



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)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	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	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

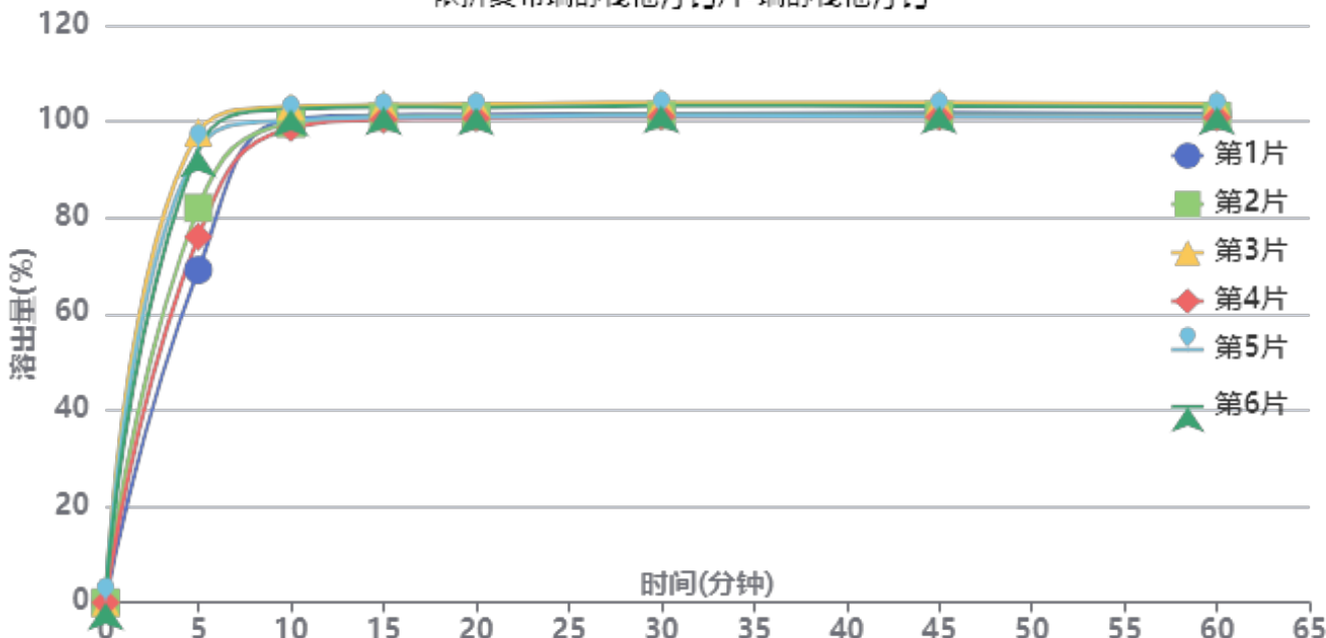
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.31	472758	473494	473663	474053	474199	473633	0.12
2	11.34	474637	474331				474484	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
41877.37	41841.62	0.07
		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: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024030821批-瑞舒伐他汀钙-pH7.0

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	338603	-	338603	69.121	85.55	13.55	69.12	85.55	13.55
	2	401937	-	401937	82.049			82.05		
	3	478773	-	478773	97.734			97.73		
	4	372316	-	372316	76.002			76.00		
	5	461940	-	461940	94.298			94.30		
	6	461078	-	461078	94.122			94.12		
10min	1	491842	-	491842	100.402	100.62	1.72	100.52	100.76	1.73
	2	486998	-	486998	99.413			99.55		
	3	504227	-	504227	102.930			103.09		
	4	482458	-	482458	98.486			98.61		
	5	490368	-	490368	100.101			100.26		
	6	501644	-	501644	102.403			102.56		
15min	1	494836	-	494836	101.013	101.32	1.25	101.30	101.64	1.26
	2	492737	-	492737	100.585			100.89		
	3	505309	-	505309	103.151			103.49		
	4	490305	-	490305	100.088			100.38		
	5	492186	-	492186	100.472			100.80		
	6	502779	-	502779	102.634			102.96		
20min	1	494678	-	494678	100.981	101.27	1.18	101.43	101.75	1.19
	2	492496	-	492496	100.535			101.01		
	3	504908	-	504908	103.069			103.58		
	4	490803	-	490803	100.190			100.65		
	5	491809	-	491809	100.395			100.89		
	6	501752	-	501752	102.425			102.92		
30min	1	494653	-	494653	100.976	101.41	1.21	101.59	102.06	1.22
	2	493234	-	493234	100.686			101.32		
	3	505847	-	505847	103.261			103.94		
	4	491734	-	491734	100.380			101.00		
	5	492406	-	492406	100.517			101.18		
	6	502778	-	502778	102.634			103.30		
45min	1	495060	-	495060	101.059	101.21	1.20	101.85	102.03	1.21
	2	492329	-	492329	100.501			101.31		
	3	504778	-	504778	103.043			103.89		
	4	490576	-	490576	100.143			100.94		
	5	490742	-	490742	100.177			101.00		
	6	501336	-	501336	102.340			103.18		
60min	1	492992	-	492992	100.637	100.87	1.16	101.59	101.85	1.17
	2	490837	-	490837	100.197			101.17		
	3	502759	-	502759	102.630			103.65		
	4	489060	-	489060	99.834			100.79		
	5	489542	-	489542	99.932			100.93		
	6	499562	-	499562	101.978			102.99		
极限	1	492015	-	492015	100.437	100.77	1.20	101.56	101.92	1.21
	2	489623	-	489623	99.949			101.09		
	3	502765	-	502765	102.632			103.82		
	4	489220	-	489220	99.867			100.99		
	5	489082	-	489082	99.838			101.00		
	6	499241	-	499241	101.912			103.09		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

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)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	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	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

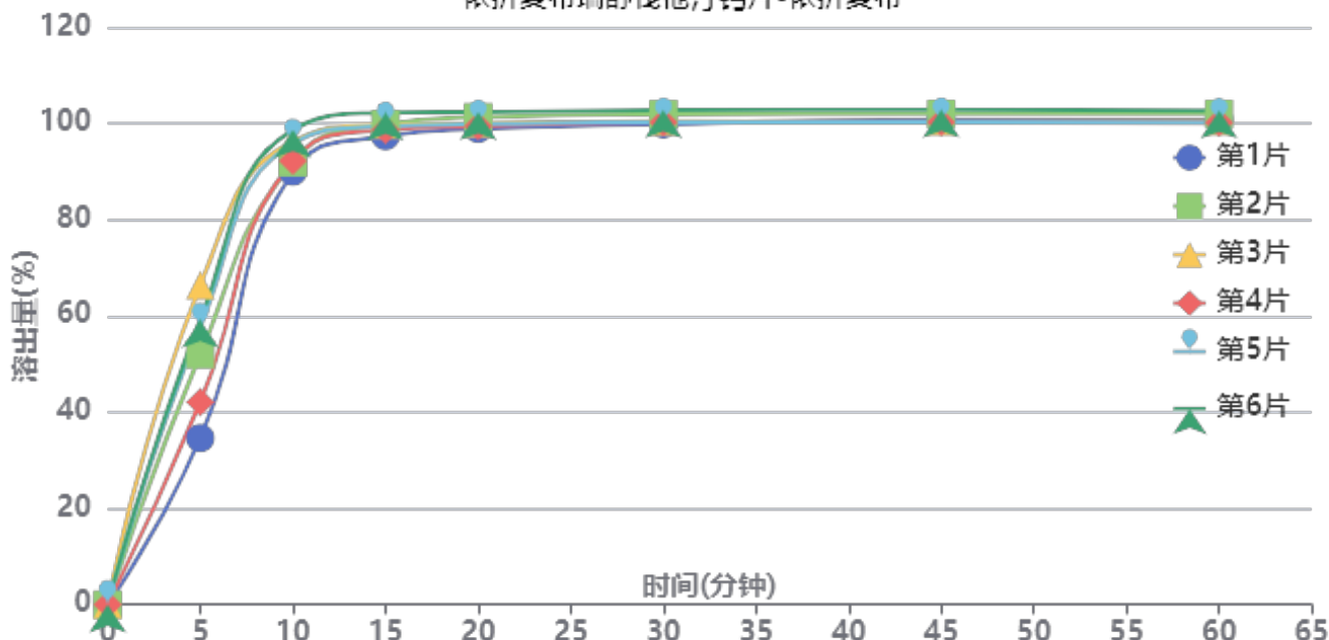
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.69	410971	411224	411339	411439	411305	411256	0.05
2	10.73	410883	410633				410758	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
38471.09	38281.27	0.35	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: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024030821批-依折麦布-pH7.0

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	147595	-	147595	34.614	51.98	22.62	34.61	51.98	22.62
	2	221675	-	221675	51.988			51.99		
	3	282927	-	282927	66.353			66.35		
	4	179384	-	179384	42.069			42.07		
	5	245859	-	245859	57.659			57.66		
	6	252505	-	252505	59.218			59.22		
10min	1	383408	-	383408	89.918	94.08	3.50	89.98	94.16	3.51
	2	391472	-	391472	91.809			91.90		
	3	410161	-	410161	96.192			96.30		
	4	392947	-	392947	92.155			92.22		
	5	408450	-	408450	95.790			95.89		
	6	420389	-	420389	98.590			98.69		
15min	1	414305	-	414305	97.164	99.30	1.60	97.37	99.54	1.61
	2	424792	-	424792	99.623			99.86		
	3	424056	-	424056	99.450			99.72		
	4	419659	-	419659	98.419			98.64		
	5	422898	-	422898	99.179			99.43		
	6	434698	-	434698	101.946			102.21		
20min	1	420098	-	420098	98.522	99.90	1.28	98.89	100.31	1.29
	2	430387	-	430387	100.935			101.34		
	3	424519	-	424519	99.559			100.00		
	4	422334	-	422334	99.047			99.43		
	5	423965	-	423965	99.429			99.85		
	6	434633	-	434633	101.931			102.36		
30min	1	423445	-	423445	99.307	100.33	1.15	99.84	100.91	1.16
	2	432093	-	432093	101.335			101.91		
	3	425631	-	425631	99.820			100.42		
	4	425014	-	425014	99.675			100.23		
	5	424992	-	424992	99.670			100.26		
	6	435753	-	435753	102.194			102.80		
45min	1	426599	-	426599	100.047	100.35	1.11	100.75	101.10	1.11
	2	431792	-	431792	101.265			102.01		
	3	424844	-	424844	99.635			100.40		
	4	424383	-	424383	99.527			100.25		
	5	424227	-	424227	99.491			100.24		
	6	435577	-	435577	102.152			102.93		
60min	1	425726	-	425726	99.842	100.11	1.04	100.71	101.02	1.05
	2	431150	-	431150	101.114			102.03		
	3	424303	-	424303	99.508			100.44		
	4	423382	-	423382	99.292			100.18		
	5	423127	-	423127	99.233			100.15		
	6	433619	-	433619	101.693			102.64		
极限	1	425223	-	425223	99.724	99.98	1.09	100.76	101.06	1.09
	2	430346	-	430346	100.926			102.01		
	3	423139	-	423139	99.235			100.34		
	4	423143	-	423143	99.236			100.29		
	5	422286	-	422286	99.035			100.12		
	6	433638	-	433638	101.698			102.81		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

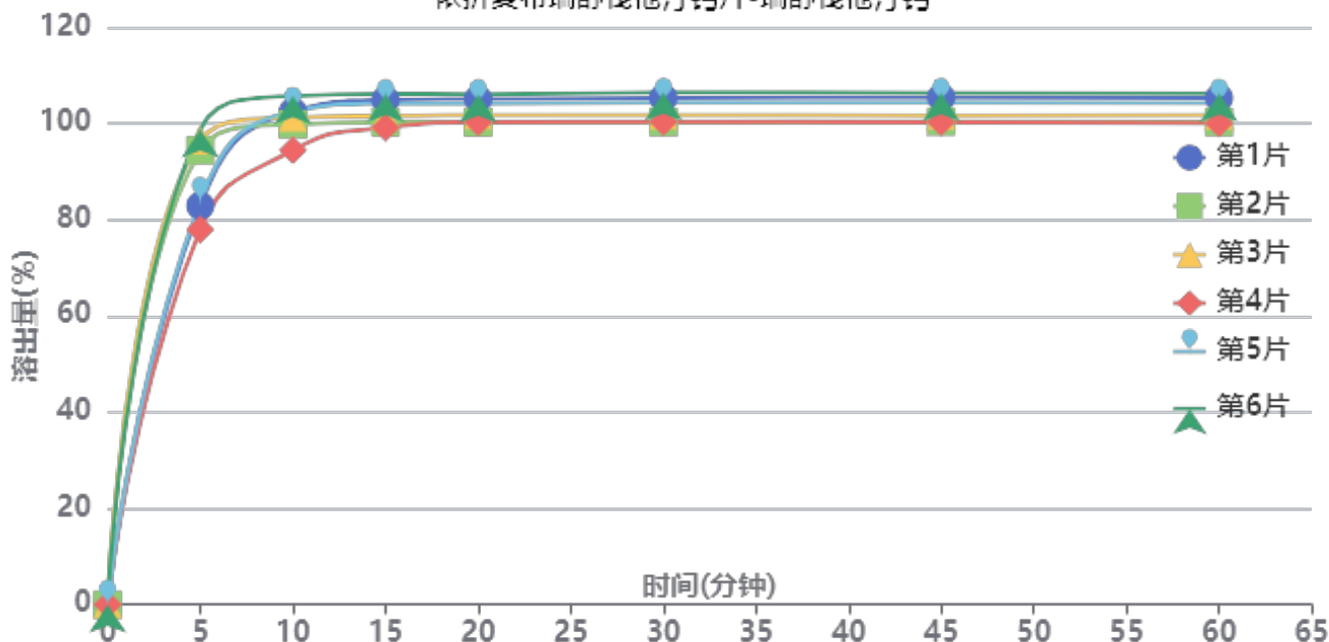
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

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	11.31	474664	474615	474339	474289	474185	474418	0.05
2	11.34	474499	473694				474096	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
41946.77		41807.41		0.24	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: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024030921批-瑞舒伐他汀钙-pH7.0

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	406372	-	406372	82.920	89.06	9.62	82.92	89.06	9.62
	2	462755	-	462755	94.425			94.42		
	3	472661	-	472661	96.446			96.45		
	4	382007	-	382007	77.948			77.95		
	5	410749	-	410749	83.813			83.81		
	6	484173	-	484173	98.795			98.80		
10min	1	501614	-	501614	102.354	100.90	3.72	102.49	101.04	3.73
	2	488612	-	488612	99.701			99.86		
	3	495382	-	495382	101.082			101.24		
	4	462288	-	462288	94.329			94.46		
	5	501719	-	501719	102.375			102.52		
	6	517210	-	517210	105.536			105.70		
15min	1	512607	-	512607	104.597	102.37	2.72	104.91	102.69	2.73
	2	489678	-	489678	99.918			100.24		
	3	496154	-	496154	101.240			101.57		
	4	484400	-	484400	98.841			99.13		
	5	508728	-	508728	103.806			104.12		
	6	518638	-	518638	105.828			106.17		
20min	1	512609	-	512609	104.597	102.43	2.45	105.08	102.92	2.45
	2	488781	-	488781	99.735			100.23		
	3	496266	-	496266	101.263			101.76		
	4	489124	-	489124	99.805			100.26		
	5	508052	-	508052	103.668			104.15		
	6	517217	-	517217	105.538			106.05		
30min	1	512871	-	512871	104.651	102.42	2.57	105.31	103.08	2.57
	2	488274	-	488274	99.632			100.29		
	3	495229	-	495229	101.051			101.72		
	4	488768	-	488768	99.733			100.35		
	5	508220	-	508220	103.702			104.36		
	6	518287	-	518287	105.756			106.45		
45min	1	512536	-	512536	104.583	102.25	2.57	105.41	103.08	2.57
	2	487864	-	487864	99.548			100.37		
	3	494144	-	494144	100.830			101.66		
	4	487613	-	487613	99.497			100.28		
	5	507479	-	507479	103.551			104.38		
	6	516942	-	516942	105.482			106.35		
60min	1	511138	-	511138	104.297	101.95	2.57	105.30	102.95	2.57
	2	486639	-	486639	99.298			100.29		
	3	493411	-	493411	100.680			101.68		
	4	485592	-	485592	99.085			100.03		
	5	505824	-	505824	103.213			104.21		
	6	515335	-	515335	105.154			106.20		
极限	1	509793	-	509793	104.023	101.69	2.52	105.20	102.85	2.52
	2	485166	-	485166	98.998			100.15		
	3	492054	-	492054	100.403			101.57		
	4	485147	-	485147	98.994			100.11		
	5	504275	-	504275	102.897			104.07		
	6	513581	-	513581	104.796			106.02		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

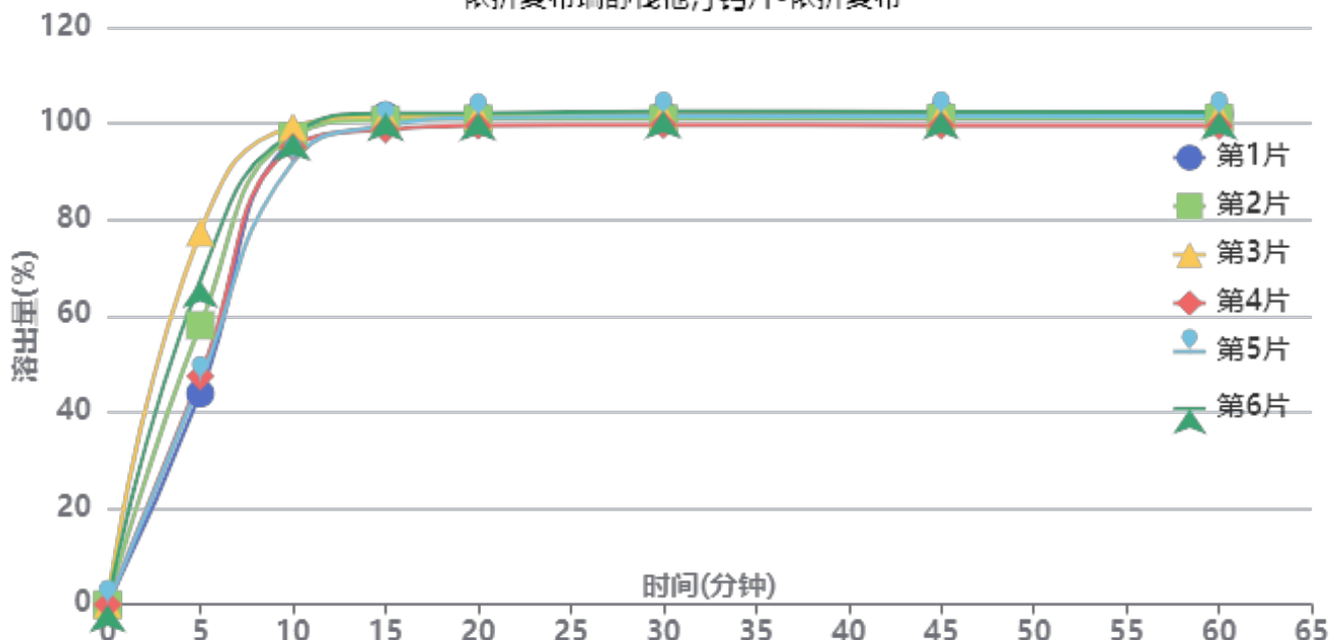
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.69	410756	410651	410585	410487	410573	410610	0.03
2	10.73	411088	410804				410946	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
38410.66		38298.79		0.21		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: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024030921批-依折麦布-pH7.0

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	186984	-	186984	43.876	56.77	23.58	43.88	56.77	23.58
	2	247380	-	247380	58.048			58.05		
	3	329732	-	329732	77.372			77.37		
	4	202258	-	202258	47.460			47.46		
	5	198300	-	198300	46.532			46.53		
	6	286998	-	286998	67.345			67.34		
10min	1	412381	-	412381	96.766	96.31	2.68	96.84	96.41	2.70
	2	414181	-	414181	97.188			97.29		
	3	422771	-	422771	99.204			99.33		
	4	404756	-	404756	94.977			95.06		
	5	391504	-	391504	91.867			91.94		
	6	417061	-	417061	97.864			97.98		
15min	1	432172	-	432172	101.410	100.46	1.31	101.64	100.71	1.33
	2	428473	-	428473	100.542			100.80		
	3	431205	-	431205	101.183			101.48		
	4	419740	-	419740	98.493			98.73		
	5	423045	-	423045	99.268			99.50		
	6	434041	-	434041	101.849			102.12		
20min	1	431711	-	431711	101.302	100.78	0.90	101.71	101.20	0.92
	2	428486	-	428486	100.545			100.97		
	3	431281	-	431281	101.201			101.66		
	4	422416	-	422416	99.121			99.52		
	5	429487	-	429487	100.780			101.18		
	6	433421	-	433421	101.703			102.15		
30min	1	431636	-	431636	101.284	100.80	0.97	101.86	101.39	0.98
	2	427818	-	427818	100.388			100.98		
	3	430847	-	430847	101.099			101.73		
	4	422361	-	422361	99.108			99.67		
	5	430226	-	430226	100.953			101.52		
	6	434517	-	434517	101.960			102.57		
45min	1	431576	-	431576	101.270	100.65	0.99	102.01	101.40	1.00
	2	427796	-	427796	100.383			101.14		
	3	430009	-	430009	100.903			101.70		
	4	421163	-	421163	98.827			99.56		
	5	429663	-	429663	100.821			101.55		
	6	433351	-	433351	101.687			102.47		
60min	1	430388	-	430388	100.991	100.42	1.00	101.90	101.34	1.00
	2	426998	-	426998	100.196			101.12		
	3	429242	-	429242	100.723			101.69		
	4	420100	-	420100	98.577			99.47		
	5	428690	-	428690	100.593			101.49		
	6	432317	-	432317	101.444			102.40		
极限	1	429453	-	429453	100.772	100.15	0.95	101.85	101.25	0.96
	2	425609	-	425609	99.870			100.97		
	3	427945	-	427945	100.418			101.55		
	4	419335	-	419335	98.398			99.46		
	5	427827	-	427827	100.391			101.46		
	6	430755	-	430755	101.078			102.20		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

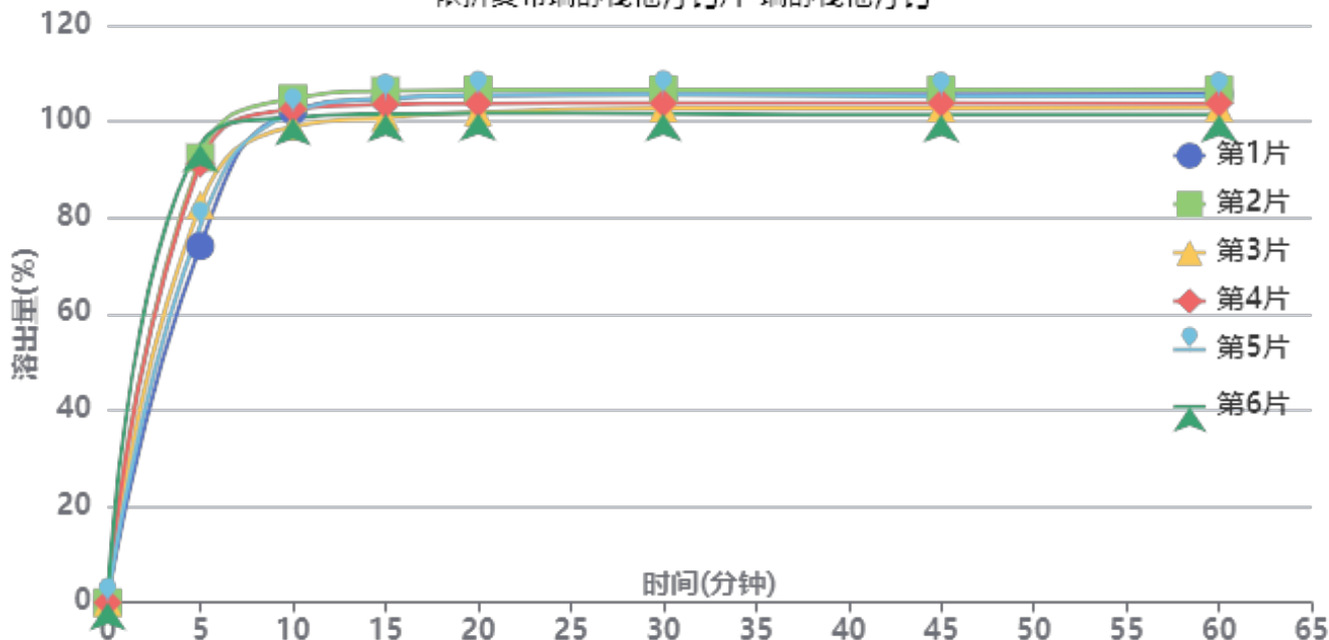
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

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	11.31	474608	474254	474379	474242	474198	474336	0.04
2	11.34	474913	474956				474934	0.01
单位质量响应值		RSD%		判断				
41939.52		41881.31		0.10		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: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024031021批-瑞舒伐他汀钙-pH7.0

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	363502	-	363502	74.113	85.66	10.00	74.11	85.66	10.00
	2	453542	-	453542	92.471			92.47		
	3	405381	-	405381	82.652			82.65		
	4	447432	-	447432	91.225			91.23		
	5	383830	-	383830	78.258			78.26		
	6	467156	-	467156	95.247			95.25		
10min	1	500478	-	500478	102.041	101.70	1.90	102.16	101.84	1.90
	2	513175	-	513175	104.629			104.78		
	3	484597	-	484597	98.803			98.94		
	4	502259	-	502259	102.404			102.56		
	5	498457	-	498457	101.629			101.76		
	6	493739	-	493739	100.667			100.83		
15min	1	512219	-	512219	104.434	103.33	2.05	104.73	103.64	2.04
	2	520090	-	520090	106.039			106.37		
	3	493056	-	493056	100.527			100.83		
	4	506233	-	506233	103.214			103.54		
	5	512641	-	512641	104.521			104.82		
	6	496494	-	496494	101.228			101.55		
20min	1	514619	-	514619	104.924	103.65	1.95	105.39	104.14	1.94
	2	520365	-	520365	106.095			106.60		
	3	497473	-	497473	101.428			101.90		
	4	506385	-	506385	103.245			103.74		
	5	514933	-	514933	104.988			105.46		
	6	496505	-	496505	101.231			101.73		
30min	1	514831	-	514831	104.967	103.67	1.85	105.61	104.33	1.84
	2	519493	-	519493	105.918			106.60		
	3	500913	-	500913	102.129			102.77		
	4	505838	-	505838	103.133			103.80		
	5	514626	-	514626	104.925			105.57		
	6	495169	-	495169	100.958			101.62		
45min	1	513775	-	513775	104.752	103.39	1.86	105.57	104.22	1.85
	2	518278	-	518278	105.670			106.53		
	3	500277	-	500277	102.000			102.81		
	4	505124	-	505124	102.988			103.83		
	5	512087	-	512087	104.408			105.23		
	6	493100	-	493100	100.536			101.37		
60min	1	513478	-	513478	104.691	103.27	1.87	105.68	104.27	1.86
	2	517847	-	517847	105.582			106.62		
	3	499713	-	499713	101.885			102.86		
	4	503937	-	503937	102.746			103.76		
	5	511348	-	511348	104.257			105.25		
	6	492634	-	492634	100.441			101.44		
极限	1	512501	-	512501	104.492	102.94	1.85	105.66	104.12	1.84
	2	515715	-	515715	105.147			106.36		
	3	498469	-	498469	101.631			102.78		
	4	500610	-	500610	102.068			103.25		
	5	510338	-	510338	104.051			105.22		
	6	491828	-	491828	100.277			101.44		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

