



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)	5
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

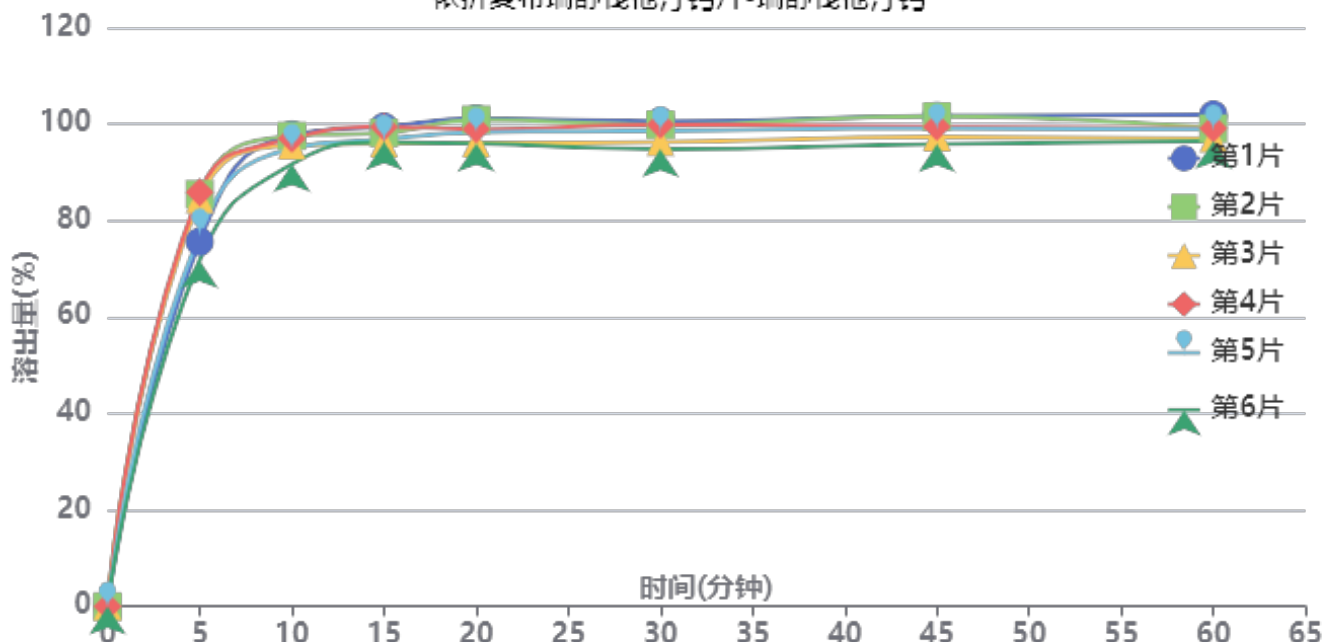
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	170504	169989	170867	170957	171359	170735	0.31
2	11.03	172610	173139				172874	0.22

单位质量响应值	RSD%	判断
15592.24	15673.07	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: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	138010	-	138010	75.595	80.07	7.46	75.60	80.08	7.46
	2	156008	-	156008	85.454			85.45		
	3	154121	-	154121	84.420			84.42		
	4	156784	-	156784	85.879			85.88		
	5	141206	-	141206	77.346			77.35		
	6	130999	-	130999	71.755			71.75		
10min	1	177860	-	177860	97.423	95.32	2.38	97.84	95.76	2.39
	2	177231	-	177231	97.079			97.55		
	3	173612	-	173612	95.096			95.57		
	4	176189	-	176189	96.508			96.98		
	5	172507	-	172507	94.491			94.92		
	6	166706	-	166706	91.314			91.71		
15min	1	179815	-	179815	98.494	96.71	1.59	99.46	97.68	1.59
	2	177410	-	177410	97.177			98.19		
	3	173441	-	173441	95.003			96.00		
	4	179603	-	179603	98.378			99.39		
	5	175068	-	175068	95.894			96.85		
	6	174014	-	174014	95.317			96.22		
20min	1	181918	-	181918	99.646	97.04	2.32	101.15	98.55	2.30
	2	181432	-	181432	99.380			100.93		
	3	172501	-	172501	94.488			96.01		
	4	177752	-	177752	97.364			98.92		
	5	176766	-	176766	96.824			98.31		
	6	172599	-	172599	94.541			95.98		
30min	1	179856	-	179856	98.516	96.28	2.35	100.58	98.34	2.34
	2	178497	-	178497	97.772			99.88		
	3	172009	-	172009	94.218			96.27		
	4	178476	-	178476	97.761			99.86		
	5	176314	-	176314	96.576			98.60		
	6	169522	-	169522	92.856			94.82		
45min	1	180866	-	180866	99.070	96.57	2.35	101.68	99.15	2.35
	2	180613	-	180613	98.931			101.58		
	3	172955	-	172955	94.736			97.31		
	4	176689	-	176689	96.782			99.43		
	5	176271	-	176271	96.553			99.11		
	6	170385	-	170385	93.329			95.81		
60min	1	180398	-	180398	98.813	95.63	1.98	101.97	98.76	1.96
	2	175021	-	175021	95.868			99.07		
	3	171481	-	171481	93.929			97.03		
	4	175094	-	175094	95.908			99.09		
	5	174904	-	174904	95.804			98.90		
	6	170662	-	170662	93.480			96.48		
极限	1	177036	-	177036	96.972	95.66	1.38	100.68	99.32	1.39
	2	176255	-	176255	96.544			100.28		
	3	171809	-	171809	94.109			97.73		
	4	177077	-	177077	96.994			100.71		
	5	172712	-	172712	94.603			98.23		
	6	173005	-	173005	94.764			98.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

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)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-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(%)	100	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

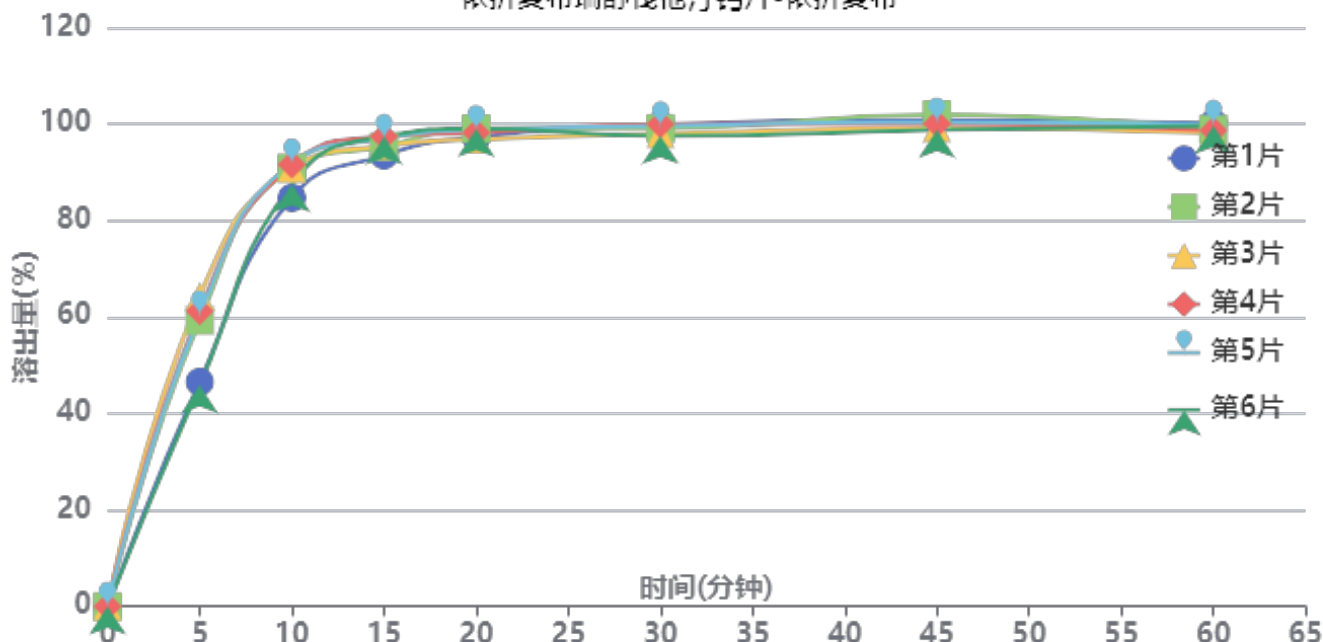
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	182647	182027	182766	182602	182229	182454	0.18
2	11.13	184589	184385				184487	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
16496.75	16575.65	0.34	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: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	85512	-	85512	46.541	56.24	14.18	46.54	56.24	14.18
	2	108894	-	108894	59.267			59.27		
	3	117994	-	117994	64.220			64.22		
	4	112457	-	112457	61.206			61.21		
	5	110975	-	110975	60.400			60.40		
	6	84159	-	84159	45.805			45.80		
10min	1	155173	-	155173	84.455	89.27	3.14	84.71	89.58	3.18
	2	166419	-	166419	90.576			90.91		
	3	166163	-	166163	90.436			90.79		
	4	167699	-	167699	91.272			91.61		
	5	168219	-	168219	91.555			91.89		
	6	160464	-	160464	87.335			87.59		
15min	1	170472	-	170472	92.782	95.22	1.61	93.51	96.03	1.61
	2	173645	-	173645	94.509			95.34		
	3	173875	-	173875	94.634			95.49		
	4	177421	-	177421	96.564			97.41		
	5	176632	-	176632	96.134			96.98		
	6	177685	-	177685	96.707			97.45		
20min	1	176434	-	176434	96.027	96.87	0.99	97.27	98.21	0.98
	2	179487	-	179487	97.688			99.05		
	3	175375	-	175375	95.450			96.84		
	4	177902	-	177902	96.826			98.21		
	5	179063	-	179063	97.457			98.84		
	6	179617	-	179617	97.759			99.04		
30min	1	180128	-	180128	98.037	97.11	1.06	99.81	98.99	1.05
	2	178606	-	178606	97.209			99.11		
	3	176437	-	176437	96.028			97.94		
	4	180143	-	180143	98.045			99.97		
	5	179469	-	179469	97.678			99.60		
	6	175807	-	175807	95.685			97.51		
45min	1	181000	-	181000	98.512	97.78	1.16	100.83	100.20	1.14
	2	182792	-	182792	99.487			101.93		
	3	177700	-	177700	96.716			99.16		
	4	179297	-	179297	97.585			100.05		
	5	179972	-	179972	97.952			100.41		
	6	177207	-	177207	96.447			98.80		
60min	1	178756	-	178756	97.290	96.27	0.87	100.16	99.22	0.81
	2	176240	-	176240	95.921			98.91		
	3	174782	-	174782	95.127			98.11		
	4	175728	-	175728	95.642			98.65		
	5	178047	-	178047	96.905			99.91		
	6	177695	-	177695	96.713			99.60		
极限	1	177588	-	177588	96.655	96.33	0.87	100.06	99.83	0.80
	2	175855	-	175855	95.711			99.24		
	3	175304	-	175304	95.412			98.93		
	4	178124	-	178124	96.946			100.49		
	5	175933	-	175933	95.754			99.30		
	6	179189	-	179189	97.526			100.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

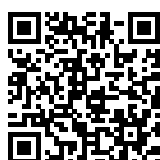
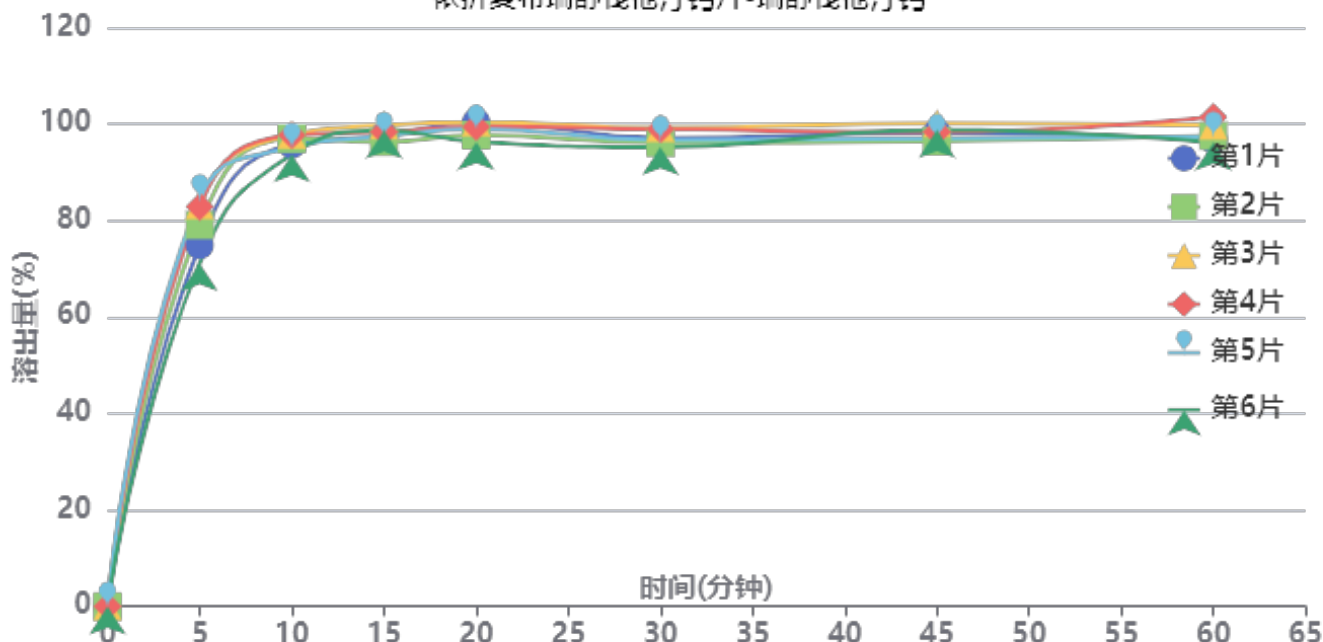
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	10.95	170564	169188	170506	170525	170448	170246	0.35
2	11.03	174833	175176				175004	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
15547.58		15866.18		1.44		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: 2024-11-15

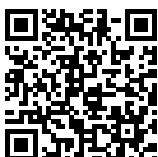
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	137416	-	137416	74.921	79.30	6.70	74.92	79.30	6.70
	2	145043	-	145043	79.080			79.08		
	3	152591	-	152591	83.195			83.20		
	4	152068	-	152068	82.910			82.91		
	5	155010	-	155010	84.514			84.51		
	6	130506	-	130506	71.154			71.15		
10min	1	174870	-	174870	95.342	95.73	1.67	95.76	96.17	1.67
	2	177004	-	177004	96.505			96.94		
	3	178556	-	178556	97.352			97.81		
	4	178317	-	178317	97.221			97.68		
	5	173631	-	173631	94.666			95.14		
	6	171131	-	171131	93.303			93.70		
15min	1	177038	-	177038	96.524	97.03	1.23	97.47	98.00	1.22
	2	174847	-	174847	95.329			96.30		
	3	181128	-	181128	98.754			99.76		
	4	178592	-	178592	97.371			98.37		
	5	176903	-	176903	96.450			97.45		
	6	179257	-	179257	97.734			98.65		
20min	1	181431	-	181431	98.919	97.35	1.63	100.40	98.86	1.63
	2	176486	-	176486	96.223			97.73		
	3	181257	-	181257	98.824			100.38		
	4	179527	-	179527	97.881			99.42		
	5	178704	-	178704	97.432			98.96		
	6	173948	-	173948	94.839			96.30		
30min	1	174289	-	174289	95.025	95.15	1.61	97.06	97.21	1.61
	2	172550	-	172550	94.077			96.12		
	3	178068	-	178068	97.086			99.19		
	4	177622	-	177622	96.842			98.93		
	5	173566	-	173566	94.631			96.70		
	6	171039	-	171039	93.253			95.24		
45min	1	175303	-	175303	95.578	95.57	1.39	98.14	98.15	1.37
	2	172169	-	172169	93.869			96.43		
	3	178883	-	178883	97.530			100.17		
	4	175596	-	175596	95.738			98.36		
	5	173098	-	173098	94.376			96.97		
	6	176662	-	176662	96.319			98.82		
60min	1	171813	-	171813	93.675	95.08	2.07	96.77	98.19	2.05
	2	173281	-	173281	94.476			97.56		
	3	177025	-	177025	96.517			99.70		
	4	180338	-	180338	98.323			101.48		
	5	173017	-	173017	94.332			97.45		
	6	170857	-	170857	93.154			96.19		
极限	1	170890	-	170890	93.172	94.22	2.66	96.78	97.86	2.62
	2	169945	-	169945	92.657			96.27		
	3	180136	-	180136	98.213			101.93		
	4	176633	-	176633	96.303			100.00		
	5	171206	-	171206	93.344			96.99		
	6	168033	-	168033	91.614			95.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

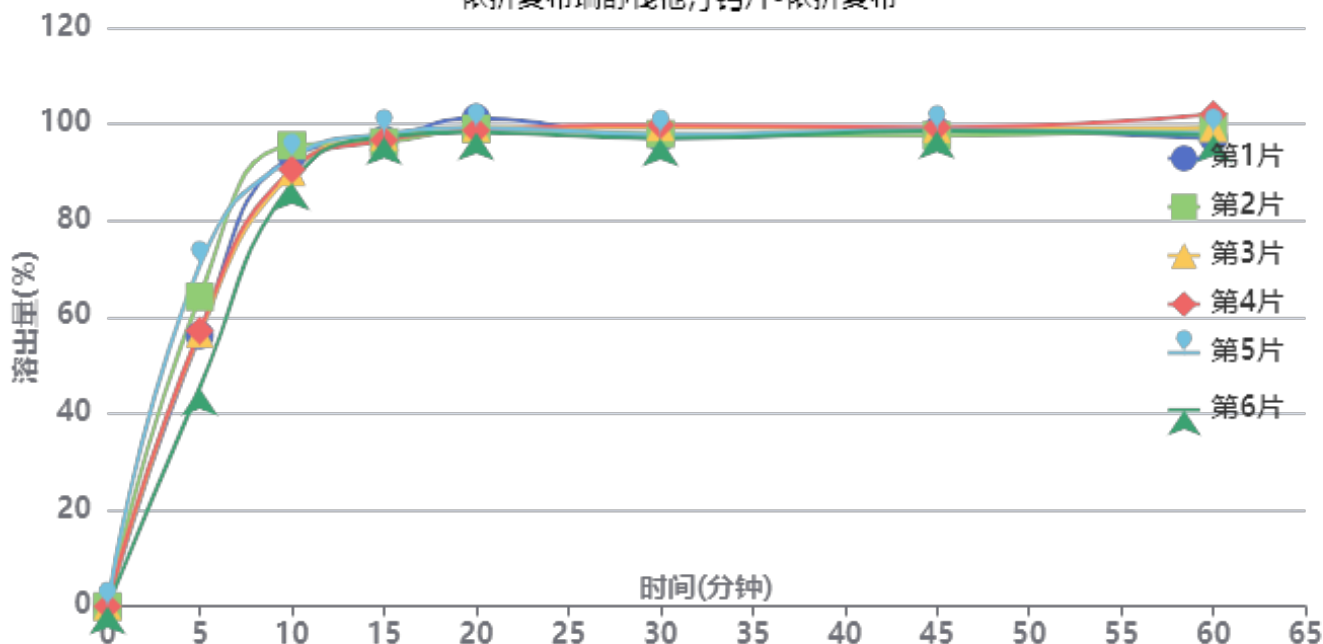
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.06	181176	182372	182379	181999	182096	182004	0.28
2	11.13	186147	187151				186649	0.39
单位质量响应值				RSD%	判断			
16456.06		16769.90		1.34	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: 2024-11-15

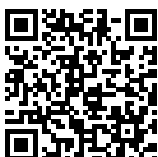
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	103726	-	103726	56.198	58.36	14.66	56.20	58.36	14.66
	2	118480	-	118480	64.192			64.19		
	3	104439	-	104439	56.584			56.58		
	4	105489	-	105489	57.153			57.15		
	5	130500	-	130500	70.704			70.70		
	6	83651	-	83651	45.322			45.32		
10min	1	171587	-	171587	92.965	91.37	2.99	93.28	91.69	3.01
	2	175727	-	175727	95.208			95.56		
	3	165591	-	165591	89.716			90.03		
	4	166562	-	166562	90.242			90.56		
	5	170735	-	170735	92.503			92.90		
	6	161615	-	161615	87.562			87.81		
15min	1	177152	-	177152	95.980	96.24	0.66	96.81	97.07	0.65
	2	175954	-	175954	95.331			96.22		
	3	178317	-	178317	96.611			97.42		
	4	176883	-	176883	95.834			96.65		
	5	179138	-	179138	97.056			97.96		
	6	178331	-	178331	96.619			97.36		
20min	1	184369	-	184369	99.890	97.89	1.06	101.25	99.26	1.06
	2	180176	-	180176	97.618			99.03		
	3	180576	-	180576	97.835			99.18		
	4	179646	-	179646	97.331			98.68		
	5	180381	-	180381	97.729			99.18		
	6	178936	-	178936	96.946			98.22		
30min	1	175686	-	175686	95.186	96.27	1.19	97.10	98.18	1.17
	2	177161	-	177161	95.985			97.94		
	3	179903	-	179903	97.470			99.36		
	4	180611	-	180611	97.854			99.75		
	5	176965	-	176965	95.878			97.87		
	6	175750	-	175750	95.220			97.03		
45min	1	177602	-	177602	96.224	96.21	0.61	98.67	98.66	0.58
	2	175605	-	175605	95.142			97.63		
	3	178298	-	178298	96.601			99.04		
	4	178749	-	178749	96.845			99.28		
	5	177653	-	177653	96.251			98.77		
	6	177549	-	177549	96.195			98.54		
60min	1	173597	-	173597	94.054	95.92	1.85	97.03	98.90	1.79
	2	177814	-	177814	96.338			99.36		
	3	177572	-	177572	96.207			99.18		
	4	182856	-	182856	99.070			102.04		
	5	175297	-	175297	94.975			98.03		
	6	175168	-	175168	94.905			97.78		
极限	1	172534	-	172534	93.478	95.02	1.78	96.98	98.54	1.73
	2	173055	-	173055	93.760			97.31		
	3	180081	-	180081	97.567			101.07		
	4	178144	-	178144	96.517			100.04		
	5	175376	-	175376	95.018			98.60		
	6	173137	-	173137	93.804			97.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

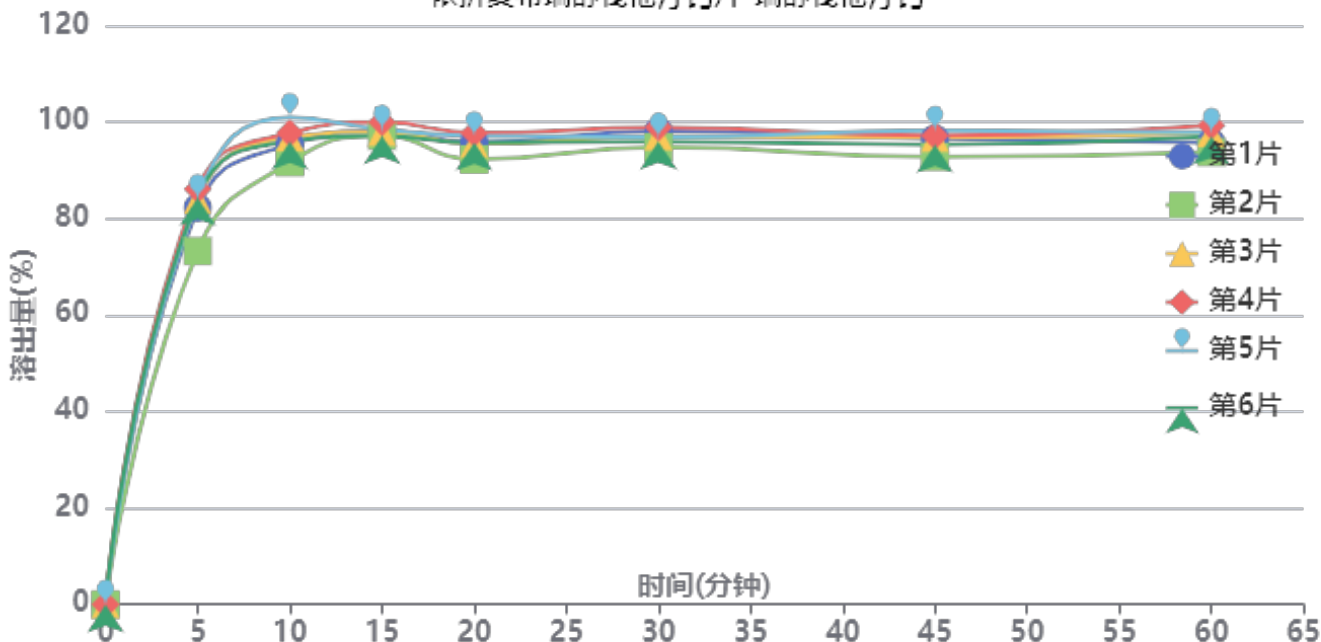
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	10.95	174777	174442	174937	175026	175439	174924	0.21
2	11.03	175079	175233				175156	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
15974.79		15879.96		0.43	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	152958	-	152958	82.233	82.30	5.60	82.23	82.30	5.60
	2	136237	-	136237	73.243			73.24		
	3	155937	-	155937	83.834			83.83		
	4	160085	-	160085	86.064			86.06		
	5	156502	-	156502	84.138			84.14		
	6	156782	-	156782	84.289			84.29		
10min	1	176476	-	176476	94.877	95.95	3.17	95.33	96.40	3.18
	2	169672	-	169672	91.219			91.63		
	3	179193	-	179193	96.337			96.80		
	4	180919	-	180919	97.265			97.74		
	5	186907	-	186907	100.484			100.95		
	6	177658	-	177658	95.512			95.98		
15min	1	180723	-	180723	97.160	97.15	1.06	98.14	98.14	1.08
	2	179013	-	179013	96.241			97.15		
	3	180379	-	180379	96.975			97.98		
	4	184055	-	184055	98.951			99.97		
	5	181302	-	181302	97.471			98.50		
	6	178776	-	178776	96.113			97.11		
20min	1	175375	-	175375	94.285	94.16	1.97	95.81	95.69	1.98
	2	168946	-	168946	90.828			92.28		
	3	174728	-	174728	93.937			95.48		
	4	178849	-	178849	96.152			97.72		
	5	177755	-	177755	95.564			97.13		
	6	175166	-	175166	94.172			95.71		
30min	1	178727	-	178727	96.087	94.90	1.52	98.13	96.95	1.53
	2	172664	-	172664	92.827			94.78		
	3	176662	-	176662	94.977			97.04		
	4	180051	-	180051	96.799			98.90		
	5	176282	-	176282	94.772			96.87		
	6	174683	-	174683	93.913			95.97		
45min	1	174795	-	174795	93.973	93.56	1.97	96.55	96.14	1.98
	2	168007	-	168007	90.324			92.79		
	3	175122	-	175122	94.149			96.74		
	4	175823	-	175823	94.526			97.17		
	5	177897	-	177897	95.641			98.27		
	6	172500	-	172500	92.739			95.32		
60min	1	172276	-	172276	92.619	93.78	2.00	95.72	96.88	2.00
	2	168819	-	168819	90.760			93.73		
	3	175958	-	175958	94.598			97.71		
	4	178774	-	178774	96.112			99.28		
	5	176158	-	176158	94.706			97.86		
	6	174594	-	174594	93.865			96.96		
极限	1	170064	-	170064	91.429	93.18	2.35	95.05	96.80	2.33
	2	167429	-	167429	90.013			93.49		
	3	176227	-	176227	94.743			98.38		
	4	177707	-	177707	95.538			99.24		
	5	176226	-	176226	94.742			98.42		
	6	172307	-	172307	92.635			96.25		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

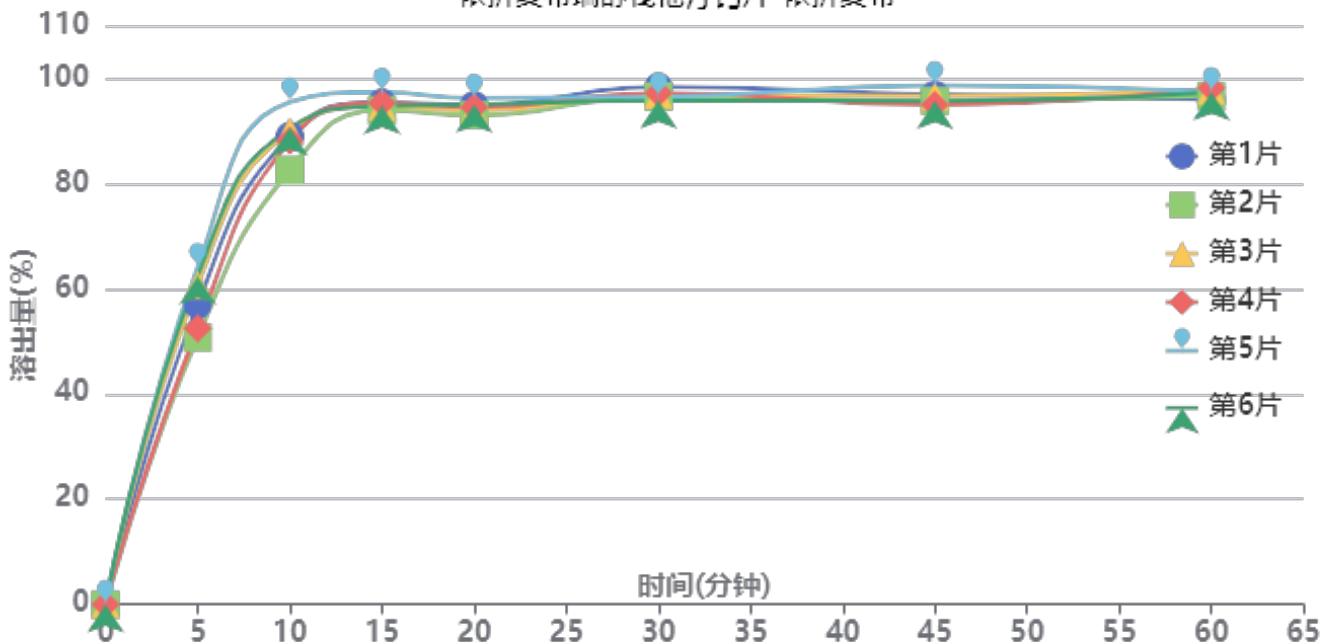
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.06	185621	186841	186656	187656	190503	187455	0.99
2	11.13	186779	188624				187702	0.70
单位质量响应值				RSD%	判断			
16948.92		16864.51		0.36	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: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	106992	-	106992	56.956	57.87	9.37	56.96	57.87	9.37
	2	95312	-	95312	50.738			50.74		
	3	113924	-	113924	60.646			60.65		
	4	98580	-	98580	52.478			52.48		
	5	120293	-	120293	64.036			64.04		
	6	117161	-	117161	62.369			62.37		
10min	1	166628	-	166628	88.702	88.96	4.66	89.02	89.28	4.67
	2	154568	-	154568	82.282			82.56		
	3	168415	-	168415	89.653			89.99		
	4	165024	-	165024	87.848			88.14		
	5	178659	-	178659	95.107			95.46		
	6	169375	-	169375	90.164			90.51		
15min	1	177656	-	177656	94.573	94.39	1.20	95.38	95.20	1.22
	2	175060	-	175060	93.191			93.93		
	3	176198	-	176198	93.797			94.63		
	4	177576	-	177576	94.530			95.31		
	5	181142	-	181142	96.428			97.31		
	6	176221	-	176221	93.809			94.66		
20min	1	175771	-	175771	93.569	93.22	1.13	94.90	94.56	1.16
	2	172279	-	172279	91.710			92.97		
	3	173765	-	173765	92.501			93.86		
	4	175008	-	175008	93.163			94.47		
	5	178040	-	178040	94.777			96.20		
	6	175832	-	175832	93.602			94.97		
30min	1	181248	-	181248	96.485	95.01	0.93	98.34	96.87	0.90
	2	178047	-	178047	94.781			96.55		
	3	178568	-	178568	95.058			96.93		
	4	179103	-	179103	95.343			97.17		
	5	177546	-	177546	94.514			96.46		
	6	176359	-	176359	93.882			95.77		
45min	1	177477	-	177477	94.477	94.00	1.33	96.87	96.38	1.34
	2	175415	-	175415	93.380			95.67		
	3	176920	-	176920	94.181			96.58		
	4	173919	-	173919	92.583			94.94		
	5	180580	-	180580	96.129			98.60		
	6	175130	-	175130	93.228			95.64		
60min	1	174784	-	174784	93.044	94.28	0.83	95.96	97.19	0.82
	2	176210	-	176210	93.803			96.61		
	3	178139	-	178139	94.830			97.75		
	4	178930	-	178930	95.251			98.12		
	5	177424	-	177424	94.449			97.45		
	6	177202	-	177202	94.331			97.26		
极限	1	173067	-	173067	92.130	93.85	1.37	95.56	97.28	1.36
	2	175099	-	175099	93.212			96.54		
	3	178764	-	178764	95.163			98.61		
	4	176717	-	176717	94.073			97.47		
	5	179270	-	179270	95.432			98.96		
	6	174882	-	174882	93.096			96.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



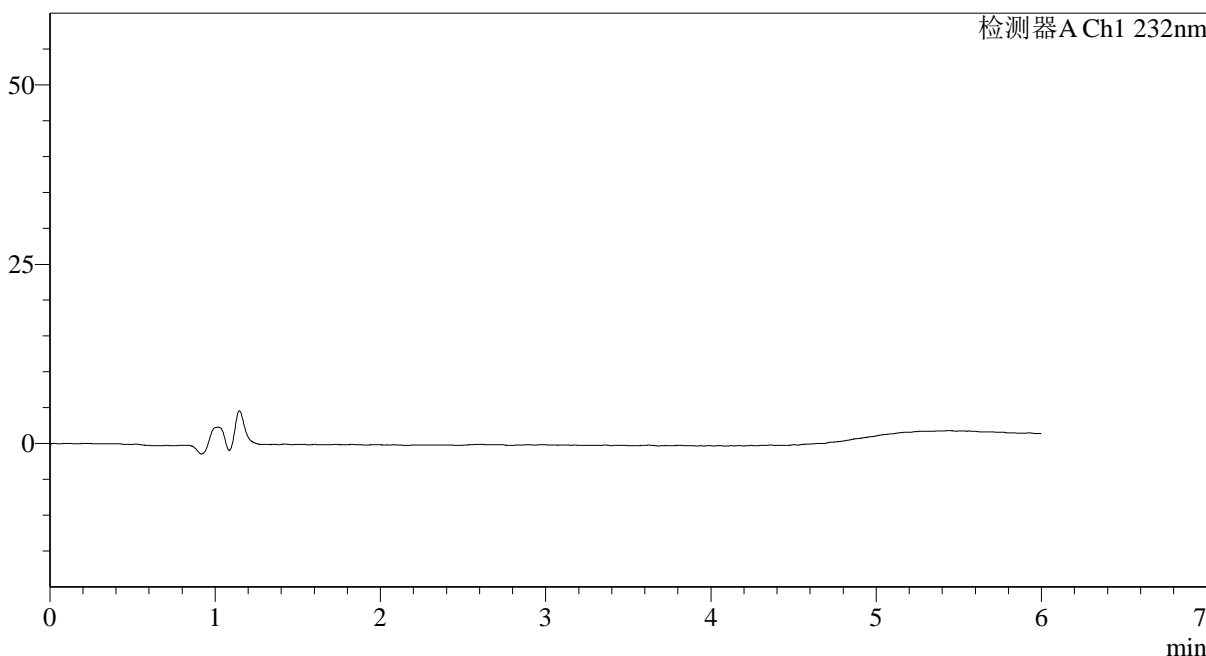
J346

<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 - 0-228/24-1171-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 11:35:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

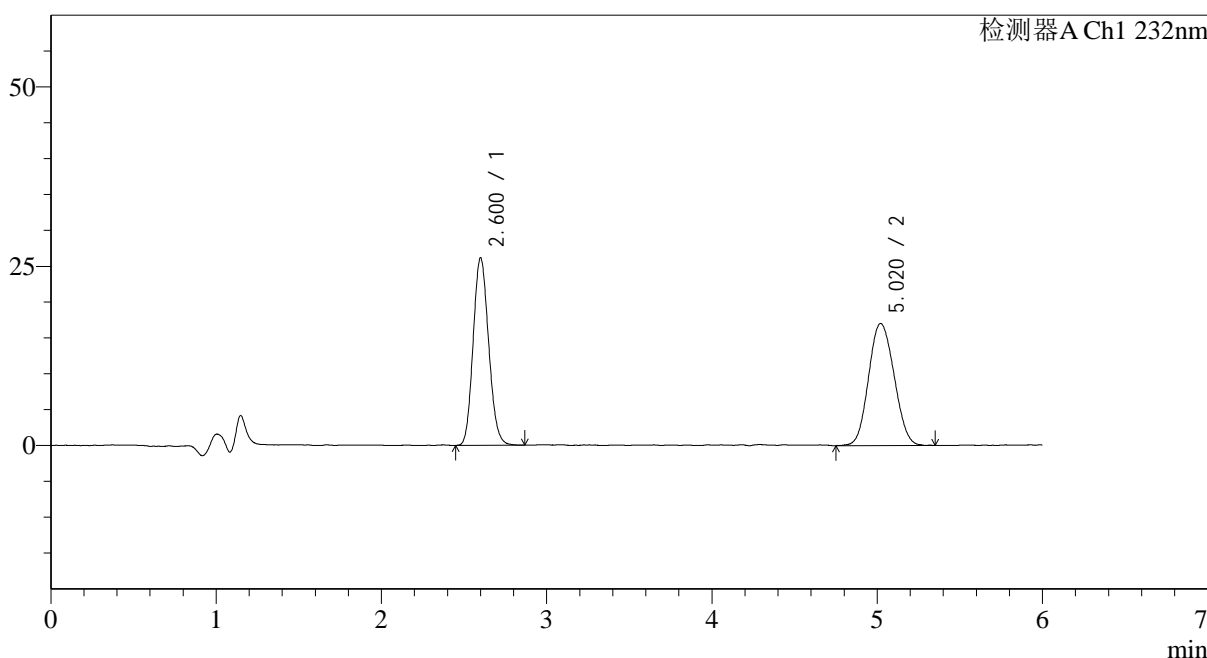
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-228/24-1172-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 11:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170504	48.281	25683	3676	1.129	--
2	5.020	182647	51.719	16958	4952	1.092	10.596
总计		353152	100.000	42641			

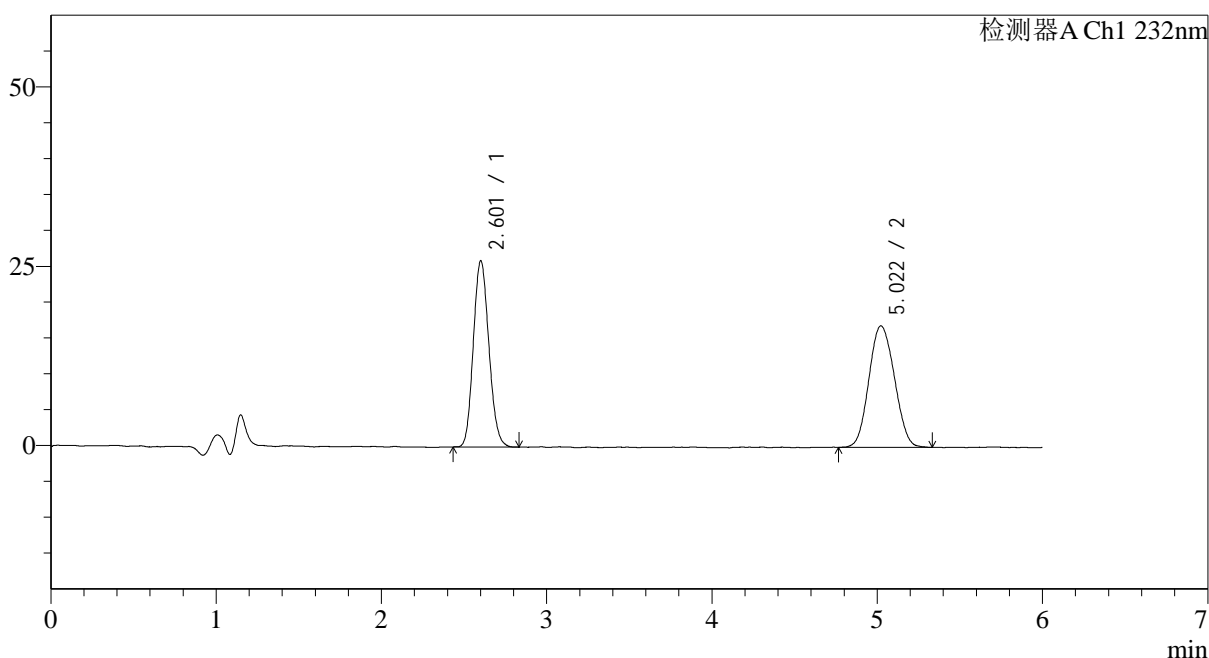
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1173-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 11:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	169989	48.290	25436	3651	1.127	--
2	5.022	182027	51.710	16908	4988	1.084	10.605
总计		352017	100.000	42345			

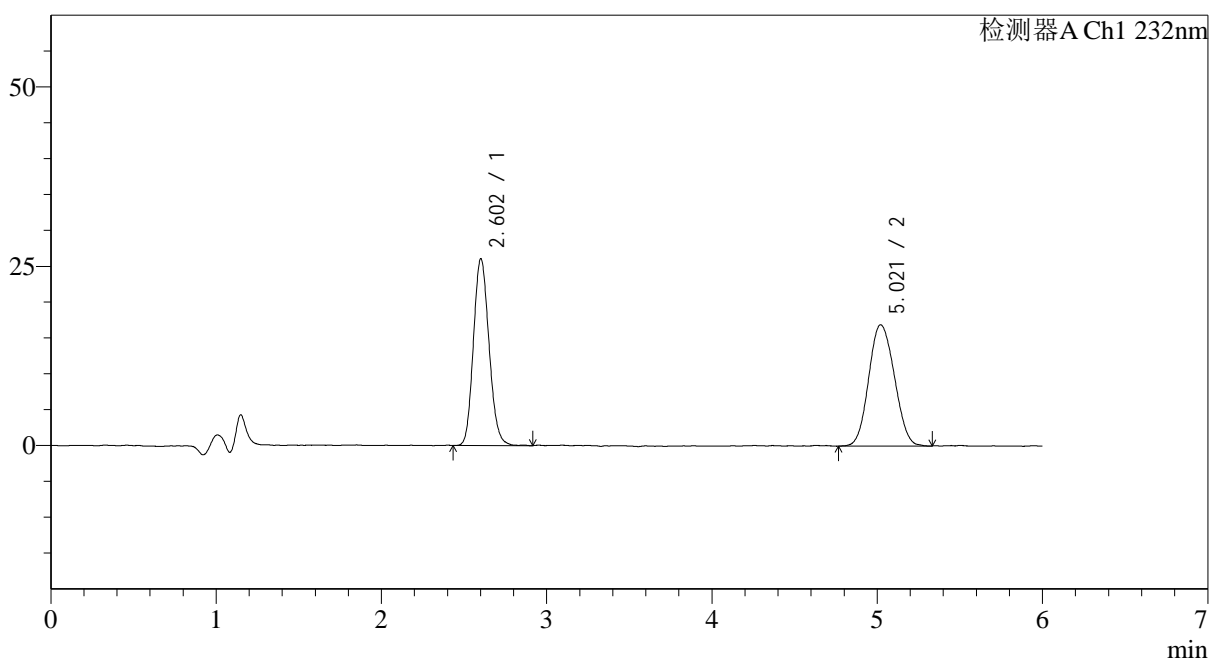
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1174-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 11:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	170867	48.318	25545	3658	1.138	--
2	5.021	182766	51.682	16855	4921	1.091	10.556
总计		353633	100.000	42400			

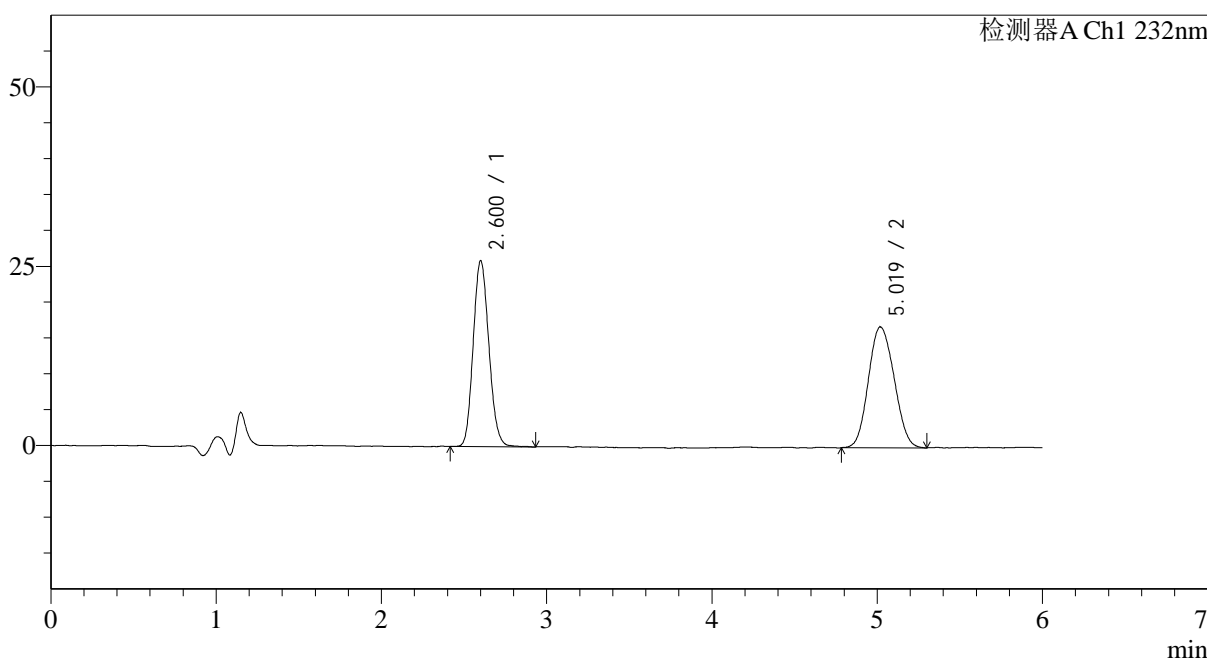
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-228/24-1175-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 12:01:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:07:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170957	48.353	25415	3594	1.133	--
2	5.019	182602	51.647	16771	4898	1.100	10.507
总计		353559	100.000	42186			

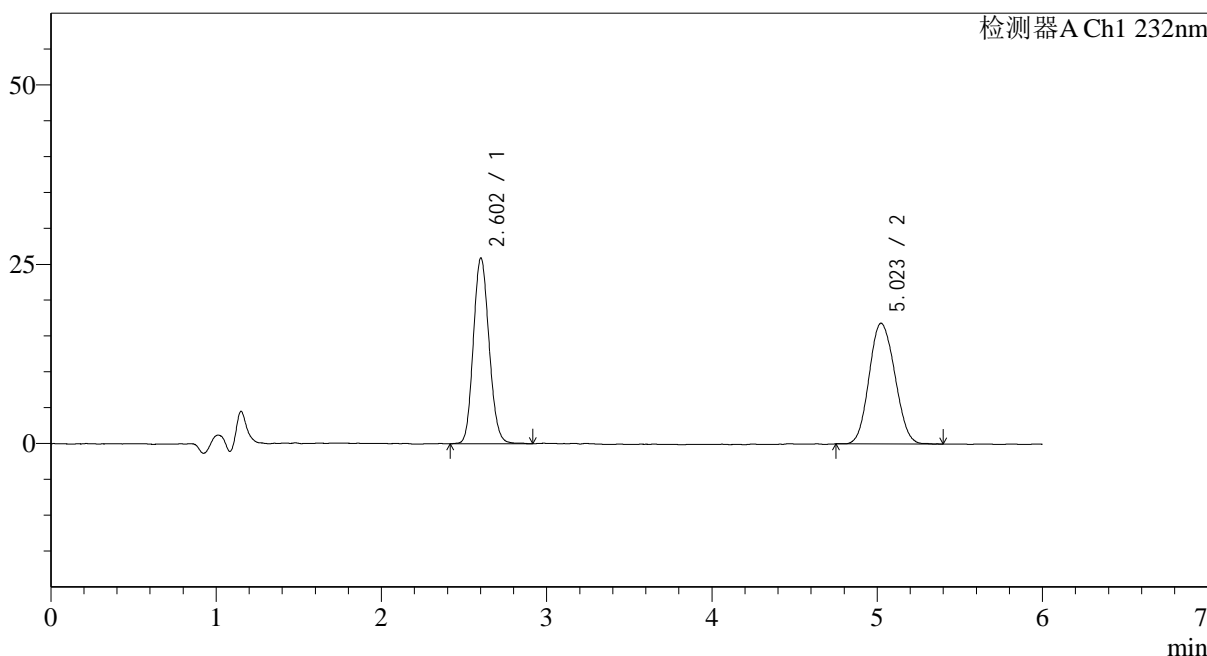
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-228/24-1176-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	171359	48.463	25441	3616	1.120	--
2	5.023	182229	51.537	16803	4974	1.099	10.575
总计		353588	100.000	42245			

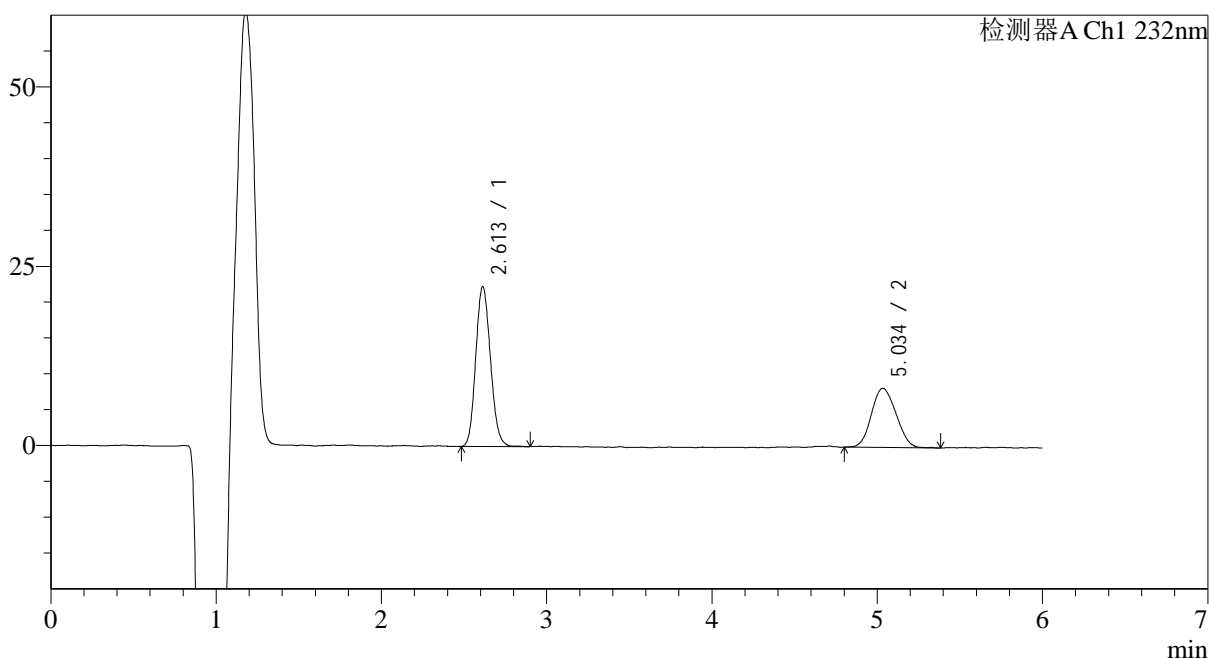
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-228/24-1177-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	138010	61.743	22116	4148	1.127	--
2	5.034	85512	38.257	8187	5226	1.101	10.984
总计		223522	100.000	30303			

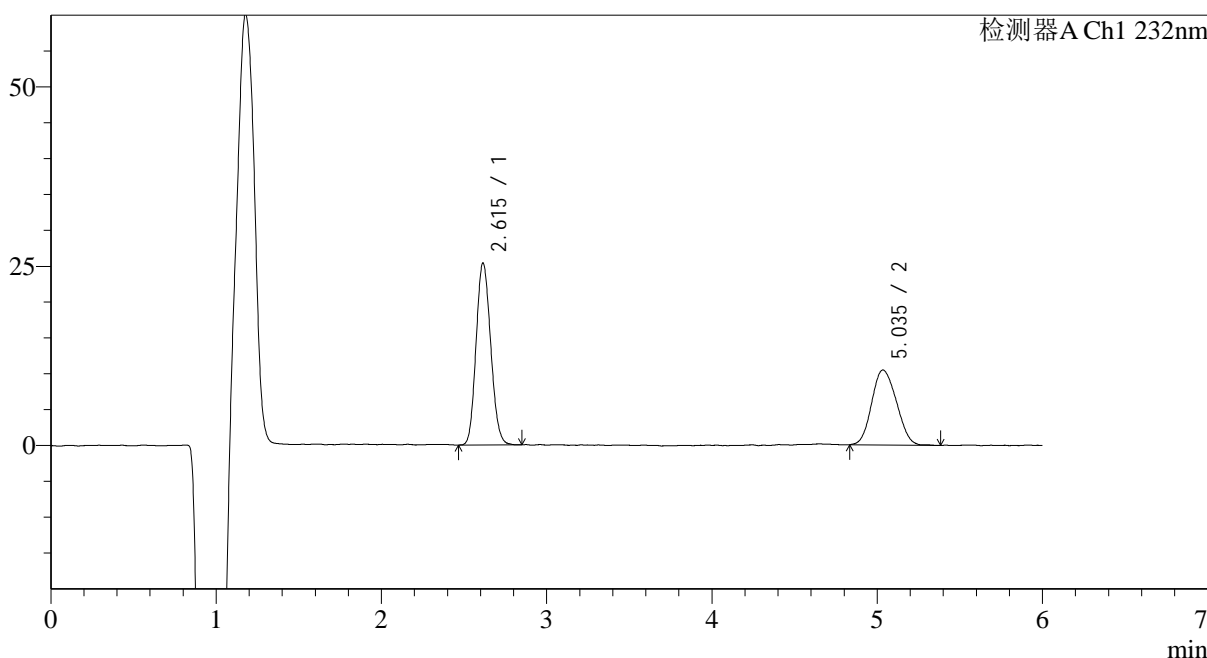
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1178-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	156008	58.893	25047	4177	1.127	--
2	5.035	108894	41.107	10379	5220	1.118	10.986
总计		264902	100.000	35426			

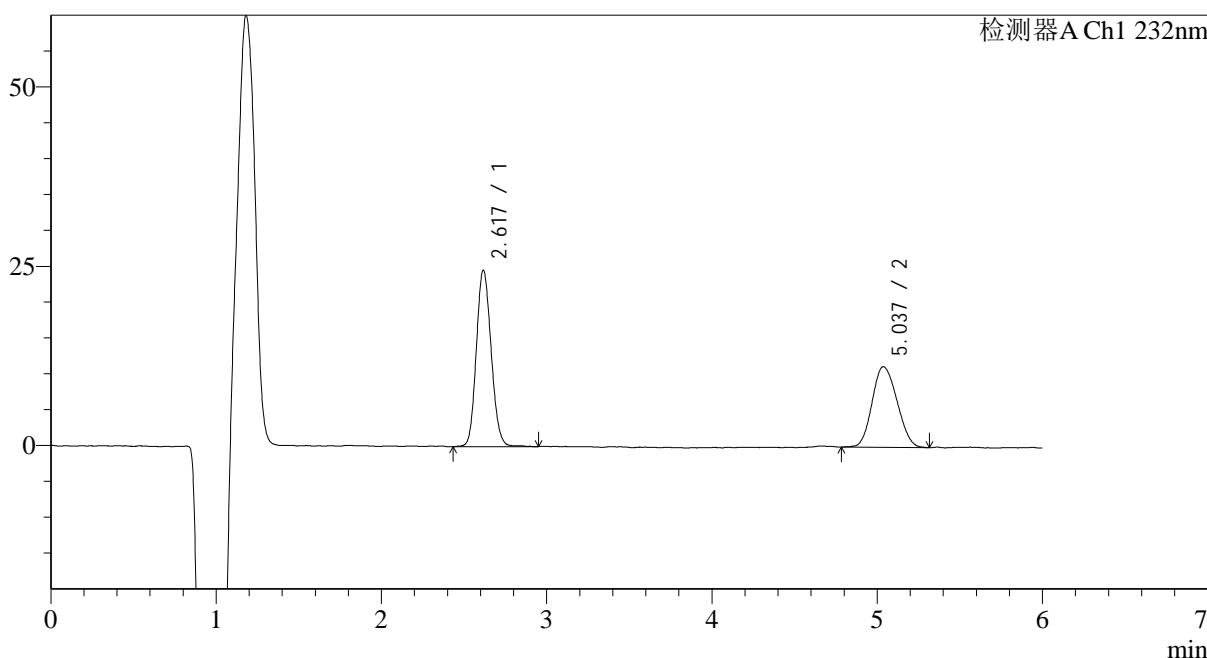
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1179-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	154121	56.638	24124	4095	1.127	--
2	5.037	117994	43.362	11207	5162	1.128	10.904
总计		272115	100.000	35331			

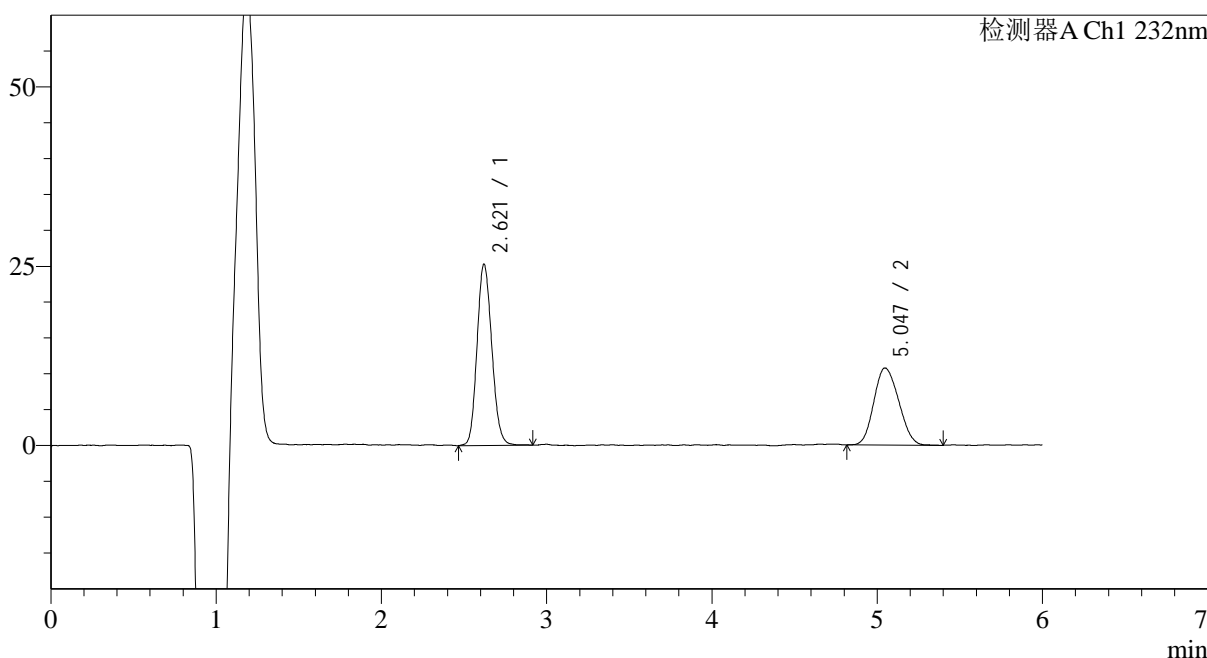
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1180-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	156784	58.232	24956	4142	1.131	--
2	5.047	112457	41.768	10728	5257	1.137	10.996
总计		269241	100.000	35683			

