



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

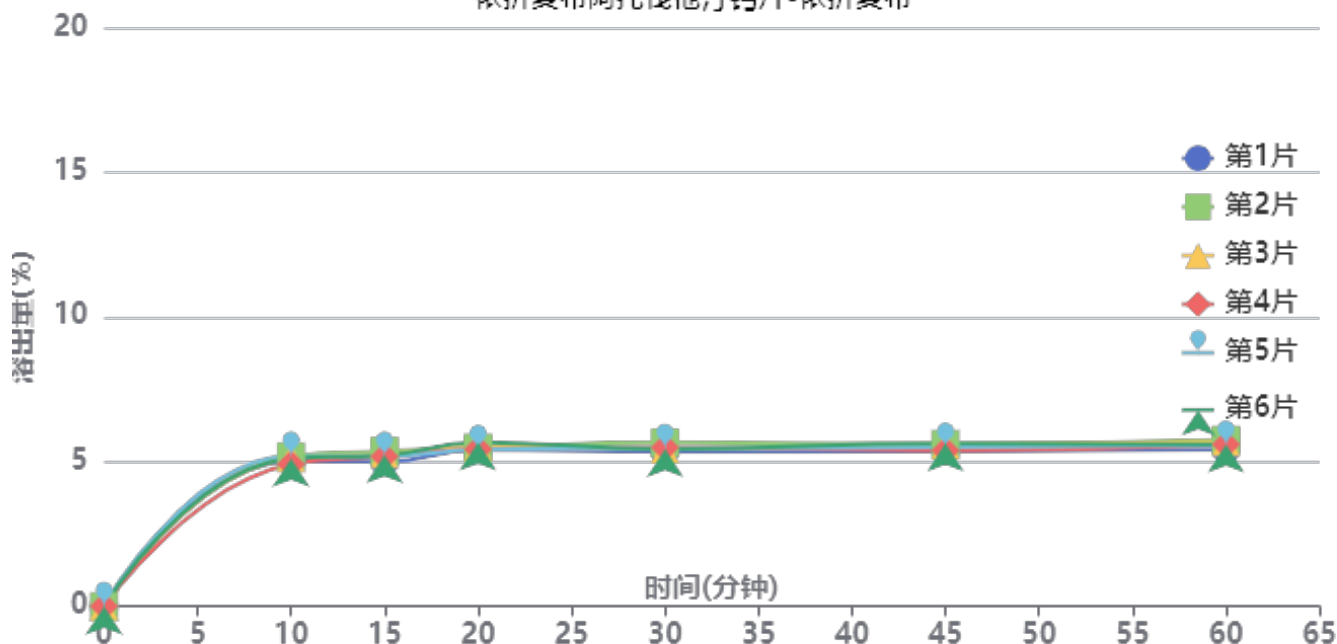
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9	171702	171576	171495	171908	171754	171687	0.10
2	9	171824	171926				171875	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
19076.33	19097.22	0.08	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	14769	-	14769	5.017	5.09	2.13	5.02	5.09	2.10
	2	15241	-	15241	5.177			5.18		
	3	15079	-	15079	5.122			5.12		
	4	14443	-	14443	4.906			4.91		
	5	15280	-	15280	5.190			5.19		
	6	15046	-	15046	5.111			5.11		
15min	1	14559	-	14559	4.945	5.14	2.26	5.00	5.20	2.28
	2	15597	-	15597	5.298			5.36		
	3	15305	-	15305	5.199			5.26		
	4	15087	-	15087	5.125			5.18		
	5	15104	-	15104	5.131			5.19		
	6	15197	-	15197	5.162			5.22		
20min	1	15596	-	15596	5.298	5.37	1.72	5.41	5.48	1.72
	2	15777	-	15777	5.359			5.48		
	3	15874	-	15874	5.392			5.51		
	4	15655	-	15655	5.318			5.43		
	5	15615	-	15615	5.304			5.42		
	6	16316	-	16316	5.542			5.66		
30min	1	15218	-	15218	5.169	5.30	1.98	5.34	5.47	1.94
	2	16146	-	16146	5.484			5.66		
	3	15467	-	15467	5.254			5.43		
	4	15656	-	15656	5.318			5.49		
	5	15554	-	15554	5.283			5.46		
	6	15503	-	15503	5.266			5.44		
45min	1	15131	-	15131	5.140	5.28	2.10	5.37	5.51	2.07
	2	15820	-	15820	5.374			5.61		
	3	15712	-	15712	5.337			5.57		
	4	15170	-	15170	5.153			5.38		
	5	15510	-	15510	5.268			5.50		
	6	15881	-	15881	5.394			5.63		
60min	1	15119	-	15119	5.136	5.31	2.04	5.42	5.60	2.00
	2	16058	-	16058	5.455			5.75		
	3	15859	-	15859	5.387			5.68		
	4	15629	-	15629	5.309			5.60		
	5	15555	-	15555	5.284			5.57		
	6	15588	-	15588	5.295			5.59		
极限	1	14688	-	14688	4.989	5.20	2.89	5.33	5.54	2.81
	2	15426	-	15426	5.240			5.60		
	3	15917	-	15917	5.407			5.76		
	4	14889	-	14889	5.058			5.40		
	5	15380	-	15380	5.224			5.57		
	6	15462	-	15462	5.252			5.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

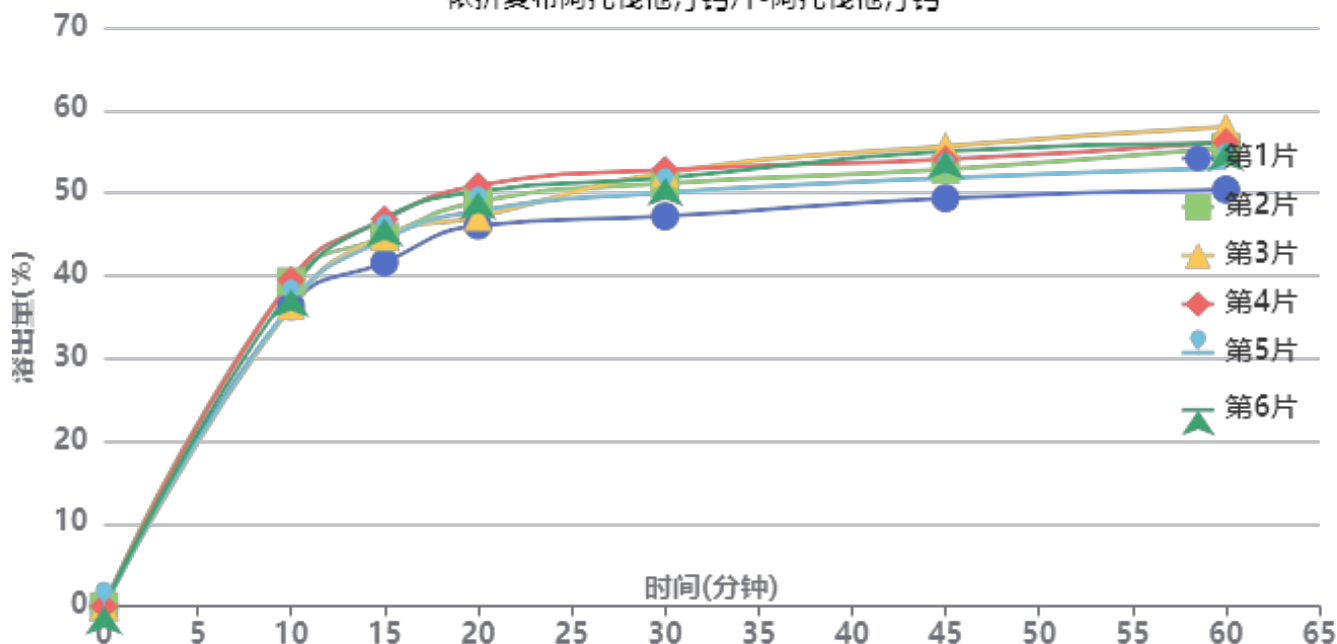
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	151277	150677	150922	150639	150792	150861	0.18
2	10	151050	151276				151163	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
15086.10	15116.30	0.15	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	60910	-	60910	36.301	37.71	3.93	36.30	37.71	3.94
	2	65891	-	65891	39.270			39.27		
	3	61012	-	61012	36.362			36.36		
	4	66169	-	66169	39.435			39.44		
	5	61313	-	61313	36.541			36.54		
	6	64328	-	64328	38.338			38.34		
15min	1	69121	-	69121	41.195	44.45	4.35	41.60	44.87	4.34
	2	74223	-	74223	44.235			44.67		
	3	74507	-	74507	44.405			44.81		
	4	77822	-	77822	46.380			46.82		
	5	73813	-	73813	43.991			44.40		
	6	77972	-	77972	46.470			46.90		
20min	1	75820	-	75820	45.187	47.58	3.81	46.05	48.49	3.81
	2	80535	-	80535	47.997			48.93		
	3	77528	-	77528	46.205			47.10		
	4	83761	-	83761	49.920			50.87		
	5	78762	-	78762	46.941			47.84		
	6	82593	-	82593	49.224			50.17		
30min	1	76880	-	76880	45.819	49.46	4.11	47.18	50.90	4.08
	2	83367	-	83367	49.685			51.15		
	3	85612	-	85612	51.023			52.43		
	4	86076	-	86076	51.300			52.81		
	5	81553	-	81553	48.604			50.02		
	6	84452	-	84452	50.332			51.82		
45min	1	79701	-	79701	47.500	51.15	4.44	49.37	53.14	4.38
	2	85337	-	85337	50.859			52.87		
	3	90085	-	90085	53.689			55.67		
	4	87217	-	87217	51.980			54.06		
	5	83650	-	83650	49.854			51.81		
	6	88948	-	88948	53.011			55.06		
60min	1	80561	-	80561	48.013	52.29	5.00	50.41	54.85	4.91
	2	88757	-	88757	52.897			55.48		
	3	92956	-	92956	55.400			57.97		
	4	89789	-	89789	53.512			56.17		
	5	84792	-	84792	50.534			53.04		
	6	89566	-	89566	53.380			56.02		
极限	1	84911	-	84911	50.605	54.88	5.09	53.54	58.02	4.95
	2	89779	-	89779	53.506			56.67		
	3	98882	-	98882	58.932			62.12		
	4	91847	-	91847	54.739			57.99		
	5	92521	-	92521	55.141			58.21		
	6	94575	-	94575	56.365			59.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

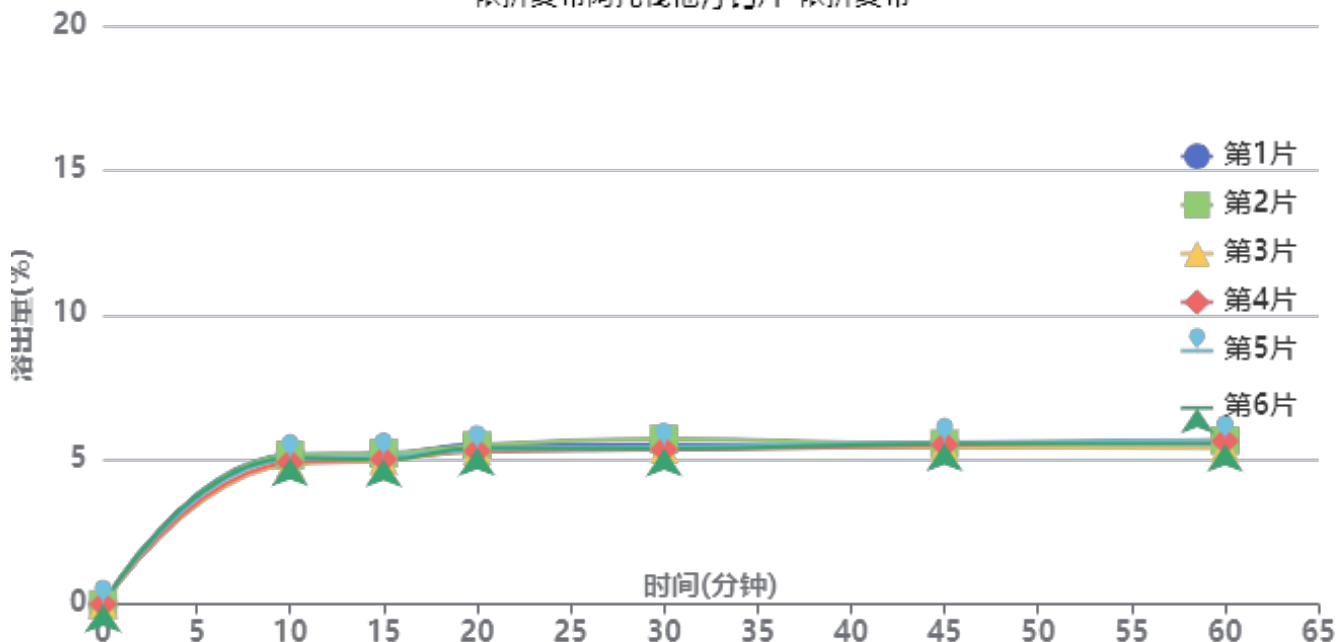
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9	171793	171806	171531	171529	171681	171668	0.08
2	9	172048	172078				172063	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
19074.22		19118.11		0.17	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15213	-	15213	5.165	5.02	2.68	5.17	5.02	2.67
	2	15207	-	15207	5.163			5.16		
	3	14250	-	14250	4.838			4.84		
	4	14428	-	14428	4.899			4.90		
	5	14811	-	14811	5.029			5.03		
	6	14876	-	14876	5.051			5.05		
15min	1	15159	-	15159	5.147	5.03	2.13	5.20	5.08	2.09
	2	15219	-	15219	5.167			5.22		
	3	14482	-	14482	4.917			4.97		
	4	14583	-	14583	4.951			5.01		
	5	14833	-	14833	5.036			5.09		
	6	14598	-	14598	4.956			5.01		
20min	1	15964	-	15964	5.420	5.28	1.84	5.53	5.39	1.83
	2	15838	-	15838	5.377			5.49		
	3	15299	-	15299	5.194			5.30		
	4	15287	-	15287	5.190			5.30		
	5	15409	-	15409	5.232			5.34		
	6	15583	-	15583	5.291			5.40		
30min	1	15715	-	15715	5.335	5.29	2.49	5.51	5.46	2.50
	2	16296	-	16296	5.533			5.71		
	3	15327	-	15327	5.204			5.37		
	4	15275	-	15275	5.186			5.35		
	5	15479	-	15479	5.255			5.43		
	6	15357	-	15357	5.214			5.38		
45min	1	15654	-	15654	5.315	5.30	0.93	5.55	5.53	0.94
	2	15653	-	15653	5.314			5.55		
	3	15353	-	15353	5.213			5.44		
	4	15559	-	15559	5.283			5.51		
	5	15785	-	15785	5.359			5.59		
	6	15667	-	15667	5.319			5.55		
60min	1	15568	-	15568	5.286	5.30	1.92	5.58	5.58	1.87
	2	15813	-	15813	5.369			5.66		
	3	15088	-	15088	5.123			5.40		
	4	15788	-	15788	5.360			5.64		
	5	15895	-	15895	5.397			5.68		
	6	15467	-	15467	5.251			5.54		
极限	1	15412	-	15412	5.233	5.29	3.82	5.58	5.64	3.62
	2	15491	-	15491	5.259			5.61		
	3	15259	-	15259	5.181			5.52		
	4	15435	-	15435	5.240			5.58		
	5	15129	-	15129	5.137			5.48		
	6	16766	-	16766	5.692			6.04		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

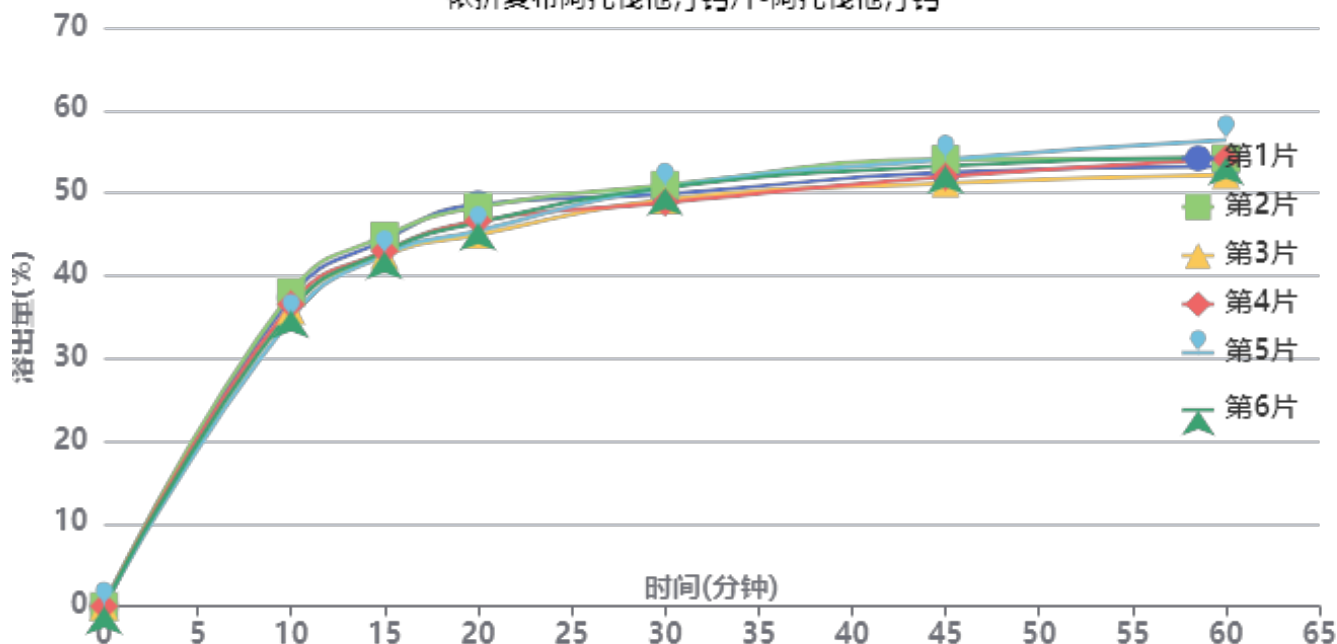
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	150799	150721	150901	150578	150405	150681	0.13
2	10	150911	151125				151018	0.11
单位质量响应值		RSD%		判断				
15068.10		15101.80		0.16		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010111批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	62609	-	62609	37.354	36.38	3.20	37.35	36.38	3.20
	2	63694	-	63694	38.001			38.00		
	3	59988	-	59988	35.790			35.79		
	4	61193	-	61193	36.509			36.51		
	5	58333	-	58333	34.803			34.80		
	6	60013	-	60013	35.805			35.81		
15min	1	73565	-	73565	43.890	42.91	2.29	44.31	43.32	2.30
	2	74378	-	74378	44.376			44.80		
	3	70428	-	70428	42.019			42.42		
	4	71337	-	71337	42.561			42.97		
	5	70590	-	70590	42.116			42.50		
	6	71263	-	71263	42.517			42.91		
20min	1	79954	-	79954	47.702	45.83	3.17	48.61	46.71	3.17
	2	79388	-	79388	47.365			48.28		
	3	73913	-	73913	44.098			44.96		
	4	76614	-	76614	45.710			46.59		
	5	74703	-	74703	44.569			45.42		
	6	76325	-	76325	45.537			46.41		
30min	1	81177	-	81177	48.432	48.63	1.78	49.86	50.02	1.76
	2	82992	-	82992	49.515			50.96		
	3	80152	-	80152	47.820			49.17		
	4	79509	-	79509	47.437			48.82		
	5	82660	-	82660	49.317			50.67		
	6	82530	-	82530	49.239			50.62		
45min	1	84691	-	84691	50.529	50.90	2.26	52.50	52.83	2.21
	2	87265	-	87265	52.064			54.06		
	3	82605	-	82605	49.284			51.17		
	4	83888	-	83888	50.049			51.96		
	5	87417	-	87417	52.155			54.05		
	6	86042	-	86042	51.335			53.26		
60min	1	84943	-	84943	50.679	51.57	2.69	53.21	54.06	2.58
	2	86489	-	86489	51.601			54.17		
	3	83404	-	83404	49.761			52.19		
	4	86569	-	86569	51.649			54.12		
	5	90357	-	90357	53.909			56.39		
	6	86845	-	86845	51.814			54.31		
极限	1	91825	-	91825	54.785	54.94	2.18	57.88	58.01	2.11
	2	92165	-	92165	54.988			58.13		
	3	89556	-	89556	53.431			56.42		
	4	90512	-	90512	54.001			57.04		
	5	93272	-	93272	55.648			58.72		
	6	95203	-	95203	56.800			59.87		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

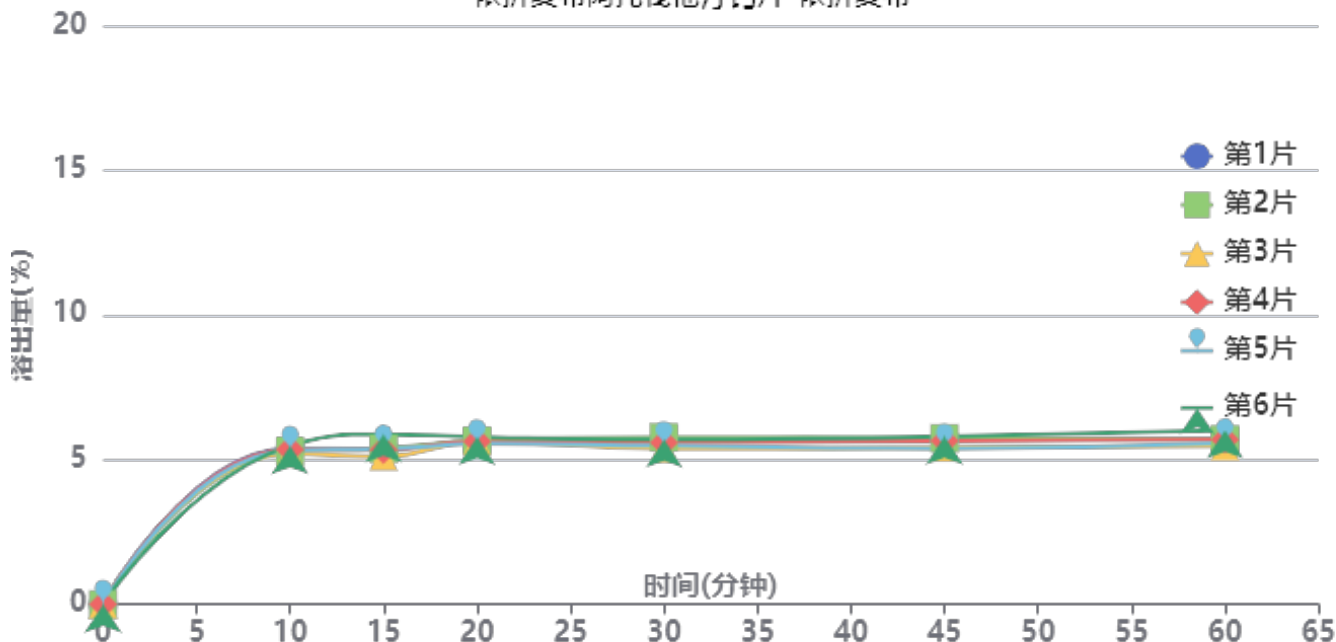
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9	171620	171664	171623	171481	171544	171586	0.05
2	9	171831	171795				171813	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
19065.11		19090.33		0.10		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15874	-	15874	5.395	5.34	1.64	5.39	5.34	1.65
	2	15599	-	15599	5.301			5.30		
	3	15338	-	15338	5.212			5.21		
	4	15732	-	15732	5.346			5.35		
	5	15642	-	15642	5.316			5.32		
	6	16094	-	16094	5.469			5.47		
15min	1	15625	-	15625	5.310	5.35	4.73	5.37	5.41	4.69
	2	15654	-	15654	5.320			5.38		
	3	14862	-	14862	5.051			5.11		
	4	15534	-	15534	5.279			5.34		
	5	15608	-	15608	5.304			5.36		
	6	17122	-	17122	5.819			5.88		
20min	1	16227	-	16227	5.515	5.53	1.29	5.63	5.64	1.34
	2	16314	-	16314	5.544			5.66		
	3	16200	-	16200	5.505			5.62		
	4	16232	-	16232	5.516			5.63		
	5	15986	-	15986	5.433			5.55		
	6	16627	-	16627	5.651			5.78		
30min	1	16126	-	16126	5.480	5.42	2.67	5.66	5.60	2.60
	2	16453	-	16453	5.591			5.77		
	3	15314	-	15314	5.204			5.38		
	4	15908	-	15908	5.406			5.59		
	5	15587	-	15587	5.297			5.48		
	6	16230	-	16230	5.516			5.70		
45min	1	16110	-	16110	5.475	5.38	3.11	5.72	5.62	3.09
	2	16177	-	16177	5.498			5.74		
	3	15276	-	15276	5.191			5.42		
	4	15934	-	15934	5.415			5.65		
	5	15164	-	15164	5.153			5.39		
	6	16325	-	16325	5.548			5.80		
60min	1	15991	-	15991	5.434	5.40	3.20	5.74	5.70	3.19
	2	15879	-	15879	5.396			5.70		
	3	15246	-	15246	5.181			5.47		
	4	15874	-	15874	5.395			5.69		
	5	15563	-	15563	5.289			5.58		
	6	16757	-	16757	5.695			6.01		
极限	1	15445	-	15445	5.249	5.19	3.15	5.61	5.55	3.09
	2	15200	-	15200	5.166			5.53		
	3	14547	-	14547	4.944			5.29		
	4	15747	-	15747	5.351			5.71		
	5	14896	-	14896	5.062			5.42		
	6	15745	-	15745	5.351			5.73		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

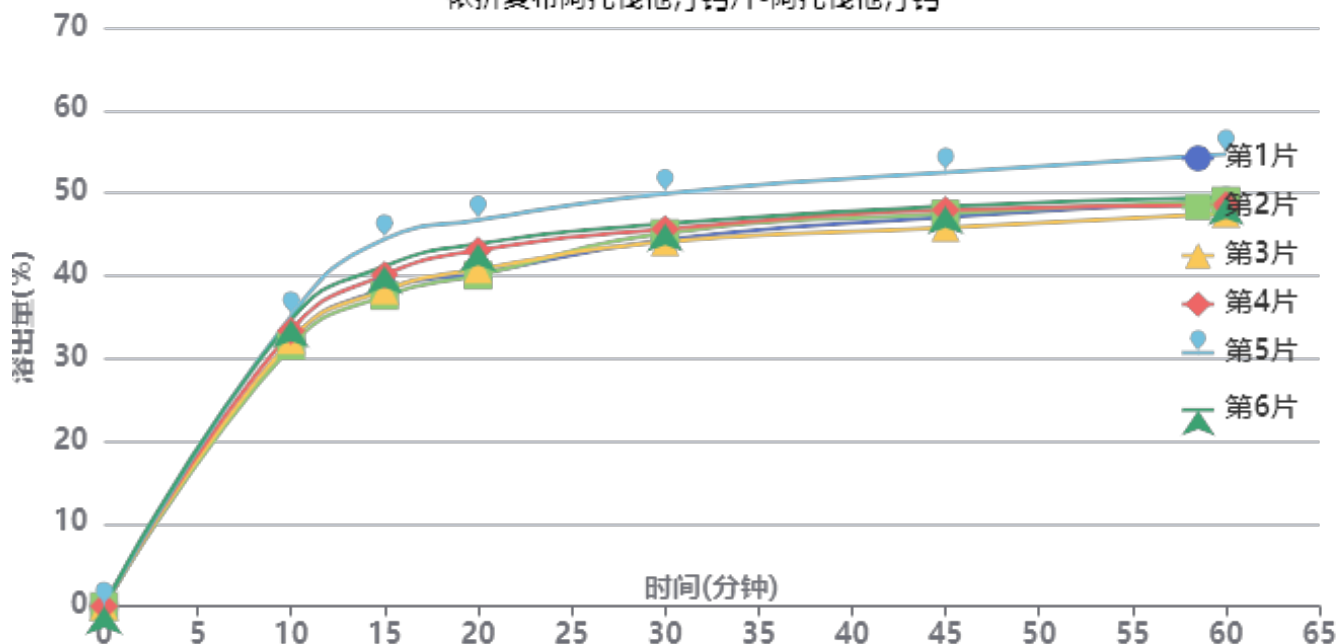
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	150873	150824	150758	150712	150621	150758	0.07
2	10	150986	150739				150862	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
15075.80		15086.20		0.05	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	53764	-	53764	32.085	33.15	4.45	32.09	33.15	4.45
	2	52800	-	52800	31.510			31.51		
	3	53972	-	53972	32.209			32.21		
	4	55844	-	55844	33.326			33.33		
	5	58823	-	58823	35.104			35.10		
	6	58102	-	58102	34.674			34.67		
15min	1	63678	-	63678	38.002	39.60	6.41	38.36	39.97	6.39
	2	62369	-	62369	37.220			37.57		
	3	63445	-	63445	37.863			38.22		
	4	66569	-	66569	39.727			40.10		
	5	73770	-	73770	44.024			44.41		
	6	68283	-	68283	40.750			41.14		
20min	1	66145	-	66145	39.474	41.64	6.16	40.25	42.44	6.15
	2	65801	-	65801	39.269			40.03		
	3	67011	-	67011	39.991			40.77		
	4	70785	-	70785	42.243			43.05		
	5	76798	-	76798	45.831			46.71		
	6	72061	-	72061	43.004			43.84		
30min	1	72246	-	72246	43.115	44.62	4.64	44.33	45.89	4.66
	2	73594	-	73594	43.919			45.12		
	3	71804	-	71804	42.851			44.07		
	4	74313	-	74313	44.348			45.63		
	5	81318	-	81318	48.529			49.92		
	6	75338	-	75338	44.960			46.28		
45min	1	76040	-	76040	45.379	46.43	4.73	47.08	48.20	4.74
	2	76746	-	76746	45.800			47.49		
	3	73896	-	73896	44.099			45.80		
	4	77336	-	77336	46.152			47.93		
	5	84725	-	84725	50.562			52.49		
	6	78050	-	78050	46.578			48.39		
60min	1	78472	-	78472	46.830	47.43	5.10	49.03	49.71	5.08
	2	78527	-	78527	46.863			49.06		
	3	75943	-	75943	45.321			47.51		
	4	77473	-	77473	46.234			48.52		
	5	87438	-	87438	52.181			54.67		
	6	78971	-	78971	47.128			49.46		
极限	1	84753	-	84753	50.579	50.48	3.81	53.30	53.29	3.86
	2	83253	-	83253	49.684			52.40		
	3	80449	-	80449	48.010			50.70		
	4	83413	-	83413	49.779			52.58		
	5	90131	-	90131	53.788			56.86		
	6	85505	-	85505	51.027			53.88		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

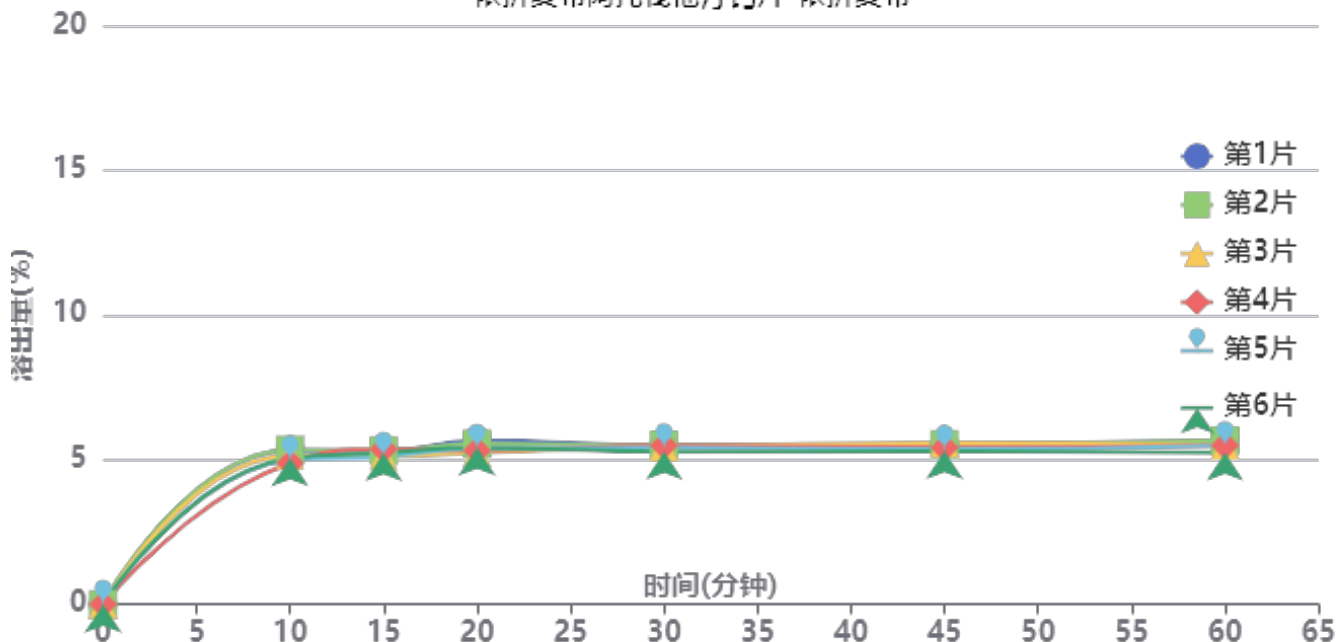
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9	172655	173008	173046	173186	173207	173020	0.13
2	9	172146	171764				171955	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
19224.44		19106.11		0.44	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15733	-	15733	5.322	5.12	3.61	5.32	5.12	3.62
	2	15791	-	15791	5.342			5.34		
	3	15180	-	15180	5.135			5.14		
	4	14436	-	14436	4.884			4.88		
	5	14729	-	14729	4.983			4.98		
	6	14919	-	14919	5.047			5.05		
15min	1	15454	-	15454	5.228	5.18	2.03	5.29	5.24	2.00
	2	15543	-	15543	5.258			5.32		
	3	14970	-	14970	5.064			5.12		
	4	15693	-	15693	5.309			5.36		
	5	14934	-	14934	5.052			5.11		
	6	15284	-	15284	5.170			5.23		
20min	1	16374	-	16374	5.539	5.31	2.85	5.66	5.43	2.82
	2	16046	-	16046	5.428			5.55		
	3	15145	-	15145	5.123			5.24		
	4	15381	-	15381	5.203			5.32		
	5	15593	-	15593	5.275			5.39		
	6	15688	-	15688	5.307			5.42		
30min	1	15674	-	15674	5.302	5.26	1.58	5.48	5.44	1.55
	2	15755	-	15755	5.330			5.51		
	3	15580	-	15580	5.271			5.44		
	4	15709	-	15709	5.314			5.49		
	5	15484	-	15484	5.238			5.41		
	6	15090	-	15090	5.105			5.28		
45min	1	15647	-	15647	5.293	5.22	2.10	5.53	5.45	2.04
	2	15640	-	15640	5.291			5.53		
	3	15798	-	15798	5.344			5.57		
	4	15354	-	15354	5.194			5.42		
	5	15174	-	15174	5.133			5.36		
	6	14958	-	14958	5.060			5.29		
60min	1	15813	-	15813	5.349	5.21	2.74	5.65	5.50	2.71
	2	15843	-	15843	5.360			5.66		
	3	15406	-	15406	5.212			5.50		
	4	15363	-	15363	5.197			5.49		
	5	15357	-	15357	5.195			5.48		
	6	14680	-	14680	4.966			5.25		
极限	1	14936	-	14936	5.053	5.13	1.60	5.41	5.48	1.50
	2	15186	-	15186	5.137			5.49		
	3	15041	-	15041	5.088			5.43		
	4	15614	-	15614	5.282			5.63		
	5	15169	-	15169	5.132			5.47		
	6	15016	-	15016	5.080			5.42		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

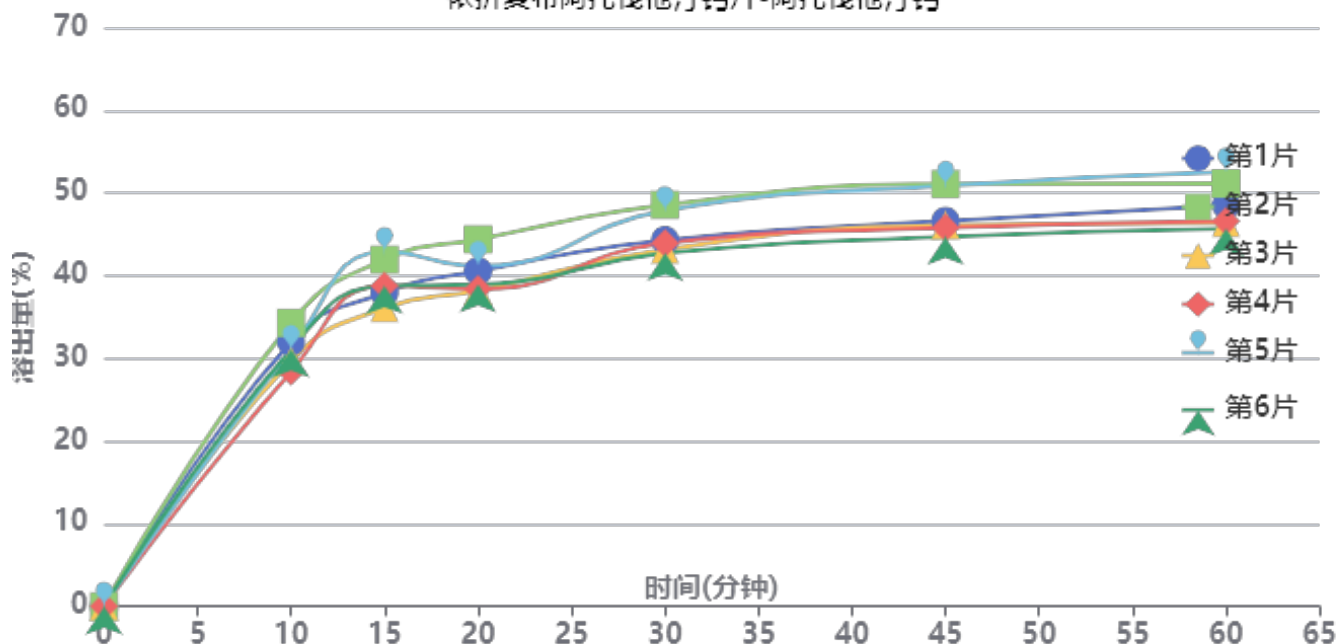
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	151731	151578	151471	151806	151854	151688	0.11
2	10	150489	150342				150416	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
15168.80		15041.60		0.60	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010311批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	53699	-	53699	31.996	31.08	6.47	32.00	31.08	6.47
	2	57536	-	57536	34.282			34.28		
	3	49862	-	49862	29.709			29.71		
	4	47647	-	47647	28.390			28.39		
	5	52084	-	52084	31.033			31.03		
	6	52155	-	52155	31.076			31.08		
15min	1	63060	-	63060	37.573	39.05	6.52	37.93	39.39	6.48
	2	69729	-	69729	41.547			41.93		
	3	59995	-	59995	35.747			36.08		
	4	64556	-	64556	38.465			38.78		
	5	71406	-	71406	42.546			42.89		
	6	64454	-	64454	38.404			38.75		
20min	1	66753	-	66753	39.774	39.49	5.86	40.55	40.27	5.85
	2	73095	-	73095	43.552			44.39		
	3	62861	-	62861	37.455			38.18		
	4	63143	-	63143	37.623			38.37		
	5	67765	-	67765	40.377			41.19		
	6	64049	-	64049	38.162			38.93		
30min	1	72297	-	72297	43.077	43.86	5.54	44.29	45.08	5.53
	2	79267	-	79267	47.230			48.56		
	3	70504	-	70504	42.009			43.15		
	4	71758	-	71758	42.756			43.92		
	5	78186	-	78186	46.586			47.85		
	6	69690	-	69690	41.524			42.72		
45min	1	75397	-	75397	44.924	45.82	5.82	46.62	47.52	5.79
	2	82610	-	82610	49.222			51.07		
	3	74639	-	74639	44.472			46.08		
	4	74089	-	74089	44.145			45.78		
	5	82410	-	82410	49.103			50.89		
	6	72247	-	72247	43.047			44.70		
60min	1	77746	-	77746	46.324	46.25	5.82	48.52	48.46	5.78
	2	81787	-	81787	48.731			51.13		
	3	74292	-	74292	44.266			46.37		
	4	74631	-	74631	44.468			46.59		
	5	84223	-	84223	50.183			52.51		
	6	73064	-	73064	43.534			45.67		
极限	1	81417	-	81417	48.511	50.27	4.26	51.22	53.00	4.29
	2	88216	-	88216	52.562			55.50		
	3	81701	-	81701	48.680			51.28		
	4	83839	-	83839	49.954			52.57		
	5	89433	-	89433	53.287			56.17		
	6	81580	-	81580	48.608			51.23		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

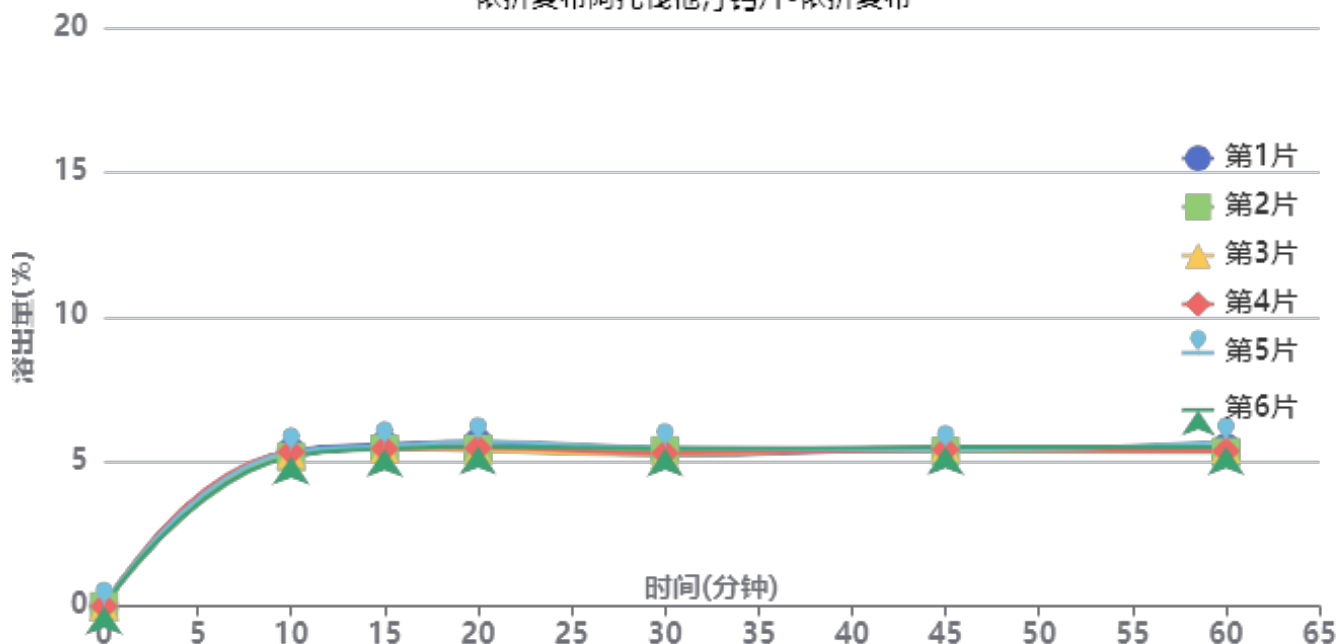
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9	172197	172122	172279	172074	172259	172186	0.06
2	9	172741	172689				172715	0.03
单位质量响应值		RSD%		判断				
19131.78		19190.56		0.22		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15882	-	15882	5.374	5.28	1.64	5.37	5.28	1.63
	2	15282	-	15282	5.171			5.17		
	3	15537	-	15537	5.257			5.26		
	4	15787	-	15787	5.342			5.34		
	5	15746	-	15746	5.328			5.33		
	6	15312	-	15312	5.181			5.18		
15min	1	16376	-	16376	5.541	5.42	1.26	5.60	5.48	1.26
	2	15900	-	15900	5.380			5.44		
	3	15900	-	15900	5.380			5.44		
	4	15937	-	15937	5.392			5.45		
	5	16185	-	16185	5.476			5.54		
	6	15901	-	15901	5.380			5.44		
20min	1	16439	-	16439	5.562	5.41	2.34	5.68	5.53	2.33
	2	15739	-	15739	5.325			5.44		
	3	15558	-	15558	5.264			5.38		
	4	15803	-	15803	5.347			5.47		
	5	16448	-	16448	5.565			5.69		
	6	15967	-	15967	5.403			5.52		
30min	1	14888	-	14888	5.038	5.17	2.18	5.22	5.35	2.11
	2	15398	-	15398	5.210			5.39		
	3	14963	-	14963	5.063			5.24		
	4	15096	-	15096	5.108			5.29		
	5	15655	-	15655	5.297			5.48		
	6	15610	-	15610	5.282			5.46		
45min	1	15410	-	15410	5.214	5.20	1.05	5.45	5.44	0.97
	2	15160	-	15160	5.130			5.36		
	3	15550	-	15550	5.262			5.49		
	4	15318	-	15318	5.183			5.42		
	5	15276	-	15276	5.169			5.41		
	6	15569	-	15569	5.268			5.50		
60min	1	15391	-	15391	5.208	5.18	2.35	5.50	5.47	2.27
	2	14895	-	14895	5.040			5.33		
	3	15229	-	15229	5.153			5.44		
	4	14996	-	14996	5.074			5.37		
	5	15901	-	15901	5.380			5.68		
	6	15410	-	15410	5.214			5.51		
极限	1	15249	-	15249	5.160	5.05	3.42	5.51	5.40	3.24
	2	14280	-	14280	4.832			5.18		
	3	14514	-	14514	4.911			5.26		
	4	14693	-	14693	4.972			5.32		
	5	15335	-	15335	5.189			5.55		
	6	15550	-	15550	5.262			5.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

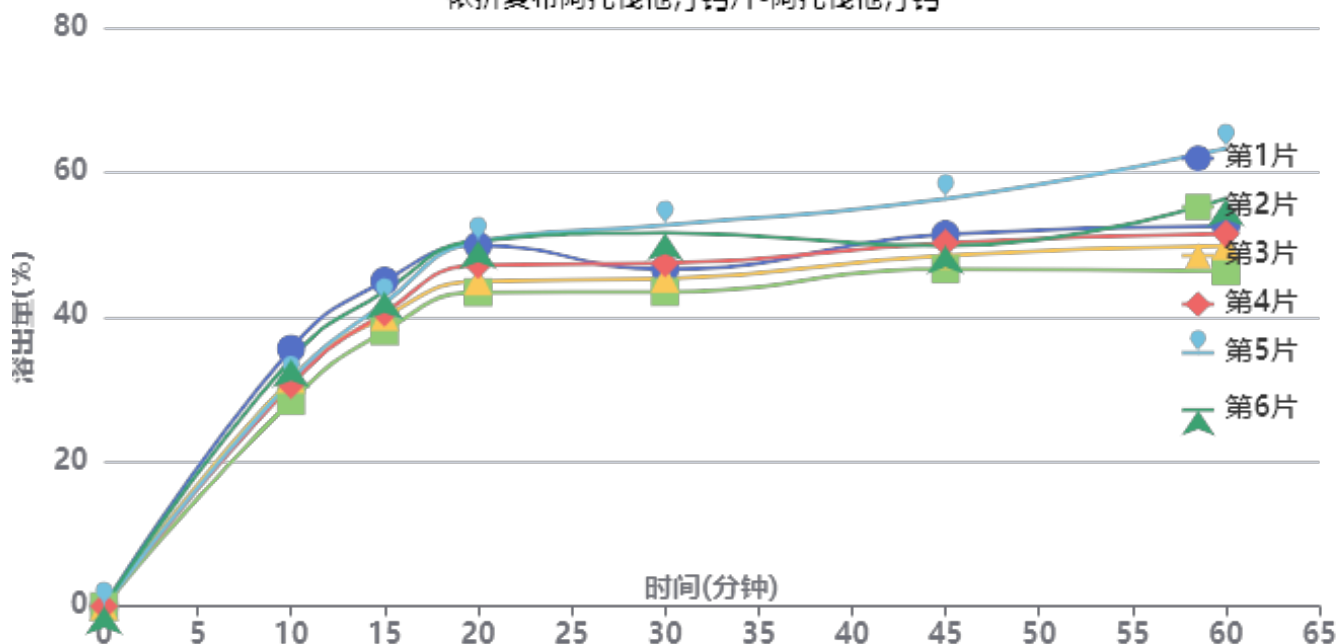
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	151844	152054	151981	151761	152054	151939	0.09
2	10	151779	151999				151889	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
15193.90		15188.90		0.03	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	60113	-	60113	35.613	31.91	8.11	35.61	31.91	8.11
	2	47943	-	47943	28.403			28.40		
	3	53045	-	53045	31.426			31.43		
	4	51705	-	51705	30.632			30.63		
	5	52708	-	52708	31.226			31.23		
	6	57659	-	57659	34.160			34.16		
15min	1	75290	-	75290	44.605	41.18	6.02	45.00	41.53	6.04
	2	63698	-	63698	37.737			38.05		
	3	67009	-	67009	39.699			40.05		
	4	67956	-	67956	40.260			40.60		
	5	70225	-	70225	41.604			41.95		
	6	72841	-	72841	43.154			43.53		
20min	1	82675	-	82675	48.980	46.92	6.41	49.87	47.73	6.40
	2	72034	-	72034	42.676			43.41		
	3	74517	-	74517	44.147			44.94		
	4	78295	-	78295	46.385			47.17		
	5	83758	-	83758	49.622			50.43		
	6	83860	-	83860	49.682			50.54		
30min	1	76243	-	76243	45.169	46.51	7.64	46.60	47.84	7.53
	2	71313	-	71313	42.249			43.46		
	3	74300	-	74300	44.018			45.30		
	4	77842	-	77842	46.117			47.42		
	5	86608	-	86608	51.310			52.67		
	6	84740	-	84740	50.203			51.61		
45min	1	83544	-	83544	49.495	48.64	6.63	51.43	50.50	6.54
	2	75852	-	75852	44.938			46.62		
	3	78908	-	78908	46.748			48.52		
	4	81719	-	81719	48.414			50.23		
	5	91846	-	91846	54.413			56.34		
	6	80783	-	80783	47.859			49.83		
60min	1	84491	-	84491	50.056	50.92	11.36	52.54	53.31	11.08
	2	74516	-	74516	44.146			46.32		
	3	80216	-	80216	47.523			49.81		
	4	82951	-	82951	49.144			51.50		
	5	102555	-	102555	60.758			63.29		
	6	91016	-	91016	53.922			56.42		
极限	1	88788	-	88788	52.602	52.32	7.58	55.65	55.28	7.53
	2	78413	-	78413	46.455			49.12		
	3	83605	-	83605	49.531			52.35		
	4	88226	-	88226	52.269			55.17		
	5	96394	-	96394	57.108			60.32		
	6	94468	-	94468	55.967			59.07		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

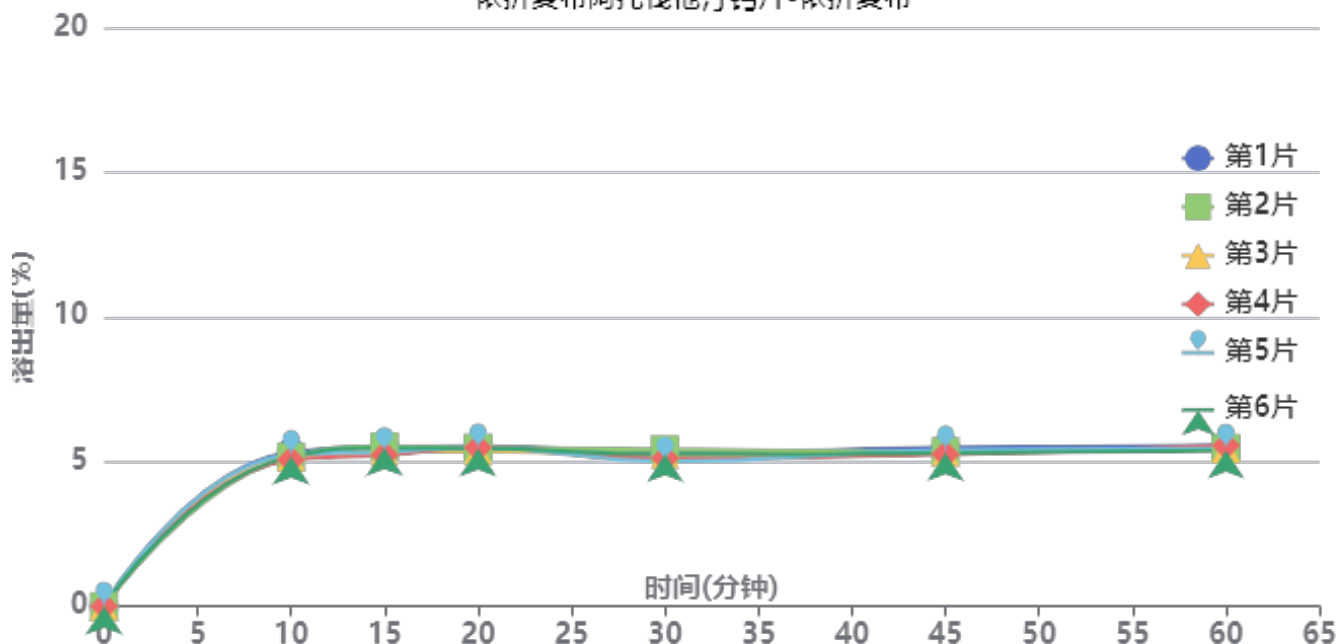
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9	171449	171270	170813	170987	170993	171102	0.15
2	9	173792	173865				173828	0.03
单位质量响应值		RSD%		判断				
19011.33		19314.22		1.12 数据可信				

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	15755	-	15755	5.331	5.19	1.76	5.33	5.19	1.75
	2	15274	-	15274	5.168			5.17		
	3	15235	-	15235	5.155			5.15		
	4	14948	-	14948	5.058			5.06		
	5	15475	-	15475	5.236			5.24		
	6	15300	-	15300	5.177			5.18		
15min	1	16068	-	16068	5.437	5.34	2.10	5.50	5.40	2.10
	2	16145	-	16145	5.463			5.52		
	3	15657	-	15657	5.298			5.35		
	4	15296	-	15296	5.175			5.23		
	5	15600	-	15600	5.278			5.34		
	6	15997	-	15997	5.413			5.47		
20min	1	16005	-	16005	5.415	5.35	0.97	5.54	5.47	1.01
	2	15843	-	15843	5.361			5.48		
	3	15541	-	15541	5.258			5.37		
	4	15857	-	15857	5.365			5.48		
	5	15831	-	15831	5.356			5.47		
	6	15779	-	15779	5.339			5.46		
30min	1	15164	-	15164	5.131	5.05	2.80	5.31	5.23	2.76
	2	15485	-	15485	5.239			5.42		
	3	14982	-	14982	5.069			5.24		
	4	14614	-	14614	4.945			5.12		
	5	14297	-	14297	4.837			5.01		
	6	15010	-	15010	5.079			5.26		
45min	1	15527	-	15527	5.254	5.12	1.62	5.49	5.35	1.60
	2	15101	-	15101	5.109			5.35		
	3	15047	-	15047	5.091			5.32		
	4	14848	-	14848	5.024			5.25		
	5	15274	-	15274	5.168			5.40		
	6	14955	-	14955	5.060			5.29		
60min	1	15559	-	15559	5.264	5.19	1.26	5.56	5.48	1.20
	2	15300	-	15300	5.177			5.47		
	3	15231	-	15231	5.153			5.44		
	4	15552	-	15552	5.262			5.55		
	5	15285	-	15285	5.172			5.46		
	6	15064	-	15064	5.097			5.39		
极限	1	15089	-	15089	5.105	5.12	0.88	5.46	5.47	0.82
	2	15064	-	15064	5.097			5.45		
	3	15049	-	15049	5.092			5.44		
	4	15186	-	15186	5.138			5.48		
	5	15076	-	15076	5.101			5.45		
	6	15395	-	15395	5.209			5.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

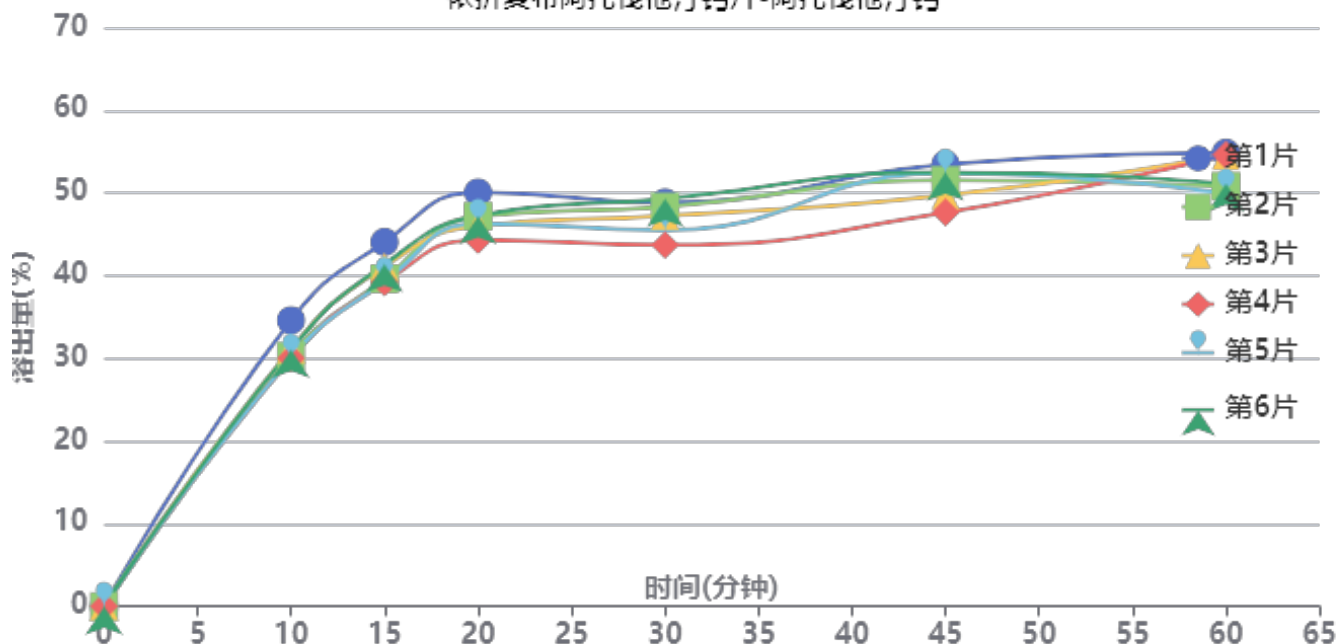
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检所	对照品使用方法	105°C烘干2小时
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	151214	152771	152565	151394	151360	151861	0.49
2	10	153529	153081				153305	0.21
单位质量响应值				RSD%	判断			
15186.10		15330.50		0.67	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B25010511批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	58653	-	58653	34.597	31.18	5.60	34.60	31.18	5.60
	2	51301	-	51301	30.260			30.26		
	3	52735	-	52735	31.106			31.11		
	4	50901	-	50901	30.024			30.02		
	5	50903	-	50903	30.025			30.03		
	6	52627	-	52627	31.042			31.04		
15min	1	74059	-	74059	43.684	40.42	4.58	44.07	40.77	4.59
	2	66595	-	66595	39.281			39.62		
	3	69079	-	69079	40.747			41.09		
	4	65854	-	65854	38.844			39.18		
	5	66011	-	66011	38.937			39.27		
	6	69553	-	69553	41.026			41.37		
20min	1	83387	-	83387	49.186	46.05	4.06	50.06	46.84	4.06
	2	78679	-	78679	46.409			47.18		
	3	76652	-	76652	45.214			46.01		
	4	73812	-	73812	43.538			44.30		
	5	77180	-	77180	45.525			46.29		
	6	78720	-	78720	46.433			47.23		
30min	1	80439	-	80439	47.447	45.85	4.65	48.86	47.15	4.60
	2	79728	-	79728	47.028			48.32		
	3	77877	-	77877	45.936			47.24		
	4	71964	-	71964	42.448			43.70		
	5	74998	-	74998	44.238			45.51		
	6	81336	-	81336	47.977			49.29		
45min	1	87364	-	87364	51.532	49.39	4.25	53.48	51.21	4.22
	2	84311	-	84311	49.731			51.54		
	3	81194	-	81194	47.893			49.70		
	4	77869	-	77869	45.932			47.65		
	5	85829	-	85829	50.627			52.39		
	6	85864	-	85864	50.647			52.50		
60min	1	88742	-	88742	52.345	50.28	4.43	54.86	52.65	4.24
	2	82171	-	82171	48.469			50.83		
	3	88399	-	88399	52.143			54.49		
	4	88765	-	88765	52.359			54.59		
	5	80740	-	80740	47.625			49.95		
	6	82643	-	82643	48.747			51.16		
极限	1	87579	-	87579	51.659	52.27	3.65	54.76	55.20	3.47
	2	84908	-	84908	50.084			52.99		
	3	87938	-	87938	51.871			54.79		
	4	86420	-	86420	50.975			53.79		
	5	91255	-	91255	53.827			56.68		
	6	93633	-	93633	55.230			58.18		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

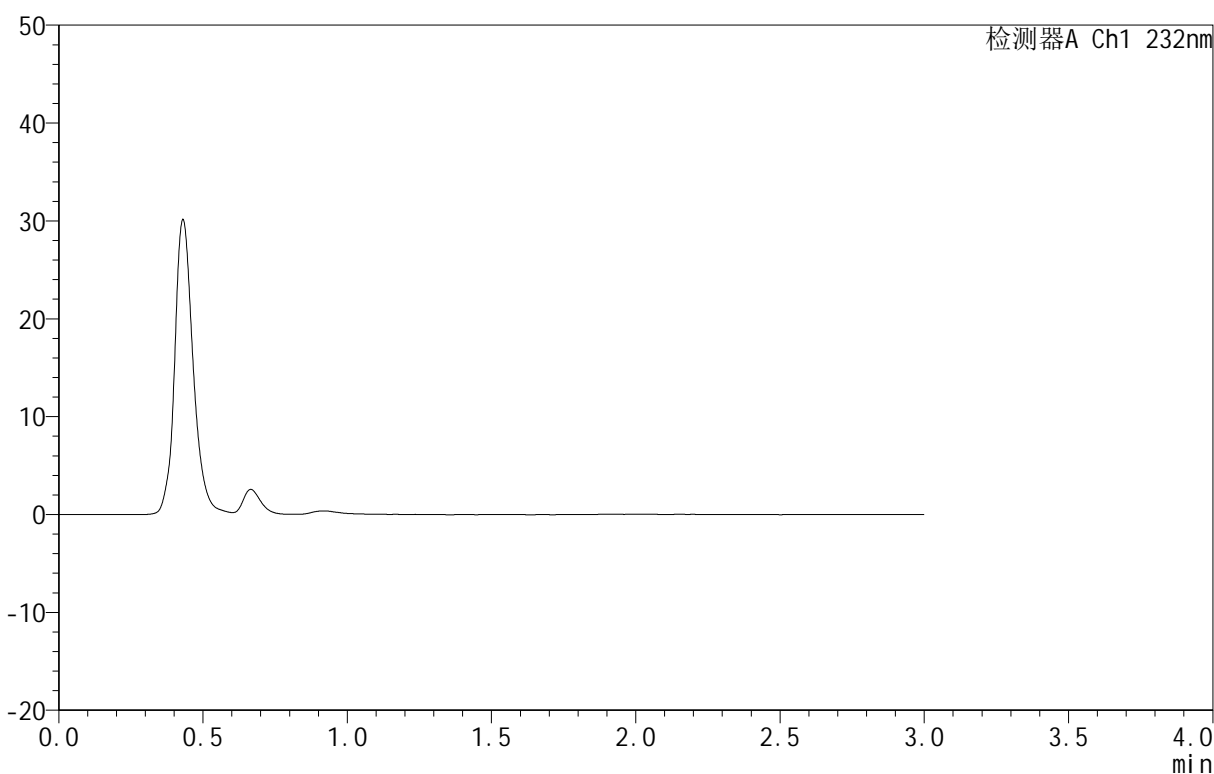
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2798-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 13:54:26 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)
总计							

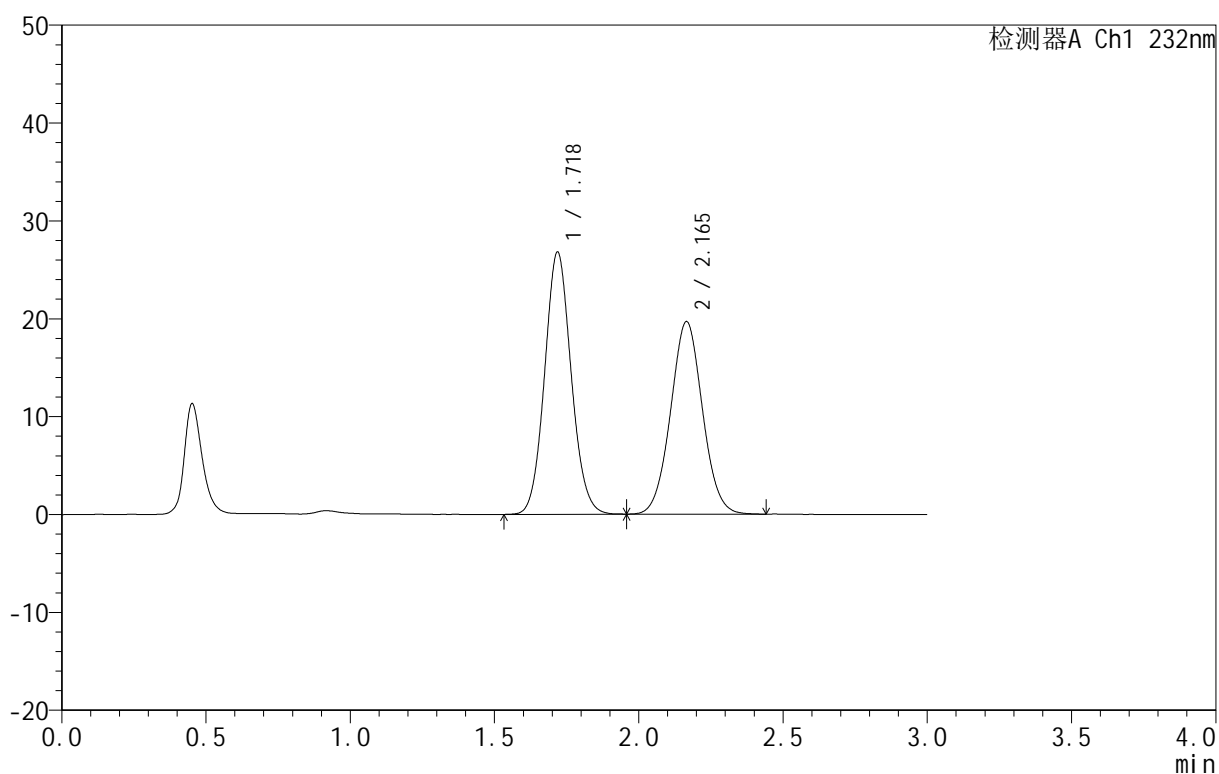
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2799-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 13:57:52 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	1.718	171702	53.162	26703	1672	1.085	--
2	2.165	151277	46.838	19660	1835	1.039	2.414
总计		322980	100.000	46363			

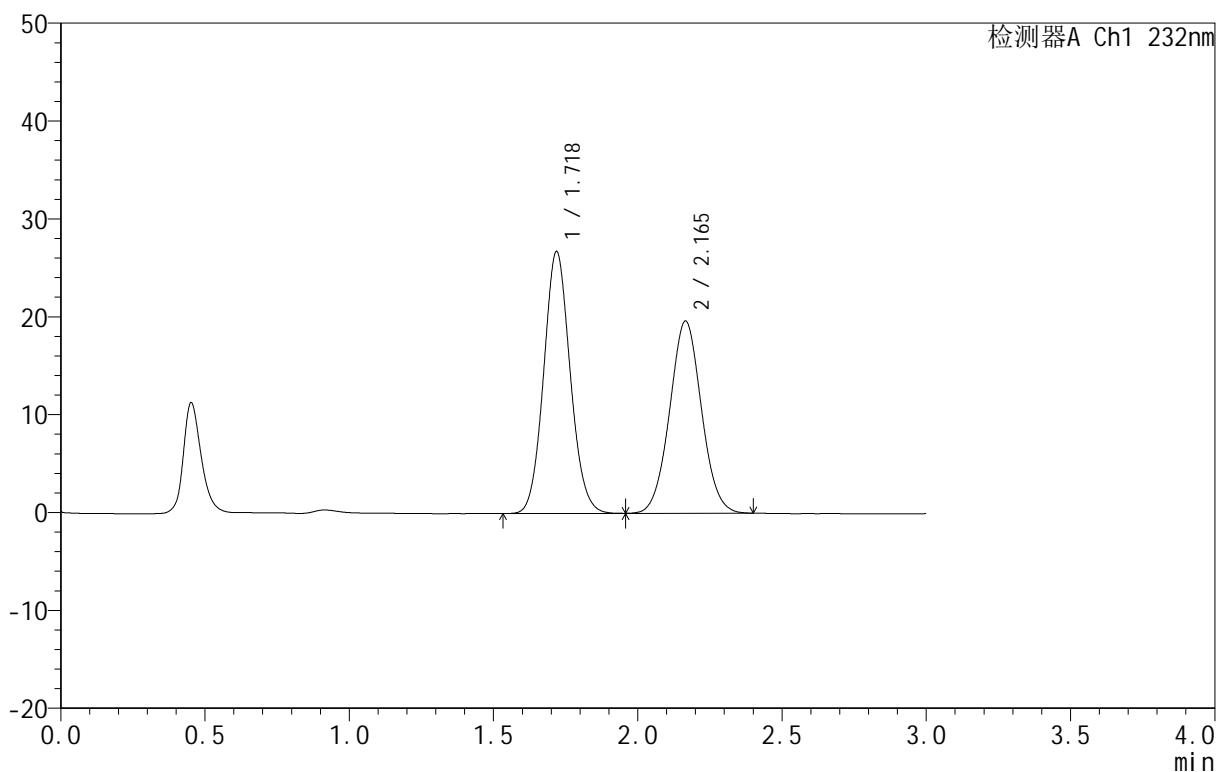
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2800-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:01:18 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	1.718	171576	53.243	26686	1673	1.087	--
2	2.165	150677	46.757	19632	1843	1.038	2.418
总计		322253	100.000	46318			

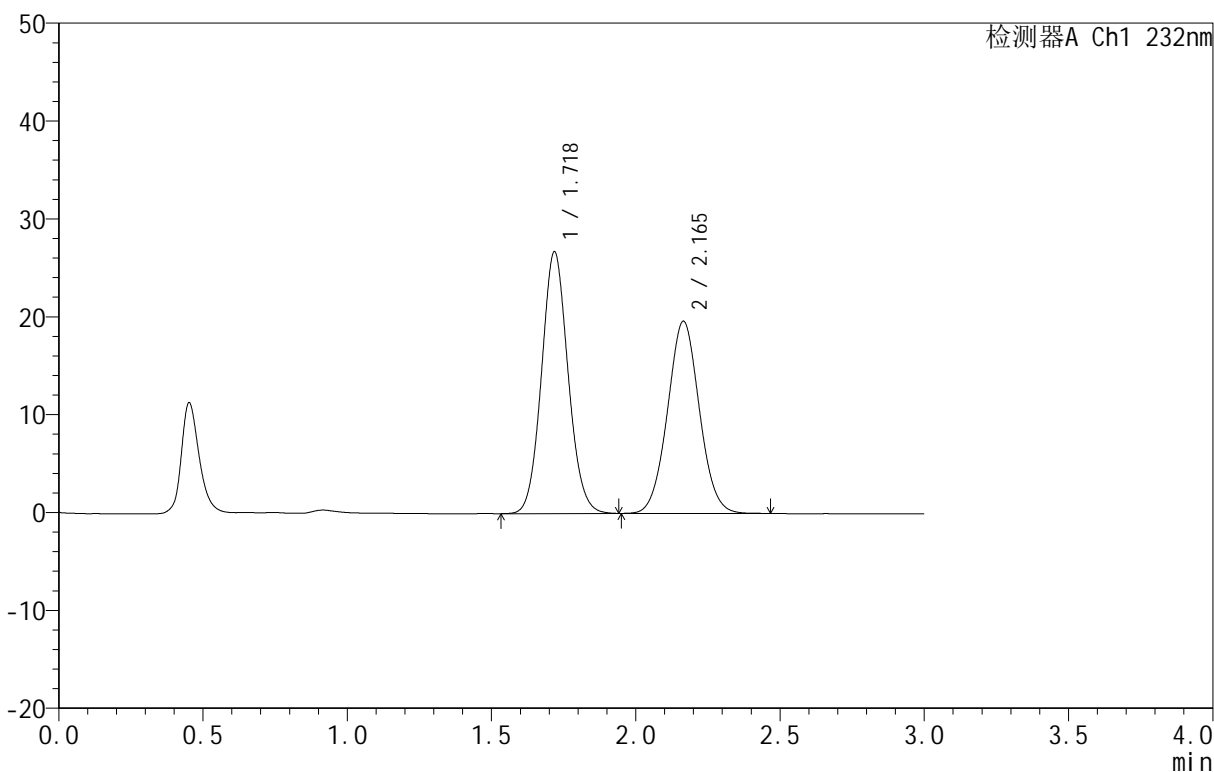
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2801-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:04:44 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	1.718	171495	53.191	26642	1670	1.083	--
2	2.165	150922	46.809	19634	1842	1.040	2.417
总计		322417	100.000	46276			

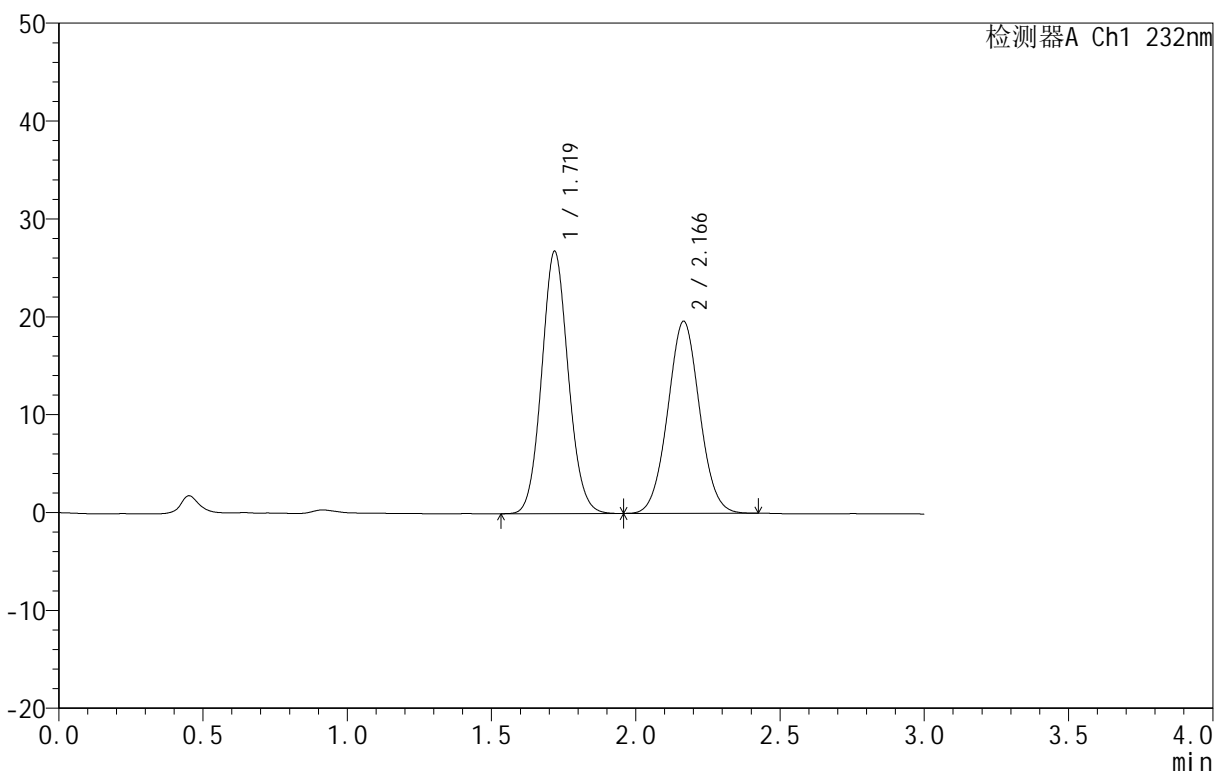
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2802-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:08:10 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	1.719	171908	53.297	26732	1671	1.083	--
2	2.166	150639	46.703	19608	1842	1.037	2.417
总计		322546	100.000	46340			

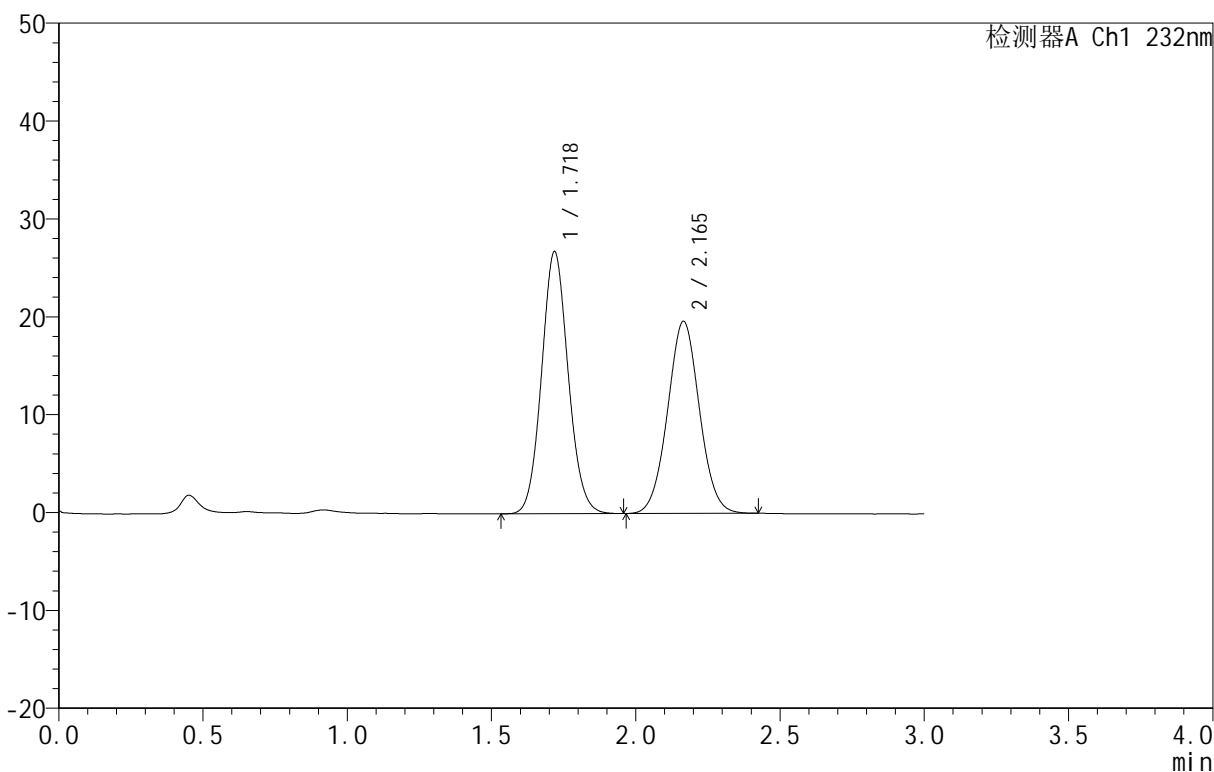
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2803-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:11:36 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	171754	53.249	26690	1670	1.085	--
2	2.165	150792	46.751	19622	1841	1.035	2.416
总计		322547	100.000	46313			

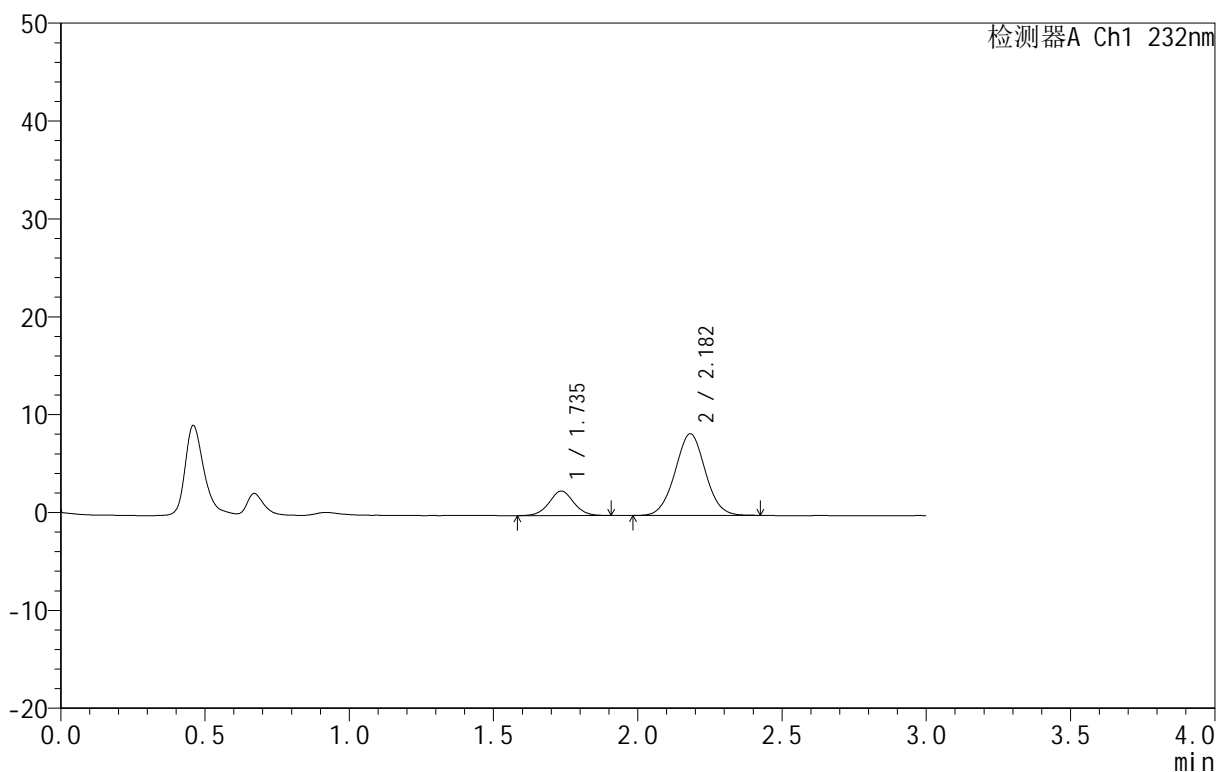
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2810-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14769	19.516	2492	2018	1.027	--
2	2.182	60910	80.484	8339	2067	1.024	2.583
总计		75680	100.000	10831			

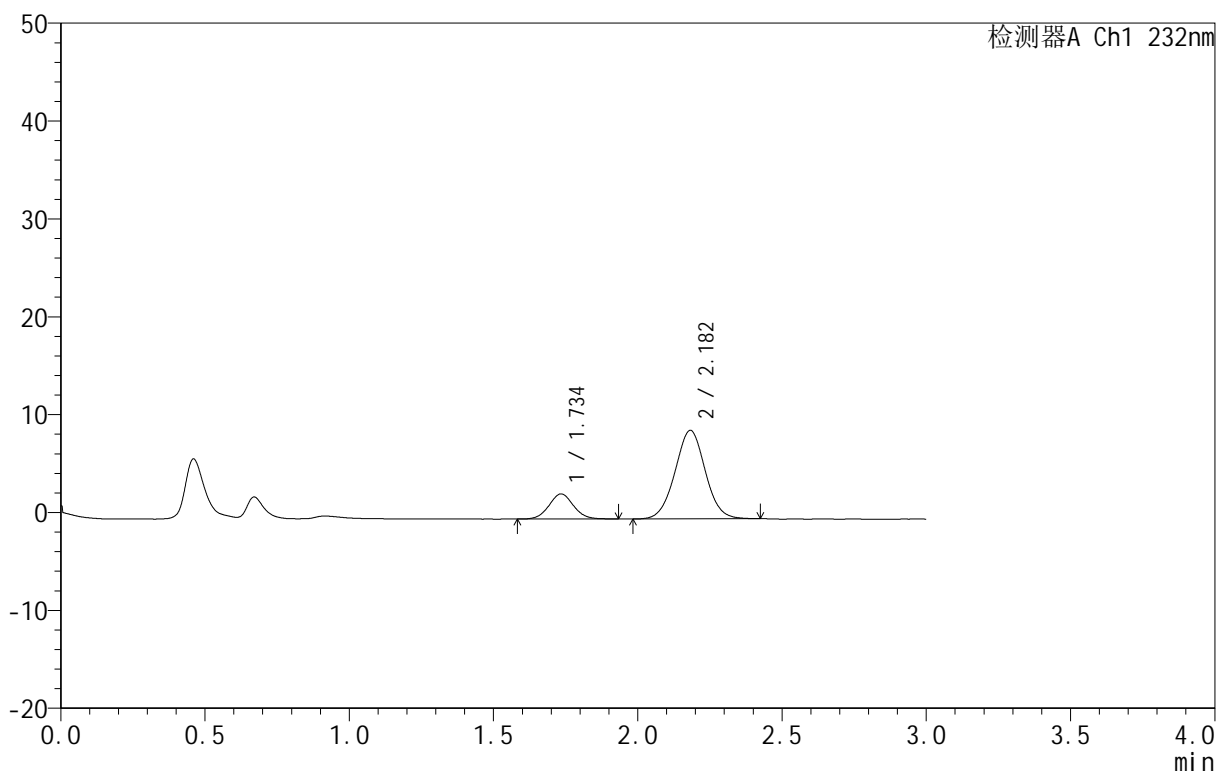
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2811-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15241	18.785	2556	1995	1.058	--
2	2.182	65891	81.215	9038	2076	1.021	2.584
总计		81132	100.000	11594			

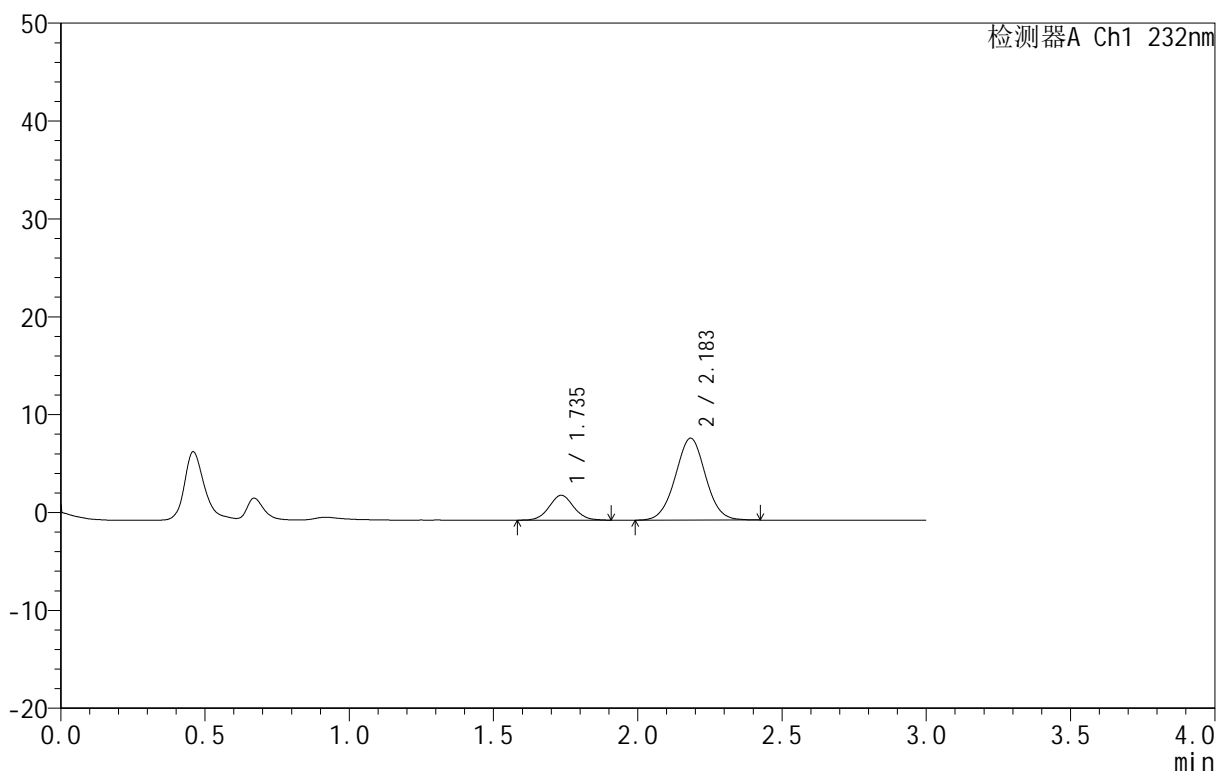
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2812-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:42:17 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	15079	19.817	2536	2011	1.047	--
2	2.183	61012	80.183	8358	2080	1.020	2.590
总计		76090	100.000	10894			

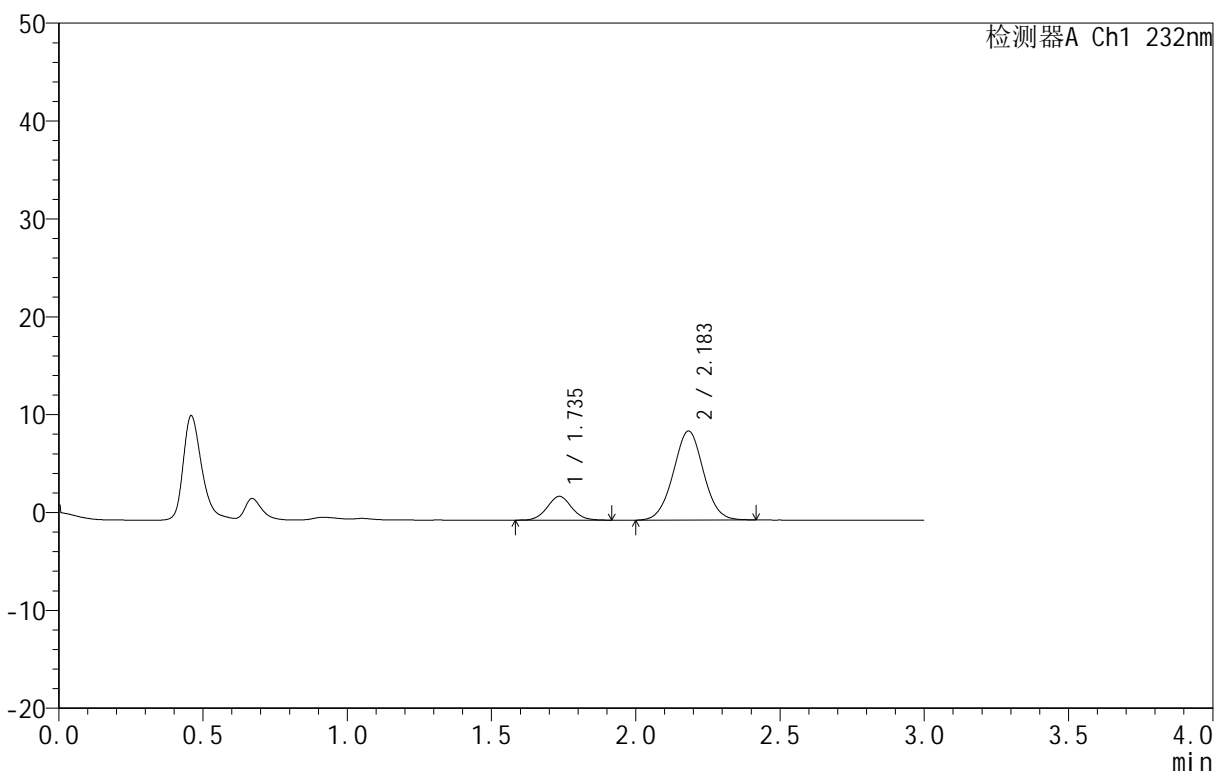
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2813-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 14:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14443	17.916	2430	2009	1.060	--
2	2.183	66169	82.084	9093	2089	1.018	2.590
总计		80612	100.000	11523			

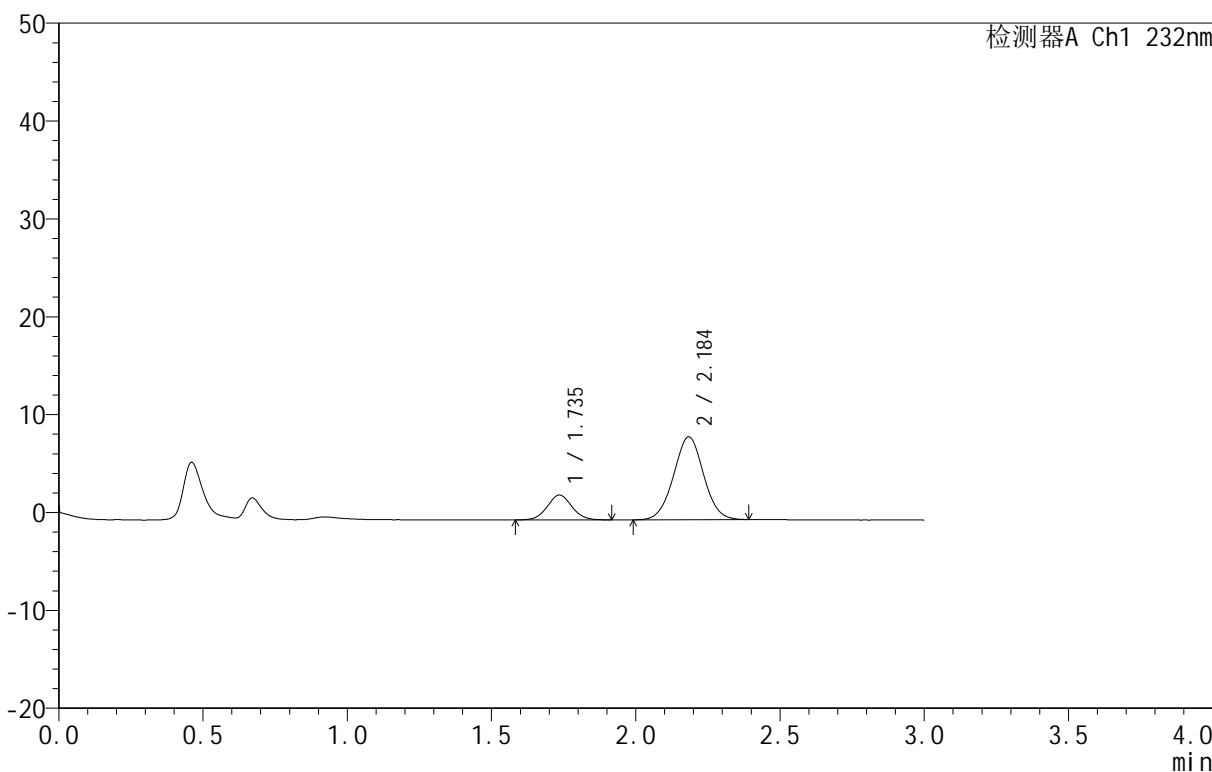
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2814-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:49:06 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	15280	19.950	2547	1966	1.055	--
2	2.184	61313	80.050	8444	2098	1.016	2.581
总计		76594	100.000	10991			

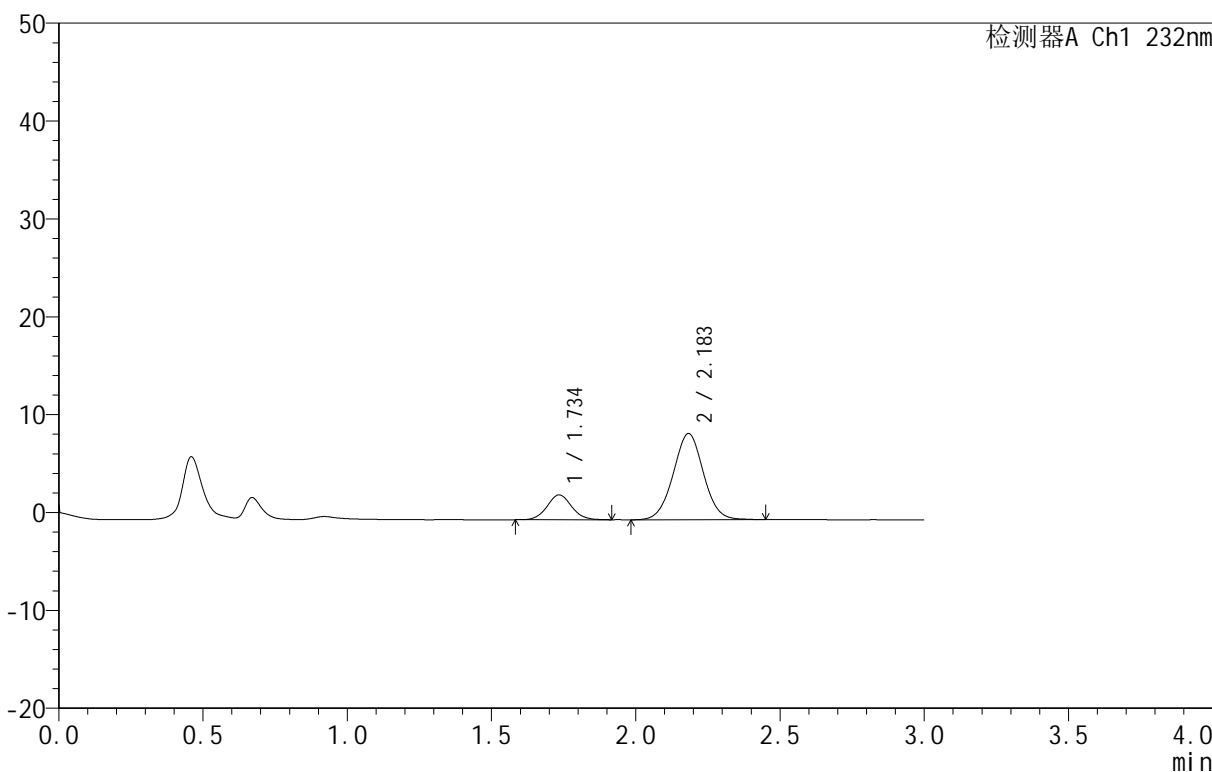
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2815-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15046	18.956	2530	2018	1.064	--
2	2.183	64328	81.044	8789	2079	1.016	2.594
总计		79374	100.000	11319			

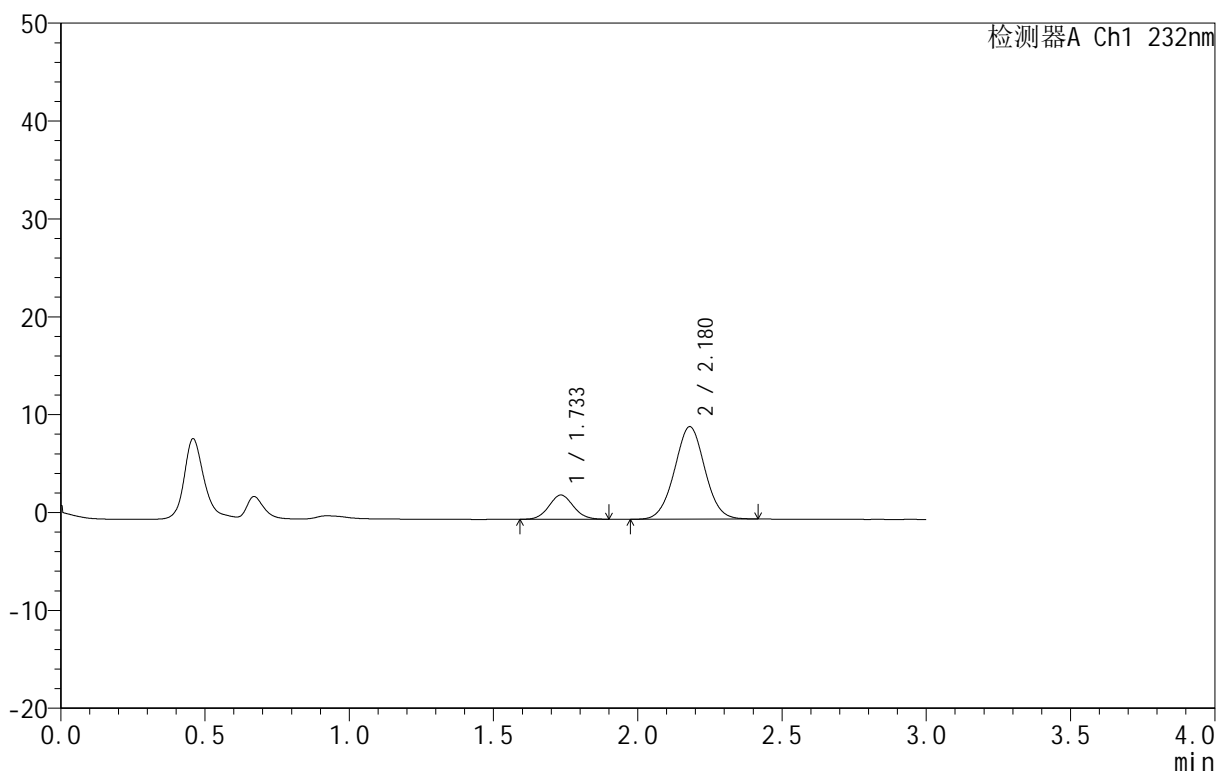
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2816-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14559	17.398	2465	1992	1.067	--
2	2.180	69121	82.602	9455	2060	1.022	2.571
总计		83680	100.000	11920			

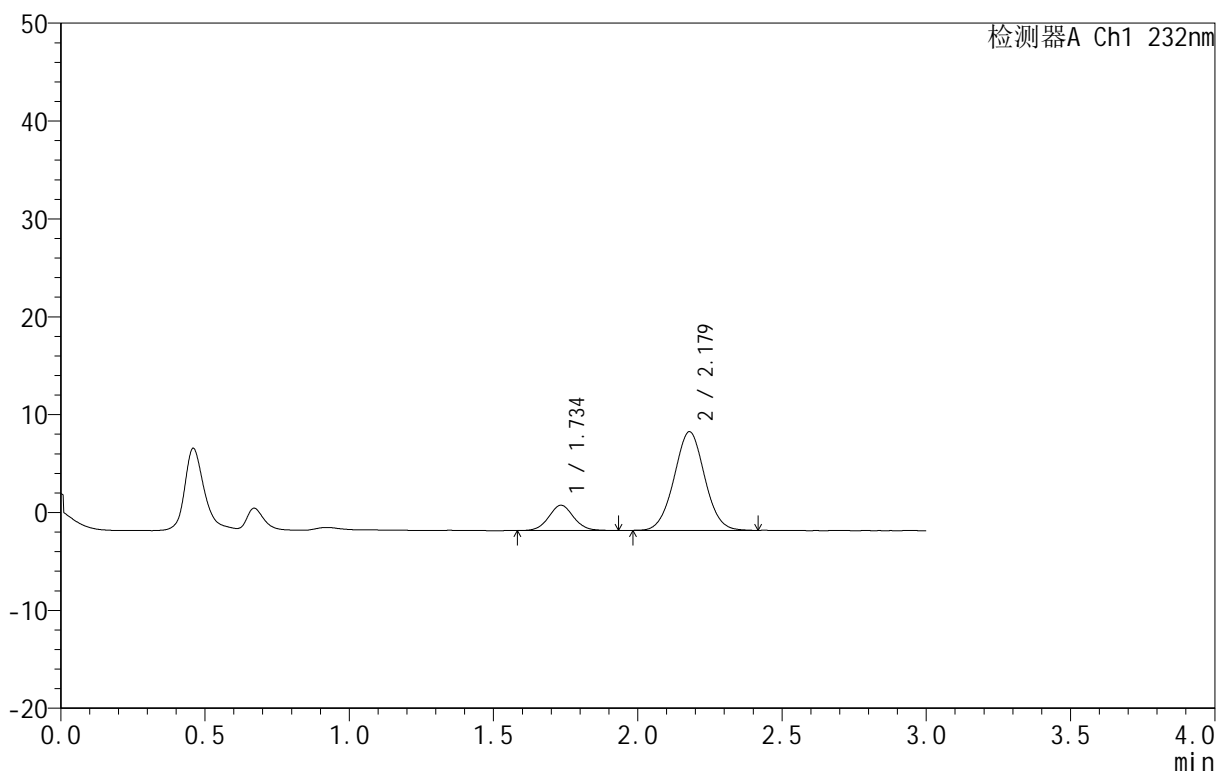
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2817-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:59:21 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	15597	17.365	2581	1952	1.054	--
2	2.179	74223	82.635	10081	2026	1.025	2.541
总计		89820	100.000	12662			

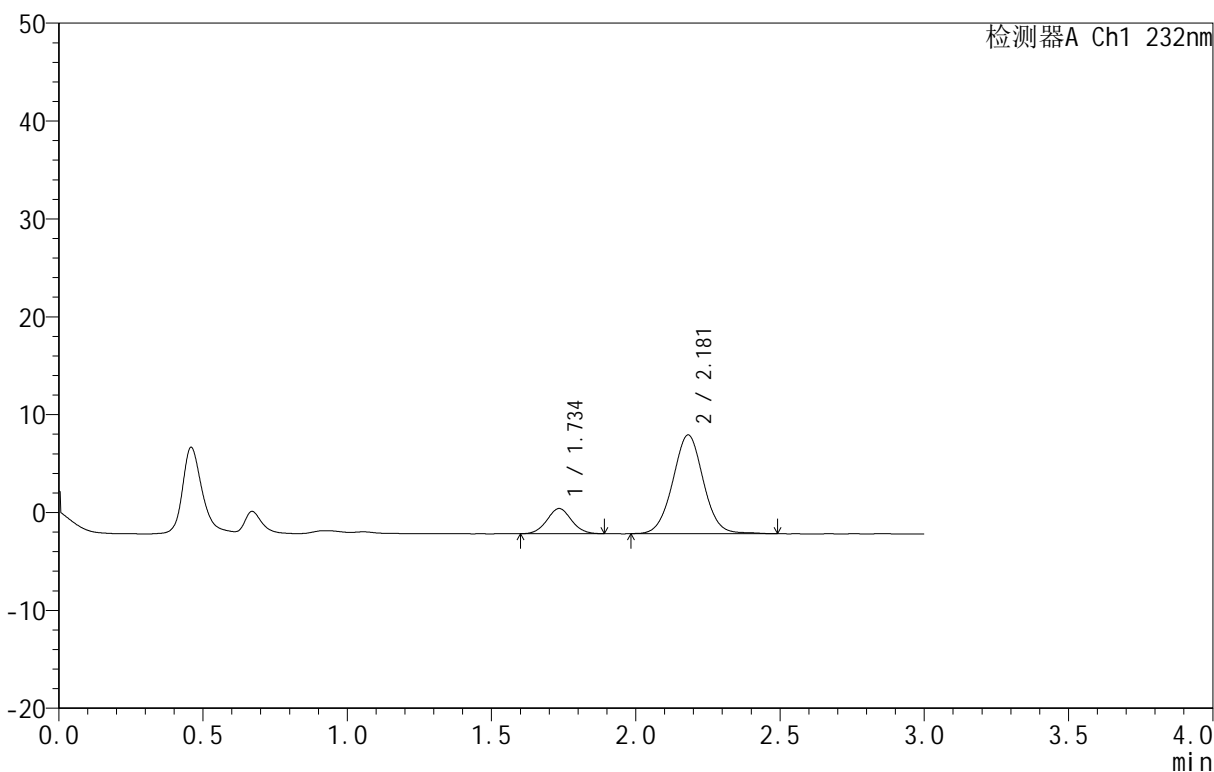
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2818-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15305	17.041	2565	1971	1.043	--
2	2.181	74507	82.959	10087	2057	1.027	2.565
总计		89812	100.000	12652			

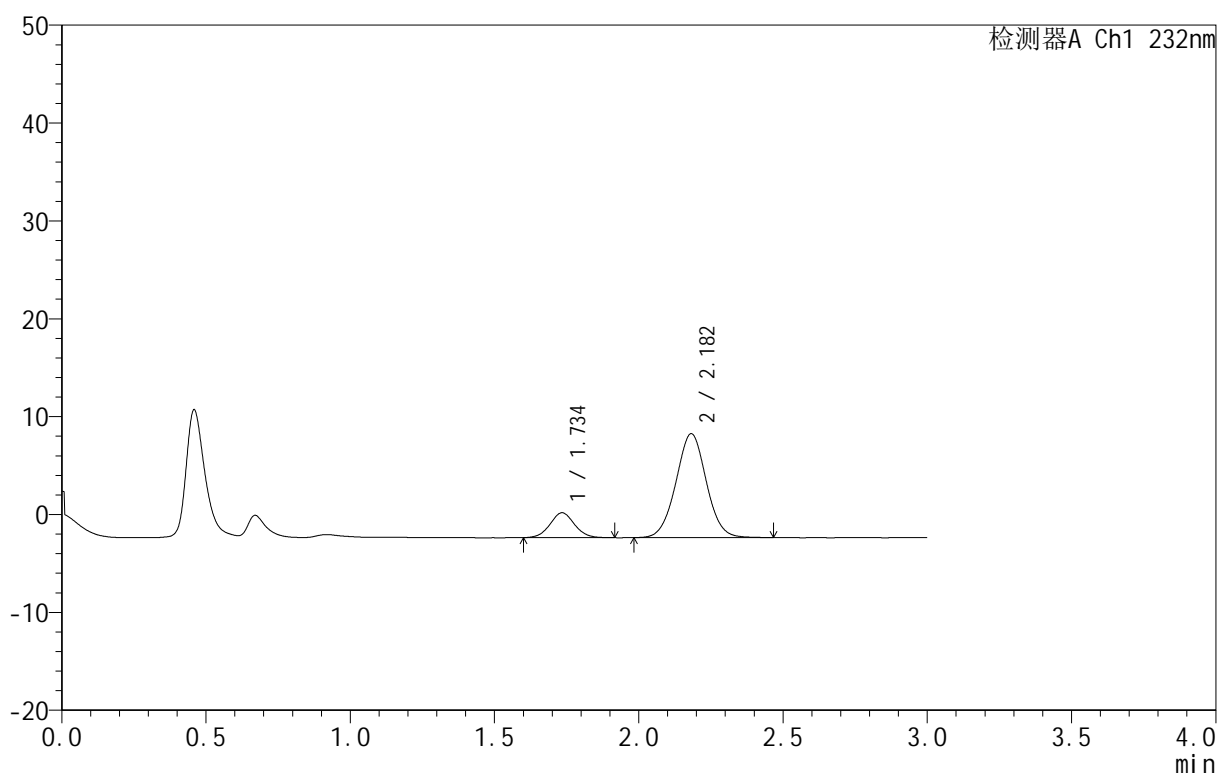
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2819-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 15:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:06:09 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	15087	16.238	2533	1979	1.045	--
2	2.182	77822	83.762	10616	2065	1.022	2.574
总计		92908	100.000	13150			

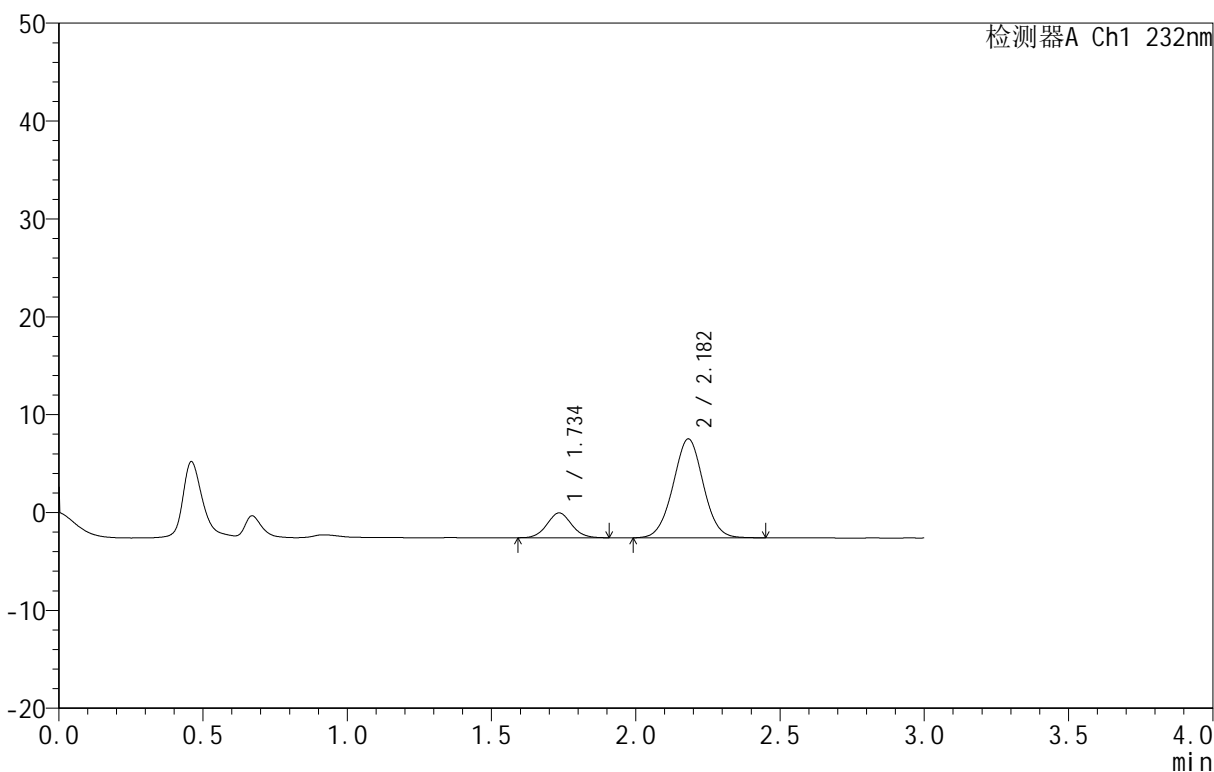
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2820-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:09:33 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	1.734	15104	16.987	2527	1974	1.052	--
2	2.182	73813	83.013	10100	2068	1.020	2.574
总计		88917	100.000	12627			

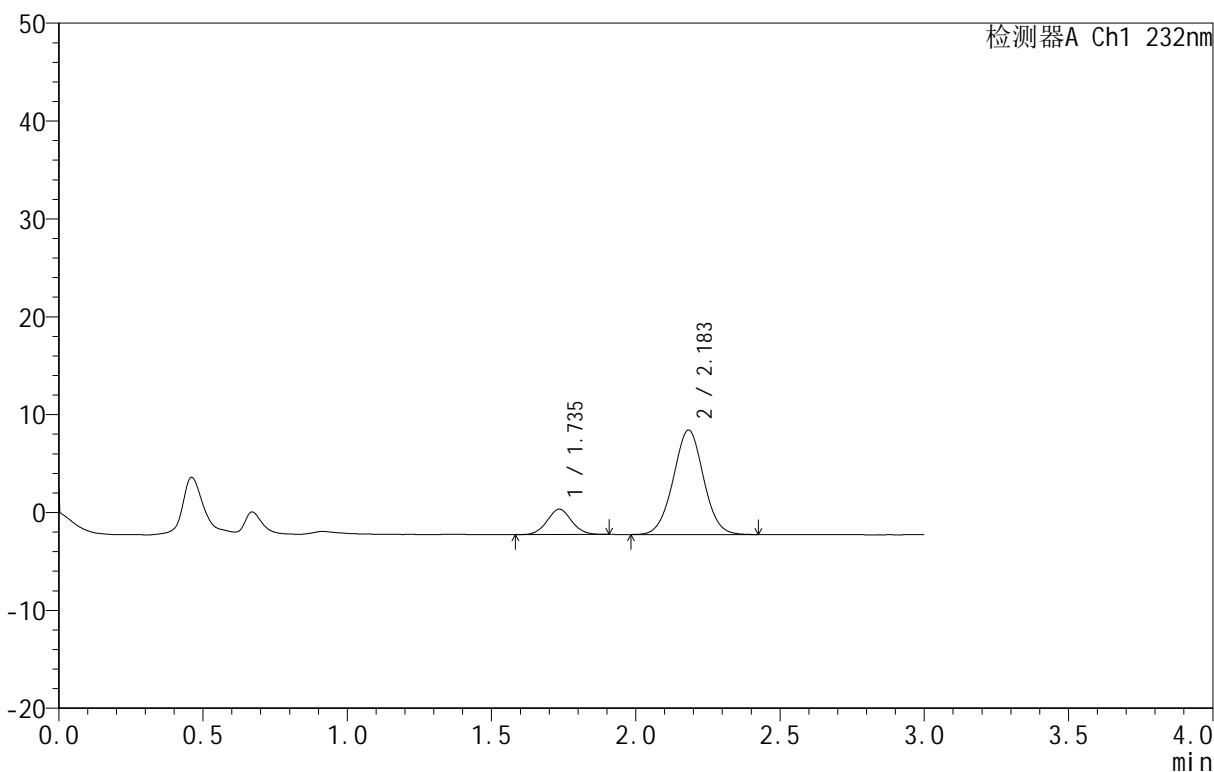
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2821-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:12:58 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	15197	16.311	2577	1994	1.046	--
2	2.183	77972	83.689	10662	2077	1.016	2.582
总计		93169	100.000	13239			

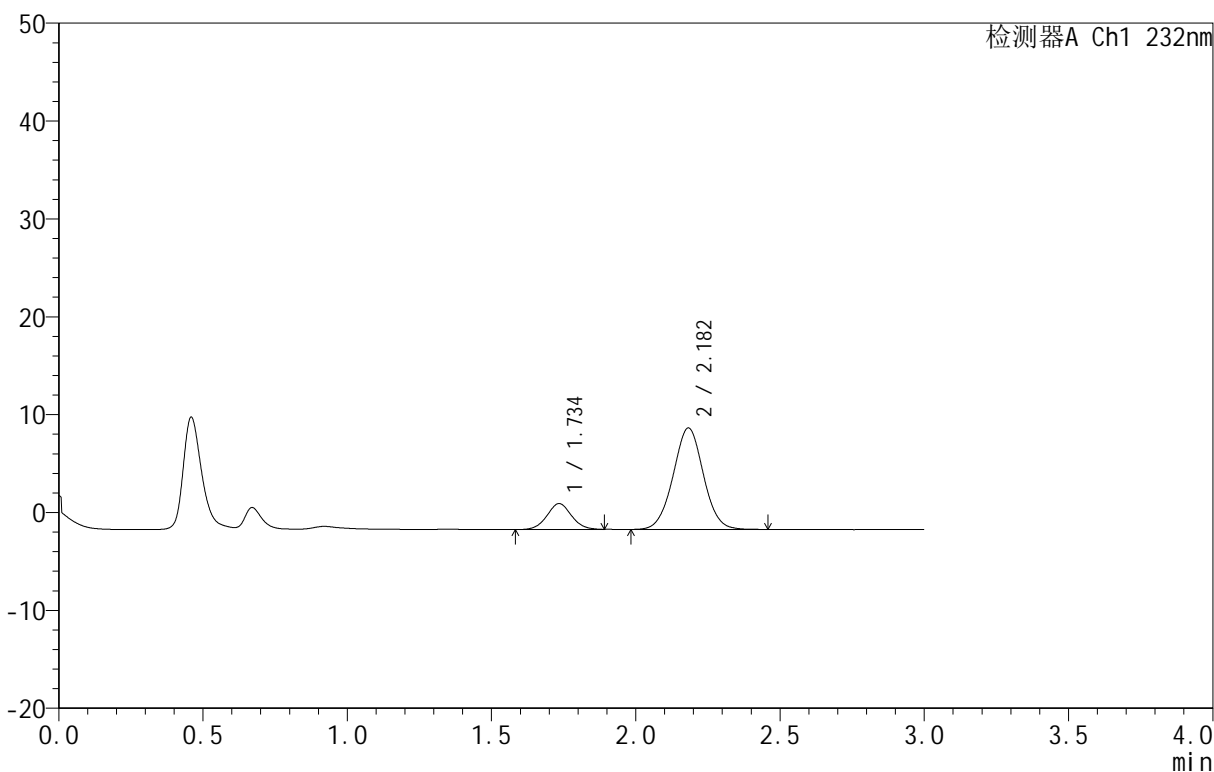
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2822-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:16:24 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	15596	17.060	2626	1988	1.050	--
2	2.182	75820	82.940	10363	2076	1.018	2.583
总计		91416	100.000	12989			

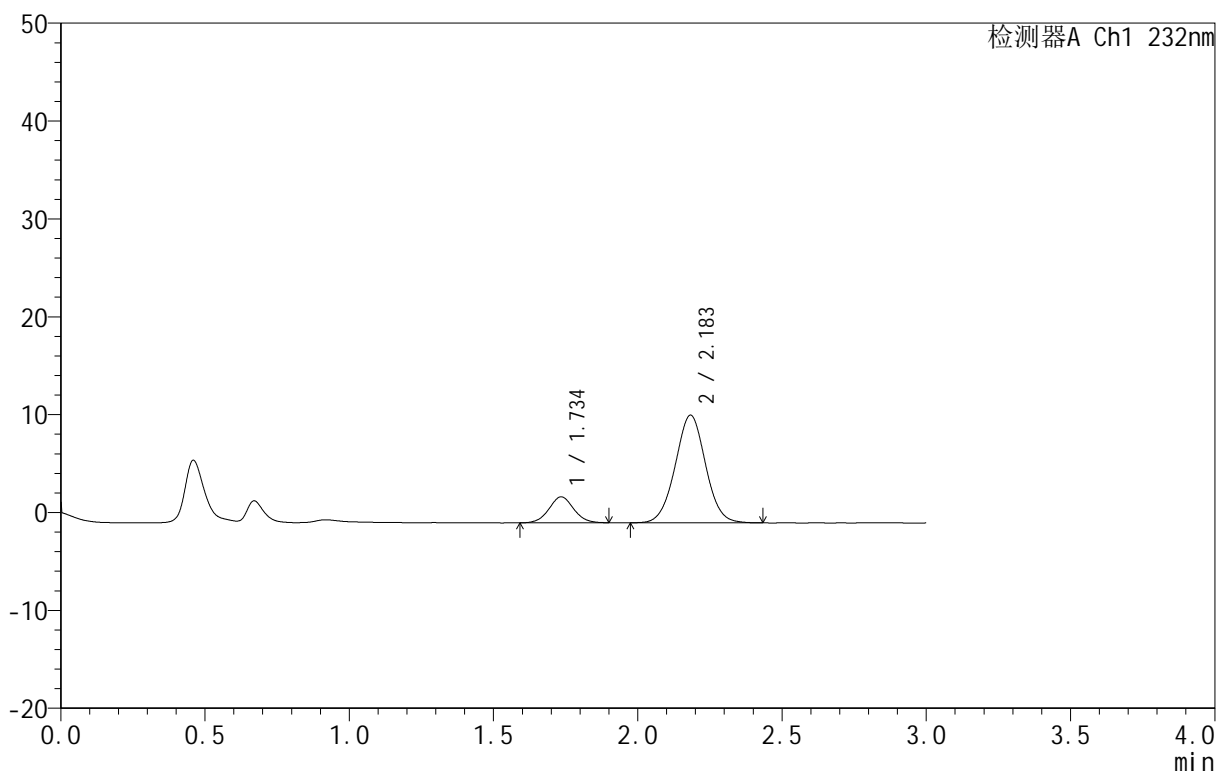
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2823-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:19:49 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	1.734	15777	16.381	2640	1982	1.045	--
2	2.183	80535	83.619	10991	2069	1.019	2.578
总计		96312	100.000	13632			