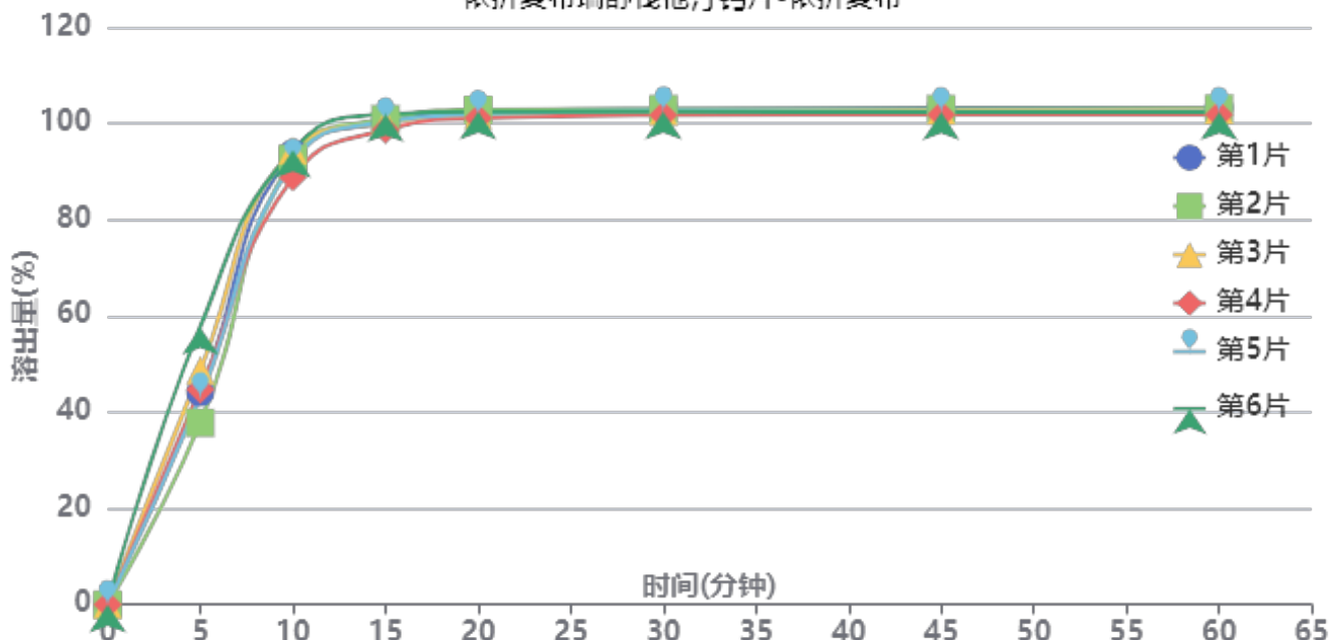
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.69	411058	410996	411017	411002	411008	411016	0.01
2	10.73	411440	411408				411424	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
38448.64		38343.34		0.20	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024031021批-依折麦布-pH7.0

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	188202	-	188202	44.115	46.04	14.61	44.11	46.04	14.61
	2	161172	-	161172	37.779			37.78		
	3	207613	-	207613	48.664			48.66		
	4	190777	-	190777	44.718			44.72		
	5	184254	-	184254	43.189			43.19		
	6	246427	-	246427	57.762			57.76		
10min	1	399874	-	399874	93.730	92.58	2.35	93.80	92.65	2.35
	2	394960	-	394960	92.579			92.64		
	3	402545	-	402545	94.357			94.44		
	4	378451	-	378451	88.709			88.78		
	5	391249	-	391249	91.709			91.78		
	6	402682	-	402682	94.389			94.48		
15min	1	426679	-	426679	100.014	100.15	1.06	100.24	100.38	1.06
	2	429664	-	429664	100.713			100.93		
	3	426344	-	426344	99.935			100.17		
	4	420003	-	420003	98.449			98.67		
	5	427203	-	427203	100.136			100.36		
	6	433694	-	433694	101.658			101.91		
20min	1	435141	-	435141	101.997	101.67	0.61	102.39	102.06	0.61
	2	437073	-	437073	102.450			102.83		
	3	432147	-	432147	101.295			101.70		
	4	429741	-	429741	100.731			101.12		
	5	433007	-	433007	101.497			101.89		
	6	435331	-	435331	102.042			102.46		
30min	1	436990	-	436990	102.430	101.99	0.47	103.00	102.55	0.47
	2	437188	-	437188	102.477			103.03		
	3	434757	-	434757	101.907			102.48		
	4	431652	-	431652	101.179			101.73		
	5	435499	-	435499	102.081			102.64		
	6	434497	-	434497	101.846			102.44		
45min	1	436899	-	436899	102.409	101.84	0.48	103.15	102.58	0.48
	2	436448	-	436448	102.303			103.03		
	3	434681	-	434681	101.889			102.63		
	4	431283	-	431283	101.093			101.82		
	5	434171	-	434171	101.770			102.50		
	6	433245	-	433245	101.553			102.32		
60min	1	436705	-	436705	102.364	101.74	0.53	103.27	102.65	0.52
	2	436053	-	436053	102.211			103.11		
	3	434808	-	434808	101.919			102.83		
	4	430659	-	430659	100.946			101.84		
	5	433545	-	433545	101.623			102.52		
	6	432524	-	432524	101.384			102.32		
极限	1	436233	-	436233	102.253	101.55	0.63	103.33	102.63	0.63
	2	435534	-	435534	102.089			103.16		
	3	434031	-	434031	101.737			102.82		
	4	428647	-	428647	100.475			101.53		
	5	432620	-	432620	101.406			102.48		
	6	432416	-	432416	101.358			102.46		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



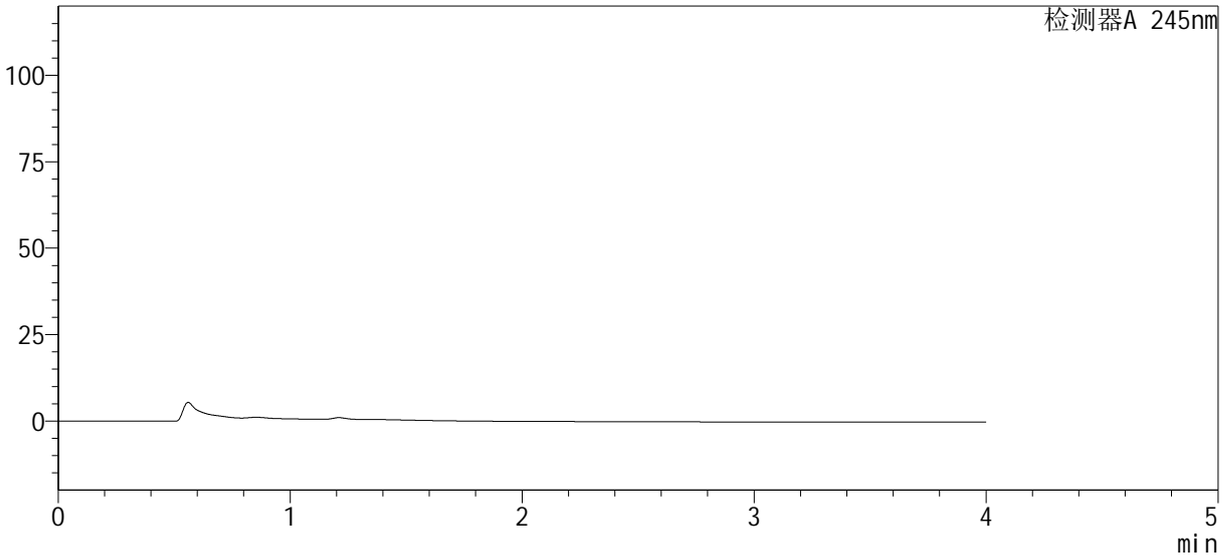
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-514-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

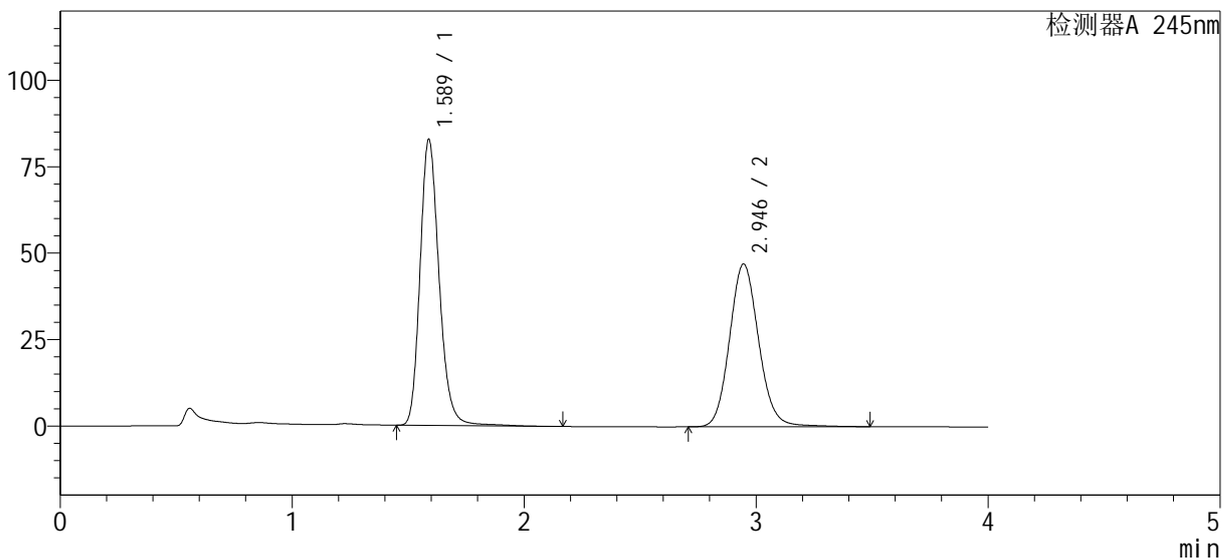
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-515-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	53.496	472758	82755	1867	1.197	--
2	2.946	46.504	410971	47108	2714	1.108	7.269
总计		100.000	883728	129862			

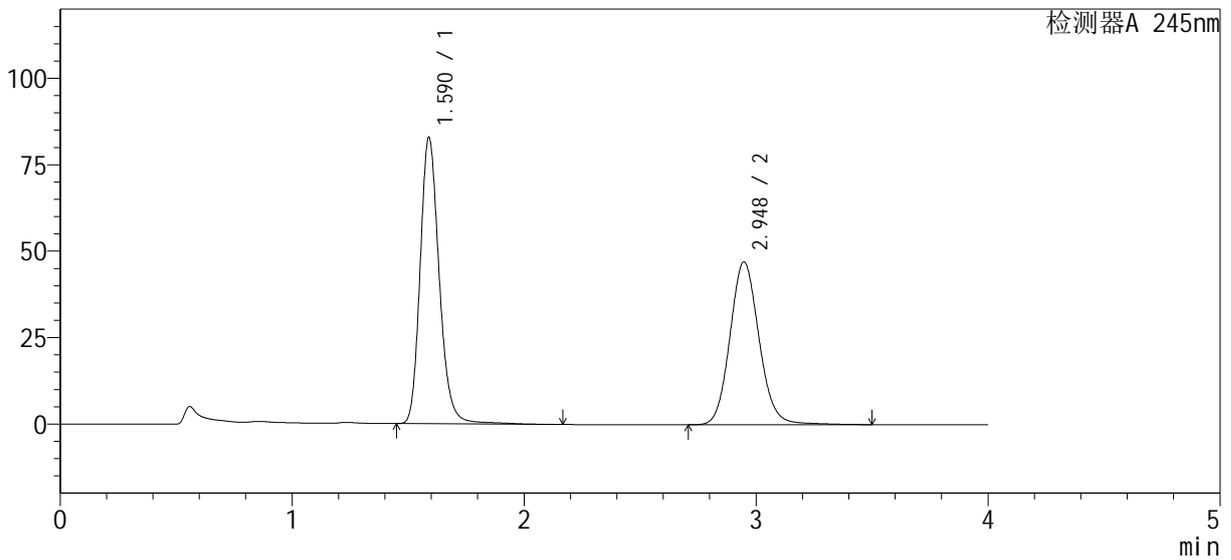
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-516-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.519	473494	82787	1868	1.198	--
2	2.948	46.481	411224	47120	2718	1.108	7.276
总计		100.000	884717	129907			

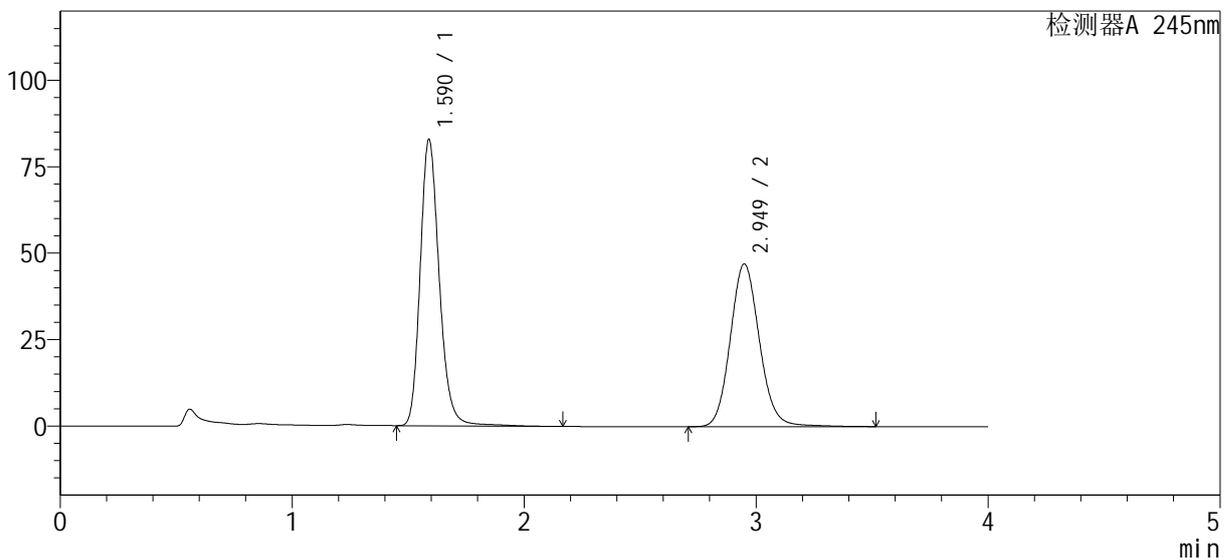
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-517-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.521	473663	82796	1871	1.200	--
2	2.949	46.479	411339	47040	2716	1.109	7.281
总计		100.000	885002	129836			

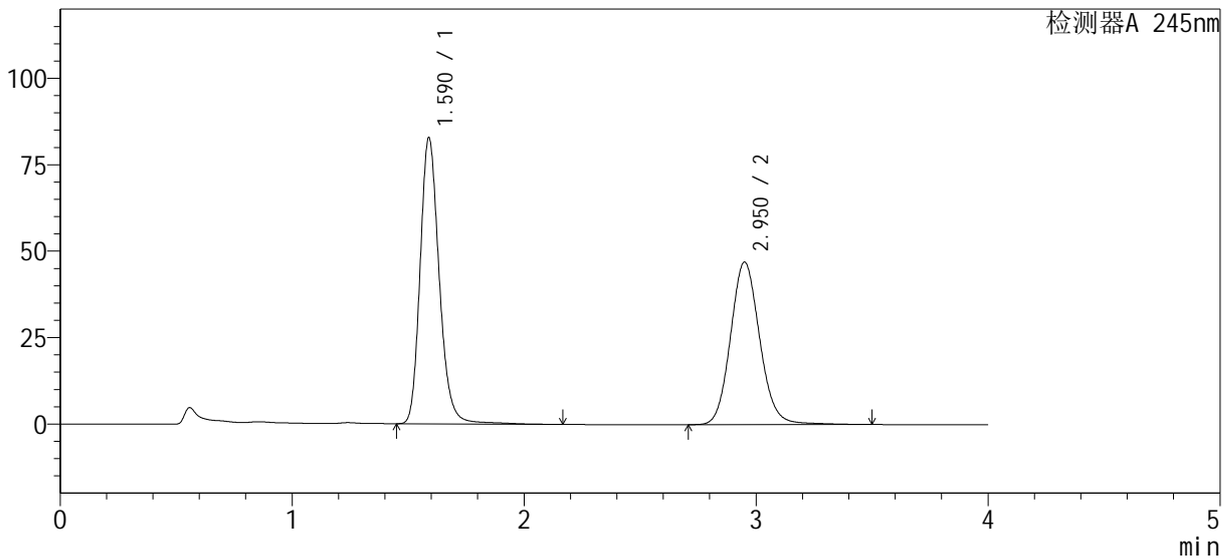
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-518-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.536	474053	82770	1865	1.201	--
2	2.950	46.464	411439	46940	2708	1.109	7.276
总计		100.000	885492	129710			

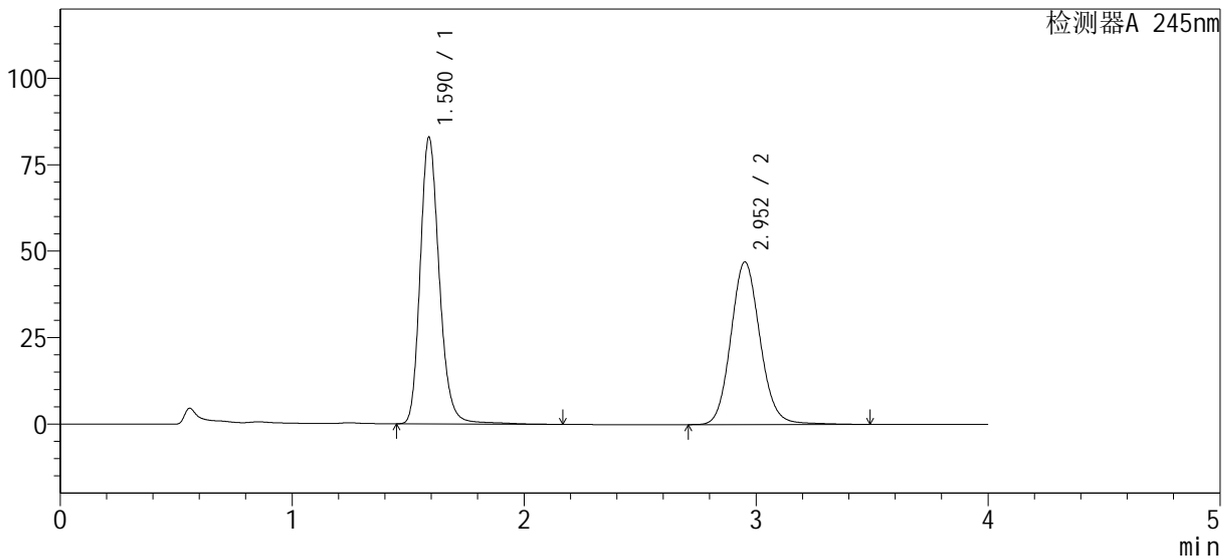
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-519-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.551	474199	82849	1869	1.199	--
2	2.952	46.449	411305	46991	2714	1.108	7.287
总计		100.000	885504	129840			

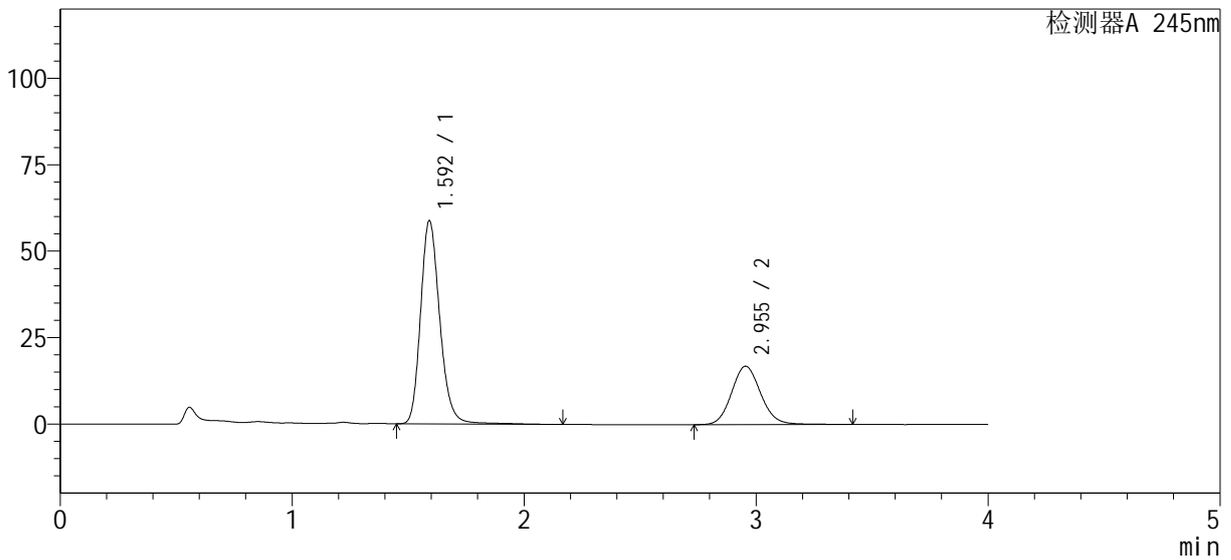
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-520-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:55:09 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	69.643	338603	58542	1842	1.201	--
2	2.955	30.357	147595	16896	2705	1.105	7.258
总计		100.000	486198	75437			

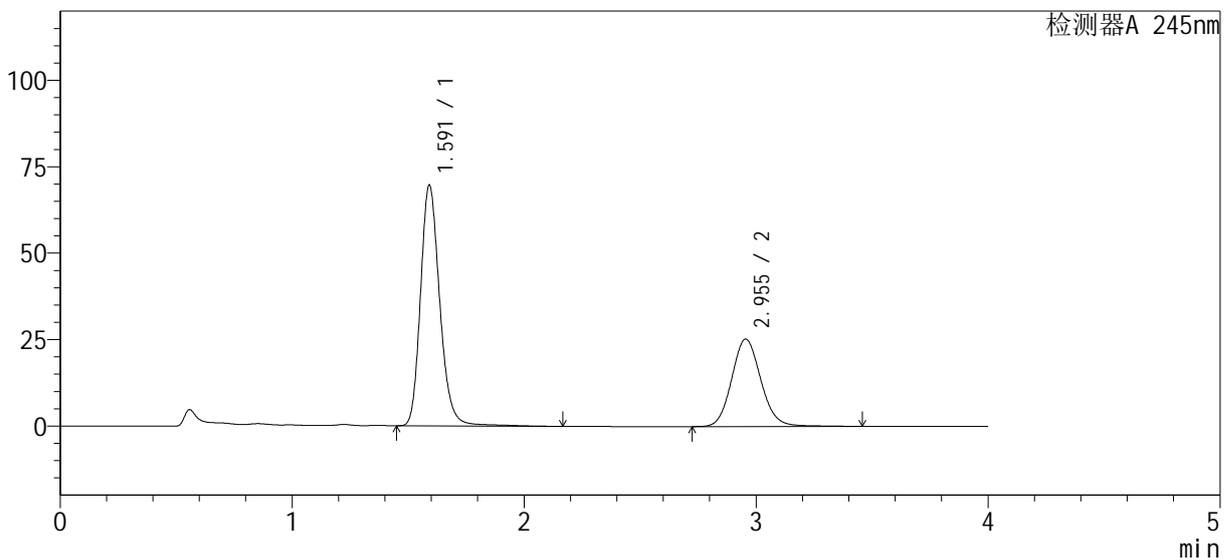
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-521-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:59:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	64.453	401937	69410	1839	1.203	--
2	2.955	35.547	221675	25303	2700	1.108	7.256
总计		100.000	623612	94713			

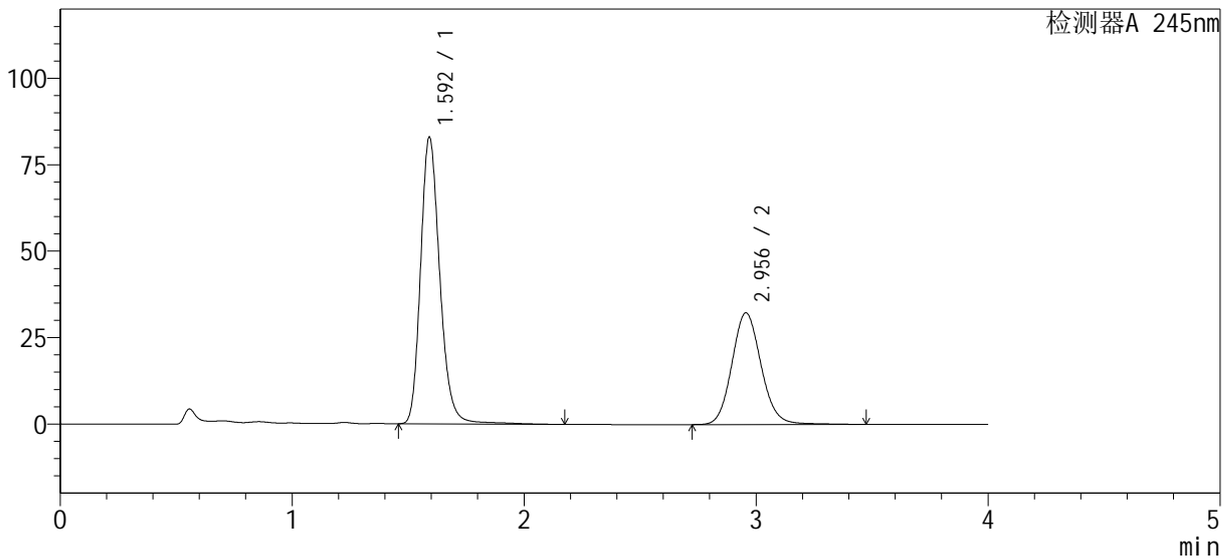
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-522-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:03:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	62.856	478773	82636	1843	1.205	--
2	2.956	37.144	282927	32301	2706	1.108	7.265
总计		100.000	761700	114937			

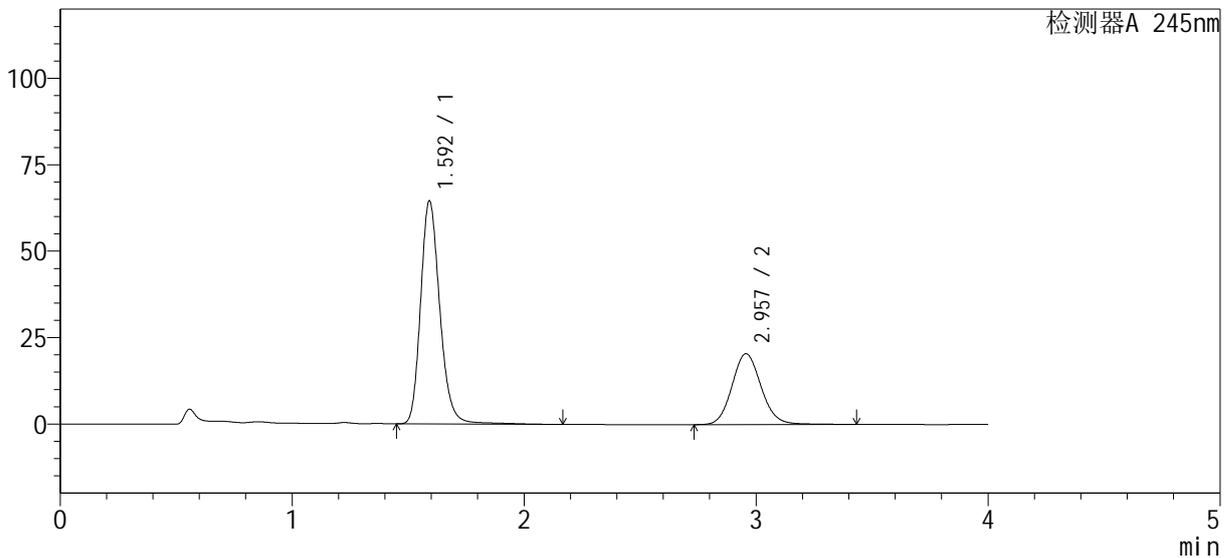
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-523-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:08:18 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	67.485	372316	64256	1842	1.203	--
2	2.957	32.515	179384	20506	2704	1.107	7.263
总计		100.000	551699	84762			

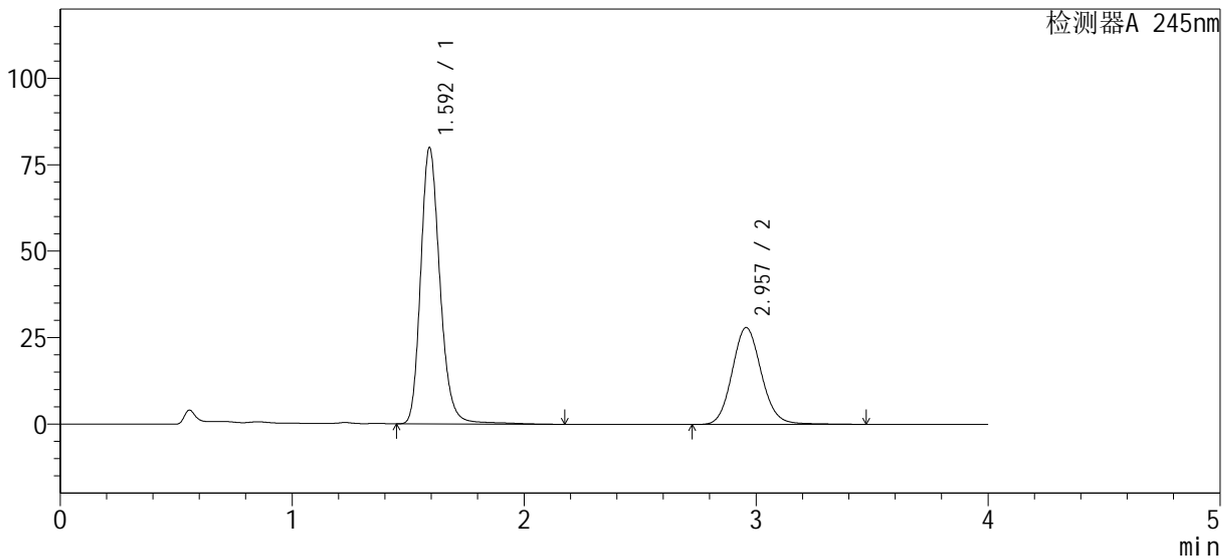
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-524-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.264	461940	79522	1841	1.206	--
2	2.957	34.736	245859	28022	2702	1.109	7.261
总计		100.000	707800	107544			

