



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

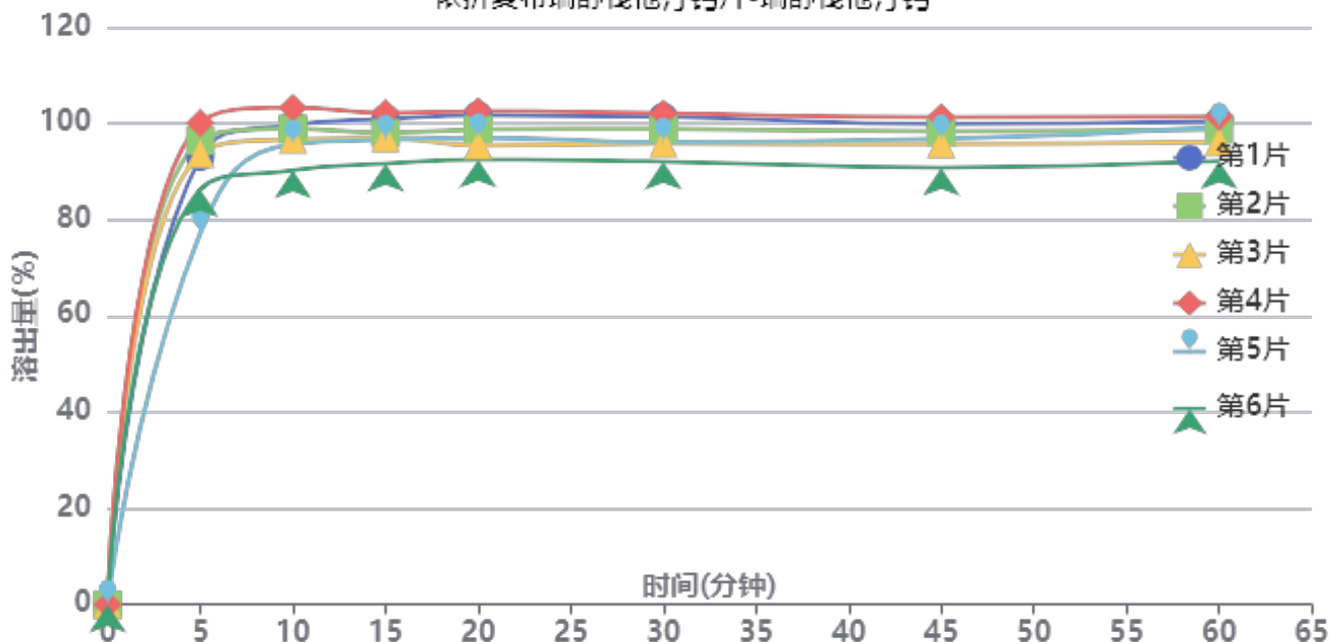
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.76	162844	162999	162628	163787	163102	163072	0.27
2	10.80	163219	162441				162830	0.34

单位质量响应值		RSD%	判断
15155.39	15076.85	0.37	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-pH6.6(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	164331	-	164331	93.088	91.13	9.03	93.09	91.13	9.03
	2	170240	-	170240	96.436			96.44		
	3	165382	-	165382	93.684			93.68		
	4	176751	-	176751	100.124			100.12		
	5	136198	-	136198	77.152			77.15		
	6	152338	-	152338	86.295			86.29		
10min	1	175166	-	175166	99.226	96.91	4.53	99.74	97.41	4.53
	2	173613	-	173613	98.346			98.88		
	3	169702	-	169702	96.131			96.65		
	4	181369	-	181369	102.740			103.30		
	5	168123	-	168123	95.237			95.67		
	6	158453	-	158453	89.759			90.24		
15min	1	176313	-	176313	99.876	96.70	3.79	100.94	97.74	3.80
	2	171105	-	171105	96.926			98.01		
	3	169305	-	169305	95.906			96.96		
	4	178416	-	178416	101.067			102.19		
	5	168969	-	168969	95.716			96.67		
	6	160101	-	160101	90.692			91.67		
20min	1	176662	-	176662	100.074	96.44	3.89	101.70	98.02	3.90
	2	171598	-	171598	97.205			98.83		
	3	165732	-	165732	93.882			95.47		
	4	178125	-	178125	100.902			102.59		
	5	168644	-	168644	95.532			97.02		
	6	160735	-	160735	91.051			92.53		
30min	1	175124	-	175124	99.202	95.61	3.88	101.38	97.72	3.89
	2	170767	-	170767	96.734			98.89		
	3	165421	-	165421	93.706			95.81		
	4	176261	-	176261	99.846			102.10		
	5	166062	-	166062	94.069			96.09		
	6	159029	-	159029	90.085			92.07		
45min	1	171578	-	171578	97.194	94.50	3.80	99.92	97.15	3.81
	2	168842	-	168842	95.644			98.34		
	3	164292	-	164292	93.066			95.70		
	4	173895	-	173895	98.506			101.31		
	5	166342	-	166342	94.228			96.77		
	6	155985	-	155985	88.361			90.85		
60min	1	171564	-	171564	97.186	94.86	3.44	100.46	98.03	3.45
	2	168714	-	168714	95.571			98.80		
	3	164250	-	164250	93.043			96.19		
	4	173084	-	173084	98.047			101.40		
	5	169662	-	169662	96.108			99.17		
	6	157426	-	157426	89.177			92.16		
极限	1	172422	-	172422	97.672	93.86	3.88	101.48	97.56	3.88
	2	167244	-	167244	94.739			98.50		
	3	162834	-	162834	92.240			95.90		
	4	172554	-	172554	97.747			101.64		
	5	163253	-	163253	92.478			96.08		
	6	155856	-	155856	88.288			91.76		



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

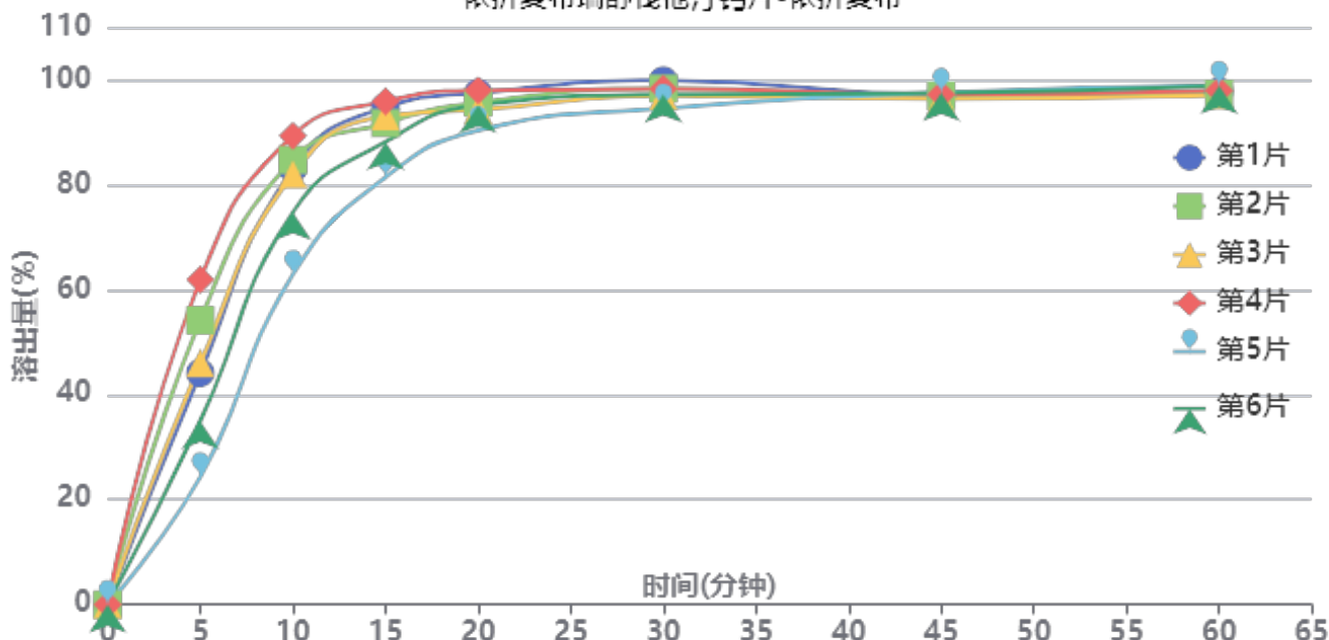
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.68	199327	198862	201163	198513	199867	199546	0.52
2	11.72	198206	199172				198689	0.35

单位质量响应值		RSD%	判断
17084.42	16952.99	0.55	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-pH6.6(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	83694	-	83694	44.150	44.26	30.22	44.15	44.26	30.22
	2	102698	-	102698	54.175			54.17		
	3	87178	-	87178	45.988			45.99		
	4	117343	-	117343	61.900			61.90		
	5	46178	-	46178	24.360			24.36		
	6	66324	-	66324	34.987			34.99		
10min	1	156967	-	156967	82.803	79.21	11.77	83.05	79.46	11.83
	2	160049	-	160049	84.428			84.73		
	3	154919	-	154919	81.722			81.98		
	4	168709	-	168709	88.997			89.34		
	5	118960	-	118960	62.753			62.89		
	6	141391	-	141391	74.586			74.78		
15min	1	178319	-	178319	94.066	90.15	5.81	94.77	90.83	5.89
	2	172443	-	172443	90.966			91.74		
	3	175068	-	175068	92.351			93.06		
	4	180156	-	180156	95.035			95.87		
	5	153385	-	153385	80.913			81.40		
	6	165967	-	165967	87.550			88.16		
20min	1	182508	-	182508	96.276	93.97	2.79	97.50	95.16	2.89
	2	178960	-	178960	94.404			95.68		
	3	176452	-	176452	93.081			94.30		
	4	183141	-	183141	96.610			97.98		
	5	169470	-	169470	89.398			90.33		
	6	178305	-	178305	94.059			95.15		
30min	1	185980	-	185980	98.107	95.82	1.74	99.87	97.52	1.84
	2	182980	-	182980	96.525			98.32		
	3	180500	-	180500	95.217			96.96		
	4	182675	-	182675	96.364			98.27		
	5	176513	-	176513	93.113			94.54		
	6	181180	-	181180	95.575			97.19		
45min	1	179832	-	179832	94.864	94.86	0.59	97.17	97.11	0.47
	2	179350	-	179350	94.610			96.95		
	3	178244	-	178244	94.027			96.30		
	4	179621	-	179621	94.753			97.19		
	5	181282	-	181282	95.629			97.58		
	6	180665	-	180665	95.304			97.45		
60min	1	180026	-	180026	94.967	95.22	0.94	97.80	97.98	0.79
	2	179146	-	179146	94.502			97.36		
	3	178661	-	178661	94.246			97.04		
	4	180036	-	180036	94.972			97.94		
	5	182782	-	182782	96.420			98.90		
	6	182332	-	182332	96.183			98.86		
极限	1	181418	-	181418	95.701	94.28	0.92	99.06	97.58	0.98
	2	180021	-	180021	94.964			98.35		
	3	177633	-	177633	93.704			97.02		
	4	178231	-	178231	94.020			97.51		
	5	177315	-	177315	93.536			96.55		
	6	177751	-	177751	93.766			96.98		



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

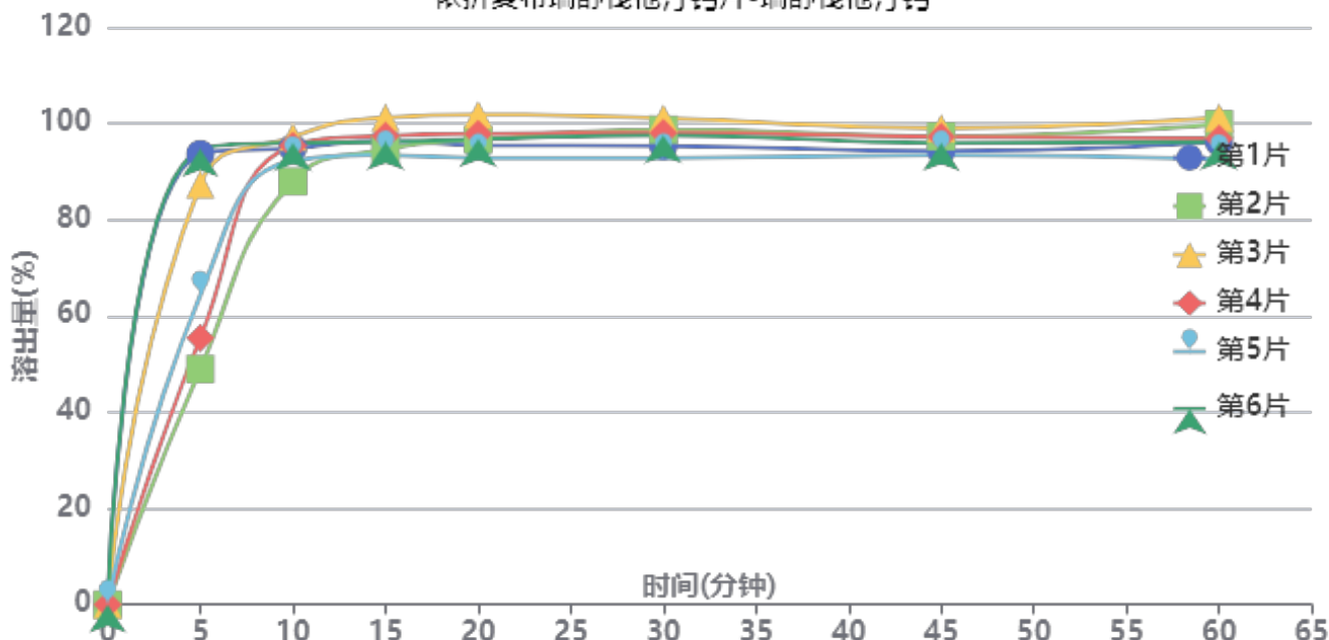
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	163889	164292	164746	164567	166087	164716	0.51
2	10.80	164184	163014				163599	0.51
单位质量响应值				RSD%	判断			
15308.18		15148.06		0.75	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-pH6.6(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	166530	-	166530	93.642	74.04	27.41	93.64	74.04	27.41
	2	87037	-	87037	48.942			48.94		
	3	155309	-	155309	87.333			87.33		
	4	98477	-	98477	55.375			55.38		
	5	114314	-	114314	64.280			64.28		
	6	168310	-	168310	94.643			94.64		
10min	1	167816	-	167816	94.365	93.53	3.53	94.89	93.94	3.59
	2	155919	-	155919	87.676			87.95		
	3	172025	-	172025	96.732			97.22		
	4	169107	-	169107	95.091			95.40		
	5	163342	-	163342	91.850			92.21		
	6	169759	-	169759	95.458			95.98		
15min	1	169609	-	169609	95.374	95.61	2.75	96.42	96.54	2.78
	2	166992	-	166992	93.902			94.66		
	3	178148	-	178148	100.175			101.20		
	4	171722	-	171722	96.562			97.40		
	5	164563	-	164563	92.536			93.40		
	6	169176	-	169176	95.130			96.19		
20min	1	166941	-	166941	93.873	95.43	3.09	95.45	96.89	3.09
	2	169602	-	169602	95.370			96.65		
	3	178318	-	178318	100.271			101.85		
	4	171583	-	171583	96.484			97.86		
	5	162533	-	162533	91.395			92.78		
	6	169226	-	169226	95.158			96.74		
30min	1	165808	-	165808	93.236	95.27	2.98	95.33	97.26	2.95
	2	172342	-	172342	96.910			98.72		
	3	176016	-	176016	98.976			101.11		
	4	170924	-	170924	96.113			98.02		
	5	161713	-	161713	90.934			92.82		
	6	169698	-	169698	95.424			97.54		
45min	1	163058	-	163058	91.690	93.70	2.20	94.30	96.22	2.17
	2	168918	-	168918	94.985			97.33		
	3	171351	-	171351	96.353			99.04		
	4	168564	-	168564	94.786			97.23		
	5	161920	-	161920	91.050			93.44		
	6	166003	-	166003	93.346			95.99		
60min	1	165475	-	165475	93.049	94.10	3.20	96.17	97.14	3.14
	2	172423	-	172423	96.956			99.83		
	3	174309	-	174309	98.017			101.24		
	4	166954	-	166954	93.881			96.85		
	5	159571	-	159571	89.729			92.63		
	6	165299	-	165299	92.950			96.11		
极限	1	164672	-	164672	92.598	93.87	2.43	96.24	97.43	2.42
	2	168174	-	168174	94.567			97.98		
	3	172556	-	172556	97.031			100.80		
	4	169523	-	169523	95.325			98.82		
	5	161019	-	161019	90.543			93.94		
	6	165629	-	165629	93.136			96.81		



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

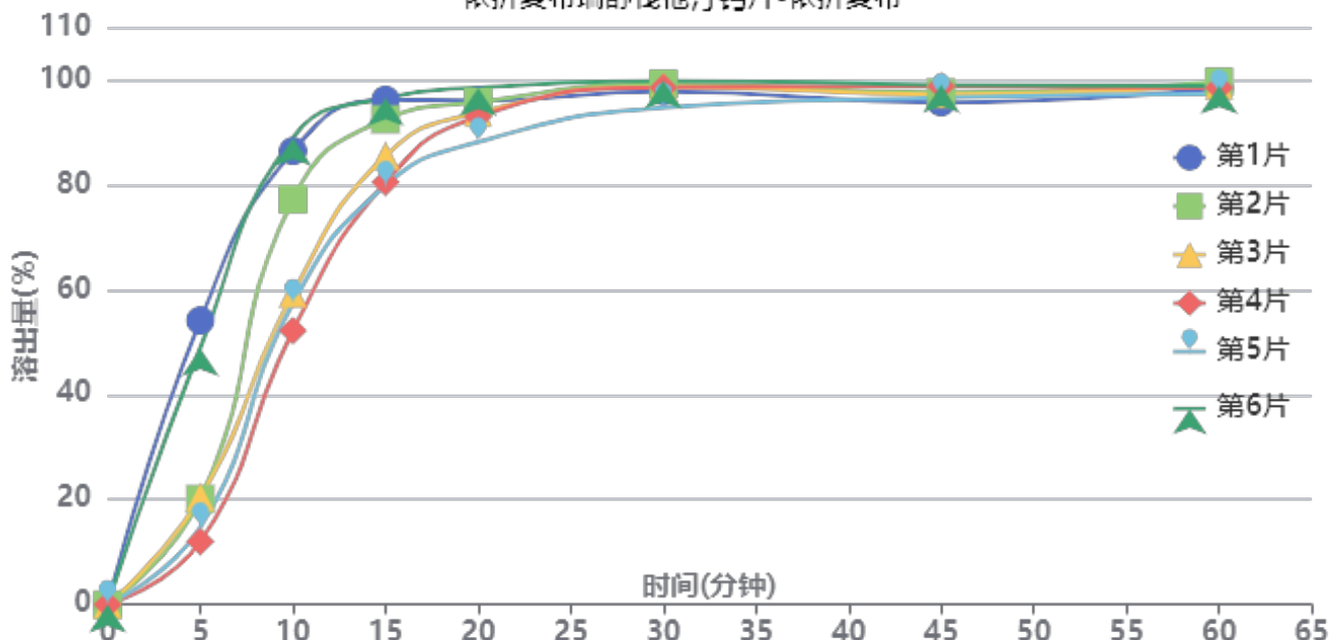
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	201463	200742	201974	202430	200552	201432	0.40
2	11.72	199906	198617				199262	0.46
单位质量响应值				RSD%	判断			
17245.89			17001.88	1.01	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-pH6.6(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	103255	-	103255	54.136	28.39	64.36	54.14	28.39	64.35
	2	38372	-	38372	20.118			20.12		
	3	38972	-	38972	20.433			20.43		
	4	22879	-	22879	11.995			12.00		
	5	28184	-	28184	14.777			14.78		
	6	93255	-	93255	48.893			48.89		
10min	1	164234	-	164234	86.107	70.06	22.64	86.41	70.22	22.71
	2	146981	-	146981	77.061			77.17		
	3	112831	-	112831	59.157			59.27		
	4	99395	-	99395	52.112			52.18		
	5	109244	-	109244	57.276			57.36		
	6	169105	-	169105	88.661			88.93		
15min	1	181982	-	181982	95.412	87.94	8.43	96.19	88.49	8.57
	2	175310	-	175310	91.914			92.45		
	3	162228	-	162228	85.055			85.50		
	4	152799	-	152799	80.112			80.47		
	5	151512	-	151512	79.437			79.84		
	6	182586	-	182586	95.729			96.49		
20min	1	180689	-	180689	94.734	93.15	3.62	96.04	94.18	3.77
	2	180682	-	180682	94.731			95.78		
	3	177010	-	177010	92.805			93.72		
	4	175759	-	175759	92.149			92.95		
	5	166489	-	166489	87.289			88.13		
	6	185356	-	185356	97.181			98.48		
30min	1	183006	-	183006	95.949	96.56	1.78	97.78	98.11	1.85
	2	186288	-	186288	97.670			99.25		
	3	185357	-	185357	97.182			98.61		
	4	185384	-	185384	97.196			98.51		
	5	178083	-	178083	93.368			94.69		
	6	186891	-	186891	97.986			99.82		
45min	1	178007	-	178007	93.328	95.40	1.39	95.70	97.49	1.32
	2	182099	-	182099	95.473			97.59		
	3	181697	-	181697	95.263			97.23		
	4	184838	-	184838	96.910			98.76		
	5	180688	-	180688	94.734			96.58		
	6	184410	-	184410	96.685			99.07		
60min	1	182151	-	182151	95.501	95.97	0.75	98.39	98.58	0.79
	2	184963	-	184963	96.975			99.62		
	3	183868	-	183868	96.401			98.90		
	4	183280	-	183280	96.093			98.48		
	5	181020	-	181020	94.908			97.28		
	6	182949	-	182949	95.919			98.84		
极限	1	179787	-	179787	94.261	95.67	1.60	97.68	98.83	1.43
	2	178987	-	178987	93.842			97.03		
	3	183120	-	183120	96.009			99.04		
	4	187149	-	187149	98.121			101.05		
	5	182781	-	182781	95.831			98.73		
	6	183065	-	183065	95.980			99.43		



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

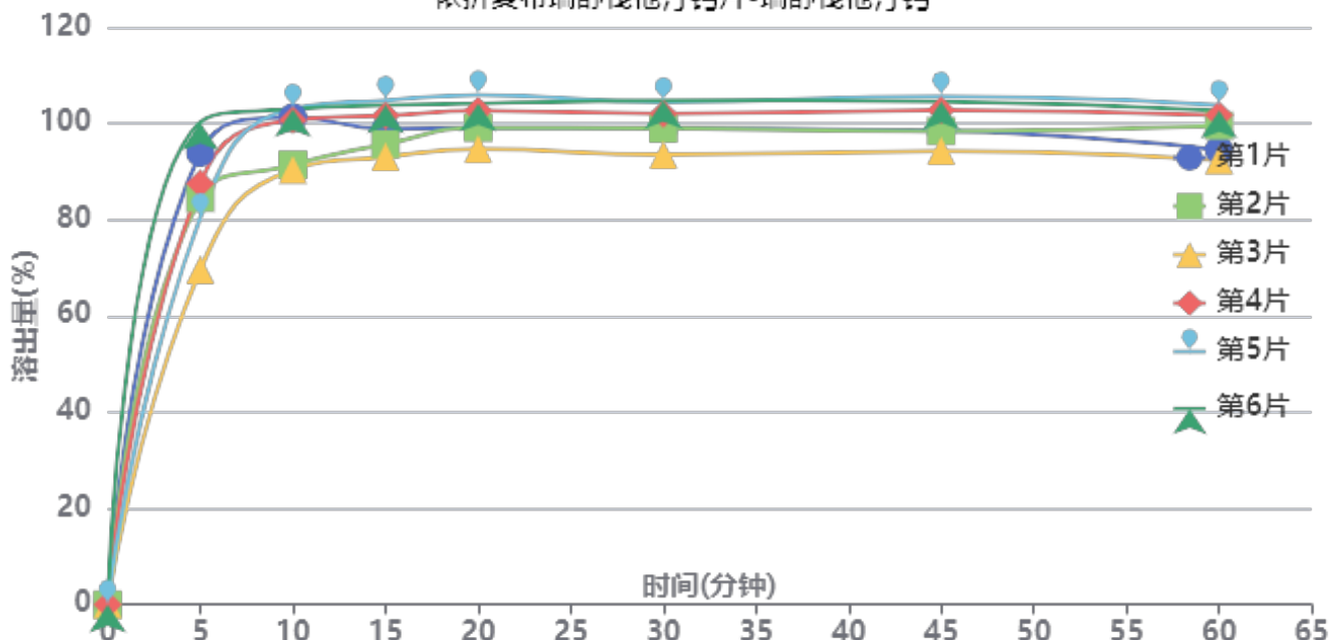
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	162318	161924	162741	162654	161706	162269	0.28
2	10.80	163973	164094				164034	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
15080.76		15188.33		0.51	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-pH6.6(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	166014	-	166014	93.928	86.05	12.44	93.93	86.05	12.44
	2	149408	-	149408	84.533			84.53		
	3	122994	-	122994	69.588			69.59		
	4	154704	-	154704	87.529			87.53		
	5	142121	-	142121	80.410			80.41		
	6	177271	-	177271	100.297			100.30		
10min	1	178068	-	178068	100.748	97.83	5.94	101.27	98.31	5.95
	2	160721	-	160721	90.933			91.40		
	3	159024	-	159024	89.973			90.36		
	4	177110	-	177110	100.206			100.69		
	5	181489	-	181489	102.683			103.13		
	6	181081	-	181081	102.453			103.01		
15min	1	172848	-	172848	97.794	98.62	4.64	98.88	99.64	4.65
	2	167398	-	167398	94.711			95.69		
	3	162895	-	162895	92.163			93.05		
	4	177798	-	177798	100.595			101.64		
	5	183395	-	183395	103.762			104.78		
	6	181471	-	181471	102.673			103.80		
20min	1	172348	-	172348	97.512	99.37	4.04	99.14	100.94	4.06
	2	172523	-	172523	97.611			99.11		
	3	164896	-	164896	93.295			94.69		
	4	178583	-	178583	101.039			102.64		
	5	184358	-	184358	104.307			105.90		
	6	181119	-	181119	102.474			104.17		
30min	1	171138	-	171138	96.827	98.34	4.22	98.99	100.46	4.24
	2	171312	-	171312	96.925			98.97		
	3	161833	-	161833	91.562			93.48		
	4	176528	-	176528	99.877			102.04		
	5	180824	-	180824	102.307			104.48		
	6	181190	-	181190	102.514			104.78		
45min	1	169286	-	169286	95.779	98.02	4.31	98.48	100.69	4.32
	2	169366	-	169366	95.824			98.41		
	3	162403	-	162403	91.885			94.31		
	4	176795	-	176795	100.028			102.75		
	5	181872	-	181872	102.900			105.64		
	6	179760	-	179760	101.705			104.54		
60min	1	161339	-	161339	91.283	95.91	4.75	94.52	99.12	4.73
	2	170482	-	170482	96.456			99.57		
	3	158017	-	158017	89.403			92.34		
	4	174079	-	174079	98.491			101.76		
	5	177705	-	177705	100.542			103.86		
	6	175499	-	175499	99.294			102.69		
极限	1	164215	-	164215	92.910	96.18	4.79	96.65	99.92	4.77
	2	167610	-	167610	94.831			98.48		
	3	157939	-	157939	89.359			92.79		
	4	179088	-	179088	101.325			105.15		
	5	176270	-	176270	99.731			103.60		
	6	174857	-	174857	98.931			102.88		



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

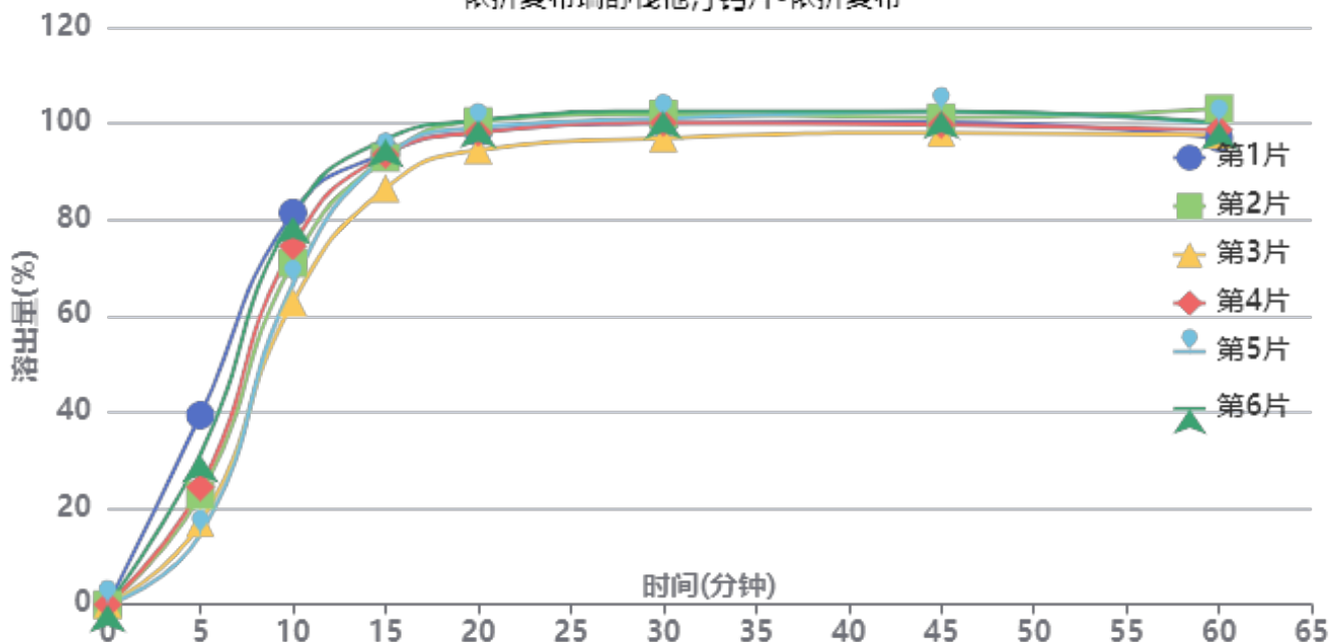
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	198986	199099	198656	198580	199718	199008	0.23
2	11.72	201325	201305				201315	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
17038.36		17177.05		0.58	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-pH6.6(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	74963	-	74963	39.339	24.85	37.00	39.34	24.85	37.00
	2	43407	-	43407	22.779			22.78		
	3	32323	-	32323	16.962			16.96		
	4	46455	-	46455	24.378			24.38		
	5	27684	-	27684	14.528			14.53		
	6	59315	-	59315	31.127			31.13		
10min	1	154758	-	154758	81.213	72.68	10.24	81.43	72.82	10.29
	2	135079	-	135079	70.886			71.01		
	3	119527	-	119527	62.724			62.82		
	4	141662	-	141662	74.340			74.48		
	5	126636	-	126636	66.455			66.54		
	6	153277	-	153277	80.436			80.61		
15min	1	177591	-	177591	93.195	92.20	3.59	93.86	92.74	3.63
	2	176015	-	176015	92.368			92.89		
	3	163992	-	163992	86.058			86.50		
	4	177149	-	177149	92.963			93.51		
	5	176358	-	176358	92.548			93.00		
	6	183108	-	183108	96.090			96.71		
20min	1	184951	-	184951	97.057	97.45	2.26	98.24	98.50	2.29
	2	189459	-	189459	99.423			100.46		
	3	178270	-	178270	93.551			94.47		
	4	184836	-	184836	96.997			98.06		
	5	187129	-	187129	98.200			99.16		
	6	189589	-	189589	99.491			100.64		
30min	1	187370	-	187370	98.327	98.85	1.95	100.05	100.45	1.98
	2	191260	-	191260	100.368			101.95		
	3	181995	-	181995	95.506			96.95		
	4	187731	-	187731	98.516			100.12		
	5	189662	-	189662	99.529			101.04		
	6	192219	-	192219	100.871			102.58		
45min	1	186730	-	186730	97.991	98.57	1.70	100.26	100.72	1.72
	2	188809	-	188809	99.082			101.23		
	3	183099	-	183099	96.085			98.06		
	4	185973	-	185973	97.593			99.74		
	5	191357	-	191357	100.419			102.48		
	6	191069	-	191069	100.268			102.53		
60min	1	179377	-	179377	94.132	96.75	2.27	96.95	99.44	2.21
	2	191341	-	191341	100.410			103.10		
	3	181365	-	181365	95.175			97.68		
	4	183008	-	183008	96.038			98.73		
	5	185384	-	185384	97.284			99.90		
	6	185693	-	185693	97.447			100.27		
极限	1	178748	-	178748	93.802	96.92	2.76	97.14	100.16	2.71
	2	185615	-	185615	97.406			100.66		
	3	178493	-	178493	93.668			96.70		
	4	191302	-	191302	100.390			103.62		
	5	186682	-	186682	97.966			101.13		
	6	187349	-	187349	98.316			101.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-14

复核者:

未审阅版本



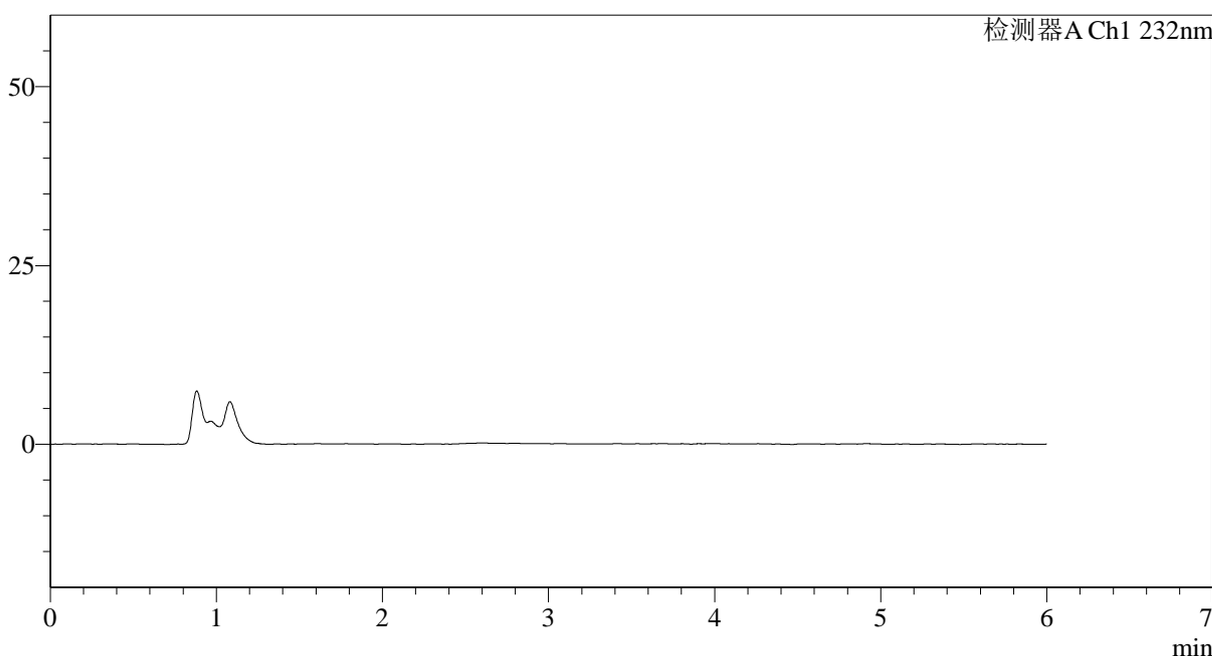
J346

<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 - 0-306/25-1803-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/12 22:47:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

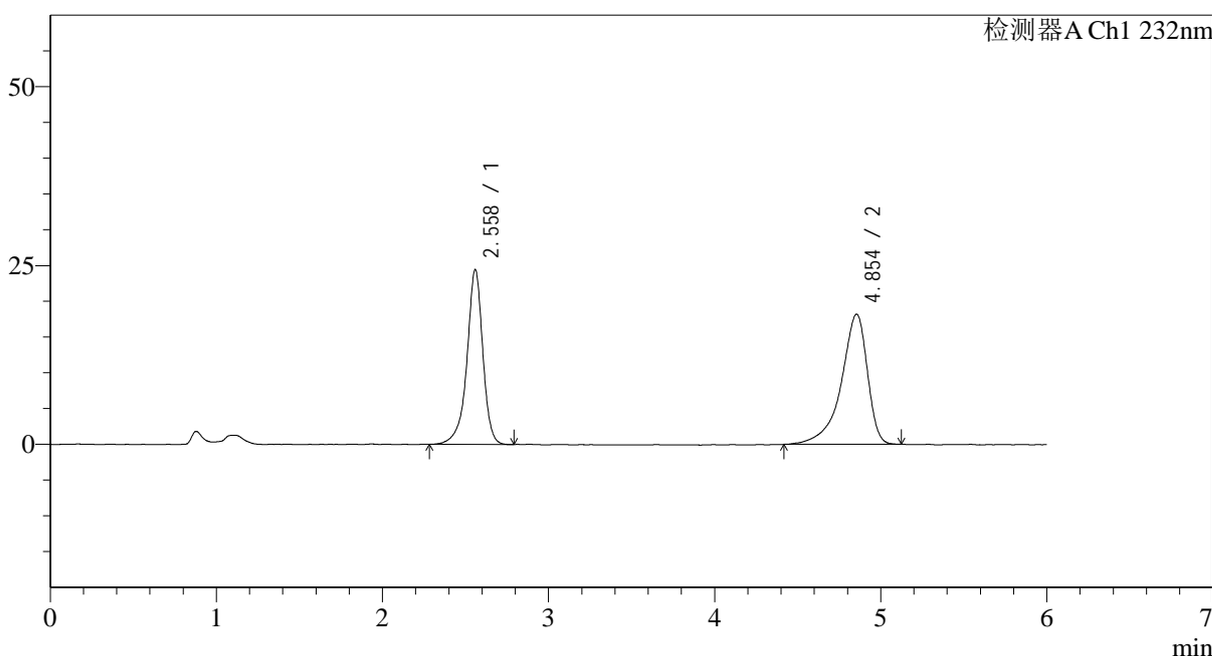
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-306/25-1804-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	162844	44.963	24367	3767	0.910	--
2	4.854	199327	55.037	18210	4993	0.786	10.398
总计		362171	100.000	42577			

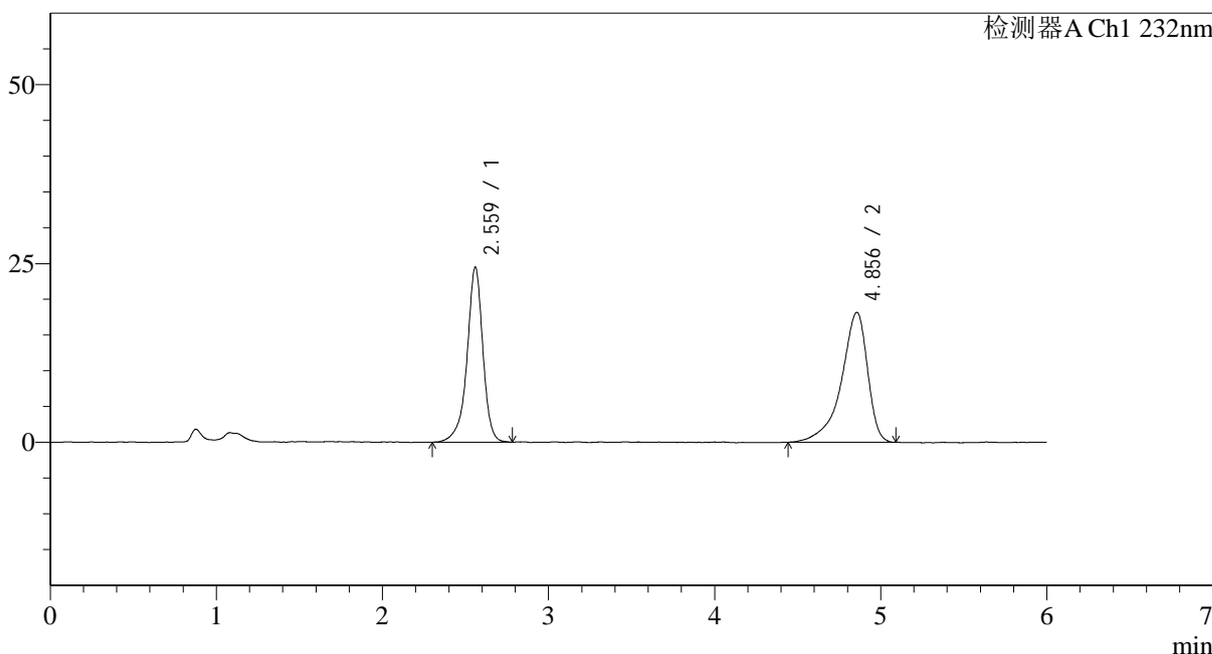
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-306/25-1805-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	162999	45.045	24390	3757	0.910	--
2	4.856	198862	54.955	18176	5045	0.781	10.430
总计		361861	100.000	42566			

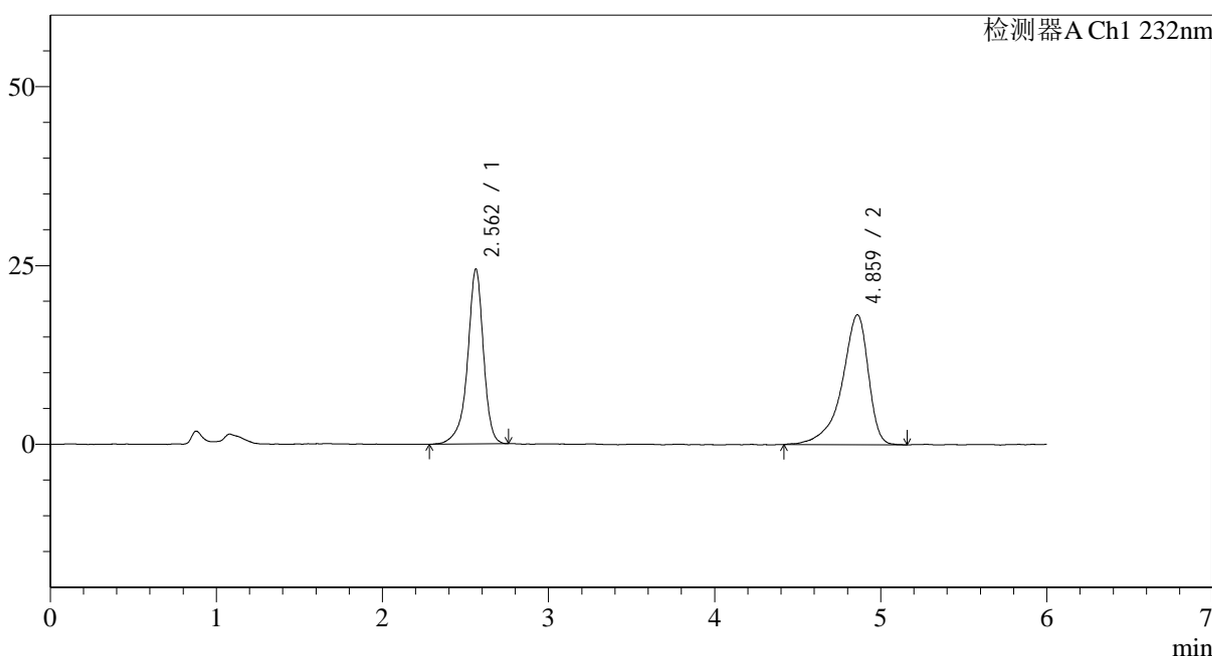
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-306/25-1806-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	162628	44.704	24455	3771	0.901	--
2	4.859	201163	55.296	18154	5011	0.789	10.405
总计		363791	100.000	42609			

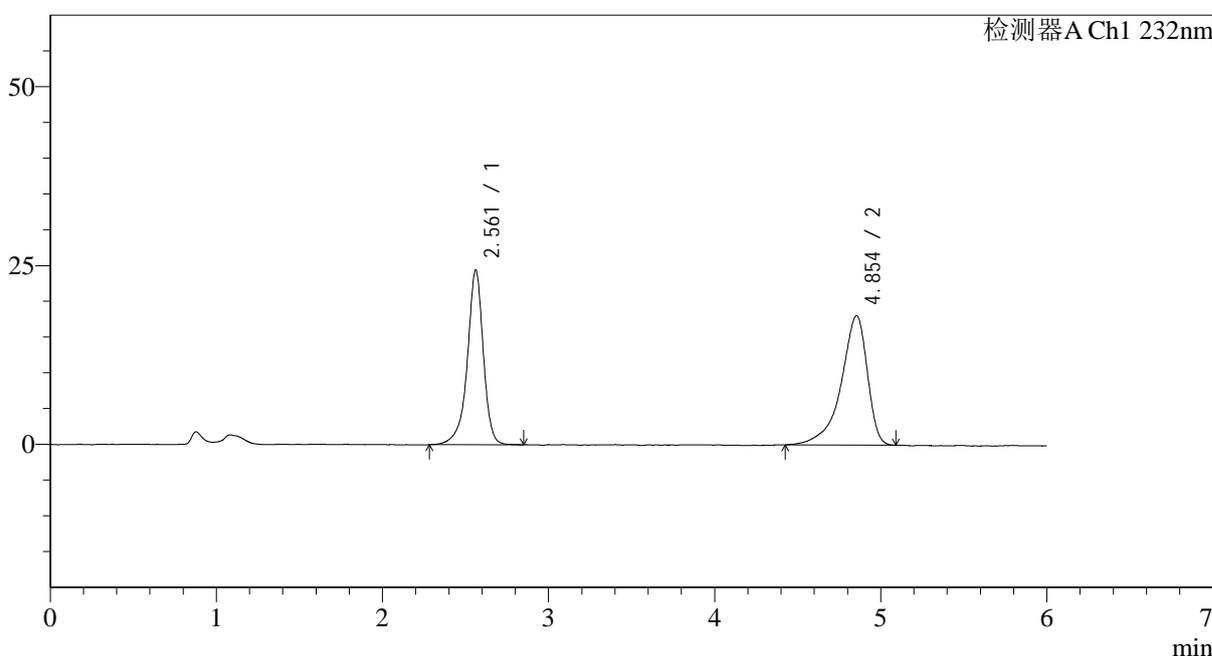
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-306/25-1807-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	163787	45.208	24412	3727	0.907	--
2	4.854	198513	54.792	18097	4903	0.779	10.302
总计		362300	100.000	42510			

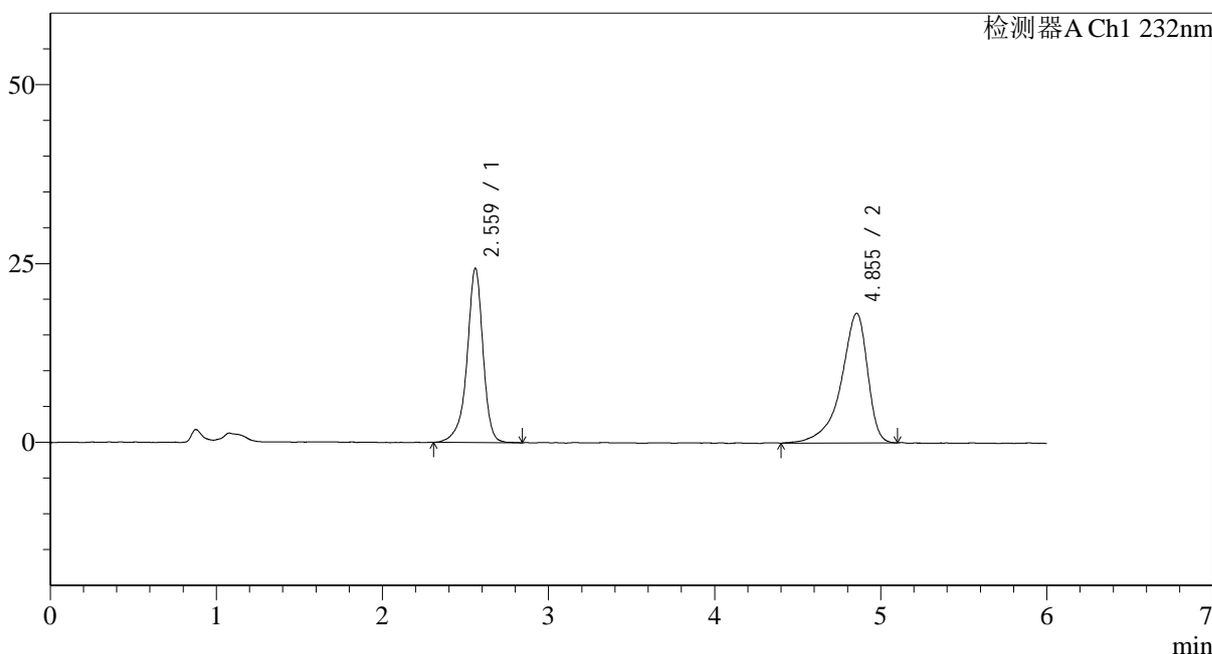
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-306/25-1808-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	163102	44.936	24262	3711	0.905	--
2	4.855	199867	55.064	18138	4922	0.787	10.320
总计		362969	100.000	42399			

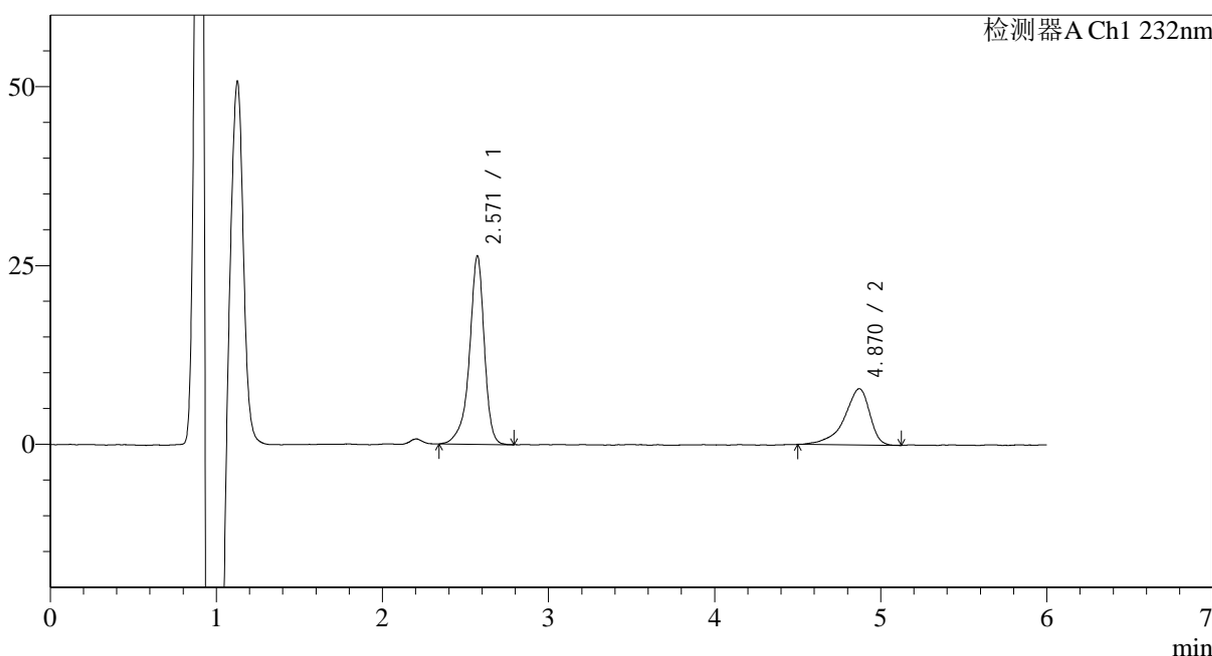
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-306/25-1809-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	164331	66.256	26360	4353	0.879	--
2	4.870	83694	33.744	7875	5201	0.790	10.792
总计		248026	100.000	34235			

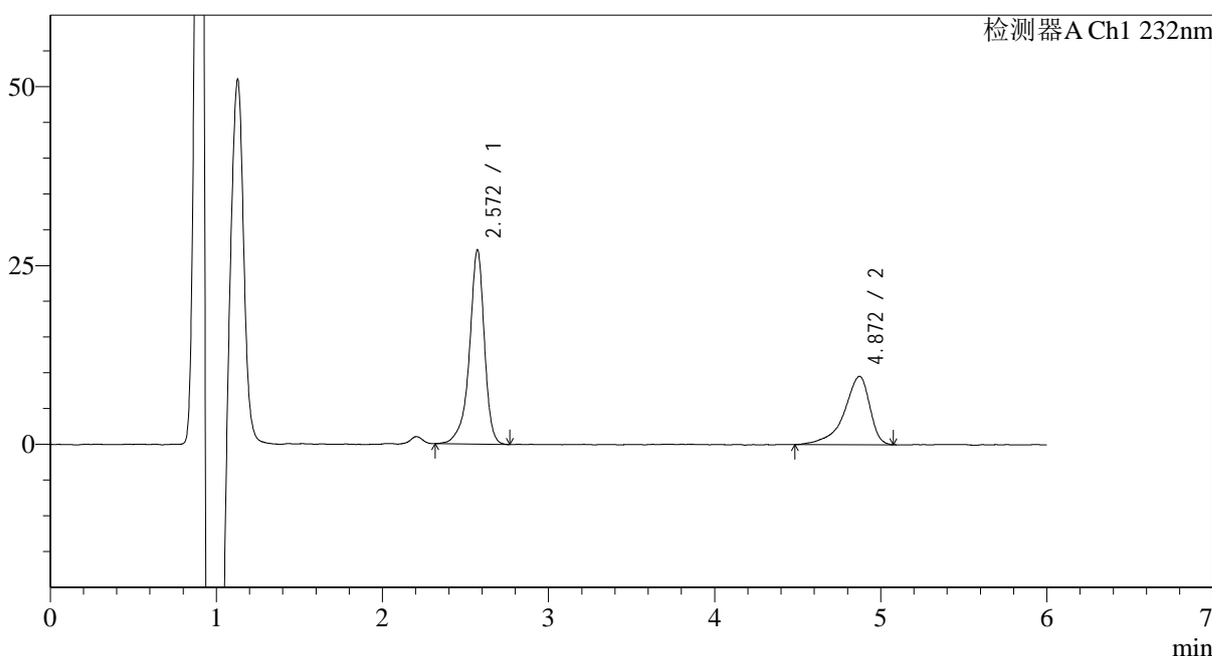
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1810-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	170240	62.373	27189	4300	0.883	--
2	4.872	102698	37.627	9577	5212	0.770	10.779
总计		272938	100.000	36766			

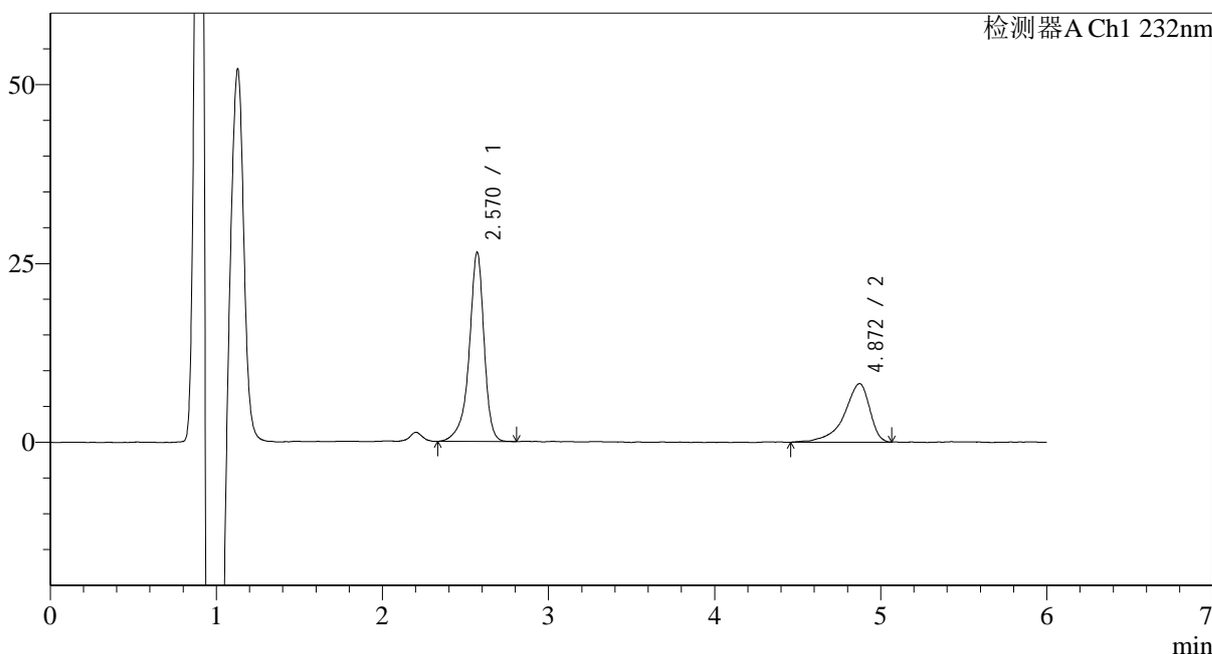
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1811-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	165382	65.482	26442	4337	0.882	--
2	4.872	87178	34.518	8181	5294	0.766	10.861
总计		252560	100.000	34623			

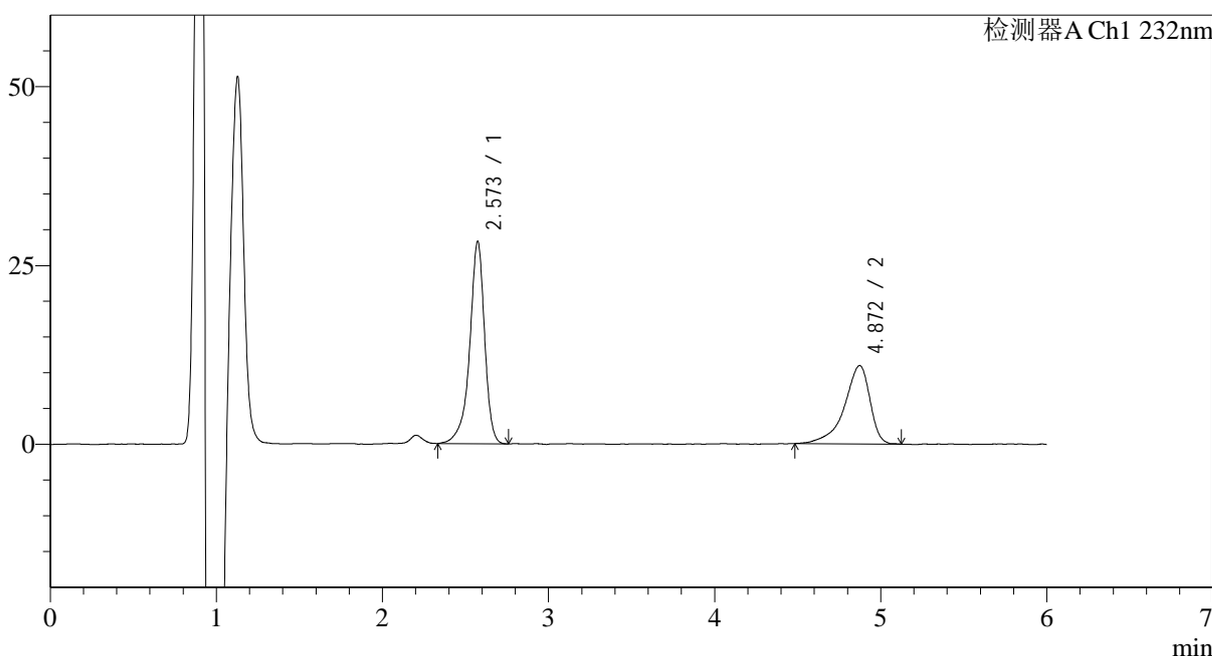
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1812-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	176751	60.100	28271	4297	0.879	--
2	4.872	117343	39.900	10962	5334	0.776	10.849
总计		294094	100.000	39233			

