



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

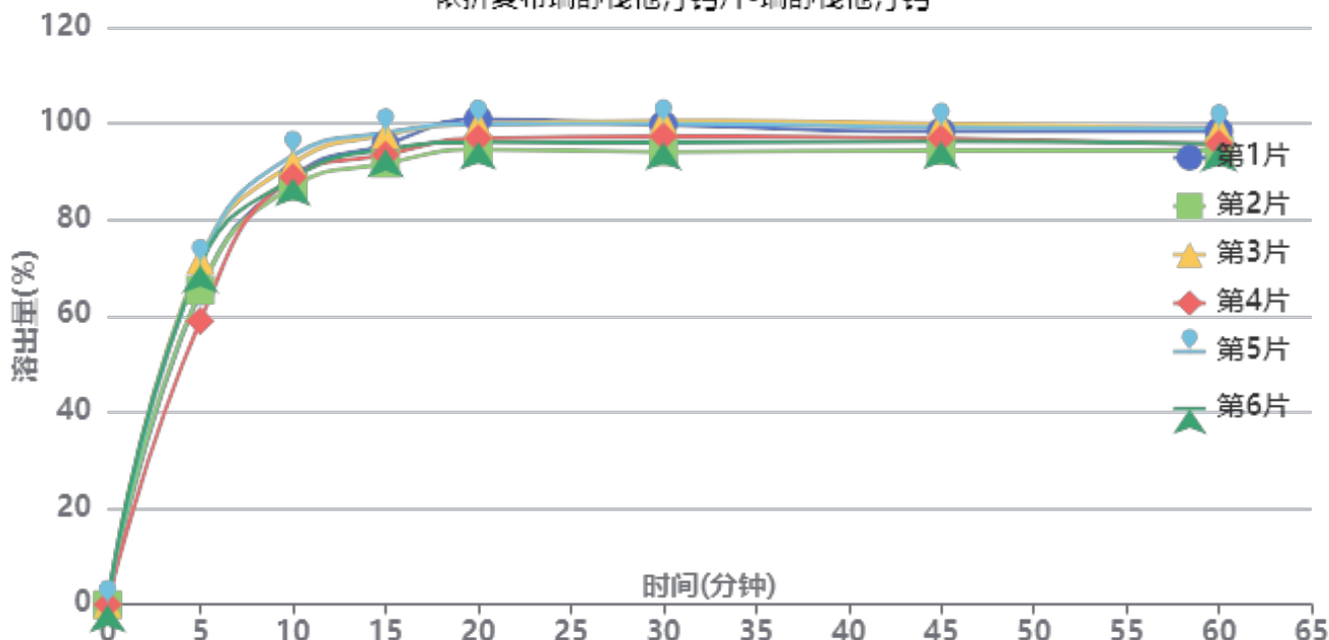
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.76	165226	165492	165813	166081	166543	165831	0.31
2	10.80	167678	168314				167996	0.27

单位质量响应值		RSD%	判断
15411.80	15555.19	0.66	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110501批-瑞舒伐他汀钙-pH2.0(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	117847	-	117847	65.174	67.06	7.26	65.17	67.05	7.26
	2	118115	-	118115	65.322			65.32		
	3	129294	-	129294	71.504			71.50		
	4	106620	-	106620	58.965			58.96		
	5	128142	-	128142	70.867			70.87		
	6	127482	-	127482	70.502			70.50		
10min	1	160072	-	160072	88.526	89.34	2.63	88.89	89.71	2.63
	2	156495	-	156495	86.548			86.91		
	3	165063	-	165063	91.286			91.68		
	4	160023	-	160023	88.499			88.83		
	5	168128	-	168128	92.981			93.37		
	6	159502	-	159502	88.211			88.60		
15min	1	171371	-	171371	94.775	94.32	2.57	95.63	95.19	2.58
	2	164228	-	164228	90.824			91.67		
	3	174923	-	174923	96.739			97.64		
	4	167598	-	167598	92.688			93.51		
	5	175667	-	175667	97.150			98.06		
	6	169501	-	169501	93.740			94.62		
20min	1	179969	-	179969	99.530	96.66	2.58	100.91	98.06	2.57
	2	168671	-	168671	93.281			94.63		
	3	178013	-	178013	98.448			99.89		
	4	172856	-	172856	95.596			96.93		
	5	177960	-	177960	98.418			99.87		
	6	171258	-	171258	94.712			96.11		
30min	1	176886	-	176886	97.825	96.02	2.64	99.76	97.96	2.63
	2	166771	-	166771	92.231			94.10		
	3	178255	-	178255	98.582			100.57		
	4	172650	-	172650	95.482			97.35		
	5	177104	-	177104	97.945			99.94		
	6	170124	-	170124	94.085			96.01		
45min	1	173318	-	173318	95.851	95.03	2.10	98.33	97.49	2.11
	2	166354	-	166354	92.000			94.38		
	3	176105	-	176105	97.393			99.93		
	4	170860	-	170860	94.492			96.89		
	5	174753	-	174753	96.645			99.19		
	6	169588	-	169588	93.788			96.24		
60min	1	172412	-	172412	95.350	94.02	2.02	98.36	97.01	2.03
	2	165373	-	165373	91.457			94.35		
	3	173412	-	173412	95.903			98.98		
	4	167918	-	167918	92.865			95.79		
	5	173186	-	173186	95.778			98.86		
	6	167708	-	167708	92.749			95.72		
极限	1	171384	-	171384	94.782	93.55	2.31	98.32	97.06	2.32
	2	164077	-	164077	90.741			94.14		
	3	173623	-	173623	96.020			99.63		
	4	167105	-	167105	92.415			95.85		
	5	172620	-	172620	95.465			99.08		
	6	166097	-	166097	91.858			95.35		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

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

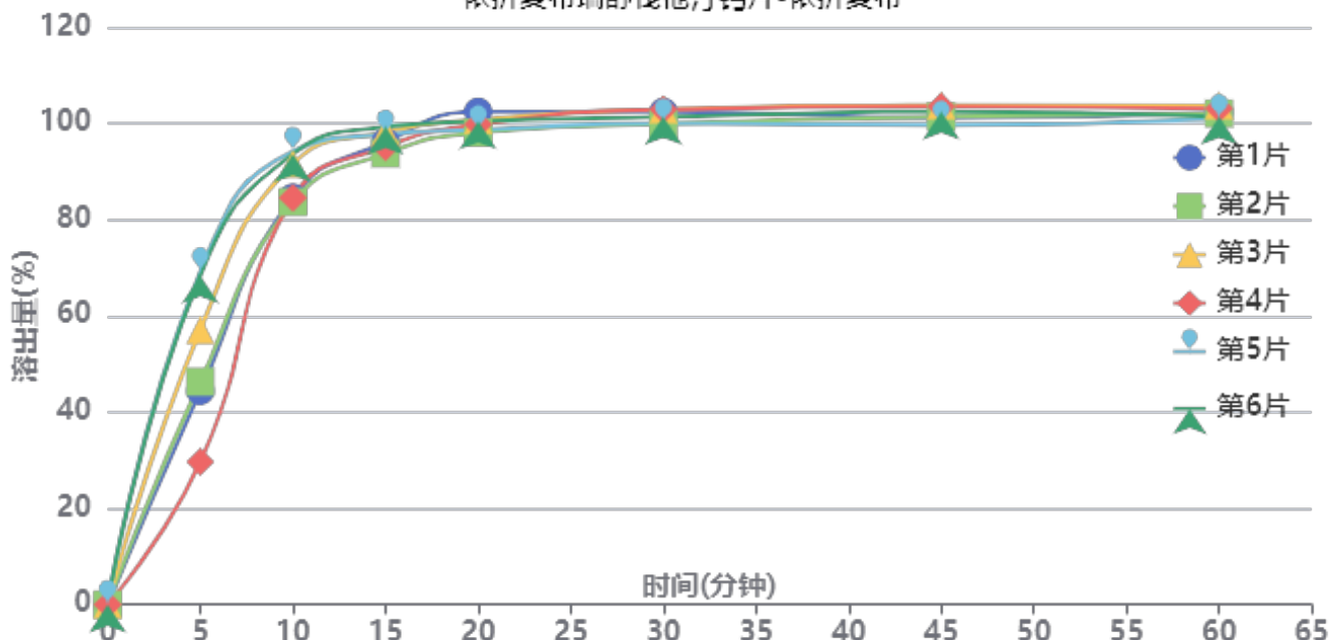
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.68	199636	199977	199285	200636	200367	199980	0.28
2	11.72	203149	201607				202378	0.54

单位质量响应值		RSD%	判断
17121.58	17267.75	0.61	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110501批-依折麦布-pH2.0(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	85044	-	85044	44.403	52.51	29.22	44.40	52.51	29.22
	2	88727	-	88727	46.326			46.33		
	3	109312	-	109312	57.074			57.07		
	4	56835	-	56835	29.675			29.67		
	5	132433	-	132433	69.146			69.15		
	6	131062	-	131062	68.430			68.43		
10min	1	161608	-	161608	84.379	88.43	5.53	84.63	88.72	5.60
	2	159735	-	159735	83.401			83.66		
	3	174834	-	174834	91.284			91.60		
	4	161573	-	161573	84.360			84.53		
	5	179731	-	179731	93.841			94.23		
	6	178693	-	178693	93.299			93.68		
15min	1	182758	-	182758	95.421	95.93	2.07	96.14	96.71	2.15
	2	178174	-	178174	93.028			93.75		
	3	186579	-	186579	97.416			98.24		
	4	180995	-	180995	94.501			95.13		
	5	185459	-	185459	96.832			97.74		
	6	188400	-	188400	98.367			99.27		
20min	1	193863	-	193863	101.220	98.73	1.60	102.47	100.05	1.57
	2	185558	-	185558	96.883			98.12		
	3	190363	-	190363	99.392			100.76		
	4	188917	-	188917	98.637			99.80		
	5	186223	-	186223	97.231			98.67		
	6	189648	-	189648	99.019			100.46		
30min	1	192737	-	192737	100.632	99.74	1.43	102.44	101.61	1.36
	2	187948	-	187948	98.131			99.91		
	3	193479	-	193479	101.019			102.94		
	4	193870	-	193870	101.223			102.93		
	5	187866	-	187866	98.088			100.07		
	6	190334	-	190334	99.377			101.37		
45min	1	189231	-	189231	98.801	99.58	1.62	101.17	102.00	1.56
	2	189776	-	189776	99.086			101.41		
	3	194019	-	194019	101.301			103.78		
	4	193975	-	193975	101.278			103.55		
	5	185966	-	185966	97.096			99.62		
	6	191401	-	191401	99.934			102.48		
60min	1	190260	-	190260	99.338	99.30	1.10	102.25	102.27	1.02
	2	189985	-	189985	99.195			102.07		
	3	192925	-	192925	100.730			103.77		
	4	192104	-	192104	100.301			103.13		
	5	187652	-	187652	97.977			101.04		
	6	188189	-	188189	98.257			101.36		
极限	1	190987	-	190987	99.718	99.42	1.29	103.19	102.95	1.23
	2	188420	-	188420	98.378			101.80		
	3	193427	-	193427	100.992			104.59		
	4	192640	-	192640	100.581			103.97		
	5	187029	-	187029	97.651			101.26		
	6	190042	-	190042	99.225			102.87		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

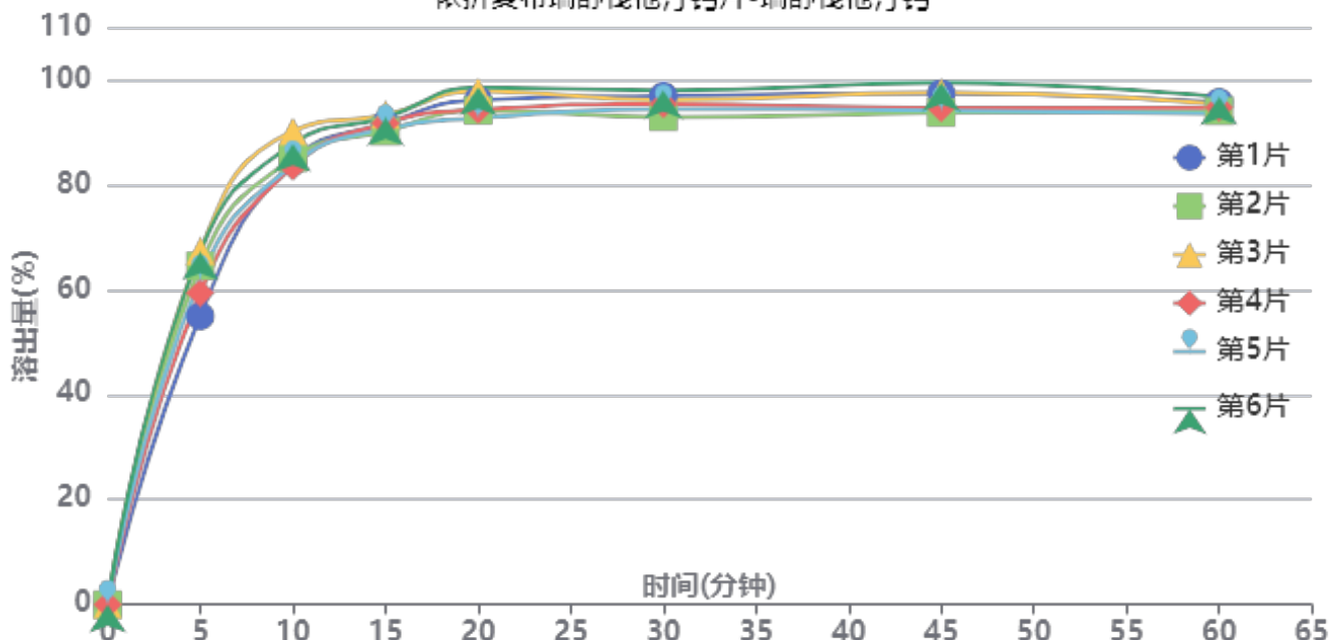
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	10.76	163709	163007	164108	163199	164308	163666	0.35
2	10.80	165438	165691				165564	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
15210.59		15330.00		0.56	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110502批-瑞舒伐他汀钙-pH2.0(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	98013	-	98013	54.961	62.56	7.73	54.96	62.56	7.73
	2	115057	-	115057	64.519			64.52		
	3	120181	-	120181	67.392			67.39		
	4	105865	-	105865	59.364			59.36		
	5	110530	-	110530	61.980			61.98		
	6	119768	-	119768	67.160			67.16		
10min	1	150030	-	150030	84.130	85.43	3.10	84.44	85.78	3.11
	2	151127	-	151127	84.745			85.10		
	3	160206	-	160206	89.836			90.21		
	4	148136	-	148136	83.068			83.40		
	5	148770	-	148770	83.423			83.77		
	6	155848	-	155848	87.393			87.77		
15min	1	161949	-	161949	90.814	90.89	1.32	91.59	91.71	1.33
	2	159302	-	159302	89.329			90.16		
	3	164936	-	164936	92.489			93.36		
	4	162180	-	162180	90.943			91.73		
	5	160220	-	160220	89.844			90.65		
	6	163933	-	163933	91.926			92.78		
20min	1	169180	-	169180	94.869	94.28	2.42	96.15	95.61	2.42
	2	165484	-	165484	92.796			94.12		
	3	171990	-	171990	96.444			97.83		
	4	165824	-	165824	92.987			94.28		
	5	162938	-	162938	91.368			92.68		
	6	173369	-	173369	97.218			98.59		
30min	1	169601	-	169601	95.105	93.76	1.90	96.91	95.61	1.89
	2	162379	-	162379	91.055			92.90		
	3	167965	-	167965	94.187			96.11		
	4	166822	-	166822	93.546			95.36		
	5	165169	-	165169	92.619			94.43		
	6	171266	-	171266	96.038			97.95		
45min	1	169535	-	169535	95.068	93.76	2.42	97.40	96.13	2.41
	2	162936	-	162936	91.367			93.71		
	3	169657	-	169657	95.136			97.58		
	4	164530	-	164530	92.261			94.59		
	5	163676	-	163676	91.782			94.11		
	6	172903	-	172903	96.956			99.40		
60min	1	165639	-	165639	92.883	92.12	1.23	95.74	95.02	1.24
	2	162612	-	162612	91.185			94.04		
	3	164787	-	164787	92.405			95.38		
	4	163786	-	163786	91.844			94.69		
	5	161704	-	161704	90.676			93.52		
	6	167195	-	167195	93.755			96.74		
极限	1	165963	-	165963	93.065	91.29	1.93	96.44	94.69	1.91
	2	159606	-	159606	89.500			92.86		
	3	162443	-	162443	91.091			94.58		
	4	162365	-	162365	91.047			94.40		
	5	159425	-	159425	89.398			92.74		
	6	166967	-	166967	93.628			97.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

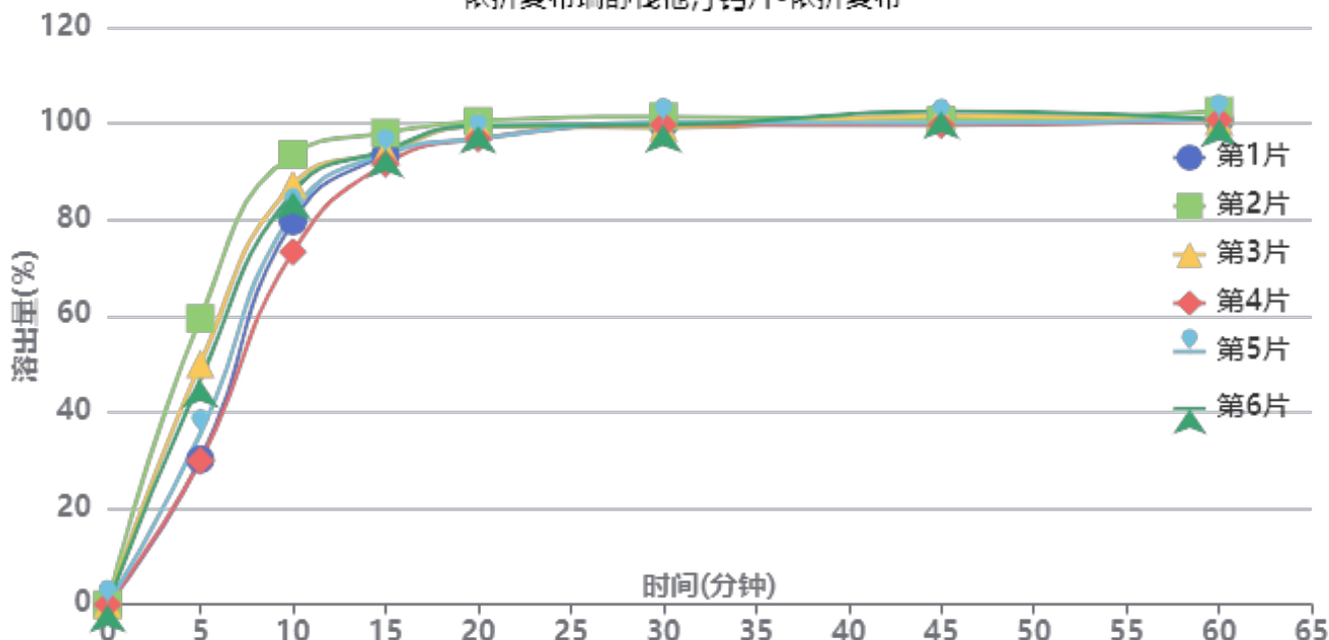
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.68	199275	198673	198006	198135	198878	198593	0.27
2	11.72	202076	203244				202660	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
17002.83			17291.81		1.20 数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110502批-依折麦布-pH2.0(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	57629	-	57629	30.174	41.95	28.61	30.17	41.95	28.61
	2	113568	-	113568	59.463			59.46		
	3	95448	-	95448	49.975			49.98		
	4	57097	-	57097	29.895			29.90		
	5	67734	-	67734	35.465			35.46		
	6	89213	-	89213	46.711			46.71		
10min	1	151874	-	151874	79.519	83.28	8.32	79.69	83.52	8.37
	2	178031	-	178031	93.215			93.55		
	3	166345	-	166345	87.096			87.37		
	4	139654	-	139654	73.121			73.29		
	5	155187	-	155187	81.254			81.45		
	6	163256	-	163256	85.479			85.74		
15min	1	177525	-	177525	92.950	93.55	2.15	93.56	94.25	2.24
	2	185589	-	185589	97.172			98.02		
	3	178350	-	178350	93.382			94.14		
	4	173843	-	173843	91.022			91.59		
	5	177720	-	177720	93.052			93.70		
	6	179021	-	179021	93.733			94.47		
20min	1	187770	-	187770	98.314	97.55	1.50	99.44	98.76	1.57
	2	189246	-	189246	99.087			100.48		
	3	187498	-	187498	98.172			99.45		
	4	182864	-	182864	95.745			96.82		
	5	182717	-	182717	95.669			96.83		
	6	187723	-	187723	98.290			99.54		
30min	1	187142	-	187142	97.985	98.21	0.75	99.66	99.97	0.80
	2	190021	-	190021	99.493			101.43		
	3	185884	-	185884	97.327			99.15		
	4	187307	-	187307	98.072			99.68		
	5	188170	-	188170	98.524			100.22		
	6	186937	-	186937	97.878			99.68		
45min	1	189371	-	189371	99.152	98.70	1.05	101.37	101.00	1.07
	2	187630	-	187630	98.241			100.73		
	3	189581	-	189581	99.262			101.63		
	4	186247	-	186247	97.517			99.67		
	5	186743	-	186743	97.776			100.02		
	6	191413	-	191413	100.222			102.57		
60min	1	186812	-	186812	97.813	98.16	0.73	100.58	101.01	0.79
	2	190133	-	190133	99.551			102.59		
	3	186266	-	186266	97.527			100.44		
	4	187147	-	187147	97.988			100.68		
	5	187447	-	187447	98.145			100.93		
	6	187051	-	187051	97.938			100.84		
极限	1	187743	-	187743	98.300	97.21	0.92	101.61	100.61	0.90
	2	187512	-	187512	98.179			101.77		
	3	183474	-	183474	96.065			99.52		
	4	185778	-	185778	97.271			100.51		
	5	185188	-	185188	96.962			100.29		
	6	184323	-	184323	96.509			99.96		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

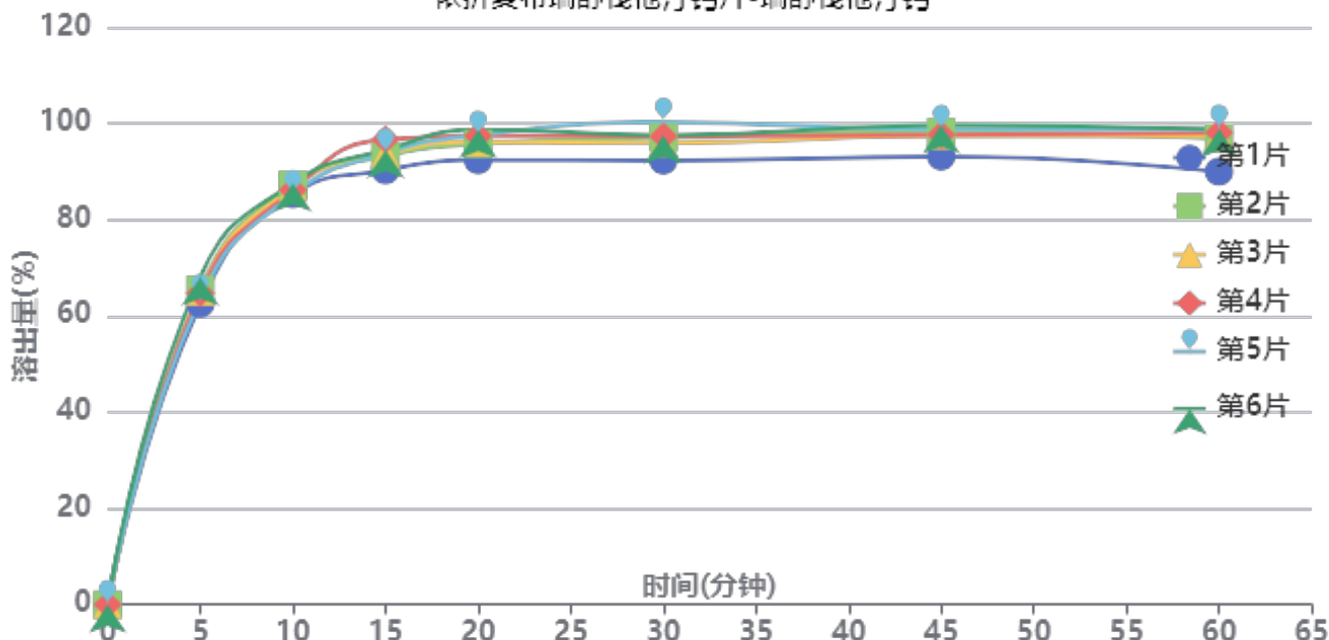
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	10.76	163216	163265	163482	164156	162599	163344	0.35
2	10.80	165280	165511				165396	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
15180.67		15314.44		0.63	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110503批-瑞舒伐他汀钙-pH2.0(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	111327	-	111327	62.521	64.90	2.92	62.52	64.90	2.91
	2	116568	-	116568	65.464			65.46		
	3	115797	-	115797	65.031			65.03		
	4	115337	-	115337	64.772			64.77		
	5	113159	-	113159	63.549			63.55		
	6	121195	-	121195	68.062			68.06		
10min	1	151274	-	151274	84.954	86.01	1.12	85.30	86.37	1.13
	2	154641	-	154641	86.845			87.21		
	3	153804	-	153804	86.375			86.74		
	4	152786	-	152786	85.804			86.16		
	5	151194	-	151194	84.910			85.26		
	6	155251	-	155251	87.188			87.57		
15min	1	159305	-	159305	89.465	92.87	2.23	90.28	93.71	2.22
	2	164496	-	164496	92.380			93.23		
	3	165305	-	165305	92.834			93.68		
	4	170708	-	170708	95.868			96.71		
	5	165652	-	165652	93.029			93.85		
	6	166718	-	166718	93.628			94.49		
20min	1	162137	-	162137	91.055	94.97	2.31	92.37	96.32	2.30
	2	168100	-	168100	94.404			95.76		
	3	168761	-	168761	94.775			96.13		
	4	171025	-	171025	96.047			97.42		
	5	171369	-	171369	96.240			97.58		
	6	173268	-	173268	97.306			98.69		
30min	1	161120	-	161120	90.484	94.86	2.73	92.31	96.74	2.70
	2	169514	-	169514	95.198			97.08		
	3	167490	-	167490	94.061			95.94		
	4	169903	-	169903	95.416			97.32		
	5	175216	-	175216	98.400			100.28		
	6	170257	-	170257	95.615			97.54		
45min	1	161727	-	161727	90.825	95.08	2.34	93.15	97.49	2.33
	2	170662	-	170662	95.843			98.26		
	3	169271	-	169271	95.061			97.47		
	4	169567	-	169567	95.228			97.66		
	5	171591	-	171591	96.364			98.79		
	6	172977	-	172977	97.143			99.60		
60min	1	155220	-	155220	87.171	93.74	3.52	90.00	96.68	3.47
	2	167340	-	167340	93.977			96.92		
	3	168337	-	168337	94.537			97.47		
	4	169416	-	169416	95.143			98.10		
	5	170693	-	170693	95.860			98.82		
	6	170488	-	170488	95.745			98.74		
极限	1	160588	-	160588	90.185	93.56	1.93	93.50	97.02	1.93
	2	167532	-	167532	94.085			97.55		
	3	166293	-	166293	93.389			96.85		
	4	166690	-	166690	93.612			97.10		
	5	169392	-	169392	95.129			98.62		
	6	169138	-	169138	94.987			98.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

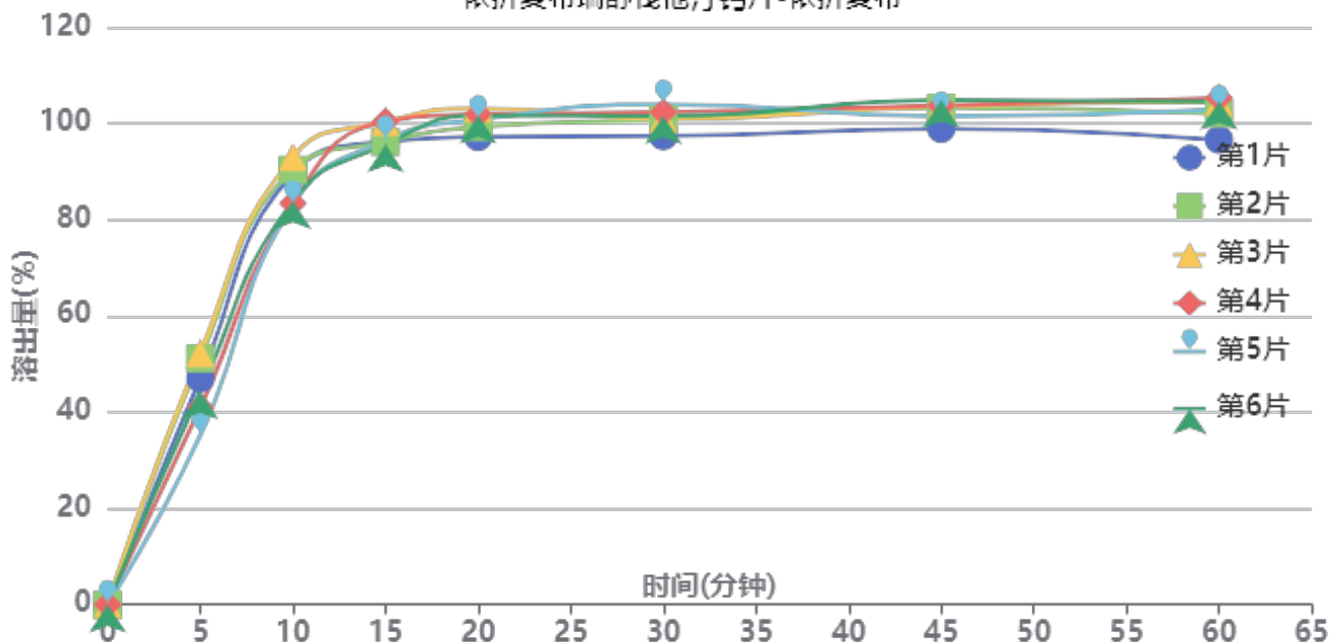
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.68	199487	200168	199370	197935	199280	199248	0.41
2	11.72	200172	200179				200176	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
17058.90			17079.86	0.09	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25110503批-依折麦布-pH2.0(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	89356	-	89356	46.996	45.13	14.27	47.00	45.13	14.28
	2	97266	-	97266	51.156			51.16		
	3	99306	-	99306	52.229			52.23		
	4	77882	-	77882	40.961			40.96		
	5	66889	-	66889	35.180			35.18		
	6	84157	-	84157	44.262			44.26		
10min	1	169952	-	169952	89.385	86.97	4.91	89.65	87.23	4.94
	2	171247	-	171247	90.066			90.35		
	3	176323	-	176323	92.736			93.03		
	4	158132	-	158132	83.168			83.40		
	5	157627	-	157627	82.903			83.10		
	6	158921	-	158921	83.583			83.83		
15min	1	181493	-	181493	95.455	96.82	2.27	96.21	97.56	2.26
	2	181364	-	181364	95.387			96.17		
	3	189254	-	189254	99.537			100.34		
	4	189599	-	189599	99.718			100.41		
	5	182356	-	182356	95.909			96.56		
	6	180491	-	180491	94.928			95.64		
20min	1	182331	-	182331	95.896	99.38	2.15	97.18	100.66	2.13
	2	186220	-	186220	97.941			99.26		
	3	193525	-	193525	101.783			103.14		
	4	191390	-	191390	100.660			101.90		
	5	189372	-	189372	99.599			100.79		
	6	190937	-	190937	100.422			101.66		
30min	1	181672	-	181672	95.549	99.34	2.24	97.37	101.16	2.17
	2	188213	-	188213	98.989			100.85		
	3	188223	-	188223	98.994			100.92		
	4	191160	-	191160	100.539			102.34		
	5	194390	-	194390	102.238			103.98		
	6	189639	-	189639	99.739			101.53		
45min	1	183551	-	183551	96.537	100.26	2.12	98.89	102.64	2.09
	2	191741	-	191741	100.845			103.25		
	3	192287	-	192287	101.132			103.61		
	4	192683	-	192683	101.340			103.70		
	5	188576	-	188576	99.180			101.49		
	6	194973	-	194973	102.544			104.89		
60min	1	178218	-	178218	93.732	99.73	3.18	96.62	102.66	3.11
	2	188467	-	188467	99.123			102.09		
	3	192869	-	192869	101.438			104.47		
	4	194651	-	194651	102.375			105.30		
	5	190233	-	190233	100.051			102.91		
	6	193334	-	193334	101.682			104.60		
极限	1	185194	-	185194	97.401	99.84	1.53	100.81	103.33	1.52
	2	188154	-	188154	98.958			102.48		
	3	191327	-	191327	100.627			104.23		
	4	193251	-	193251	101.639			105.13		
	5	189403	-	189403	99.615			103.03		
	6	191709	-	191709	100.828			104.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

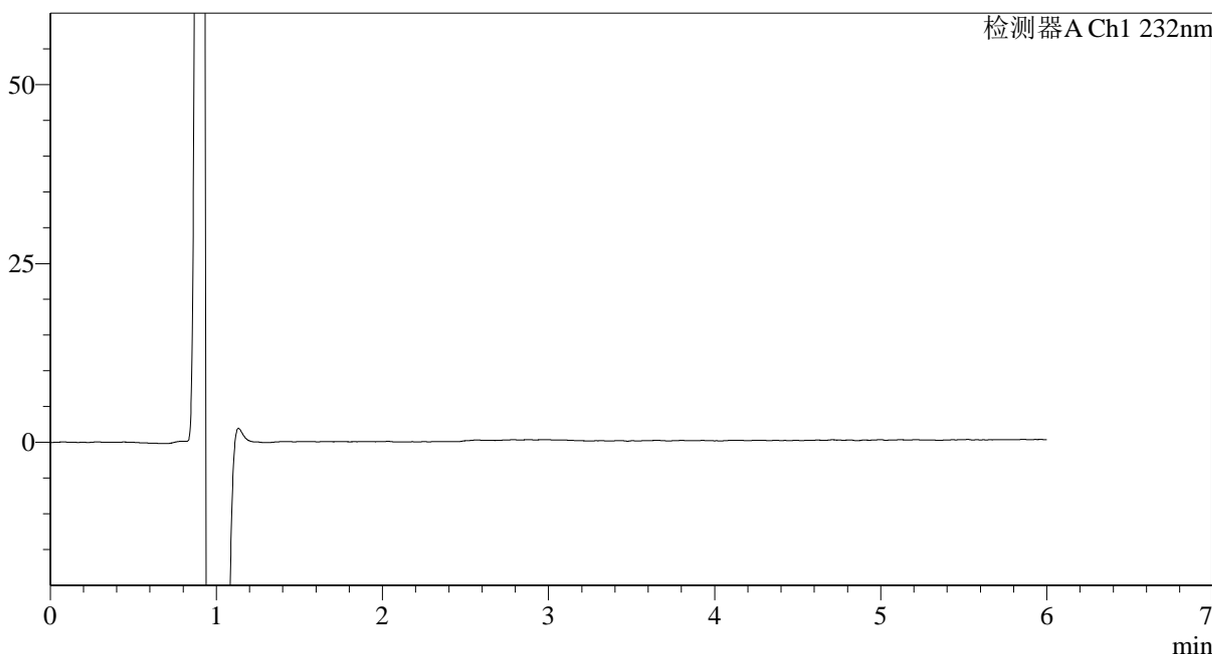
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2080-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 10:44:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/11/14 08:43:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

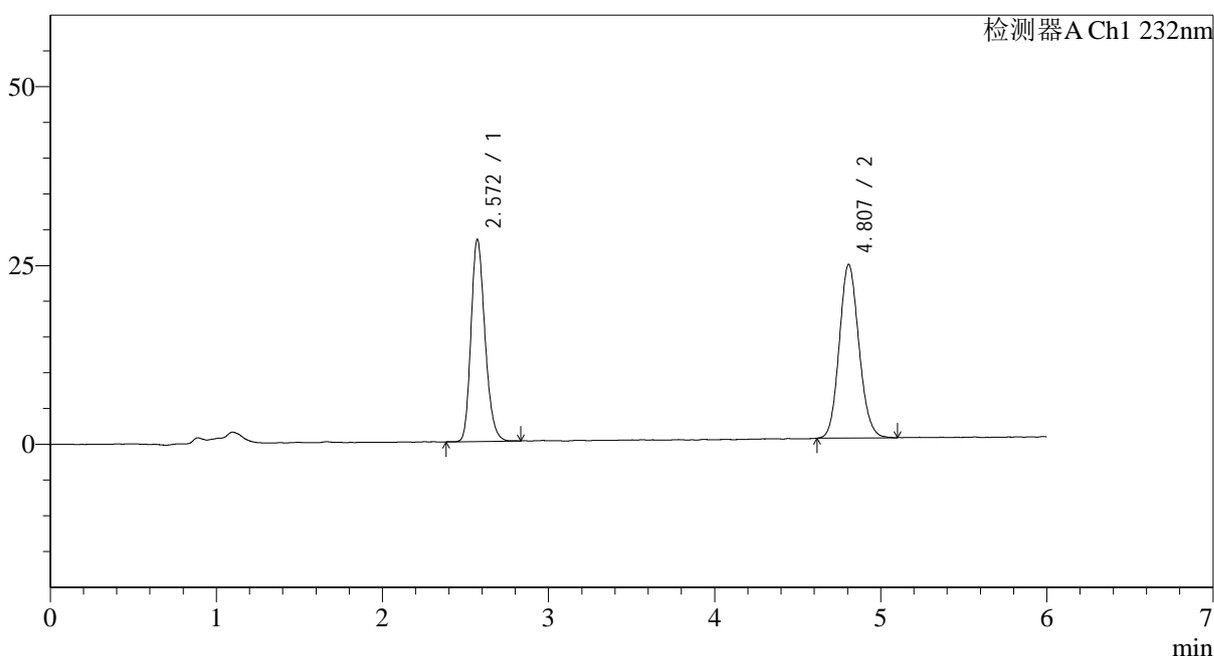
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2081-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 10:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	165226	45.285	27883	4534	1.213	--
2	4.807	199636	54.715	24186	7953	1.115	12.135
总计		364862	100.000	52068			

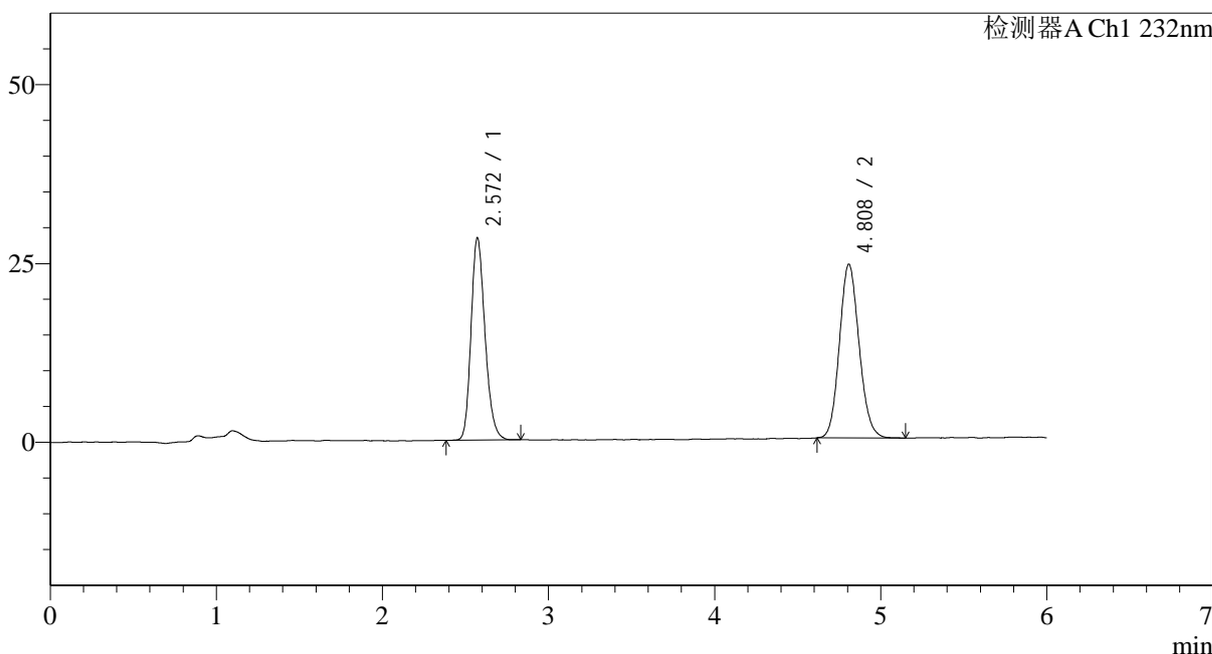
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2082-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 10:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	165492	45.282	27914	4531	1.210	--
2	4.808	199977	54.718	24221	7907	1.117	12.115
总计		365469	100.000	52135			

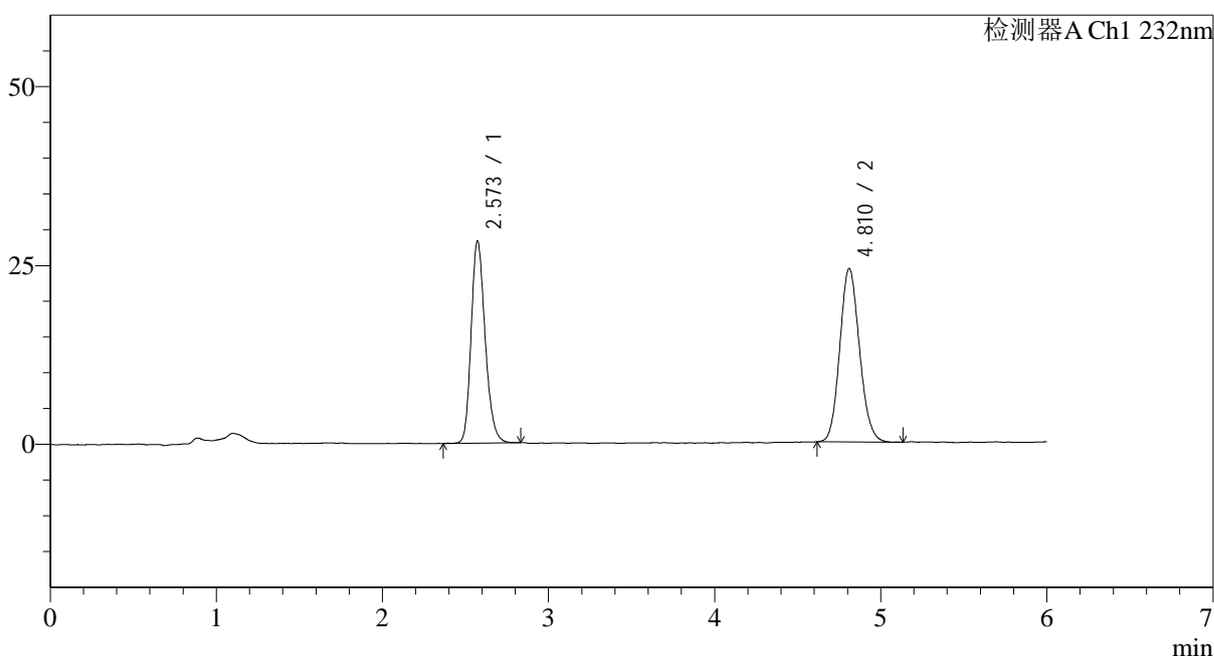
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2083-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:43:21 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	2.573	165813	45.416	27969	4543	1.211	--
2	4.810	199285	54.584	24180	7887	1.120	12.115
总计		365097	100.000	52149			

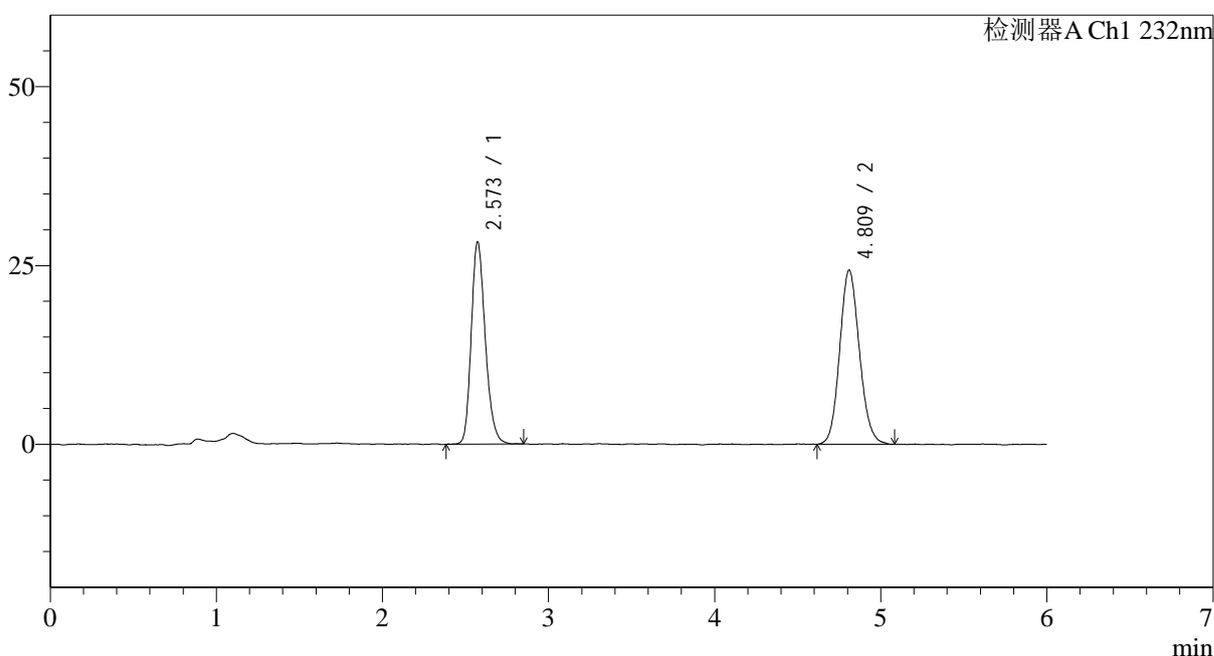
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2084-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:24 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	2.573	166081	45.289	28023	4534	1.216	--
2	4.809	200636	54.711	24283	7936	1.119	12.126
总计		366716	100.000	52305			

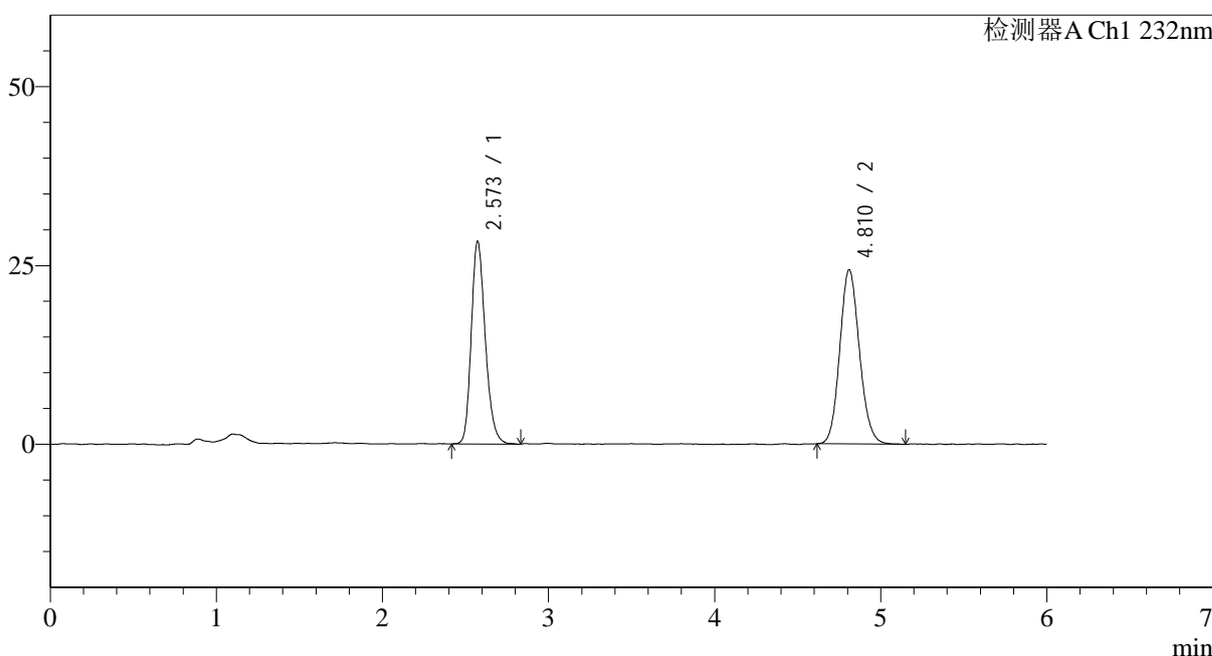
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2085-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:27 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	2.573	166543	45.391	28090	4533	1.217	--
2	4.810	200367	54.609	24303	7981	1.118	12.146
总计		366910	100.000	52393			

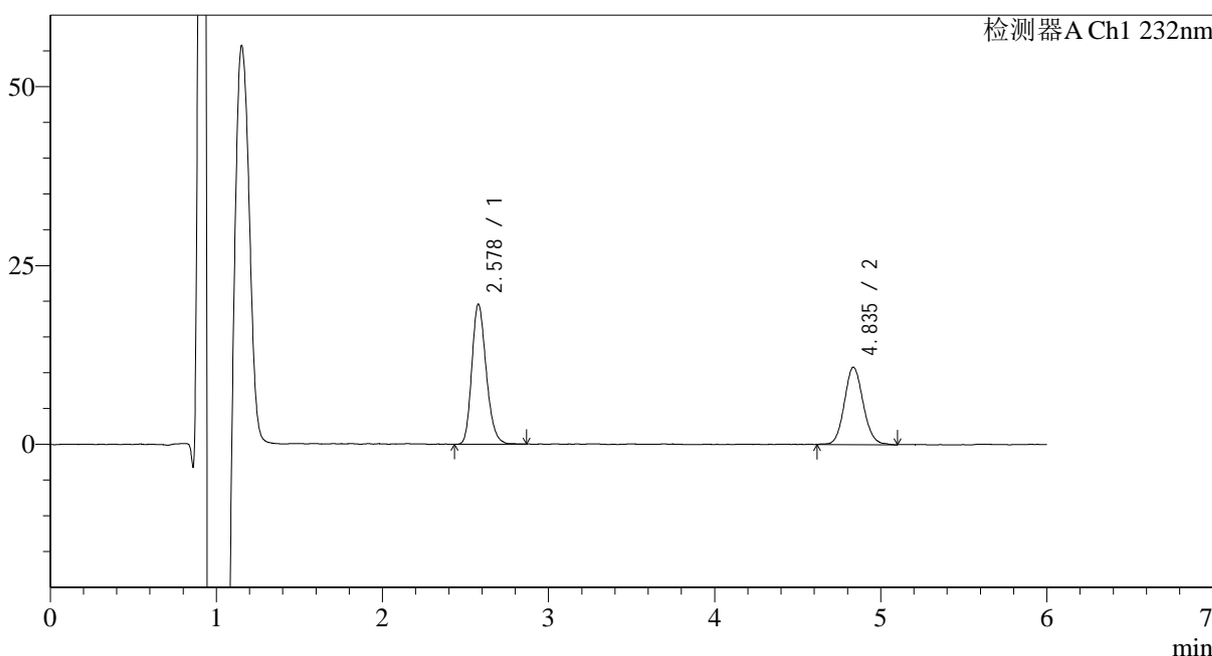
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2086-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	117847	58.084	19452	4282	1.211	--
2	4.835	85044	41.916	10658	8955	1.105	12.473
总计		202891	100.000	30110			

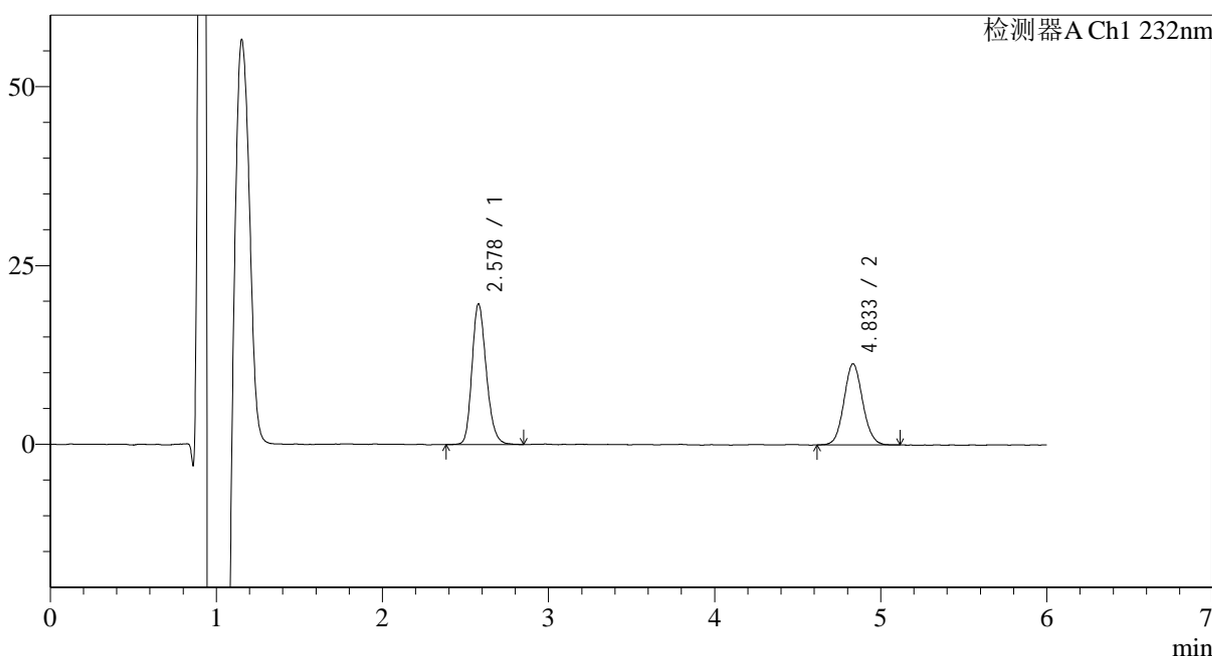
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2087-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	118115	57.104	19532	4347	1.210	--
2	4.833	88727	42.896	11207	8945	1.079	12.496
总计		206842	100.000	30739			

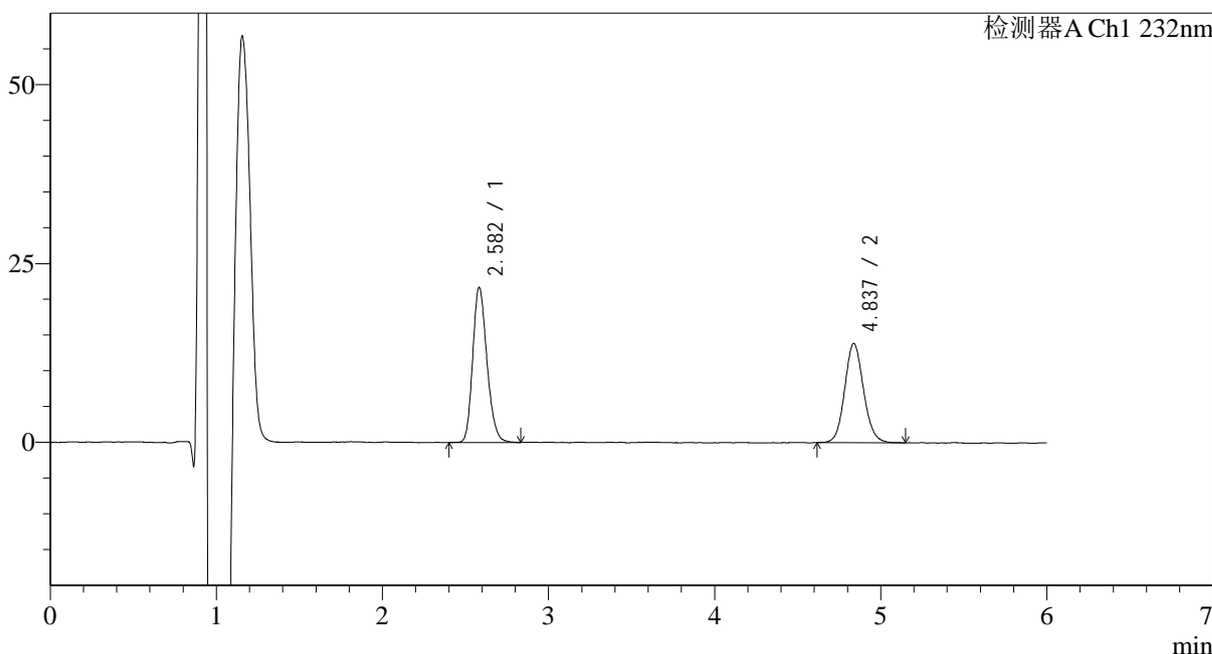
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2088-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:35 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	2.582	129294	54.187	21266	4399	1.208	--
2	4.837	109312	45.813	13757	8857	1.101	12.482
总计		238606	100.000	35023			

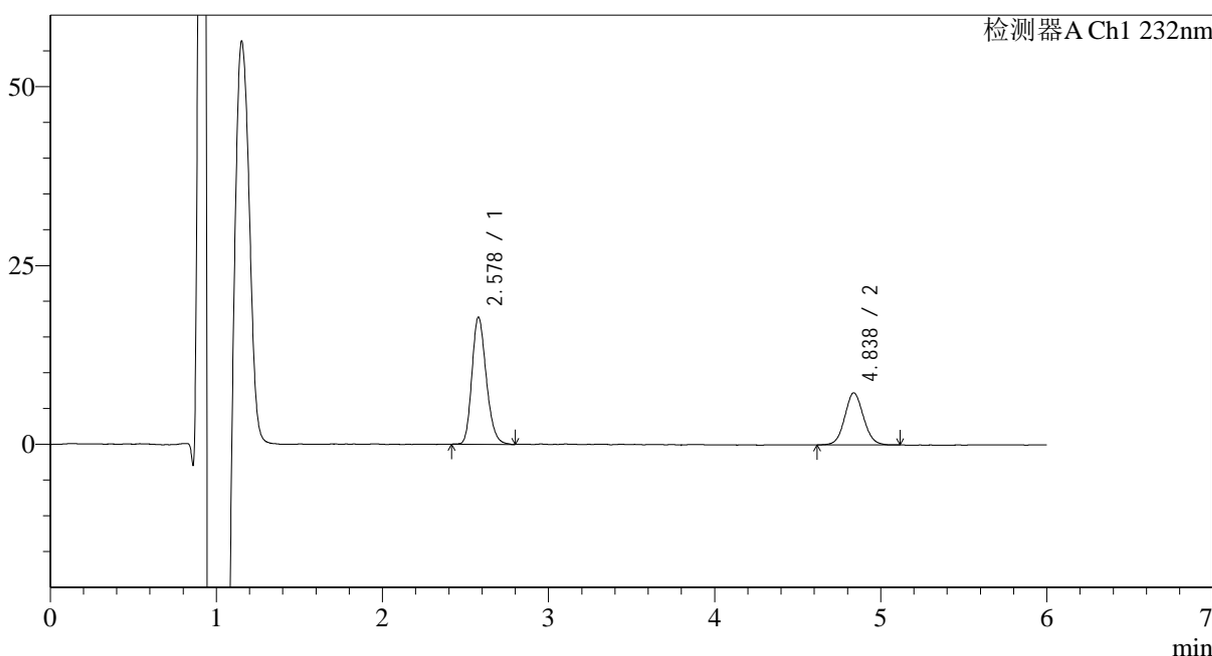
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2089-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	106620	65.229	17647	4323	1.209	--
2	4.838	56835	34.771	7216	8768	1.077	12.431
总计		163455	100.000	24863			

