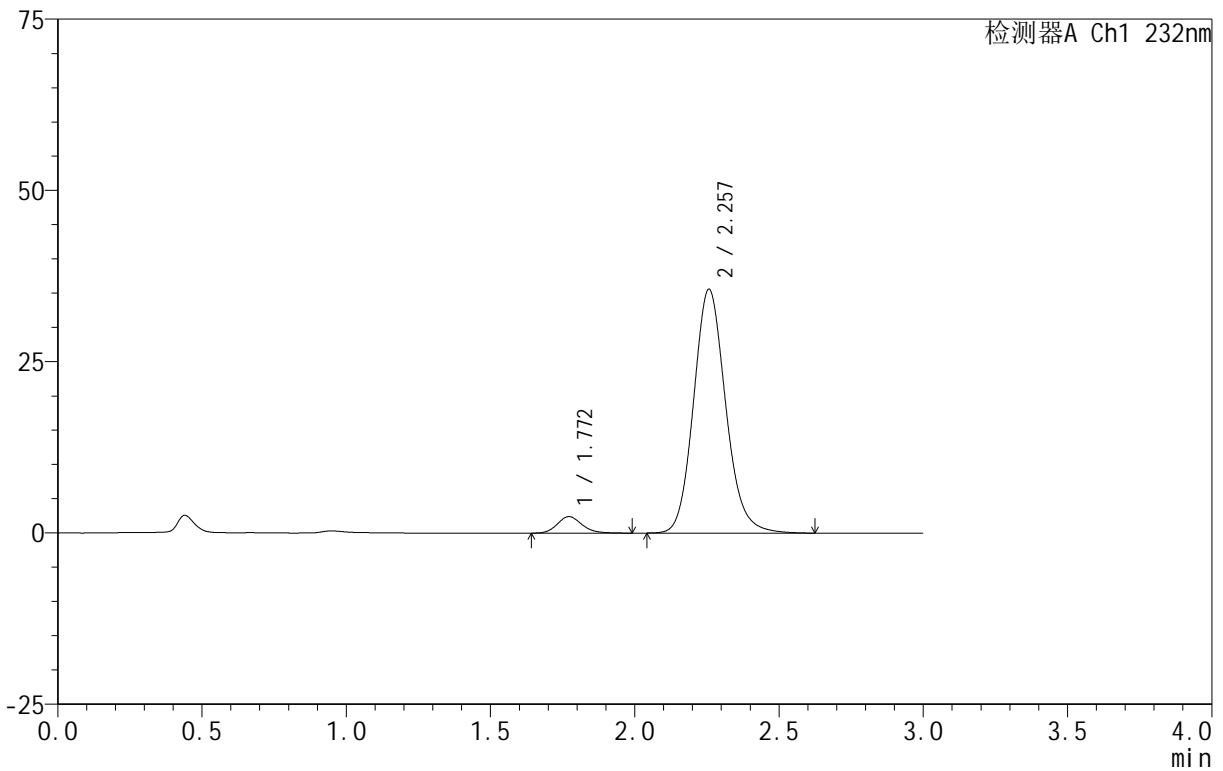
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2585-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14432	4.970	2416	2088	1.166	--
2	2.257	275965	95.030	35568	2017	1.133	2.726
总计		290398	100.000	37984			

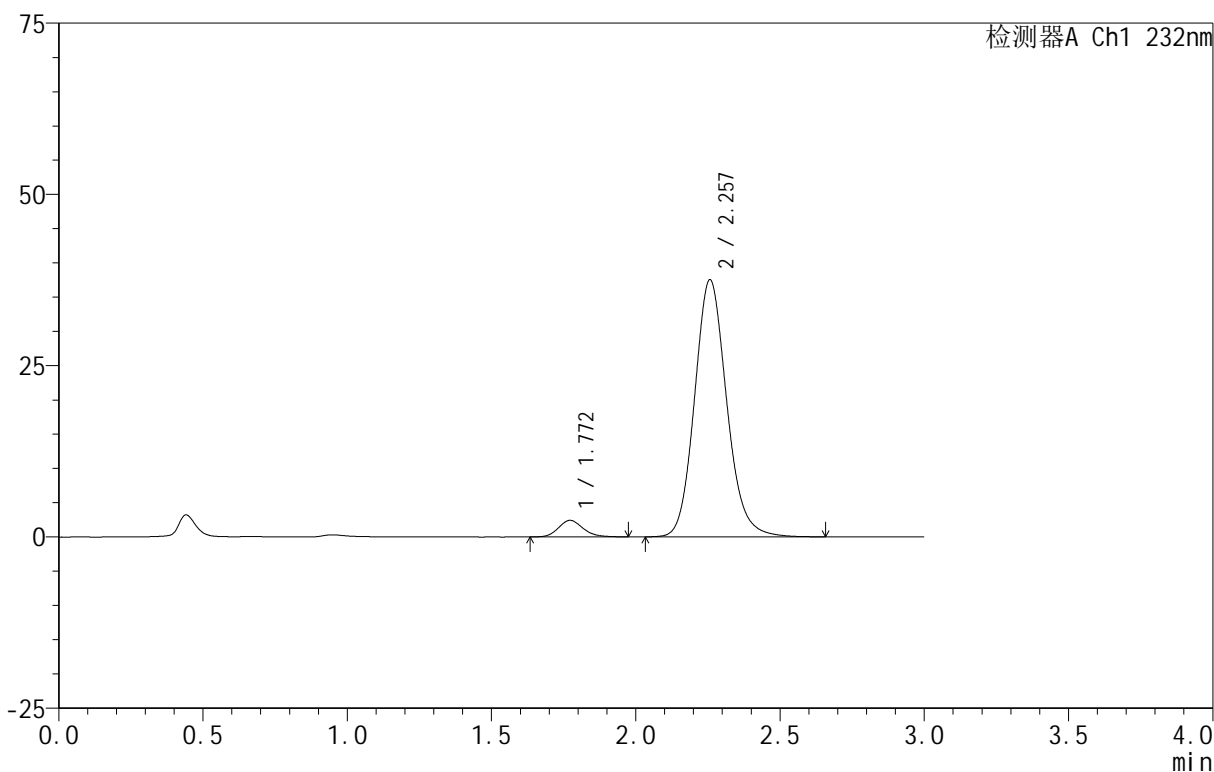
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2586-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14335	4.692	2419	2107	1.164	--
2	2.257	291210	95.308	37508	2021	1.135	2.731
总计		305545	100.000	39927			

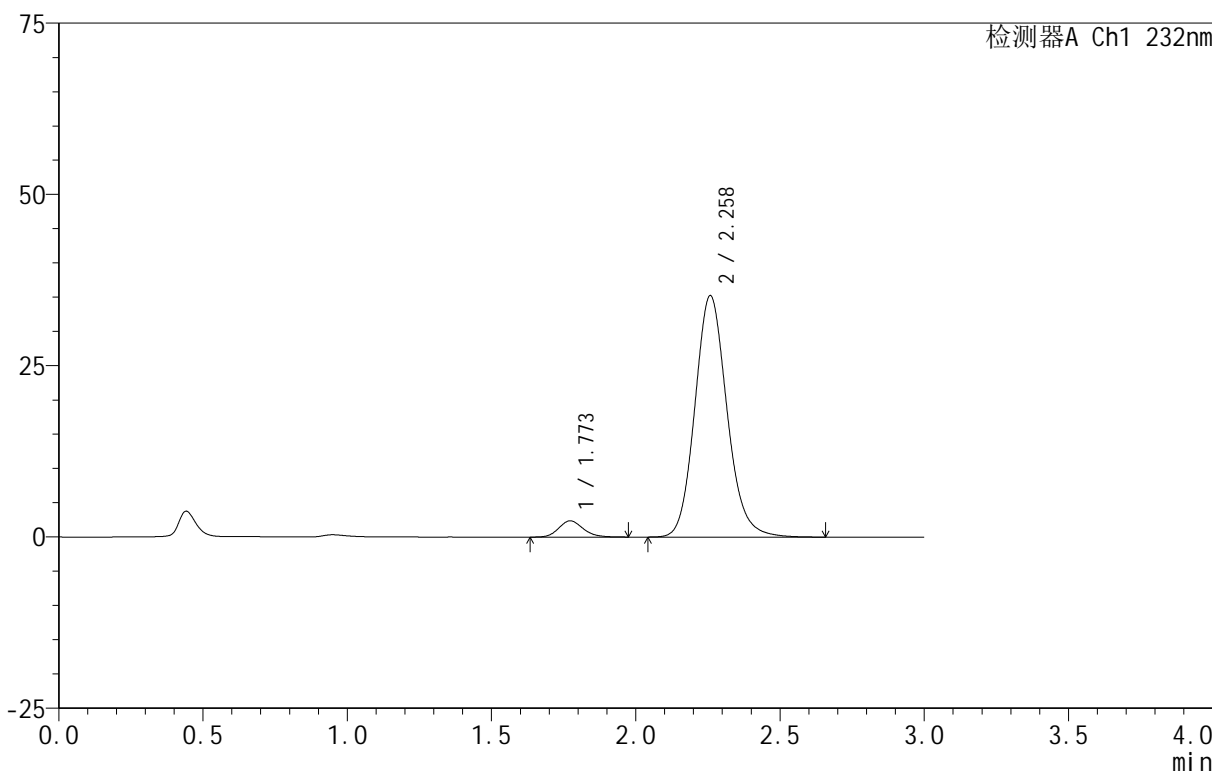
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2587-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14008	4.872	2373	2119	1.152	--
2	2.258	273541	95.128	35182	2019	1.134	2.734
总计		287549	100.000	37555			

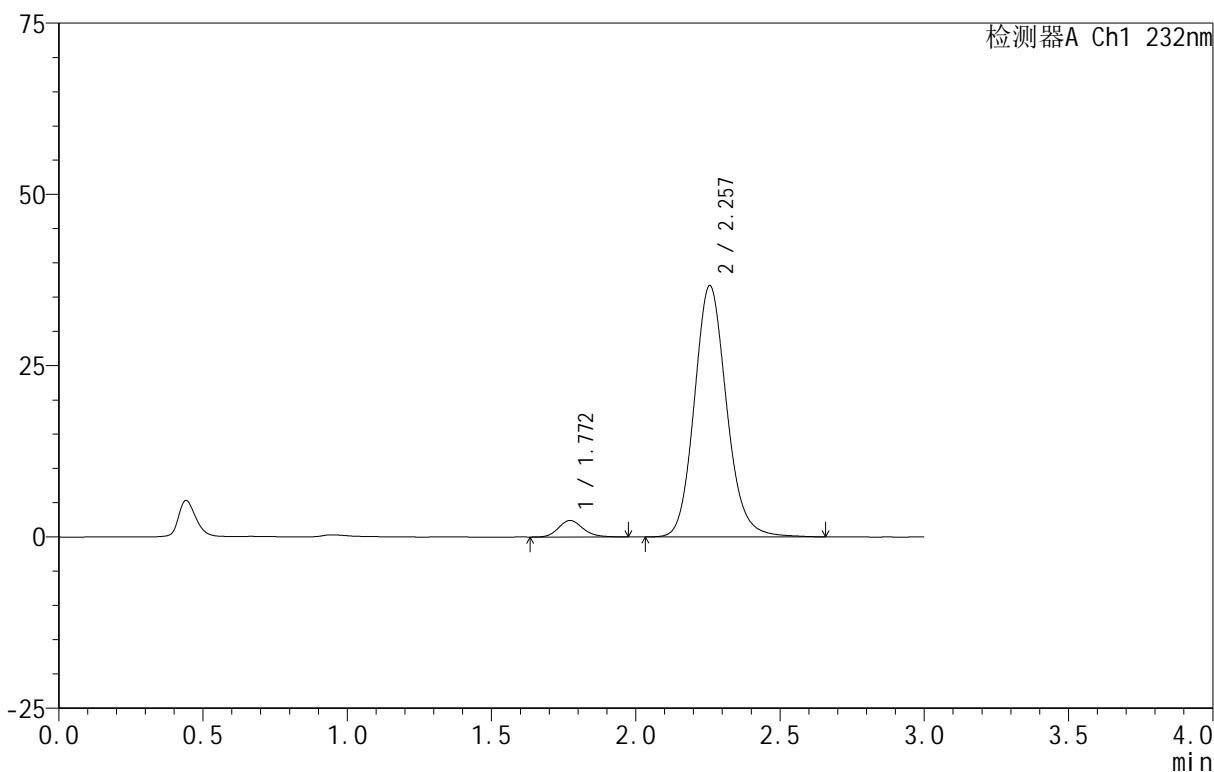
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2588-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14316	4.777	2417	2132	1.177	--
2	2.257	285391	95.223	36686	2012	1.133	2.733
总计		299707	100.000	39104			

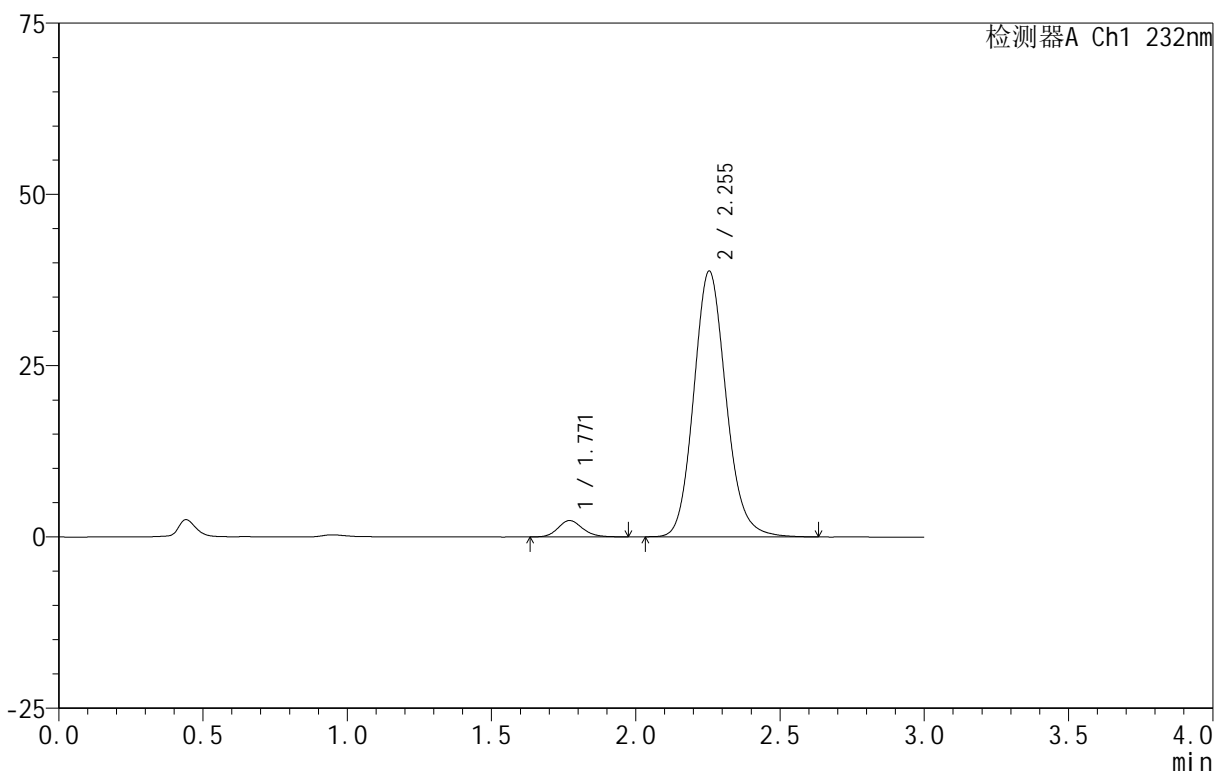
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2589-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14148	4.470	2388	2127	1.149	--
2	2.255	302330	95.530	38804	1992	1.134	2.721
总计		316478	100.000	41192			

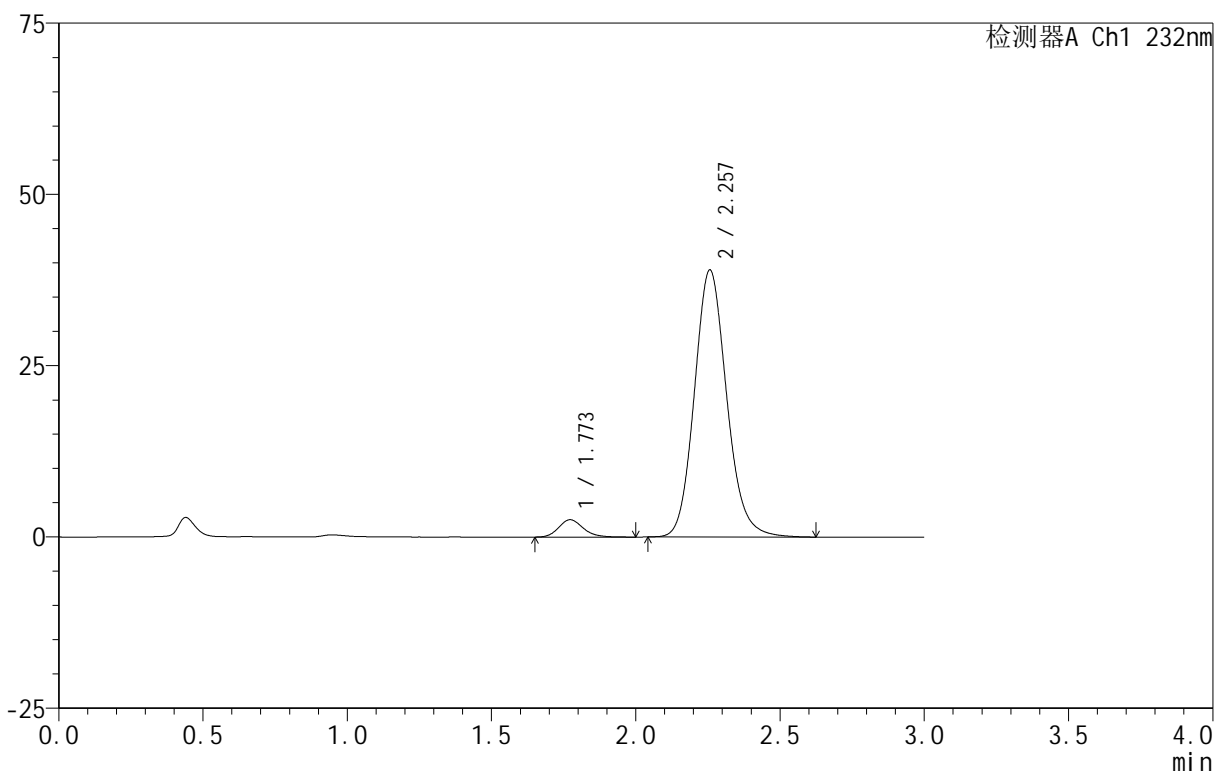
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2590-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15051	4.722	2535	2116	1.176	--
2	2.257	303672	95.278	38965	1993	1.132	2.718
总计		318724	100.000	41500			

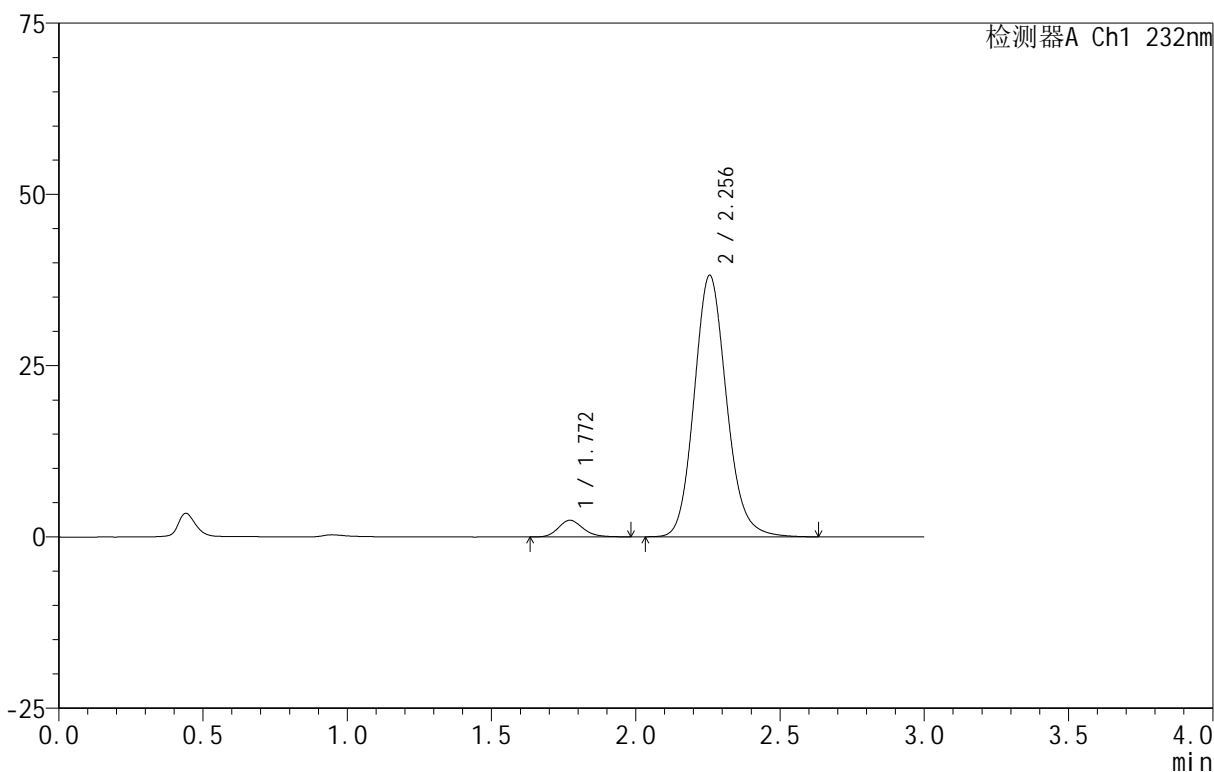
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2591-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14355	4.602	2427	2103	1.181	--
2	2.256	297582	95.398	38179	1997	1.134	2.717
总计		311937	100.000	40607			

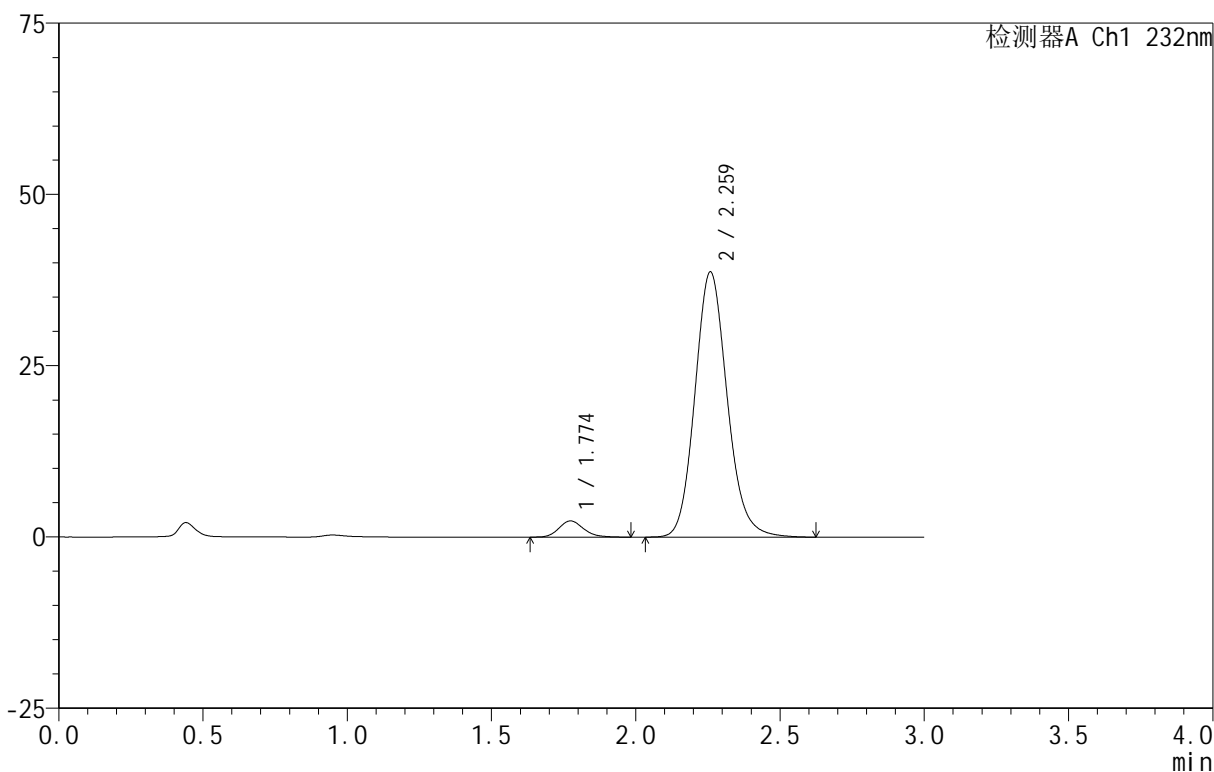
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2592-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14092	4.466	2368	2104	1.166	--
2	2.259	301454	95.534	38620	2001	1.133	2.720
总计		315546	100.000	40987			

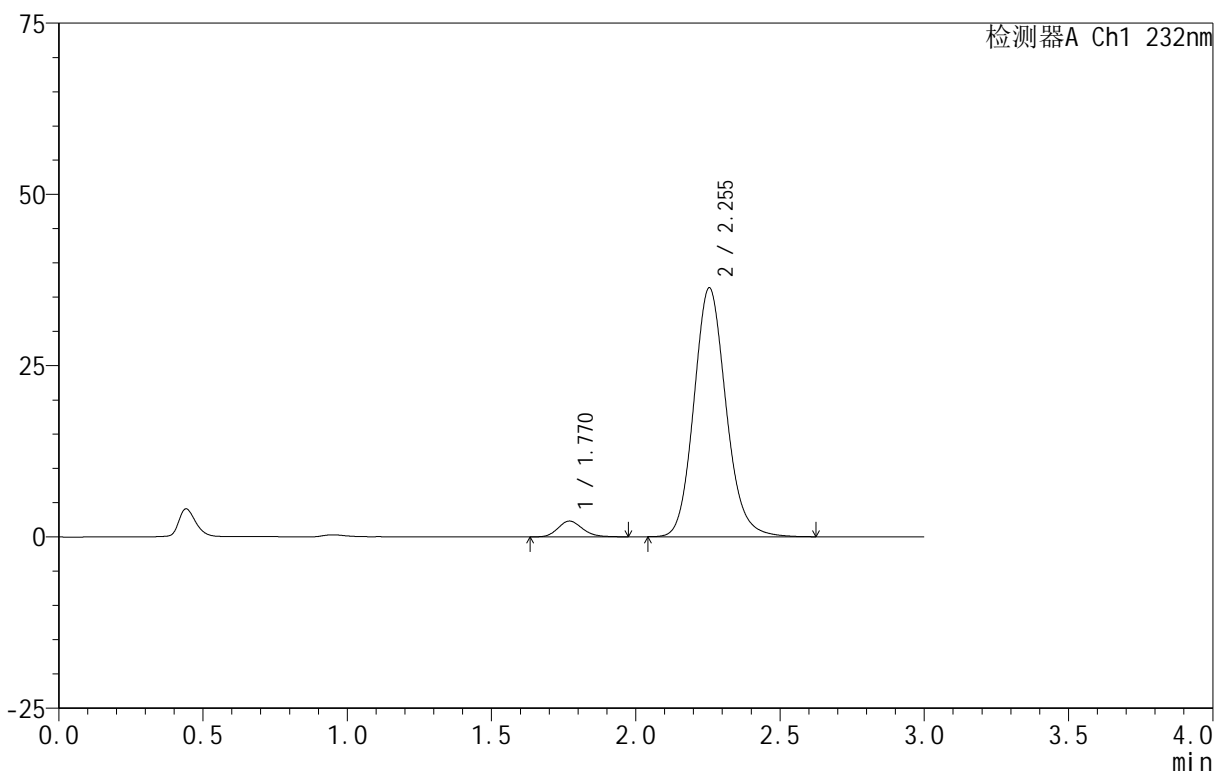
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2593-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	13711	4.641	2310	2097	1.172	--
2	2.255	281717	95.359	36342	2012	1.131	2.725
总计		295429	100.000	38653			

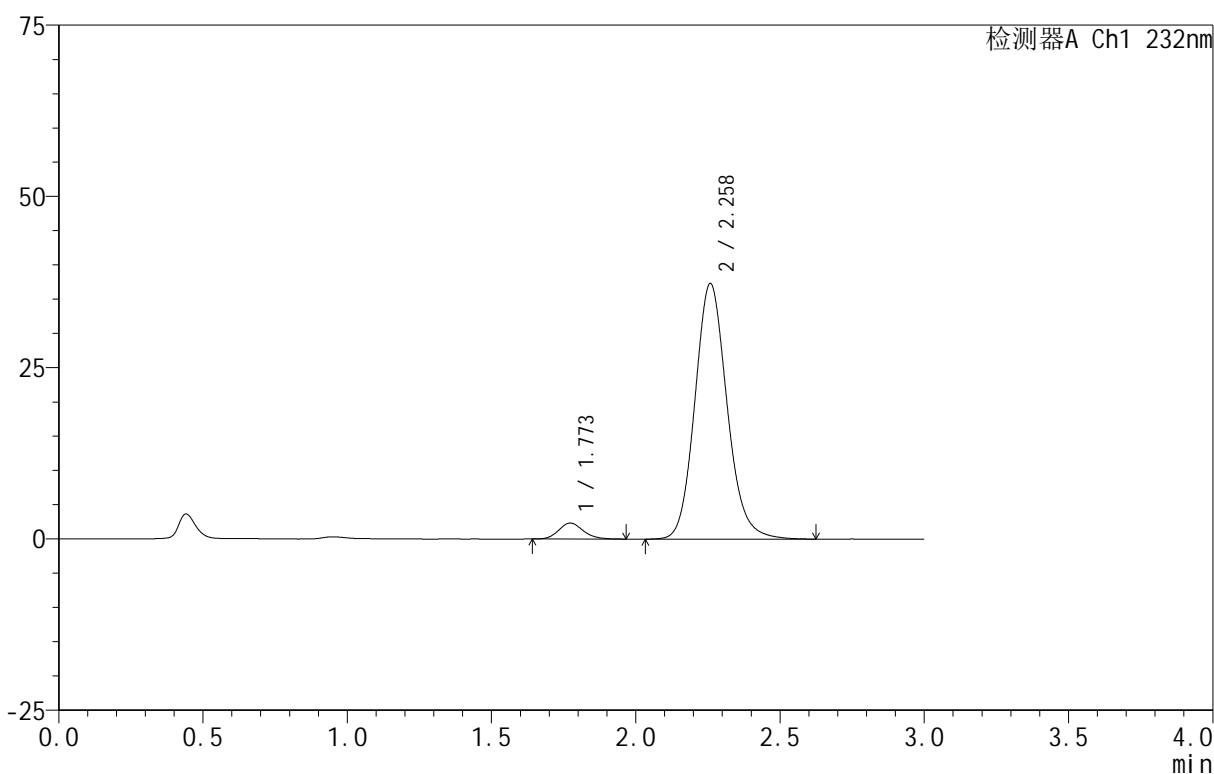
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2594-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13774	4.539	2333	2103	1.158	--
2	2.258	289702	95.461	37231	2015	1.132	2.728
总计		303476	100.000	39564			

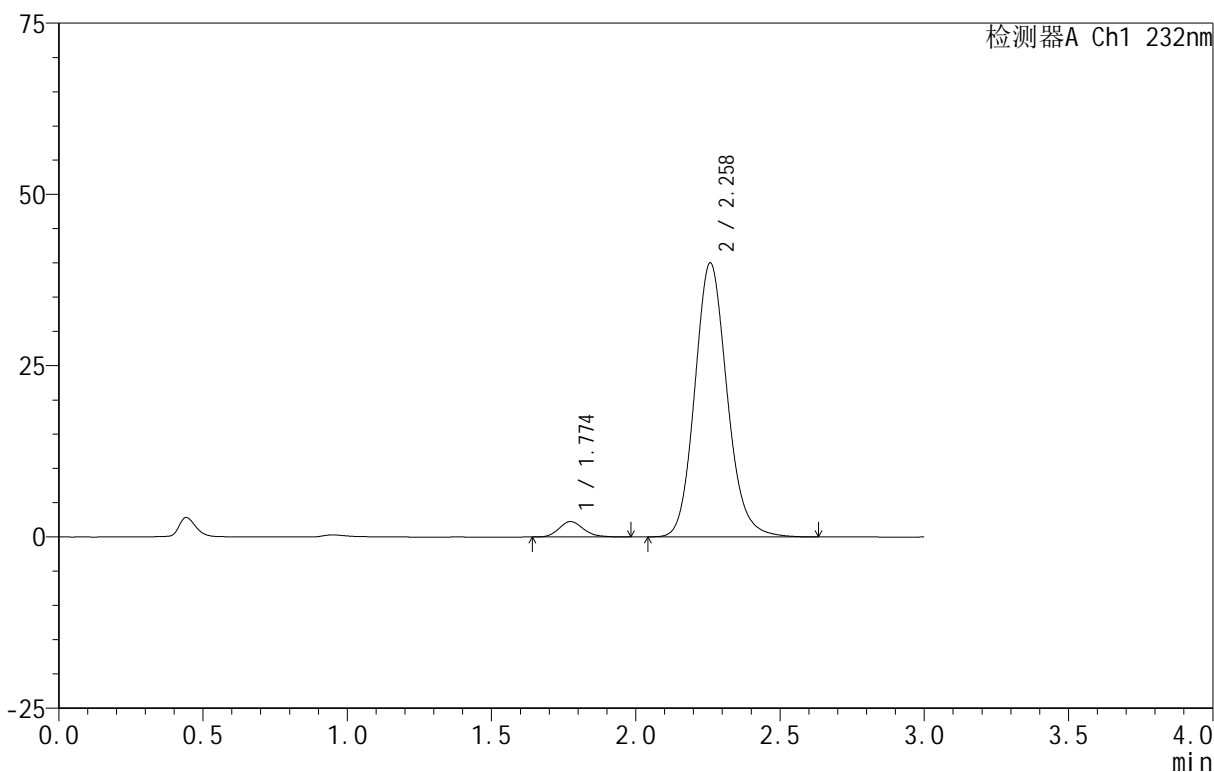
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2595-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	13349	4.106	2255	2123	1.186	--
2	2.258	311758	95.894	39933	1998	1.133	2.721
总计		325107	100.000	42188			

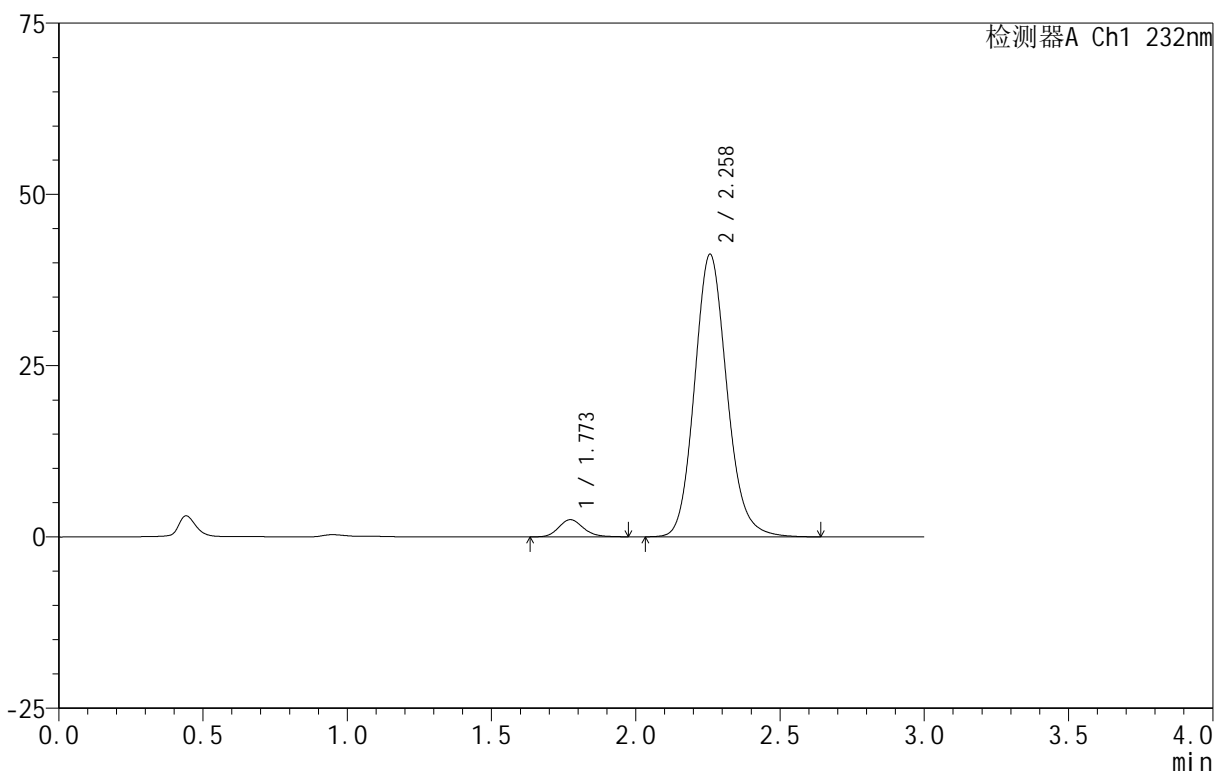
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2596-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14826	4.400	2500	2105	1.154	--
2	2.258	322152	95.600	41207	1989	1.134	2.713
总计		336978	100.000	43707			

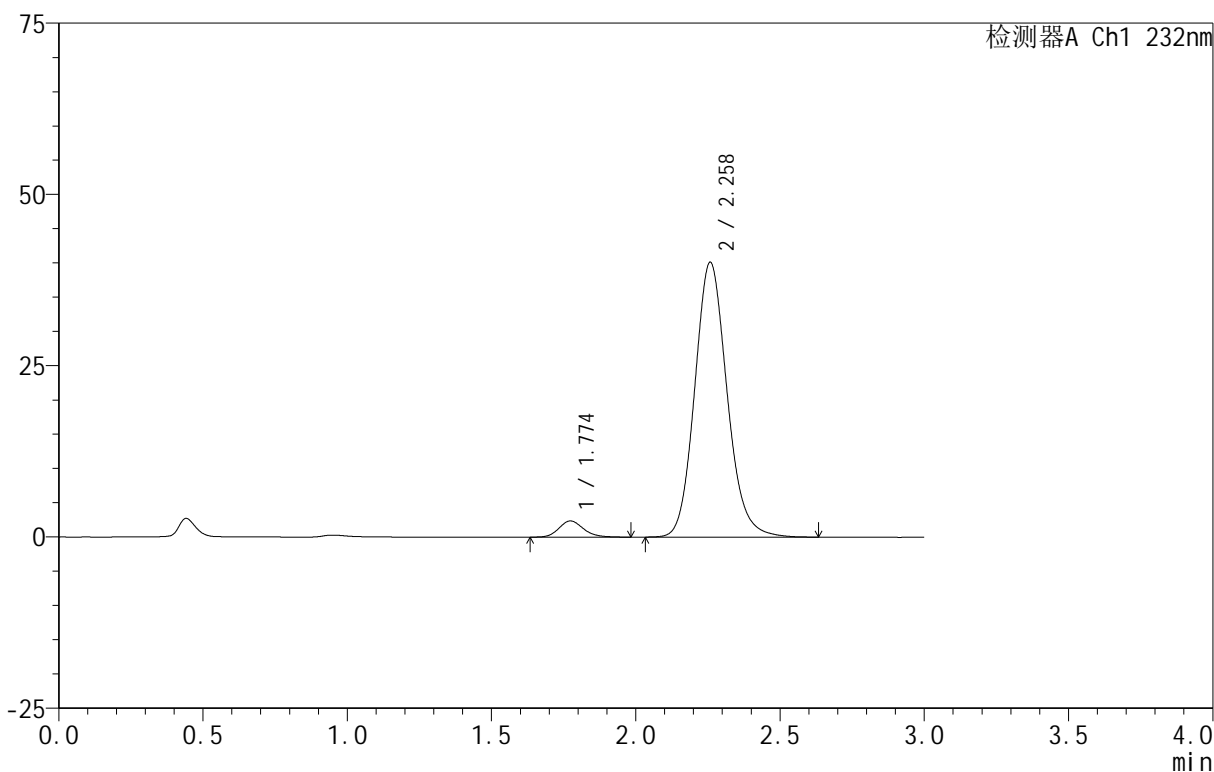
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2597-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14053	4.297	2363	2120	1.158	--
2	2.258	312959	95.703	40061	1994	1.132	2.719
总计		327012	100.000	42424			

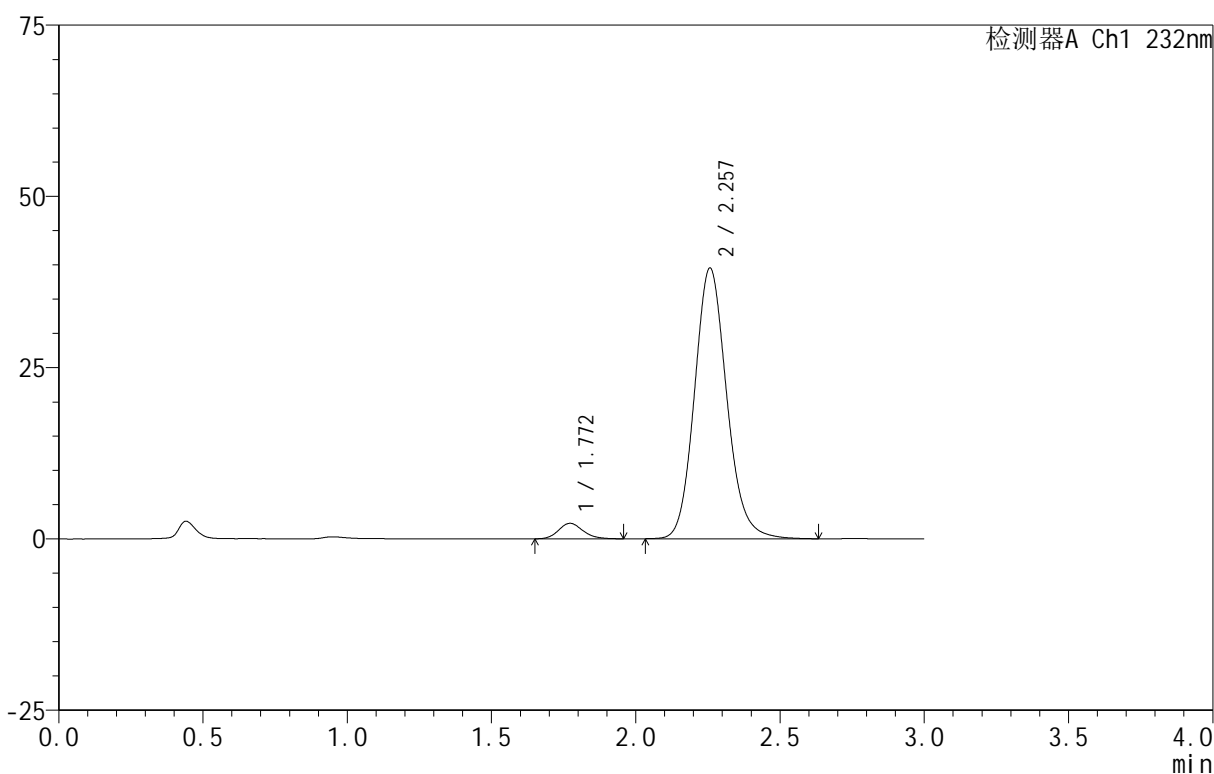
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2598-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	13342	4.158	2264	2139	1.151	--
2	2.257	307572	95.842	39495	2002	1.133	2.733
总计		320914	100.000	41759			

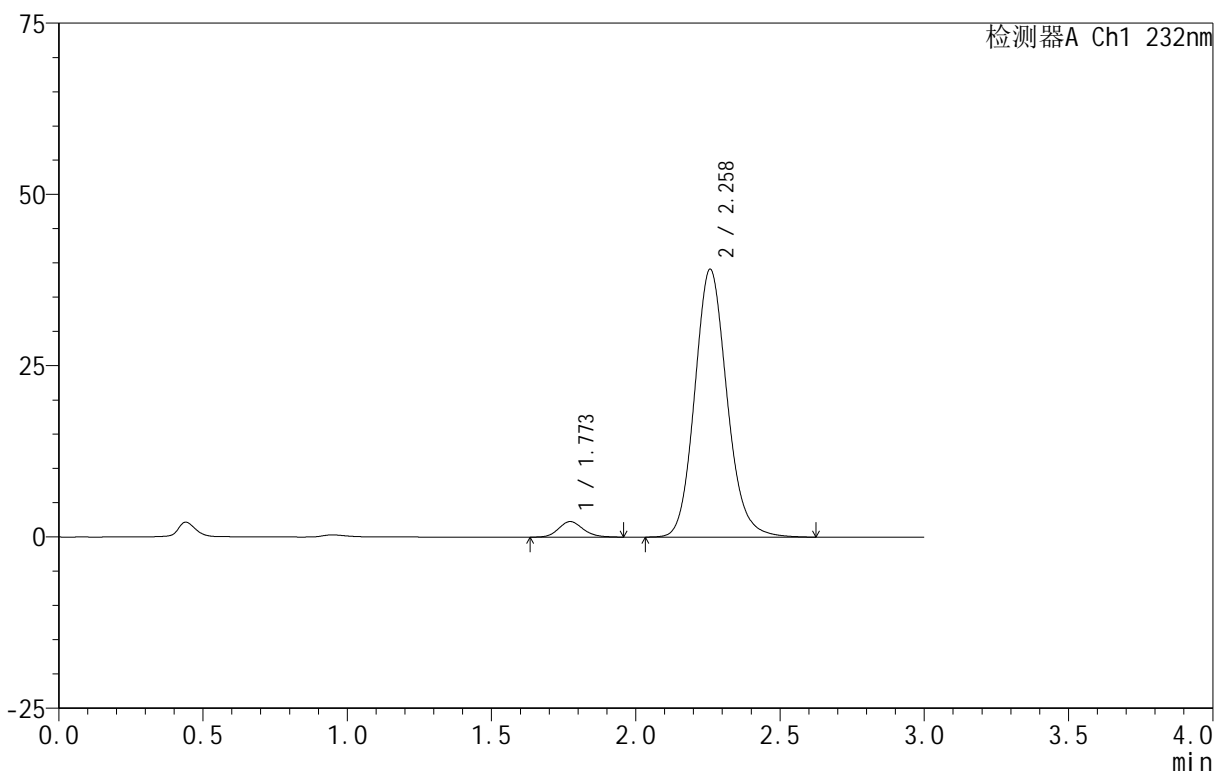
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2599-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13491	4.239	2272	2125	1.154	--
2	2.258	304733	95.761	39052	2000	1.133	2.727
总计		318223	100.000	41324			

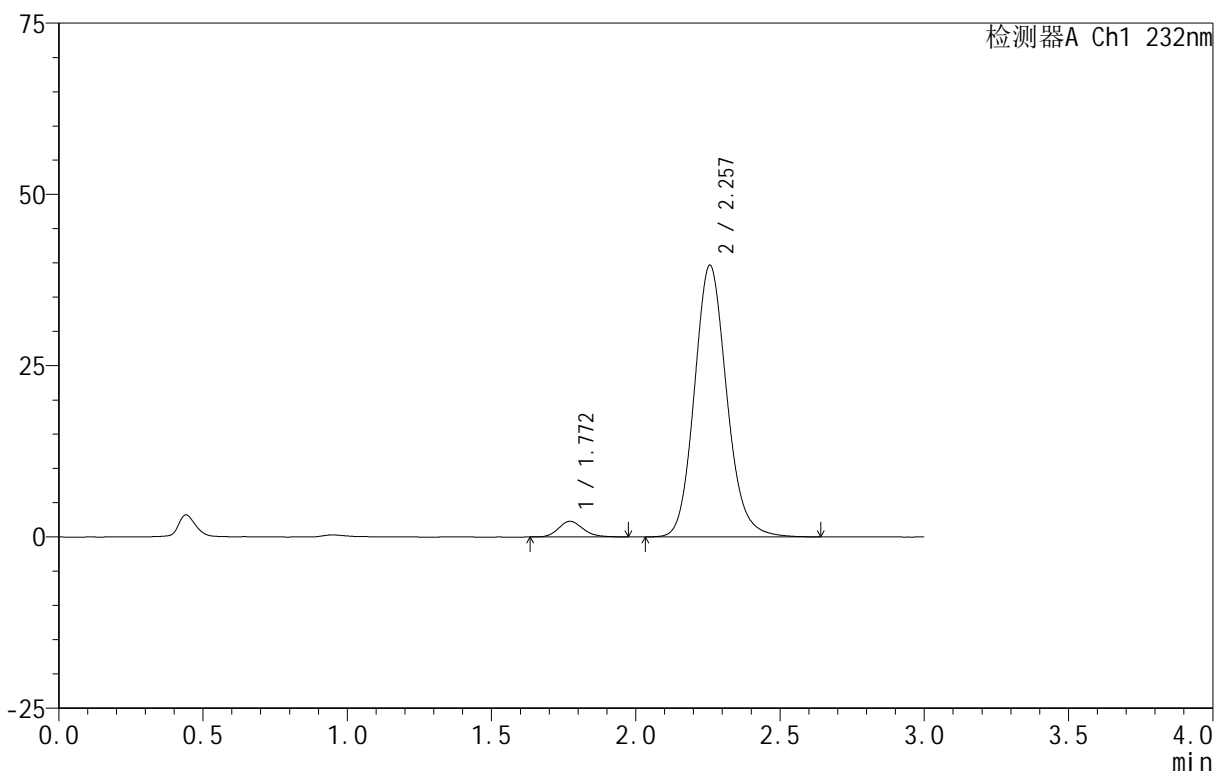
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2600-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	13621	4.220	2293	2095	1.165	--
2	2.257	309171	95.780	39643	1994	1.132	2.715
总计		322792	100.000	41936			

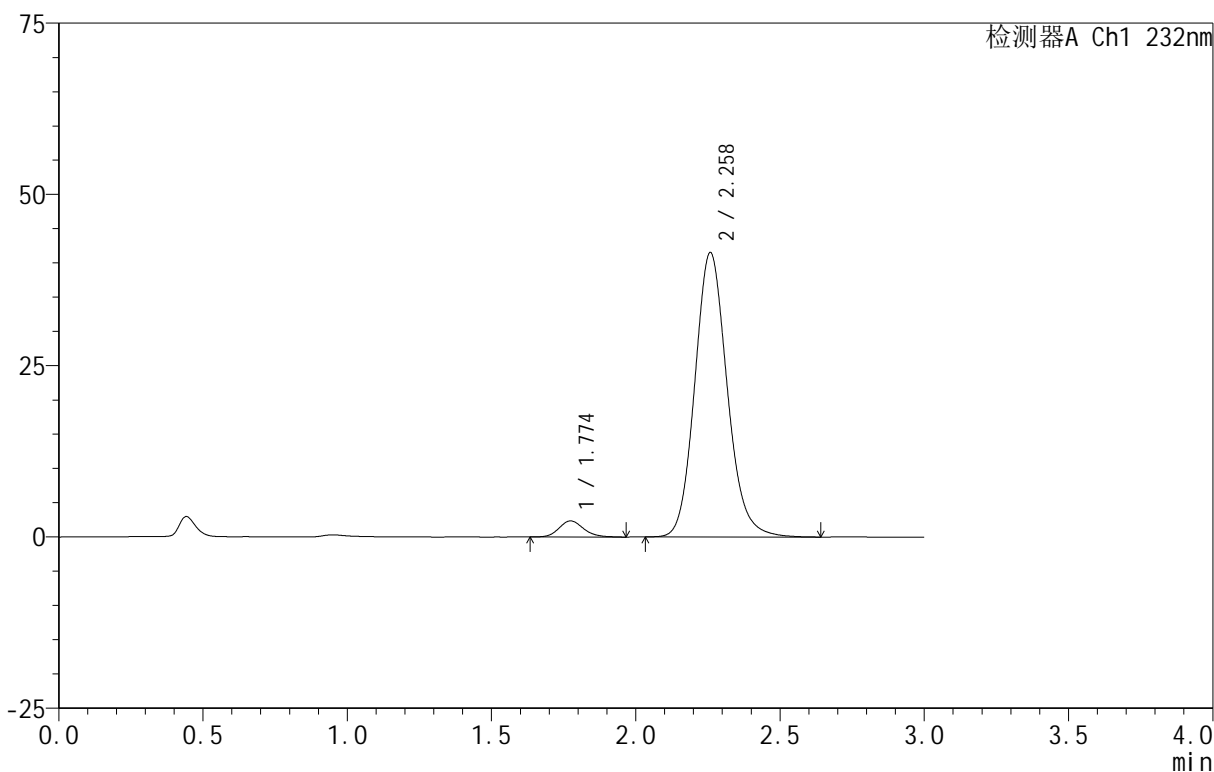
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2601-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	13884	4.103	2344	2121	1.163	--
2	2.258	324511	95.897	41433	1986	1.132	2.716
总计		338395	100.000	43777			

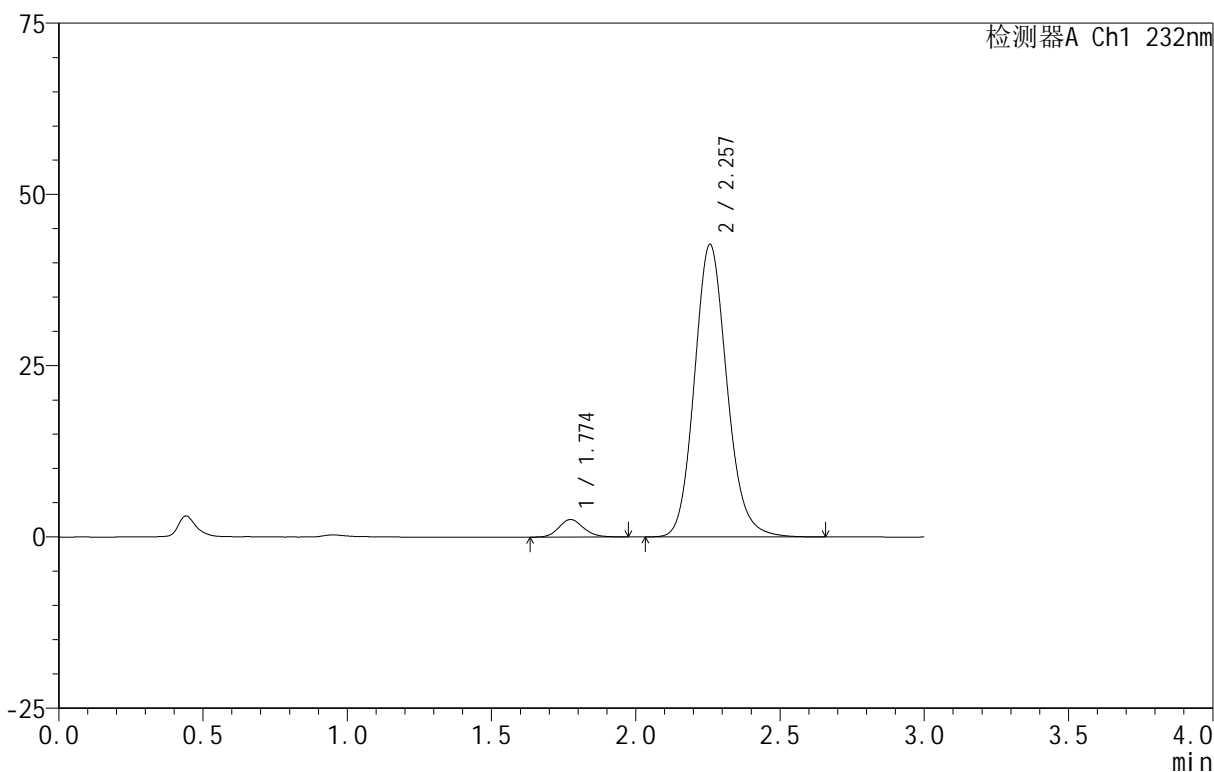
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2602-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15199	4.346	2558	2101	1.150	--
2	2.257	334555	95.654	42684	1975	1.133	2.701
总计		349754	100.000	45242			