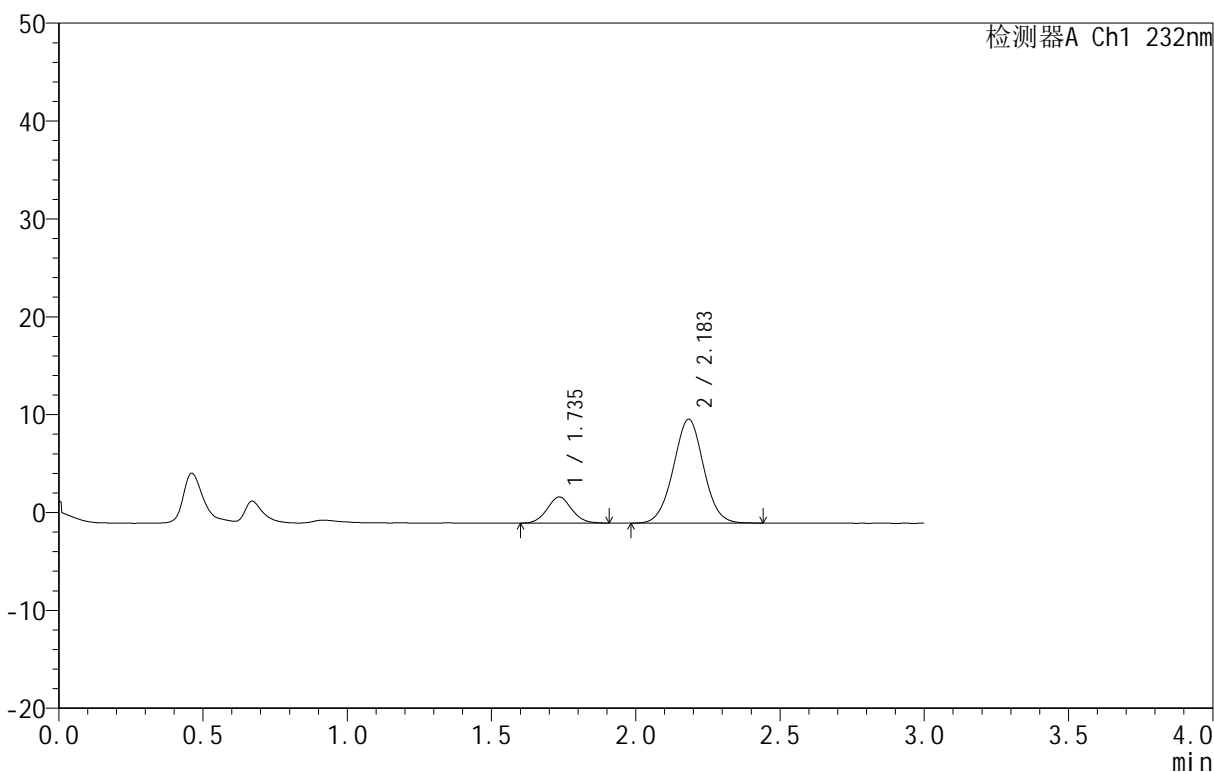
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2824-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:23:13 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	15874	16.995	2660	1983	1.063	--
2	2.183	77528	83.005	10595	2078	1.014	2.581
总计		93402	100.000	13256			

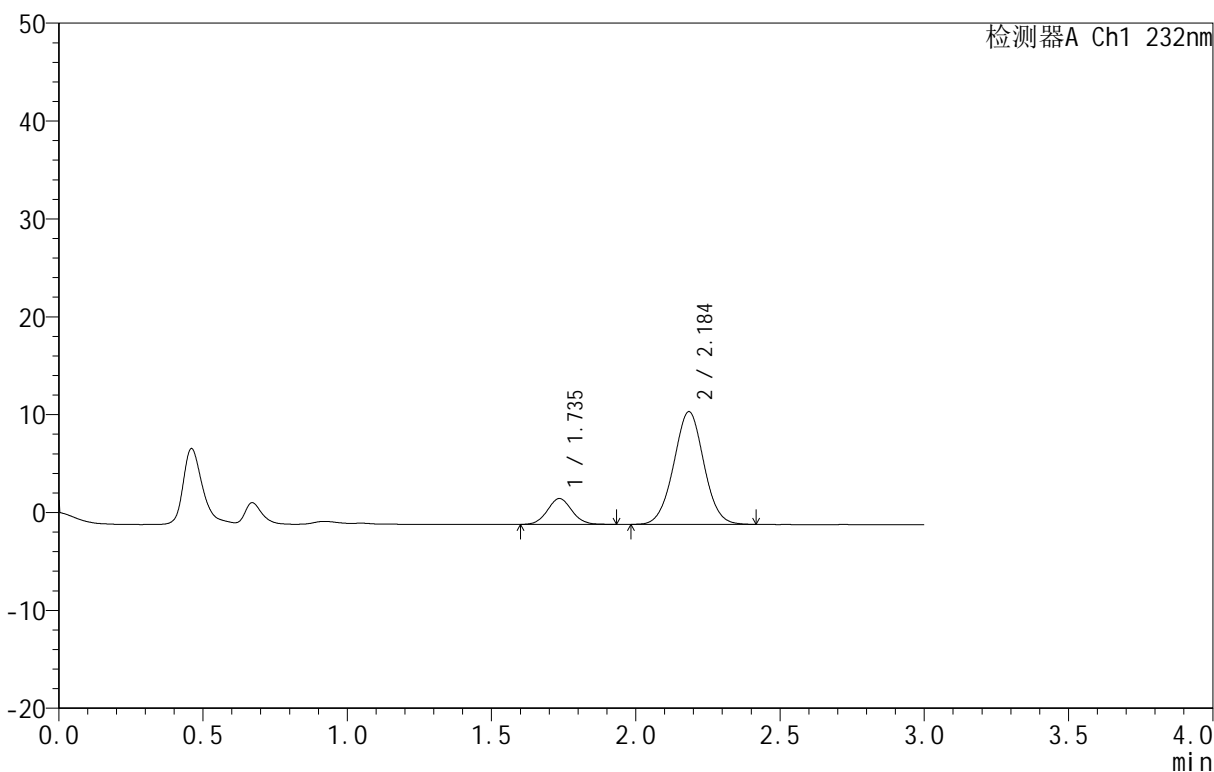
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2825-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:26:37 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	1.735	15655	15.747	2640	1994	1.066	--
2	2.184	83761	84.253	11478	2090	1.016	2.591
总计		99416	100.000	14118			

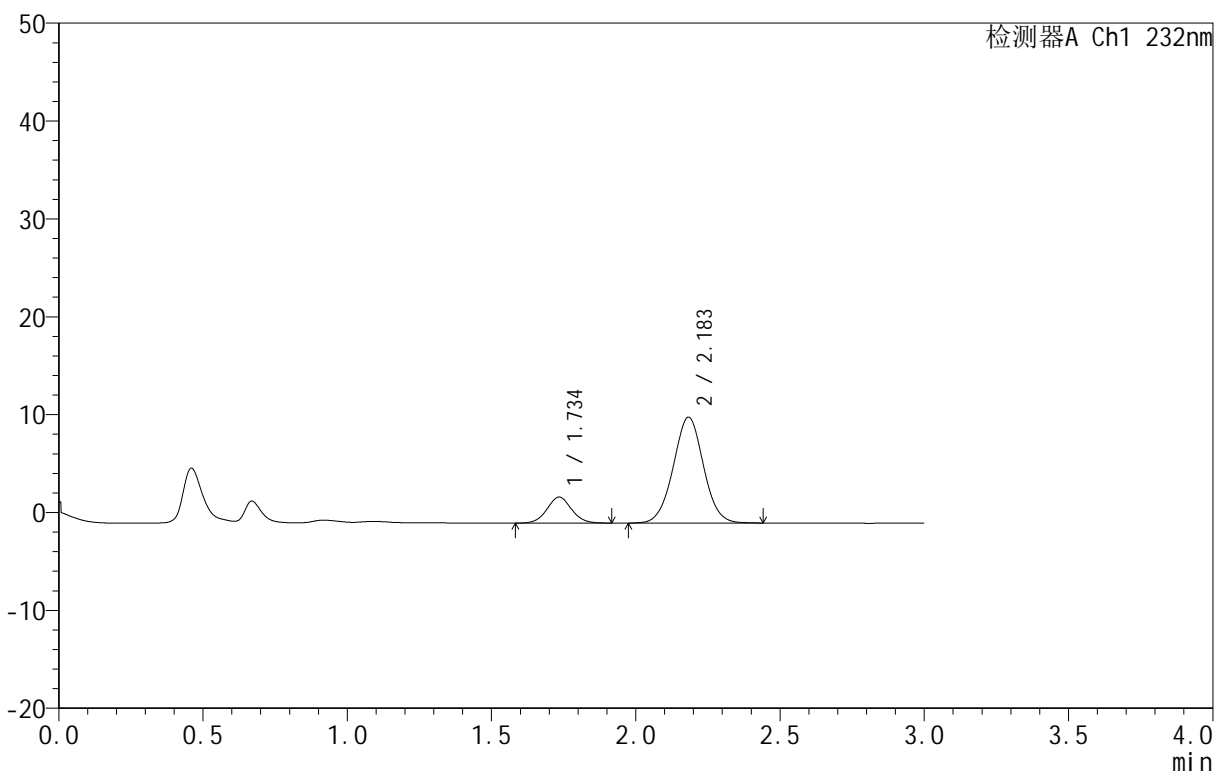
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2826-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:30:02 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	1.734	15615	16.545	2638	1998	1.054	--
2	2.183	78762	83.455	10798	2088	1.017	2.591
总计		94377	100.000	13436			

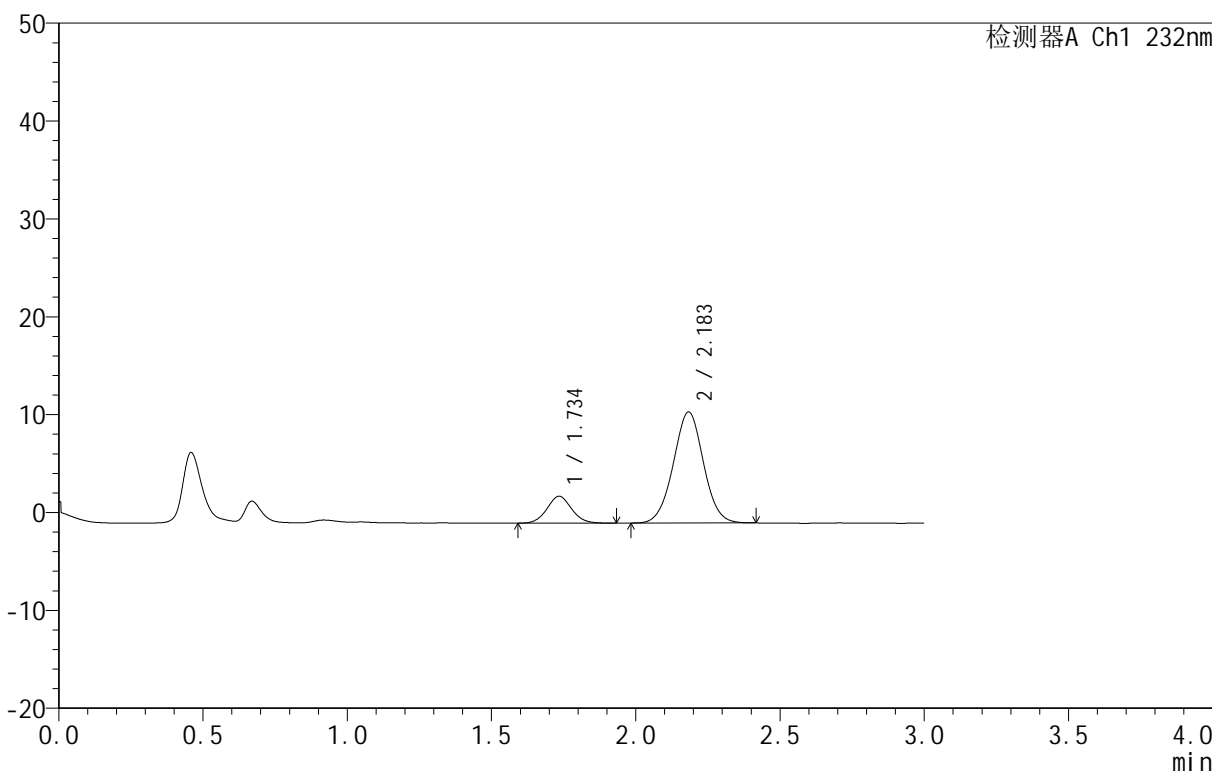
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2827-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:33:27 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	16316	16.496	2733	1980	1.061	--
2	2.183	82593	83.504	11328	2088	1.013	2.587
总计		98909	100.000	14061			

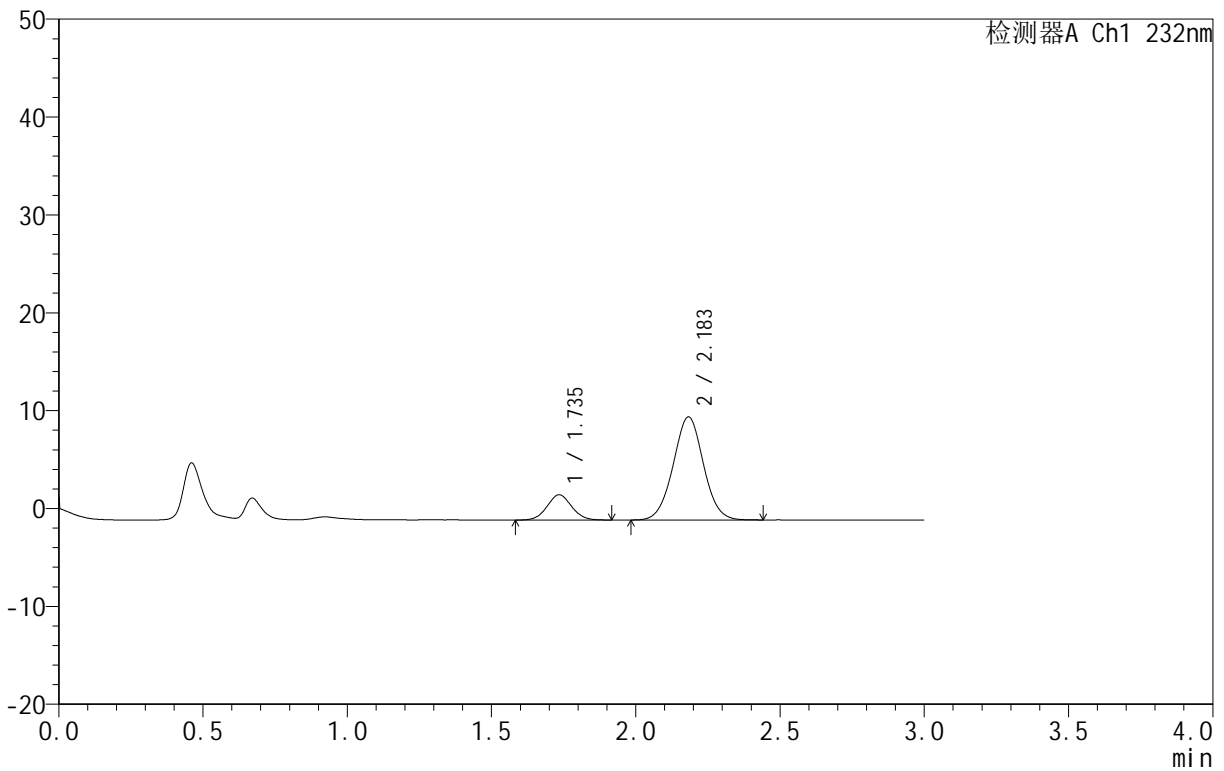
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2828-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:36:52 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	15218	16.524	2568	1994	1.051	--
2	2.183	76880	83.476	10516	2077	1.020	2.583
总计		92098	100.000	13085			

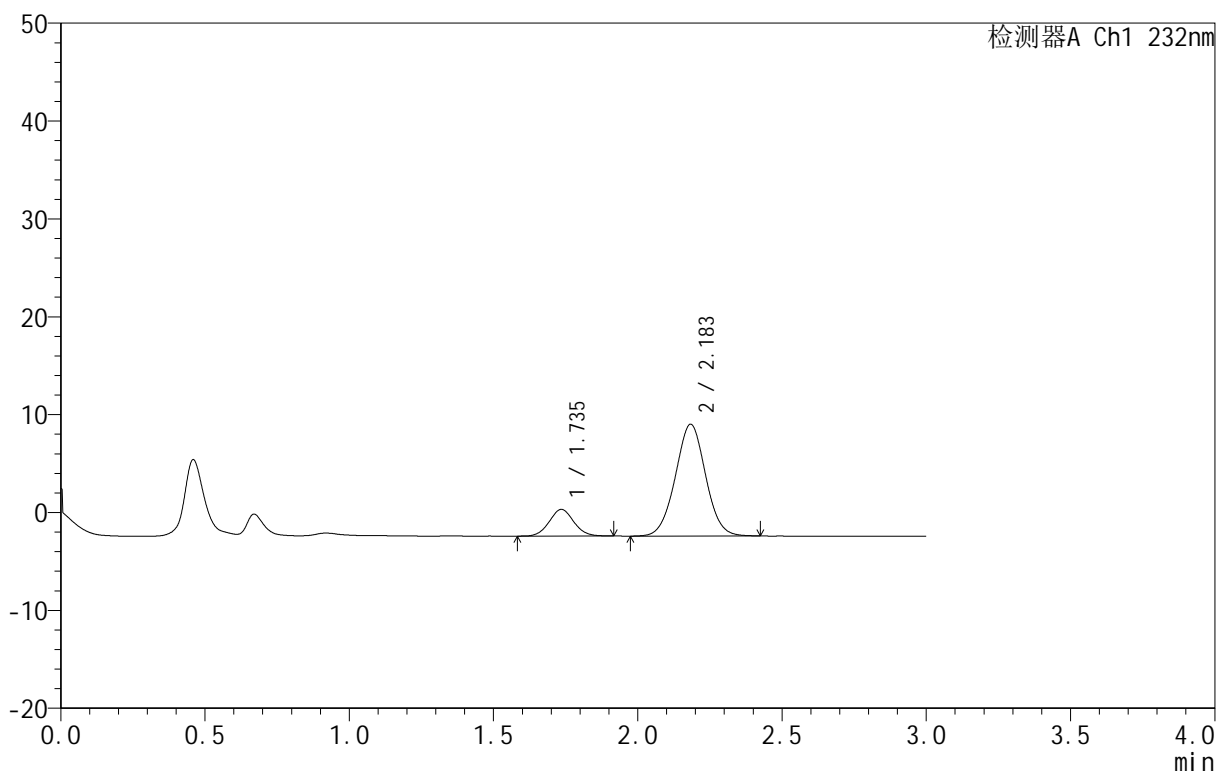
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2829-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:40:17 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	16146	16.225	2719	1983	1.056	--
2	2.183	83367	83.775	11401	2068	1.016	2.576
总计		99512	100.000	14120			

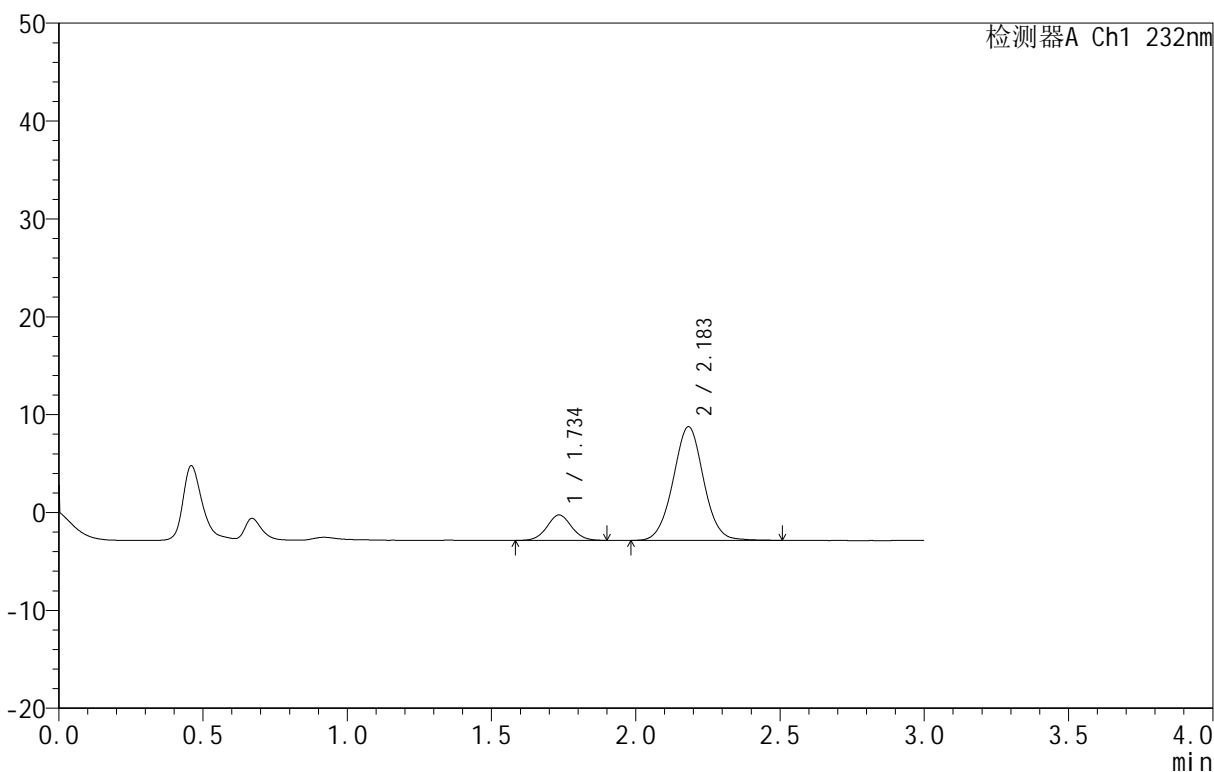
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2830-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15467	15.302	2588	1985	1.043	--
2	2.183	85612	84.698	11613	2072	1.024	2.582
总计		101079	100.000	14201			

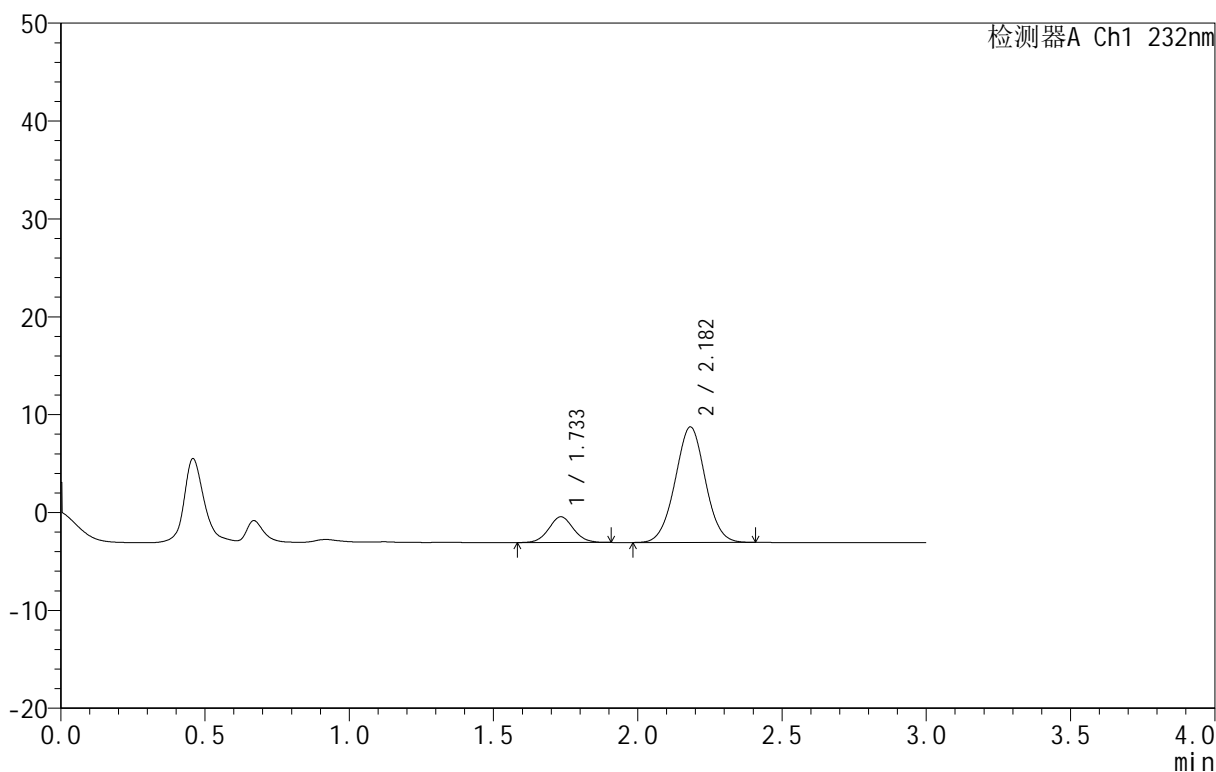
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2831-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 15:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:47:05 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	1.733	15656	15.389	2627	1968	1.057	--
2	2.182	86076	84.611	11797	2077	1.015	2.581
总计		101732	100.000	14424			

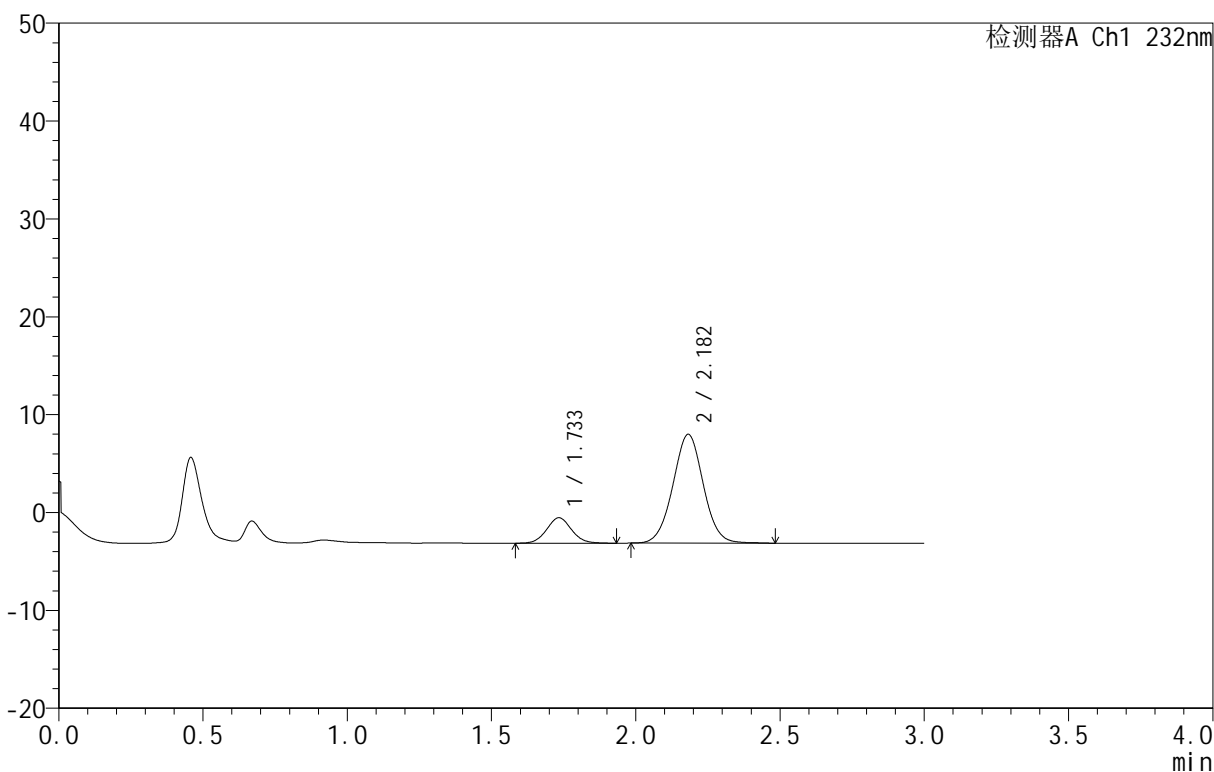
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2832-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:50:29 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	1.733	15554	16.017	2588	1958	1.061	--
2	2.182	81553	83.983	11113	2062	1.021	2.569
总计		97108	100.000	13700			

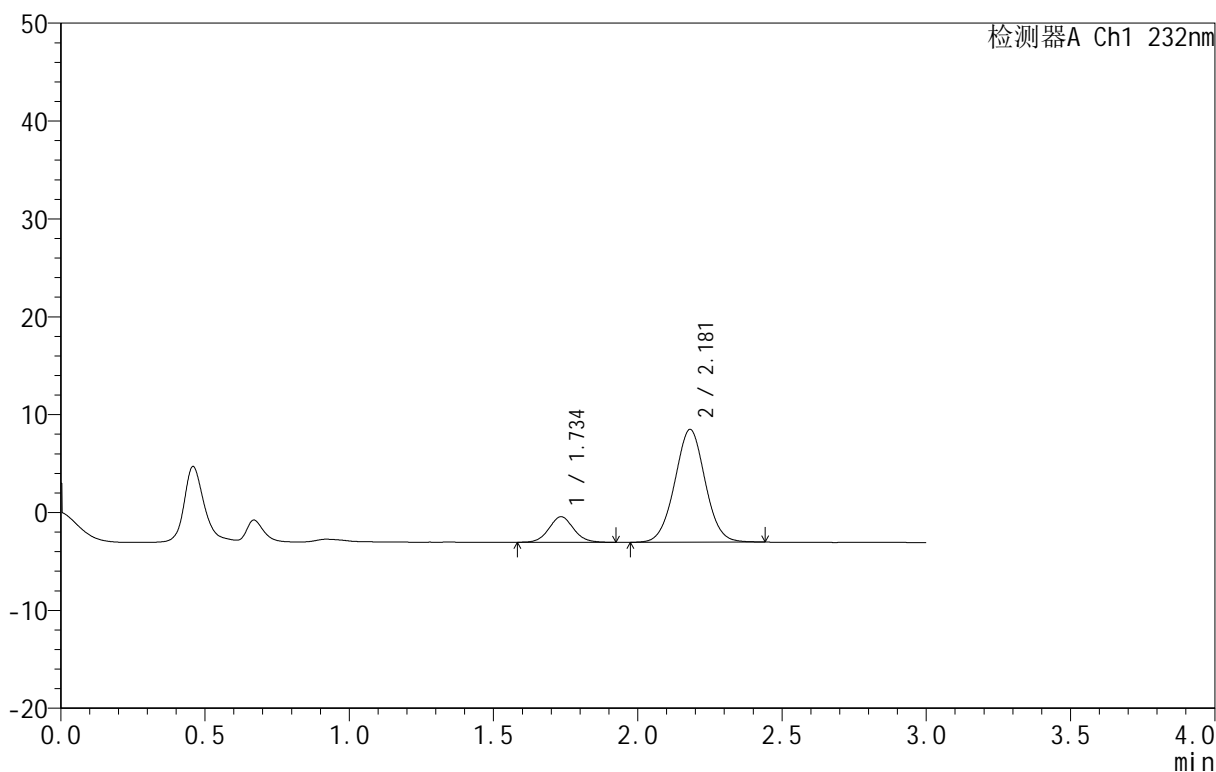
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2833-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15503	15.510	2596	1993	1.058	--
2	2.181	84452	84.490	11521	2054	1.020	2.570
总计		99956	100.000	14118			

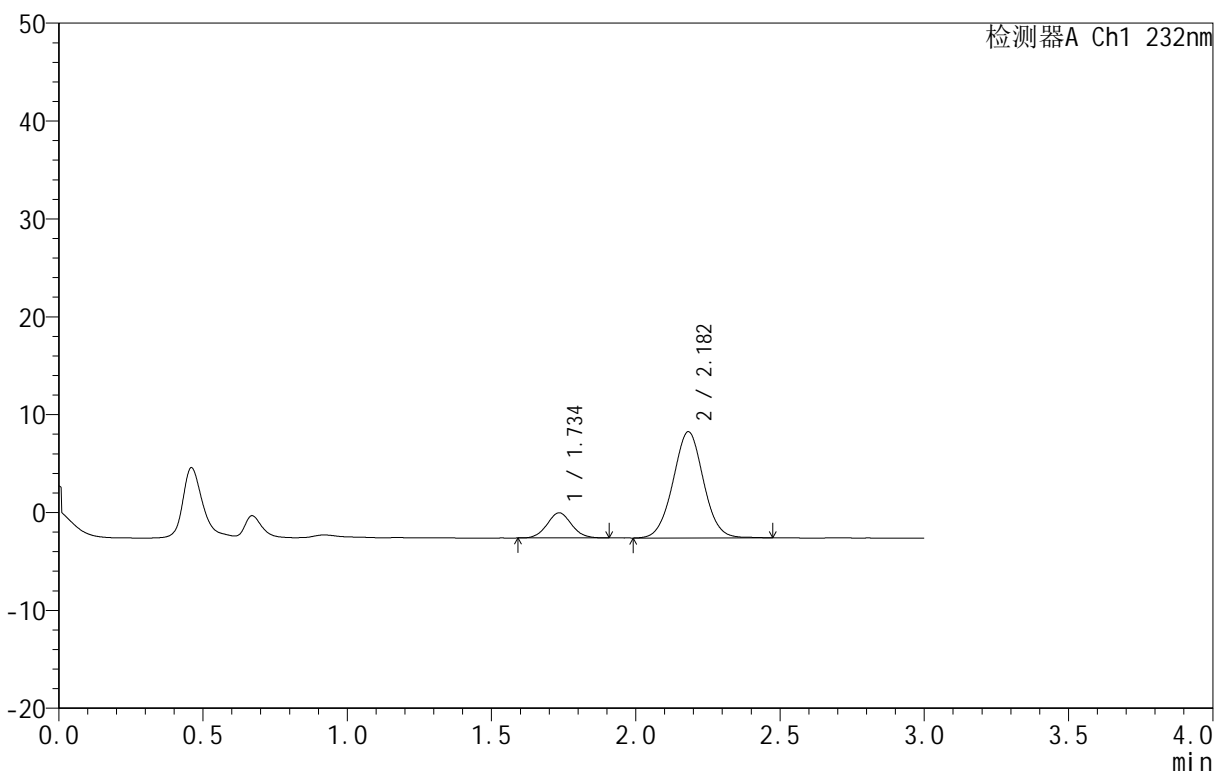
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2834-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:57:18 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	1.734	15131	15.955	2556	1988	1.051	--
2	2.182	79701	84.045	10842	2061	1.023	2.576
总计		94832	100.000	13398			

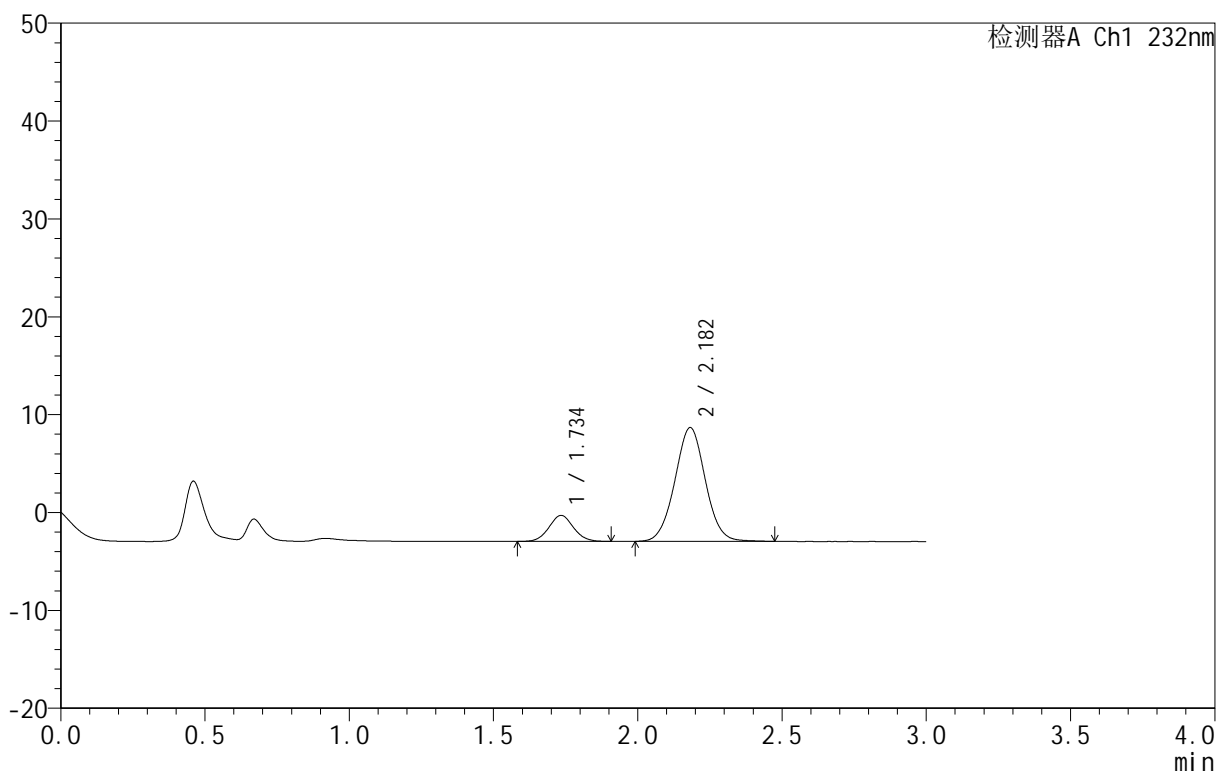
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2835-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:00:43 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	1.734	15820	15.639	2649	1969	1.061	--
2	2.182	85337	84.361	11620	2057	1.024	2.568
总计		101157	100.000	14269			

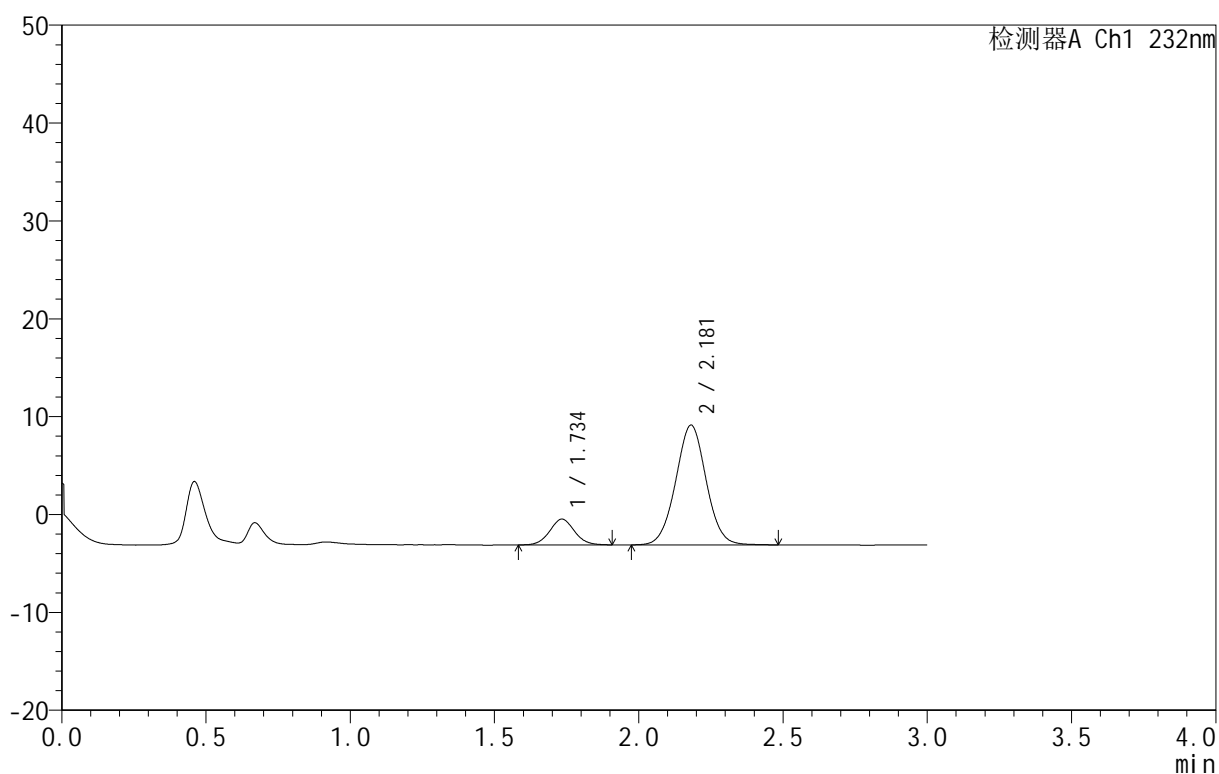
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2836-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:04:08 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	15712	14.851	2624	1962	1.054	--
2	2.181	90085	85.149	12244	2050	1.022	2.563
总计		105797	100.000	14869			

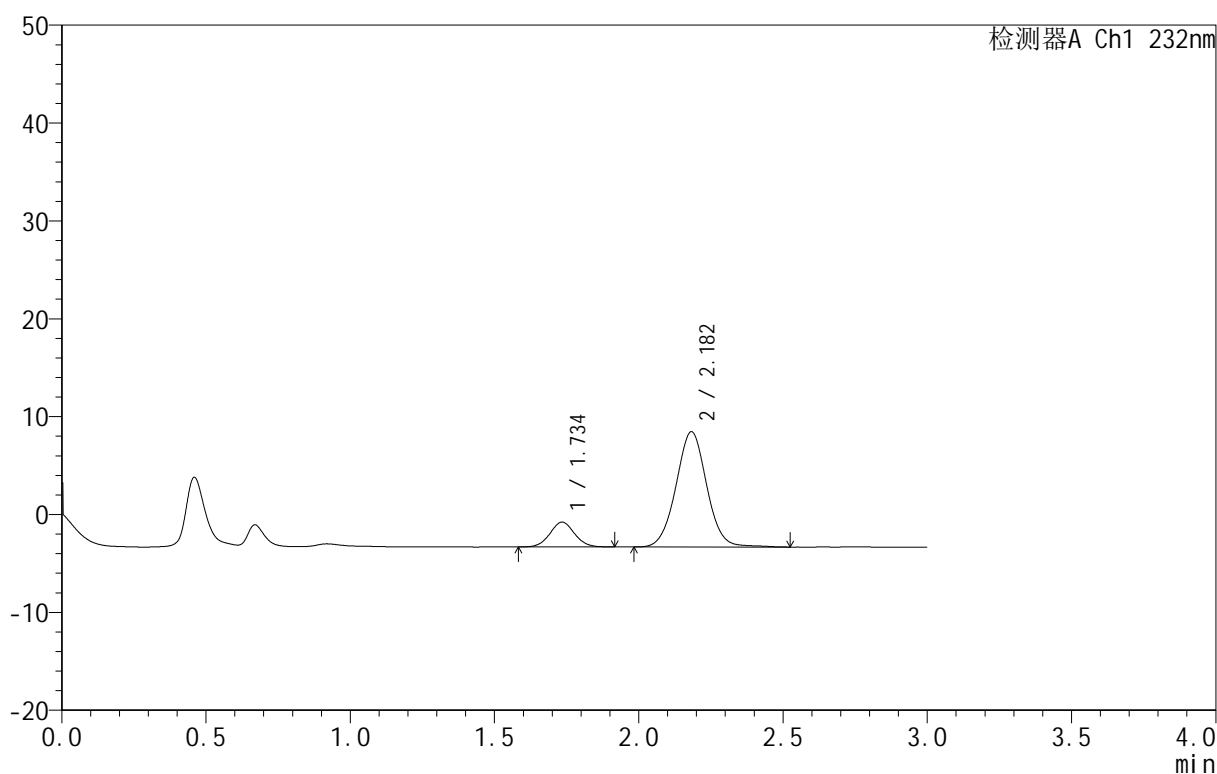
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2837-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:07:32 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	1.734	15170	14.816	2531	1981	1.051	--
2	2.182	87217	85.184	11761	2050	1.027	2.572
总计		102387	100.000	14292			

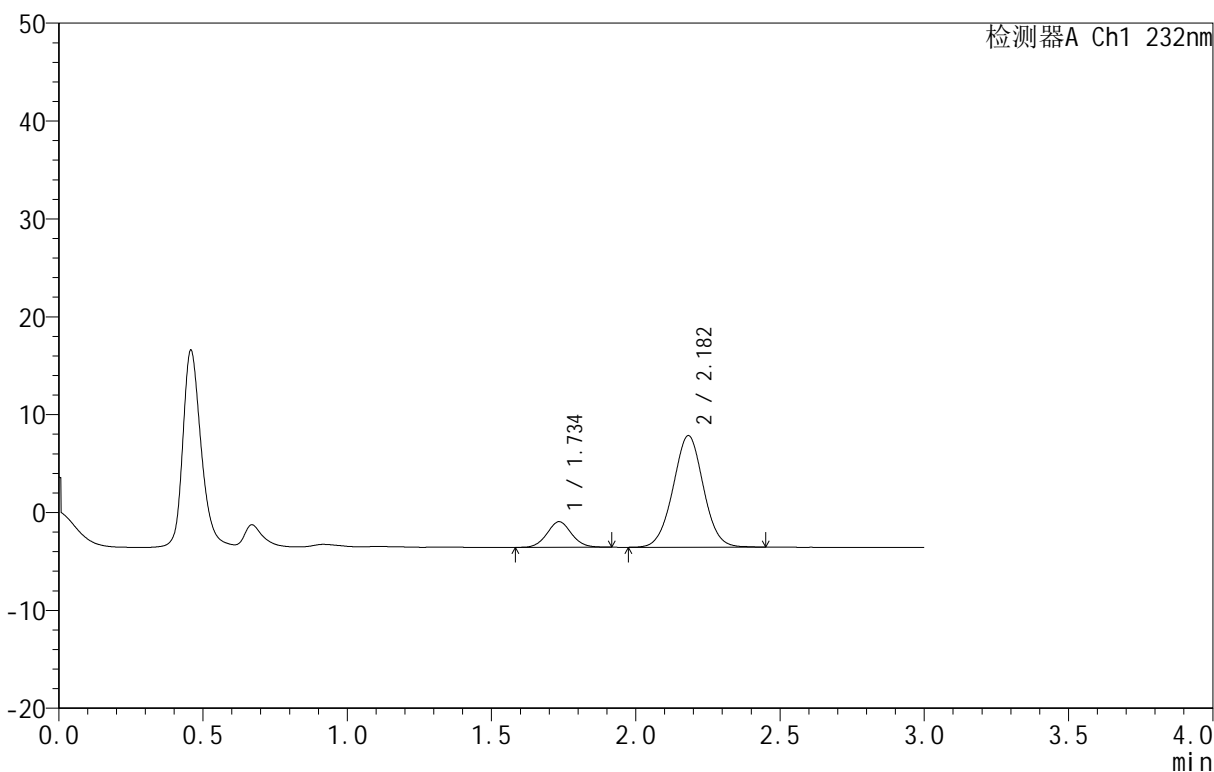
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2838-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15510	15.641	2606	2000	1.053	--
2	2.182	83650	84.359	11398	2063	1.018	2.581
总计		99159	100.000	14004			

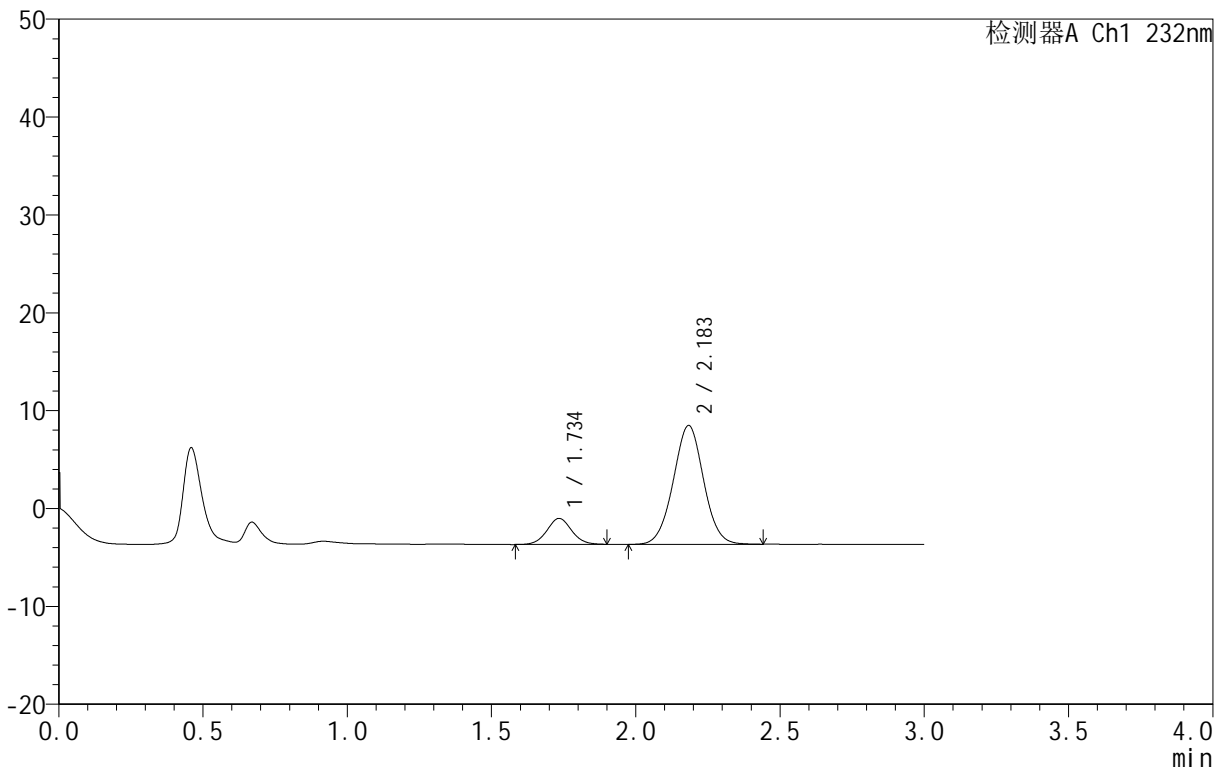
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2839-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15881	15.149	2647	1981	1.047	--
2	2.183	88948	84.851	12119	2067	1.017	2.580
总计		104829	100.000	14766			

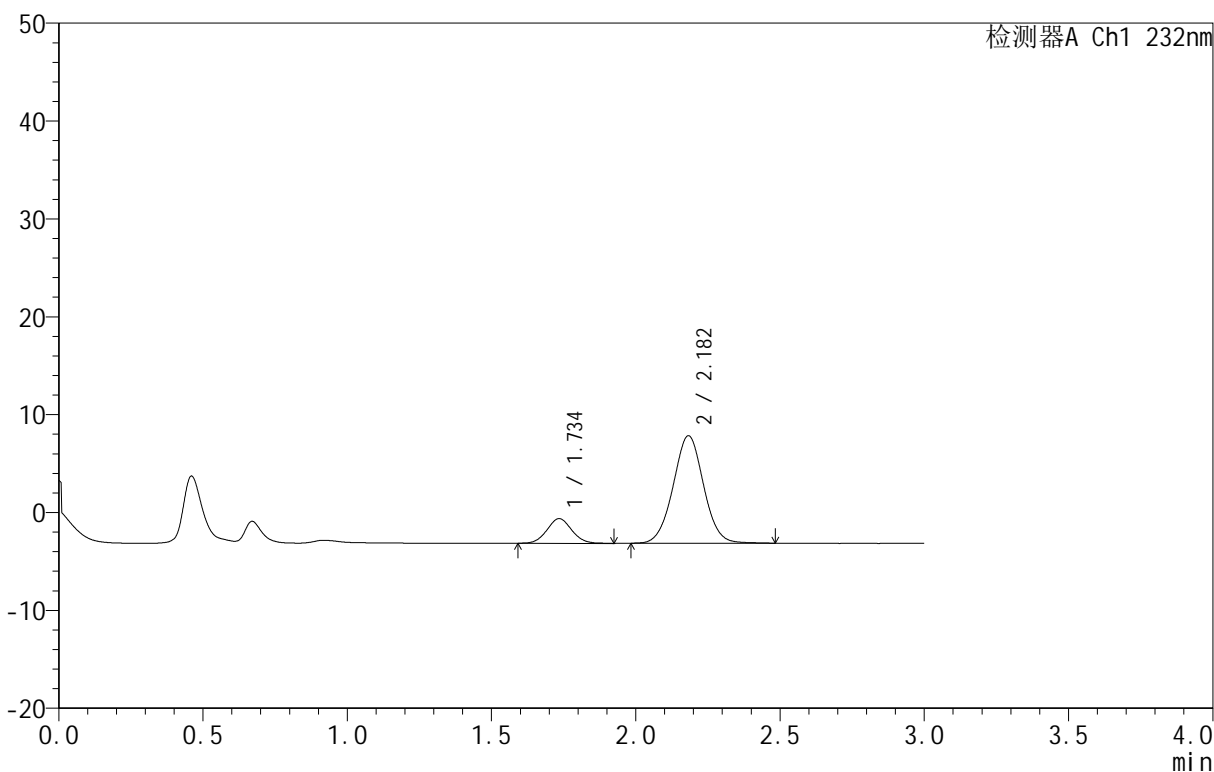
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2840-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15119	15.802	2515	1937	1.059	--
2	2.182	80561	84.198	10968	2057	1.022	2.560
总计		95680	100.000	13483			

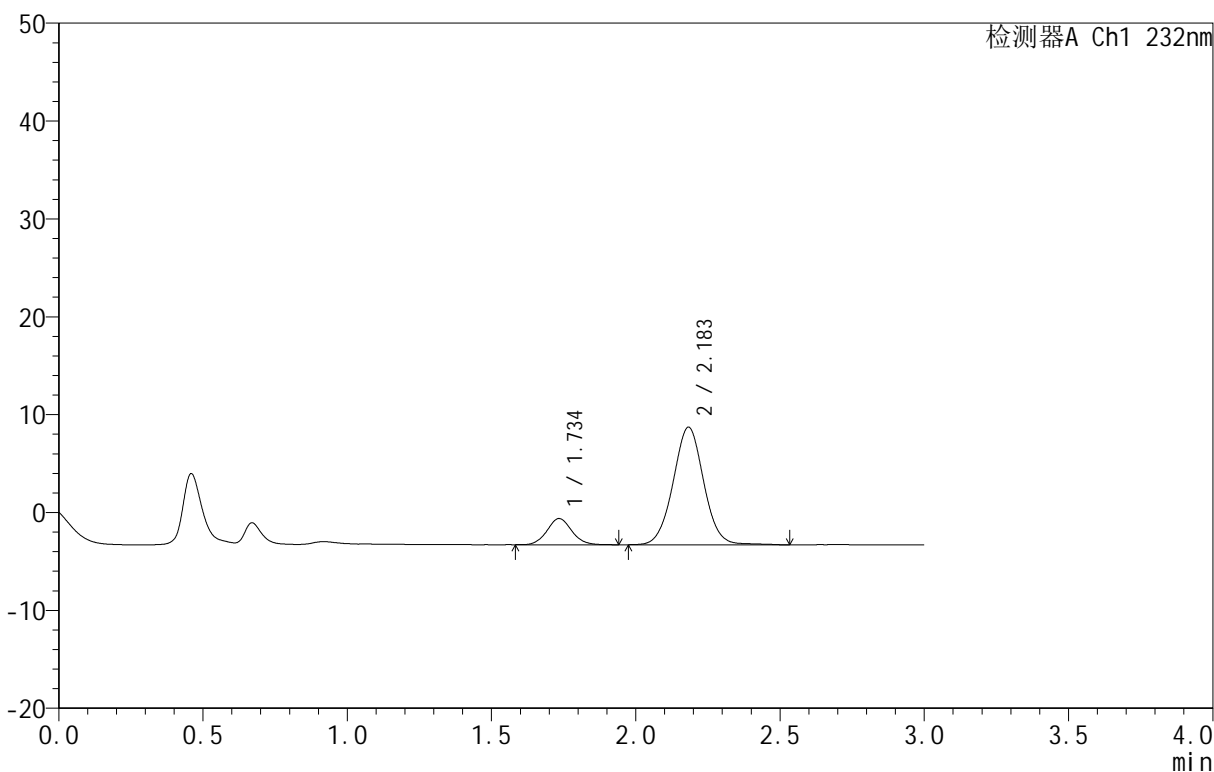
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2841-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:21:10 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	1.734	16058	15.320	2671	1991	1.085	--
2	2.183	88757	84.680	12002	2061	1.024	2.581
总计		104815	100.000	14673			

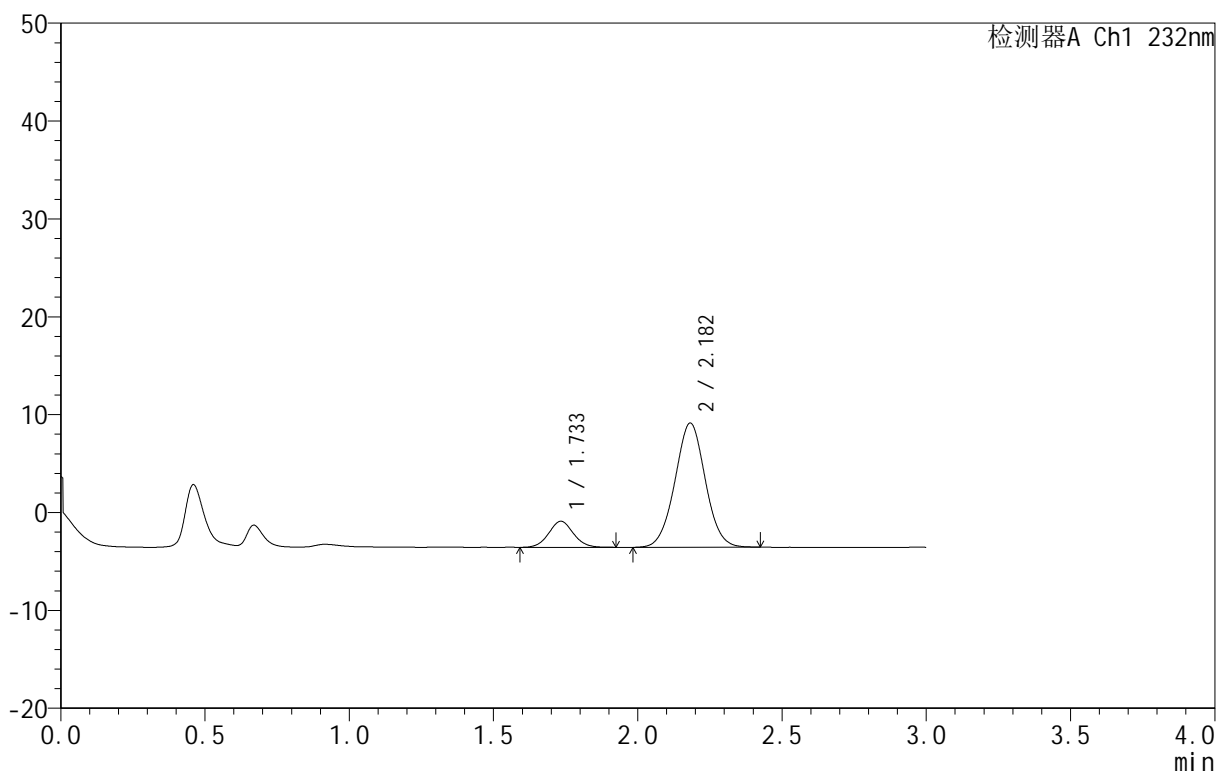
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2842-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15859	14.575	2656	1982	1.062	--
2	2.182	92956	85.425	12685	2058	1.018	2.578
总计		108815	100.000	15341			

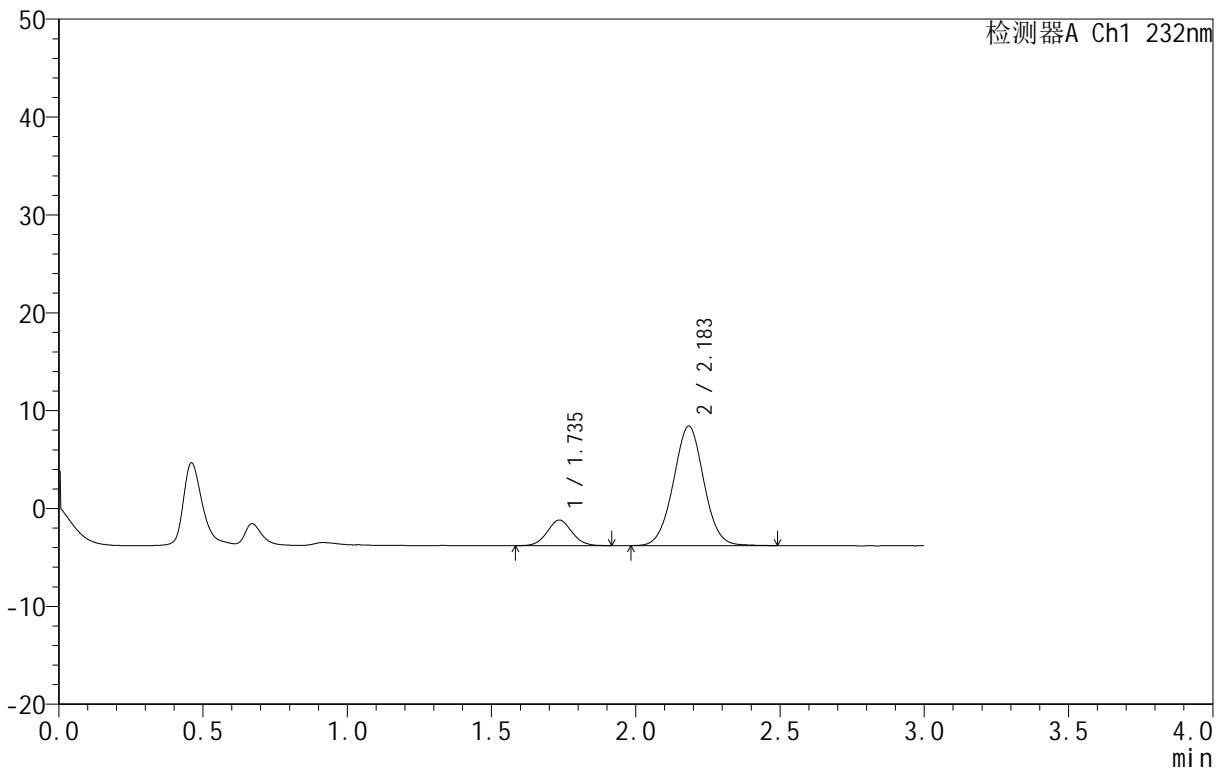
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2843-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:27:59 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	1.735	15629	14.826	2610	1948	1.054	--
2	2.183	89789	85.174	12177	2056	1.021	2.563
总计		105418	100.000	14788			

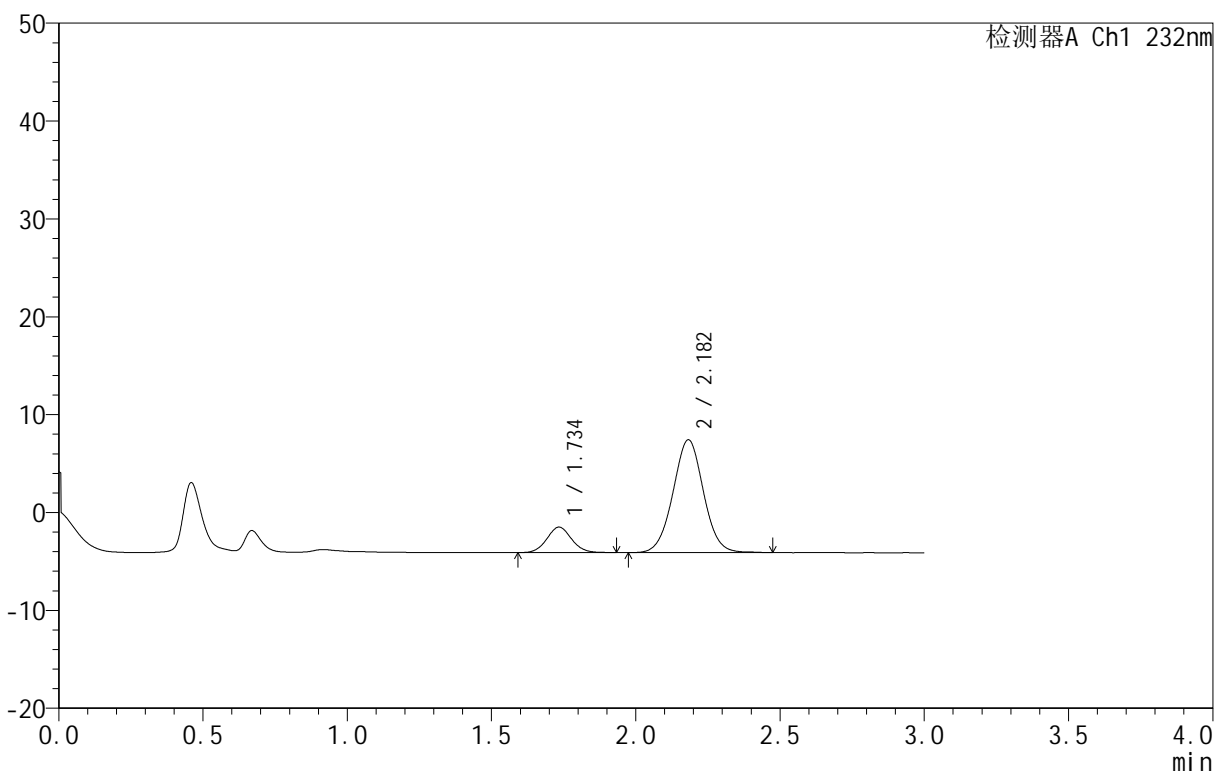
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2844-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15555	15.501	2593	1971	1.068	--
2	2.182	84792	84.499	11517	2063	1.020	2.574
总计		100347	100.000	14110			

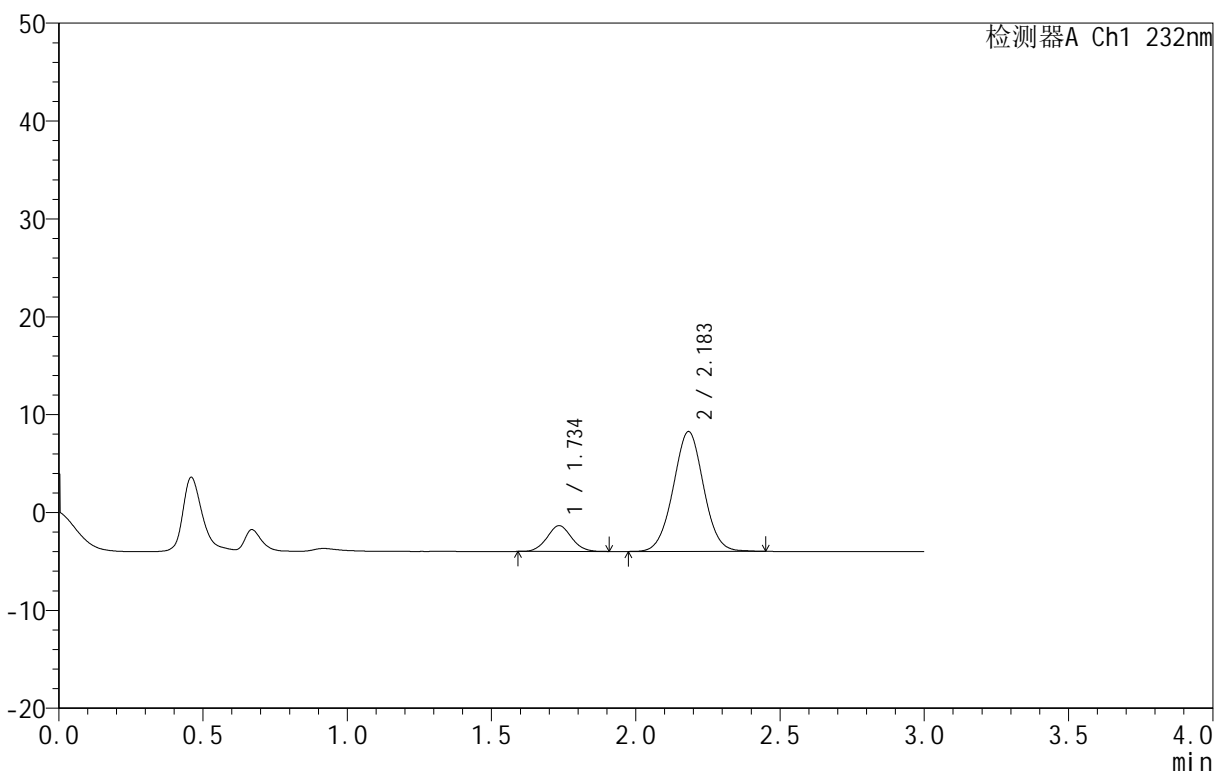
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2845-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:34:47 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	15588	14.824	2616	1968	1.053	--
2	2.183	89566	85.176	12226	2067	1.017	2.575
总计		105154	100.000	14842			

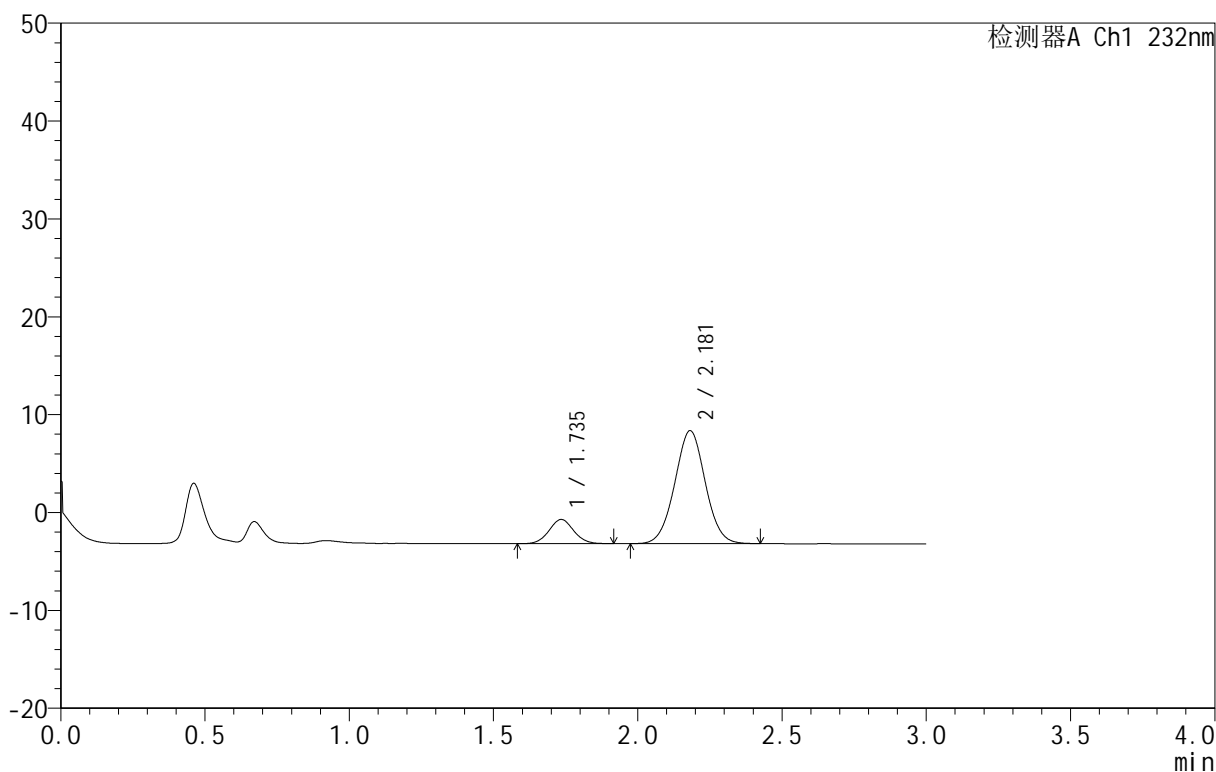
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2846-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 16:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14688	14.747	2460	1986	1.050	--
2	2.181	84911	85.253	11538	2033	1.021	2.559
总计		99598	100.000	13997			

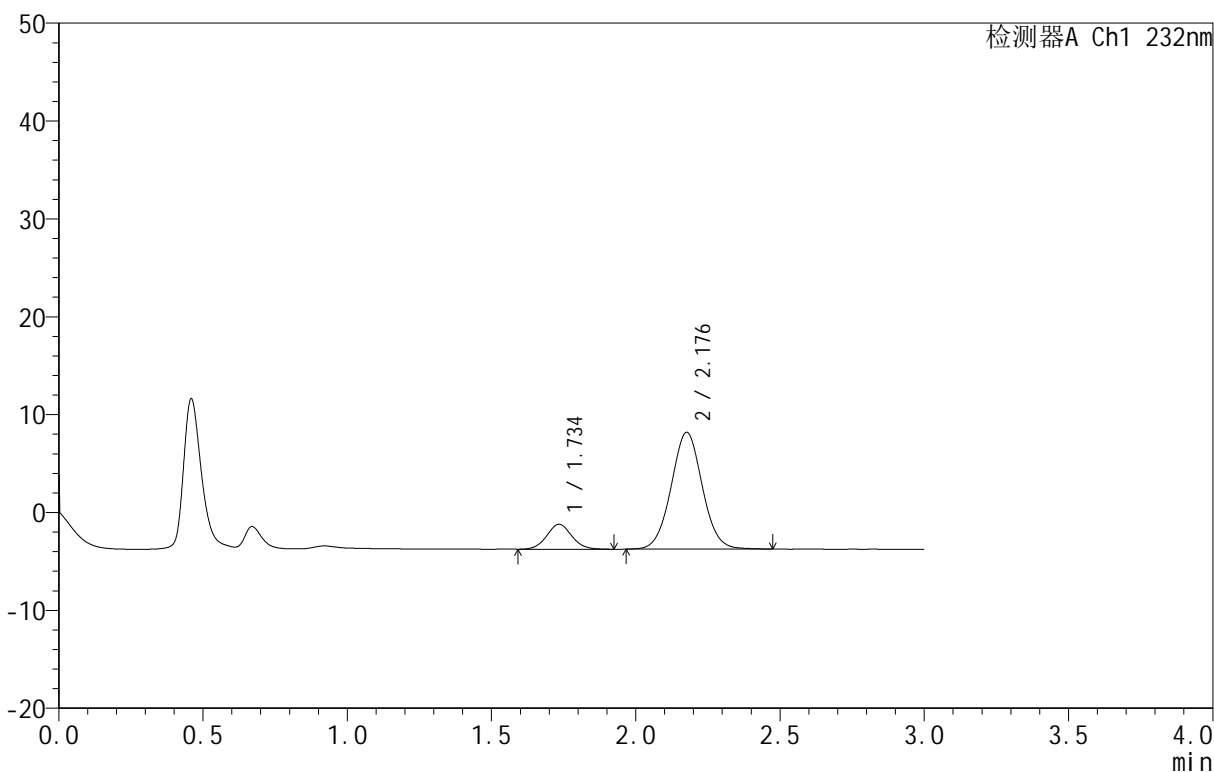
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2847-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:41:37 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	1.734	15426	14.662	2541	1926	1.065	--
2	2.176	89779	85.338	11903	1955	1.034	2.495
总计		105205	100.000	14444			

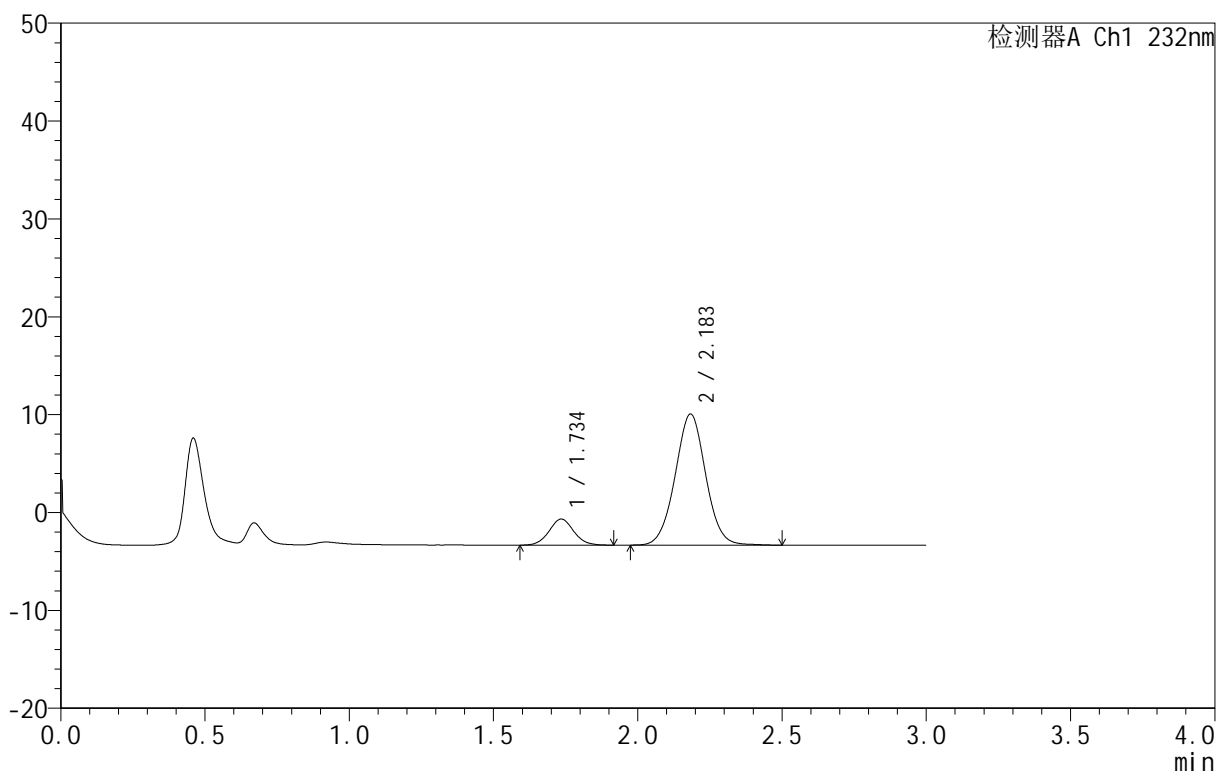
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2848-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15917	13.865	2655	1999	1.065	--
2	2.183	98882	86.135	13383	2057	1.022	2.580
总计		114799	100.000	16037			

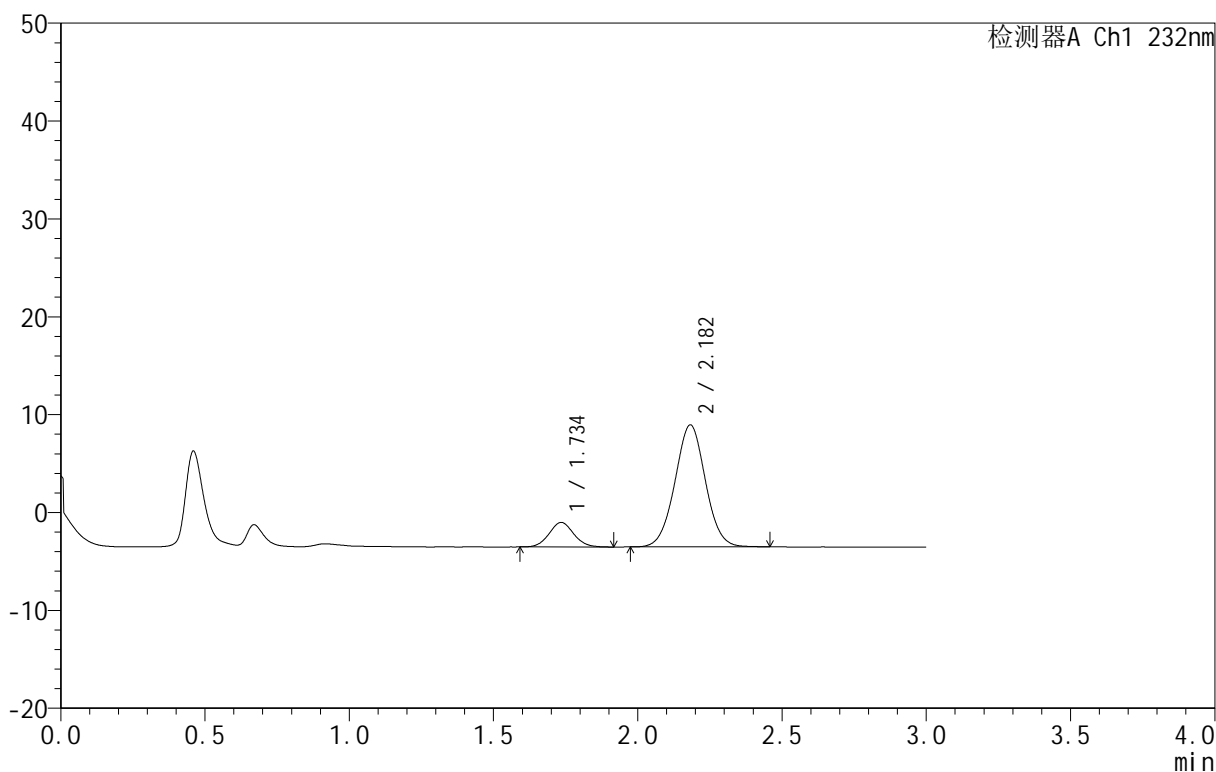
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2849-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14889	13.949	2499	1977	1.068	--
2	2.182	91847	86.051	12465	2045	1.021	2.565
总计		106736	100.000	14964			

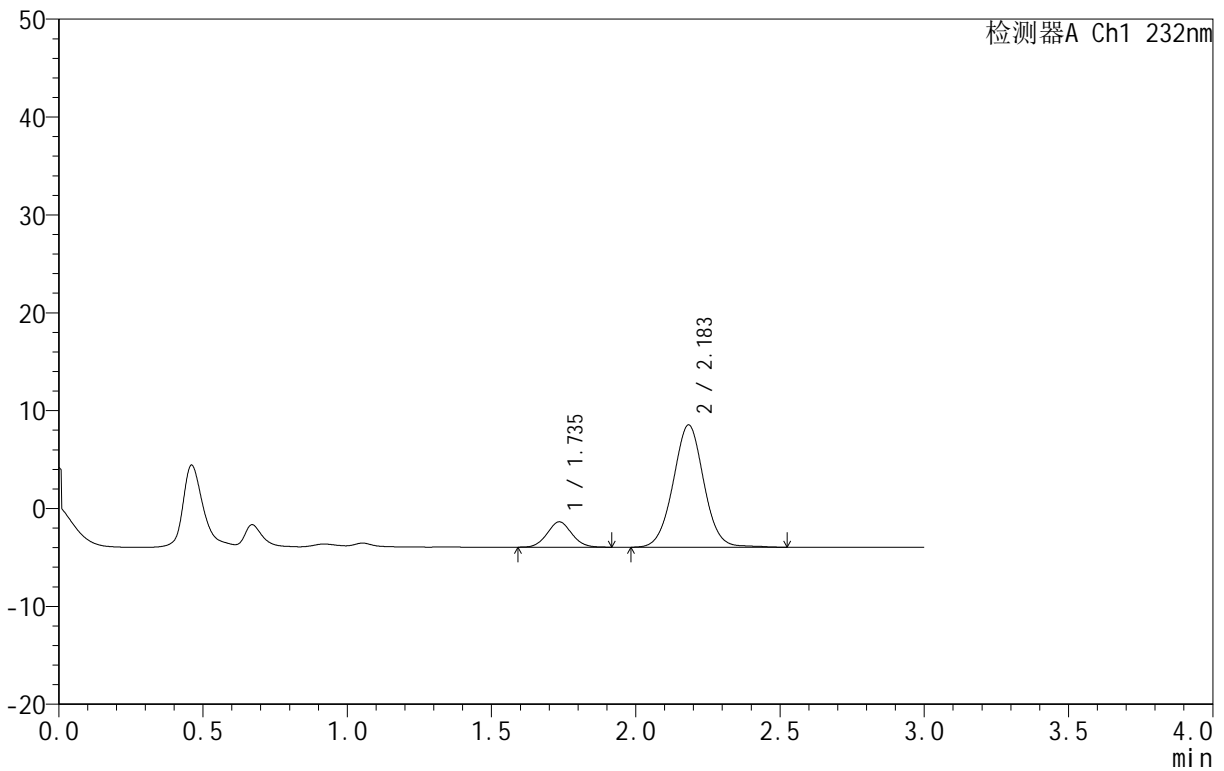
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2850-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15380	14.254	2580	1951	1.059	--
2	2.183	92521	85.746	12474	2057	1.023	2.564
总计		107902	100.000	15055			

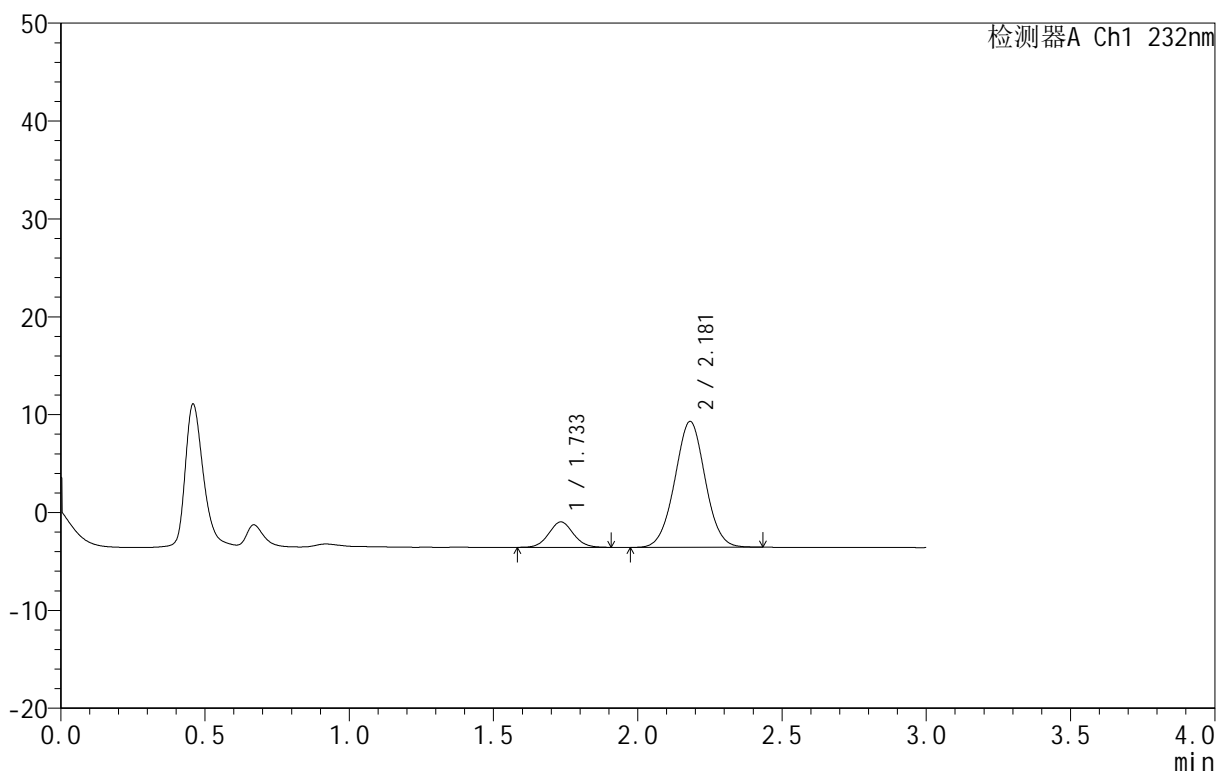
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2851-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:55:18 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	1.733	15462	14.052	2594	1969	1.056	--
2	2.181	94575	85.948	12867	2042	1.018	2.565
总计		110037	100.000	15461			

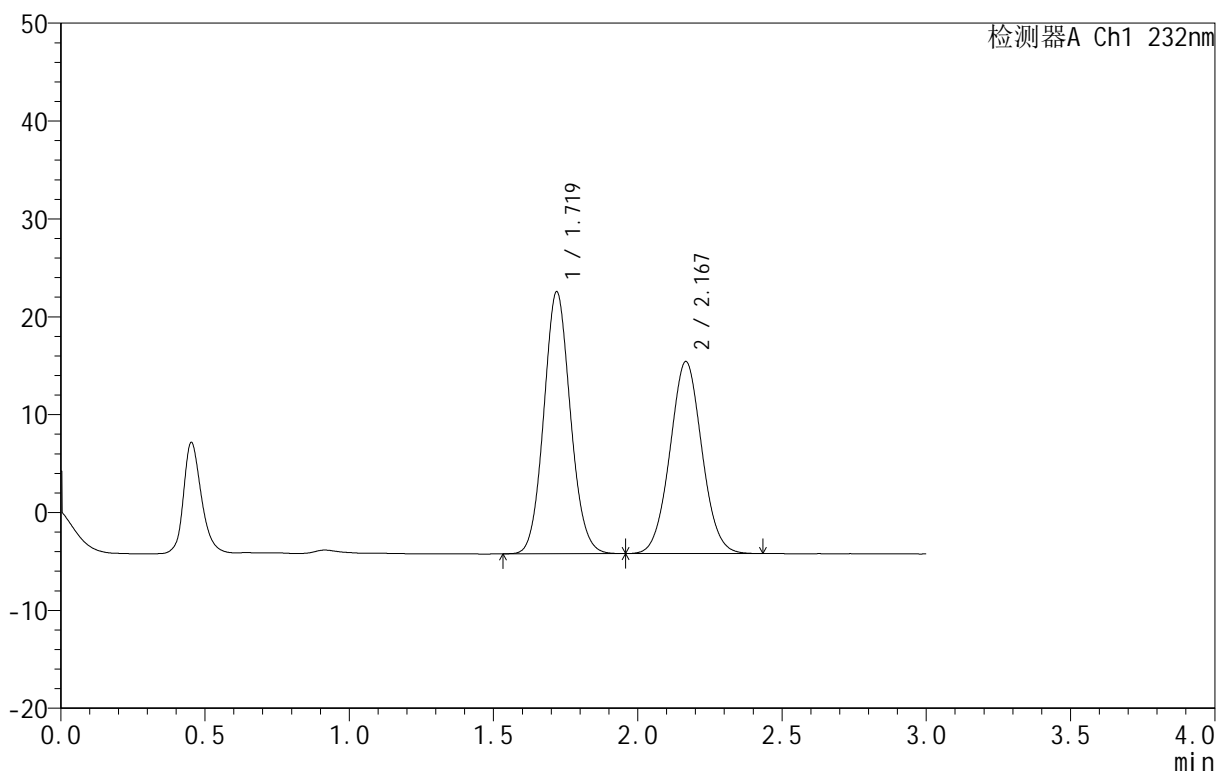
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2852-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 16:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:58:43 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	1.719	171824	53.217	26713	1667	1.088	--
2	2.167	151050	46.783	19588	1832	1.043	2.414
总计		322874	100.000	46301			

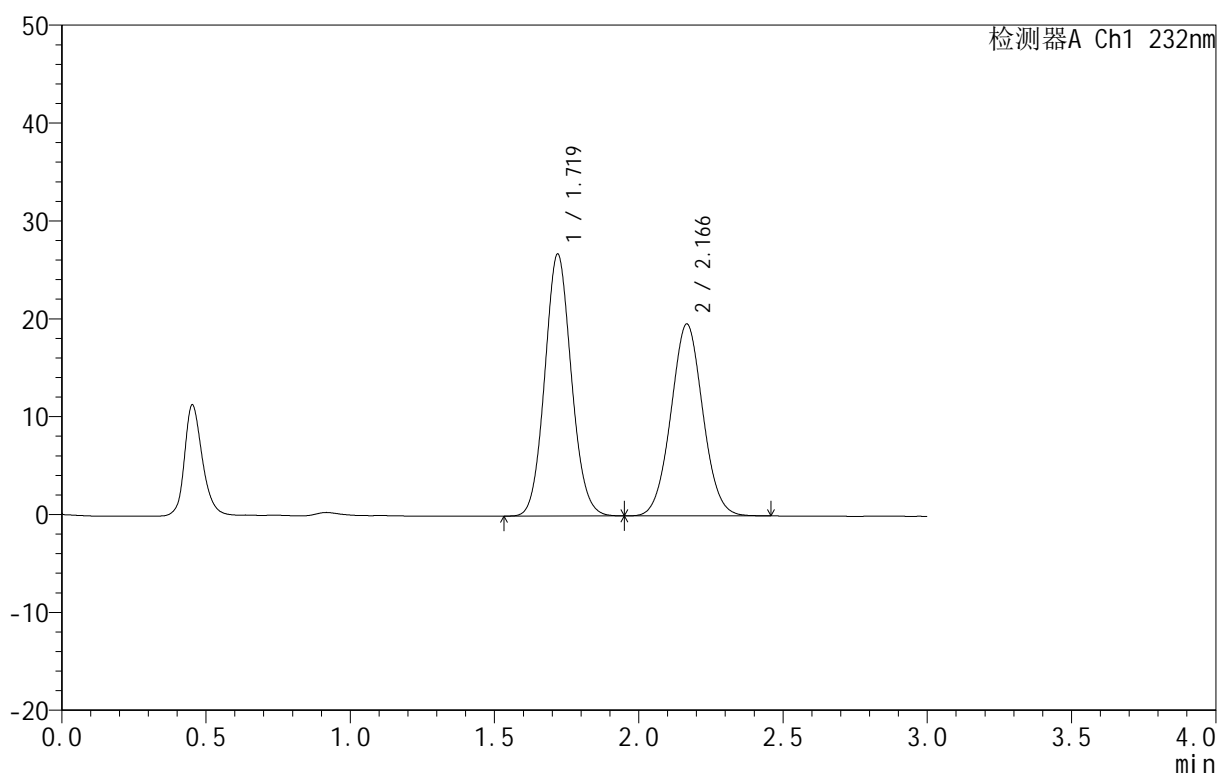
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2853-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 16:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 17:02:08 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	171926	53.195	26717	1666	1.087	--
2	2.166	151276	46.805	19580	1827	1.040	2.411
总计		323202	100.000	46296			

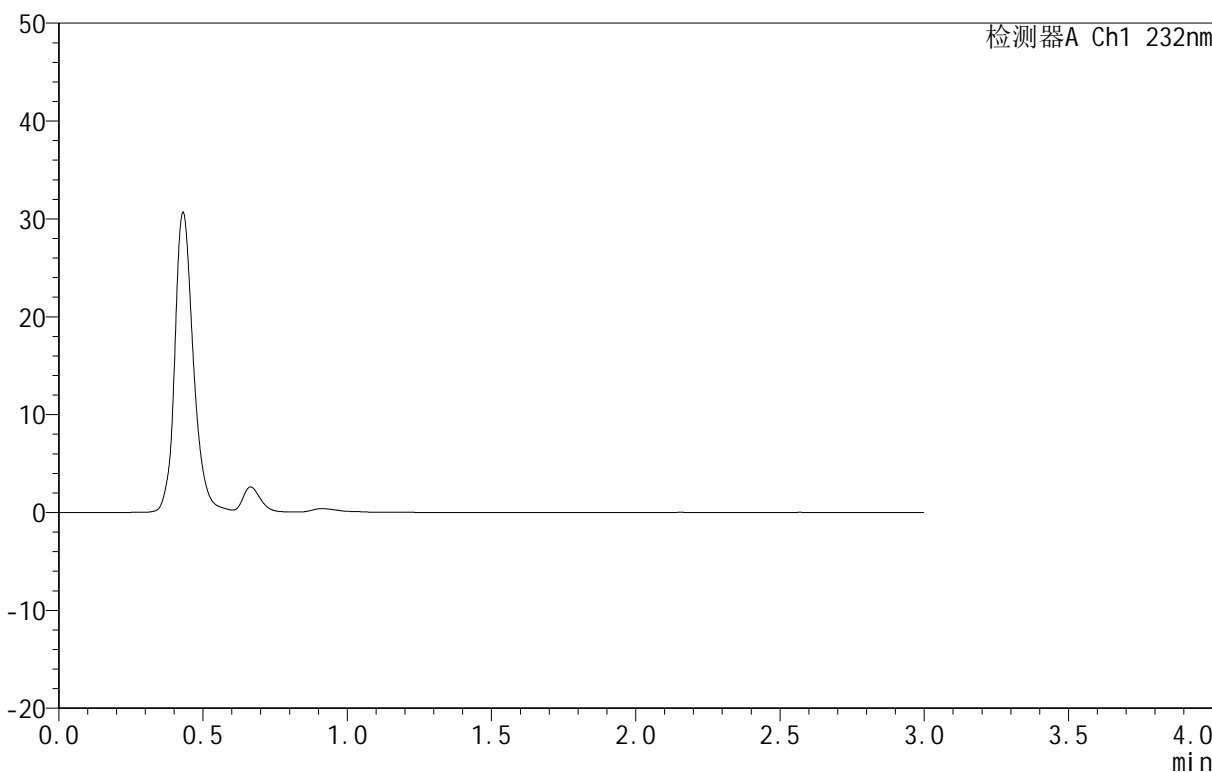
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2861-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:21 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)
总计							

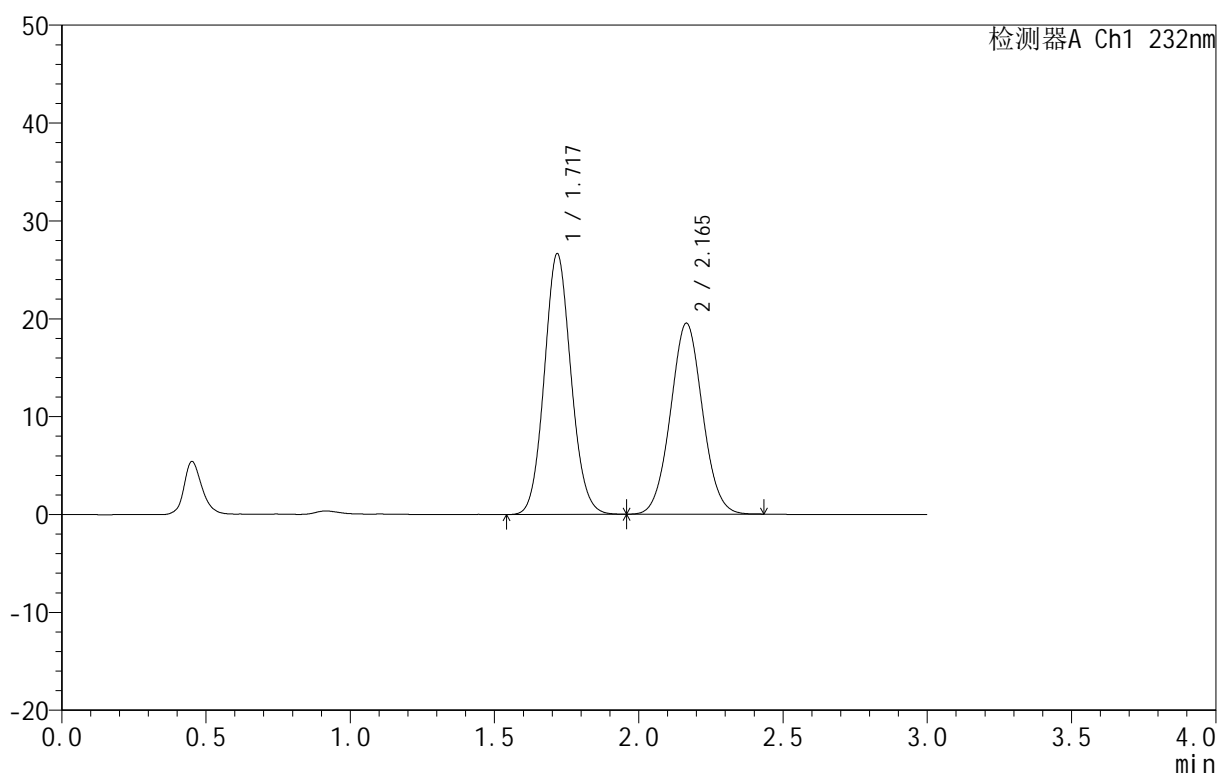
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2862-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 17:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:25 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	1.717	171793	53.254	26529	1650	1.090	--
2	2.165	150799	46.746	19517	1817	1.044	2.405
总计		322591	100.000	46047			

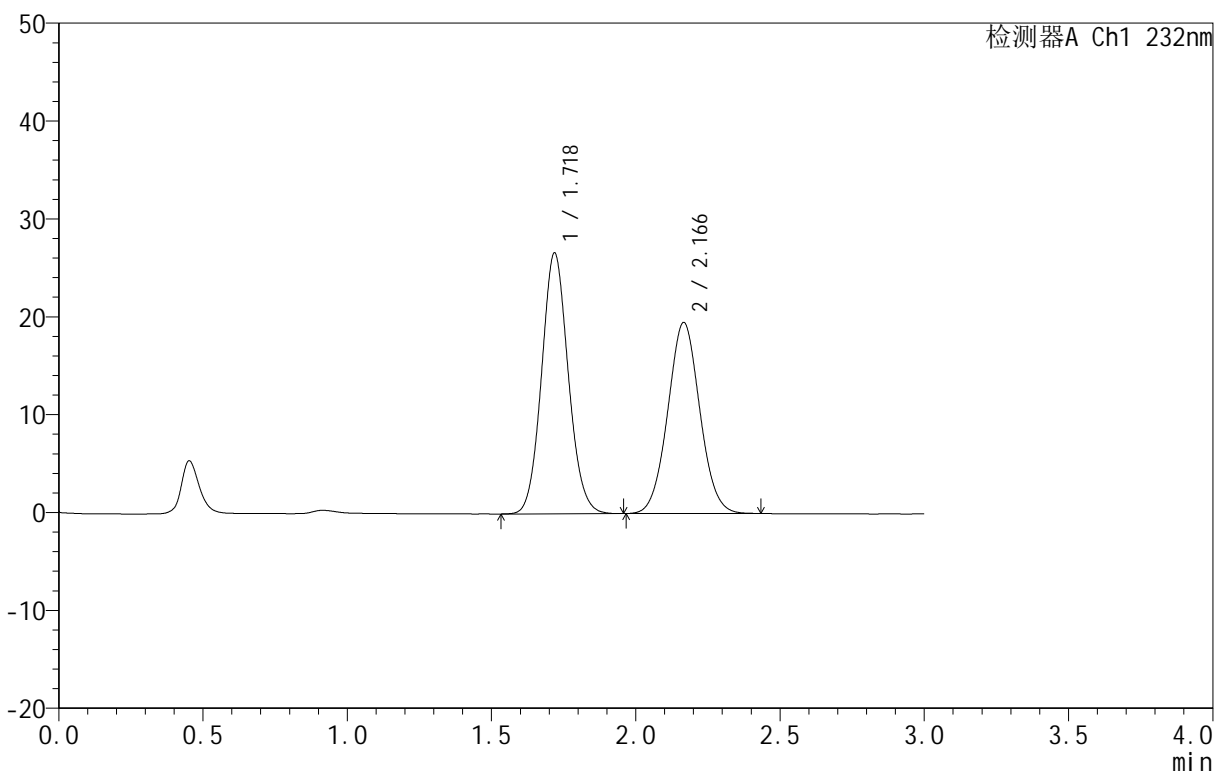
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2863-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:29 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	1.718	171806	53.269	26569	1653	1.088	--
2	2.166	150721	46.731	19494	1820	1.041	2.407
总计		322527	100.000	46063			

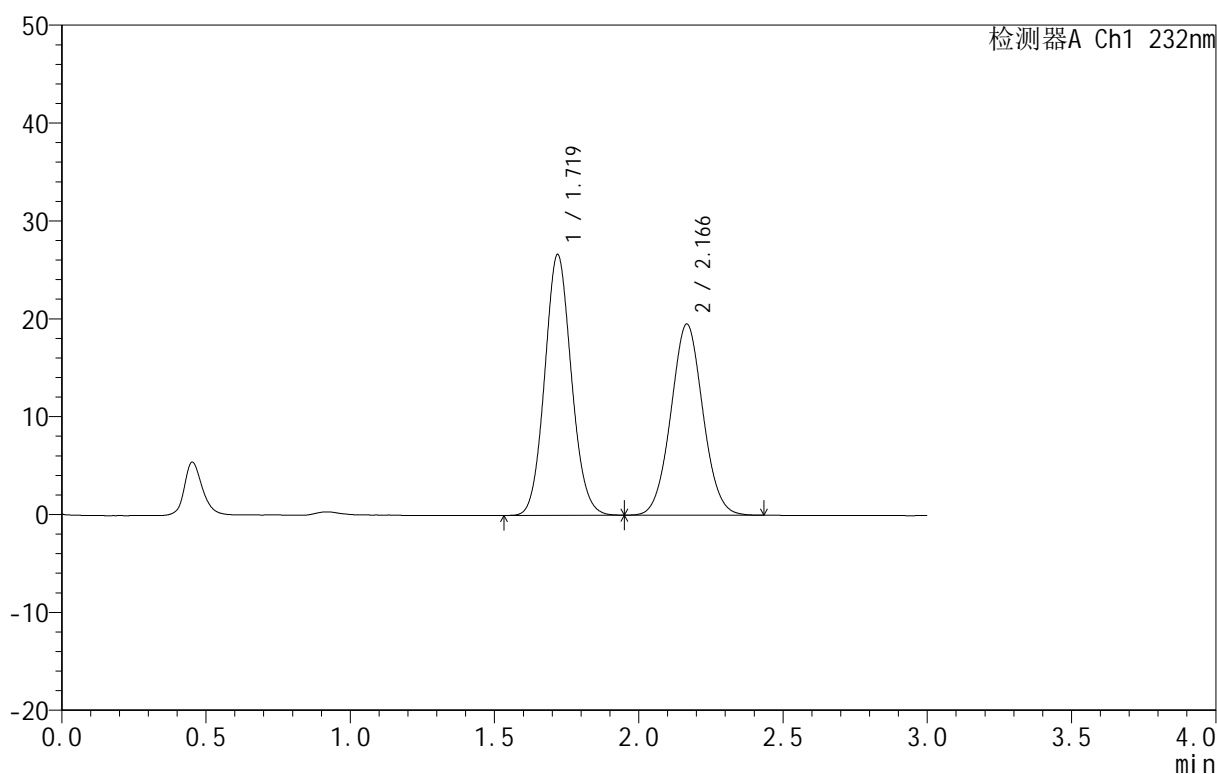
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2864-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 17:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:32 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	171531	53.199	26579	1655	1.090	--
2	2.166	150901	46.801	19497	1817	1.042	2.405
总计		322433	100.000	46076			

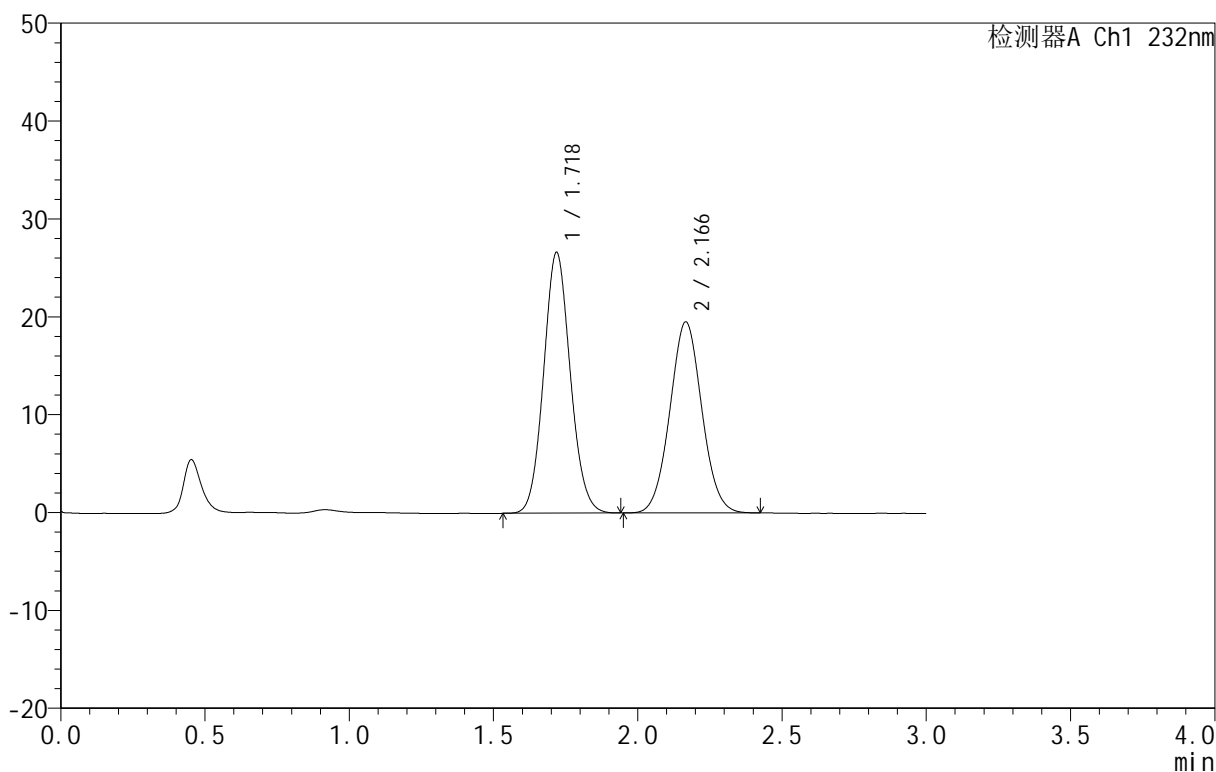
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2865-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:35 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	1.718	171529	53.252	26566	1656	1.088	--
2	2.166	150578	46.748	19493	1821	1.042	2.409
总计		322107	100.000	46059			

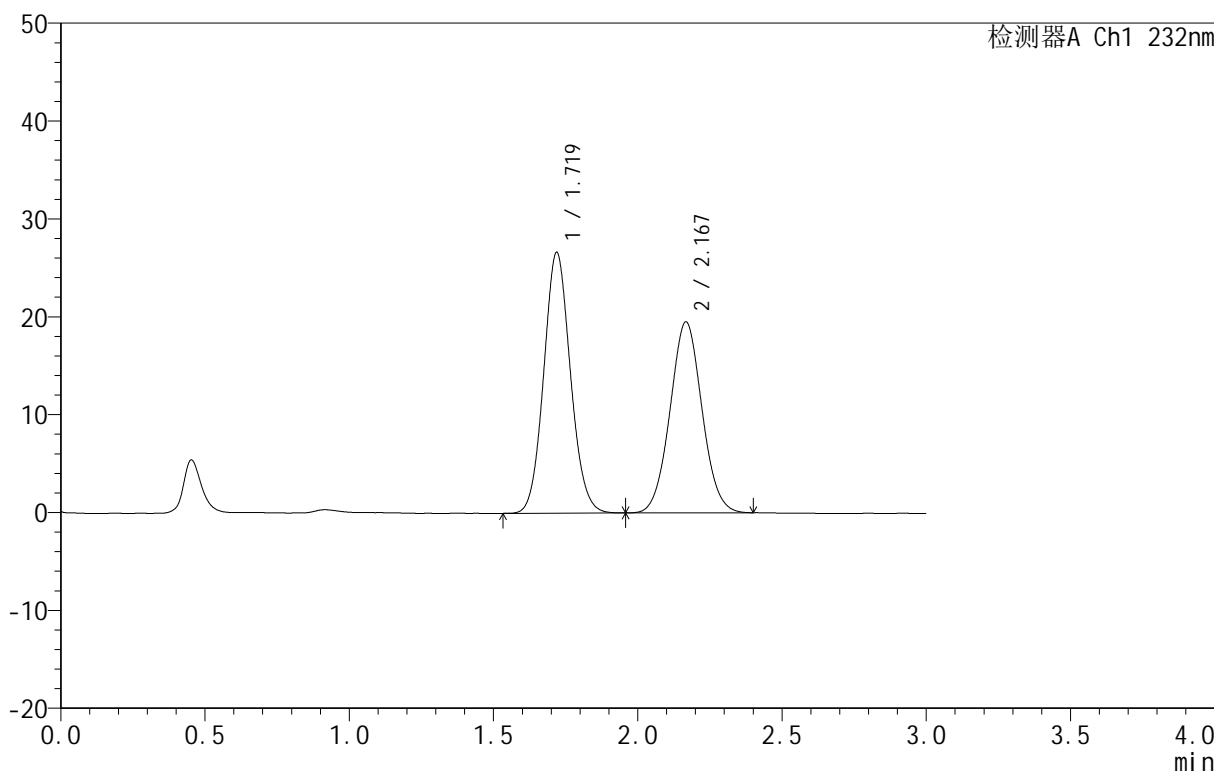
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2866-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 17:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:38 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	1.719	171681	53.303	26591	1656	1.089	--
2	2.167	150405	46.697	19473	1822	1.043	2.408
总计		322085	100.000	46063			

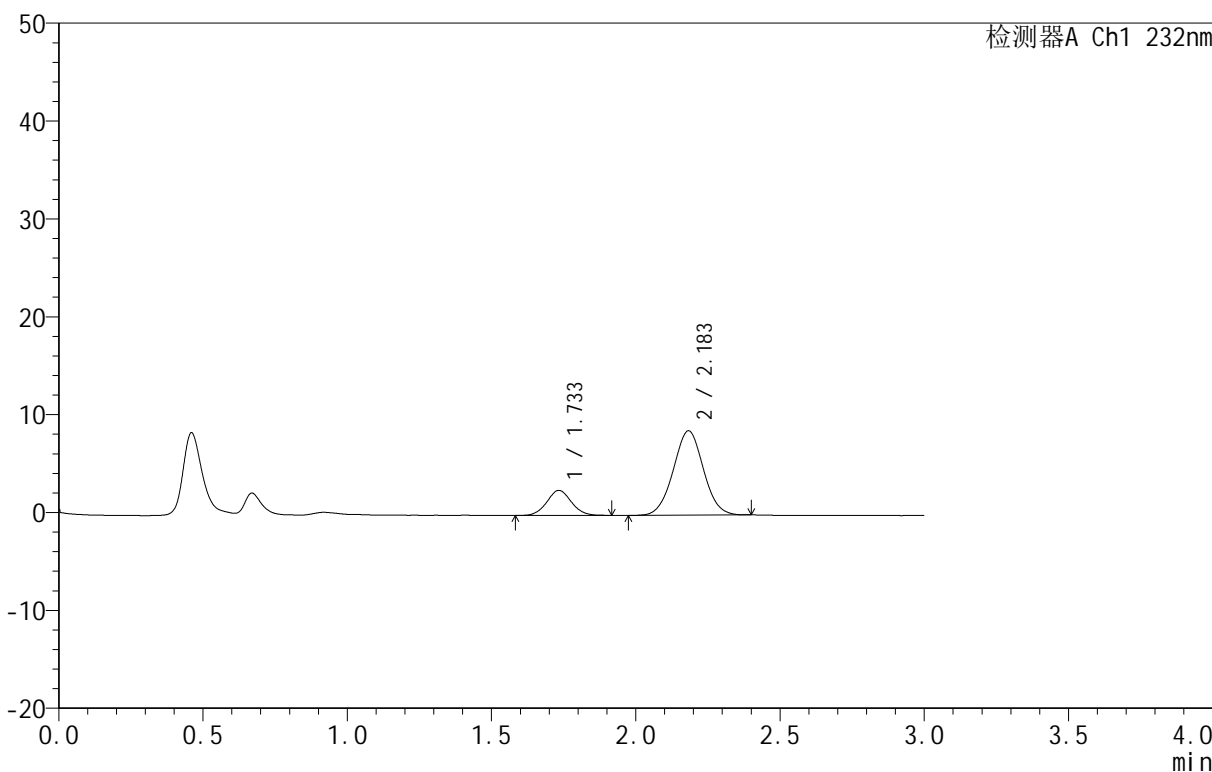
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2873-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:57 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	1.733	15213	19.549	2555	1983	1.055	--
2	2.183	62609	80.451	8607	2082	1.020	2.590
总计		77822	100.000	11161			

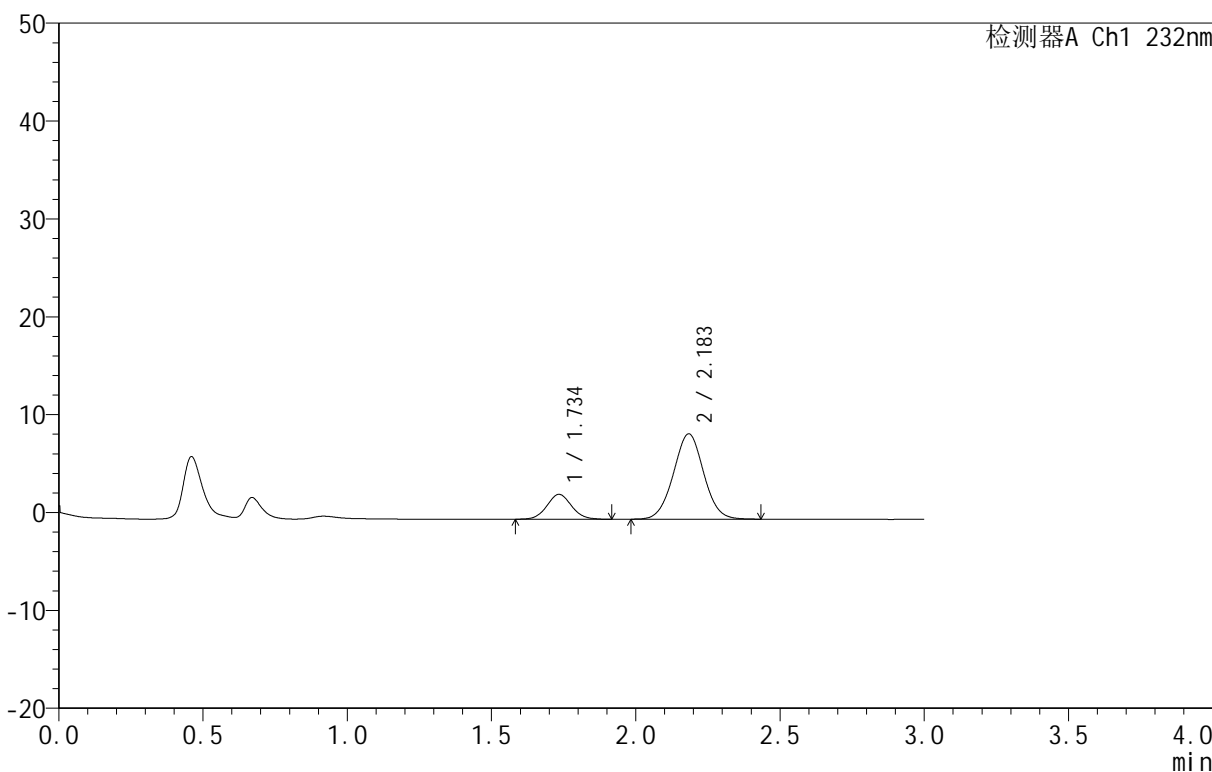
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2874-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:00 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	1.734	15207	19.274	2537	1972	1.056	--
2	2.183	63694	80.726	8700	2075	1.020	2.586
总计		78901	100.000	11237			

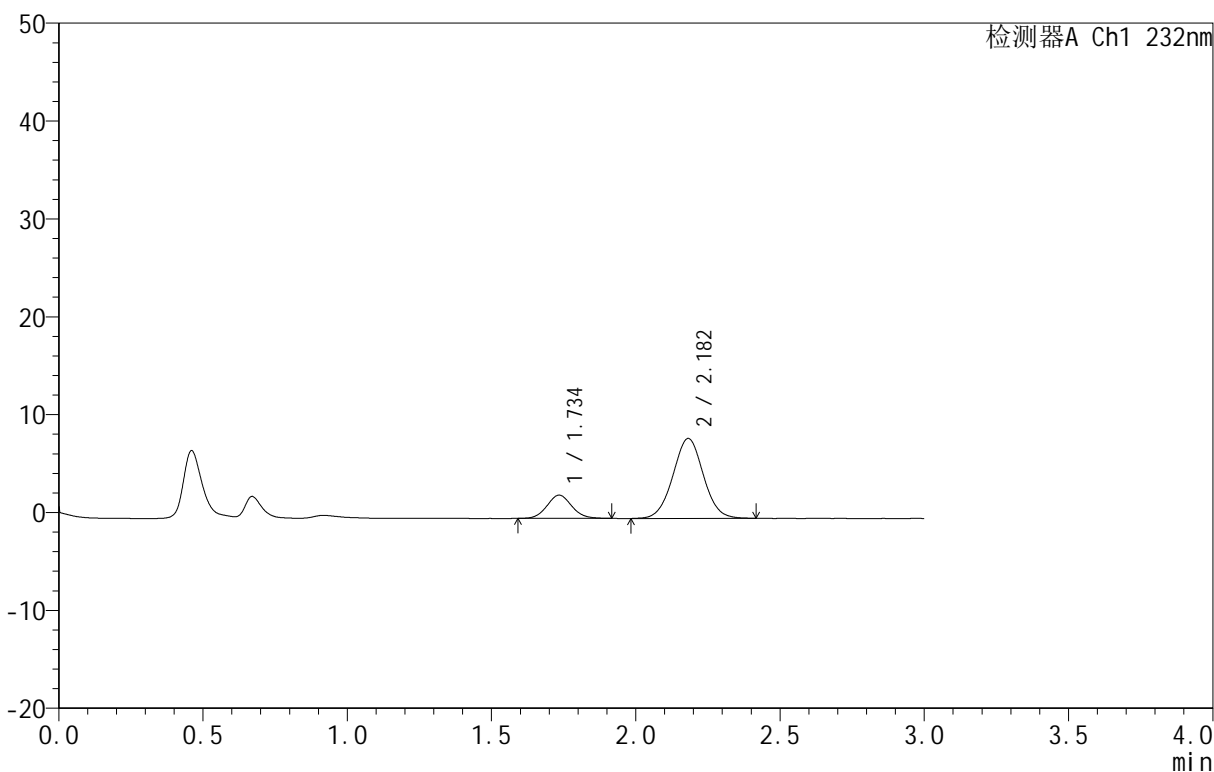
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2875-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:02 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	1.734	14250	19.195	2370	1960	1.077	--
2	2.182	59988	80.805	8160	2052	1.022	2.563
总计		74238	100.000	10530			

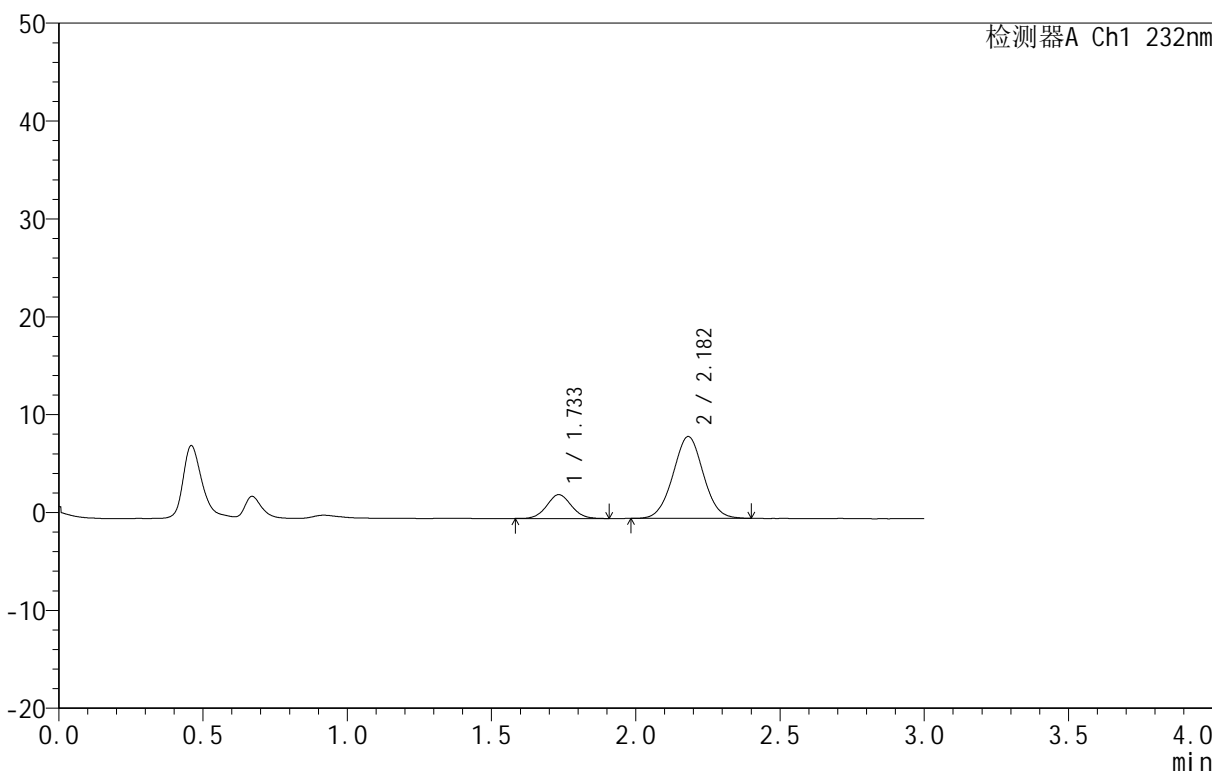
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2876-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:05 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	1.733	14428	19.080	2432	1975	1.050	--
2	2.182	61193	80.920	8357	2050	1.022	2.573
总计		75621	100.000	10789			