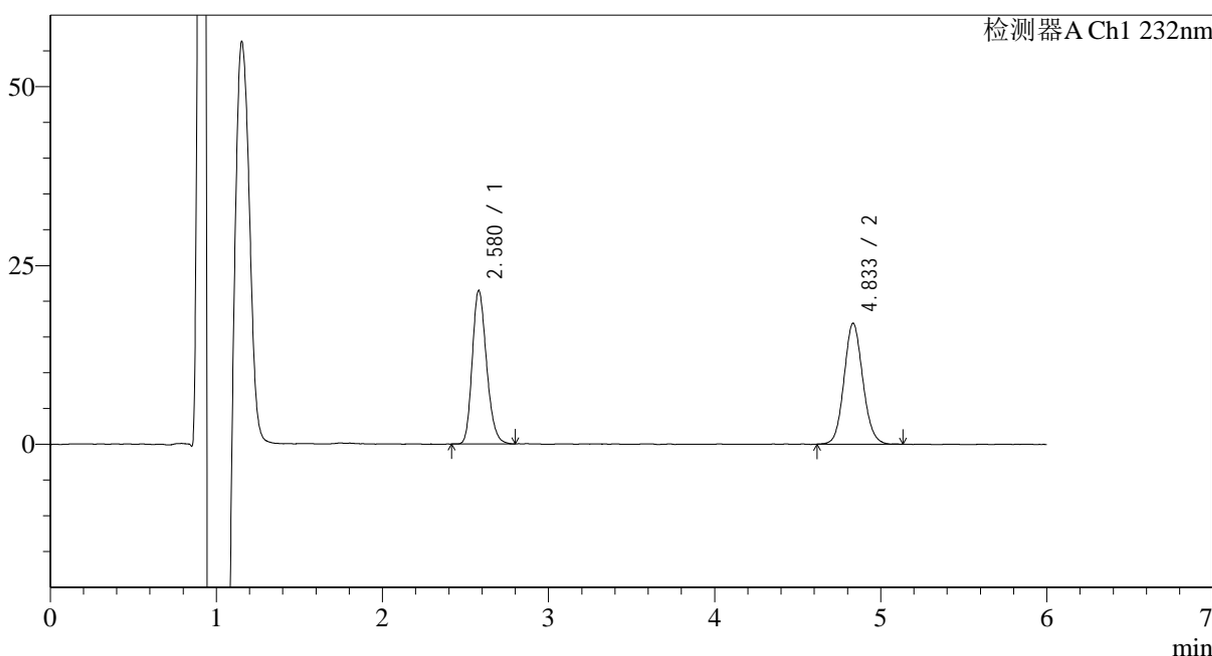
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2090-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	128142	49.177	21239	4356	1.213	--
2	4.833	132433	50.823	16672	8824	1.097	12.444
总计		260575	100.000	37911			

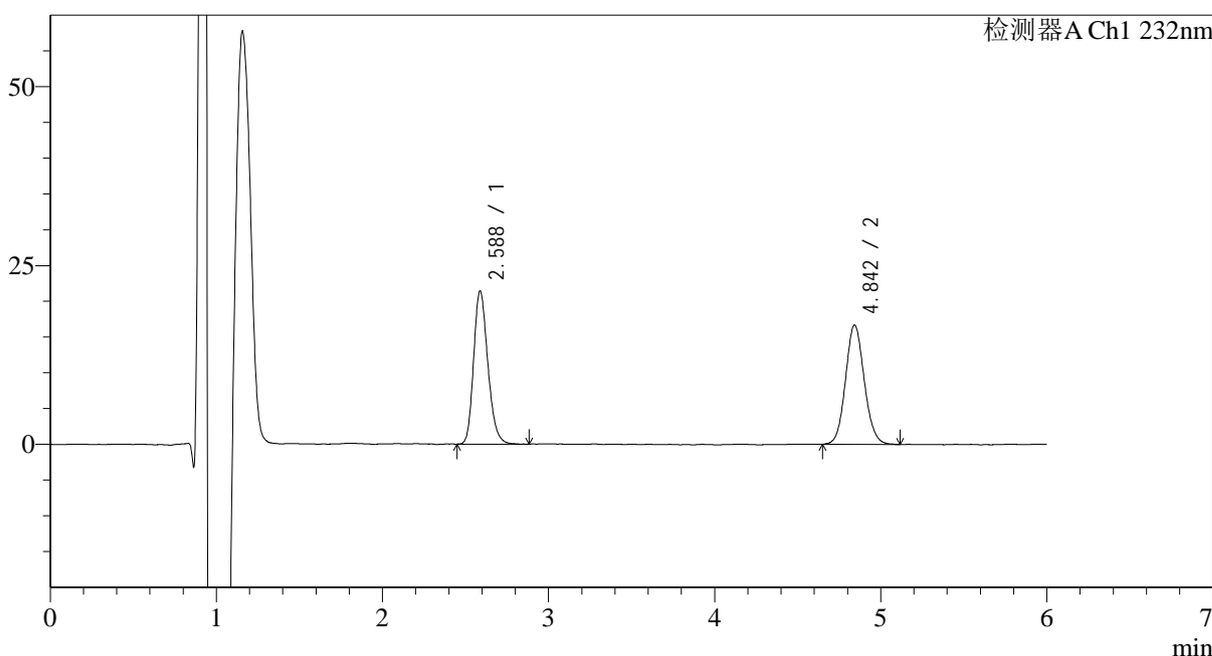
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2091-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	127482	49.308	21139	4440	1.214	--
2	4.842	131062	50.692	16649	8909	1.094	12.502
总计		258544	100.000	37787			

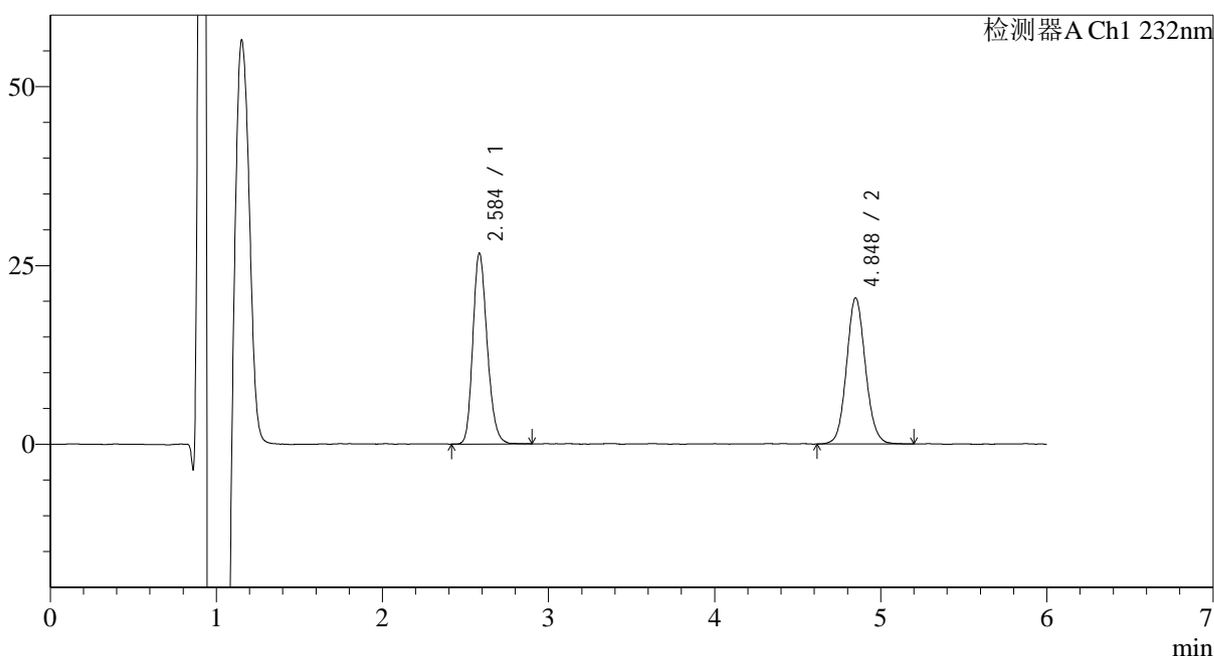
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2092-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 12:01:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:47 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	160072	49.761	26019	4355	1.209	--
2	4.848	161608	50.239	20233	8865	1.094	12.493
总计		321680	100.000	46252			

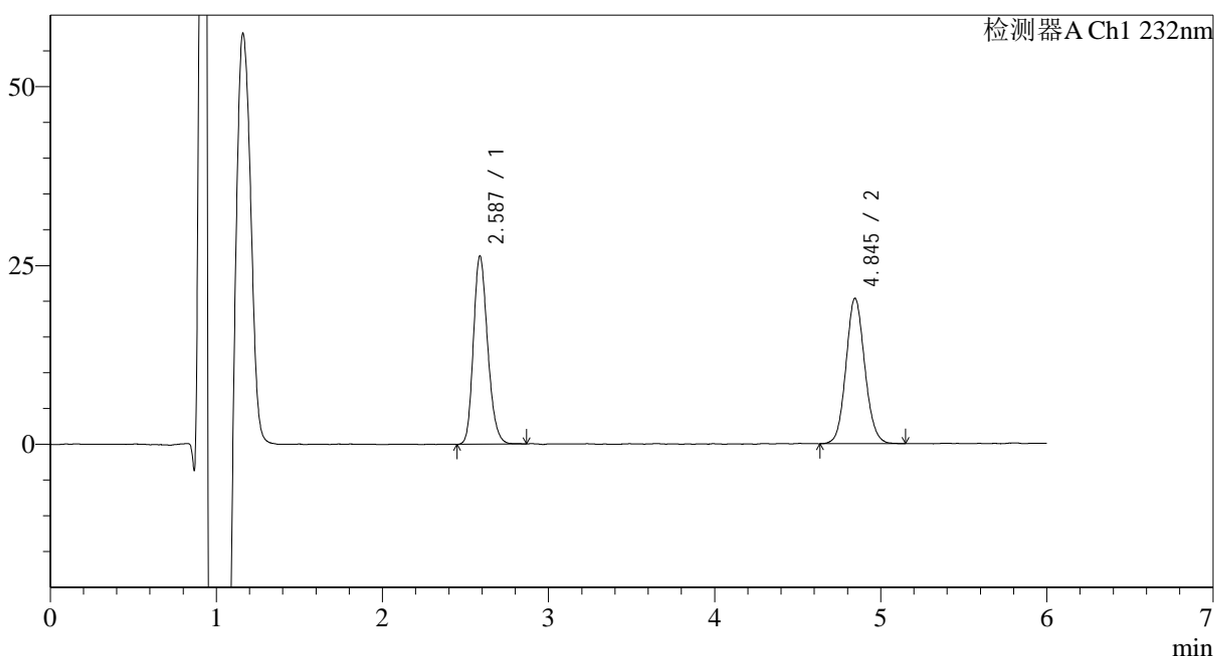
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2093-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:50 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	2.587	156495	49.488	25868	4415	1.203	--
2	4.845	159735	50.512	20256	8907	1.096	12.506
总计		316230	100.000	46124			

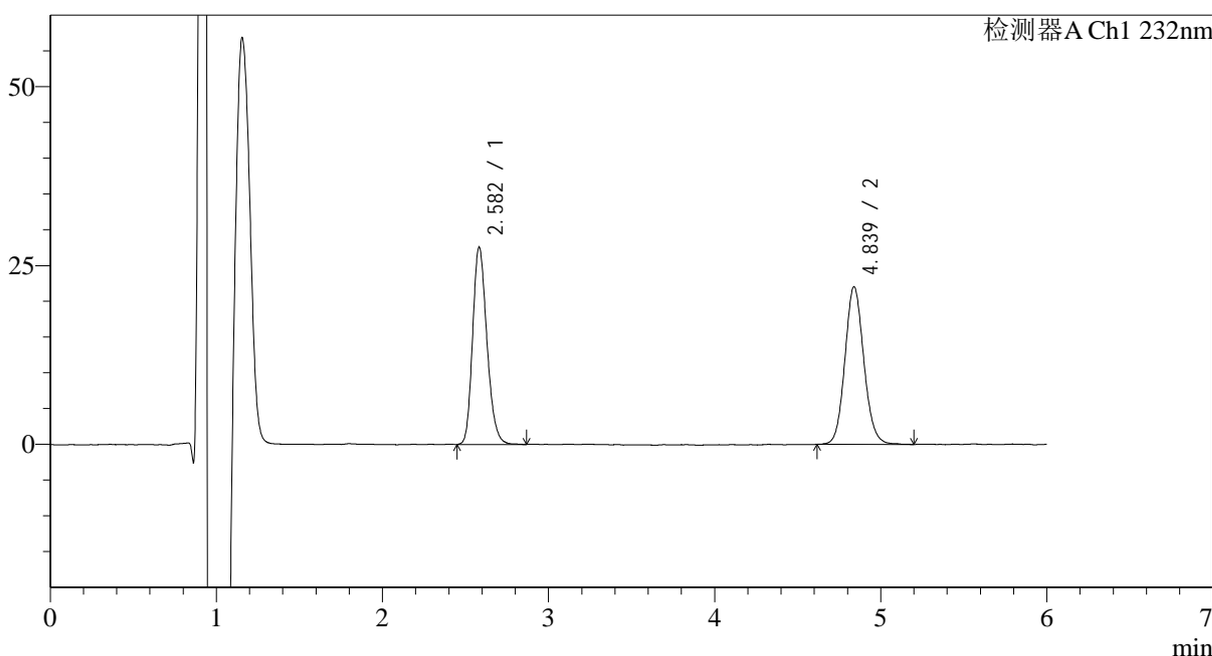
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2094-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:53 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	2.582	165063	48.563	27086	4375	1.215	--
2	4.839	174834	51.437	21926	8784	1.104	12.446
总计		339897	100.000	49012			

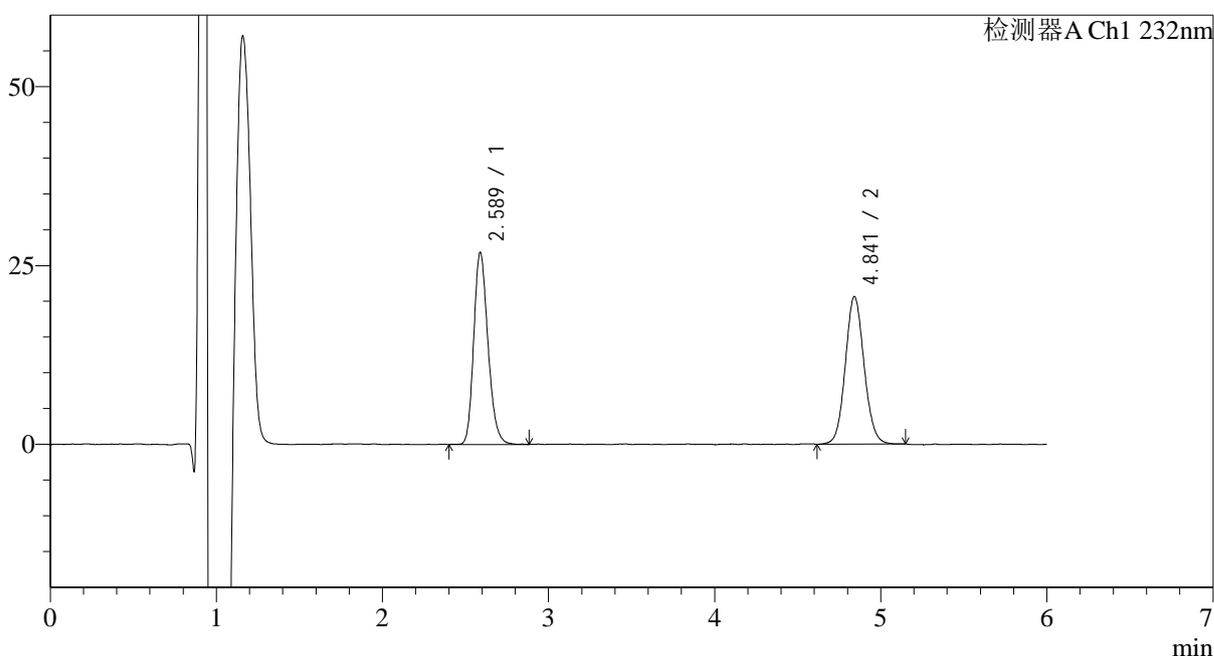
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2095-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 12:20:53 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:56 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	160023	49.759	26552	4432	1.206	--
2	4.841	161573	50.241	20551	8956	1.087	12.506
总计		321596	100.000	47103			

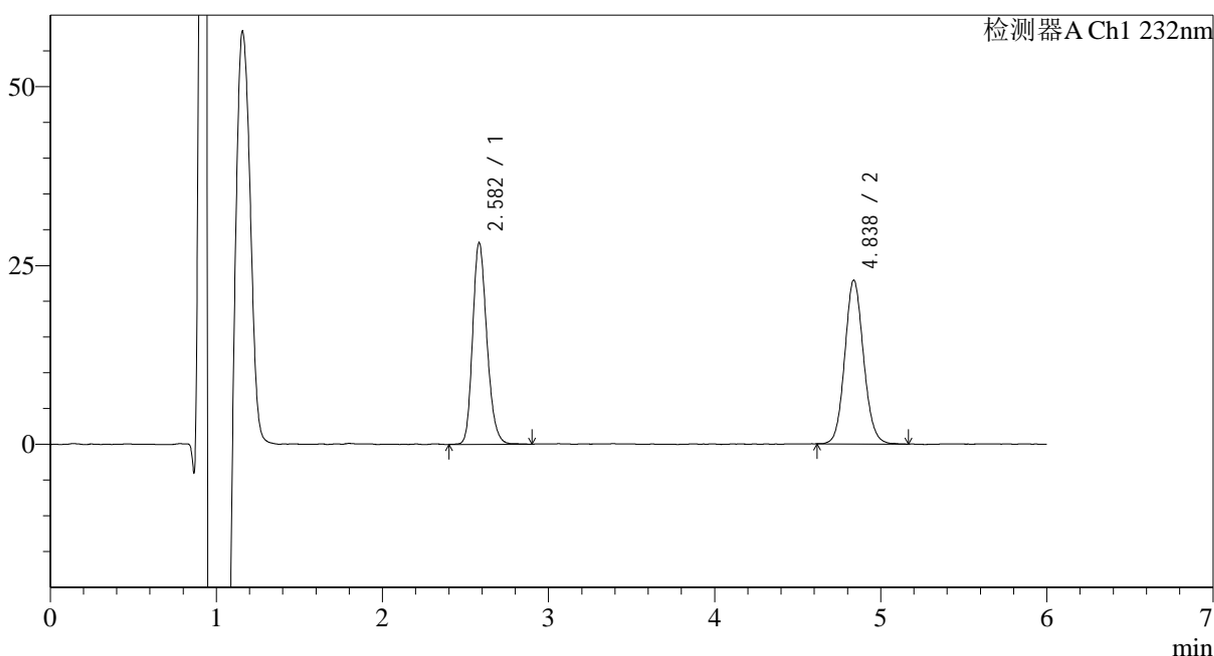
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2096-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 12:27:18 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:43:58 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	168128	48.332	27679	4429	1.212	--
2	4.838	179731	51.668	22710	8936	1.100	12.534
总计		347859	100.000	50389			

图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

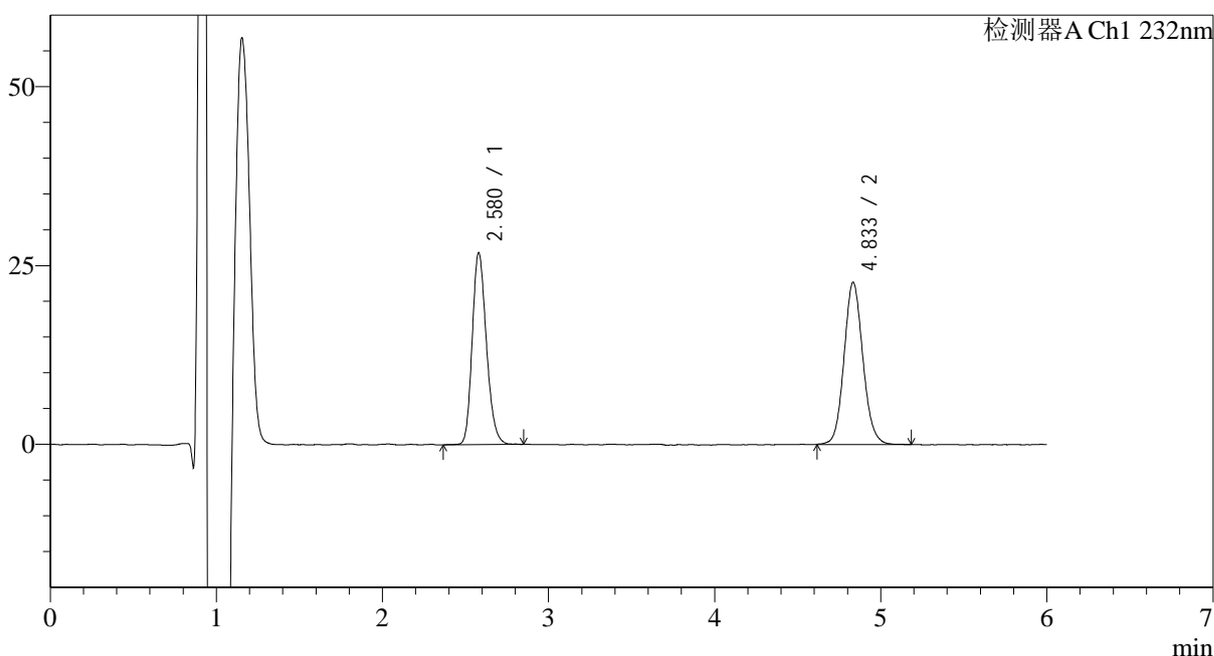
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2097-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 12:33:41
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	159502	47.163	26570	4395	1.206	--
2	4.833	178693	52.837	22353	8870	1.104	12.489
总计		338195	100.000	48923			

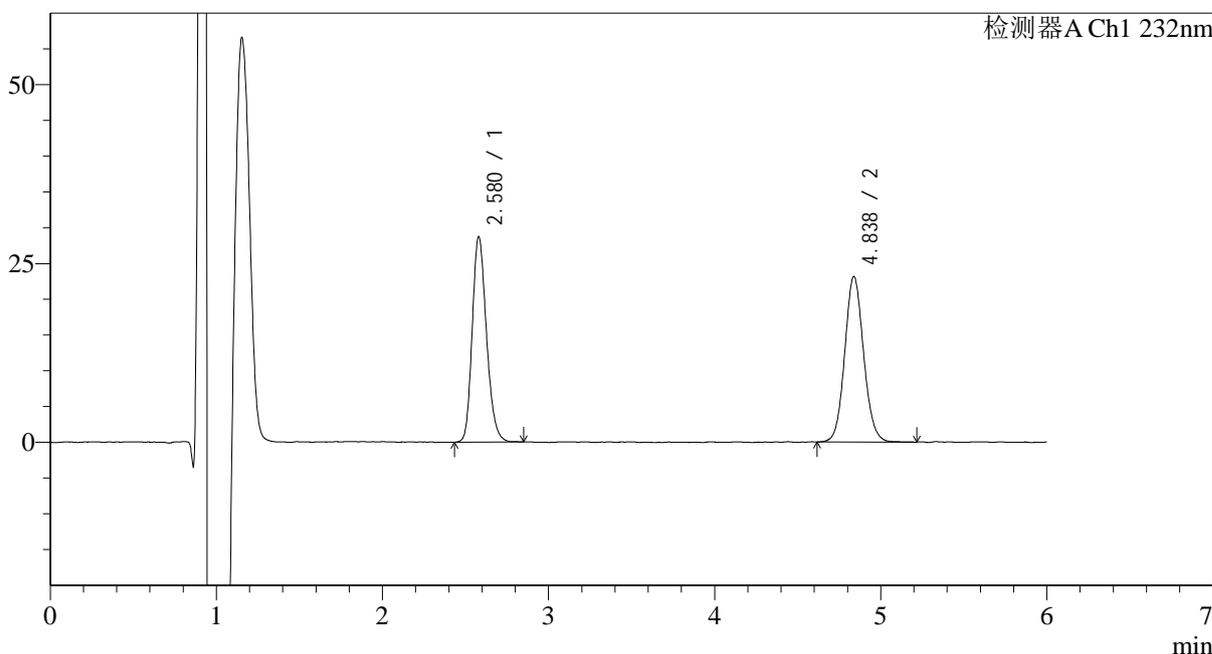
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2098-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	171371	48.392	28446	4386	1.208	--
2	4.838	182758	51.608	22965	8870	1.092	12.501
总计		354129	100.000	51410			

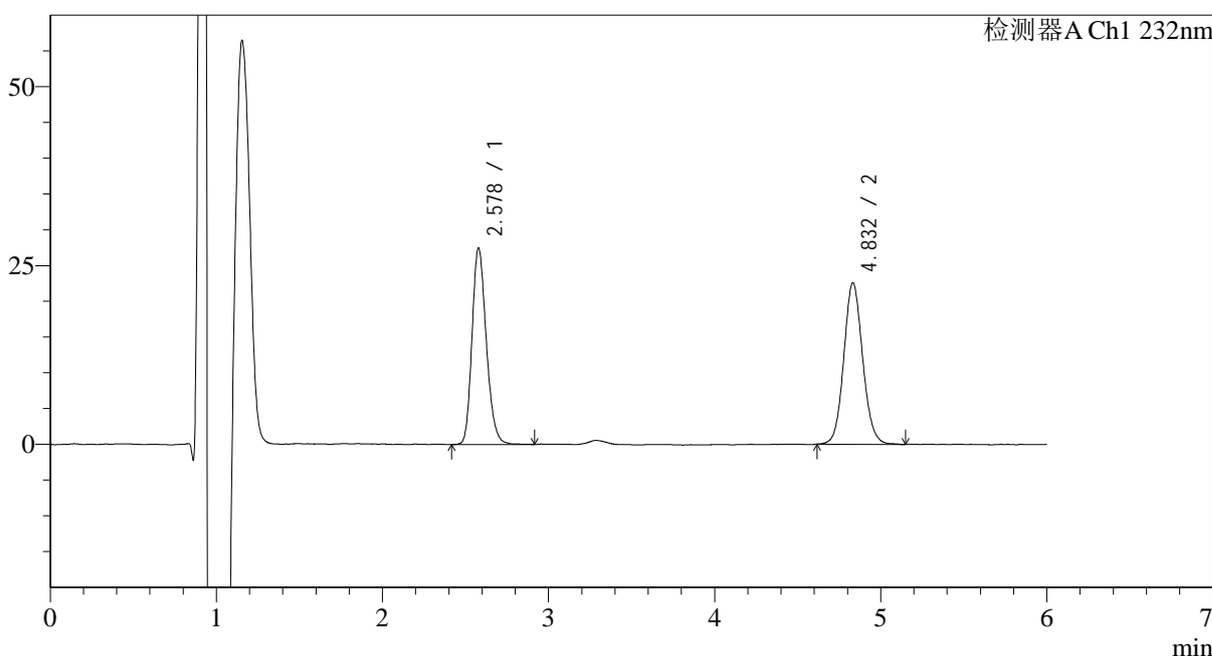
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2099-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:07 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	2.578	164228	47.963	27269	4365	1.210	--
2	4.832	178174	52.037	22352	8847	1.094	12.463
总计		342402	100.000	49621			

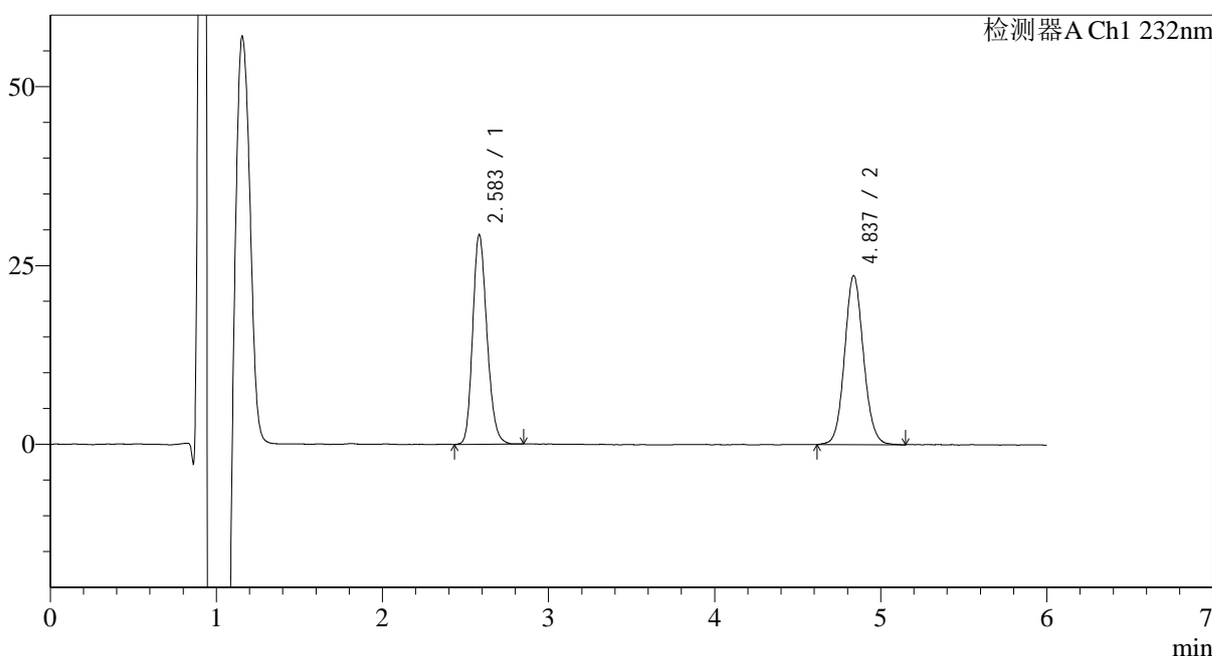
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2100-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:10 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	2.583	174923	48.388	28703	4375	1.197	--
2	4.837	186579	51.612	23410	8857	1.088	12.463
总计		361502	100.000	52113			

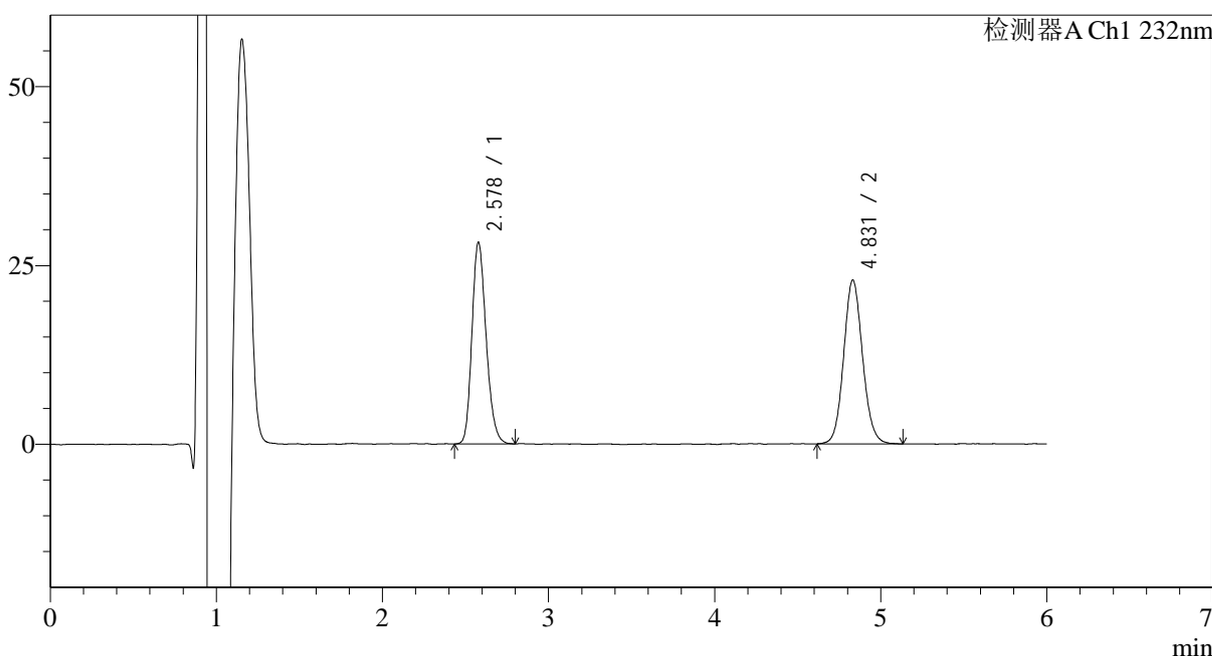
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2101-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	167598	48.078	27997	4400	1.208	--
2	4.831	180995	51.922	22717	8865	1.095	12.494
总计		348593	100.000	50714			

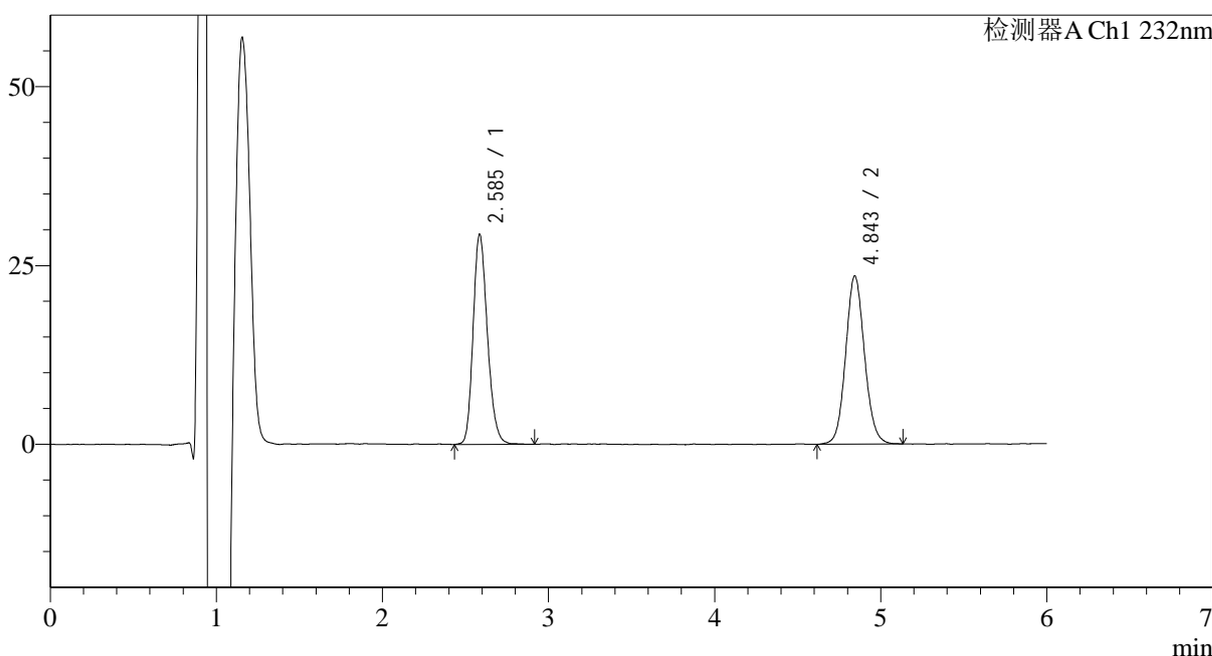
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2102-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	175667	48.644	28664	4408	1.206	--
2	4.843	185459	51.356	23437	8881	1.090	12.500
总计		361126	100.000	52102			

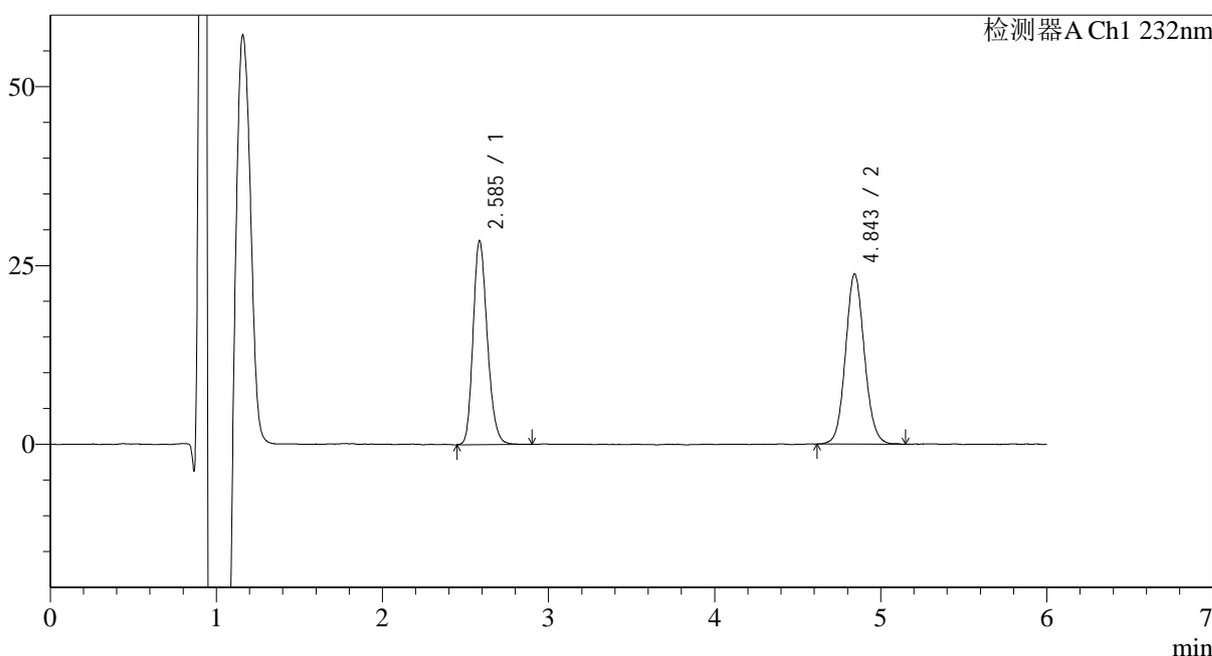
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2103-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 13:12:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	169501	47.360	27774	4424	1.208	--
2	4.843	188400	52.640	23723	8813	1.090	12.482
总计		357901	100.000	51497			

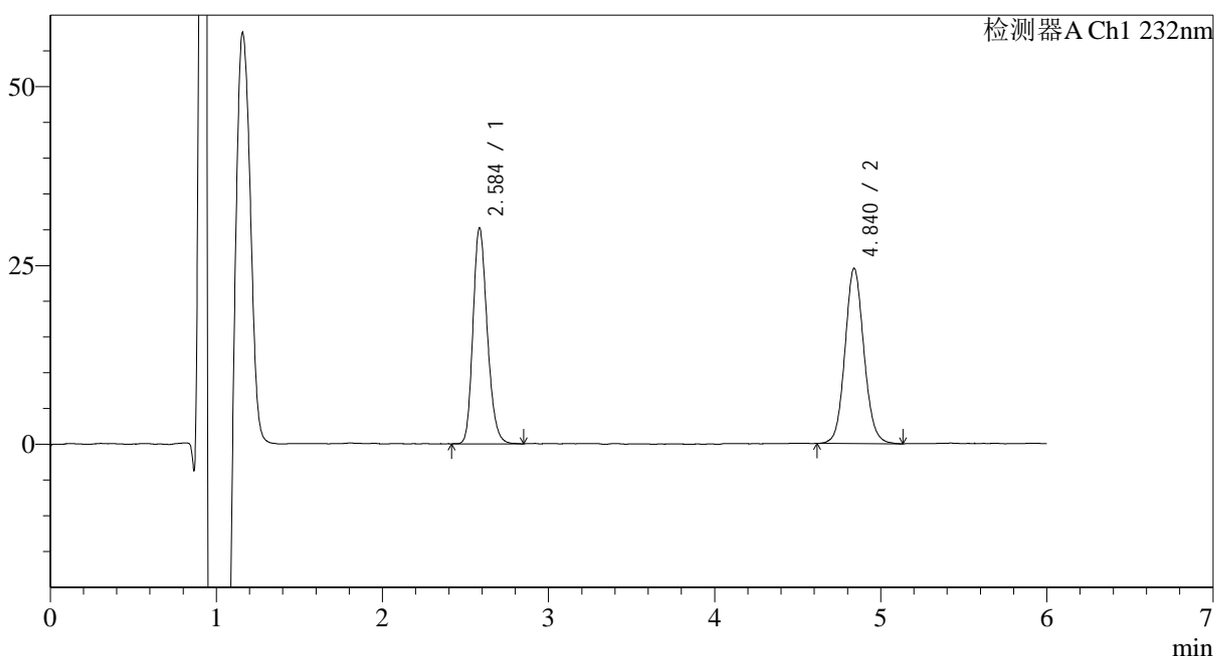
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2104-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	179969	48.142	29344	4404	1.210	--
2	4.840	193863	51.858	24381	8868	1.094	12.483
总计		373833	100.000	53725			

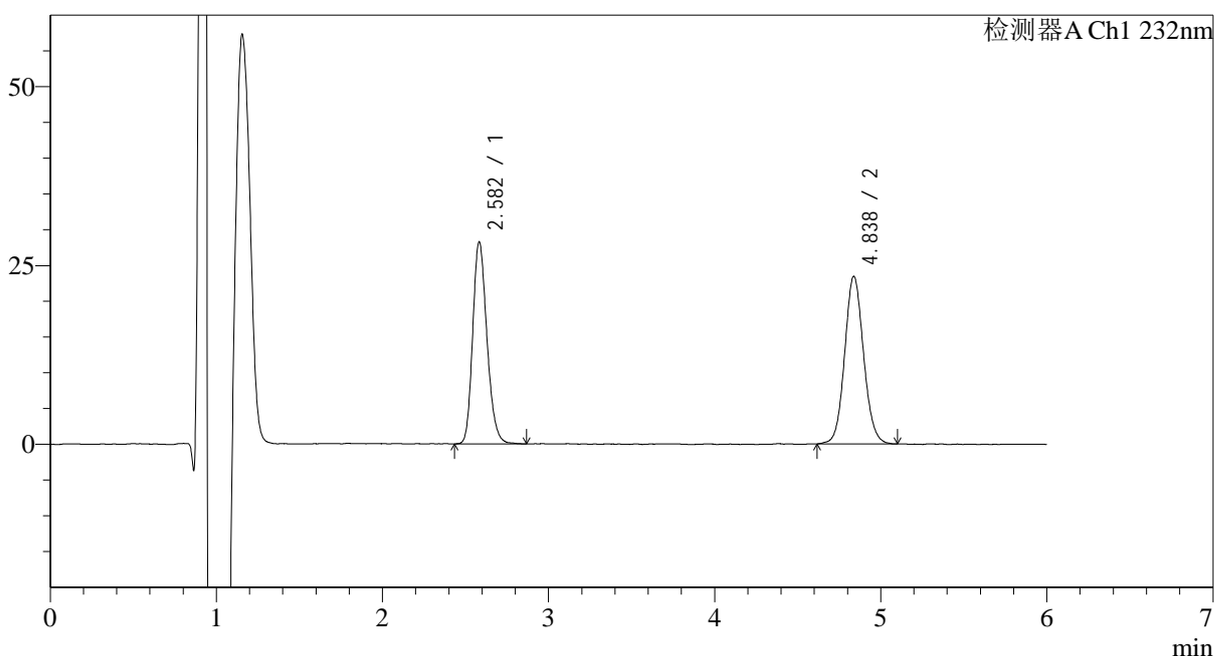
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2105-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 13:24:58 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	168671	47.616	27715	4416	1.211	--
2	4.838	185558	52.384	23274	8811	1.086	12.473
总计		354230	100.000	50989			

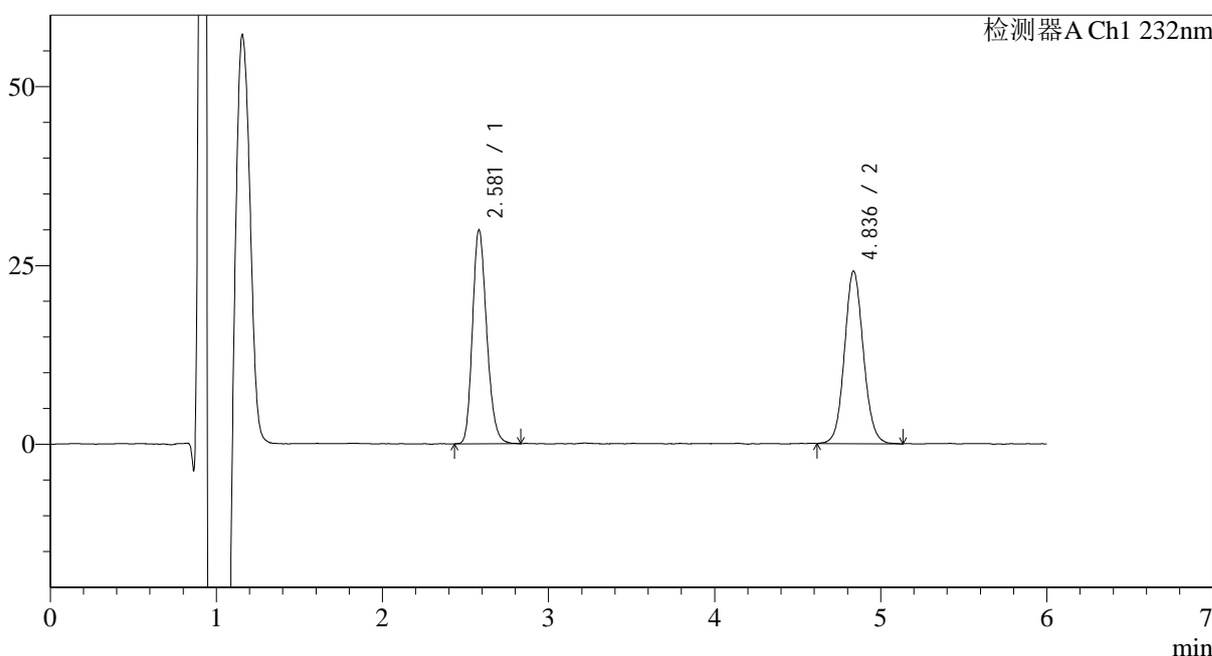
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2106-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:28 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	2.581	178013	48.324	29477	4410	1.209	--
2	4.836	190363	51.676	23857	8844	1.085	12.487
总计		368376	100.000	53333			

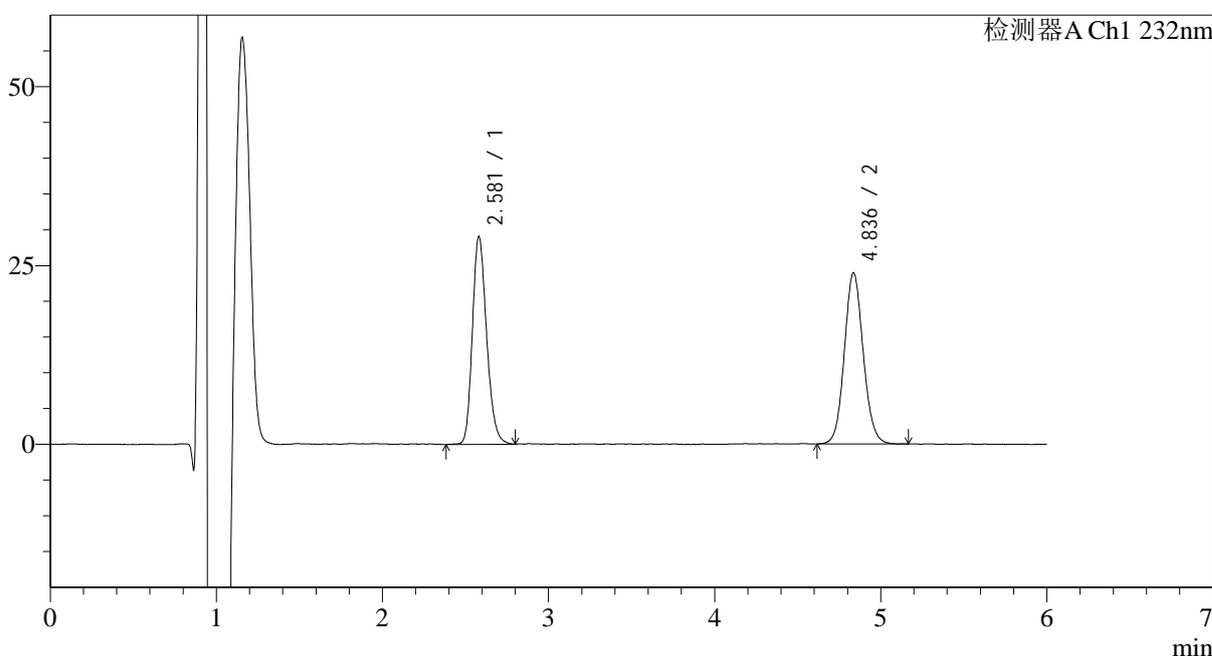
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2107-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 13:37:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	172856	47.780	28672	4418	1.211	--
2	4.836	188917	52.220	23639	8842	1.091	12.493
总计		361774	100.000	52310			

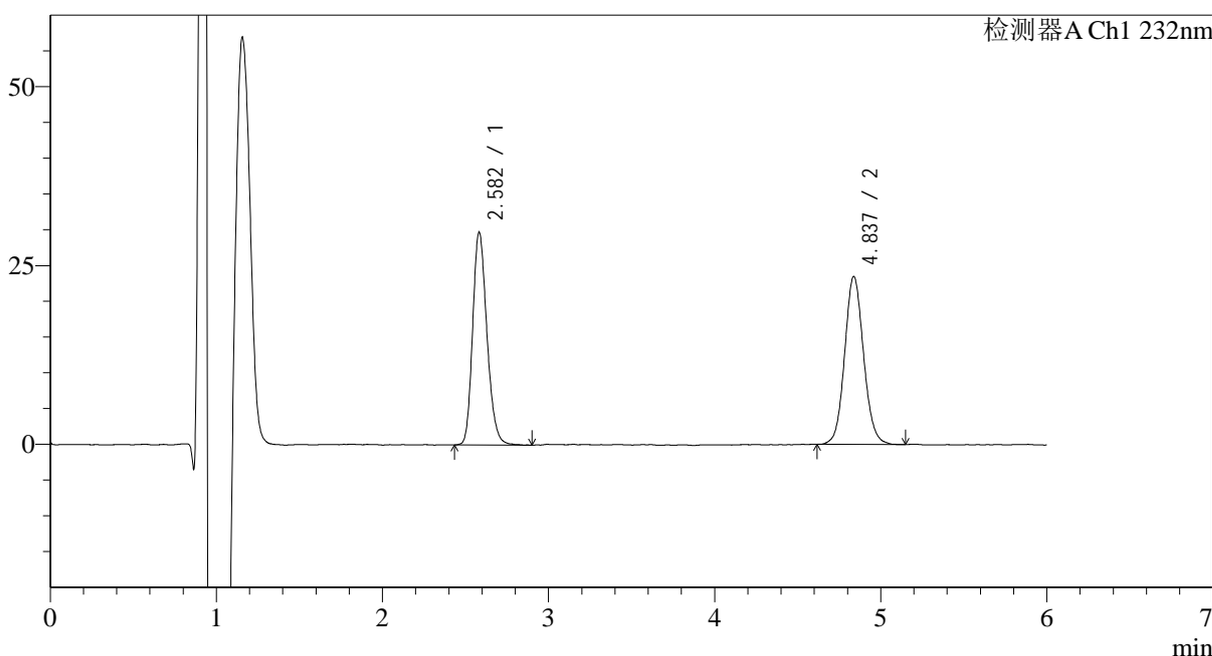
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2108-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:34 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	2.582	177960	48.865	29212	4404	1.212	--
2	4.837	186223	51.135	23309	8804	1.091	12.465
总计		364182	100.000	52520			

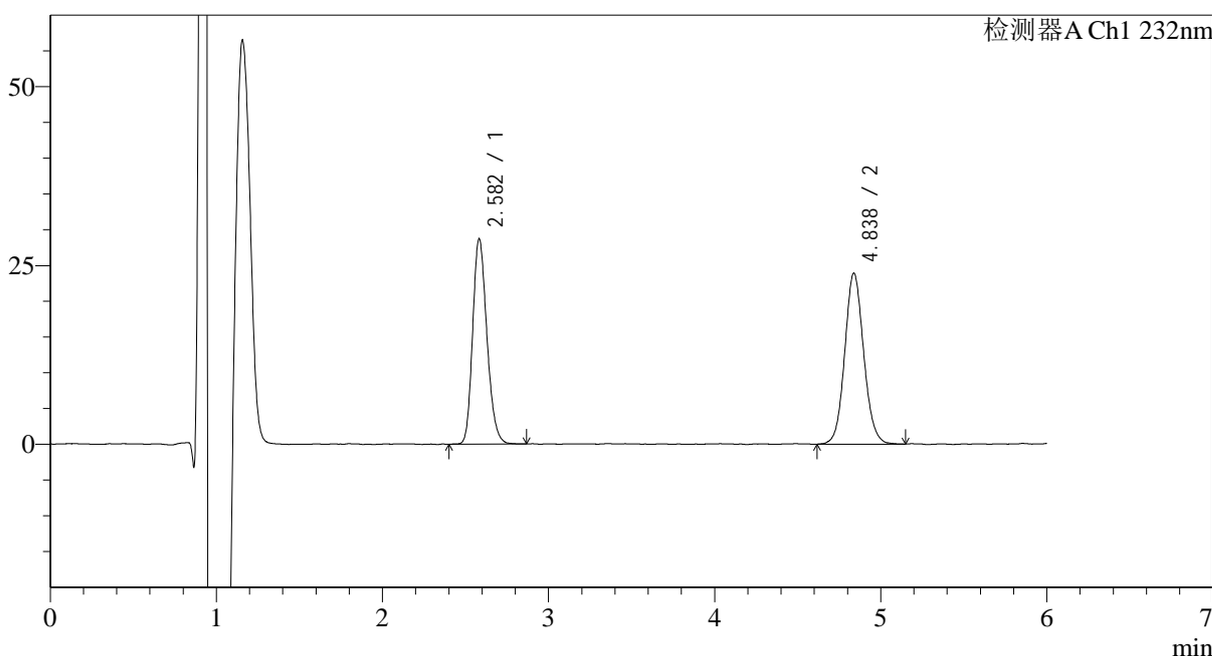
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2109-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:37 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	2.582	171258	47.452	28173	4383	1.209	--
2	4.838	189648	52.548	23742	8791	1.090	12.449
总计		360906	100.000	51915			

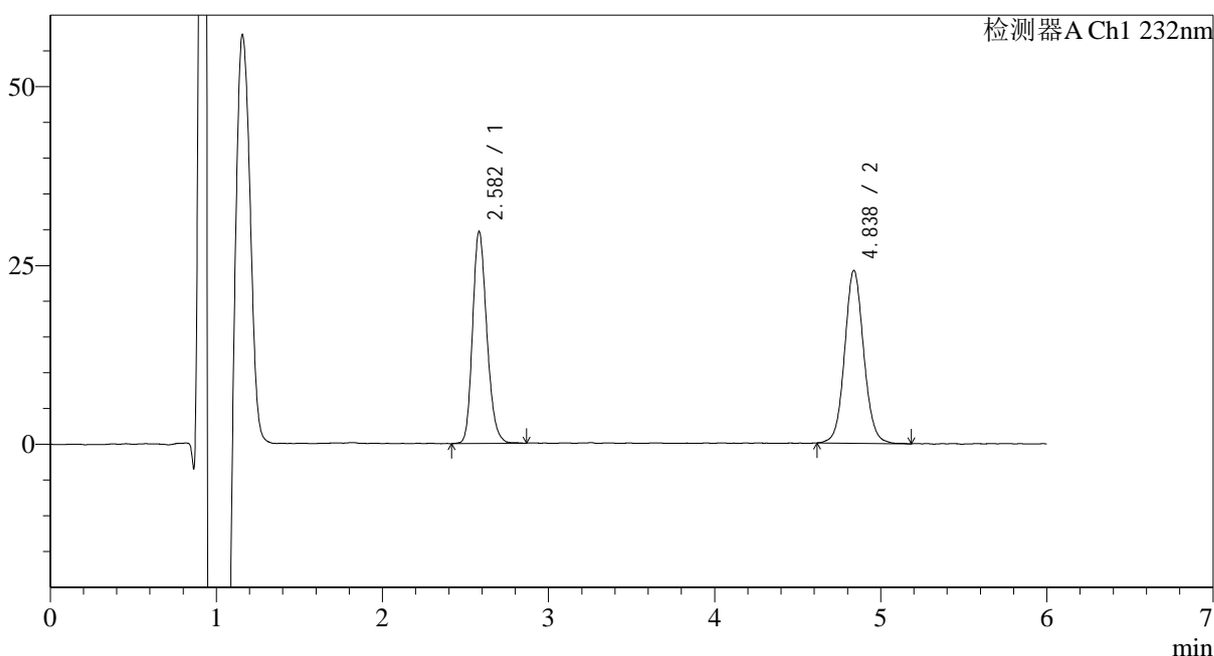
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2110-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:39 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	2.582	176886	47.856	29140	4403	1.205	--
2	4.838	192737	52.144	23997	8827	1.075	12.479
总计		369623	100.000	53137			

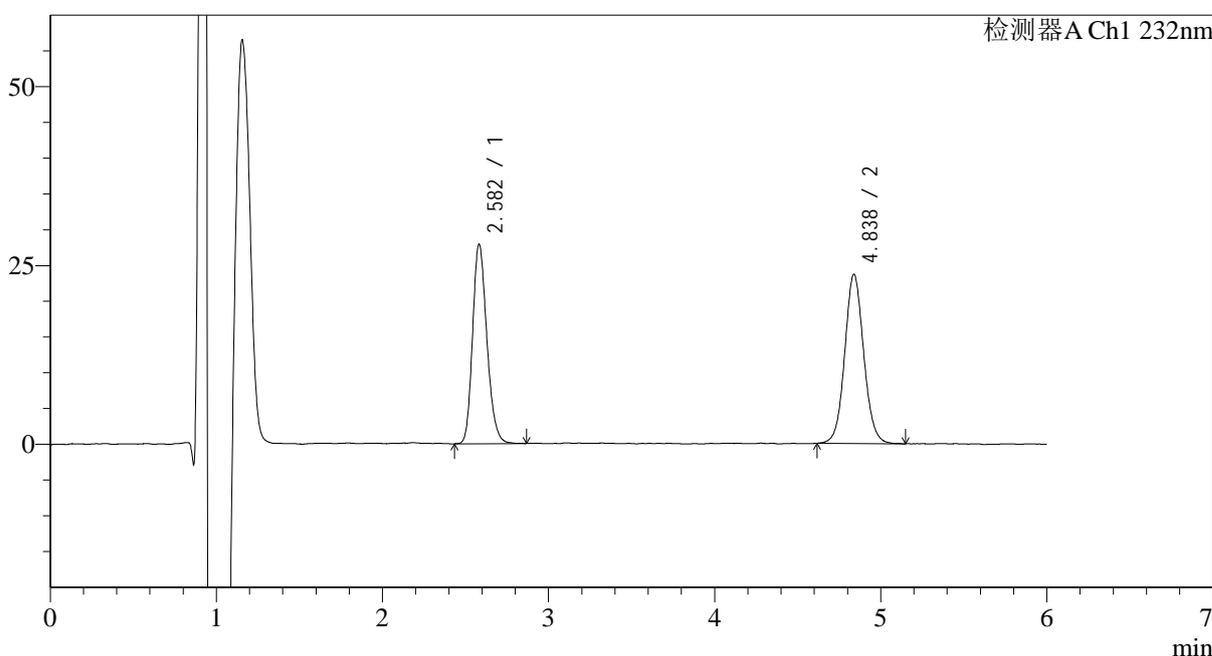
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2111-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:42 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	2.582	166771	47.015	27439	4372	1.213	--
2	4.838	187948	52.985	23495	8761	1.073	12.434
总计		354719	100.000	50934			

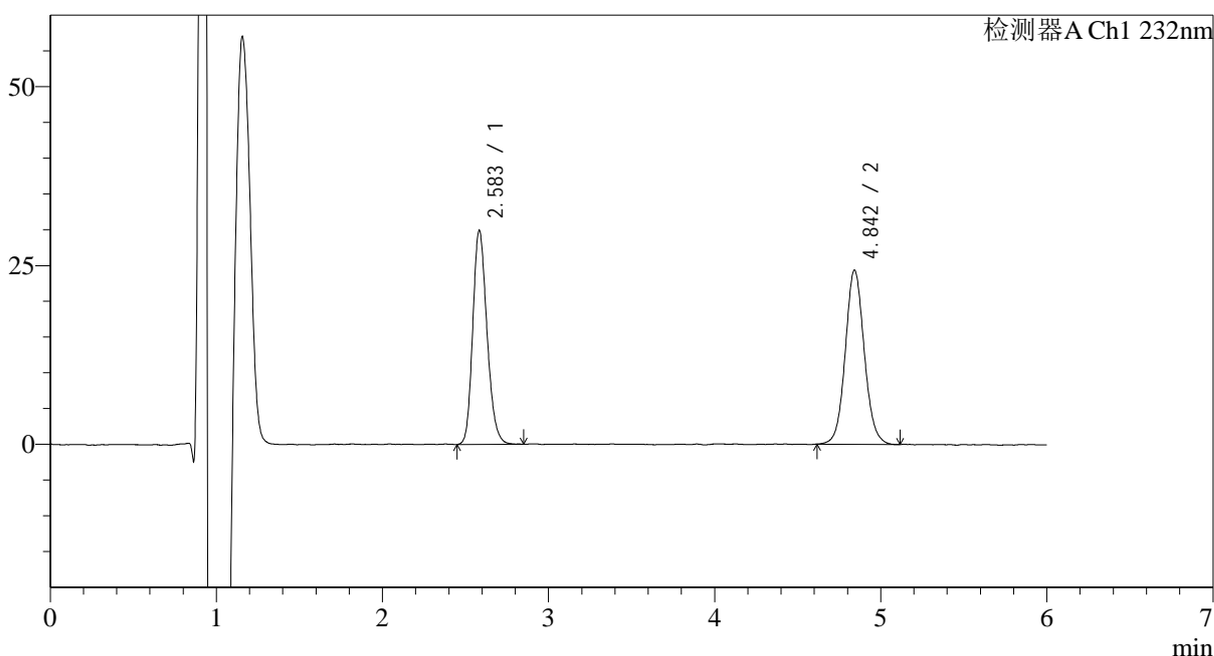
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2112-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:46 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	2.583	178255	47.952	29293	4399	1.203	--
2	4.842	193479	52.048	24282	8890	1.076	12.509
总计		371734	100.000	53575			