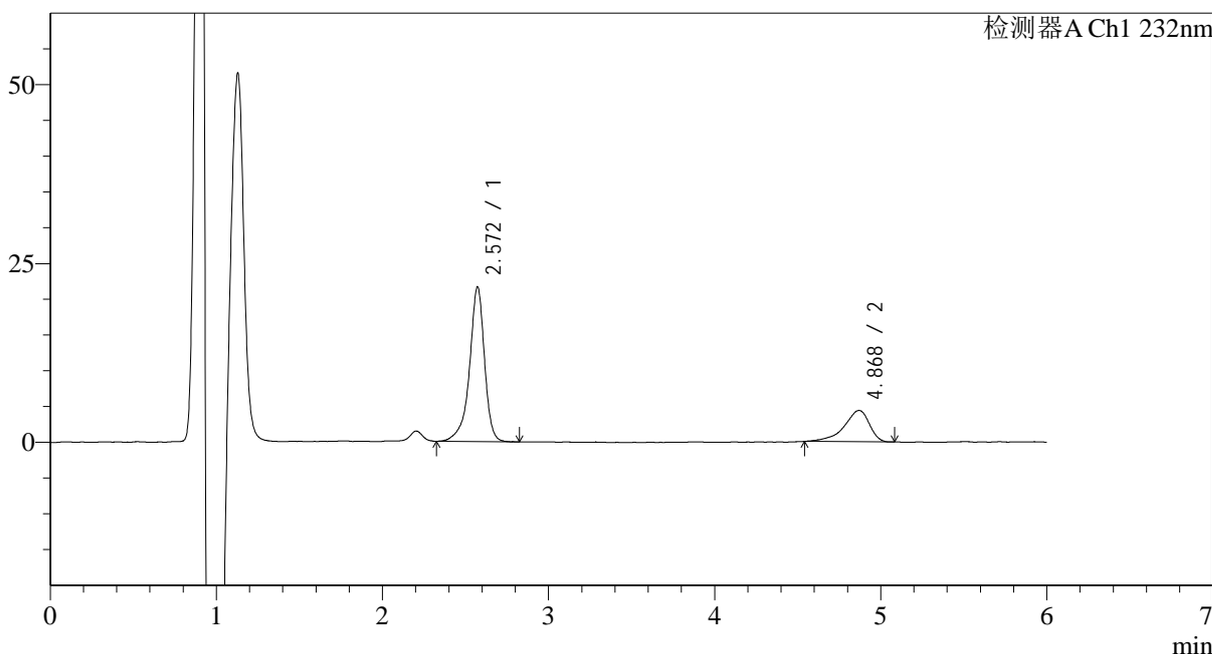
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1813-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	136198	74.680	21639	4287	0.883	--
2	4.868	46178	25.320	4368	5150	0.782	10.718
总计		182376	100.000	26007			

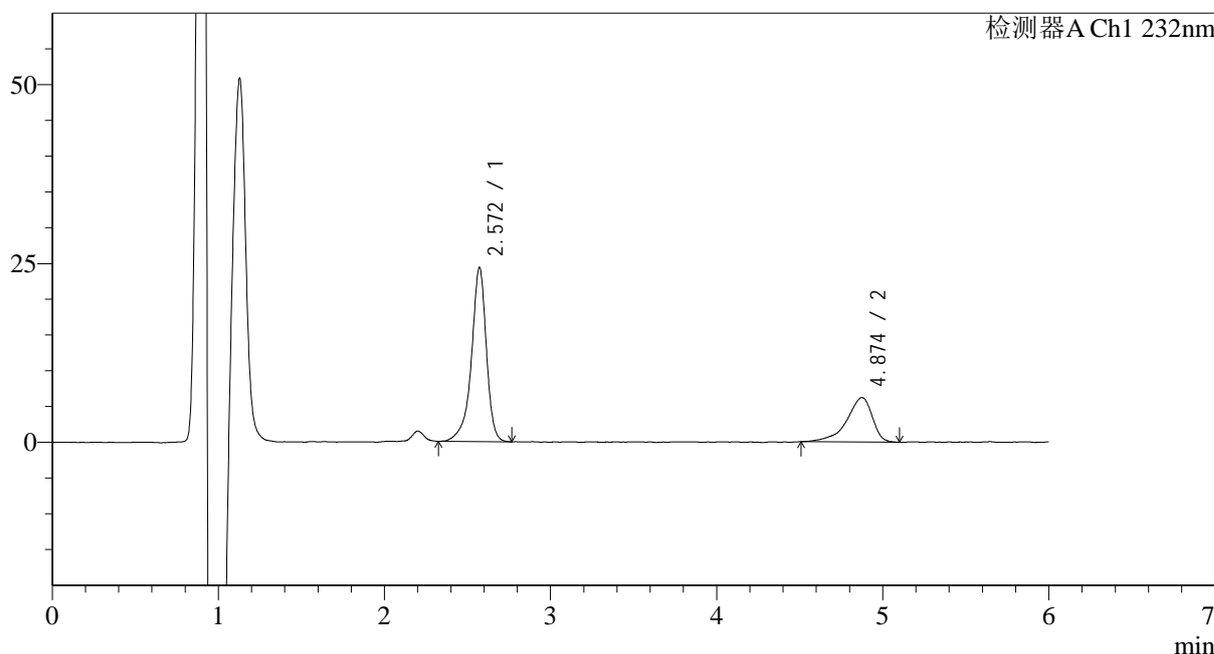
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1814-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	152338	69.668	24348	4304	0.879	--
2	4.874	66324	30.332	6210	5243	0.779	10.806
总计		218662	100.000	30558			

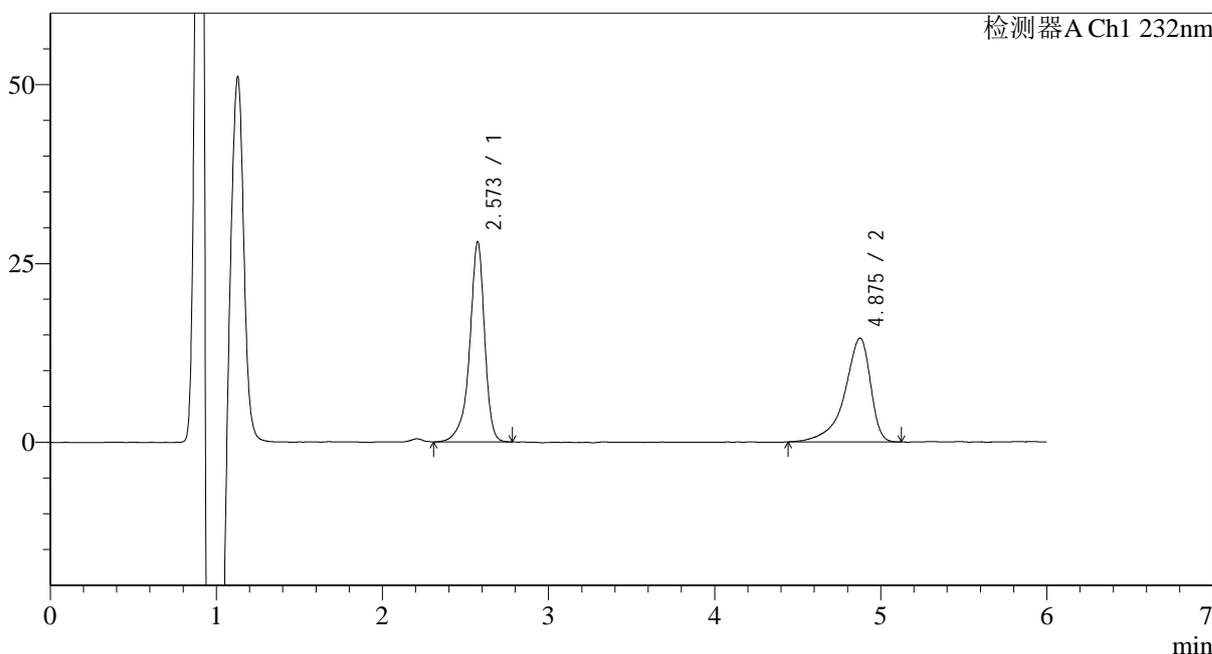
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1815-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	175166	52.740	27958	4300	0.875	--
2	4.875	156967	47.260	14519	5200	0.768	10.772
总计		332134	100.000	42477			

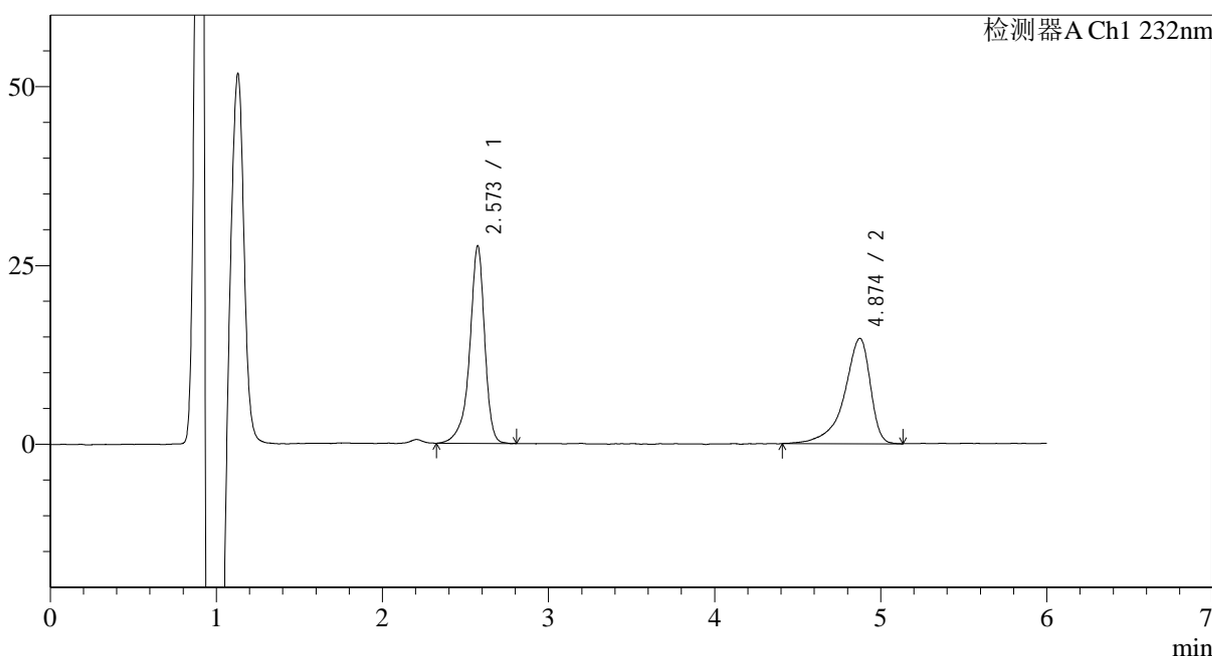
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1816-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	173613	52.033	27596	4269	0.875	--
2	4.874	160049	47.967	14721	5214	0.766	10.762
总计		333663	100.000	42317			

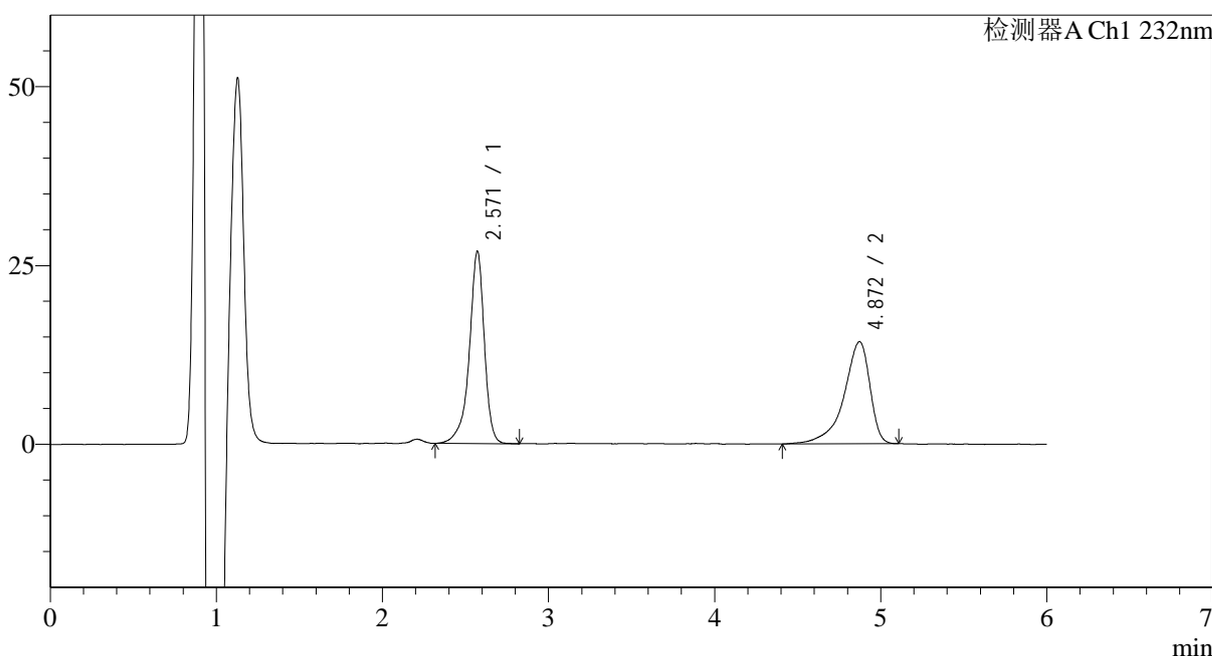
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1817-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 00:17:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	169702	52.277	26911	4262	0.876	--
2	4.872	154919	47.723	14285	5154	0.765	10.726
总计		324620	100.000	41196			

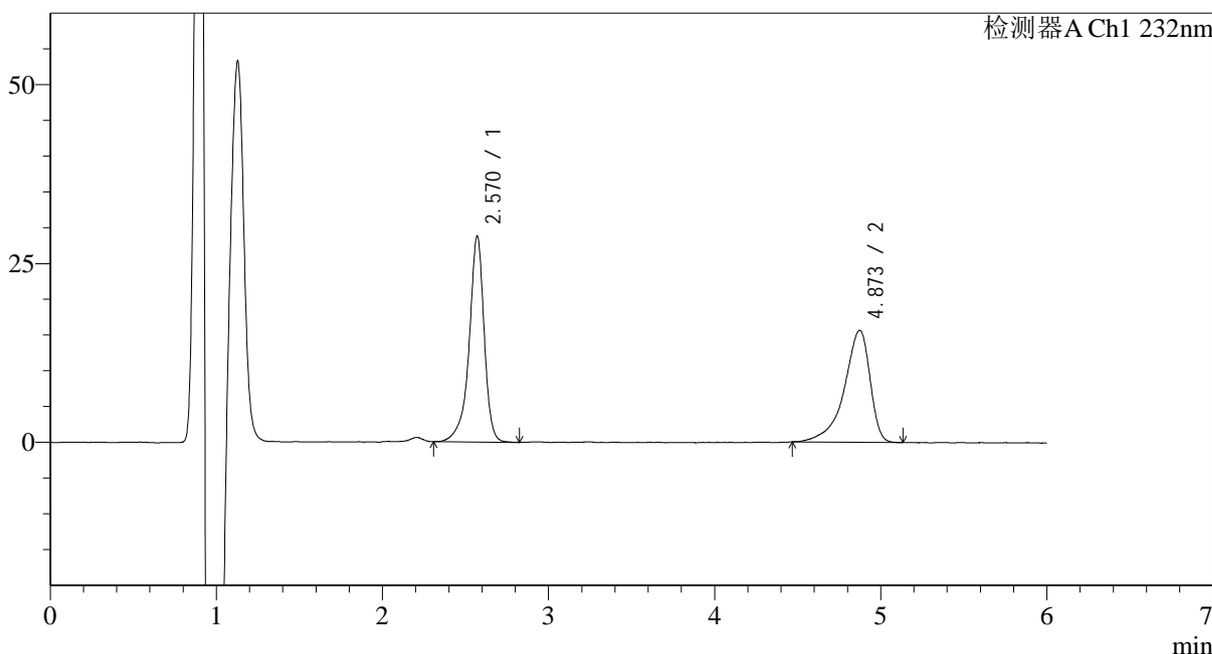
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1818-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	181369	51.808	28797	4286	0.878	--
2	4.873	168709	48.192	15657	5180	0.772	10.763
总计		350079	100.000	44454			

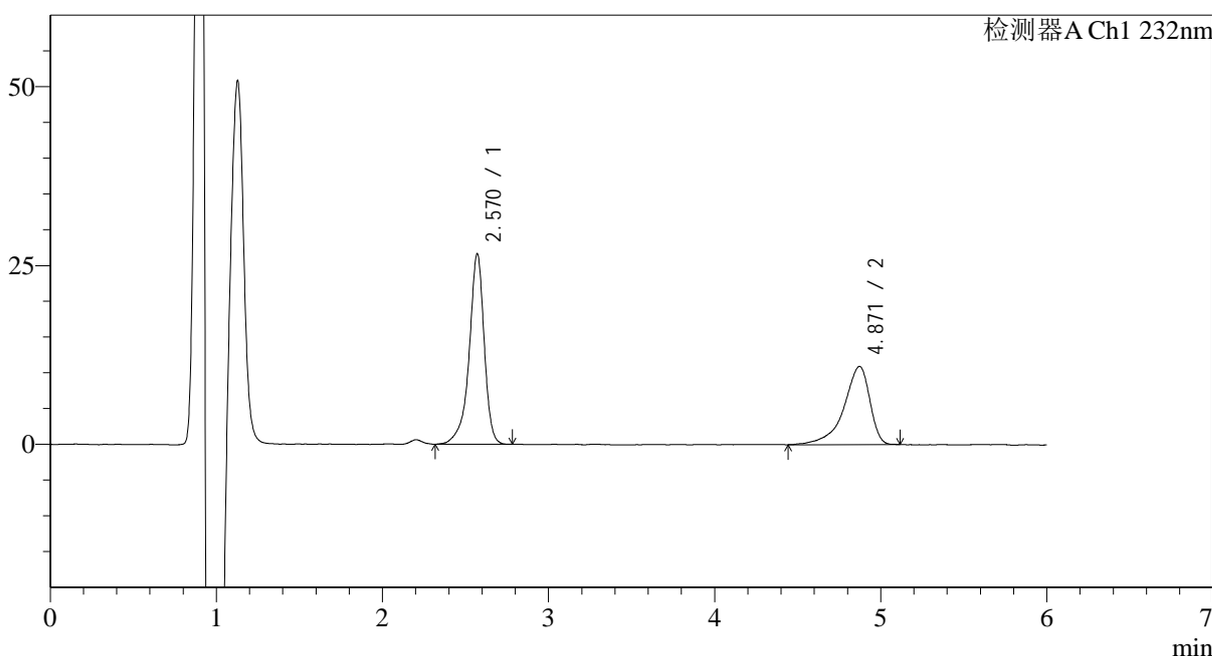
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1819-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	168123	58.562	26647	4232	0.876	--
2	4.871	118960	41.438	10935	5110	0.766	10.686
总计		287083	100.000	37583			

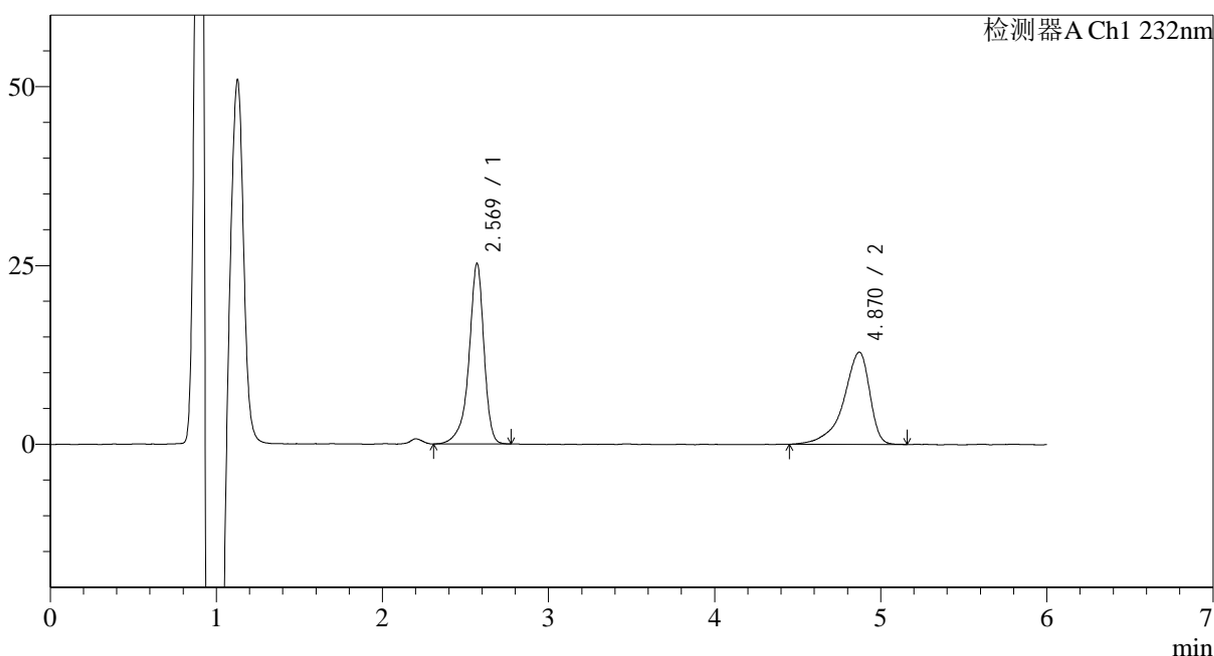
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1820-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	158453	52.845	25191	4256	0.871	--
2	4.870	141391	47.155	12909	5068	0.774	10.674
总计		299844	100.000	38100			

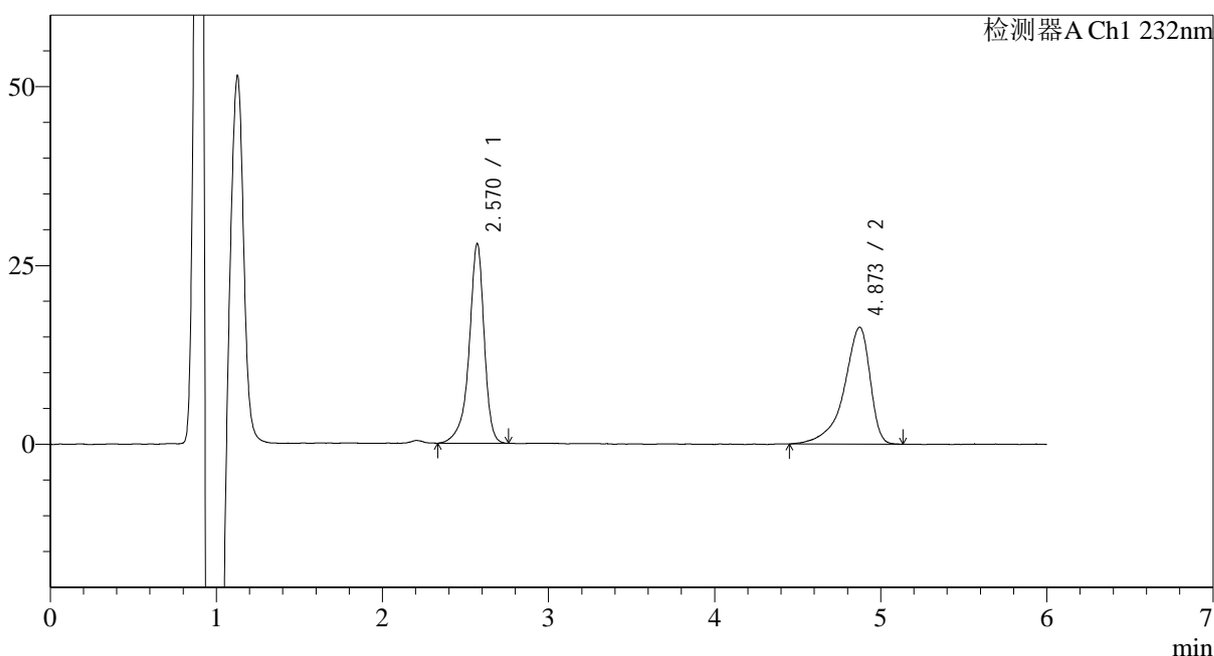
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1821-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	176313	49.717	27925	4235	0.877	--
2	4.873	178319	50.283	16360	5060	0.769	10.659
总计		354632	100.000	44285			

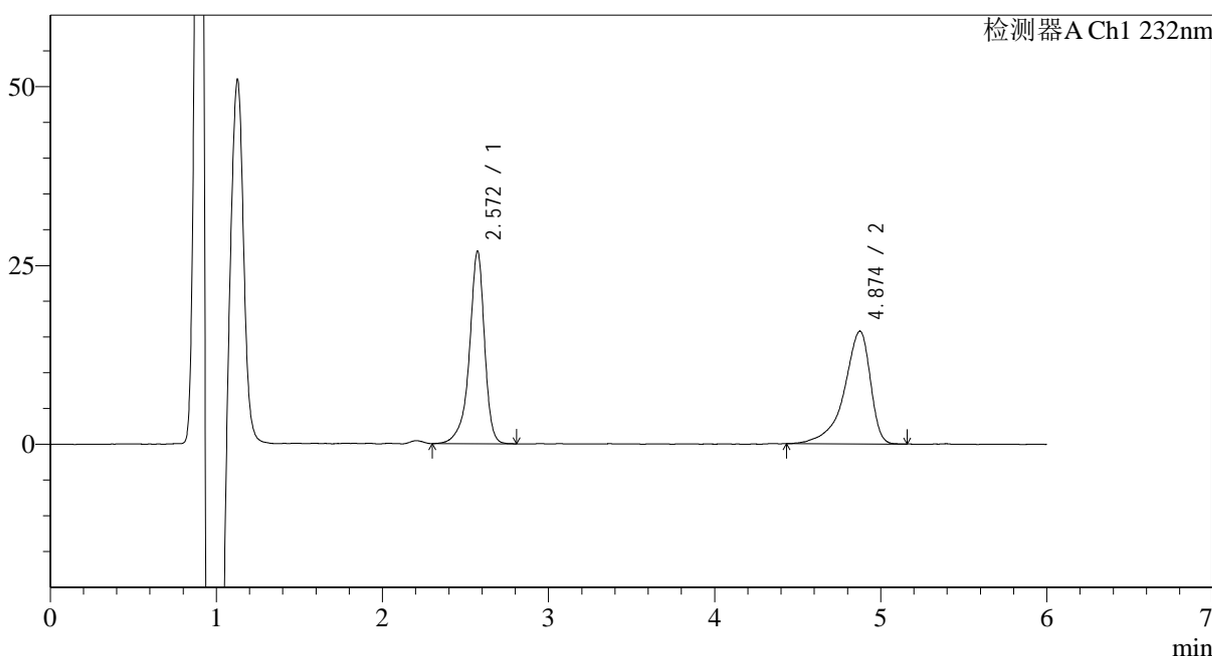
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1822-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	171105	49.805	26942	4203	0.877	--
2	4.874	172443	50.195	15758	5056	0.766	10.636
总计		343548	100.000	42700			

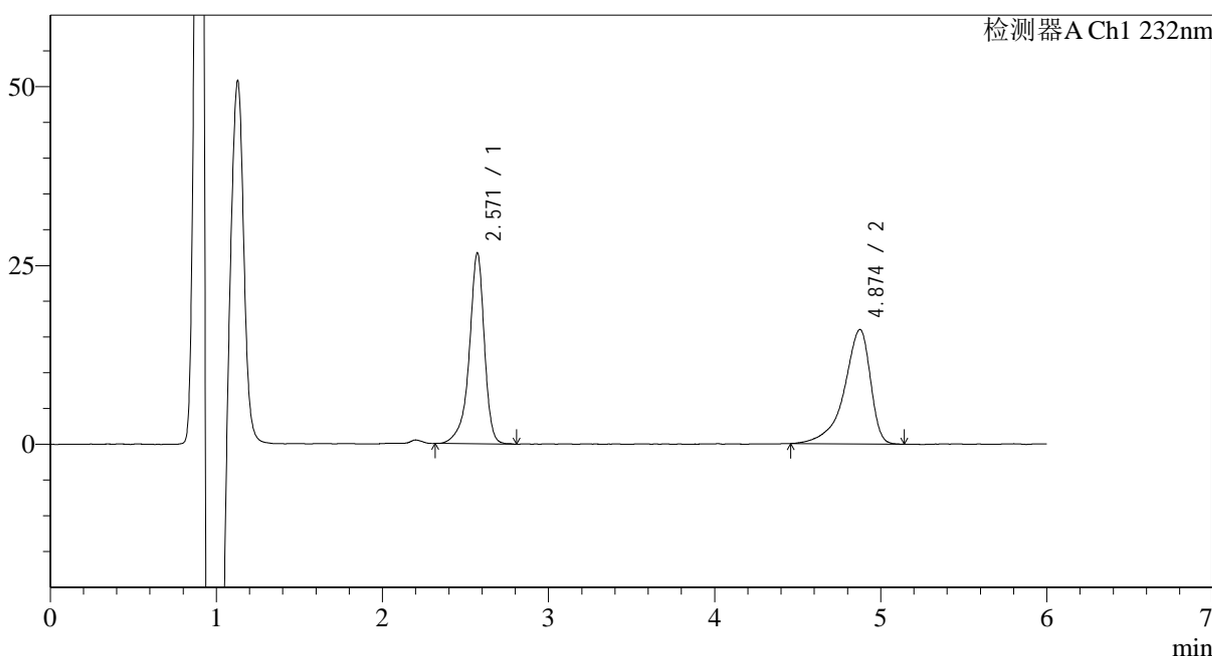
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1823-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	169305	49.163	26705	4203	0.875	--
2	4.874	175068	50.837	15999	5030	0.771	10.625
总计		344373	100.000	42704			

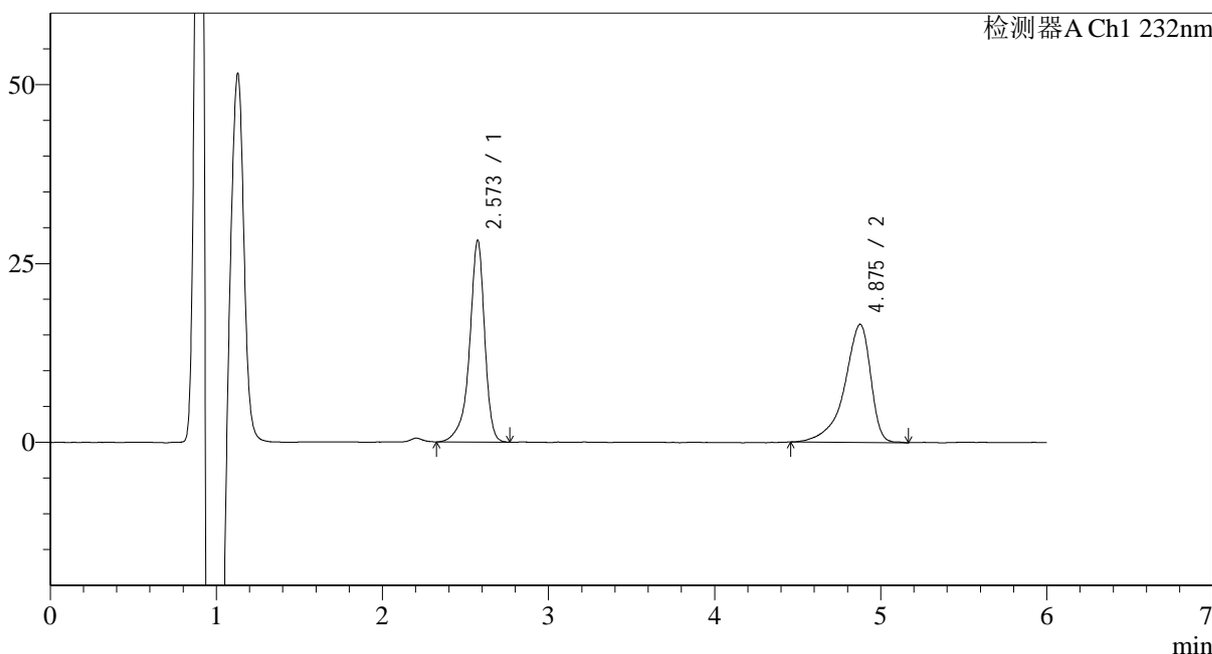
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1824-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	178416	49.757	28203	4234	0.869	--
2	4.875	180156	50.243	16478	5105	0.776	10.680
总计		358572	100.000	44681			

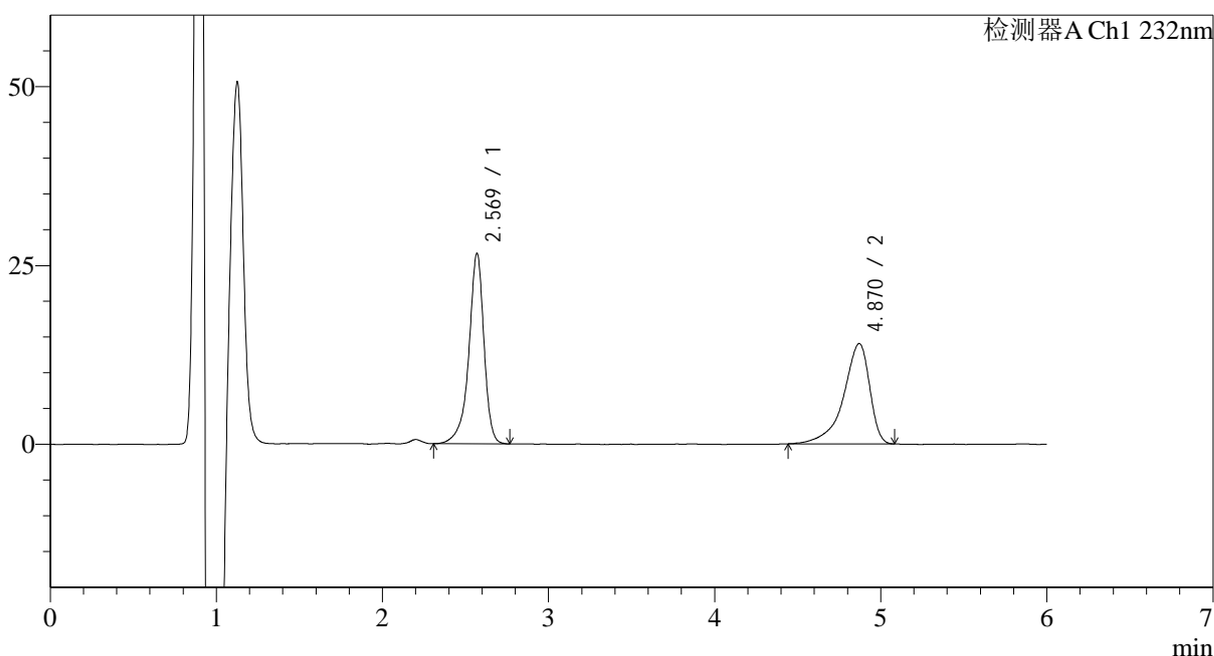
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1825-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 01:08:27 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:04 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	168969	52.417	26579	4181	0.880	--
2	4.870	153385	47.583	14037	5075	0.768	10.644
总计		322354	100.000	40616			

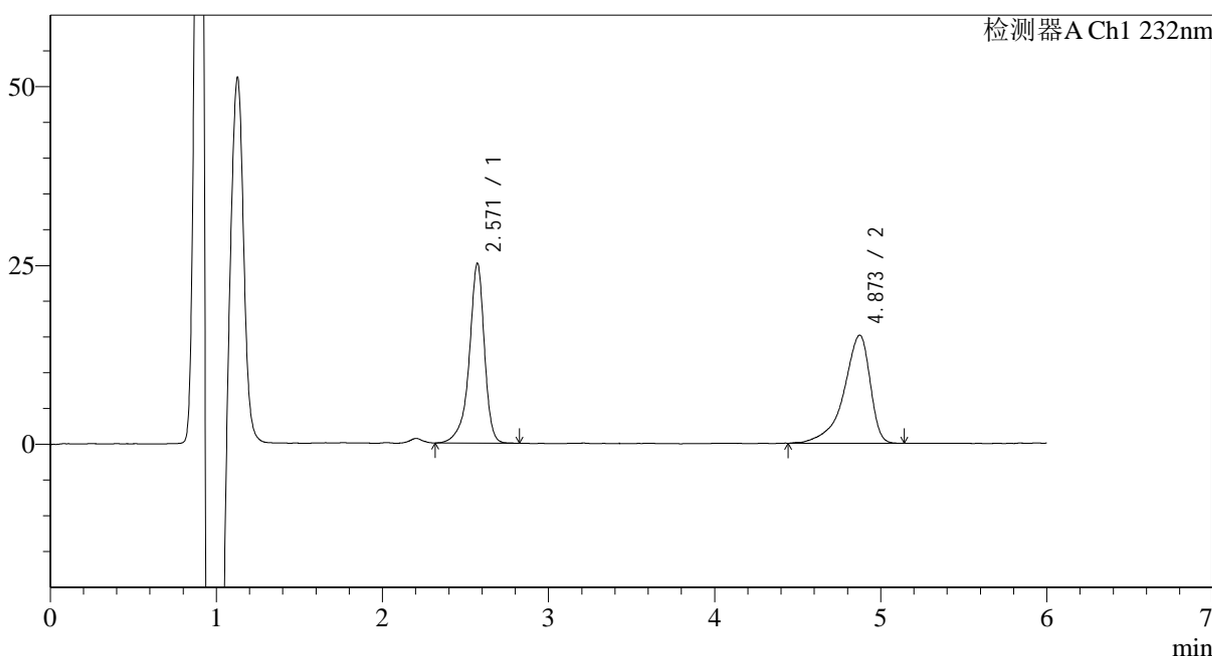
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1826-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	160101	49.101	25167	4186	0.875	--
2	4.873	165967	50.899	15116	4974	0.766	10.573
总计		326068	100.000	40283			

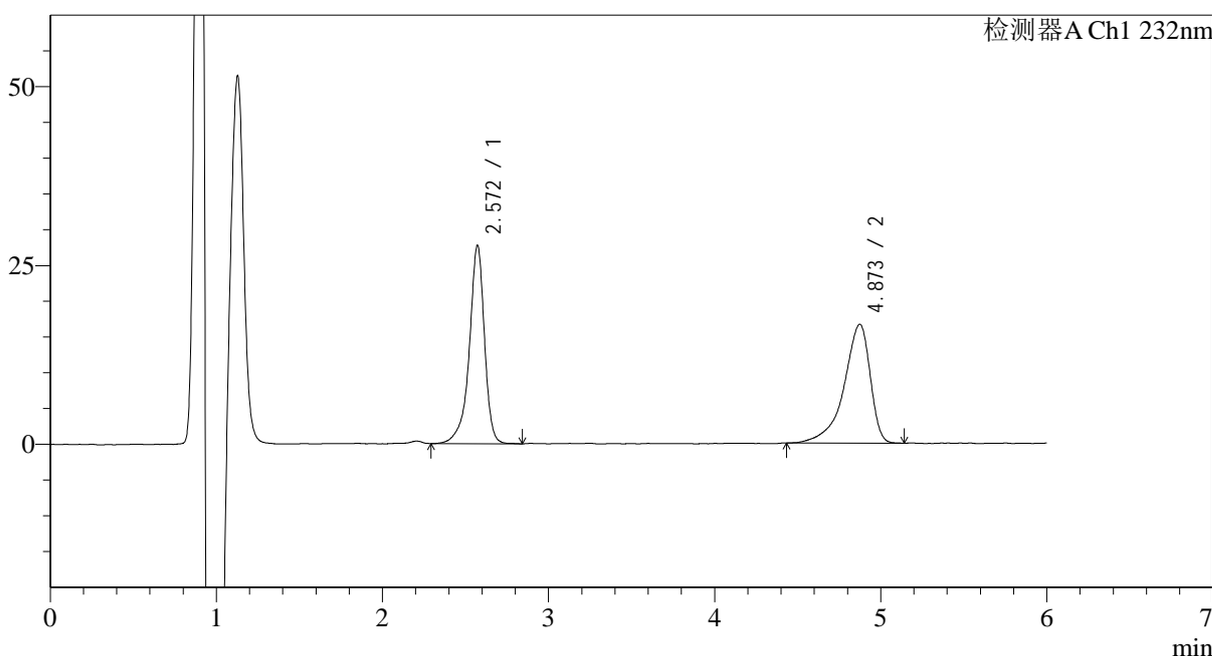
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1827-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	176662	49.186	27750	4195	0.875	--
2	4.873	182508	50.814	16634	5017	0.768	10.604
总计		359170	100.000	44384			

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-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



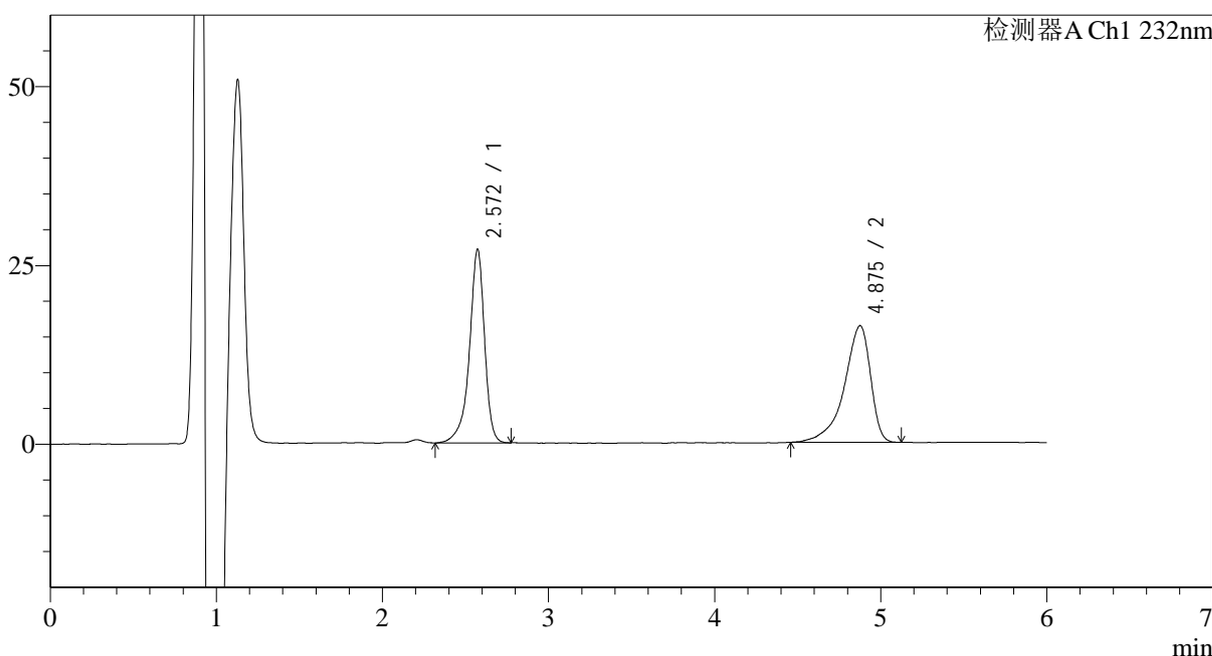
J346

<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 - 0-306/25-1828-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	171598	48.950	27065	4179	0.875	--
2	4.875	178960	51.050	16280	4957	0.772	10.559
总计		350558	100.000	43345			

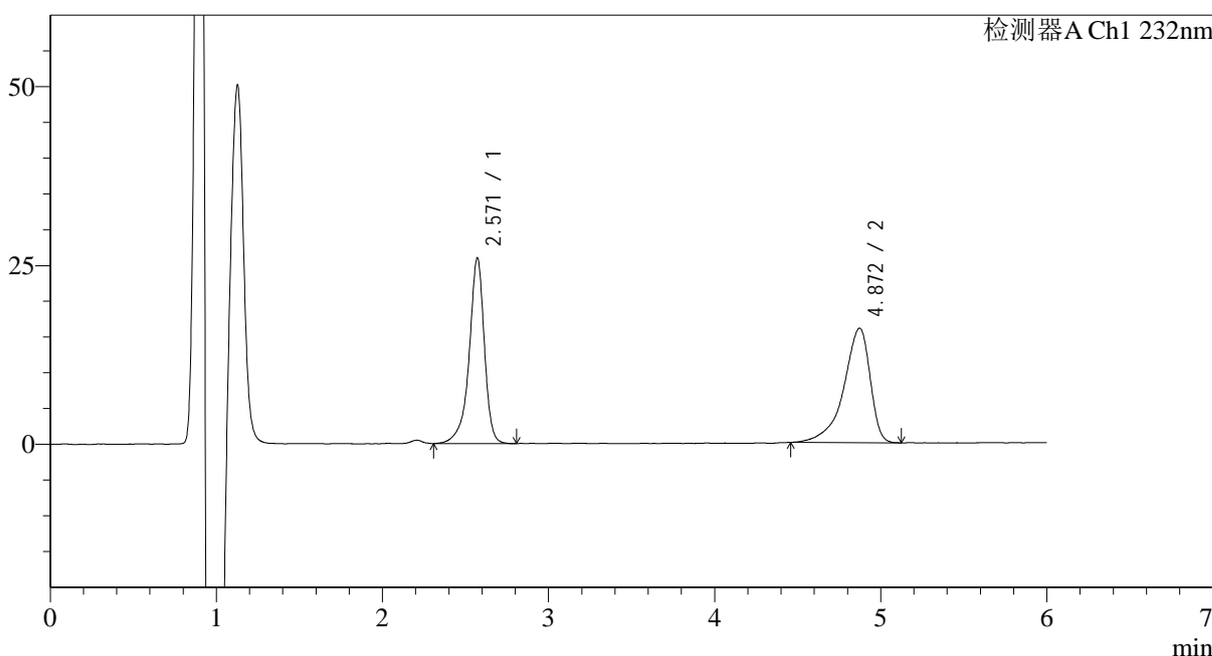
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1829-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	165732	48.434	25973	4153	0.878	--
2	4.872	176452	51.566	16015	4973	0.773	10.558
总计		342184	100.000	41988			

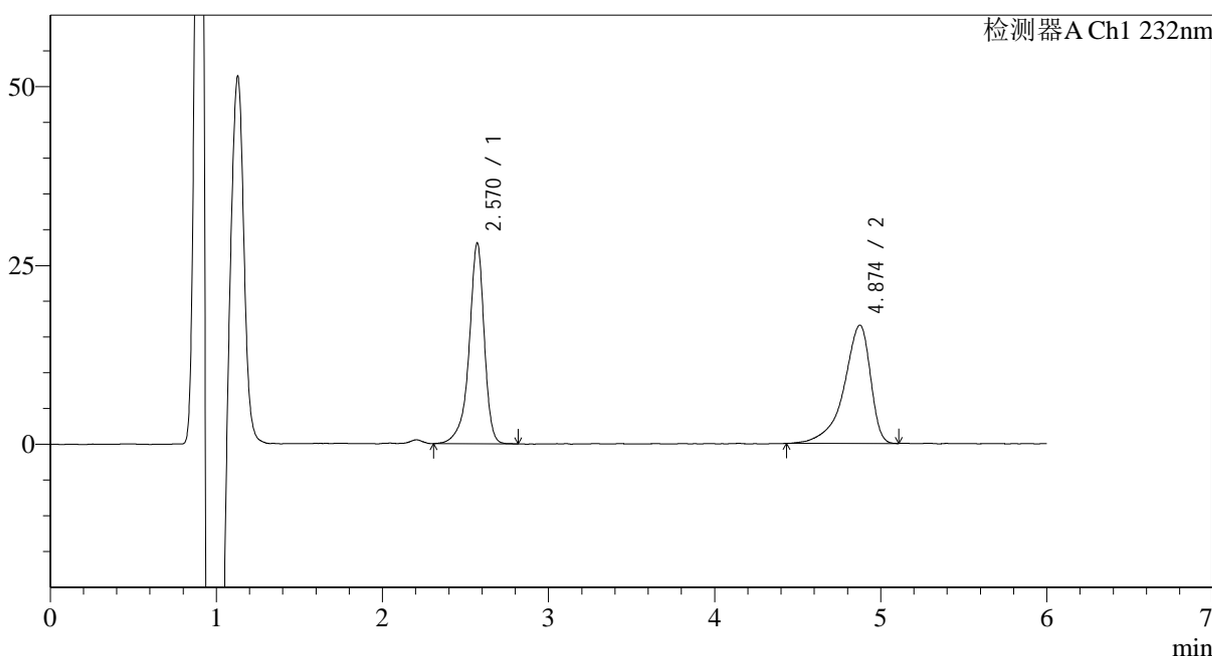
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1830-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	178125	49.306	28076	4169	0.875	--
2	4.874	183141	50.694	16539	4938	0.766	10.550
总计		361266	100.000	44616			

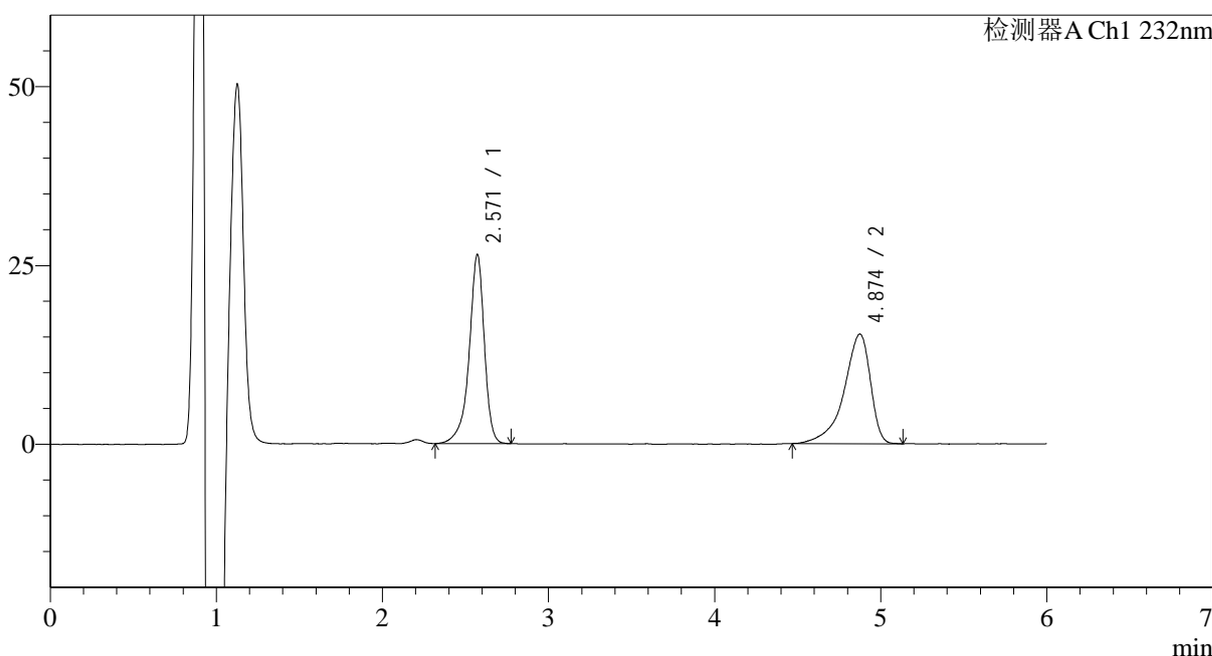
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1831-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	168644	49.878	26465	4142	0.875	--
2	4.874	169470	50.122	15334	4899	0.768	10.507
总计		338114	100.000	41799			

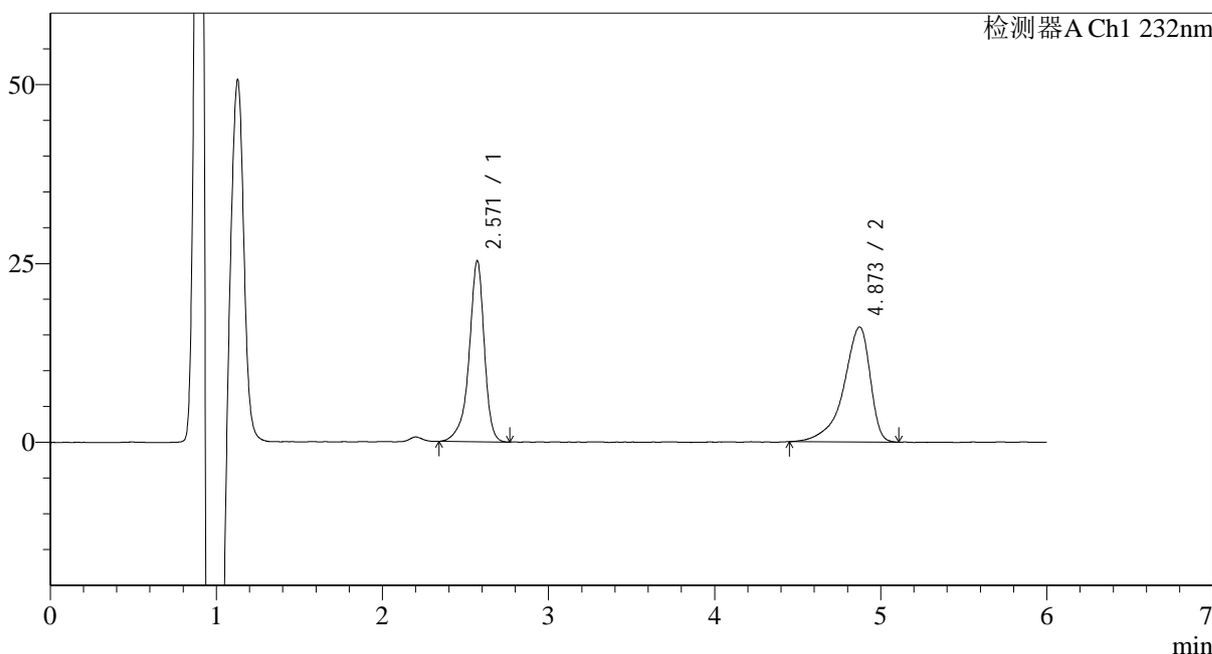
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1832-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	160735	47.409	25312	4136	0.881	--
2	4.873	178305	52.591	16092	4921	0.769	10.518
总计		339040	100.000	41404			

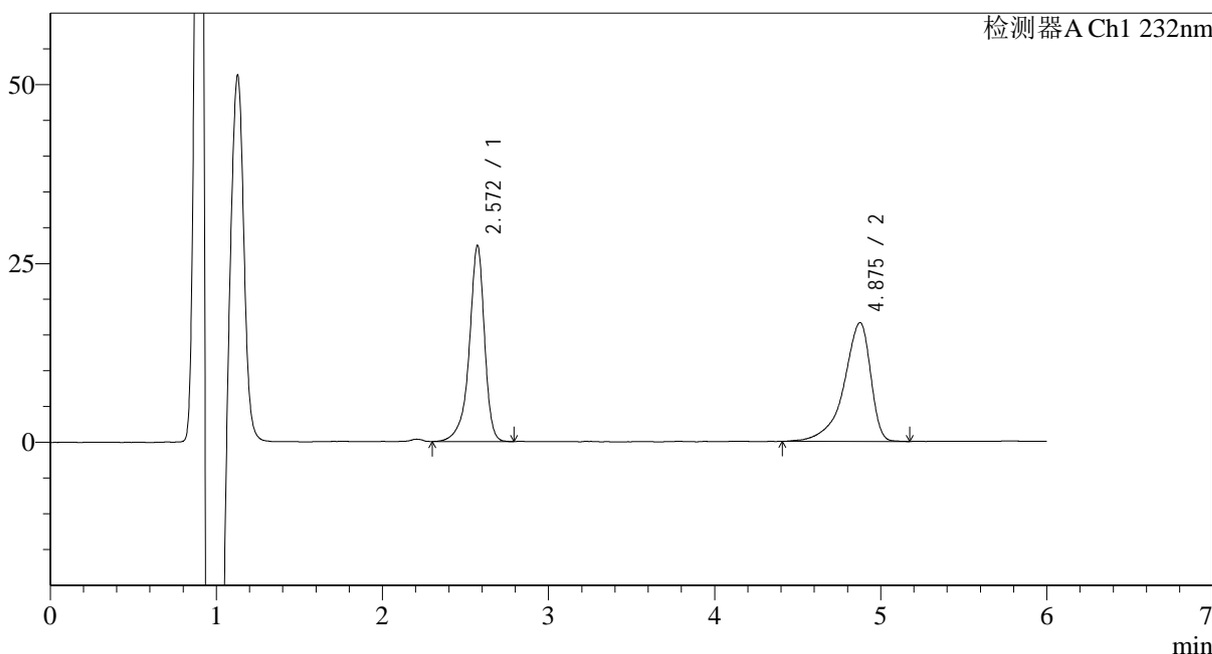
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1833-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	175124	48.497	27428	4125	0.875	--
2	4.875	185980	51.503	16615	4836	0.768	10.454
总计		361104	100.000	44042			

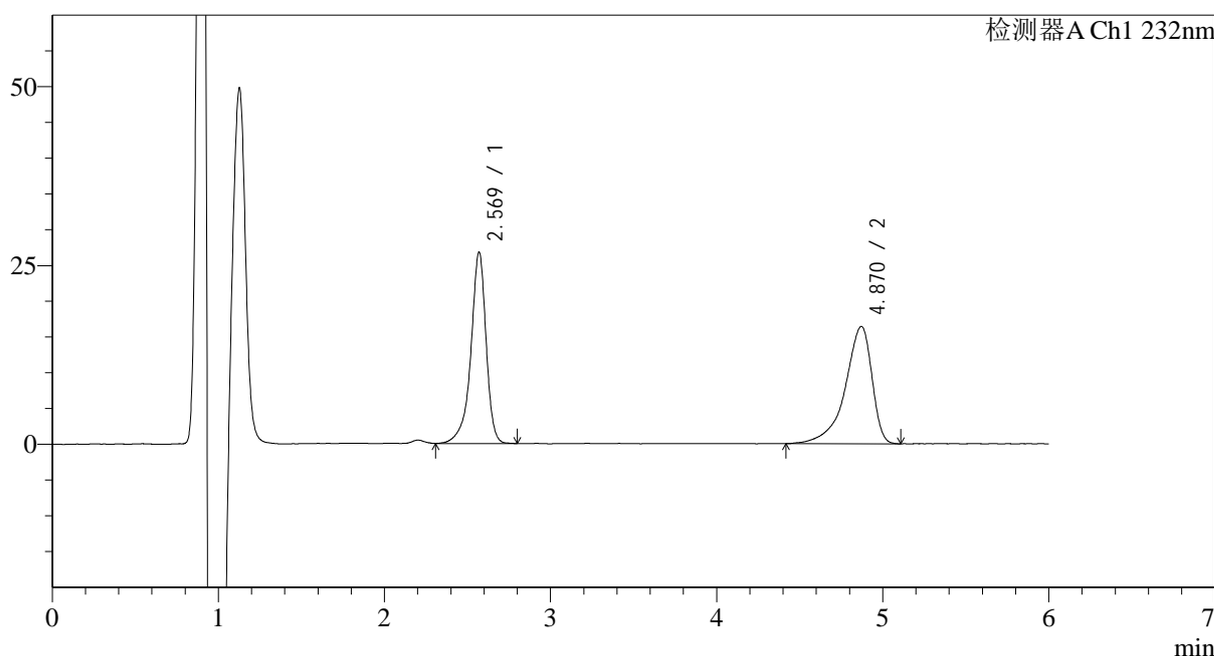
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1834-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	170767	48.274	26737	4119	0.875	--
2	4.870	182980	51.726	16409	4804	0.766	10.430
总计		353747	100.000	43147			

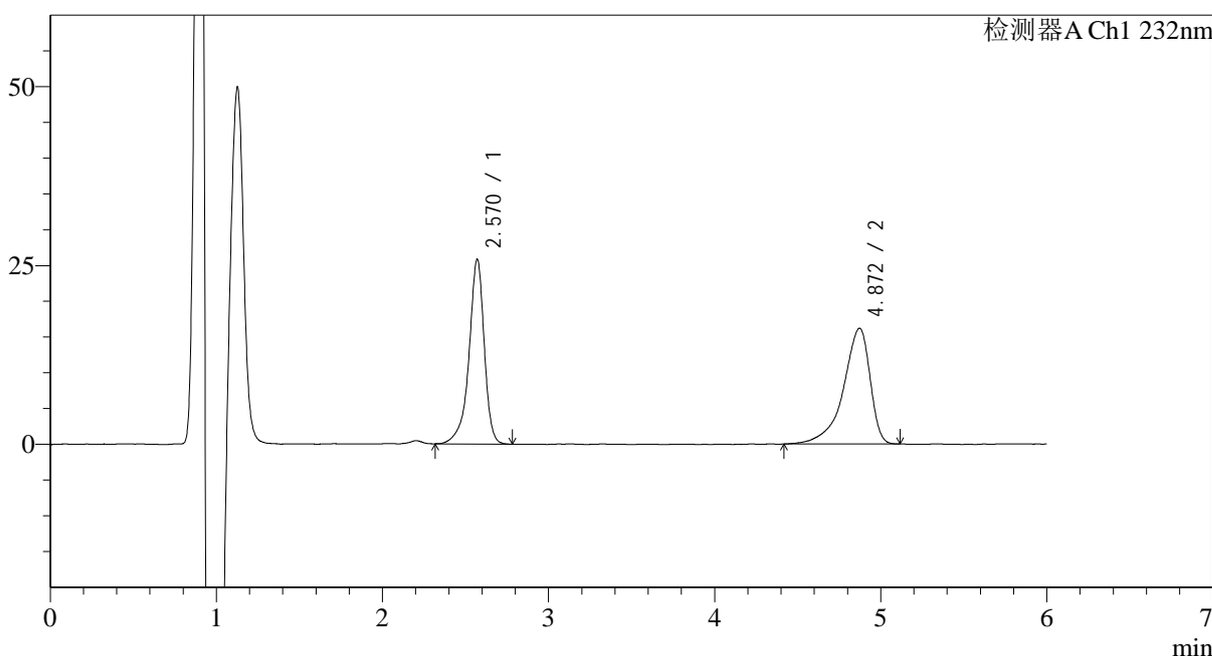
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1835-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	165421	47.820	25838	4092	0.876	--
2	4.872	180500	52.180	16190	4838	0.766	10.439
总计		345921	100.000	42028			