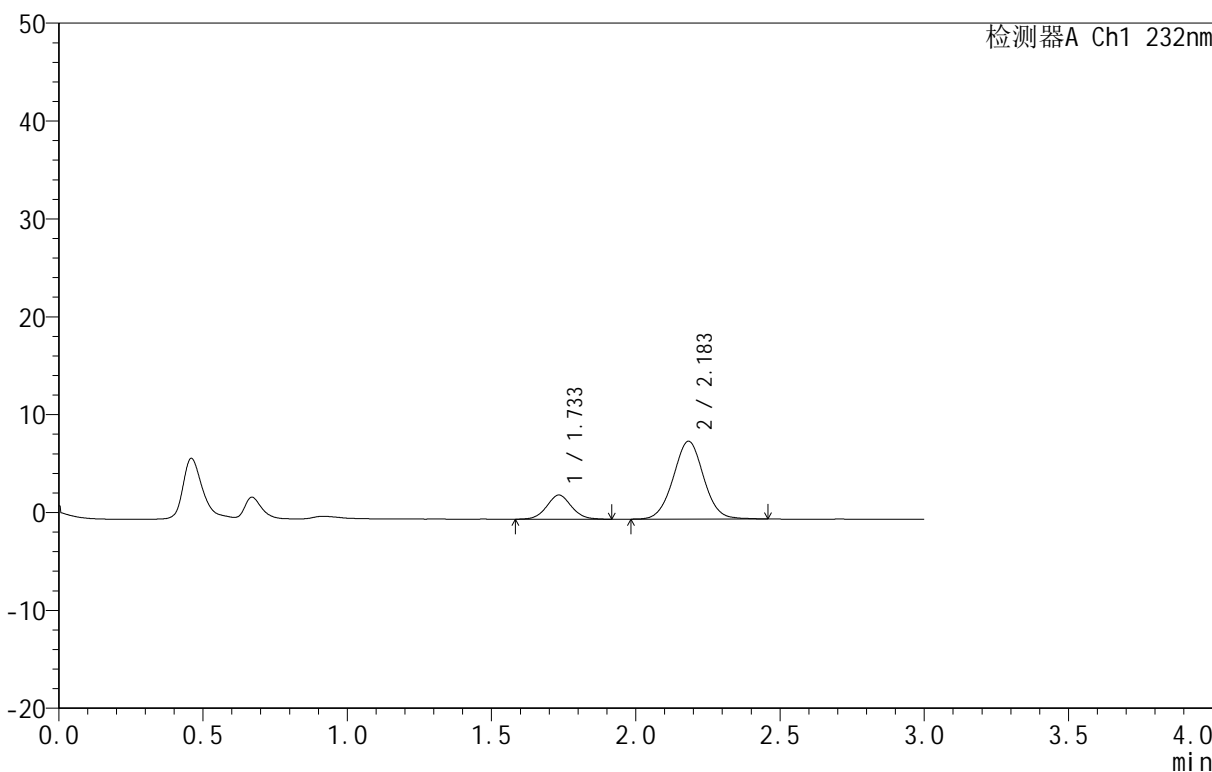
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2877-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:08 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	1.733	14811	20.249	2466	1957	1.048	--
2	2.183	58333	79.751	7945	2075	1.026	2.579
总计		73144	100.000	10410			

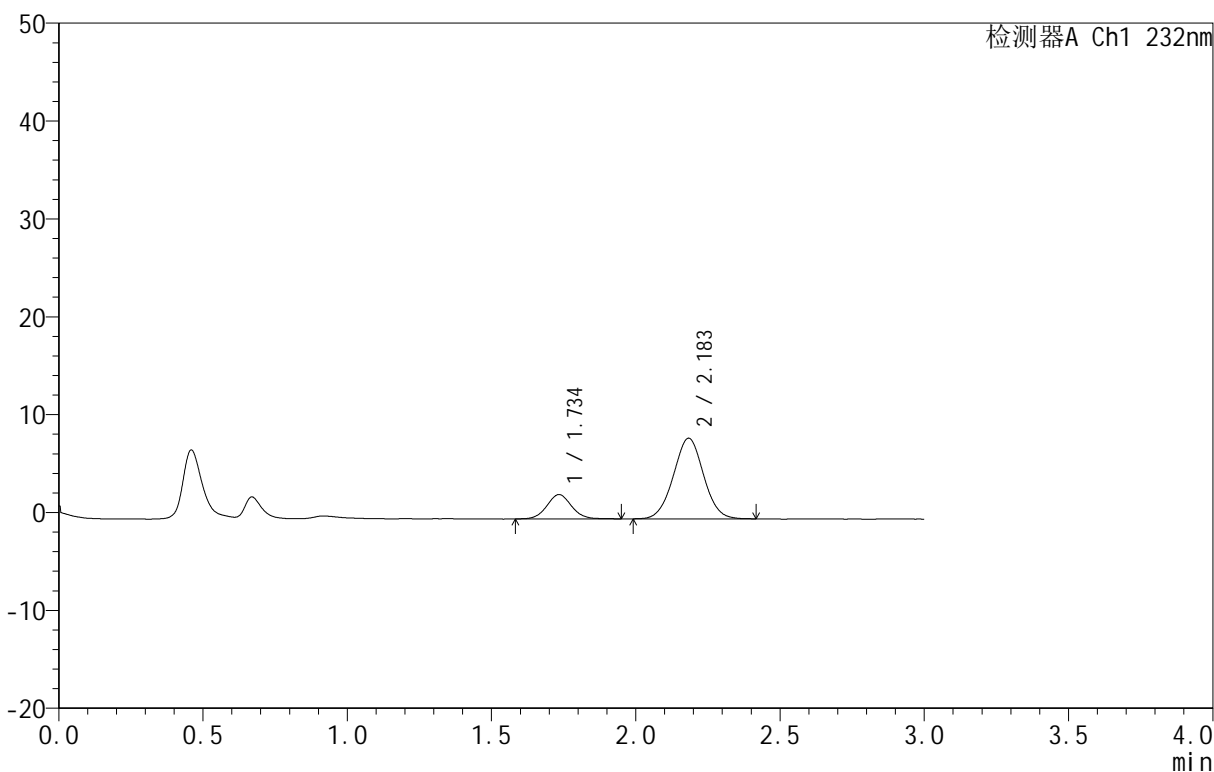
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2878-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:10 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	1.734	14876	19.864	2480	1987	1.063	--
2	2.183	60013	80.136	8226	2073	1.018	2.589
总计		74889	100.000	10706			

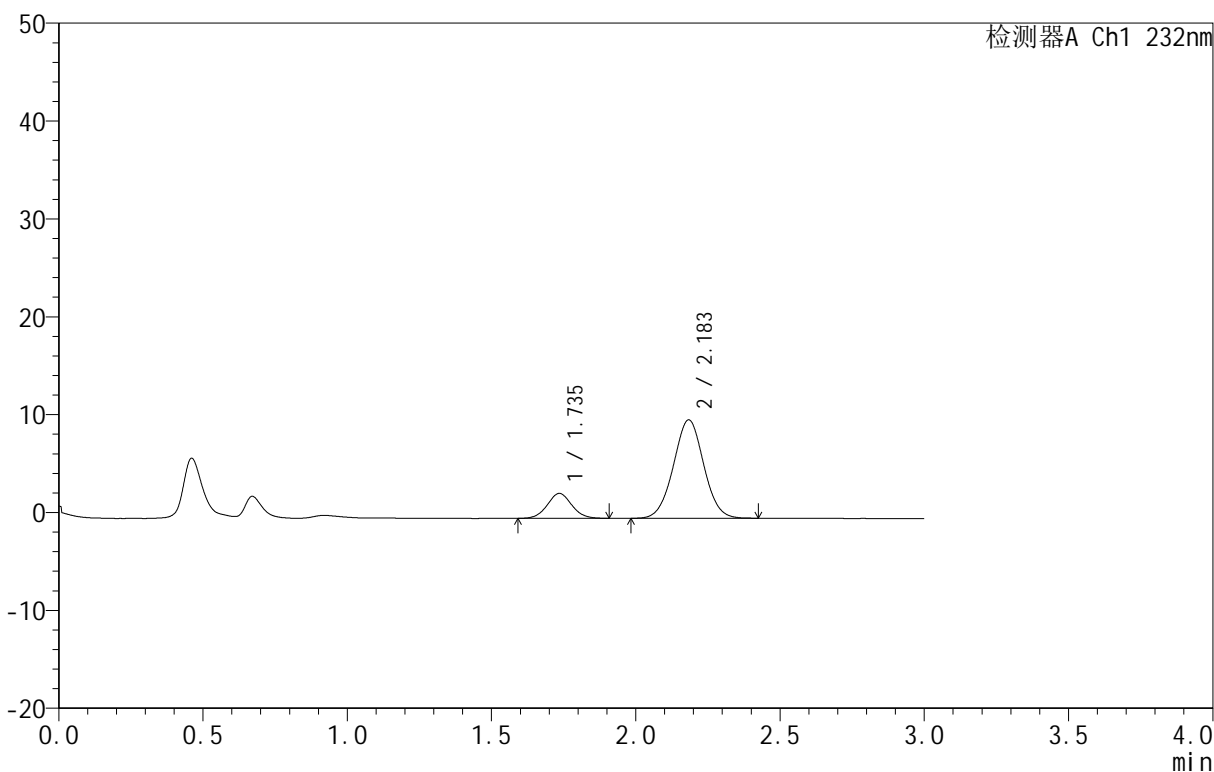
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2879-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:13 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	15159	17.085	2545	1991	1.059	--
2	2.183	73565	82.915	10037	2057	1.020	2.579
总计		88724	100.000	12581			

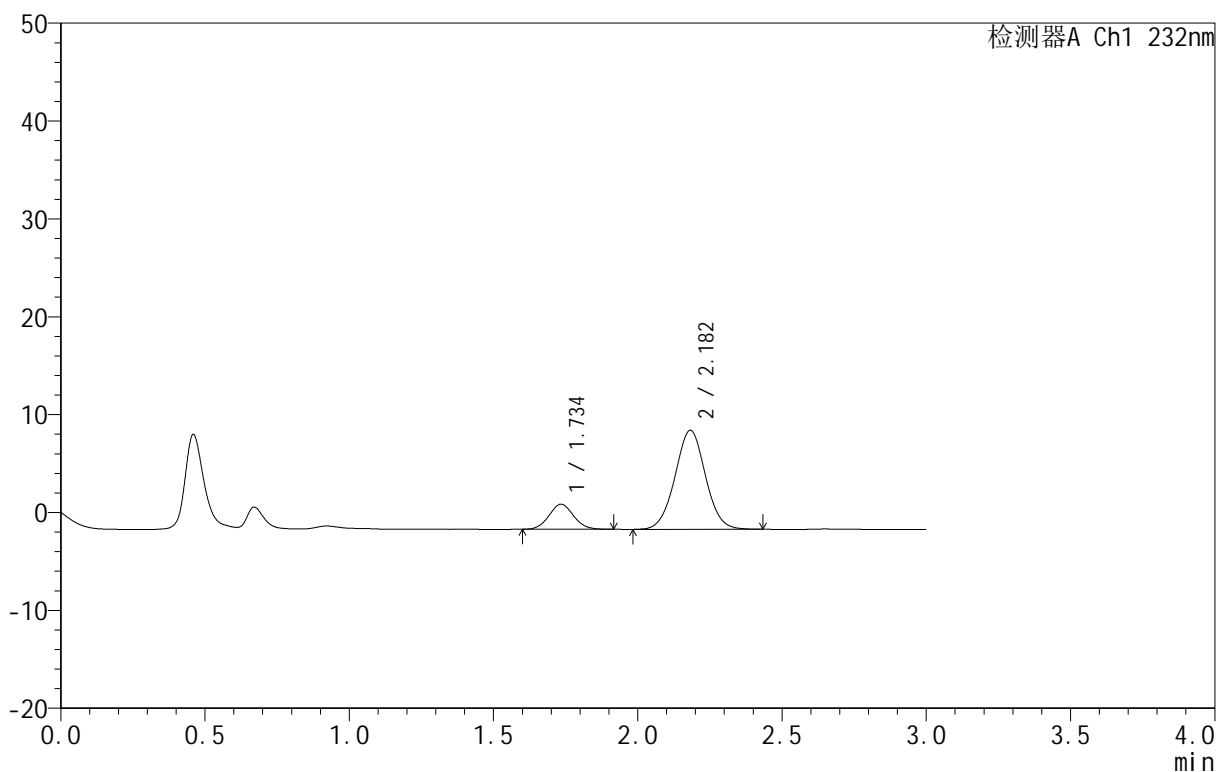
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2880-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:16 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	15219	16.986	2560	1984	1.073	--
2	2.182	74378	83.014	10117	2052	1.022	2.574
总计		89597	100.000	12677			

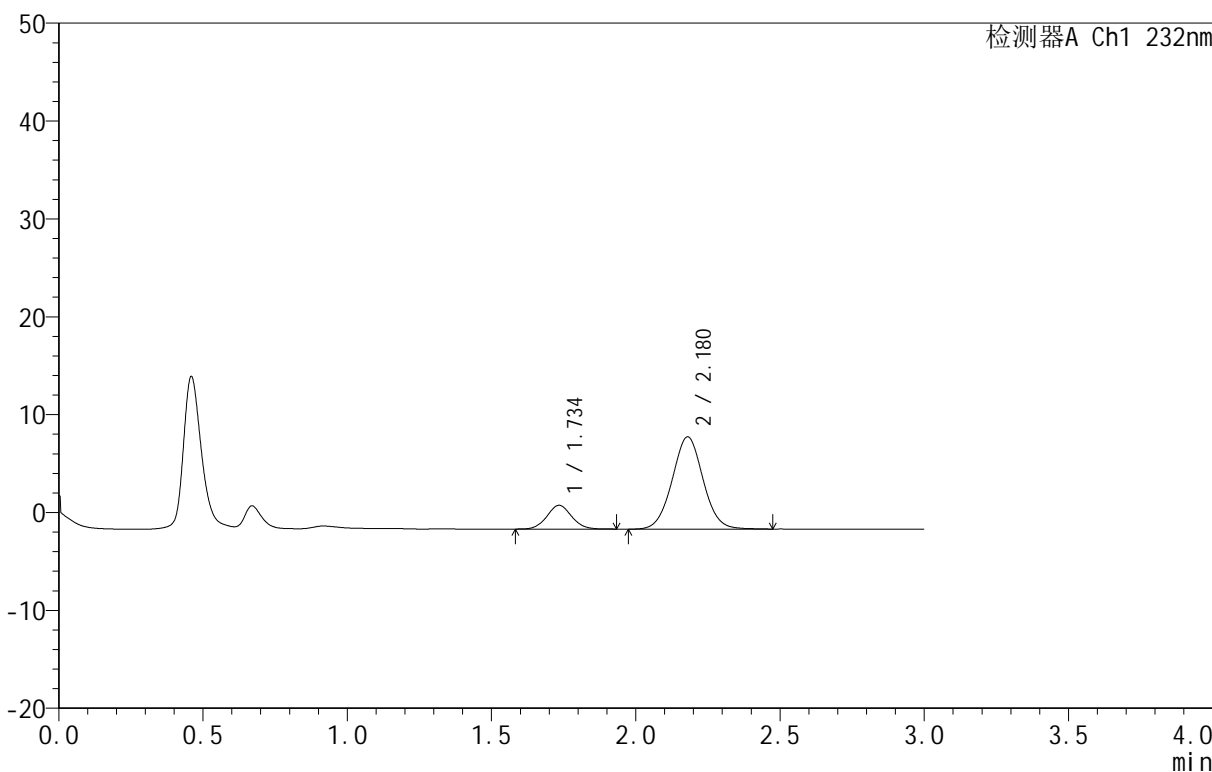
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2881-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:19 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	14482	17.056	2411	1966	1.057	--
2	2.180	70428	82.944	9434	1990	1.034	2.533
总计		84910	100.000	11846			

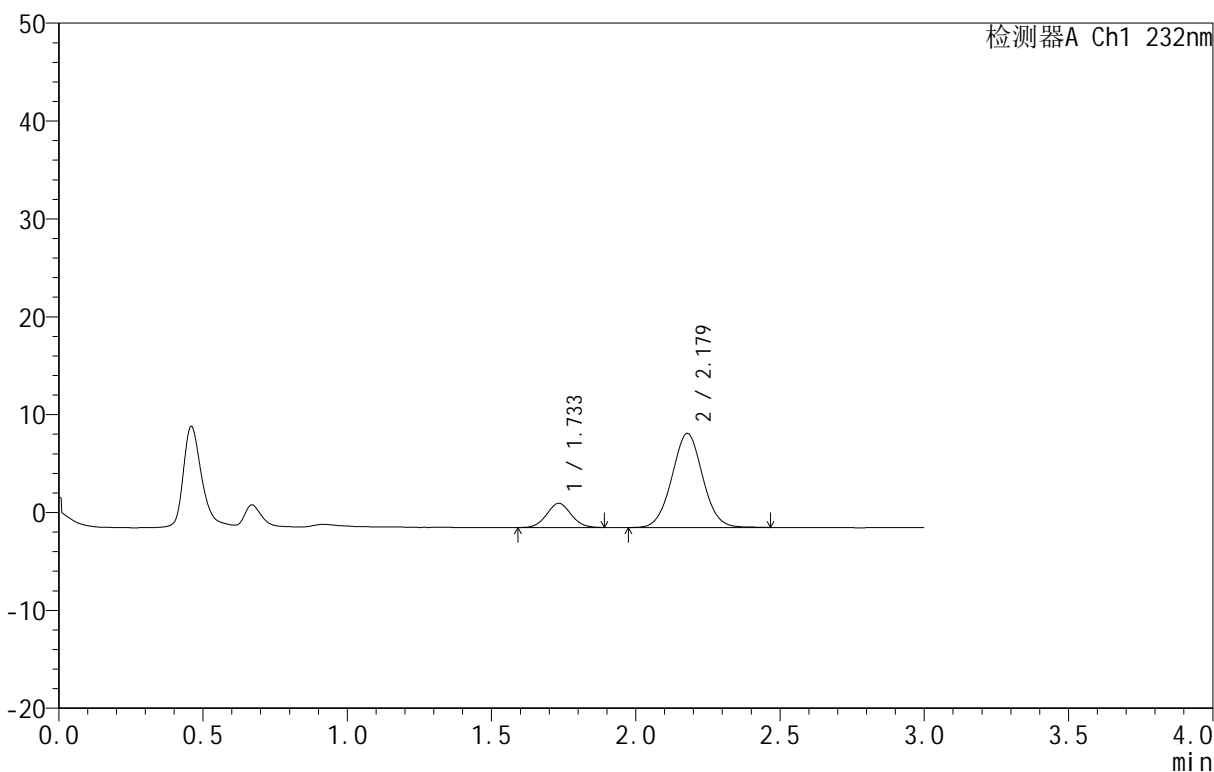
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2882-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:21 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	1.733	14583	16.973	2466	1984	1.049	--
2	2.179	71337	83.027	9606	1992	1.032	2.540
总计		85920	100.000	12072			

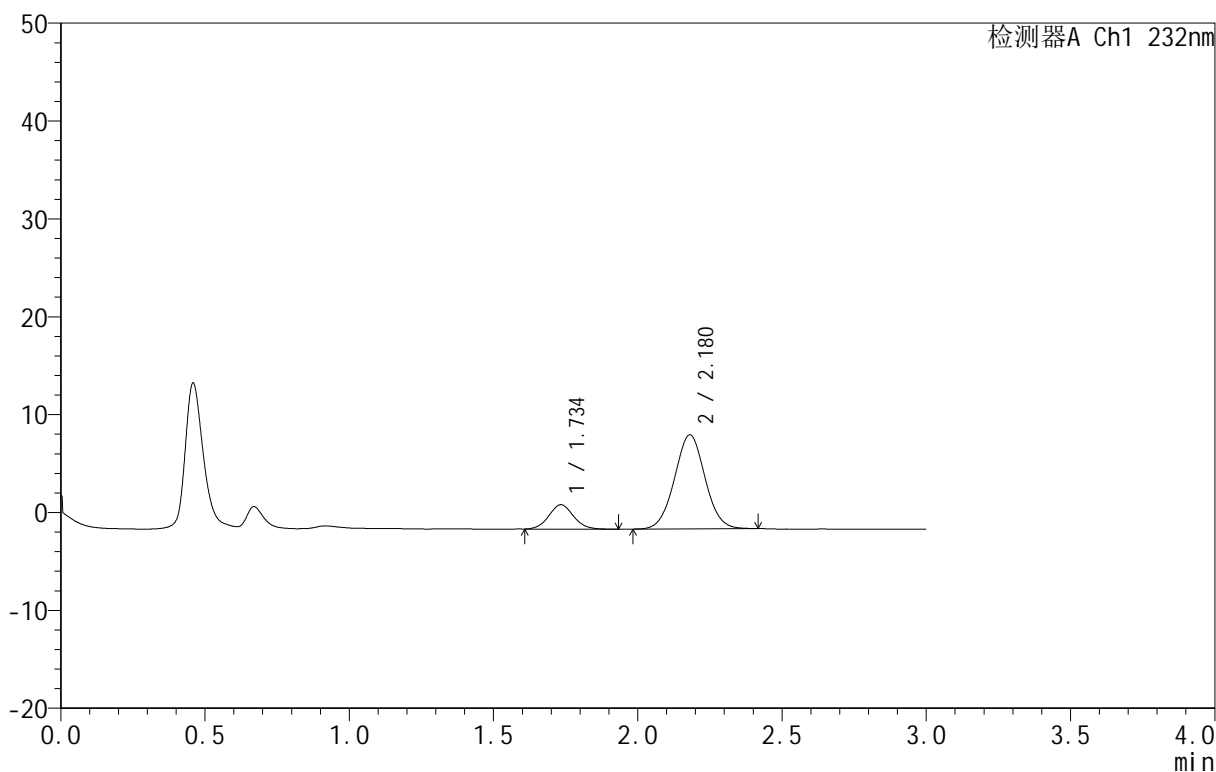
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2883-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:24 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	14833	17.364	2483	1975	1.067	--
2	2.180	70590	82.636	9612	2028	1.024	2.555
总计		85423	100.000	12095			

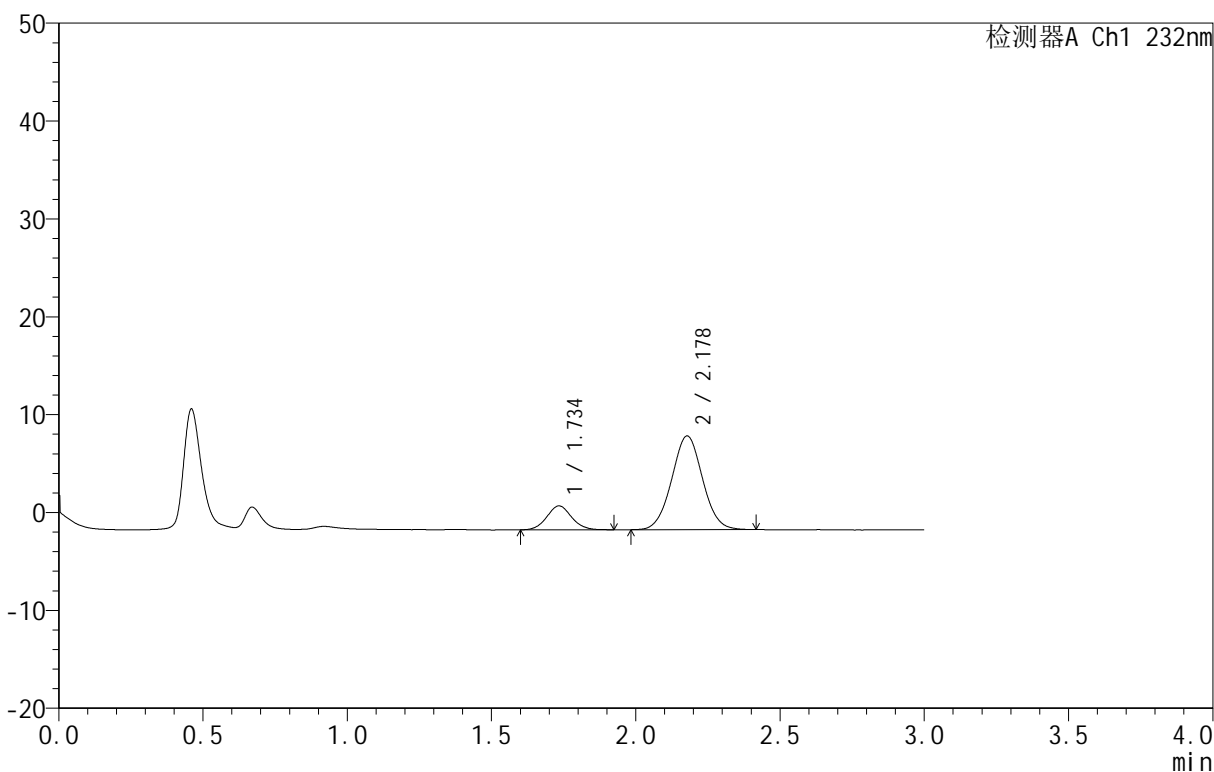
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2884-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:27 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	14598	17.001	2436	1976	1.070	--
2	2.178	71263	82.999	9568	1975	1.030	2.524
总计		85861	100.000	12004			

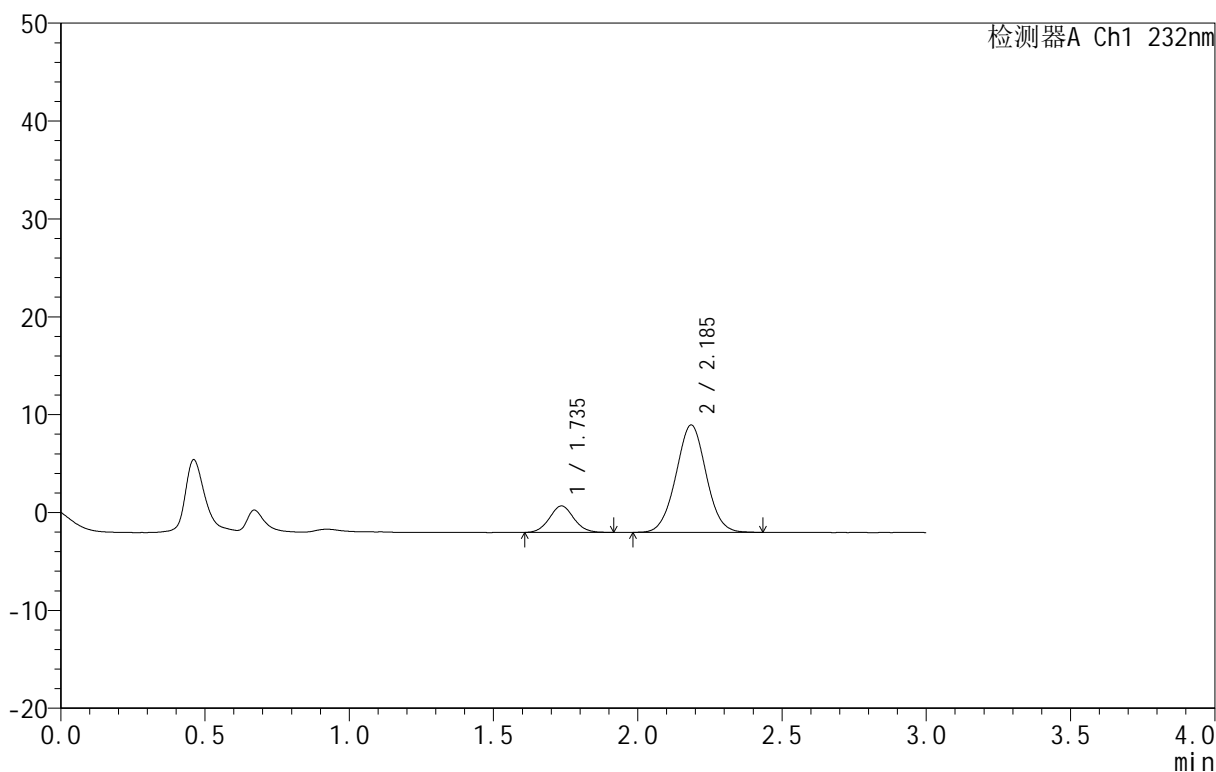
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2885-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:30 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	15964	16.643	2702	2015	1.064	--
2	2.185	79954	83.357	10947	2085	1.020	2.598
总计		95918	100.000	13649			

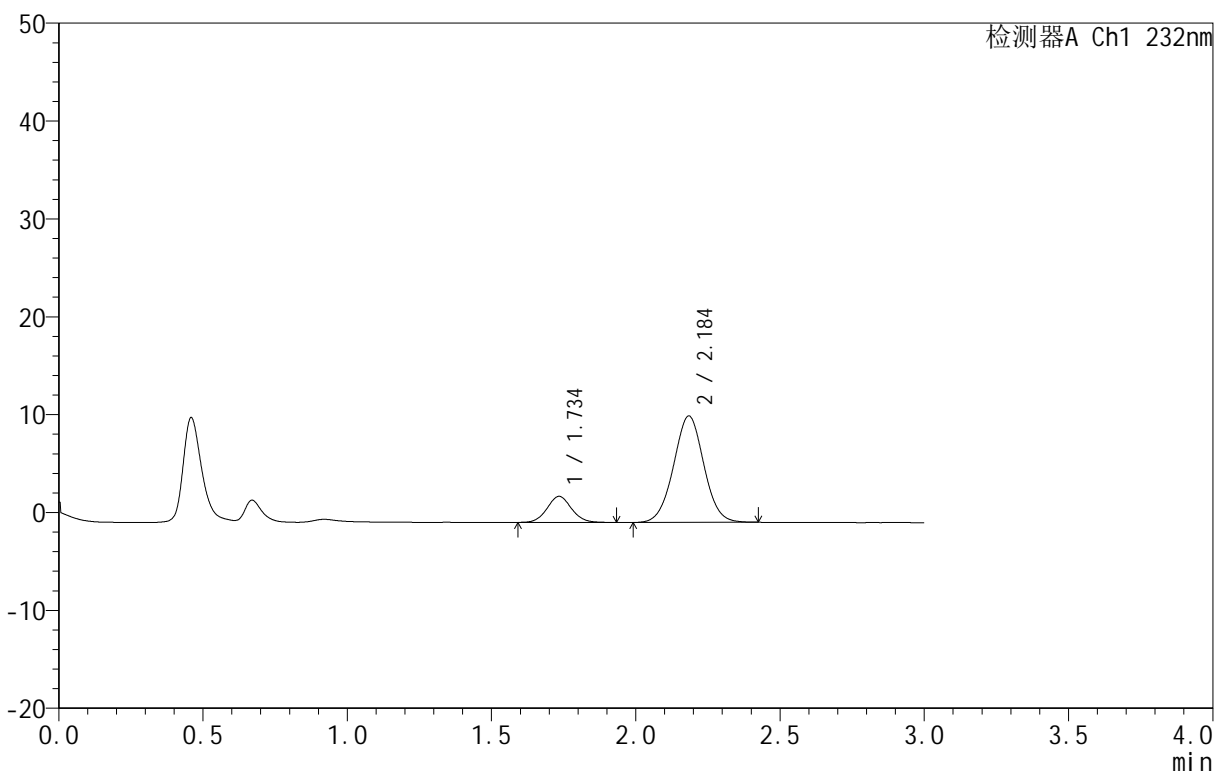
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2886-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:32 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	1.734	15838	16.632	2657	2007	1.064	--
2	2.184	79388	83.368	10840	2073	1.017	2.594
总计		95225	100.000	13497			

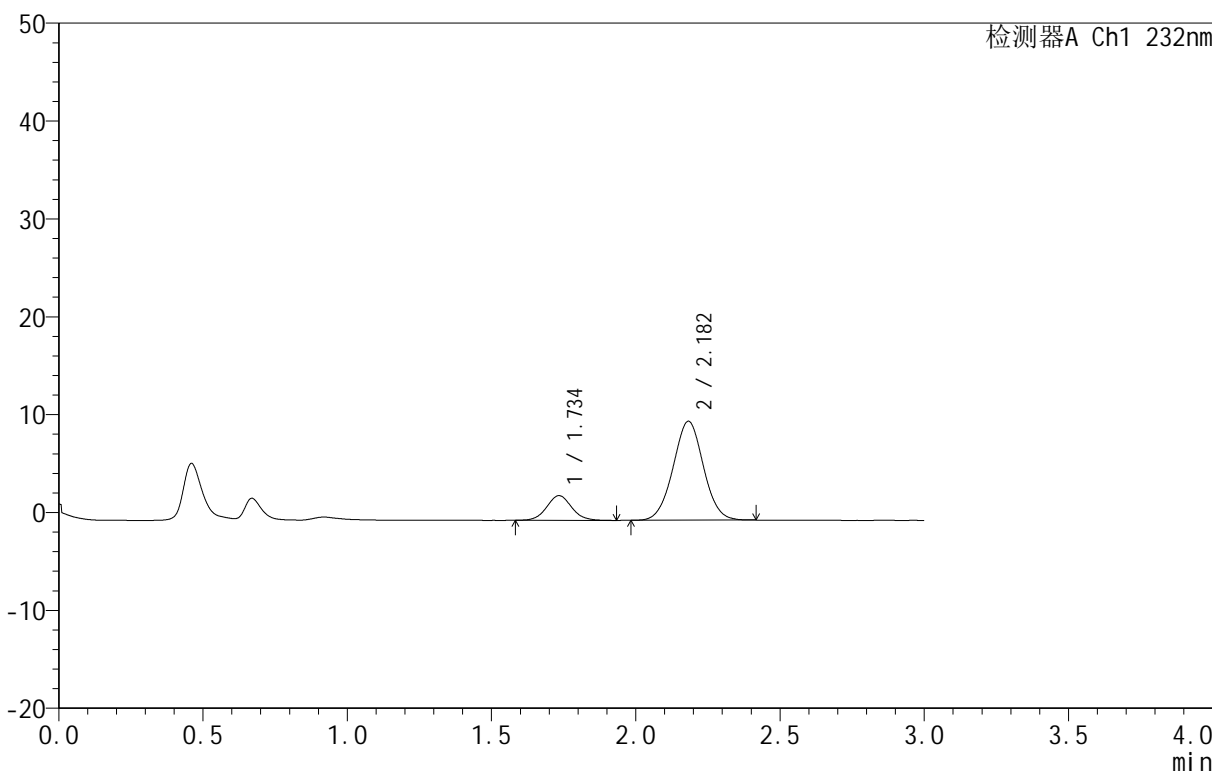
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2887-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:35 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	15299	17.149	2519	1945	1.062	--
2	2.182	73913	82.851	10097	2052	1.020	2.564
总计		89212	100.000	12615			

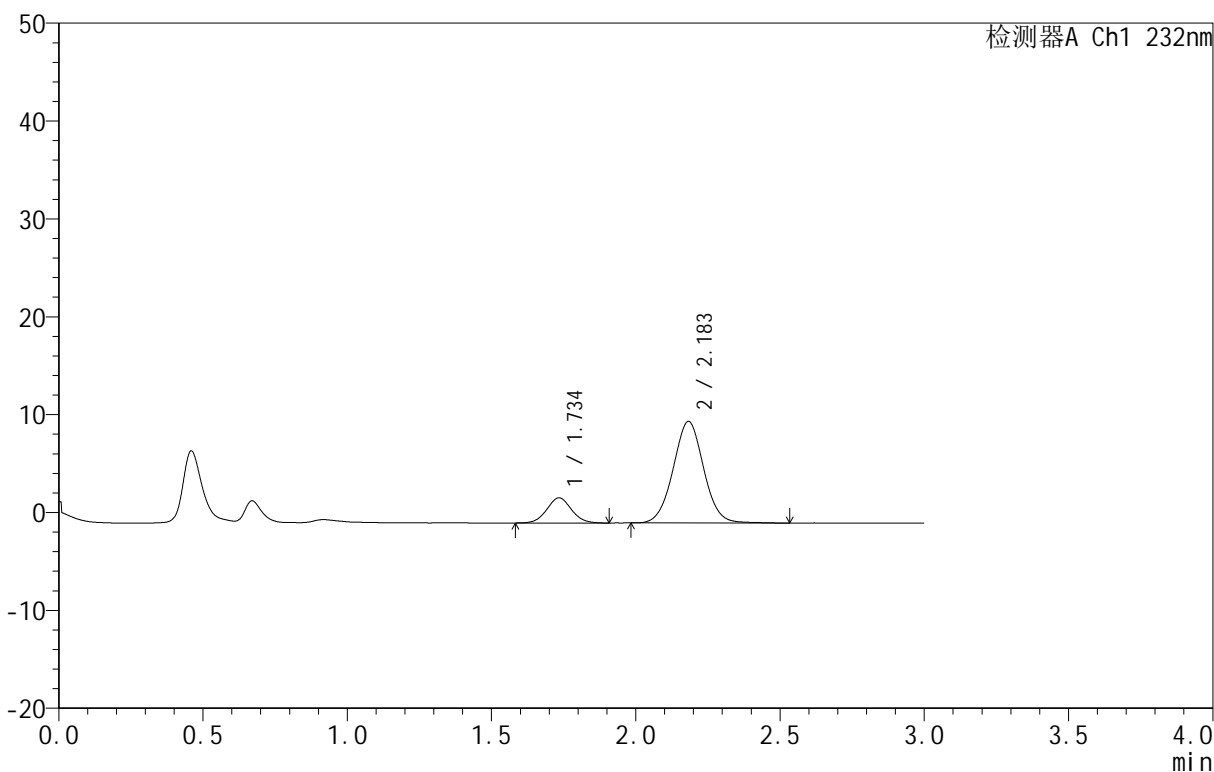
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2888-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:38 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	1.734	15287	16.635	2562	1992	1.053	--
2	2.183	76614	83.365	10364	2052	1.028	2.579
总计		91901	100.000	12926			

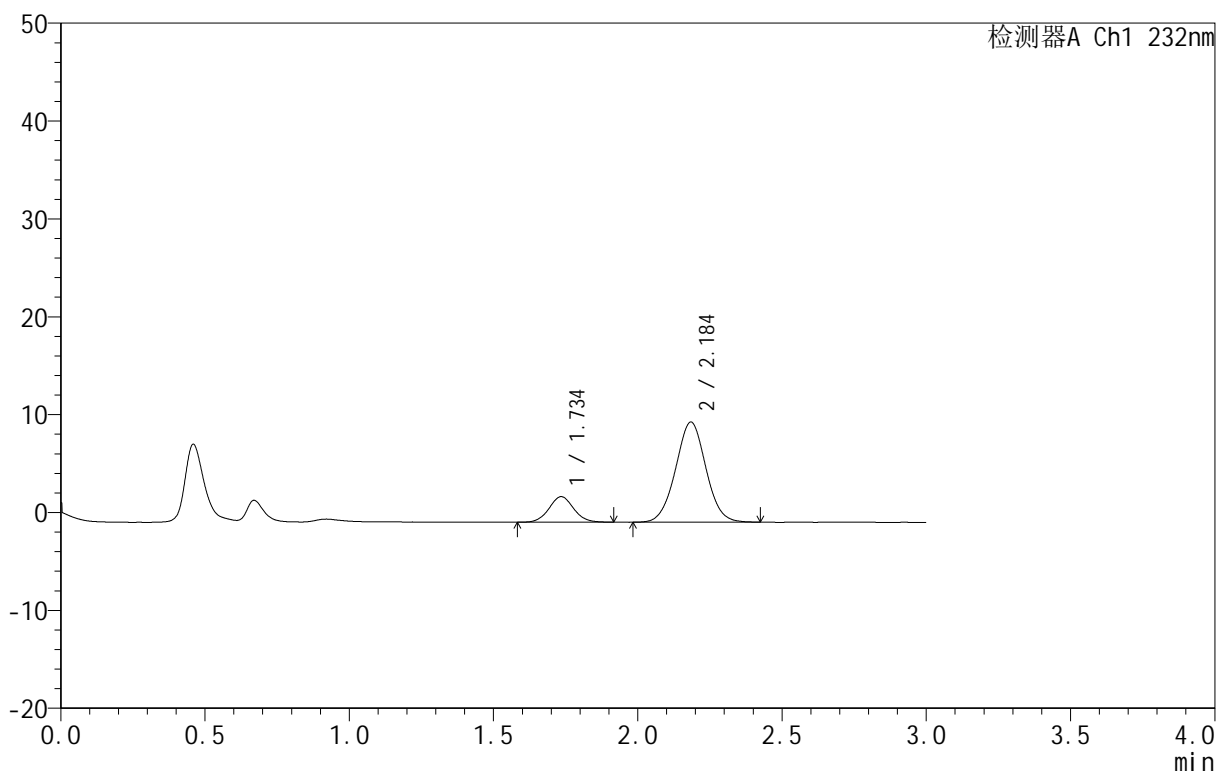
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2889-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:40 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	1.734	15409	17.100	2593	1991	1.054	--
2	2.184	74703	82.900	10195	2072	1.019	2.589
总计		90112	100.000	12788			

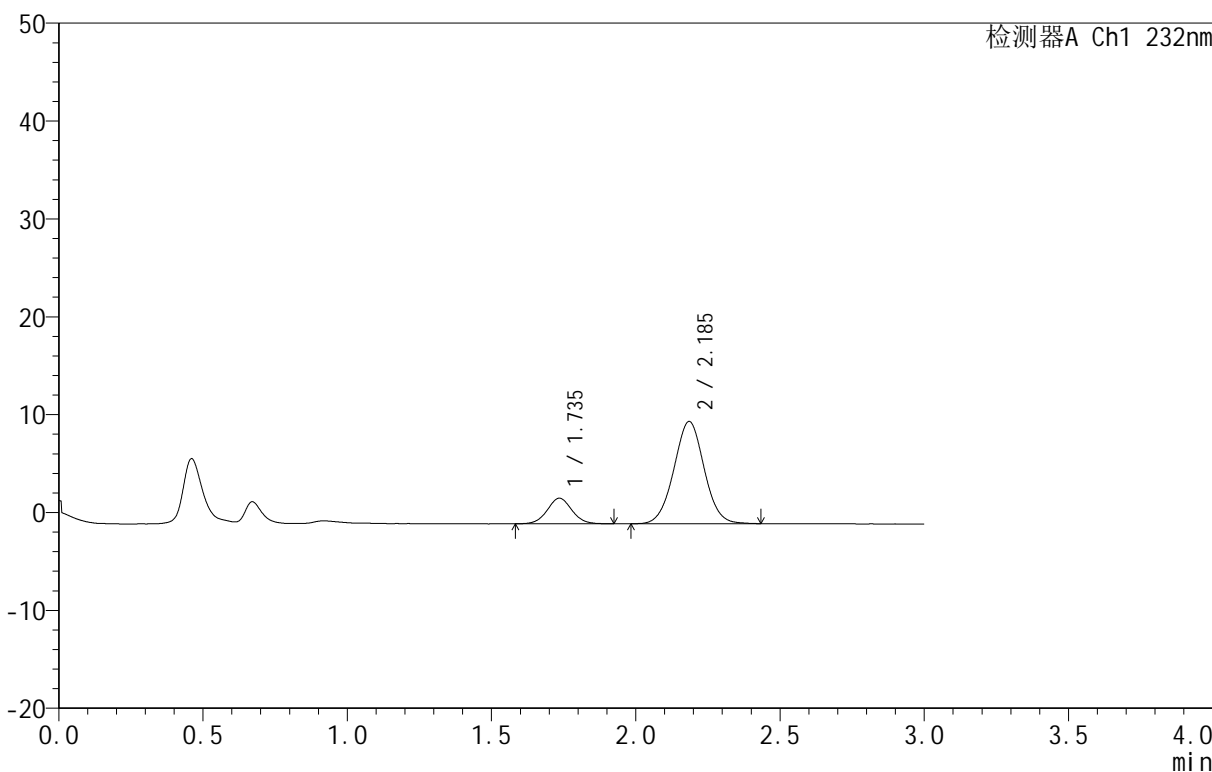
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2890-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:43 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	15583	16.954	2608	1994	1.044	--
2	2.185	76325	83.046	10422	2077	1.022	2.591
总计		91908	100.000	13030			

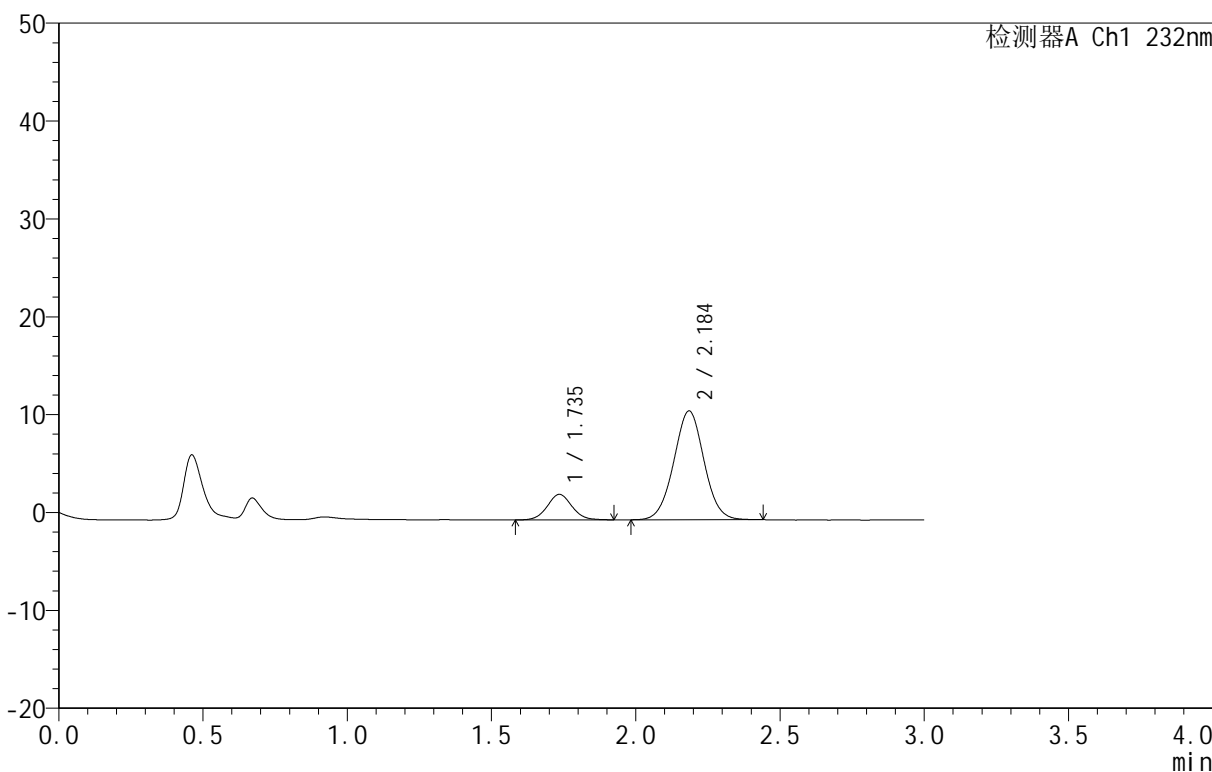
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2891-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:46 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	15715	16.219	2611	1974	1.053	--
2	2.184	81177	83.781	11087	2079	1.019	2.582
总计		96892	100.000	13698			

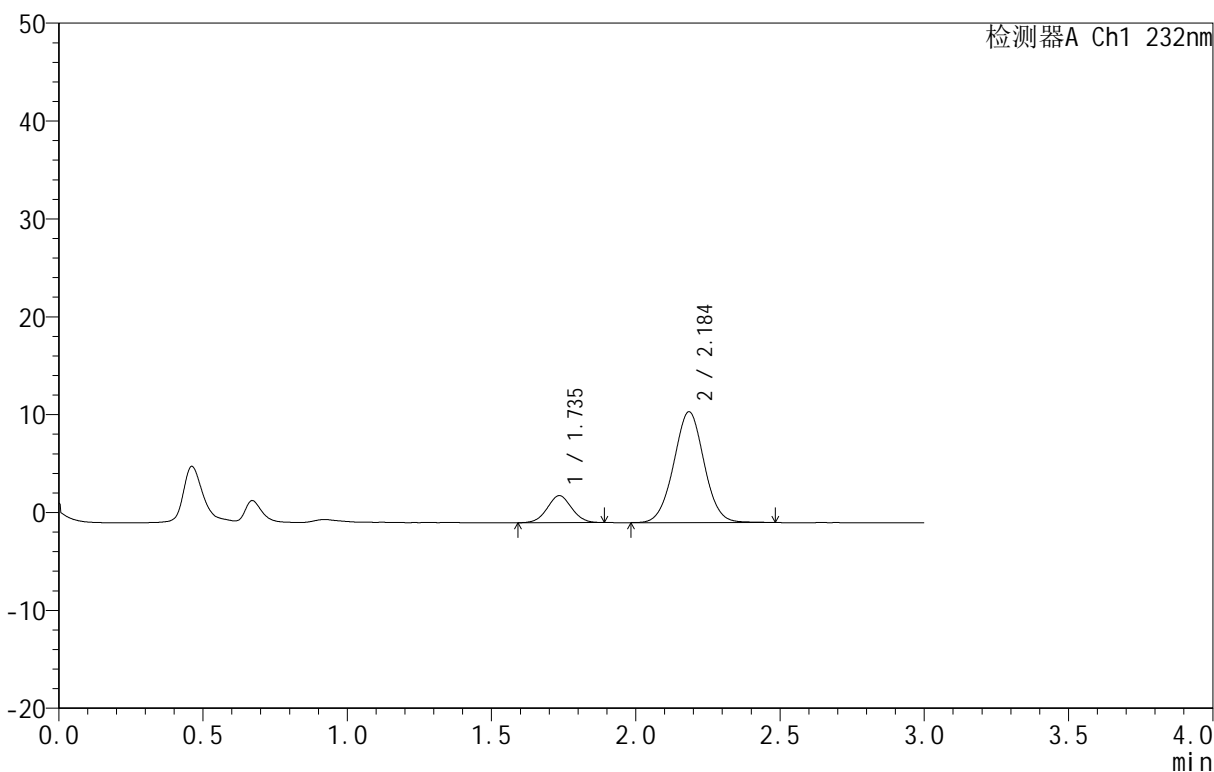
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2892-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 19:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:49 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	16296	16.413	2750	1977	1.033	--
2	2.184	82992	83.587	11291	2070	1.020	2.583
总计		99288	100.000	14040			

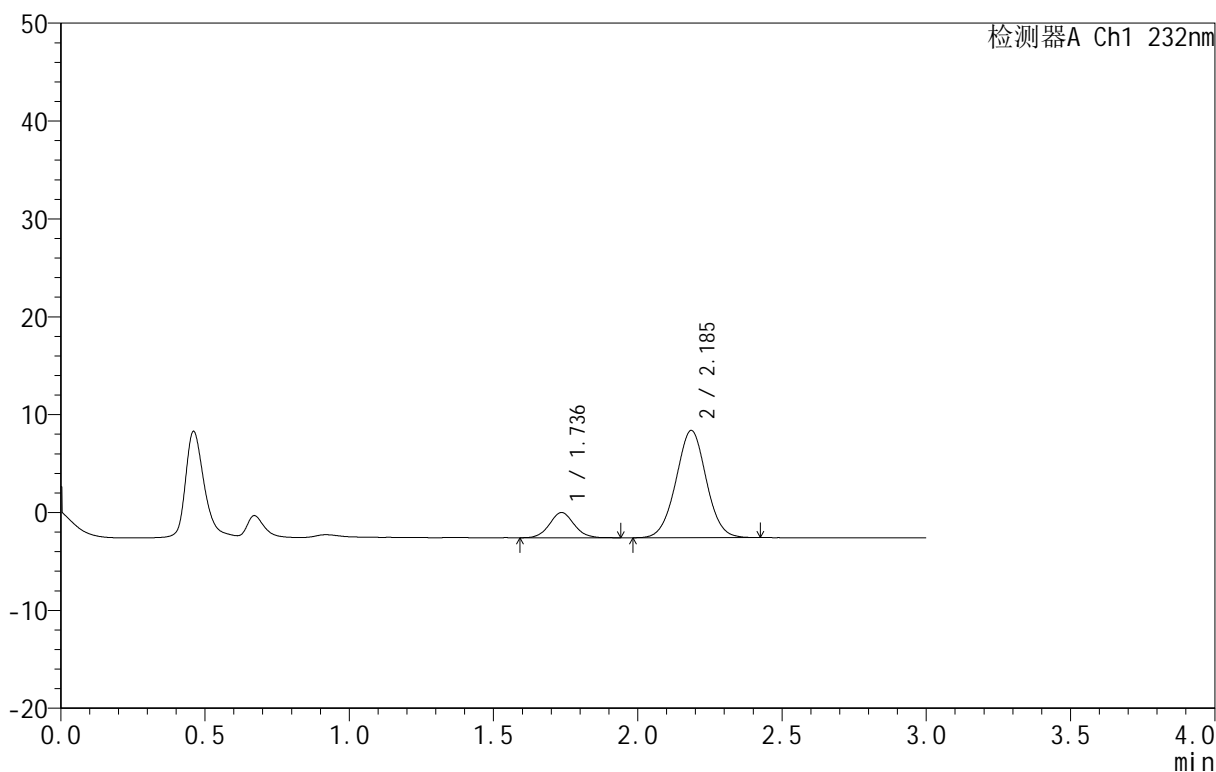
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2893-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:51 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	15327	16.053	2577	1995	1.066	--
2	2.185	80152	83.947	10945	2077	1.015	2.590
总计		95479	100.000	13522			

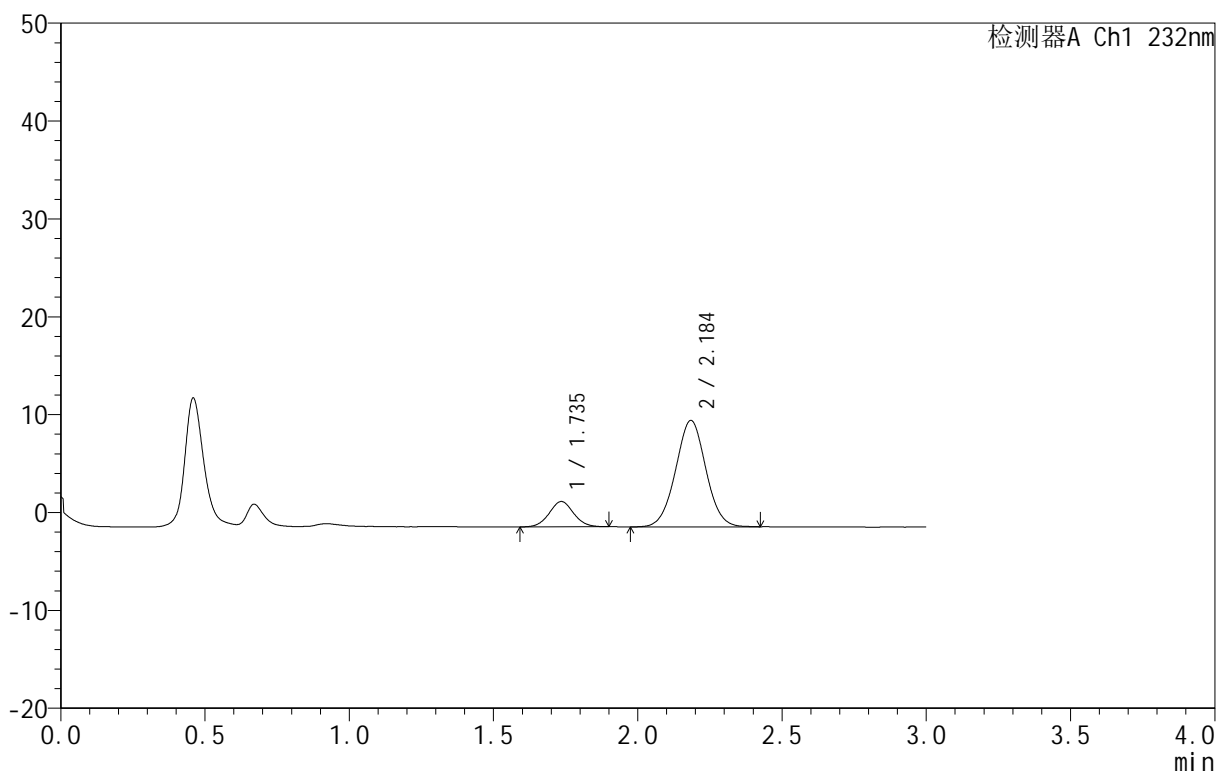
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2894-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:54 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	15275	16.115	2580	1999	1.045	--
2	2.184	79509	83.885	10846	2067	1.020	2.585
总计		94784	100.000	13426			

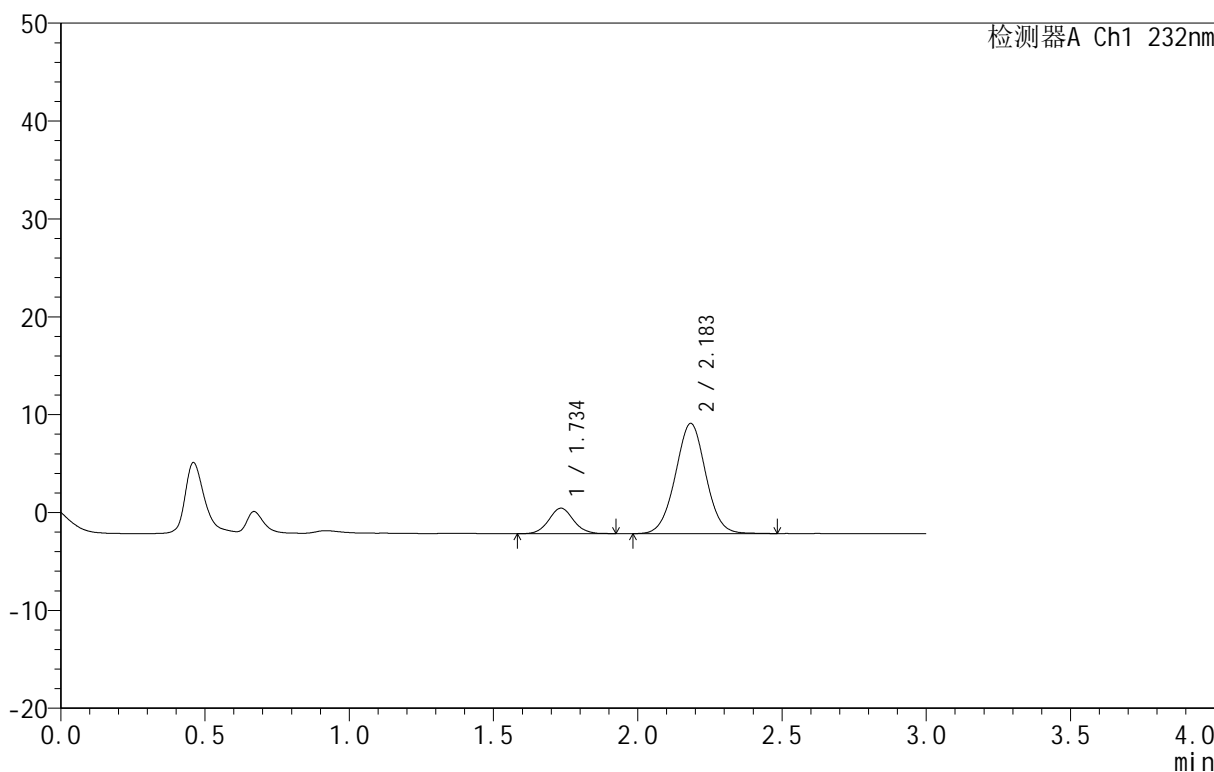
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2895-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:57 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	15479	15.772	2592	2005	1.067	--
2	2.183	82660	84.228	11235	2068	1.020	2.593
总计		98139	100.000	13827			

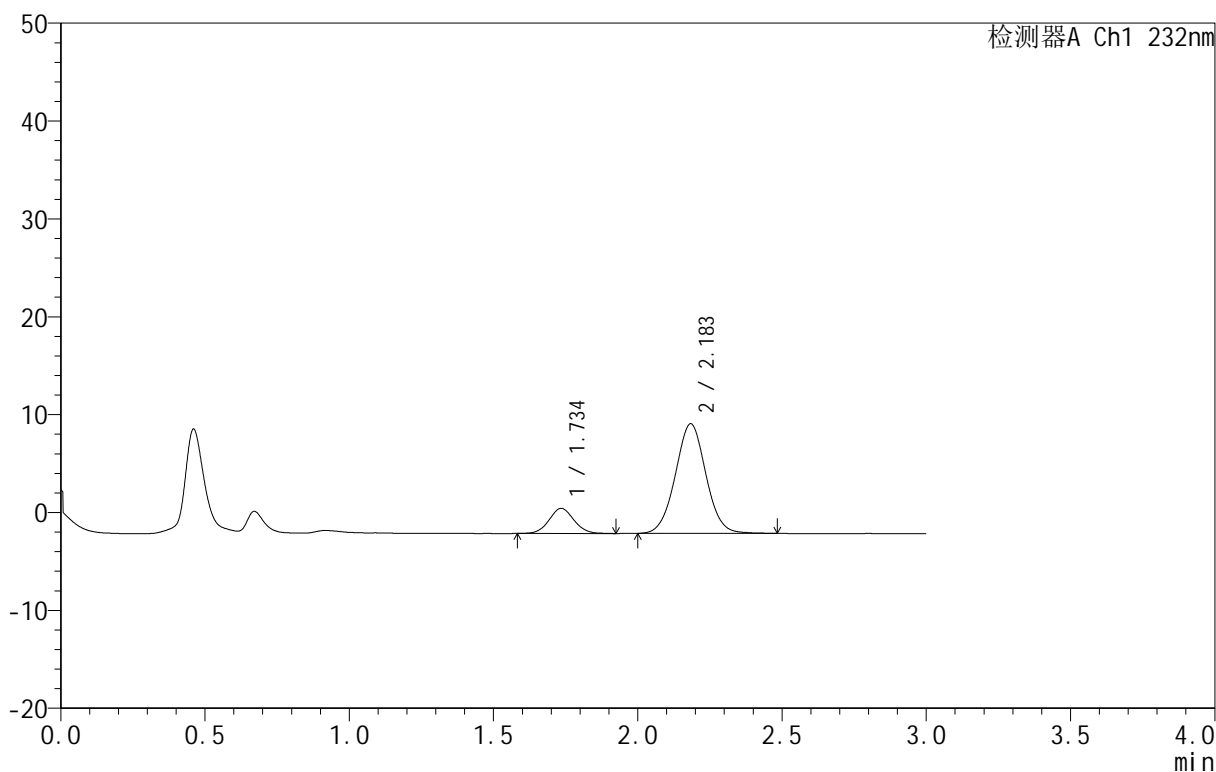
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2896-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:00 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	1.734	15357	15.689	2562	1958	1.058	--
2	2.183	82530	84.311	11172	2050	1.026	2.567
总计		97887	100.000	13734			

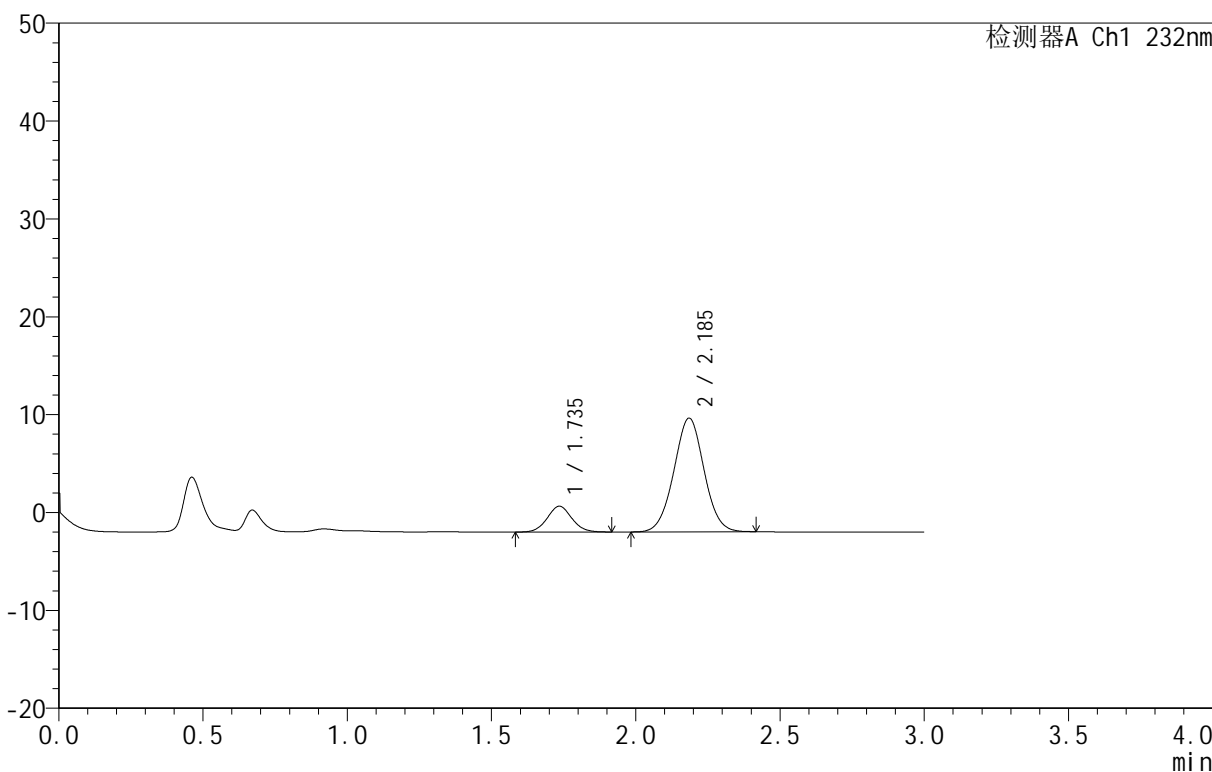
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2897-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:03 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	15654	15.600	2627	1981	1.052	--
2	2.185	84691	84.400	11588	2083	1.017	2.590
总计		100345	100.000	14215			

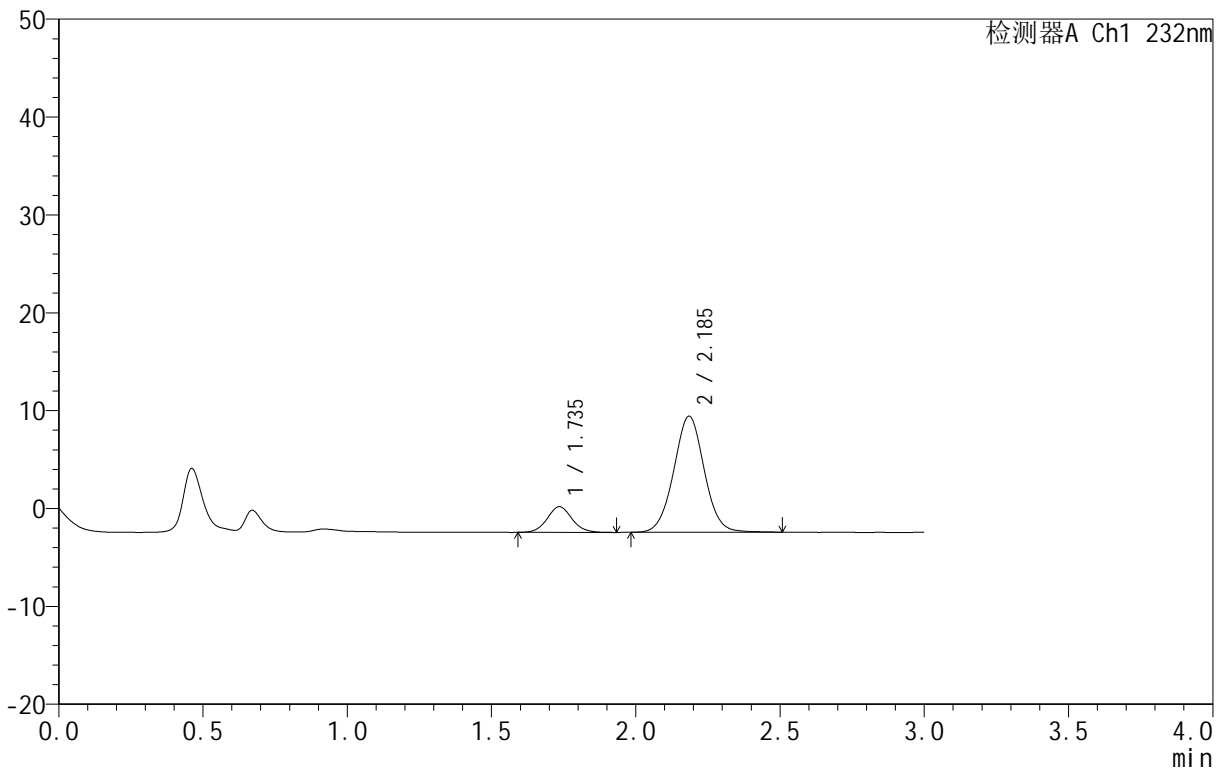
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2898-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:05 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	15653	15.209	2618	1994	1.065	--
2	2.185	87265	84.791	11824	2071	1.026	2.586
总计		102917	100.000	14442			

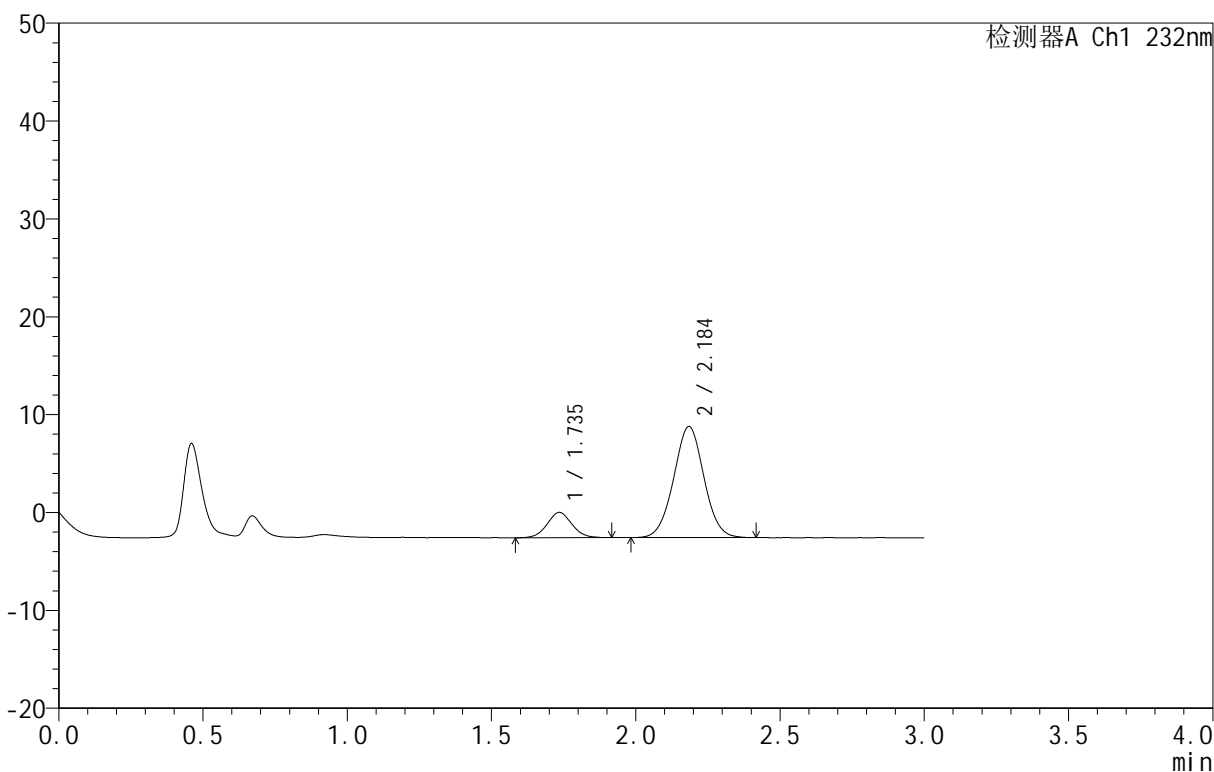
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2899-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:08 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	1.735	15353	15.673	2571	1941	1.050	--
2	2.184	82605	84.327	11294	2073	1.019	2.572
总计		97957	100.000	13866			

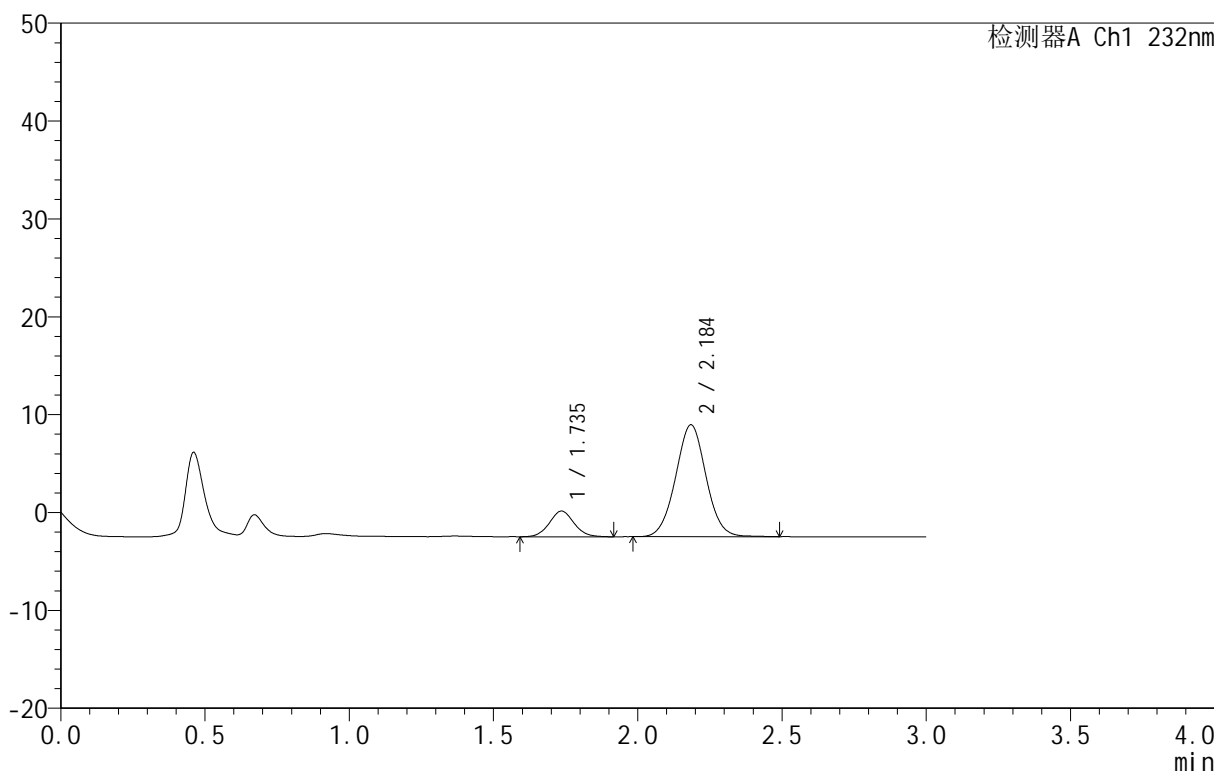
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2900-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:11 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	15559	15.645	2617	1975	1.058	--
2	2.184	83888	84.355	11396	2064	1.026	2.575
总计		99447	100.000	14013			

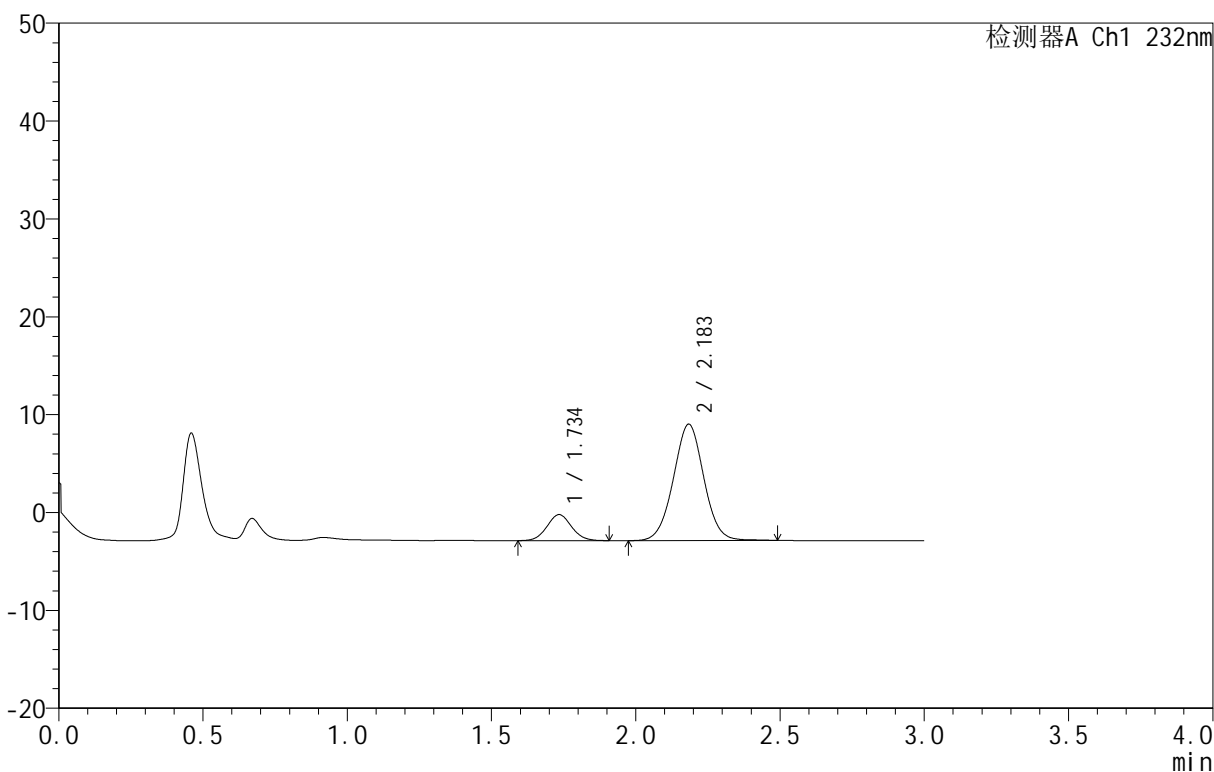
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2901-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:13 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	1.734	15785	15.295	2648	1974	1.056	--
2	2.183	87417	84.705	11864	2052	1.017	2.576
总计		103201	100.000	14512			

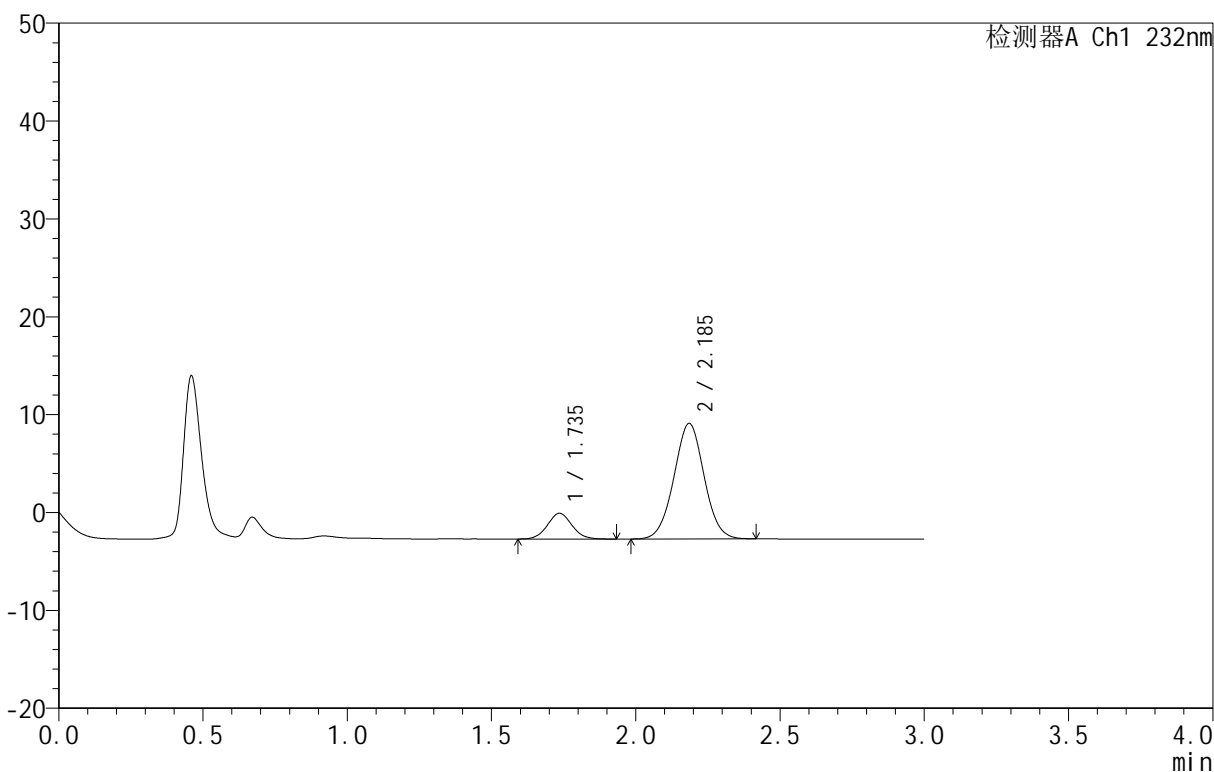
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2902-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:16 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	15667	15.404	2630	1985	1.055	--
2	2.185	86042	84.596	11783	2085	1.018	2.590
总计		101709	100.000	14412			

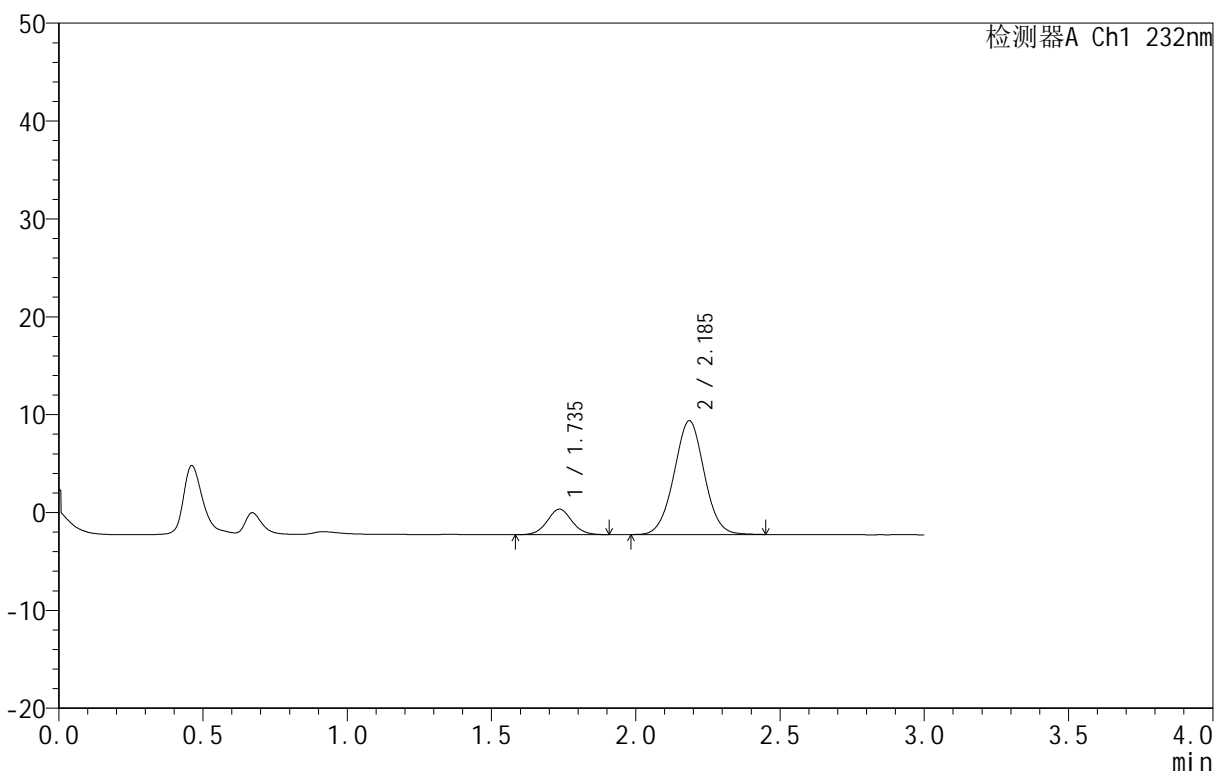
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2903-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:19 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	15568	15.489	2603	1994	1.056	--
2	2.185	84943	84.511	11610	2081	1.017	2.594
总计		100511	100.000	14213			

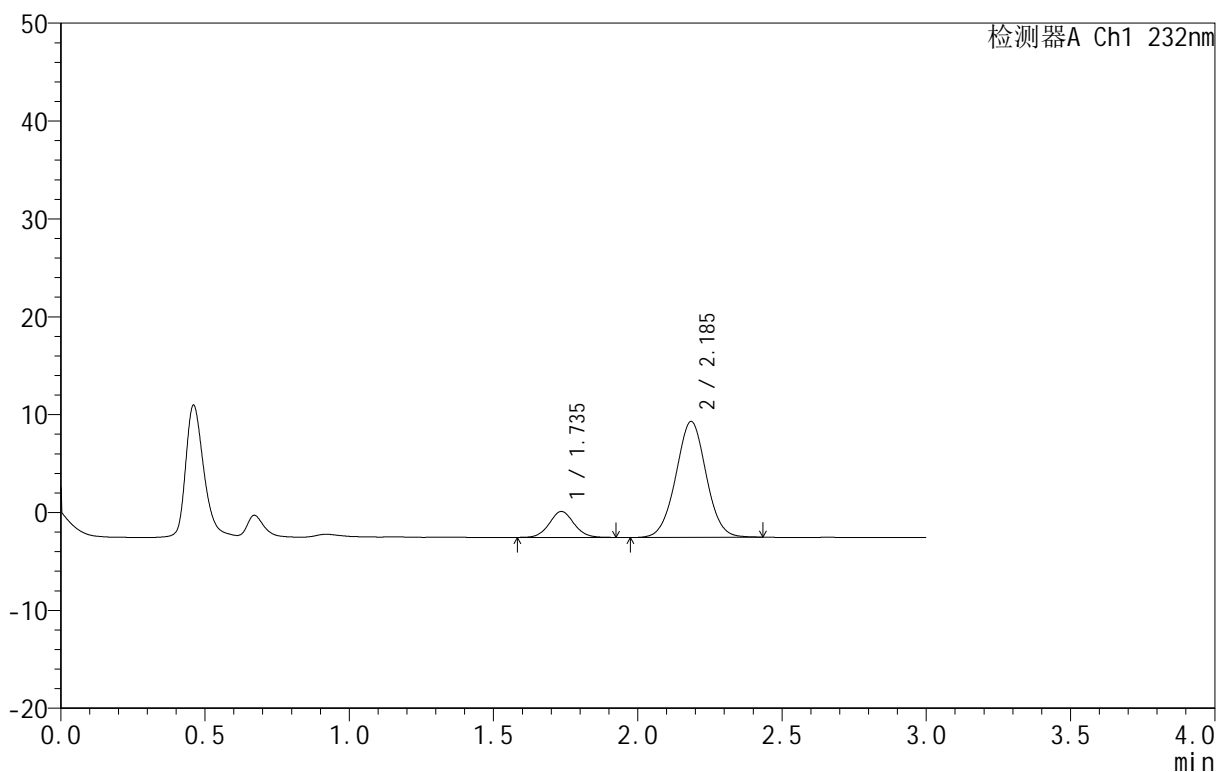
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2904-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:21 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	15813	15.457	2644	1988	1.053	--
2	2.185	86489	84.543	11809	2080	1.018	2.590
总计		102303	100.000	14453			

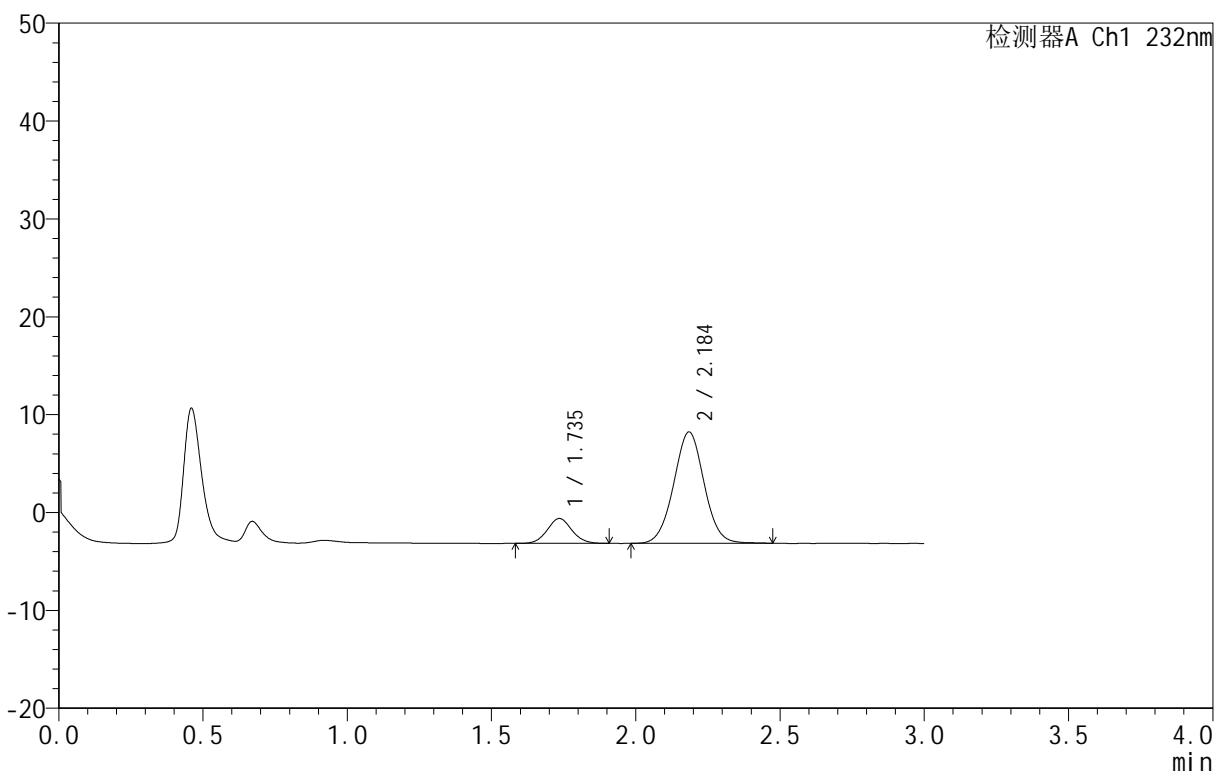
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2905-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:24 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	15088	15.319	2532	1993	1.068	--
2	2.184	83404	84.681	11335	2069	1.023	2.587
总计		98492	100.000	13867			

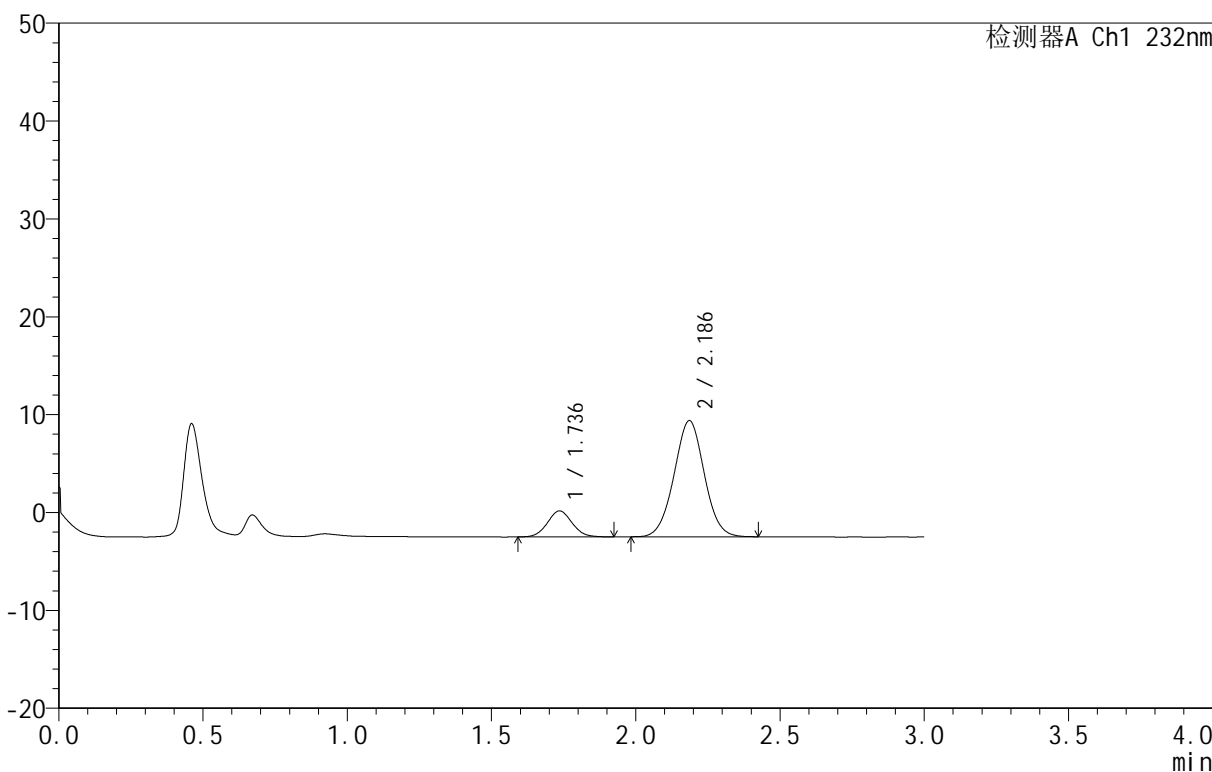
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2906-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:27 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	15788	15.424	2653	1957	1.059	--
2	2.186	86569	84.576	11851	2074	1.015	2.579
总计		102356	100.000	14504			

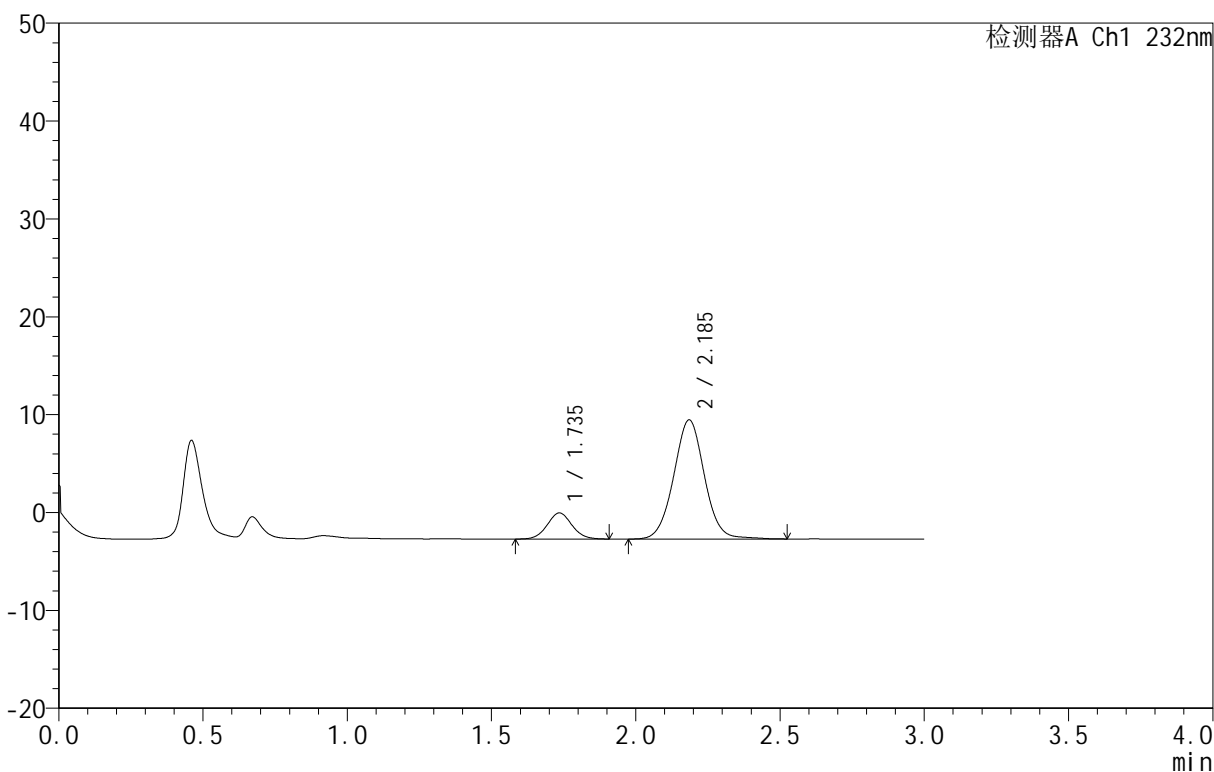
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2907-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:29 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	15895	14.960	2664	1971	1.058	--
2	2.185	90357	85.040	12144	2064	1.029	2.580
总计		106252	100.000	14808			

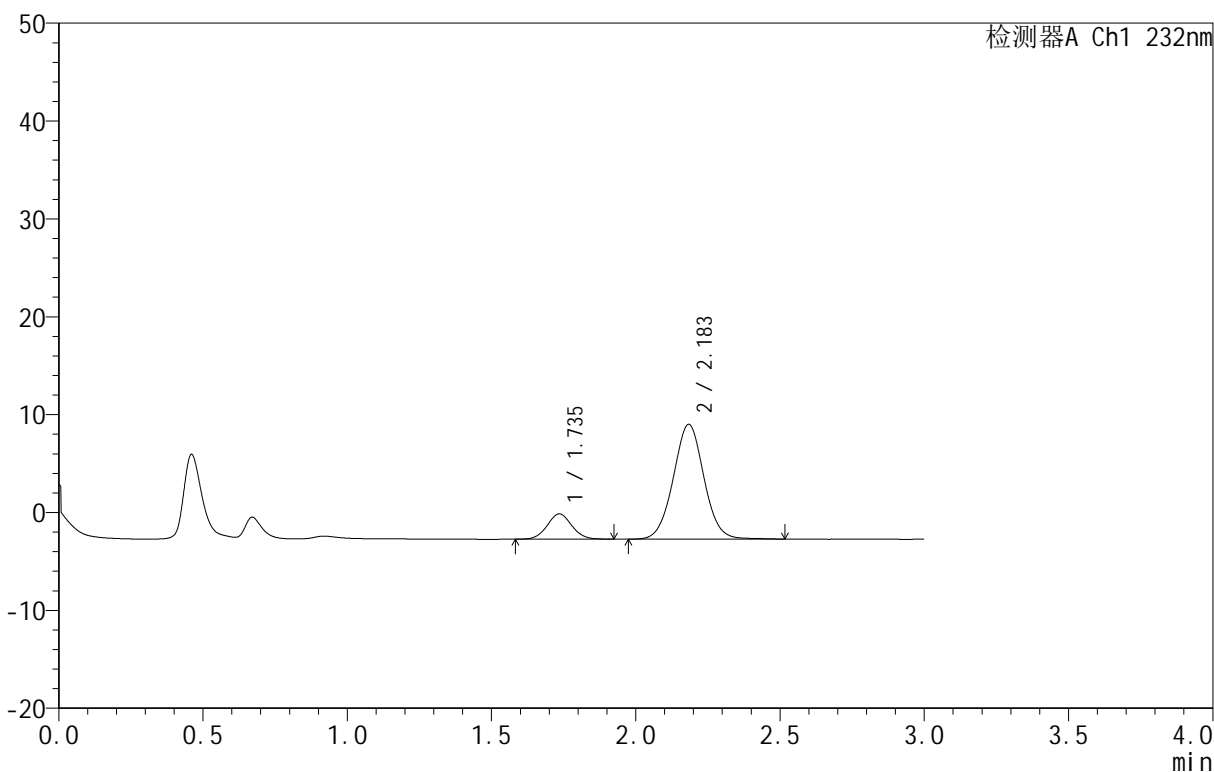
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2908-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:32 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	15467	15.117	2583	1978	1.052	--
2	2.183	86845	84.883	11703	2047	1.027	2.570
总计		102312	100.000	14286			

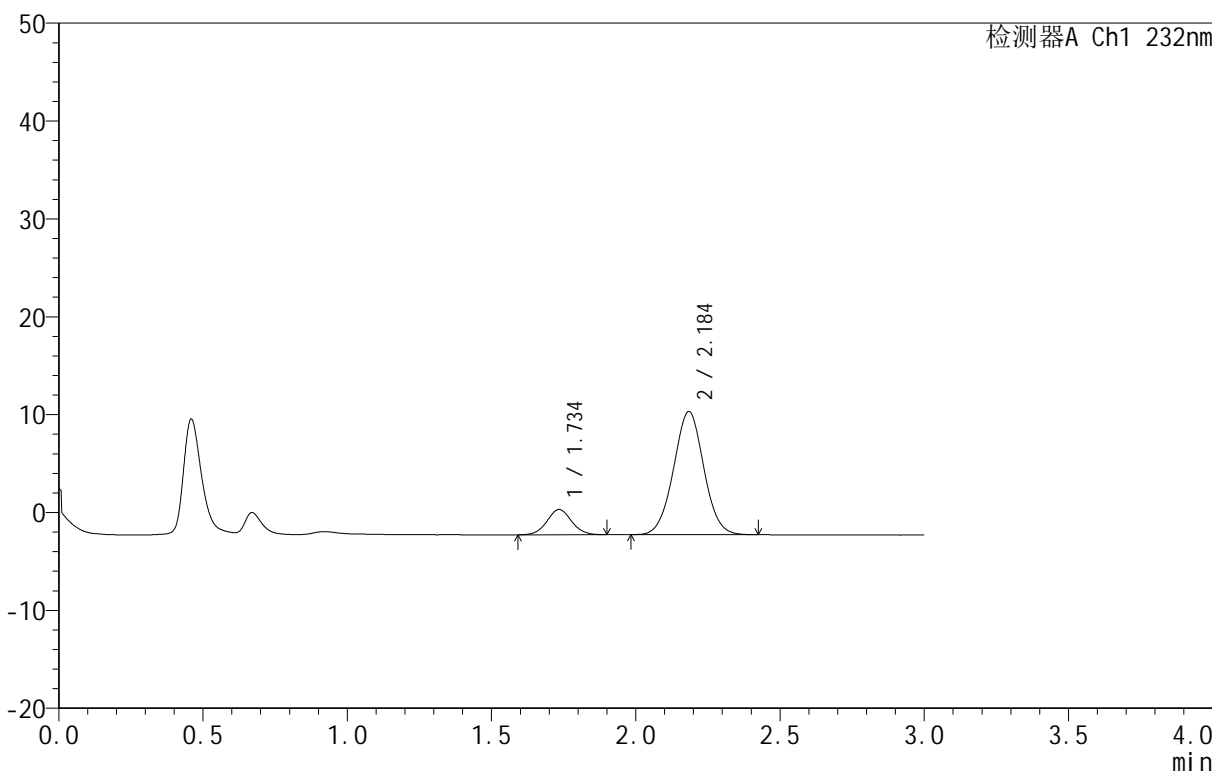
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2909-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:35 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	15412	14.372	2576	1977	1.055	--
2	2.184	91825	85.628	12539	2068	1.019	2.585
总计		107237	100.000	15115			

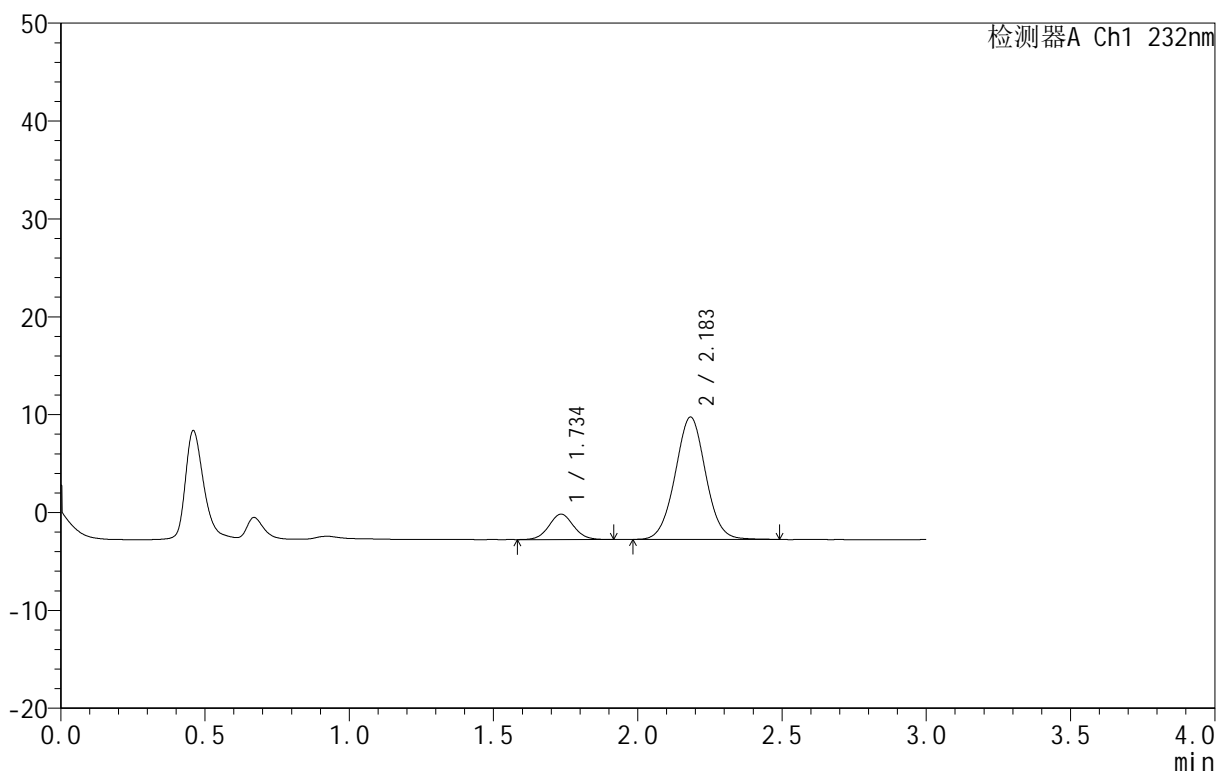
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2910-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:38 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	1.734	15491	14.389	2591	1982	1.053	--
2	2.183	92165	85.611	12495	2056	1.025	2.577
总计		107656	100.000	15086			

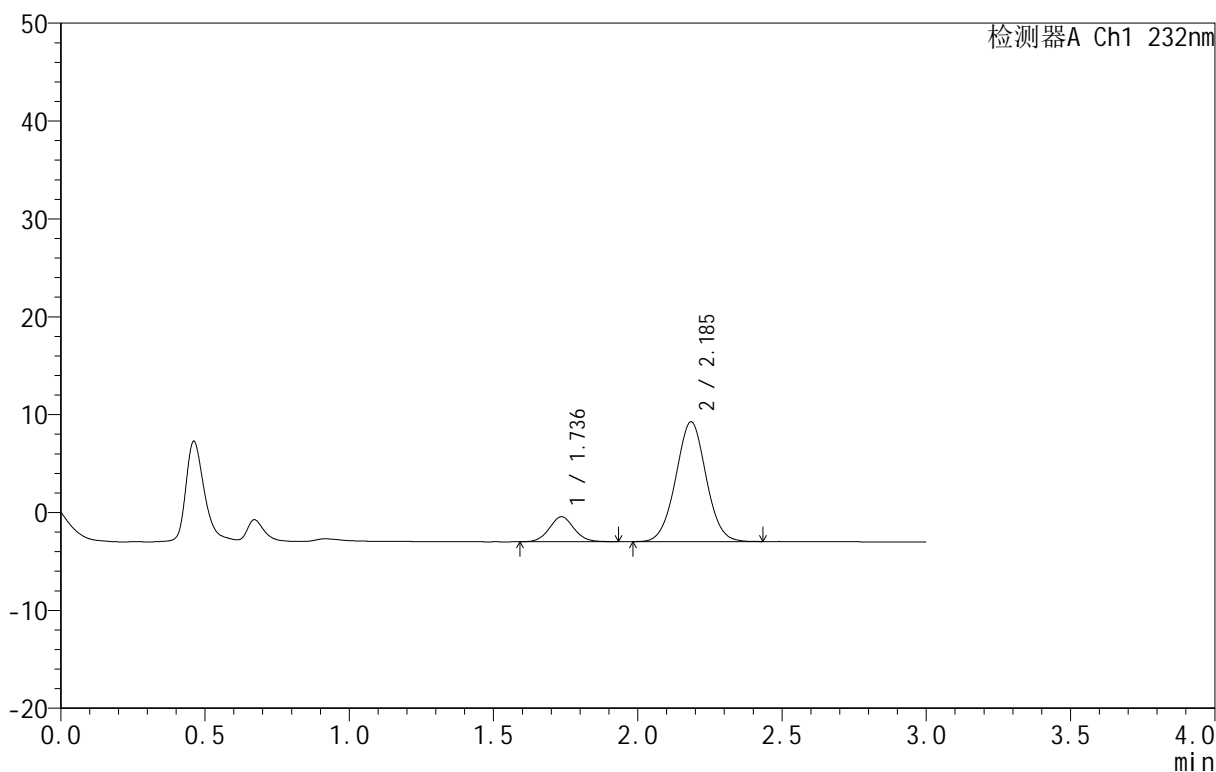
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2911-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:40 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	15259	14.558	2551	1979	1.069	--
2	2.185	89556	85.442	12206	2068	1.021	2.580
总计		104815	100.000	14757			

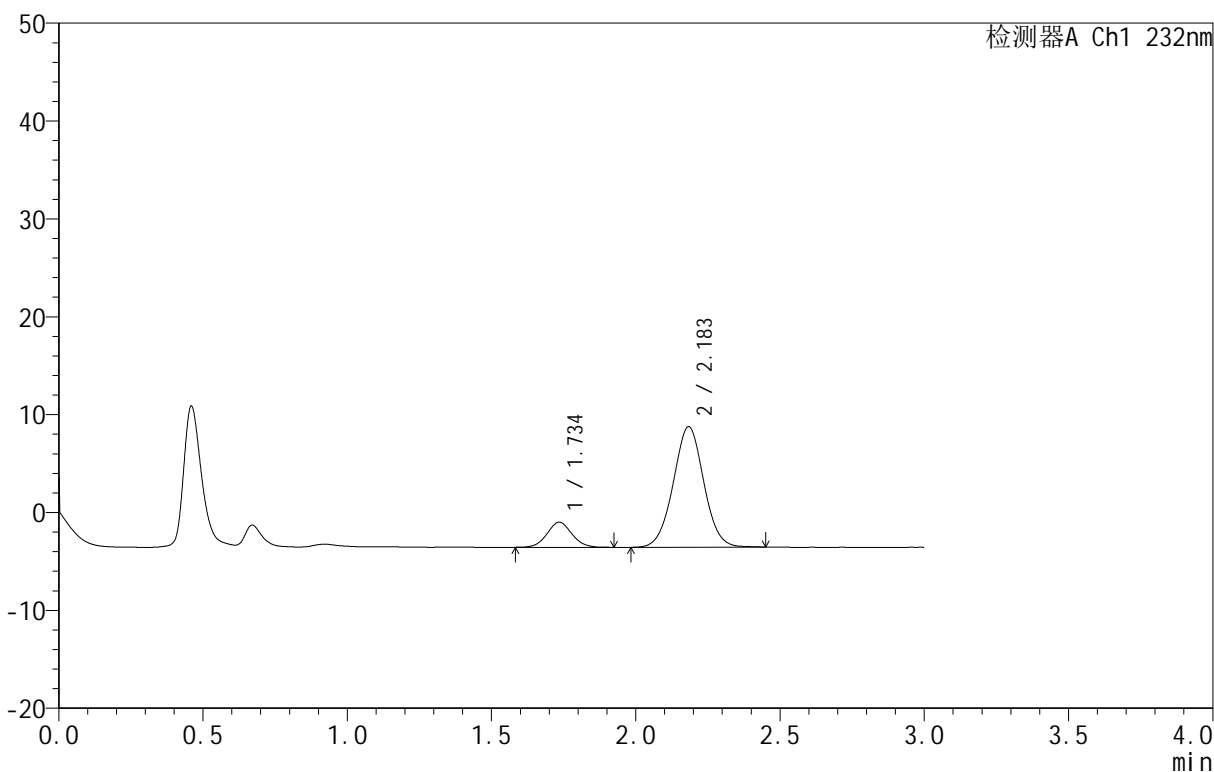
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2912-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:43 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	1.734	15435	14.569	2557	1924	1.057	--
2	2.183	90512	85.431	12281	2043	1.017	2.554
总计		105947	100.000	14838			

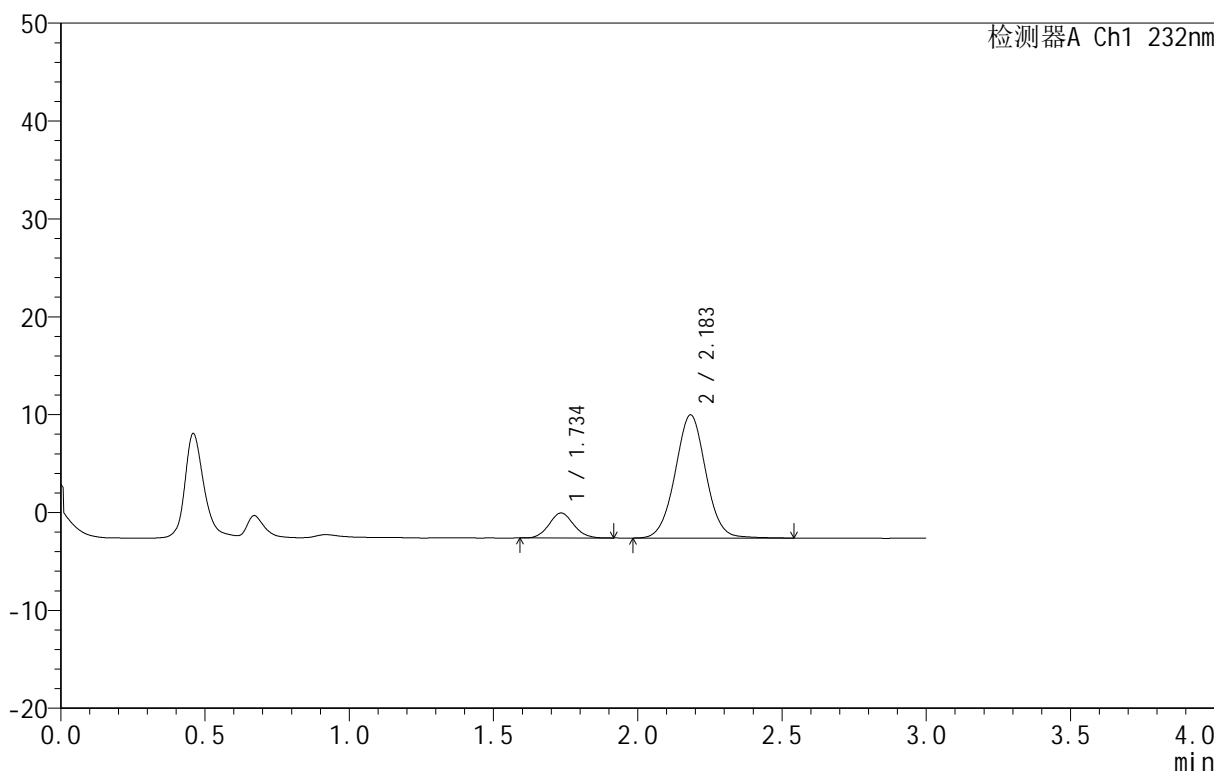
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2913-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:46 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	15129	13.957	2542	1977	1.083	--
2	2.183	93272	86.043	12569	2048	1.025	2.573
总计		108401	100.000	15111			

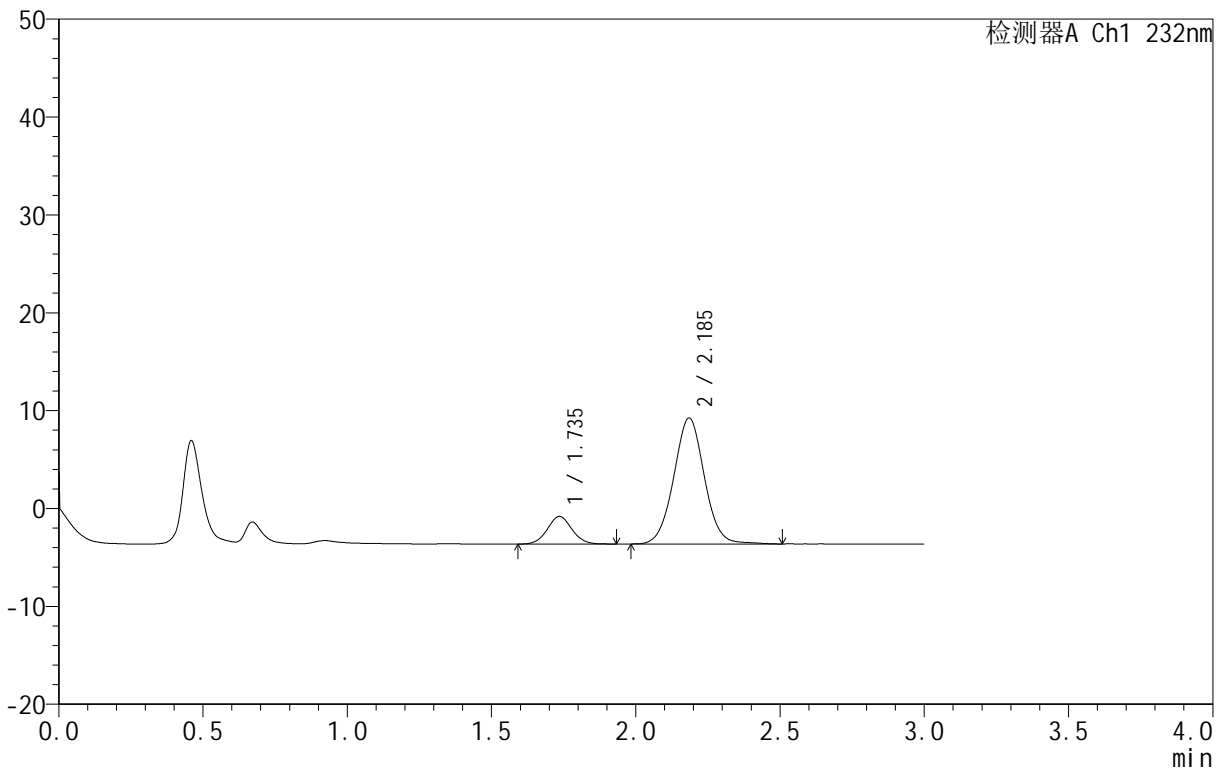
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2914-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:48 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	16766	14.974	2816	2007	1.054	--
2	2.185	95203	85.026	12837	2062	1.028	2.589
总计		111969	100.000	15653			

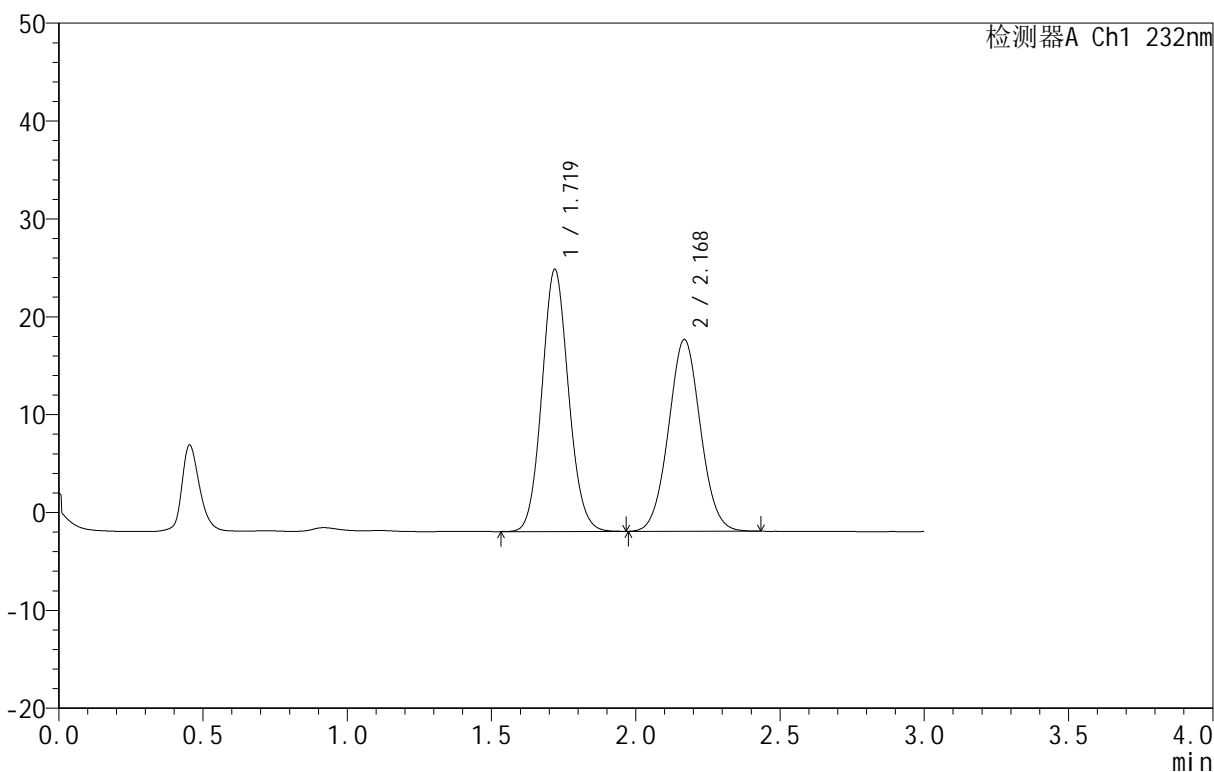
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2915-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:51 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	1.719	172048	53.272	26740	1666	1.090	--
2	2.168	150911	46.728	19557	1834	1.042	2.421
总计		322959	100.000	46297			

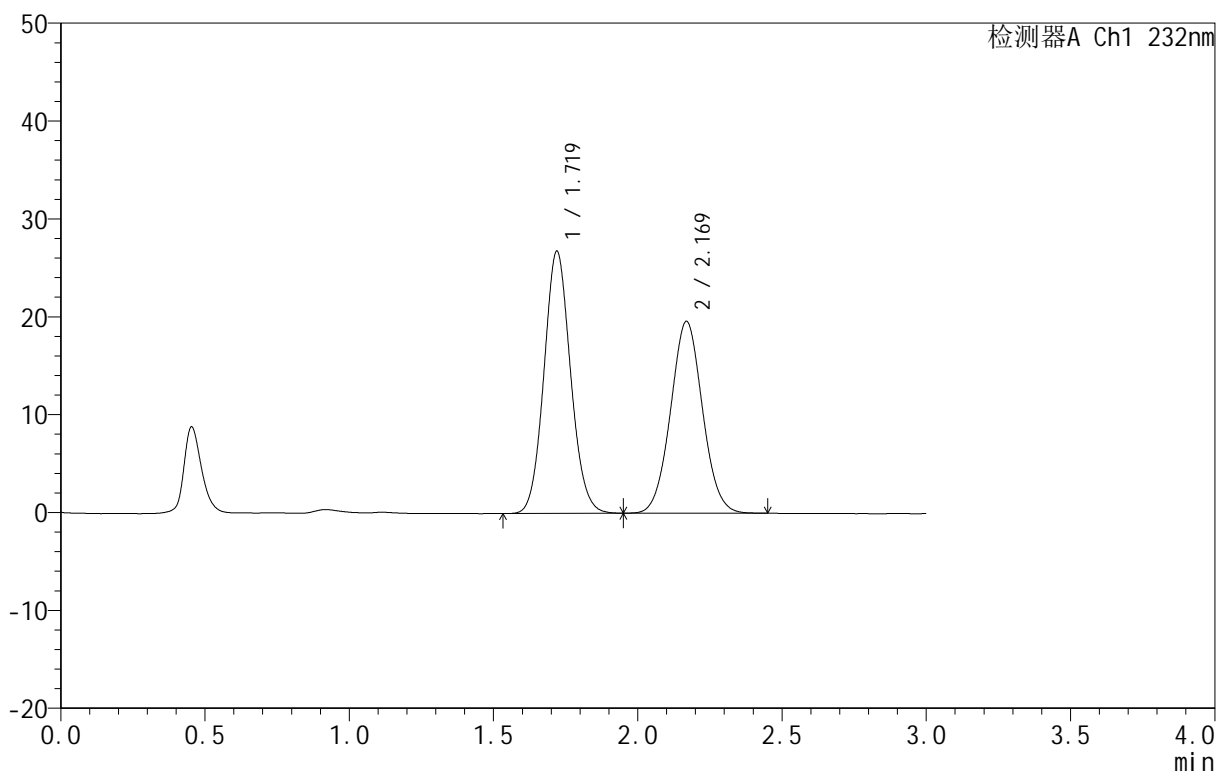
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2916-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:54 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	1.719	172078	53.241	26754	1669	1.089	--
2	2.169	151125	46.759	19577	1834	1.044	2.422
总计		323203	100.000	46331			