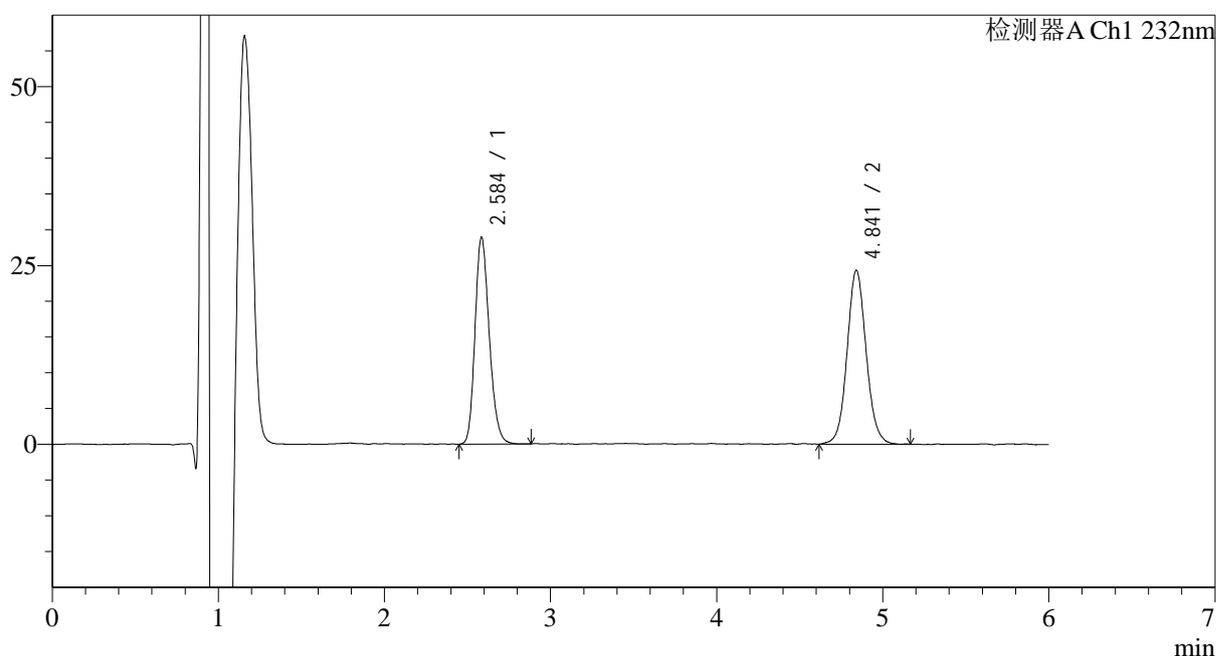
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2113-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	172650	47.105	28120	4388	1.209	--
2	4.841	193870	52.895	24224	8742	1.078	12.428
总计		366520	100.000	52344			

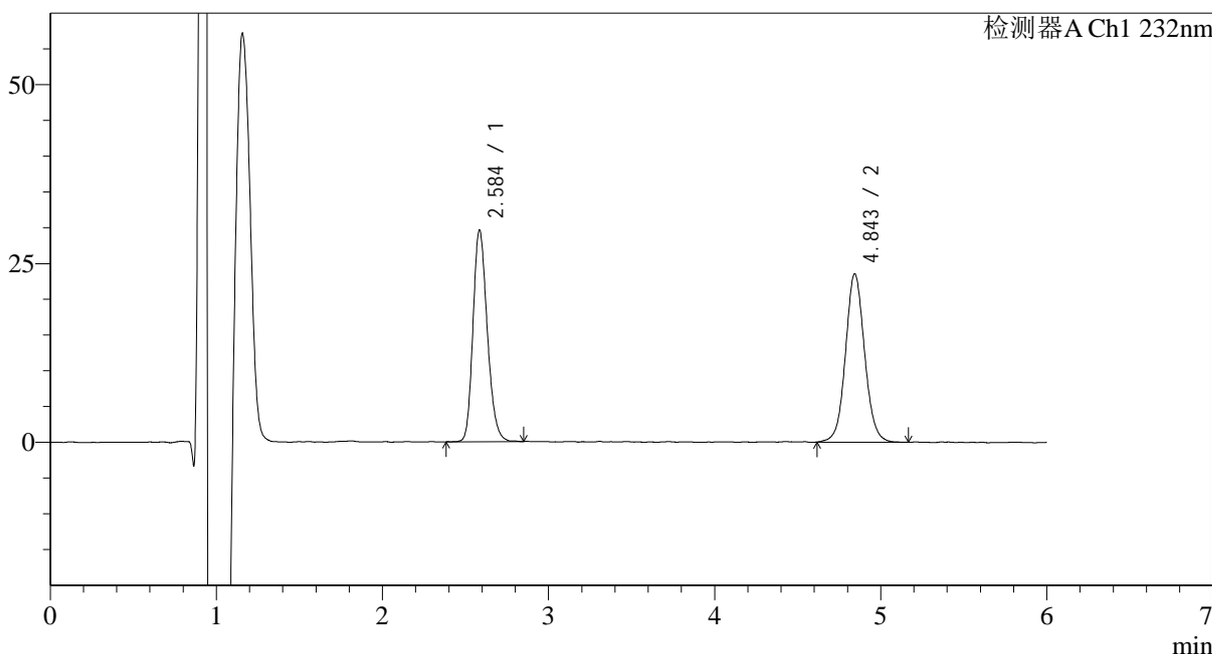
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2114-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 14:22:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	177104	48.526	28771	4385	1.214	--
2	4.843	187866	51.474	23468	8748	1.067	12.438
总计		364971	100.000	52239			

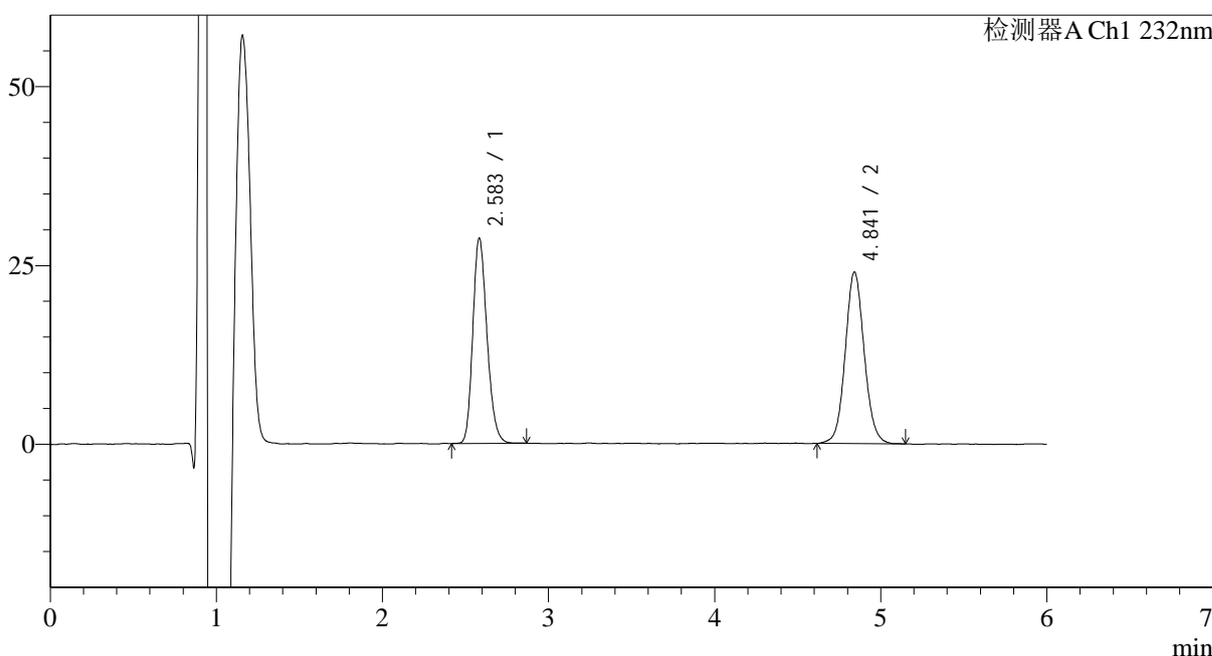
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2115-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:55 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	2.583	170124	47.197	28081	4427	1.209	--
2	4.841	190334	52.803	23906	8834	1.078	12.502
总计		360458	100.000	51987			

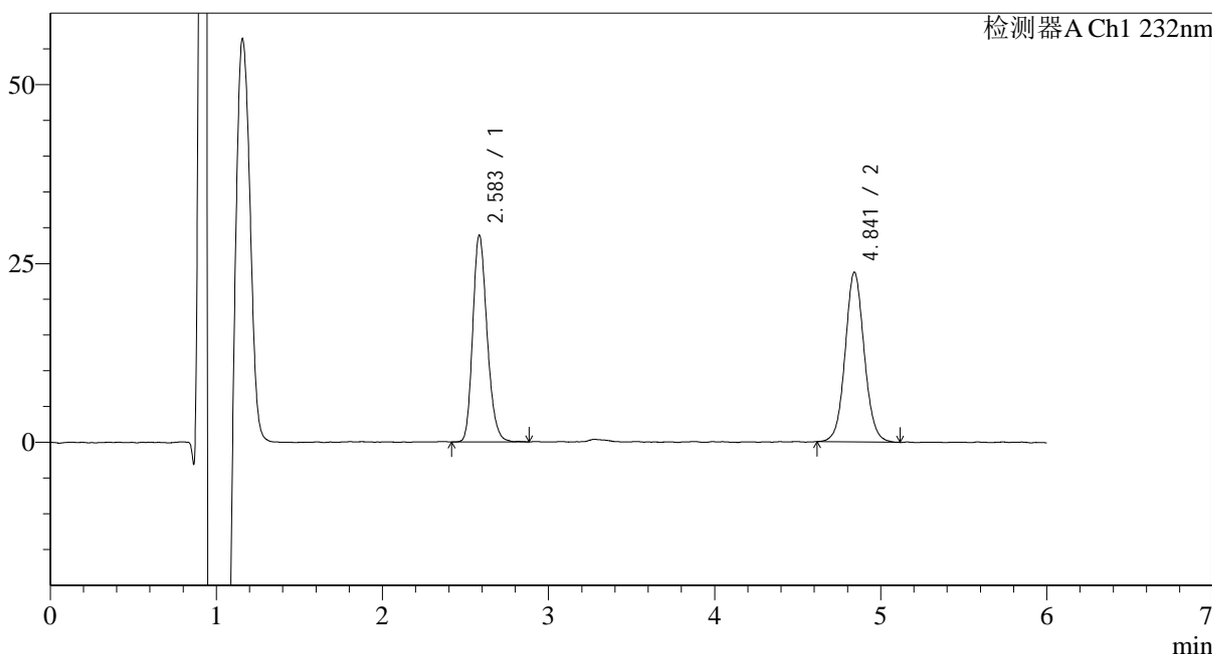
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2116-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:44:58 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	2.583	173318	47.805	28286	4367	1.215	--
2	4.841	189231	52.195	23672	8790	1.068	12.445
总计		362548	100.000	51959			

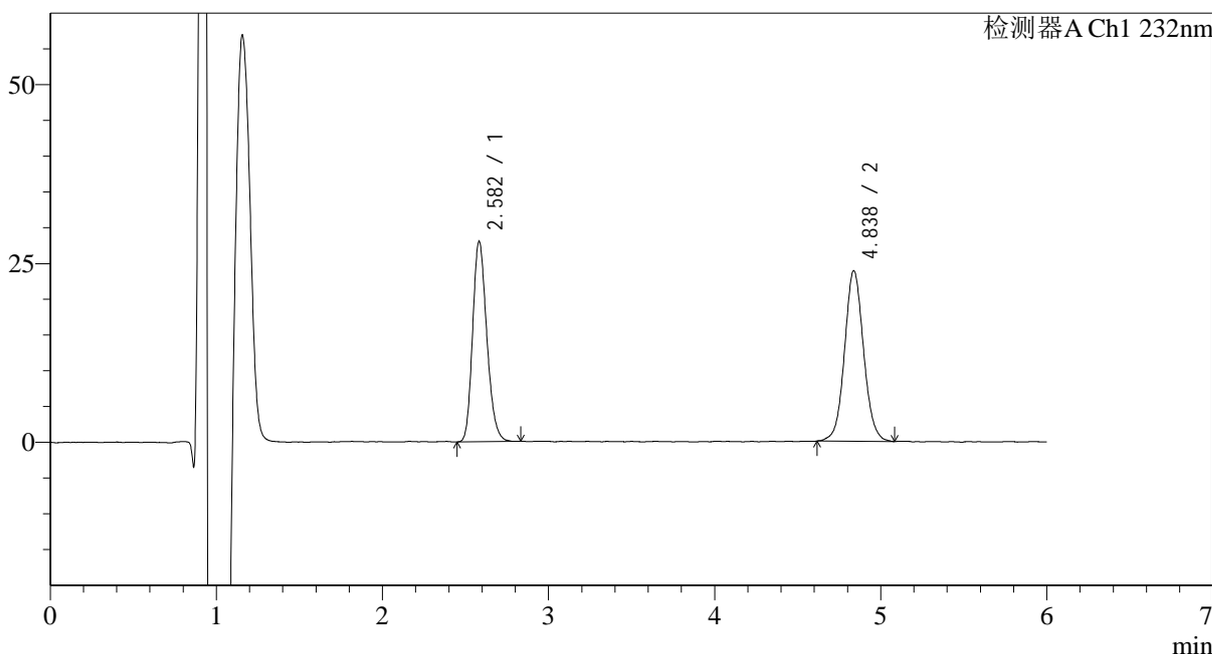
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2117-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:01 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	2.582	166354	46.711	27530	4405	1.209	--
2	4.838	189776	53.289	23662	8791	1.065	12.463
总计		356130	100.000	51192			

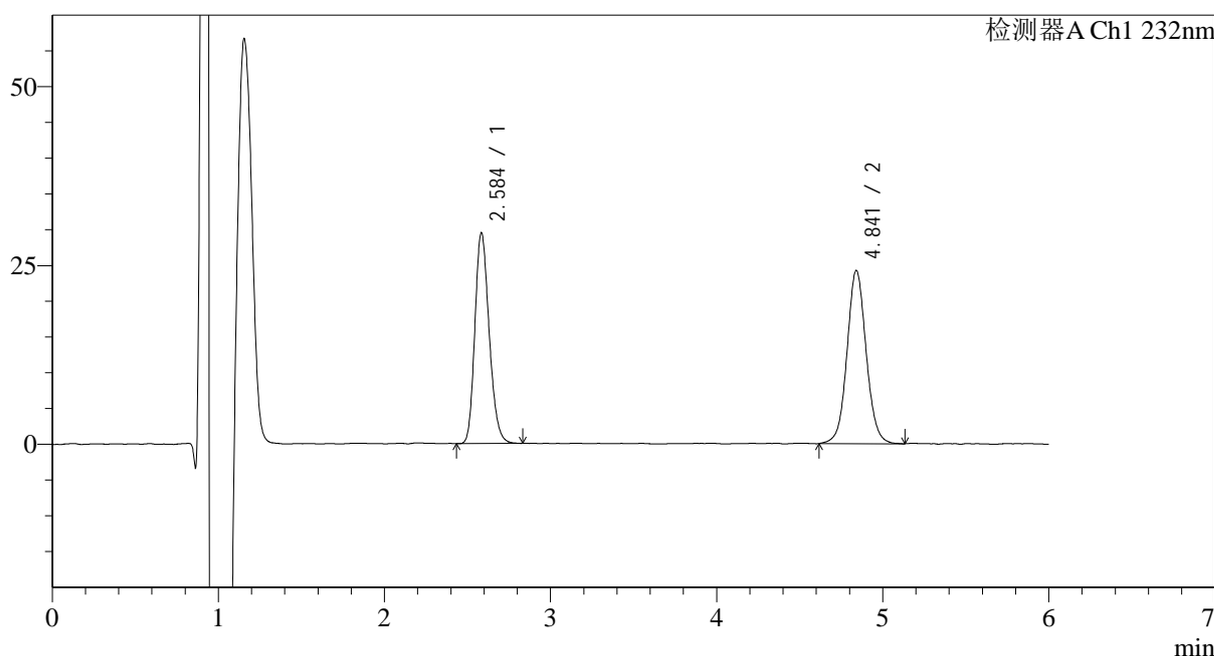
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2118-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	176105	47.580	28740	4371	1.207	--
2	4.841	194019	52.420	24132	8758	1.060	12.429
总计		370124	100.000	52872			

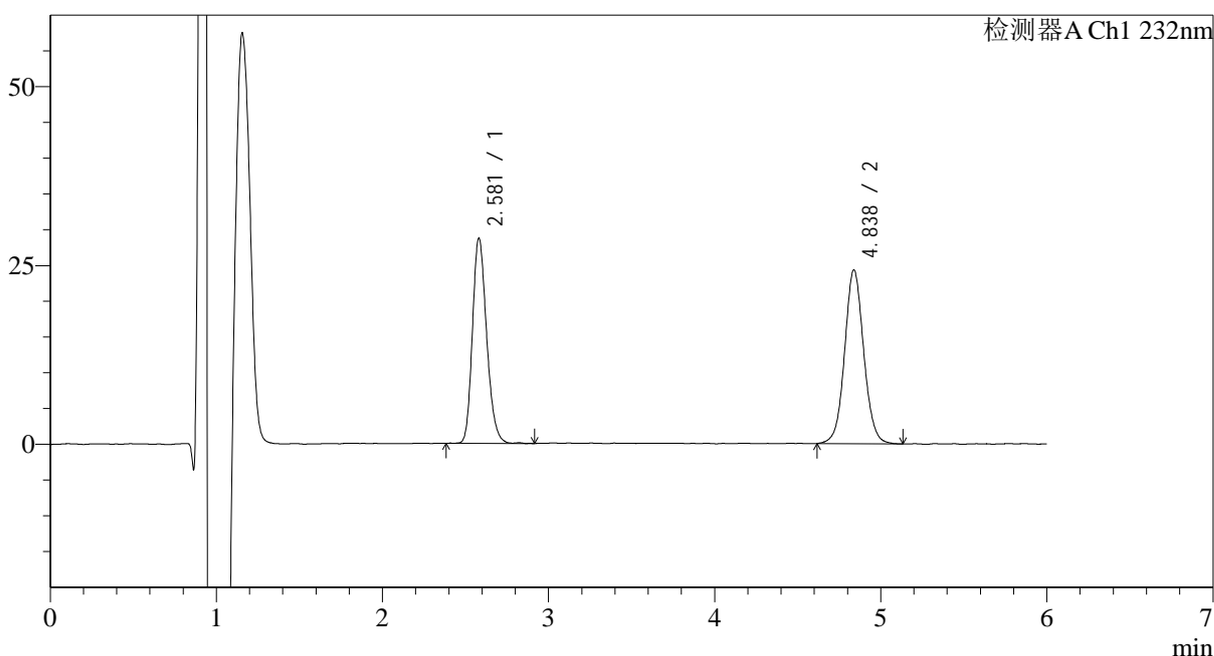
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2119-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 14:54:44 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:45:06 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	170860	46.832	28340	4425	1.211	--
2	4.838	193975	53.168	24136	8787	1.061	12.485
总计		364834	100.000	52476			

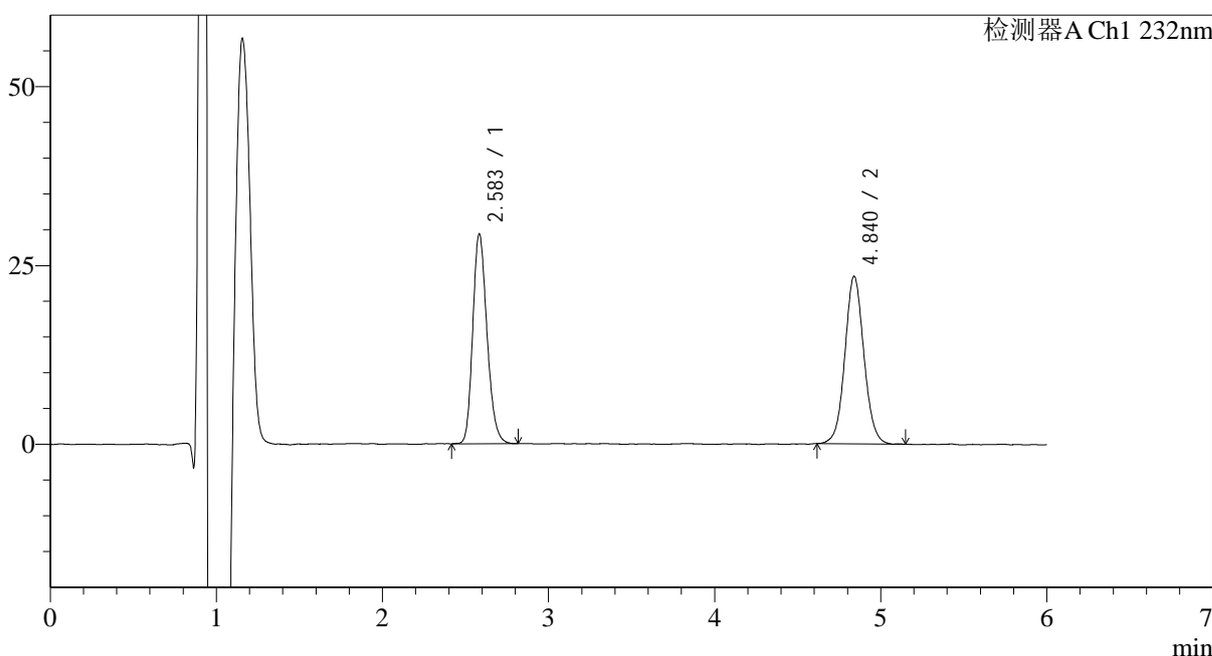
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2120-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:09 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	2.583	174753	48.446	28718	4404	1.210	--
2	4.840	185966	51.554	23302	8786	1.063	12.461
总计		360720	100.000	52020			

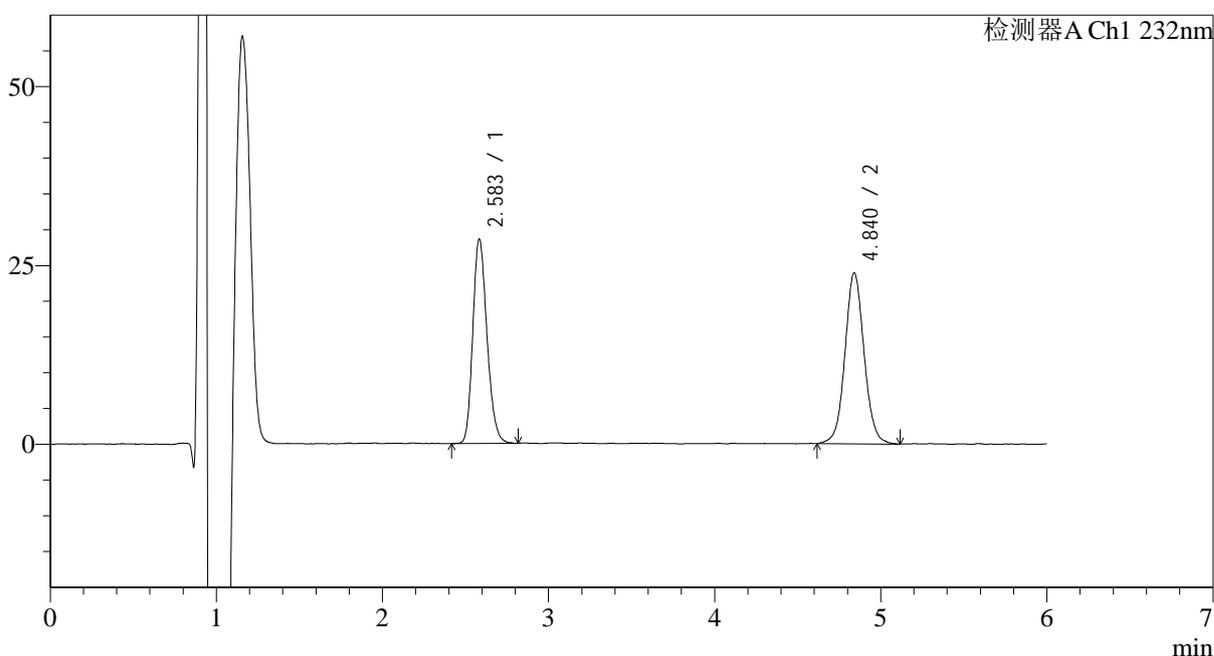
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2121-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 15:07:34 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	169588	46.979	27983	4432	1.207	--
2	4.840	191401	53.021	23807	8725	1.062	12.456
总计		360989	100.000	51789			

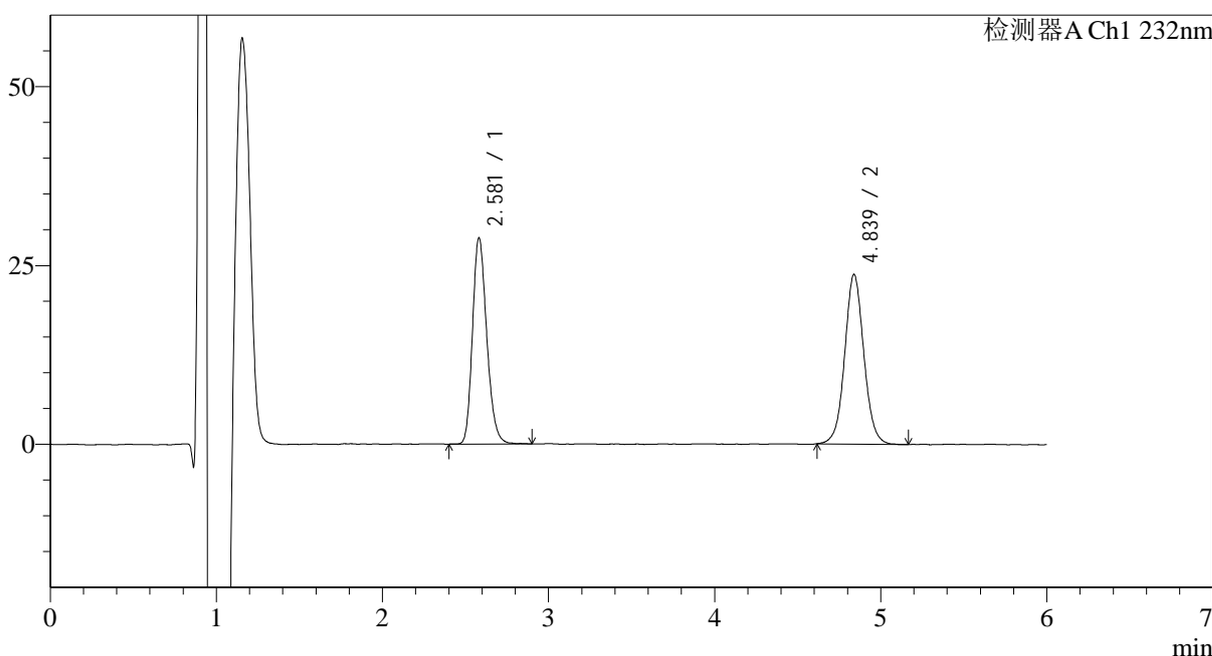
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2122-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:15 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	2.581	172412	47.539	28431	4404	1.216	--
2	4.839	190260	52.461	23585	8666	1.053	12.422
总计		362672	100.000	52016			

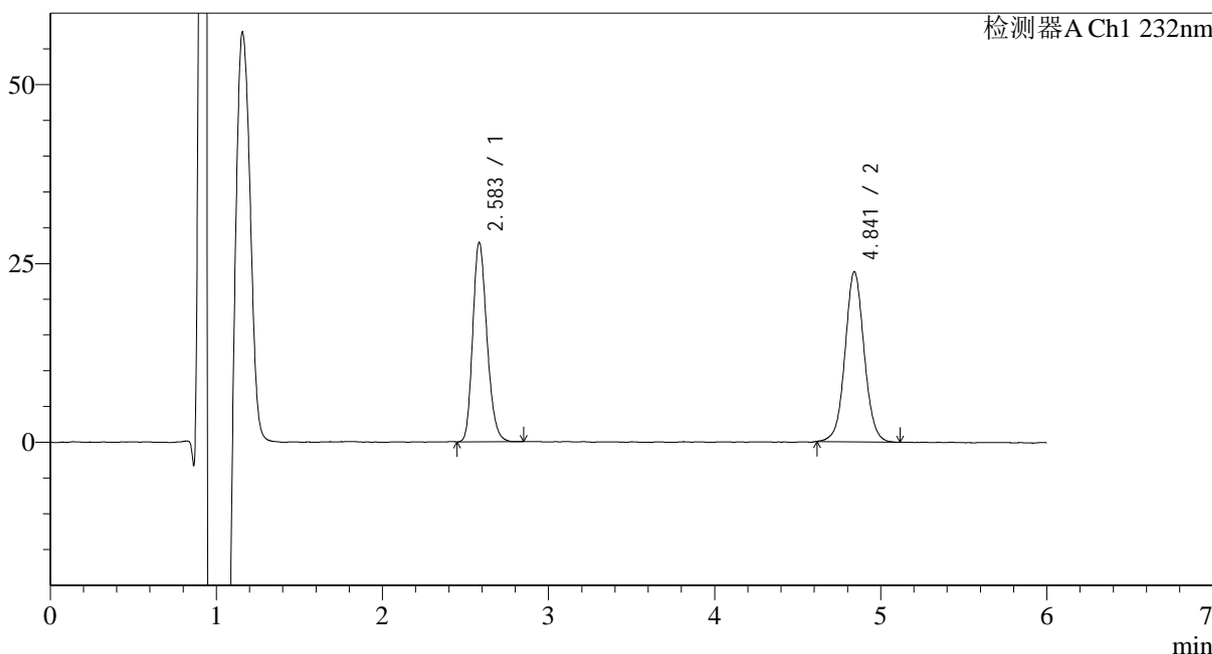
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2123-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:18 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	2.583	165373	46.537	27316	4418	1.214	--
2	4.841	189985	53.463	23711	8740	1.051	12.459
总计		355358	100.000	51027			

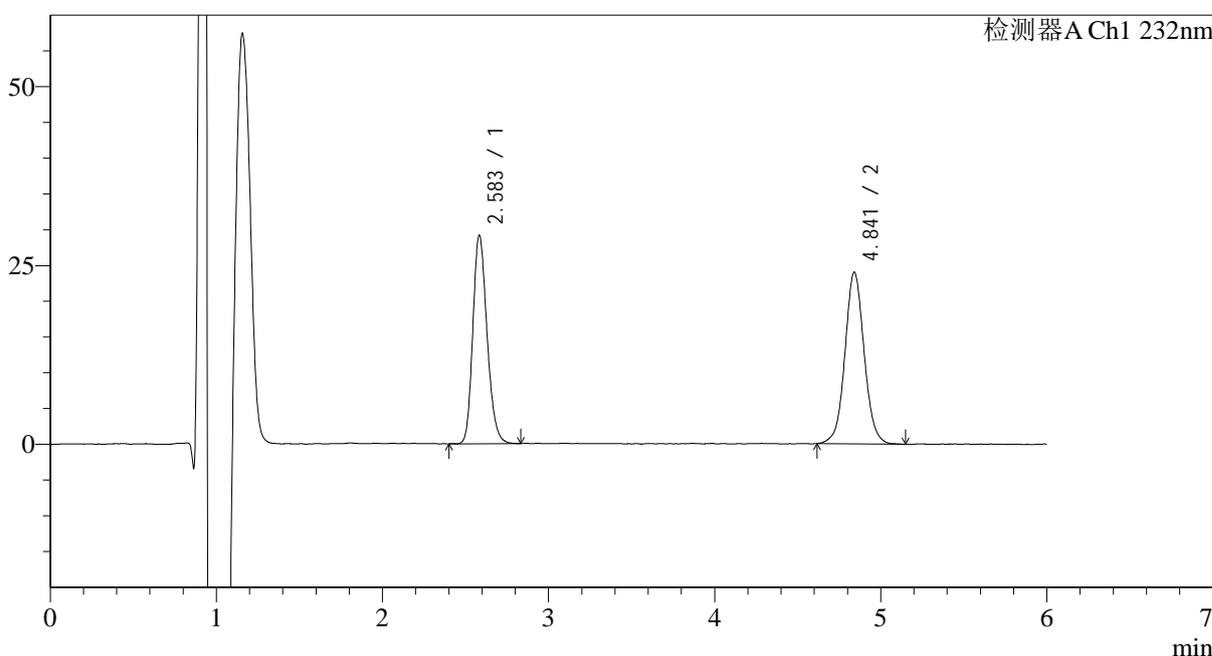
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2124-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:21 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	2.583	173412	47.337	28515	4433	1.210	--
2	4.841	192925	52.663	23915	8694	1.055	12.444
总计		366337	100.000	52430			

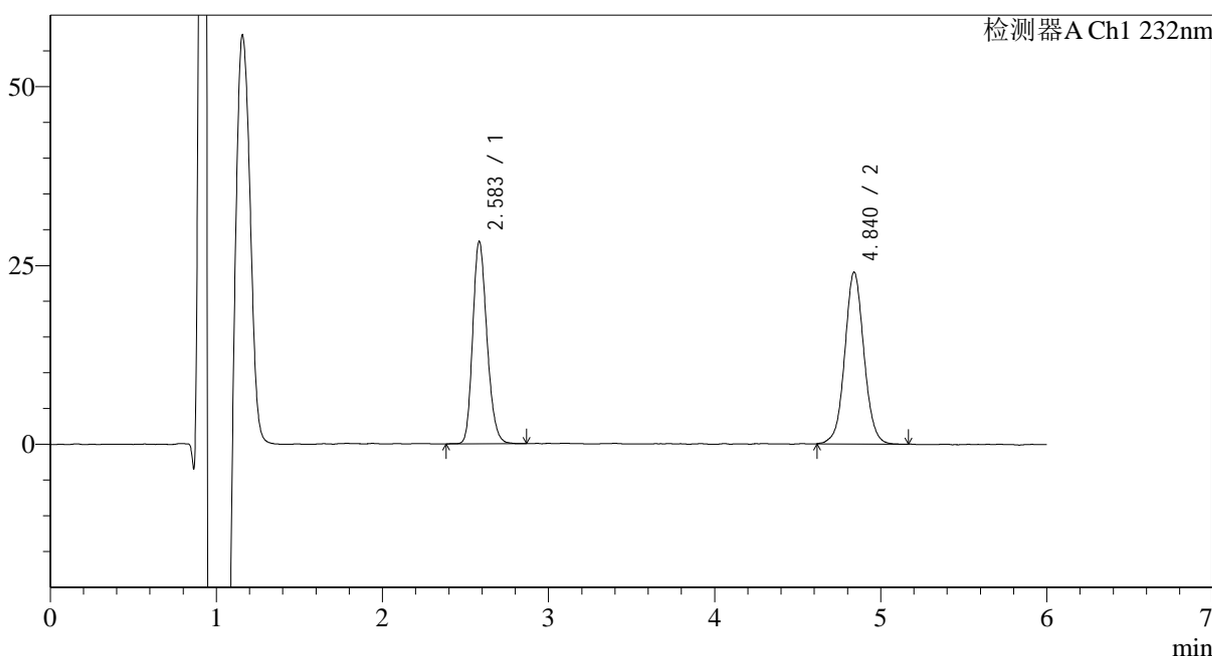
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2125-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:24 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	2.583	167918	46.641	27709	4423	1.205	--
2	4.840	192104	53.359	23913	8703	1.049	12.441
总计		360022	100.000	51622			

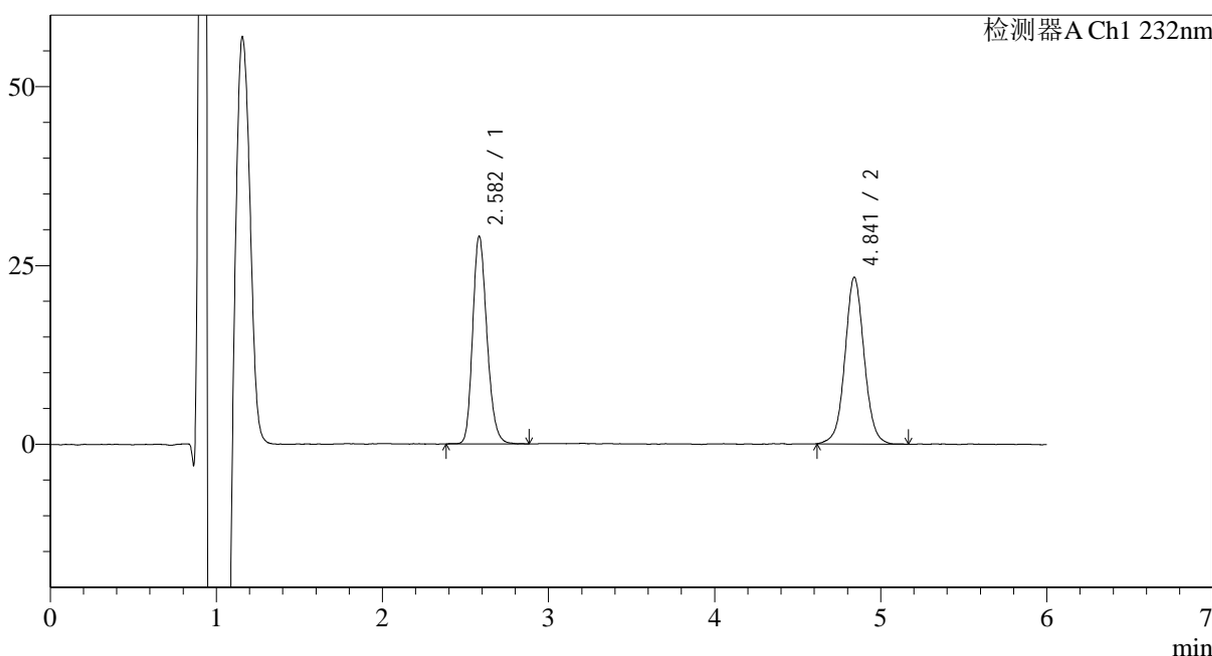
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2126-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:27 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	2.582	173186	47.996	28488	4393	1.212	--
2	4.841	187652	52.004	23227	8681	1.044	12.420
总计		360839	100.000	51716			

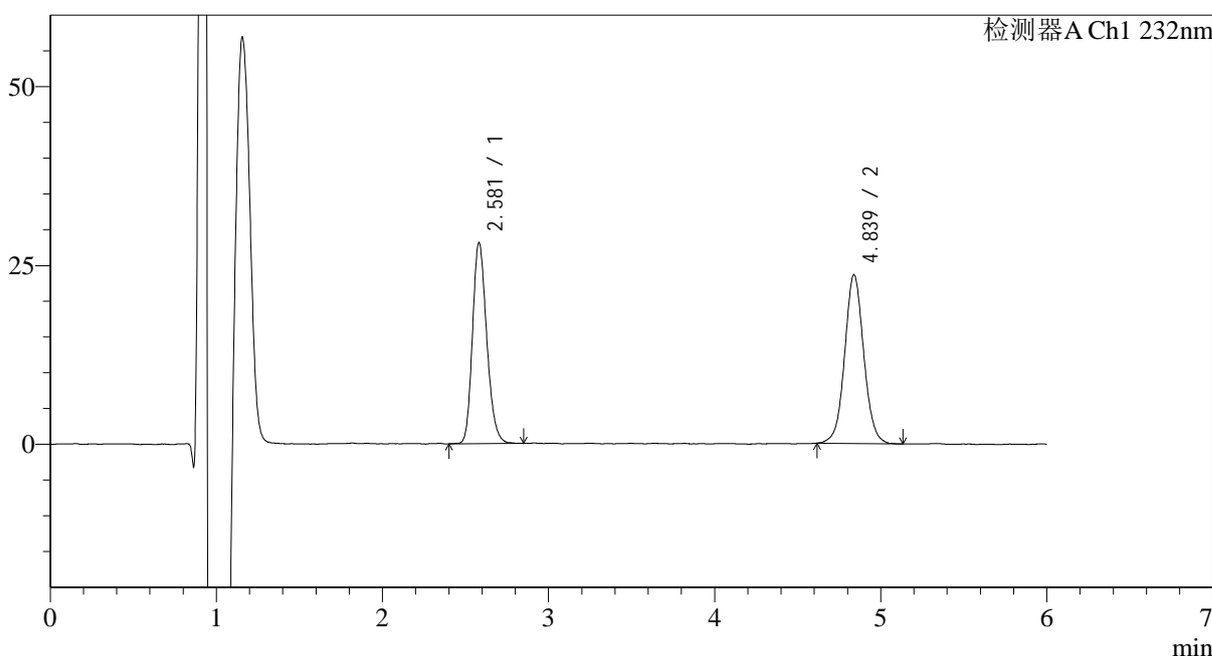
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2127-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	167708	47.123	27695	4384	1.209	--
2	4.839	188189	52.877	23443	8780	1.051	12.455
总计		355897	100.000	51138			

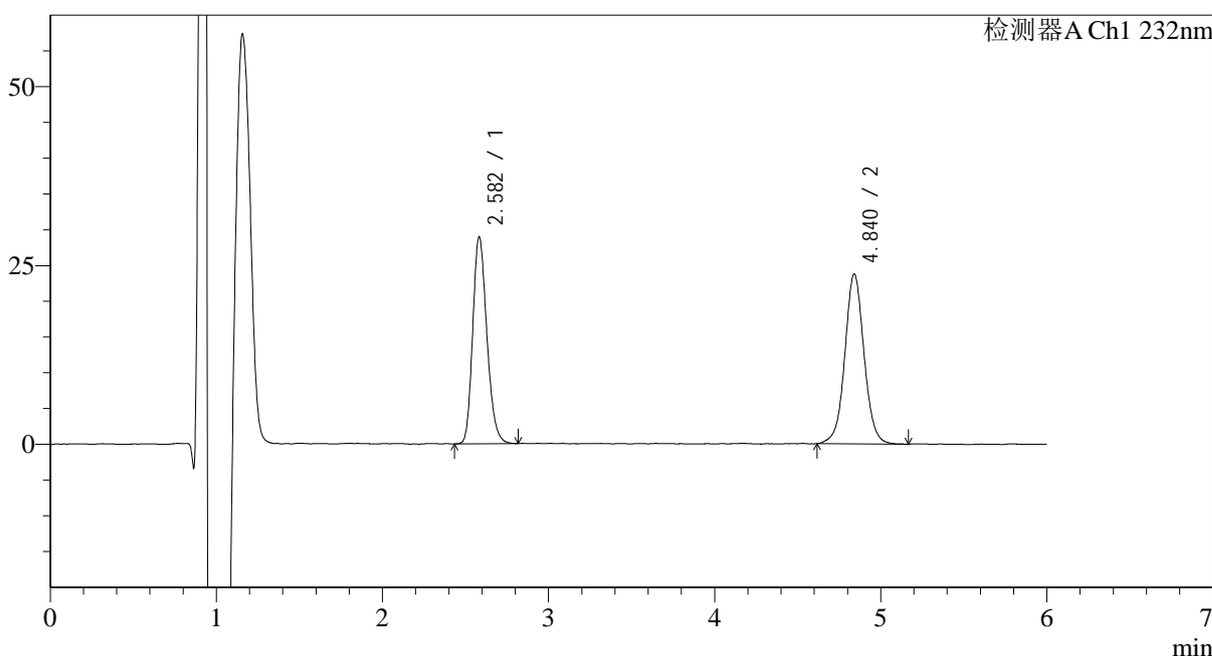
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2128-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:32 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	2.582	171384	47.295	28381	4448	1.212	--
2	4.840	190987	52.705	23662	8791	1.044	12.496
总计		362371	100.000	52043			

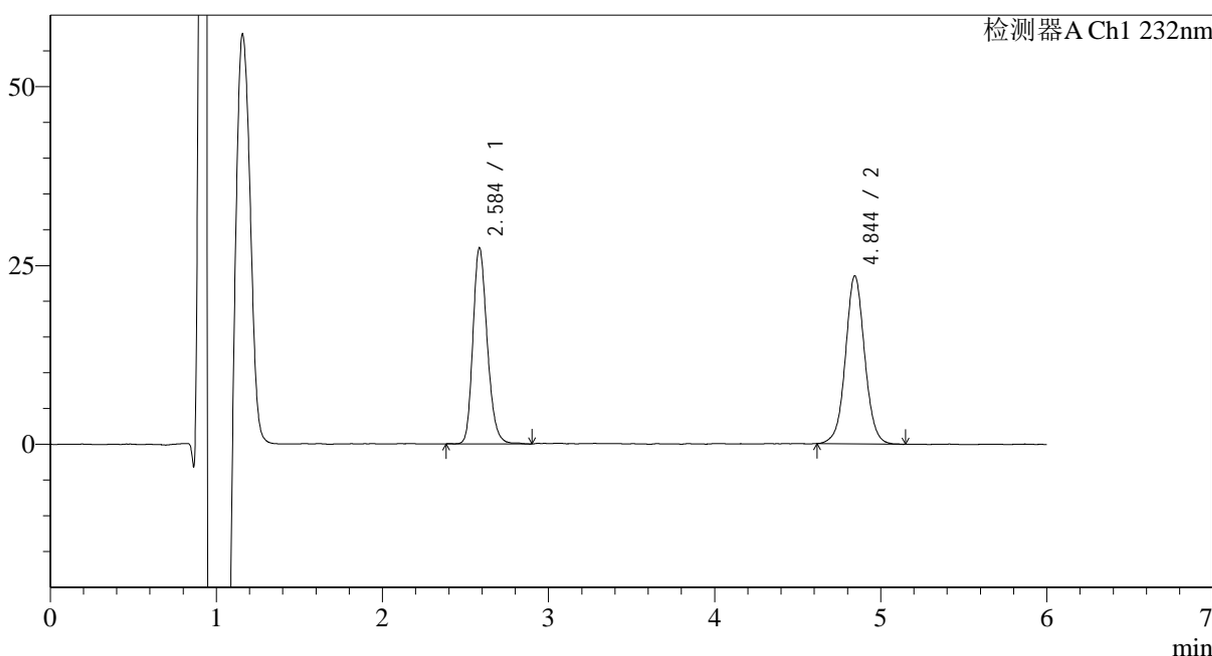
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2129-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:35 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	2.584	164077	46.547	26696	4426	1.216	--
2	4.844	188420	53.453	23418	8739	1.043	12.465
总计		352496	100.000	50114			

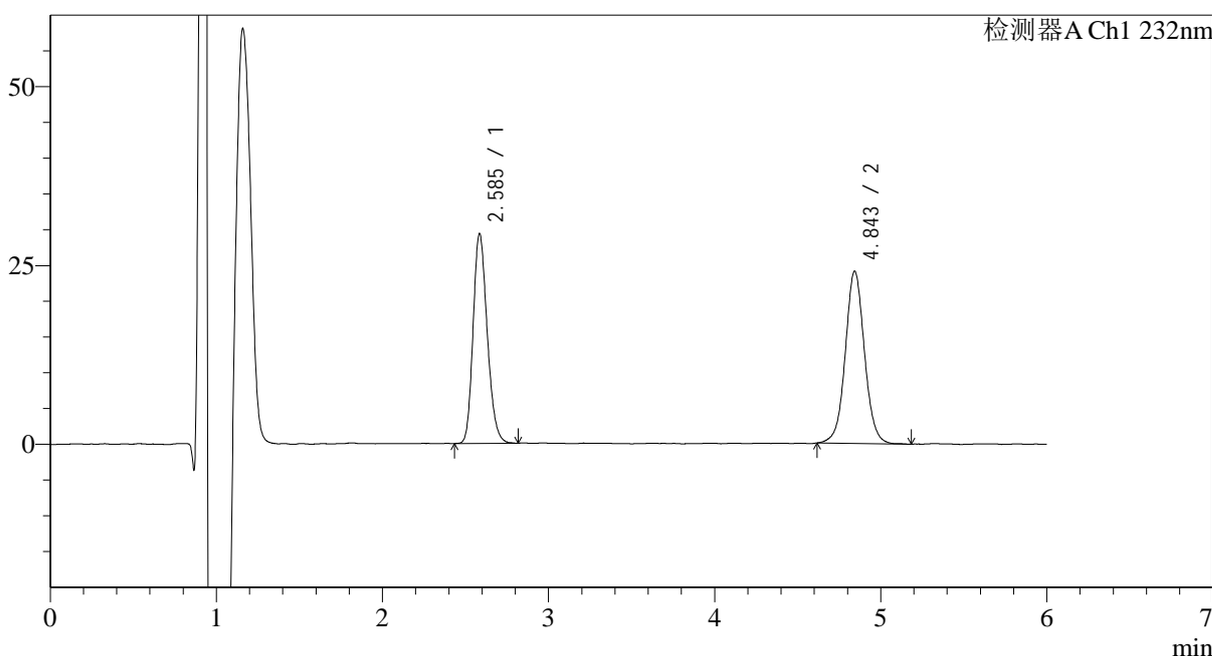
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2130-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:38 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	2.585	173623	47.302	28552	4459	1.204	--
2	4.843	193427	52.698	24028	8753	1.045	12.480
总计		367050	100.000	52581			

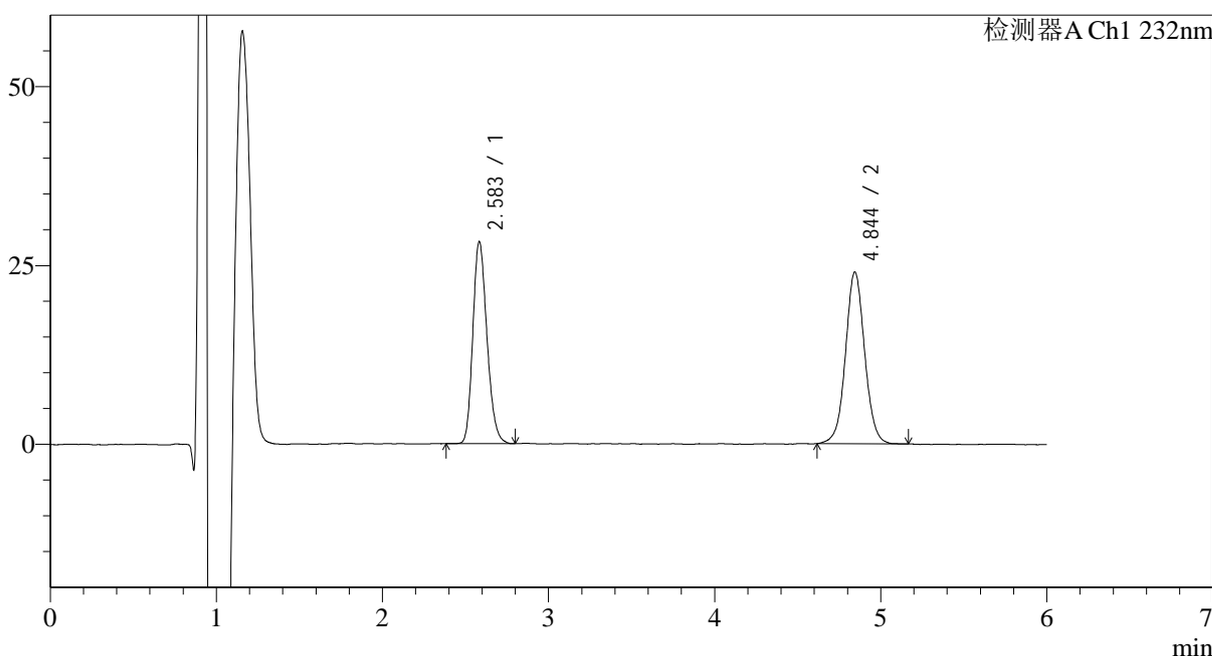
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2131-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	167105	46.451	27631	4433	1.209	--
2	4.844	192640	53.549	23936	8750	1.043	12.481
总计		359745	100.000	51566			

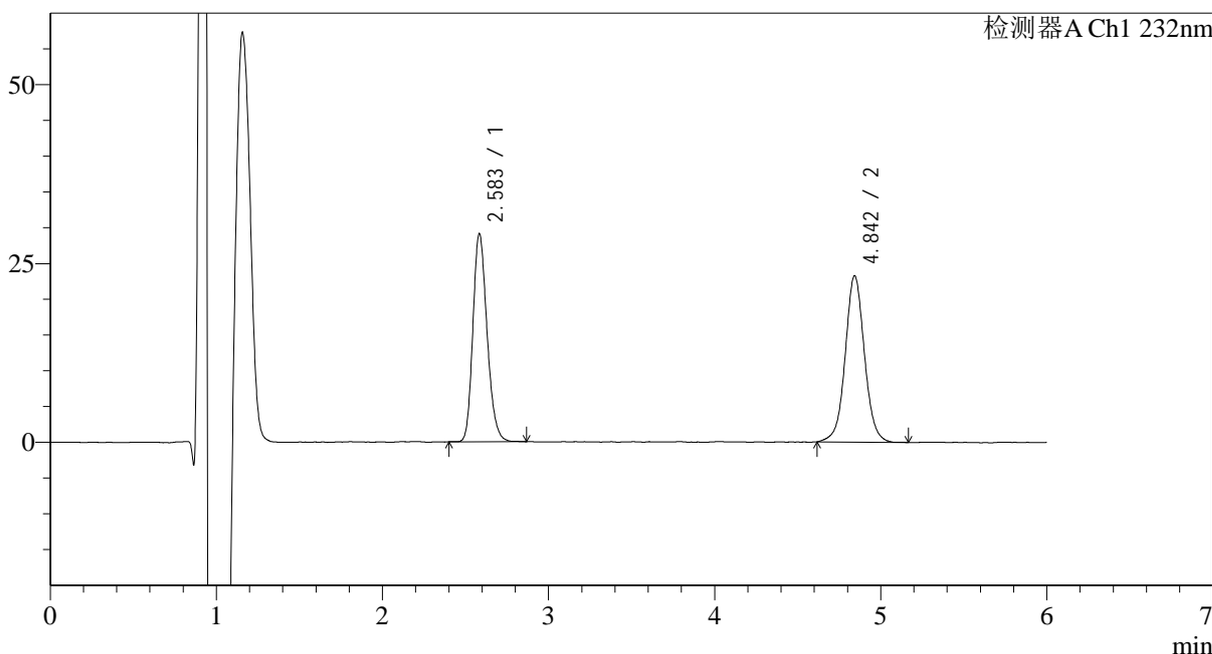
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2132-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	172620	47.997	28386	4449	1.214	--
2	4.842	187029	52.003	23197	8763	1.040	12.487
总计		359649	100.000	51582			

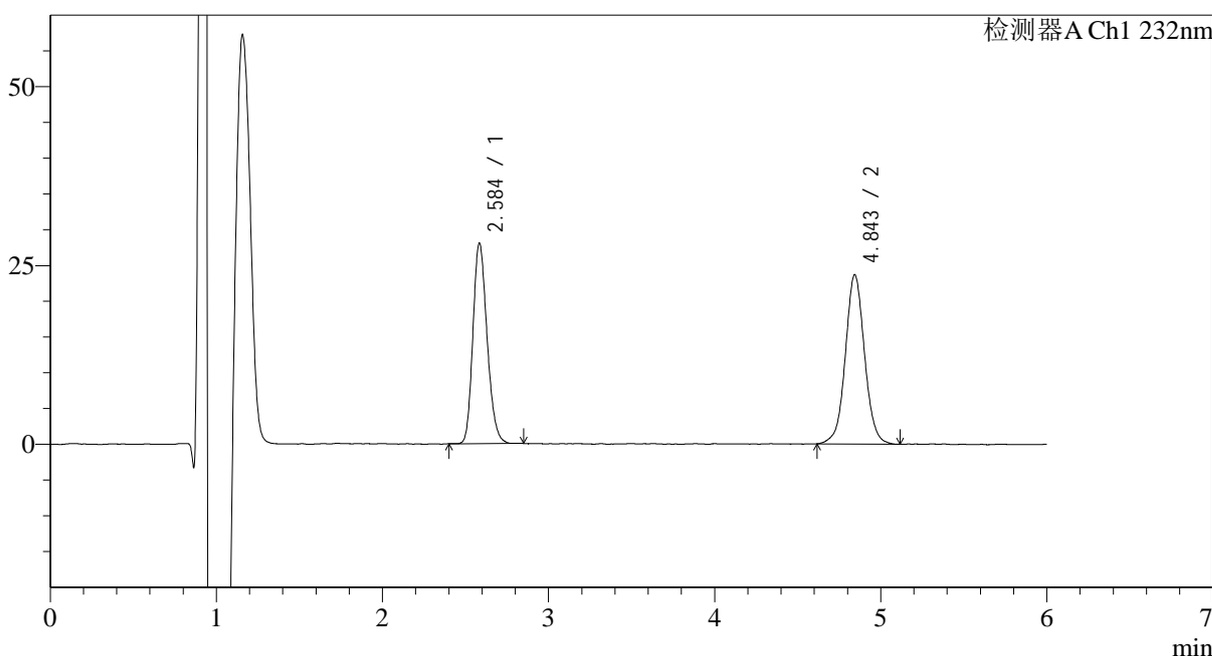
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2133-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	166097	46.638	27318	4417	1.205	--
2	4.843	190042	53.362	23607	8729	1.042	12.454
总计		356138	100.000	50925			

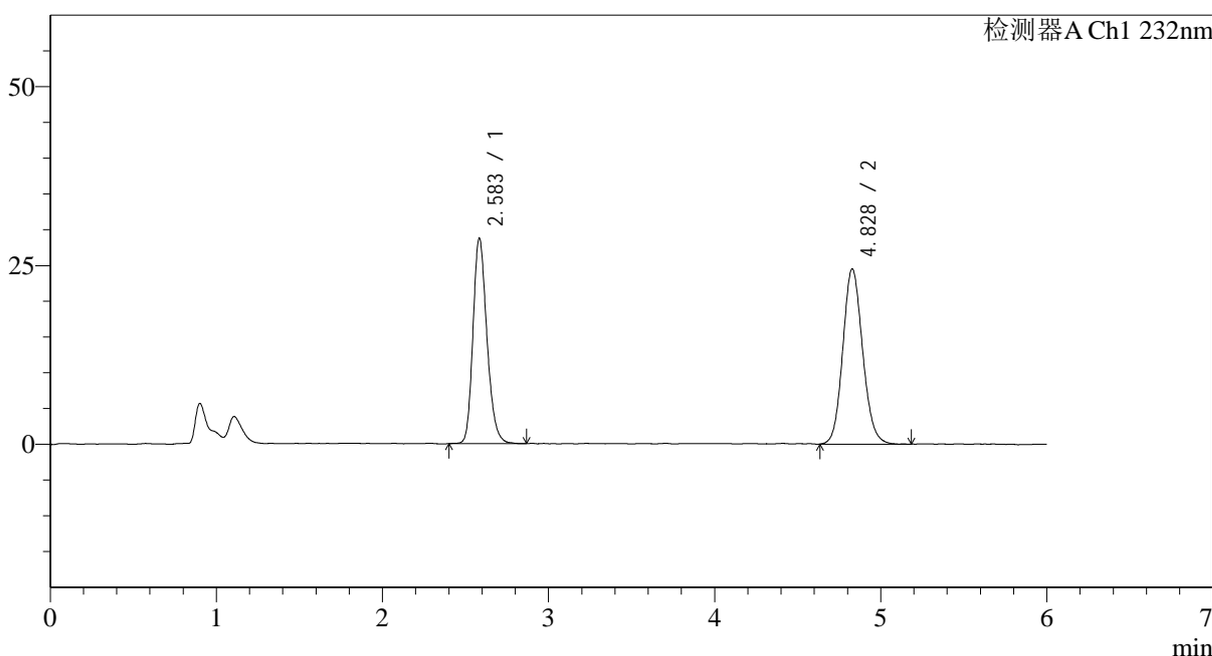
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2134-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:49 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	2.583	167678	45.217	28030	4642	1.219	--
2	4.828	203149	54.783	24417	7970	1.118	12.202
总计		370827	100.000	52447			

