



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

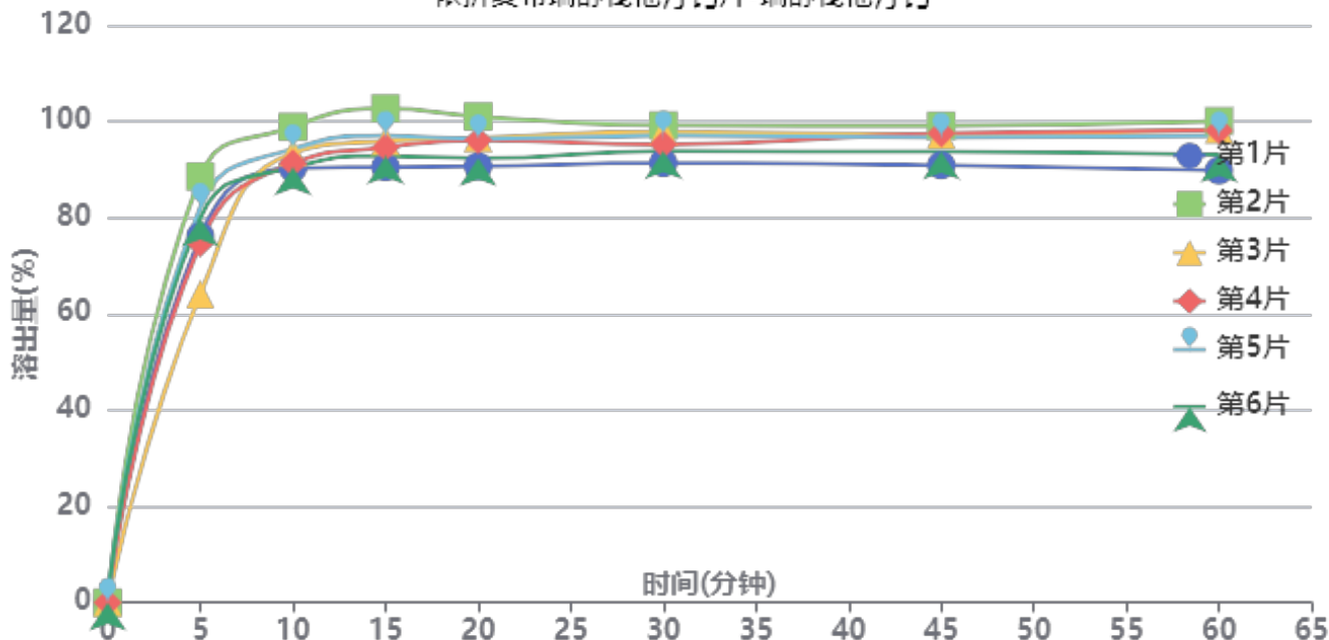
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.76	168526	169616	168717	169374	169211	169089	0.27
2	10.80	172943	173205				173074	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
15714.59	16025.37	1.39	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-pH4.5(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	141114	-	141114	76.146	77.59	10.64	76.15	77.58	10.64
	2	164113	-	164113	88.557			88.56		
	3	118719	-	118719	64.062			64.06		
	4	138382	-	138382	74.672			74.67		
	5	152228	-	152228	82.144			82.14		
	6	148127	-	148127	79.931			79.93		
10min	1	166574	-	166574	89.885	92.69	3.49	90.31	93.12	3.50
	2	182325	-	182325	98.384			98.88		
	3	172571	-	172571	93.121			93.48		
	4	168406	-	168406	90.873			91.29		
	5	173926	-	173926	93.852			94.31		
	6	166825	-	166825	90.020			90.46		
15min	1	166039	-	166039	89.596	94.67	4.37	90.52	95.61	4.37
	2	188408	-	188408	101.667			102.71		
	3	176130	-	176130	95.041			95.91		
	4	173660	-	173660	93.708			94.63		
	5	178085	-	178085	96.096			97.07		
	6	170306	-	170306	91.899			92.84		
20min	1	165433	-	165433	89.269	94.04	3.81	90.69	95.51	3.81
	2	184256	-	184256	99.426			101.03		
	3	176341	-	176341	95.155			96.56		
	4	175445	-	175445	94.672			96.11		
	5	175738	-	175738	94.830			96.34		
	6	168433	-	168433	90.888			92.34		
30min	1	165751	-	165751	89.441	93.76	3.01	91.36	95.76	3.02
	2	179823	-	179823	97.034			99.19		
	3	177772	-	177772	95.927			97.86		
	4	172795	-	172795	93.242			95.21		
	5	176222	-	176222	95.091			97.13		
	6	170207	-	170207	91.845			93.80		
45min	1	163990	-	163990	88.490	93.37	3.16	90.90	95.88	3.15
	2	178736	-	178736	96.448			99.14		
	3	175709	-	175709	94.814			97.28		
	4	176147	-	176147	95.050			97.53		
	5	174481	-	174481	94.152			96.72		
	6	169093	-	169093	91.244			93.71		
60min	1	161074	-	161074	86.917	93.04	4.05	89.82	96.07	4.01
	2	179489	-	179489	96.854			100.08		
	3	176670	-	176670	95.333			98.32		
	4	176276	-	176276	95.120			98.13		
	5	174041	-	174041	93.914			97.00		
	6	166991	-	166991	90.110			93.09		
极限	1	162448	-	162448	87.658	92.90	4.19	91.05	96.45	4.14
	2	180607	-	180607	97.457			101.23		
	3	178543	-	178543	96.343			99.86		
	4	173771	-	173771	93.768			97.31		
	5	172498	-	172498	93.081			96.69		
	6	165070	-	165070	89.073			92.55		



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

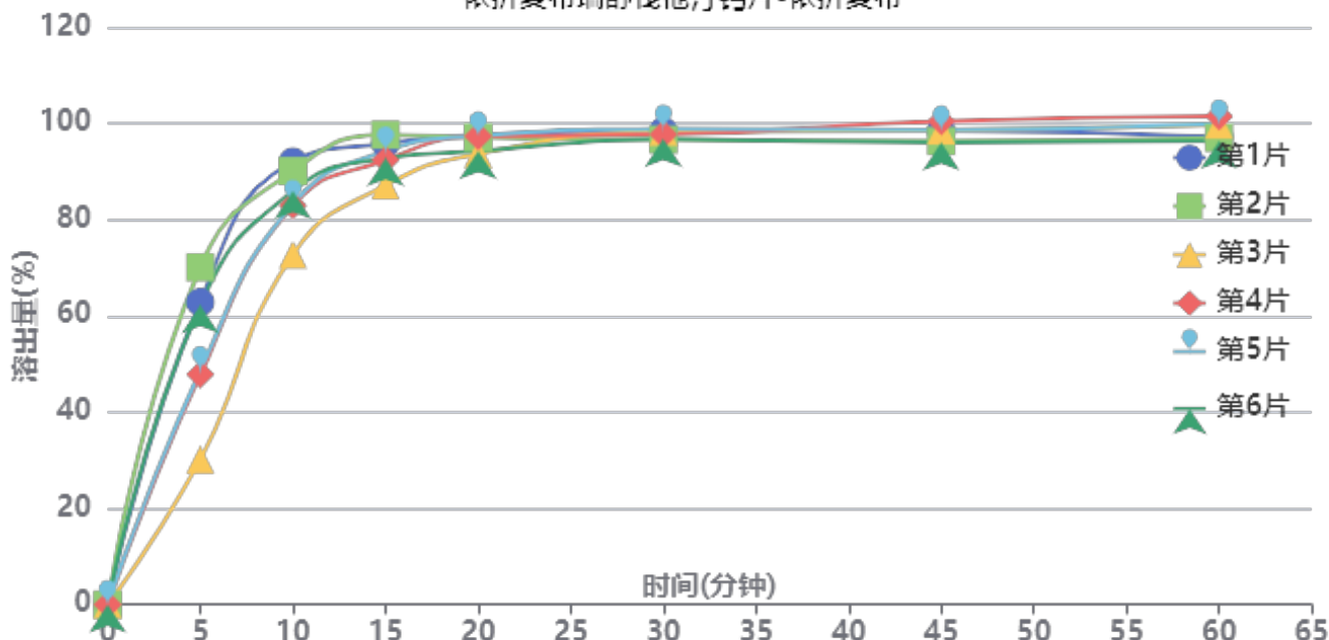
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.68	203912	203049	204854	204219	204439	204095	0.34
2	11.72	209292	207587				208440	0.58

单位质量响应值		RSD%	判断
17473.89	17784.98	1.25	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-pH4.5(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	123421	-	123421	62.855	53.63	26.91	62.86	53.63	26.91
	2	137661	-	137661	70.107			70.11		
	3	59180	-	59180	30.139			30.14		
	4	93889	-	93889	47.815			47.82		
	5	95494	-	95494	48.633			48.63		
	6	122179	-	122179	62.222			62.22		
10min	1	180135	-	180135	91.738	84.20	8.04	92.09	84.50	8.11
	2	176198	-	176198	89.733			90.12		
	3	142461	-	142461	72.552			72.72		
	4	162329	-	162329	82.670			82.94		
	5	162799	-	162799	82.909			83.18		
	6	168128	-	168128	85.623			85.97		
15min	1	186512	-	186512	94.986	92.58	3.80	95.84	93.34	3.88
	2	190039	-	190039	96.782			97.67		
	3	169982	-	169982	86.567			87.14		
	4	179987	-	179987	91.663			92.39		
	5	183676	-	183676	93.541			94.27		
	6	180512	-	180512	91.930			92.75		
20min	1	188923	-	188923	96.213	94.95	1.80	97.60	96.23	1.85
	2	187834	-	187834	95.659			97.08		
	3	181827	-	181827	92.600			93.65		
	4	188756	-	188756	96.128			97.36		
	5	188820	-	188820	96.161			97.41		
	6	182467	-	182467	92.926			94.26		
30min	1	189569	-	189569	96.542	95.99	1.02	98.46	97.80	0.93
	2	185922	-	185922	94.685			96.64		
	3	189959	-	189959	96.741			98.31		
	4	188400	-	188400	95.947			97.72		
	5	190567	-	190567	97.051			98.84		
	6	186446	-	186446	94.952			96.80		
45min	1	188611	-	188611	96.055	95.75	1.80	98.51	98.09	1.70
	2	184299	-	184299	93.859			96.34		
	3	189352	-	189352	96.432			98.54		
	4	192781	-	192781	98.178			100.48		
	5	189147	-	189147	96.327			98.65		
	6	183872	-	183872	93.641			96.02		
60min	1	184957	-	184957	94.194	95.76	2.21	97.18	98.62	2.07
	2	184597	-	184597	94.010			97.01		
	3	190706	-	190706	97.121			99.76		
	4	193697	-	193697	98.645			101.49		
	5	190557	-	190557	97.046			99.90		
	6	183630	-	183630	93.518			96.41		
极限	1	185753	-	185753	94.599	94.88	1.42	98.11	98.28	1.35
	2	185054	-	185054	94.243			97.77		
	3	186532	-	186532	94.996			98.17		
	4	189861	-	189861	96.691			100.09		
	5	188351	-	188351	95.922			99.32		
	6	182286	-	182286	92.833			96.25		



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

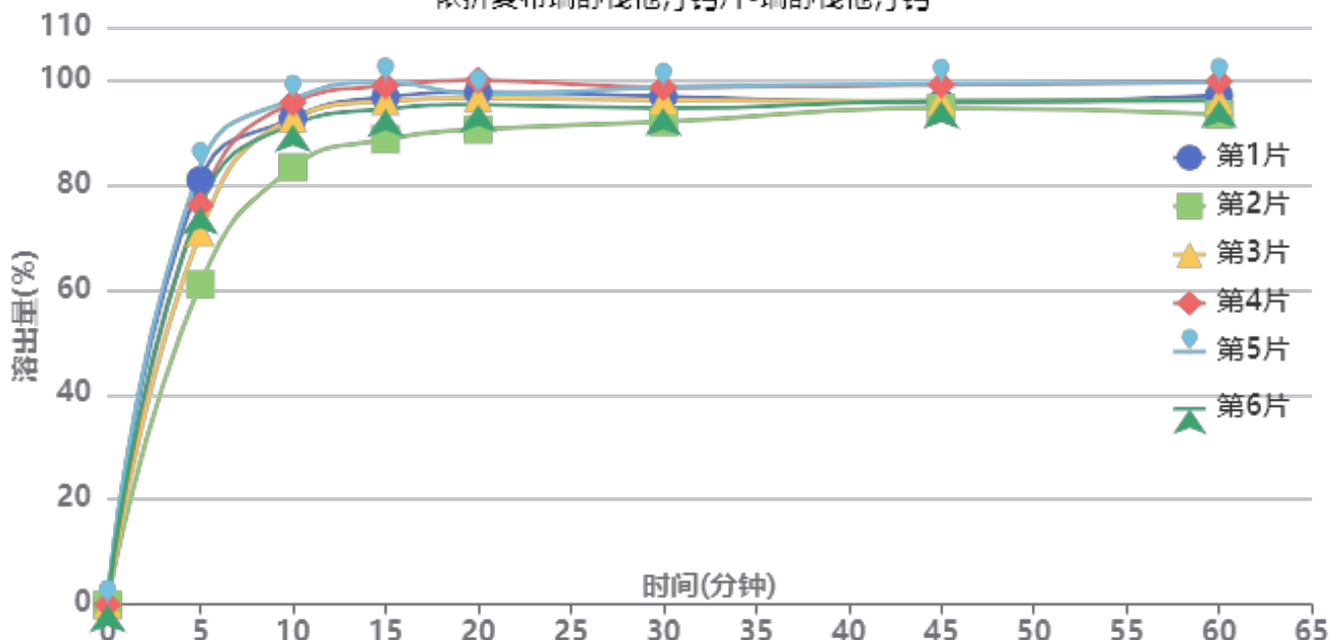
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	165926	165400	165291	165803	166801	165844	0.37
2	10.80	169358	170504				169931	0.48
单位质量响应值			RSD%		判断			
15413.01		15734.35		1.46		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-pH4.5(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	147082	-	147082	80.878	74.68	10.71	80.88	74.68	10.70
	2	110924	-	110924	60.995			61.00		
	3	128956	-	128956	70.910			70.91		
	4	138437	-	138437	76.124			76.12		
	5	151685	-	151685	83.409			83.41		
	6	137743	-	137743	75.742			75.74		
10min	1	167729	-	167729	92.231	91.59	5.05	92.68	92.00	5.07
	2	150850	-	150850	82.950			83.29		
	3	167750	-	167750	92.243			92.64		
	4	173172	-	173172	95.224			95.65		
	5	174275	-	174275	95.831			96.29		
	6	165592	-	165592	91.056			91.48		
15min	1	174128	-	174128	95.750	94.77	4.09	96.71	95.69	4.11
	2	159780	-	159780	87.860			88.66		
	3	172778	-	172778	95.007			95.91		
	4	178115	-	178115	97.942			98.89		
	5	179239	-	179239	98.560			99.56		
	6	170034	-	170034	93.498			94.43		
20min	1	174799	-	174799	96.119	94.73	3.26	97.61	96.18	3.29
	2	162252	-	162252	89.219			90.51		
	3	172967	-	172967	95.111			96.55		
	4	178891	-	178891	98.369			99.86		
	5	174040	-	174040	95.701			97.24		
	6	170650	-	170650	93.837			95.28		
30min	1	172373	-	172373	94.785	94.12	2.58	96.81	96.10	2.63
	2	164023	-	164023	90.193			91.98		
	3	171234	-	171234	94.158			96.12		
	4	175575	-	175575	96.545			98.59		
	5	175397	-	175397	96.447			98.52		
	6	168410	-	168410	92.605			94.57		
45min	1	169199	-	169199	93.039	94.24	1.99	95.59	96.73	2.03
	2	167901	-	167901	92.326			94.61		
	3	169898	-	169898	93.424			95.91		
	4	175482	-	175482	96.494			99.07		
	5	175843	-	175843	96.693			99.30		
	6	169921	-	169921	93.436			95.92		
60min	1	170779	-	170779	93.908	93.92	2.40	96.98	96.94	2.45
	2	164812	-	164812	90.627			93.42		
	3	169233	-	169233	93.058			96.06		
	4	175634	-	175634	96.578			99.69		
	5	175176	-	175176	96.326			99.47		
	6	169167	-	169167	93.022			96.02		
极限	1	167562	-	167562	92.139	93.91	2.17	95.73	97.45	2.18
	2	168363	-	168363	92.580			95.88		
	3	168514	-	168514	92.663			96.18		
	4	176026	-	176026	96.793			100.44		
	5	174911	-	174911	96.180			99.86		
	6	169271	-	169271	93.079			96.60		



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

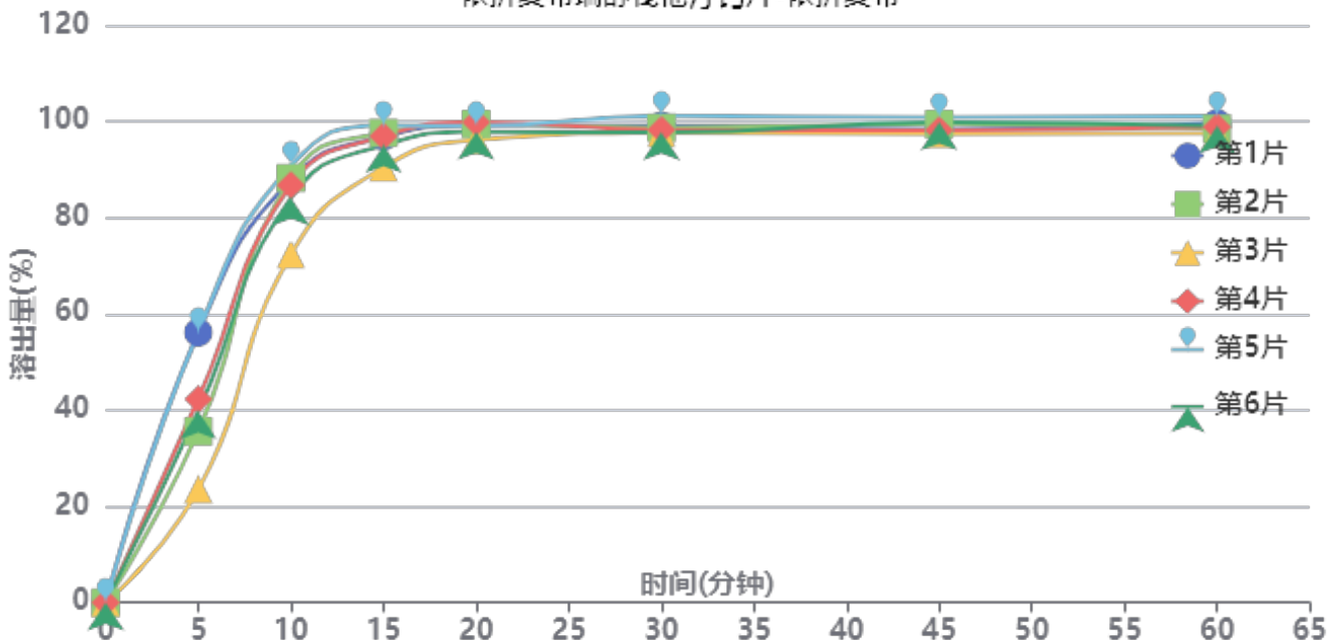
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	200653	201036	200012	201695	201745	201028	0.37
2	11.72	202589	203764				203176	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
17211.30		17335.84		0.51		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-pH4.5(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	108046	-	108046	56.155	42.25	29.75	56.15	42.25	29.75
	2	68482	-	68482	35.592			35.59		
	3	45300	-	45300	23.544			23.54		
	4	81353	-	81353	42.282			42.28		
	5	108218	-	108218	56.244			56.24		
	6	76396	-	76396	39.705			39.71		
10min	1	168624	-	168624	87.639	84.81	7.69	87.95	85.04	7.74
	2	169433	-	169433	88.060			88.26		
	3	138990	-	138990	72.237			72.37		
	4	166444	-	166444	86.506			86.74		
	5	174123	-	174123	90.497			90.81		
	6	161471	-	161471	83.922			84.14		
15min	1	184851	-	184851	96.073	95.31	3.09	96.87	96.02	3.16
	2	186519	-	186519	96.940			97.63		
	3	173013	-	173013	89.920			90.45		
	4	185076	-	185076	96.190			96.91		
	5	189216	-	189216	98.342			99.16		
	6	181599	-	181599	94.383			95.07		
20min	1	188316	-	188316	97.874	97.36	1.33	99.21	98.60	1.41
	2	189027	-	189027	98.243			99.47		
	3	183016	-	183016	95.119			96.15		
	4	189735	-	189735	98.611			99.86		
	5	188019	-	188019	97.719			99.08		
	6	185906	-	185906	96.621			97.83		
30min	1	187090	-	187090	97.237	96.99	1.28	99.11	98.76	1.35
	2	186518	-	186518	96.939			98.71		
	3	184785	-	184785	96.039			97.60		
	4	185617	-	185617	96.471			98.27		
	5	191029	-	191029	99.284			101.19		
	6	184605	-	184605	95.945			97.69		
45min	1	184702	-	184702	95.995	96.71	1.21	98.41	99.02	1.26
	2	186955	-	186955	97.166			99.48		
	3	183428	-	183428	95.333			97.43		
	4	184412	-	184412	95.845			98.18		
	5	189289	-	189289	98.379			100.84		
	6	187662	-	187662	97.534			99.81		
60min	1	186011	-	186011	96.676	96.27	1.13	99.63	99.12	1.21
	2	184035	-	184035	95.649			98.50		
	3	182590	-	182590	94.898			97.52		
	4	184719	-	184719	96.004			98.87		
	5	188738	-	188738	98.093			101.10		
	6	185255	-	185255	96.283			99.11		
极限	1	183226	-	183226	95.228	95.92	1.45	98.72	99.31	1.51
	2	185419	-	185419	96.368			99.75		
	3	180543	-	180543	93.834			96.98		
	4	185449	-	185449	96.384			99.78		
	5	188535	-	188535	97.988			101.54		
	6	184181	-	184181	95.725			99.08		



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

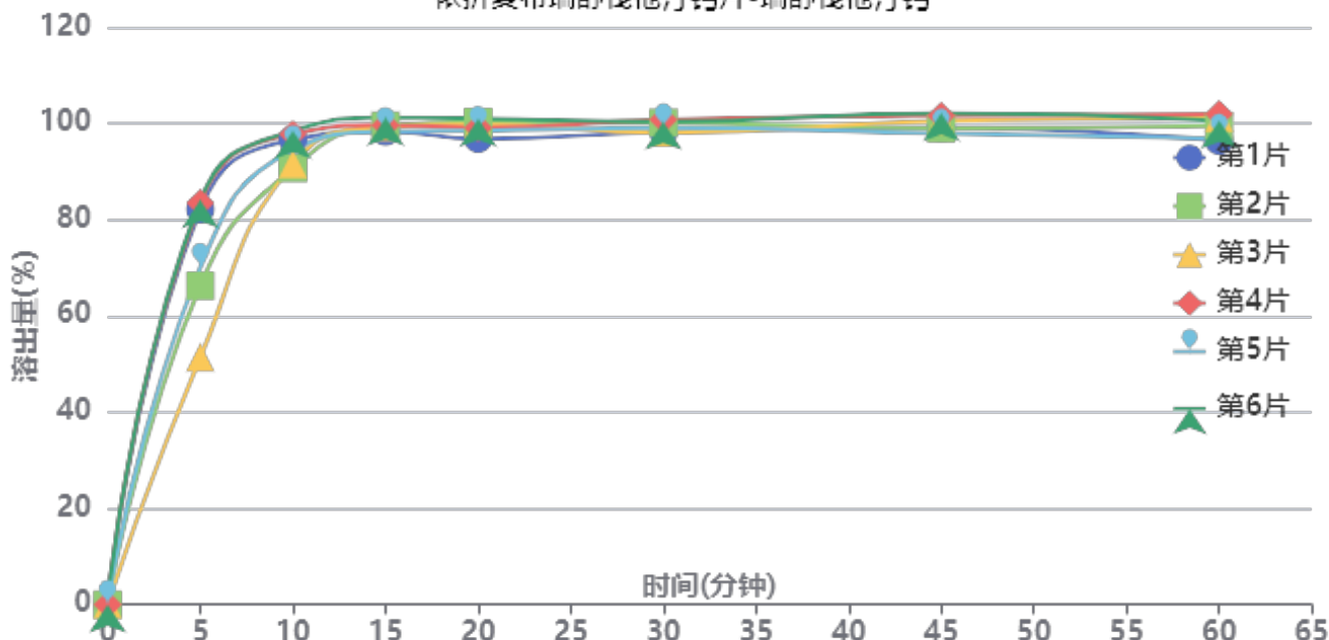
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	169324	168998	168076	168841	168805	168809	0.28
2	10.80	165909	166212				166060	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
15688.57		15375.93		1.43	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-pH4.5(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	149040	-	149040	82.172	72.91	17.77	82.17	72.91	17.77
	2	120193	-	120193	66.268			66.27		
	3	93168	-	93168	51.368			51.37		
	4	151408	-	151408	83.478			83.48		
	5	127076	-	127076	70.063			70.06		
	6	152525	-	152525	84.094			84.09		
10min	1	174406	-	174406	96.158	94.54	3.38	96.61	94.94	3.44
	2	163864	-	163864	90.346			90.71		
	3	165542	-	165542	91.271			91.56		
	4	176577	-	176577	97.355			97.82		
	5	170680	-	170680	94.104			94.49		
	6	177763	-	177763	98.009			98.48		
15min	1	176520	-	176520	97.323	98.44	1.07	98.31	99.37	1.08
	2	179017	-	179017	98.700			99.57		
	3	178534	-	178534	98.434			99.23		
	4	178871	-	178871	98.620			99.62		
	5	176651	-	176651	97.396			98.31		
	6	181713	-	181713	100.187			101.20		
20min	1	172857	-	172857	95.304	97.79	1.54	96.84	99.27	1.50
	2	179365	-	179365	98.892			100.31		
	3	178641	-	178641	98.493			99.83		
	4	176945	-	176945	97.558			99.11		
	5	176056	-	176056	97.068			98.52		
	6	180383	-	180383	99.453			101.02		
30min	1	174420	-	174420	96.166	97.43	1.13	98.23	99.45	1.16
	2	178083	-	178083	98.185			100.15		
	3	174494	-	174494	96.206			98.09		
	4	179027	-	179027	98.706			100.80		
	5	176103	-	176103	97.094			99.09		
	6	178149	-	178149	98.222			100.34		
45min	1	175128	-	175128	96.556	97.51	1.66	99.15	100.07	1.66
	2	175045	-	175045	96.510			99.02		
	3	177975	-	177975	98.126			100.55		
	4	179531	-	179531	98.984			101.63		
	5	173008	-	173008	95.387			97.92		
	6	180476	-	180476	99.505			102.17		
60min	1	169180	-	169180	93.277	96.32	2.39	96.41	99.42	2.32
	2	174895	-	174895	96.428			99.48		
	3	178112	-	178112	98.201			101.17		
	4	179172	-	179172	98.786			101.98		
	5	170160	-	170160	93.817			96.88		
	6	176635	-	176635	97.387			100.61		
极限	1	171512	-	171512	94.562	96.51	1.81	98.21	100.15	1.80
	2	174242	-	174242	96.067			99.65		
	3	175493	-	175493	96.757			100.27		
	4	179704	-	179704	99.079			102.82		
	5	171974	-	171974	94.817			98.40		
	6	177361	-	177361	97.787			101.55		



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

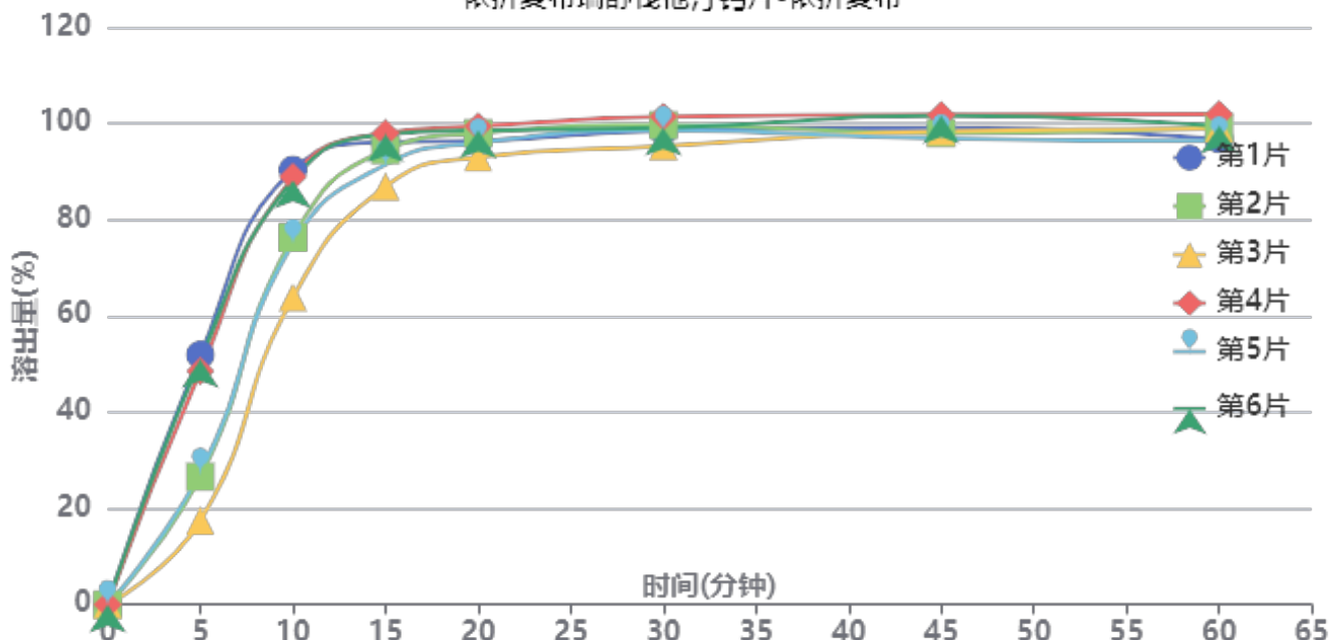
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	204439	203893	203367	204710	204052	204092	0.26
2	11.72	201377	201561				201469	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
17473.63		17190.19		1.16		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-pH4.5(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	100235	-	100235	51.923	37.14	40.49	51.92	37.14	40.49
	2	51264	-	51264	26.555			26.56		
	3	33674	-	33674	17.443			17.44		
	4	93715	-	93715	48.545			48.55		
	5	53097	-	53097	27.505			27.50		
	6	98231	-	98231	50.885			50.88		
10min	1	173895	-	173895	90.079	80.24	12.99	90.37	80.45	13.06
	2	147005	-	147005	76.150			76.30		
	3	123090	-	123090	63.762			63.86		
	4	171120	-	171120	88.642			88.91		
	5	144601	-	144601	74.905			75.06		
	6	169733	-	169733	87.923			88.21		
15min	1	184070	-	184070	95.350	93.47	4.44	96.14	94.12	4.55
	2	181266	-	181266	93.898			94.47		
	3	166866	-	166866	86.438			86.89		
	4	187735	-	187735	97.249			98.01		
	5	175509	-	175509	90.915			91.48		
	6	187143	-	187143	96.942			97.71		
20min	1	183575	-	183575	95.094	95.72	2.30	96.41	96.89	2.40
	2	187043	-	187043	96.890			97.98		
	3	177687	-	177687	92.044			92.97		
	4	189448	-	189448	98.136			99.44		
	5	183196	-	183196	94.897			95.97		
	6	187804	-	187804	97.284			98.59		
30min	1	186580	-	186580	96.650	97.04	1.95	98.50	98.75	2.04
	2	189208	-	189208	98.012			99.64		
	3	181164	-	181164	93.845			95.29		
	4	192212	-	192212	99.568			101.42		
	5	187148	-	187148	96.945			98.55		
	6	187716	-	187716	97.239			99.09		
45min	1	186709	-	186709	96.717	97.05	1.95	99.10	99.29	2.04
	2	184948	-	184948	95.805			97.98		
	3	186137	-	186137	96.421			98.38		
	4	191841	-	191841	99.376			101.78		
	5	182829	-	182829	94.707			96.85		
	6	191628	-	191628	99.265			101.66		
60min	1	181147	-	181147	93.836	95.99	2.06	96.76	98.77	2.06
	2	186164	-	186164	96.435			99.14		
	3	186153	-	186153	96.429			98.93		
	4	191093	-	191093	98.988			101.94		
	5	180891	-	180891	93.703			96.37		
	6	186354	-	186354	96.533			99.48		
极限	1	182514	-	182514	94.544	96.17	2.24	97.99	99.49	2.28
	2	184934	-	184934	95.798			99.04		
	3	183700	-	183700	95.158			98.19		
	4	193444	-	193444	100.206			103.71		
	5	182521	-	182521	94.548			97.73		
	6	186828	-	186828	96.779			100.26		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



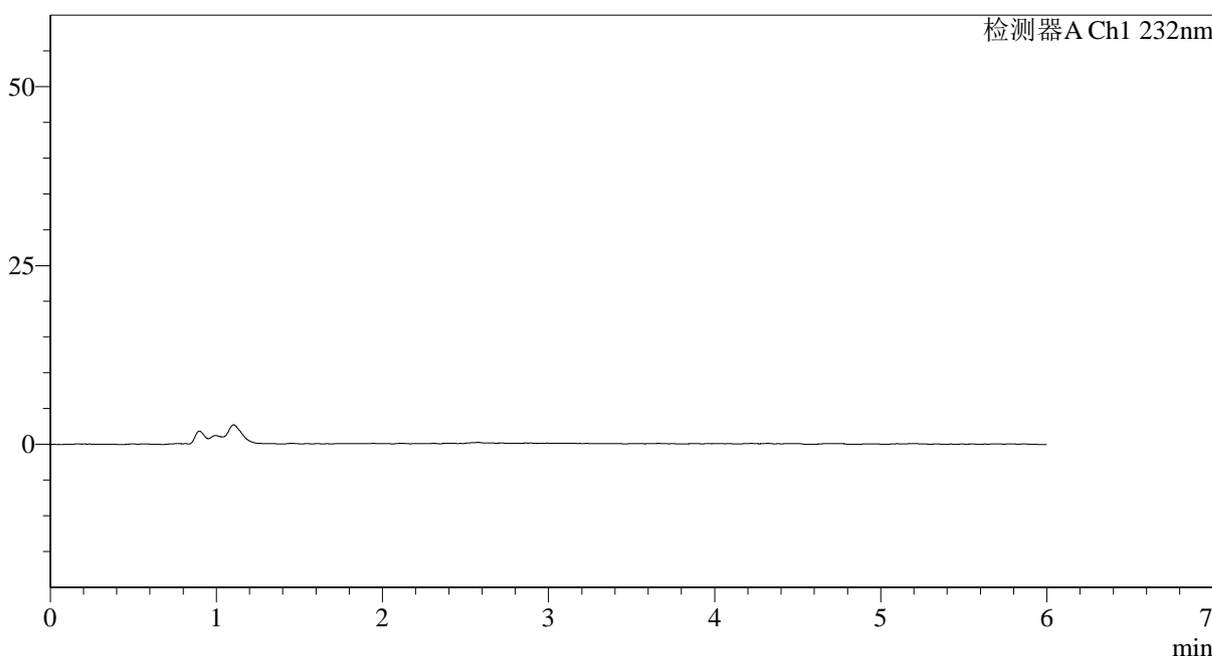
J346

<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 - 0-303/24-2136-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

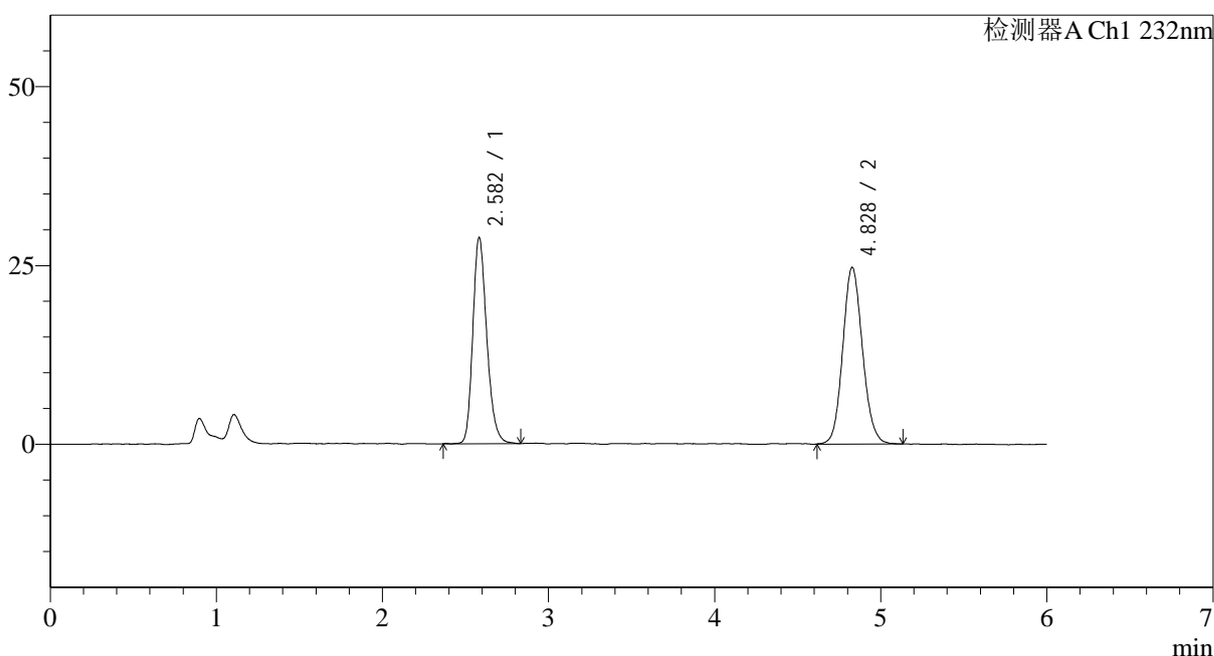
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-303/24-2137-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:14:27 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	168526	45.249	28268	4608	1.228	--
2	4.828	203912	54.751	24633	8061	1.116	12.230
总计		372438	100.000	52901			

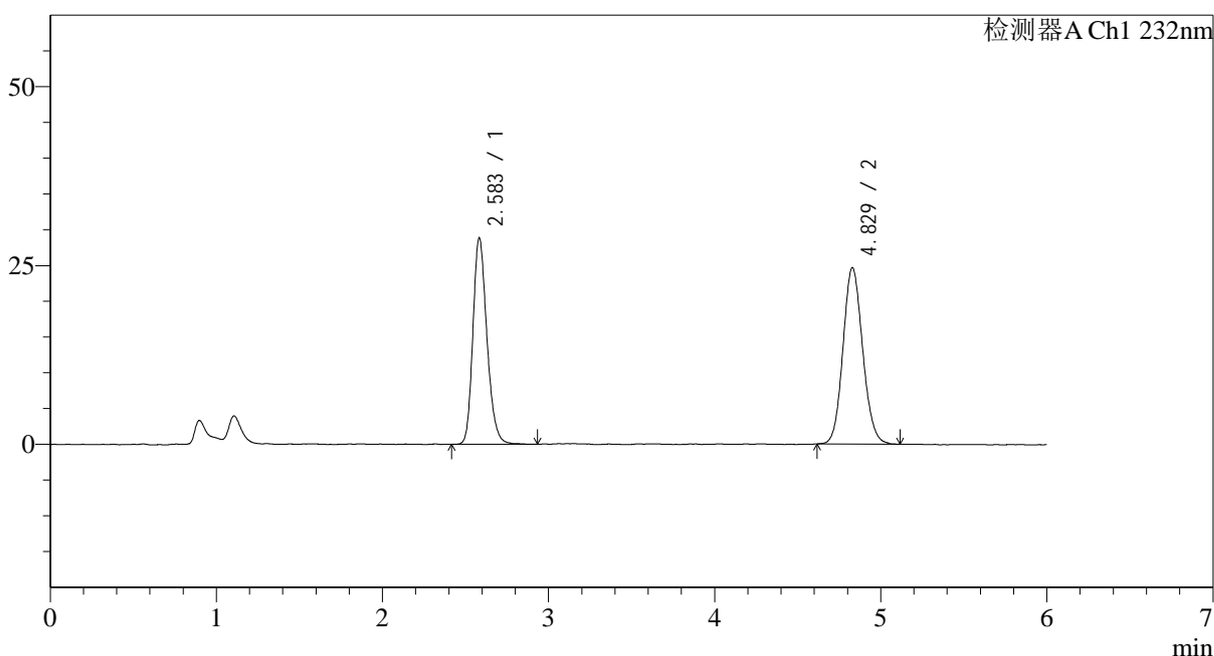
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-303/24-2138-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:14:30 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	2.583	169616	45.514	28211	4593	1.223	--
2	4.829	203049	54.486	24560	8016	1.111	12.202
总计		372666	100.000	52771			

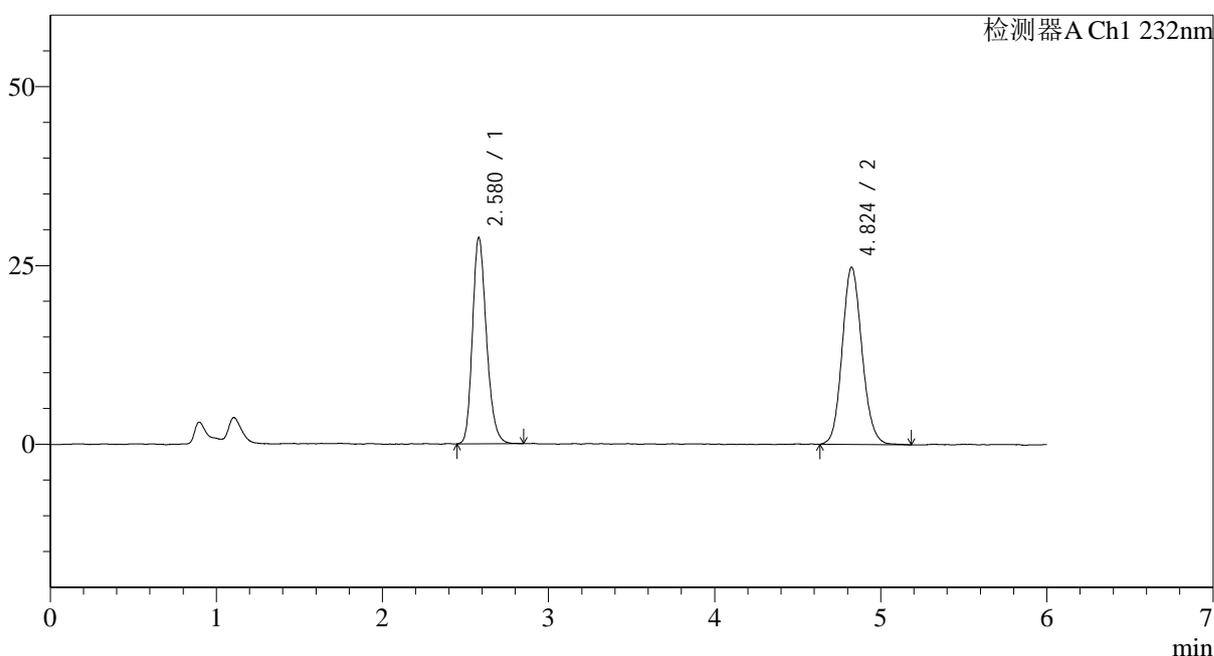
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-303/24-2139-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:34 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	2.580	168717	45.163	28484	4587	1.223	--
2	4.824	204854	54.837	24700	8038	1.122	12.209
总计		373571	100.000	53184			

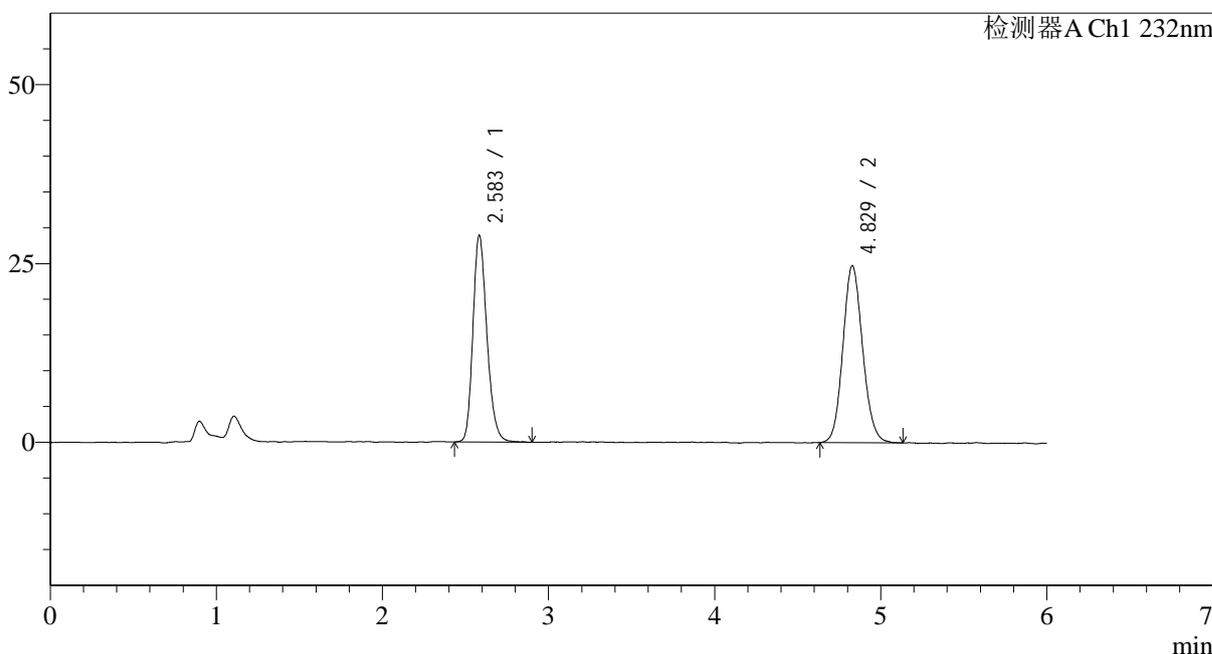
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-303/24-2140-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:37 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	2.583	169374	45.337	28253	4600	1.223	--
2	4.829	204219	54.663	24662	8007	1.113	12.200
总计		373592	100.000	52915			

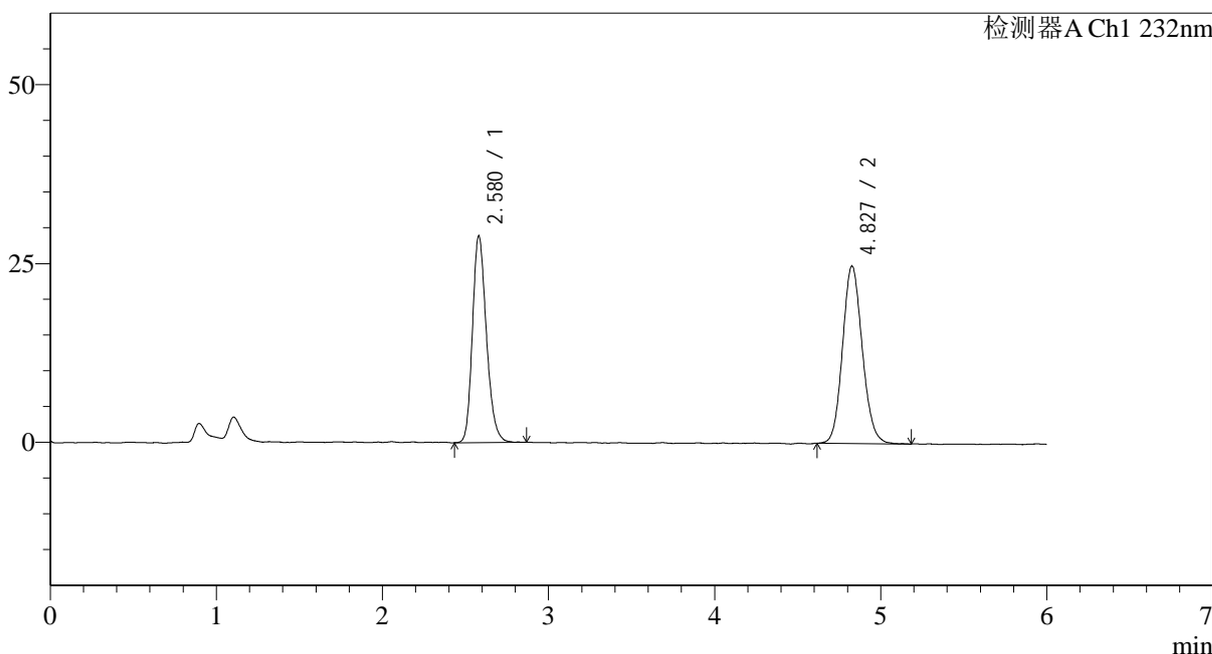
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-303/24-2141-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	169211	45.286	28564	4601	1.219	--
2	4.827	204439	54.714	24744	7977	1.118	12.198
总计		373650	100.000	53309			

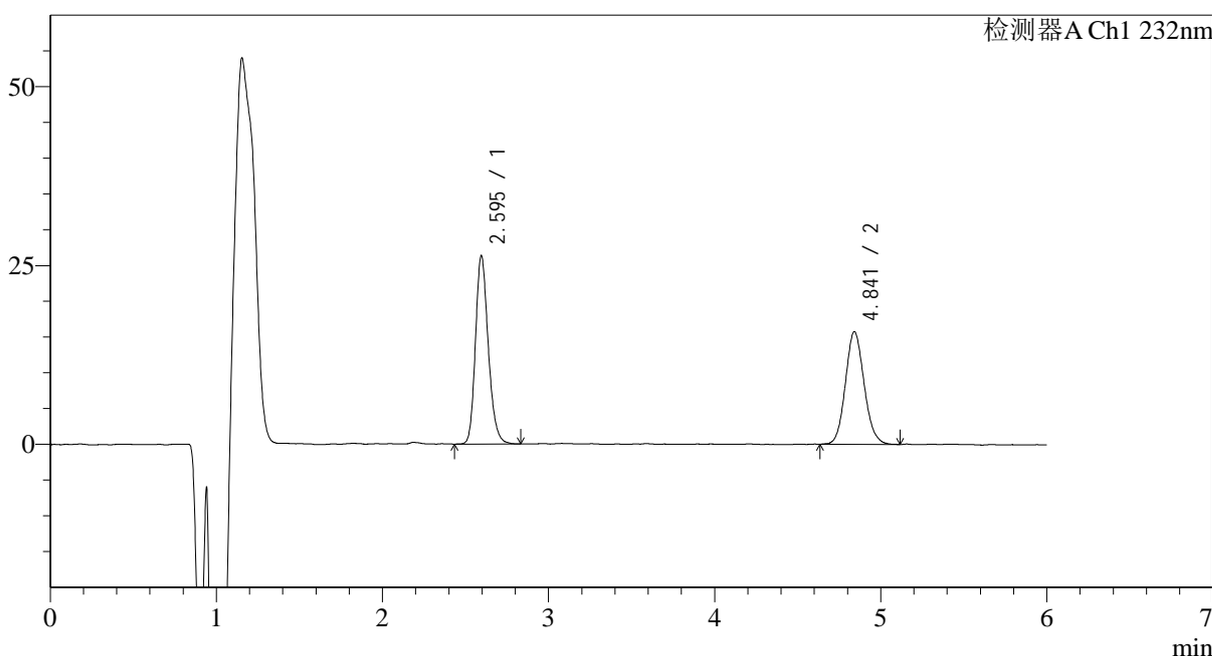
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-303/24-2142-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	141114	53.344	26076	5592	1.205	--
2	4.841	123421	46.656	15701	8868	1.114	13.038
总计		264535	100.000	41778			

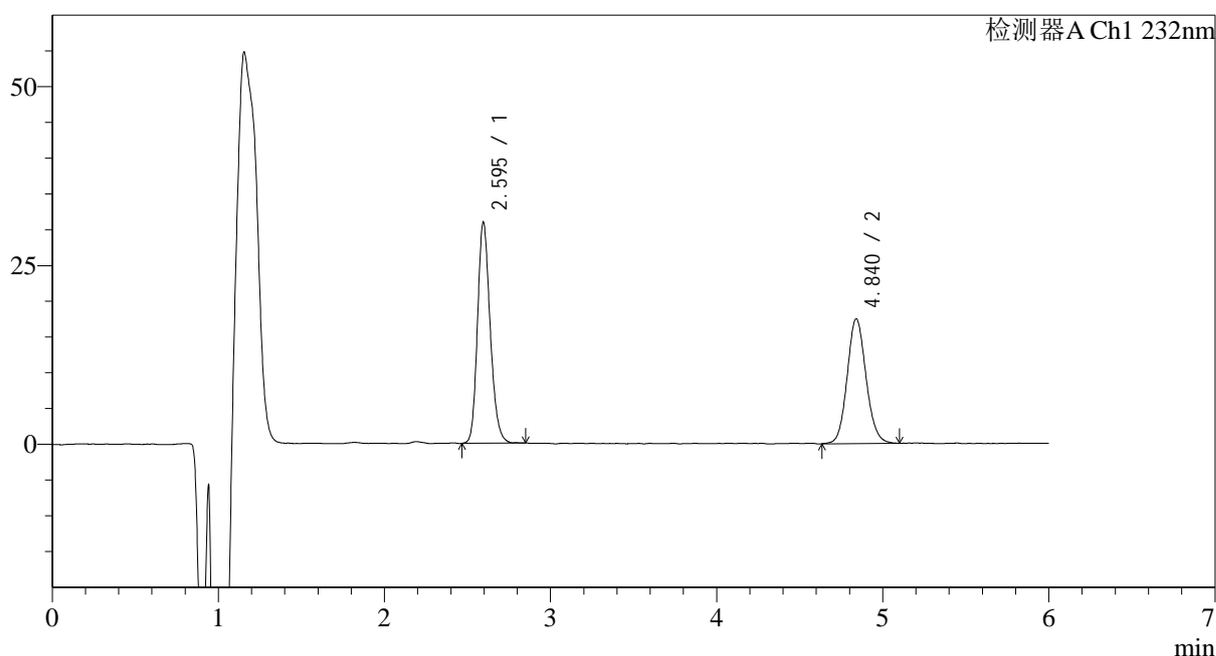
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2143-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:46 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	2.595	164113	54.383	30618	5648	1.196	--
2	4.840	137661	45.617	17375	8940	1.104	13.093
总计		301774	100.000	47992			

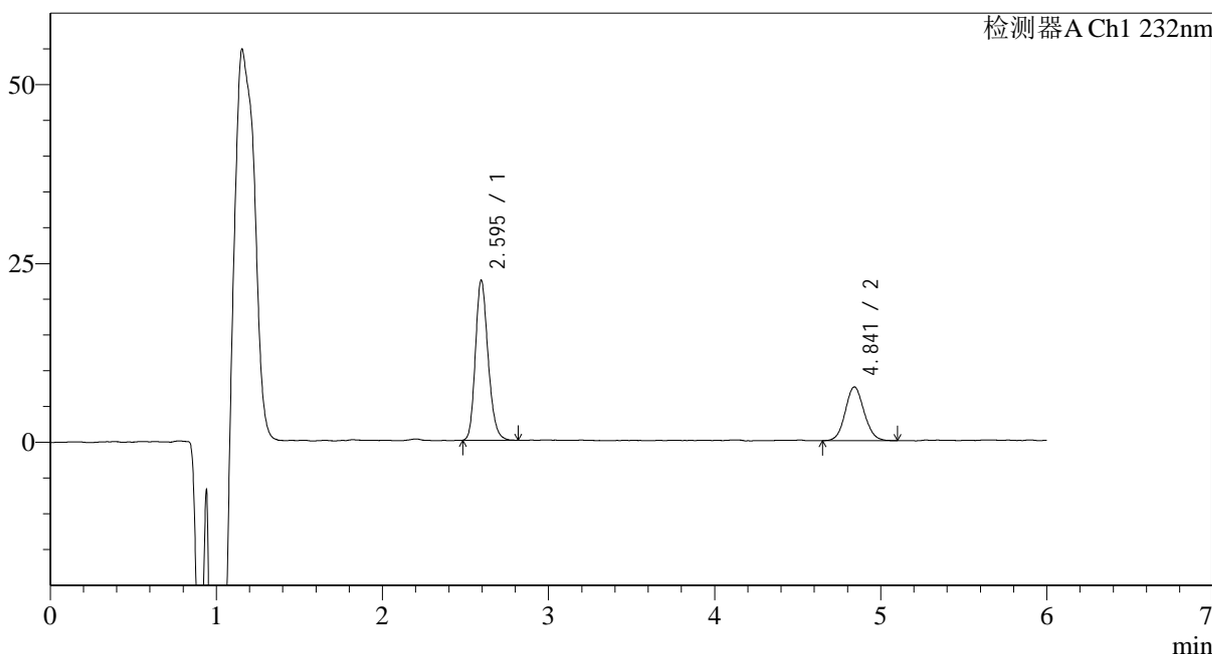
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2144-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:49 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	2.595	118719	66.734	22185	5647	1.199	--
2	4.841	59180	33.266	7495	8812	1.086	13.044
总计		177899	100.000	29680			

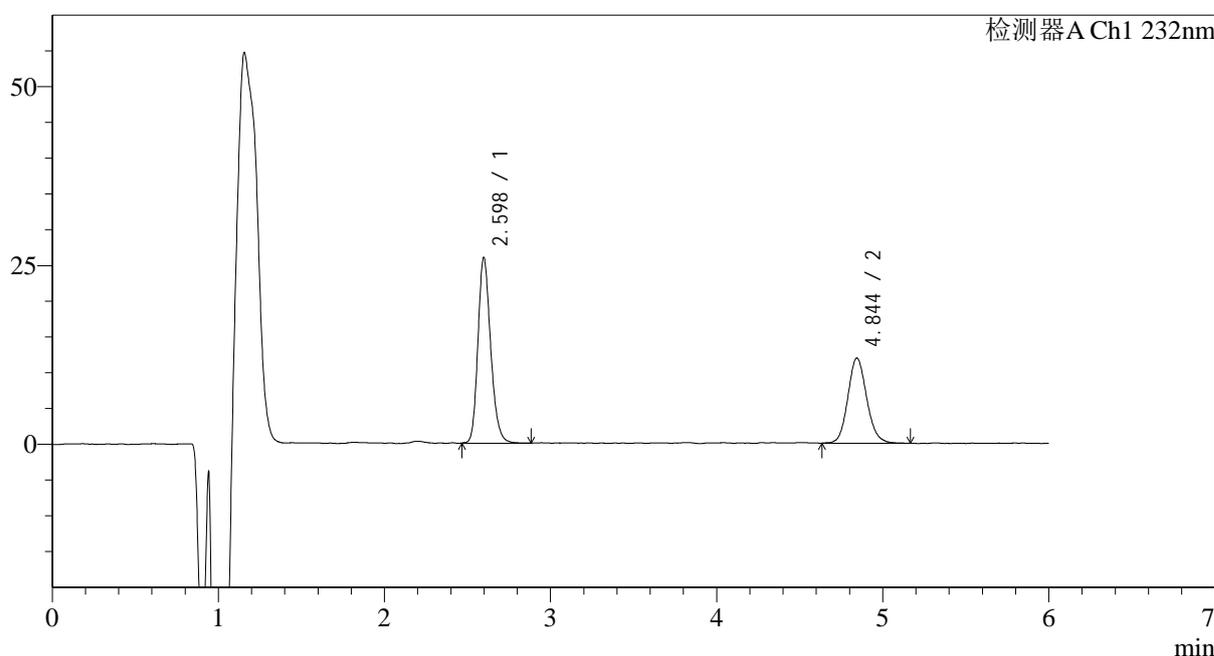
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2145-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	138382	59.578	25460	5628	1.209	--
2	4.844	93889	40.422	11875	8920	1.122	13.072
总计		232272	100.000	37335			