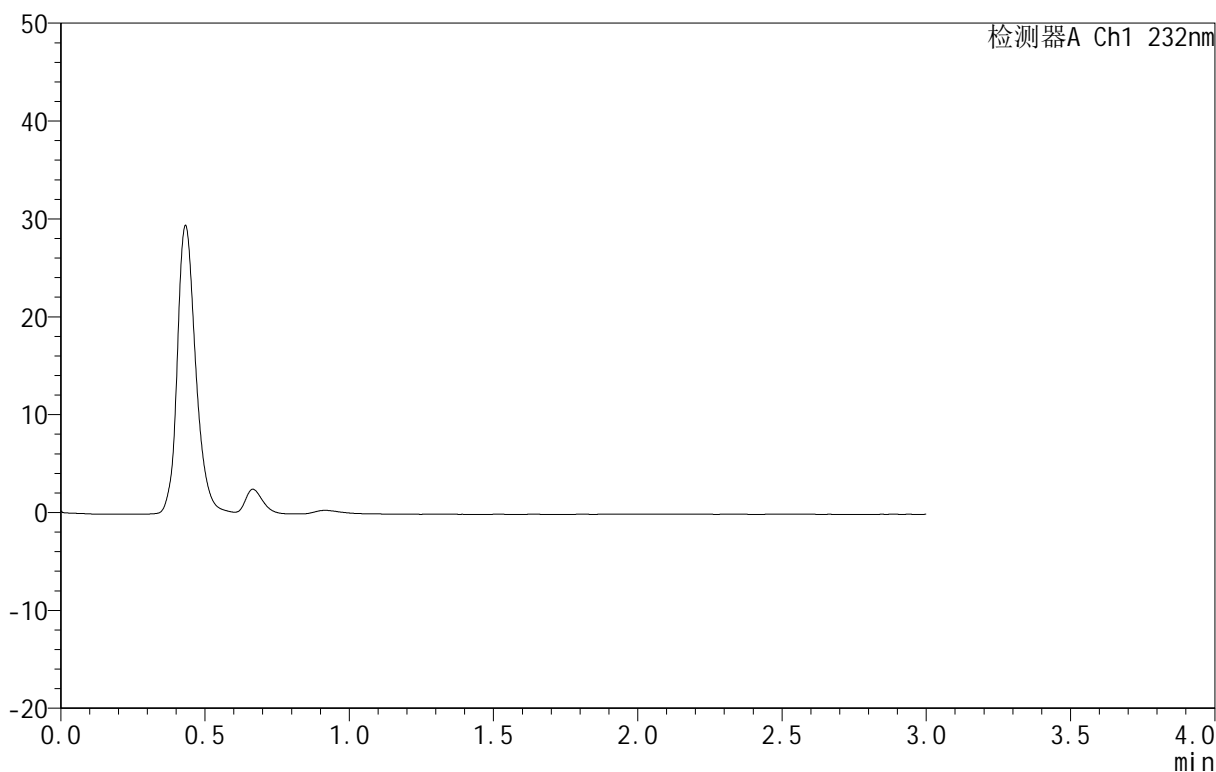
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010111批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2917-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:57 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)
总计							

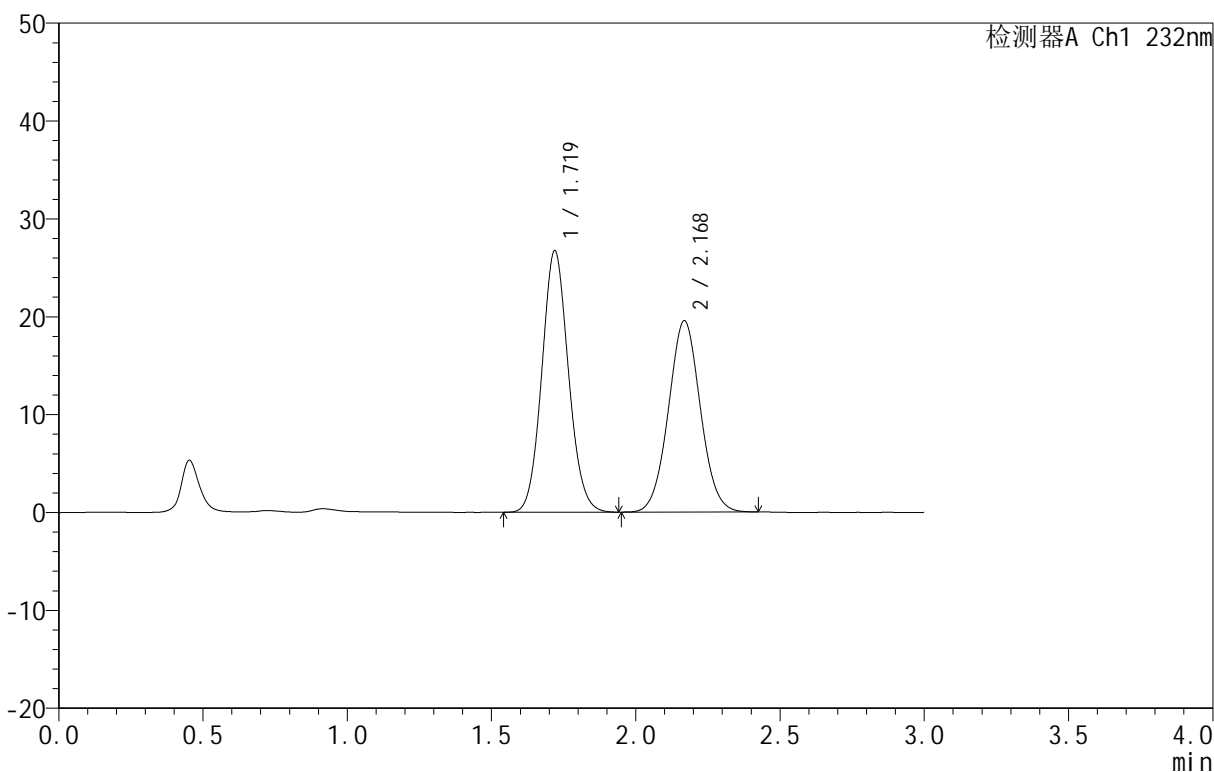
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2918-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 20:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:59 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	1.719	171620	53.217	26670	1662	1.089	--
2	2.168	150873	46.783	19515	1832	1.041	2.419
总计		322492	100.000	46185			

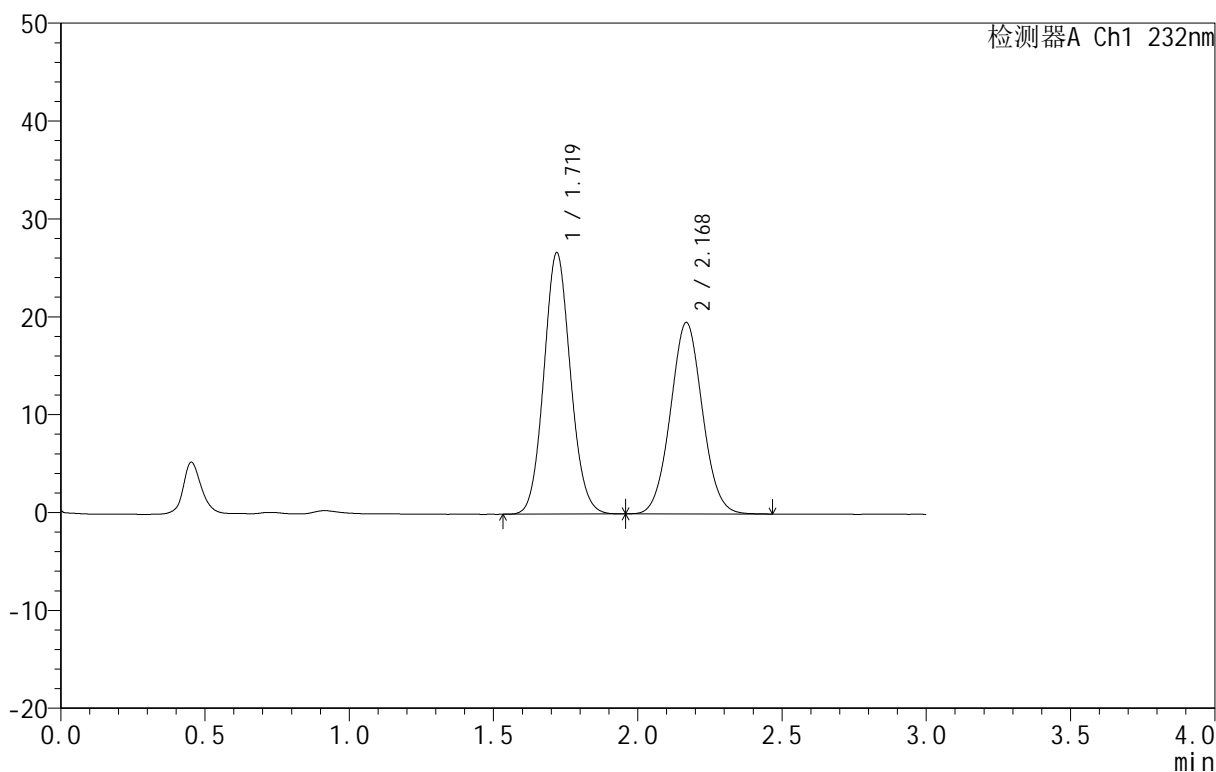
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2919-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 20:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:02 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	1.719	171664	53.231	26667	1662	1.088	--
2	2.168	150824	46.769	19523	1831	1.044	2.418
总计		322488	100.000	46190			

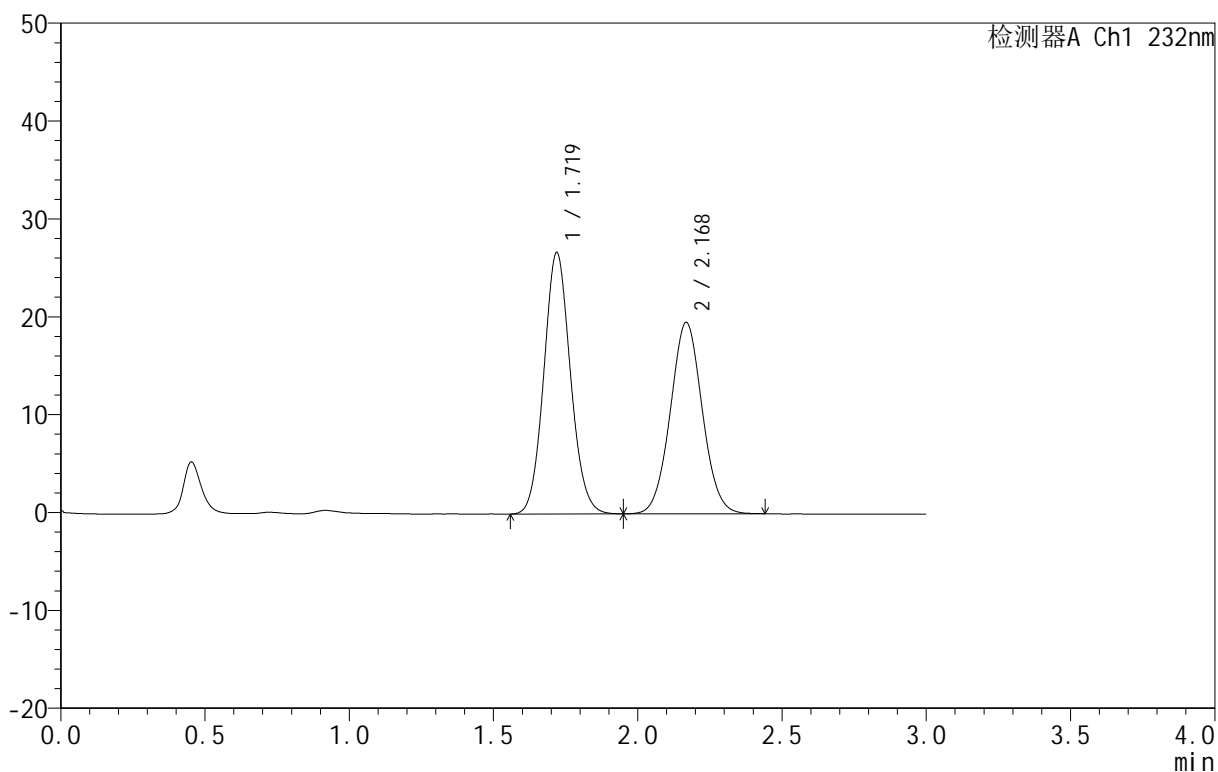
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2920-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 20:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:05 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	1.719	171623	53.236	26669	1666	1.090	--
2	2.168	150758	46.764	19495	1829	1.042	2.418
总计		322382	100.000	46164			

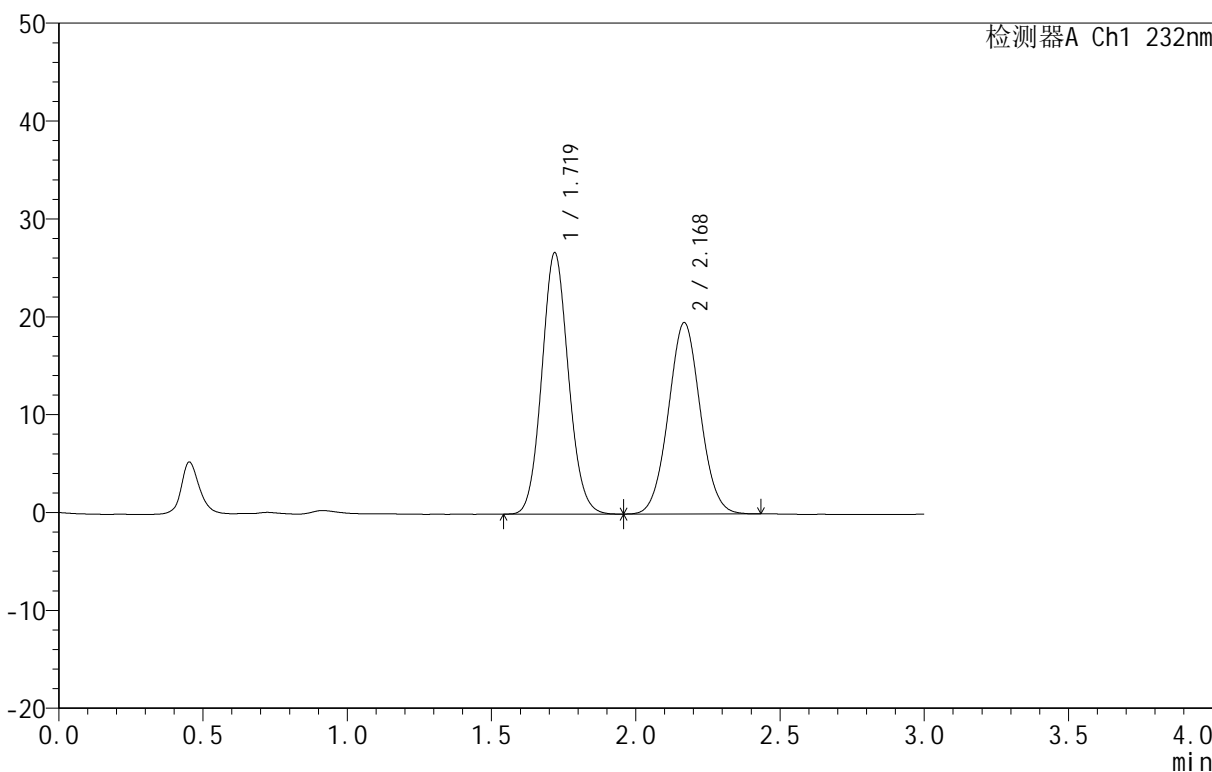
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2921-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 21:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:08 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	171481	53.223	26661	1665	1.090	--
2	2.168	150712	46.777	19506	1834	1.042	2.420
总计		322193	100.000	46167			

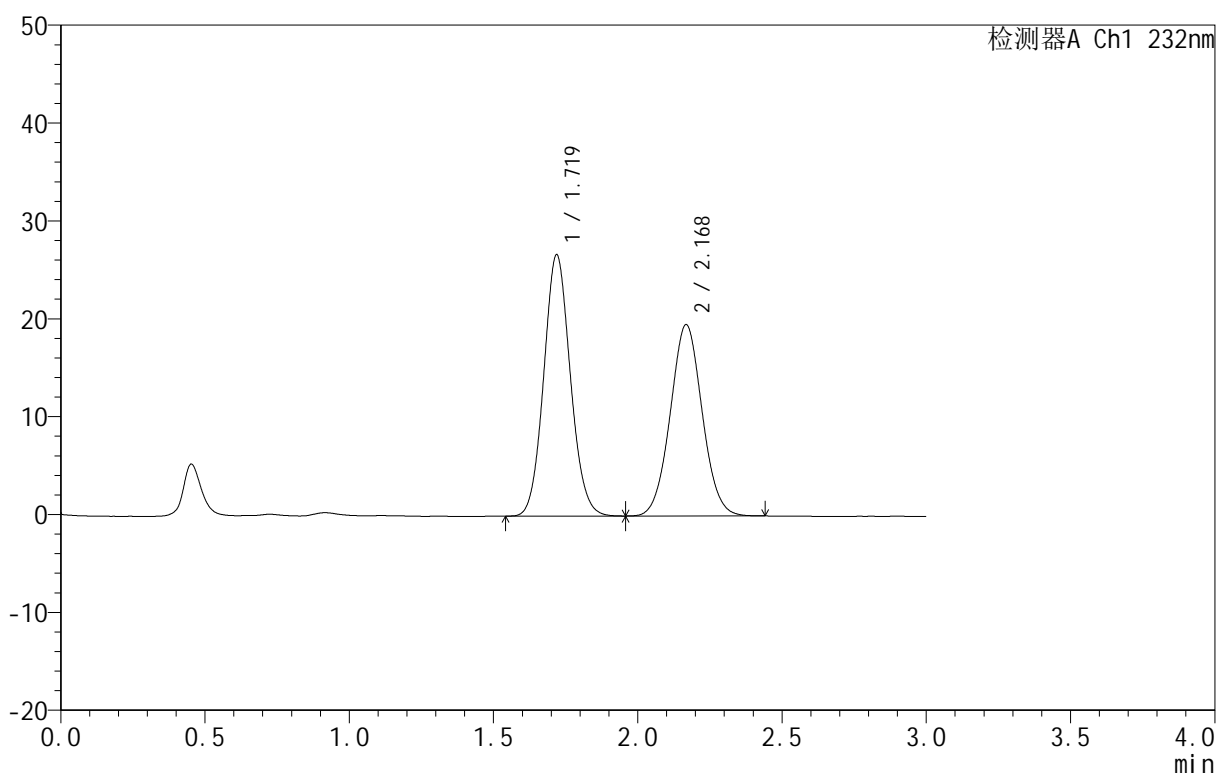
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2922-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 21:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:10 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	1.719	171544	53.247	26637	1666	1.089	--
2	2.168	150621	46.753	19484	1832	1.043	2.419
总计		322165	100.000	46121			

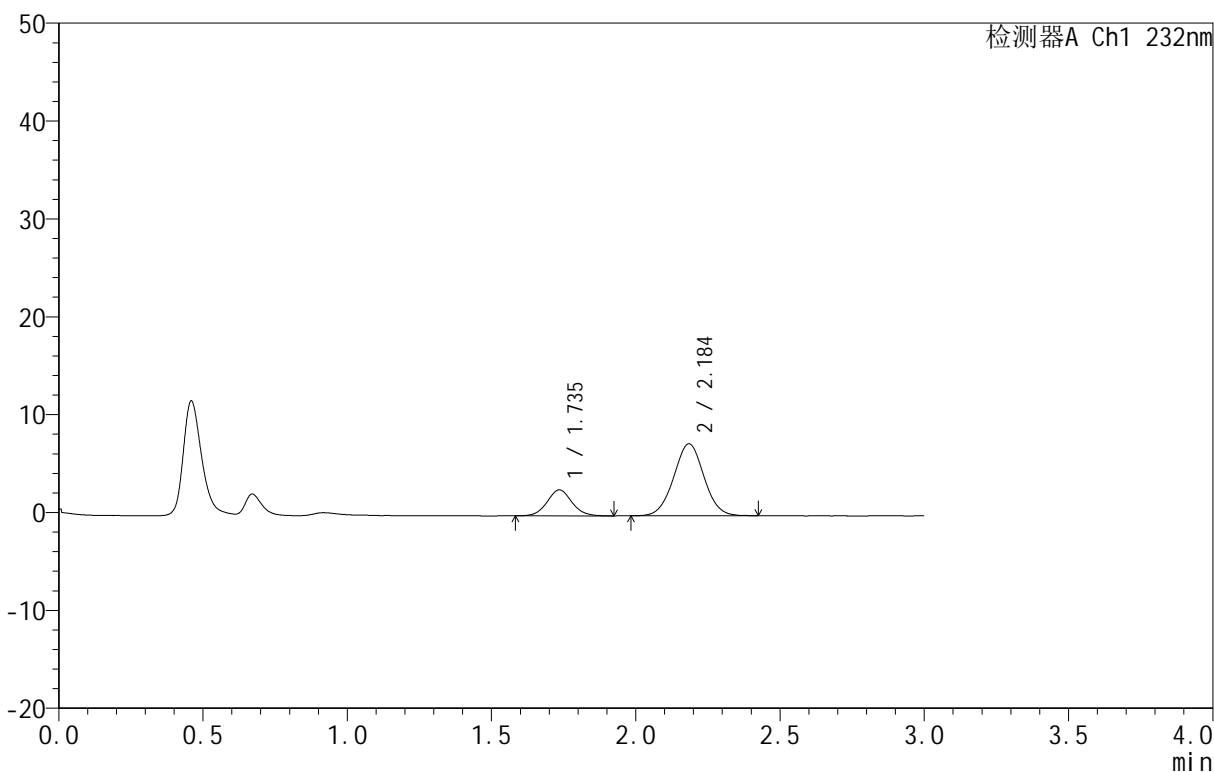
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2929-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	15874	22.795	2642	1962	1.062	--
2	2.184	53764	77.205	7331	2070	1.020	2.577
总计		69637	100.000	9974			

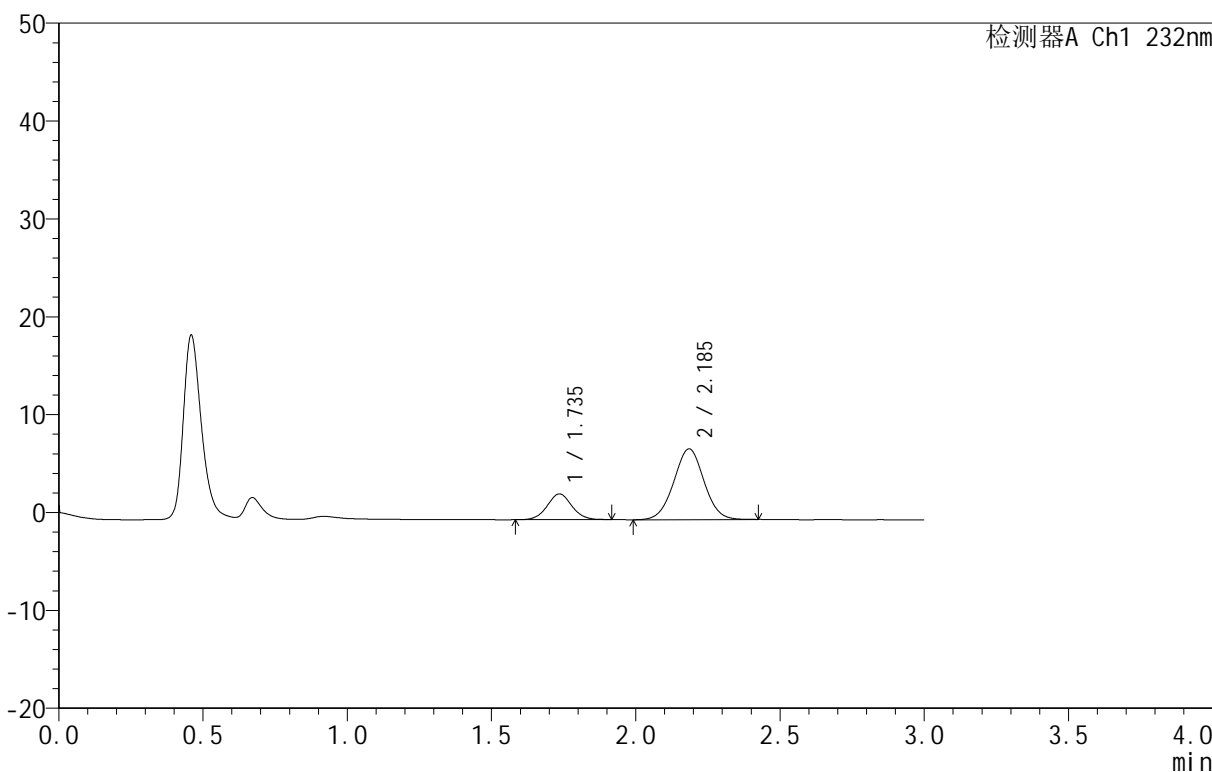
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2930-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	15599	22.806	2620	1998	1.042	--
2	2.185	52800	77.194	7215	2079	1.013	2.591
总计		68399	100.000	9835			

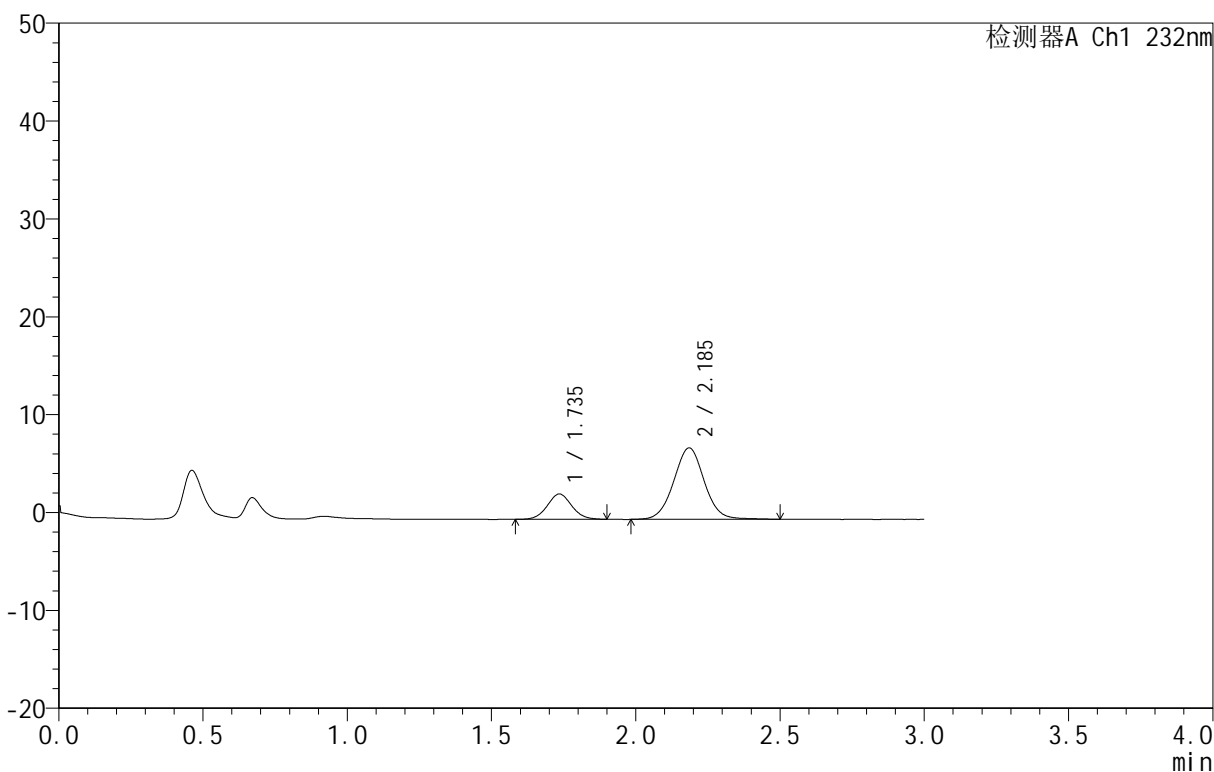
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2931-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:35 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	15338	22.129	2586	2018	1.059	--
2	2.185	53972	77.871	7288	2078	1.030	2.598
总计		69310	100.000	9875			

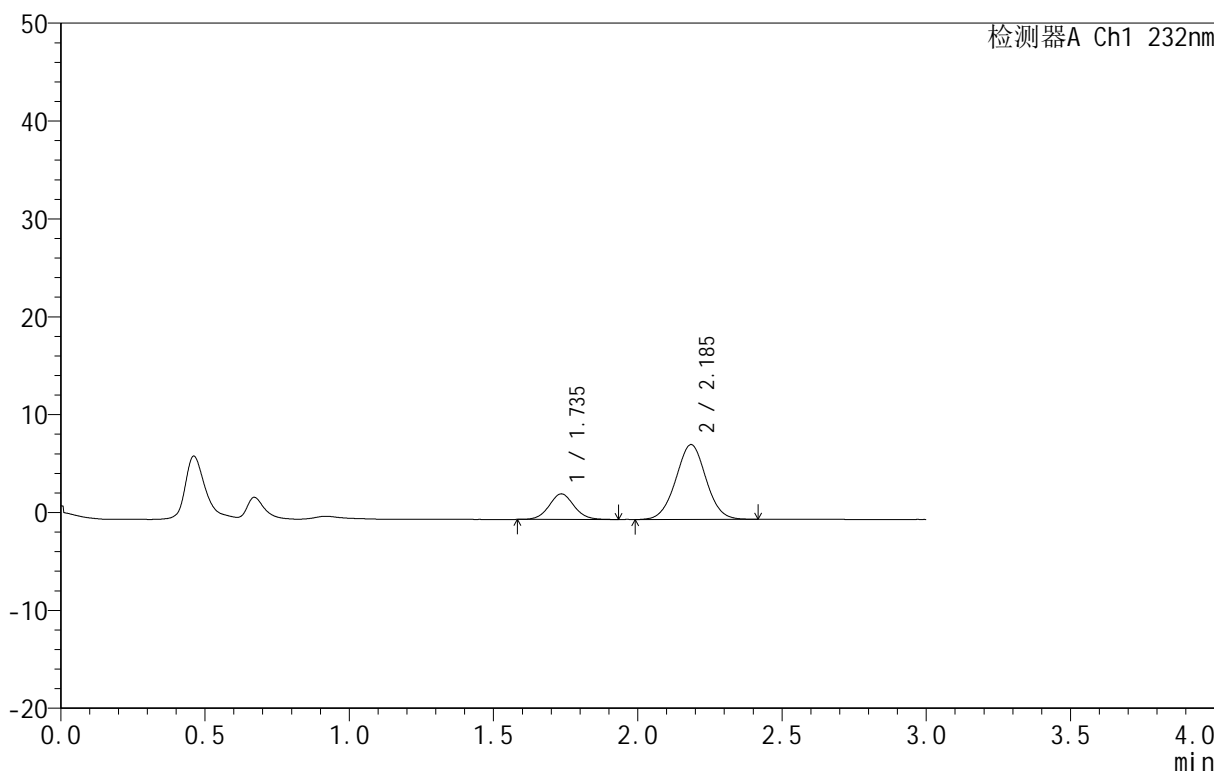
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2932-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	15732	21.979	2608	1946	1.064	--
2	2.185	55844	78.021	7624	2076	1.017	2.576
总计		71576	100.000	10231			

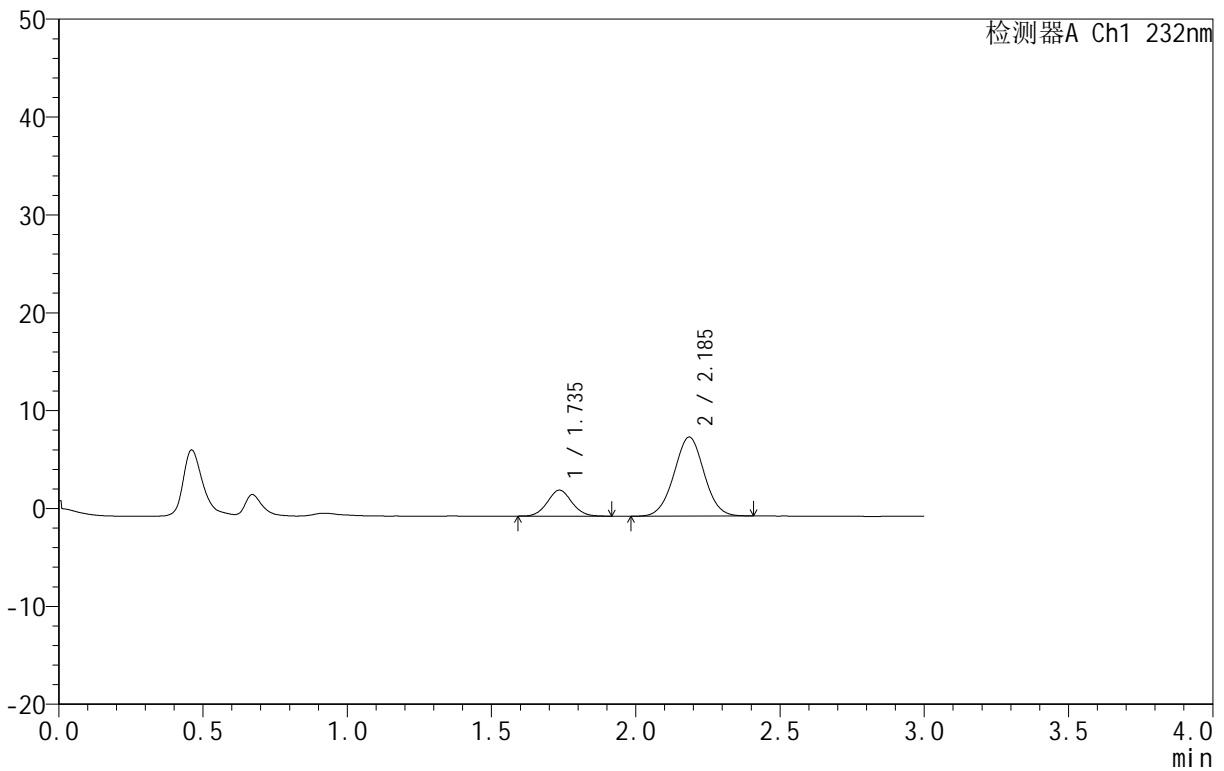
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2933-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15642	21.006	2647	1996	1.049	--
2	2.185	58823	78.994	8064	2082	1.013	2.594
总计		74465	100.000	10711			

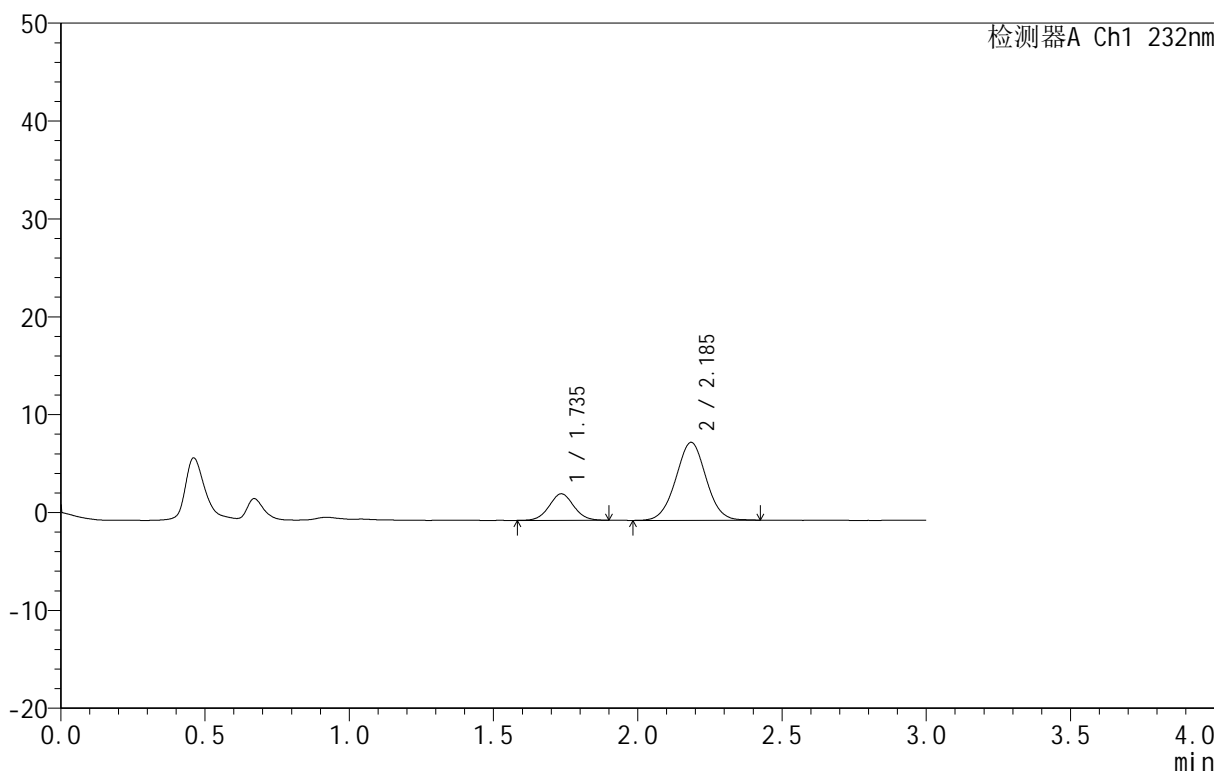
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2934-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:43 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	16094	21.691	2703	1977	1.044	--
2	2.185	58102	78.309	7940	2070	1.013	2.584
总计		74195	100.000	10643			

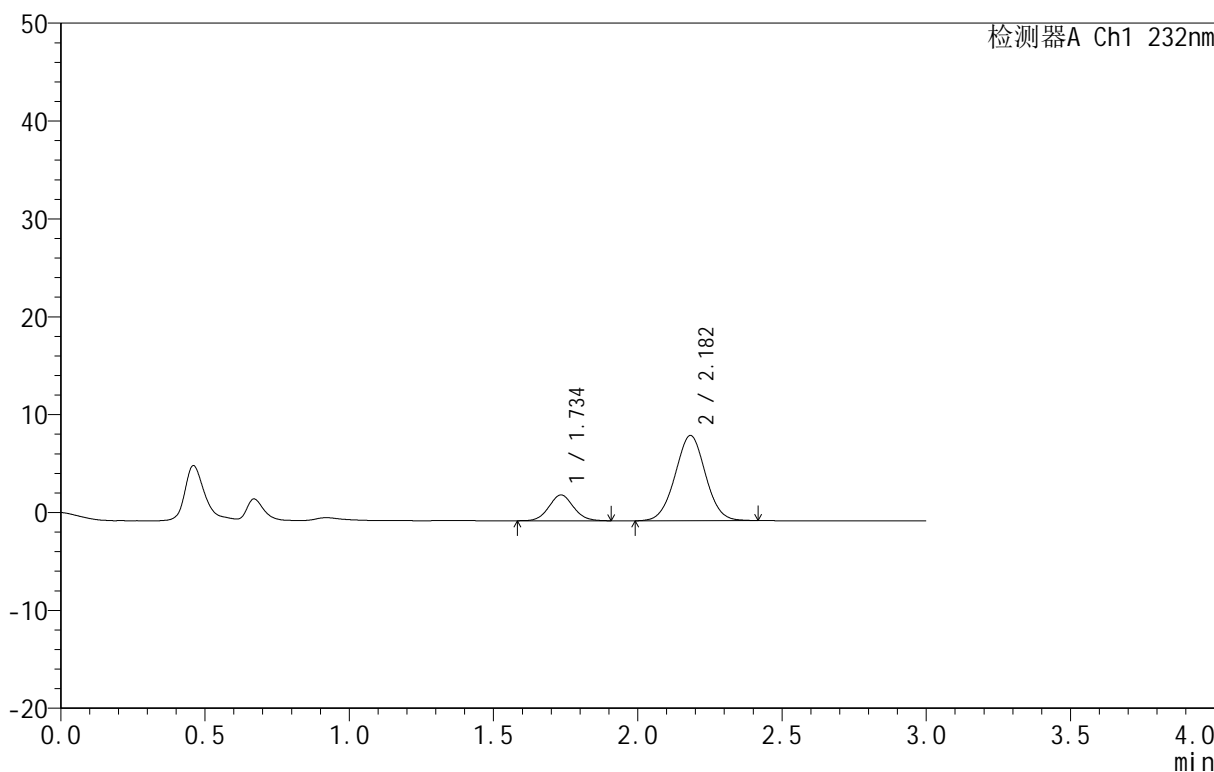
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2935-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15625	19.703	2628	1981	1.064	--
2	2.182	63678	80.297	8685	2040	1.016	2.571
总计		79303	100.000	11313			

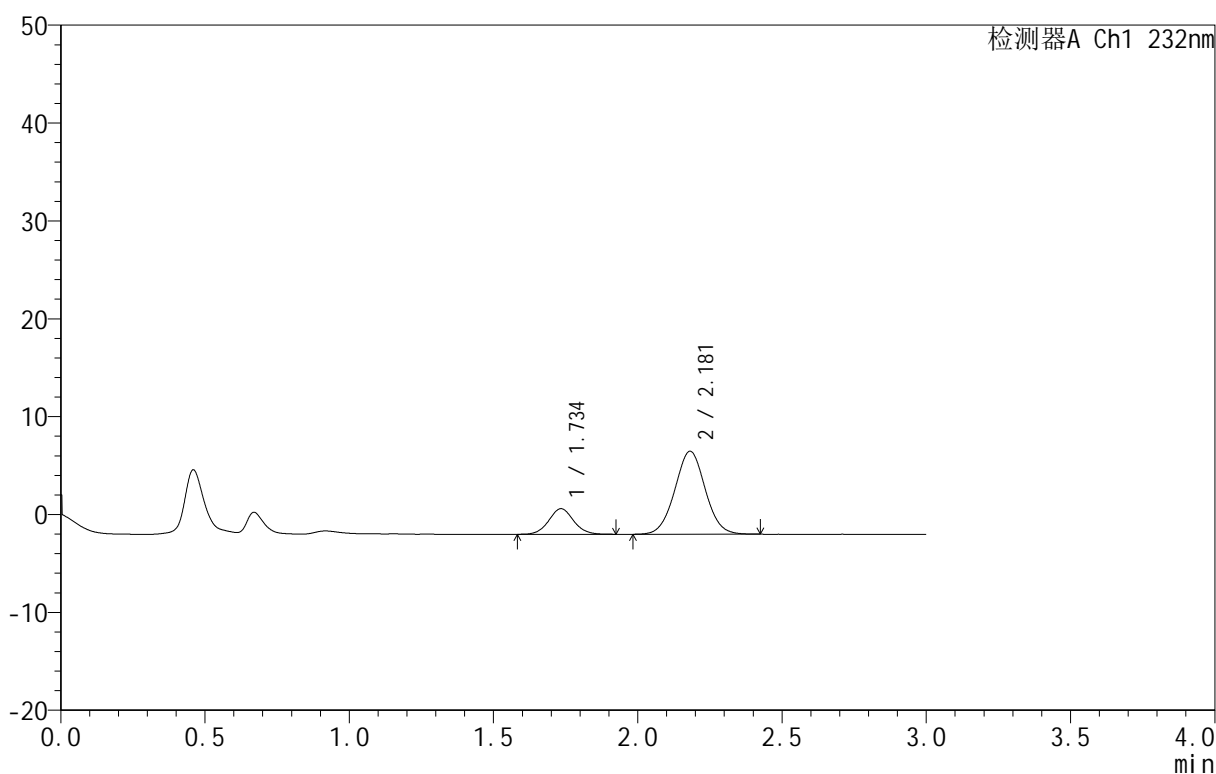
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2936-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.734	15654	20.063	2607	1986	1.054	--
2	2.181	62369	79.937	8483	2044	1.028	2.567
总计		78023	100.000	11090			

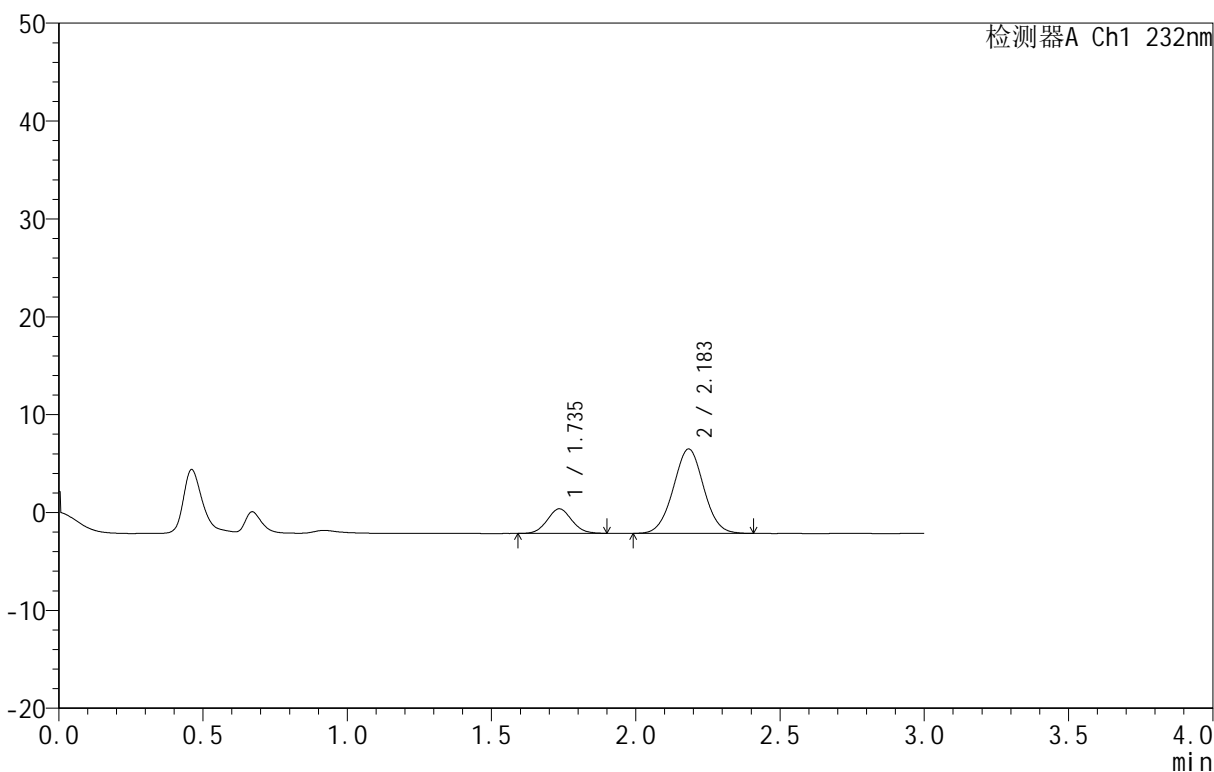
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2937-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 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	14862	18.979	2502	1977	1.071	--
2	2.183	63445	81.021	8618	2041	1.021	2.568
总计		78307	100.000	11120			

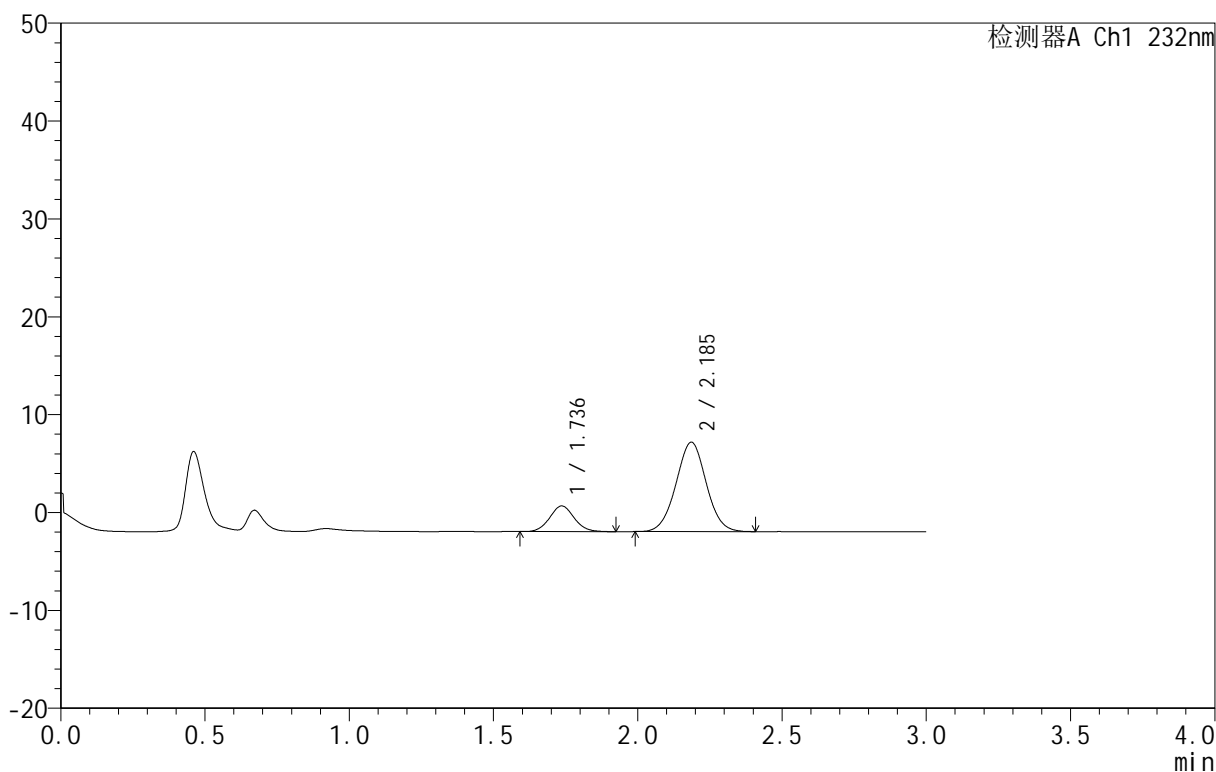
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2938-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15534	18.920	2621	2013	1.064	--
2	2.185	66569	81.080	9122	2078	1.017	2.592
总计		82103	100.000	11743			

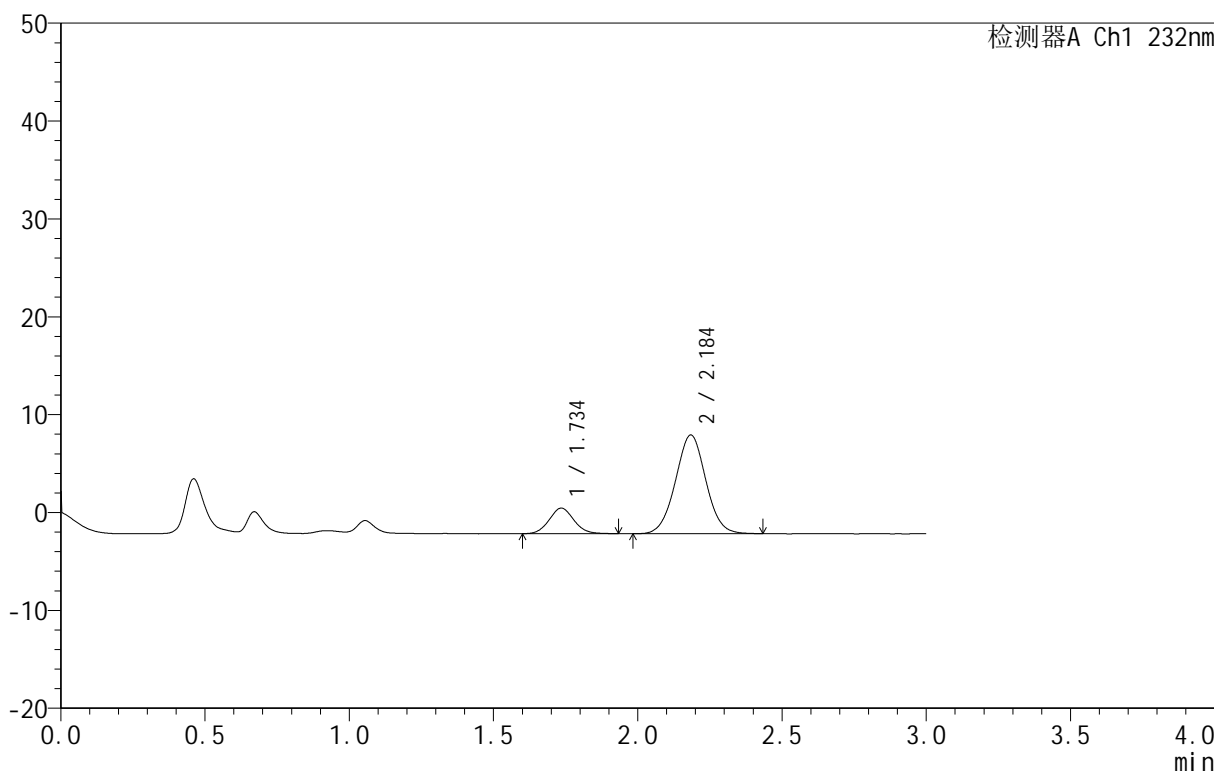
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2939-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:58 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	1.734	15608	17.463	2603	1957	1.071	--
2	2.184	73770	82.537	10056	2064	1.020	2.574
总计		89378	100.000	12659			

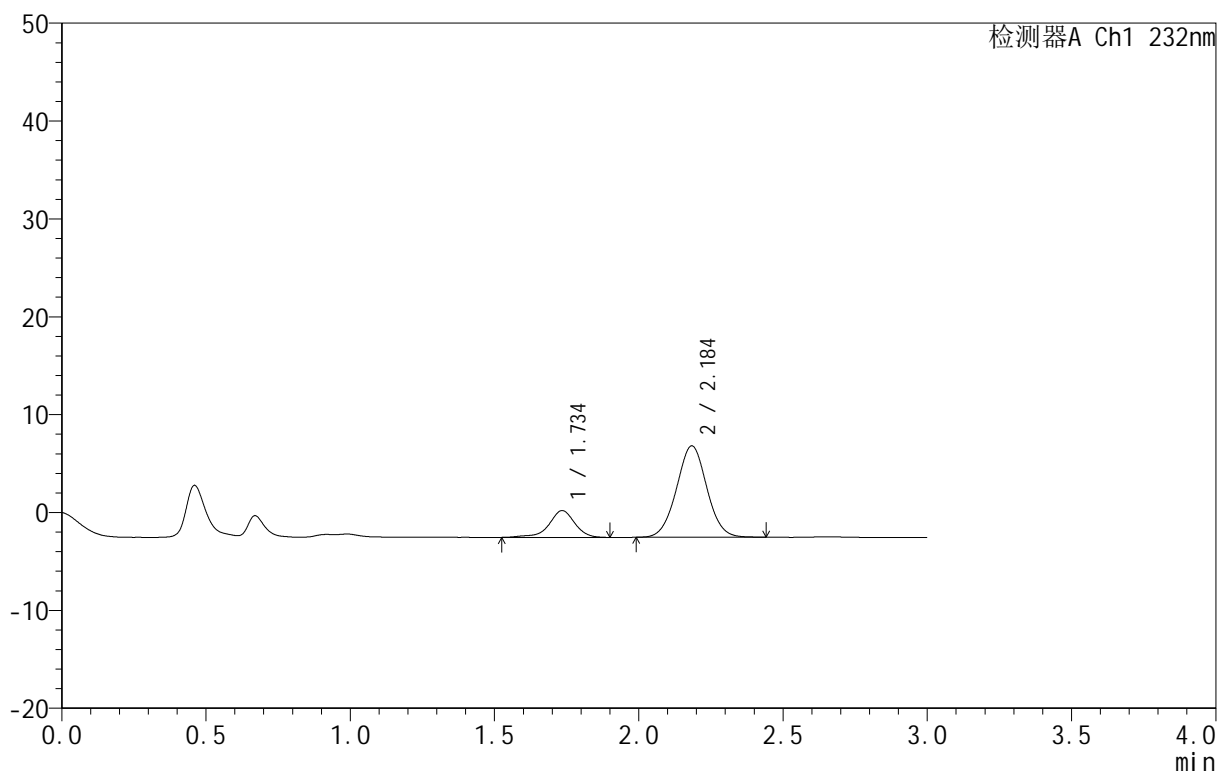
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2940-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:01 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	1.734	17122	20.048	2725	1965	0.862	--
2	2.184	68283	79.952	9314	2073	1.023	2.580
总计		85405	100.000	12039			

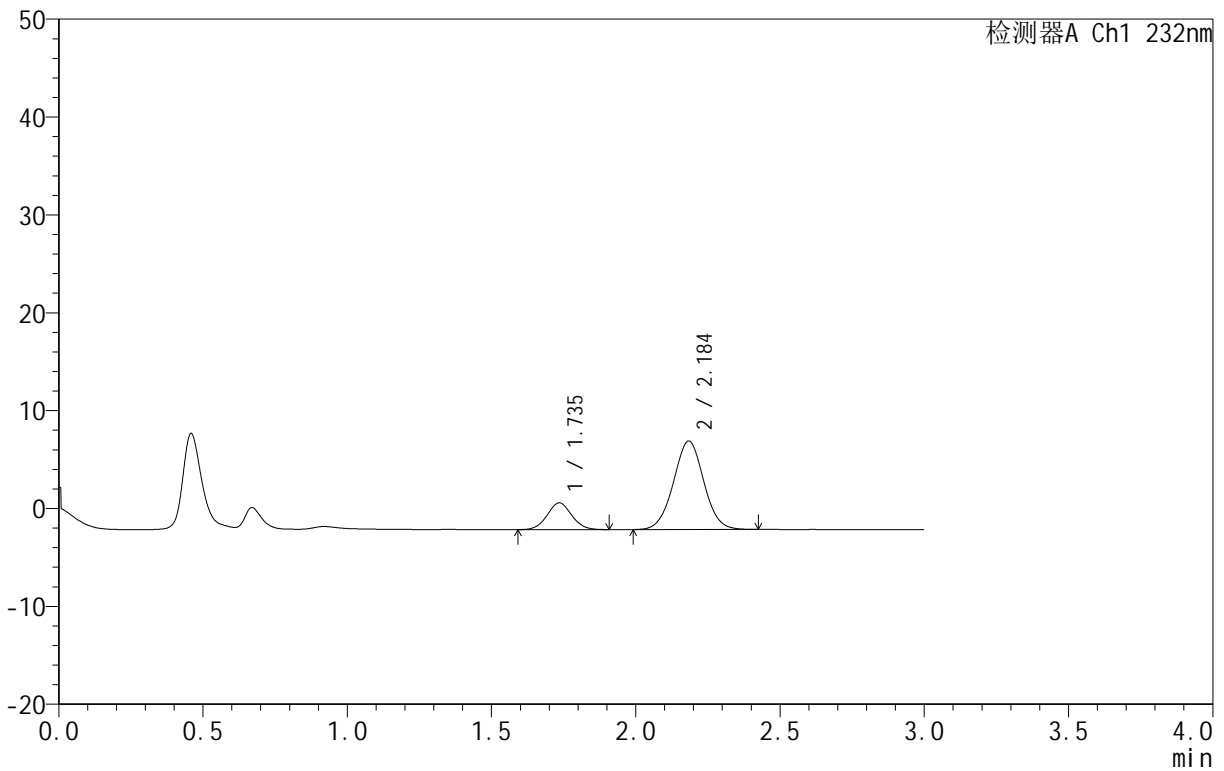
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2941-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	16227	19.700	2724	1984	1.047	--
2	2.184	66145	80.300	9019	2070	1.018	2.581
总计		82372	100.000	11744			

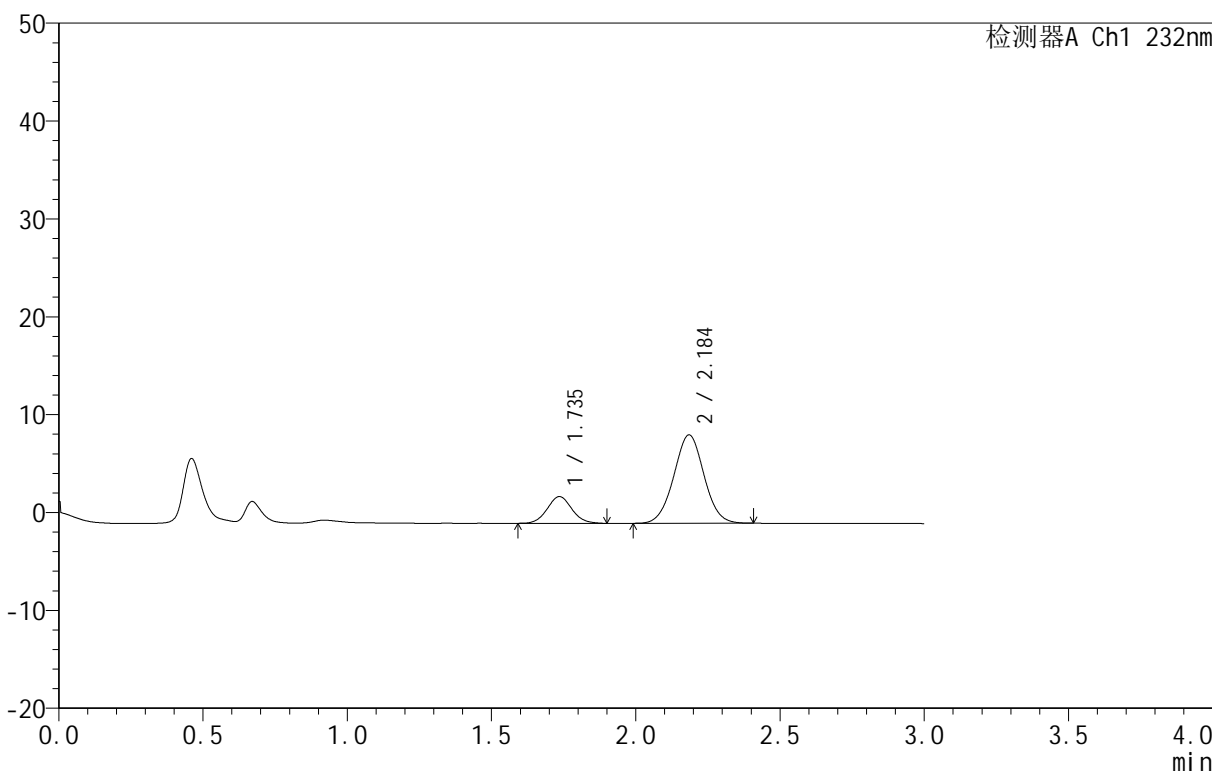
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2942-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:06 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	16314	19.867	2731	2000	1.065	--
2	2.184	65801	80.133	9000	2081	1.019	2.591
总计		82115	100.000	11730			

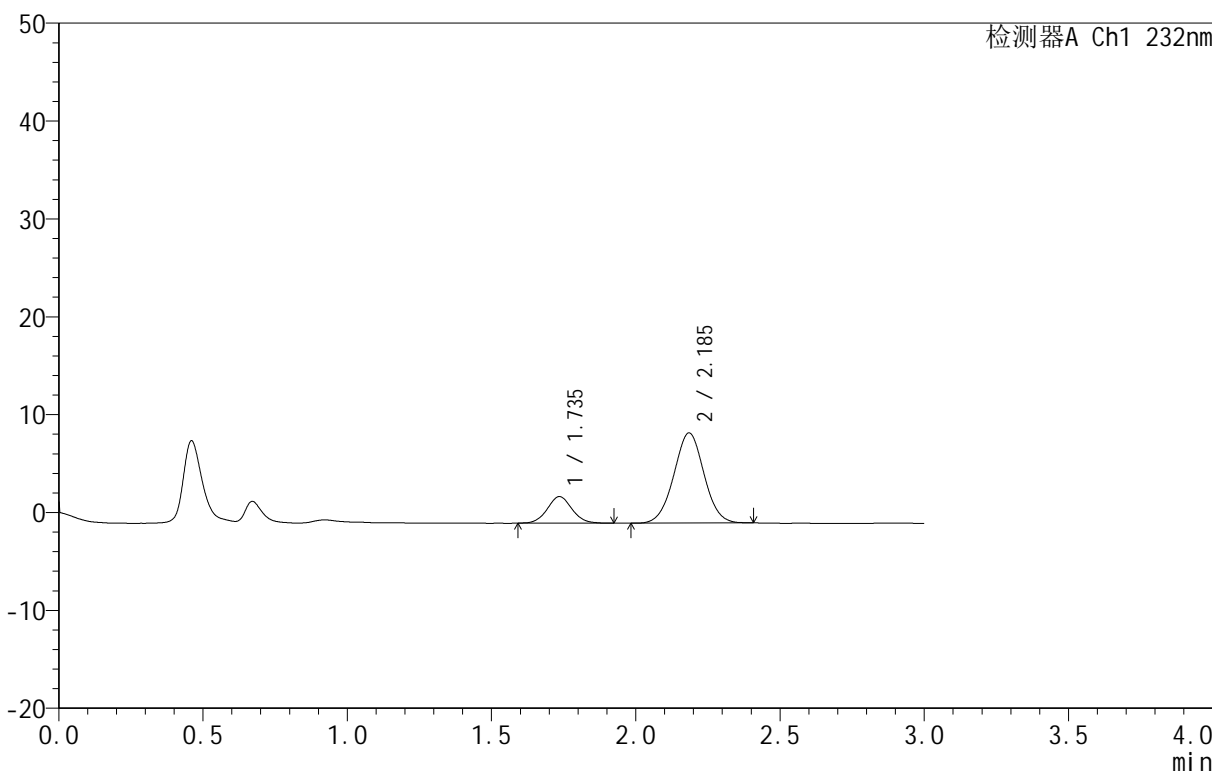
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2943-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:19:09 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	1.735	16200	19.468	2707	1988	1.059	--
2	2.185	67011	80.532	9190	2083	1.015	2.589
总计		83211	100.000	11897			

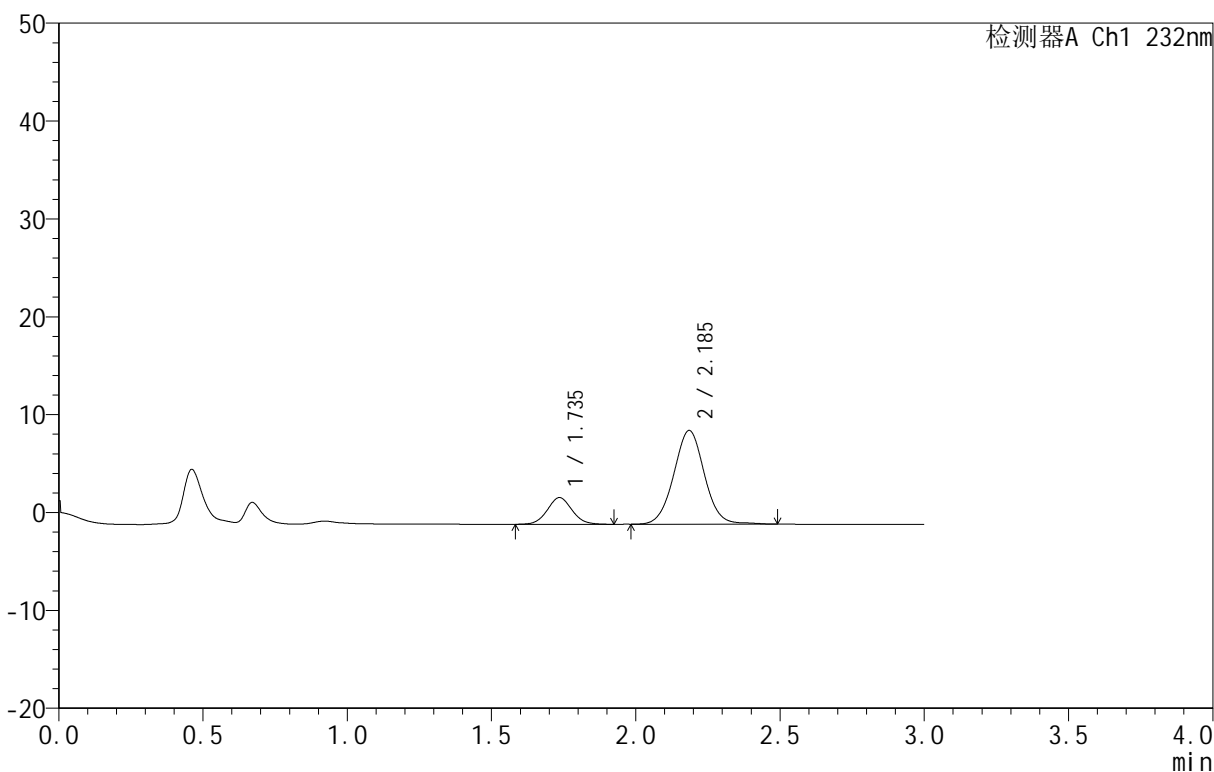
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2944-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16232	18.654	2725	1985	1.059	--
2	2.185	70785	81.346	9566	2071	1.028	2.584
总计		87016	100.000	12291			

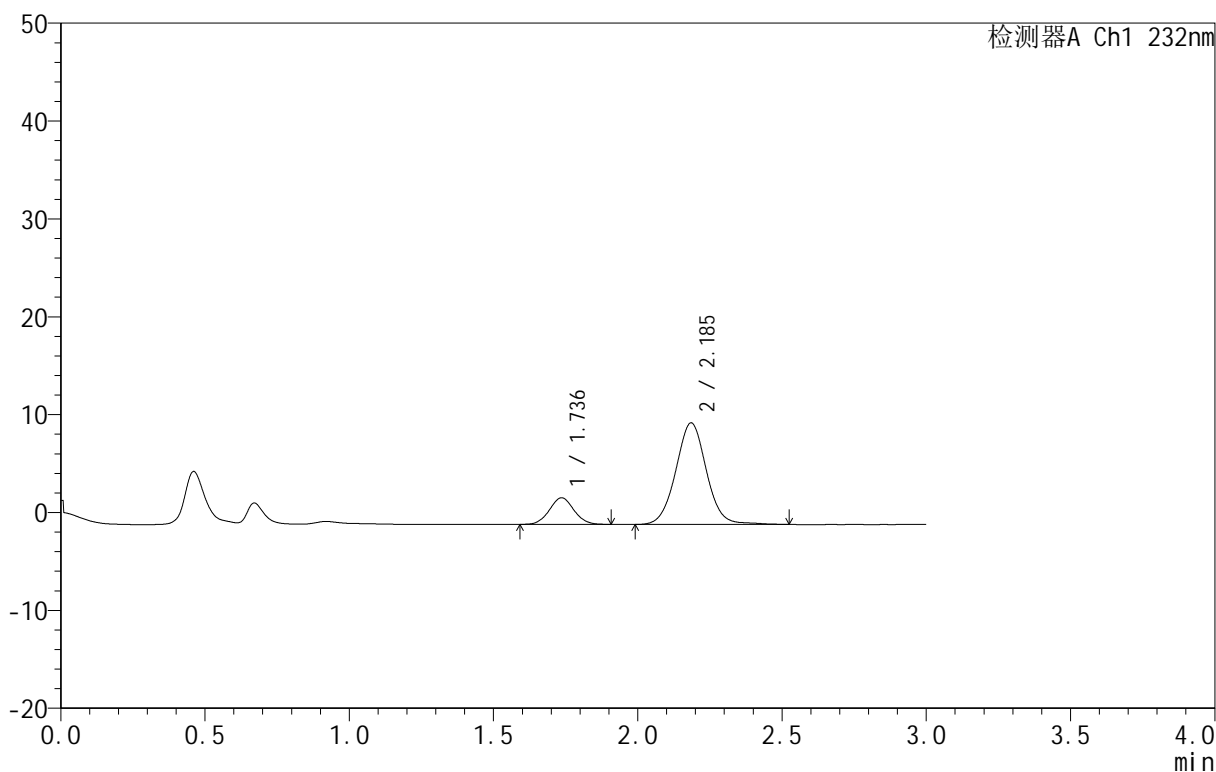
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2945-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.736	15986	17.229	2711	2002	1.048	--
2	2.185	76798	82.771	10357	2081	1.033	2.591
总计		92783	100.000	13068			

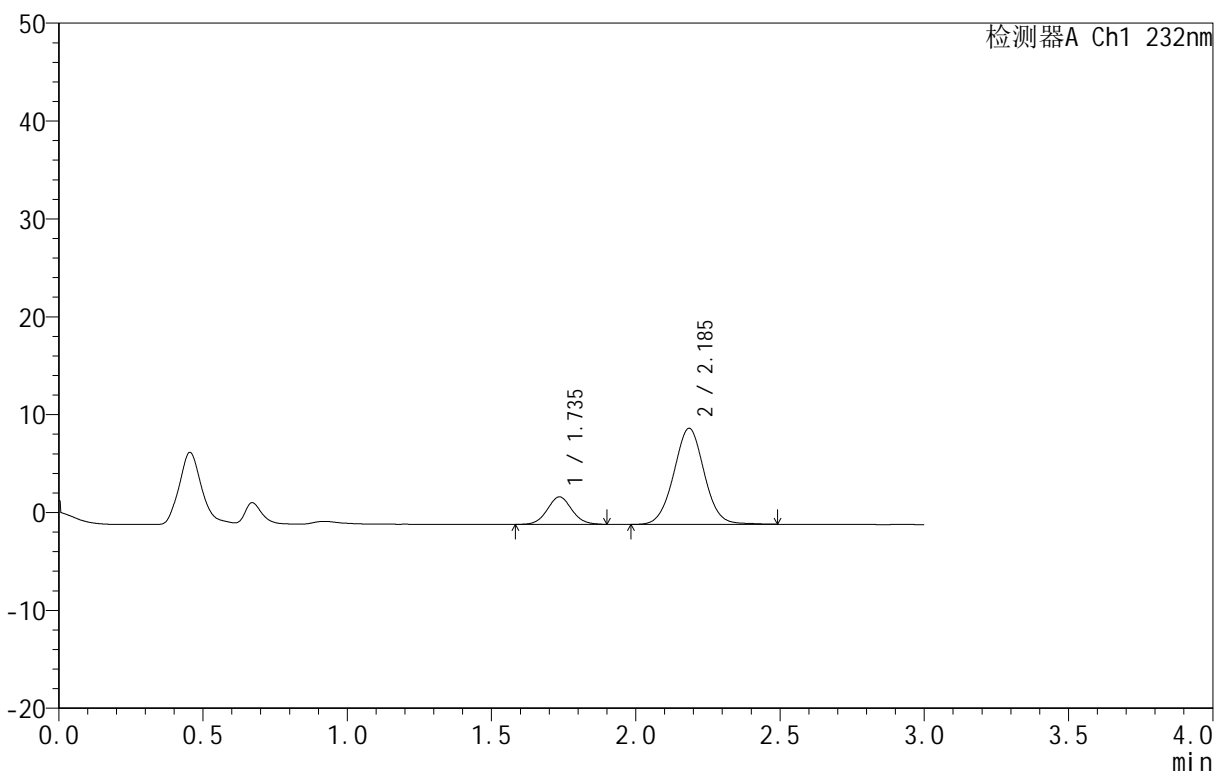
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2946-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:17 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	16627	18.748	2805	1996	1.059	--
2	2.185	72061	81.252	9787	2076	1.026	2.590
总计		88688	100.000	12592			

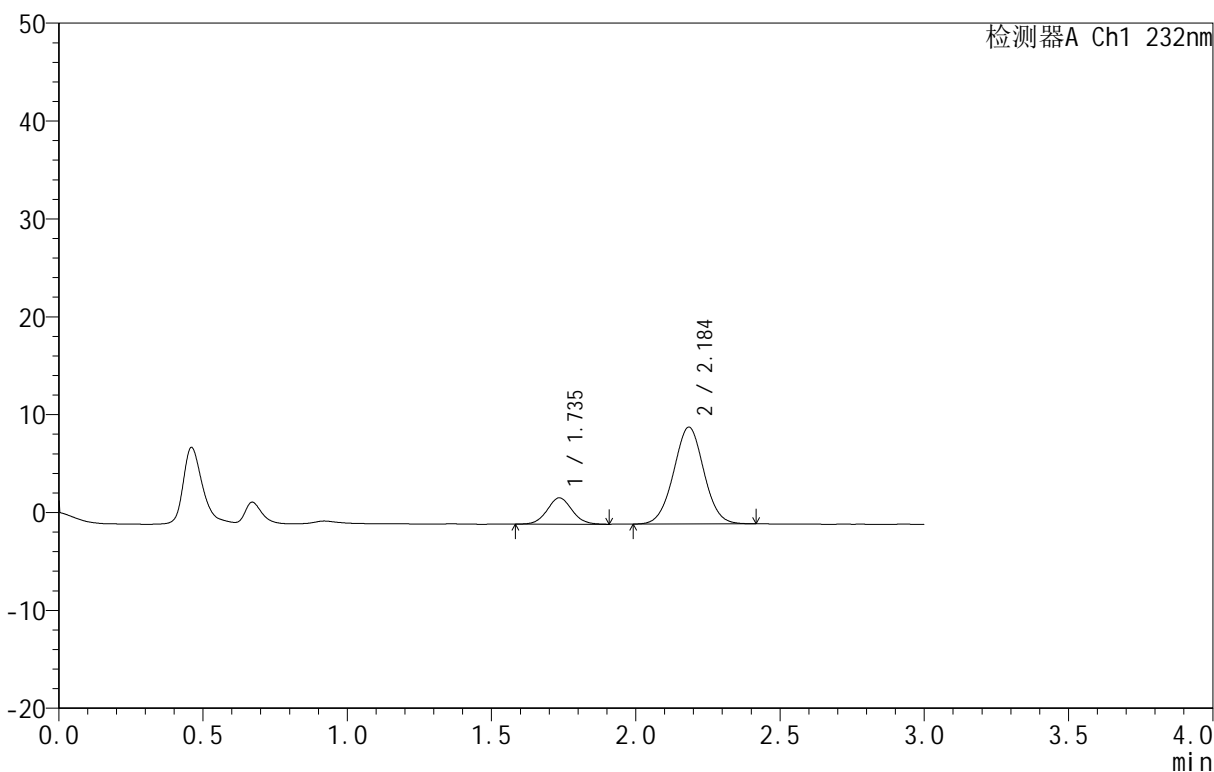
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2947-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16126	18.247	2686	1946	1.056	--
2	2.184	72246	81.753	9860	2070	1.018	2.569
总计		88372	100.000	12546			

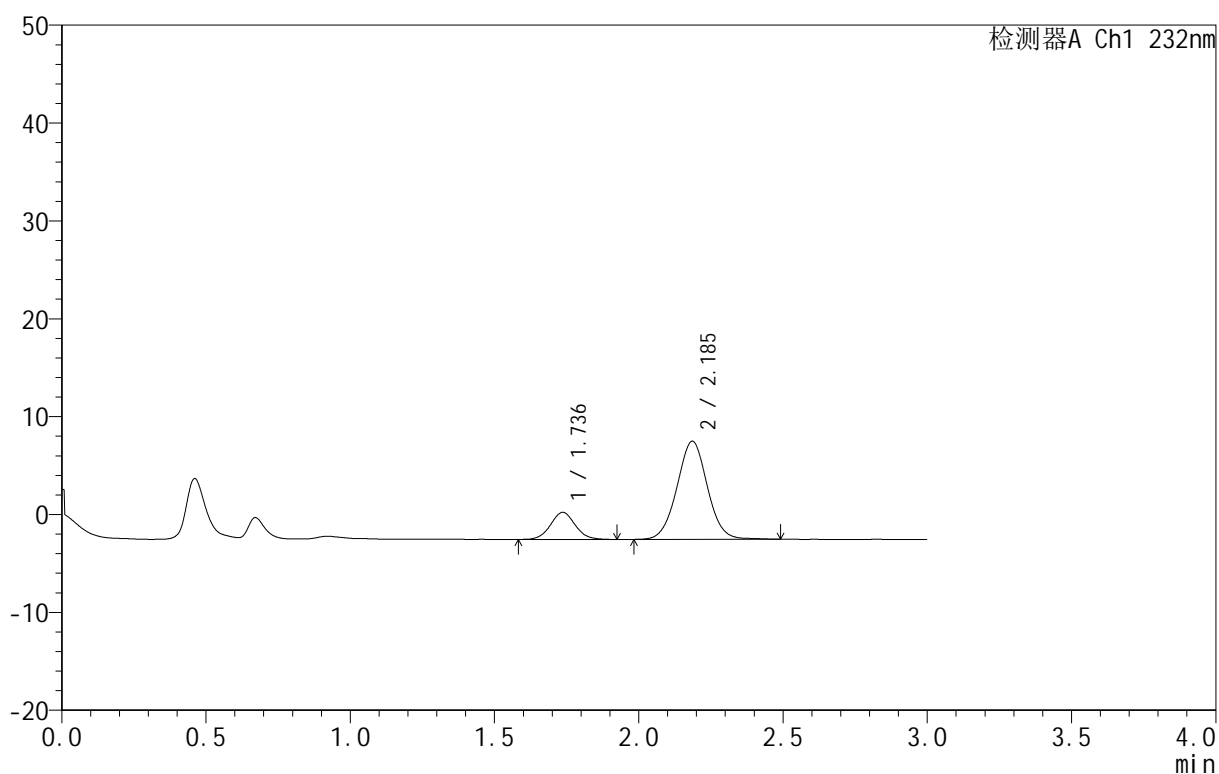
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2948-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:19:22 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	16453	18.271	2766	1990	1.052	--
2	2.185	73594	81.729	10011	2076	1.023	2.586
总计		90047	100.000	12778			

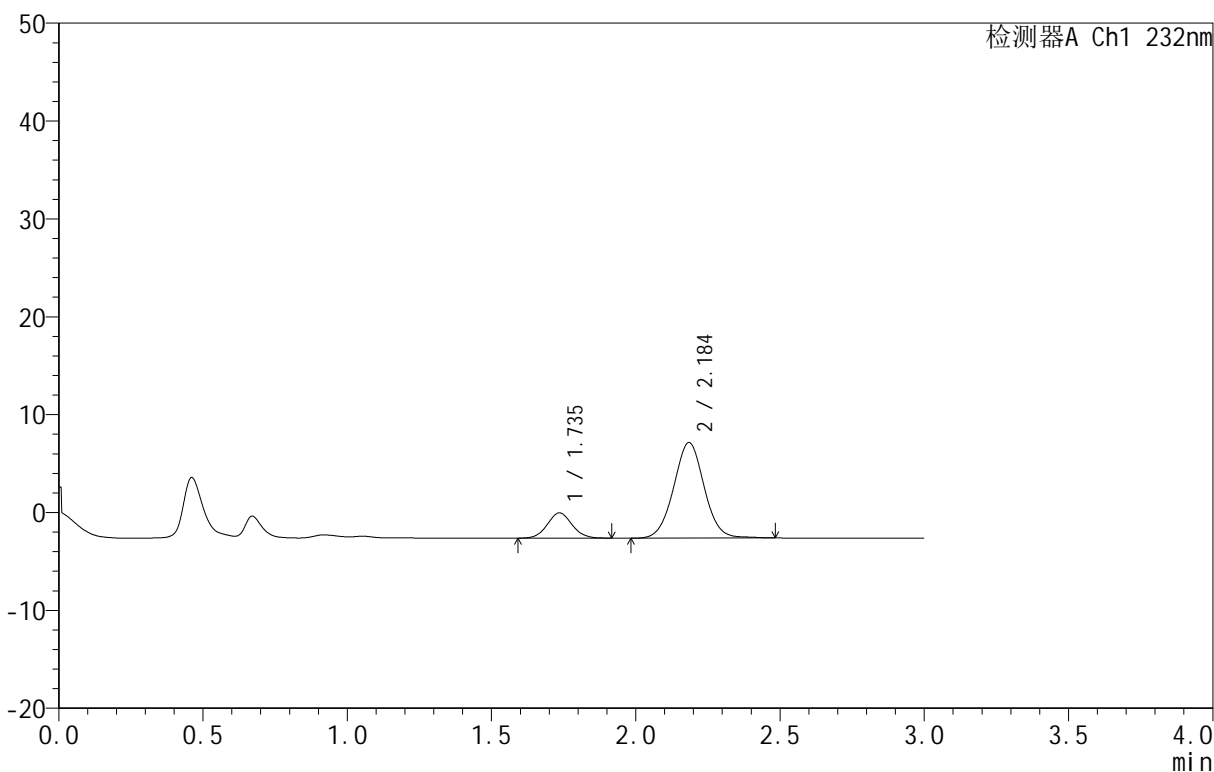
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2949-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:25 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	15314	17.579	2575	1987	1.060	--
2	2.184	71804	82.421	9728	2072	1.026	2.585
总计		87119	100.000	12303			

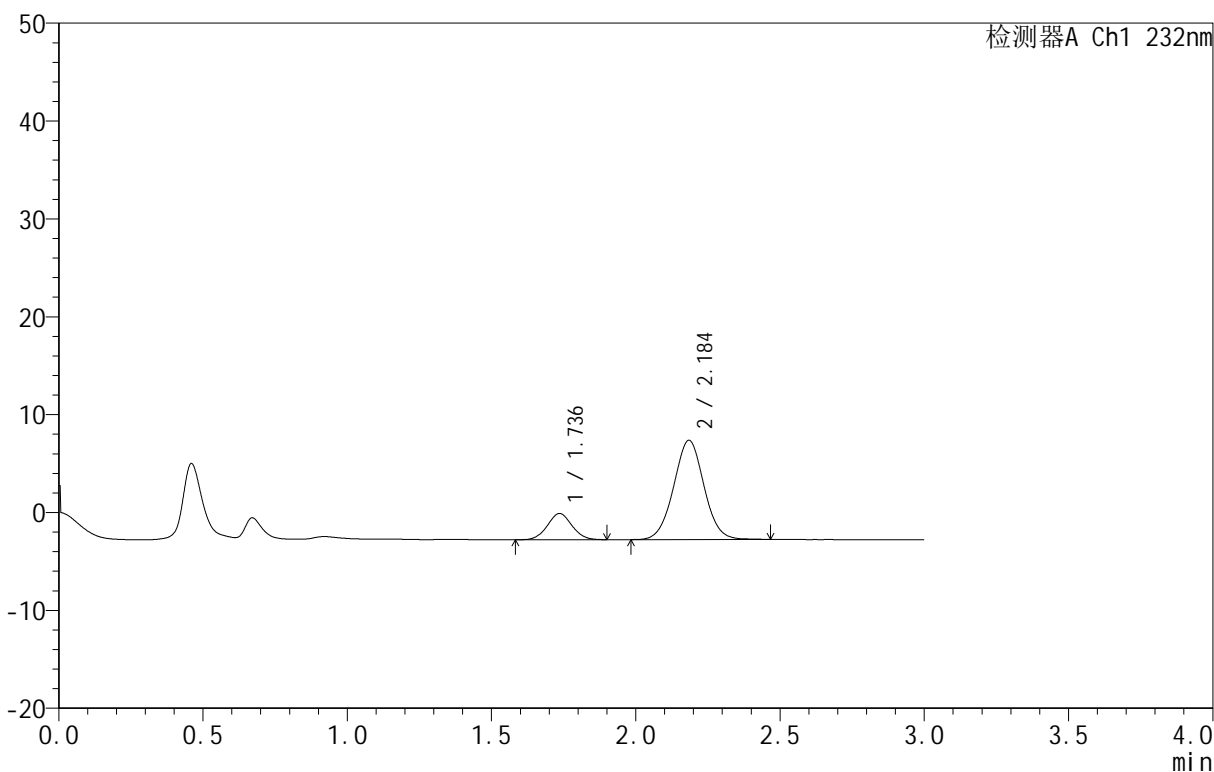
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2950-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15908	17.632	2671	1968	1.040	--
2	2.184	74313	82.368	10109	2071	1.022	2.574
总计		90221	100.000	12780			

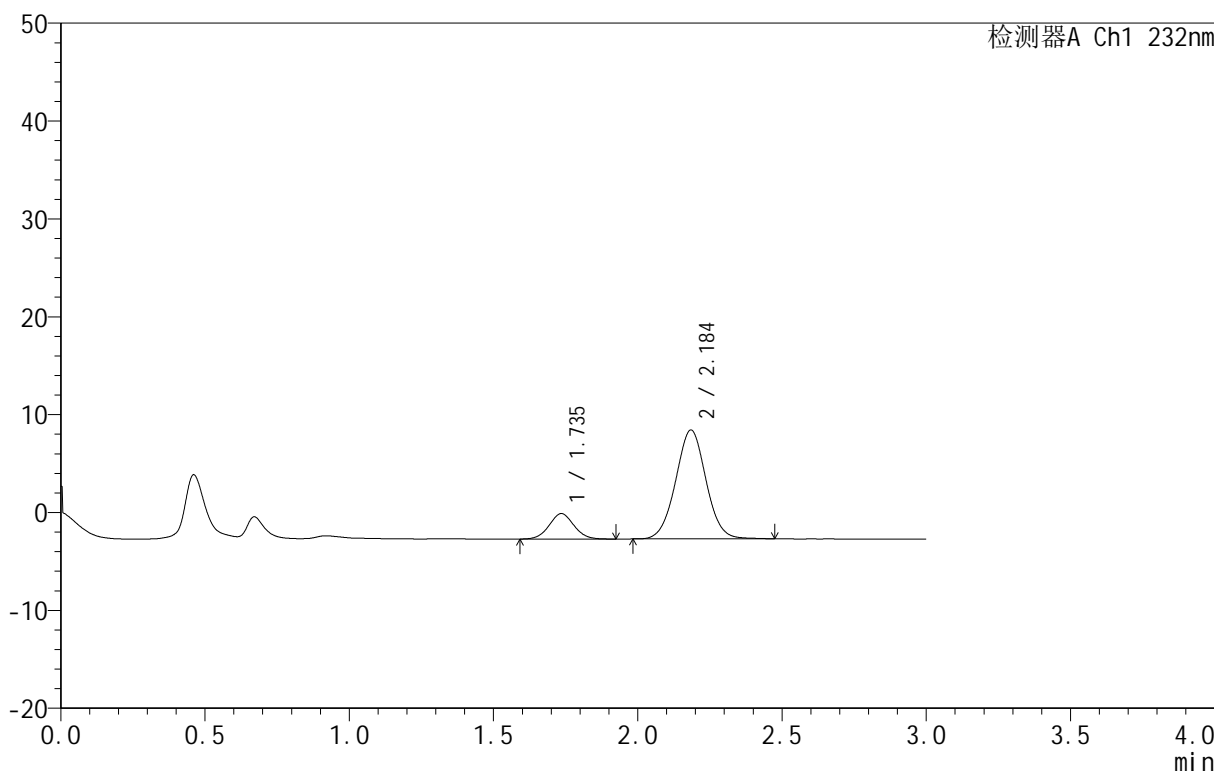
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2951-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15587	16.085	2598	1945	1.054	--
2	2.184	81318	83.915	11079	2075	1.023	2.574
总计		96905	100.000	13677			

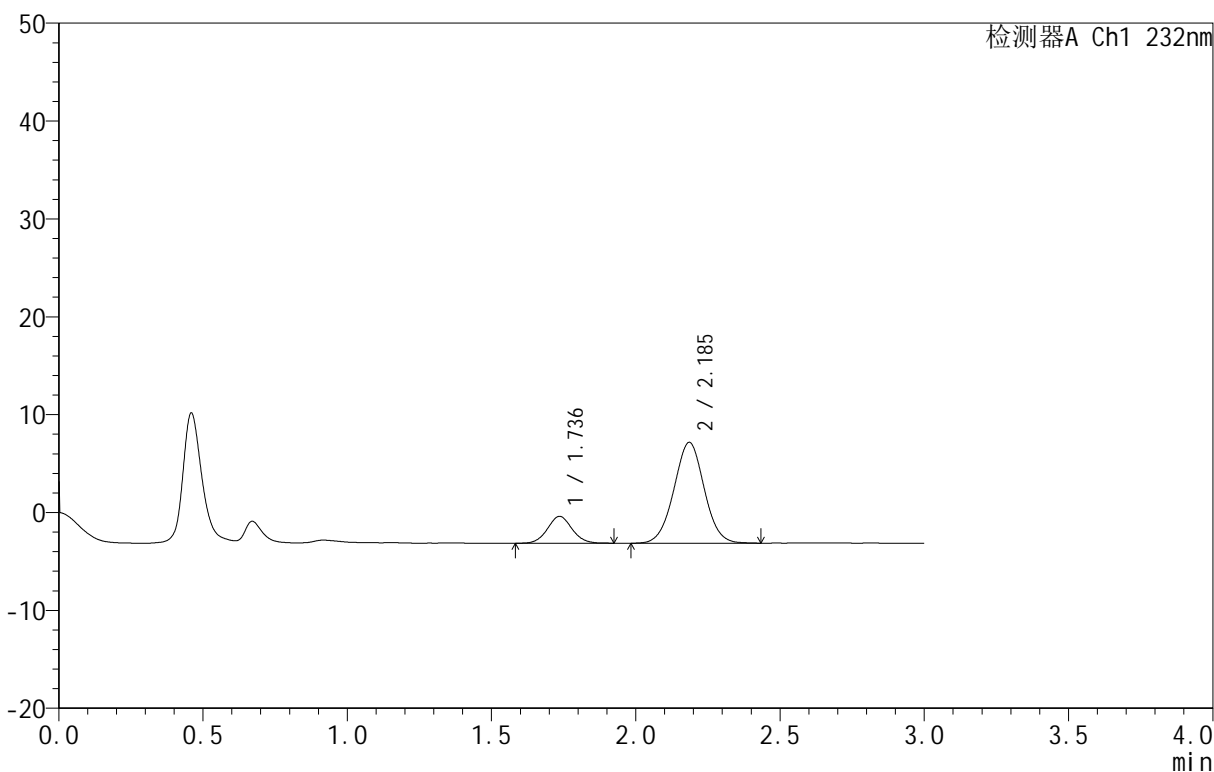
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2952-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 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	1.736	16230	17.724	2740	1998	1.058	--
2	2.185	75338	82.276	10285	2068	1.015	2.587
总计		91568	100.000	13025			

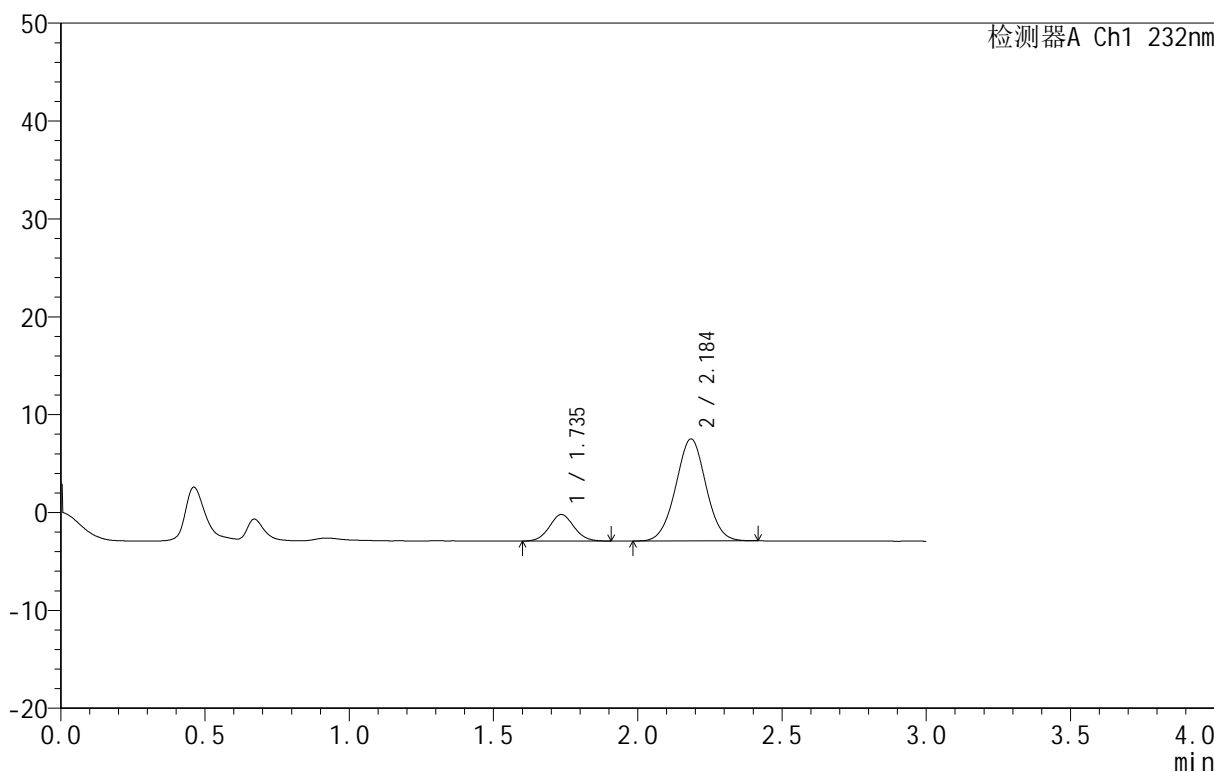
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2953-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	16110	17.483	2708	1970	1.060	--
2	2.184	76040	82.517	10391	2076	1.014	2.582
总计		92150	100.000	13099			

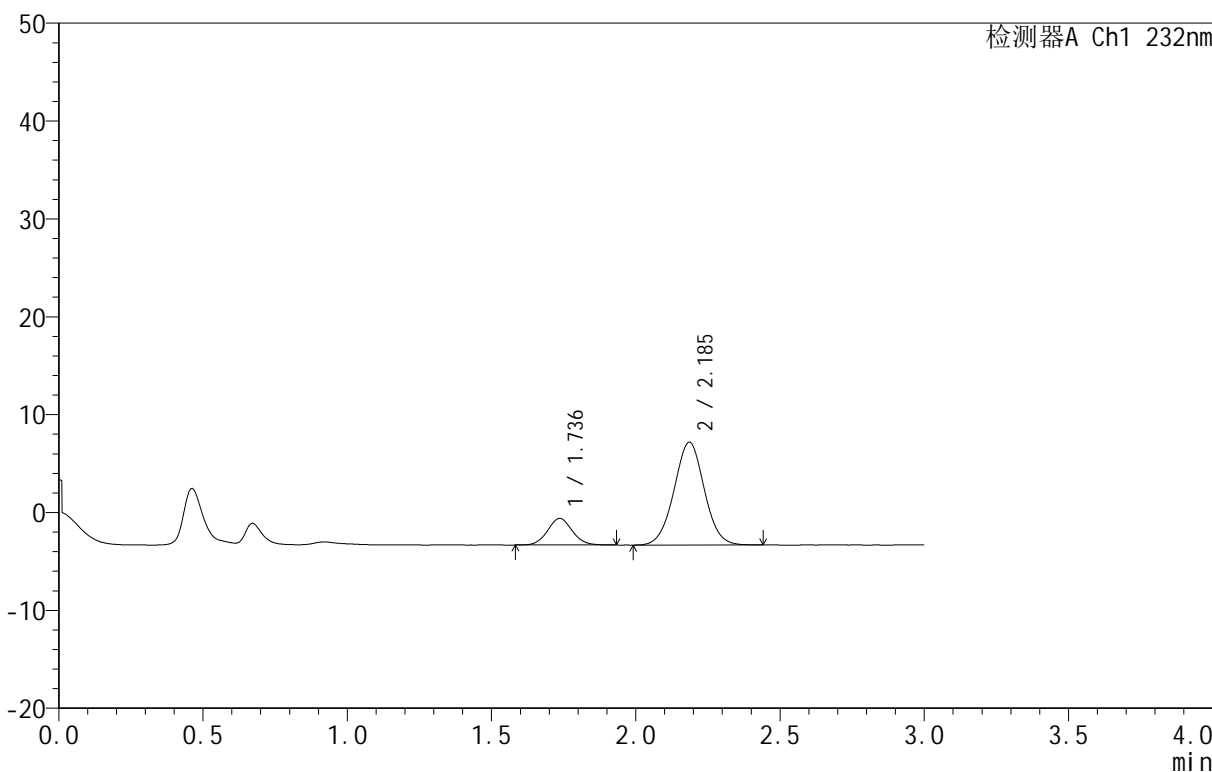
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2954-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.736	16177	17.409	2716	1966	1.058	--
2	2.185	76746	82.591	10487	2071	1.018	2.578
总计		92923	100.000	13203			

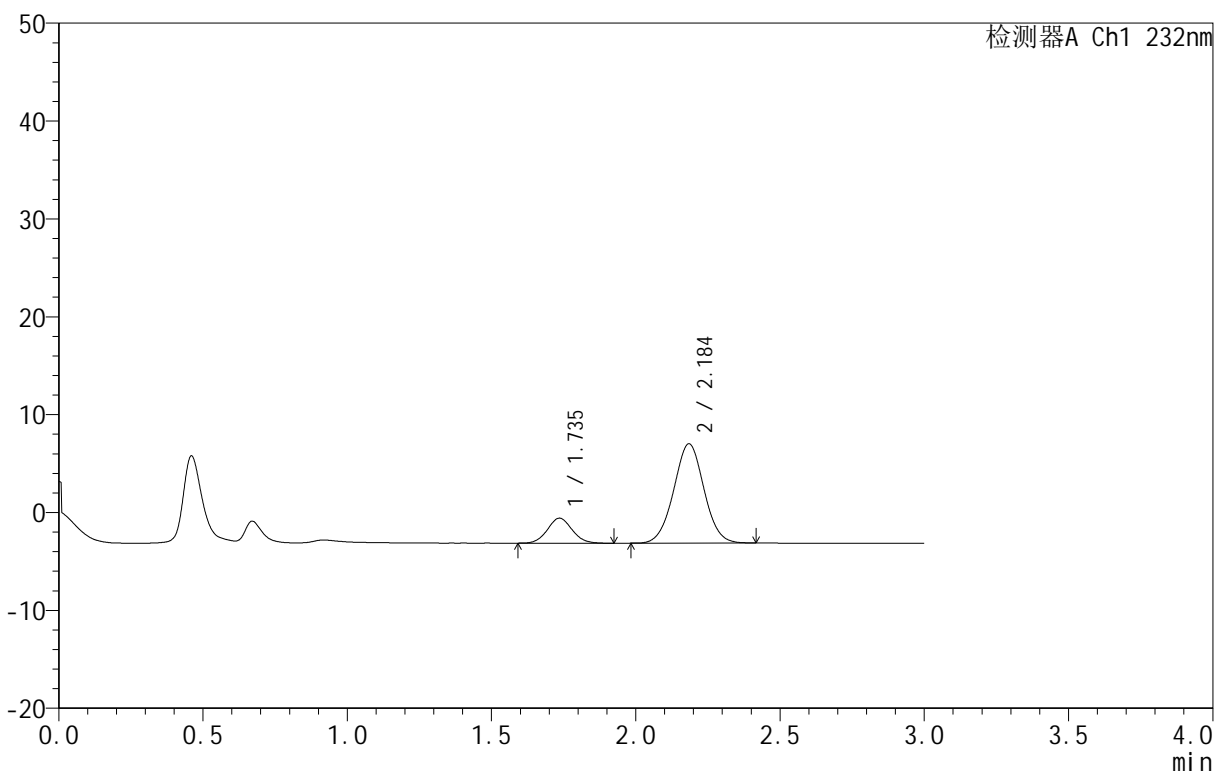
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2955-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	15276	17.131	2553	1956	1.065	--
2	2.184	73896	82.869	10107	2075	1.018	2.574
总计		89172	100.000	12660			

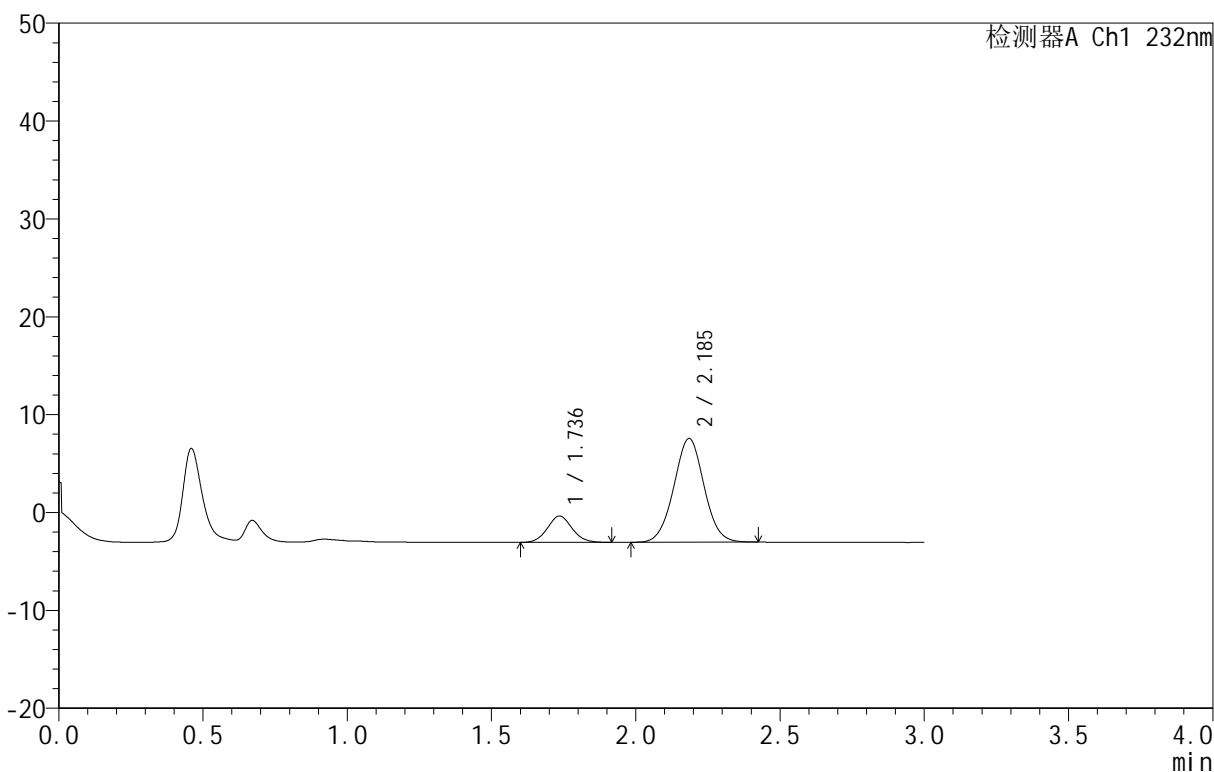
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2956-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.736	15934	17.083	2688	1973	1.067	--
2	2.185	77336	82.917	10572	2074	1.021	2.579
总计		93270	100.000	13260			

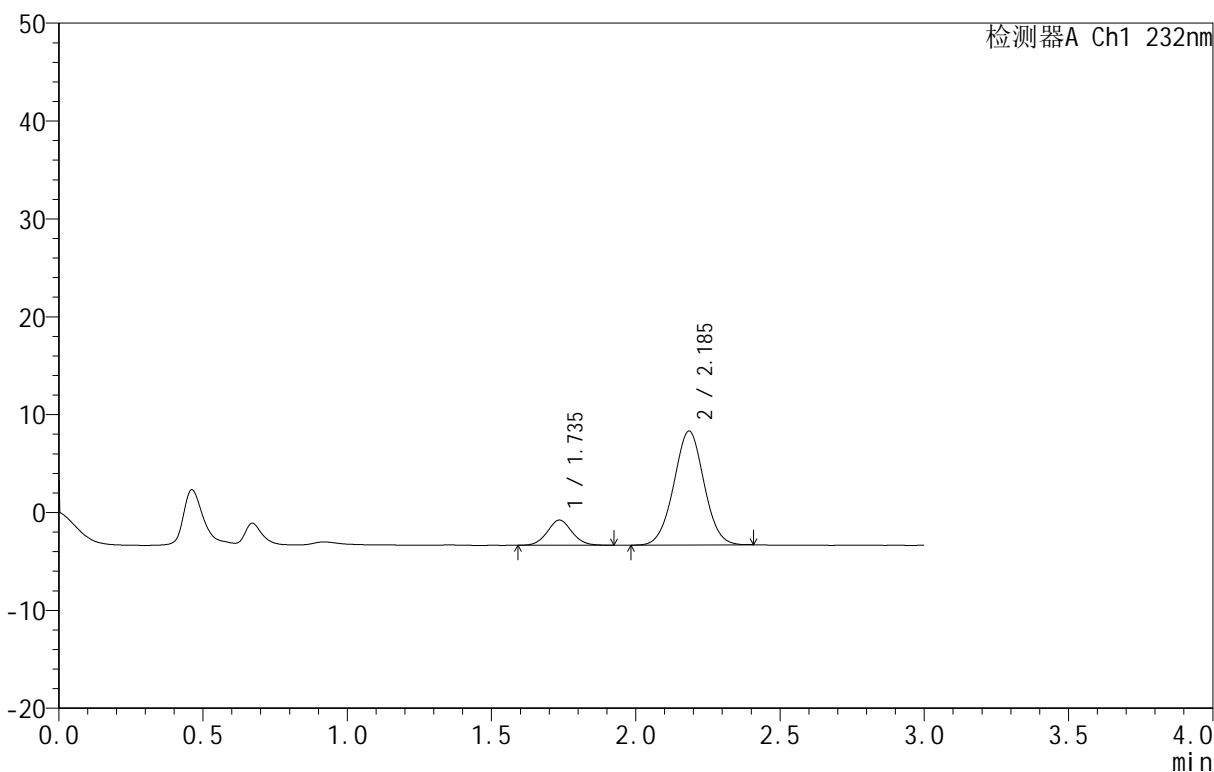
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2957-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	15164	15.181	2560	1999	1.065	--
2	2.185	84725	84.819	11599	2073	1.015	2.588
总计		99889	100.000	14158			

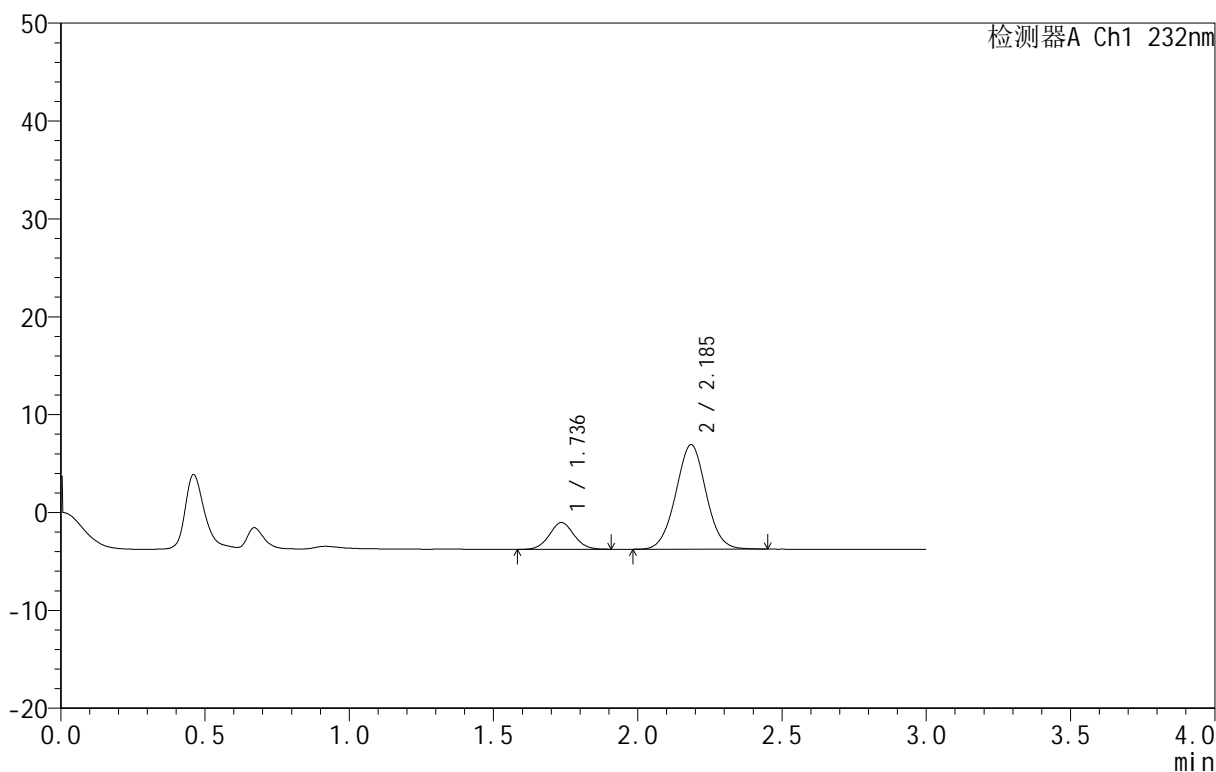
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2958-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.736	16325	17.298	2732	1942	1.049	--
2	2.185	78050	82.702	10649	2074	1.023	2.571
总计		94375	100.000	13381			

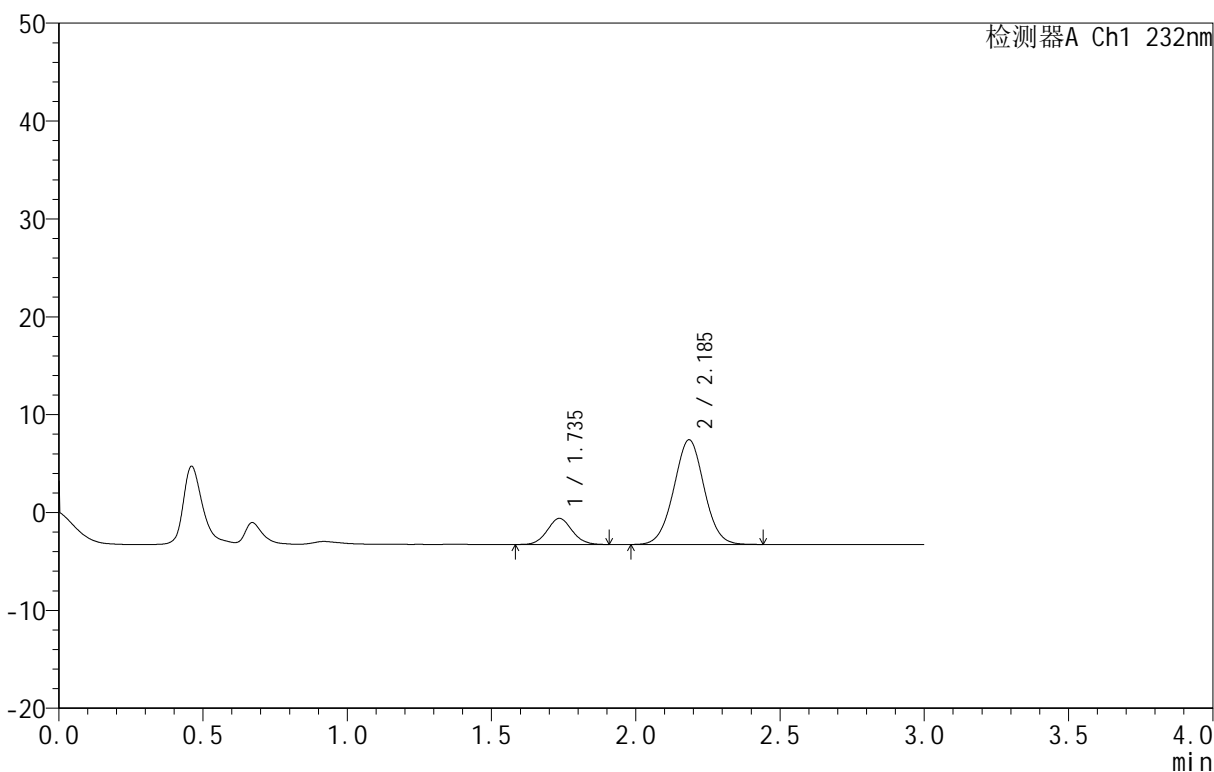
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2959-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	15991	16.928	2665	1937	1.067	--
2	2.185	78472	83.072	10671	2069	1.018	2.569
总计		94462	100.000	13336			

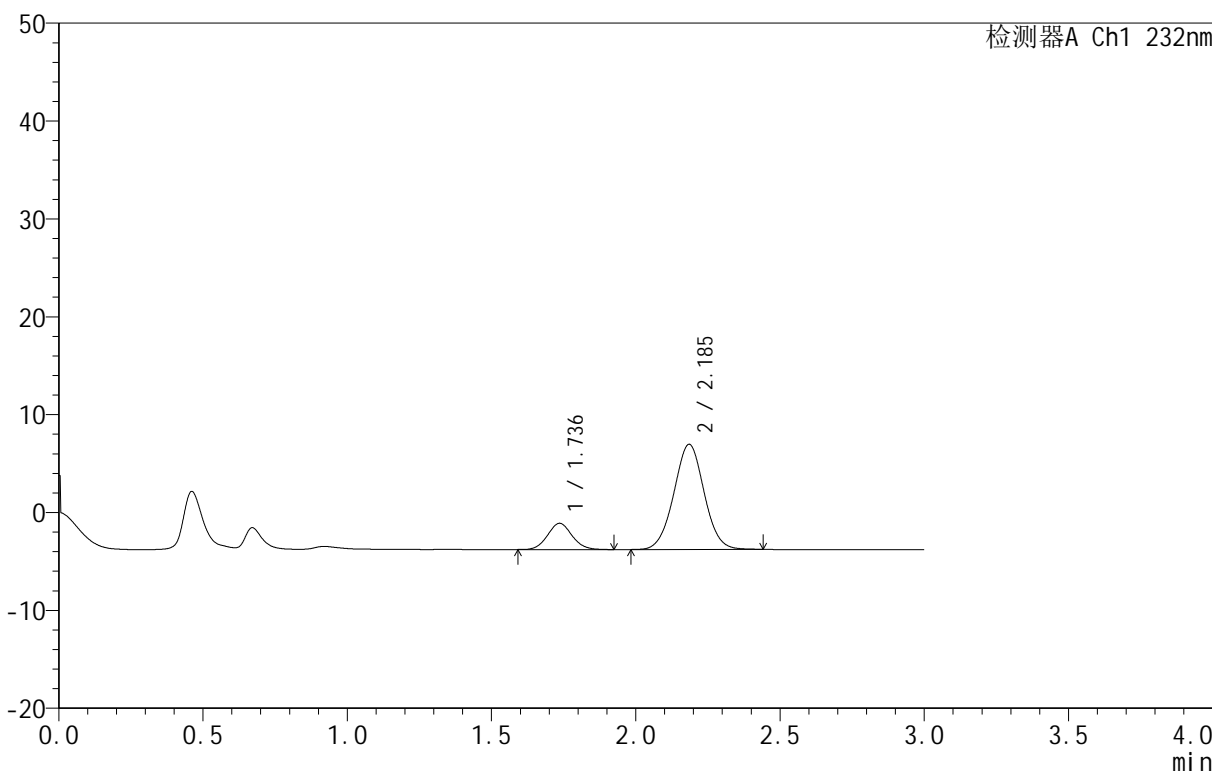
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2960-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.736	15879	16.820	2679	2002	1.077	--
2	2.185	78527	83.180	10719	2080	1.018	2.590
总计		94406	100.000	13398			

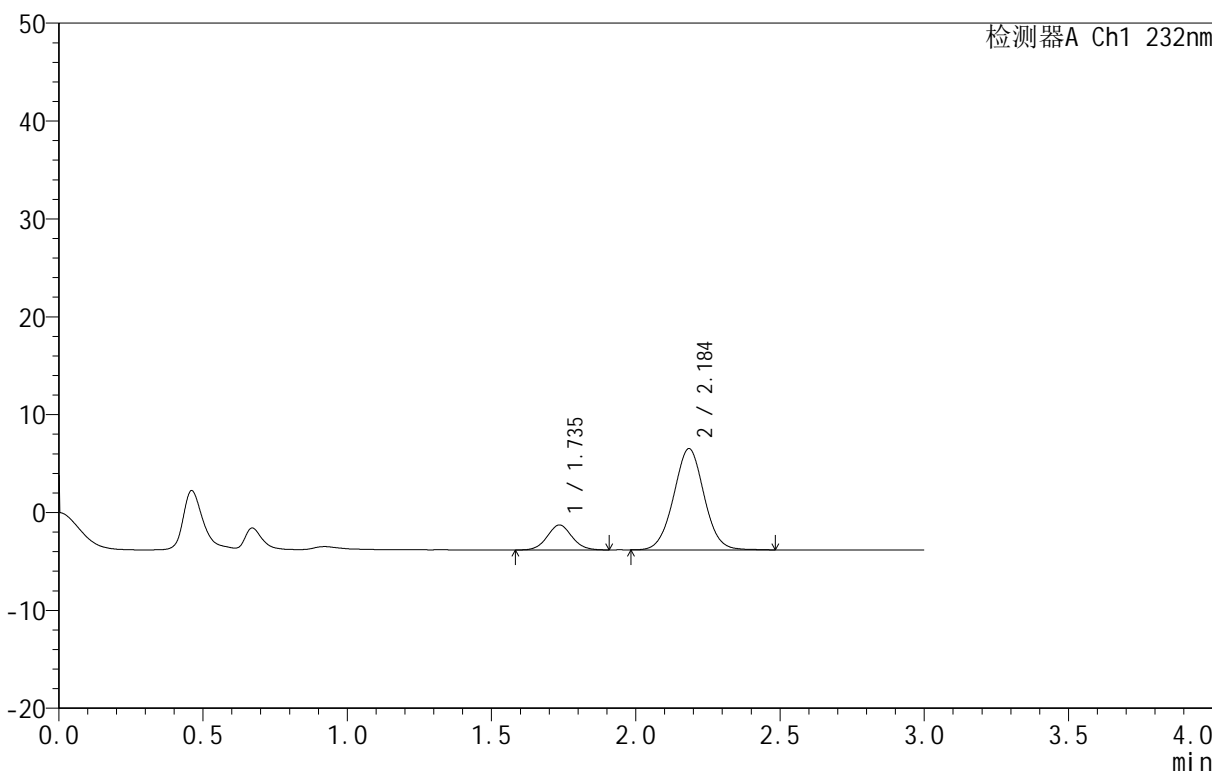
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2961-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:58 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	15246	16.719	2547	1969	1.055	--
2	2.184	75943	83.281	10307	2067	1.025	2.576
总计		91189	100.000	12854			

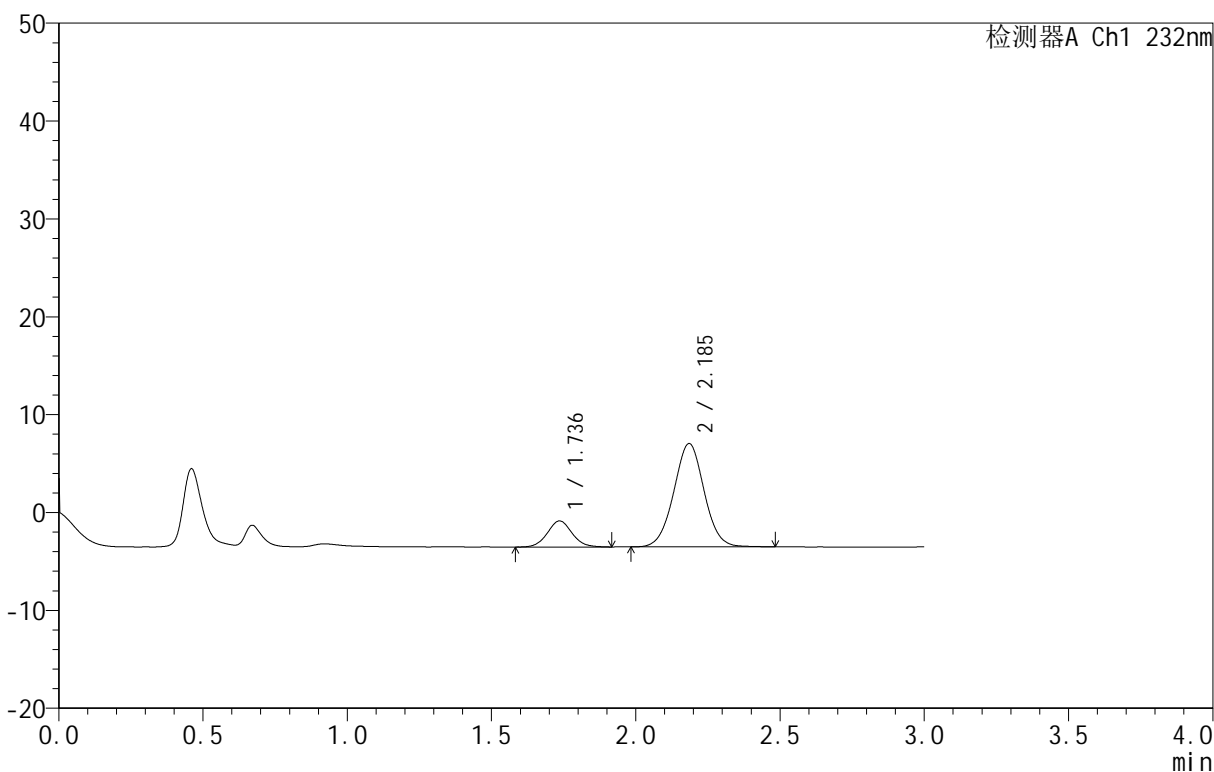
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2962-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 23:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 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	1.736	15874	17.006	2659	2007	1.059	--
2	2.185	77473	82.994	10537	2071	1.020	2.588
总计		93347	100.000	13196			