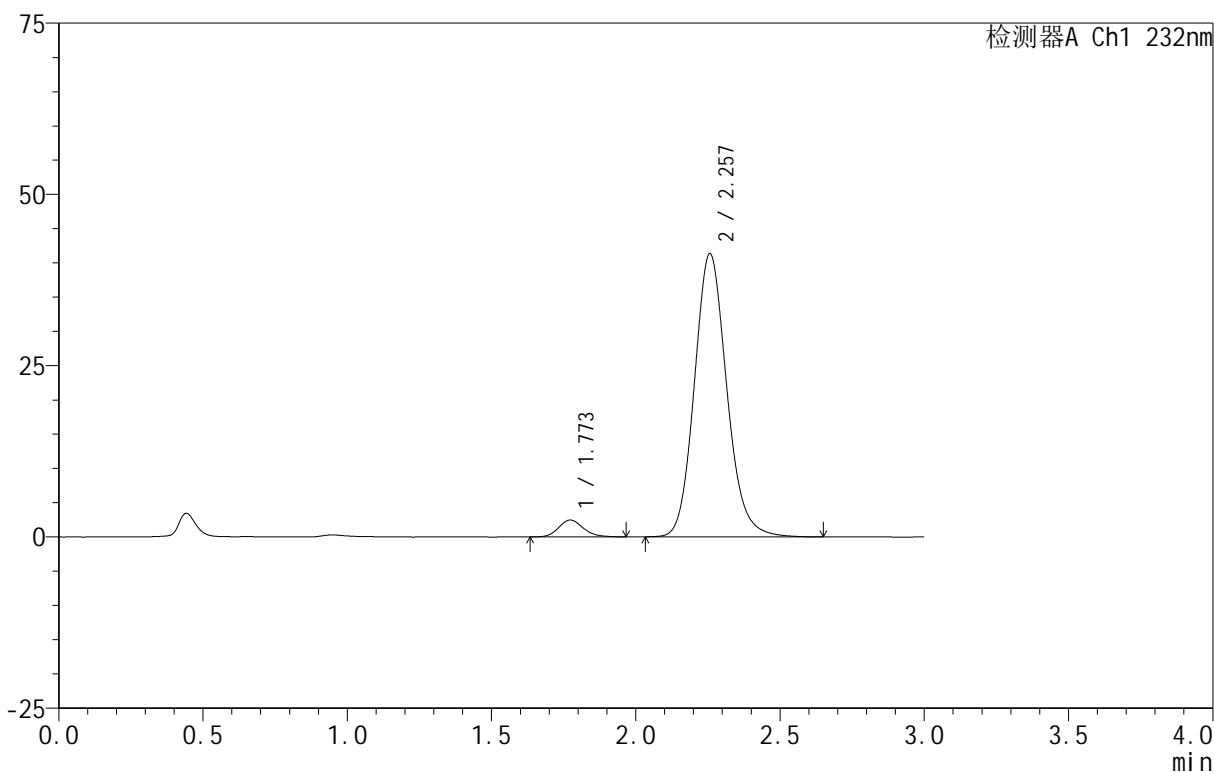
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2603-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14581	4.322	2458	2119	1.150	--
2	2.257	322783	95.678	41323	1988	1.134	2.716
总计		337364	100.000	43780			

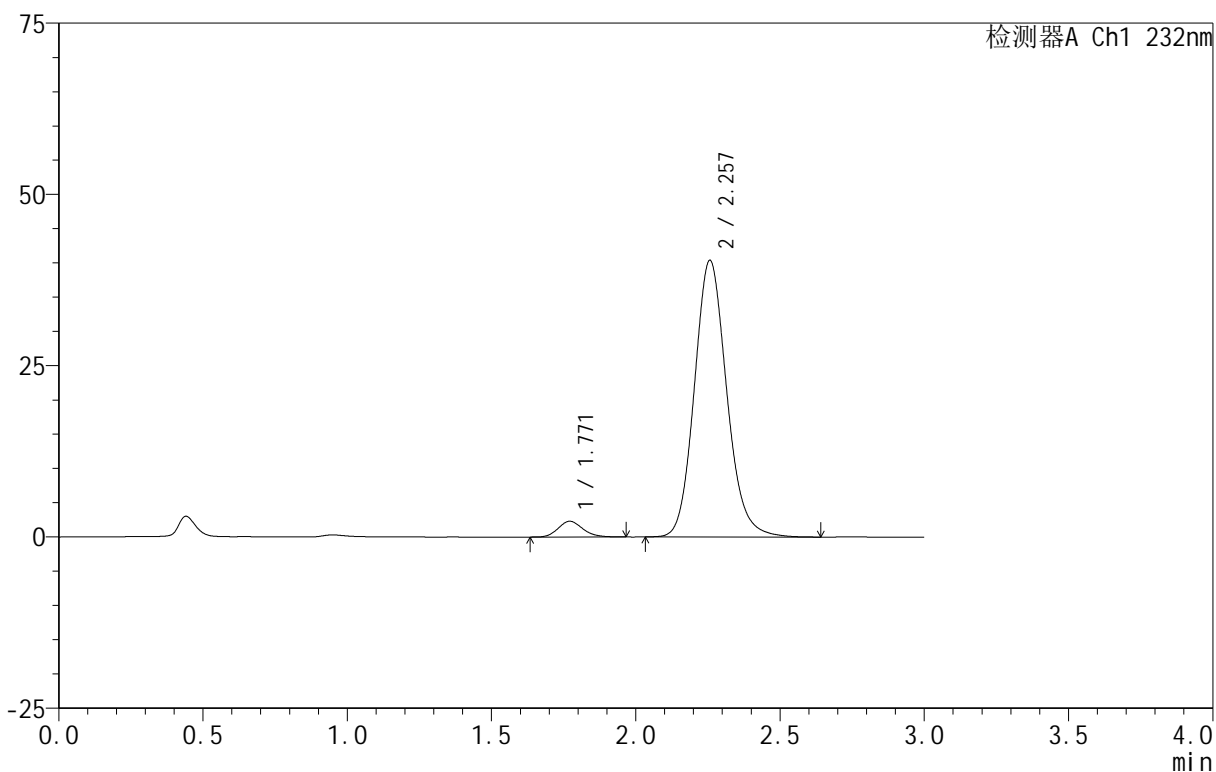
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2604-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	13680	4.160	2306	2079	1.156	--
2	2.257	315135	95.840	40367	1991	1.132	2.715
总计		328815	100.000	42673			

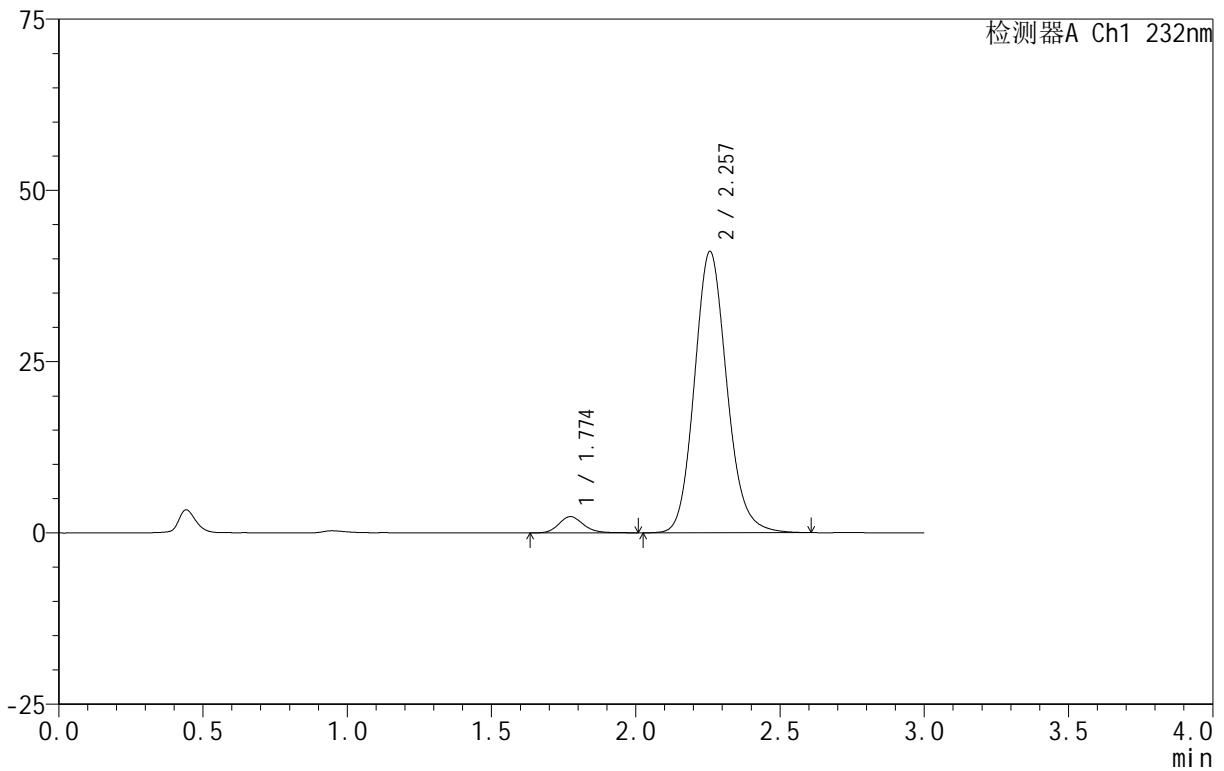
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2605-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14180	4.231	2379	2111	1.169	--
2	2.257	320967	95.769	41041	1983	1.133	2.708
总计		335147	100.000	43420			

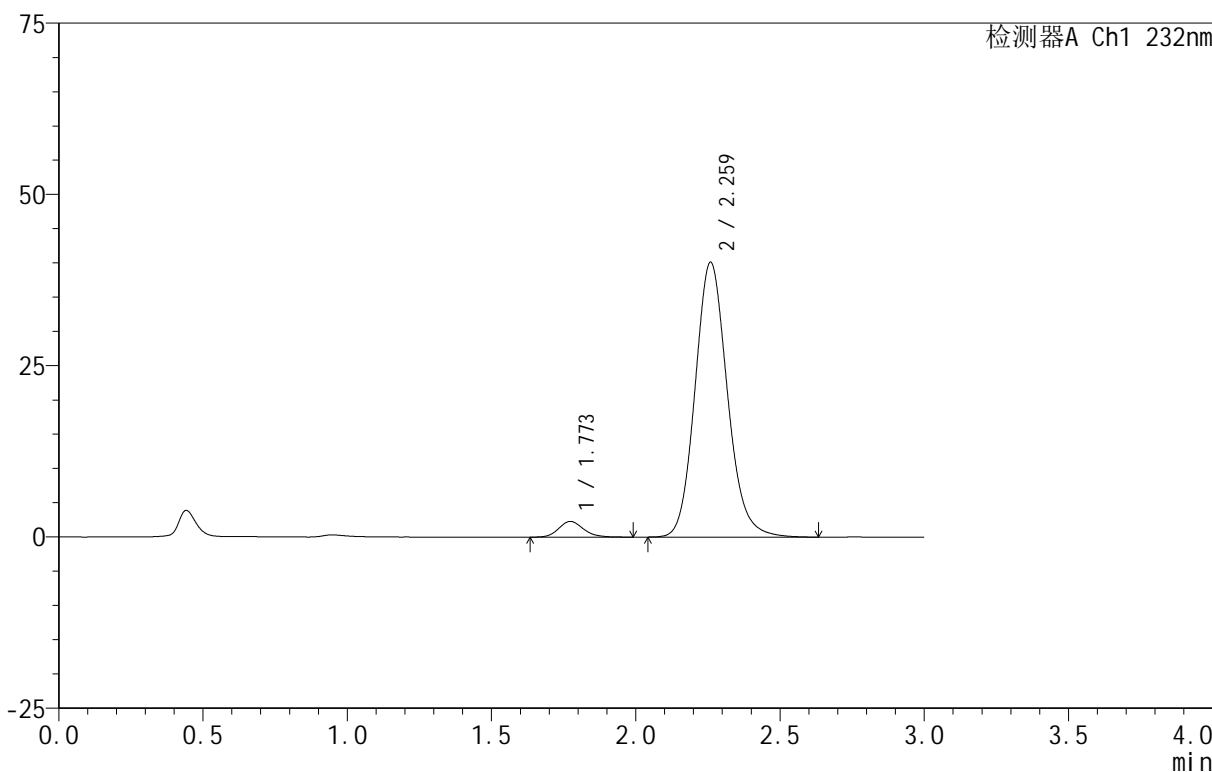
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2606-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13786	4.220	2296	2069	1.166	--
2	2.259	312871	95.780	39999	1994	1.131	2.713
总计		326657	100.000	42295			

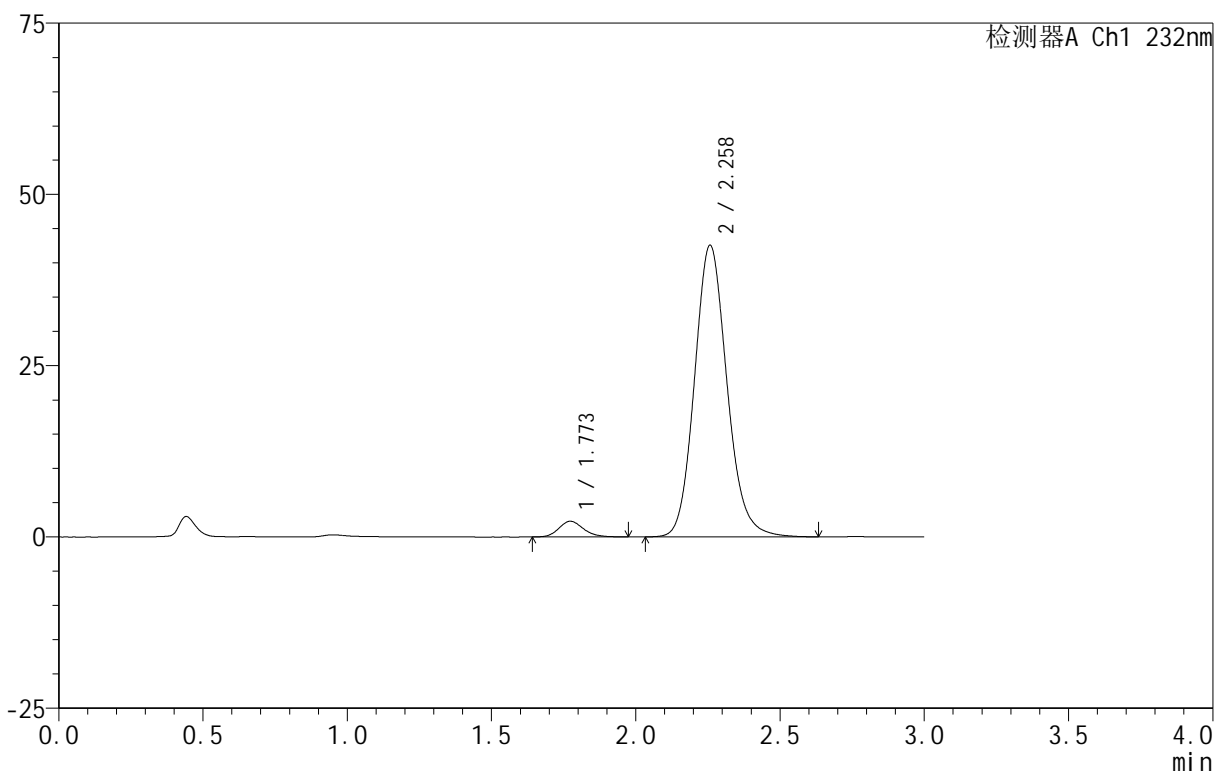
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2607-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13634	3.929	2294	2106	1.169	--
2	2.258	333360	96.071	42537	1978	1.131	2.710
总计		346994	100.000	44831			

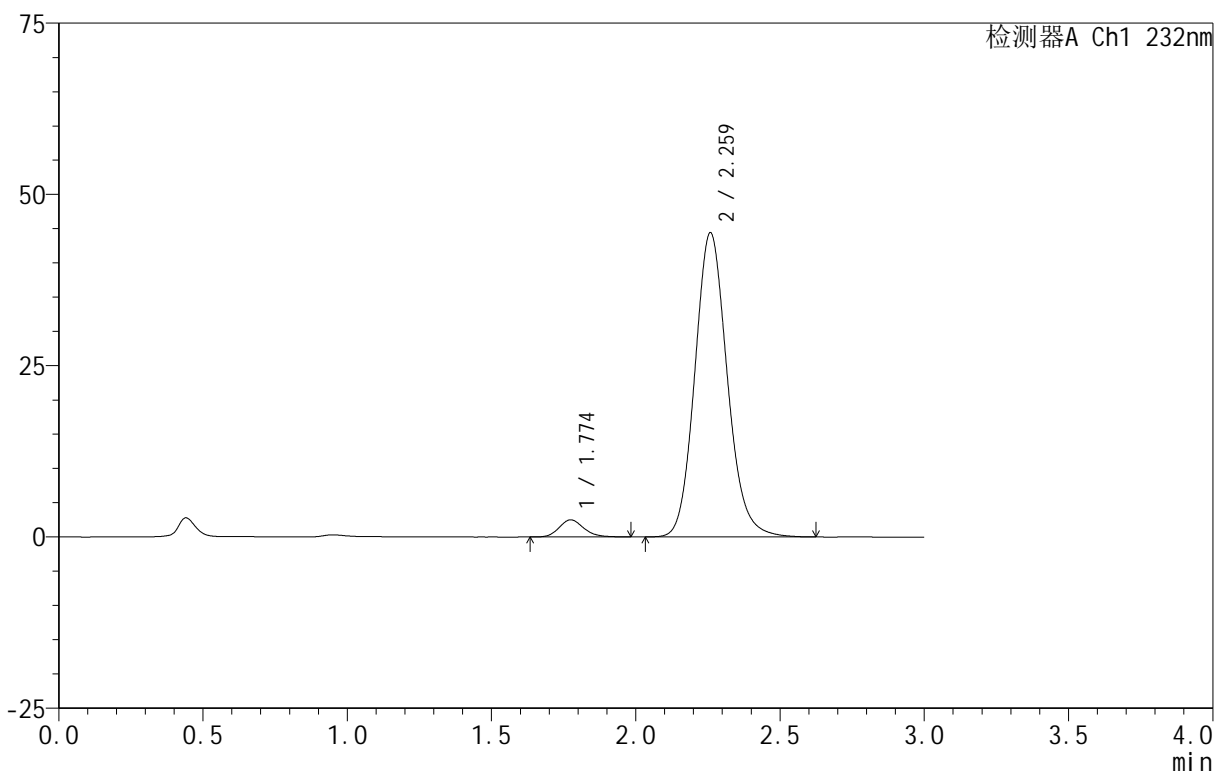
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2608-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14896	4.107	2499	2110	1.168	--
2	2.259	347763	95.893	44296	1975	1.130	2.708
总计		362659	100.000	46795			

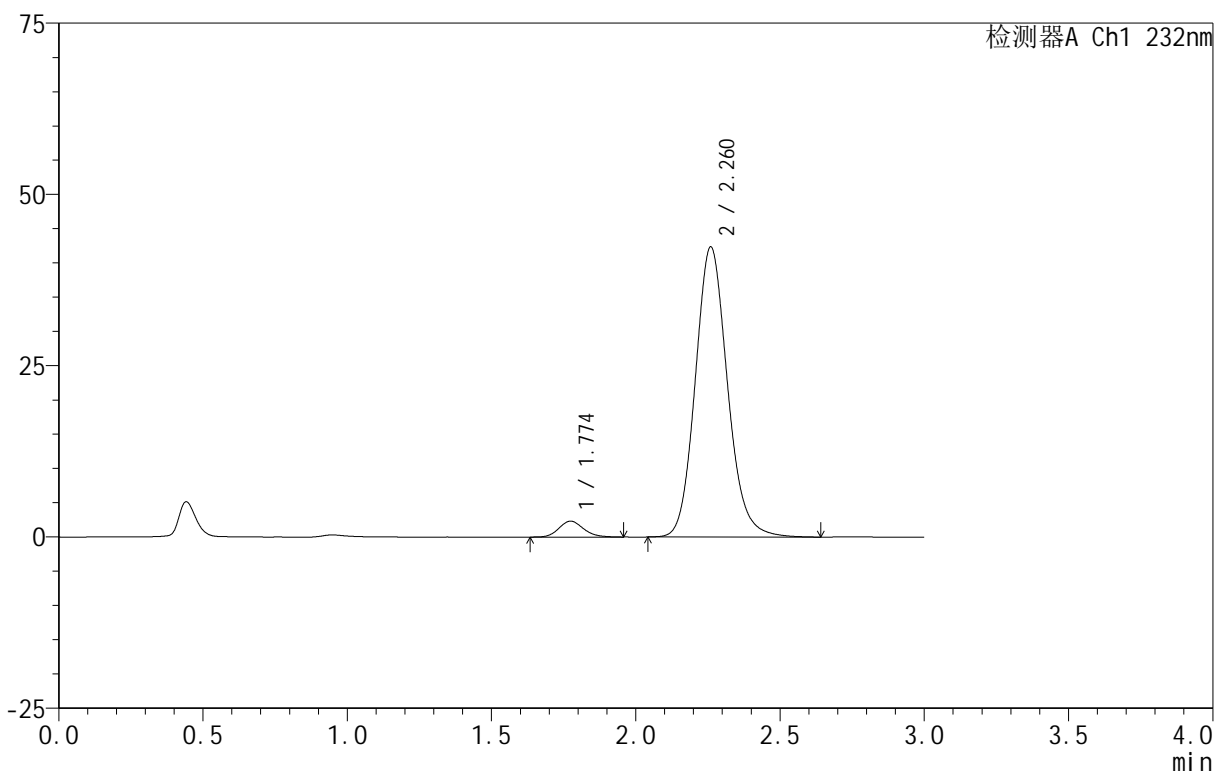
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2609-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	13793	4.023	2324	2121	1.148	--
2	2.260	329049	95.977	42262	2015	1.128	2.733
总计		342841	100.000	44586			

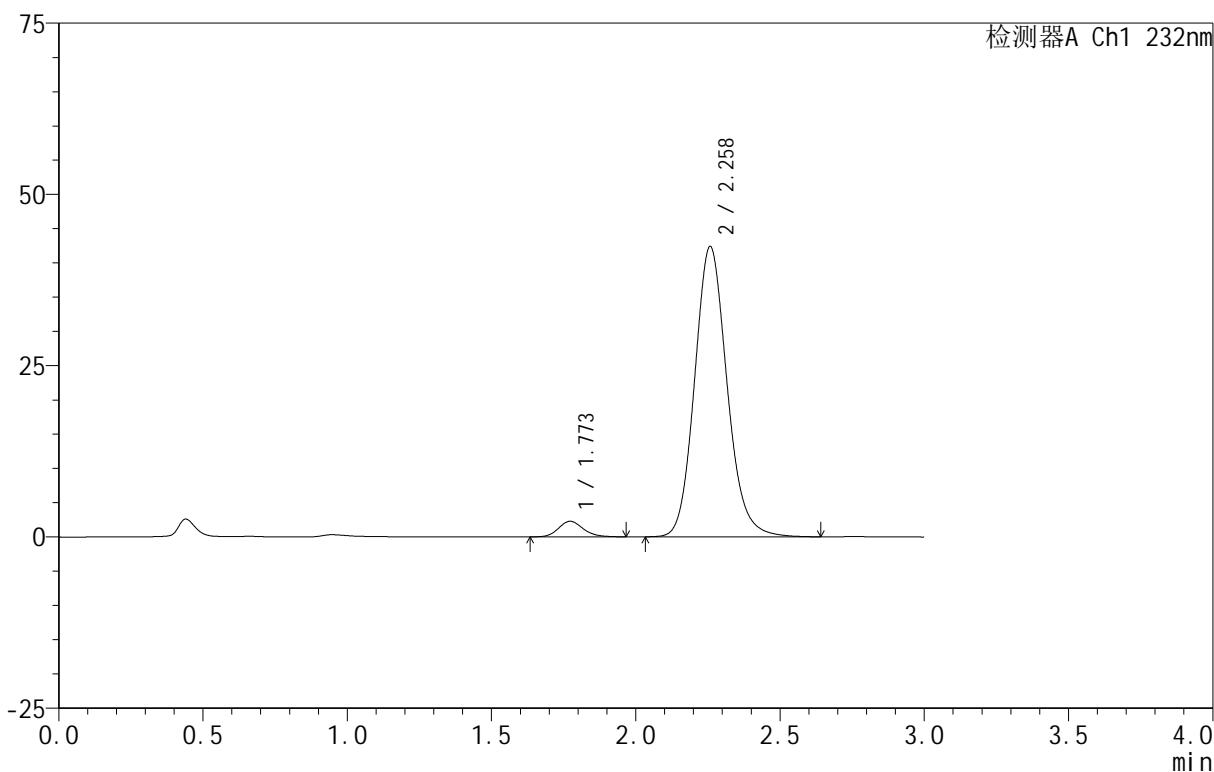
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2610-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13507	3.914	2271	2085	1.140	--
2	2.258	331595	96.086	42323	1983	1.132	2.711
总计		345102	100.000	44593			

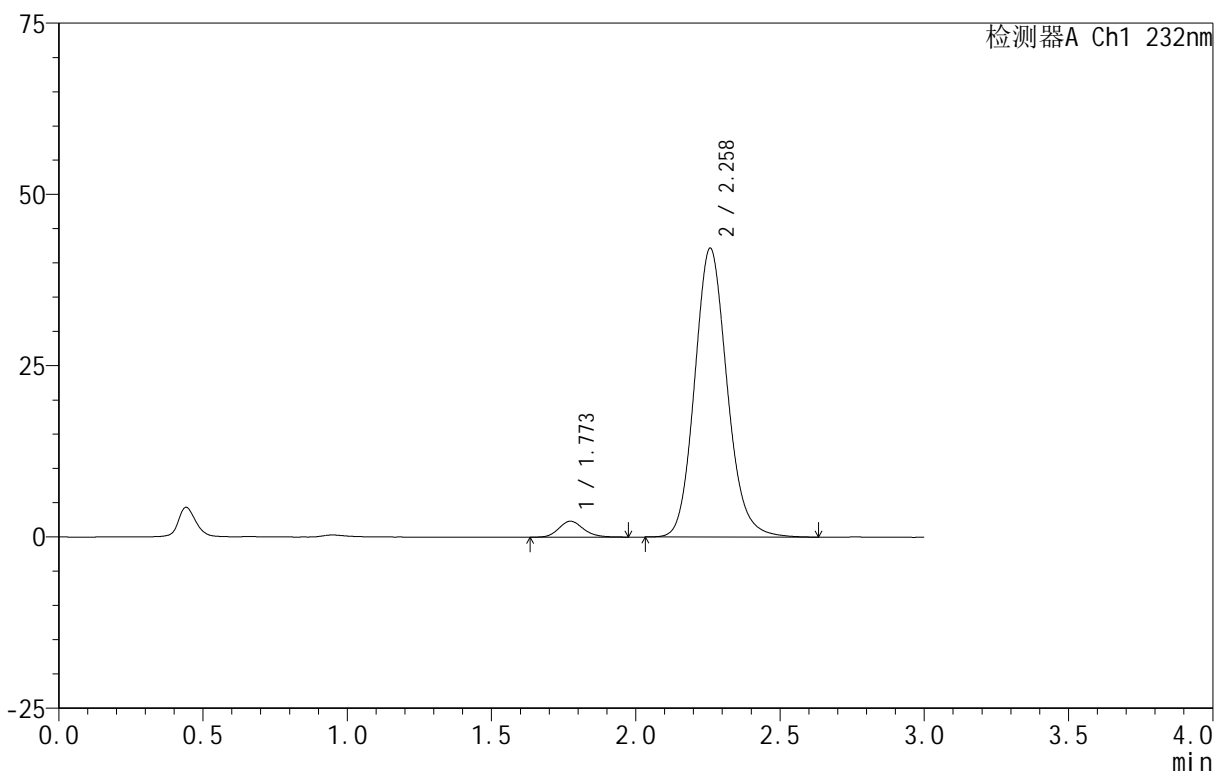
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2611-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13833	4.021	2322	2086	1.165	--
2	2.258	330203	95.979	42101	1978	1.132	2.704
总计		344036	100.000	44423			

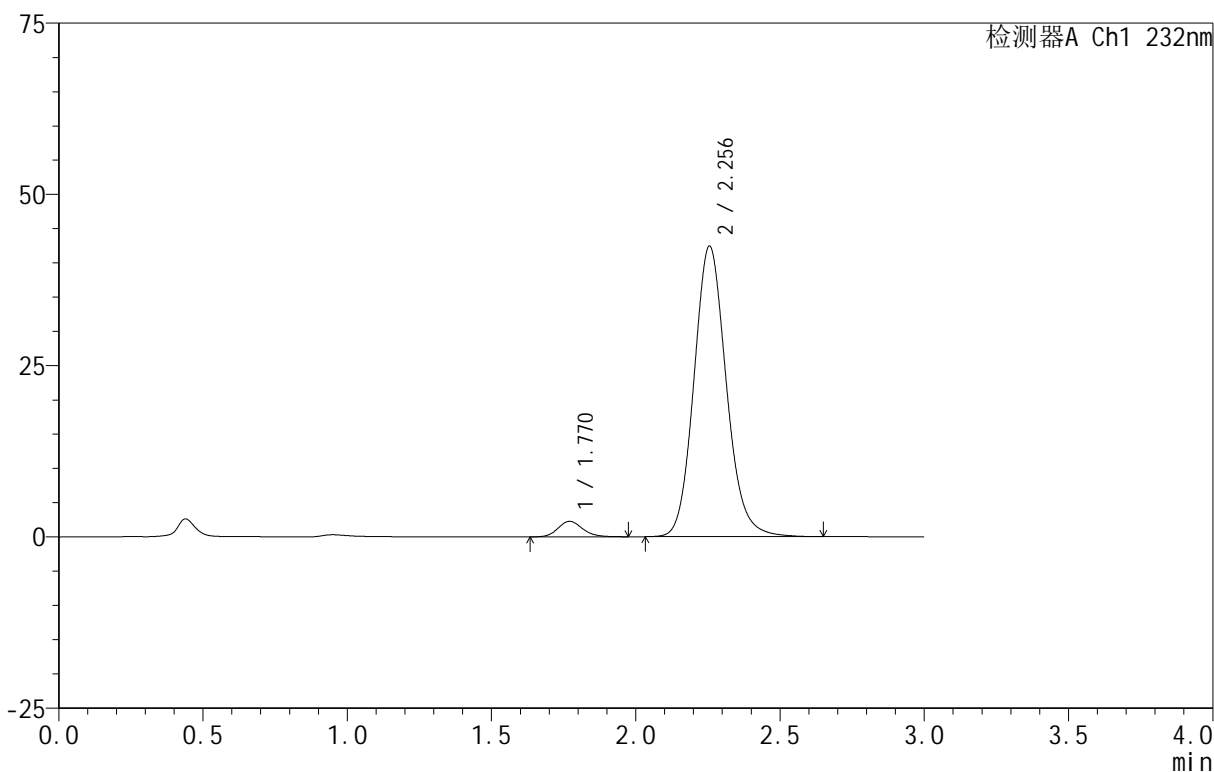
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2612-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	13420	3.893	2258	2095	1.151	--
2	2.256	331294	96.107	42421	1985	1.127	2.716
总计		344713	100.000	44679			

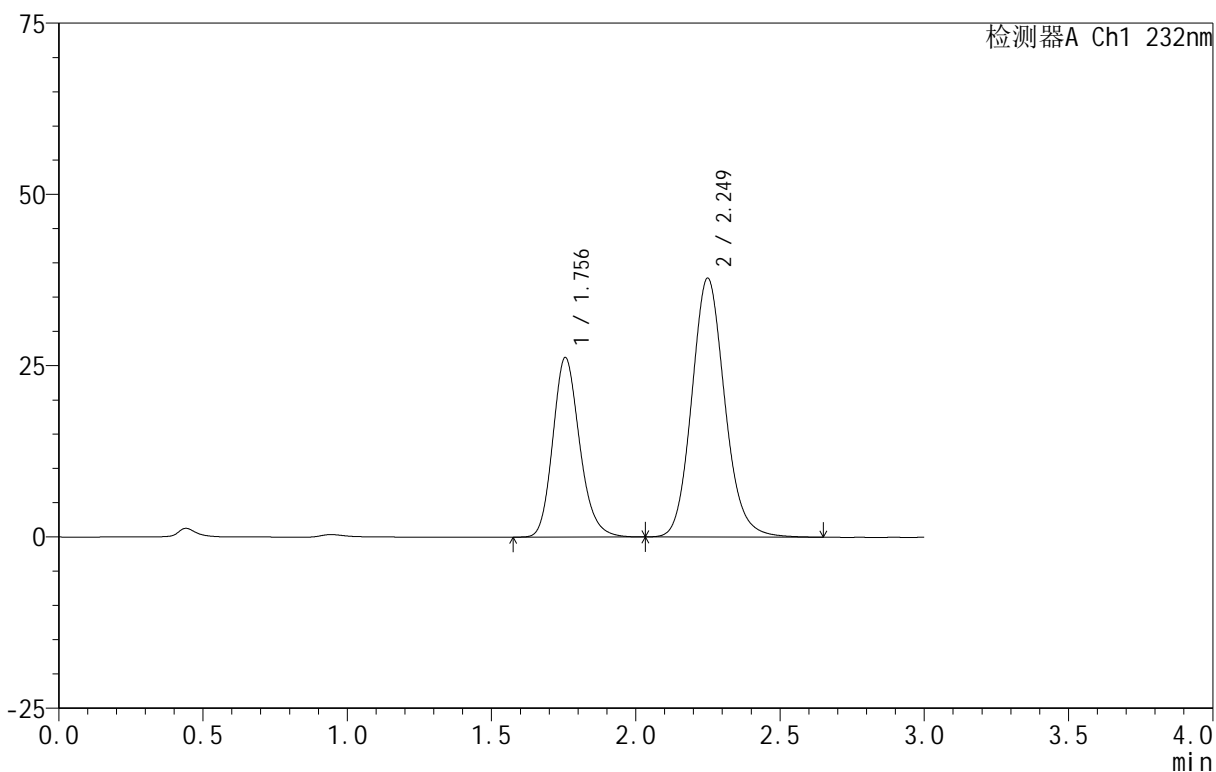
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2613-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	169675	36.029	26220	1746	1.184	--
2	2.249	301267	63.971	37760	1897	1.126	2.635
总计		470942	100.000	63980			

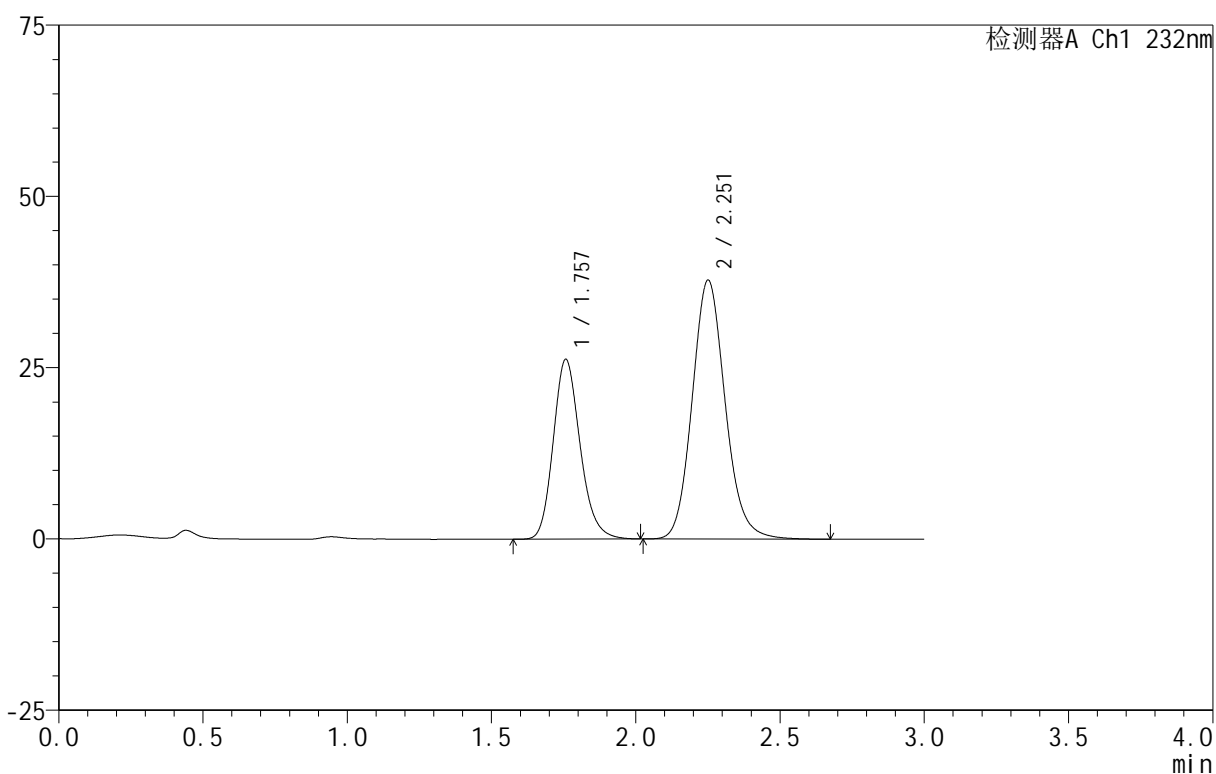
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2614-2 - zj-B24120812p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	170282	36.121	26212	1741	1.184	--
2	2.251	301141	63.879	37698	1902	1.126	2.632
总计		471424	100.000	63910			

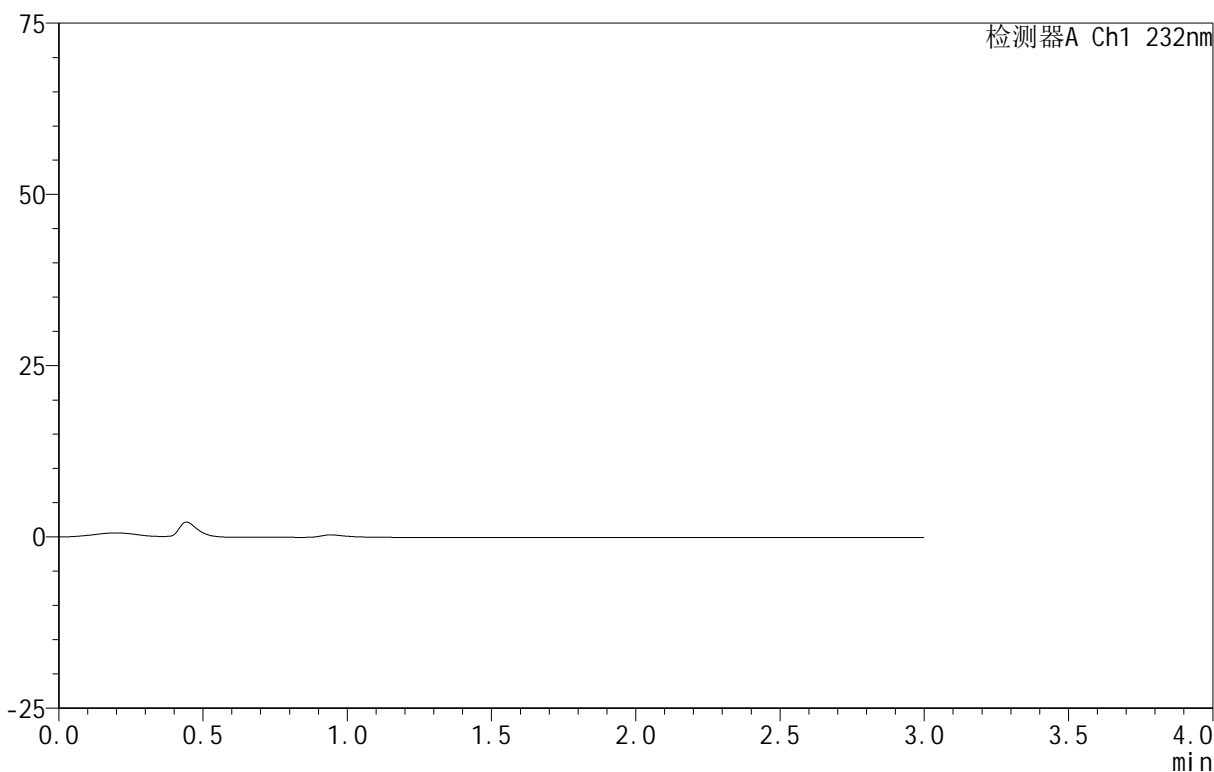
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120812批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2615-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

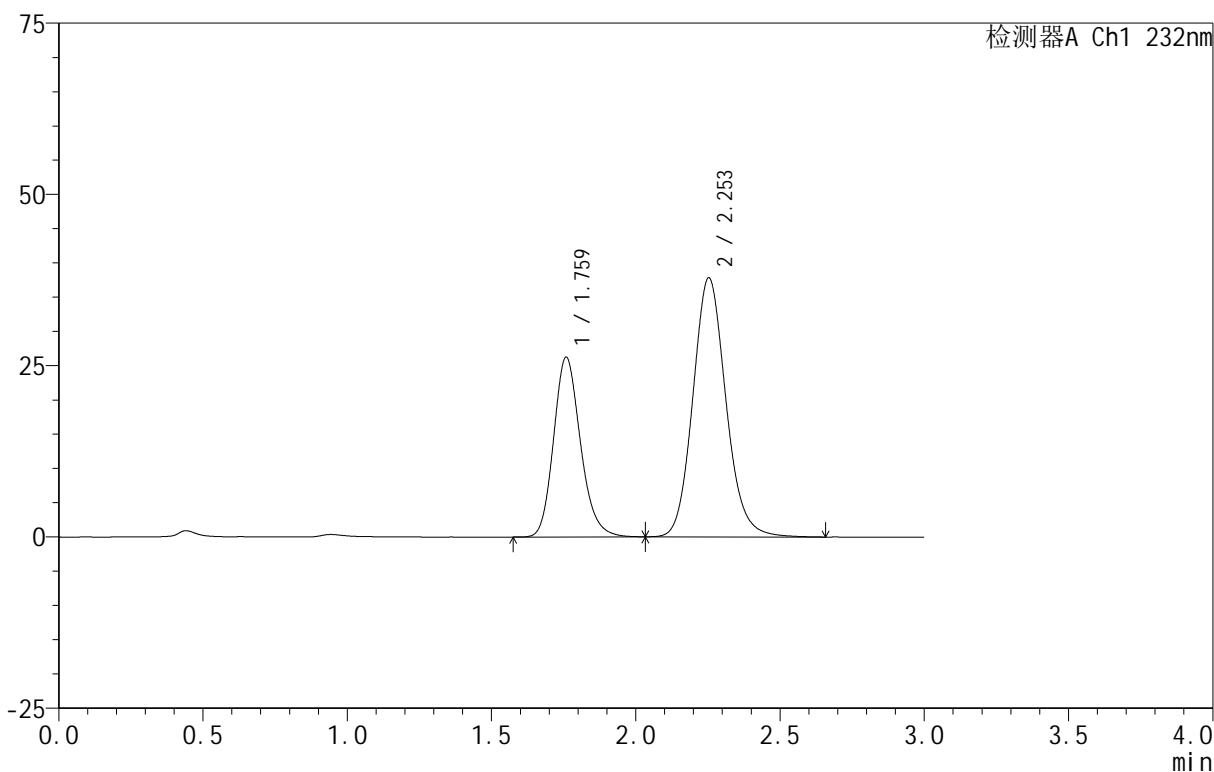
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2616-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170333	36.090	26150	1739	1.184	--
2	2.253	301638	63.910	37805	1898	1.123	2.634
总计		471971	100.000	63954			

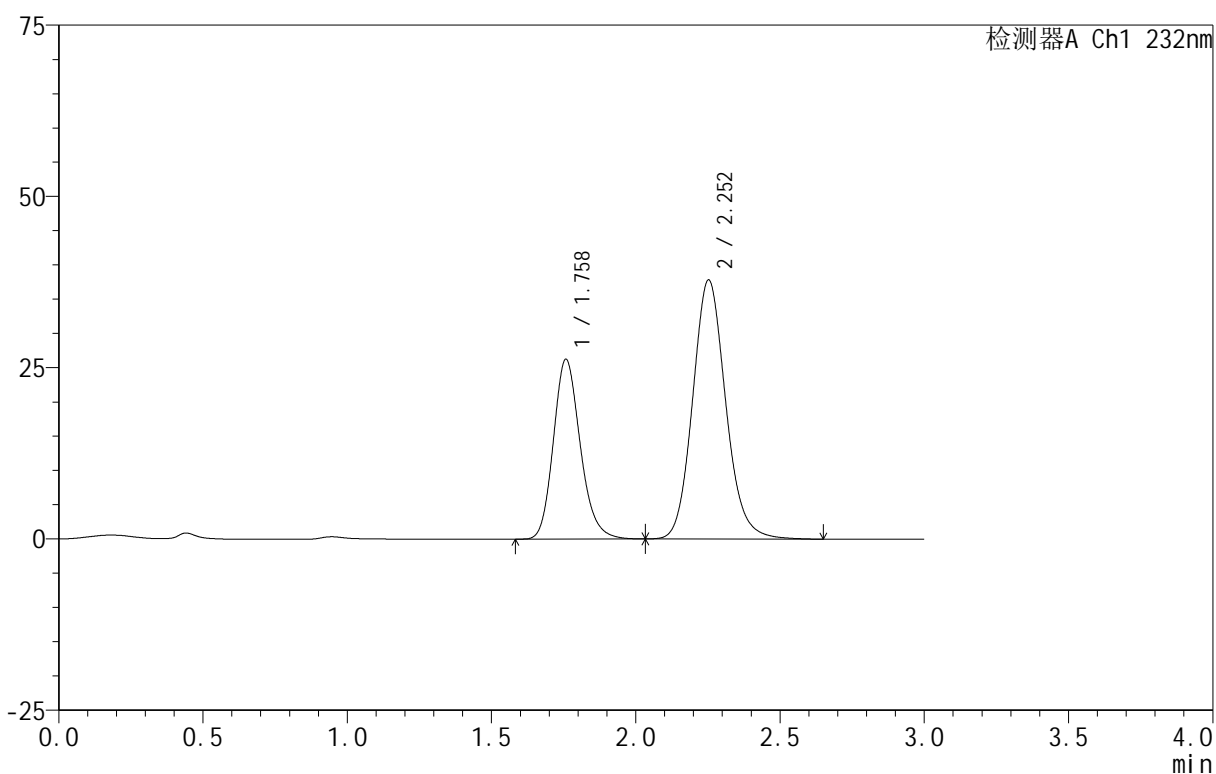
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2617-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170450	36.092	26207	1739	1.183	--
2	2.252	301812	63.908	37787	1895	1.123	2.634
总计		472262	100.000	63994			

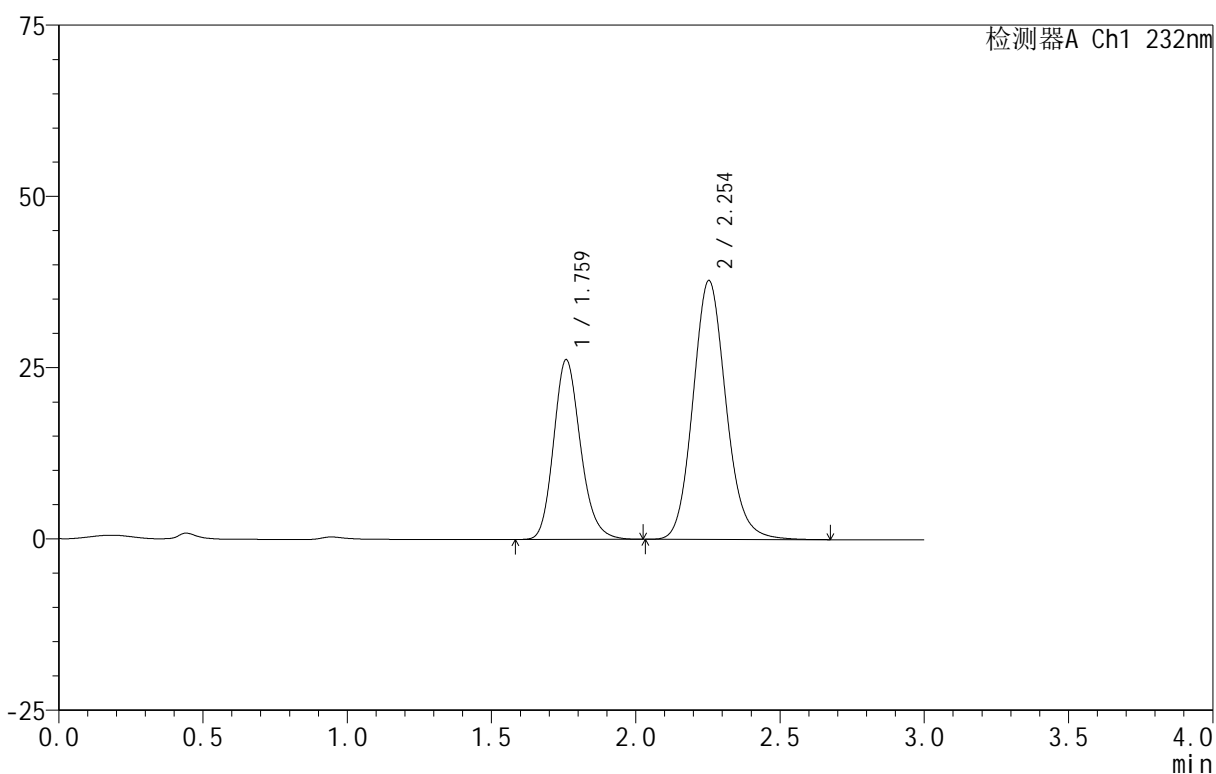
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2618-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170323	36.084	26146	1740	1.181	--
2	2.254	301696	63.916	37790	1896	1.123	2.634
总计		472019	100.000	63937			

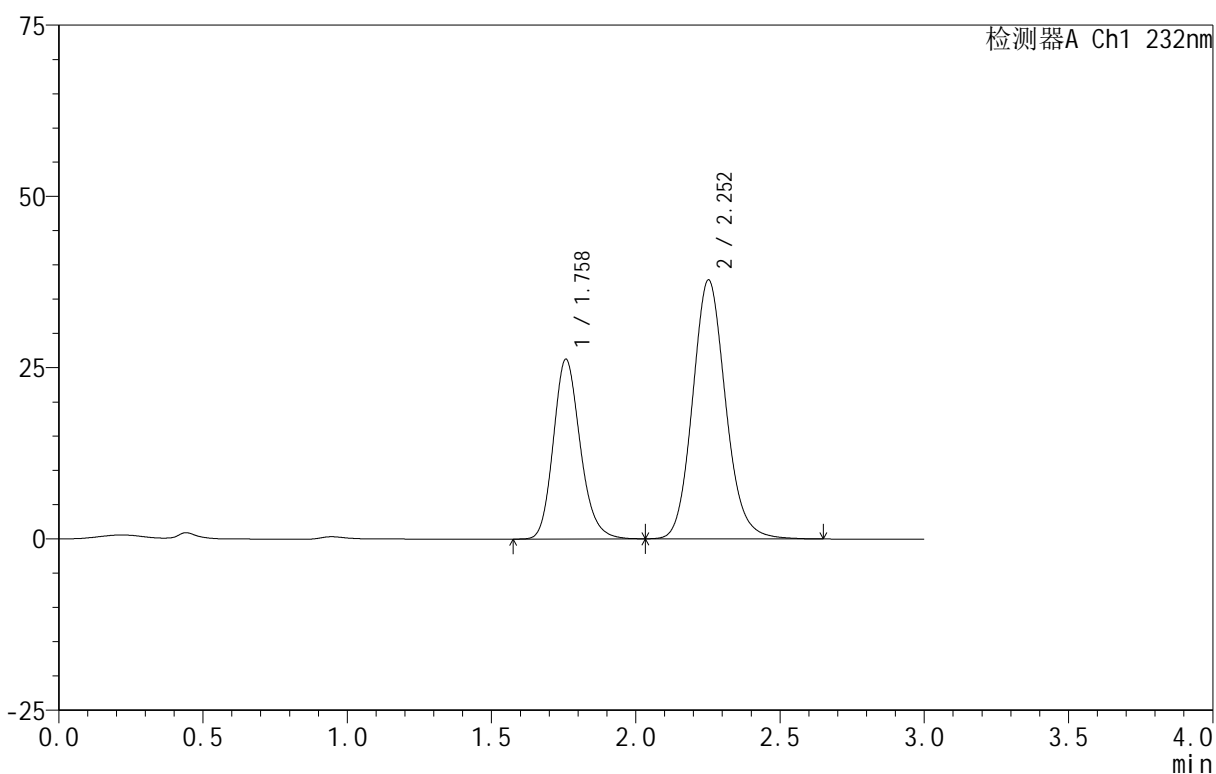
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2619-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170421	36.121	26205	1738	1.182	--
2	2.252	301390	63.879	37748	1895	1.123	2.633
总计		471811	100.000	63954			

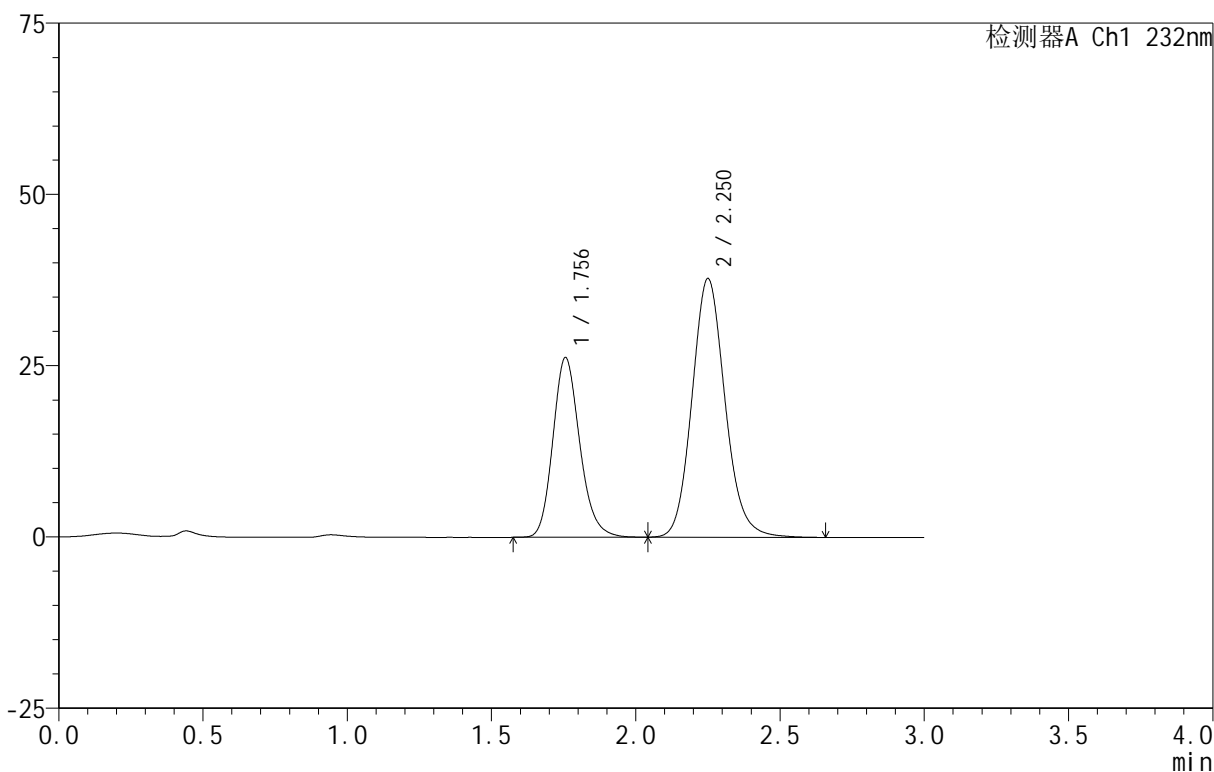
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2620-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170211	36.091	26237	1739	1.180	--
2	2.250	301402	63.909	37686	1892	1.124	2.632
总计		471613	100.000	63923			