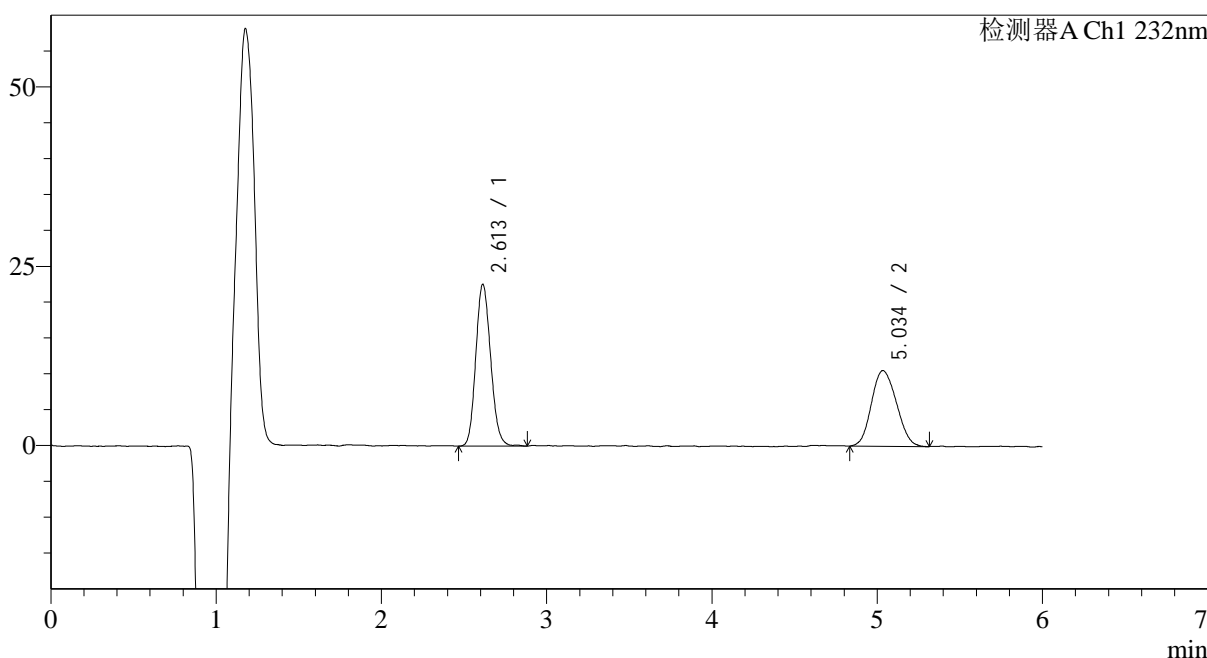
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1181-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	141206	55.994	22366	4070	1.136	--
2	5.034	110975	44.006	10476	5127	1.115	10.878
总计		252181	100.000	32842			

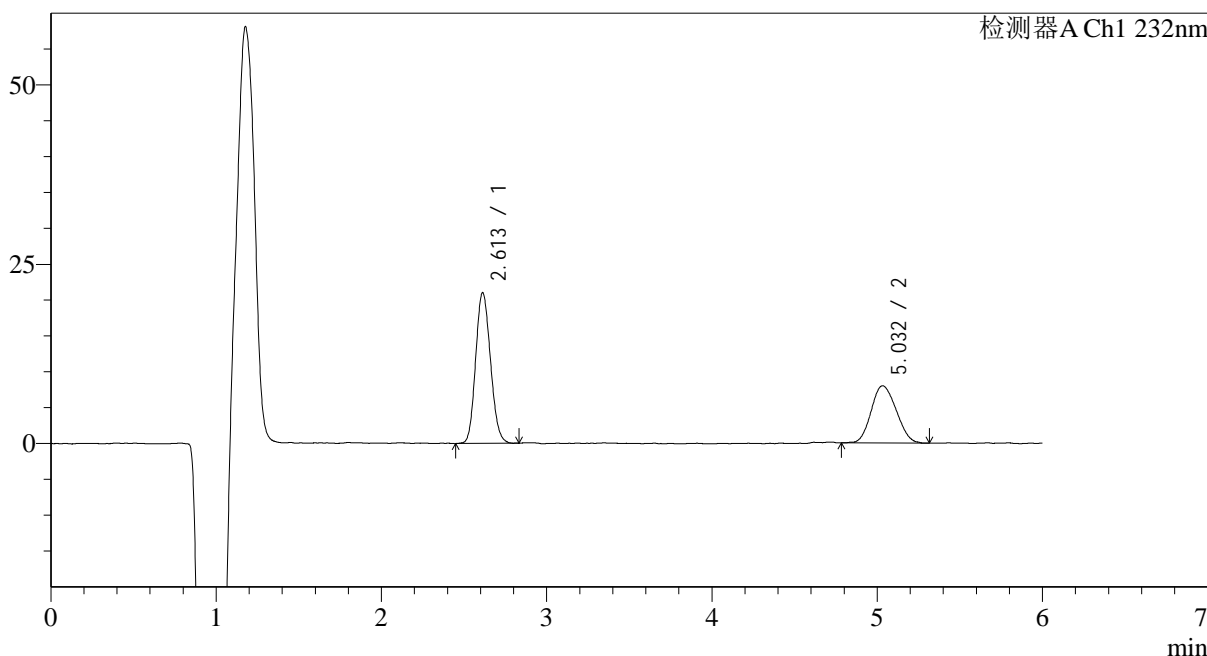
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1182-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	130999	60.885	20862	4052	1.129	--
2	5.032	84159	39.115	7942	5062	1.125	10.824
总计		215159	100.000	28804			

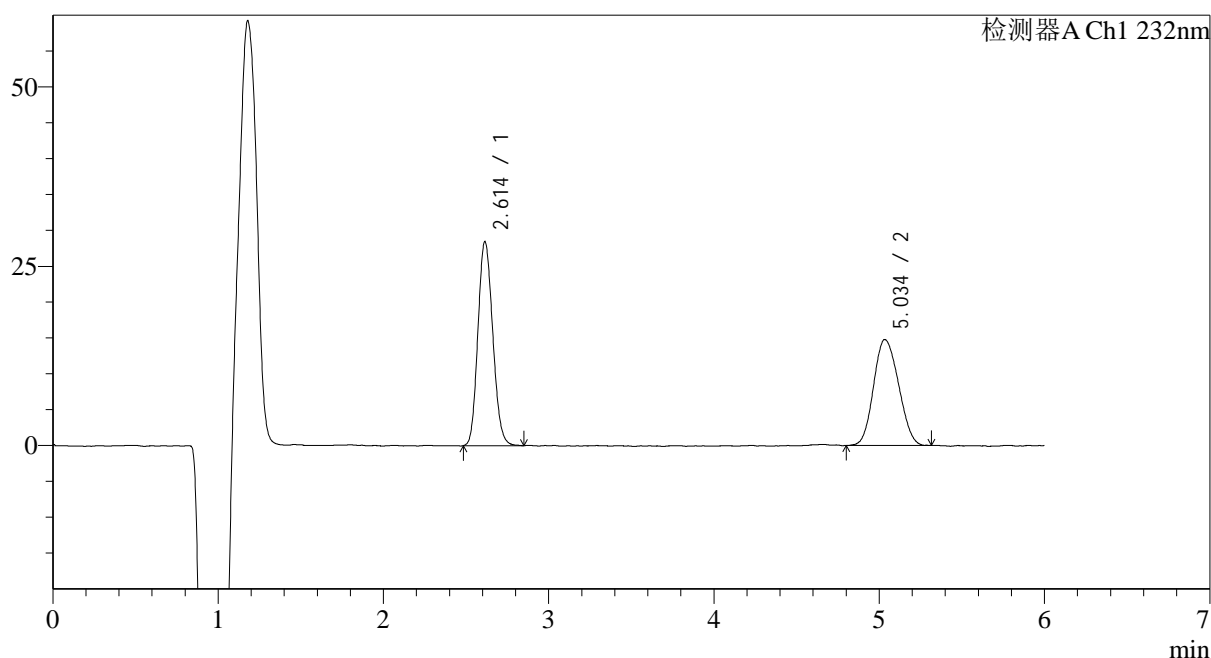
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1183-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	177860	53.406	28160	4056	1.136	--
2	5.034	155173	46.594	14664	5189	1.126	10.907
总计		333033	100.000	42824			

图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

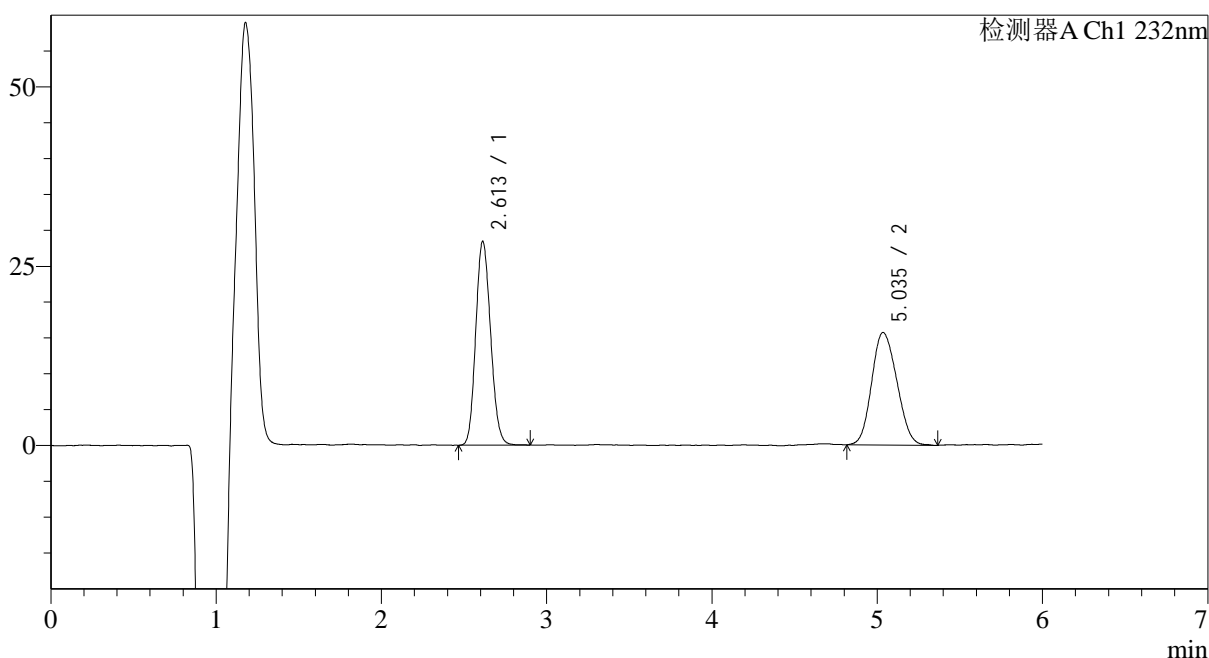
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1184-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 12:59:05
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	177231	51.573	28184	4061	1.133	--
2	5.035	166419	48.427	15594	5054	1.130	10.829
总计		343650	100.000	43778			

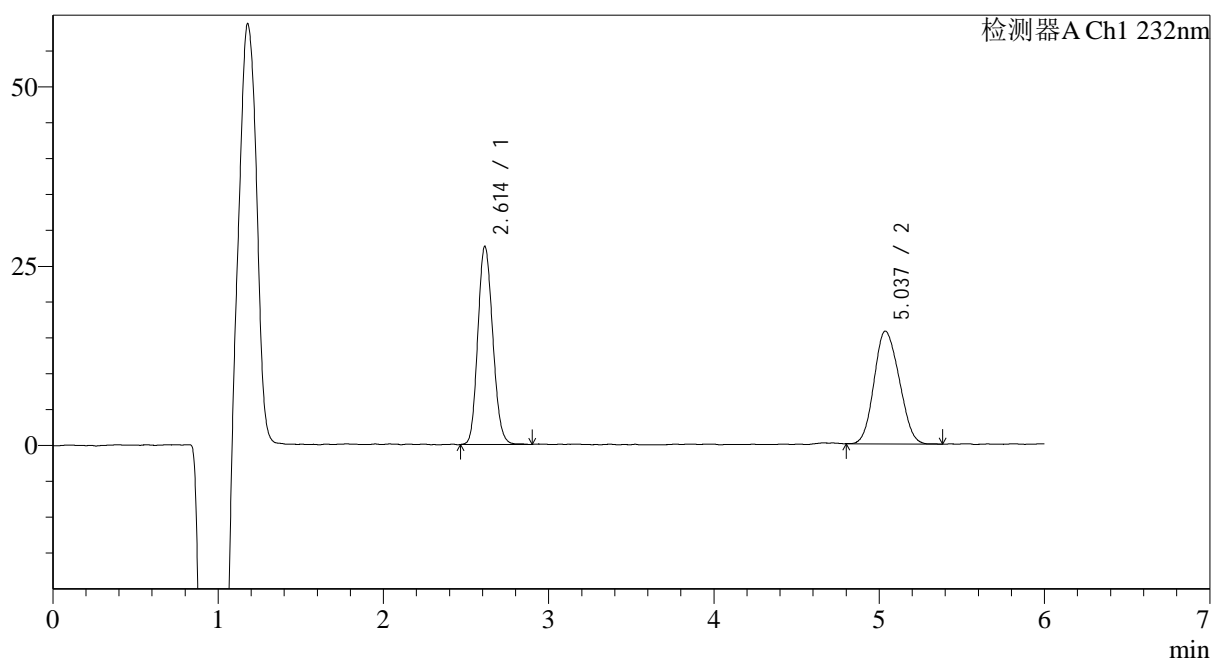
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1185-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 13:05:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:22 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	173612	51.096	27371	4028	1.138	--
2	5.037	166163	48.904	15662	4967	1.123	10.755
总计		339775	100.000	43033			

图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

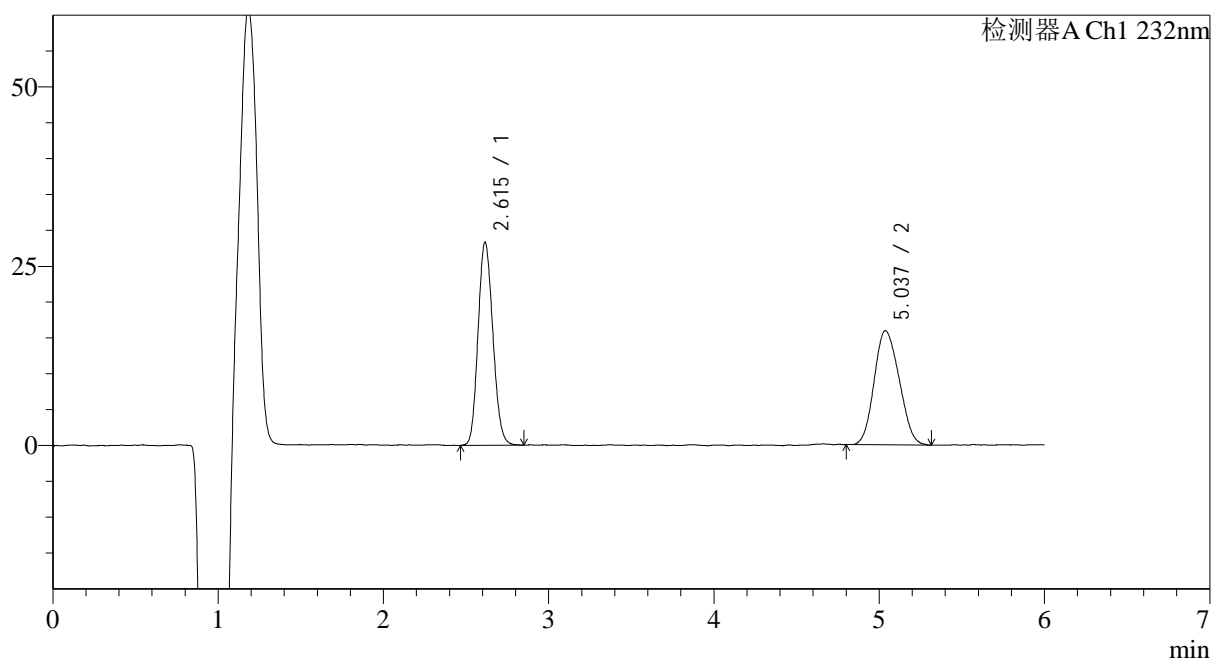
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1186-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 13:11:54
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	176189	51.234	27932	4065	1.132	--
2	5.037	167699	48.766	15844	5018	1.128	10.803
总计		343888	100.000	43776			

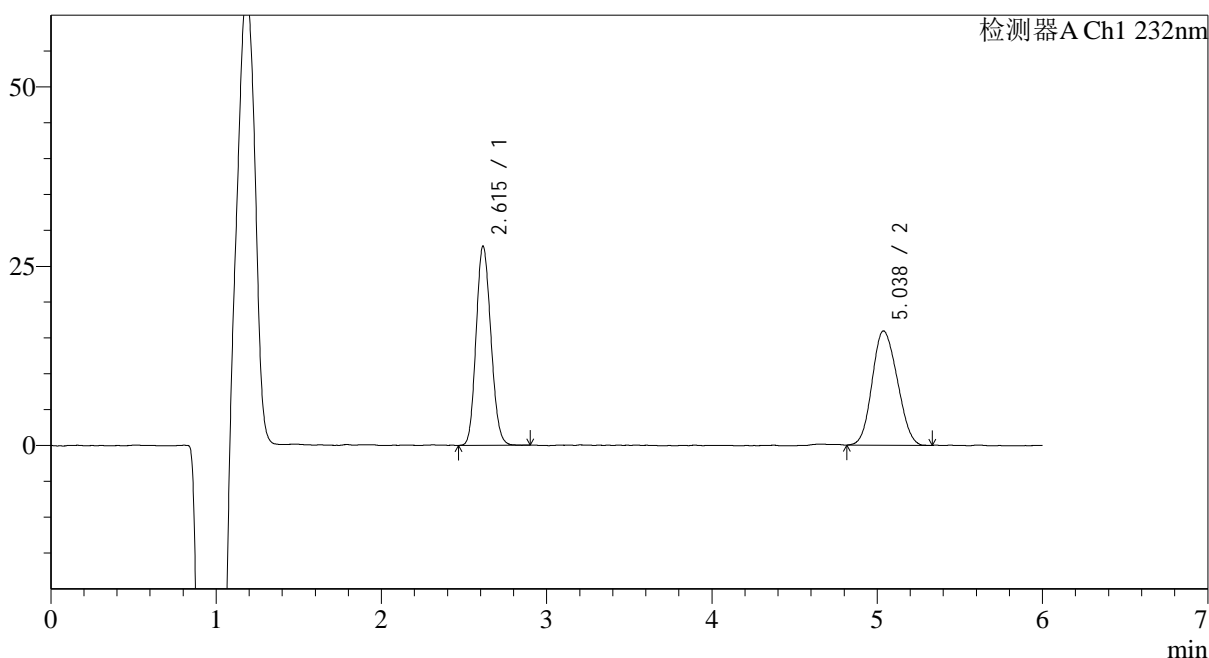
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1187-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 13:18:18 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:27 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	172507	50.629	27401	4083	1.132	--
2	5.038	168219	49.371	15879	5005	1.120	10.805
总计		340726	100.000	43280			

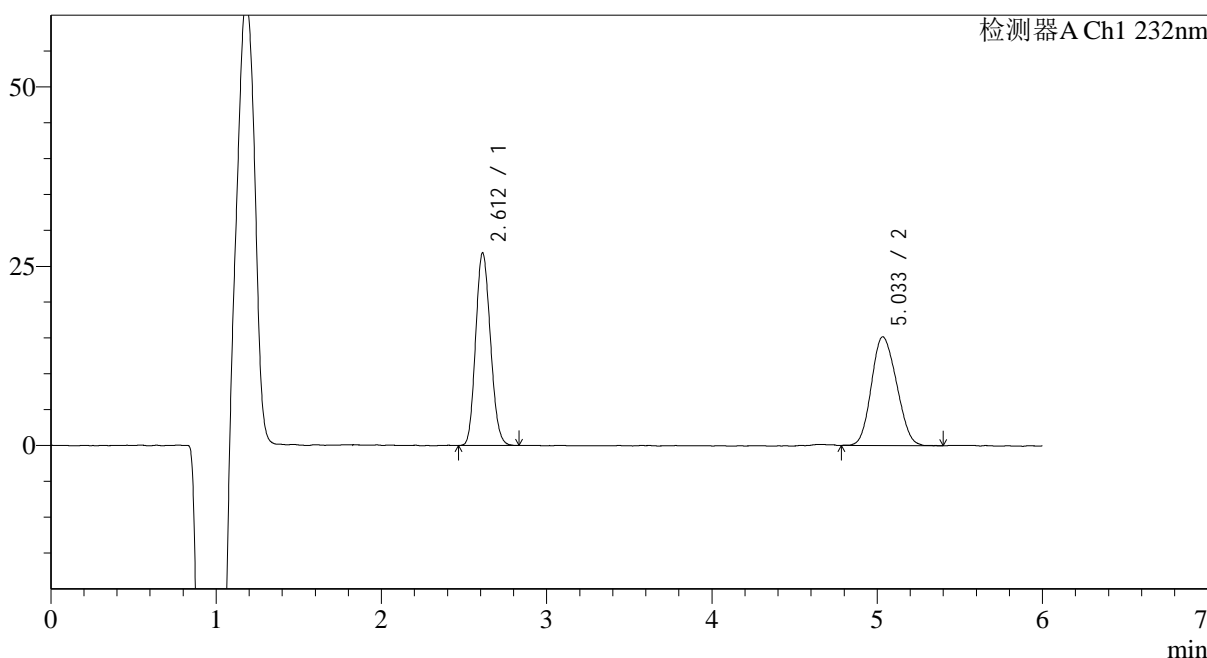
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1188-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	166706	50.954	26682	4070	1.137	--
2	5.033	160464	49.046	15070	5009	1.133	10.801
总计		327171	100.000	41752			

图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1189-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 13:31:07

实验者: xiechaojun

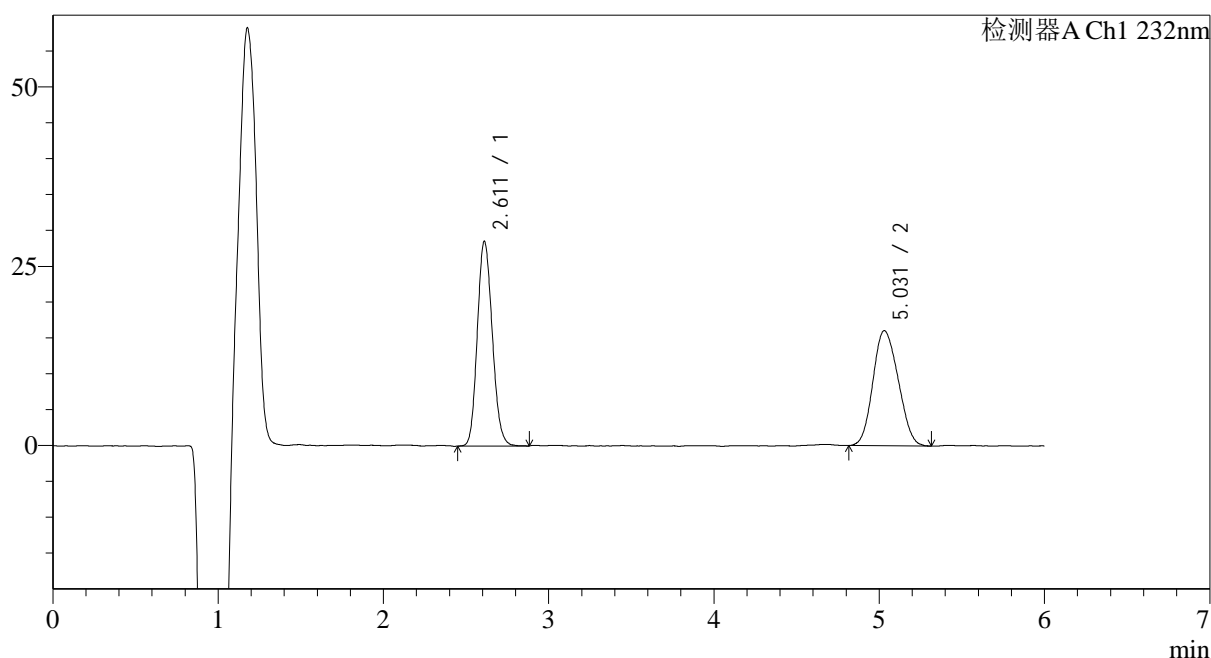
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	179815	51.334	28417	4007	1.136	--
2	5.031	170472	48.666	15987	4942	1.126	10.725
总计		350287	100.000	44404			

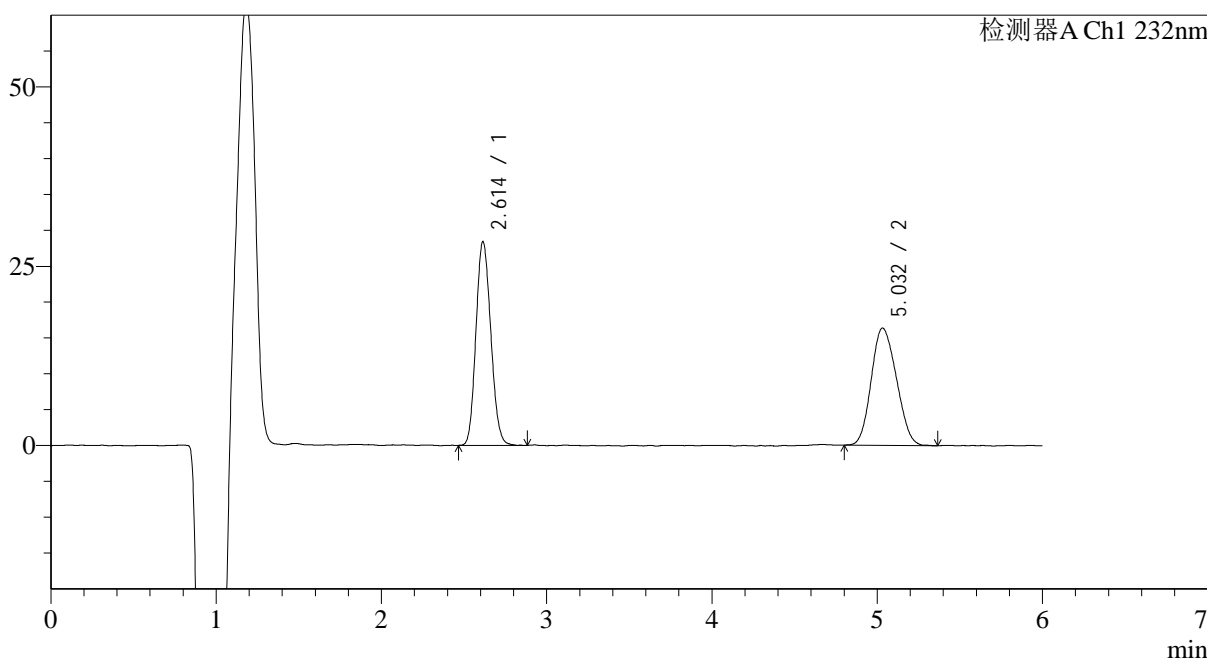
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1190-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	177410	50.536	28099	4021	1.130	--
2	5.032	173645	49.464	16293	4969	1.134	10.736
总计		351055	100.000	44392			

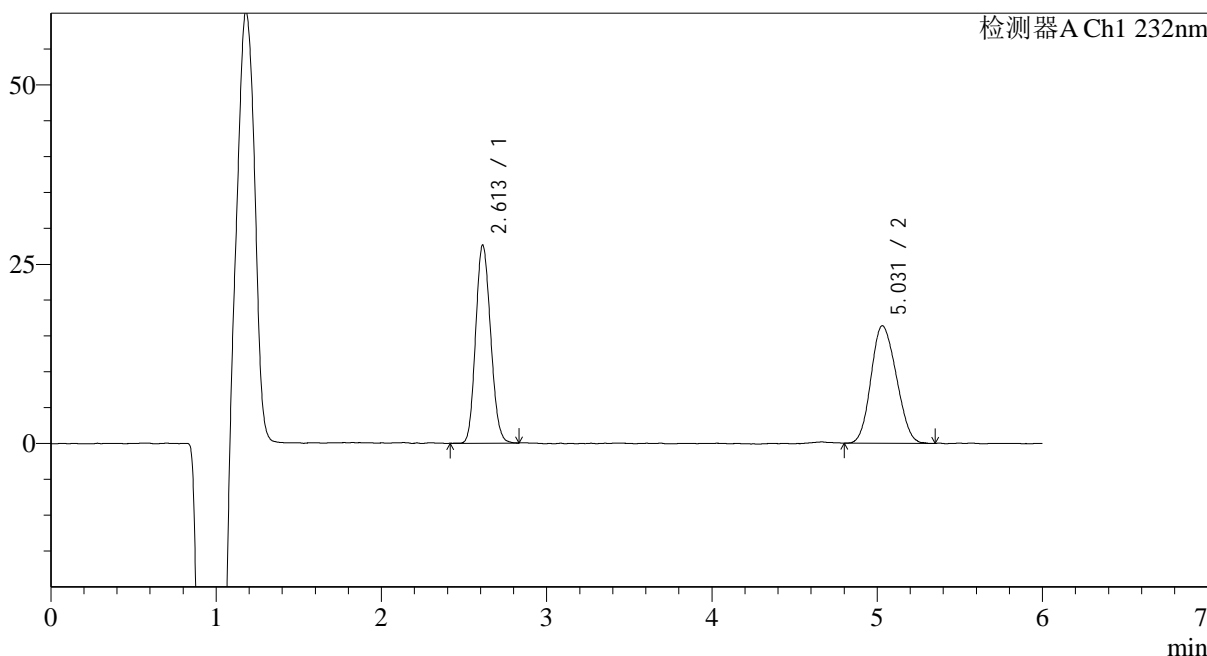
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1191-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	173441	49.937	27407	3978	1.132	--
2	5.031	173875	50.063	16313	4928	1.133	10.691
总计		347316	100.000	43721			

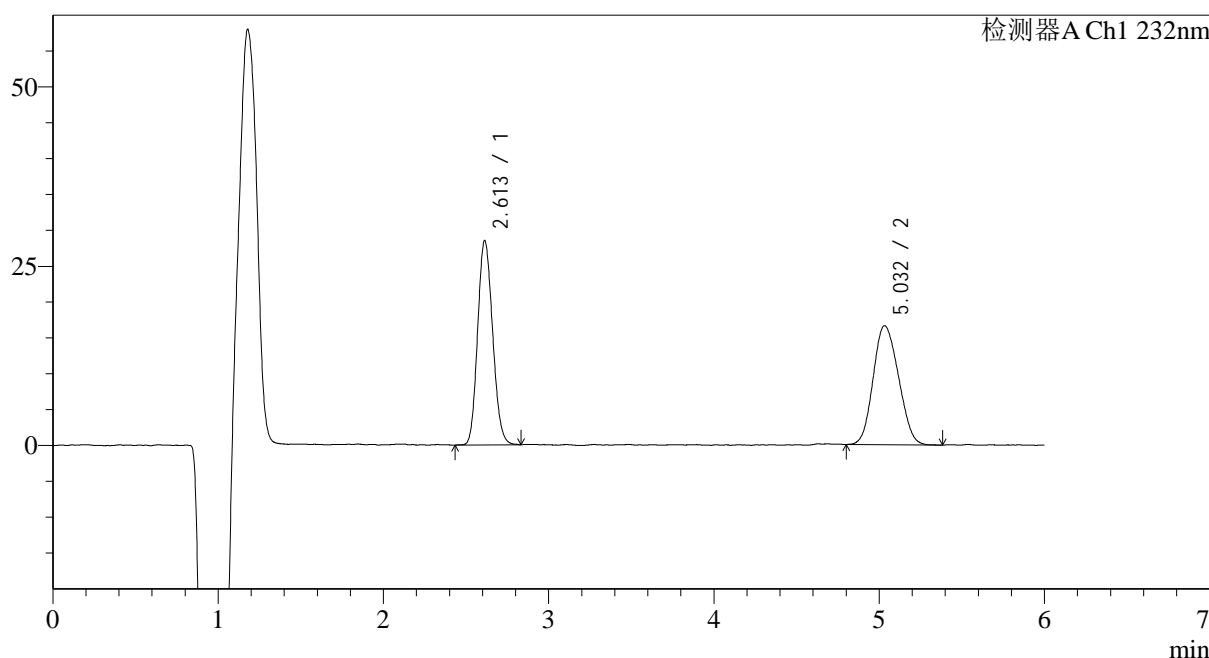
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1192-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	179603	50.305	28263	3966	1.135	--
2	5.032	177421	49.695	16530	4911	1.127	10.677
总计		357024	100.000	44793			

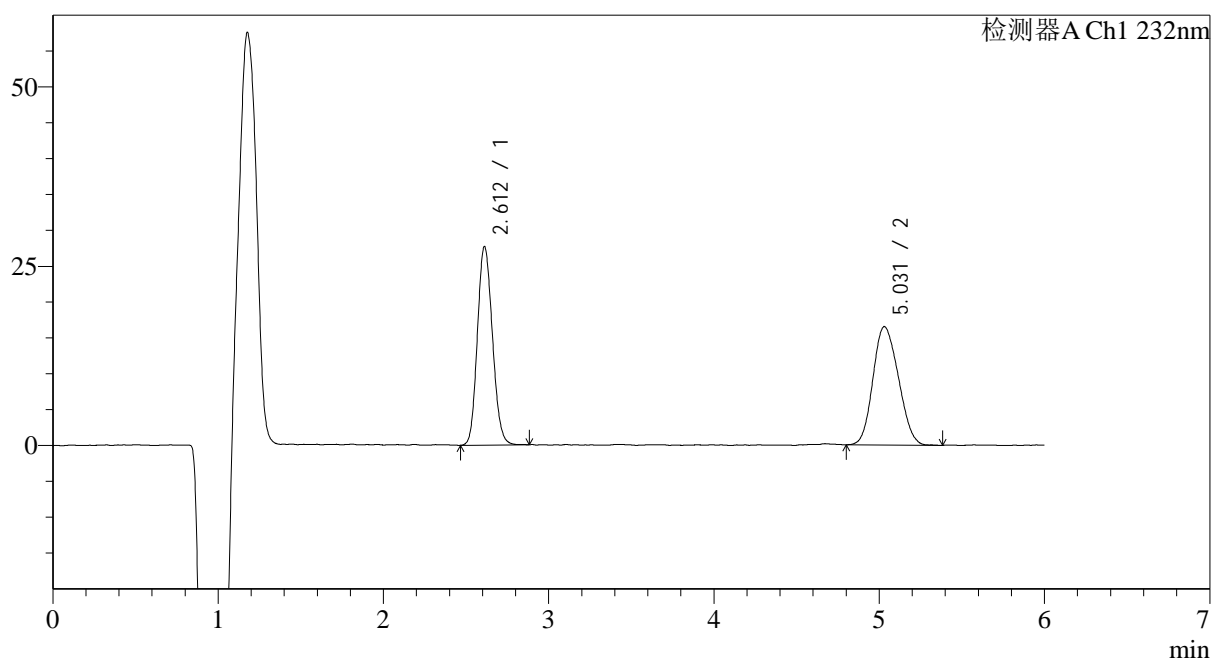
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1193-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 13:56:45 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:44 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	175068	49.778	27539	3959	1.133	--
2	5.031	176632	50.222	16444	4902	1.144	10.672
总计		351700	100.000	43983			

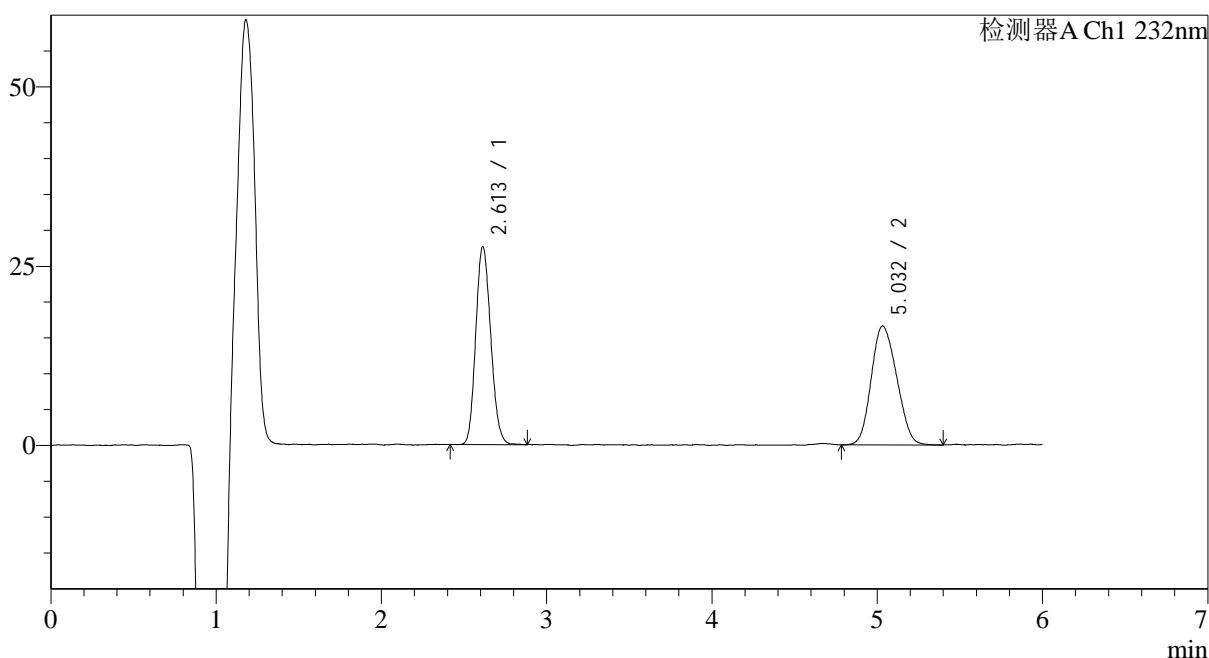
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1194-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:03:10 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:47 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	174014	49.478	27378	3973	1.143	--
2	5.032	177685	50.522	16500	4857	1.139	10.641
总计		351699	100.000	43878			

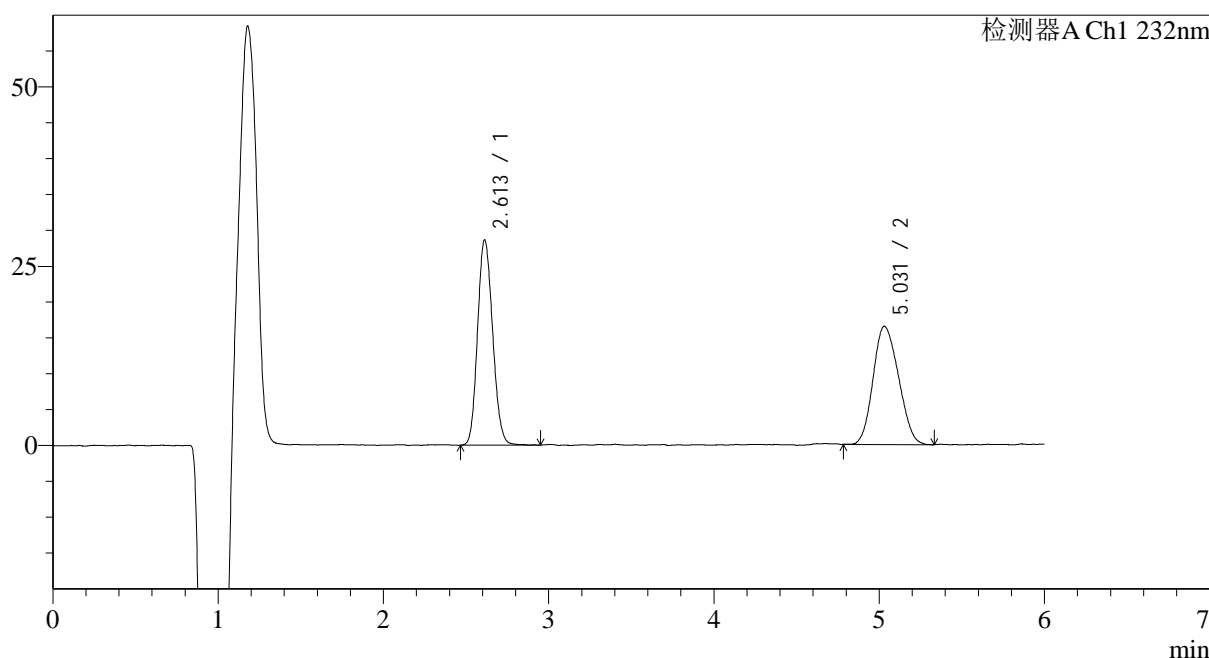
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1195-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	181918	50.765	28430	3941	1.132	--
2	5.031	176434	49.235	16419	4925	1.139	10.673
总计		358351	100.000	44850			

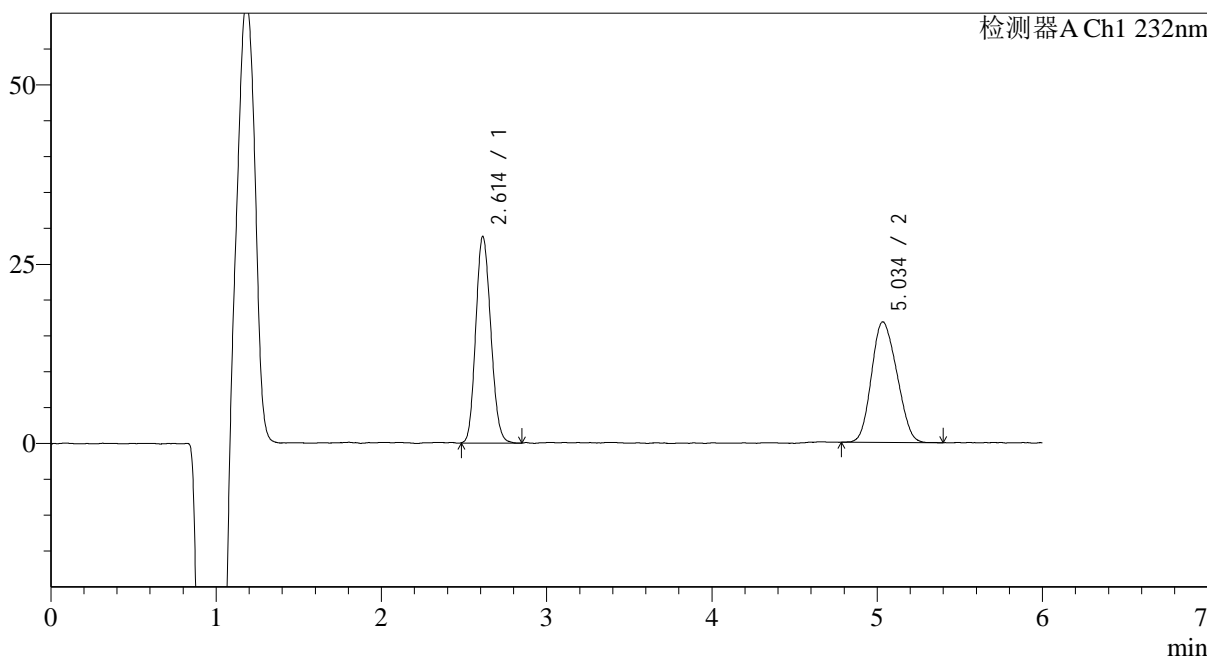
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1196-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	181432	50.269	28549	3961	1.134	--
2	5.034	179487	49.731	16700	4785	1.140	10.587
总计		360919	100.000	45249			

图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

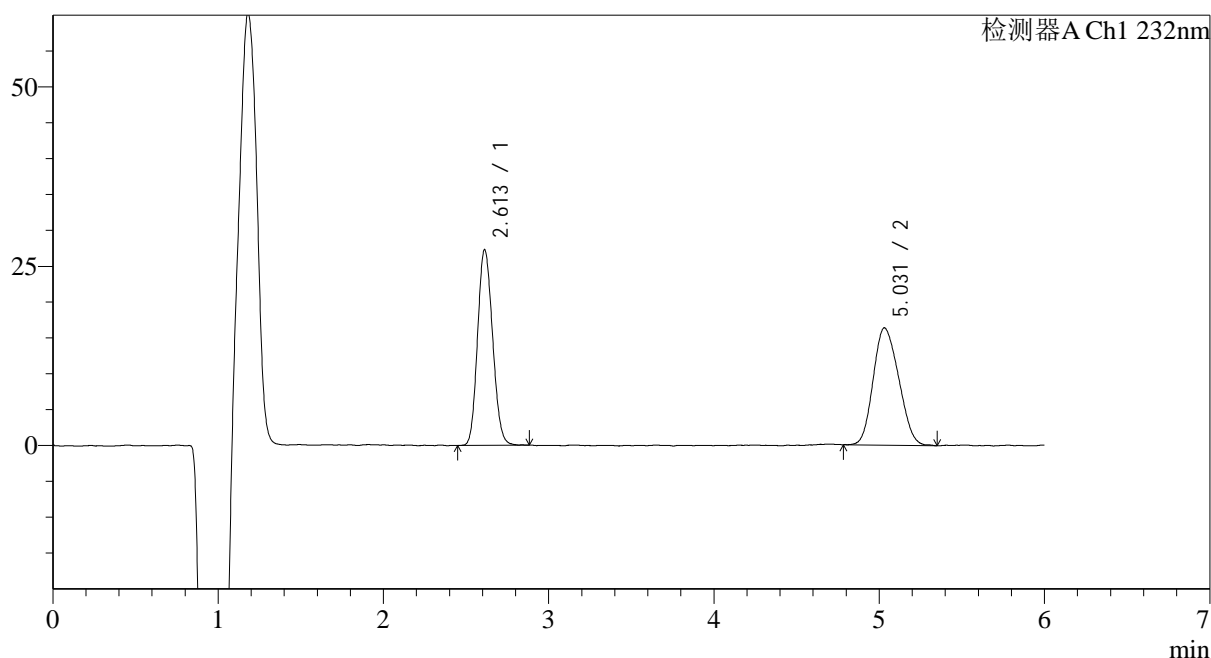
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1197-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:22:25
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	172501	49.587	27113	3941	1.128	--
2	5.031	175375	50.413	16284	4768	1.160	10.564
总计		347876	100.000	43397			

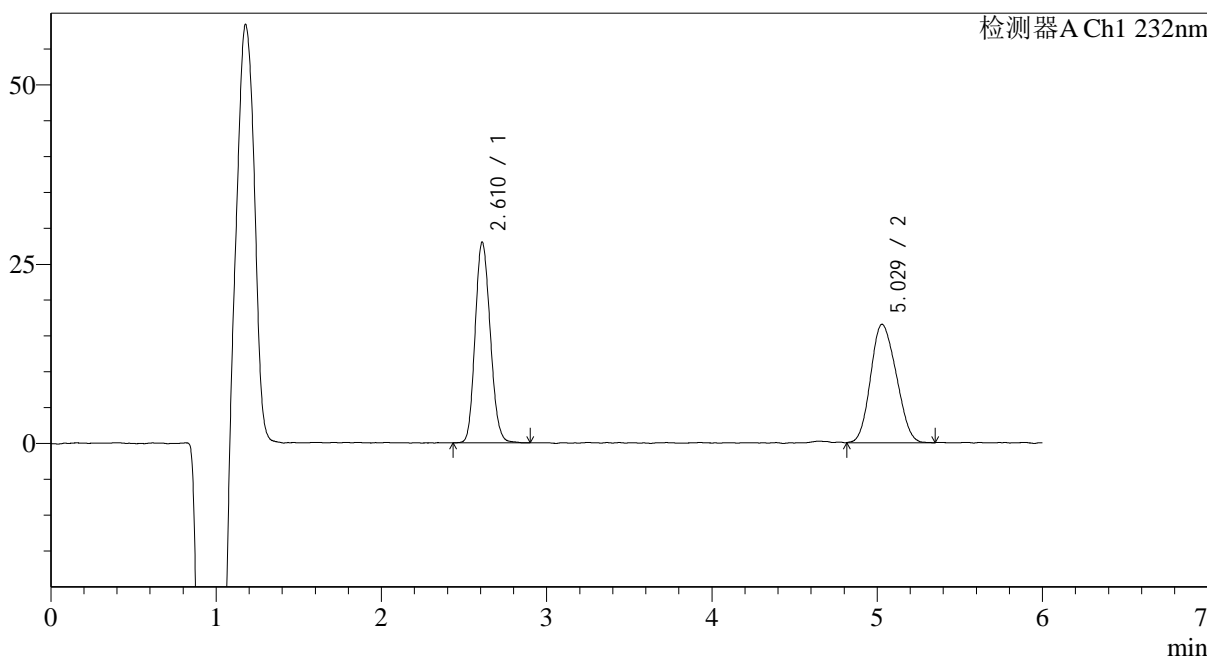
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1198-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	177752	49.979	27868	3913	1.139	--
2	5.029	177902	50.021	16481	4737	1.138	10.537
总计		355653	100.000	44349			

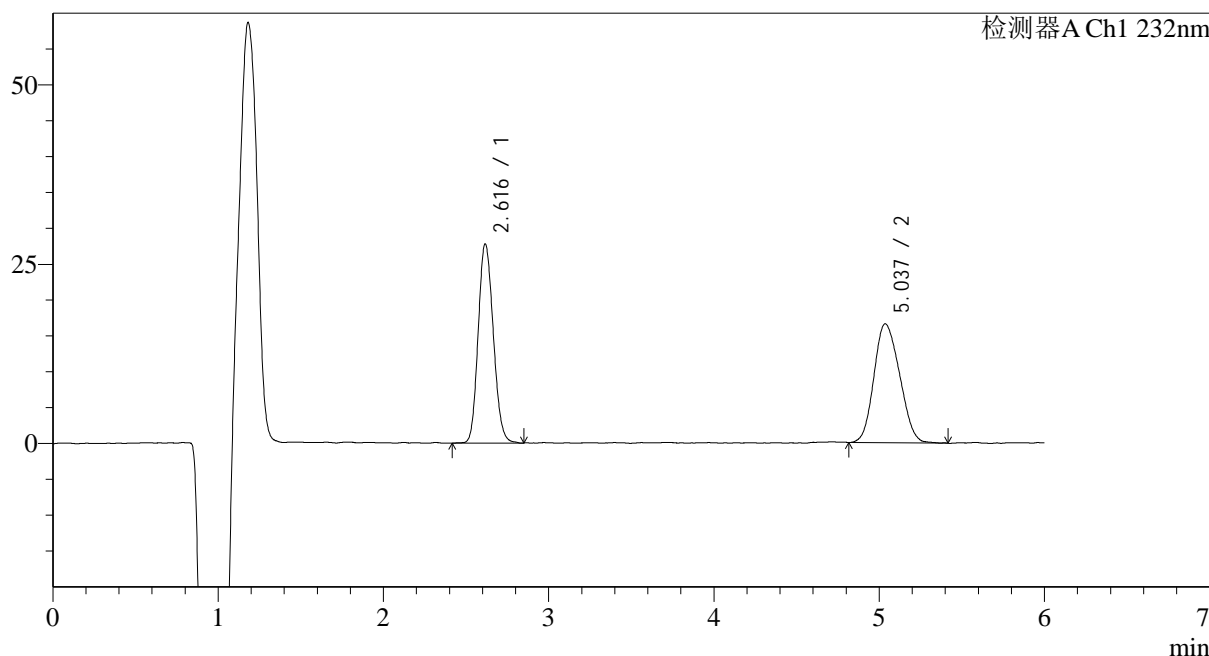
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1199-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	176766	49.677	27328	3920	1.141	--
2	5.037	179063	50.323	16485	4786	1.148	10.562
总计		355829	100.000	43813			

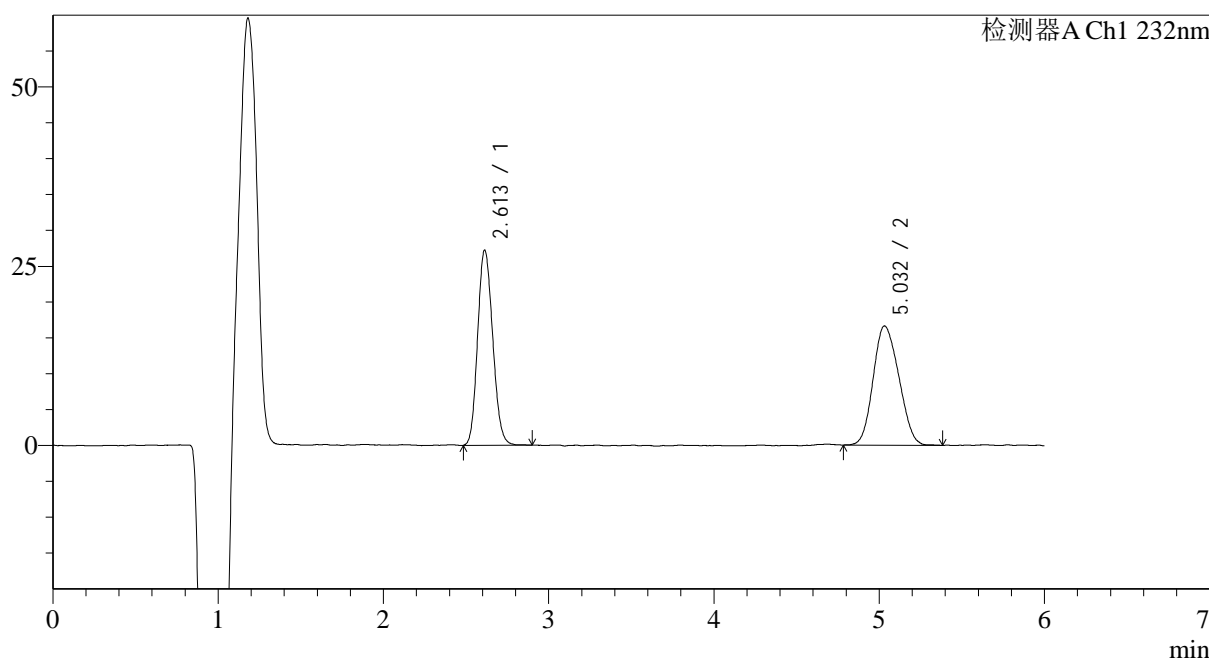
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1200-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	172599	49.004	27027	3925	1.138	--
2	5.032	179617	50.996	16550	4767	1.136	10.556
总计		352216	100.000	43577			

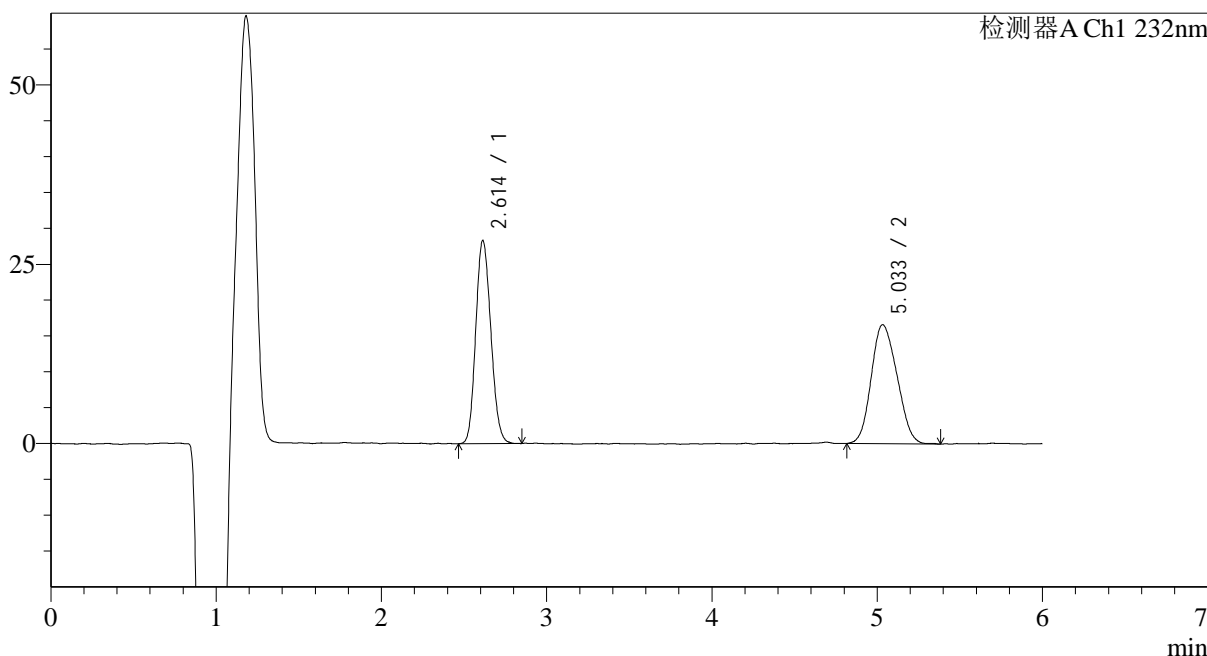
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1201-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	179856	49.962	28080	3889	1.137	--
2	5.033	180128	50.038	16514	4668	1.144	10.466
总计		359984	100.000	44594			

图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

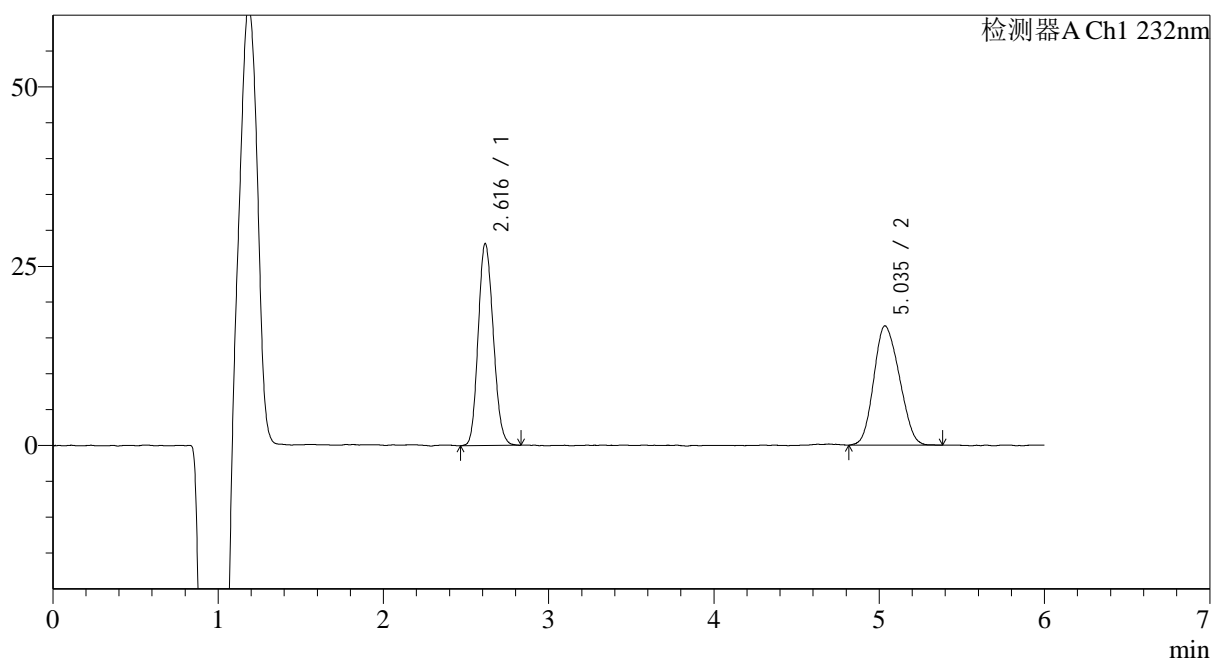
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1202-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:54:28
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	178497	49.985	27697	3916	1.140	--
2	5.035	178606	50.015	16506	4795	1.148	10.561
总计		357102	100.000	44203			