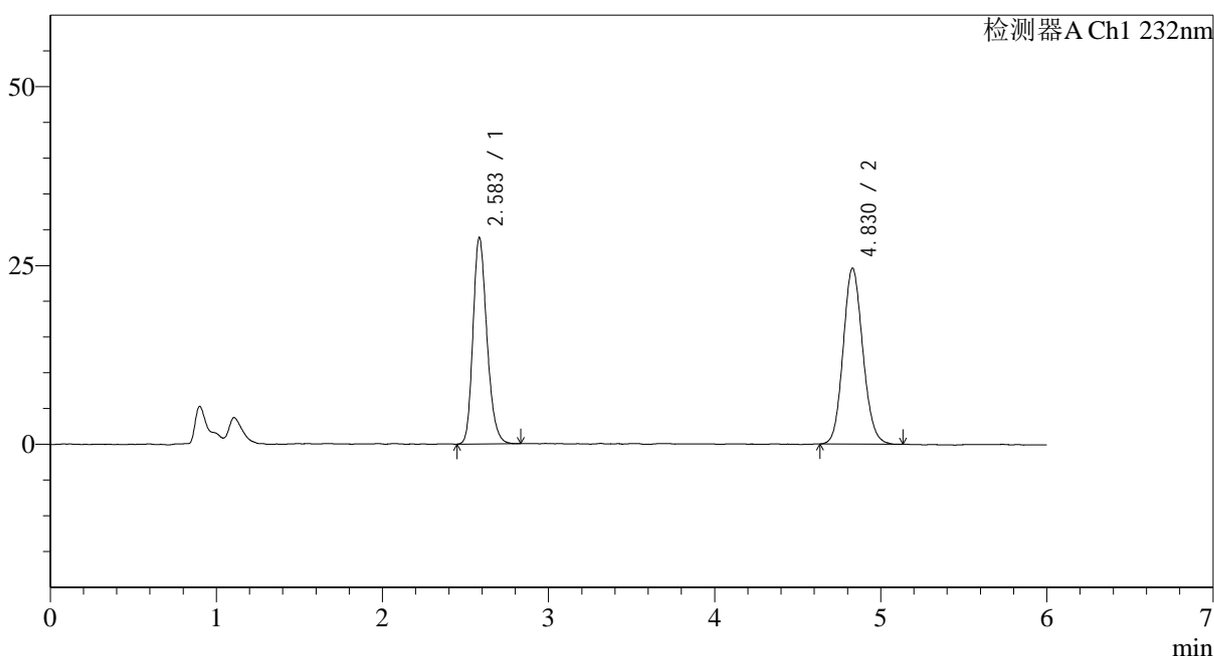
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-300/24-2135-2 - zzp-25110501p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 16:37:26 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:45:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	168314	45.500	28171	4625	1.227	--
2	4.830	201607	54.500	24451	8041	1.118	12.231
总计		369921	100.000	52621			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



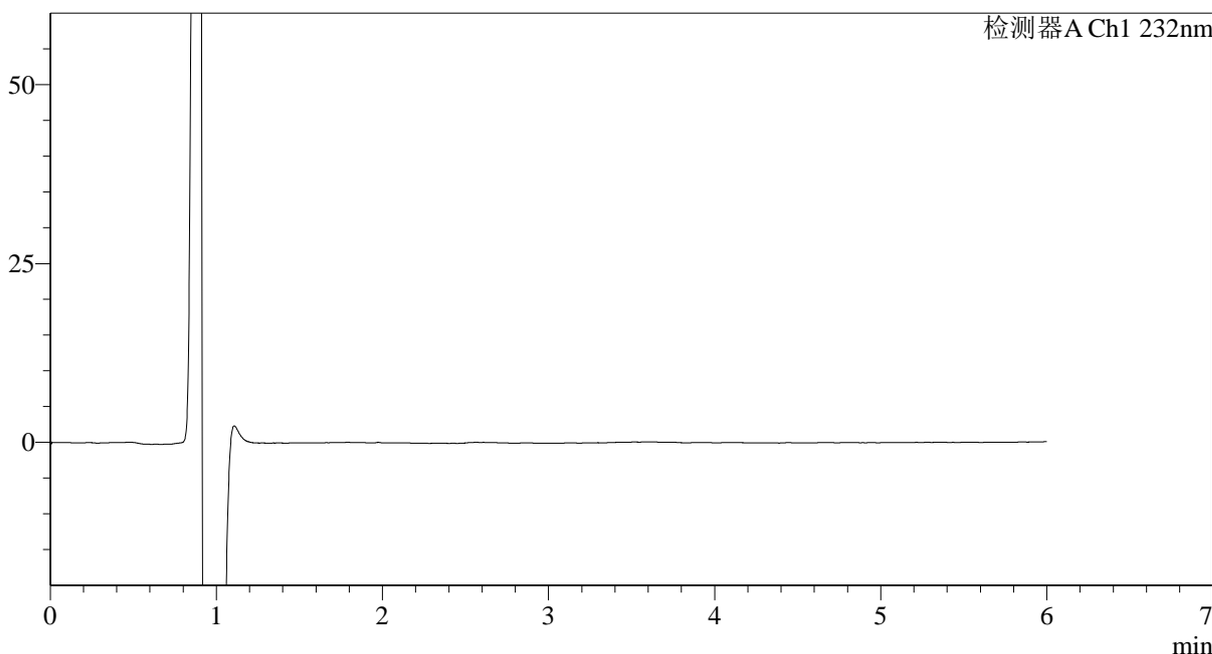
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 25-1691-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 10:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:52:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 25-1692-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/12 10:50:58

实验者: xiechaojun

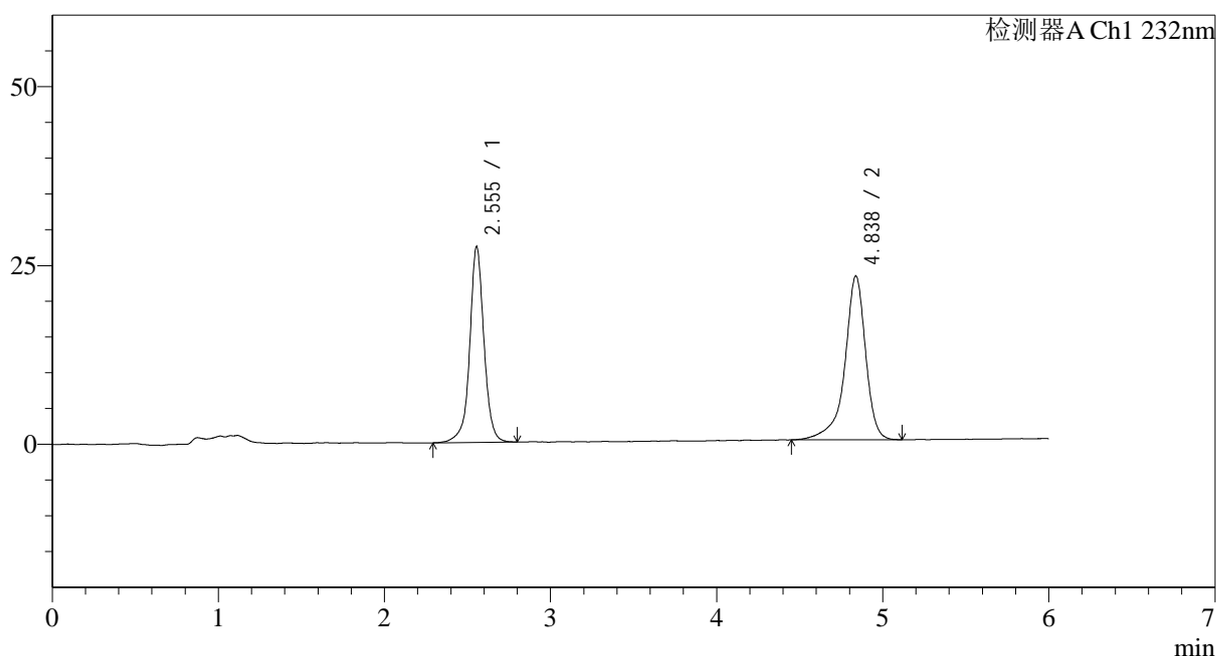
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:51:47

处理者: sunwenxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	163709	45.101	27390	4663	1.003	--
2	4.838	199275	54.899	22896	8218	0.857	12.575
总计		362984	100.000	50286			

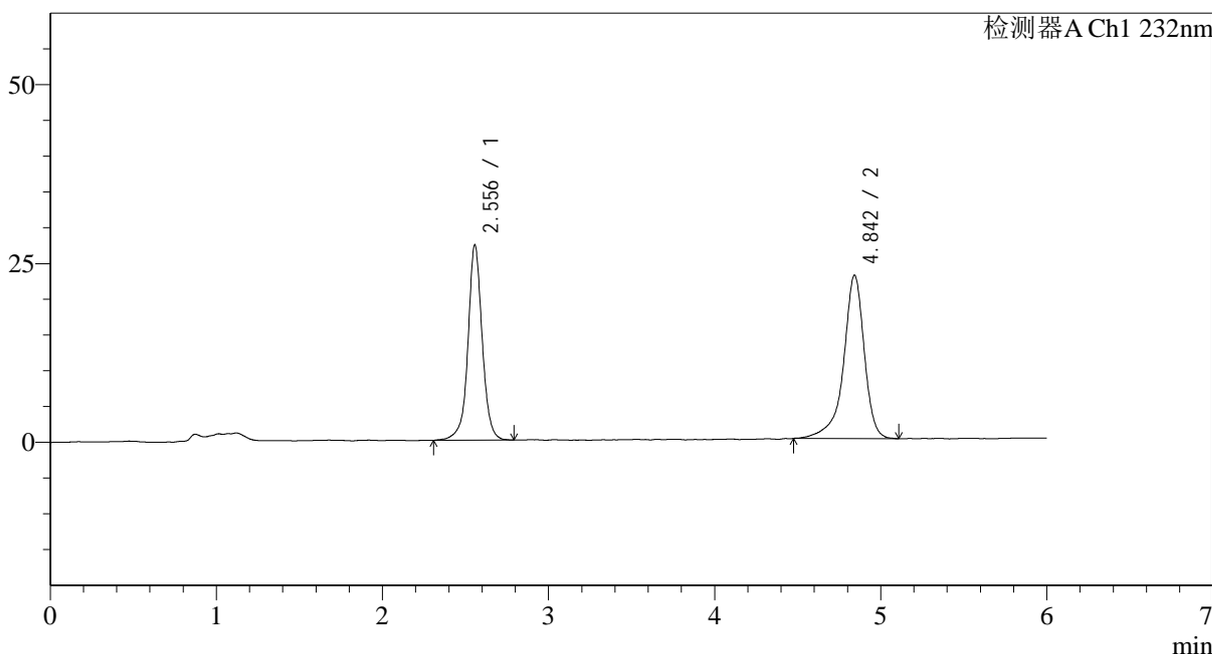
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 25-1693-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 10:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:51:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	163007	45.069	27315	4658	1.011	--
2	4.842	198673	54.931	22809	8210	0.862	12.574
总计		361680	100.000	50124			

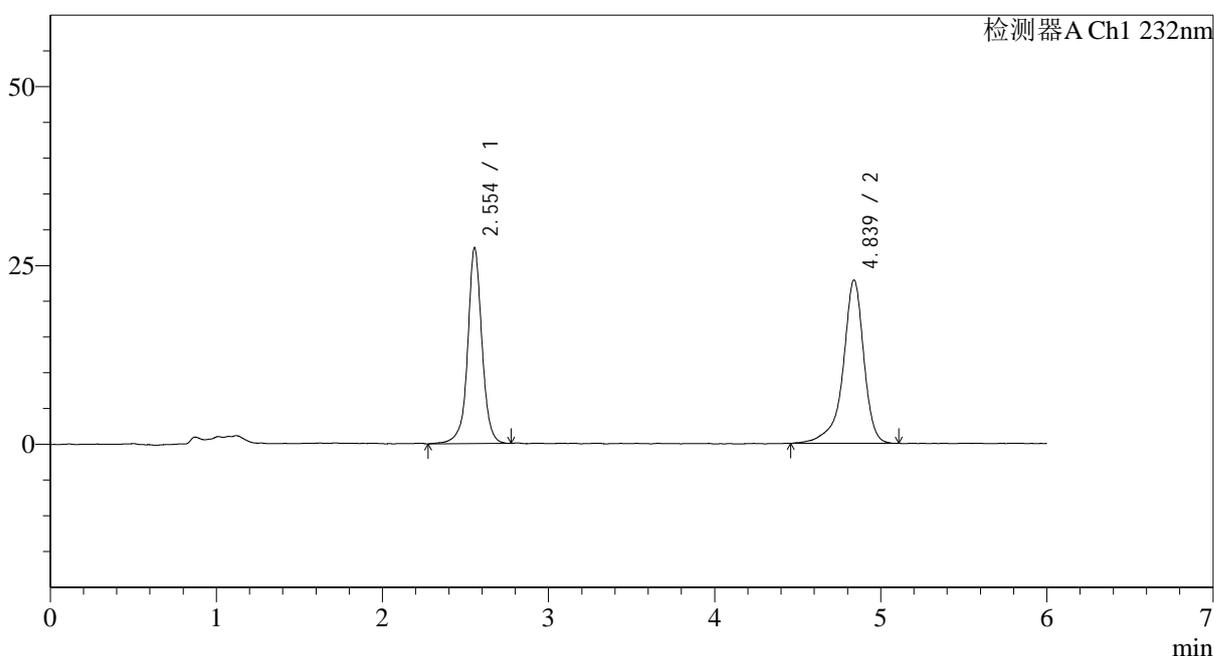
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1694-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	164108	45.319	27384	4648	1.005	--
2	4.839	198006	54.681	22851	8256	0.859	12.589
总计		362114	100.000	50236			

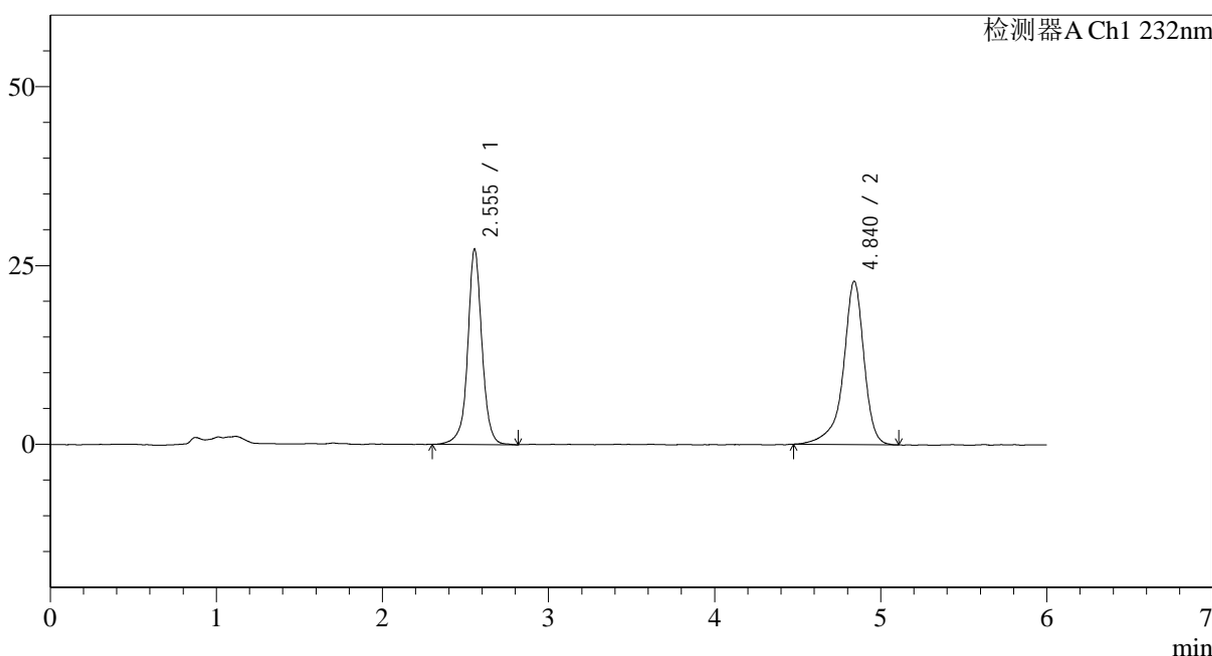
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1695-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	163199	45.166	27333	4660	1.011	--
2	4.840	198135	54.834	22852	8229	0.865	12.588
总计		361334	100.000	50184			

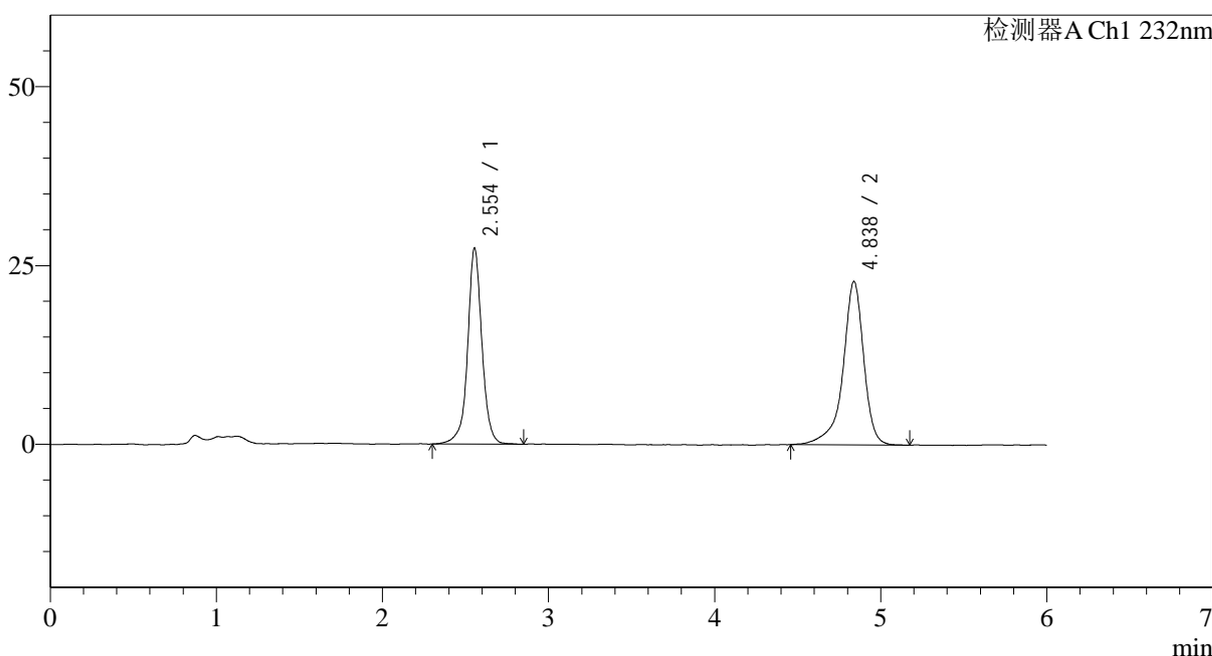
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1696-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	164308	45.241	27410	4673	1.001	--
2	4.838	198878	54.759	22864	8220	0.859	12.587
总计		363186	100.000	50274			

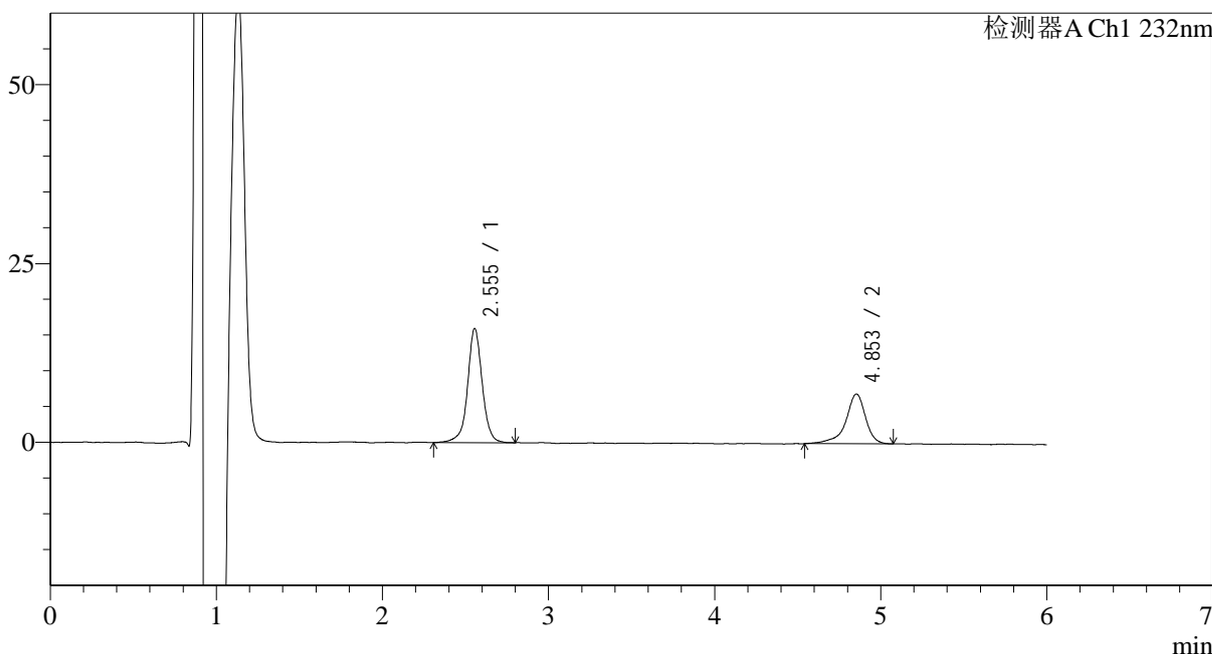
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1697-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:43 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	2.555	98013	62.973	15985	4388	0.999	--
2	4.853	57629	37.027	6958	9272	0.846	12.914
总计		155642	100.000	22943			

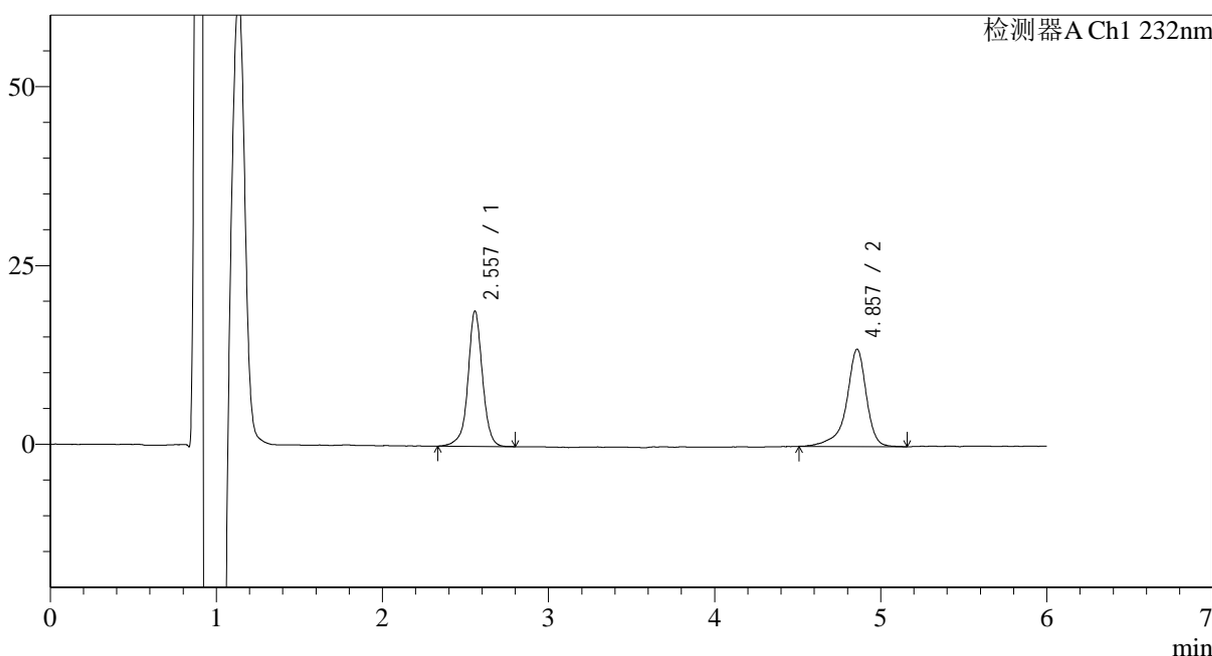
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1698-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:46 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	2.557	115057	50.326	18926	4461	0.995	--
2	4.857	113568	49.674	13616	9185	0.843	12.930
总计		228625	100.000	32542			

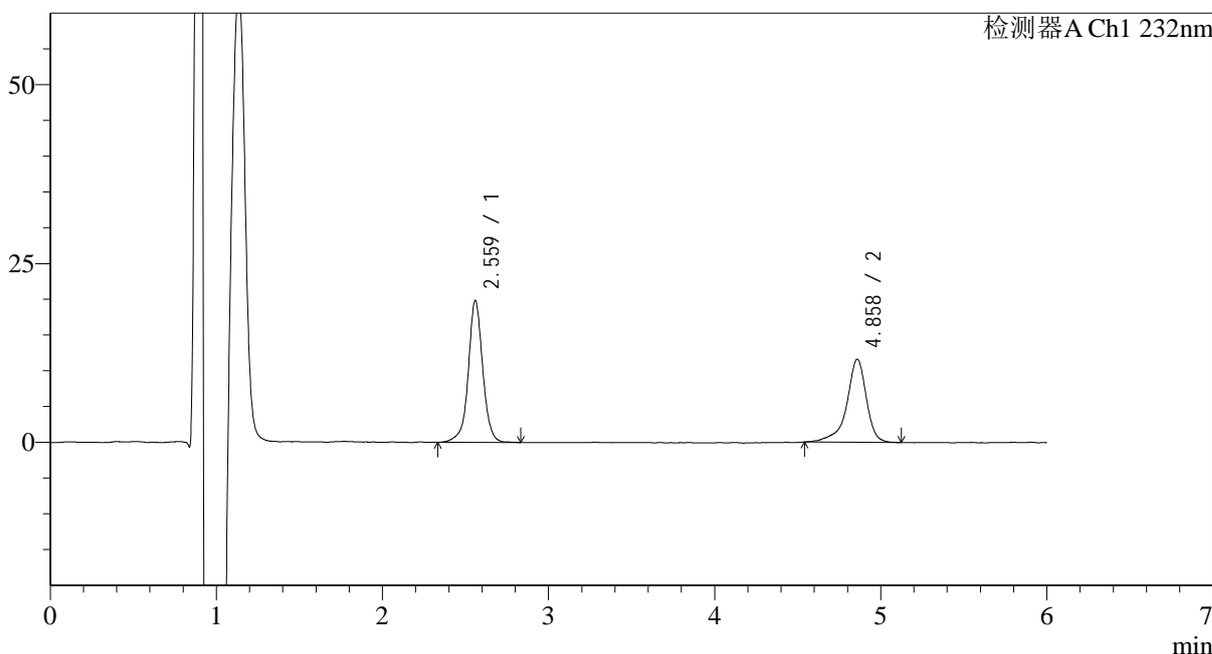
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1699-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:49 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	2.559	120181	55.735	19753	4512	1.003	--
2	4.858	95448	44.265	11600	9277	0.844	12.987
总计		215629	100.000	31353			

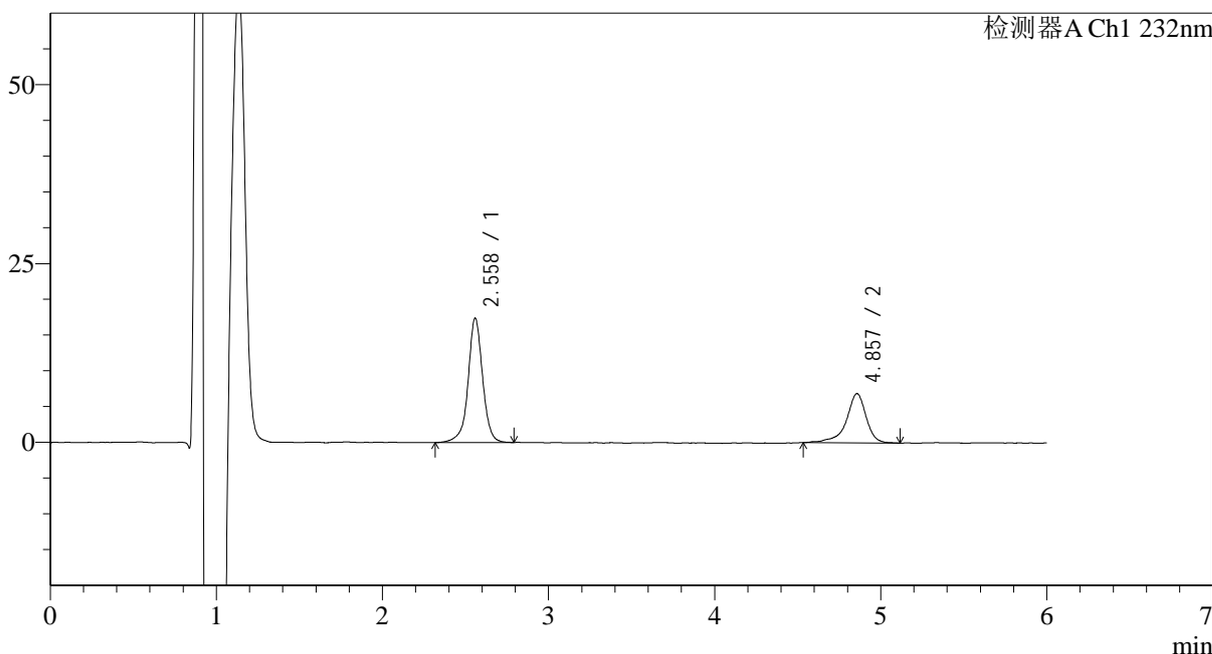
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1700-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:52 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	2.558	105865	64.963	17346	4482	0.983	--
2	4.857	57097	35.037	6885	9233	0.839	12.950
总计		162962	100.000	24231			

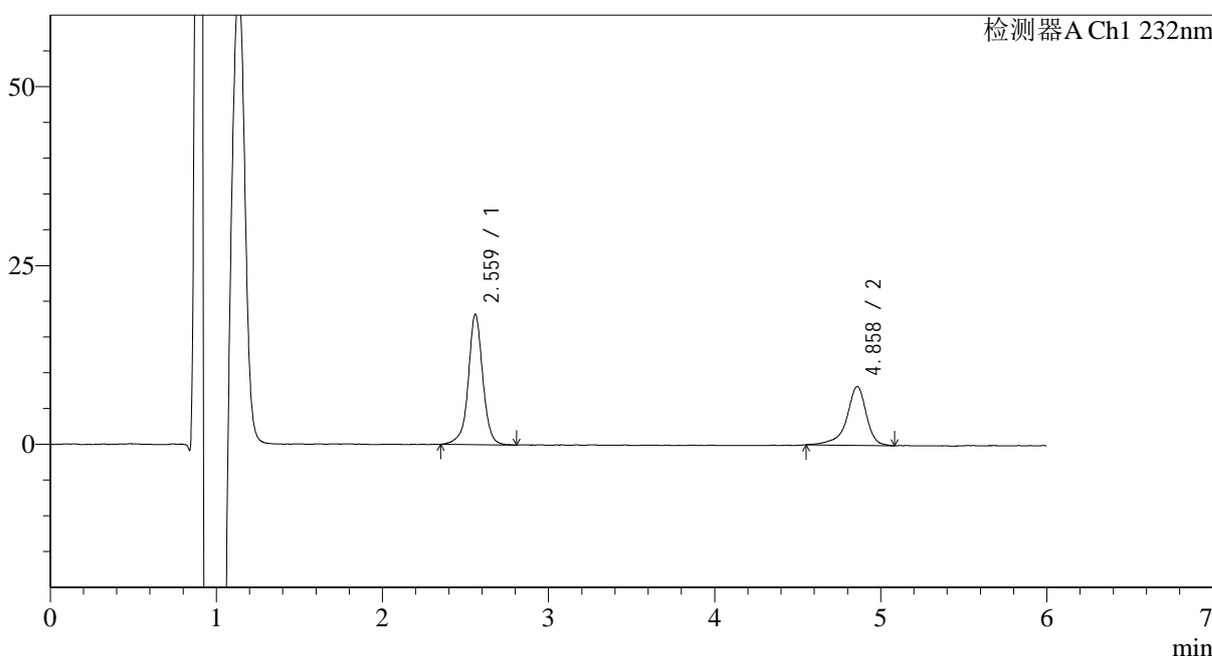
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1701-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	110530	62.004	18130	4521	0.990	--
2	4.858	67734	37.996	8217	9221	0.851	12.968
总计		178264	100.000	26347			

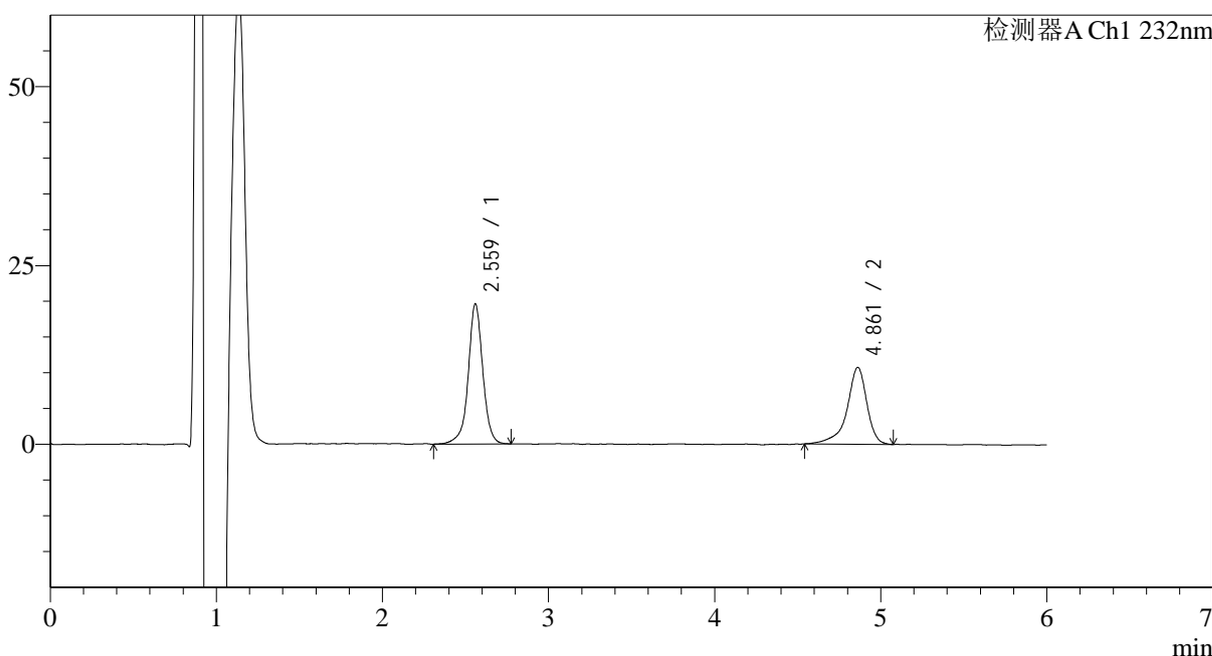
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1702-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 11:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:53:59 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	2.559	119768	57.310	19498	4430	0.985	--
2	4.861	89213	42.690	10739	9166	0.835	12.901
总计		208981	100.000	30237			

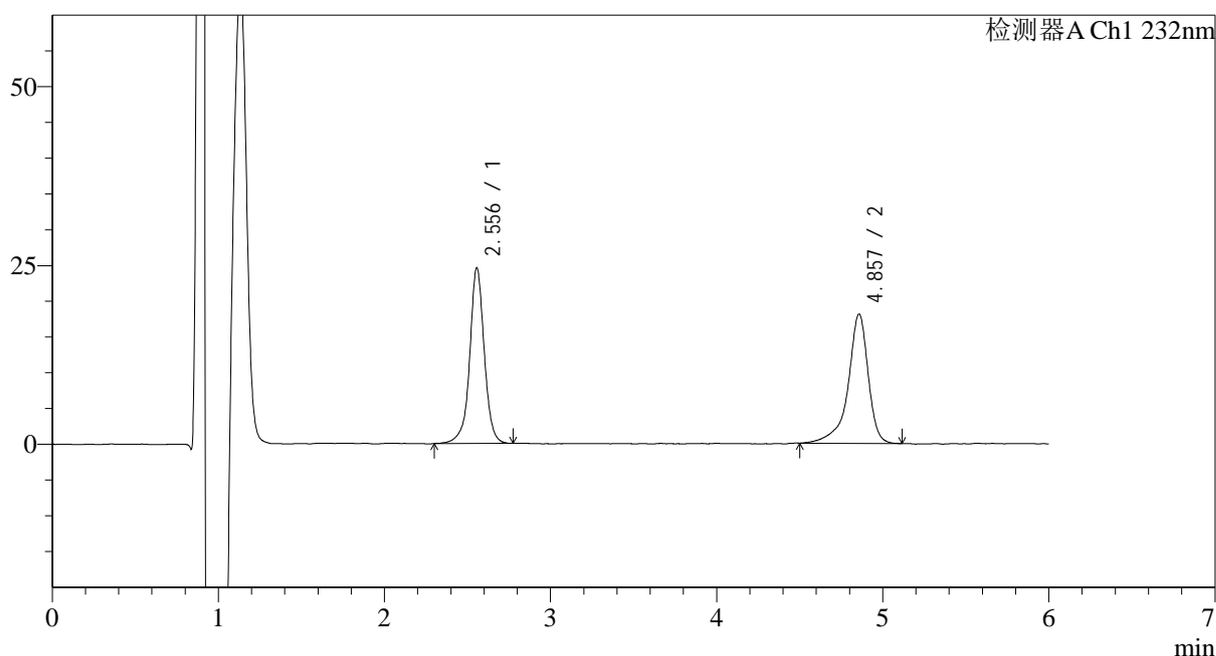
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1703-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:54:02 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	2.556	150030	49.695	24575	4459	0.986	--
2	4.857	151874	50.305	18079	9095	0.828	12.897
总计		301904	100.000	42654			

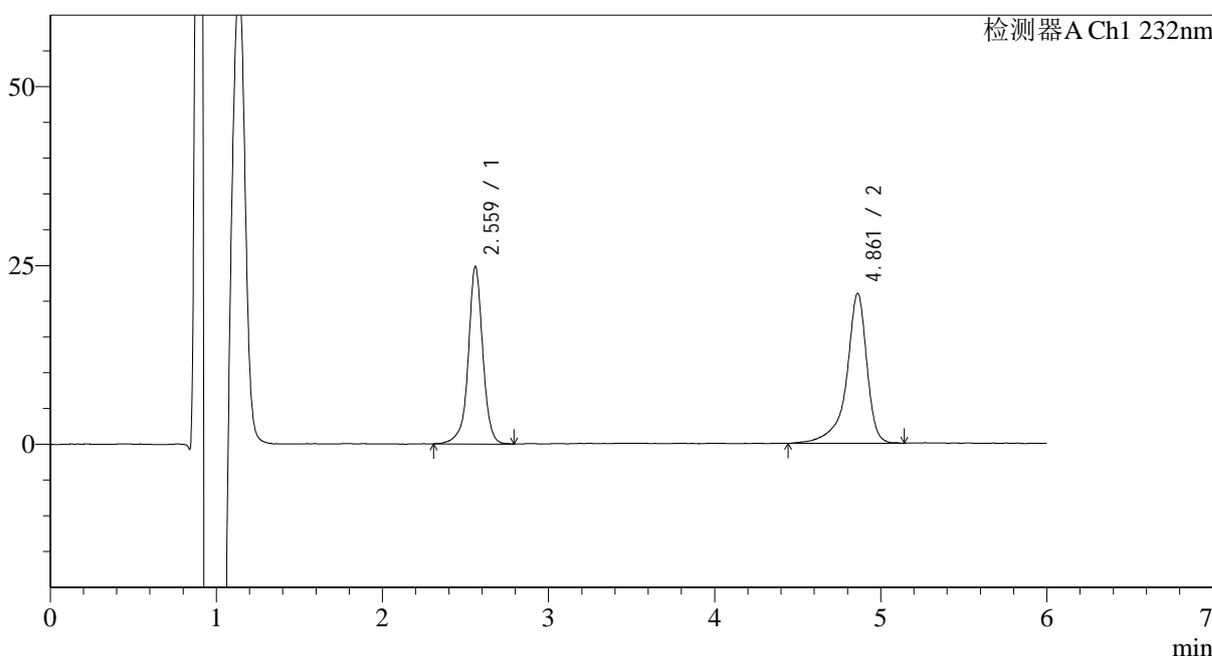
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1704-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	151127	45.913	24673	4491	0.974	--
2	4.861	178031	54.087	20933	9115	0.819	12.916
总计		329158	100.000	45606			

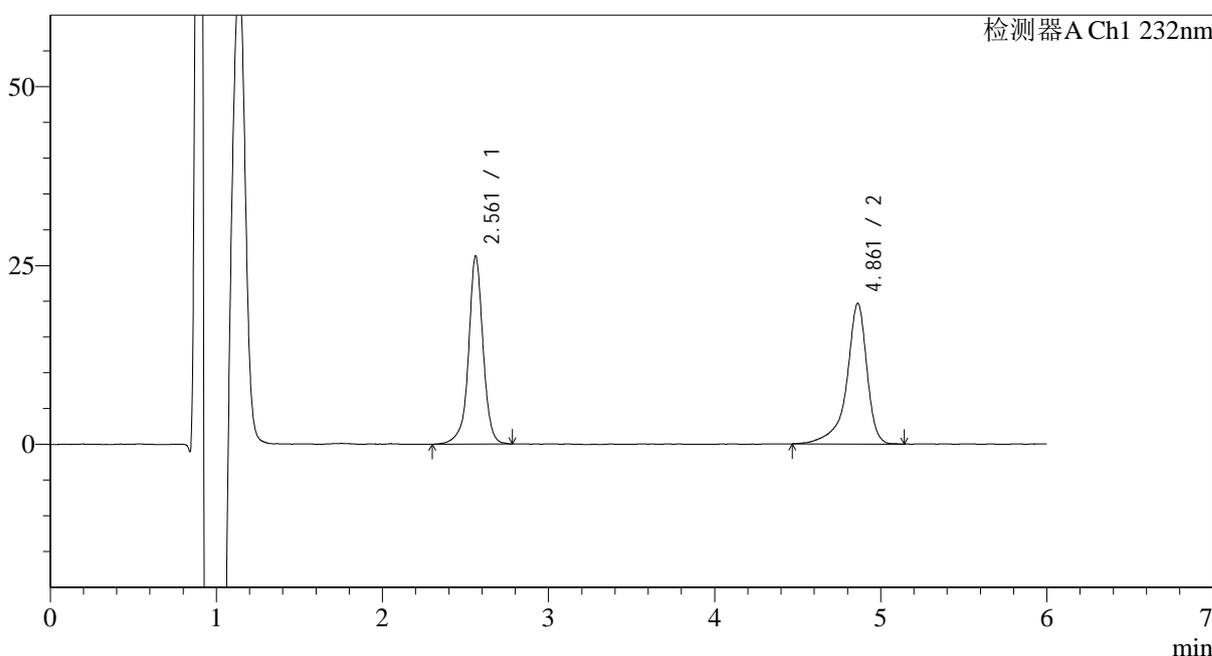
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1705-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	160206	49.060	26274	4521	0.975	--
2	4.861	166345	50.940	19650	9046	0.819	12.895
总计		326551	100.000	45924			

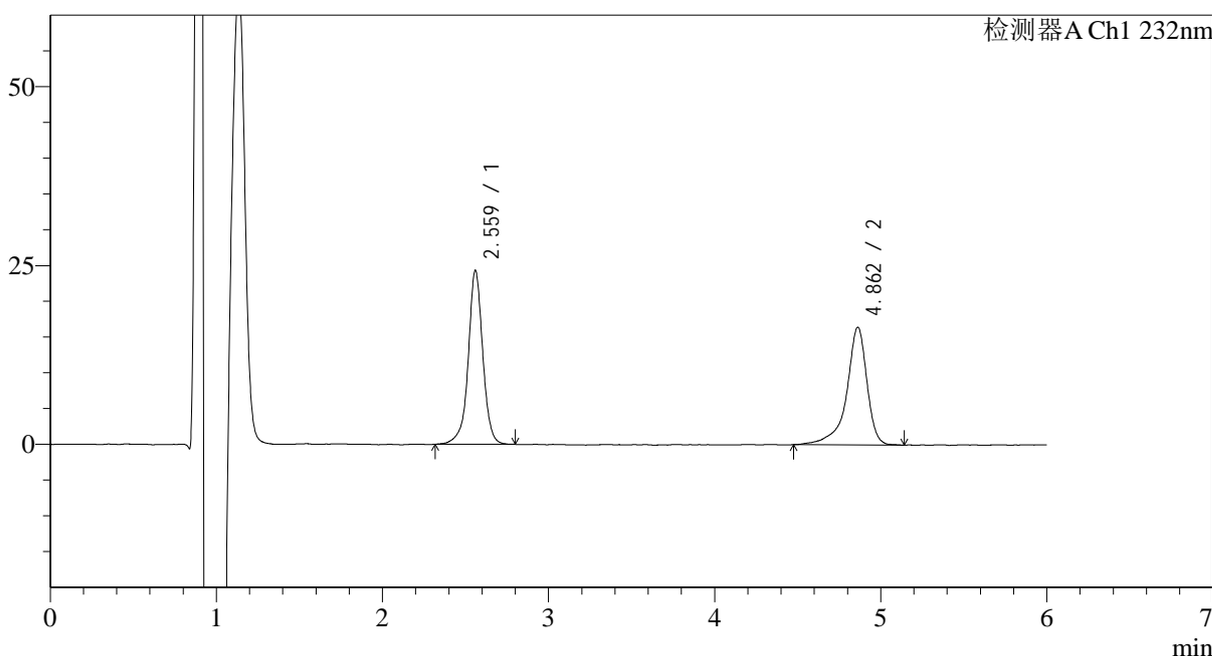
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1706-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:11 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	2.559	148136	51.474	24172	4468	0.977	--
2	4.862	139654	48.526	16447	8997	0.816	12.857
总计		287790	100.000	40620			

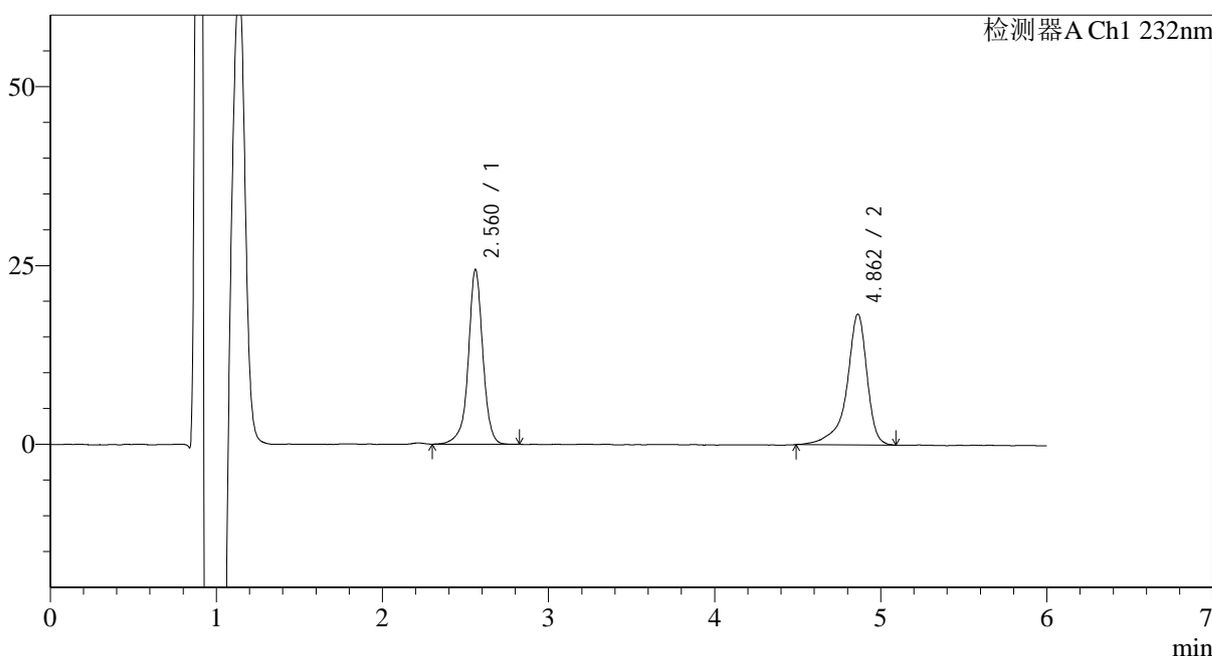
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1707-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	148770	48.944	24317	4495	0.972	--
2	4.862	155187	51.056	18306	8962	0.817	12.857
总计		303957	100.000	42624			

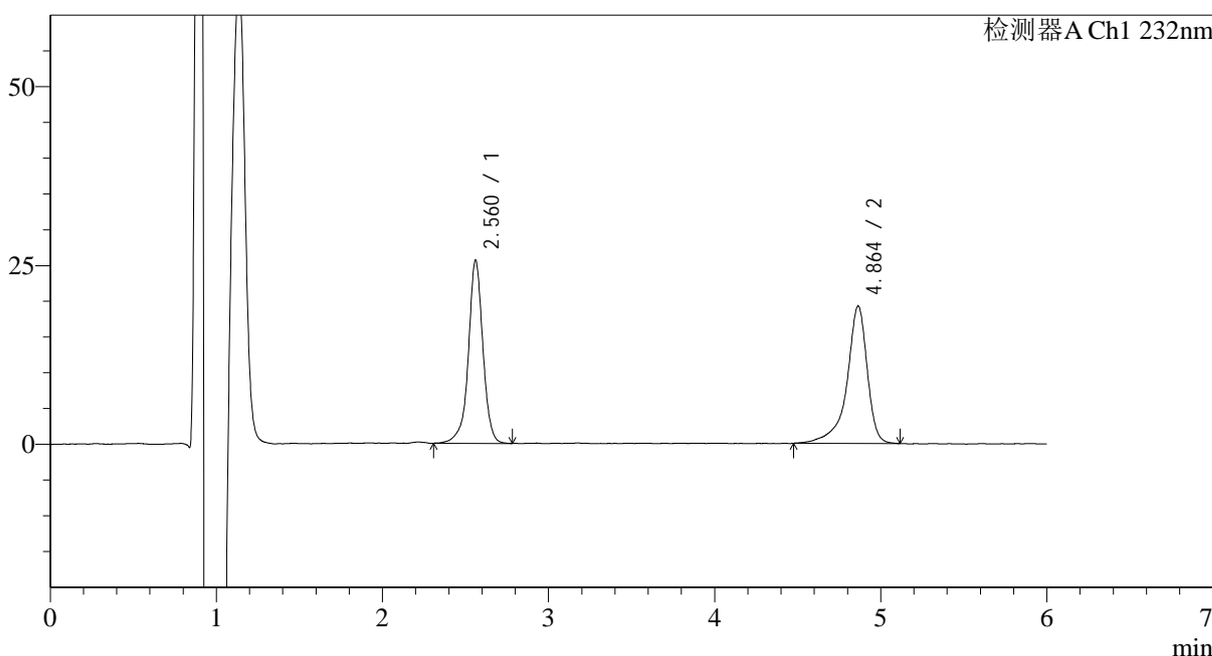
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1708-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	155848	48.839	25532	4476	0.961	--
2	4.864	163256	51.161	19217	8959	0.815	12.844
总计		319104	100.000	44749			

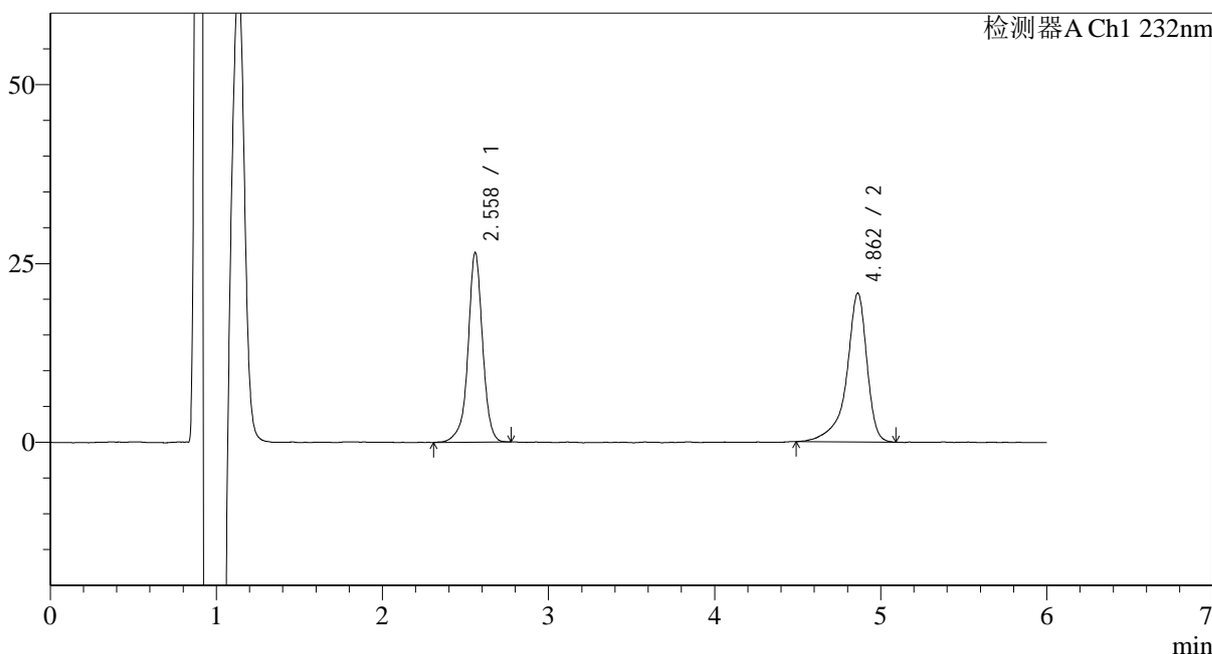
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1709-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	161949	47.706	26430	4440	0.968	--
2	4.862	177525	52.294	20820	8886	0.809	12.802
总计		339474	100.000	47250			

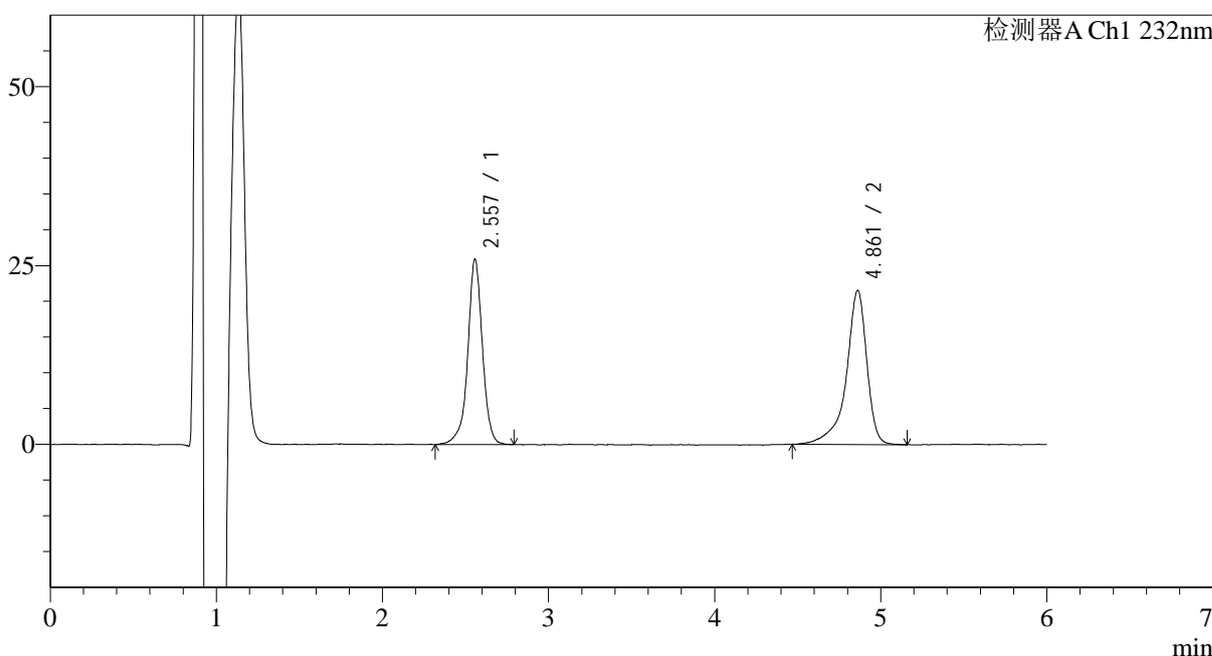
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1710-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:22 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	2.557	159302	46.189	25899	4398	0.962	--
2	4.861	185589	53.811	21532	8739	0.809	12.721
总计		344891	100.000	47431			

图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

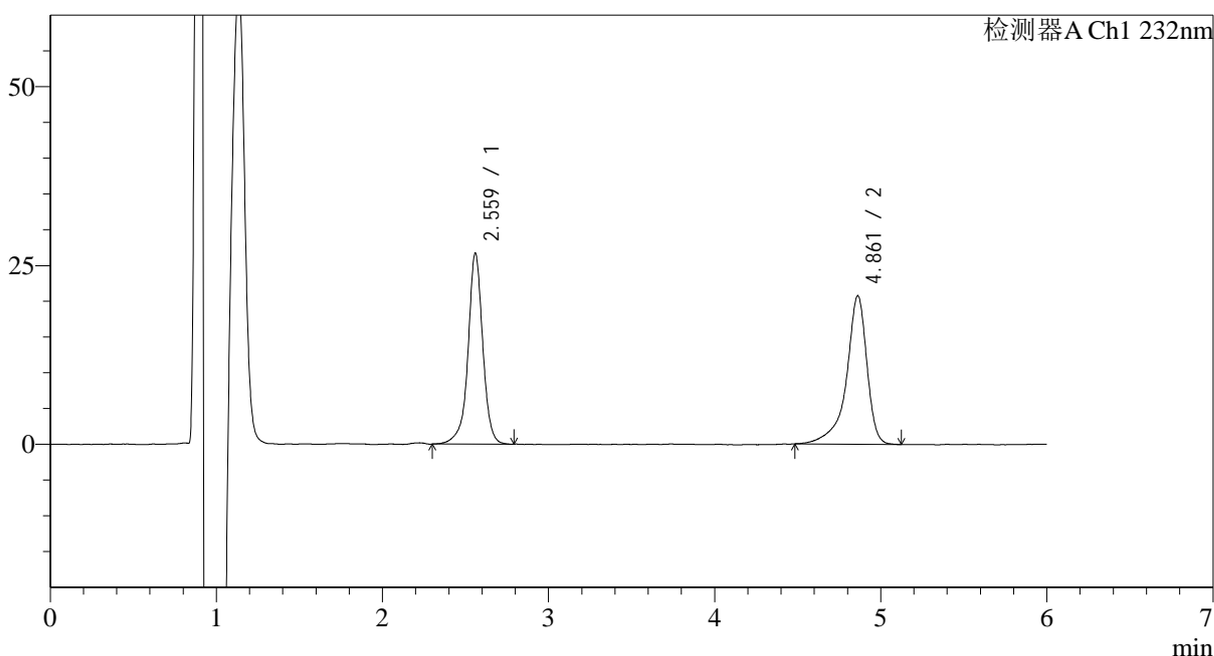
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1711-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 12:56:02
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	164936	48.046	26576	4396	0.962	--
2	4.861	178350	51.954	20752	8777	0.807	12.722
总计		343286	100.000	47328			

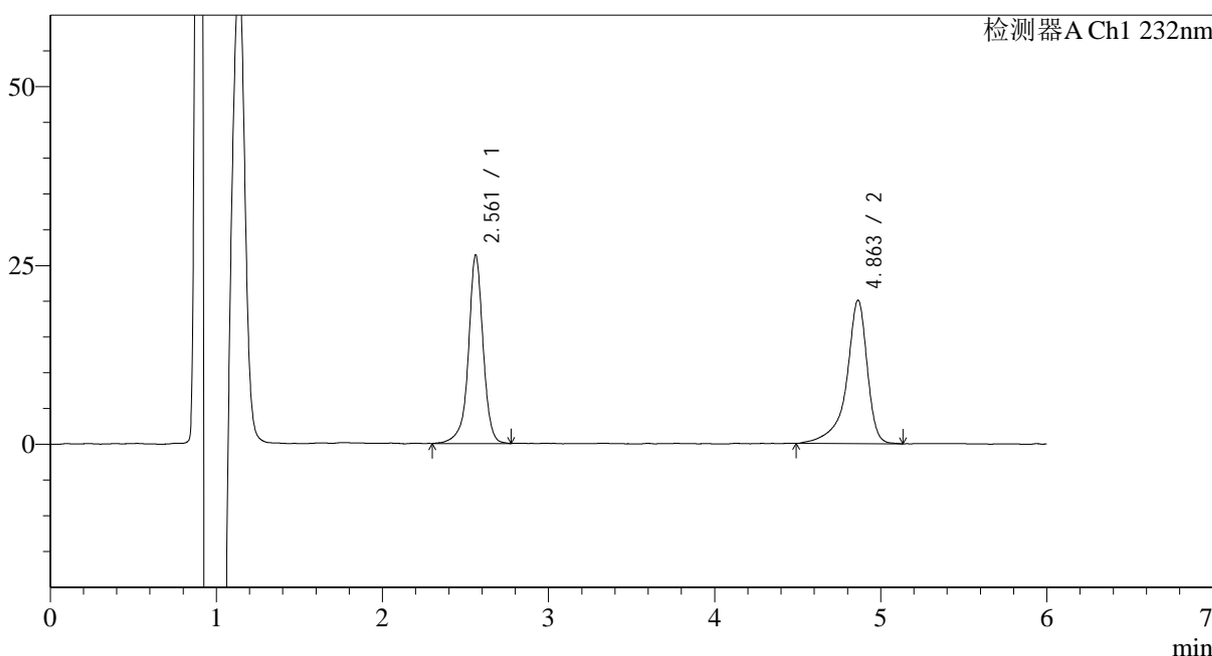
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1712-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	162180	48.264	26326	4422	0.958	--
2	4.863	173843	51.736	20076	8734	0.804	12.710
总计		336023	100.000	46402			