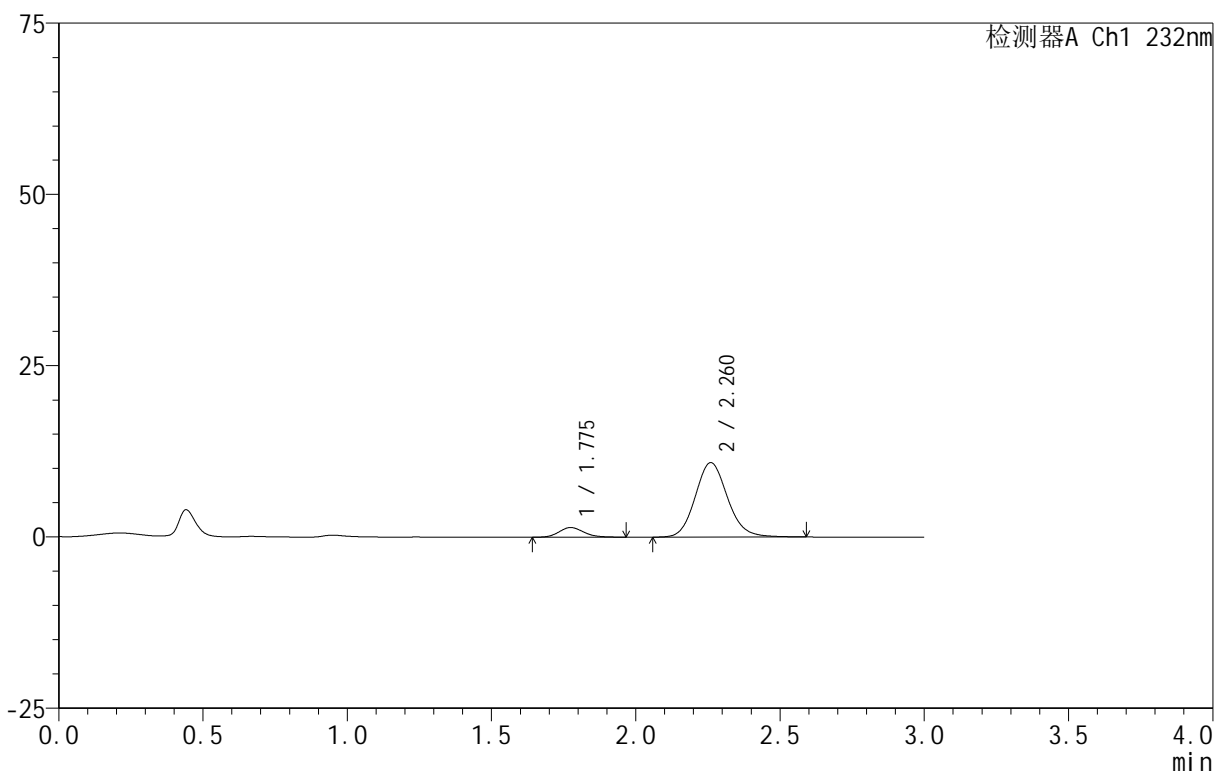
图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2621-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	8536	9.156	1412	2048	1.146	--
2	2.260	84688	90.844	10847	1990	1.121	2.701
总计		93224	100.000	12259			

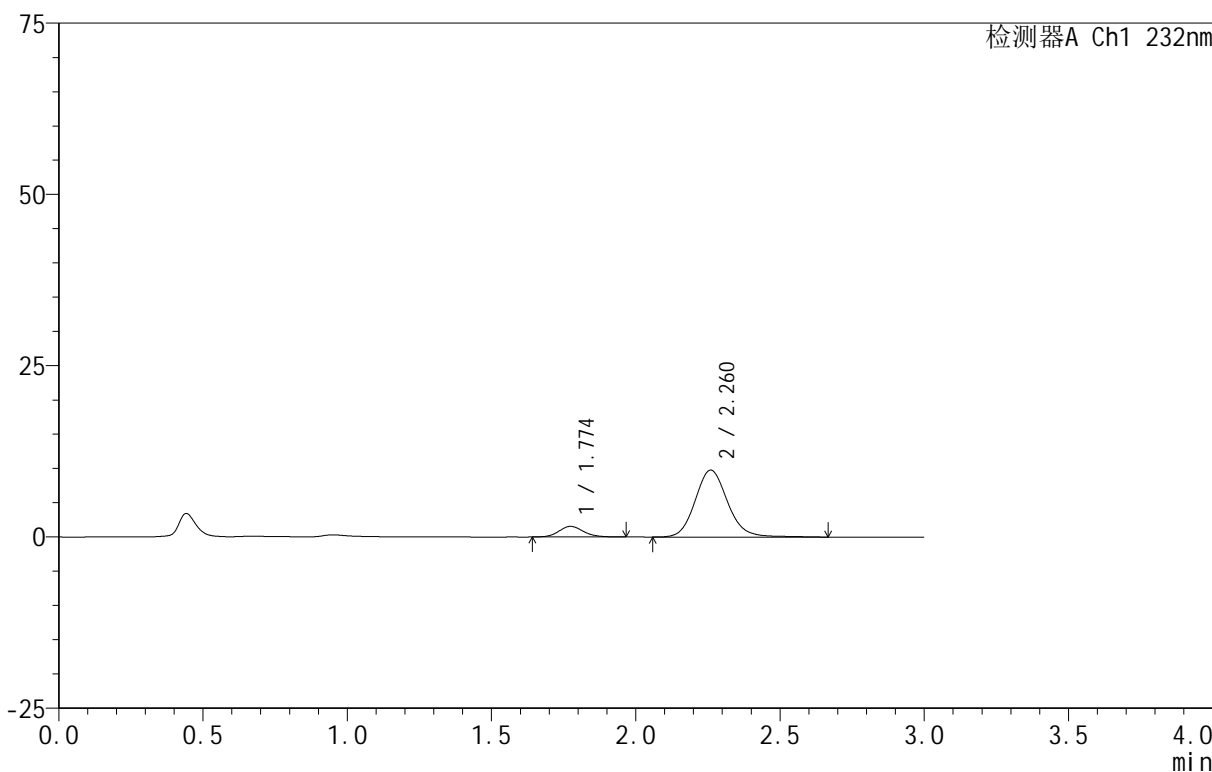
图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2622-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9225	10.715	1552	2107	1.128	--
2	2.260	76867	89.285	9749	1990	1.125	2.721
总计		86092	100.000	11301			

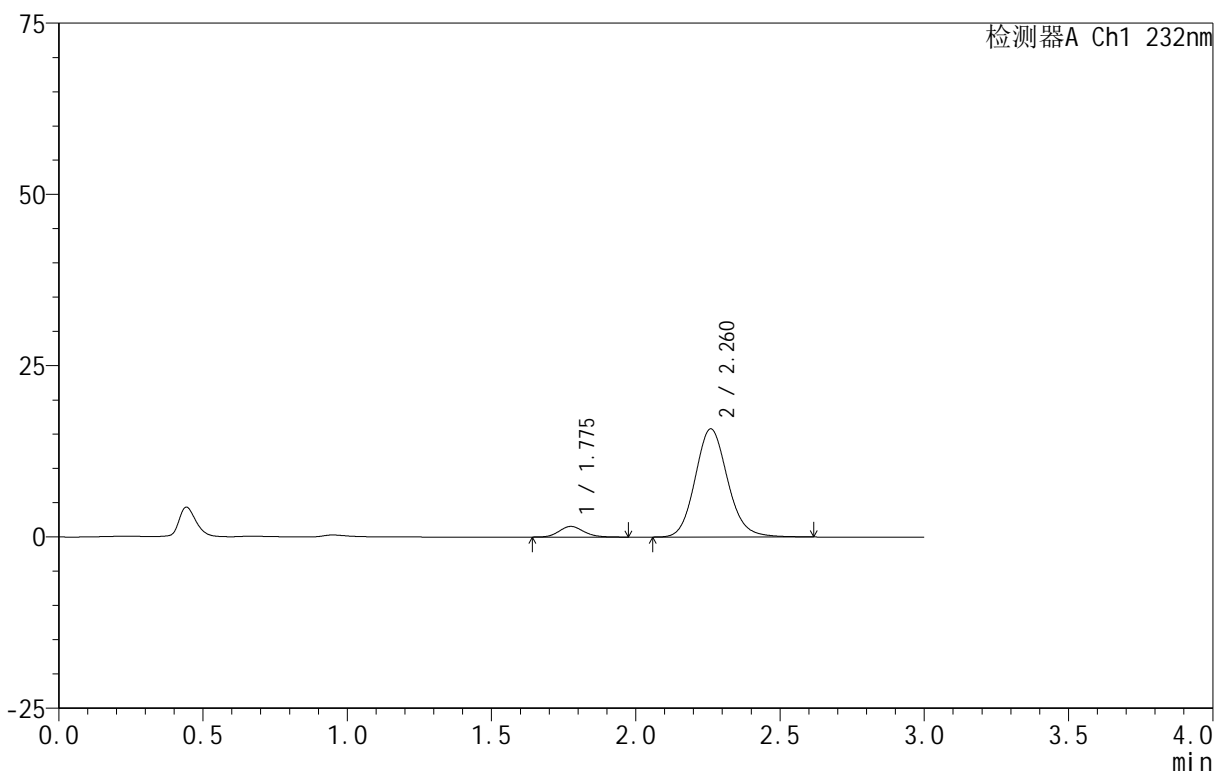
图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2623-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	9288	6.977	1553	2068	1.134	--
2	2.260	123833	93.023	15772	1974	1.123	2.699
总计		133121	100.000	17325			

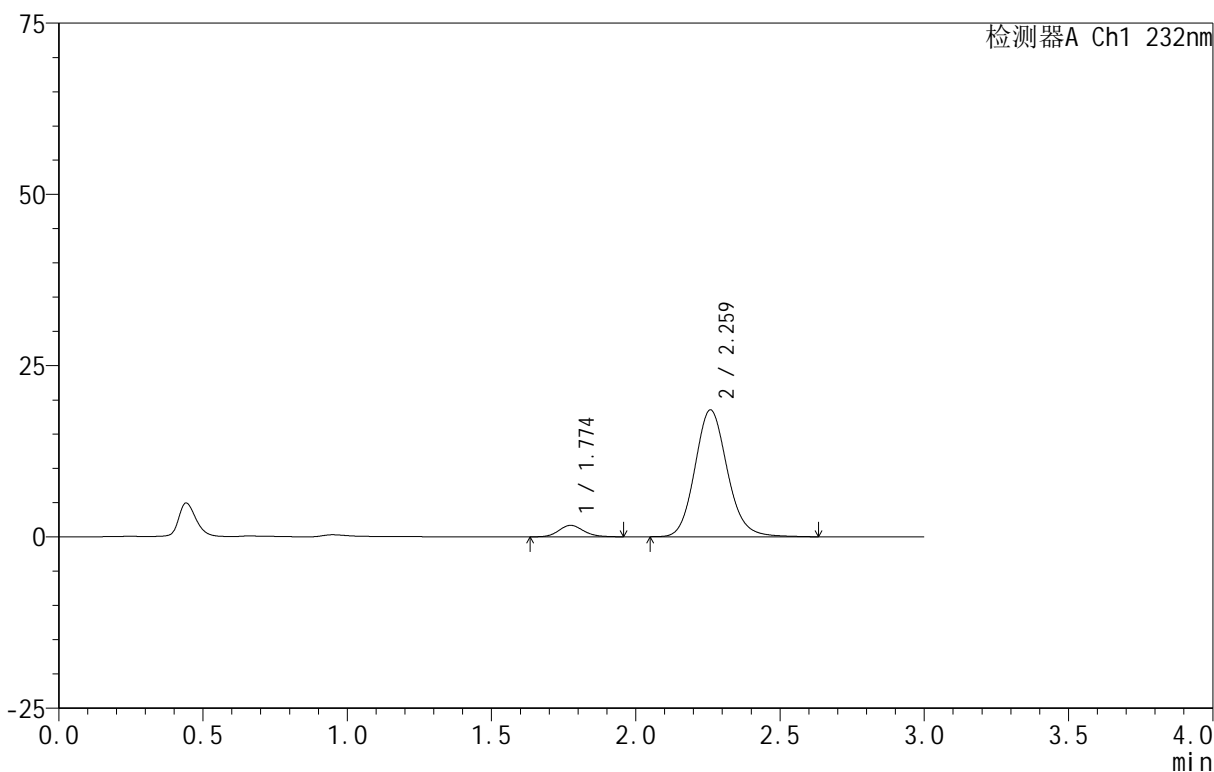
图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2624-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9984	6.446	1673	2056	1.137	--
2	2.259	144914	93.554	18474	1983	1.128	2.697
总计		154898	100.000	20147			

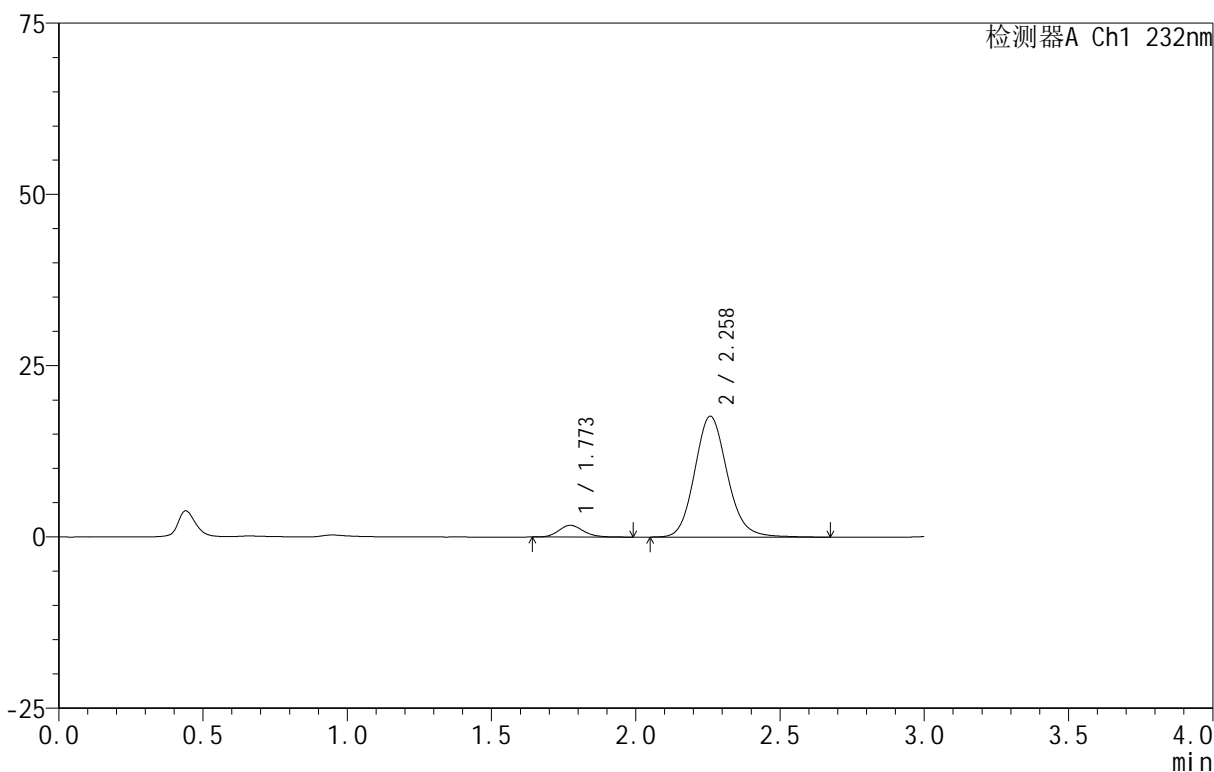
图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2625-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	10292	6.889	1717	2080	1.164	--
2	2.258	139093	93.111	17614	1962	1.127	2.701
总计		149385	100.000	19331			

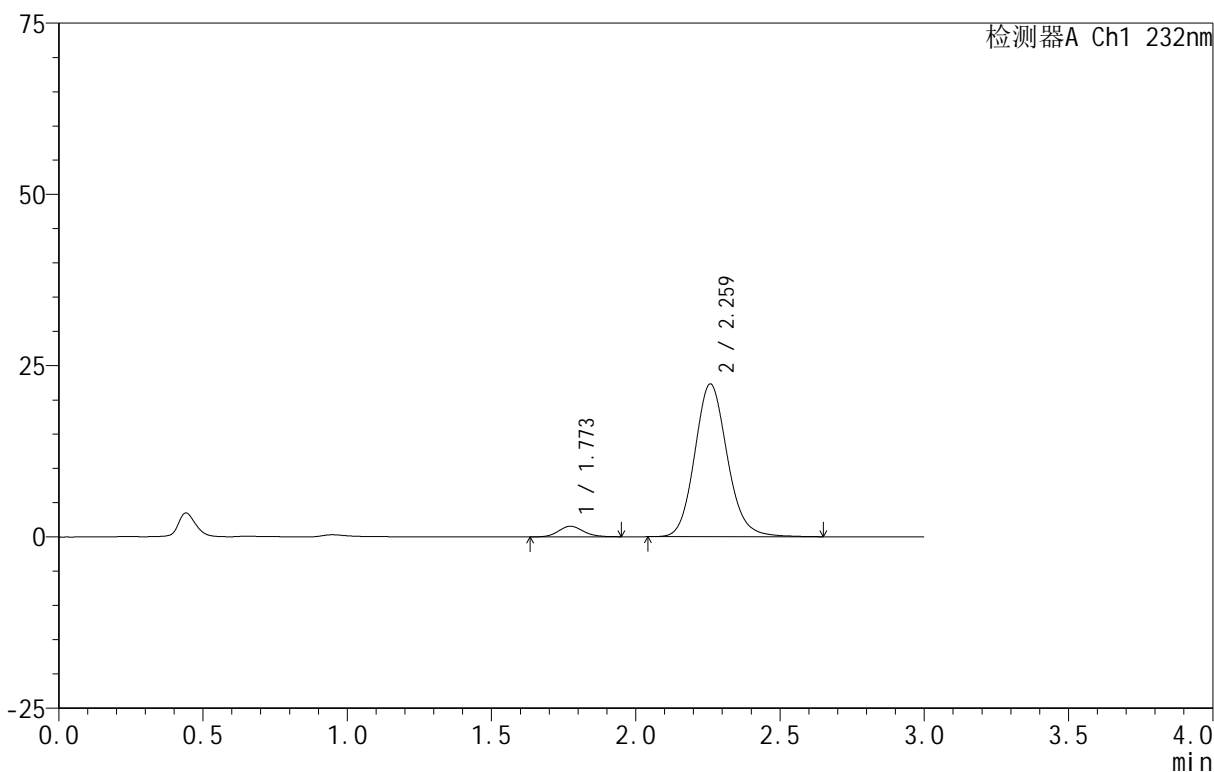
图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2626-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	9147	4.960	1542	2083	1.131	--
2	2.259	175272	95.040	22257	1965	1.127	2.700
总计		184419	100.000	23798			

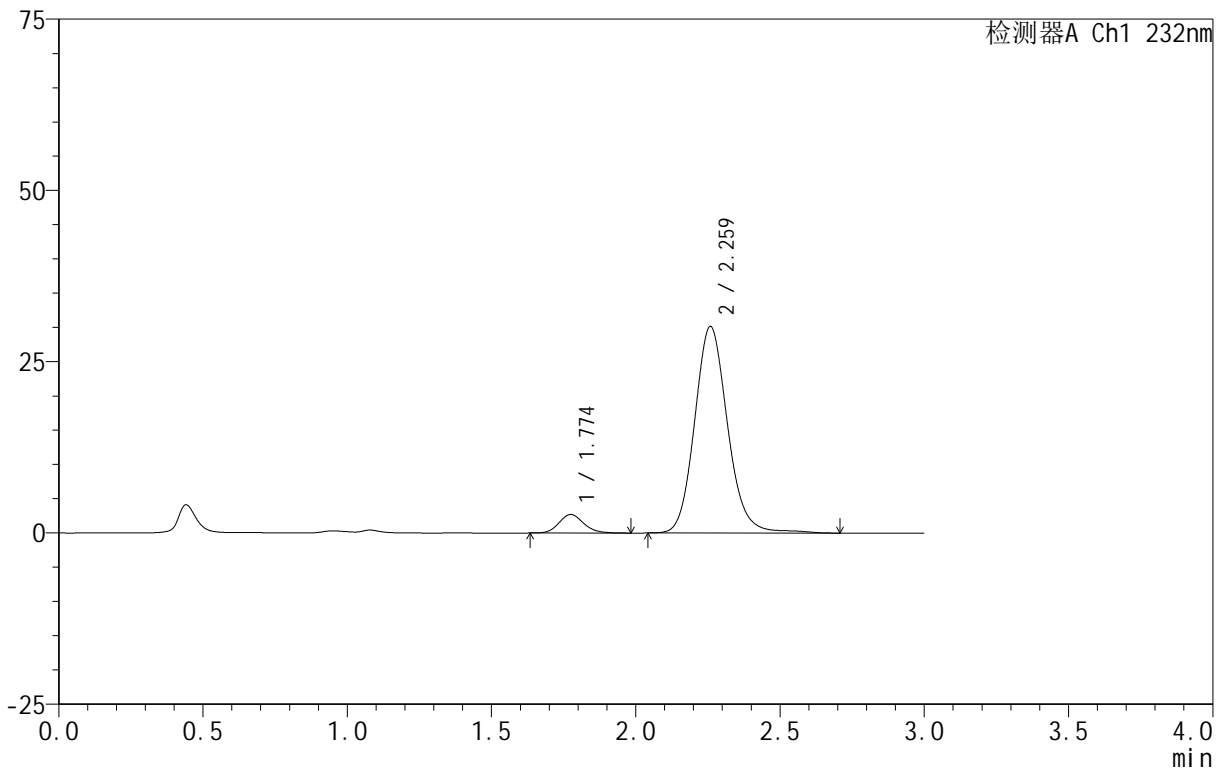
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2627-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16220	6.331	2705	2073	1.146	--
2	2.259	239982	93.669	30088	1942	1.129	2.683
总计		256202	100.000	32793			

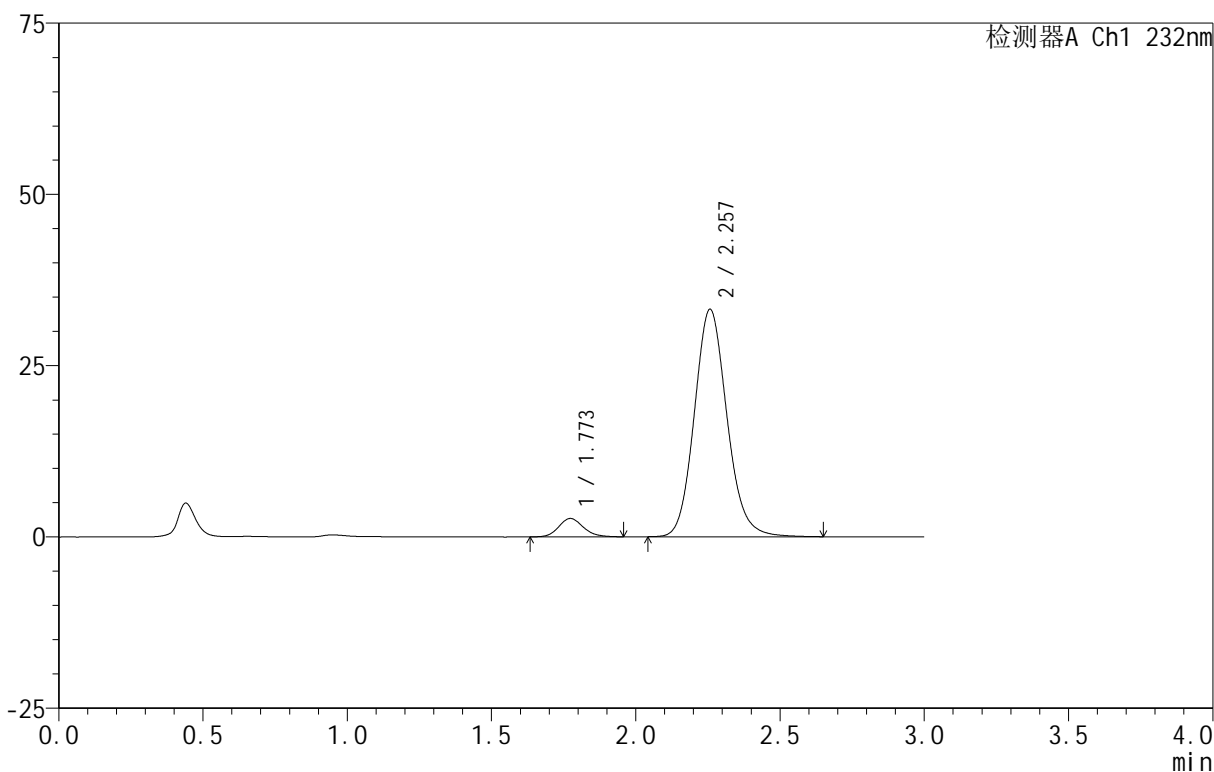
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2628-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15913	5.739	2677	2118	1.149	--
2	2.257	261339	94.261	33176	1954	1.123	2.702
总计		277252	100.000	35853			

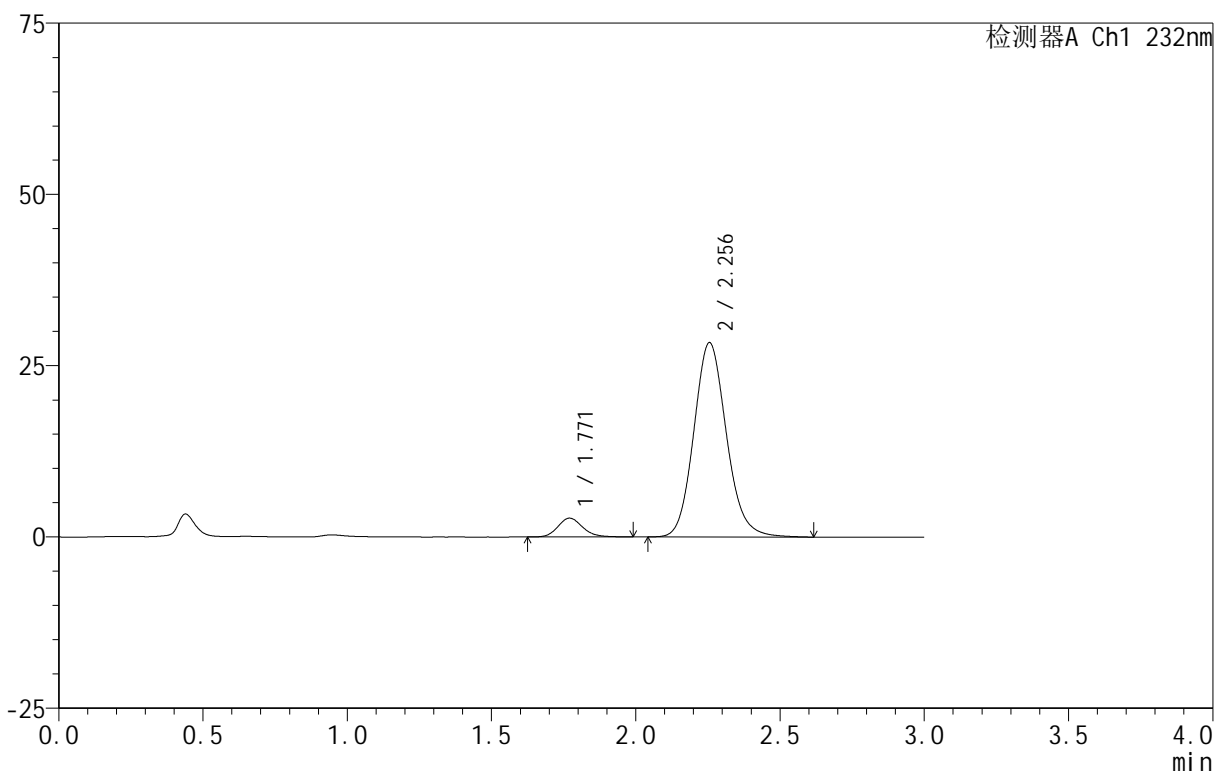
图238 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2629-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16490	6.878	2752	2078	1.162	--
2	2.256	223251	93.122	28380	1951	1.126	2.697
总计		239740	100.000	31132			

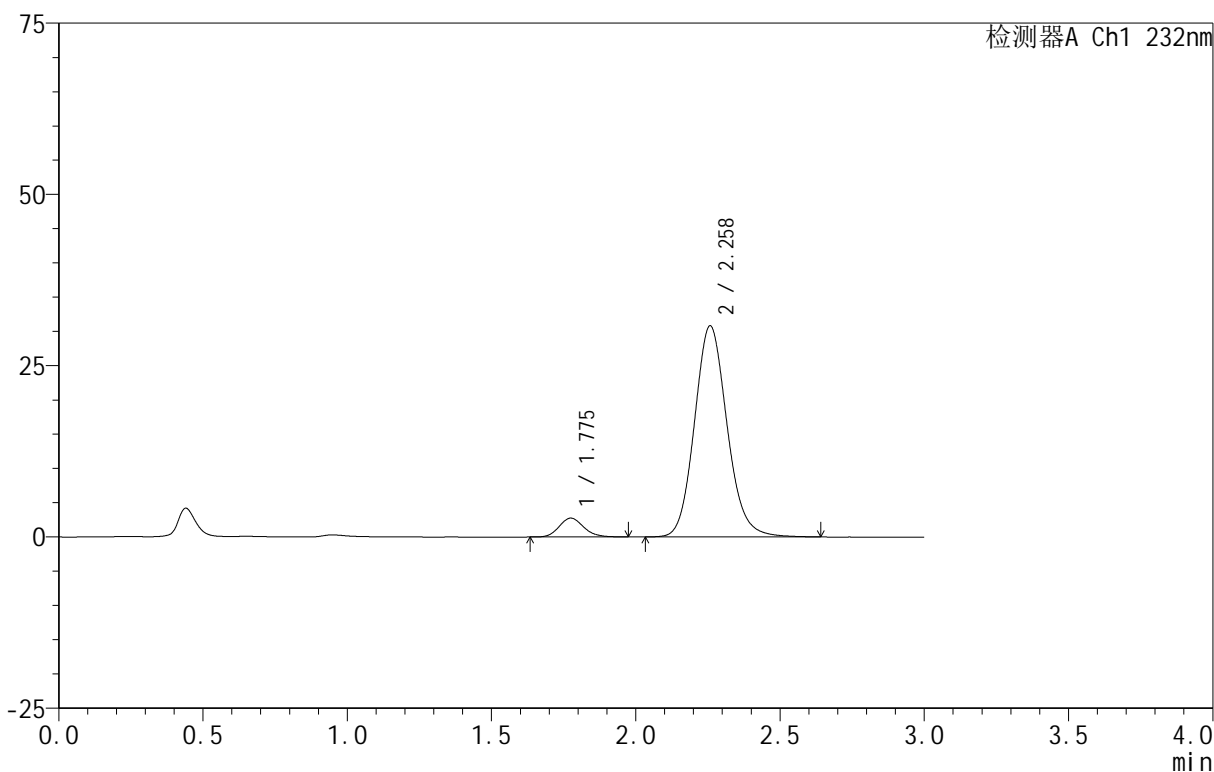
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2630-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16349	6.315	2746	2108	1.149	--
2	2.258	242527	93.685	30786	1955	1.124	2.693
总计		258876	100.000	33533			

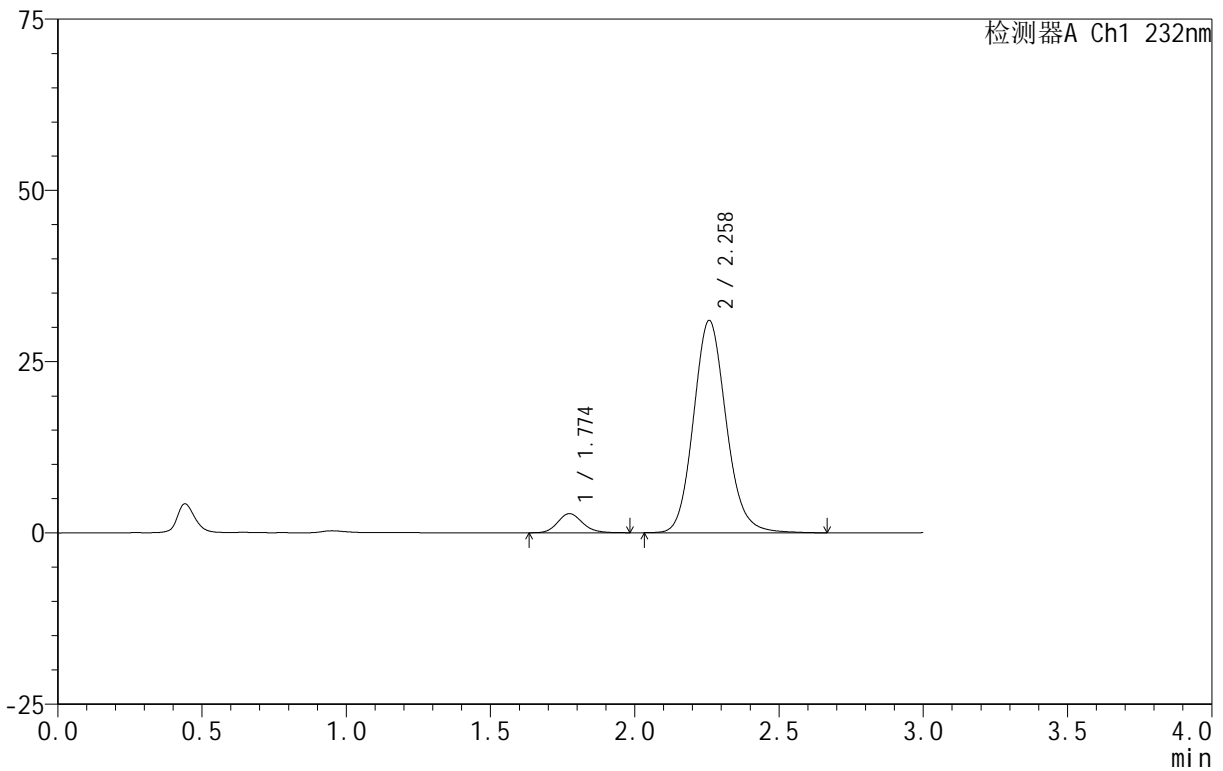
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2631-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16757	6.416	2796	2060	1.147	--
2	2.258	244409	93.584	30941	1951	1.126	2.685
总计		261166	100.000	33737			

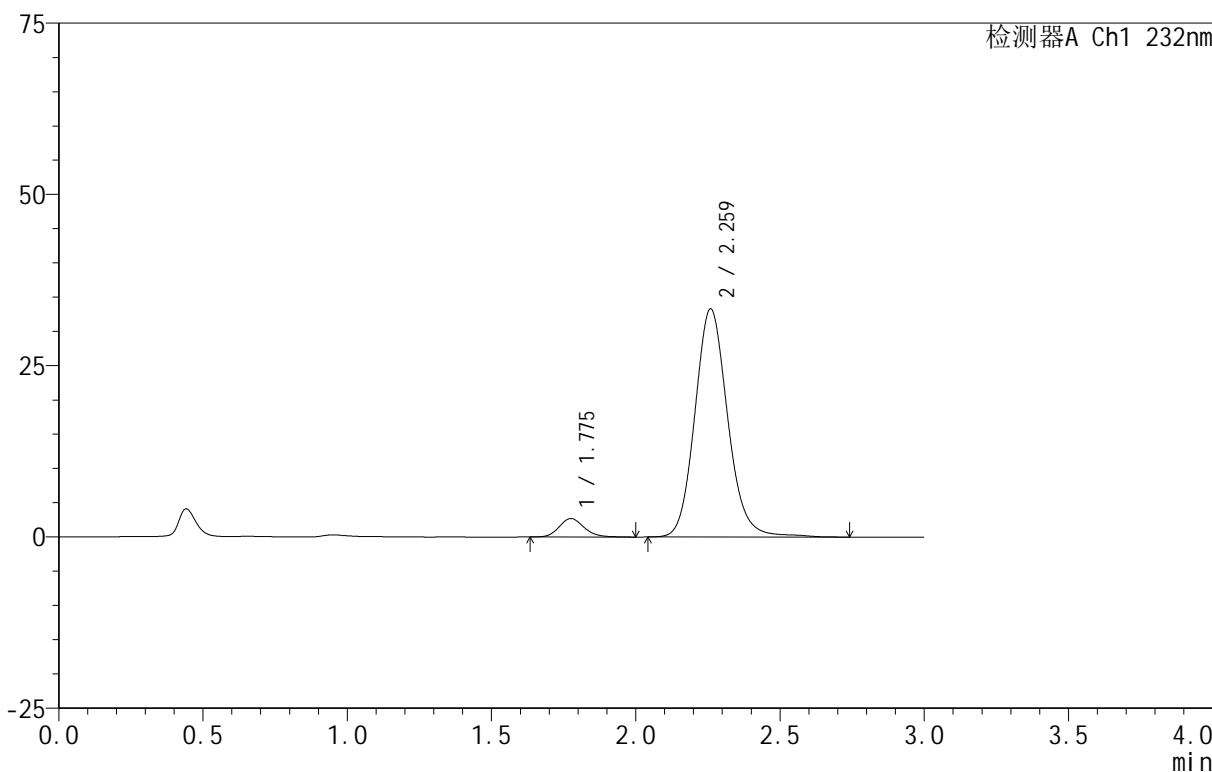
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2632-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16230	5.781	2687	2068	1.154	--
2	2.259	264524	94.219	33204	1950	1.127	2.684
总计		280754	100.000	35891			

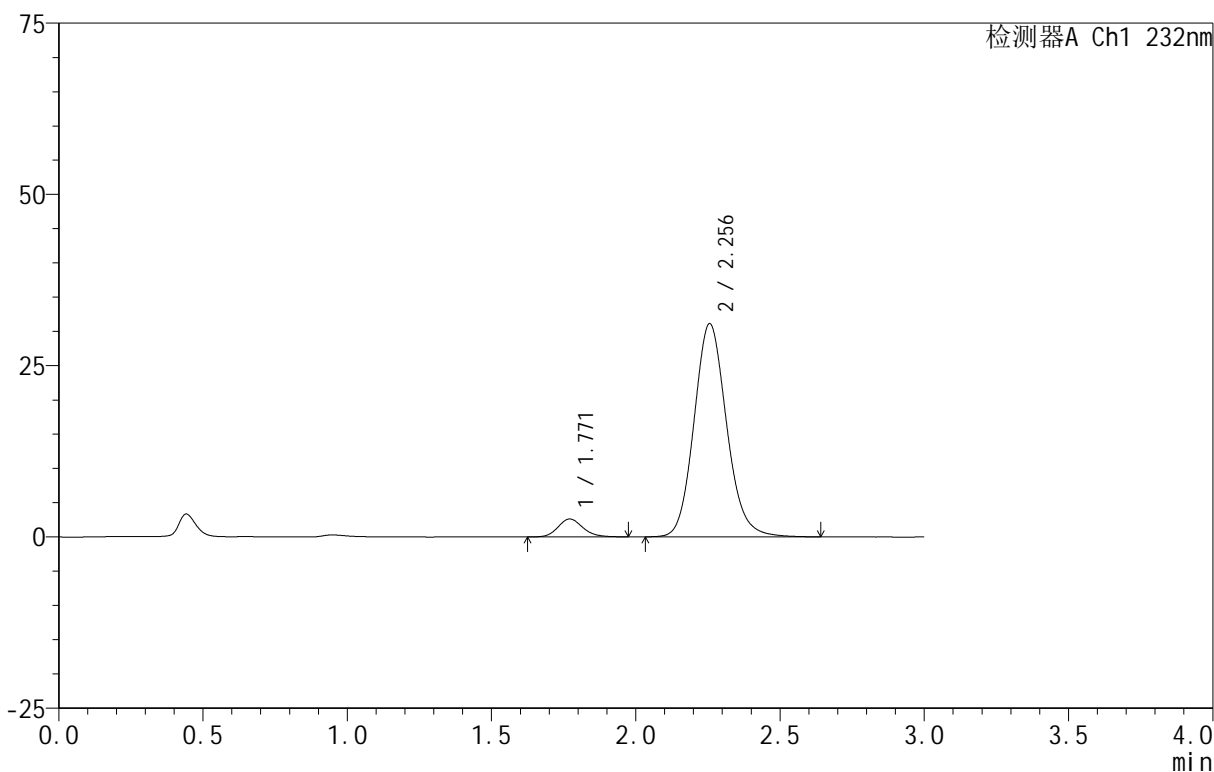
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2633-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15656	6.013	2614	2043	1.149	--
2	2.256	244726	93.987	31117	1956	1.125	2.689
总计		260383	100.000	33730			

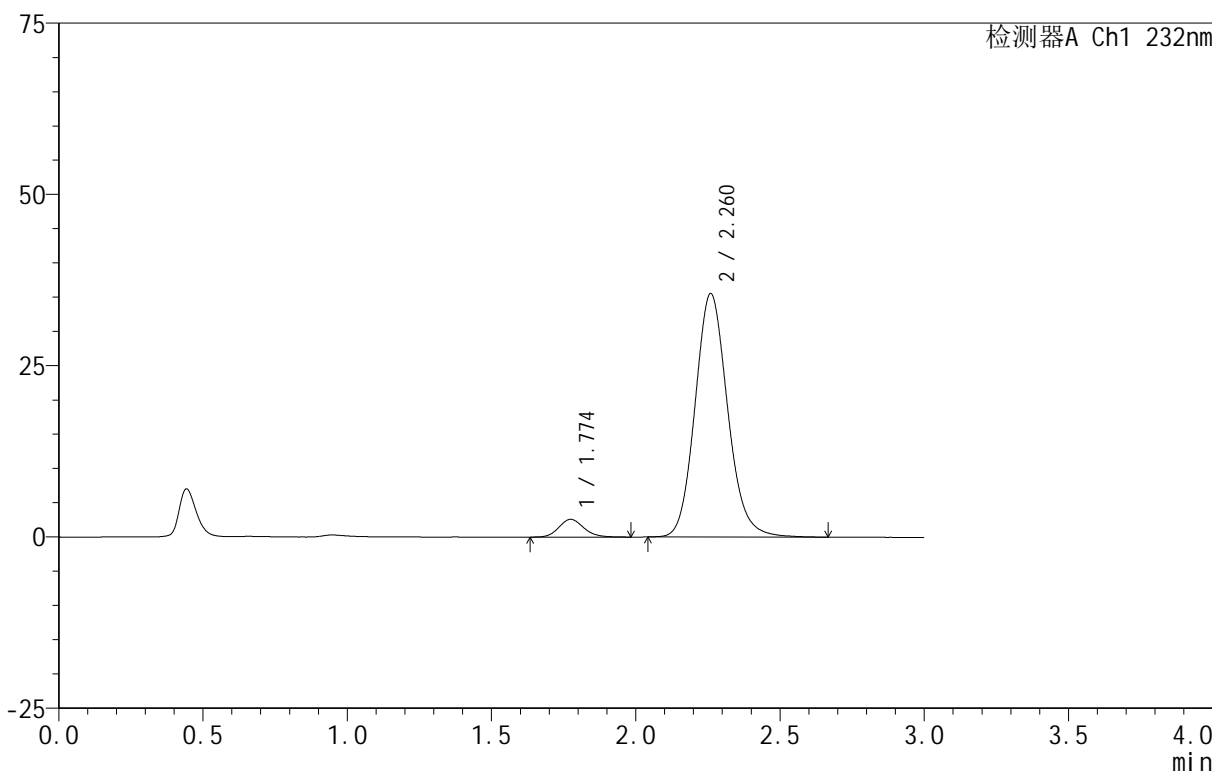
图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2634-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15546	5.266	2589	2056	1.136	--
2	2.260	279688	94.734	35454	1959	1.128	2.692
总计		295235	100.000	38043			

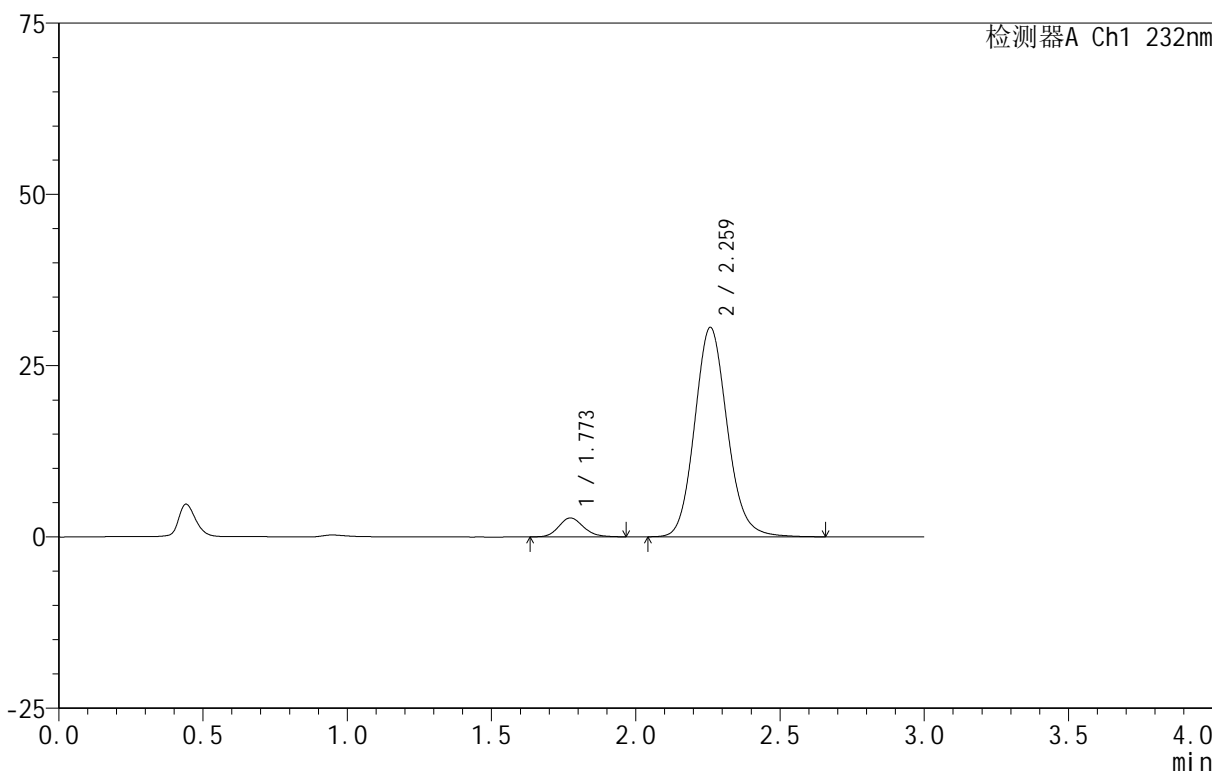
图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2635-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16489	6.405	2761	2085	1.159	--
2	2.259	240950	93.595	30502	1955	1.124	2.697
总计		257440	100.000	33263			

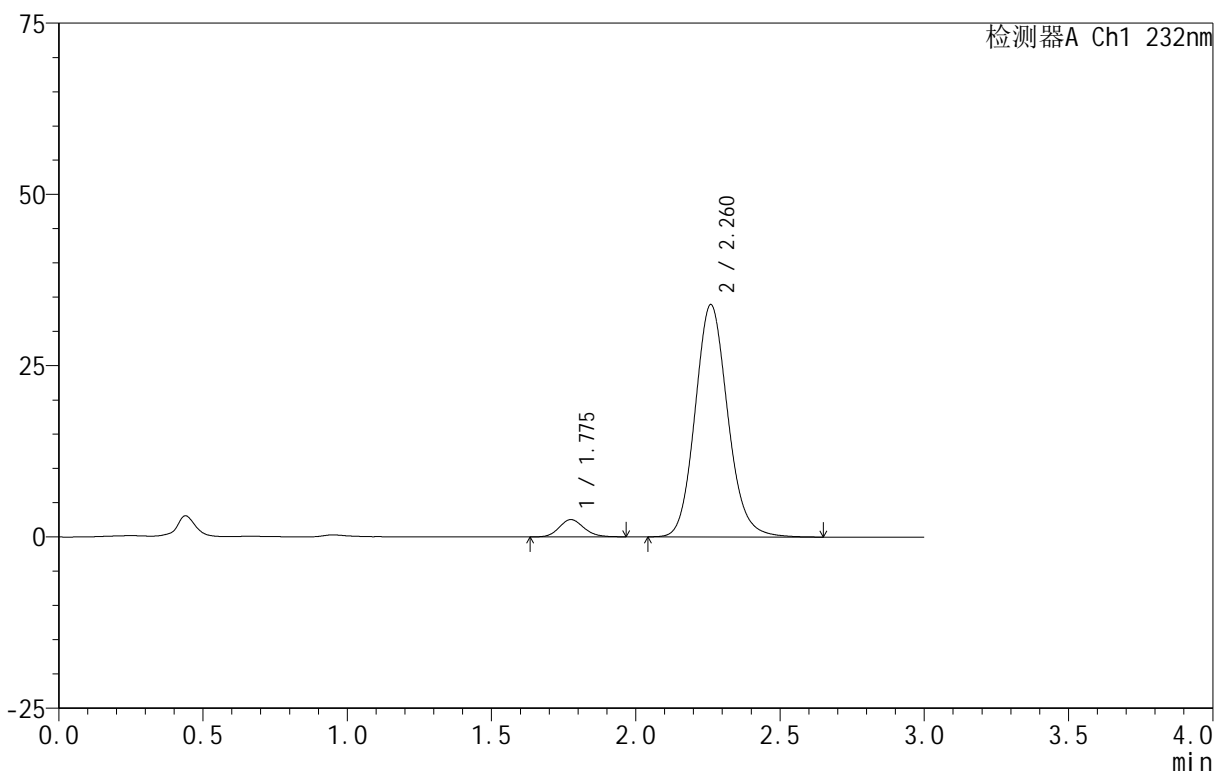
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2636-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14999	5.316	2517	2086	1.133	--
2	2.260	267179	94.684	33850	1951	1.125	2.693
总计		282178	100.000	36367			

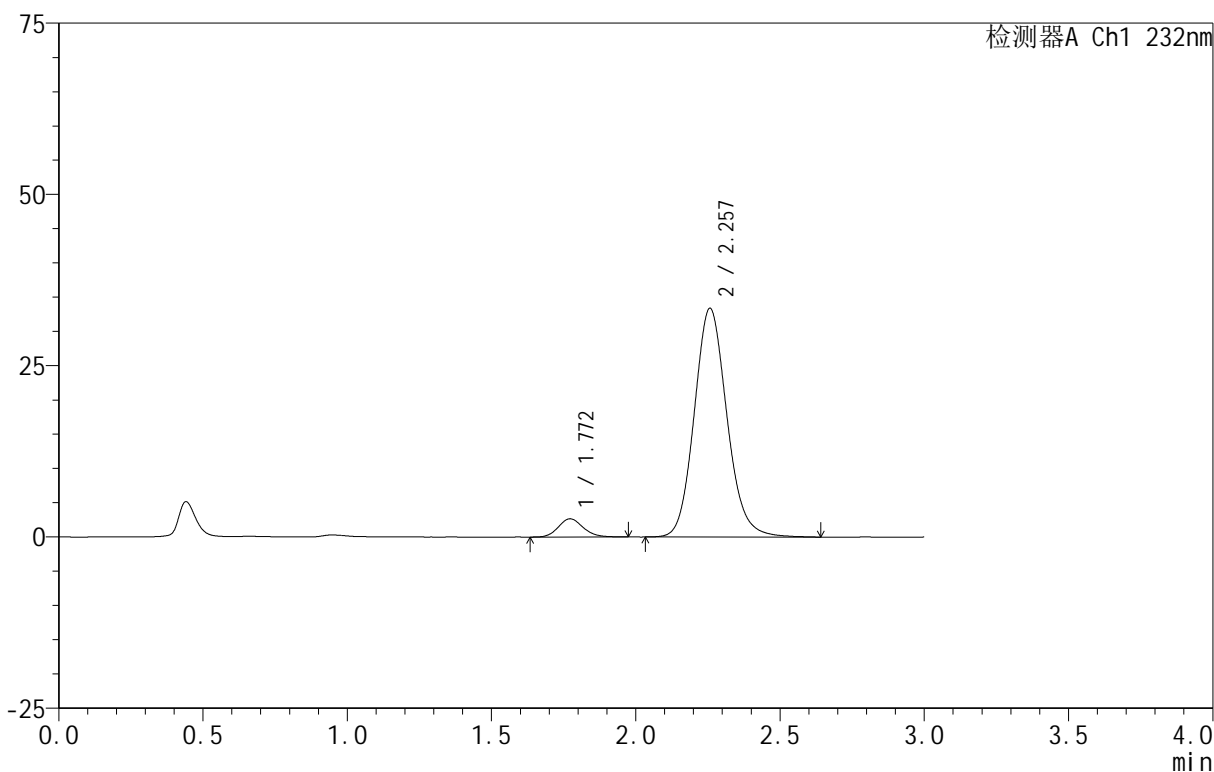
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2637-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15914	5.700	2662	2064	1.143	--
2	2.257	263304	94.300	33359	1946	1.124	2.688
总计		279218	100.000	36022			