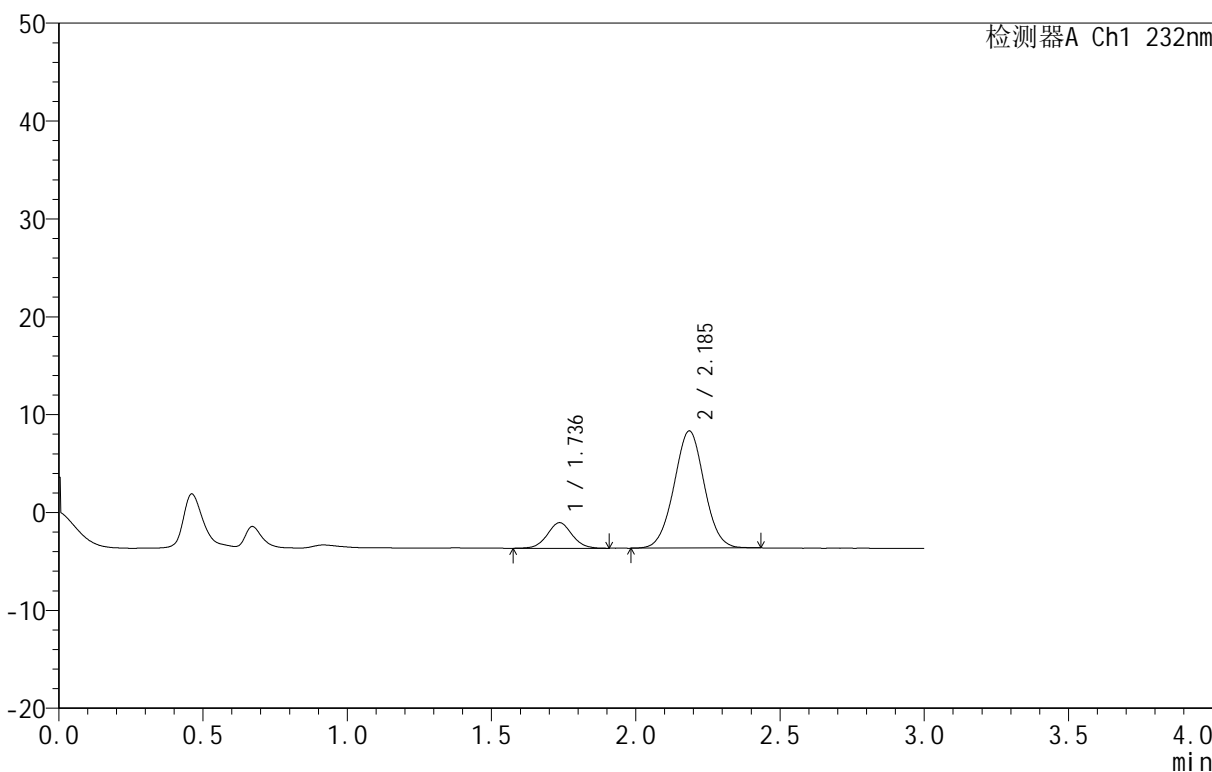
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2963-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.736	15563	15.110	2610	1975	1.047	--
2	2.185	87438	84.890	11951	2080	1.018	2.586
总计		103001	100.000	14560			

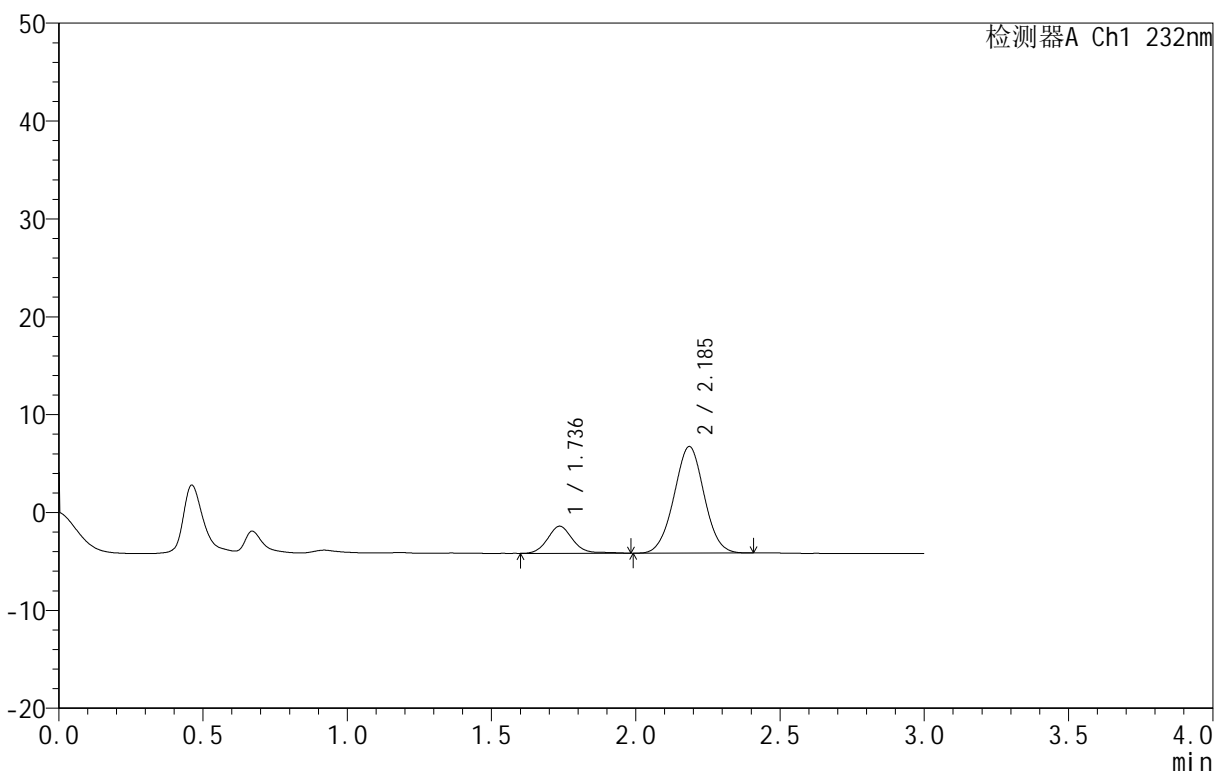
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2964-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:06 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	16757	17.504	2764	1972	1.095	--
2	2.185	78971	82.496	10864	2080	1.012	2.581
总计		95728	100.000	13627			

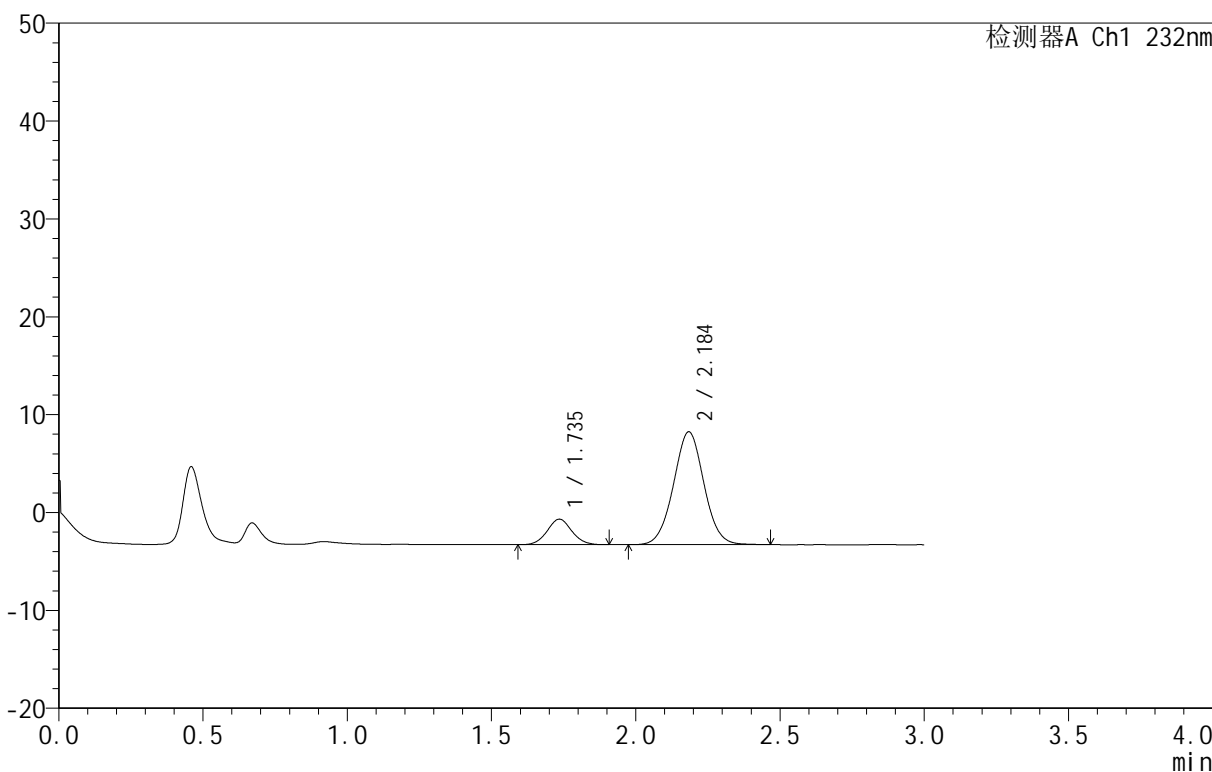
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2965-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:09 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	1.735	15445	15.414	2596	1971	1.062	--
2	2.184	84753	84.586	11496	2061	1.024	2.574
总计		100197	100.000	14092			

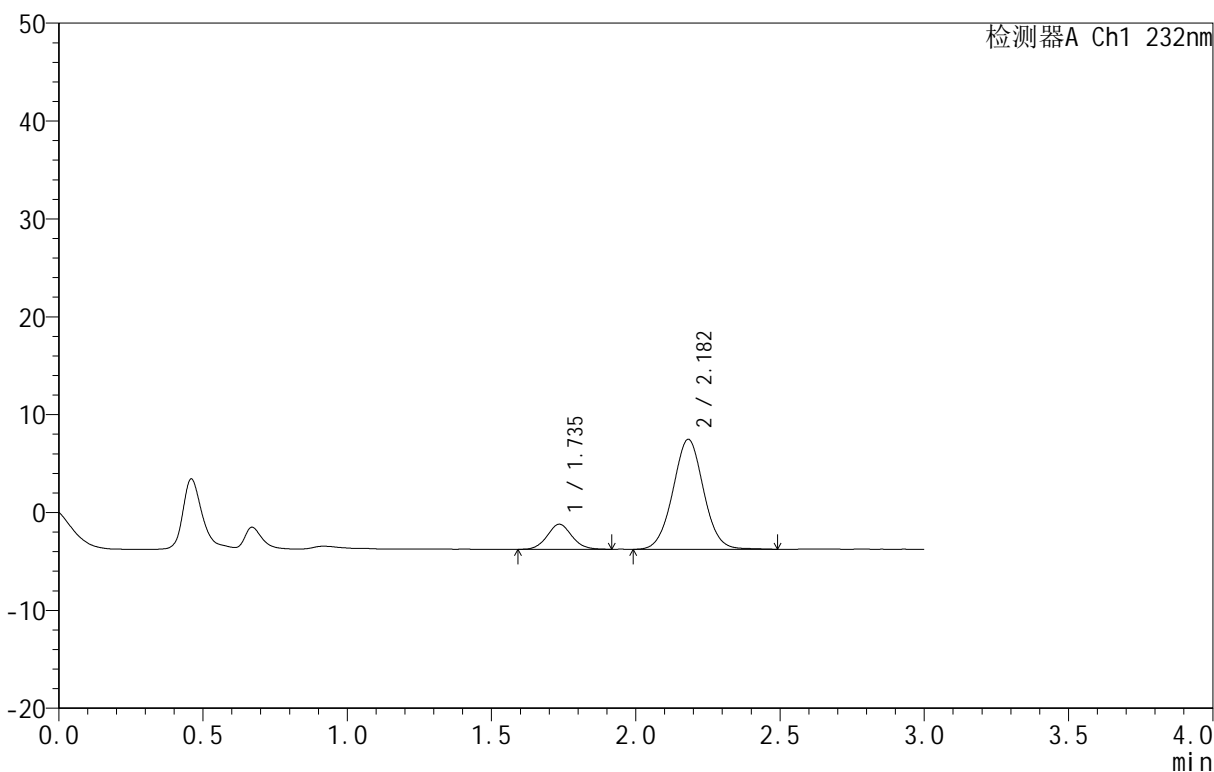
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2966-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15200	15.439	2550	1982	1.072	--
2	2.182	83253	84.561	11234	2042	1.027	2.563
总计		98453	100.000	13784			

图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

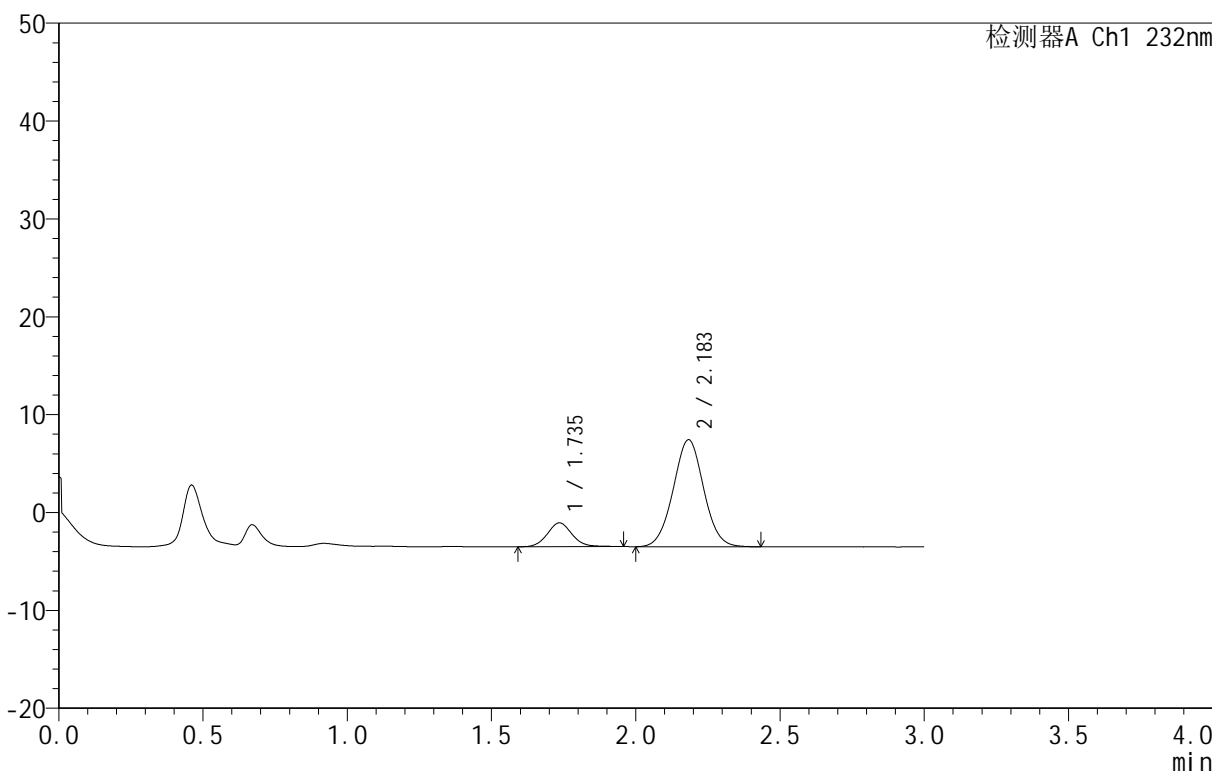
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2967-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	14547	15.313	2430	2005	1.072	--
2	2.183	80449	84.687	10919	2041	1.026	2.571
总计		94996	100.000	13349			

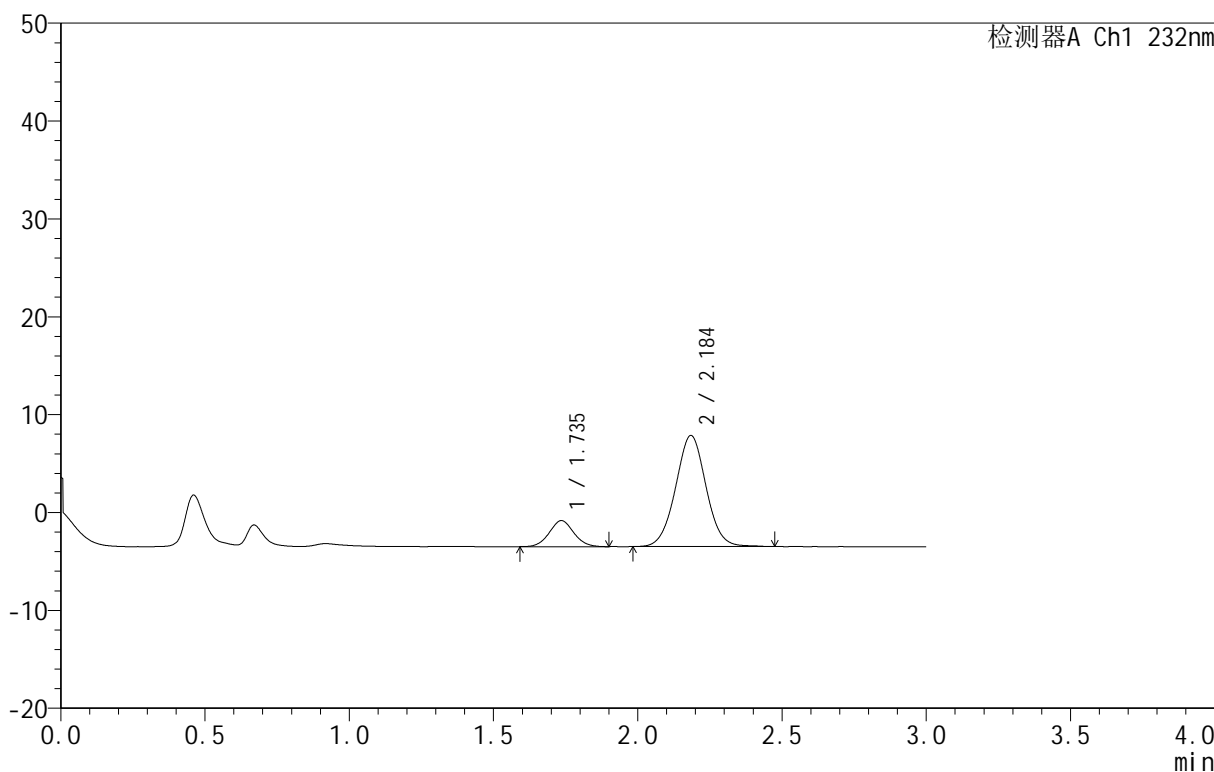
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2968-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:17 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	15747	15.881	2648	1989	1.052	--
2	2.184	83413	84.119	11307	2065	1.022	2.582
总计		99160	100.000	13956			

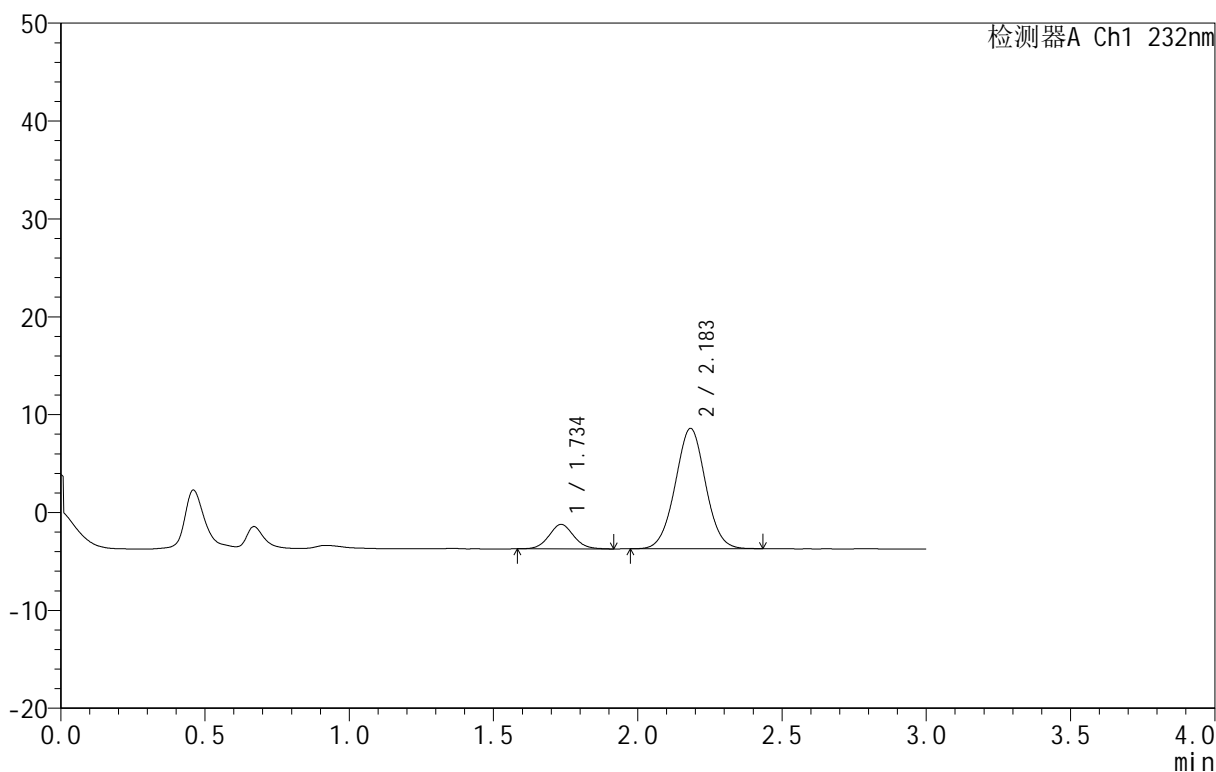
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2969-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 23:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14896	14.183	2486	1956	1.059	--
2	2.183	90131	85.817	12285	2058	1.020	2.567
总计		105027	100.000	14771			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

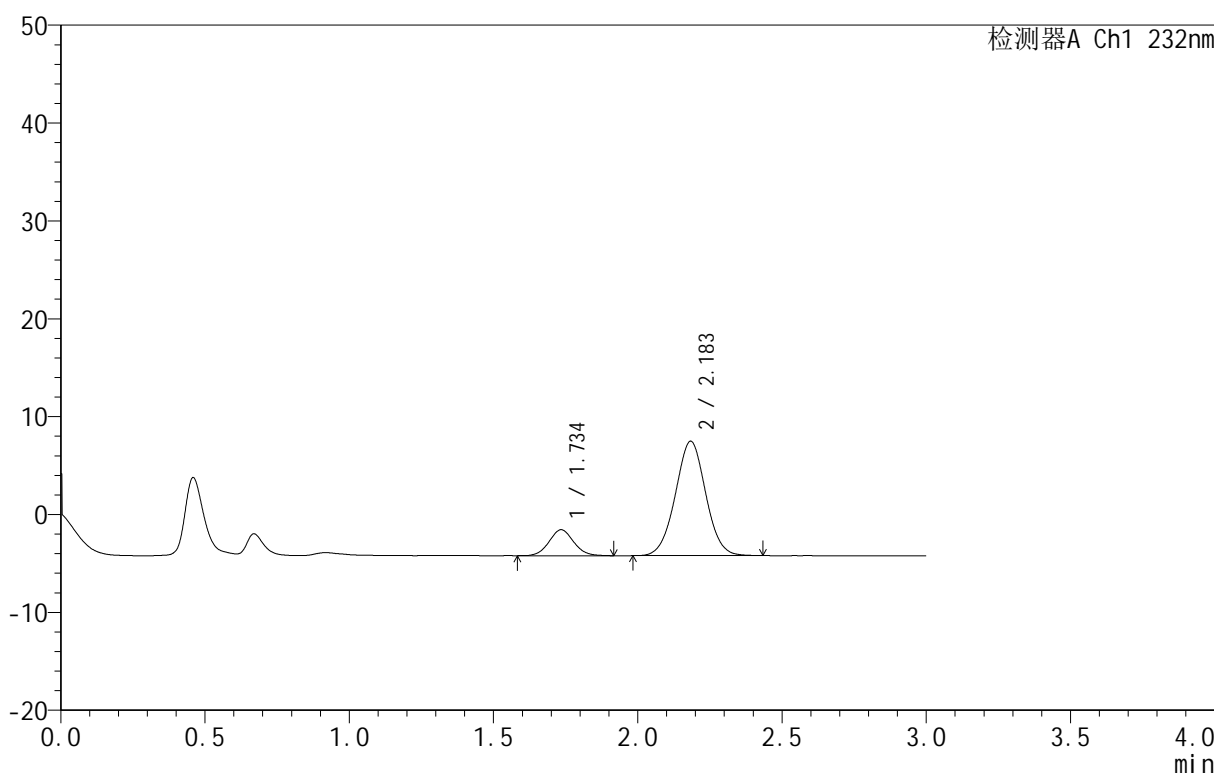
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2970-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.734	15745	15.550	2641	1979	1.059	--
2	2.183	85505	84.450	11662	2057	1.017	2.576
总计		101250	100.000	14303			

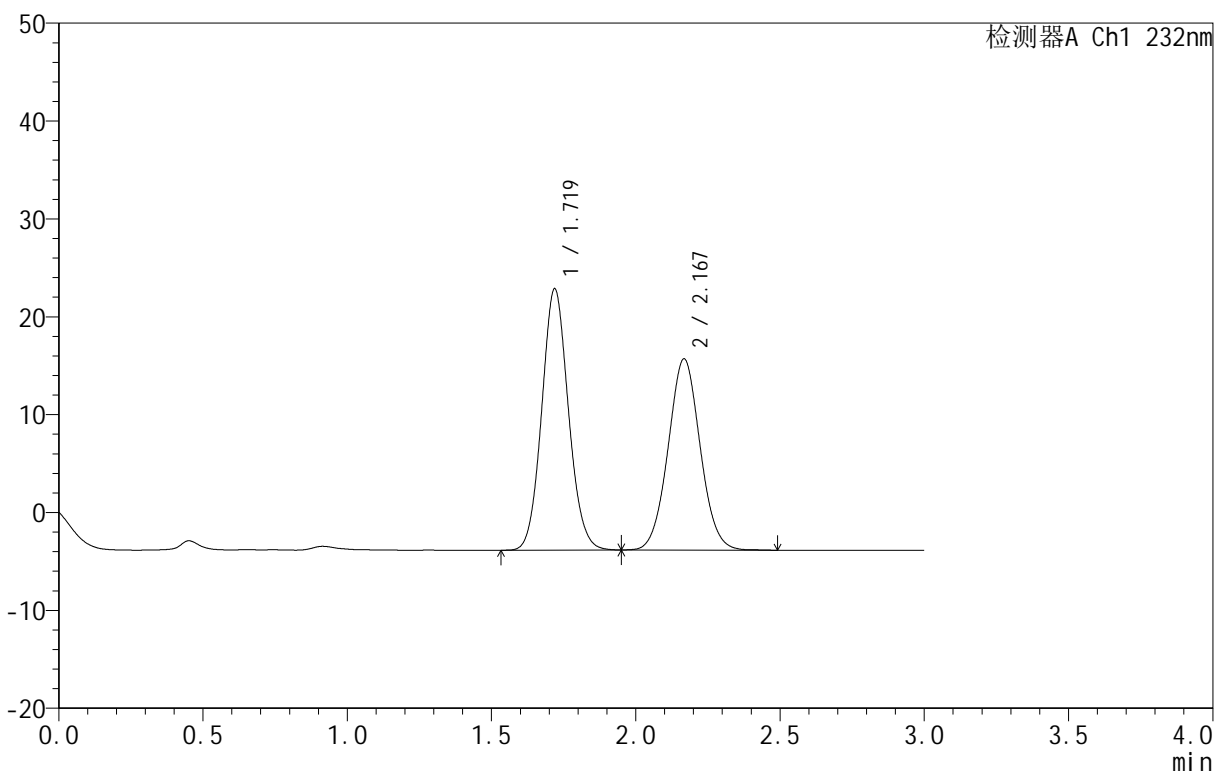
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2971-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-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: 2025/02/26 23:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:25 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	1.719	171831	53.229	26645	1662	1.090	--
2	2.167	150986	46.771	19482	1822	1.044	2.412
总计		322817	100.000	46128			

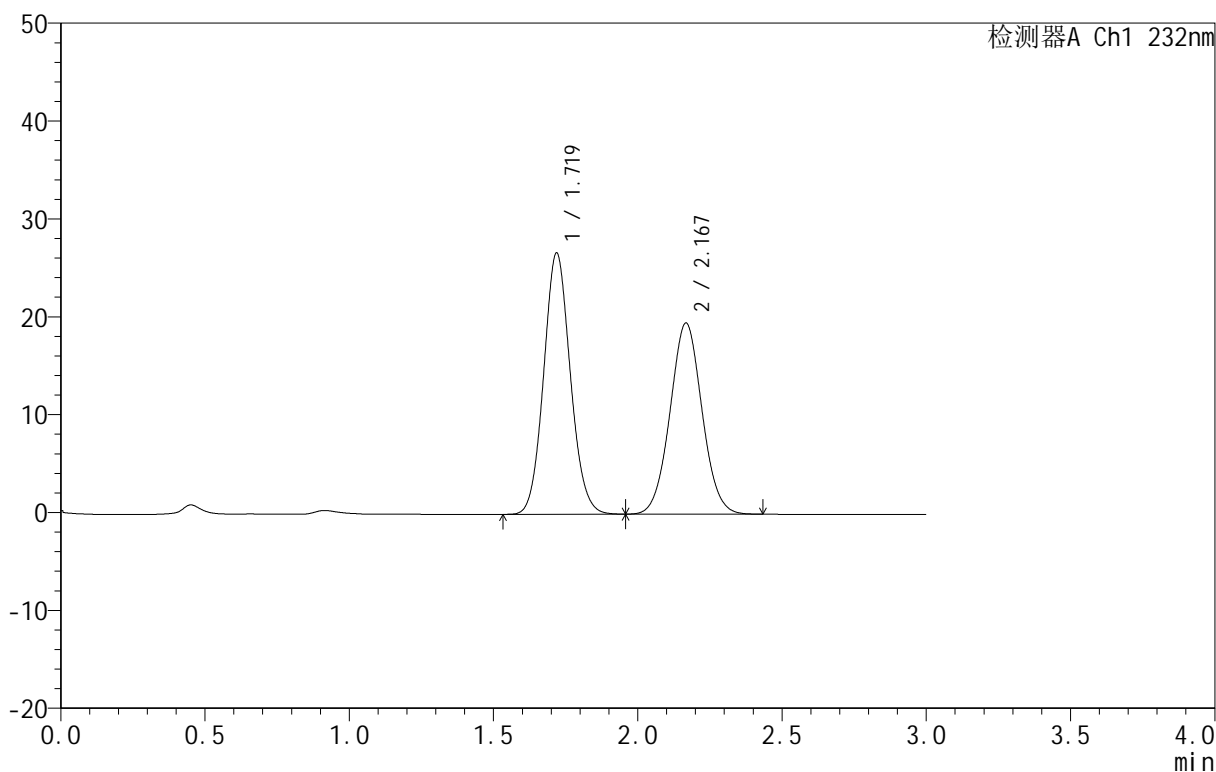
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2972-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171795	53.264	26633	1662	1.089	--
2	2.167	150739	46.736	19483	1824	1.041	2.413
总计		322534	100.000	46116			

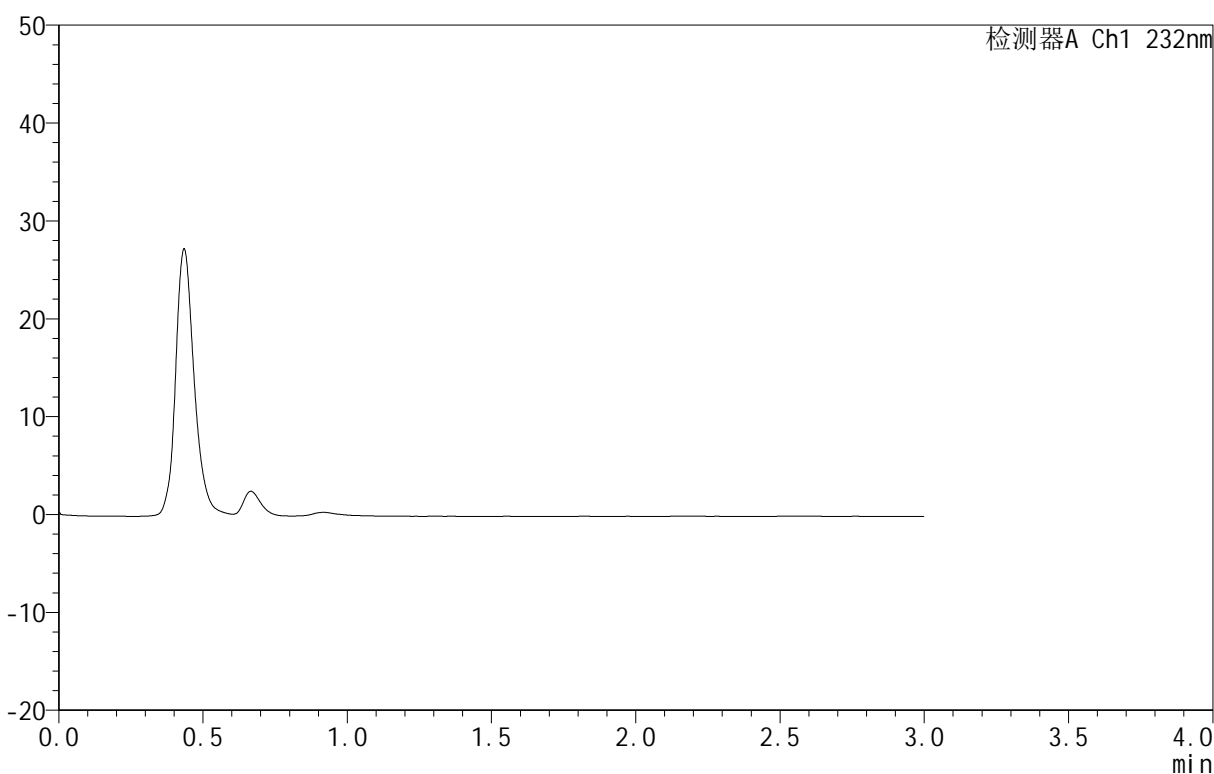
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2973-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

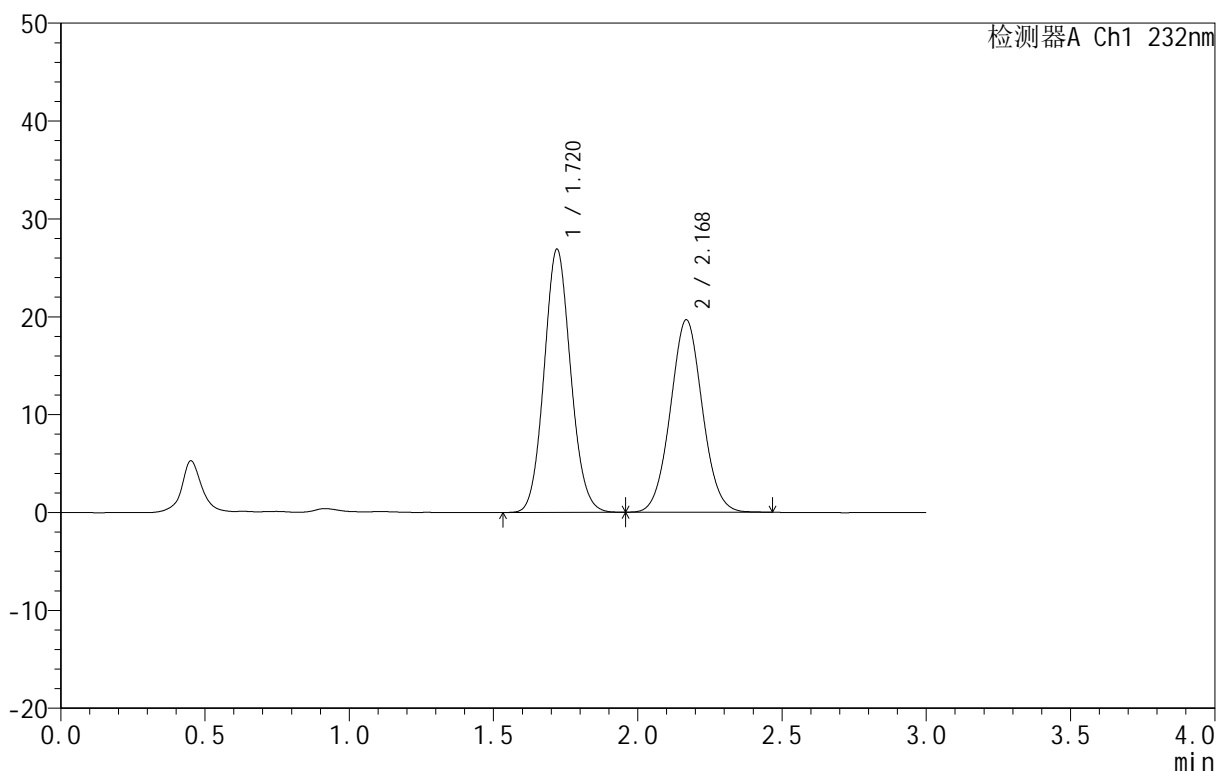
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2974-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.720	172655	53.225	26875	1670	1.089	--
2	2.168	151731	46.775	19618	1835	1.043	2.418
总计		324386	100.000	46493			

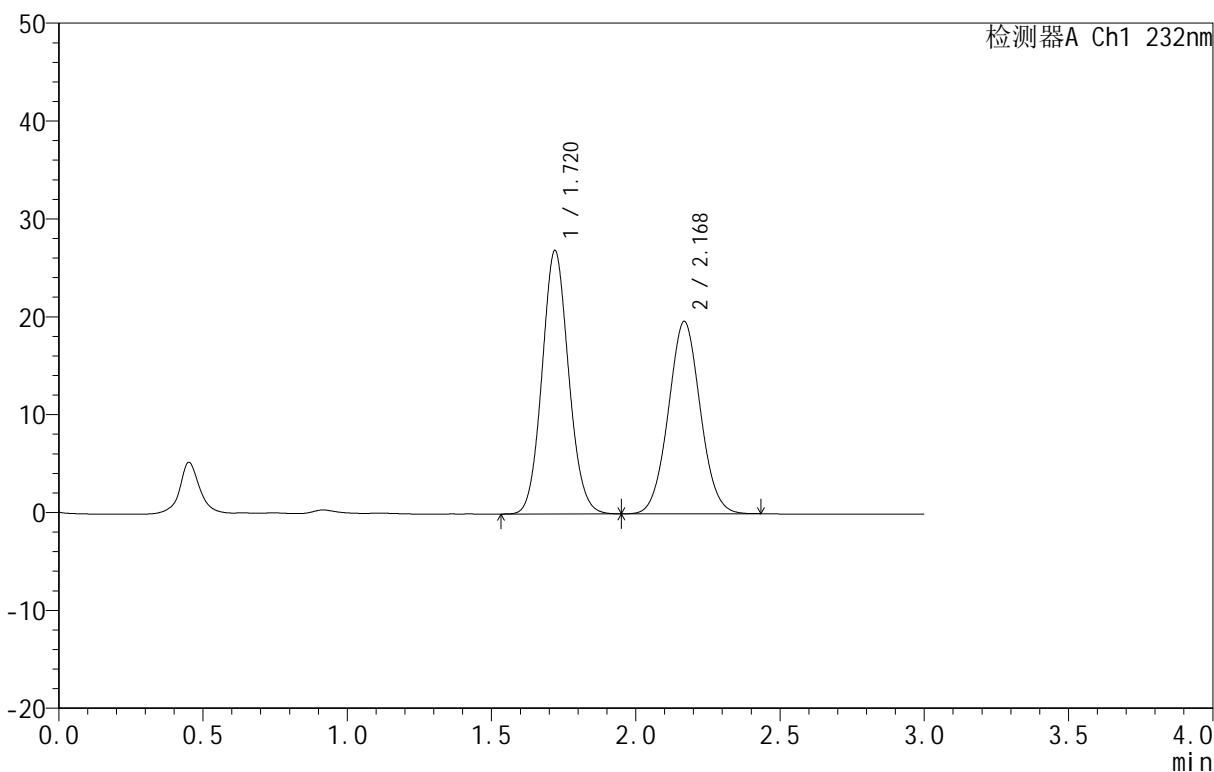
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2975-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:36 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	1.720	173008	53.301	26902	1666	1.087	--
2	2.168	151578	46.699	19600	1829	1.043	2.414
总计		324586	100.000	46503			

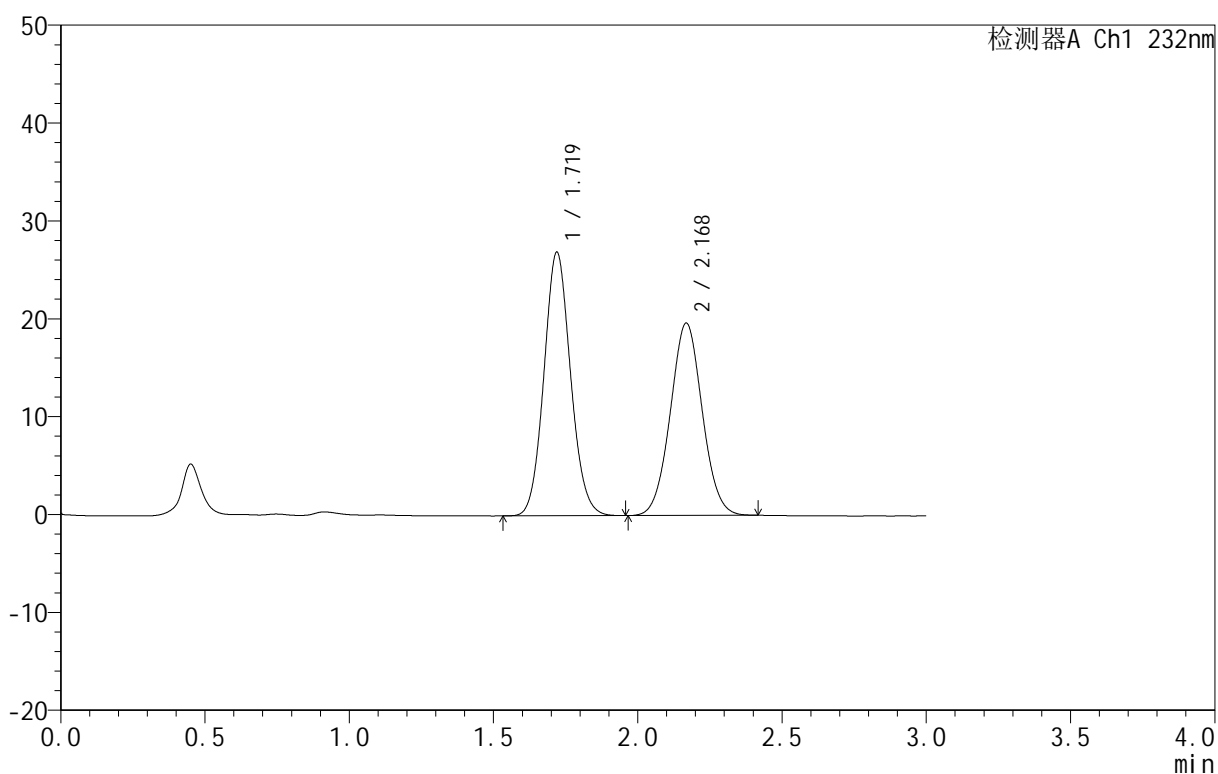
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2976-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:39 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	1.719	173046	53.324	26895	1664	1.090	--
2	2.168	151471	46.676	19609	1831	1.039	2.416
总计		324517	100.000	46503			

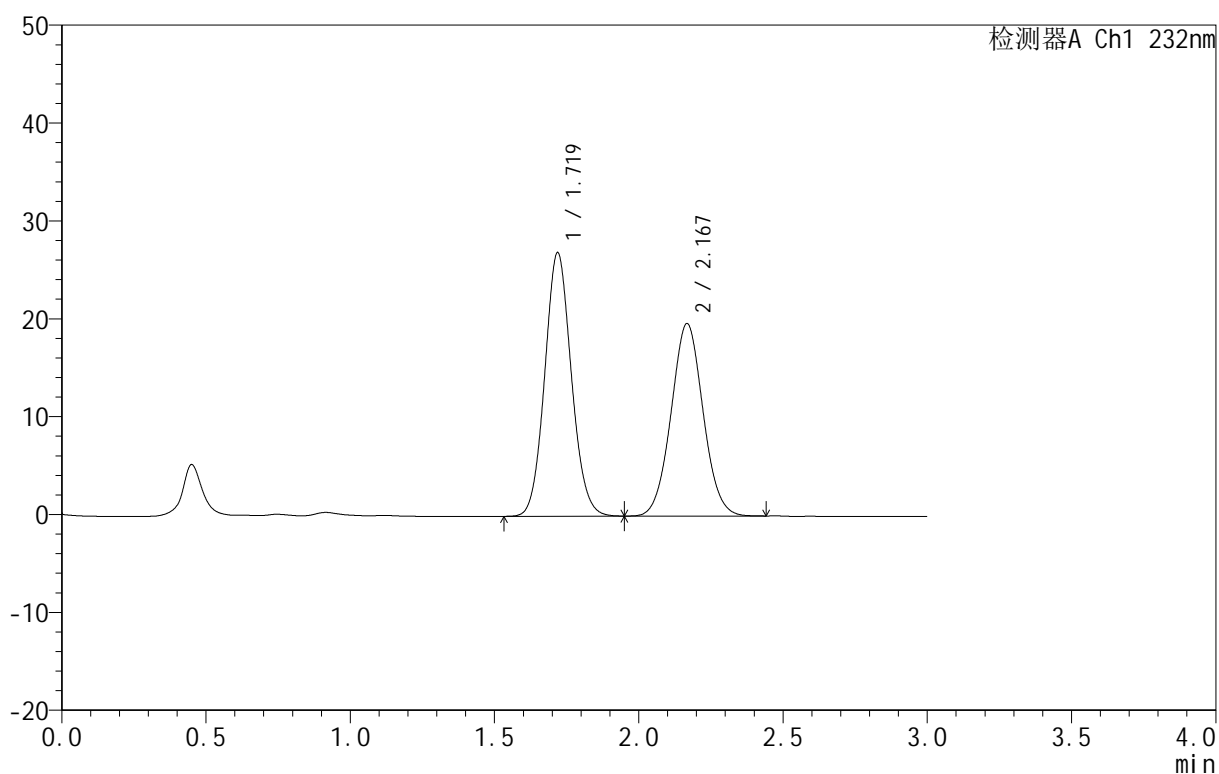
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2977-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:42 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	1.719	173186	53.289	26867	1664	1.089	--
2	2.167	151806	46.711	19616	1823	1.043	2.414
总计		324992	100.000	46483			

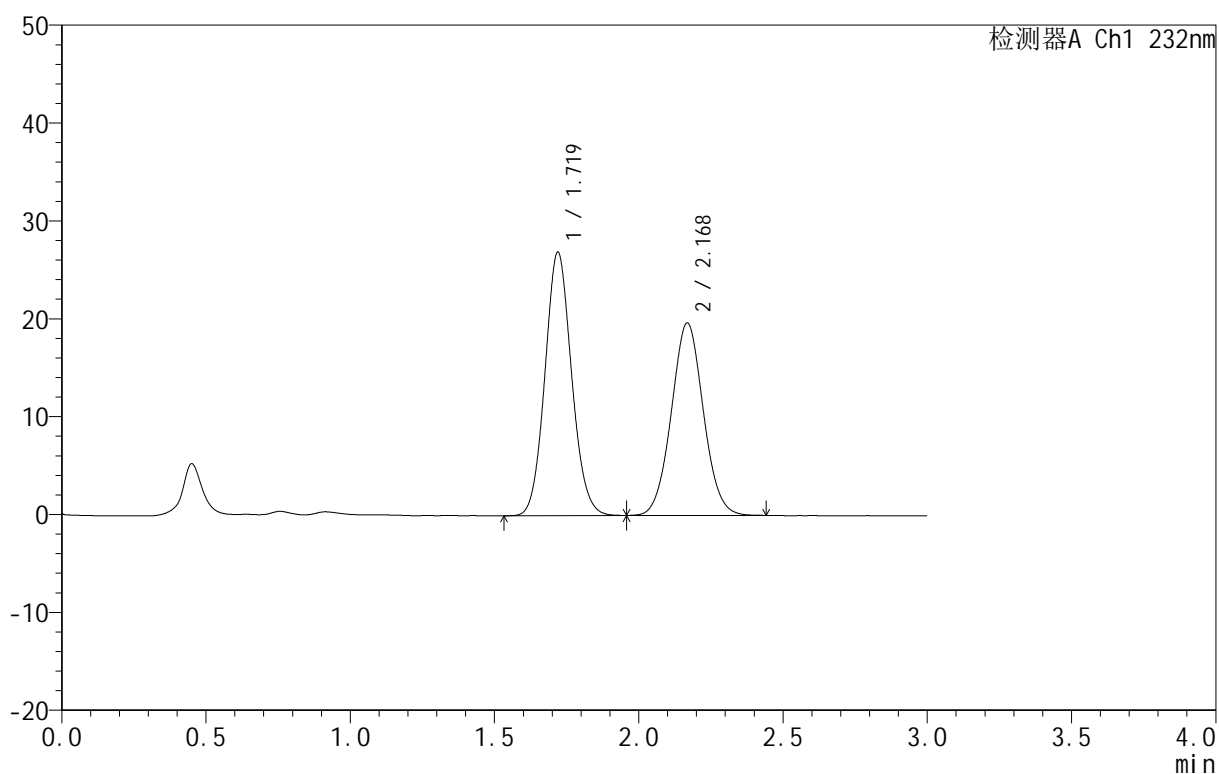
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2978-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	173207	53.285	26892	1663	1.091	--
2	2.168	151854	46.715	19616	1828	1.043	2.415
总计		325061	100.000	46508			

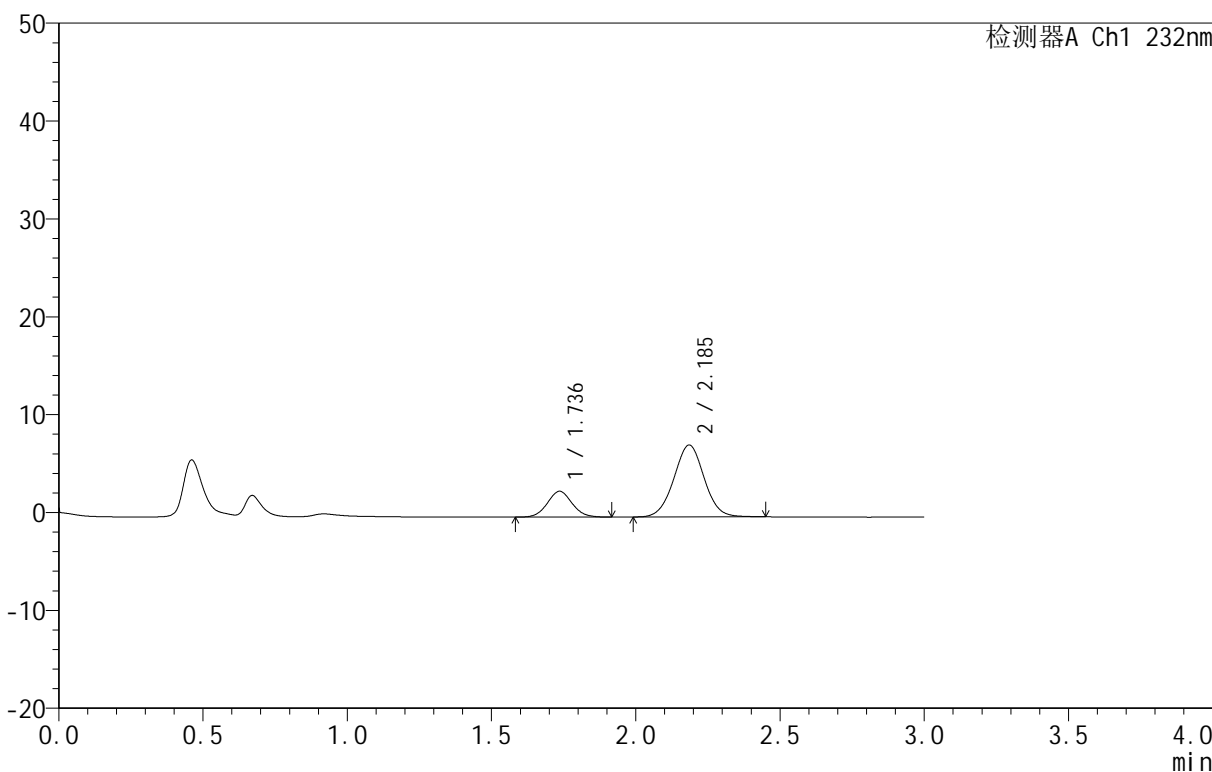
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2985-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15733	22.660	2636	1944	1.051	--
2	2.185	53699	77.340	7331	2082	1.018	2.575
总计		69431	100.000	9967			

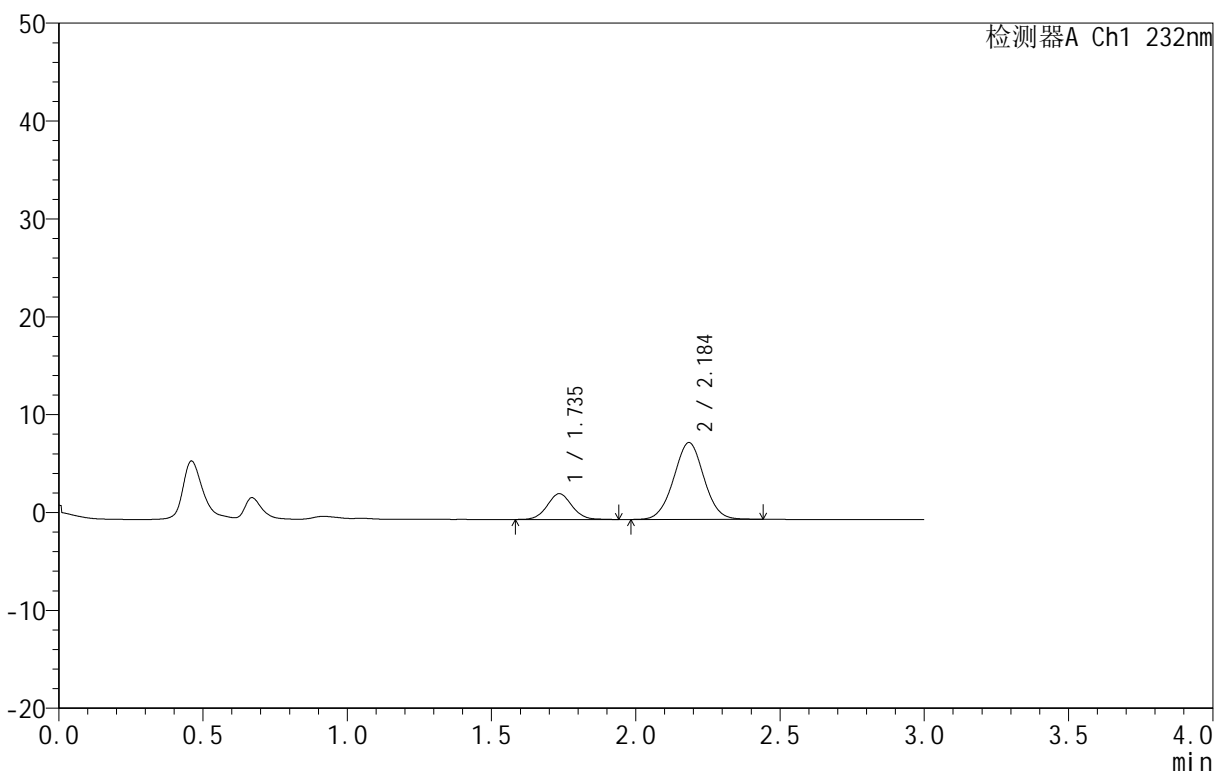
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2986-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:07 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	15791	21.535	2633	1968	1.057	--
2	2.184	57536	78.465	7827	2066	1.019	2.577
总计		73327	100.000	10460			

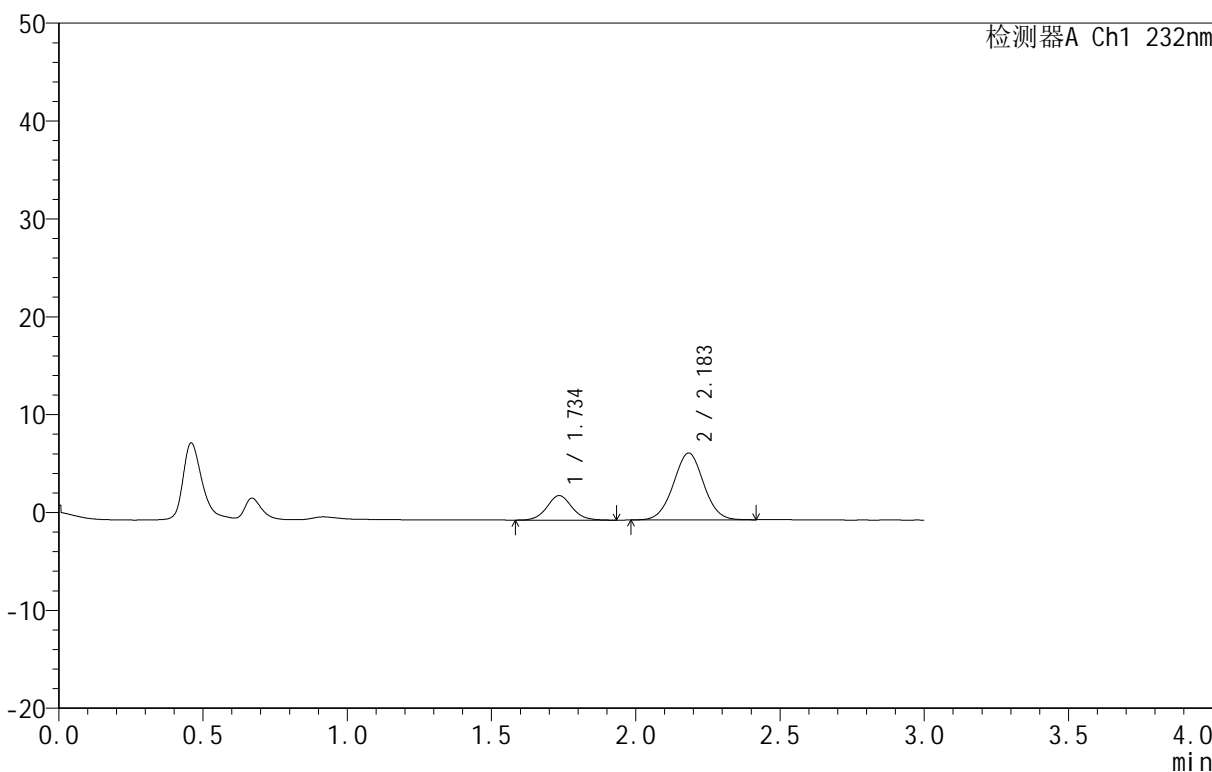
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2987-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:10 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	1.734	15180	23.339	2502	1959	1.070	--
2	2.183	49862	76.661	6817	2072	1.018	2.575
总计		65042	100.000	9319			

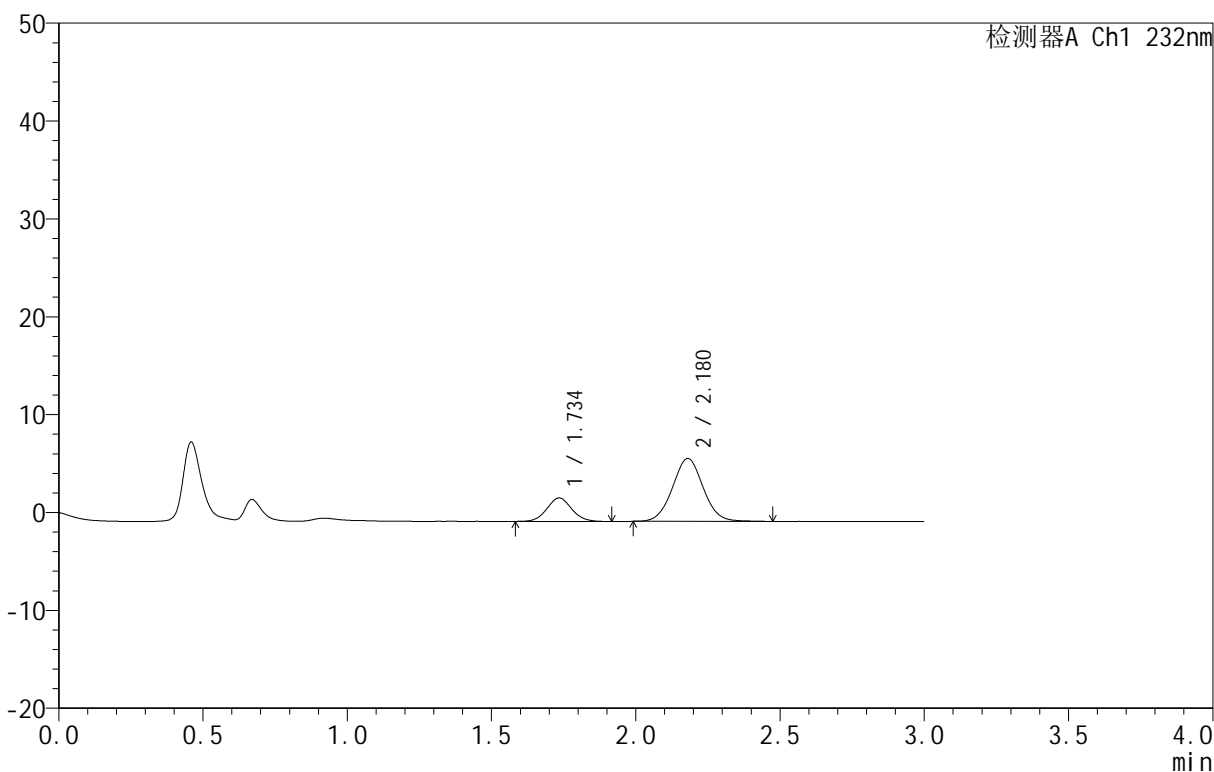
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2988-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14436	23.253	2390	1936	1.072	--
2	2.180	47647	76.747	6433	2013	1.038	2.535
总计		62083	100.000	8823			

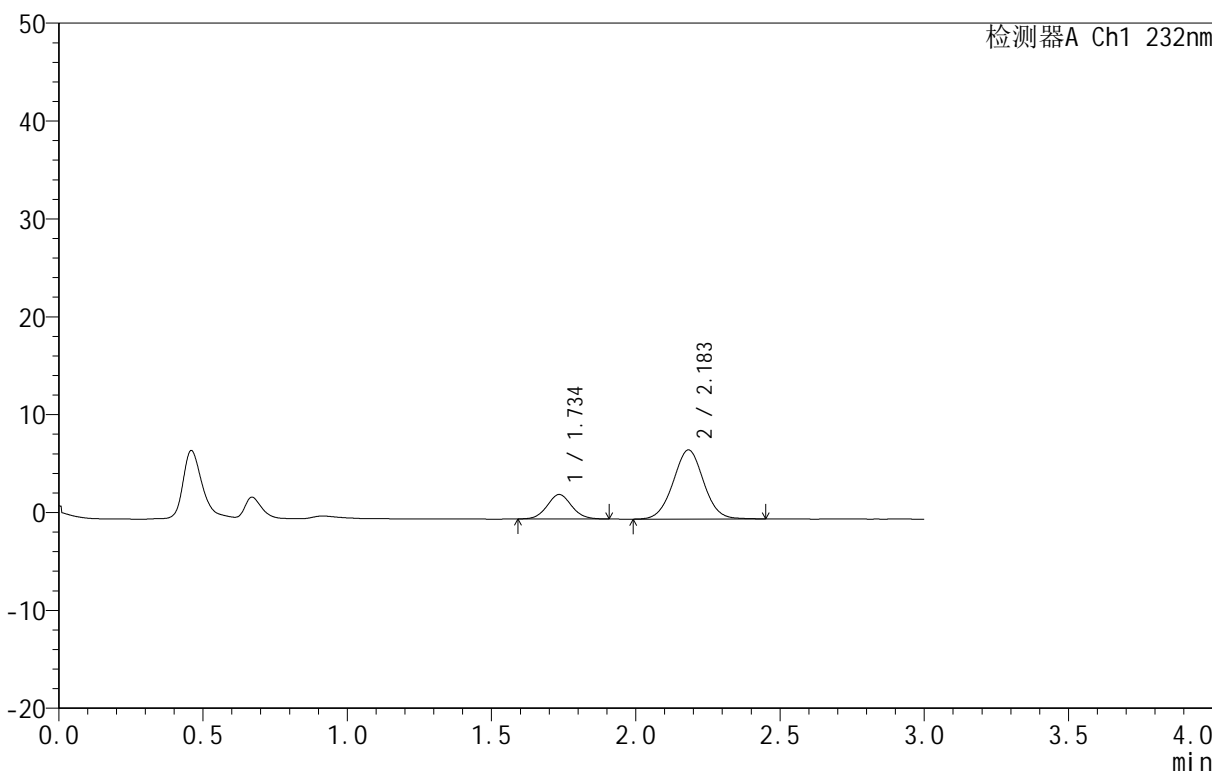
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2989-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14729	22.046	2483	1992	1.056	--
2	2.183	52084	77.954	7060	2050	1.024	2.573
总计		66813	100.000	9543			

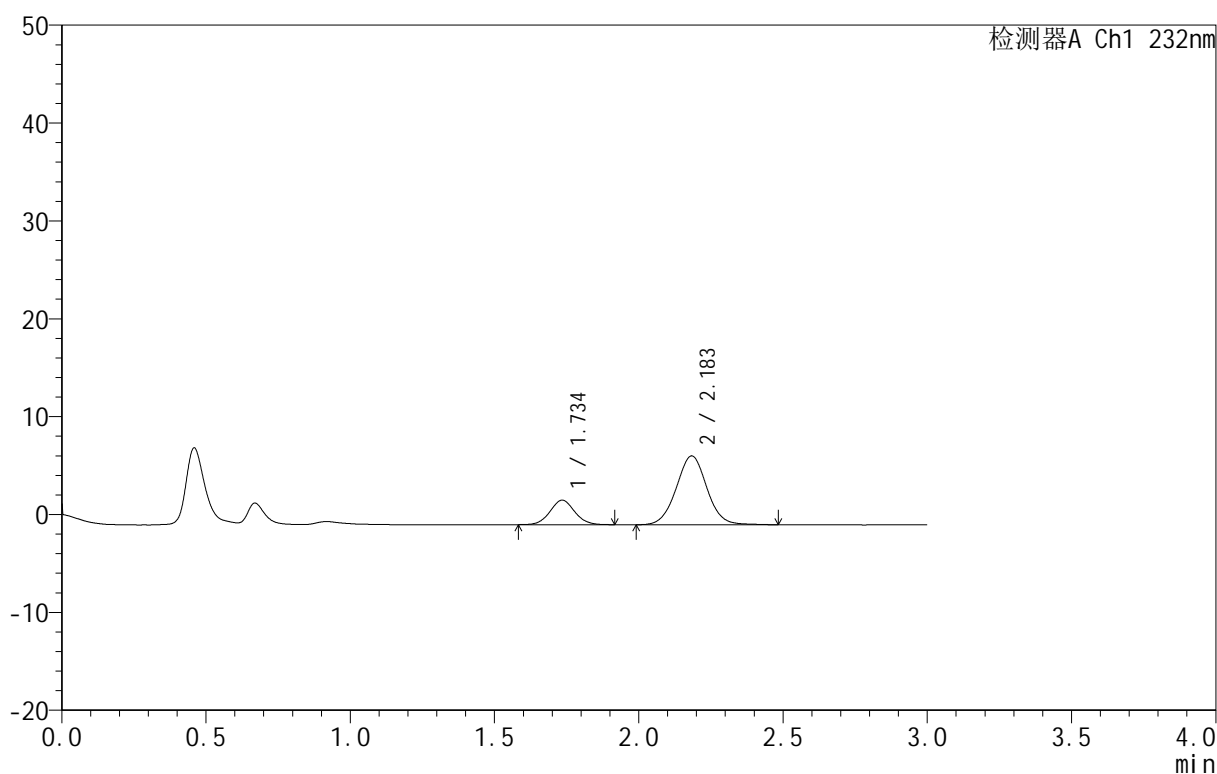
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2990-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:18 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	1.734	14919	22.243	2492	1990	1.058	--
2	2.183	52155	77.757	7025	2059	1.029	2.581
总计		67074	100.000	9518			

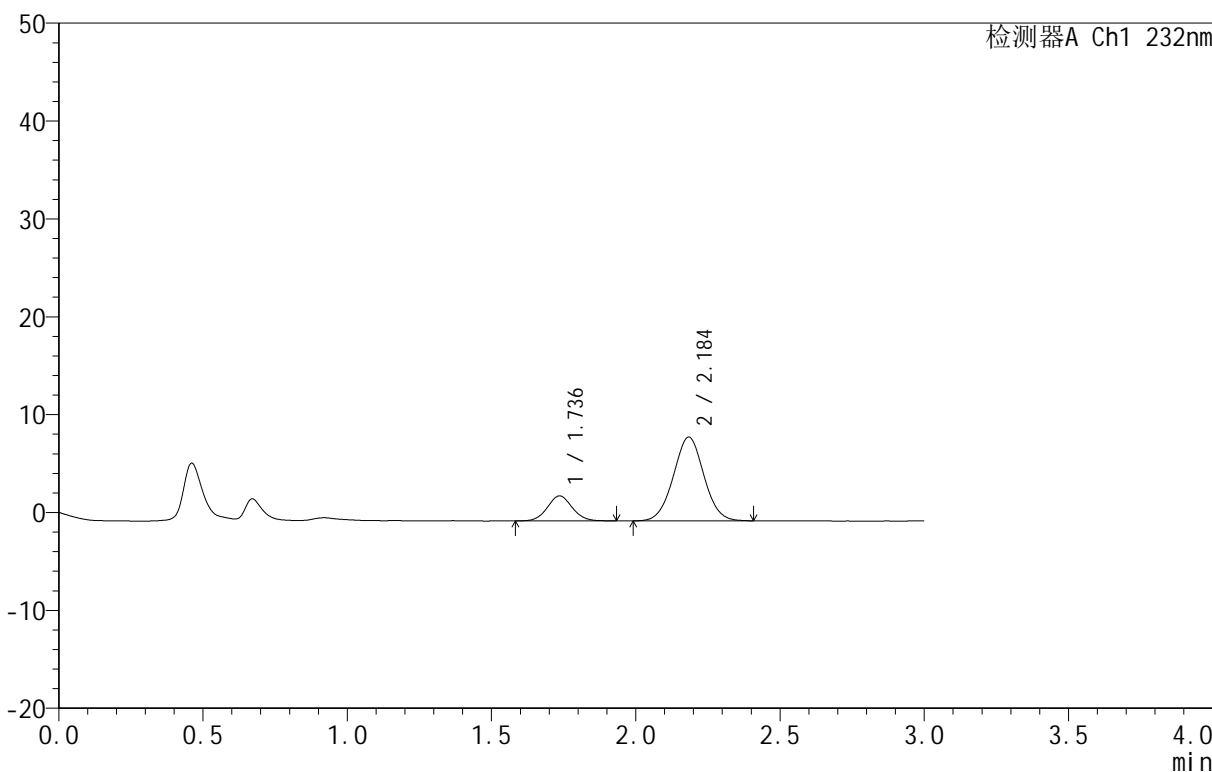
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2991-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:21 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	1.736	15454	19.683	2561	1950	1.057	--
2	2.184	63060	80.317	8542	2027	1.025	2.550
总计		78514	100.000	11103			

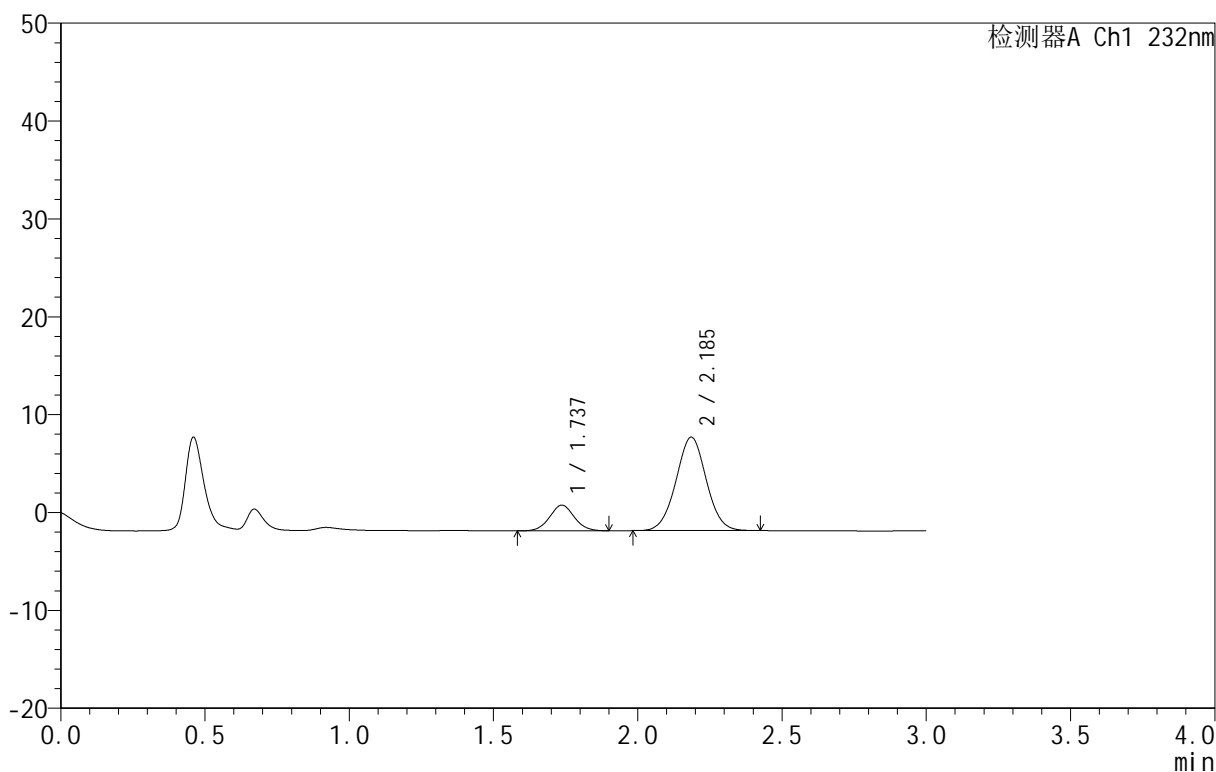
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2992-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15543	18.228	2622	1971	1.037	--
2	2.185	69729	81.772	9530	2073	1.017	2.575
总计		85272	100.000	12152			

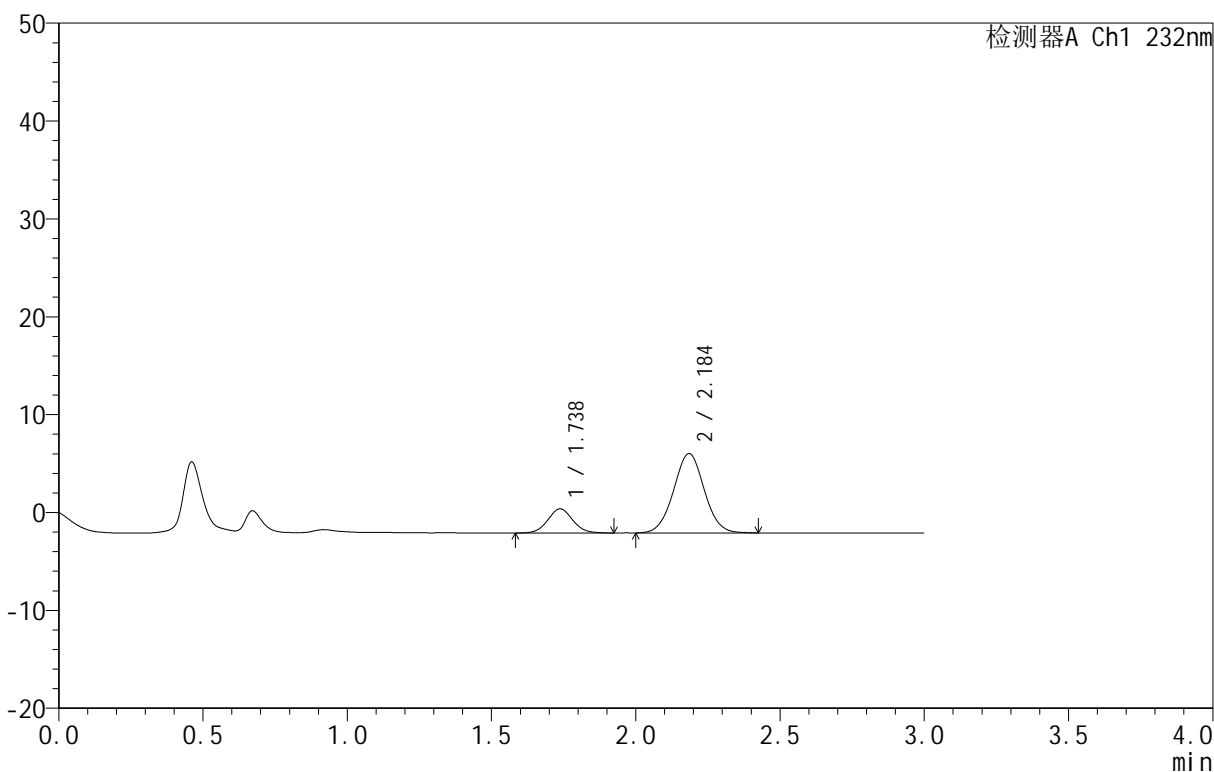
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2993-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:26 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	1.738	14970	19.969	2478	1932	1.056	--
2	2.184	59995	80.031	8082	2029	1.024	2.538
总计		74965	100.000	10560			

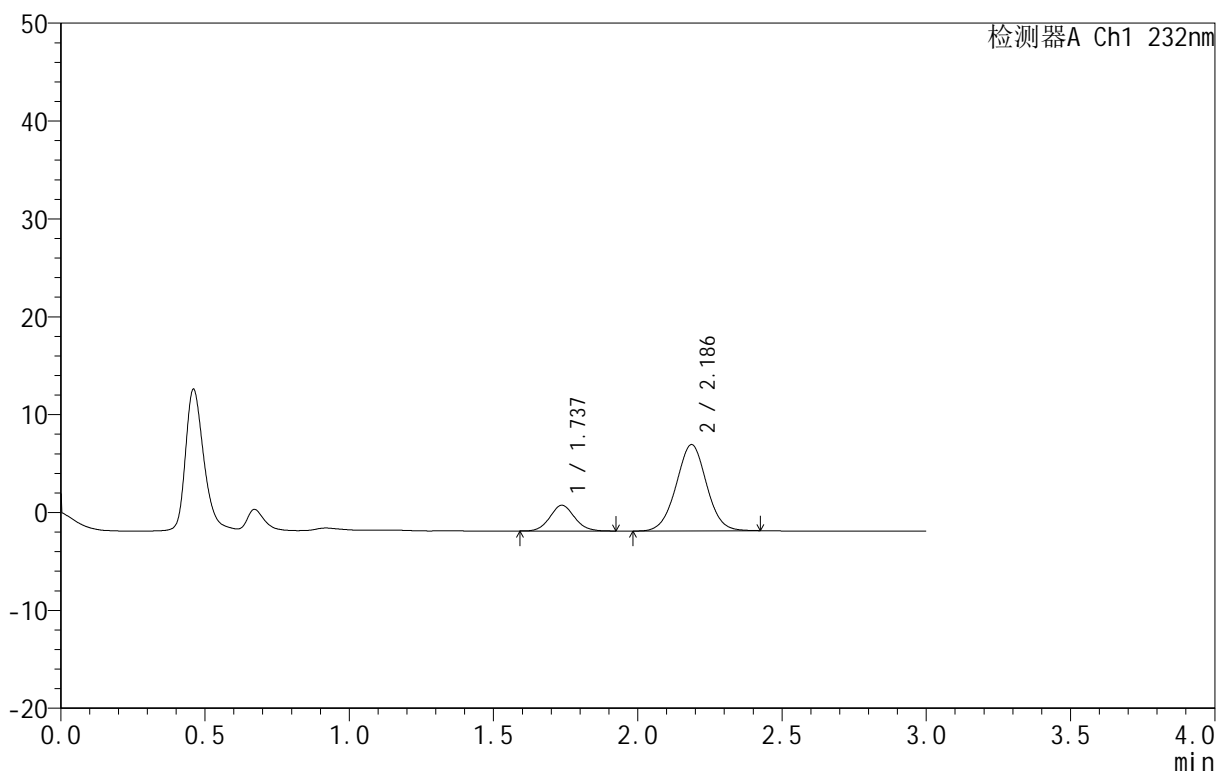
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2994-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:29 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	1.737	15693	19.555	2629	1984	1.080	--
2	2.186	64556	80.445	8809	2070	1.013	2.581
总计		80248	100.000	11438			

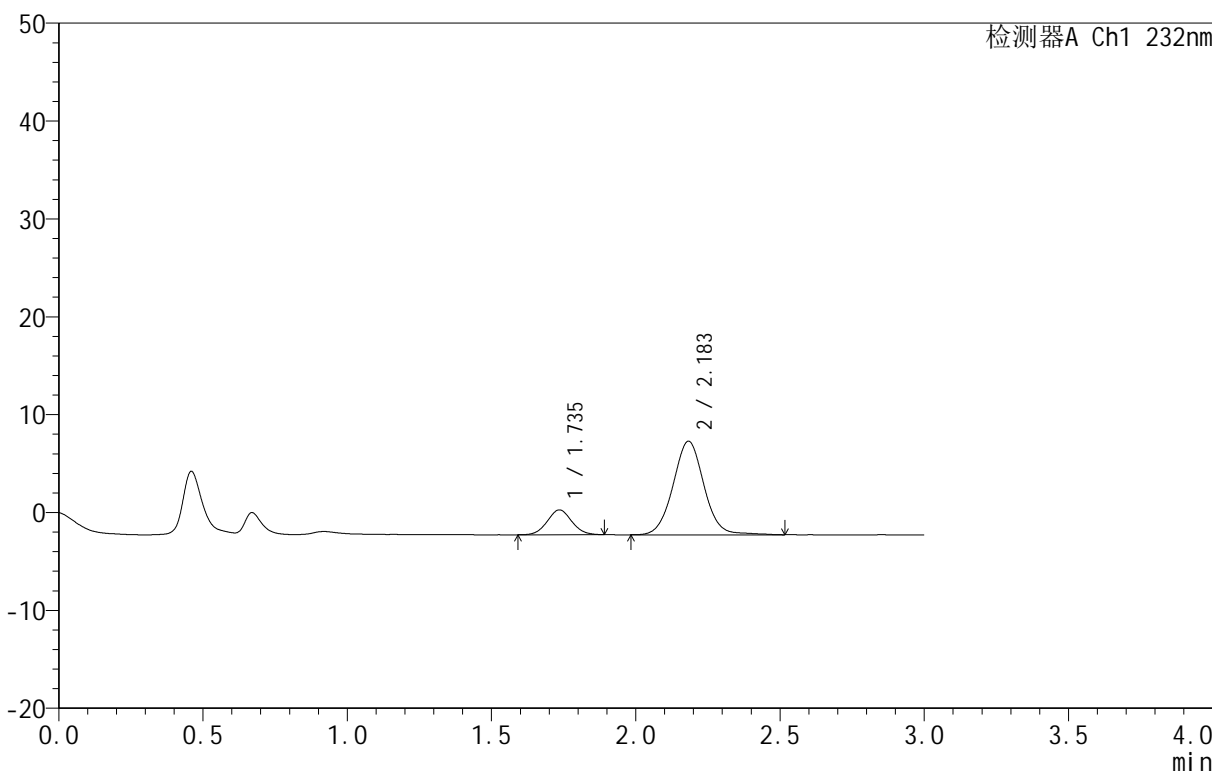
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2995-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:32 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	14934	17.297	2526	1985	1.049	--
2	2.183	71406	82.703	9550	2044	1.038	2.566
总计		86340	100.000	12077			

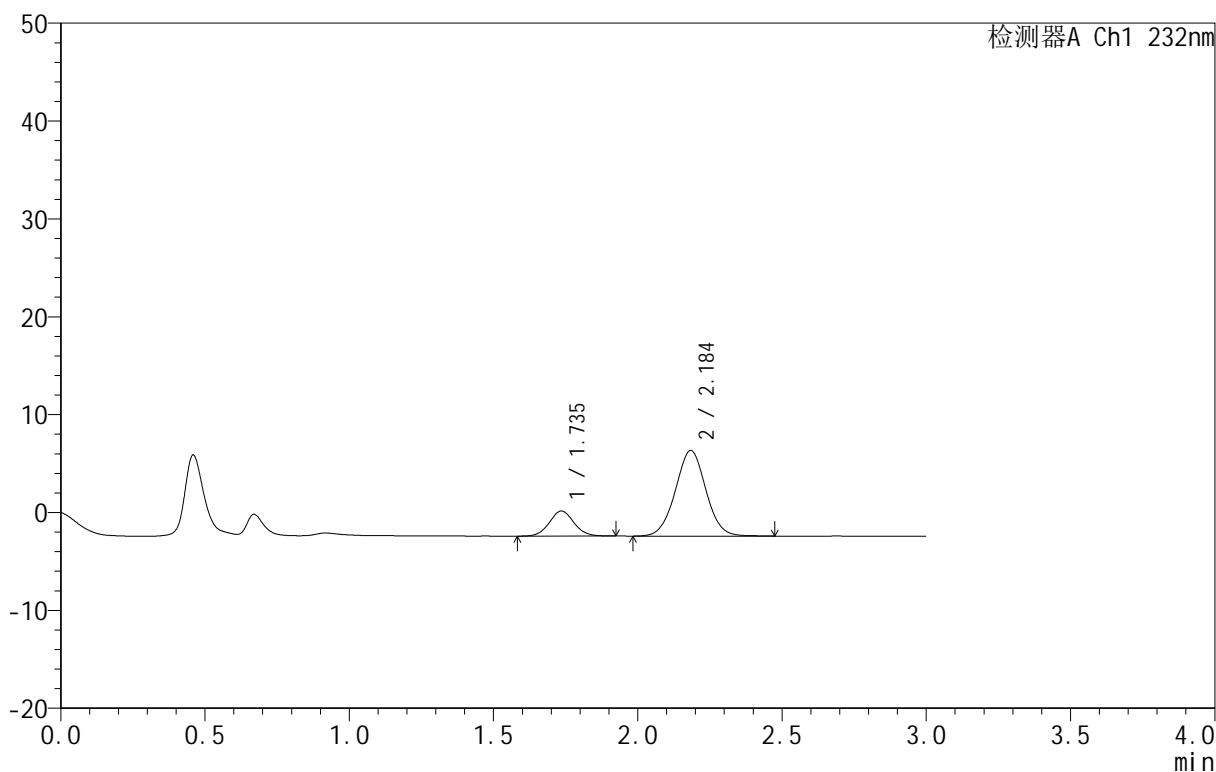
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2996-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:35 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	15284	19.168	2560	1982	1.055	--
2	2.184	64454	80.832	8730	2051	1.019	2.572
总计		79738	100.000	11291			

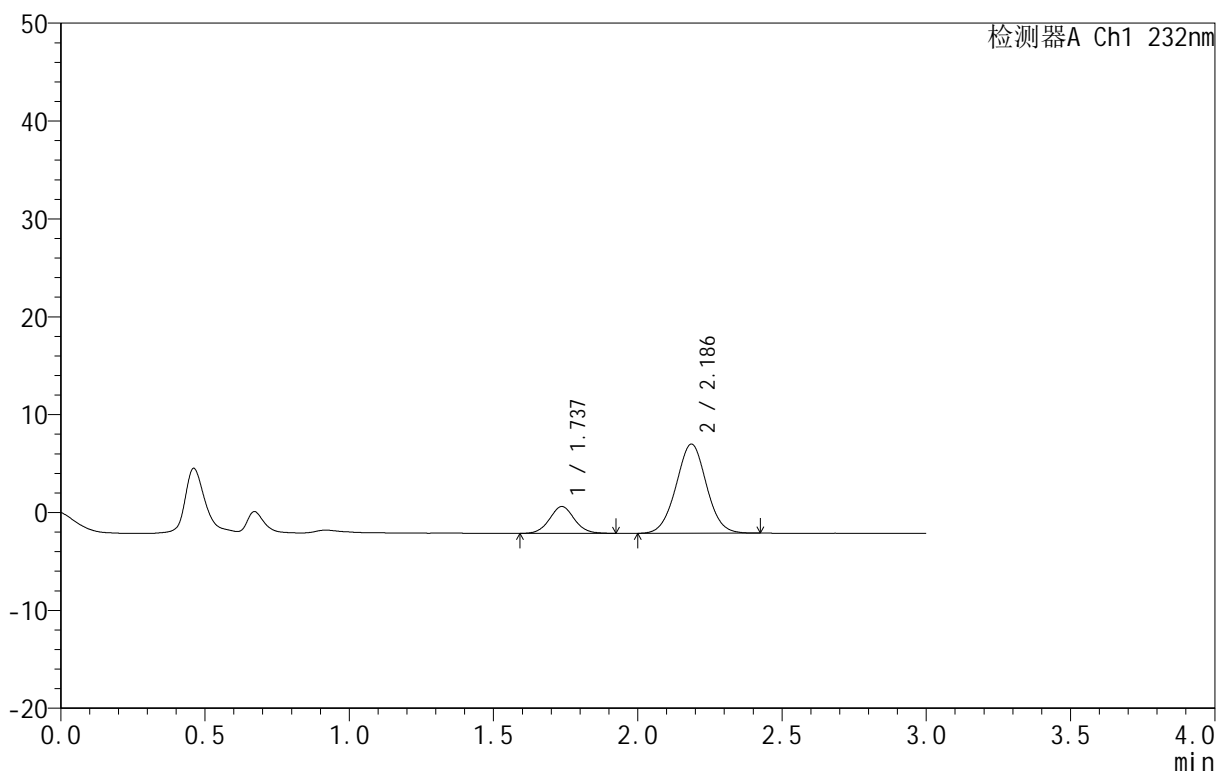
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2997-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:37 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	1.737	16374	19.697	2745	1982	1.047	--
2	2.186	66753	80.303	9105	2074	1.020	2.582
总计		83127	100.000	11850			

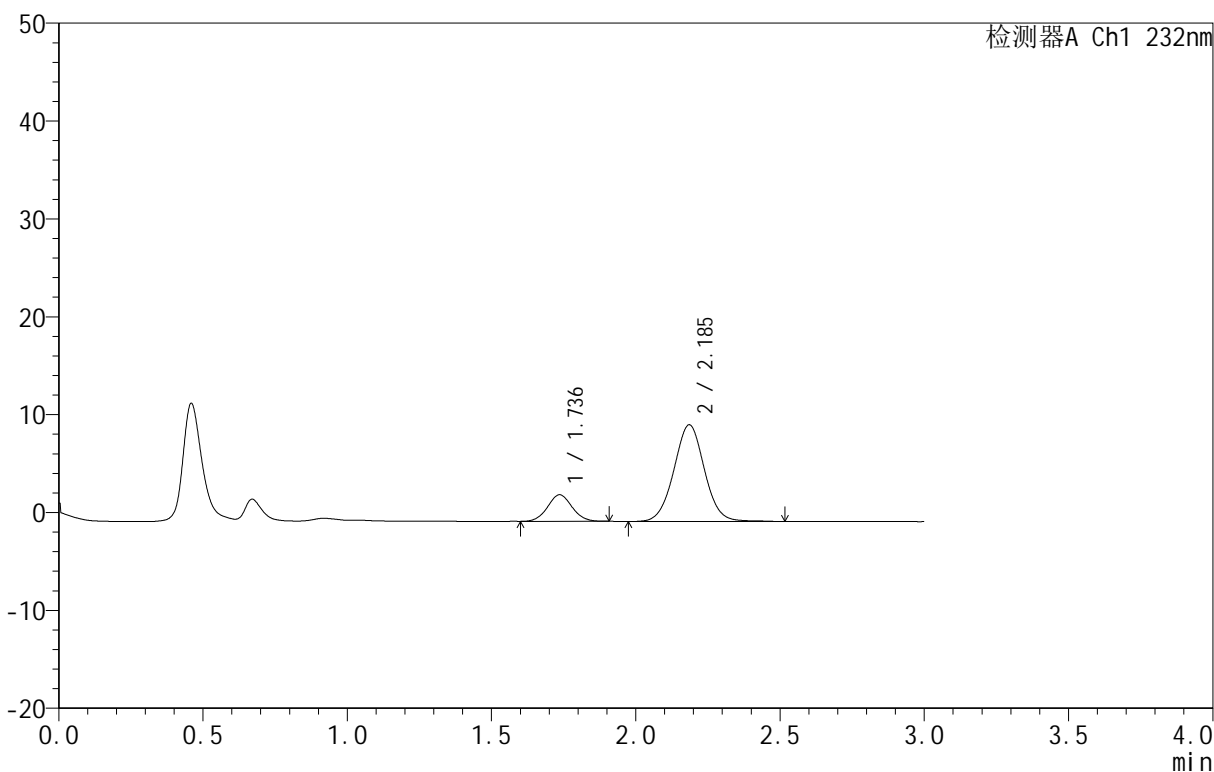
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2998-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:40 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	16046	18.001	2710	1989	1.050	--
2	2.185	73095	81.999	9867	2061	1.026	2.582
总计		89142	100.000	12577			

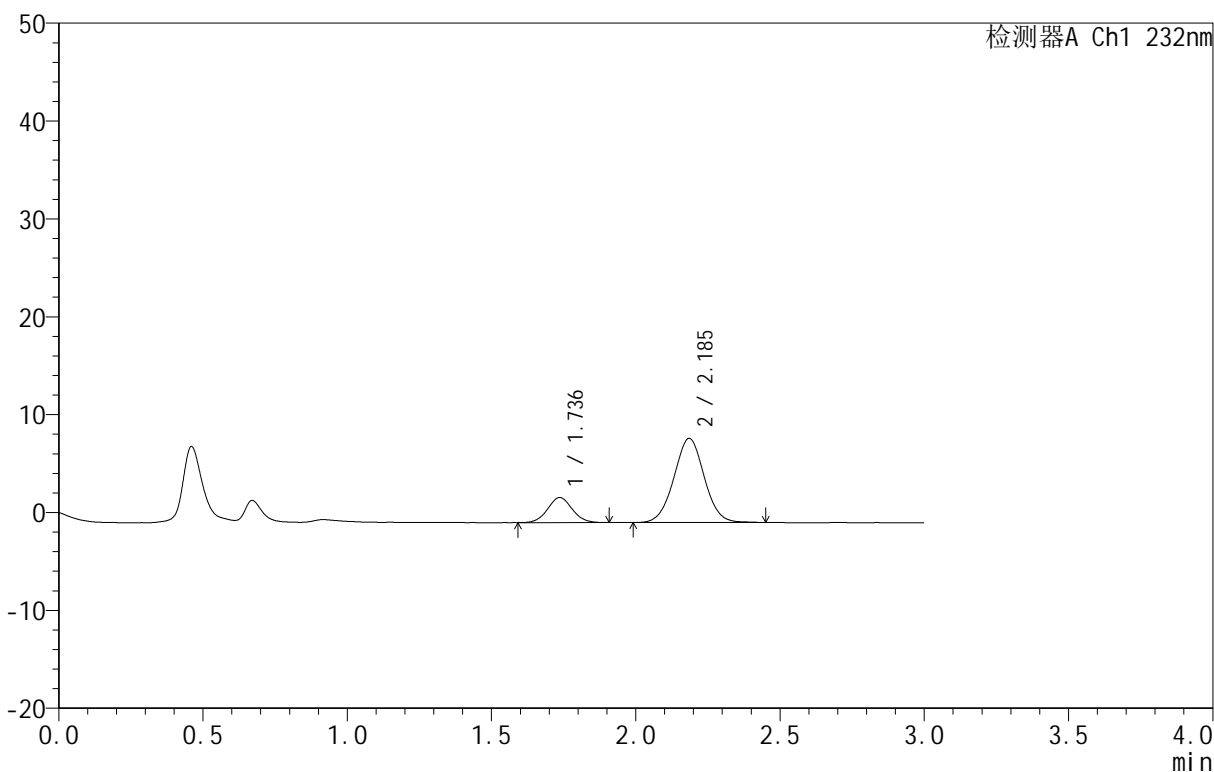
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2999-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:43 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	1.736	15145	19.415	2556	1987	1.050	--
2	2.185	62861	80.585	8579	2068	1.018	2.580
总计		78006	100.000	11135			

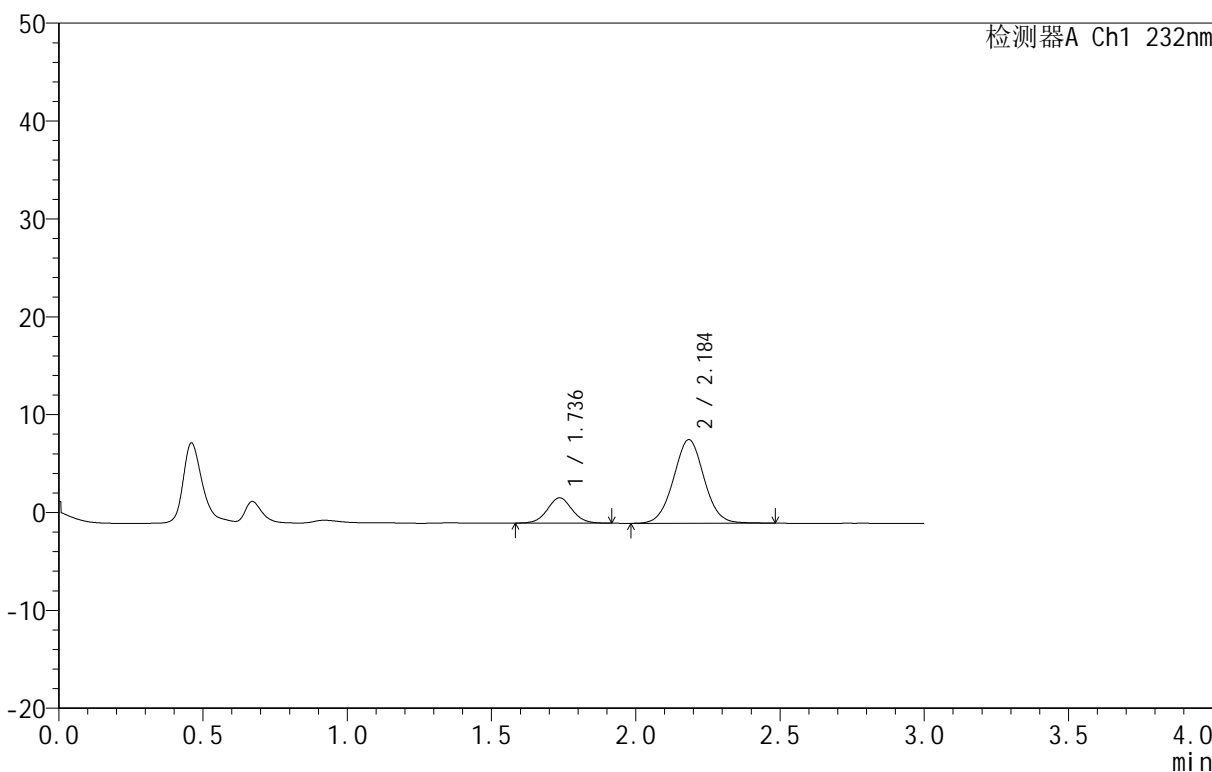
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3000-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:46 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	1.736	15381	19.588	2580	1967	1.040	--
2	2.184	63143	80.412	8523	2038	1.028	2.560
总计		78524	100.000	11103			

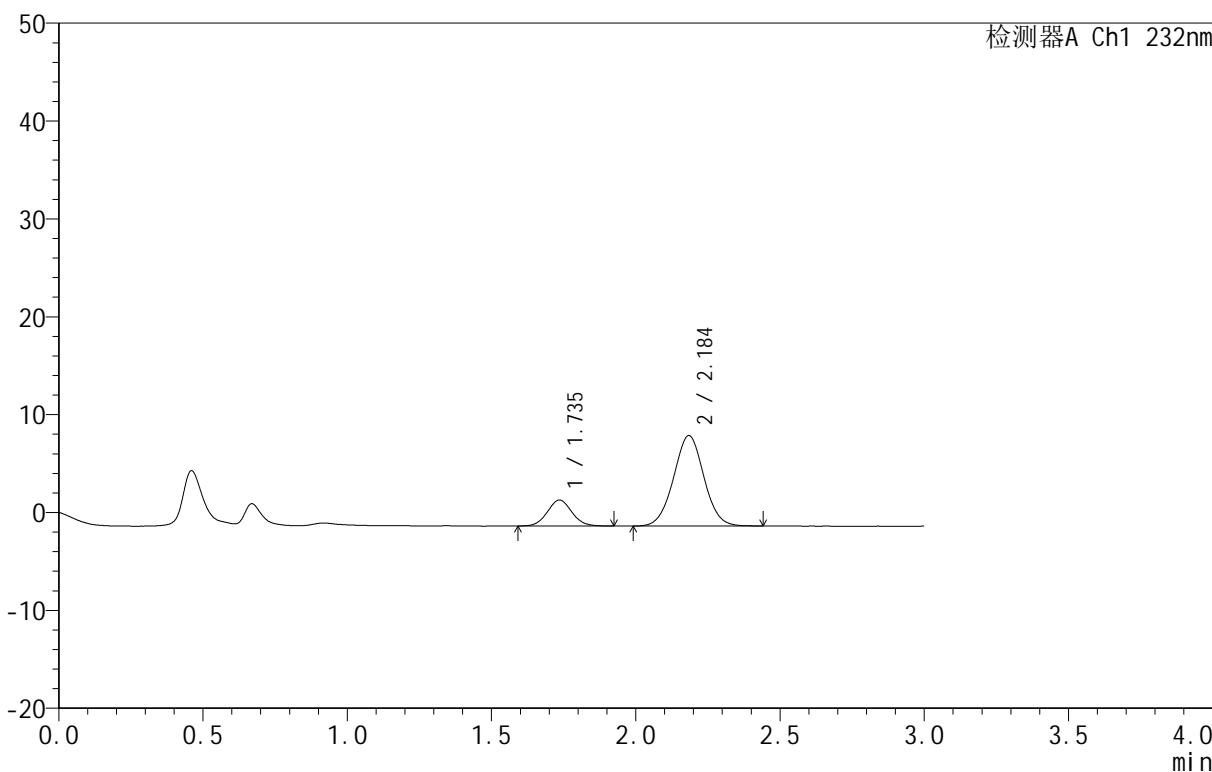
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3001-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:48 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	15593	18.706	2644	2004	1.070	--
2	2.184	67765	81.294	9218	2059	1.019	2.582
总计		83358	100.000	11863			

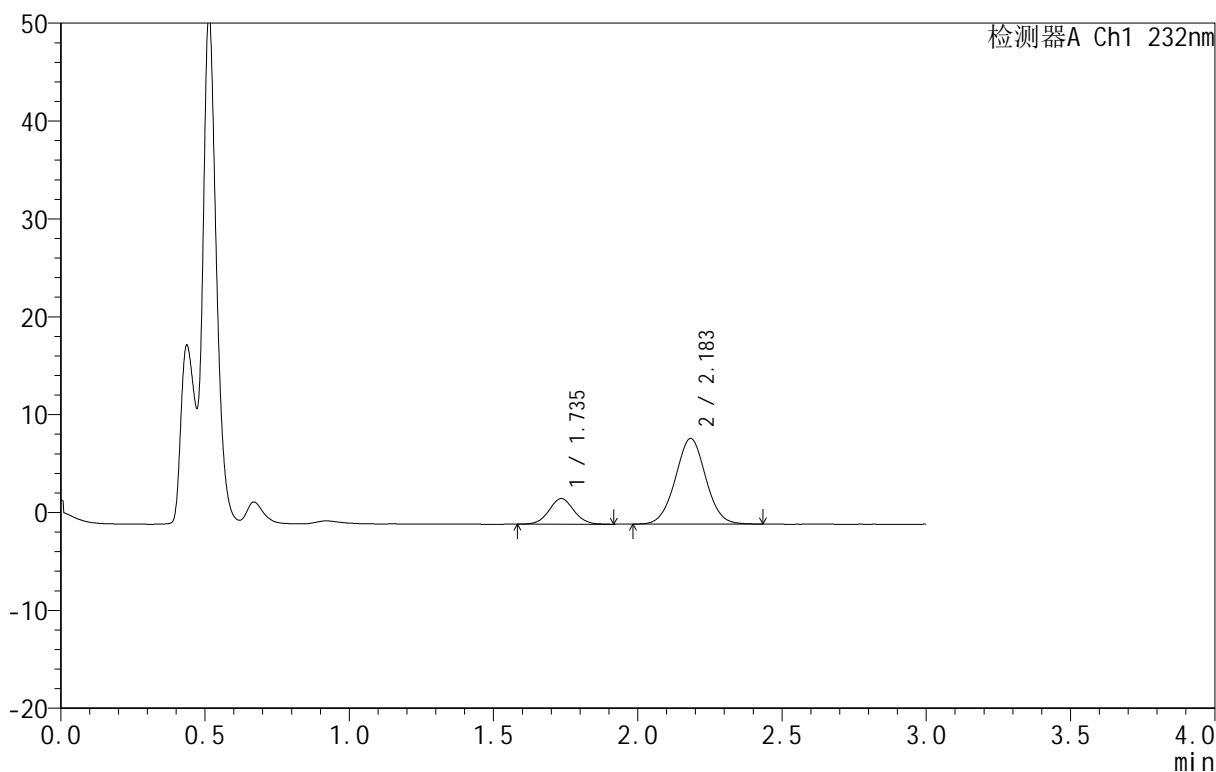
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3002-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:51 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	1.735	15688	19.675	2612	1972	1.047	--
2	2.183	64049	80.325	8728	2059	1.020	2.573
总计		79737	100.000	11339			

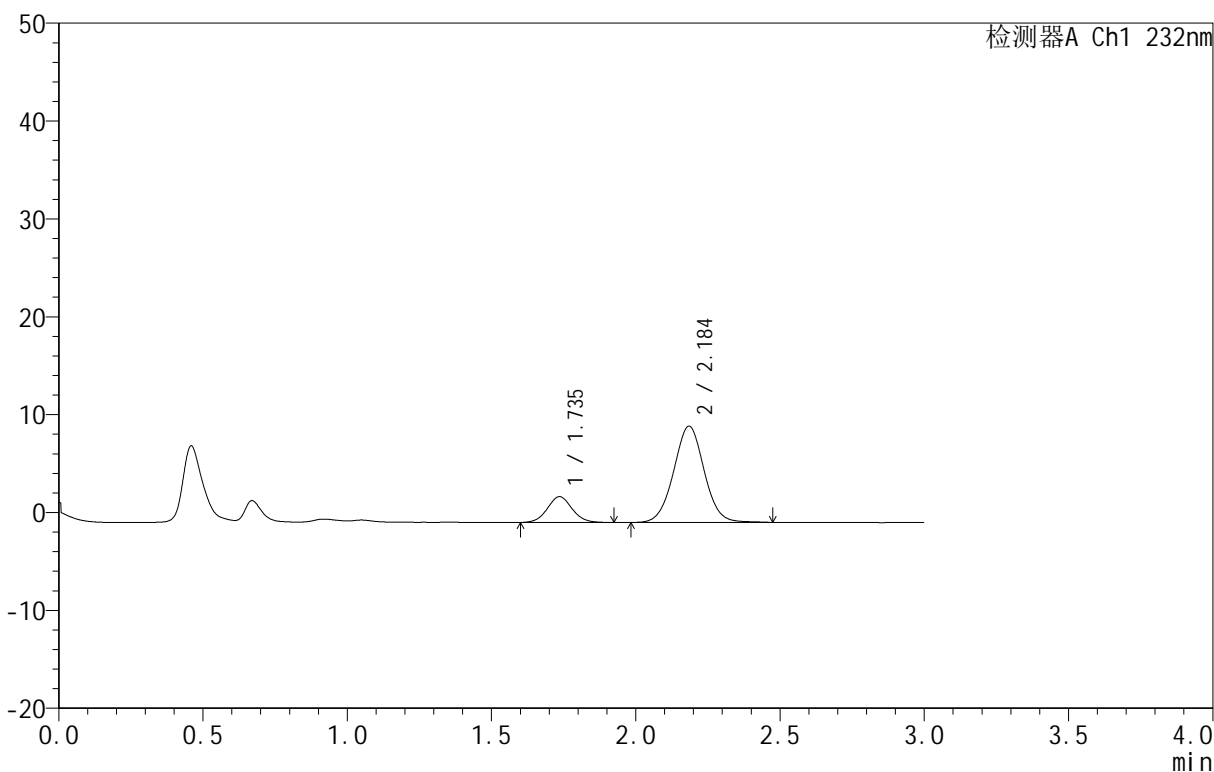
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3003-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:54 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	15674	17.817	2627	1979	1.063	--
2	2.184	72297	82.183	9801	2067	1.025	2.579
总计		87971	100.000	12428			

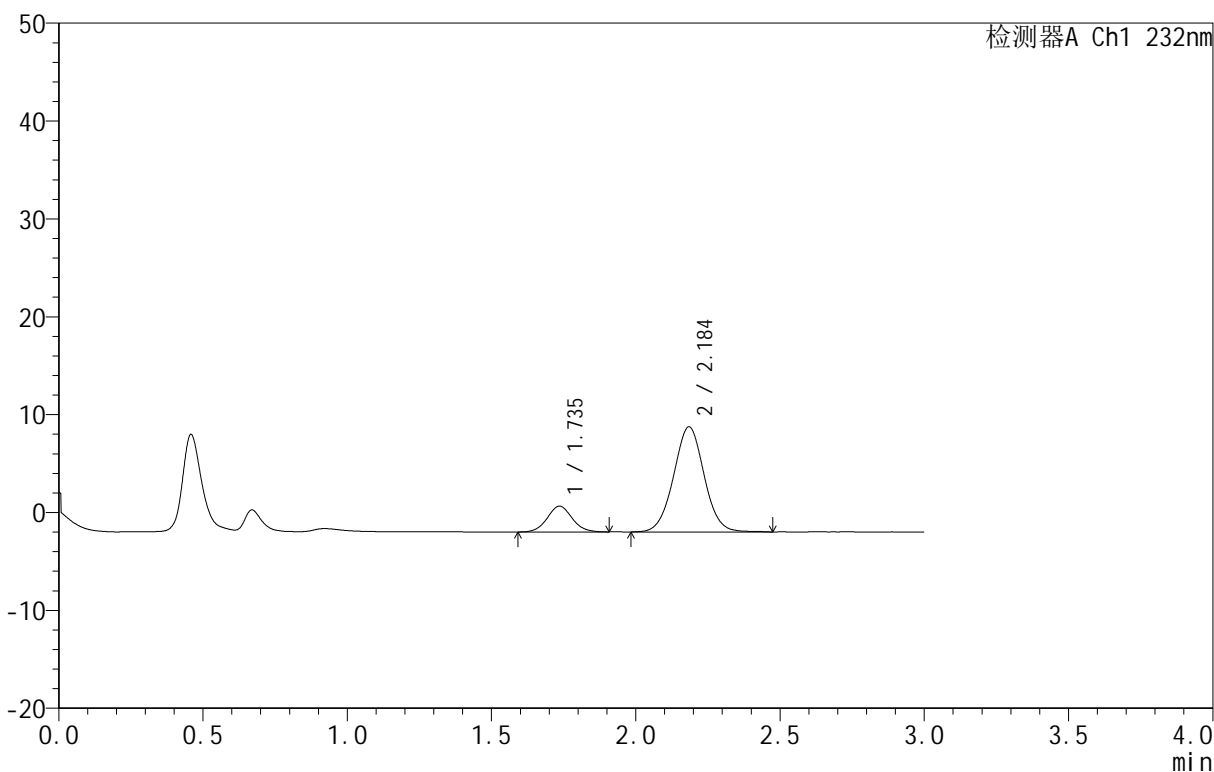
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3004-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15755	16.580	2629	1957	1.062	--
2	2.184	79267	83.420	10711	2054	1.022	2.568
总计		95022	100.000	13340			

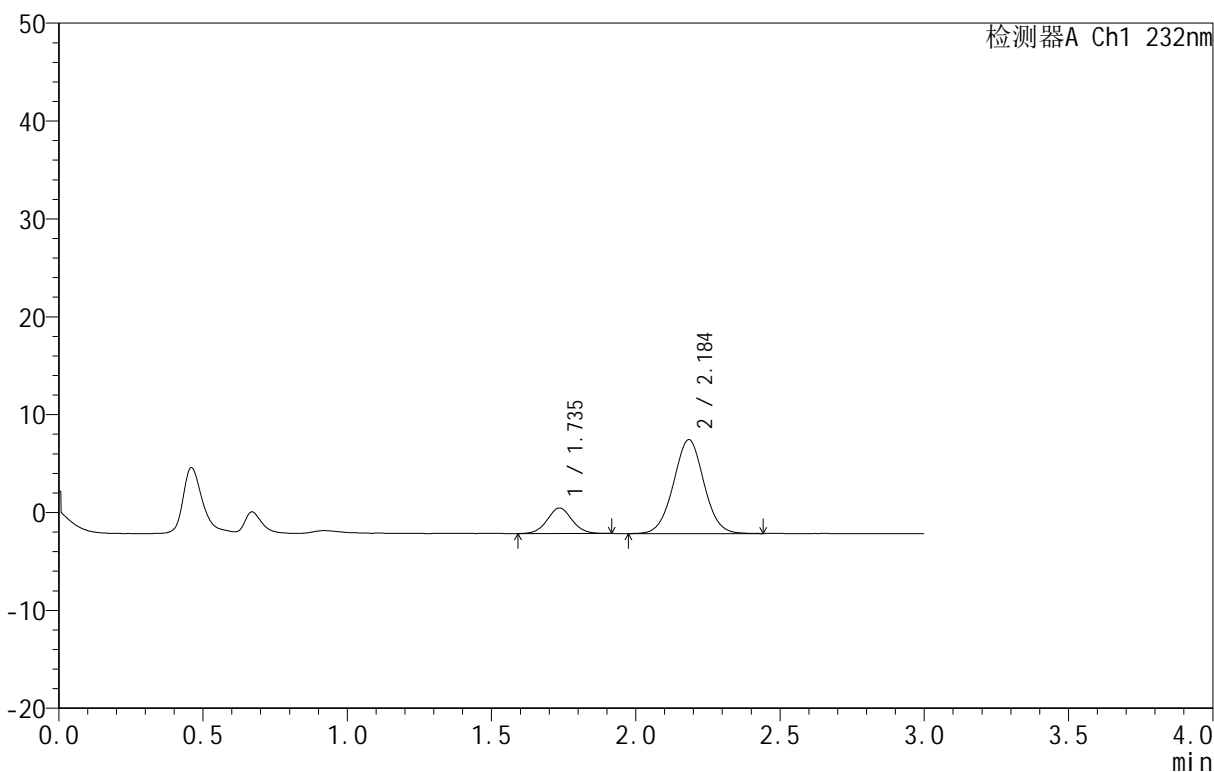
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3005-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:59 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	1.735	15580	18.099	2602	1966	1.045	--
2	2.184	70504	81.901	9568	2057	1.021	2.569
总计		86084	100.000	12171			

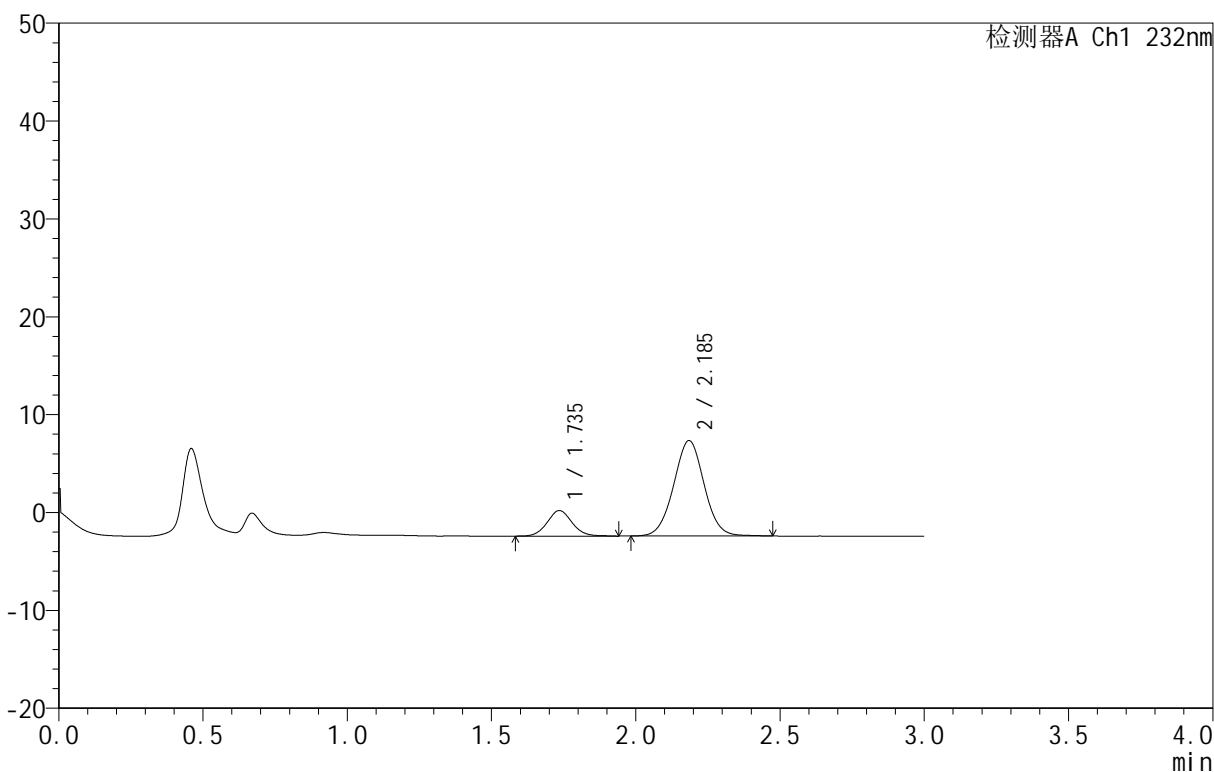
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3006-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:02 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	15709	17.960	2602	1964	1.069	--
2	2.185	71758	82.040	9726	2059	1.019	2.576
总计		87467	100.000	12328			

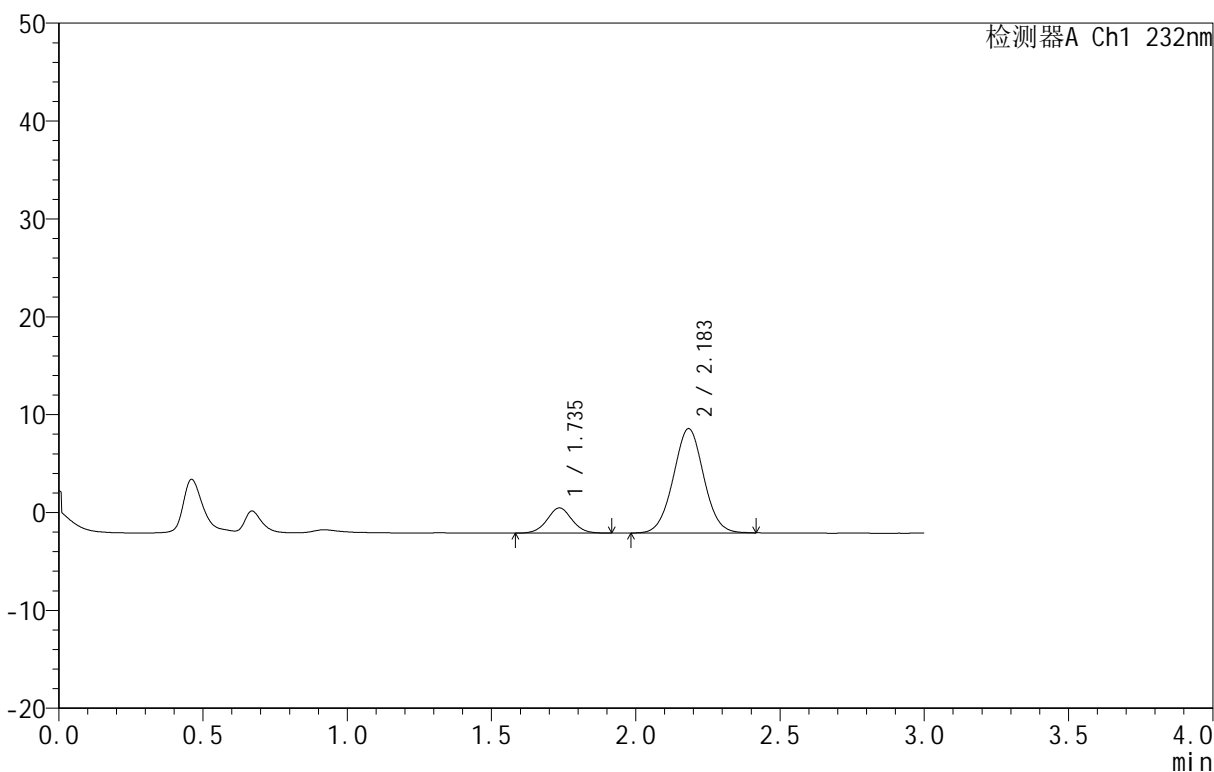
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3007-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:05 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	15484	16.531	2570	1958	1.028	--
2	2.183	78186	83.469	10639	2058	1.023	2.564
总计		93671	100.000	13209			

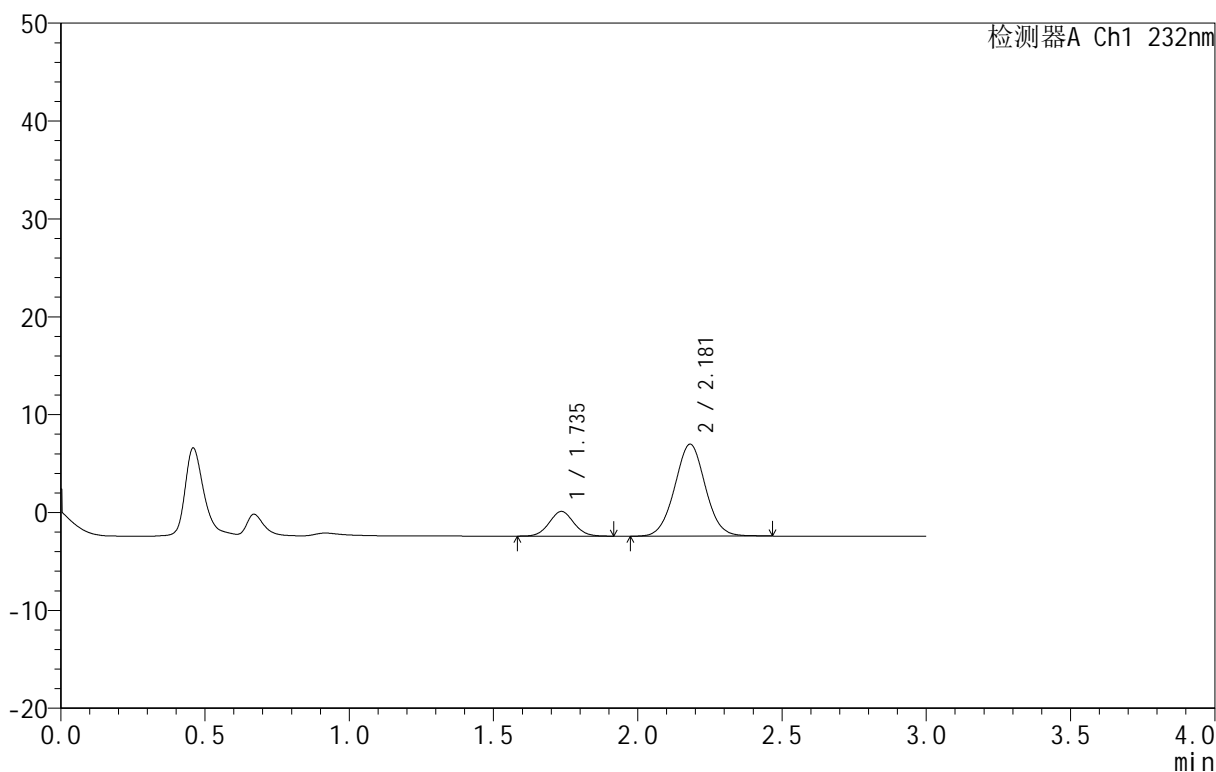
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3008-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:08 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	1.735	15090	17.799	2523	1966	1.051	--
2	2.181	69690	82.201	9403	2024	1.027	2.546
总计		84780	100.000	11926			