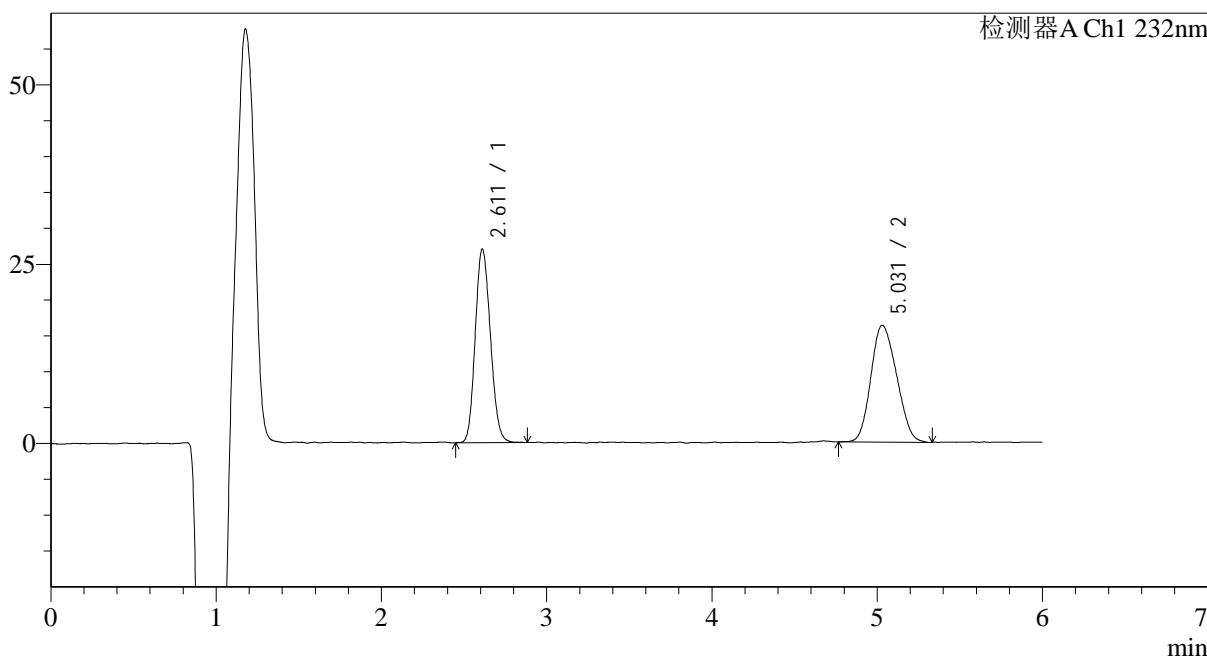
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1203-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	172009	49.365	26870	3864	1.134	--
2	5.031	176437	50.635	16249	4752	1.150	10.523
总计		348445	100.000	43118			

图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

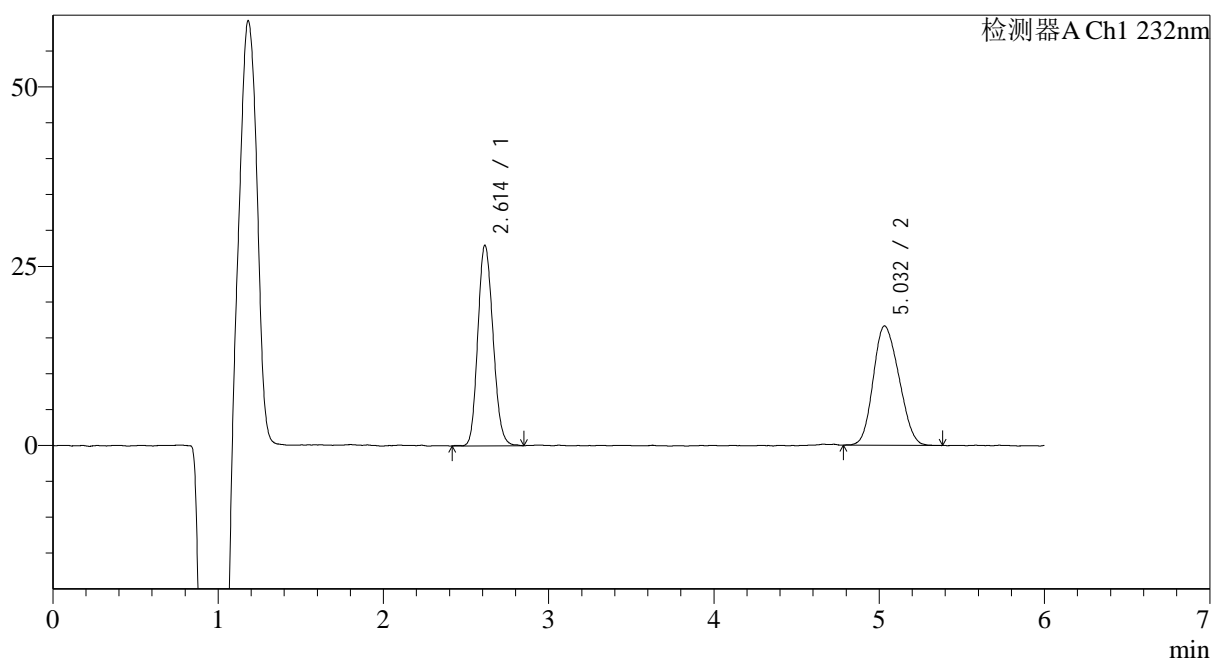
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1204-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:07:18
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	178476	49.768	27674	3887	1.144	--
2	5.032	180143	50.232	16567	4728	1.156	10.502
总计		358618	100.000	44241			

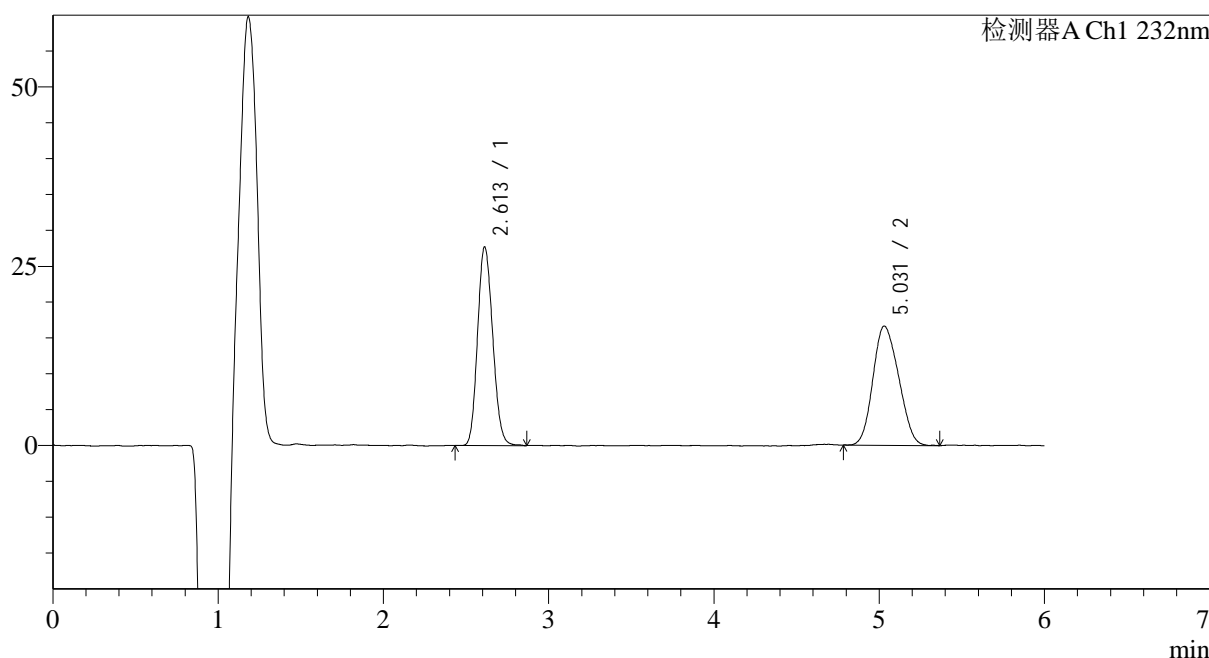
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1205-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	176314	49.557	27514	3883	1.136	--
2	5.031	179469	50.443	16572	4732	1.141	10.508
总计		355783	100.000	44086			

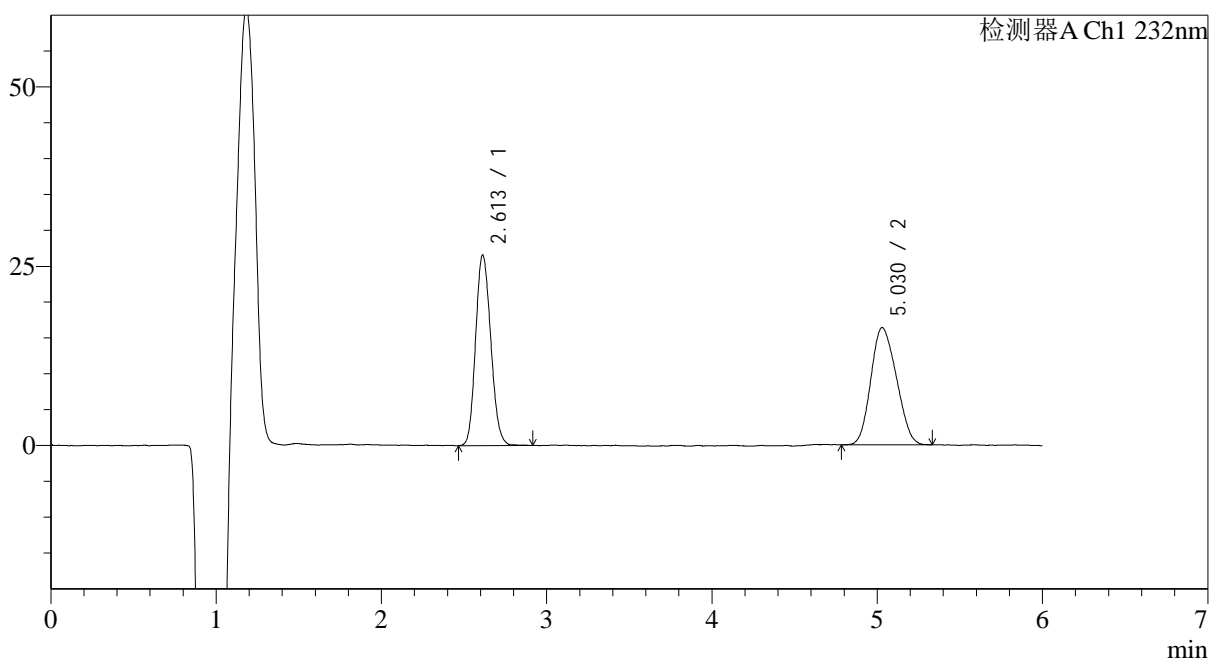
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1206-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:20:06 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:20 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	169522	49.090	26381	3886	1.142	--
2	5.030	175807	50.910	16311	4736	1.148	10.509
总计		345328	100.000	42692			

图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



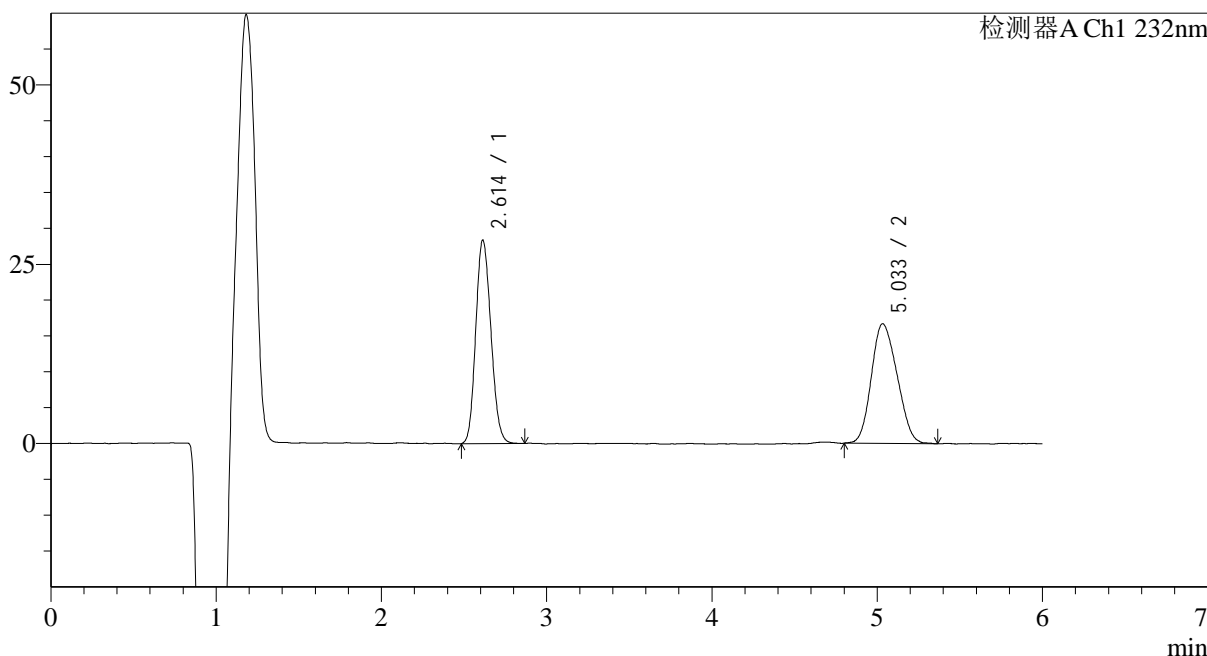
J346

<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 - 0-228/24-1207-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 15:26:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	180866	49.981	28137	3868	1.141	--
2	5.033	181000	50.019	16603	4638	1.154	10.435
总计		361866	100.000	44740			

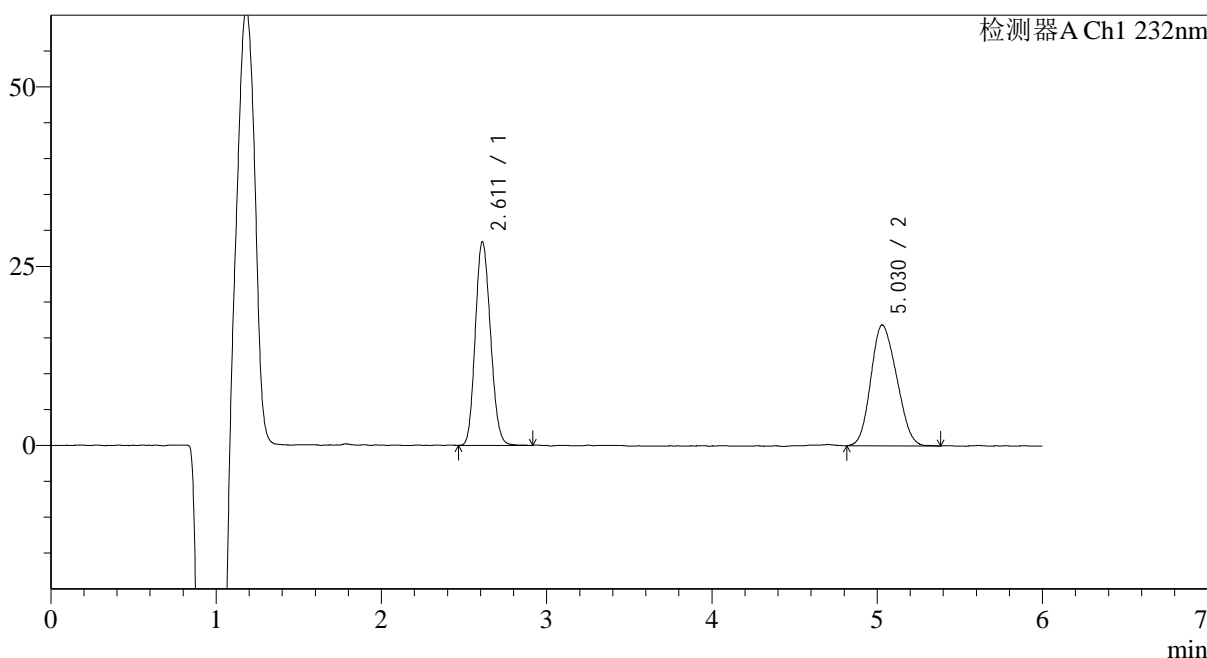
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1208-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	180613	49.700	28253	3869	1.135	--
2	5.030	182792	50.300	16800	4649	1.154	10.450
总计		363406	100.000	45053			

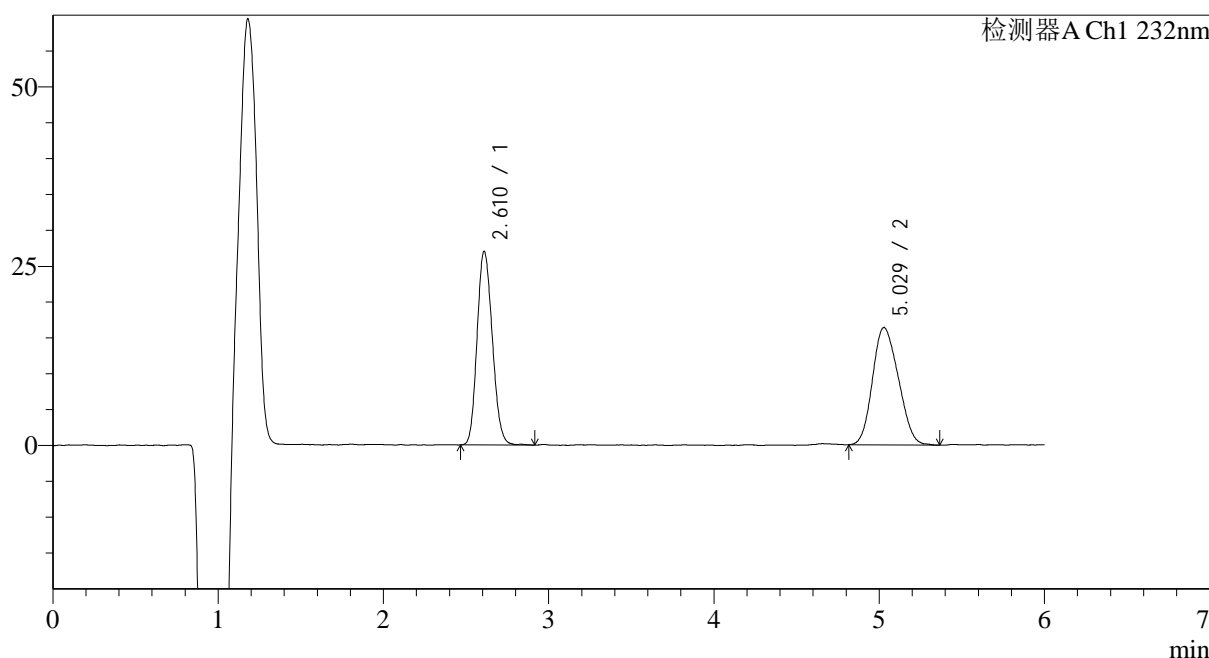
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1209-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	172955	49.323	26893	3838	1.141	--
2	5.029	177700	50.677	16330	4665	1.149	10.447
总计		350654	100.000	43223			

图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



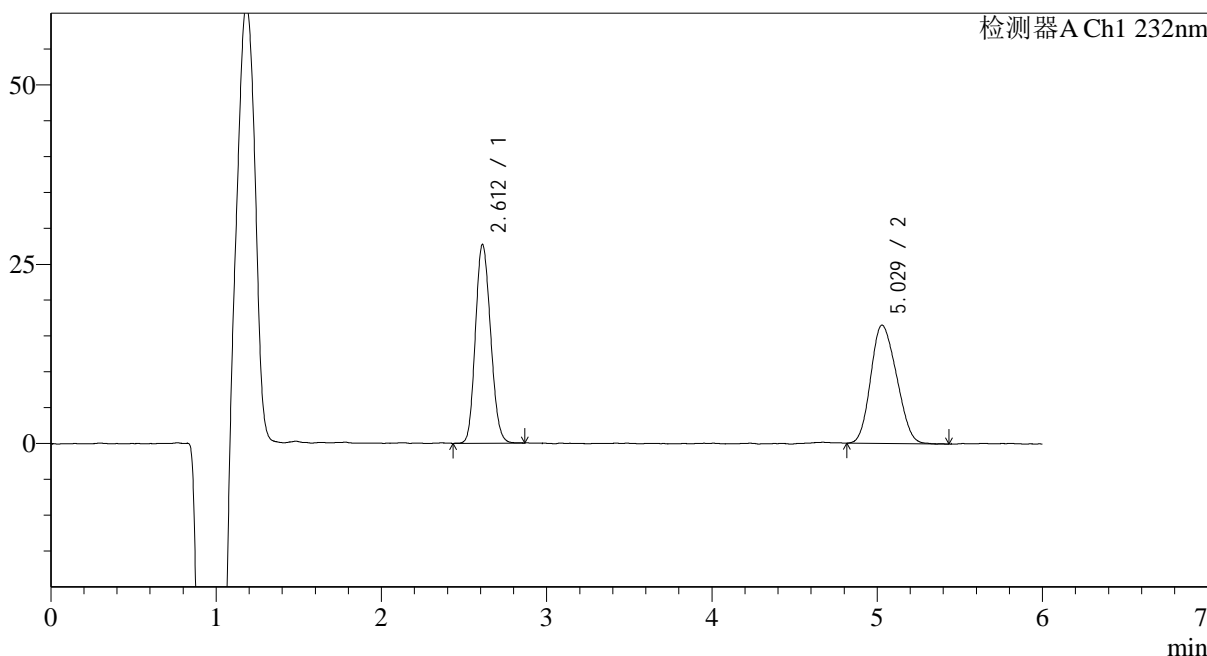
J346

<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 - 0-228/24-1210-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	176689	49.634	27556	3862	1.139	--
2	5.029	179297	50.366	16459	4622	1.162	10.419
总计		355987	100.000	44014			

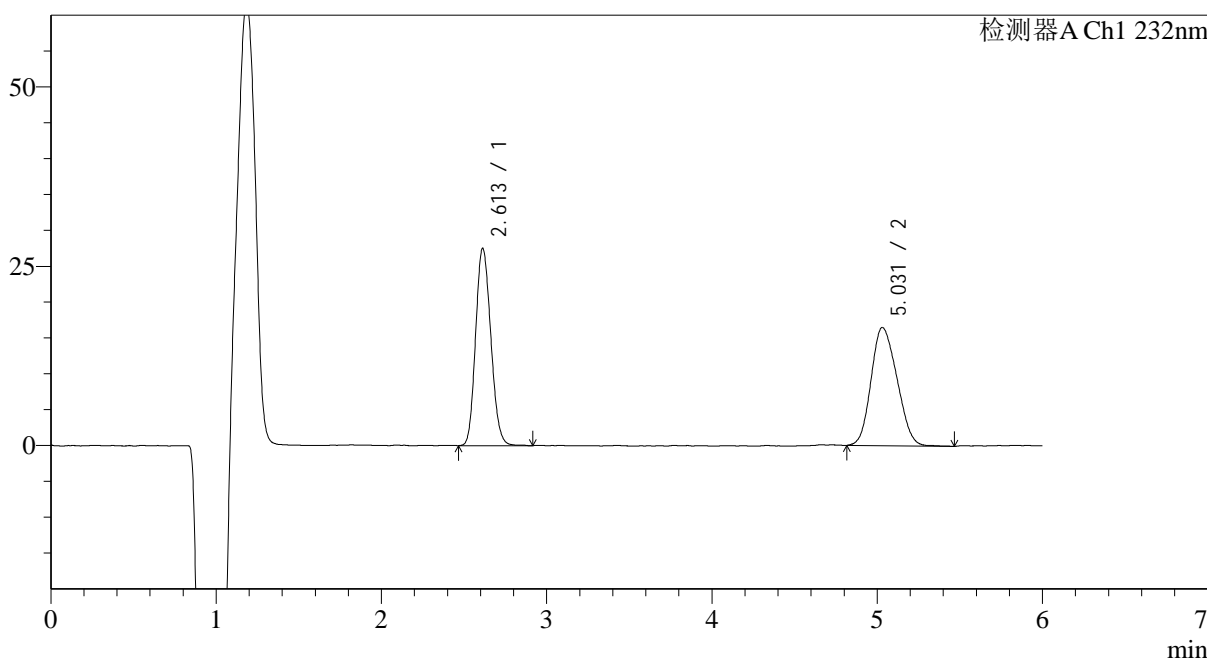
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1211-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	176271	49.481	27319	3852	1.147	--
2	5.031	179972	50.519	16431	4650	1.160	10.435
总计		356243	100.000	43751			

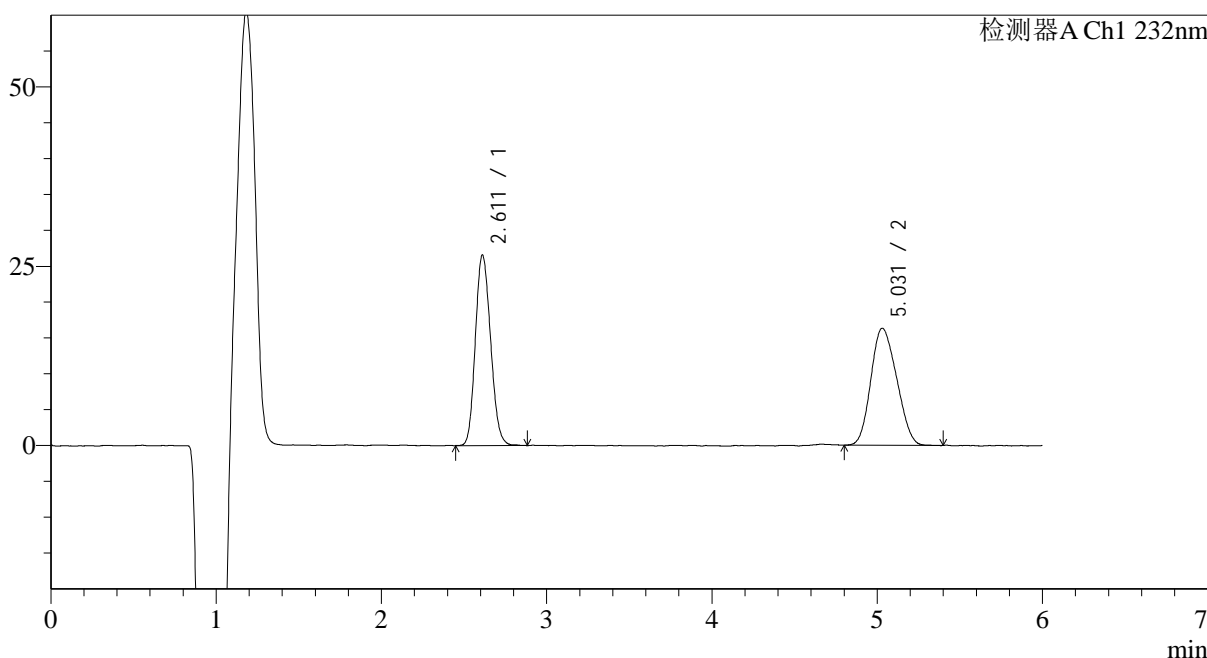
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1212-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	170385	49.019	26436	3826	1.144	--
2	5.031	177207	50.981	16276	4636	1.152	10.419
总计		347592	100.000	42713			

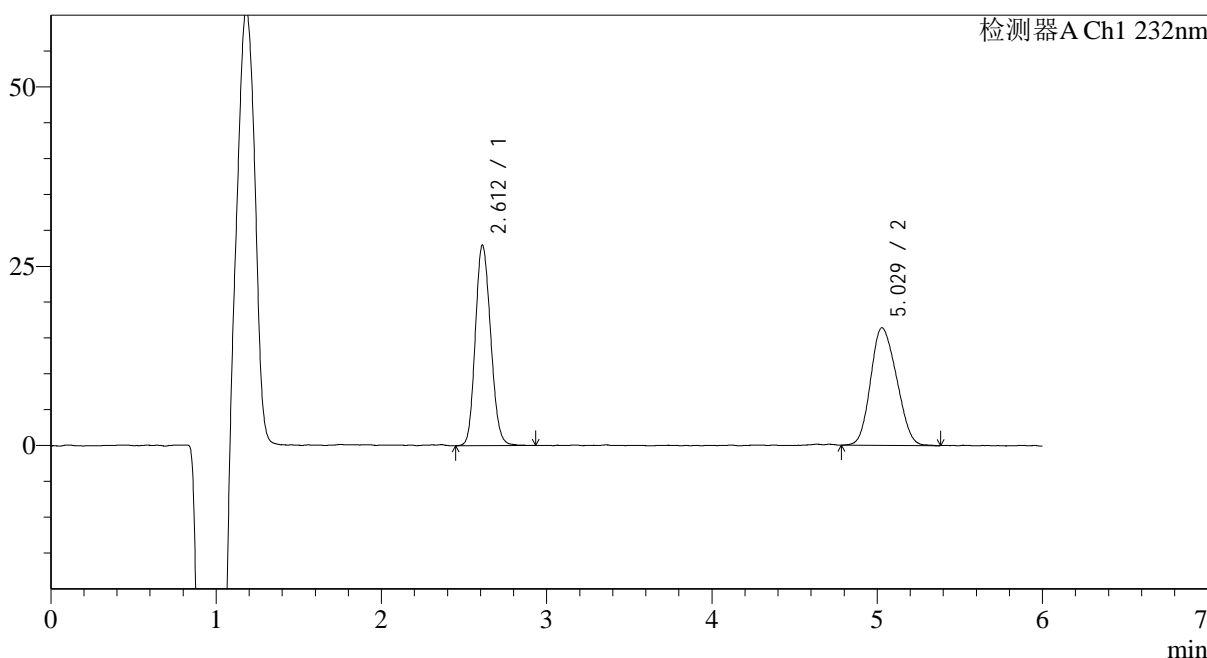
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1213-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	180398	50.229	27837	3795	1.141	--
2	5.029	178756	49.771	16364	4580	1.151	10.357
总计		359154	100.000	44201			

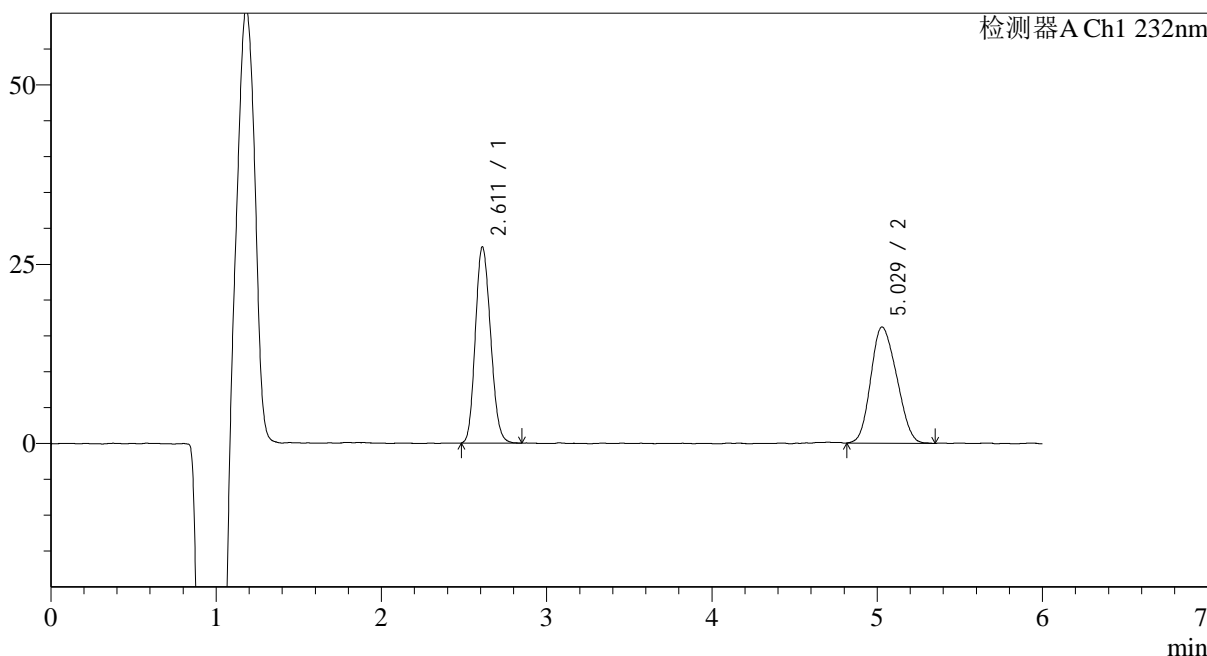
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1214-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	175021	49.826	27235	3831	1.147	--
2	5.029	176240	50.174	16173	4609	1.159	10.398
总计		351261	100.000	43408			

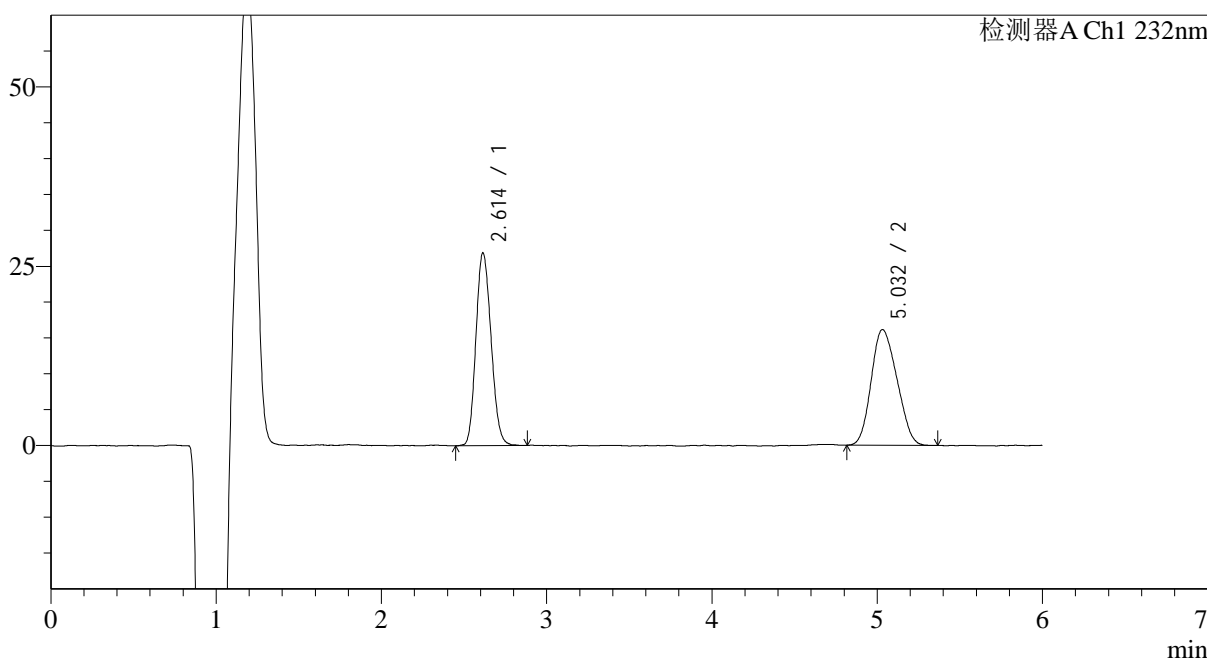
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1215-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	171481	49.523	26598	3863	1.147	--
2	5.032	174782	50.477	16063	4598	1.155	10.395
总计		346263	100.000	42662			

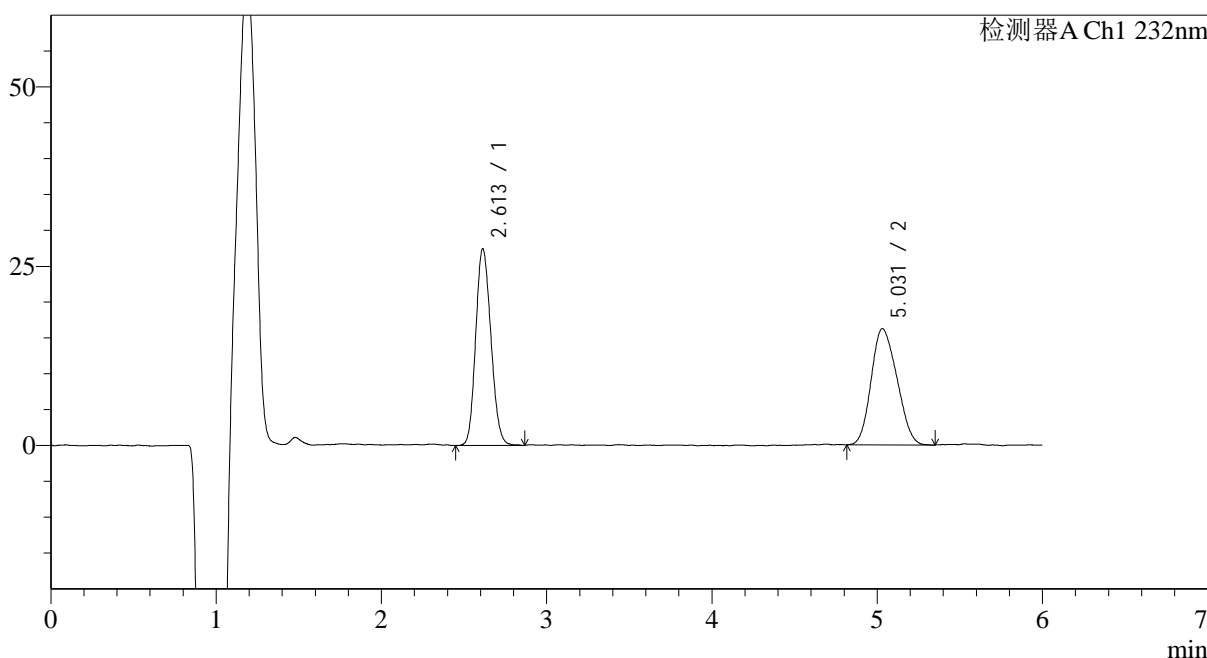
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1216-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	175094	49.910	27197	3846	1.141	--
2	5.031	175728	50.090	16156	4641	1.162	10.423
总计		350823	100.000	43353			

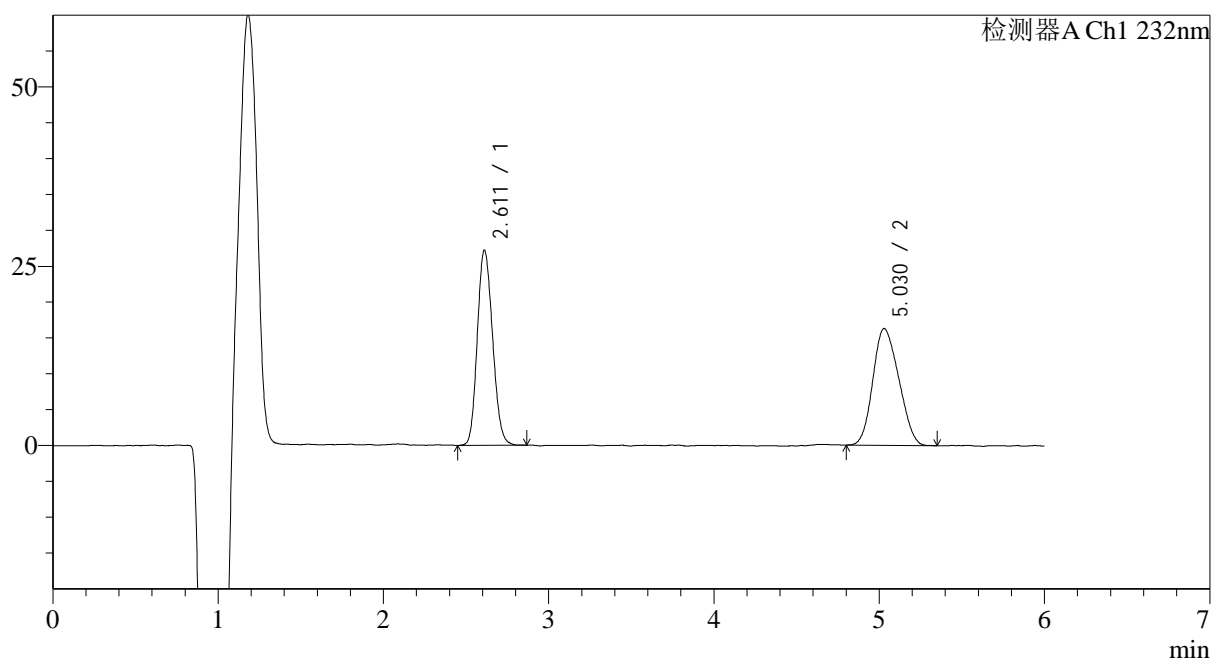
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1217-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 16:30:37 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:50 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	174904	49.555	27077	3822	1.142	--
2	5.030	178047	50.445	16266	4482	1.152	10.303
总计		352951	100.000	43344			

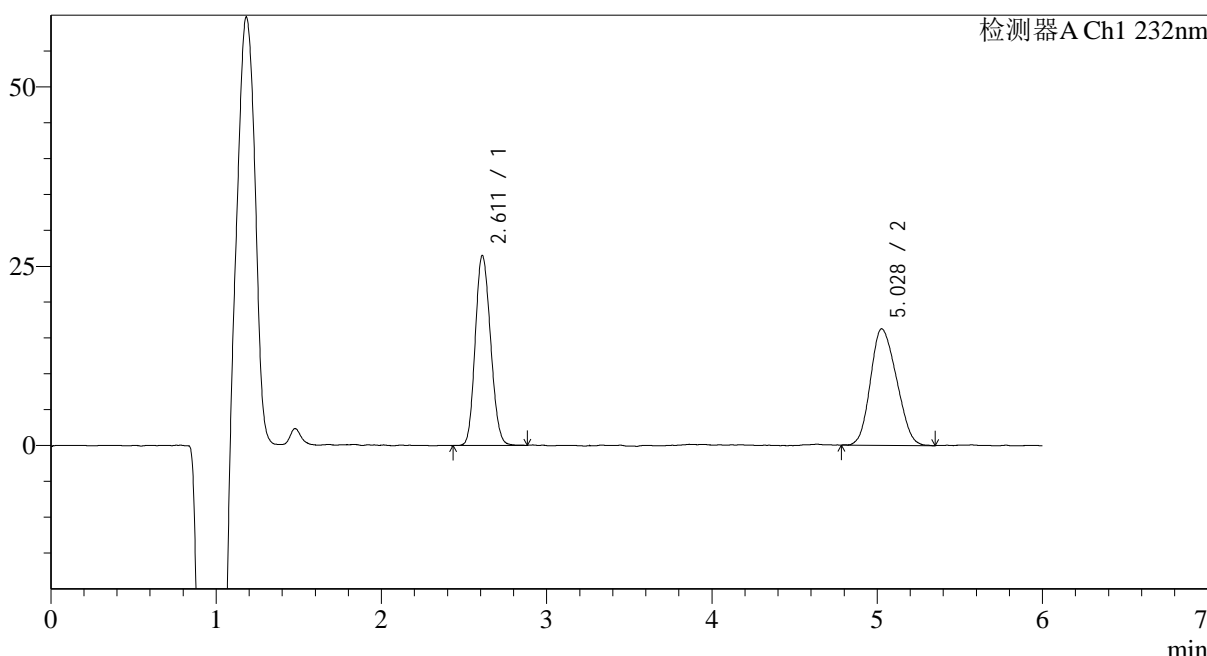
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1218-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	170662	48.991	26381	3793	1.136	--
2	5.028	177695	51.009	16221	4541	1.166	10.327
总计		348357	100.000	42601			

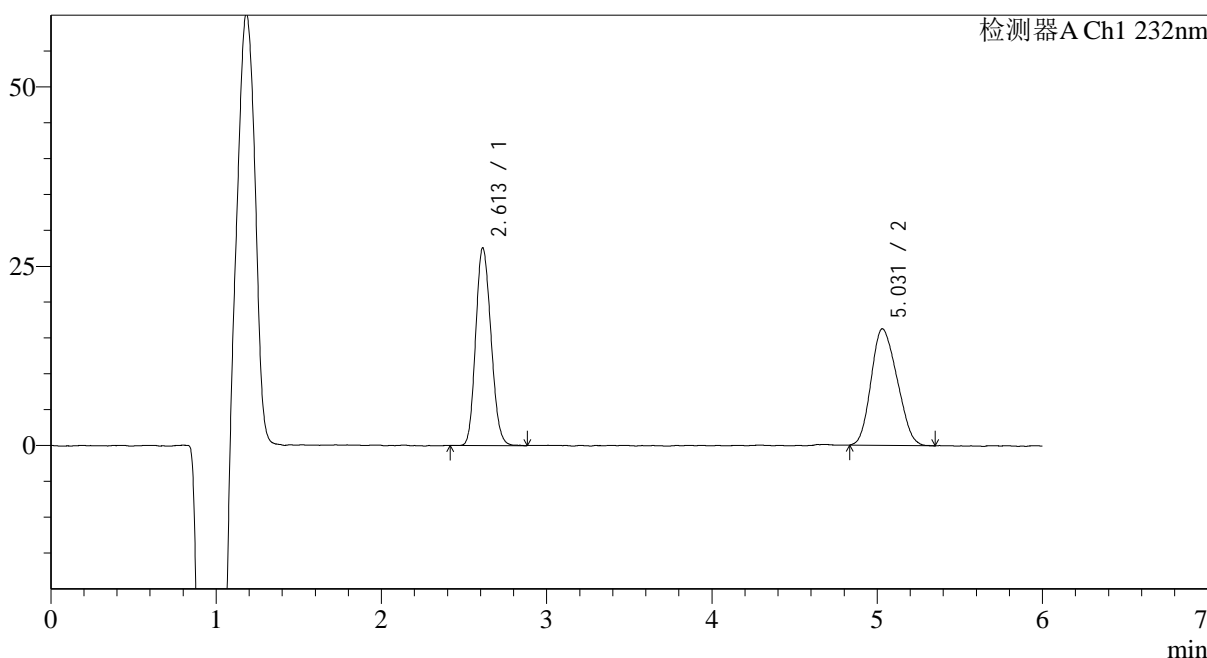
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1219-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	177036	49.922	27344	3784	1.148	--
2	5.031	177588	50.078	16195	4481	1.174	10.277
总计		354624	100.000	43540			

图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



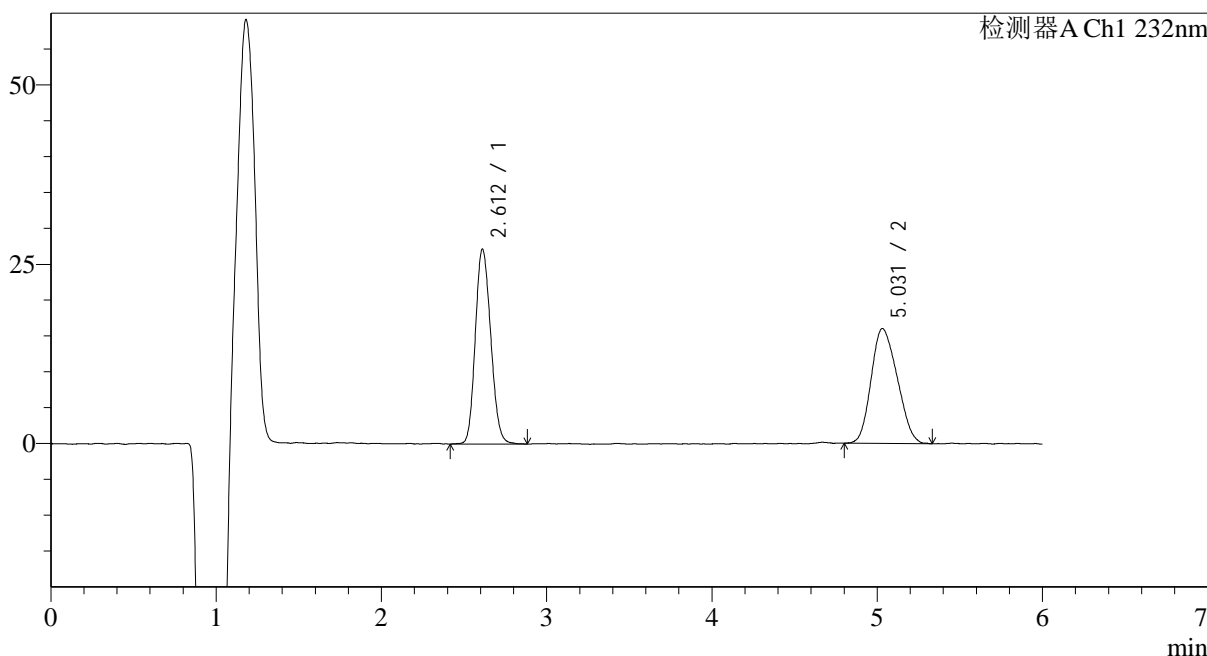
J346

<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 - 0-228/24-1220-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 16:49:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:09:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	176255	50.057	27046	3748	1.143	--
2	5.031	175855	49.943	15961	4445	1.181	10.243
总计		352111	100.000	43007			

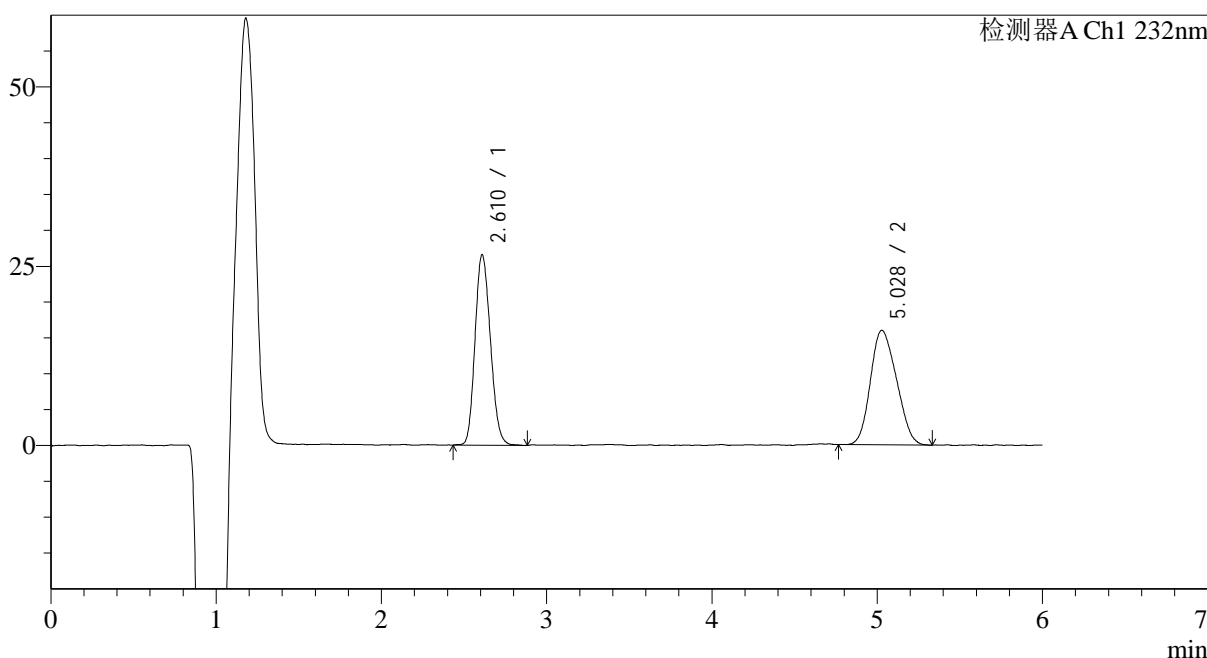
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1221-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	171809	49.497	26447	3749	1.152	--
2	5.028	175304	50.503	15956	4483	1.162	10.271
总计		347113	100.000	42403			

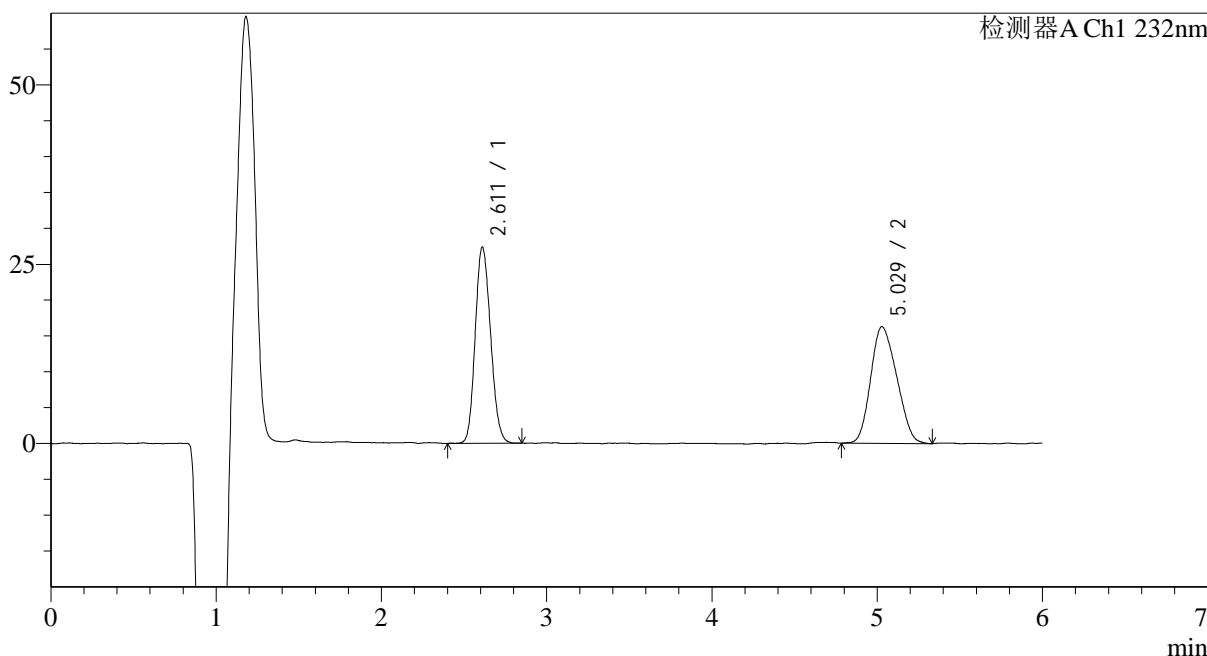
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1222-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	177077	49.853	27240	3751	1.143	--
2	5.029	178124	50.147	16242	4492	1.170	10.275
总计		355202	100.000	43482			

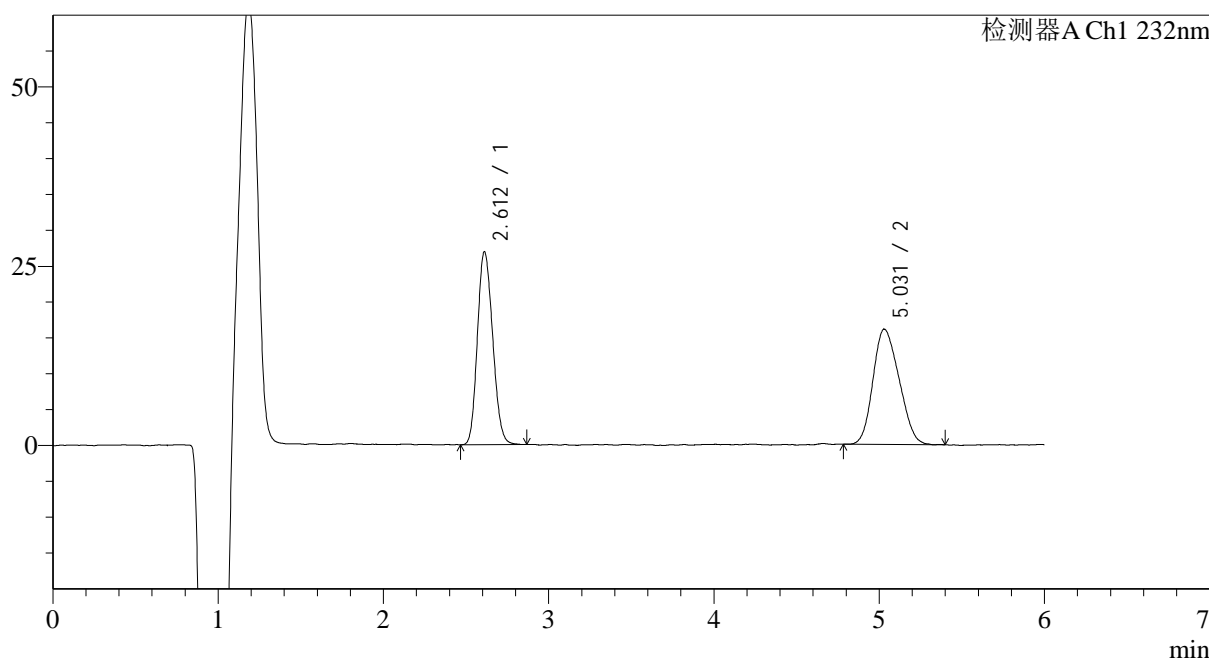
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1223-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 17:09:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	172712	49.538	26770	3783	1.152	--
2	5.031	175933	50.462	16012	4492	1.175	10.292
总计		348645	100.000	42782			

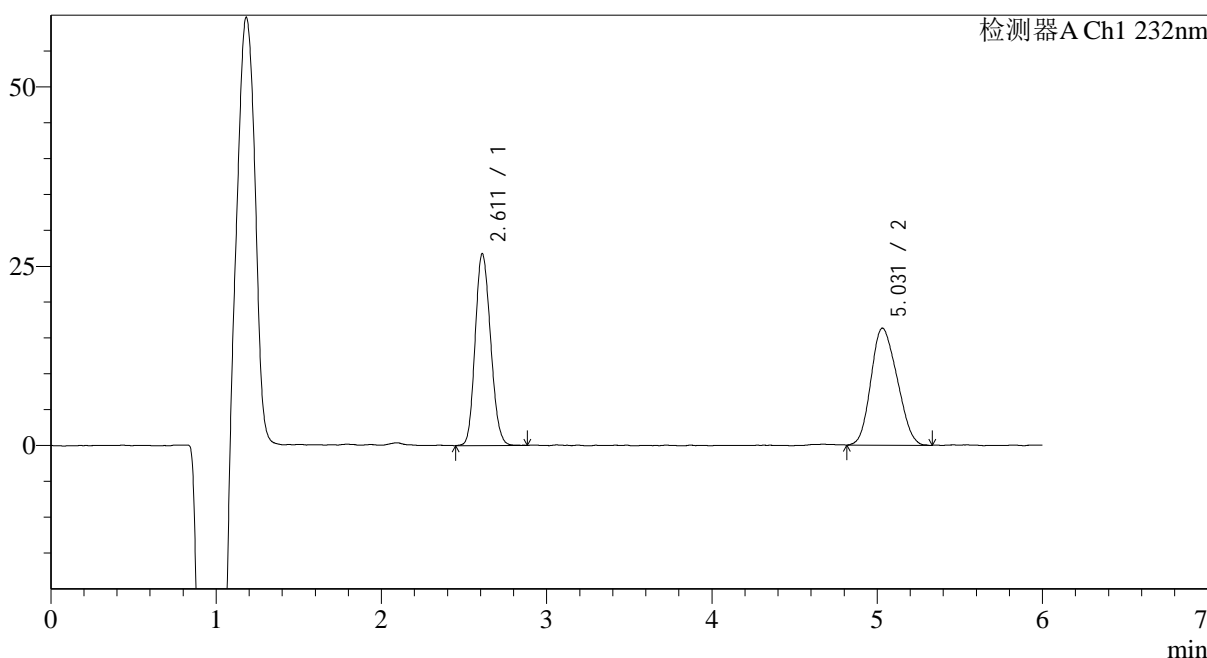
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1224-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	173005	49.122	26628	3743	1.145	--
2	5.031	179189	50.878	16246	4465	1.166	10.259
总计		352195	100.000	42874			