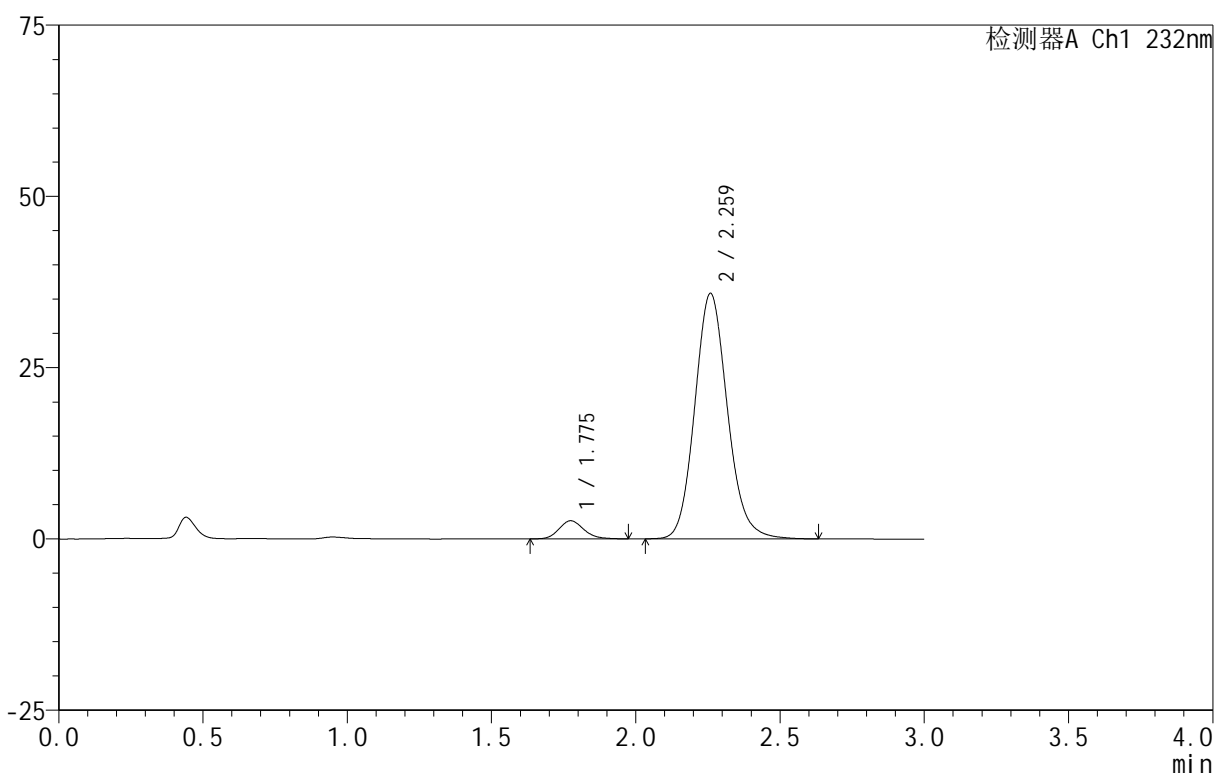
图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2638-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15755	5.290	2637	2078	1.150	--
2	2.259	282073	94.710	35721	1955	1.126	2.690
总计		297828	100.000	38358			

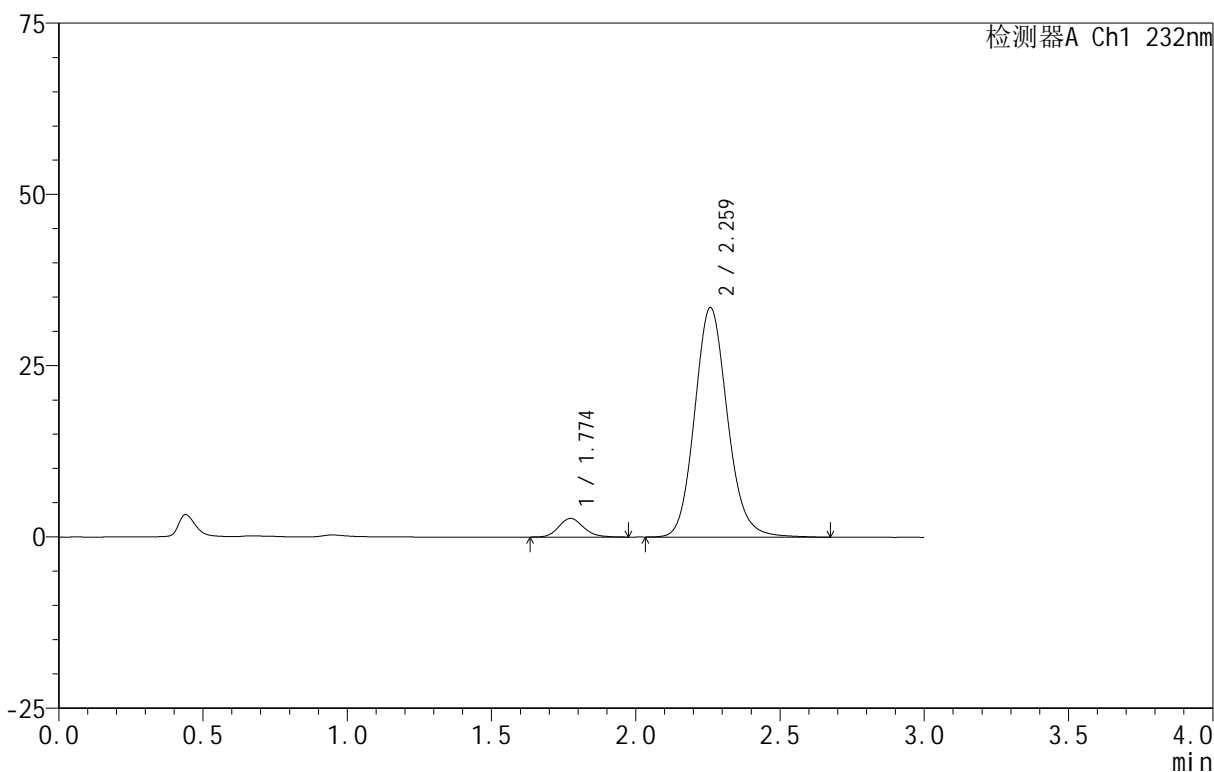
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2639-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	16317	5.793	2729	2076	1.148	--
2	2.259	265350	94.207	33434	1938	1.127	2.687
总计		281667	100.000	36163			

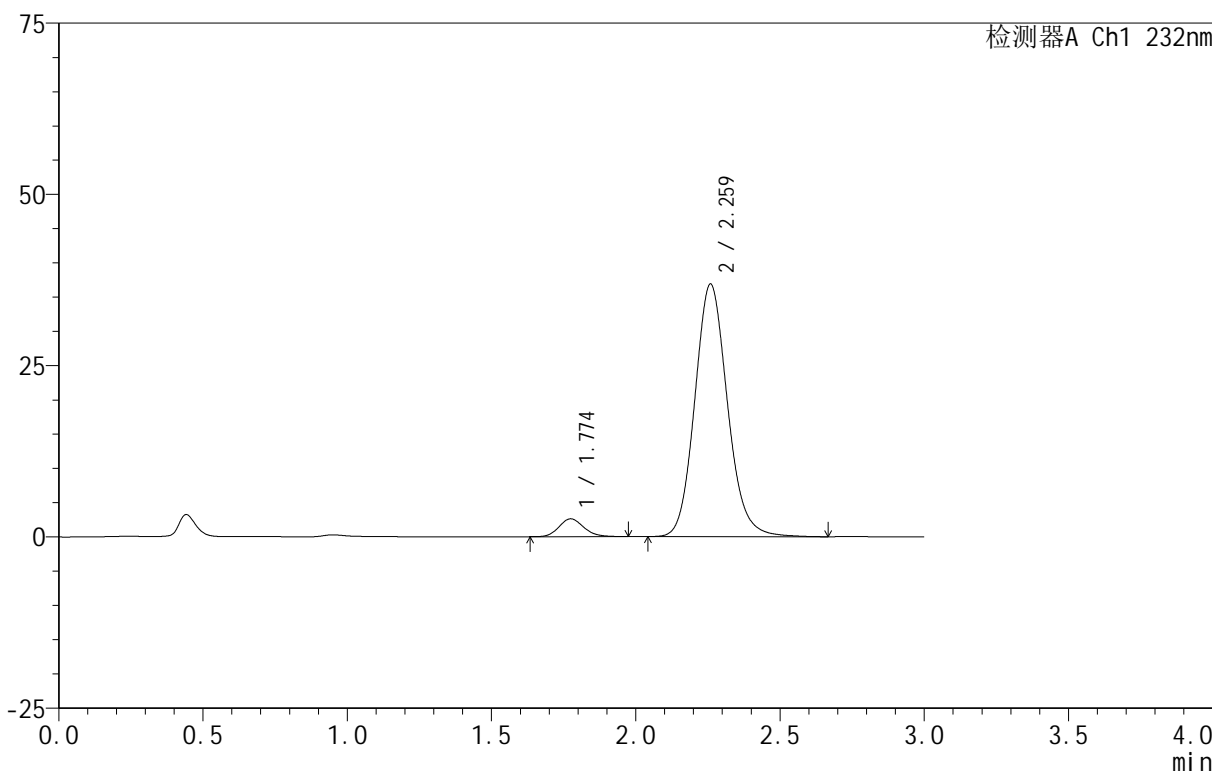
图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2640-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15589	5.090	2604	2064	1.145	--
2	2.259	290662	94.910	36759	1952	1.124	2.686
总计		306252	100.000	39363			

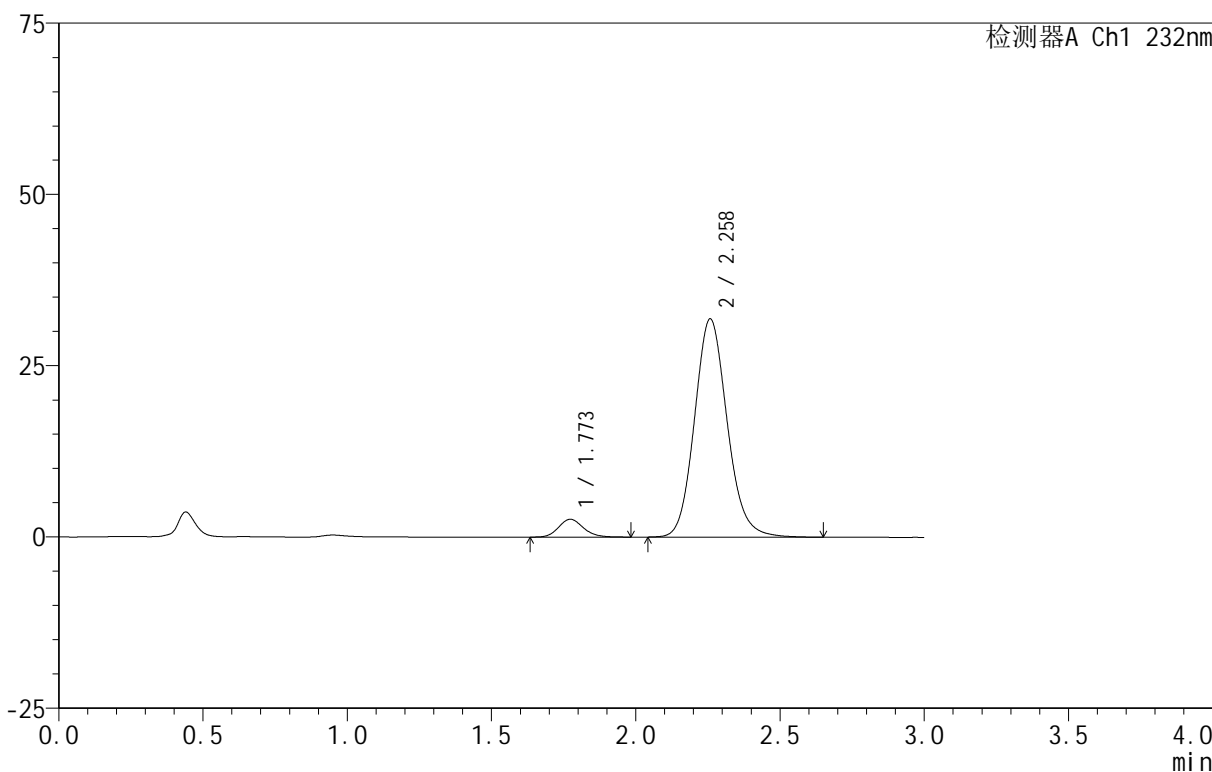
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2641-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15529	5.824	2603	2078	1.147	--
2	2.258	251105	94.176	31813	1948	1.124	2.694
总计		266633	100.000	34416			

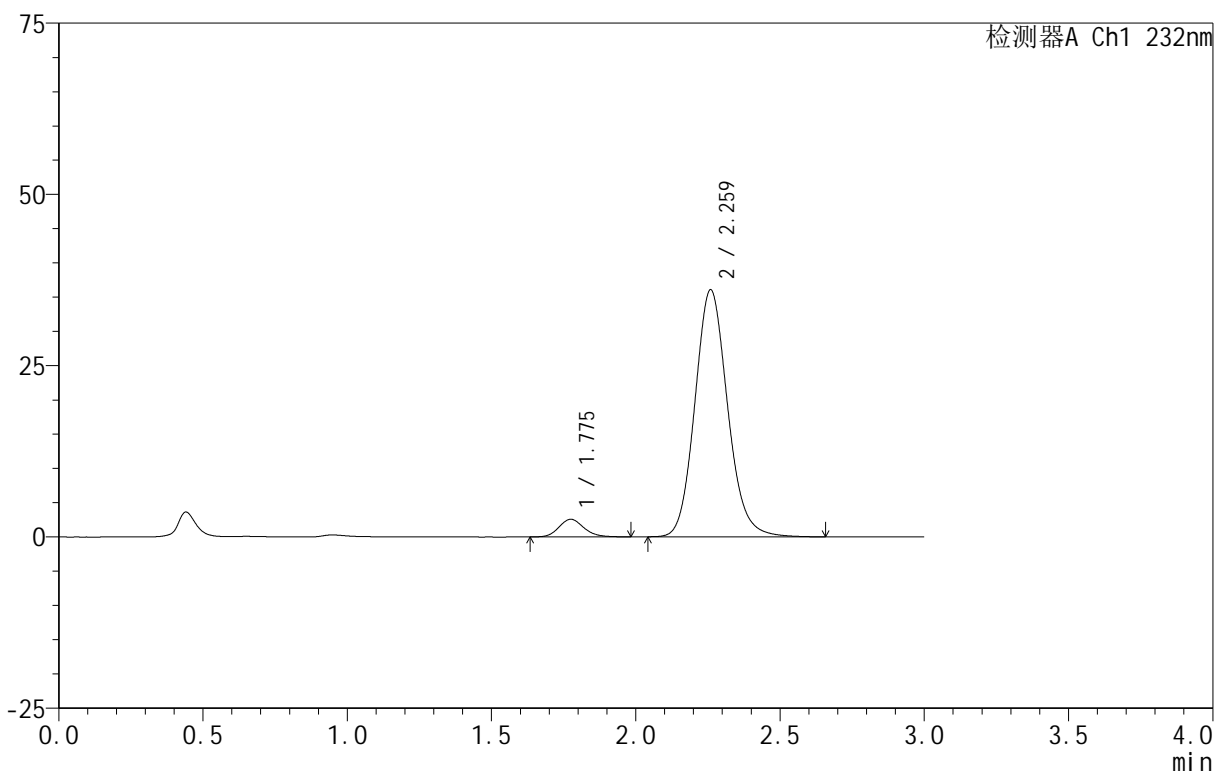
图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2642-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15561	5.177	2570	2059	1.149	--
2	2.259	285044	94.823	35974	1943	1.125	2.682
总计		300605	100.000	38545			

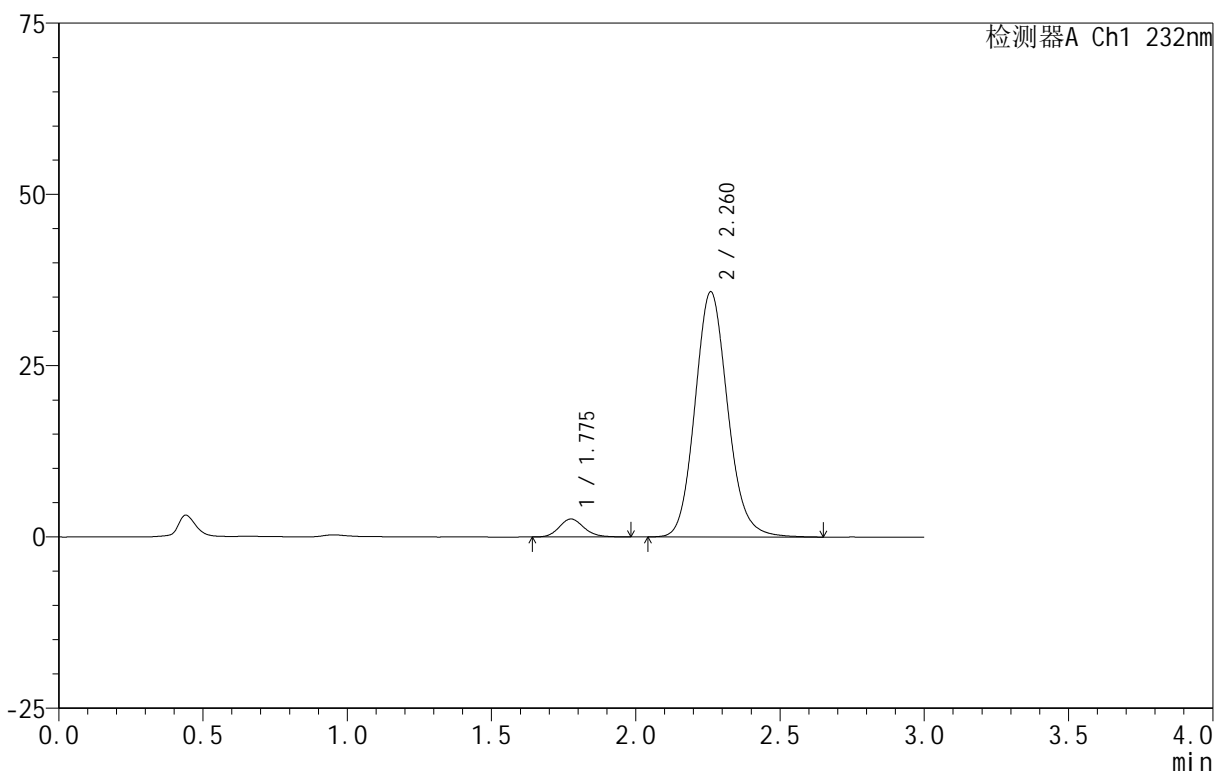
图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2643-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15736	5.278	2615	2074	1.151	--
2	2.260	282398	94.722	35720	1947	1.125	2.687
总计		298134	100.000	38334			

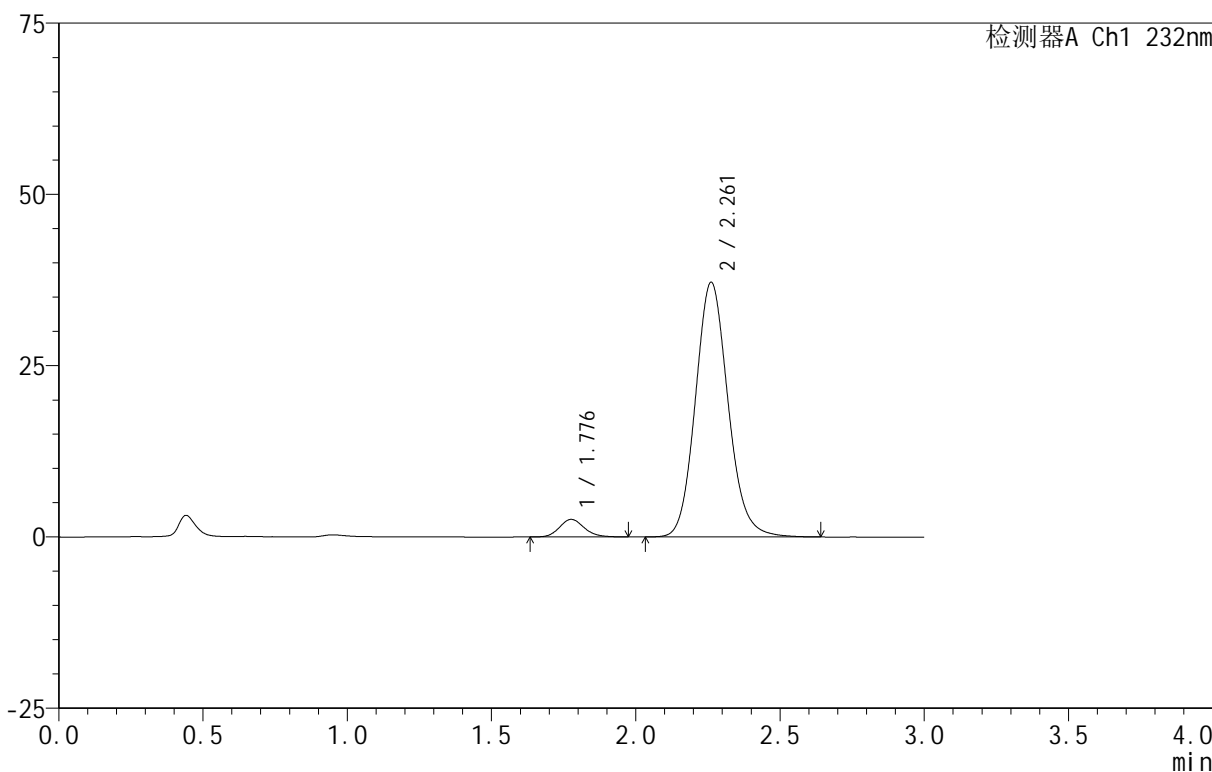
图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2644-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15328	4.976	2553	2088	1.144	--
2	2.261	292692	95.024	37158	1955	1.122	2.695
总计		308021	100.000	39711			

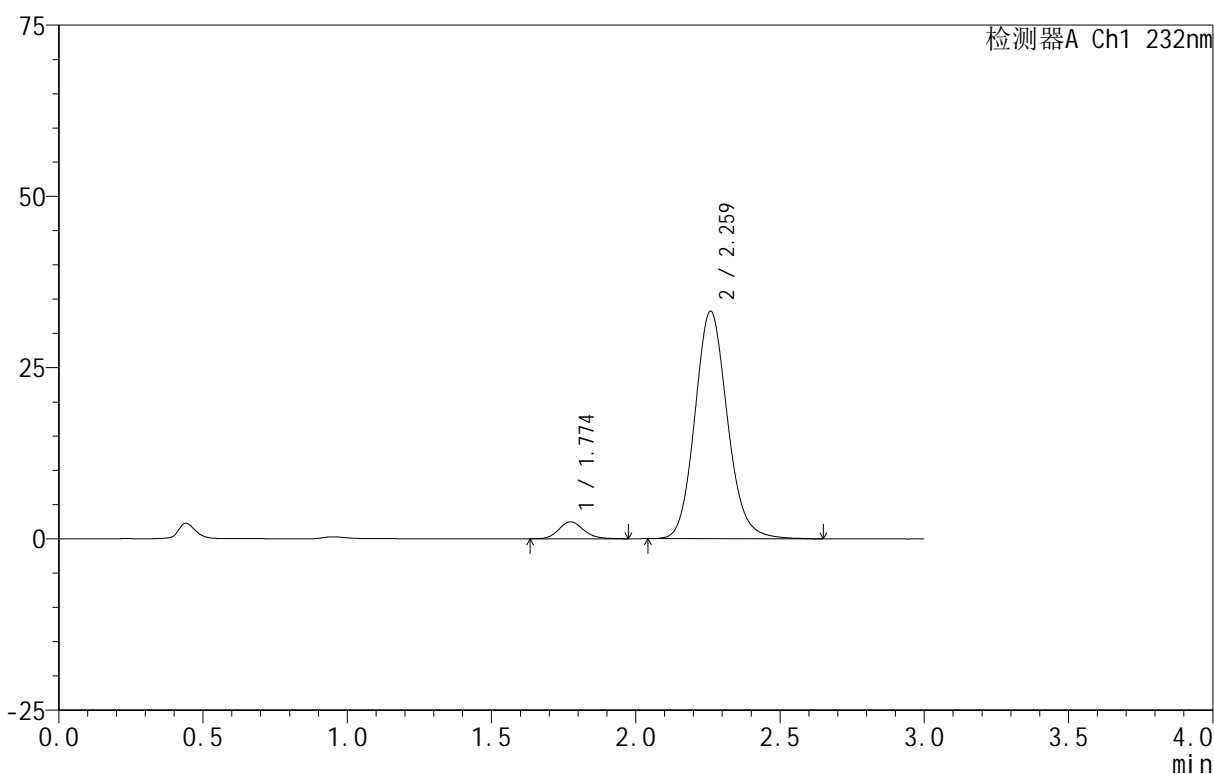
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2645-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14770	5.356	2467	2075	1.158	--
2	2.259	260972	94.644	33117	1965	1.123	2.701
总计		275743	100.000	35584			

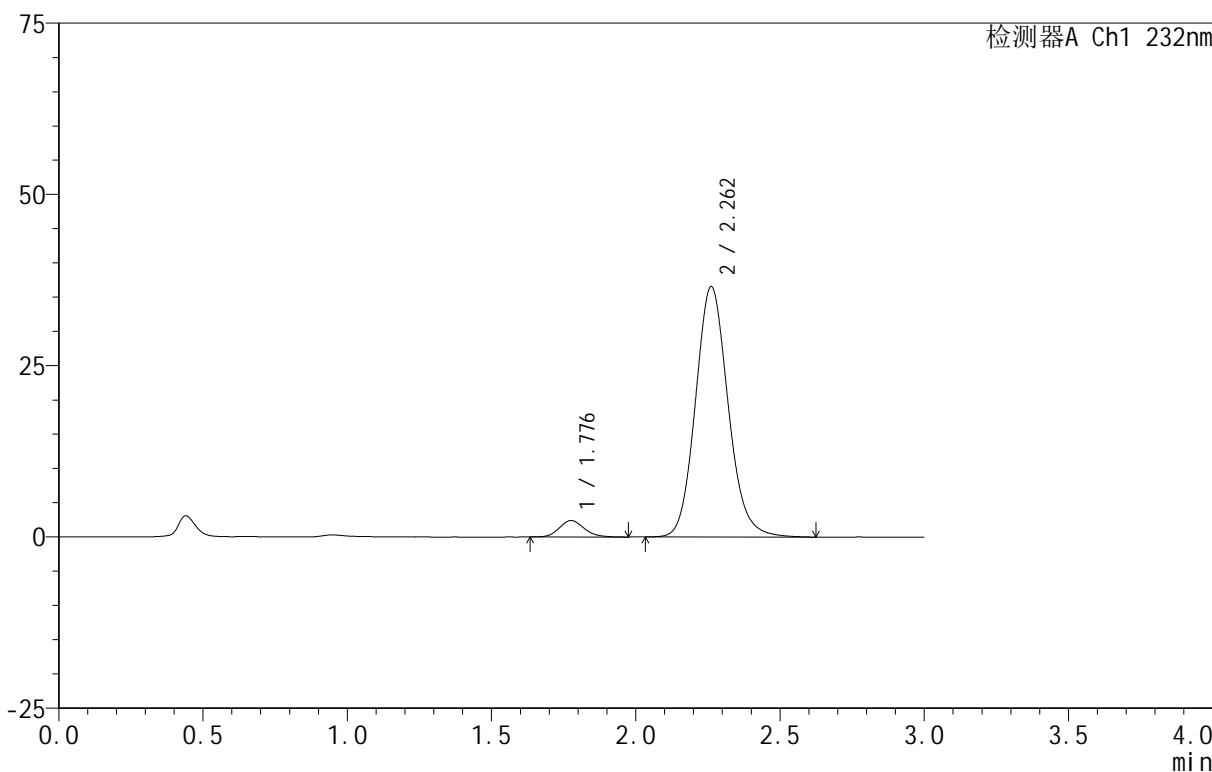
图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2646-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	14481	4.783	2395	2052	1.147	--
2	2.262	288248	95.217	36541	1950	1.120	2.687
总计		302728	100.000	38936			

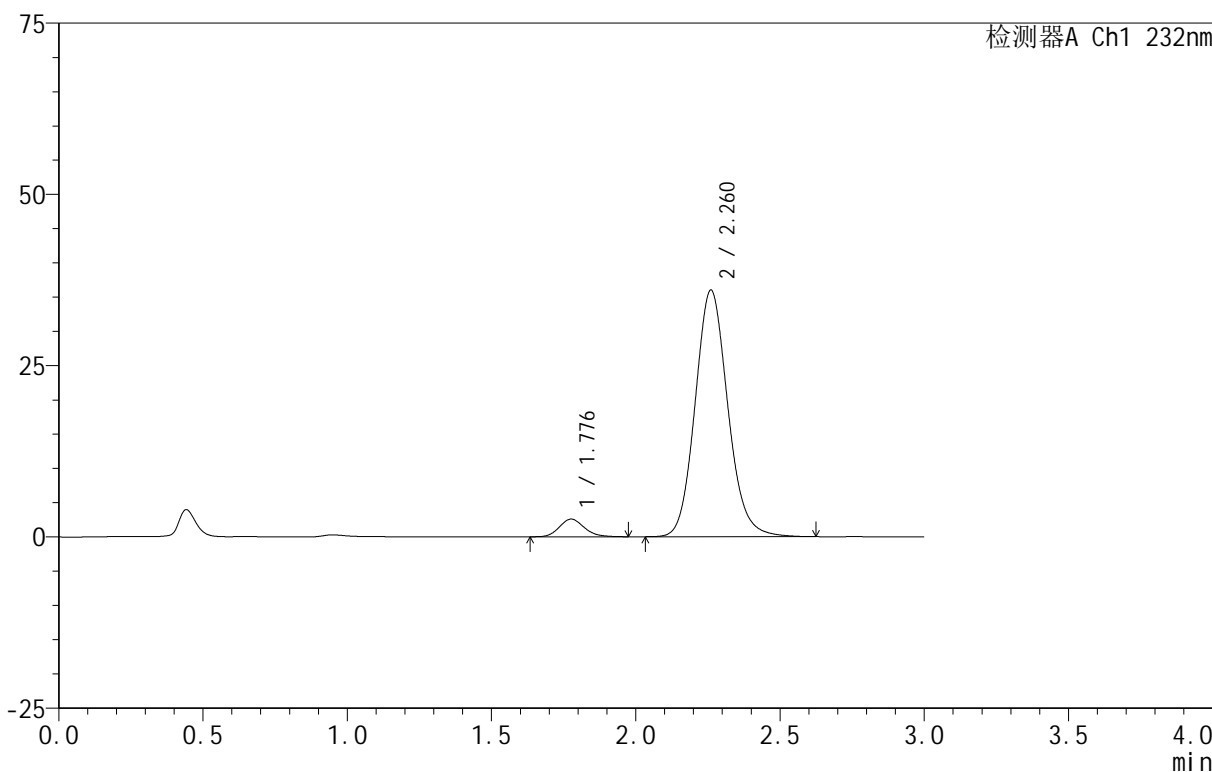
图256 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2647-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15543	5.195	2570	2040	1.149	--
2	2.260	283664	94.805	35941	1950	1.119	2.676
总计		299207	100.000	38511			

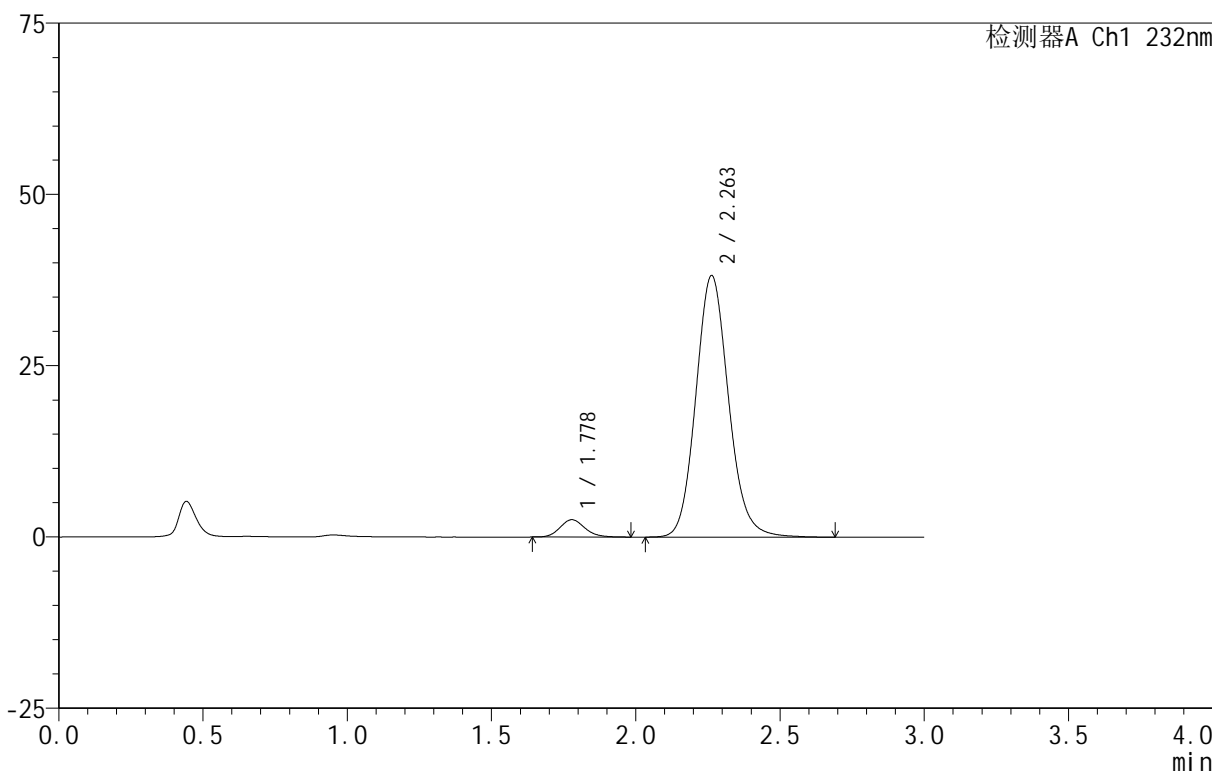
图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2648-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	15145	4.781	2528	2059	1.142	--
2	2.263	301639	95.219	38197	1954	1.121	2.681
总计		316784	100.000	40725			

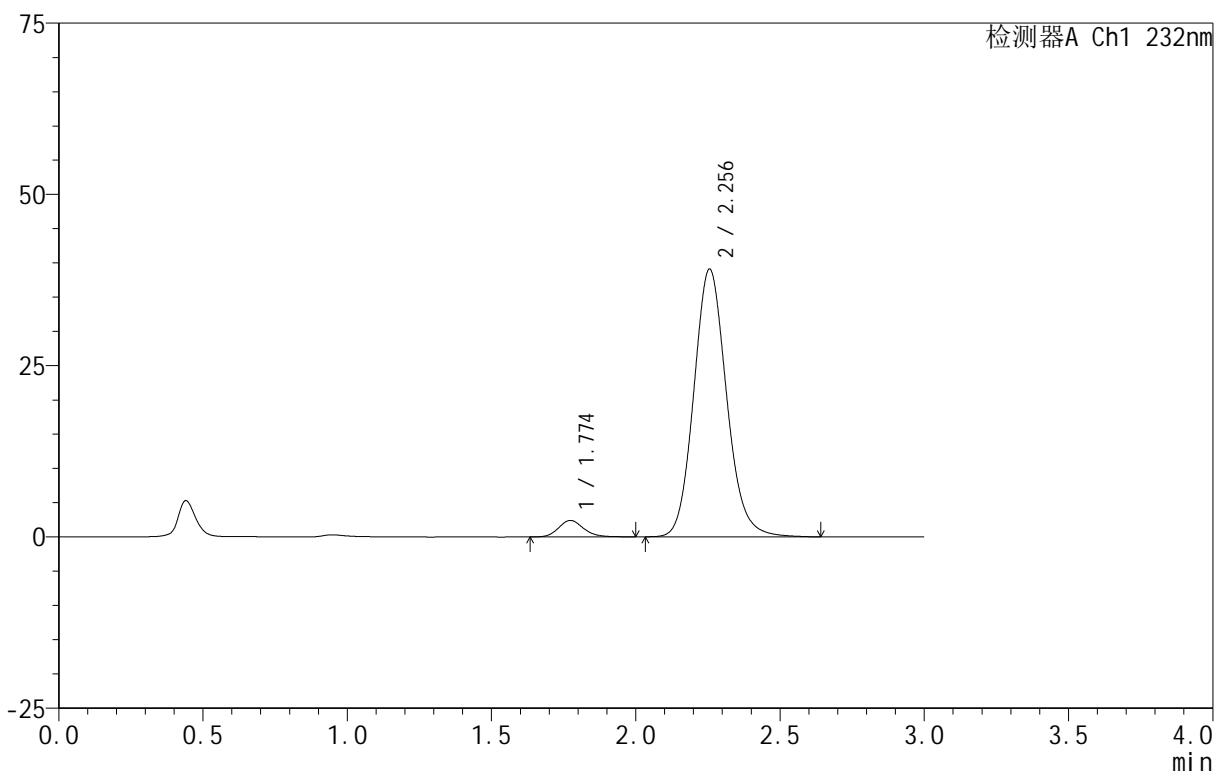
图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2649-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14498	4.477	2404	2065	1.160	--
2	2.256	309320	95.523	39092	1929	1.124	2.668
总计		323818	100.000	41496			

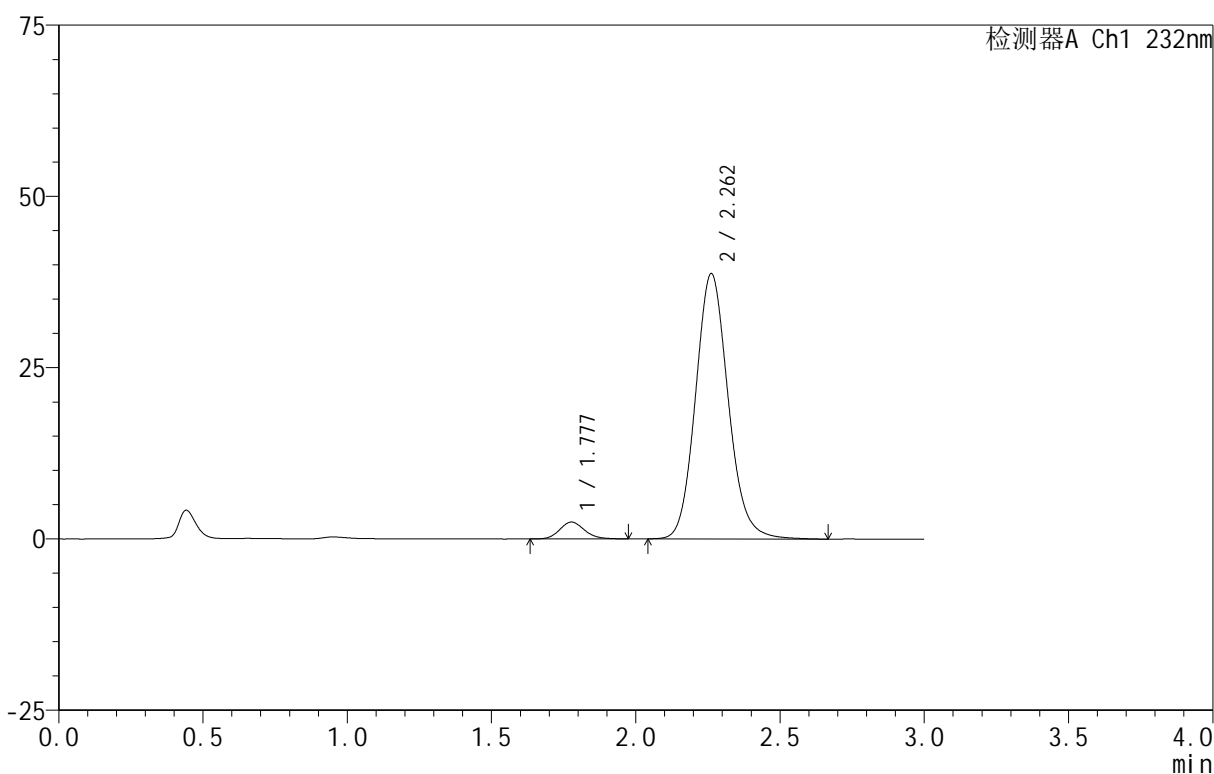
图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2650-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	14711	4.599	2456	2079	1.133	--
2	2.262	305178	95.401	38720	1957	1.121	2.690
总计		319889	100.000	41176			

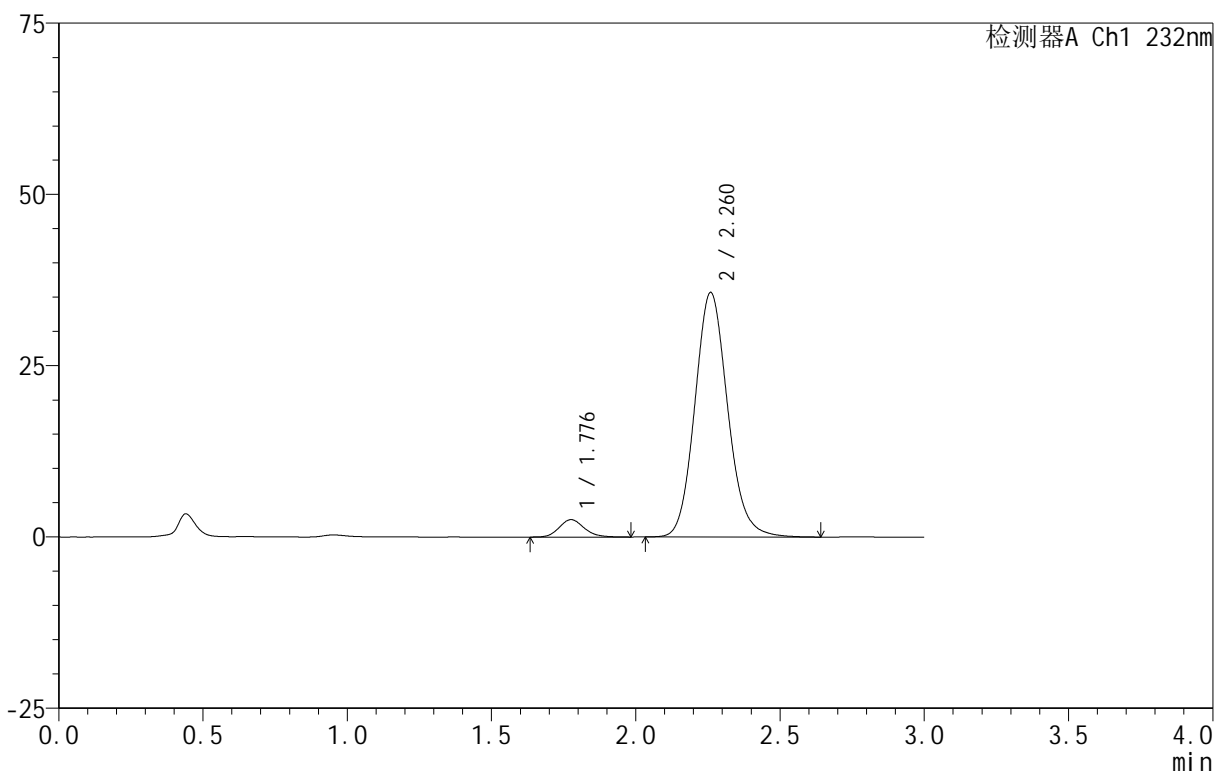
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2651-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	15302	5.131	2529	2047	1.147	--
2	2.260	282906	94.869	35613	1928	1.122	2.668
总计		298208	100.000	38141			

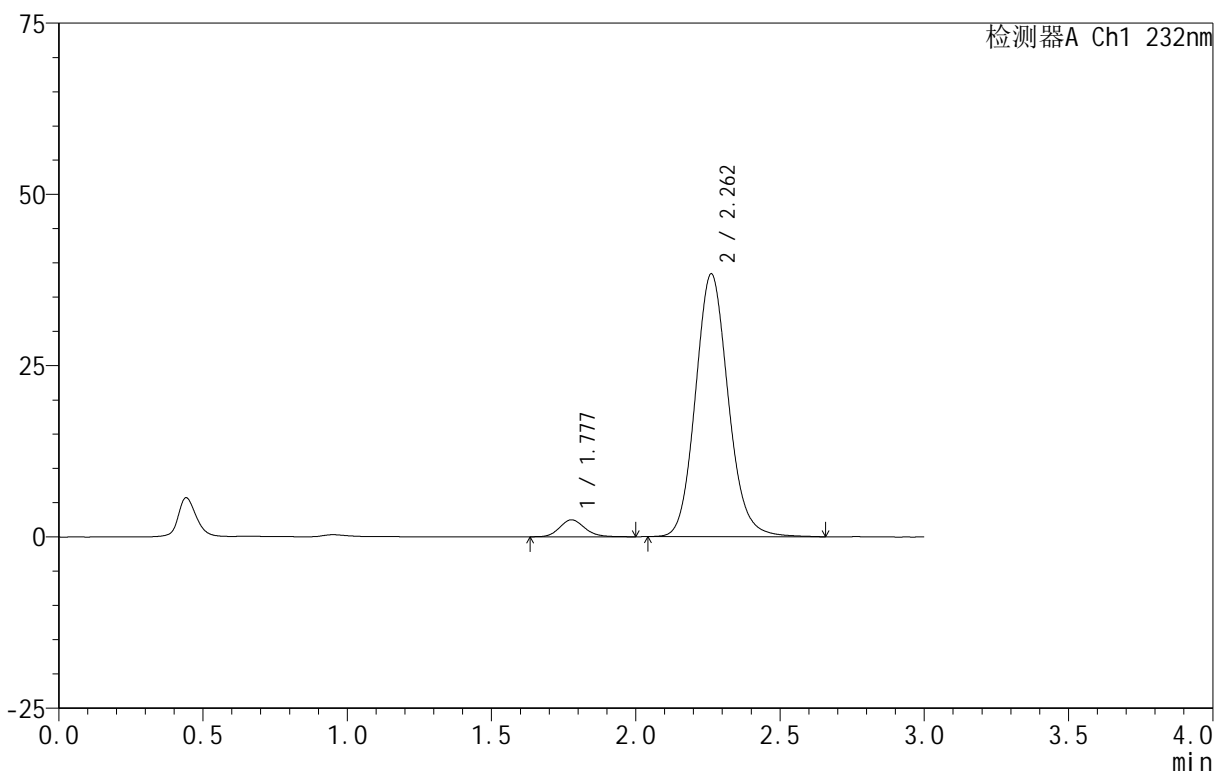
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2652-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	14962	4.696	2472	2035	1.158	--
2	2.262	303665	95.304	38350	1940	1.118	2.669
总计		318627	100.000	40822			

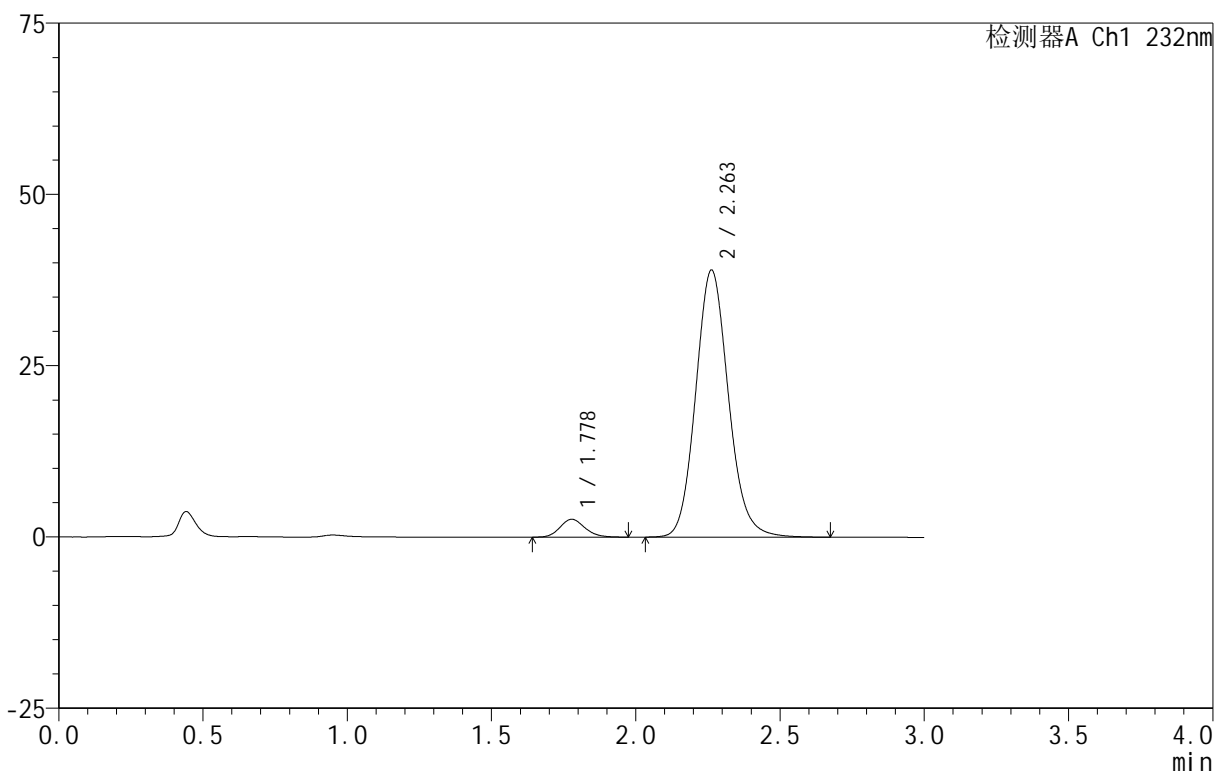
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2653-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	15562	4.808	2603	2074	1.141	--
2	2.263	308068	95.192	38989	1947	1.119	2.683
总计		323630	100.000	41592			

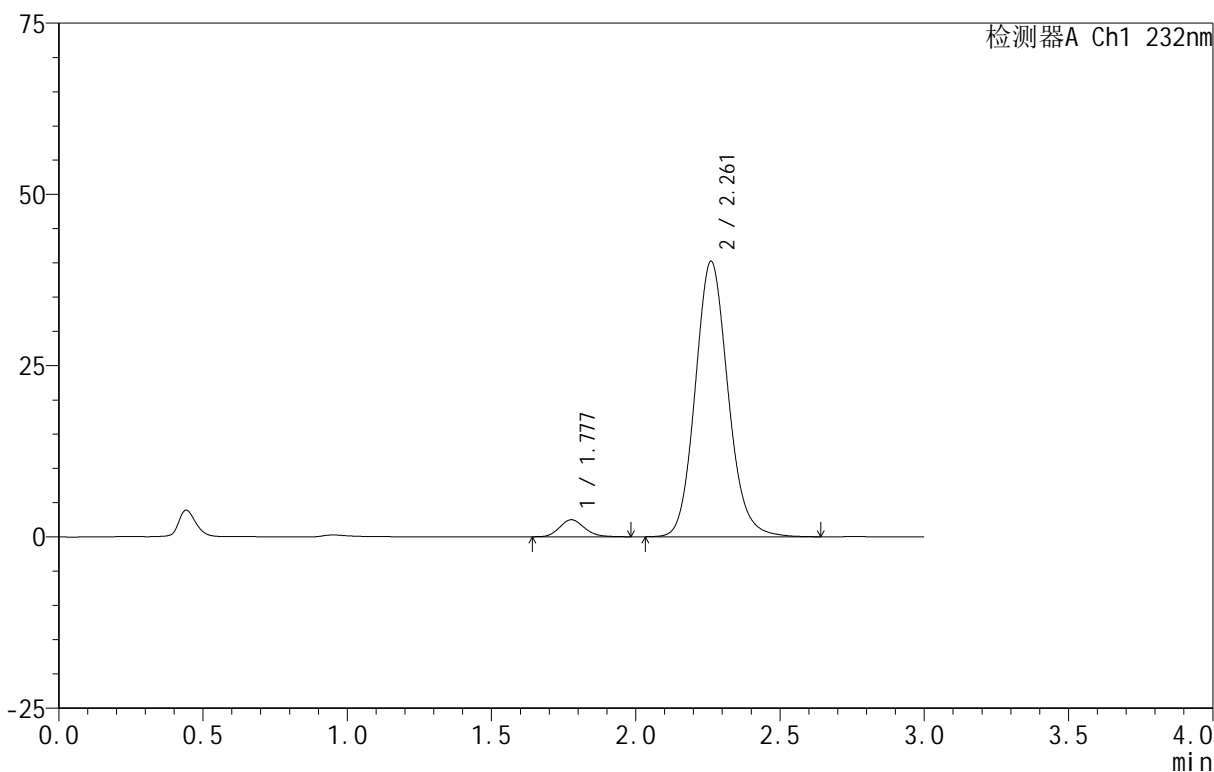
图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2654-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	14920	4.482	2480	2058	1.145	--
2	2.261	317974	95.518	40184	1937	1.119	2.674
总计		332894	100.000	42665			

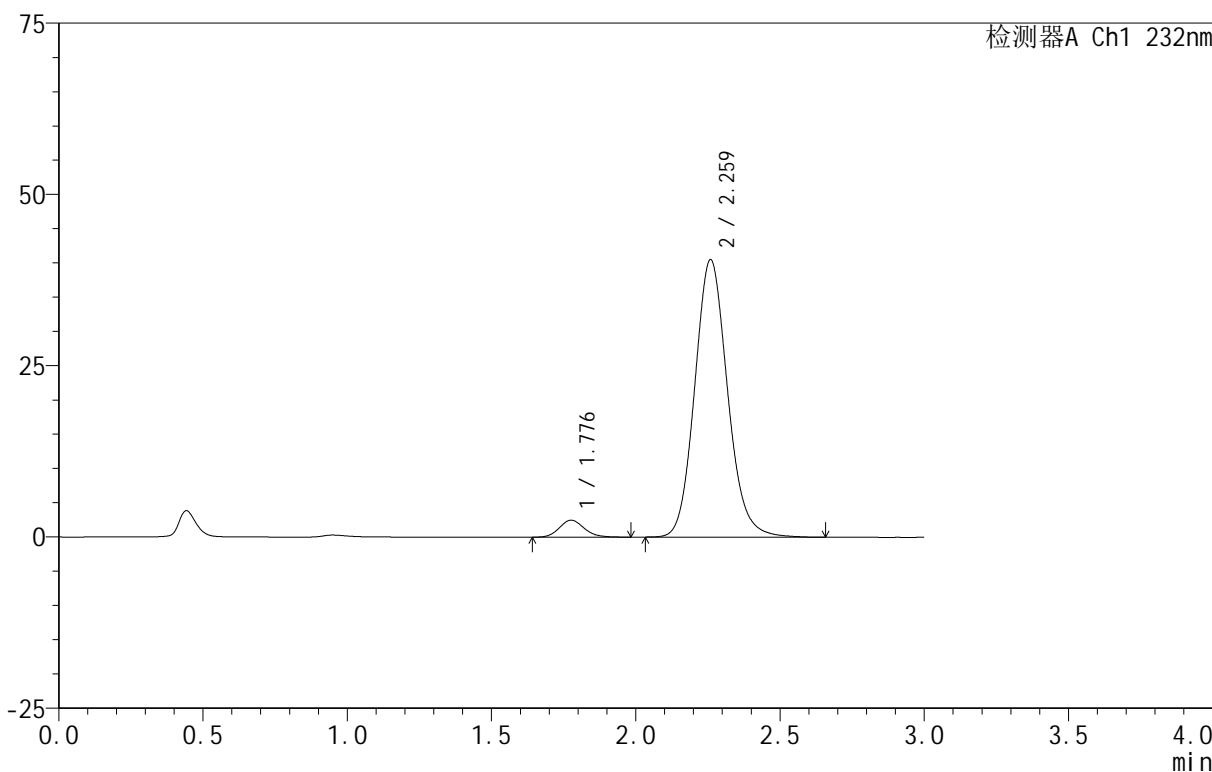
图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2655-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	14854	4.426	2471	2083	1.139	--
2	2.259	320731	95.574	40392	1933	1.122	2.676
总计		335584	100.000	42863			