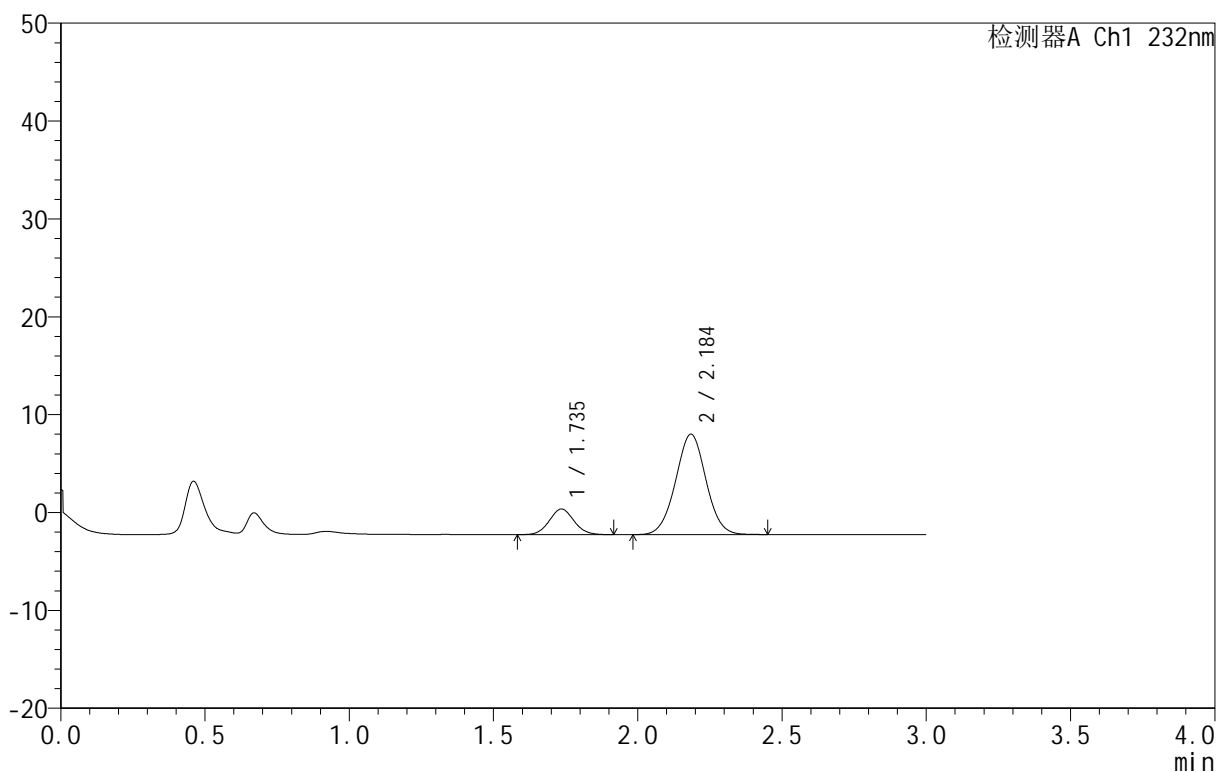
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3009-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:10 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	15647	17.186	2618	1971	1.062	--
2	2.184	75397	82.814	10233	2055	1.018	2.572
总计		91044	100.000	12851			

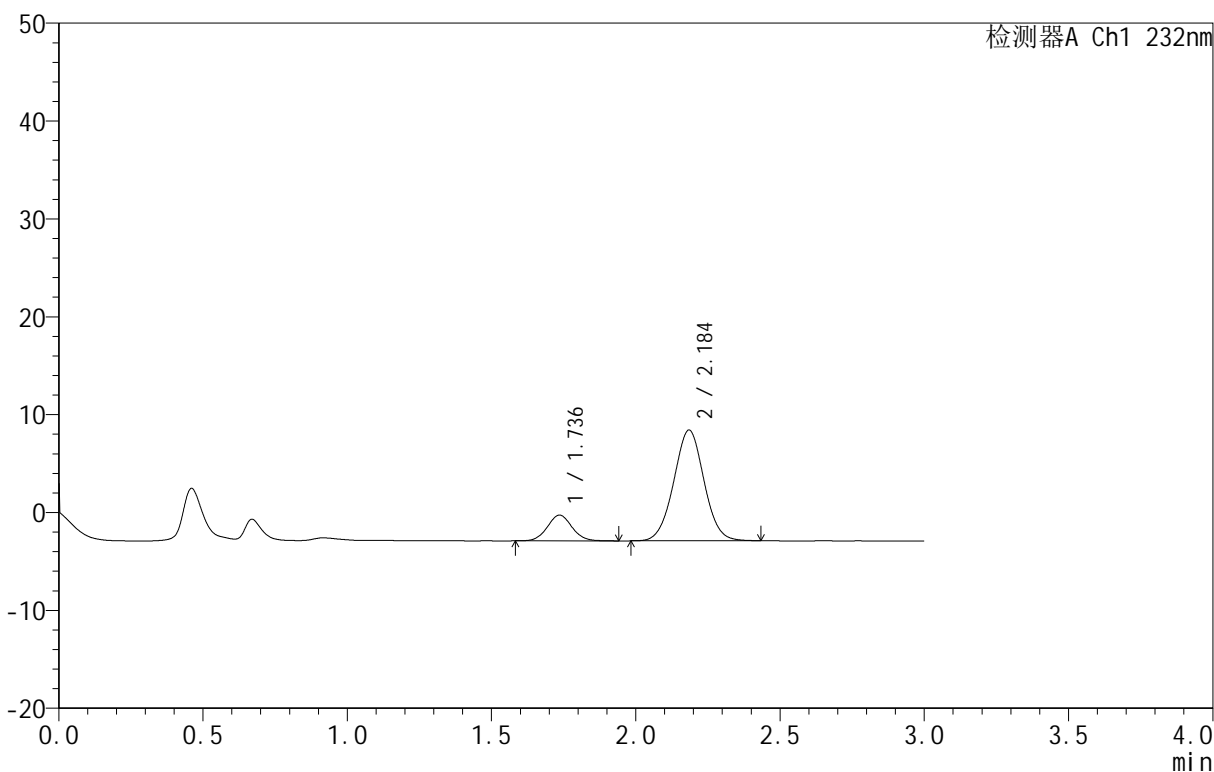
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3010-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:13 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	15640	15.918	2626	2007	1.059	--
2	2.184	82610	84.082	11279	2071	1.019	2.588
总计		98250	100.000	13905			

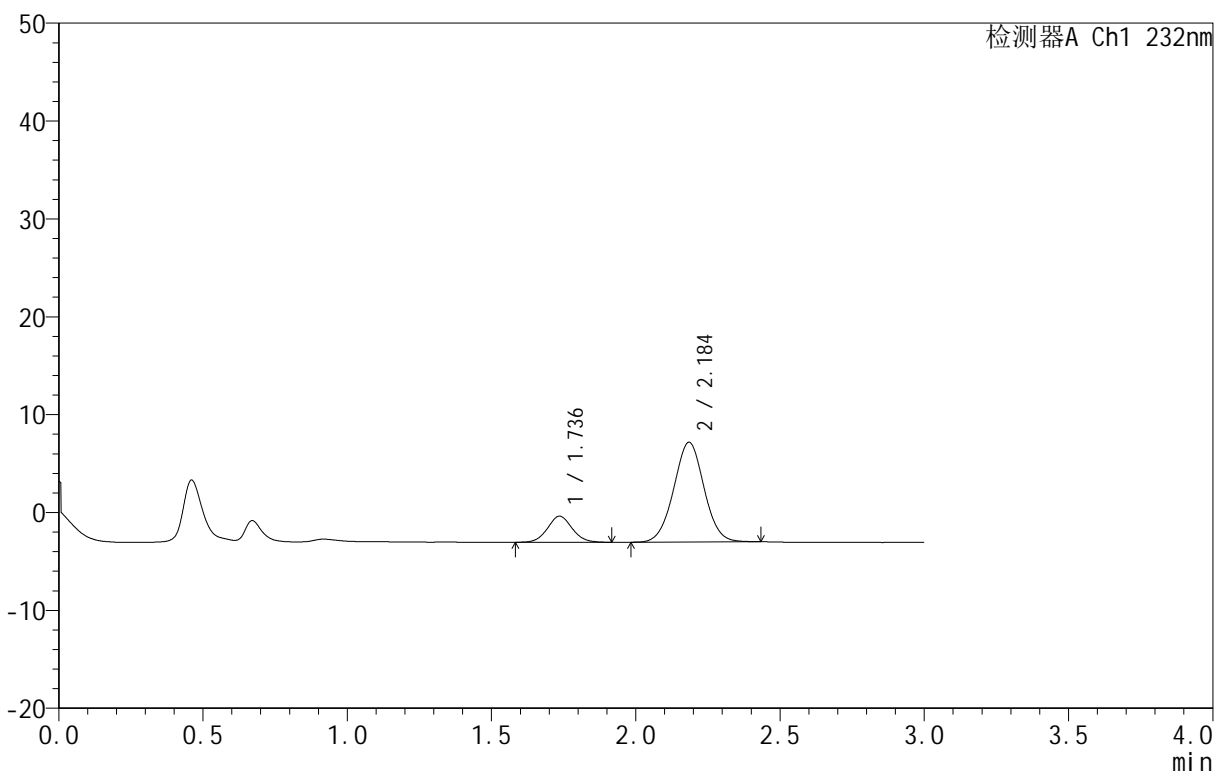
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3011-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:16 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	15798	17.469	2656	1973	1.062	--
2	2.184	74639	82.531	10165	2059	1.017	2.573
总计		90437	100.000	12821			

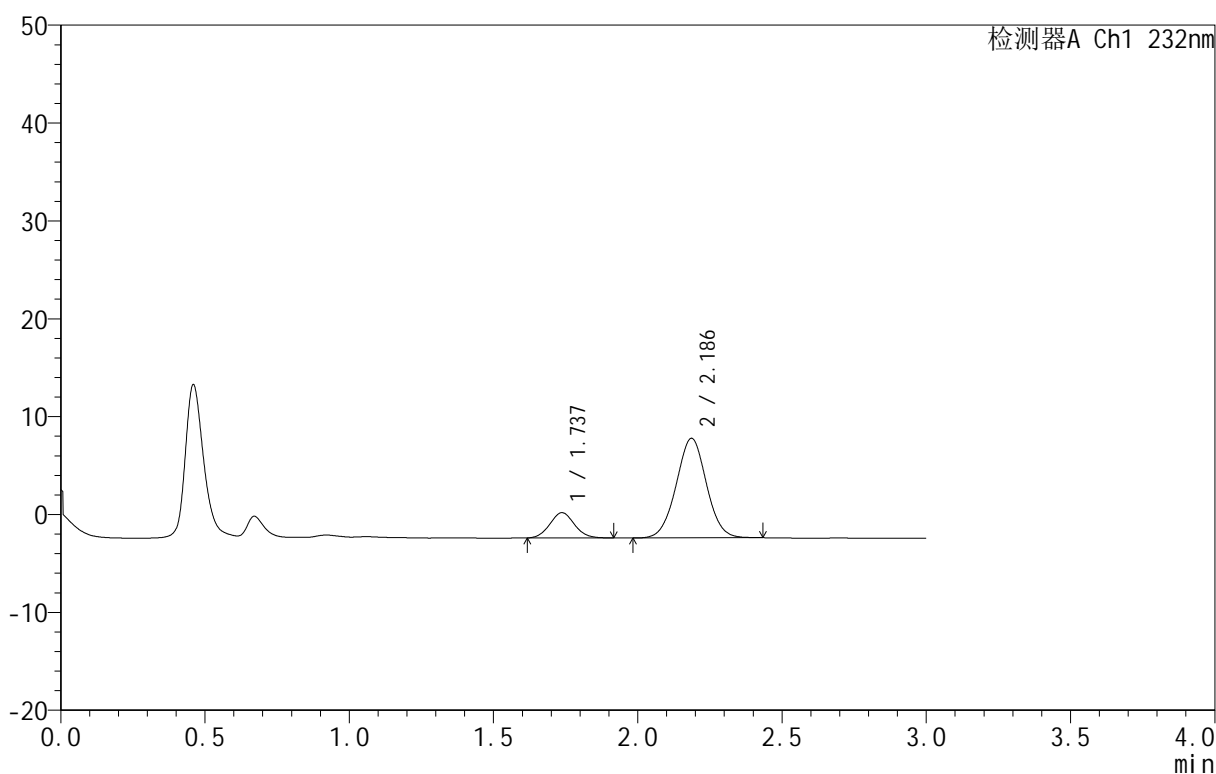
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3012-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.737	15354	17.167	2586	1967	1.074	--
2	2.186	74089	82.833	10161	2083	1.017	2.579
总计		89443	100.000	12747			

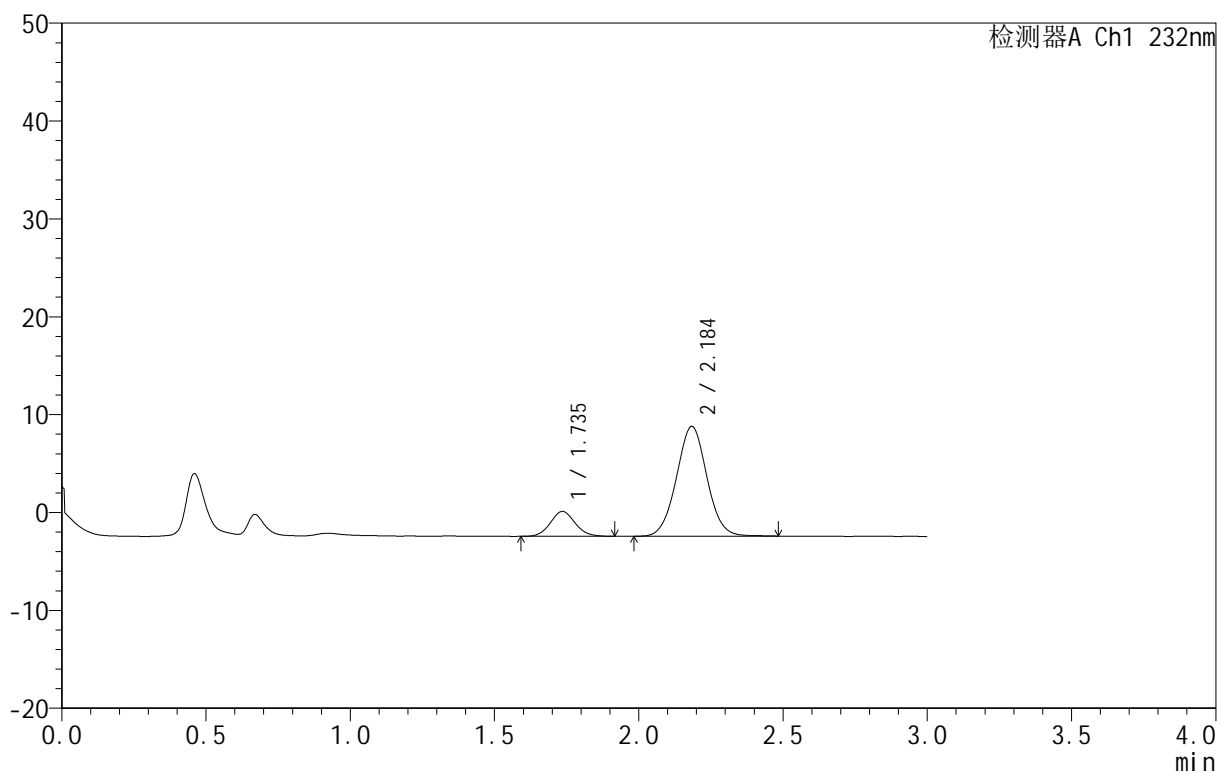
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3013-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:21 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	15174	15.549	2538	1963	1.079	--
2	2.184	82410	84.451	11186	2062	1.028	2.568
总计		97584	100.000	13724			

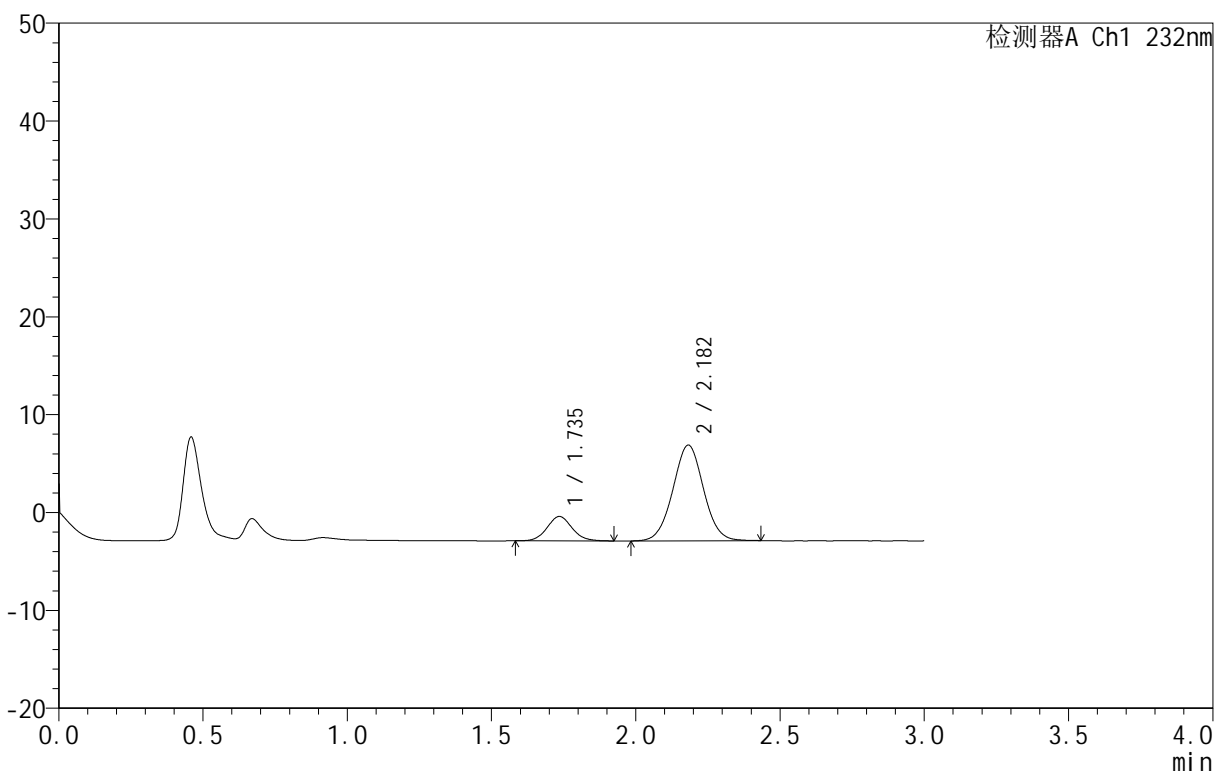
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3014-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:24 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	14958	17.152	2486	1949	1.076	--
2	2.182	72247	82.848	9775	2022	1.023	2.544
总计		87204	100.000	12261			

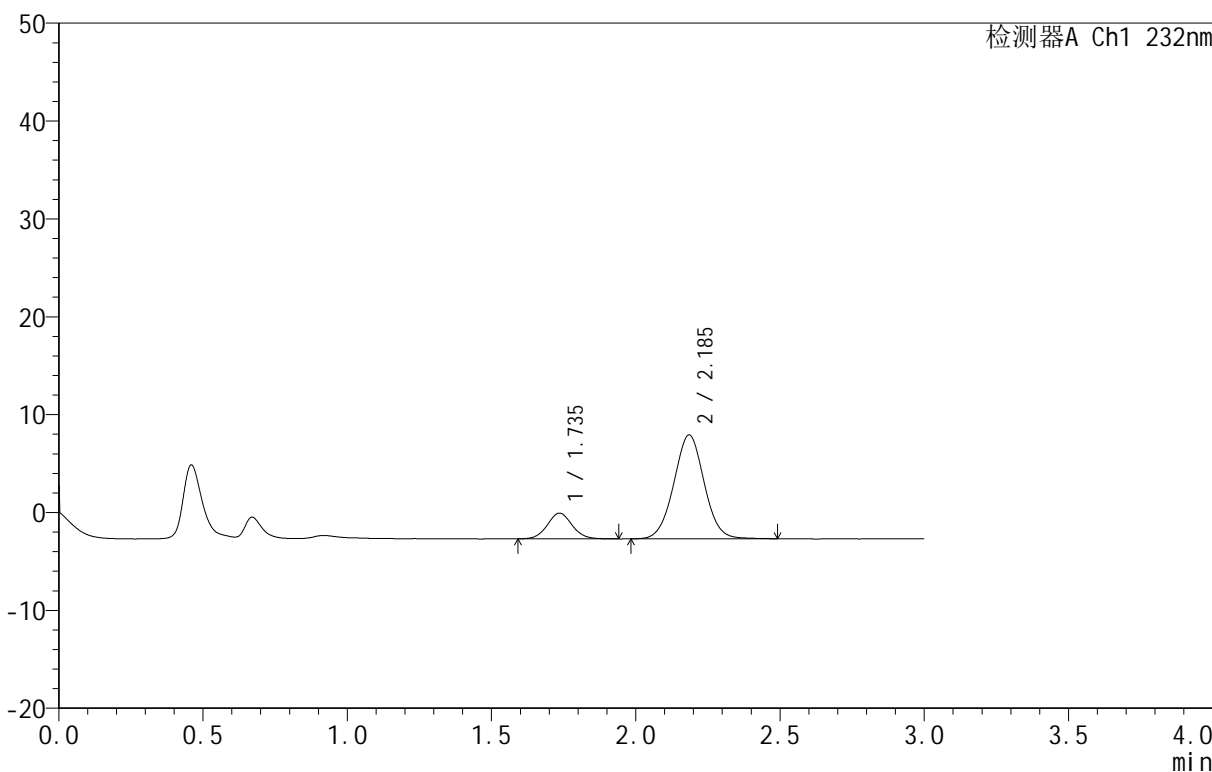
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3015-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15813	16.901	2630	1973	1.069	--
2	2.185	77746	83.099	10578	2067	1.023	2.579
总计		93559	100.000	13208			

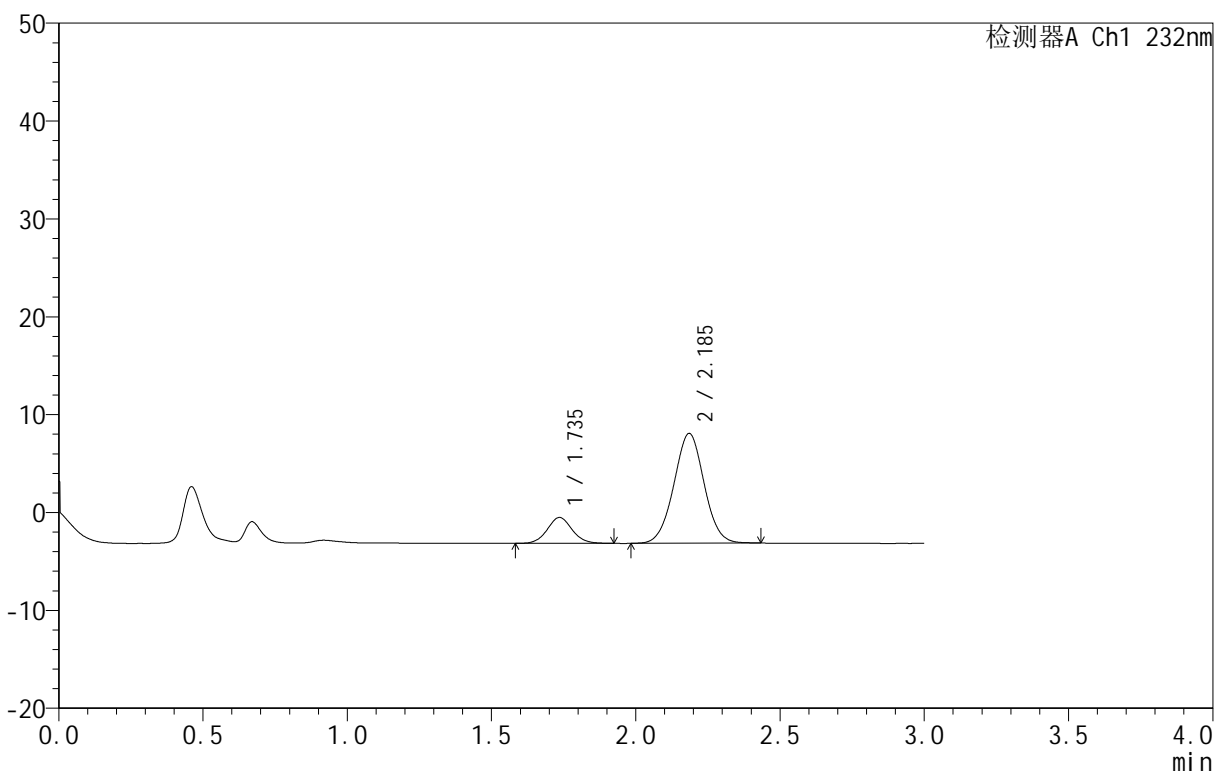
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3016-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	15843	16.228	2638	1963	1.064	--
2	2.185	81787	83.772	11185	2072	1.016	2.579
总计		97630	100.000	13824			

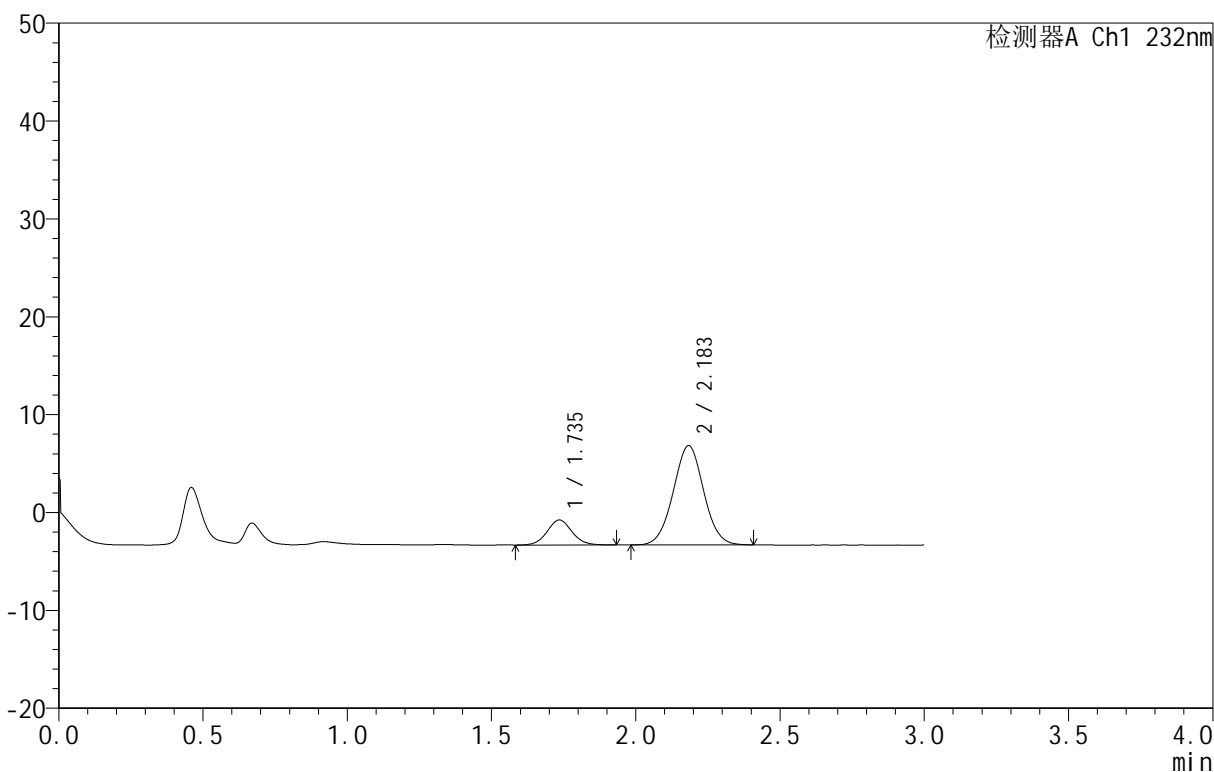
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3017-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:32 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	15406	17.176	2557	1968	1.067	--
2	2.183	74292	82.824	10120	2046	1.021	2.564
总计		89699	100.000	12676			

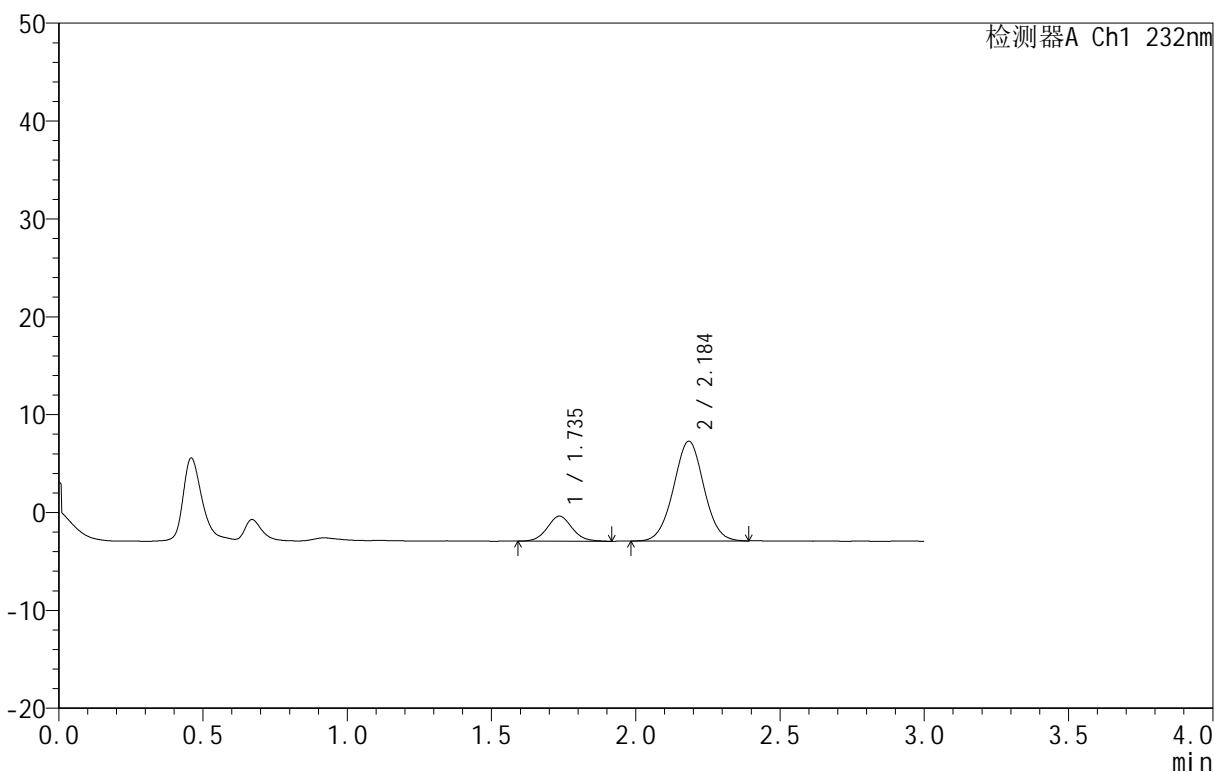
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3018-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15363	17.071	2551	1949	1.071	--
2	2.184	74631	82.929	10170	2067	1.017	2.569
总计		89994	100.000	12721			

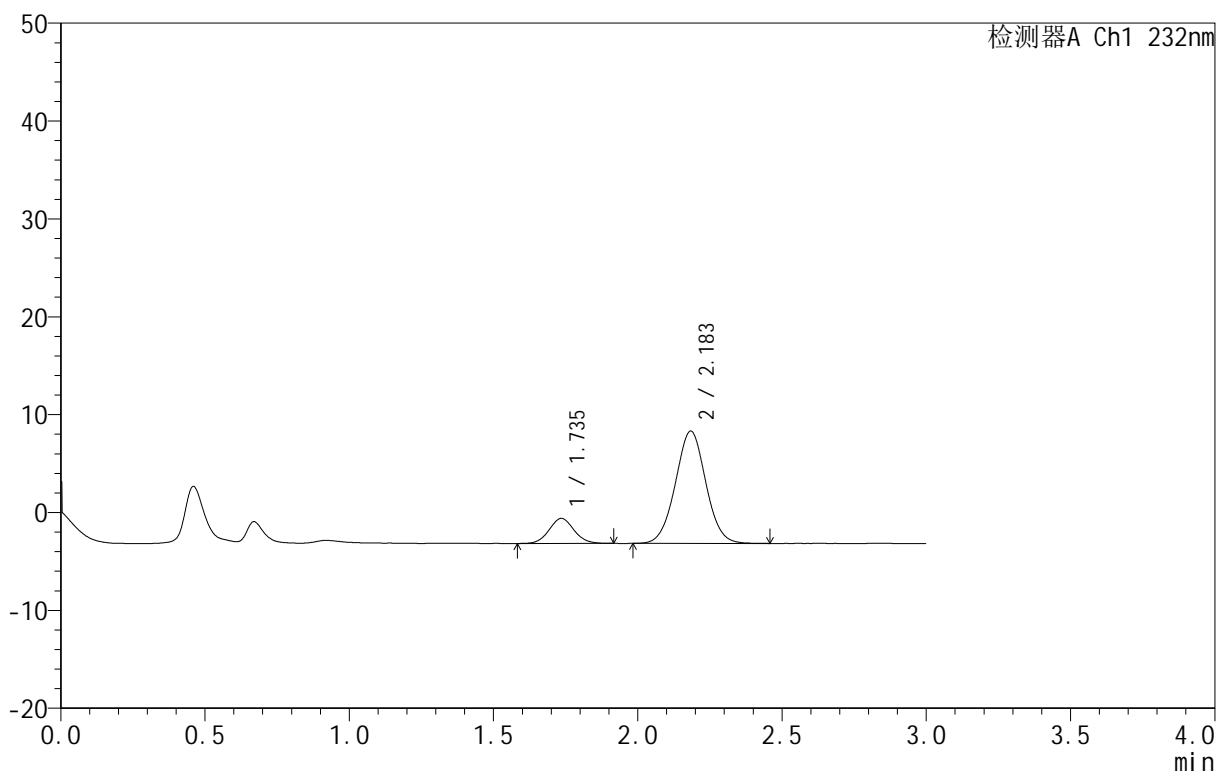
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3019-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 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	15357	15.422	2558	1943	1.069	--
2	2.183	84223	84.578	11450	2052	1.022	2.562
总计		99580	100.000	14008			

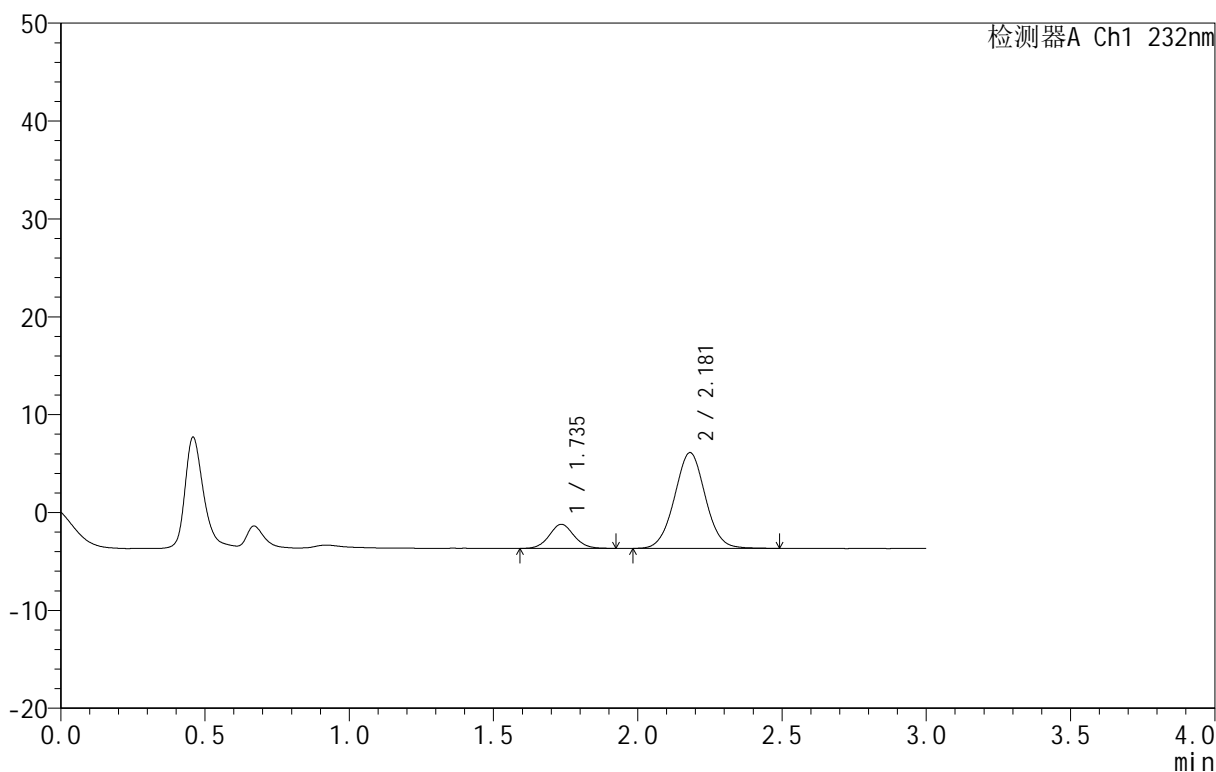
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3020-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 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	1.735	14680	16.730	2450	1994	1.067	--
2	2.181	73064	83.270	9792	1996	1.031	2.545
总计		87743	100.000	12243			

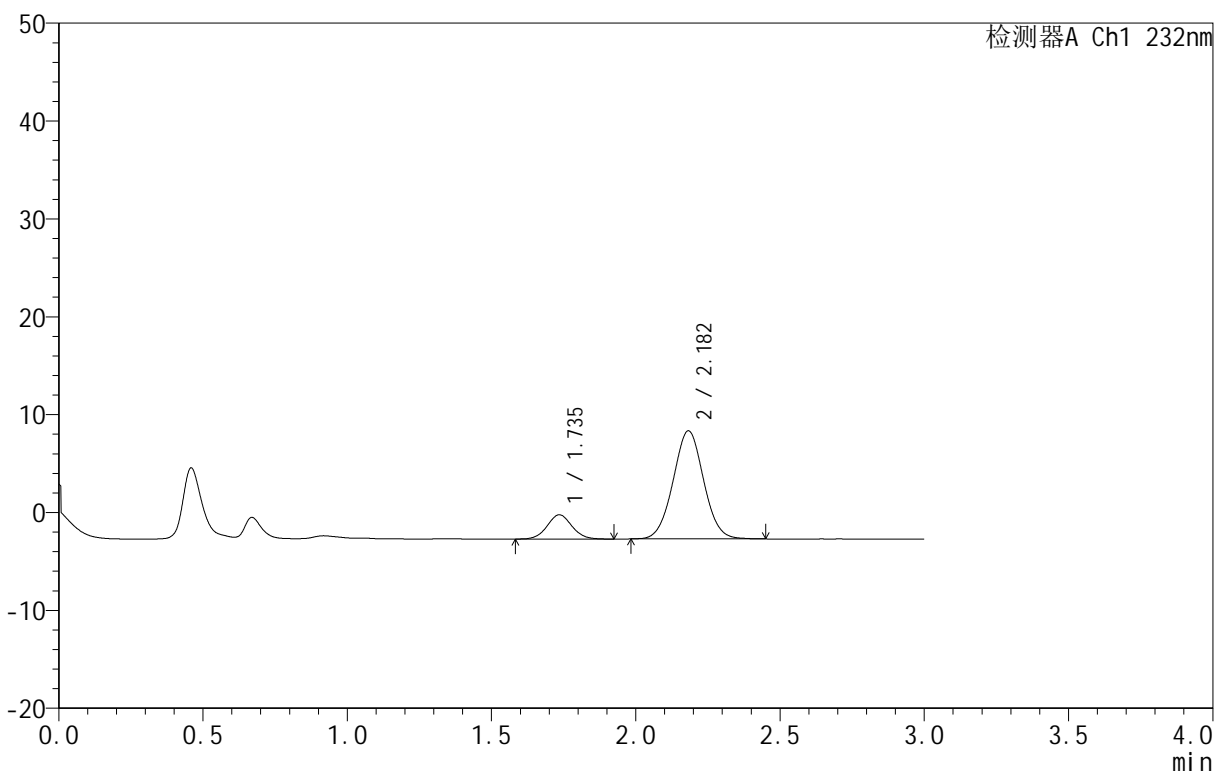
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3021-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.735	14936	15.501	2477	1968	1.045	--
2	2.182	81417	84.499	11039	2025	1.029	2.554
总计		96353	100.000	13516			

图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

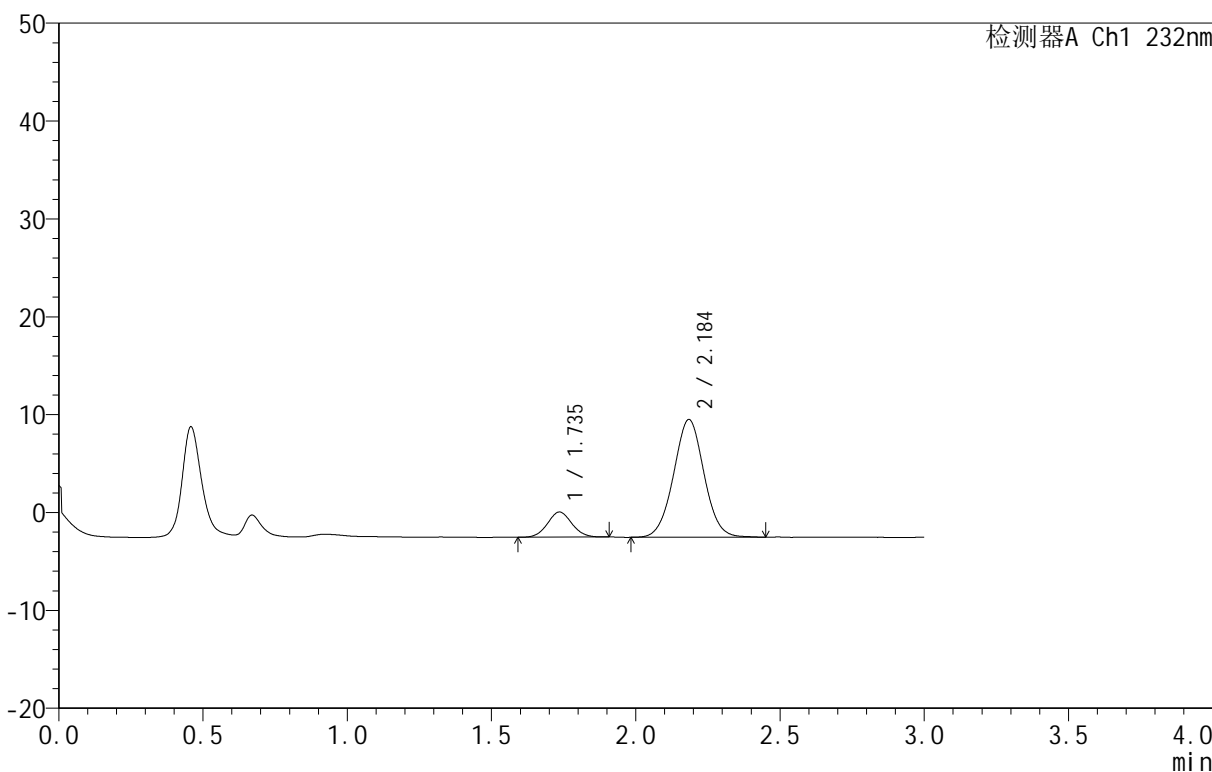
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3022-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:46 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	15186	14.687	2564	2003	1.054	--
2	2.184	88216	85.313	11986	2058	1.021	2.582
总计		103402	100.000	14551			

图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

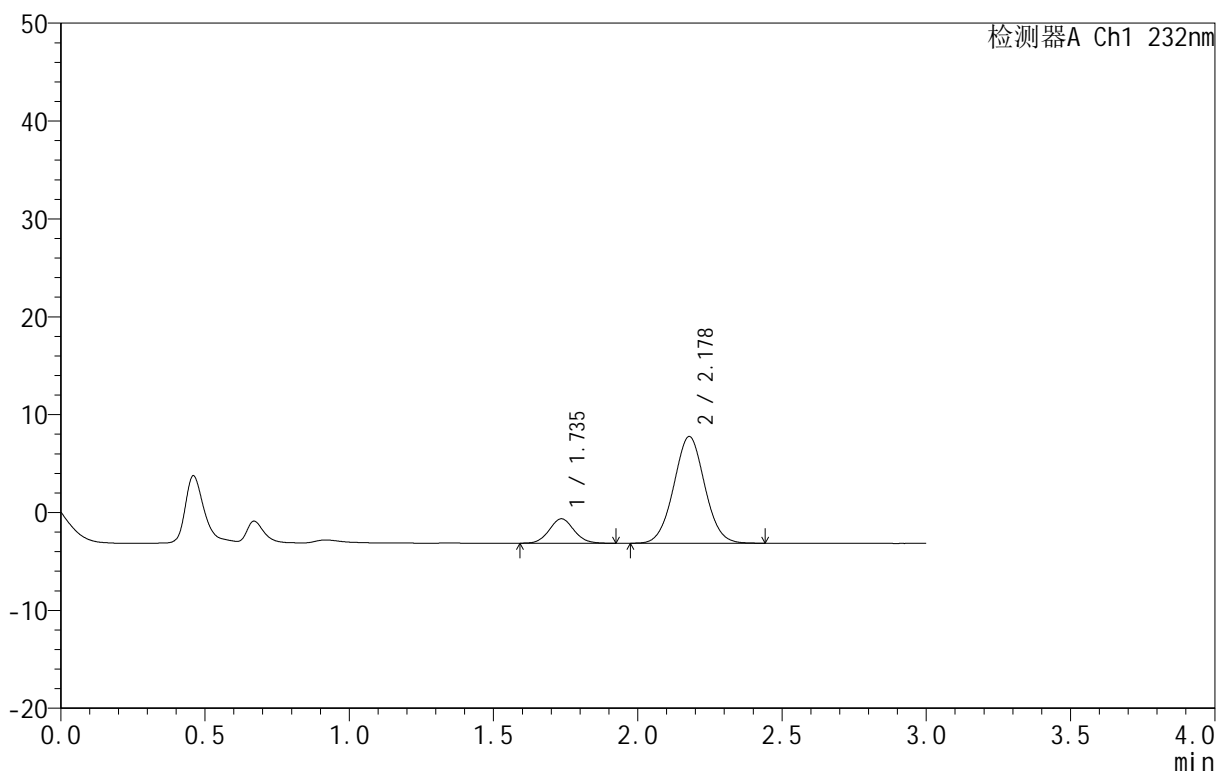
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3023-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15041	15.548	2499	1955	1.067	--
2	2.178	81701	84.452	10903	1962	1.034	2.505
总计		96743	100.000	13402			

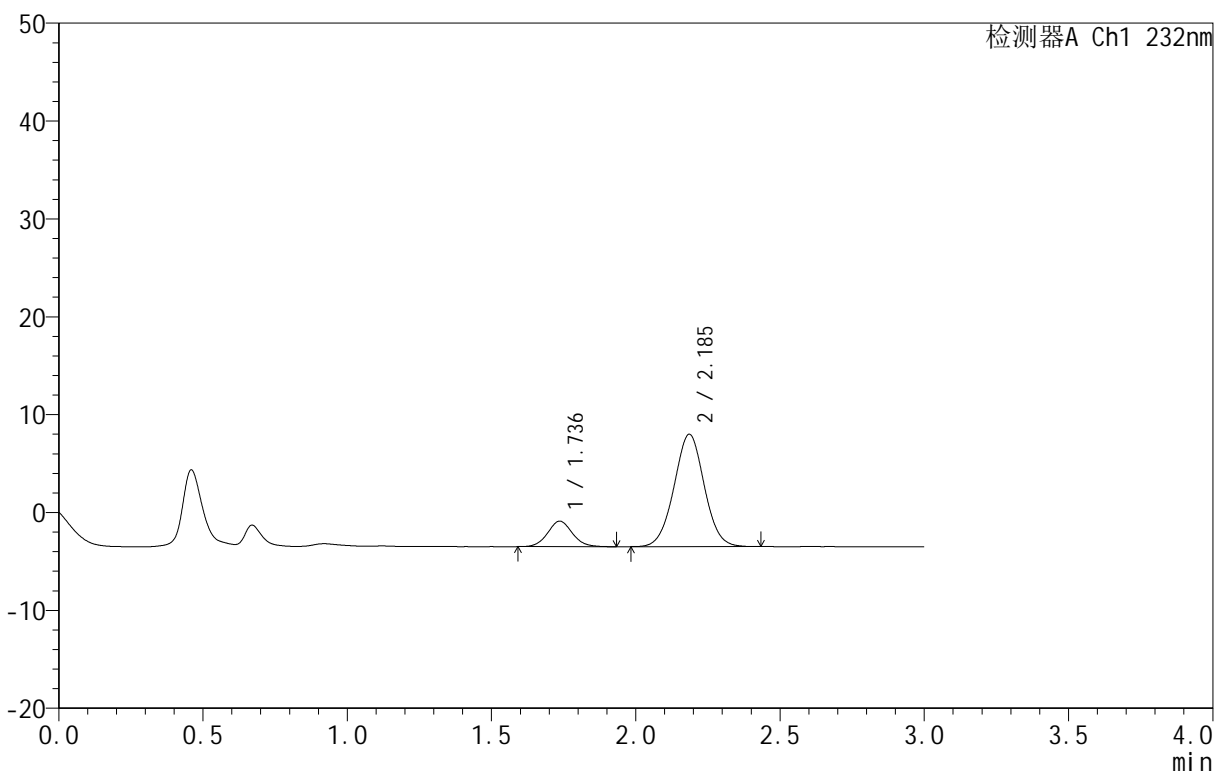
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3024-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15614	15.700	2613	1996	1.078	--
2	2.185	83839	84.300	11461	2082	1.018	2.588
总计		99452	100.000	14074			

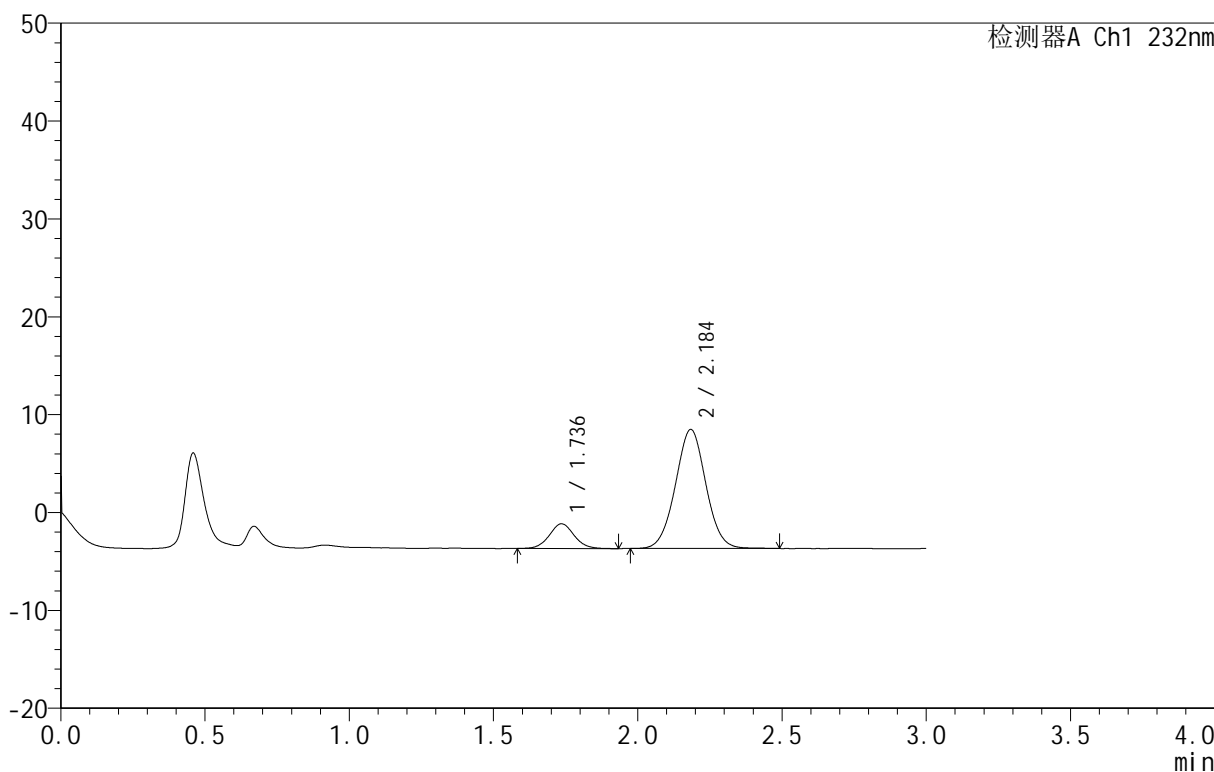
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3025-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15169	14.501	2520	1978	1.061	--
2	2.184	89433	85.499	12133	2047	1.022	2.566
总计		104602	100.000	14653			

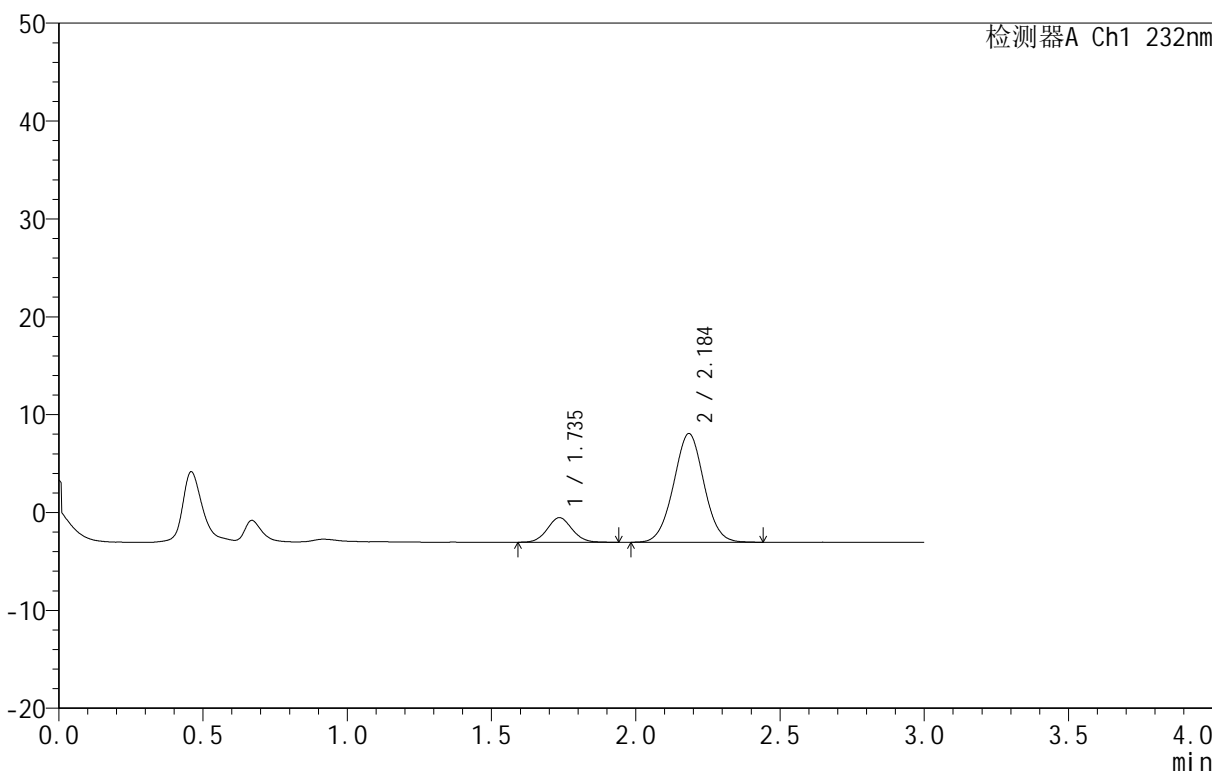
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3026-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	15016	15.545	2507	1958	1.065	--
2	2.184	81580	84.455	11075	2053	1.020	2.567
总计		96595	100.000	13582			

图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

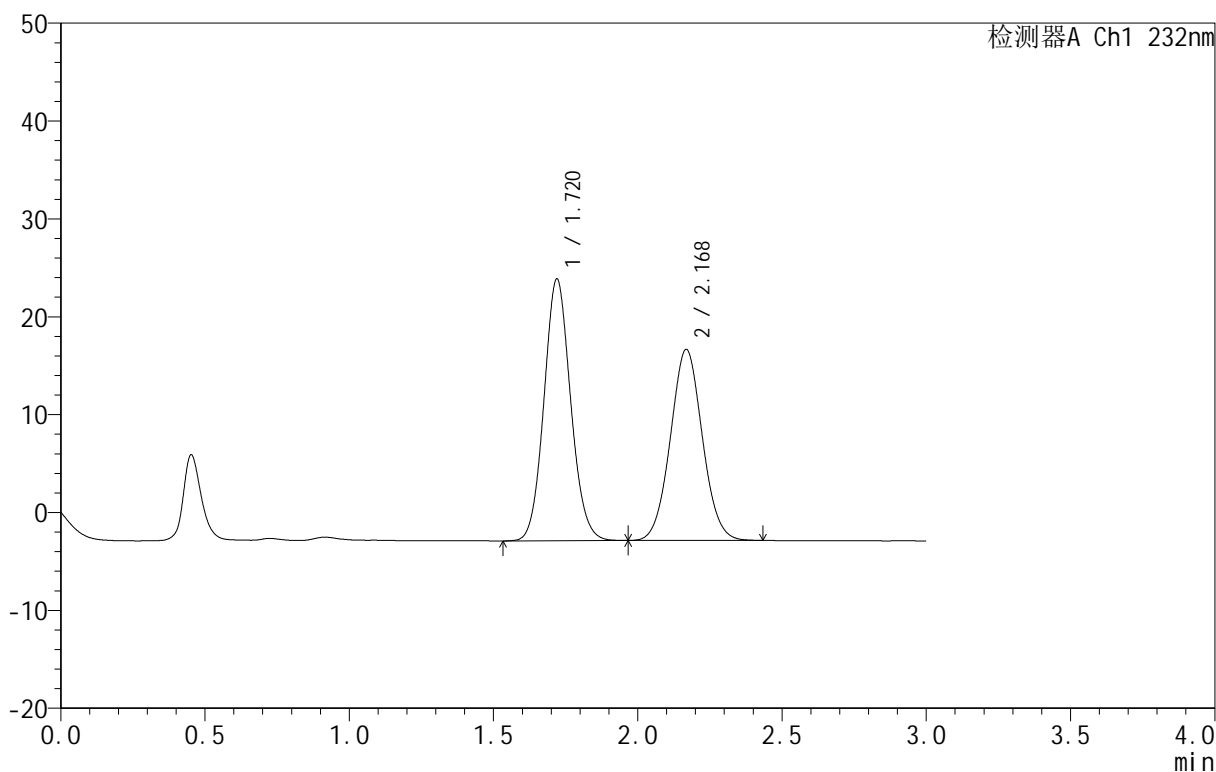
自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3027-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:23:01 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	1.720	172146	53.356	26723	1663	1.093	--
2	2.168	150489	46.644	19475	1828	1.045	2.415
总计		322634	100.000	46197			

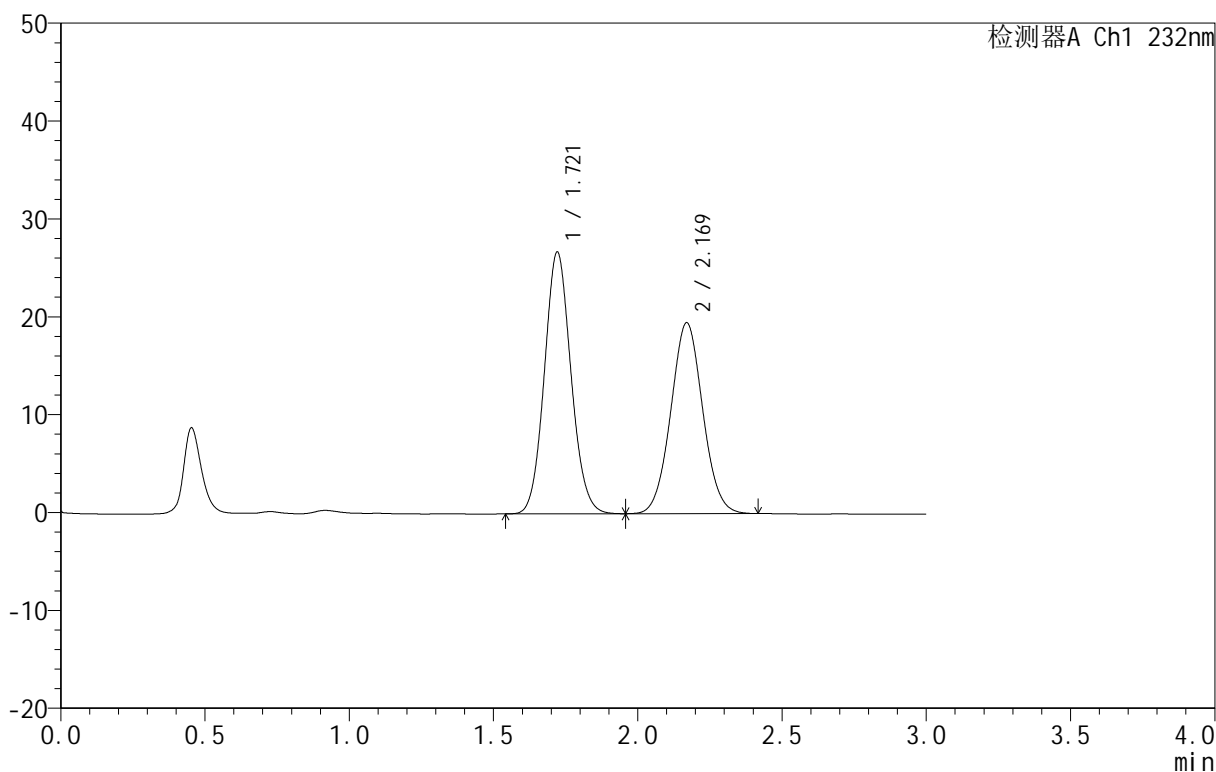
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3028-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.721	171764	53.325	26744	1666	1.091	--
2	2.169	150342	46.675	19491	1833	1.044	2.416
总计		322107	100.000	46236			

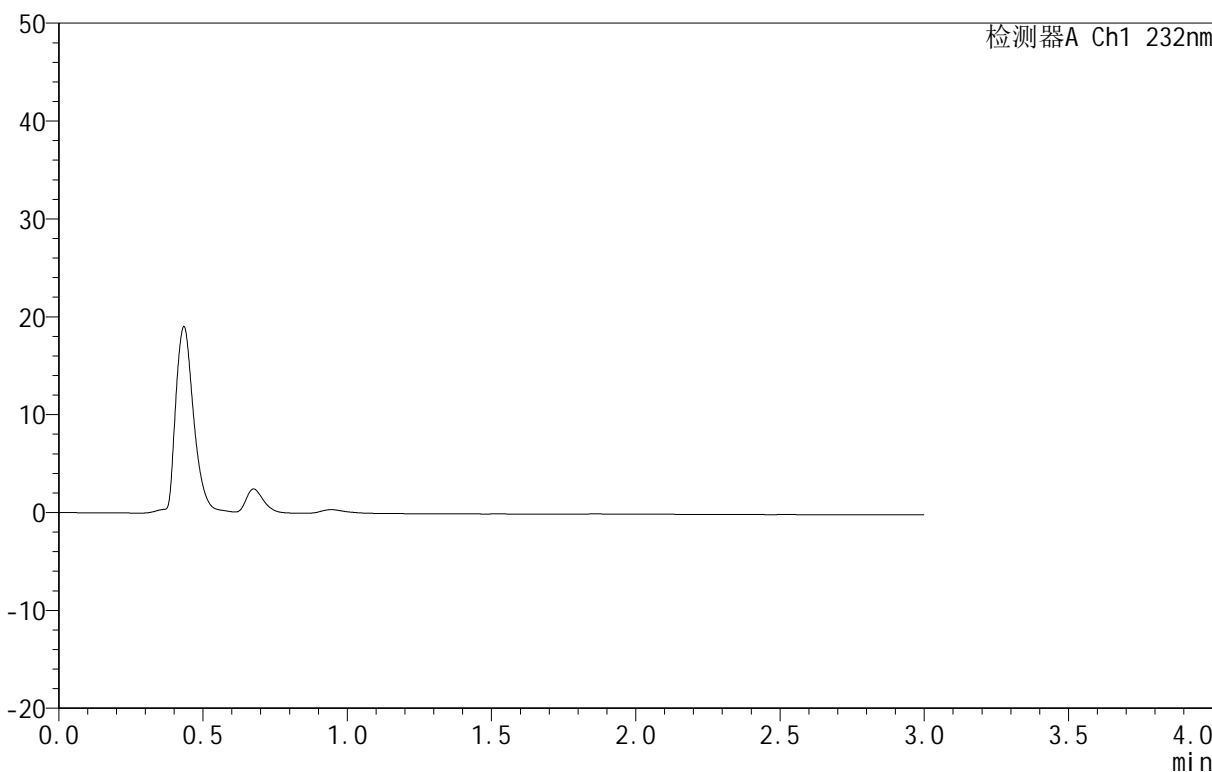
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010311批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2331-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 10:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:43 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)
总计							

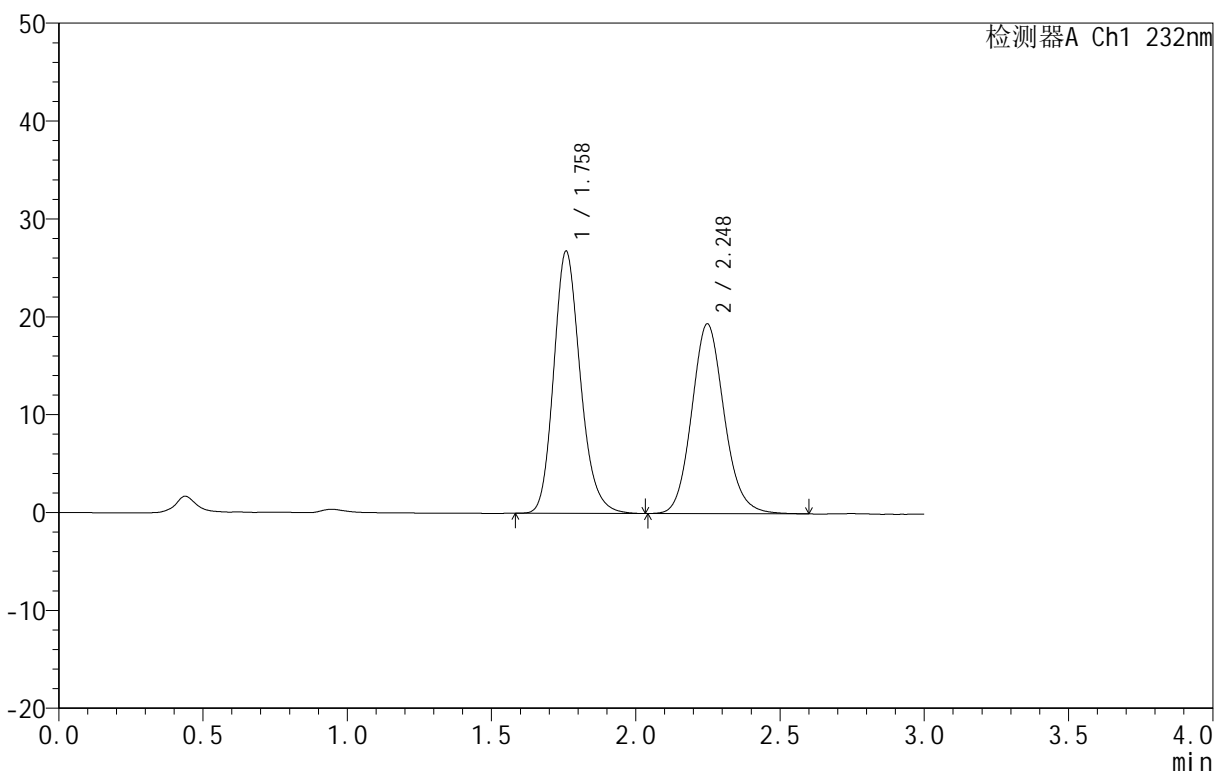
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2332-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 10:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:47 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	1.758	172197	53.140	26706	1784	1.188	--
2	2.248	151844	46.860	19391	1958	1.124	2.648
总计		324041	100.000	46097			

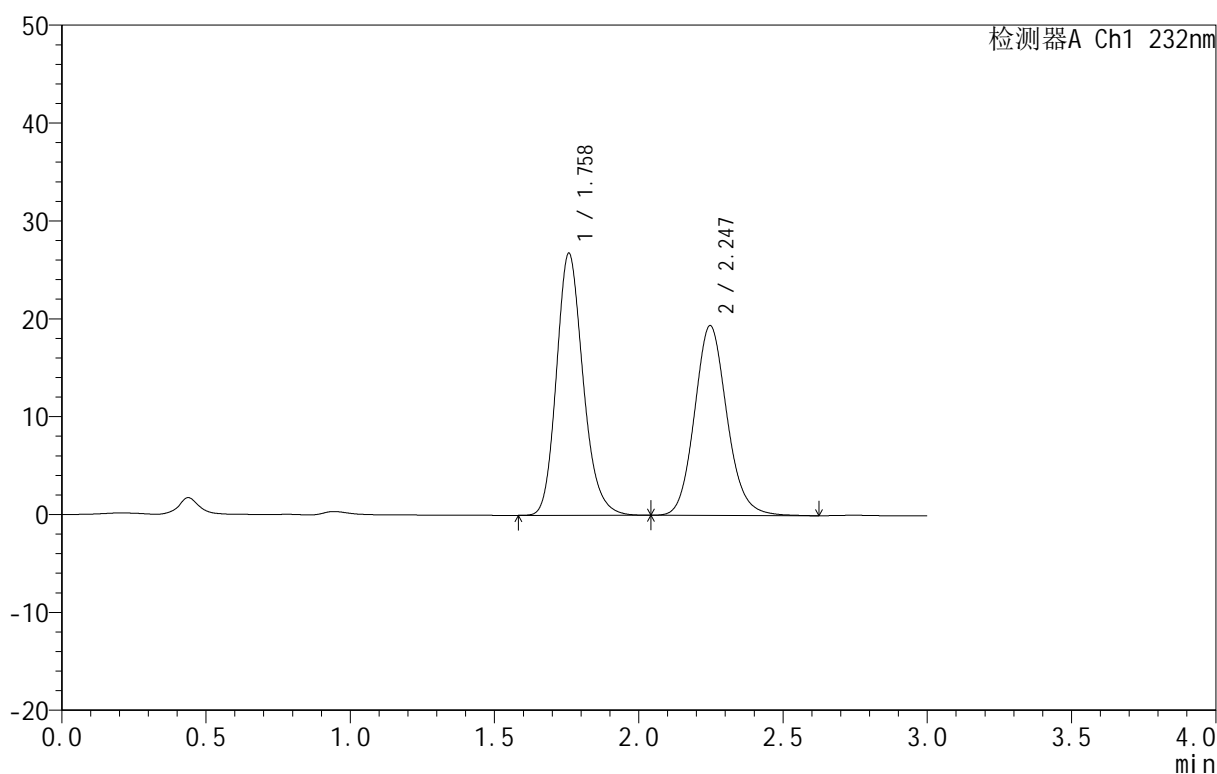
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2333-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:50 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	1.758	172122	53.095	26728	1781	1.189	--
2	2.247	152054	46.905	19405	1960	1.126	2.650
总计		324175	100.000	46133			

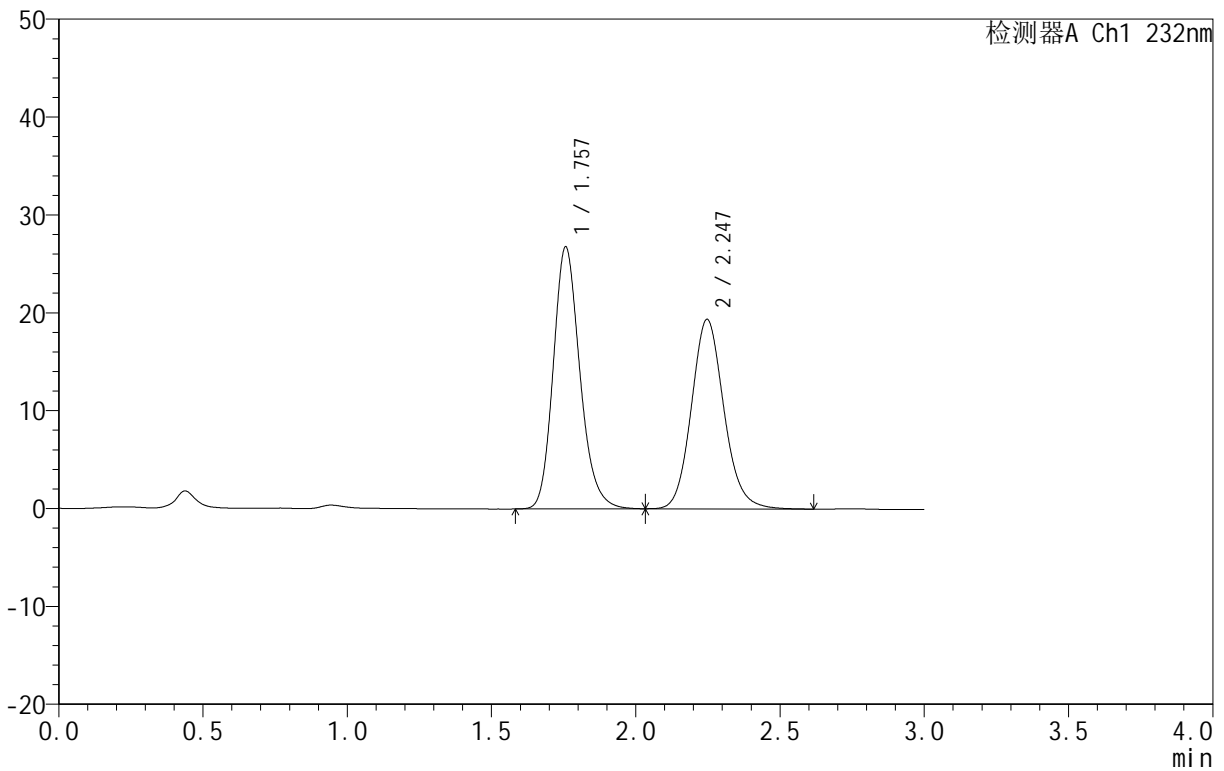
图203 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2334-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:53 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	1.757	172279	53.130	26757	1777	1.189	--
2	2.247	151981	46.870	19378	1950	1.123	2.648
总计		324260	100.000	46135			

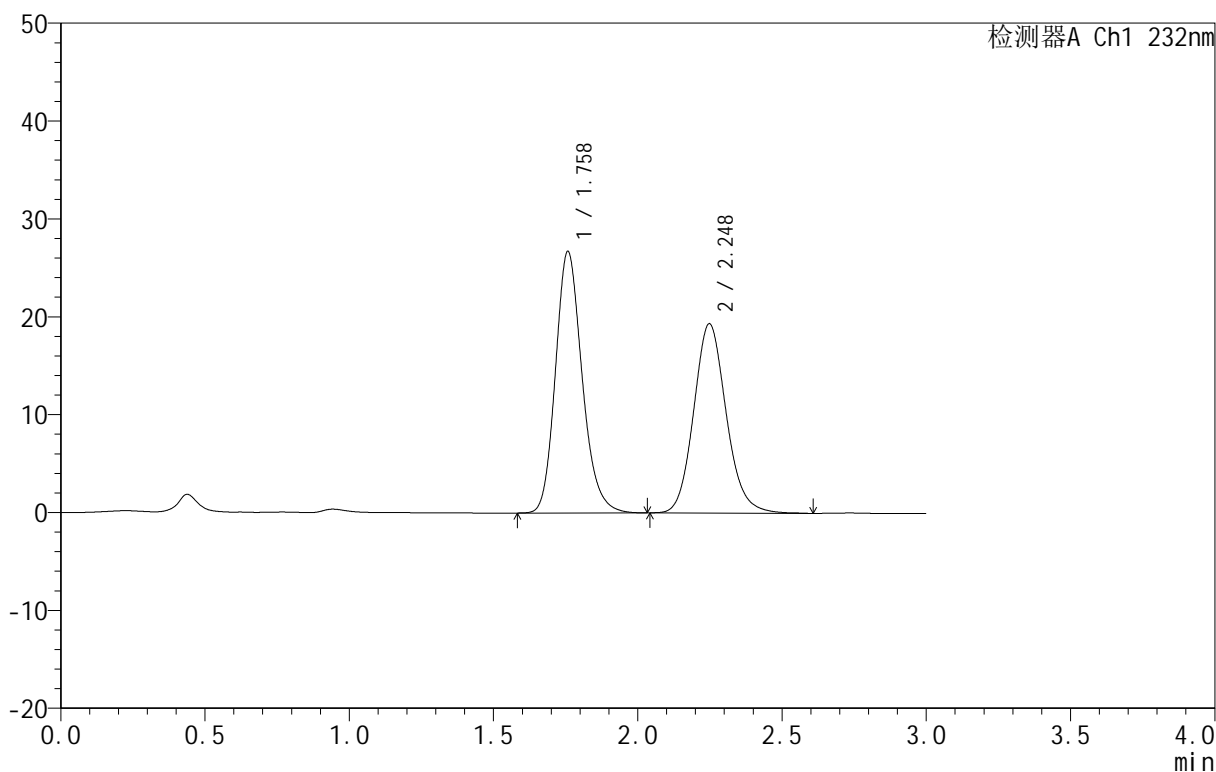
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2335-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:56 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	1.758	172074	53.136	26680	1775	1.188	--
2	2.248	151761	46.864	19342	1950	1.125	2.647
总计		323835	100.000	46022			

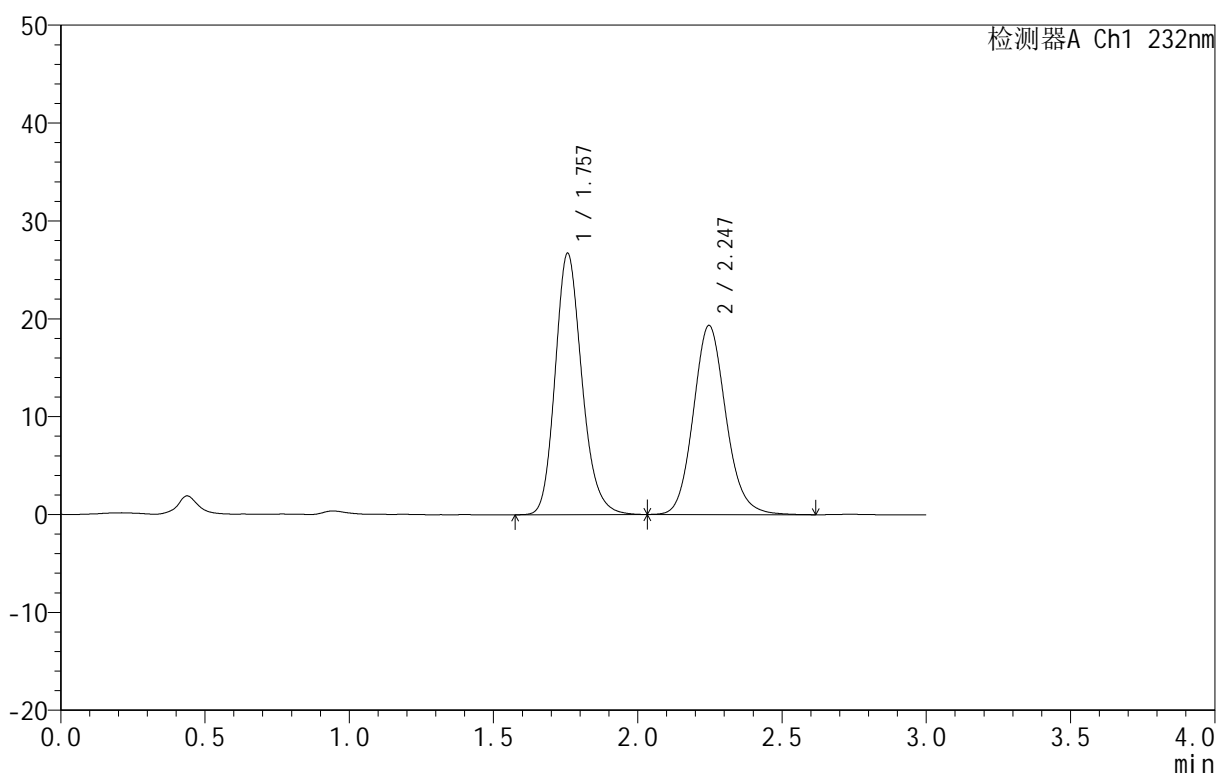
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2336-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:58 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	1.757	172259	53.115	26689	1768	1.186	--
2	2.247	152054	46.885	19330	1945	1.124	2.642
总计		324313	100.000	46019			

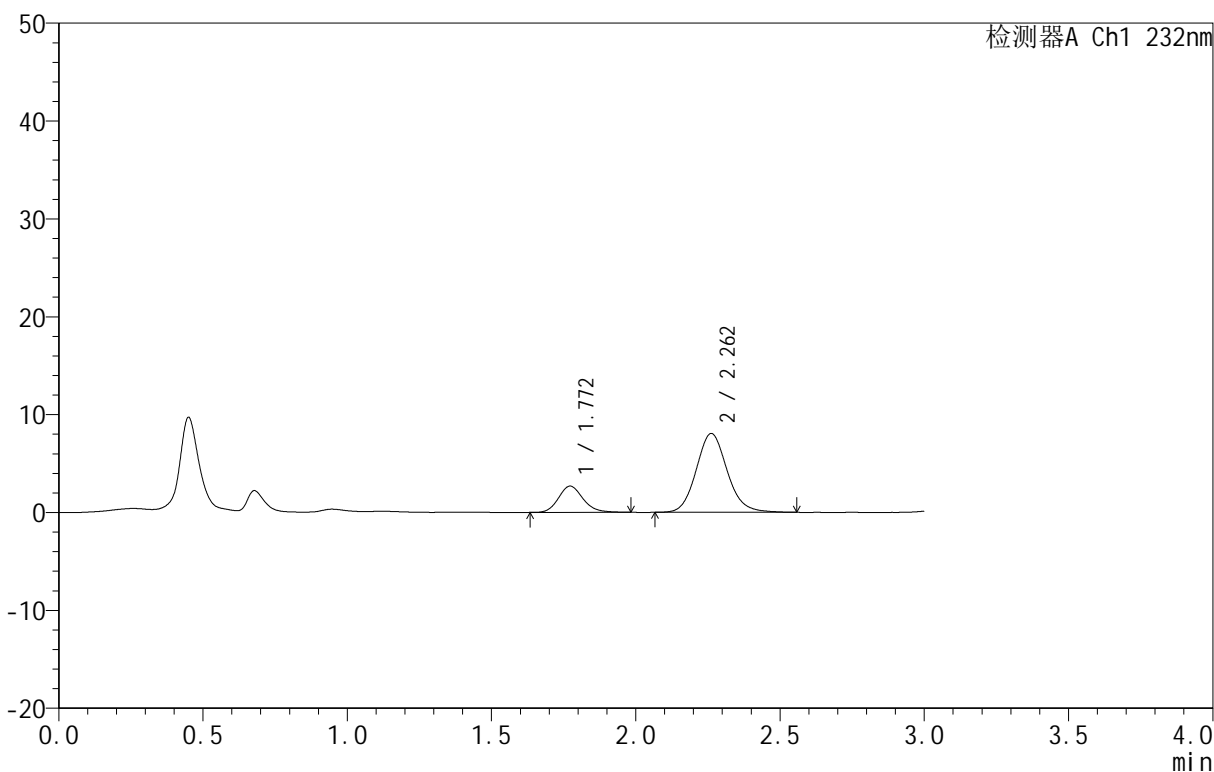
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2343-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:18 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	15882	20.899	2684	2136	1.159	--
2	2.262	60113	79.101	8048	2176	1.114	2.819
总计		75995	100.000	10732			

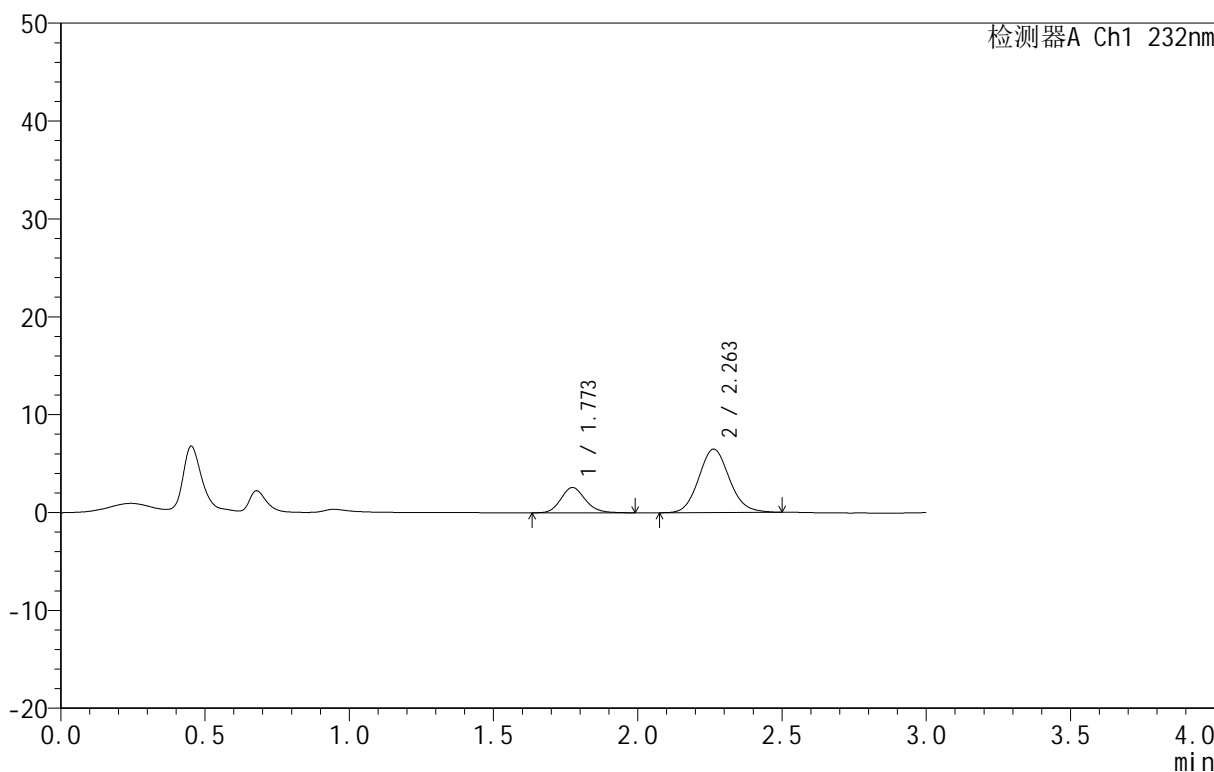
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2344-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:21 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	15282	24.171	2586	2130	1.152	--
2	2.263	47943	75.829	6486	2190	1.099	2.821
总计		63225	100.000	9072			

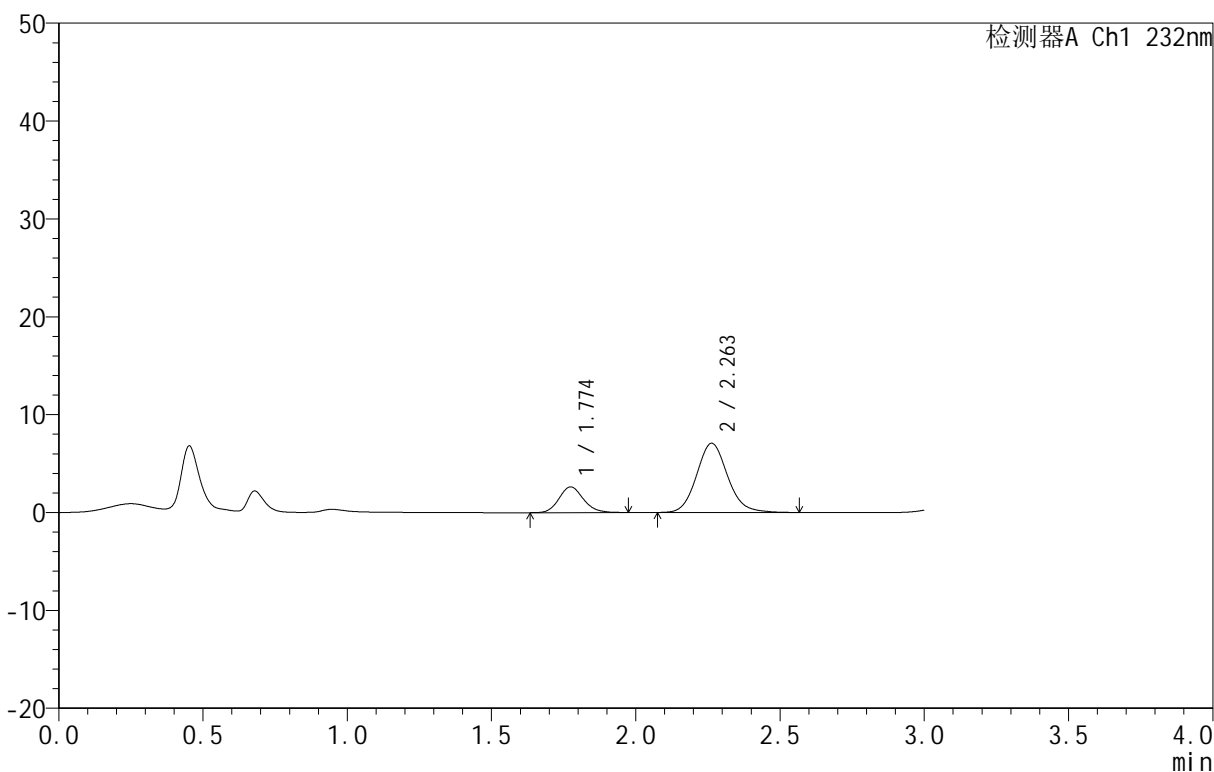
图208 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2345-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15537	22.655	2630	2147	1.139	--
2	2.263	53045	77.345	7079	2171	1.113	2.815
总计		68582	100.000	9709			

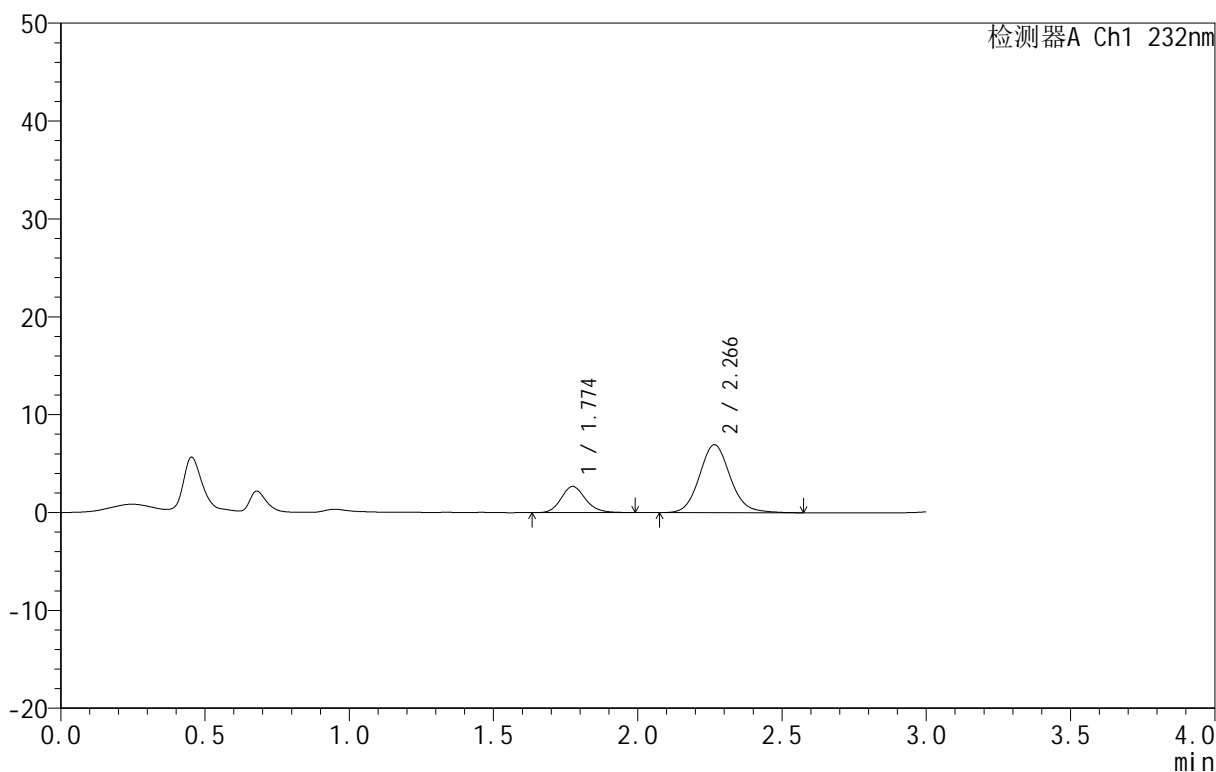
图209 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2346-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:26 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	1.774	15787	23.391	2672	2166	1.157	--
2	2.266	51705	76.609	6941	2214	1.105	2.848
总计		67492	100.000	9613			

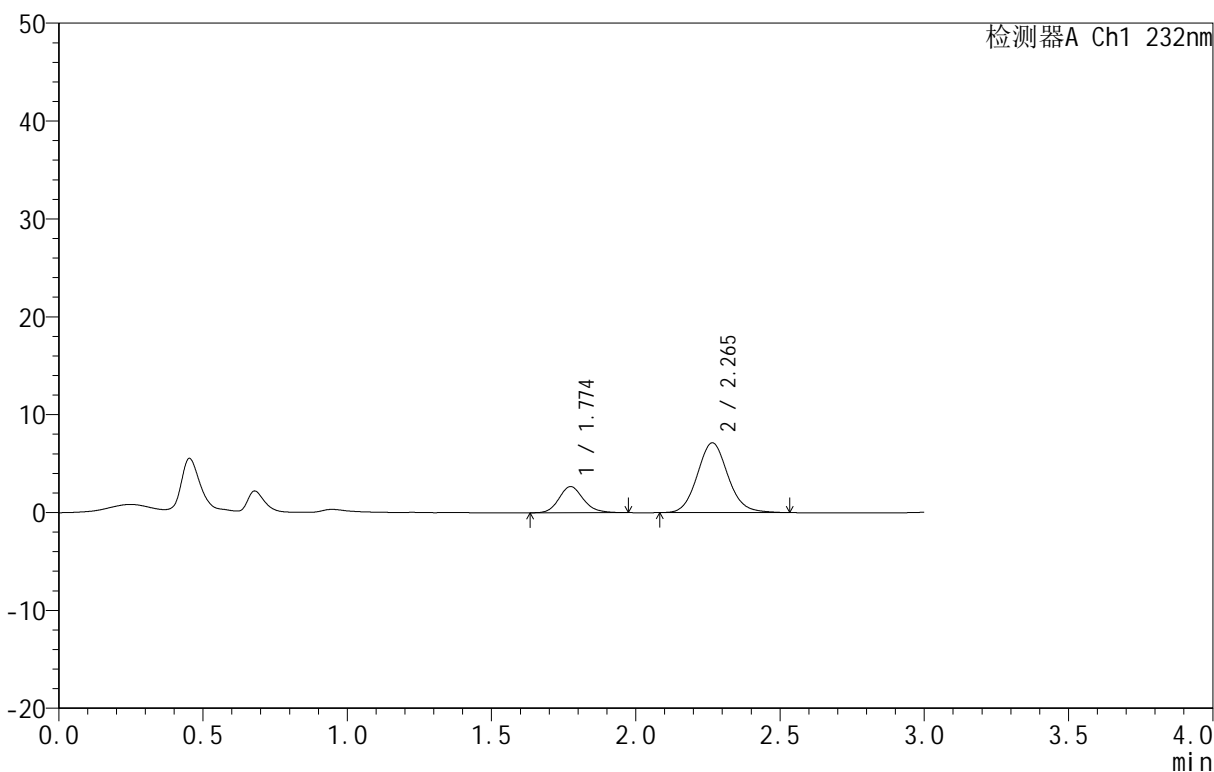
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2347-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:29 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	15746	23.002	2670	2158	1.152	--
2	2.265	52708	76.998	7122	2218	1.098	2.847
总计		68453	100.000	9792			

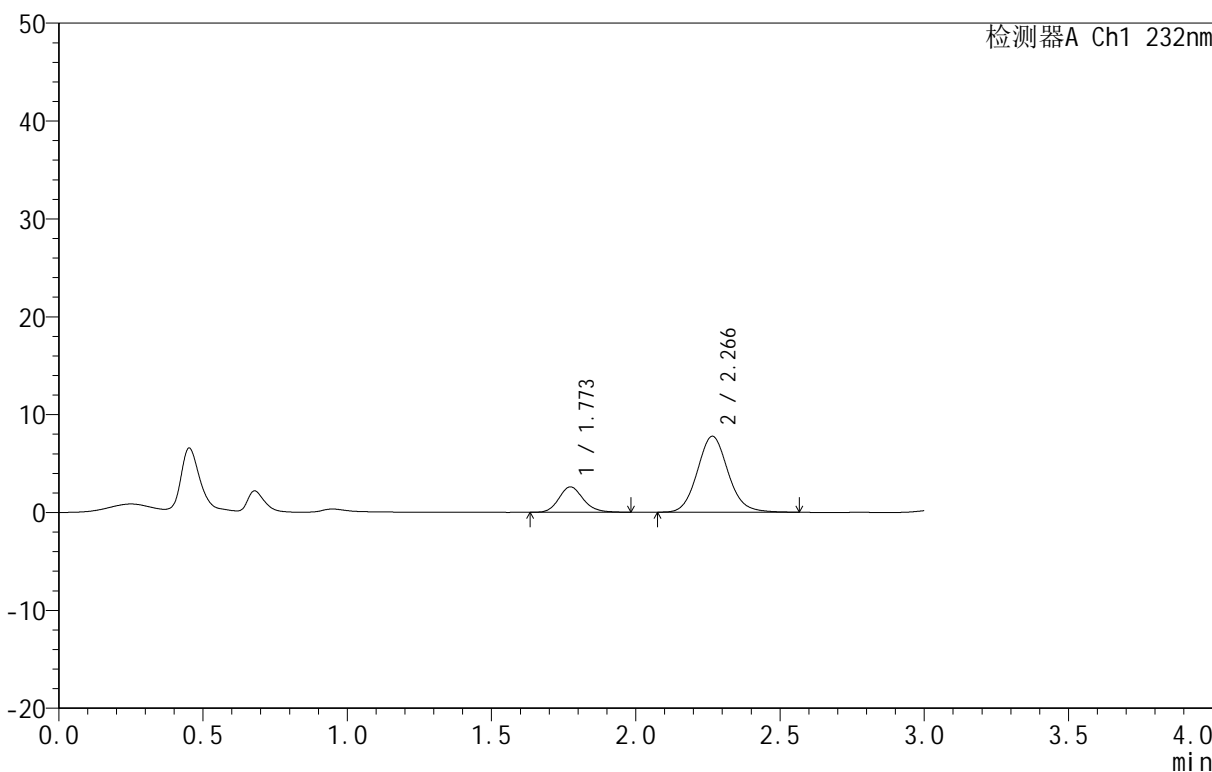
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2348-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15312	20.984	2598	2165	1.157	--
2	2.266	57659	79.016	7755	2210	1.101	2.851
总计		72971	100.000	10353			

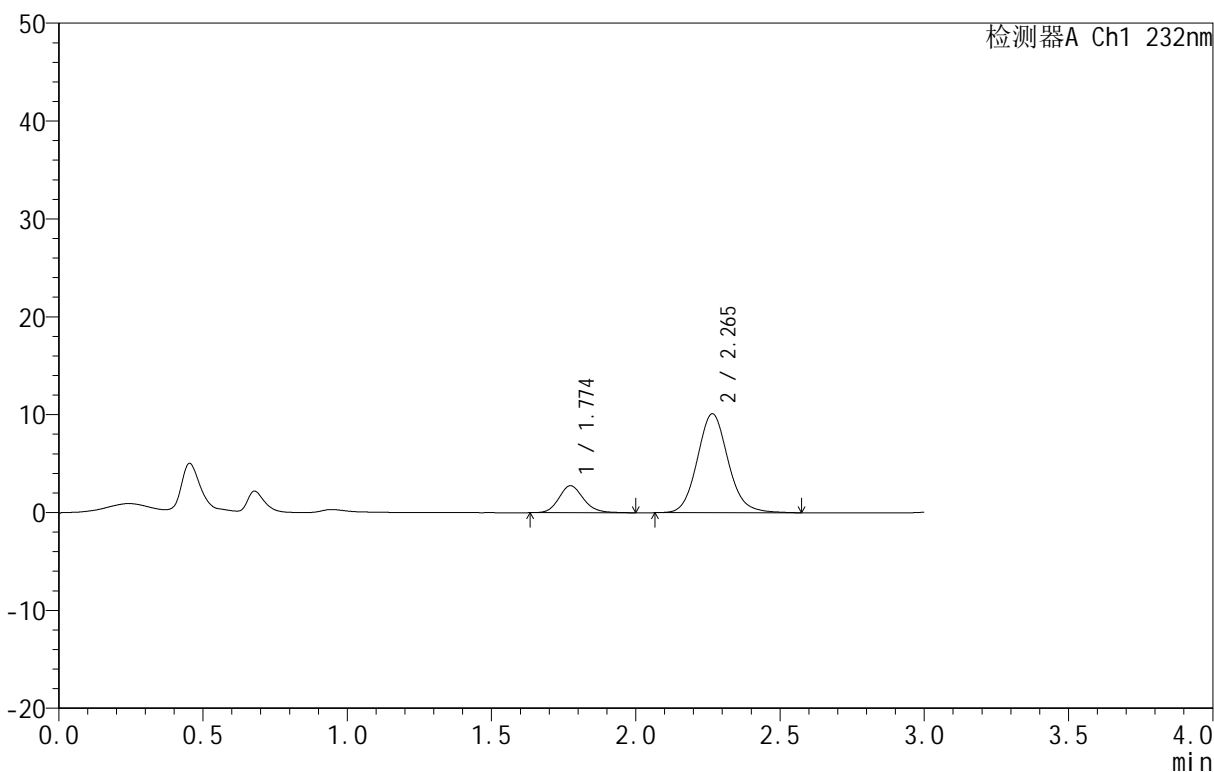
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2349-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:34 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	16376	17.865	2755	2136	1.148	--
2	2.265	75290	82.135	10101	2205	1.106	2.838
总计		91666	100.000	12856			

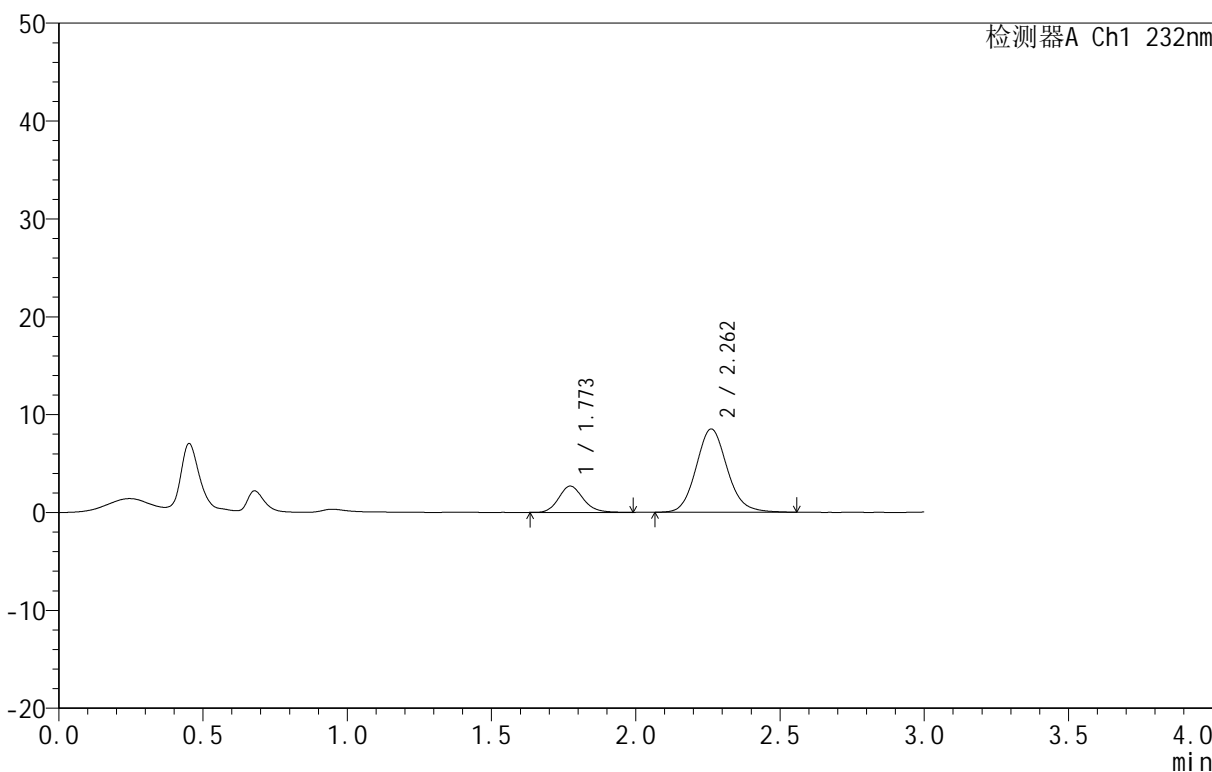
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2350-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:37 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	15900	19.975	2688	2123	1.155	--
2	2.262	63698	80.025	8502	2159	1.117	2.804
总计		79597	100.000	11190			

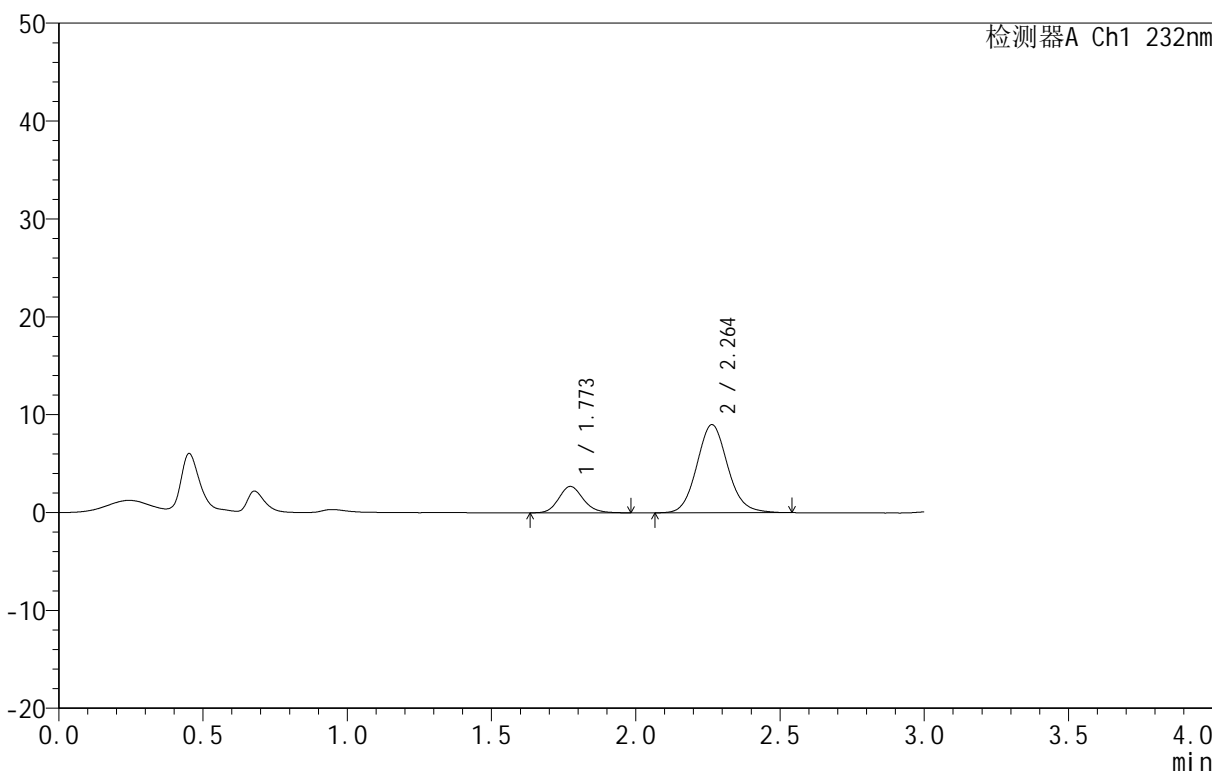
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2351-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:40 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	1.773	15900	19.178	2695	2139	1.140	--
2	2.264	67009	80.822	9000	2188	1.100	2.829
总计		82909	100.000	11695			

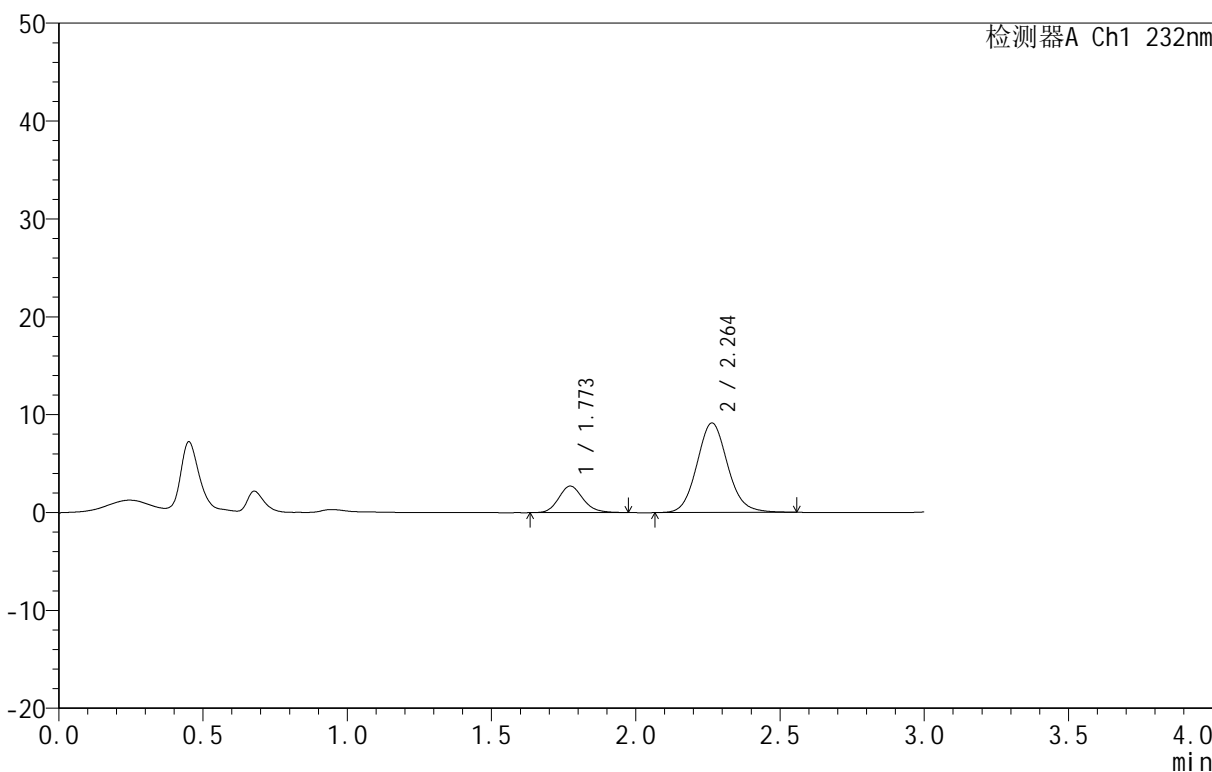
图215 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2352-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:43 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	15937	18.997	2710	2164	1.143	--
2	2.264	67956	81.003	9151	2204	1.099	2.844
总计		83894	100.000	11862			

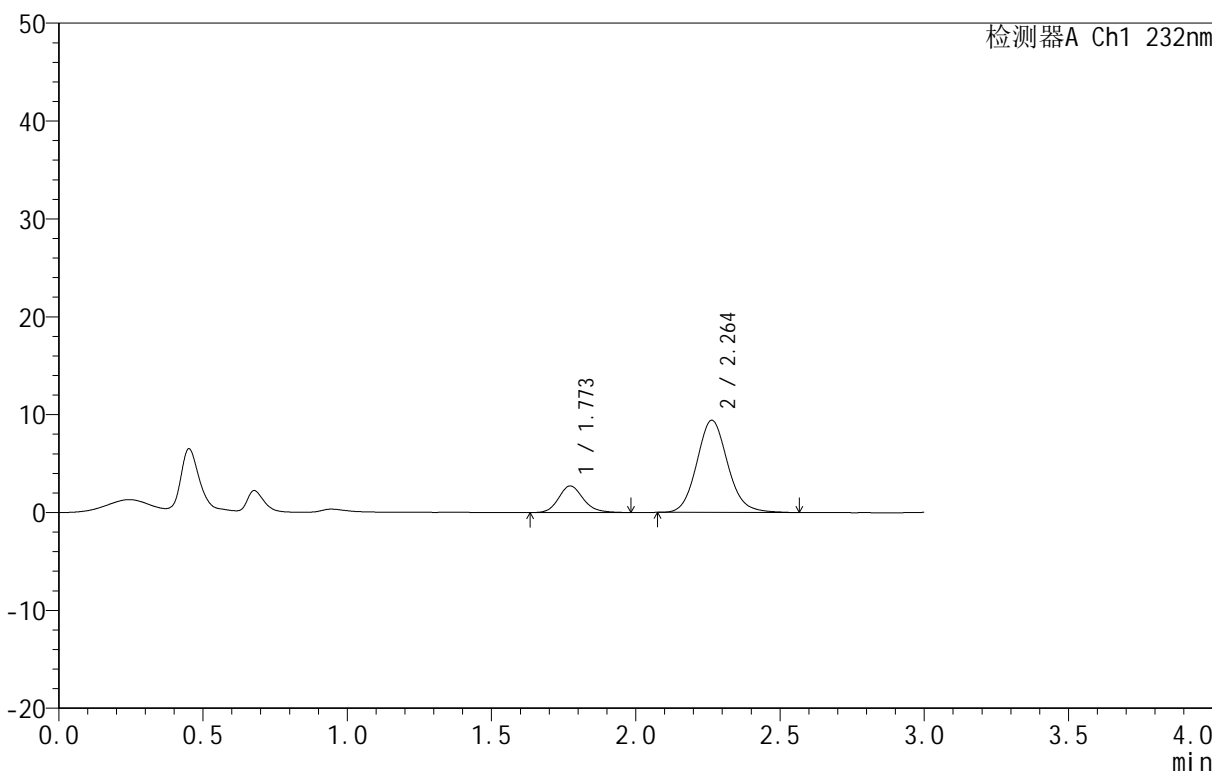
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2353-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:46 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	1.773	16185	18.730	2723	2122	1.155	--
2	2.264	70225	81.270	9419	2191	1.110	2.827
总计		86410	100.000	12141			

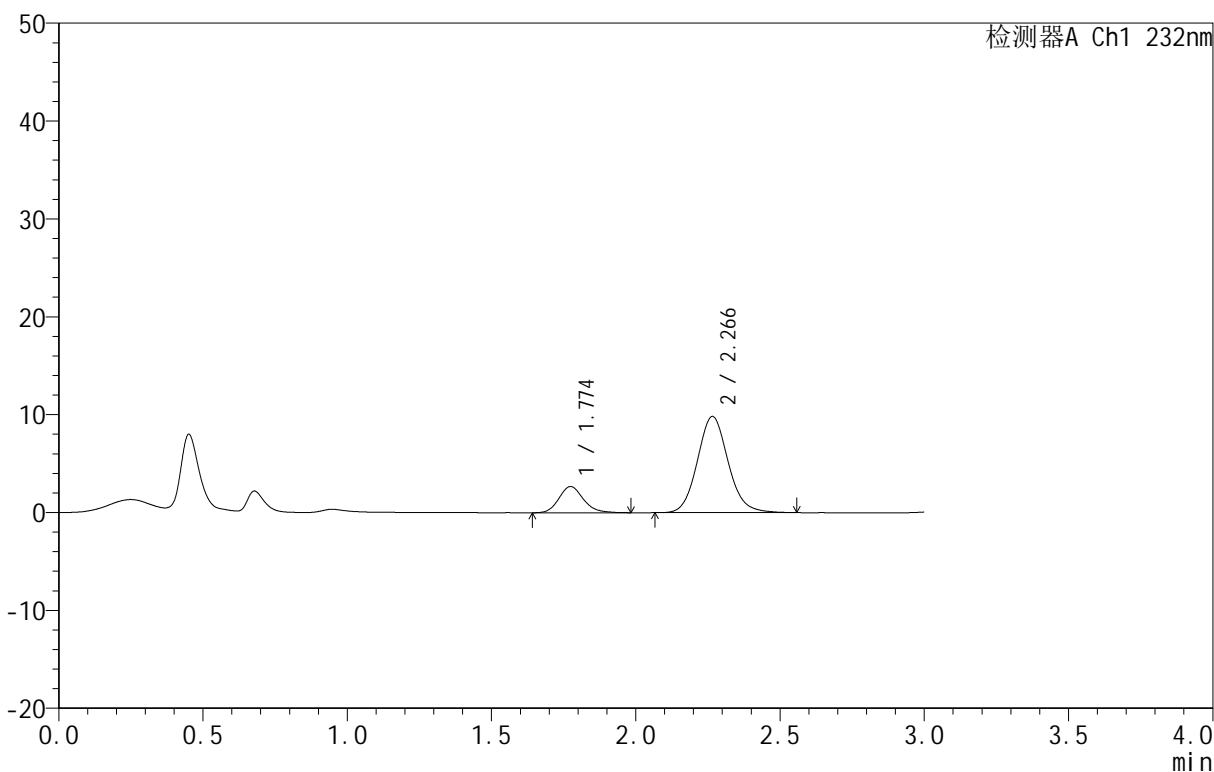
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2354-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:49 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	1.774	15901	17.918	2678	2129	1.162	--
2	2.266	72841	82.082	9820	2213	1.103	2.840
总计		88742	100.000	12499			

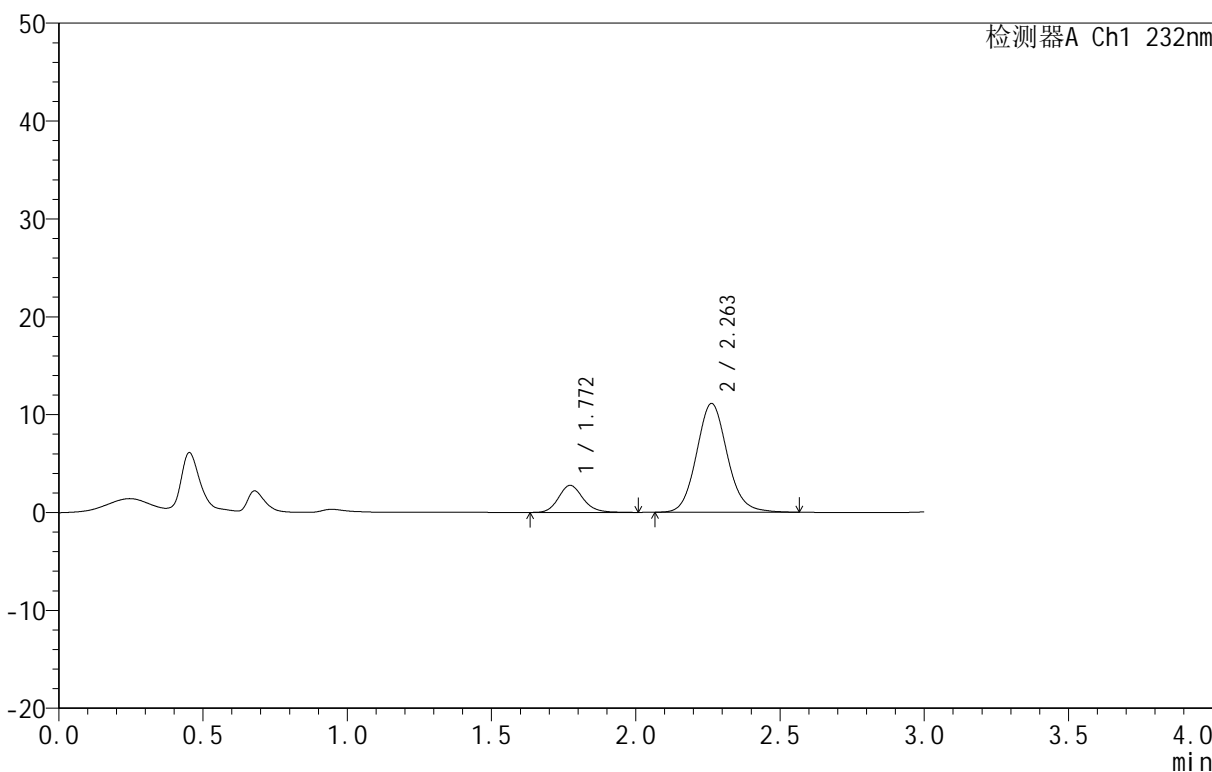
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2355-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:51 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	1.772	16439	16.586	2767	2142	1.157	--
2	2.263	82675	83.414	11117	2203	1.106	2.834
总计		99114	100.000	13884			

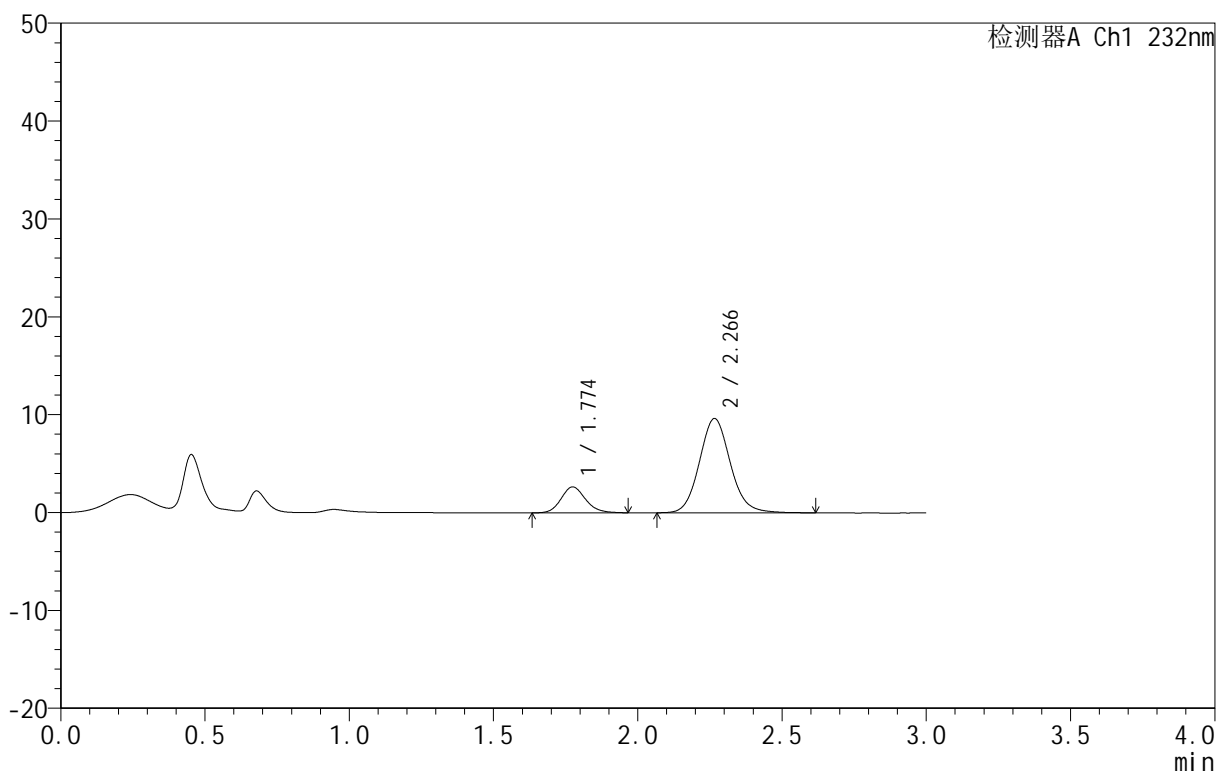
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2356-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:55 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	1.774	15739	17.931	2649	2124	1.142	--
2	2.266	72034	82.069	9620	2186	1.105	2.827
总计		87773	100.000	12269			