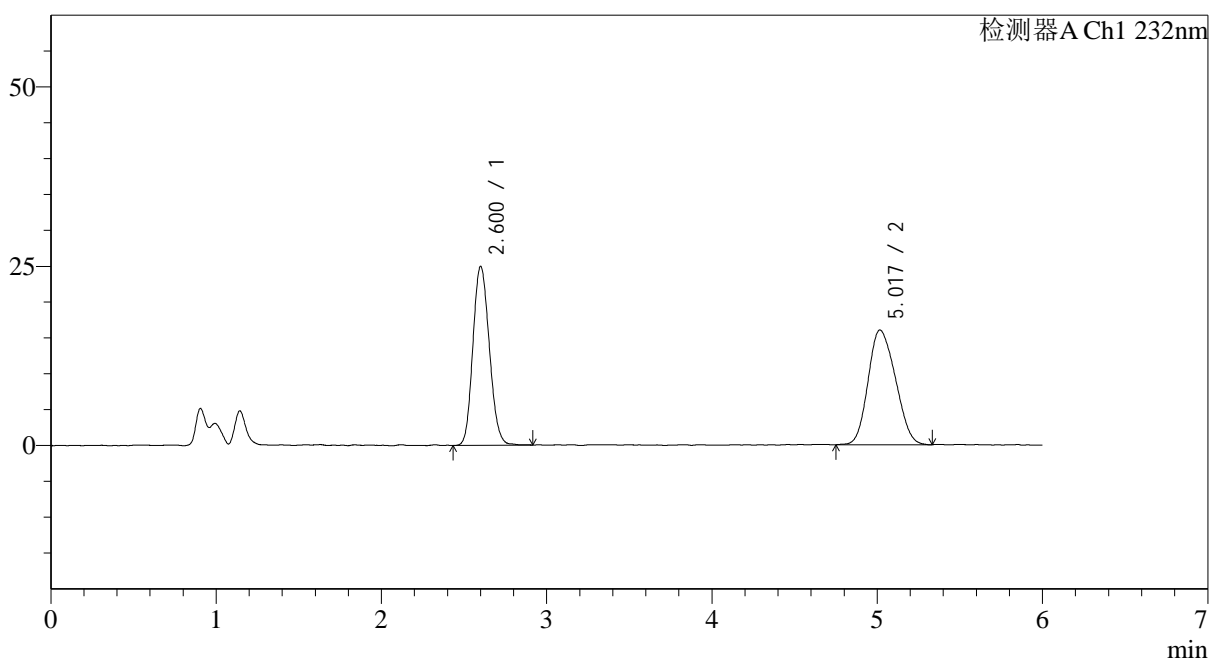
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1225-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 17:21:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

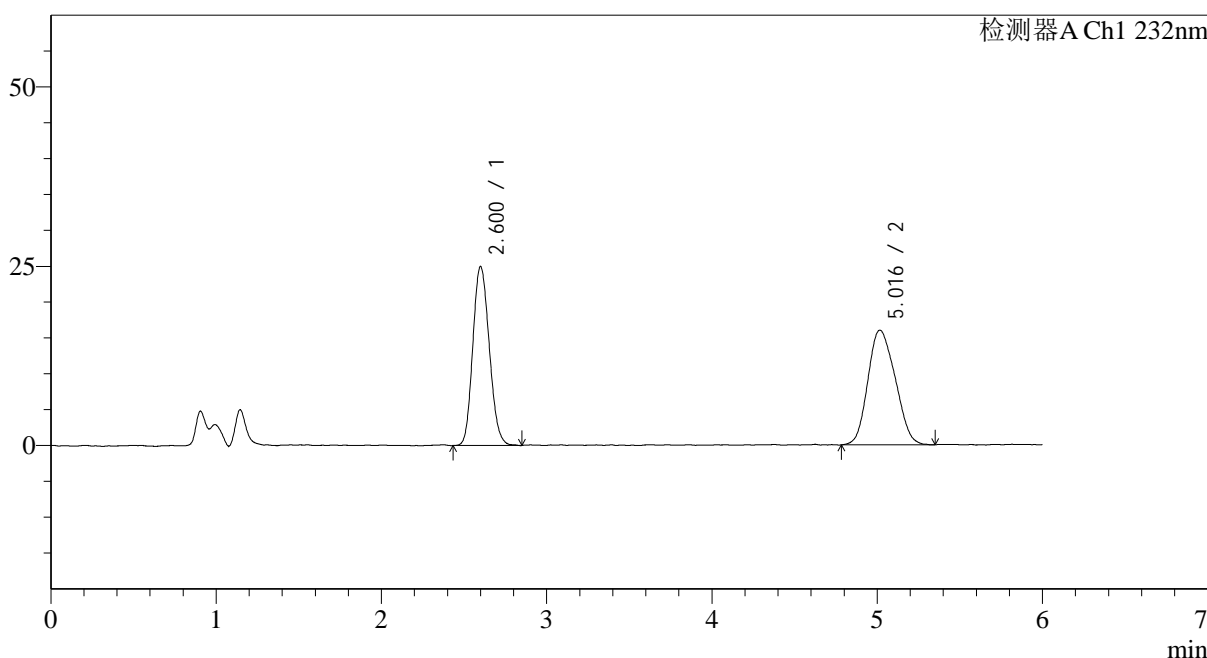
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	172610	48.323	24546	3282	1.138	--
2	5.017	184589	51.677	15926	4178	1.163	9.822
总计		357200	100.000	40472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1226-2 - zzp-2023122321p-rcqx-btq-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 17:28:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	173139	48.427	24616	3260	1.147	--
2	5.016	184385	51.573	15931	4126	1.157	9.773
总计		357525	100.000	40547			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品介质不脱气-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



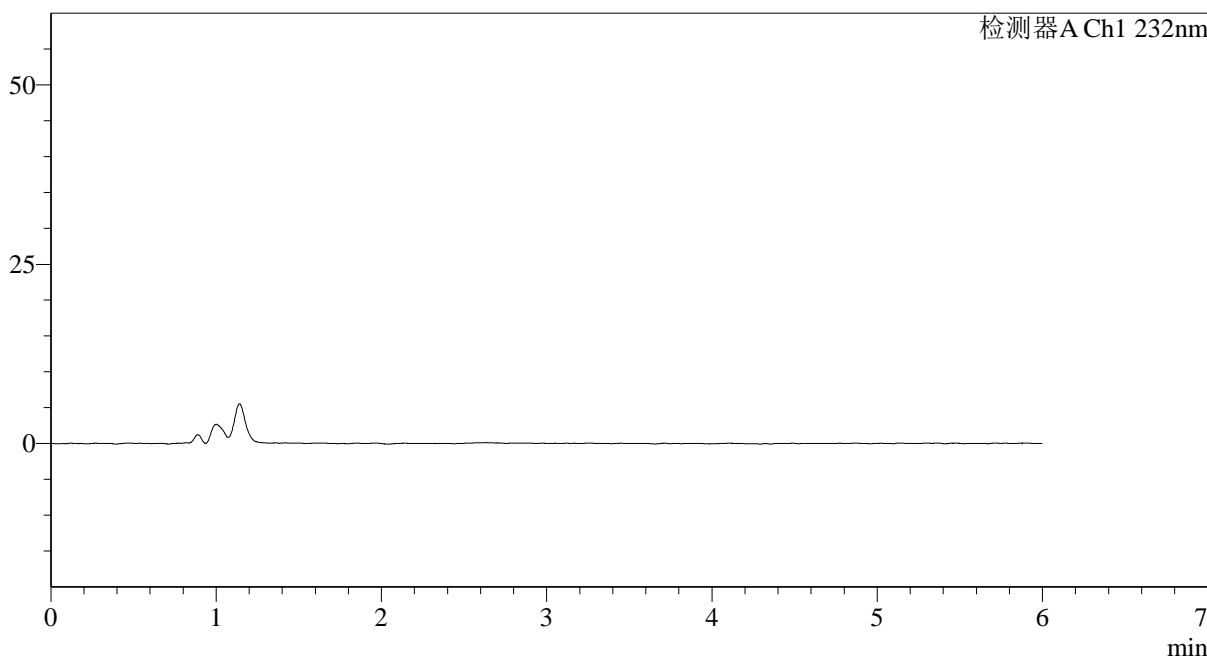
J346

<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 - 0-228/24-1227-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 17:34:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

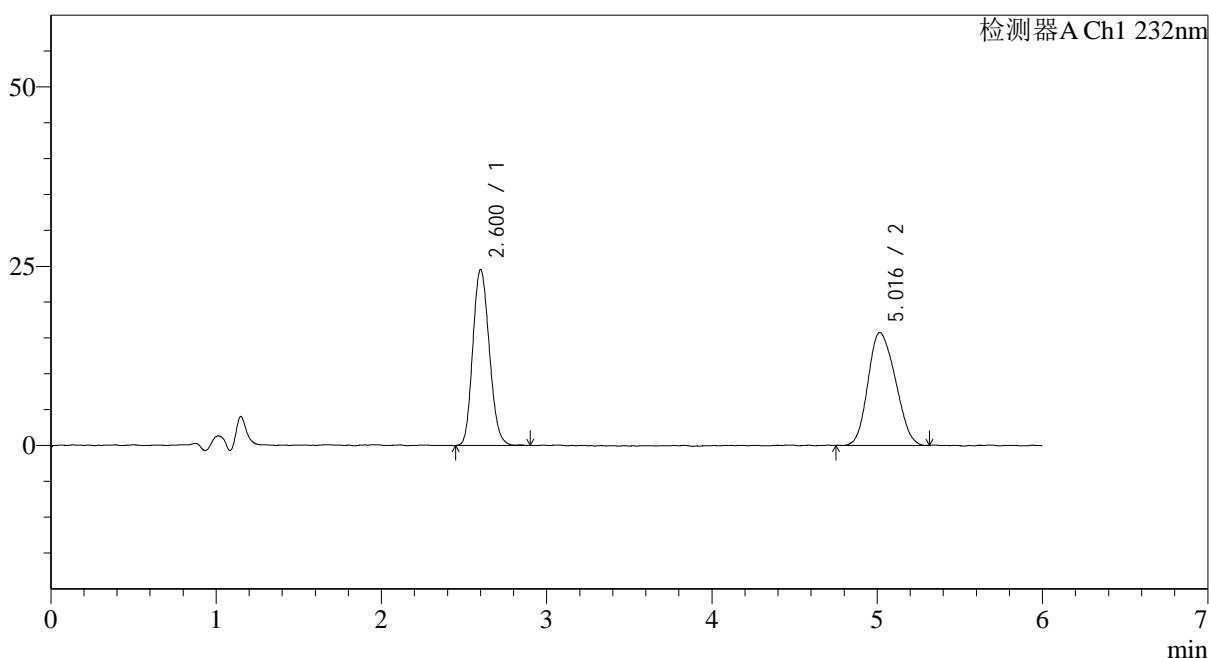
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1228-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170564	48.491	24157	3258	1.150	--
2	5.016	181176	51.509	15677	4177	1.168	9.809
总计		351739	100.000	39834			

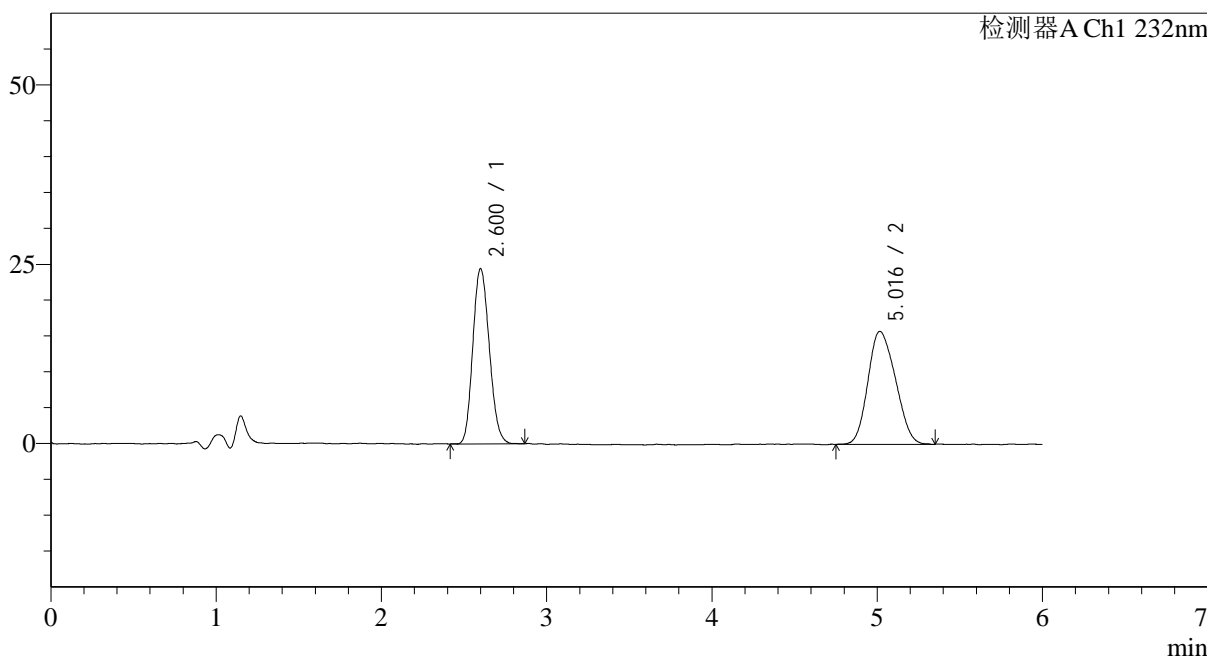
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-228/24-1229-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	169188	48.125	24077	3249	1.149	--
2	5.016	182372	51.875	15679	4149	1.164	9.784
总计		351560	100.000	39756			

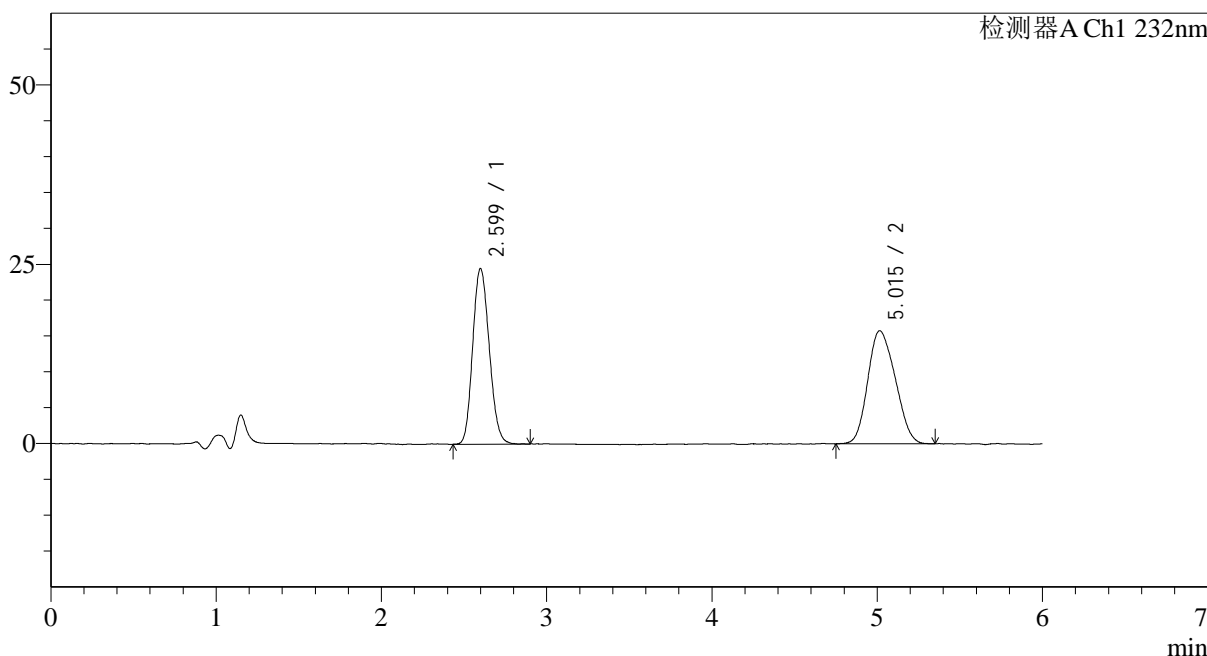
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-228/24-1230-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 17:54:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	170506	48.318	24180	3225	1.146	--
2	5.015	182379	51.682	15715	4102	1.166	9.736
总计		352884	100.000	39895			

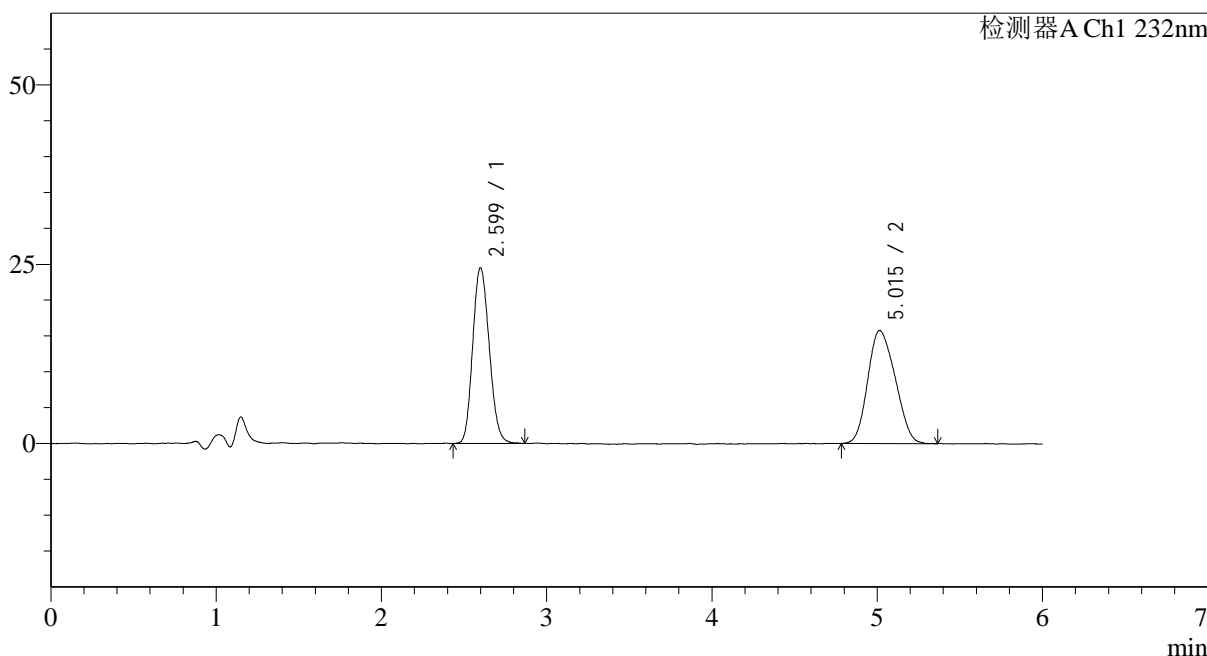
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-228/24-1231-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	170525	48.373	24182	3222	1.146	--
2	5.015	181999	51.627	15699	4104	1.159	9.735
总计		352524	100.000	39881			

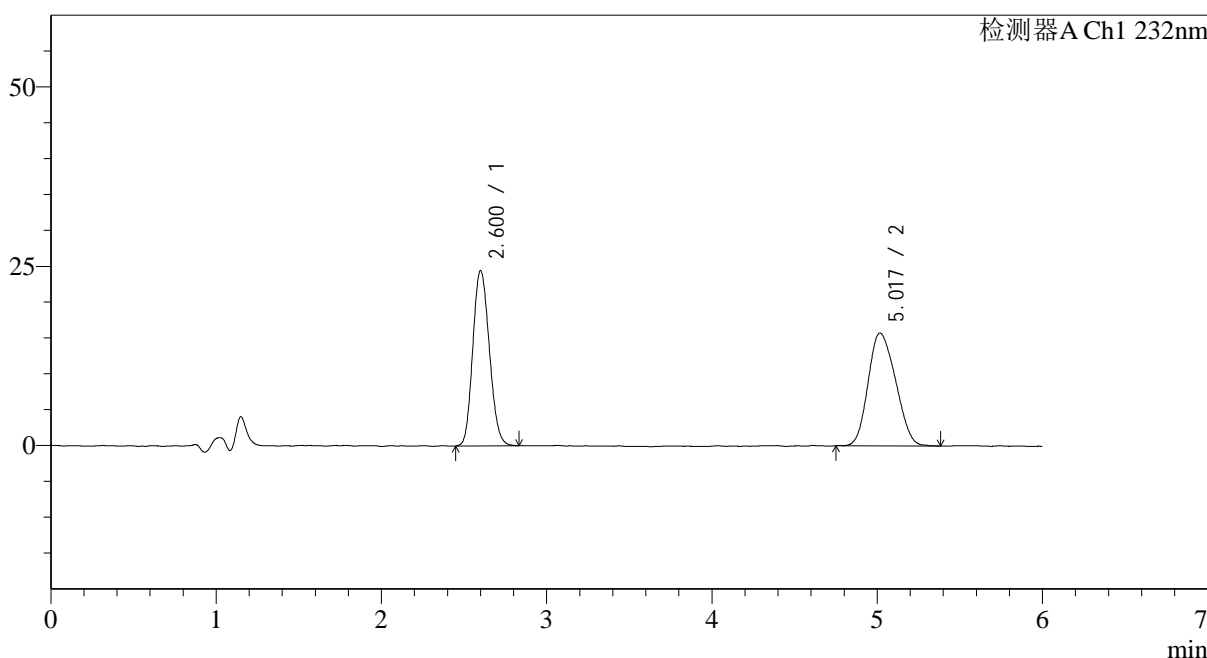
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-228/24-1232-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170448	48.348	24100	3227	1.145	--
2	5.017	182096	51.652	15647	4118	1.164	9.751
总计		352544	100.000	39747			

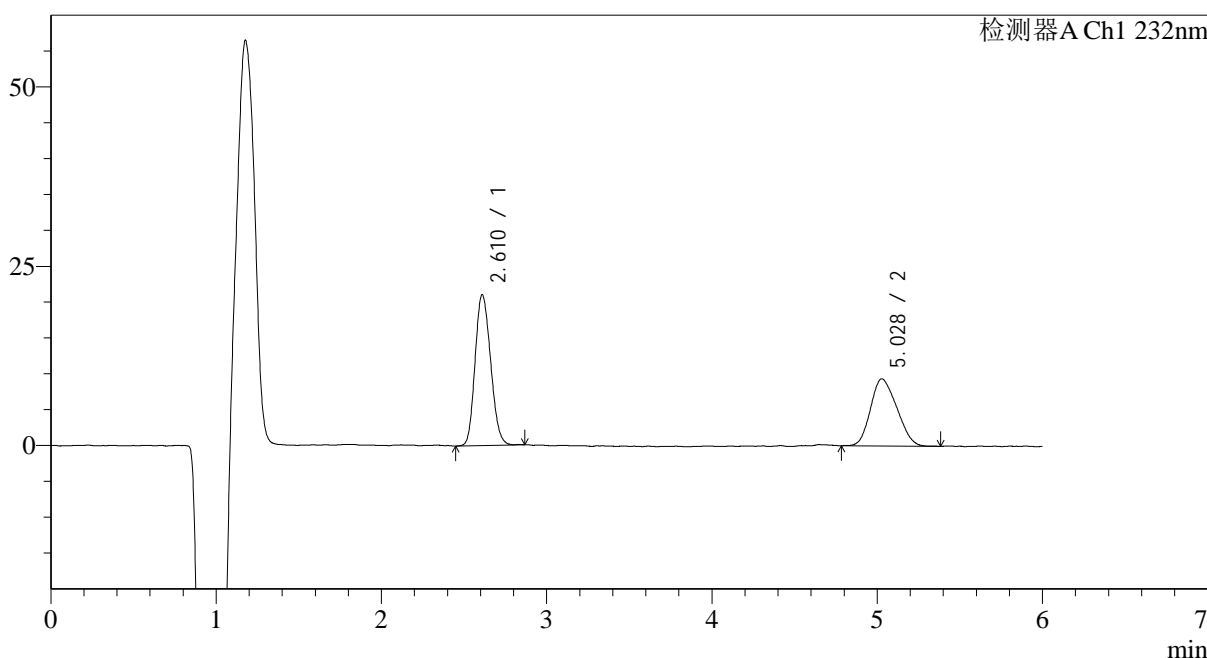
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-228/24-1233-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	137416	56.986	20949	3635	1.155	--
2	5.028	103726	43.014	9364	4234	1.184	10.026
总计		241141	100.000	30313			

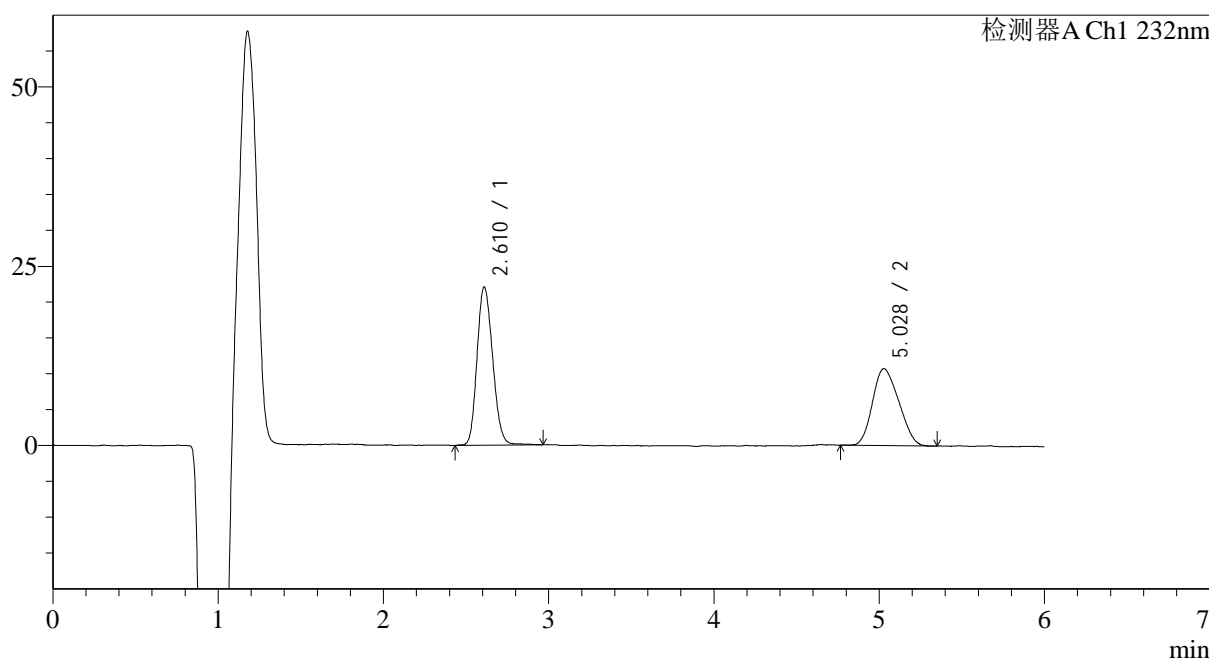
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1234-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 18:19:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	145043	55.040	21973	3638	1.158	--
2	5.028	118480	44.960	10712	4406	1.172	10.158
总计		263522	100.000	32685			

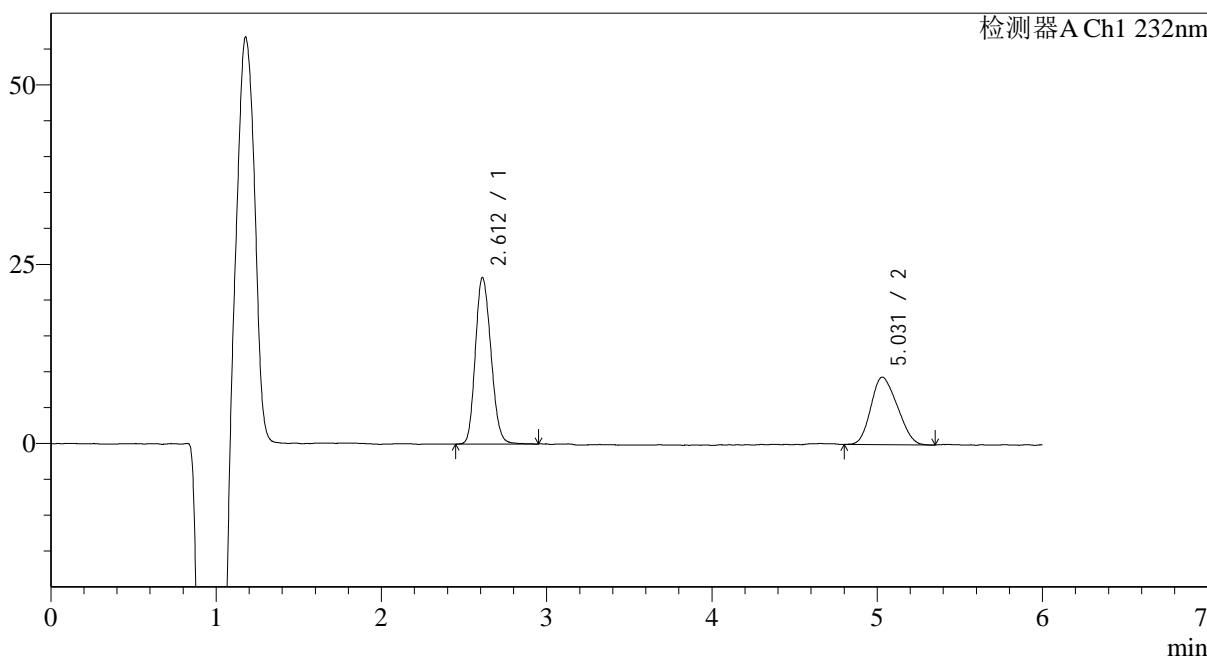
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1235-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	152591	59.367	23105	3662	1.163	--
2	5.031	104439	40.633	9388	4313	1.182	10.098
总计		257030	100.000	32493			

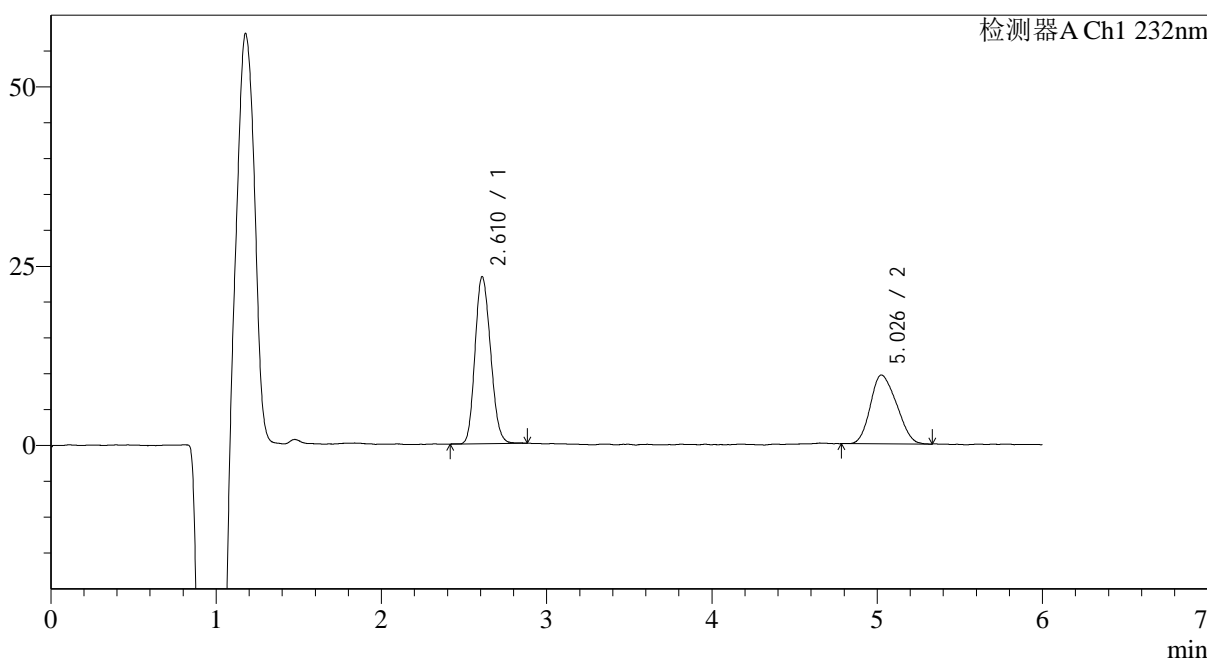
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1236-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	152068	59.042	23201	3657	1.152	--
2	5.026	105489	40.958	9581	4526	1.183	10.248
总计		257557	100.000	32782			

图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

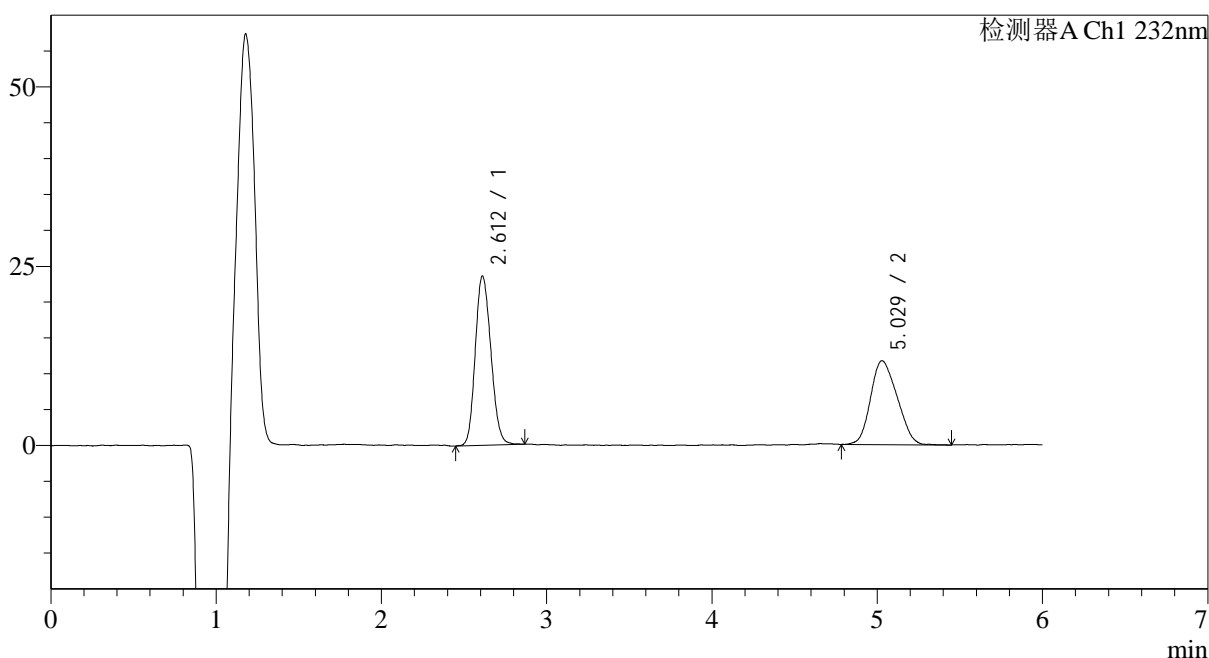
<样品信息>

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 - 0-228/24-1237-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 18:39:10
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	155010	54.292	23489	3644	1.149	--
2	5.029	130500	45.708	11669	4307	1.178	10.083
总计		285511	100.000	35159			

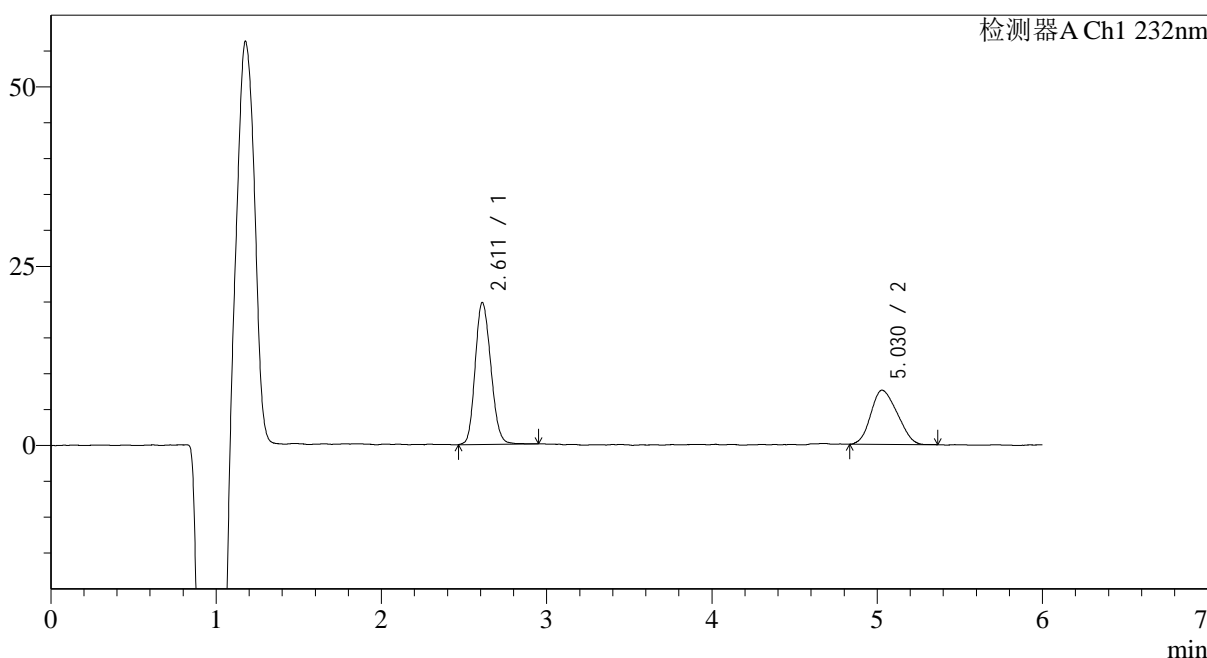
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1238-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	130506	60.939	19718	3640	1.156	--
2	5.030	83651	39.061	7540	4212	1.168	10.012
总计		214156	100.000	27257			

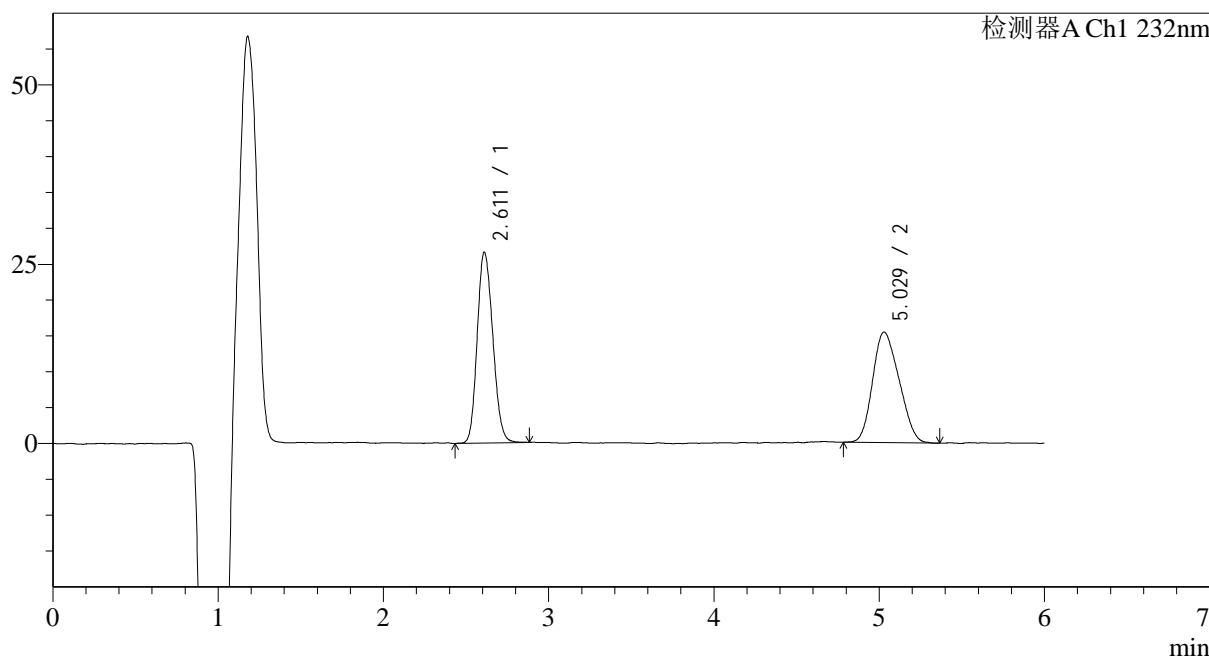
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1239-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 18:52:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	174870	50.474	26491	3634	1.152	--
2	5.029	171587	49.526	15372	4221	1.180	10.016
总计		346457	100.000	41862			

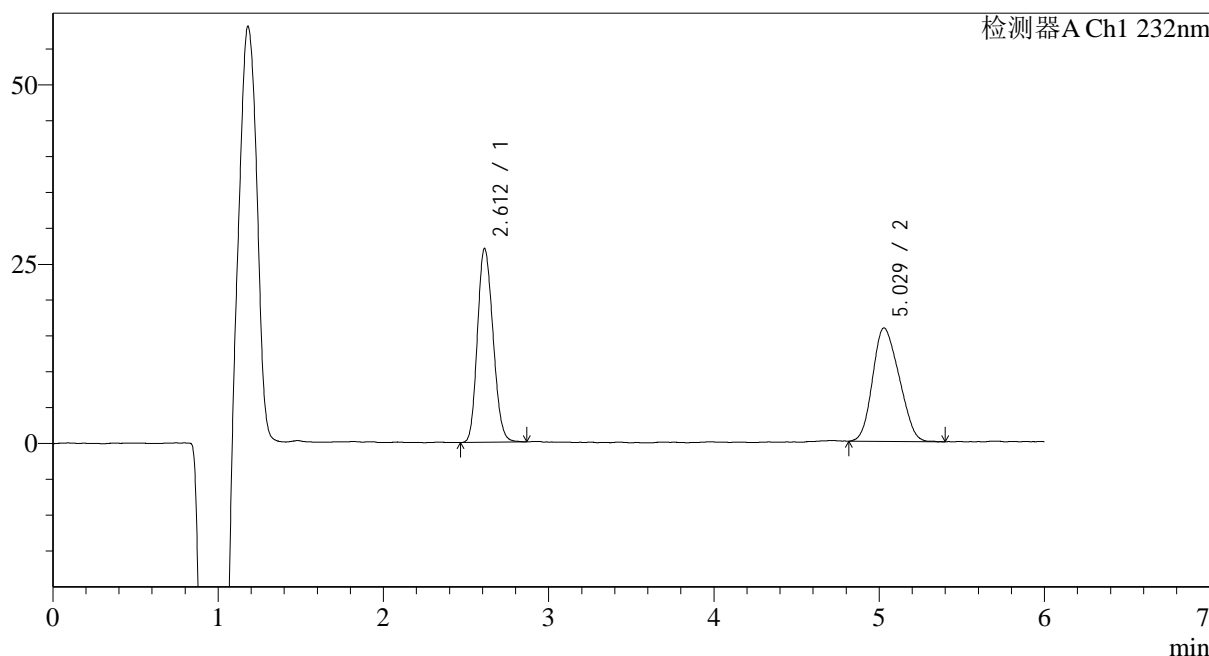
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1240-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	177004	50.181	26869	3648	1.158	--
2	5.029	175727	49.819	15784	4324	1.169	10.092
总计		352731	100.000	42653			

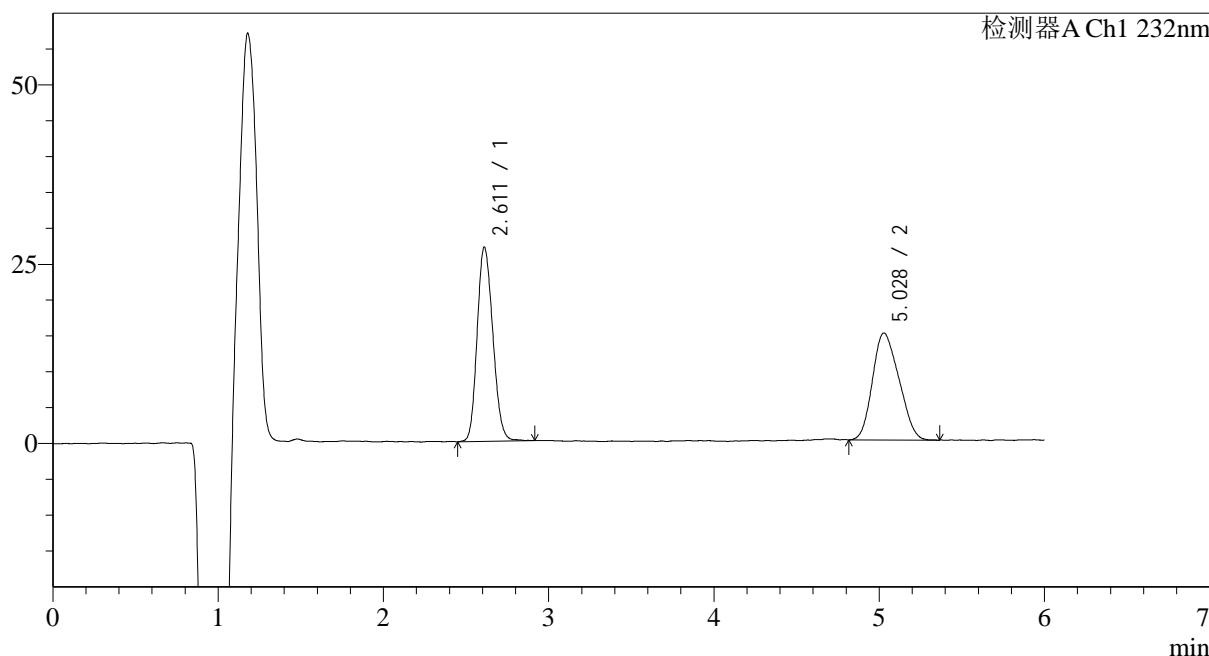
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1241-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	178556	51.884	26958	3614	1.155	--
2	5.028	165591	48.116	14888	4185	1.183	9.976
总计		344147	100.000	41847			

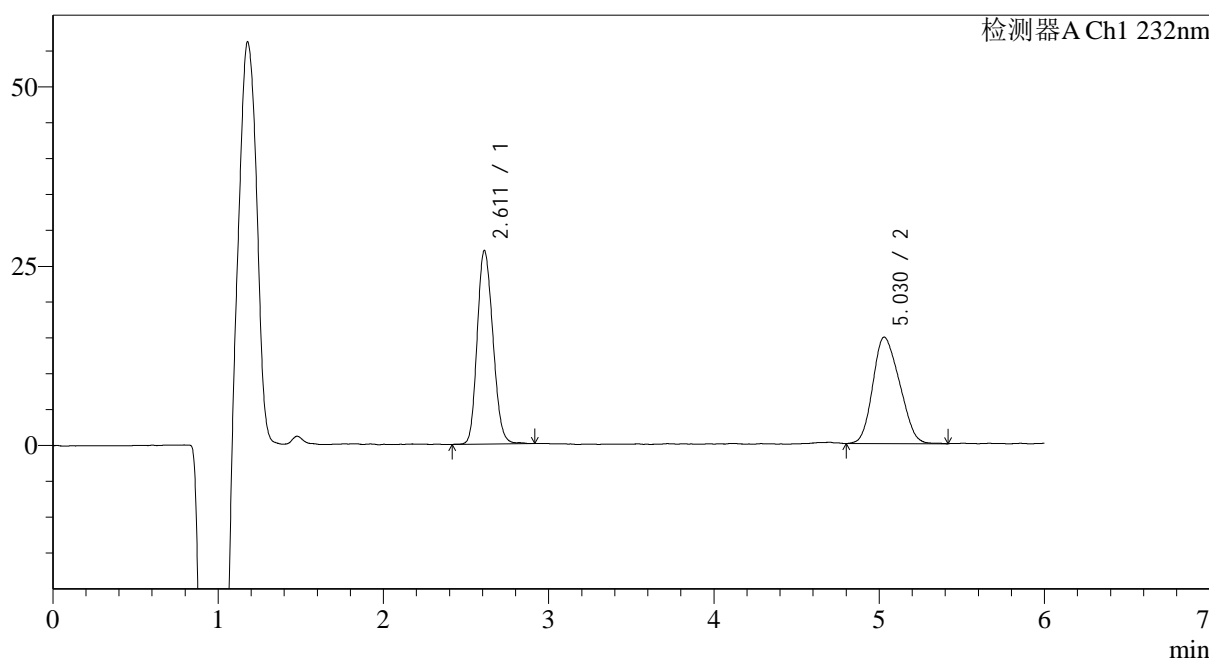
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1242-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	178317	51.704	26862	3608	1.158	--
2	5.030	166562	48.296	14802	4244	1.183	10.022
总计		344879	100.000	41663			

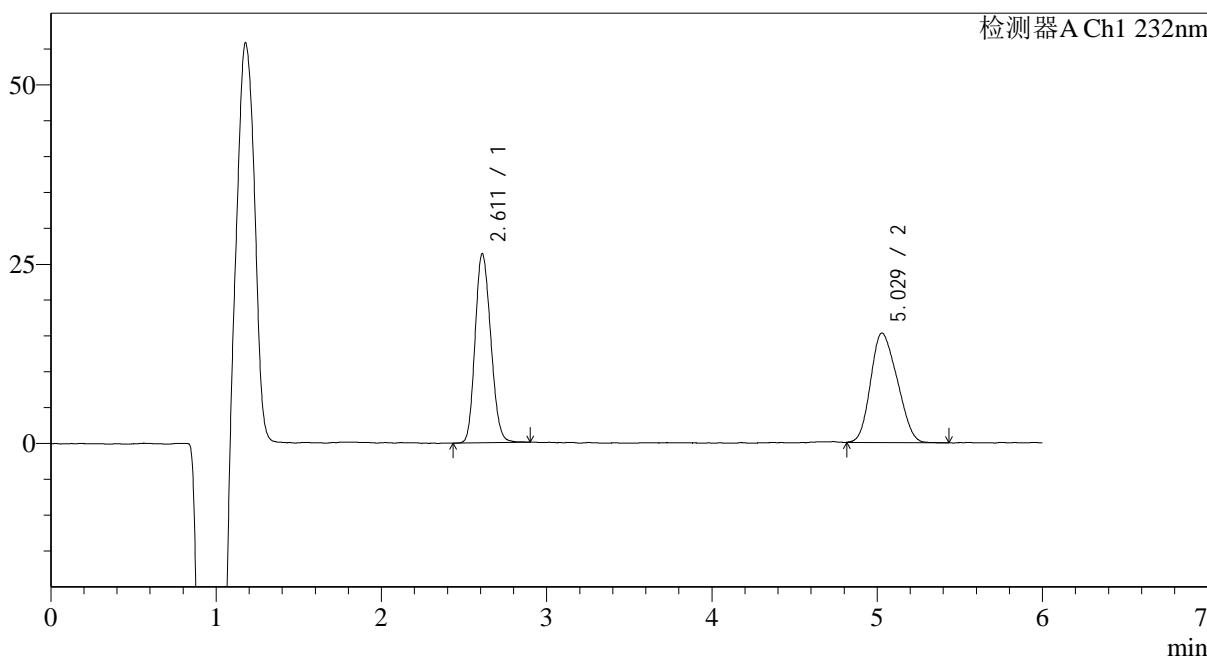
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1243-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	173631	50.420	26263	3606	1.155	--
2	5.029	170735	49.580	15247	4320	1.184	10.077
总计		344366	100.000	41510			

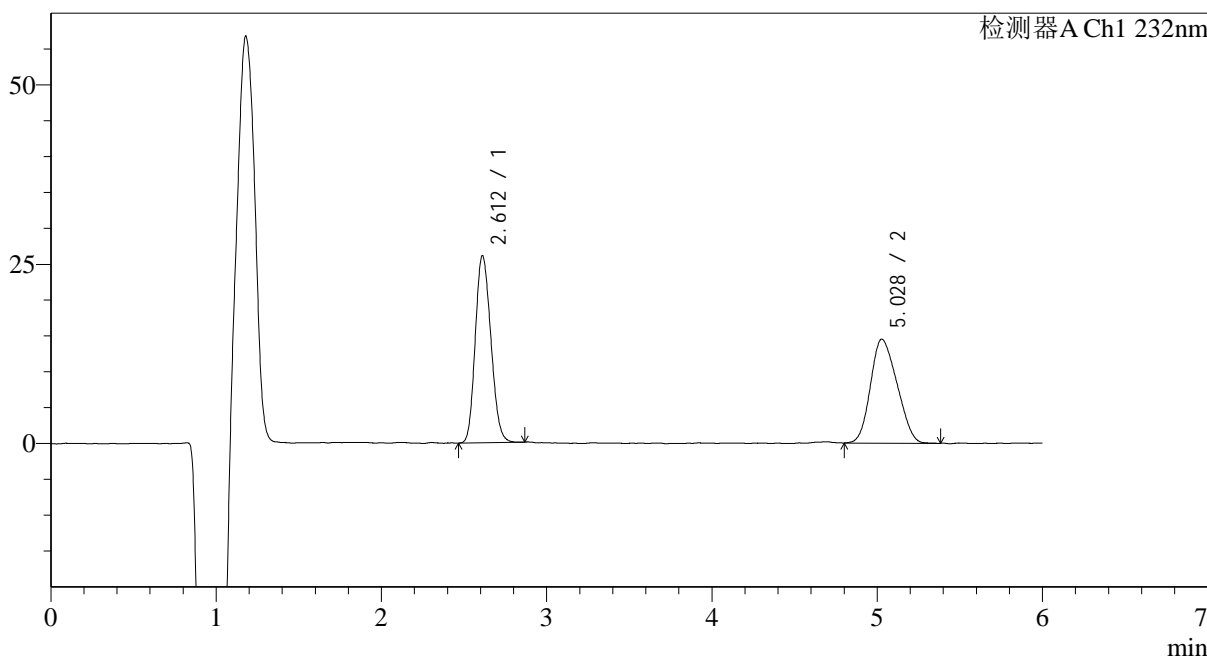
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1244-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	171131	51.430	25970	3620	1.157	--
2	5.028	161615	48.570	14480	4238	1.175	10.015
总计		332746	100.000	40450			

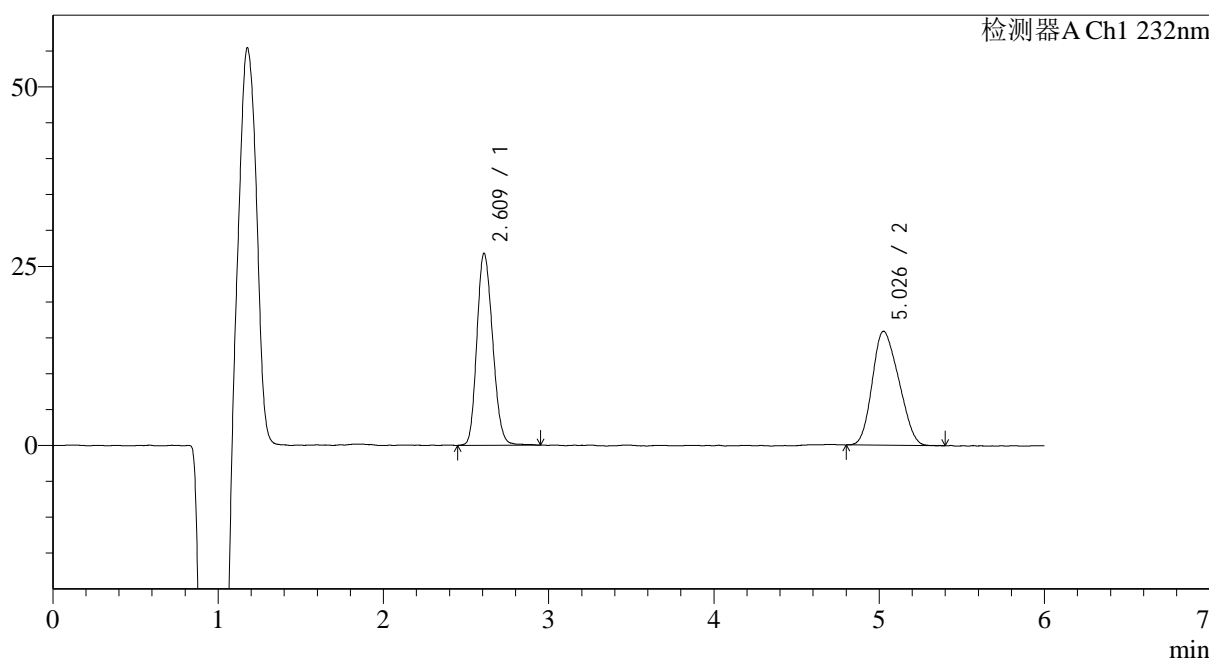
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1245-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 19:30:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	177038	49.984	26661	3592	1.165	--
2	5.026	177152	50.016	15876	4320	1.187	10.069
总计		354189	100.000	42536			

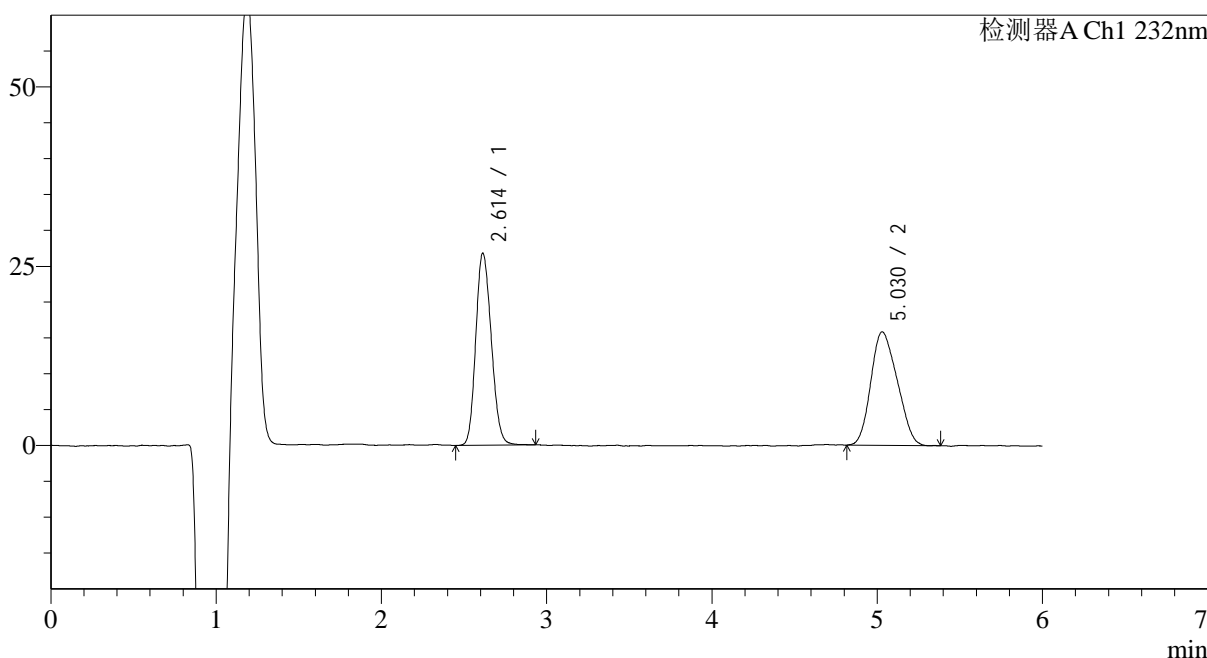
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1246-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	174847	49.842	26565	3694	1.156	--
2	5.030	175954	50.158	15797	4229	1.172	10.038
总计		350802	100.000	42362			