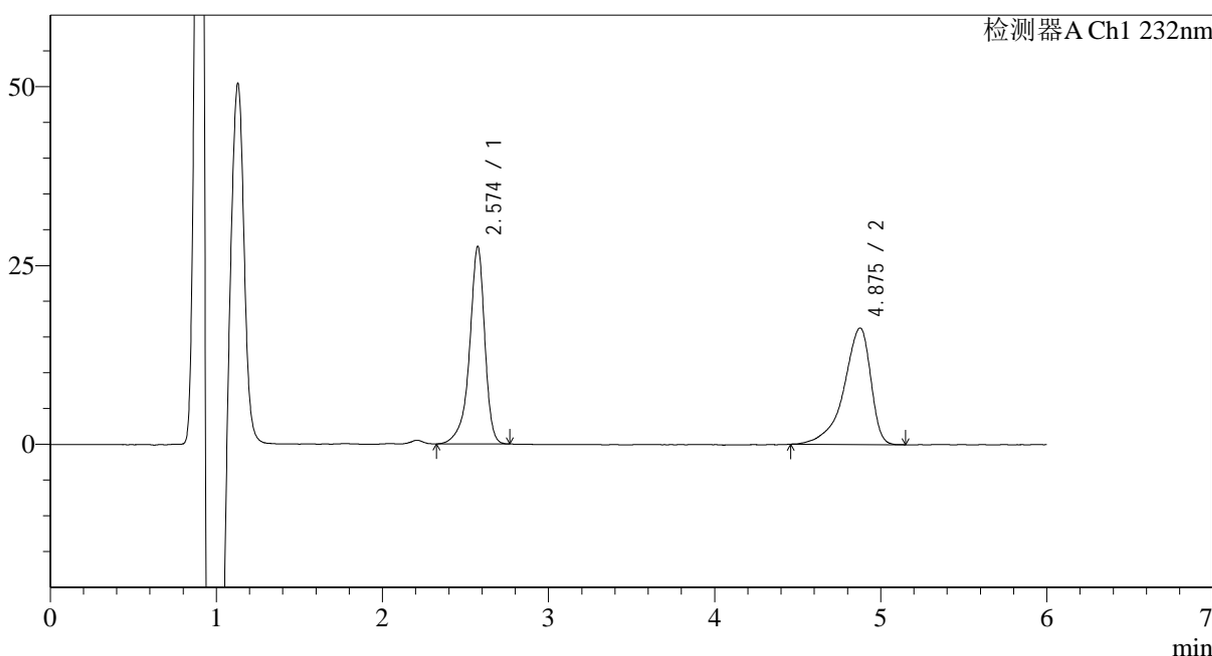
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1836-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	176261	49.107	27593	4115	0.871	--
2	4.875	182675	50.893	16272	4741	0.772	10.375
总计		358936	100.000	43865			

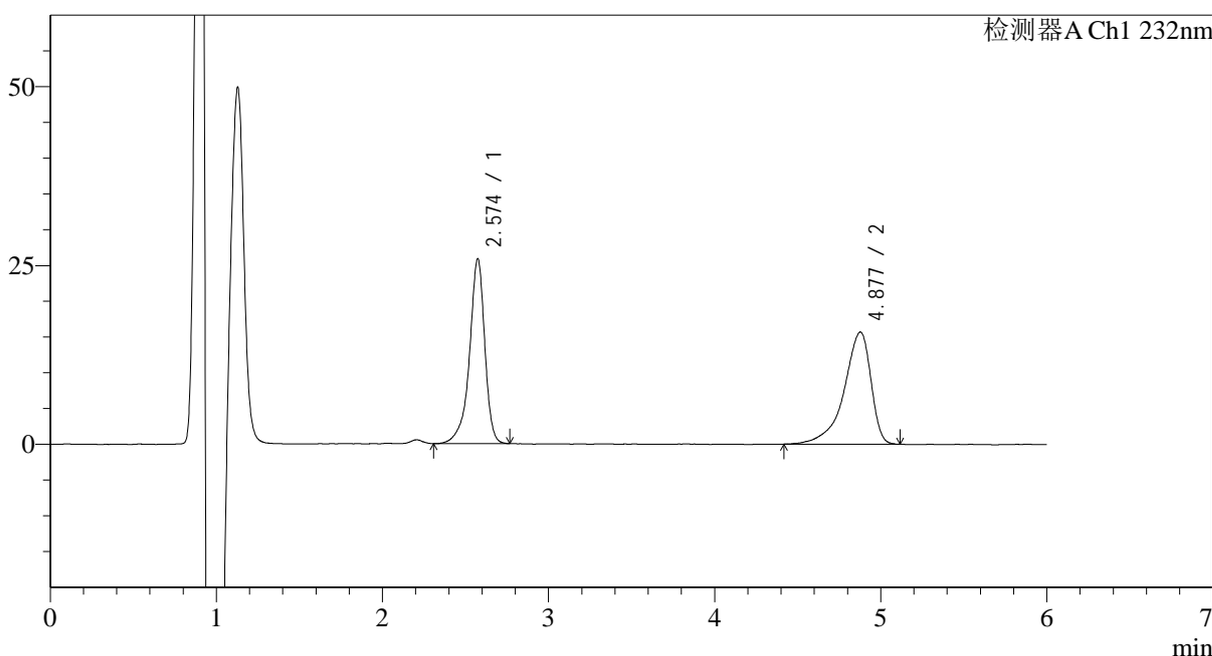
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1837-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	166062	48.475	25824	4080	0.873	--
2	4.877	176513	51.525	15676	4804	0.764	10.407
总计		342575	100.000	41501			

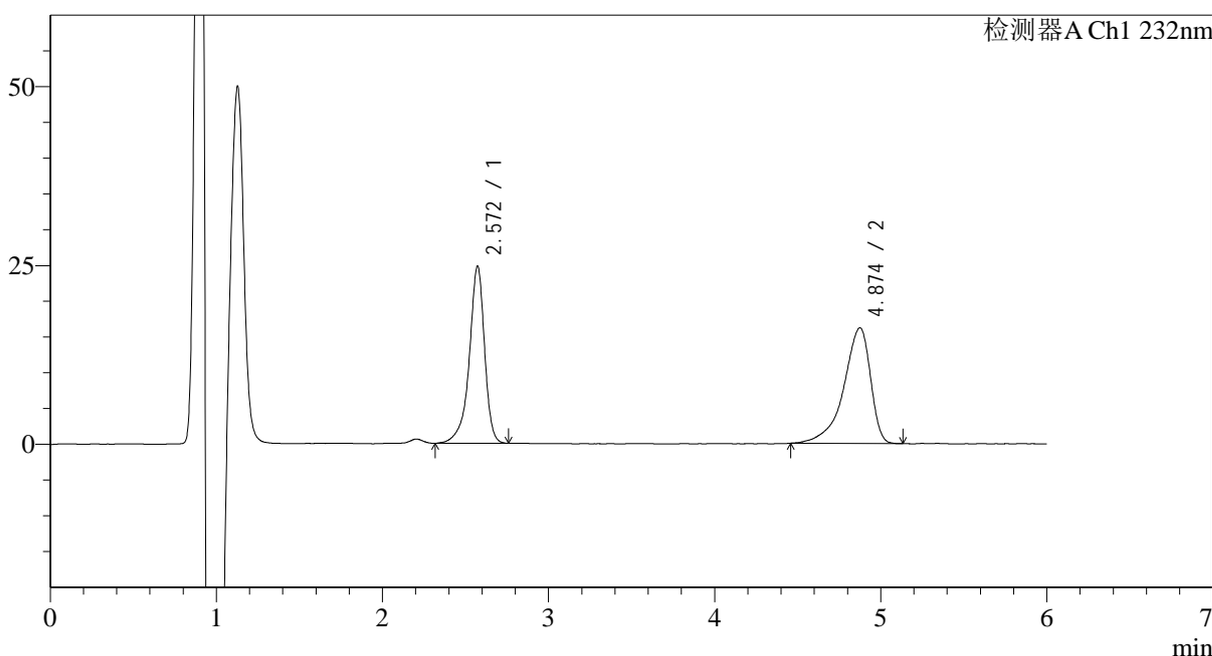
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1838-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	159029	46.745	24779	4081	0.874	--
2	4.874	181180	53.255	16173	4782	0.768	10.391
总计		340208	100.000	40953			

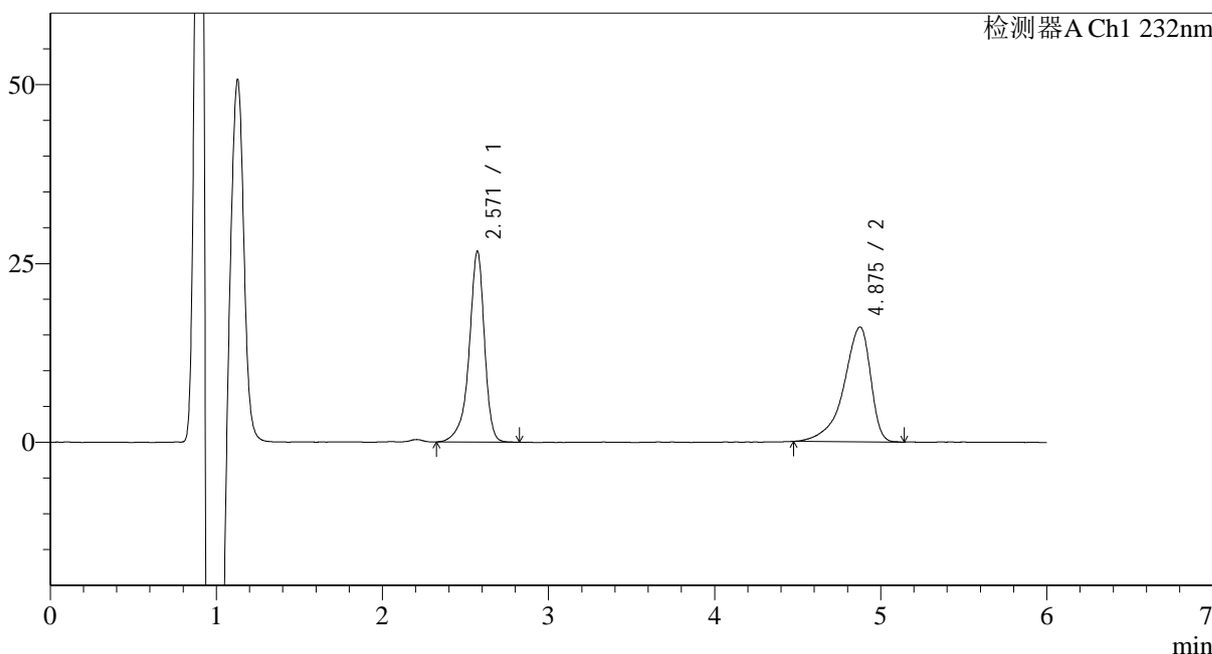
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1839-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	171578	48.826	26720	4071	0.873	--
2	4.875	179832	51.174	16038	4781	0.772	10.394
总计		351410	100.000	42758			

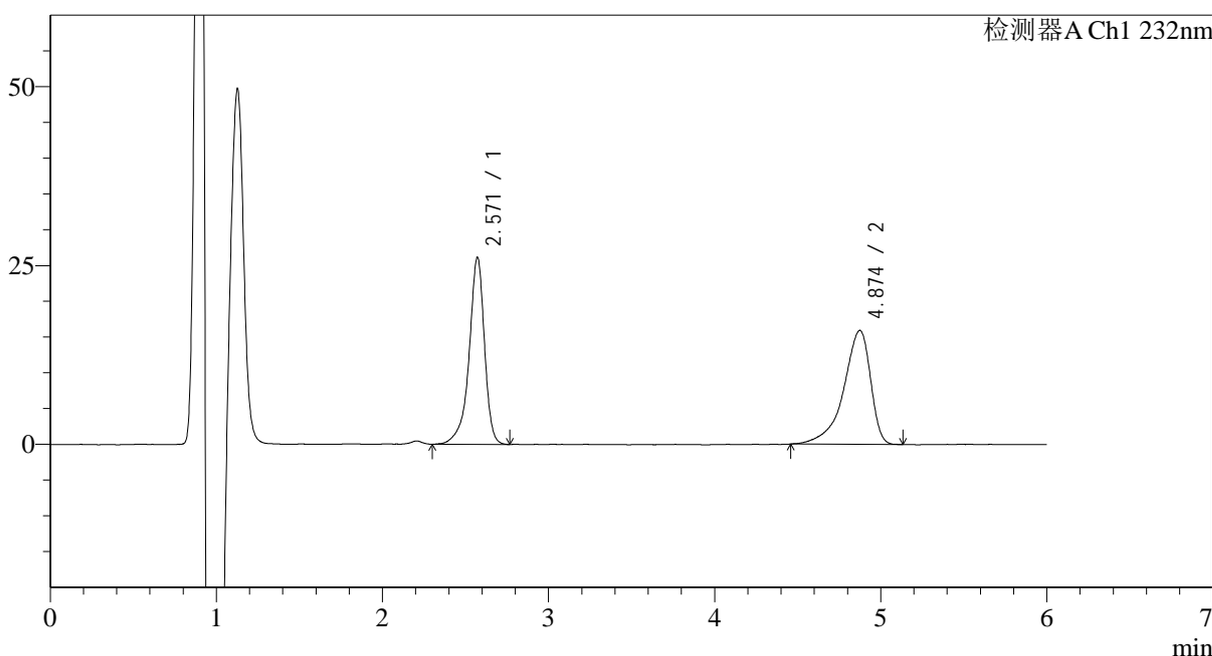
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1840-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	168842	48.491	26163	4043	0.870	--
2	4.874	179350	51.509	15920	4728	0.768	10.340
总计		348192	100.000	42083			

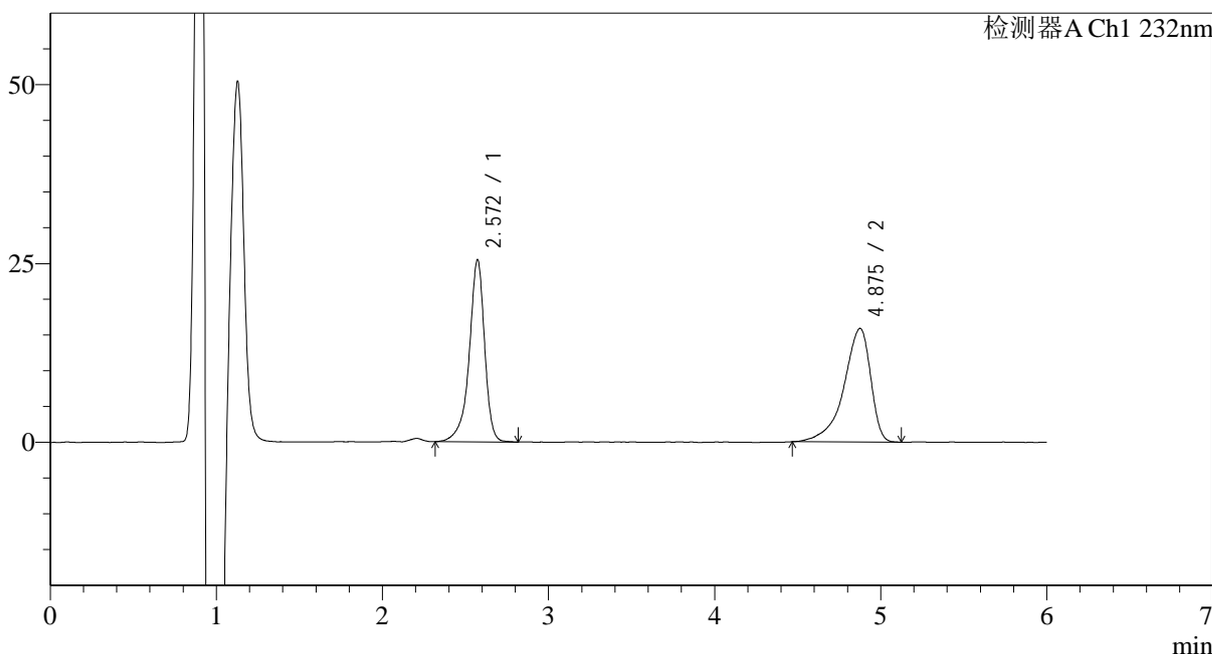
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1841-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	164292	47.963	25486	4042	0.875	--
2	4.875	178244	52.037	15871	4737	0.769	10.346
总计		342535	100.000	41357			

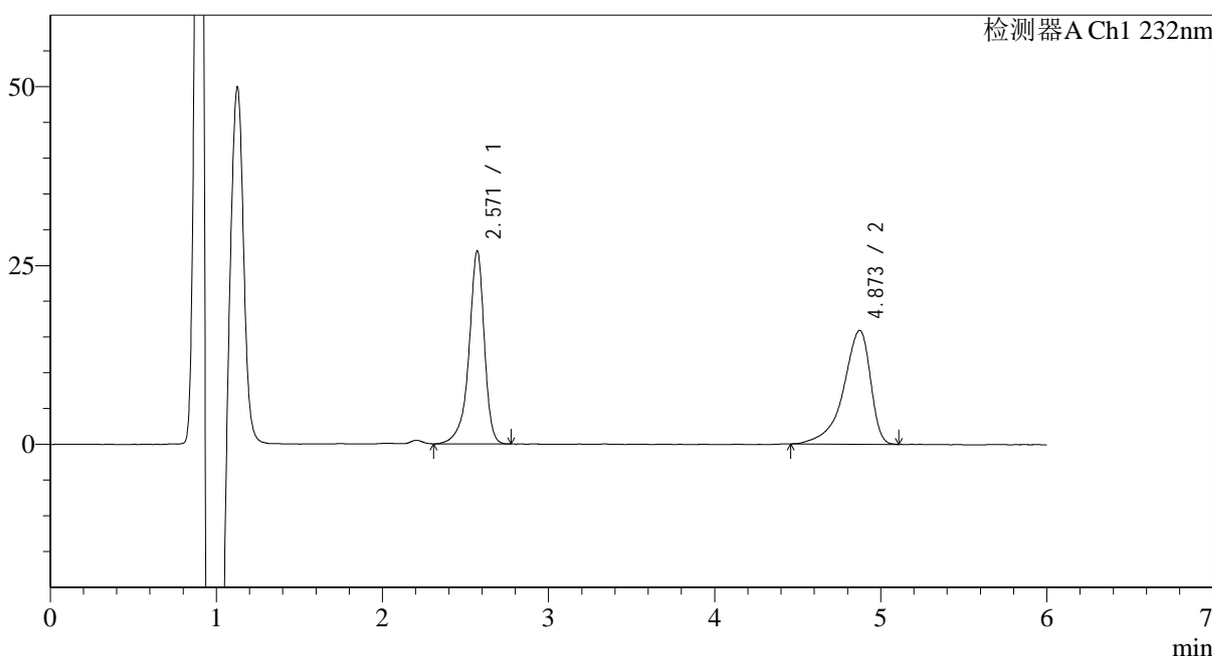
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1842-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	173895	49.190	27005	4038	0.876	--
2	4.873	179621	50.810	15912	4714	0.769	10.331
总计		353516	100.000	42917			

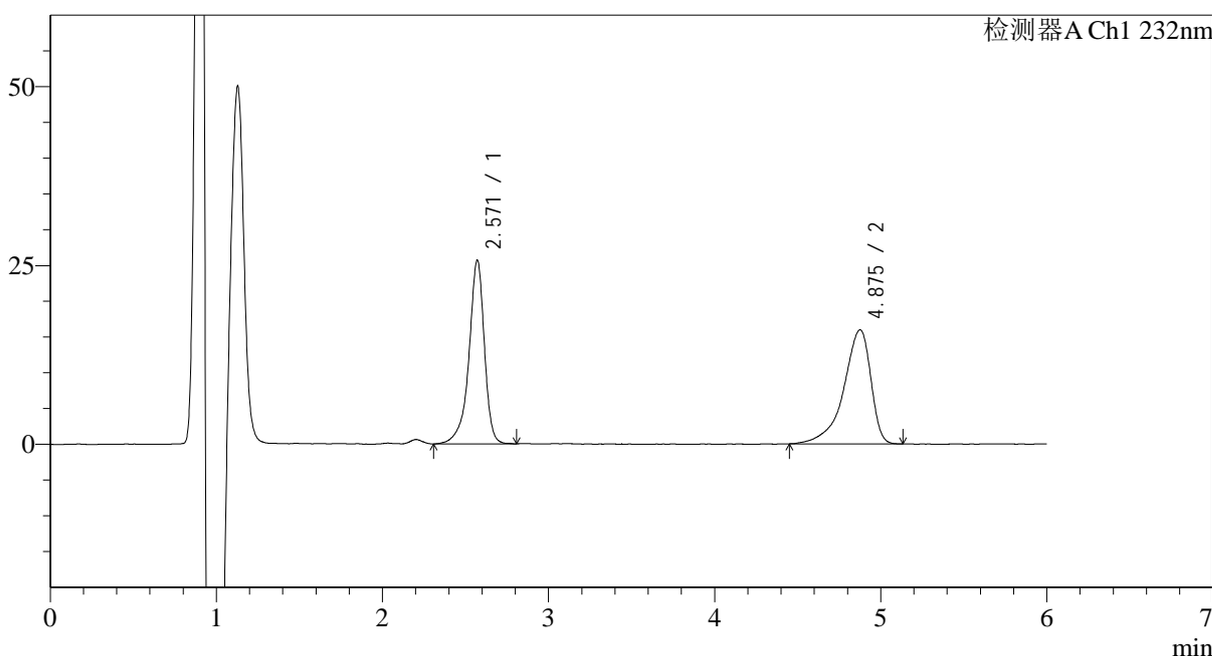
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1843-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	166342	47.851	25690	4017	0.874	--
2	4.875	181282	52.149	15953	4662	0.768	10.290
总计		347624	100.000	41643			

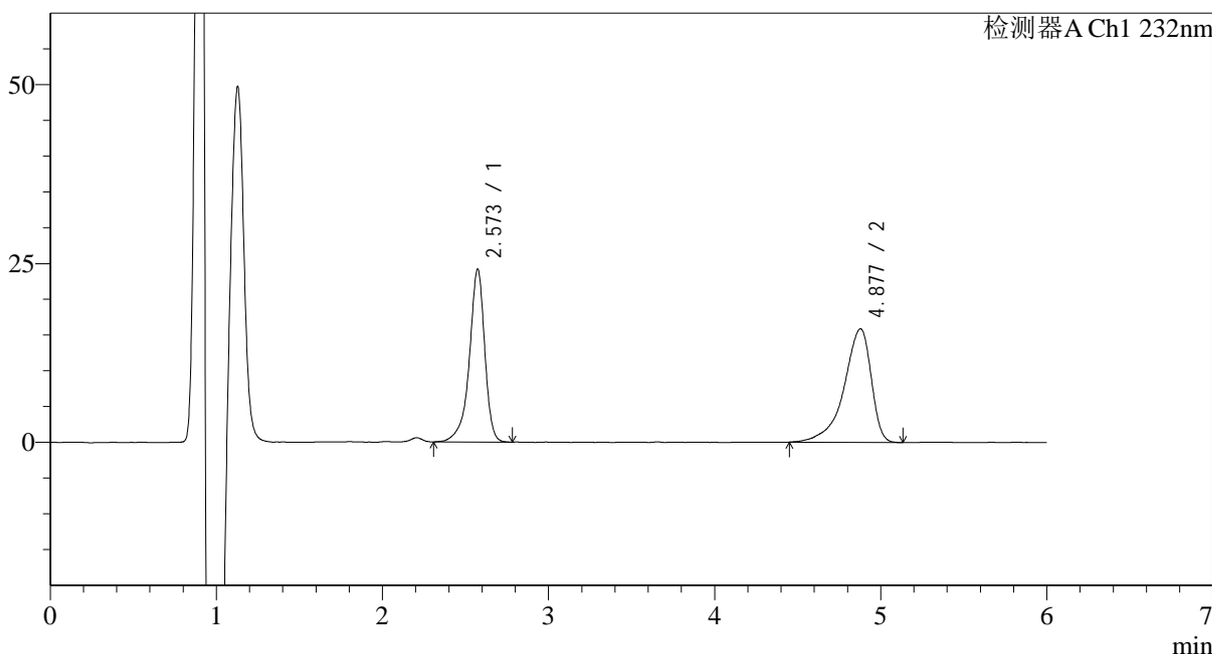
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1844-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	155985	46.334	24166	4024	0.872	--
2	4.877	180665	53.666	15887	4695	0.767	10.311
总计		336650	100.000	40054			

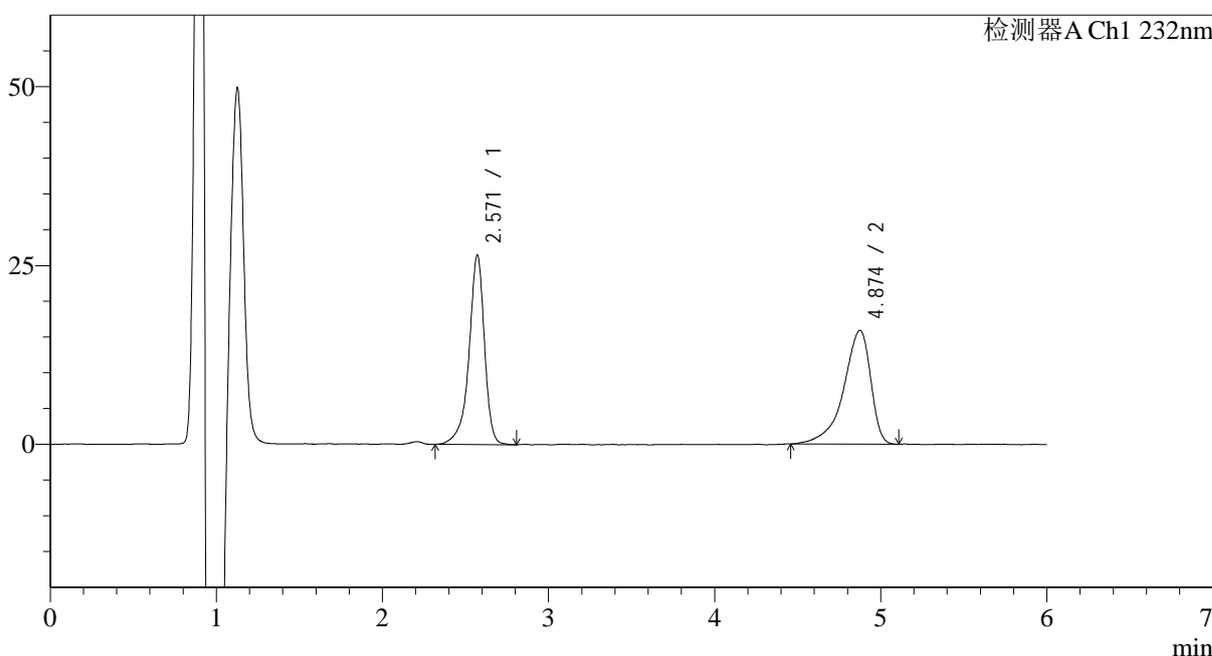
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1845-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	171564	48.797	26496	4022	0.875	--
2	4.874	180026	51.203	15896	4677	0.767	10.300
总计		351590	100.000	42393			

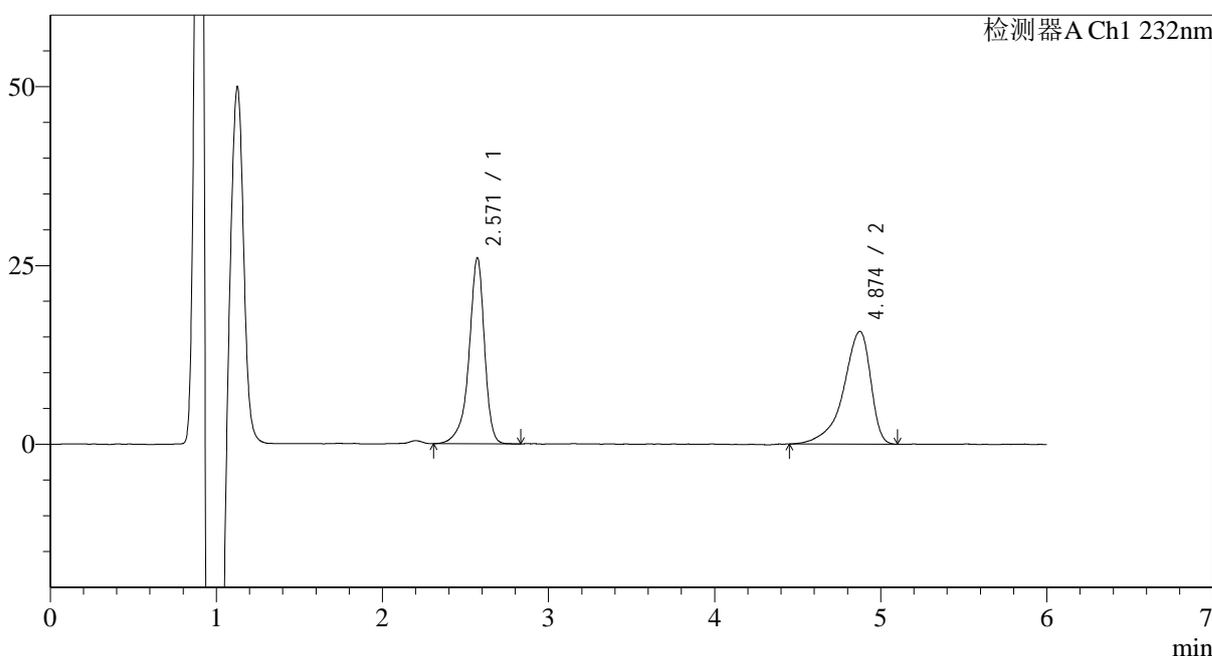
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1846-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	168714	48.501	26023	3989	0.873	--
2	4.874	179146	51.499	15771	4689	0.769	10.289
总计		347860	100.000	41793			

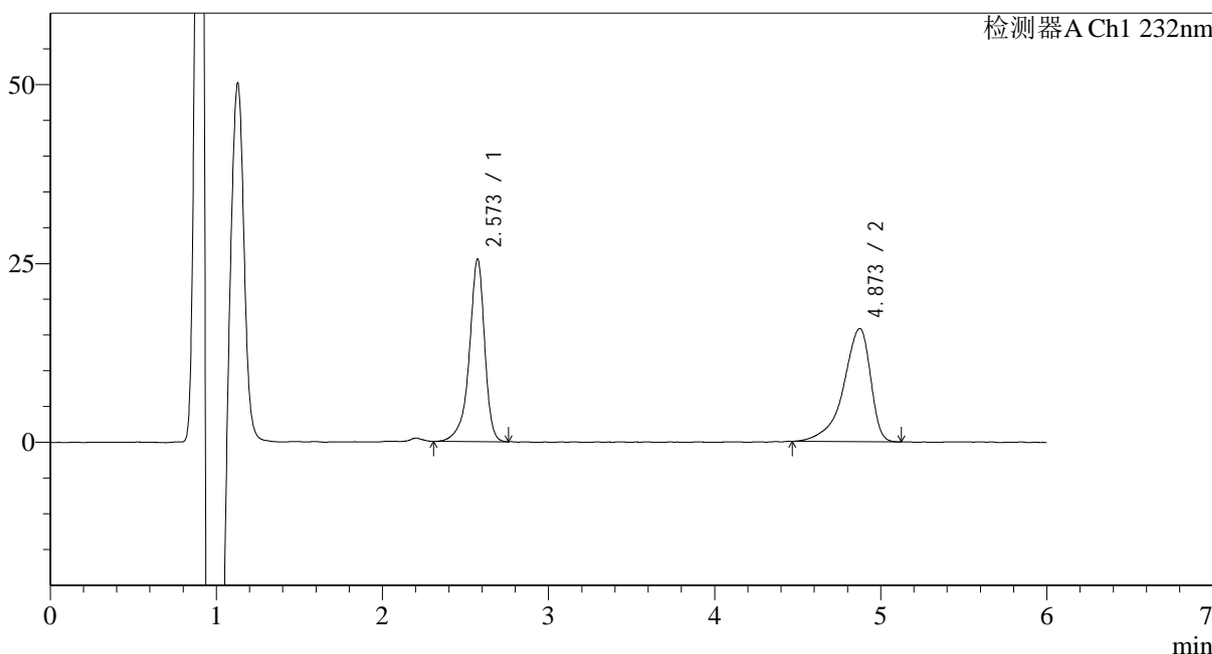
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1847-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 03:29:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	164250	47.899	25520	4035	0.871	--
2	4.873	178661	52.101	15831	4688	0.773	10.300
总计		342911	100.000	41351			

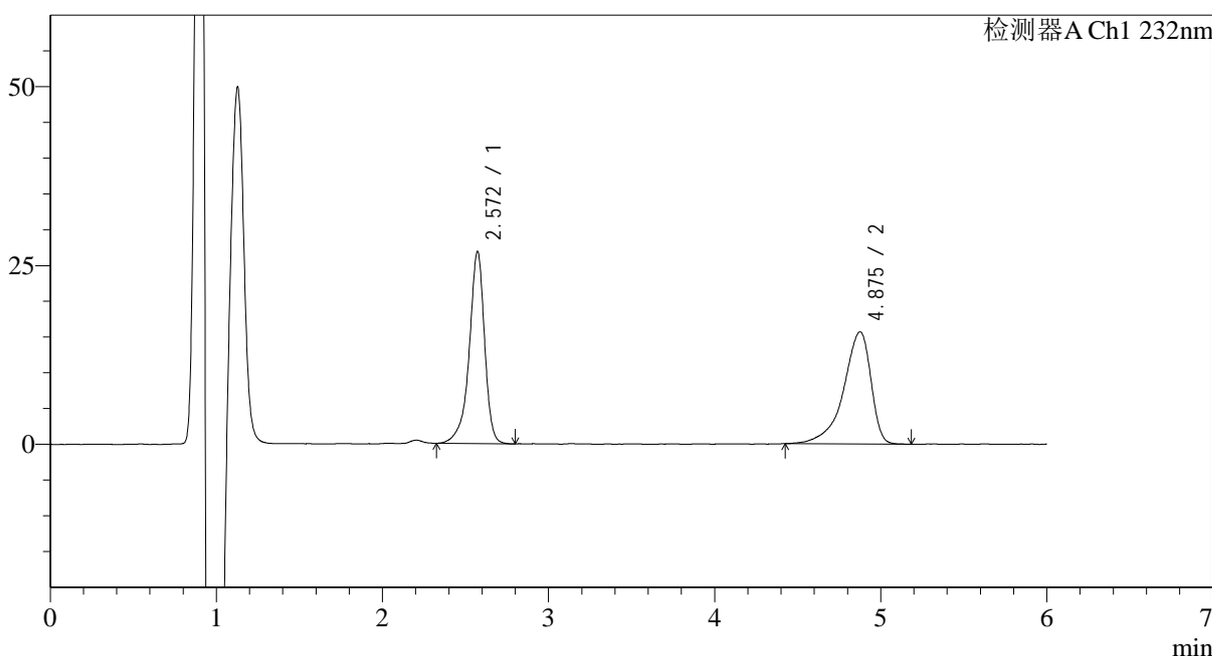
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1848-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	173084	49.016	26871	4021	0.874	--
2	4.875	180036	50.984	15688	4619	0.769	10.254
总计		353119	100.000	42559			

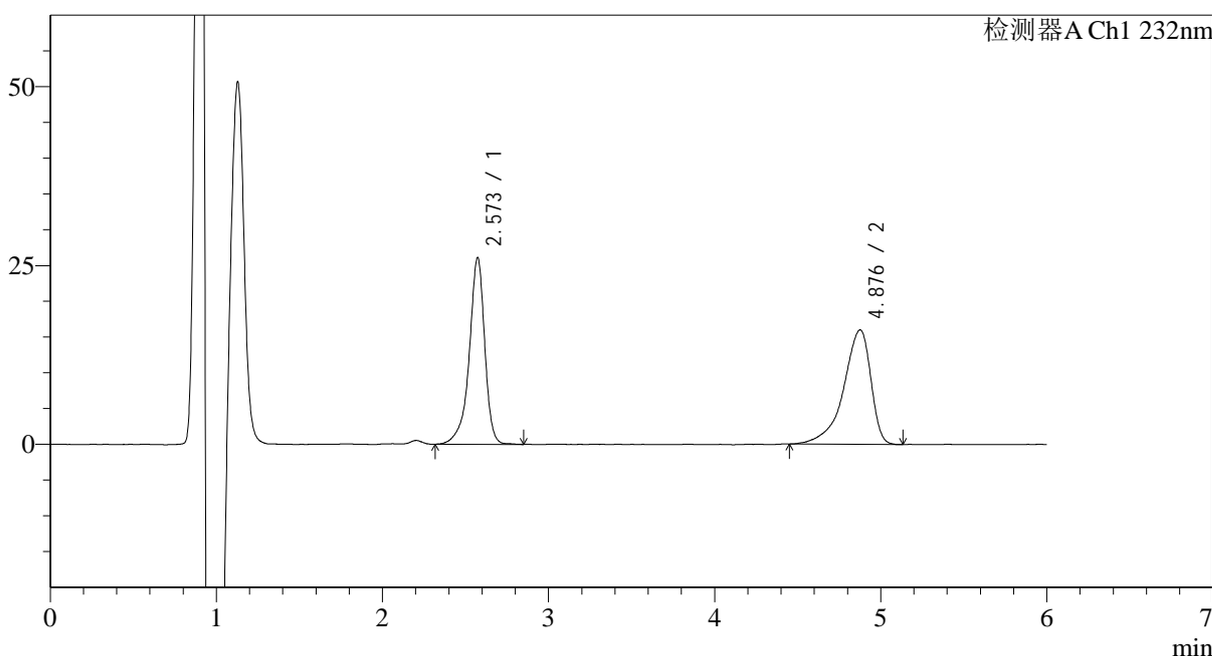
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1849-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	169662	48.139	26092	3983	0.874	--
2	4.876	182782	51.861	15994	4652	0.766	10.258
总计		352444	100.000	42086			

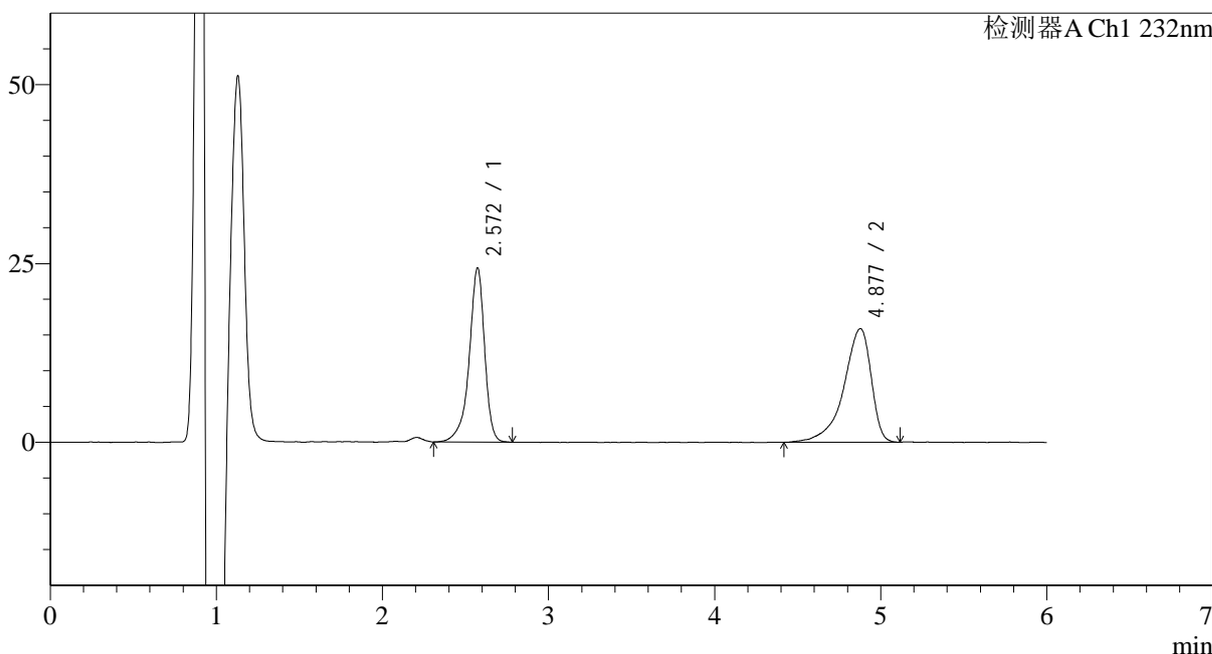
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1850-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	157426	46.335	24378	4011	0.873	--
2	4.877	182332	53.665	15866	4592	0.765	10.234
总计		339757	100.000	40244			

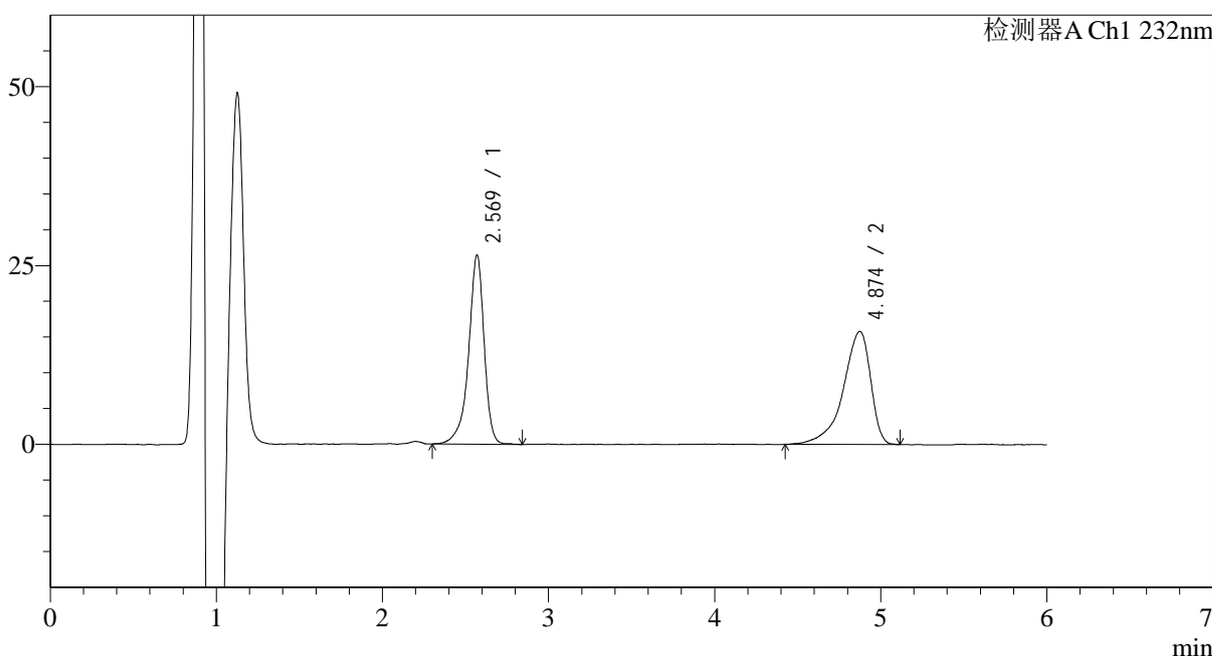
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1851-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 03:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	172422	48.729	26409	3940	0.872	--
2	4.874	181418	51.271	15813	4587	0.770	10.207
总计		353840	100.000	42222			

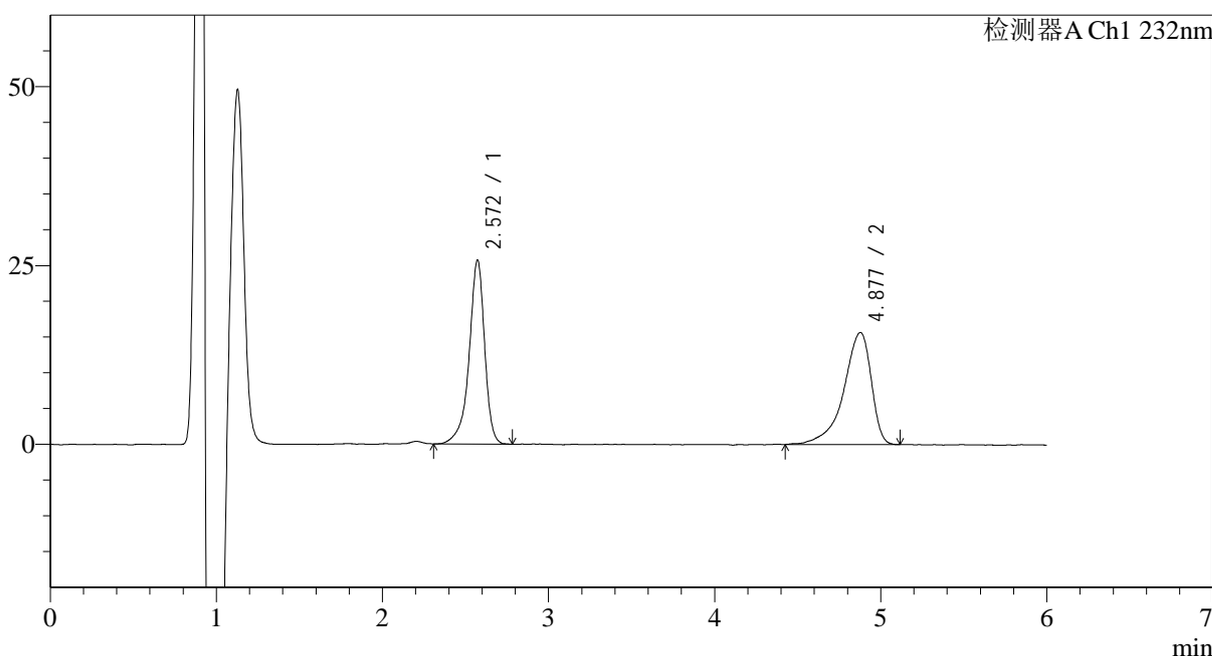
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1852-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	167244	48.160	25742	3966	0.876	--
2	4.877	180021	51.840	15656	4601	0.764	10.222
总计		347265	100.000	41399			

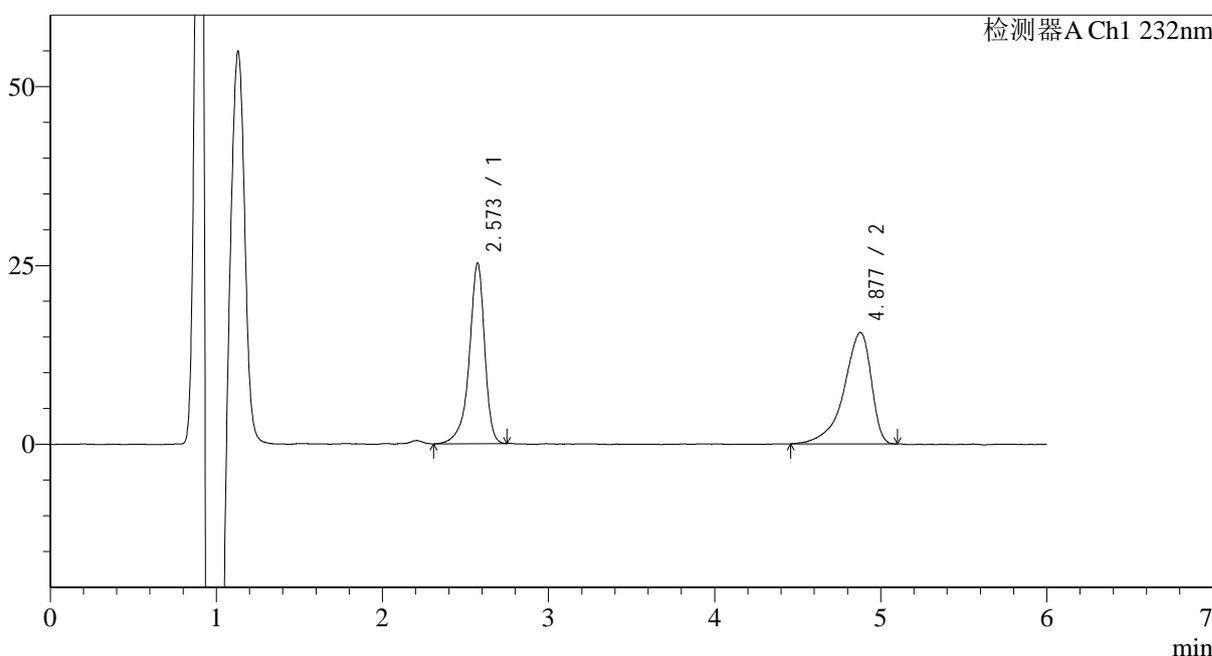
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1853-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	162834	47.827	25247	4029	0.867	--
2	4.877	177633	52.173	15591	4612	0.767	10.255
总计		340467	100.000	40838			

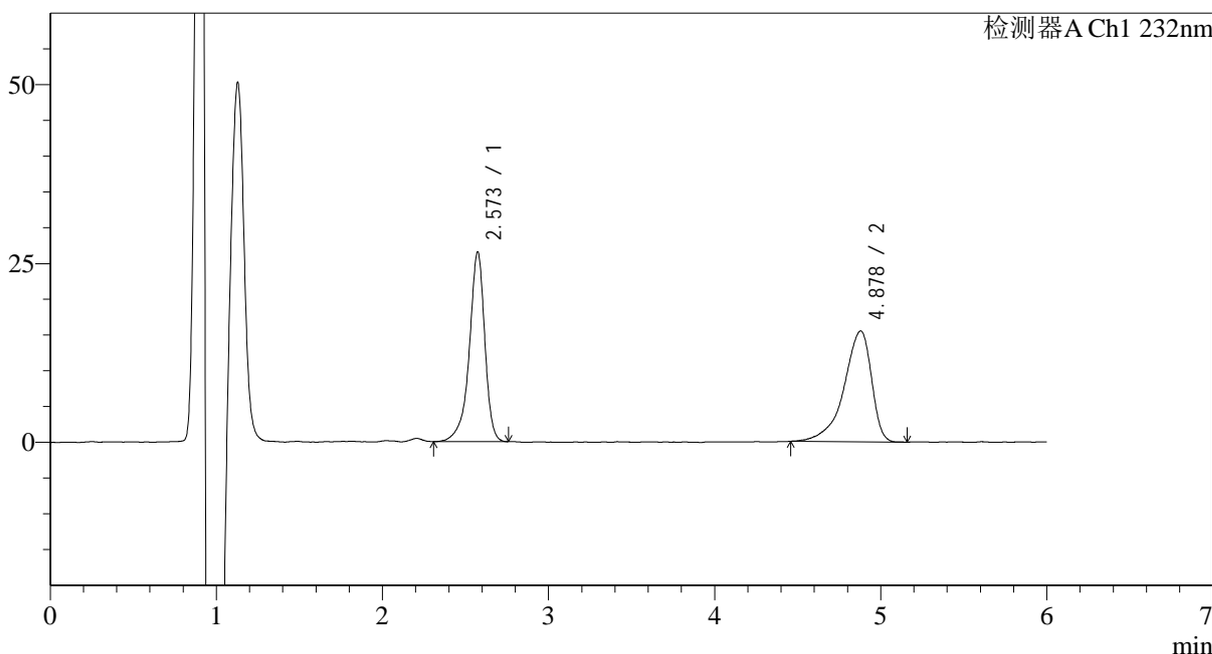
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1854-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	172554	49.191	26526	3945	0.876	--
2	4.878	178231	50.809	15501	4540	0.775	10.168
总计		350786	100.000	42027			

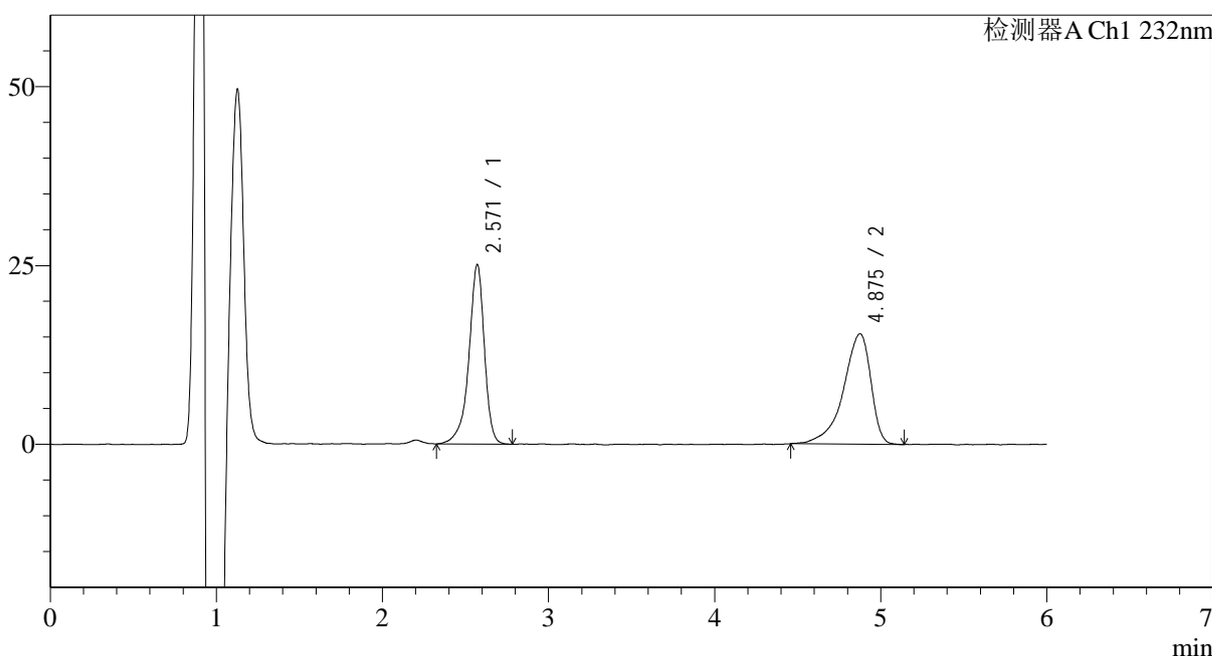
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1855-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	163253	47.936	25115	3937	0.877	--
2	4.875	177315	52.064	15435	4553	0.773	10.176
总计		340568	100.000	40551			

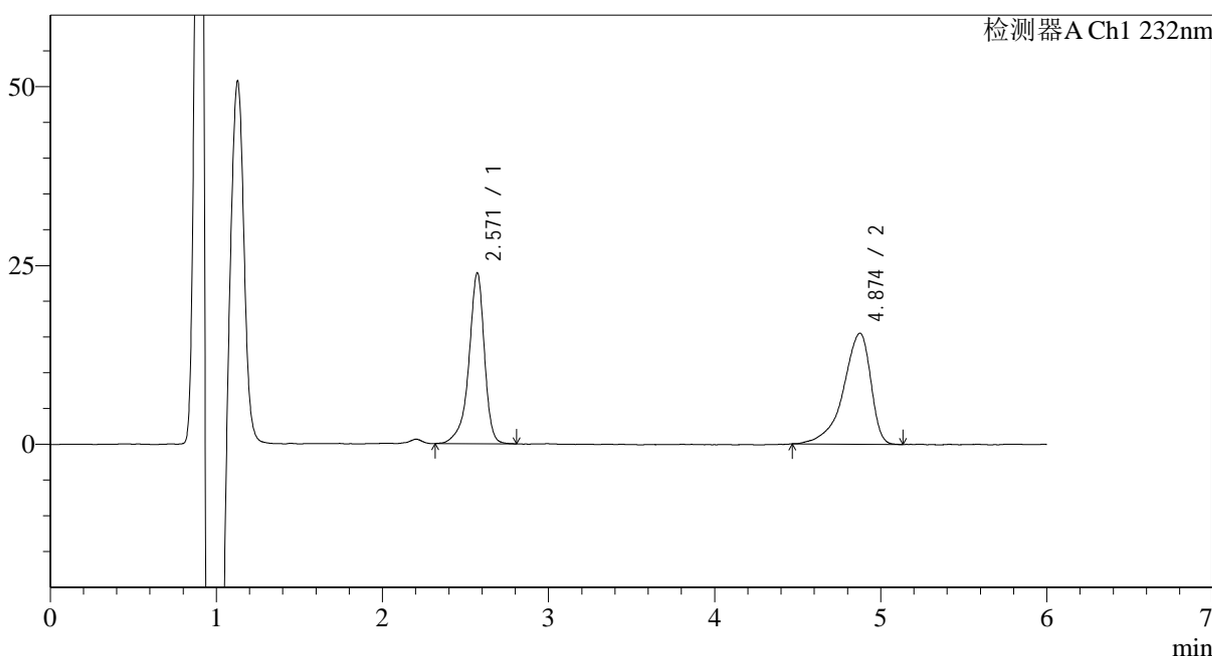
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1856-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	155856	46.718	23911	3956	0.870	--
2	4.874	177751	53.282	15529	4536	0.774	10.171
总计		333608	100.000	39440			

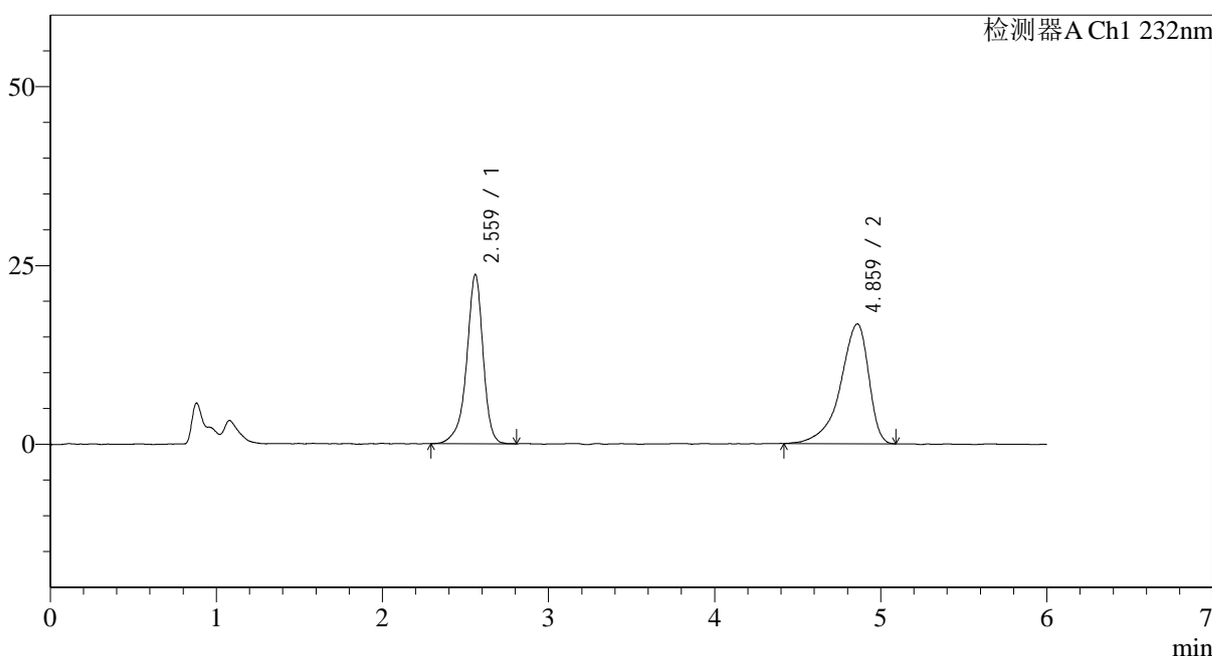
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1857-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	163219	45.160	23557	3452	0.898	--
2	4.859	198206	54.840	16735	4225	0.780	9.719
总计		361425	100.000	40293			