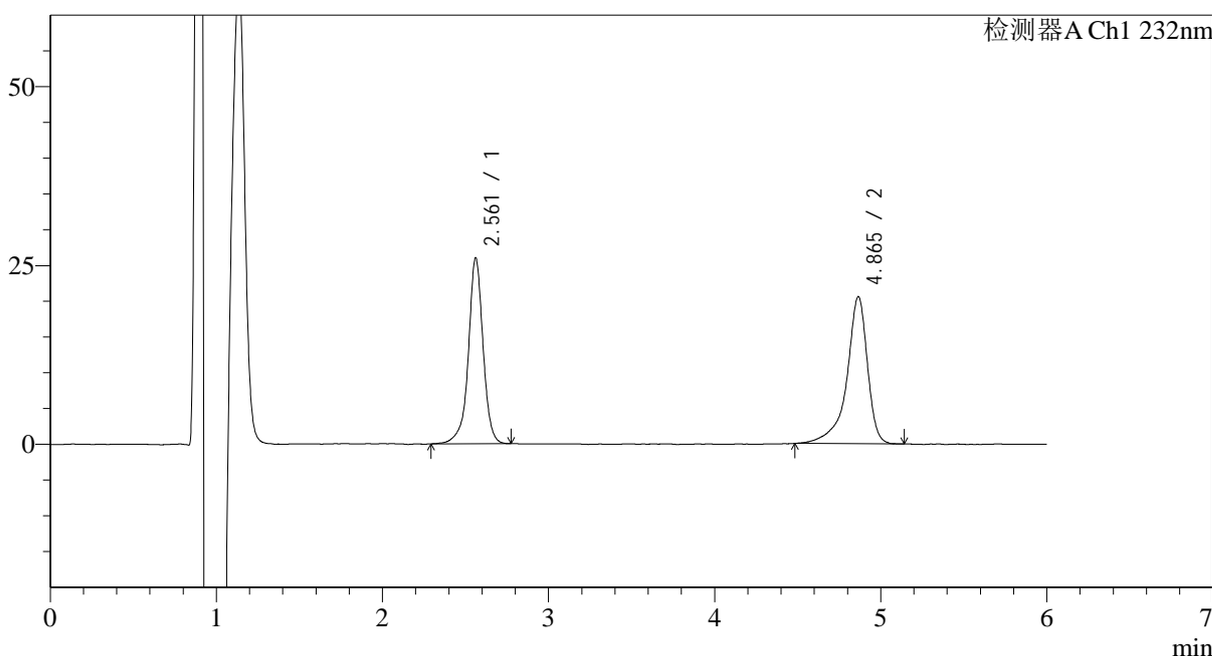
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1713-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	160220	47.411	25967	4406	0.956	--
2	4.865	177720	52.589	20575	8700	0.807	12.694
总计		337940	100.000	46541			

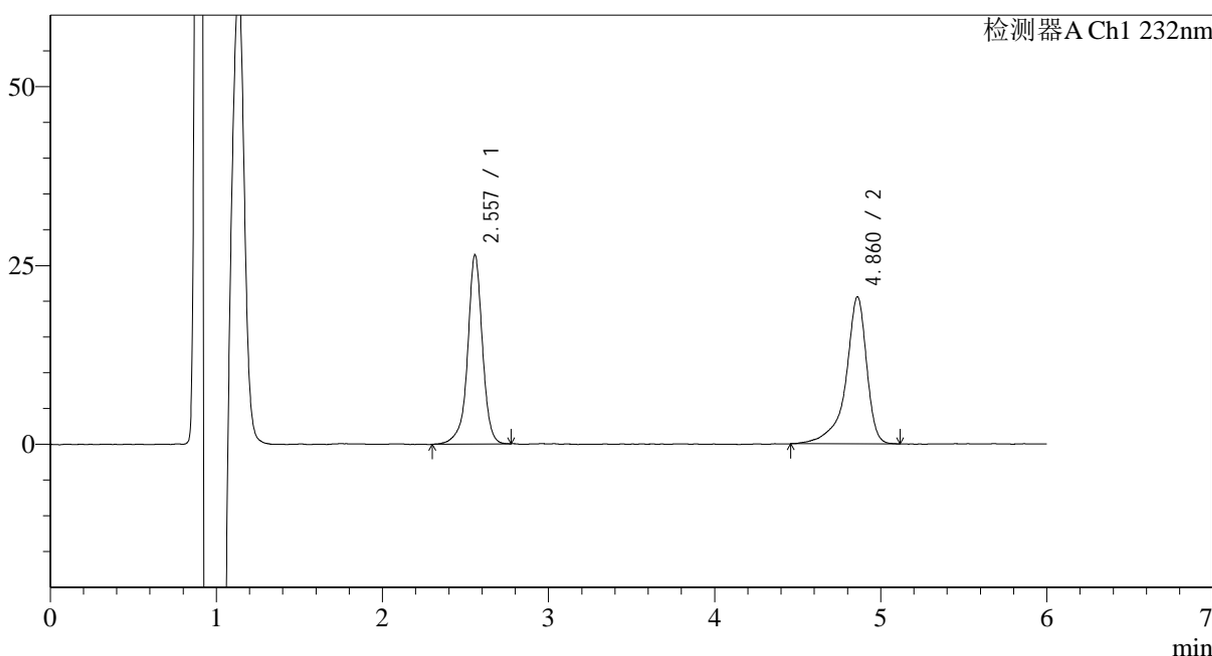
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1714-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	163933	47.800	26434	4339	0.954	--
2	4.860	179021	52.200	20507	8572	0.800	12.610
总计		342955	100.000	46941			

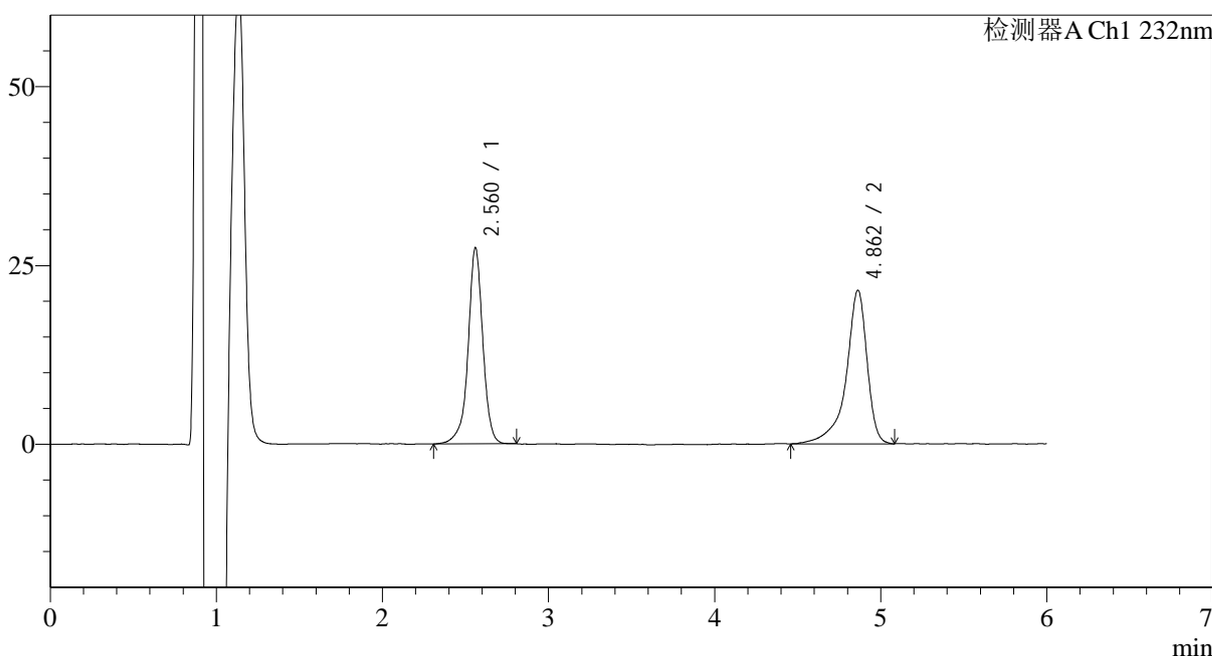
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1715-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:37 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	2.560	169180	47.396	27296	4363	0.953	--
2	4.862	187770	52.604	21481	8540	0.798	12.602
总计		356950	100.000	48777			

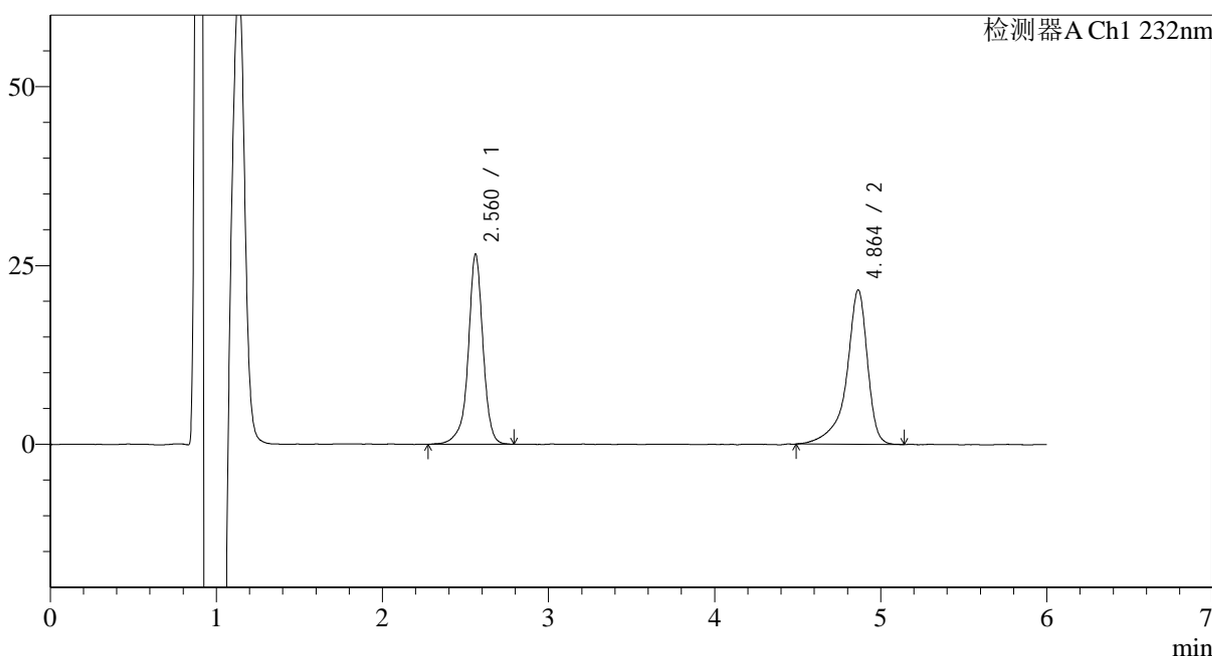
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1716-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:40 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	2.560	165484	46.651	26537	4365	0.944	--
2	4.864	189246	53.349	21599	8447	0.801	12.564
总计		354730	100.000	48136			

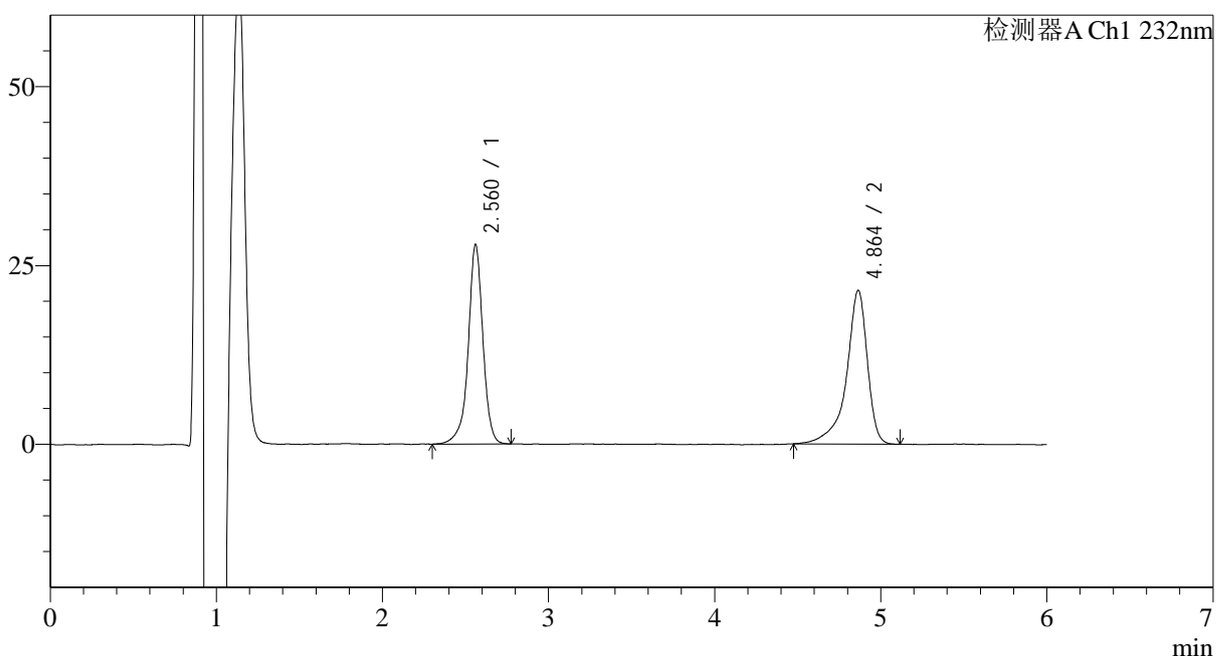
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1717-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 13:34:31 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:43 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	171990	47.843	27834	4409	0.948	--
2	4.864	187498	52.157	21500	8452	0.797	12.593
总计		359488	100.000	49334			

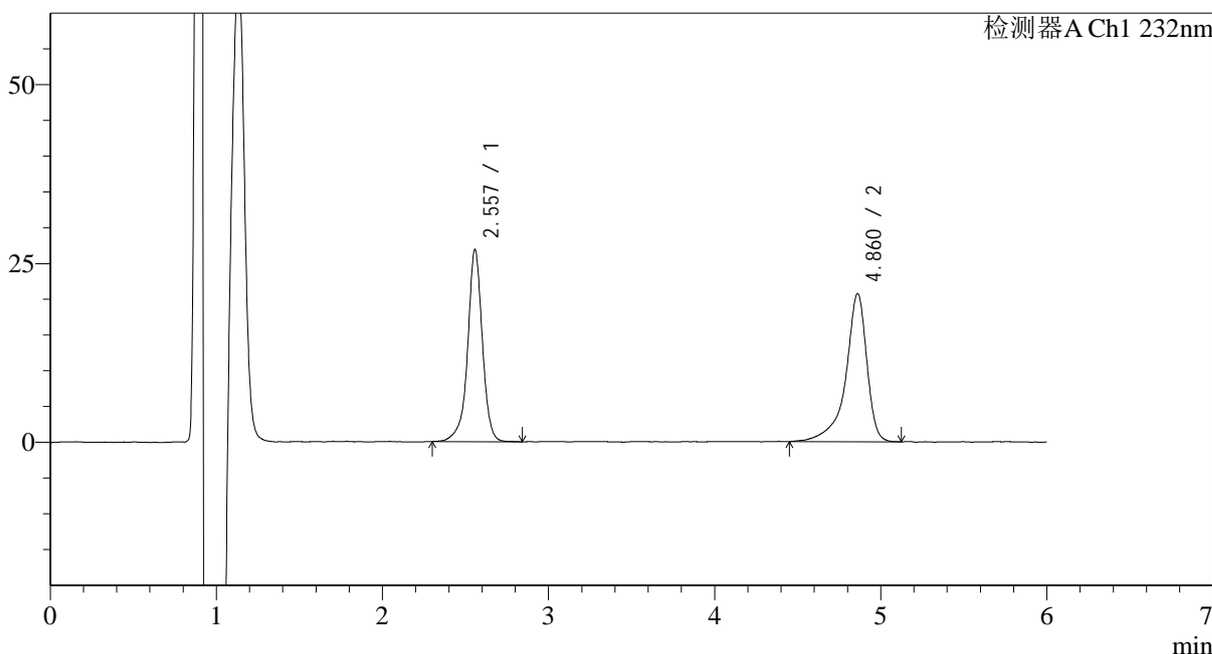
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1718-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:46 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	2.557	165824	47.557	26861	4389	0.950	--
2	4.860	182864	52.443	20685	8365	0.793	12.556
总计		348688	100.000	47546			

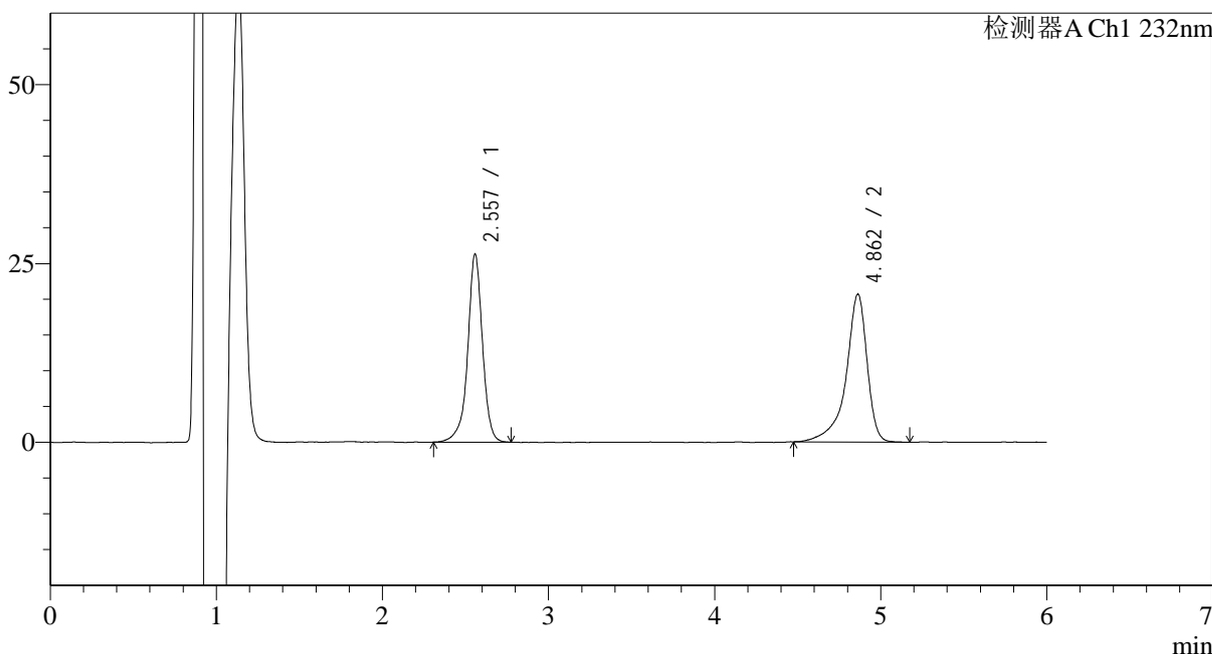
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1719-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:49 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	2.557	162938	47.139	26277	4348	0.949	--
2	4.862	182717	52.861	20693	8308	0.800	12.507
总计		345655	100.000	46971			

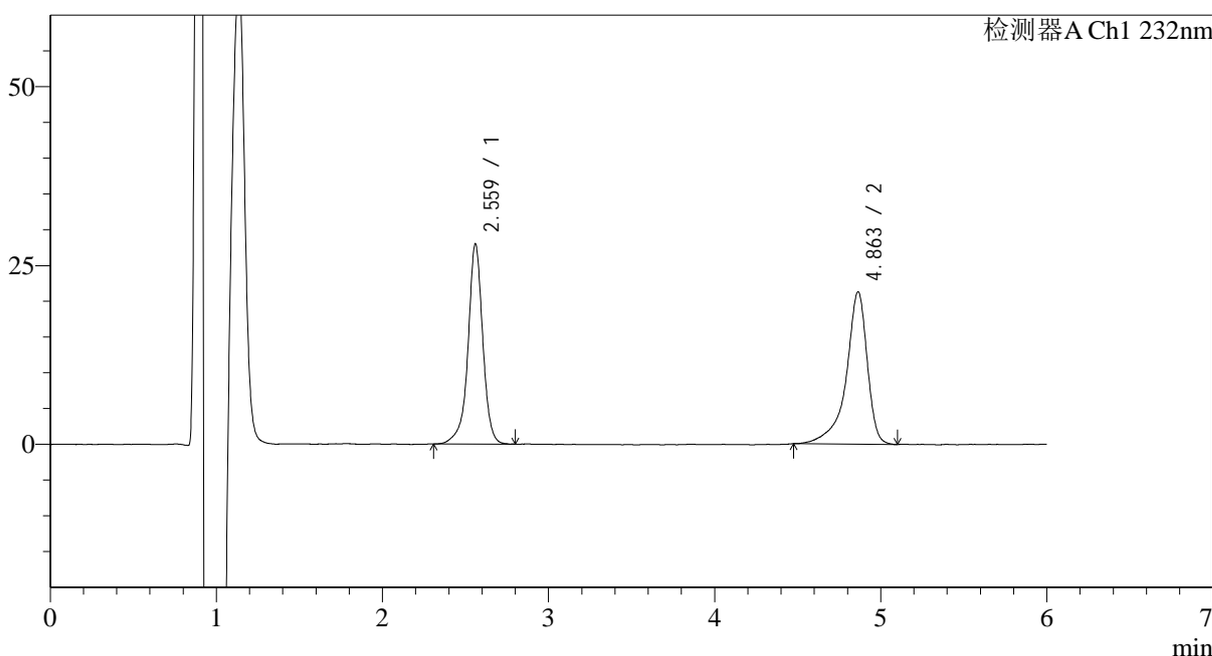
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1720-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:52 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	2.559	173369	48.012	27856	4371	0.946	--
2	4.863	187723	51.988	21323	8346	0.796	12.528
总计		361091	100.000	49180			

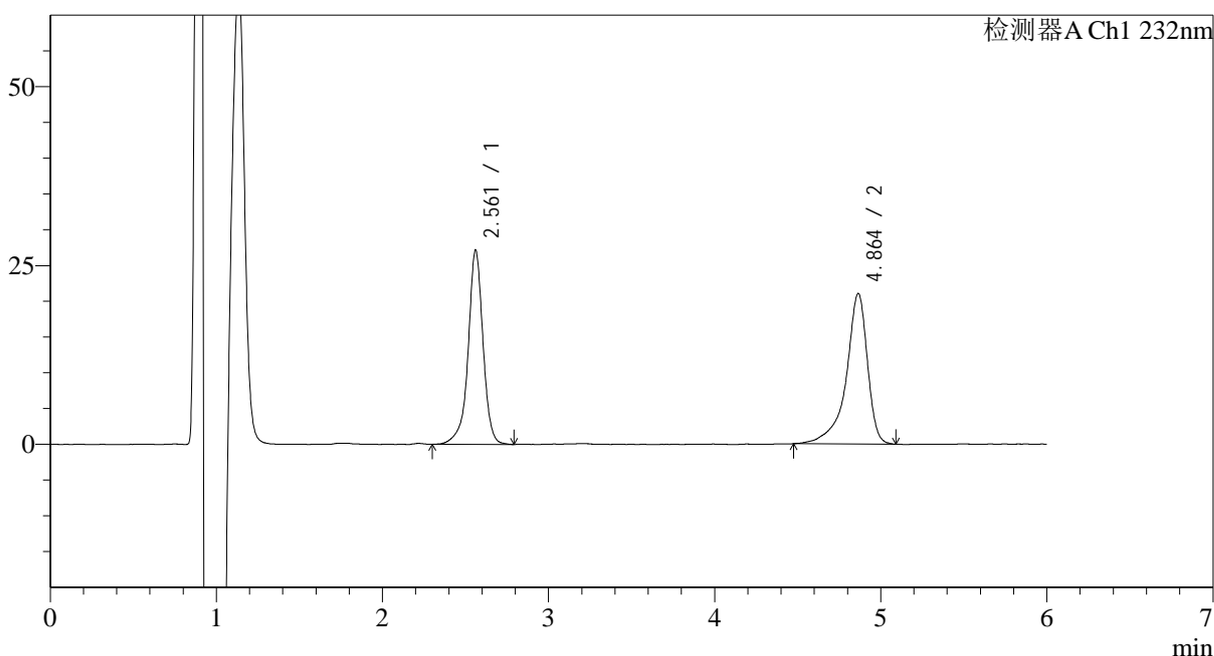
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1721-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:54:55 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	2.561	169601	47.542	27108	4305	0.941	--
2	4.864	187142	52.458	21054	8233	0.792	12.434
总计		356742	100.000	48162			

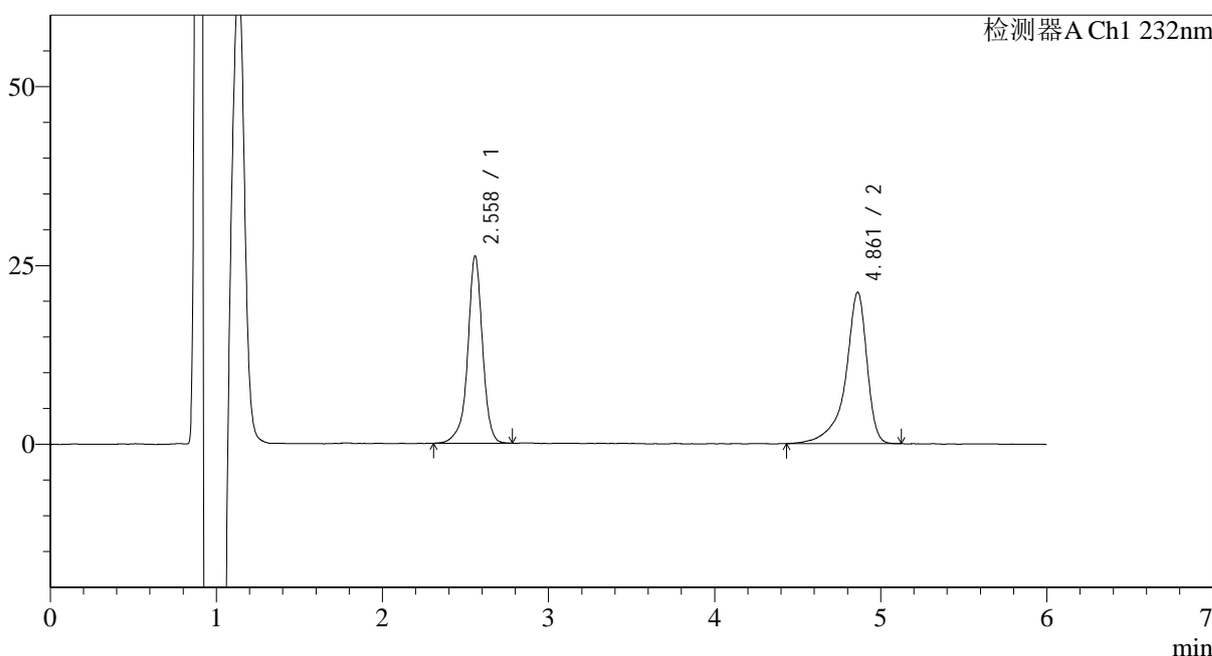
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1722-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:54:58 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	2.558	162379	46.078	26144	4327	0.945	--
2	4.861	190021	53.922	21169	8107	0.790	12.400
总计		352400	100.000	47313			

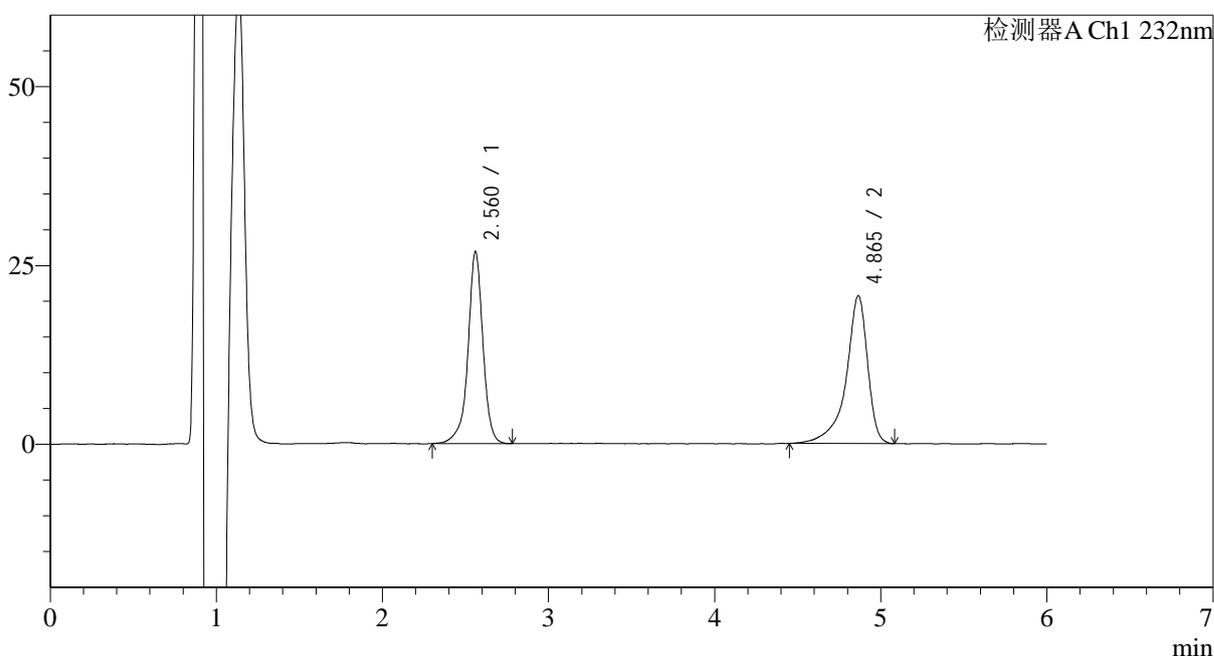
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1723-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 14:12:58 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	167965	47.468	26740	4290	0.939	--
2	4.865	185884	52.532	20669	7999	0.791	12.327
总计		353849	100.000	47409			

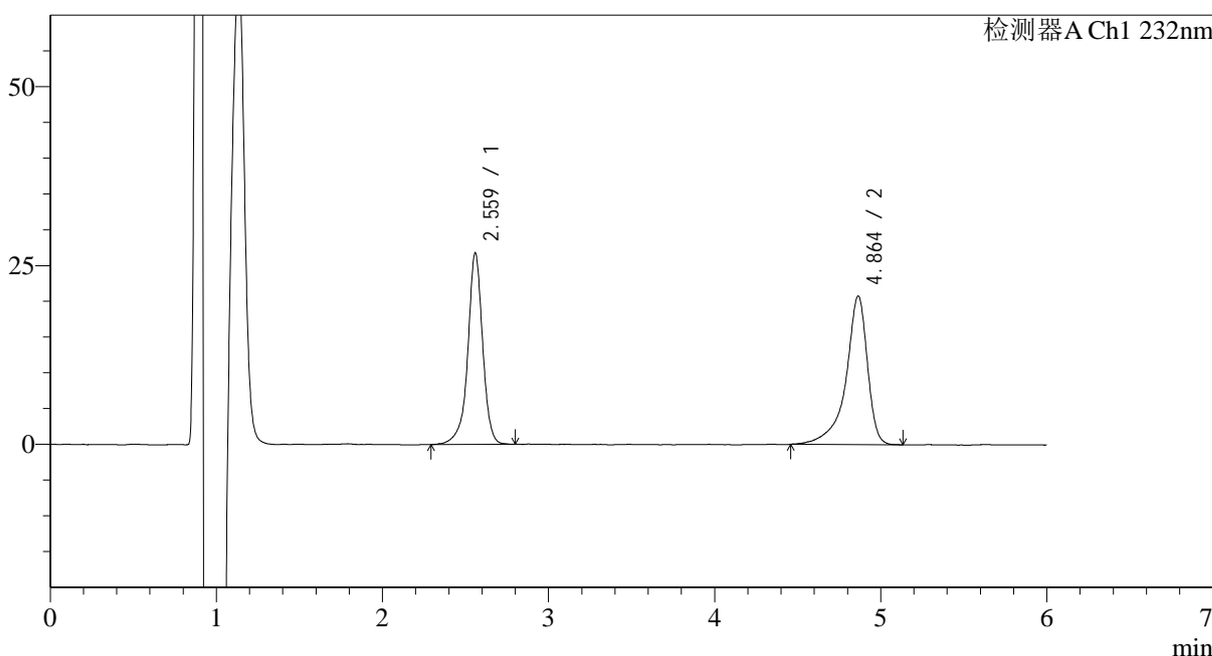
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1724-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	166822	47.108	26666	4316	0.941	--
2	4.864	187307	52.892	20787	8076	0.788	12.385
总计		354128	100.000	47453			

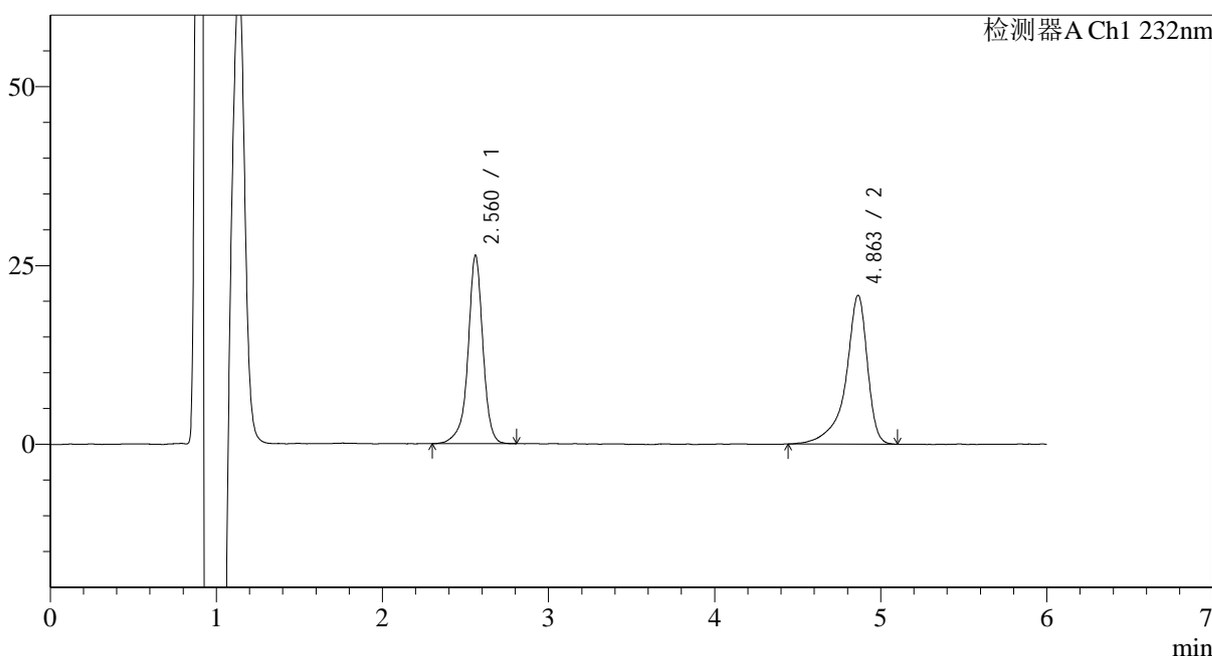
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1725-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 14:25:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	165169	46.745	26250	4282	0.938	--
2	4.863	188170	53.255	20829	8042	0.787	12.337
总计		353339	100.000	47079			

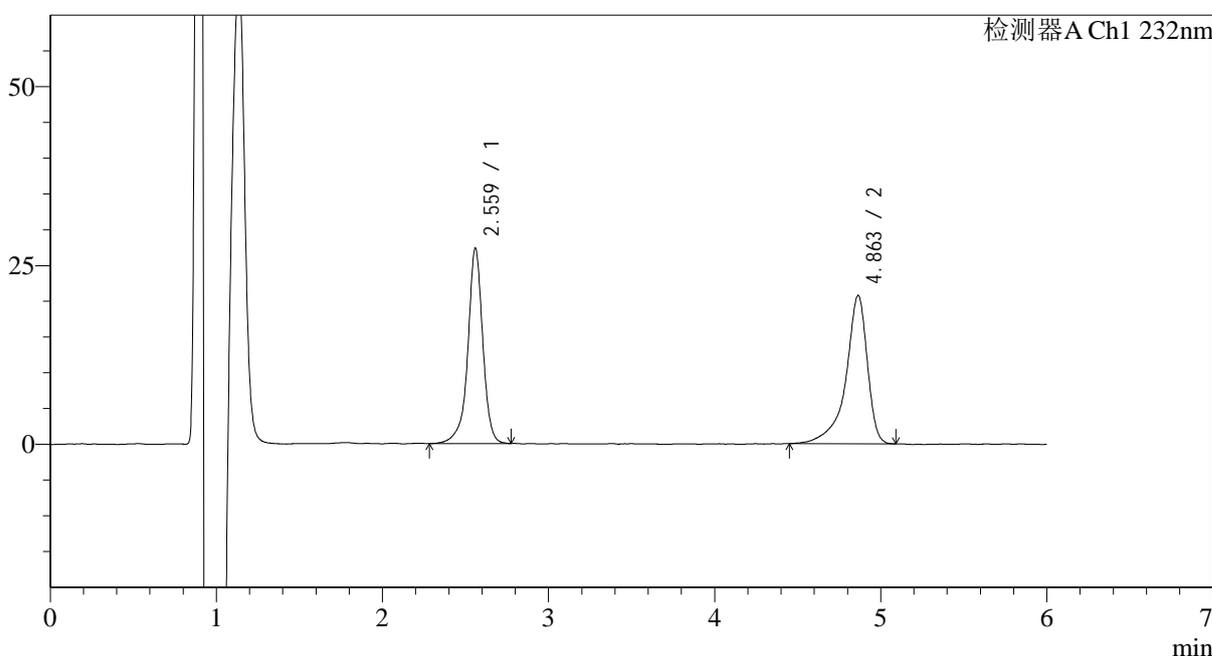
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1726-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	171266	47.813	27178	4285	0.933	--
2	4.863	186937	52.187	20751	7983	0.781	12.319
总计		358204	100.000	47929			

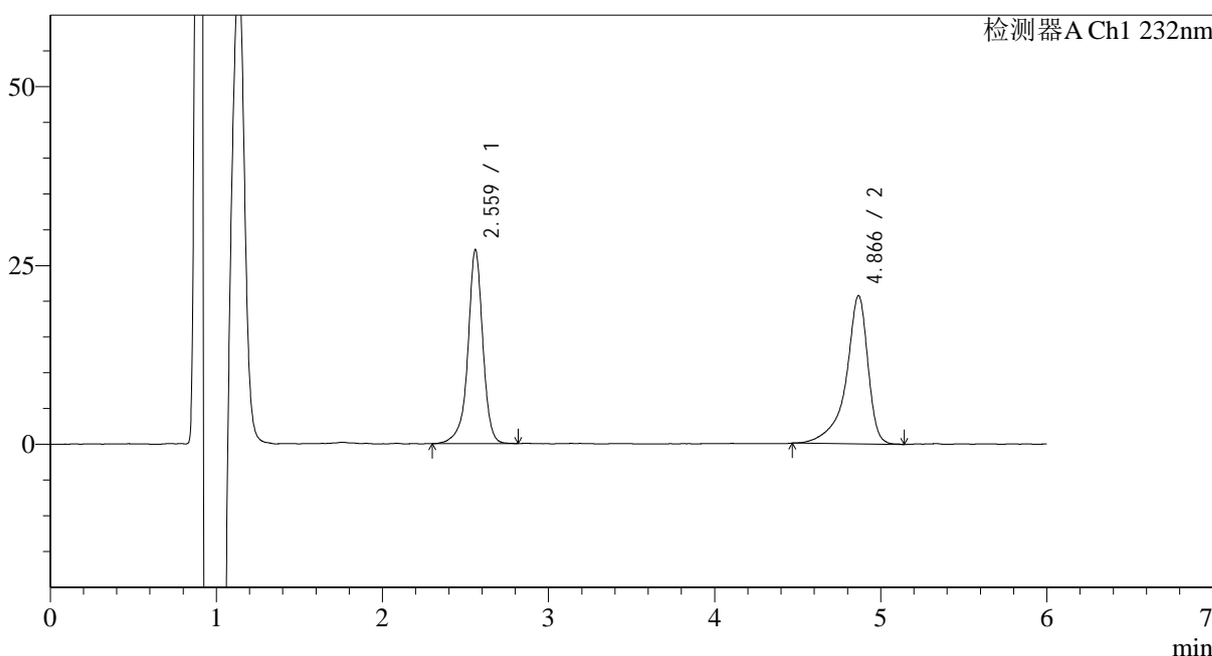
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1727-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:13 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	2.559	169535	47.237	26962	4287	0.941	--
2	4.866	189371	52.763	20723	7911	0.787	12.296
总计		358906	100.000	47685			

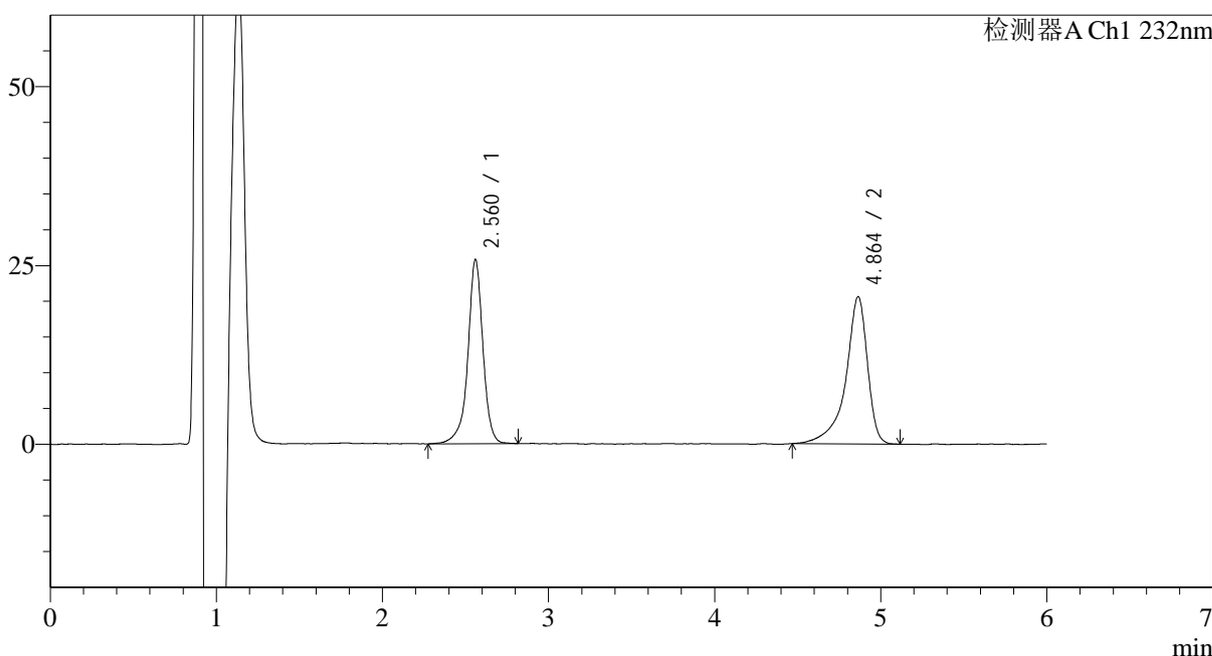
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1728-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	162936	46.478	25662	4250	0.937	--
2	4.864	187630	53.522	20617	7877	0.787	12.245
总计		350566	100.000	46280			

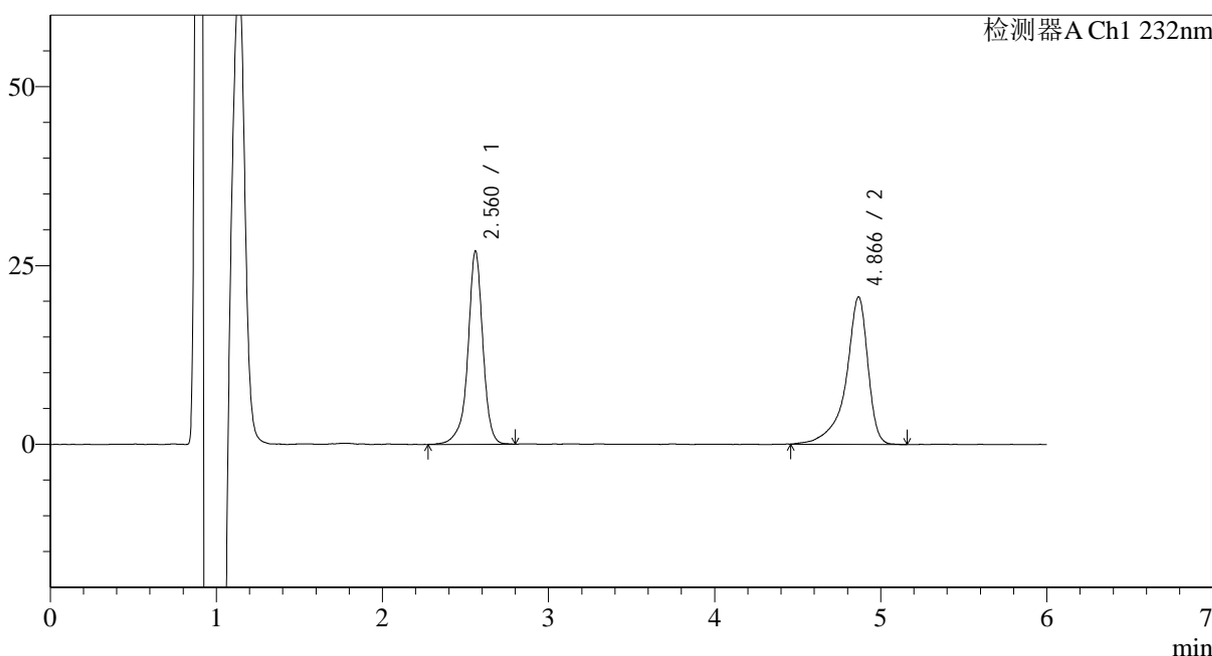
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1729-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	169657	47.227	26911	4270	0.933	--
2	4.866	189581	52.773	20605	7843	0.785	12.252
总计		359238	100.000	47516			

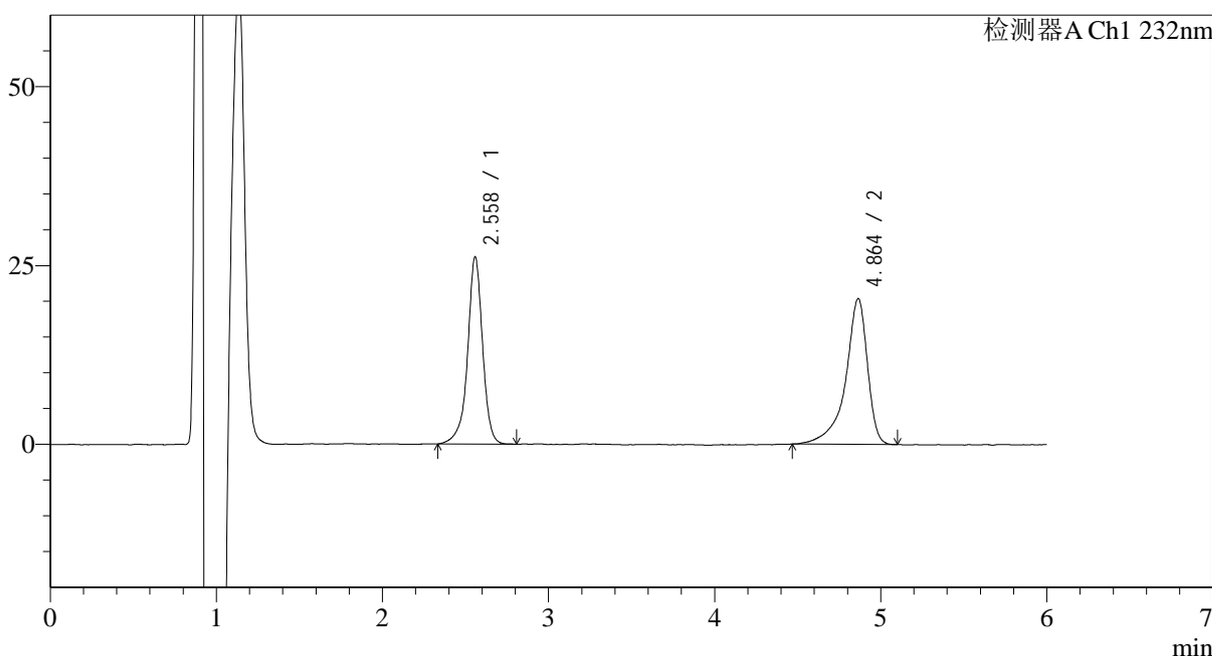
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1730-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:22 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	2.558	164530	46.905	26133	4233	0.939	--
2	4.864	186247	53.095	20389	7731	0.782	12.184
总计		350777	100.000	46521			

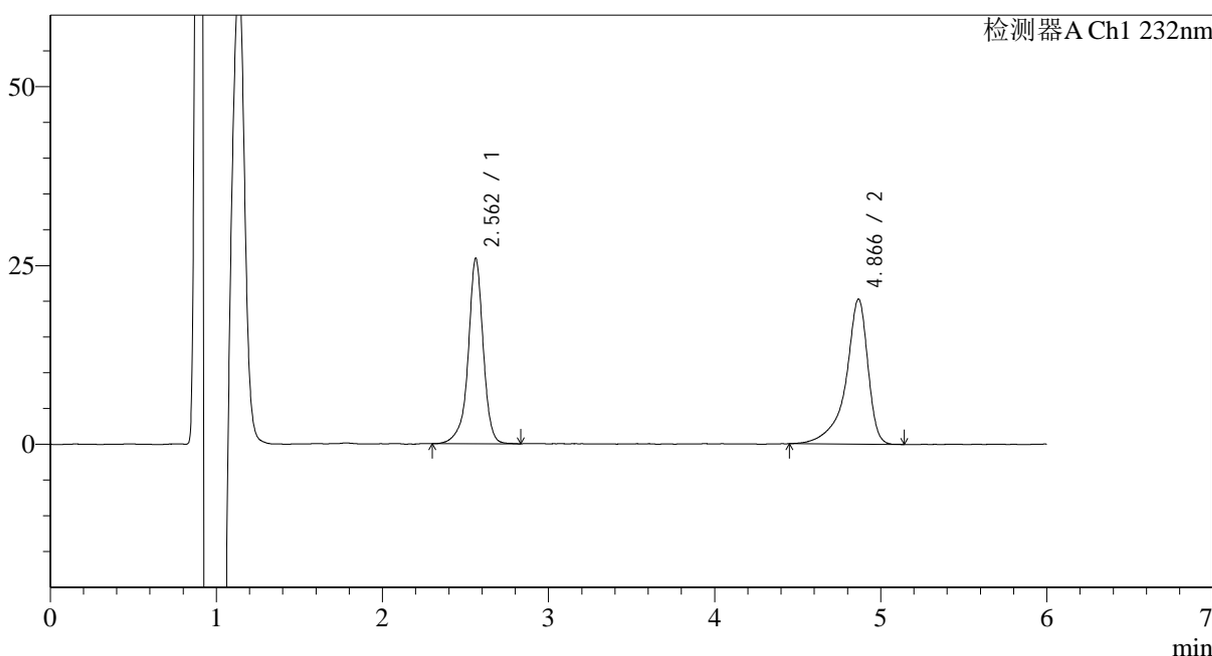
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1731-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:25 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	2.562	163676	46.709	25910	4223	0.933	--
2	4.866	186743	53.291	20265	7740	0.784	12.163
总计		350419	100.000	46175			

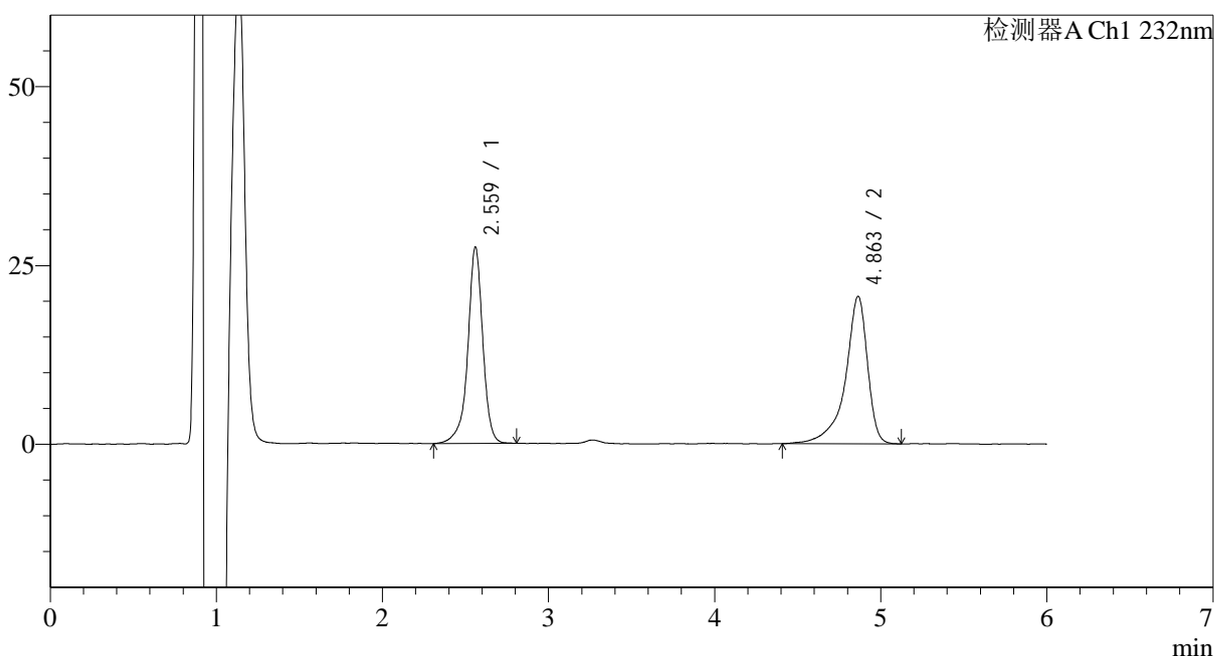
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1732-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 15:10:40 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:28 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	172903	47.460	27354	4275	0.928	--
2	4.863	191413	52.540	20626	7603	0.784	12.137
总计		364316	100.000	47980			

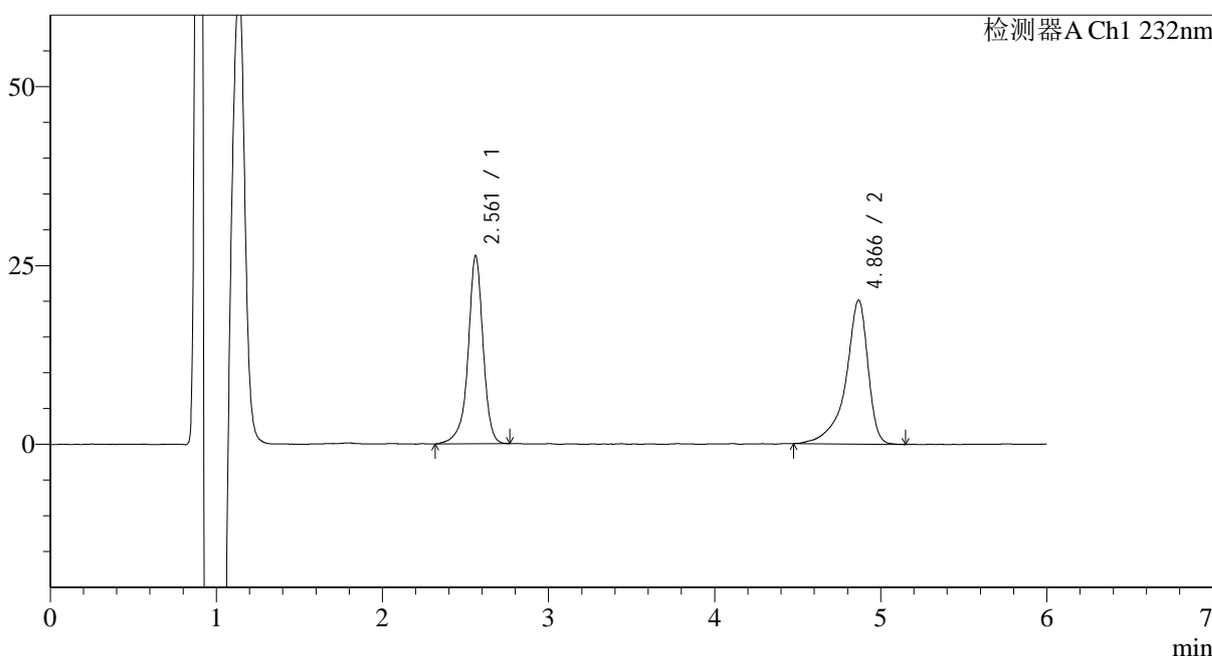
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1733-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:30 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	2.561	165639	46.996	26255	4216	0.932	--
2	4.866	186812	53.004	20105	7509	0.788	12.057
总计		352451	100.000	46360			

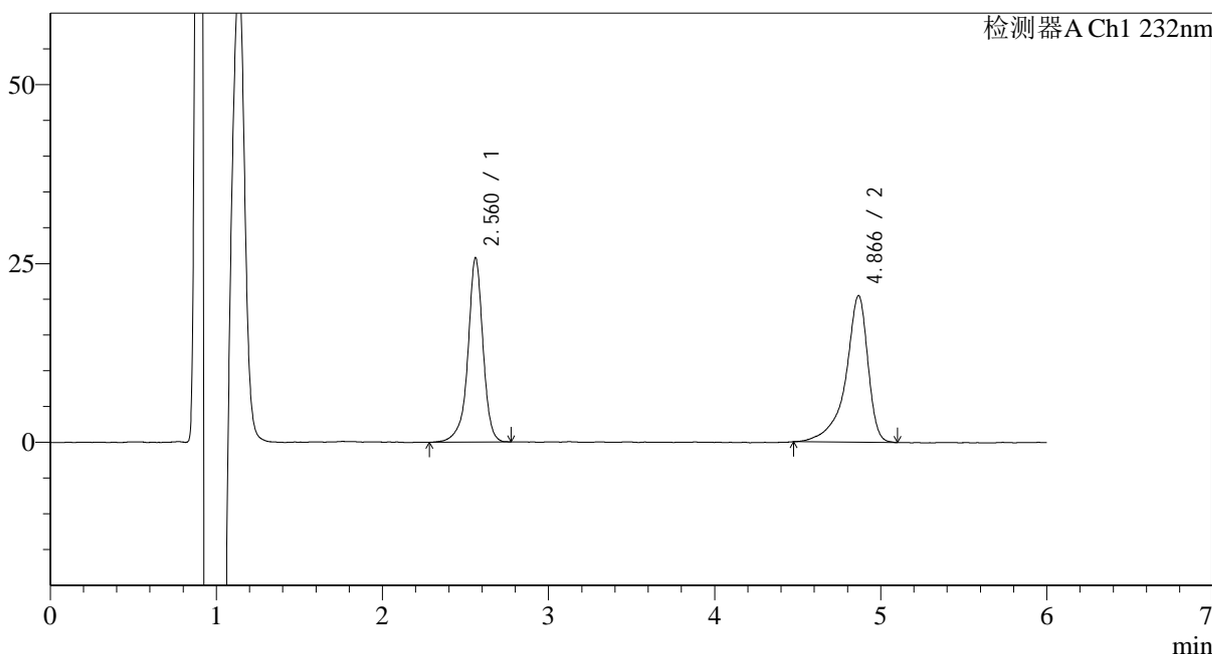
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1734-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	162612	46.099	25686	4204	0.934	--
2	4.866	190133	53.901	20493	7583	0.785	12.089
总计		352745	100.000	46179			