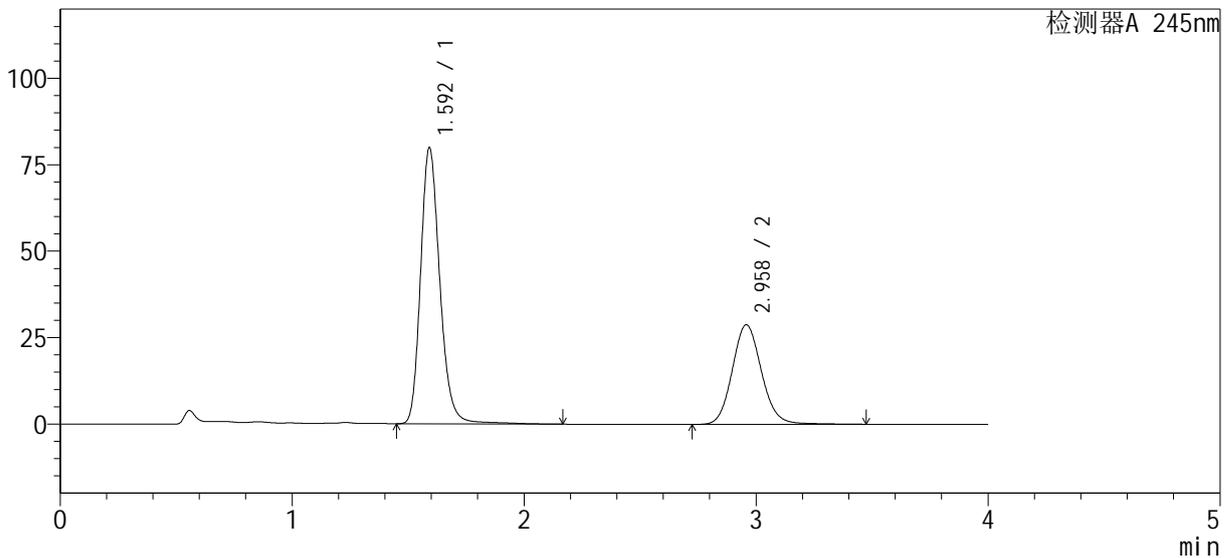
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-525-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:17:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	64.615	461078	79551	1845	1.204	--
2	2.958	35.385	252505	28790	2707	1.109	7.273
总计		100.000	713583	108341			

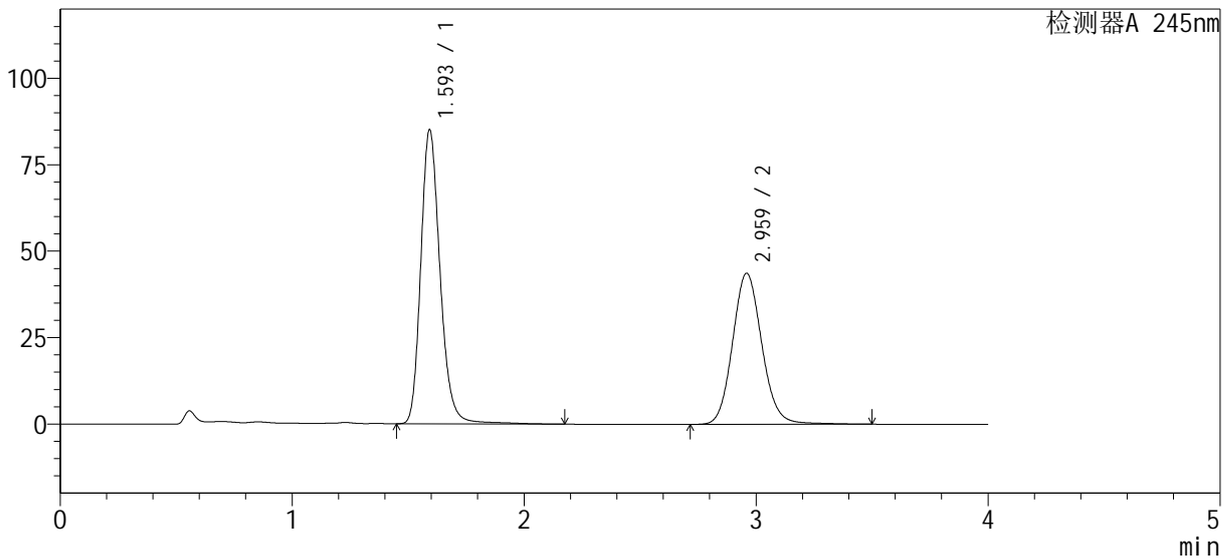
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-526-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.194	491842	84593	1843	1.206	--
2	2.959	43.806	383408	43596	2706	1.109	7.270
总计		100.000	875250	128189			

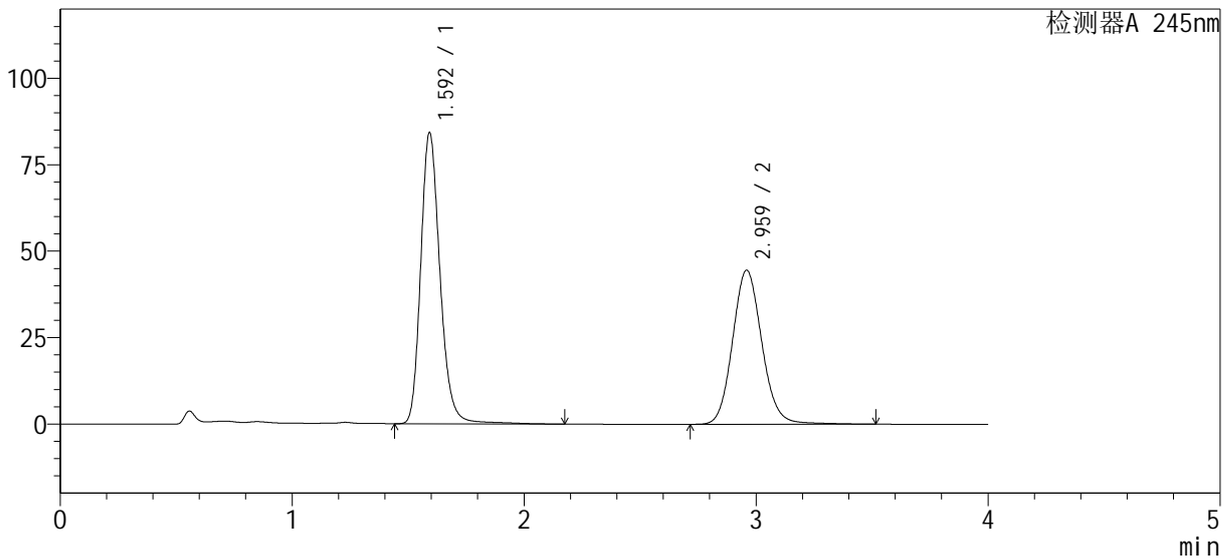
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-527-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.437	486998	83730	1841	1.206	--
2	2.959	44.563	391472	44477	2705	1.110	7.270
总计		100.000	878470	128207			

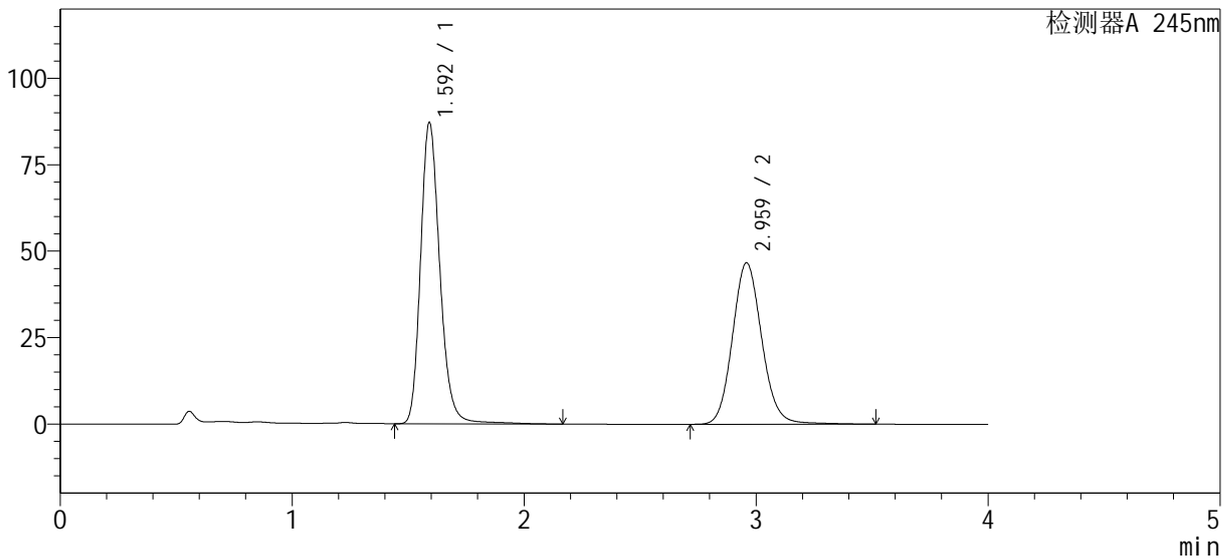
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-528-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.144	504227	86840	1838	1.205	--
2	2.959	44.856	410161	46599	2701	1.110	7.267
总计		100.000	914388	133439			

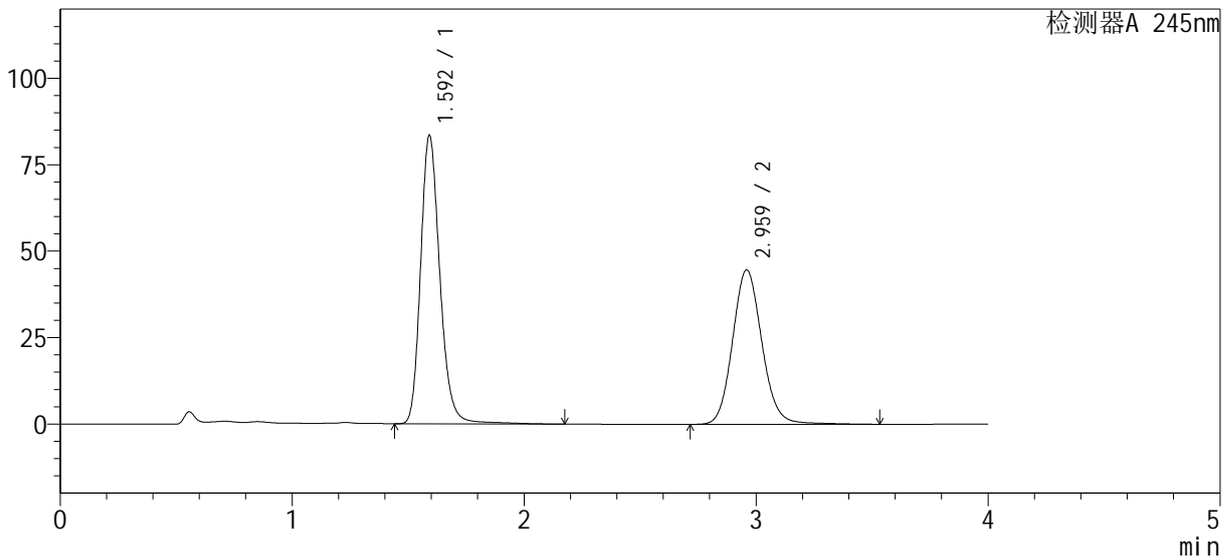
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-529-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:34:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:41 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.113	482458	83084	1839	1.205	--
2	2.959	44.887	392947	44583	2702	1.111	7.270
总计		100.000	875405	127667			

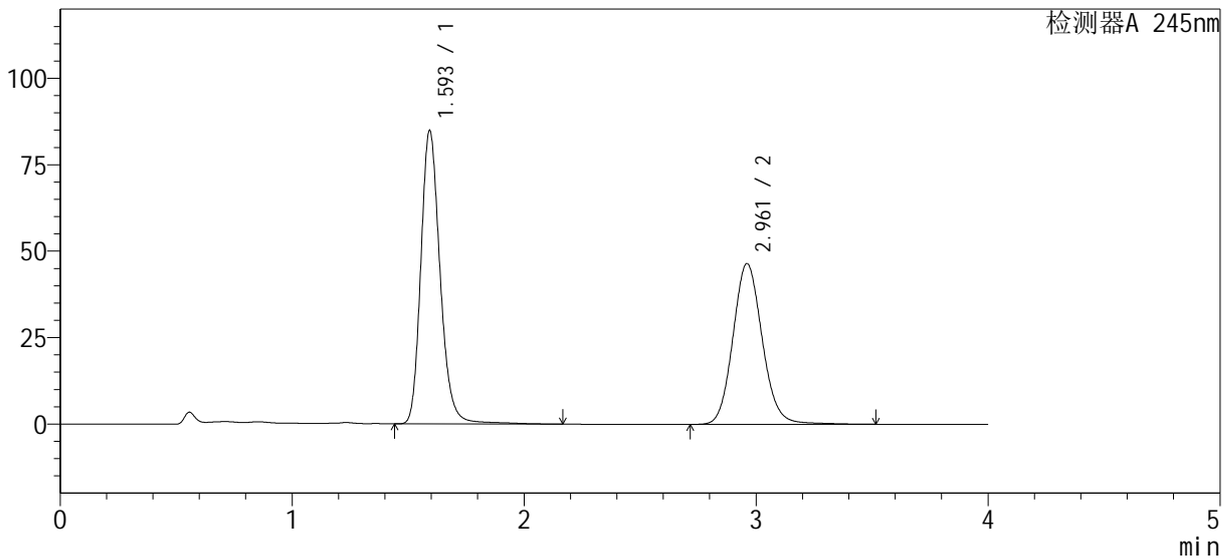
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-530-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.557	490368	84427	1844	1.205	--
2	2.961	45.443	408450	46481	2706	1.109	7.276
总计		100.000	898818	130907			

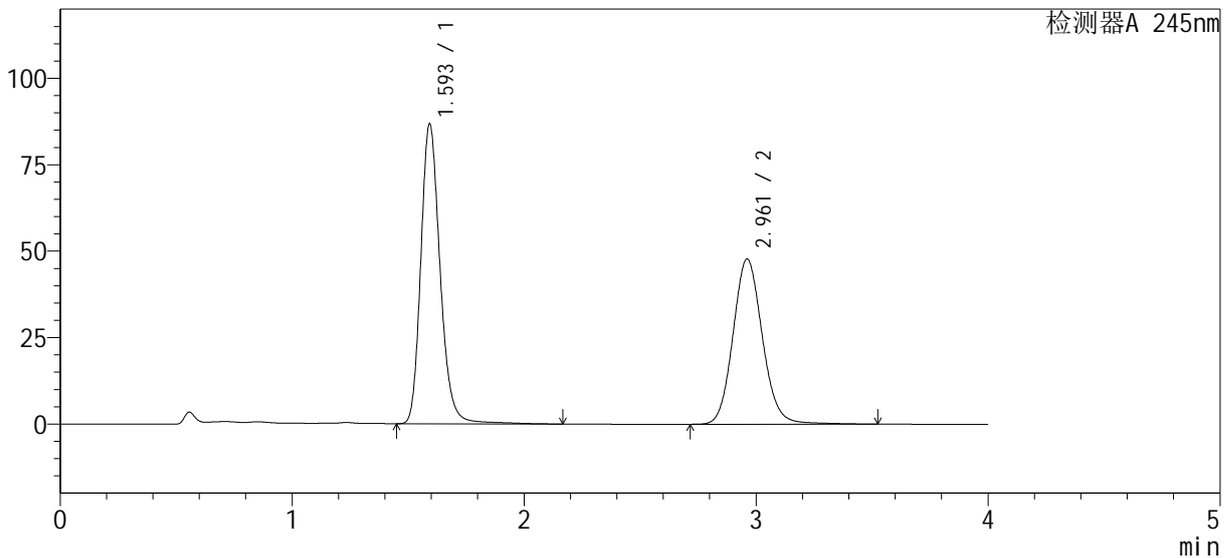
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-531-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.406	501644	86293	1842	1.206	--
2	2.961	45.594	420389	47781	2699	1.110	7.270
总计		100.000	922033	134074			

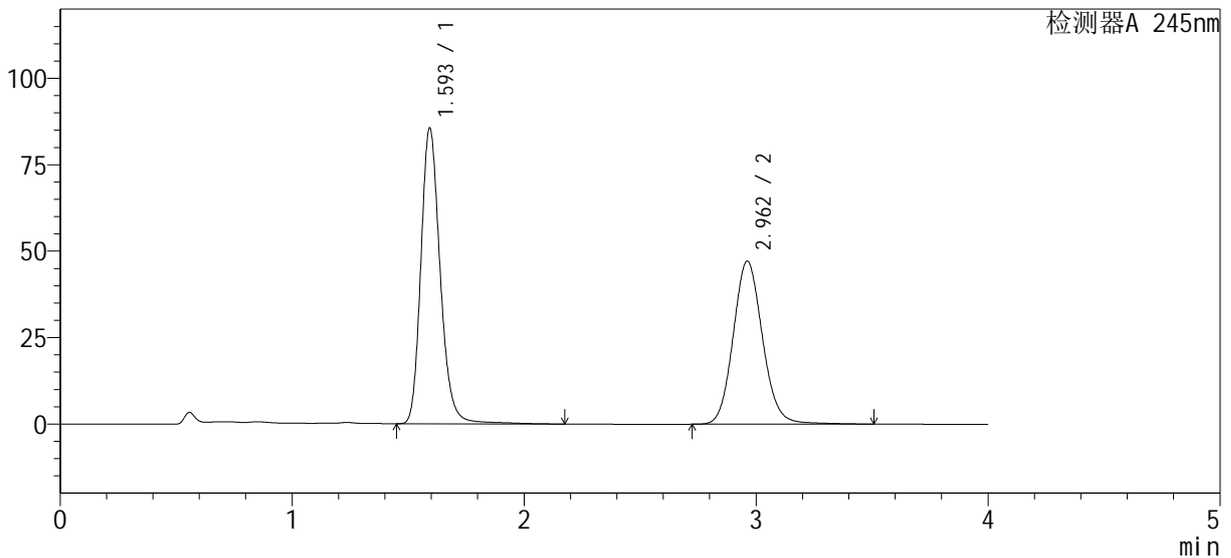
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-532-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.429	494836	85149	1838	1.205	--
2	2.962	45.571	414305	47164	2701	1.109	7.270
总计		100.000	909141	132313			

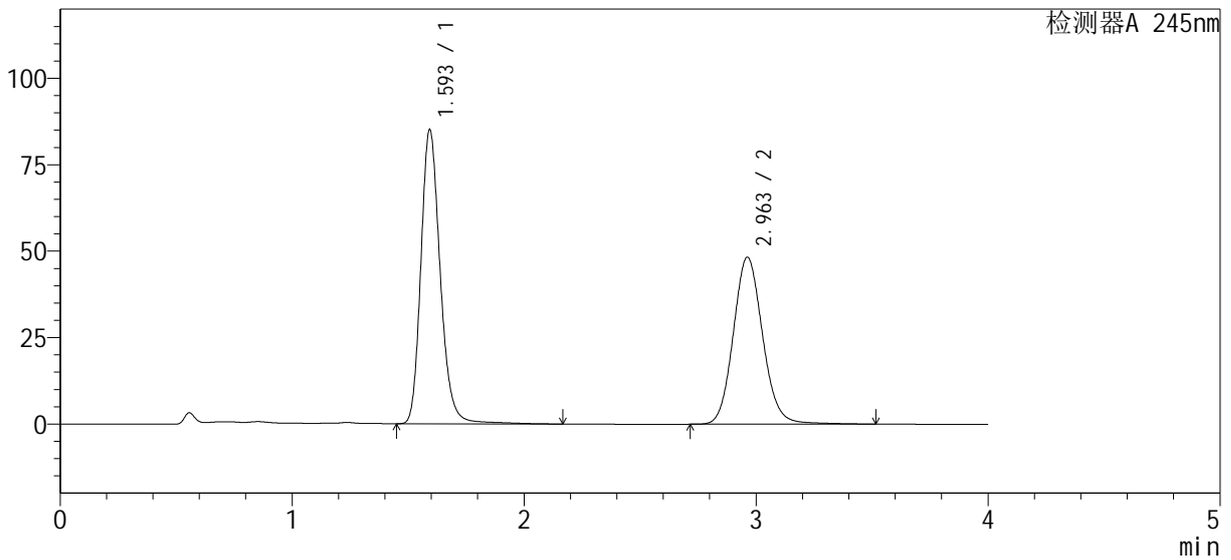
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-533-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.703	492737	84735	1836	1.206	--
2	2.963	46.297	424792	48323	2700	1.110	7.269
总计		100.000	917529	133058			

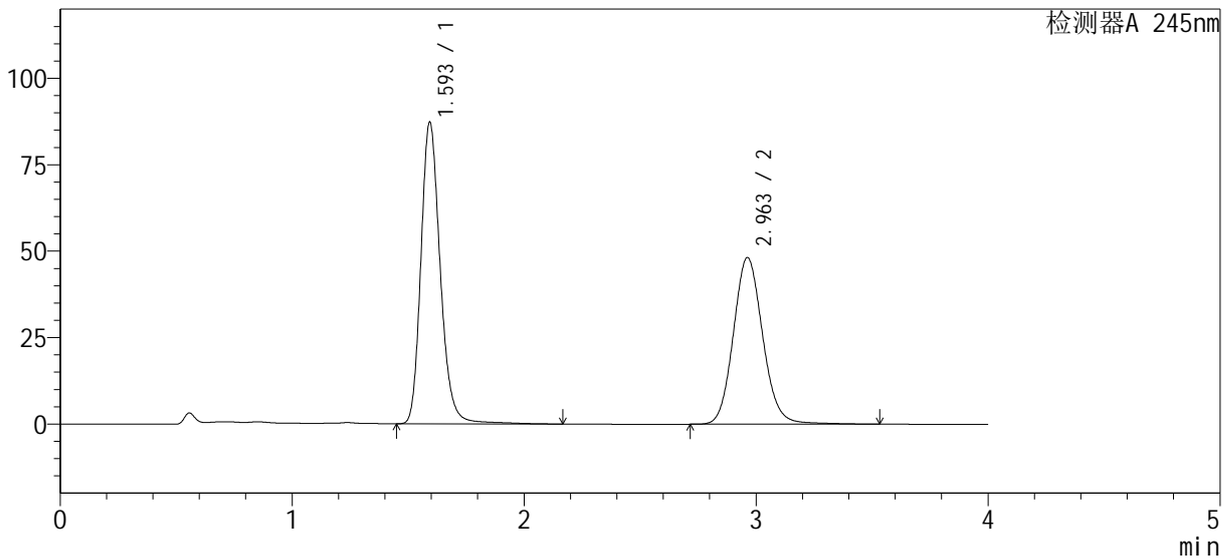
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-534-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.371	505309	86921	1836	1.206	--
2	2.963	45.629	424056	48234	2701	1.109	7.270
总计		100.000	929365	135155			

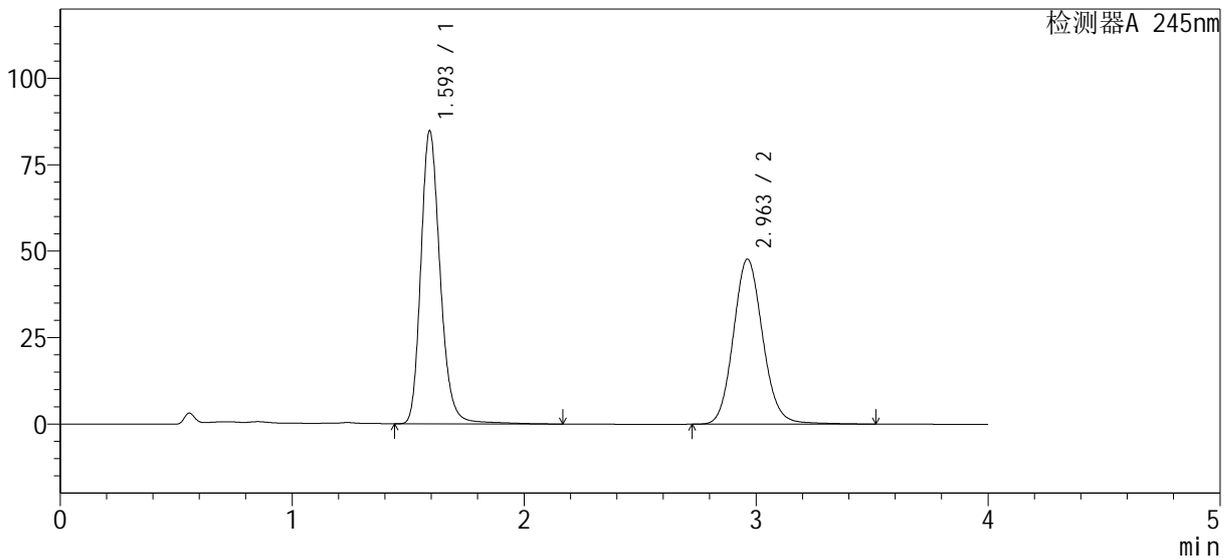
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-535-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:00:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:56 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.882	490305	84344	1837	1.207	--
2	2.963	46.118	419659	47752	2701	1.110	7.273
总计		100.000	909965	132096			

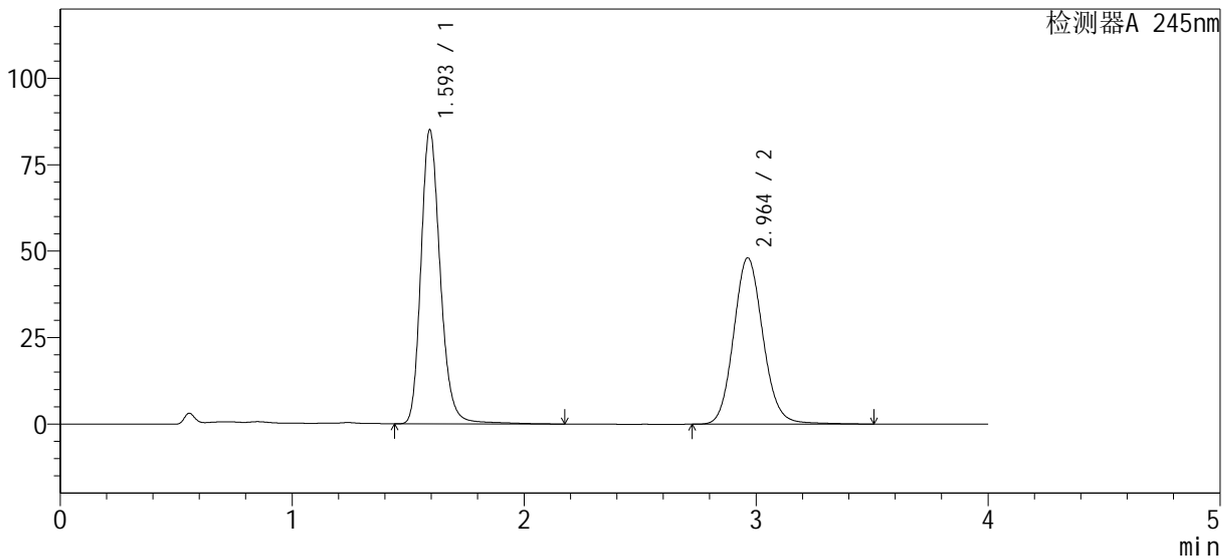
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-536-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:05:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:34:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.786	492186	84752	1838	1.206	--
2	2.964	46.214	422898	48135	2702	1.109	7.276
总计		100.000	915083	132887			