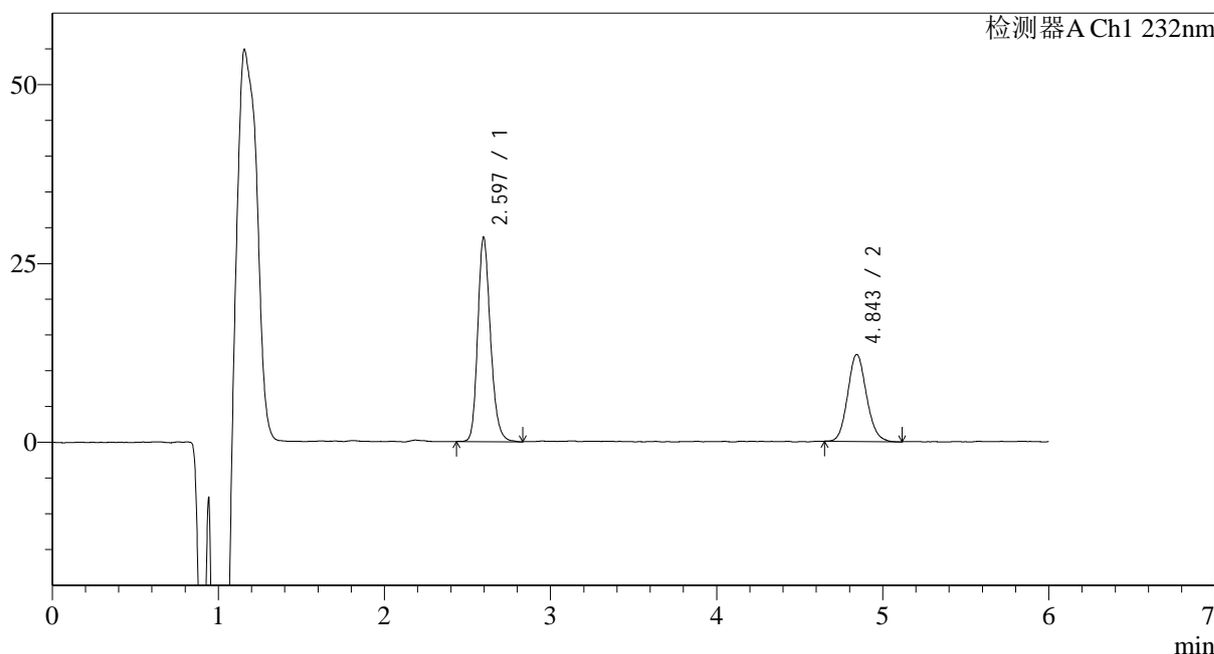
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2146-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	152228	61.451	28149	5649	1.209	--
2	4.843	95494	38.549	12136	8913	1.116	13.083
总计		247722	100.000	40285			

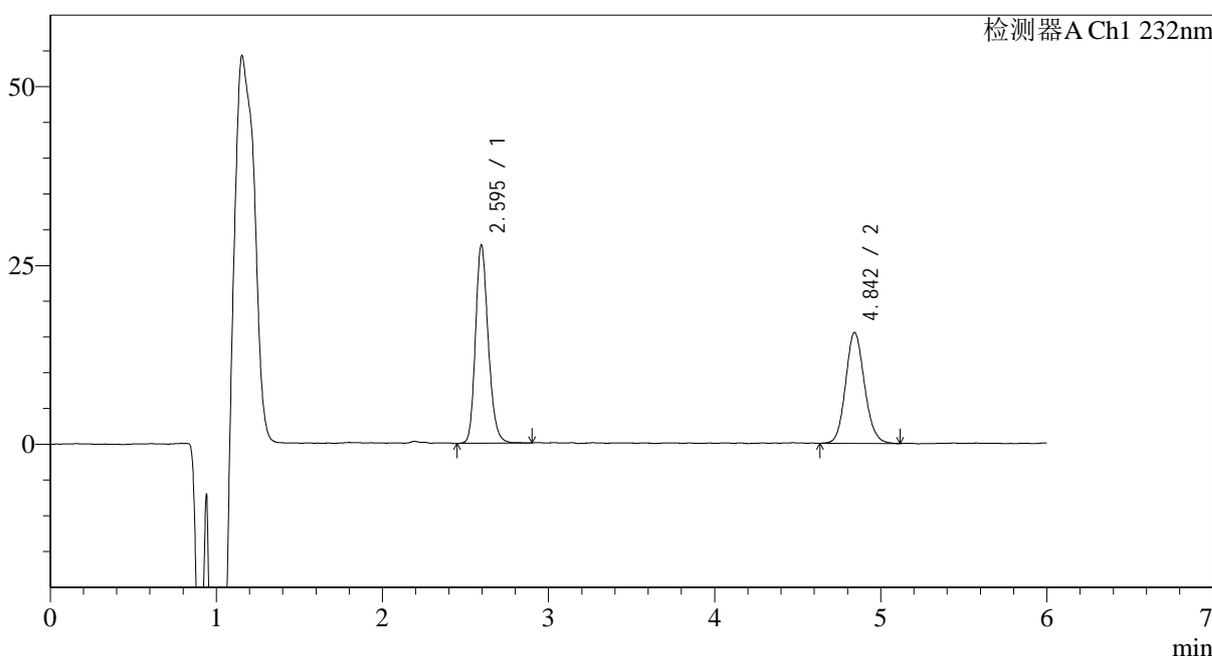
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2147-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	148127	54.800	27452	5624	1.201	--
2	4.842	122179	45.200	15453	8833	1.121	13.043
总计		270306	100.000	42904			

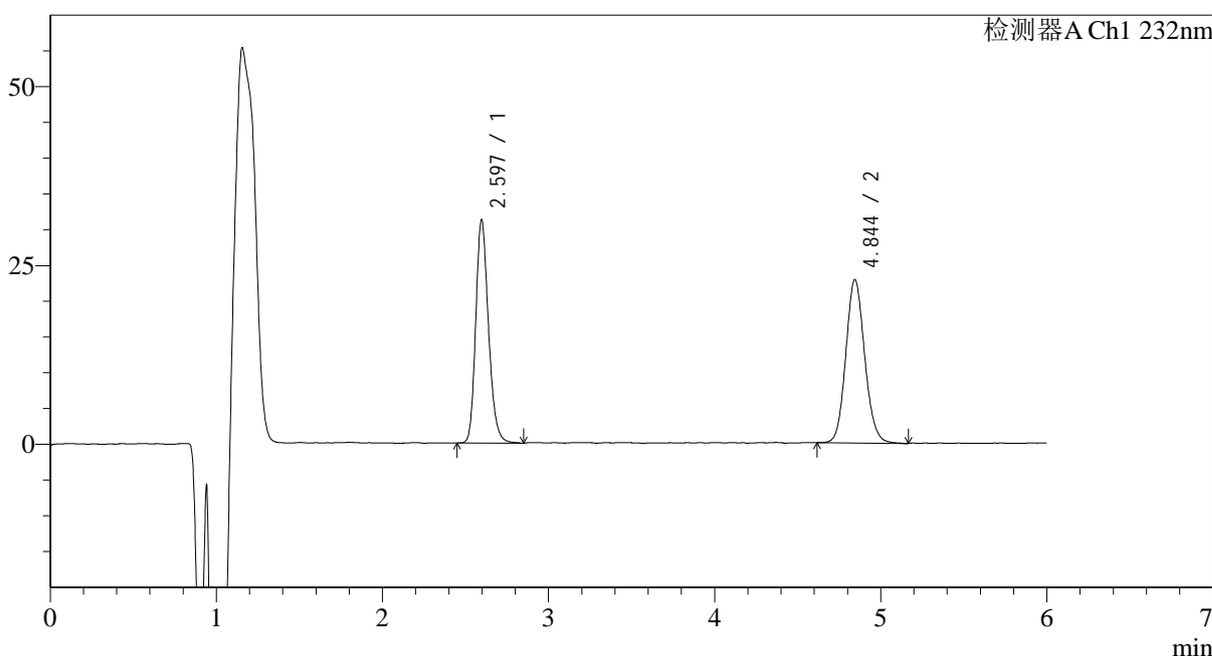
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2148-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	166574	48.044	30777	5631	1.209	--
2	4.844	180135	51.956	22776	8871	1.114	13.060
总计		346709	100.000	53553			

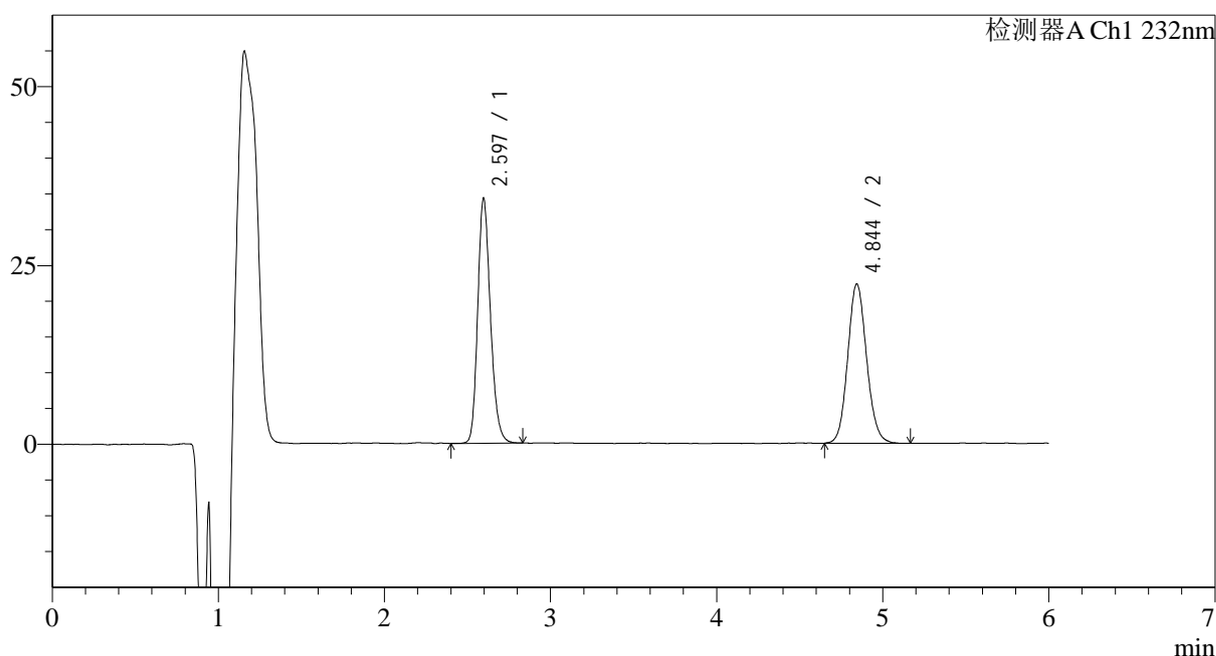
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2149-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 18:07:35 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:03 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	2.597	182325	50.855	33771	5623	1.204	--
2	4.844	176198	49.145	22216	8833	1.102	13.038
总计		358523	100.000	55986			

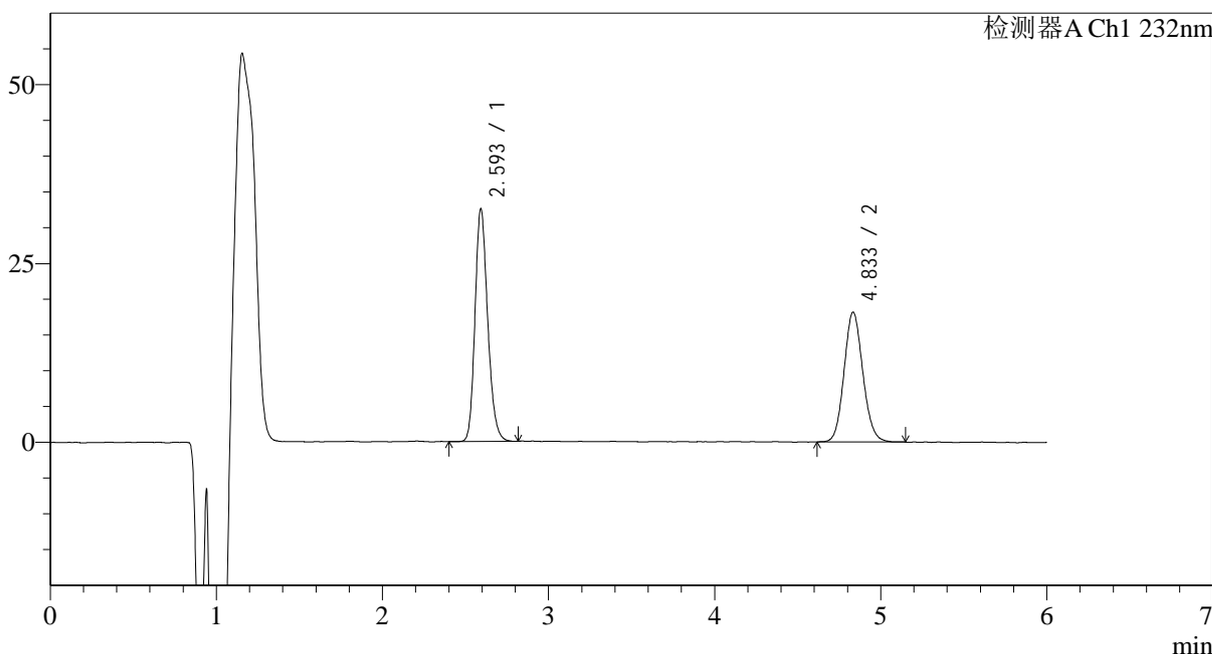
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2150-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	172571	54.779	32310	5634	1.192	--
2	4.833	142461	45.221	17918	8800	1.107	13.016
总计		315032	100.000	50228			

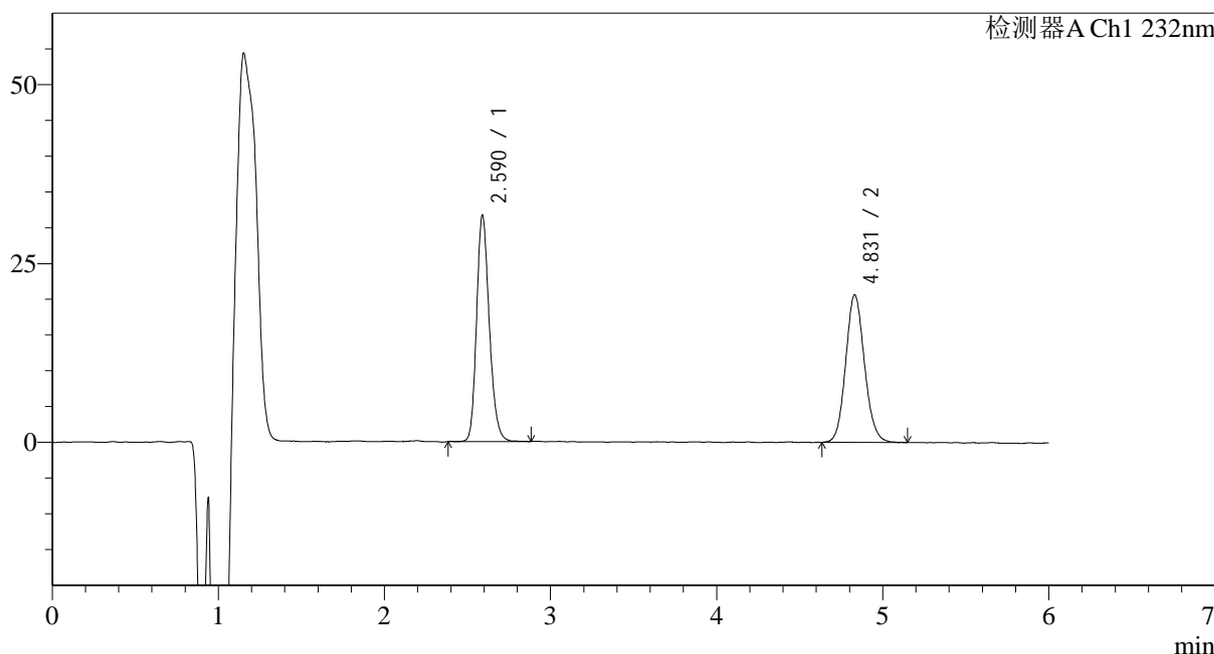
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2151-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:09 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	2.590	168406	50.919	31309	5611	1.197	--
2	4.831	162329	49.081	20474	8849	1.111	13.037
总计		330734	100.000	51783			

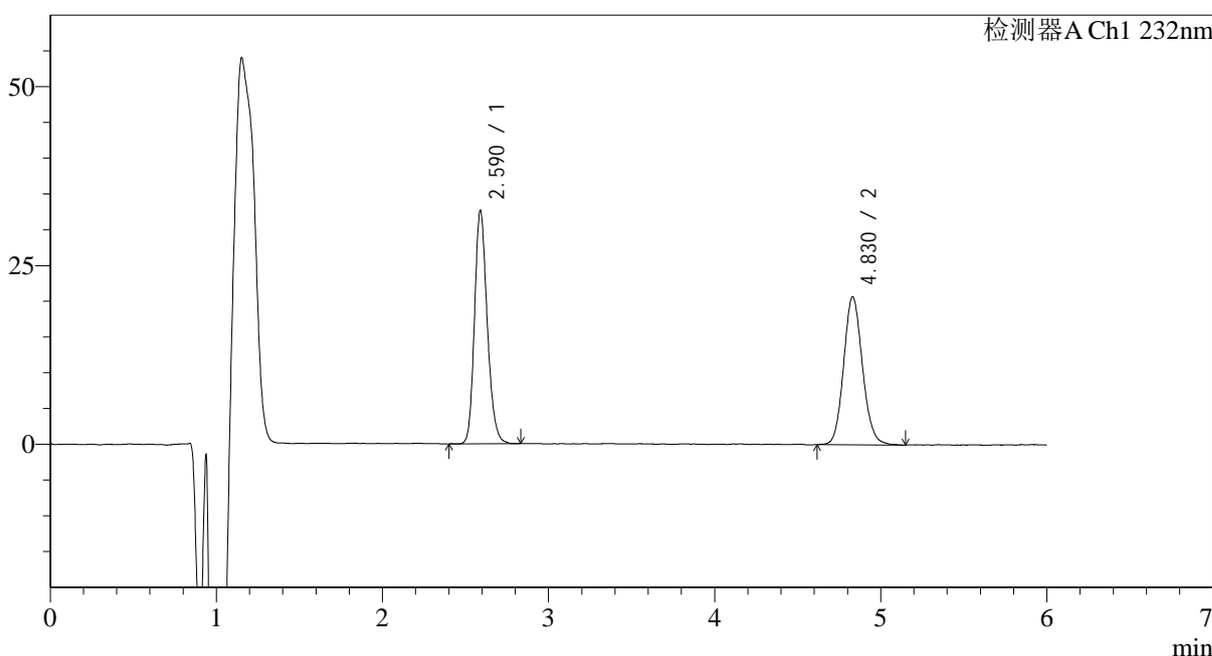
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2152-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	173926	51.652	32240	5582	1.192	--
2	4.830	162799	48.348	20551	8875	1.118	13.037
总计		336725	100.000	52792			

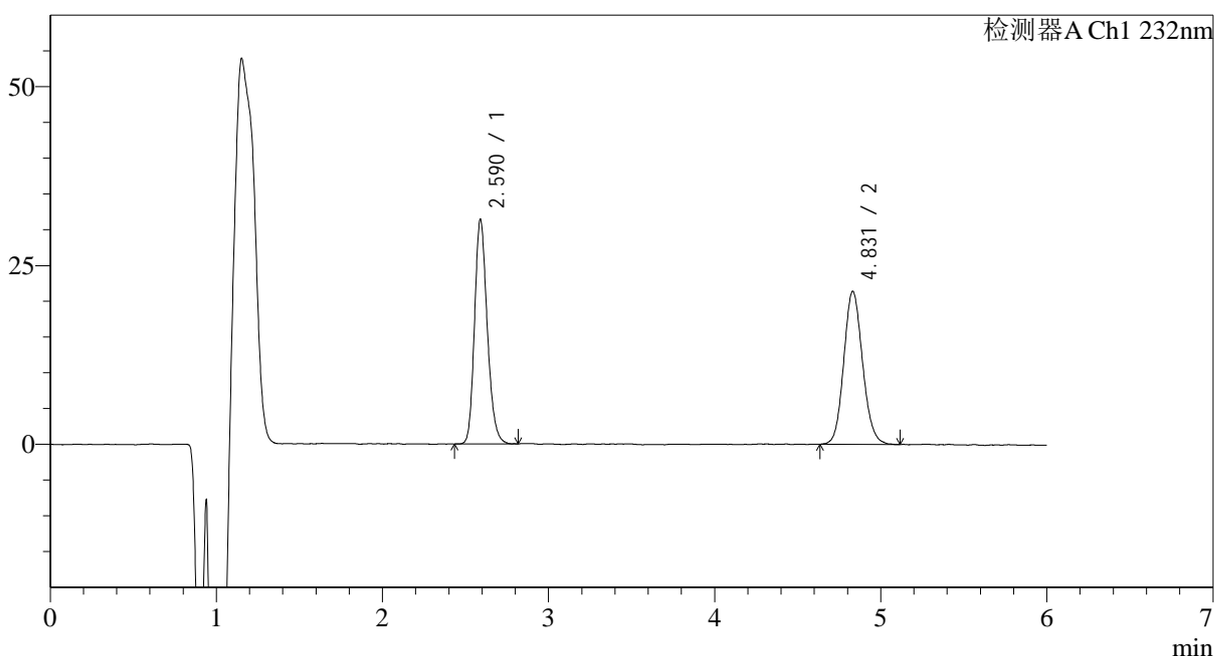
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2153-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-47
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 18:33:19 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:14 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	2.590	166825	49.805	31046	5586	1.194	--
2	4.831	168128	50.195	21220	8824	1.118	13.017
总计		334953	100.000	52266			

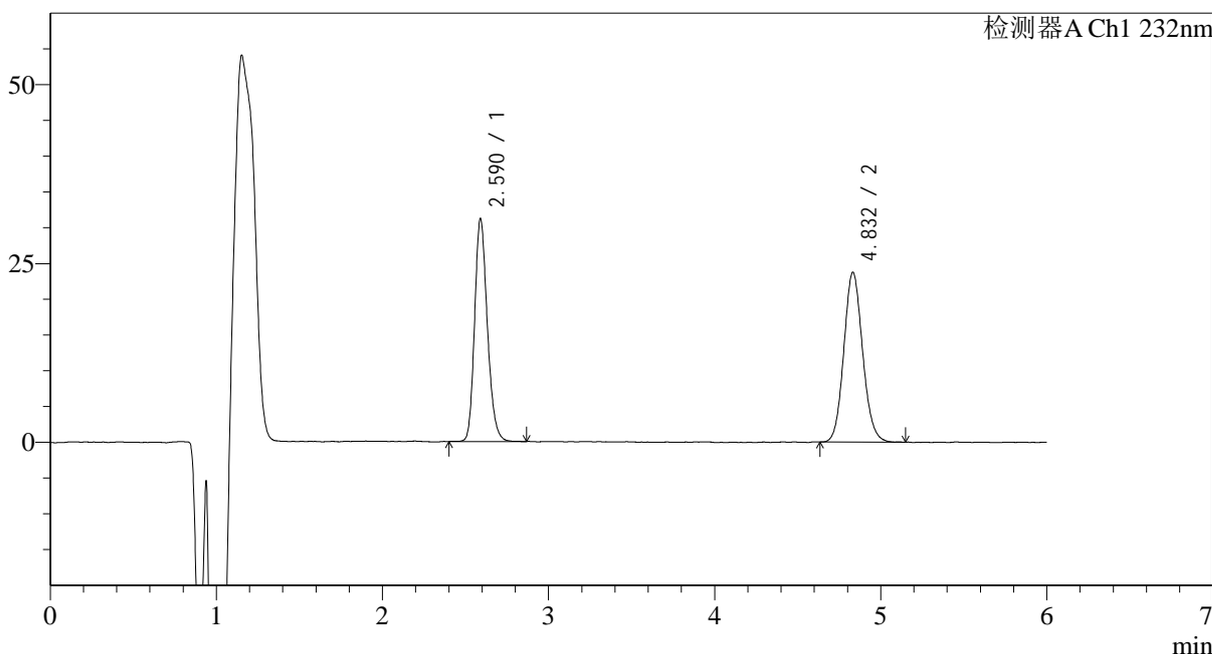
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2154-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:17 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	2.590	166039	47.096	30846	5576	1.195	--
2	4.832	186512	52.904	23507	8866	1.108	13.030
总计		352551	100.000	54353			

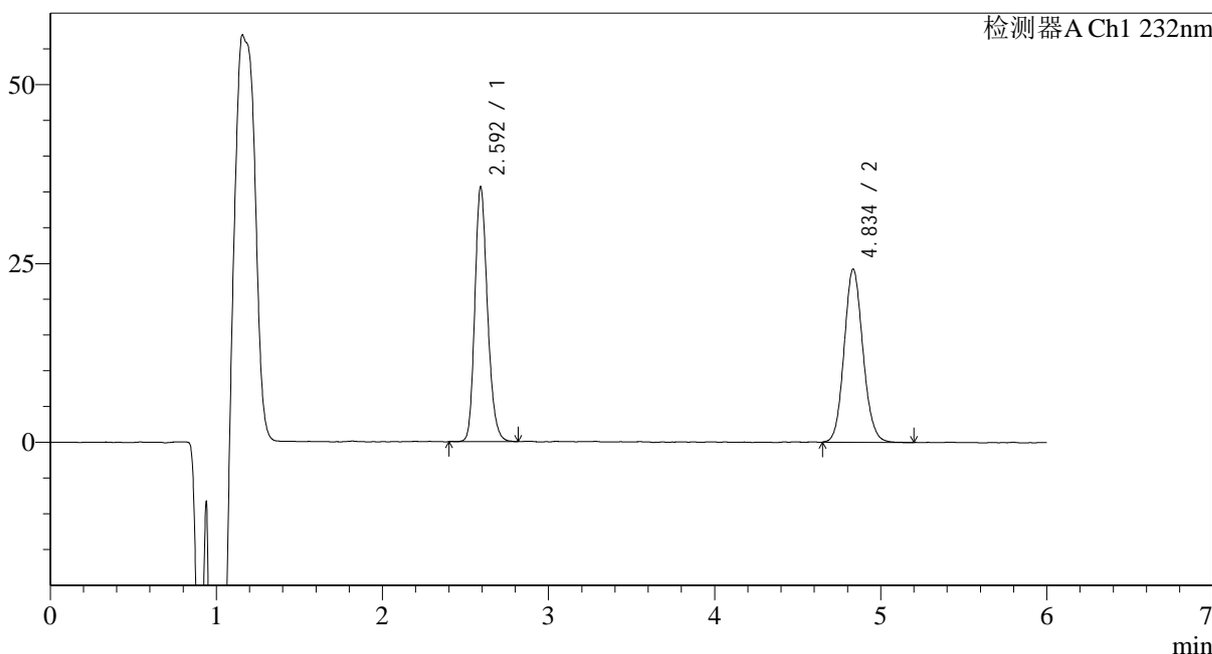
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2155-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	188408	49.785	35341	5691	1.197	--
2	4.834	190039	50.215	23865	8869	1.110	13.083
总计		378447	100.000	59206			

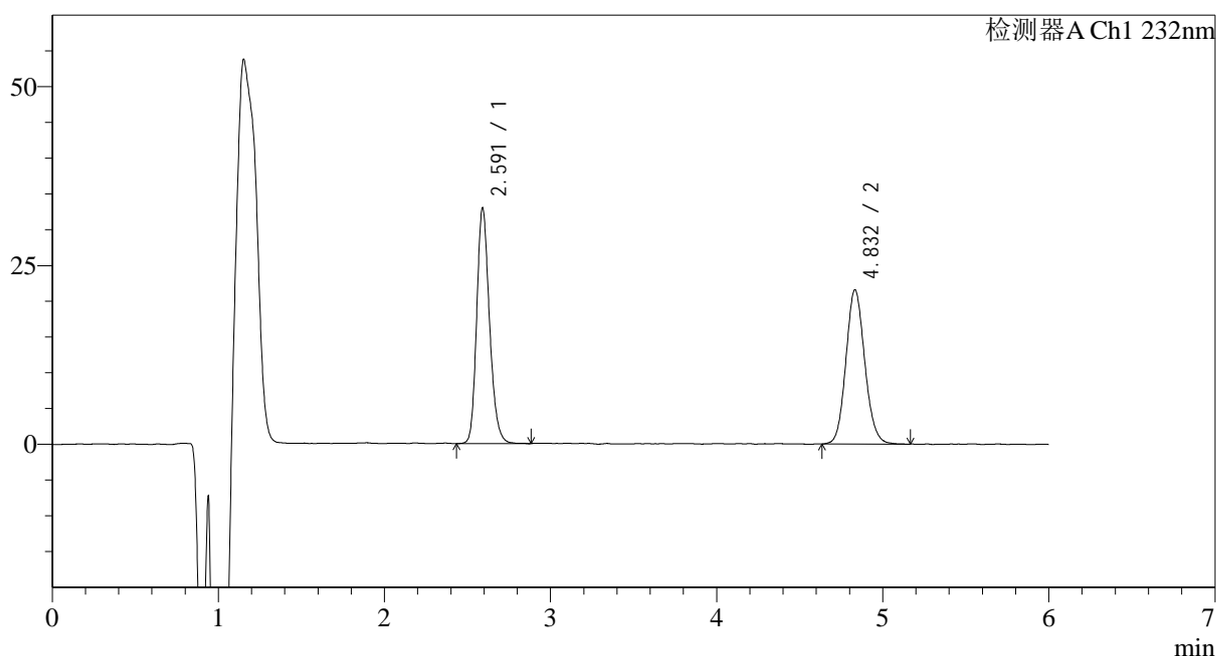
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2156-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 18:52:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:23 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	2.591	176130	50.888	32656	5587	1.203	--
2	4.832	169982	49.112	21327	8812	1.113	13.009
总计		346112	100.000	53982			

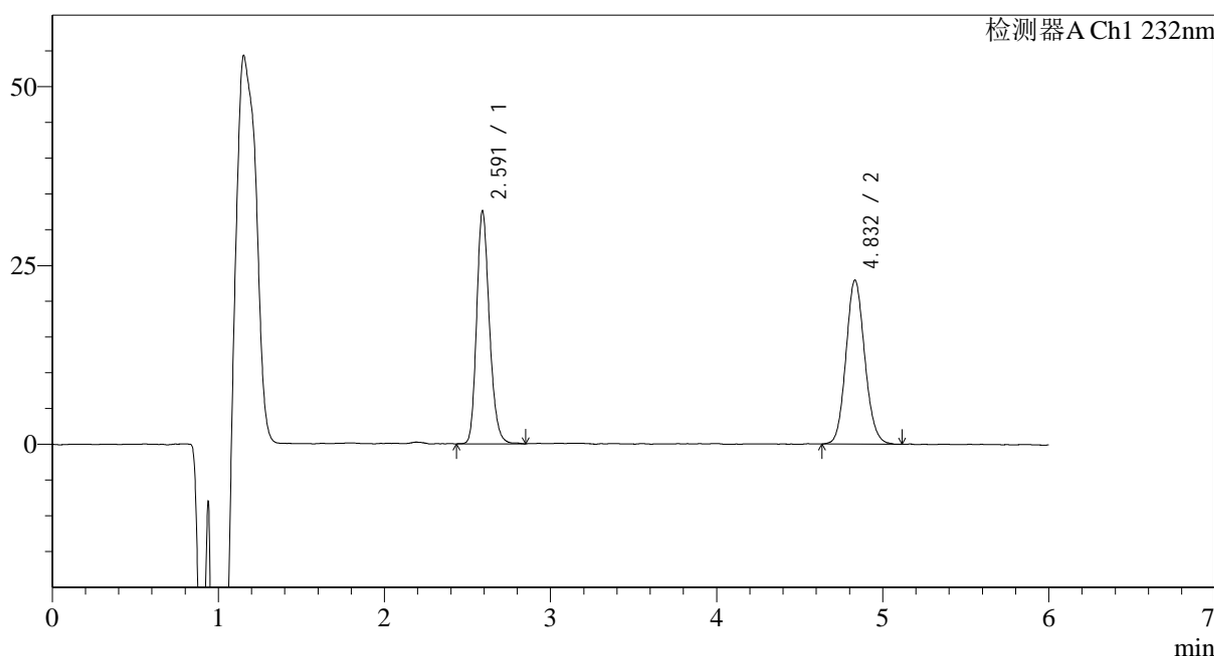
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2157-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	173660	49.105	32240	5598	1.199	--
2	4.832	179987	50.895	22668	8855	1.111	13.037
总计		353647	100.000	54908			

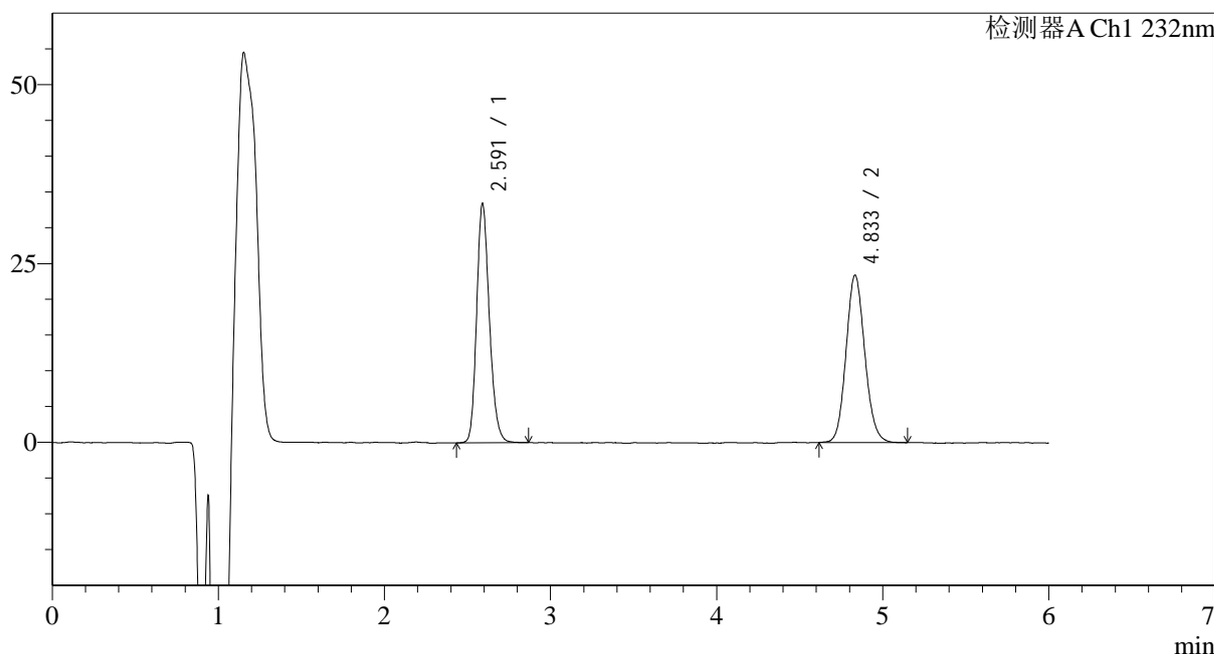
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2158-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	178085	49.227	33132	5590	1.190	--
2	4.833	183676	50.773	23114	8875	1.115	13.043
总计		361761	100.000	56246			

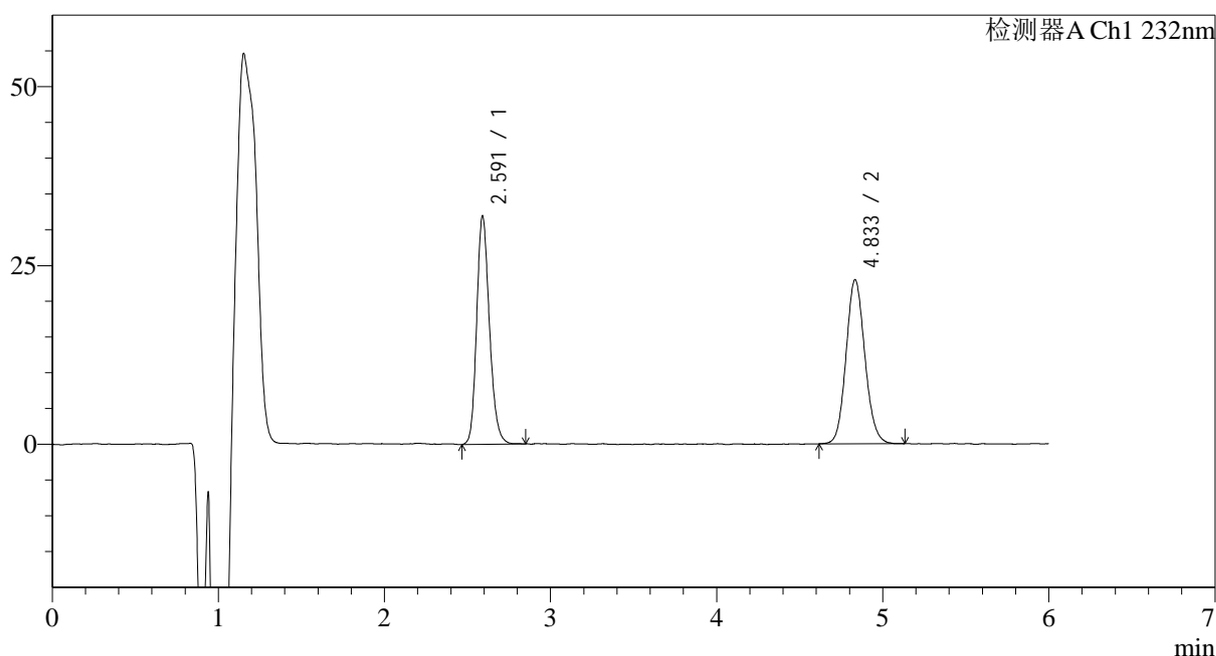
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2159-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 19:11:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:32 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	2.591	170306	48.545	31639	5579	1.192	--
2	4.833	180512	51.455	22631	8845	1.108	13.025
总计		350818	100.000	54270			

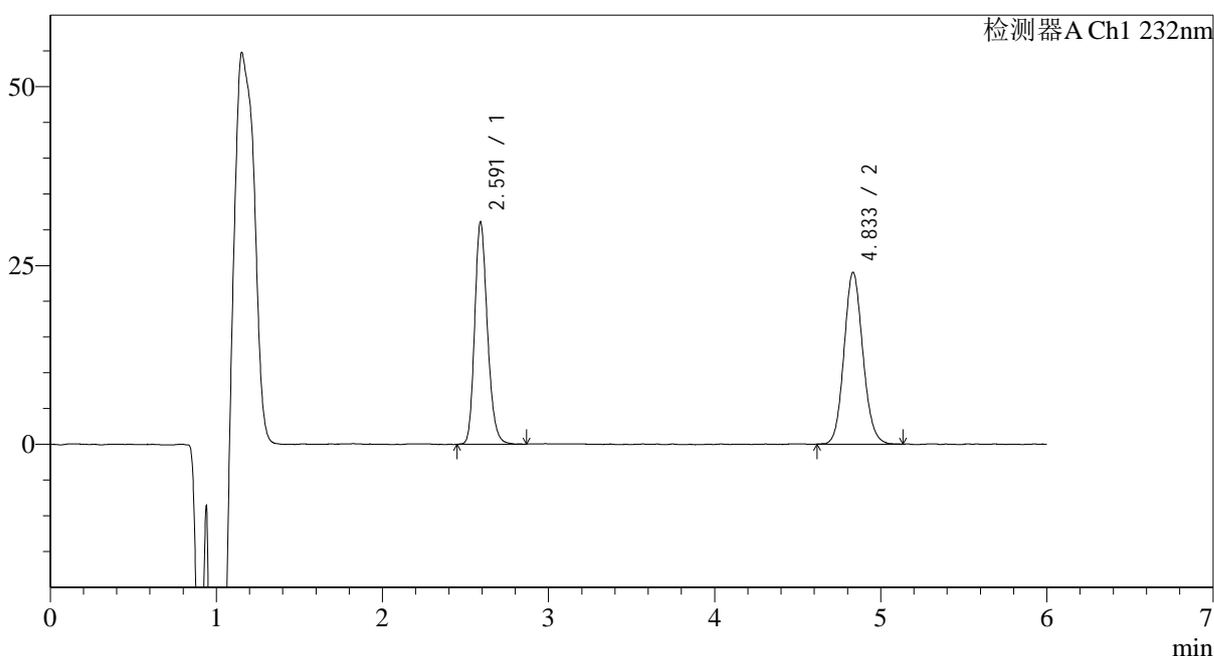
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2160-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-4
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 19:18:21 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:35 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	2.591	165433	46.686	30794	5612	1.198	--
2	4.833	188923	53.314	23714	8811	1.112	13.025
总计		354356	100.000	54507			

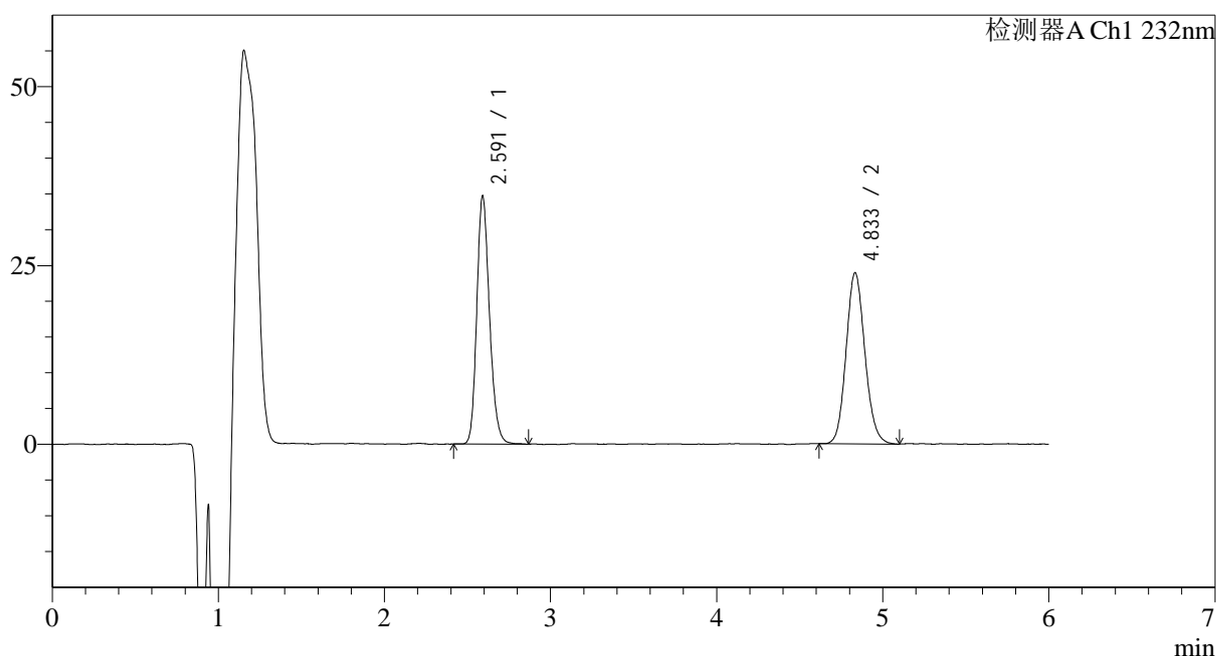
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2161-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	184256	49.519	34393	5619	1.192	--
2	4.833	187834	50.481	23596	8876	1.121	13.053
总计		372090	100.000	57989			

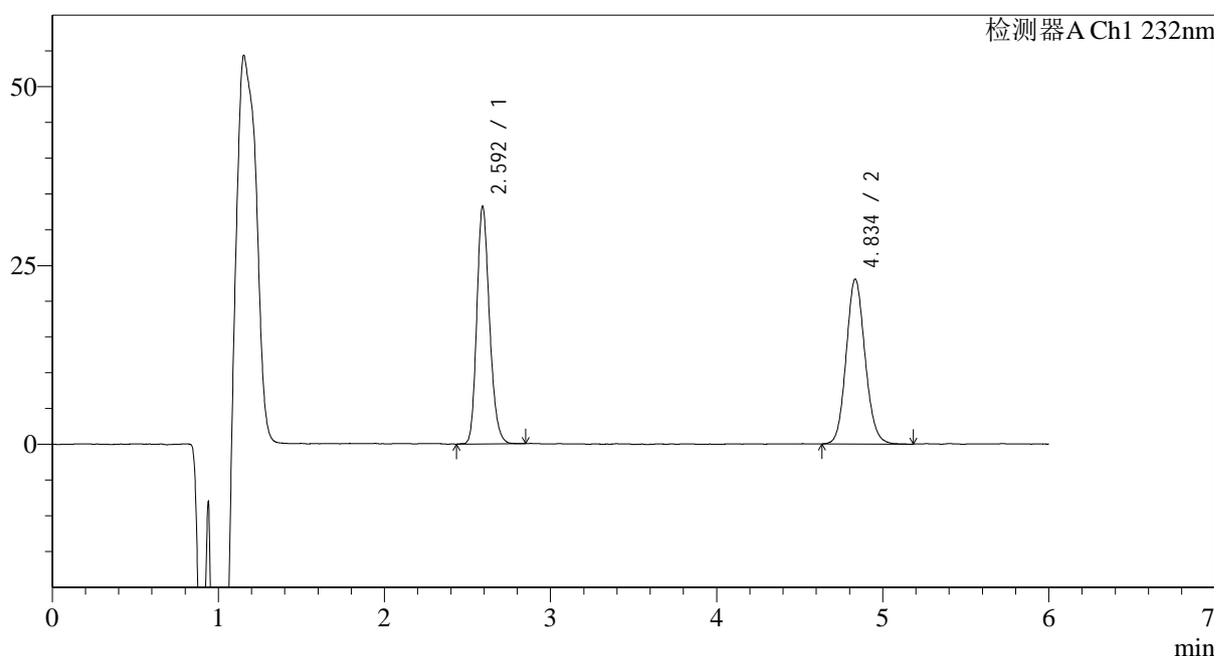
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2162-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:41 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	2.592	176341	49.234	32955	5615	1.198	--
2	4.834	181827	50.766	22693	8792	1.112	13.017
总计		358168	100.000	55648			

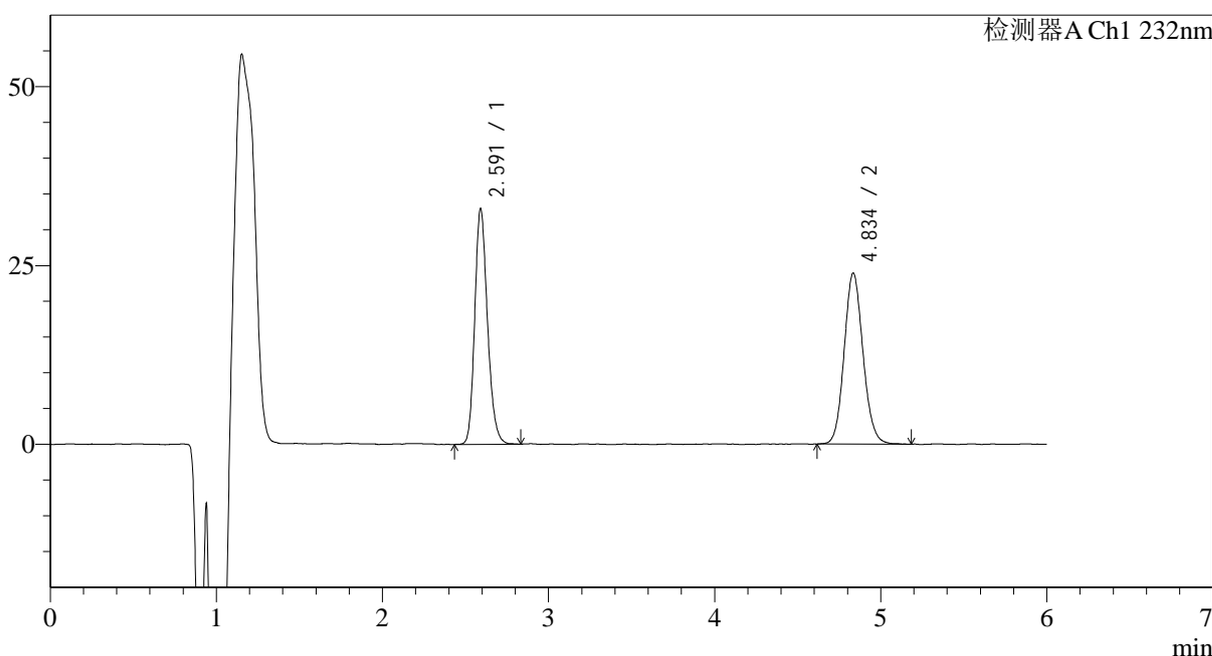
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2163-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:44 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	2.591	175445	48.173	32665	5594	1.196	--
2	4.834	188756	51.827	23543	8793	1.107	13.010
总计		364200	100.000	56208			

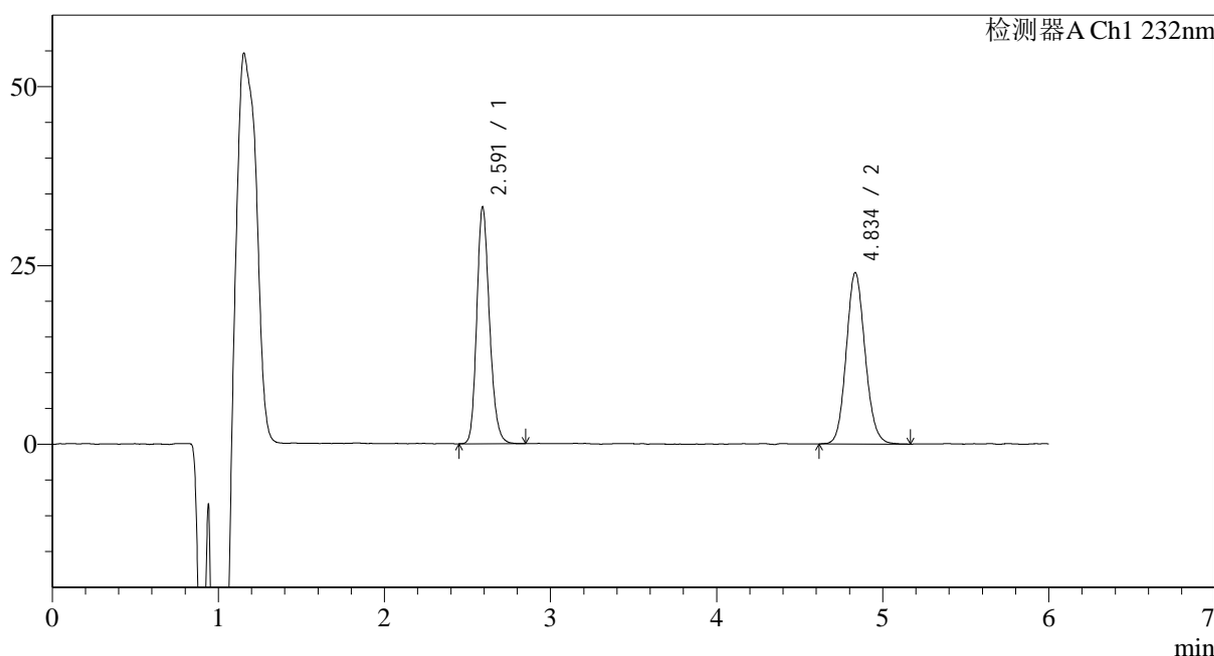
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2164-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:47 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	2.591	175738	48.206	32835	5616	1.192	--
2	4.834	188820	51.794	23576	8790	1.115	13.019
总计		364558	100.000	56411			

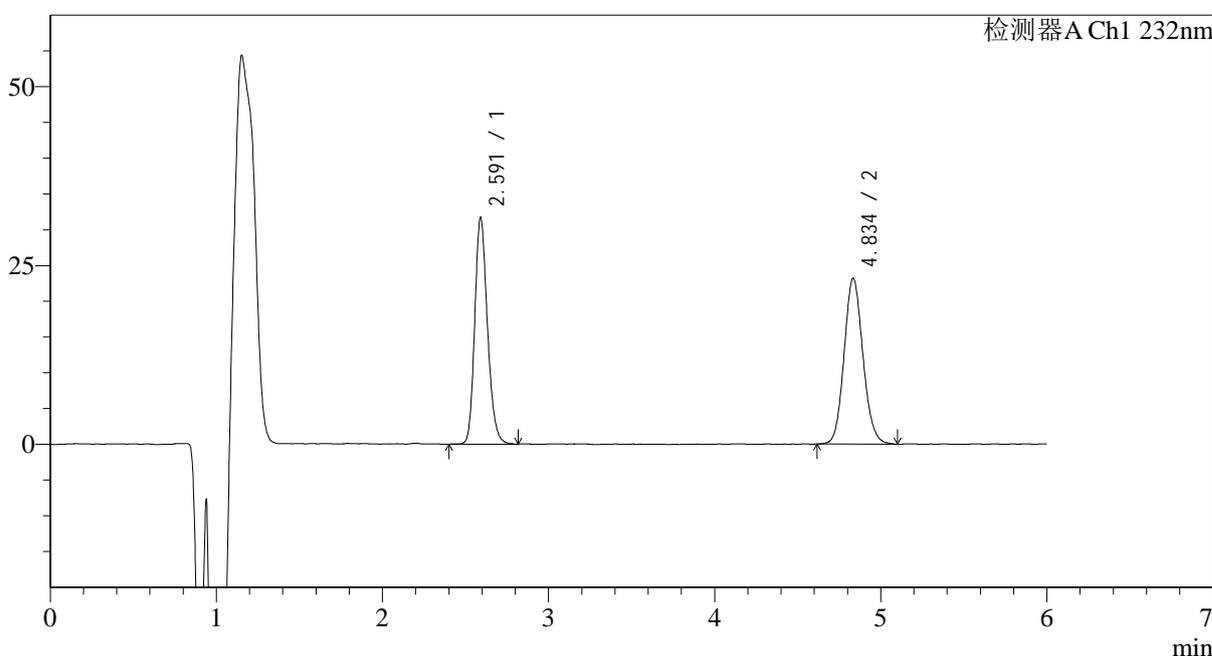
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2165-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:50 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	2.591	168433	48.000	31403	5613	1.196	--
2	4.834	182467	52.000	22851	8821	1.113	13.030
总计		350900	100.000	54254			

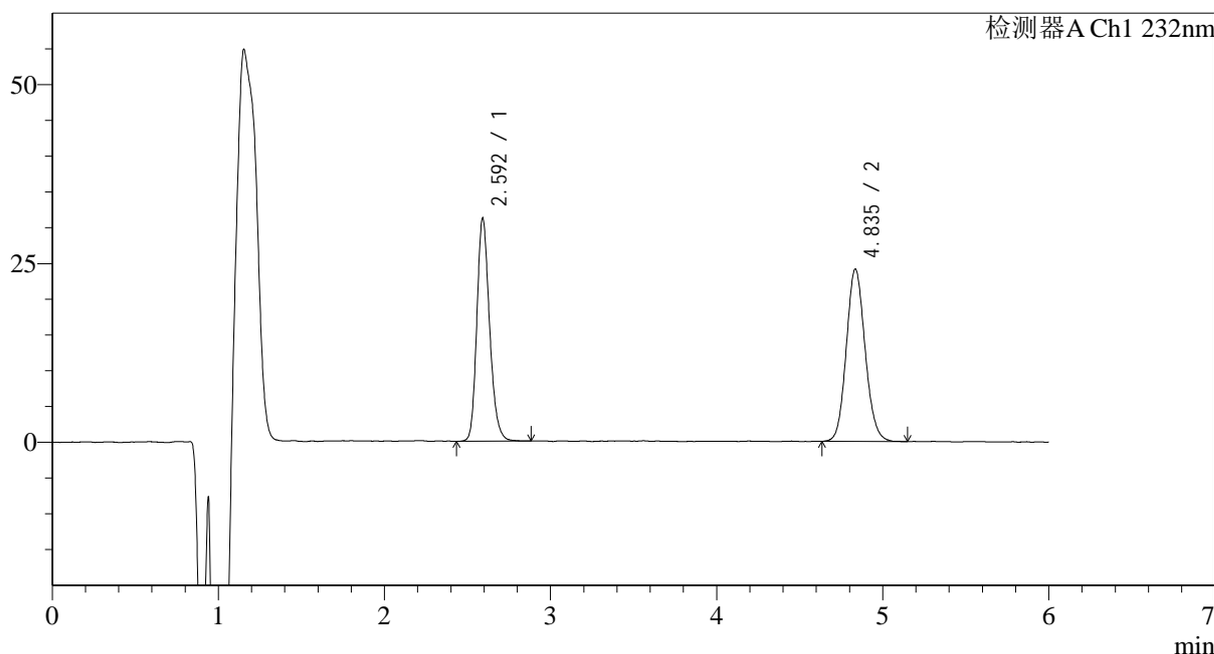
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2166-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:53 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	2.592	165751	46.648	30925	5635	1.202	--
2	4.835	189569	53.352	23751	8843	1.110	13.050
总计		355320	100.000	54676			

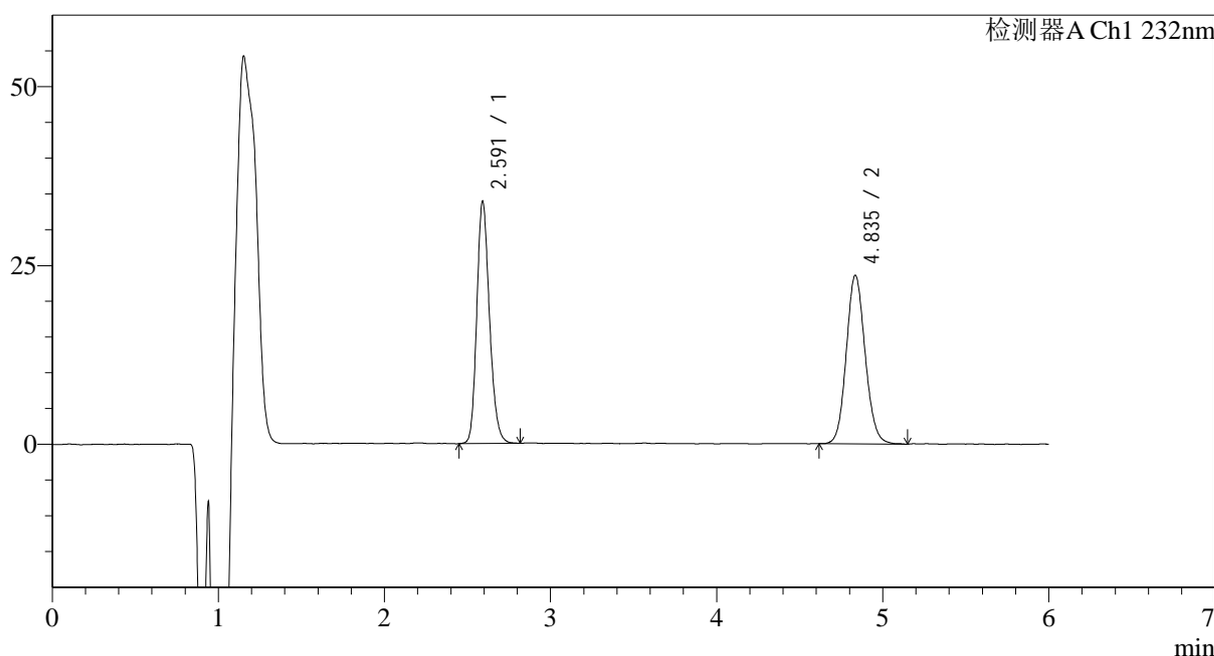
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2167-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	179823	49.166	33592	5622	1.190	--
2	4.835	185922	50.834	23218	8800	1.105	13.027
总计		365745	100.000	56811			