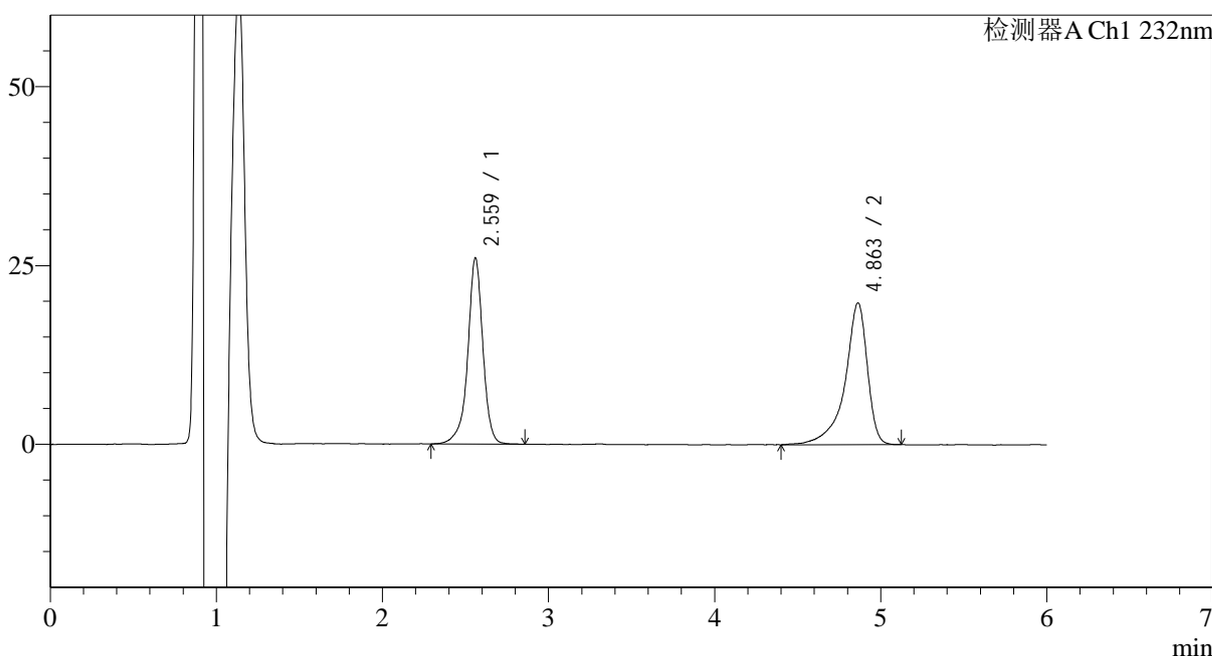
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1735-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	164787	46.941	25896	4195	0.935	--
2	4.863	186266	53.059	19828	7462	0.777	12.021
总计		351053	100.000	45724			

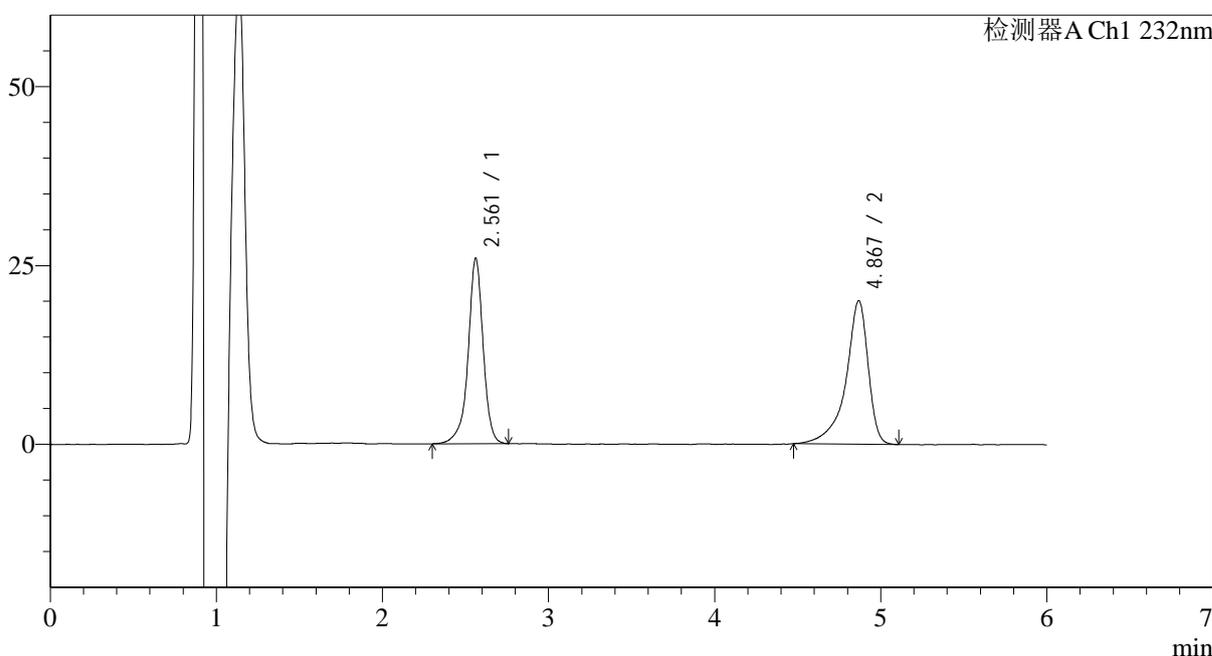
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1736-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:39 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	2.561	163786	46.671	25915	4215	0.932	--
2	4.867	187147	53.329	20026	7497	0.783	12.052
总计		350933	100.000	45942			

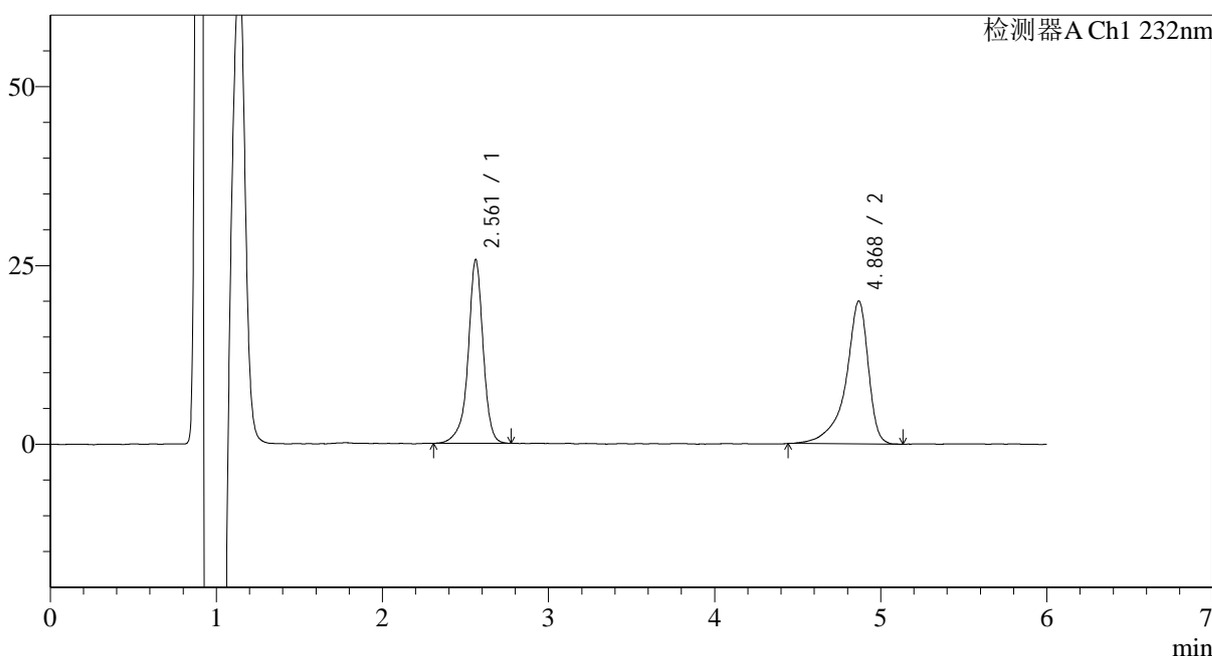
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1737-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	161704	46.313	25646	4235	0.927	--
2	4.868	187447	53.687	19938	7450	0.783	12.044
总计		349151	100.000	45584			

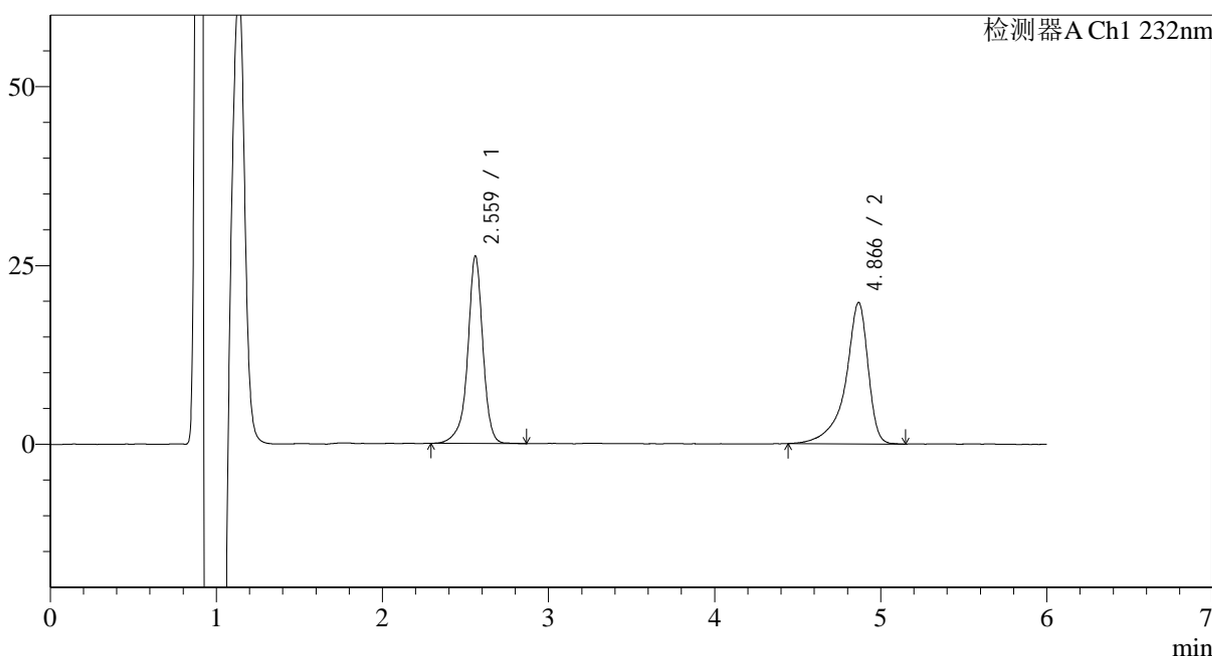
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1738-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	167195	47.197	26096	4148	0.930	--
2	4.866	187051	52.803	19752	7376	0.779	11.967
总计		354246	100.000	45848			

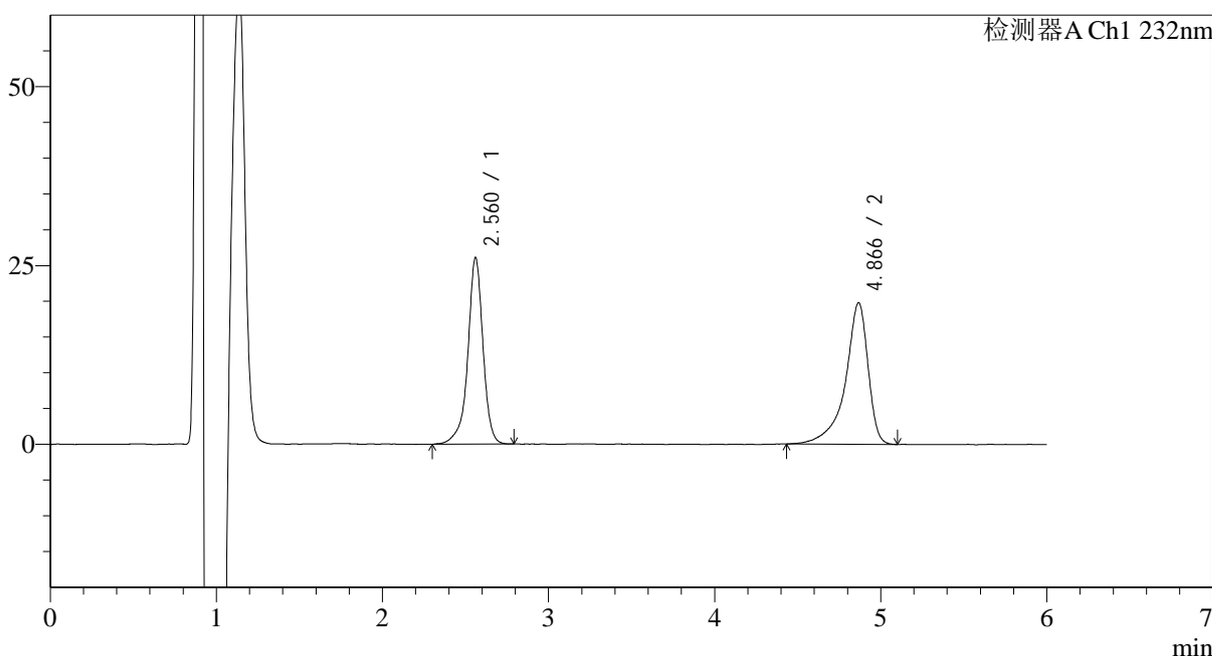
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1739-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:47 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	2.560	165963	46.921	26023	4164	0.922	--
2	4.866	187743	53.079	19776	7229	0.773	11.898
总计		353706	100.000	45799			

图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

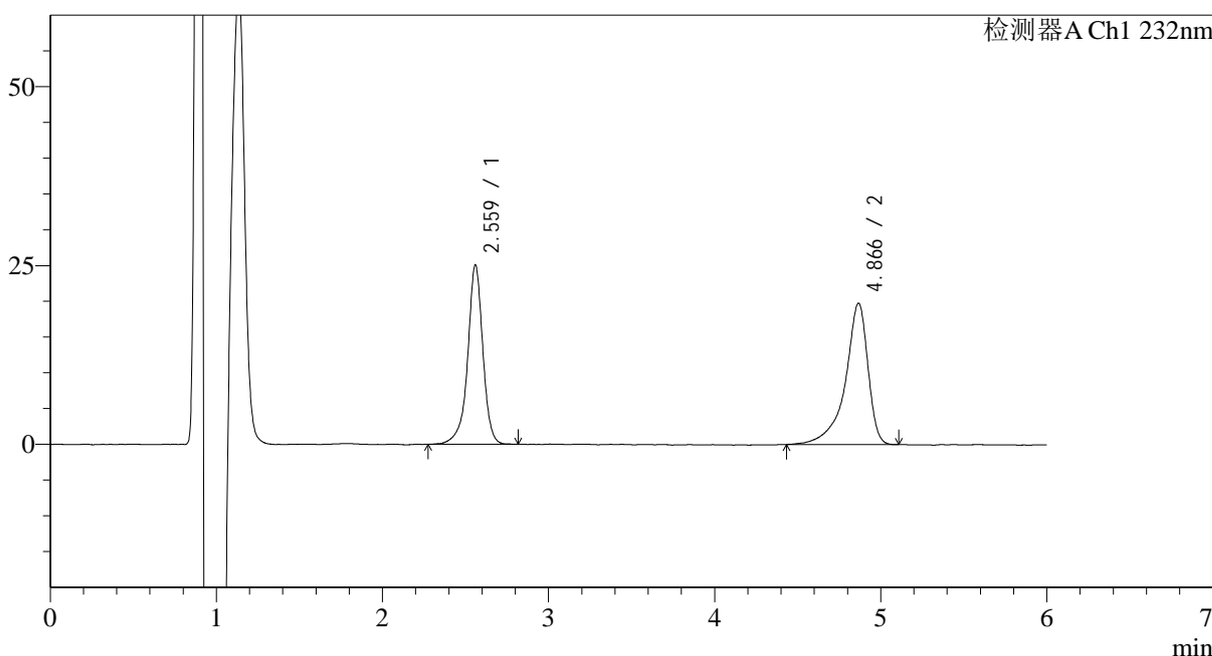
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1740-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

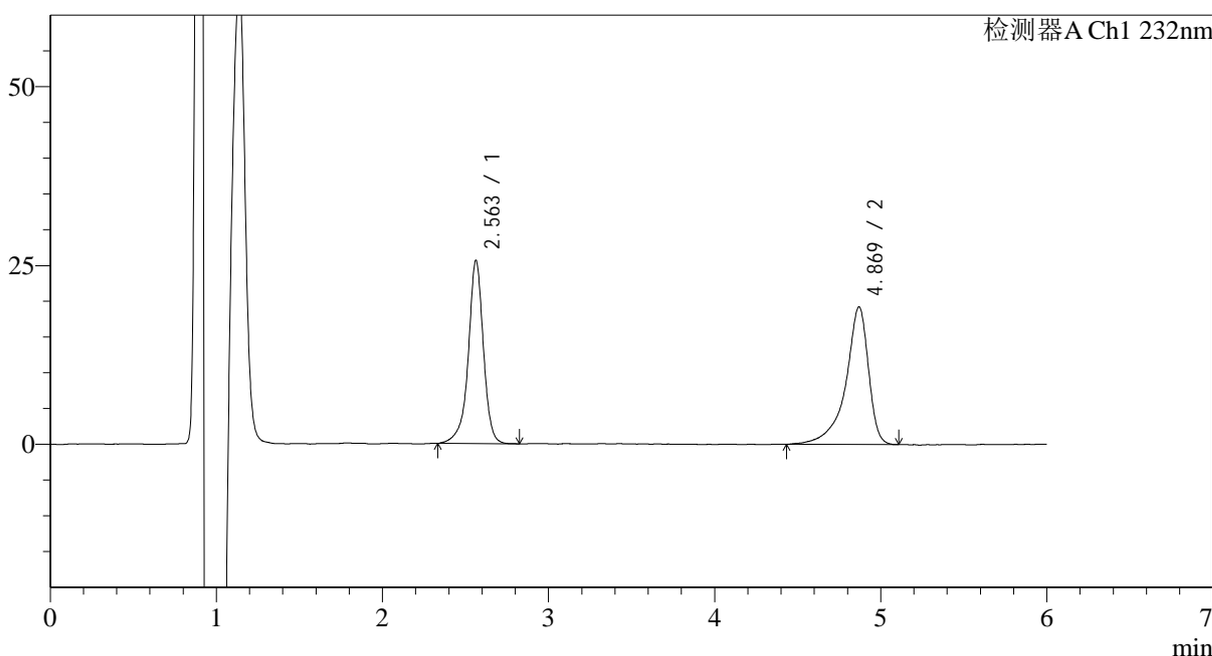
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	159606	45.980	24949	4136	0.935	--
2	4.866	187512	54.020	19755	7263	0.776	11.904
总计		347118	100.000	44704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1741-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	162443	46.960	25643	4184	0.930	--
2	4.869	183474	53.040	19223	7172	0.779	11.873
总计		345916	100.000	44866			

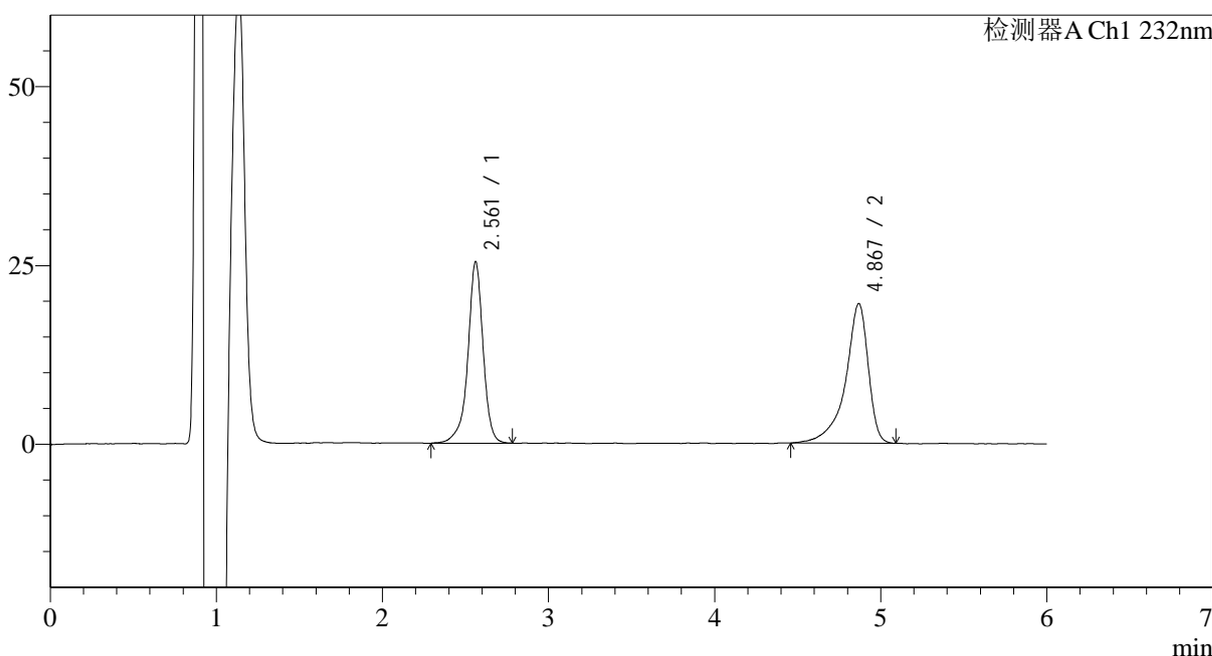
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1742-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	162365	46.637	25347	4127	0.923	--
2	4.867	185778	53.363	19482	7149	0.777	11.839
总计		348143	100.000	44829			

图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

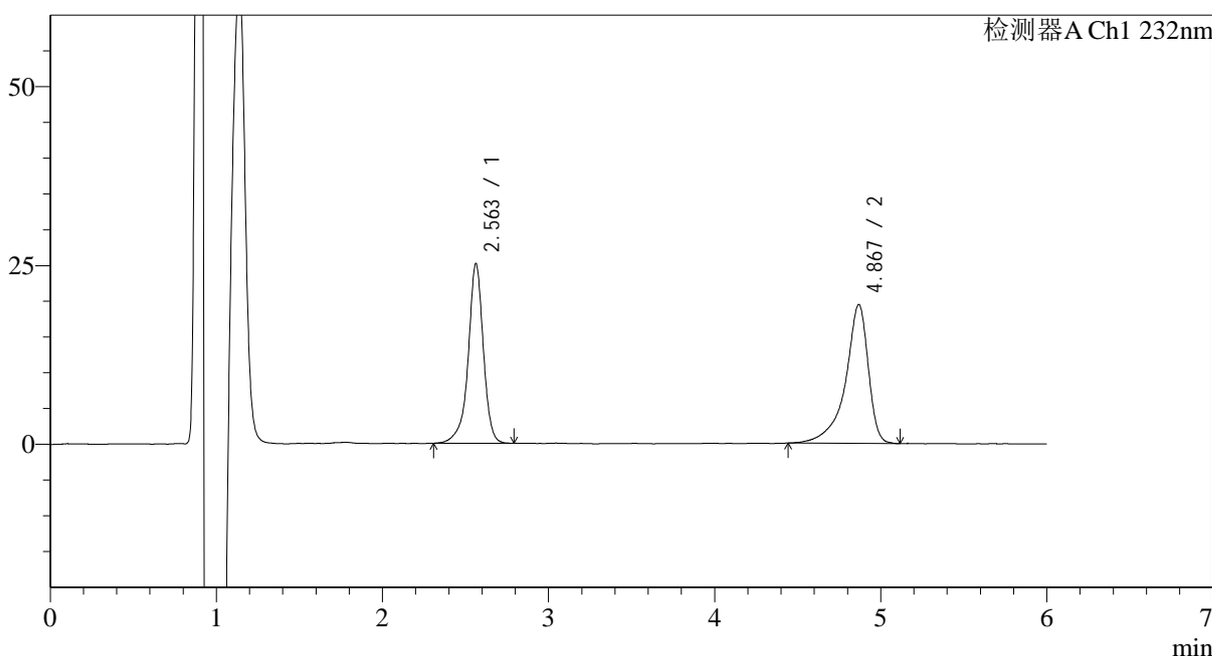
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1743-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	159425	46.262	25130	4174	0.920	--
2	4.867	185188	53.738	19372	7183	0.778	11.869
总计		344613	100.000	44501			

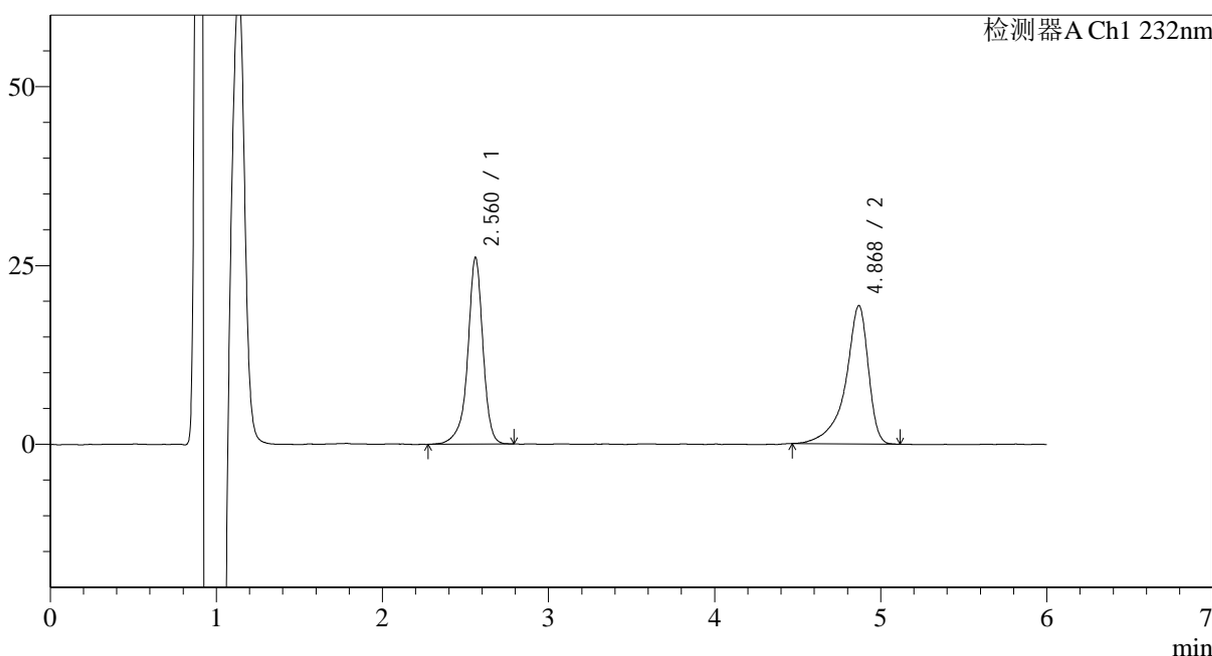
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1744-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	166967	47.530	26025	4121	0.920	--
2	4.868	184323	52.470	19315	7132	0.776	11.833
总计		351290	100.000	45340			

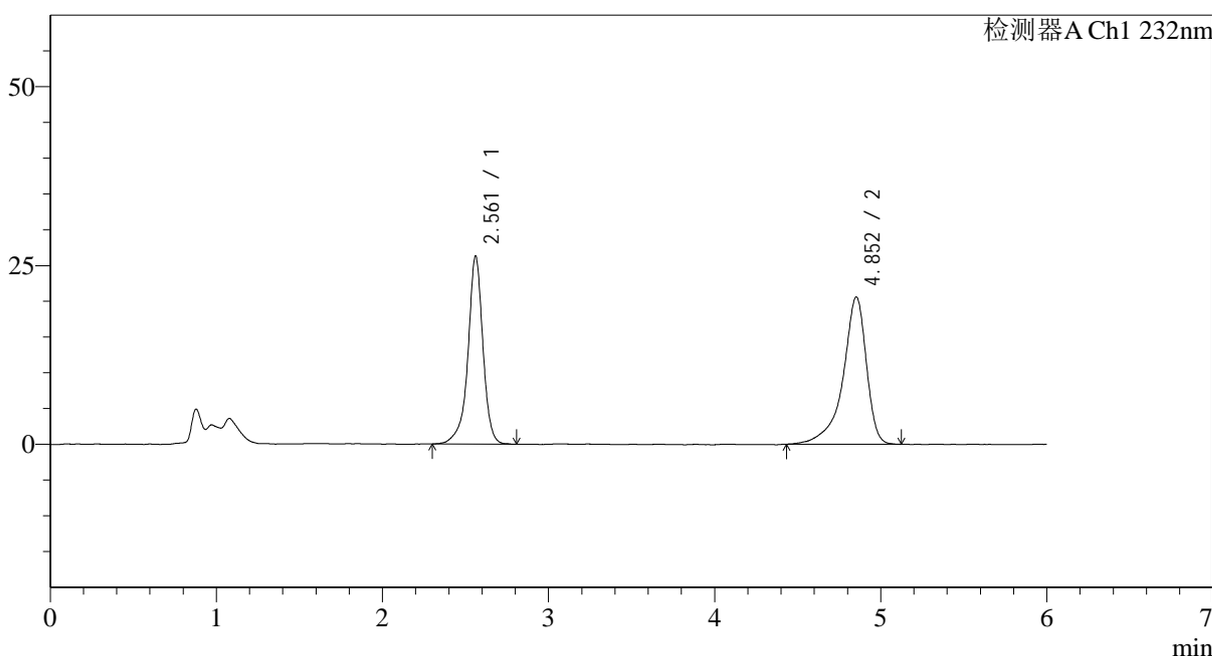
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1745-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	165438	45.015	26251	4297	0.923	--
2	4.852	202076	54.985	20585	6555	0.798	11.575
总计		367515	100.000	46836			

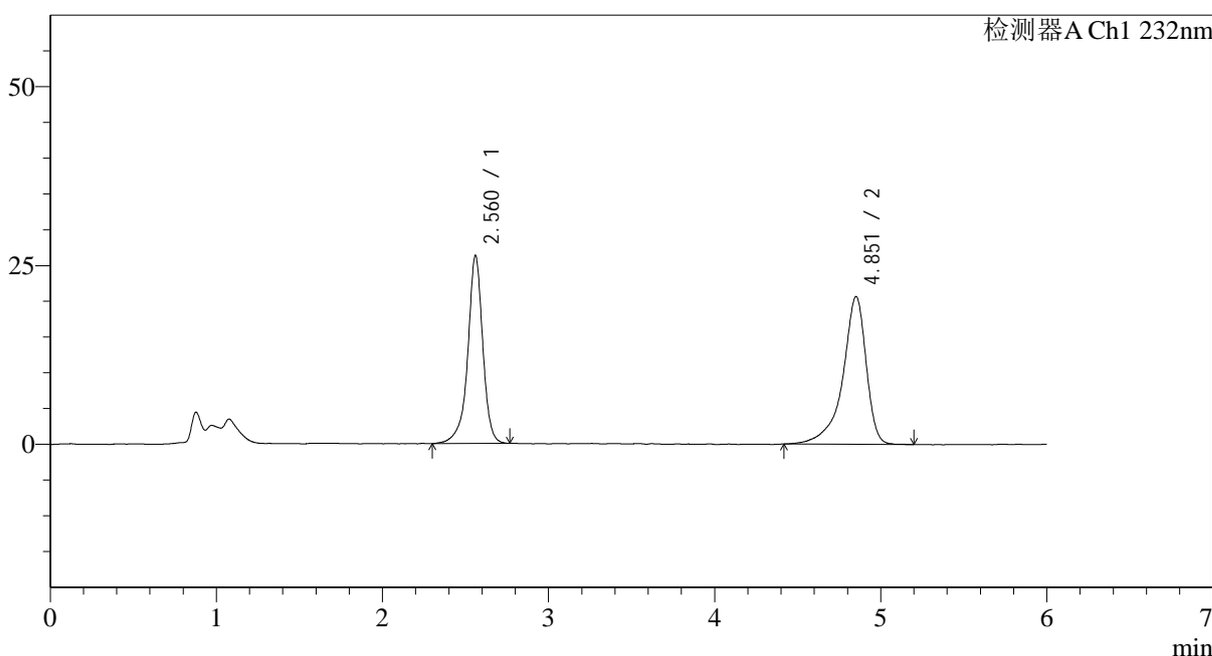
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1746-2 - zzp-25110502p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	165691	44.911	26181	4257	0.923	--
2	4.851	203244	55.089	20618	6558	0.799	11.556
总计		368935	100.000	46799			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



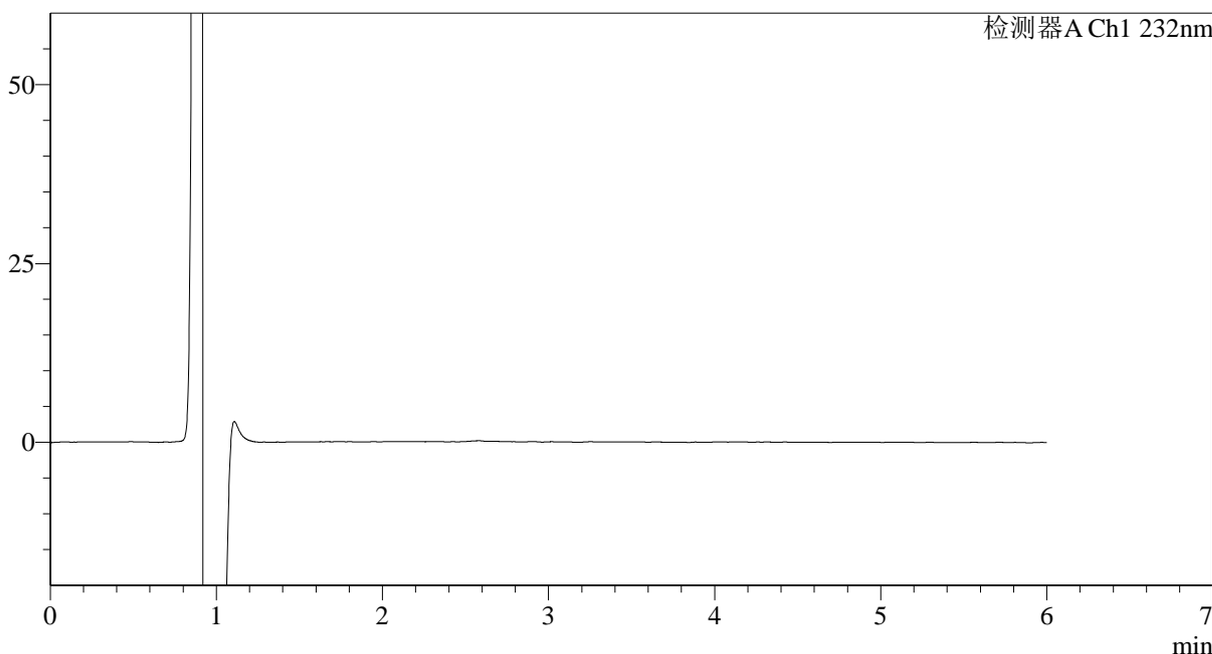
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1747-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/12 16:47:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

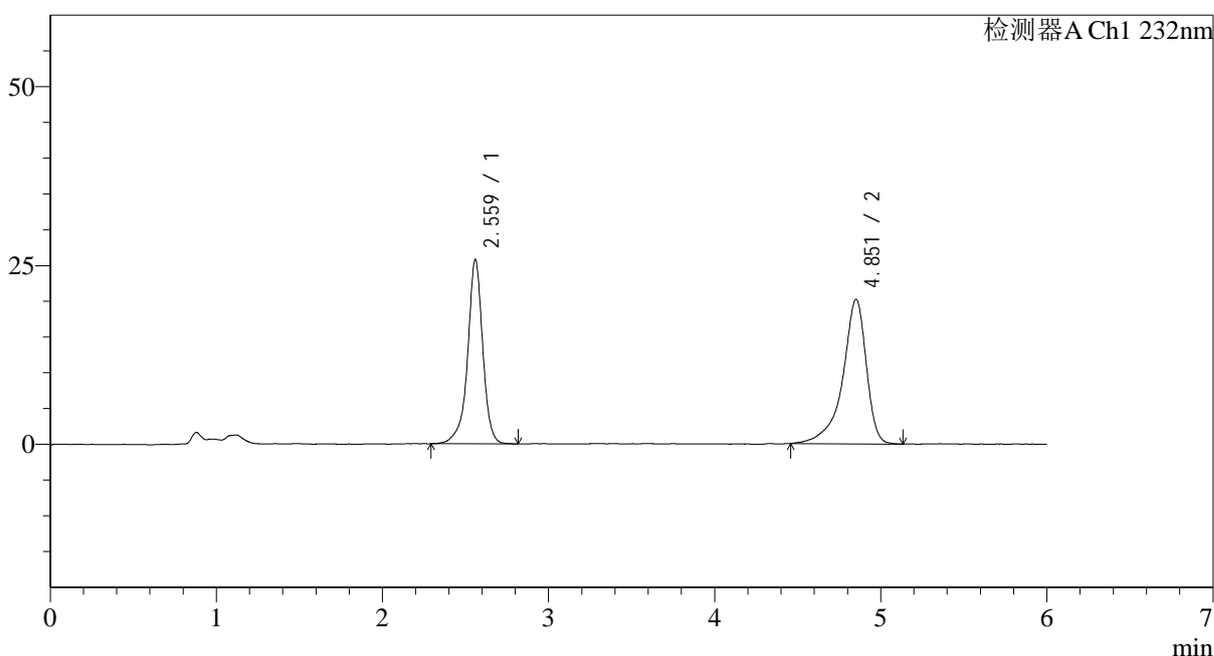
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1748-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:14 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	2.559	163216	45.000	25648	4191	0.927	--
2	4.851	199487	55.000	20172	6454	0.803	11.472
总计		362704	100.000	45820			

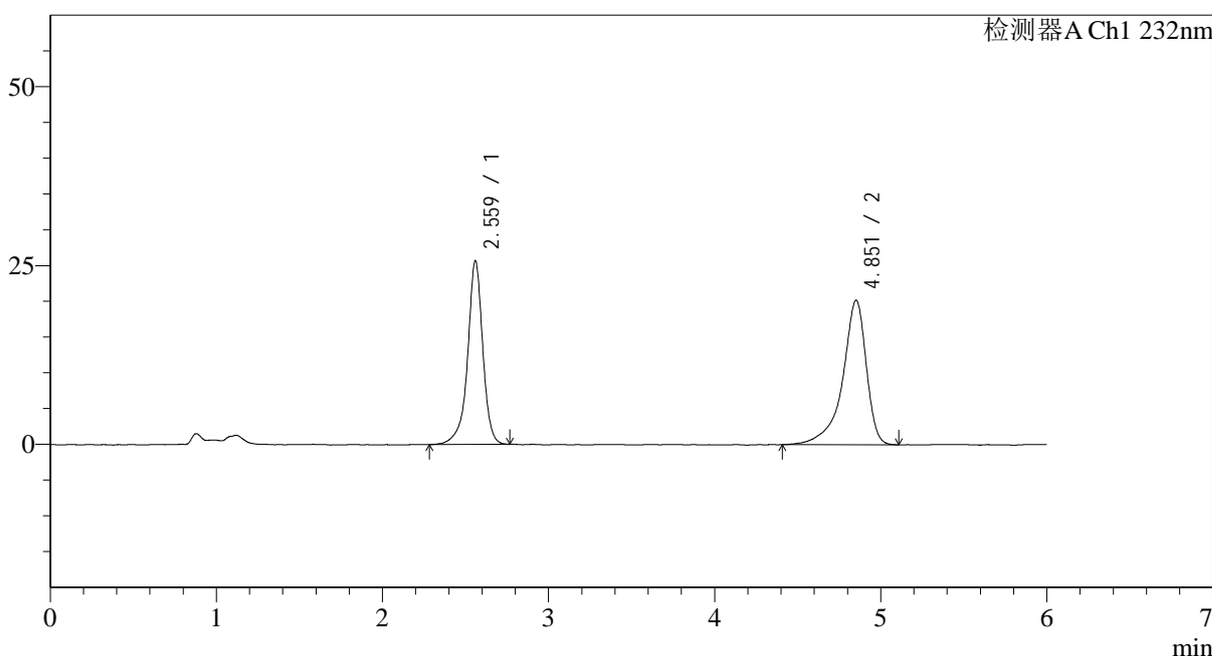
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1749-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:17 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	2.559	163265	44.923	25548	4191	0.926	--
2	4.851	200168	55.077	20167	6380	0.795	11.430
总计		363433	100.000	45715			

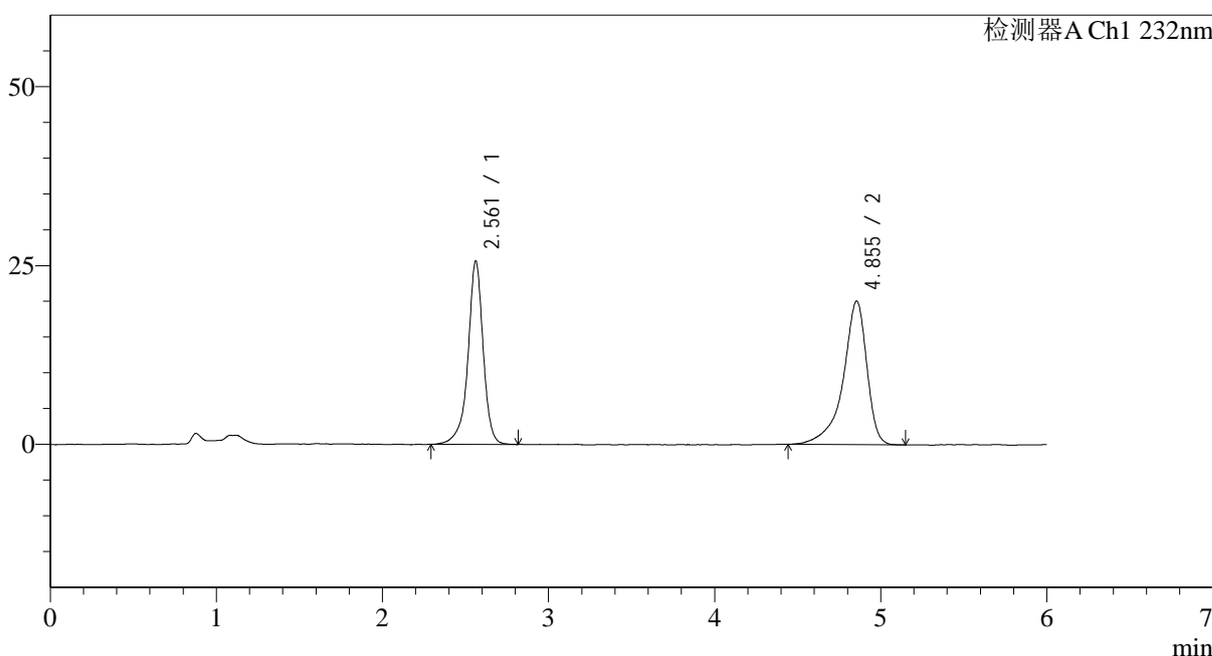
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1750-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:20 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	2.561	163482	45.055	25627	4184	0.920	--
2	4.855	199370	54.945	20097	6362	0.798	11.412
总计		362851	100.000	45724			

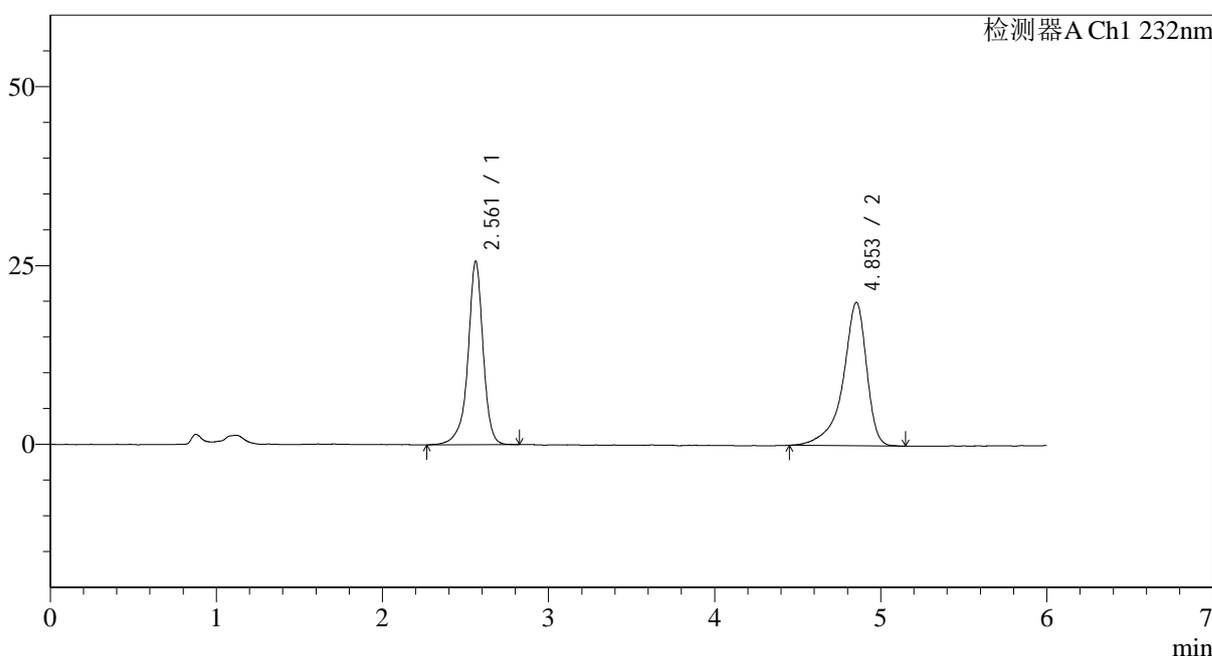
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1751-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:23 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	2.561	164156	45.336	25639	4174	0.920	--
2	4.853	197935	54.664	20039	6376	0.800	11.410
总计		362091	100.000	45677			

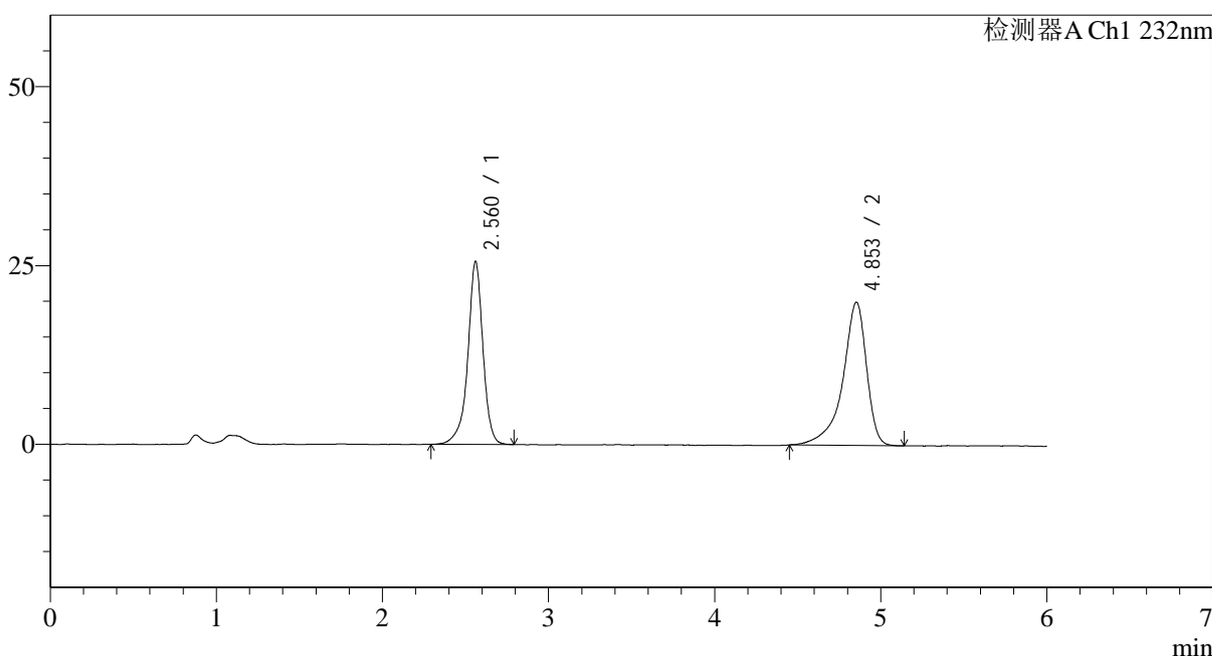
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1752-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:25 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	2.560	162599	44.932	25523	4170	0.924	--
2	4.853	199280	55.068	20027	6370	0.795	11.412
总计		361880	100.000	45551			

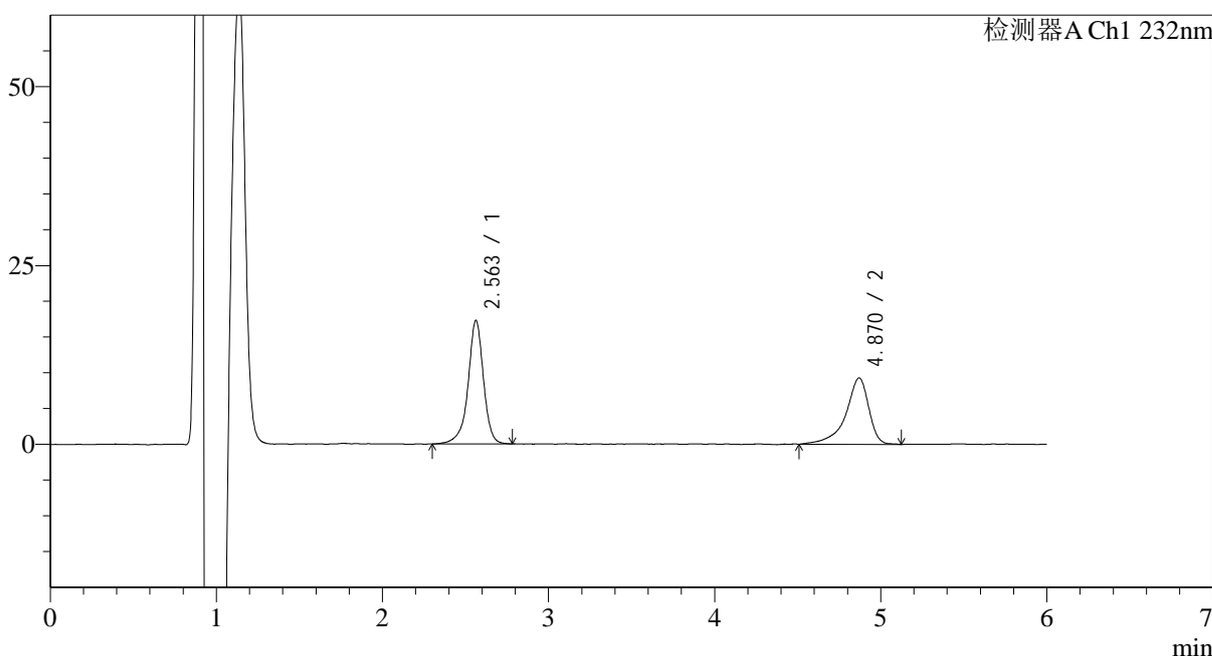
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1753-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:28 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	2.563	111327	55.474	17264	4029	0.927	--
2	4.870	89356	44.526	9274	6932	0.784	11.668
总计		200683	100.000	26539			

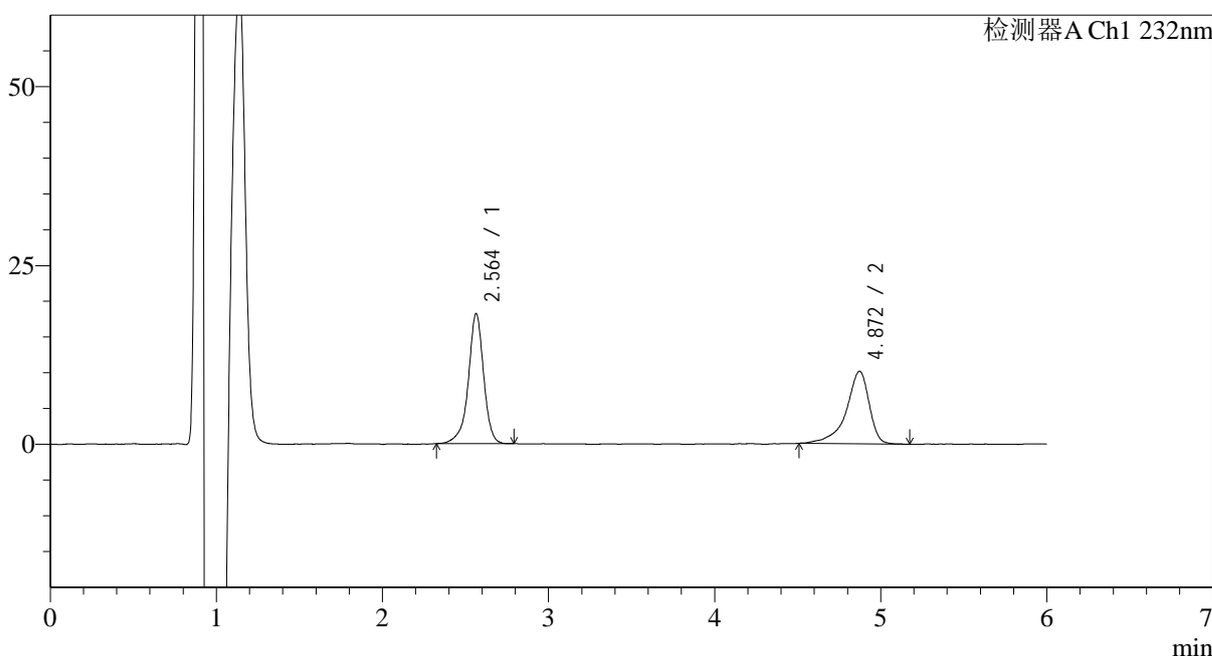
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1754-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:31 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	2.564	116568	54.513	18198	4048	0.927	--
2	4.872	97266	45.487	10151	6920	0.791	11.675
总计		213834	100.000	28349			

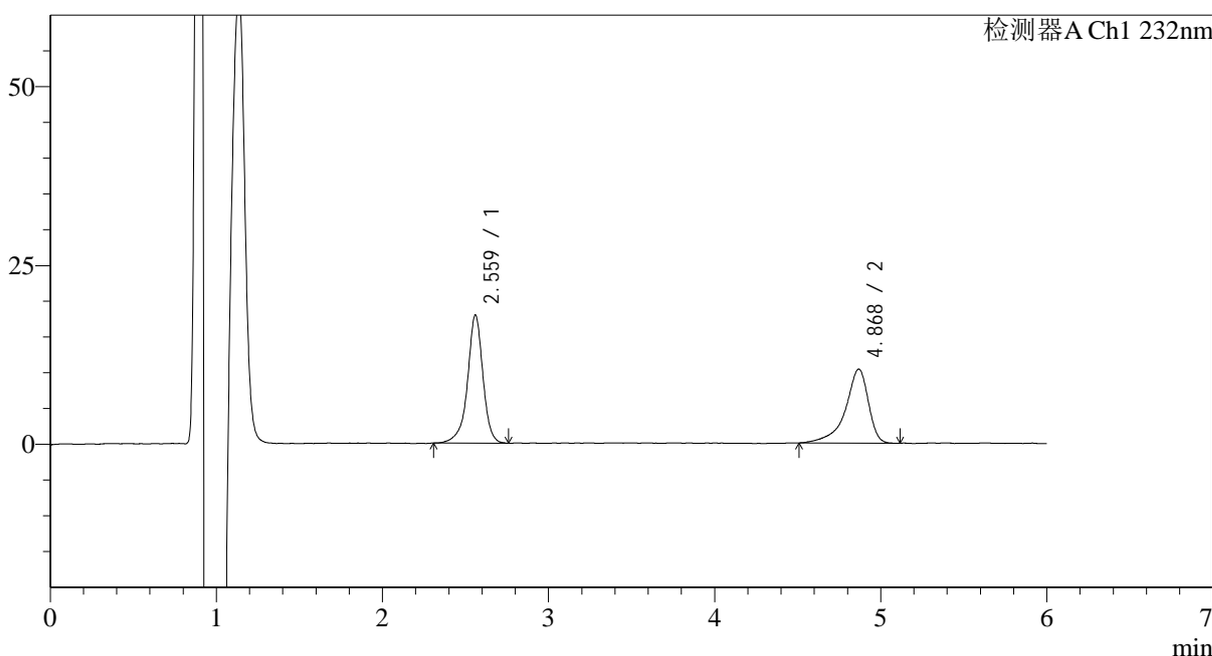
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1755-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:34 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	2.559	115797	53.833	17838	4002	0.930	--
2	4.868	99306	46.167	10334	6864	0.780	11.633
总计		215103	100.000	28172			

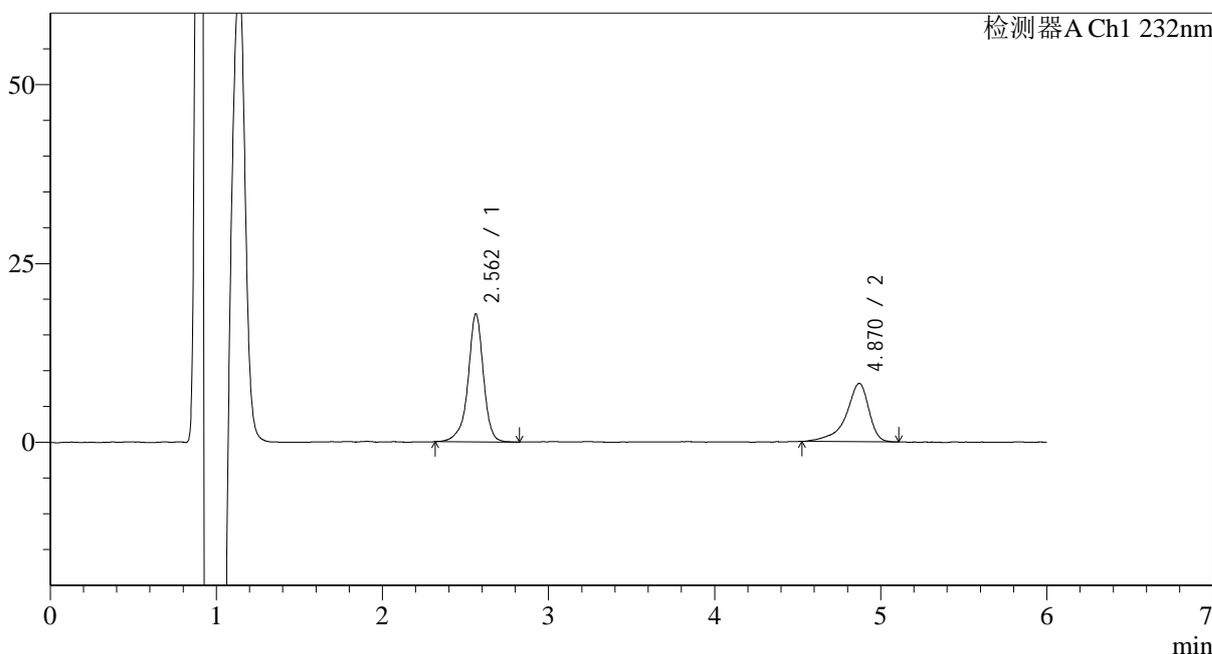
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1756-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	115337	59.692	17912	4052	0.924	--
2	4.870	77882	40.308	8164	6921	0.785	11.681
总计		193219	100.000	26076			

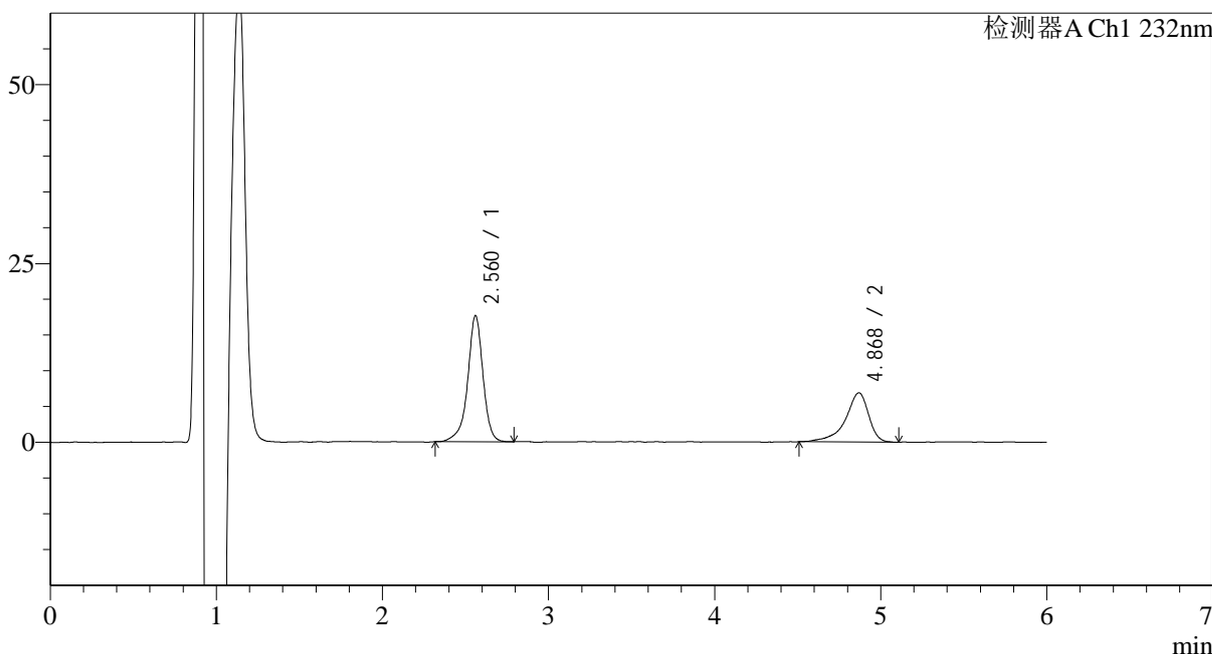
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1757-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	113159	62.849	17579	4051	0.921	--
2	4.868	66889	37.151	6882	6738	0.786	11.596
总计		180047	100.000	24461			