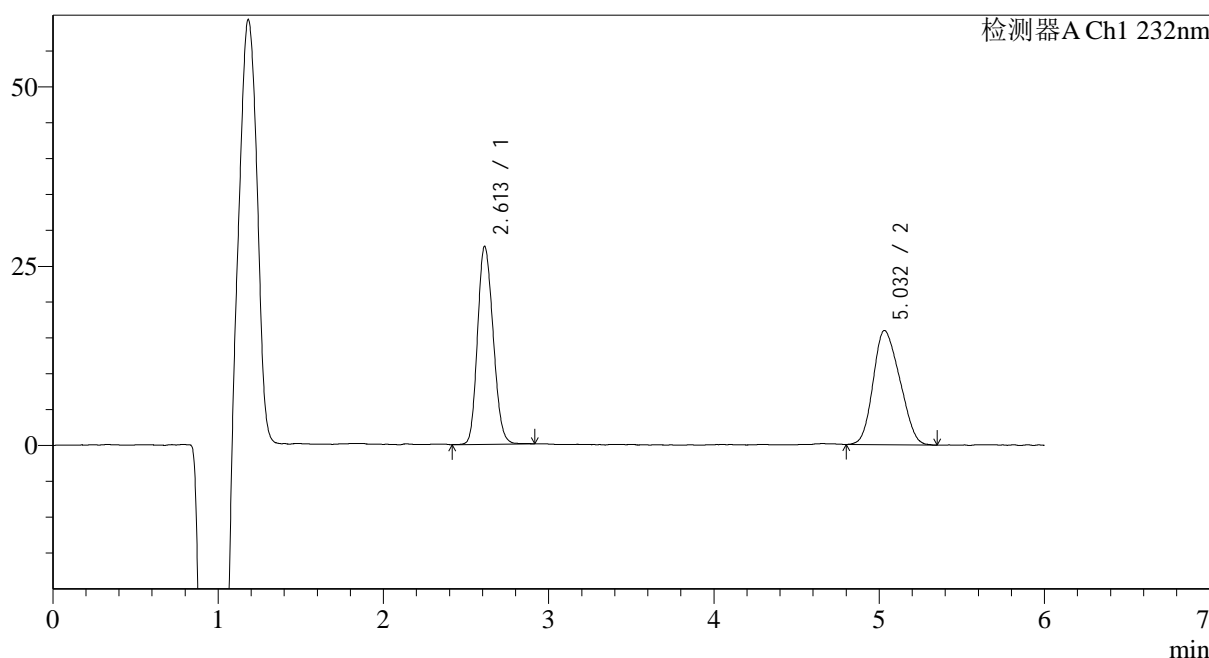
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1247-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	181128	50.391	27416	3635	1.160	--
2	5.032	178317	49.609	15868	4213	1.177	10.007
总计		359445	100.000	43284			

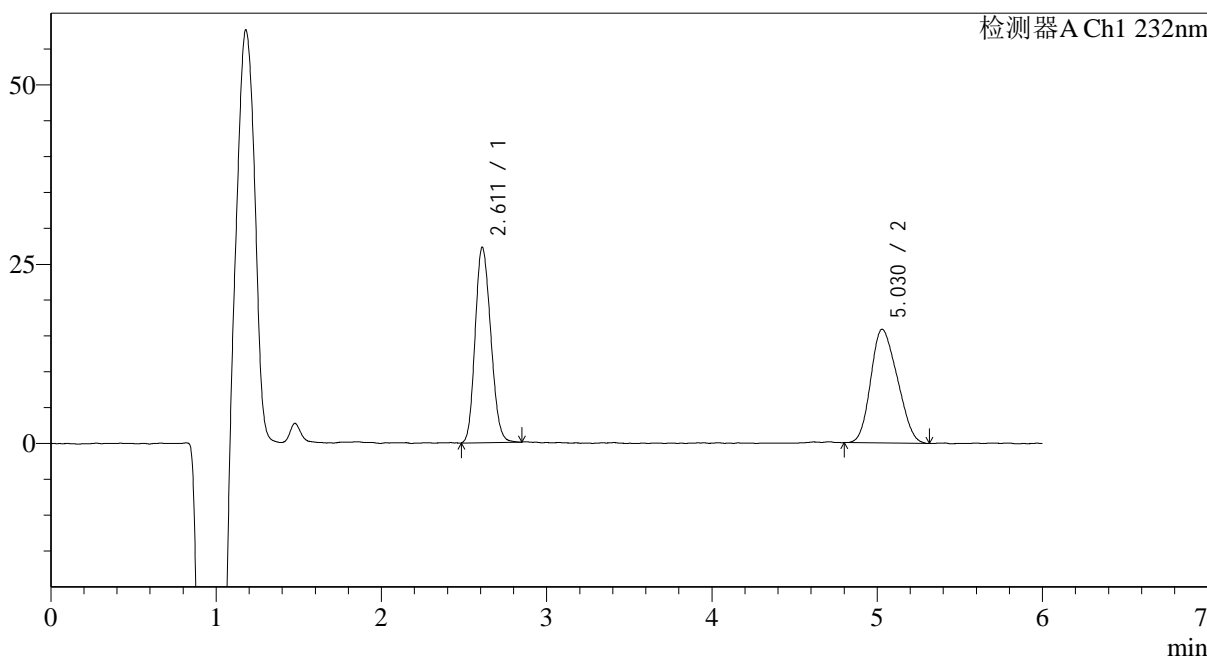
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1248-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	178592	50.240	27143	3623	1.156	--
2	5.030	176883	49.760	15813	4305	1.182	10.077
总计		355475	100.000	42957			

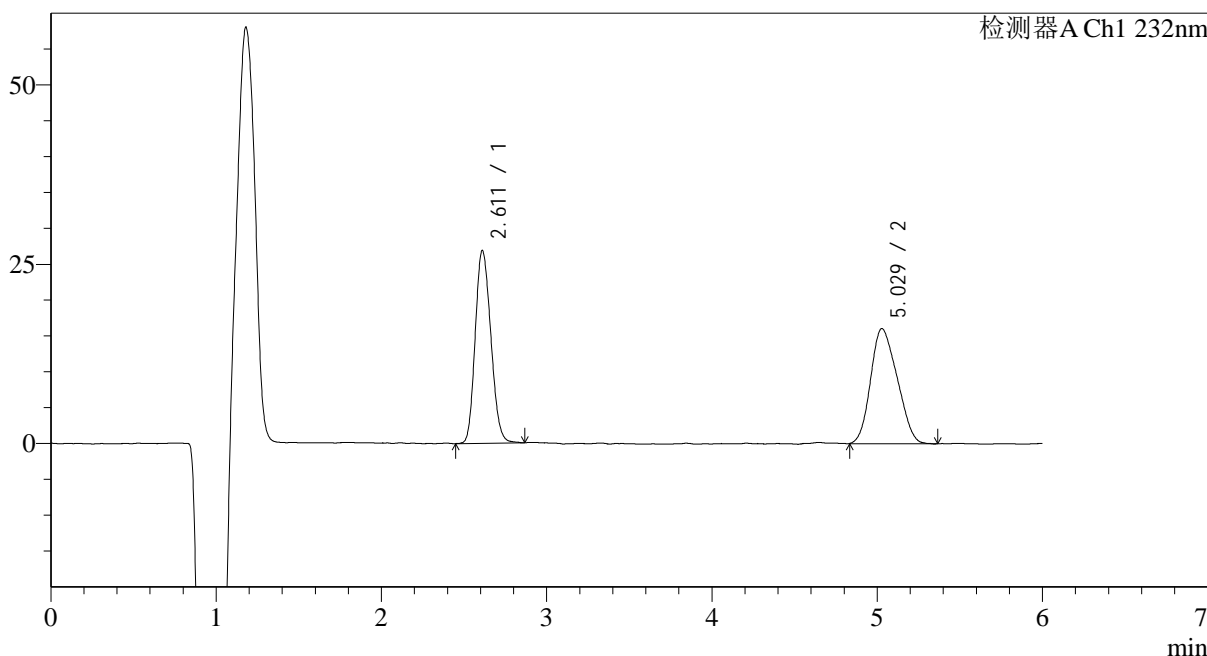
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1249-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	176903	49.686	26764	3597	1.161	--
2	5.029	179138	50.314	16023	4216	1.179	9.991
总计		356042	100.000	42787			

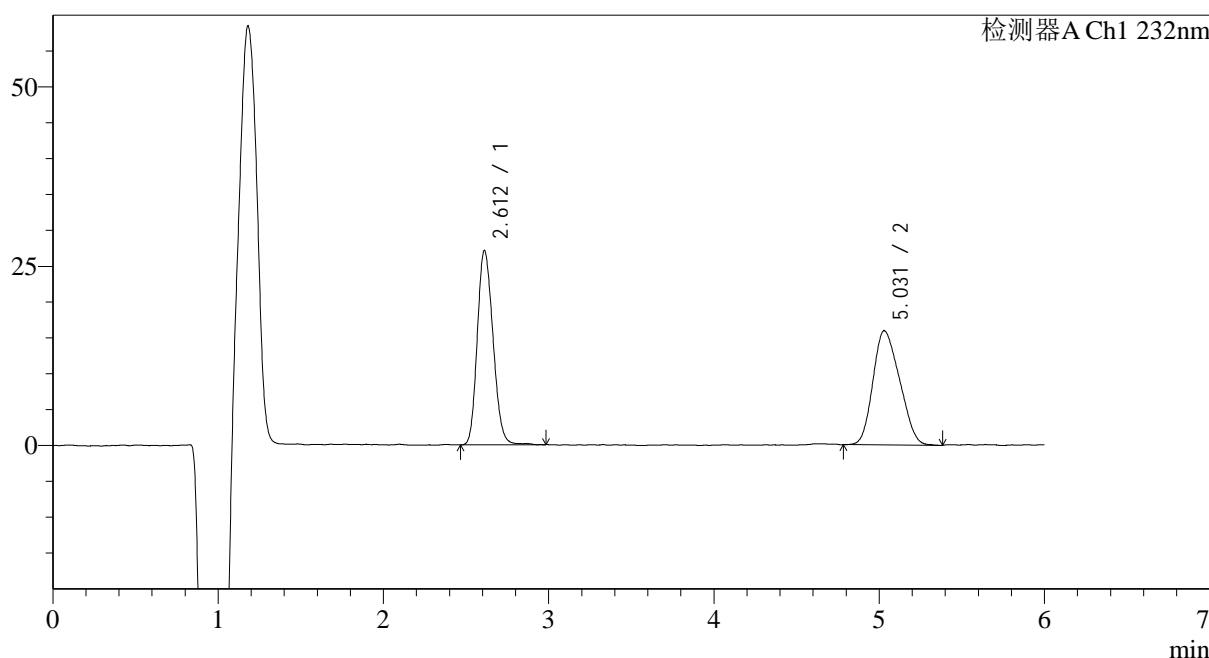
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1250-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	179257	50.129	26965	3608	1.168	--
2	5.031	178331	49.871	15871	4162	1.196	9.959
总计		357589	100.000	42836			

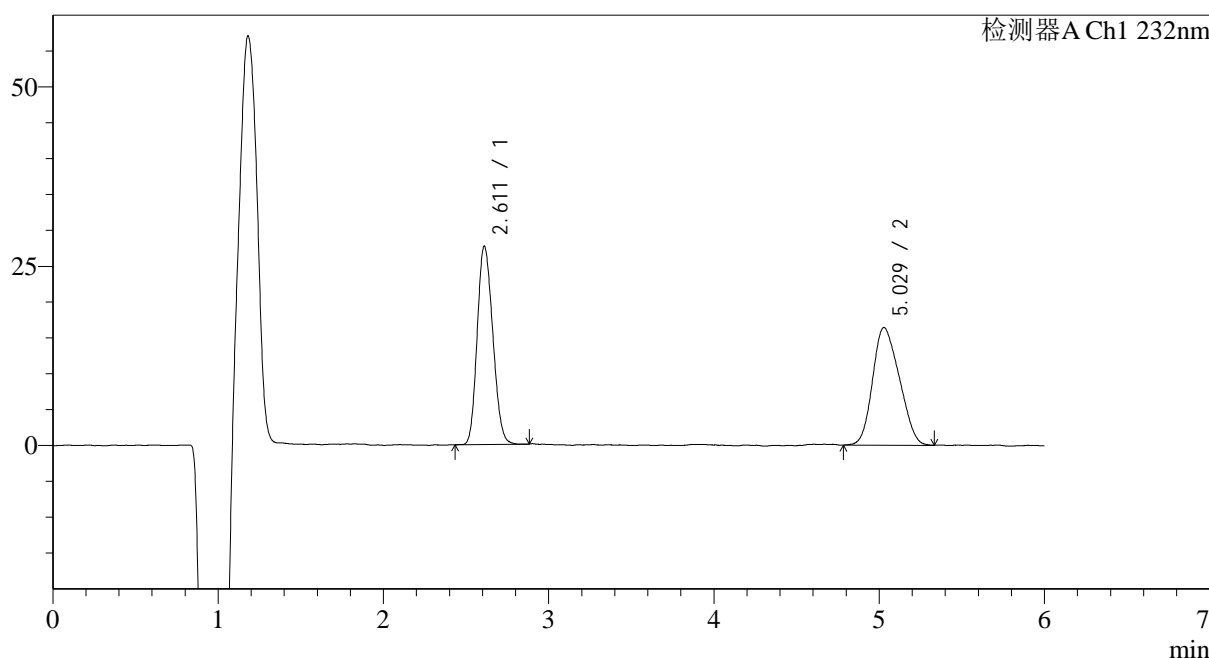
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1251-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	181431	49.598	27557	3604	1.158	--
2	5.029	184369	50.402	16382	4246	1.183	10.019
总计		365799	100.000	43940			

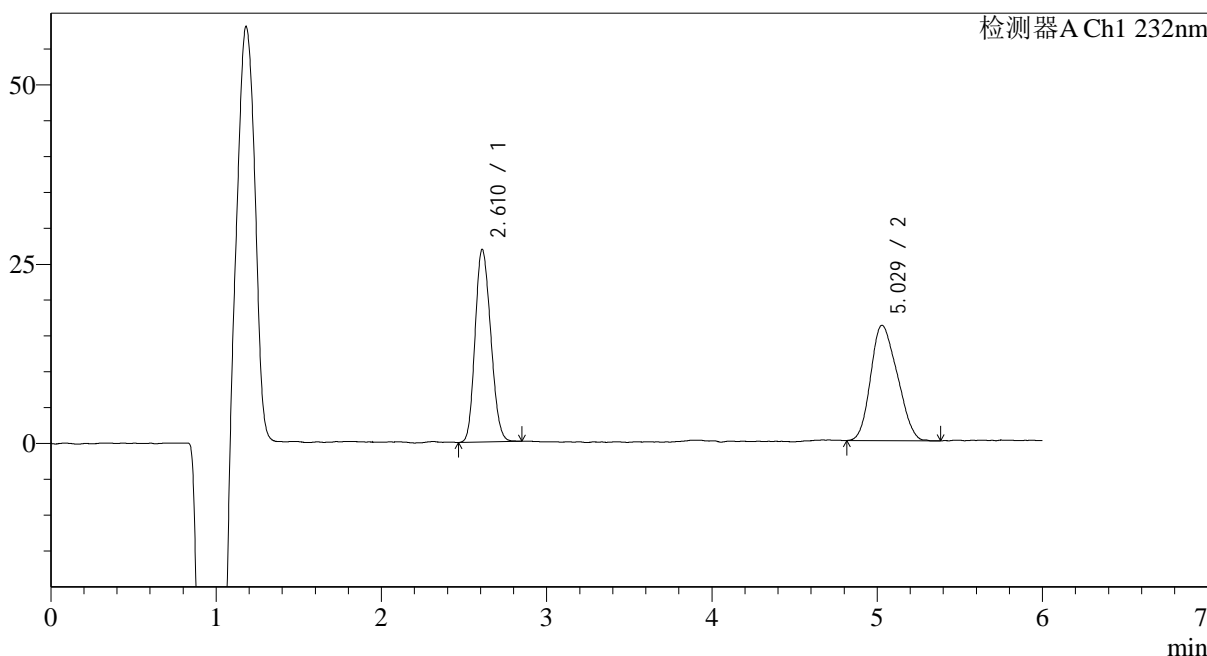
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1252-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	176486	49.483	26751	3576	1.159	--
2	5.029	180176	50.517	16065	4212	1.186	9.984
总计		356661	100.000	42816			

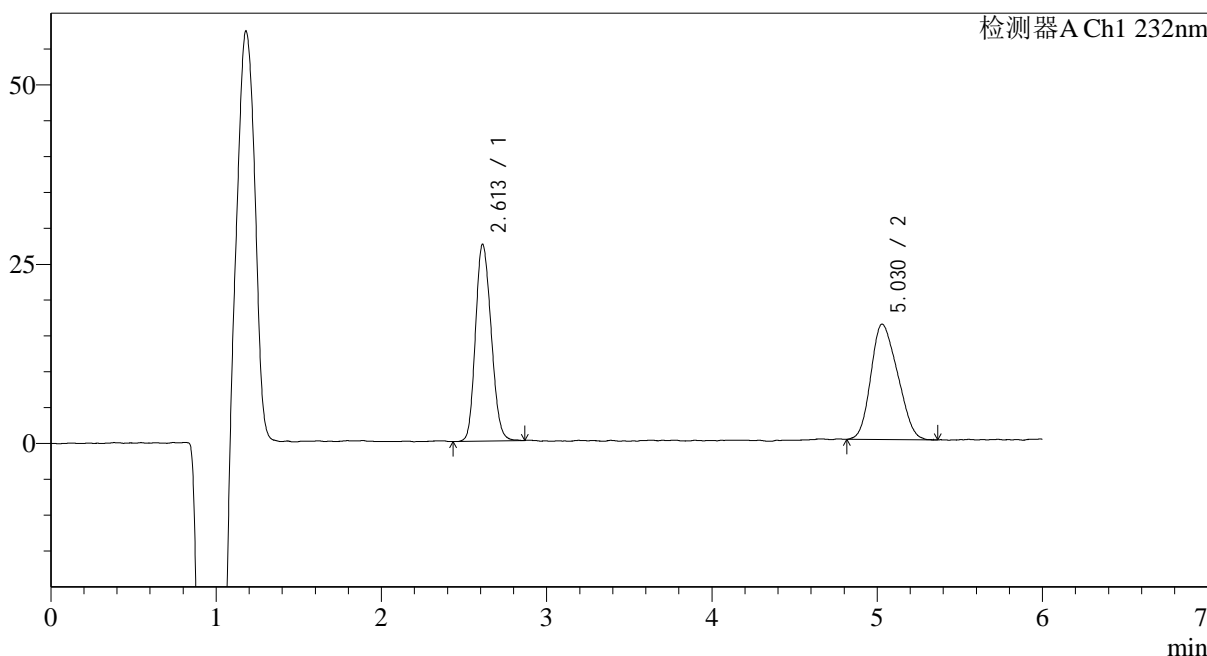
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1253-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	181257	50.094	27296	3591	1.160	--
2	5.030	180576	49.906	16048	4142	1.199	9.927
总计		361833	100.000	43344			

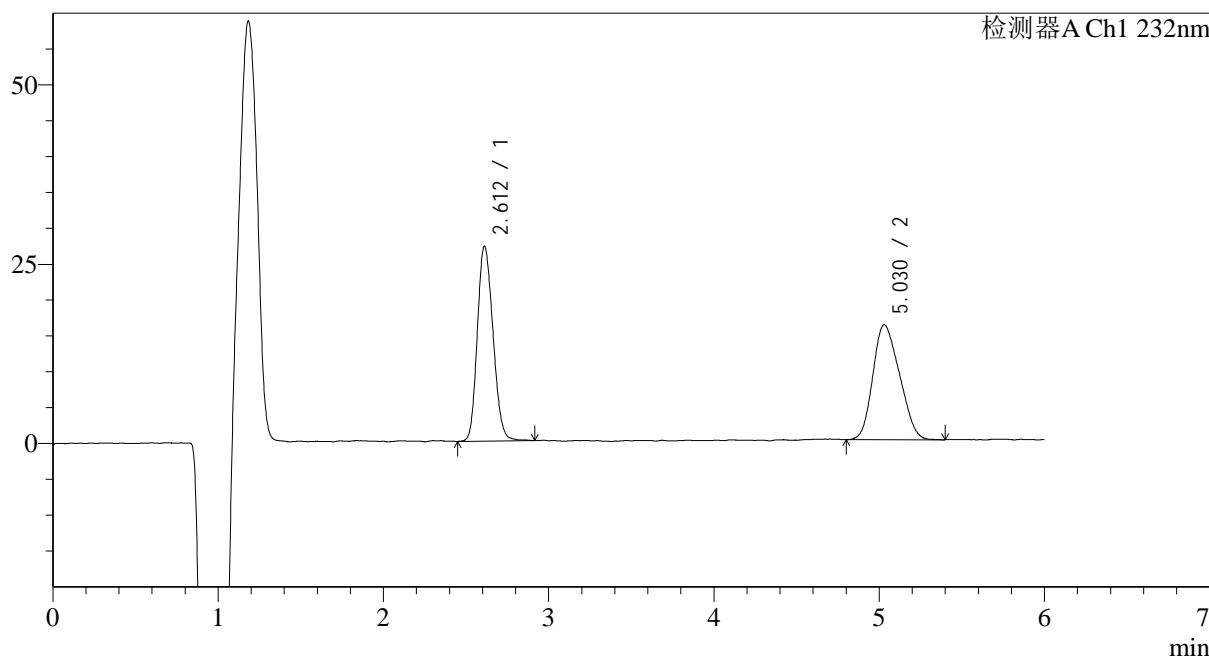
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1254-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	179527	49.984	27053	3589	1.167	--
2	5.030	179646	50.016	15990	4129	1.196	9.922
总计		359174	100.000	43043			

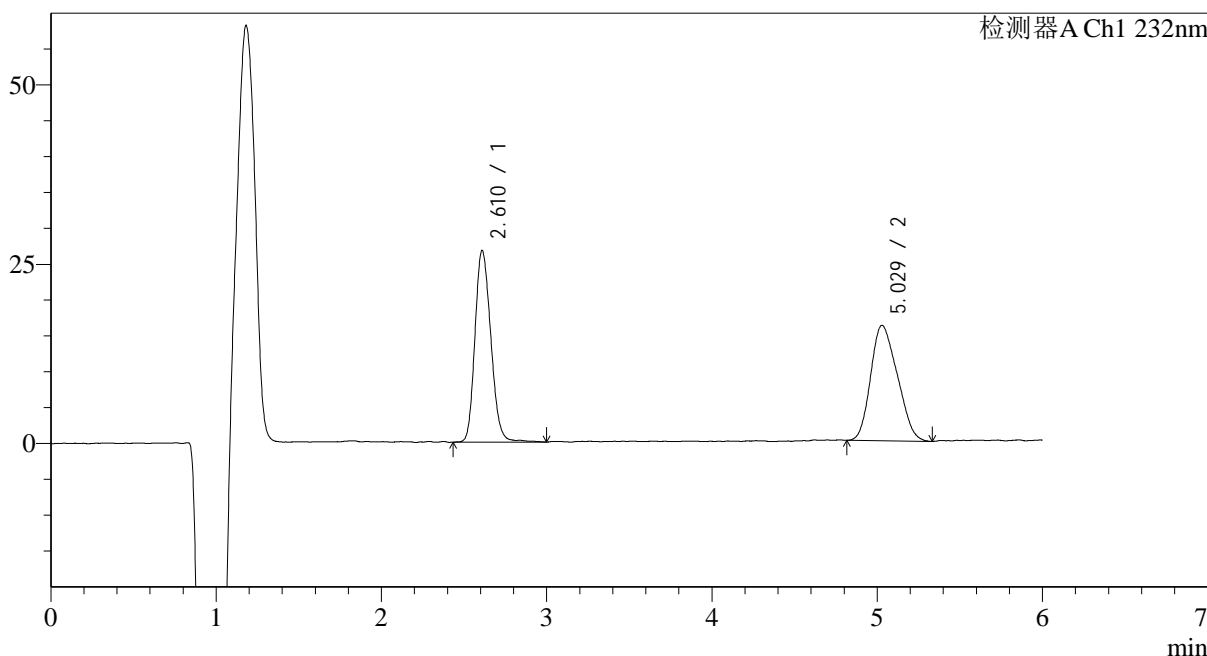
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1255-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	178704	49.767	26609	3549	1.175	--
2	5.029	180381	50.233	16058	4093	1.209	9.881
总计		359085	100.000	42668			

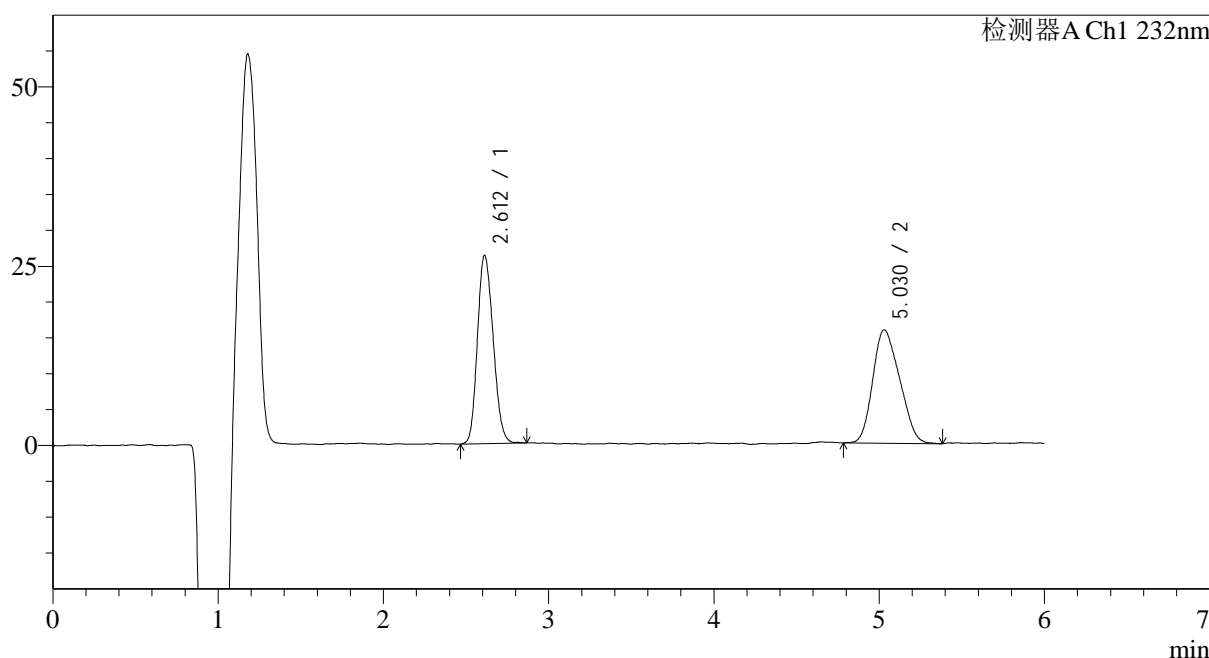
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1256-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	173948	49.293	26124	3558	1.163	--
2	5.030	178936	50.707	15770	4127	1.194	9.901
总计		352884	100.000	41895			

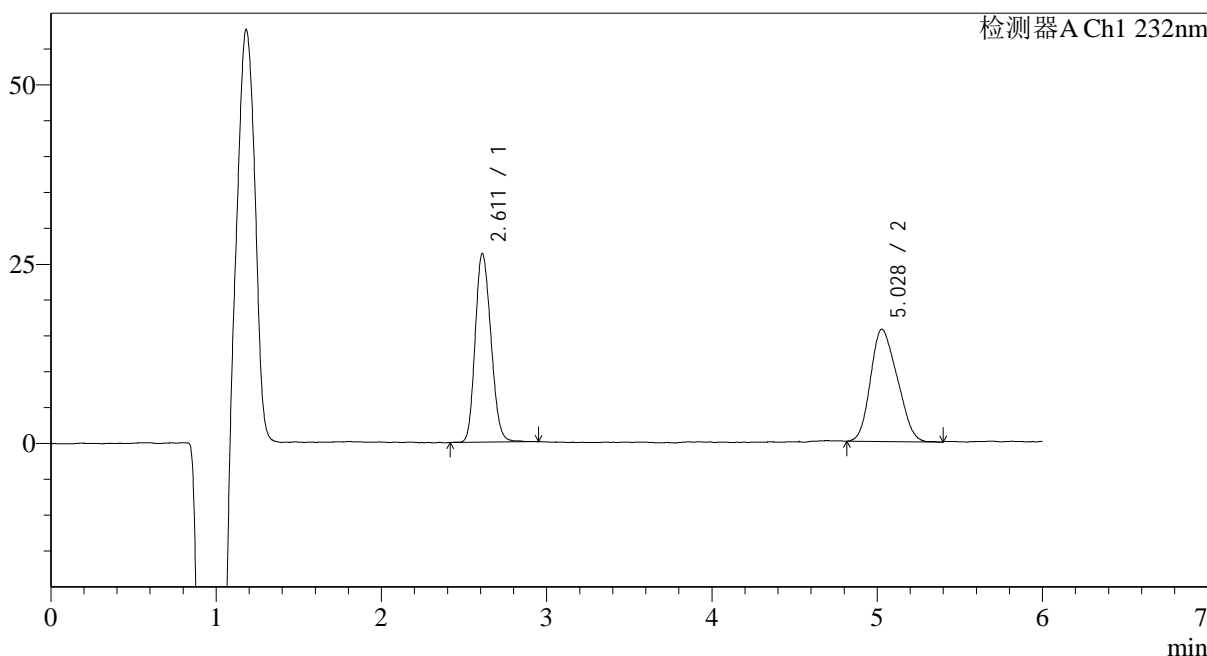
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1257-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	174289	49.800	26194	3561	1.162	--
2	5.028	175686	50.200	15636	4077	1.194	9.866
总计		349975	100.000	41830			

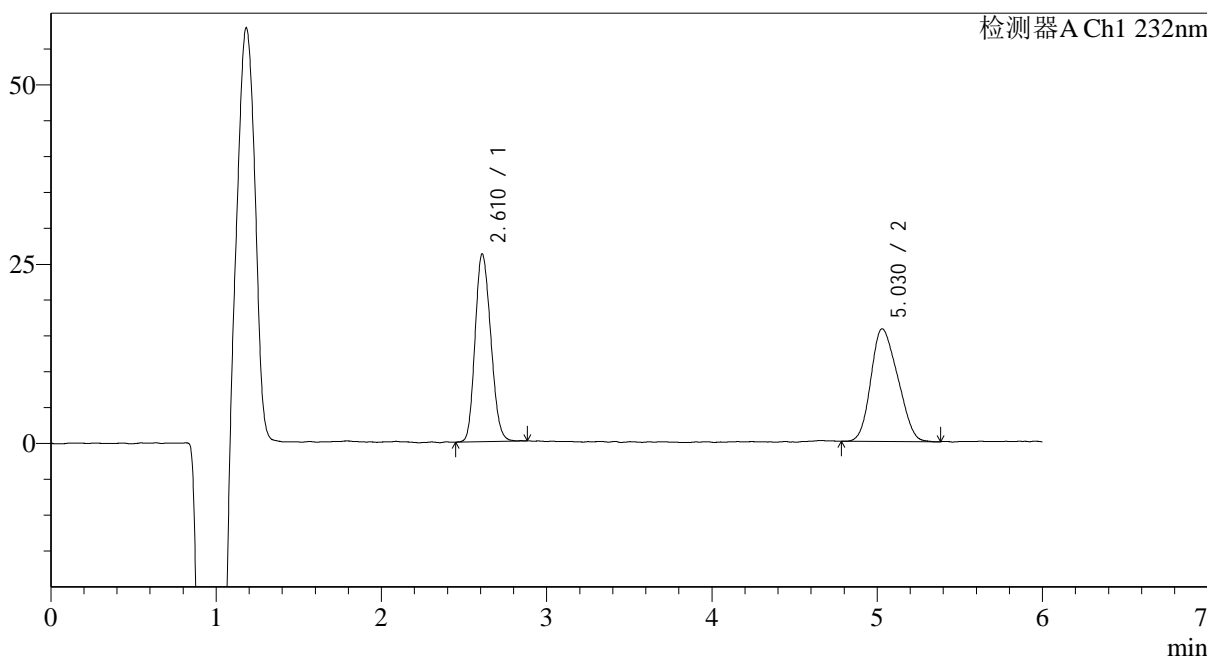
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1258-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	172550	49.341	26080	3557	1.161	--
2	5.030	177161	50.659	15671	4090	1.187	9.883
总计		349711	100.000	41751			

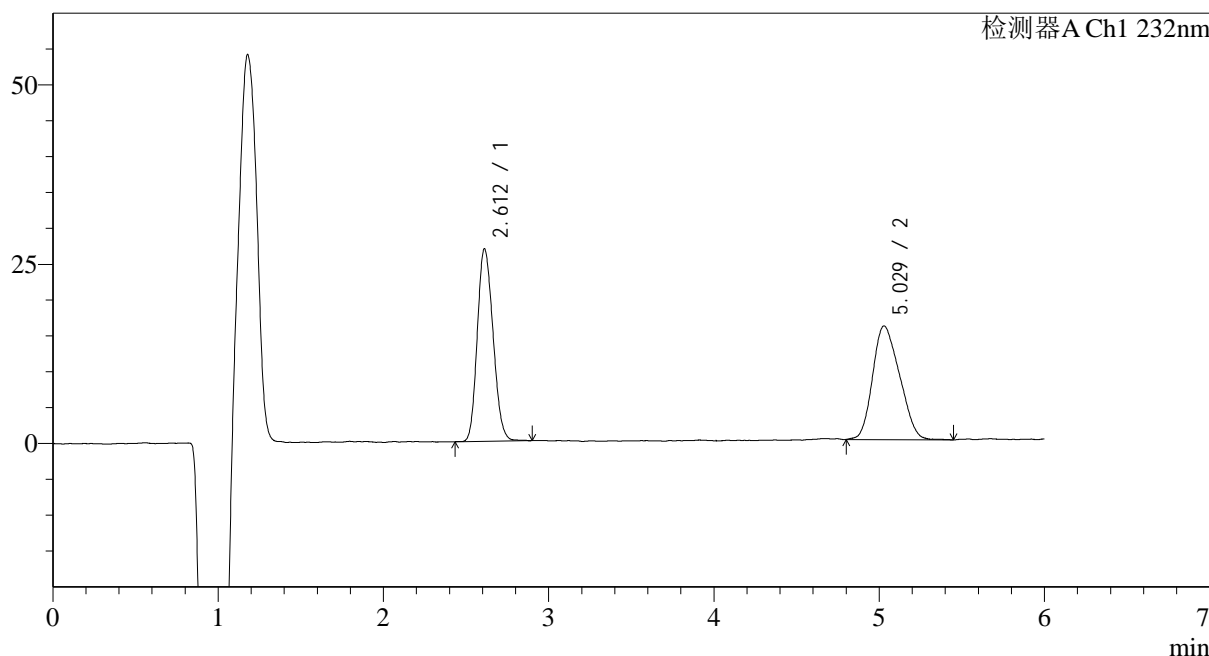
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1259-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	178068	49.744	26714	3546	1.160	--
2	5.029	179903	50.256	15823	4121	1.201	9.891
总计		357971	100.000	42537			

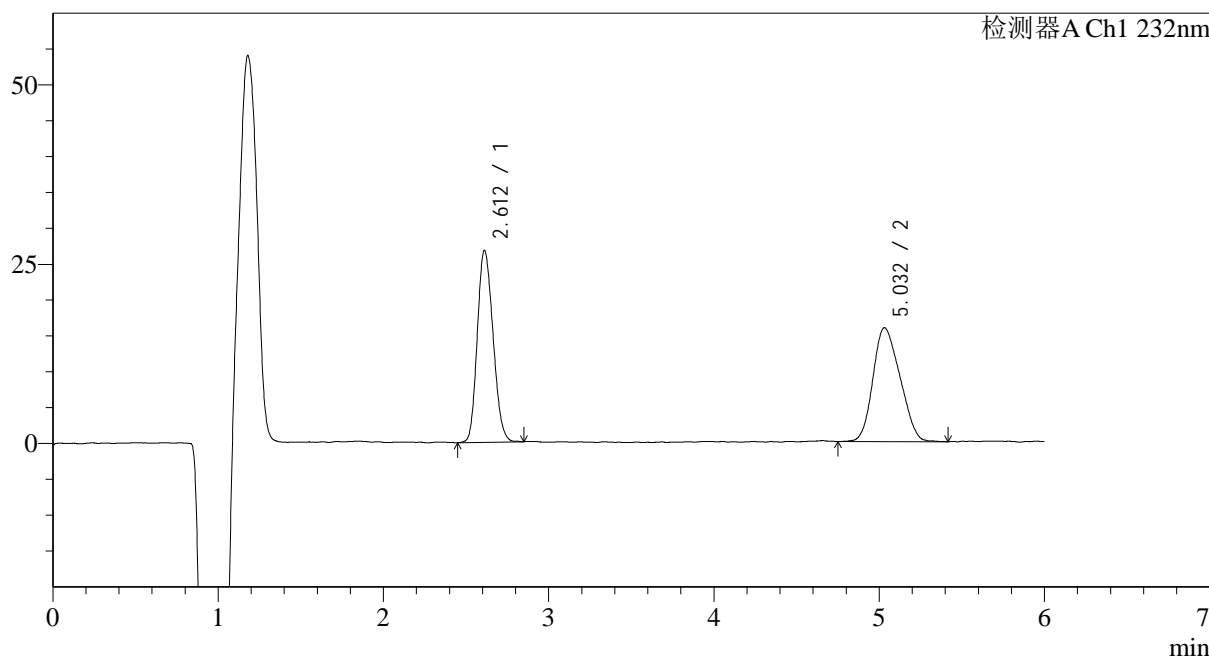
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1260-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	177622	49.583	26624	3527	1.165	--
2	5.032	180611	50.417	15812	4115	1.179	9.885
总计		358233	100.000	42436			

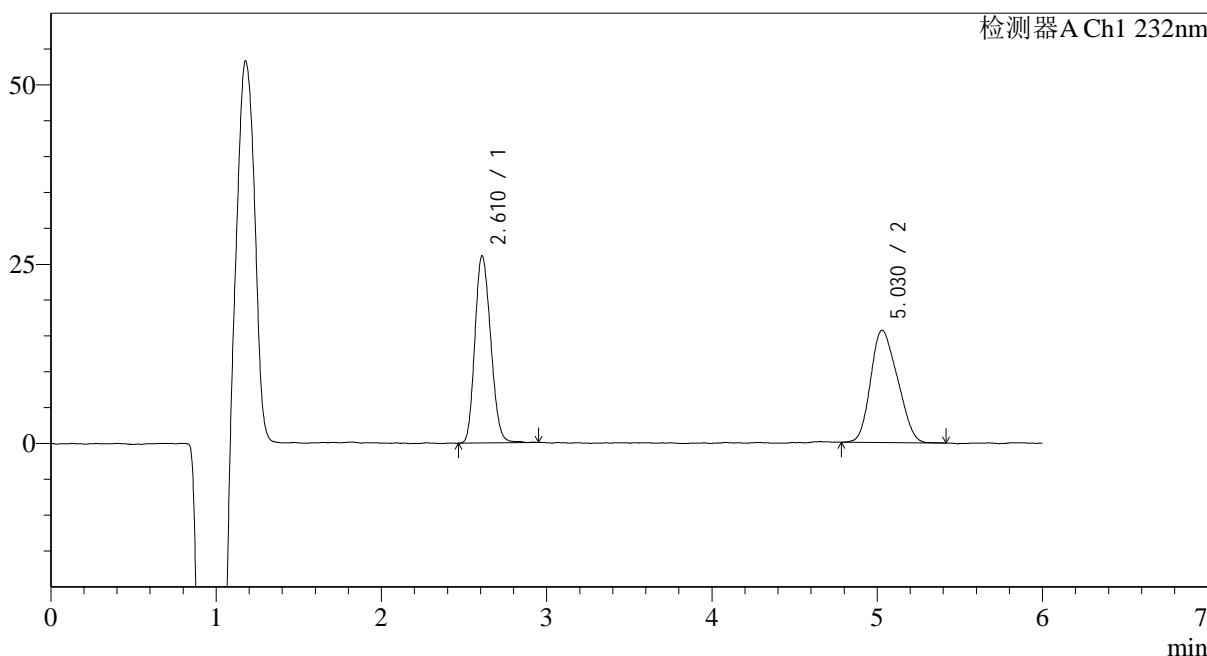
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1261-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	173566	49.515	26007	3535	1.163	--
2	5.030	176965	50.485	15621	3997	1.190	9.803
总计		350531	100.000	41628			

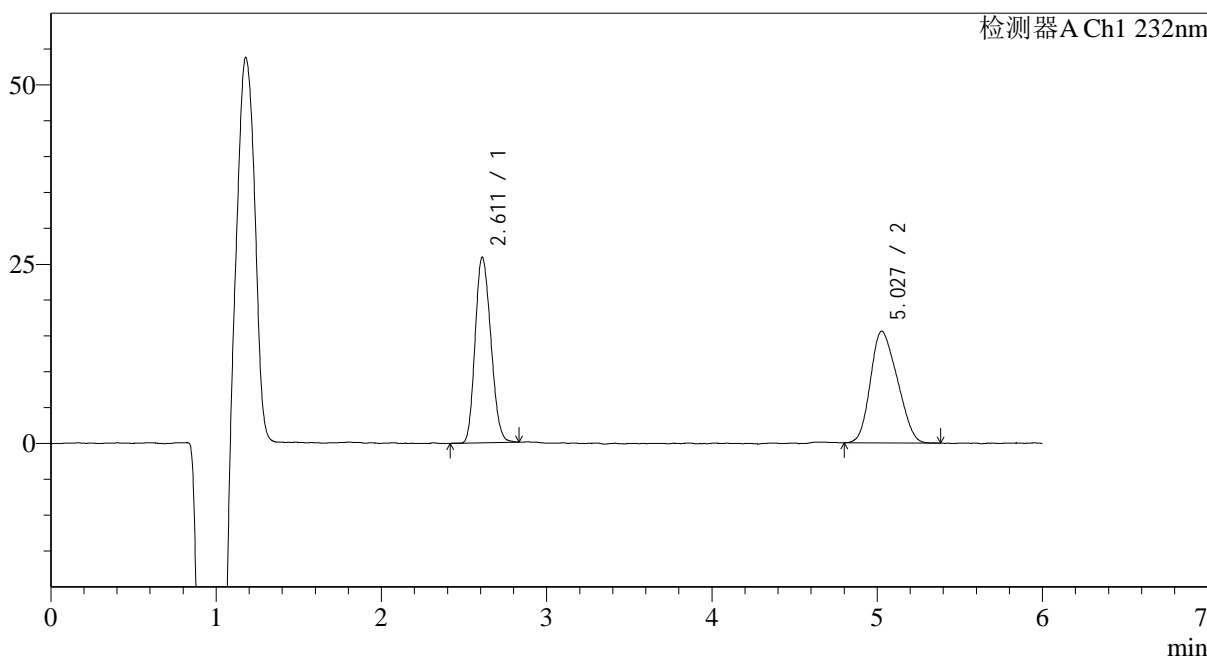
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1262-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	171039	49.321	25782	3532	1.166	--
2	5.027	175750	50.679	15561	4173	1.198	9.925
总计		346789	100.000	41344			

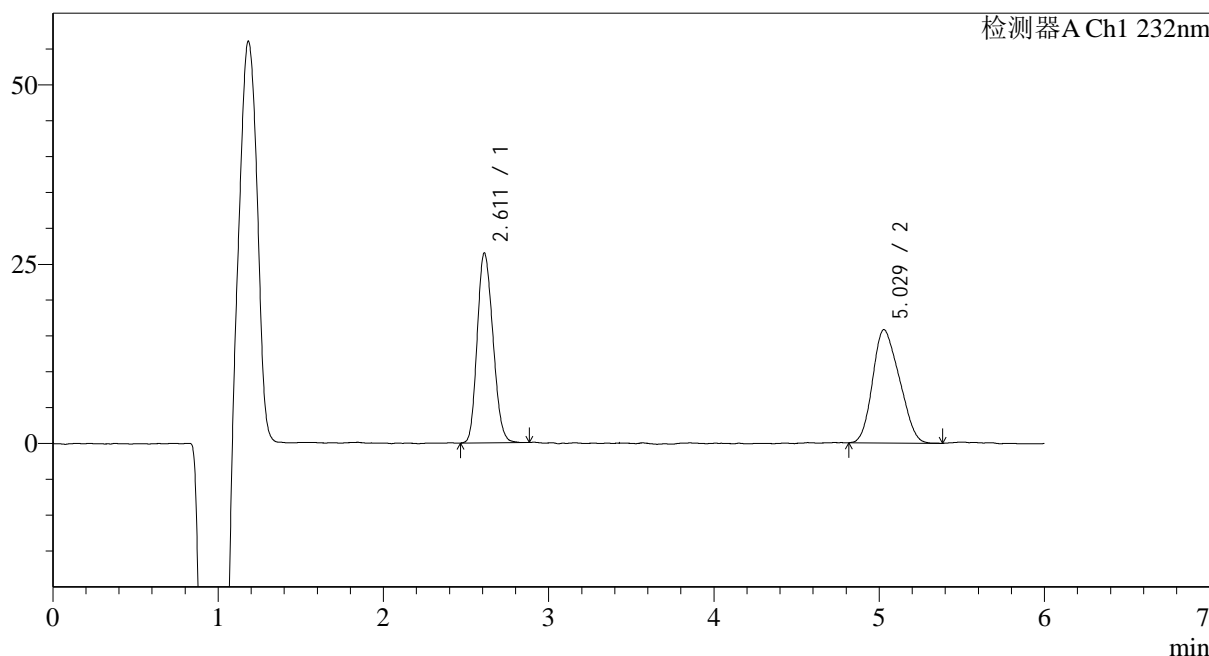
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1263-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	175303	49.674	26376	3525	1.168	--
2	5.029	177602	50.326	15786	4090	1.190	9.858
总计		352905	100.000	42163			

图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

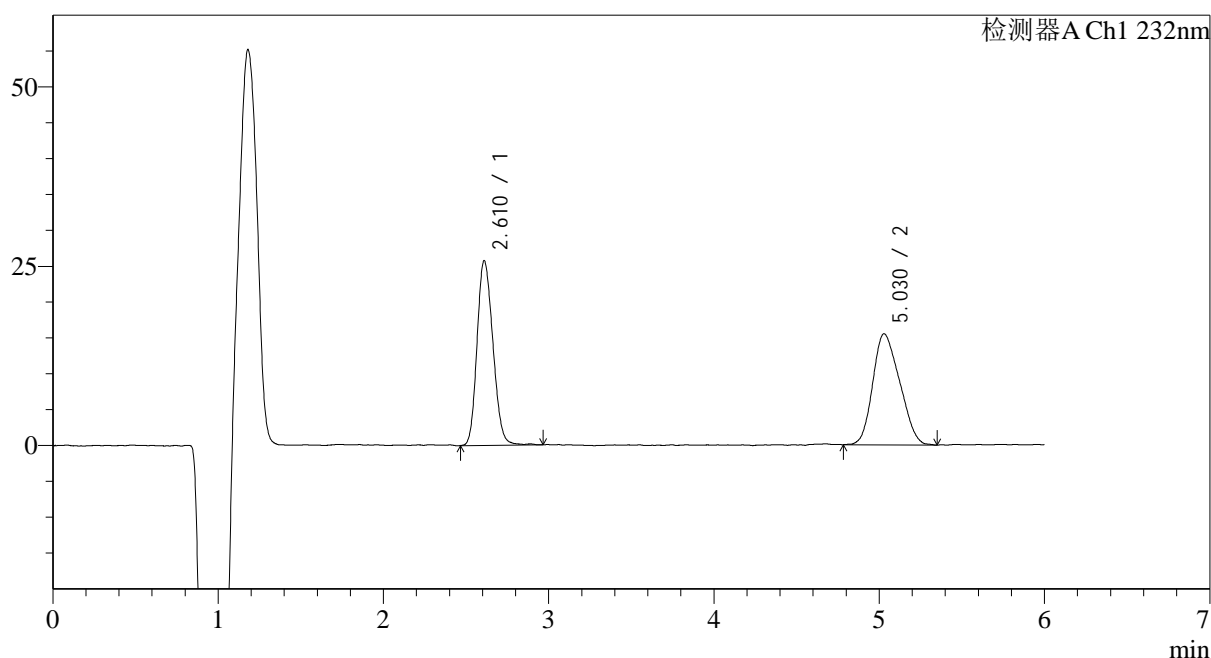
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1264-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 21:32:47
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	172169	49.506	25646	3526	1.163	--
2	5.030	175605	50.494	15456	4021	1.204	9.812
总计		347774	100.000	41103			

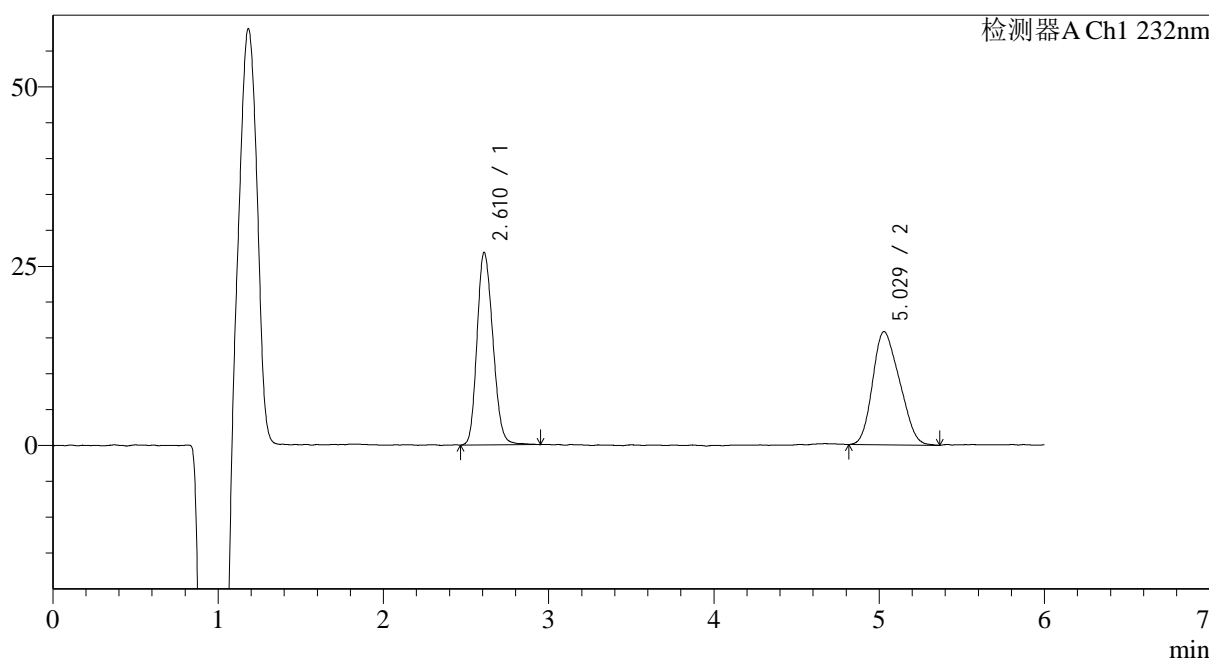
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1265-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	178883	50.082	26723	3547	1.174	--
2	5.029	178298	49.918	15745	4052	1.205	9.846
总计		357181	100.000	42469			

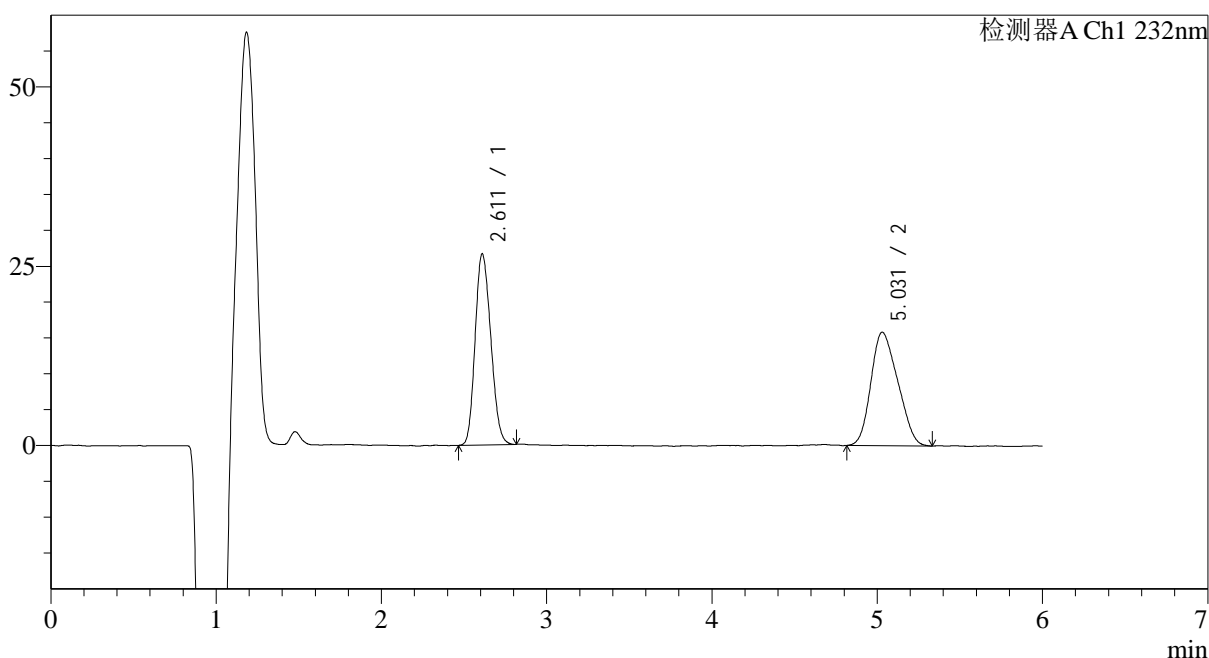
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1266-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	175596	49.555	26553	3561	1.160	--
2	5.031	178749	50.445	15775	4021	1.198	9.832
总计		354345	100.000	42328			

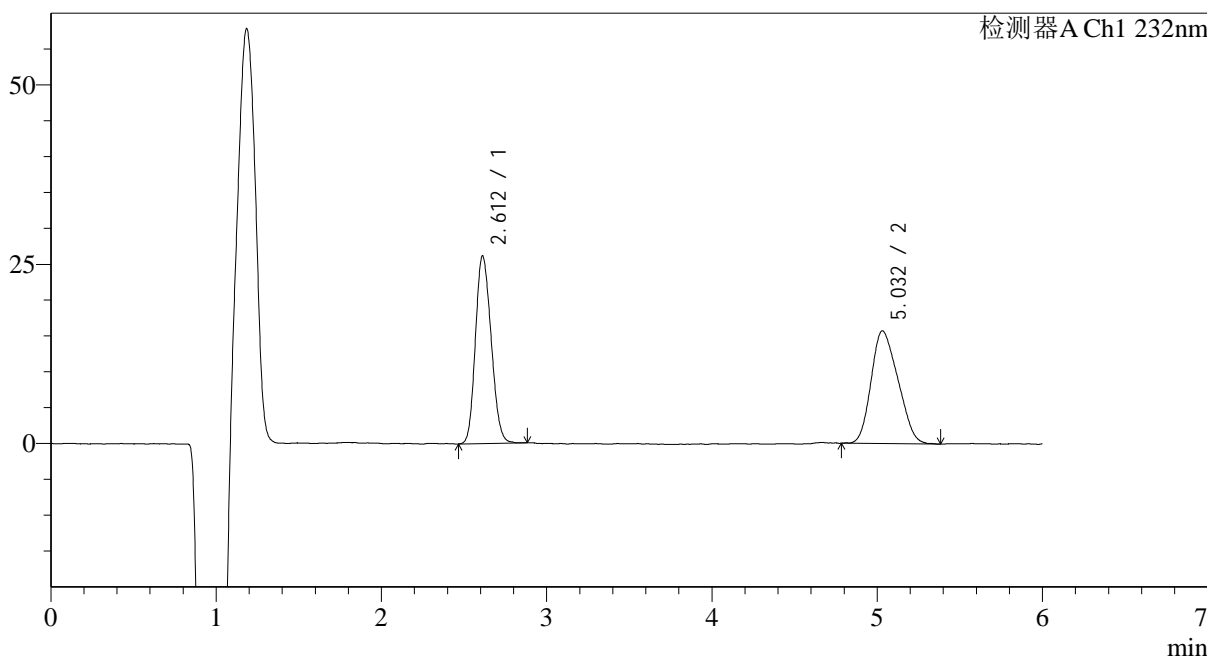
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1267-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	173098	49.351	26030	3535	1.158	--
2	5.032	177653	50.649	15655	4093	1.207	9.868
总计		350751	100.000	41685			

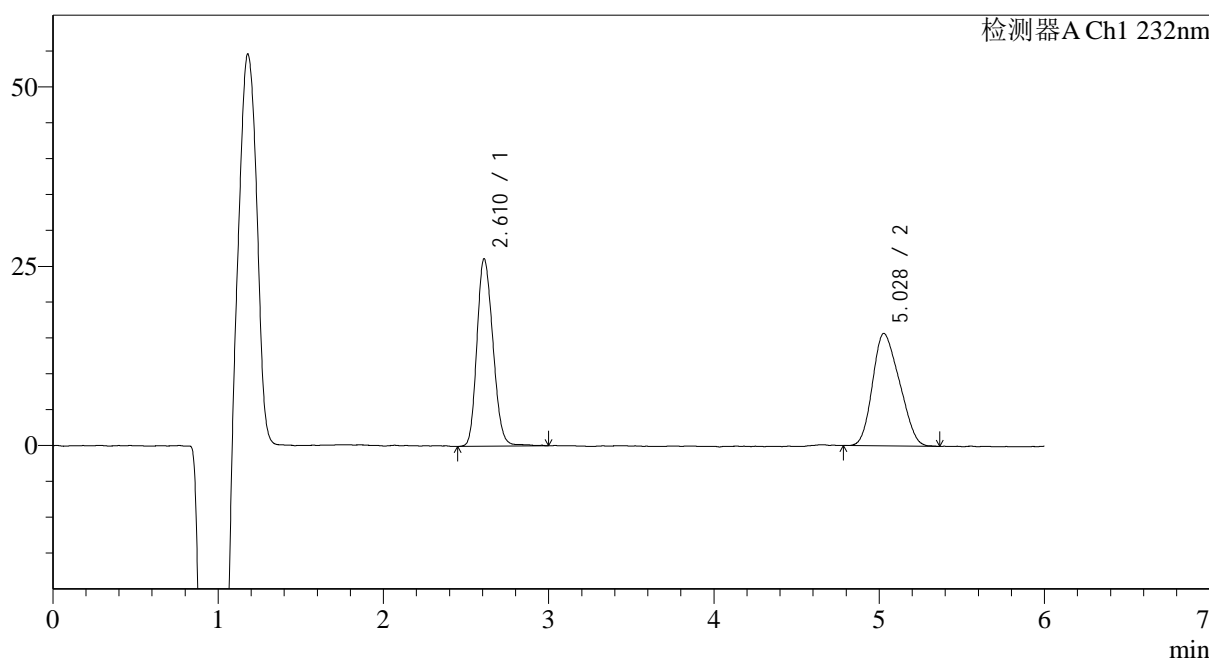
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1268-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	176662	49.875	26053	3454	1.171	--
2	5.028	177549	50.125	15660	4000	1.202	9.759
总计		354210	100.000	41713			