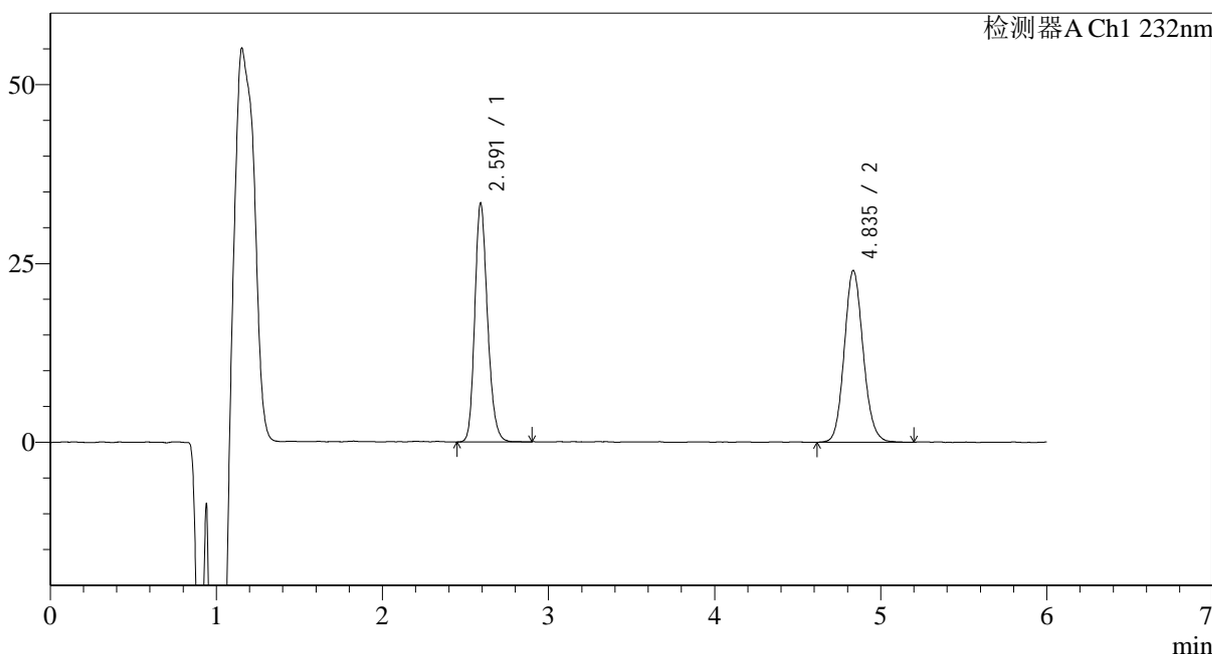
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2168-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	177772	48.343	33120	5606	1.196	--
2	4.835	189959	51.657	23656	8825	1.116	13.030
总计		367731	100.000	56776			

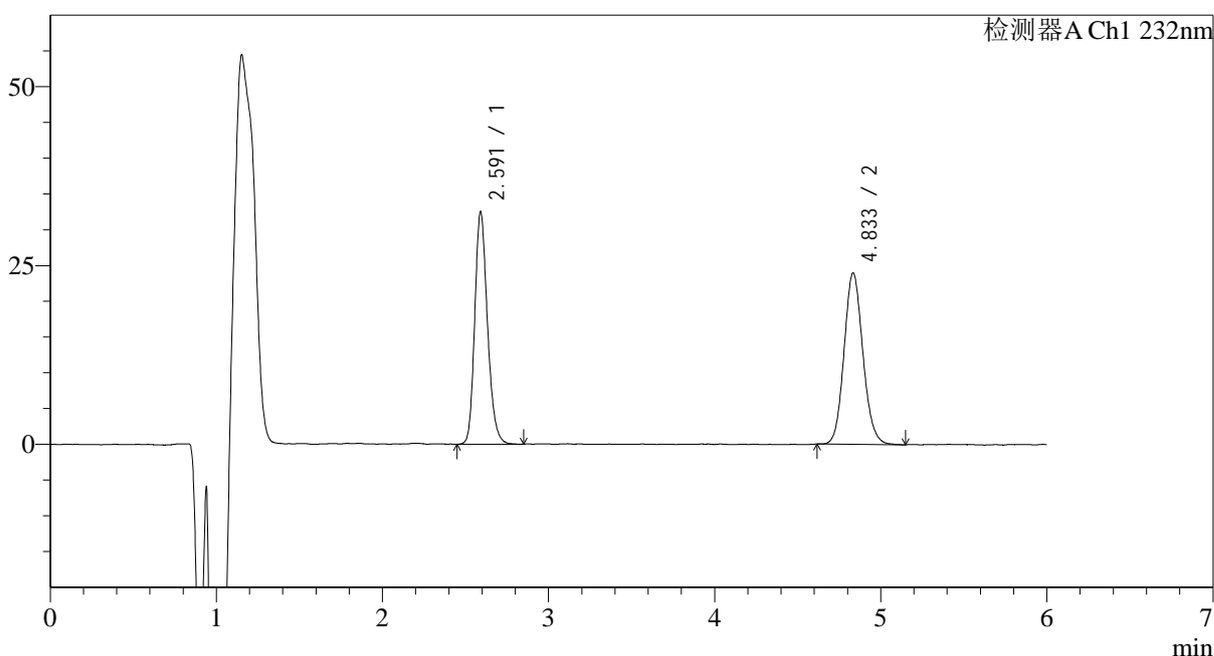
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2169-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-32
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 20:16:17 版本号: 6.115
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:16:02 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	2.591	172795	47.840	32208	5626	1.201	--
2	4.833	188400	52.160	23643	8833	1.115	13.039
总计		361194	100.000	55851			

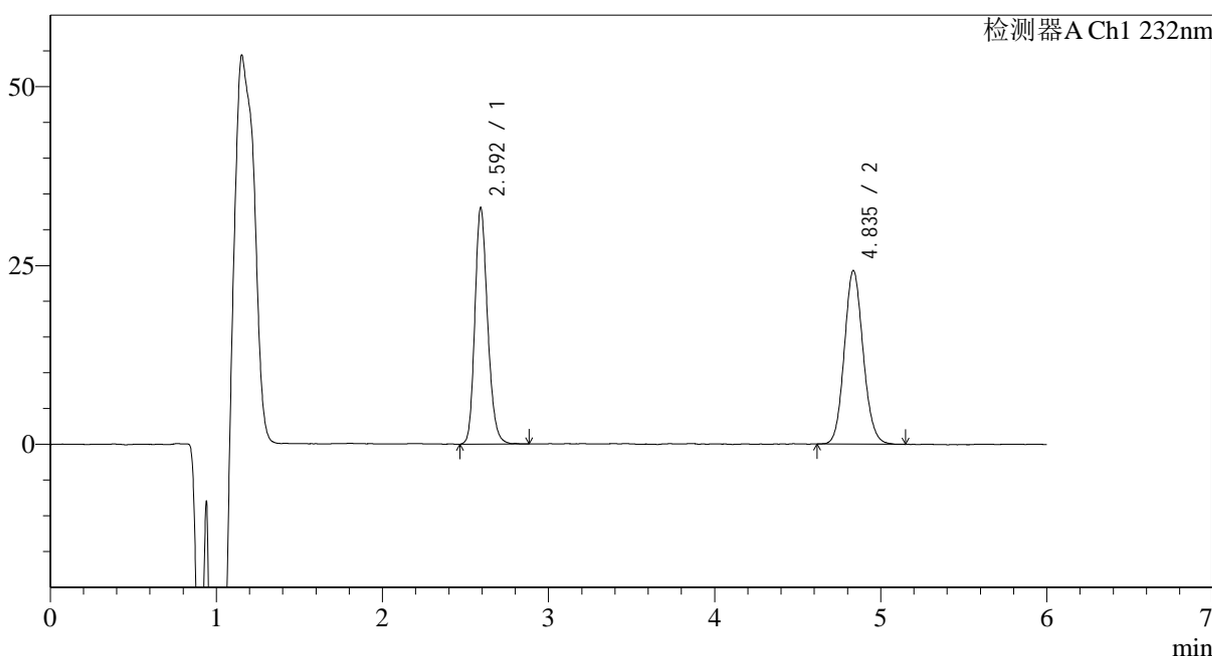
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2170-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	176222	48.045	32814	5609	1.192	--
2	4.835	190567	51.955	23919	8845	1.110	13.038
总计		366788	100.000	56733			

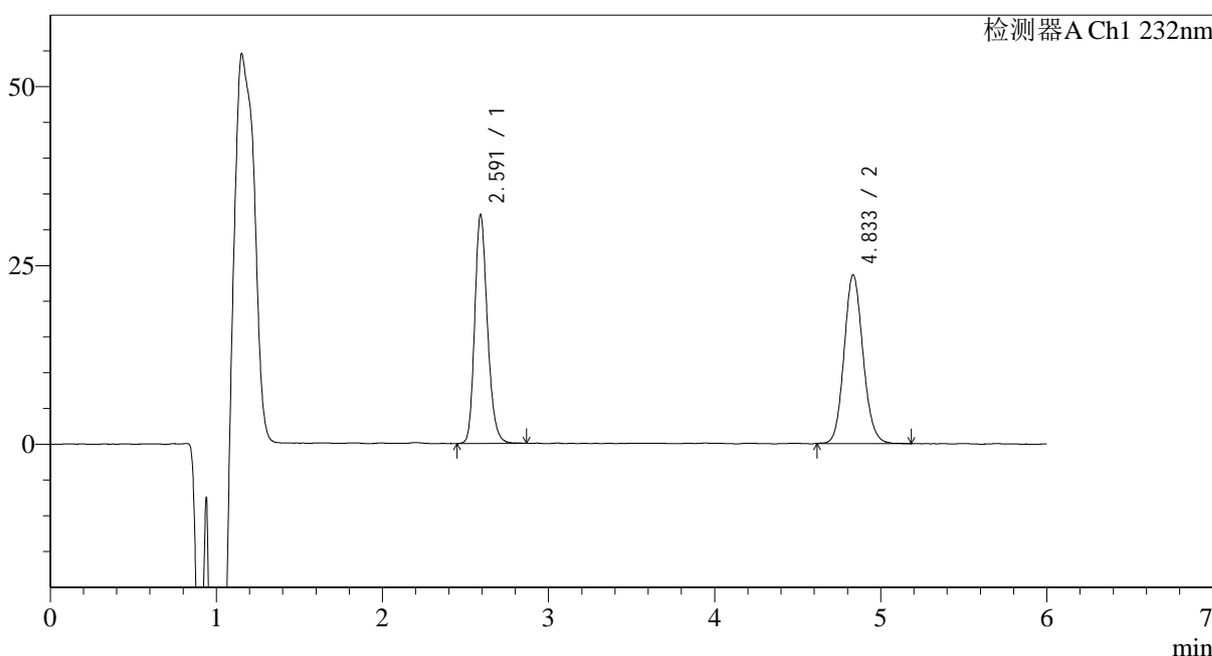
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2171-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	170207	47.723	31715	5636	1.199	--
2	4.833	186446	52.277	23267	8778	1.119	13.022
总计		356654	100.000	54982			

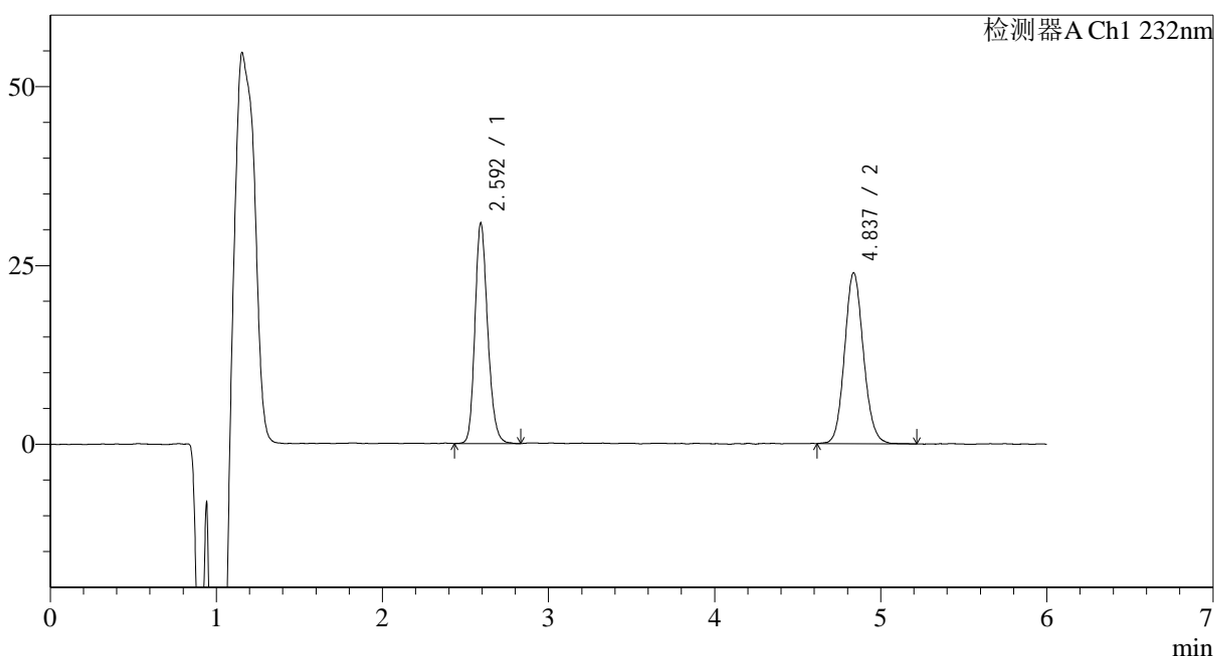
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2172-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 20:35:35 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:11 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	2.592	163990	46.509	30591	5608	1.192	--
2	4.837	188611	53.491	23666	8865	1.109	13.050
总计		352602	100.000	54257			

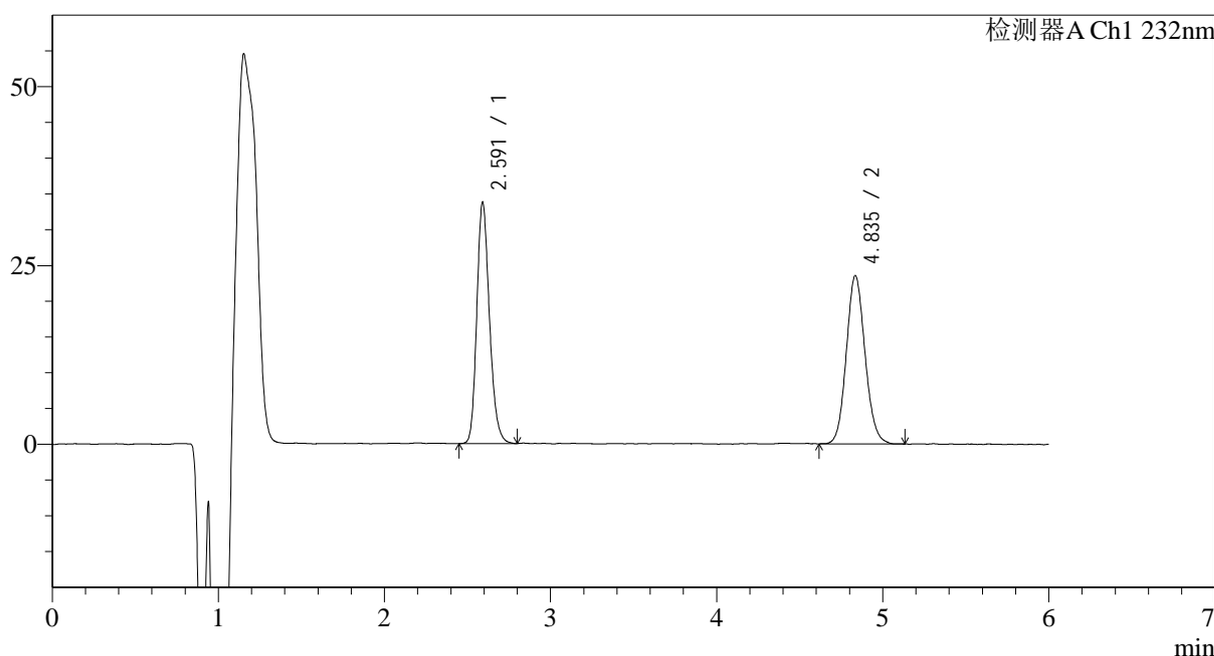
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2173-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:14 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	2.591	178736	49.234	33461	5657	1.200	--
2	4.835	184299	50.766	23168	8864	1.105	13.072
总计		363035	100.000	56629			

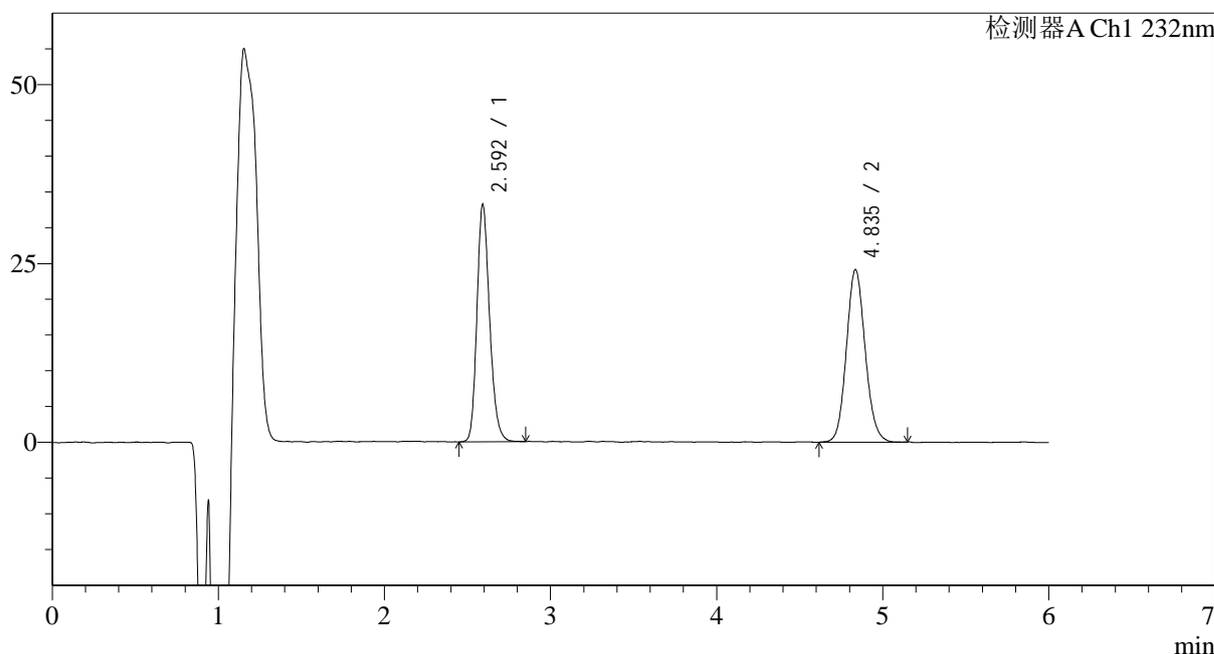
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2174-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 20:48:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	175709	48.131	32927	5653	1.199	--
2	4.835	189352	51.869	23820	8901	1.107	13.084
总计		365061	100.000	56746			

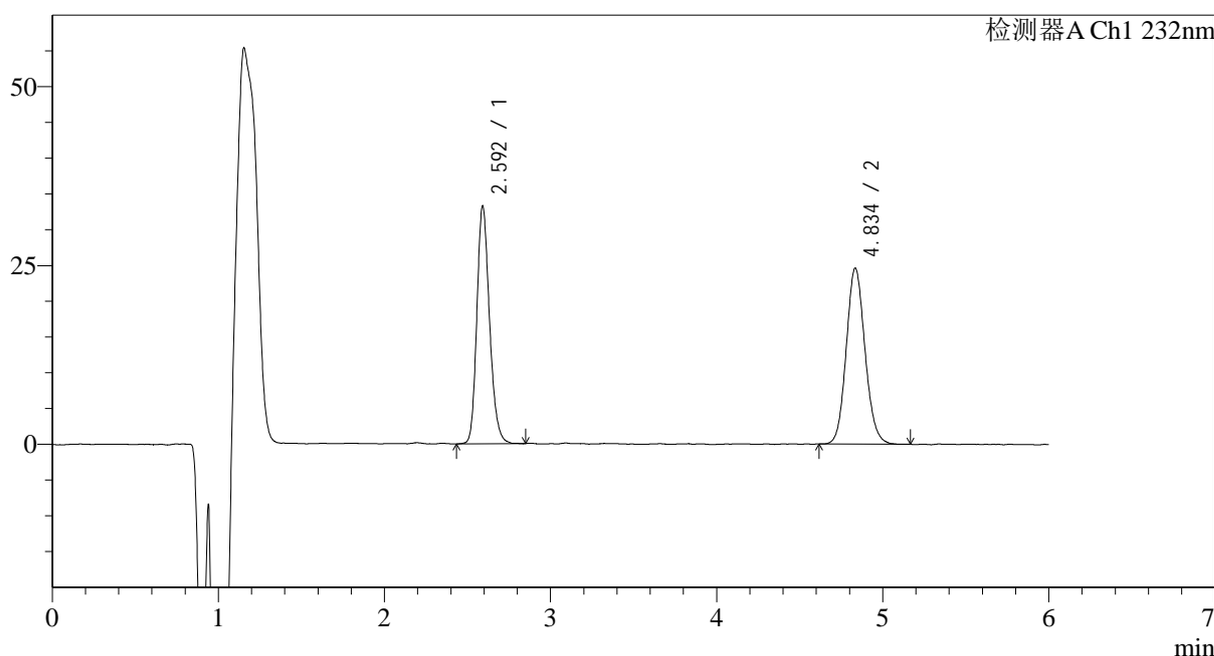
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2175-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	176147	47.746	32987	5673	1.199	--
2	4.834	192781	52.254	24196	8887	1.113	13.085
总计		368928	100.000	57182			

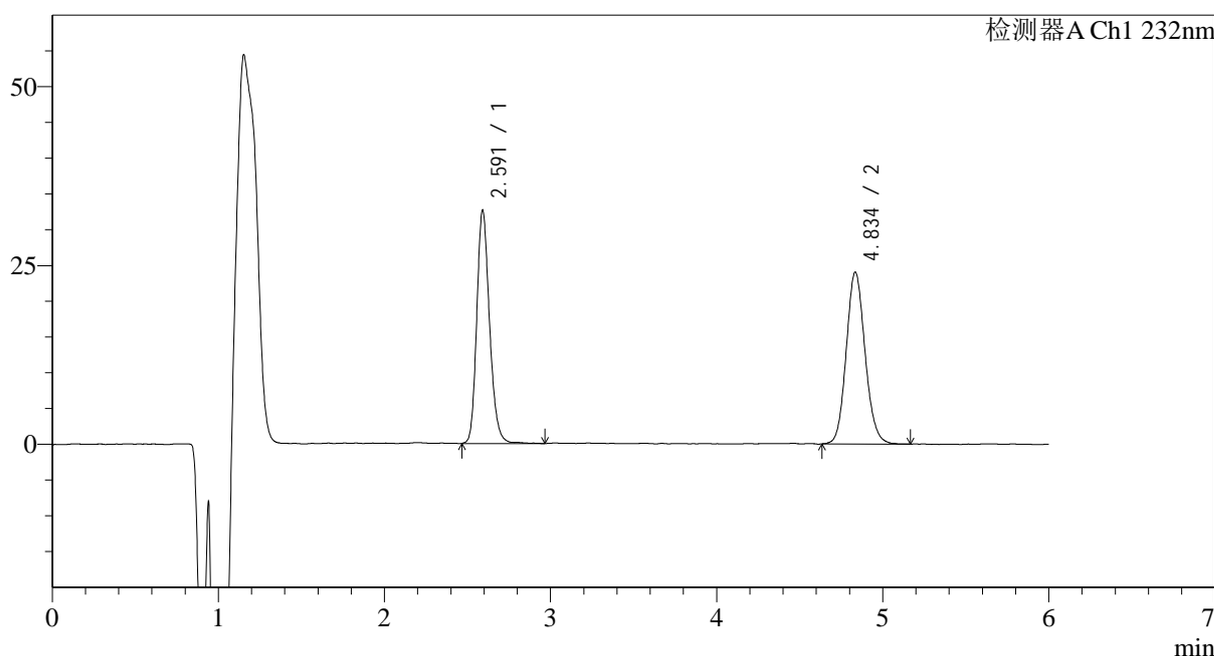
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2176-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	174481	47.983	32348	5617	1.197	--
2	4.834	189147	52.017	23646	8849	1.115	13.045
总计		363628	100.000	55994			

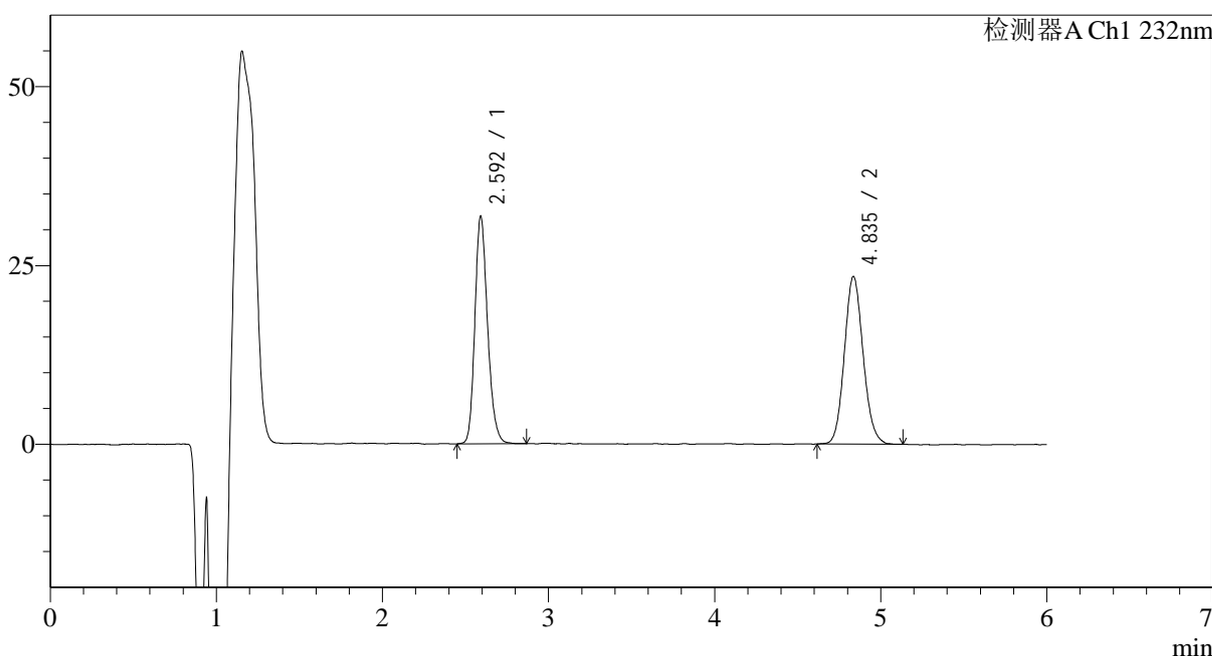
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2177-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	169093	47.907	31588	5645	1.199	--
2	4.835	183872	52.093	23140	8878	1.109	13.071
总计		352965	100.000	54728			

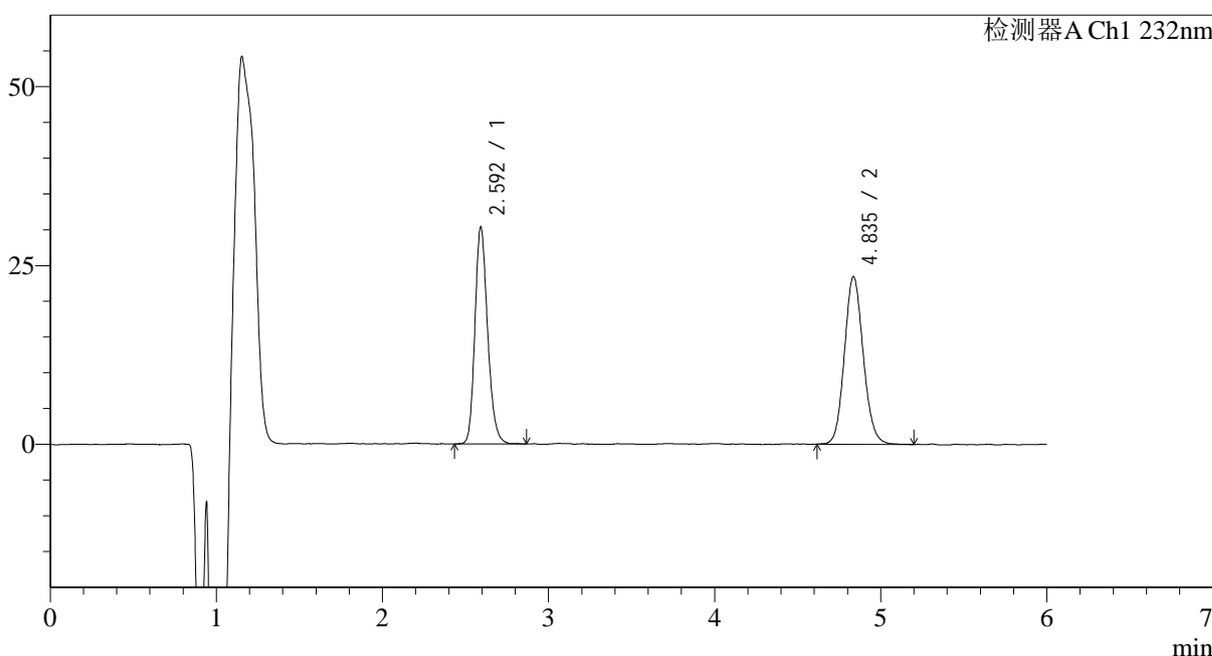
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2178-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	161074	46.549	30092	5633	1.198	--
2	4.835	184957	53.451	23144	8821	1.114	13.039
总计		346032	100.000	53236			

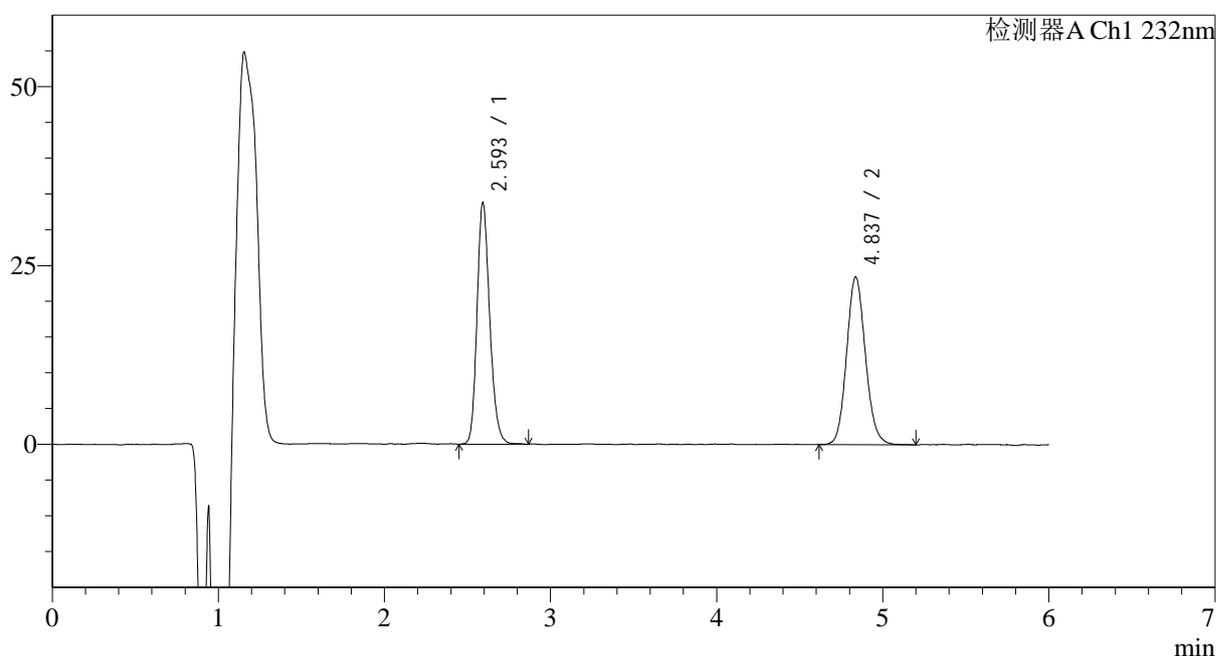
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2179-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	179489	49.299	33539	5634	1.196	--
2	4.837	184597	50.701	23218	8849	1.115	13.052
总计		364086	100.000	56757			

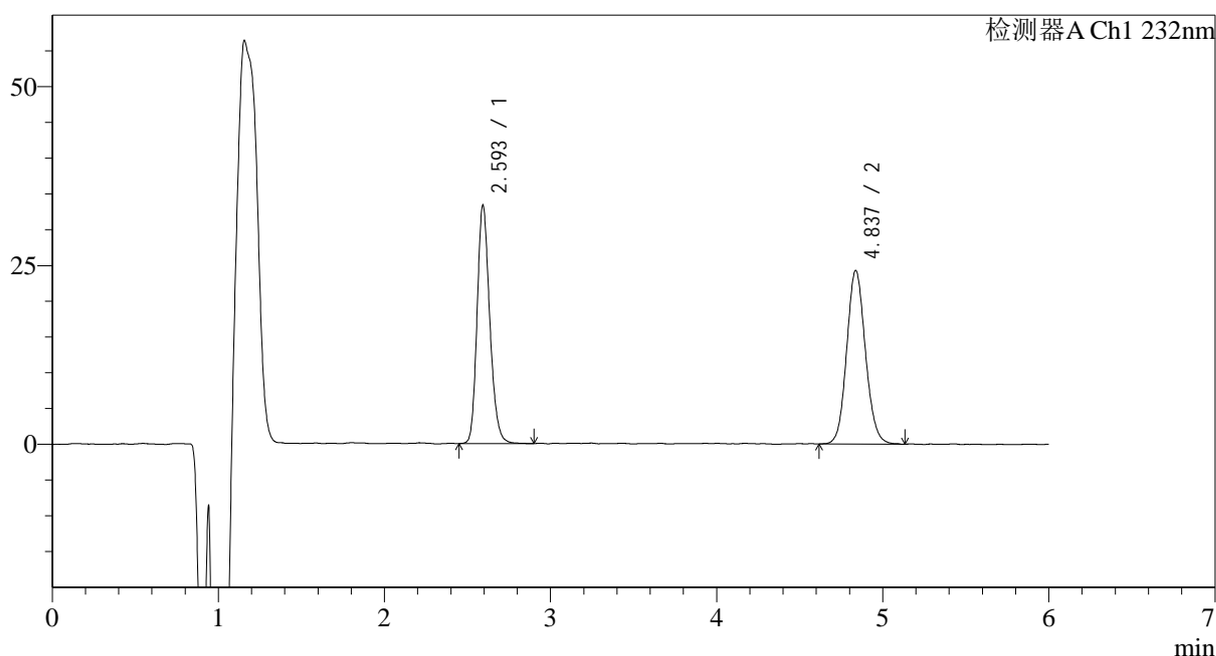
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2180-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:34 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	2.593	176670	48.090	33097	5670	1.198	--
2	4.837	190706	51.910	24065	8933	1.101	13.105
总计		367376	100.000	57162			

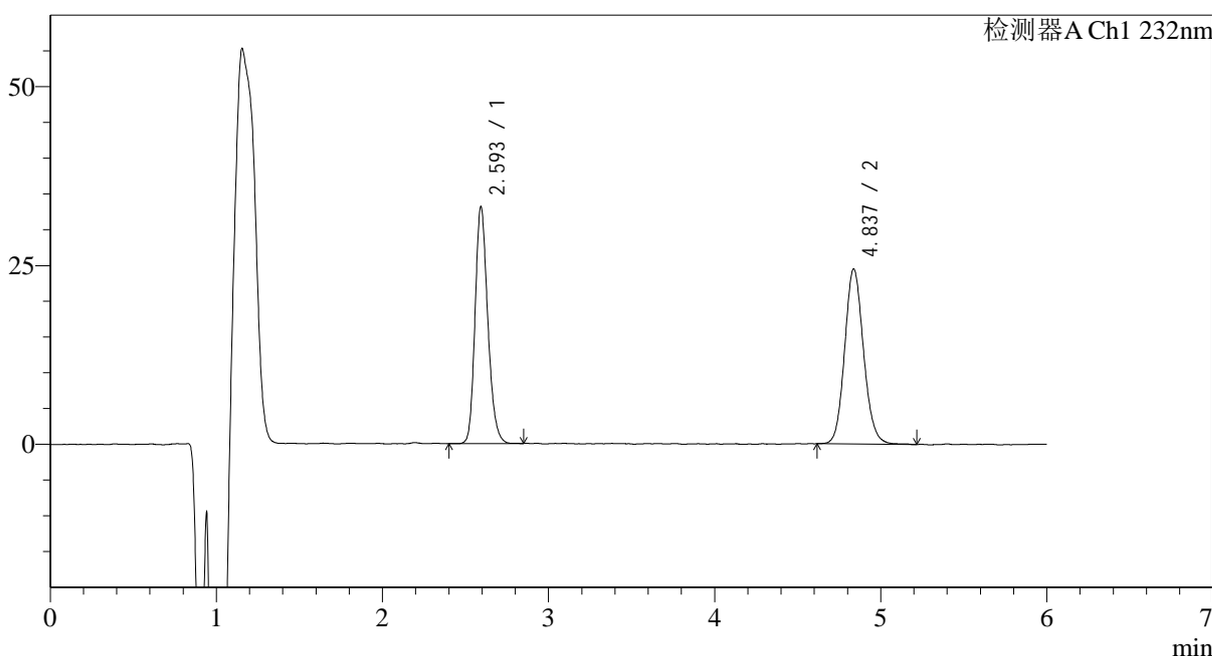
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2181-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:37 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	2.593	176276	47.646	32914	5607	1.199	--
2	4.837	193697	52.354	24255	8921	1.116	13.070
总计		369973	100.000	57169			

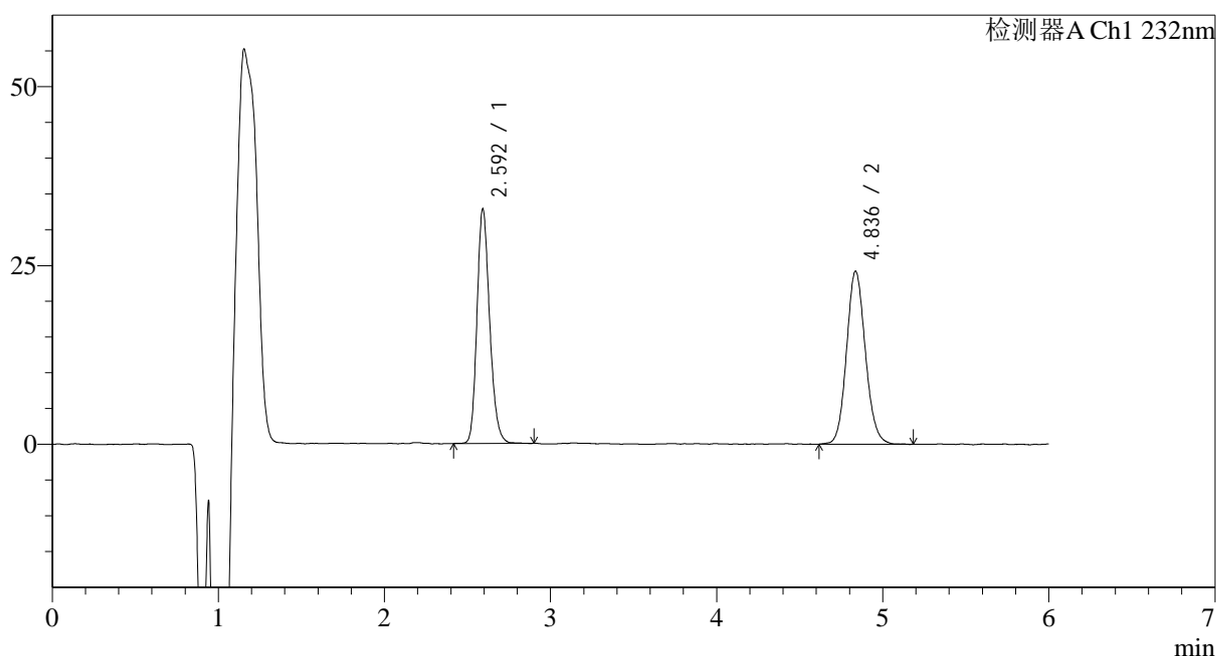
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2182-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-43
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 21:39:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:40 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	2.592	174041	47.735	32559	5644	1.196	--
2	4.836	190557	52.265	23916	8841	1.110	13.054
总计		364597	100.000	56475			

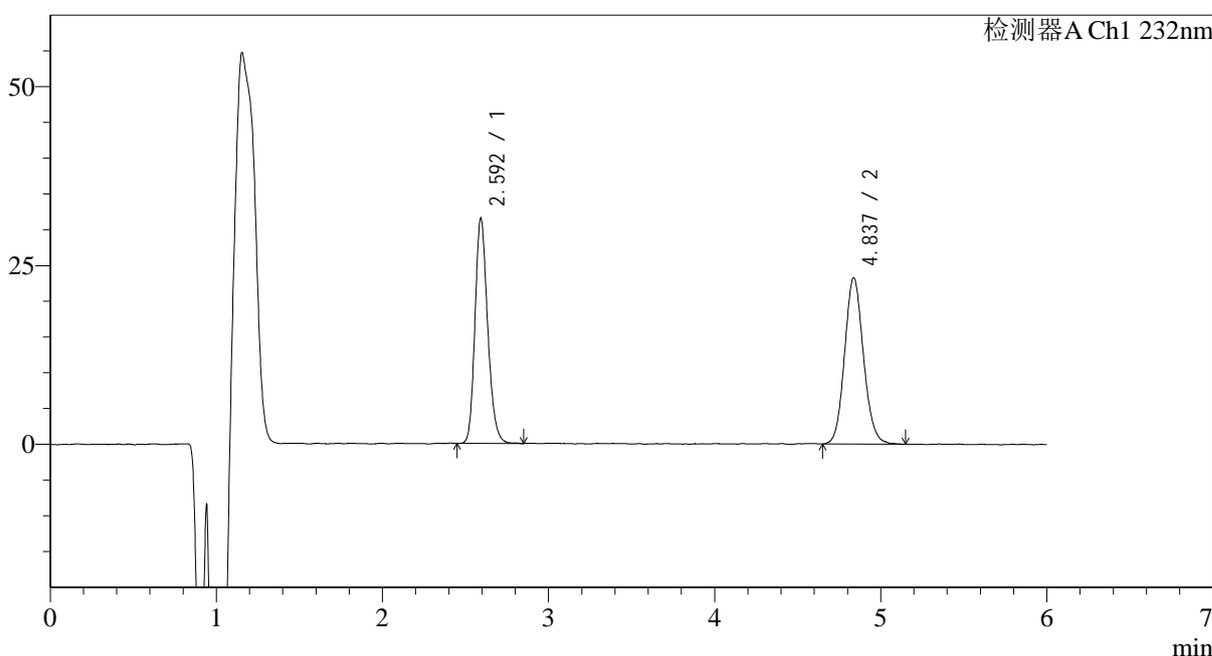
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2183-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	166991	47.627	31246	5638	1.197	--
2	4.837	183630	52.373	23045	8788	1.107	13.031
总计		350621	100.000	54291			

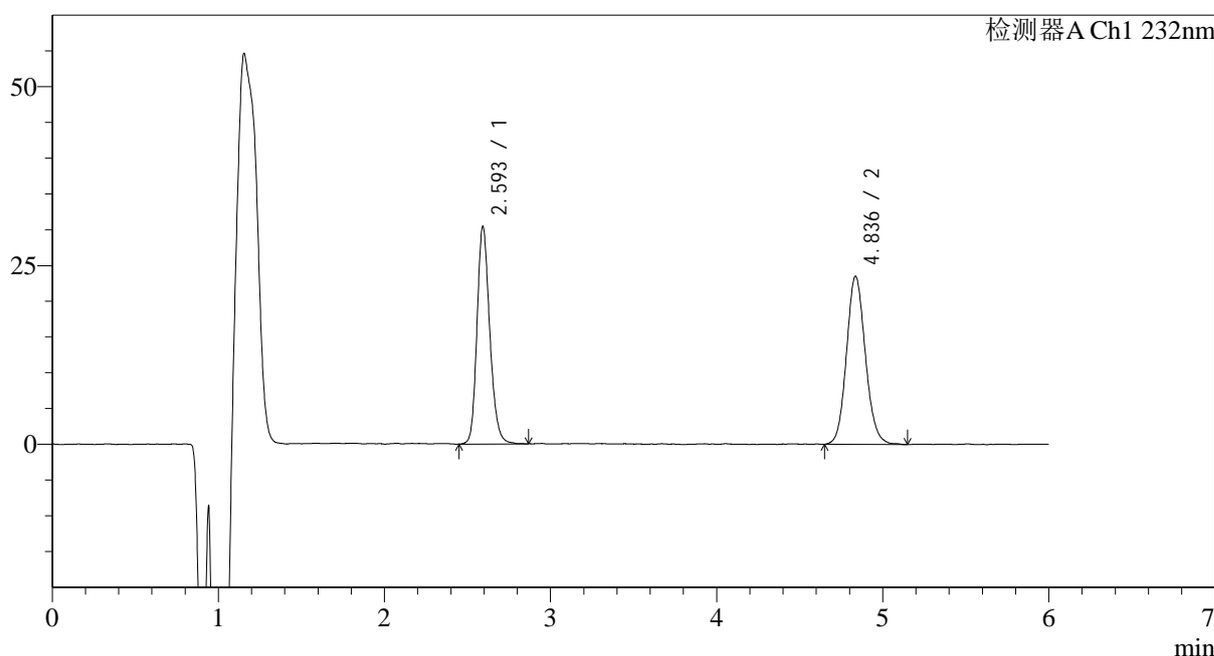
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2184-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	162448	46.654	30193	5621	1.194	--
2	4.836	185753	53.346	23228	8833	1.115	13.036
总计		348201	100.000	53421			

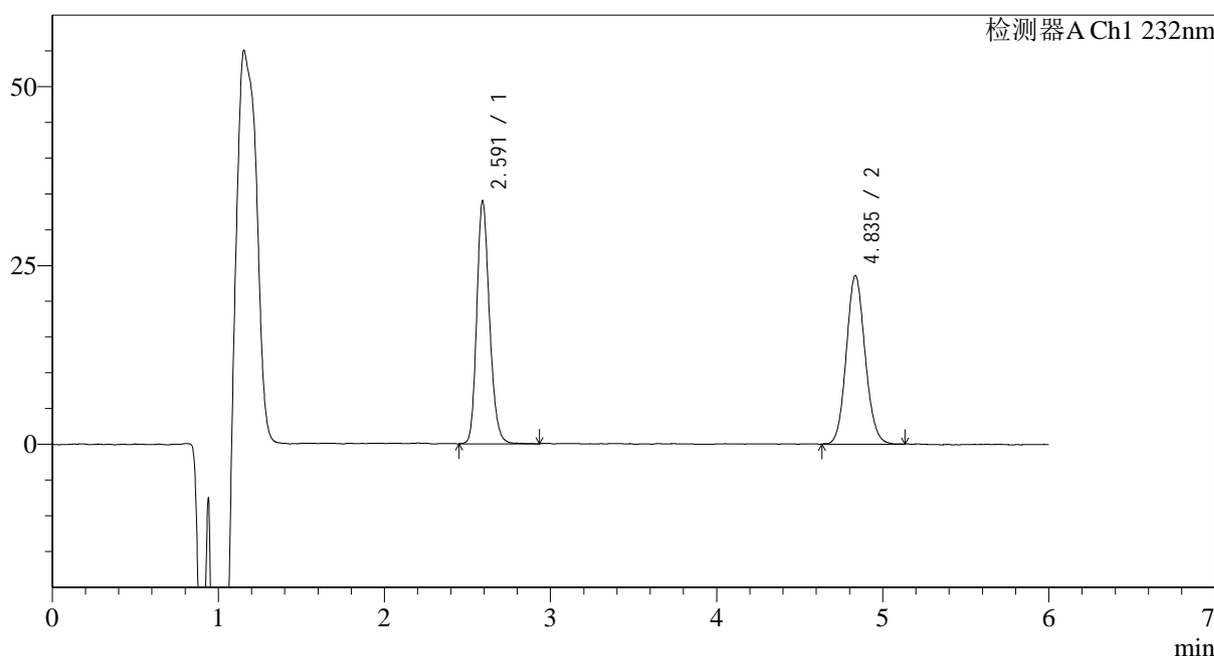
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2185-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	180607	49.392	33667	5619	1.191	--
2	4.835	185054	50.608	23243	8884	1.100	13.065
总计		365661	100.000	56910			

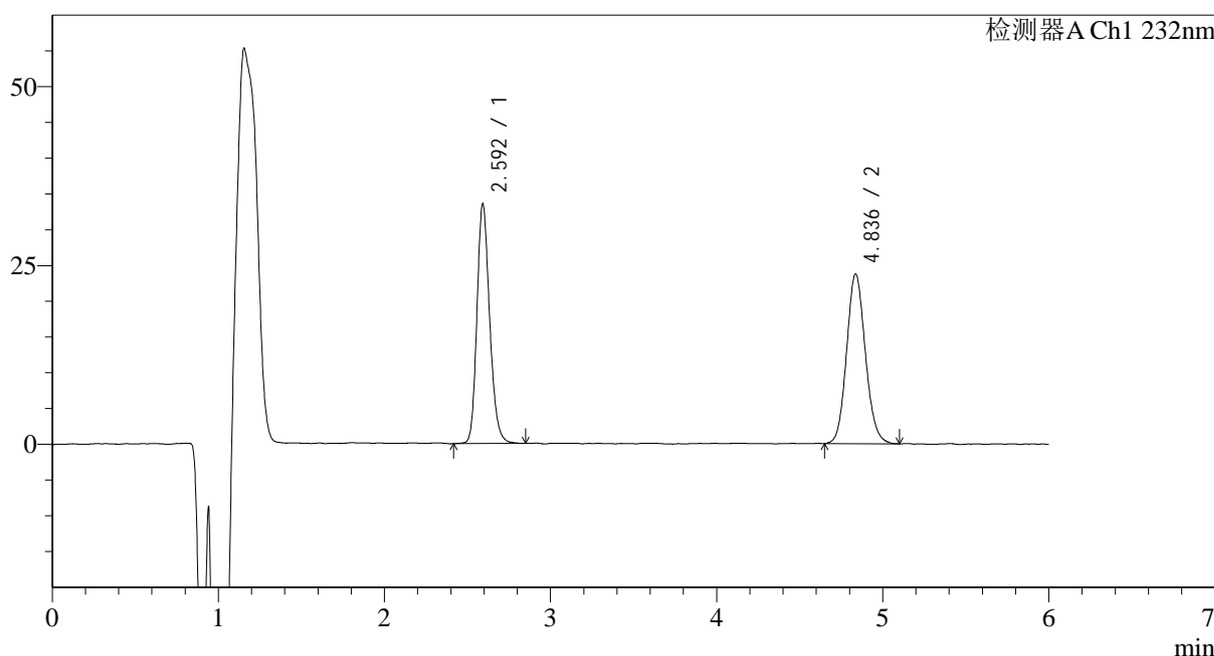
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2186-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	178543	48.906	33258	5630	1.193	--
2	4.836	186532	51.094	23491	8848	1.113	13.052
总计		365074	100.000	56749			

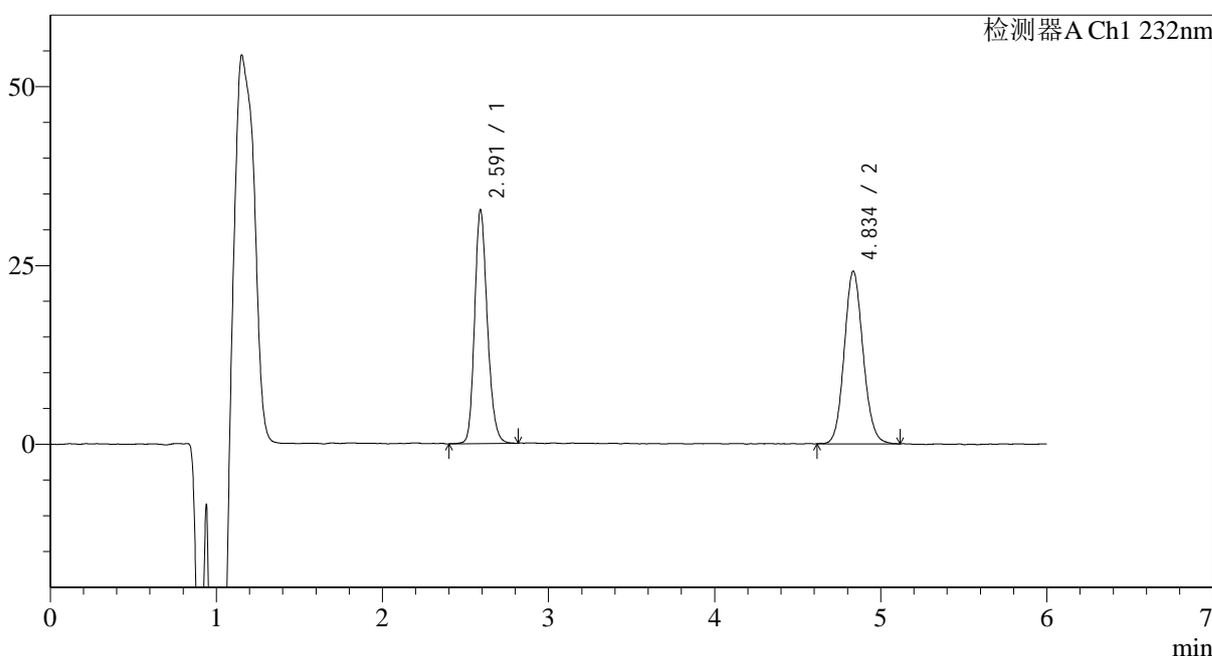
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2187-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:55 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	2.591	173771	47.788	32337	5595	1.190	--
2	4.834	189861	52.212	23740	8824	1.108	13.030
总计		363632	100.000	56078			

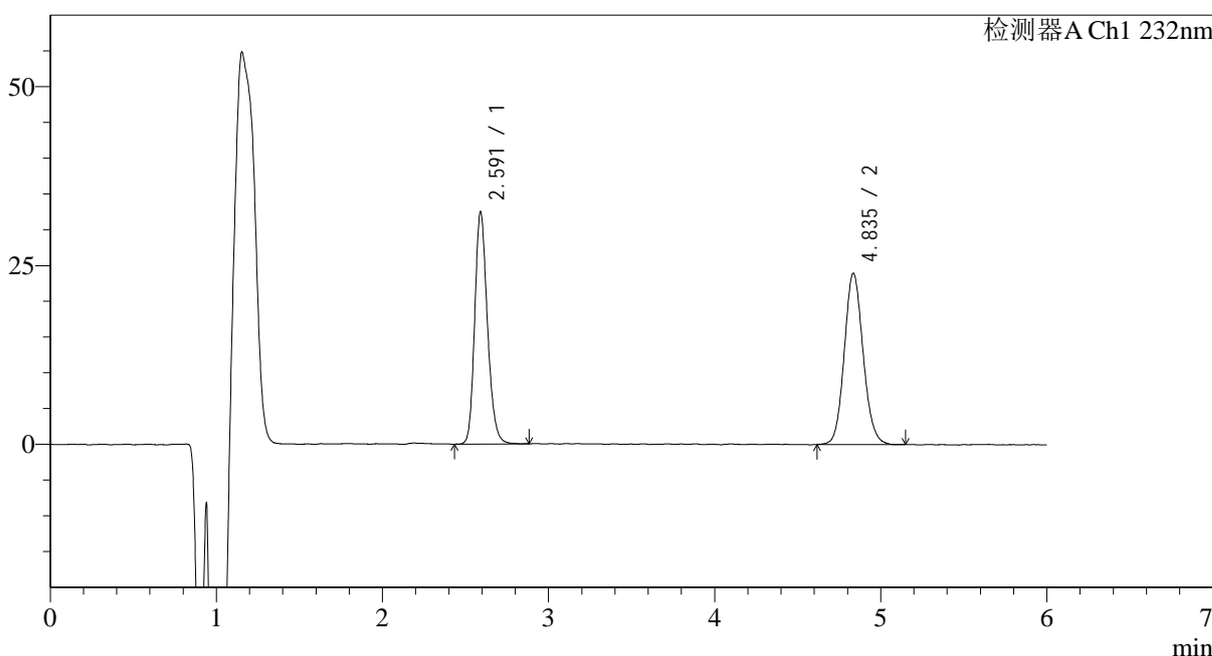
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2188-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/12 22:18:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 09:16:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	172498	47.803	32167	5636	1.193	--
2	4.835	188351	52.197	23589	8846	1.110	13.057
总计		360849	100.000	55757			

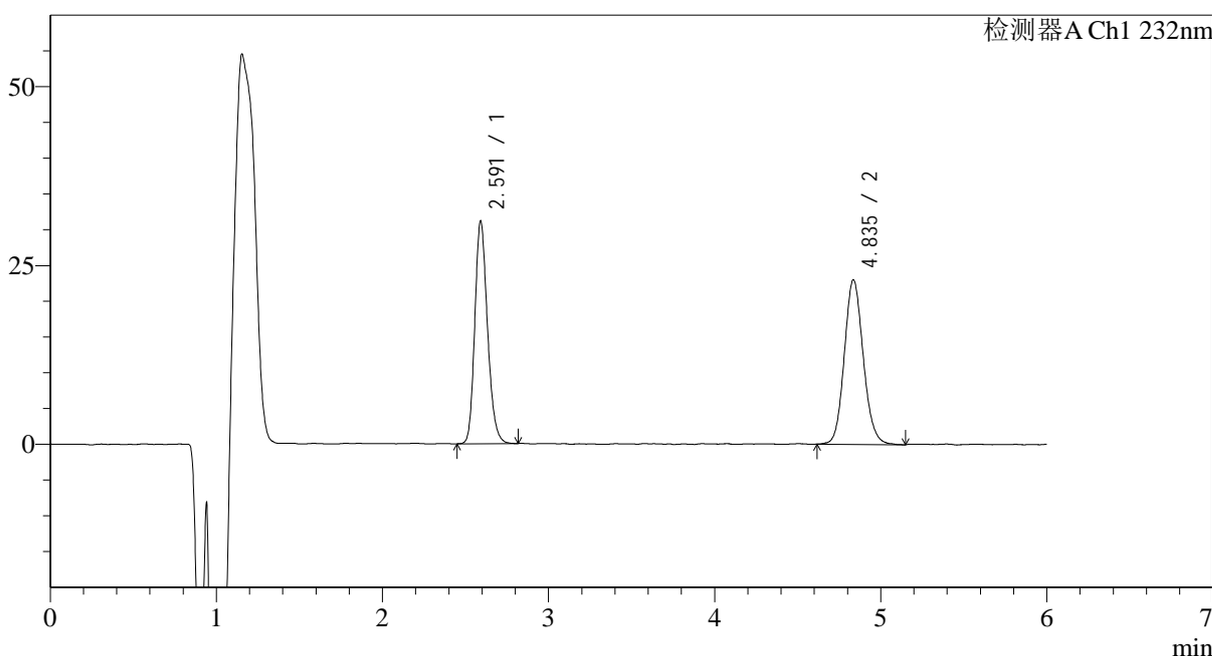
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2189-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:01 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	2.591	165070	47.522	30875	5594	1.195	--
2	4.835	182286	52.478	22692	8728	1.118	12.983
总计		347356	100.000	53566			

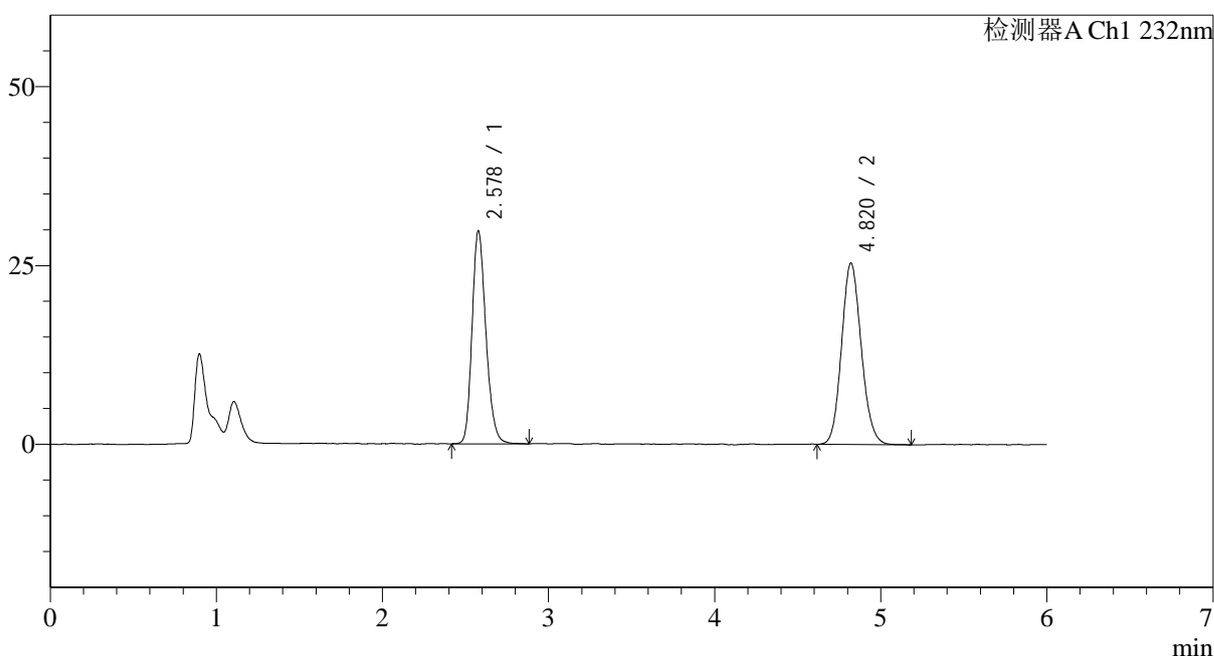
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2190-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 22:31:32 版本号: 6.115
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:17:04 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	2.578	172943	45.245	29576	4675	1.211	--
2	4.820	209292	54.755	25161	7929	1.122	12.211
总计		382235	100.000	54738			