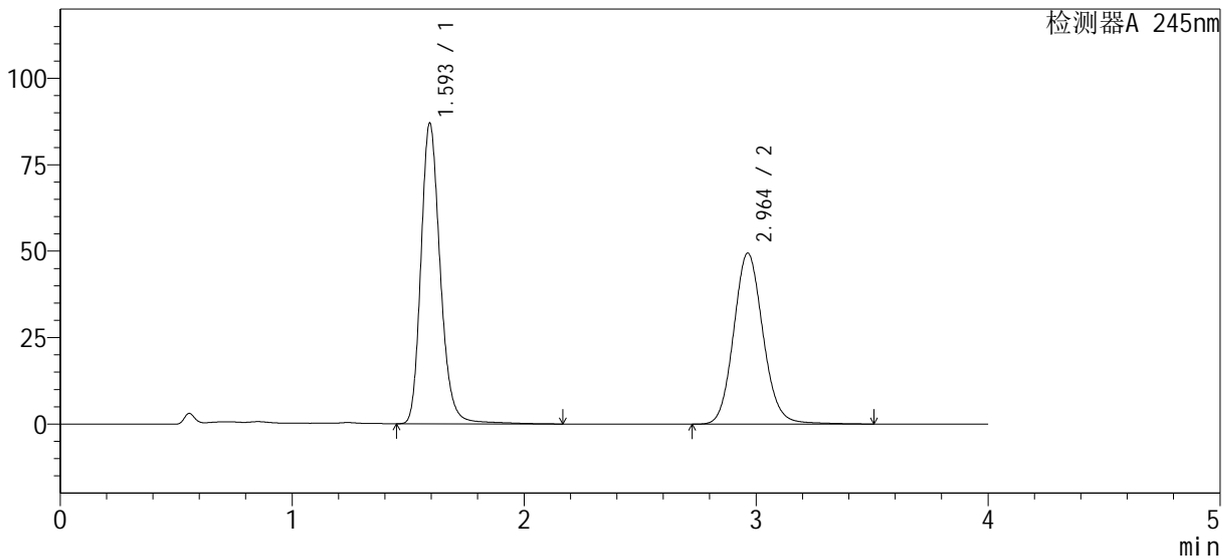
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-537-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:09:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.631	502779	86602	1840	1.207	--
2	2.964	46.369	434698	49478	2704	1.110	7.281
总计		100.000	937476	136080			

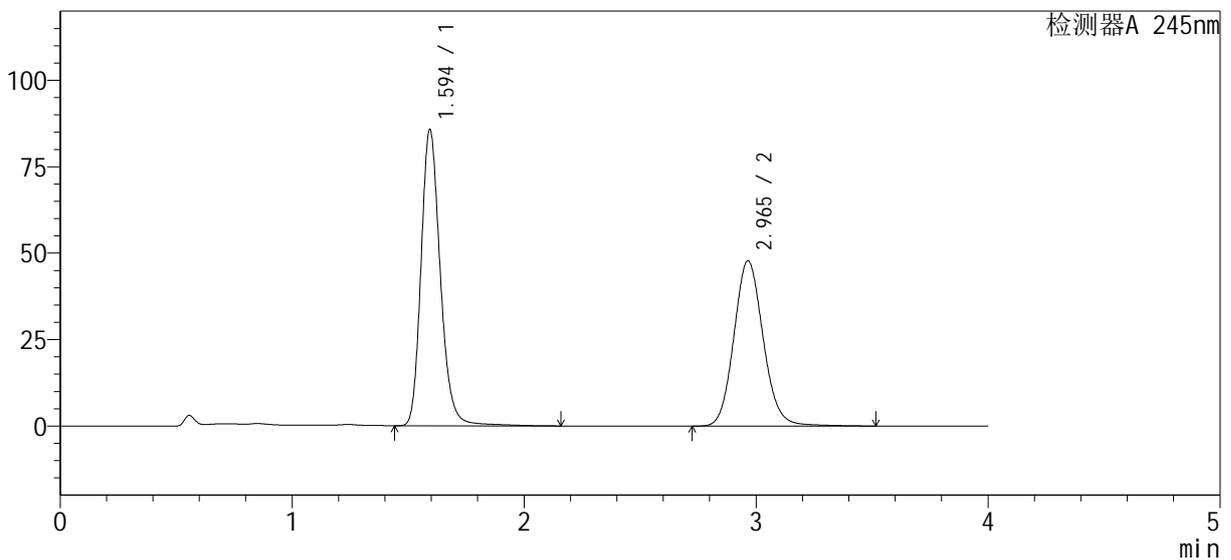
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-538-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:13:57 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.076	494678	85443	1846	1.205	--
2	2.965	45.924	420098	47824	2706	1.109	7.288
总计		100.000	914777	133267			

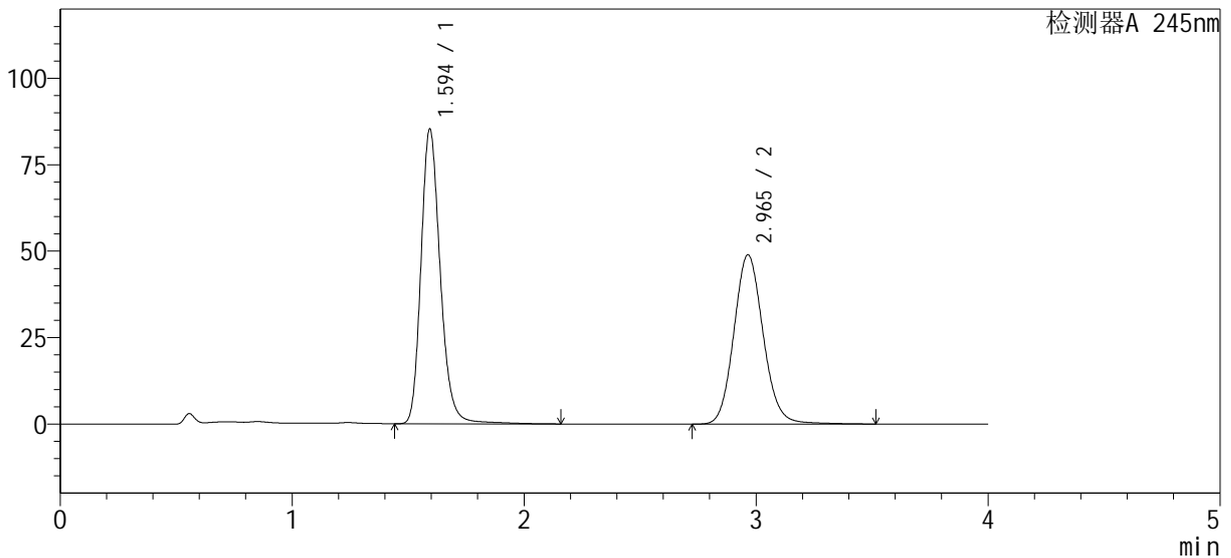
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-539-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:18:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.365	492496	84958	1844	1.207	--
2	2.965	46.635	430387	48975	2704	1.110	7.285
总计		100.000	922883	133933			

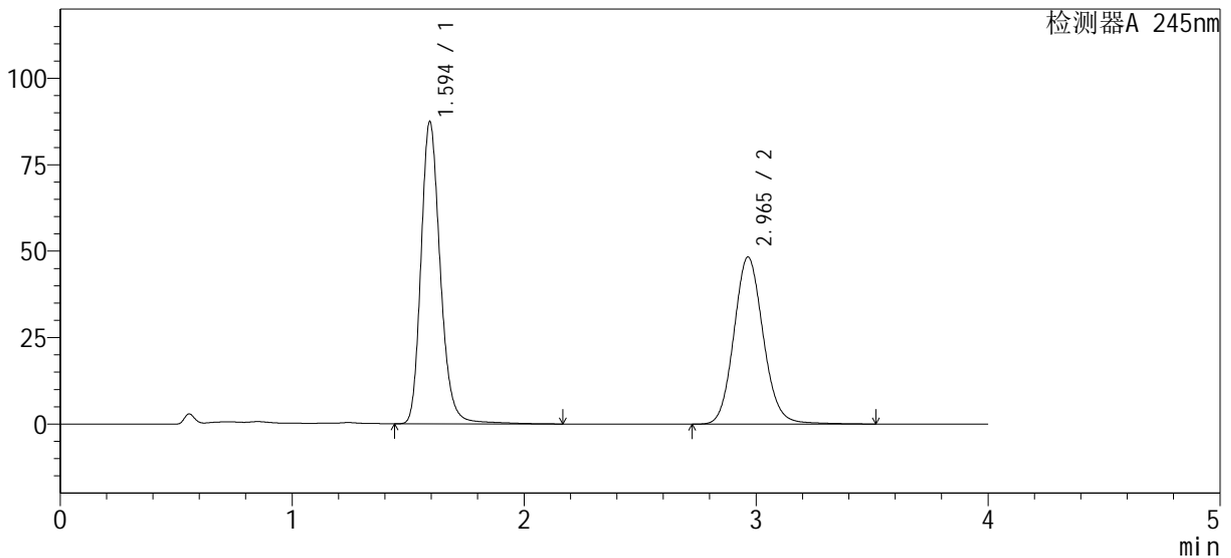
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-540-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.325	504908	87108	1845	1.207	--
2	2.965	45.675	424519	48328	2706	1.109	7.288
总计		100.000	929427	135436			

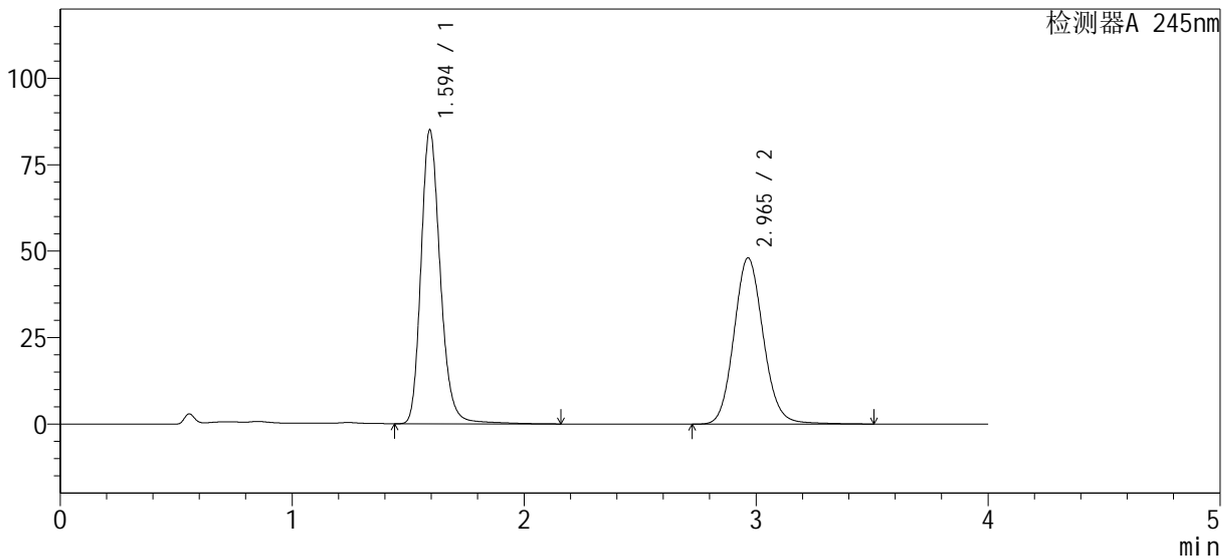
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-541-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.749	490803	84708	1846	1.207	--
2	2.965	46.251	422334	48070	2705	1.110	7.288
总计		100.000	913138	132779			

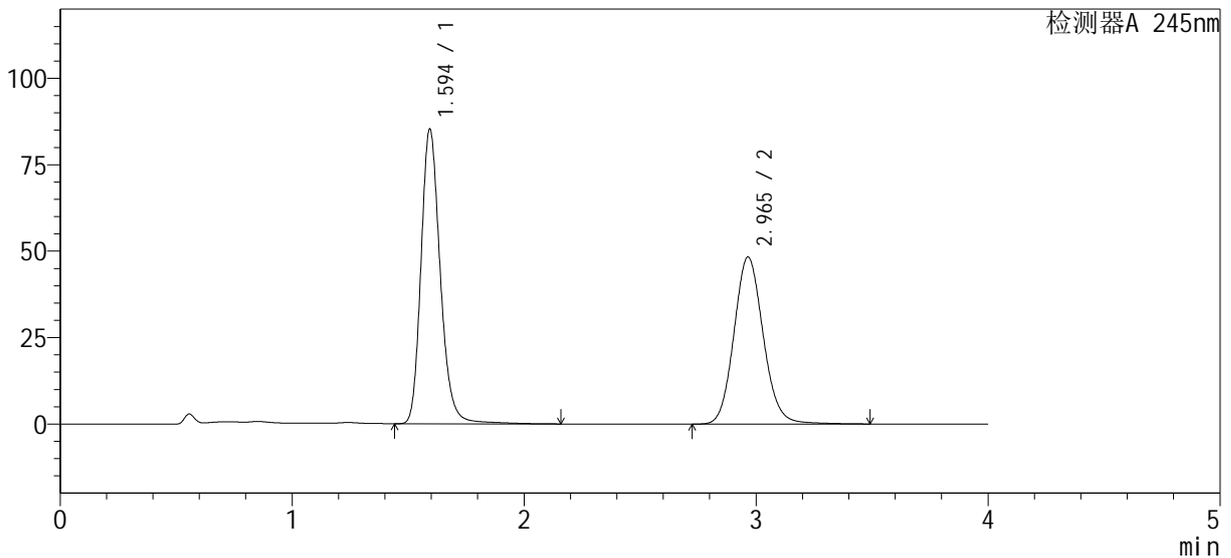
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-542-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:31:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.704	491809	84953	1849	1.207	--
2	2.965	46.296	423965	48307	2708	1.109	7.293
总计		100.000	915773	133260			

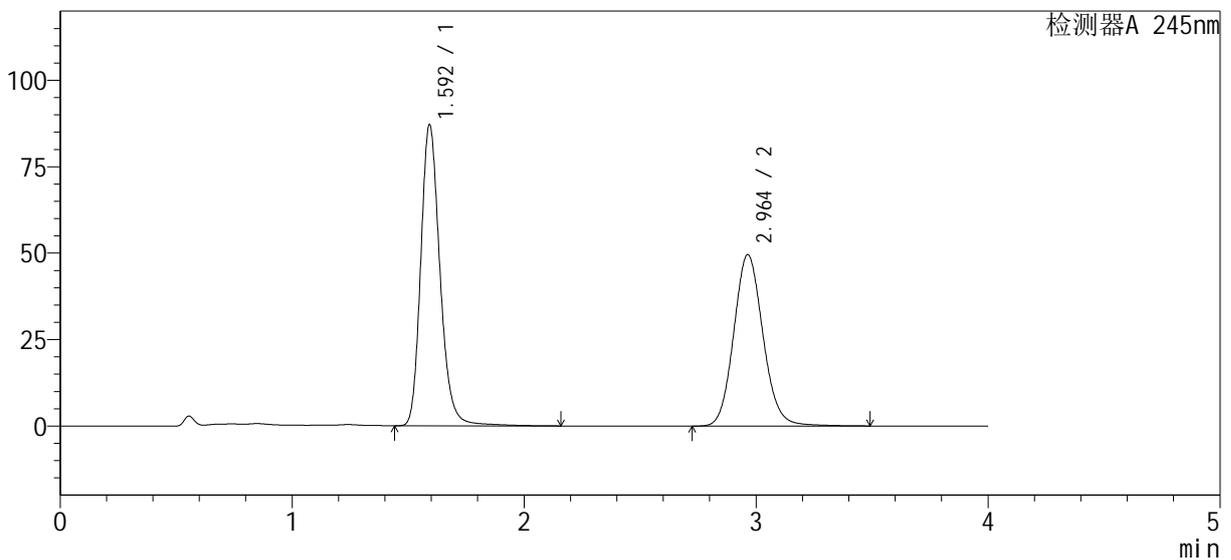
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-543-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.584	501752	86599	1853	1.209	--
2	2.964	46.416	434633	49585	2709	1.109	7.302
总计		100.000	936386	136184			

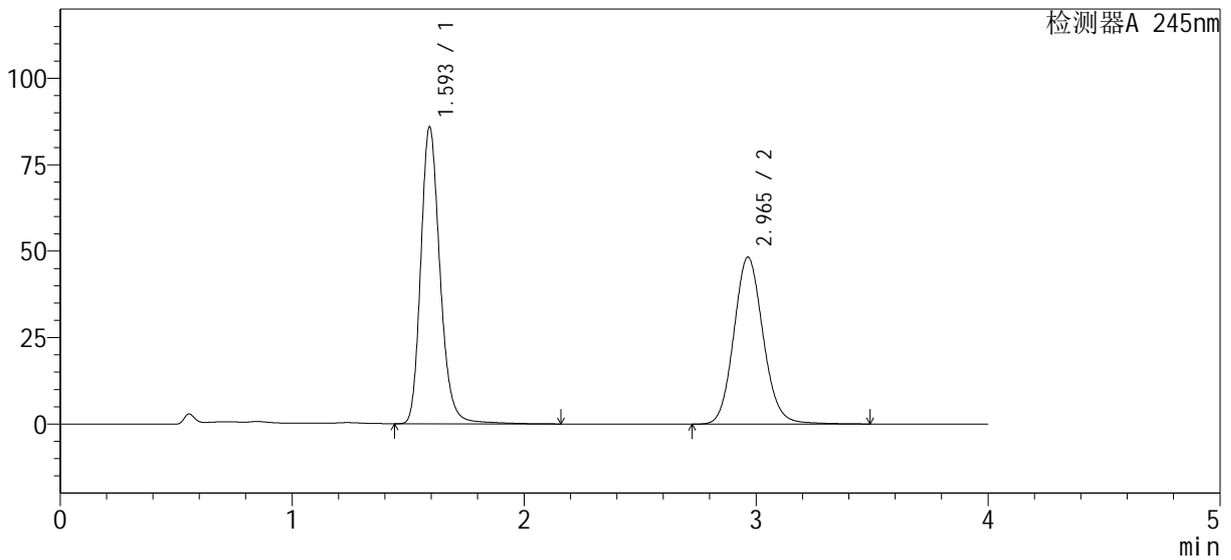
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-544-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:40:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.878	494653	85393	1853	1.208	--
2	2.965	46.122	423445	48283	2709	1.109	7.303
总计		100.000	918099	133676			

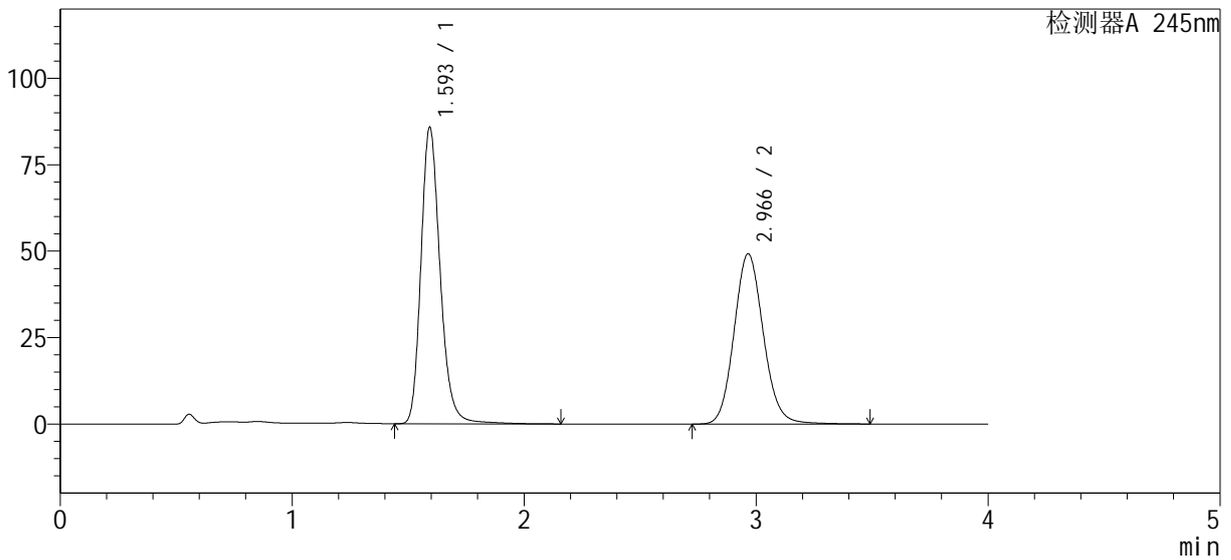
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-545-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:44:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.304	493234	85400	1862	1.211	--
2	2.966	46.696	432093	49240	2711	1.110	7.310
总计		100.000	925326	134640			

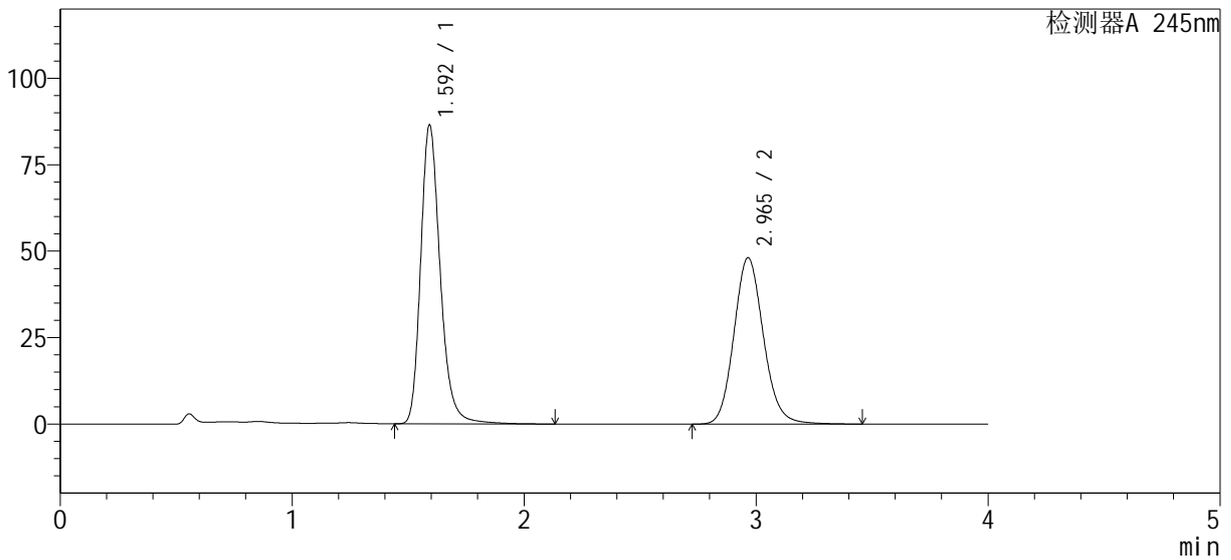
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-546-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:49:01 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.306	505847	85955	1813	1.238	--
2	2.965	45.694	425631	48120	2673	1.124	7.245
总计		100.000	931478	134074			

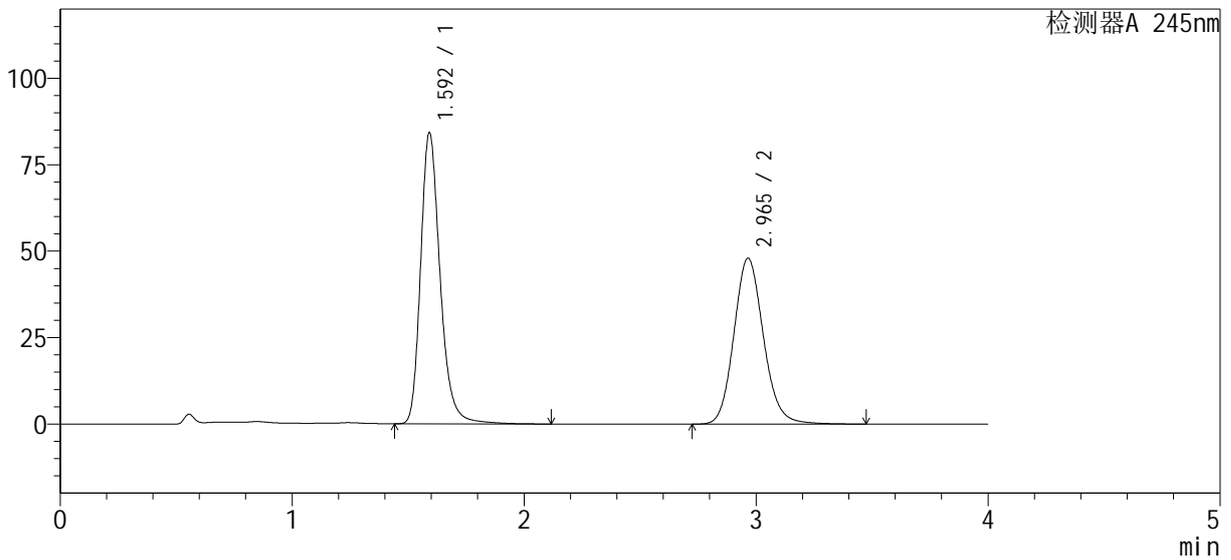
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-547-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:53:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:28 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.639	491734	83859	1826	1.249	--
2	2.965	46.361	425014	47997	2675	1.128	7.259
总计		100.000	916748	131857			

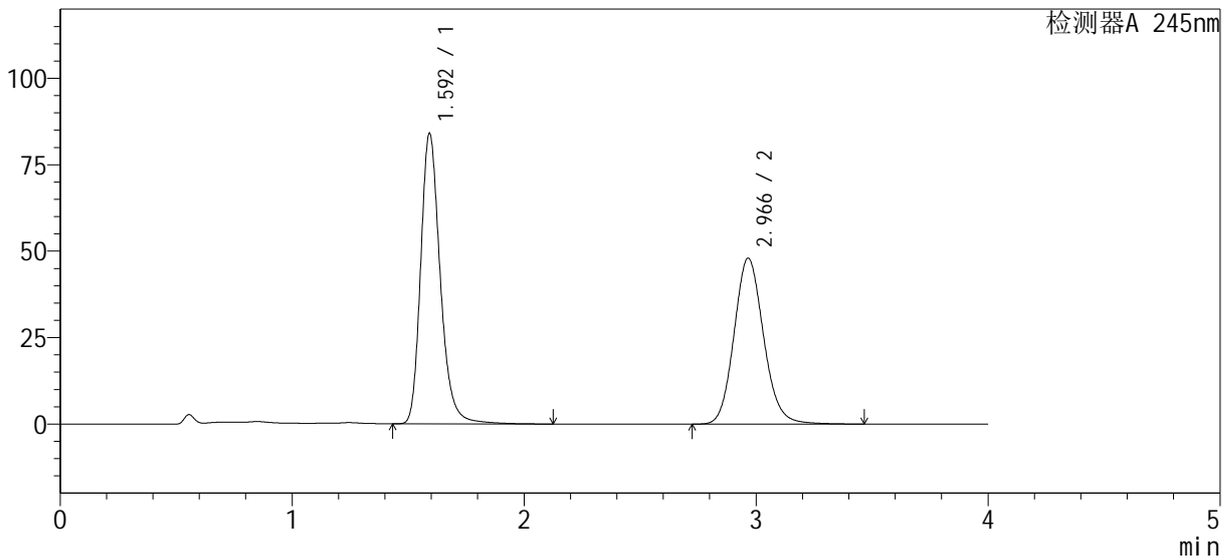
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-548-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:57:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.674	492406	83586	1805	1.243	--
2	2.966	46.326	424992	47988	2667	1.123	7.237
总计		100.000	917398	131574			

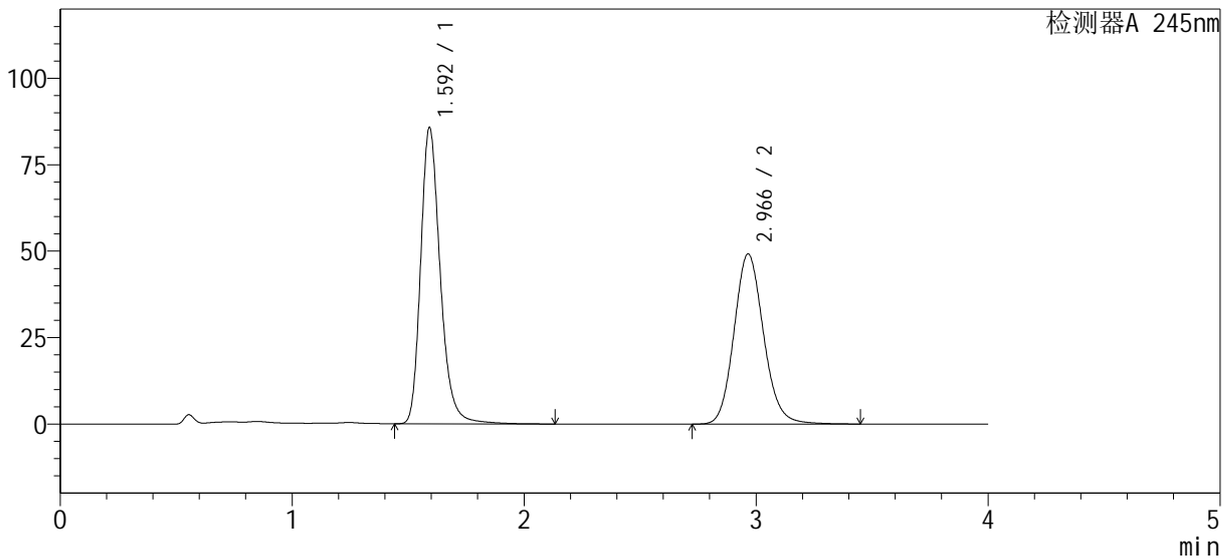
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-549-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:02:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.571	502778	85273	1803	1.247	--
2	2.966	46.429	435753	49203	2664	1.127	7.233
总计		100.000	938530	134476			