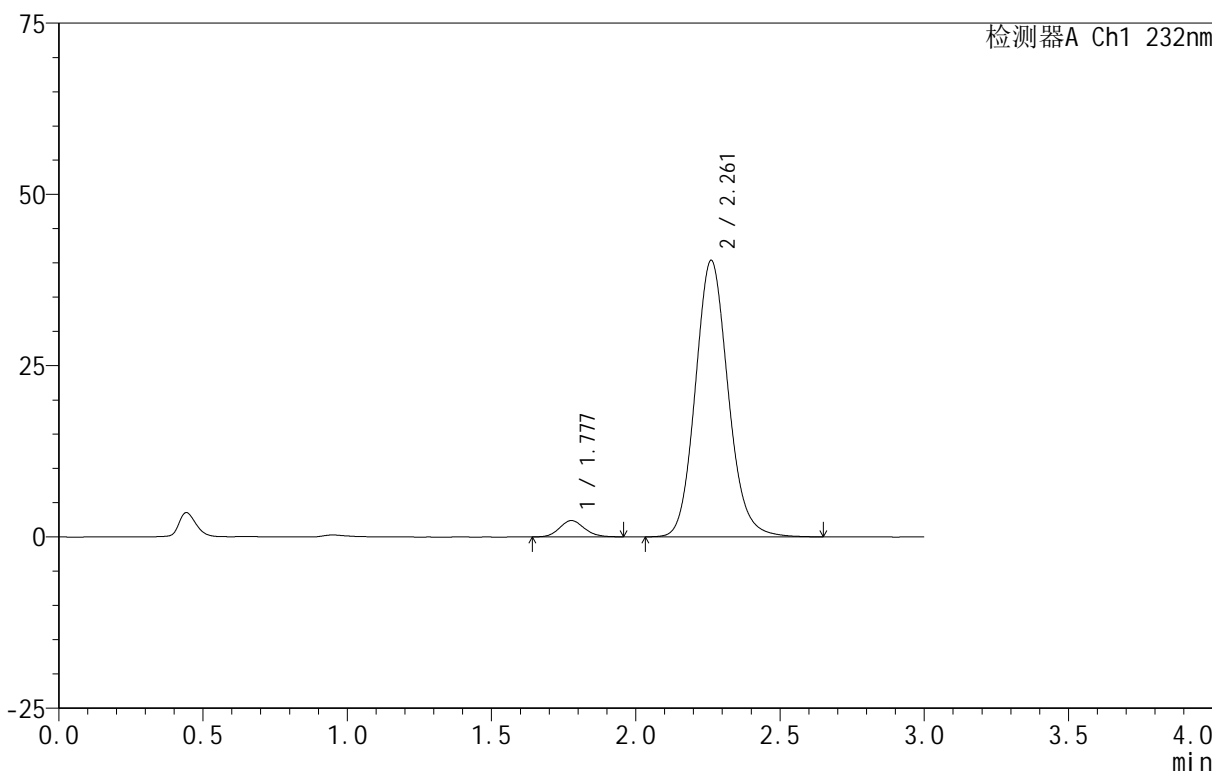
图265 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2656-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	14324	4.293	2380	2039	1.126	--
2	2.261	319313	95.707	40349	1939	1.120	2.671
总计		333637	100.000	42729			

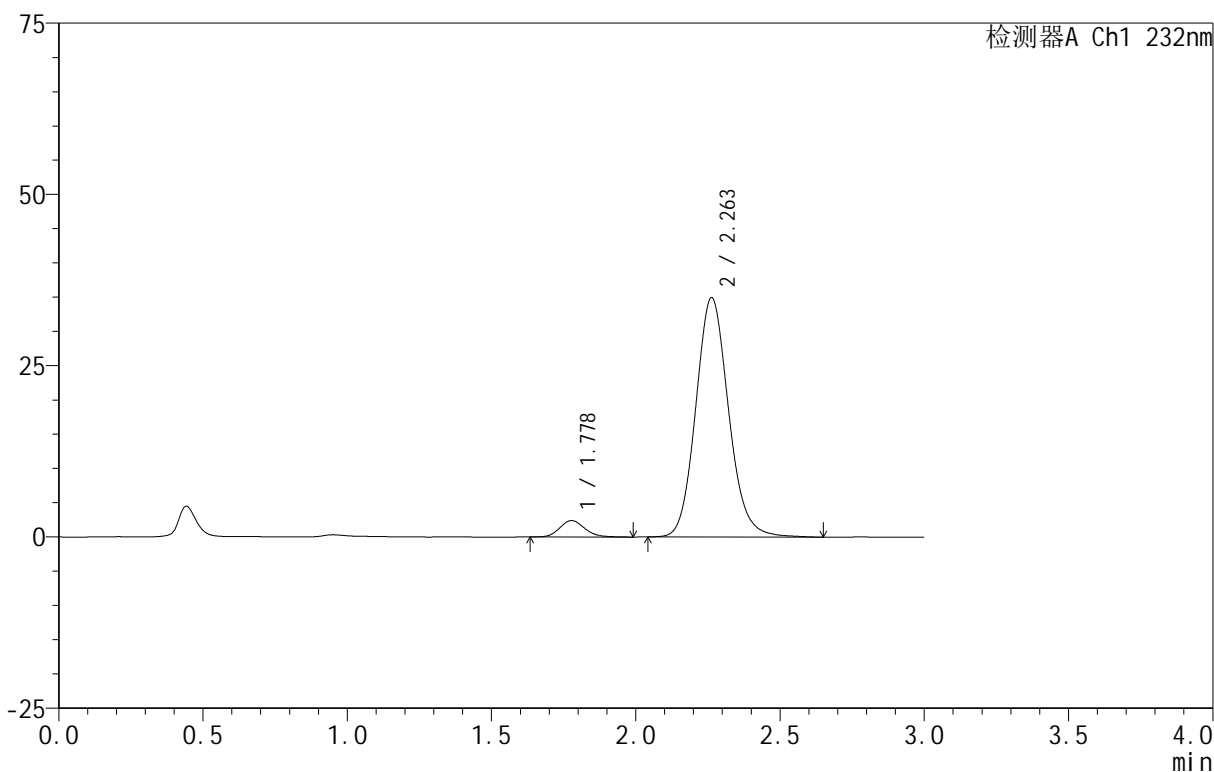
图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2657-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14500	4.980	2394	2042	1.141	--
2	2.263	276674	95.020	34952	1936	1.119	2.673
总计		291175	100.000	37346			

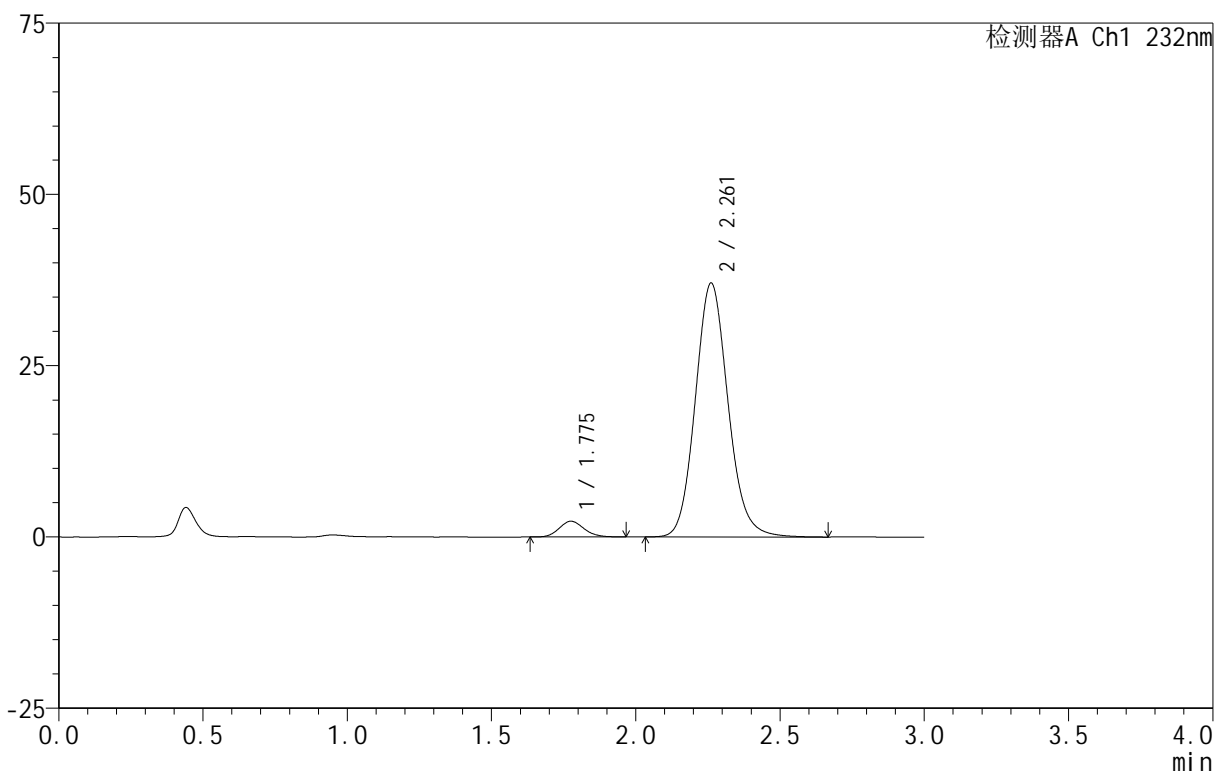
图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2658-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	13734	4.482	2288	2042	1.137	--
2	2.261	292702	95.518	37047	1946	1.117	2.683
总计		306437	100.000	39335			

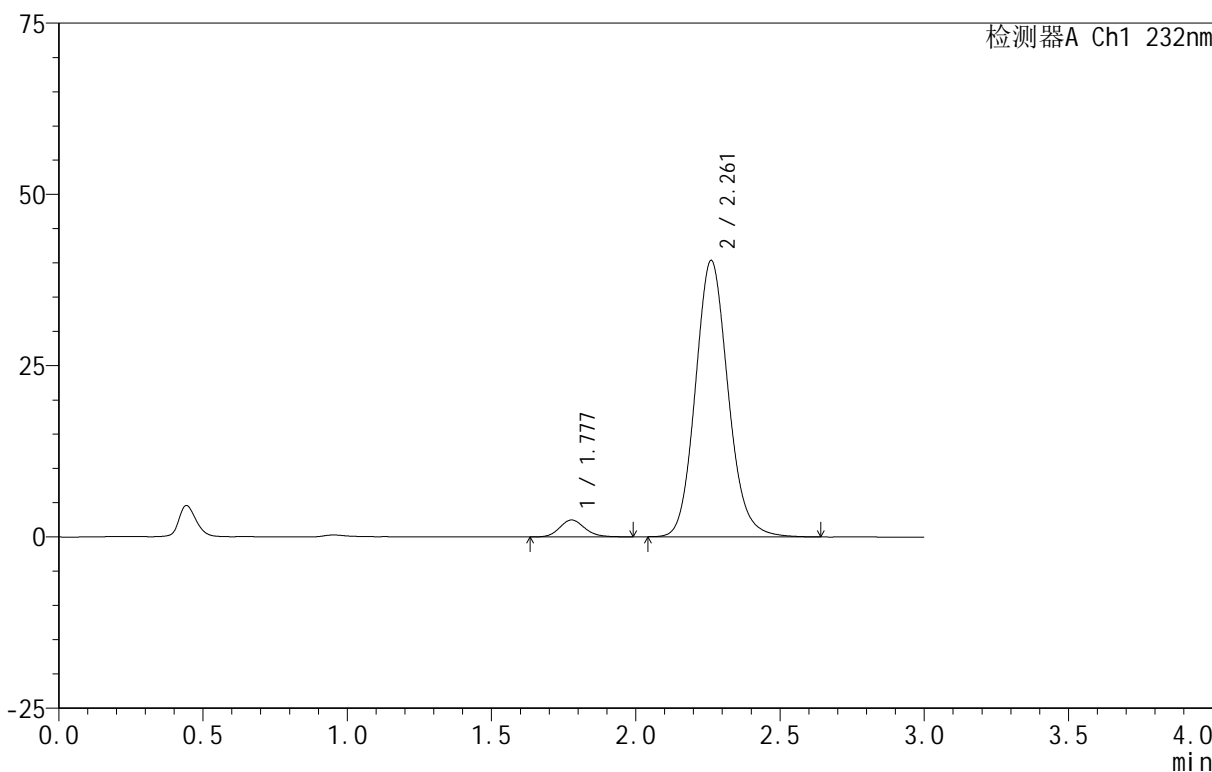
图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2659-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	14907	4.474	2463	2027	1.147	--
2	2.261	318301	95.526	40323	1945	1.120	2.667
总计		333208	100.000	42786			

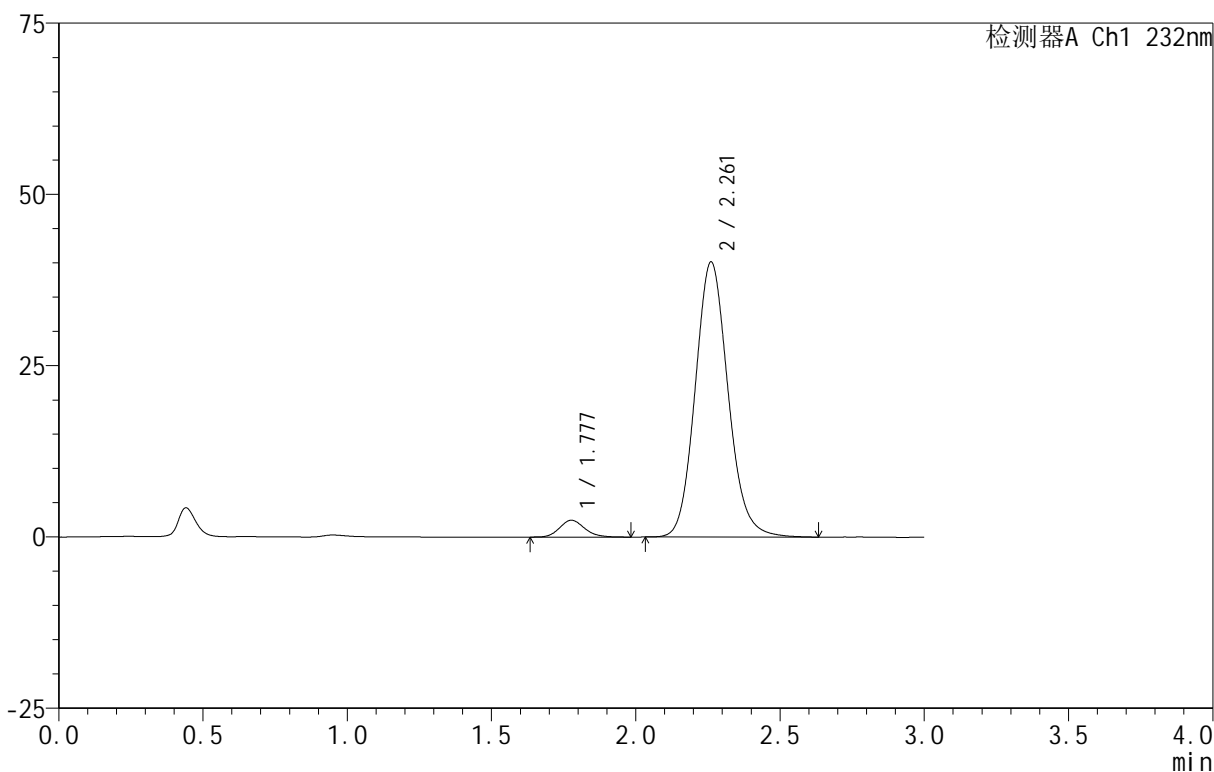
图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2660-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	14862	4.462	2450	2045	1.157	--
2	2.261	318250	95.538	40125	1926	1.120	2.667
总计		333112	100.000	42575			

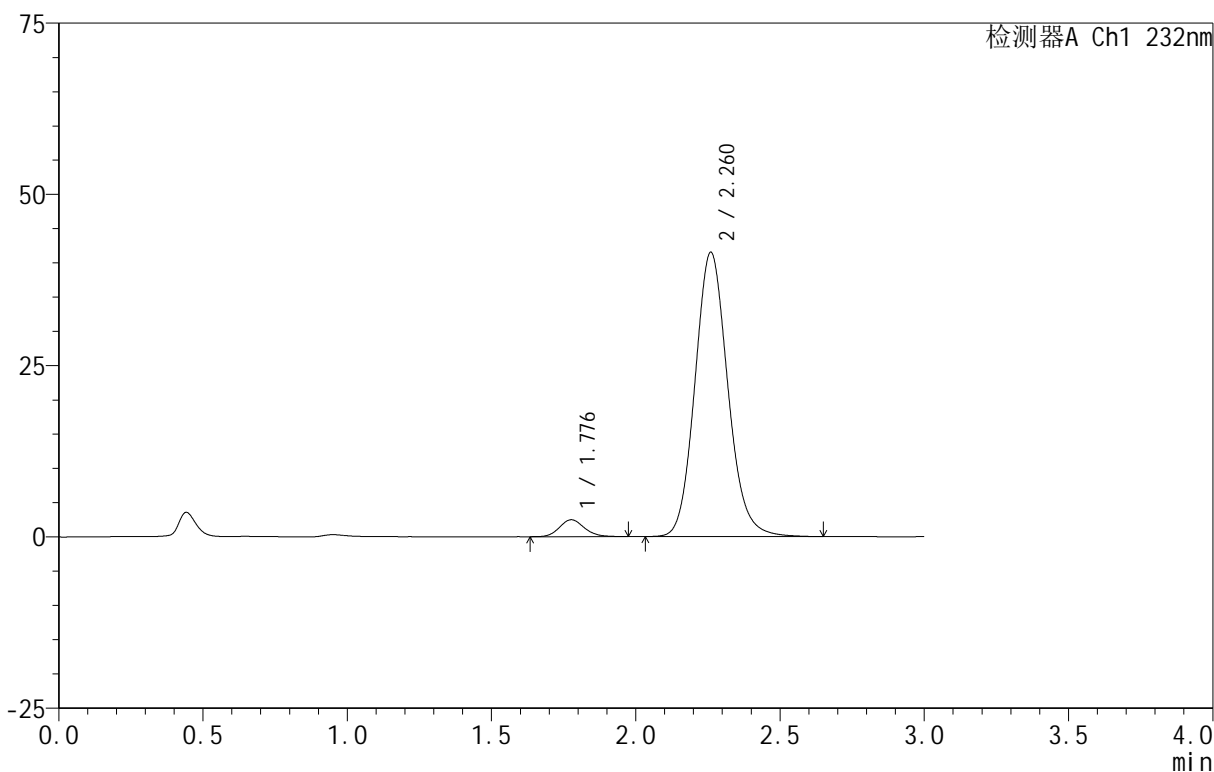
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2661-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	14898	4.328	2464	2048	1.131	--
2	2.260	329324	95.672	41432	1923	1.121	2.663
总计		344221	100.000	43896			

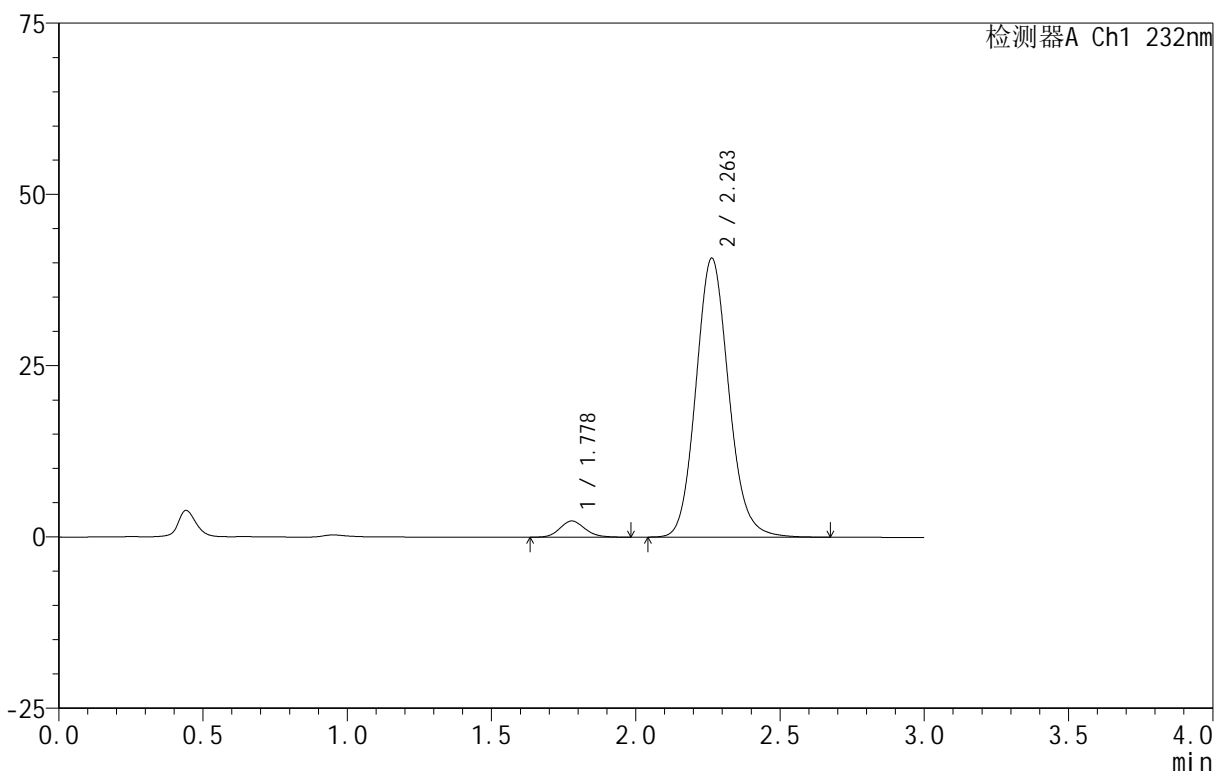
图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2662-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14240	4.232	2362	2028	1.140	--
2	2.263	322279	95.768	40741	1941	1.118	2.670
总计		336519	100.000	43103			

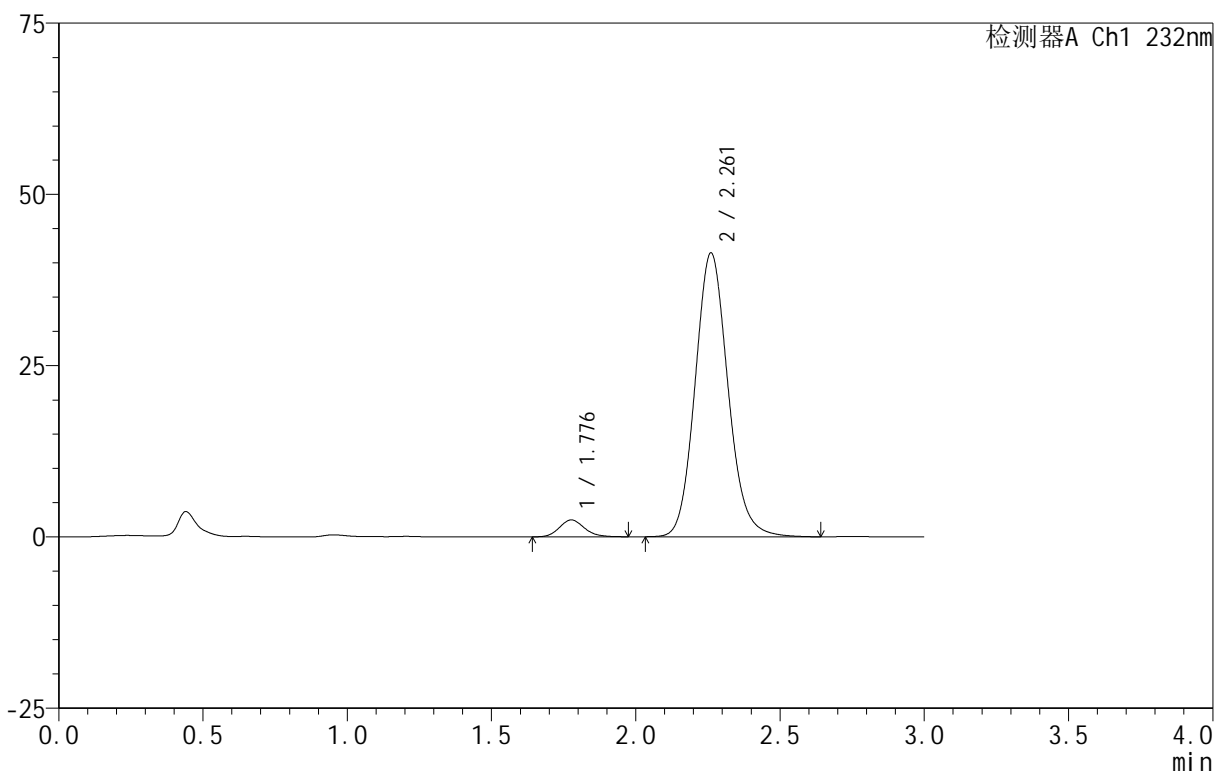
图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2663-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	14869	4.328	2456	2039	1.145	--
2	2.261	328652	95.672	41401	1926	1.119	2.666
总计		343521	100.000	43858			

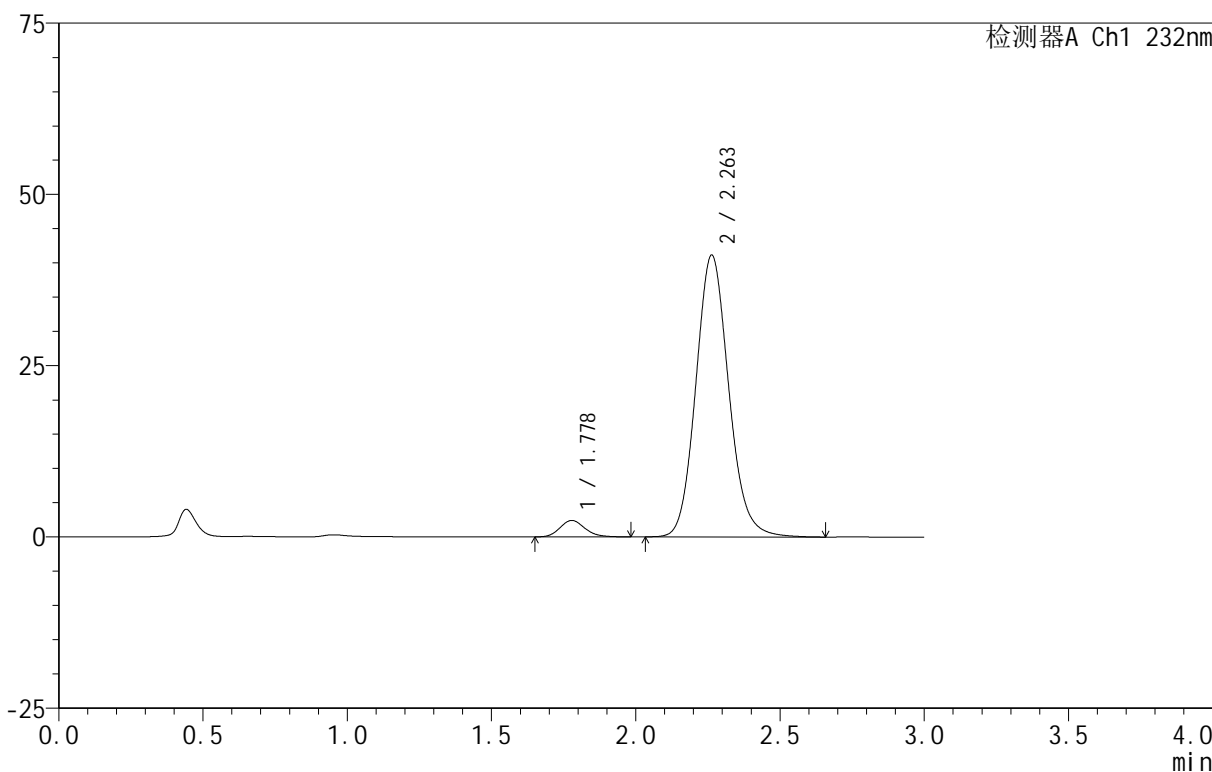
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2664-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14417	4.231	2398	2050	1.162	--
2	2.263	326322	95.769	41149	1930	1.118	2.671
总计		340739	100.000	43547			

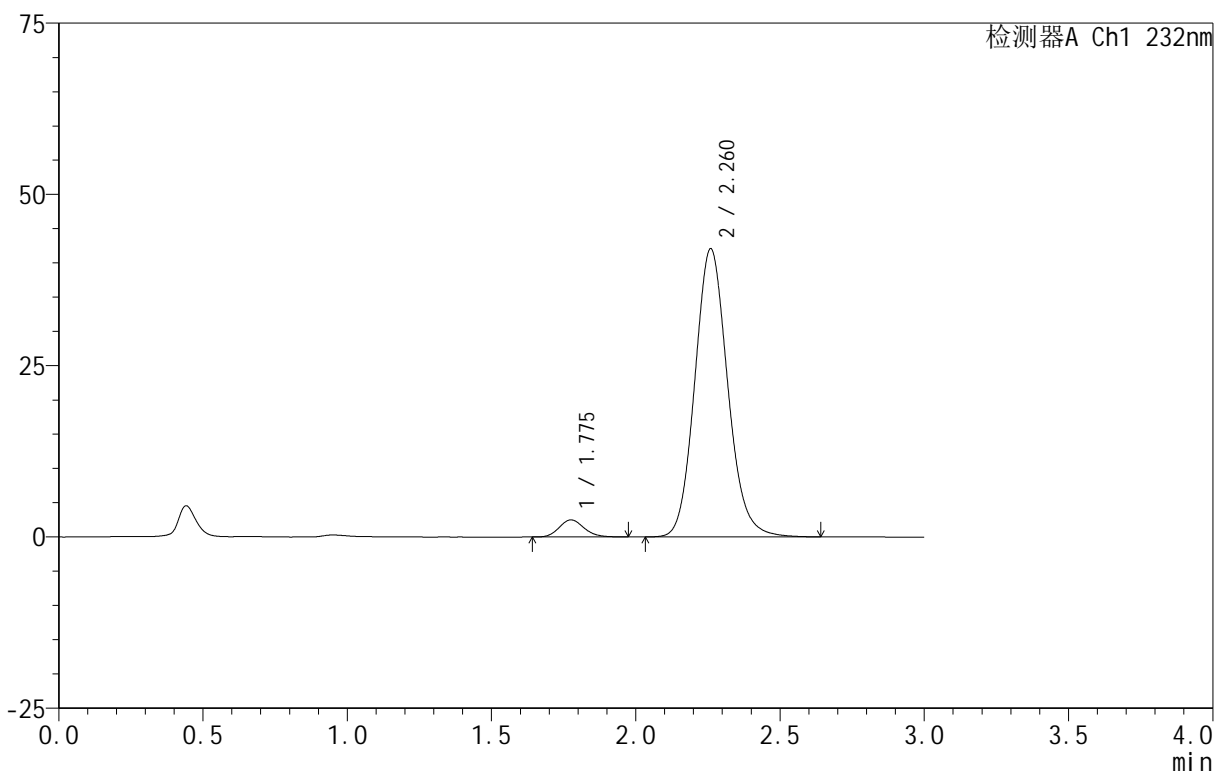
图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2665-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14994	4.298	2493	2049	1.143	--
2	2.260	333837	95.702	41972	1920	1.119	2.669
总计		348831	100.000	44465			

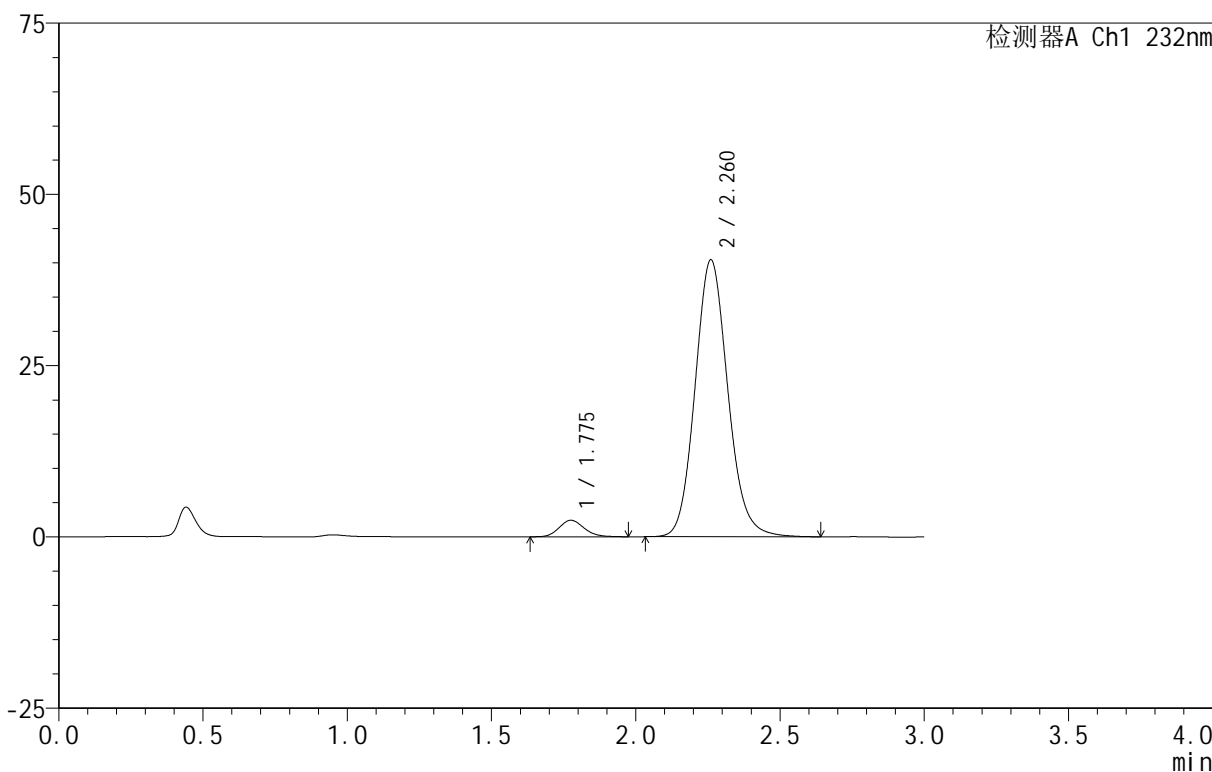
图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2666-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14546	4.354	2405	2028	1.148	--
2	2.260	319520	95.646	40368	1937	1.118	2.672
总计		334066	100.000	42773			

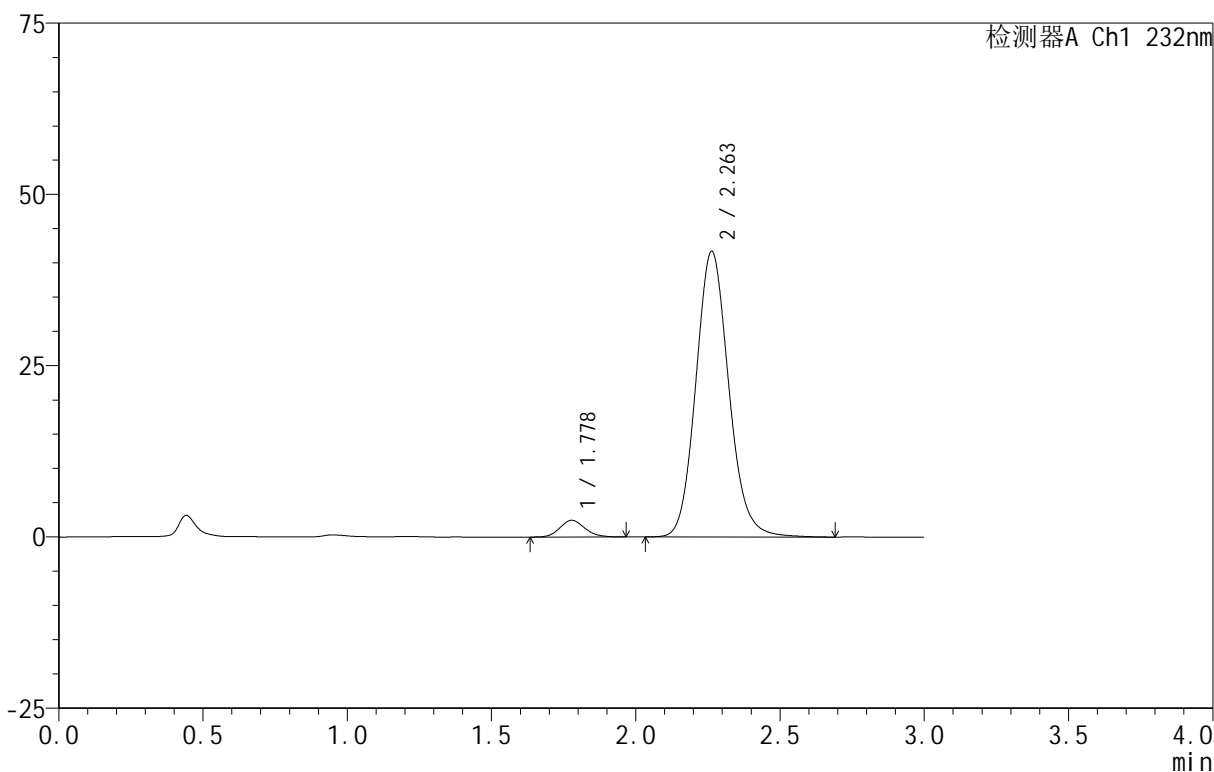
图276 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2667-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14692	4.243	2441	2023	1.125	--
2	2.263	331541	95.757	41715	1926	1.120	2.663
总计		346233	100.000	44156			

图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

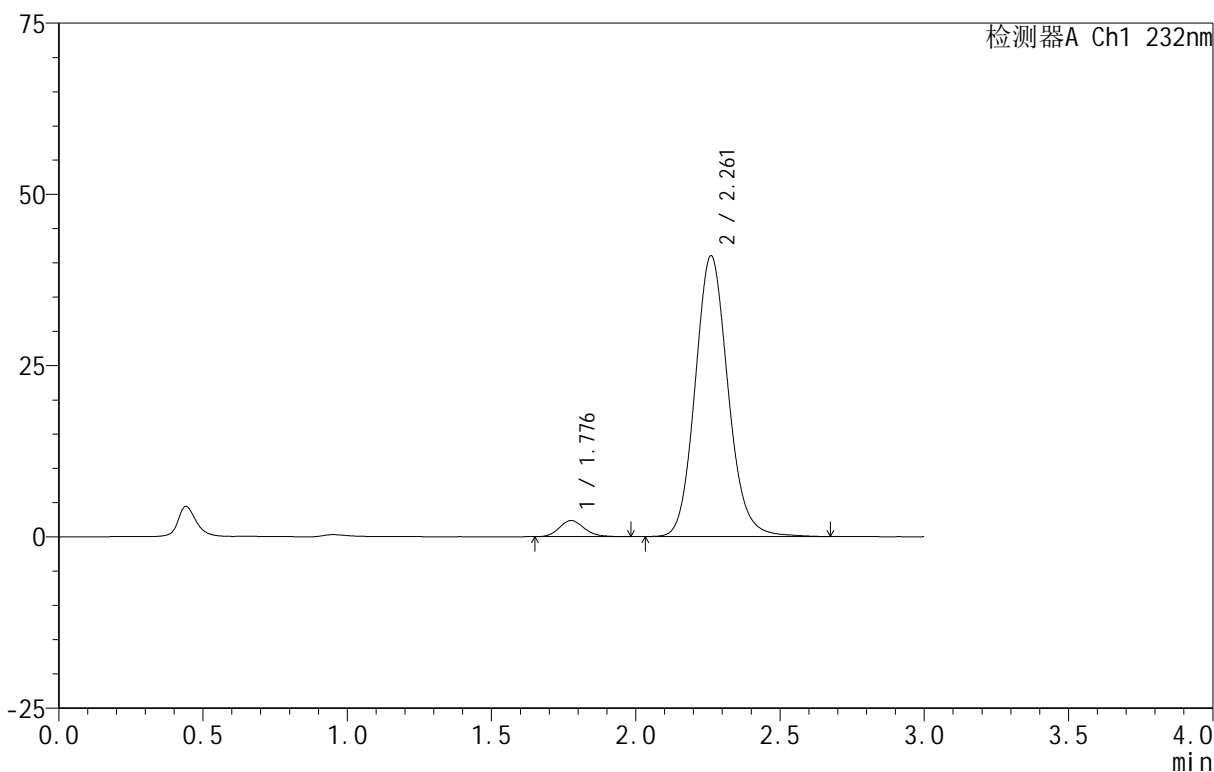
自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2668-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	14216	4.184	2344	2035	1.151	--
2	2.261	325556	95.816	40962	1929	1.117	2.669
总计		339773	100.000	43306			

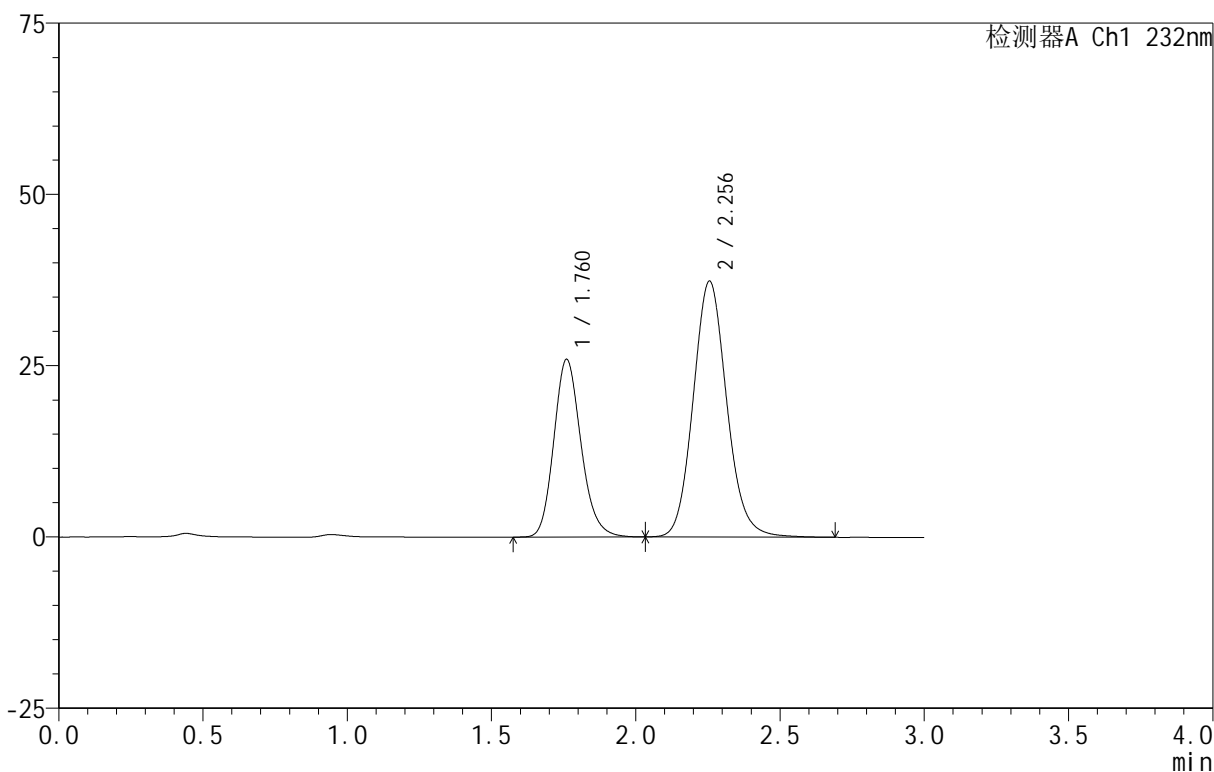
图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2669-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	170423	36.012	25891	1699	1.170	--
2	2.256	302813	63.988	37370	1840	1.112	2.599
总计		473236	100.000	63261			

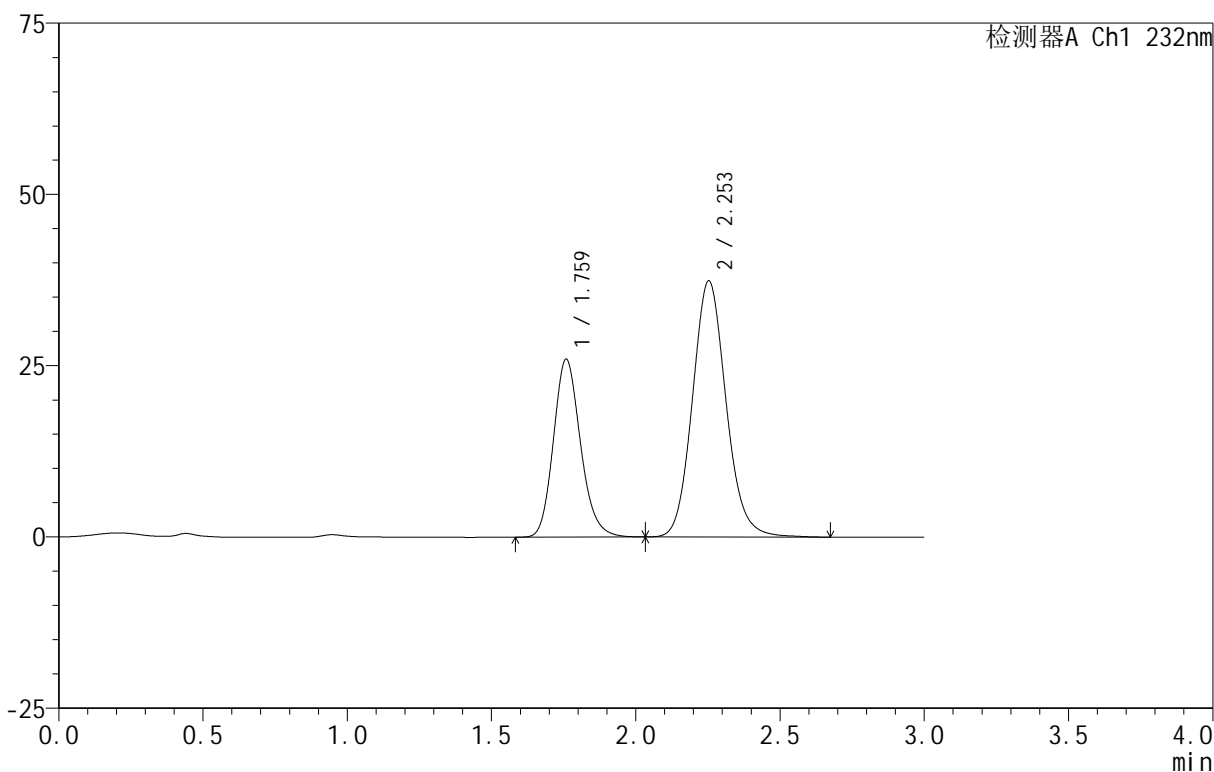
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2670-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	169919	35.944	25880	1706	1.171	--
2	2.253	302813	64.056	37375	1838	1.112	2.598
总计		472732	100.000	63256			

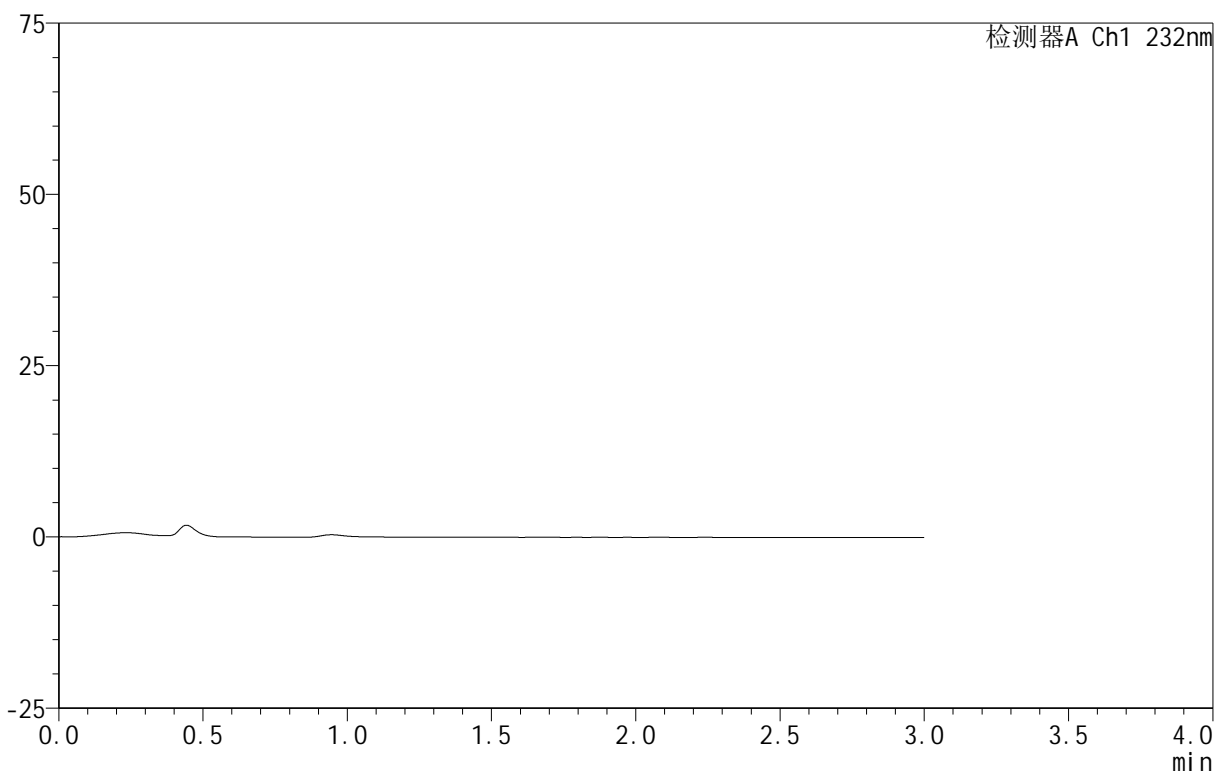
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2671-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

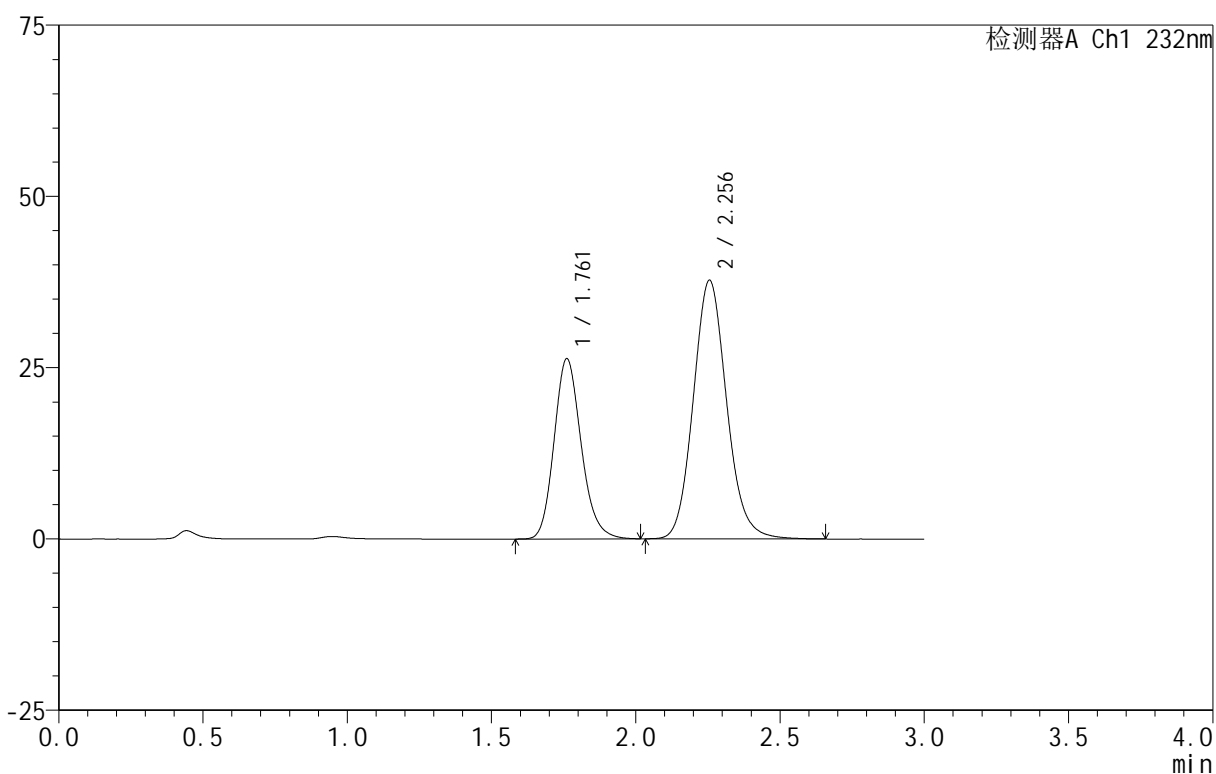
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2672-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	172127	36.166	26288	1715	1.170	--
2	2.256	303808	63.834	37754	1858	1.115	2.607
总计		475936	100.000	64043			

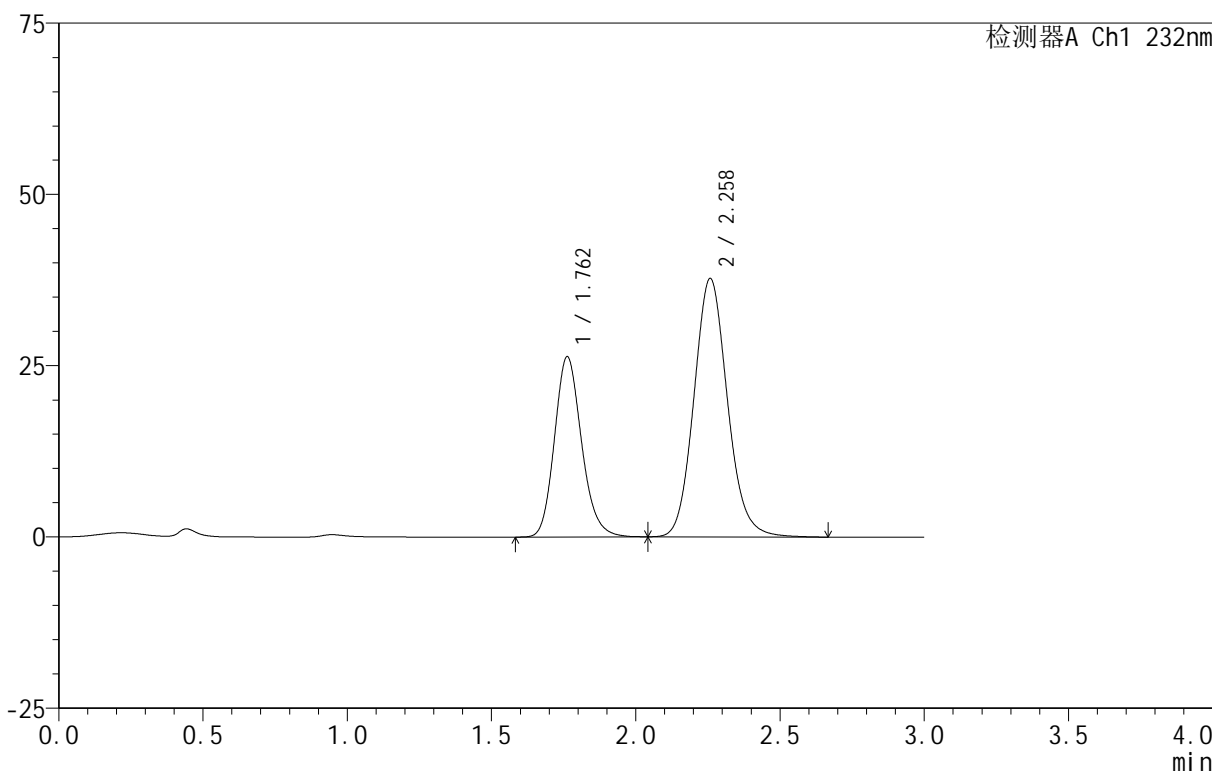
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2673-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	172268	36.114	26317	1714	1.170	--
2	2.258	304750	63.886	37670	1852	1.114	2.607
总计		477018	100.000	63987			