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-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

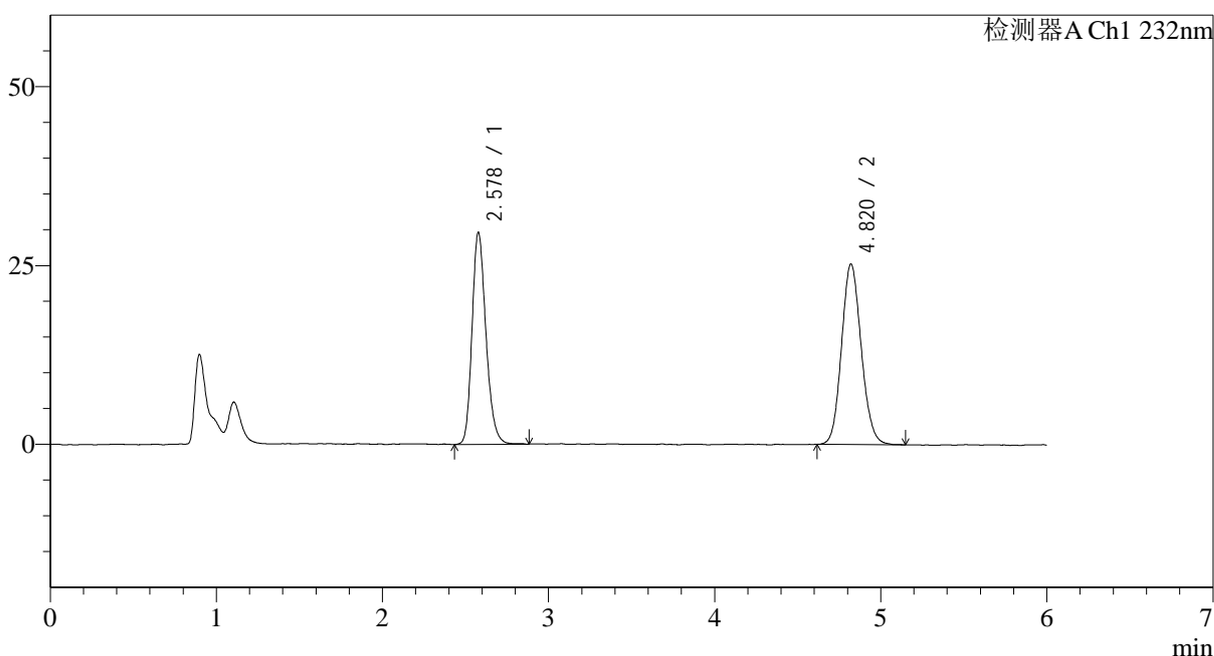
<样品信息>

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 - 0-303/24-2191-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH4.5+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: 2-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/12 22:37:59
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:07
 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	2.578	173205	45.485	29450	4636	1.215	--
2	4.820	207587	54.515	25031	7916	1.113	12.184
总计		380792	100.000	54481			

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-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



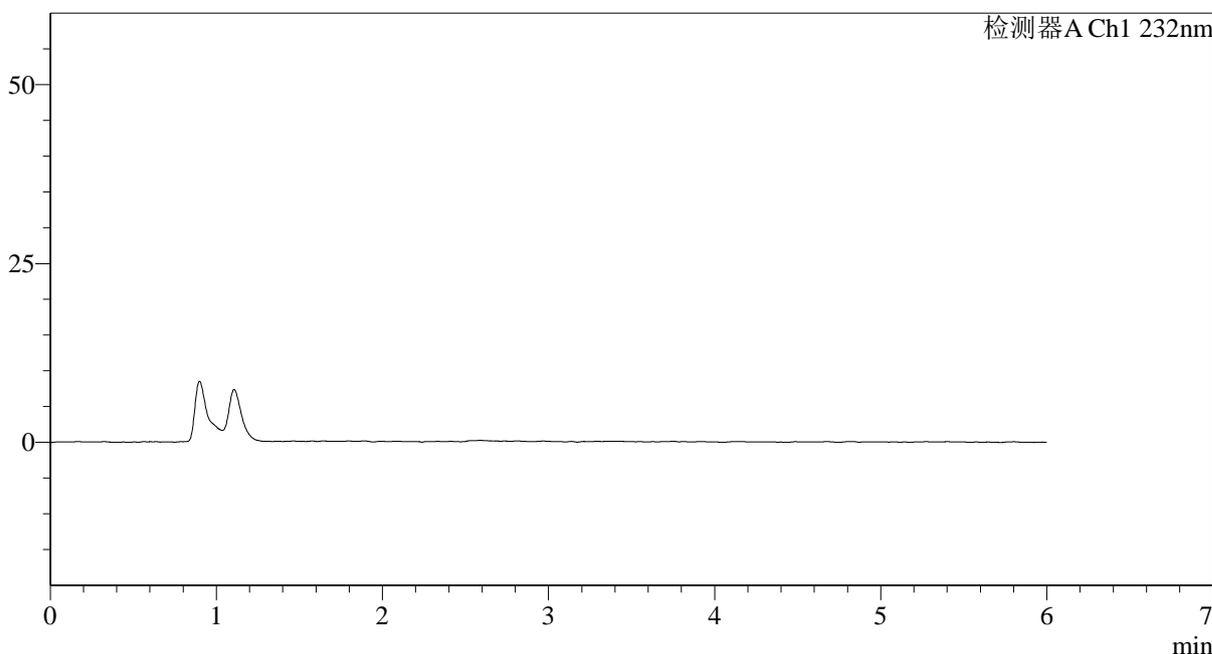
J346

<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 - 0-303/24-2192-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/12 22:44:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:10
 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							

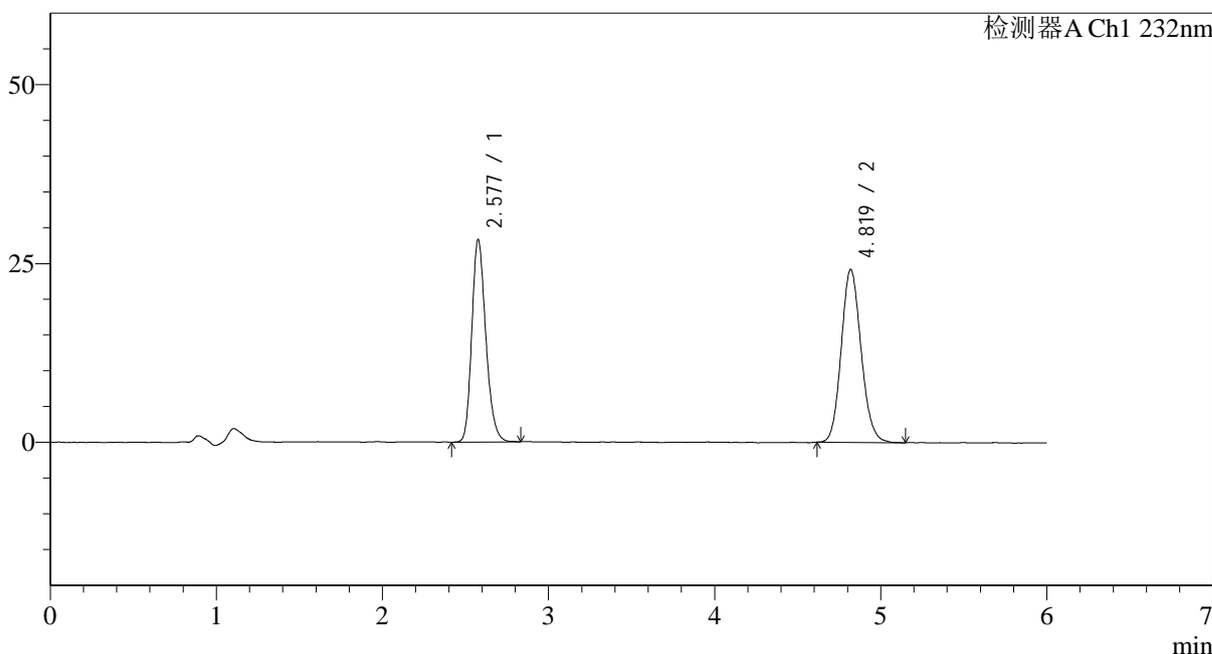
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-303/24-2193-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	165926	45.263	28129	4539	1.217	--
2	4.819	200653	54.737	23908	7885	1.127	12.119
总计		366579	100.000	52038			

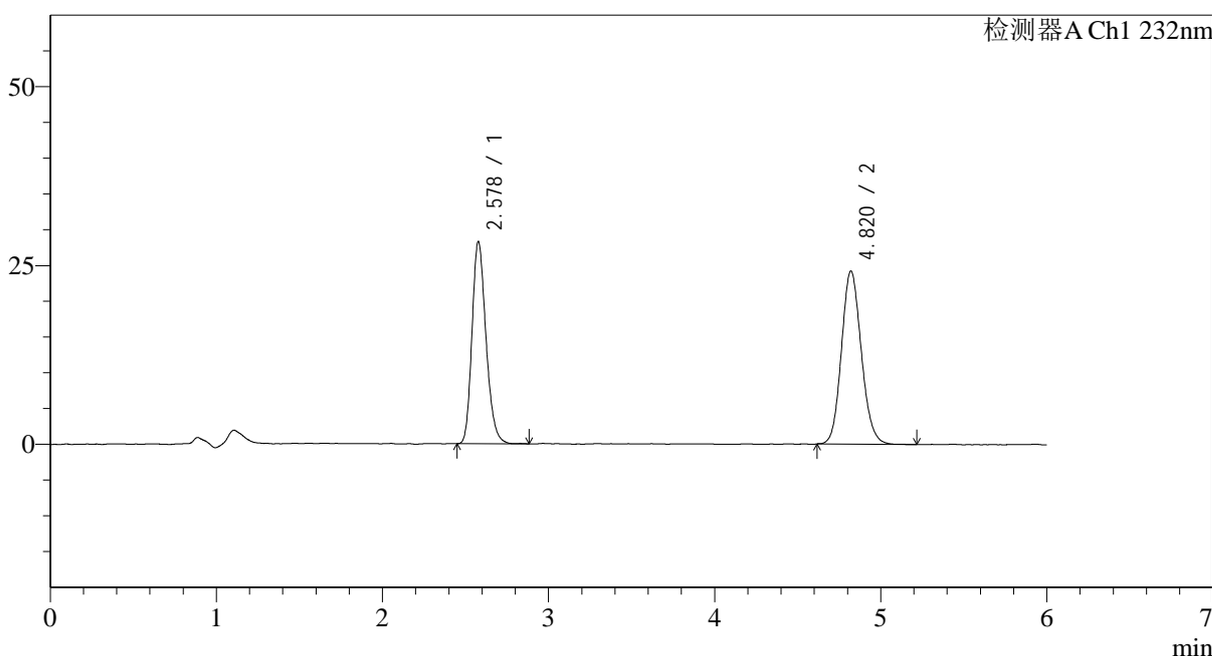
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-303/24-2194-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:15 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	2.578	165400	45.138	28071	4553	1.219	--
2	4.820	201036	54.862	24021	7869	1.126	12.118
总计		366436	100.000	52092			

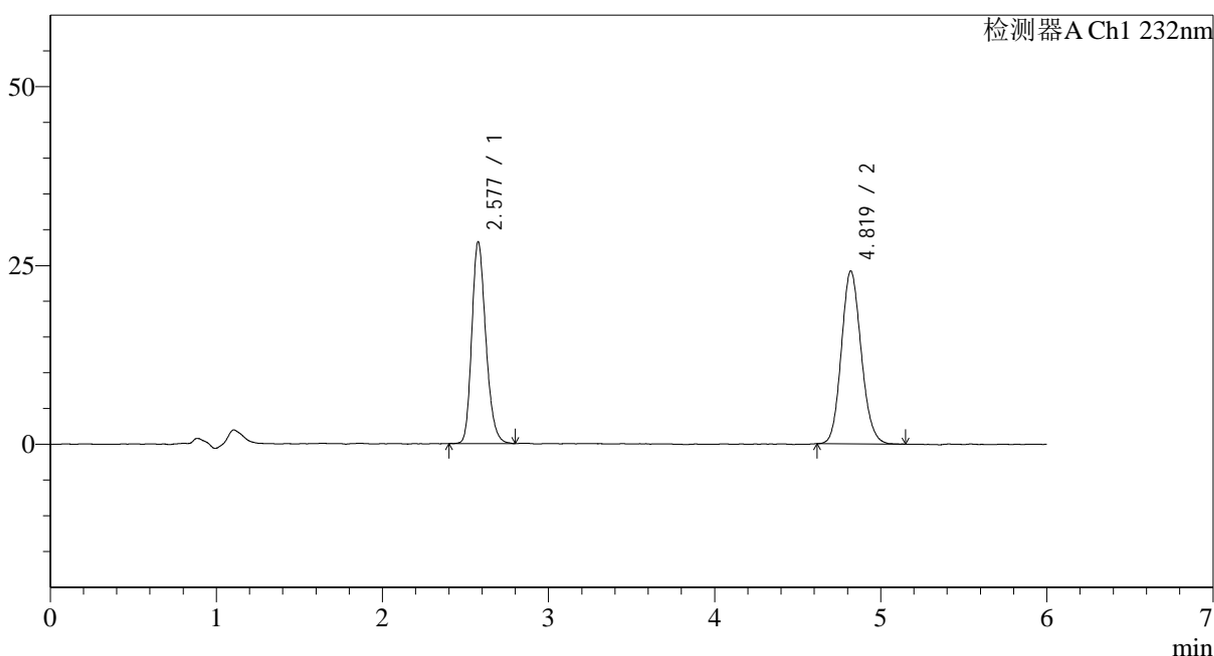
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-303/24-2195-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:17:18 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	2.577	165291	45.248	28034	4541	1.216	--
2	4.819	200012	54.752	23919	7860	1.126	12.111
总计		365303	100.000	51953			

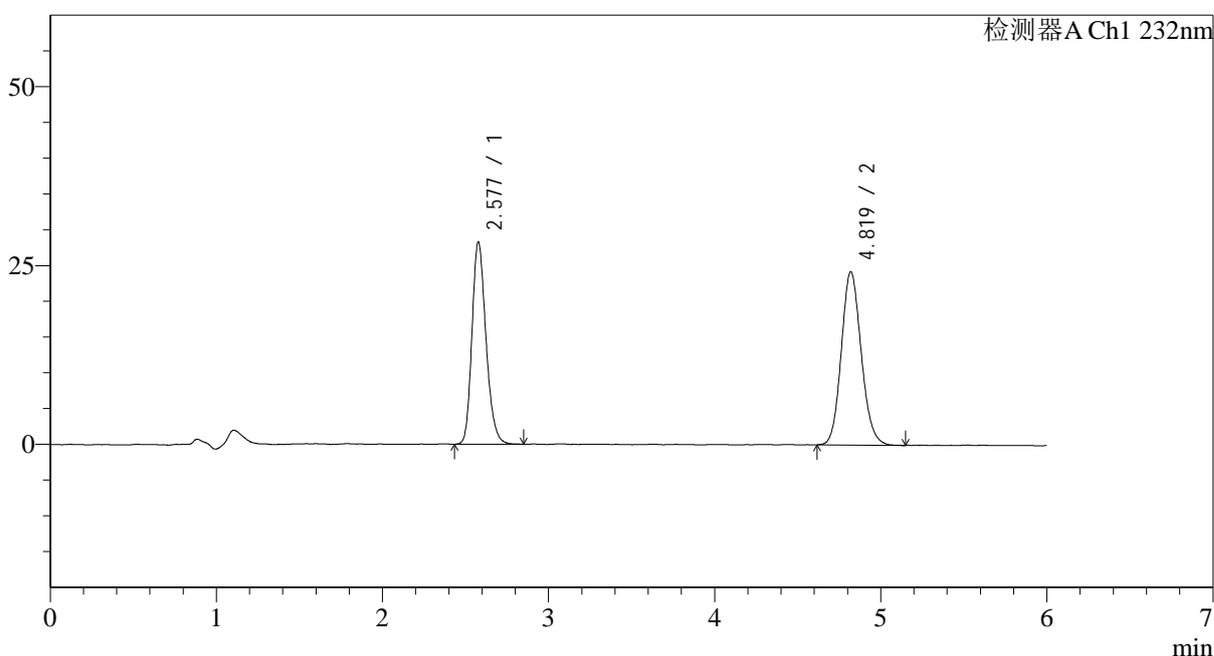
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-303/24-2196-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	165803	45.117	28094	4553	1.217	--
2	4.819	201695	54.883	23992	7827	1.127	12.097
总计		367499	100.000	52086			

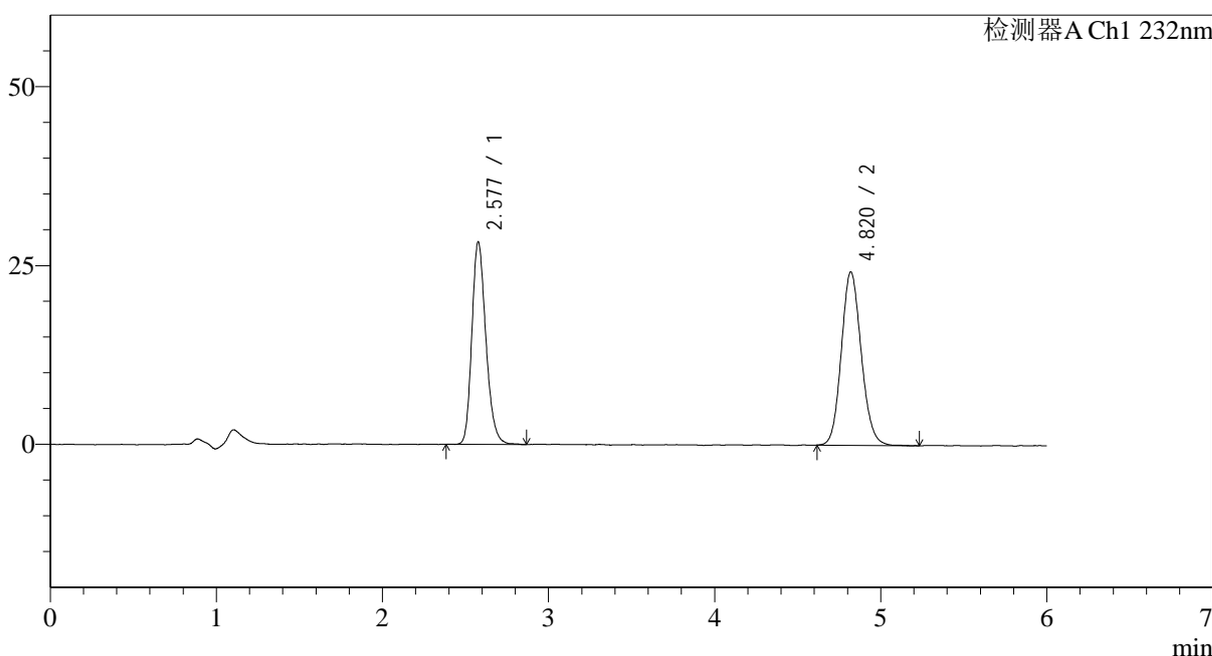
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-303/24-2197-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	166801	45.259	28147	4532	1.221	--
2	4.820	201745	54.741	24011	7831	1.121	12.091
总计		368546	100.000	52158			

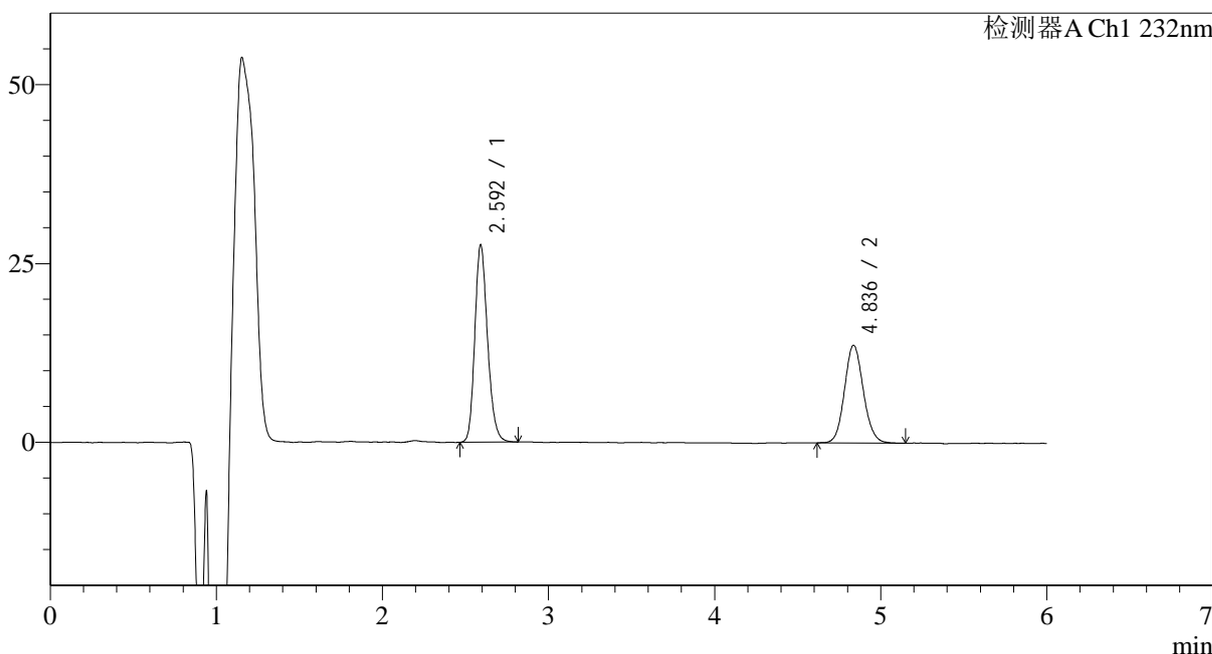
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-303/24-2198-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	147082	57.650	27374	5572	1.195	--
2	4.836	108046	42.350	13536	8788	1.107	13.002
总计		255128	100.000	40910			

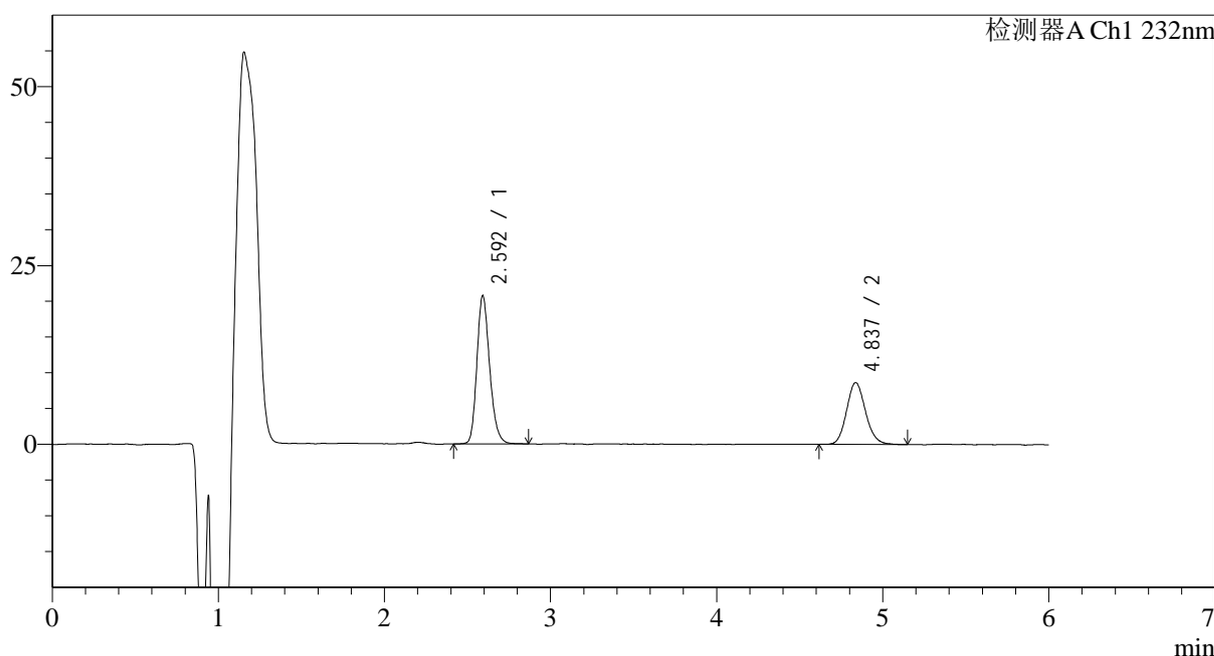
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2199-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:30 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	2.592	110924	61.828	20579	5566	1.204	--
2	4.837	68482	38.172	8569	8701	1.125	12.962
总计		179406	100.000	29148			

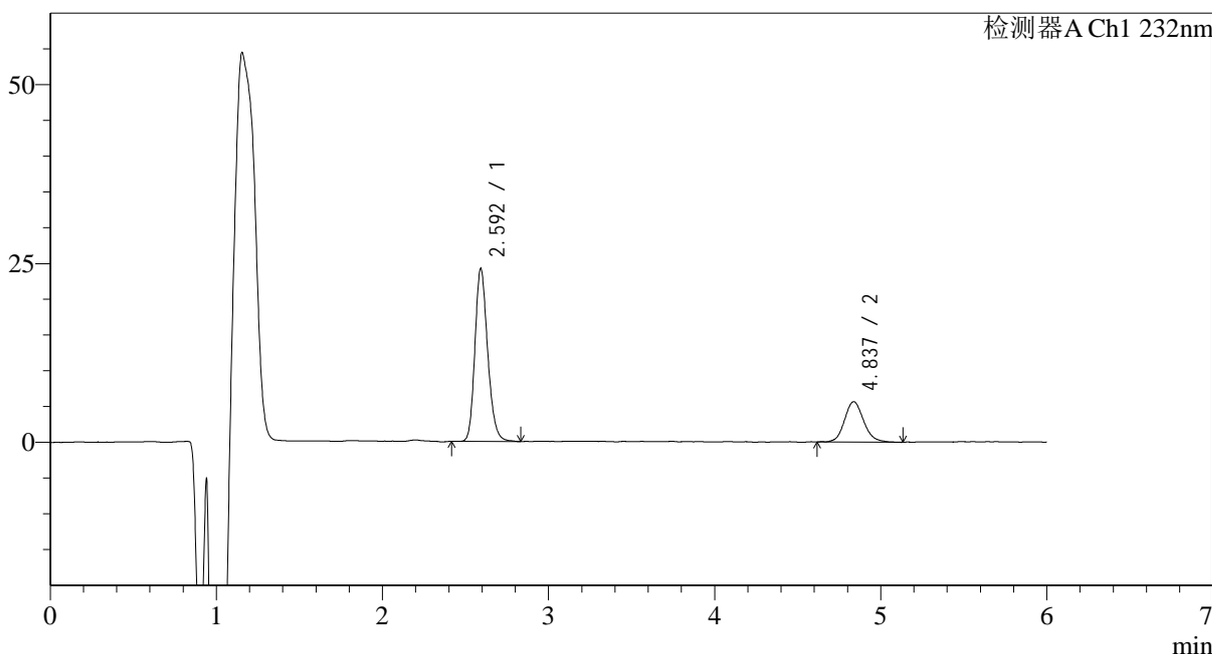
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2200-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	128956	74.004	23992	5580	1.195	--
2	4.837	45300	25.996	5597	8711	1.135	12.972
总计		174256	100.000	29589			

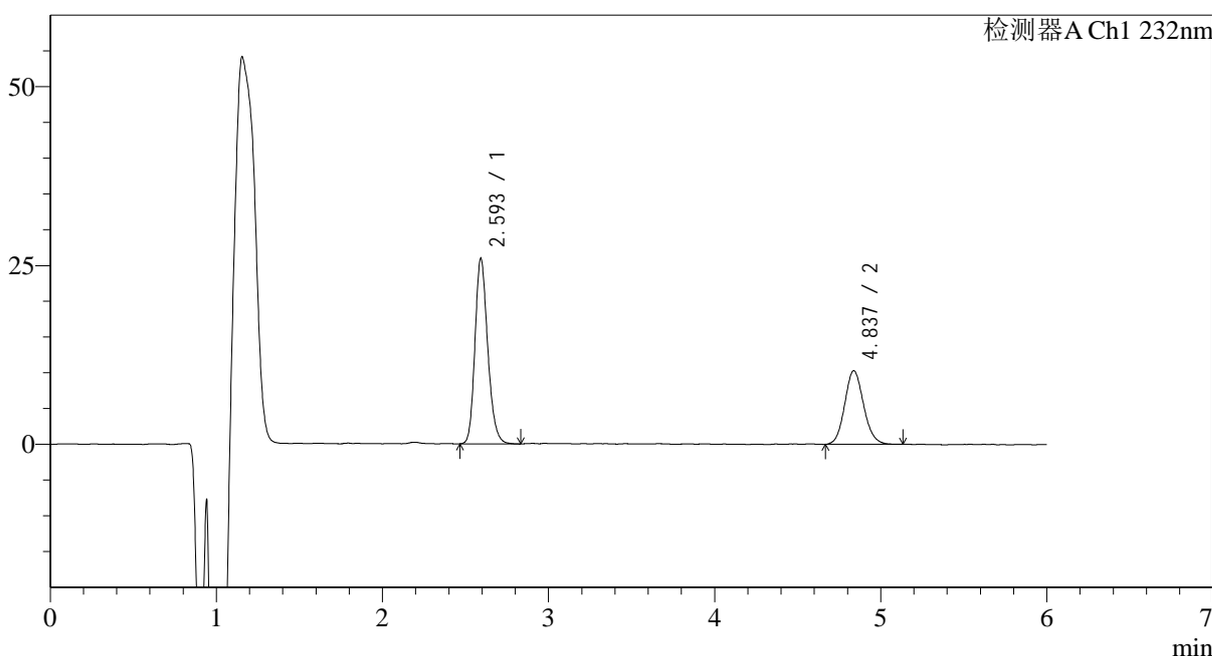
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2201-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	138437	62.986	25746	5582	1.197	--
2	4.837	81353	37.014	10216	8803	1.111	13.012
总计		219790	100.000	35962			

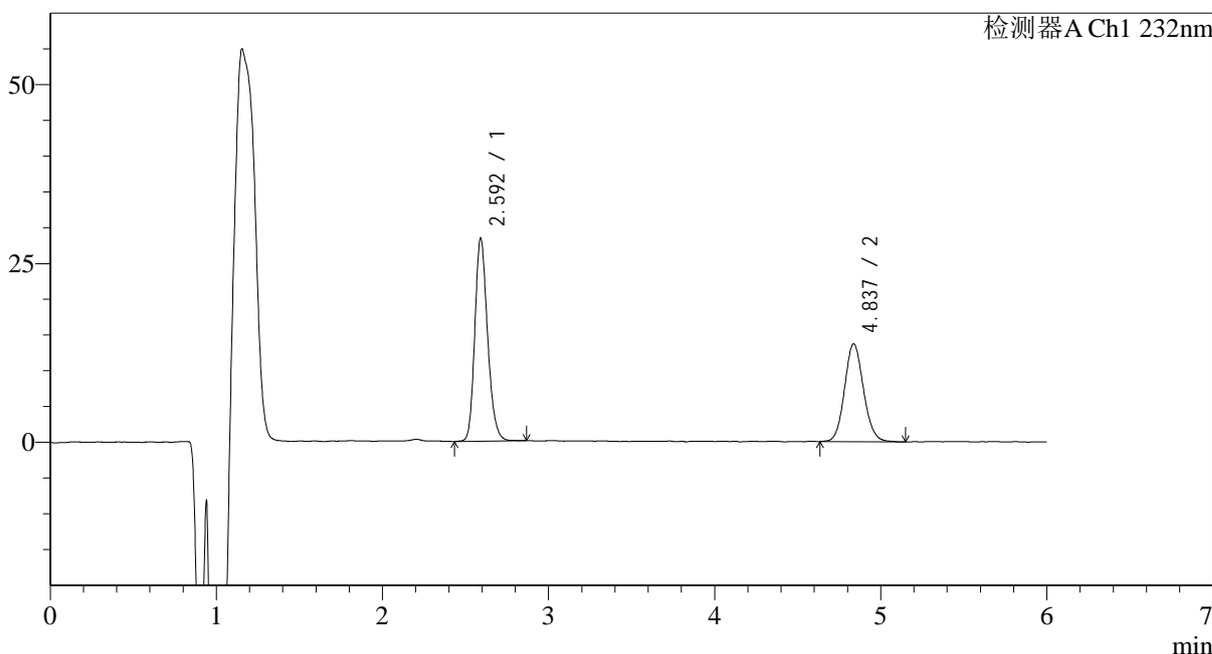
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2202-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	151685	58.362	28167	5558	1.197	--
2	4.837	108218	41.638	13552	8758	1.103	12.985
总计		259903	100.000	41720			

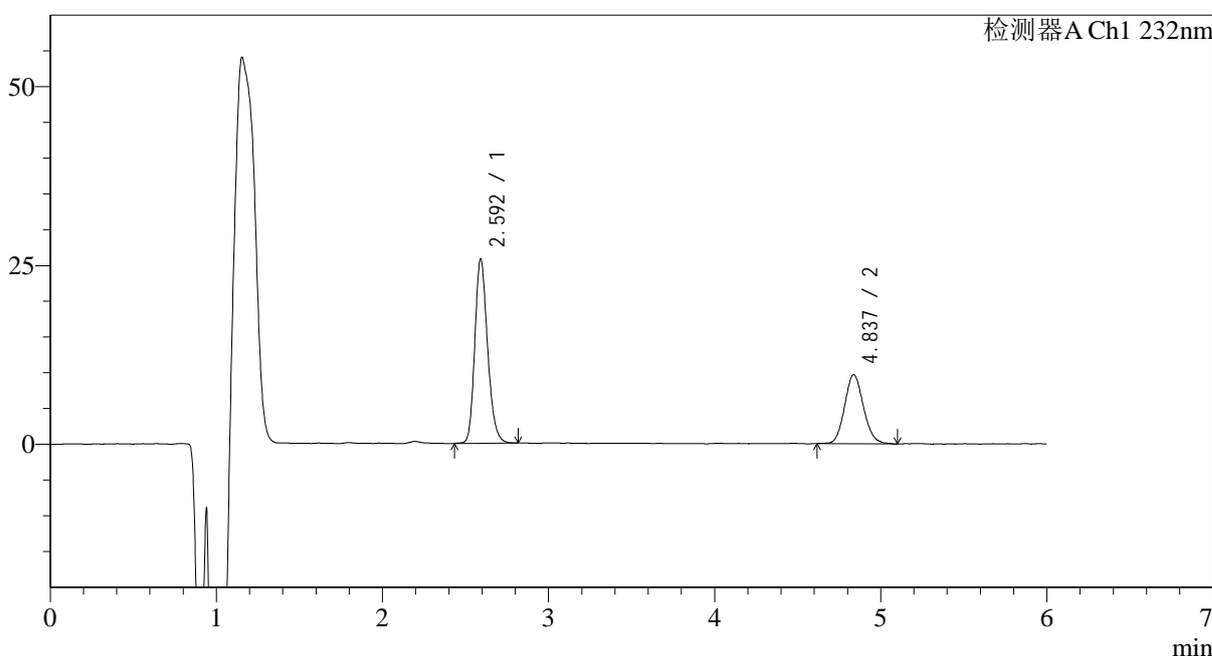
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2203-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:41 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	2.592	137743	64.324	25577	5549	1.199	--
2	4.837	76396	35.676	9577	8809	1.115	13.004
总计		214140	100.000	35154			

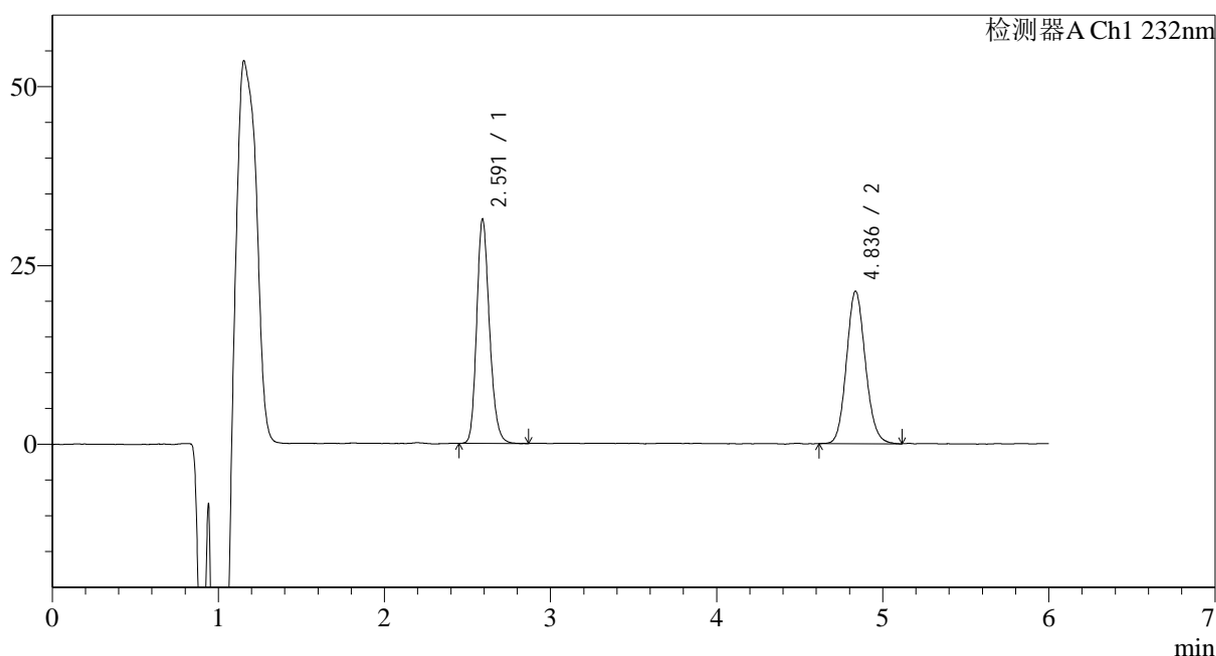
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2204-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	167729	49.867	31098	5549	1.197	--
2	4.836	168624	50.133	21090	8715	1.116	12.965
总计		336354	100.000	52187			

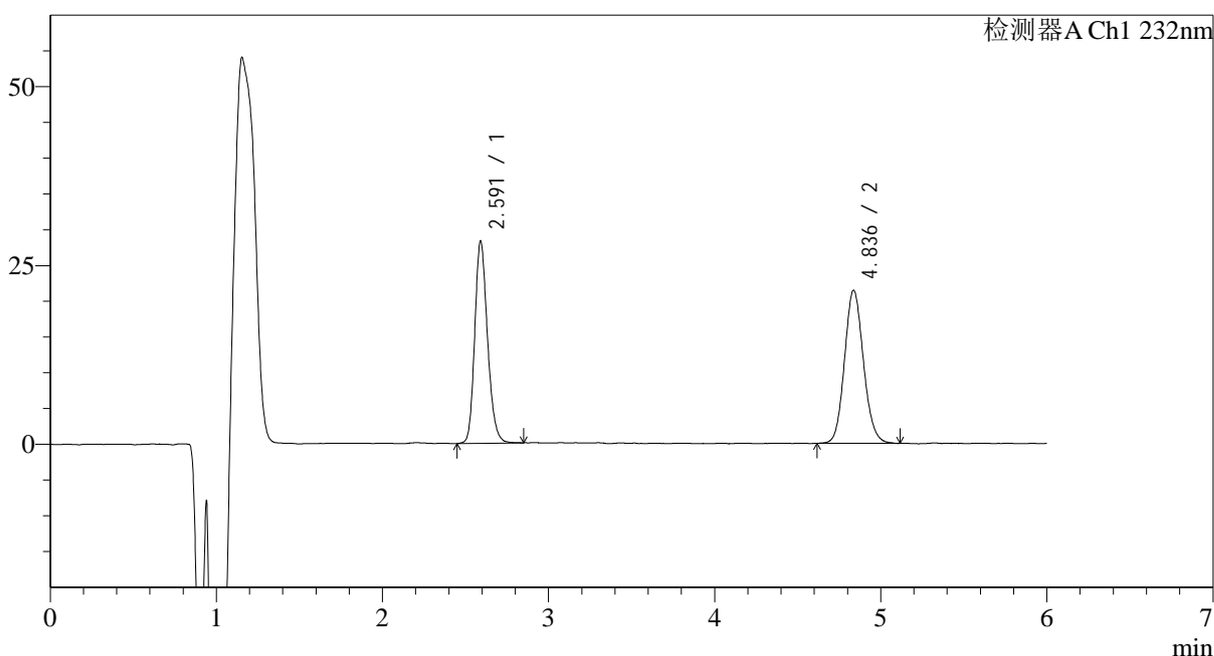
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2205-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 00:07:41 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:48 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	2.591	150850	47.099	28017	5559	1.191	--
2	4.836	169433	52.901	21191	8757	1.115	12.987
总计		320283	100.000	49207			

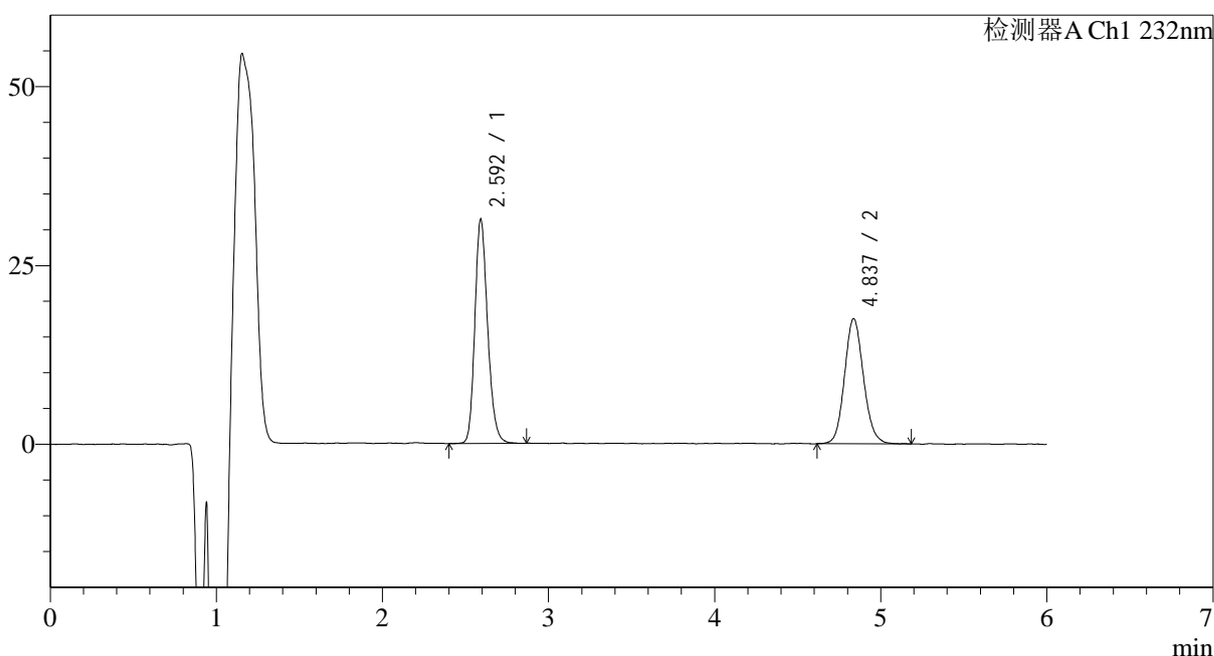
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2206-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 00:14:05 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:51 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	2.592	167750	54.688	31125	5565	1.194	--
2	4.837	138990	45.312	17338	8753	1.116	12.983
总计		306740	100.000	48463			

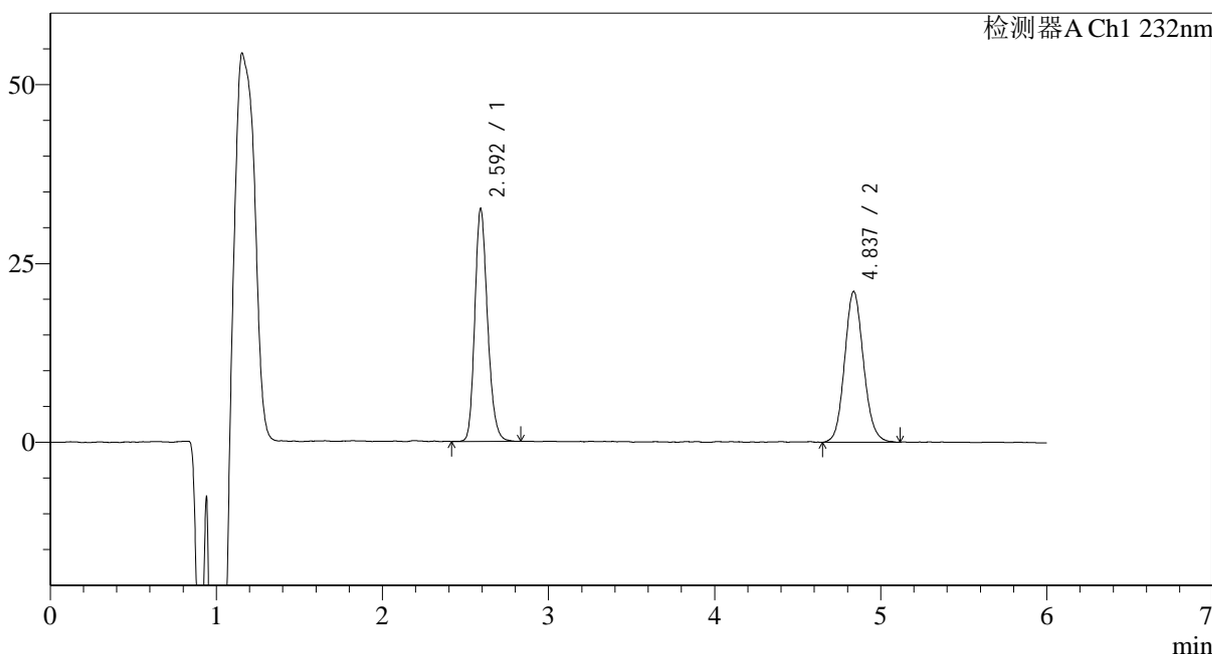
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2207-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 00:20:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	173172	50.991	32285	5581	1.197	--
2	4.837	166444	49.009	20869	8797	1.111	13.014
总计		339616	100.000	53154			

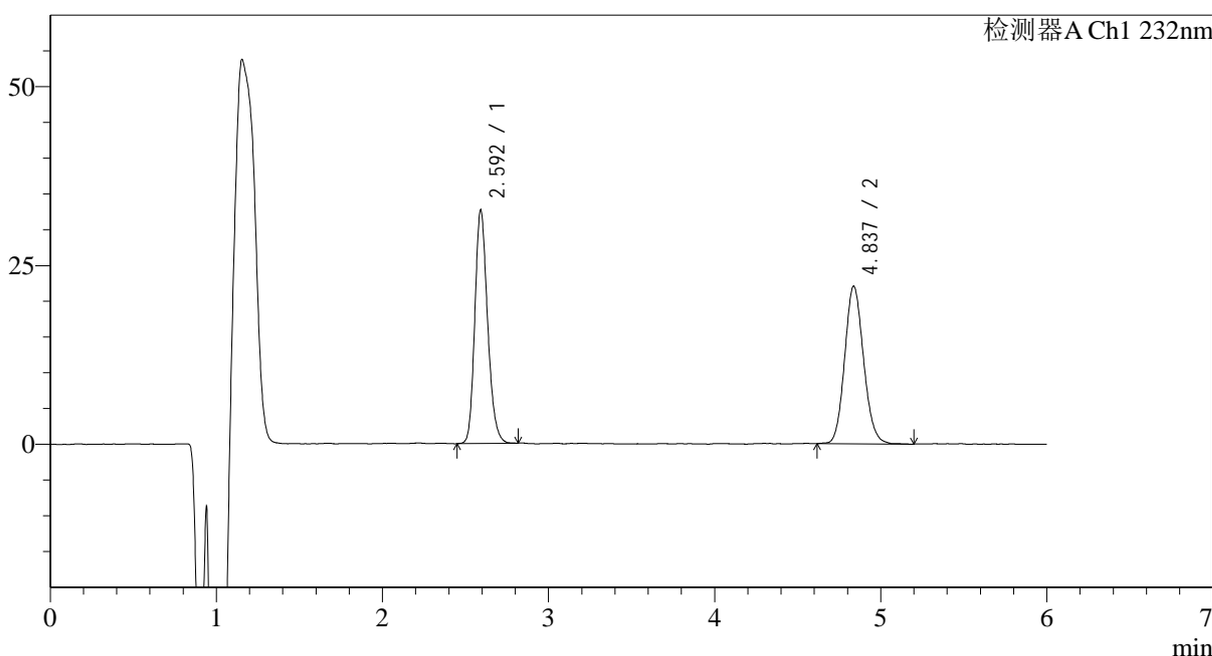
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2208-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	174275	50.022	32398	5543	1.196	--
2	4.837	174123	49.978	21821	8687	1.121	12.946
总计		348398	100.000	54219			

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-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

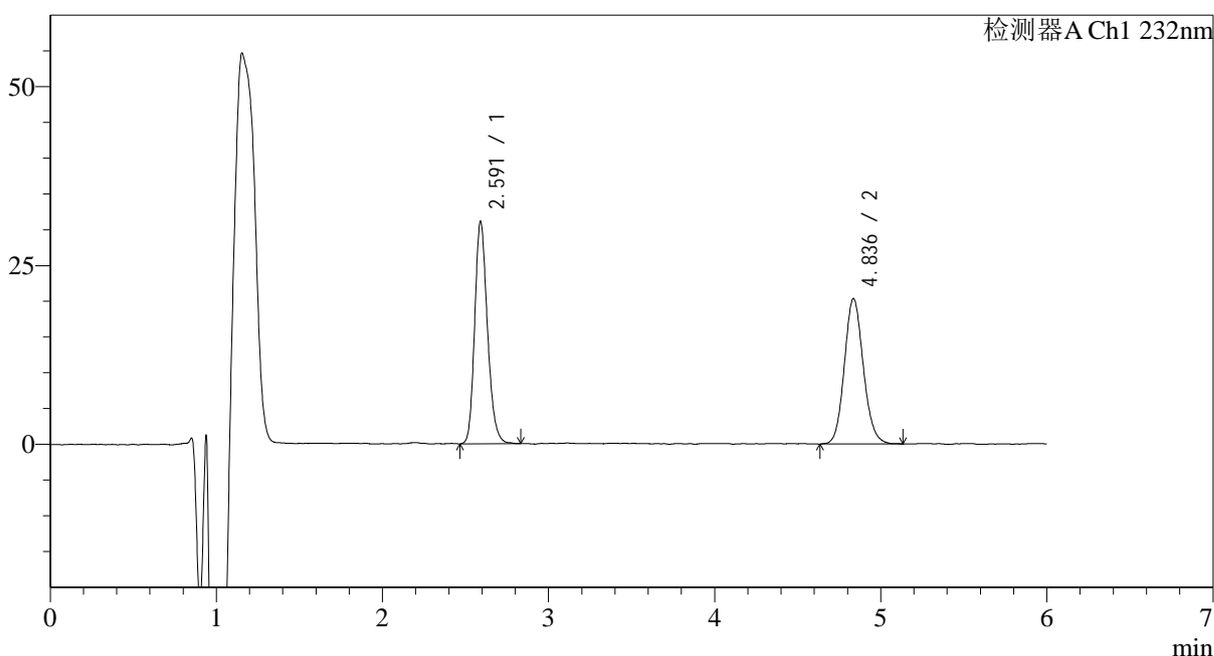
<样品信息>

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 - 0-303/24-2209-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-47
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 00:33:19
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:17:59
 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	2.591	165592	50.630	30795	5568	1.198	--
2	4.836	161471	49.370	20090	8802	1.119	13.010
总计		327063	100.000	50885			

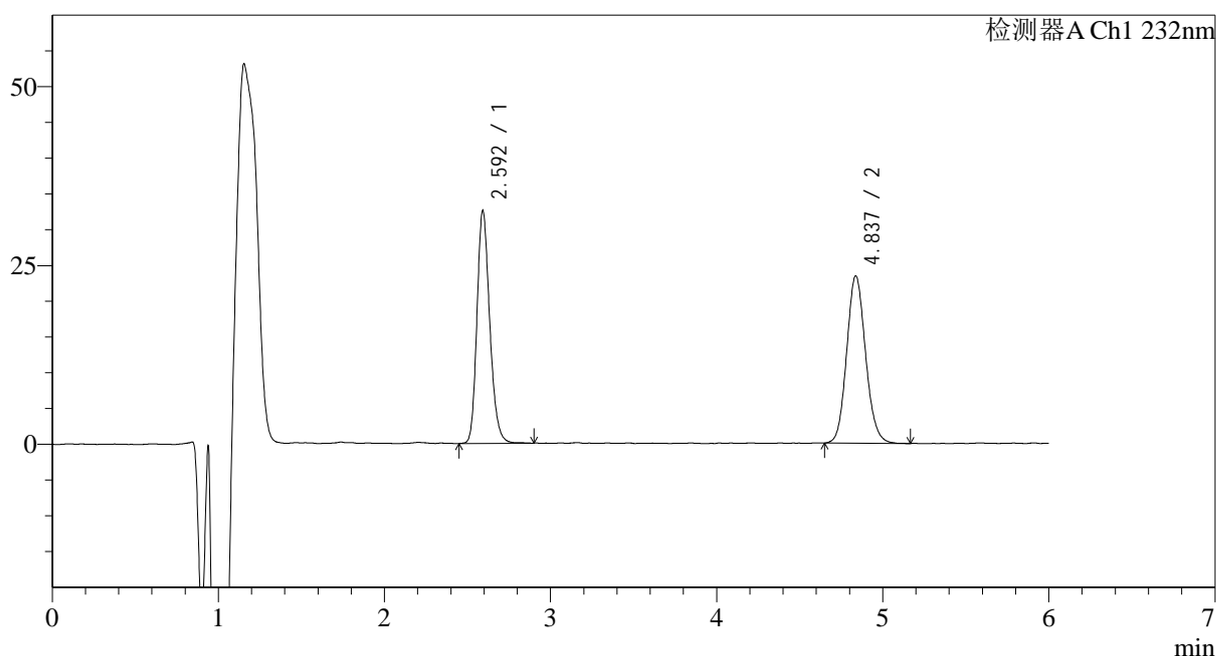
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2210-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	174128	48.506	32312	5575	1.204	--
2	4.837	184851	51.494	23203	8757	1.114	12.989
总计		358978	100.000	55515			

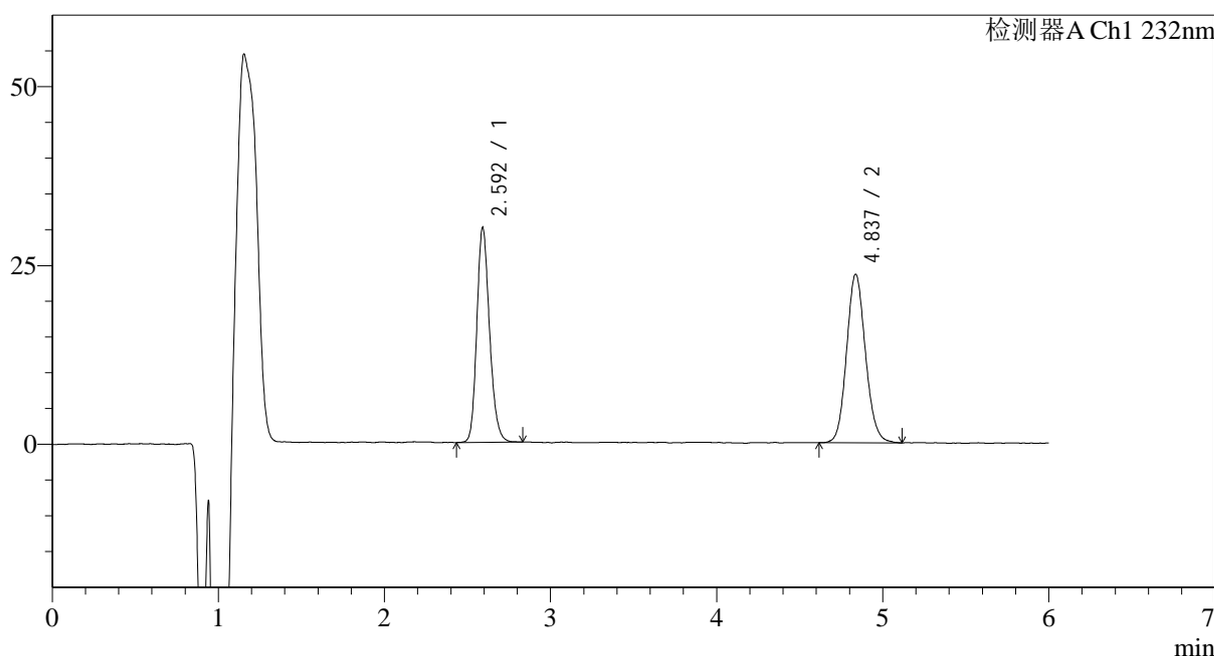
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2211-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	159780	46.139	29793	5604	1.190	--
2	4.837	186519	53.861	23360	8781	1.111	13.017
总计		346299	100.000	53153			

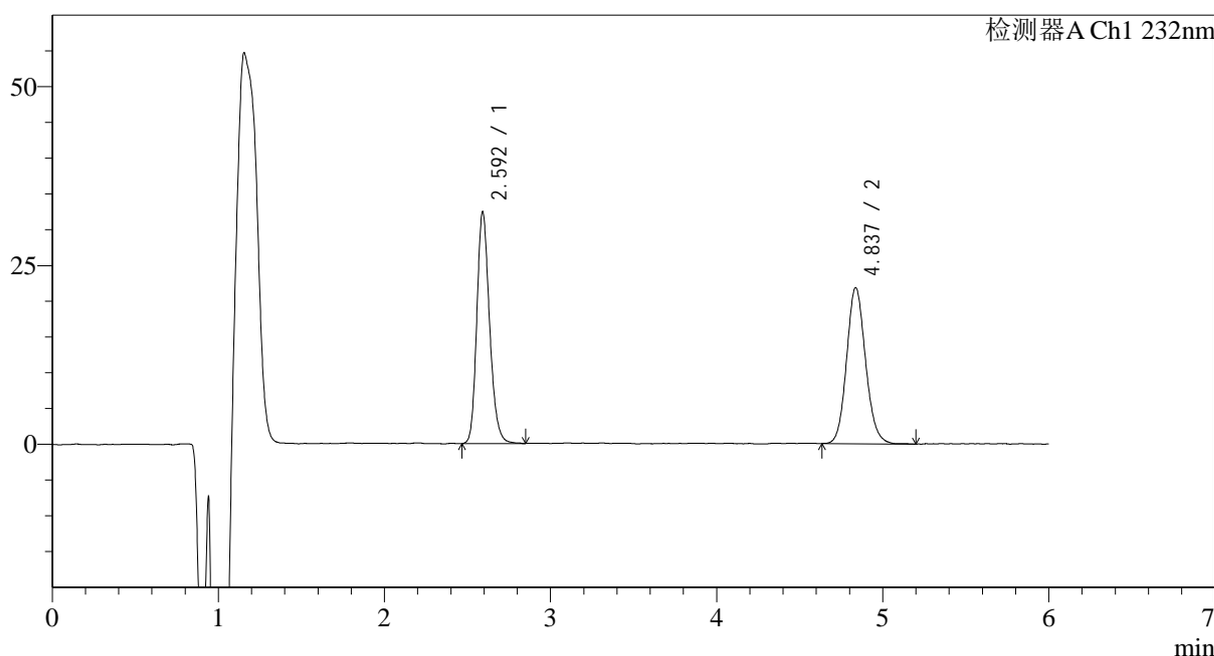
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2212-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	172778	49.966	32129	5598	1.200	--
2	4.837	173013	50.034	21621	8753	1.118	13.002
总计		345791	100.000	53750			