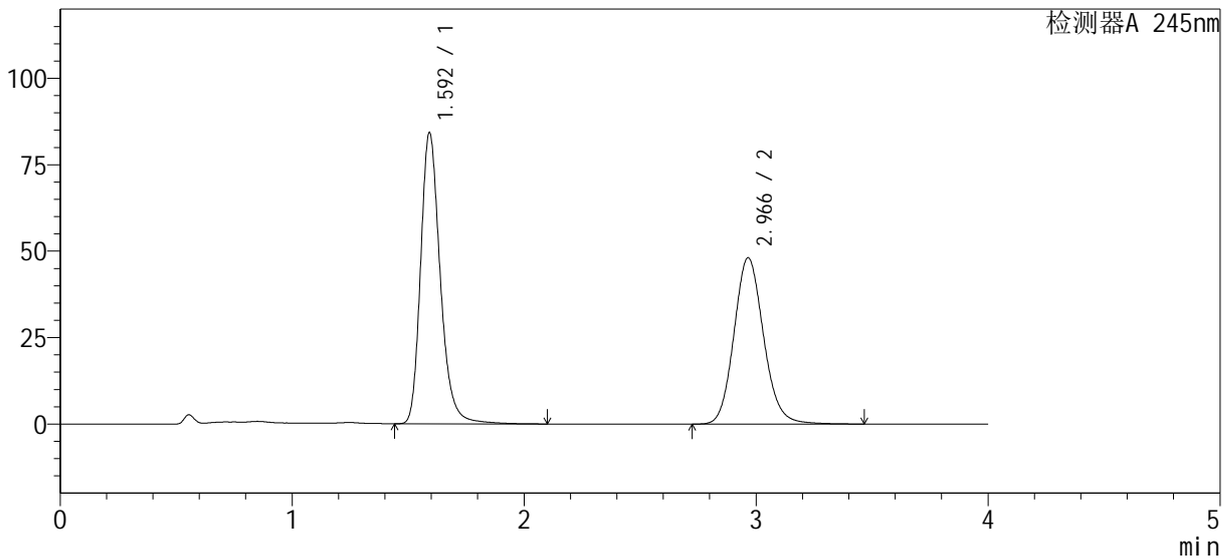
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-550-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:06:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.714	495060	83836	1794	1.247	--
2	2.966	46.286	426599	48103	2658	1.125	7.222
总计		100.000	921659	131939			

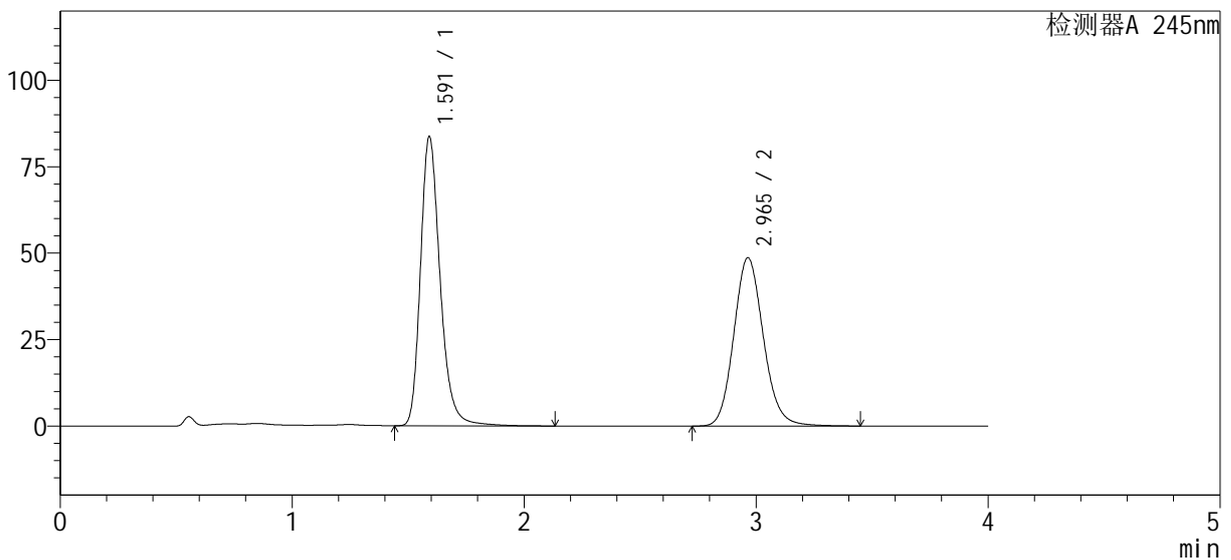
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-551-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:10:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.275	492329	83404	1791	1.250	--
2	2.965	46.725	431792	48700	2654	1.126	7.217
总计		100.000	924122	132104			

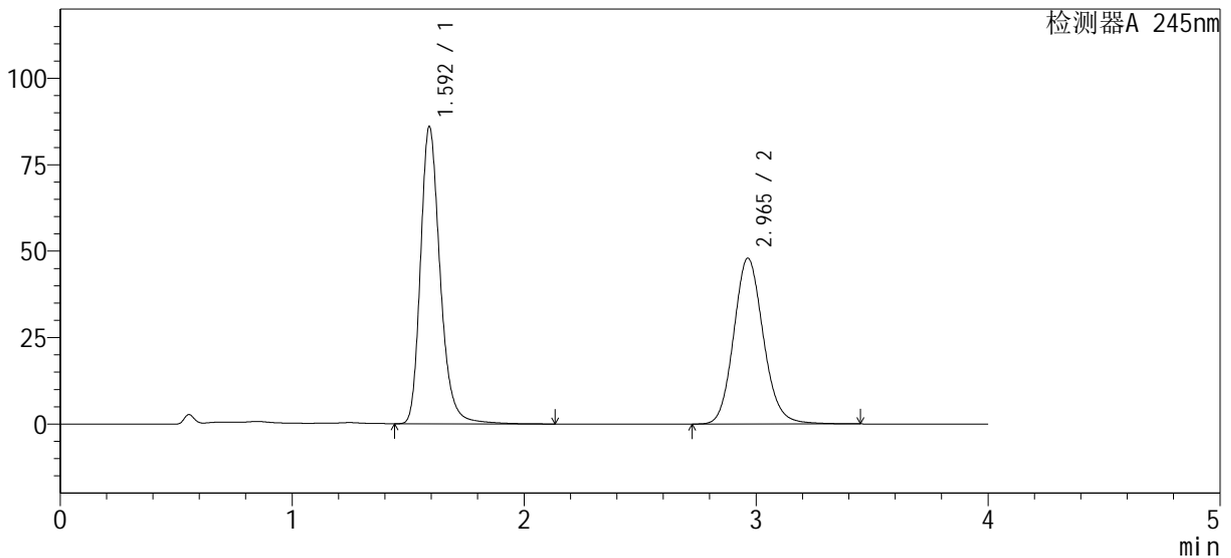
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-552-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.299	504778	85687	1797	1.246	--
2	2.965	45.701	424844	47973	2658	1.125	7.223
总计		100.000	929622	133660			

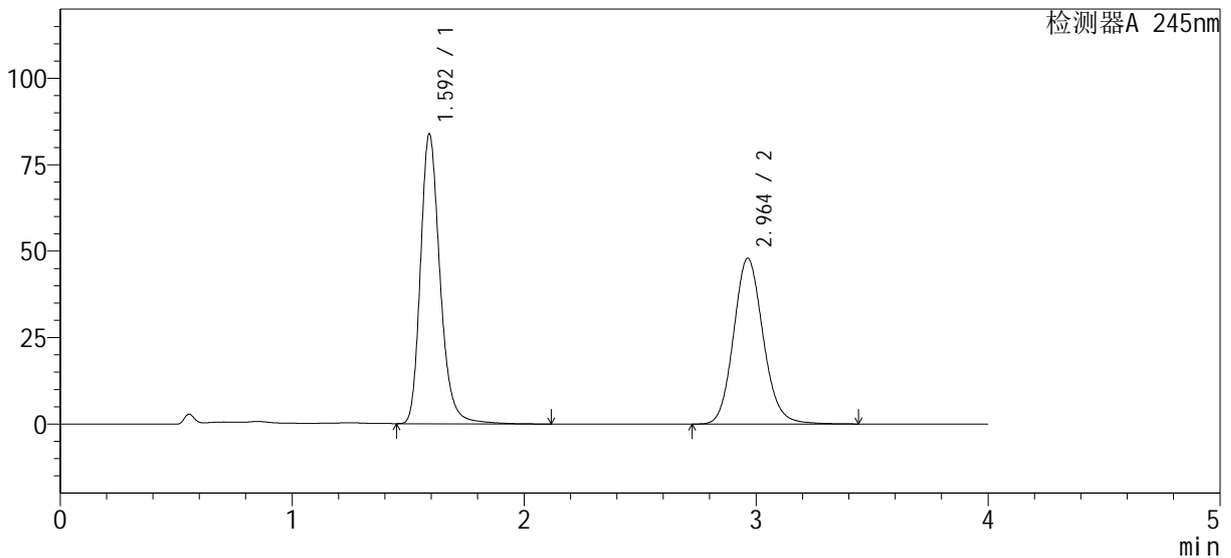
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-553-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:19:41 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.617	490576	83543	1805	1.238	--
2	2.964	46.383	424383	47970	2662	1.123	7.232
总计		100.000	914959	131513			

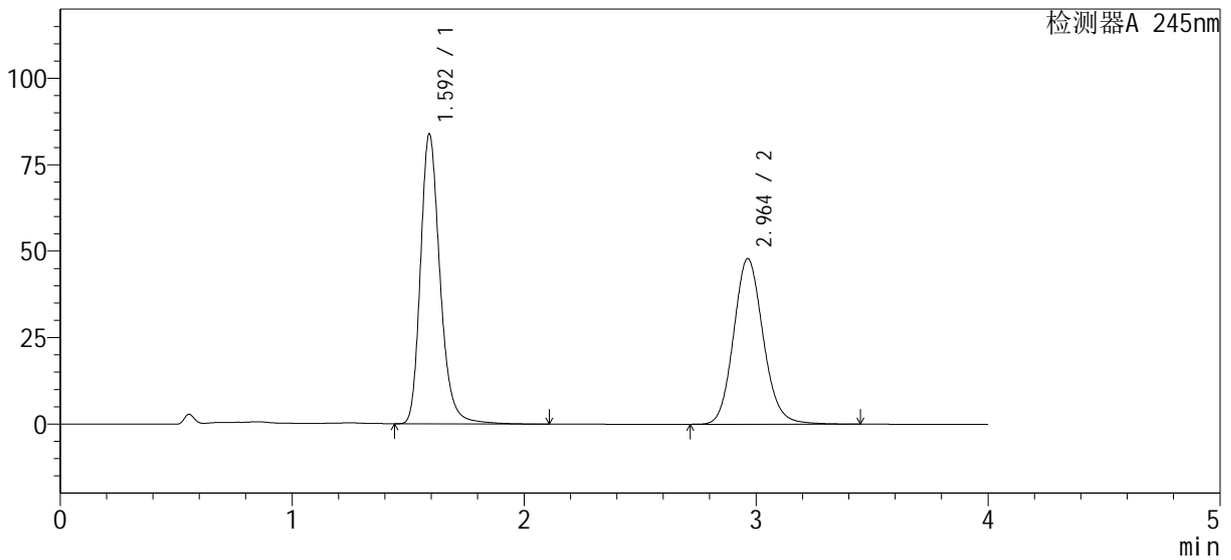
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-554-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.635	490742	83571	1807	1.239	--
2	2.964	46.365	424227	47919	2661	1.124	7.232
总计		100.000	914969	131491			

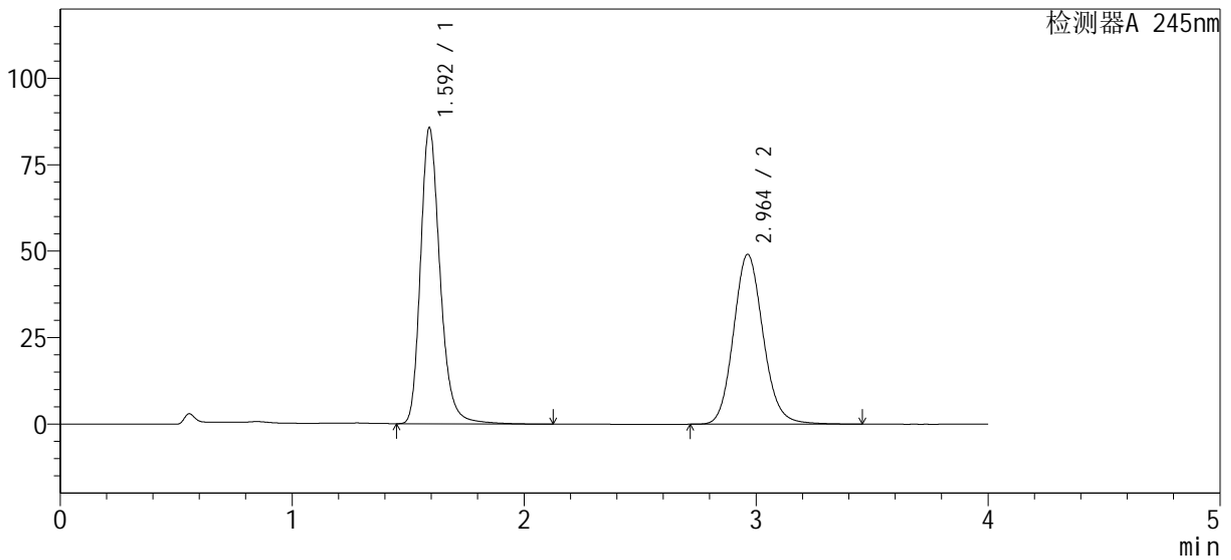
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-555-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.509	501336	85336	1806	1.237	--
2	2.964	46.491	435577	49156	2656	1.124	7.224
总计		100.000	936913	134493			

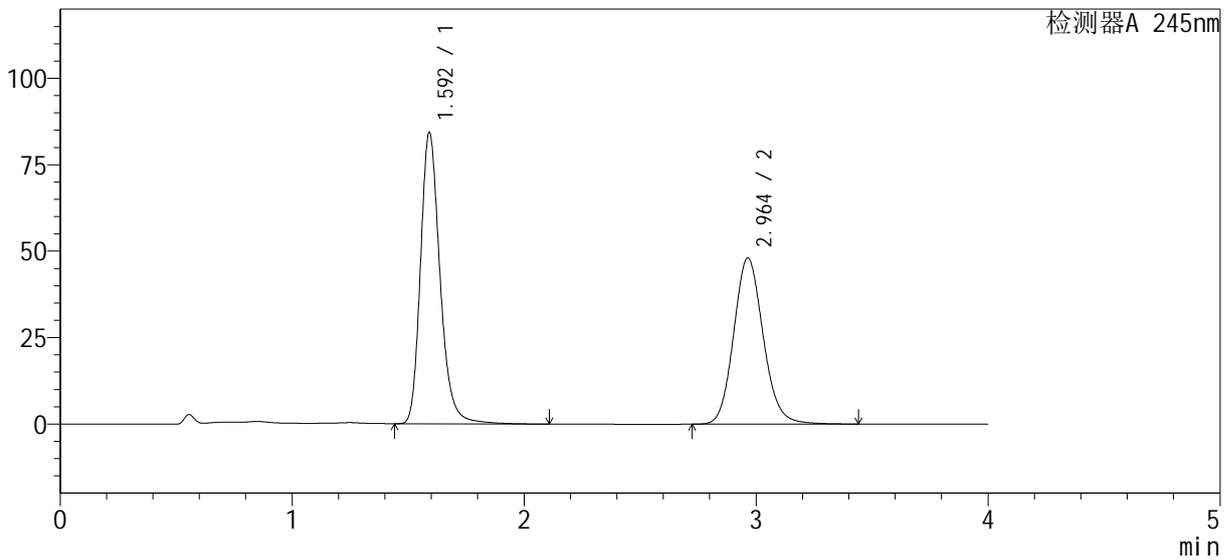
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-556-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:32:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:51 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.661	492992	83977	1807	1.236	--
2	2.964	46.339	425726	48113	2663	1.123	7.234
总计		100.000	918718	132089			

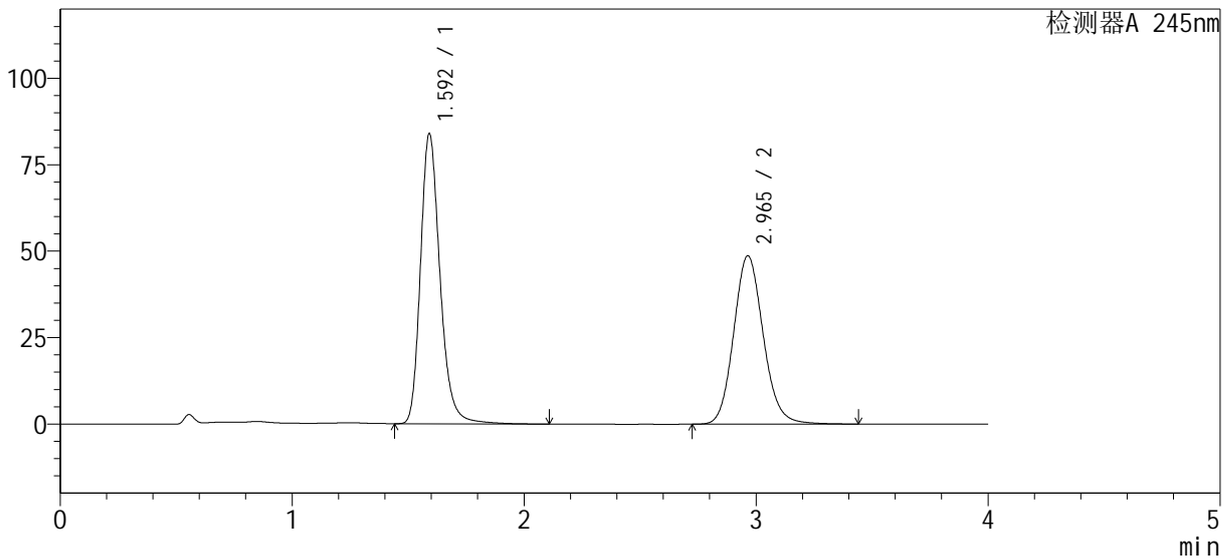
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-557-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:37:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.237	490837	83635	1806	1.233	--
2	2.965	46.763	431150	48712	2662	1.123	7.233
总计		100.000	921986	132346			

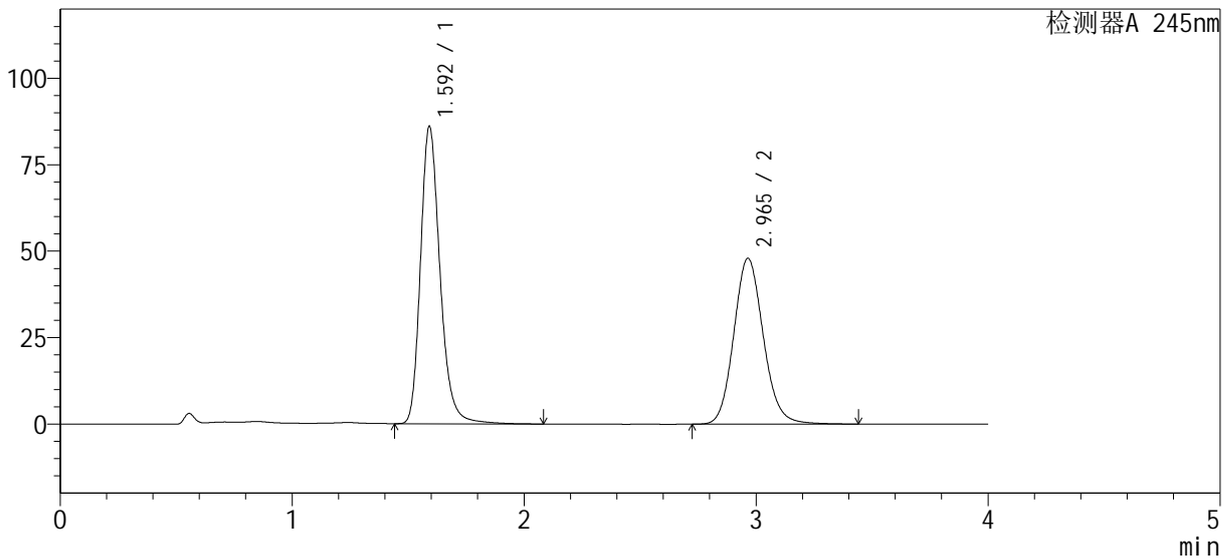
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-558-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:41:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.231	502759	85688	1809	1.232	--
2	2.965	45.769	424303	47961	2664	1.121	7.237
总计		100.000	927062	133649			

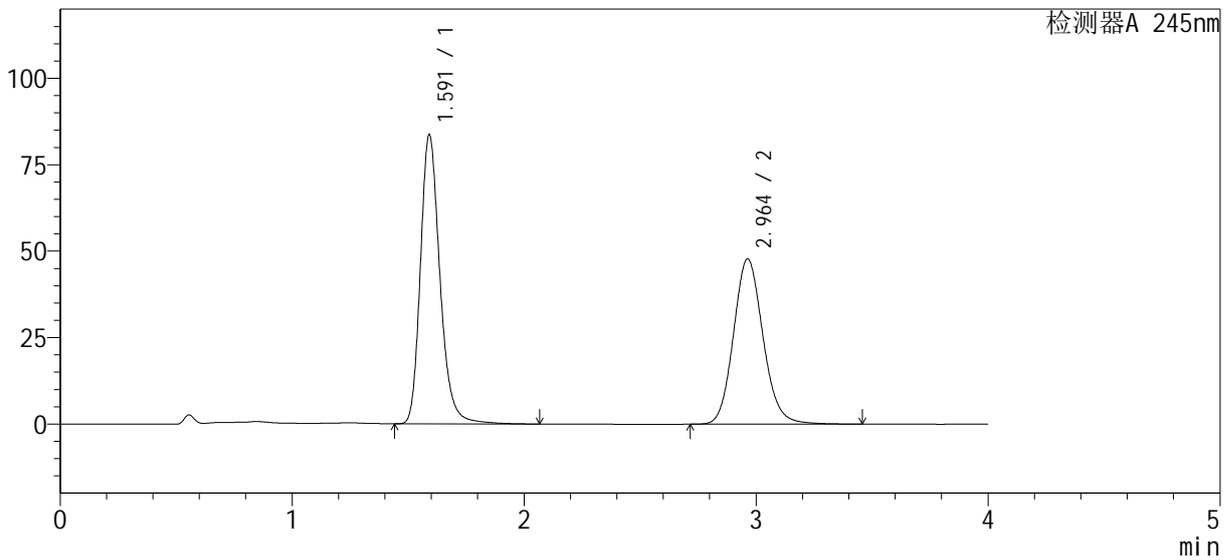
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-559-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:45:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:35:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.599	489060	83403	1807	1.235	--
2	2.964	46.401	423382	47838	2660	1.123	7.230
总计		100.000	912442	131241			

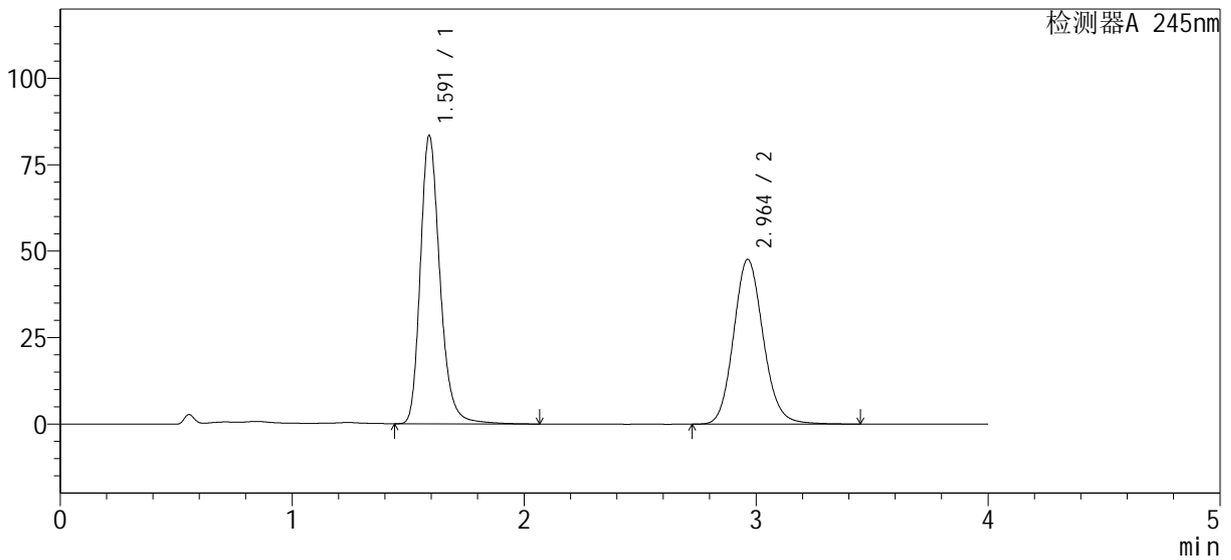
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-560-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:50:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:36:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.638	489542	83207	1792	1.238	--
2	2.964	46.362	423127	47679	2645	1.124	7.210
总计		100.000	912669	130887			

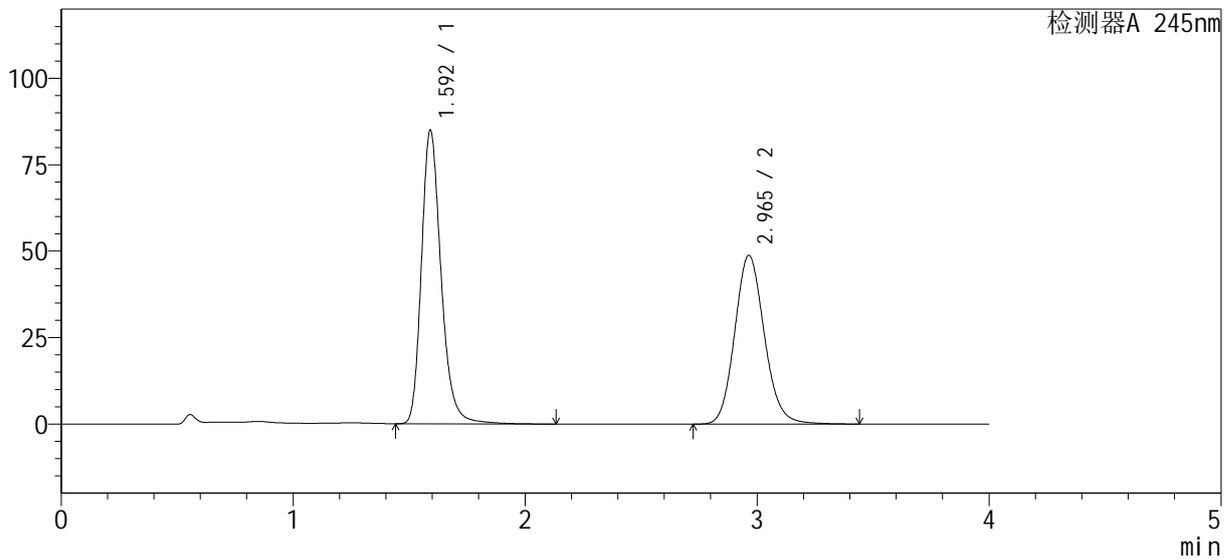
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-561-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.533	499562	84634	1786	1.241	--
2	2.965	46.467	433619	48831	2641	1.125	7.201
总计		100.000	933181	133466			