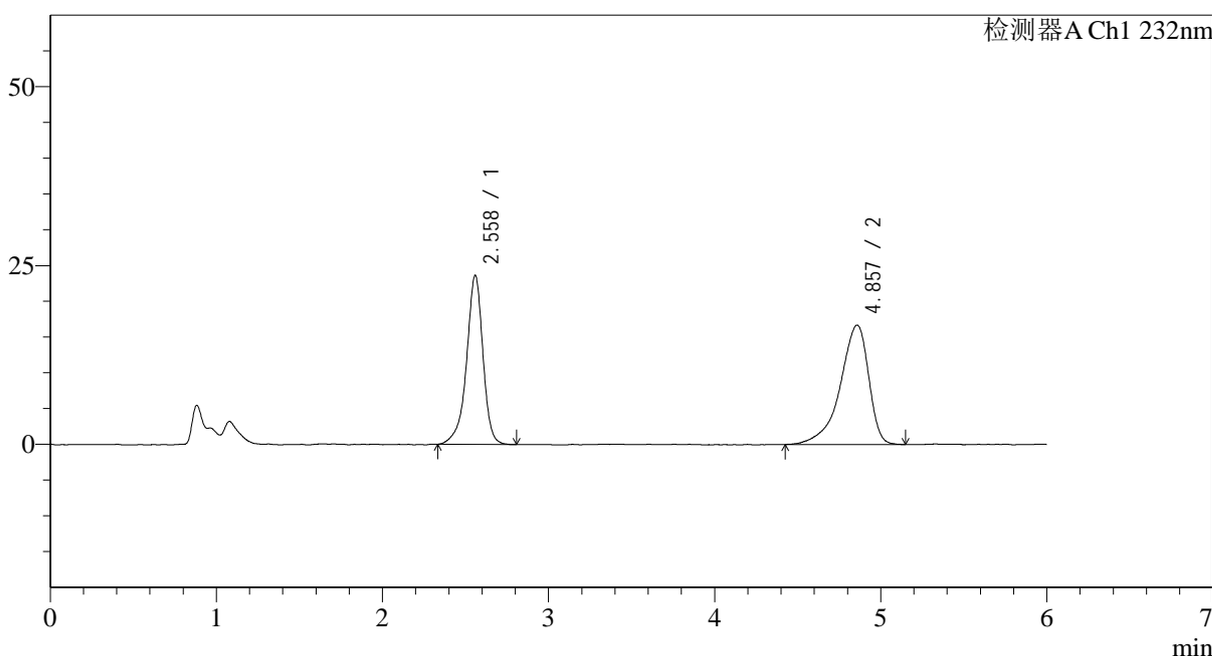
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110501批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-306/25-1858-3 - zzp-25110501p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	162441	44.921	23581	3465	0.903	--
2	4.857	199172	55.079	16689	4209	0.785	9.713
总计		361614	100.000	40270			

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-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



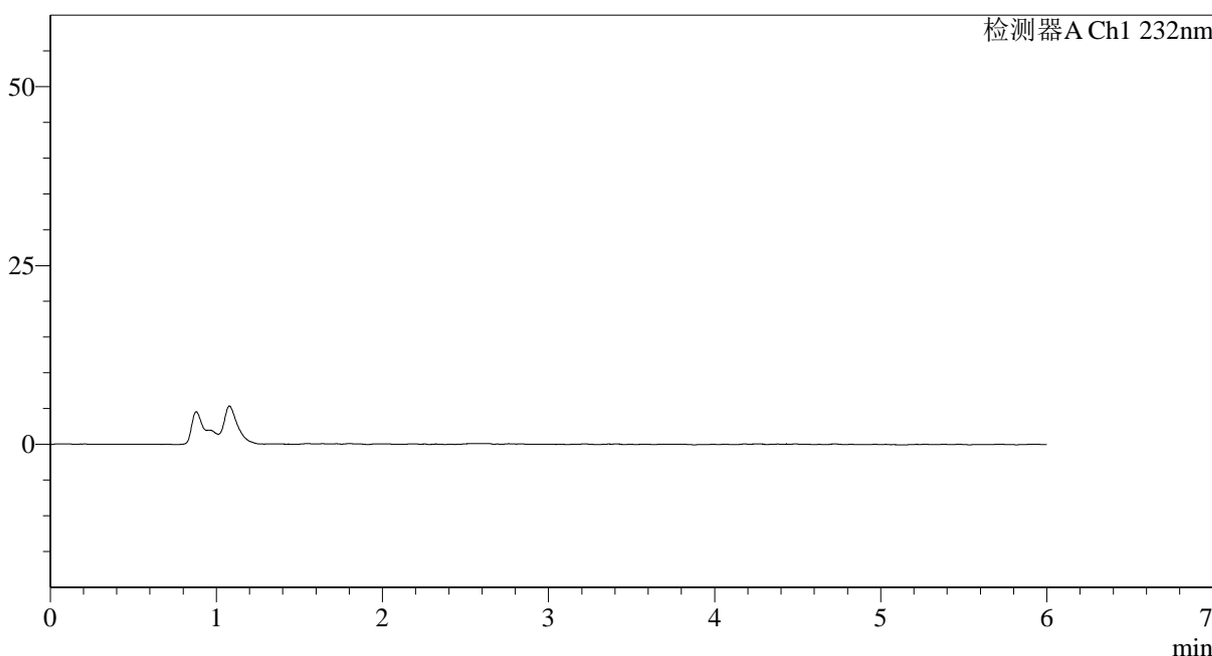
J346

<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 - 0-306/25-1859-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

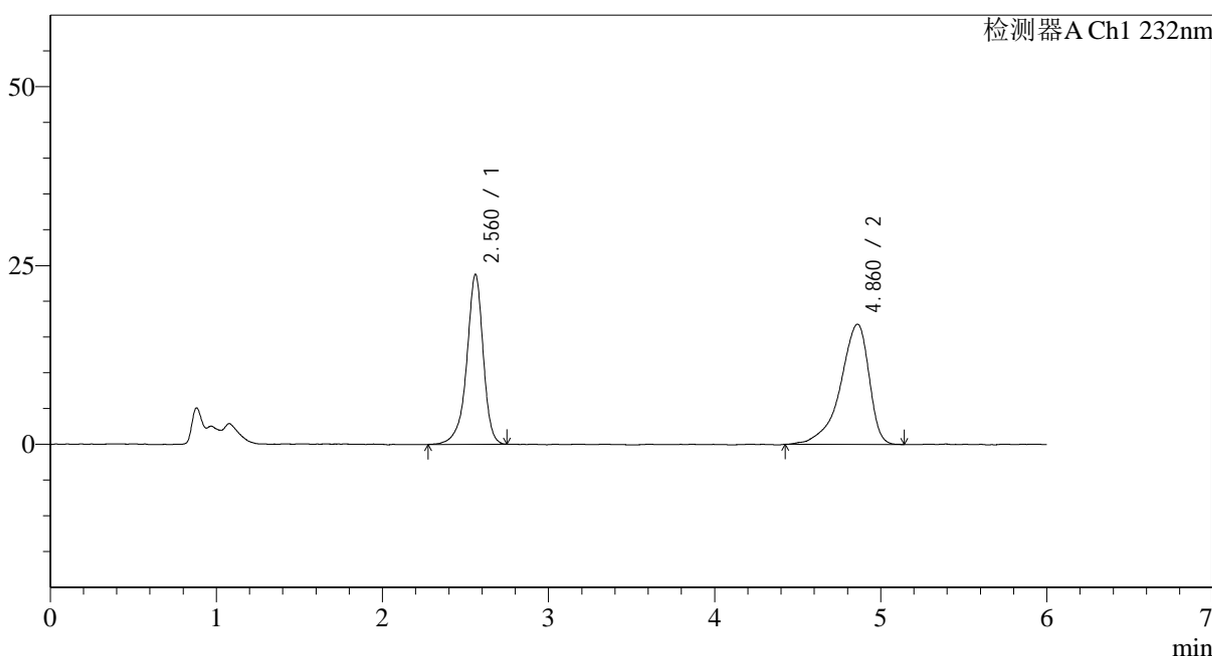
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-306/25-1860-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	163889	44.858	23695	3429	0.903	--
2	4.860	201463	55.142	16800	4207	0.783	9.692
总计		365352	100.000	40495			

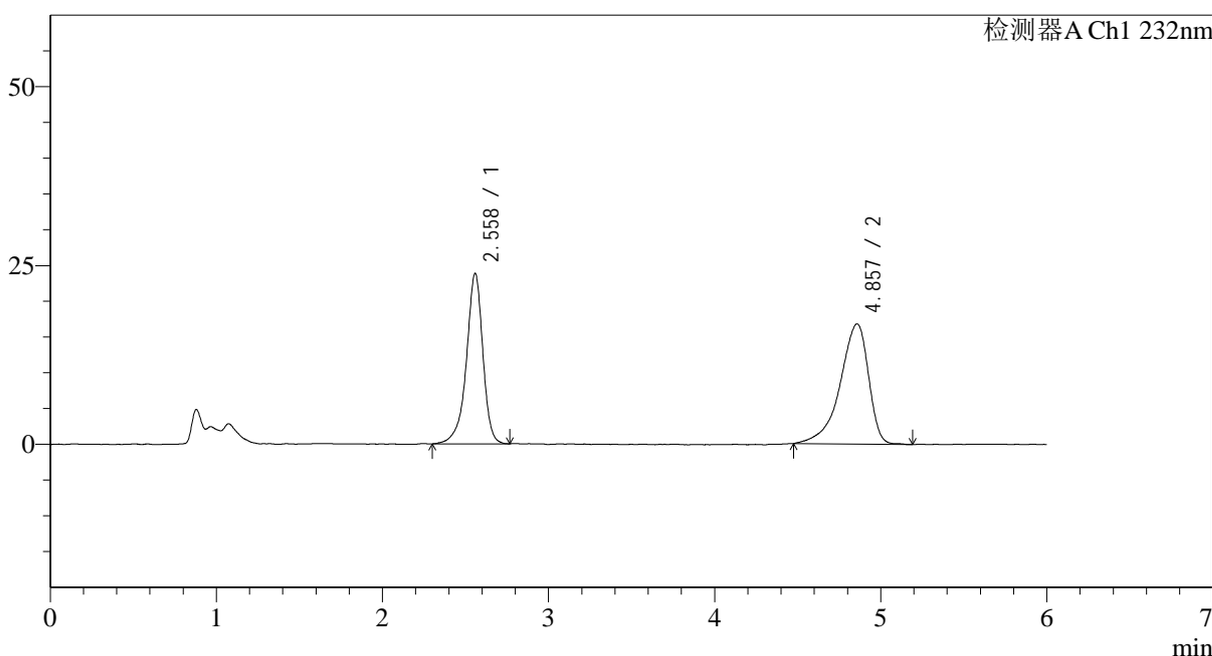
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-306/25-1861-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 04:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	164292	45.007	23793	3456	0.898	--
2	4.857	200742	54.993	16811	4147	0.789	9.664
总计		365034	100.000	40604			

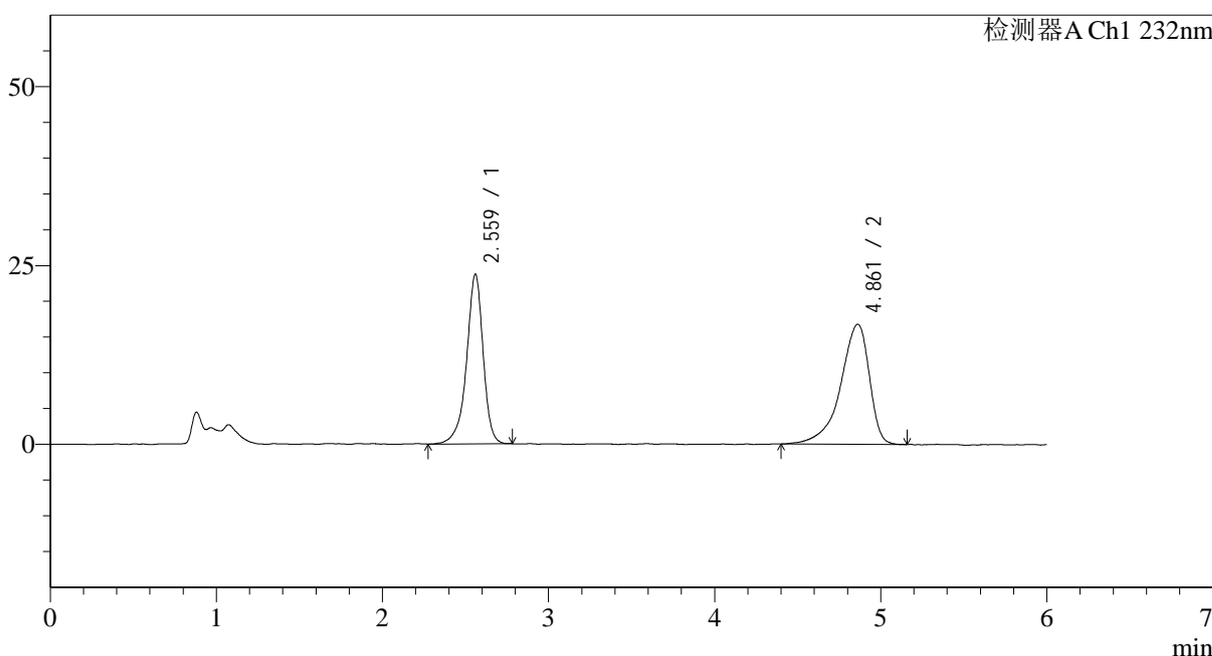
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-306/25-1862-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	164746	44.924	23631	3405	0.902	--
2	4.861	201974	55.076	16787	4143	0.783	9.639
总计		366720	100.000	40418			

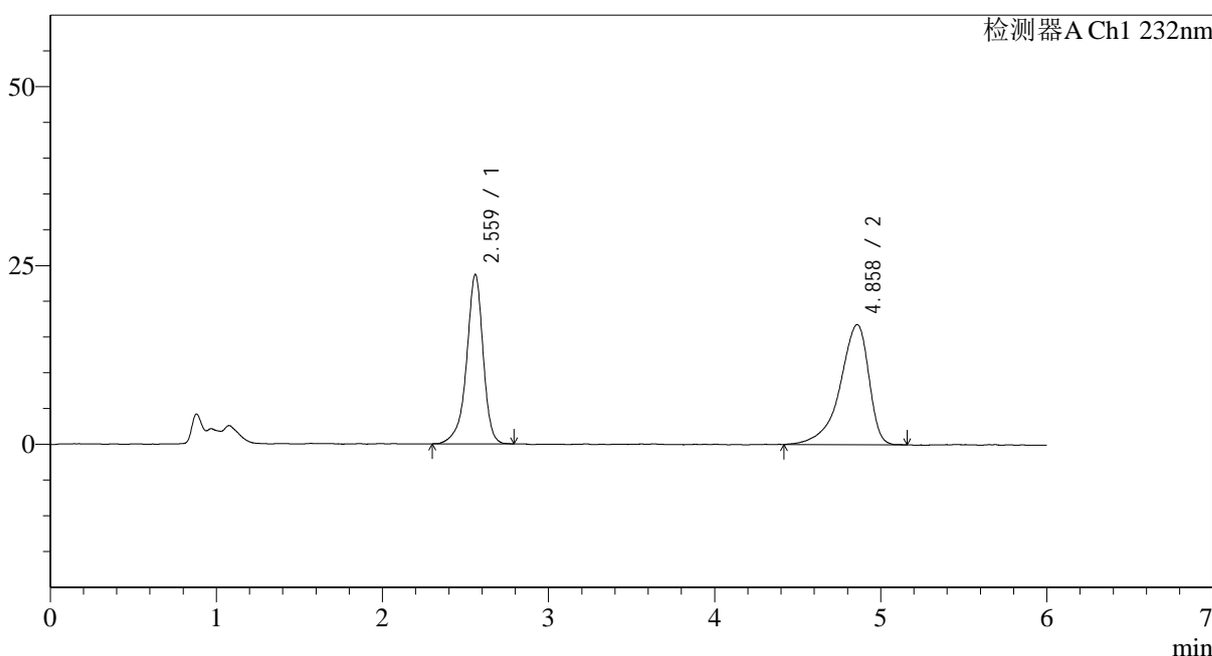
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-306/25-1863-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	164567	44.842	23600	3404	0.900	--
2	4.858	202430	55.158	16787	4121	0.780	9.616
总计		366998	100.000	40387			

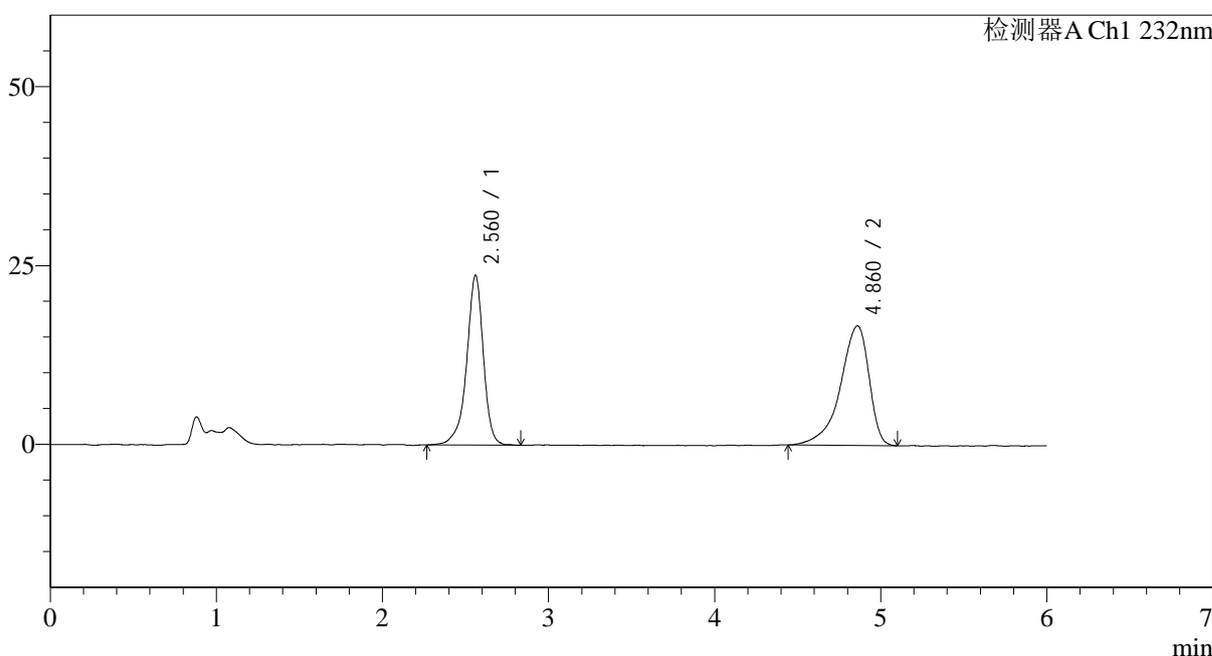
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-306/25-1864-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	166087	45.300	23674	3366	0.900	--
2	4.860	200552	54.700	16707	4131	0.784	9.602
总计		366639	100.000	40381			

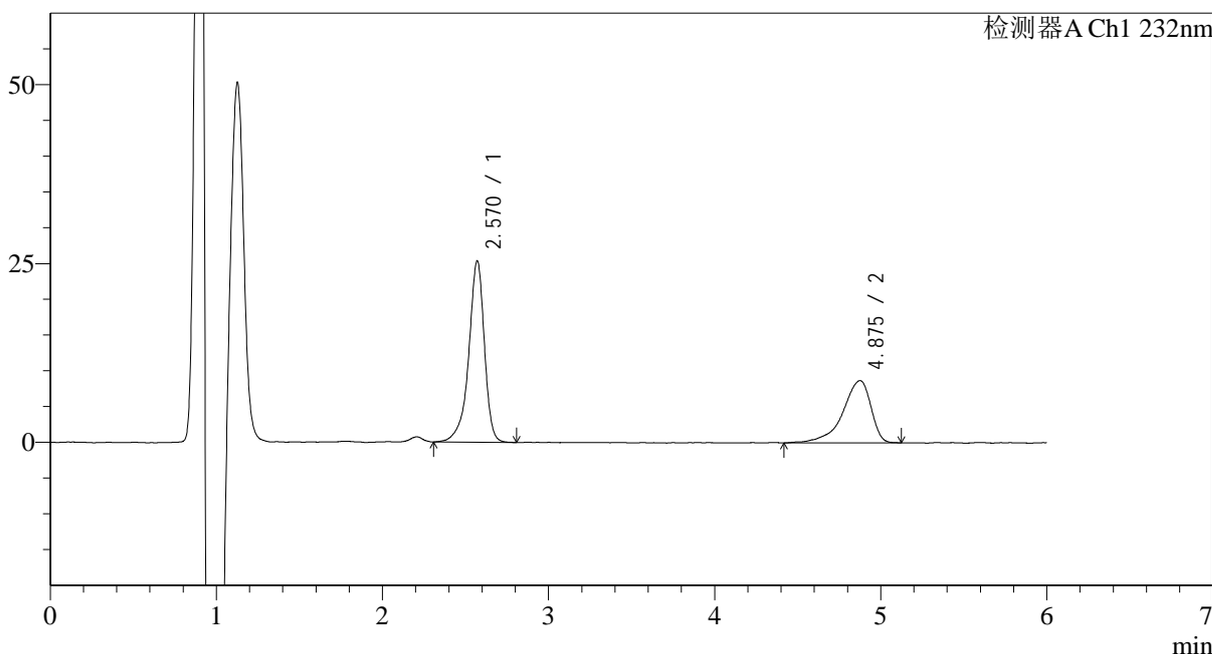
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-306/25-1865-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	166530	61.727	25359	3863	0.873	--
2	4.875	103255	38.273	8705	4340	0.755	9.988
总计		269785	100.000	34064			

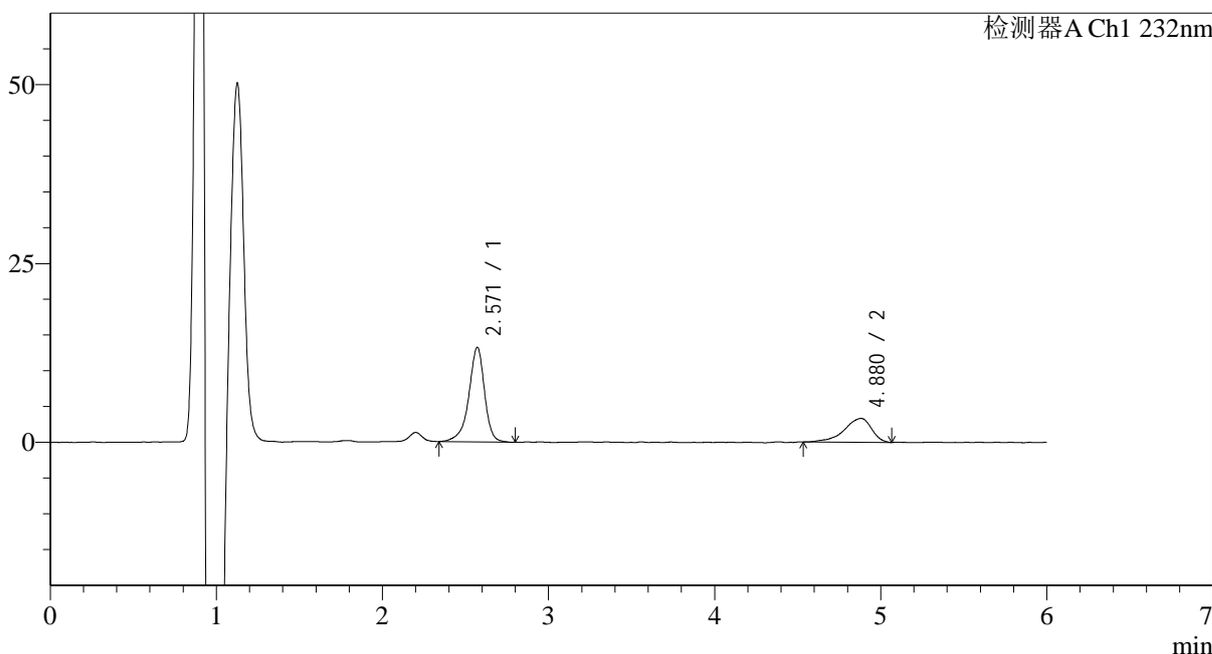
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1866-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	87037	69.402	13220	3864	0.889	--
2	4.880	38372	30.598	3342	4701	0.774	10.261
总计		125409	100.000	16562			

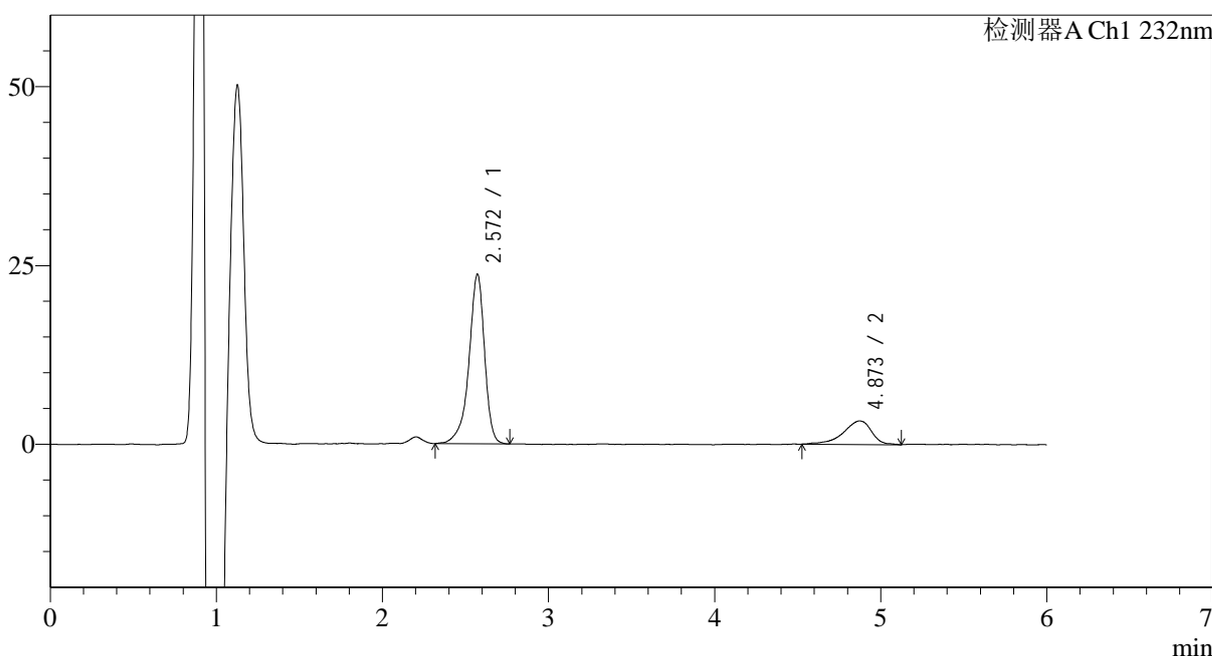
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1867-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	155309	79.941	23724	3859	0.873	--
2	4.873	38972	20.059	3286	4506	0.790	10.095
总计		194280	100.000	27009			

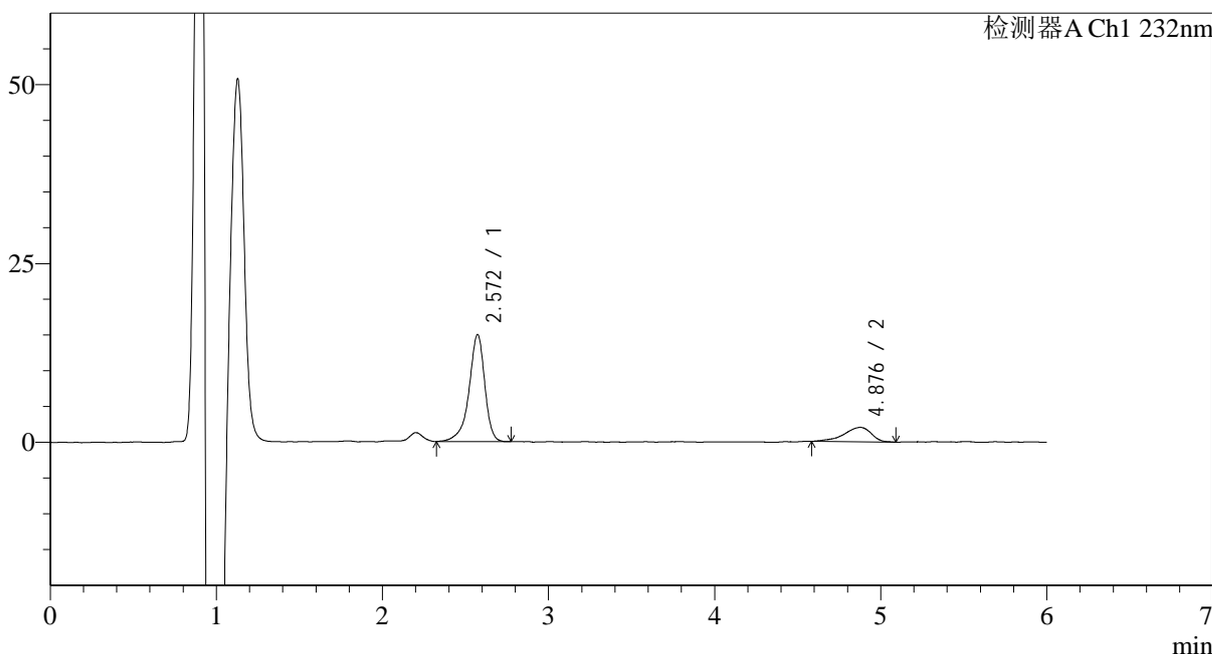
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1868-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	98477	81.147	14970	3859	0.869	--
2	4.876	22879	18.853	2019	4713	0.798	10.243
总计		121356	100.000	16989			

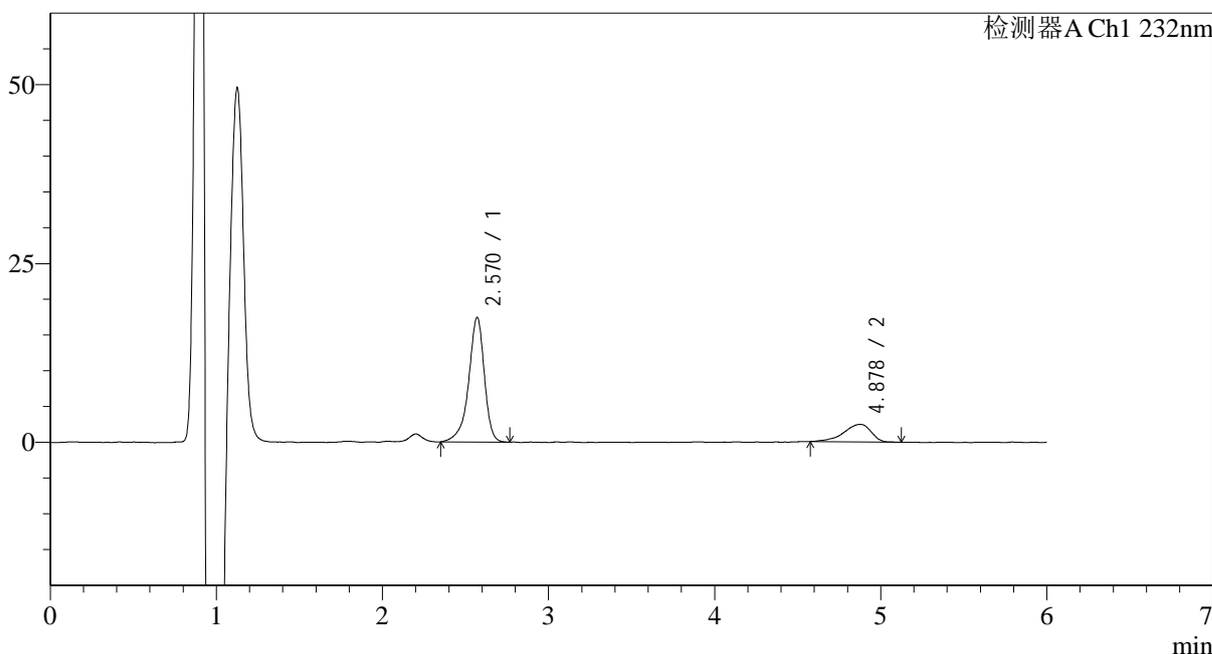
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1869-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	114314	80.221	17399	3852	0.875	--
2	4.878	28184	19.779	2457	4450	0.779	10.076
总计		142498	100.000	19856			

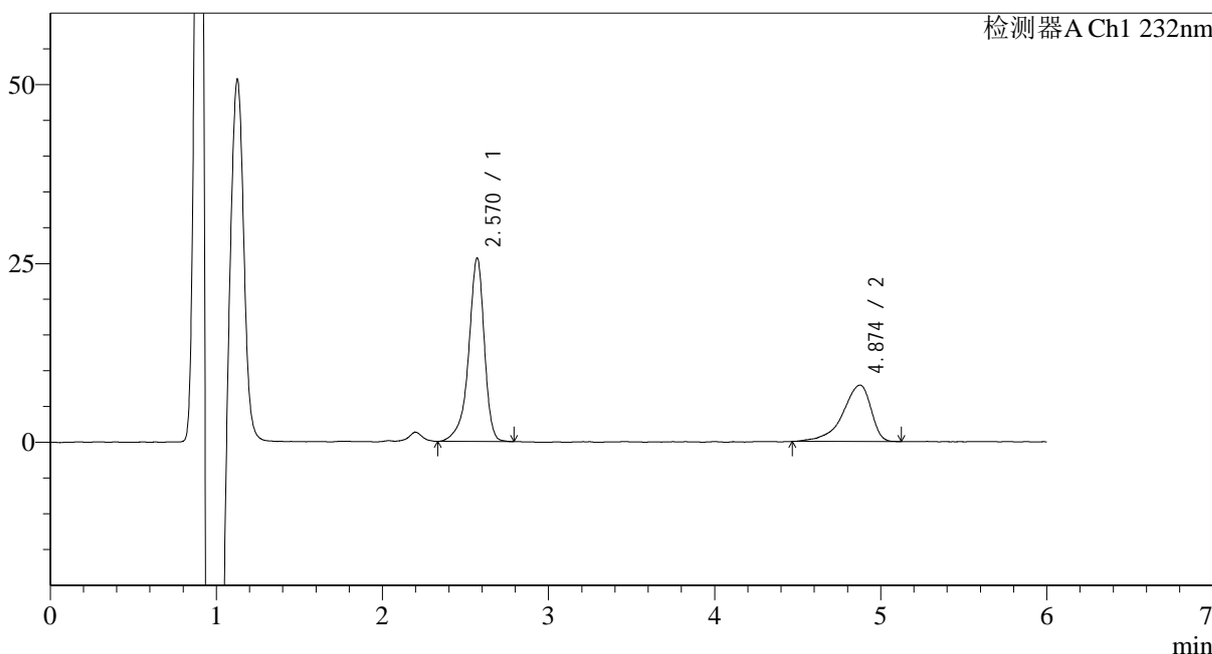
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1870-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 05:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	168310	64.347	25647	3850	0.868	--
2	4.874	93255	35.653	7877	4269	0.770	9.931
总计		261565	100.000	33524			

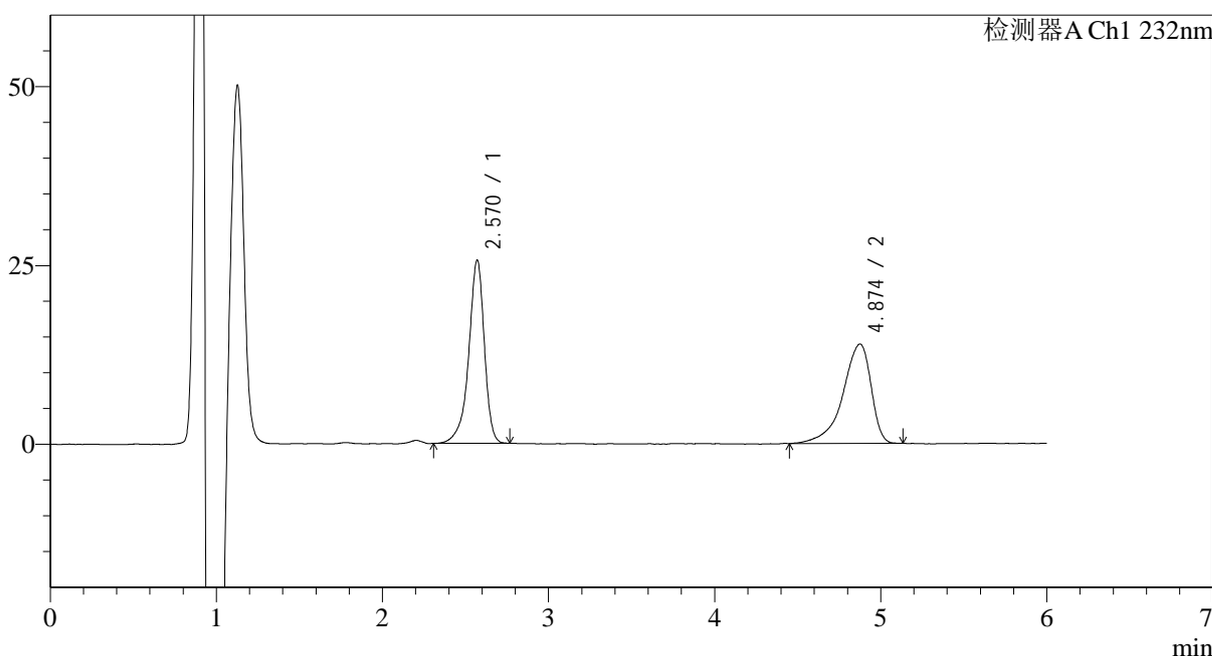
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1871-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	167816	50.539	25623	3852	0.875	--
2	4.874	164234	49.461	13896	4369	0.770	10.005
总计		332051	100.000	39520			

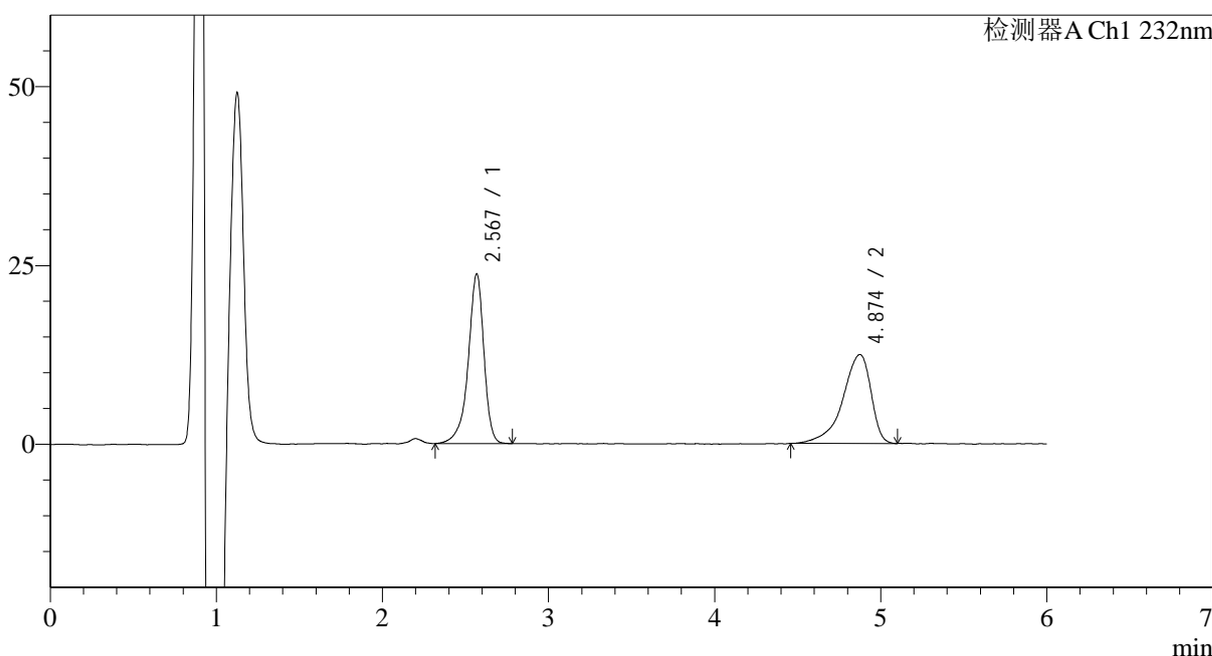
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1872-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	155919	51.475	23618	3840	0.876	--
2	4.874	146981	48.525	12431	4328	0.767	9.983
总计		302900	100.000	36049			

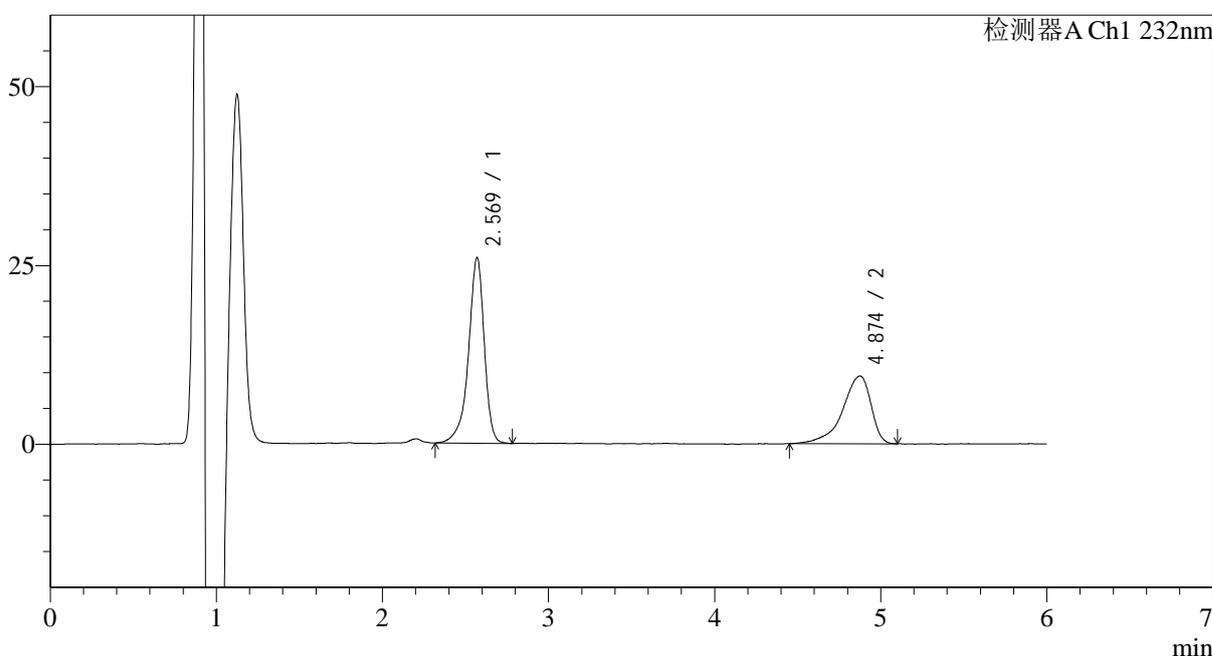
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1873-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	172025	60.390	25943	3792	0.872	--
2	4.874	112831	39.610	9474	4297	0.766	9.927
总计		284856	100.000	35417			

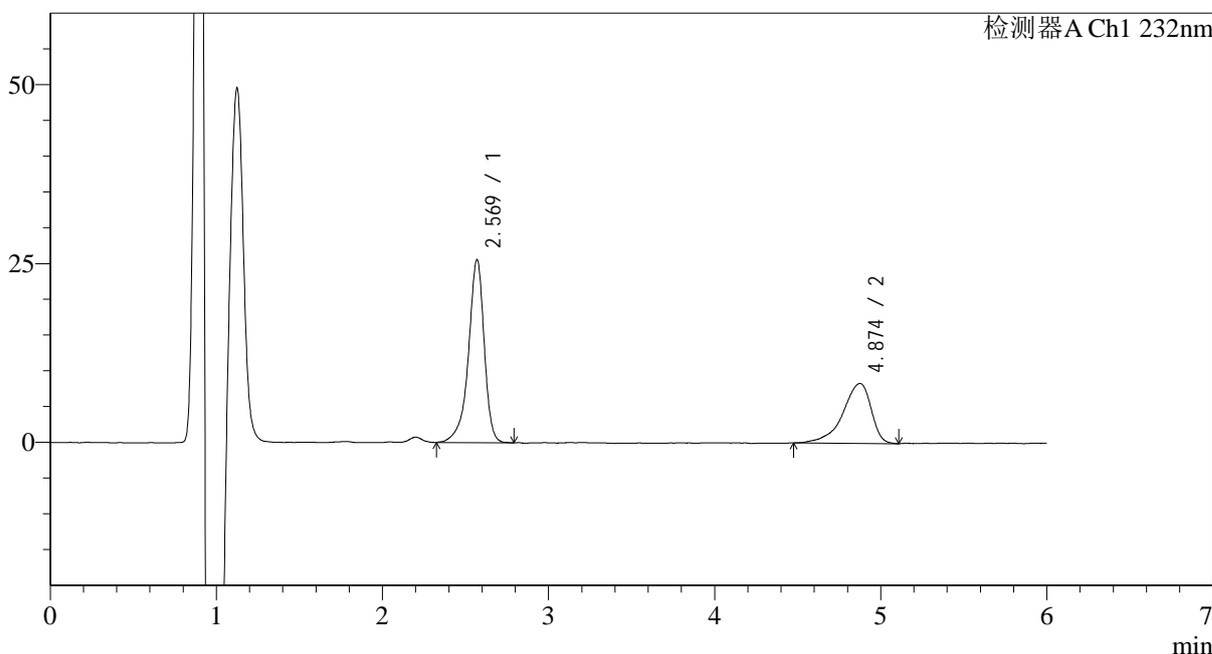
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1874-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	169107	62.982	25551	3818	0.874	--
2	4.874	99395	37.018	8380	4314	0.778	9.955
总计		268502	100.000	33931			

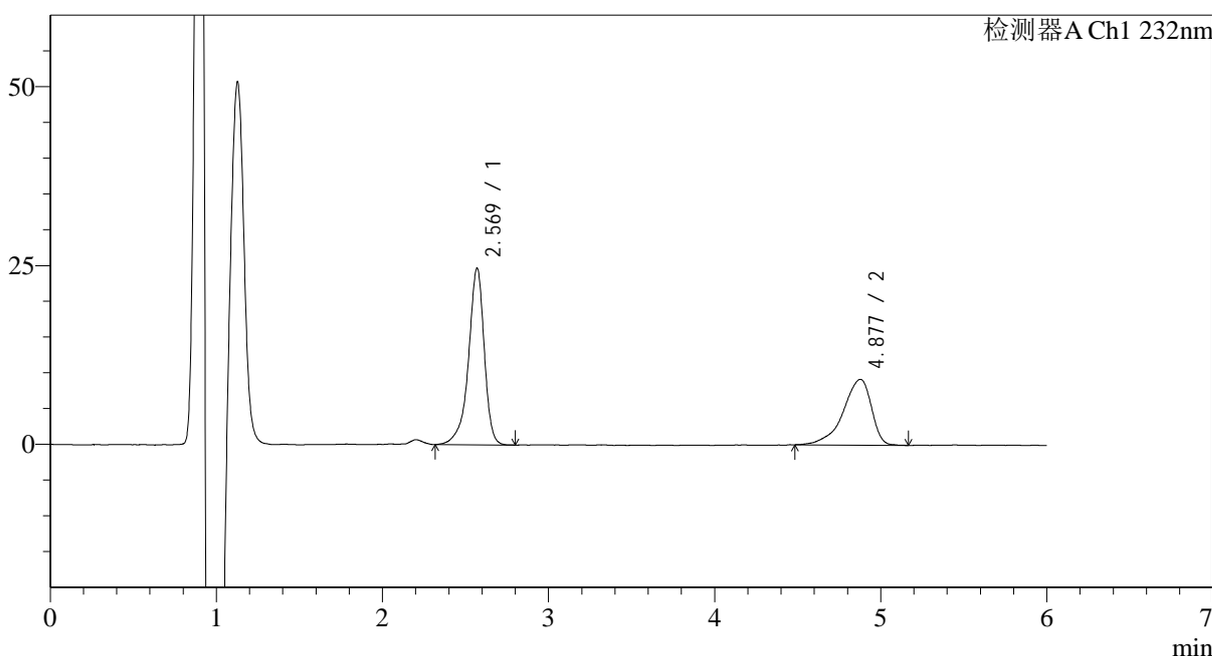
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1875-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	163342	59.923	24688	3819	0.870	--
2	4.877	109244	40.077	9201	4242	0.779	9.906
总计		272586	100.000	33889			

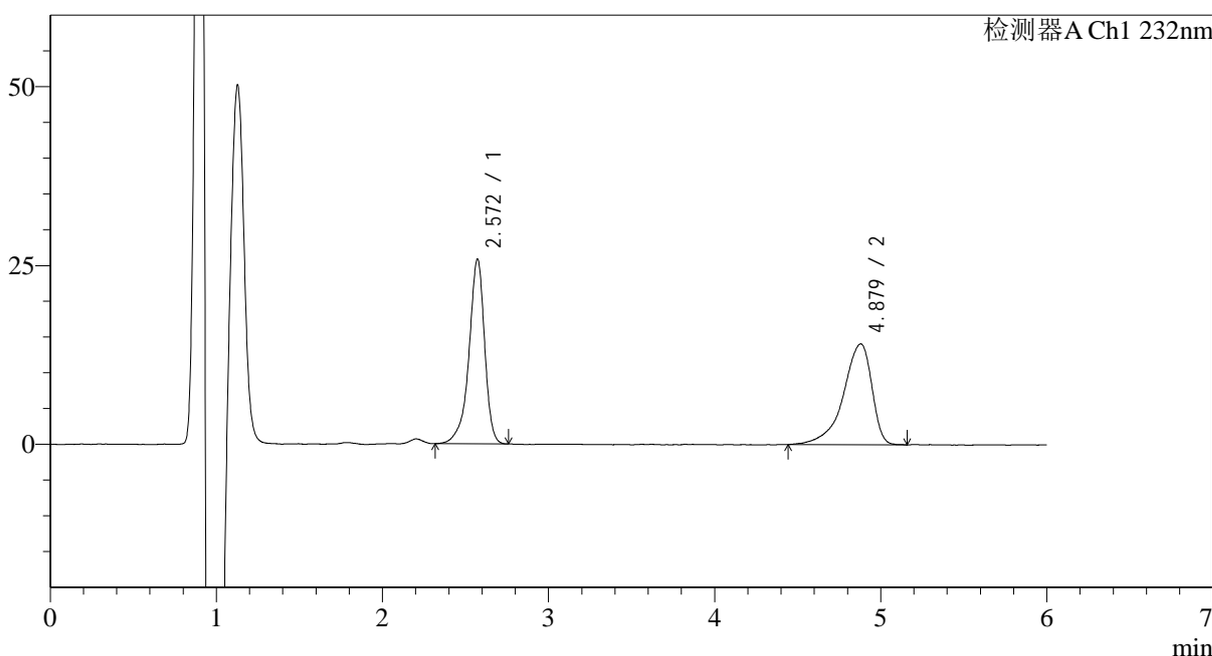
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1876-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	169759	50.096	25850	3835	0.872	--
2	4.879	169105	49.904	14124	4297	0.766	9.947
总计		338864	100.000	39974			

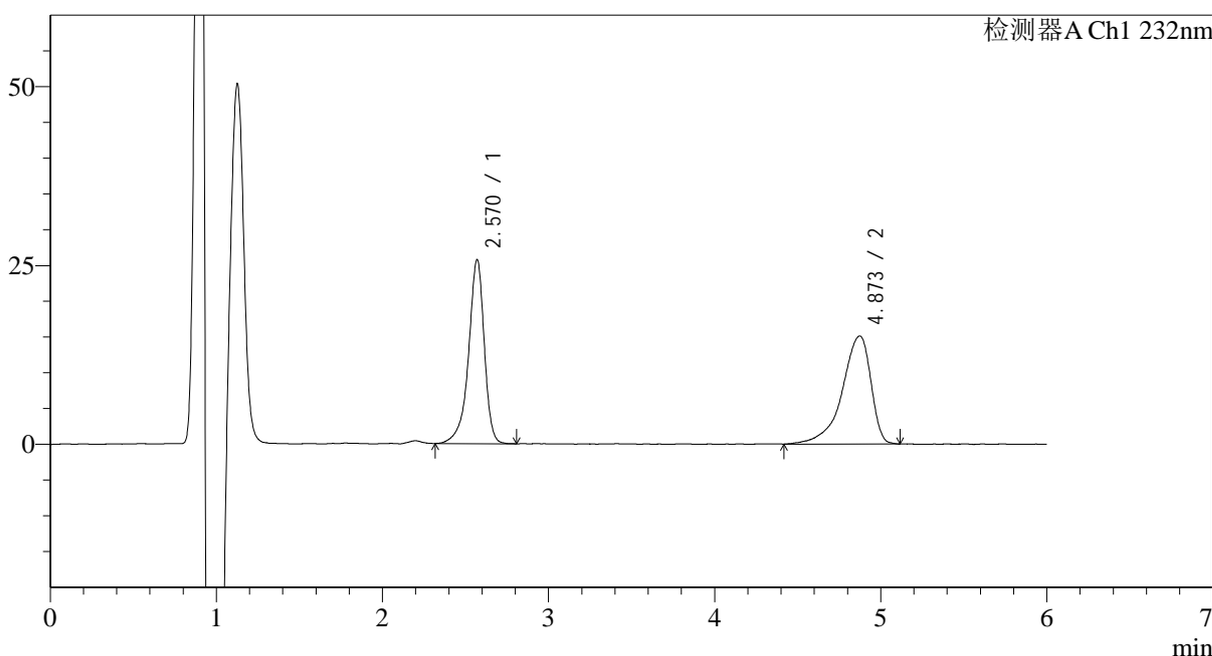
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1877-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	169609	48.240	25716	3813	0.876	--
2	4.873	181982	51.760	15119	4223	0.763	9.876
总计		351591	100.000	40835			

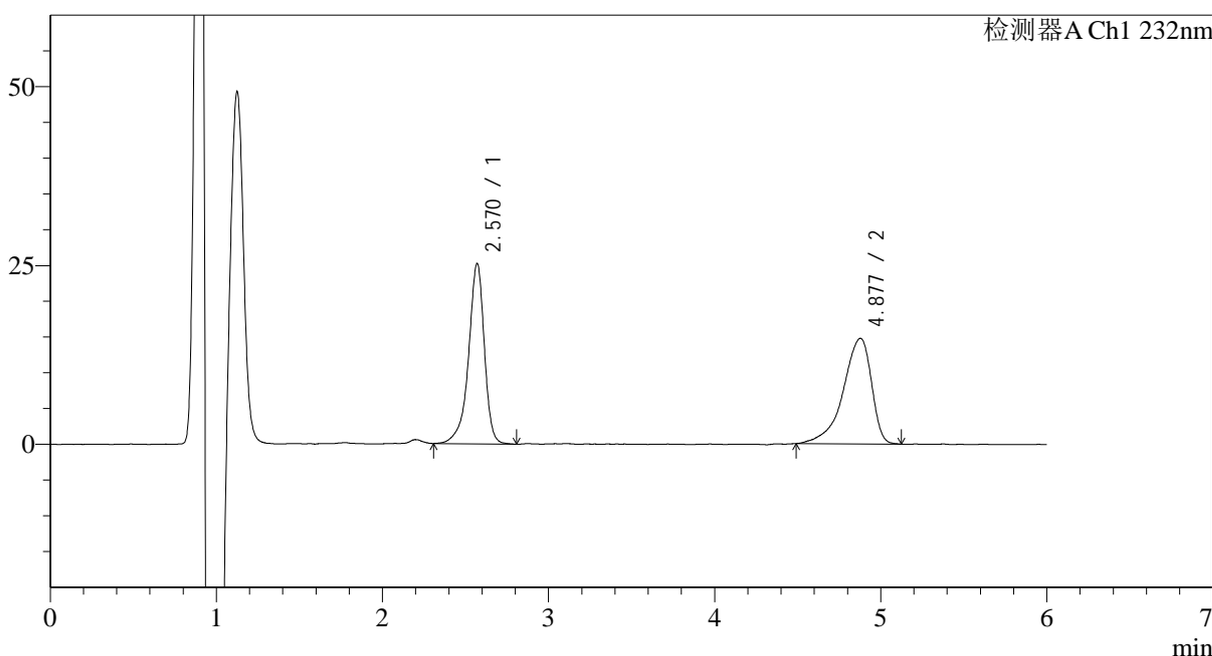
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1878-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	166992	48.785	25204	3792	0.874	--
2	4.877	175310	51.215	14764	4265	0.772	9.910
总计		342302	100.000	39968			

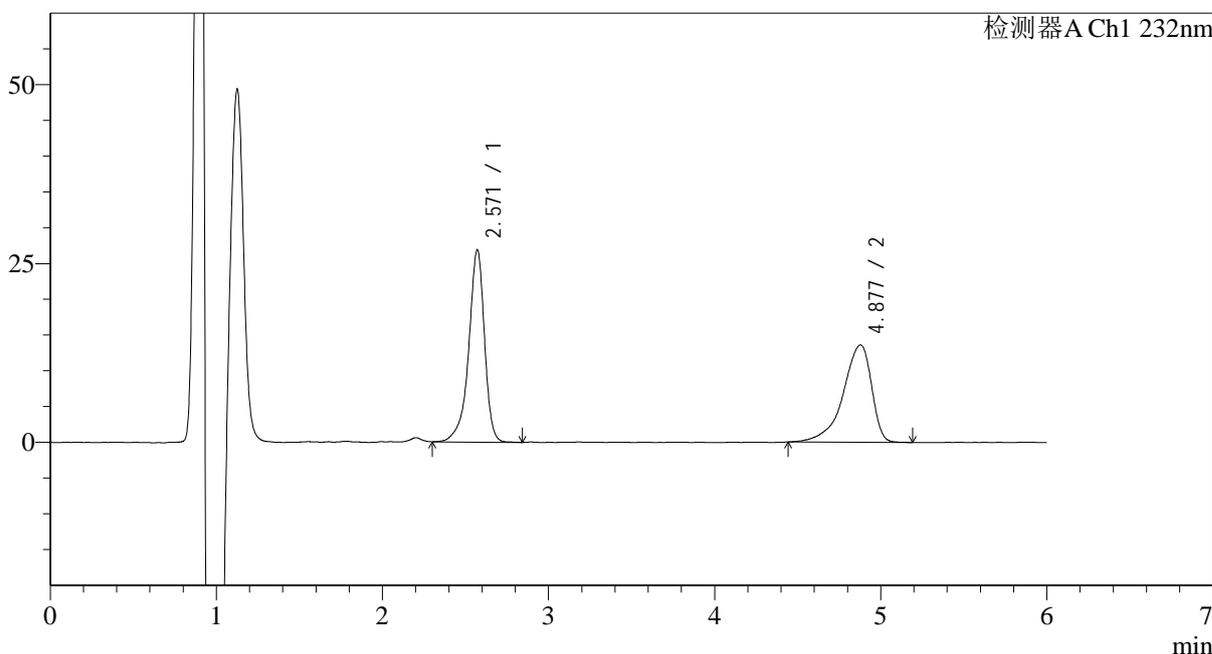
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1879-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 06:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	178148	52.339	26884	3792	0.871	--
2	4.877	162228	47.661	13603	4289	0.767	9.922
总计		340376	100.000	40487			

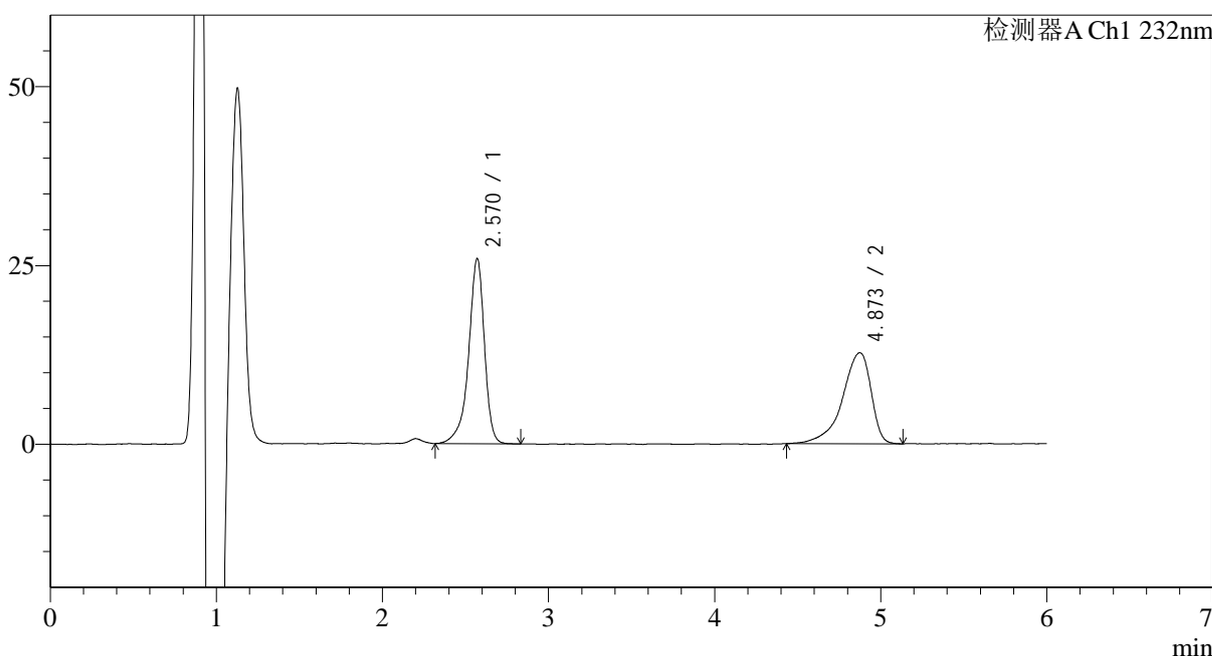
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1880-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	171722	52.916	25897	3805	0.868	--
2	4.873	152799	47.084	12724	4271	0.768	9.907
总计		324522	100.000	38621			