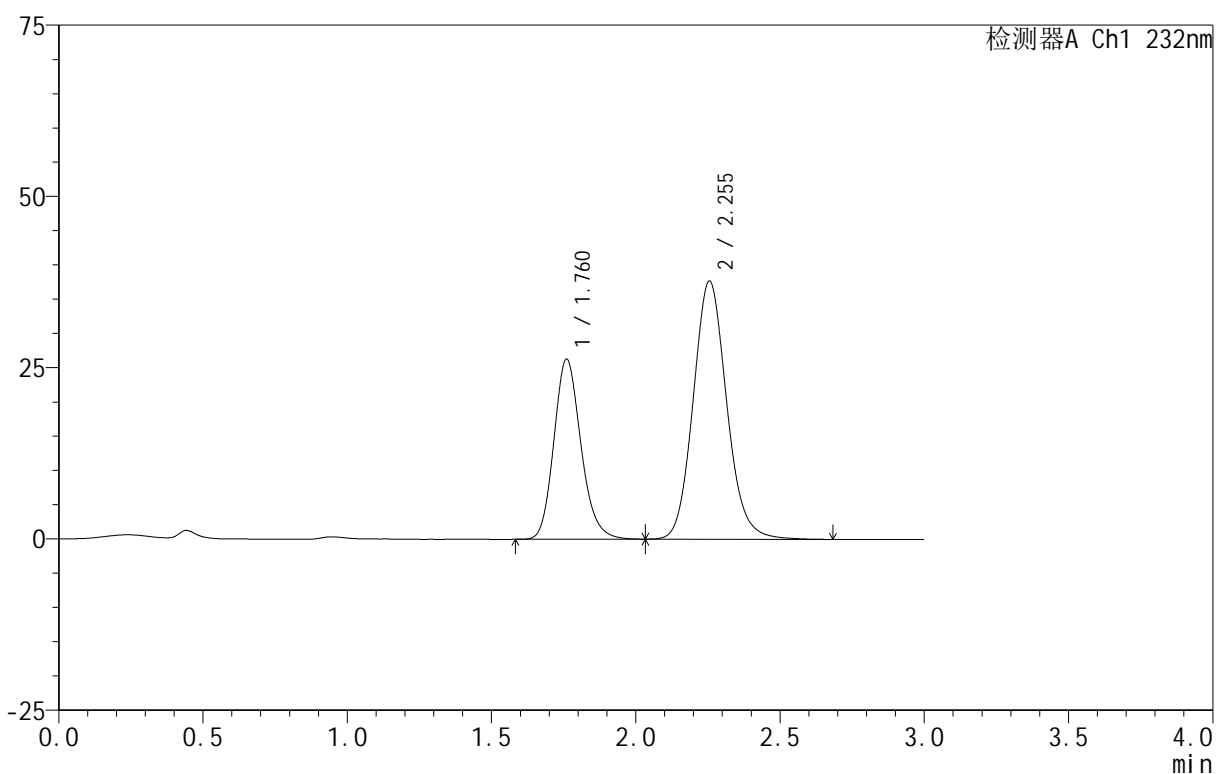
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2674-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	171739	36.040	26220	1717	1.172	--
2	2.255	304781	63.960	37697	1846	1.115	2.607
总计		476520	100.000	63917			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



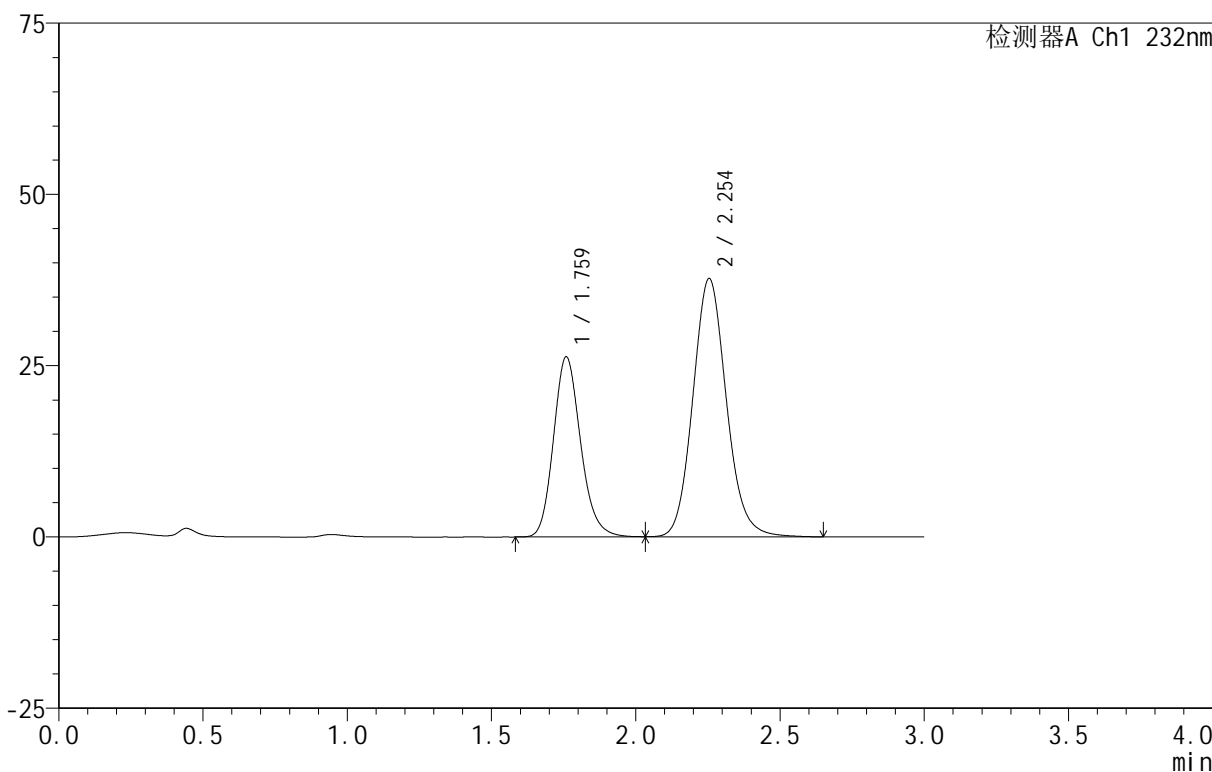
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2675-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	172115	36.112	26185	1707	1.171	--
2	2.254	304498	63.888	37699	1845	1.113	2.607
总计		476612	100.000	63884			

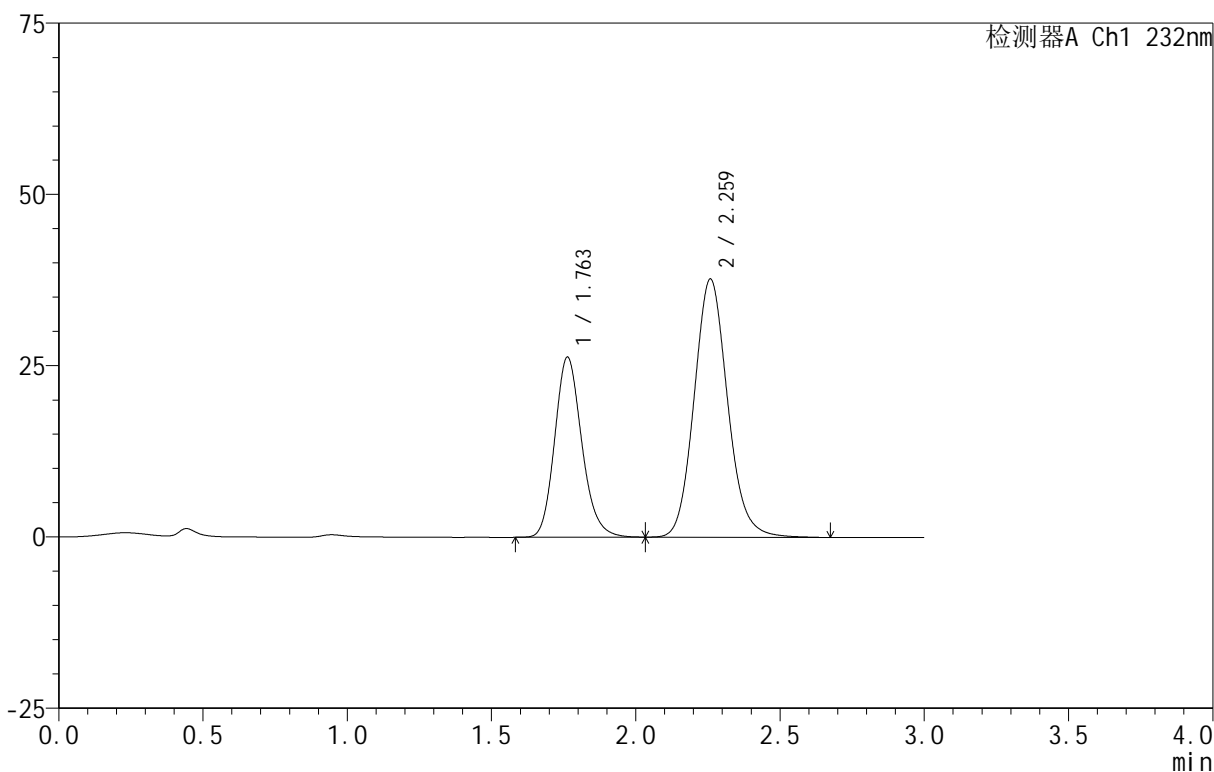
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2676-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	172172	36.147	26309	1718	1.171	--
2	2.259	304135	63.853	37611	1855	1.115	2.608
总计		476307	100.000	63920			

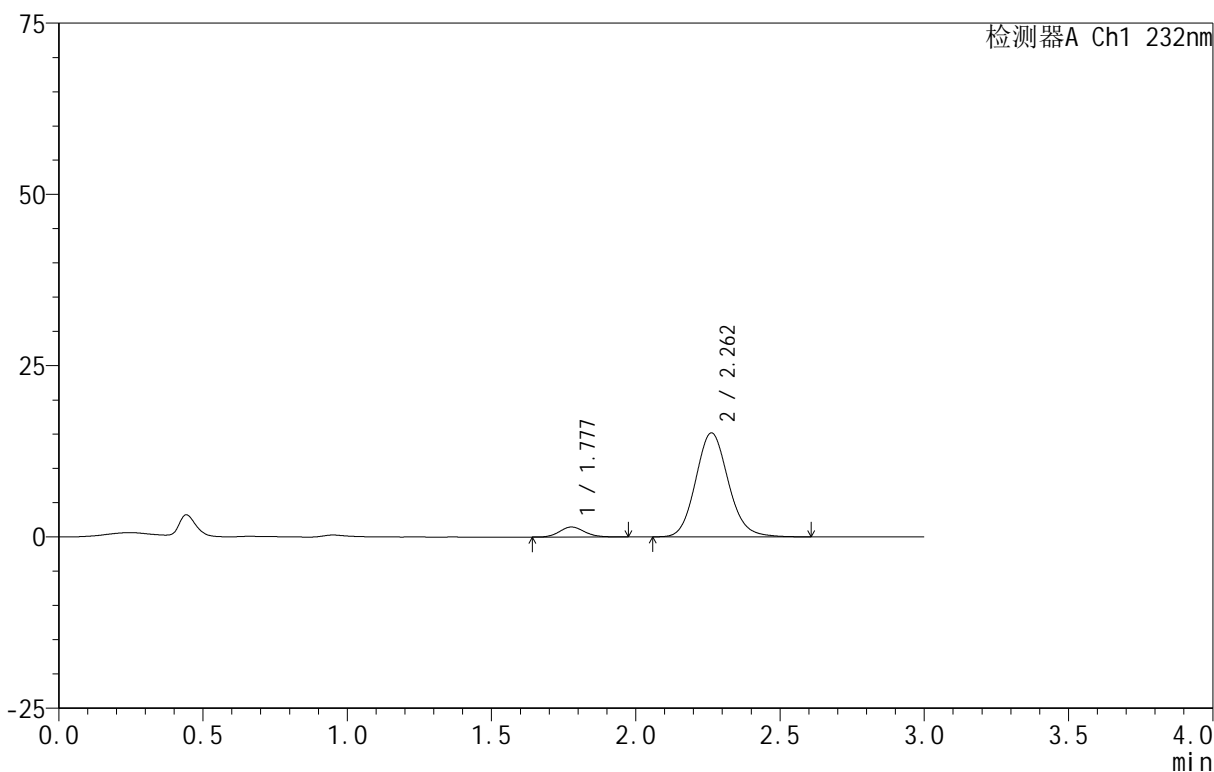
图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2677-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	8836	6.860	1457	2023	1.137	--
2	2.262	119972	93.140	15194	1946	1.120	2.675
总计		128808	100.000	16651			

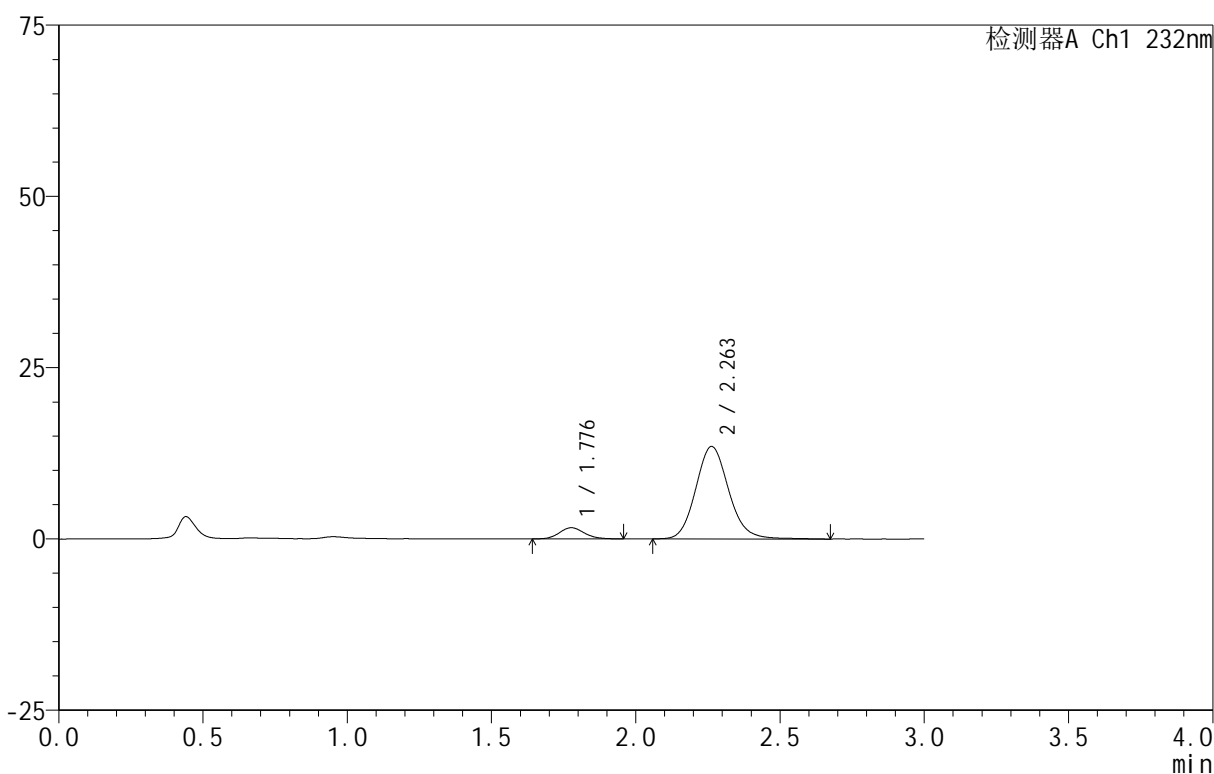
图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2678-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9743	8.320	1621	2054	1.123	--
2	2.263	107357	91.680	13501	1928	1.121	2.682
总计		117100	100.000	15121			

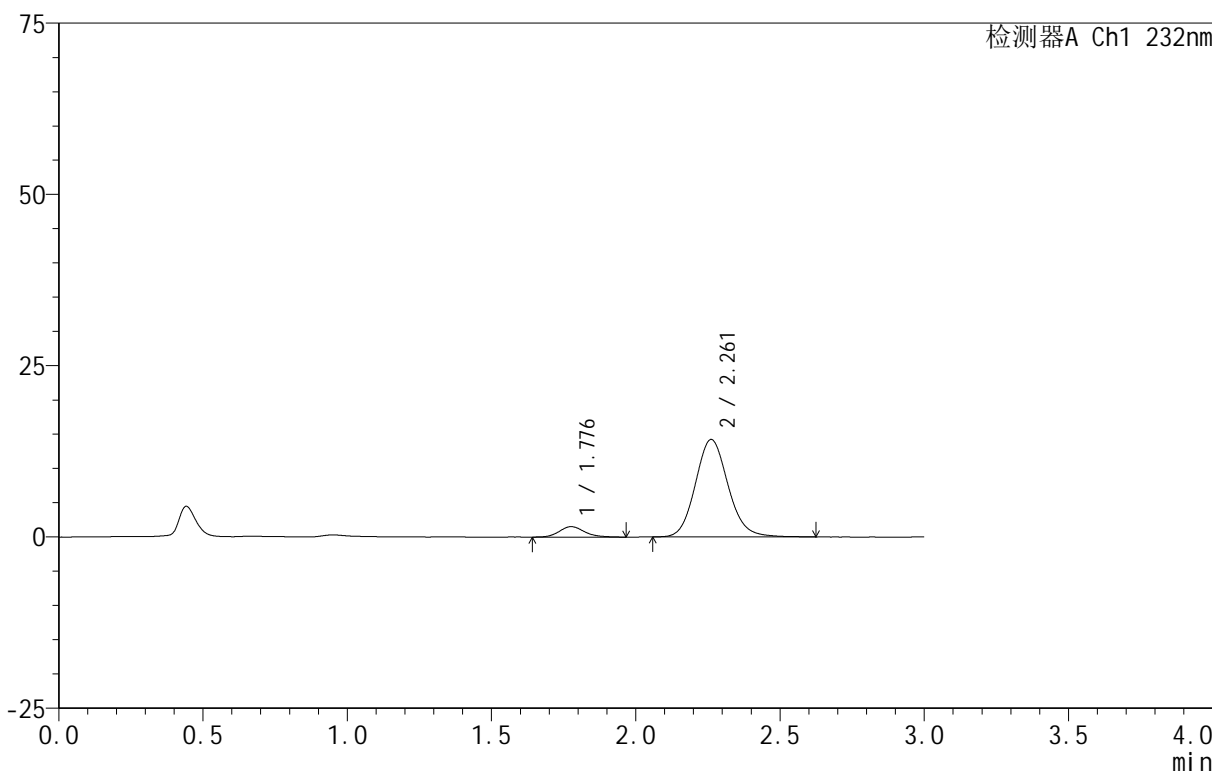
图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2679-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	9243	7.590	1514	2053	1.160	--
2	2.261	112543	92.410	14231	1946	1.118	2.683
总计		121786	100.000	15745			

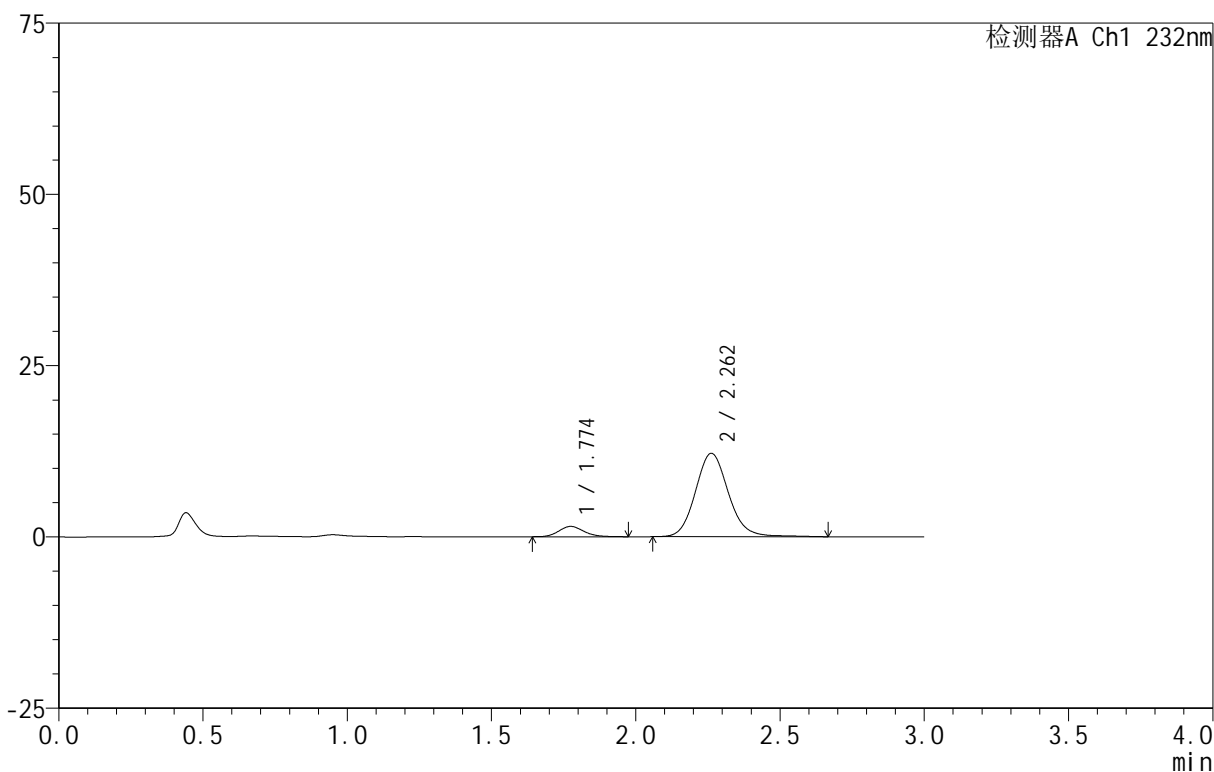
图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2680-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9123	8.602	1506	2014	1.160	--
2	2.262	96930	91.398	12173	1936	1.116	2.682
总计		106053	100.000	13679			

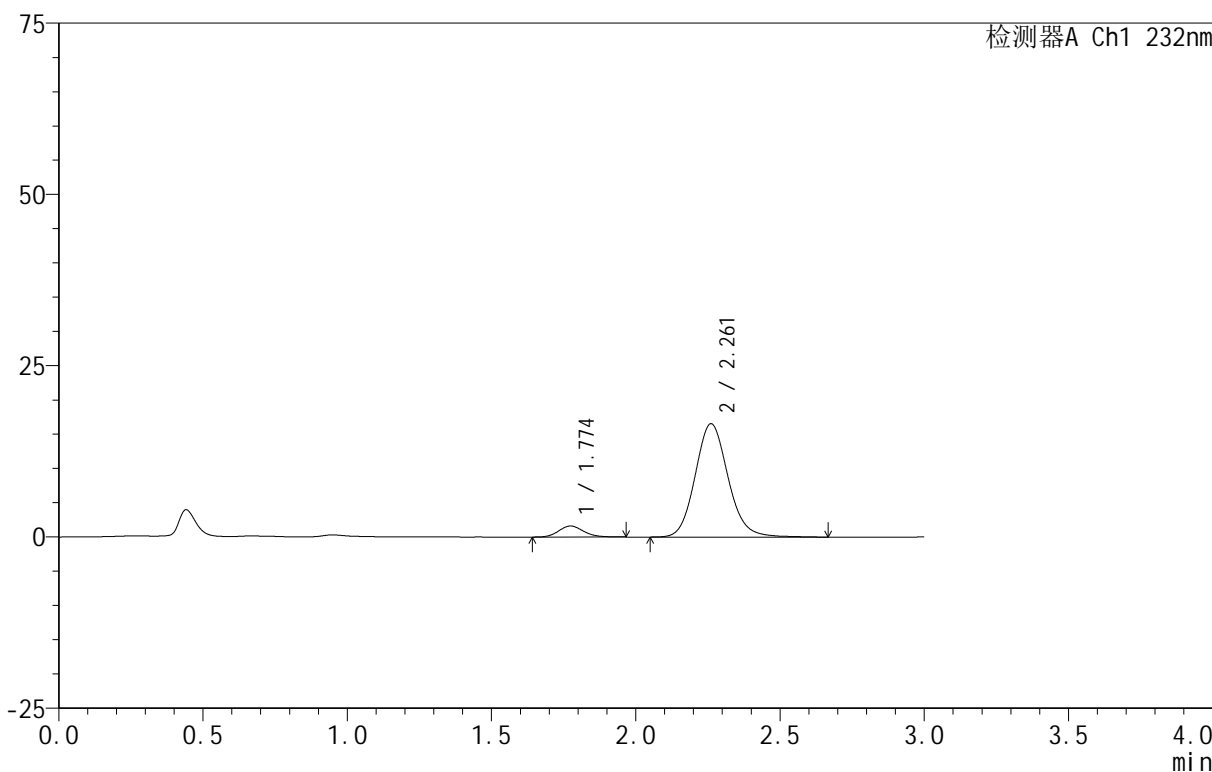
图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2681-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9685	6.858	1609	2023	1.129	--
2	2.261	131533	93.142	16534	1930	1.119	2.678
总计		141218	100.000	18143			

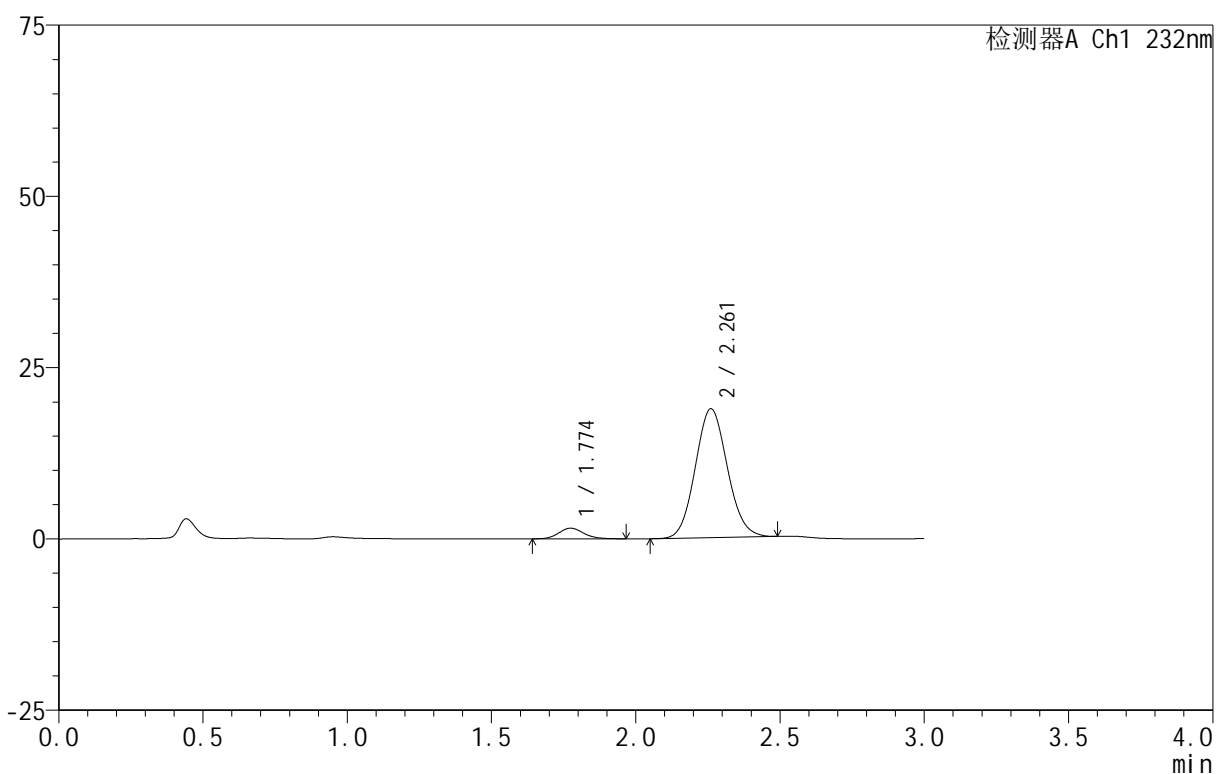
图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2682-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	9373	6.051	1554	2046	1.134	--
2	2.261	145520	93.949	18794	1966	1.088	2.696
总计		154893	100.000	20348			

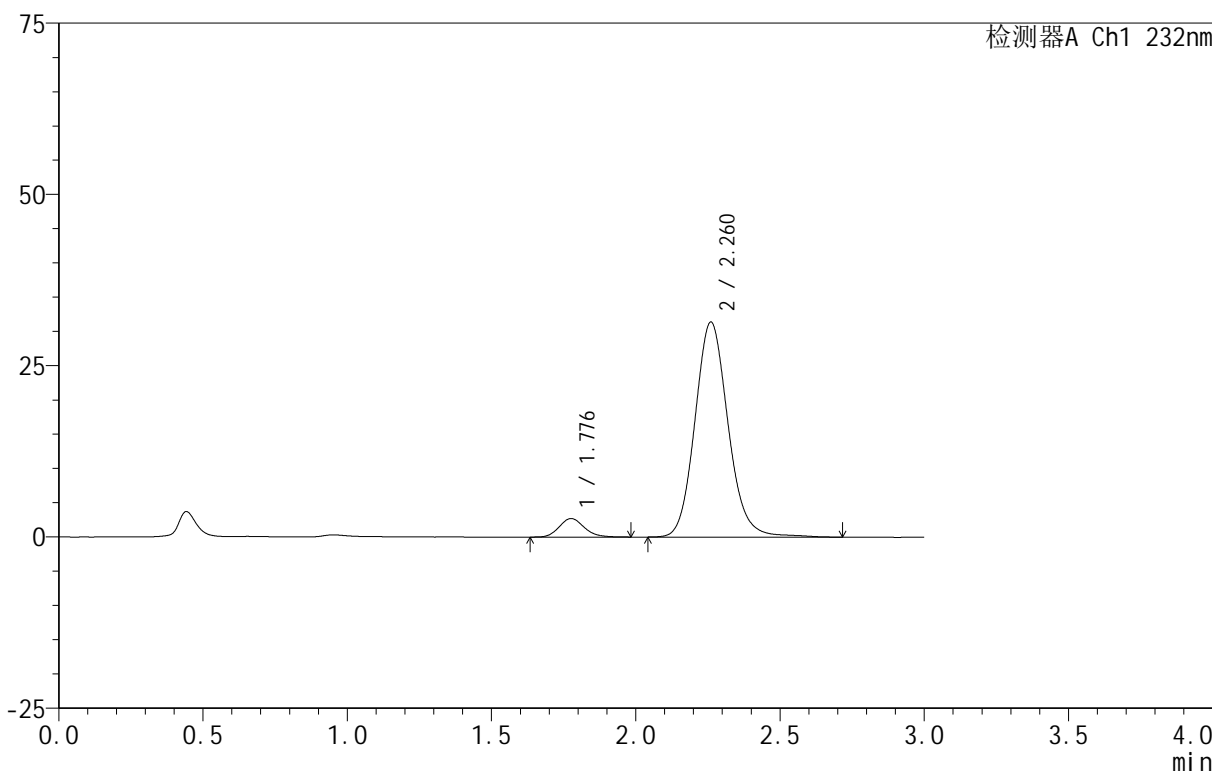
图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2683-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	16298	6.092	2694	2039	1.152	--
2	2.260	251229	93.908	31344	1913	1.122	2.663
总计		267527	100.000	34039			

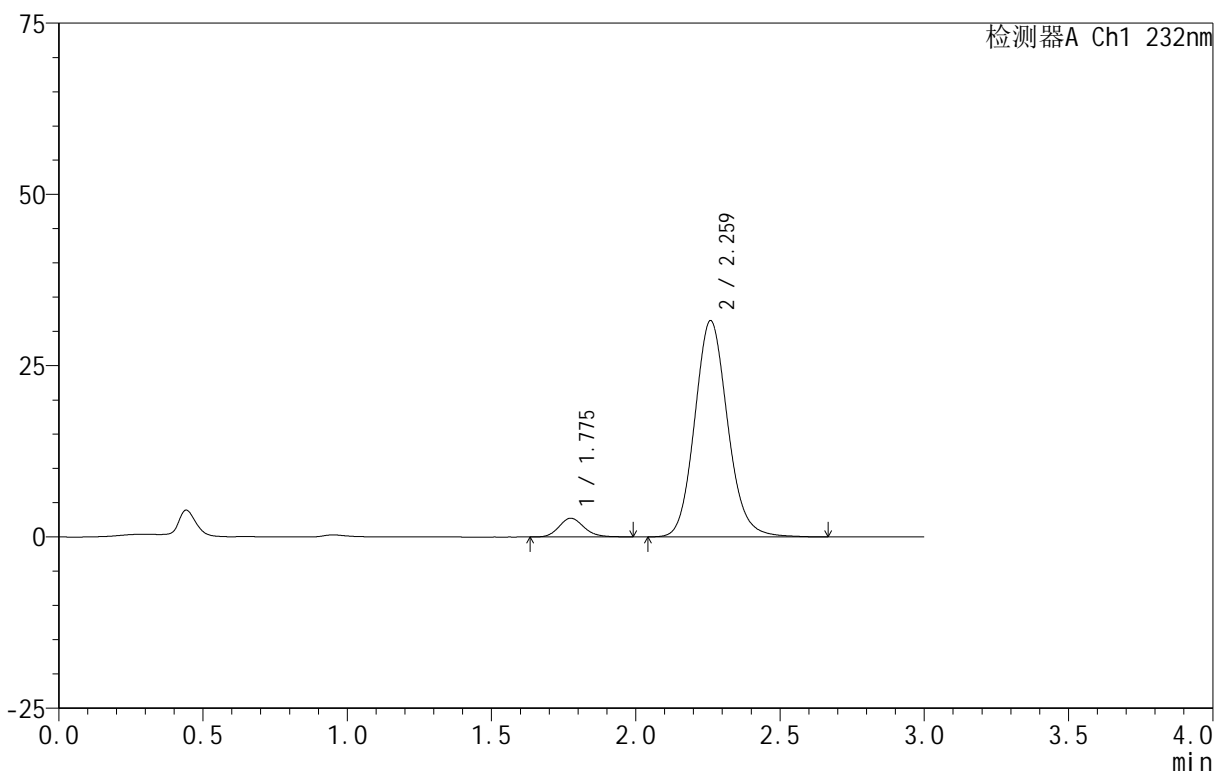
图293 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2684-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16461	6.156	2727	2040	1.148	--
2	2.259	250955	93.844	31480	1918	1.121	2.666
总计		267416	100.000	34207			

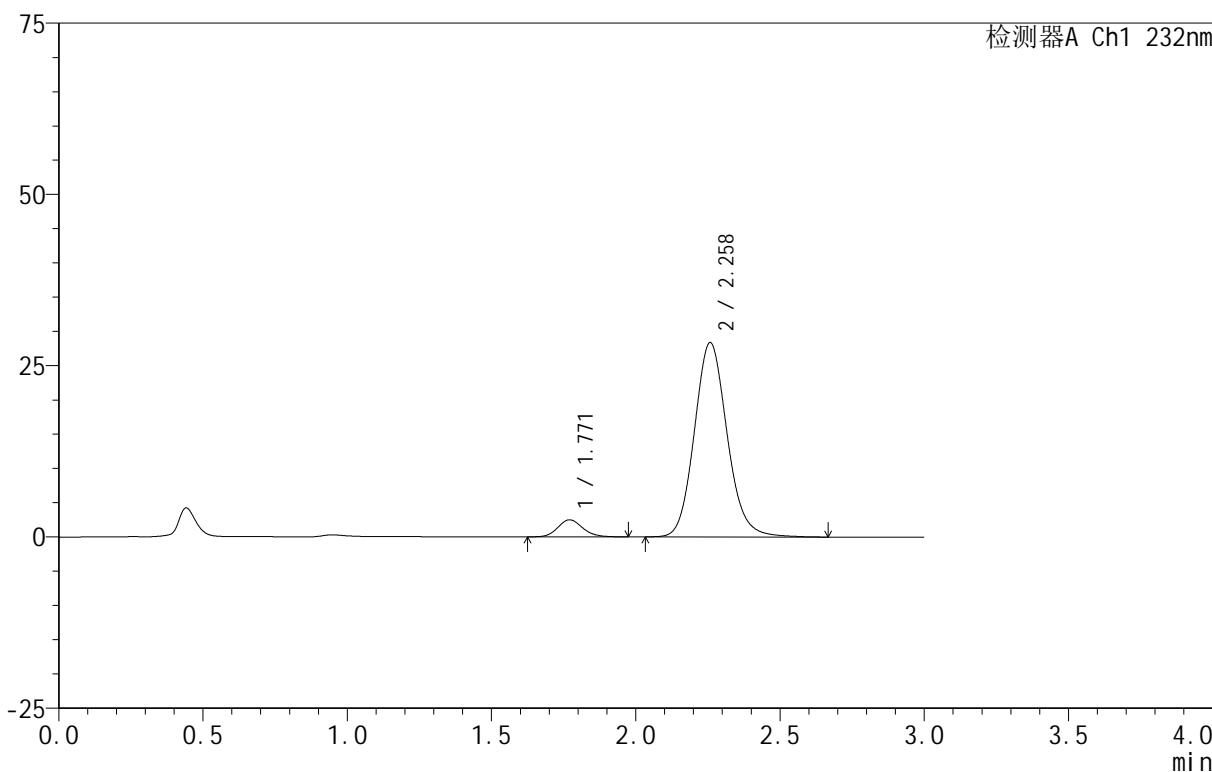
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2685-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15148	6.317	2505	2040	1.130	--
2	2.258	224642	93.683	28328	1936	1.122	2.691
总计		239790	100.000	30833			

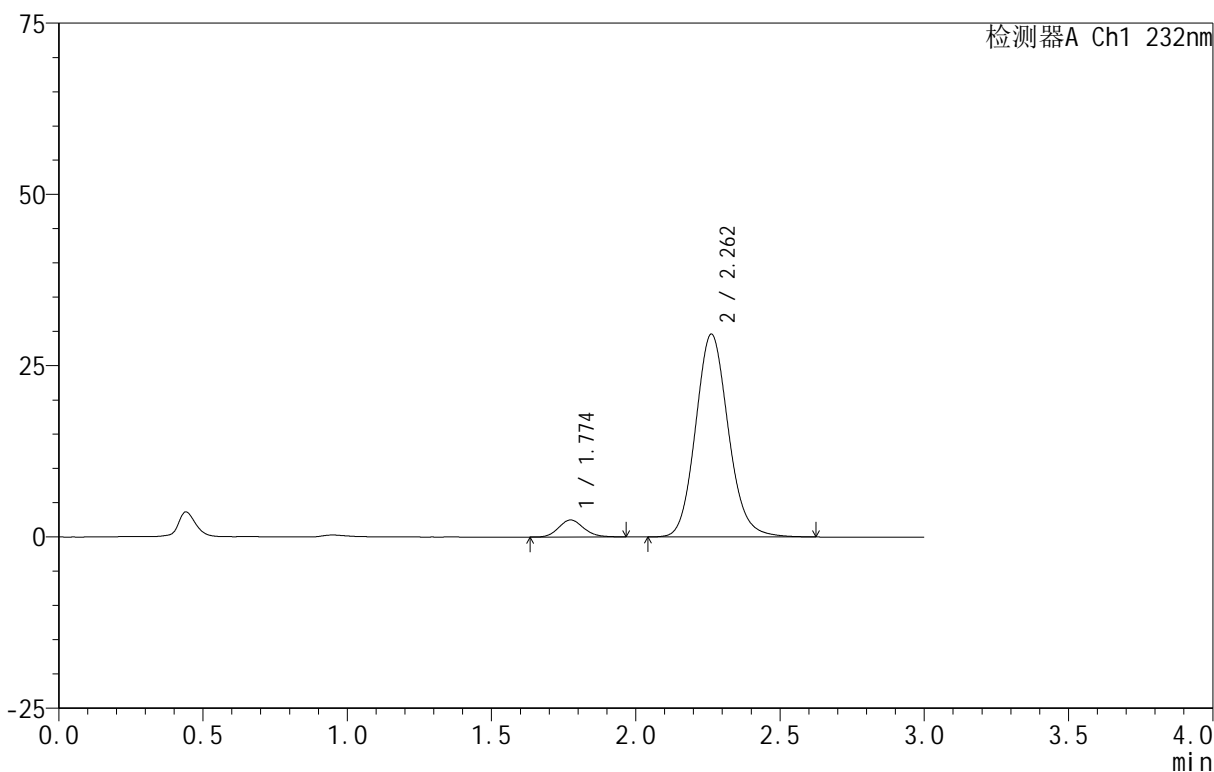
图295 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2686-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15080	6.048	2485	2000	1.145	--
2	2.262	234262	93.952	29615	1937	1.119	2.681
总计		249342	100.000	32099			

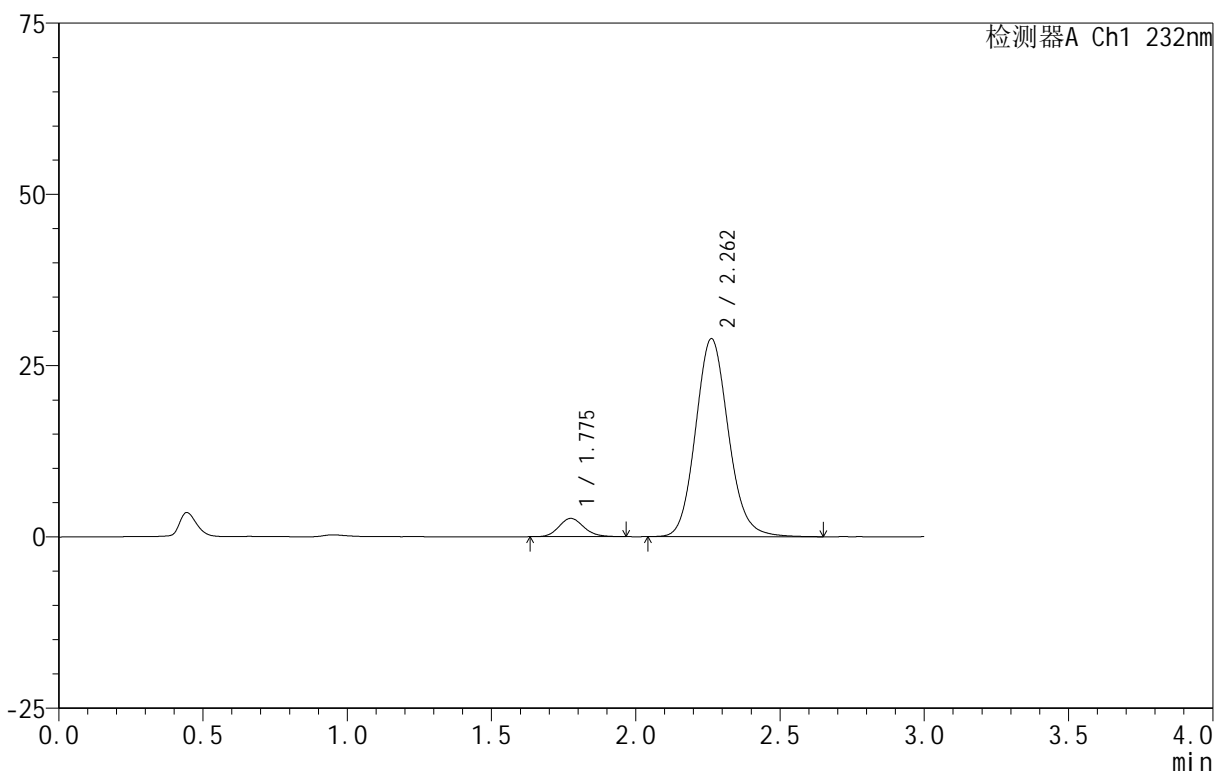
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2687-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	16085	6.563	2669	2041	1.141	--
2	2.262	228997	93.437	28907	1933	1.119	2.686
总计		245081	100.000	31576			

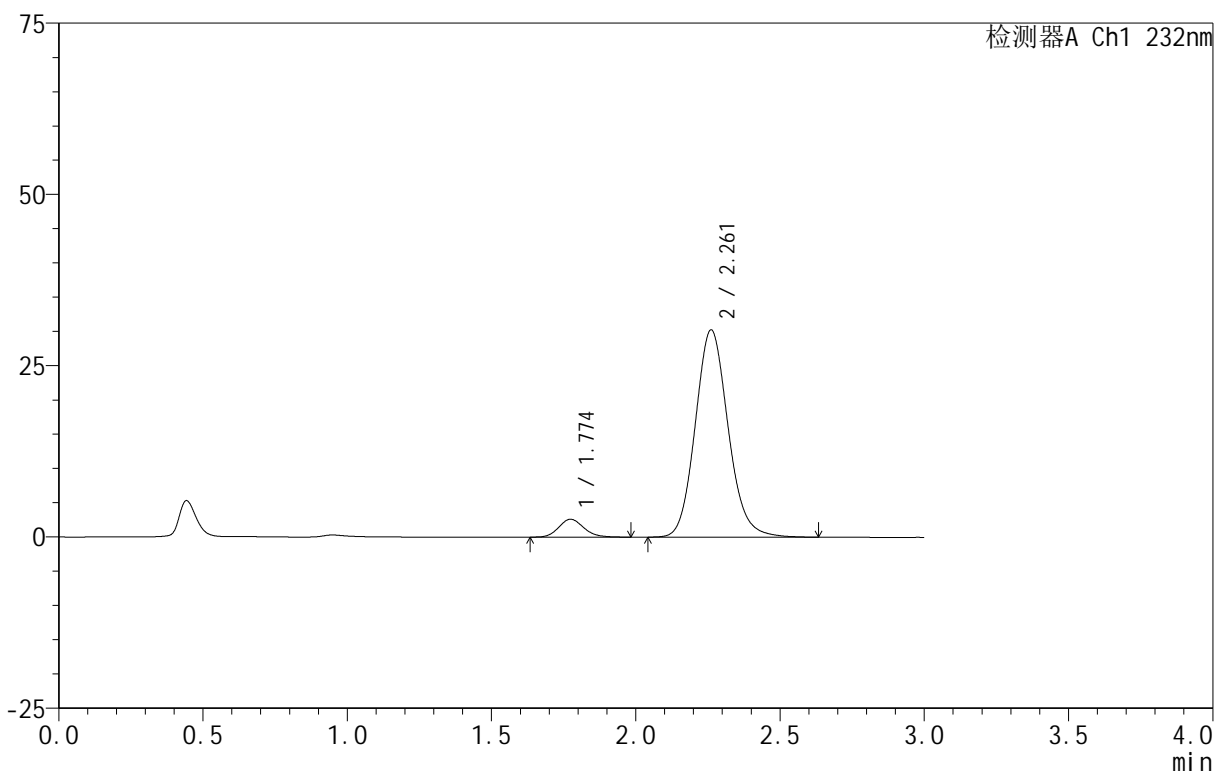
图297 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2688-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15797	6.173	2610	2020	1.147	--
2	2.261	240100	93.827	30238	1924	1.121	2.677
总计		255898	100.000	32848			

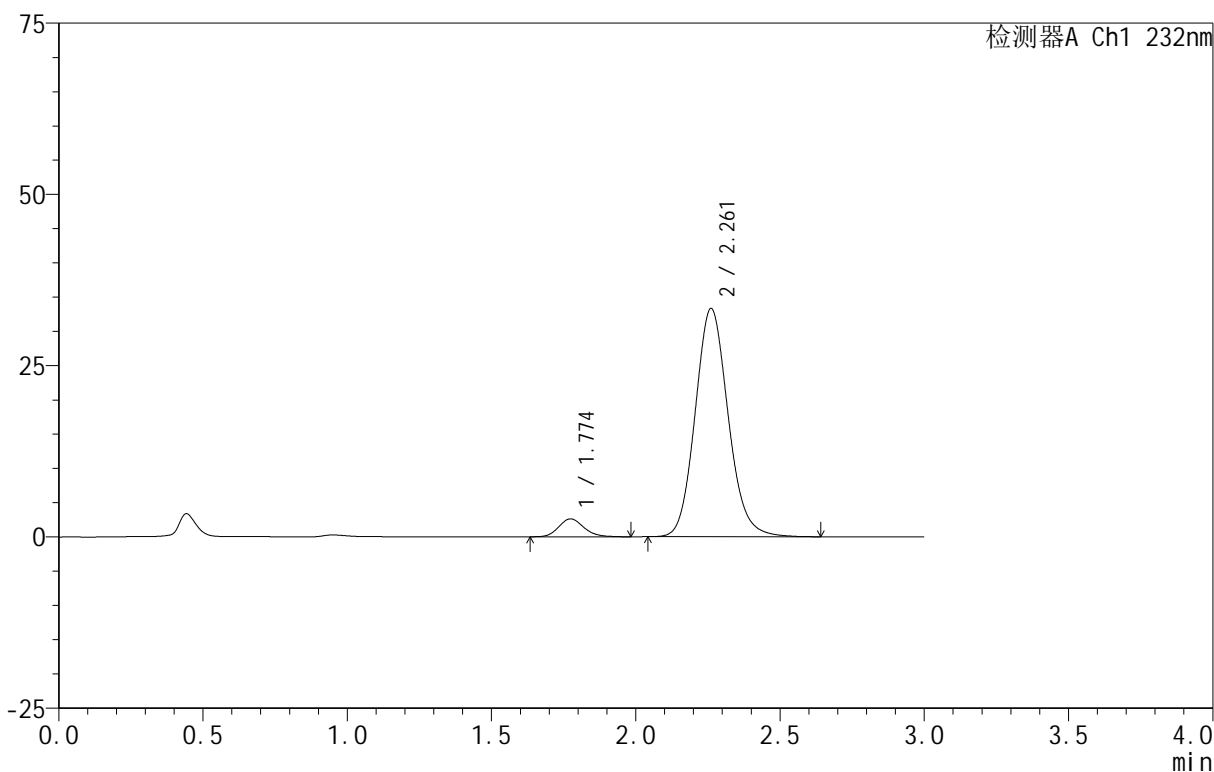
图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2689-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15882	5.644	2613	2017	1.152	--
2	2.261	265492	94.356	33300	1907	1.121	2.668
总计		281374	100.000	35913			

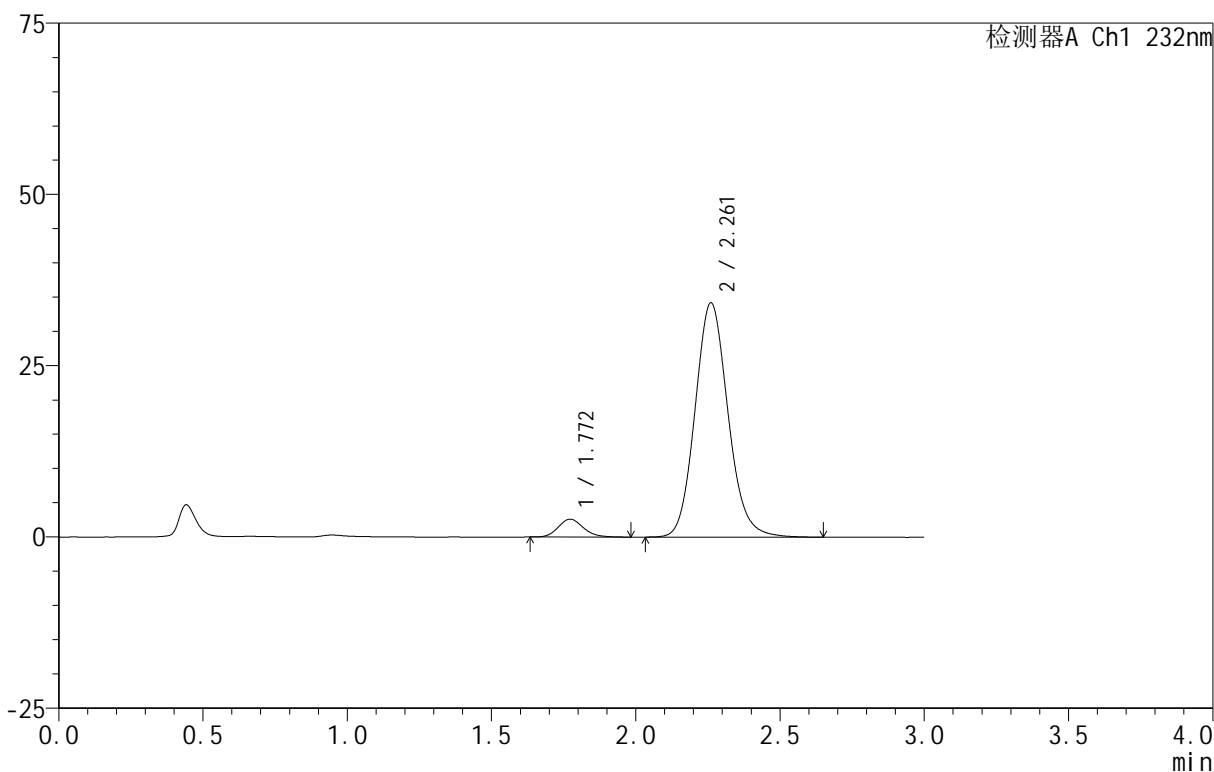
图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2690-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15788	5.479	2609	2017	1.155	--
2	2.261	272372	94.521	34166	1909	1.119	2.678
总计		288160	100.000	36775			

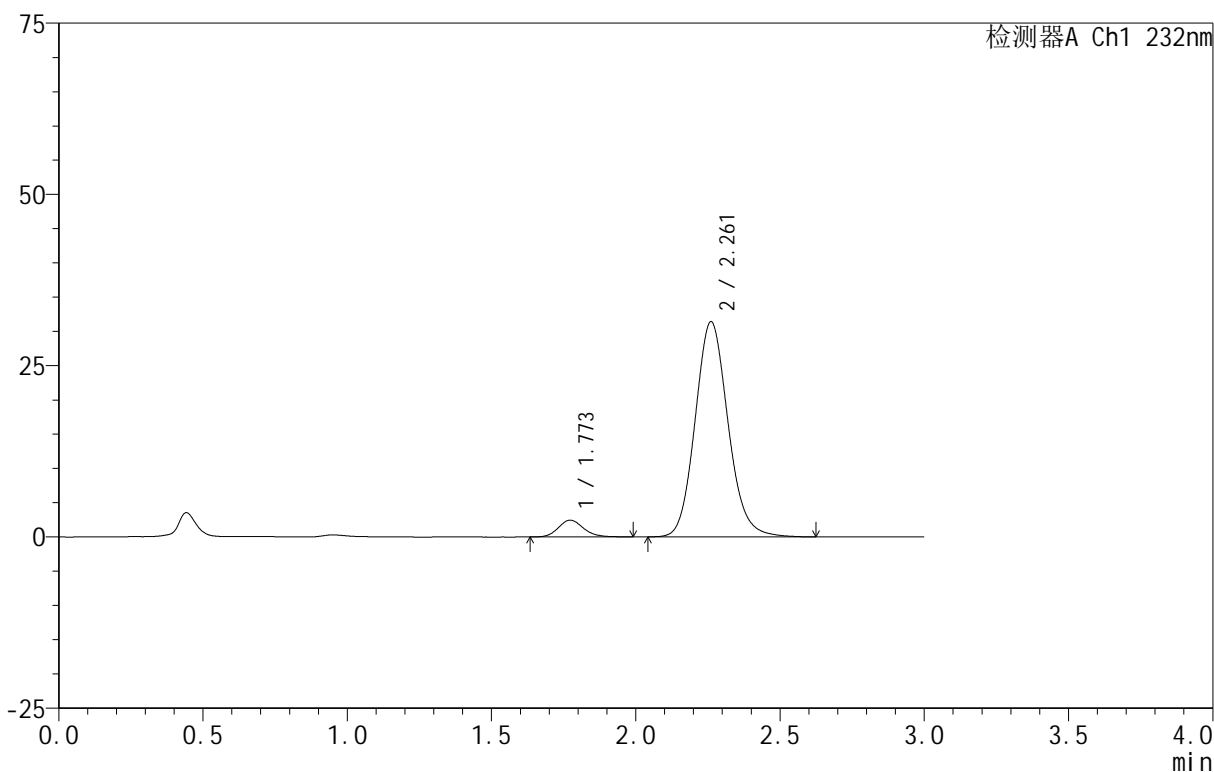
图300 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2691-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14842	5.617	2452	2028	1.156	--
2	2.261	249393	94.383	31388	1919	1.121	2.683
总计		264235	100.000	33840			