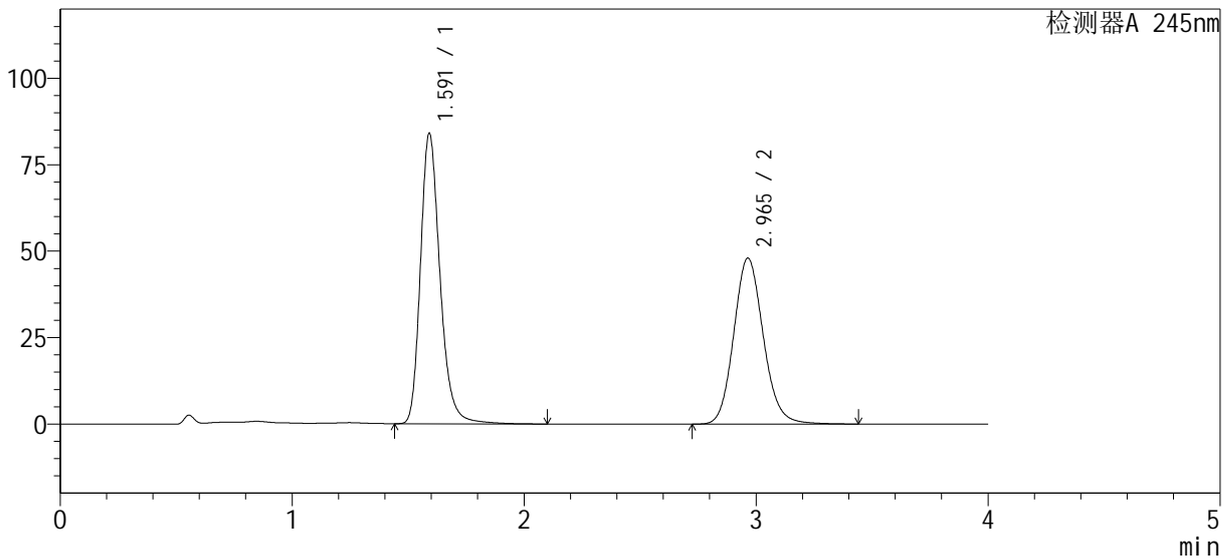
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-562-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.641	492015	83757	1804	1.240	--
2	2.965	46.359	425223	48019	2660	1.125	7.232
总计		100.000	917238	131776			

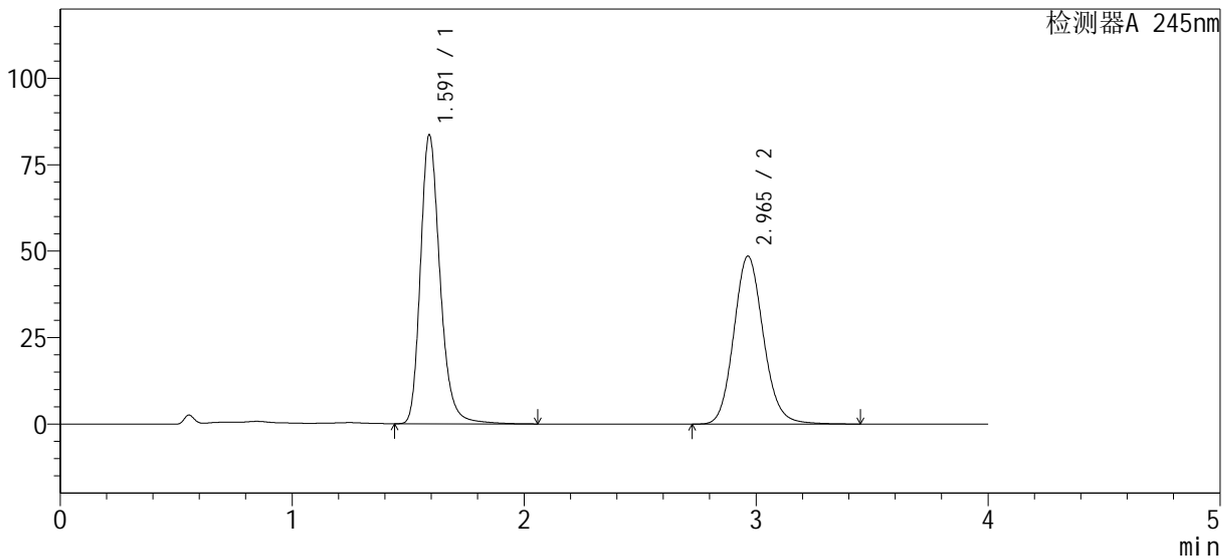
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-563-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.222	489623	83328	1799	1.238	--
2	2.965	46.778	430346	48577	2659	1.125	7.227
总计		100.000	919968	131905			

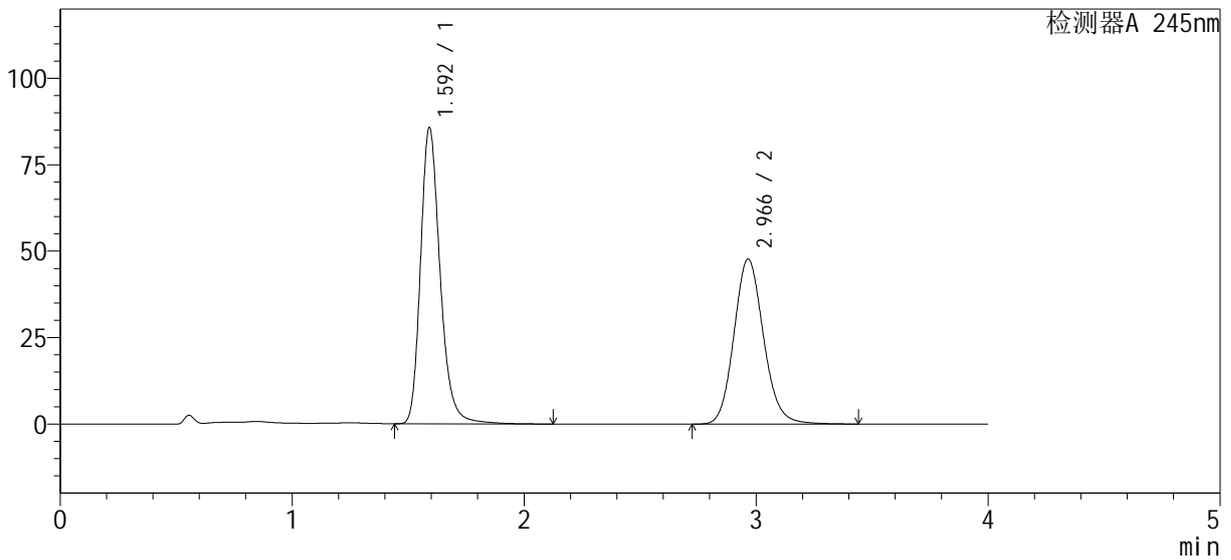
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-564-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.300	502765	85380	1799	1.241	--
2	2.966	45.700	423139	47739	2659	1.125	7.228
总计		100.000	925904	133119			

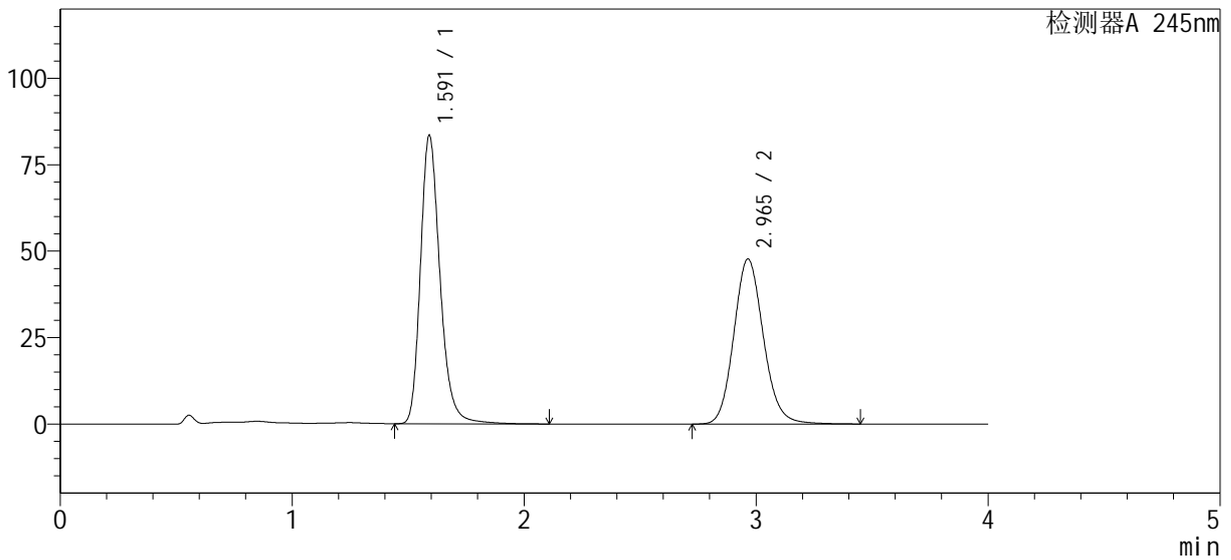
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-565-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.621	489220	83179	1800	1.240	--
2	2.965	46.379	423143	47733	2656	1.125	7.226
总计		100.000	912363	130912			

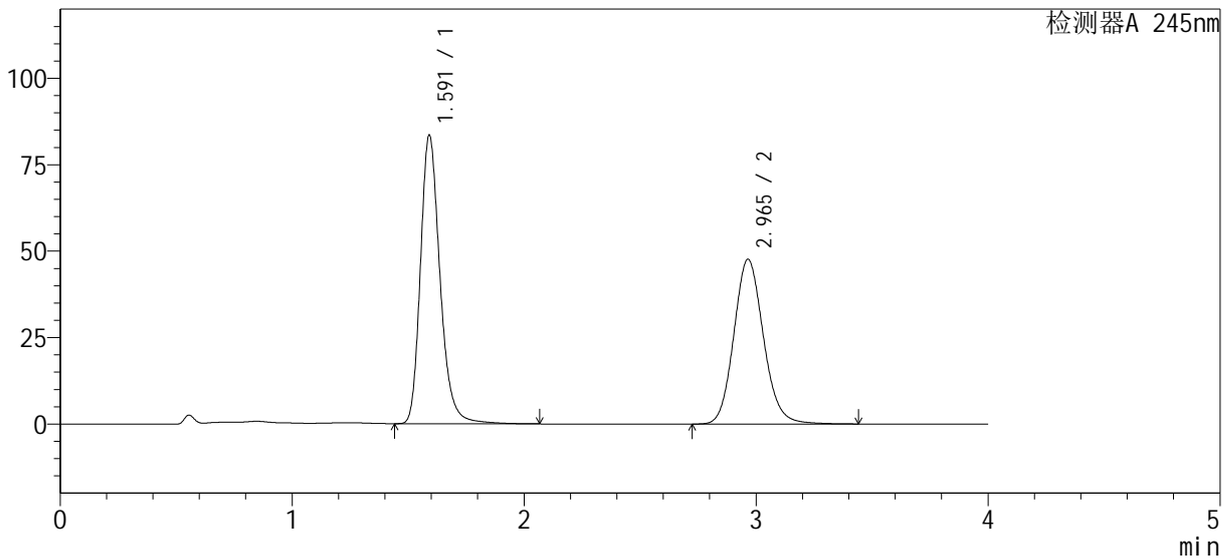
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-566-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.665	489082	83222	1800	1.240	--
2	2.965	46.335	422286	47644	2656	1.125	7.227
总计		100.000	911369	130866			

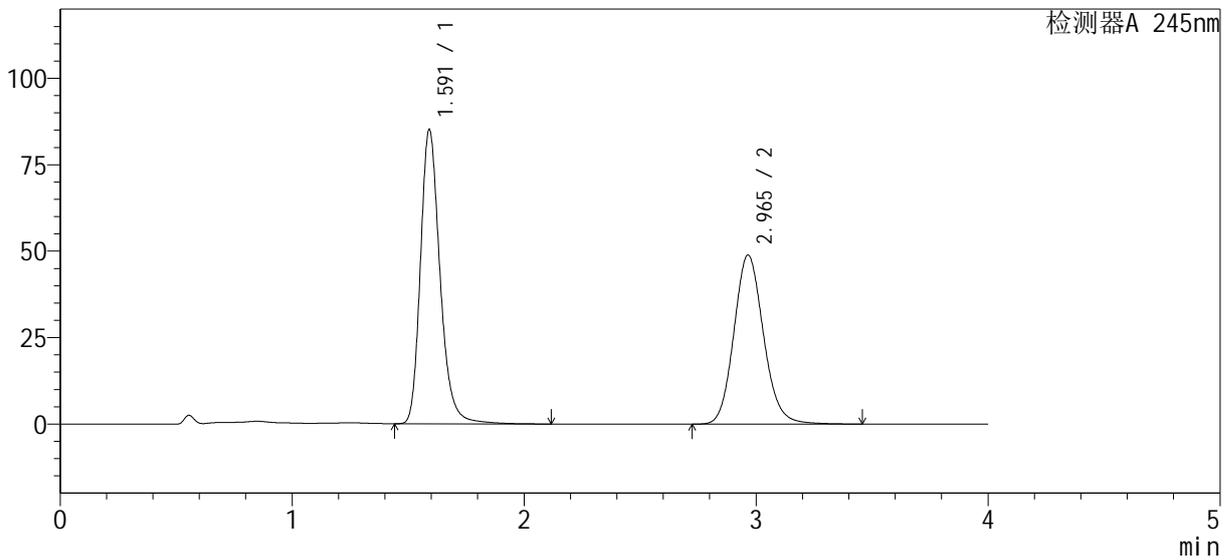
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-567-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.516	499241	84867	1798	1.242	--
2	2.965	46.484	433638	48894	2655	1.125	7.226
总计		100.000	932879	133762			

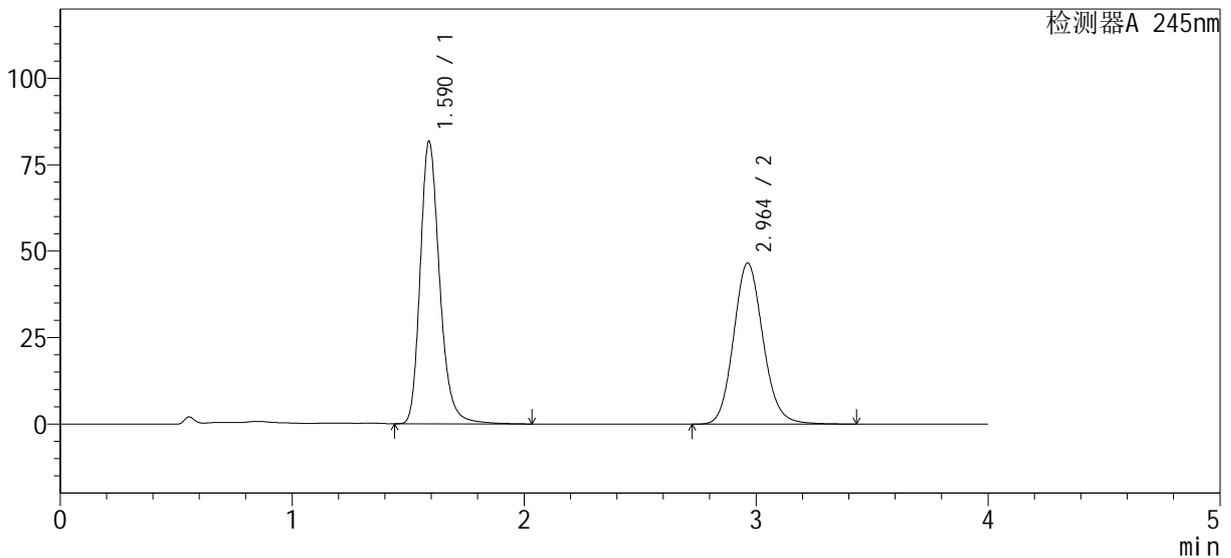
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-568-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.600	474637	81632	1823	1.234	--
2	2.964	46.400	410883	46631	2678	1.122	7.266
总计		100.000	885520	128263			

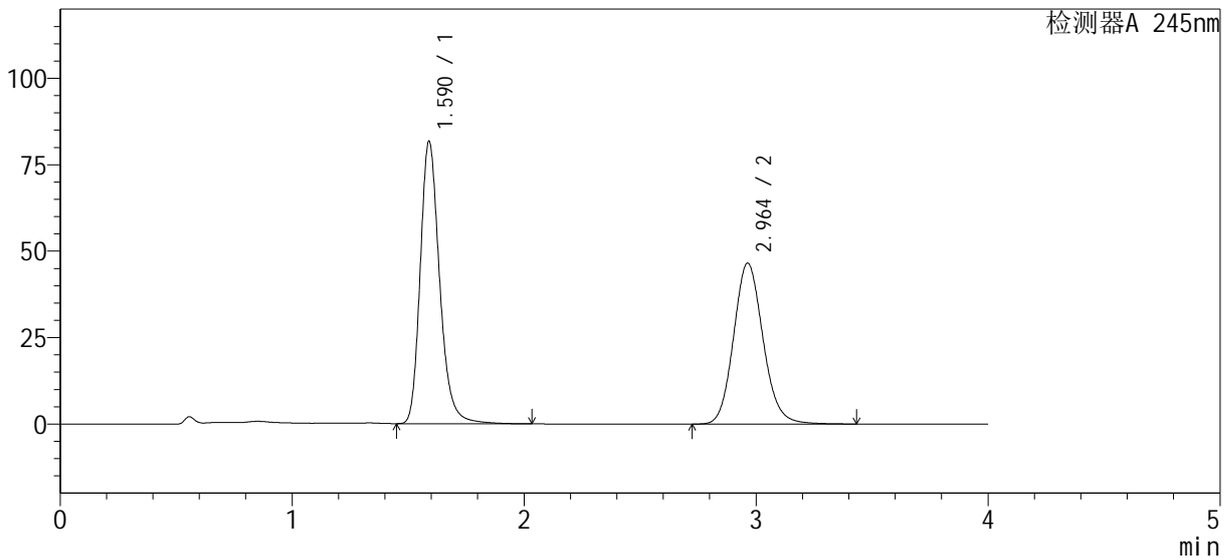
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-569-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.599	474331	81636	1825	1.235	--
2	2.964	46.401	410633	46576	2675	1.123	7.266
总计		100.000	884965	128213			

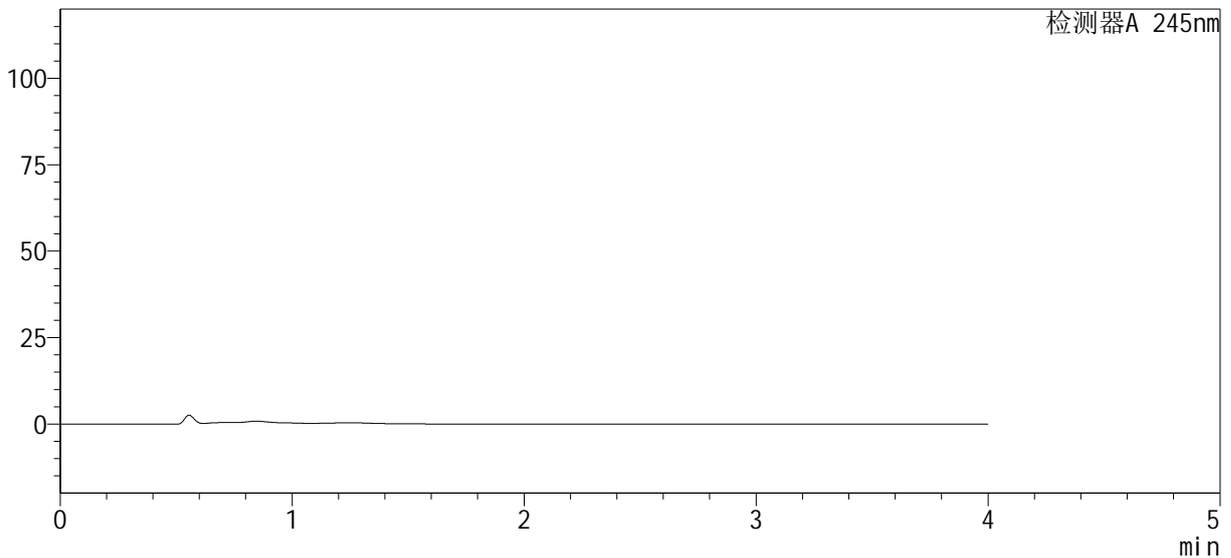
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-570-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

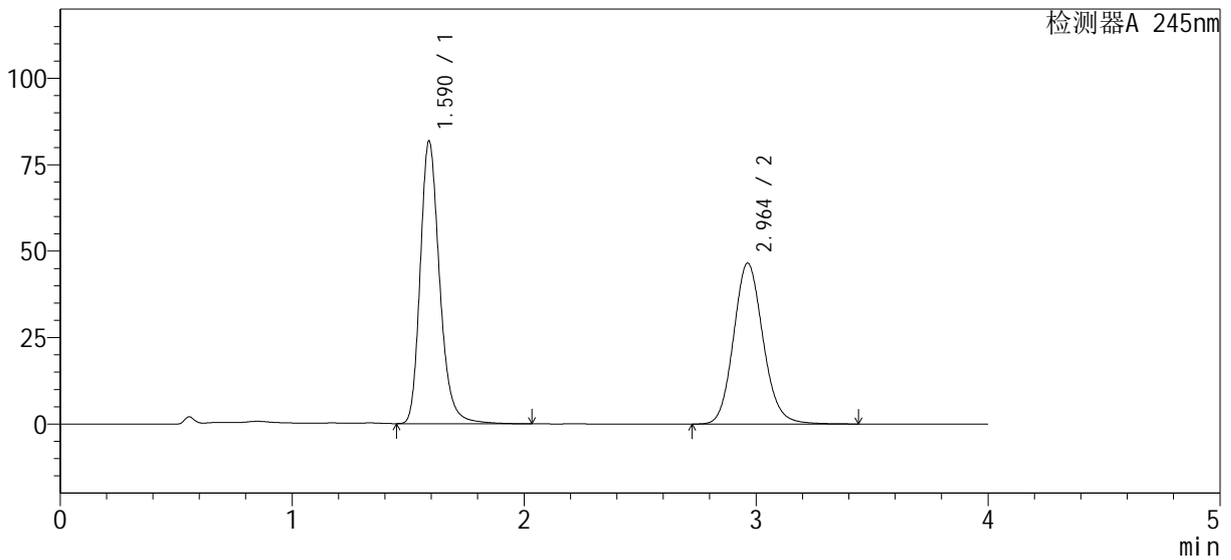
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-571-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.609	474664	81685	1825	1.236	--
2	2.964	46.391	410756	46570	2675	1.123	7.265
总计		100.000	885420	128255			

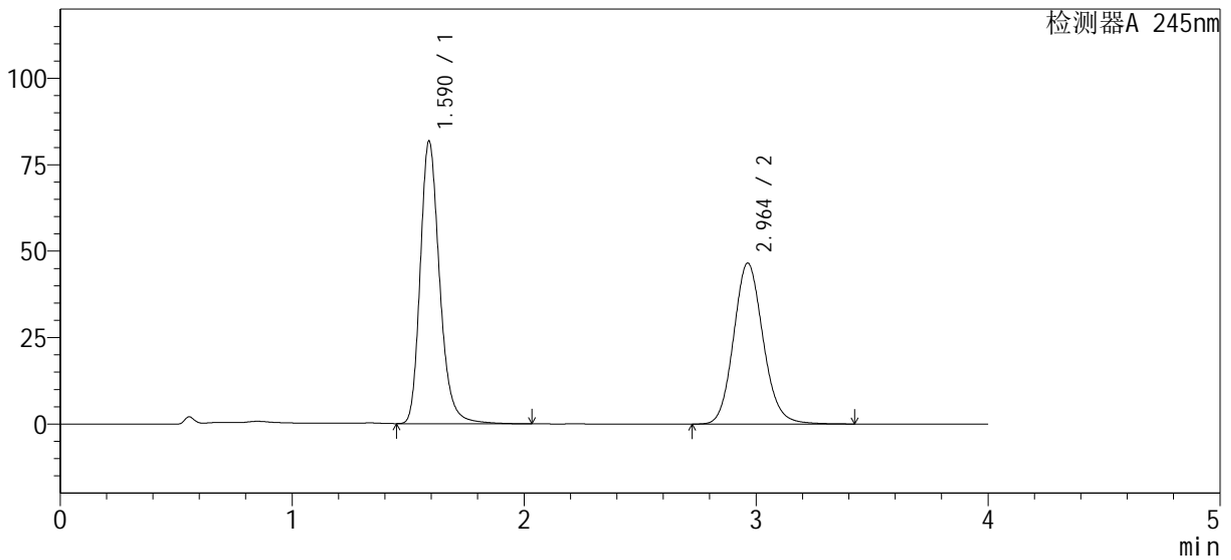
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-572-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.613	474615	81668	1824	1.236	--
2	2.964	46.387	410651	46570	2675	1.123	7.266
总计		100.000	885266	128239			

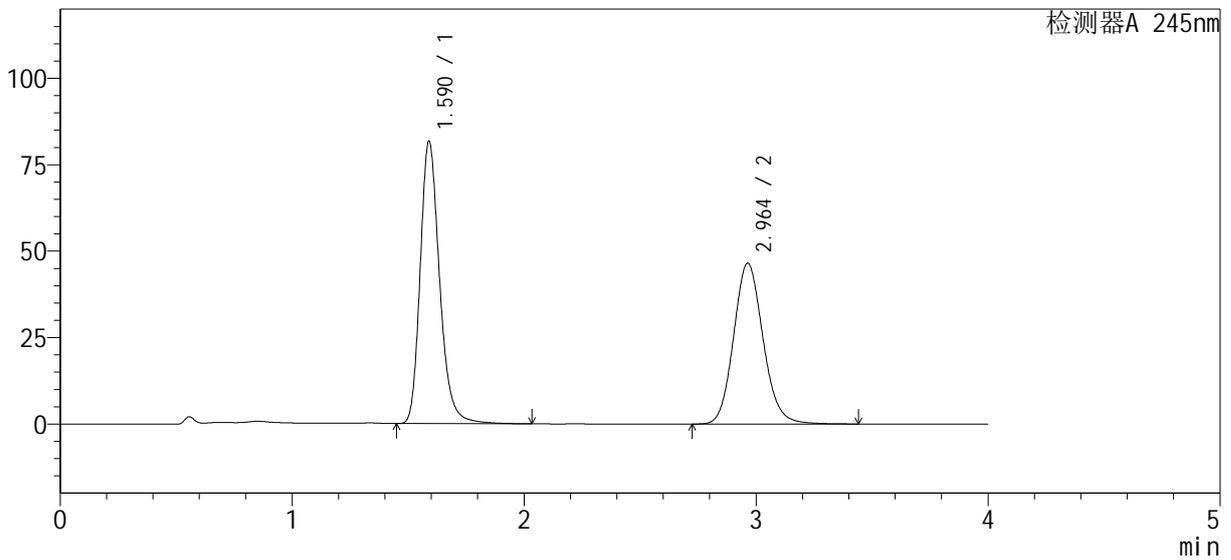
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-573-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.602	474339	81628	1824	1.236	--
2	2.964	46.398	410585	46540	2672	1.123	7.263
总计		100.000	884924	128168			

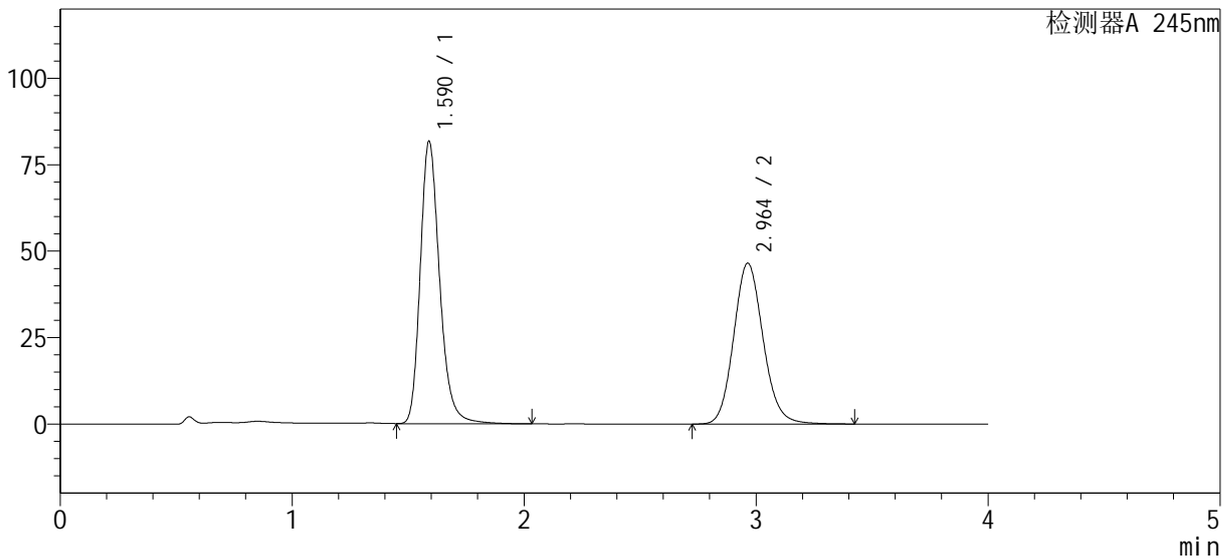
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-574-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.606	474289	81602	1824	1.235	--
2	2.964	46.394	410487	46547	2673	1.122	7.263
总计		100.000	884776	128149			