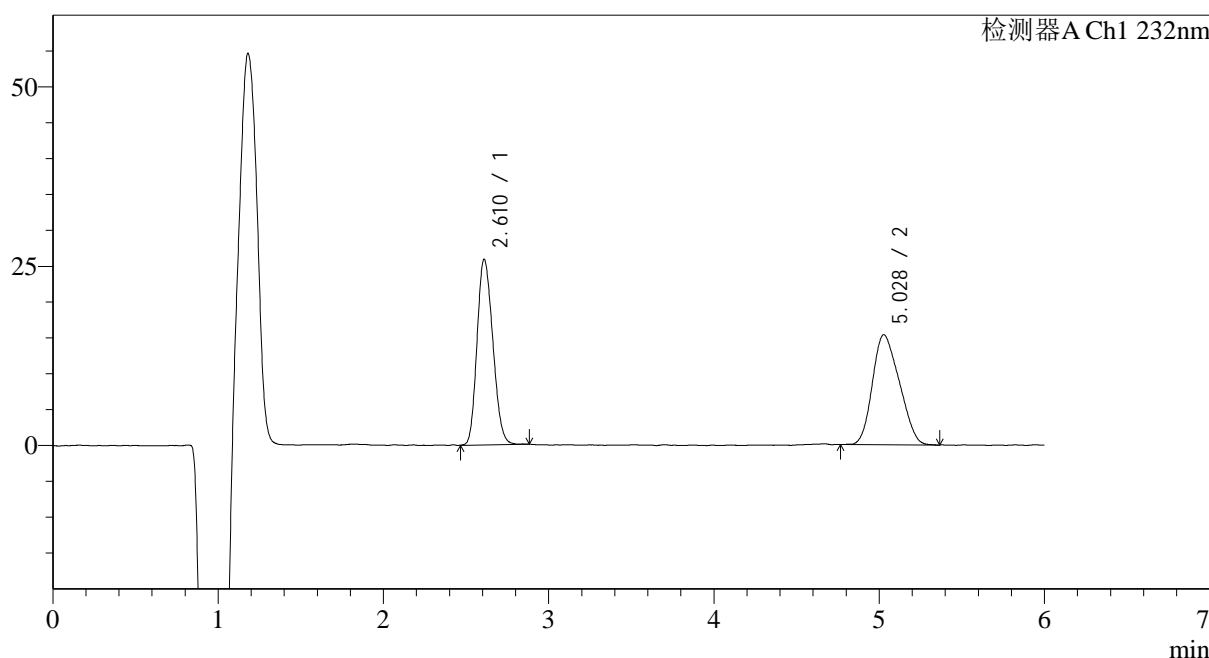
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1269-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	171813	49.742	25784	3510	1.172	--
2	5.028	173597	50.258	15314	3895	1.198	9.700
总计		345410	100.000	41098			

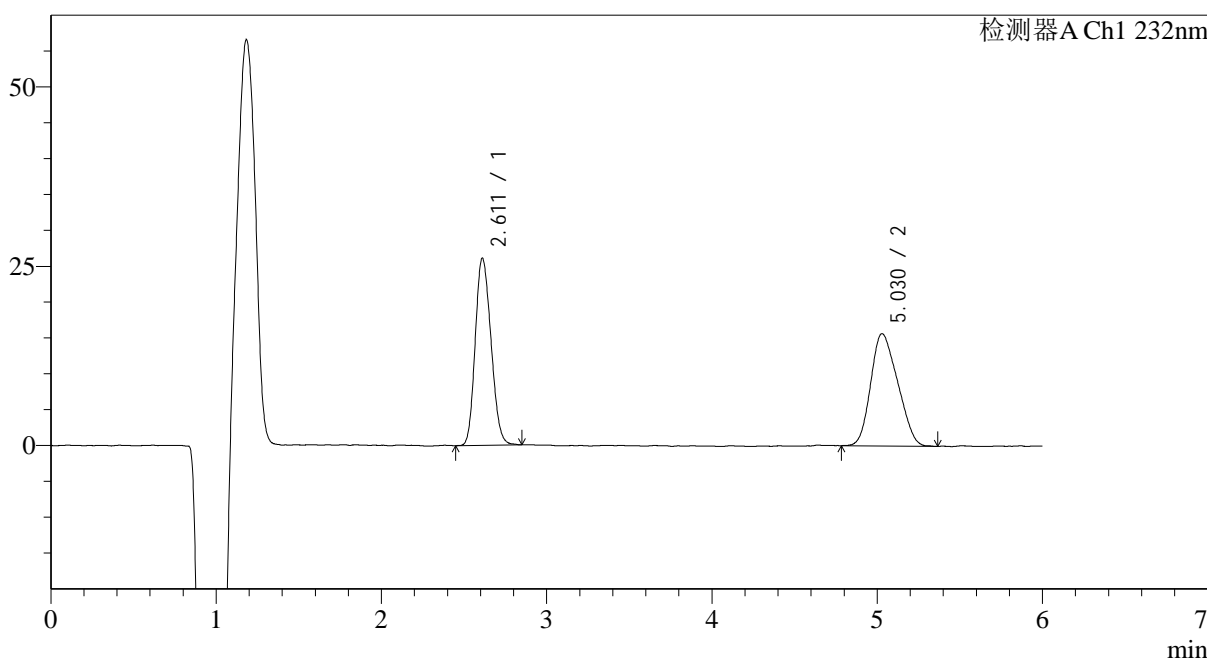
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1270-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	173281	49.354	25992	3503	1.165	--
2	5.030	177814	50.646	15631	4045	1.199	9.814
总计		351095	100.000	41623			

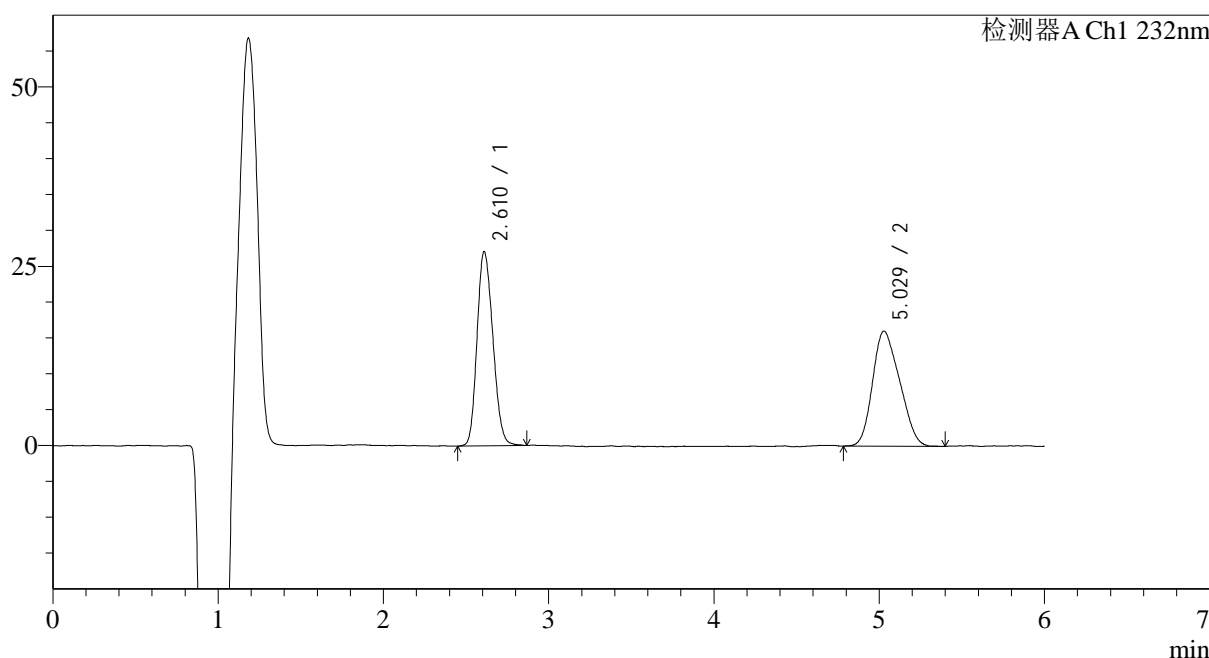
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1272-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	180338	49.653	26976	3503	1.168	--
2	5.029	182856	50.347	16028	4019	1.206	9.798
总计		363193	100.000	43004			

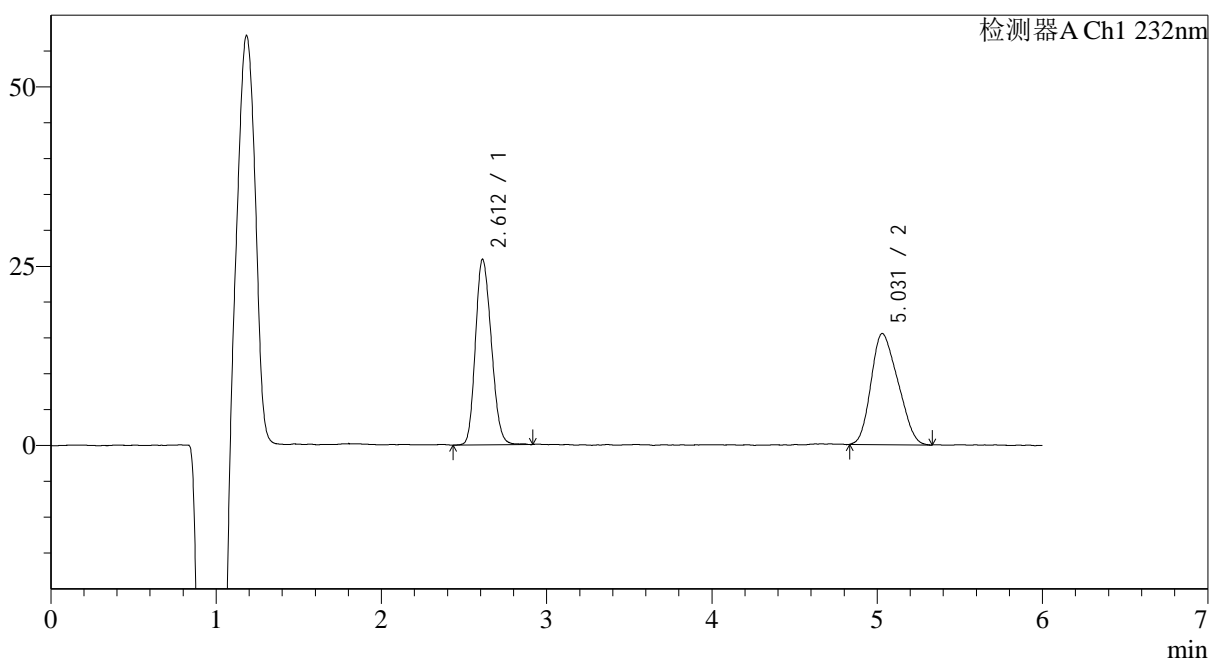
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1273-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

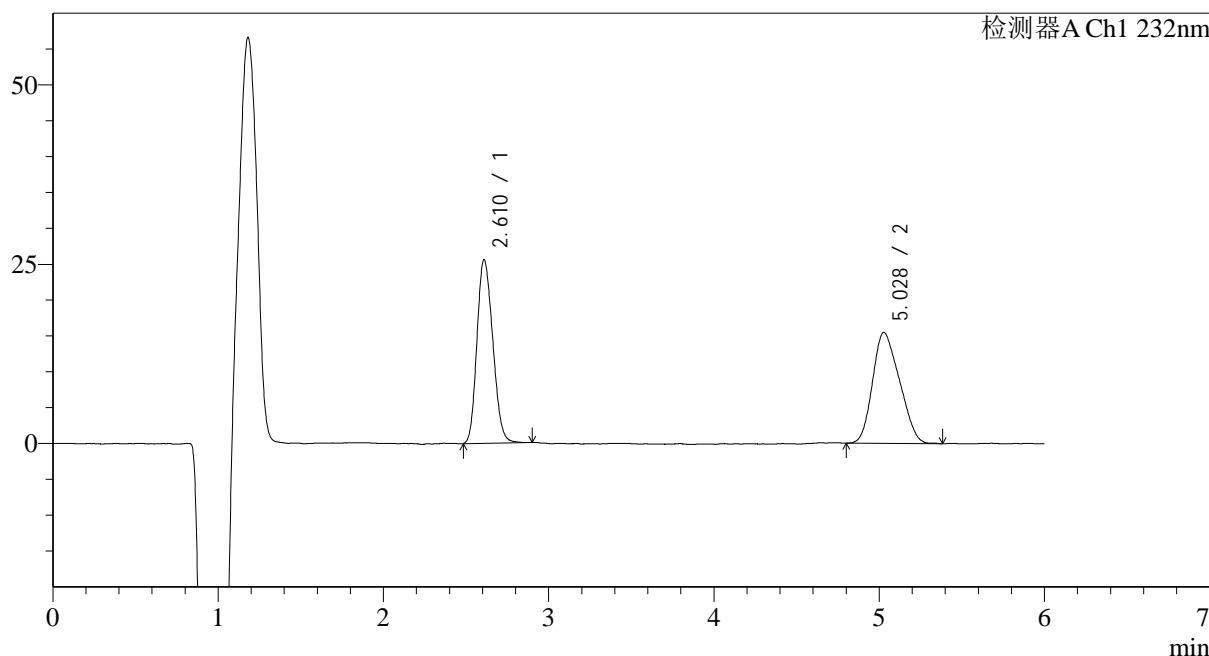
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	173017	49.673	25735	3488	1.174	--
2	5.031	175297	50.327	15454	3964	1.215	9.740
总计		348315	100.000	41189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1274-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	170857	49.377	25513	3462	1.172	--
2	5.028	175168	50.623	15445	3916	1.204	9.699
总计		346025	100.000	40958			

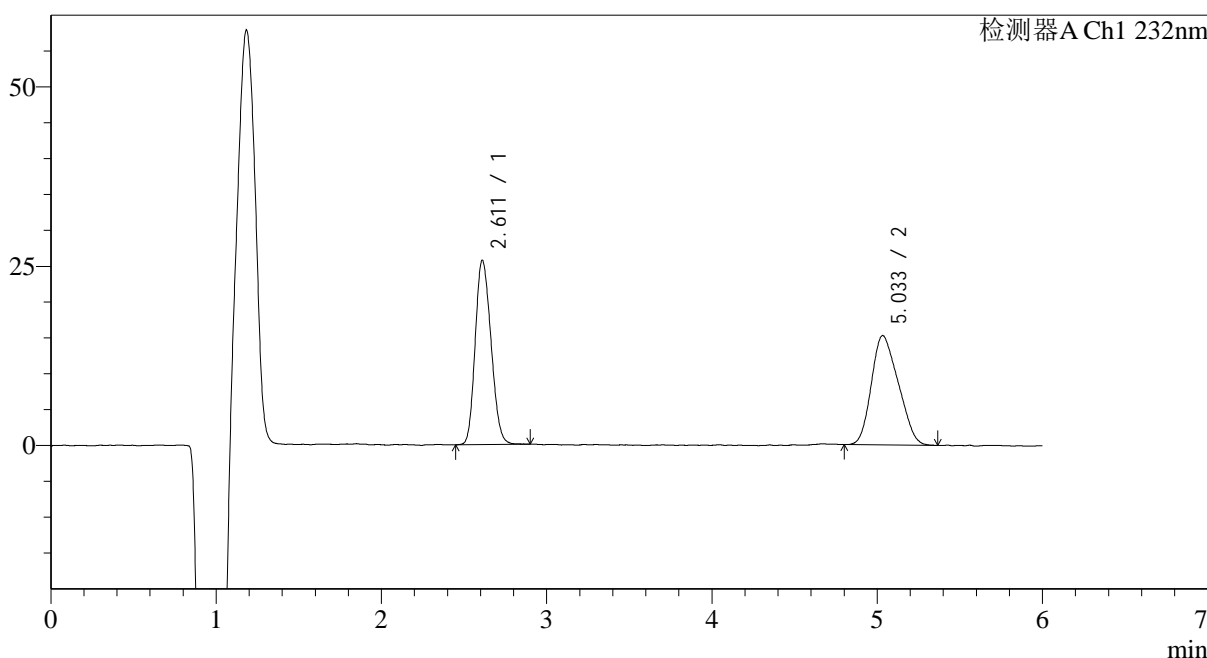
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1275-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

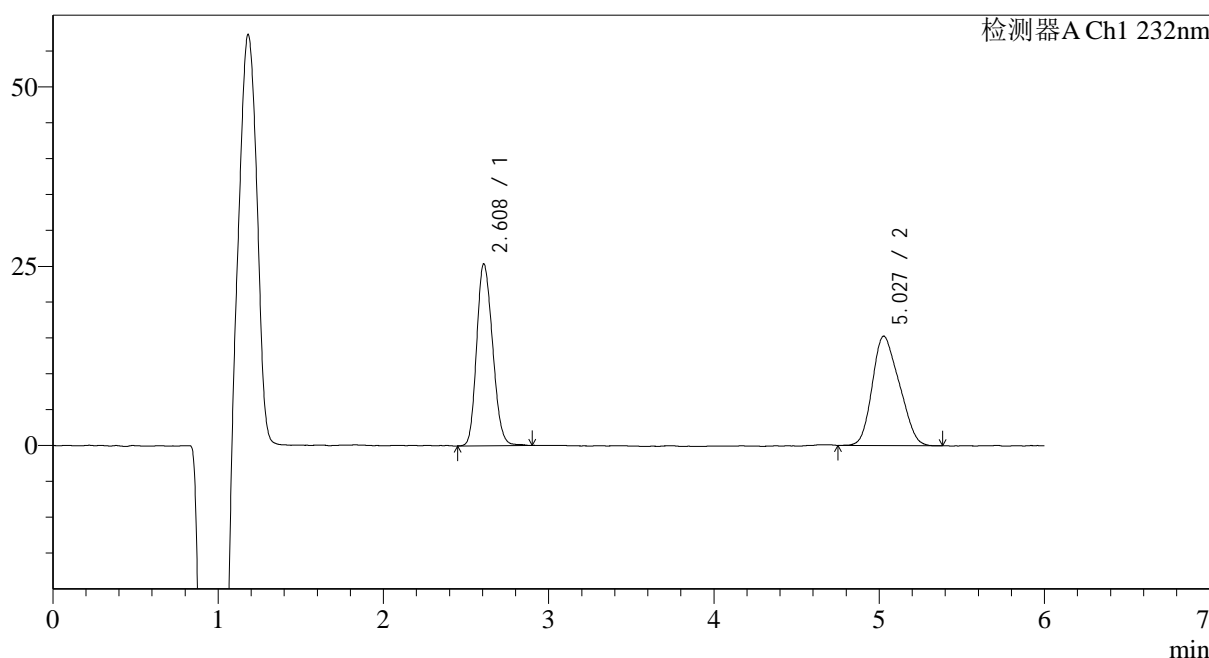
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	170890	49.761	25590	3499	1.170	--
2	5.033	172534	50.239	15153	3948	1.213	9.746
总计		343424	100.000	40743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1276-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 22:50:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

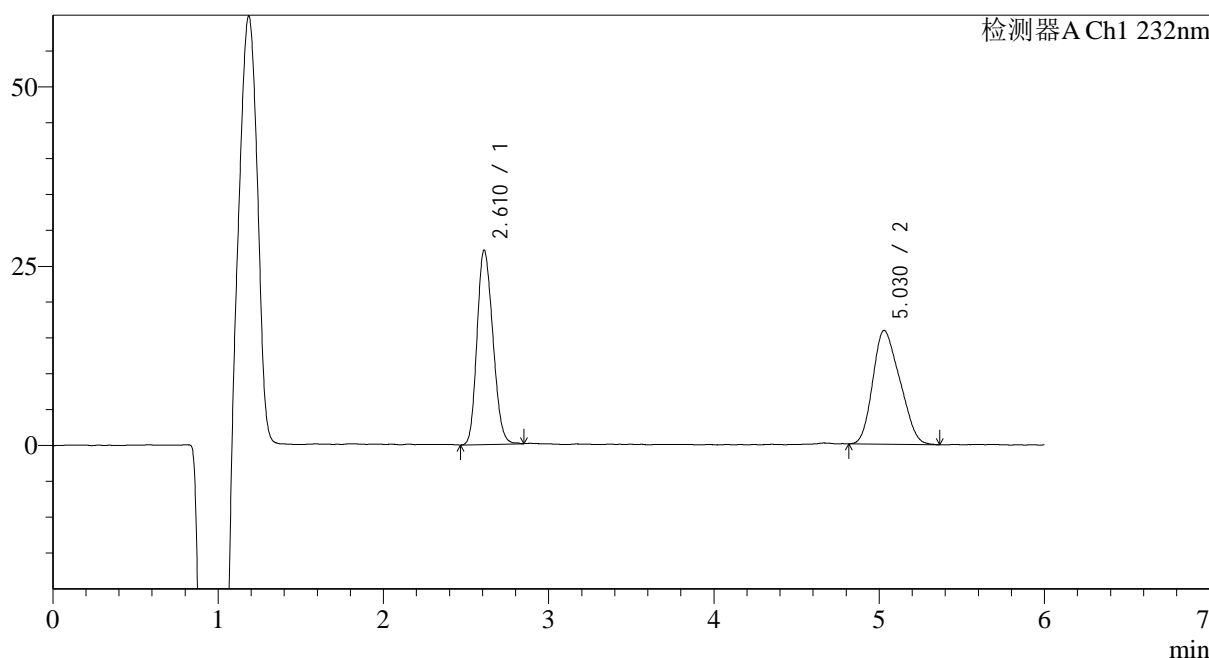
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	169945	49.547	25244	3461	1.175	--
2	5.027	173055	50.453	15228	3922	1.204	9.707
总计		343000	100.000	40472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1277-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

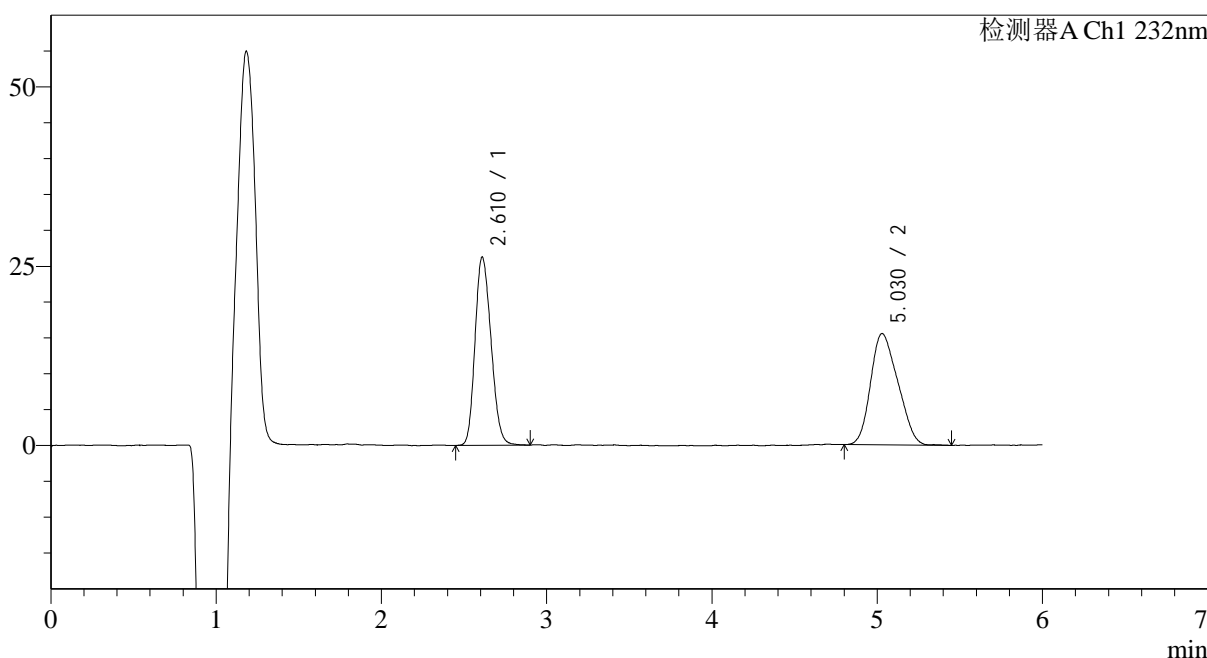
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	180136	50.008	27004	3503	1.175	--
2	5.030	180081	49.992	15828	3966	1.218	9.759
总计		360217	100.000	42832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1278-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

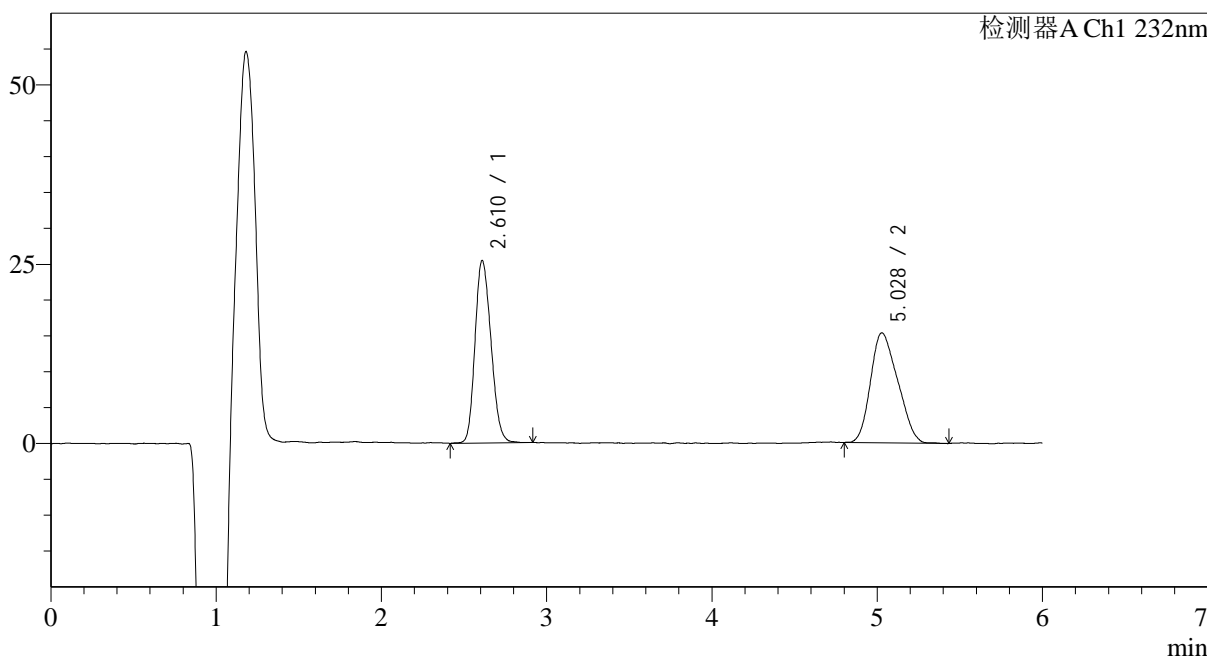
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	176633	49.787	26161	3435	1.179	--
2	5.030	178144	50.213	15486	3911	1.203	9.680
总计		354777	100.000	41647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1279-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

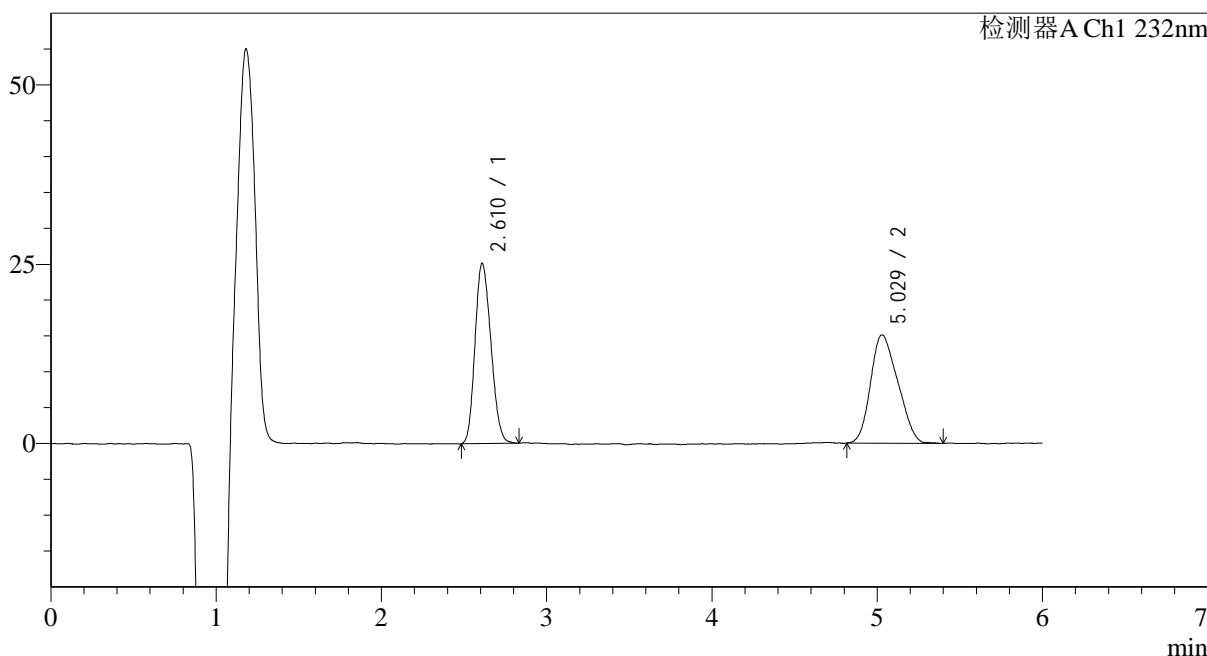
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	171206	49.398	25351	3443	1.176	--
2	5.028	175376	50.602	15309	3949	1.221	9.711
总计		346582	100.000	40660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1280-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	168033	49.252	25052	3427	1.174	--
2	5.029	173137	50.748	15078	3858	1.201	9.634
总计		341171	100.000	40130			

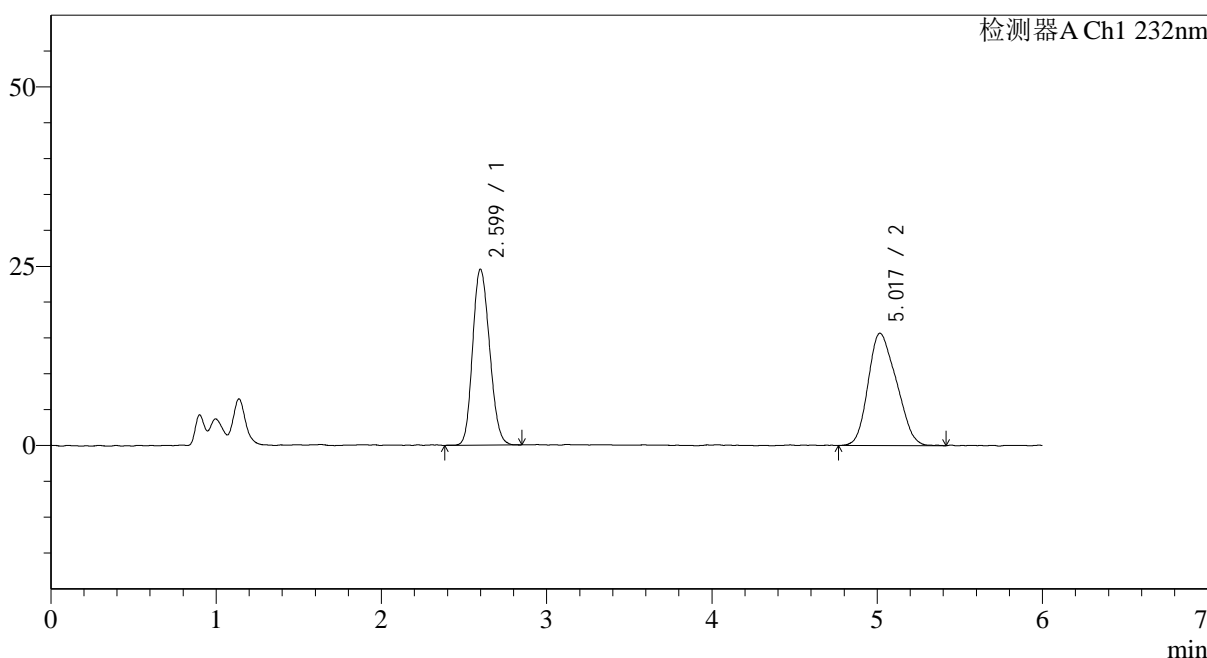
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1281-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174833	48.433	24257	3063	1.156	--
2	5.017	186147	51.567	15563	3697	1.210	9.337
总计		360979	100.000	39820			

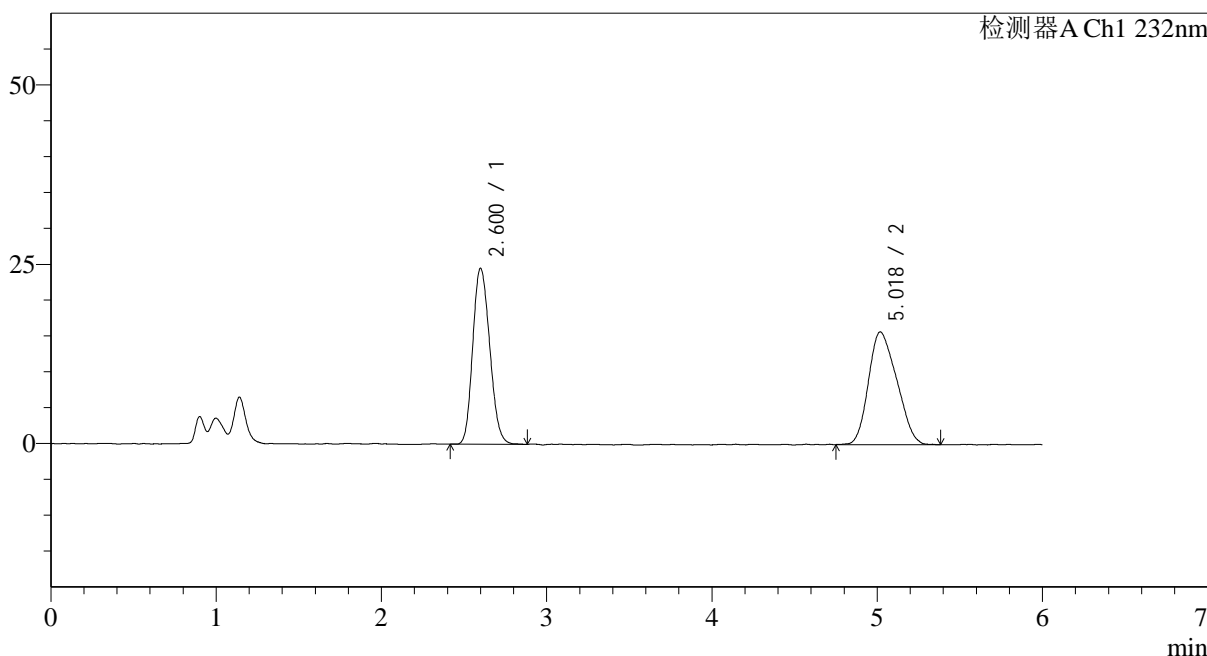
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-228/24-1282-2 - zzp-2023122321p-rcqx-mkl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175176	48.347	24211	3067	1.166	--
2	5.018	187151	51.653	15617	3699	1.214	9.341
总计		362327	100.000	39828			

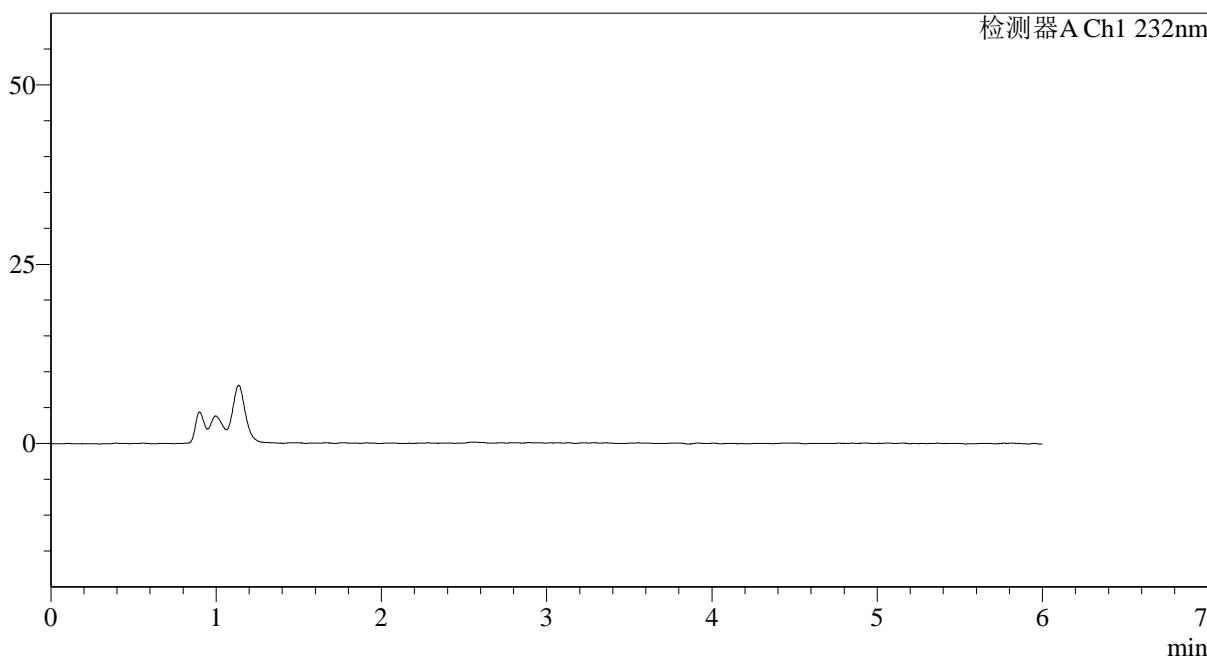
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温麦克林-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1283-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 23:35:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

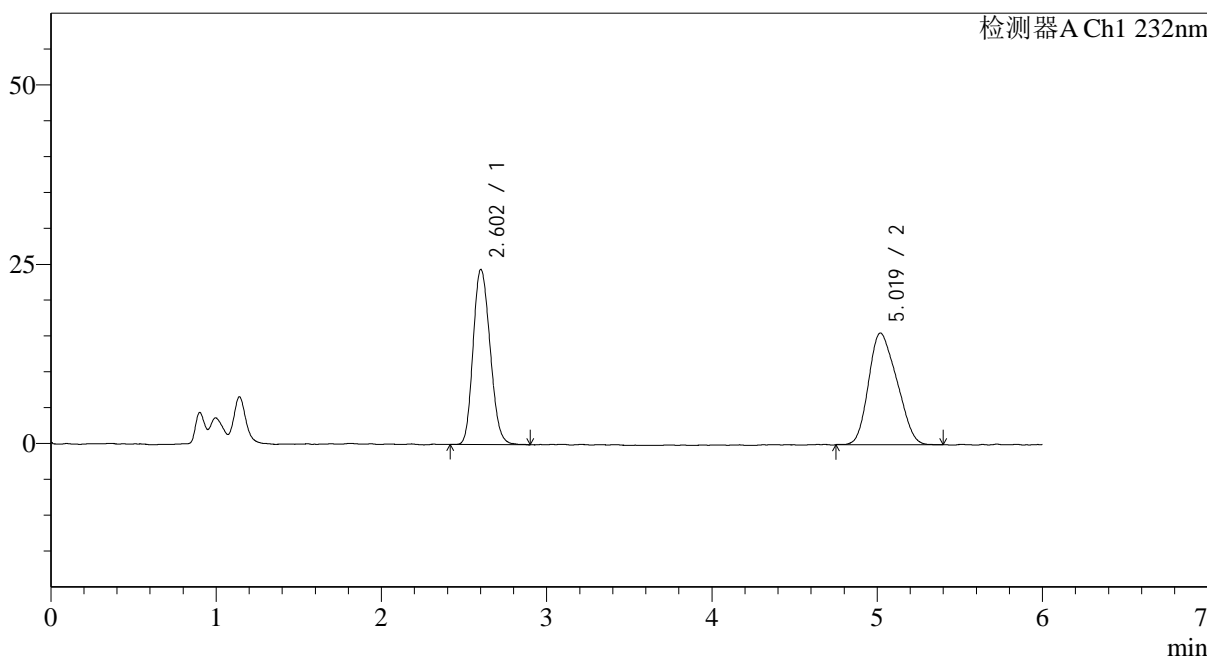
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温西格玛--2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转
溶剂

<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 - 0-228/24-1284-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	174777	48.496	24083	3055	1.169	--
2	5.019	185621	51.504	15506	3624	1.209	9.266
总计		360398	100.000	39589			

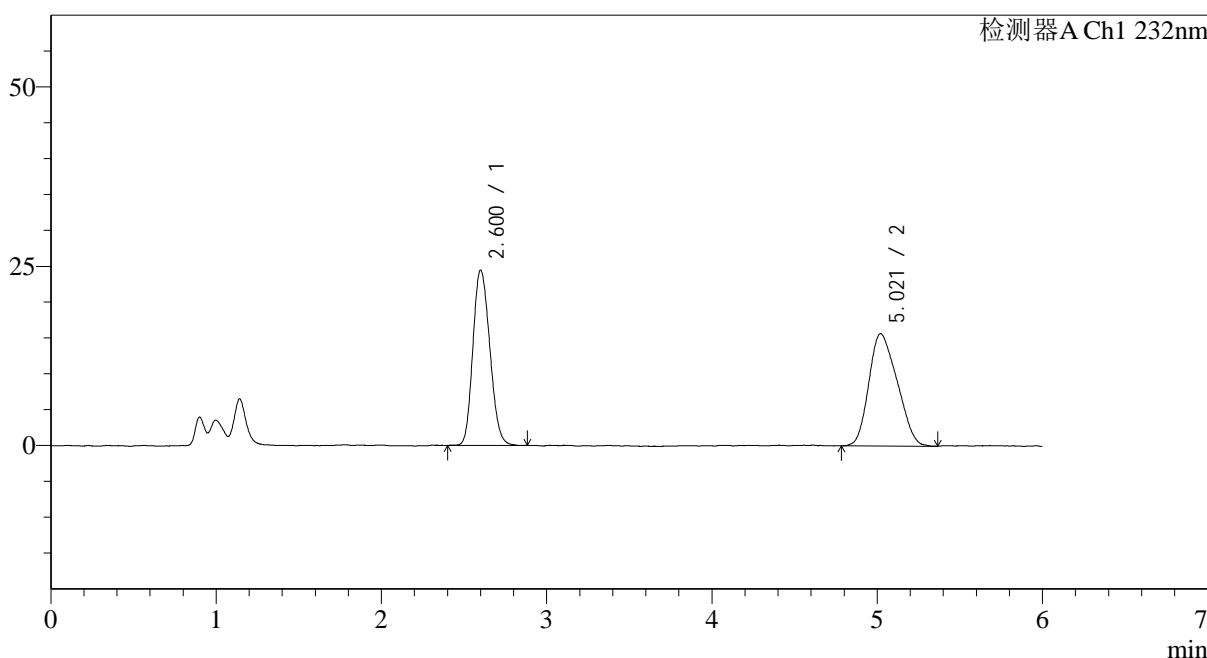
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-228/24-1285-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	174442	48.284	24079	3062	1.168	--
2	5.021	186841	51.716	15613	3692	1.219	9.337
总计		361284	100.000	39692			

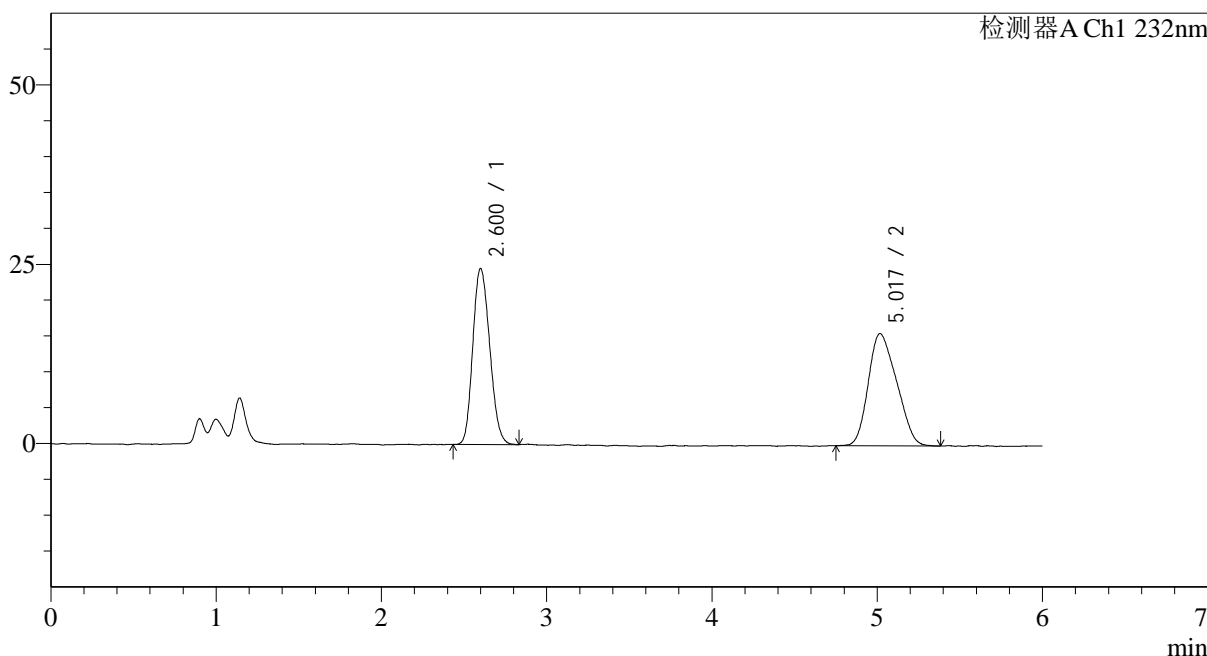
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-228/24-1286-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	174937	48.380	24211	3061	1.170	--
2	5.017	186656	51.620	15552	3507	1.215	9.176
总计		361592	100.000	39762			

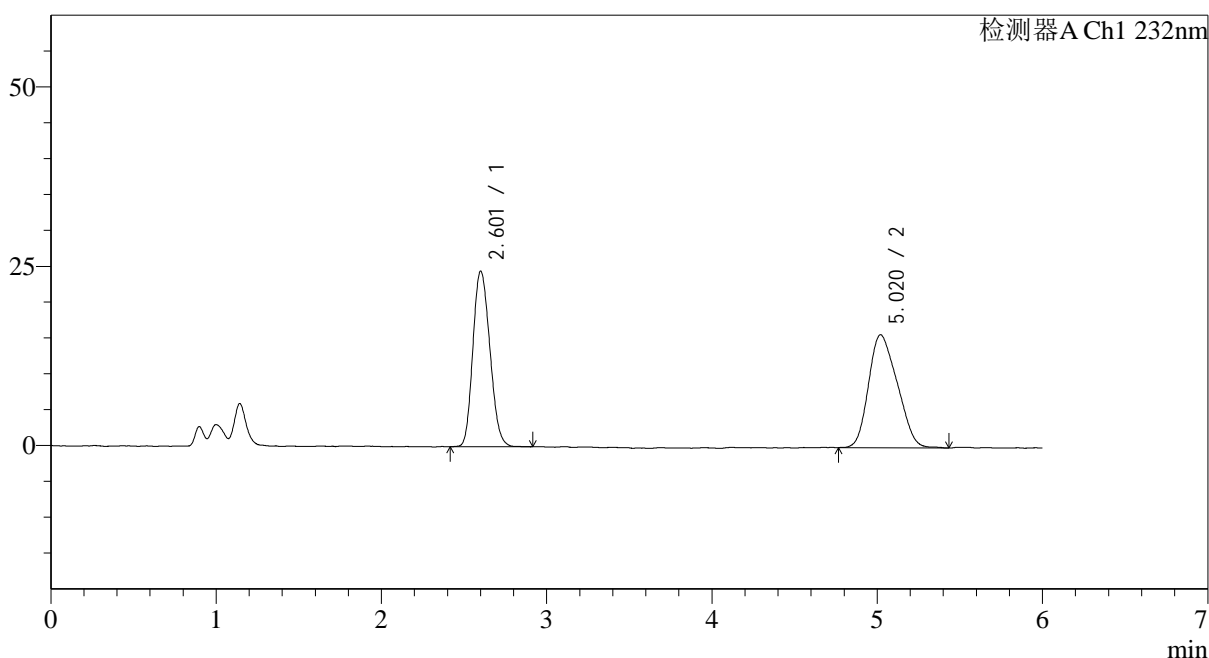
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1288-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/15 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	175439	47.942	24092	3027	1.170	--
2	5.020	190503	52.058	15696	3415	1.215	9.085
总计		365942	100.000	39788			

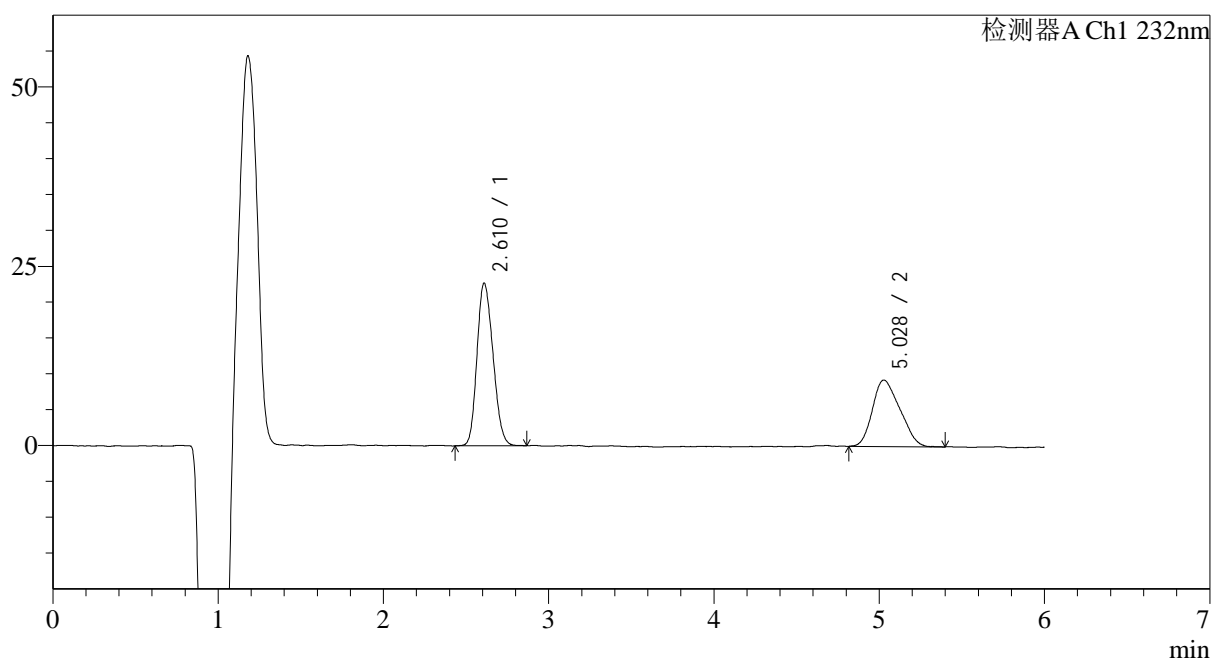
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-228/24-1289-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 00:13:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:08 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	152958	58.841	22593	3375	1.174	--
2	5.028	106992	41.159	9263	3878	1.228	9.620
总计		259949	100.000	31856			

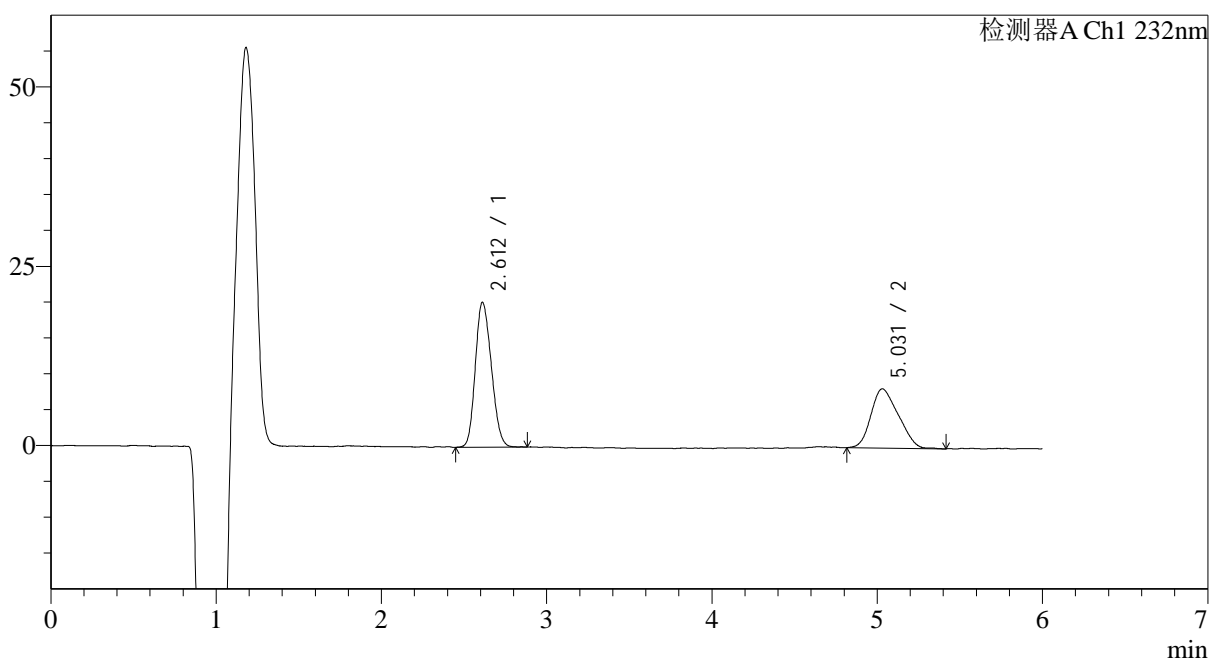
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1290-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 00:19:53 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:11 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	136237	58.837	20108	3374	1.171	--
2	5.031	95312	41.163	8235	3904	1.213	9.639
总计		231549	100.000	28343			

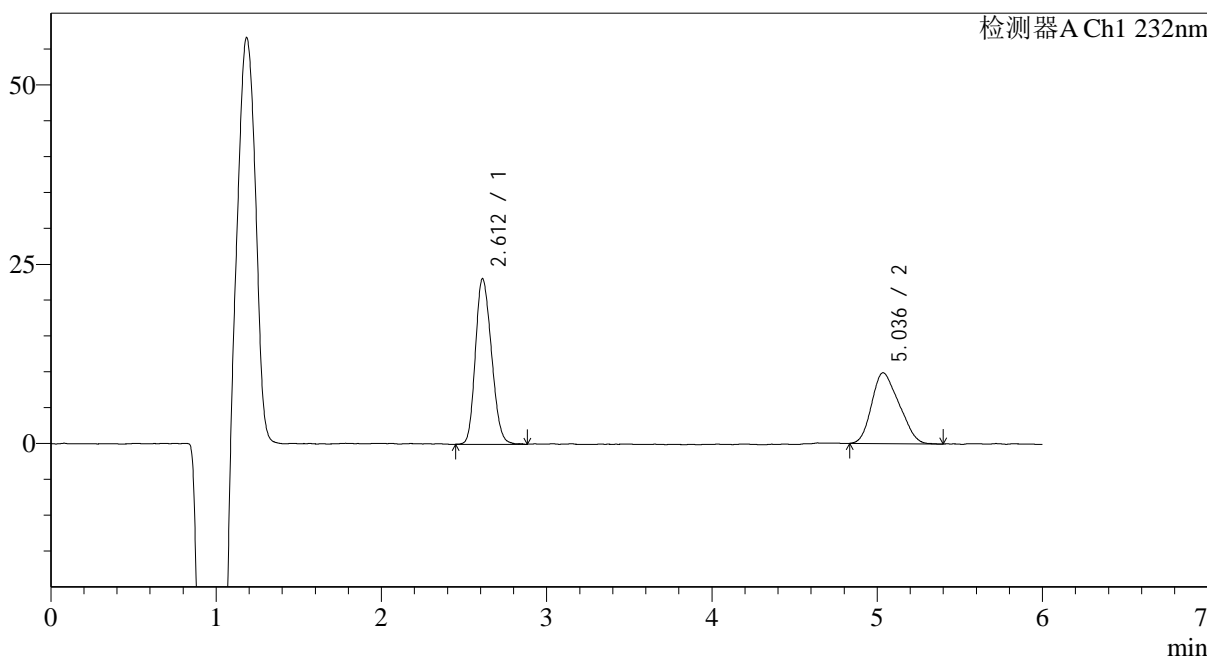
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1291-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	155937	57.784	22965	3389	1.183	--
2	5.036	113924	42.216	9824	3890	1.228	9.646
总计		269860	100.000	32789			

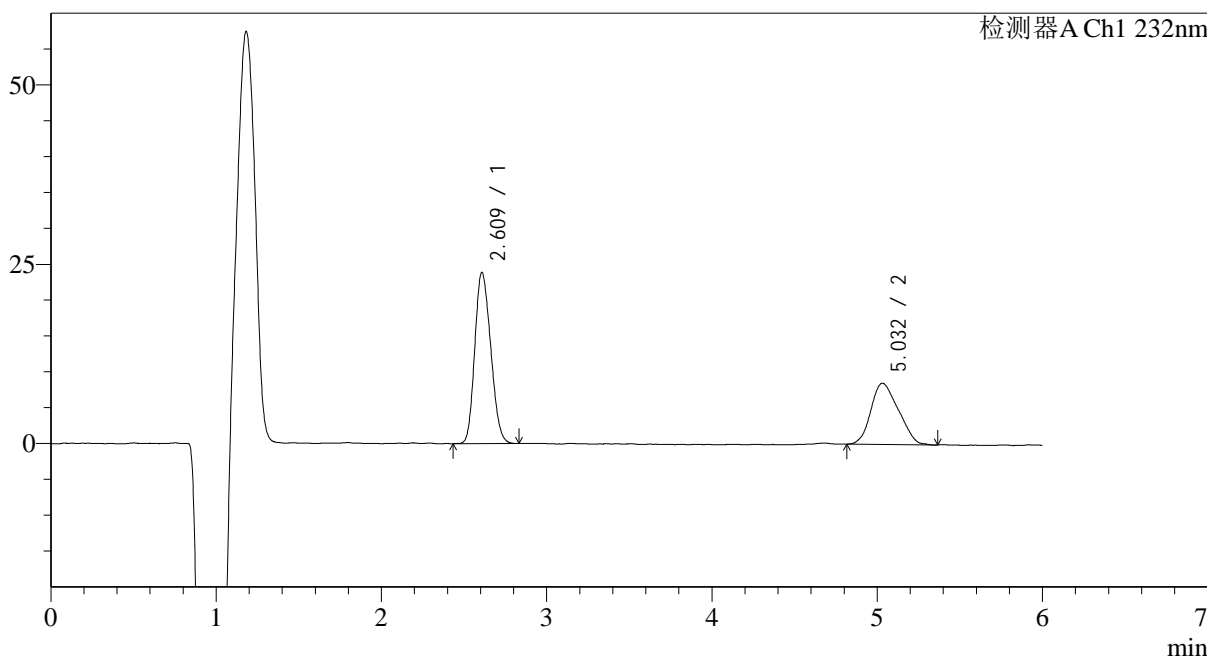
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1292-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	160085	61.889	23745	3374	1.175	--
2	5.032	98580	38.111	8505	3954	1.183	9.697
总计		258665	100.000	32250			