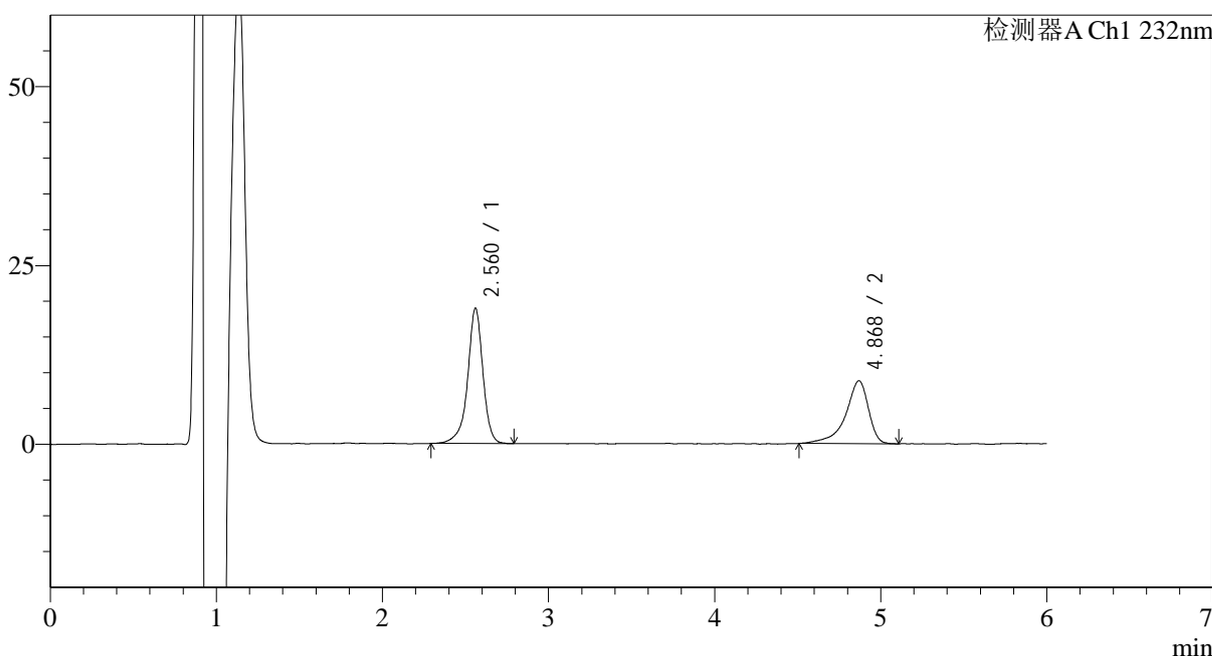
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1758-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:43 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	2.560	121195	59.018	18865	4091	0.921	--
2	4.868	84157	40.982	8785	6911	0.773	11.708
总计		205352	100.000	27650			

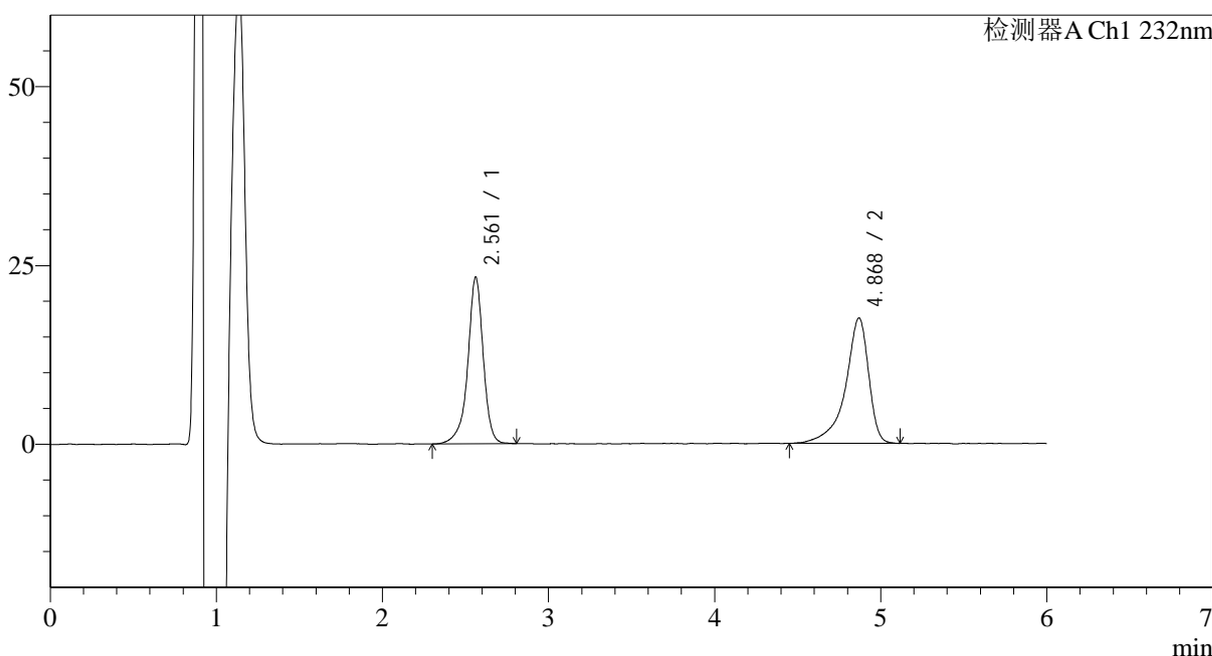
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1759-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:46 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	2.561	151274	47.093	23293	4007	0.920	--
2	4.868	169952	52.907	17514	6802	0.779	11.595
总计		321225	100.000	40807			

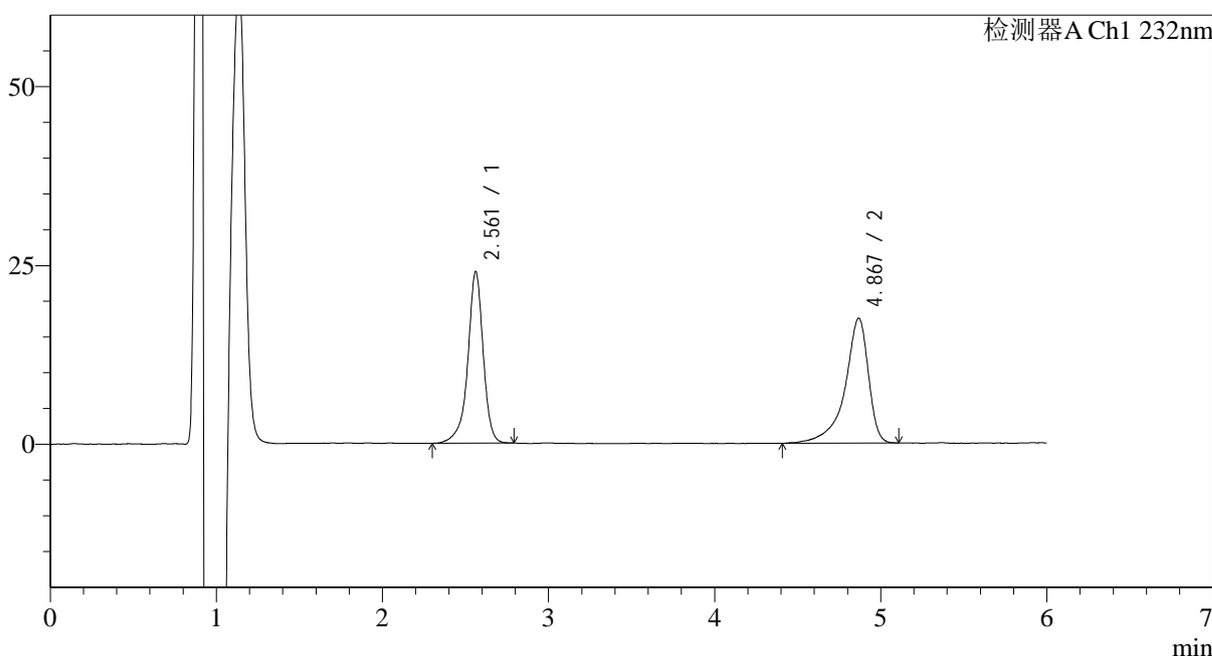
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1760-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:49 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	2.561	154641	47.452	23969	4040	0.913	--
2	4.867	171247	52.548	17442	6753	0.771	11.583
总计		325888	100.000	41411			

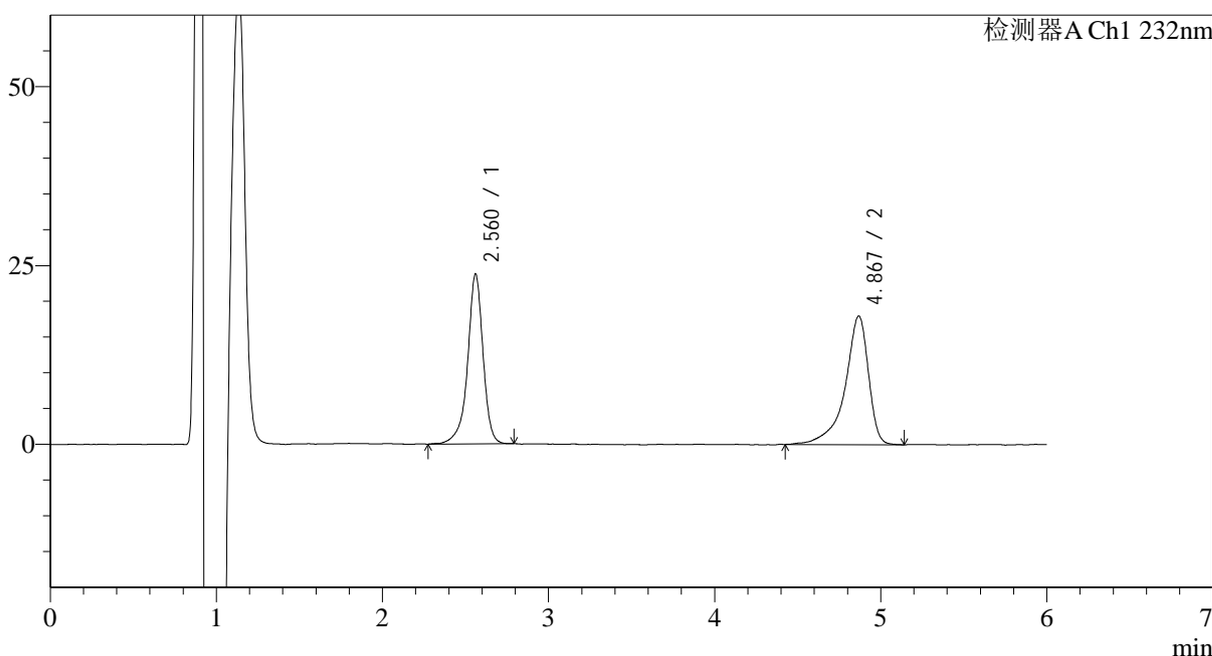
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1761-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:52 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	2.560	153804	46.589	23700	3997	0.915	--
2	4.867	176323	53.411	17964	6692	0.772	11.535
总计		330127	100.000	41664			

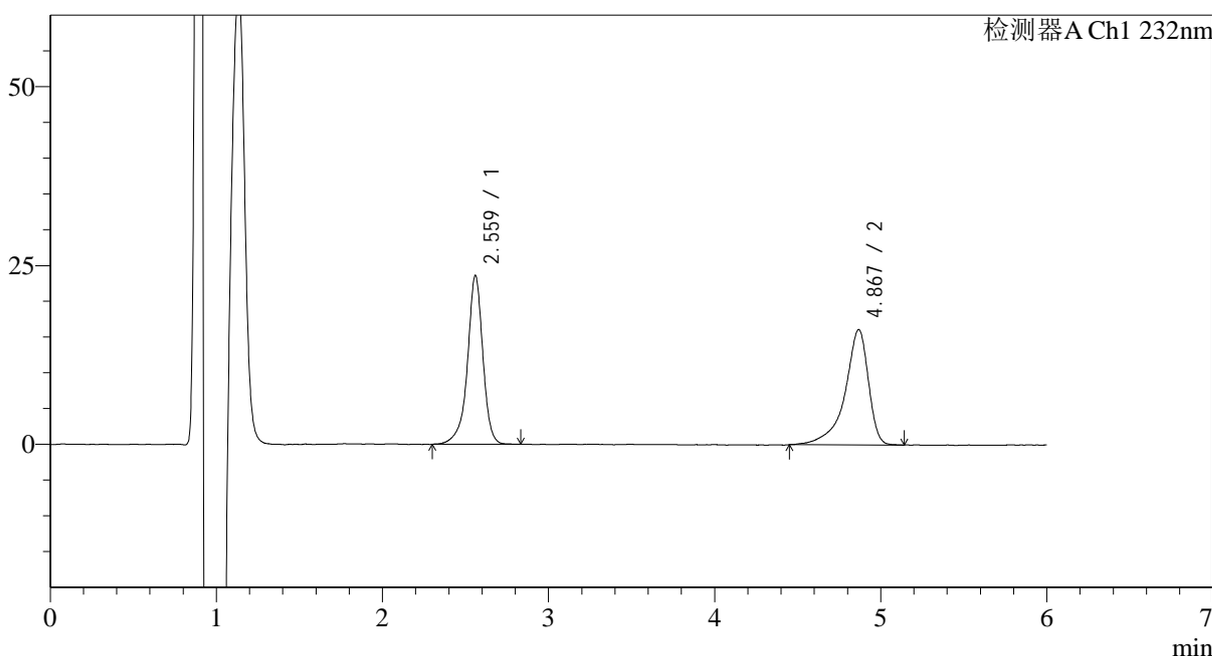
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1762-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 18:23:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	152786	49.140	23484	3995	0.919	--
2	4.867	158132	50.860	16101	6540	0.771	11.461
总计		310918	100.000	39586			

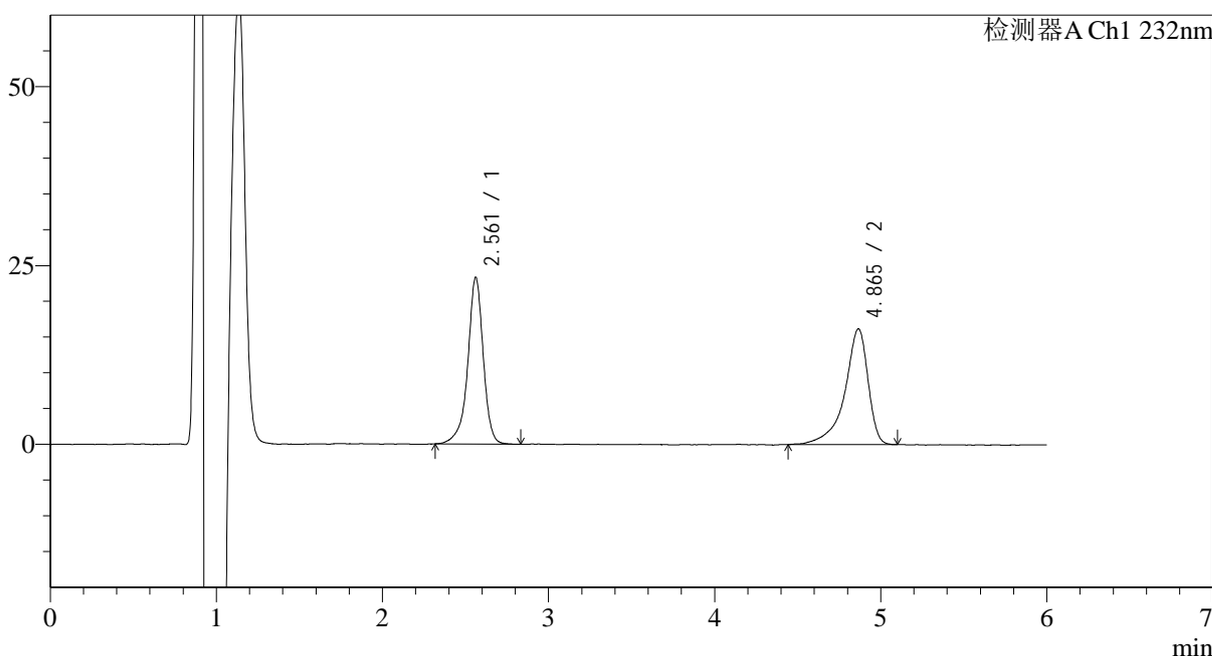
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1763-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	151194	48.958	23292	3986	0.919	--
2	4.865	157627	51.042	16186	6758	0.772	11.548
总计		308820	100.000	39478			

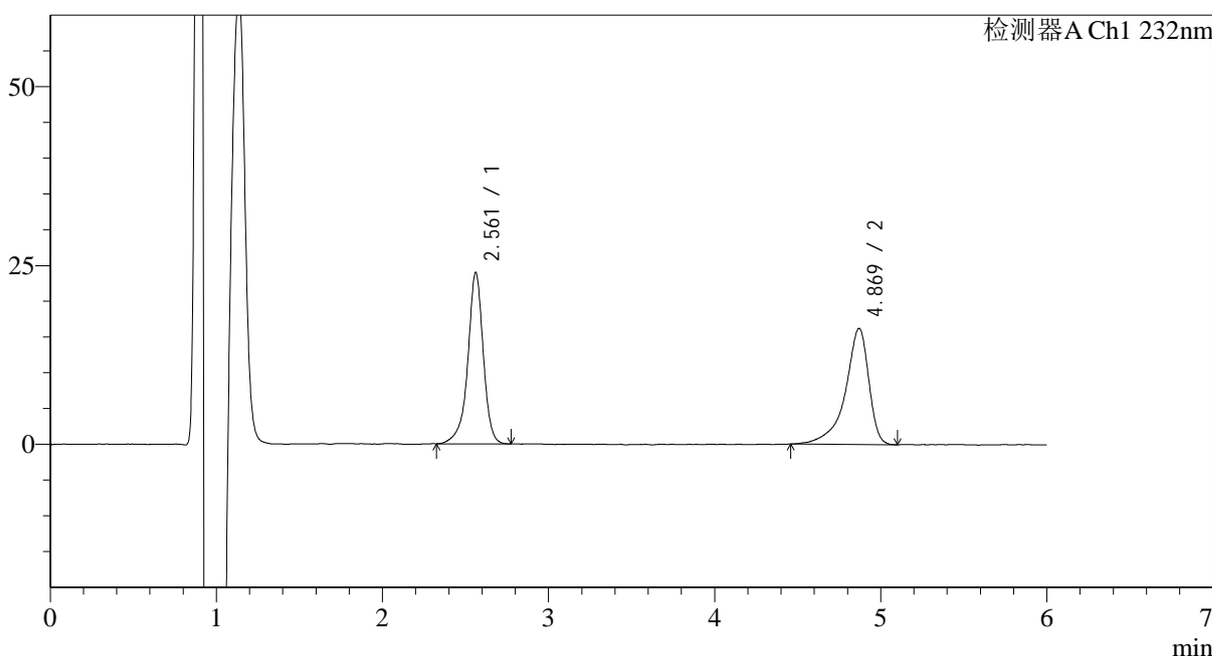
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1764-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	155251	49.416	23955	3974	0.922	--
2	4.869	158921	50.584	16240	6560	0.776	11.453
总计		314172	100.000	40194			

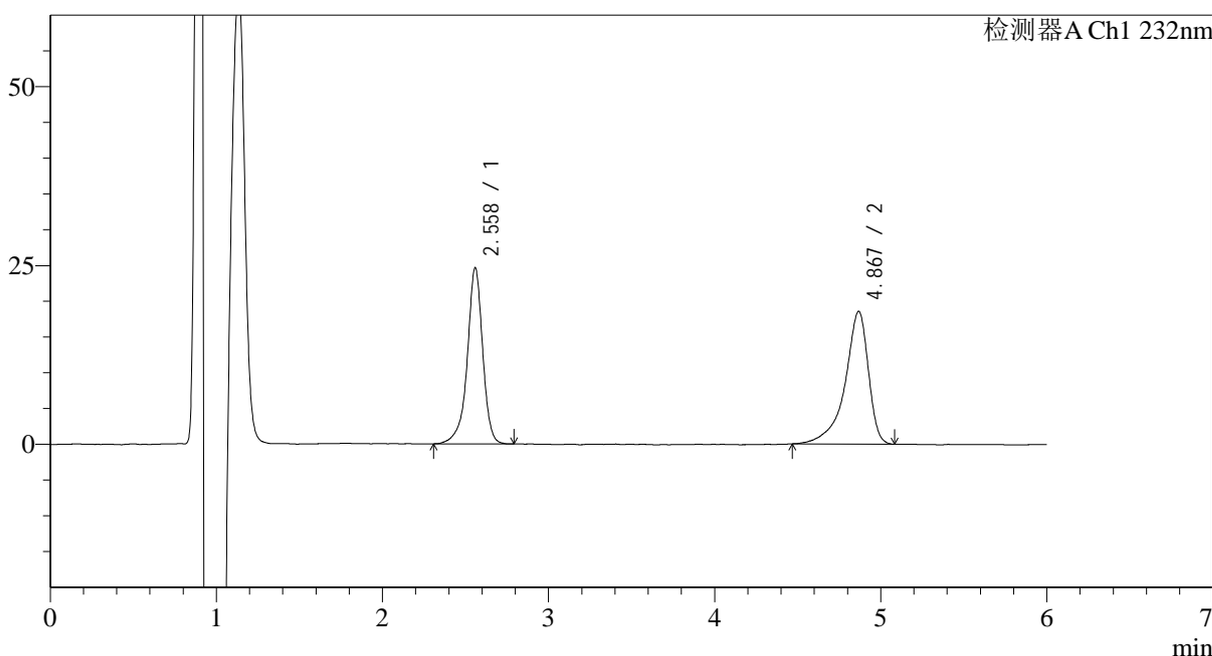
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1765-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	159305	46.745	24562	3974	0.917	--
2	4.867	181493	53.255	18543	6556	0.781	11.464
总计		340798	100.000	43105			

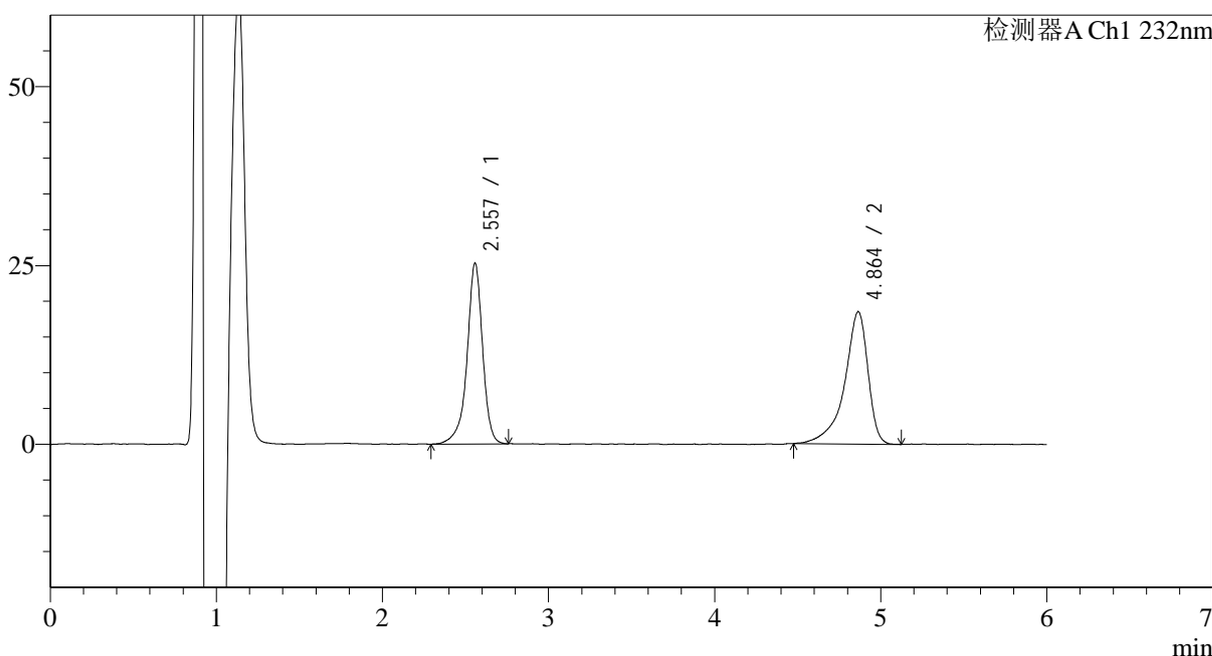
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1766-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	164496	47.561	25261	3954	0.915	--
2	4.864	181364	52.439	18517	6554	0.781	11.447
总计		345861	100.000	43778			

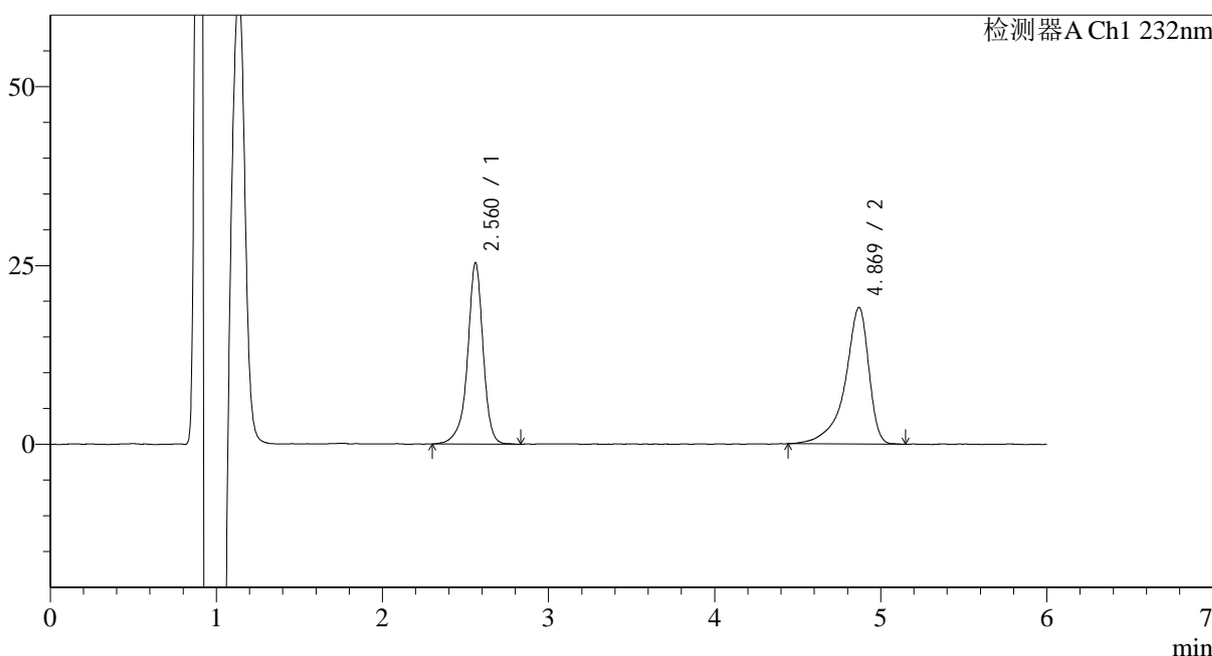
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1767-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:11 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	2.560	165305	46.623	25286	3938	0.920	--
2	4.869	189254	53.377	19068	6429	0.774	11.371
总计		354559	100.000	44354			

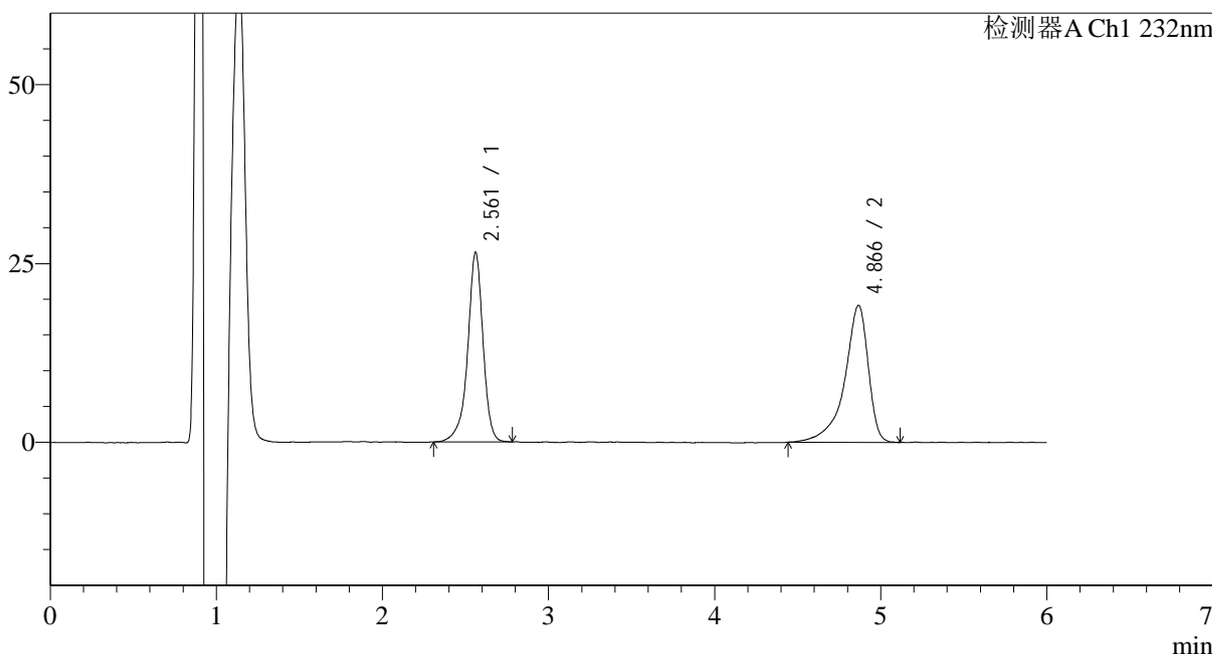
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1768-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	170708	47.379	26468	4009	0.914	--
2	4.866	189599	52.621	19153	6404	0.775	11.384
总计		360307	100.000	45621			

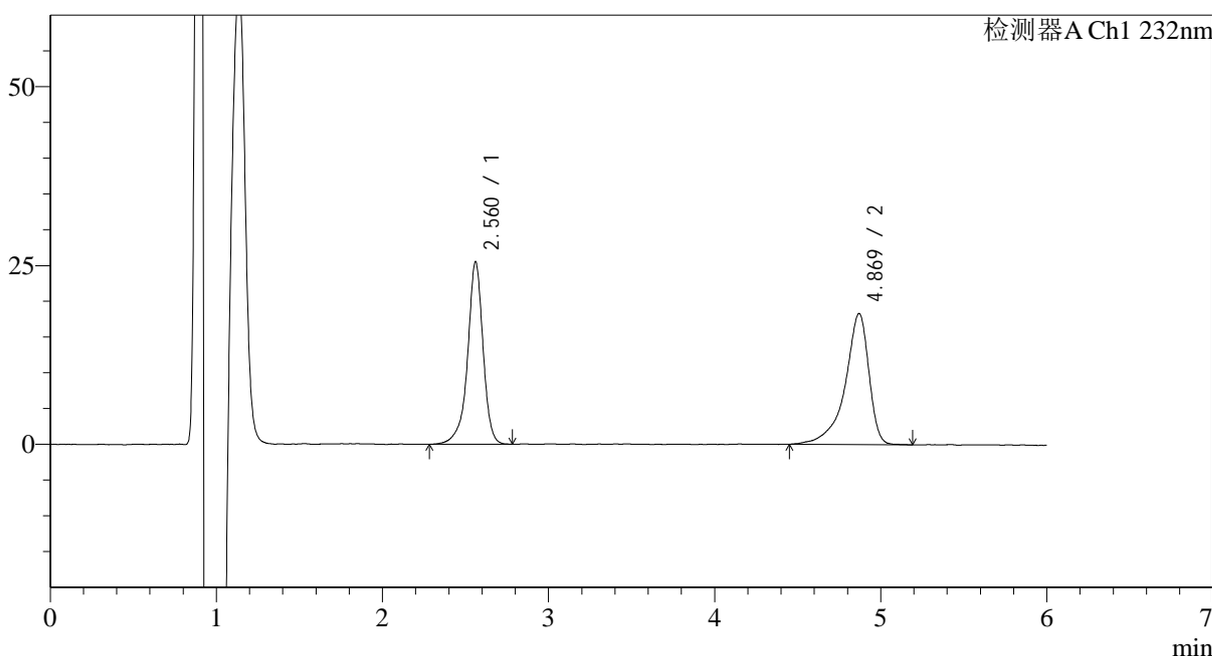
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1769-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	165652	47.600	25467	3968	0.915	--
2	4.869	182356	52.400	18309	6391	0.778	11.367
总计		348008	100.000	43776			

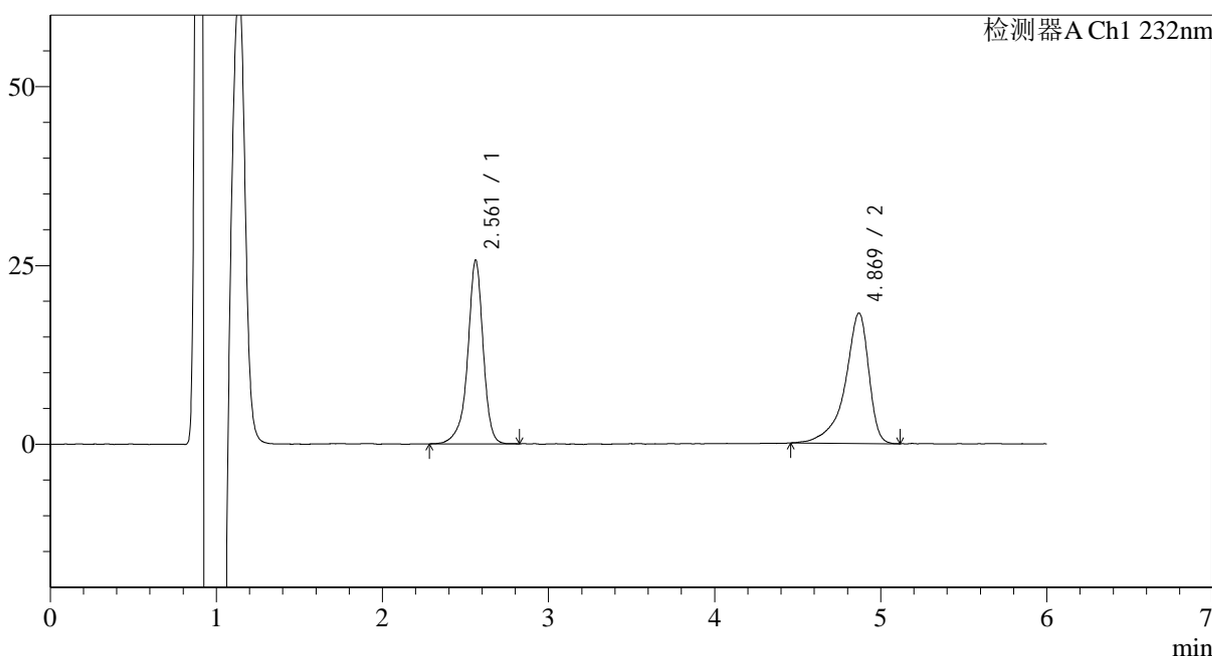
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1770-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	166718	48.017	25652	3958	0.912	--
2	4.869	180491	51.983	18216	6406	0.775	11.363
总计		347210	100.000	43868			

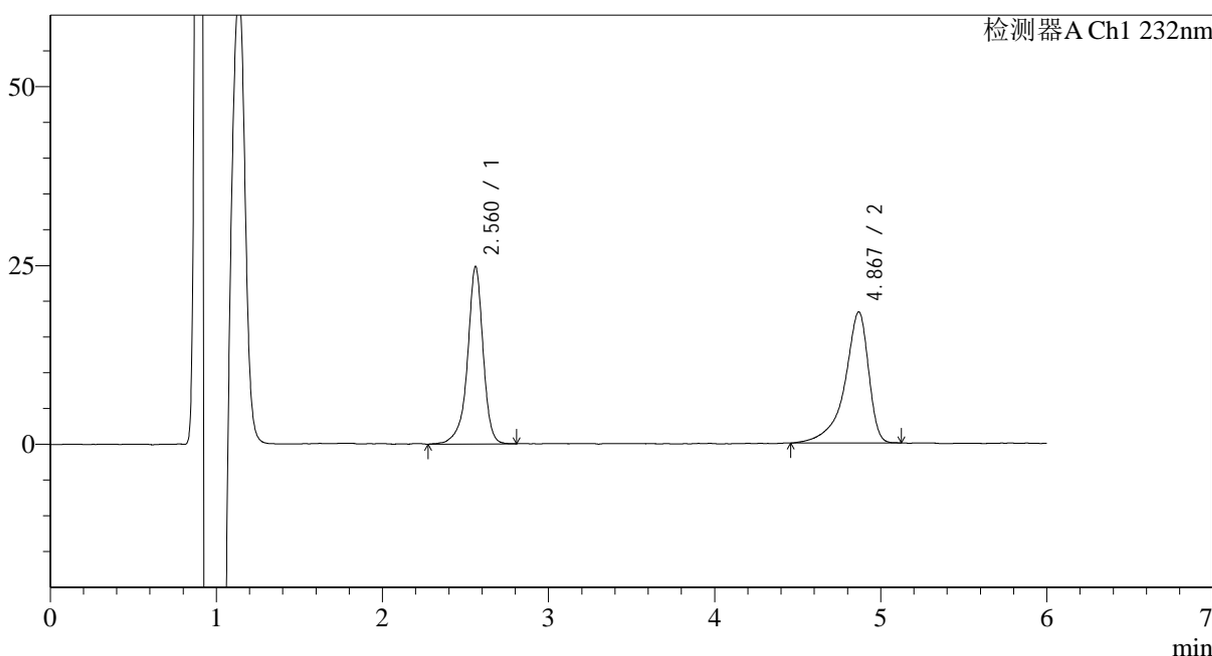
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1771-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:22 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	2.560	162137	47.069	24747	3931	0.915	--
2	4.867	182331	52.931	18294	6258	0.769	11.268
总计		344468	100.000	43041			

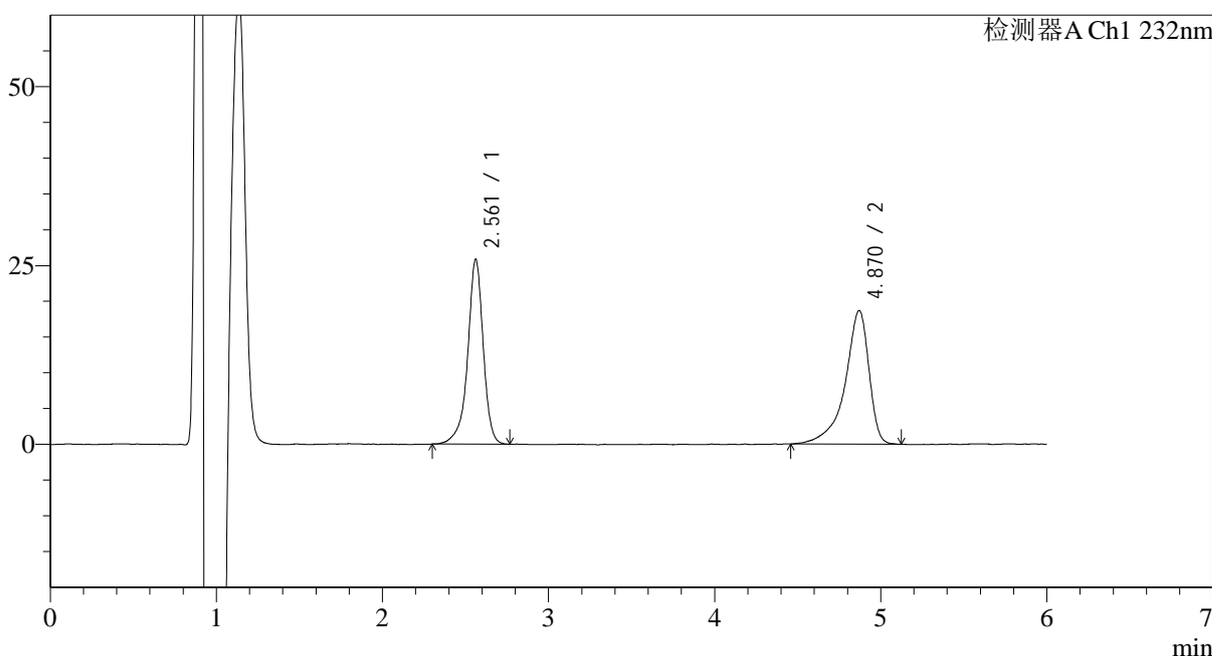
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1772-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:25 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	2.561	168100	47.443	25815	3938	0.914	--
2	4.870	186220	52.557	18685	6331	0.770	11.314
总计		354320	100.000	44501			

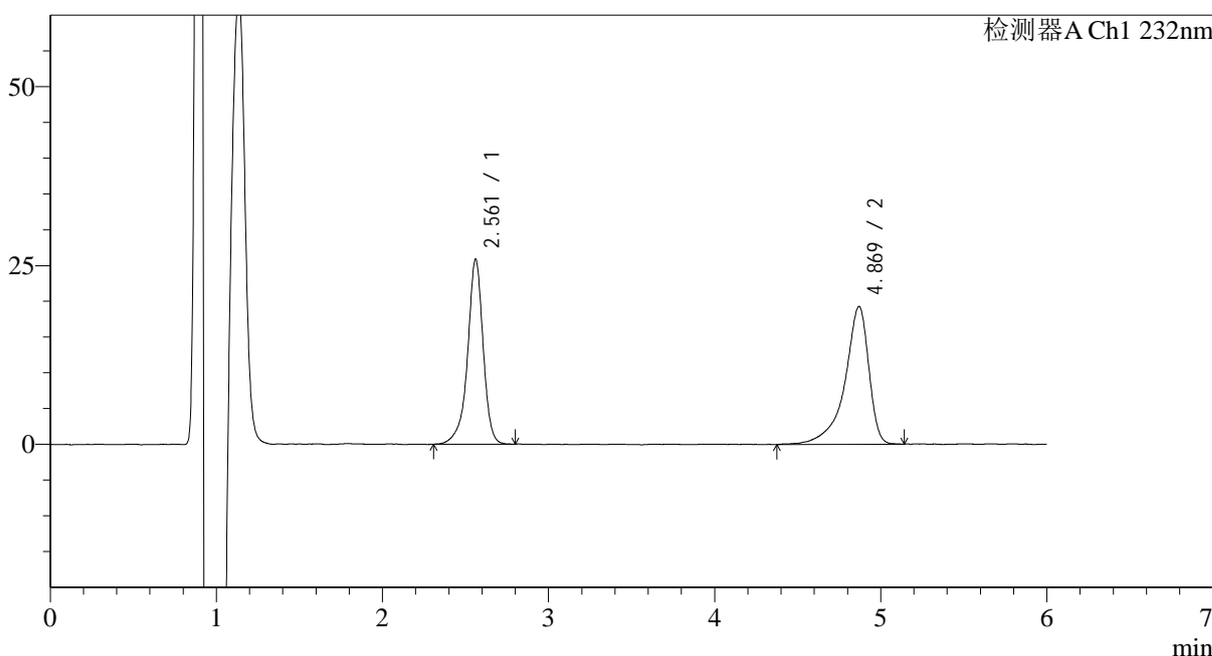
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1773-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:28 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	2.561	168761	46.582	25826	3910	0.913	--
2	4.869	193525	53.418	19251	6326	0.768	11.295
总计		362286	100.000	45077			

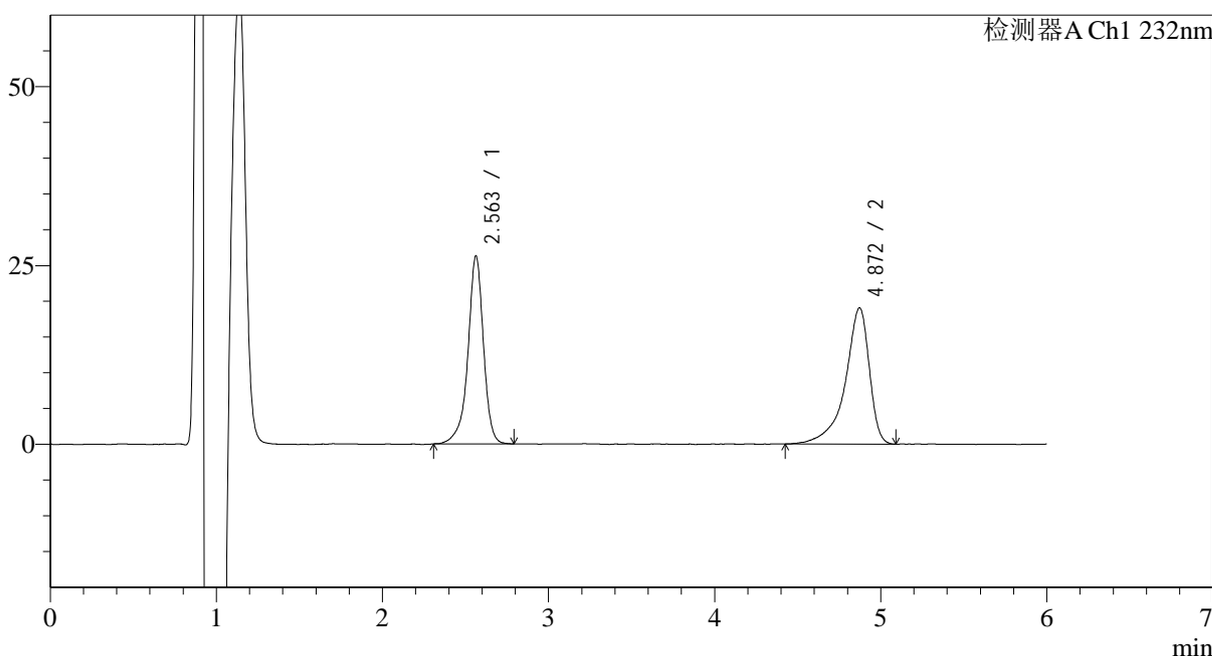
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1774-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:31 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	2.563	171025	47.190	26304	3950	0.913	--
2	4.872	191390	52.810	19060	6273	0.771	11.287
总计		362415	100.000	45365			

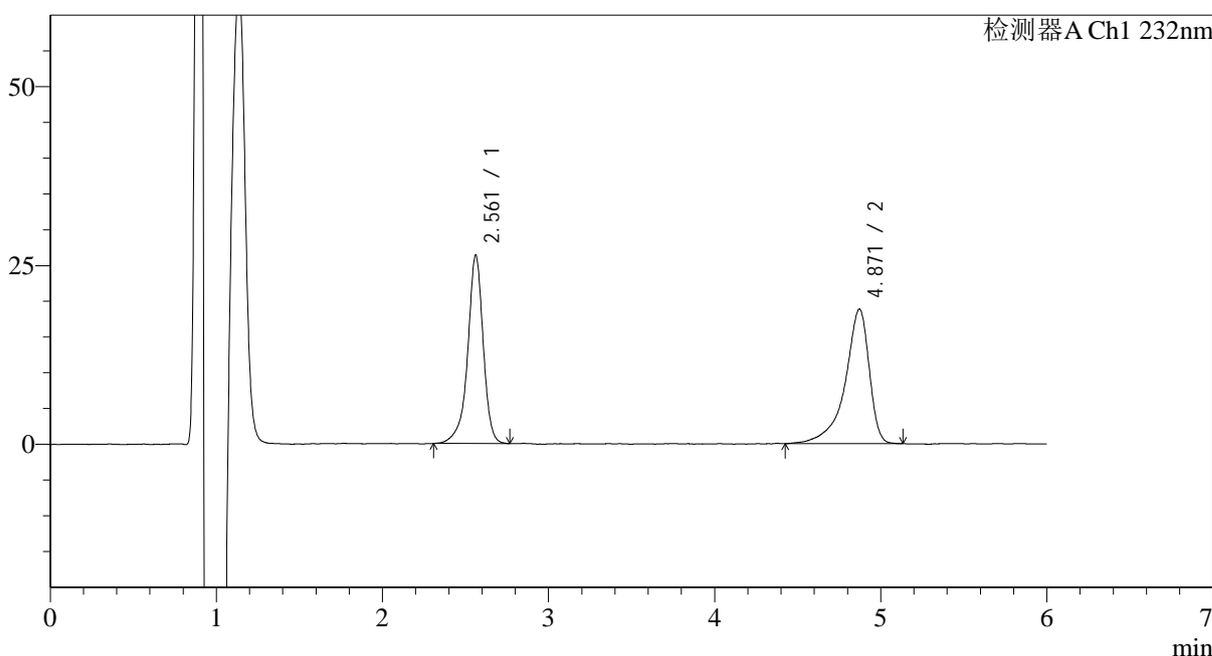
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1775-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:34 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	2.561	171369	47.505	26313	3928	0.909	--
2	4.871	189372	52.495	18822	6217	0.769	11.250
总计		360742	100.000	45135			

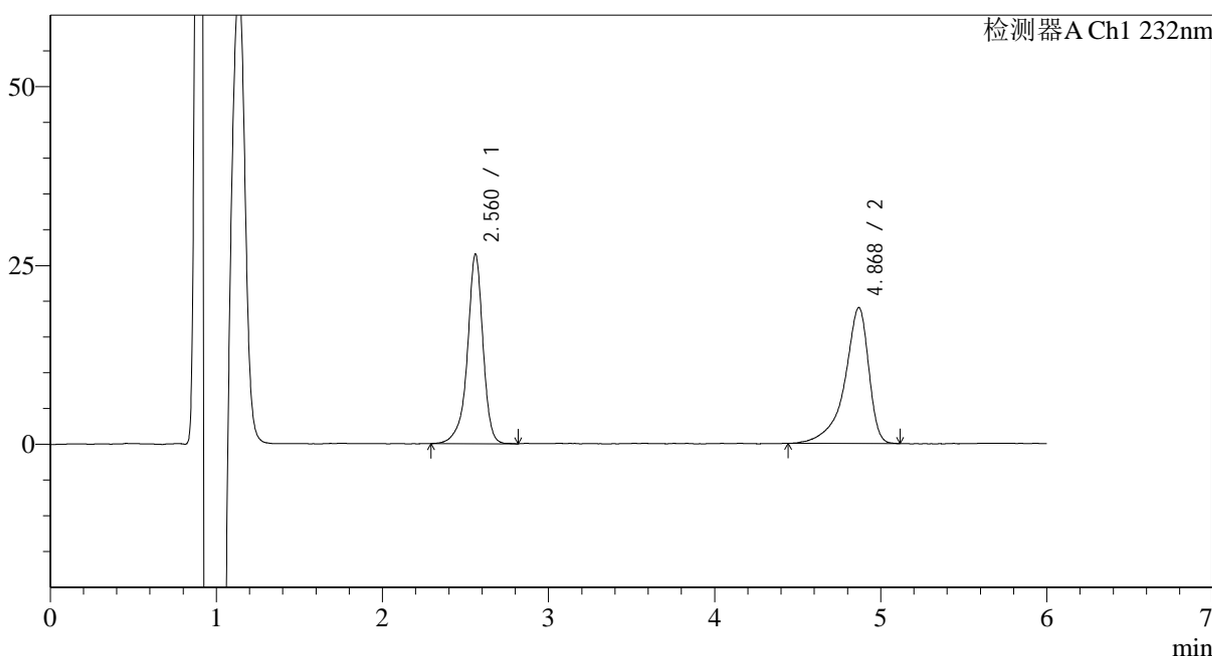
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1776-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	173268	47.574	26426	3920	0.908	--
2	4.868	190937	52.426	18972	6183	0.774	11.226
总计		364205	100.000	45398			

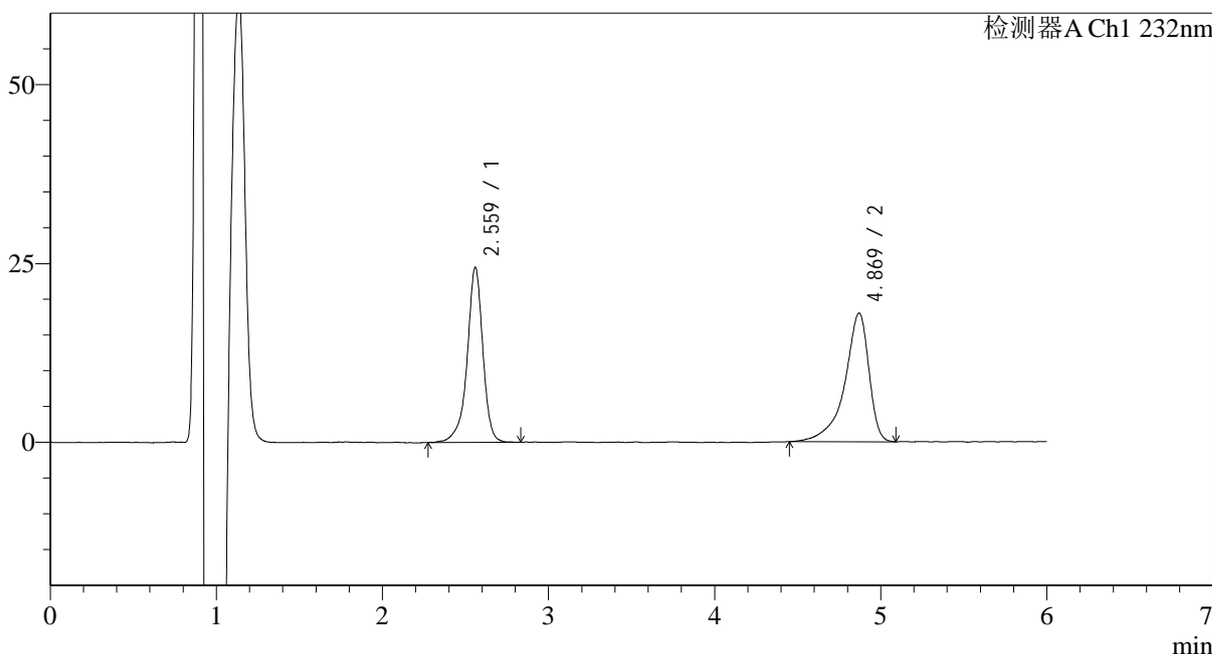
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1777-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	161120	47.002	24379	3870	0.911	--
2	4.869	181672	52.998	18003	6143	0.772	11.188
总计		342793	100.000	42382			

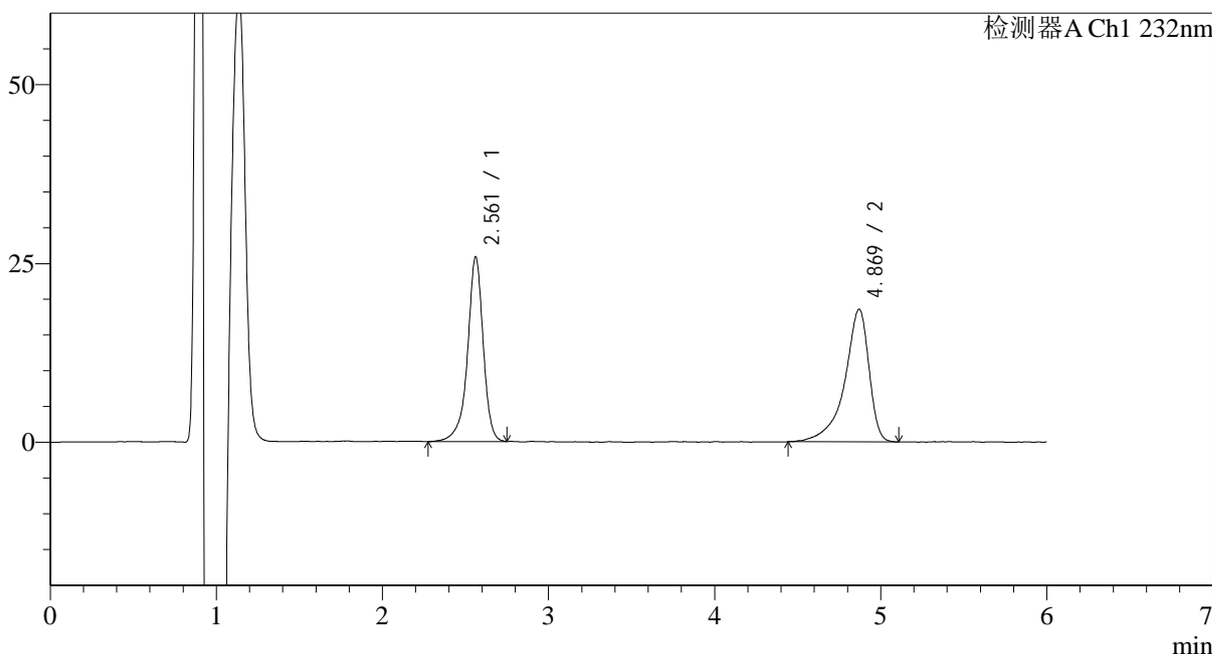
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1778-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	169514	47.386	25802	3879	0.910	--
2	4.869	188213	52.614	18547	6137	0.771	11.175
总计		357727	100.000	44349			

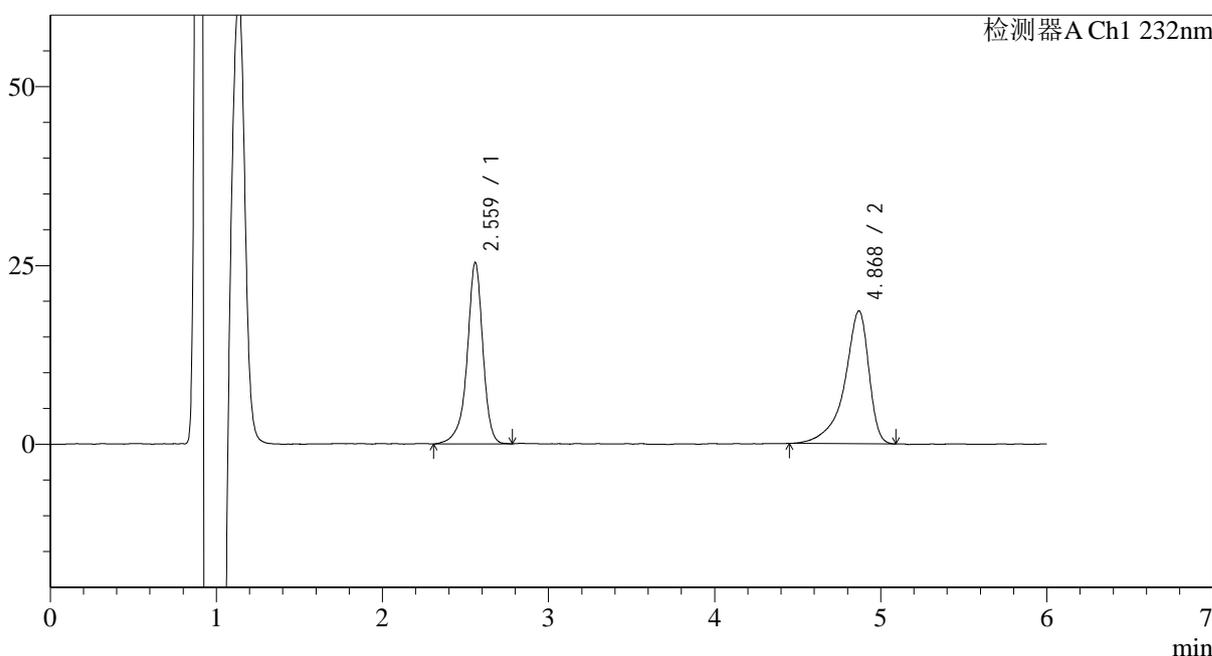
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1779-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 20:13:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	167490	47.086	25278	3830	0.910	--
2	4.868	188223	52.914	18538	6092	0.772	11.134
总计		355713	100.000	43816			

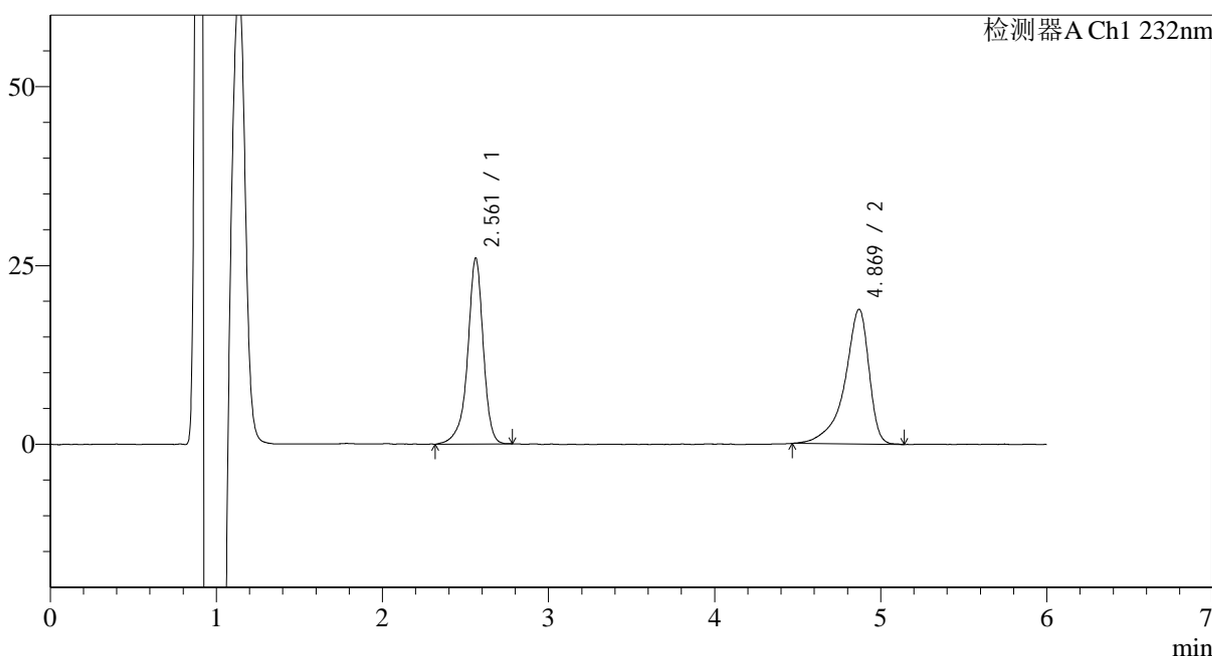
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1780-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:49 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	2.561	169903	47.056	25974	3906	0.909	--
2	4.869	191160	52.944	18839	6069	0.773	11.150
总计		361064	100.000	44813			