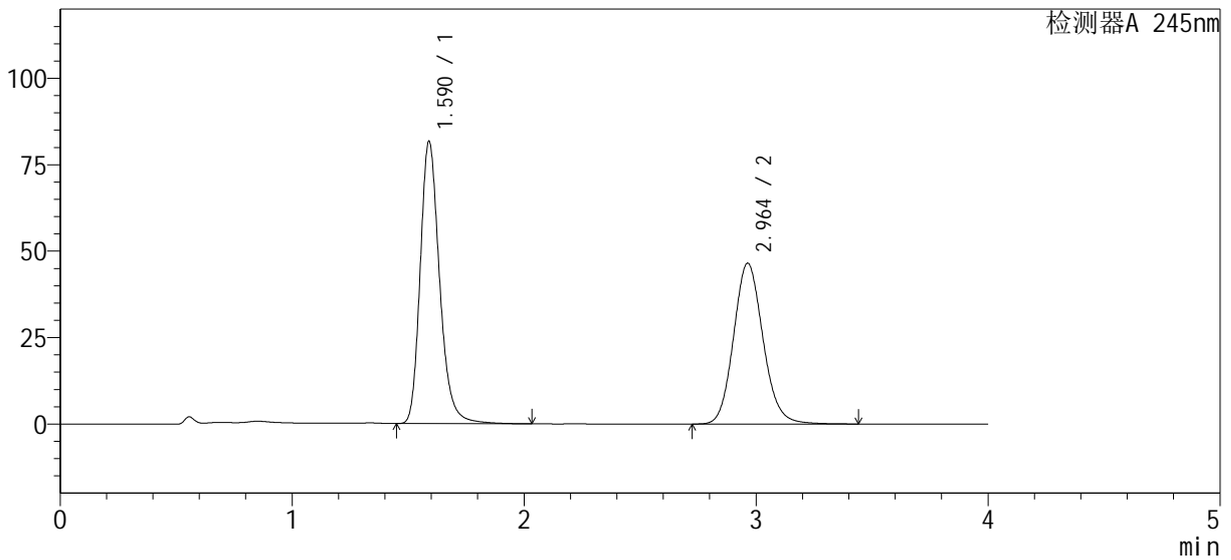
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-575-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.595	474185	81597	1822	1.236	--
2	2.964	46.405	410573	46538	2672	1.123	7.261
总计		100.000	884758	128135			

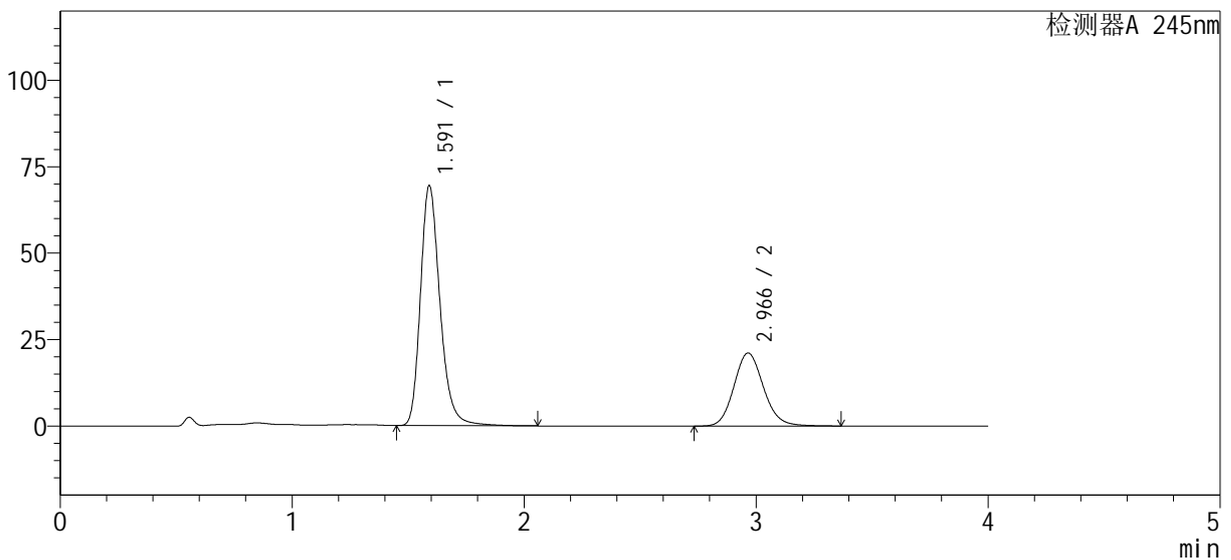
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-576-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:00:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:36:46 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	68.487	406372	69237	1804	1.242	--
2	2.966	31.513	186984	21136	2659	1.124	7.234
总计		100.000	593355	90372			

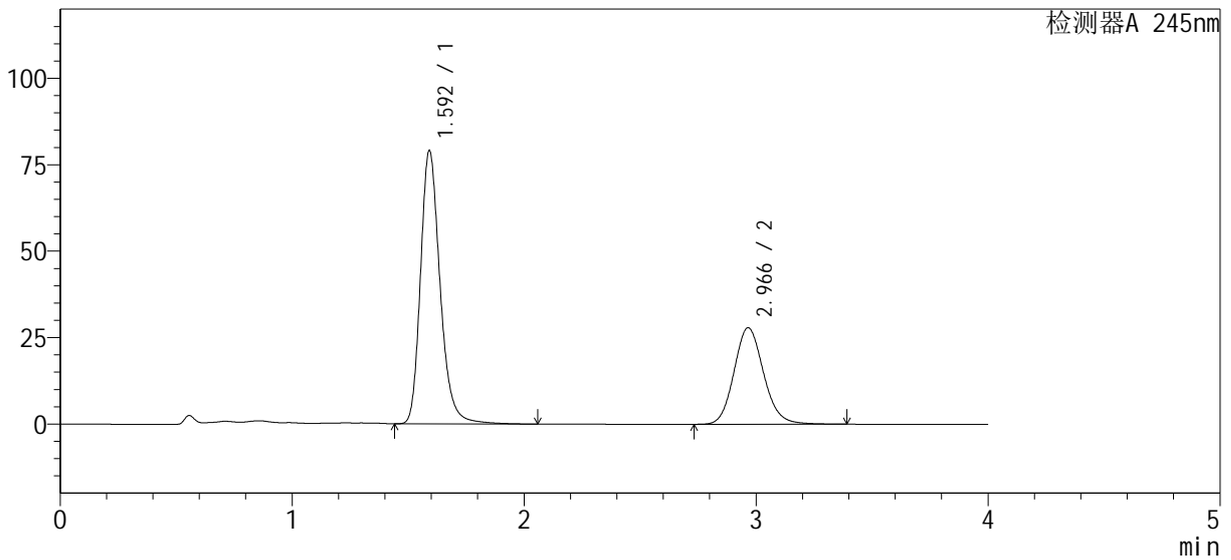
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-577-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:05:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:36:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.164	462755	78757	1800	1.241	--
2	2.966	34.836	247380	27908	2656	1.127	7.228
总计		100.000	710135	106665			

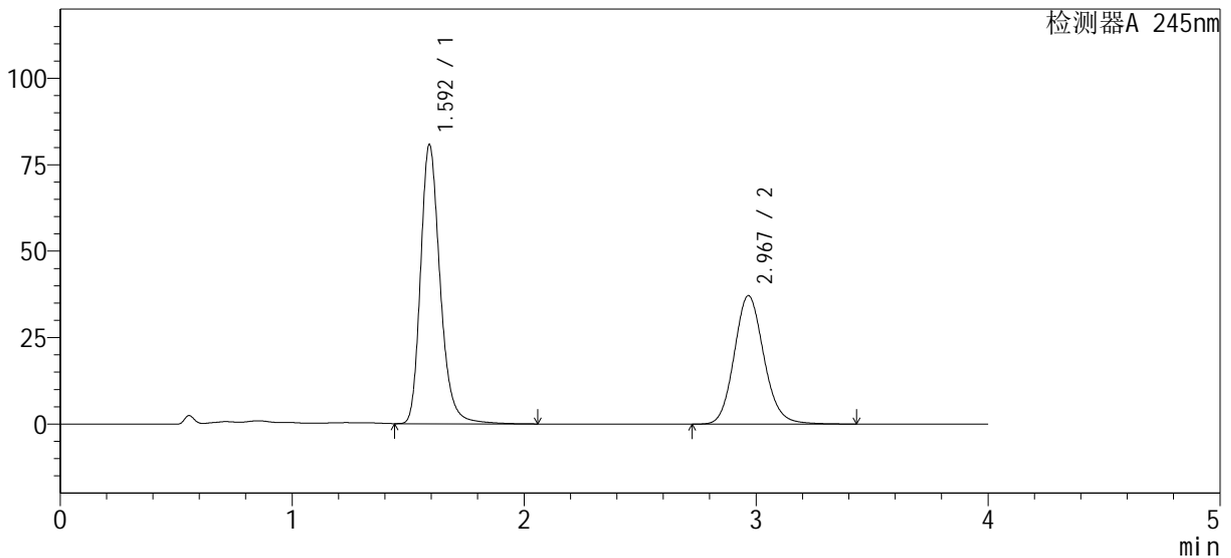
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-578-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272. l cb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:09:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:36:51 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	58.906	472661	80399	1801	1.242	--
2	2.967	41.094	329732	37122	2656	1.126	7.232
总计		100.000	802393	117521			

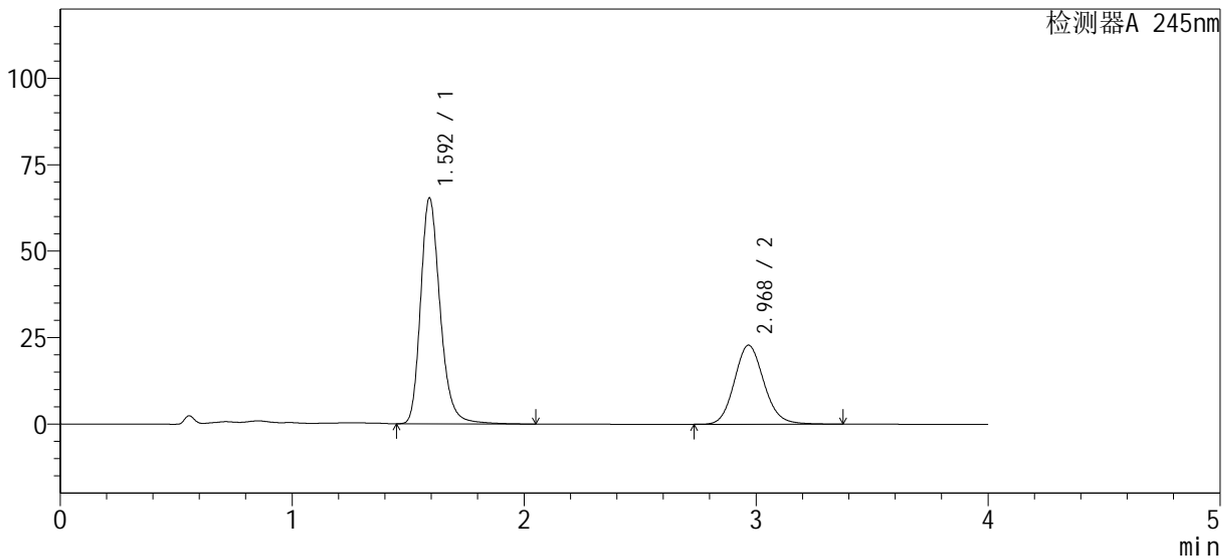
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-579-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:14:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:36:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.383	382007	65030	1805	1.237	--
2	2.968	34.617	202258	22814	2662	1.123	7.240
总计		100.000	584265	87844			

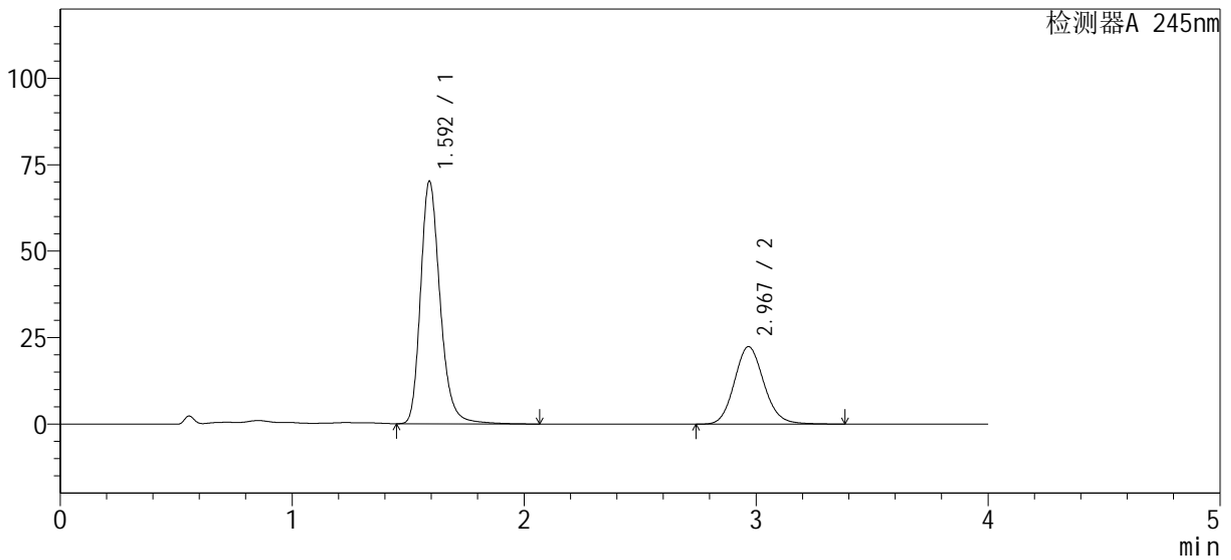
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-580-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:18:25 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:36:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	67.441	410749	69894	1802	1.237	--
2	2.967	32.559	198300	22370	2663	1.123	7.239
总计		100.000	609050	92265			

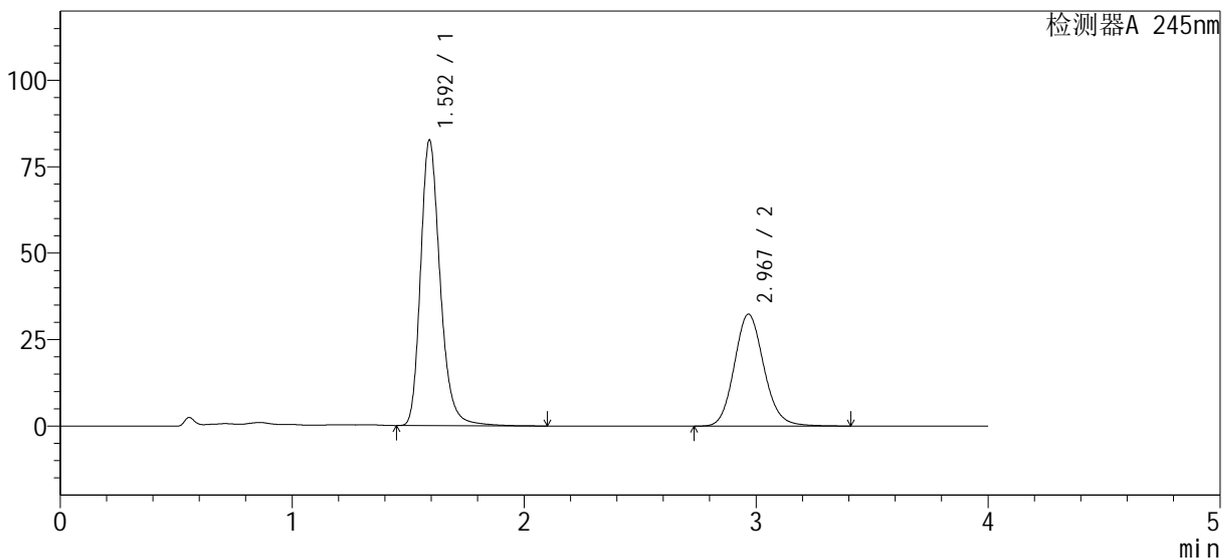
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-581-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	62.784	484173	82260	1800	1.241	--
2	2.967	37.216	286998	32321	2656	1.126	7.230
总计		100.000	771172	114581			

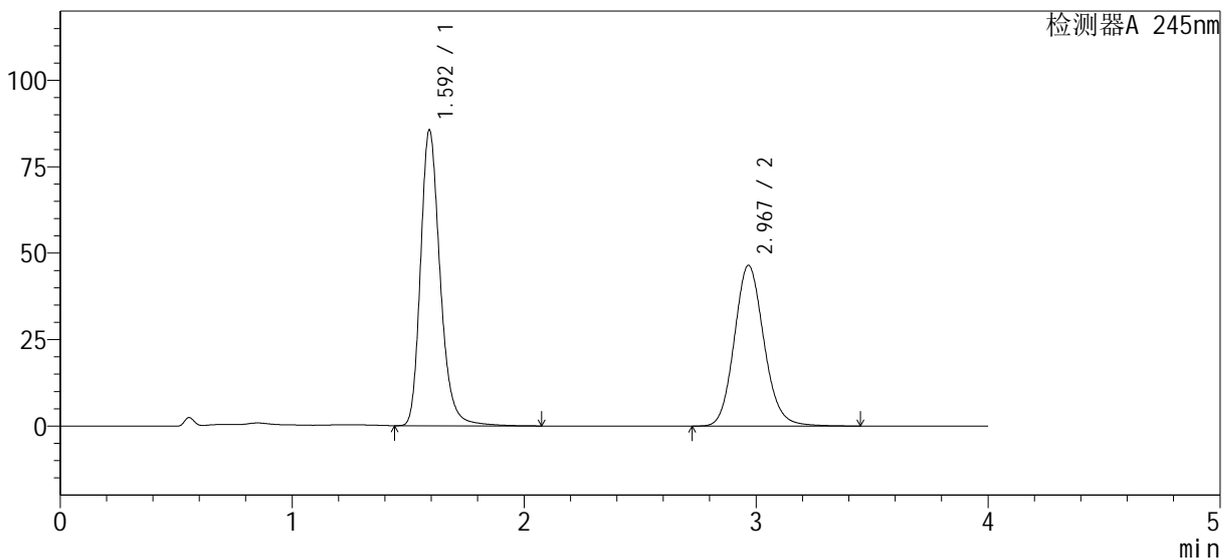
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-582-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.881	501614	85208	1796	1.241	--
2	2.967	45.119	412381	46392	2656	1.126	7.229
总计		100.000	913995	131600			

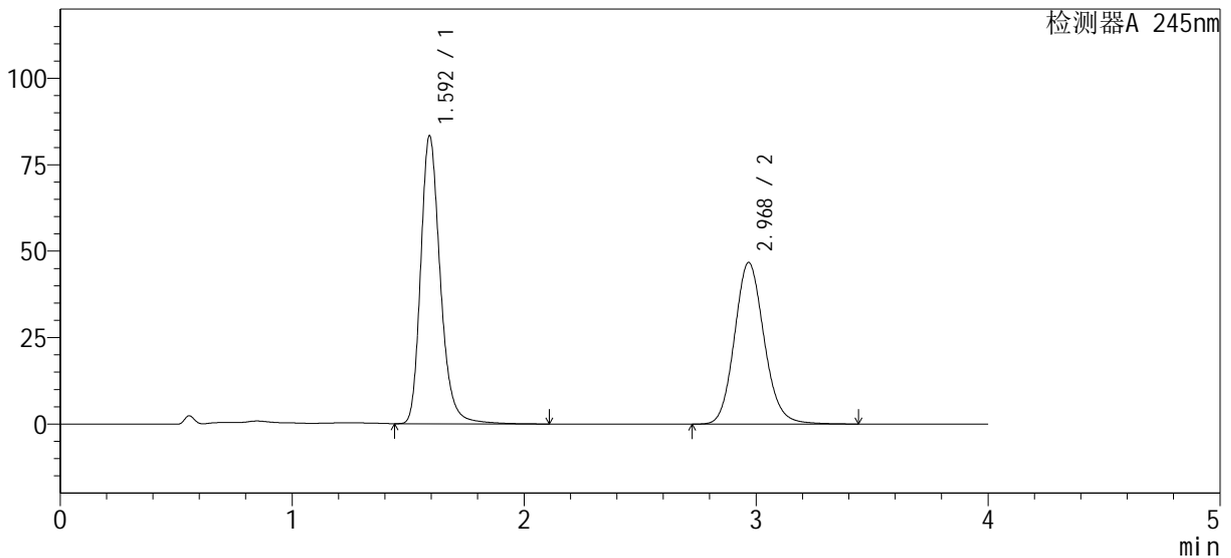
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-583-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.122	488612	82843	1799	1.241	--
2	2.968	45.878	414181	46665	2661	1.126	7.234
总计		100.000	902793	129508			

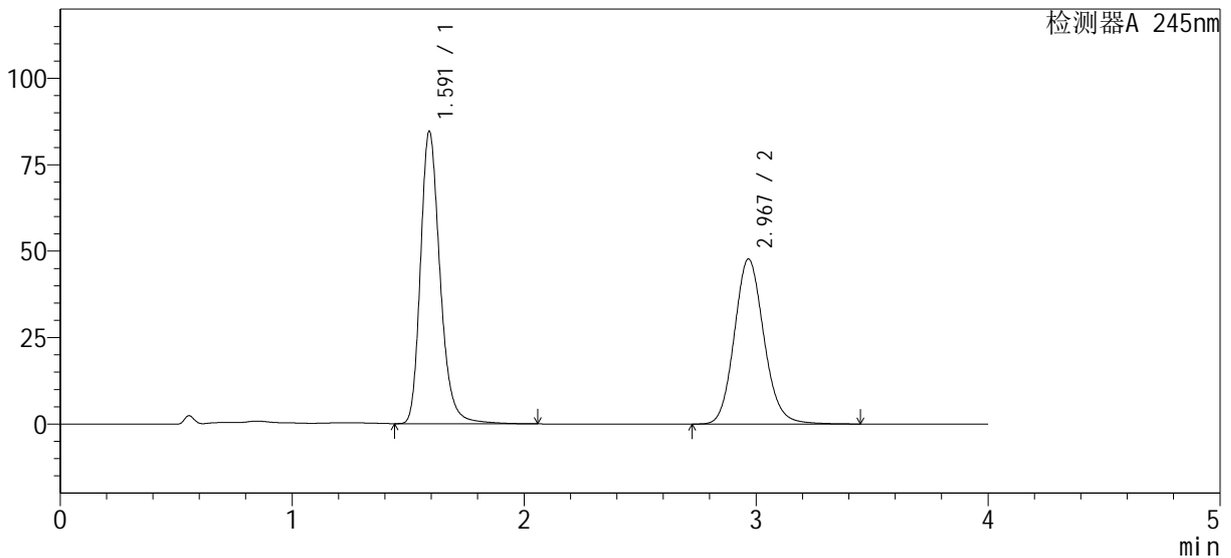
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-584-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.954	495382	84334	1802	1.244	--
2	2.967	46.046	422771	47650	2665	1.124	7.244
总计		100.000	918153	131983			

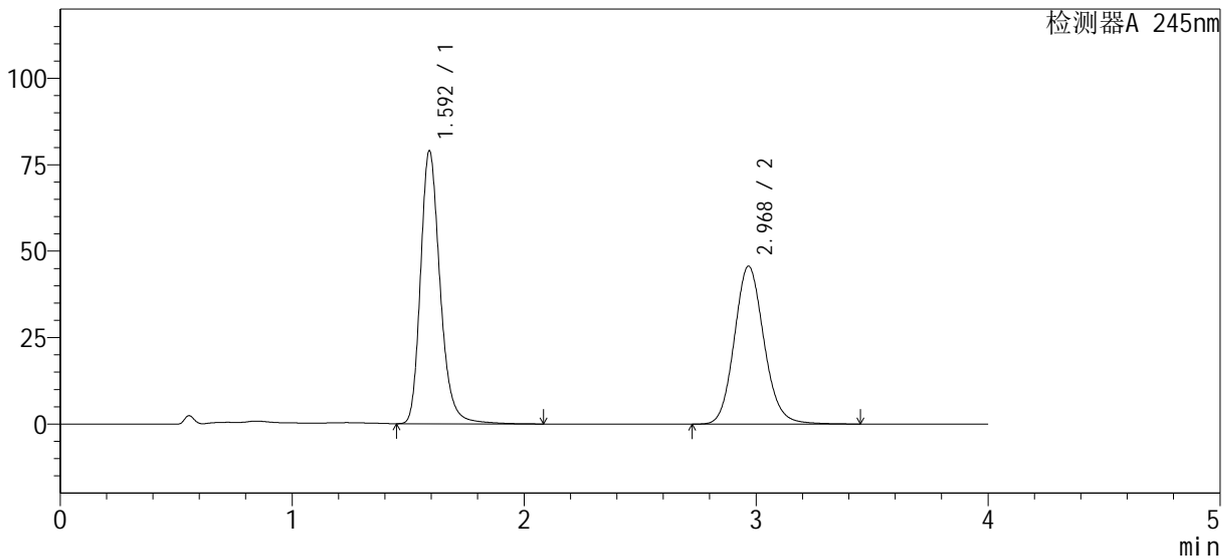
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-585-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.318	462288	78660	1803	1.238	--
2	2.968	46.682	404756	45585	2662	1.124	7.240
总计		100.000	867044	124246			

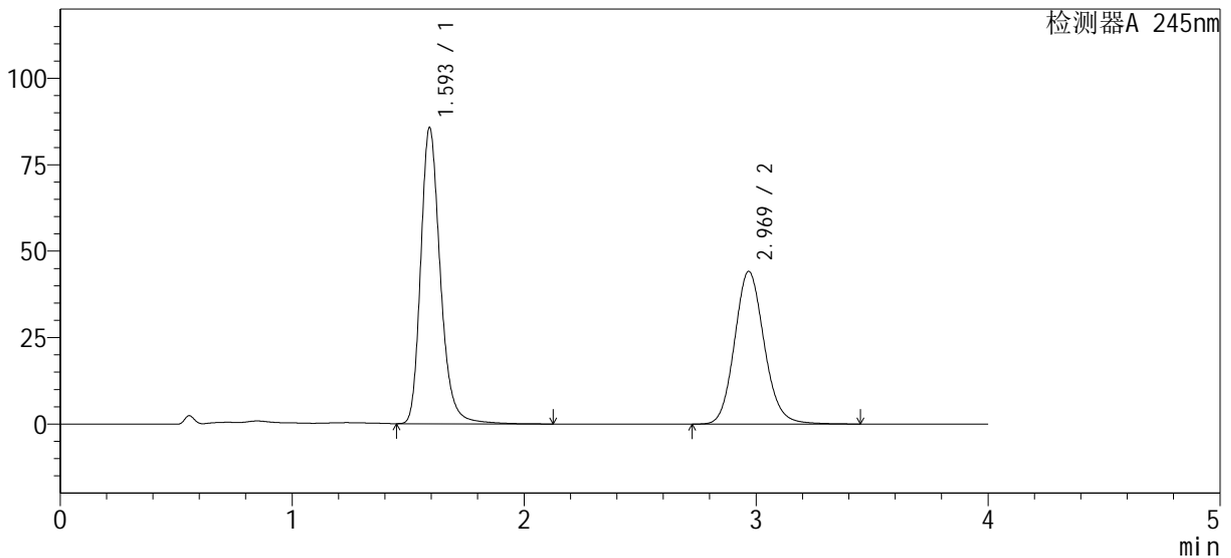
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-586-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:44:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.170	501719	85145	1803	1.240	--
2	2.969	43.830	391504	44128	2662	1.124	7.239
总计		100.000	893222	129272			