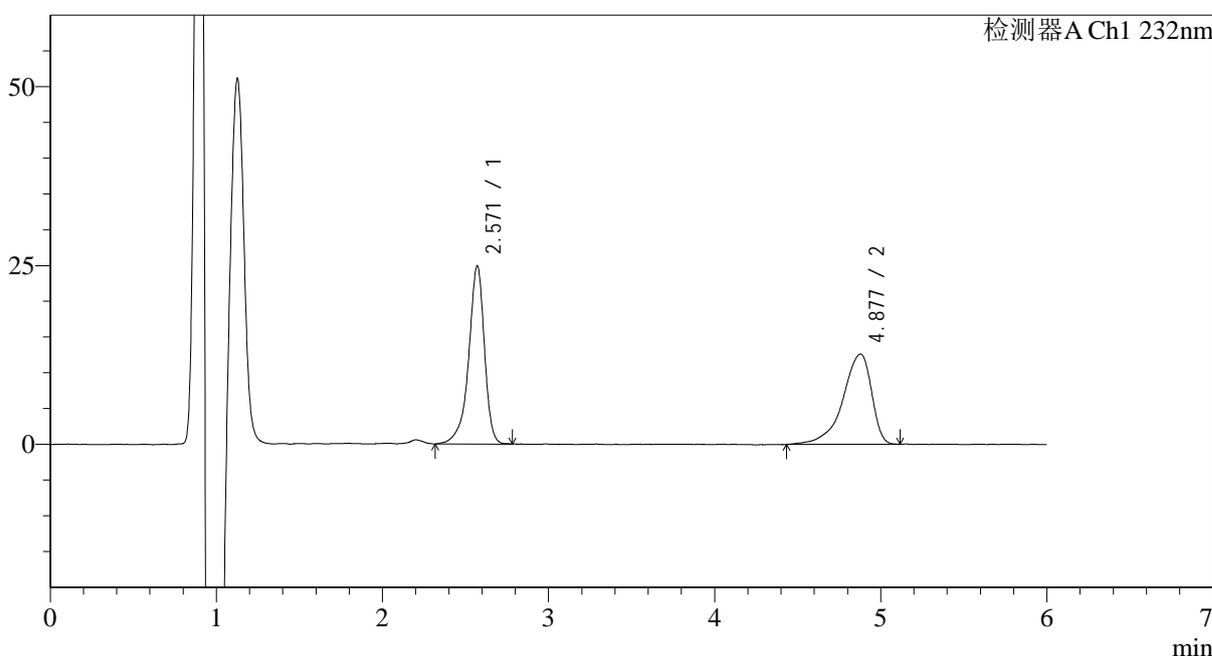
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1881-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	164563	52.064	24900	3795	0.870	--
2	4.877	151512	47.936	12605	4250	0.769	9.897
总计		316075	100.000	37505			

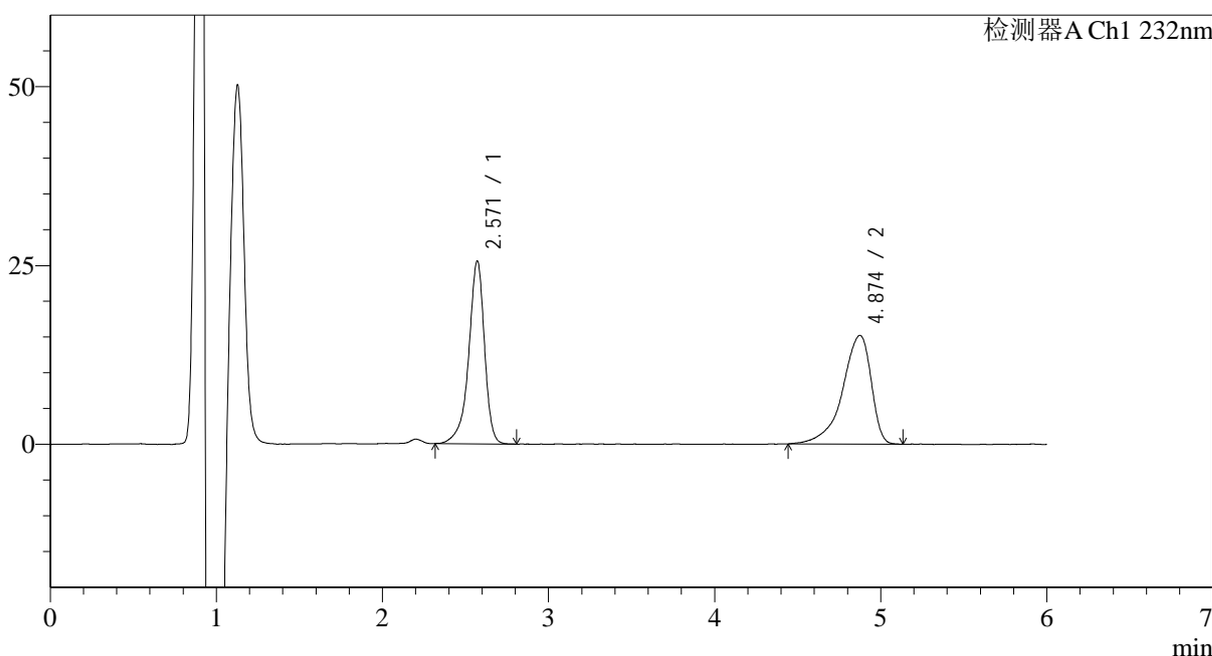
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1882-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	169176	48.094	25582	3794	0.875	--
2	4.874	182586	51.906	15206	4280	0.768	9.908
总计		351761	100.000	40788			

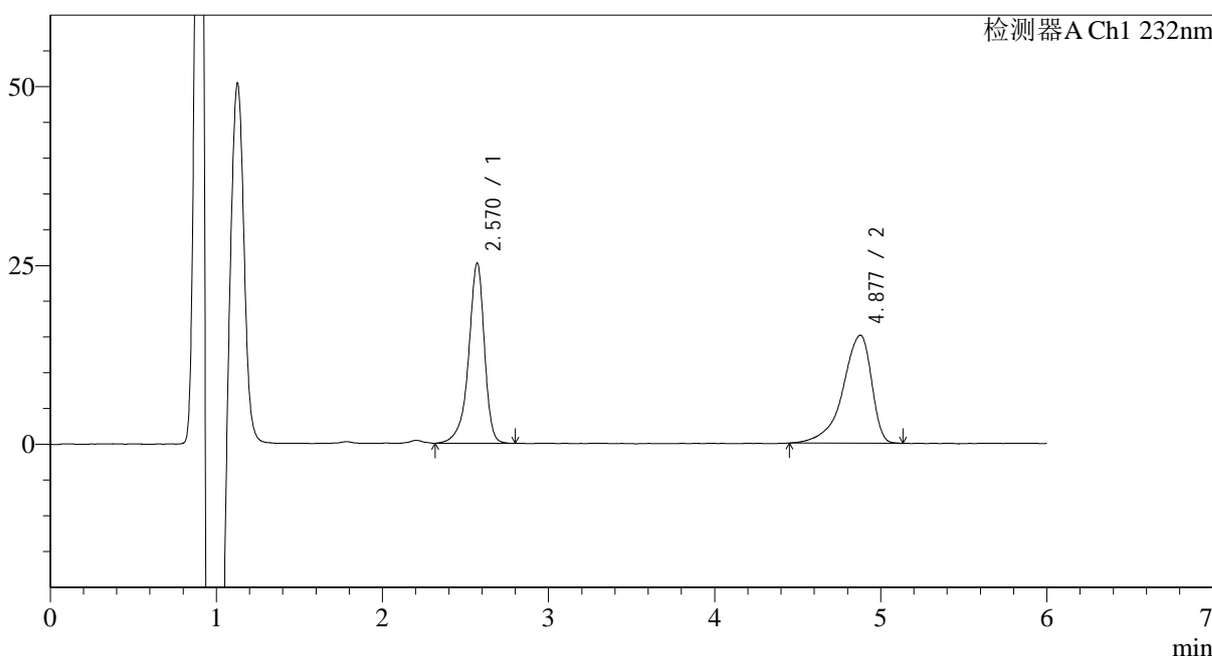
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1883-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	166941	48.023	25197	3790	0.875	--
2	4.877	180689	51.977	15076	4230	0.768	9.880
总计		347630	100.000	40274			

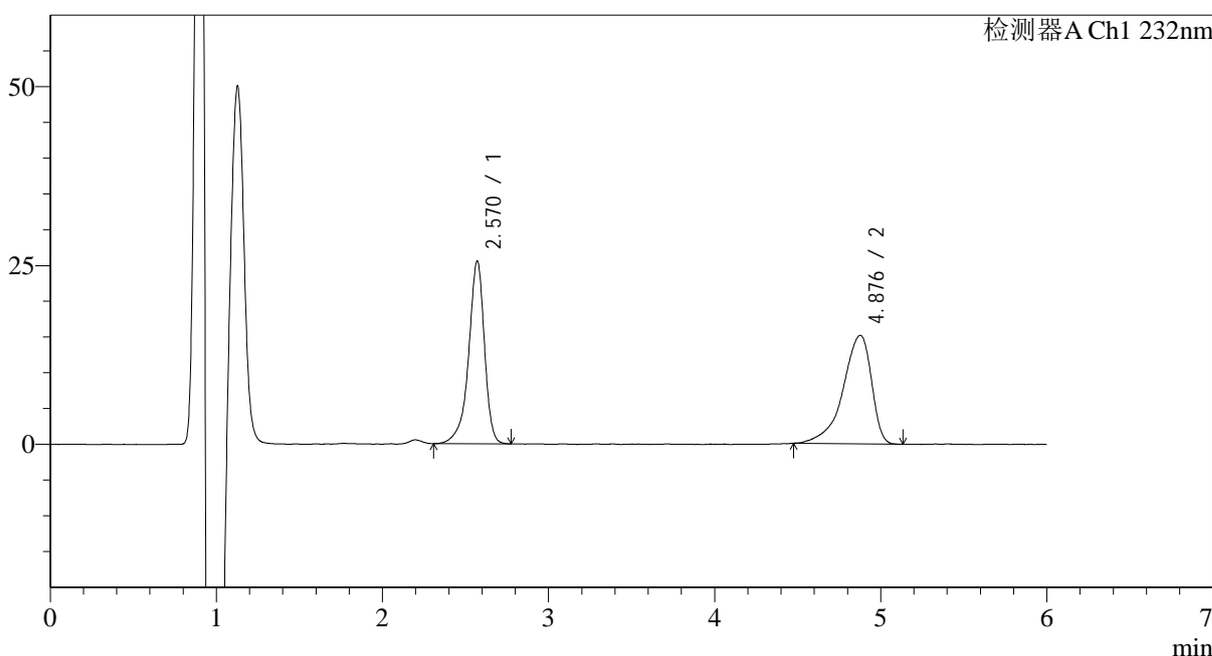
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1884-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	169602	48.418	25563	3757	0.871	--
2	4.876	180682	51.582	15162	4272	0.765	9.894
总计		350284	100.000	40725			

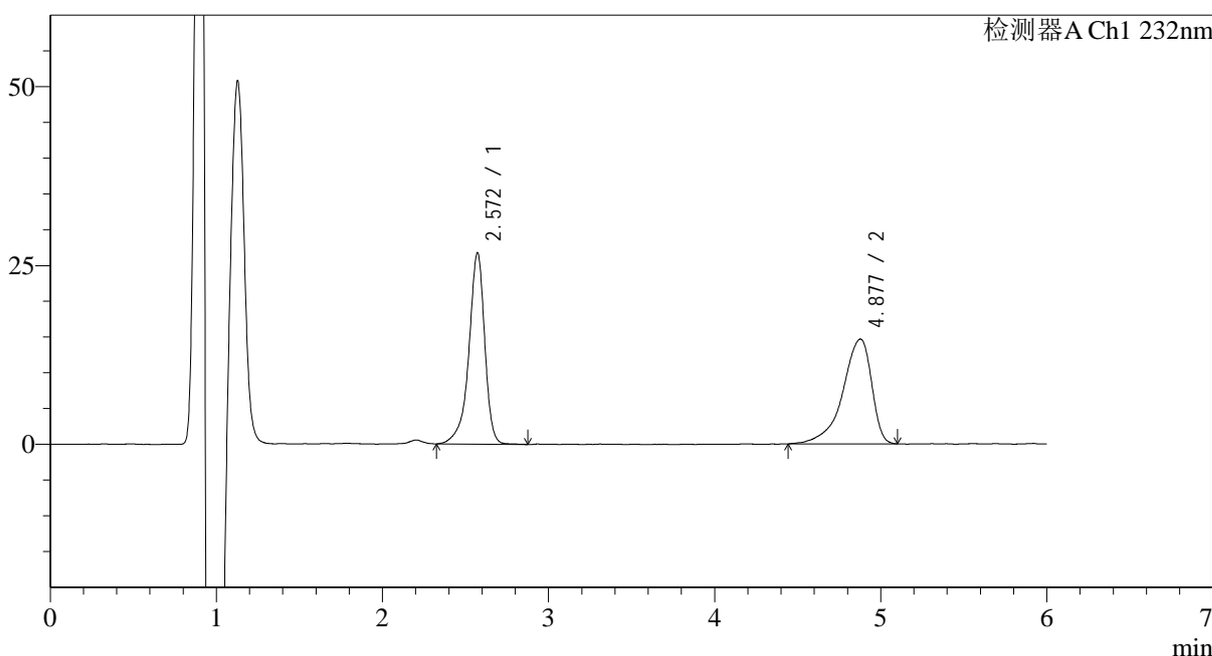
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1885-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	178318	50.184	26773	3771	0.871	--
2	4.877	177010	49.816	14646	4228	0.765	9.860
总计		355328	100.000	41419			

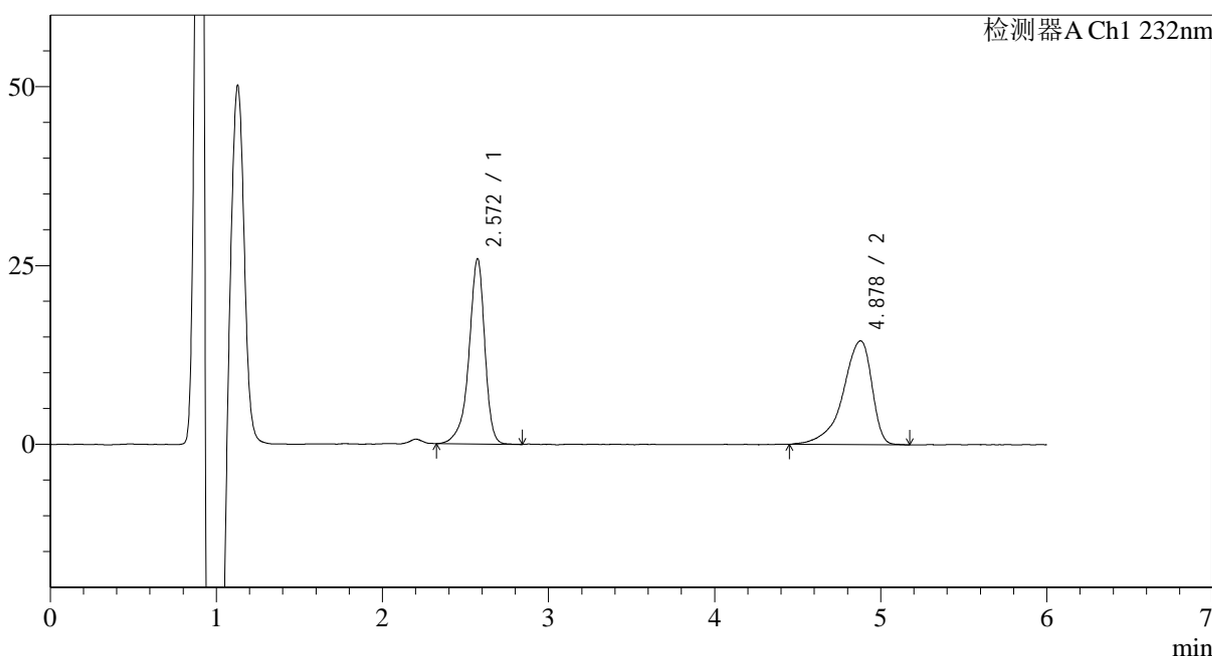
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1886-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	171583	49.399	25914	3782	0.875	--
2	4.878	175759	50.601	14515	4239	0.768	9.874
总计		347341	100.000	40429			

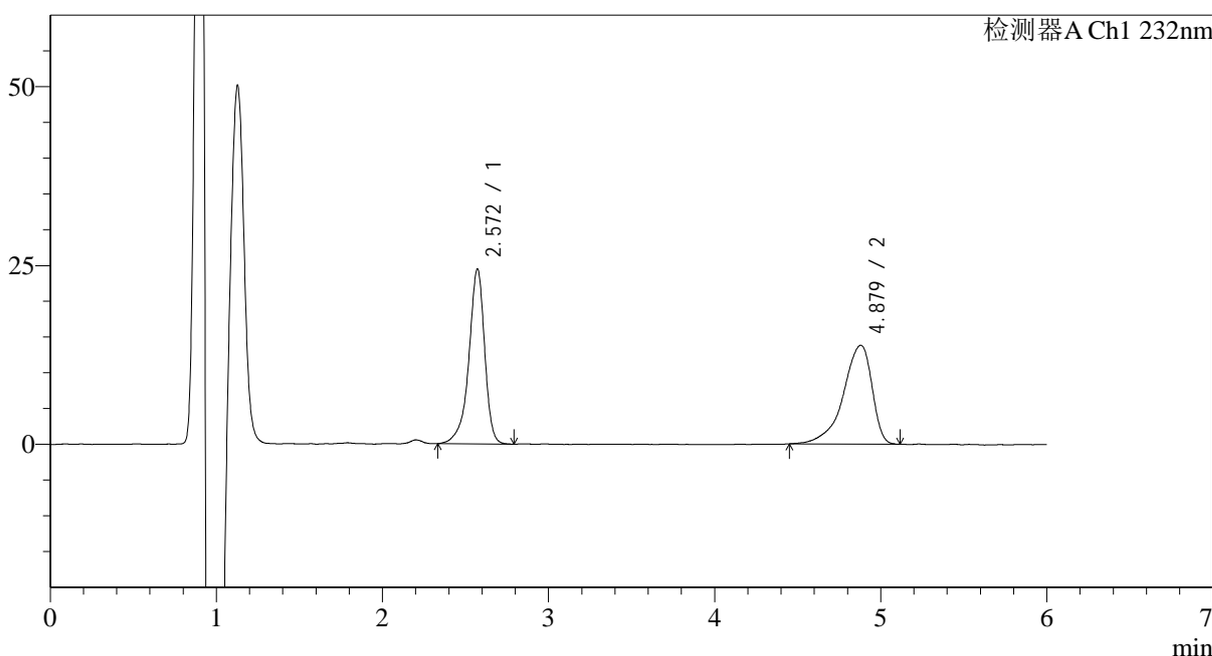
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1887-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	162533	49.399	24486	3752	0.874	--
2	4.879	166489	50.601	13823	4265	0.771	9.887
总计		329023	100.000	38309			

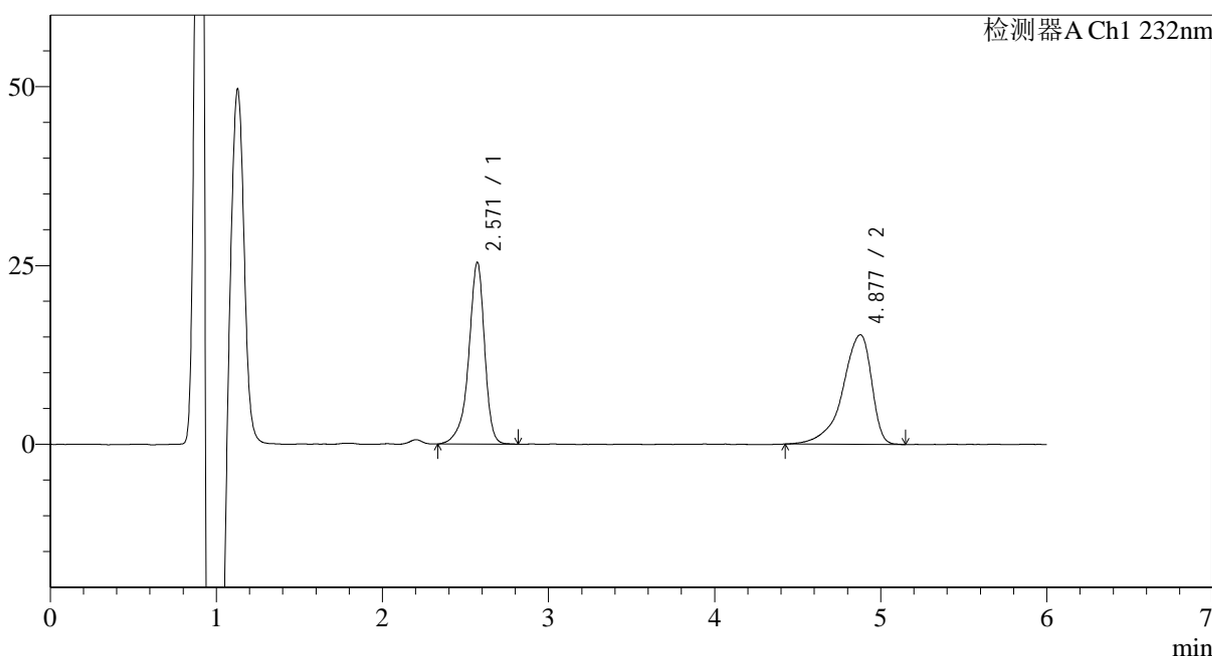
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1888-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	169226	47.725	25436	3742	0.873	--
2	4.877	185356	52.275	15309	4216	0.767	9.842
总计		354582	100.000	40745			

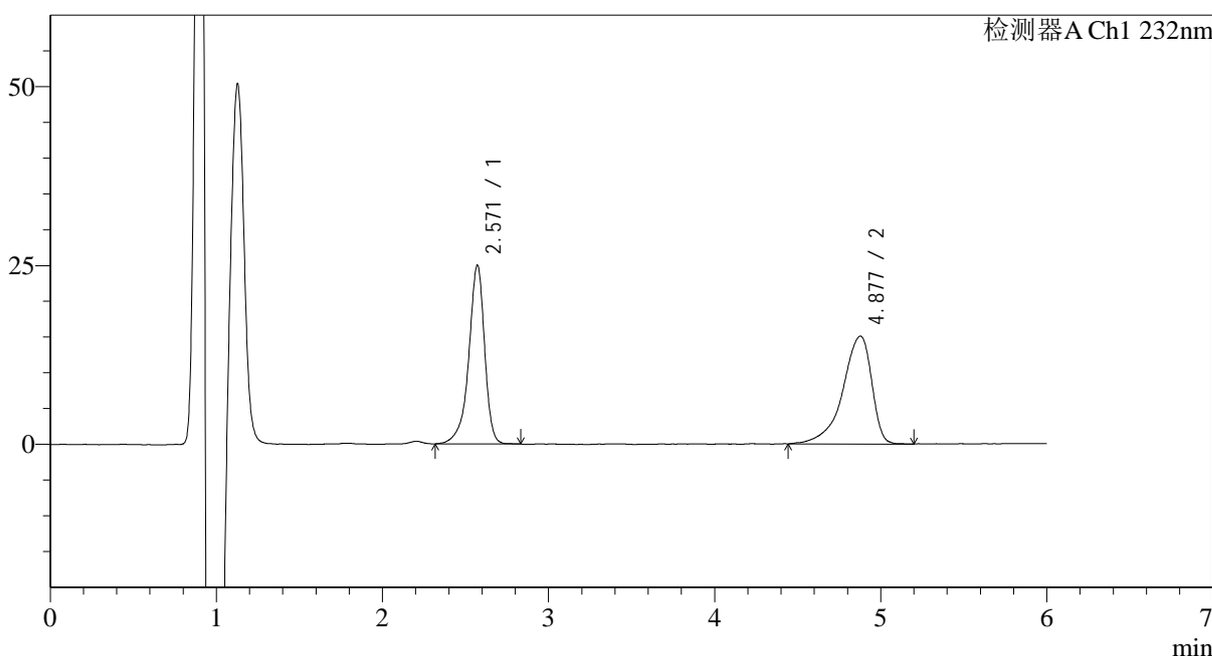
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1889-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 07:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	165808	47.535	25005	3776	0.874	--
2	4.877	183006	52.465	15084	4227	0.767	9.865
总计		348814	100.000	40090			

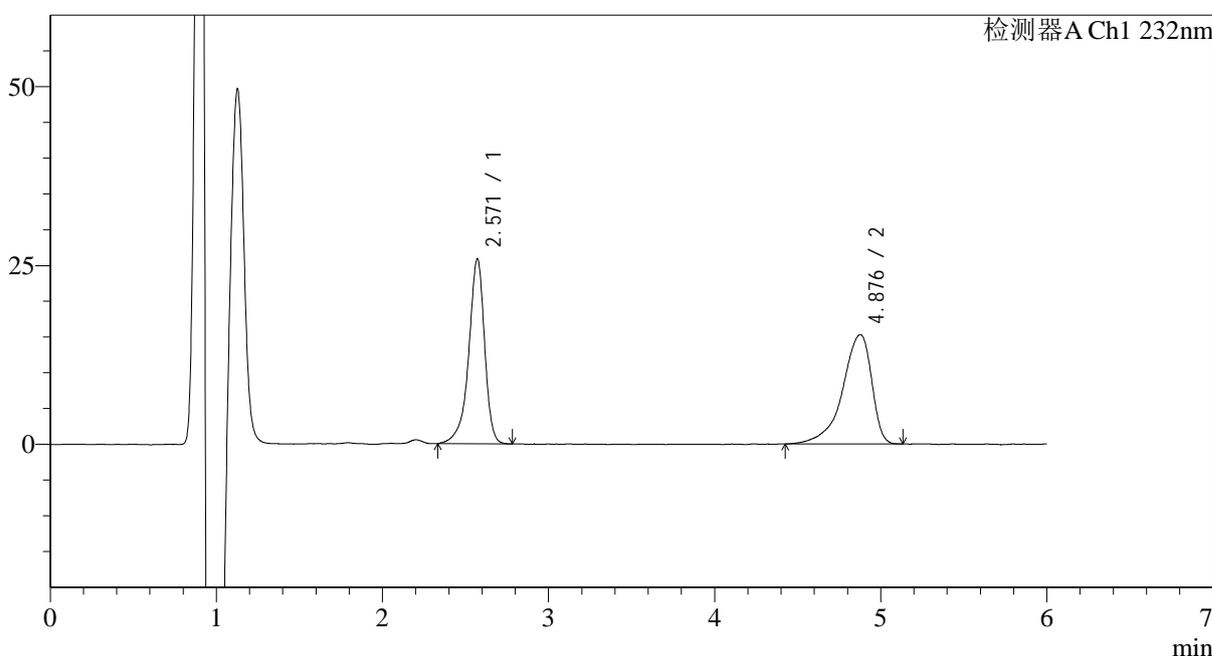
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1890-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	172342	48.056	25894	3729	0.873	--
2	4.876	186288	51.944	15277	4199	0.764	9.822
总计		358630	100.000	41171			

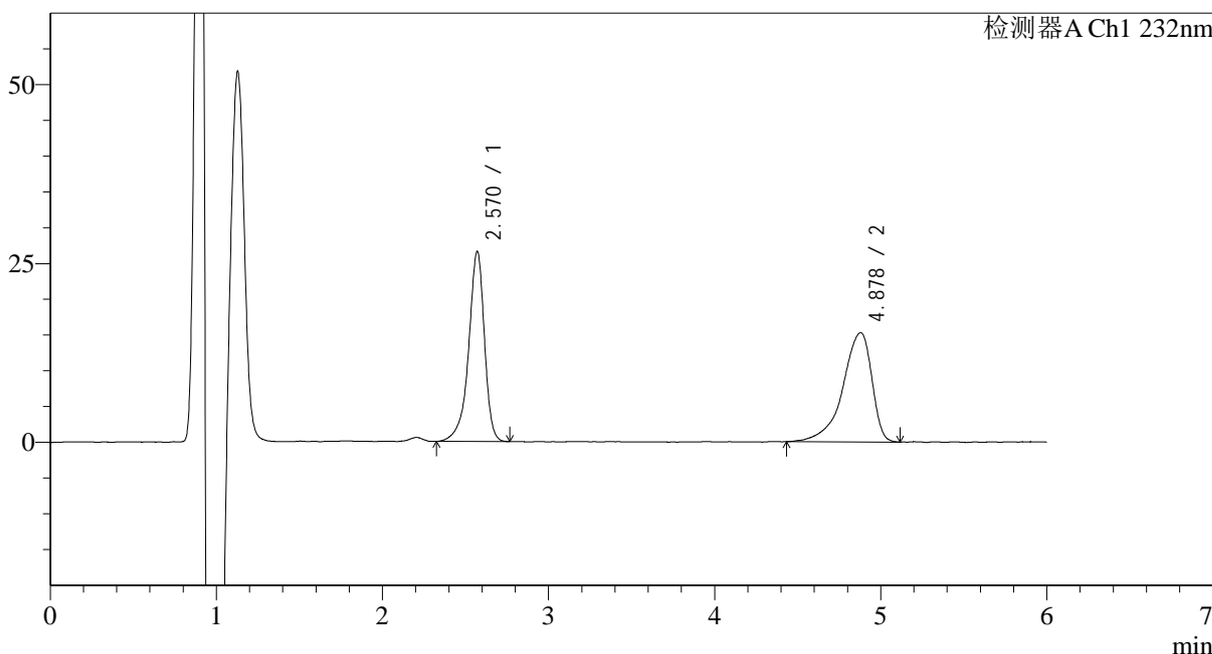
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1891-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	176016	48.708	26577	3764	0.874	--
2	4.878	185357	51.292	15280	4202	0.765	9.849
总计		361373	100.000	41858			

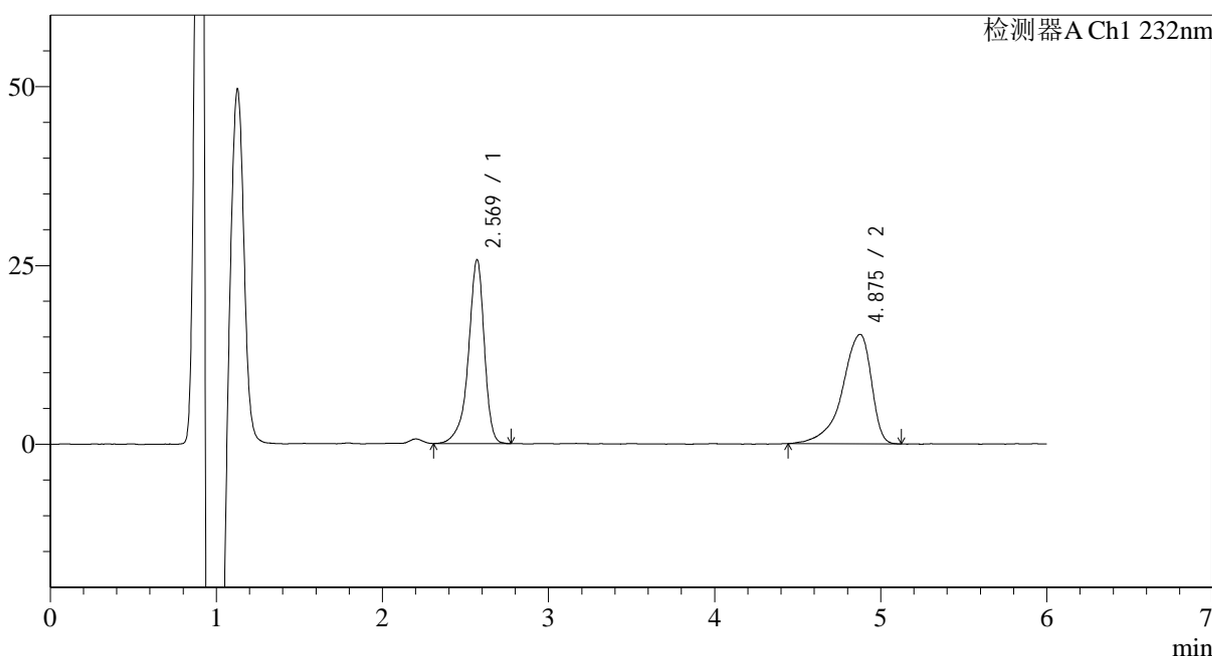
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1892-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	170924	47.971	25677	3727	0.868	--
2	4.875	185384	52.029	15285	4193	0.765	9.822
总计		356308	100.000	40962			

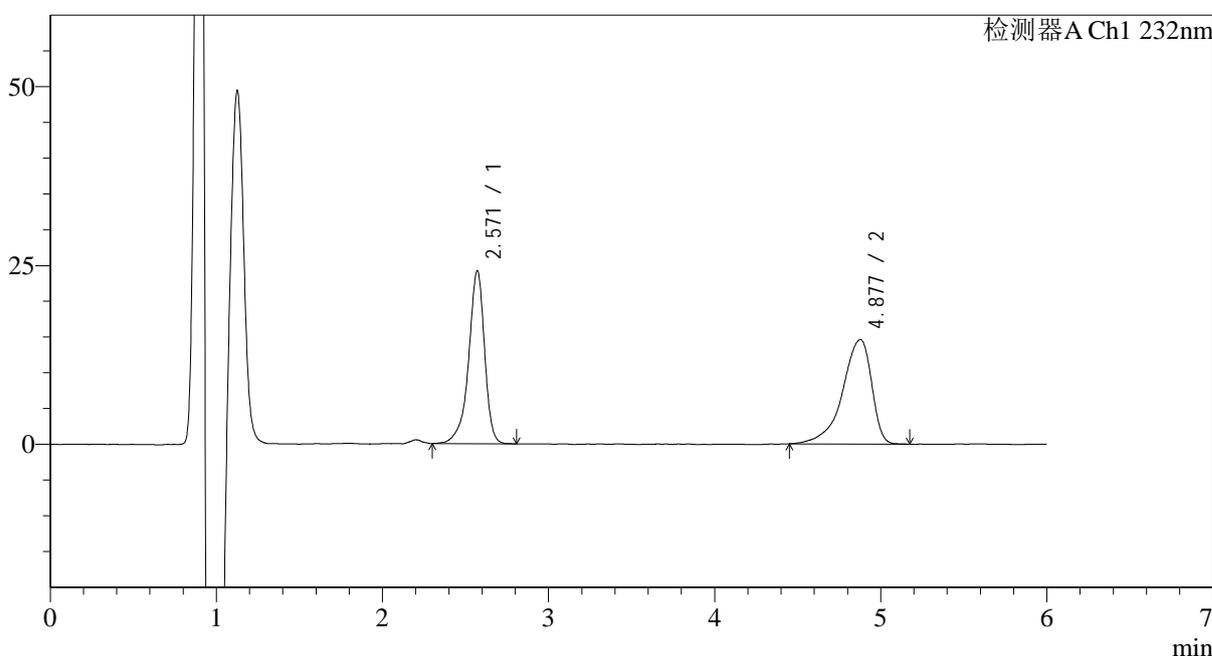
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1893-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	161713	47.591	24190	3715	0.873	--
2	4.877	178083	52.409	14602	4177	0.770	9.802
总计		339796	100.000	38792			

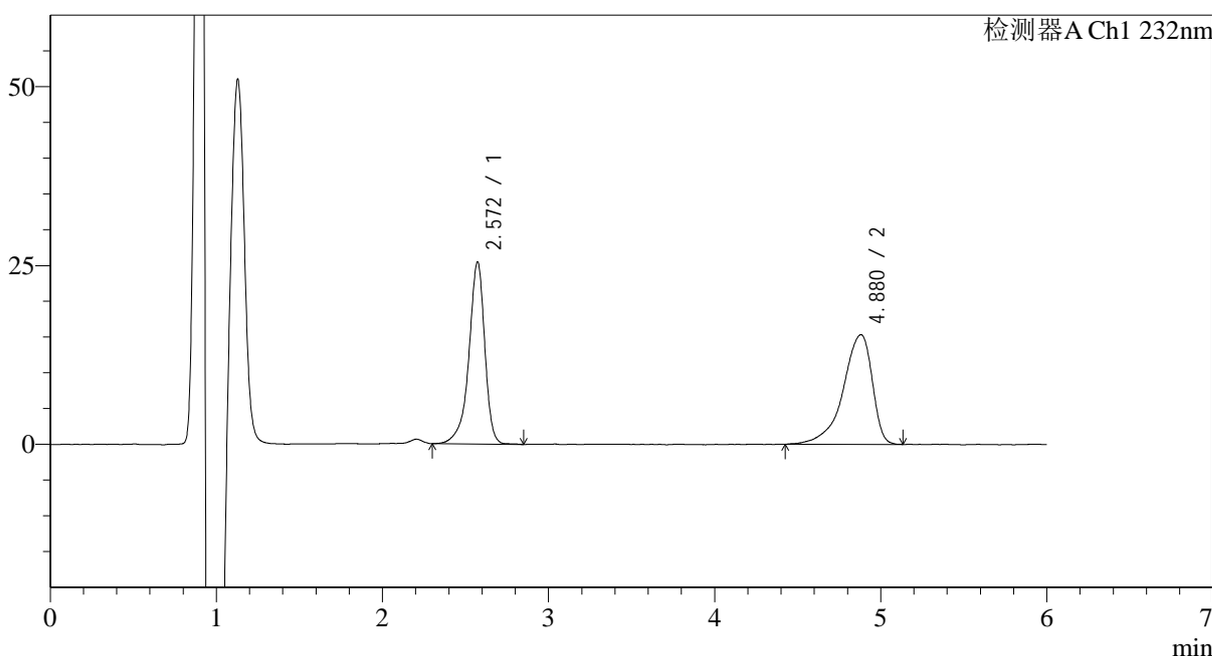
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1894-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	169698	47.589	25456	3743	0.869	--
2	4.880	186891	52.411	15331	4176	0.767	9.815
总计		356589	100.000	40787			

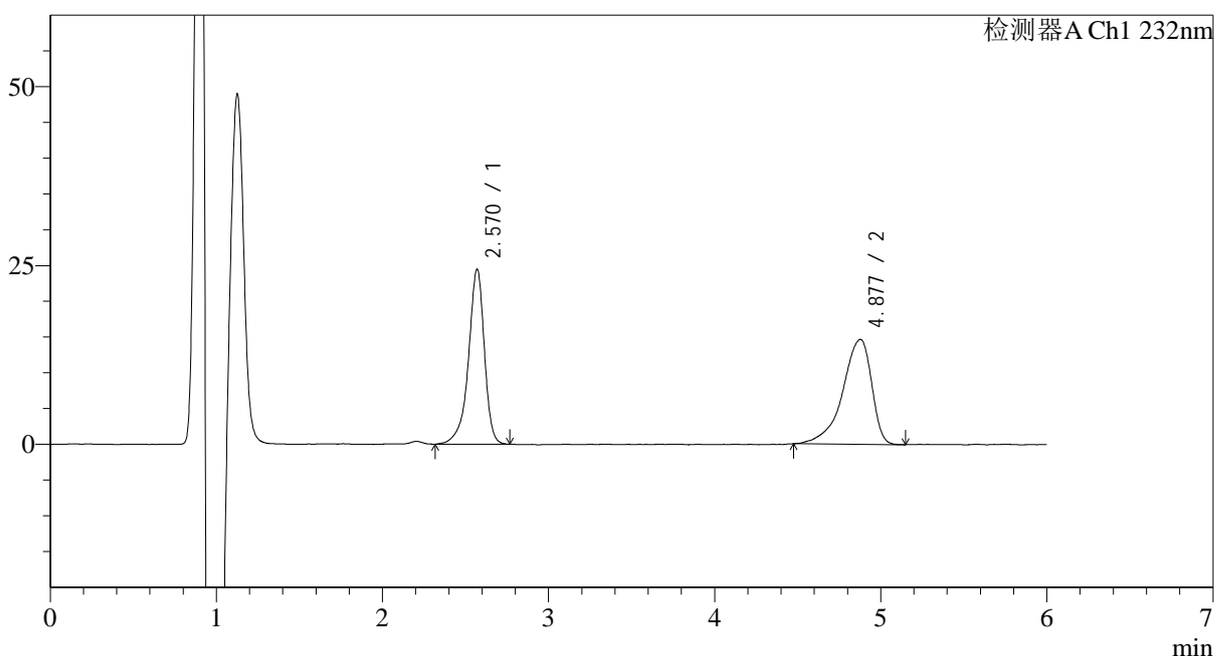
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1895-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 08:37:28 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:32 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	163058	47.808	24448	3731	0.877	--
2	4.877	178007	52.192	14662	4156	0.772	9.799
总计		341065	100.000	39110			

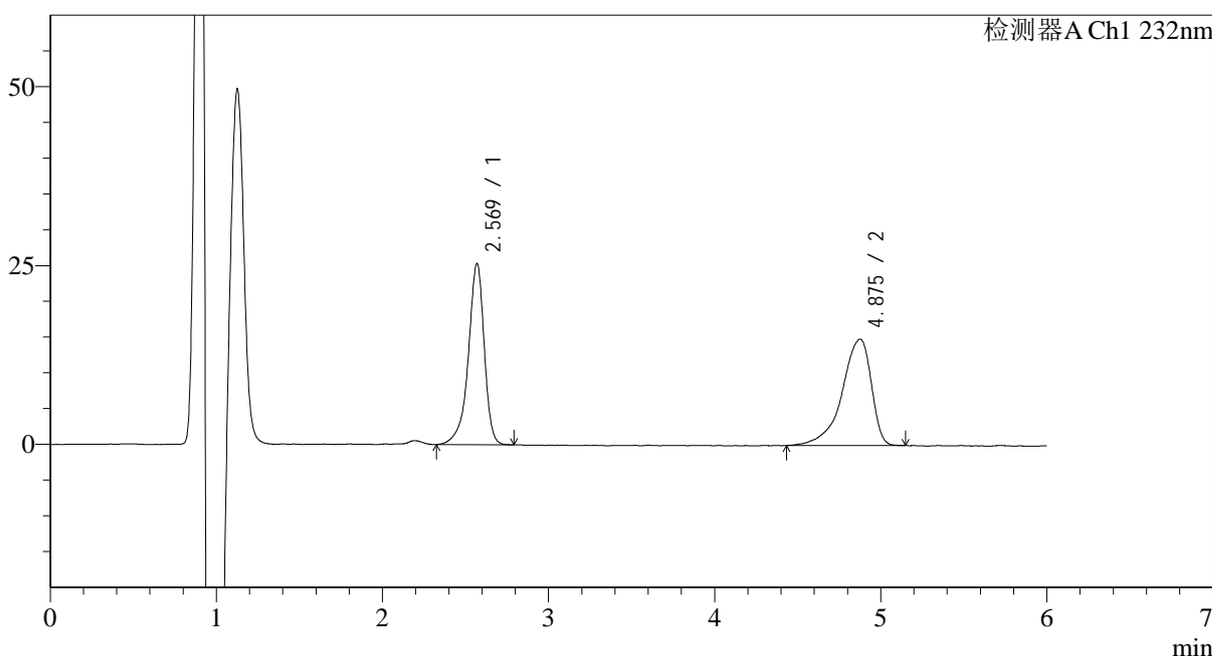
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1896-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	168918	48.122	25276	3727	0.873	--
2	4.875	182099	51.878	14867	4182	0.763	9.816
总计		351016	100.000	40143			

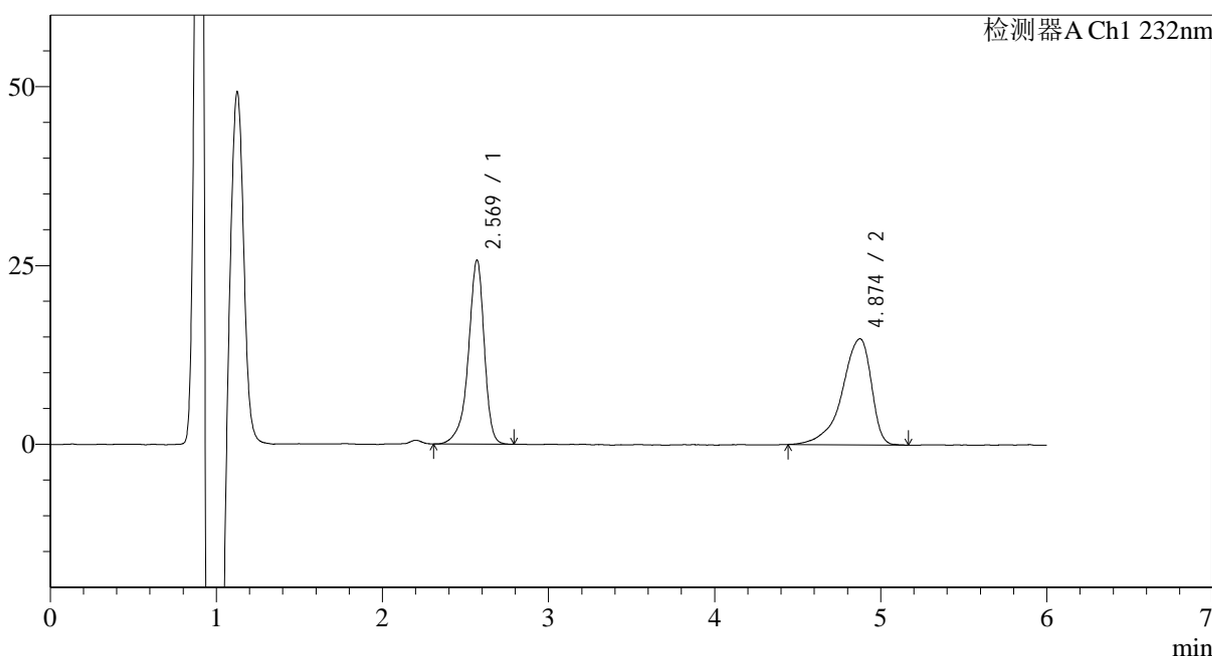
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1897-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	171351	48.535	25694	3710	0.872	--
2	4.874	181697	51.465	14840	4101	0.771	9.744
总计		353048	100.000	40534			

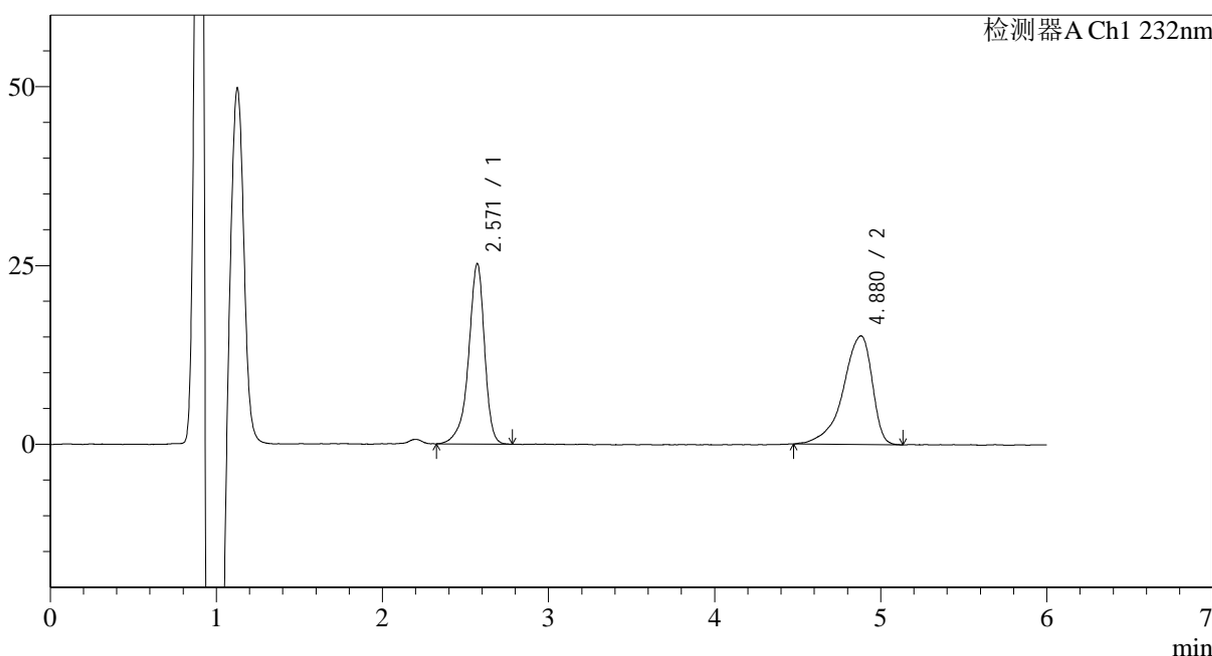
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1898-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 08:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	168564	47.697	25230	3705	0.874	--
2	4.880	184838	52.303	15191	4185	0.768	9.814
总计		353402	100.000	40421			

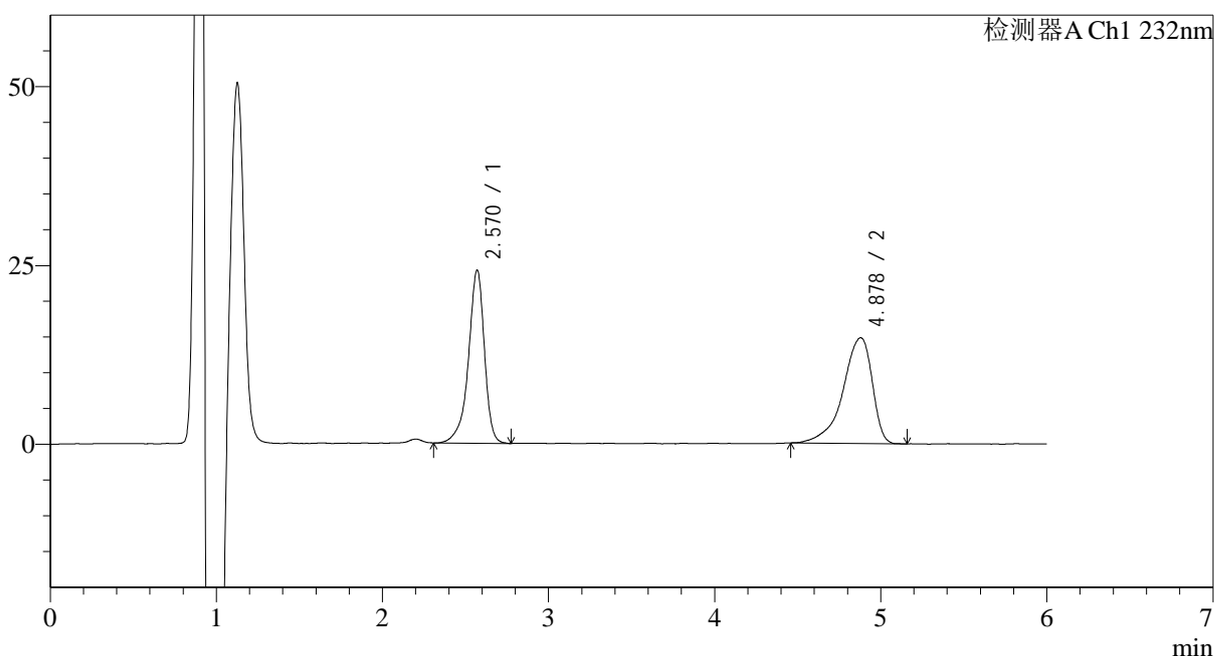
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1899-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/14 16:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	161920	47.261	24189	3700	0.871	--
2	4.878	180688	52.739	14785	4173	0.773	9.802
总计		342608	100.000	38974			

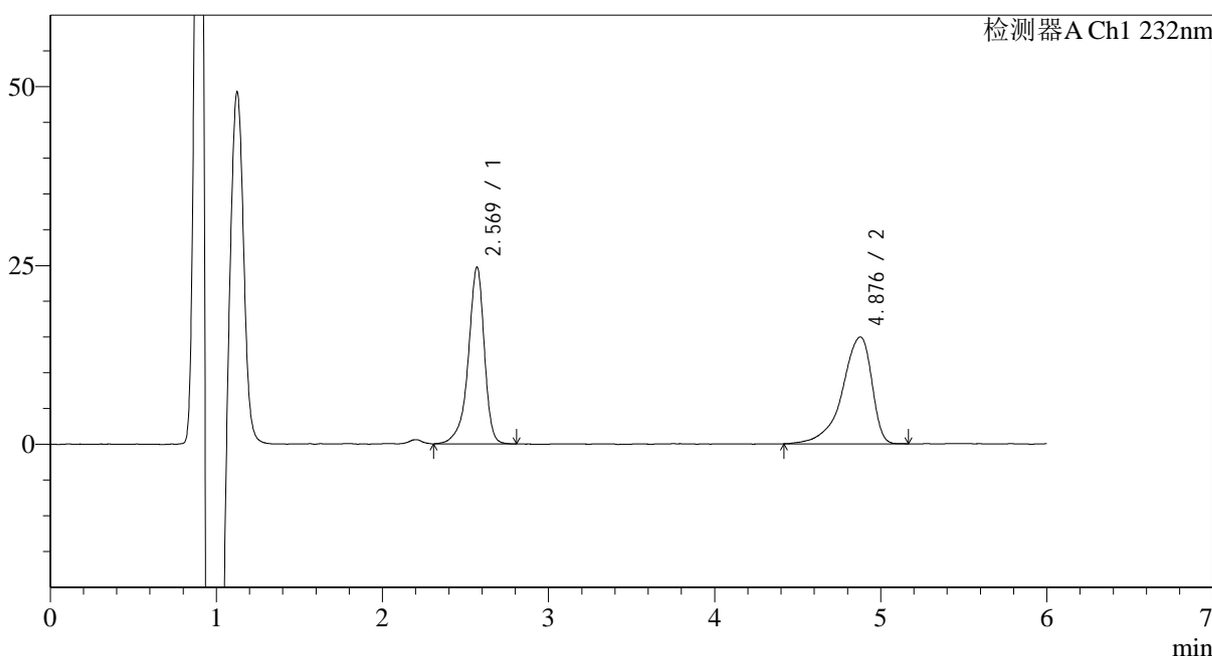
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1900-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	166003	47.373	24672	3669	0.871	--
2	4.876	184410	52.627	14930	4083	0.767	9.717
总计		350412	100.000	39602			

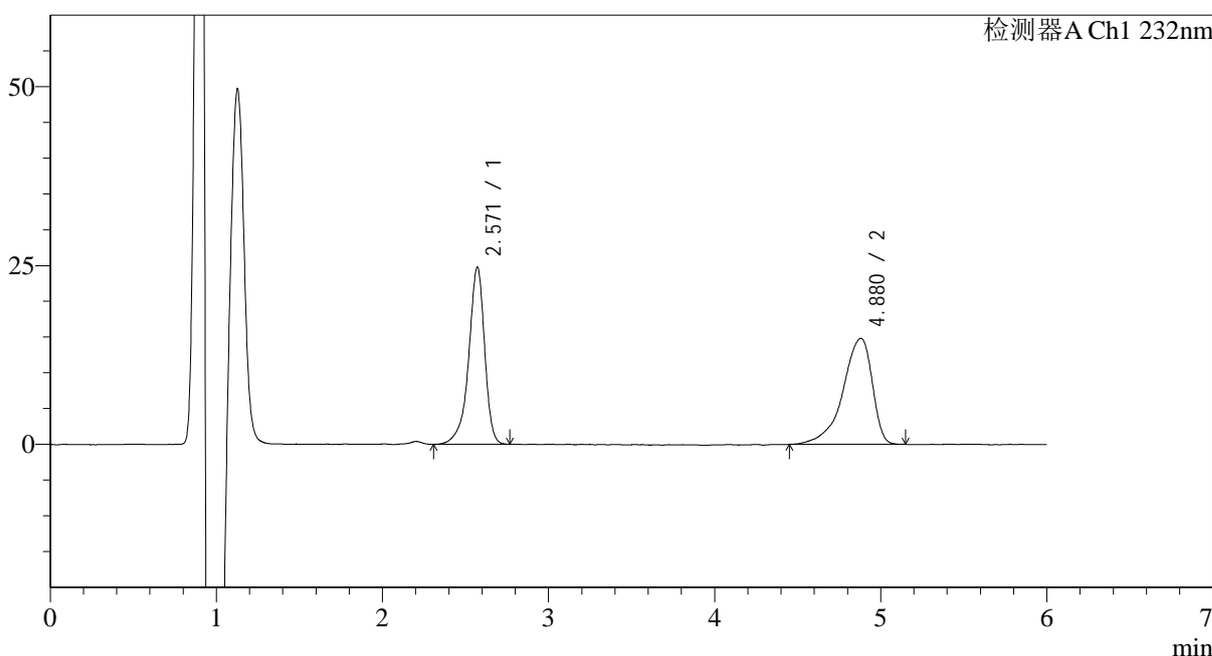
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1901-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	165475	47.601	24764	3689	0.873	--
2	4.880	182151	52.399	14815	4077	0.767	9.719
总计		347626	100.000	39579			

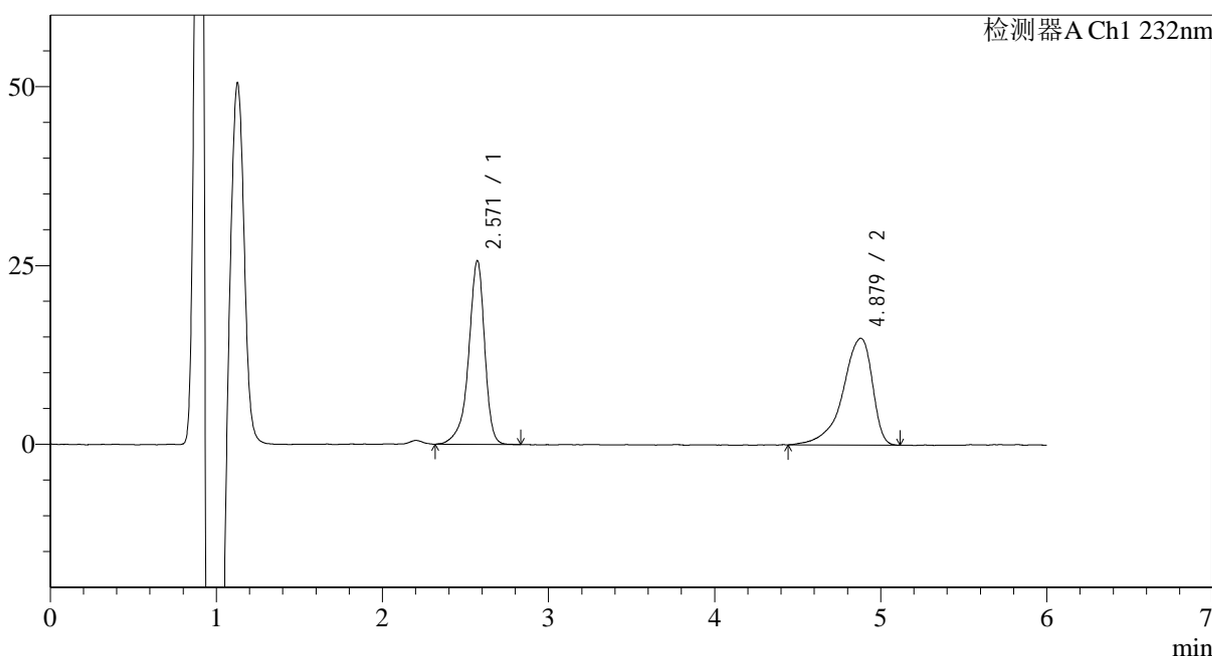
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1902-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	172423	48.246	25701	3690	0.868	--
2	4.879	184963	51.754	14947	4137	0.766	9.765
总计		357387	100.000	40648			

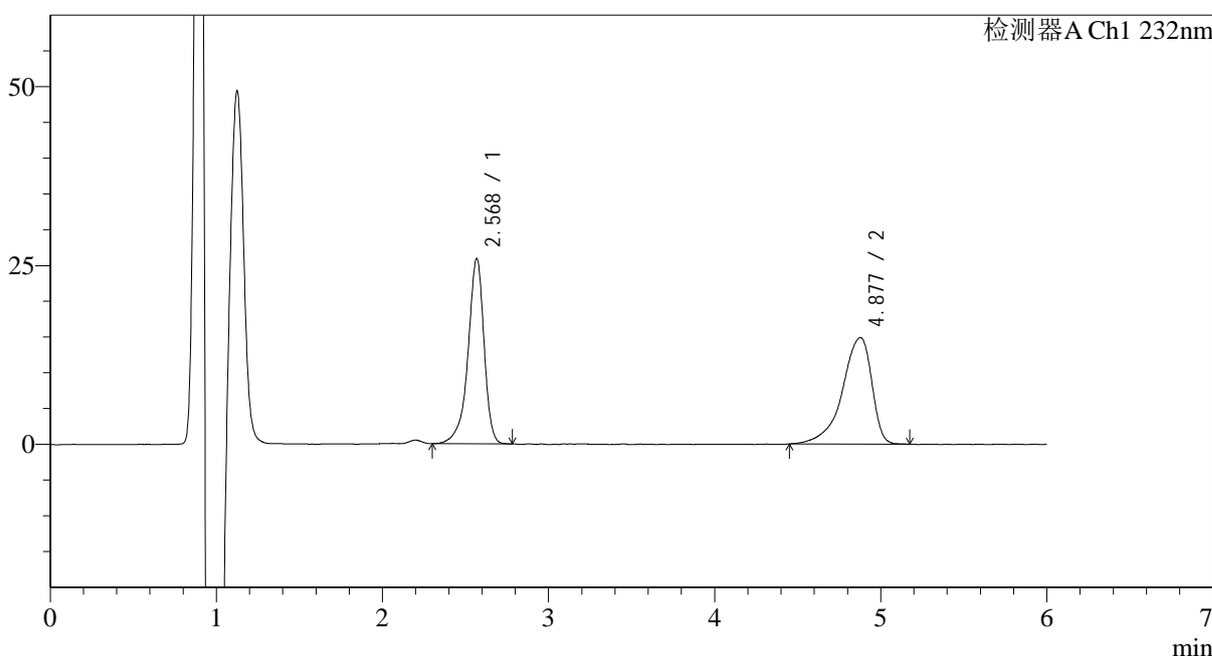
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1903-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	174309	48.666	25816	3661	0.871	--
2	4.877	183868	51.334	14897	4113	0.768	9.745
总计		358178	100.000	40714			