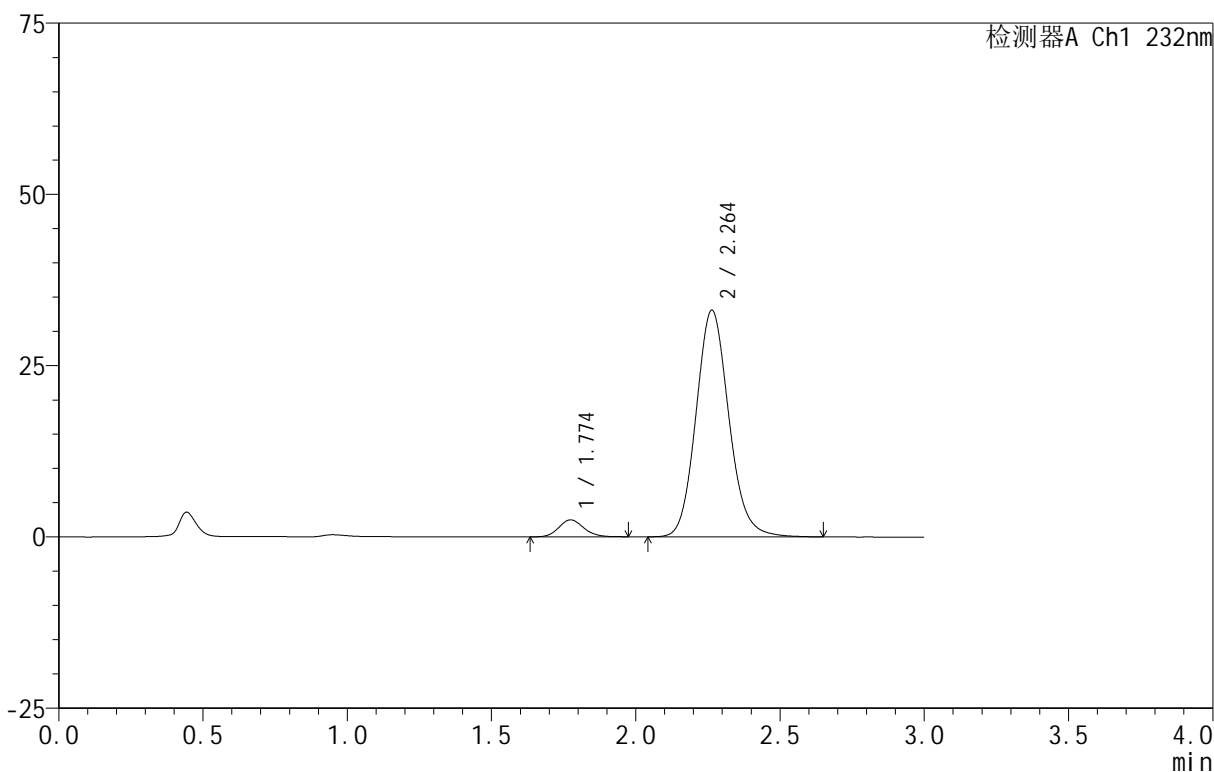
图301 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2692-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14896	5.372	2478	2049	1.136	--
2	2.264	262383	94.628	33102	1936	1.121	2.701
总计		277279	100.000	35580			

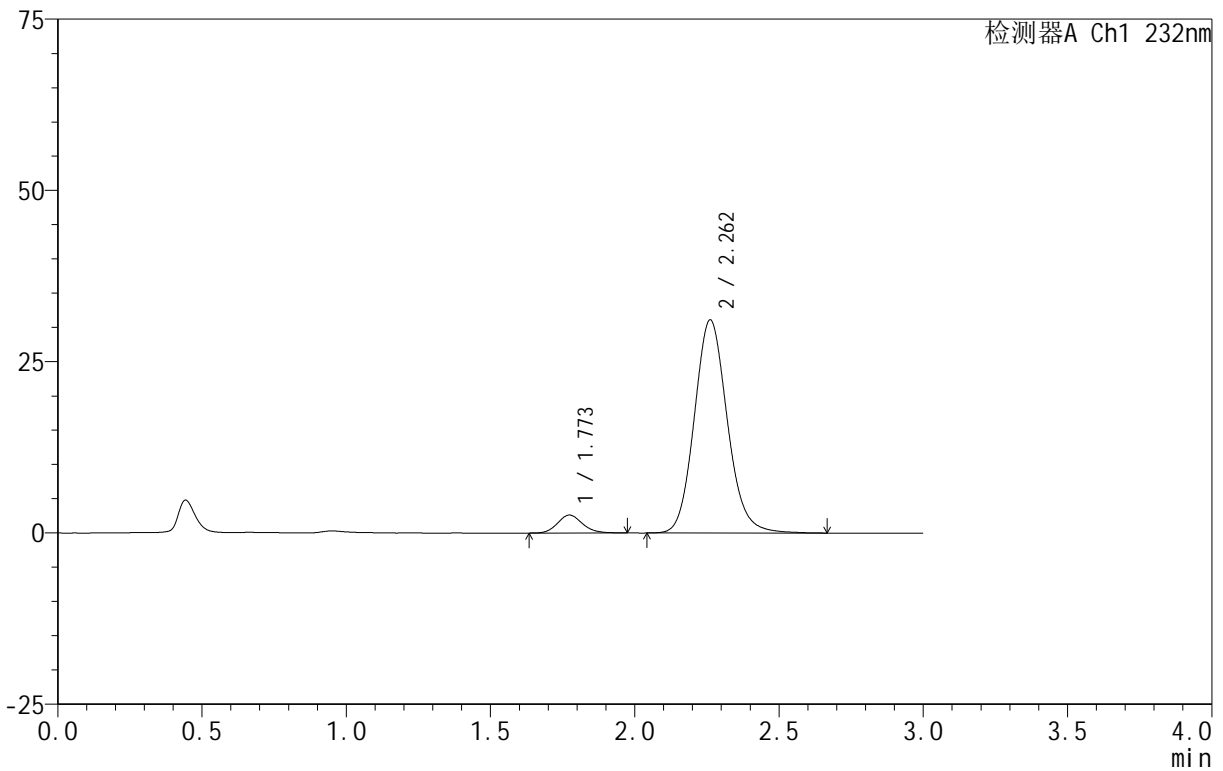
图302 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2693-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15734	5.965	2617	2045	1.133	--
2	2.262	248032	94.035	31106	1913	1.121	2.684
总计		263766	100.000	33722			

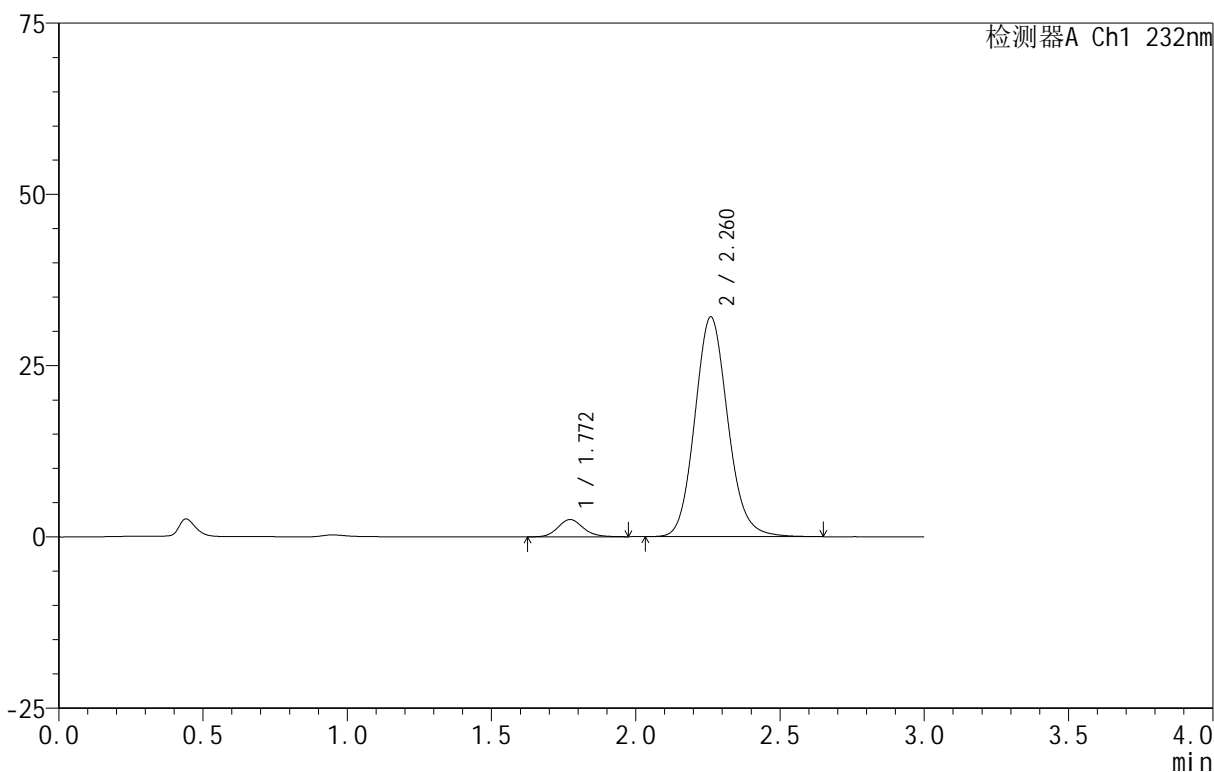
图303 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2694-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15315	5.655	2519	1995	1.131	--
2	2.260	255490	94.345	32017	1907	1.117	2.669
总计		270806	100.000	34535			

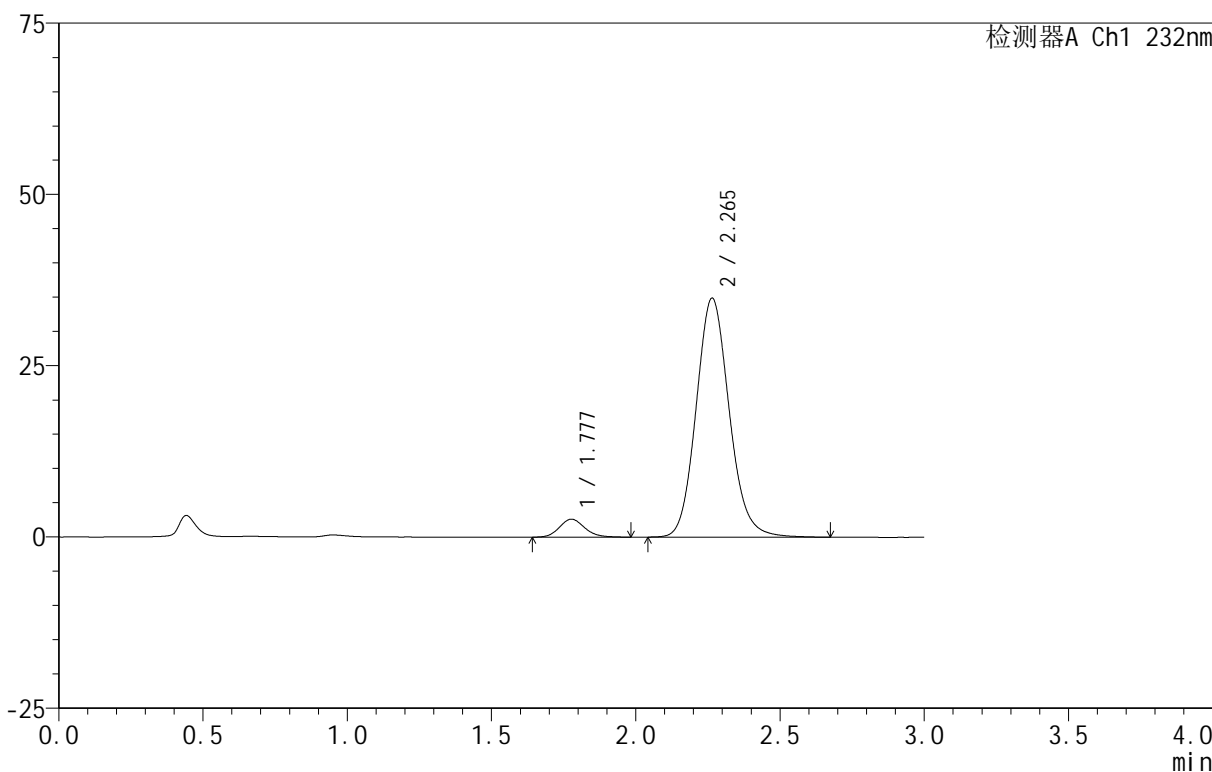
图304 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2695-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	15884	5.391	2608	2004	1.140	--
2	2.265	278743	94.609	34883	1907	1.121	2.665
总计		294627	100.000	37491			

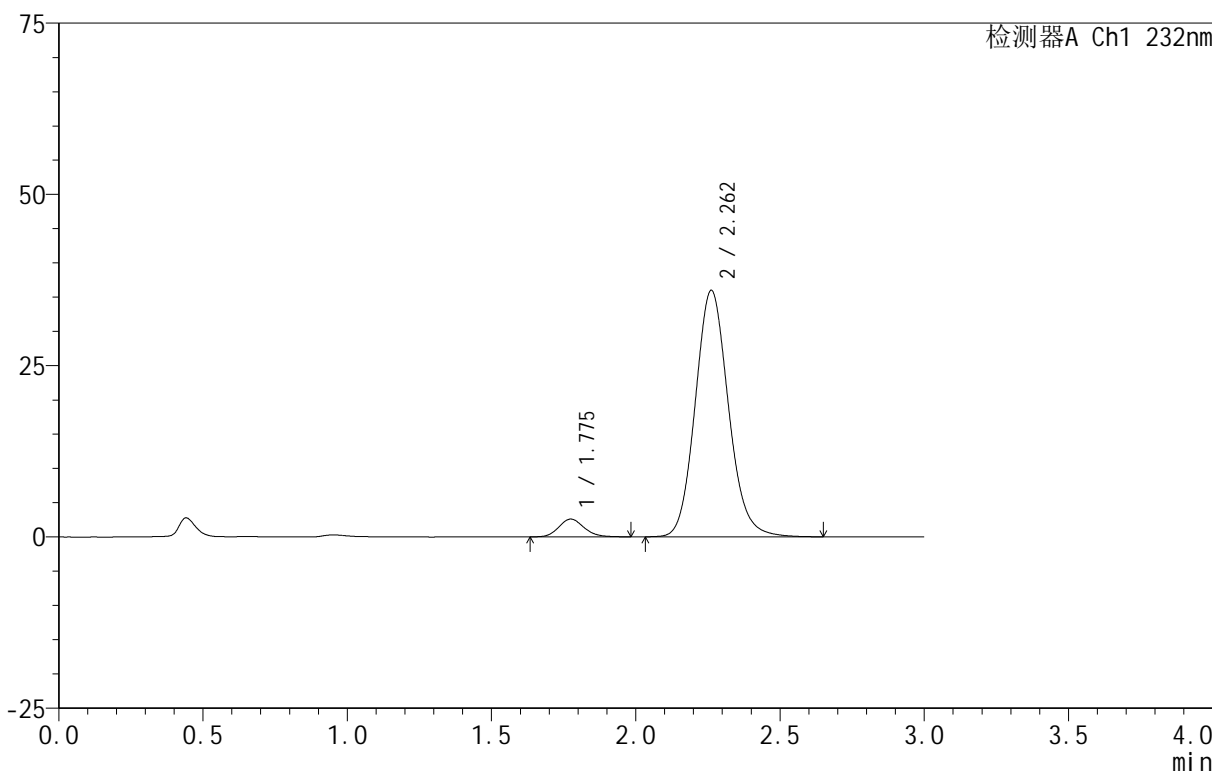
图305 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2696-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15846	5.213	2590	2001	1.137	--
2	2.262	288140	94.787	35966	1886	1.117	2.654
总计		303986	100.000	38556			

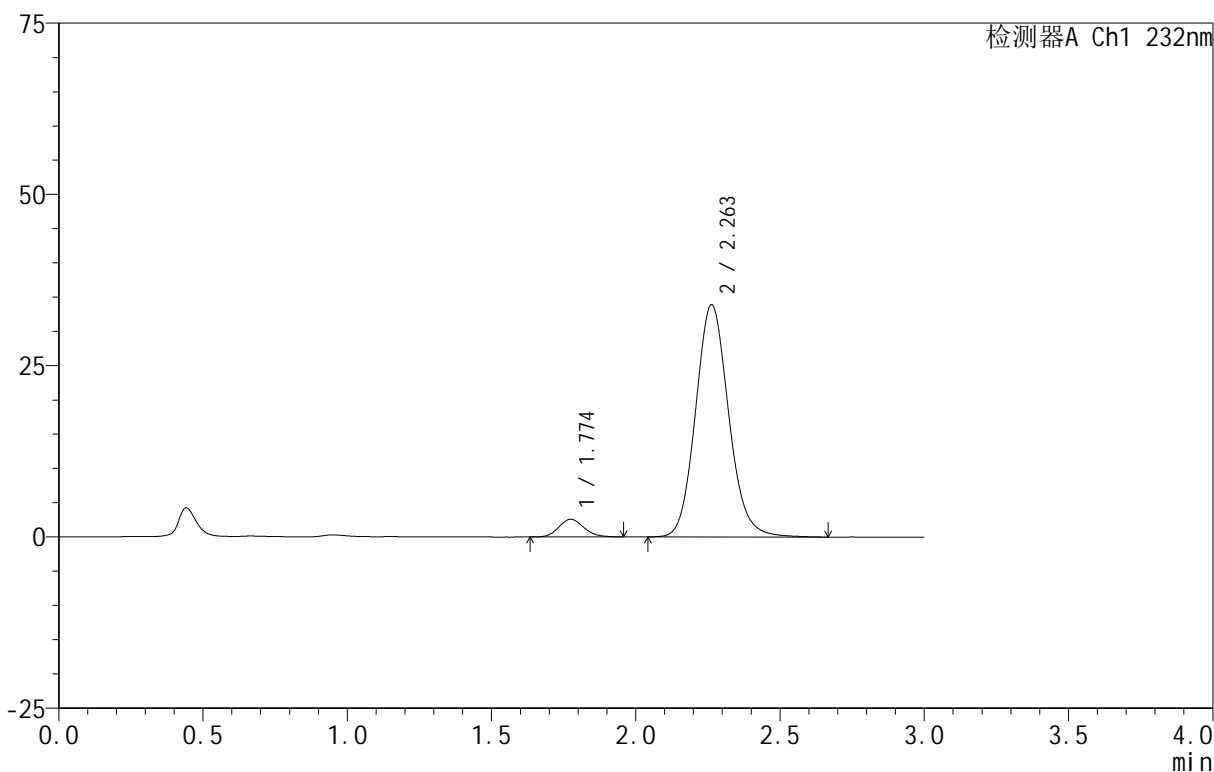
图306 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2697-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15544	5.430	2574	1991	1.142	--
2	2.263	270690	94.570	33907	1902	1.114	2.665
总计		286233	100.000	36482			

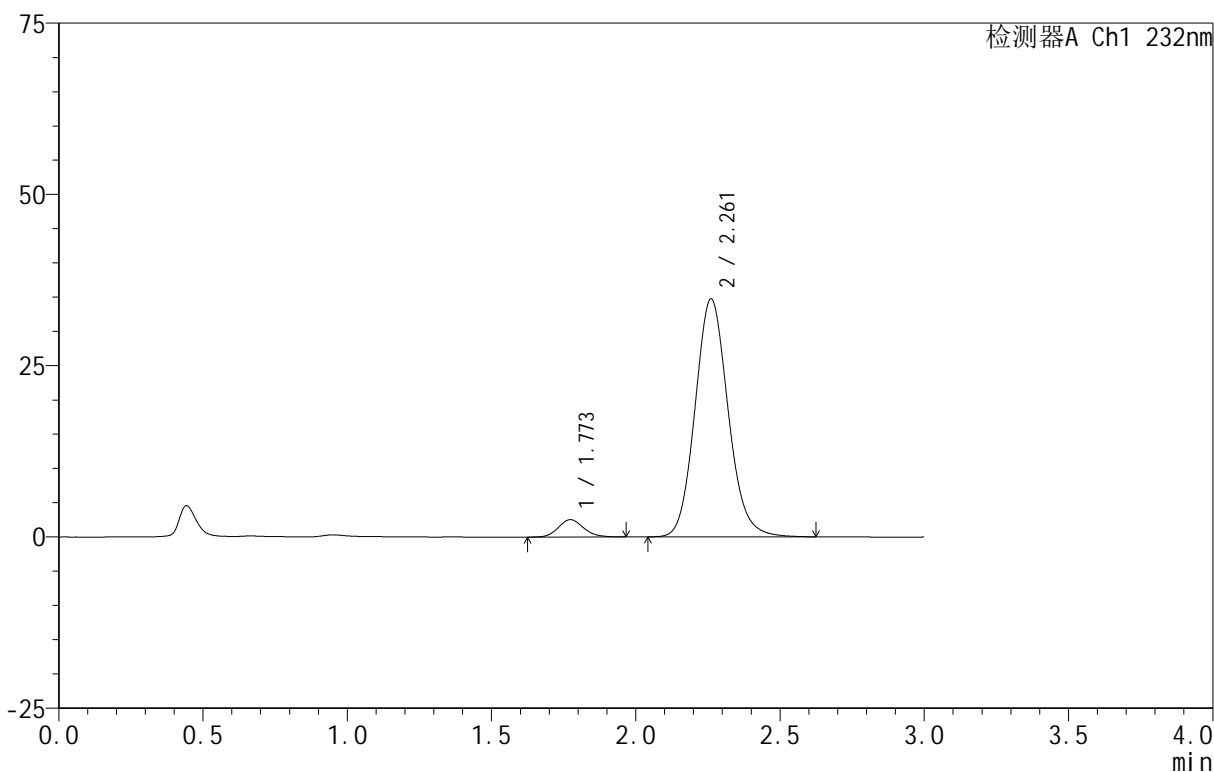
图307 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2698-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15427	5.268	2536	1996	1.133	--
2	2.261	277409	94.732	34712	1891	1.114	2.660
总计		292836	100.000	37247			

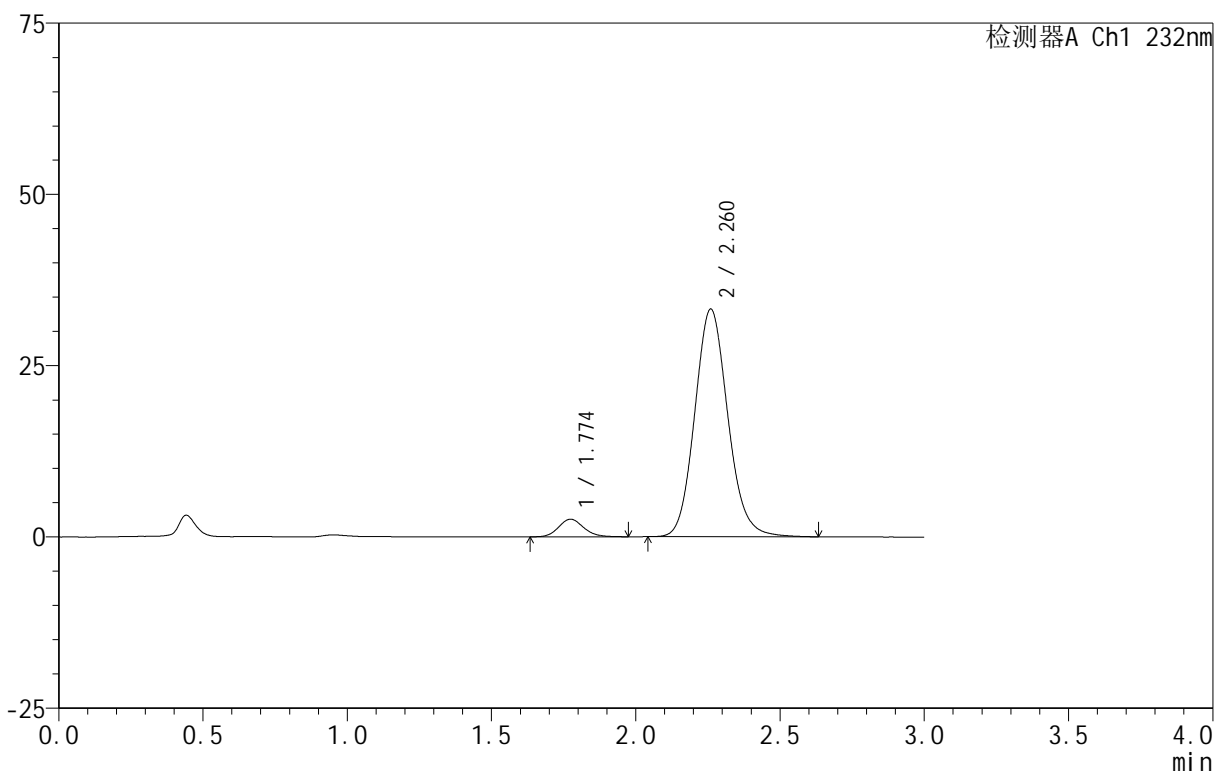
图308 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2699-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15550	5.539	2568	2011	1.132	--
2	2.260	265183	94.461	33166	1895	1.118	2.657
总计		280732	100.000	35735			

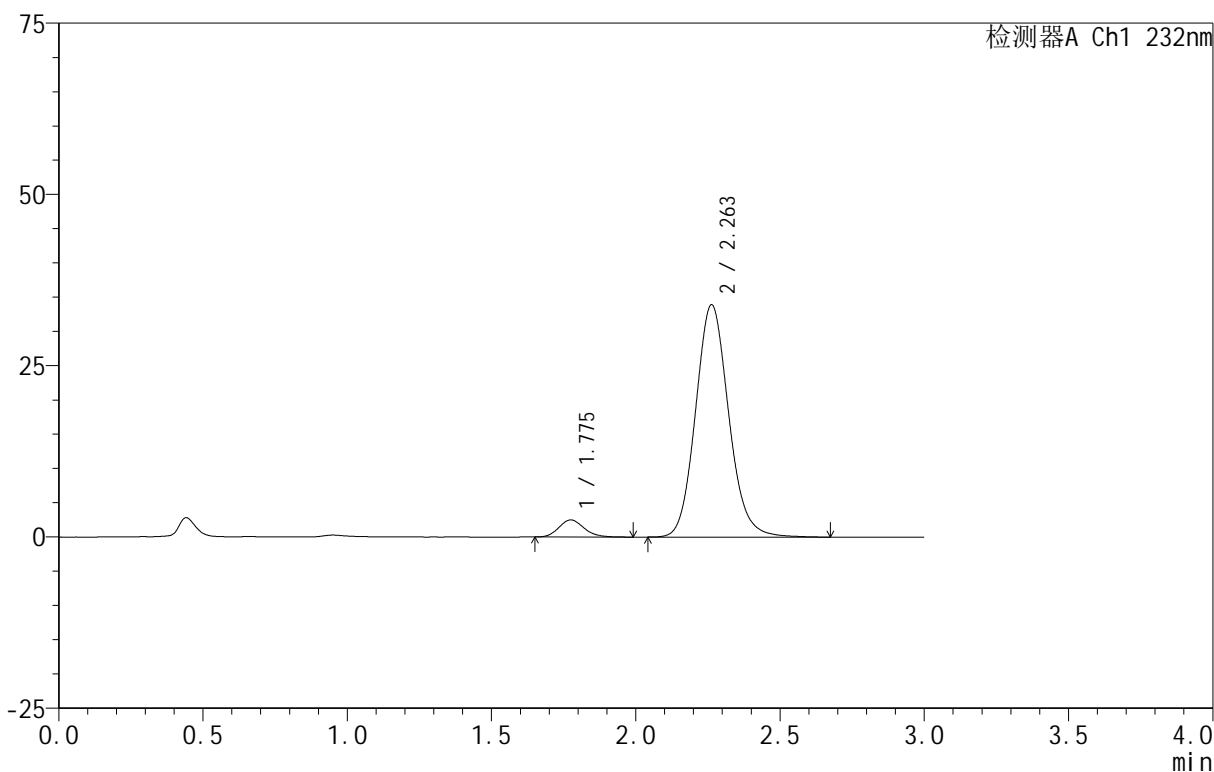
图309 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2700-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15231	5.320	2497	1999	1.166	--
2	2.263	271080	94.680	33926	1903	1.116	2.666
总计		286310	100.000	36423			

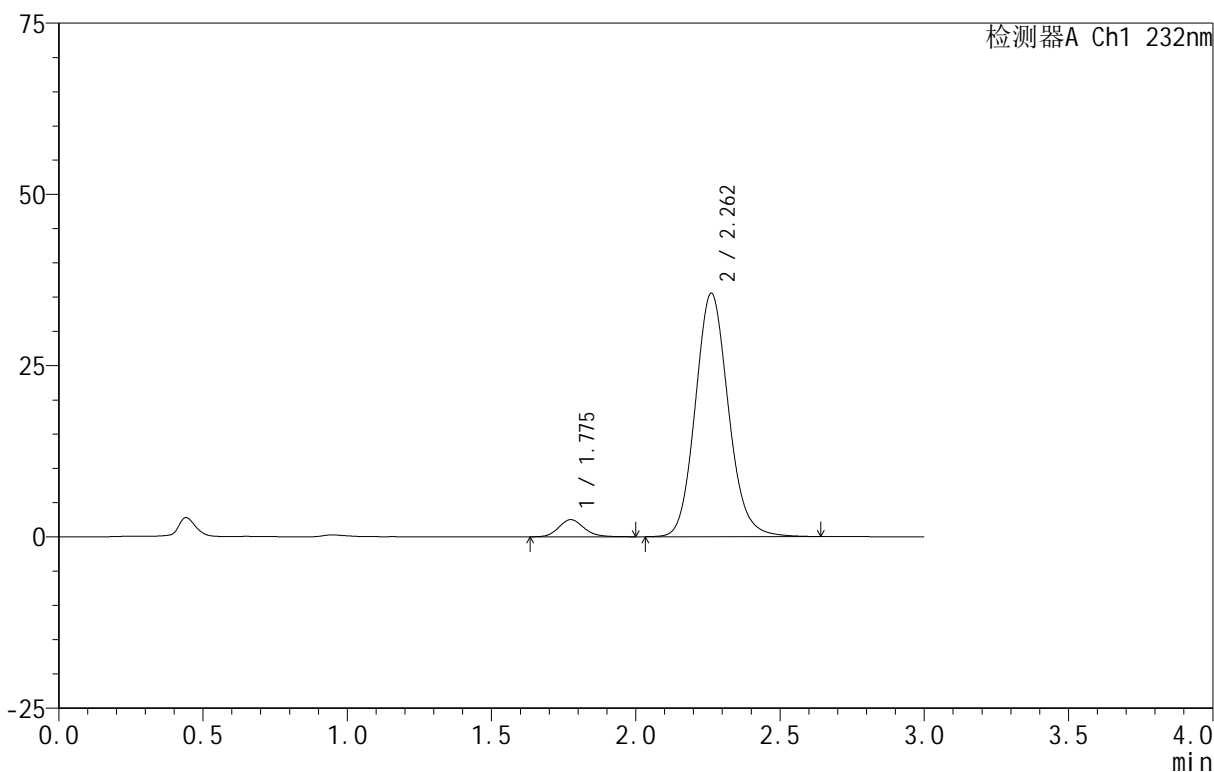
图310 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2701-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15298	5.122	2497	2010	1.143	--
2	2.262	283379	94.878	35537	1906	1.116	2.666
总计		298676	100.000	38034			

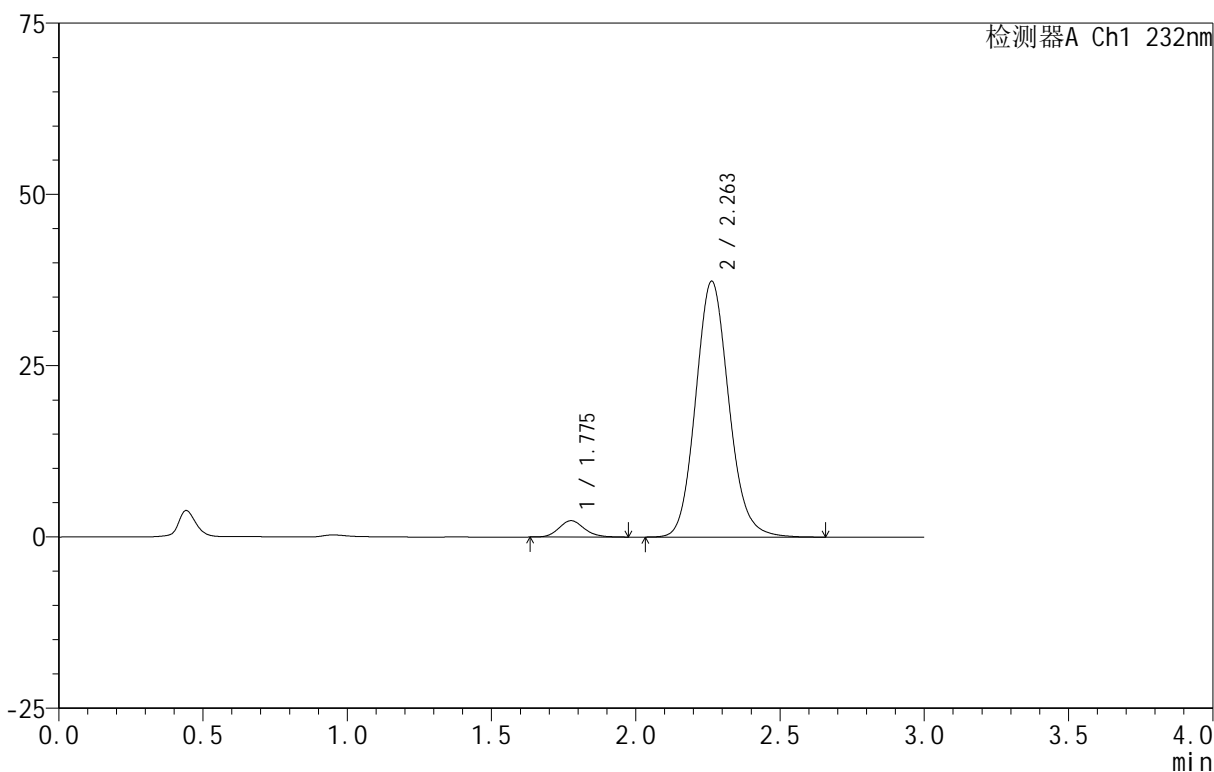
图311 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2702-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14536	4.635	2378	1993	1.139	--
2	2.263	299065	95.365	37369	1891	1.119	2.656
总计		313601	100.000	39747			

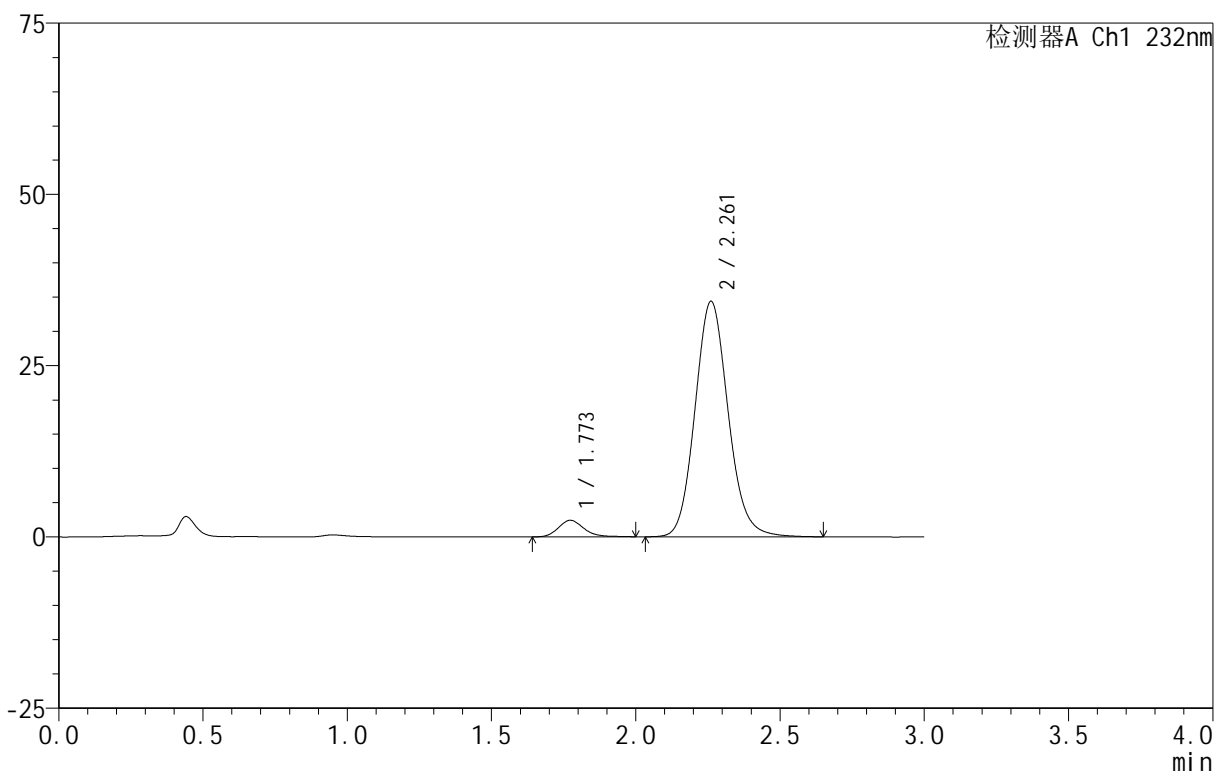
图312 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2703-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14840	5.122	2414	1992	1.167	--
2	2.261	274874	94.878	34343	1893	1.116	2.660
总计		289714	100.000	36758			

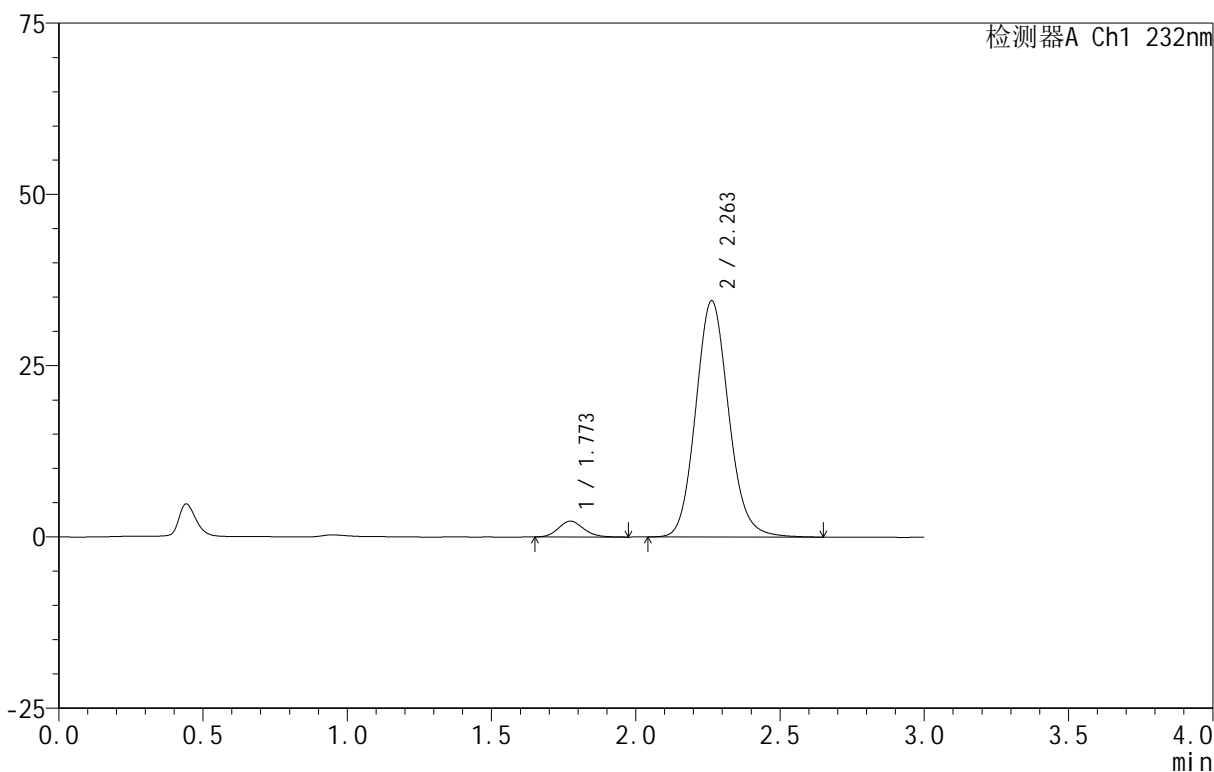
图313 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2704-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14027	4.864	2316	1983	1.135	--
2	2.263	274339	95.136	34509	1921	1.115	2.678
总计		288366	100.000	36825			

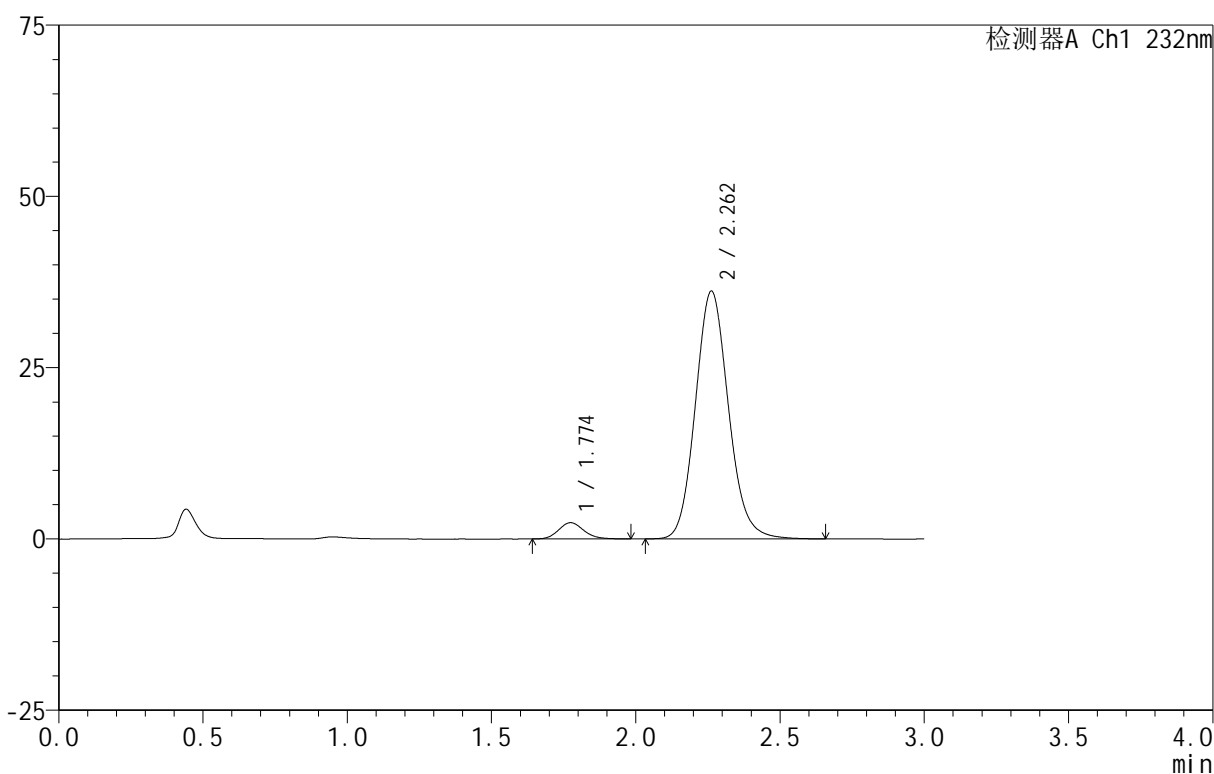
图314 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2705-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14525	4.786	2380	1986	1.157	--
2	2.262	288951	95.214	36178	1899	1.117	2.661
总计		303476	100.000	38558			

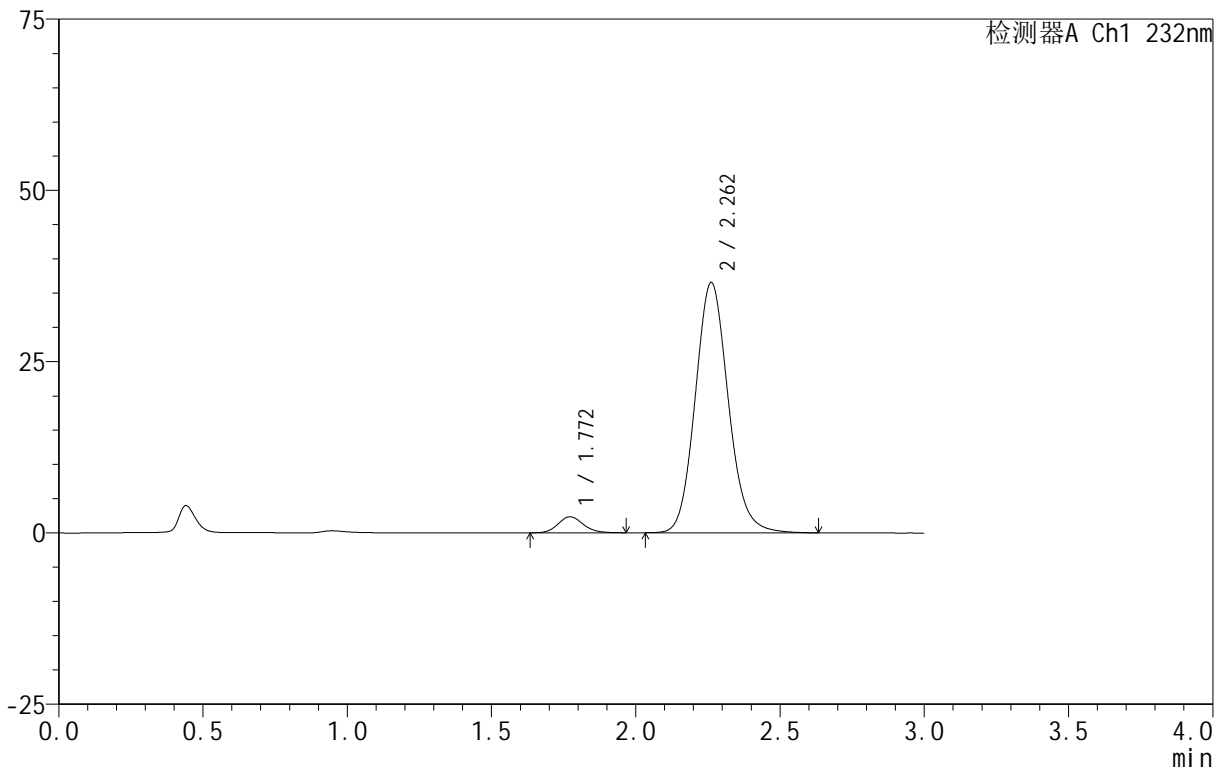
图315 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2706-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14236	4.666	2341	1989	1.133	--
2	2.262	290842	95.334	36513	1908	1.115	2.675
总计		305078	100.000	38854			

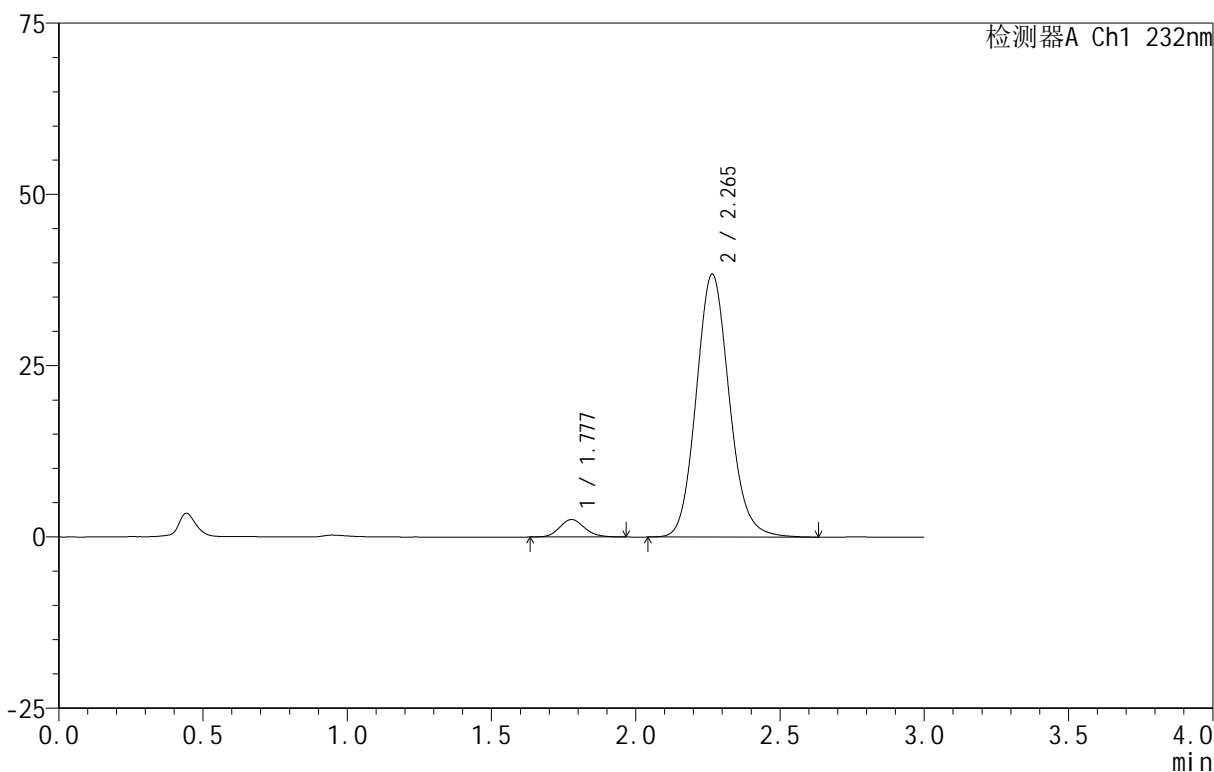
图316 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2707-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	15407	4.796	2552	2040	1.136	--
2	2.265	305846	95.204	38378	1910	1.115	2.674
总计		321252	100.000	40930			

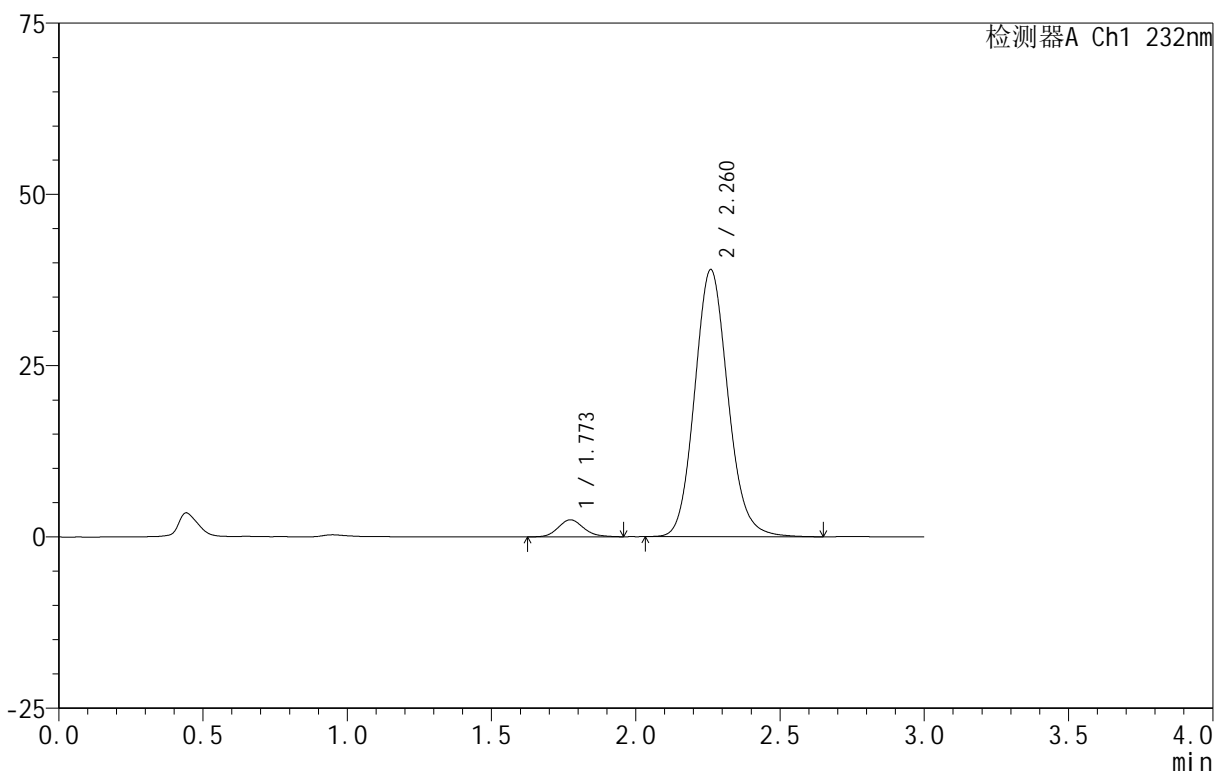
图317 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2708-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15163	4.624	2478	1965	1.147	--
2	2.260	312723	95.376	38907	1875	1.117	2.639
总计		327886	100.000	41385			