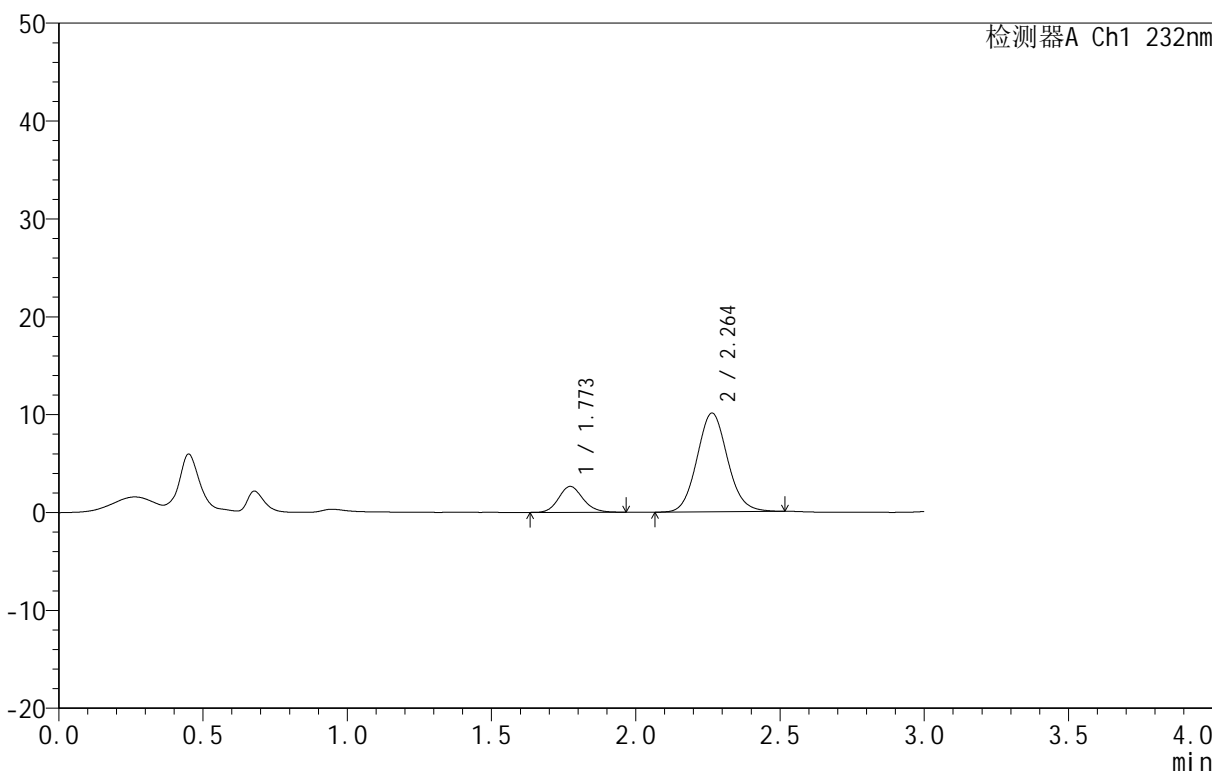
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2357-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:57 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	1.773	15558	17.272	2649	2123	1.134	--
2	2.264	74517	82.728	10099	2204	1.086	2.835
总计		90075	100.000	12747			

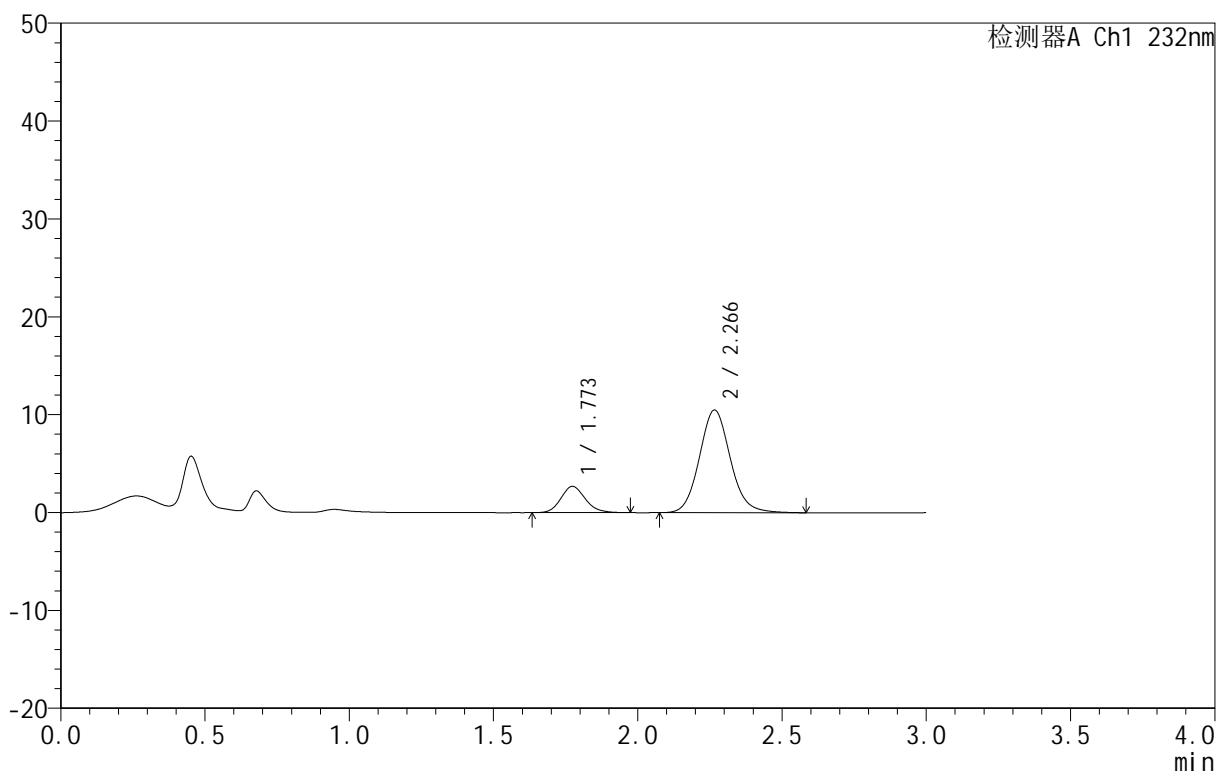
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2358-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:00 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	15803	16.794	2684	2130	1.153	--
2	2.266	78295	83.206	10480	2188	1.100	2.835
总计		94098	100.000	13164			

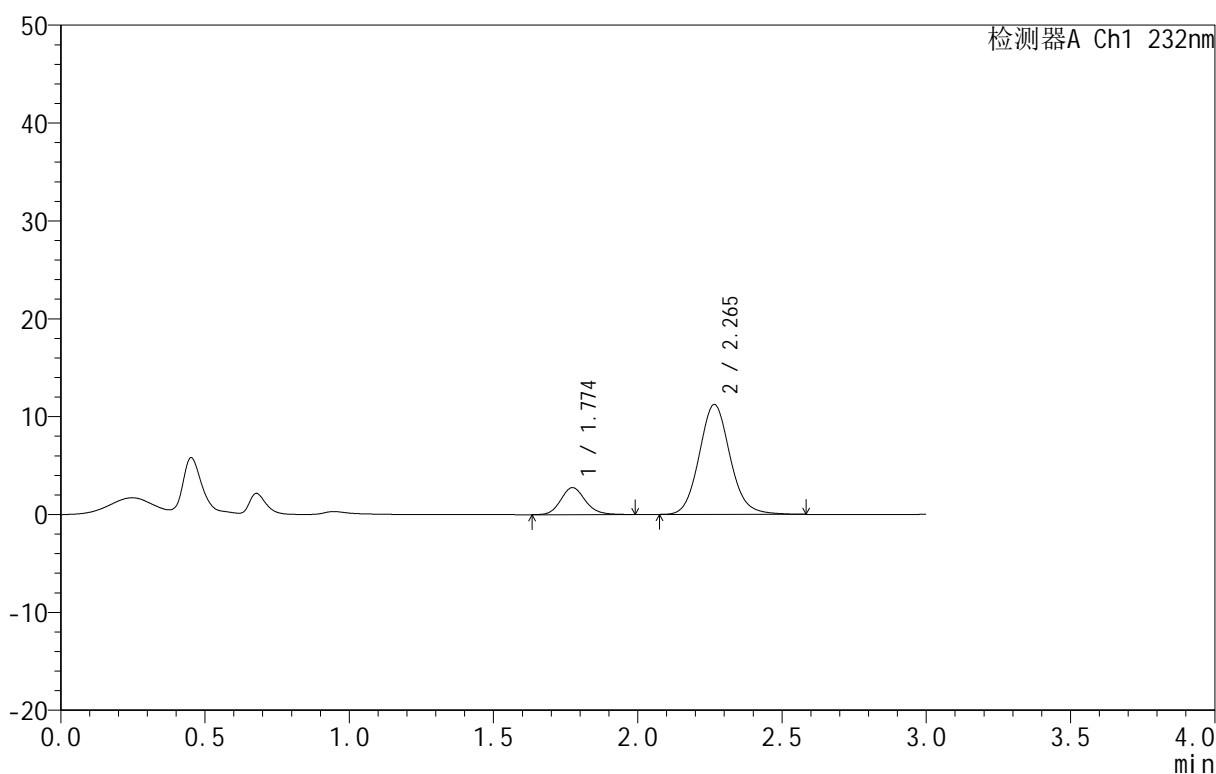
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2359-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:03 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	16448	16.414	2762	2118	1.149	--
2	2.265	83758	83.586	11226	2197	1.100	2.831
总计		100206	100.000	13988			

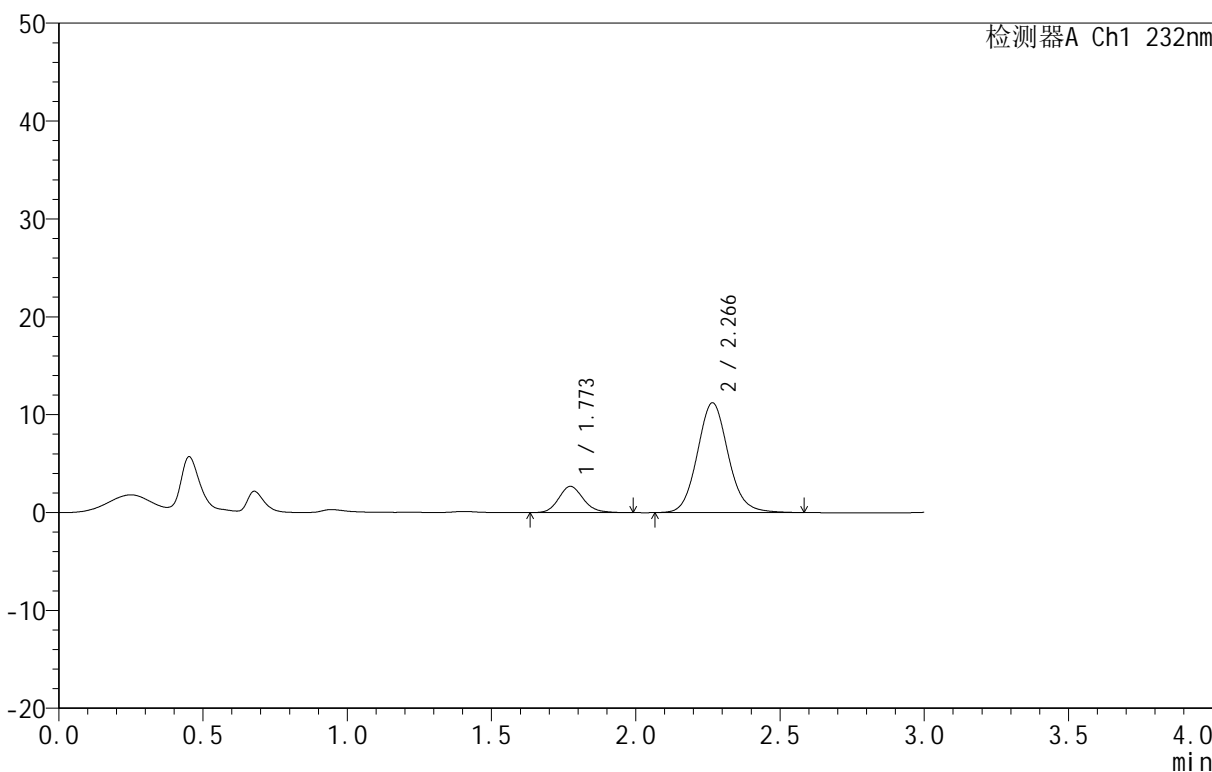
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2360-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:06 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	1.773	15967	15.994	2684	2106	1.151	--
2	2.266	83860	84.006	11205	2192	1.098	2.830
总计		99827	100.000	13889			

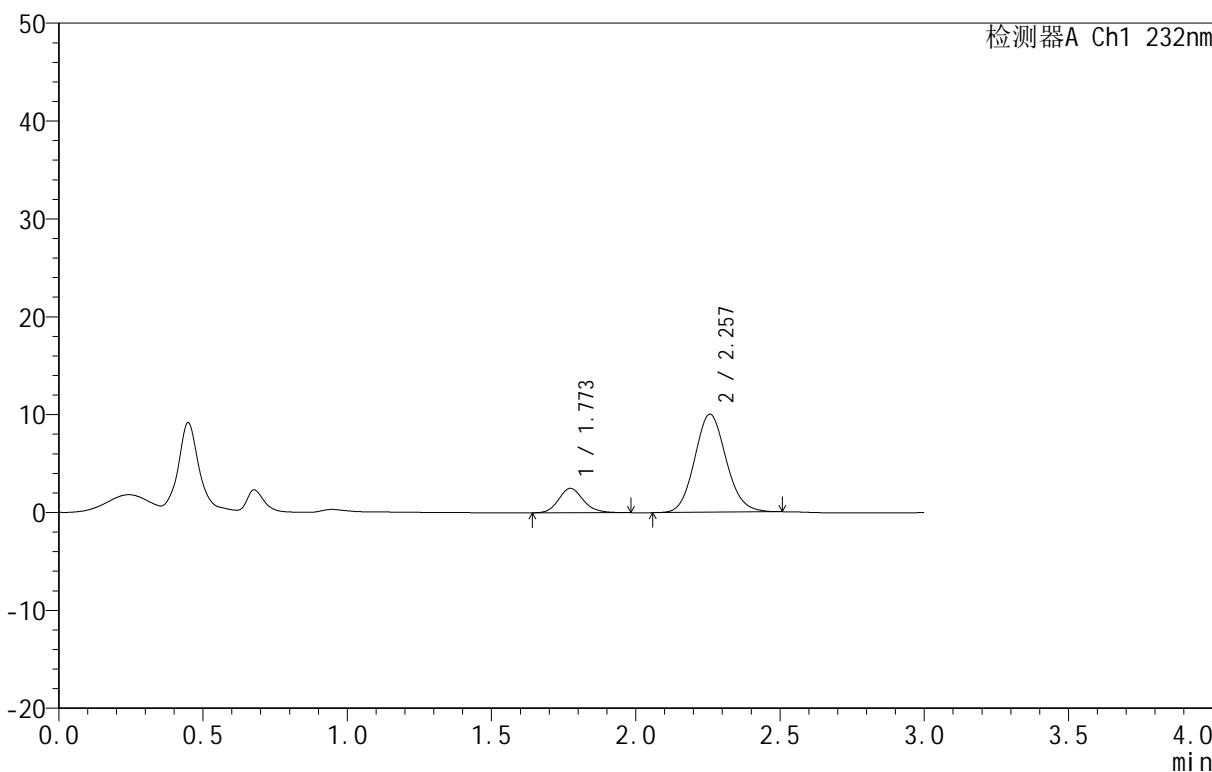
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2361-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:09 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	14888	16.337	2495	2101	1.155	--
2	2.257	76243	83.663	10014	2044	1.103	2.732
总计		91131	100.000	12509			

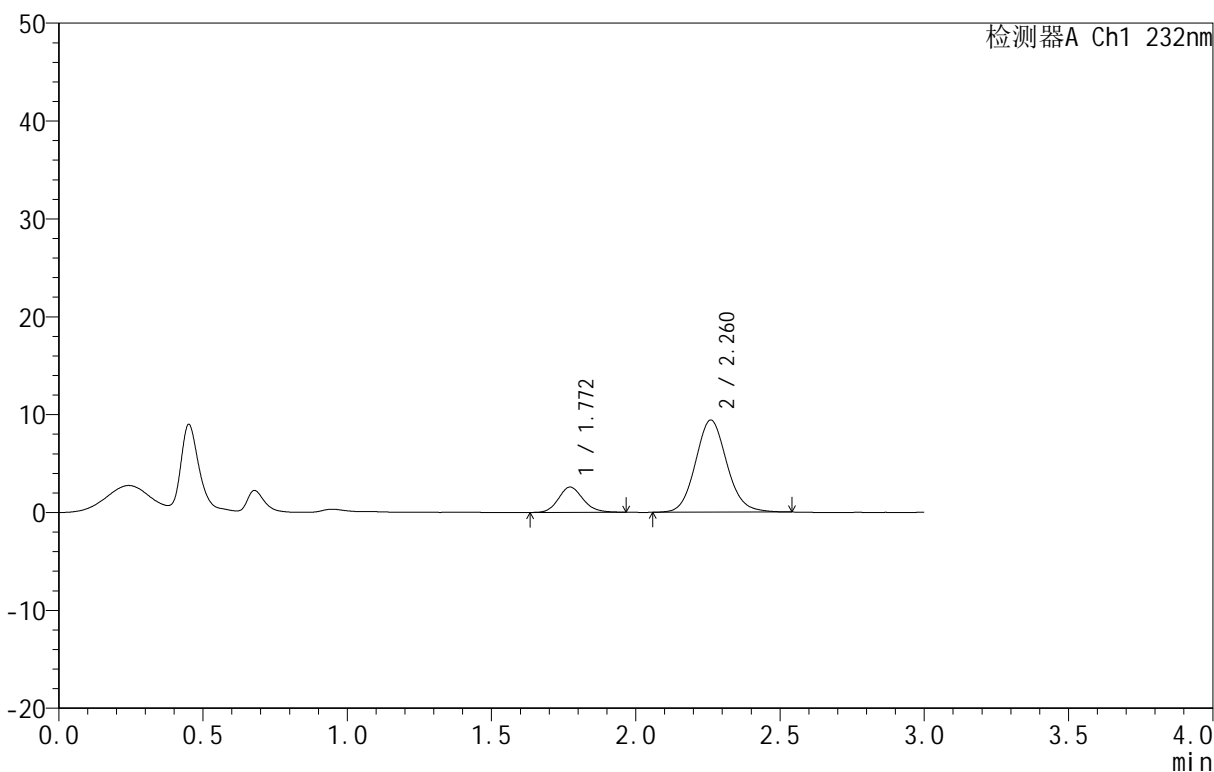
图225 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2362-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:11 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	1.772	15398	17.758	2590	2117	1.146	--
2	2.260	71313	82.242	9396	2099	1.100	2.775
总计		86711	100.000	11986			

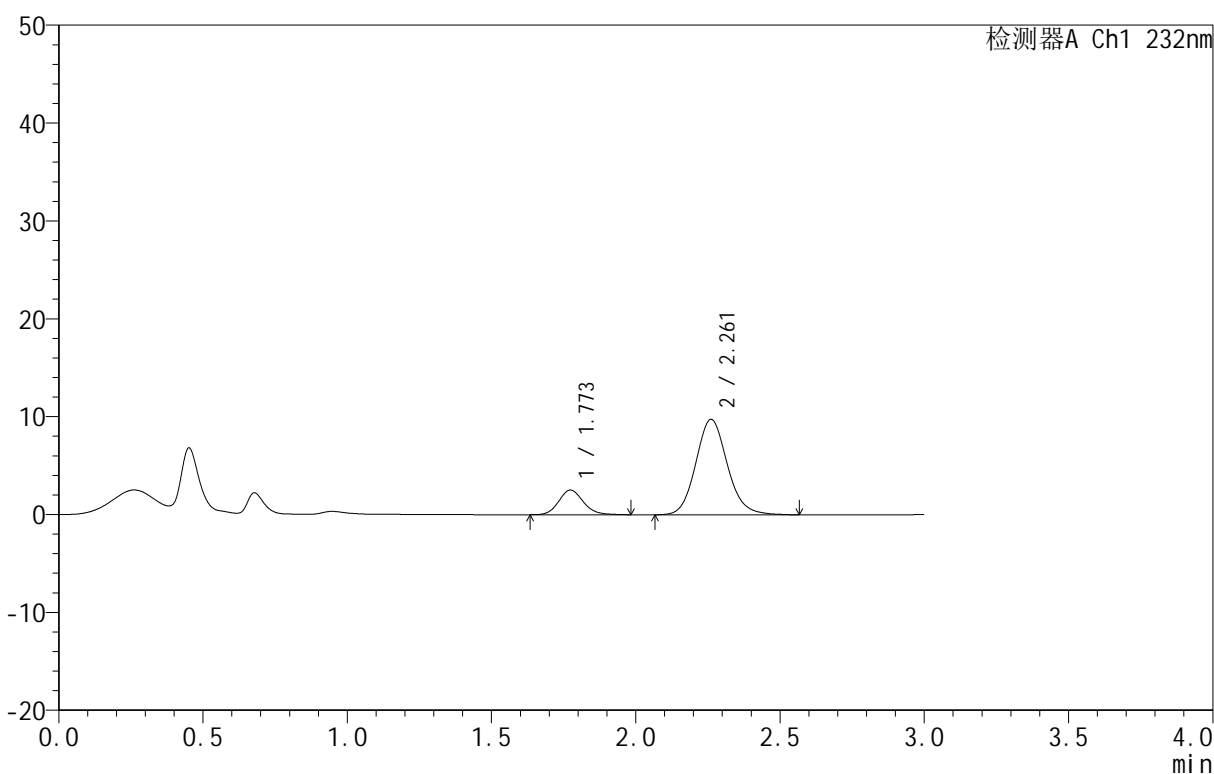
图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2363-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:14 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	1.773	14963	16.763	2518	2102	1.136	--
2	2.261	74300	83.237	9749	2105	1.117	2.772
总计		89263	100.000	12268			

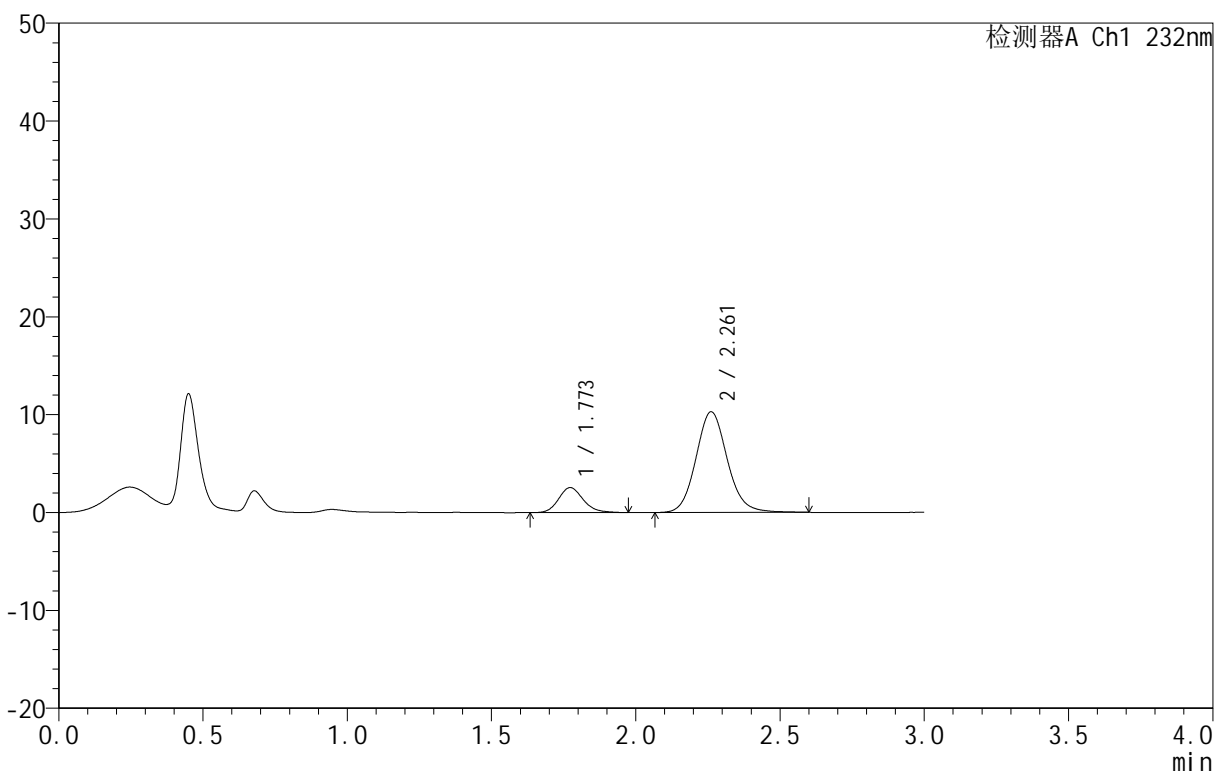
图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2364-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:17 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	15096	16.243	2551	2134	1.156	--
2	2.261	77842	83.757	10282	2135	1.108	2.798
总计		92938	100.000	12833			

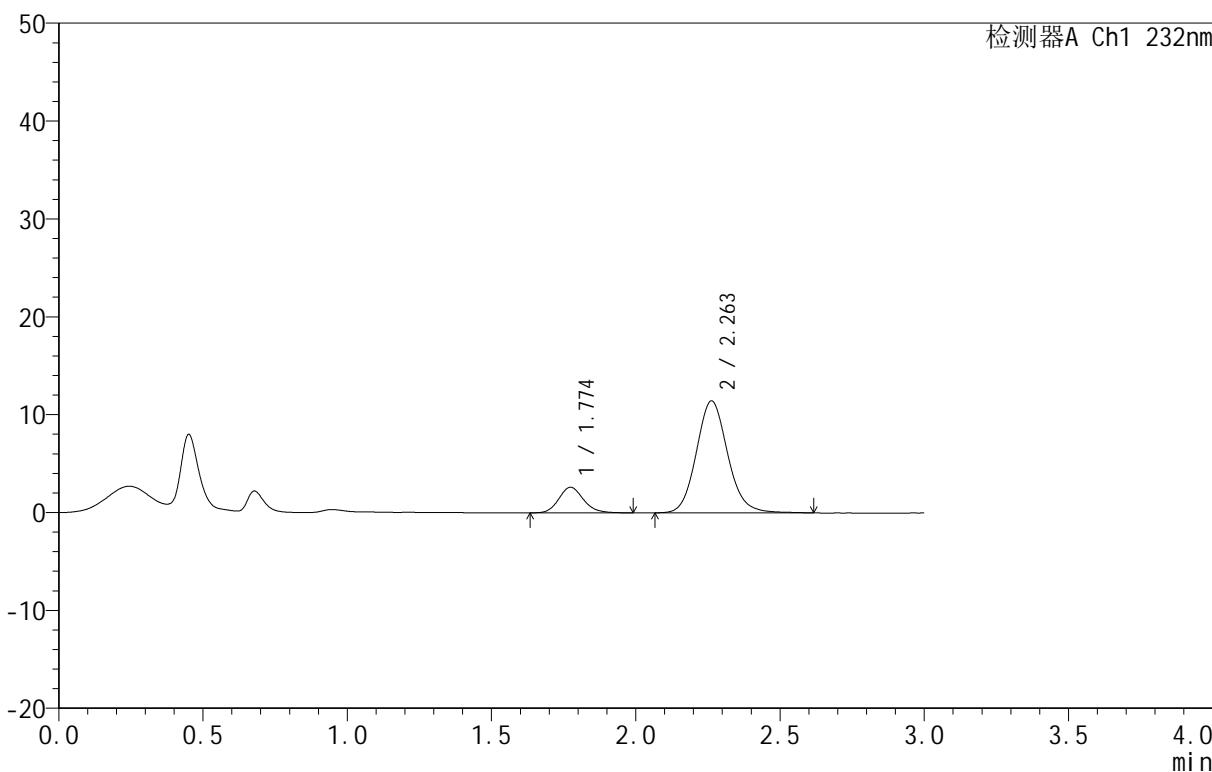
图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2365-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:20 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	15655	15.309	2615	2103	1.157	--
2	2.263	86608	84.691	11440	2129	1.112	2.787
总计		102264	100.000	14056			

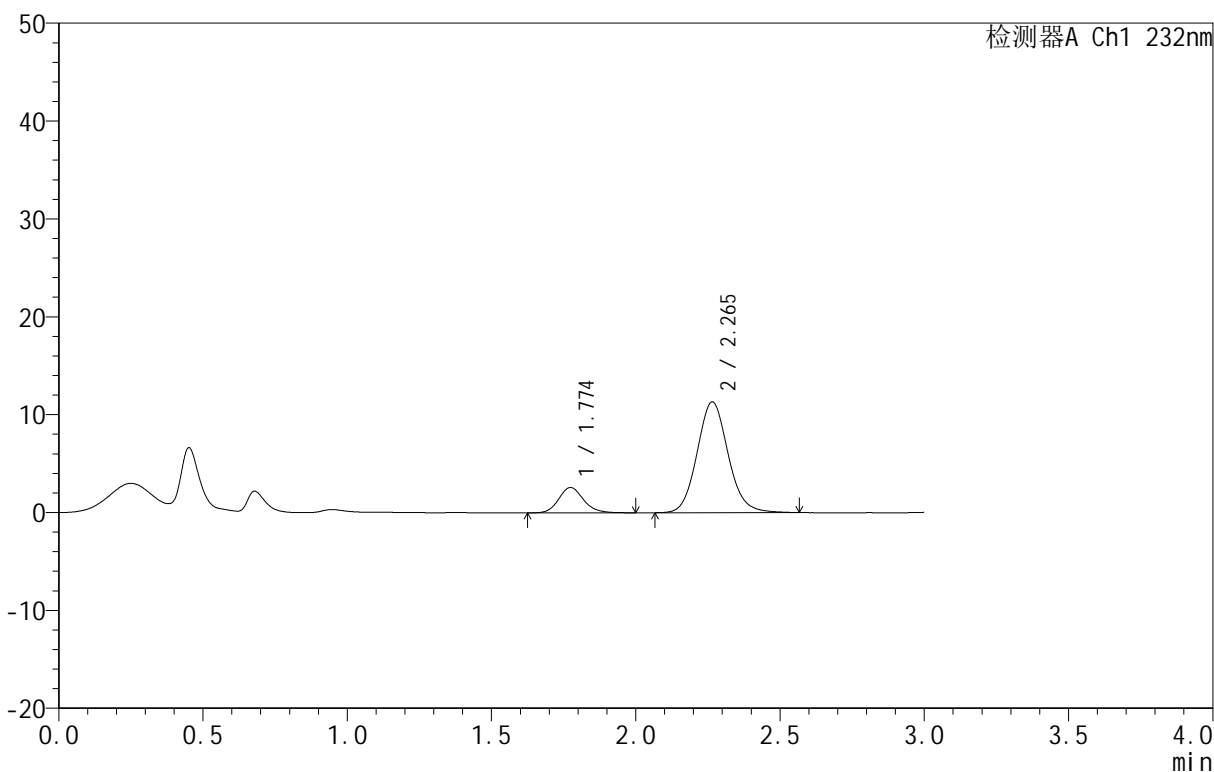
图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2366-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:22 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	15610	15.555	2595	2095	1.150	--
2	2.265	84740	84.445	11316	2162	1.099	2.810
总计		100350	100.000	13912			

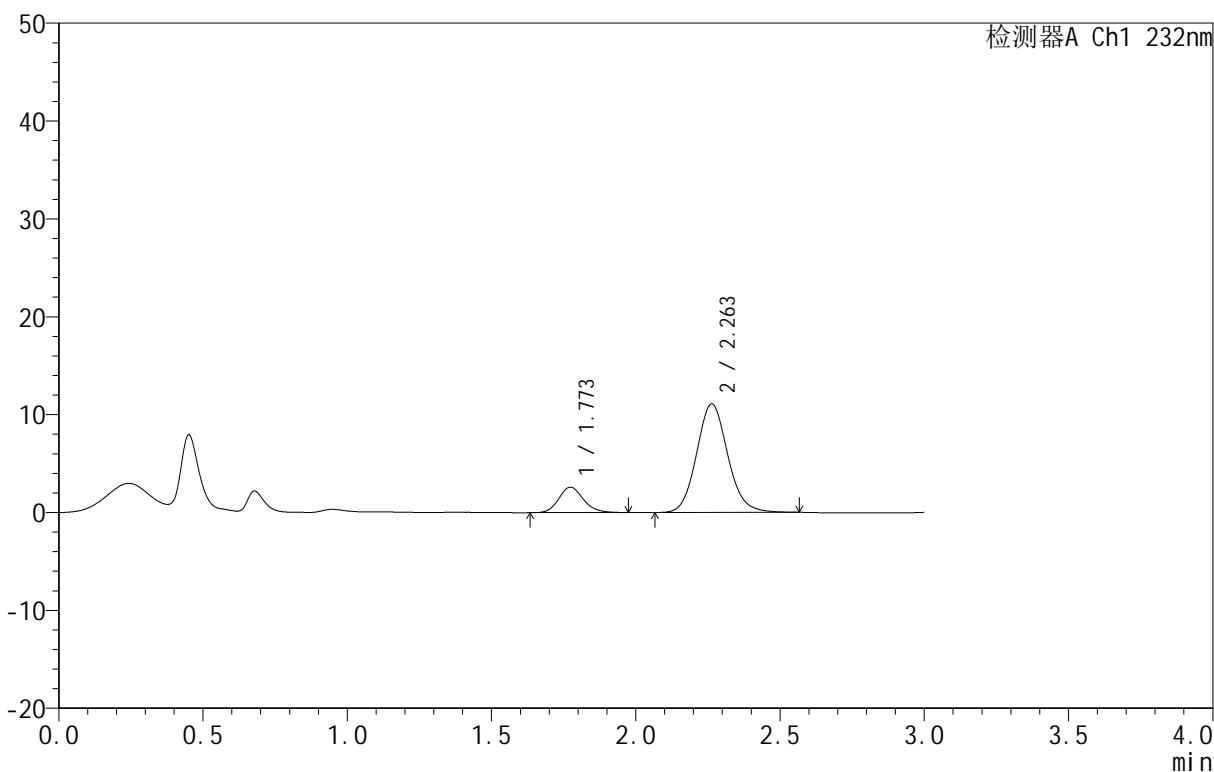
图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2367-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:25 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	1.773	15410	15.573	2599	2108	1.141	--
2	2.263	83544	84.427	11106	2141	1.103	2.799
总计		98954	100.000	13705			

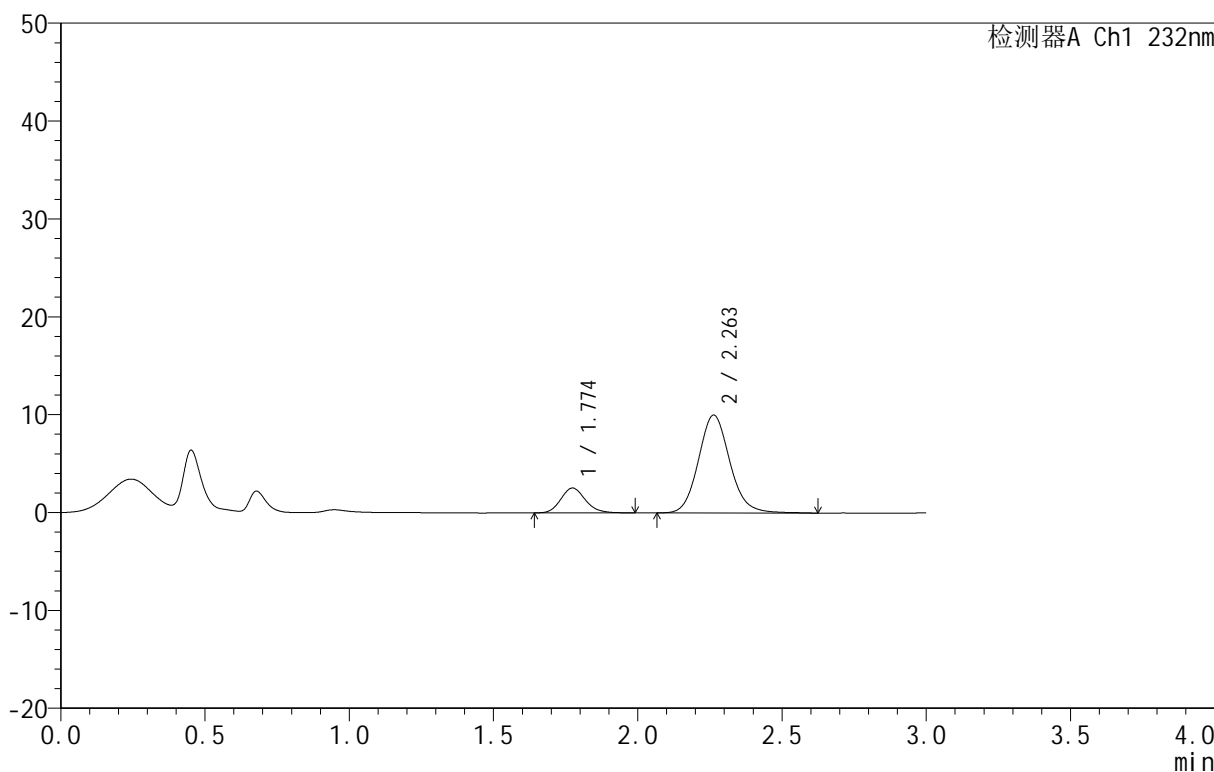
图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2368-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:28 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	15160	16.657	2547	2105	1.157	--
2	2.263	75852	83.343	10006	2127	1.114	2.789
总计		91012	100.000	12553			

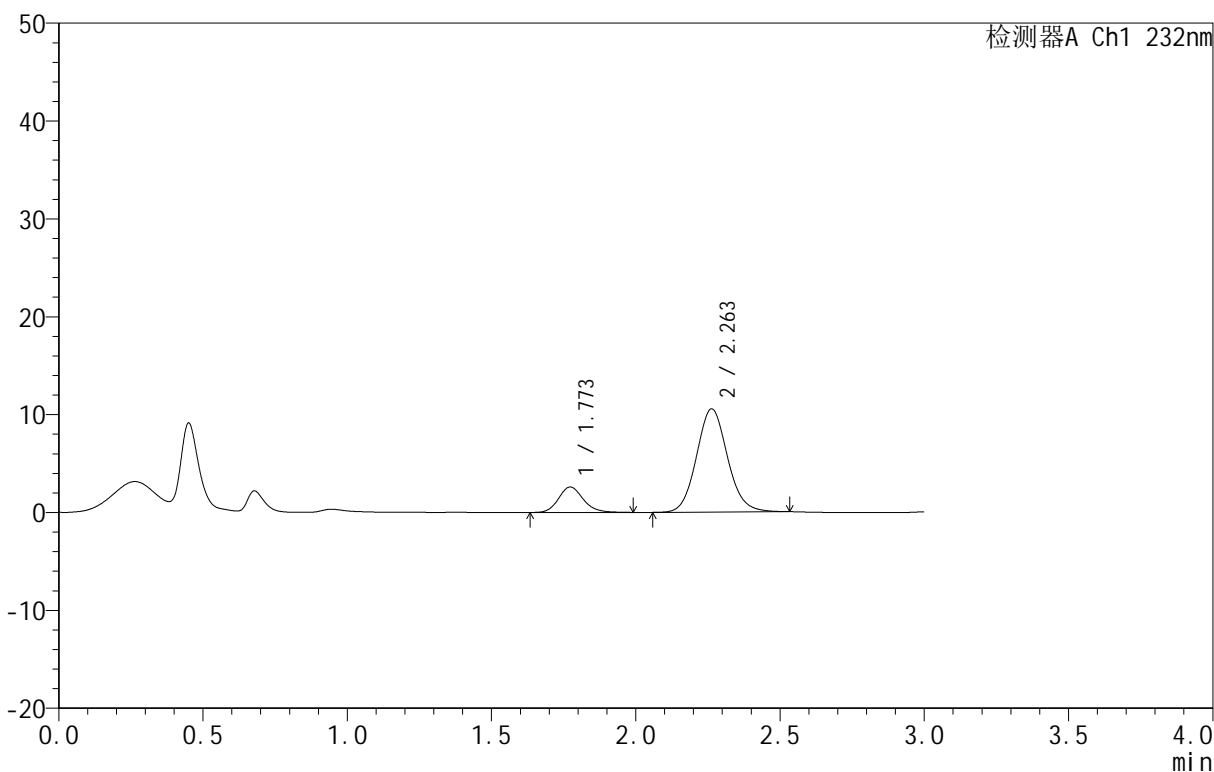
图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2369-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:31 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	15550	16.462	2602	2106	1.155	--
2	2.263	78908	83.538	10554	2154	1.092	2.806
总计		94457	100.000	13157			

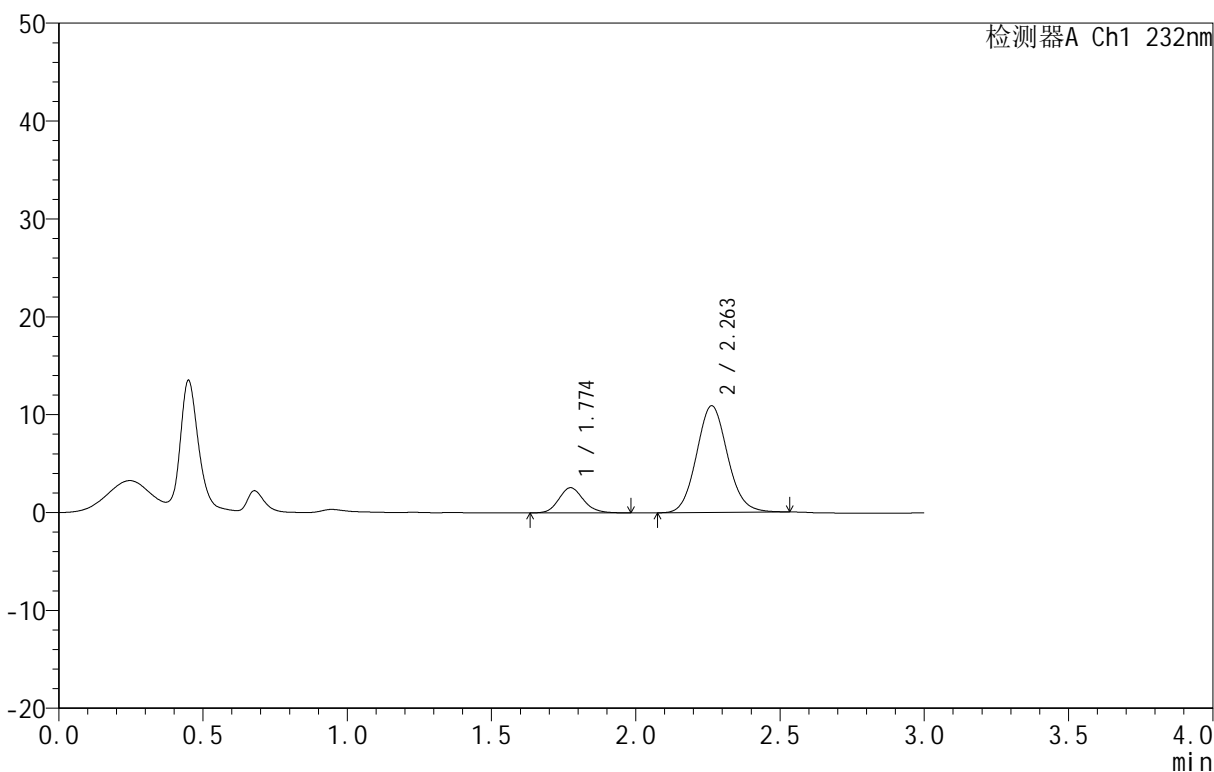
图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2370-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:34 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	15318	15.786	2571	2104	1.149	--
2	2.263	81719	84.214	10910	2133	1.093	2.790
总计		97037	100.000	13481			

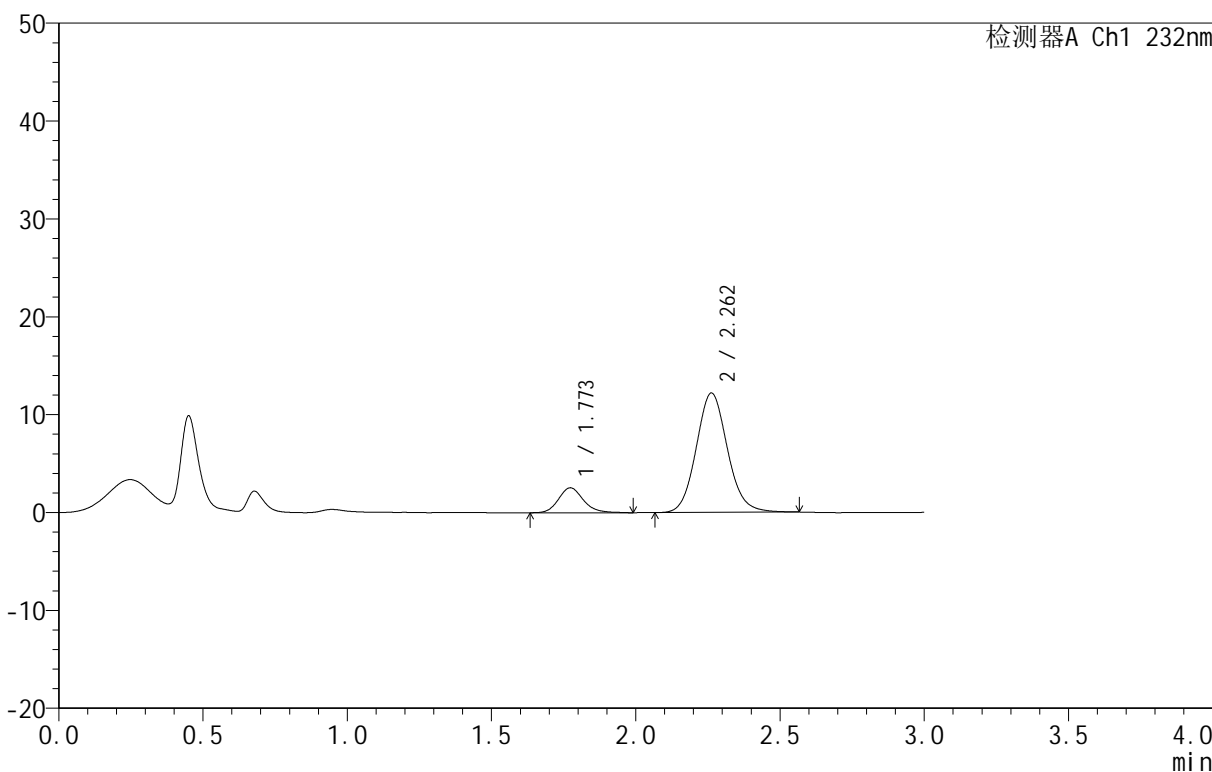
图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2371-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:37 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	15276	14.260	2548	2108	1.164	--
2	2.262	91846	85.740	12197	2127	1.098	2.792
总计		107122	100.000	14745			

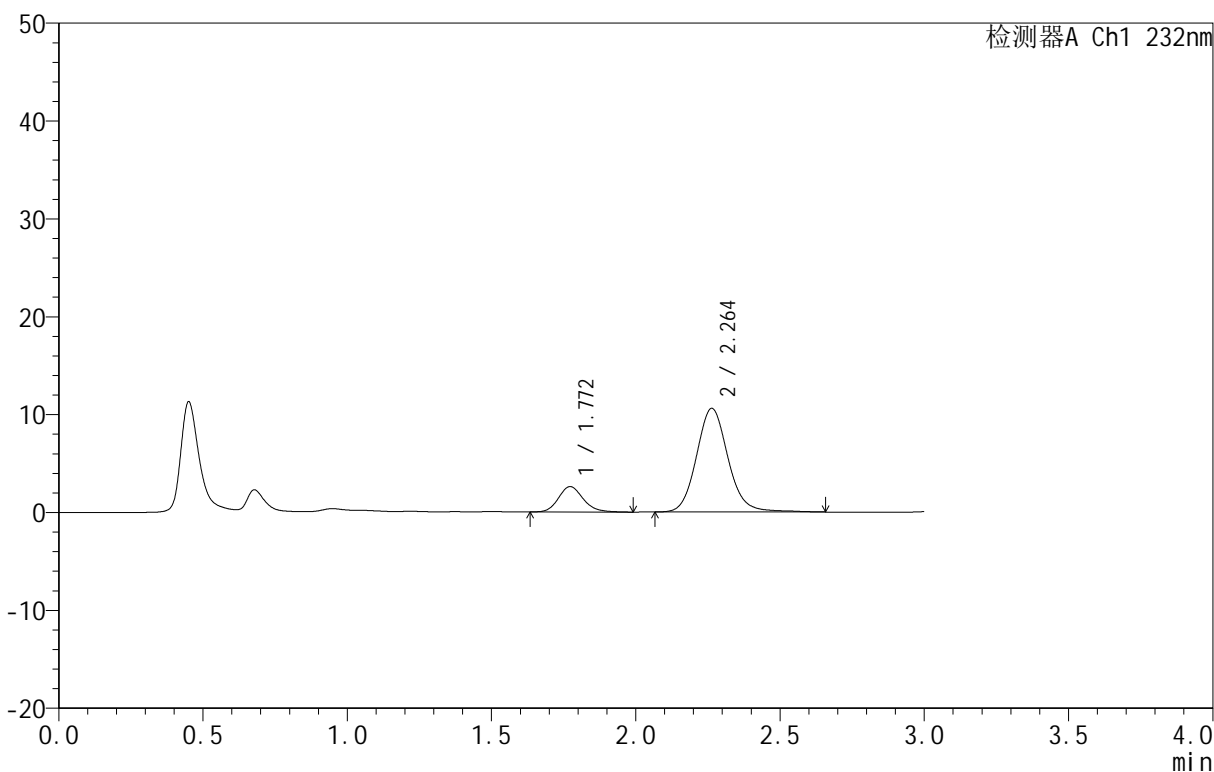
图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2382-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:39 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	1.772	15569	16.158	2604	2090	1.172	--
2	2.264	80783	83.842	10594	2131	1.111	2.797
总计		96351	100.000	13199			

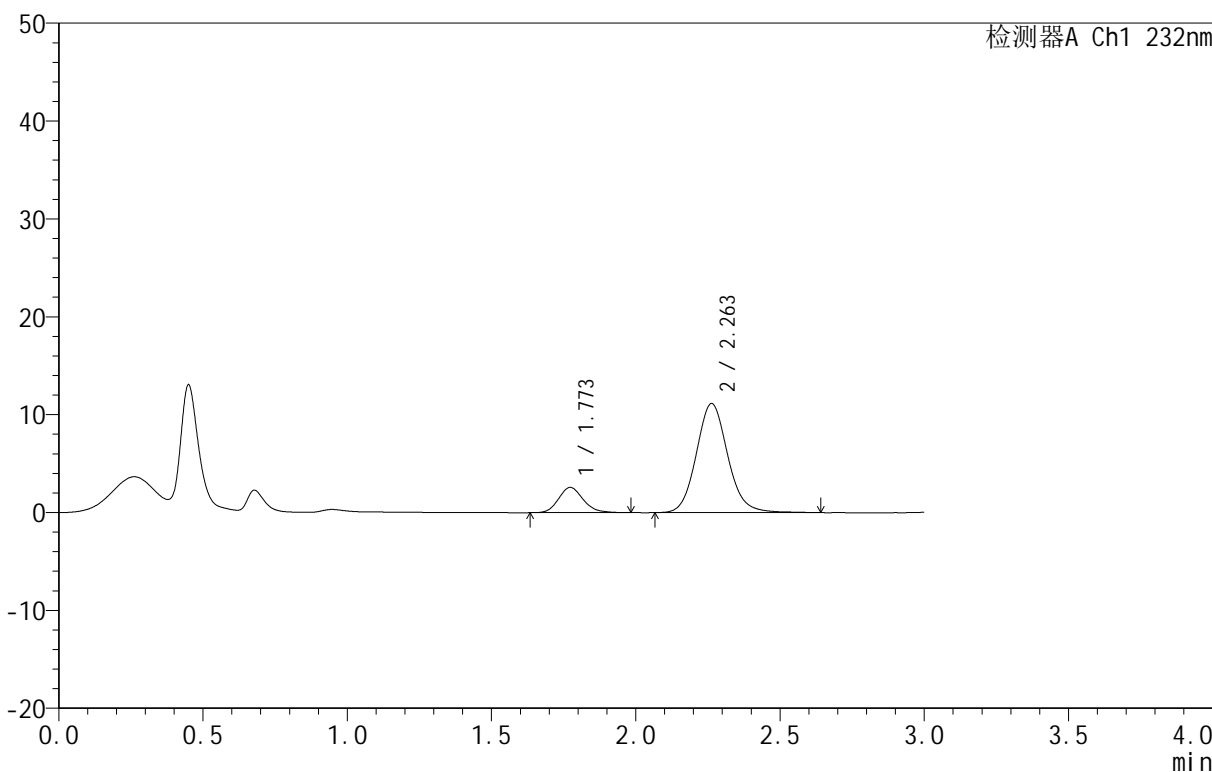
图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2373-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15391	15.409	2586	2091	1.164	--
2	2.263	84491	84.591	11151	2126	1.105	2.791
总计		99881	100.000	13736			

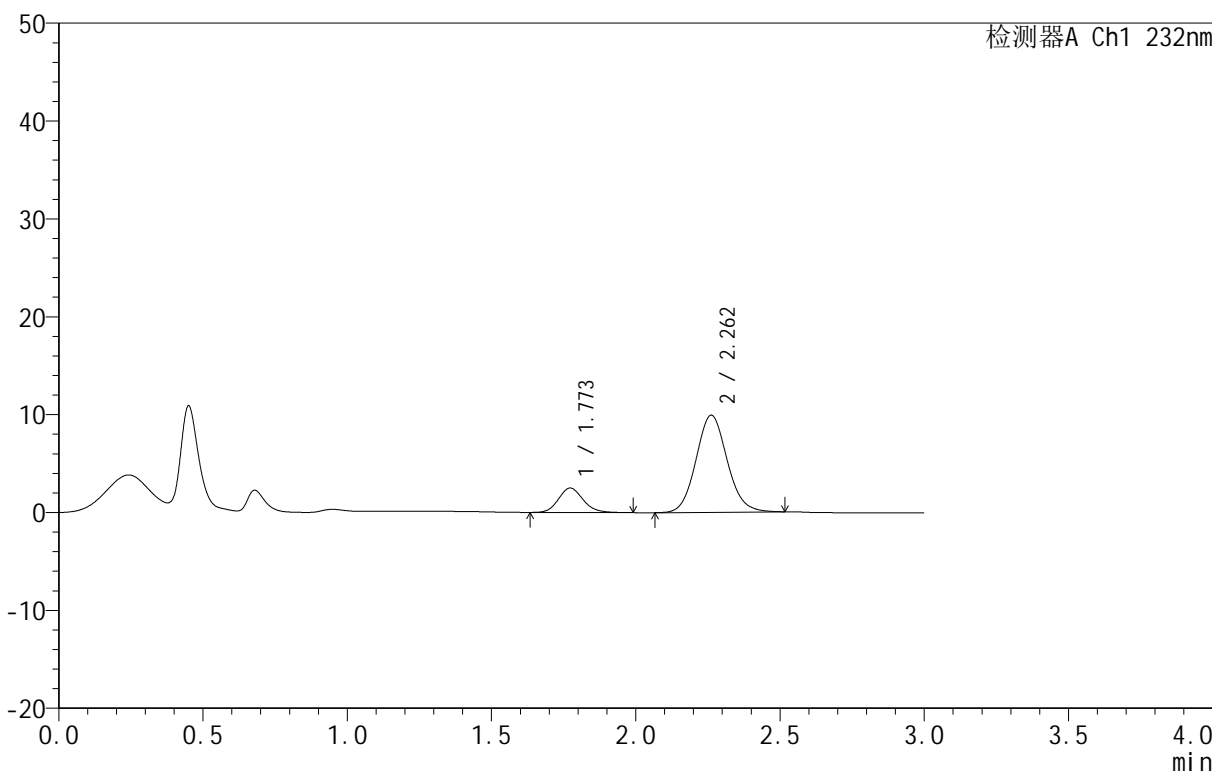
图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2374-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:45 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	1.773	14895	16.659	2502	2096	1.147	--
2	2.262	74516	83.341	9918	2129	1.093	2.787
总计		89412	100.000	12420			

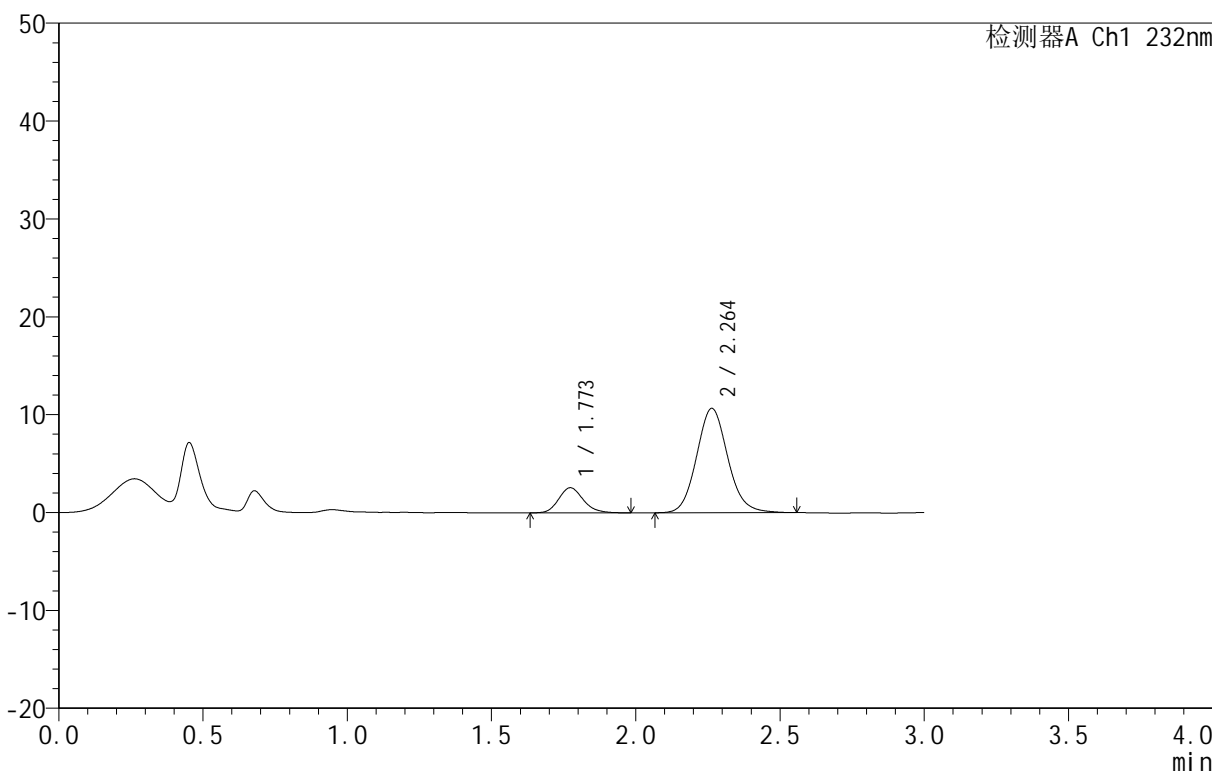
图238 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2375-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:47 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	15229	15.956	2567	2105	1.173	--
2	2.264	80216	84.044	10661	2134	1.105	2.799
总计		95445	100.000	13228			

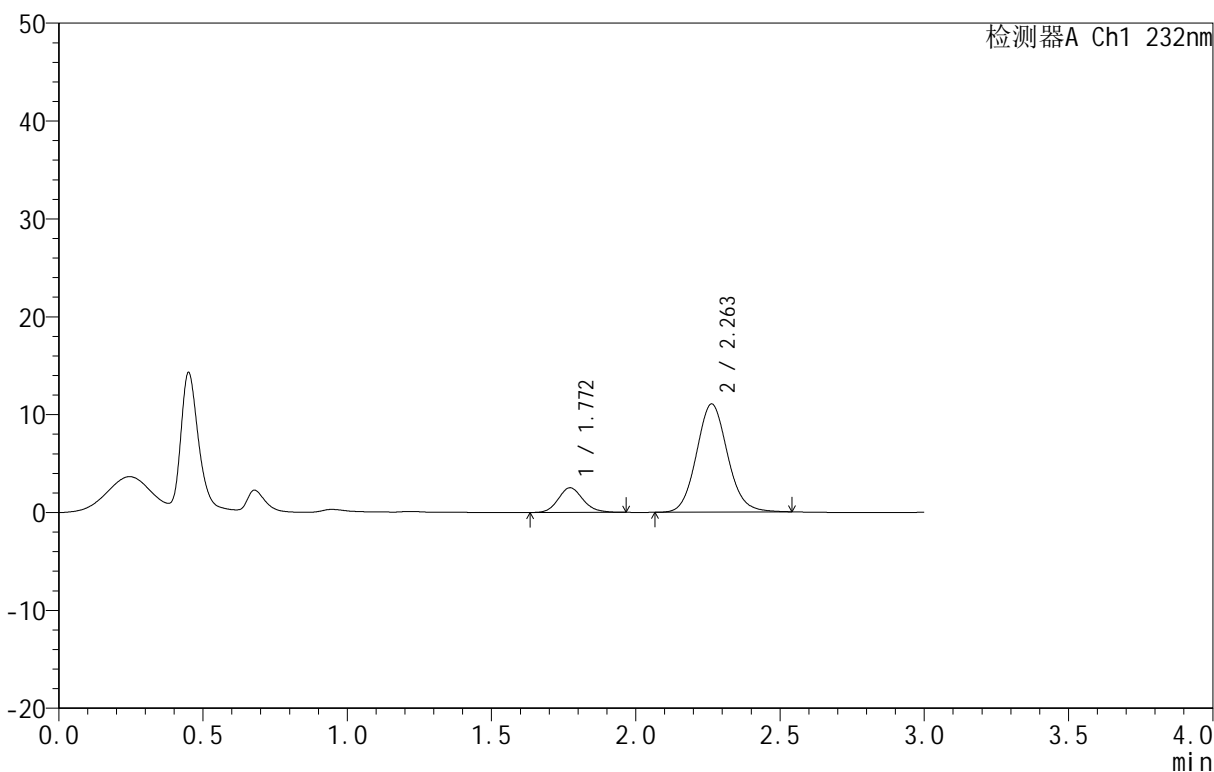
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2376-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:50 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	14996	15.310	2519	2100	1.134	--
2	2.263	82951	84.690	11059	2148	1.095	2.805
总计		97947	100.000	13578			

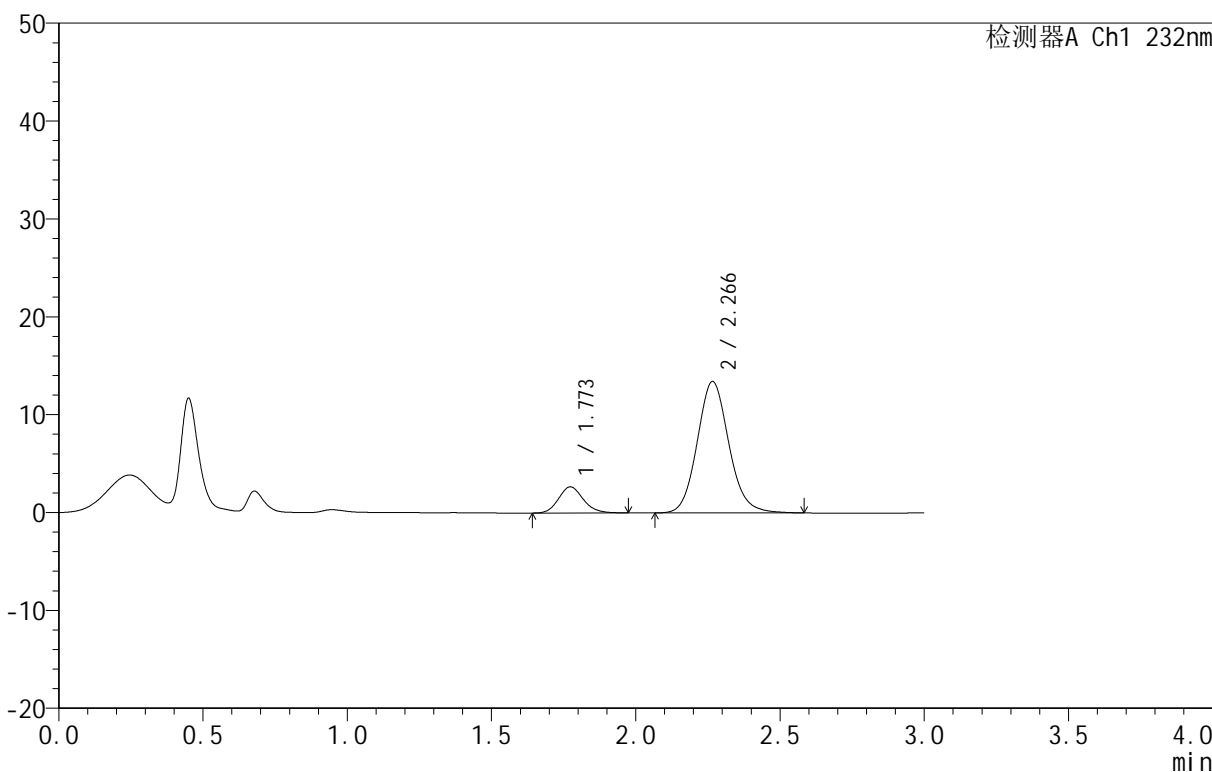
图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2377-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15901	13.423	2673	2086	1.143	--
2	2.266	102555	86.577	13412	2089	1.109	2.789
总计		118455	100.000	16085			

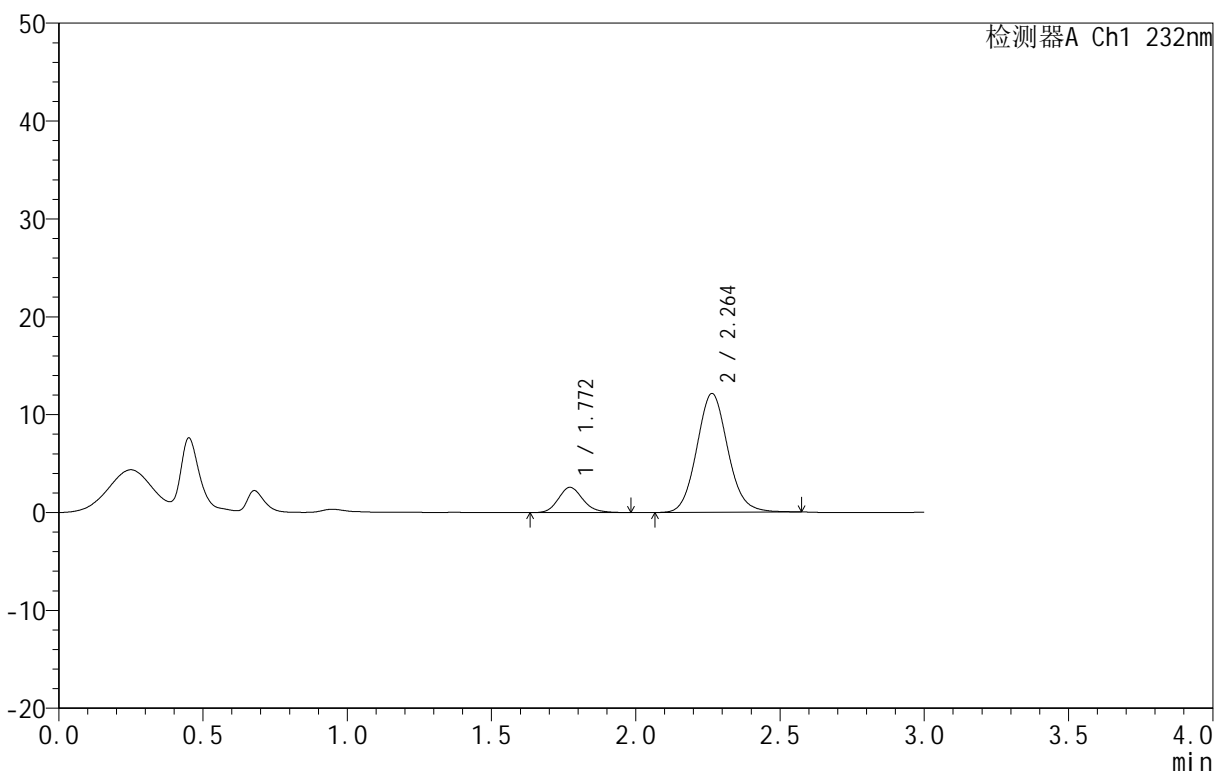
图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2378-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:56 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	1.772	15410	14.479	2586	2102	1.159	--
2	2.264	91016	85.521	12136	2149	1.093	2.813
总计		106426	100.000	14722			

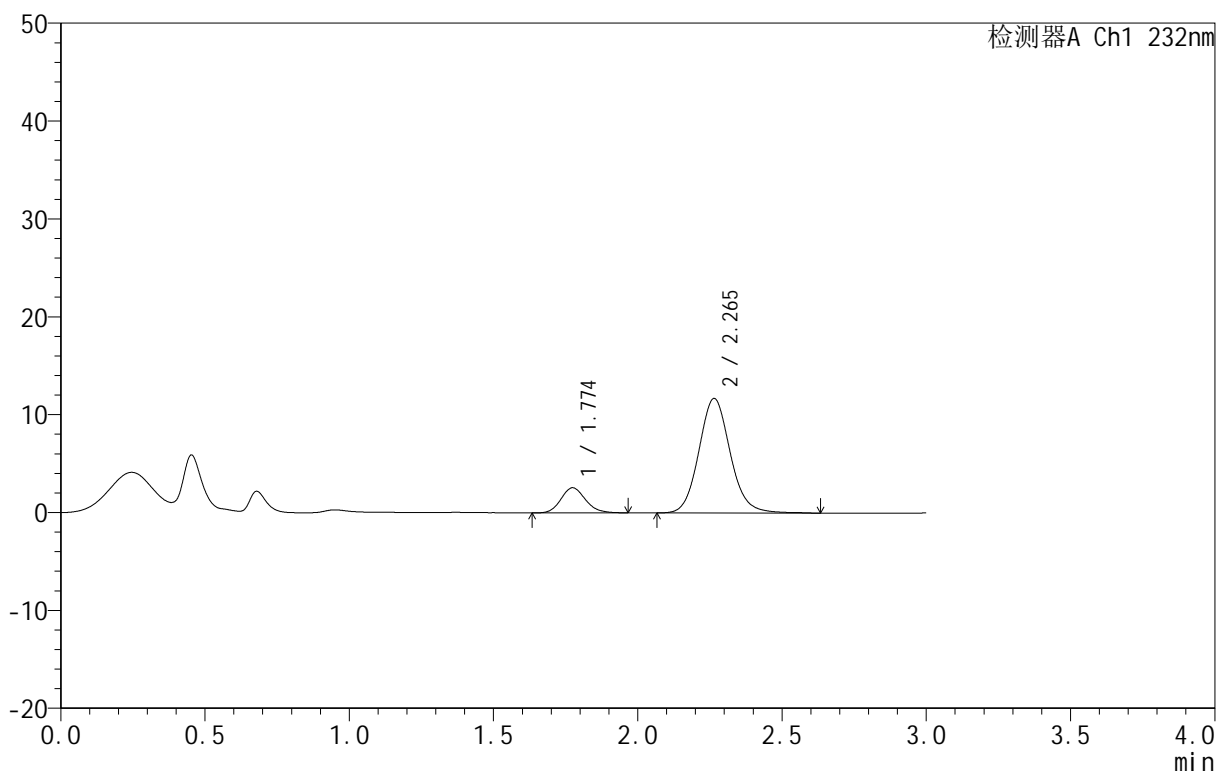
图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2379-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:58 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	1.774	15249	14.657	2570	2107	1.151	--
2	2.265	88788	85.343	11700	2135	1.104	2.798
总计		104037	100.000	14270			

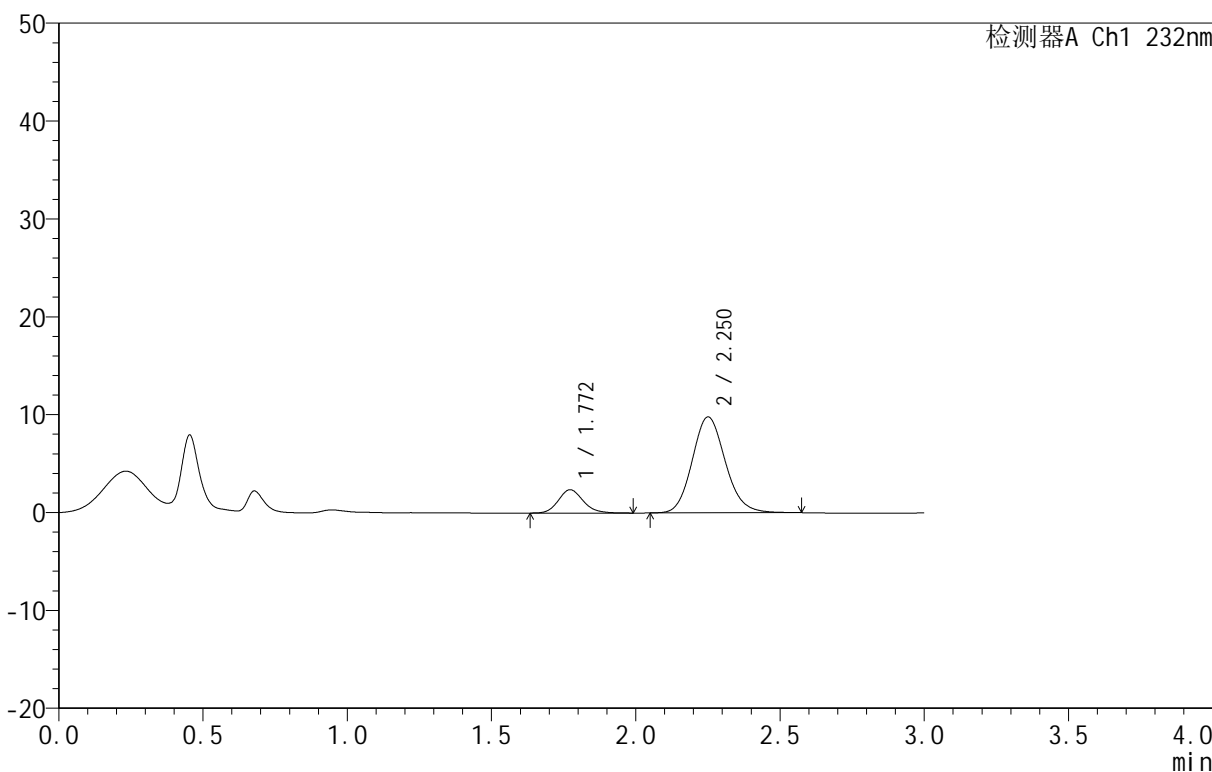
图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2380-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:01 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	1.772	14280	15.406	2384	2063	1.150	--
2	2.250	78413	84.594	9780	1864	1.127	2.623
总计		92693	100.000	12164			

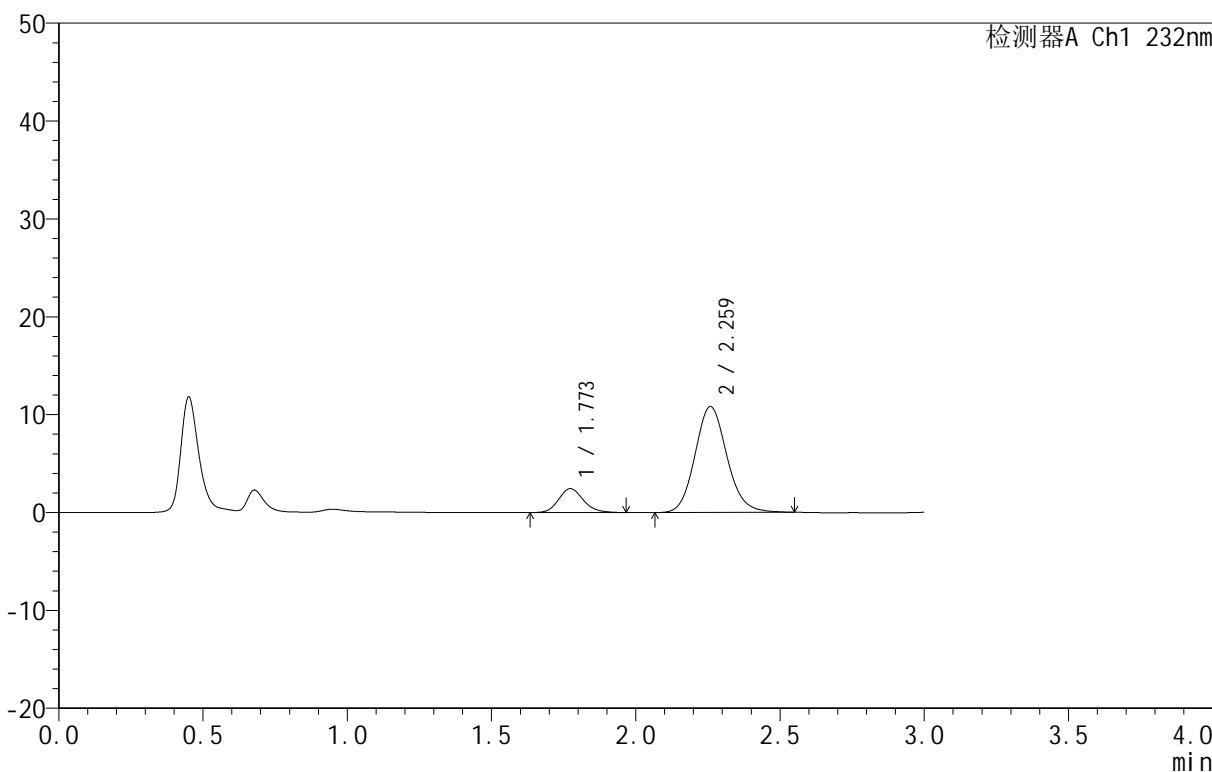
图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2384-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14514	14.792	2440	2105	1.142	--
2	2.259	83605	85.208	10801	2023	1.119	2.732
总计		98119	100.000	13241			

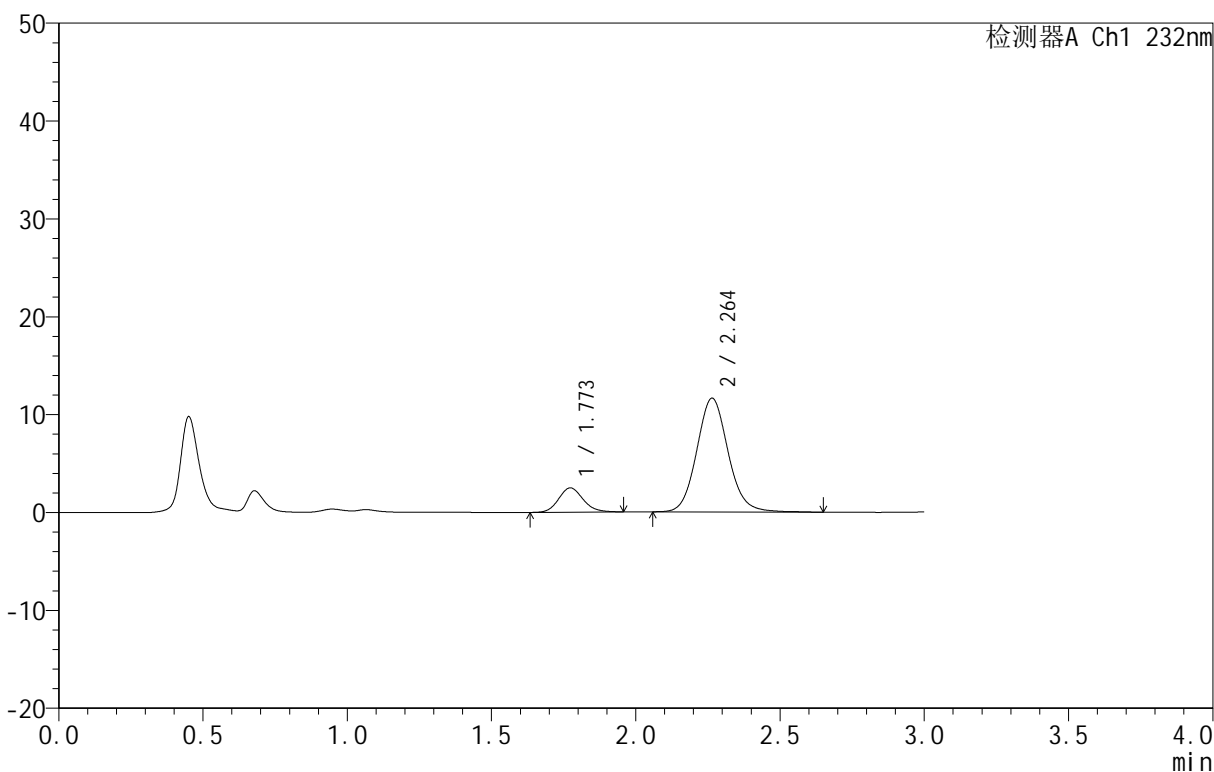
图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2383-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:07 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	14693	14.277	2486	2123	1.127	--
2	2.264	88226	85.723	11629	2132	1.100	2.807
总计		102920	100.000	14115			

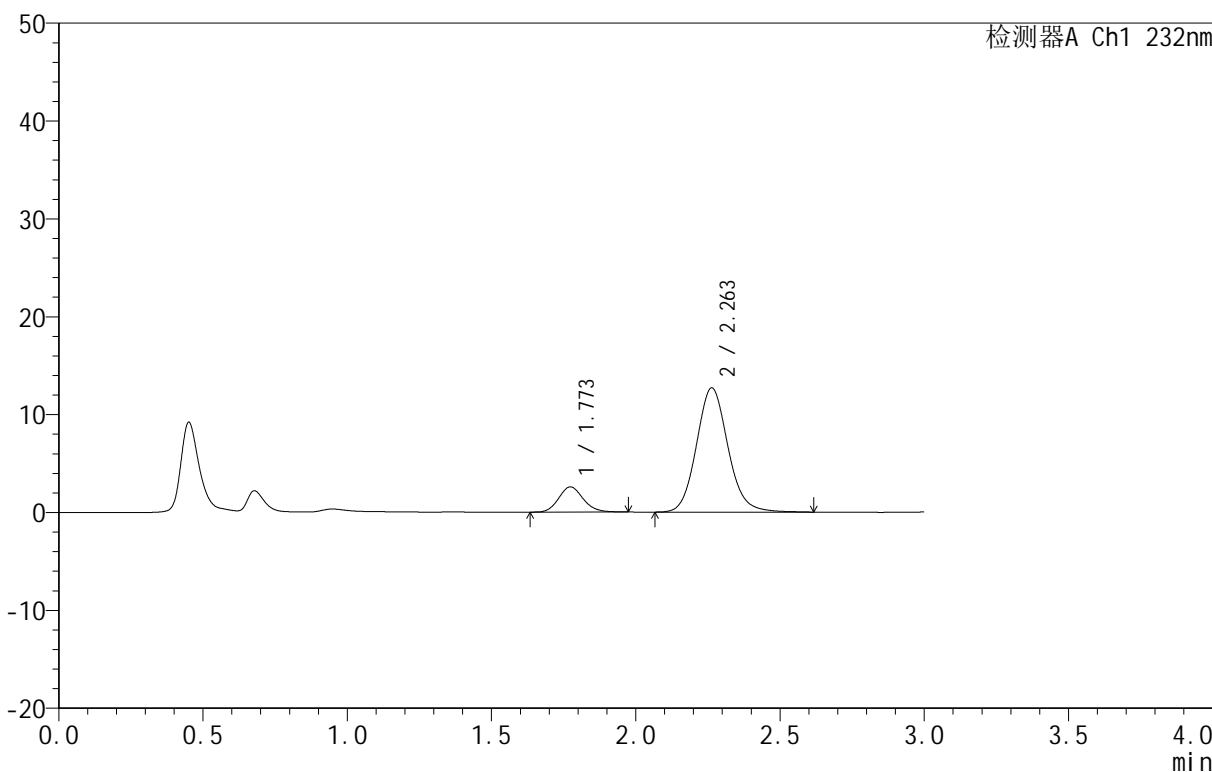
图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2385-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:10 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	15335	13.725	2578	2097	1.133	--
2	2.263	96394	86.275	12692	2113	1.109	2.786
总计		111729	100.000	15270			

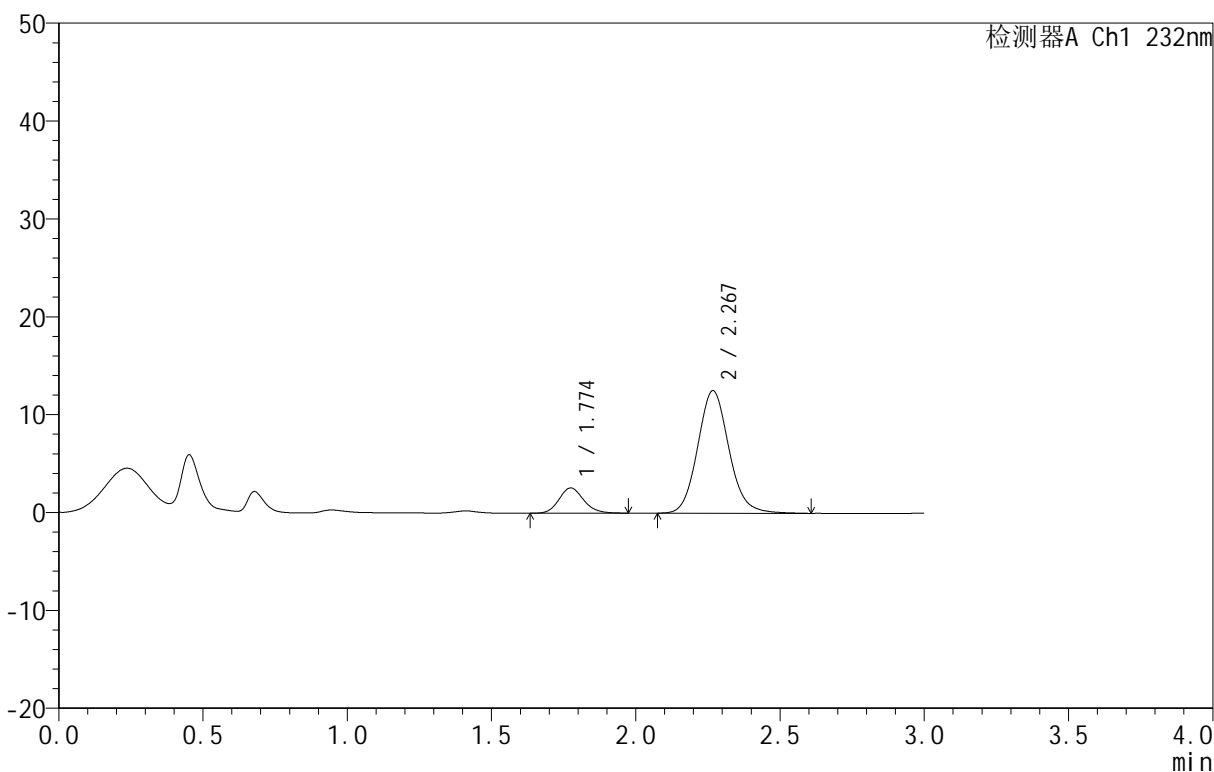
图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2386-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:12 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	15550	14.134	2583	2084	1.147	--
2	2.267	94468	85.866	12477	2144	1.104	2.806
总计		110018	100.000	15060			

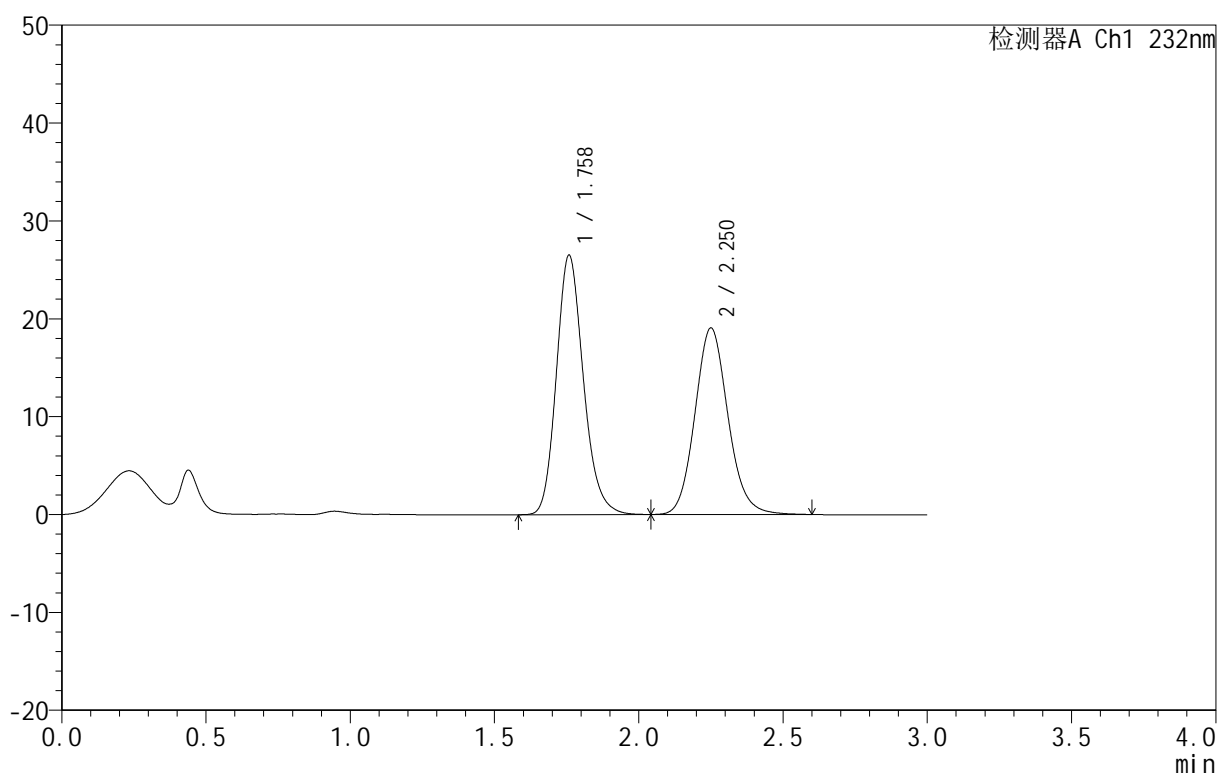
图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2387-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:30:15 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	1.758	172741	53.230	26446	1728	1.179	--
2	2.250	151779	46.770	19021	1889	1.115	2.615
总计		324521	100.000	45466			

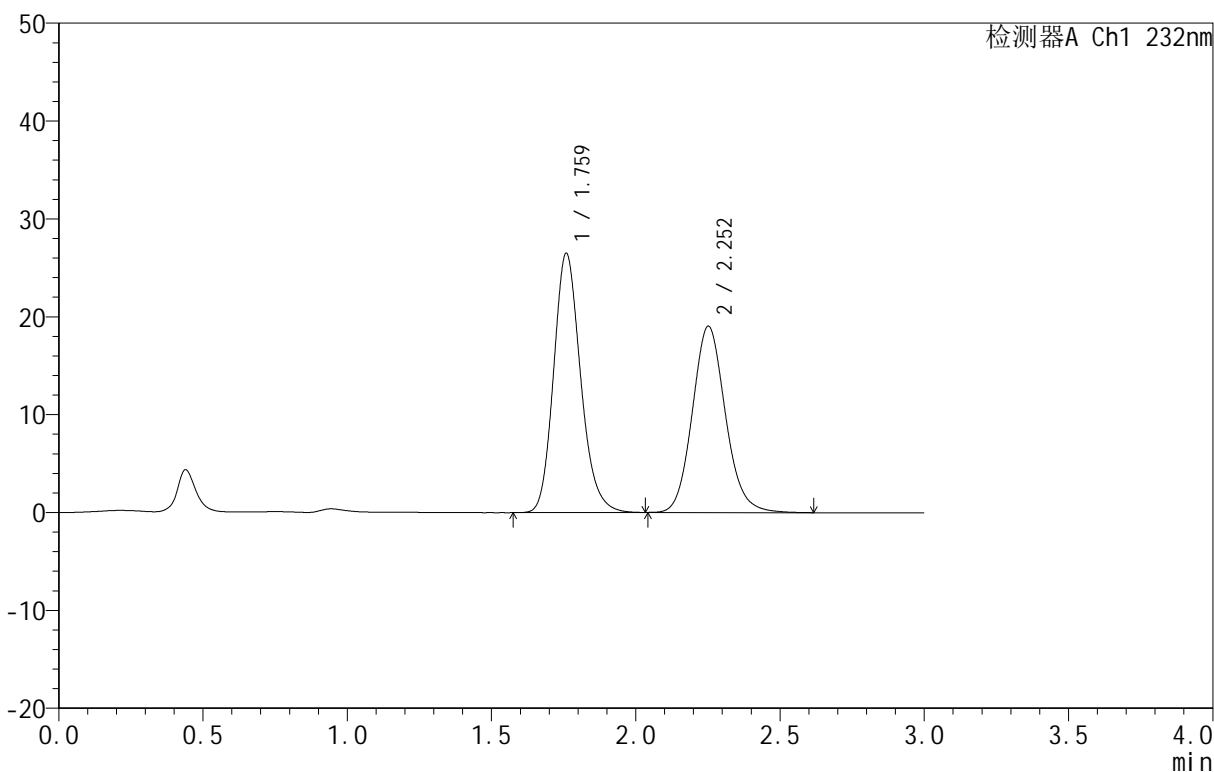
图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2388-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:18 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	172689	53.186	26378	1728	1.179	--
2	2.252	151999	46.814	18997	1886	1.118	2.615
总计		324688	100.000	45375			

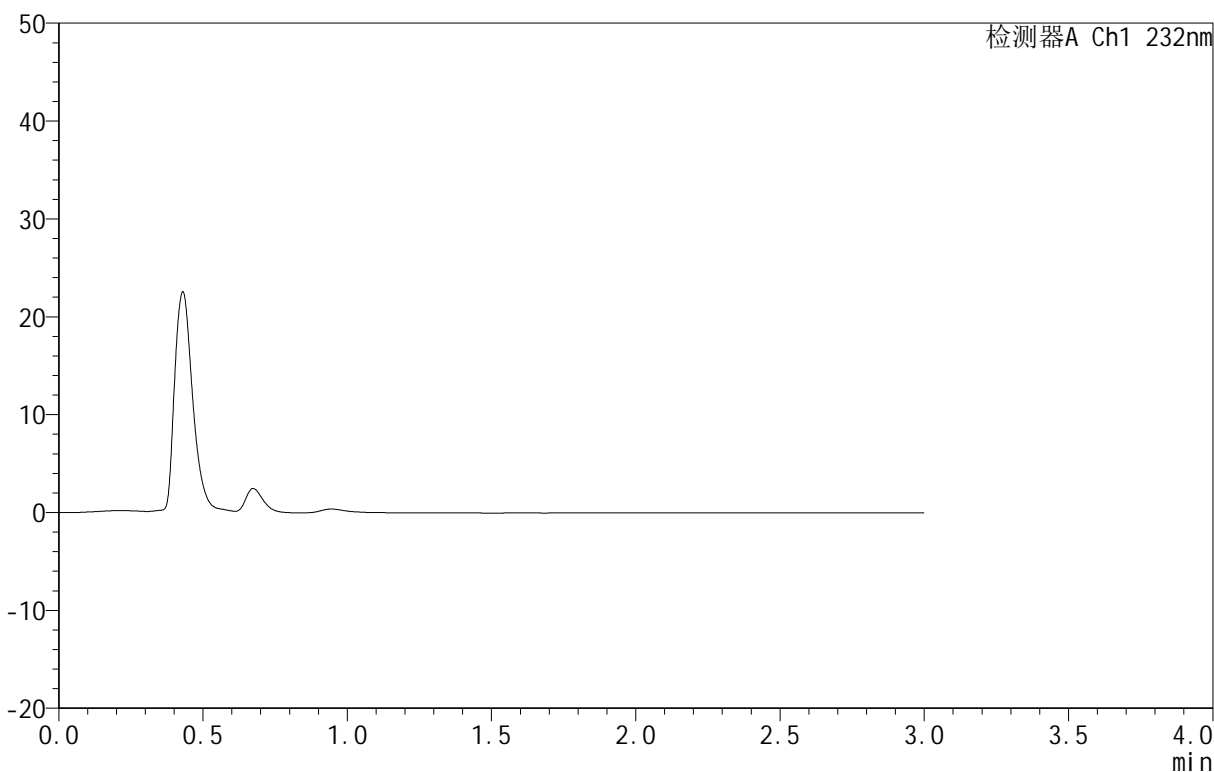
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-82/25-2389-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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)
总计							

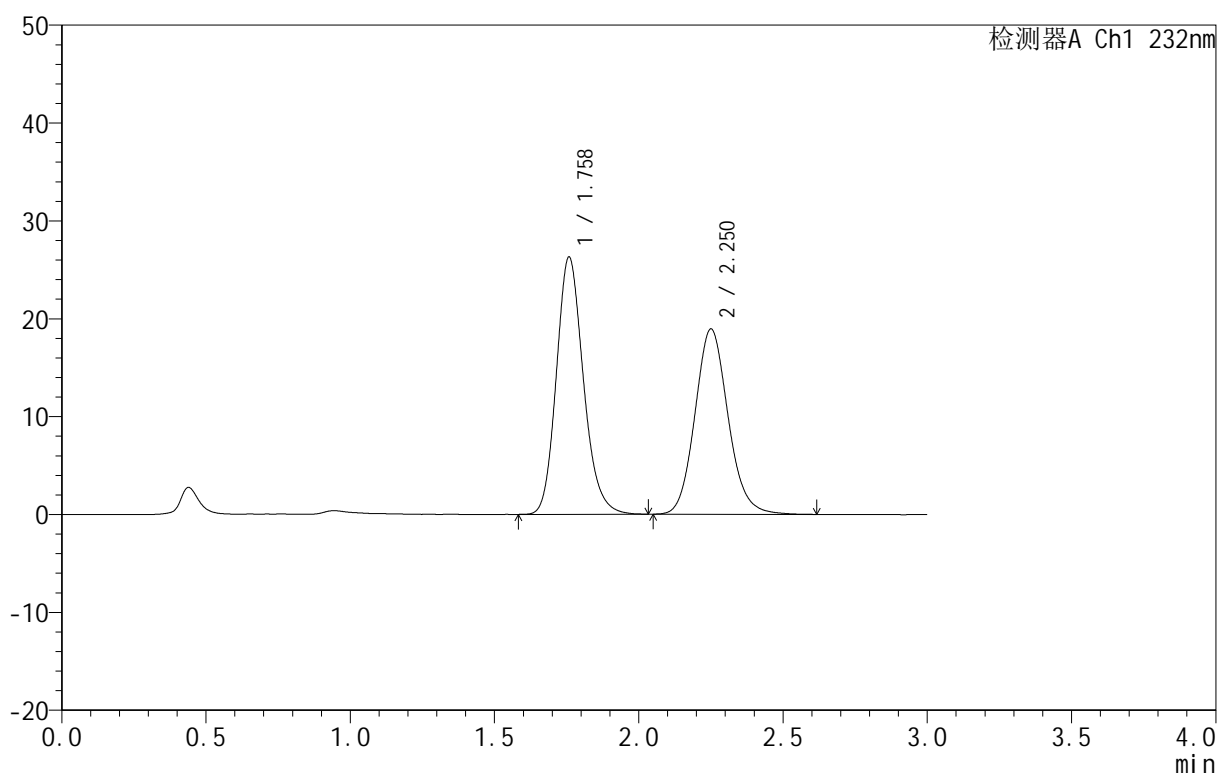
图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-82/25-2390-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	1.758	171449	53.136	26216	1722	1.175	--
2	2.250	151214	46.864	18894	1880	1.118	2.610
总计		322662	100.000	45110			

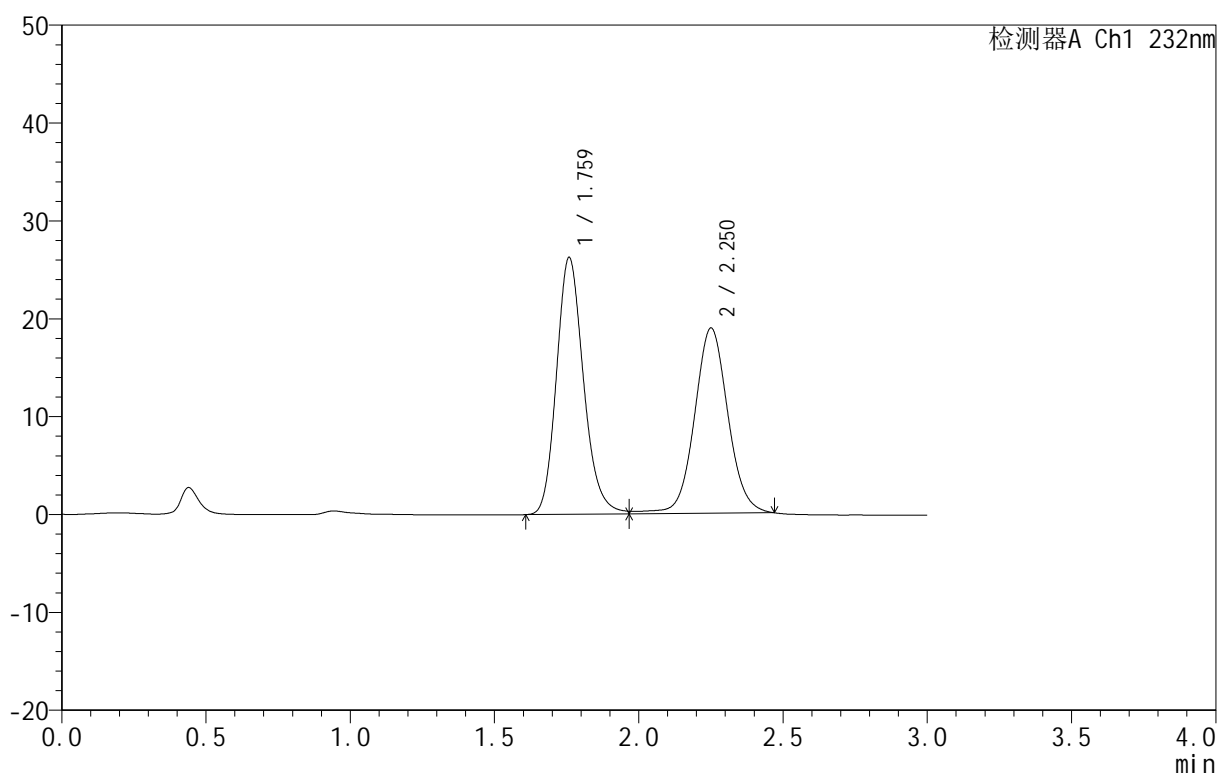
图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-83/25-2391-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:46:48 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	1.759	171270	52.854	26162	1728	1.182	--
2	2.250	152771	47.146	18946	1877	1.059	2.610
总计		324041	100.000	45108			

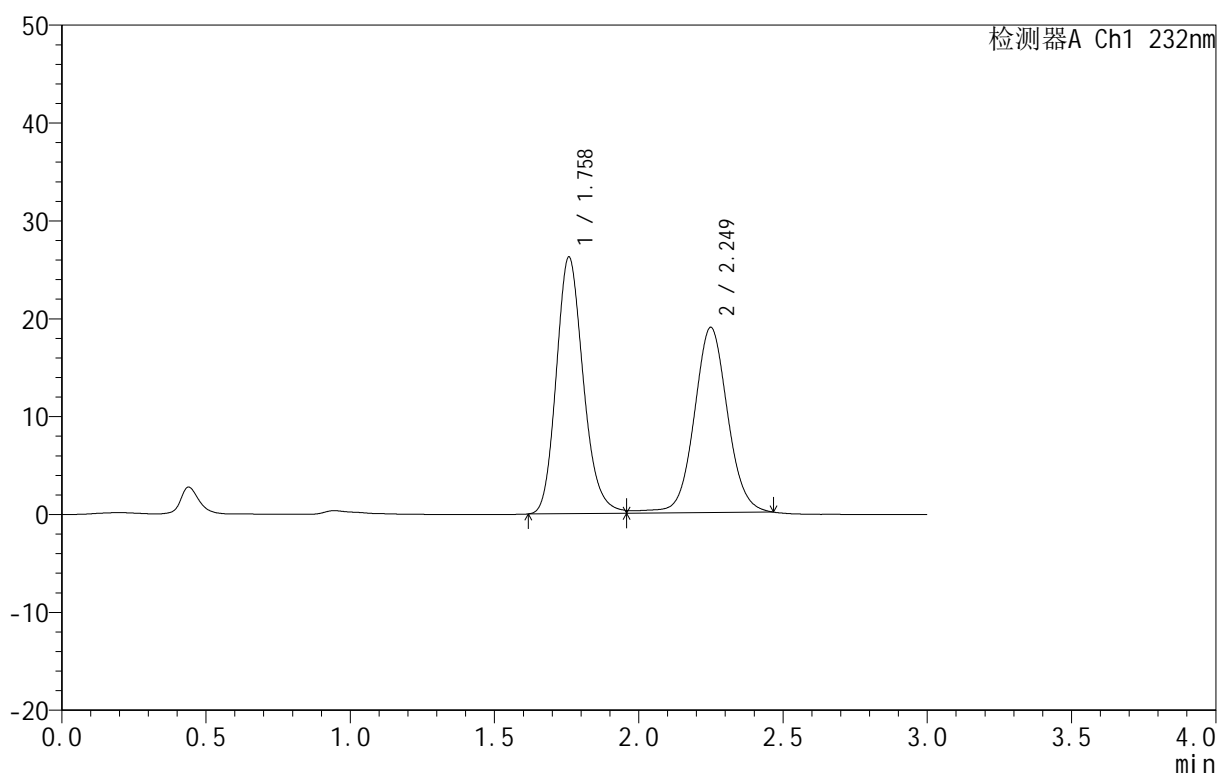
图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-84/25-2392-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:47:34 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	1.758	170813	52.821	26173	1727	1.185	--
2	2.249	152565	47.179	18896	1879	1.057	2.609
总计		323378	100.000	45070			

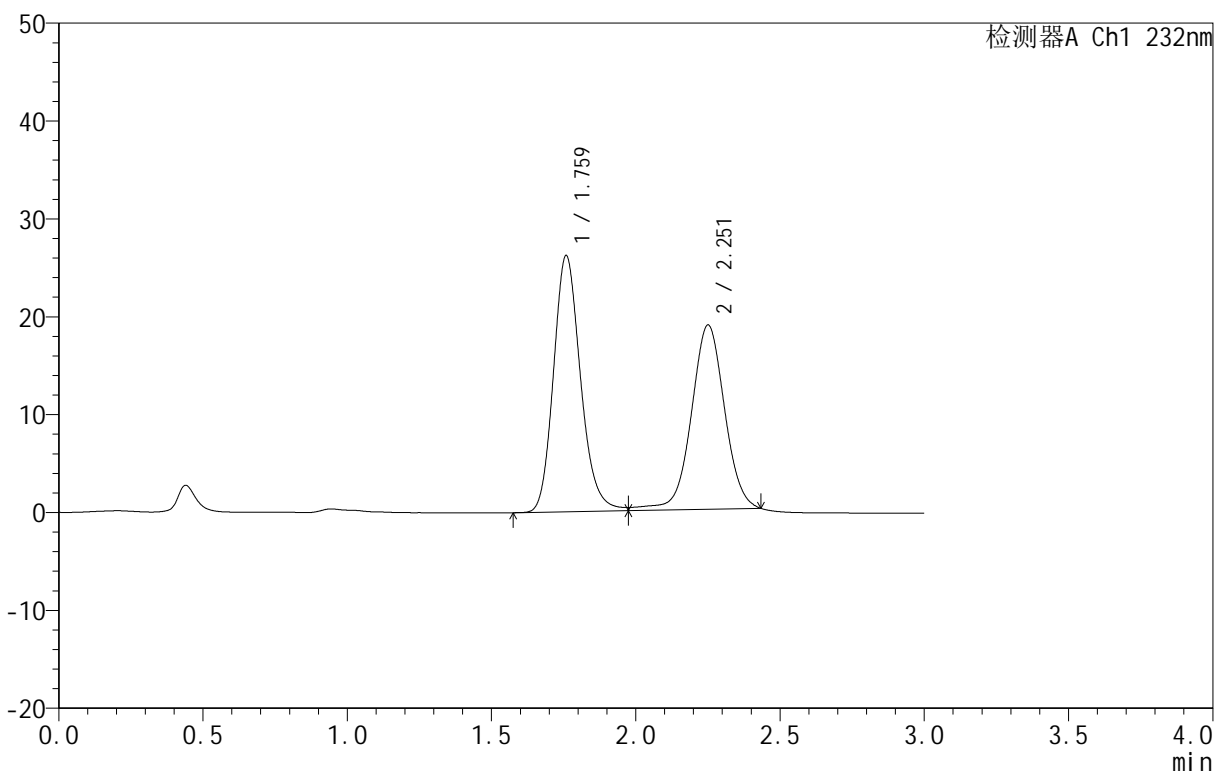
图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-86/25-2393-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 09:49:51 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	1.759	170987	53.039	26096	1732	1.182	--
2	2.251	151394	46.961	18838	1887	1.015	2.615
总计		322381	100.000	44934			

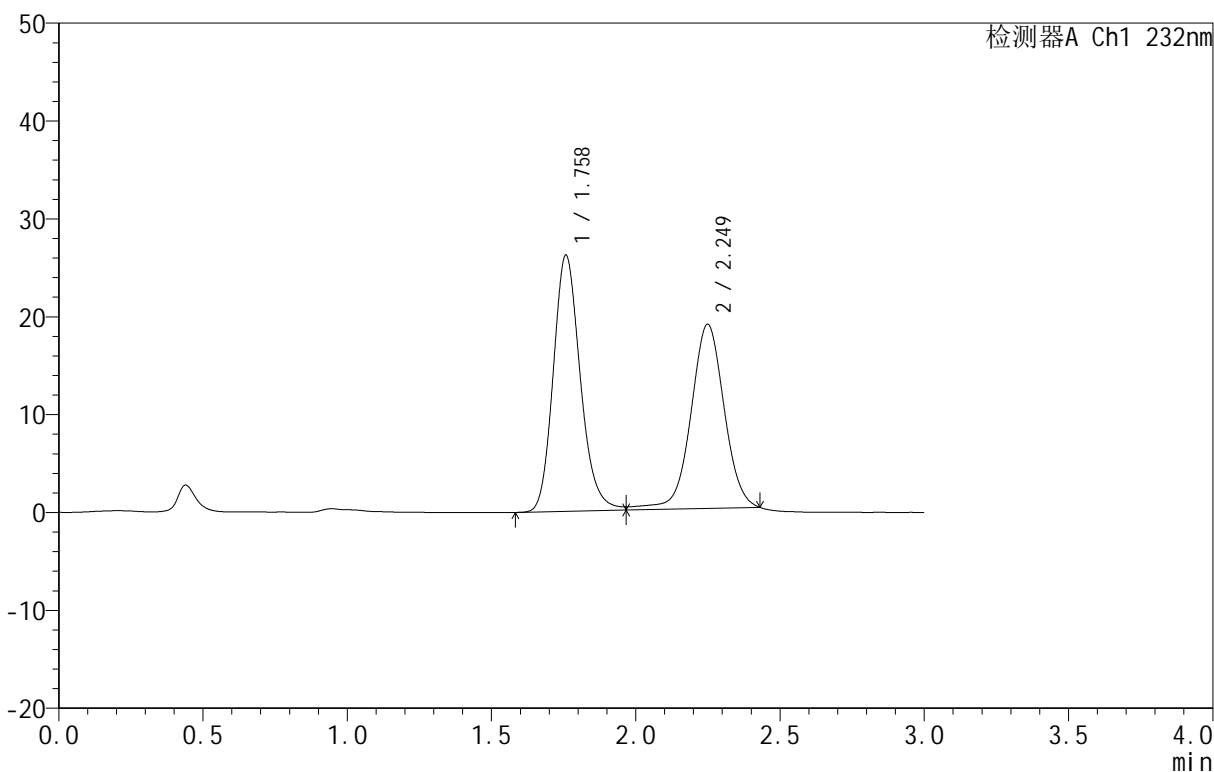
图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-86/25-2394-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 09:49:55 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	1.758	170993	53.045	26135	1728	1.181	--
2	2.249	151360	46.955	18838	1888	1.012	2.612
总计		322353	100.000	44973			

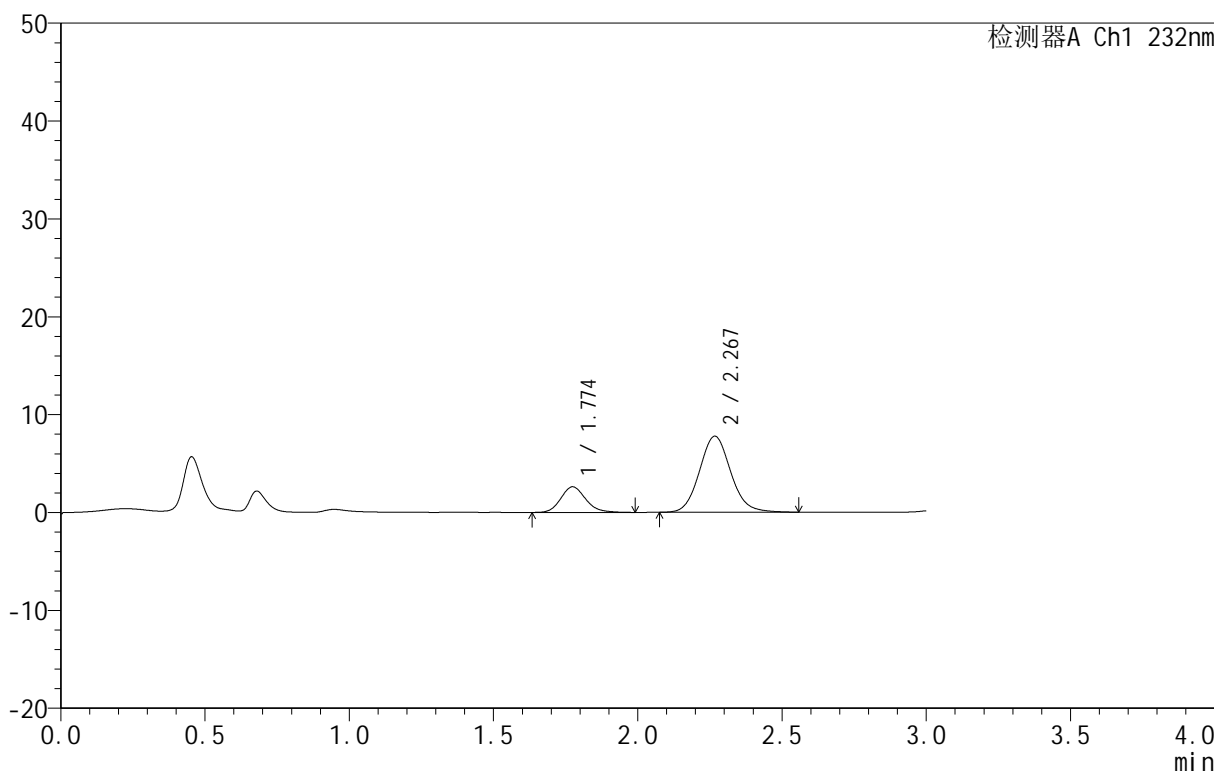
图256 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2401-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:40 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	1.774	15755	21.174	2619	2060	1.155	--
2	2.267	58653	78.826	7754	2136	1.097	2.796
总计		74409	100.000	10373			

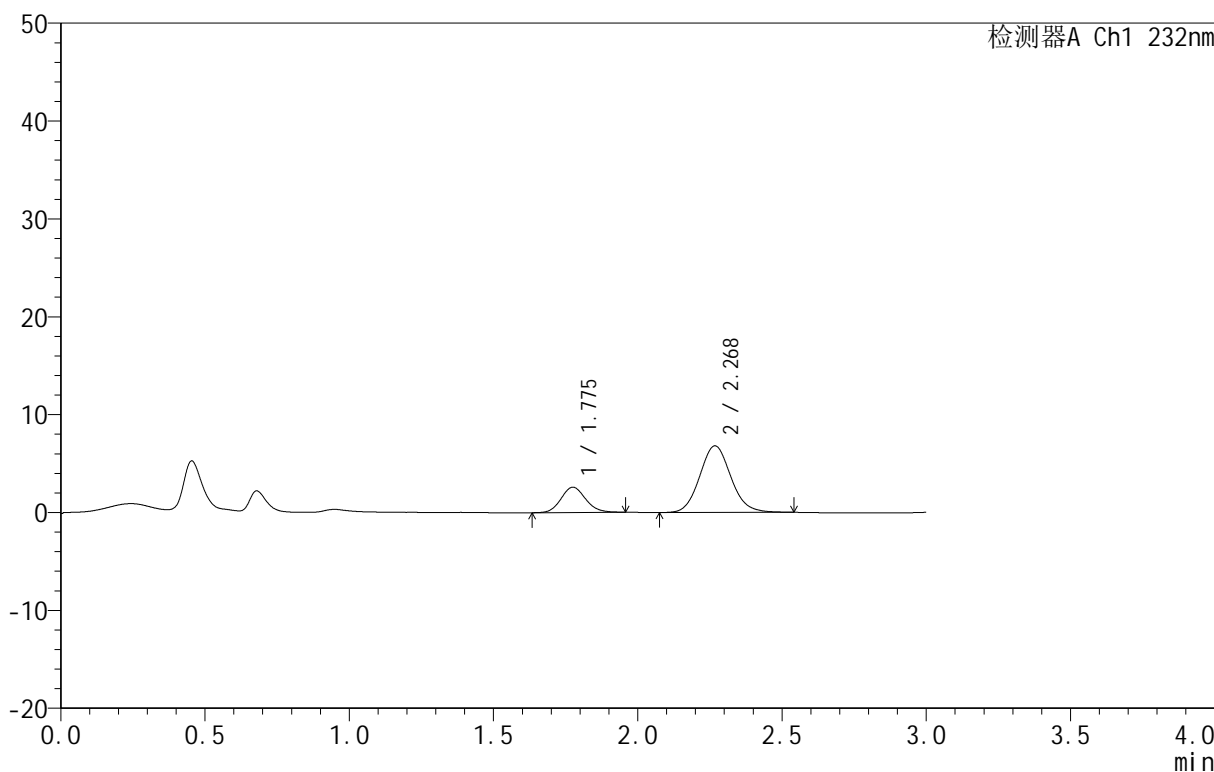
图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2402-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:43 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	15274	22.943	2576	2099	1.112	--
2	2.268	51301	77.057	6792	2134	1.092	2.804
总计		66576	100.000	9368			

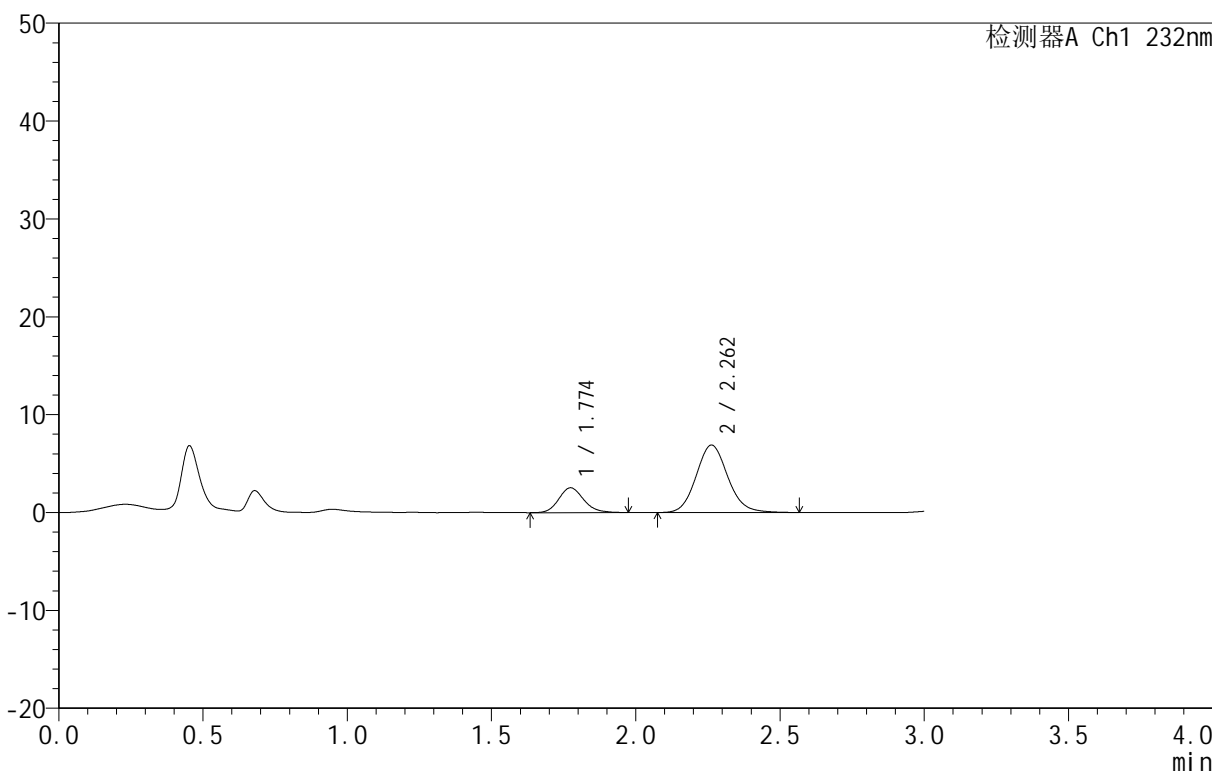
图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2403-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:45 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	1.774	15235	22.414	2536	2068	1.147	--
2	2.262	52735	77.586	6897	2074	1.110	2.754
总计		67970	100.000	9433			

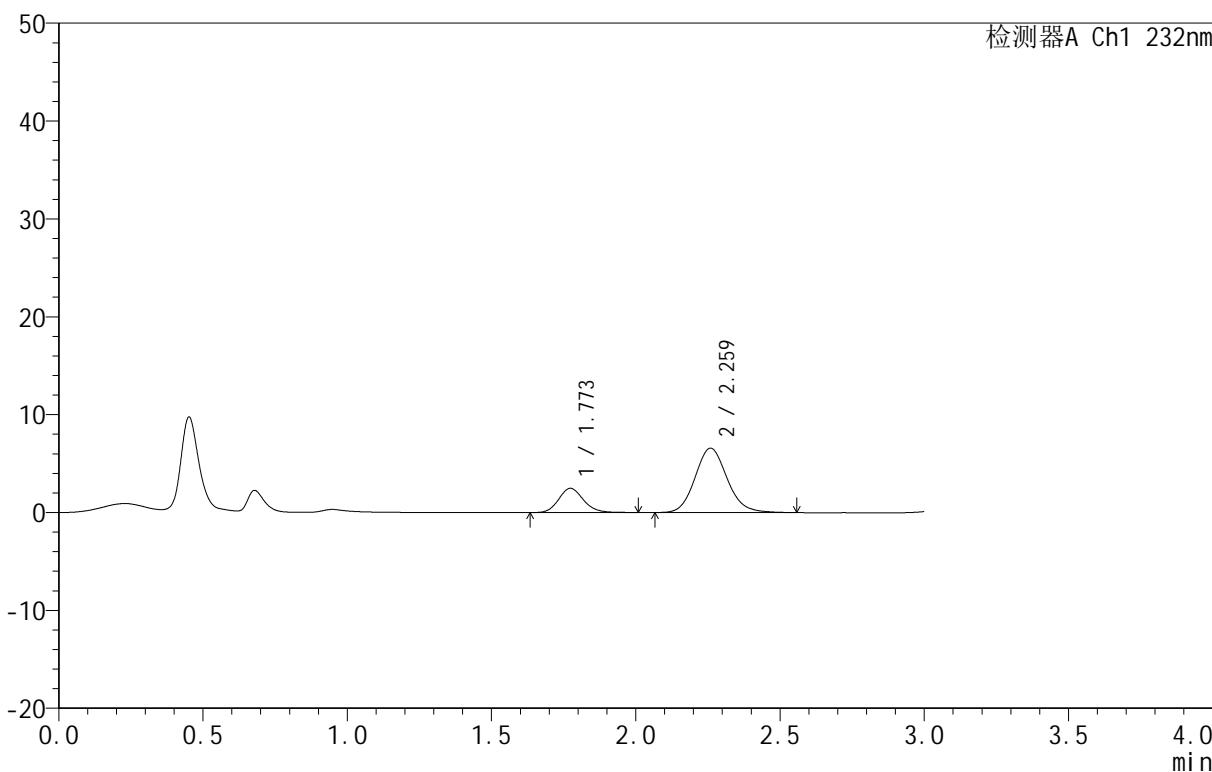
图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2404-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:48 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	1.773	14948	22.701	2484	2072	1.148	--
2	2.259	50901	77.299	6556	2014	1.122	2.720
总计		65849	100.000	9040			