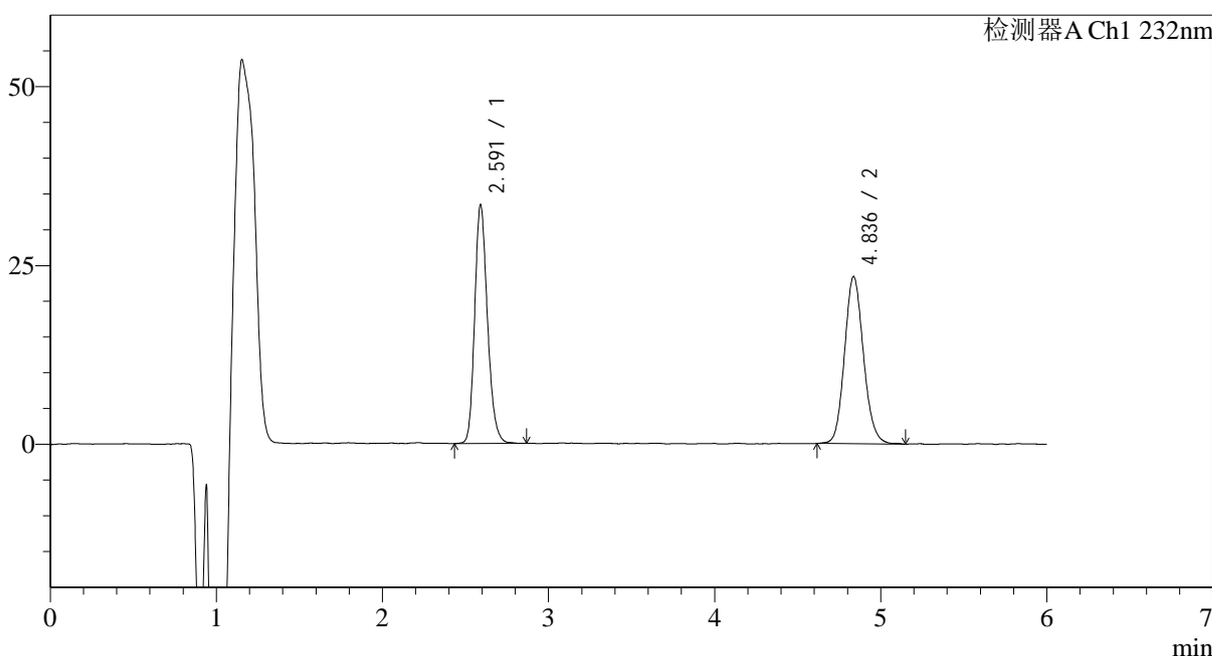
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2213-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	178115	49.042	33067	5566	1.197	--
2	4.836	185076	50.958	23115	8776	1.125	13.001
总计		363191	100.000	56182			

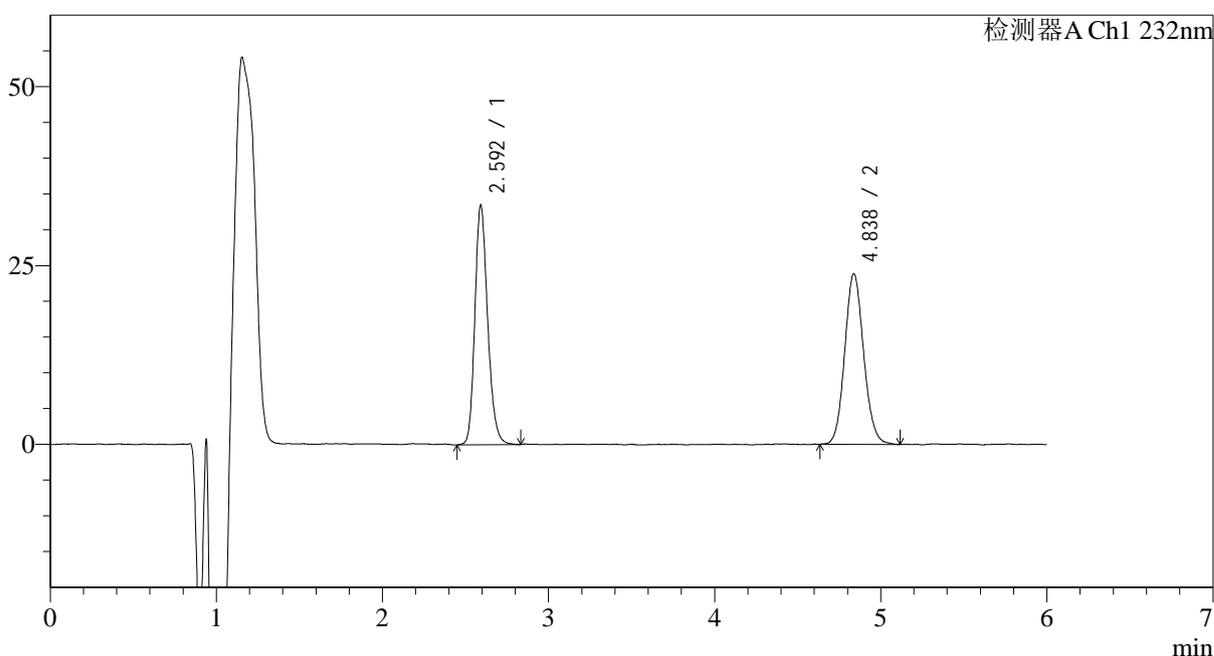
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2214-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:14 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	2.592	179239	48.646	33240	5579	1.202	--
2	4.838	189216	51.354	23695	8743	1.104	12.990
总计		368455	100.000	56935			

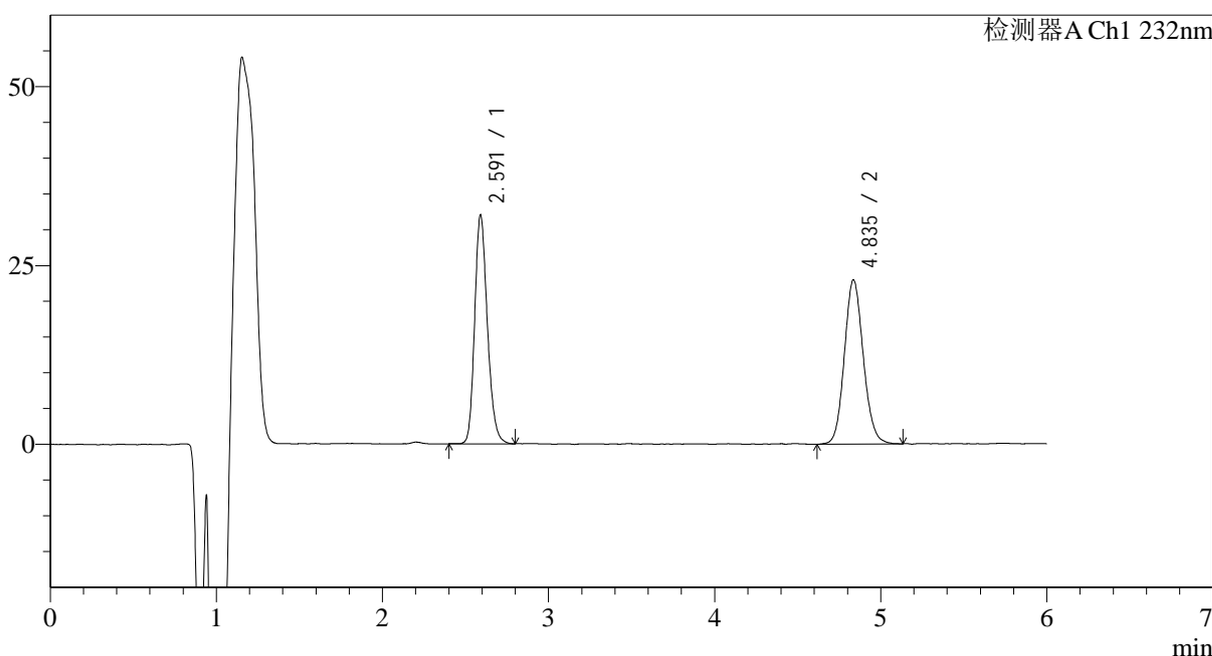
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2215-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:17 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	2.591	170034	48.356	31706	5613	1.197	--
2	4.835	181599	51.644	22656	8773	1.111	13.019
总计		351633	100.000	54362			

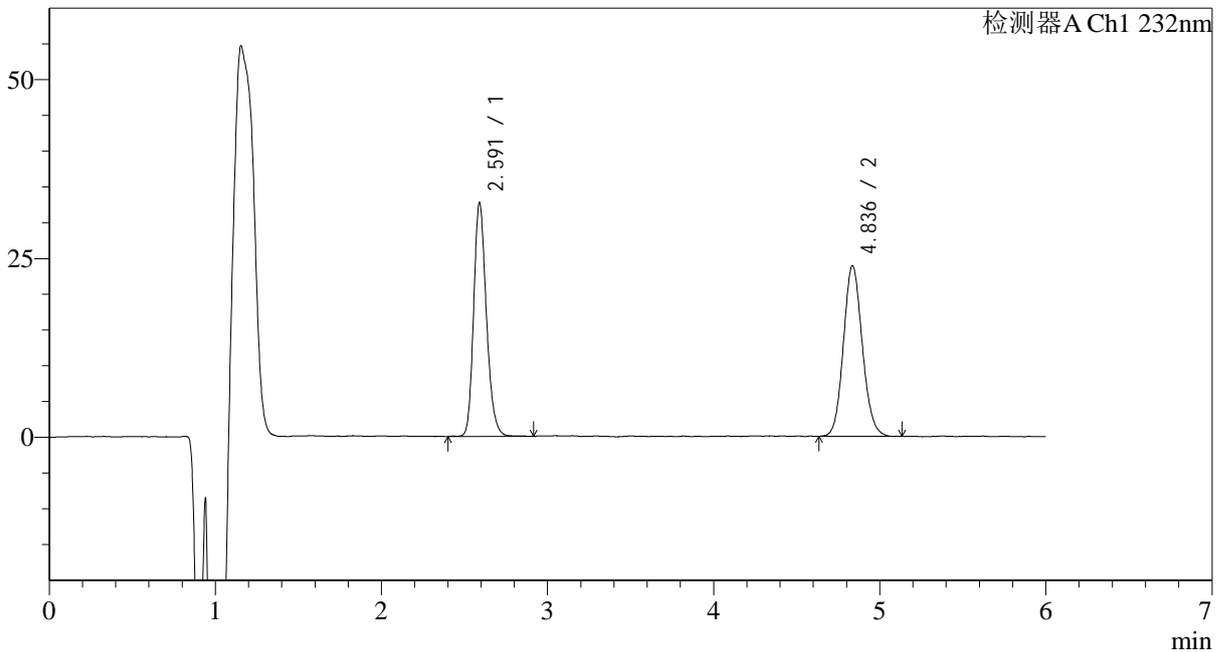
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2216-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	174799	48.139	32376	5593	1.205	--
2	4.836	188316	51.861	23573	8751	1.105	13.001
总计		363116	100.000	55950			

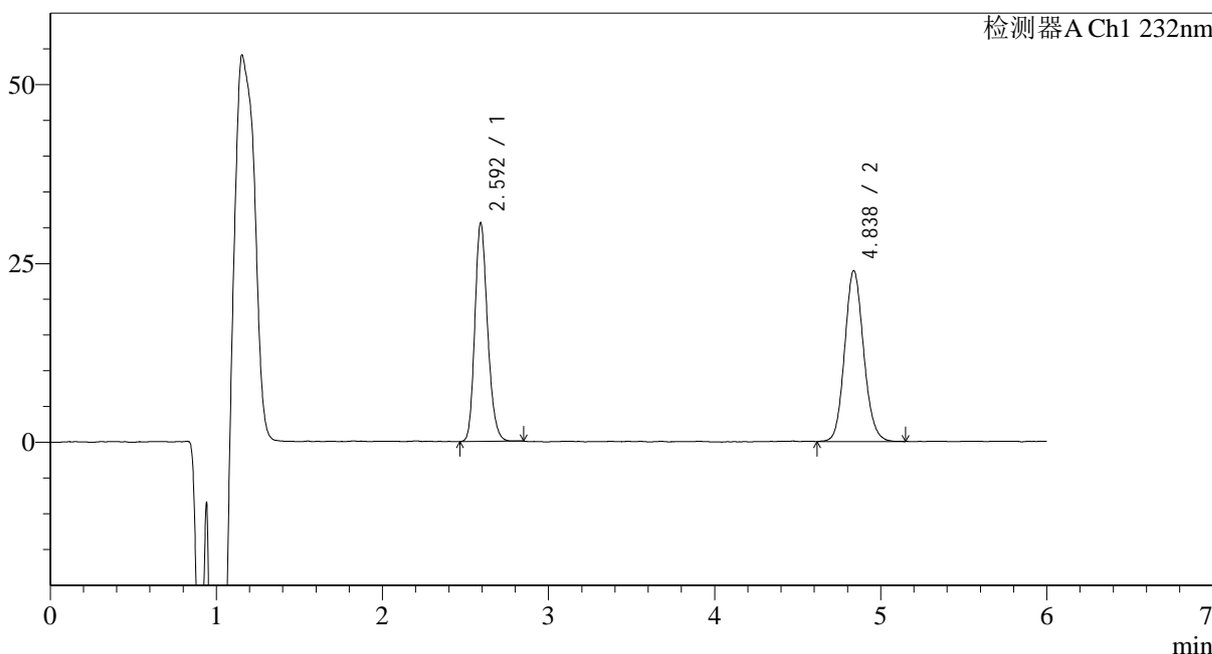
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2217-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	162252	46.189	30336	5602	1.194	--
2	4.838	189027	53.811	23699	8752	1.114	13.005
总计		351278	100.000	54035			

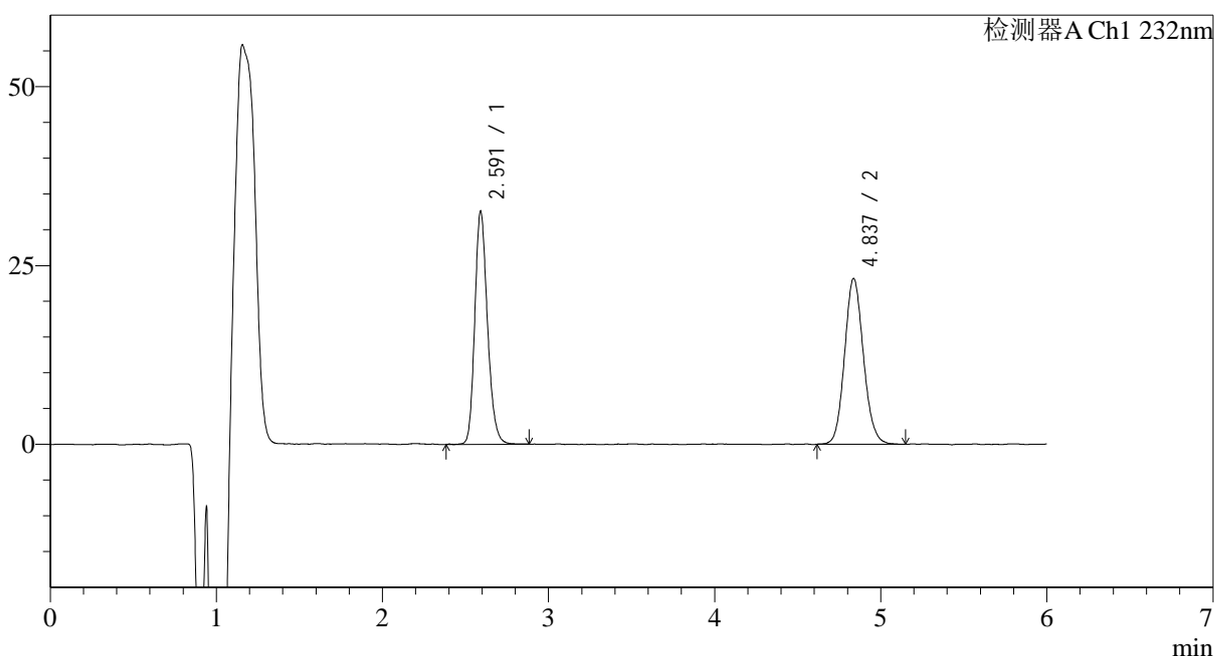
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2218-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	172967	48.589	32314	5658	1.195	--
2	4.837	183016	51.411	22963	8820	1.111	13.061
总计		355983	100.000	55277			

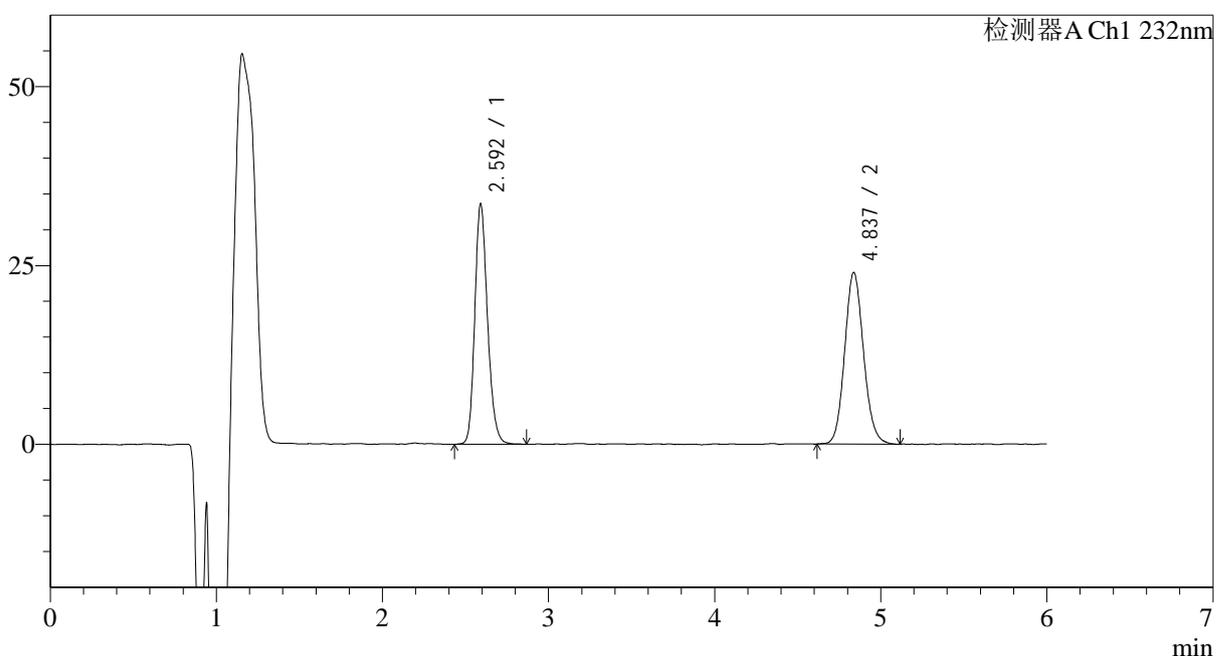
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2219-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 01:37:22 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:28 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	2.592	178891	48.529	33340	5625	1.194	--
2	4.837	189735	51.471	23801	8780	1.112	13.030
总计		368626	100.000	57141			

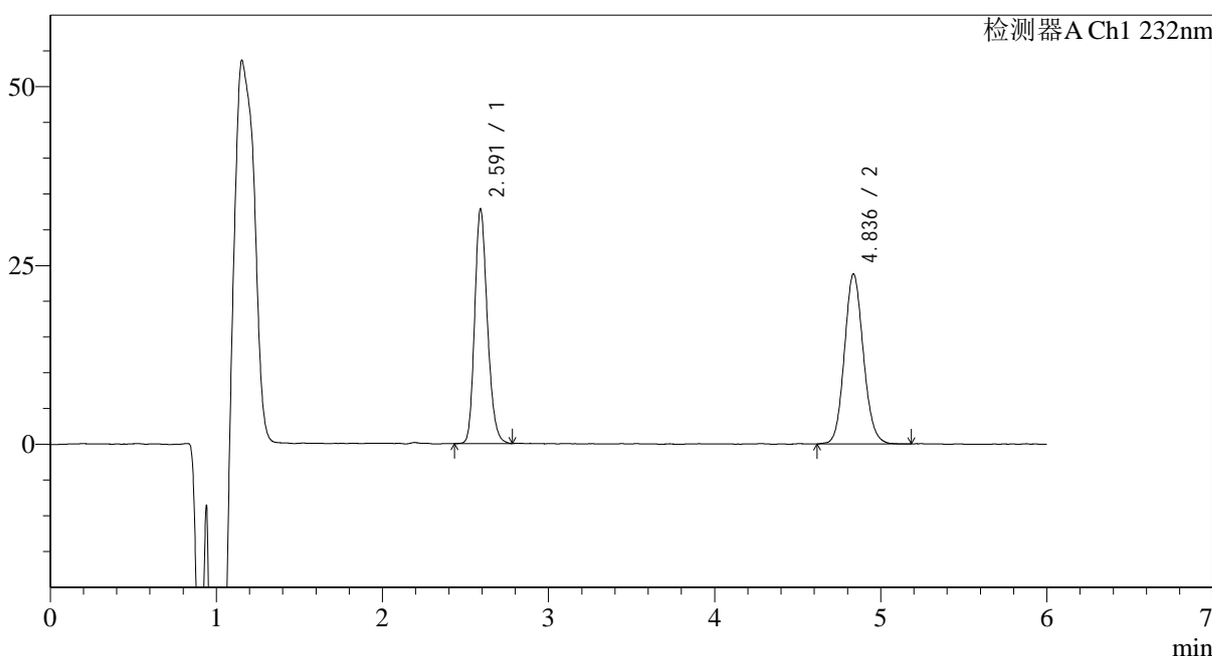
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2220-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	174040	48.069	32497	5593	1.194	--
2	4.836	188019	51.931	23484	8742	1.111	12.997
总计		362059	100.000	55981			

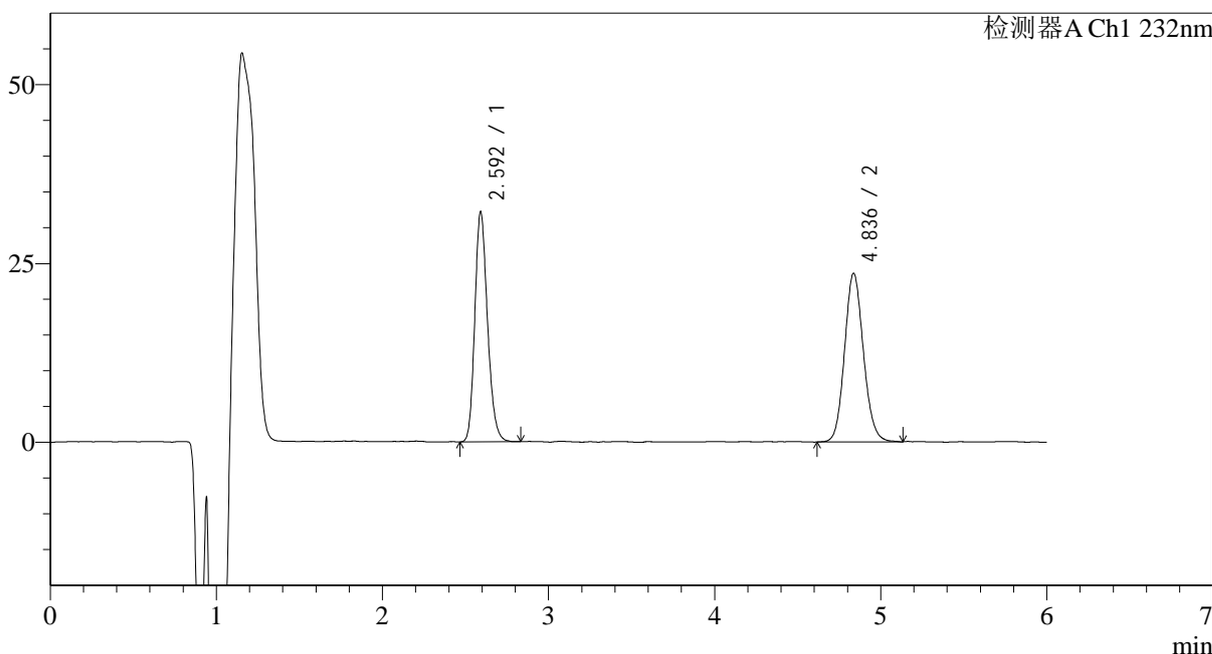
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2221-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:34 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	2.592	170650	47.861	31901	5615	1.197	--
2	4.836	185906	52.139	23340	8791	1.112	13.027
总计		356557	100.000	55241			

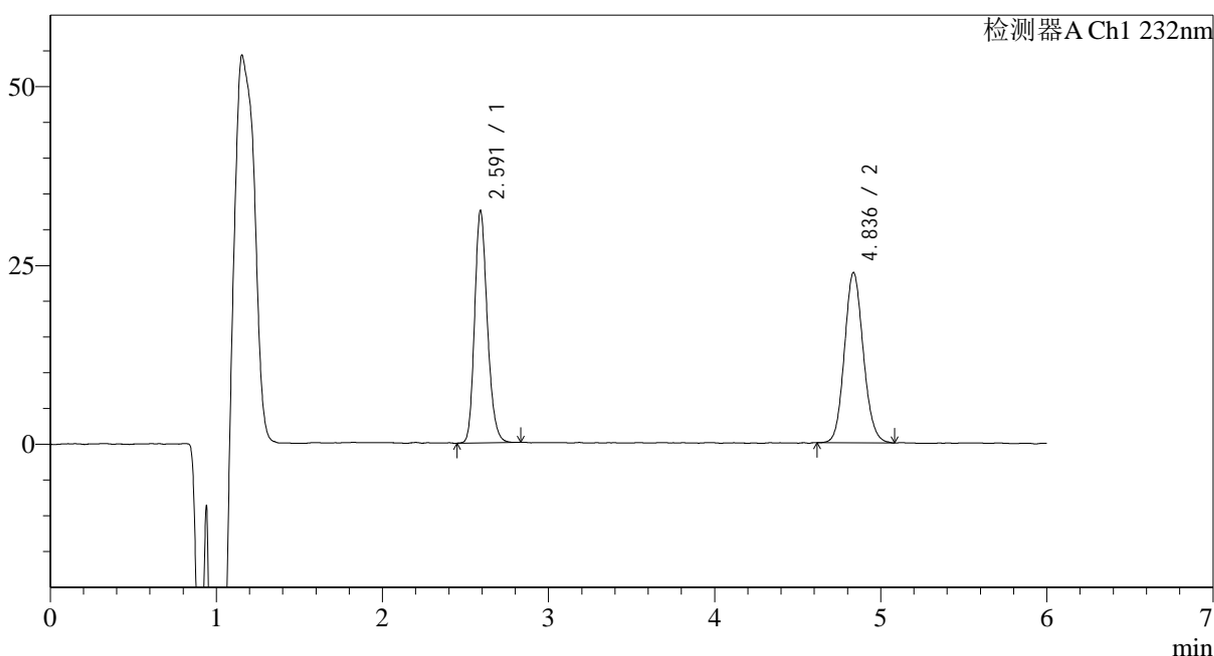
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2222-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:37 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	2.591	172373	47.953	32149	5611	1.195	--
2	4.836	187090	52.047	23514	8811	1.110	13.038
总计		359464	100.000	55663			

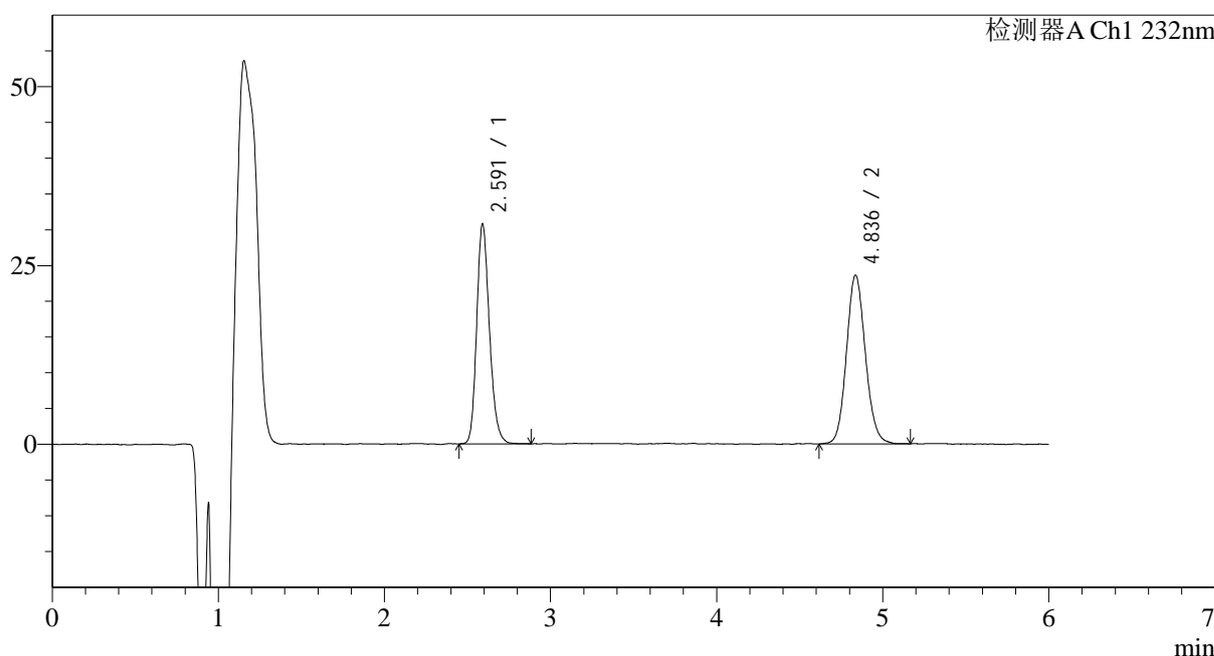
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2223-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	164023	46.791	30481	5586	1.195	--
2	4.836	186518	53.209	23315	8829	1.111	13.032
总计		350541	100.000	53796			

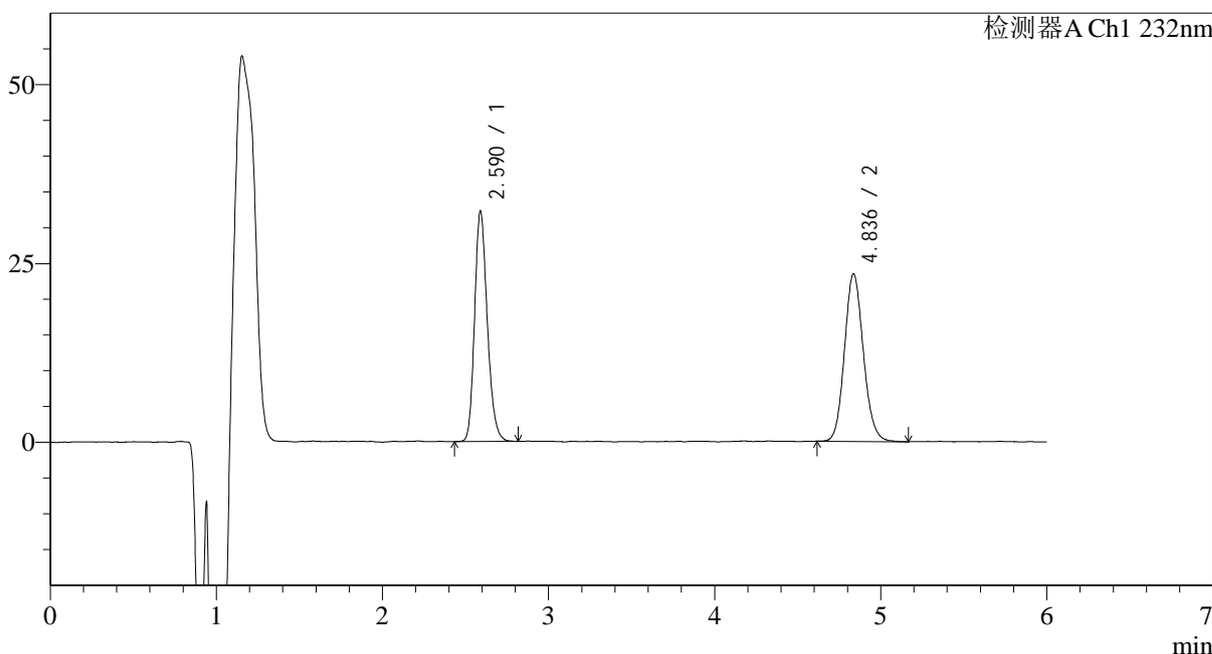
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2224-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	171234	48.097	31882	5596	1.197	--
2	4.836	184785	51.903	23153	8814	1.119	13.035
总计		356019	100.000	55034			

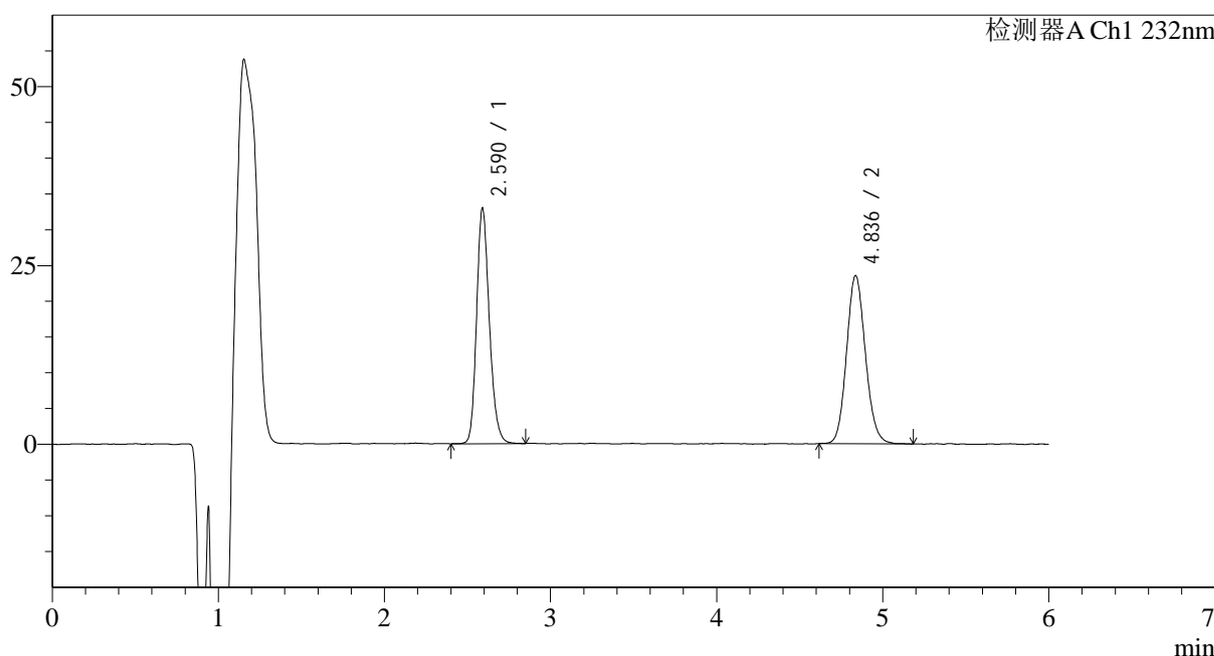
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2225-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	175575	48.610	32587	5593	1.195	--
2	4.836	185617	51.390	23266	8756	1.117	13.009
总计		361192	100.000	55853			

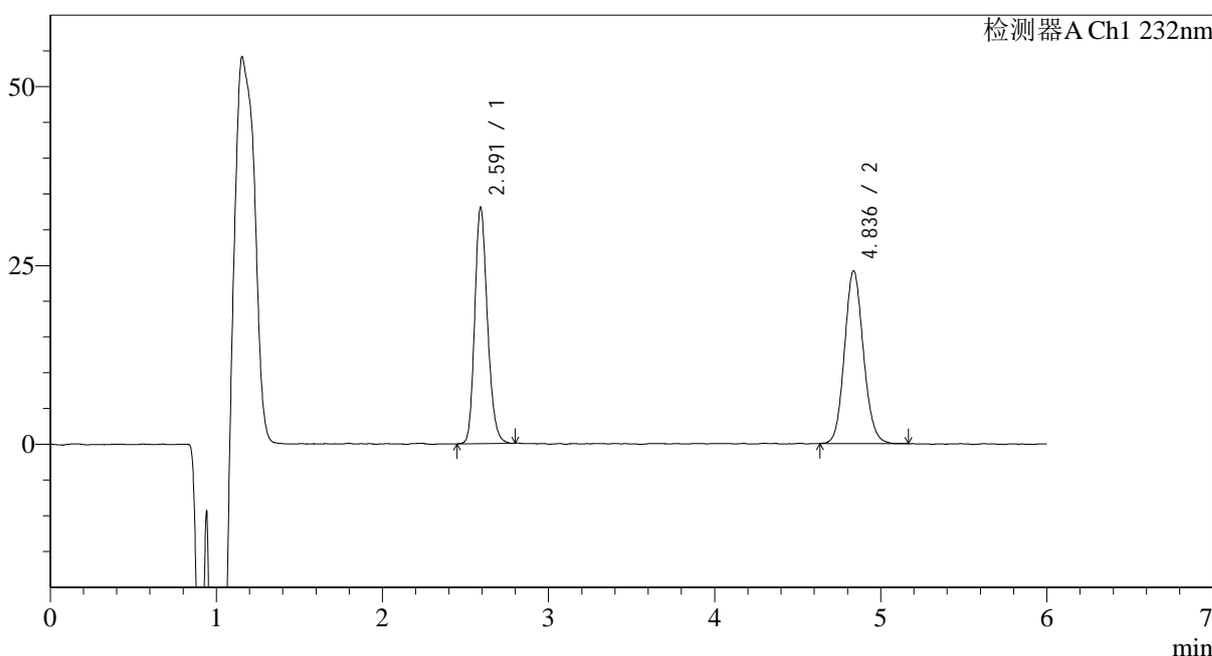
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2226-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	175397	47.867	32749	5606	1.193	--
2	4.836	191029	52.133	23918	8780	1.110	13.019
总计		366426	100.000	56667			

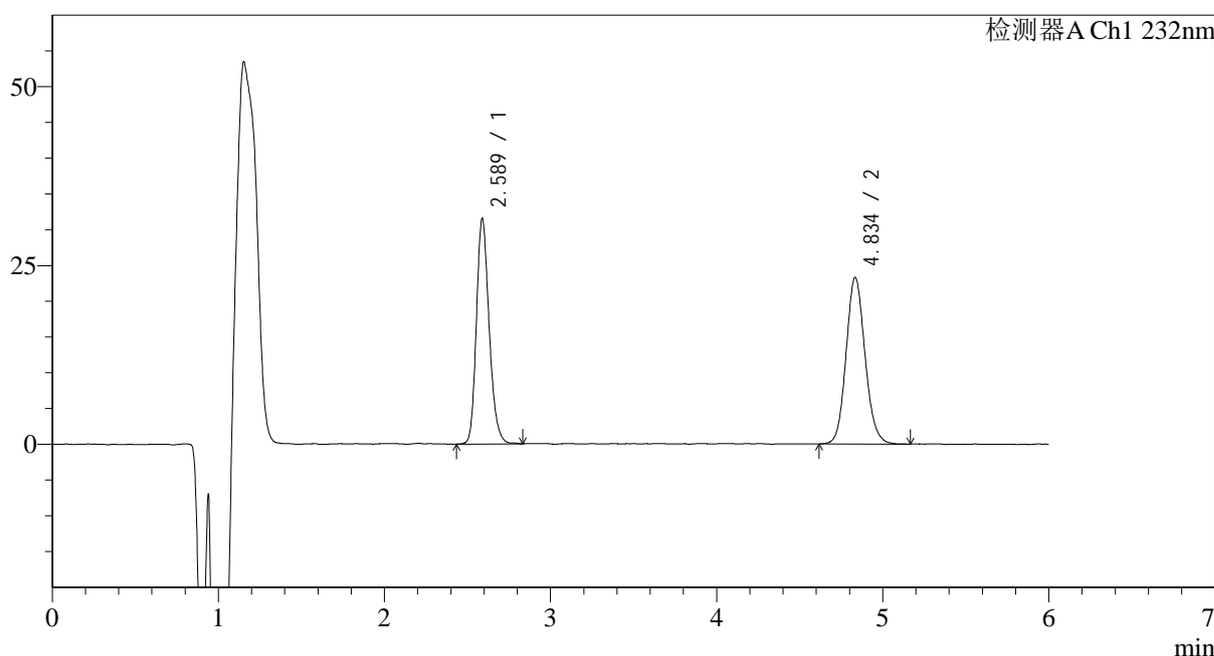
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2227-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	168410	47.706	31070	5570	1.205	--
2	4.834	184605	52.294	22958	8735	1.119	12.988
总计		353015	100.000	54028			

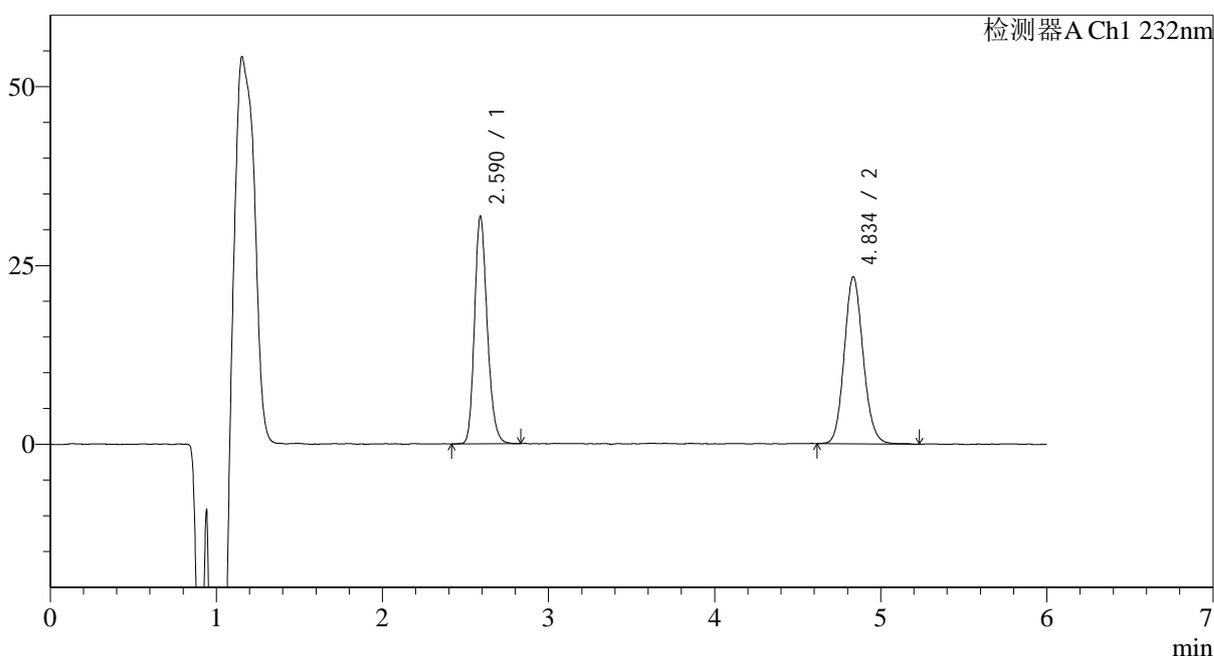
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2228-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	169199	47.810	31446	5594	1.198	--
2	4.834	184702	52.190	22973	8782	1.118	13.016
总计		353901	100.000	54419			

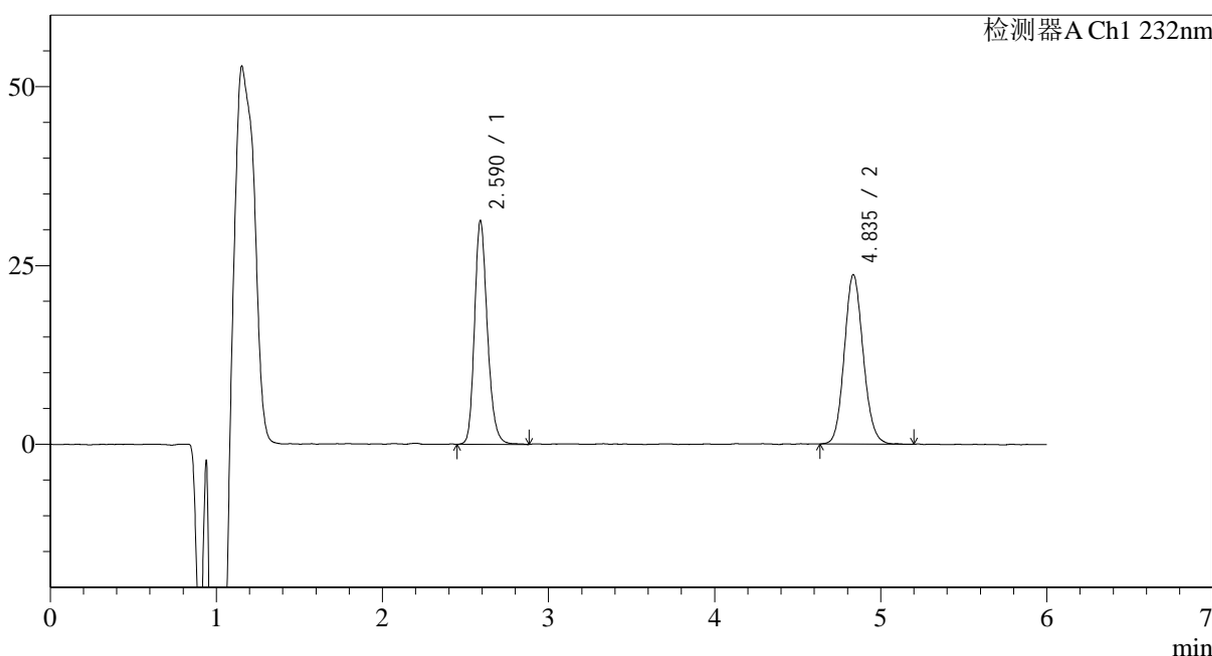
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2229-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	167901	47.315	30927	5565	1.205	--
2	4.835	186955	52.685	23334	8723	1.115	12.976
总计		354856	100.000	54261			

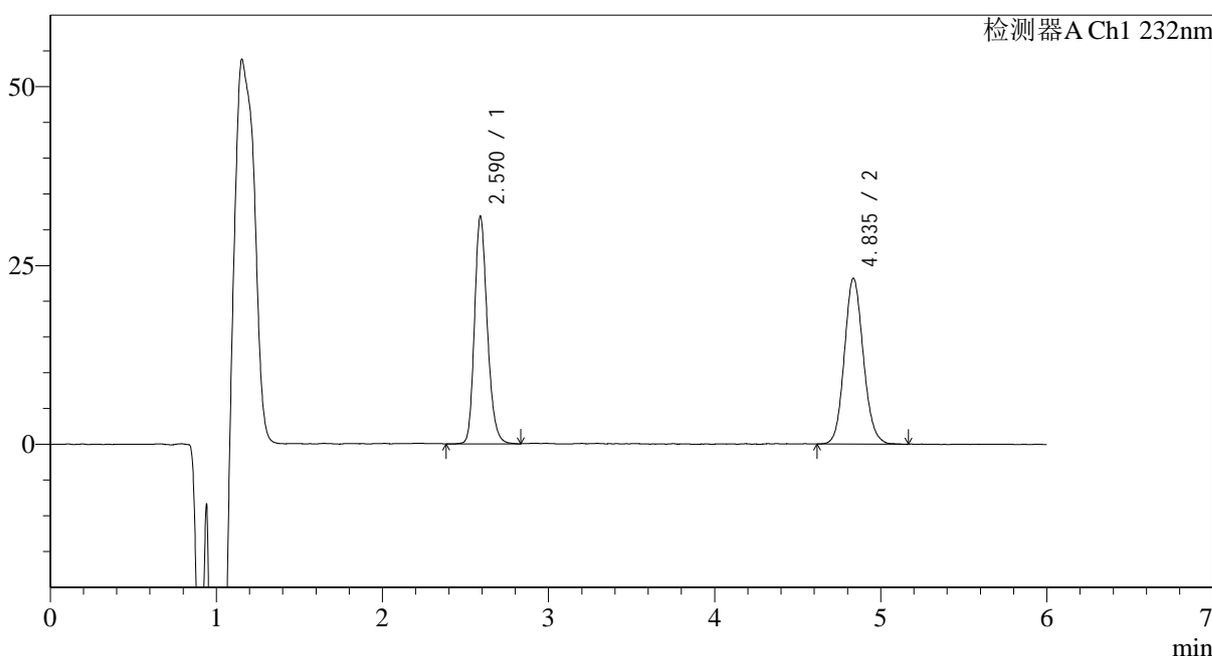
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2230-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	169898	48.085	31453	5575	1.201	--
2	4.835	183428	51.915	22873	8741	1.118	12.992
总计		353326	100.000	54326			

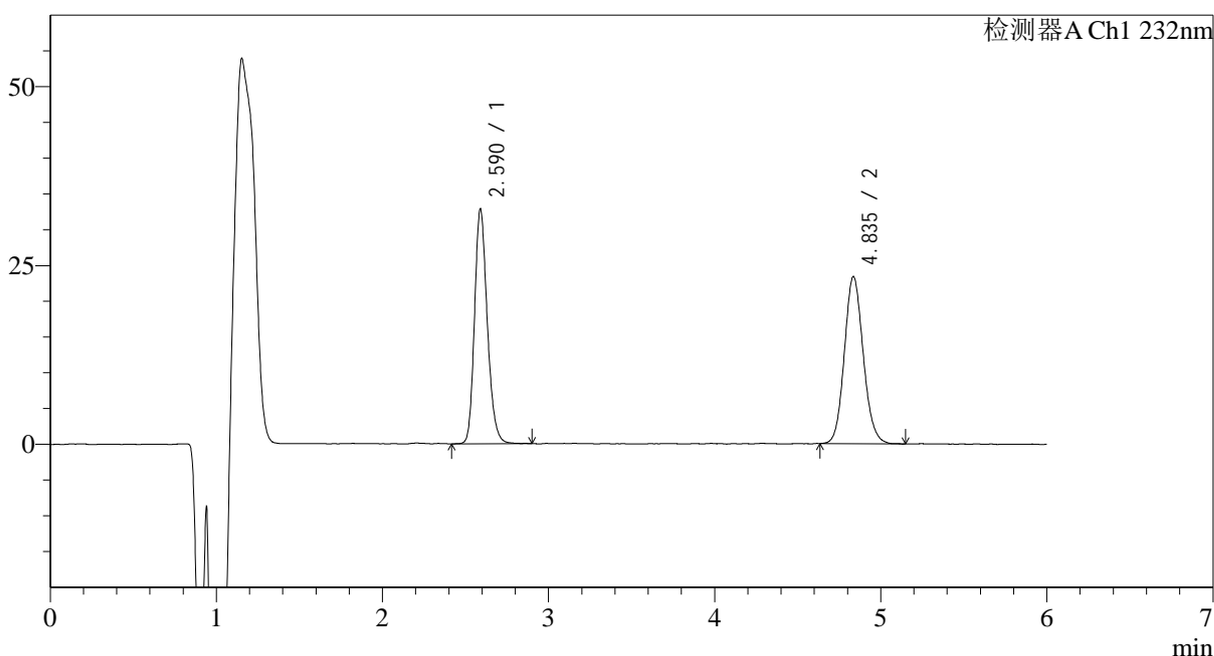
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2231-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	175482	48.759	32452	5568	1.197	--
2	4.835	184412	51.241	23045	8765	1.117	13.000
总计		359894	100.000	55497			

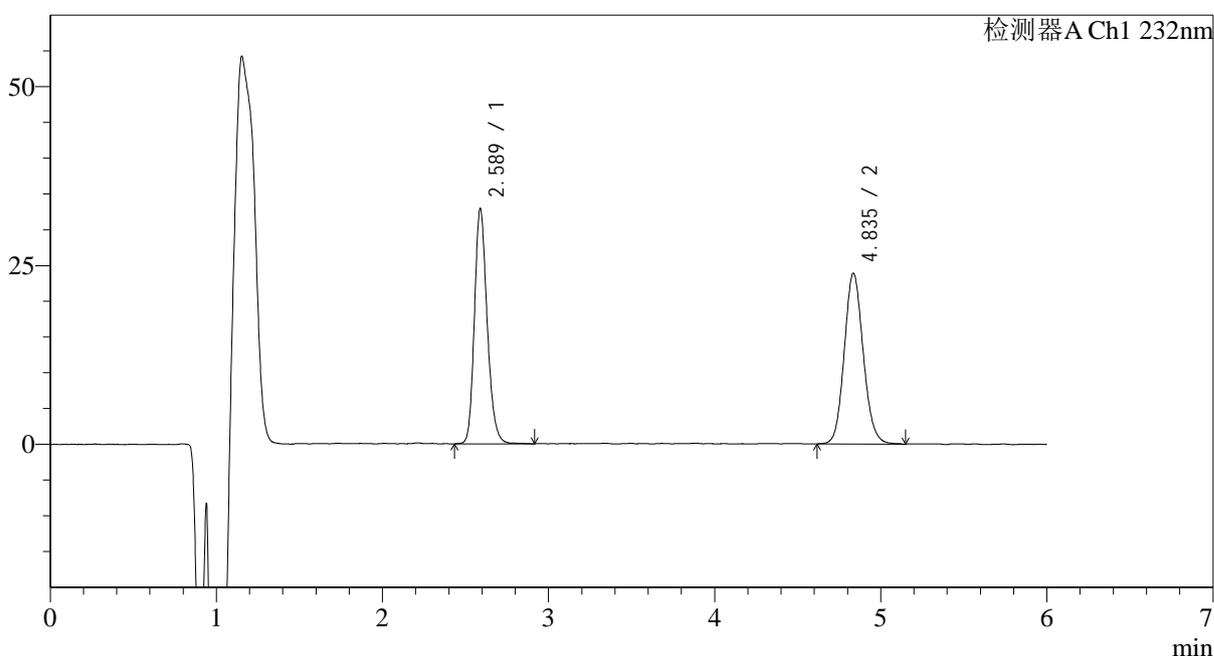
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2232-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	175843	48.159	32453	5591	1.199	--
2	4.835	189289	51.841	23549	8689	1.113	12.981
总计		365131	100.000	56002			

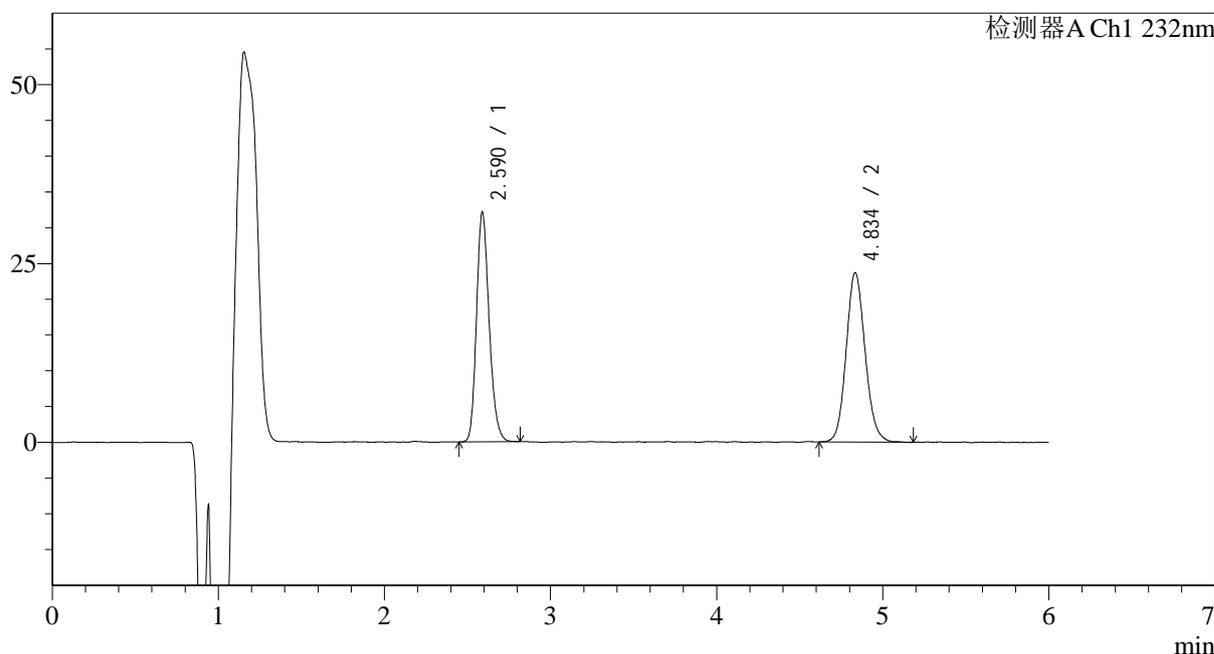
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2233-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	169921	47.519	31715	5627	1.197	--
2	4.834	187662	52.481	23327	8746	1.116	13.017
总计		357584	100.000	55042			

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-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

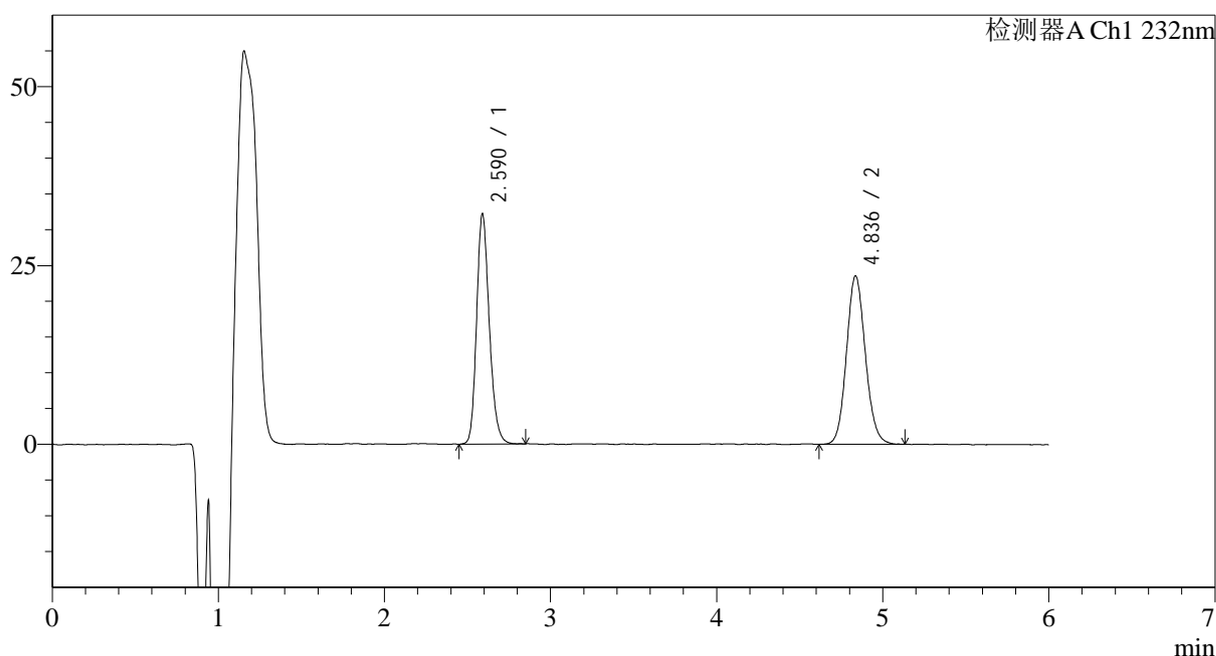
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2234-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-7
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 03:13:21
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:12
 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	2.590	170779	47.865	31846	5629	1.196	--
2	4.836	186011	52.135	23283	8729	1.108	13.013
总计		356790	100.000	55129			