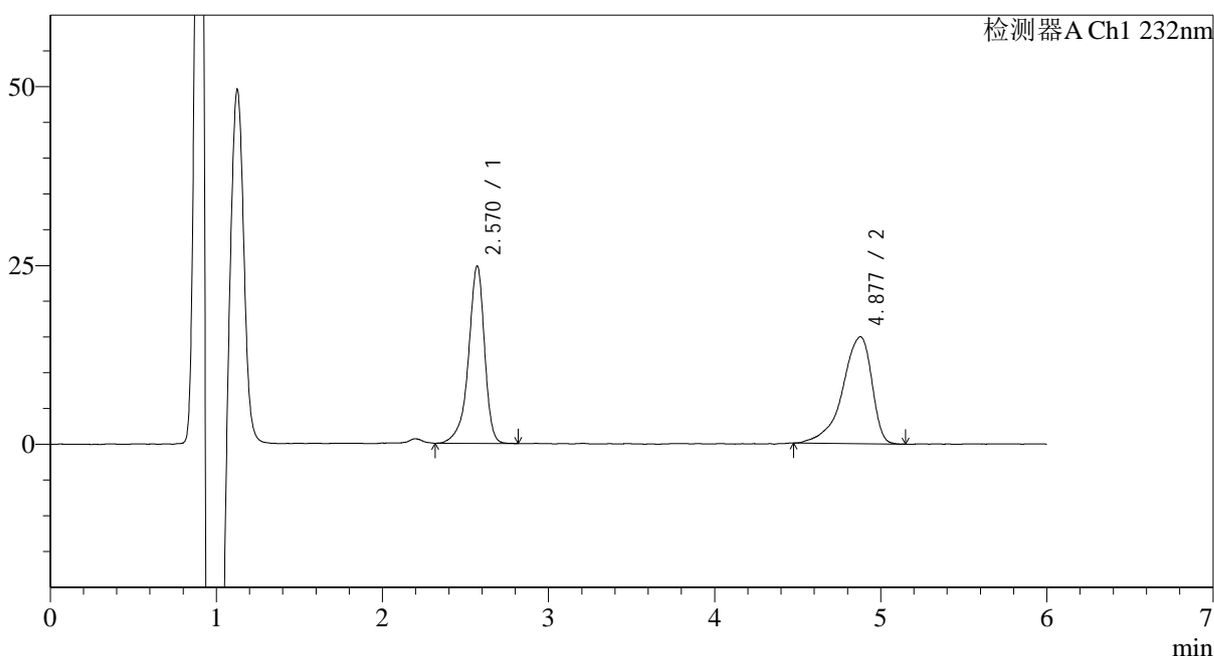
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1904-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 09:35:19 版本号: 6.115
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:26:59 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

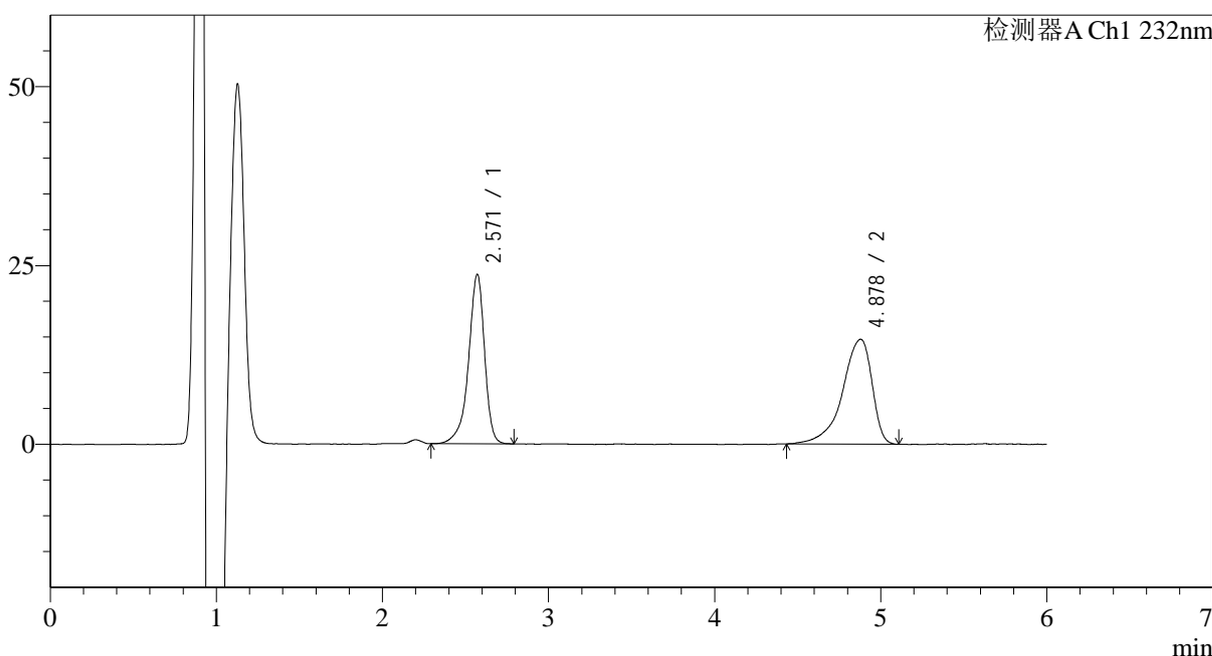
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	166954	47.669	24804	3656	0.872	--
2	4.877	183280	52.331	14941	4123	0.770	9.735
总计		350233	100.000	39745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1905-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	159571	46.851	23719	3660	0.868	--
2	4.878	181020	53.149	14663	4141	0.767	9.754
总计		340591	100.000	38382			

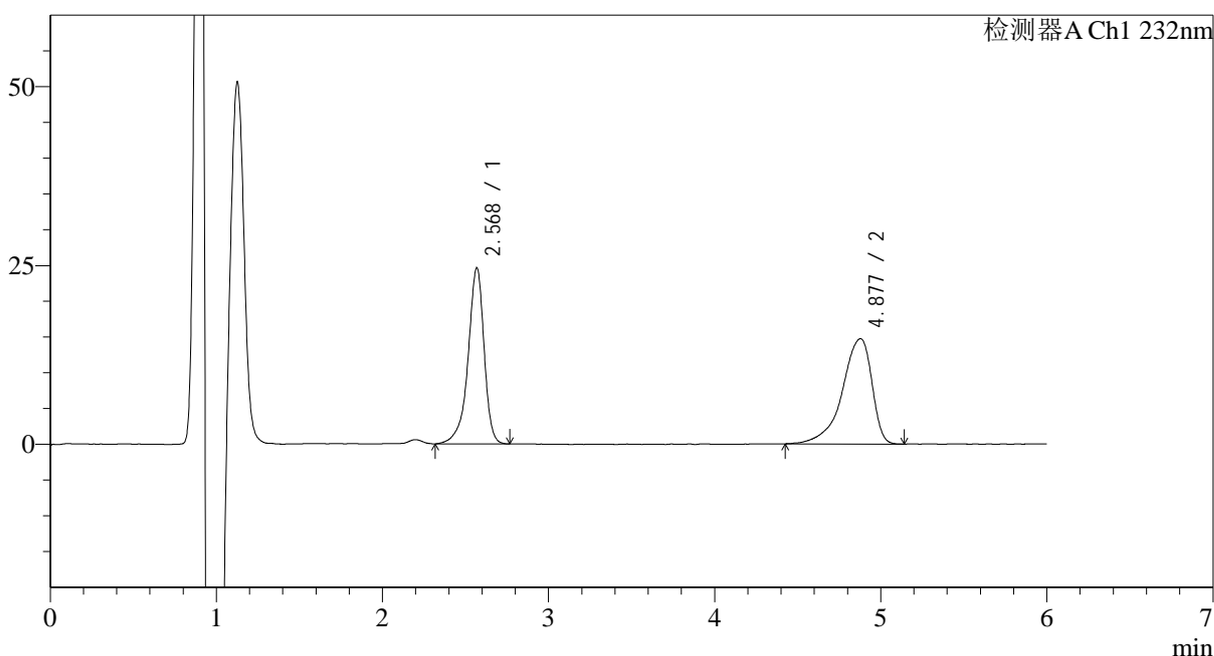
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1906-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 09:48:12 版本号: 6.115
 处理时间(V3): 2025/11/14 16:27:06 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	165299	47.466	24529	3687	0.872	--
2	4.877	182949	52.534	14721	4077	0.766	9.729
总计		348248	100.000	39250			

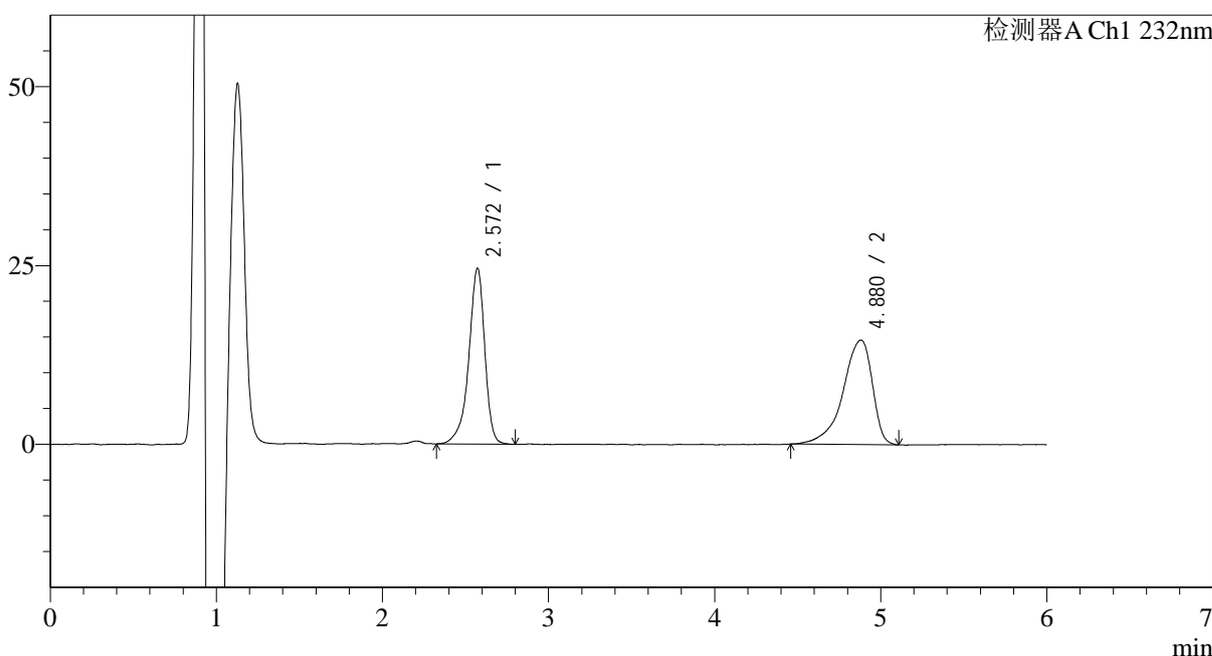
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1907-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 09:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

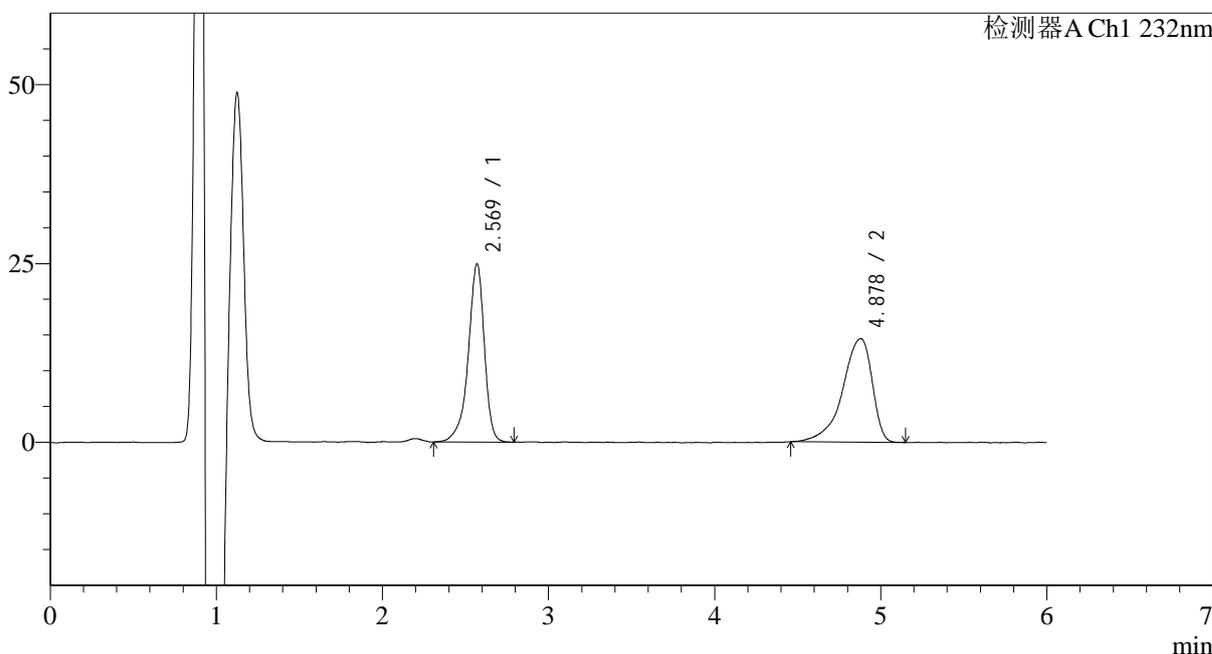
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	164672	47.806	24591	3698	0.871	--
2	4.880	179787	52.194	14618	4119	0.773	9.753
总计		344459	100.000	39209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1908-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

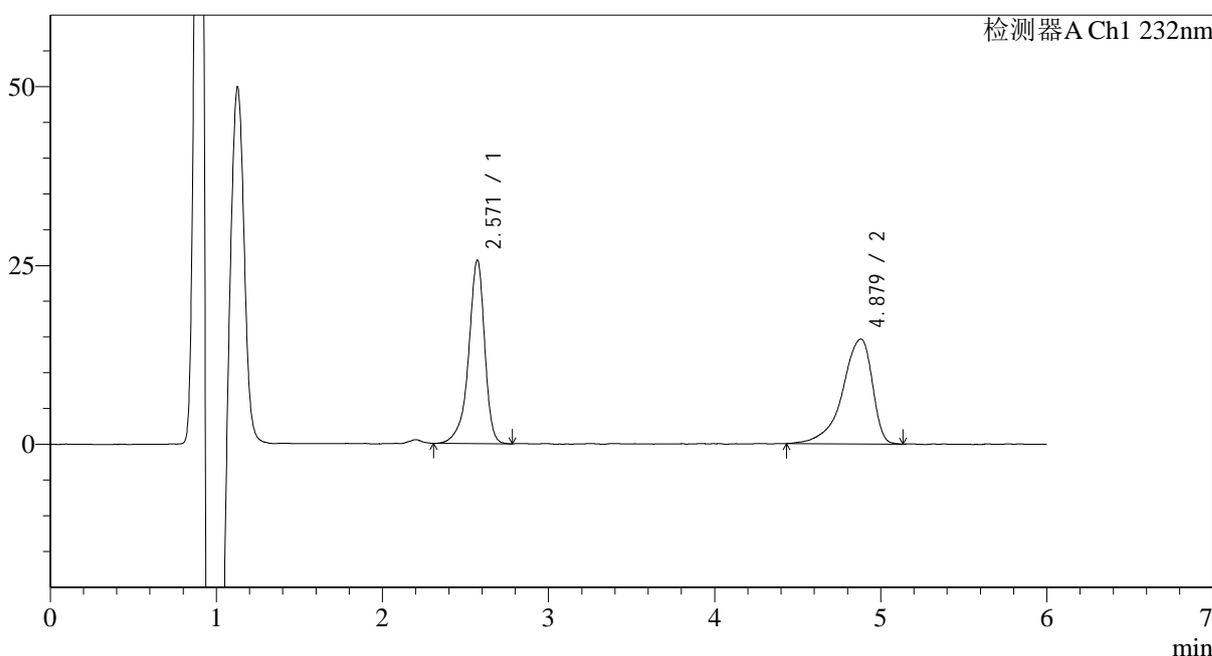
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	168174	48.443	24890	3623	0.872	--
2	4.878	178987	51.557	14478	4088	0.769	9.704
总计		347160	100.000	39368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1909-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

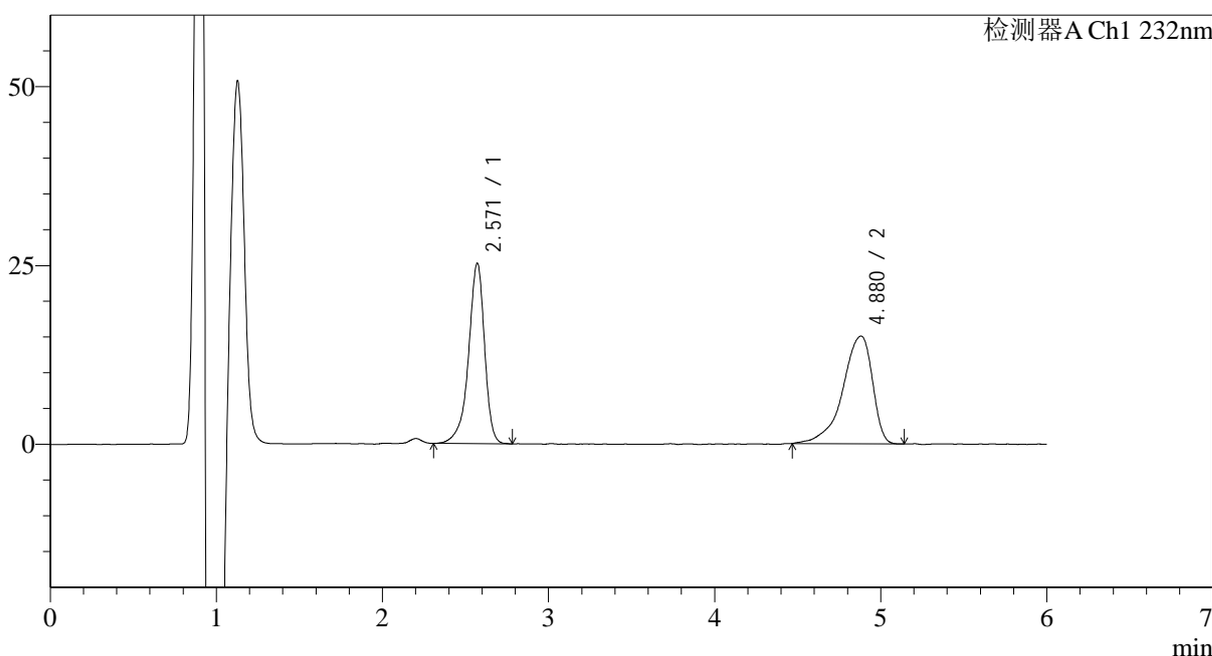
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	172556	48.515	25664	3667	0.870	--
2	4.879	183120	51.485	14677	4049	0.766	9.687
总计		355677	100.000	40341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1910-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	169523	47.529	25247	3658	0.873	--
2	4.880	187149	52.471	15055	4052	0.768	9.690
总计		356673	100.000	40302			

图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

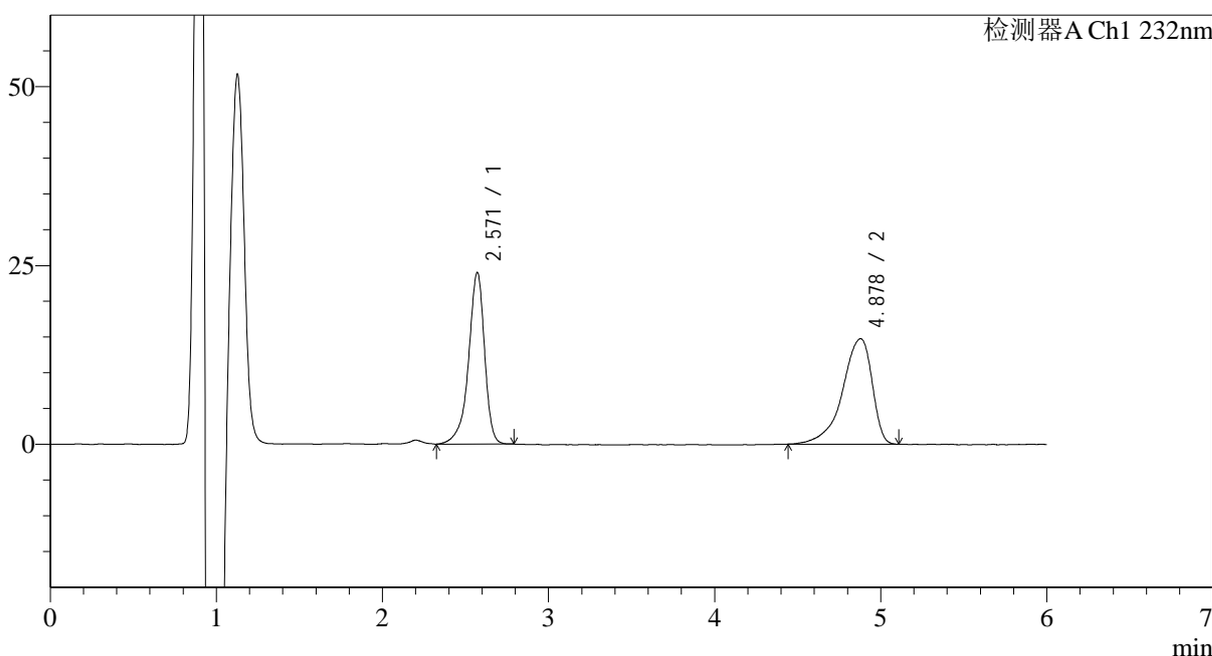
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1911-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

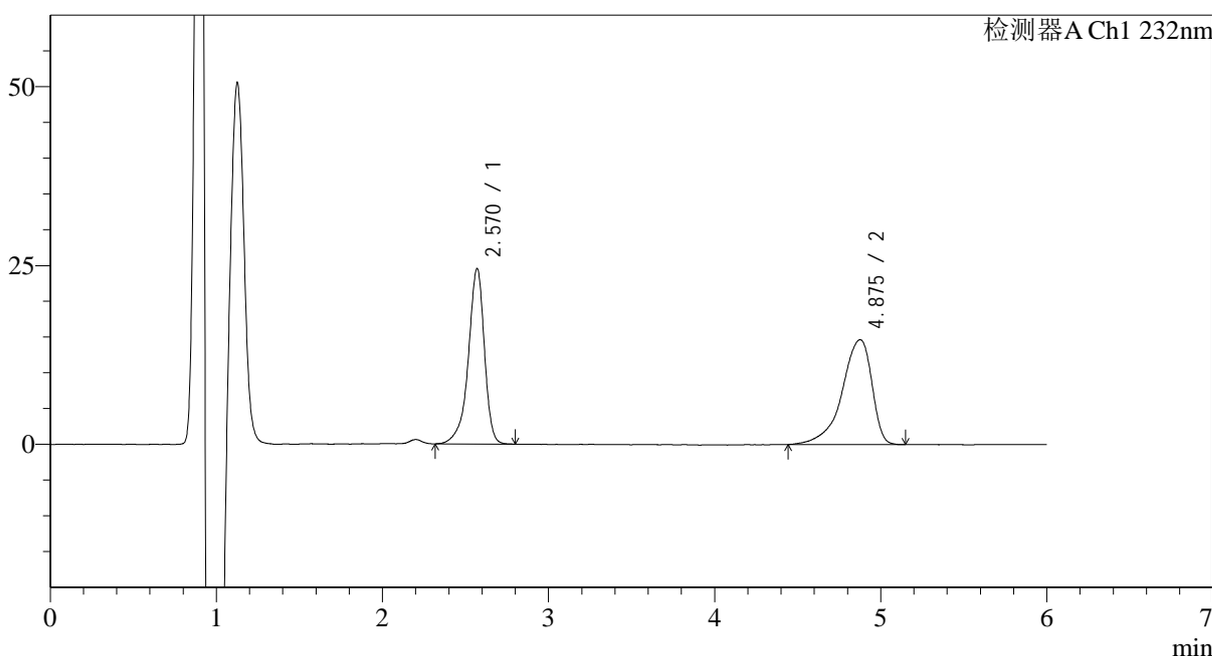
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	161019	46.835	23993	3675	0.869	--
2	4.878	182781	53.165	14748	4033	0.768	9.676
总计		343800	100.000	38741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1912-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	165629	47.500	24531	3653	0.872	--
2	4.875	183065	52.500	14650	3993	0.770	9.634
总计		348694	100.000	39182			

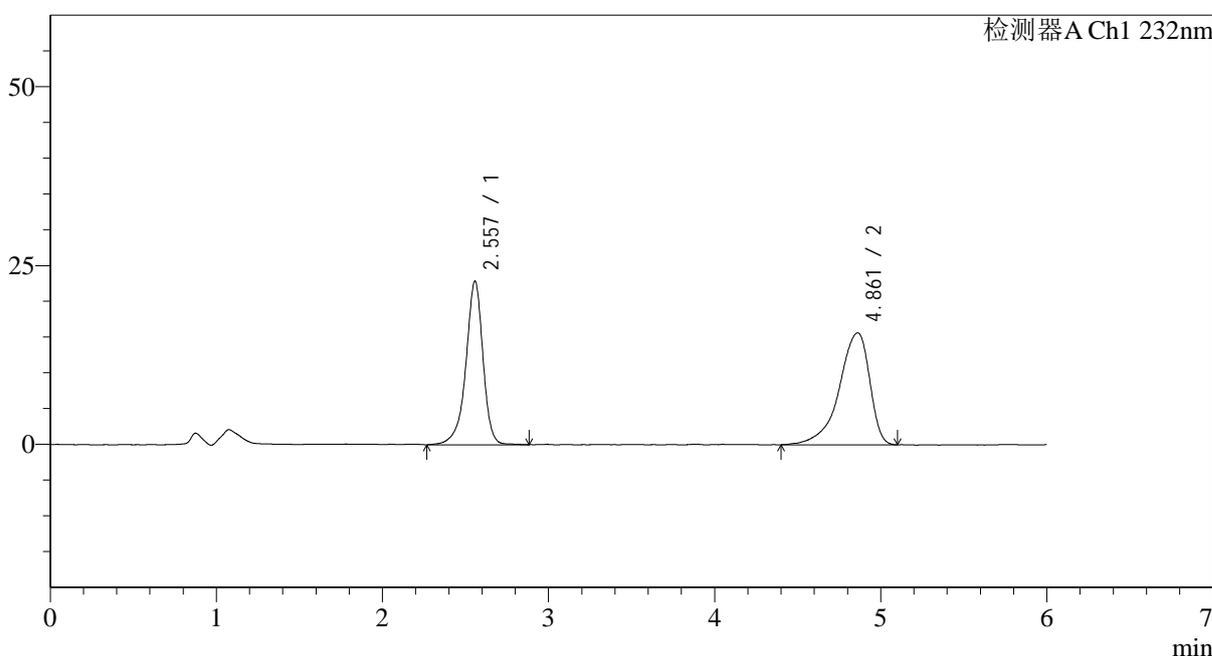
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1913-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	164184	45.094	22868	3190	0.903	--
2	4.861	199906	54.906	15648	3765	0.776	9.253
总计		364090	100.000	38516			

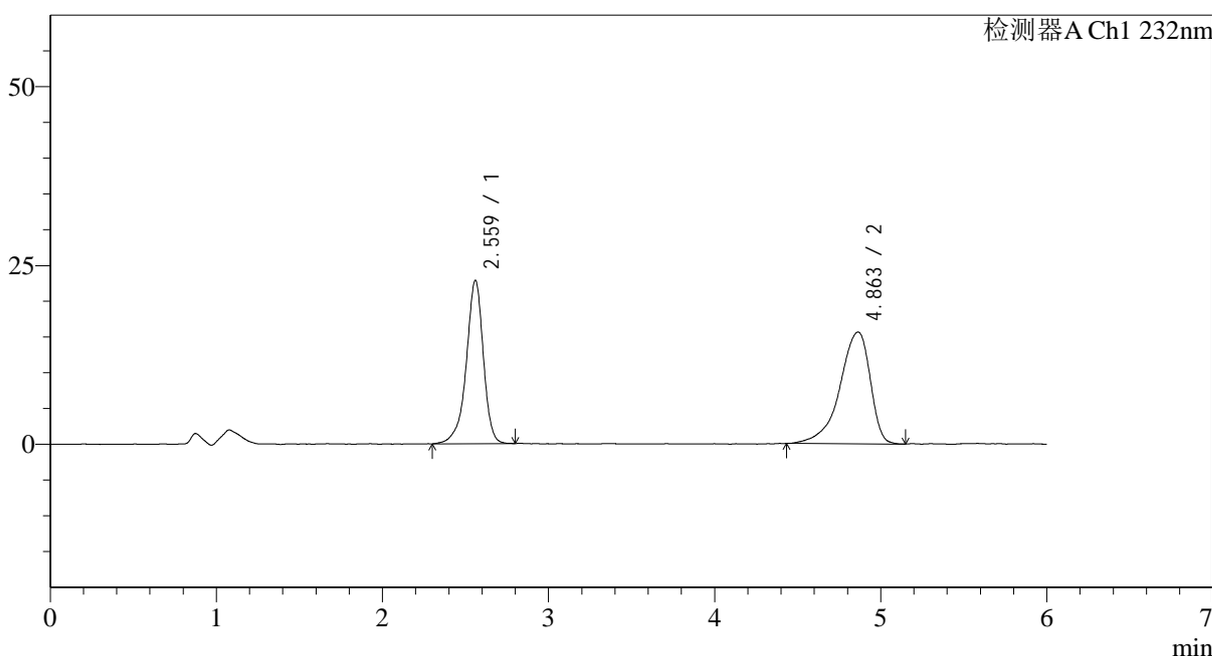
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110502批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-306/25-1914-3 - zzp-25110502p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	163014	45.078	22758	3206	0.898	--
2	4.863	198617	54.922	15633	3745	0.788	9.239
总计		361631	100.000	38392			

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-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



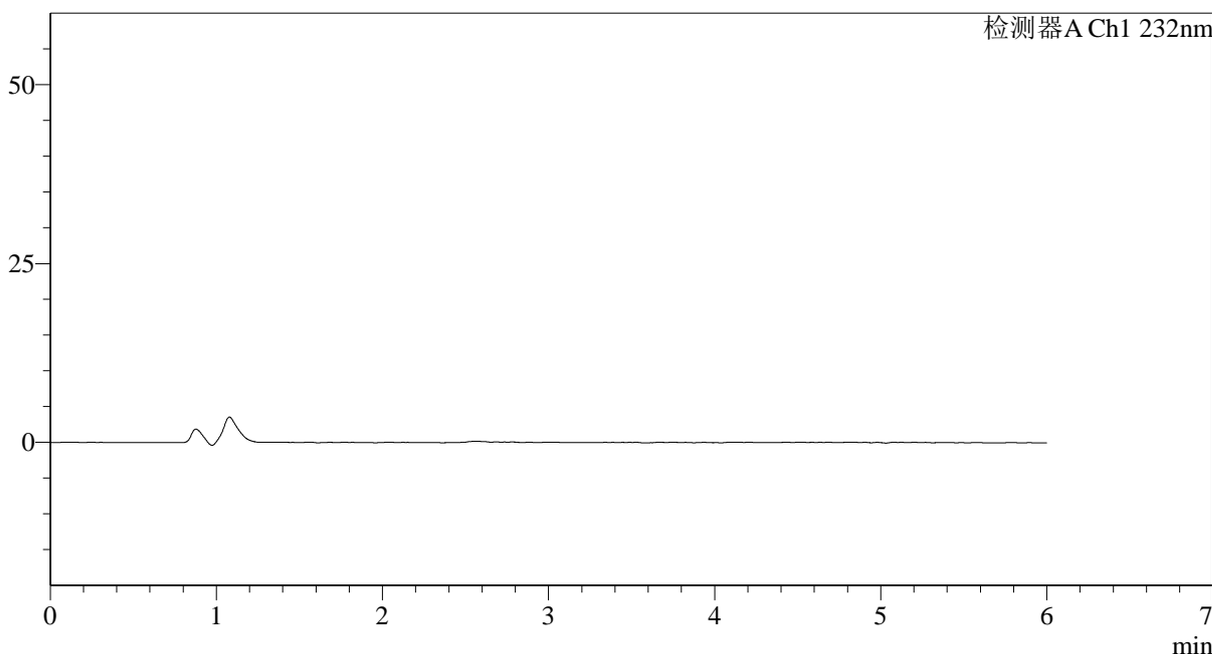
J346

<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 - 0-306/25-1915-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/13 10:46:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 16:27:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

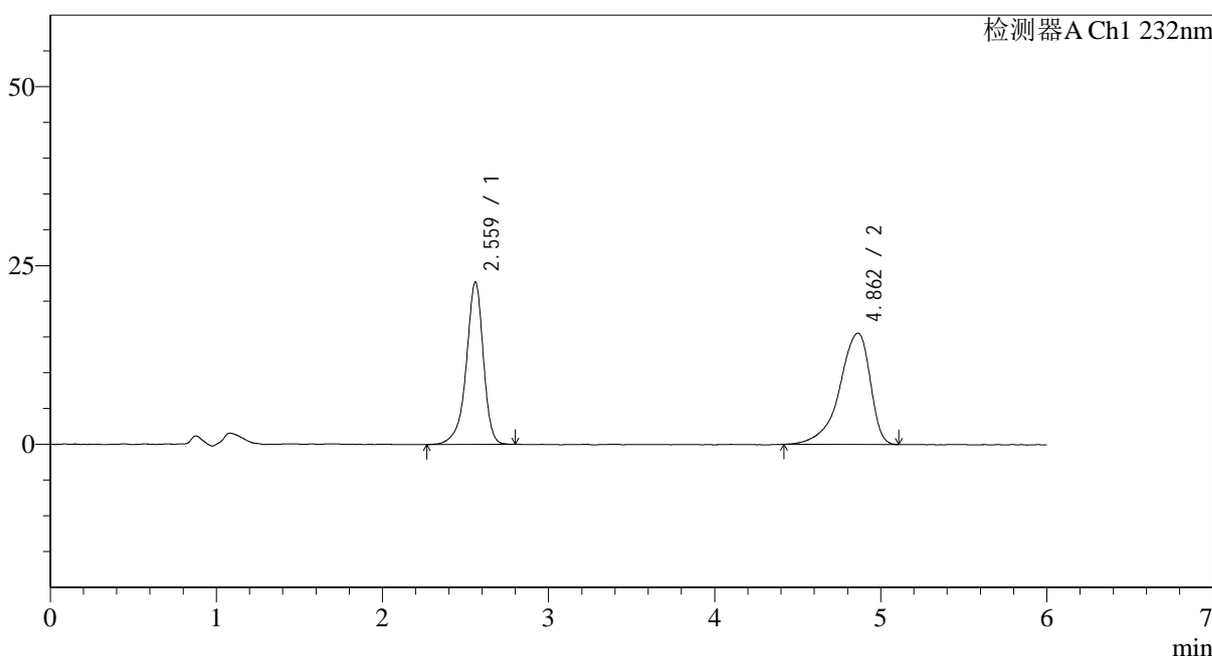
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-306/25-1916-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	162318	44.926	22634	3187	0.895	--
2	4.862	198986	55.074	15563	3744	0.783	9.227
总计		361304	100.000	38197			

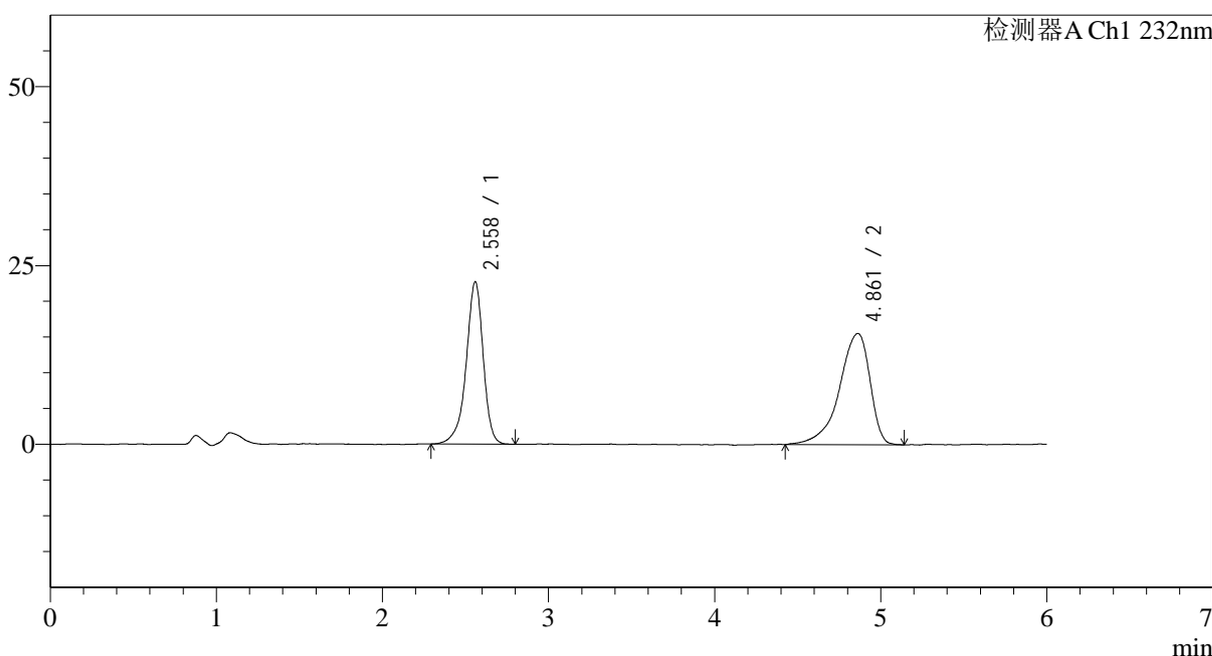
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-306/25-1917-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 10:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	161924	44.851	22635	3193	0.900	--
2	4.861	199099	55.149	15554	3742	0.783	9.231
总计		361023	100.000	38189			

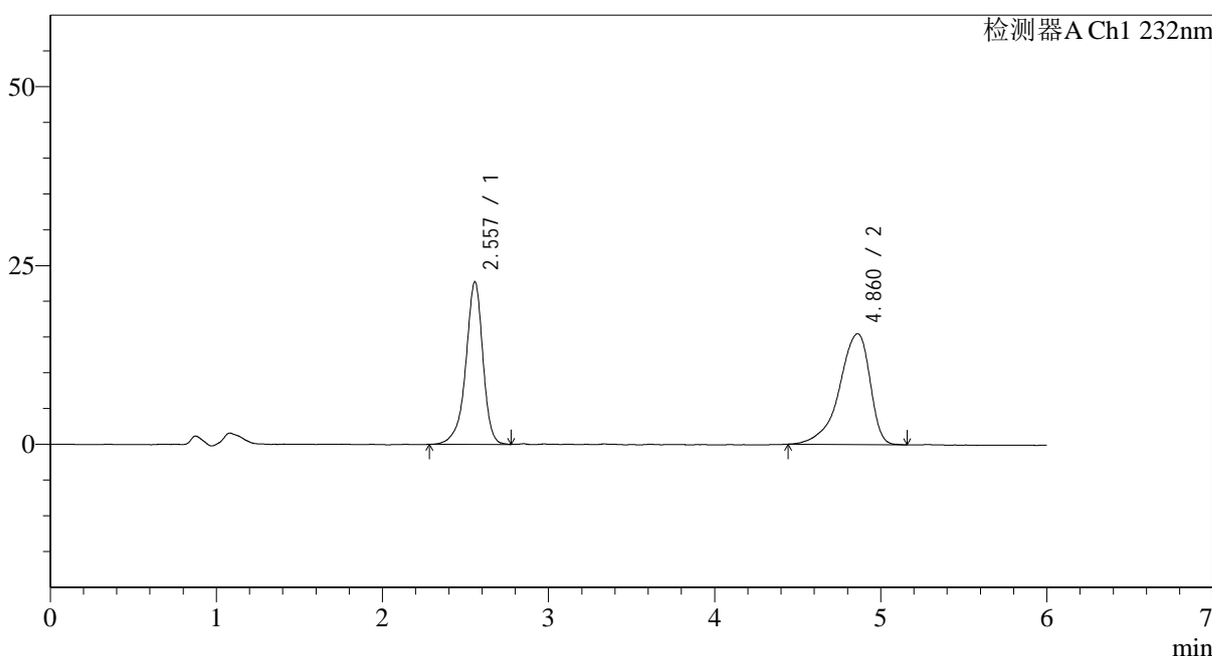
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-306/25-1918-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	162741	45.031	22720	3194	0.899	--
2	4.860	198656	54.969	15501	3710	0.792	9.212
总计		361397	100.000	38221			

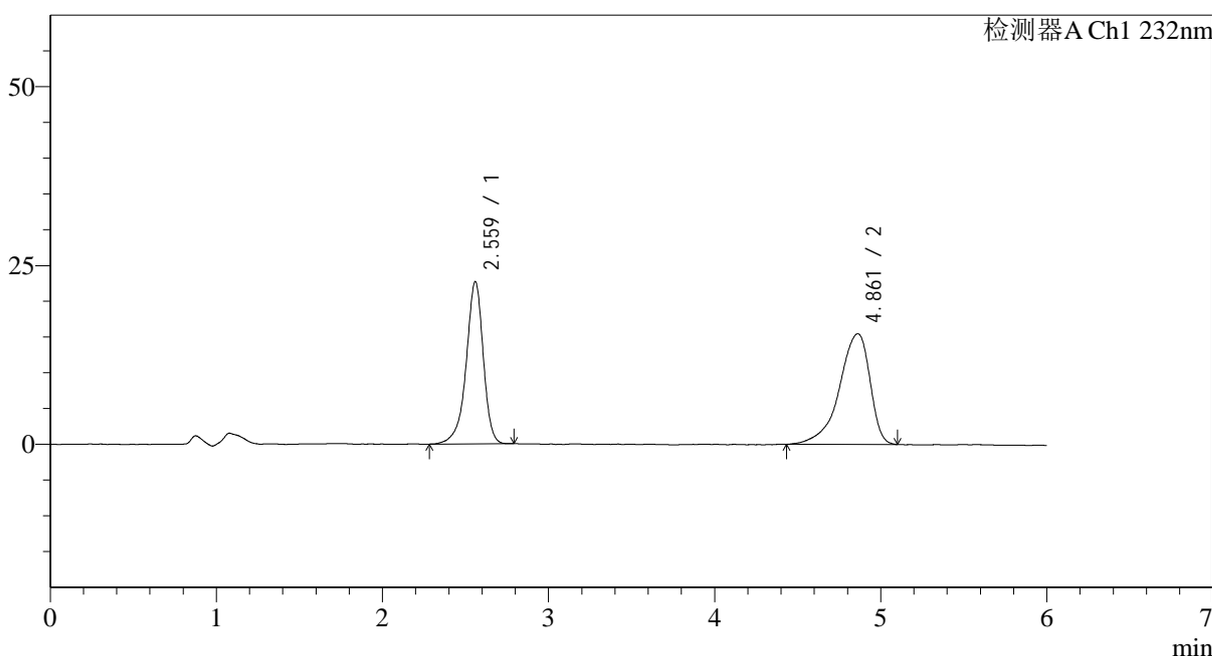
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-306/25-1919-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	162654	45.027	22628	3176	0.898	--
2	4.861	198580	54.973	15479	3703	0.782	9.188
总计		361233	100.000	38107			

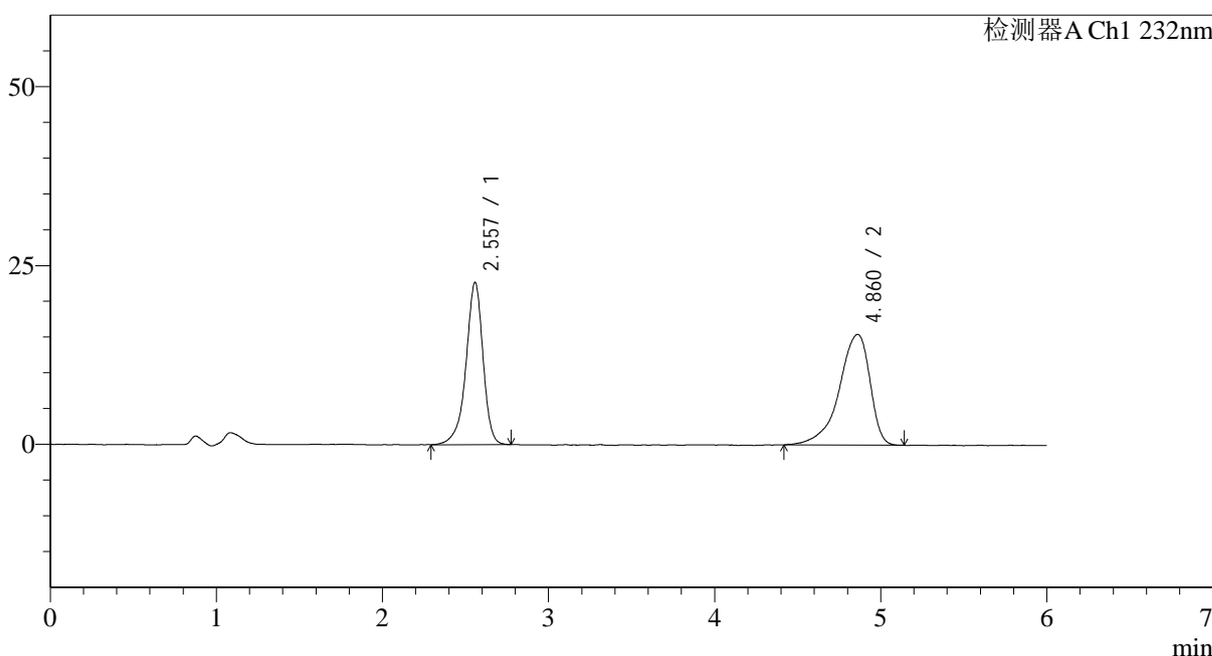
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-306/25-1920-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	161706	44.741	22662	3177	0.899	--
2	4.860	199718	55.259	15481	3729	0.784	9.214
总计		361424	100.000	38144			

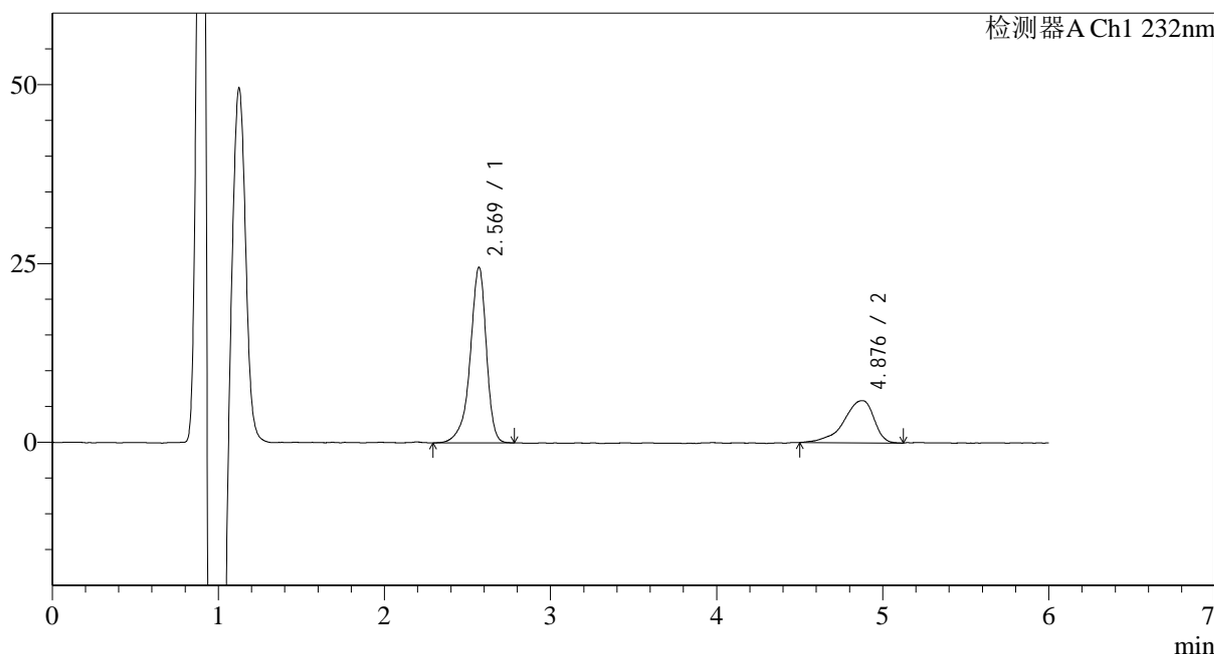
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-306/25-1921-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	166014	68.892	24516	3607	0.871	--
2	4.876	74963	31.108	5904	3957	0.777	9.589
总计		240977	100.000	30420			

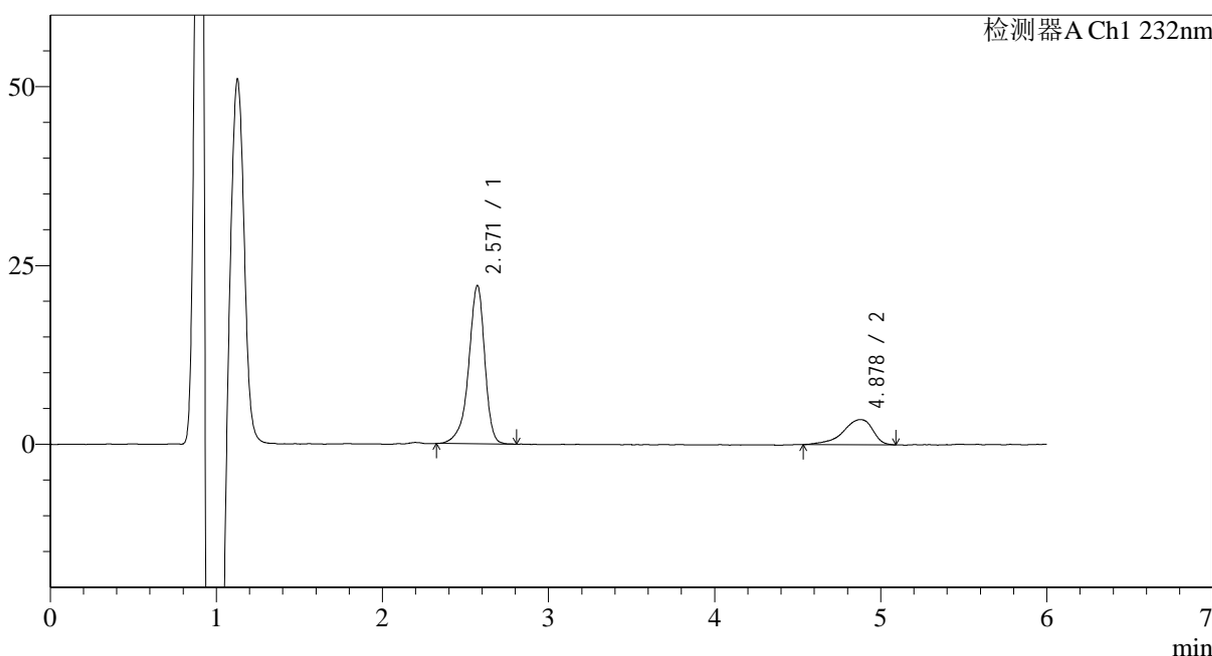
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1922-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	149408	77.488	22159	3632	0.879	--
2	4.878	43407	22.512	3508	4167	0.784	9.755
总计		192815	100.000	25667			

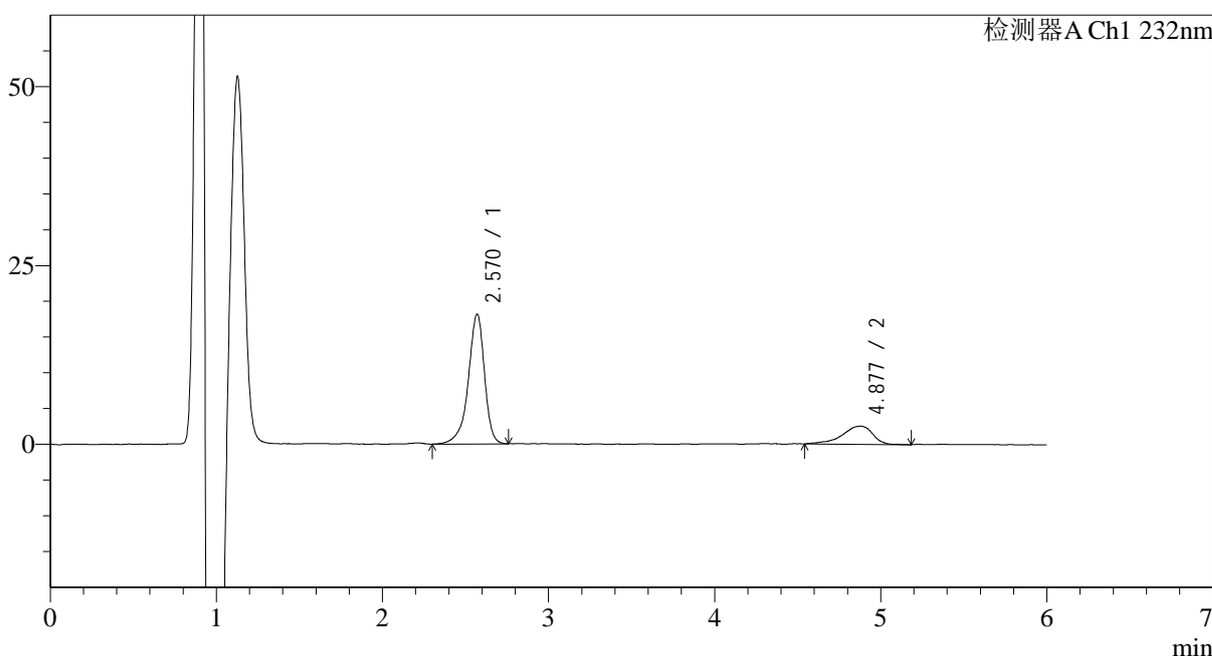
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1923-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	122994	79.189	18131	3610	0.874	--
2	4.877	32323	20.811	2542	4149	0.788	9.738
总计		155318	100.000	20673			

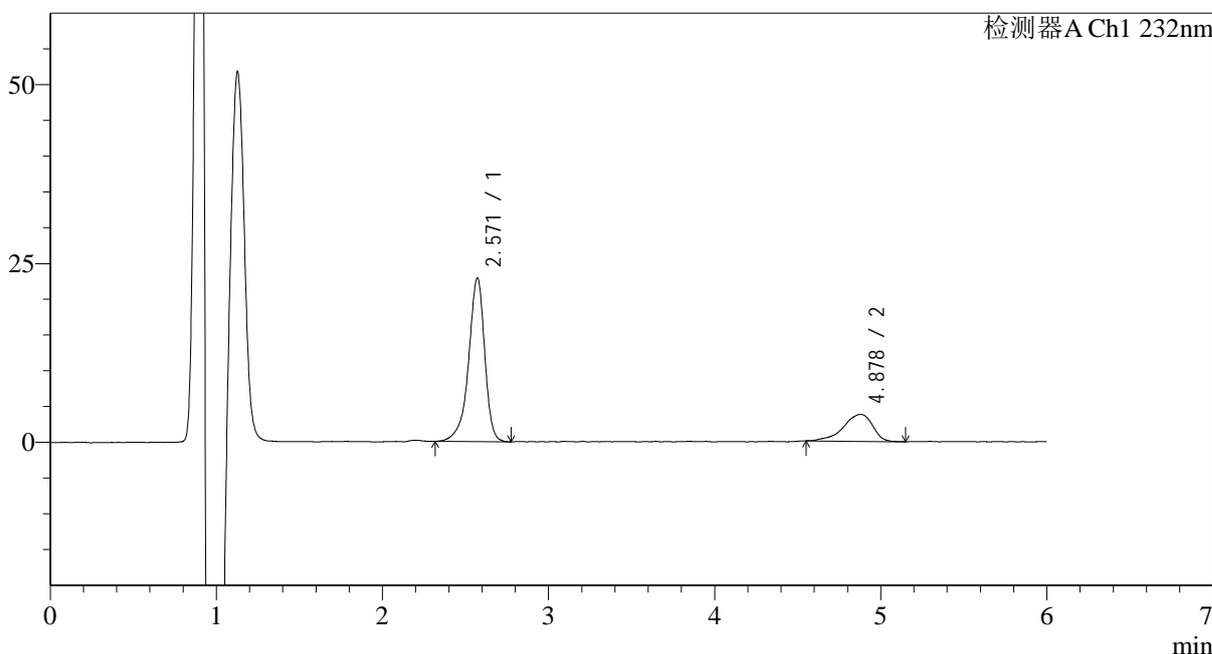
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1924-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	154704	76.906	22893	3607	0.875	--
2	4.878	46455	23.094	3773	4188	0.808	9.758
总计		201159	100.000	26667			

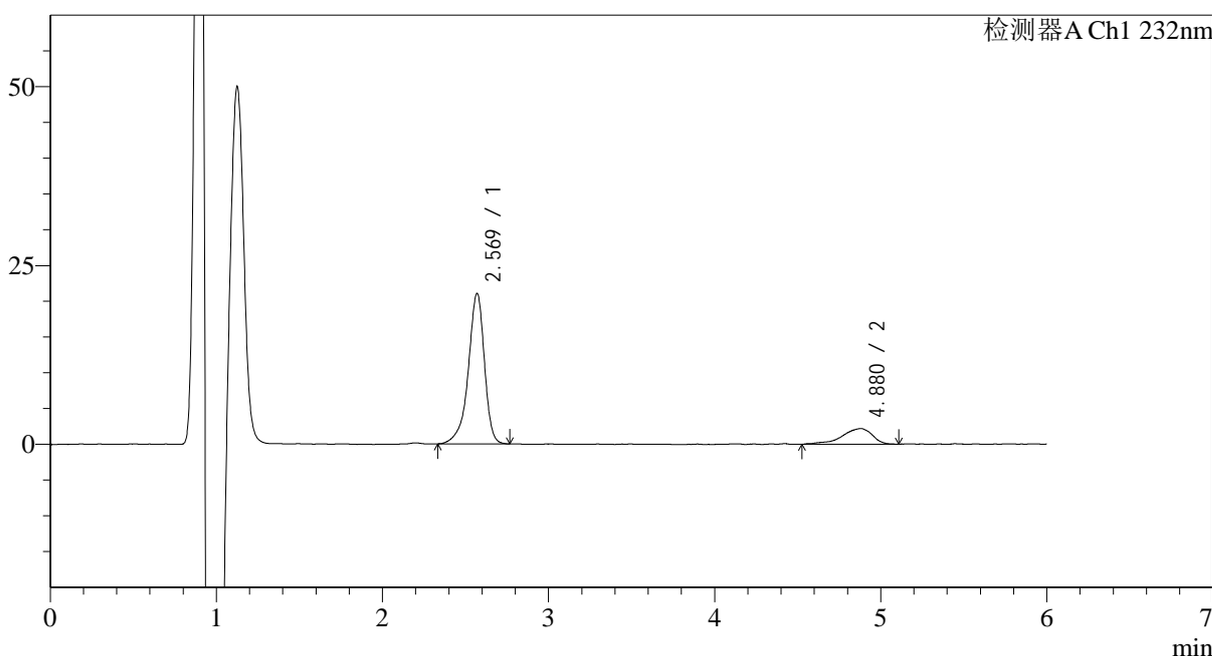
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1925-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	142121	83.697	21028	3609	0.873	--
2	4.880	27684	16.303	2192	3802	0.759	9.476
总计		169804	100.000	23220			