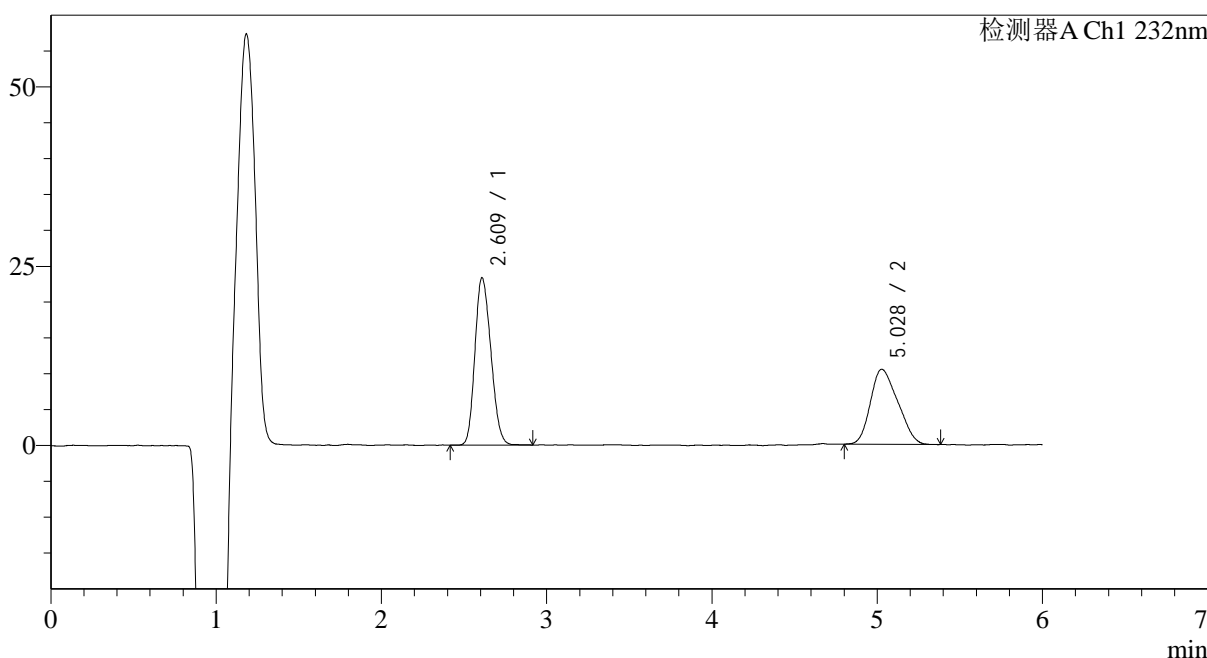
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1293-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	156502	56.541	23234	3399	1.177	--
2	5.028	120293	43.459	10447	3913	1.227	9.663
总计		276795	100.000	33680			

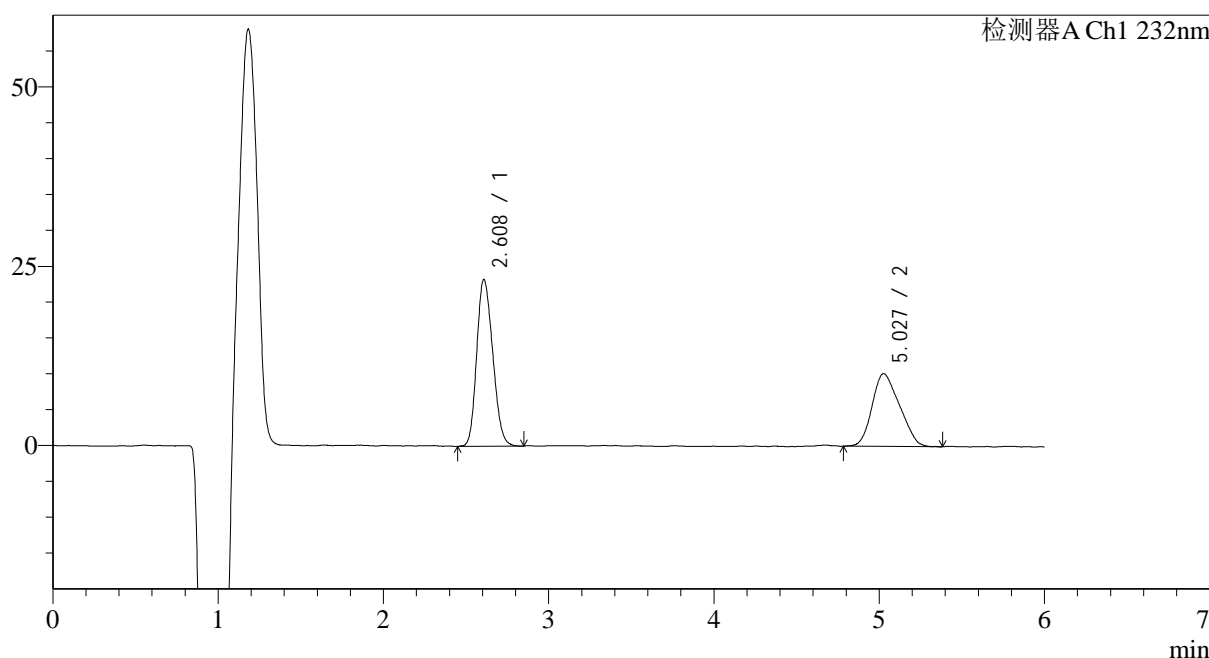
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1294-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	156782	57.231	23163	3381	1.177	--
2	5.027	117161	42.769	10138	3838	1.200	9.597
总计		273943	100.000	33300			

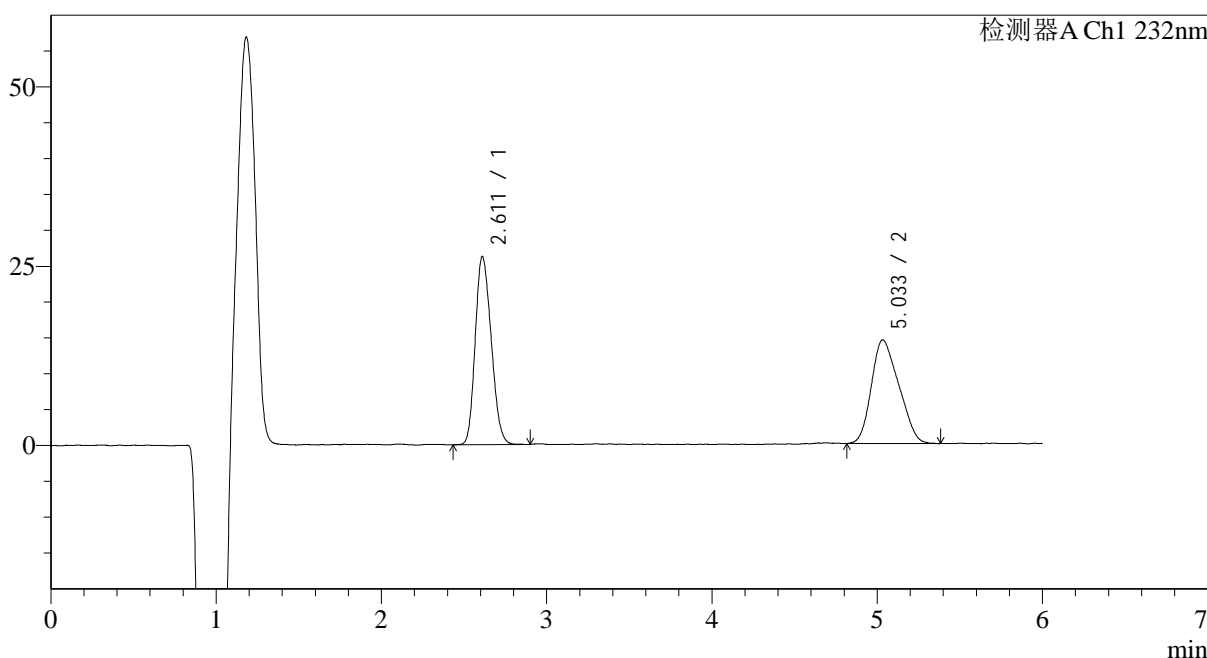
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1295-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/15 00:52:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	176476	51.435	26121	3369	1.185	--
2	5.033	166628	48.565	14345	3783	1.227	9.549
总计		343103	100.000	40466			

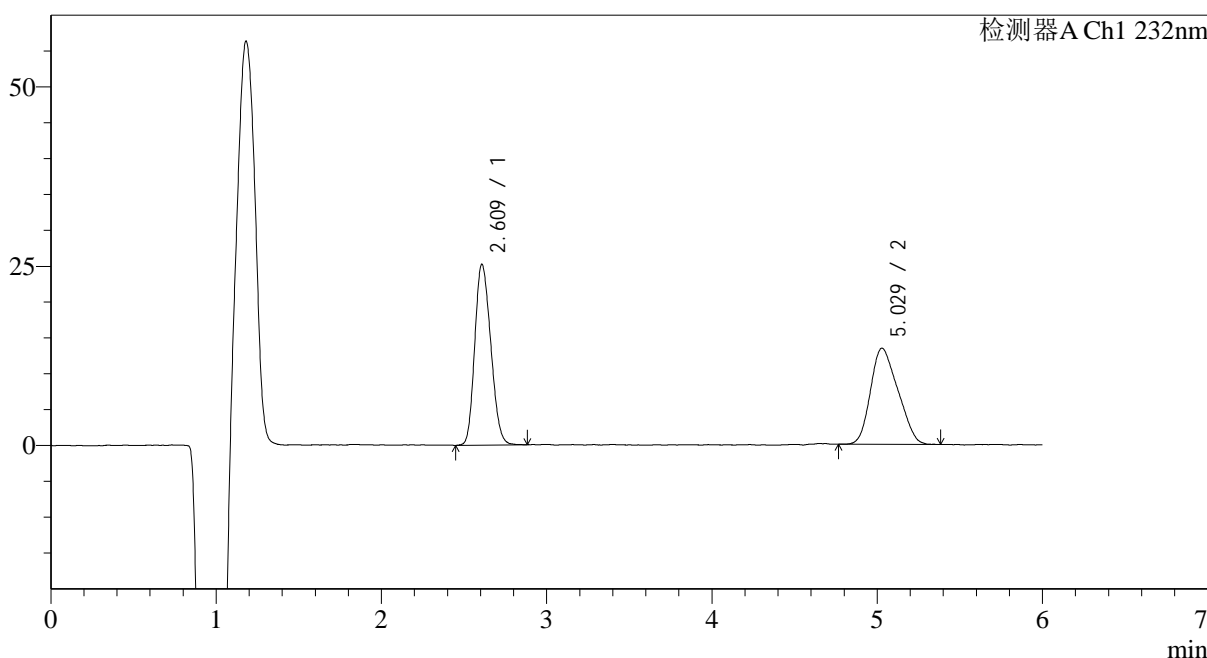
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1296-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	169672	52.329	25105	3375	1.178	--
2	5.029	154568	47.671	13391	3889	1.215	9.639
总计		324240	100.000	38496			

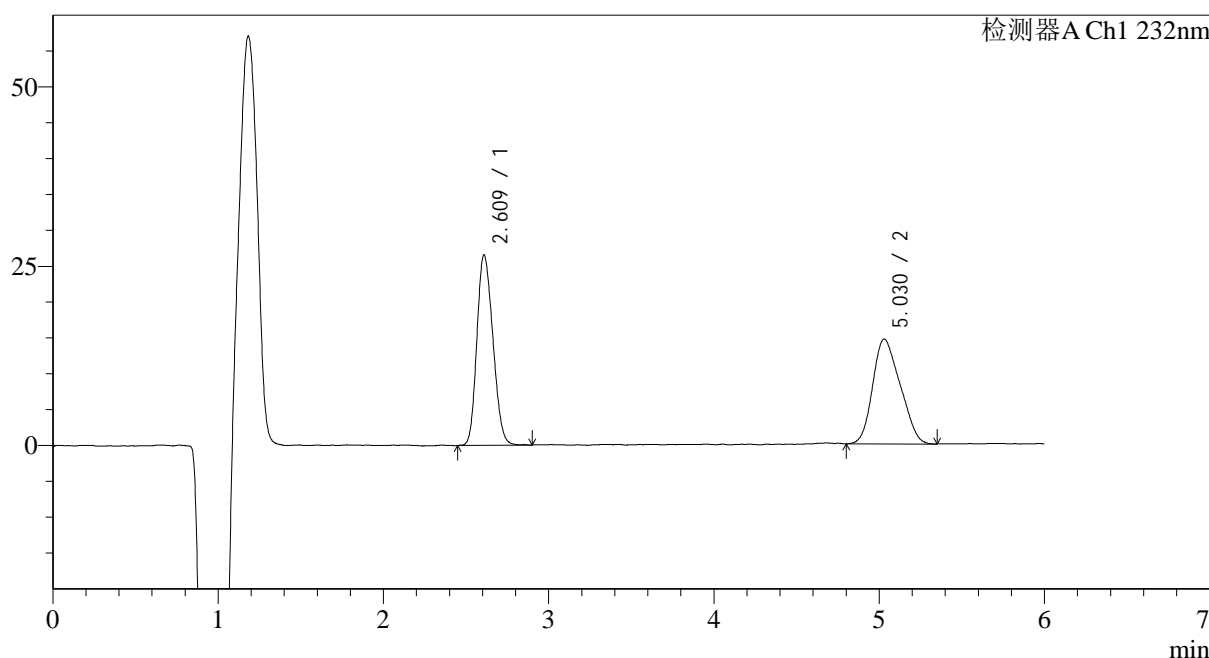
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1297-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	179193	51.550	26458	3369	1.177	--
2	5.030	168415	48.450	14572	3864	1.208	9.616
总计		347608	100.000	41030			

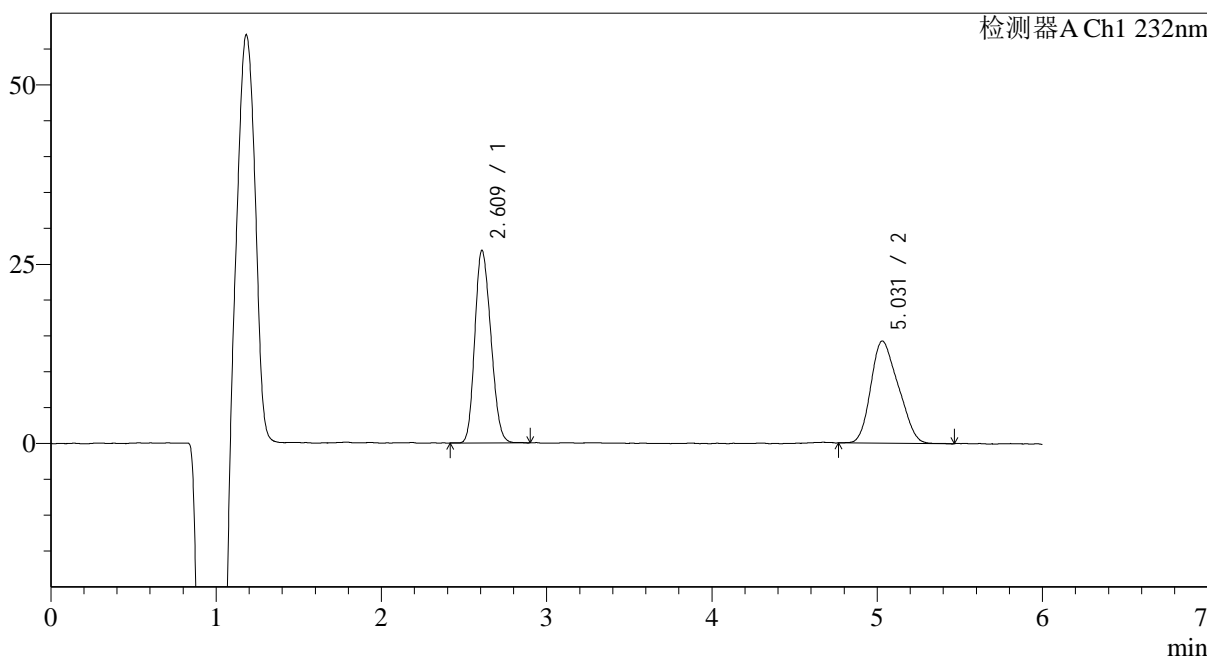
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1298-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	180919	52.297	26754	3366	1.173	--
2	5.031	165024	47.703	14213	3915	1.219	9.658
总计		345944	100.000	40967			

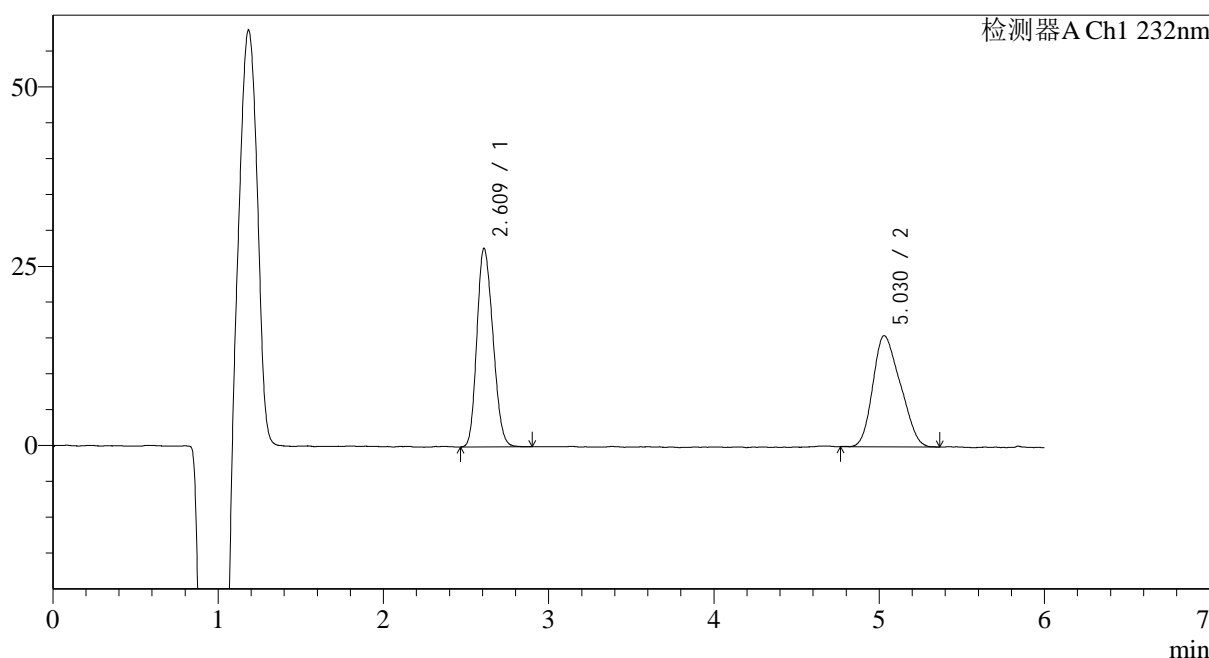
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1299-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	186907	51.128	27590	3362	1.179	--
2	5.030	178659	48.872	15447	3902	1.226	9.642
总计		365566	100.000	43036			

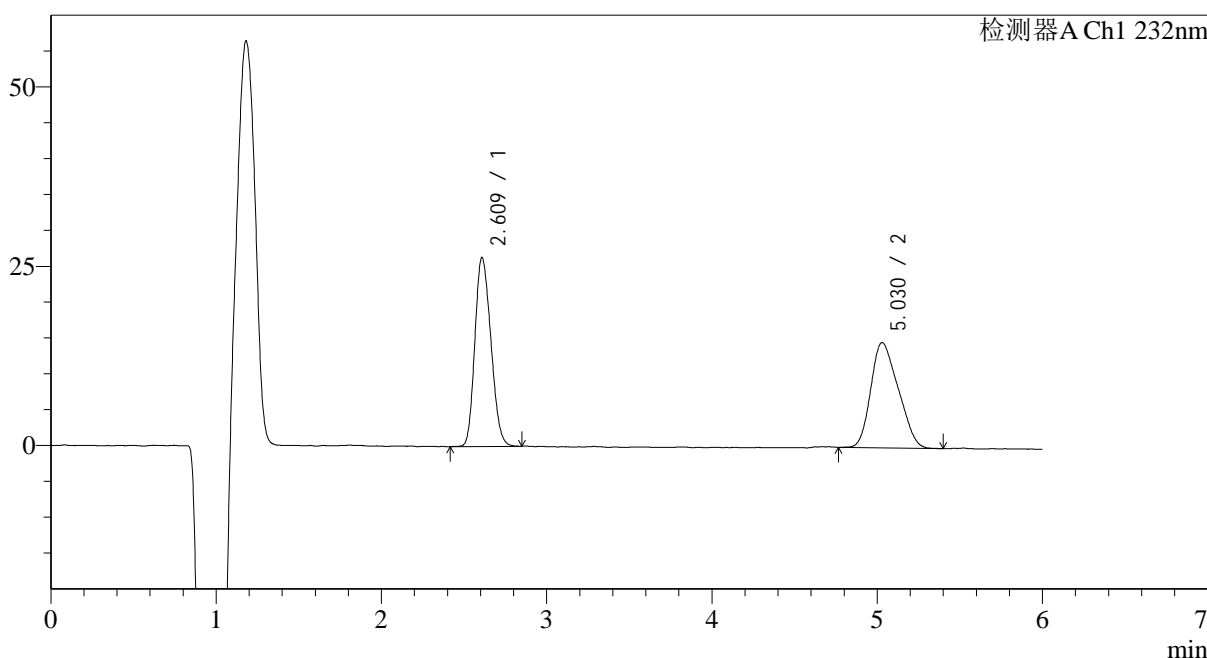
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1300-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	177658	51.193	26241	3363	1.183	--
2	5.030	169375	48.807	14643	3763	1.235	9.531
总计		347033	100.000	40883			

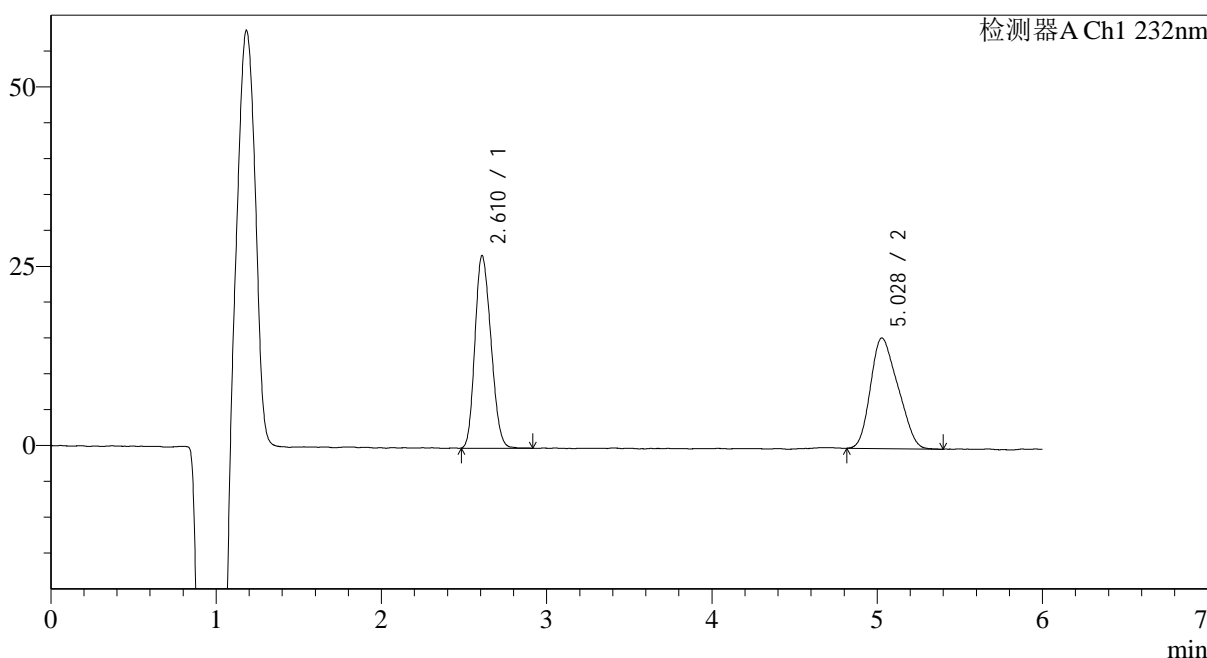
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1301-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	180723	50.428	26743	3372	1.177	--
2	5.028	177656	49.572	15401	3752	1.230	9.520
总计		358380	100.000	42144			

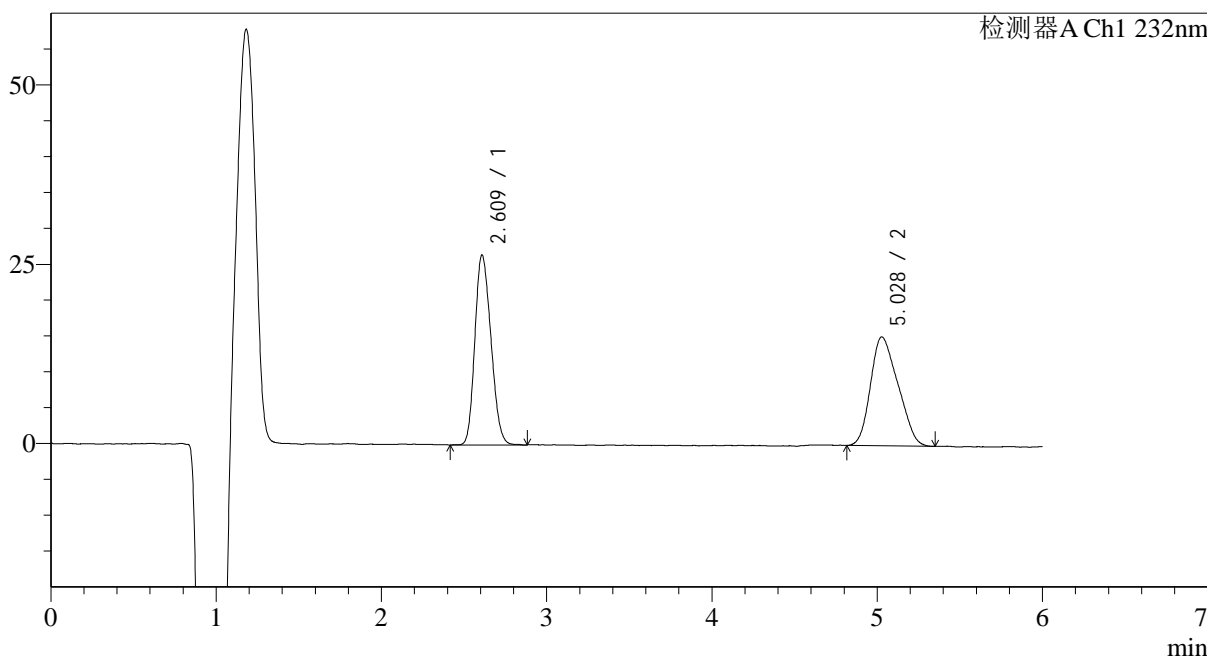
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1302-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/15 01:36:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	179013	50.558	26379	3336	1.181	--
2	5.028	175060	49.442	15160	3700	1.232	9.460
总计		354072	100.000	41539			

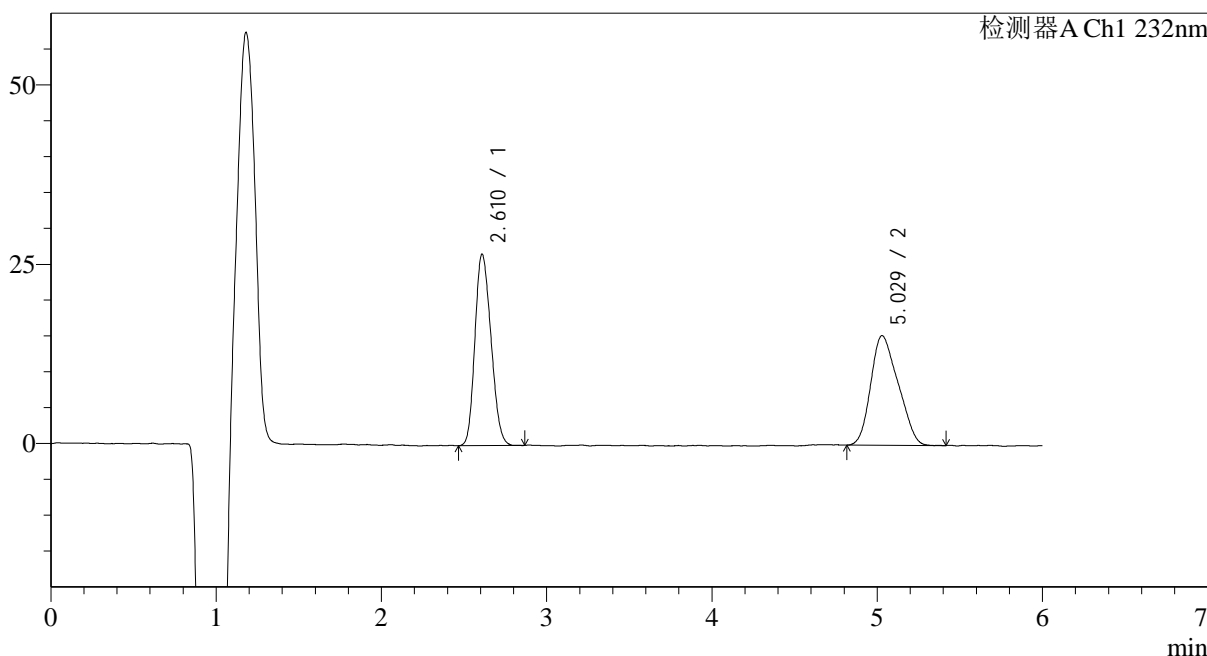
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1303-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	180379	50.586	26605	3334	1.179	--
2	5.029	176198	49.414	15258	3677	1.221	9.442
总计		356577	100.000	41863			

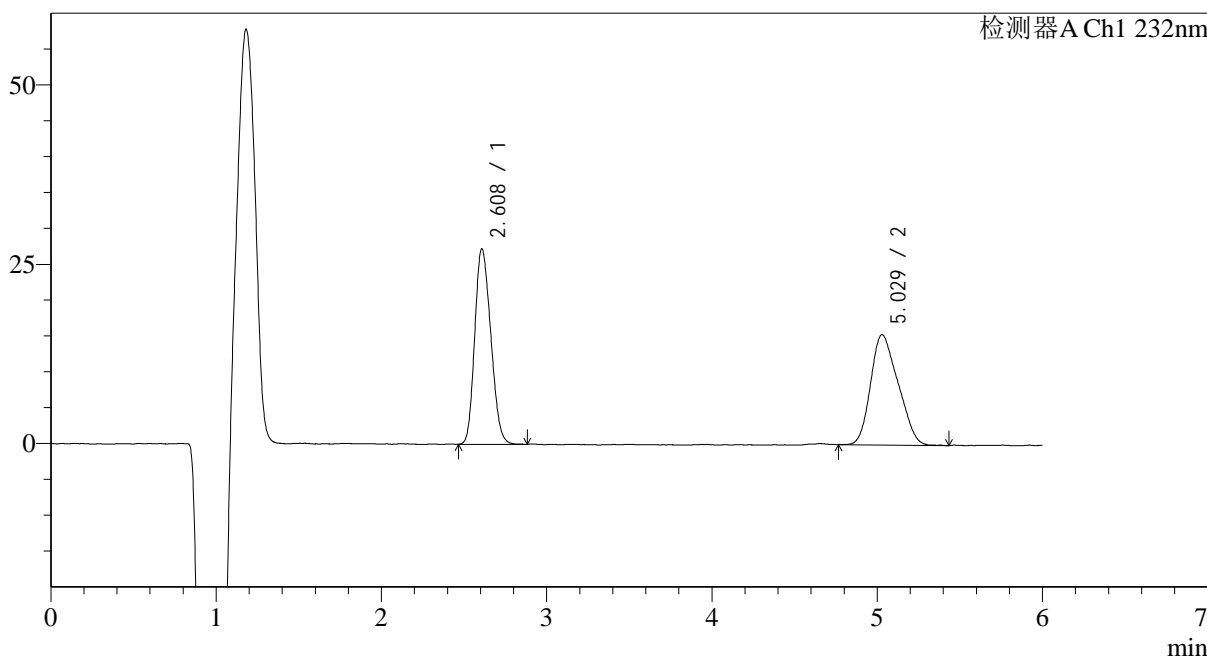
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1304-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	184055	50.896	27139	3328	1.182	--
2	5.029	177576	49.104	15349	3932	1.226	9.651
总计		361631	100.000	42488			

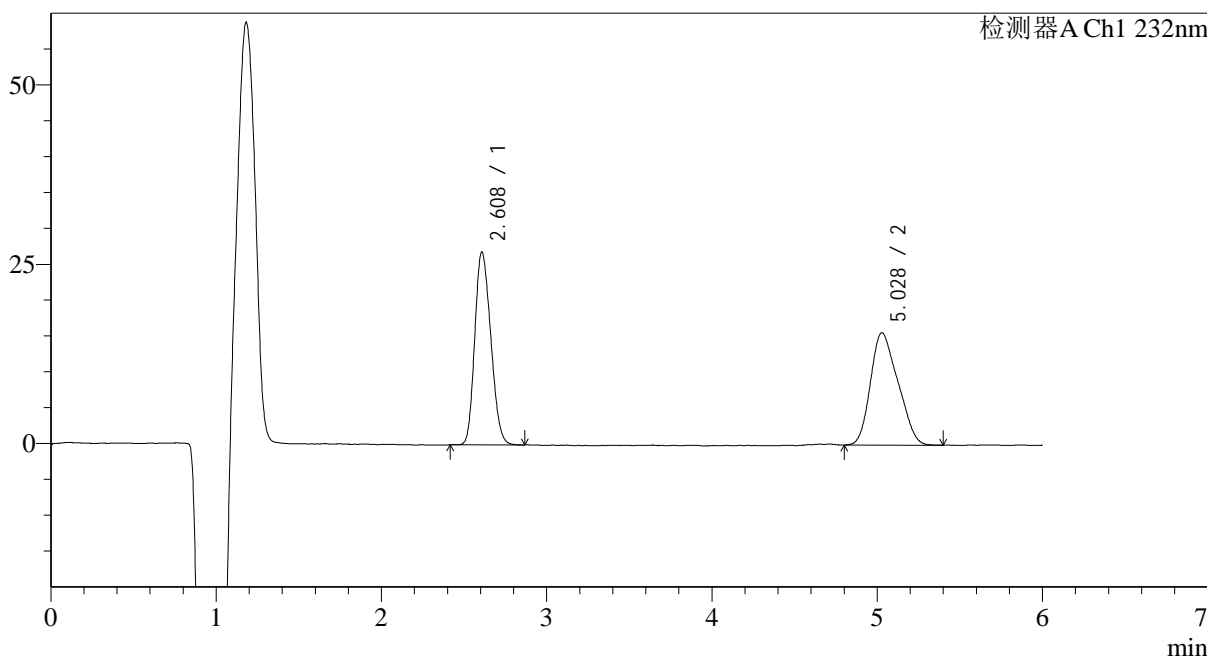
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1305-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	181302	50.022	26770	3354	1.187	--
2	5.028	181142	49.978	15651	3656	1.226	9.438
总计		362444	100.000	42421			

图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-228/24-1306-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 02:02:30

实验者: xiechaojun

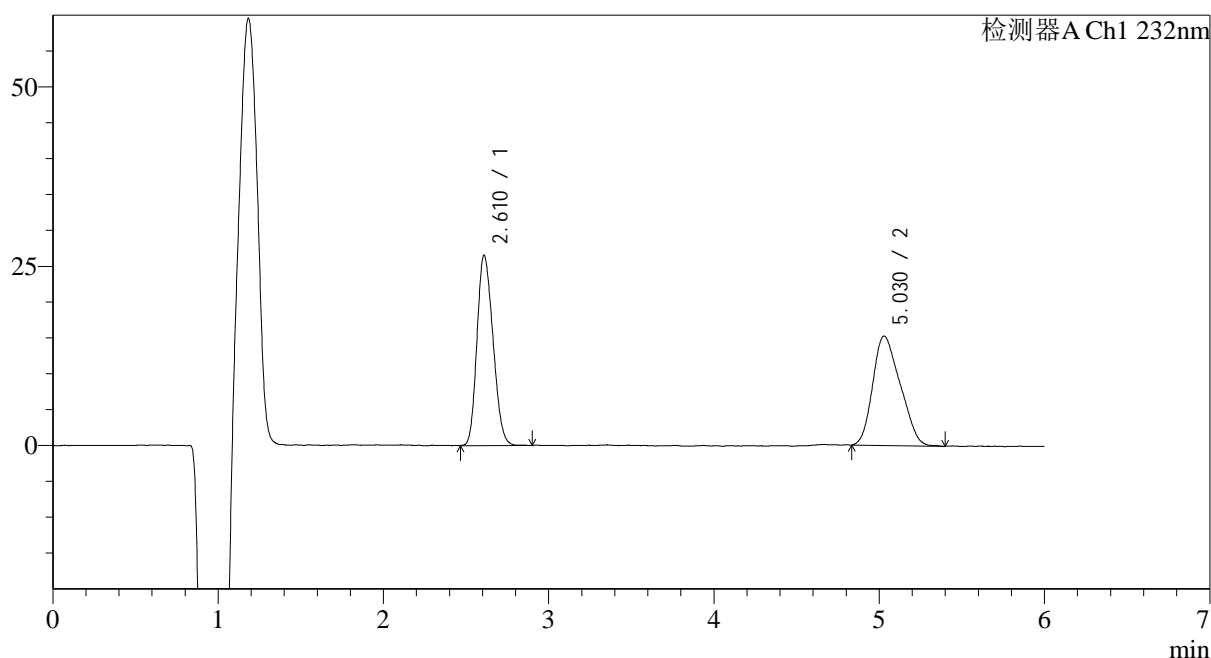
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	178776	50.360	26431	3353	1.185	--
2	5.030	176221	49.640	15220	3952	1.231	9.673
总计		354998	100.000	41650			

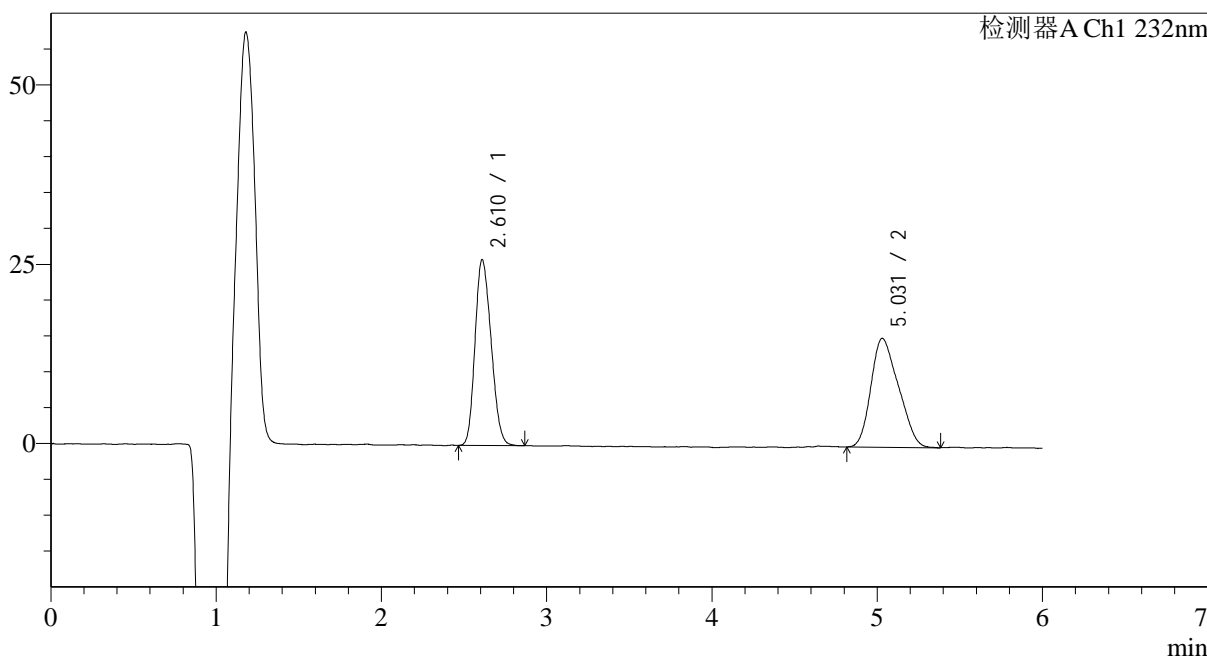
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1307-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	175375	49.944	25829	3328	1.185	--
2	5.031	175771	50.056	15135	3694	1.237	9.454
总计		351146	100.000	40965			

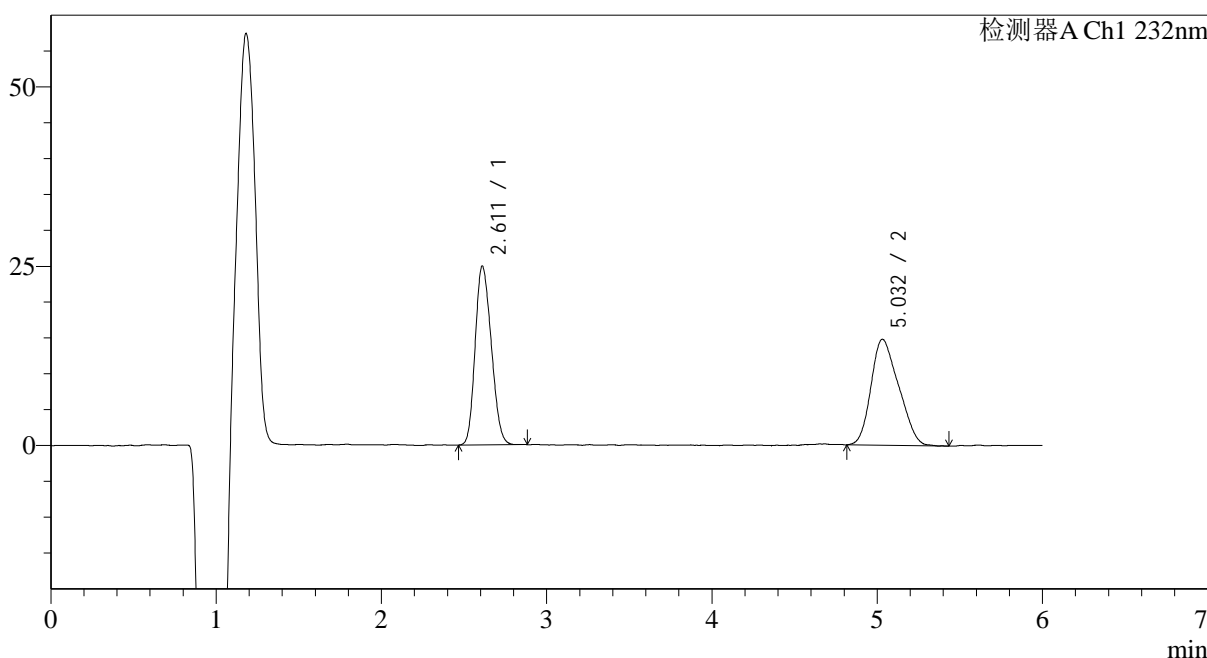
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1308-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	168946	49.512	24833	3302	1.178	--
2	5.032	172279	50.488	14725	3891	1.234	9.597
总计		341226	100.000	39558			

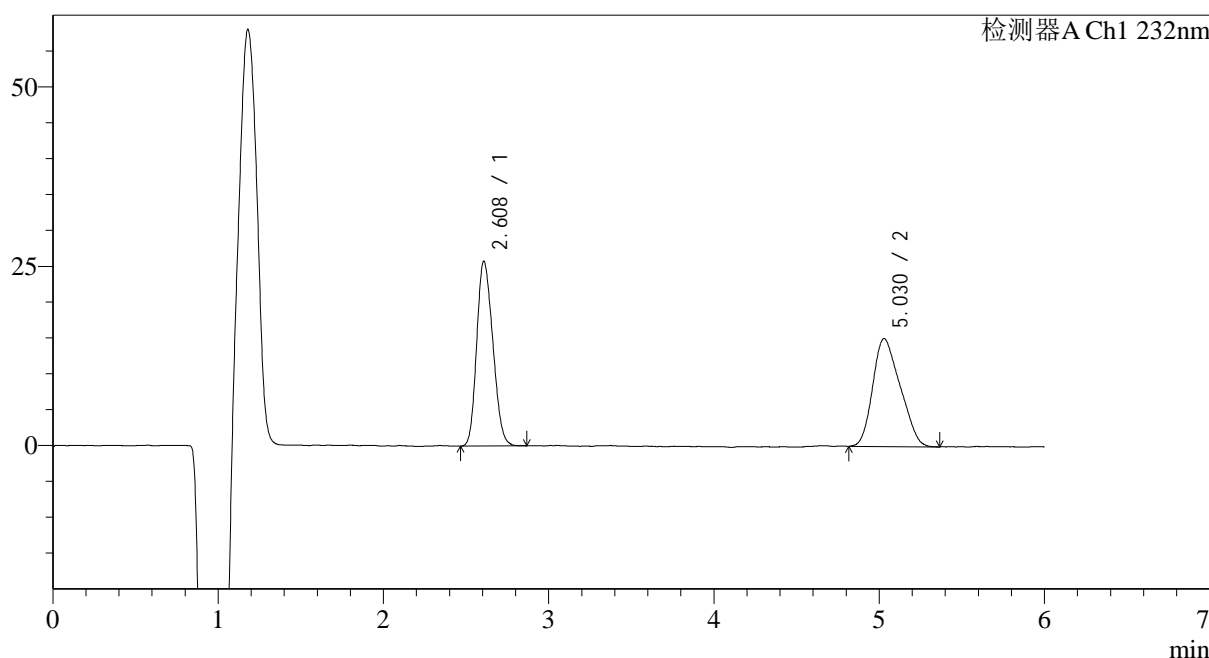
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1309-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	174728	50.138	25662	3286	1.181	--
2	5.030	173765	49.862	15017	3679	1.233	9.426
总计		348493	100.000	40679			

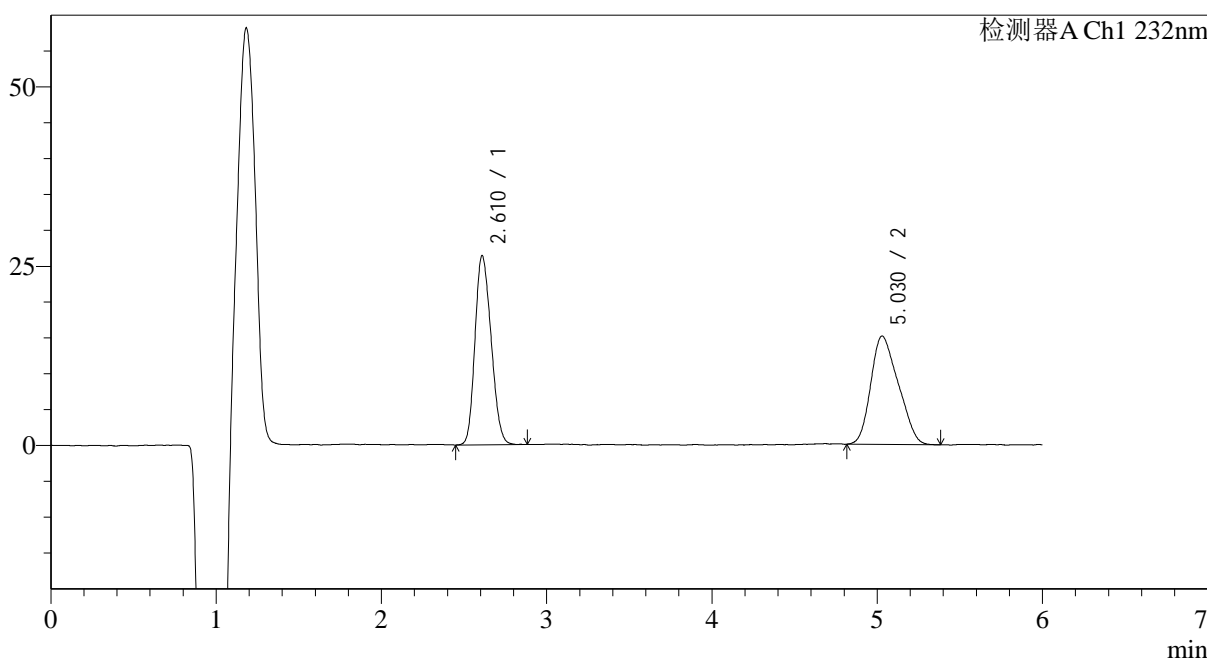
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1310-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	178849	50.543	26274	3320	1.183	--
2	5.030	175008	49.457	15084	3679	1.232	9.435
总计		353857	100.000	41358			

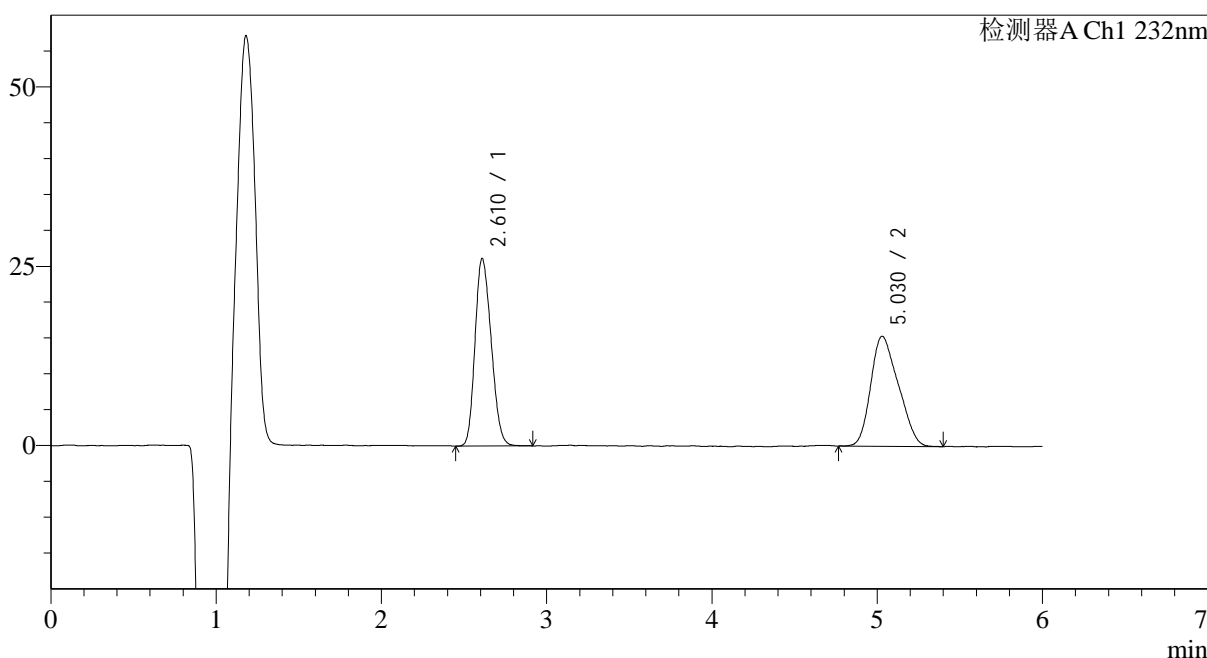
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1311-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	177755	49.960	26055	3308	1.188	--
2	5.030	178040	50.040	15304	3631	1.241	9.389
总计		355795	100.000	41359			

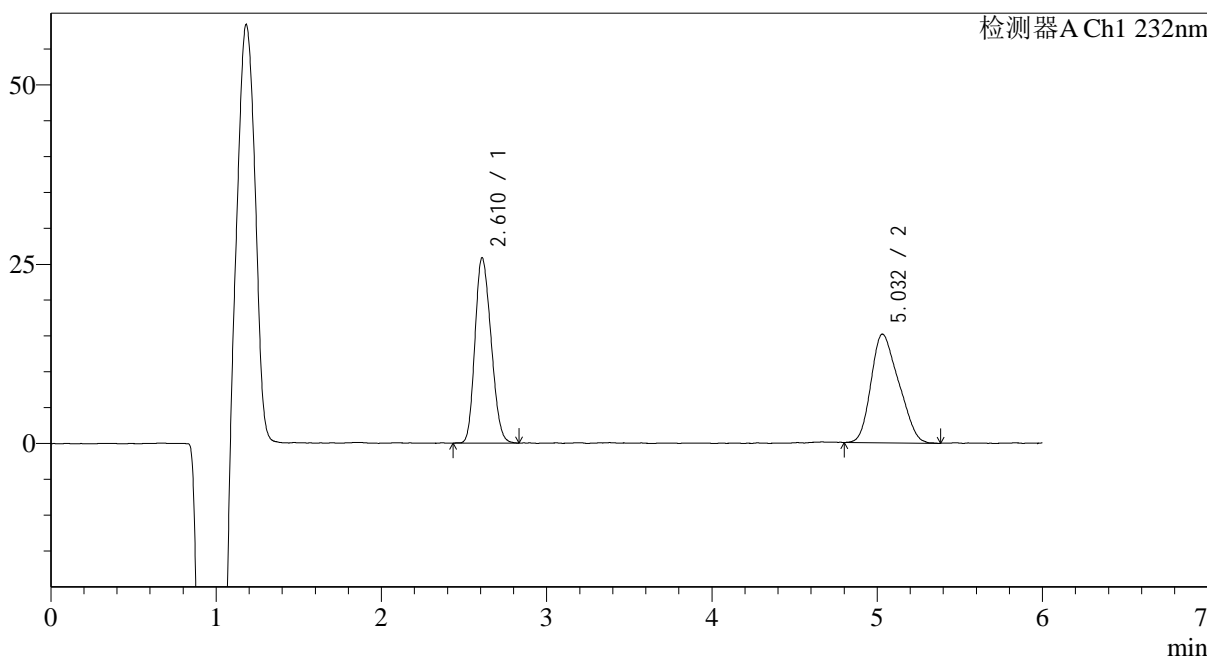
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1312-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	175166	49.905	25758	3307	1.185	--
2	5.032	175832	50.095	15084	3935	1.238	9.642
总计		350998	100.000	40842			

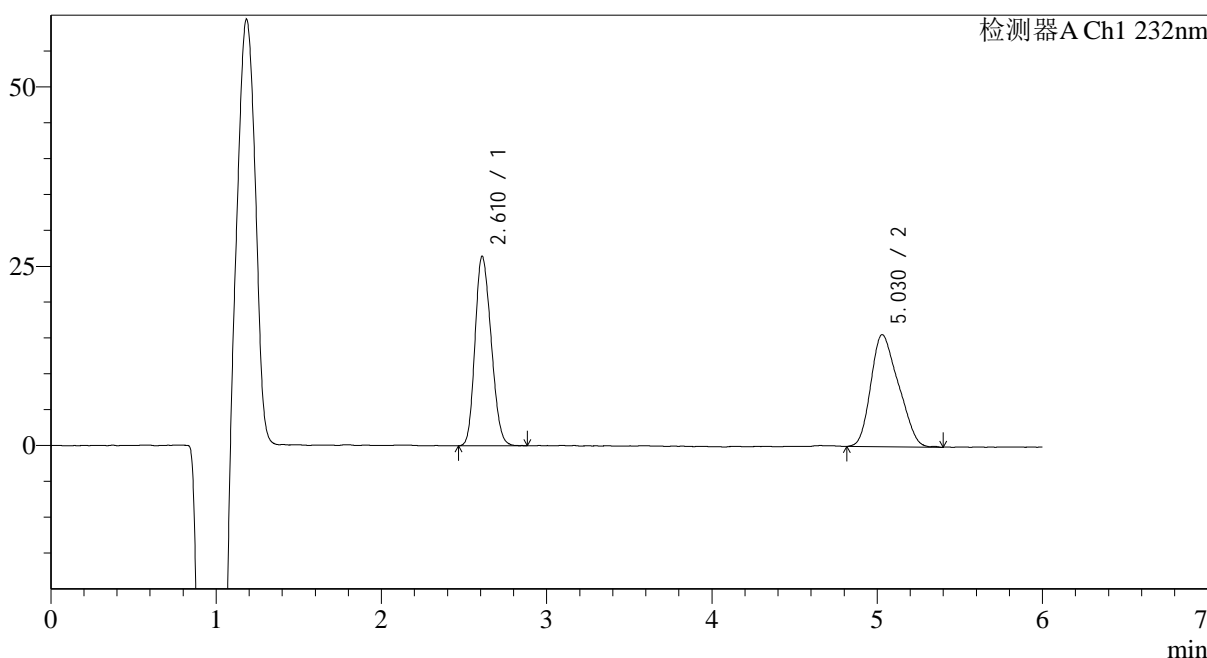
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1313-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	178727	49.650	26309	3337	1.184	--
2	5.030	181248	50.350	15571	3964	1.245	9.675
总计		359974	100.000	41881			

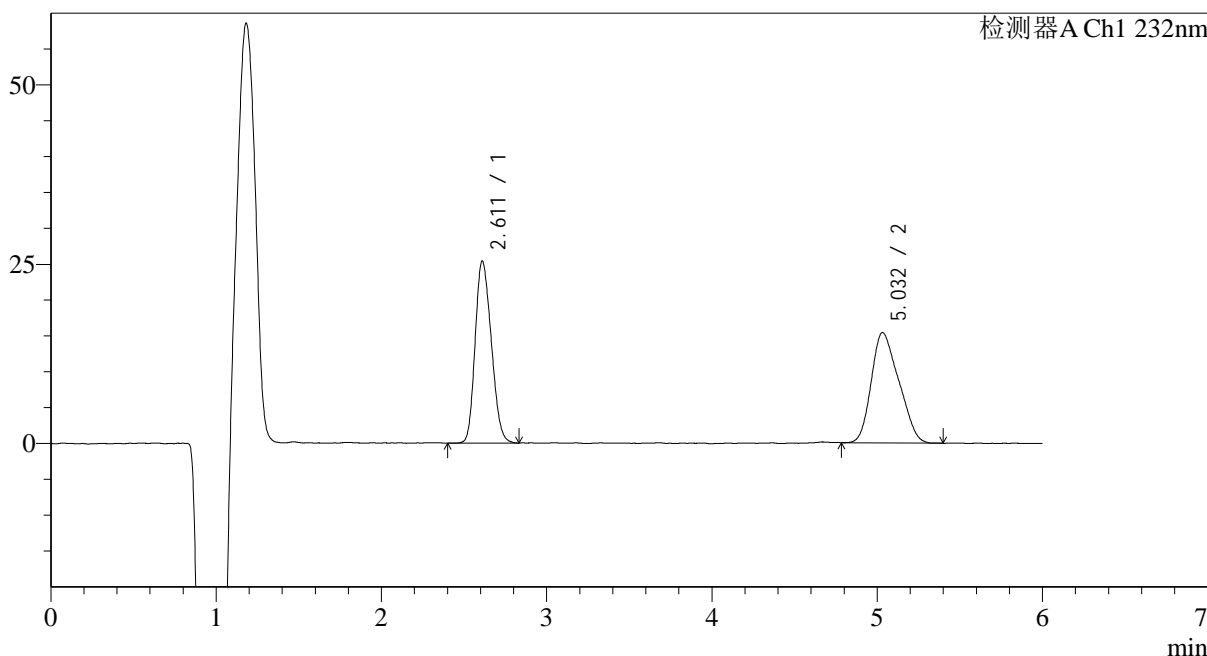
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1314-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	172664	49.233	25297	3275	1.193	--
2	5.032	178047	50.767	15318	3963	1.242	9.642
总计		350710	100.000	40615			