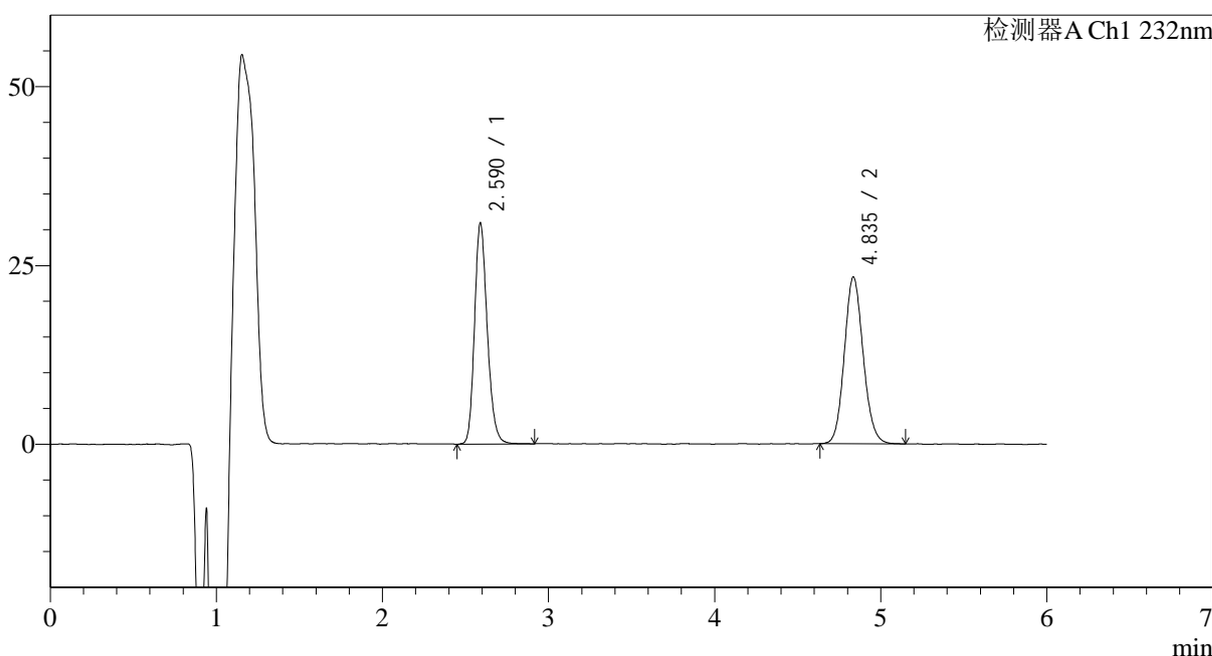
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2235-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:15 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	2.590	164812	47.245	30547	5593	1.196	--
2	4.835	184035	52.755	23001	8784	1.114	13.020
总计		348848	100.000	53548			

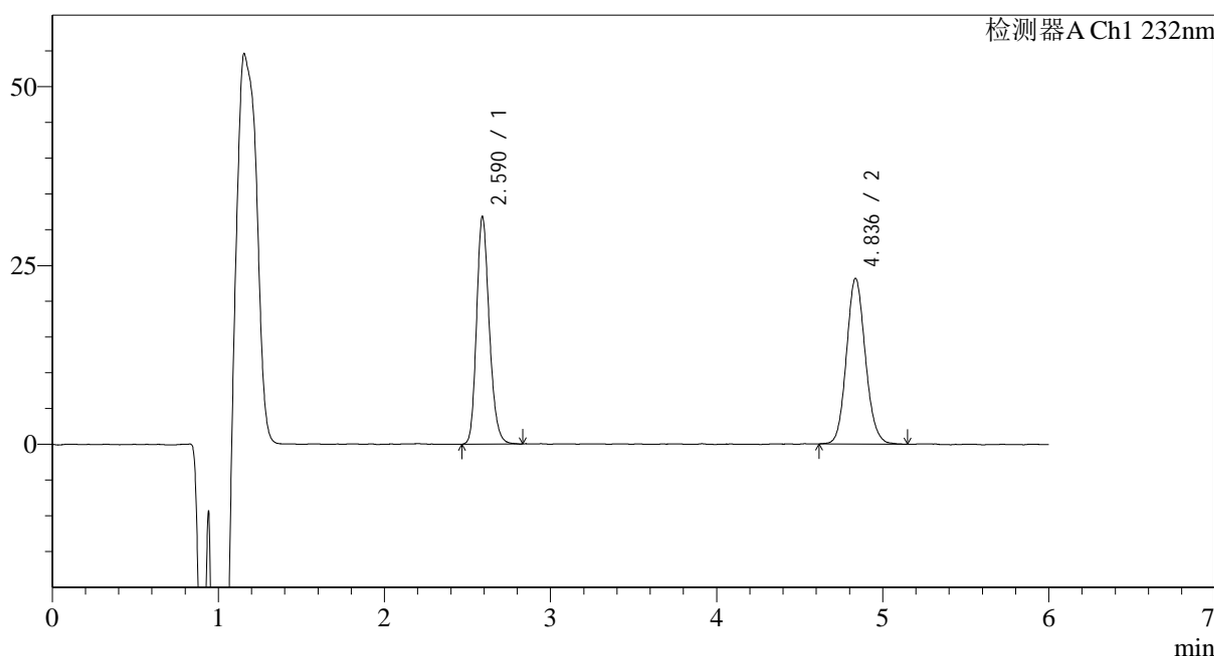
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2236-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 03:26:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	169233	48.102	31475	5608	1.198	--
2	4.836	182590	51.898	22896	8805	1.112	13.039
总计		351823	100.000	54371			

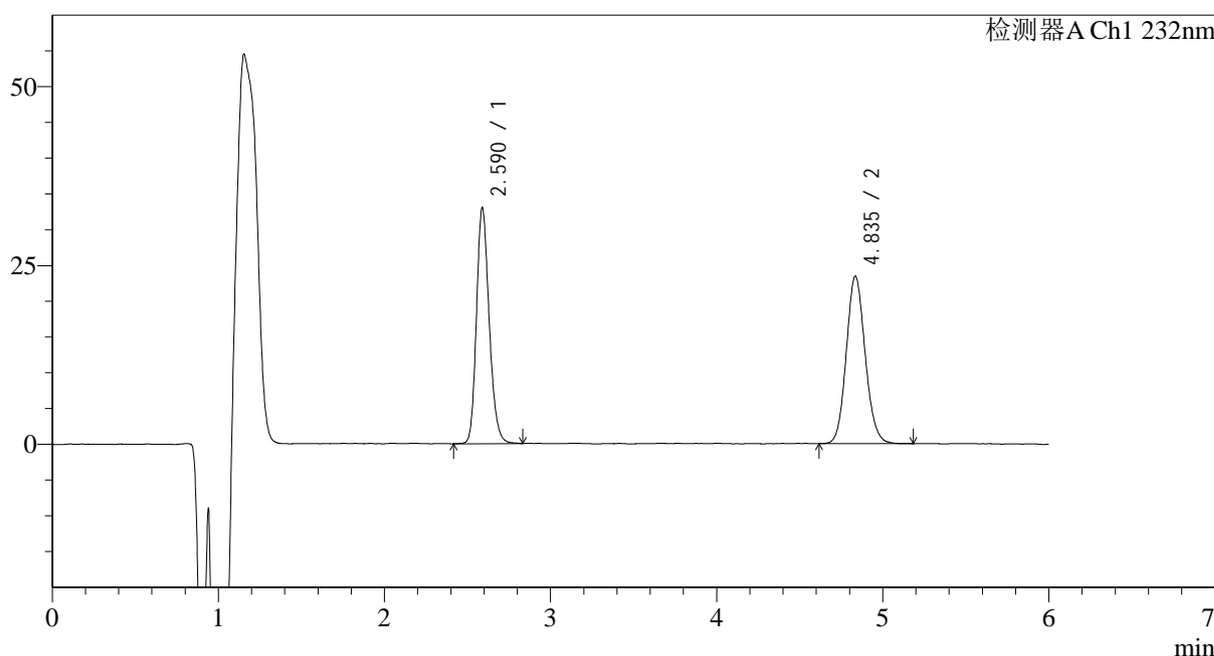
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2237-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	175634	48.739	32565	5603	1.194	--
2	4.835	184719	51.261	23059	8766	1.114	13.018
总计		360352	100.000	55625			

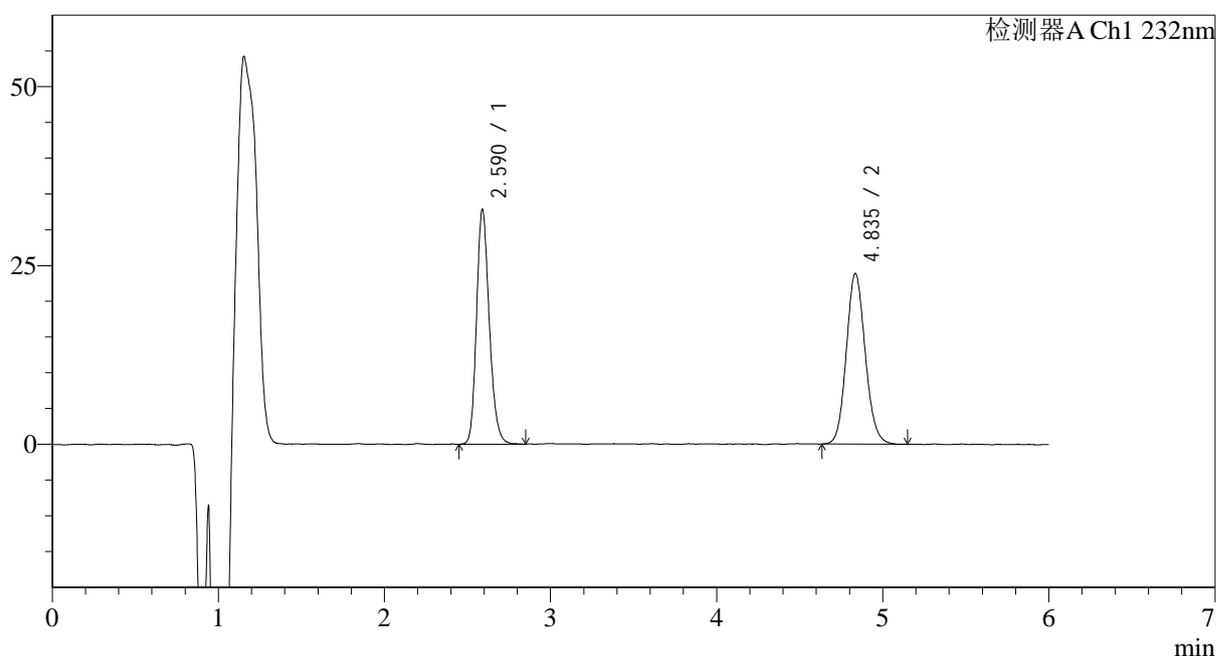
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2238-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

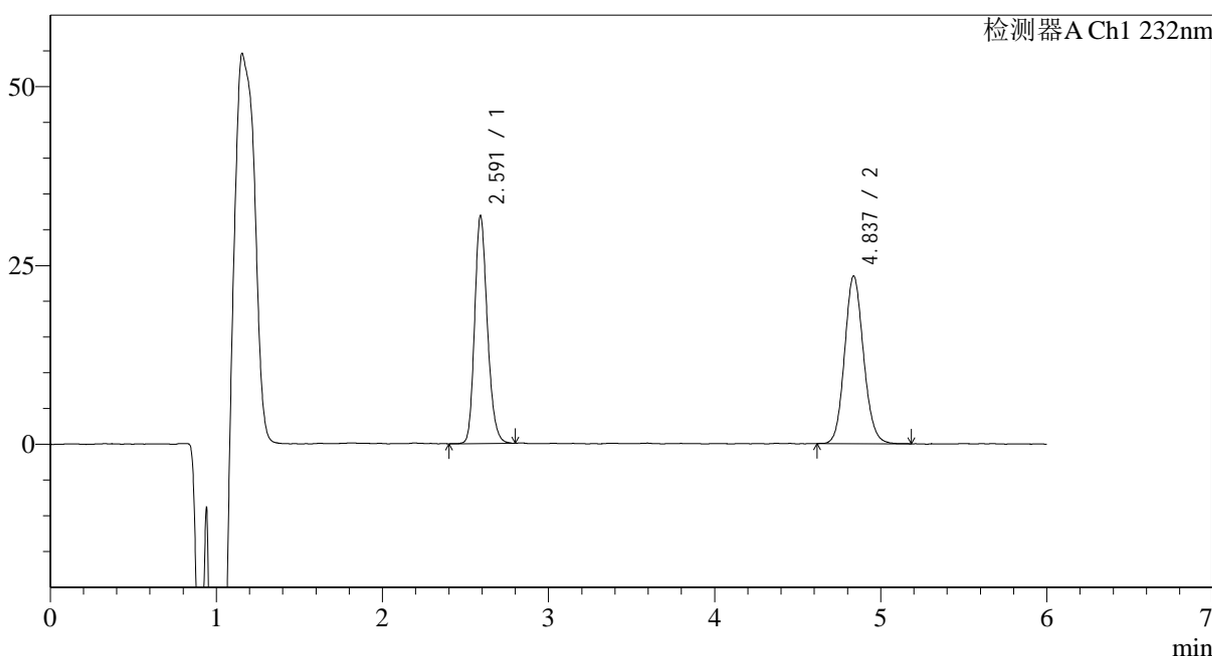
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	175176	48.137	32465	5584	1.197	--
2	4.835	188738	51.863	23525	8774	1.115	13.010
总计		363914	100.000	55991			

<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 - 0-303/24-2239-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	169167	47.730	31542	5604	1.195	--
2	4.837	185255	52.270	23221	8775	1.112	13.022
总计		354422	100.000	54763			

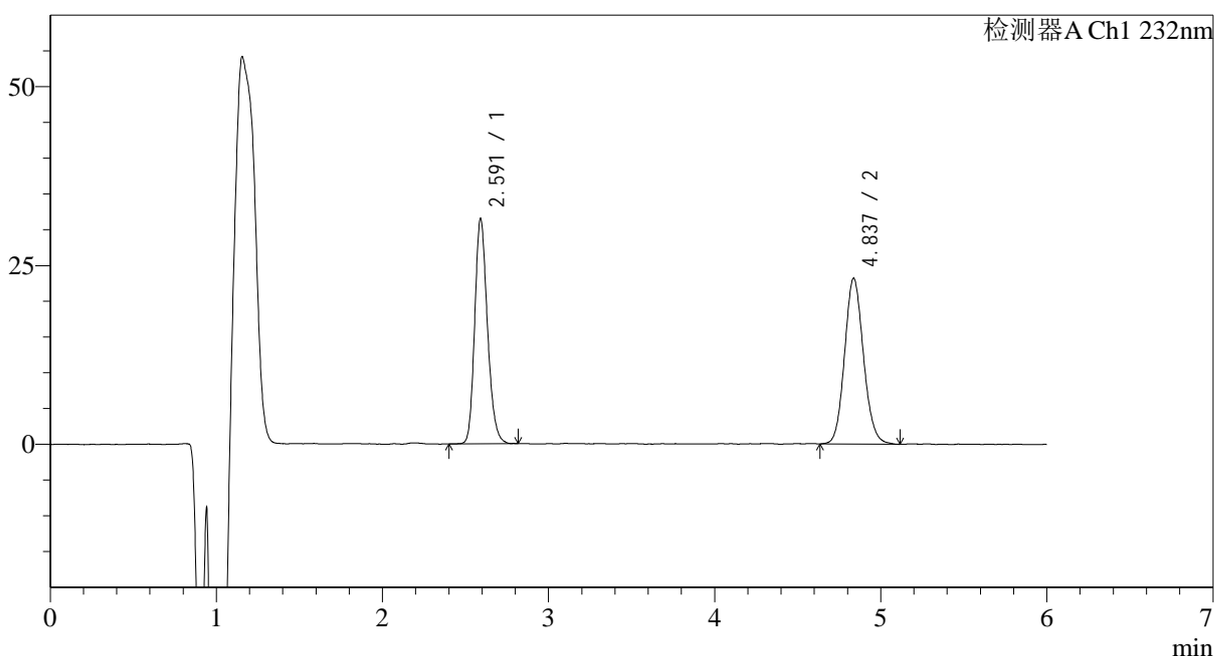
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-303/24-2240-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-8
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 03:51:45 版本号: 6.115
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:19:29 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

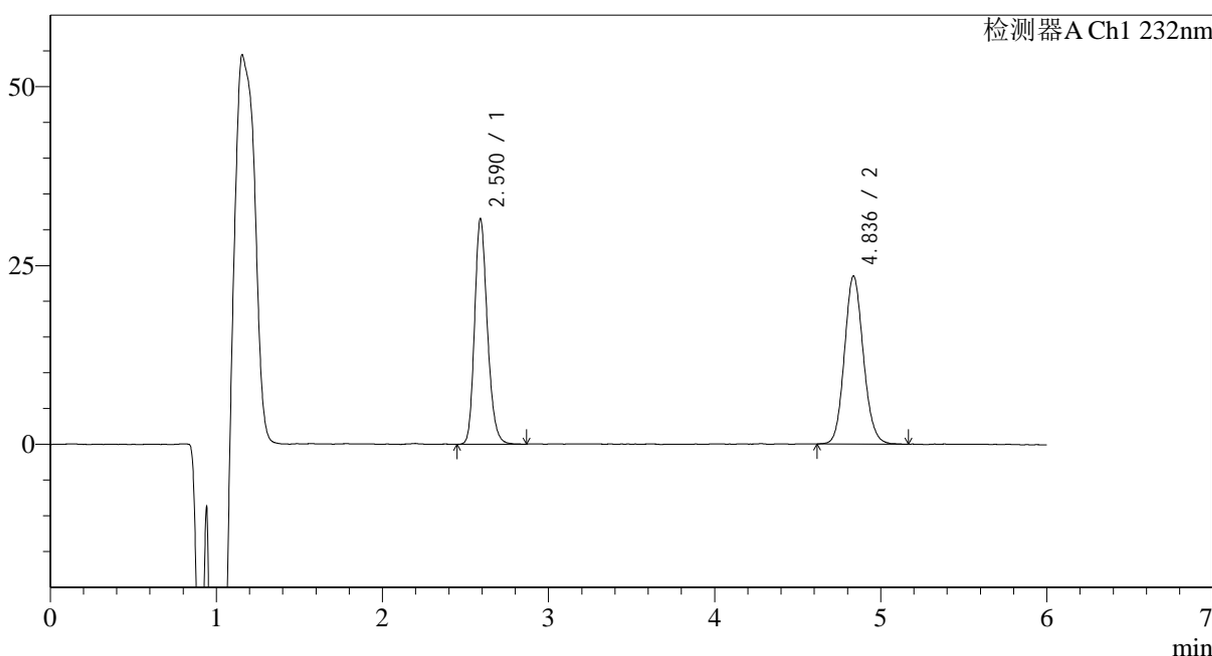
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	167562	47.767	31216	5587	1.195	--
2	4.837	183226	52.233	22955	8792	1.110	13.018
总计		350789	100.000	54172			

<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 - 0-303/24-2241-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:32 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	2.590	168363	47.589	31207	5584	1.199	--
2	4.836	185419	52.411	23211	8801	1.115	13.022
总计		353782	100.000	54417			

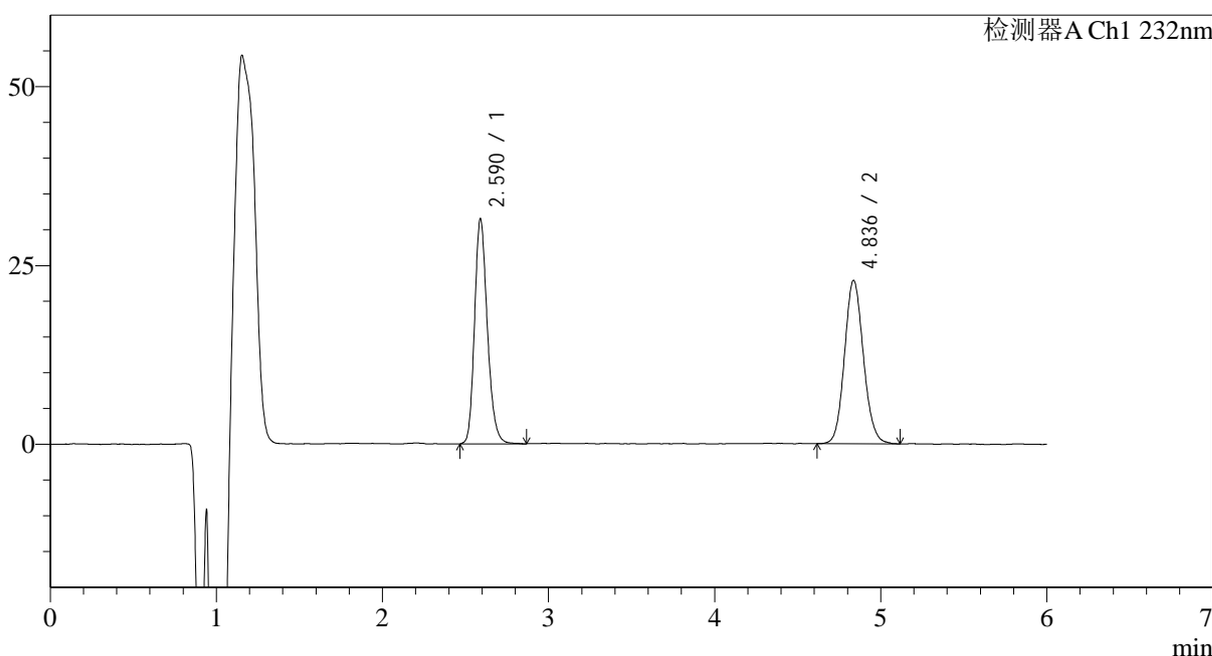
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2242-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	168514	48.277	31127	5546	1.204	--
2	4.836	180543	51.723	22604	8769	1.109	12.995
总计		349057	100.000	53732			

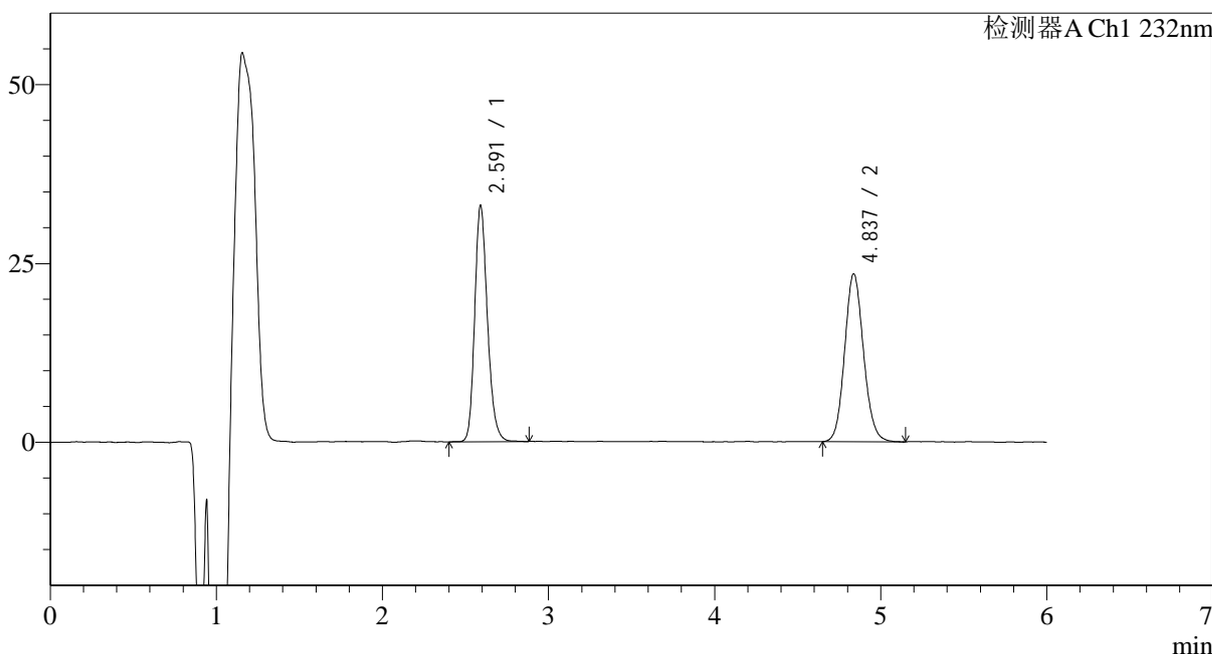
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2243-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	176026	48.697	32737	5624	1.201	--
2	4.837	185449	51.303	23273	8780	1.108	13.033
总计		361475	100.000	56011			

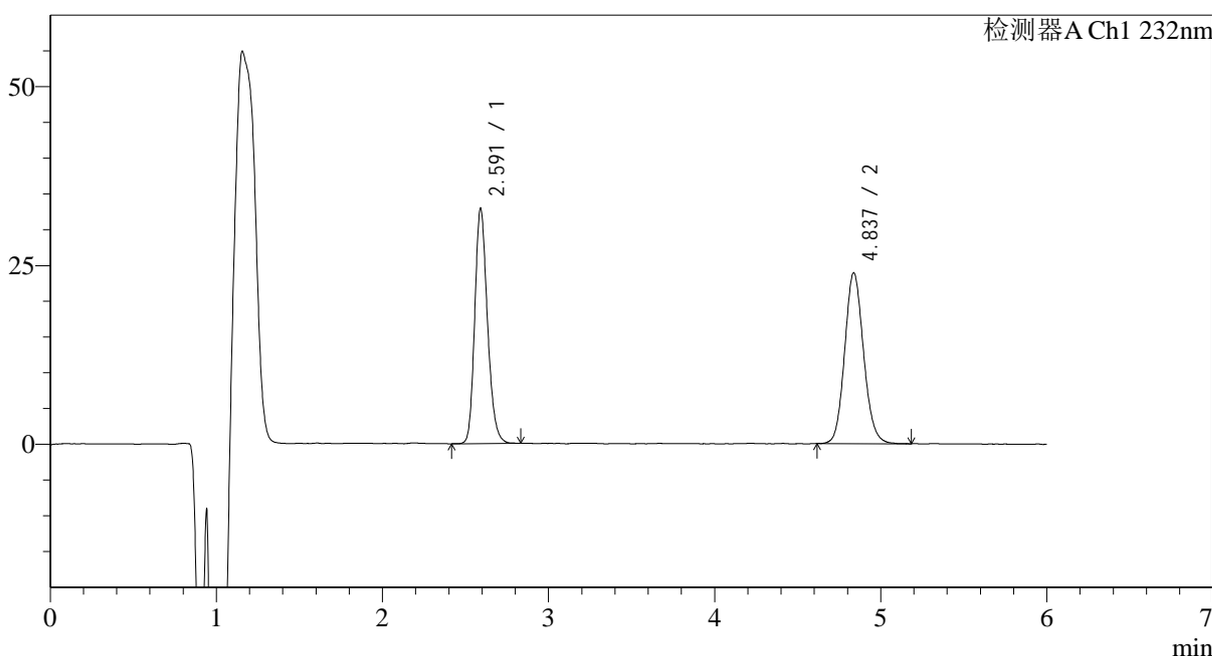
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2244-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	174911	48.126	32603	5608	1.200	--
2	4.837	188535	51.874	23670	8798	1.114	13.033
总计		363446	100.000	56273			

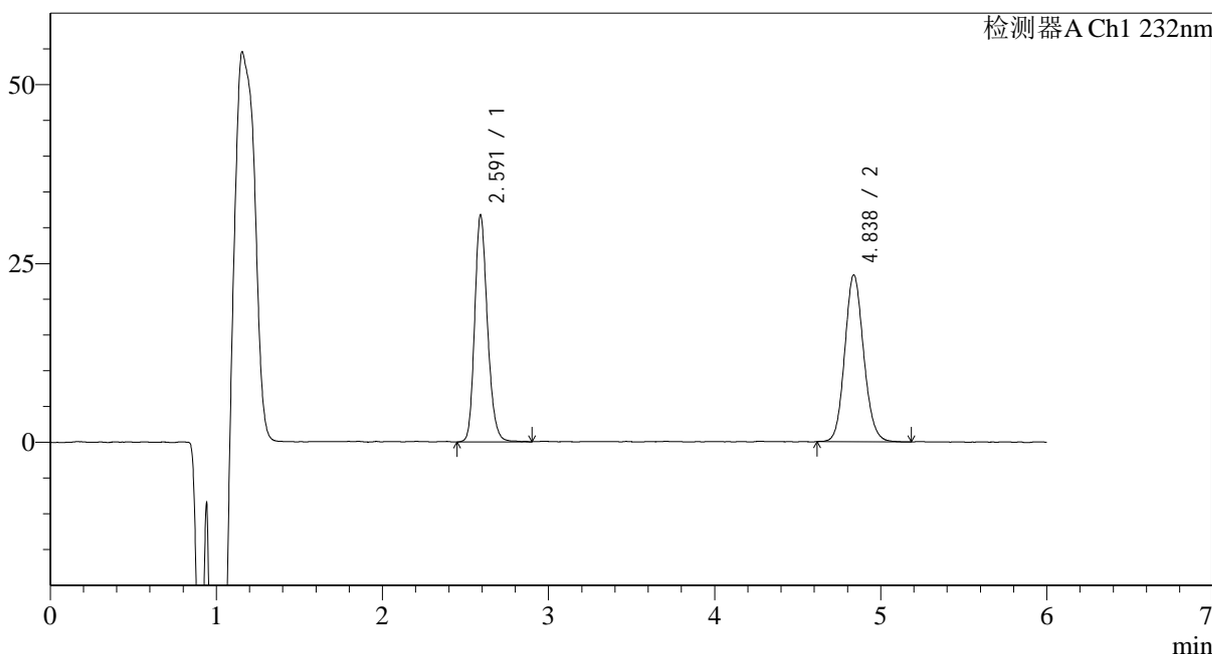
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-303/24-2245-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	169271	47.891	31436	5593	1.194	--
2	4.838	184181	52.109	23139	8782	1.114	13.021
总计		353452	100.000	54575			

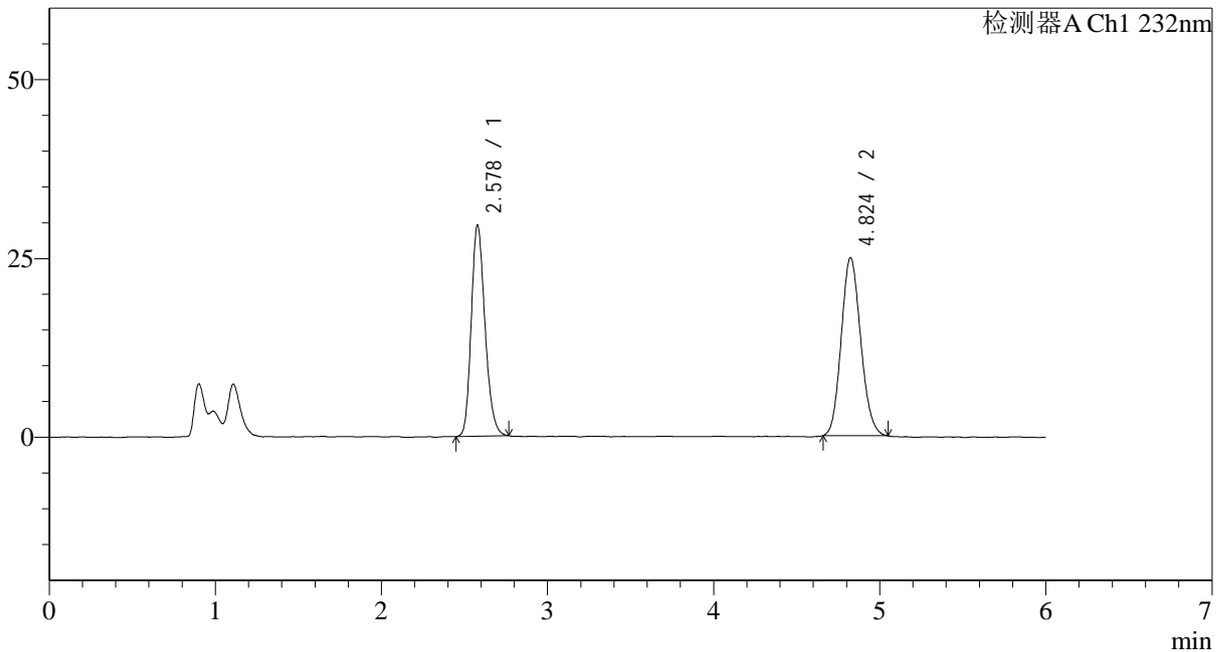
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-304/24-2246-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:28:15 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	2.578	169358	45.533	29471	4714	1.215	--
2	4.824	202589	54.467	24899	8049	1.126	12.295
总计		371948	100.000	54369			

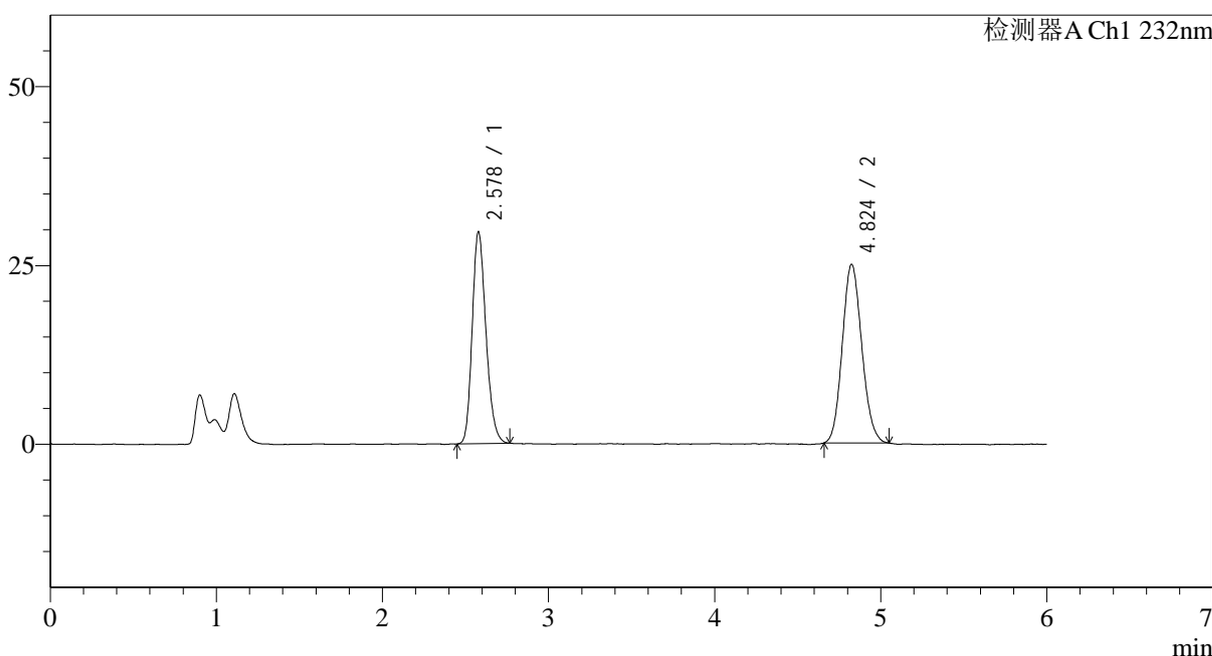
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-304/24-2247-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH4.5+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: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	170504	45.557	29582	4675	1.214	--
2	4.824	203764	54.443	24971	8048	1.118	12.278
总计		374268	100.000	54552			

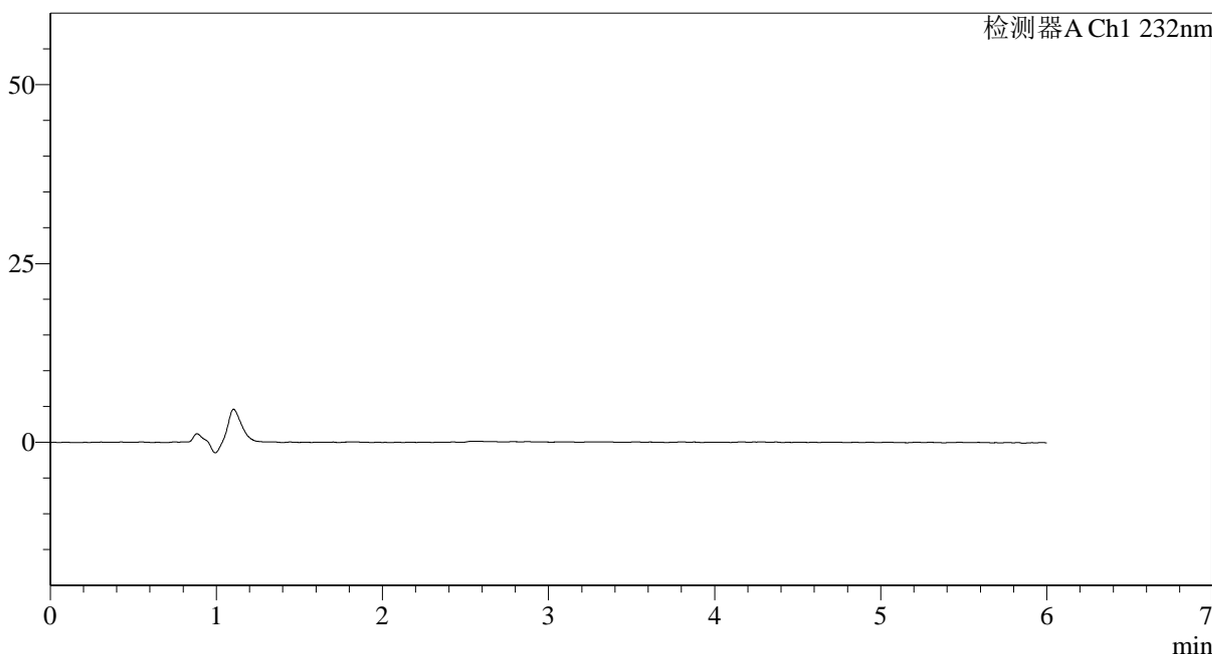
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-305/24-2248-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 04:43:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

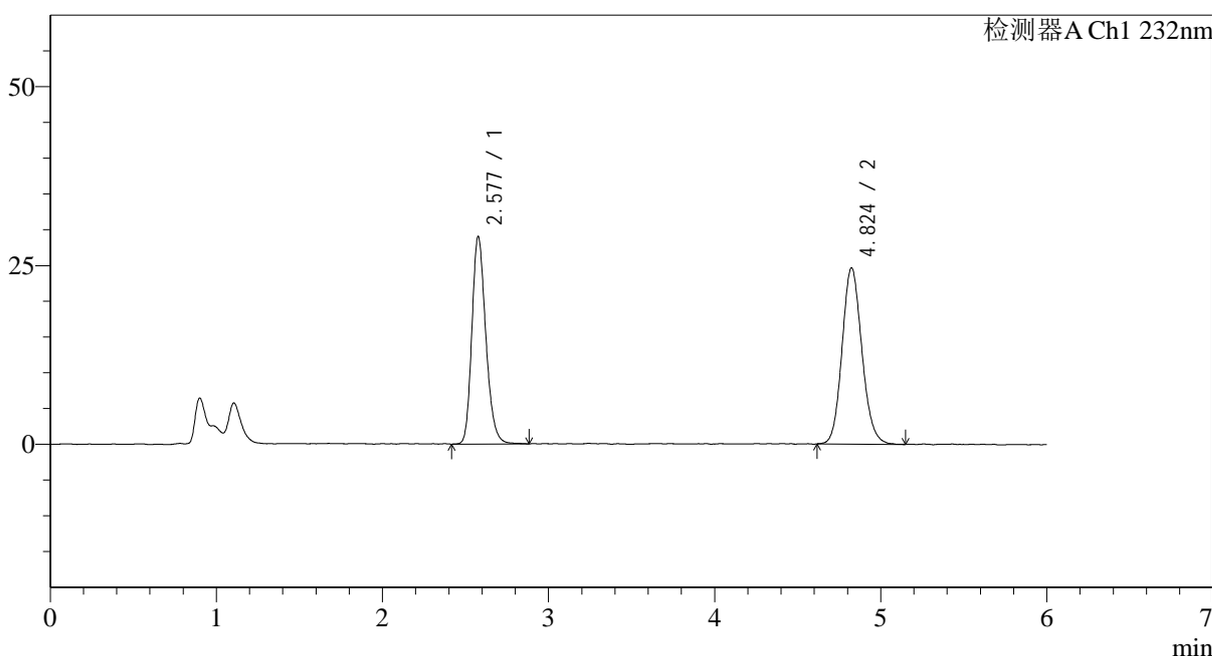
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-305/24-2249-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:35 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	2.577	169324	45.302	28824	4604	1.216	--
2	4.824	204439	54.698	24580	7924	1.124	12.191
总计		373762	100.000	53403			

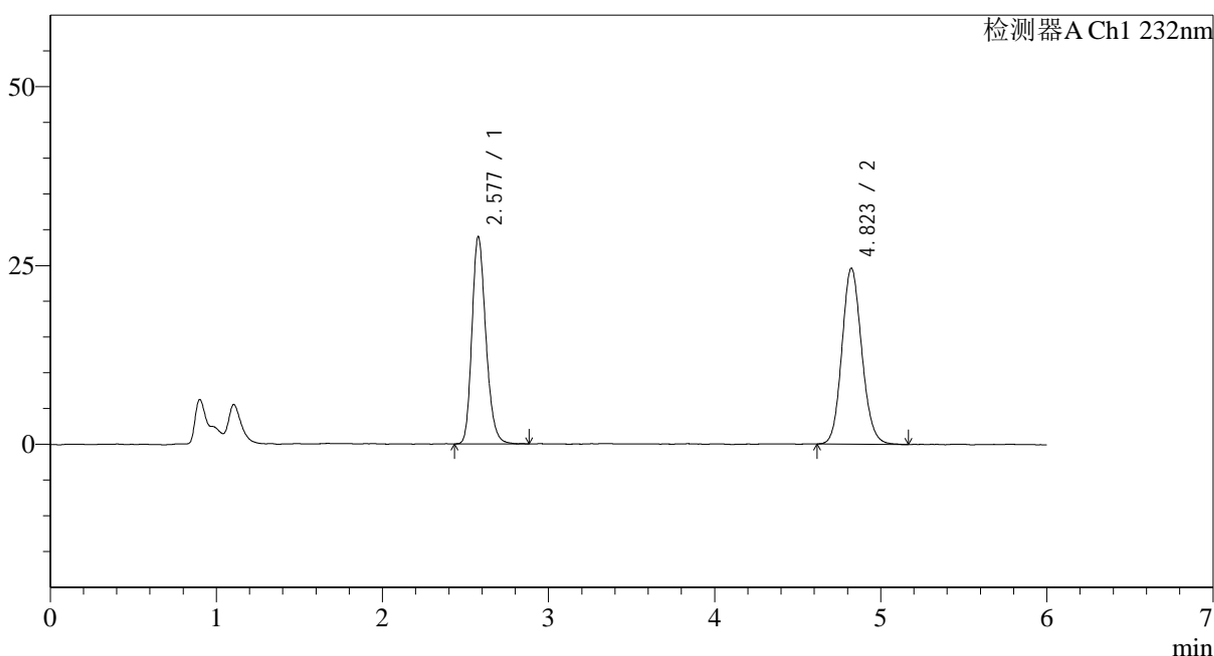
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-305/24-2250-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 04:55:57 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:38 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	2.577	168998	45.321	28807	4616	1.214	--
2	4.823	203893	54.679	24499	7918	1.121	12.188
总计		372891	100.000	53306			

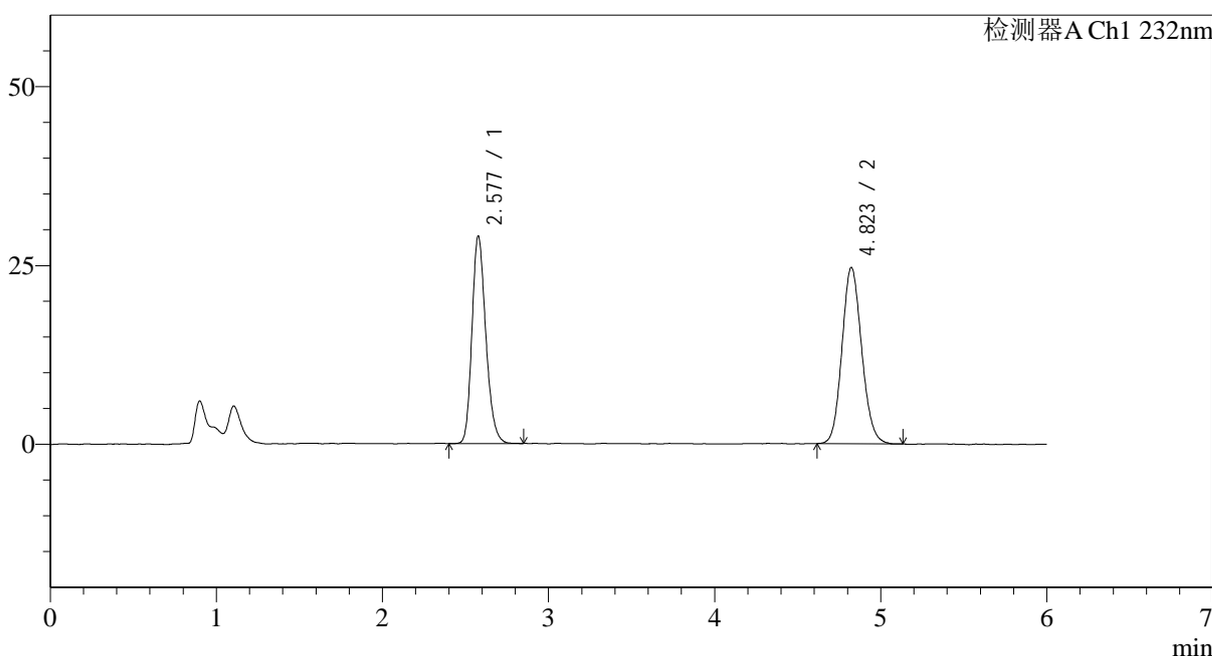
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-305/24-2251-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:42 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	2.577	168076	45.250	28815	4653	1.214	--
2	4.823	203367	54.750	24553	7984	1.119	12.238
总计		371444	100.000	53368			

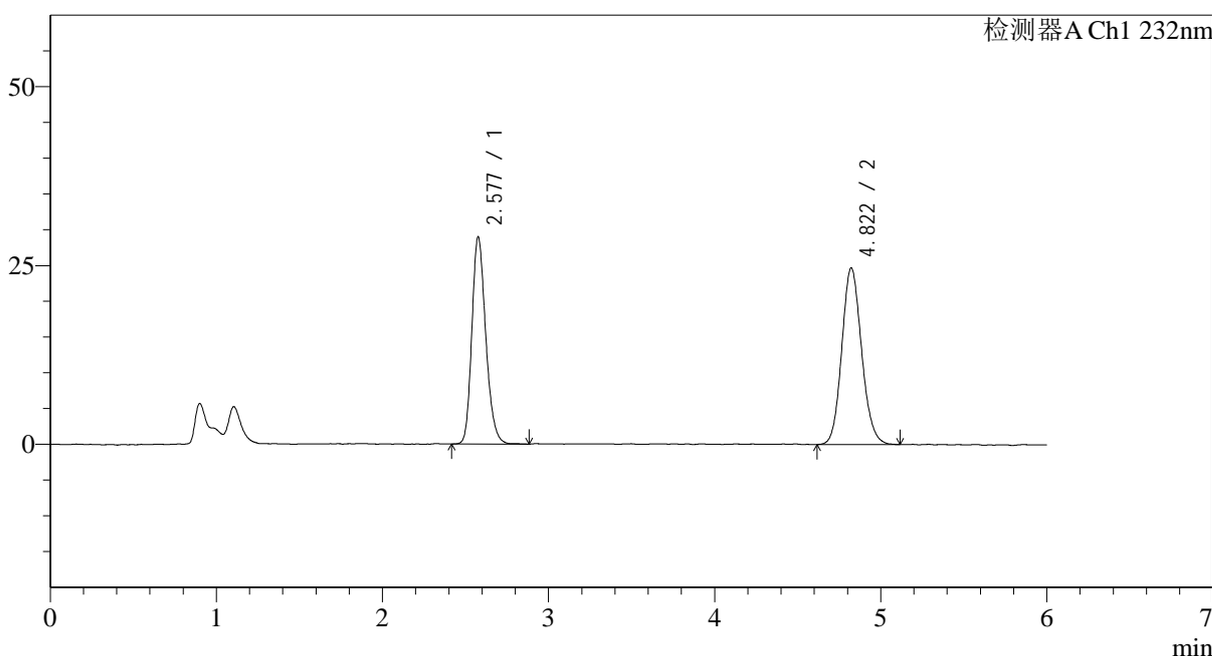
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-305/24-2252-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	168841	45.199	28785	4628	1.215	--
2	4.822	204710	54.801	24567	7921	1.123	12.197
总计		373551	100.000	53352			

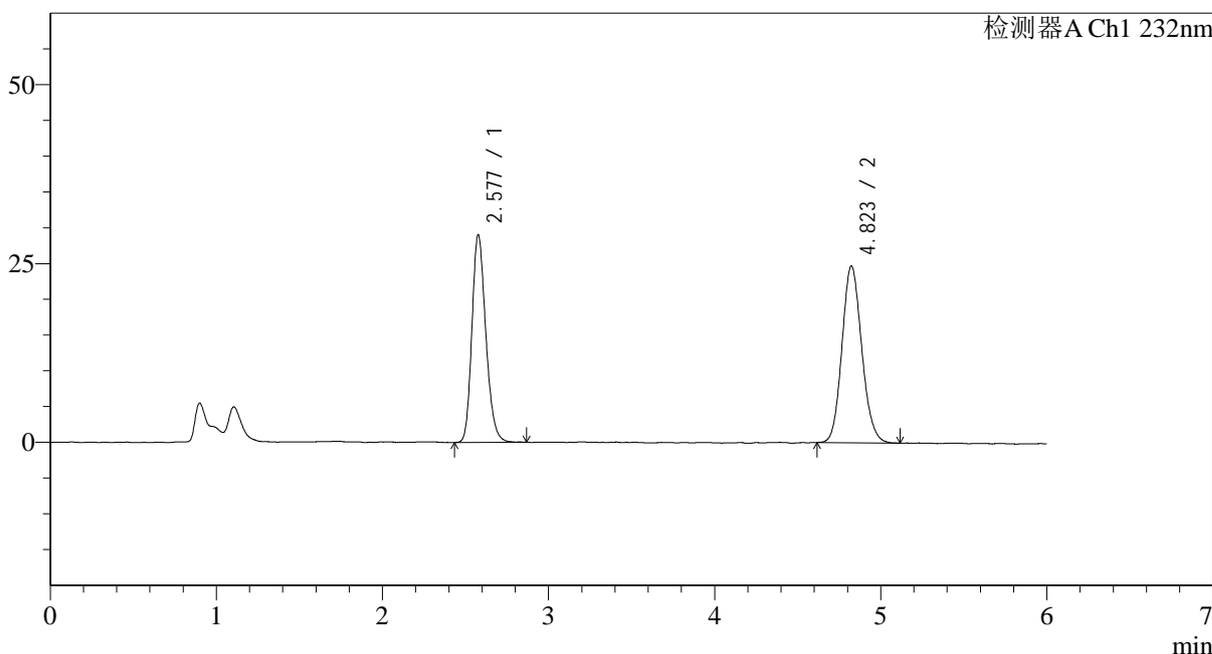
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-305/24-2253-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	168805	45.273	28857	4602	1.207	--
2	4.823	204052	54.727	24612	7932	1.126	12.190
总计		372857	100.000	53469			

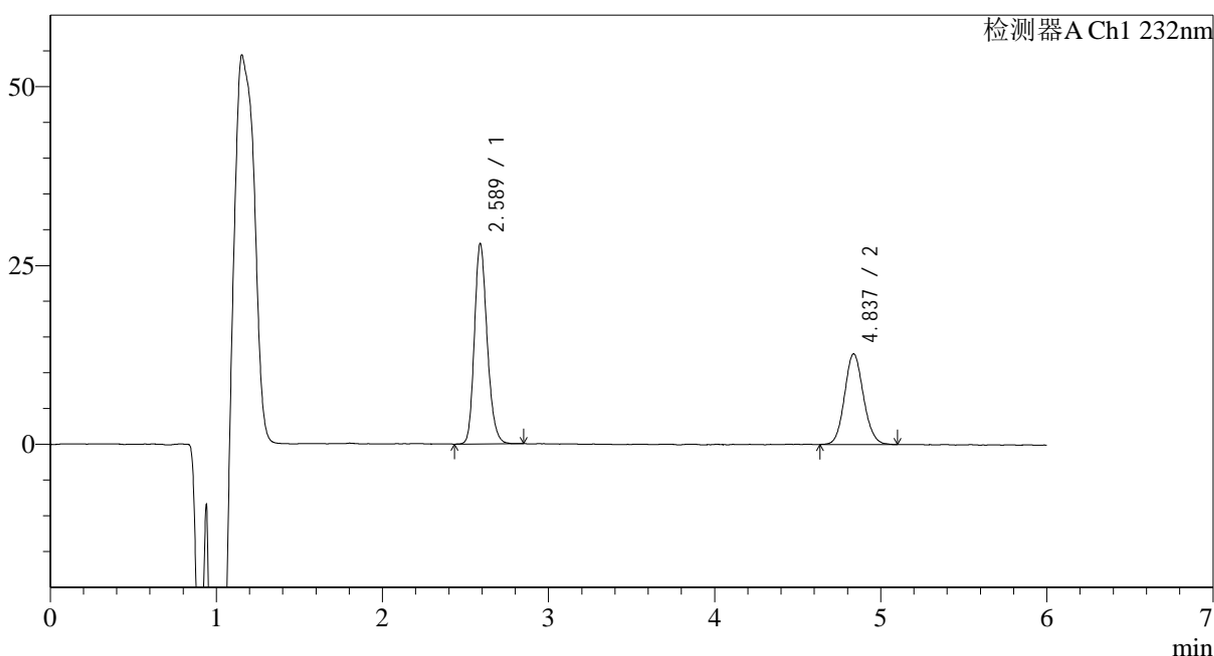
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-305/24-2254-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	149040	59.789	27622	5575	1.196	--
2	4.837	100235	40.211	12565	8766	1.103	13.015
总计		249275	100.000	40187			

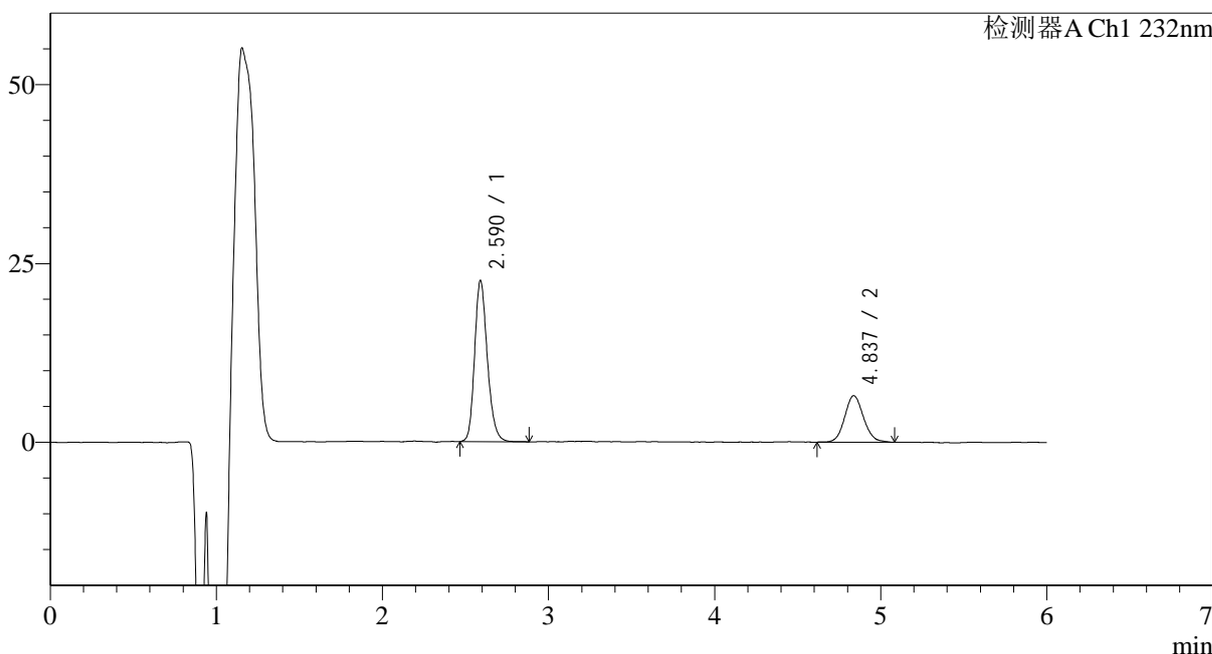
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2255-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	120193	70.101	22307	5629	1.202	--
2	4.837	51264	29.899	6446	8894	1.102	13.091
总计		171456	100.000	28753			

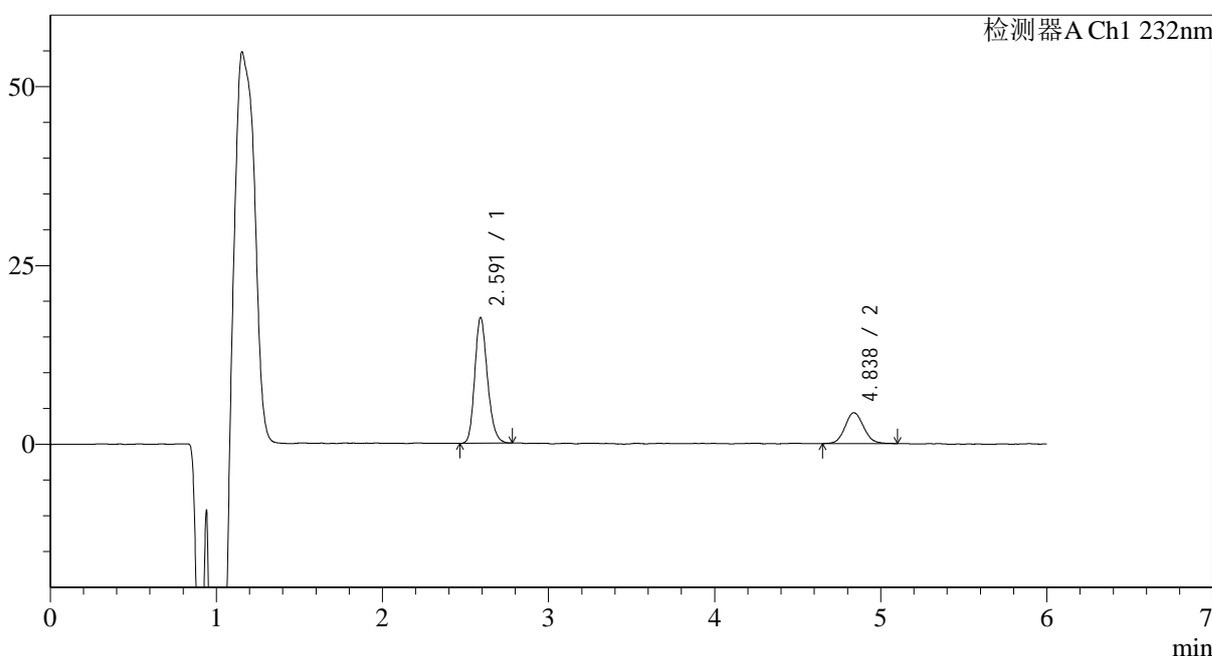
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2256-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	93168	73.452	17426	5610	1.197	--
2	4.838	33674	26.548	4290	9025	1.089	13.137
总计		126842	100.000	21716			

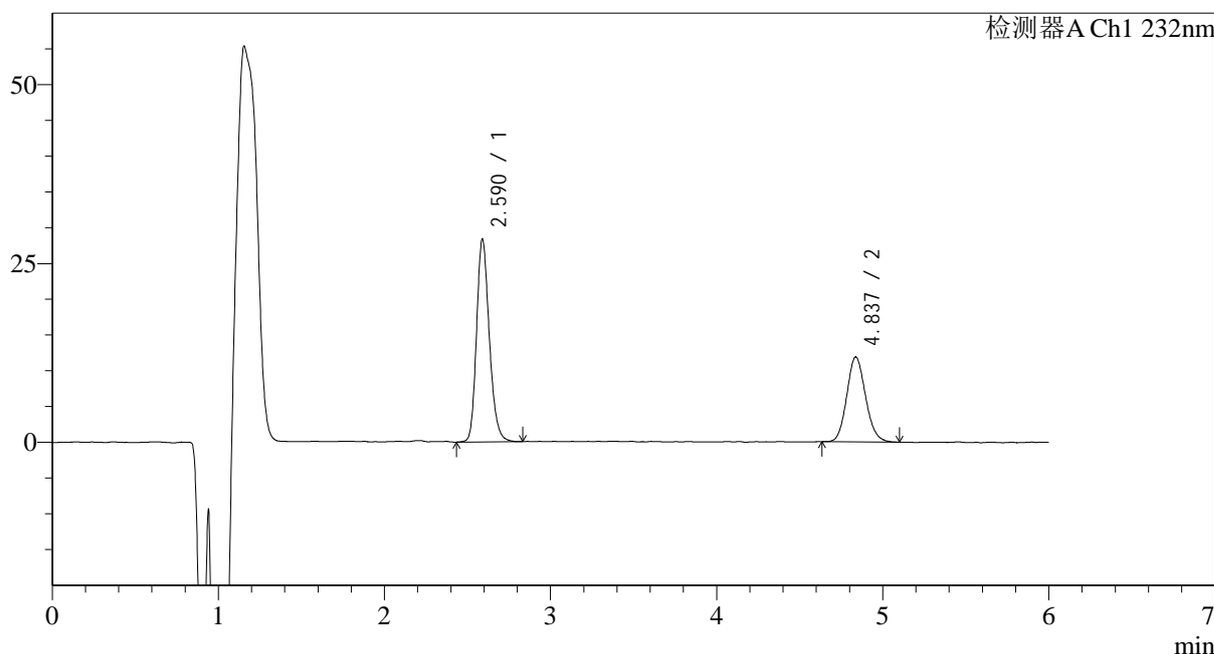
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2257-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:01 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	2.590	151408	61.768	28040	5573	1.203	--
2	4.837	93715	38.232	11790	8788	1.127	13.021
总计		245123	100.000	39830			