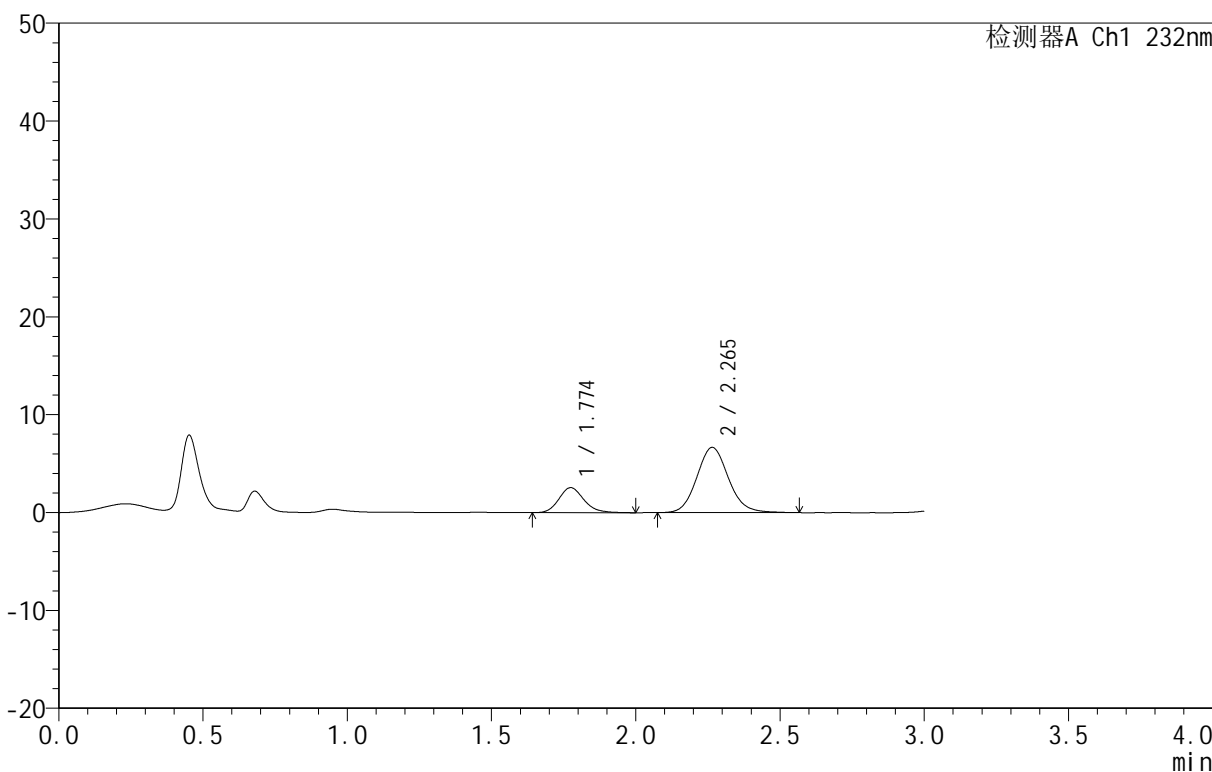
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2405-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:51 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	15475	23.313	2556	2054	1.174	--
2	2.265	50903	76.687	6668	2082	1.105	2.763
总计		66377	100.000	9224			

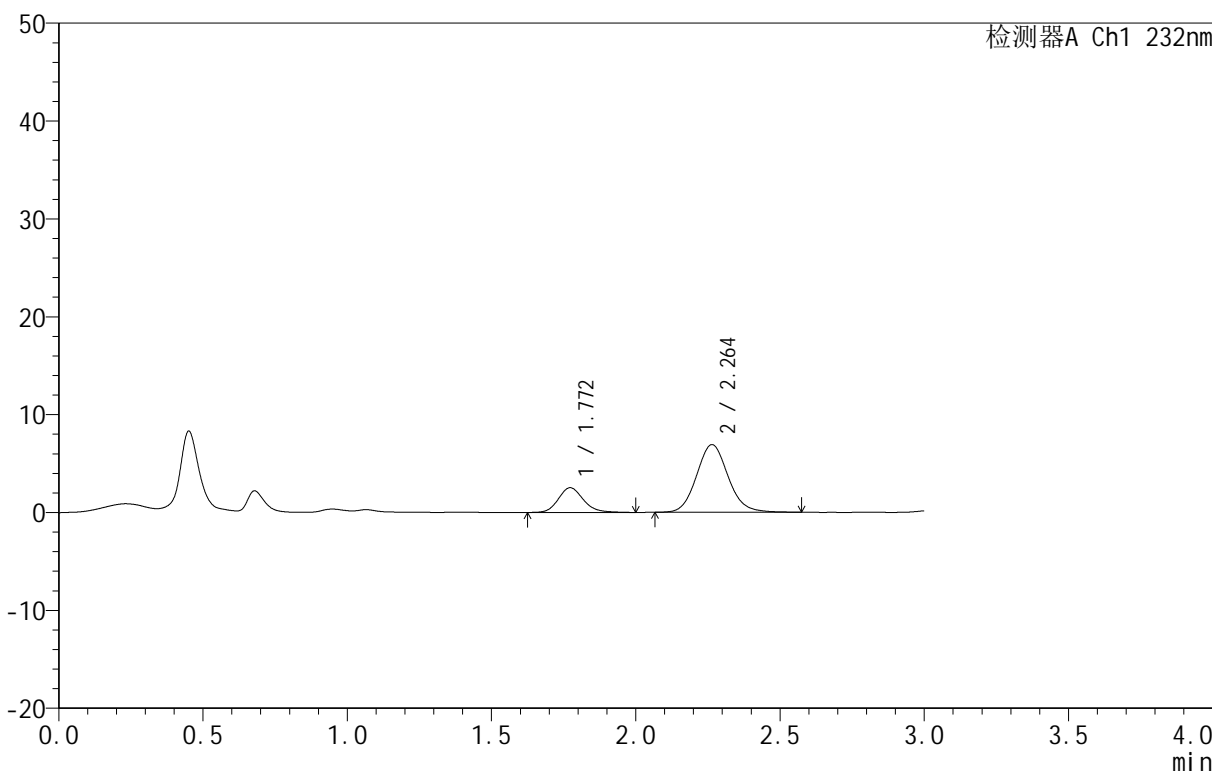
图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2406-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:54 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	1.772	15300	22.524	2529	2058	1.168	--
2	2.264	52627	77.476	6915	2088	1.102	2.774
总计		67926	100.000	9445			

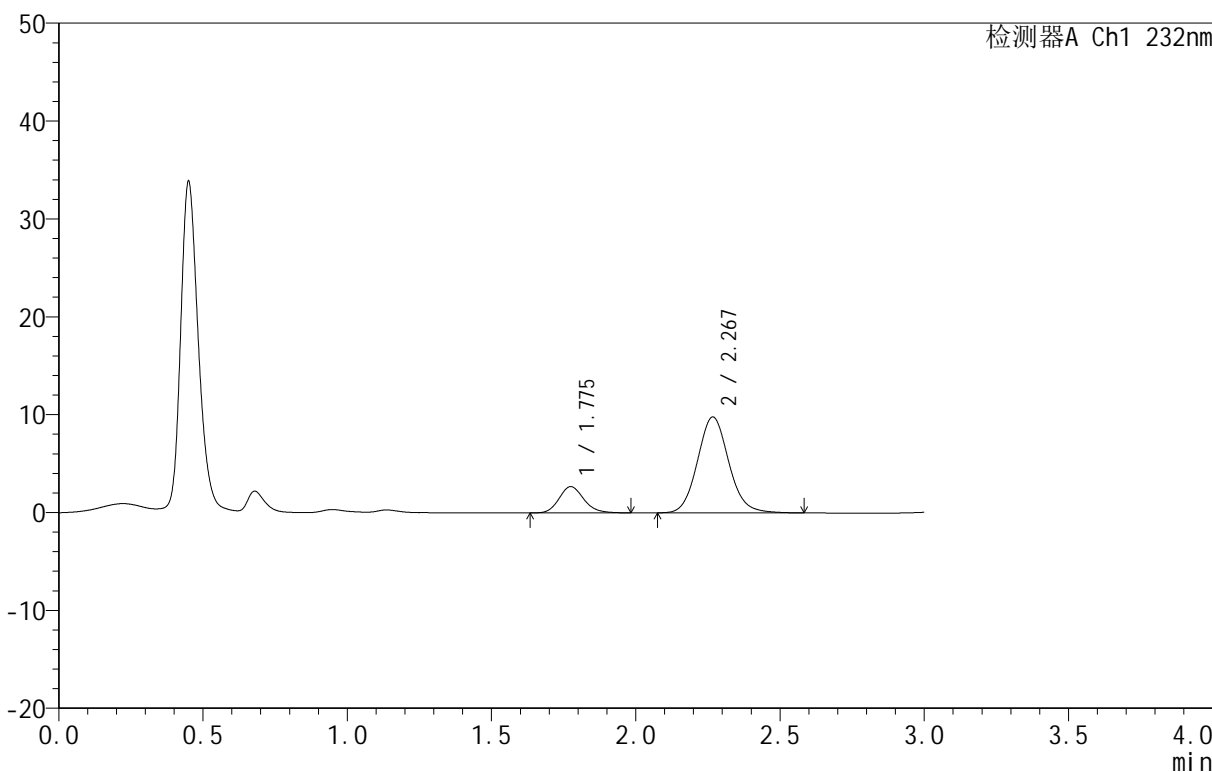
图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2407-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:56 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	1.775	16068	17.828	2683	2085	1.160	--
2	2.267	74059	82.172	9773	2134	1.097	2.800
总计		90127	100.000	12456			

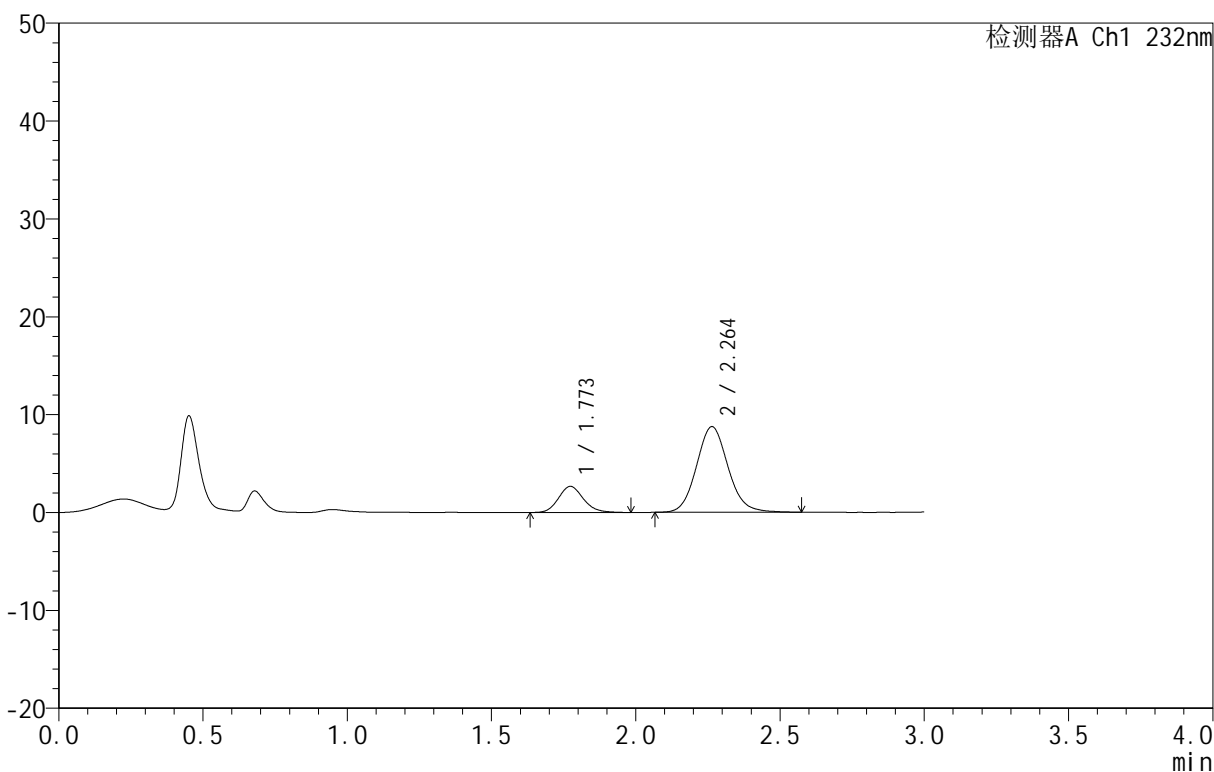
图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2408-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:59 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	16145	19.513	2674	2032	1.139	--
2	2.264	66595	80.487	8753	2097	1.102	2.764
总计		82740	100.000	11427			

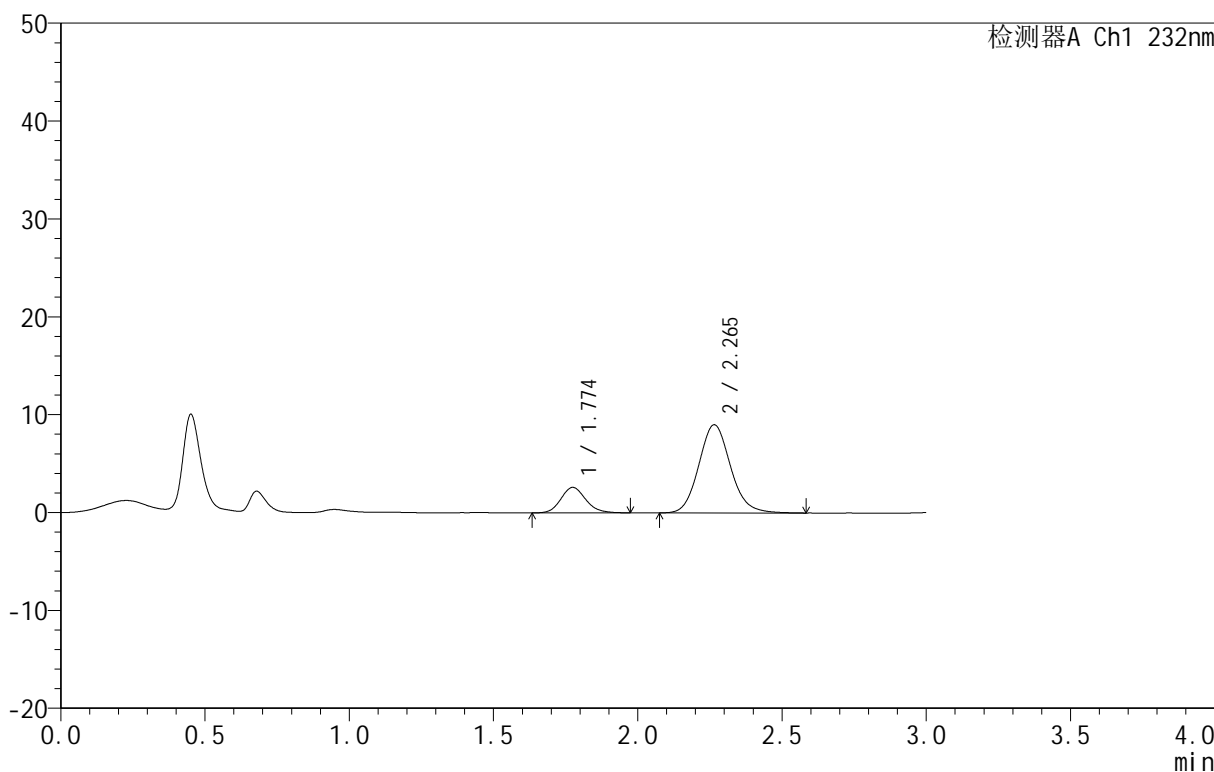
图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2409-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15657	18.477	2605	2057	1.144	--
2	2.265	69079	81.523	9011	2075	1.113	2.761
总计		84736	100.000	11617			

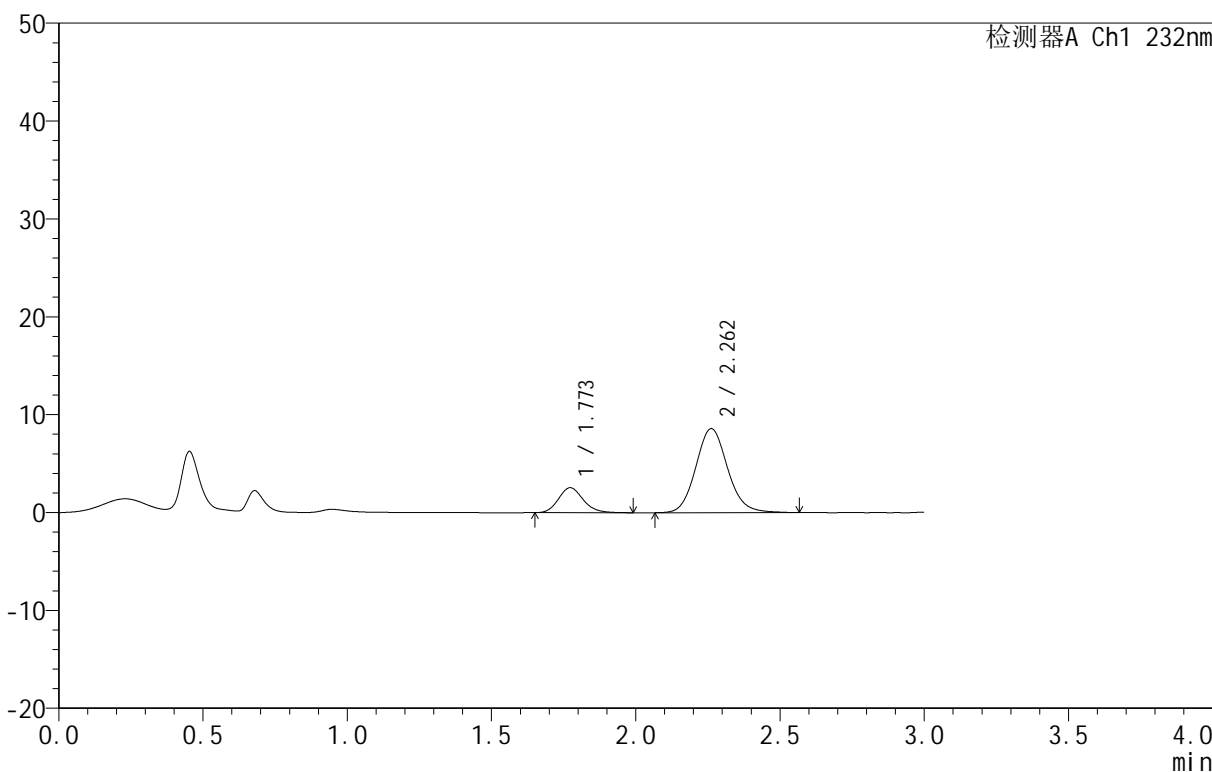
图265 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2410-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15296	18.850	2559	2071	1.159	--
2	2.262	65854	81.150	8588	2060	1.108	2.754
总计		81150	100.000	11146			

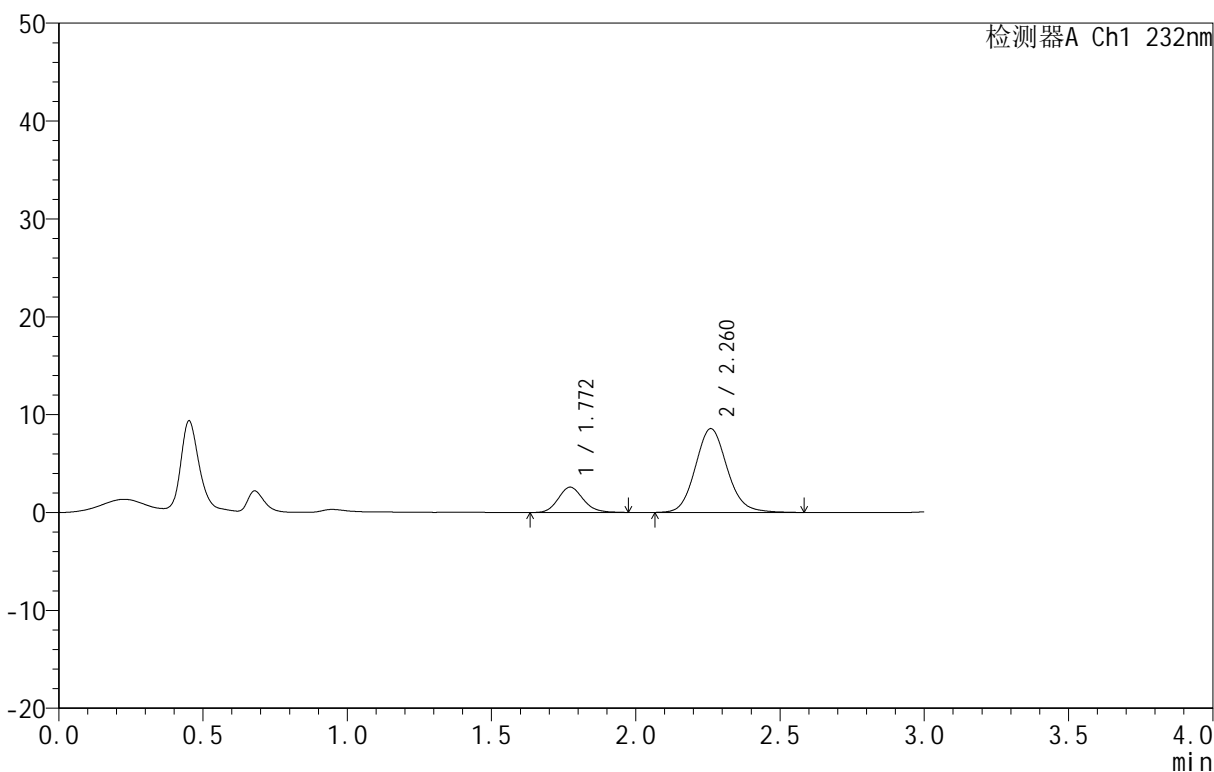
图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2411-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 10:07:07 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	1.772	15600	19.115	2592	2036	1.144	--
2	2.260	66011	80.885	8551	2049	1.112	2.733
总计		81612	100.000	11143			

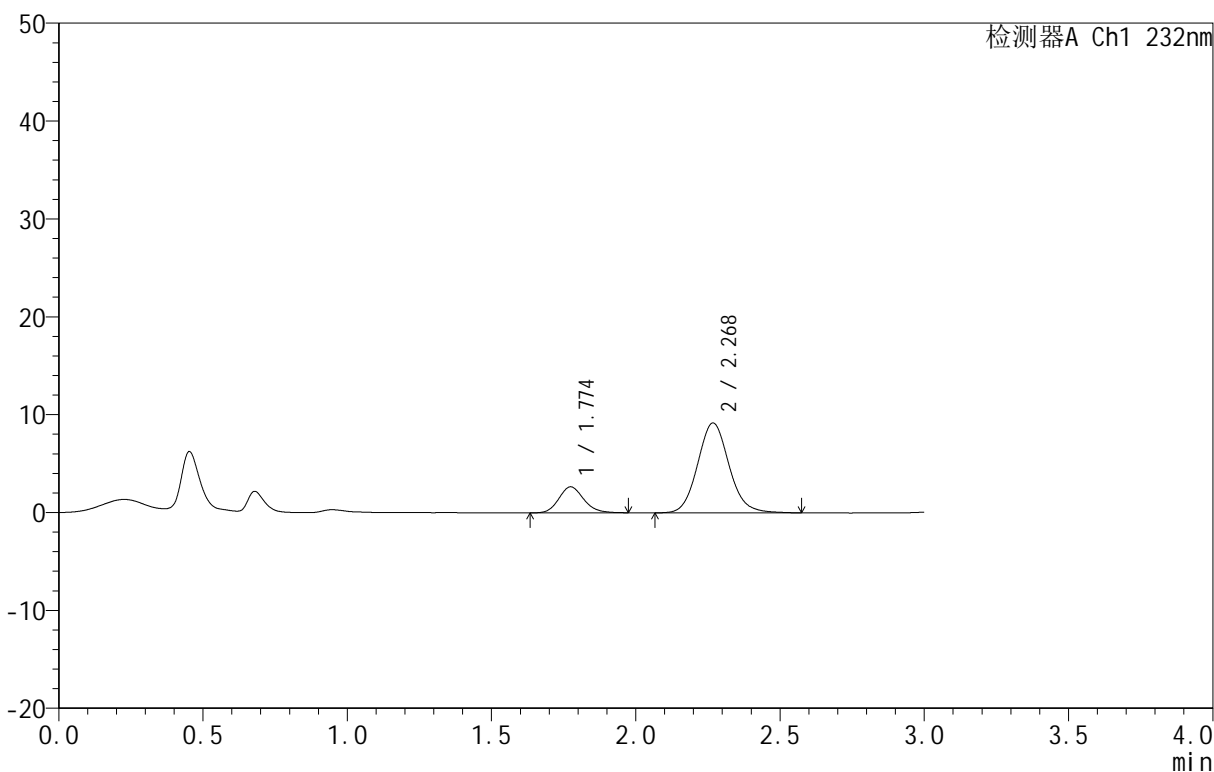
图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2412-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15997	18.699	2658	2041	1.148	--
2	2.268	69553	81.301	9154	2121	1.099	2.788
总计		85550	100.000	11812			

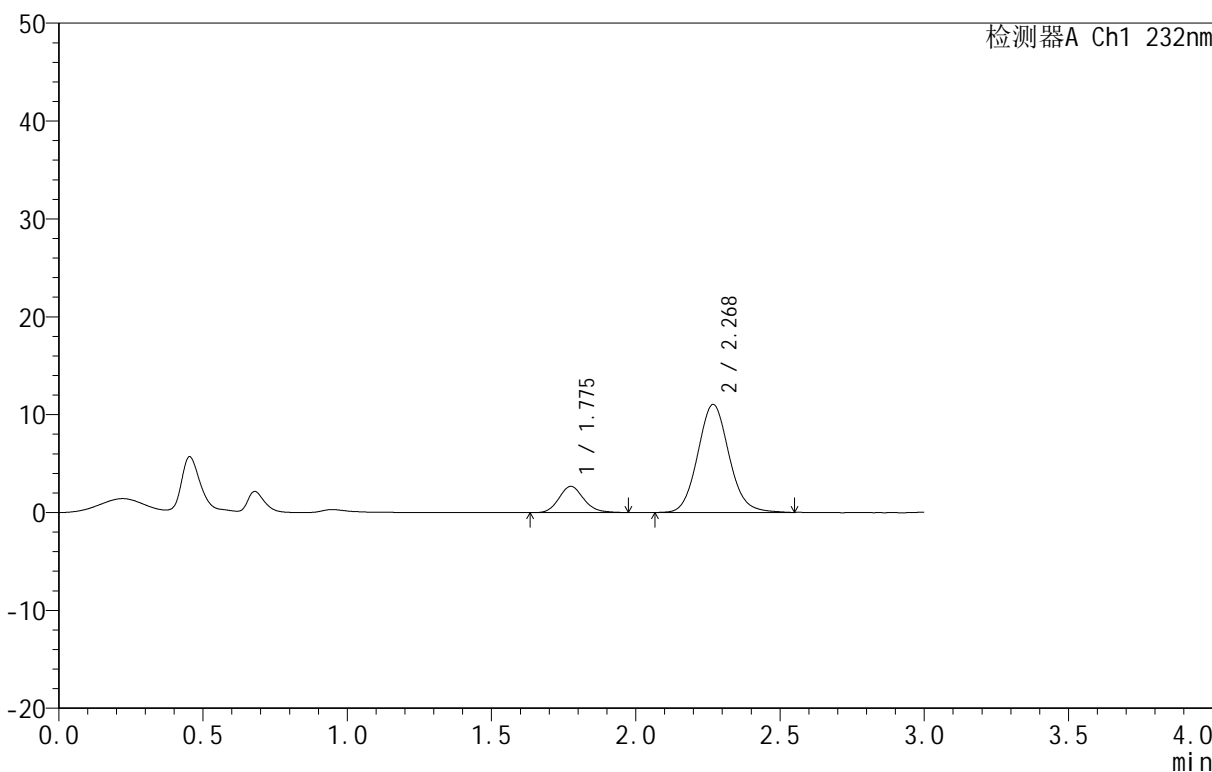
图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2413-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:13 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	16005	16.103	2672	2086	1.139	--
2	2.268	83387	83.897	11012	2128	1.092	2.804
总计		99392	100.000	13685			

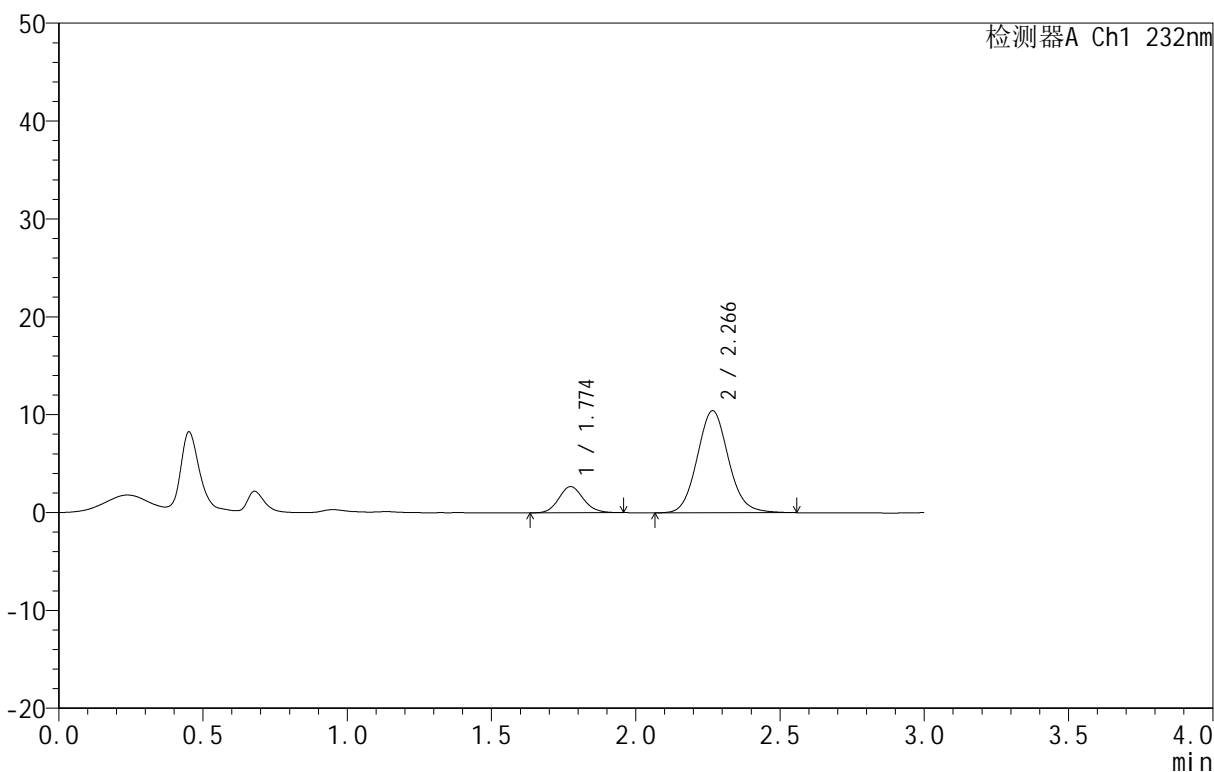
图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2414-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:15 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	15843	16.761	2674	2086	1.116	--
2	2.266	78679	83.239	10417	2125	1.090	2.797
总计		94522	100.000	13091			

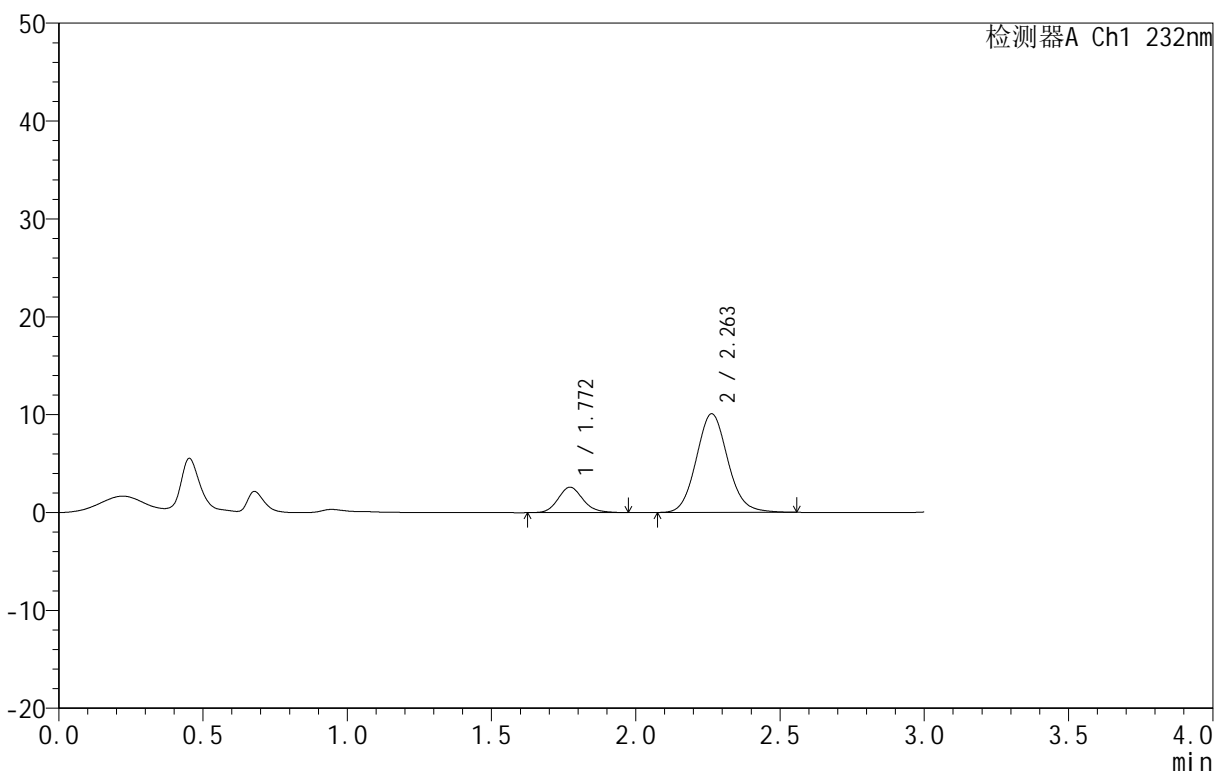
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2415-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:18 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	15541	16.857	2599	2063	1.135	--
2	2.263	76652	83.143	10085	2087	1.099	2.774
总计		92194	100.000	12684			

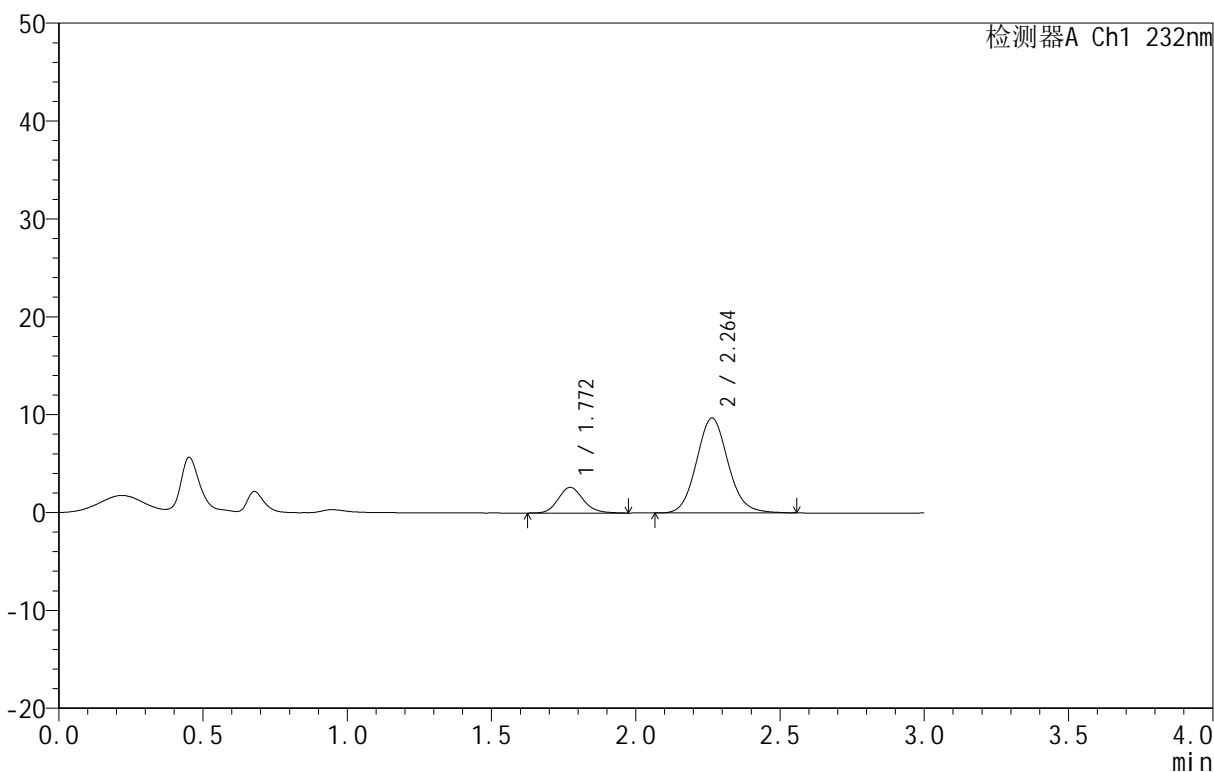
图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2416-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:21 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	1.772	15857	17.684	2628	2047	1.145	--
2	2.264	73812	82.316	9700	2084	1.097	2.770
总计		89669	100.000	12328			

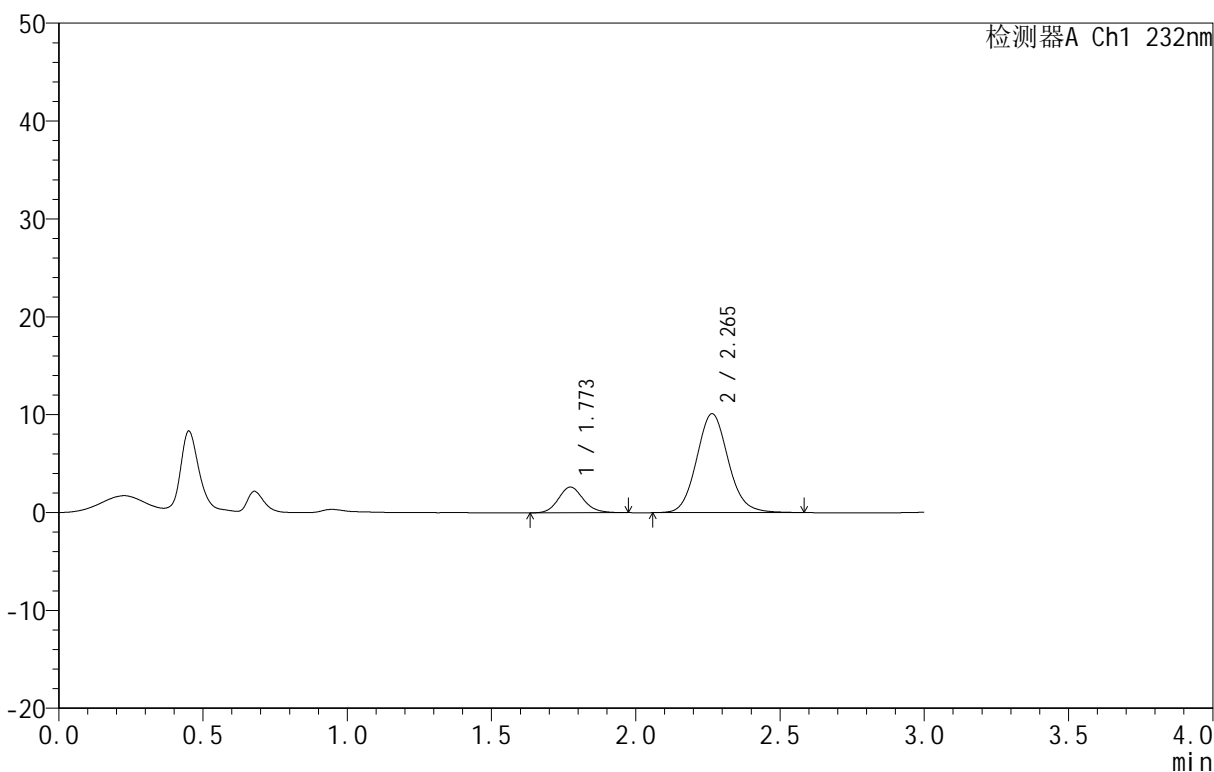
图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2417-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15831	17.021	2626	2040	1.137	--
2	2.265	77180	82.979	10112	2085	1.098	2.764
总计		93011	100.000	12738			

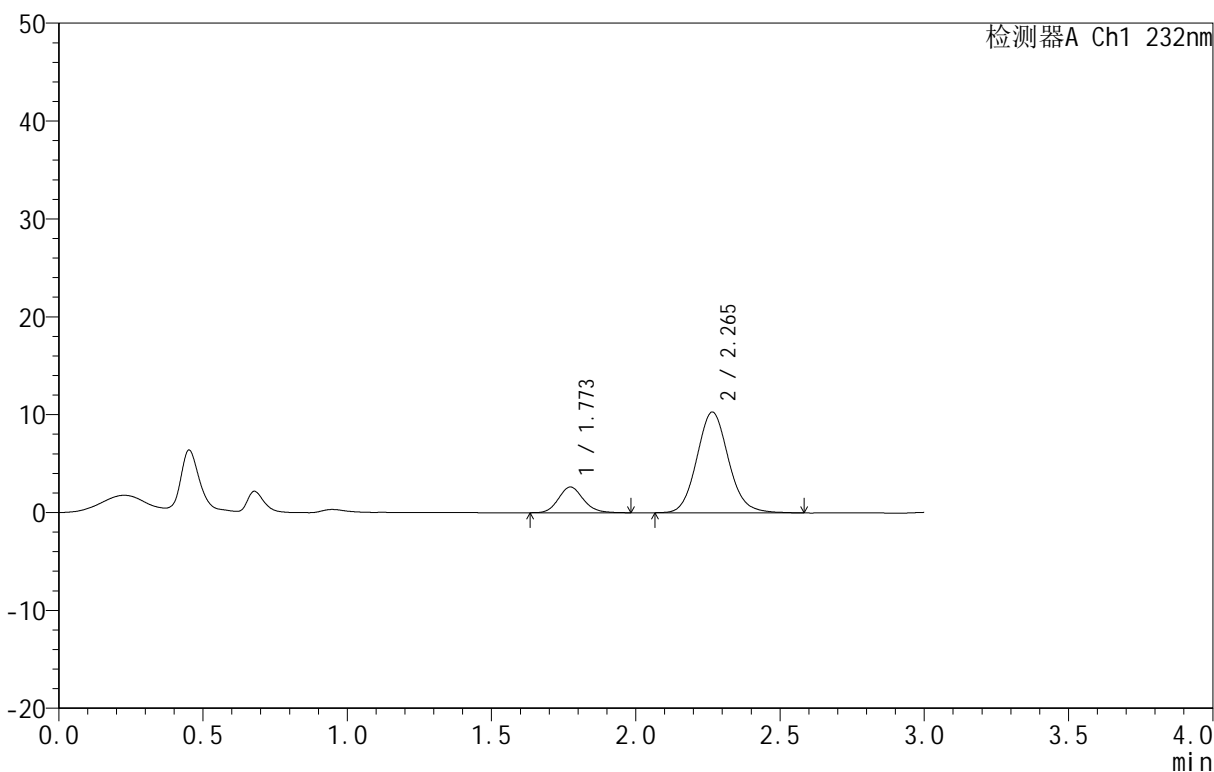
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2418-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 10:07:27 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	15779	16.698	2630	2061	1.136	--
2	2.265	78720	83.302	10292	2074	1.102	2.771
总计		94499	100.000	12922			

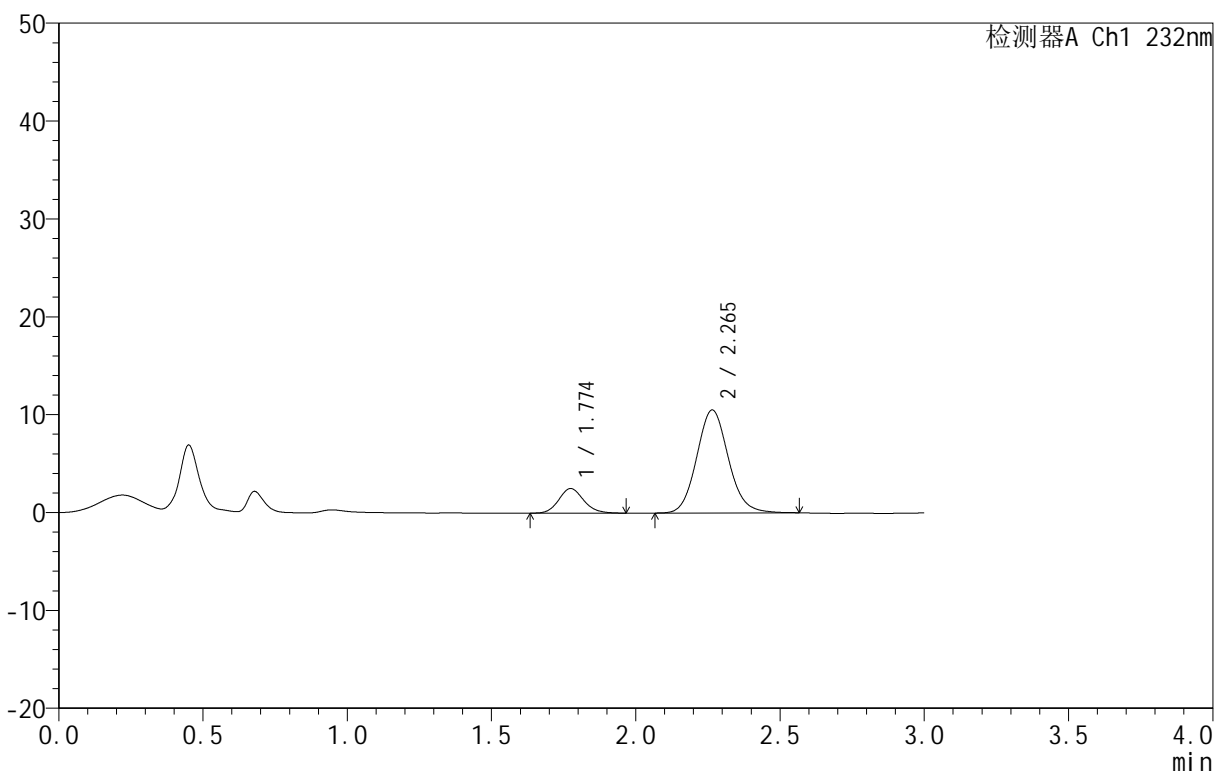
图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2419-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:30 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	1.774	15164	15.861	2511	2039	1.123	--
2	2.265	80439	84.139	10529	2078	1.099	2.758
总计		95602	100.000	13040			

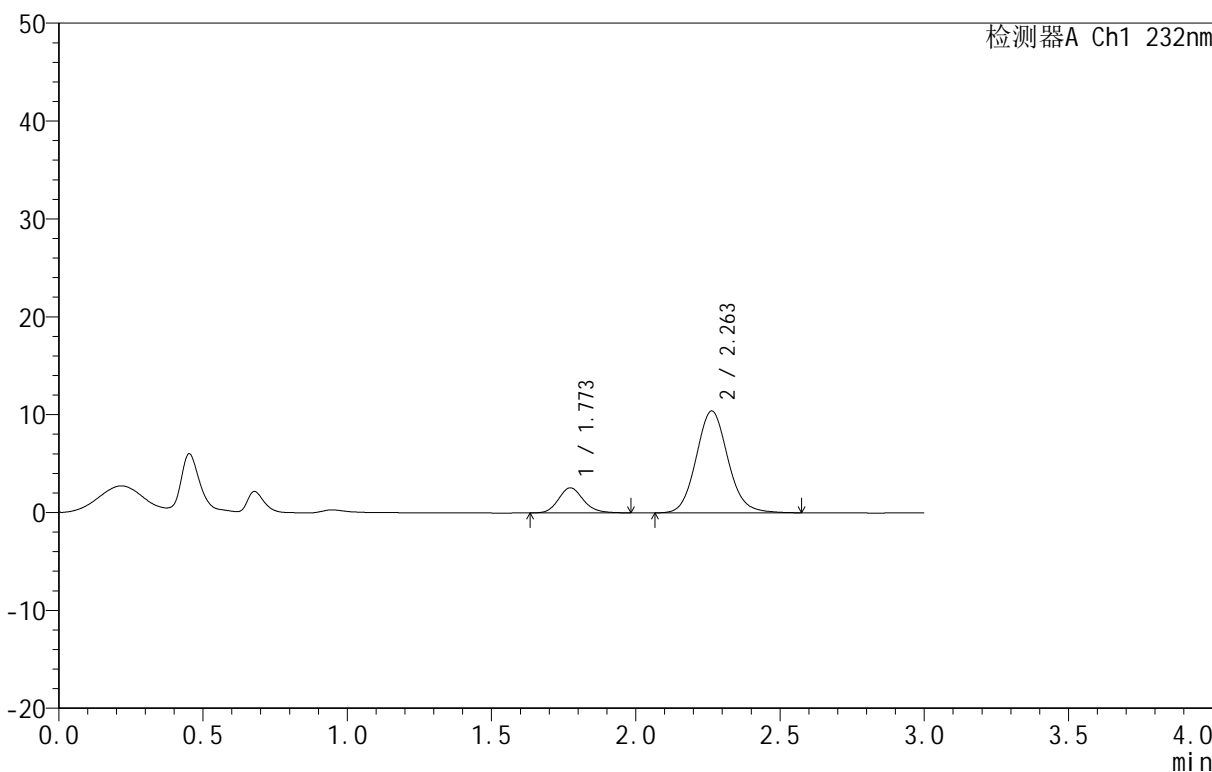
图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2420-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15485	16.263	2569	2067	1.150	--
2	2.263	79728	83.737	10411	2066	1.101	2.760
总计		95212	100.000	12980			

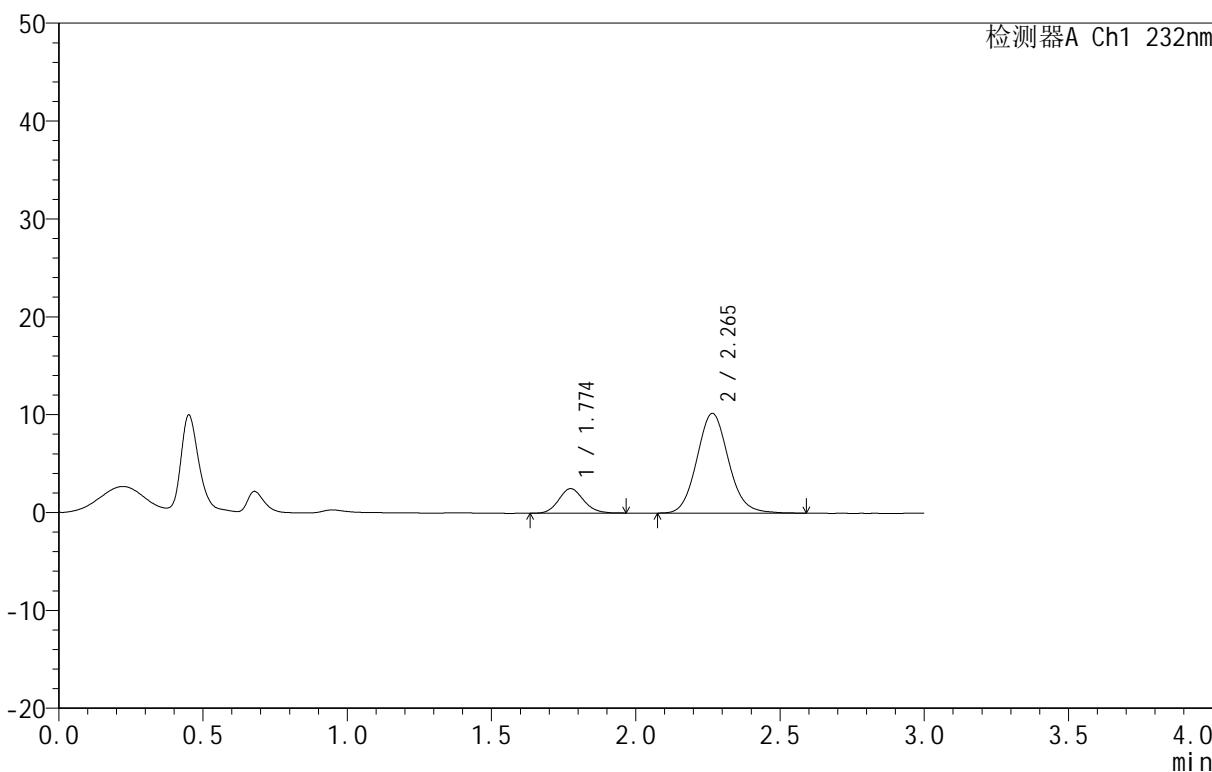
图276 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2421-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:35 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	1.774	14982	16.134	2502	2044	1.124	--
2	2.265	77877	83.866	10190	2080	1.098	2.763
总计		92859	100.000	12692			

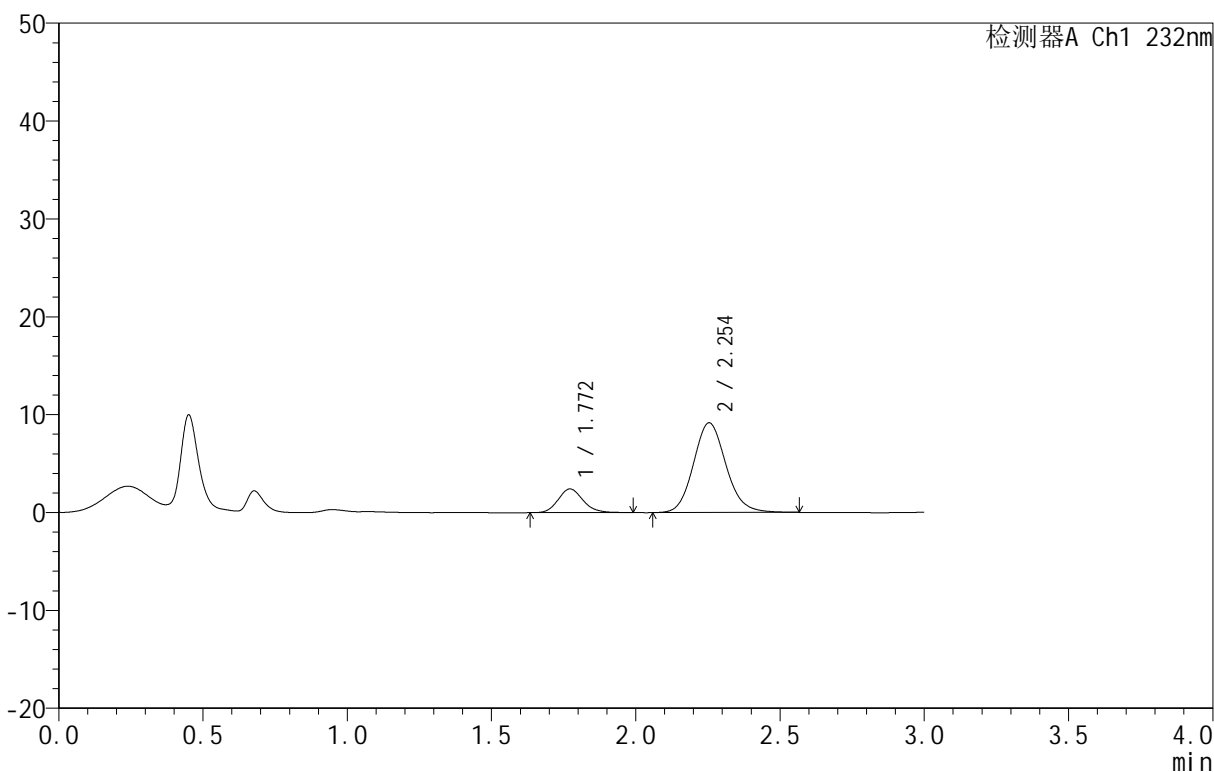
图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2422-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:38 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	1.772	14614	16.880	2426	2036	1.152	--
2	2.254	71964	83.120	9170	1950	1.117	2.671
总计		86578	100.000	11596			

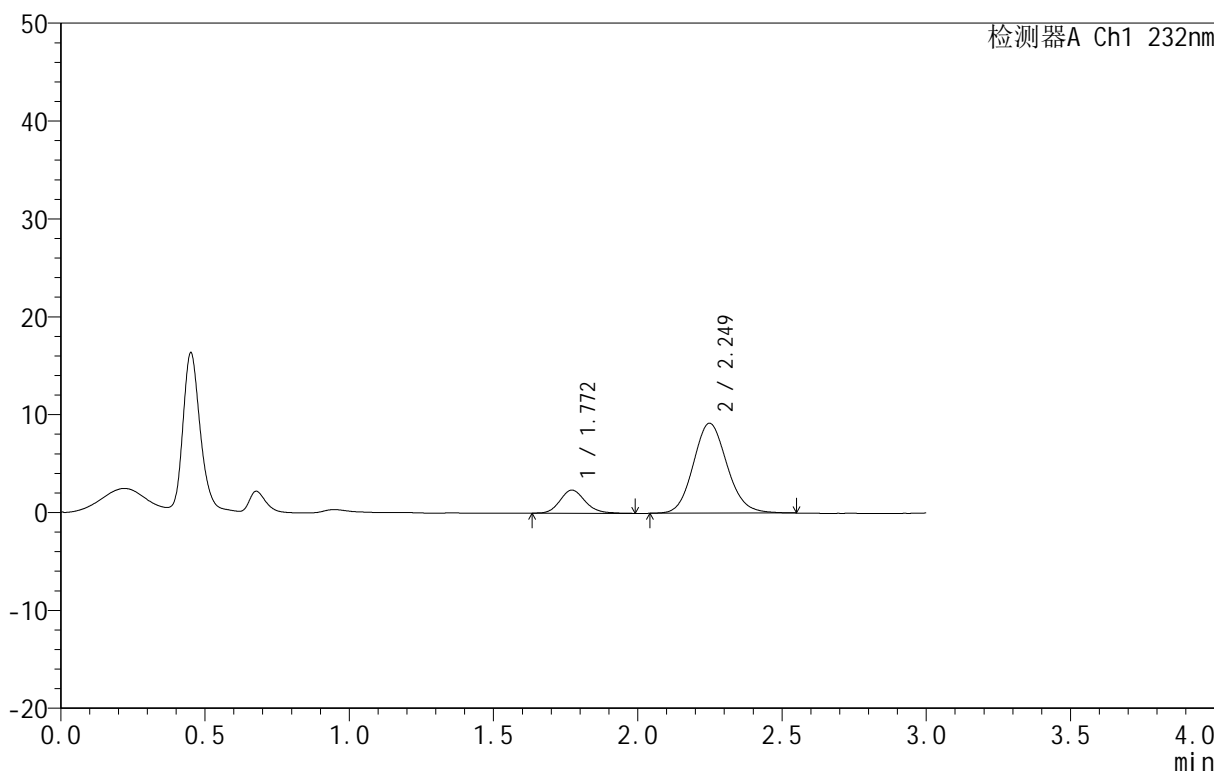
图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2423-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 10:07:41 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	1.772	14297	16.011	2359	2026	1.155	--
2	2.249	74998	83.989	9192	1783	1.116	2.577
总计		89295	100.000	11551			

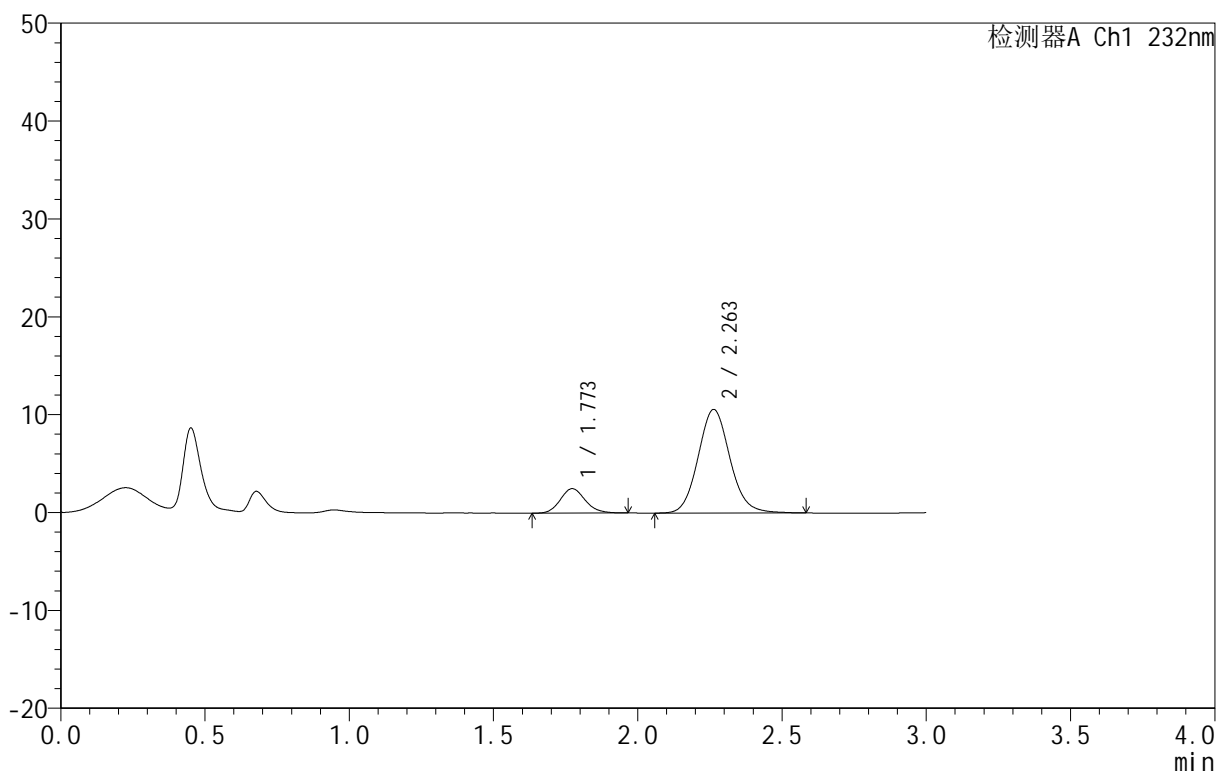
图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2424-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:43 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	15010	15.580	2498	2033	1.134	--
2	2.263	81336	84.420	10587	2056	1.099	2.748
总计		96346	100.000	13084			

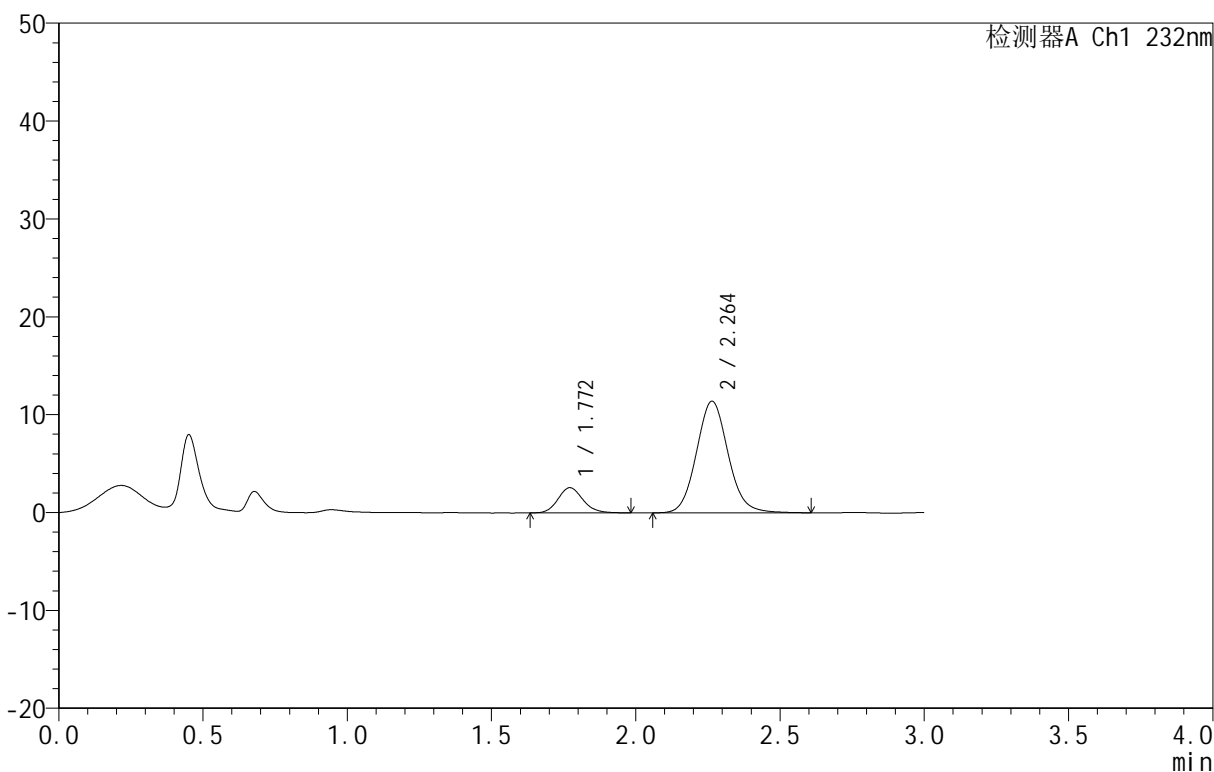
图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2425-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:46 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	1.772	15527	15.091	2577	2043	1.140	--
2	2.264	87364	84.909	11415	2072	1.090	2.770
总计		102891	100.000	13992			

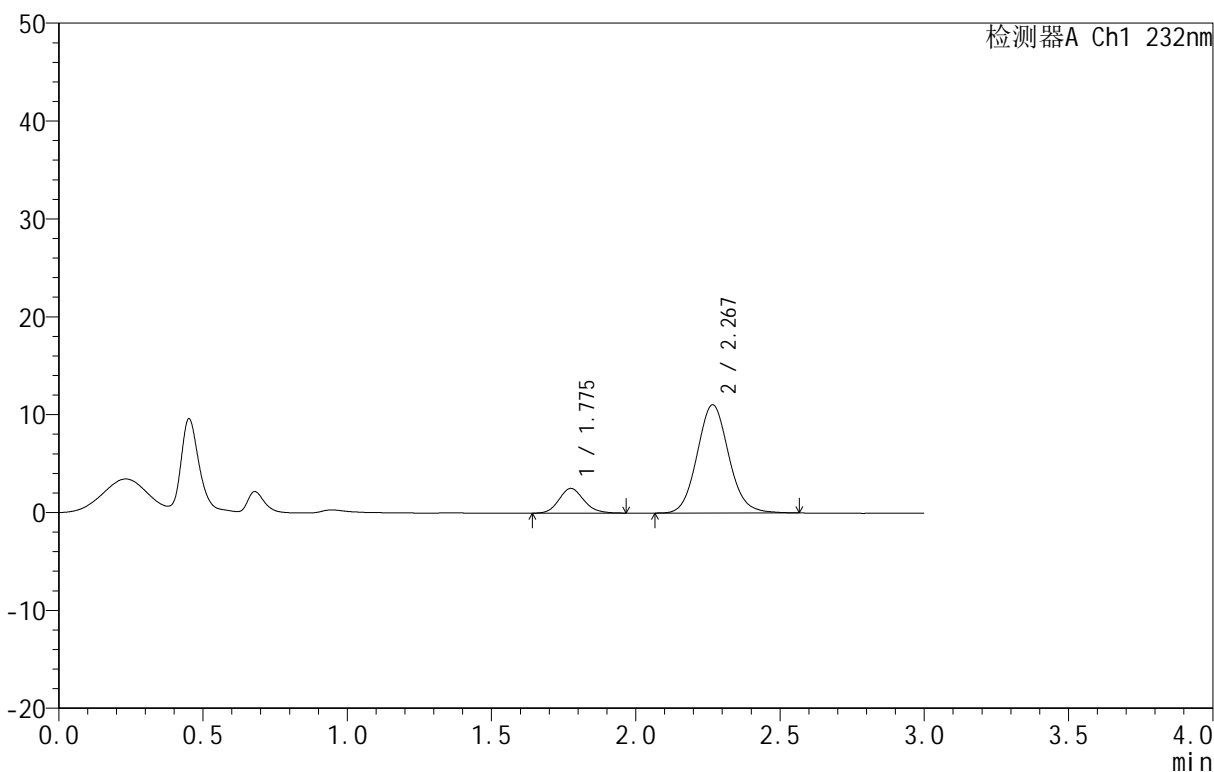
图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2426-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:49 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	15101	15.190	2517	2053	1.138	--
2	2.267	84311	84.810	11041	2081	1.091	2.767
总计		99412	100.000	13557			

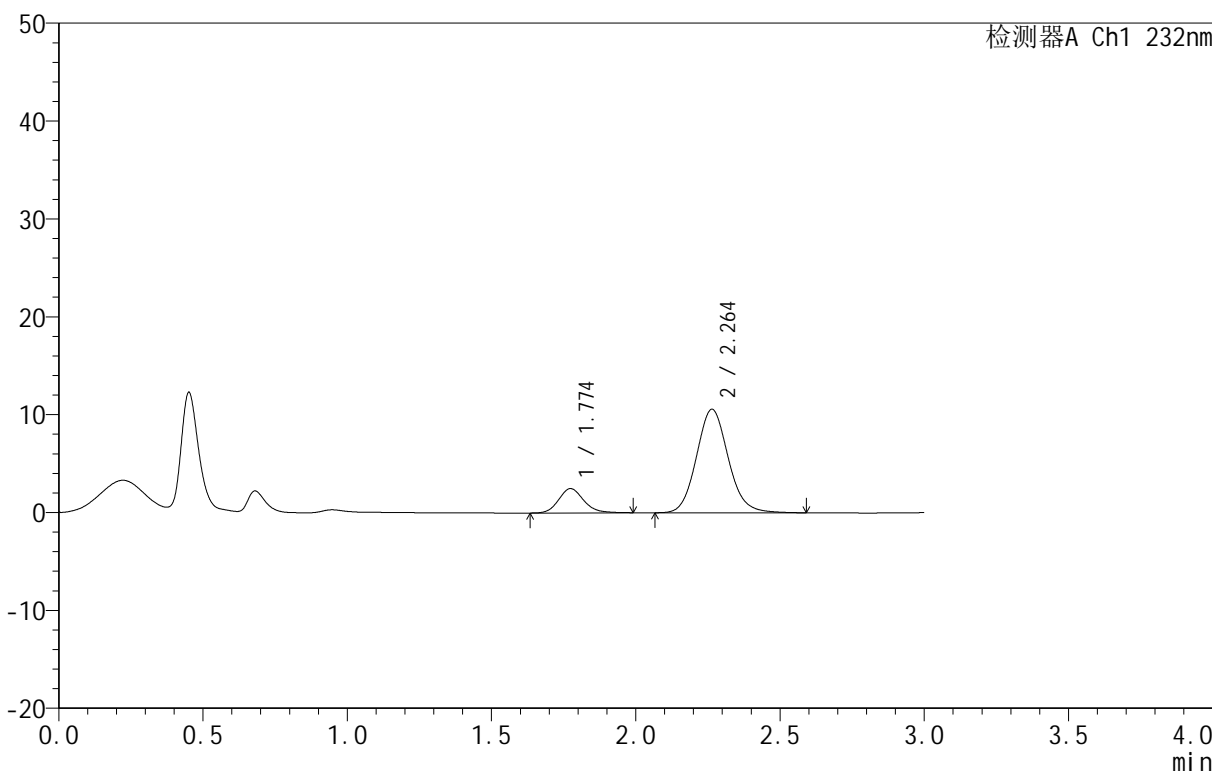
图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2427-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:52 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	1.774	15047	15.635	2485	2059	1.150	--
2	2.264	81194	84.365	10577	2057	1.104	2.754
总计		96241	100.000	13062			

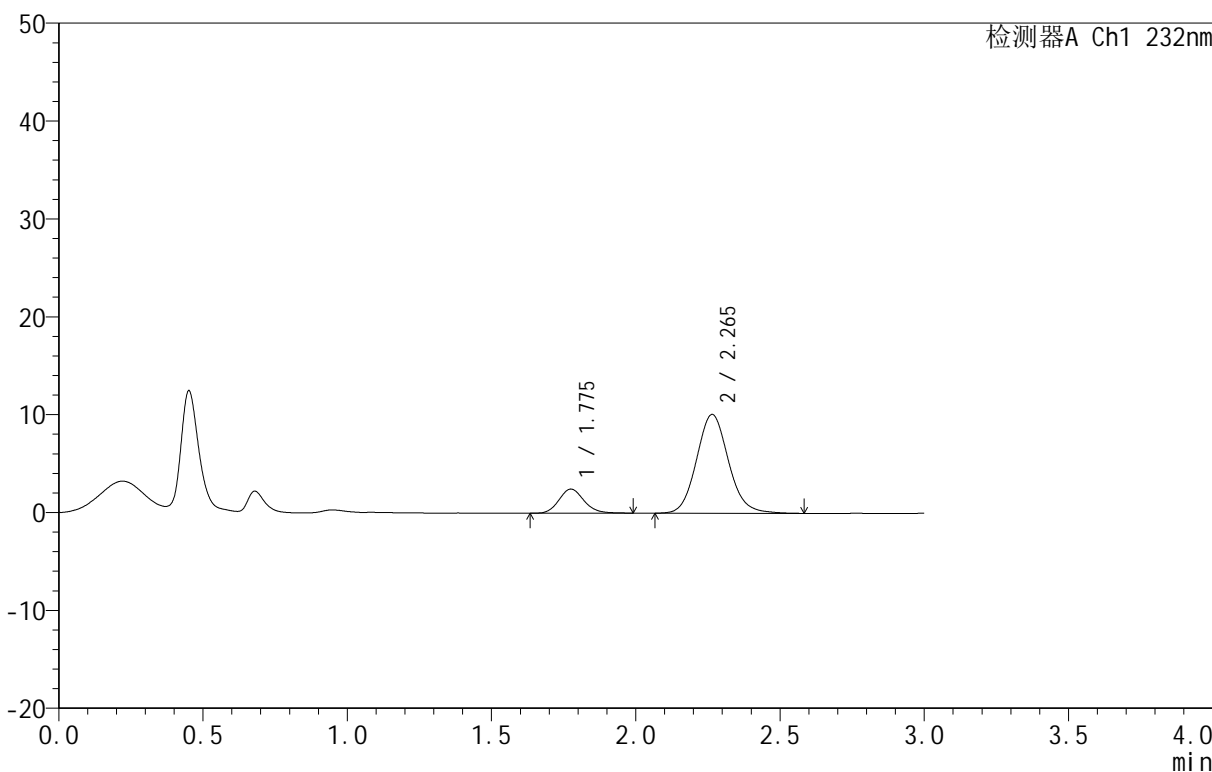
图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2428-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:55 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	1.775	14848	16.014	2457	2040	1.143	--
2	2.265	77869	83.986	10096	2041	1.105	2.737
总计		92717	100.000	12553			

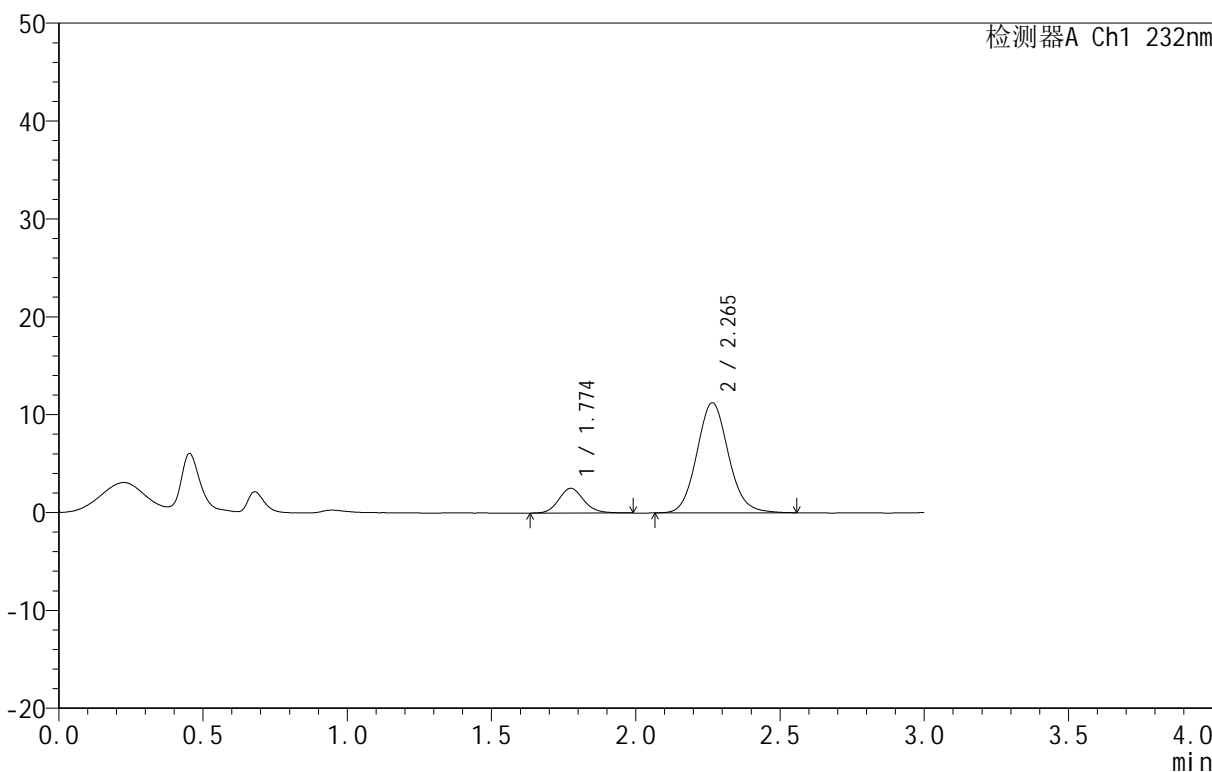
图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2429-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:58 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	1.774	15274	15.108	2526	2053	1.132	--
2	2.265	85829	84.892	11240	2078	1.094	2.763
总计		101104	100.000	13766			

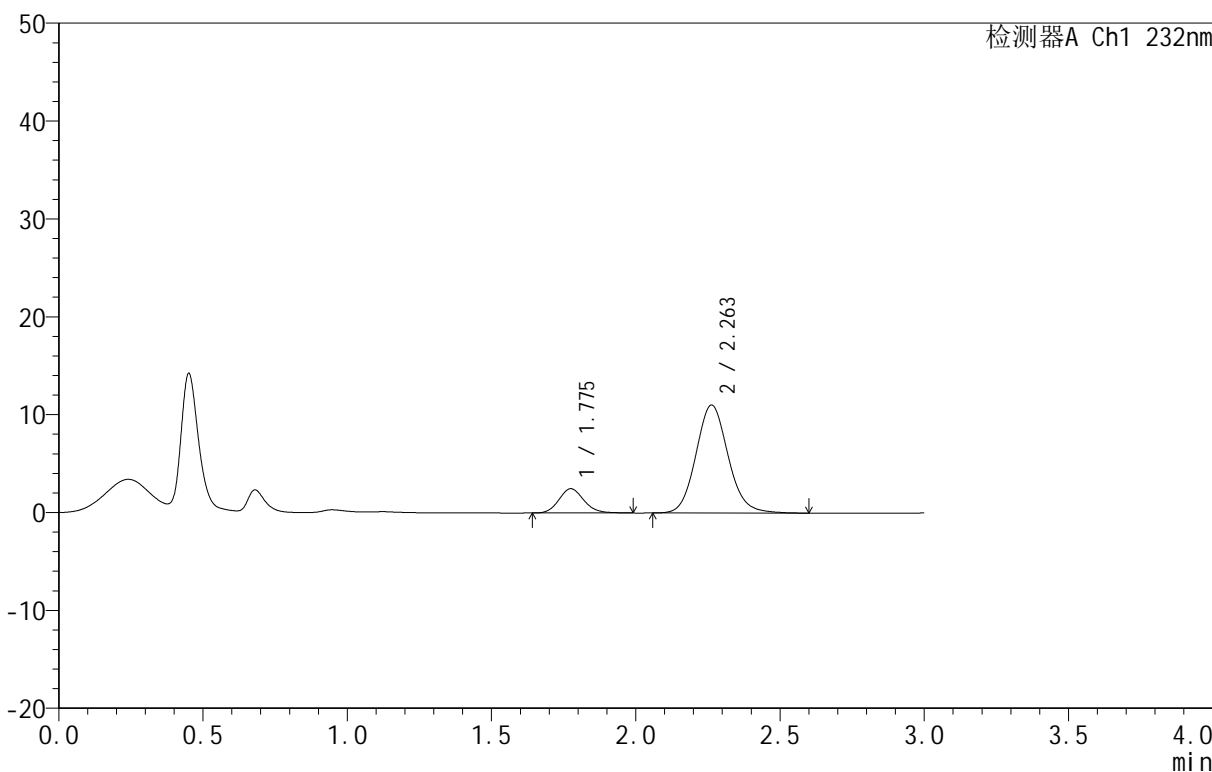
图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2430-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:01 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	1.775	14955	14.833	2475	2033	1.127	--
2	2.263	85864	85.167	11034	2004	1.109	2.714
总计		100819	100.000	13509			

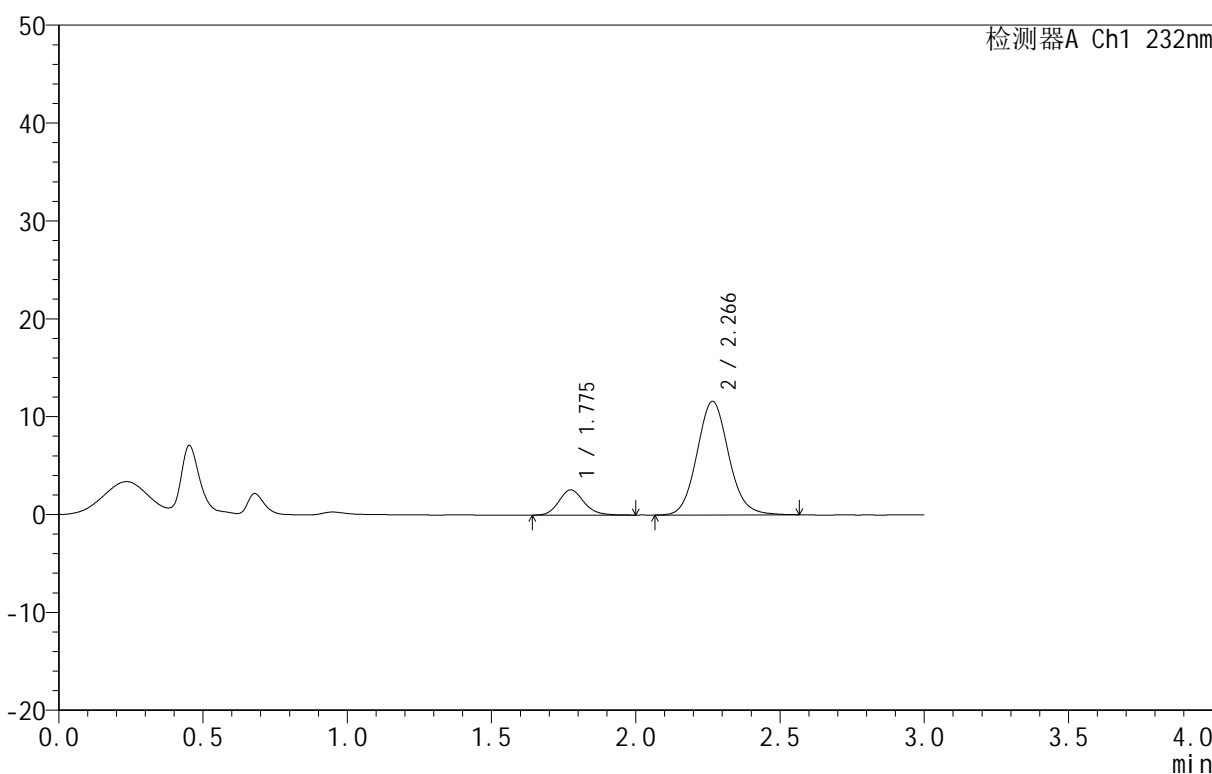
图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2431-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:04 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	1.775	15559	14.917	2569	2051	1.148	--
2	2.266	88742	85.083	11592	2076	1.091	2.764
总计		104302	100.000	14161			

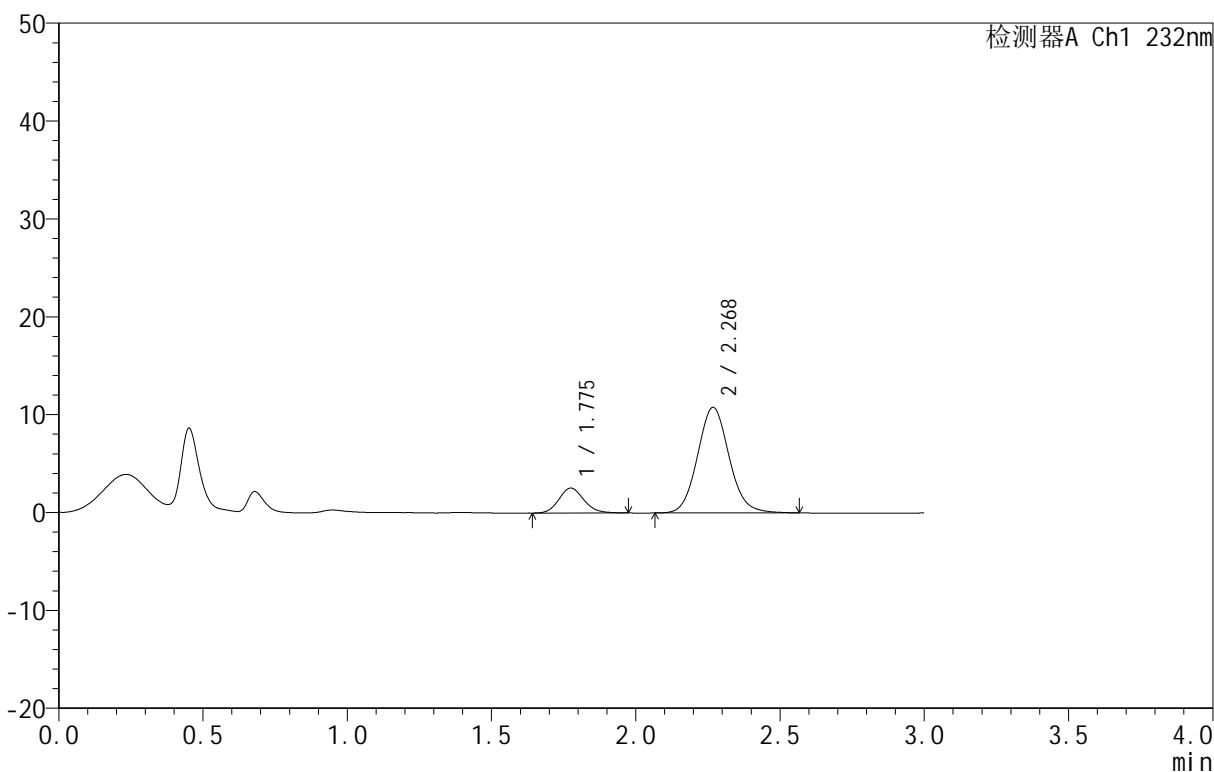
图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2432-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:06 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	15300	15.697	2541	2043	1.133	--
2	2.268	82171	84.303	10757	2087	1.087	2.774
总计		97471	100.000	13298			

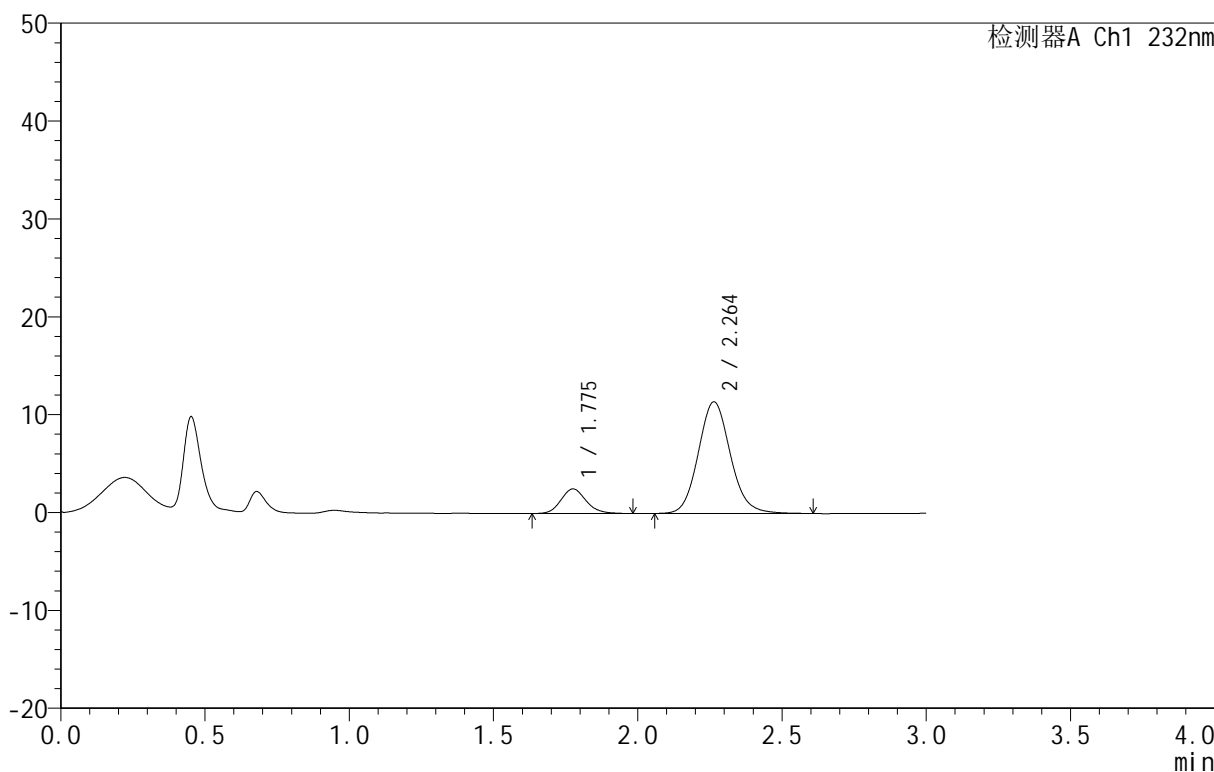
图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2433-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:09 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	1.775	15231	14.697	2505	2034	1.145	--
2	2.264	88399	85.303	11417	2027	1.106	2.726
总计		103630	100.000	13921			

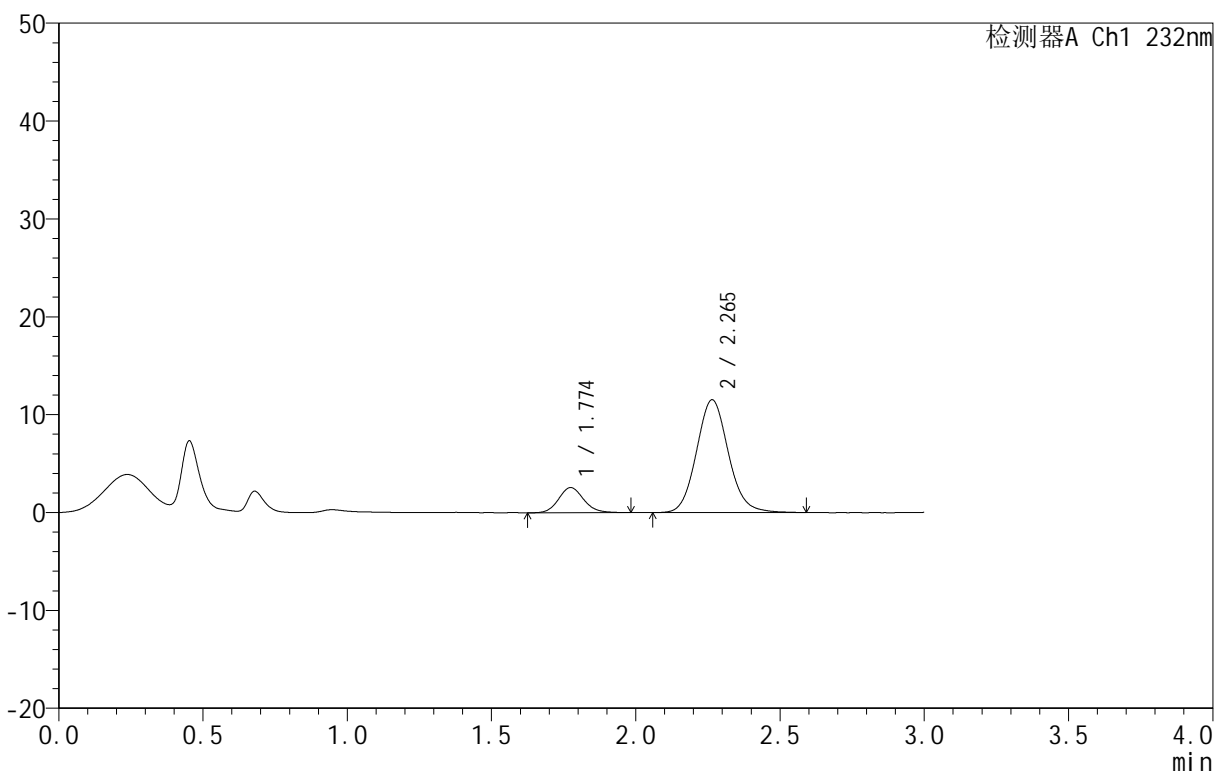
图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2434-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:12 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	15552	14.909	2568	2038	1.125	--
2	2.265	88765	85.091	11527	2052	1.097	2.746
总计		104318	100.000	14095			

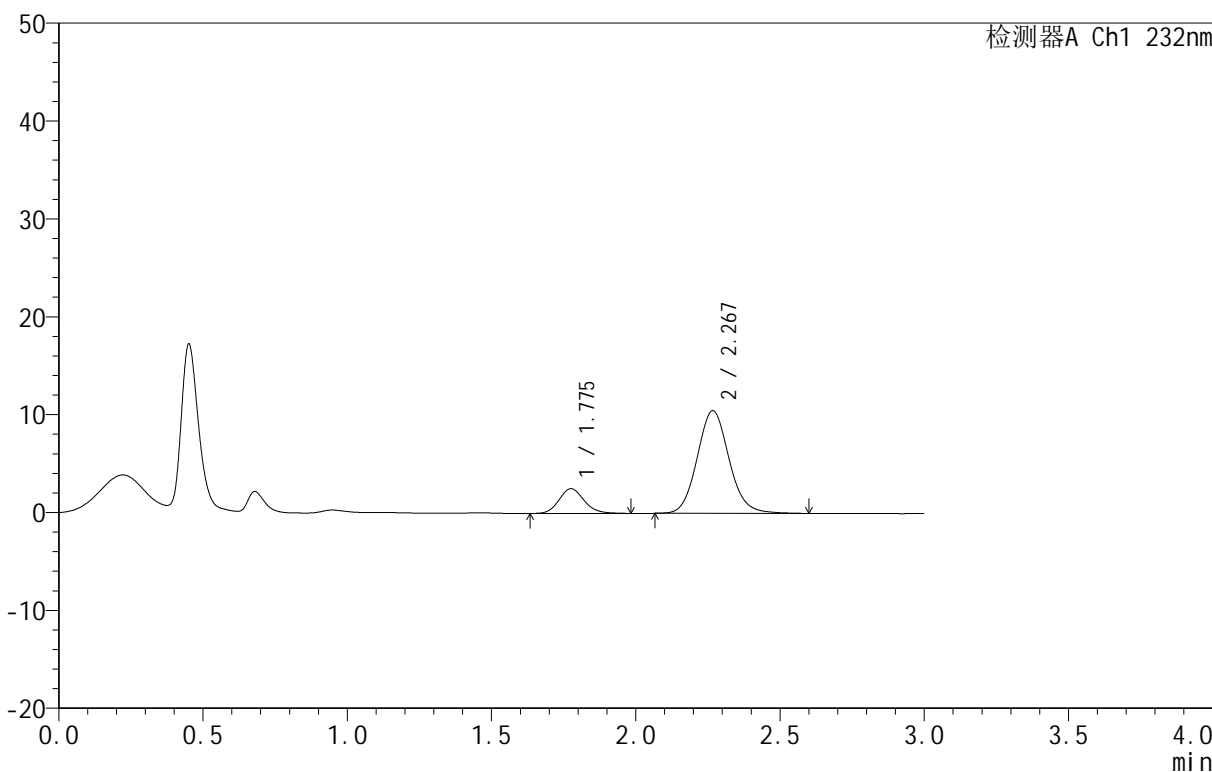
图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2435-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:15 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	15285	15.918	2520	2026	1.134	--
2	2.267	80740	84.082	10467	2057	1.100	2.749
总计		96026	100.000	12986			

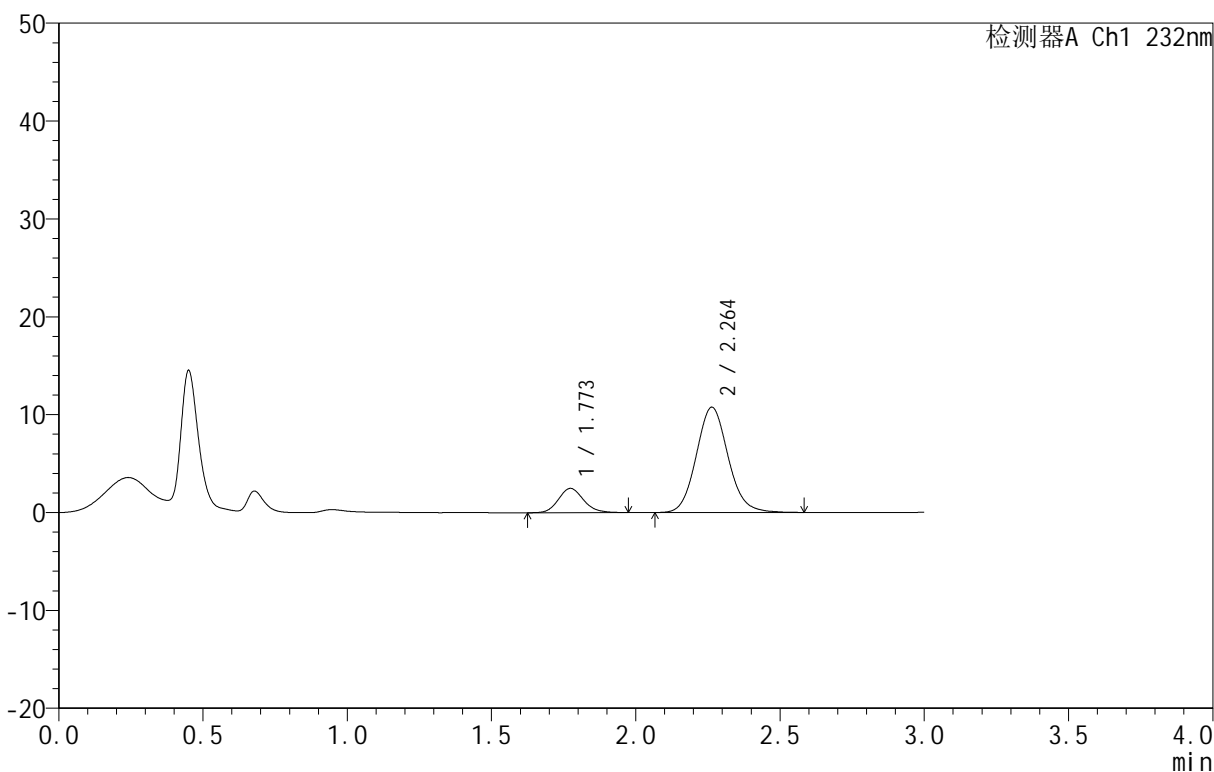
图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2436-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 10:08:18 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	15064	15.417	2483	2009	1.141	--
2	2.264	82643	84.583	10765	2048	1.100	2.736
总计		97707	100.000	13249			

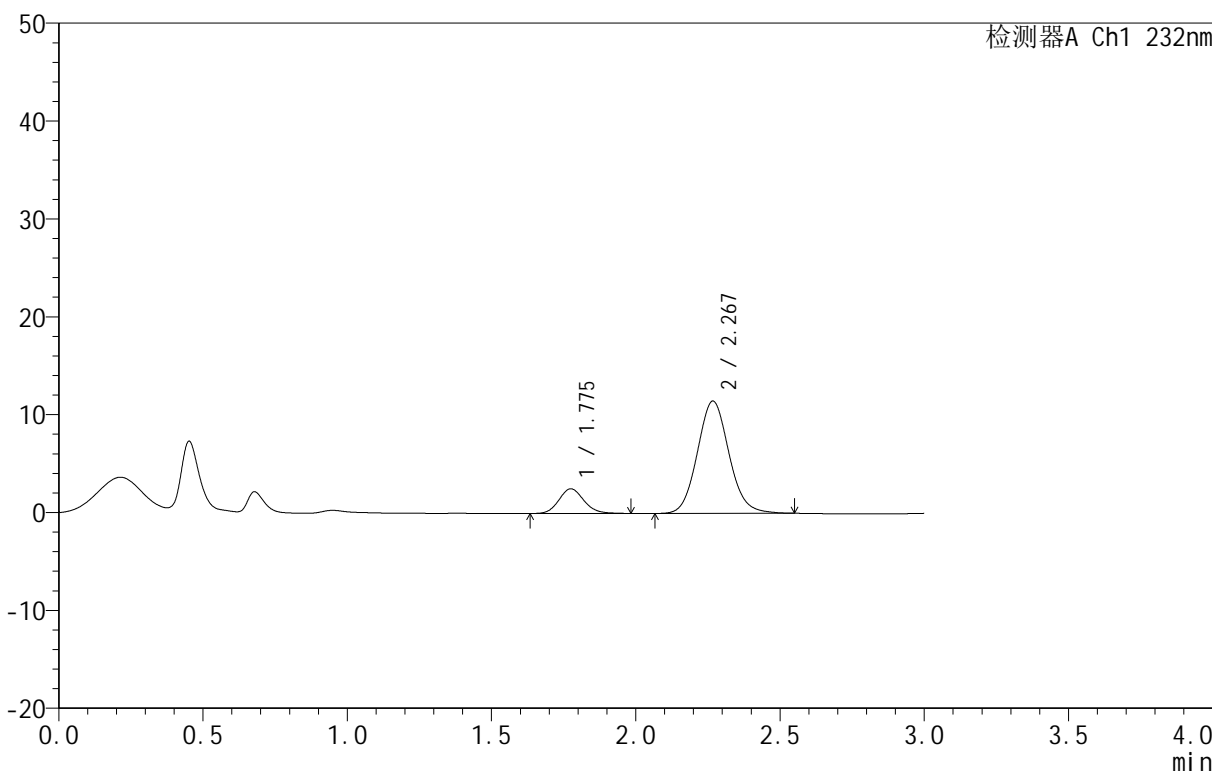
图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2437-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15089	14.697	2507	2045	1.127	--
2	2.267	87579	85.303	11444	2075	1.090	2.766
总计		102667	100.000	13952			

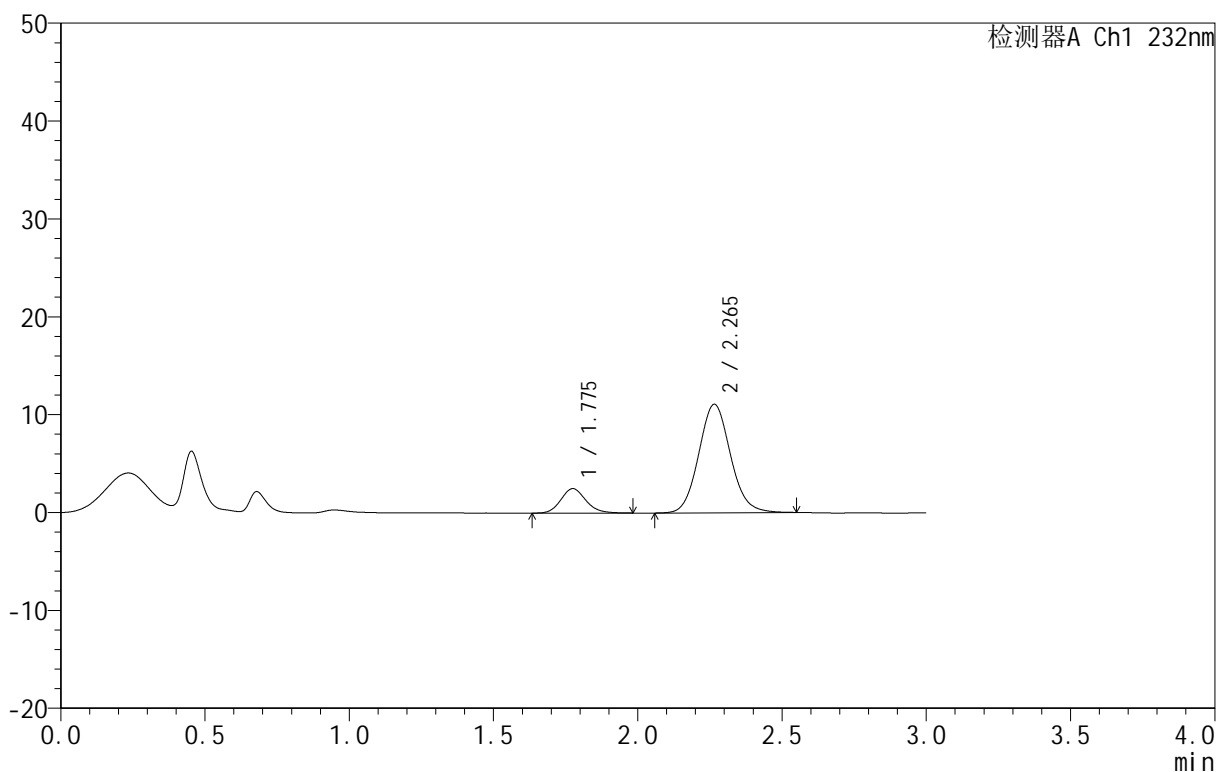
图293 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2438-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:23 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	1.775	15064	15.069	2493	2034	1.140	--
2	2.265	84908	84.931	11084	2054	1.089	2.746
总计		99972	100.000	13577			

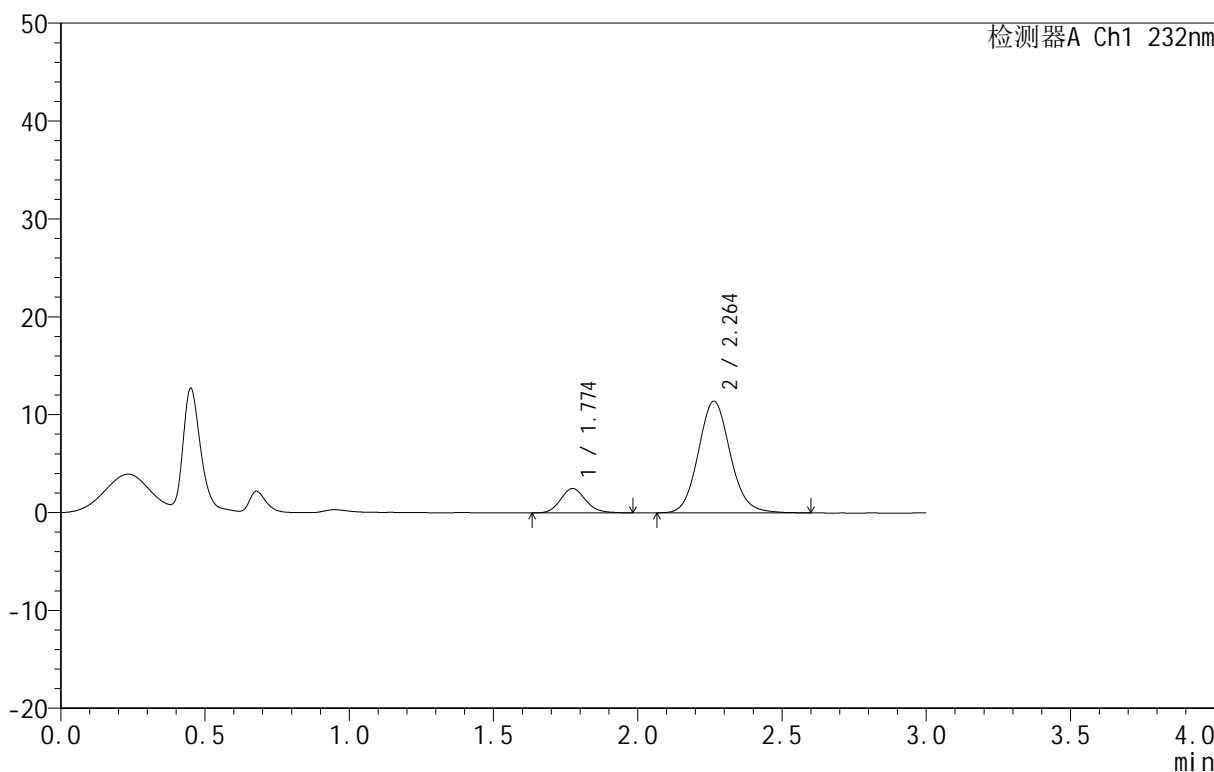
图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2439-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:26 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	1.774	15049	14.612	2484	2027	1.145	--
2	2.264	87938	85.388	11410	2042	1.101	2.738
总计		102986	100.000	13894			

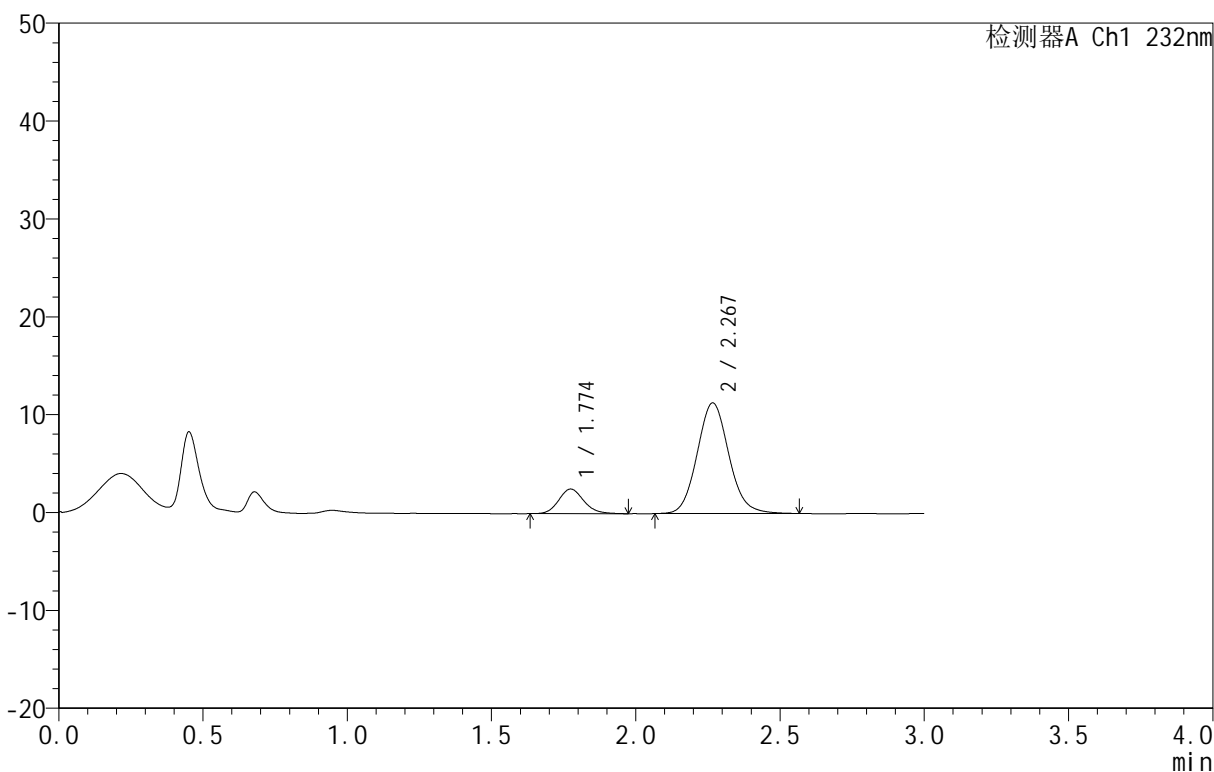
图295 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2440-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:29 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	15186	14.946	2510	2024	1.138	--
2	2.267	86420	85.054	11280	2069	1.094	2.759
总计		101606	100.000	13790			

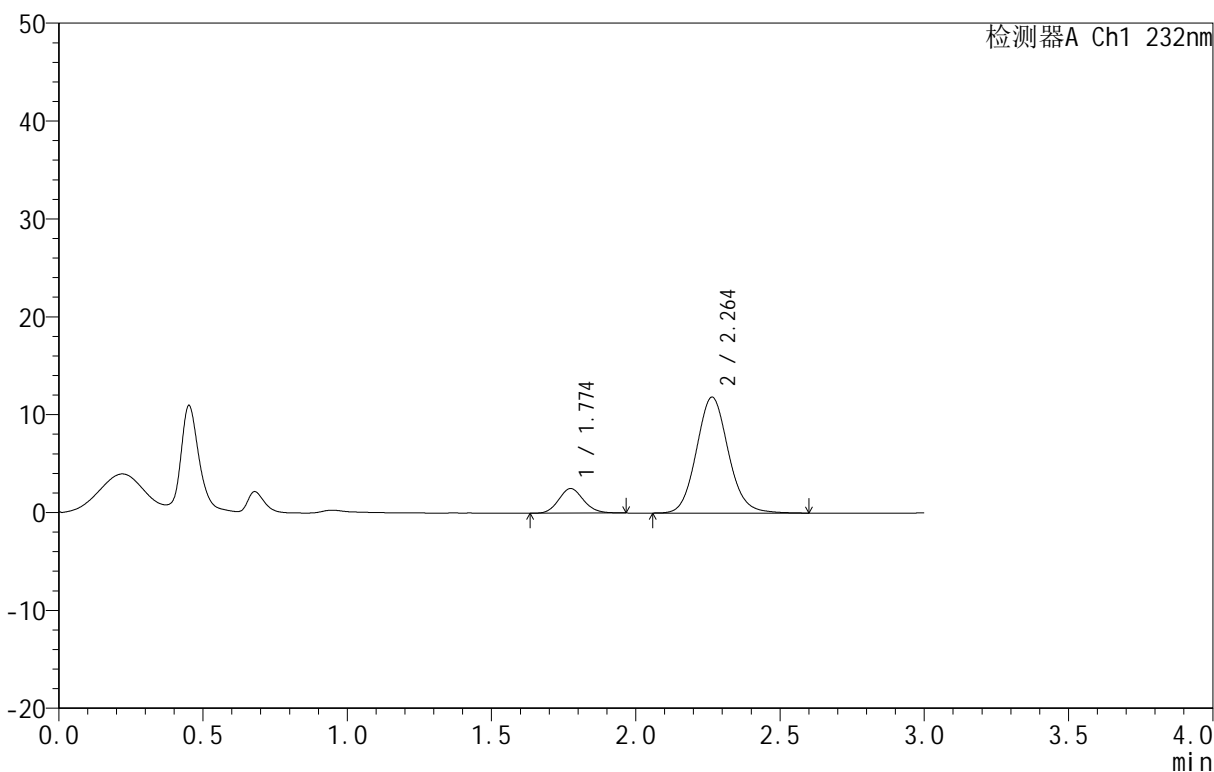
图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2441-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

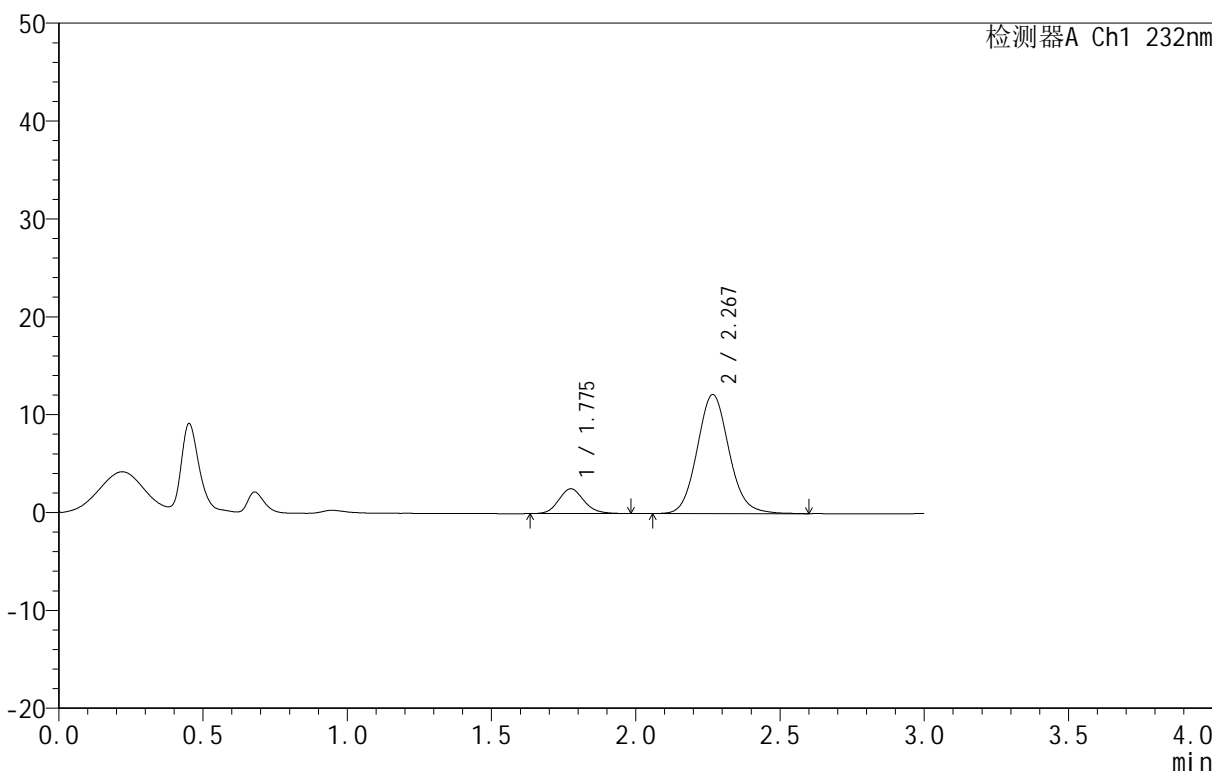
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15076	14.178	2508	2034	1.119	--
2	2.264	91255	85.822	11844	2044	1.099	2.741
总计		106330	100.000	14352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2442-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15395	14.120	2532	2018	1.146	--
2	2.267	93633	85.880	12139	2054	1.097	2.749
总计		109028	100.000	14671			

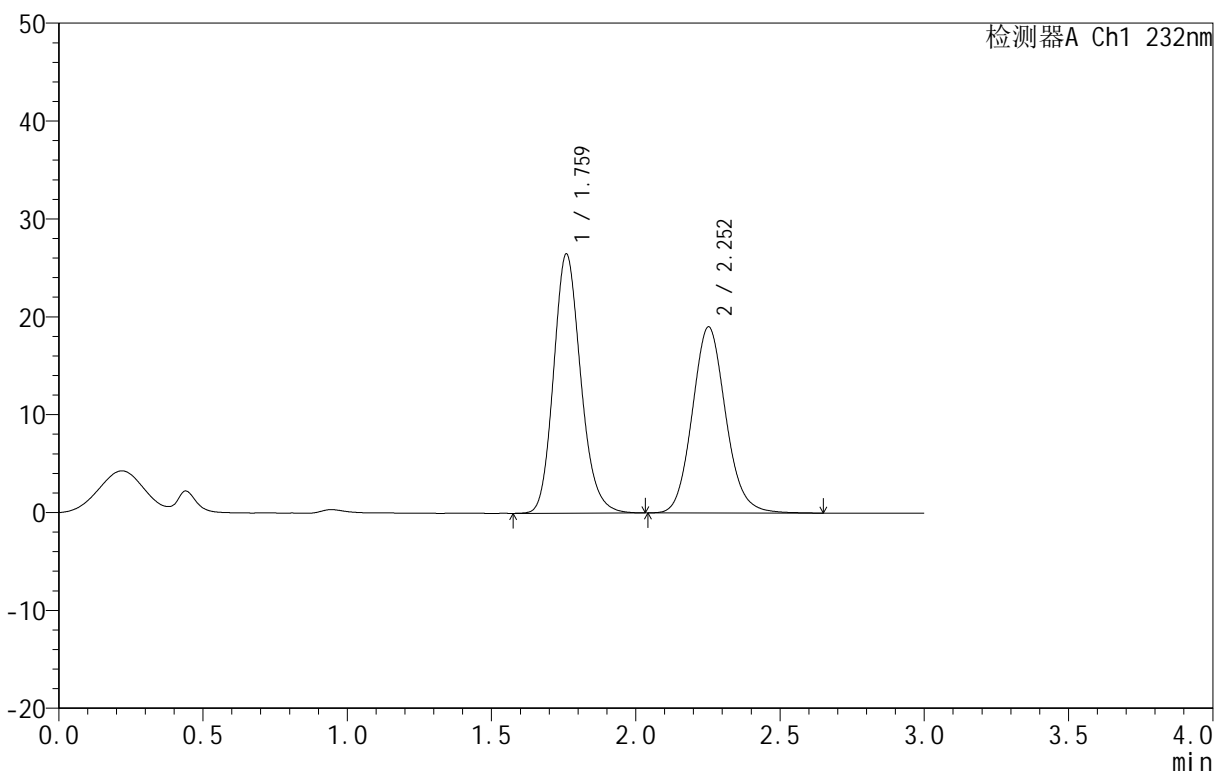
图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2443-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:37 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	1.759	173792	53.095	26391	1704	1.167	--
2	2.252	153529	46.905	19004	1846	1.111	2.592
总计		327321	100.000	45395			

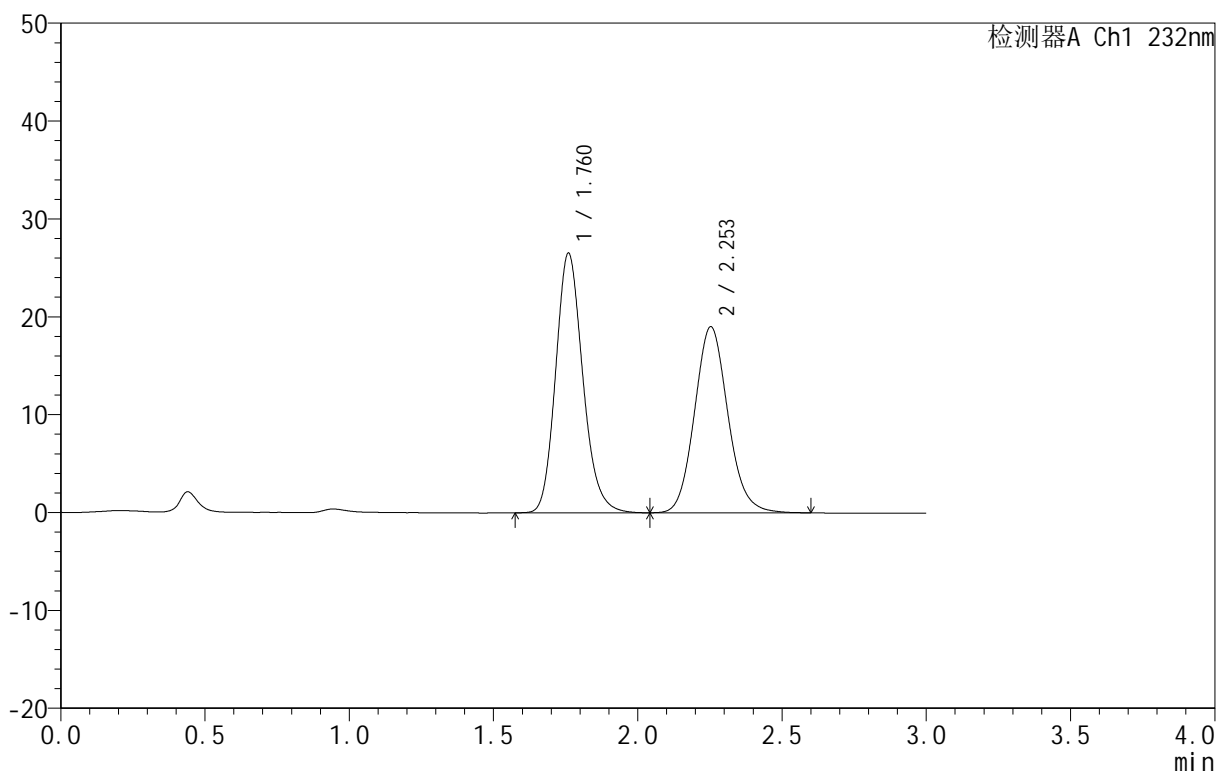
图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2444-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:40 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	1.760	173865	53.179	26441	1708	1.168	--
2	2.253	153081	46.821	19014	1850	1.110	2.598
总计		326946	100.000	45455			

图300 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B25010511批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2