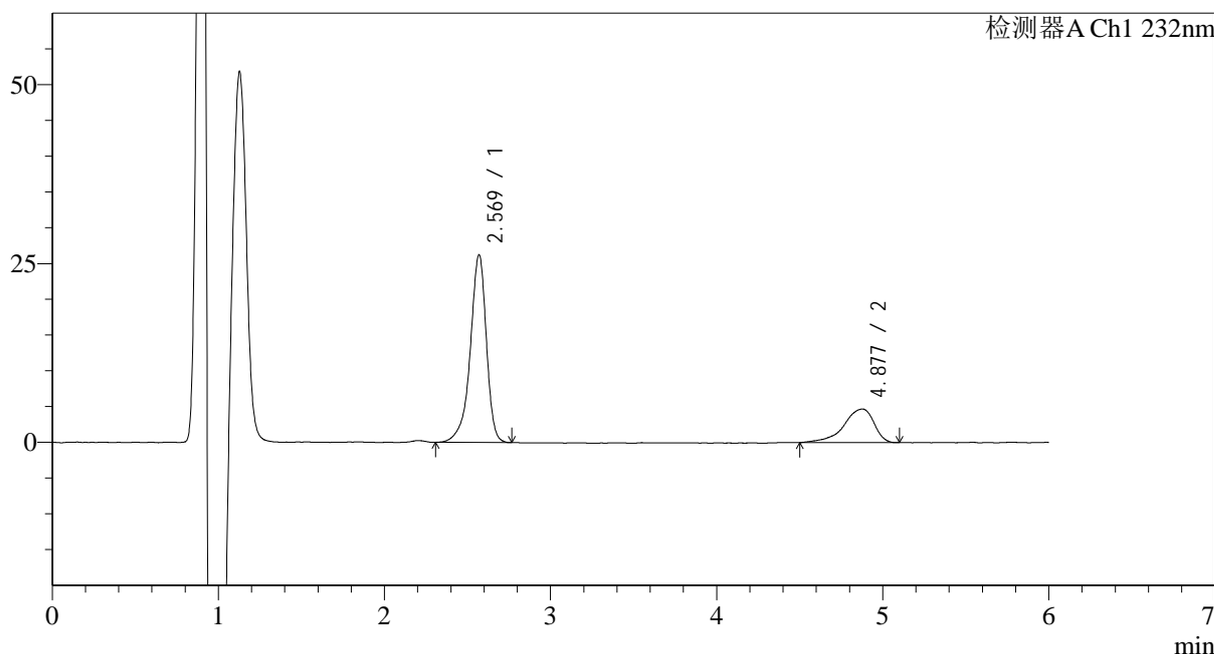
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1926-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 11:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	177271	74.929	26222	3611	0.873	--
2	4.877	59315	25.071	4694	4042	0.758	9.658
总计		236587	100.000	30915			

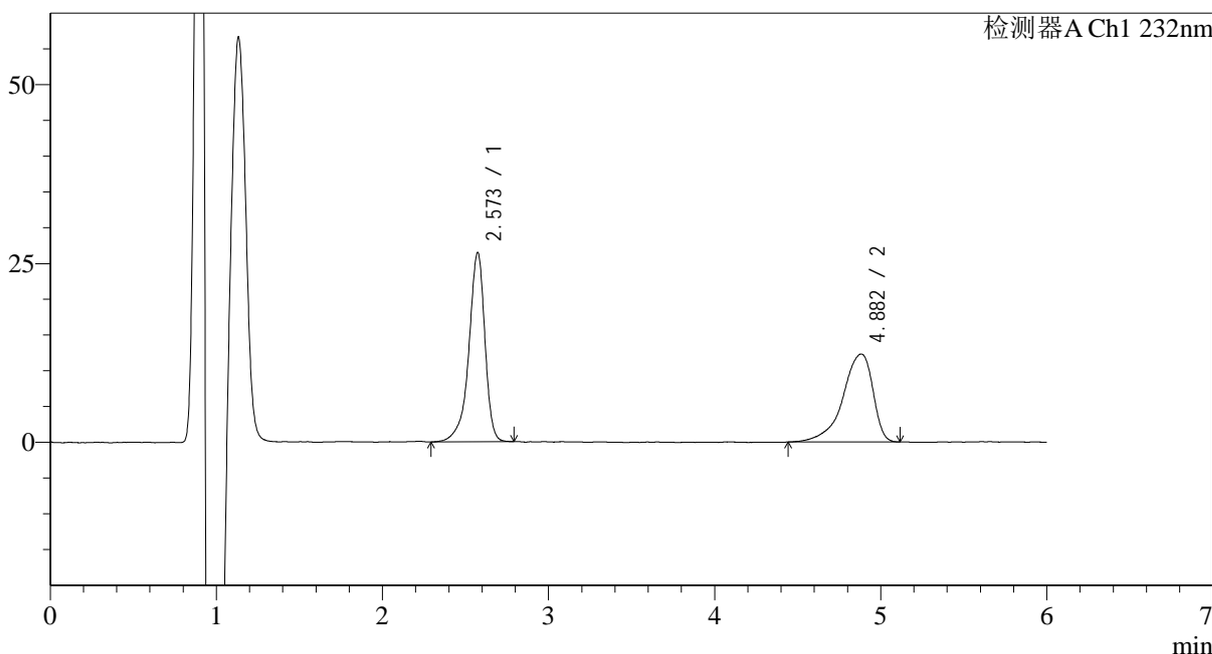
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1927-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 12:03:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	178068	53.502	26432	3684	0.861	--
2	4.882	154758	46.498	12293	4060	0.766	9.700
总计		332826	100.000	38725			

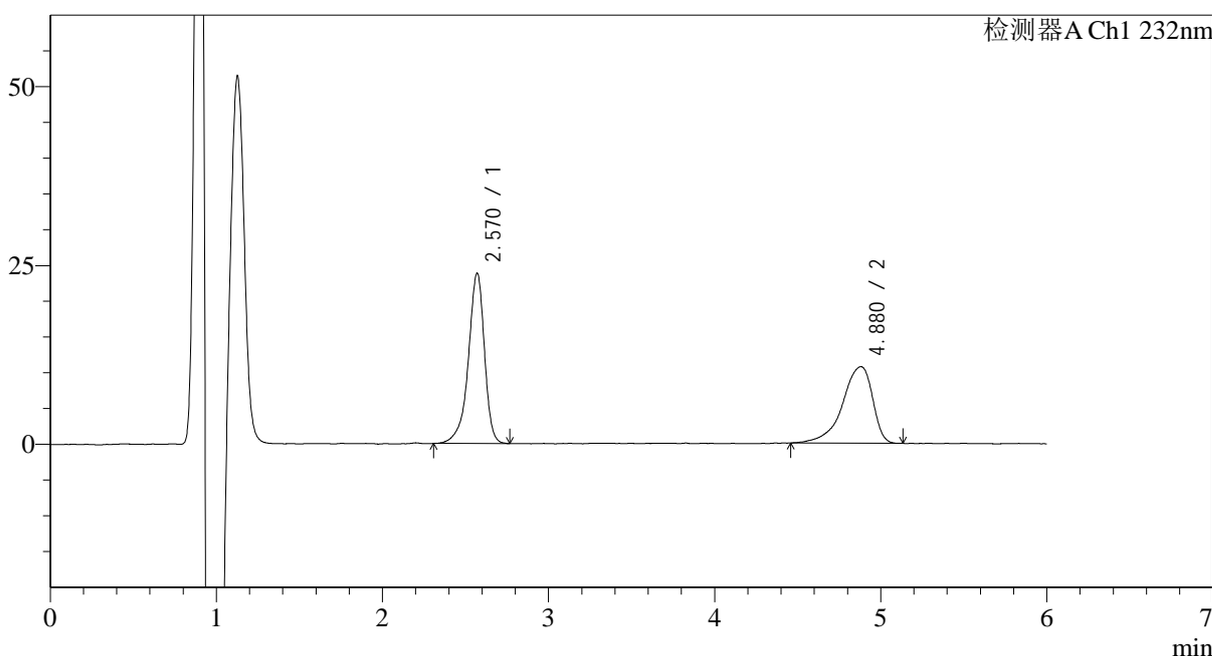
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1928-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 12:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	160721	54.334	23800	3627	0.874	--
2	4.880	135079	45.666	10712	3995	0.774	9.635
总计		295800	100.000	34511			

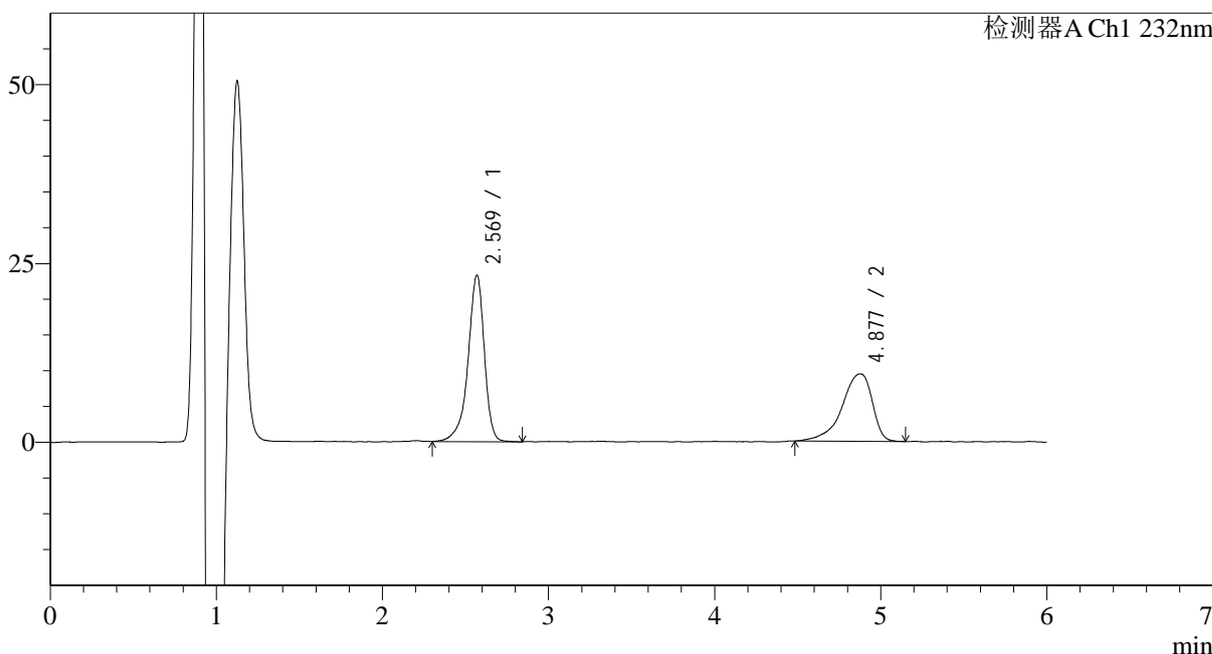
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1929-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 12:15:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	159024	57.090	23234	3571	0.871	--
2	4.877	119527	42.910	9423	3997	0.777	9.608
总计		278551	100.000	32656			

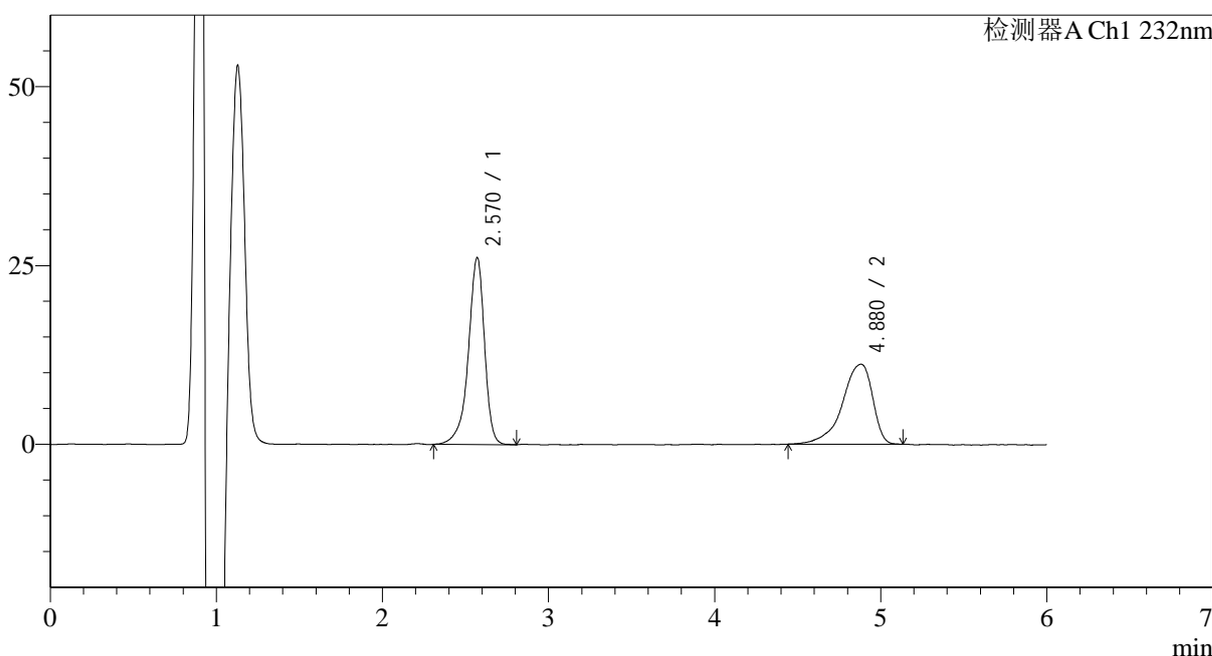
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1930-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 12:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	177110	55.560	26135	3617	0.872	--
2	4.880	141662	44.440	11186	3993	0.770	9.629
总计		318771	100.000	37321			

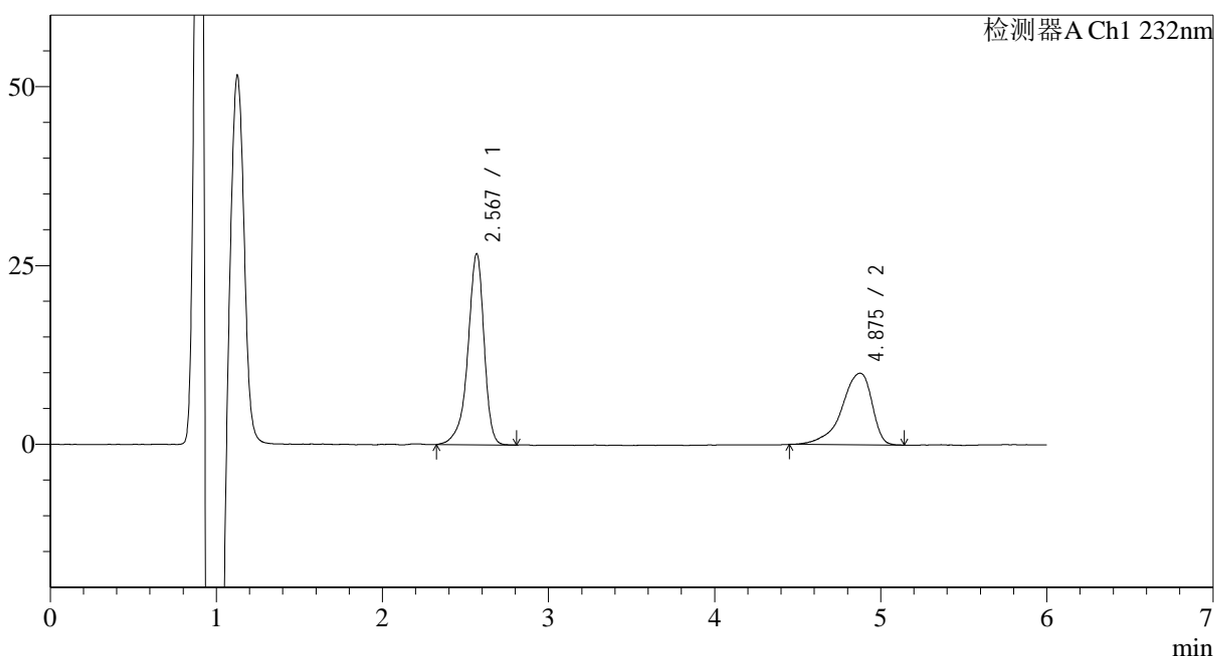
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1931-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 12:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

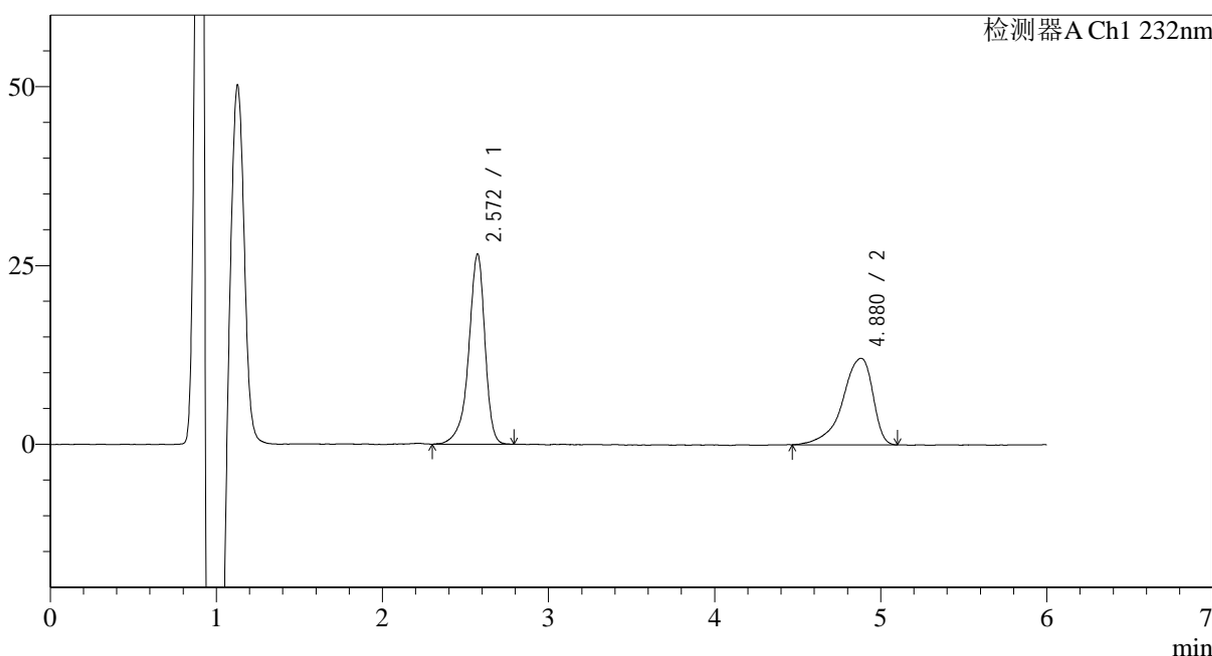
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	181489	58.901	26635	3577	0.871	--
2	4.875	126636	41.099	10008	3927	0.773	9.557
总计		308125	100.000	36643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1932-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 12:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	181081	54.158	26586	3572	0.872	--
2	4.880	153277	45.842	12106	3968	0.769	9.575
总计		334359	100.000	38692			

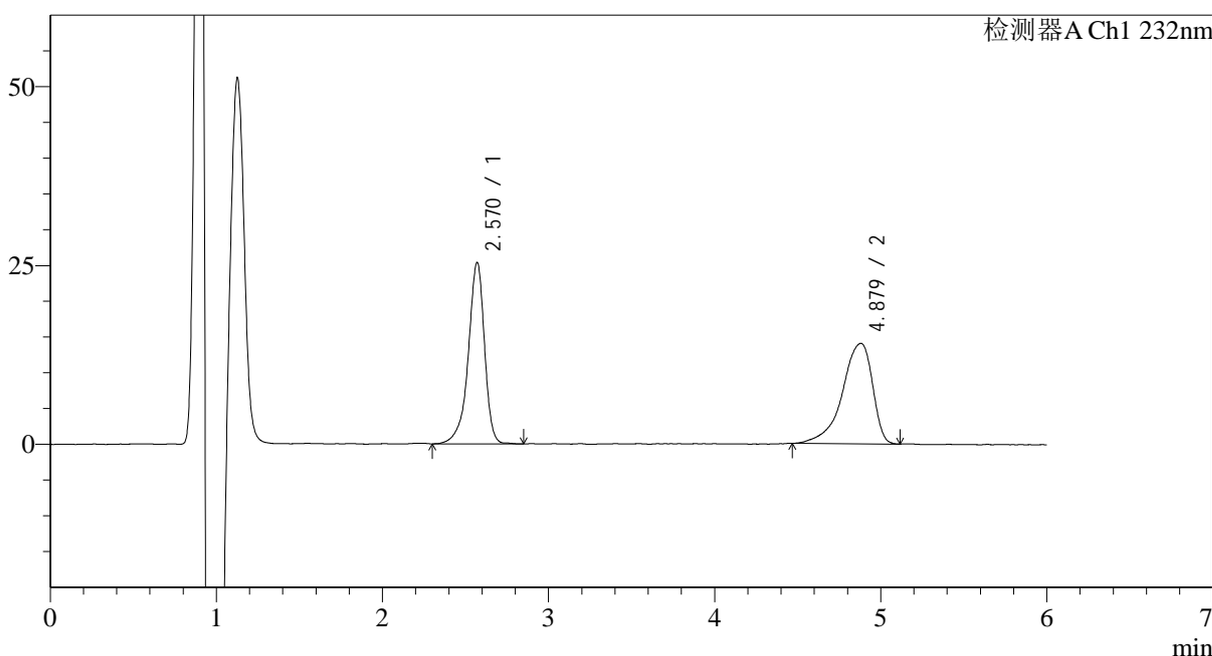
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1933-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 12:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	172848	49.323	25359	3583	0.875	--
2	4.879	177591	50.677	14045	4011	0.767	9.625
总计		350439	100.000	39404			

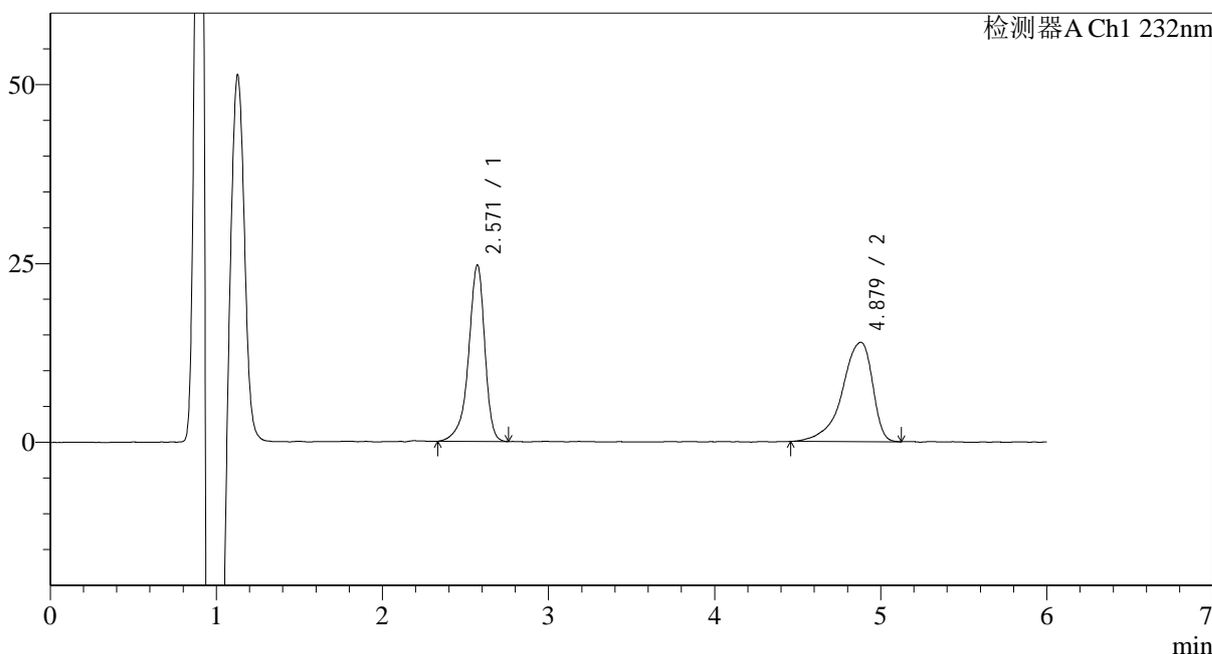
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1934-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 12:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	167398	48.745	24681	3586	0.871	--
2	4.879	176015	51.255	13883	3974	0.772	9.589
总计		343412	100.000	38564			

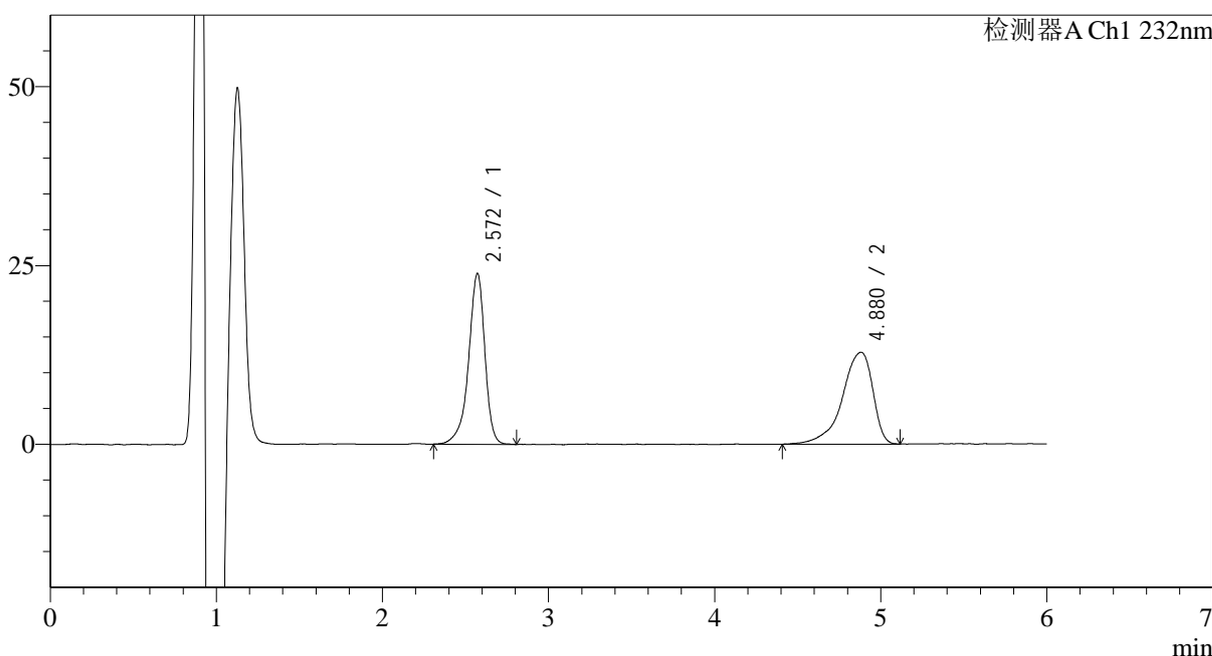
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1935-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 12:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	162895	49.832	23899	3573	0.879	--
2	4.880	163992	50.168	12847	3926	0.769	9.547
总计		326887	100.000	36746			

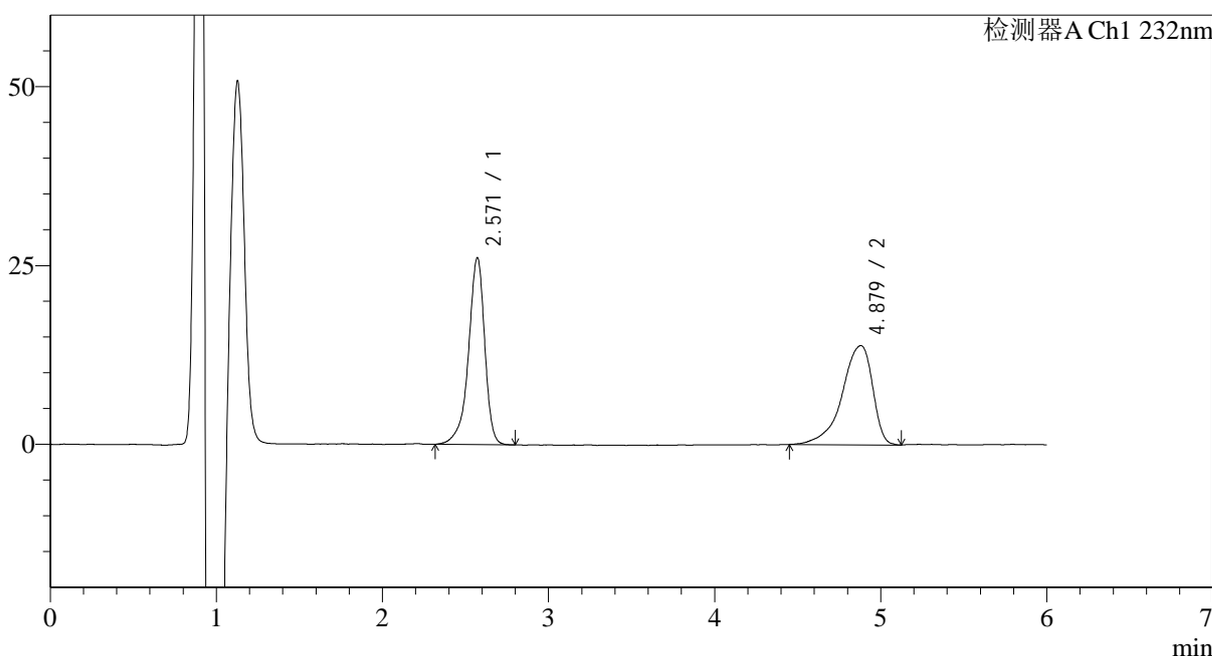
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1936-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	177798	50.092	26151	3586	0.872	--
2	4.879	177149	49.908	13868	3906	0.770	9.537
总计		354947	100.000	40019			

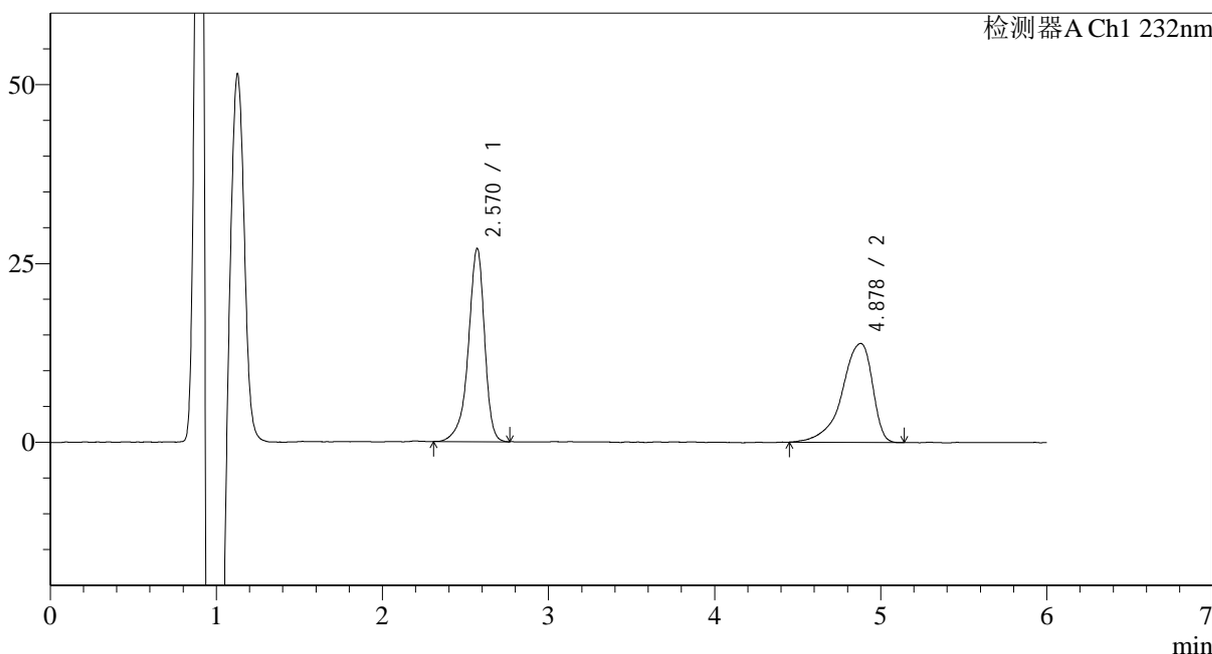
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1937-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	183395	50.978	27002	3564	0.877	--
2	4.878	176358	49.022	13845	3911	0.768	9.535
总计		359753	100.000	40846			

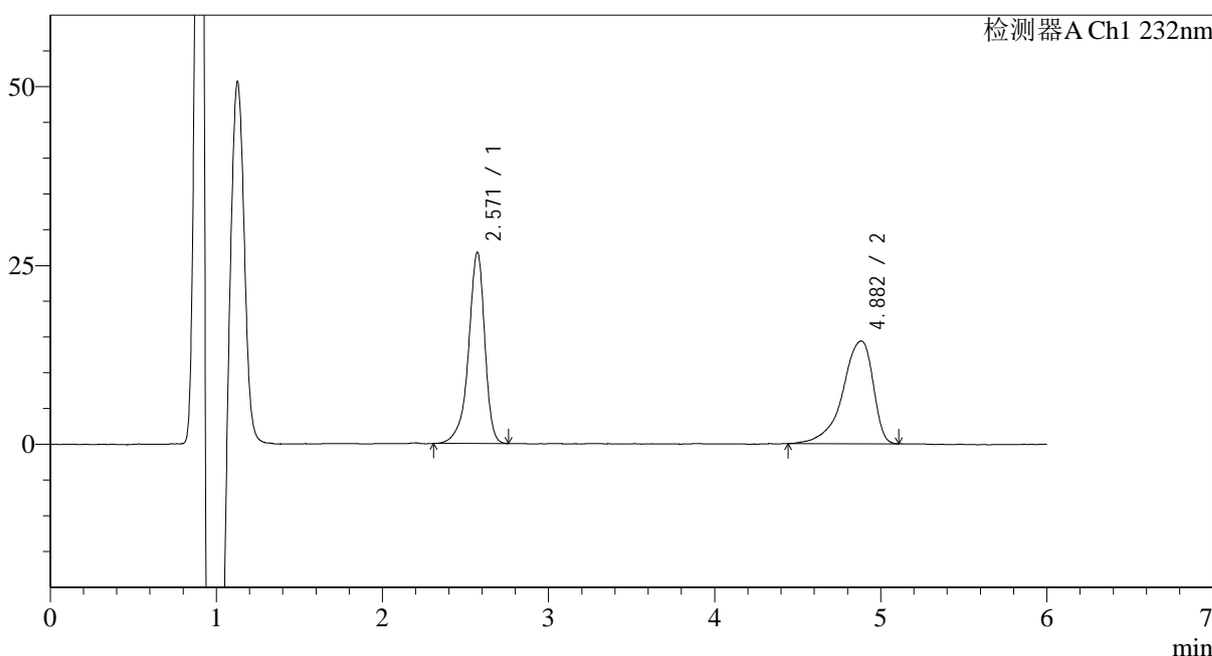
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1938-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	181471	49.775	26742	3590	0.873	--
2	4.882	183108	50.225	14377	4001	0.767	9.621
总计		364579	100.000	41118			

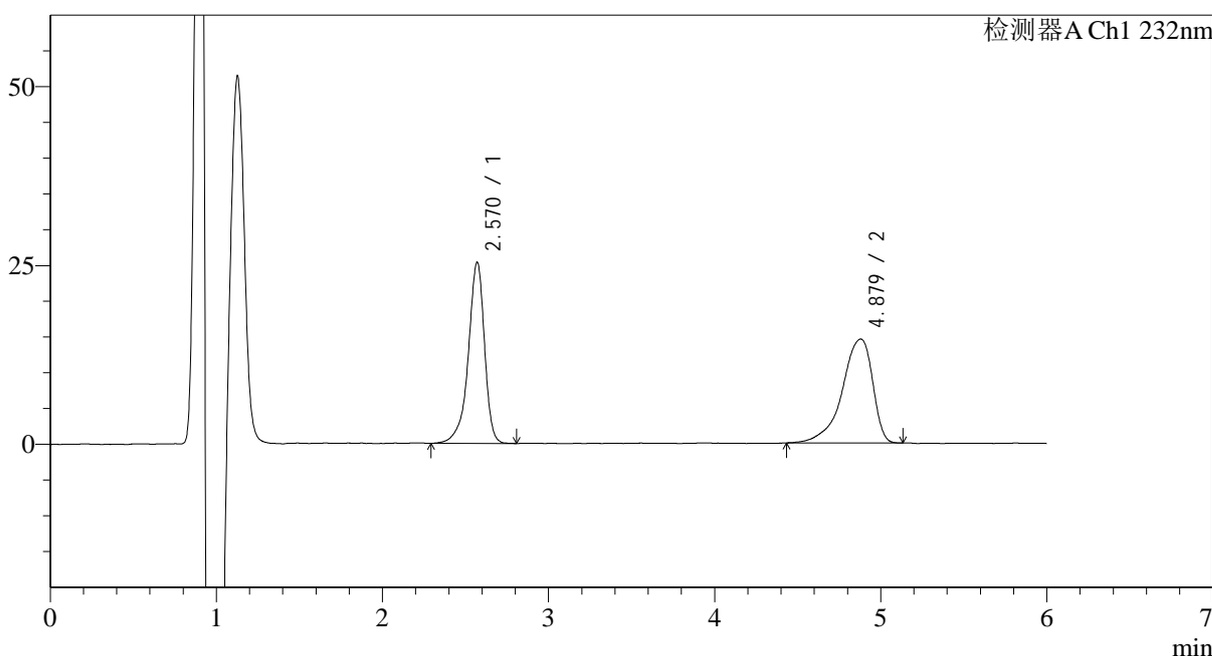
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1939-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	172348	48.236	25325	3604	0.869	--
2	4.879	184951	51.764	14526	3964	0.772	9.595
总计		357299	100.000	39851			

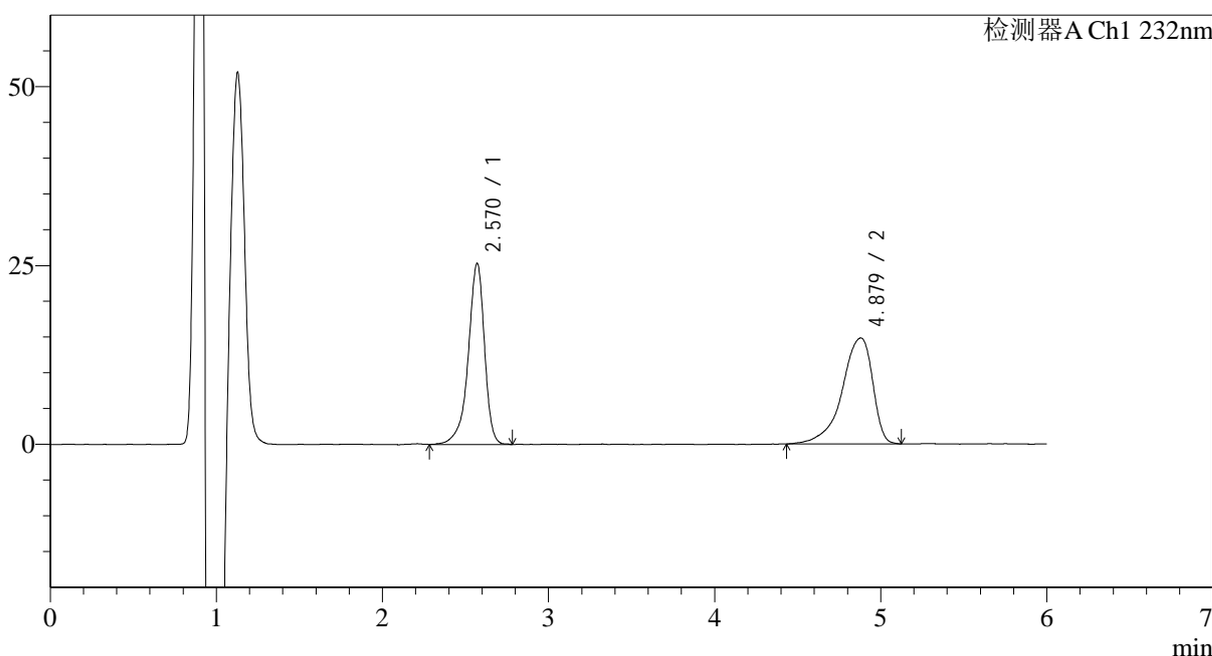
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1940-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	172523	47.661	25304	3584	0.869	--
2	4.879	189459	52.339	14821	3946	0.771	9.574
总计		361982	100.000	40124			

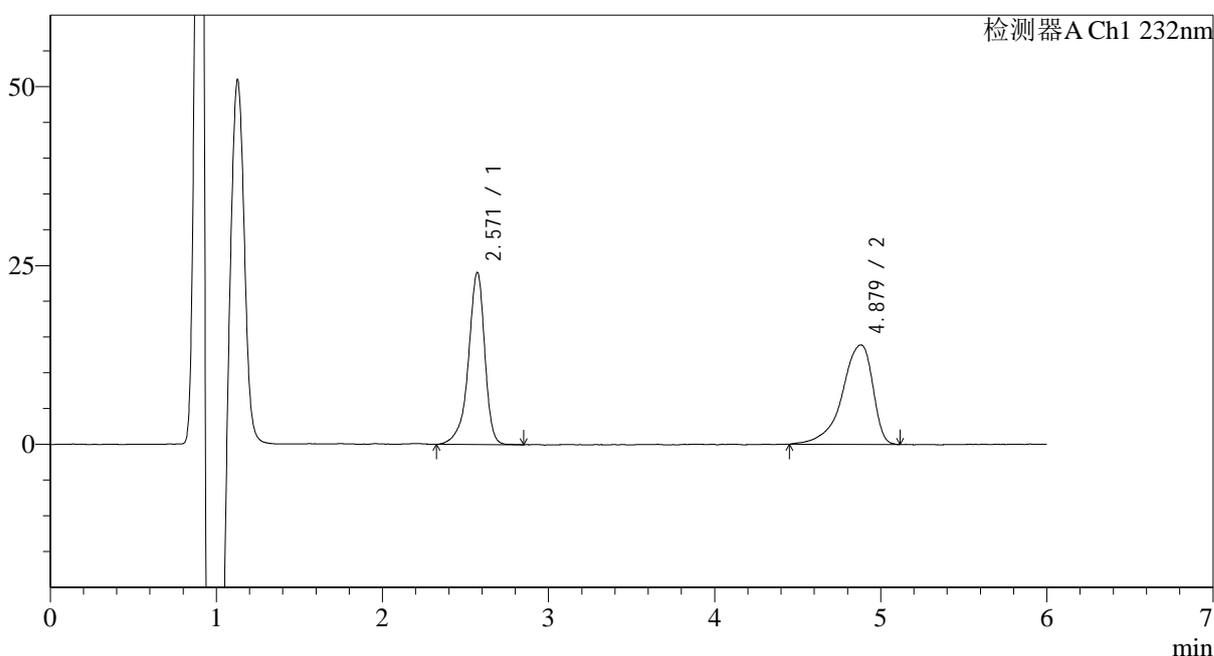
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1941-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/13 13:32:53 版本号: 6.115
 处理时间(V3): 2025/11/14 16:28:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

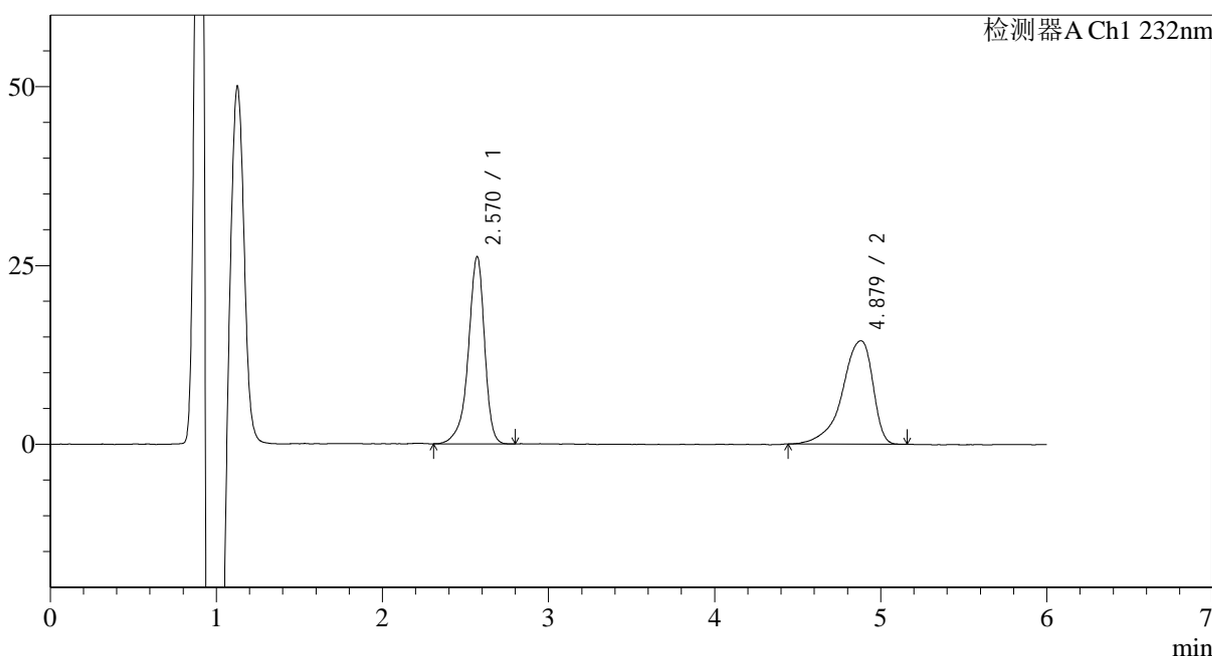
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	164896	48.051	24073	3566	0.872	--
2	4.879	178270	51.949	13922	3912	0.772	9.533
总计		343165	100.000	37996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1942-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	178583	49.140	26178	3561	0.875	--
2	4.879	184836	50.860	14477	3937	0.773	9.557
总计		363419	100.000	40655			

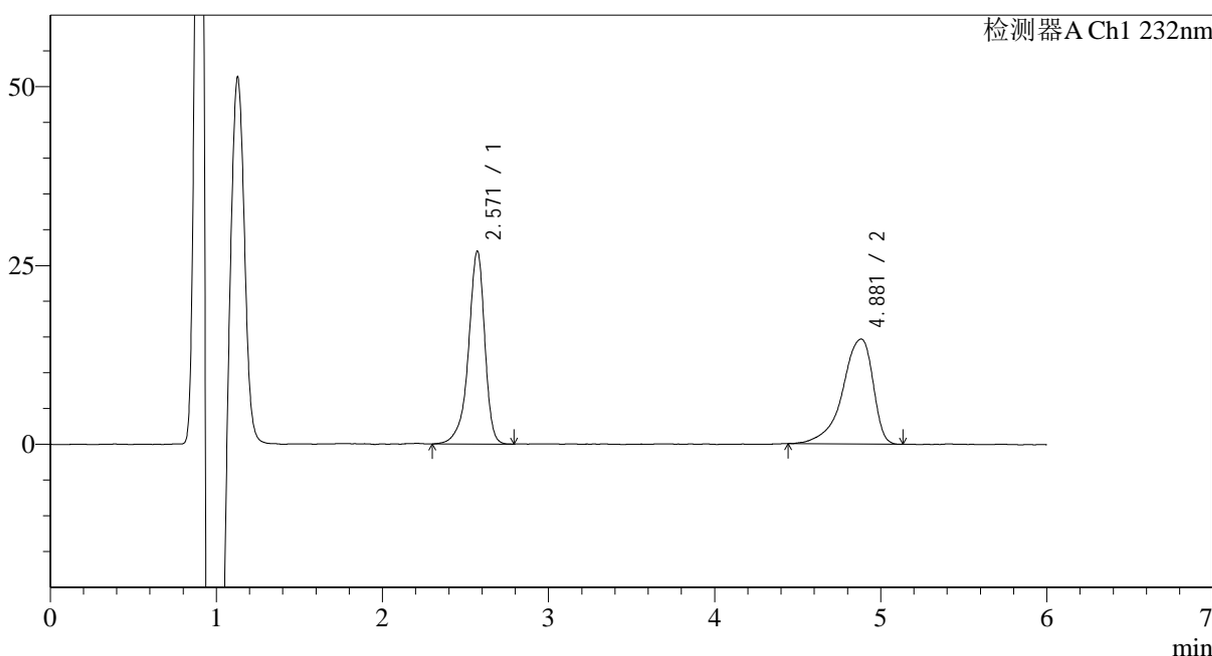
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1943-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	184358	49.627	27005	3573	0.873	--
2	4.881	187129	50.373	14682	3957	0.772	9.577
总计		371487	100.000	41687			

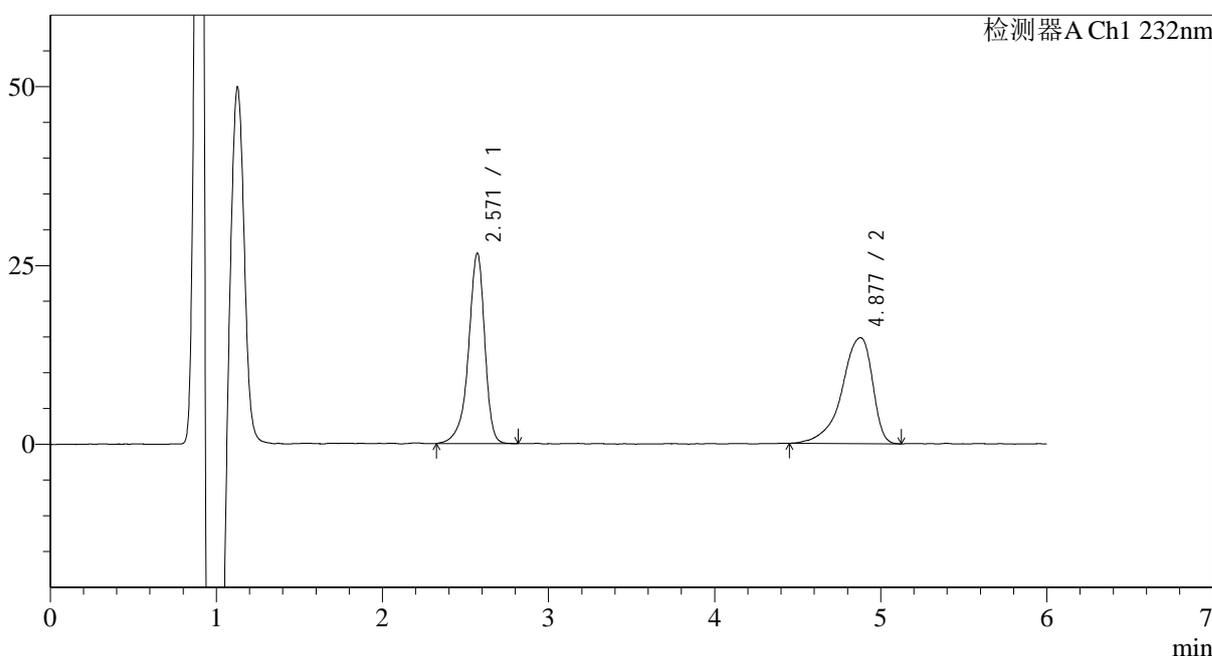
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1944-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	181119	48.858	26627	3574	0.876	--
2	4.877	189589	51.142	14809	3918	0.778	9.535
总计		370708	100.000	41435			

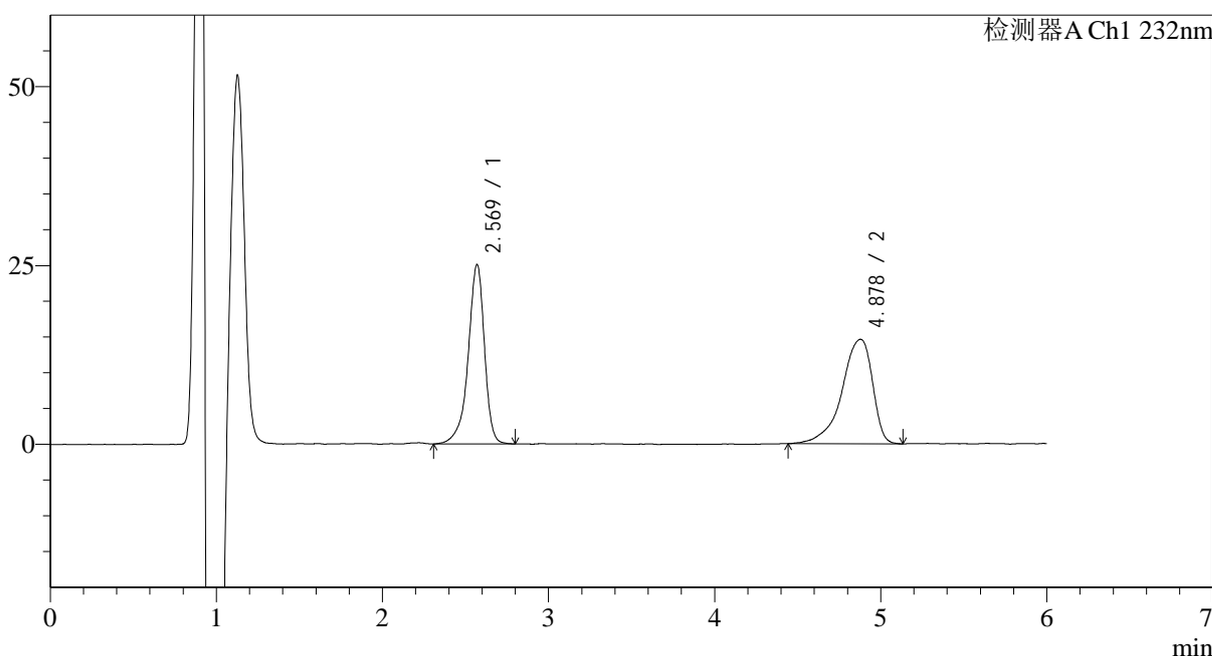
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1945-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 13:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	171138	47.736	25049	3575	0.876	--
2	4.878	187370	52.264	14608	3942	0.776	9.566
总计		358508	100.000	39657			

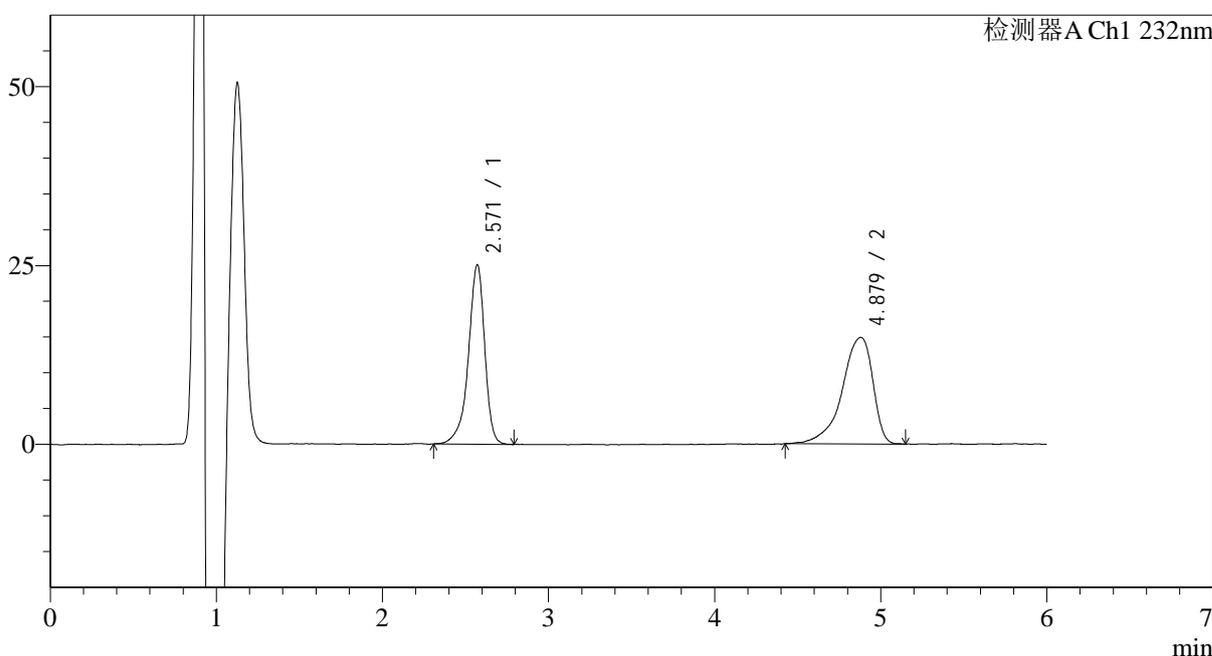
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1946-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	171312	47.249	25097	3553	0.872	--
2	4.879	191260	52.751	14892	3917	0.775	9.532
总计		362573	100.000	39990			

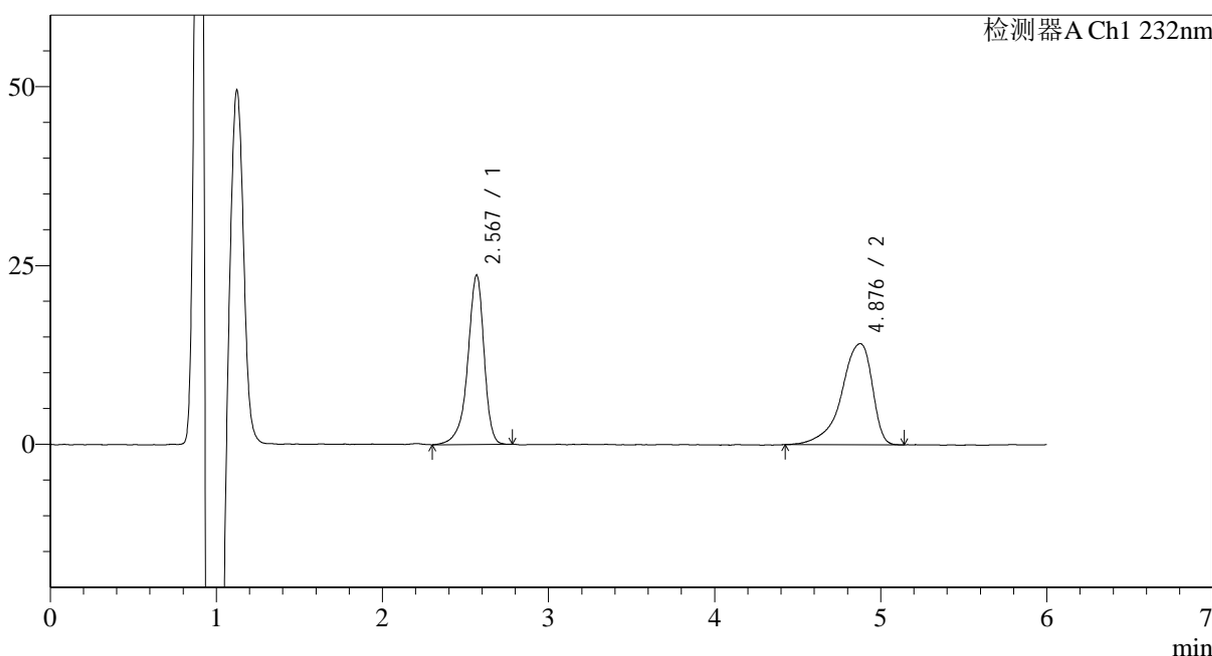
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1947-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	161833	47.068	23608	3541	0.876	--
2	4.876	181995	52.932	14134	3896	0.768	9.521
总计		343829	100.000	37742			

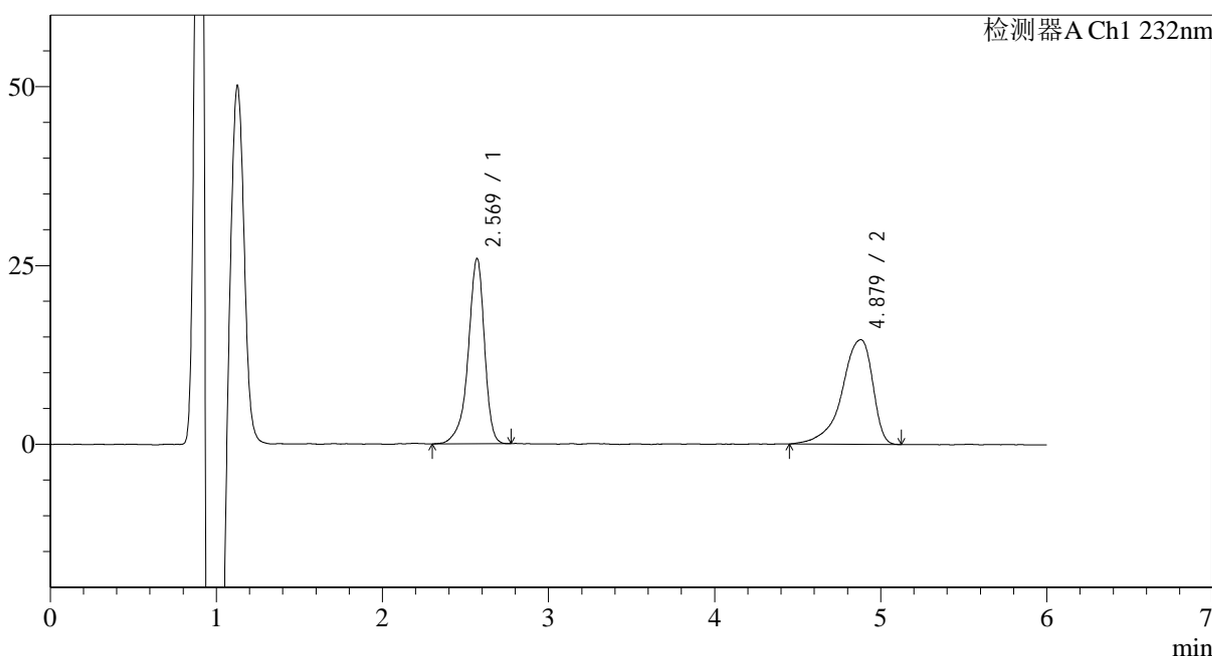
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1948-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	176528	48.462	25882	3563	0.873	--
2	4.879	187731	51.538	14632	3911	0.769	9.540
总计		364259	100.000	40513			