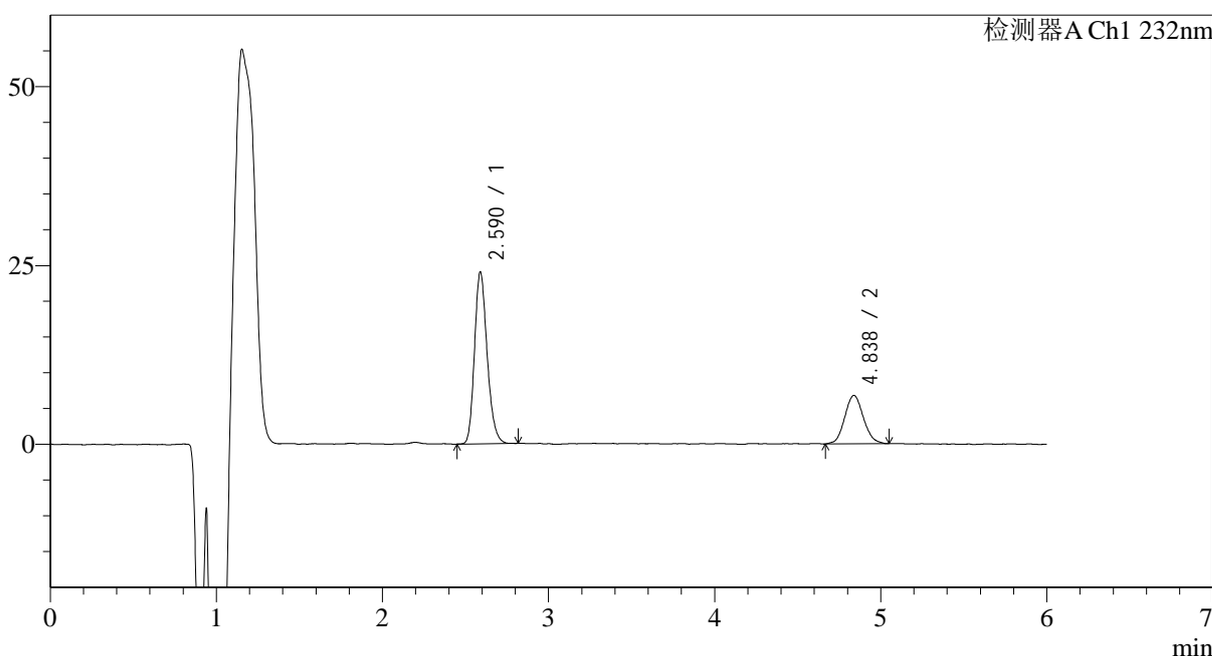
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2258-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	127076	70.530	23744	5660	1.201	--
2	4.838	53097	29.470	6733	8897	1.095	13.117
总计		180173	100.000	30477			

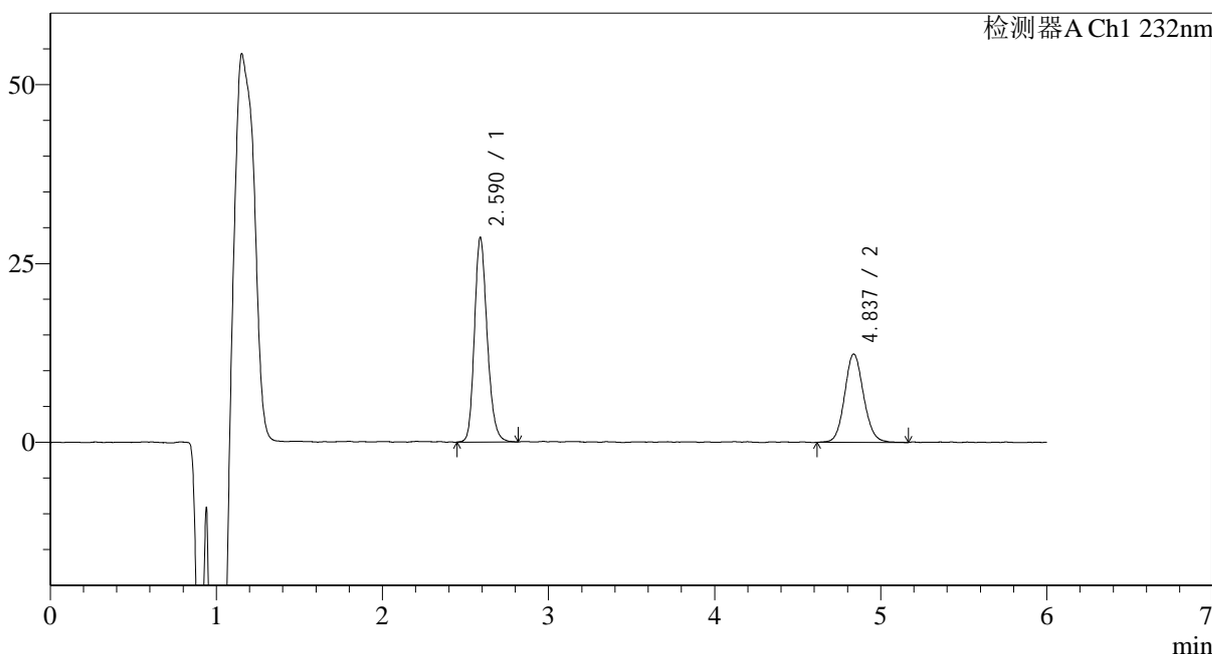
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2259-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:07 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	2.590	152525	60.826	28235	5589	1.197	--
2	4.837	98231	39.174	12253	8847	1.104	13.057
总计		250756	100.000	40489			

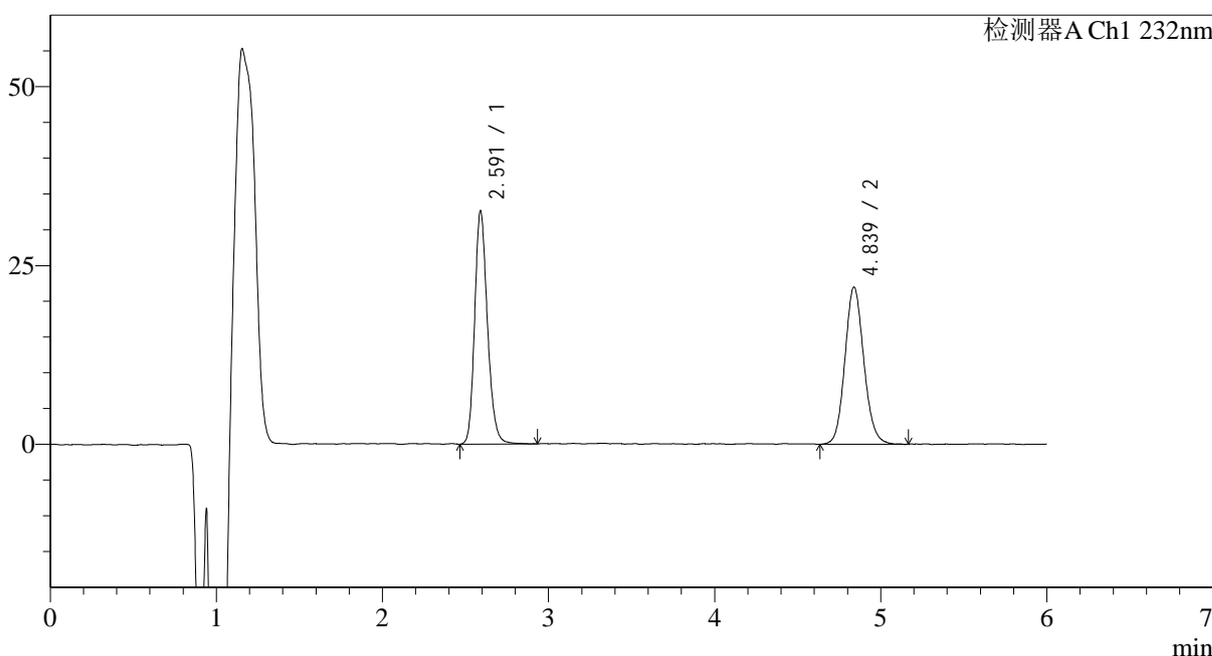
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2260-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:10 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	2.591	174406	50.073	32313	5605	1.194	--
2	4.839	173895	49.927	21846	8754	1.114	13.021
总计		348301	100.000	54158			

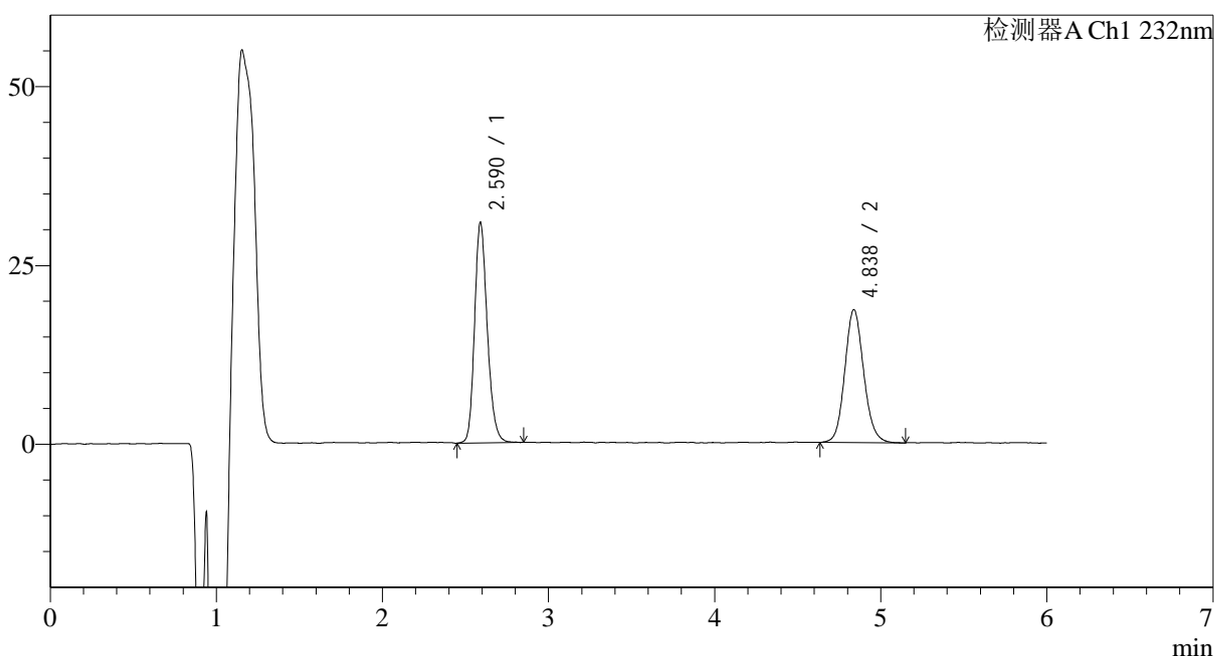
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-305/24-2261-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 06:06:37 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:13 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

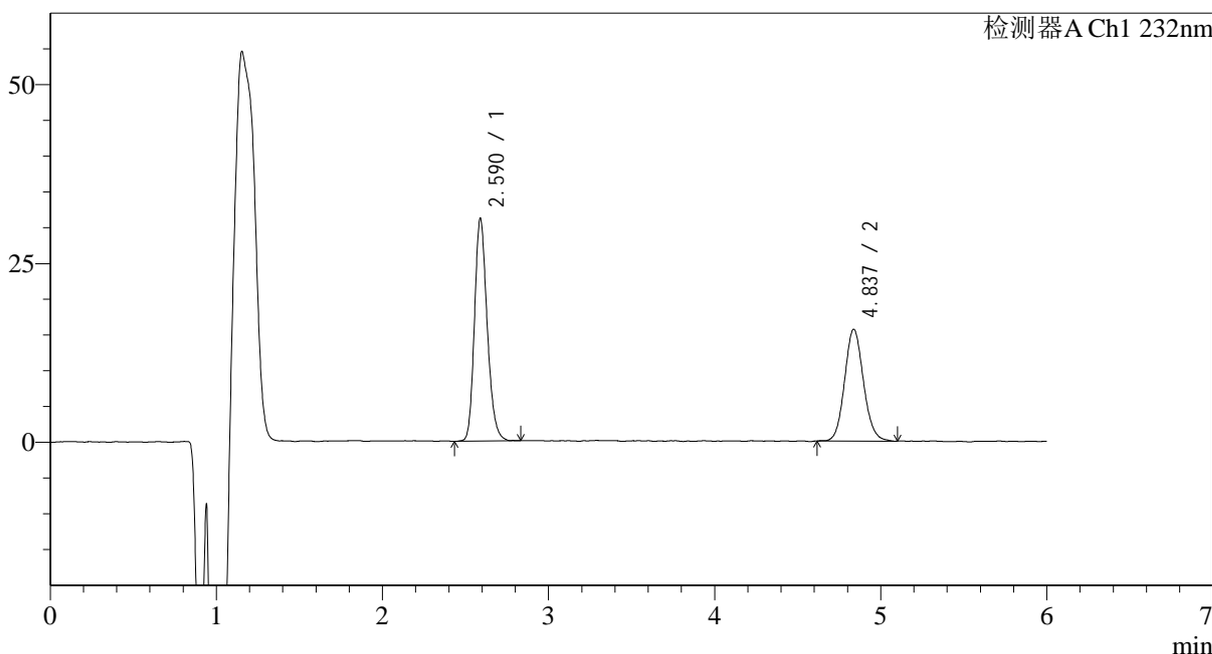
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	163864	52.712	30482	5619	1.194	--
2	4.838	147005	47.288	18456	8796	1.113	13.048
总计		310869	100.000	48938			

<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 - 0-305/24-2262-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:15 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	2.590	165542	57.354	30749	5592	1.197	--
2	4.837	123090	42.646	15492	8911	1.103	13.086
总计		288631	100.000	46241			

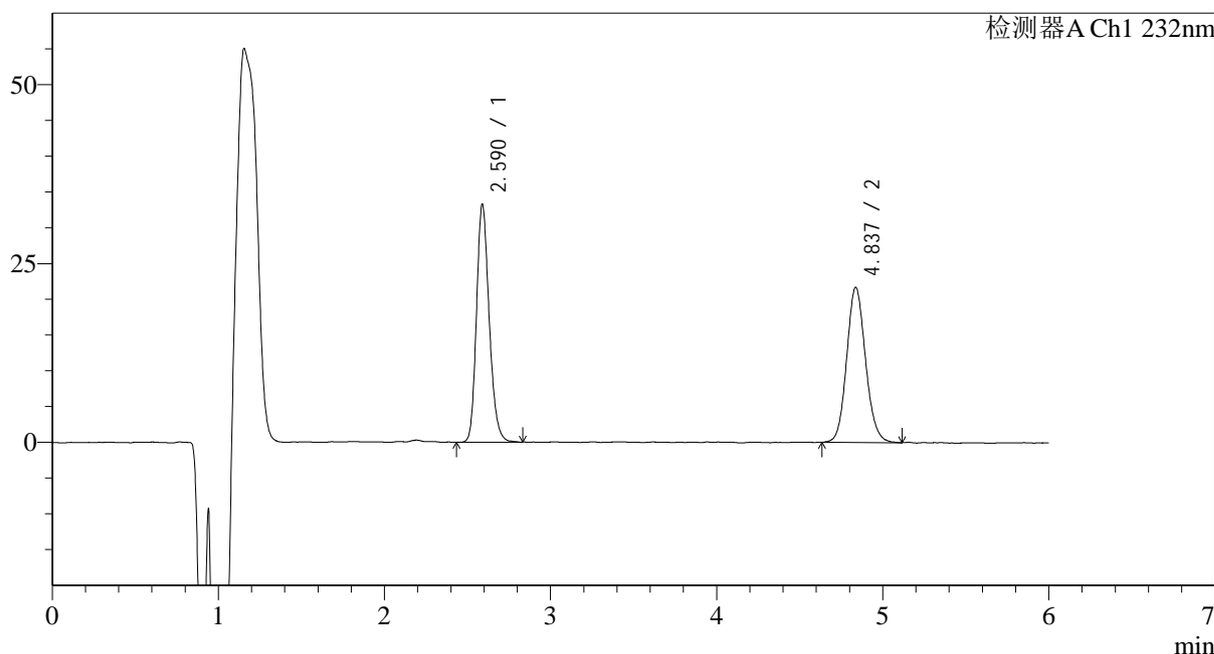
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2263-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:18 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	2.590	176577	50.785	32851	5621	1.196	--
2	4.837	171120	49.215	21495	8820	1.111	13.060
总计		347697	100.000	54345			

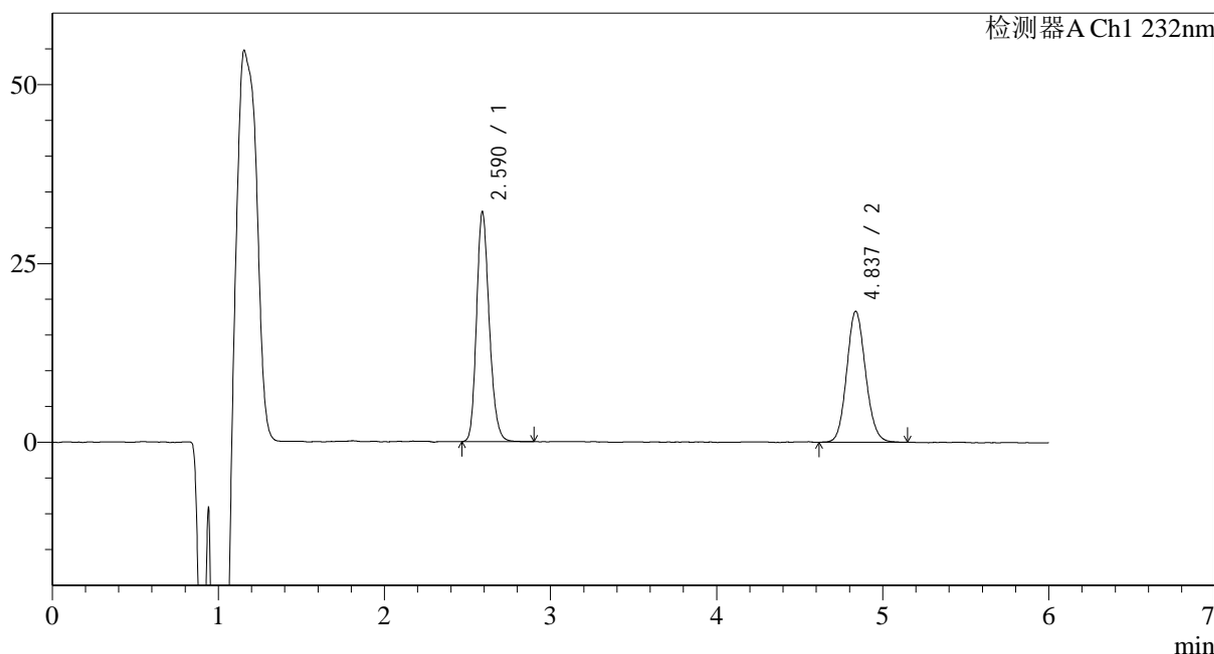
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2264-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:21 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	2.590	170680	54.136	31769	5599	1.195	--
2	4.837	144601	45.864	18162	8751	1.109	13.017
总计		315280	100.000	49930			

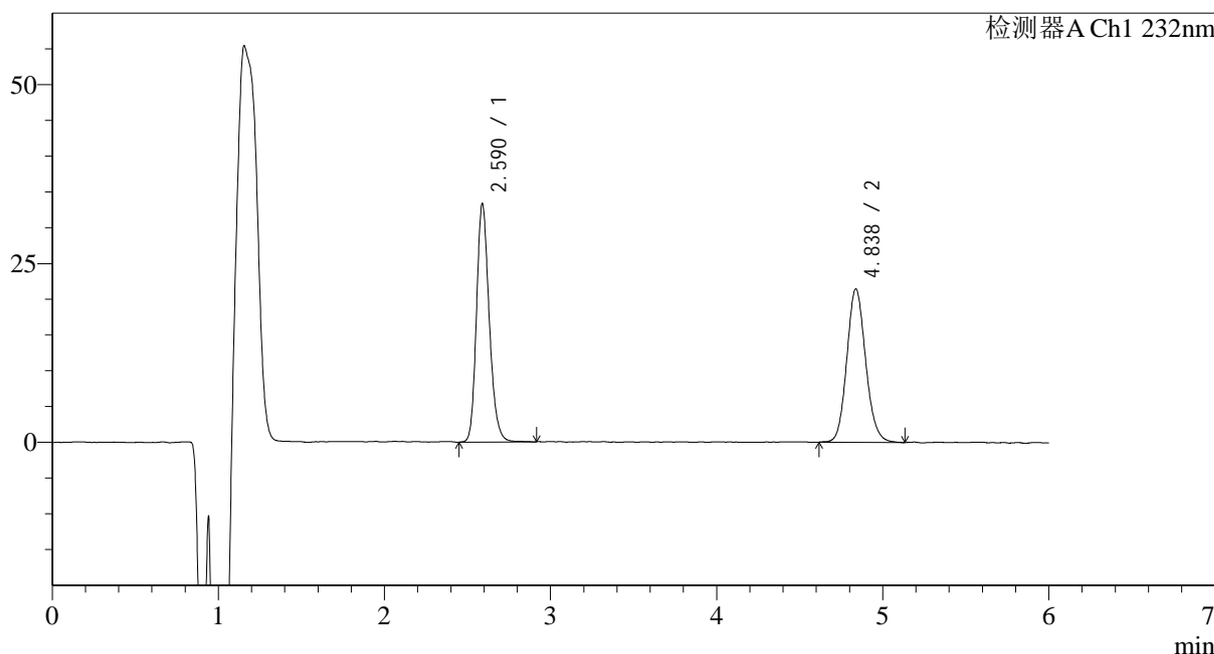
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2265-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:24 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	2.590	177763	51.155	32939	5602	1.199	--
2	4.838	169733	48.845	21309	8856	1.122	13.070
总计		347497	100.000	54248			

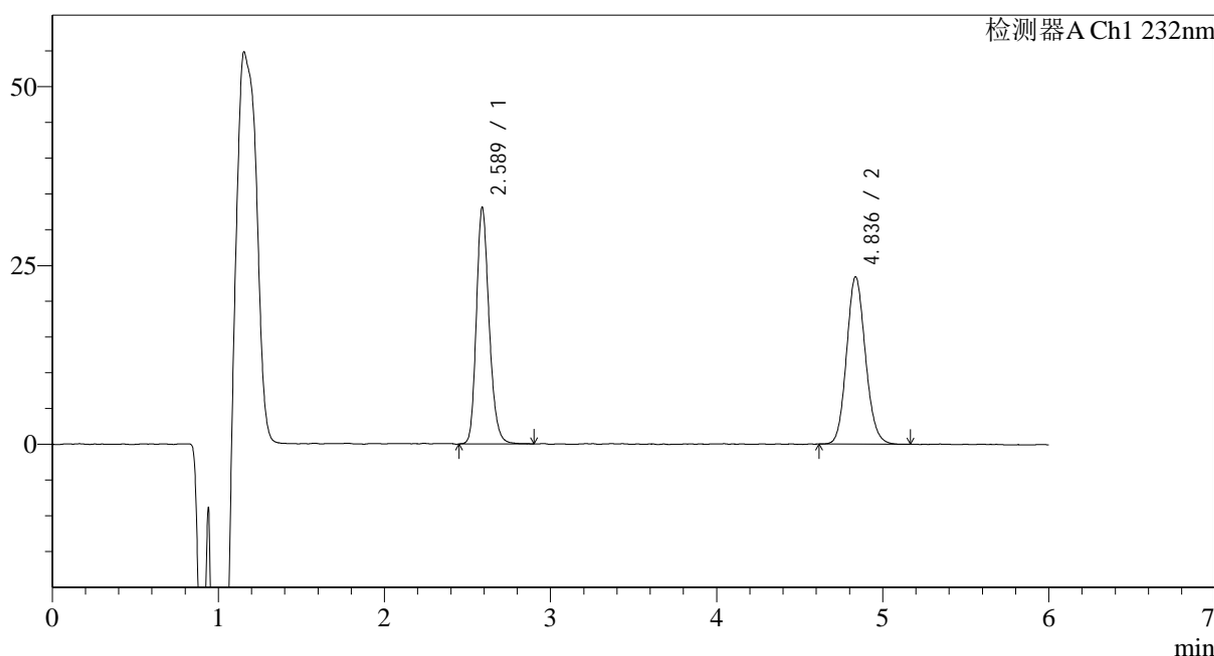
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2266-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:27 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	2.589	176520	48.953	32603	5590	1.203	--
2	4.836	184070	51.047	23144	8796	1.118	13.036
总计		360590	100.000	55747			

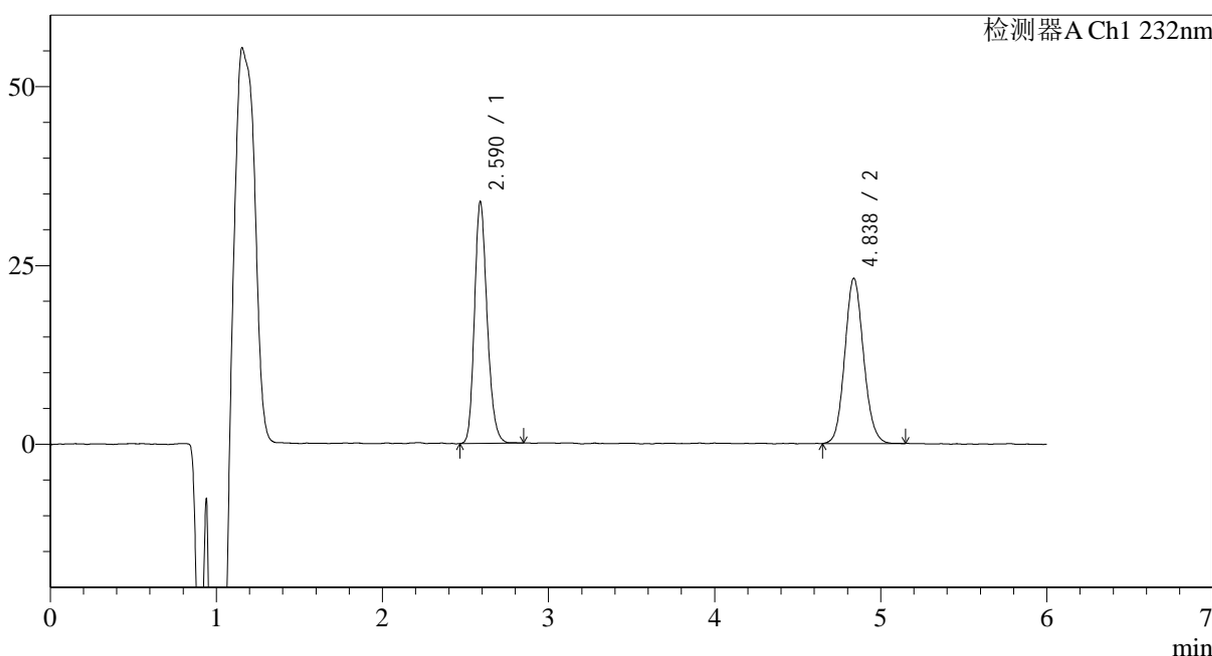
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2267-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:30 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	2.590	179017	49.688	33363	5631	1.199	--
2	4.838	181266	50.312	22935	8886	1.103	13.098
总计		360282	100.000	56298			

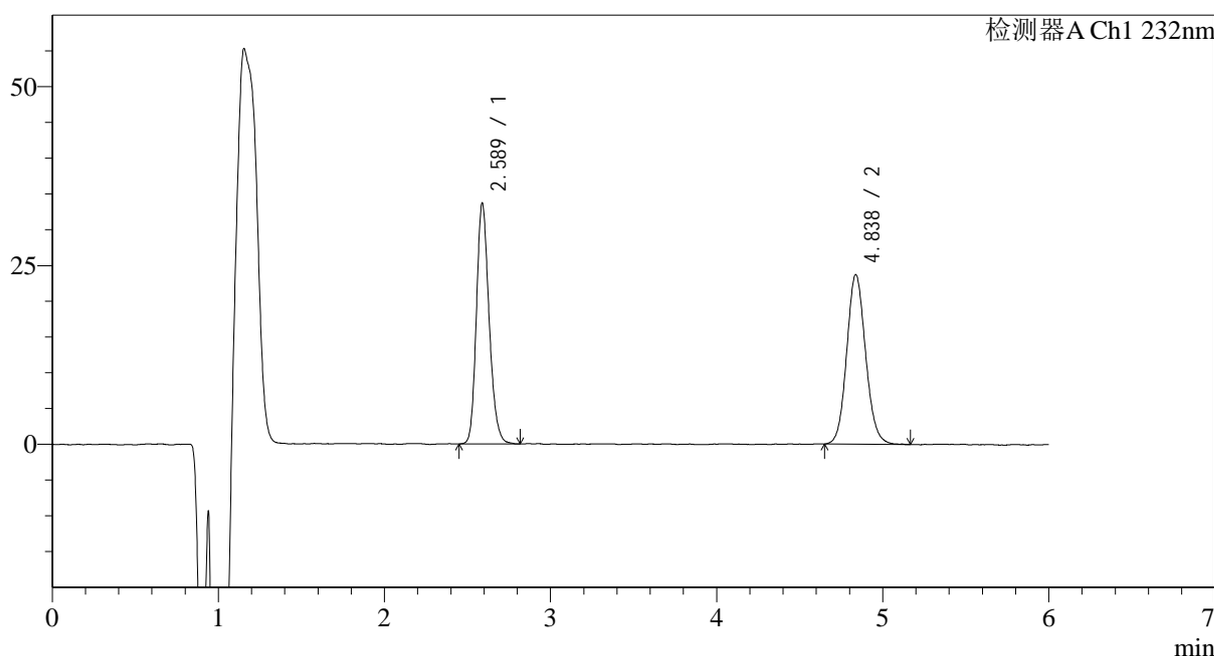
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2269-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 06:57:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	178871	48.791	33198	5612	1.194	--
2	4.838	187735	51.209	23524	8779	1.102	13.043
总计		366606	100.000	56722			

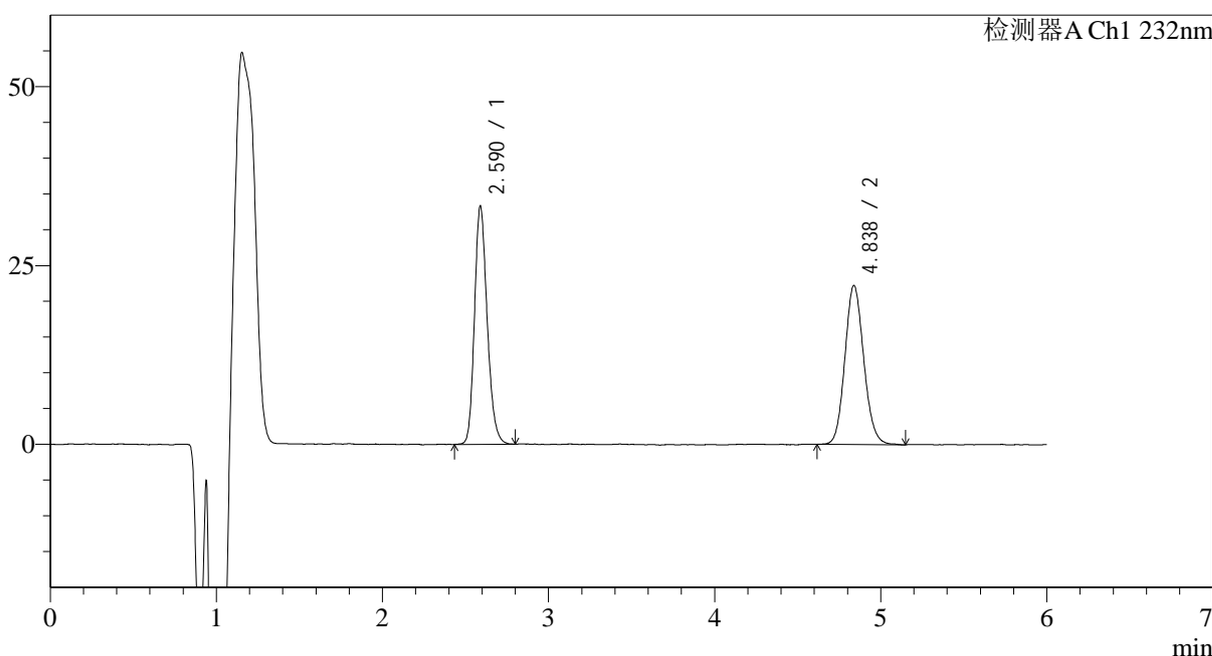
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2270-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:39 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	2.590	176651	50.162	32891	5601	1.193	--
2	4.838	175509	49.838	22089	8735	1.115	13.017
总计		352160	100.000	54980			

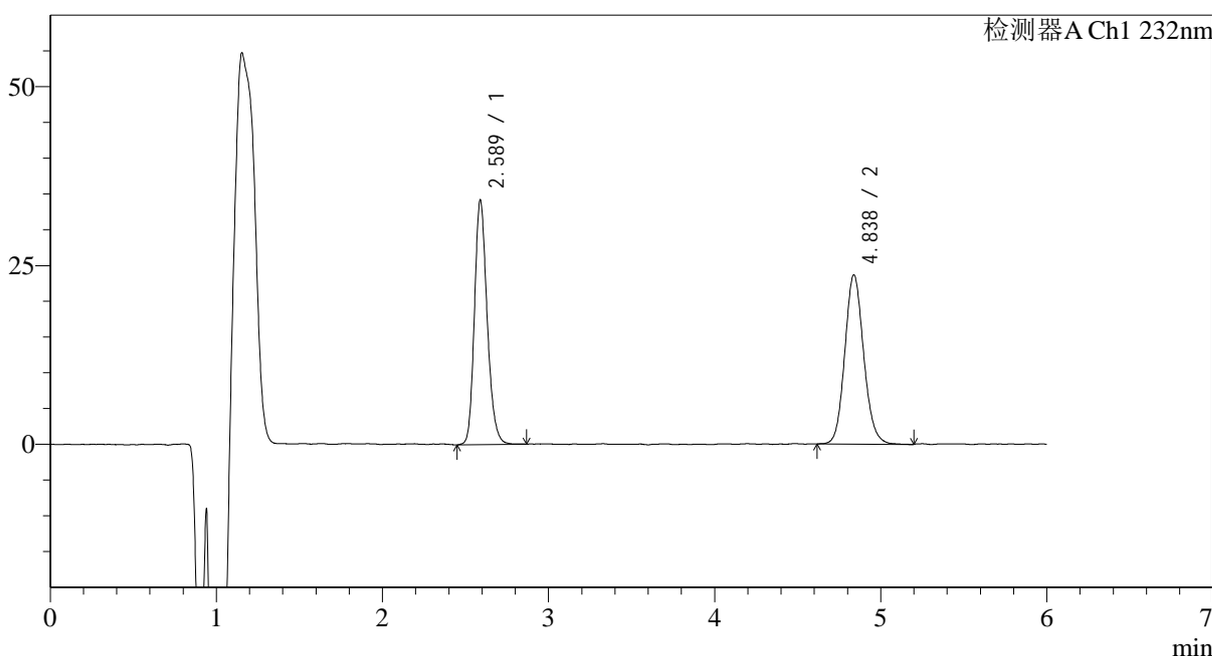
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2271-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:42 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	2.589	181713	49.264	33725	5624	1.195	--
2	4.838	187143	50.736	23505	8870	1.115	13.088
总计		368856	100.000	57230			

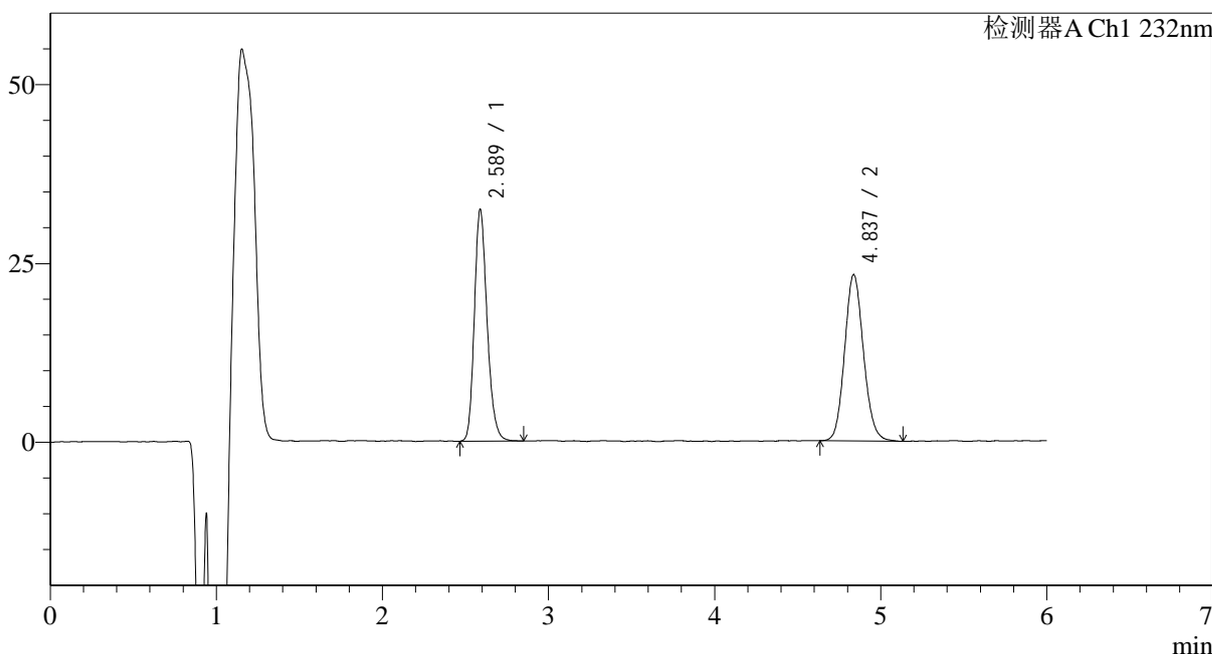
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2272-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	172857	48.497	31934	5577	1.205	--
2	4.837	183575	51.503	23037	8801	1.113	13.036
总计		356433	100.000	54971			

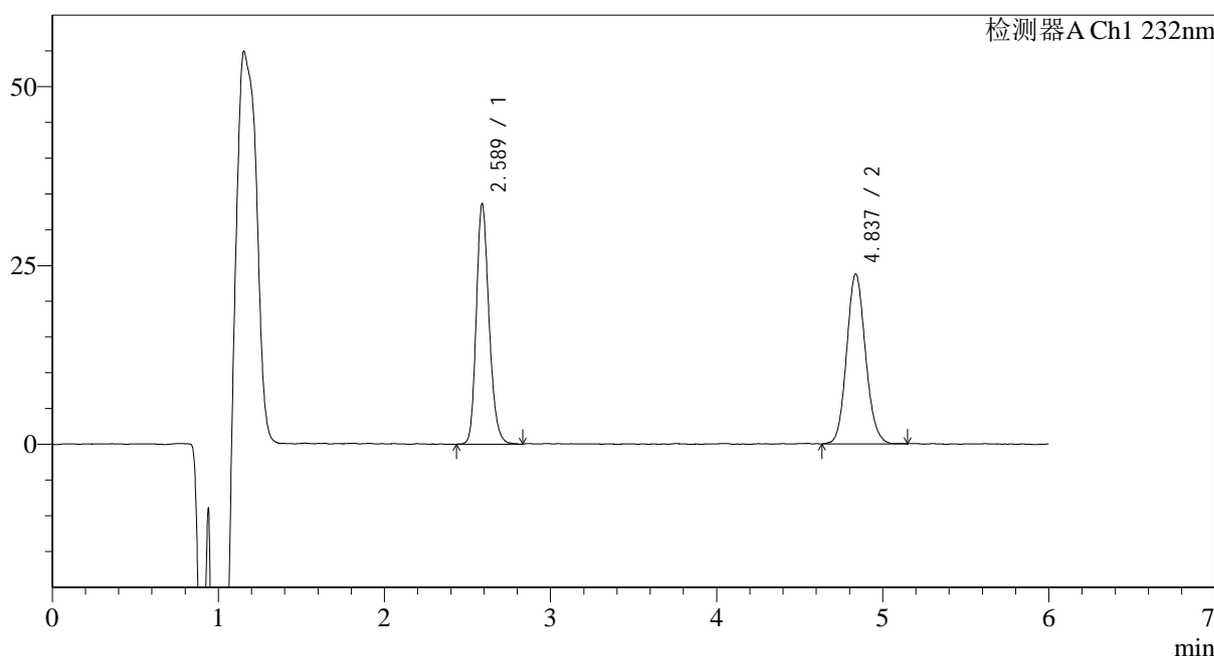
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2273-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	179365	48.952	33088	5581	1.200	--
2	4.837	187043	51.048	23532	8876	1.110	13.073
总计		366408	100.000	56620			

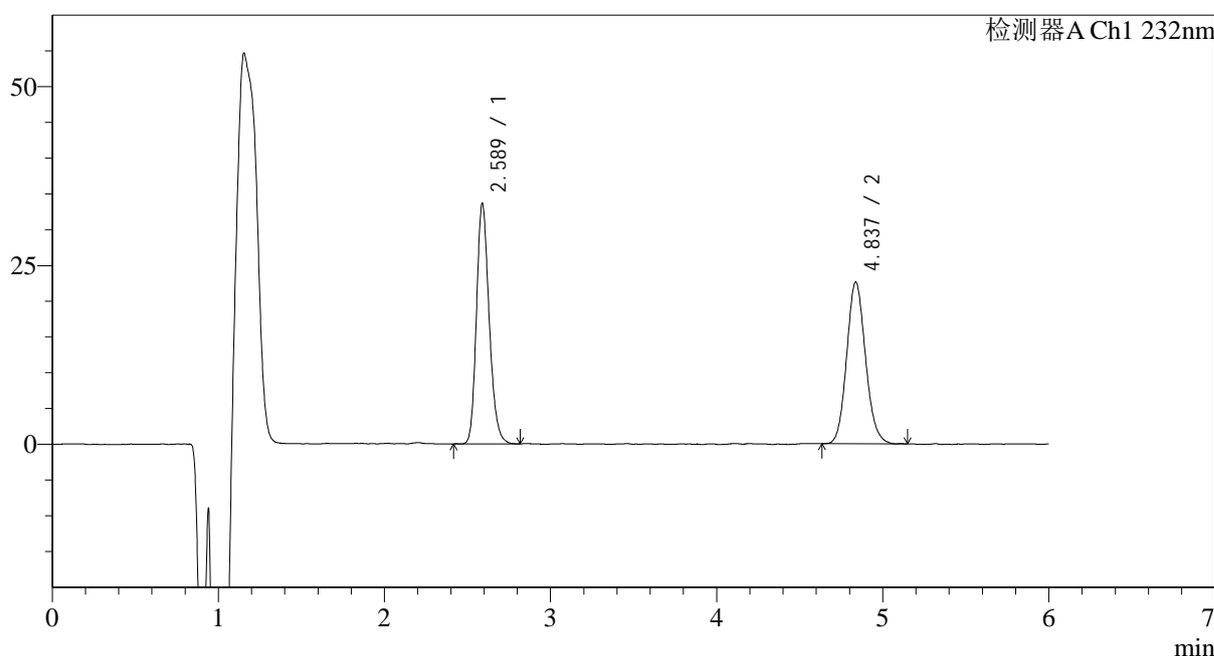
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2274-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	178641	50.134	33190	5597	1.199	--
2	4.837	177687	49.866	22405	8827	1.120	13.053
总计		356328	100.000	55595			

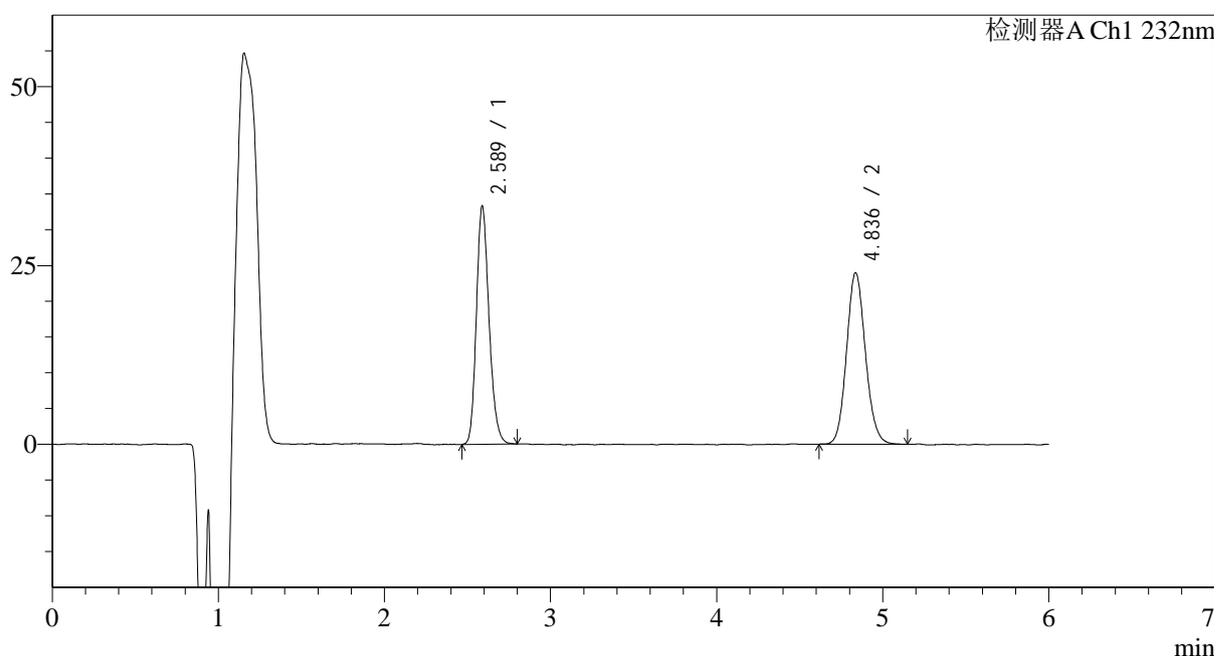
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2275-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	176945	48.294	32846	5599	1.194	--
2	4.836	189448	51.706	23752	8850	1.112	13.065
总计		366393	100.000	56598			

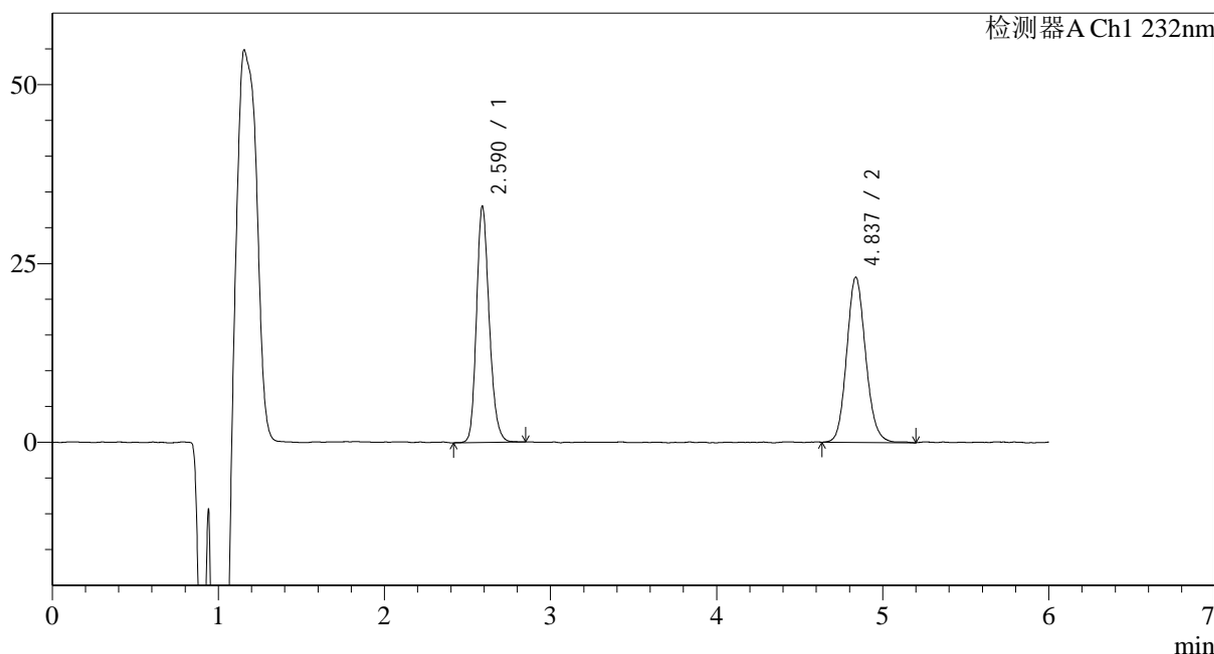
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2276-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	176056	49.006	32650	5570	1.197	--
2	4.837	183196	50.994	22916	8744	1.122	13.002
总计		359252	100.000	55567			

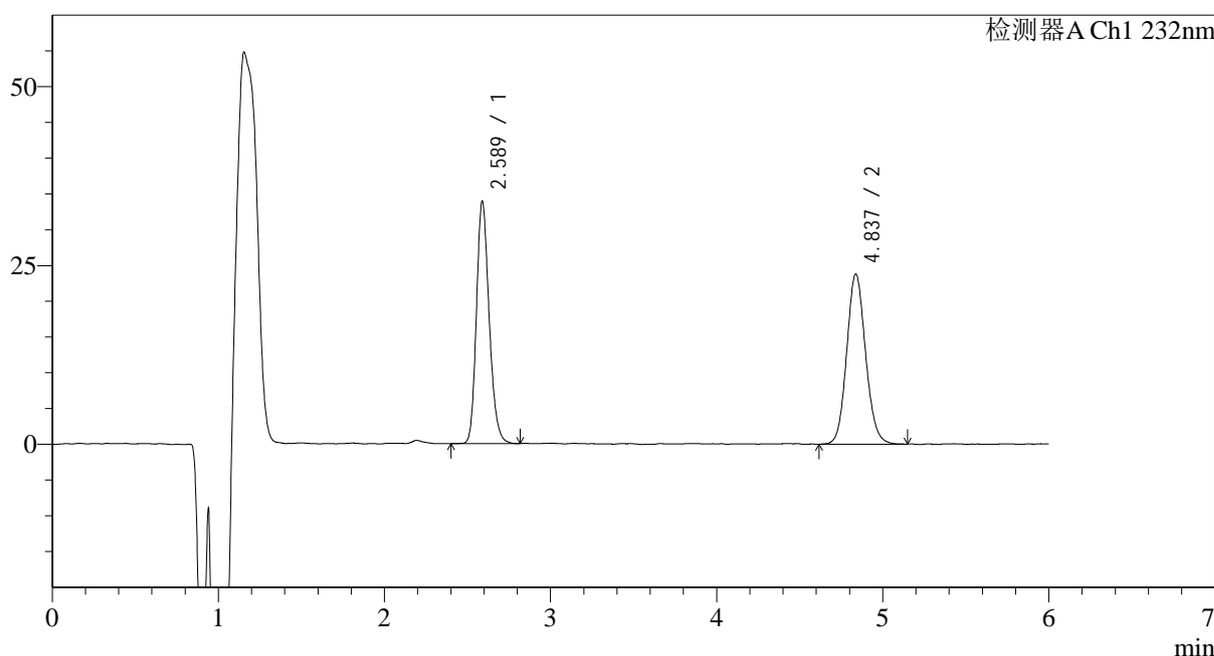
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2277-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	180383	48.992	33434	5575	1.196	--
2	4.837	187804	51.008	23592	8814	1.108	13.039
总计		368188	100.000	57026			

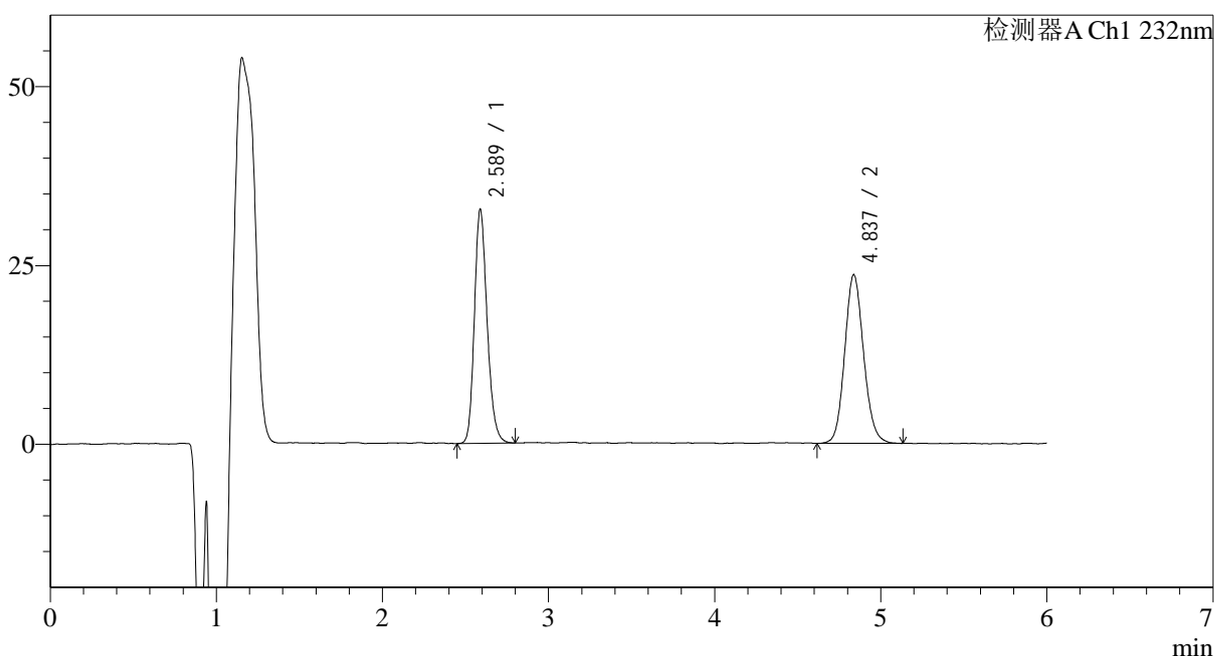
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2278-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-5
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 07:55:46 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:03 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	174420	48.316	32258	5571	1.198	--
2	4.837	186580	51.684	23369	8781	1.116	13.024
总计		361000	100.000	55627			

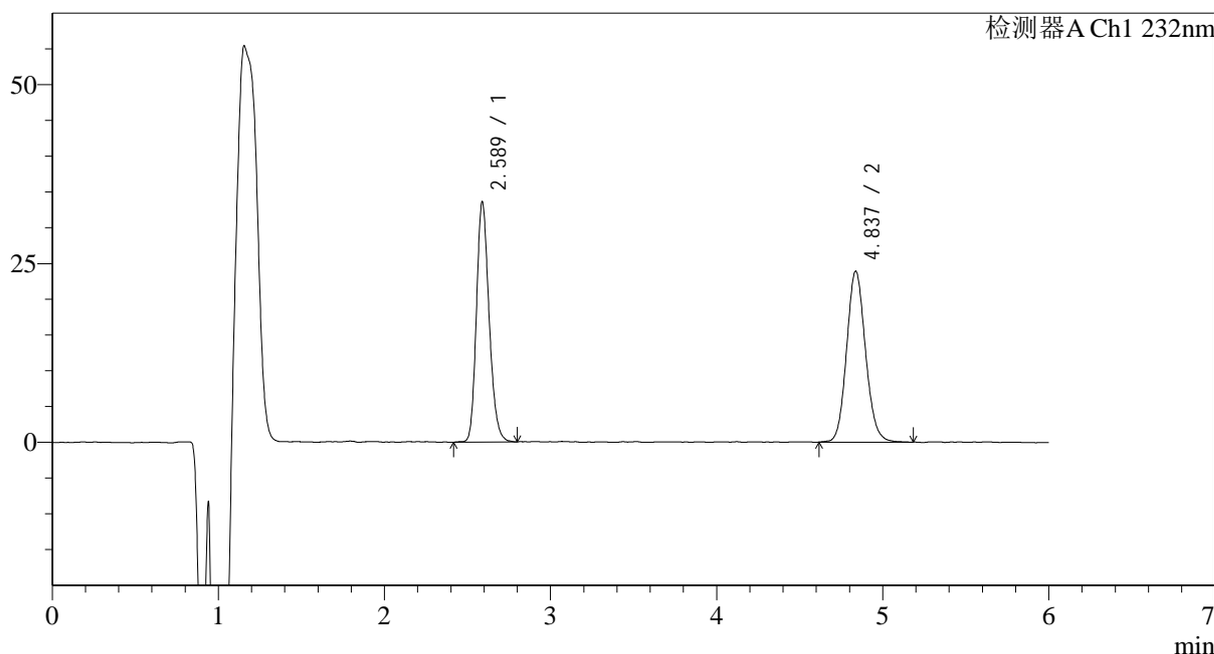
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2279-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	178083	48.486	33127	5630	1.194	--
2	4.837	189208	51.514	23703	8779	1.110	13.049
总计		367291	100.000	56830			

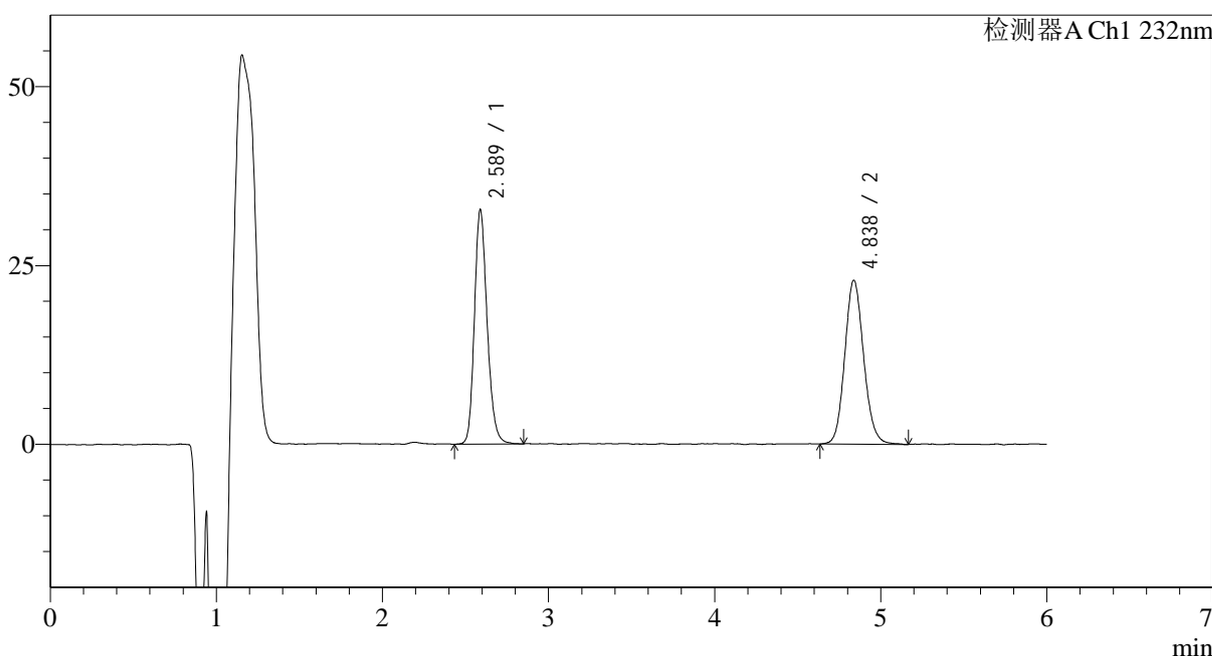
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2280-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:09 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	2.589	174494	49.062	32329	5607	1.192	--
2	4.838	181164	50.938	22737	8850	1.120	13.071
总计		355658	100.000	55067			