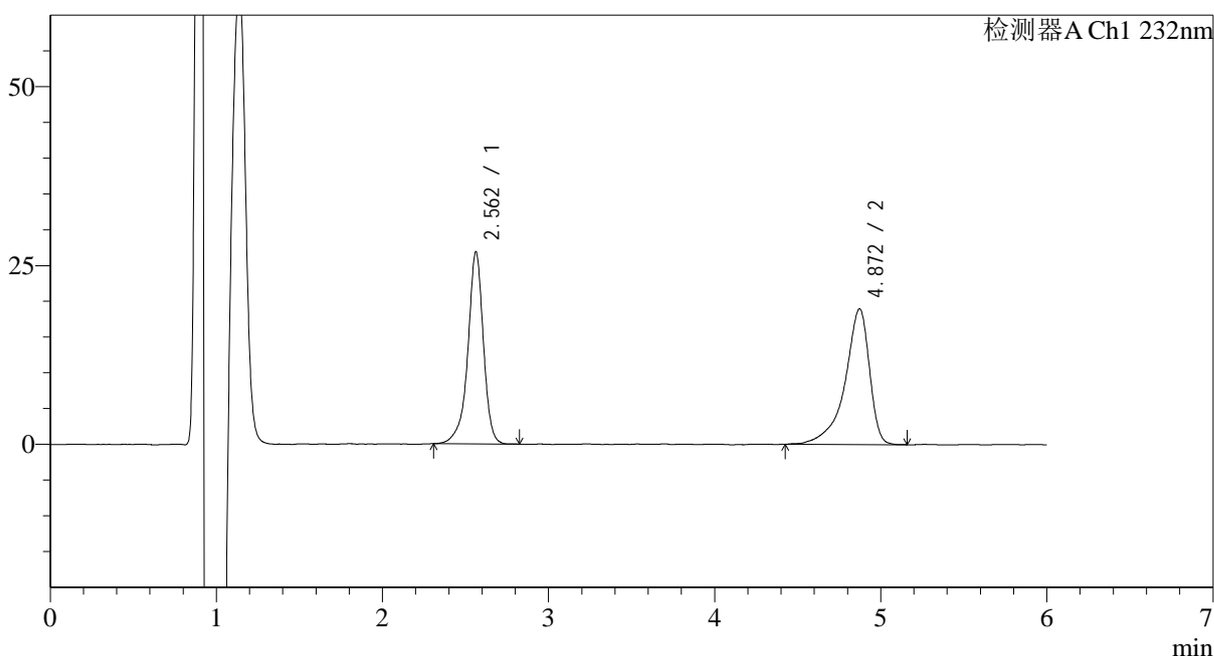
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1781-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 20:25:52 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	175216	47.406	26874	3912	0.908	--
2	4.872	194390	52.594	18982	5967	0.768	11.099
总计		369607	100.000	45857			

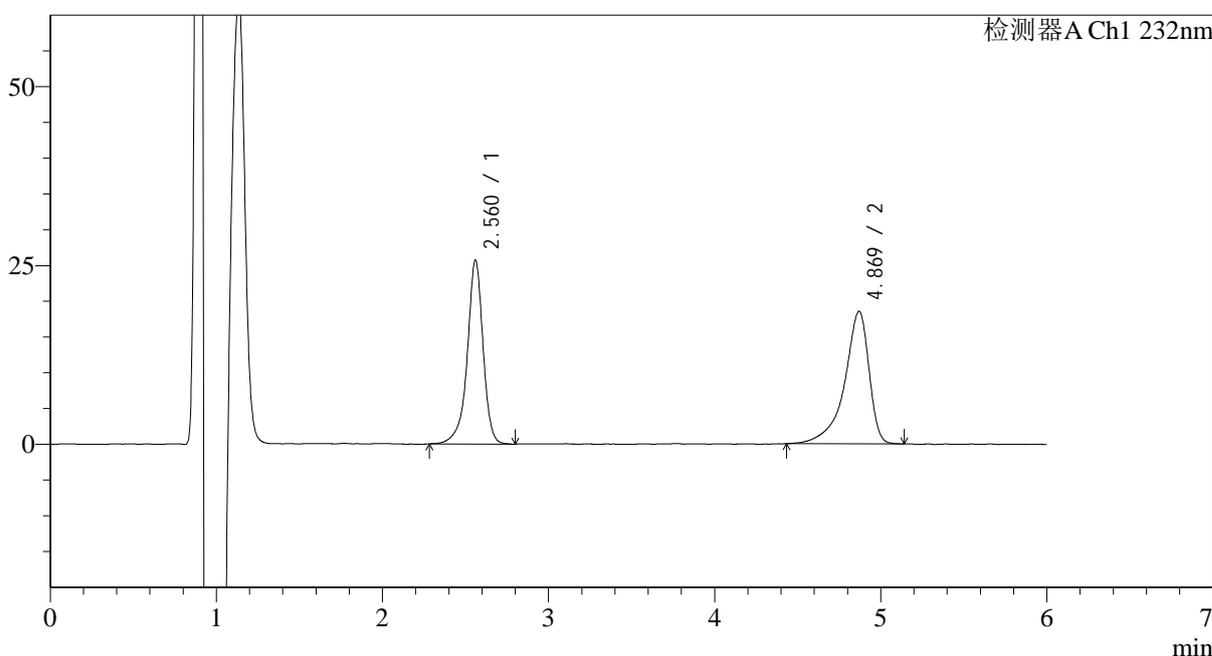
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1782-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:55 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	2.560	170257	47.307	25618	3803	0.914	--
2	4.869	189639	52.693	18522	5997	0.770	11.062
总计		359896	100.000	44140			

图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

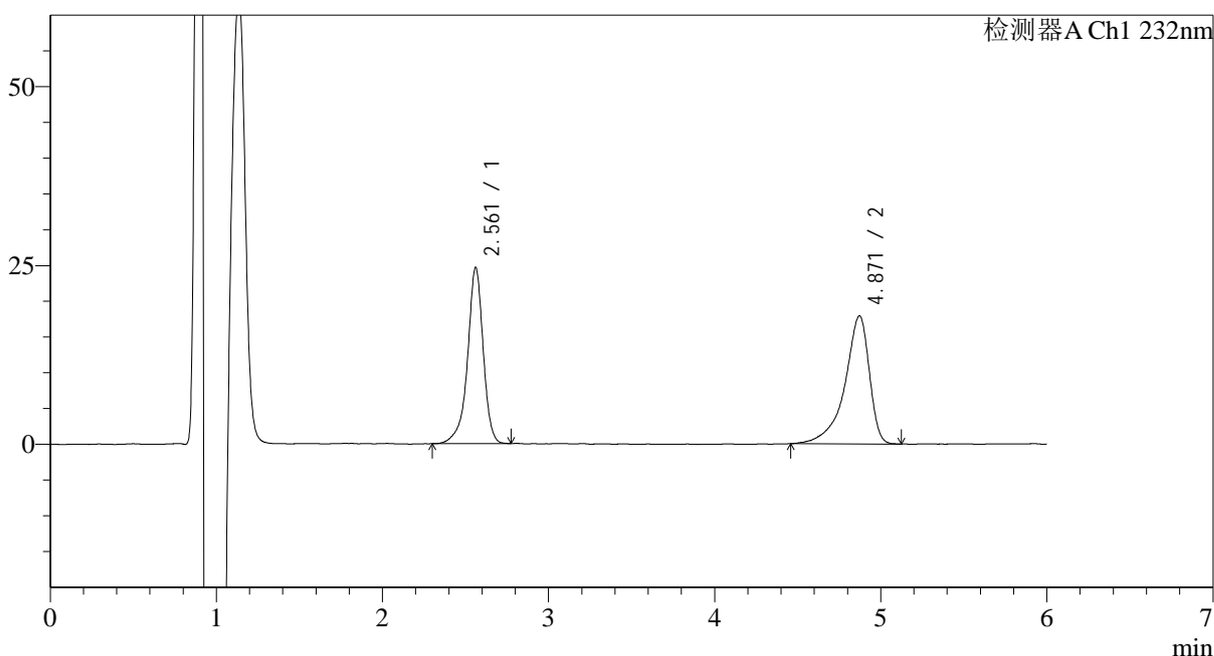
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1783-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 20:38:44
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:57:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	161727	46.840	24620	3854	0.907	--
2	4.871	183551	53.160	17917	5883	0.769	11.026
总计		345278	100.000	42537			

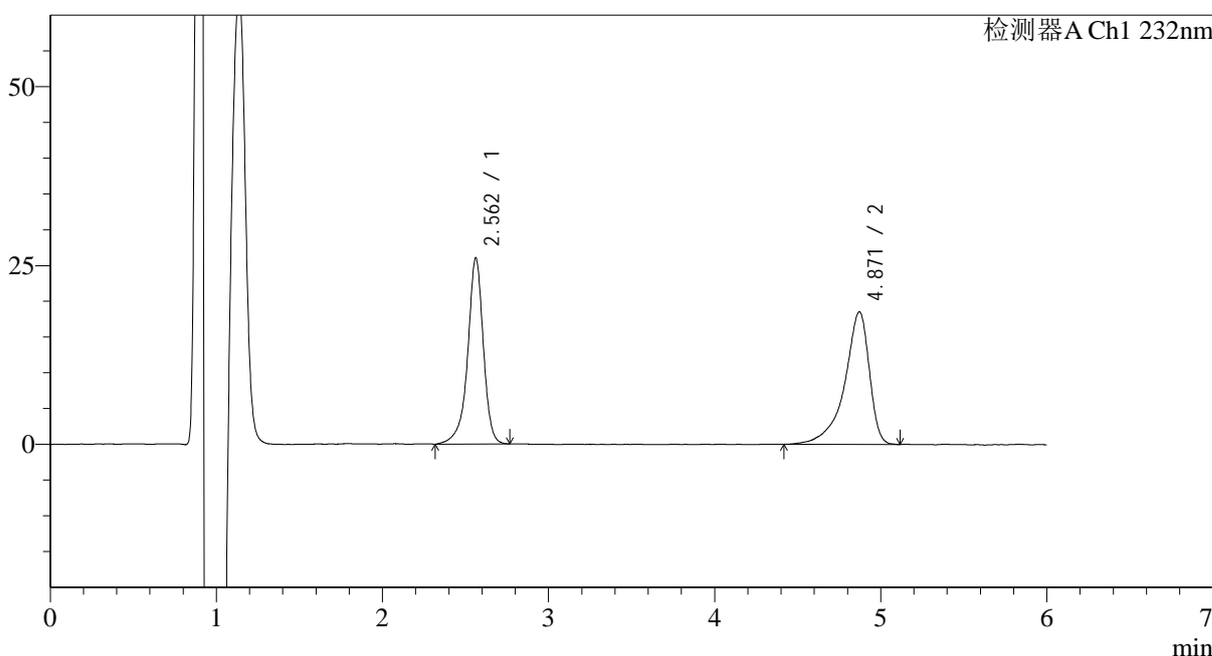
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1784-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:00 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	2.562	170662	47.092	26019	3876	0.910	--
2	4.871	191741	52.908	18551	5847	0.766	11.011
总计		362403	100.000	44570			

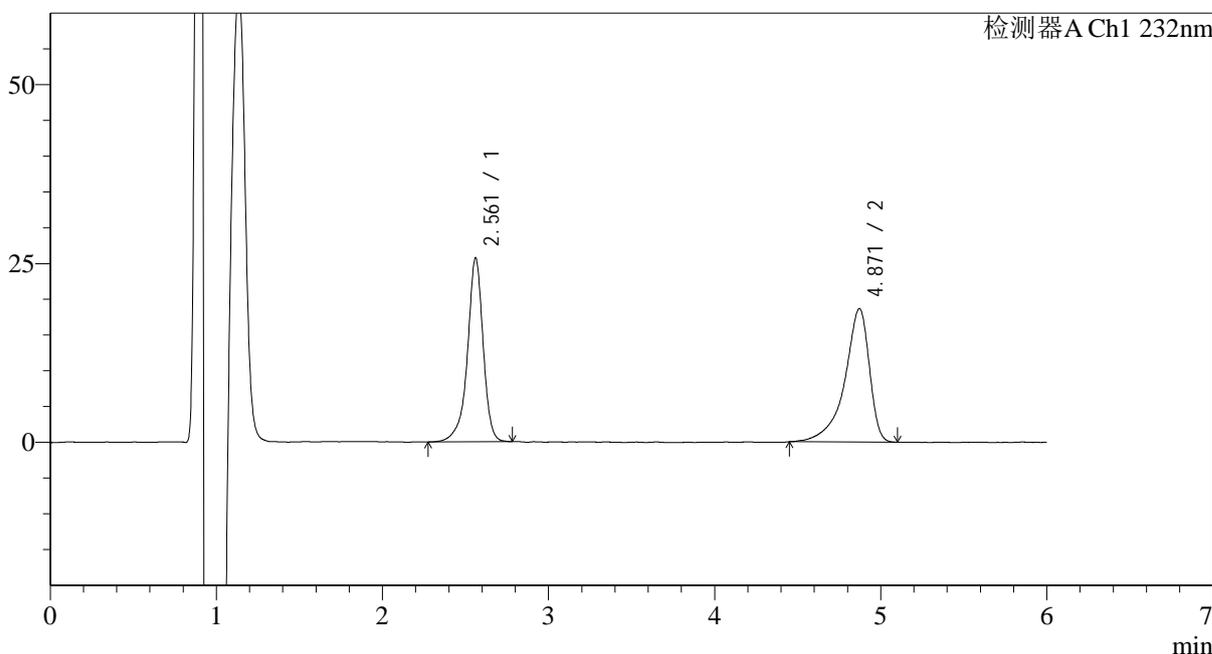
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1785-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:03 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	2.561	169271	46.817	25668	3866	0.903	--
2	4.871	192287	53.183	18671	5856	0.768	11.020
总计		361558	100.000	44339			

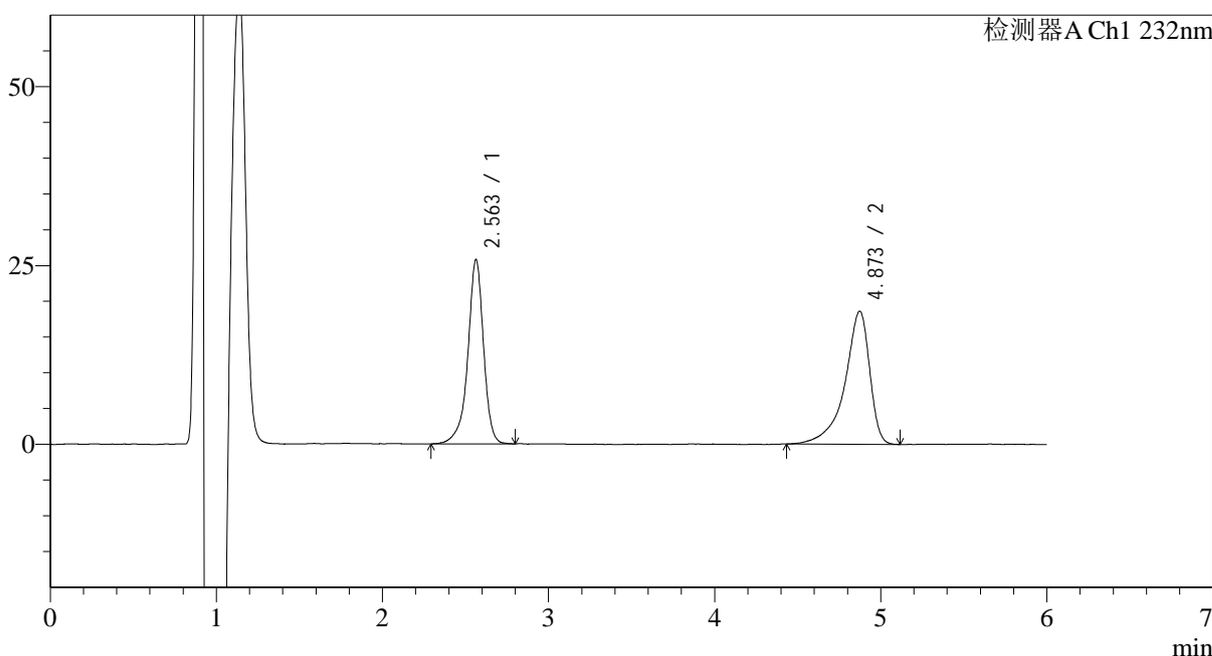
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1786-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 20:58:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	169567	46.809	25782	3860	0.907	--
2	4.873	192683	53.191	18619	5863	0.768	11.011
总计		362250	100.000	44401			

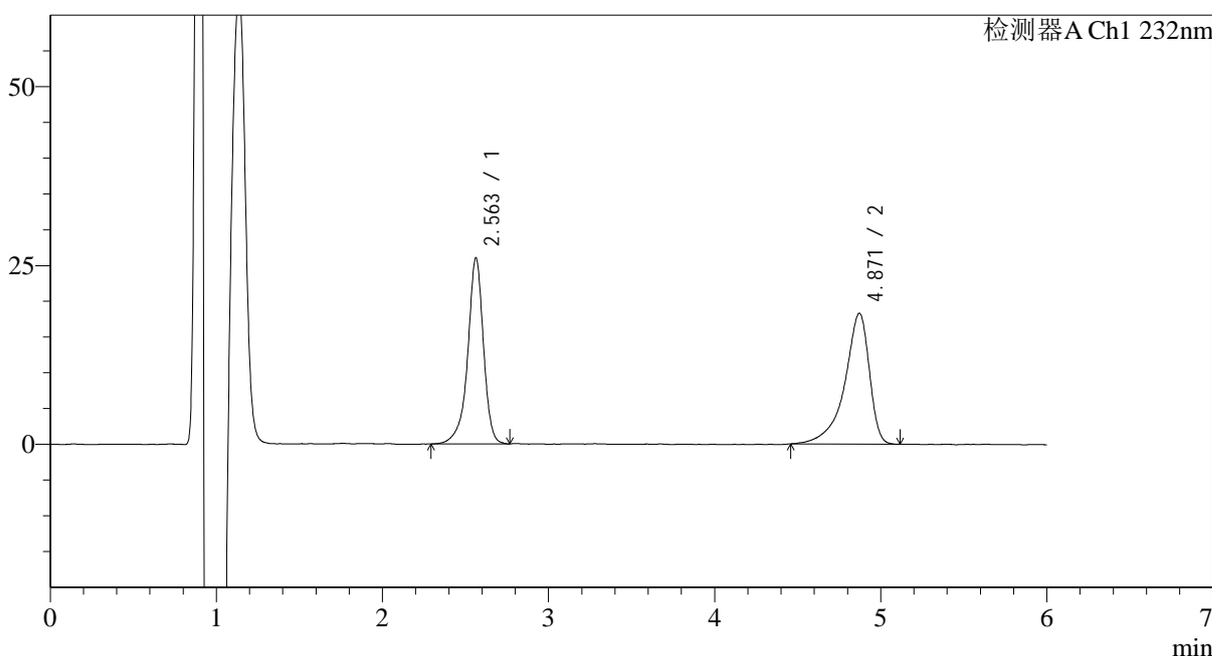
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1787-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 21:04:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	171591	47.642	26030	3842	0.905	--
2	4.871	188576	52.358	18309	5815	0.772	10.969
总计		360167	100.000	44339			

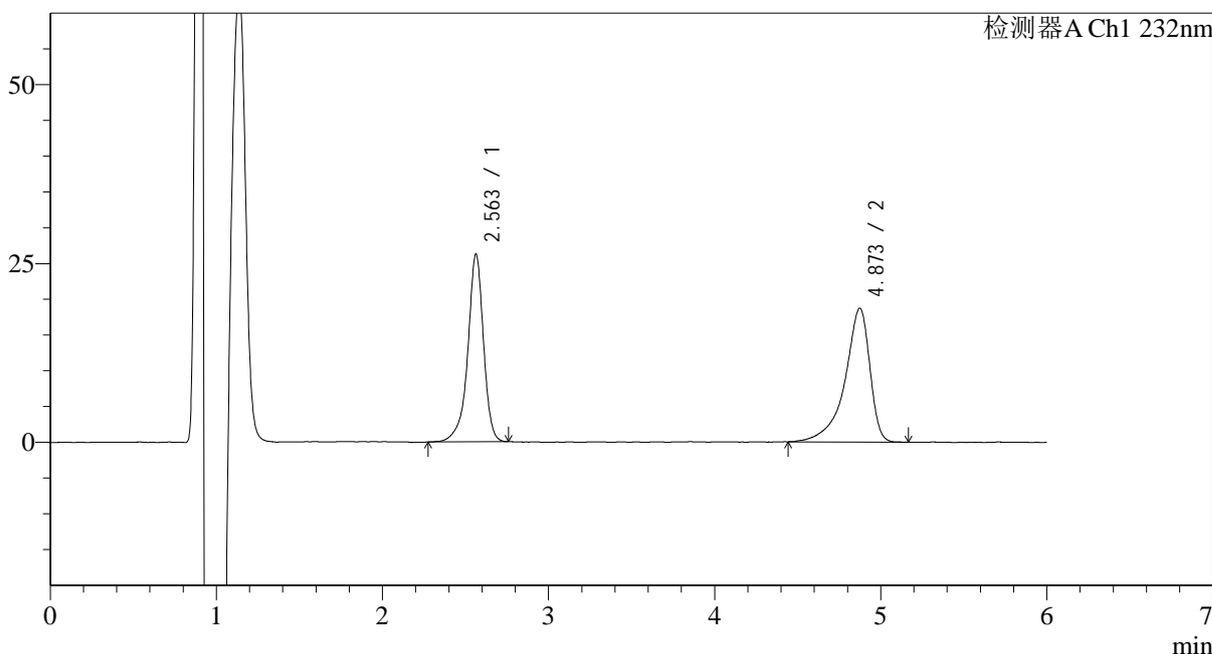
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1788-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	172977	47.011	26279	3844	0.903	--
2	4.873	194973	52.989	18716	5738	0.768	10.933
总计		367950	100.000	44995			

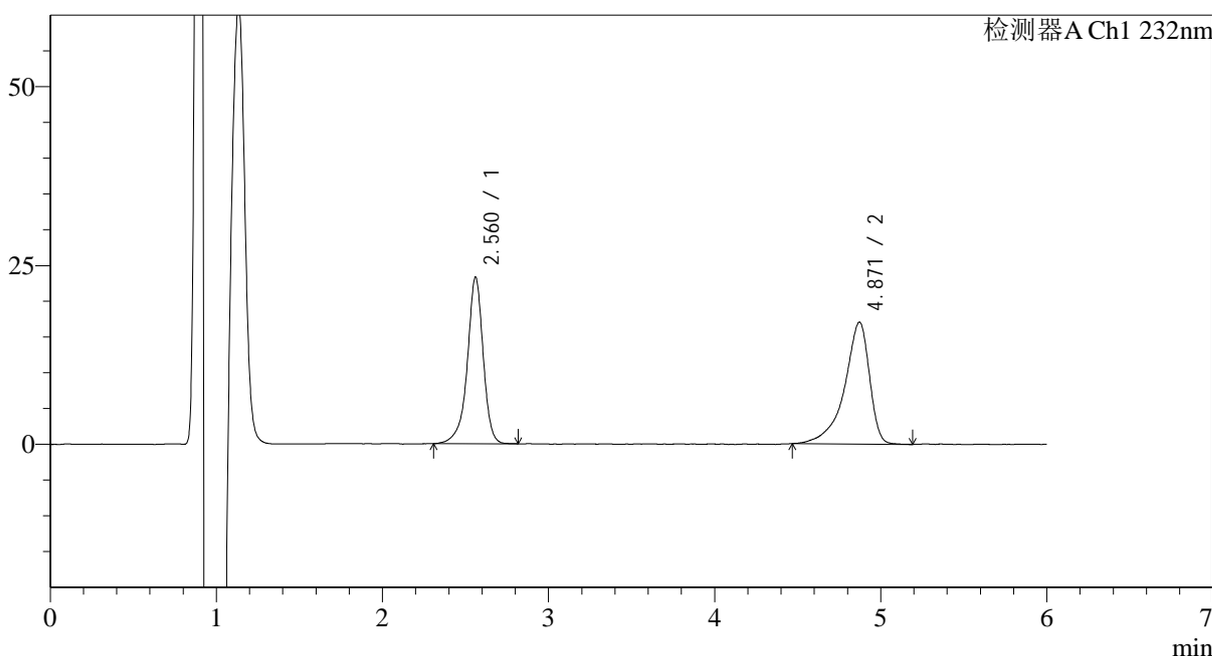
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1789-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:14 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	2.560	155220	46.551	23232	3738	0.913	--
2	4.871	178218	53.449	17060	5639	0.771	10.825
总计		333438	100.000	40292			

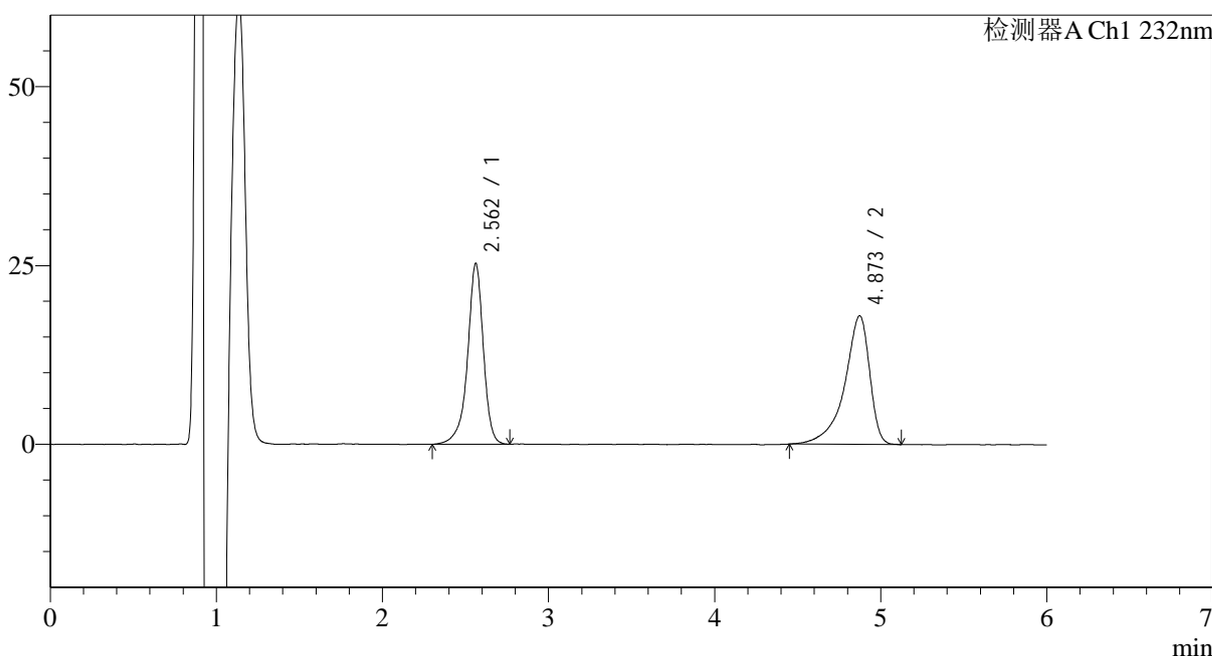
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1790-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:17 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	2.562	167340	47.031	25276	3800	0.910	--
2	4.873	188467	52.969	17998	5660	0.766	10.868
总计		355807	100.000	43275			

图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

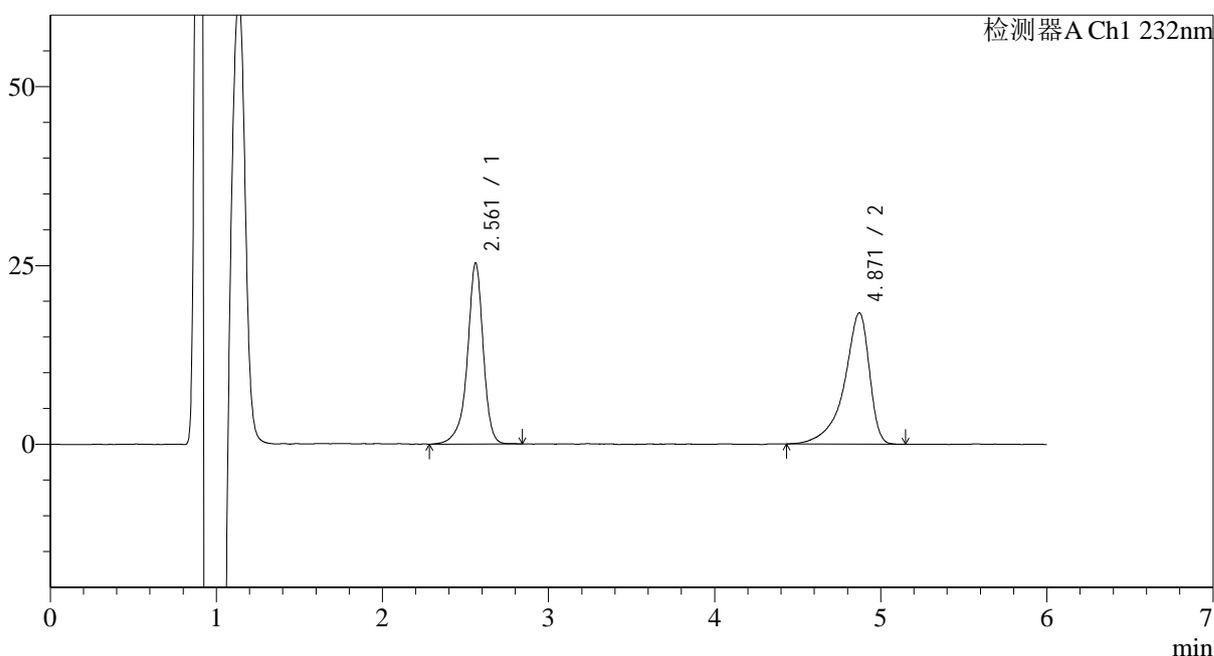
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1791-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 21:30:15
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

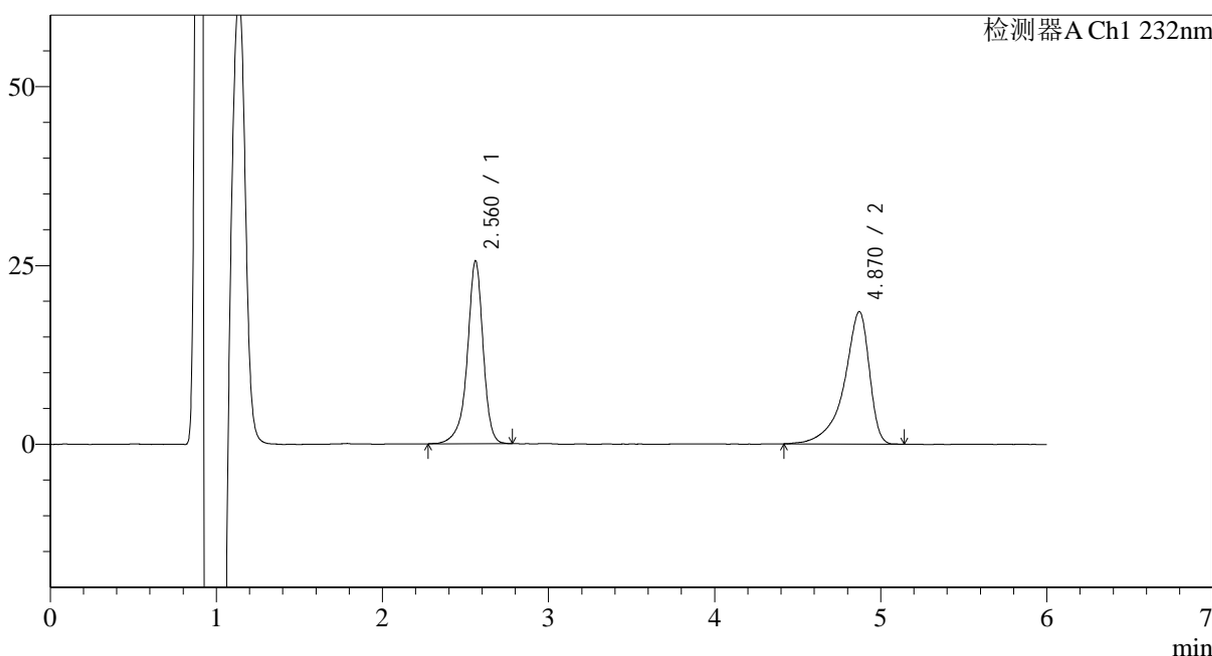
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	168337	46.604	25289	3798	0.905	--
2	4.871	192869	53.396	18381	5618	0.767	10.841
总计		361206	100.000	43670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1792-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:23 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	2.560	169416	46.534	25505	3782	0.908	--
2	4.870	194651	53.466	18522	5607	0.764	10.829
总计		364067	100.000	44026			

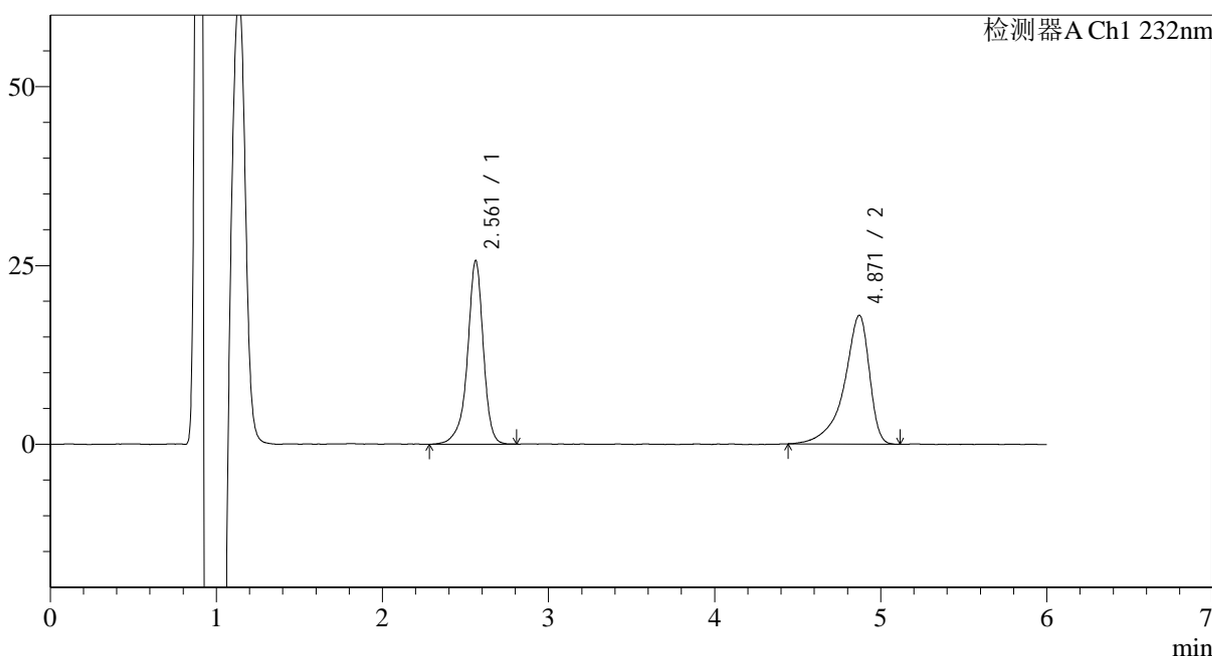
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1793-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 21:43:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	170693	47.293	25654	3780	0.909	--
2	4.871	190233	52.707	18031	5580	0.765	10.806
总计		360926	100.000	43685			

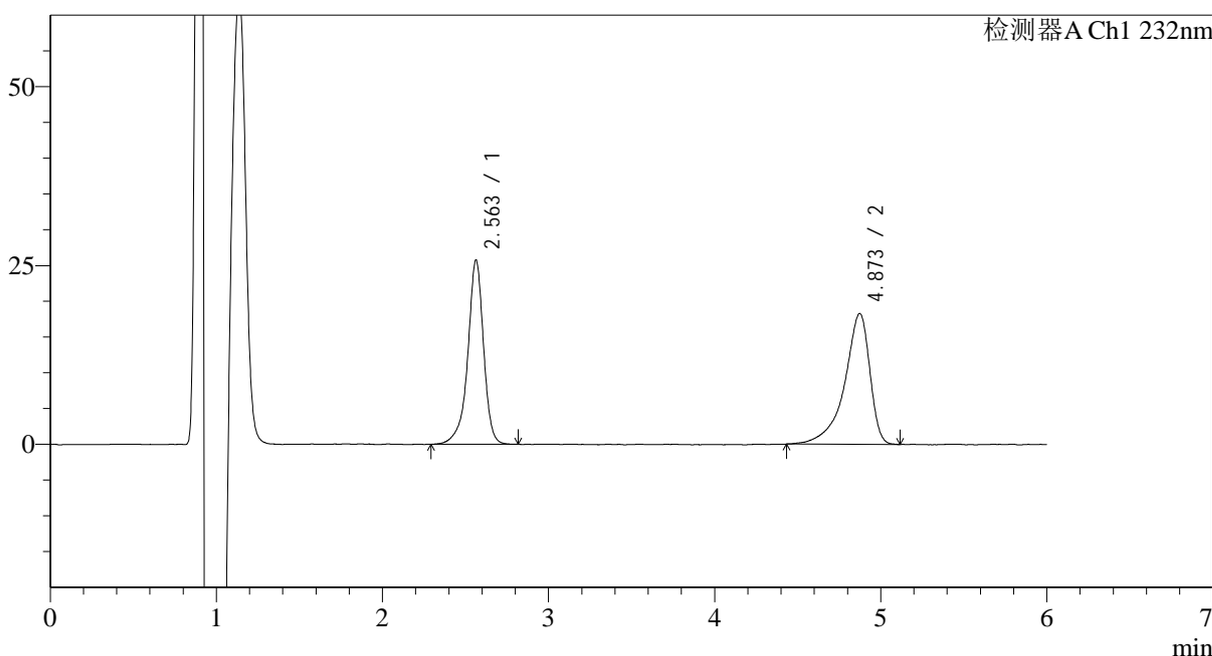
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1794-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:29 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	2.563	170488	46.860	25775	3803	0.906	--
2	4.873	193334	53.140	18296	5558	0.765	10.802
总计		363822	100.000	44071			

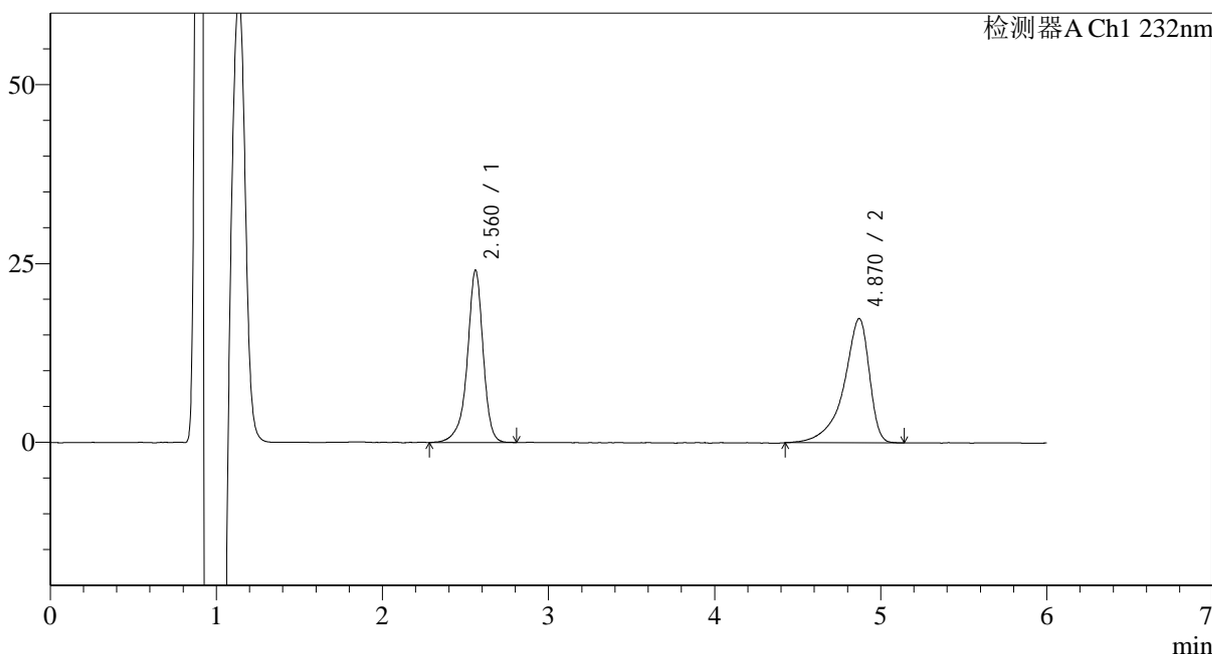
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1795-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:32 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	2.560	160588	46.442	24032	3758	0.909	--
2	4.870	185194	53.558	17380	5426	0.765	10.706
总计		345782	100.000	41412			

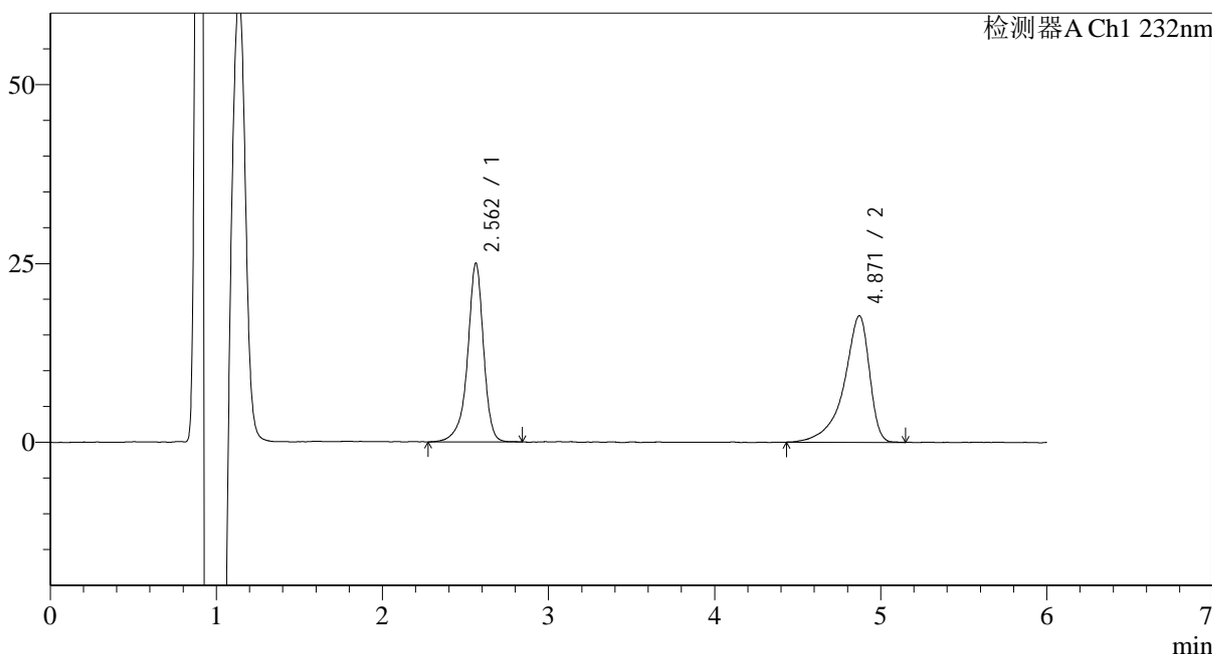
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1796-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:35 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	2.562	167532	47.101	25000	3745	0.905	--
2	4.871	188154	52.899	17701	5466	0.762	10.712
总计		355686	100.000	42702			

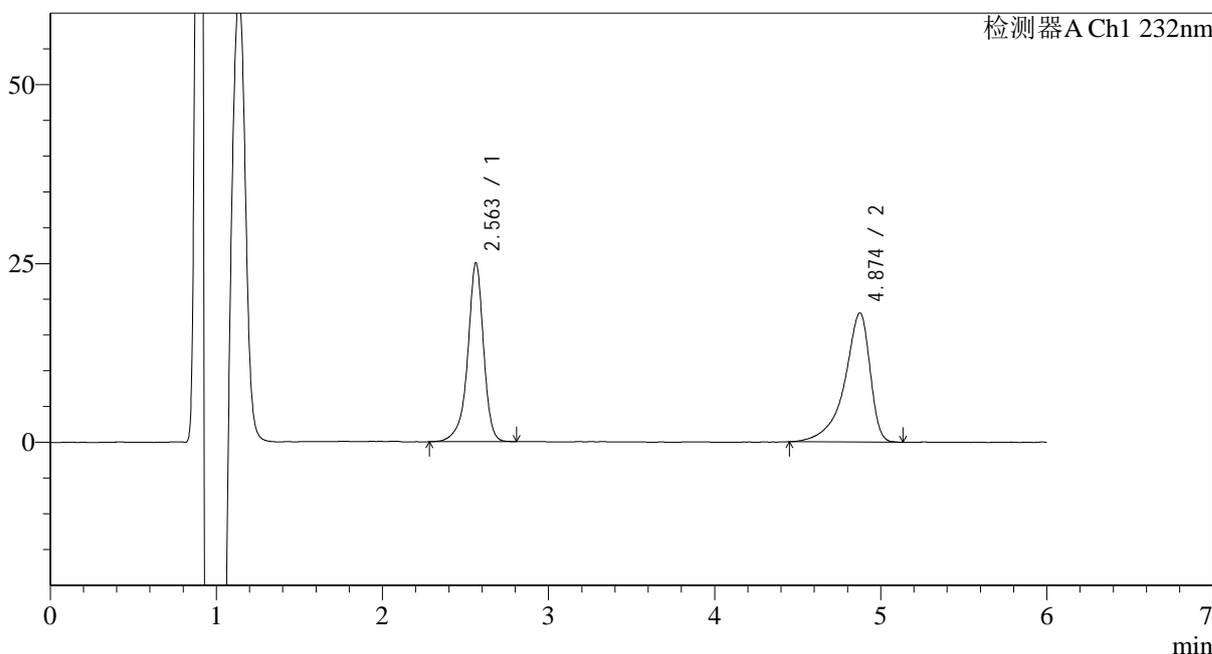
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1797-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:38 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	2.563	166293	46.500	25005	3777	0.907	--
2	4.874	191327	53.500	18038	5484	0.766	10.749
总计		357620	100.000	43043			

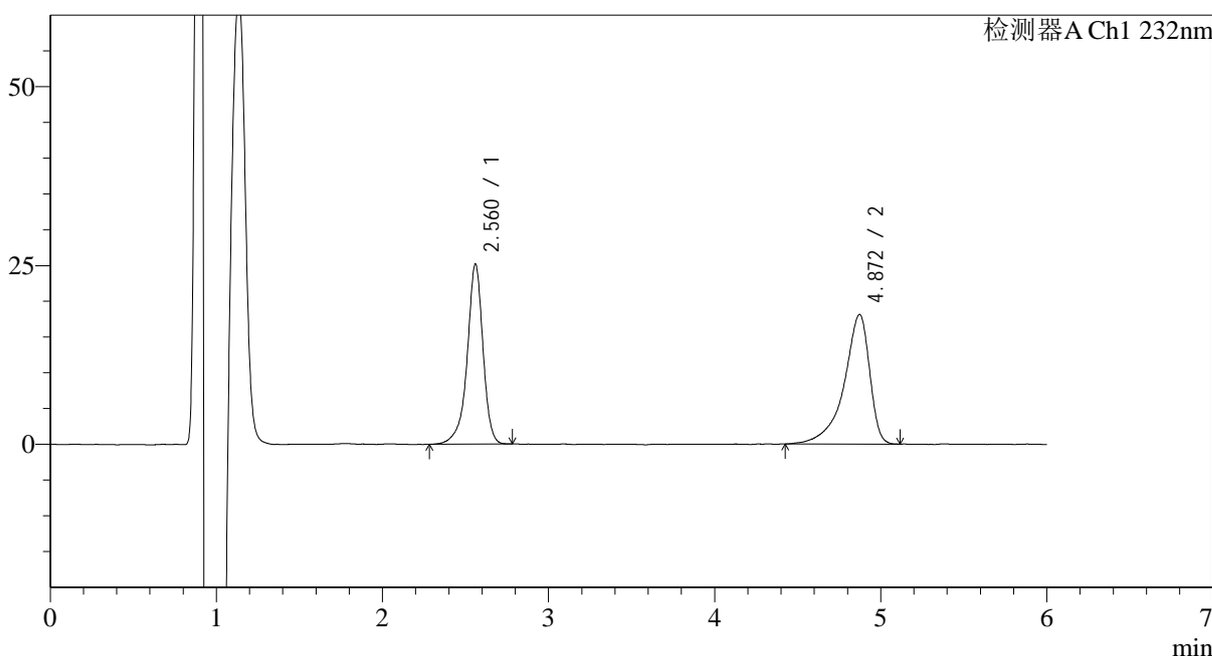
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1798-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:41 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	2.560	166690	46.310	25091	3774	0.905	--
2	4.872	193251	53.690	18120	5449	0.761	10.738
总计		359941	100.000	43211			

图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

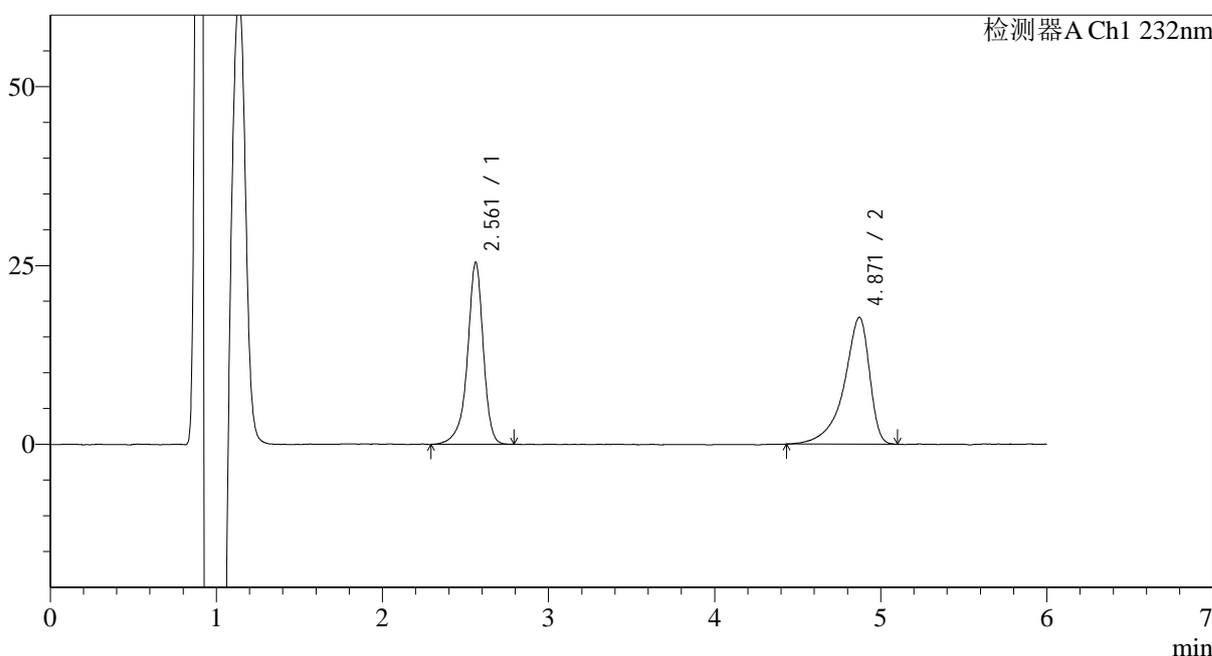
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1799-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	169392	47.211	25442	3767	0.903	--
2	4.871	189403	52.789	17753	5346	0.765	10.658
总计		358794	100.000	43195			

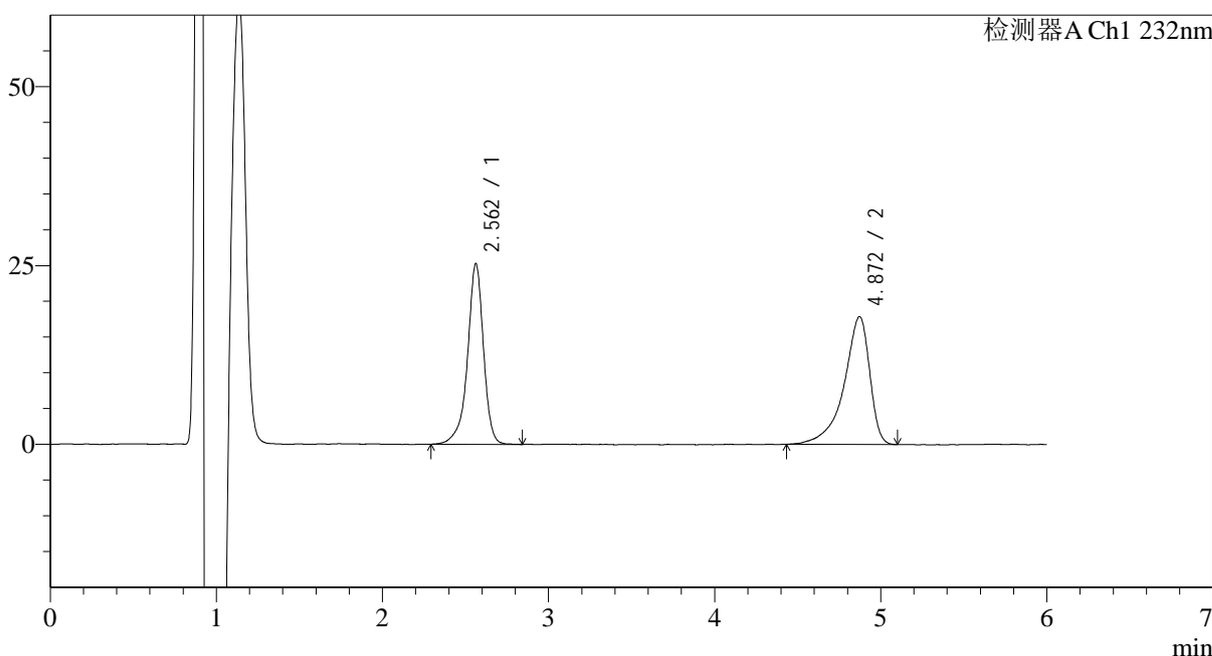
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1800-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:46 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	2.562	169138	46.872	25274	3735	0.901	--
2	4.872	191709	53.128	17897	5318	0.766	10.621
总计		360847	100.000	43171			

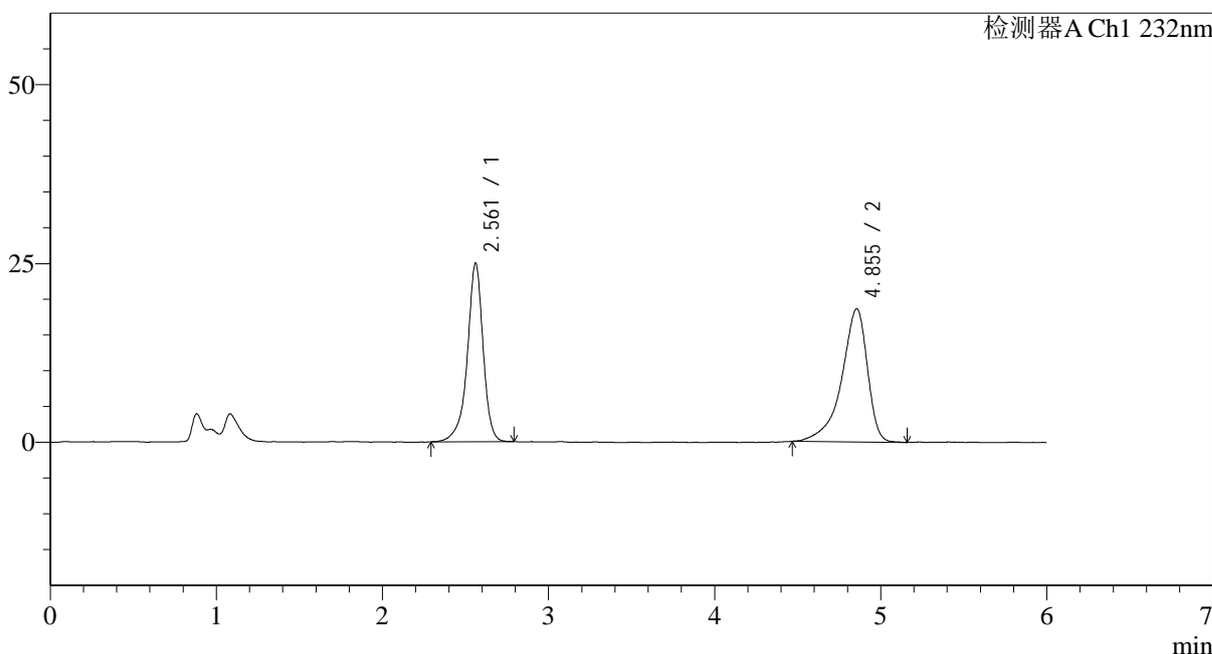
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1801-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:49 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	2.561	165280	45.226	24932	3822	0.906	--
2	4.855	200172	54.774	18624	5122	0.790	10.500
总计		365452	100.000	43555			

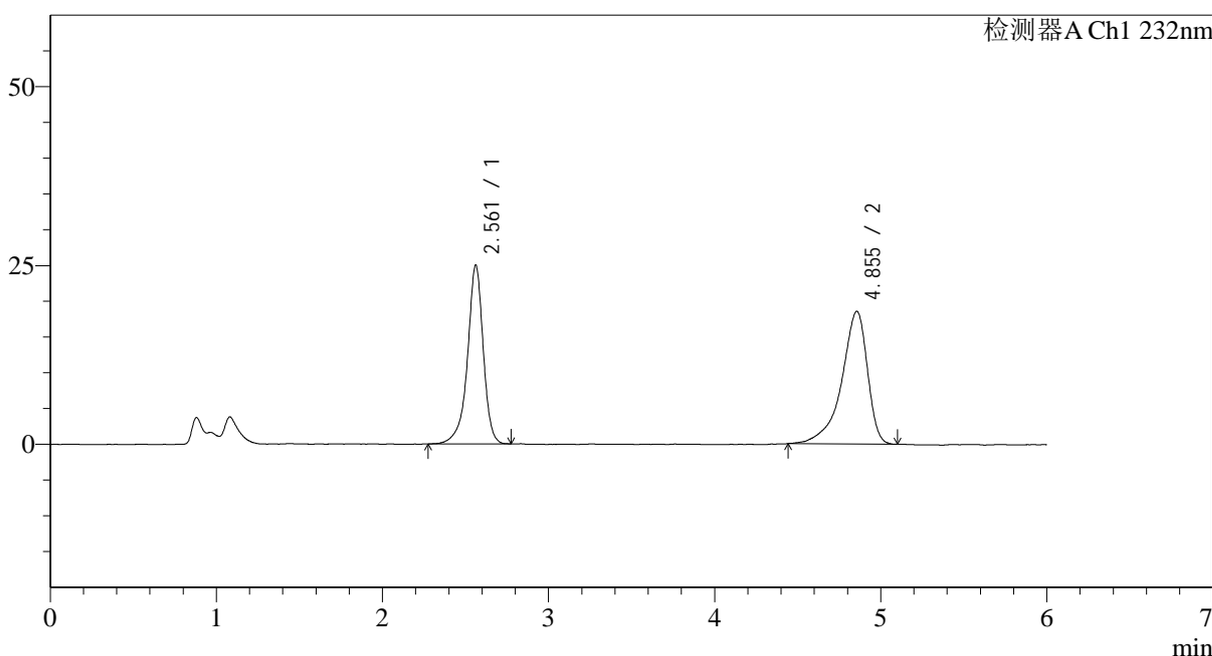
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-301/25-1802-2 - zzp-25110503p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/14 08:58:52 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	2.561	165511	45.260	25003	3827	0.907	--
2	4.855	200179	54.740	18564	5139	0.785	10.509
总计		365690	100.000	43566			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2