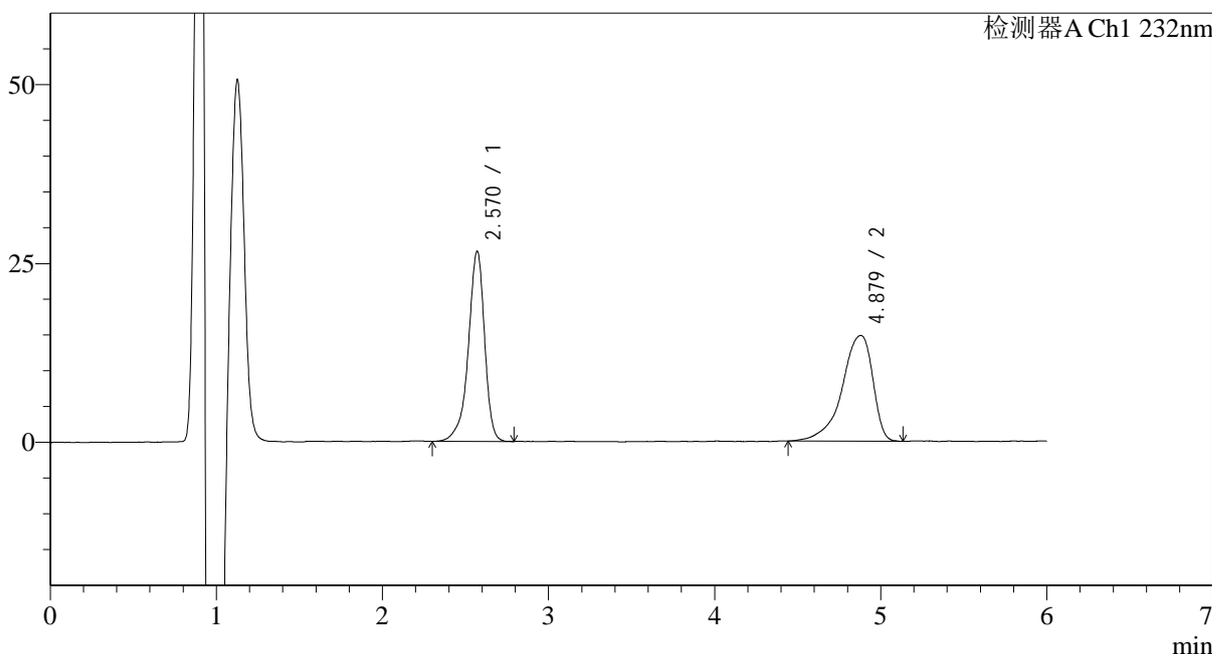
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1949-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	180824	48.807	26574	3576	0.874	--
2	4.879	189662	51.193	14785	3948	0.772	9.570
总计		370486	100.000	41359			

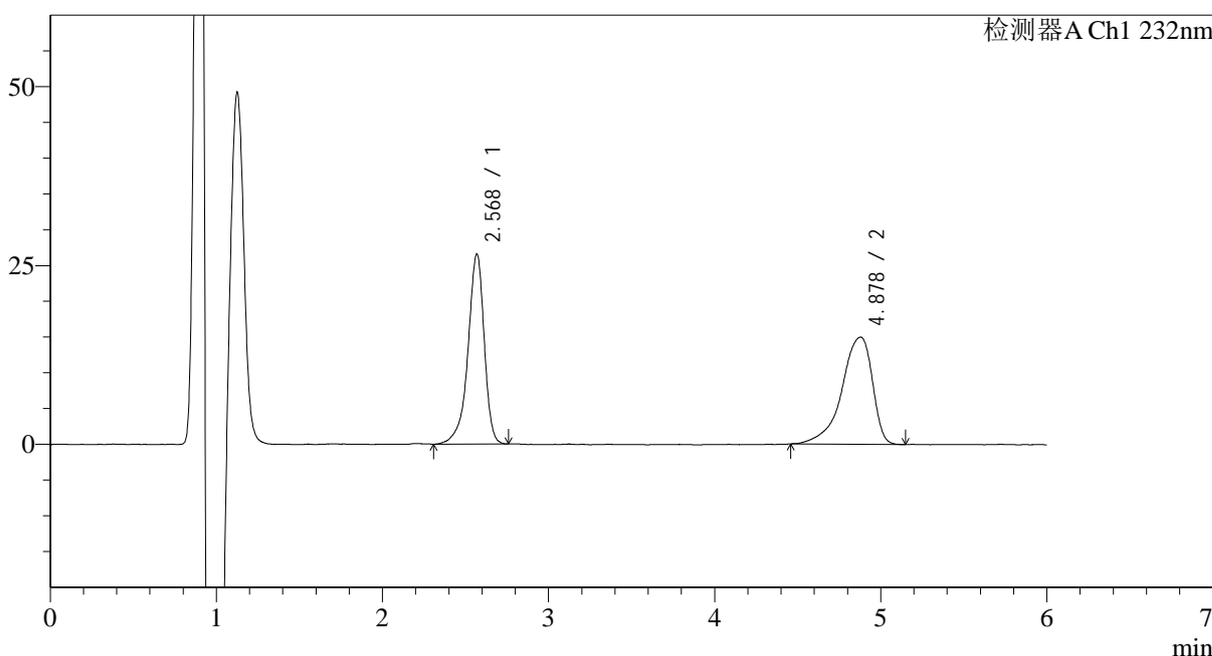
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1950-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	181190	48.523	26493	3559	0.871	--
2	4.878	192219	51.477	14988	3962	0.769	9.580
总计		373409	100.000	41482			

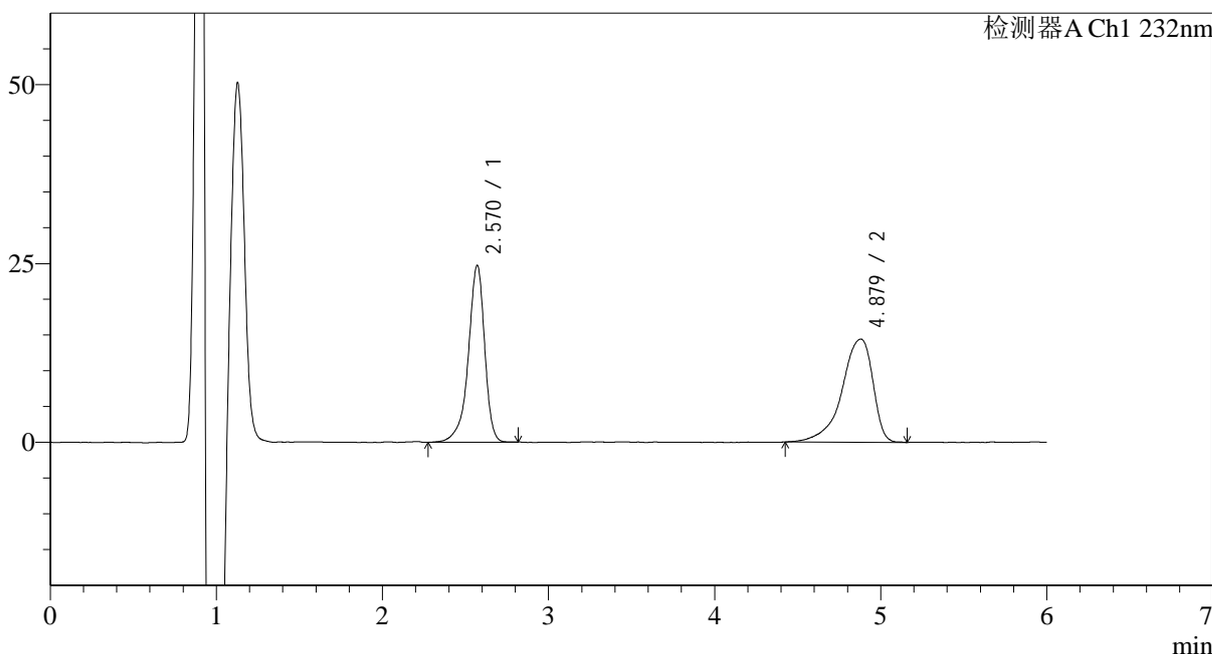
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1951-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	169286	47.550	24724	3541	0.870	--
2	4.879	186730	52.450	14427	3836	0.771	9.465
总计		356016	100.000	39151			

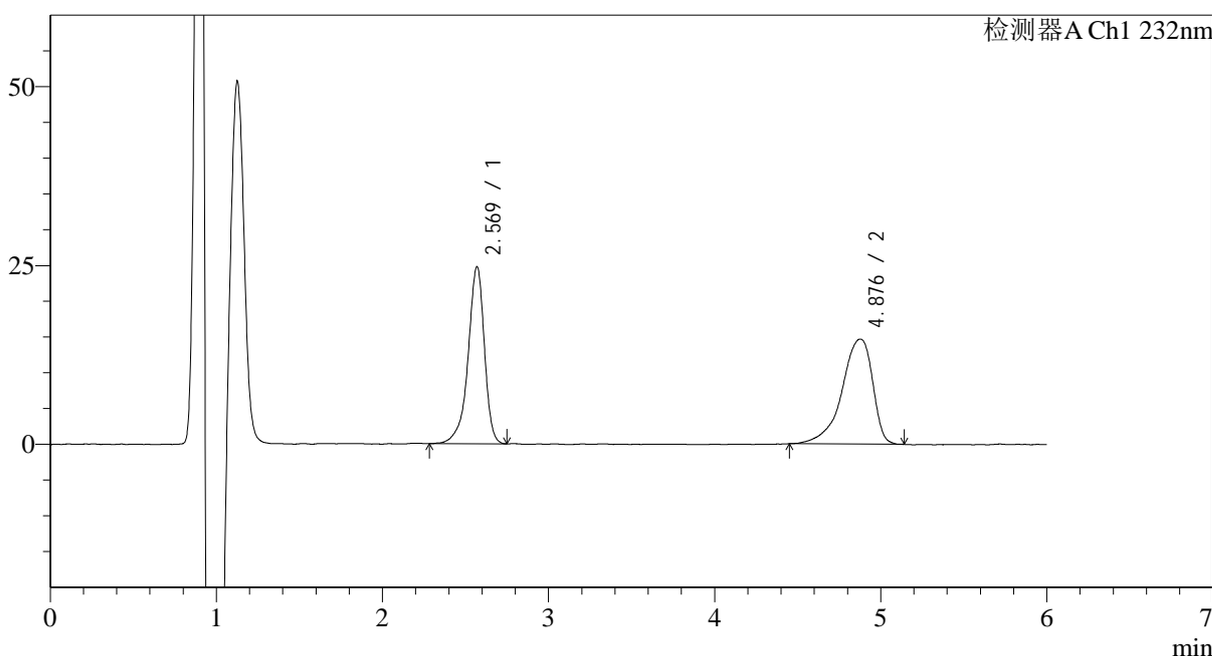
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1952-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	169366	47.286	24727	3553	0.871	--
2	4.876	188809	52.714	14681	3871	0.782	9.496
总计		358174	100.000	39408			

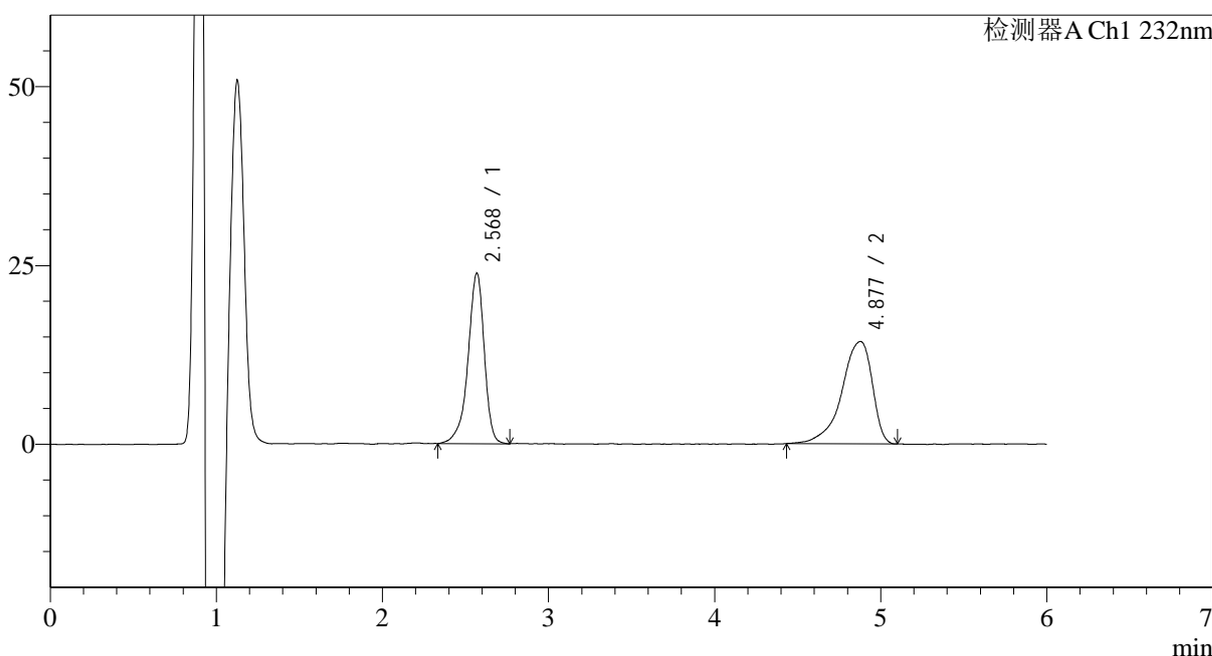
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1953-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 14:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	162403	47.005	23767	3541	0.876	--
2	4.877	183099	52.995	14312	3924	0.773	9.539
总计		345503	100.000	38079			

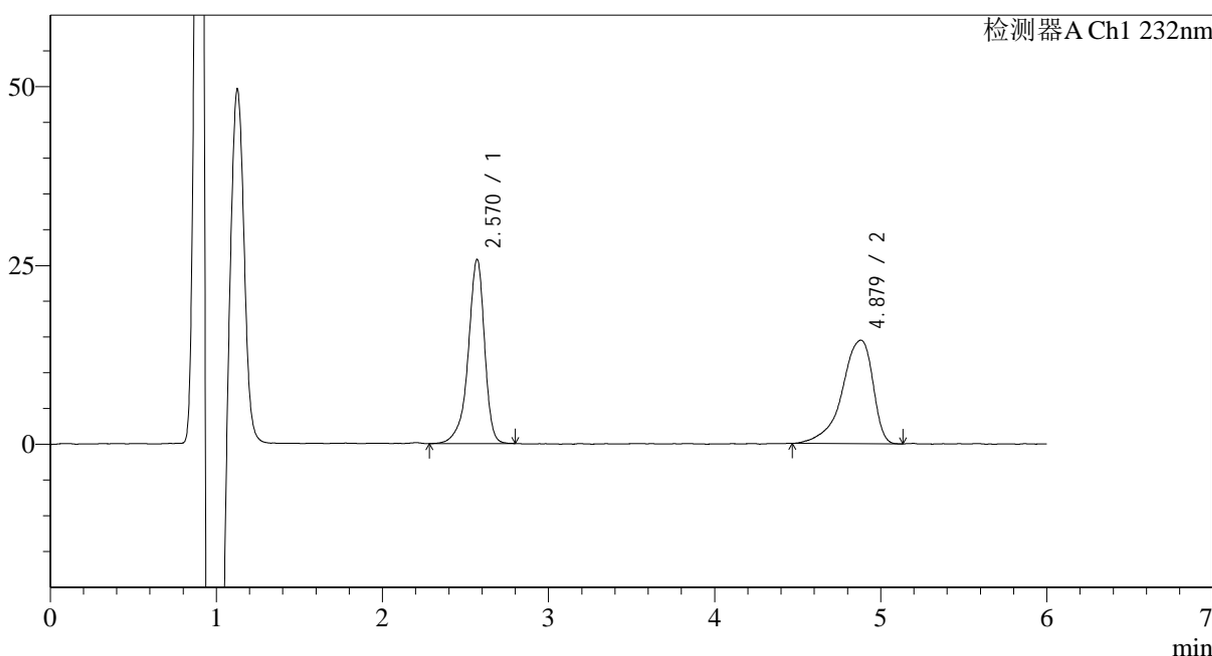
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1954-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 14:56:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	176795	48.735	25742	3529	0.870	--
2	4.879	185973	51.265	14468	3885	0.774	9.501
总计		362768	100.000	40211			

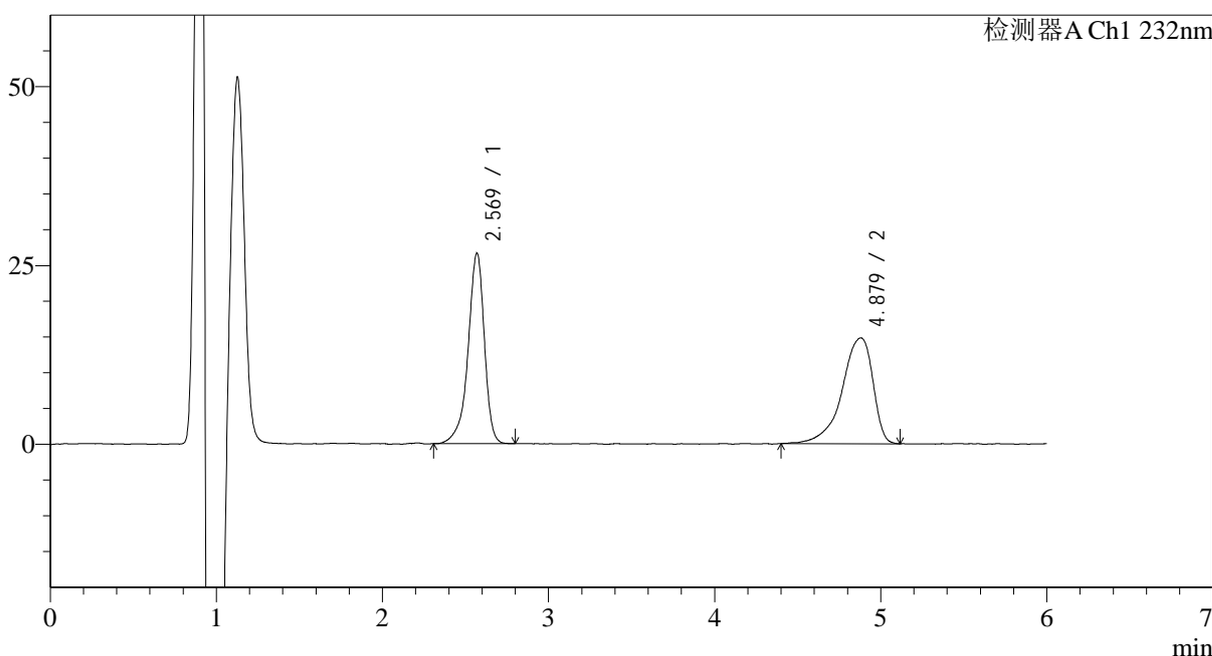
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1955-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	181872	48.729	26580	3542	0.871	--
2	4.879	191357	51.271	14801	3845	0.773	9.482
总计		373229	100.000	41380			

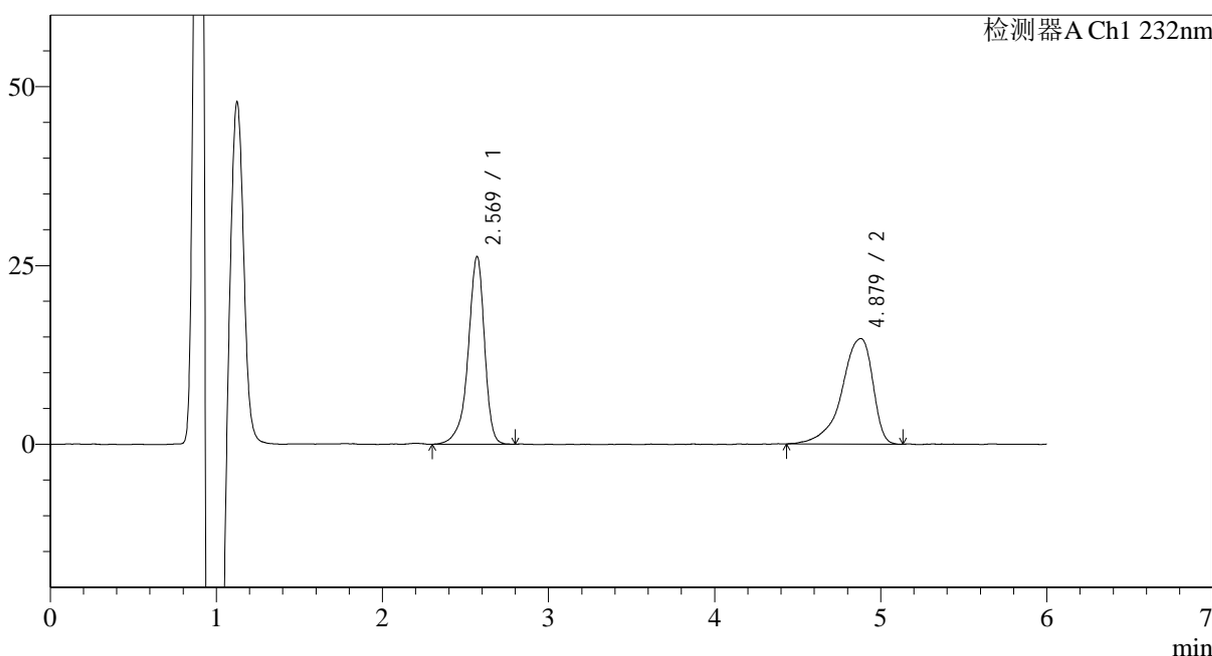
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1956-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	179760	48.475	26212	3506	0.872	--
2	4.879	191069	51.525	14752	3859	0.769	9.471
总计		370830	100.000	40964			

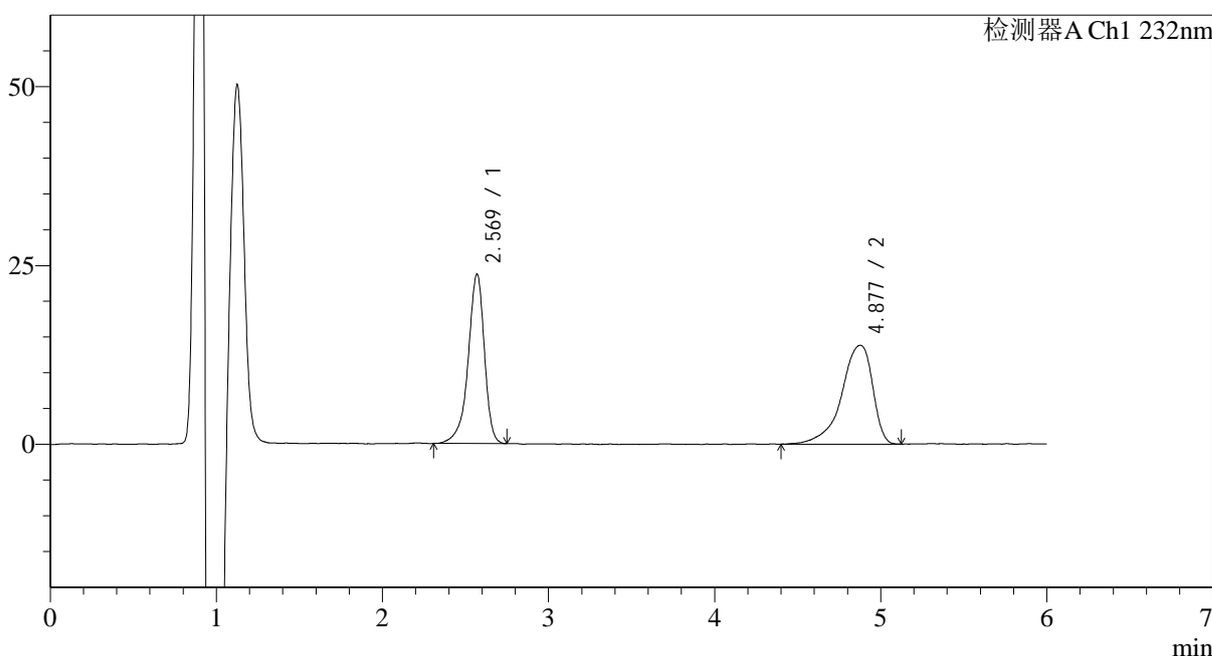
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1957-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	161339	47.353	23650	3553	0.874	--
2	4.877	179377	52.647	13812	3896	0.772	9.518
总计		340716	100.000	37462			

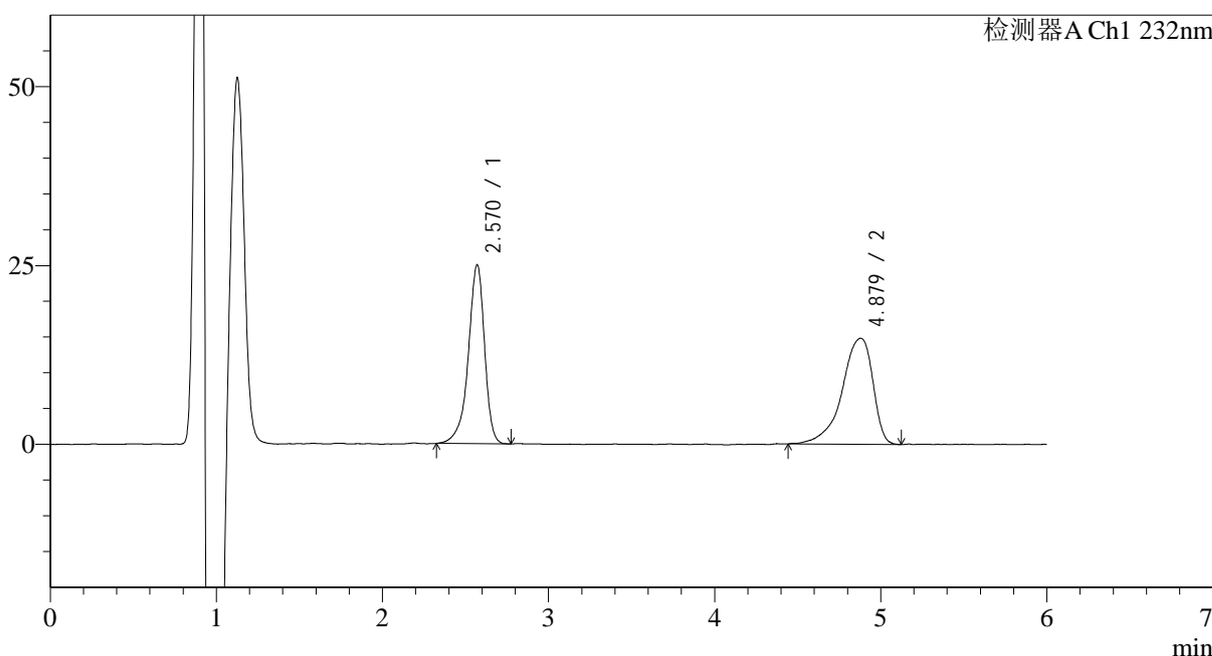
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1958-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	170482	47.118	25012	3544	0.876	--
2	4.879	191341	52.882	14829	3933	0.777	9.543
总计		361823	100.000	39841			

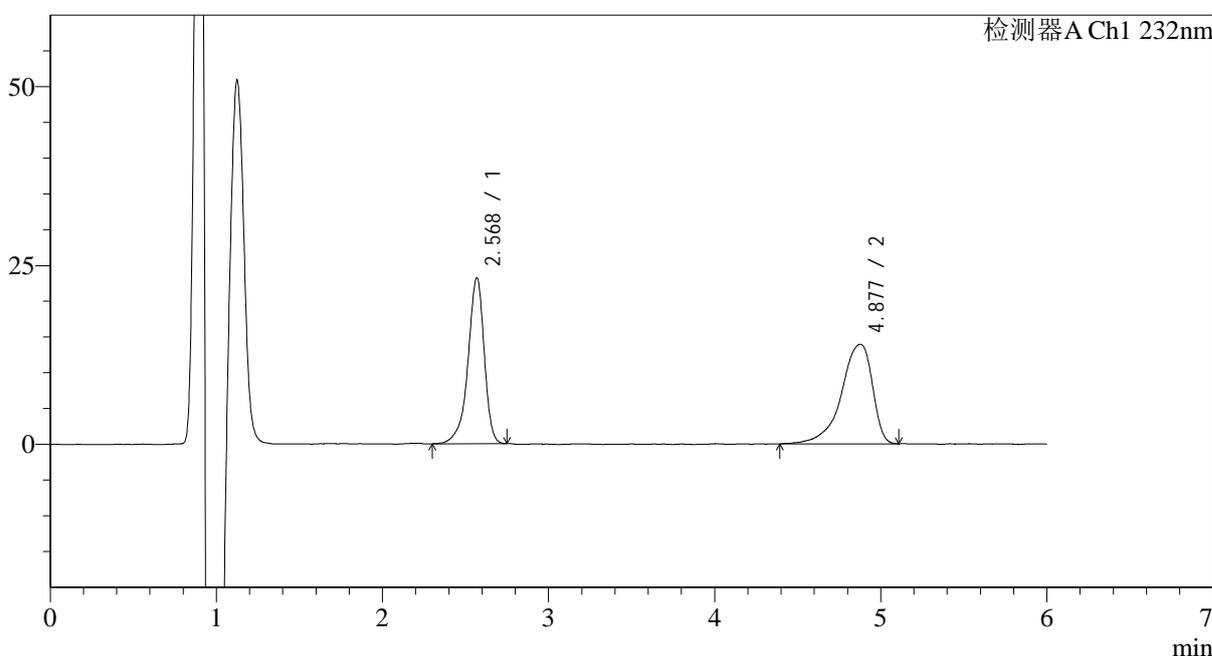
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1959-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	158017	46.560	23137	3544	0.872	--
2	4.877	181365	53.440	13936	3845	0.770	9.477
总计		339381	100.000	37073			

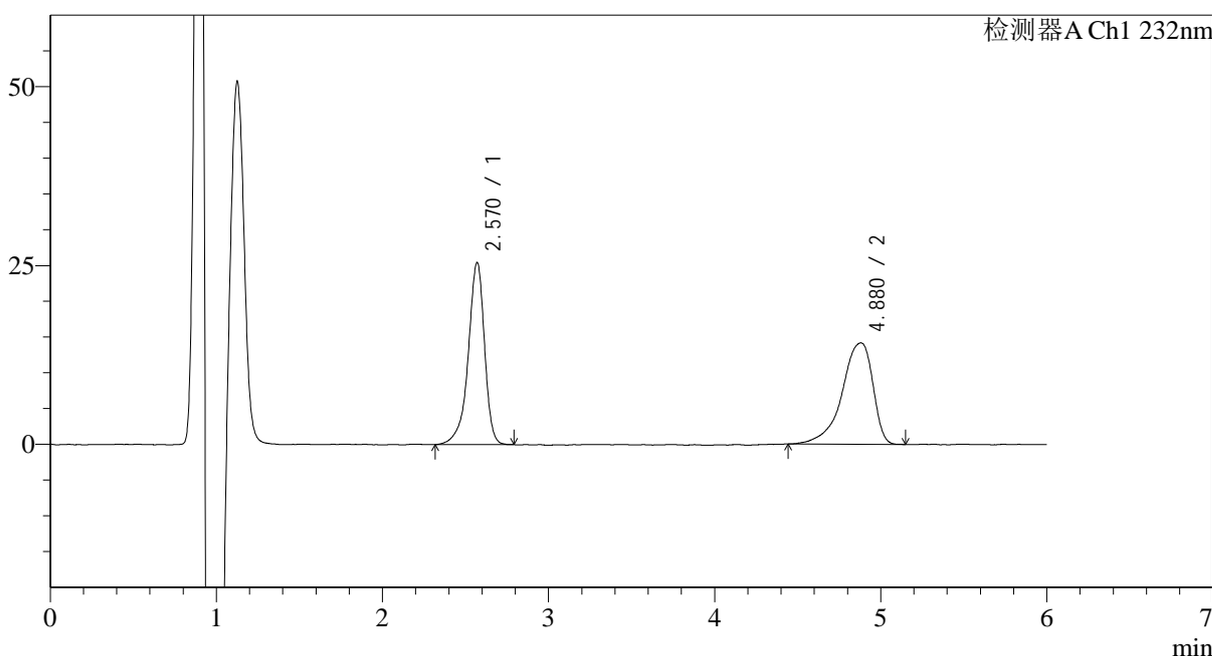
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1960-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	174079	48.750	25445	3557	0.872	--
2	4.880	183008	51.250	14186	3893	0.771	9.521
总计		357087	100.000	39632			

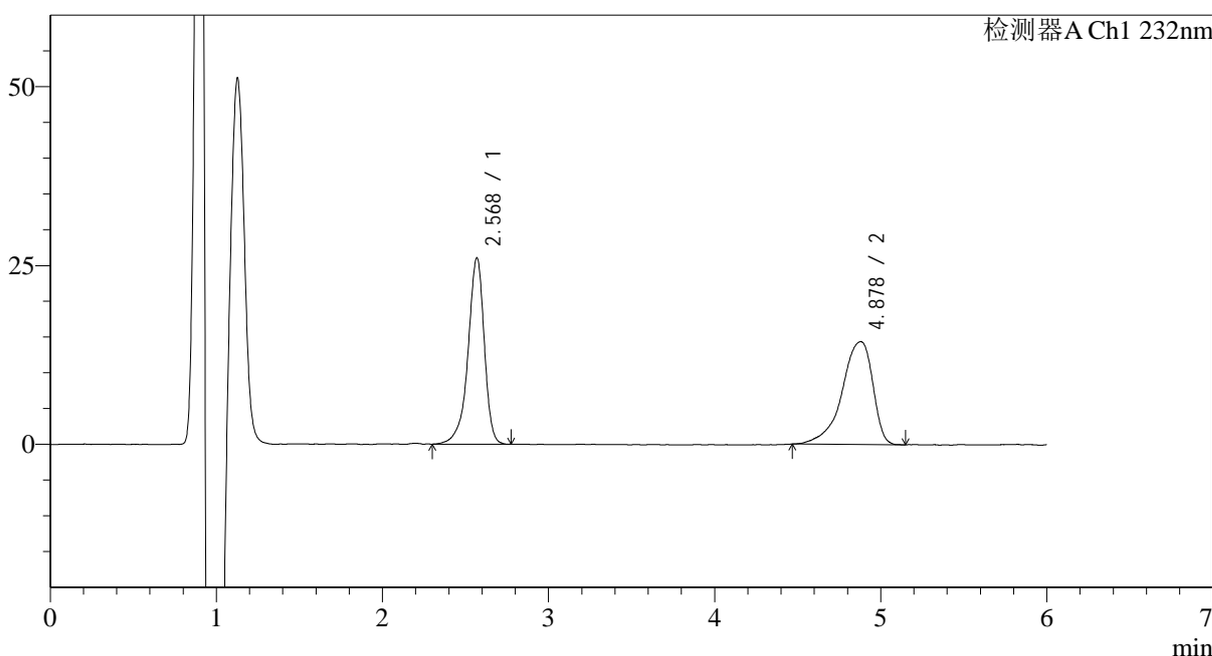
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1961-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	177705	48.943	26002	3548	0.876	--
2	4.878	185384	51.057	14393	3893	0.776	9.521
总计		363089	100.000	40395			

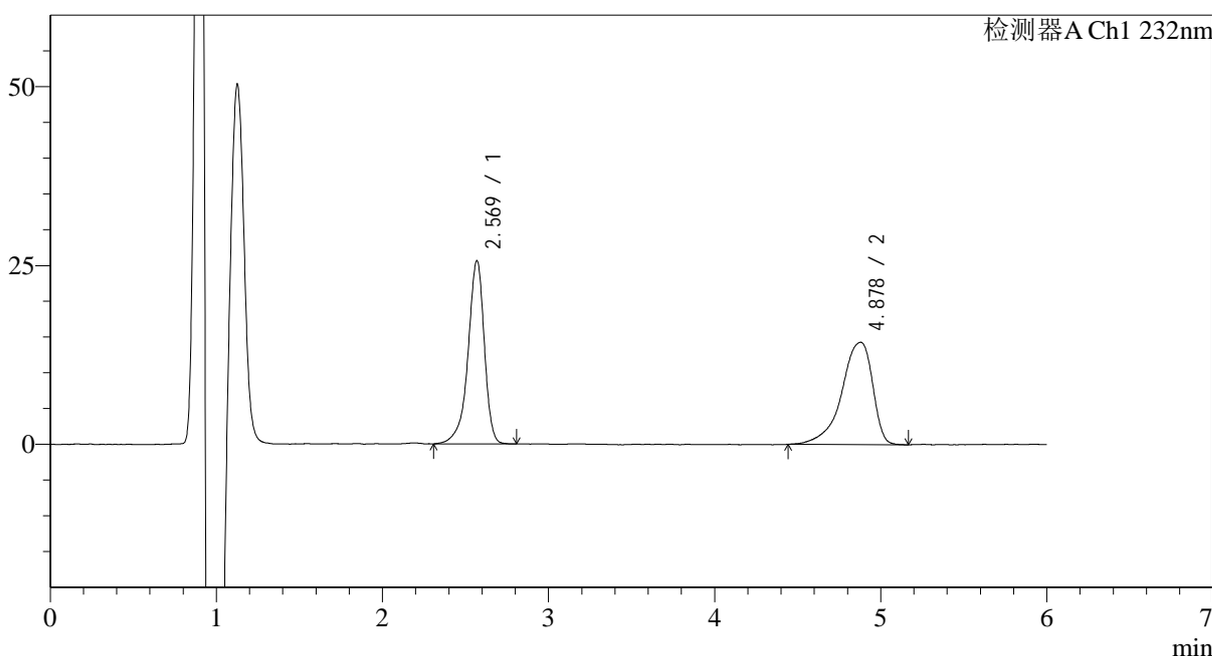
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1962-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	175499	48.589	25575	3543	0.869	--
2	4.878	185693	51.411	14318	3901	0.771	9.523
总计		361192	100.000	39893			

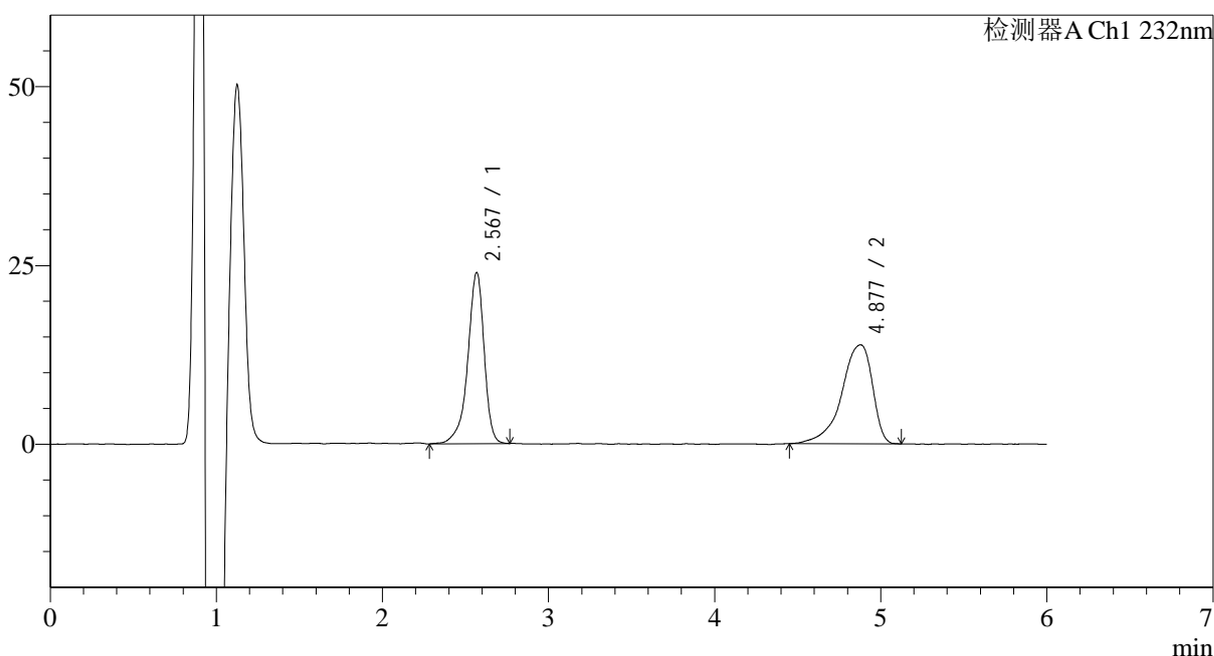
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1963-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 15:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

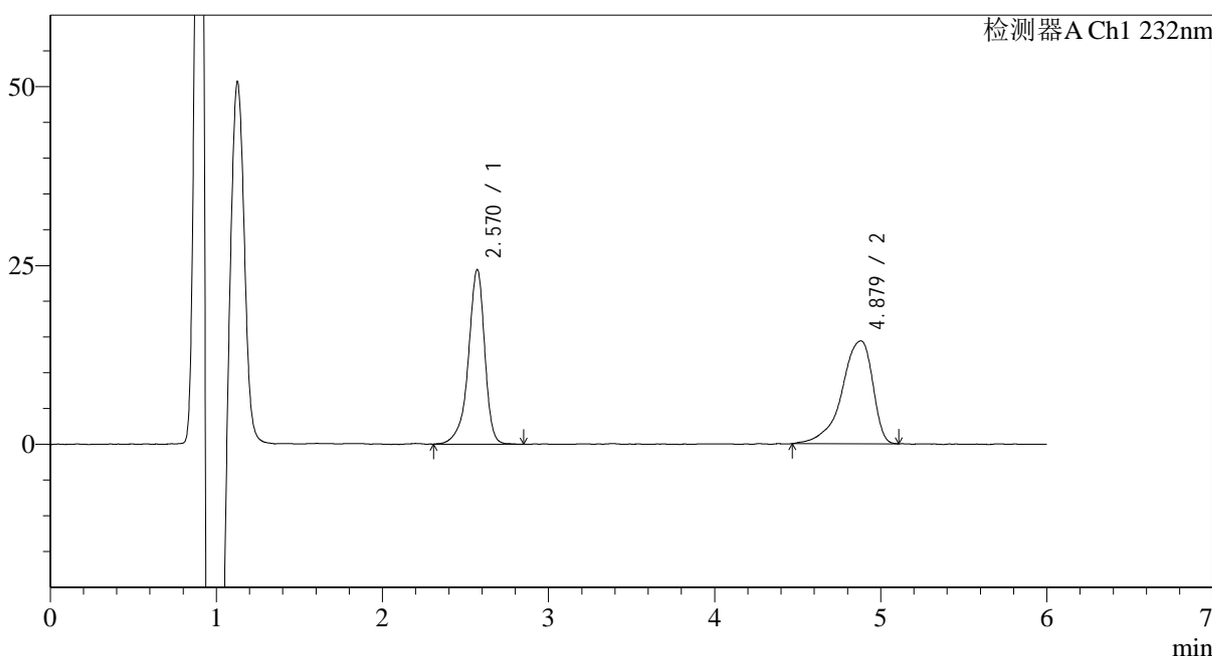
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	164215	47.881	23855	3531	0.868	--
2	4.877	178748	52.119	13844	3919	0.769	9.537
总计		342963	100.000	37699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-306/25-1964-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 16:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	167610	47.451	24415	3524	0.877	--
2	4.879	185615	52.549	14386	3910	0.770	9.514
总计		353225	100.000	38800			

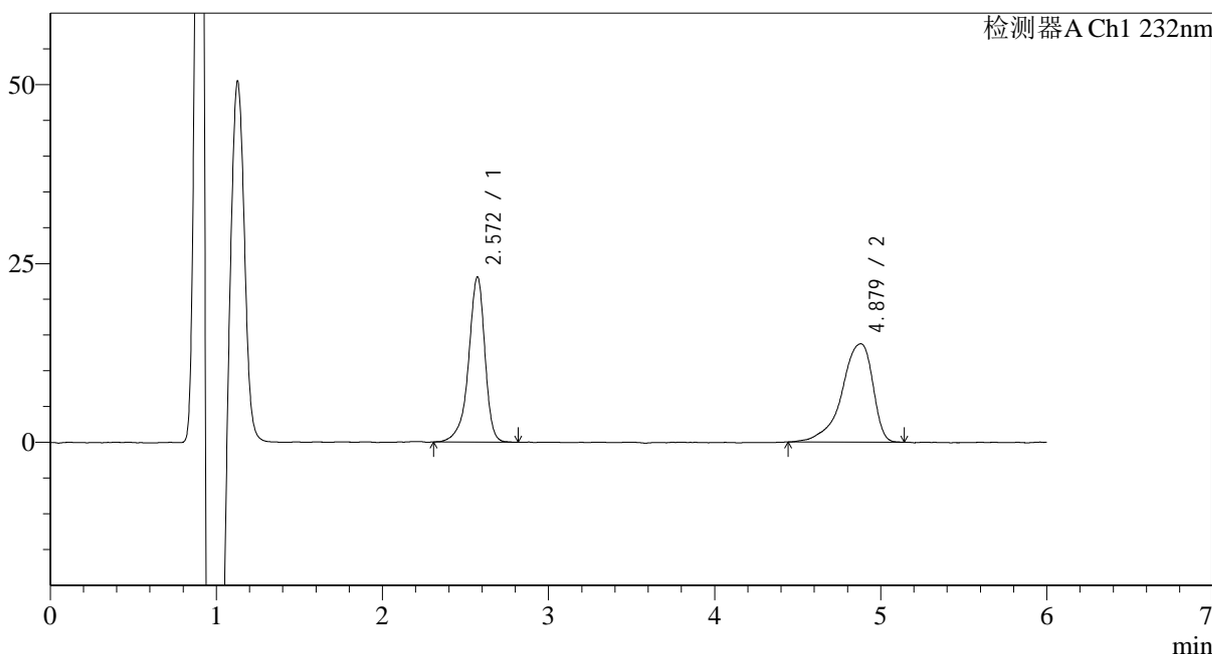
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1965-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 16:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	157939	46.945	23108	3566	0.876	--
2	4.879	178493	53.055	13756	3932	0.772	9.544
总计		336432	100.000	36865			

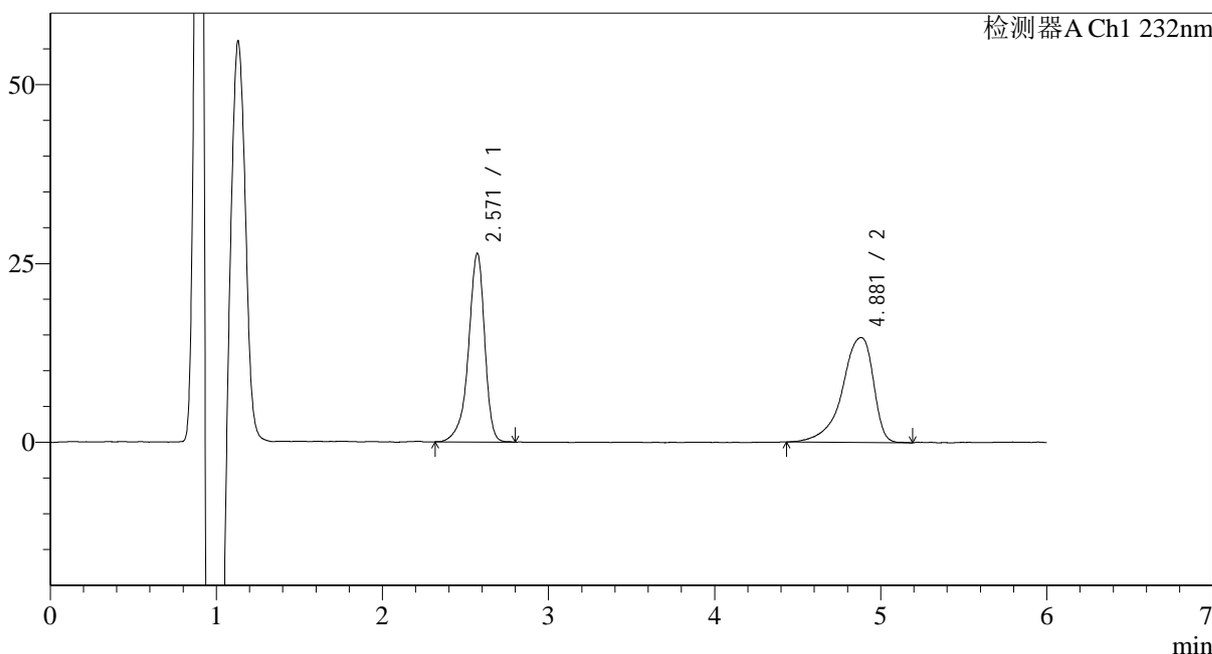
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1966-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 16:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	179088	48.351	26386	3598	0.872	--
2	4.881	191302	51.649	14680	3889	0.777	9.536
总计		370390	100.000	41065			

图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

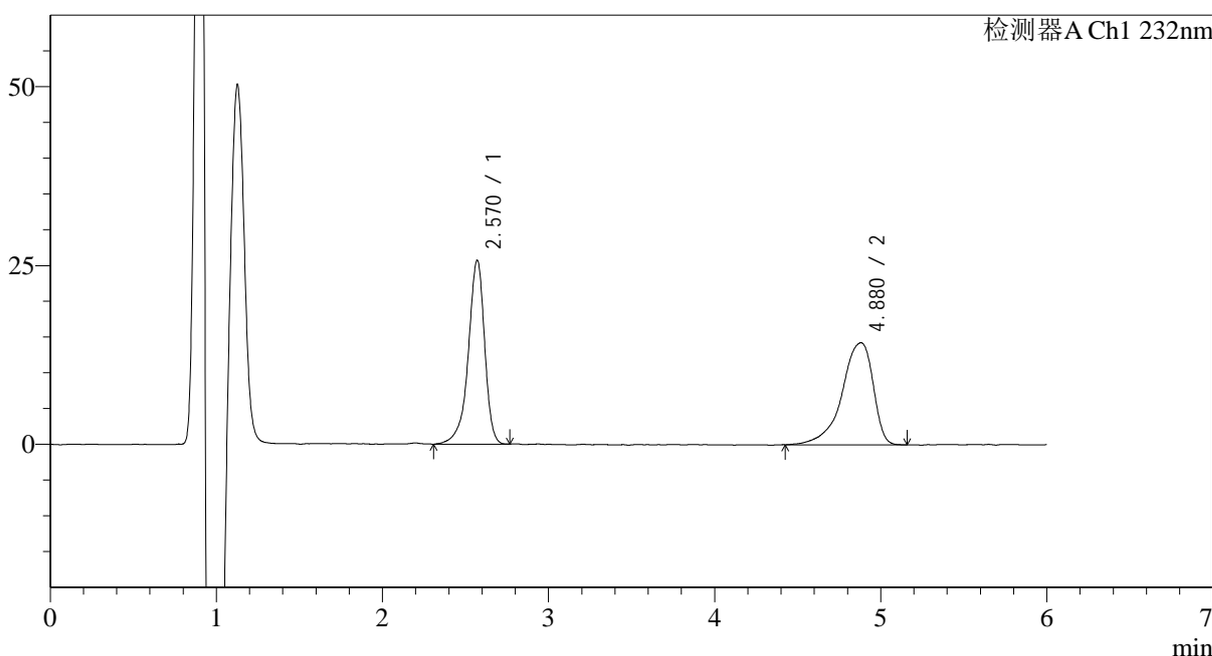
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1967-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 16:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	176270	48.566	25716	3528	0.874	--
2	4.880	186682	51.434	14282	3891	0.773	9.504
总计		362952	100.000	39997			

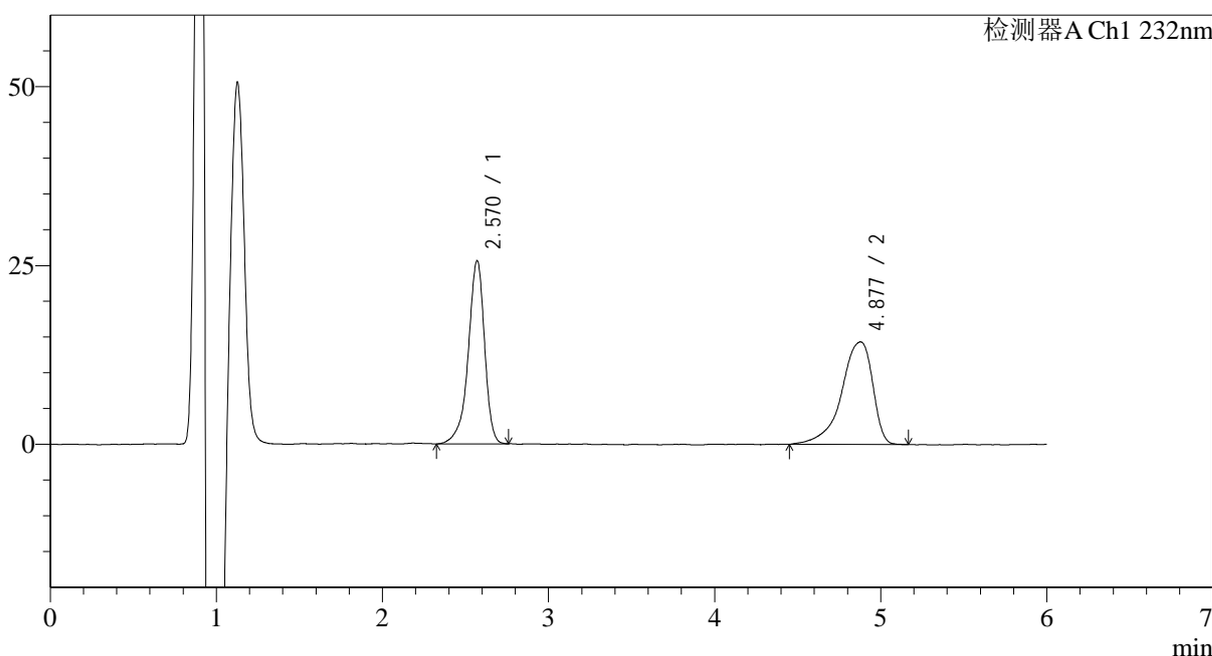
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1968-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 16:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	174857	48.275	25590	3518	0.876	--
2	4.877	187349	51.725	14346	3844	0.769	9.458
总计		362206	100.000	39936			

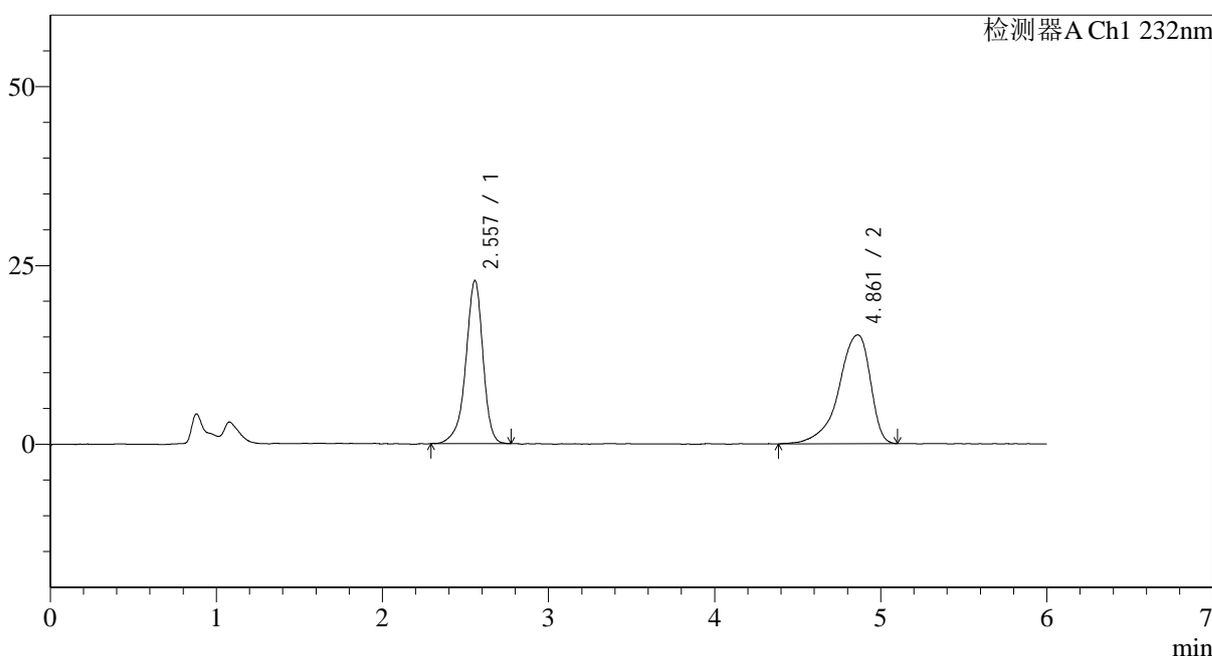
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-306/25-1969-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 16:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	163973	44.888	22799	3112	0.903	--
2	4.861	201325	55.112	15221	3627	0.781	9.106
总计		365298	100.000	38021			

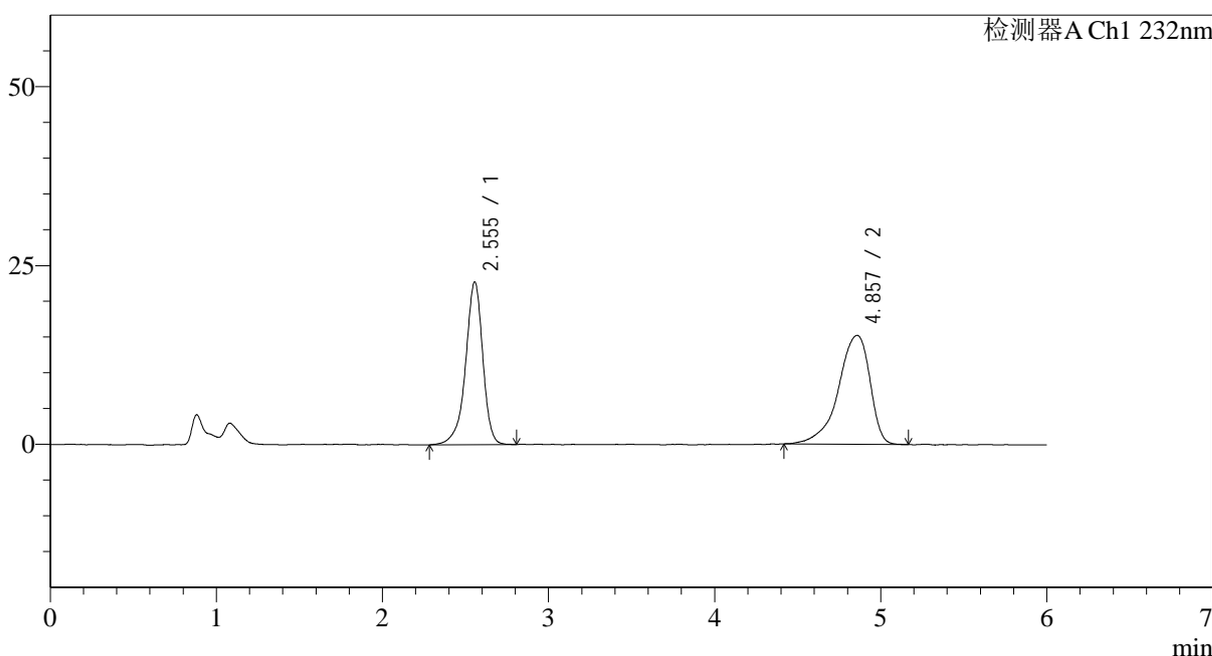
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25110503批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-306/25-1970-3 - zzp-25110503p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251112-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 16:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/14 16:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	164094	44.908	22772	3142	0.898	--
2	4.857	201305	55.092	15229	3588	0.793	9.084
总计		365399	100.000	38001			

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-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2