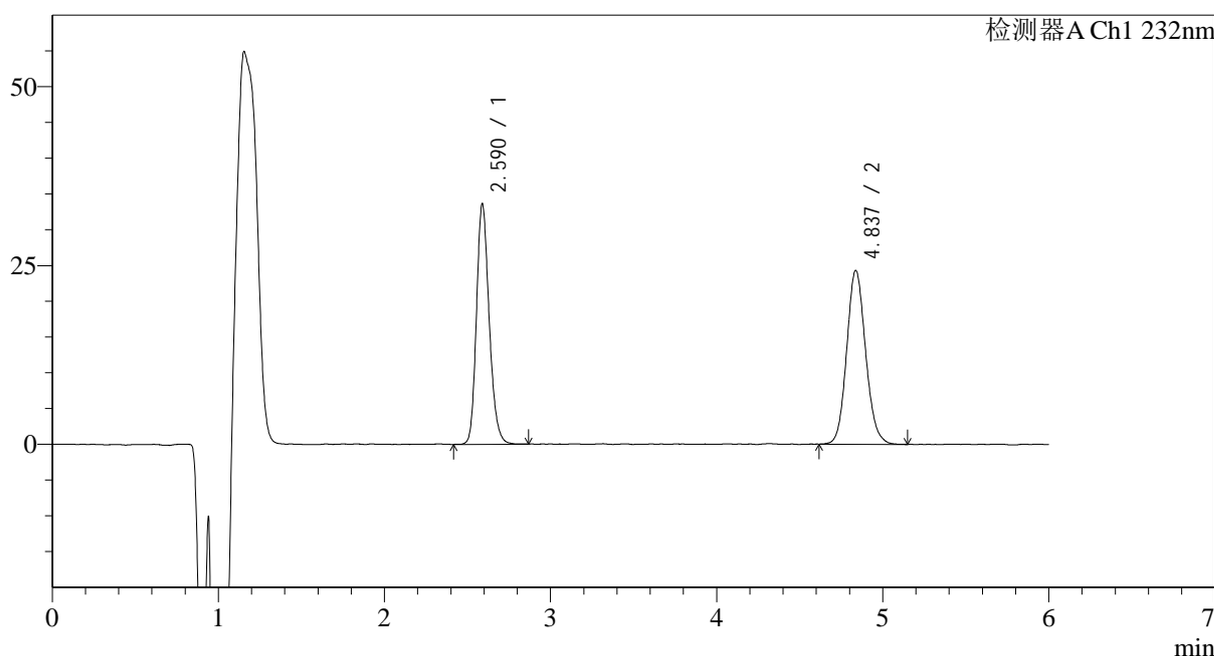
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2281-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:13 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	2.590	179027	48.224	33200	5626	1.196	--
2	4.837	192212	51.776	24100	8787	1.114	13.049
总计		371238	100.000	57301			

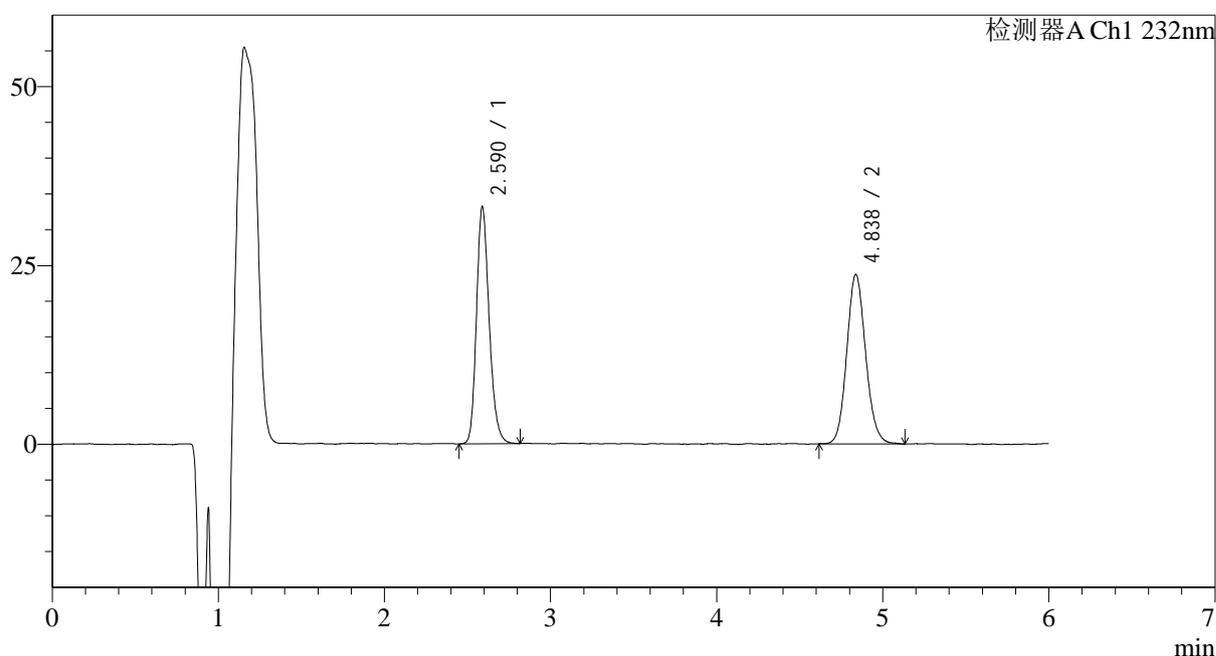
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2282-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-41
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 08:21:29 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:16 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	2.590	176103	48.480	32706	5622	1.203	--
2	4.838	187148	51.520	23509	8810	1.115	13.059
总计		363252	100.000	56215			

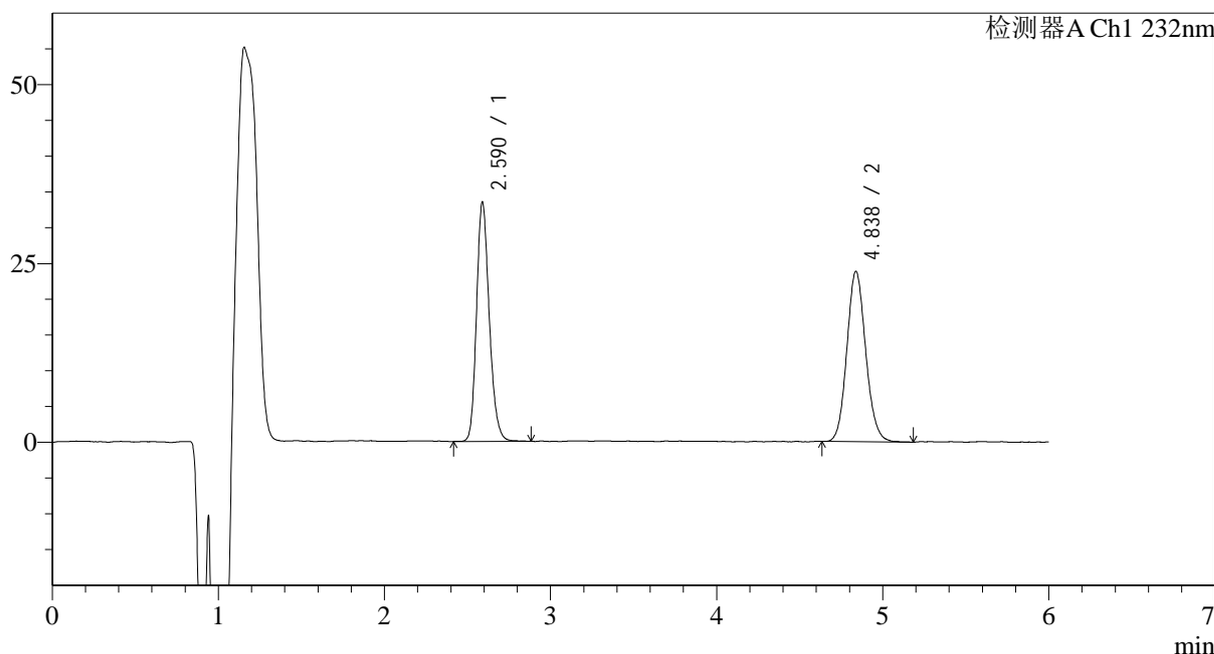
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2283-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	178149	48.693	33088	5594	1.197	--
2	4.838	187716	51.307	23654	8830	1.111	13.054
总计		365865	100.000	56743			

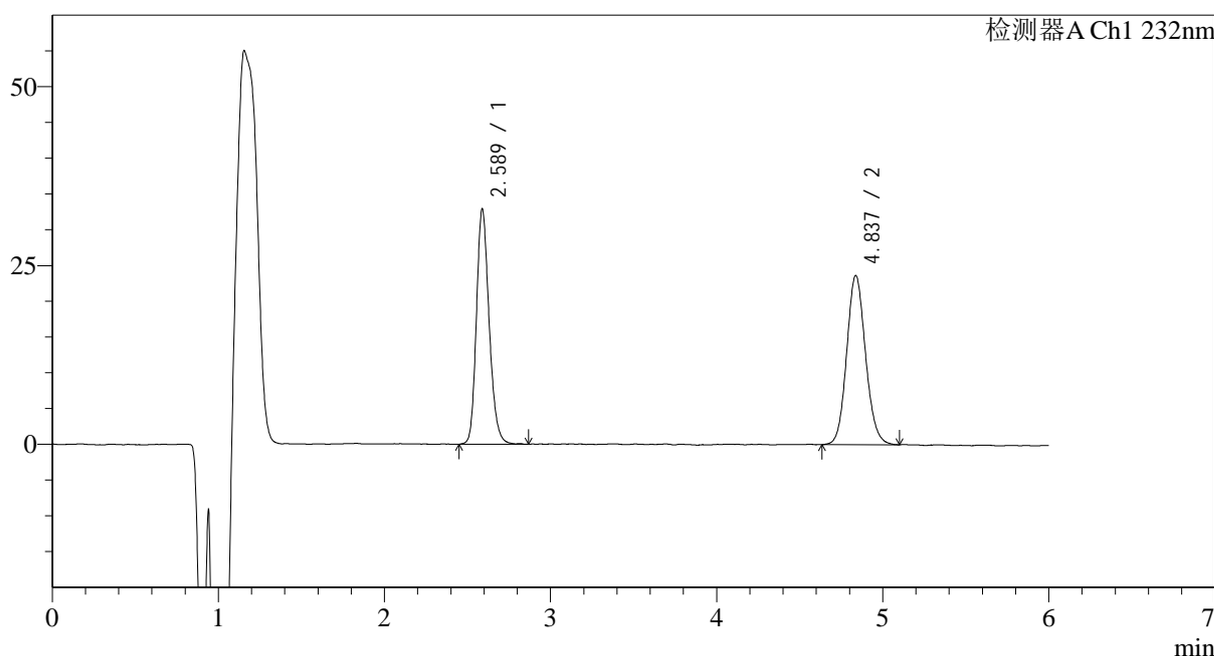
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2284-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:22 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	2.589	175128	48.400	32425	5605	1.196	--
2	4.837	186709	51.600	23463	8844	1.107	13.067
总计		361838	100.000	55888			

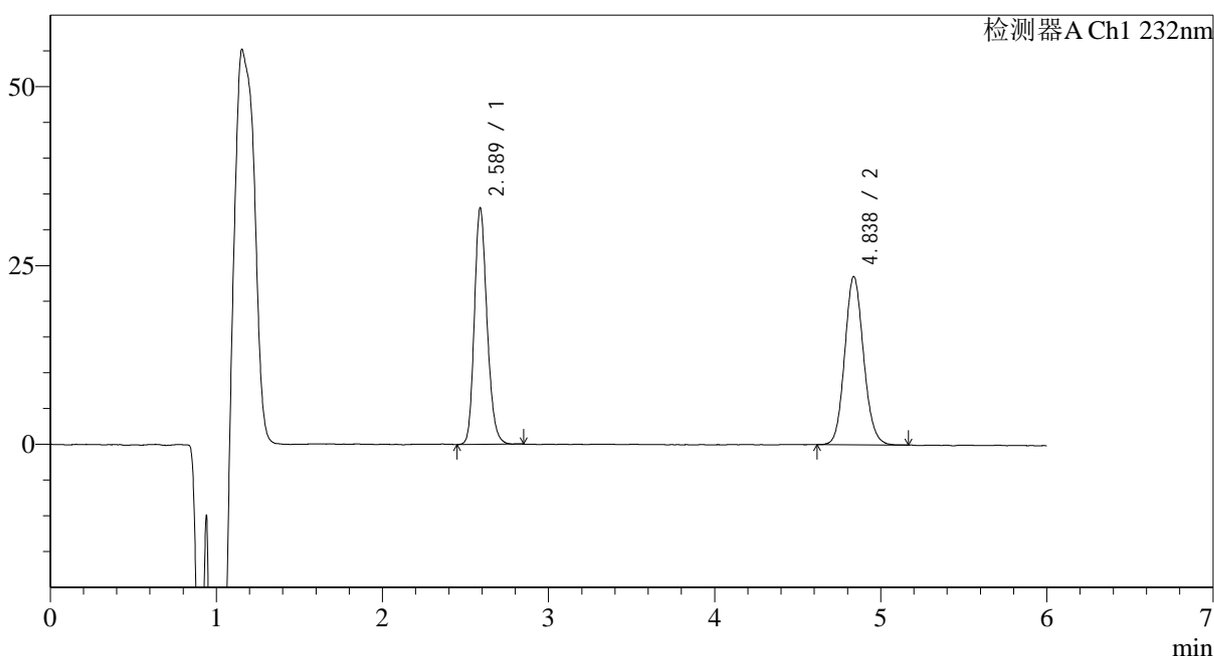
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-305/24-2285-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	175045	48.624	32564	5642	1.189	--
2	4.838	184948	51.376	23335	8875	1.108	13.101
总计		359993	100.000	55899			

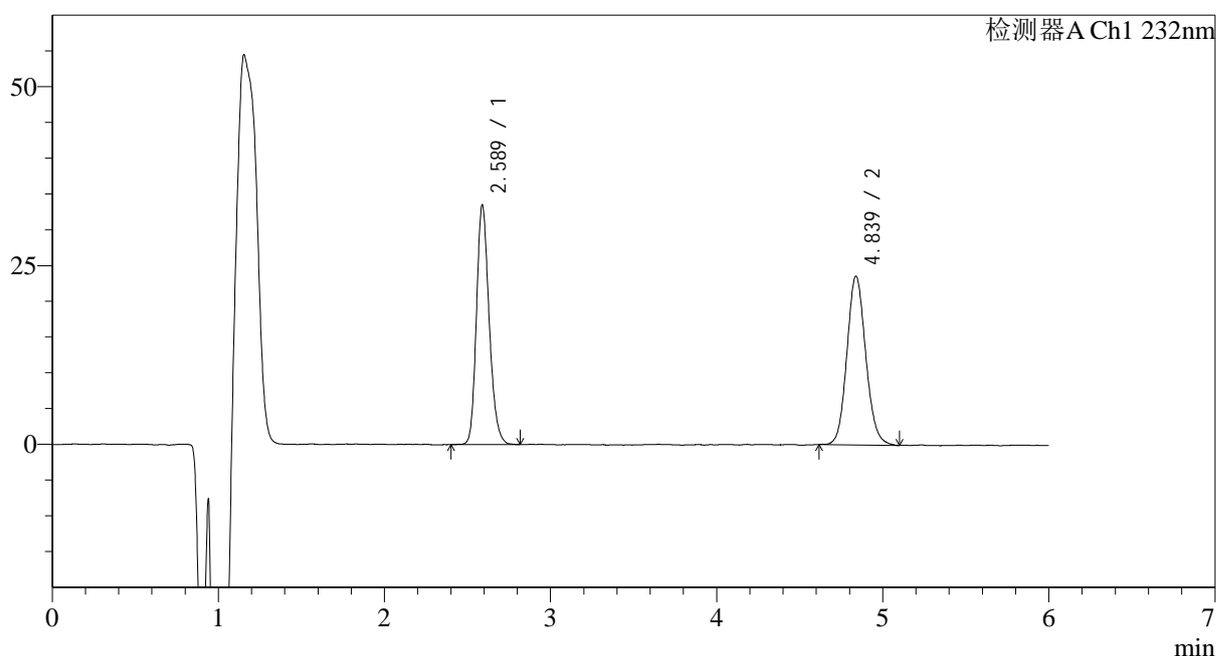
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-305/24-2286-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-24
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 08:47:10 版本号: 6.115
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:33:27 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	177975	48.879	33050	5593	1.200	--
2	4.839	186137	51.121	23447	8883	1.111	13.082
总计		364112	100.000	56497			

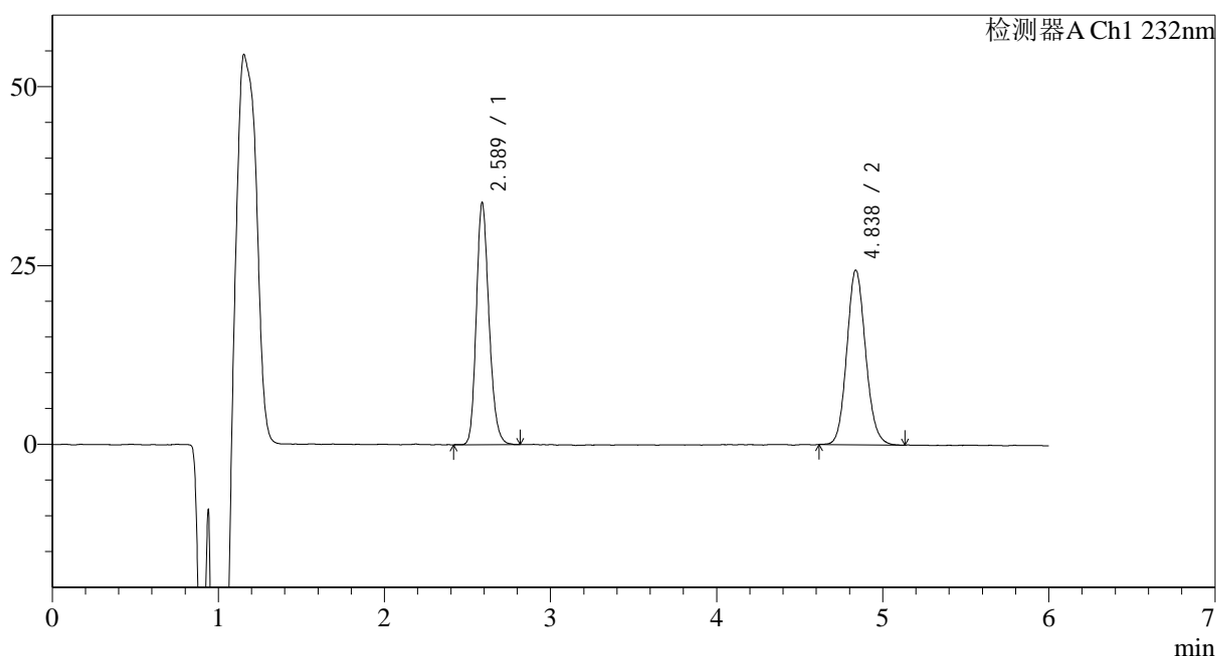
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2287-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-33
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 08:53:36 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:31 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	179531	48.343	33302	5594	1.193	--
2	4.838	191841	51.657	24227	8852	1.113	13.071
总计		371372	100.000	57529			

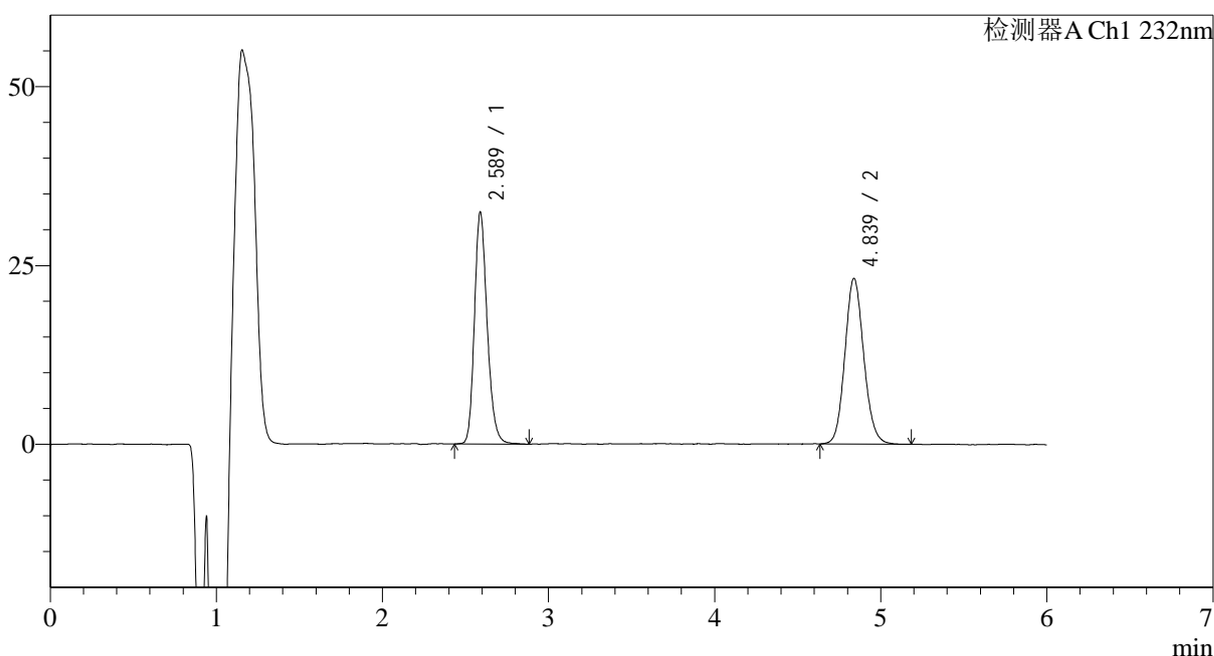
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2288-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:33:33 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	2.589	173008	48.620	31979	5618	1.203	--
2	4.839	182829	51.380	23026	8833	1.110	13.072
总计		355837	100.000	55004			

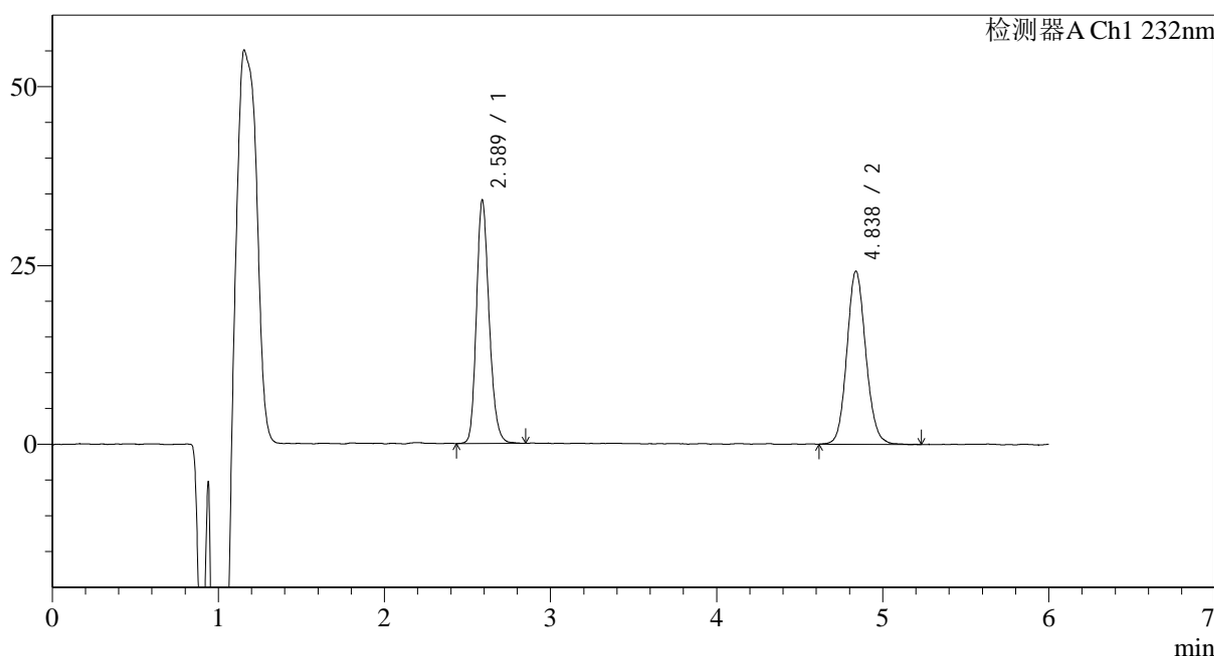
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2289-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	180476	48.502	33569	5624	1.194	--
2	4.838	191628	51.498	24049	8883	1.107	13.096
总计		372104	100.000	57618			

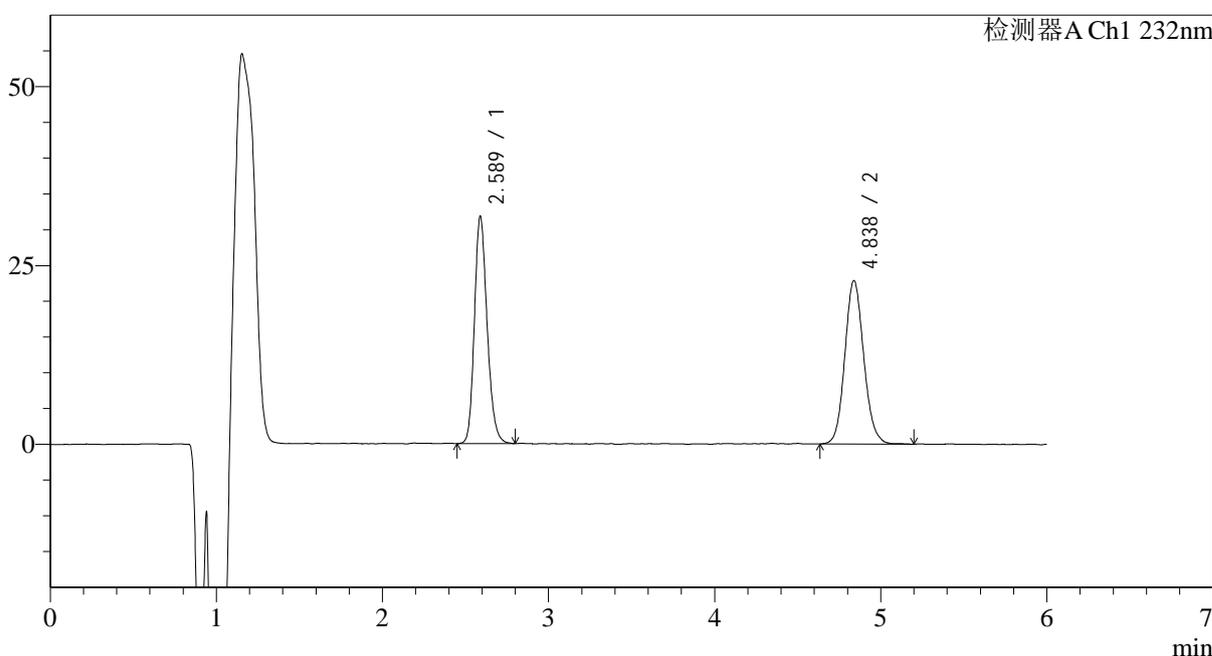
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2290-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:39 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	2.589	169180	48.292	31364	5581	1.190	--
2	4.838	181147	51.708	22719	8816	1.112	13.047
总计		350327	100.000	54083			

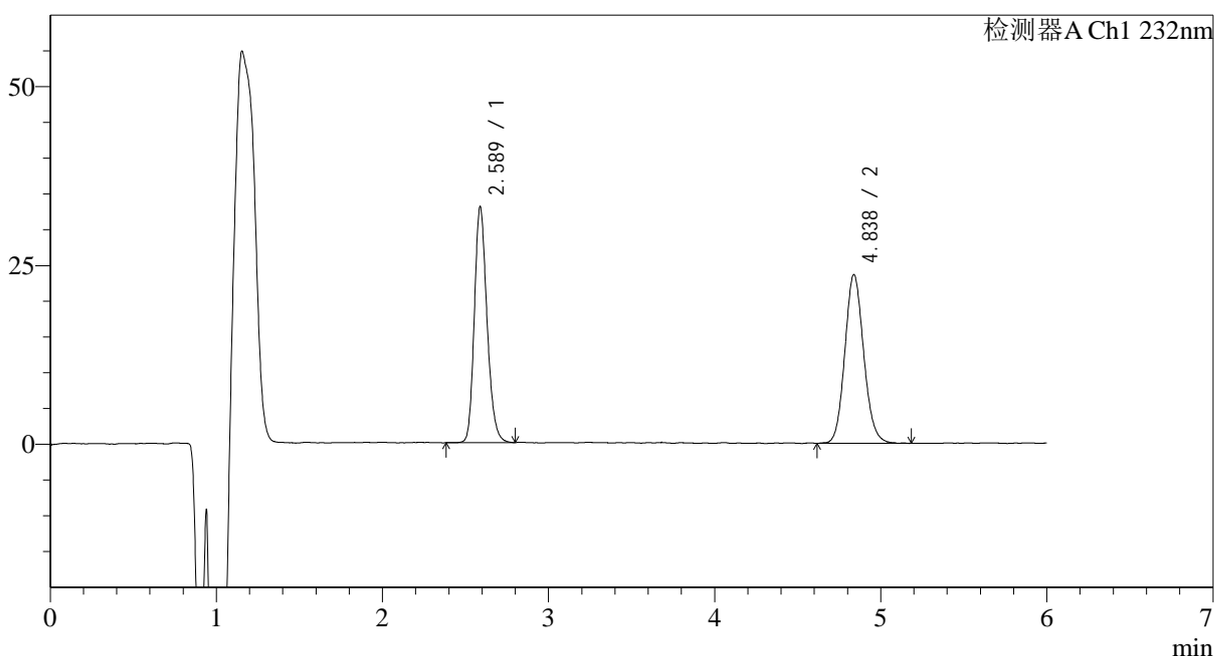
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-305/24-2291-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-16
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 09:19:18 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:42 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	174895	48.439	32452	5613	1.196	--
2	4.838	186164	51.561	23419	8776	1.115	13.048
总计		361059	100.000	55871			

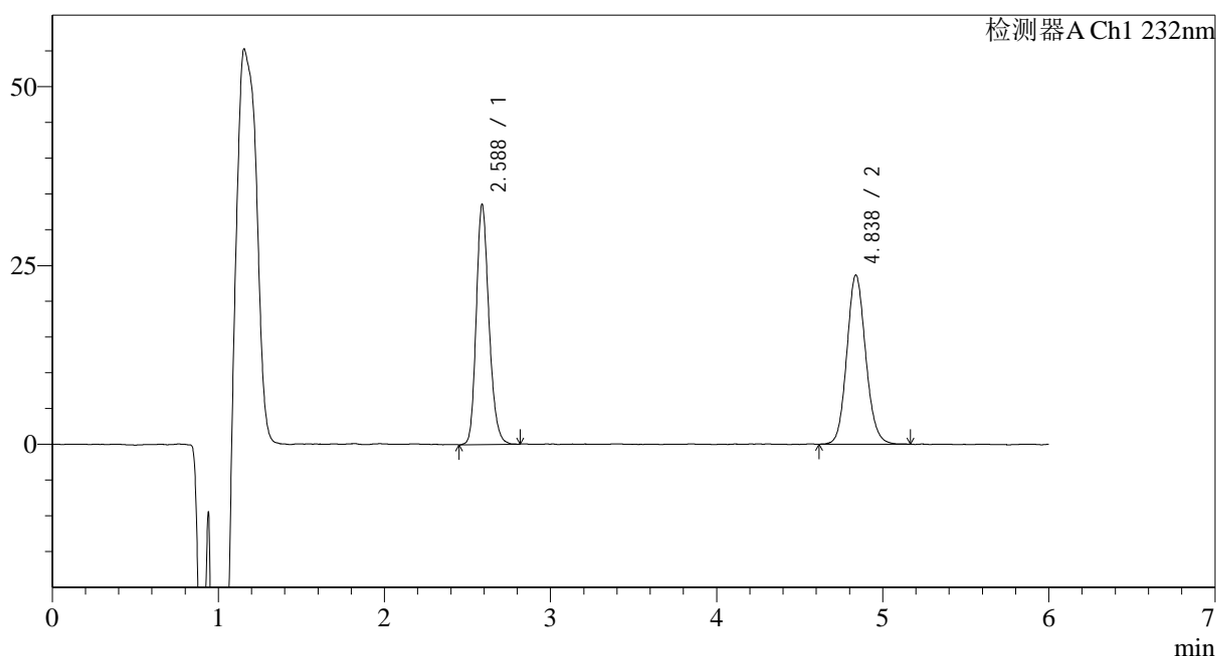
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-305/24-2292-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-25
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 09:25:43 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:45 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	2.588	178112	48.896	32981	5613	1.198	--
2	4.838	186153	51.104	23484	8863	1.111	13.090
总计		364265	100.000	56465			

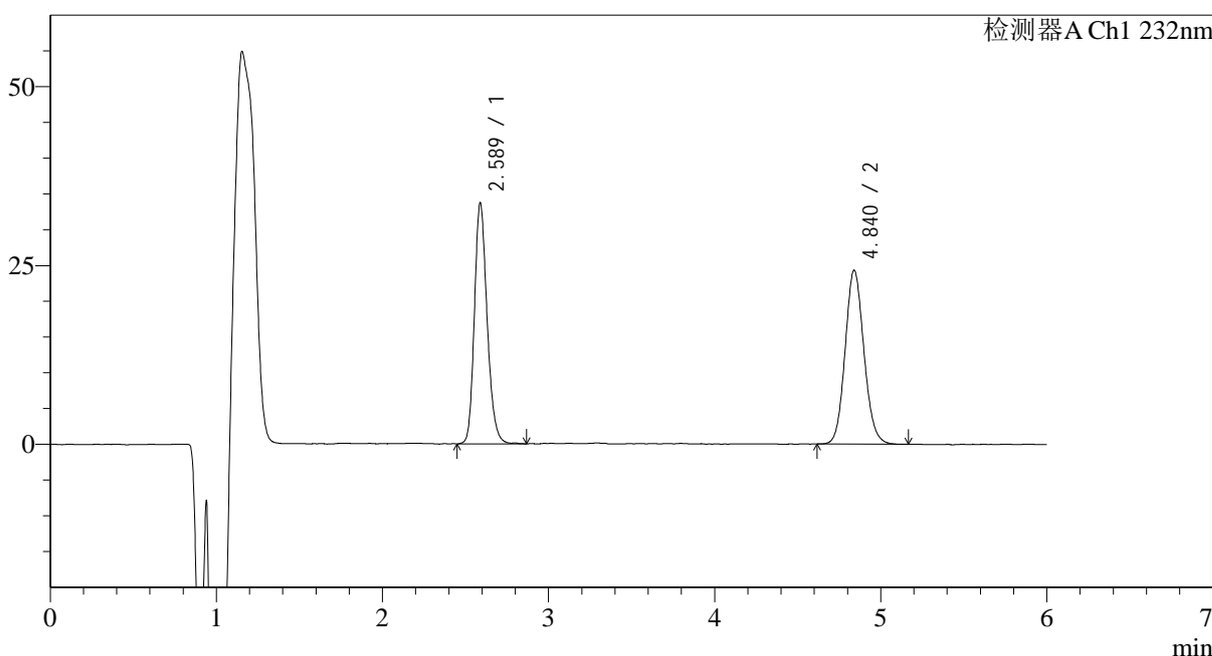
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2293-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	179172	48.390	33196	5617	1.198	--
2	4.840	191093	51.610	24197	8867	1.108	13.094
总计		370265	100.000	57393			

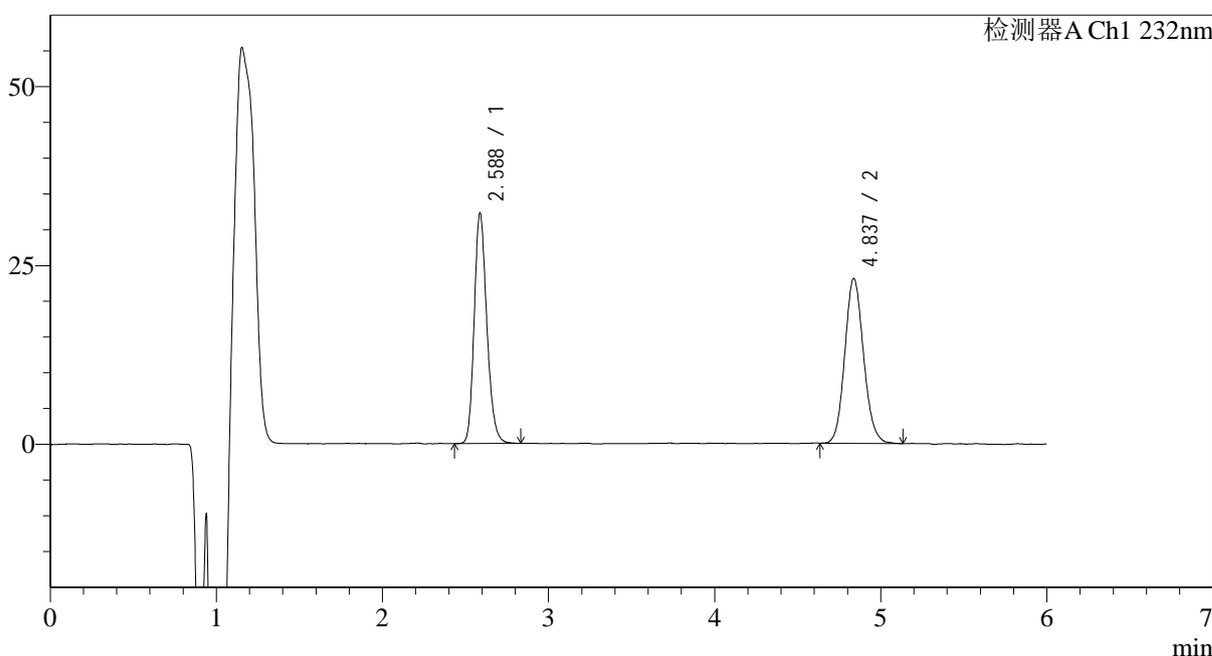
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2294-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	170160	48.472	31575	5656	1.197	--
2	4.837	180891	51.528	22845	8870	1.116	13.115
总计		351051	100.000	54420			

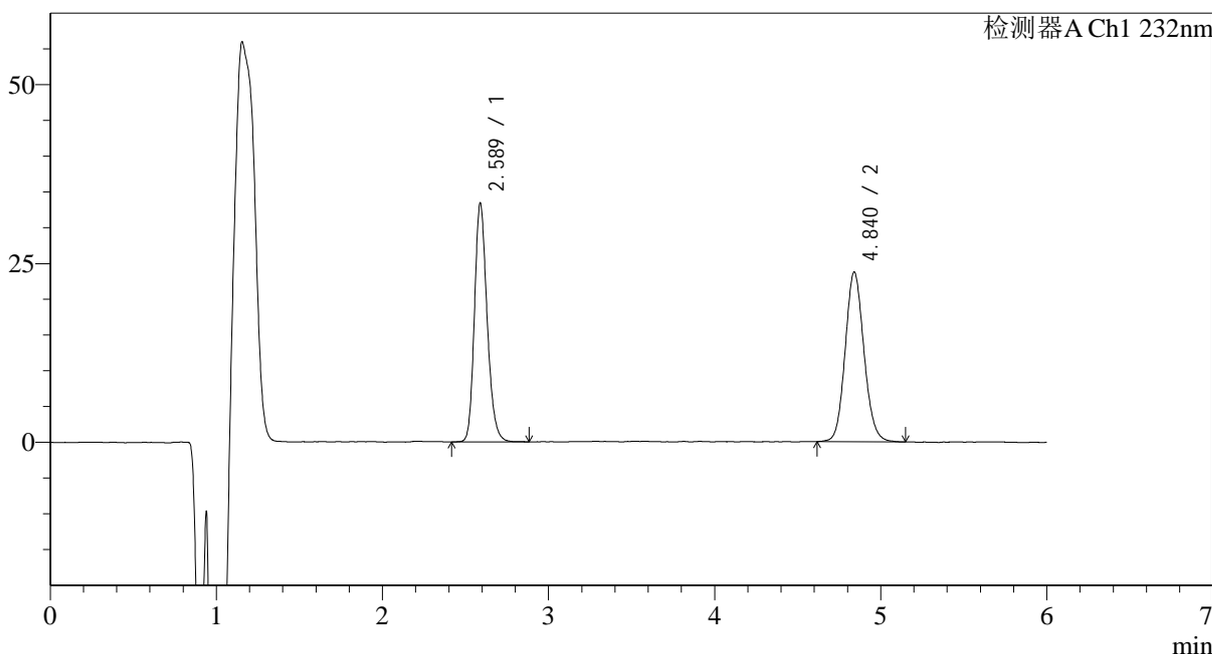
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2295-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	176635	48.661	32913	5665	1.198	--
2	4.840	186354	51.339	23619	8918	1.109	13.139
总计		362989	100.000	56532			

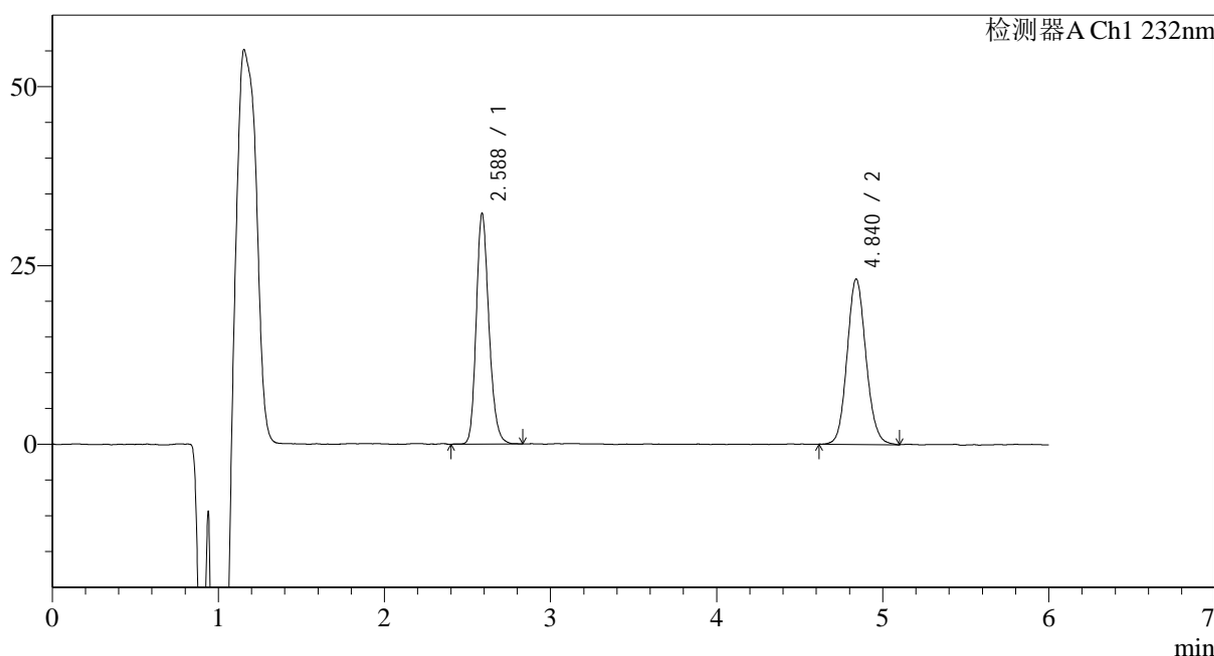
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2296-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:33:58 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	2.588	171512	48.446	31680	5620	1.199	--
2	4.840	182514	51.554	23029	8824	1.104	13.085
总计		354027	100.000	54709			

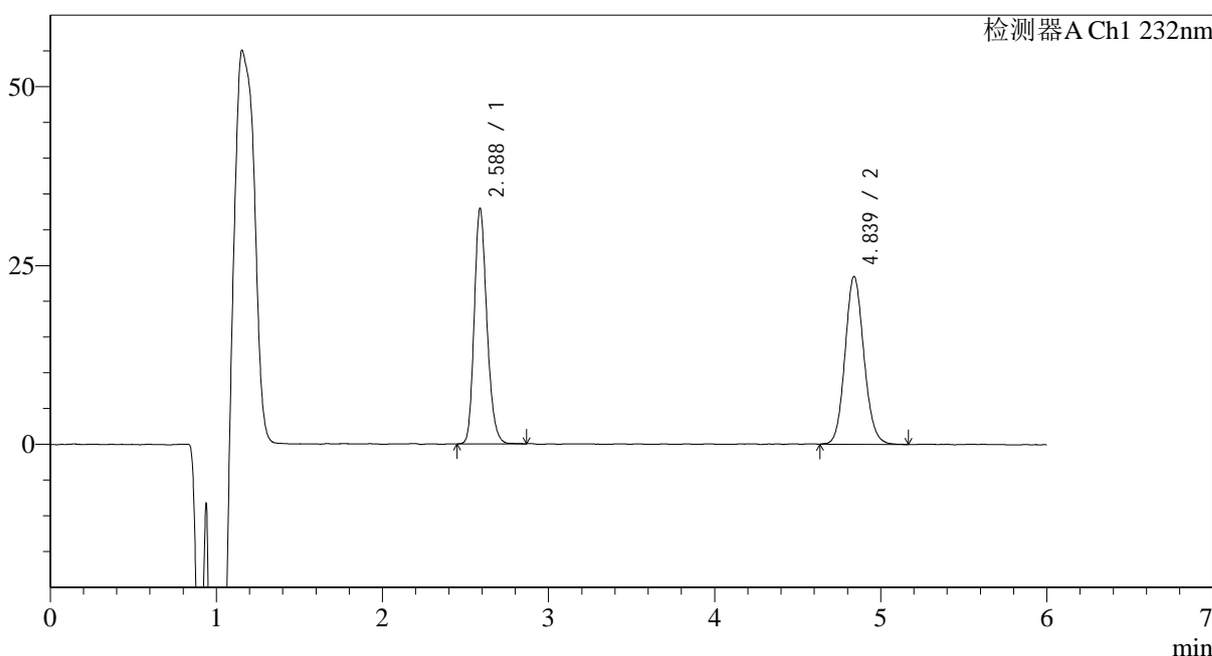
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2297-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:34:01 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	2.588	174242	48.512	32322	5644	1.198	--
2	4.839	184934	51.488	23344	8871	1.111	13.114
总计		359176	100.000	55666			

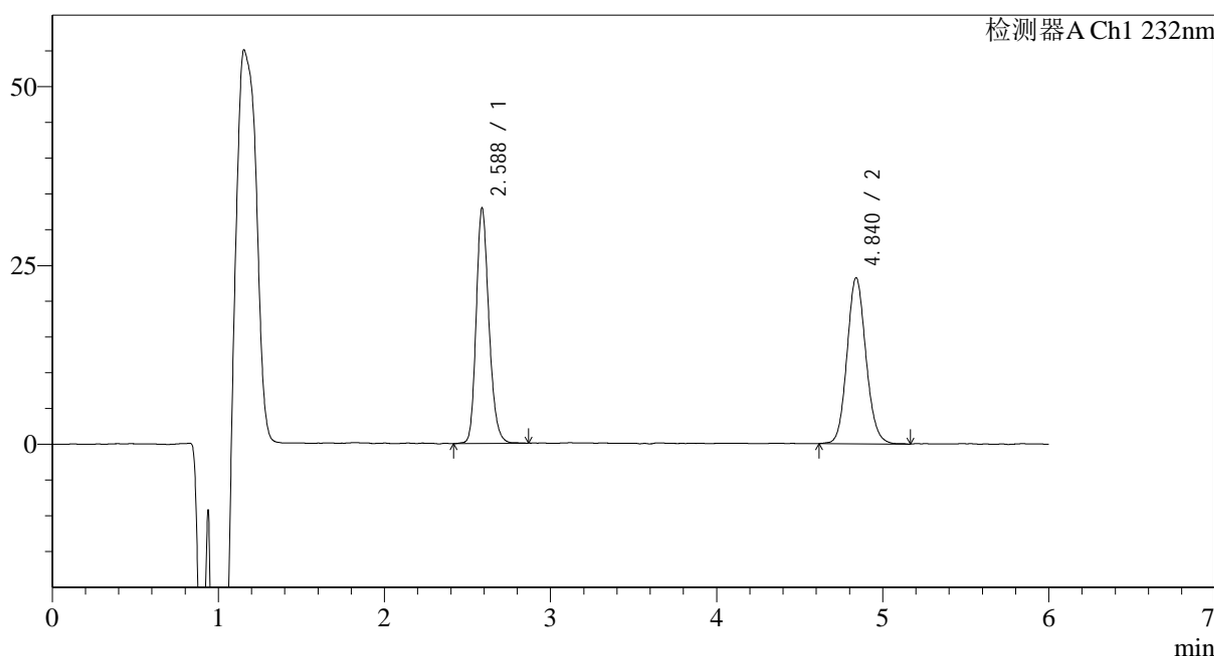
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2298-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:34:03 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	2.588	175493	48.858	32321	5608	1.195	--
2	4.840	183700	51.142	23113	8836	1.107	13.084
总计		359193	100.000	55433			

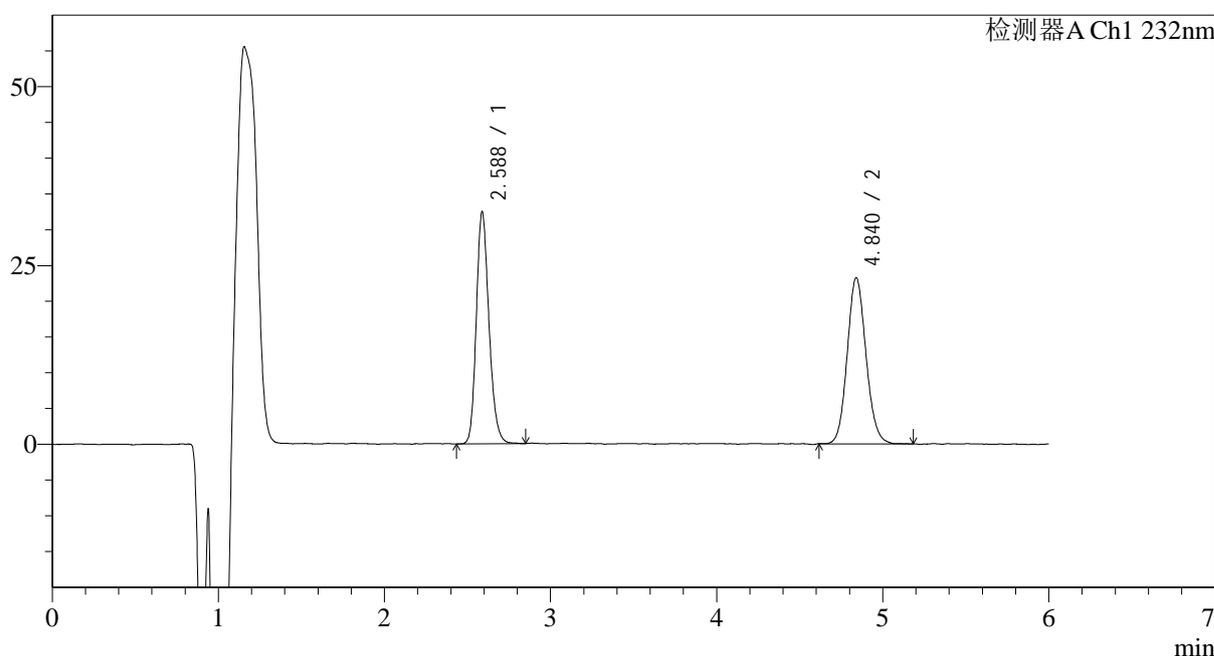
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2300-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:34:10 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	2.588	171974	48.512	31898	5629	1.194	--
2	4.840	182521	51.488	23129	8876	1.108	13.111
总计		354495	100.000	55027			

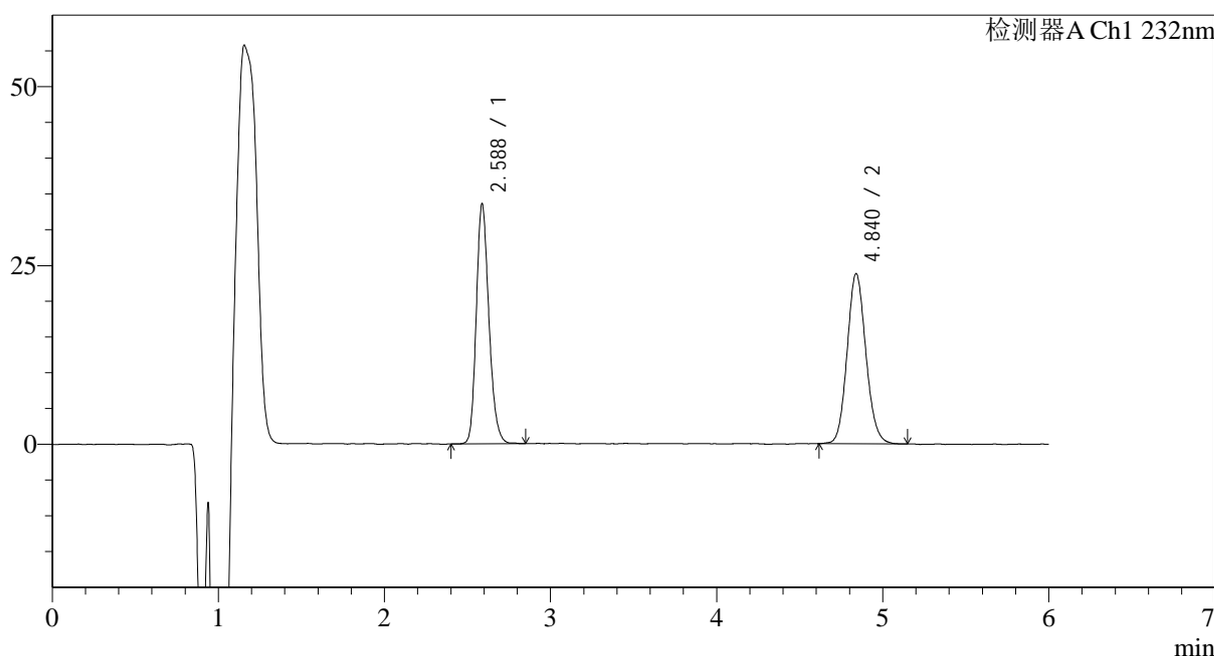
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-305/24-2301-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	177361	48.700	32961	5635	1.200	--
2	4.840	186828	51.300	23677	8884	1.109	13.117
总计		364190	100.000	56637			

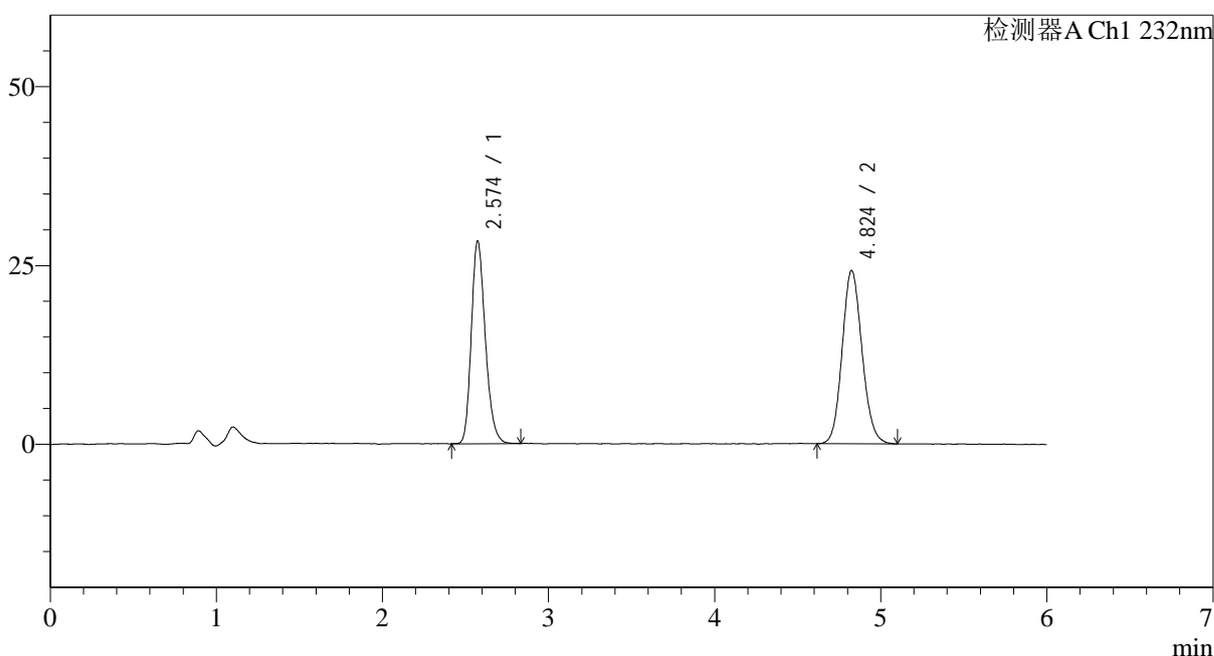
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-305/24-2302-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 09:34:16 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	2.574	165909	45.172	28096	4540	1.217	--
2	4.824	201377	54.828	24164	7859	1.118	12.152
总计		367286	100.000	52260			

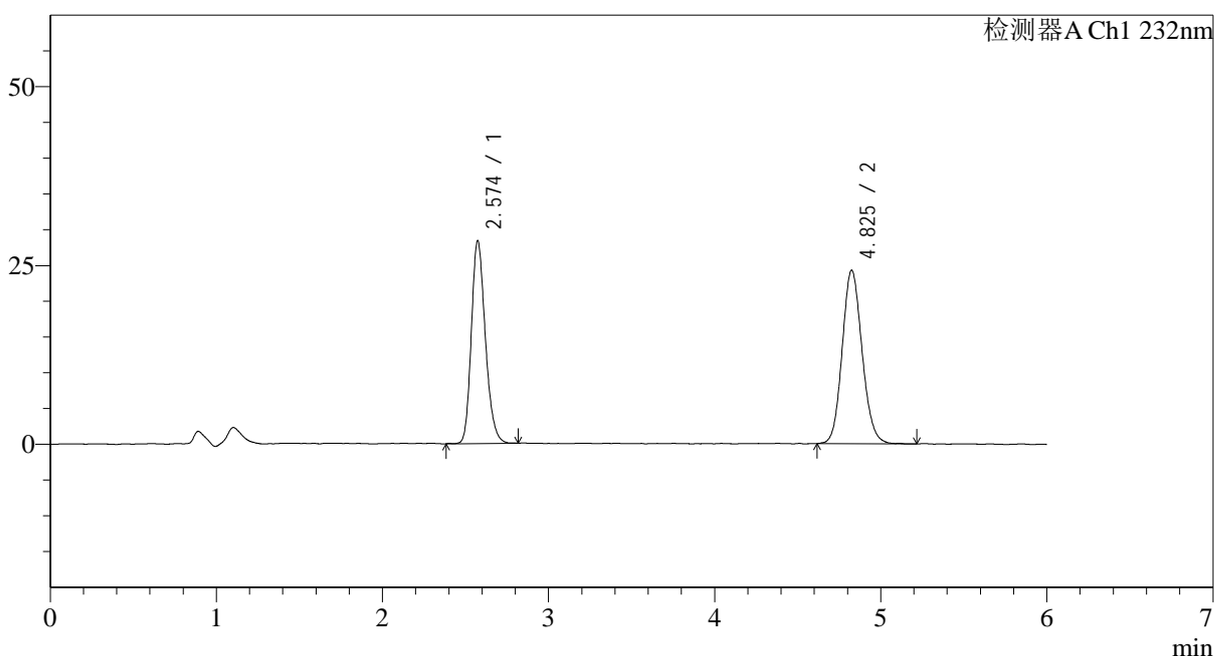
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-305/24-2303-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH4.5+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: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	166212	45.194	28109	4529	1.213	--
2	4.825	201561	54.806	24178	7863	1.120	12.146
总计		367772	100.000	52288			

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-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2