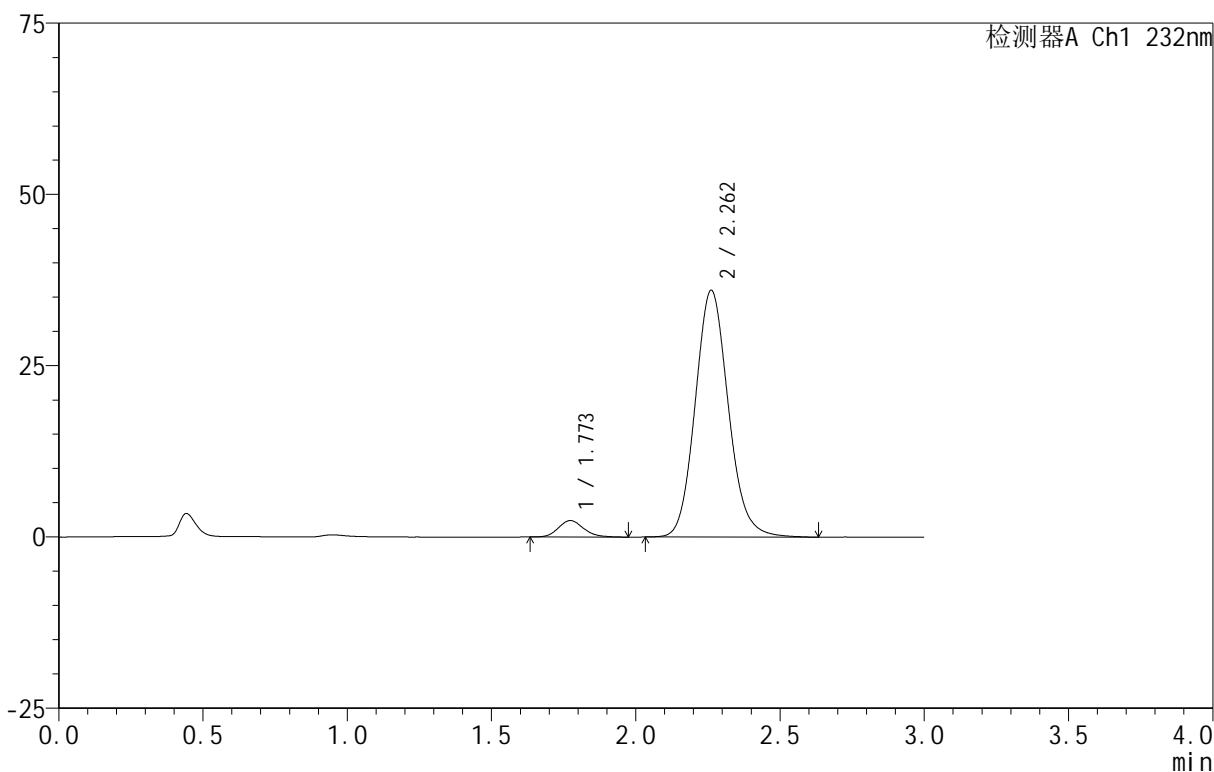
图318 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2709-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14624	4.834	2402	2004	1.156	--
2	2.262	287889	95.166	36007	1893	1.117	2.667
总计		302513	100.000	38409			

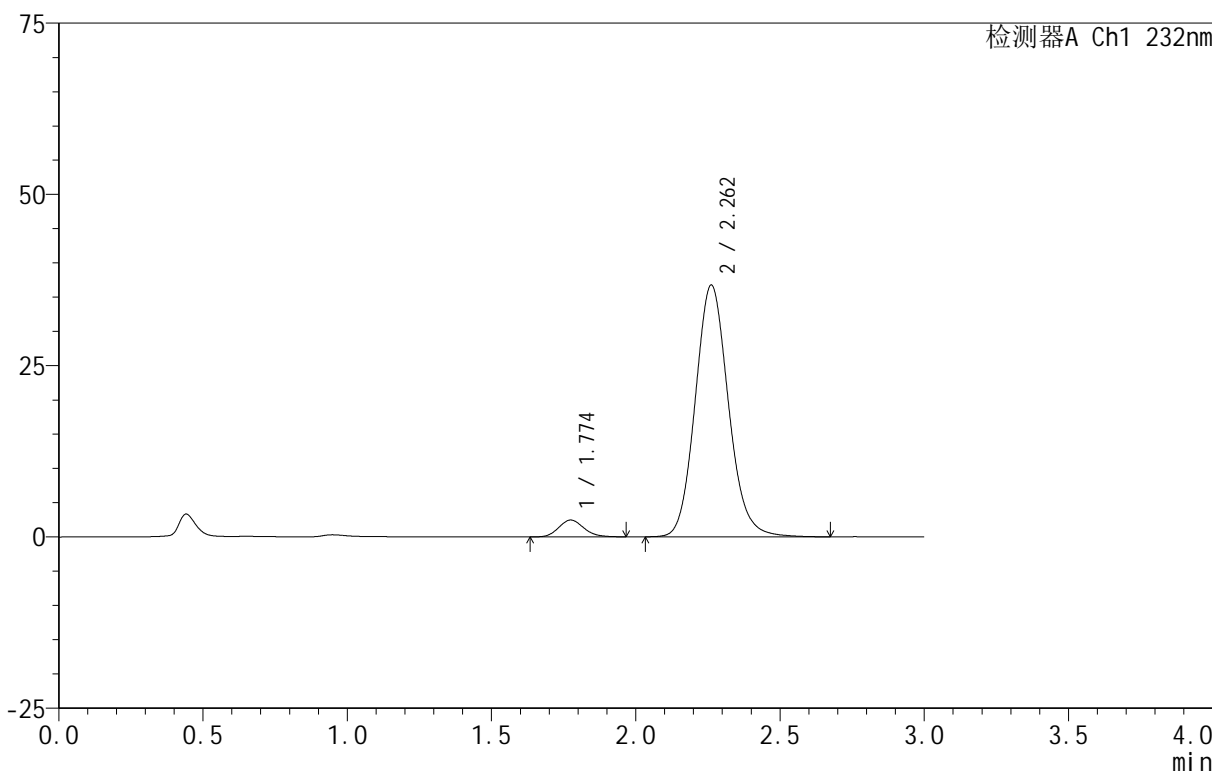
图319 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2710-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14705	4.755	2441	1995	1.138	--
2	2.262	294578	95.245	36743	1888	1.116	2.656
总计		309284	100.000	39185			

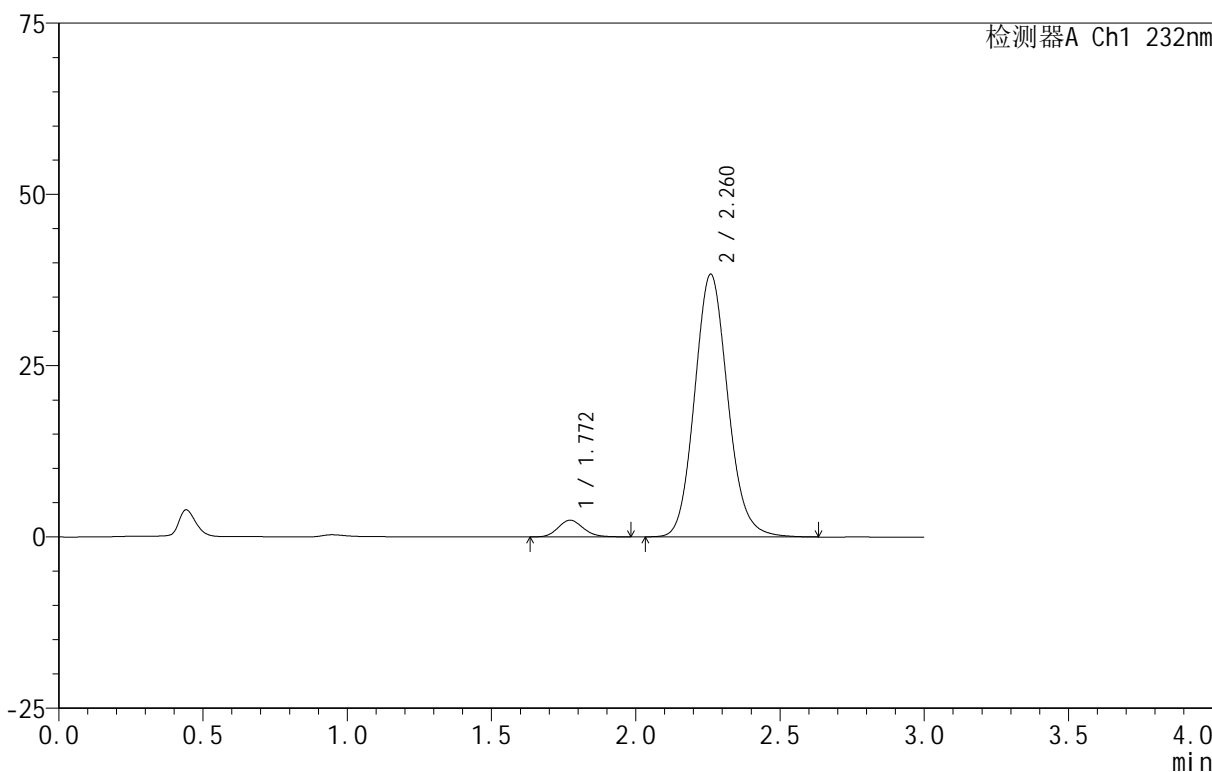
图320 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2711-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14843	4.611	2446	1990	1.137	--
2	2.260	307070	95.389	38264	1881	1.116	2.654
总计		321912	100.000	40709			

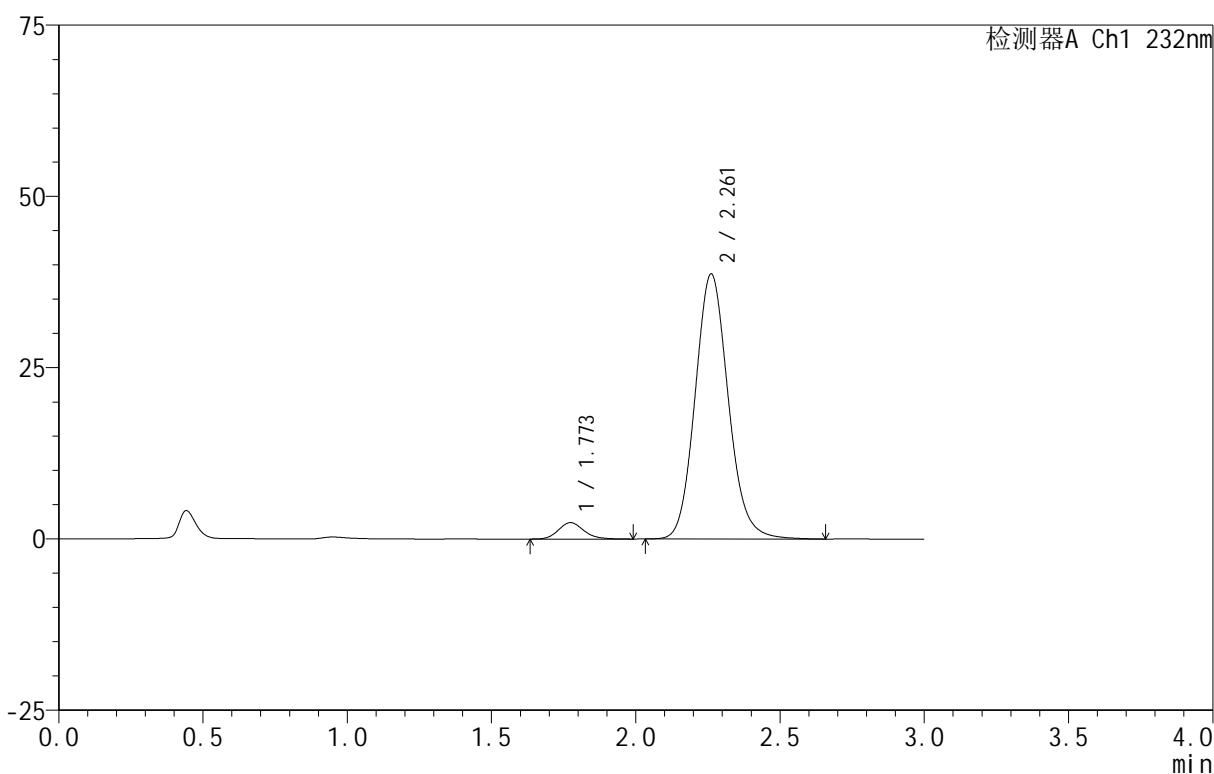
图321 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2712-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14691	4.535	2396	1974	1.162	--
2	2.261	309213	95.465	38673	1895	1.116	2.656
总计		323904	100.000	41069			

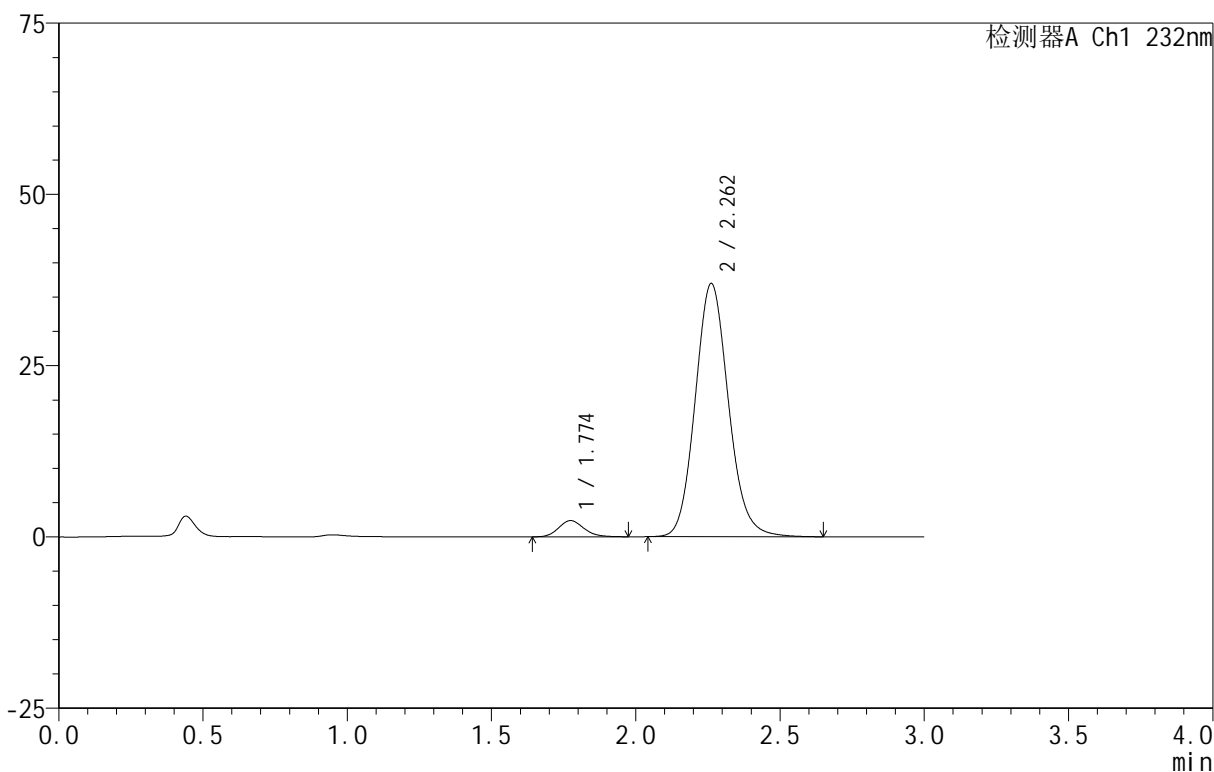
图322 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2713-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14400	4.631	2366	1995	1.148	--
2	2.262	296537	95.369	36957	1879	1.116	2.655
总计		310936	100.000	39323			

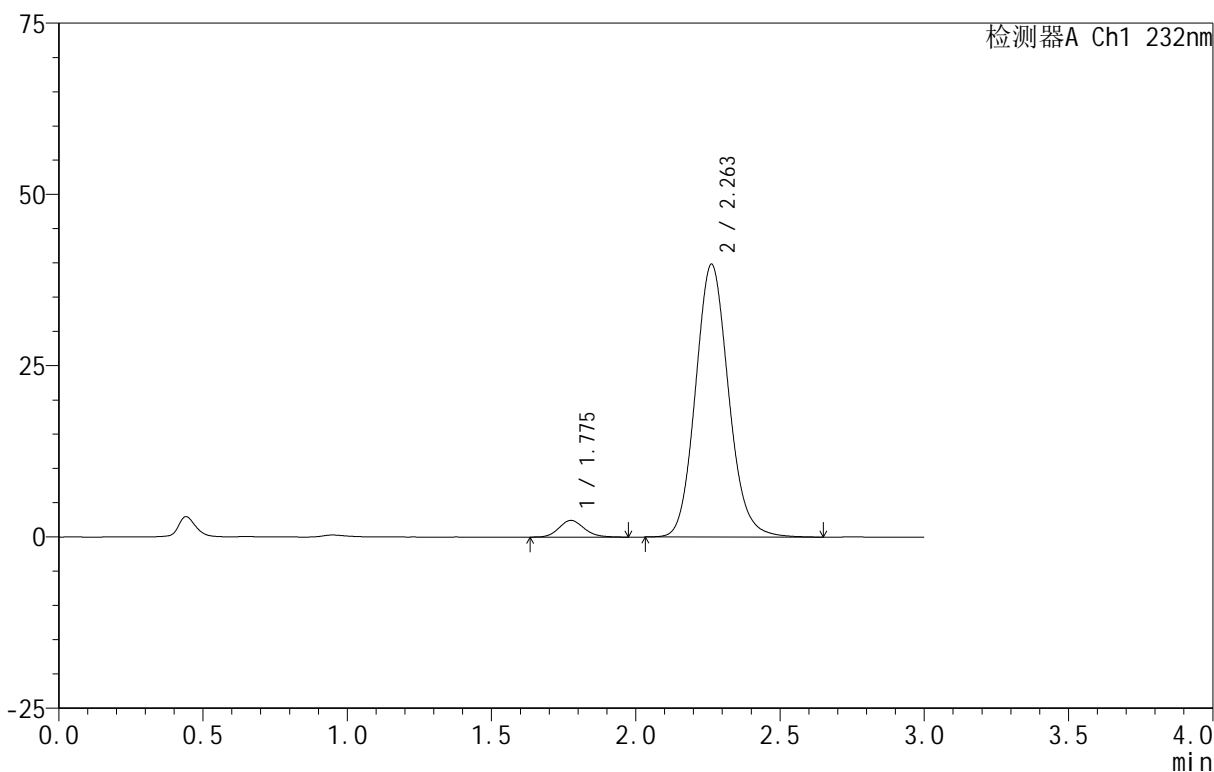
图323 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2714-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14840	4.458	2426	1989	1.138	--
2	2.263	318025	95.542	39832	1898	1.114	2.655
总计		332865	100.000	42258			

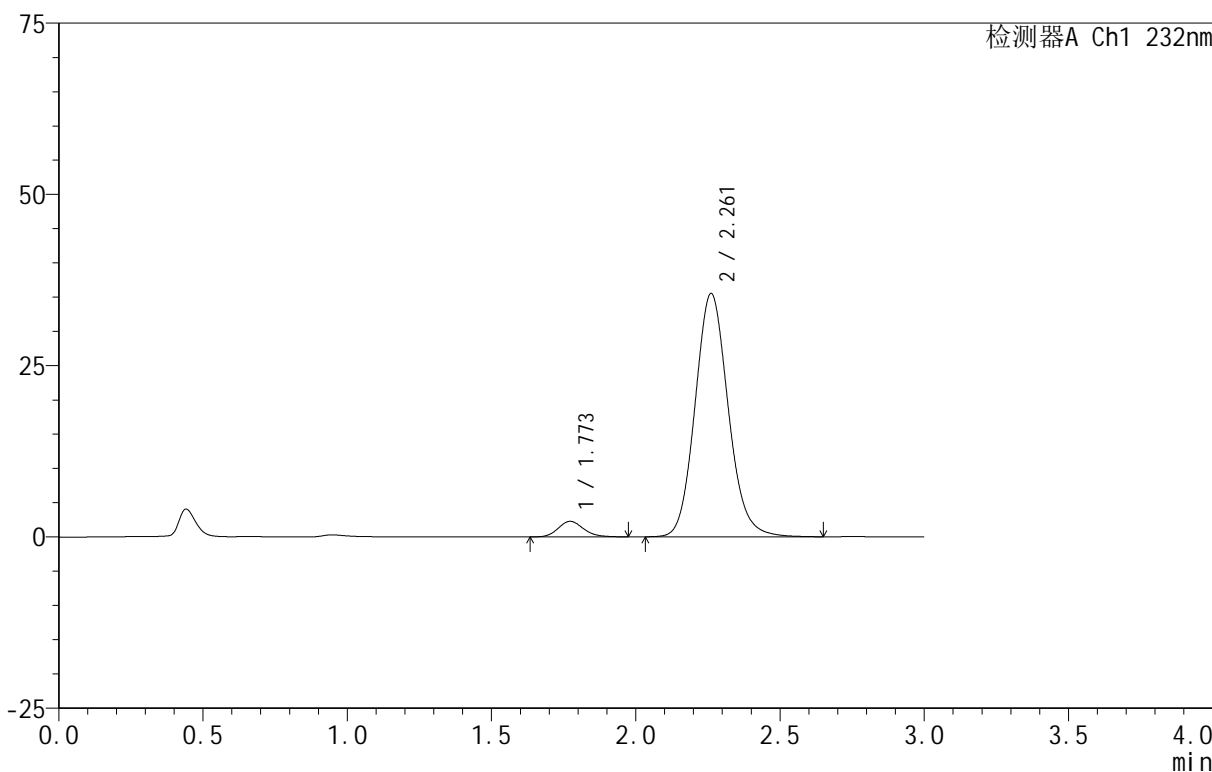
图324 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2715-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13837	4.646	2268	1982	1.152	--
2	2.261	284021	95.354	35507	1893	1.115	2.661
总计		297859	100.000	37775			

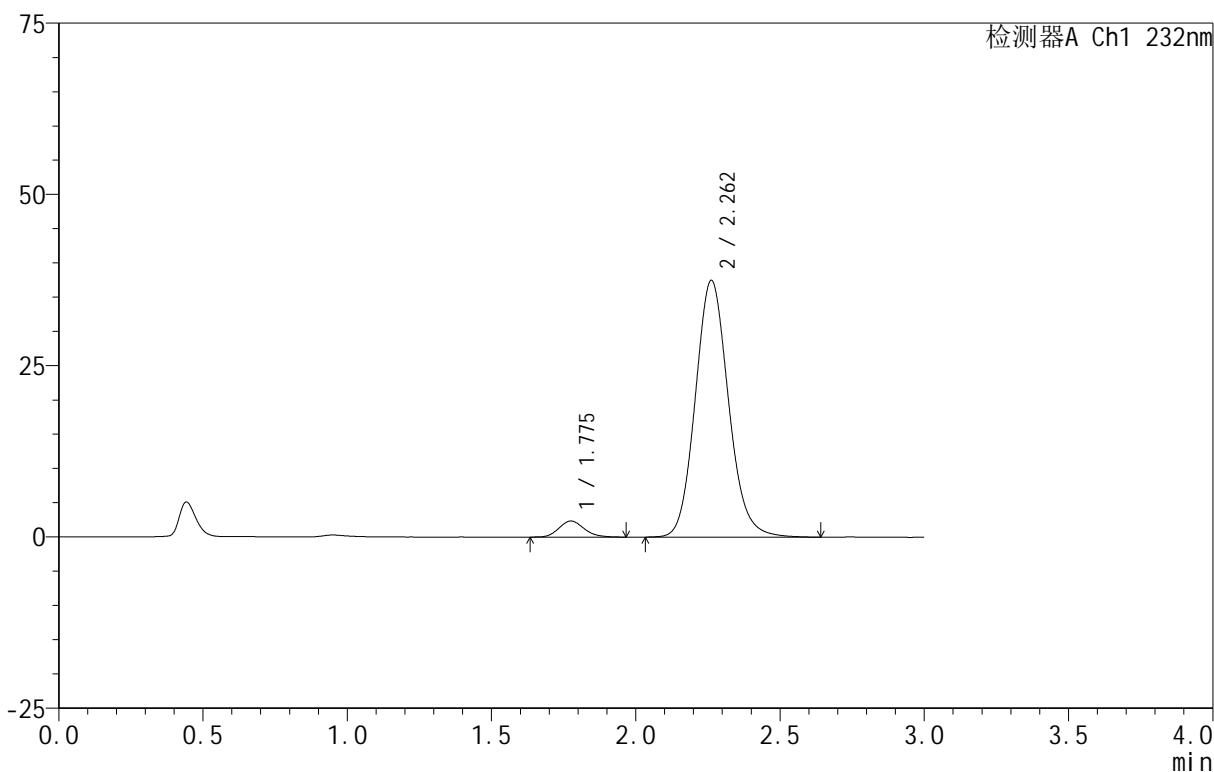
图325 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2716-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14208	4.518	2338	1975	1.149	--
2	2.262	300279	95.482	37474	1884	1.116	2.645
总计		314487	100.000	39812			

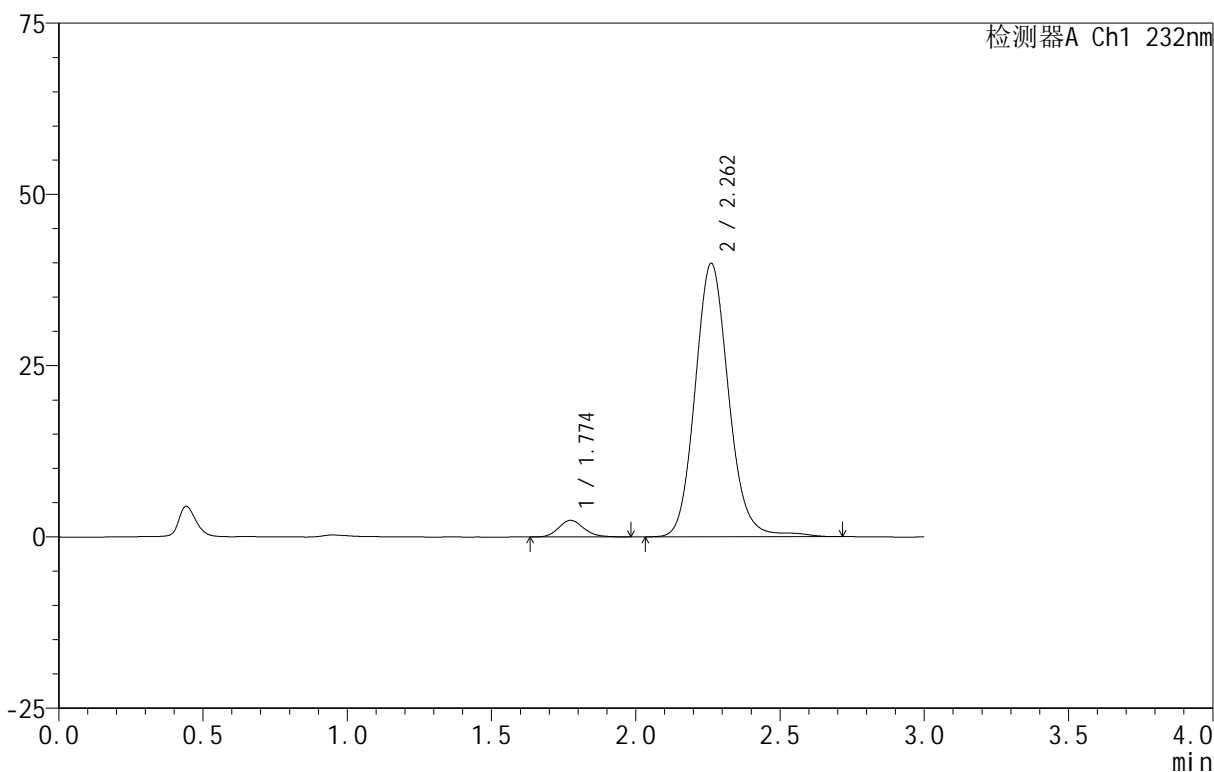
图326 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2717-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14818	4.384	2427	1982	1.162	--
2	2.262	323219	95.616	39915	1880	1.115	2.650
总计		338037	100.000	42342			

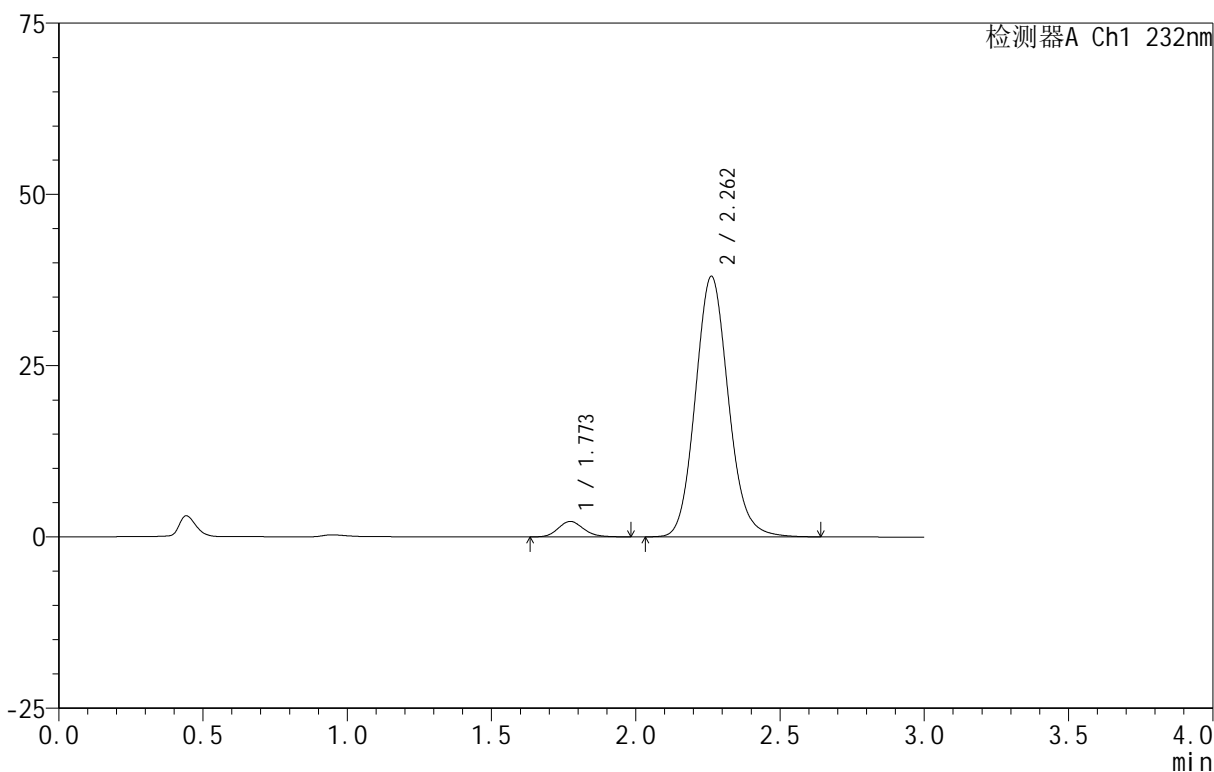
图327 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2718-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14015	4.419	2269	1944	1.150	--
2	2.262	303145	95.581	38037	1906	1.114	2.658
总计		317160	100.000	40306			

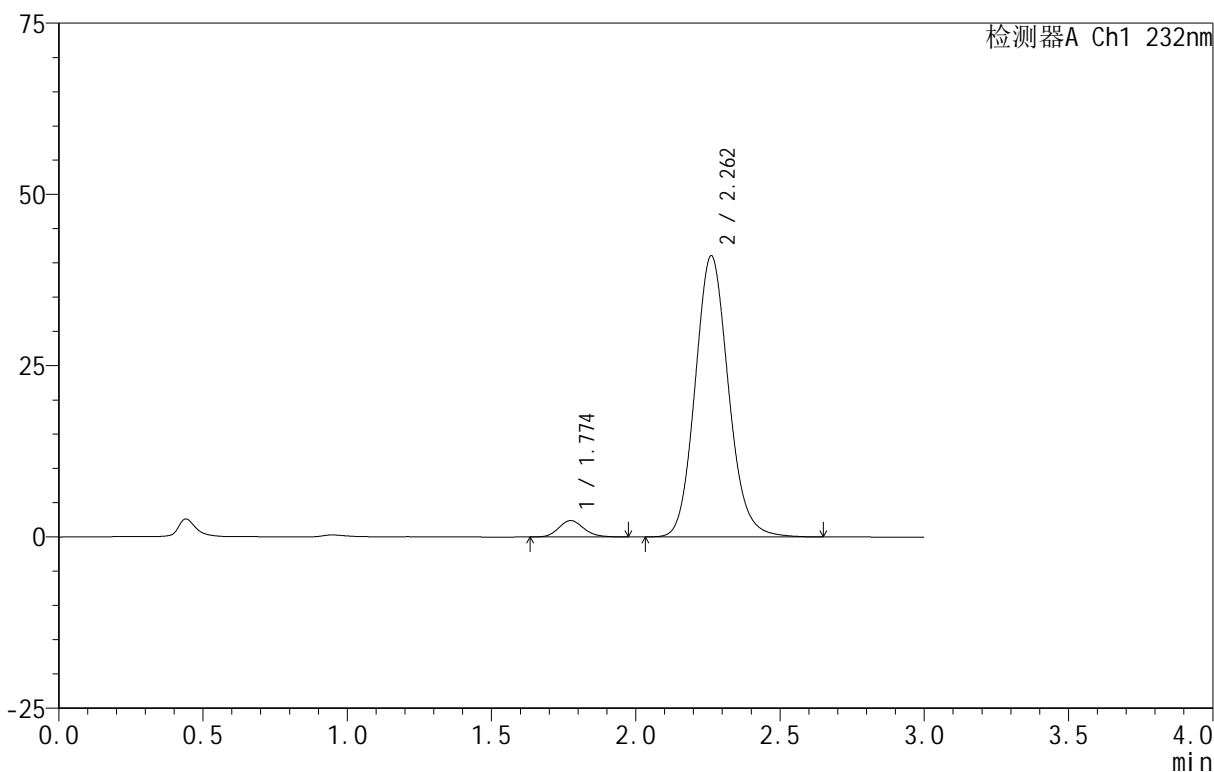
图328 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2719-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14576	4.231	2391	1995	1.149	--
2	2.262	329927	95.769	41039	1870	1.117	2.648
总计		344503	100.000	43430			

图329 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

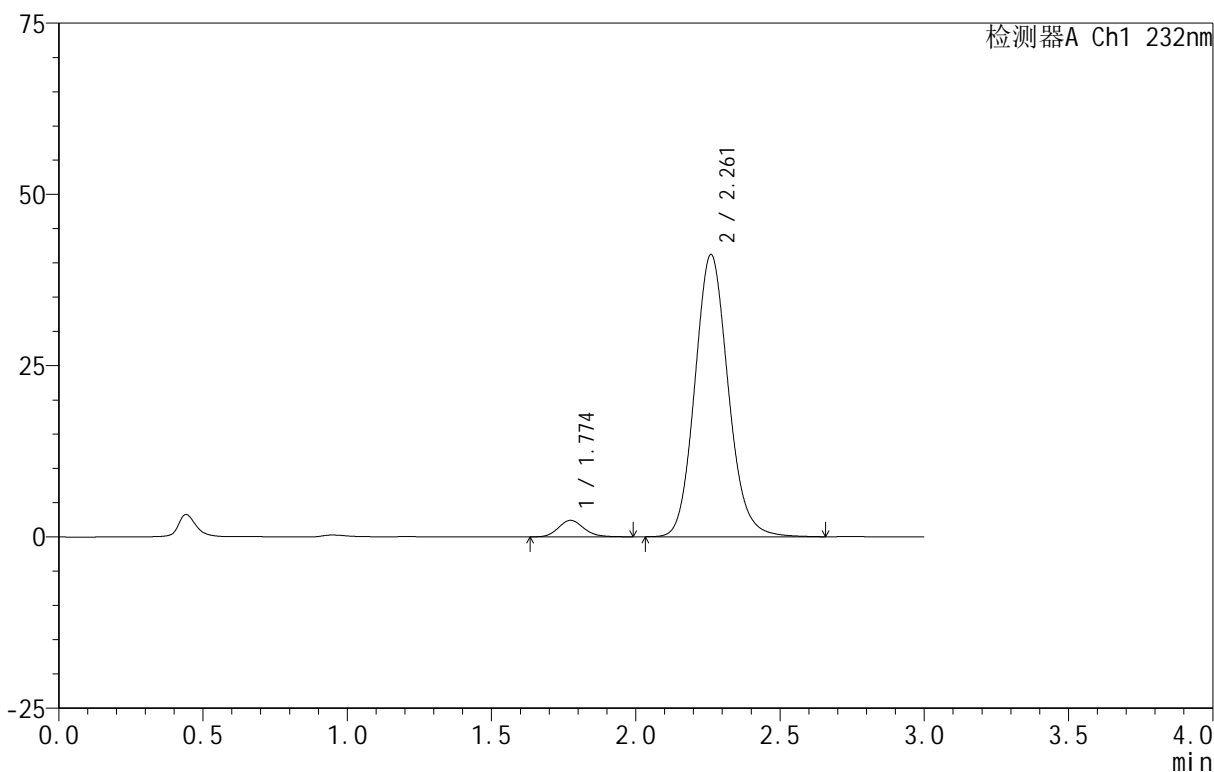
自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2720-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14732	4.254	2402	1963	1.145	--
2	2.261	331554	95.746	41152	1867	1.117	2.636
总计		346286	100.000	43555			

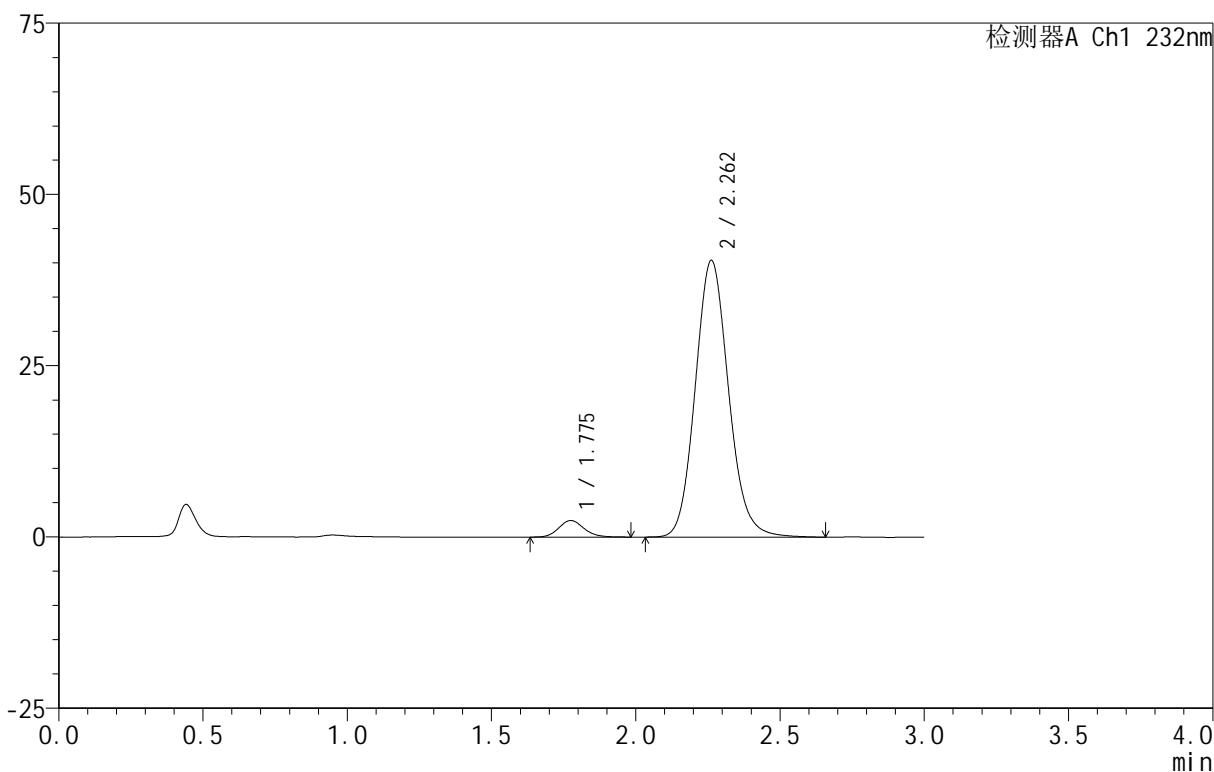
图330 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2721-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14761	4.351	2411	1992	1.136	--
2	2.262	324536	95.649	40391	1876	1.116	2.649
总计		339298	100.000	42802			

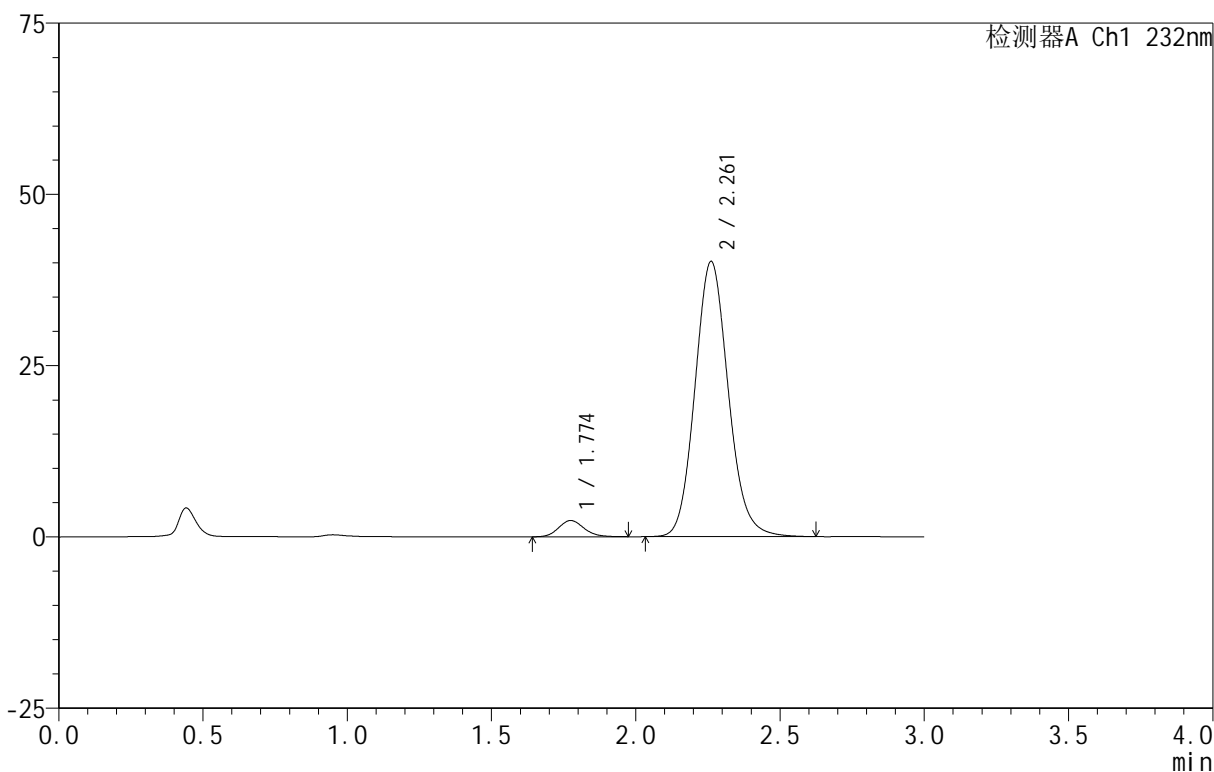
图331 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2722-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14560	4.314	2375	1955	1.135	--
2	2.261	322951	95.686	40156	1869	1.115	2.634
总计		337512	100.000	42530			

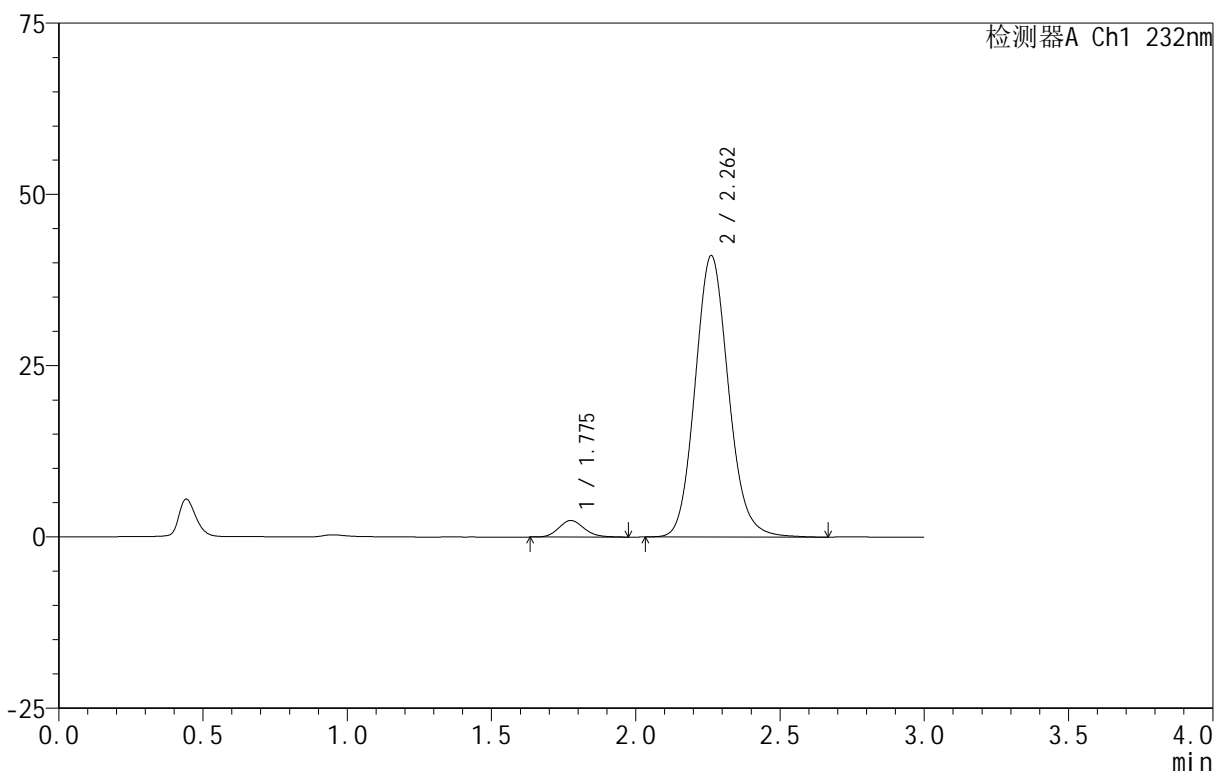
图332 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2723-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	14774	4.276	2410	1966	1.145	--
2	2.262	330767	95.724	41065	1864	1.116	2.634
总计		345541	100.000	43475			

图333 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

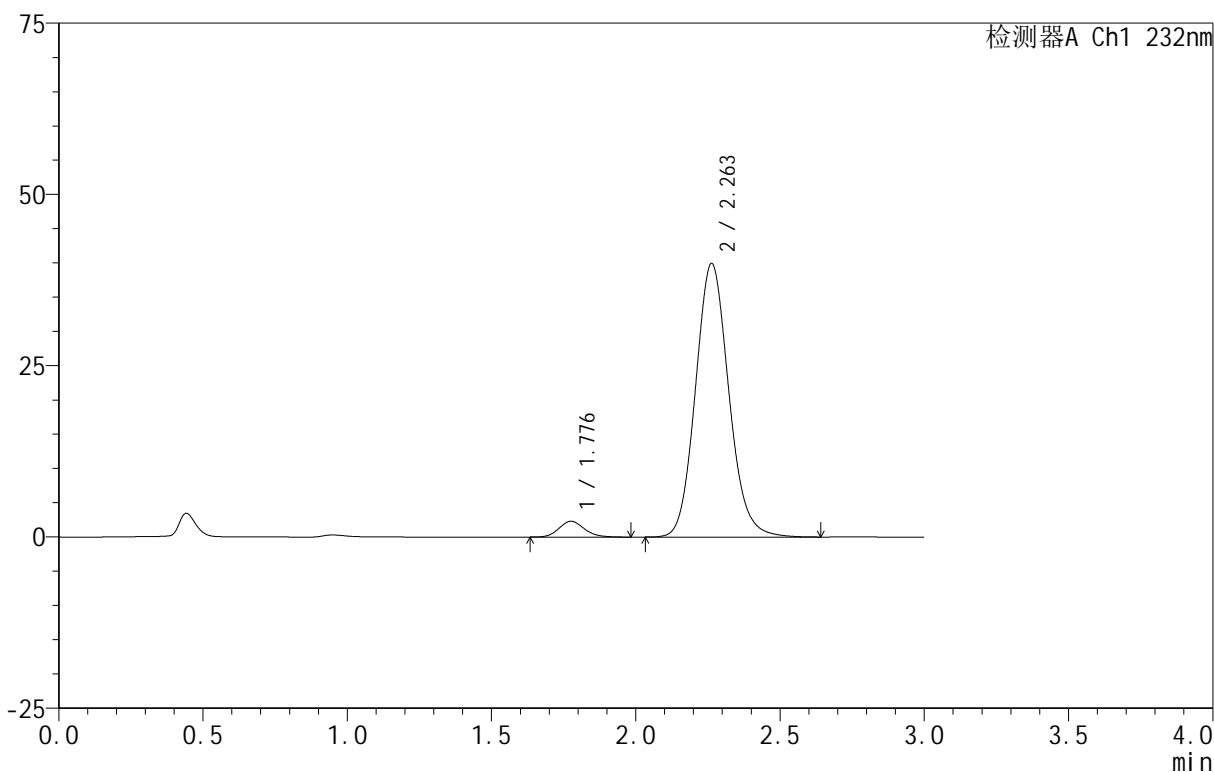
自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2724-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	14168	4.228	2298	1967	1.145	--
2	2.263	320972	95.772	39944	1870	1.114	2.638
总计		335141	100.000	42242			

图334 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

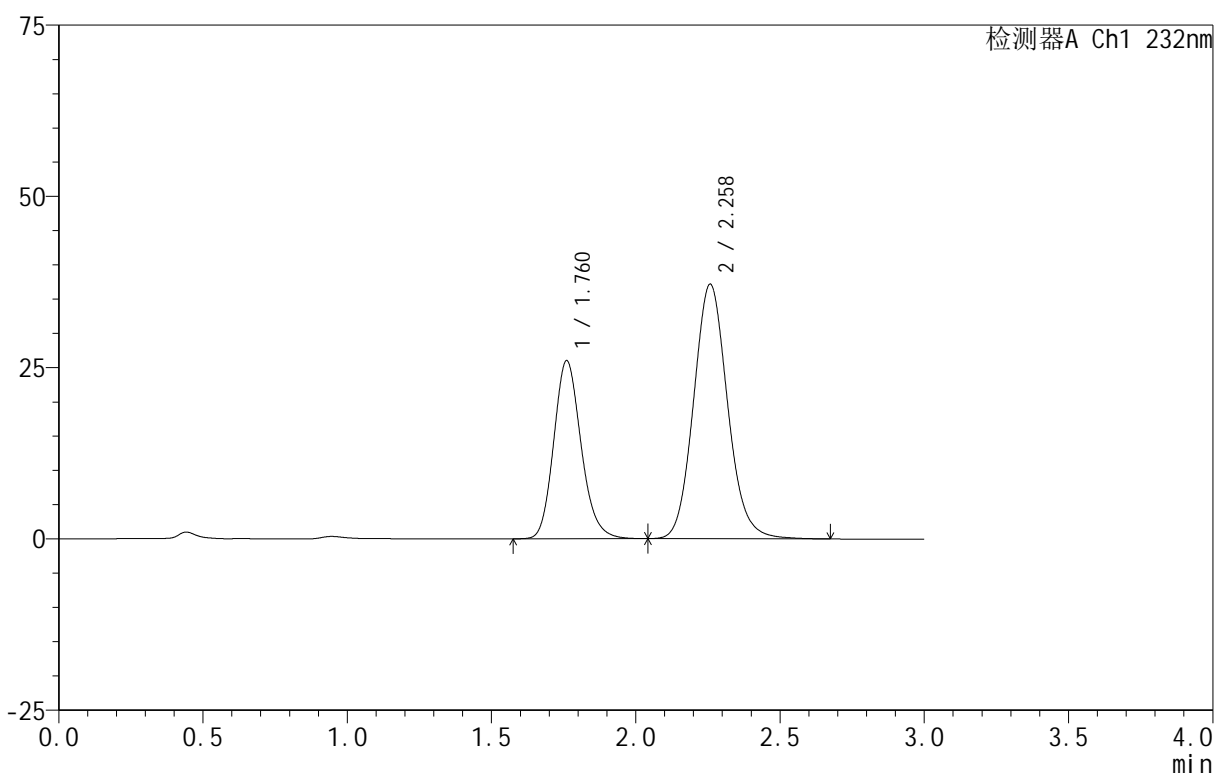
自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2725-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	171790	36.053	25944	1676	1.164	--
2	2.258	304698	63.947	37117	1793	1.108	2.582
总计		476488	100.000	63061			

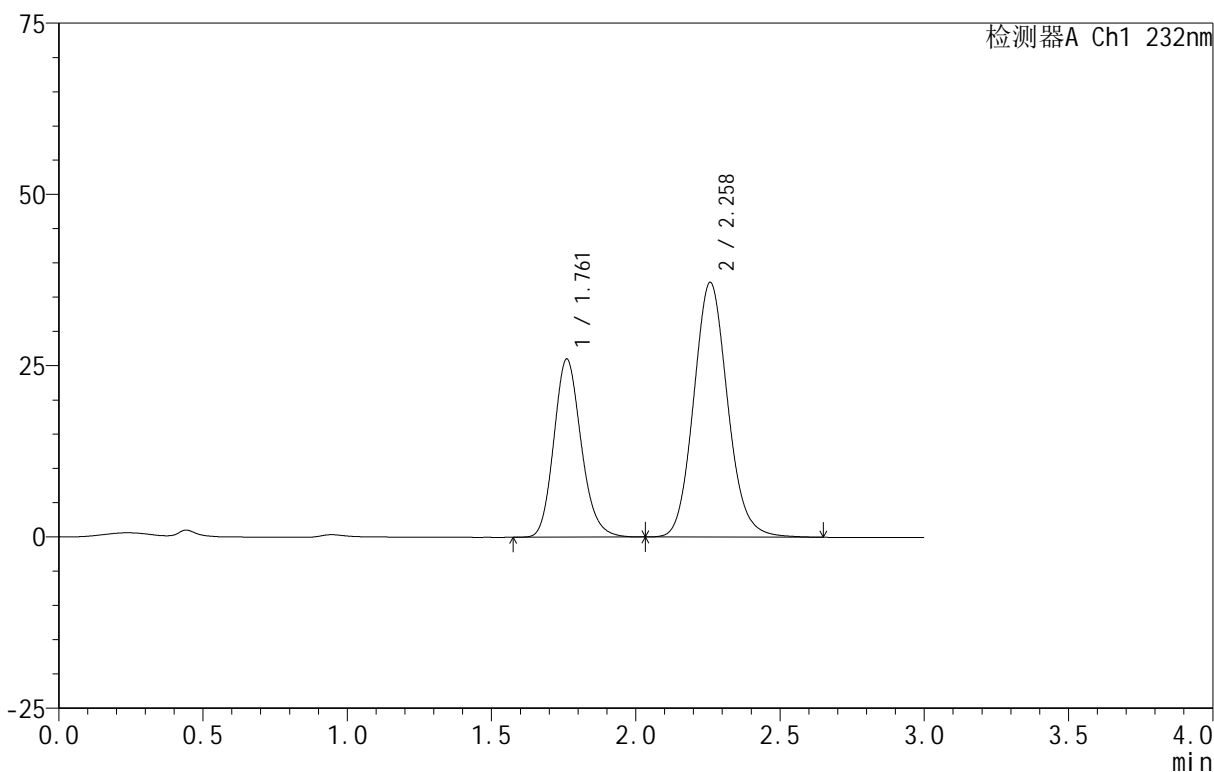
图335 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24120911批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-96/25-2726-2 - zj-B24120911p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250227-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	171697	36.059	25964	1676	1.165	--
2	2.258	304454	63.941	37126	1796	1.108	2.582
总计		476151	100.000	63091			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2