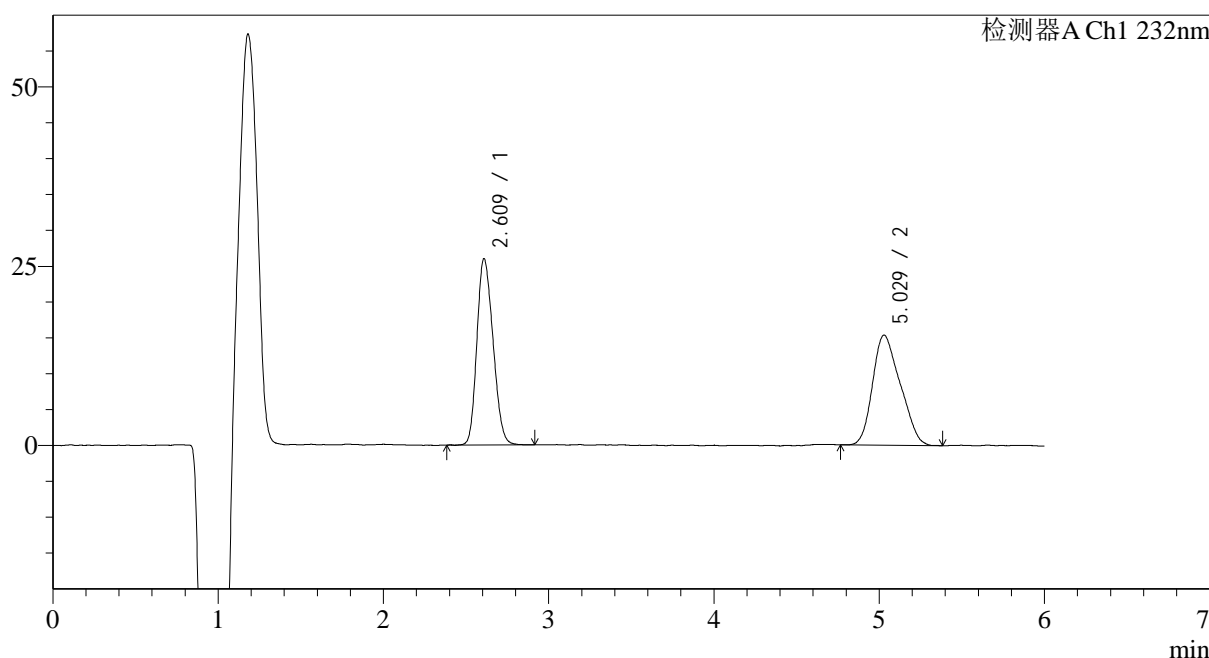
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1315-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	176662	49.732	25882	3298	1.186	--
2	5.029	178568	50.268	15321	3982	1.232	9.668
总计		355230	100.000	41202			

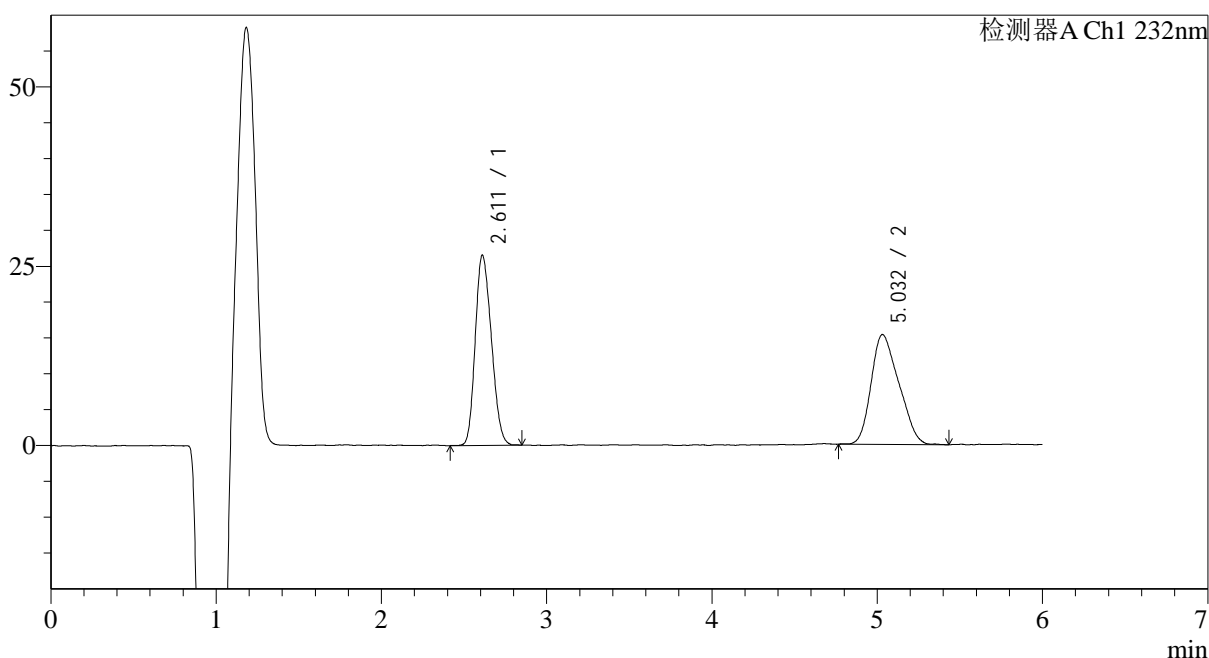
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1316-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 03:06:39 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:21 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	180051	50.132	26413	3286	1.185	--
2	5.032	179103	49.868	15255	3824	1.251	9.534
总计		359154	100.000	41668			

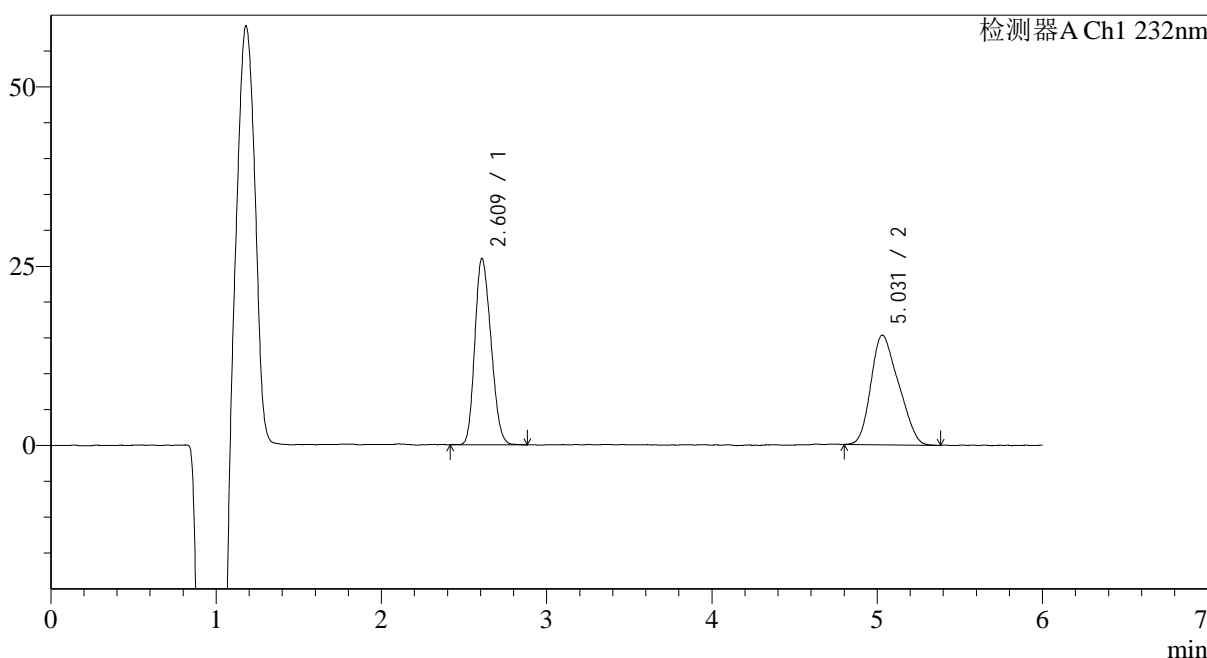
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1317-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	176282	49.821	25885	3298	1.187	--
2	5.031	177546	50.179	15219	3946	1.234	9.648
总计		353828	100.000	41104			

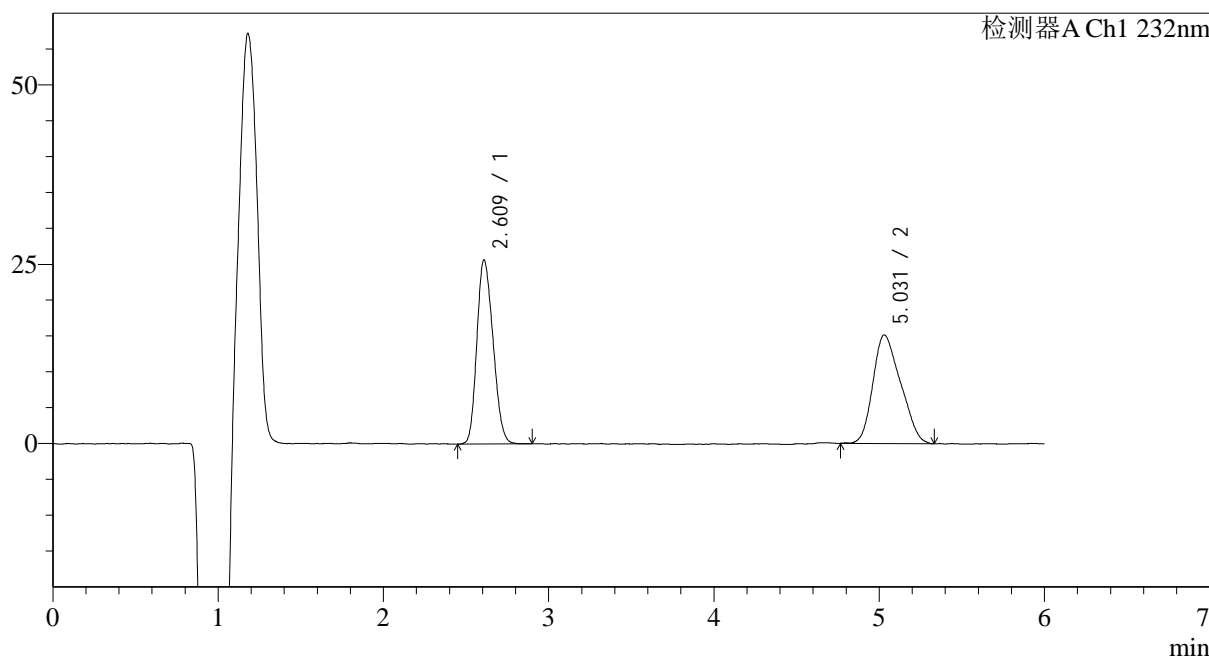
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1318-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/15 03:19:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	174683	49.761	25576	3271	1.186	--
2	5.031	176359	50.239	15098	3945	1.238	9.631
总计		351043	100.000	40674			

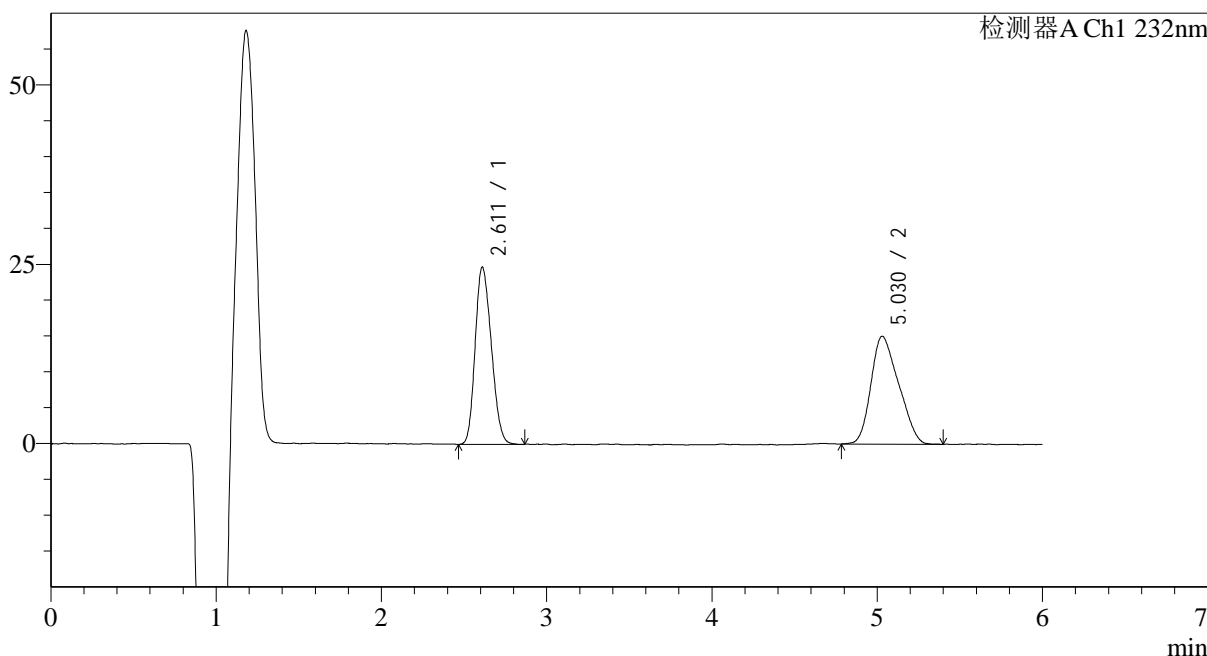
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1320-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	168007	48.921	24618	3286	1.188	--
2	5.030	175415	51.079	14999	3935	1.247	9.620
总计		343422	100.000	39617			

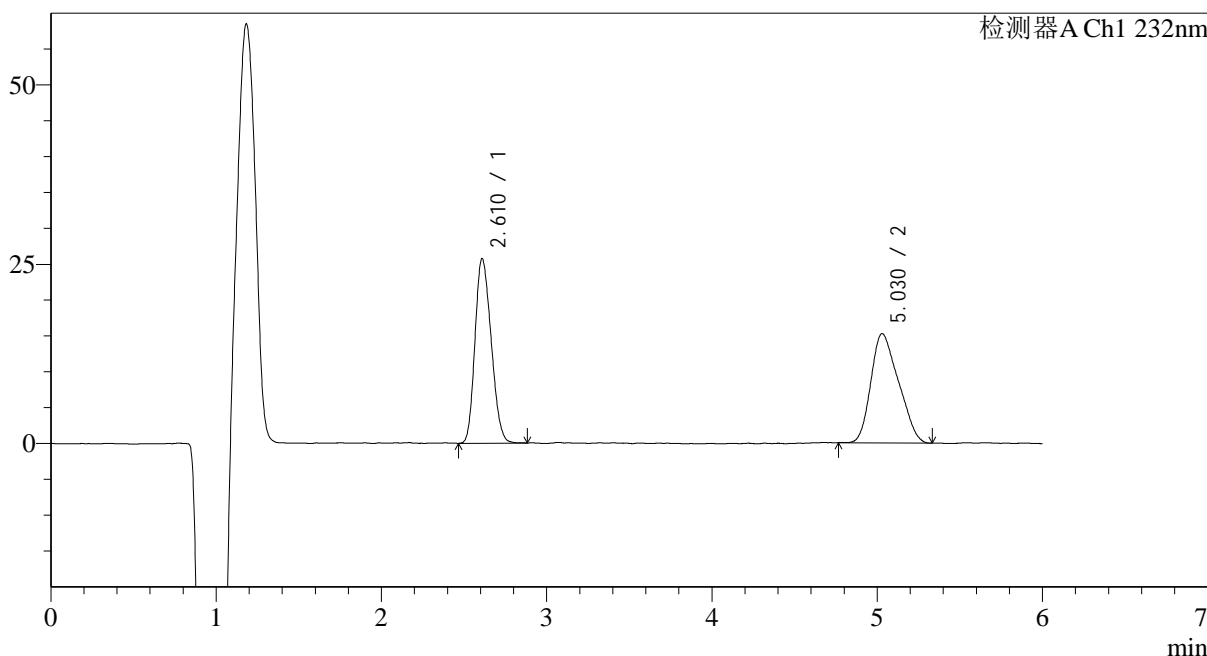
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1321-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	175122	49.745	25640	3273	1.195	--
2	5.030	176920	50.255	15196	3580	1.253	9.330
总计		352042	100.000	40836			

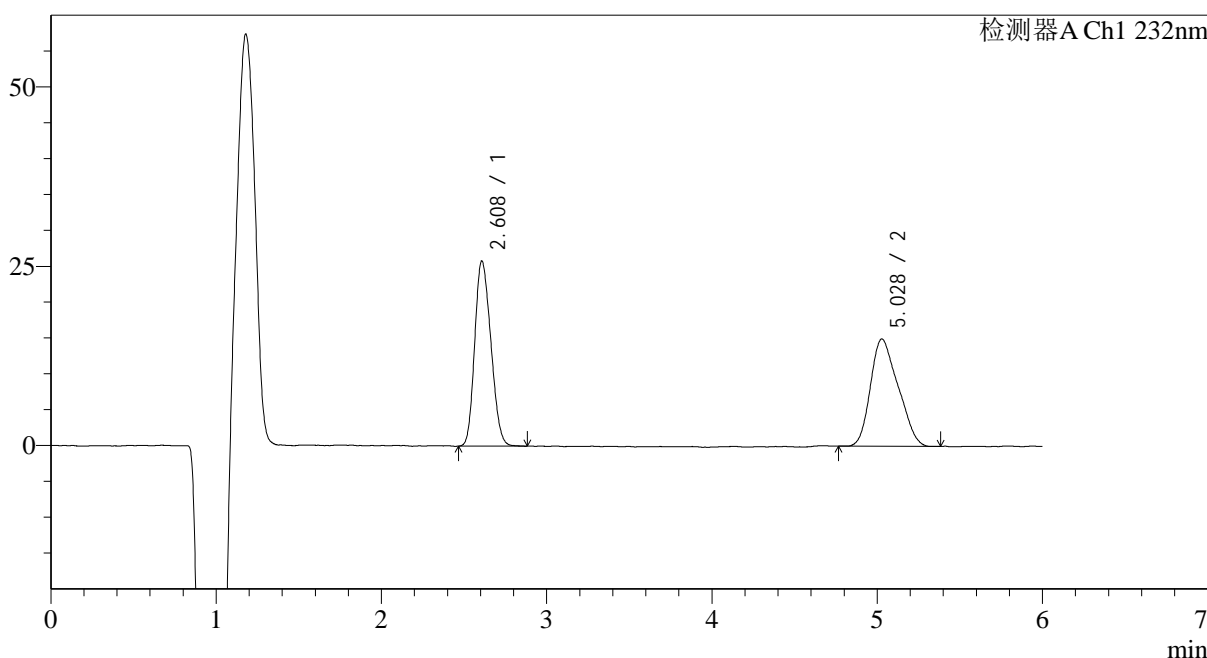
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1322-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	175823	50.272	25718	3265	1.182	--
2	5.028	173919	49.728	14940	4003	1.248	9.670
总计		349741	100.000	40658			

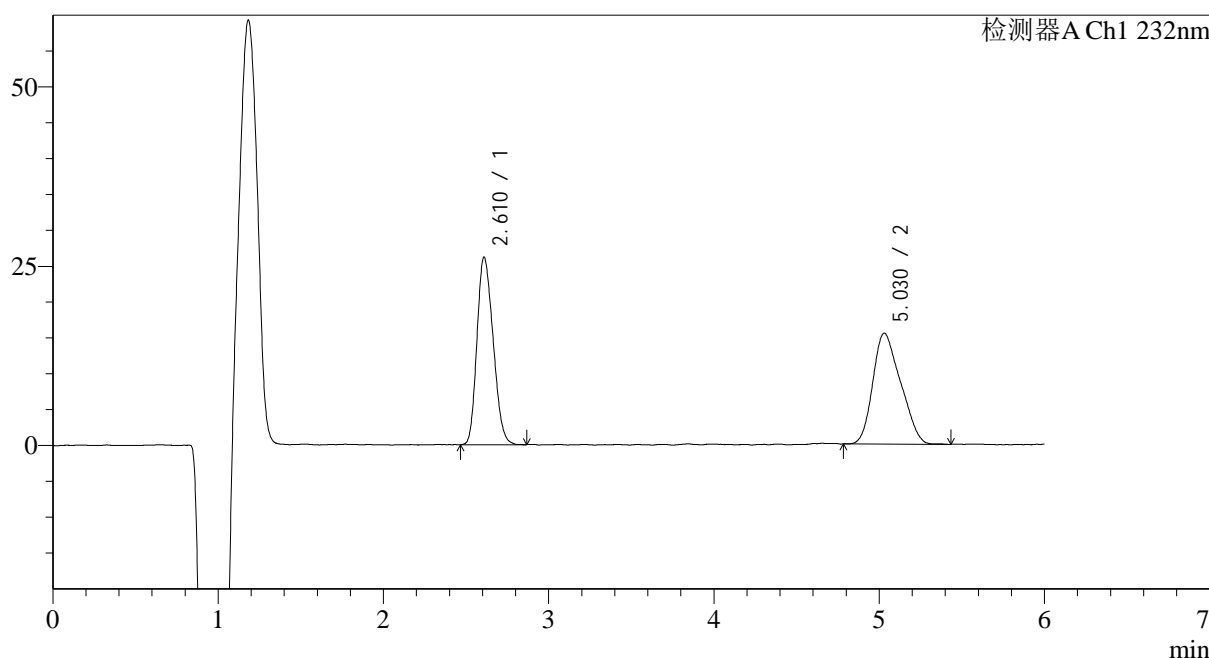
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1323-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	177897	49.626	26050	3245	1.203	--
2	5.030	180580	50.374	15417	3959	1.245	9.625
总计		358478	100.000	41467			

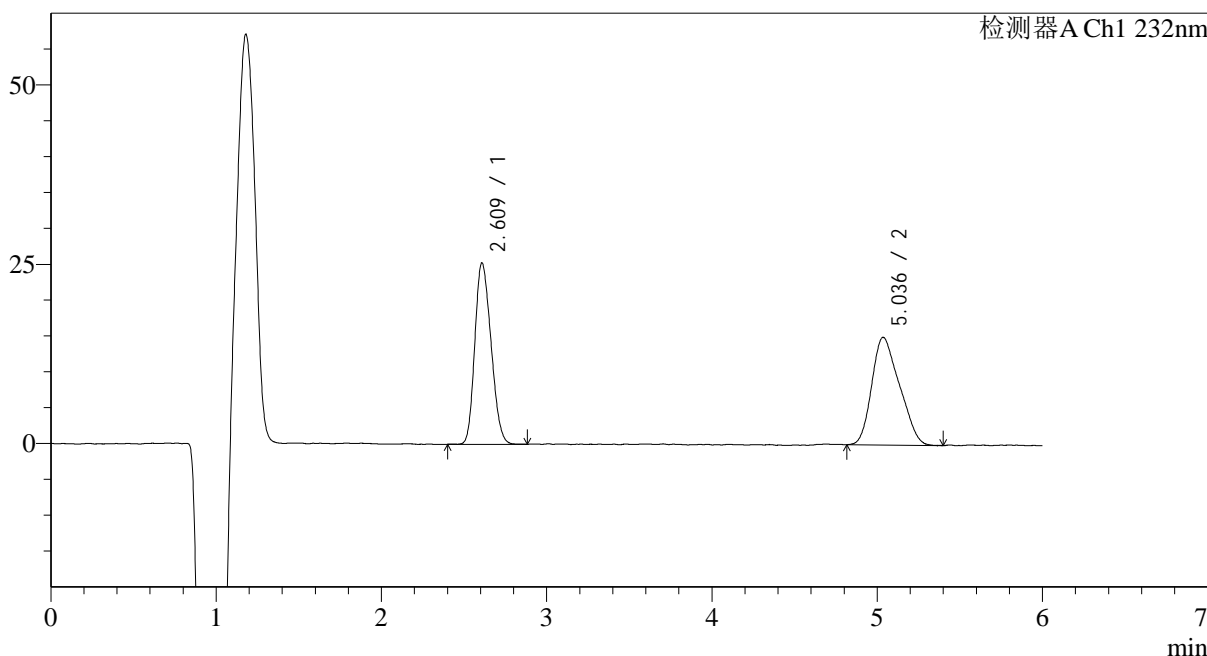
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1324-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	172500	49.622	25188	3250	1.194	--
2	5.036	175130	50.378	14934	3523	1.251	9.291
总计		347630	100.000	40122			

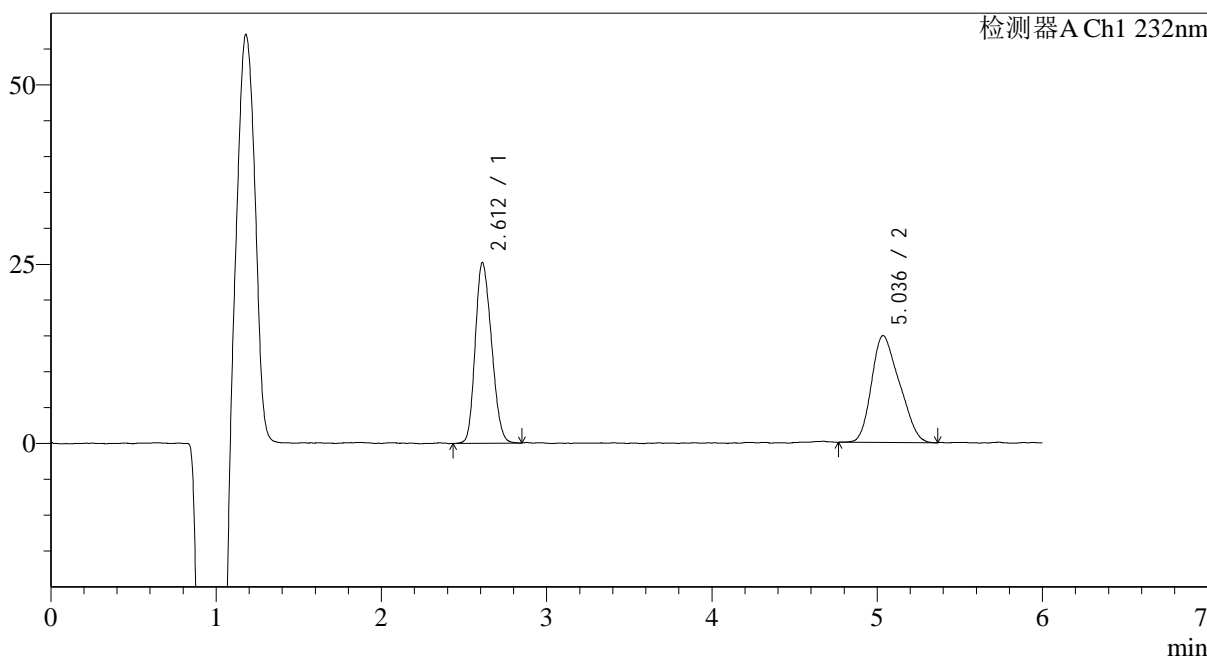
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1325-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	172276	49.639	25077	3231	1.190	--
2	5.036	174784	50.361	14812	3545	1.242	9.286
总计		347060	100.000	39889			

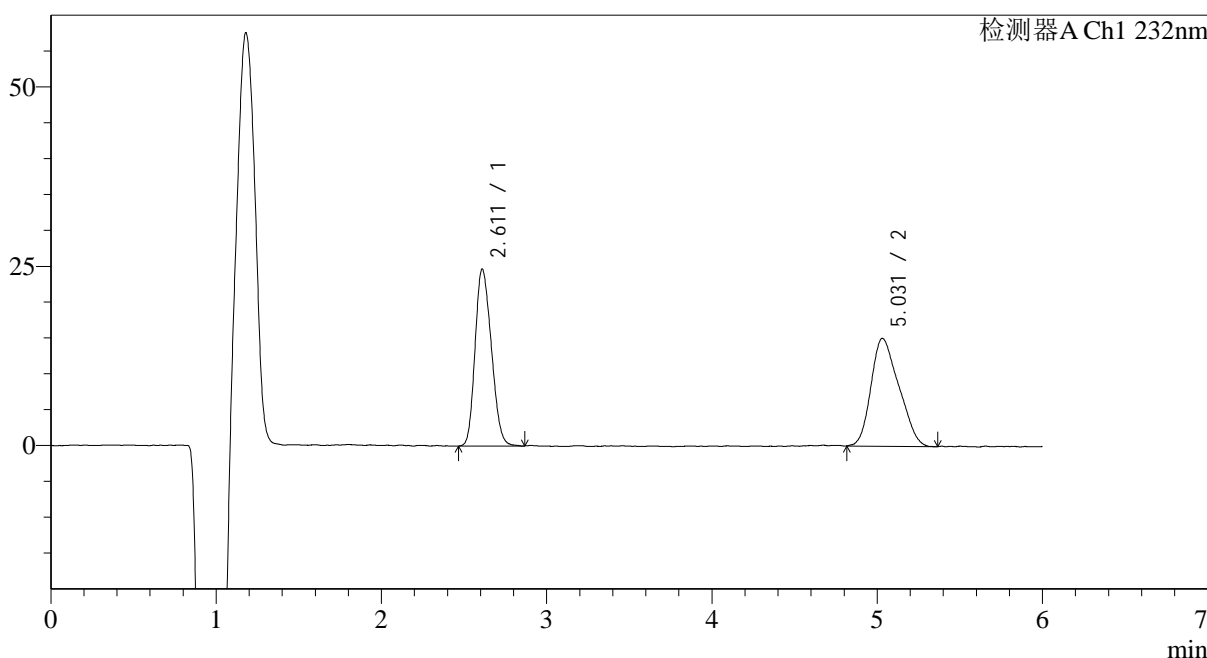
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1326-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	168819	48.929	24577	3235	1.192	--
2	5.031	176210	51.071	14980	3503	1.249	9.246
总计		345028	100.000	39557			

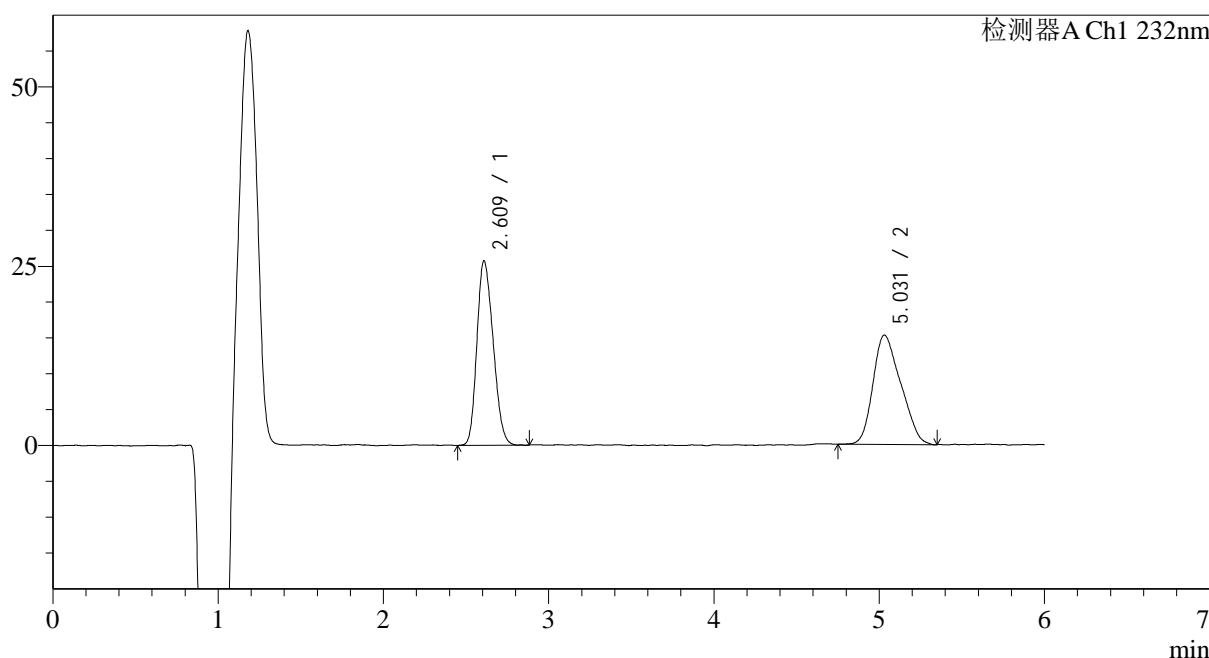
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1327-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	175958	49.692	25631	3222	1.200	--
2	5.031	178139	50.308	15184	4051	1.251	9.686
总计		354097	100.000	40815			

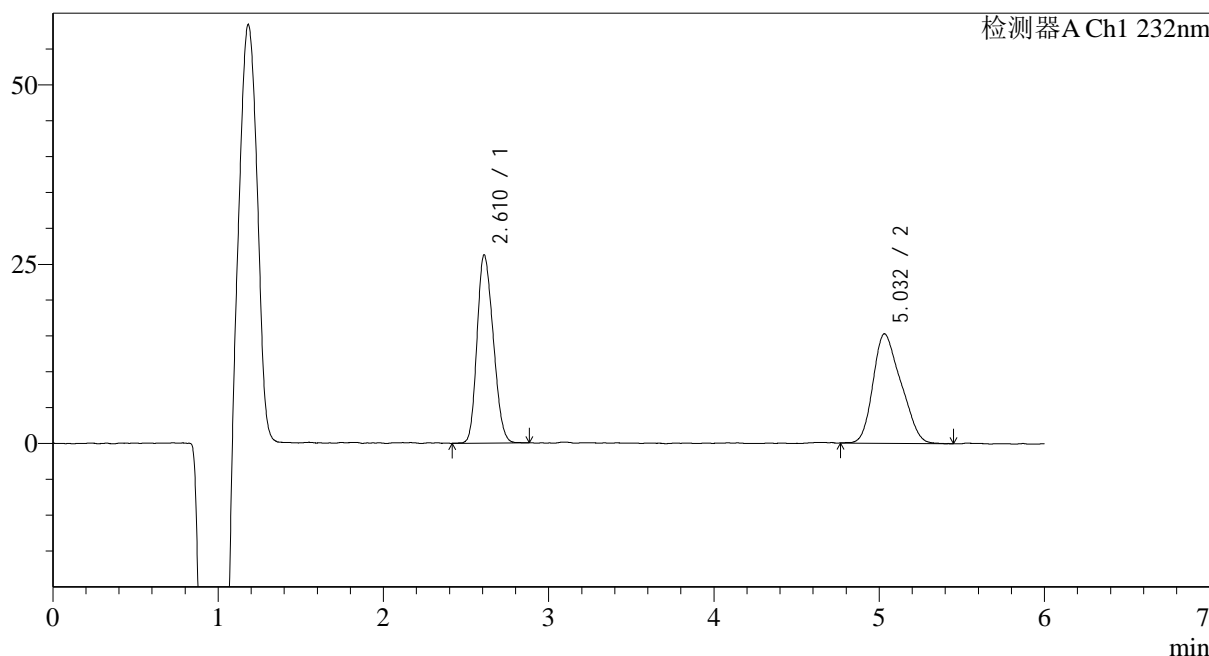
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1328-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	178774	49.978	26142	3249	1.190	--
2	5.032	178930	50.022	15182	3959	1.251	9.627
总计		357704	100.000	41324			

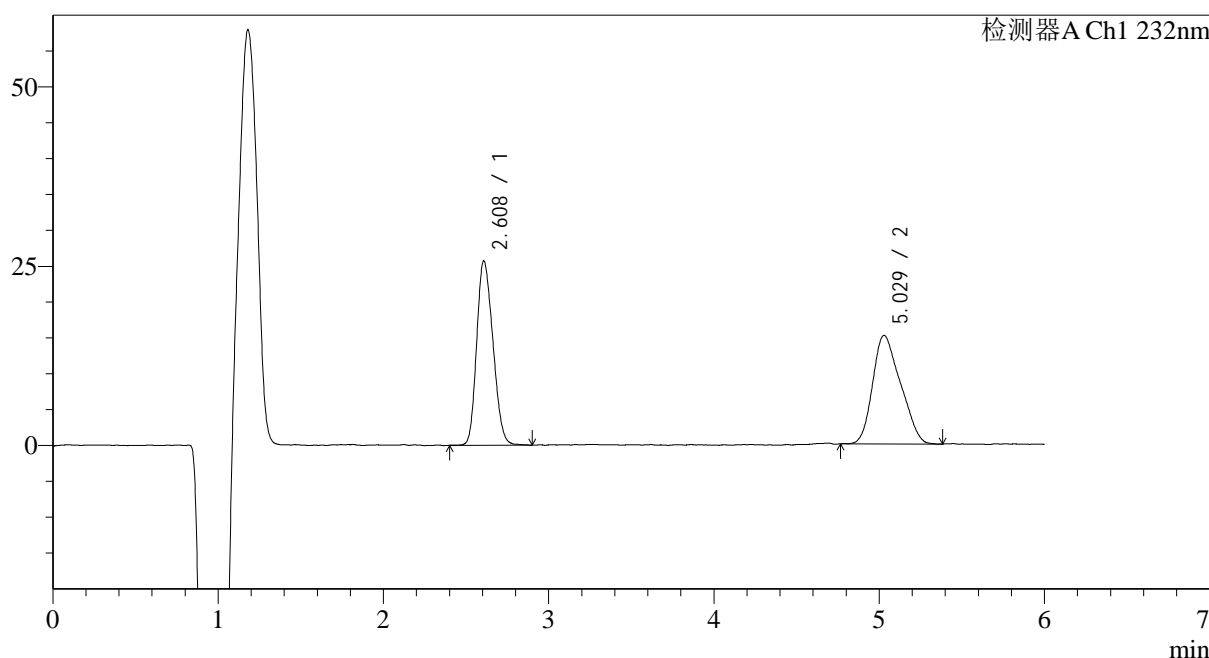
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1329-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	176158	49.821	25594	3217	1.193	--
2	5.029	177424	50.179	15099	3981	1.246	9.631
总计		353581	100.000	40694			

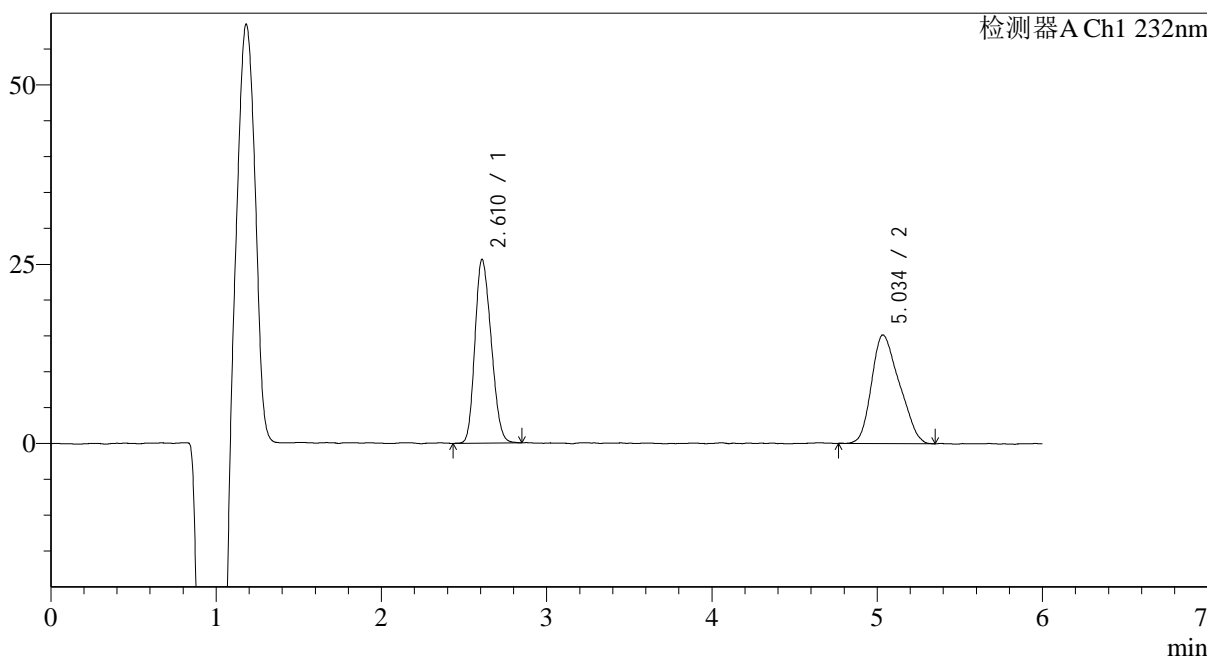
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1330-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/15 04:36:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	174594	49.629	25517	3244	1.193	--
2	5.034	177202	50.371	15030	4081	1.263	9.728
总计		351797	100.000	40547			

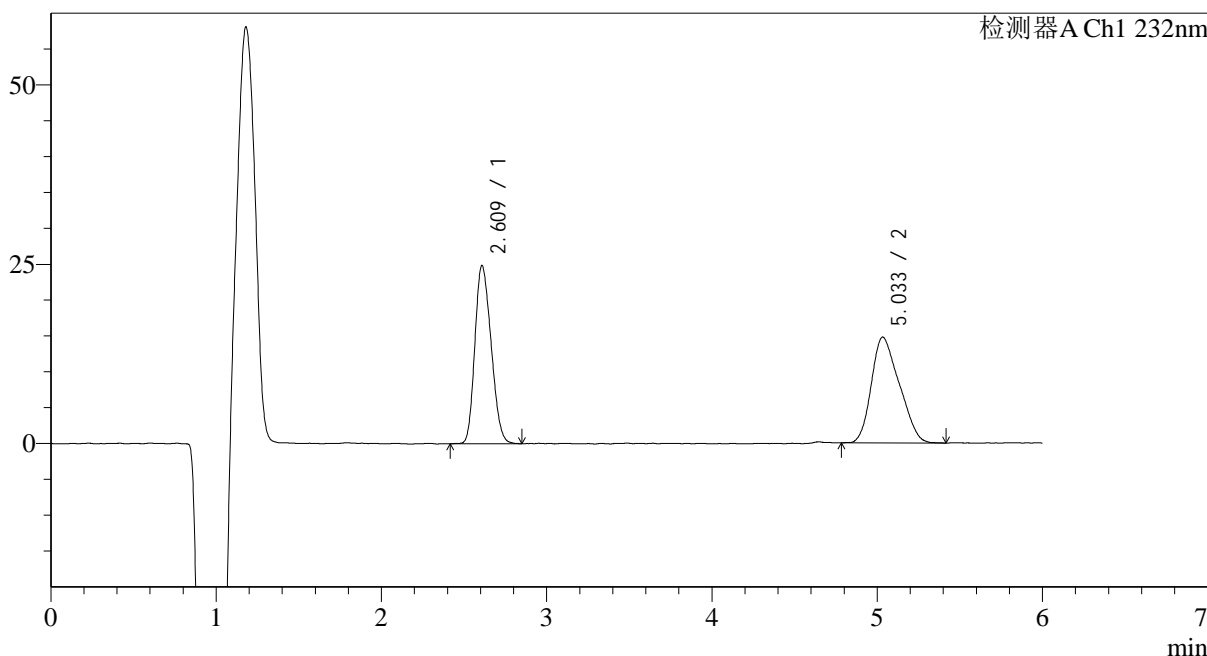
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-228/24-1331-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

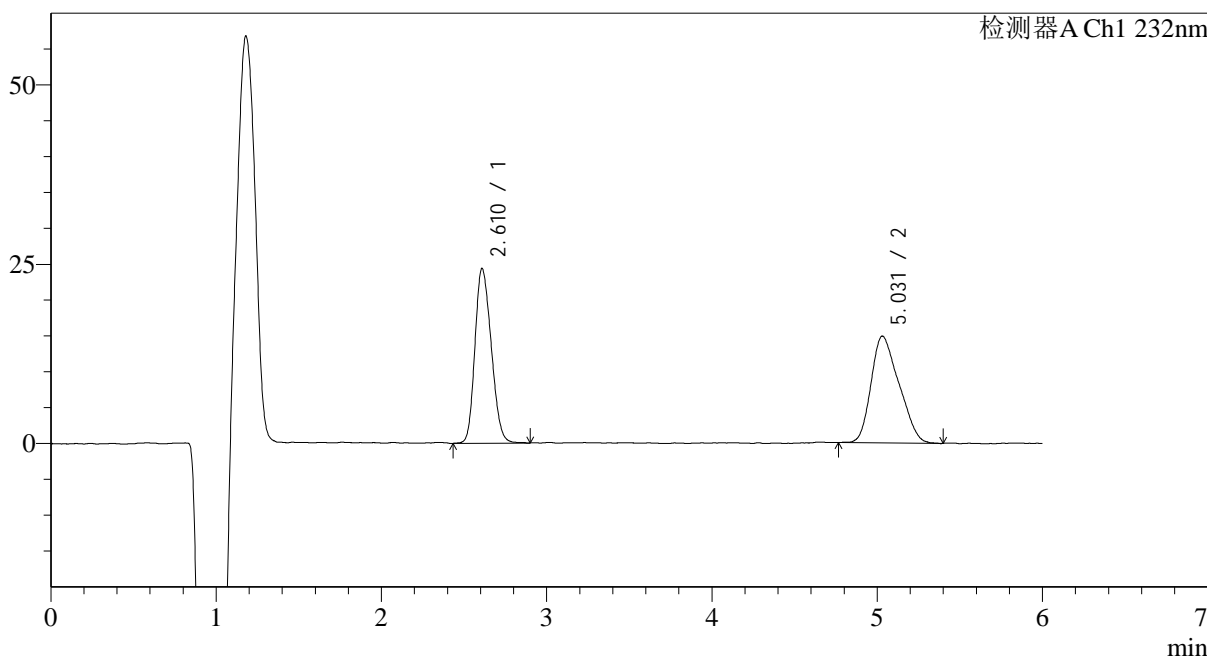
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	170064	49.562	24749	3221	1.199	--
2	5.033	173067	50.438	14647	3872	1.257	9.553
总计		343131	100.000	39396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1332-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

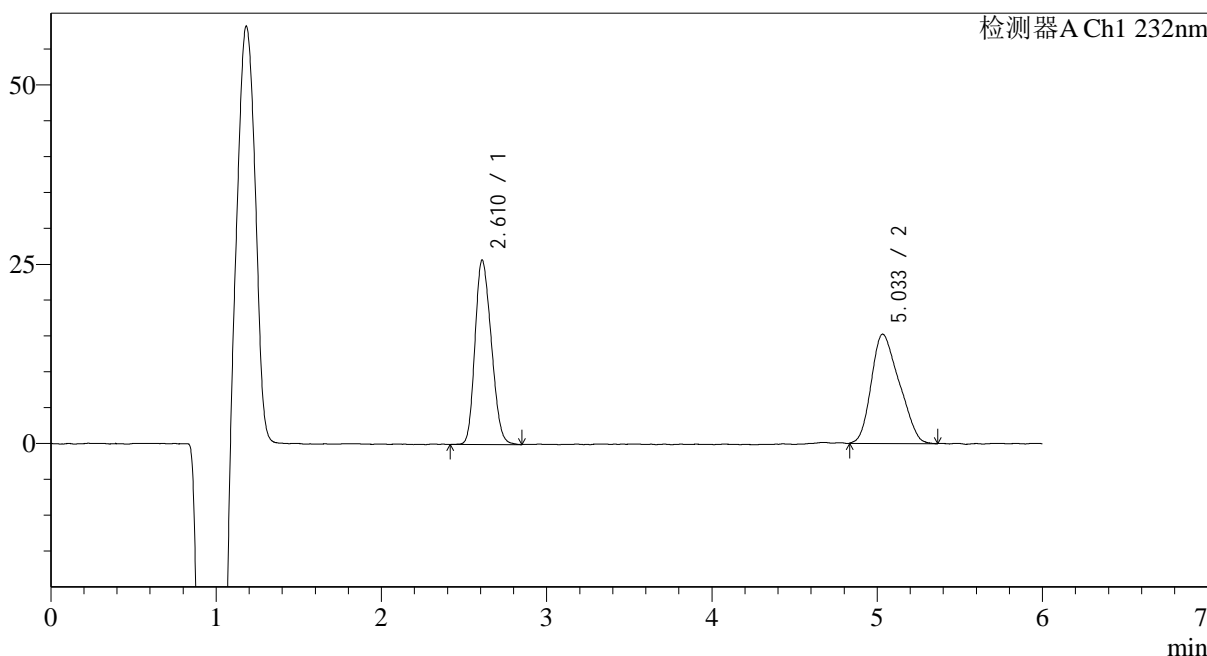
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	167429	48.880	24272	3243	1.192	--
2	5.031	175099	51.120	14844	4024	1.277	9.675
总计		342529	100.000	39116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1333-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

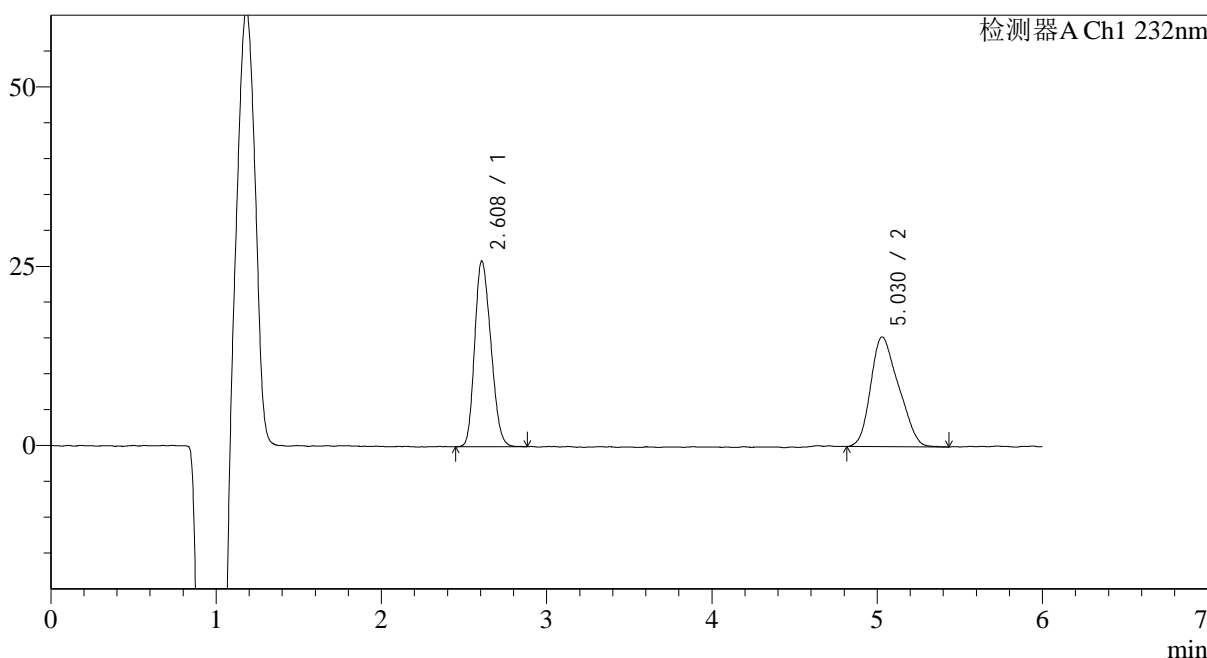
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	176227	49.643	25616	3212	1.192	--
2	5.033	178764	50.357	15142	3840	1.248	9.518
总计		354991	100.000	40758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1335-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

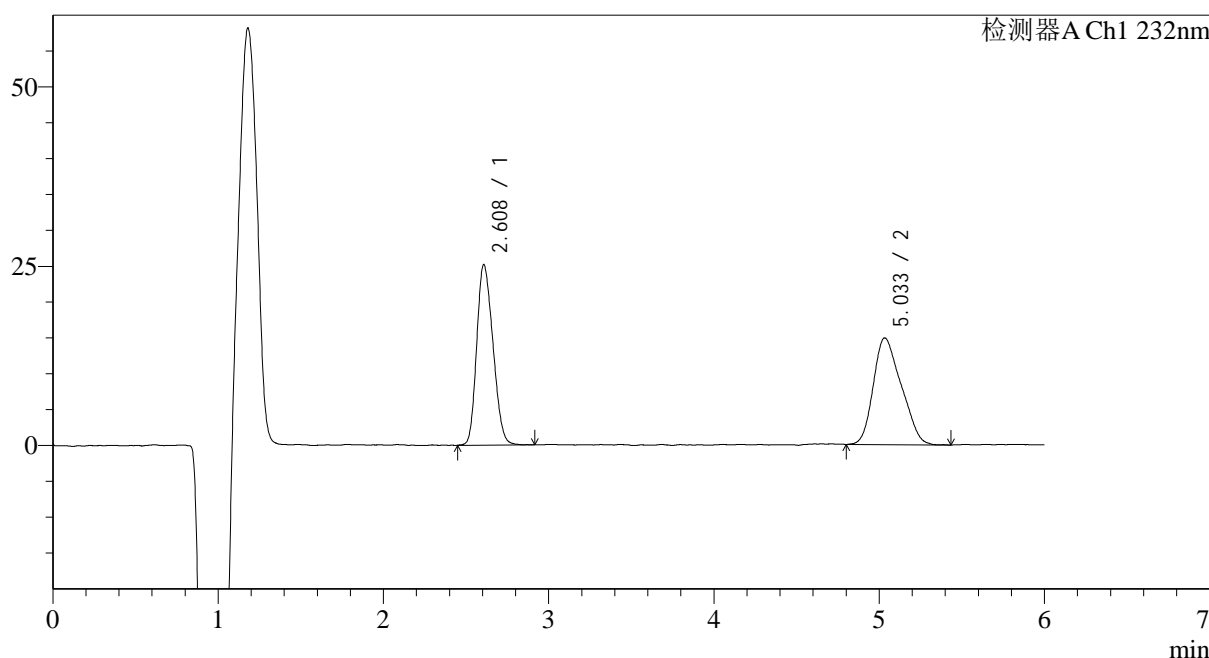
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	176226	49.572	25774	3250	1.197	--
2	5.030	179270	50.428	15258	3540	1.247	9.294
总计		355496	100.000	41033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1336-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

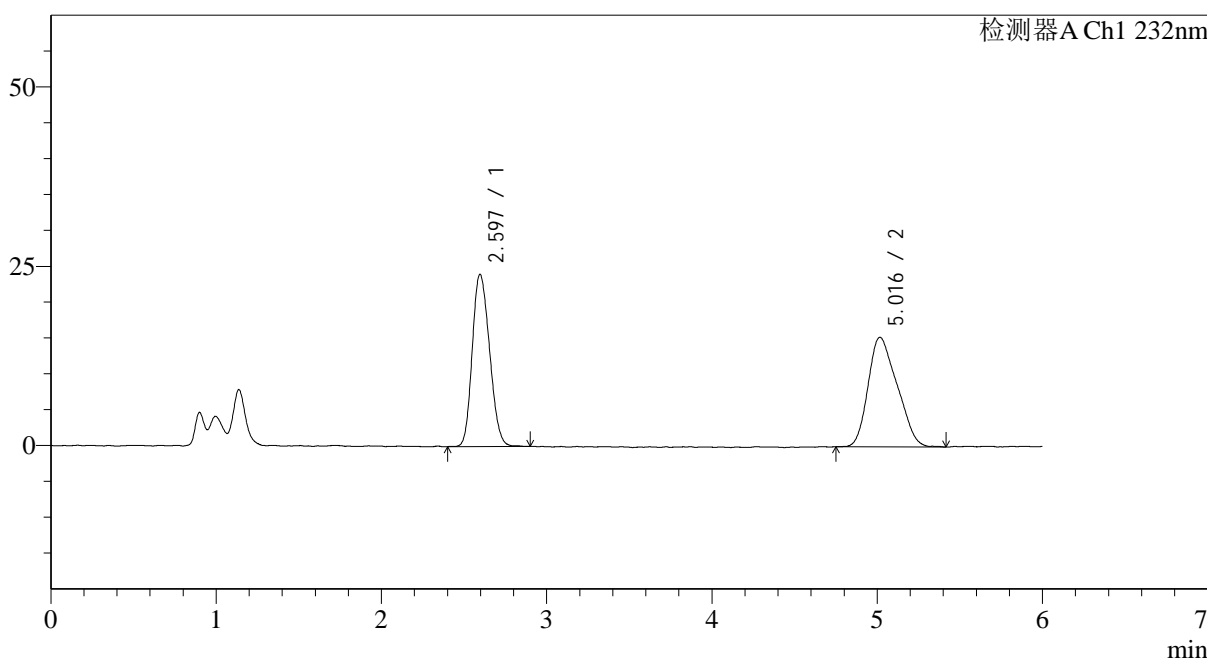
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	172307	49.629	25056	3218	1.197	--
2	5.033	174882	50.371	14777	3488	1.247	9.242
总计		347189	100.000	39833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-228/24-1337-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	175079	48.383	23867	2891	1.178	--
2	5.016	186779	51.617	15199	3495	1.258	9.086
总计		361858	100.000	39066			

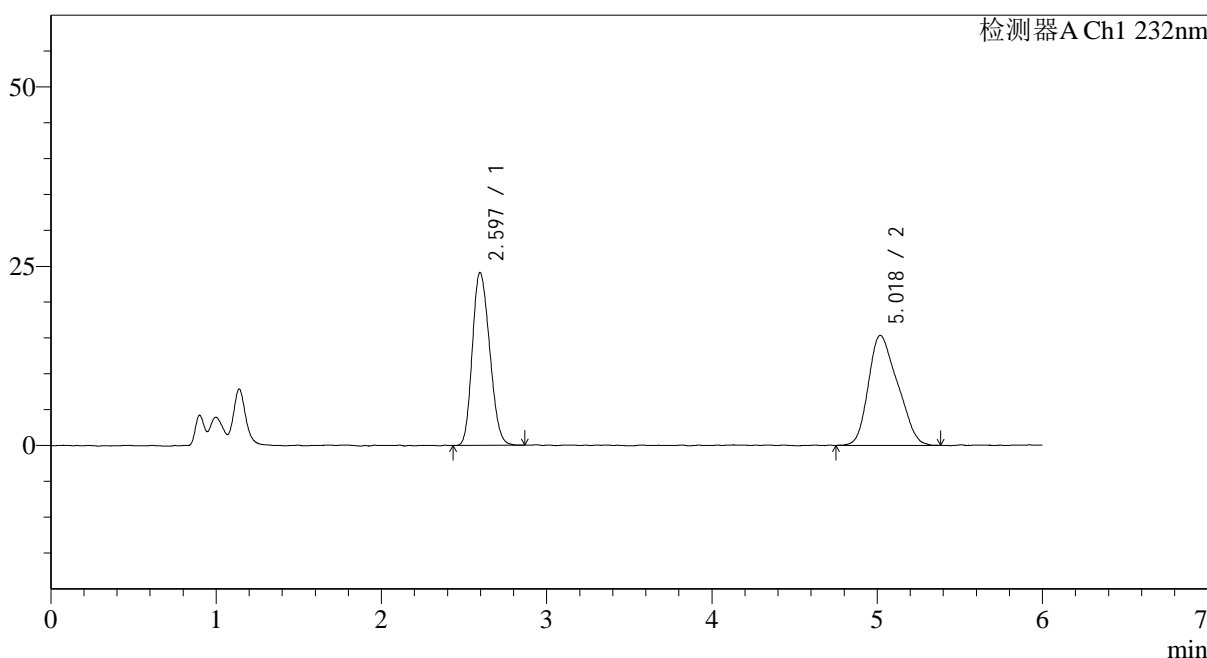
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-228/24-1338-2 - zzp-2023122321p-rcqx-sigma-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	175233	48.160	23932	2885	1.184	--
2	5.018	188624	51.840	15250	3505	1.258	9.095
总计		363858	100.000	39182			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品吐温西格玛-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2