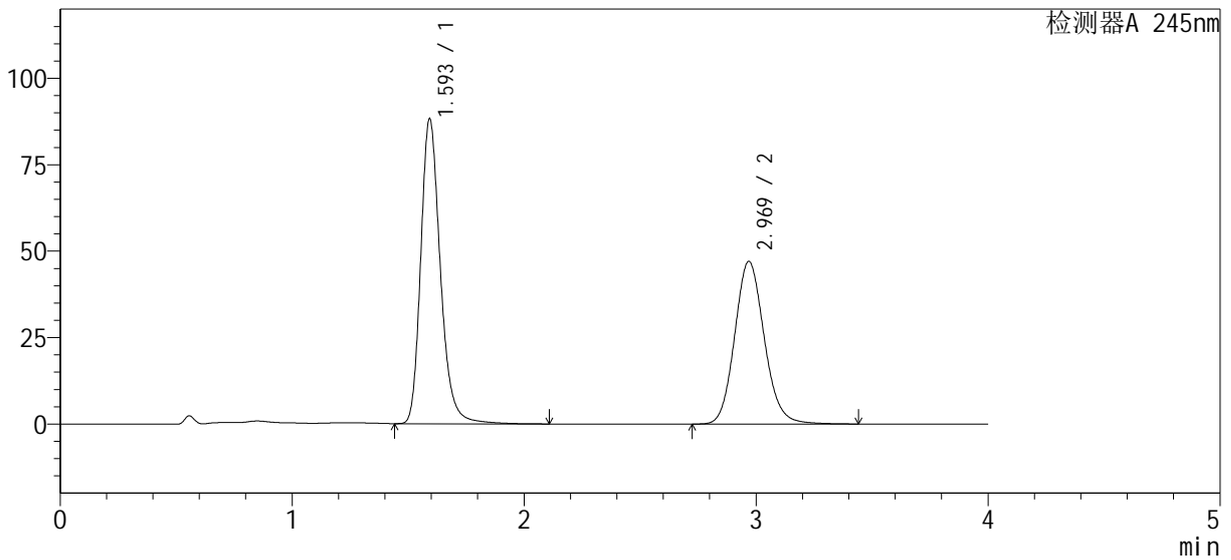
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-587-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:49:13 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55.360	517210	87747	1801	1.239	--
2	2.969	44.640	417061	47030	2662	1.123	7.237
总计		100.000	934270	134777			

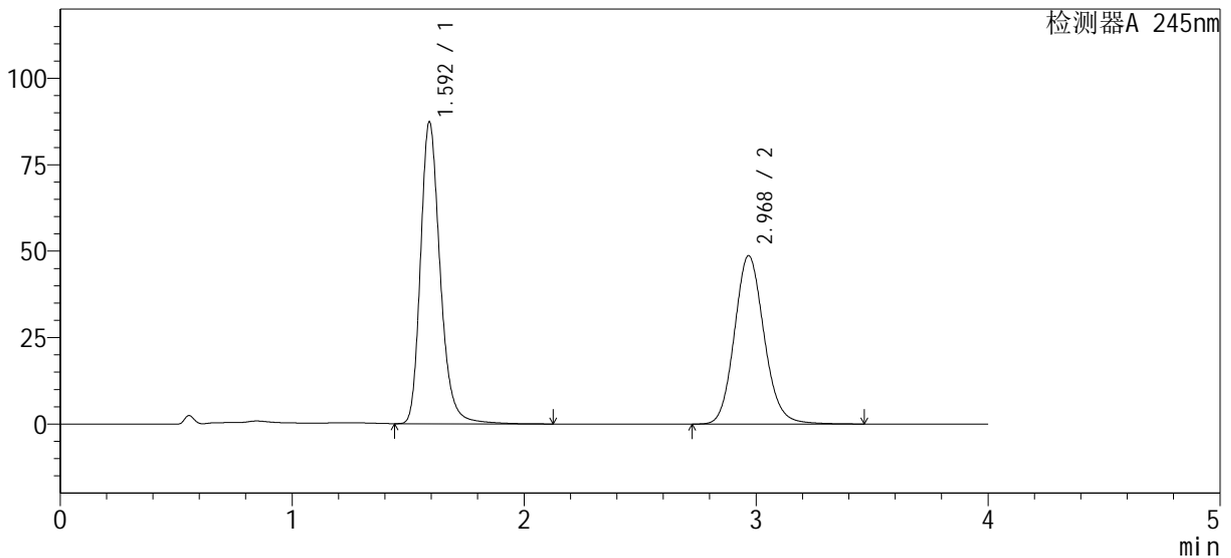
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-588-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:53:36 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:18 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.257	512607	86985	1794	1.240	--
2	2.968	45.743	432172	48642	2659	1.124	7.232
总计		100.000	944778	135627			

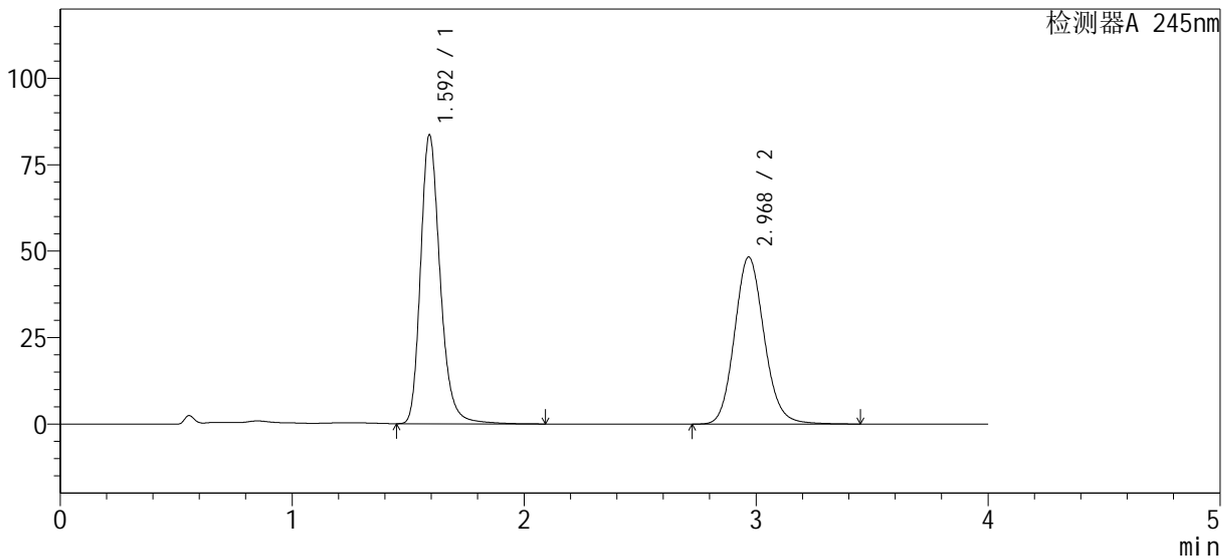
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-589-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:58:00 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:21 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.333	489678	83179	1799	1.238	--
2	2.968	46.667	428473	48263	2659	1.124	7.236
总计		100.000	918151	131441			

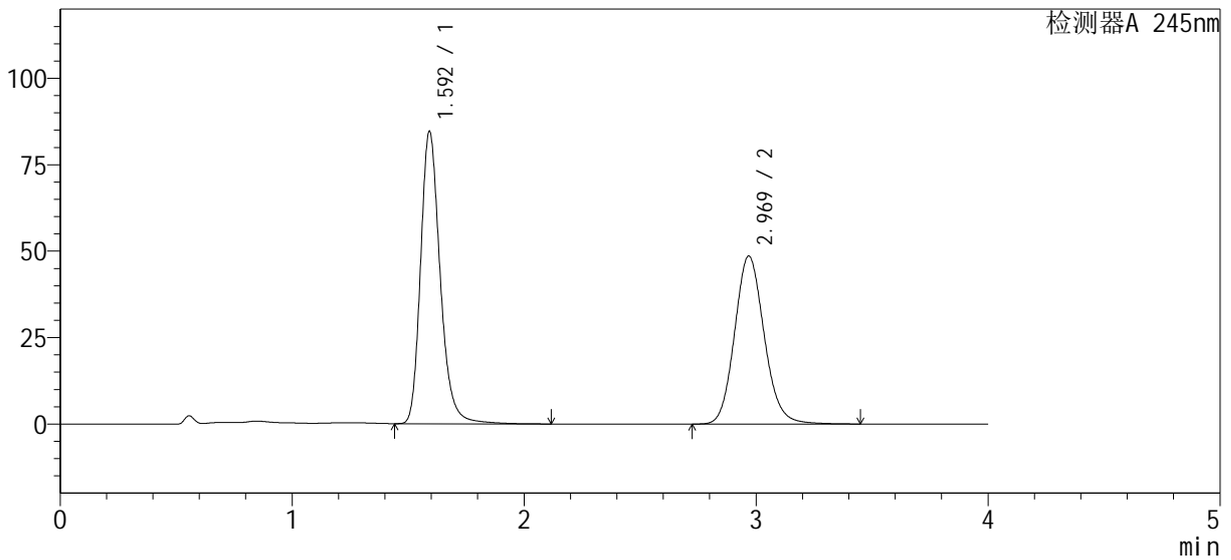
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-590-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:02:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:23 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.502	496154	84176	1796	1.237	--
2	2.969	46.498	431205	48564	2656	1.123	7.233
总计		100.000	927359	132740			

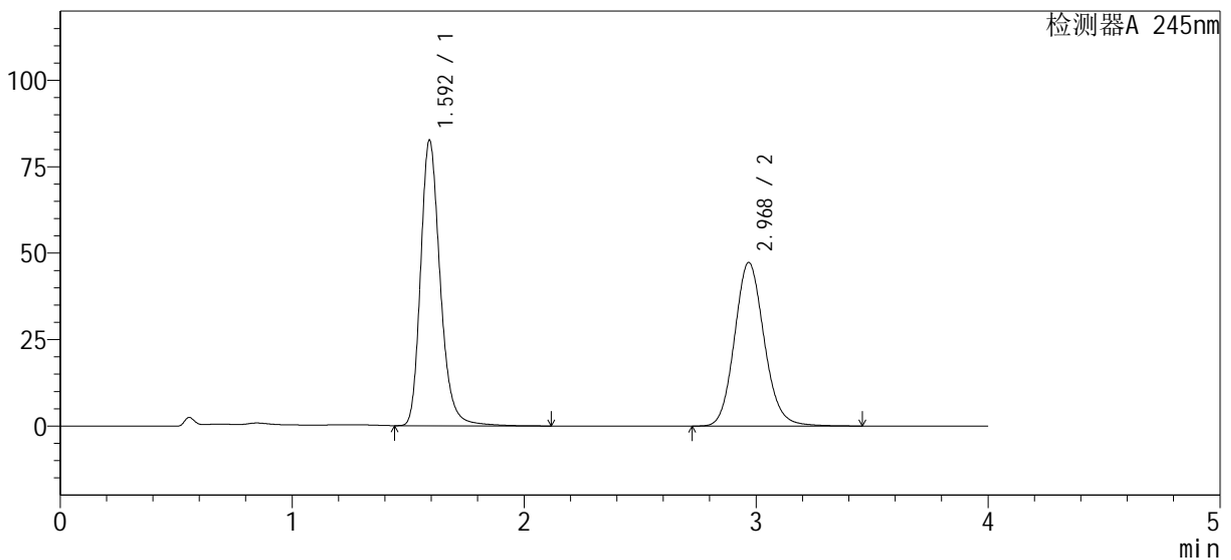
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-591-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.576	484400	82166	1795	1.235	--
2	2.968	46.424	419740	47272	2657	1.123	7.231
总计		100.000	904140	129438			

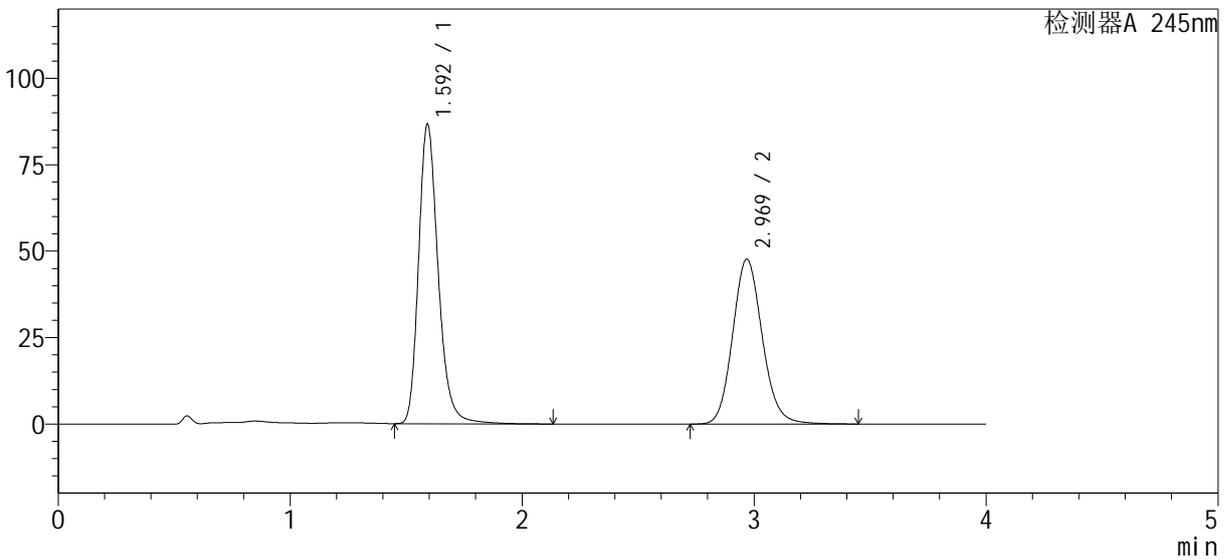
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-592-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:11:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.598	508728	86234	1793	1.236	--
2	2.969	45.402	423045	47655	2657	1.123	7.231
总计		100.000	931773	133889			

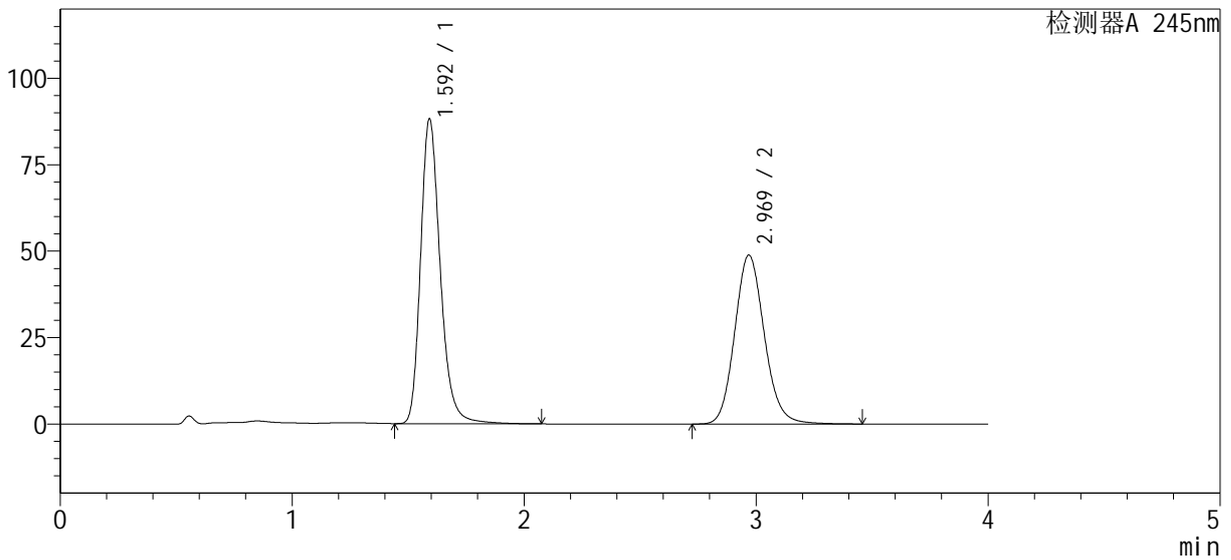
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-593-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:15:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.440	518638	87730	1785	1.239	--
2	2.969	45.560	434041	48827	2650	1.125	7.219
总计		100.000	952678	136557			

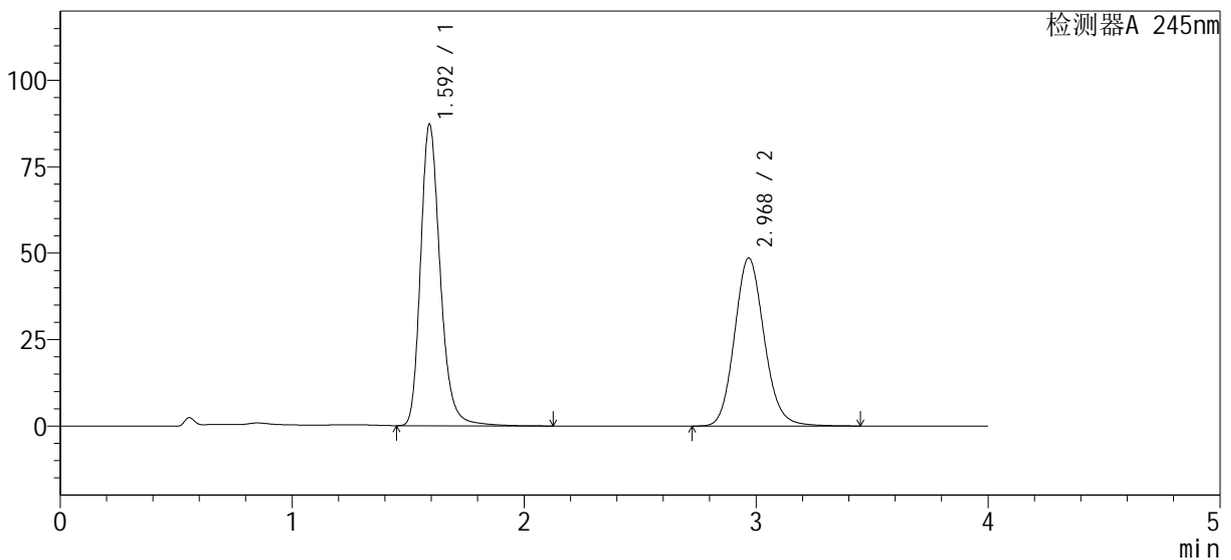
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-594-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:19:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.283	512609	86769	1787	1.235	--
2	2.968	45.717	431711	48563	2650	1.124	7.219
总计		100.000	944320	135332			

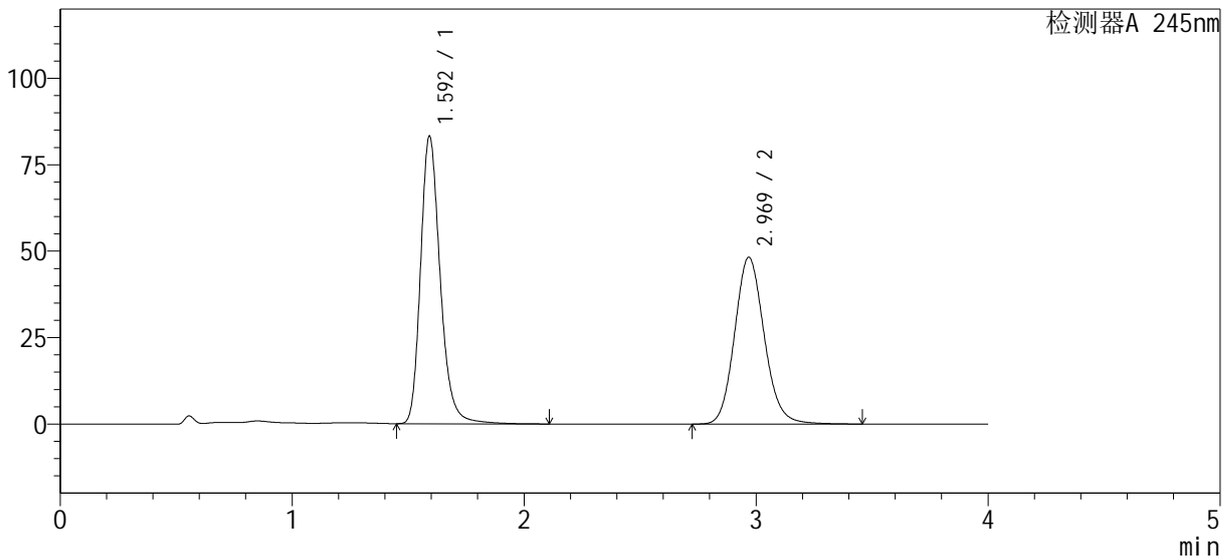
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-595-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:24:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.287	488781	82796	1789	1.235	--
2	2.969	46.713	428486	48210	2653	1.124	7.224
总计		100.000	917267	131006			

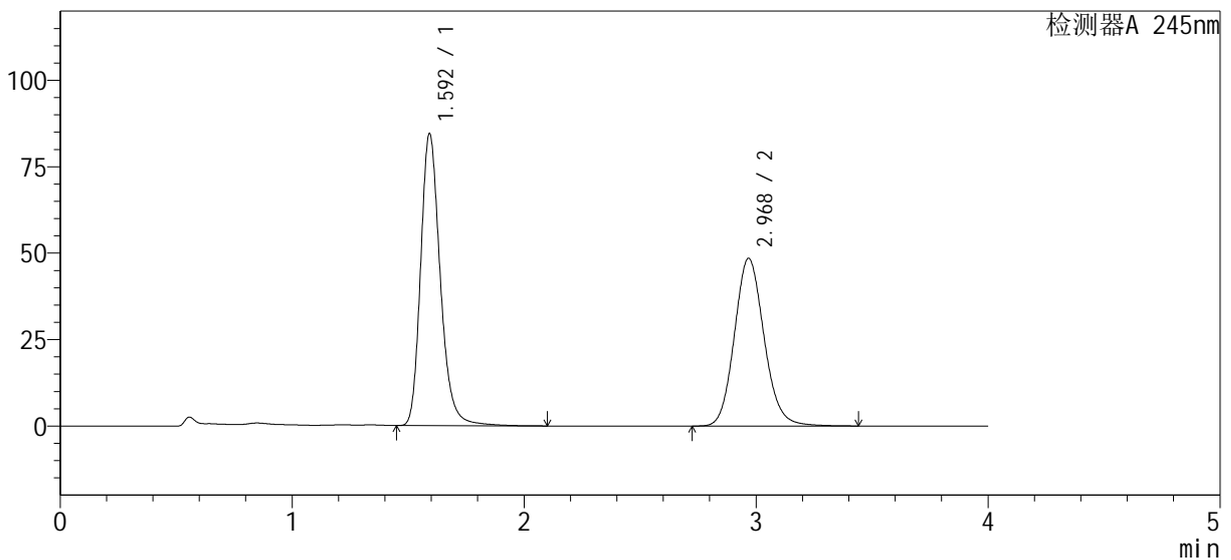
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-596-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:28:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.503	496266	84016	1789	1.234	--
2	2.968	46.497	431281	48426	2642	1.124	7.210
总计		100.000	927548	132442			

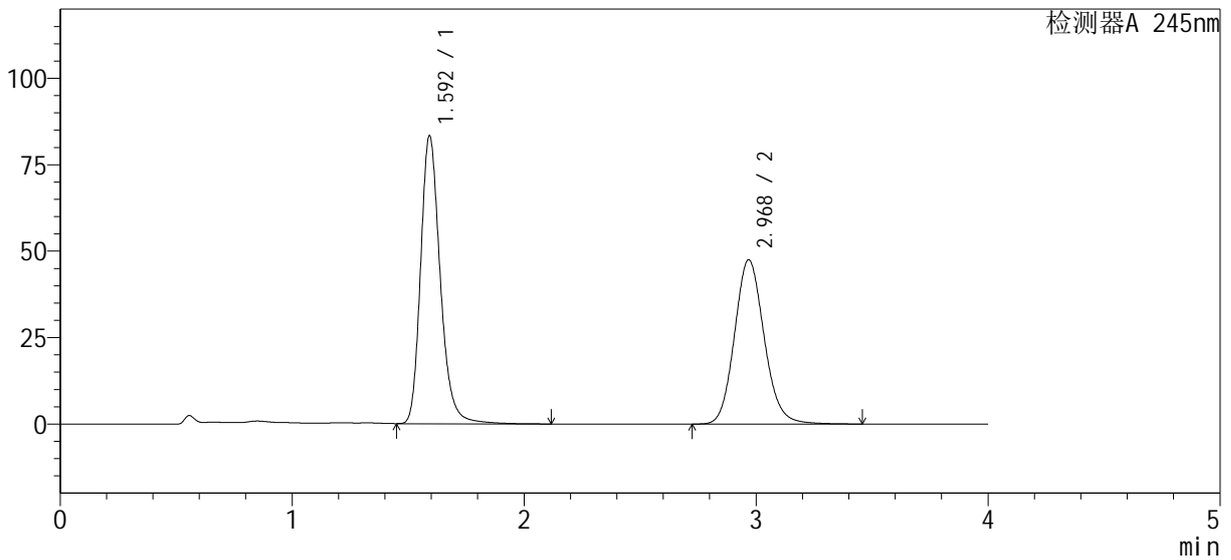
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-597-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:33:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.659	489124	82856	1790	1.233	--
2	2.968	46.341	422416	47471	2647	1.124	7.217
总计		100.000	911540	130327			

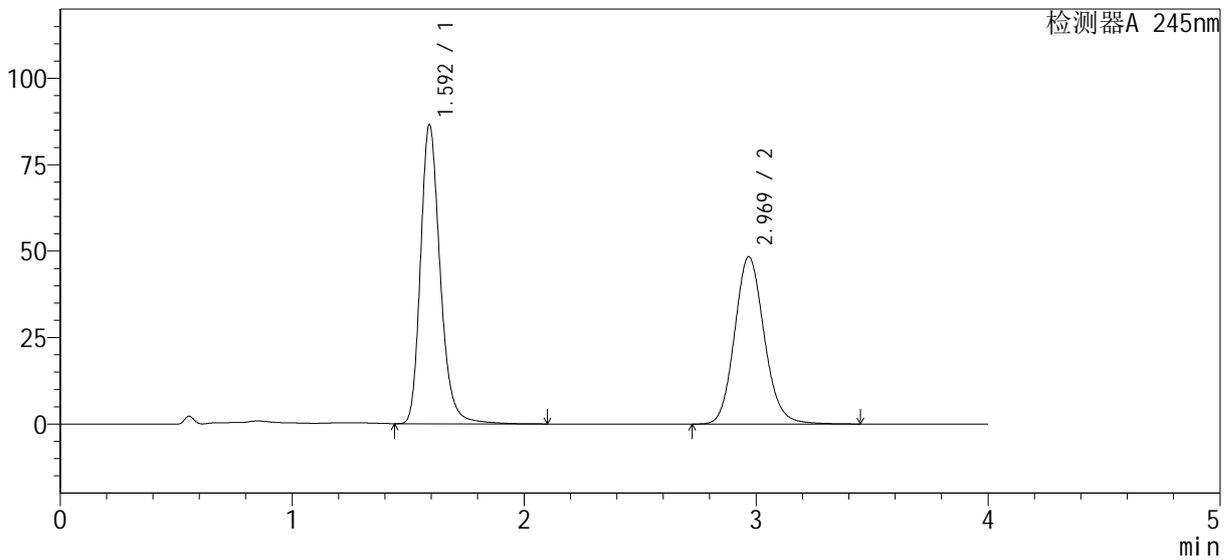
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-598-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:37:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.190	508052	86133	1789	1.234	--
2	2.969	45.810	429487	48349	2653	1.123	7.225
总计		100.000	937539	134482			

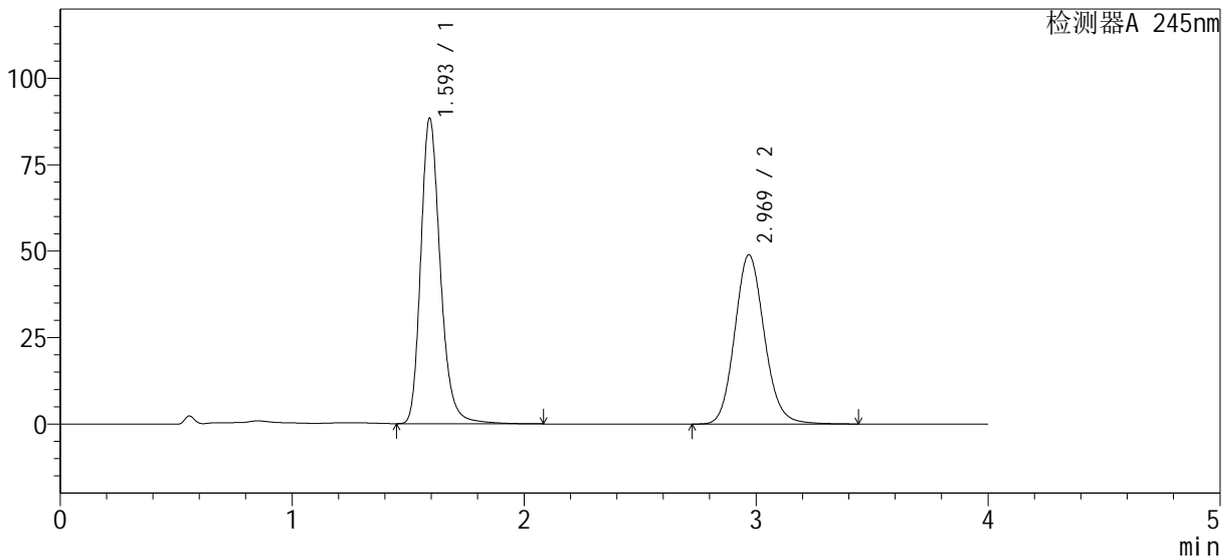
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-599-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:41:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.407	517217	87936	1800	1.229	--
2	2.969	45.593	433421	48933	2664	1.120	7.238
总计		100.000	950638	136868			

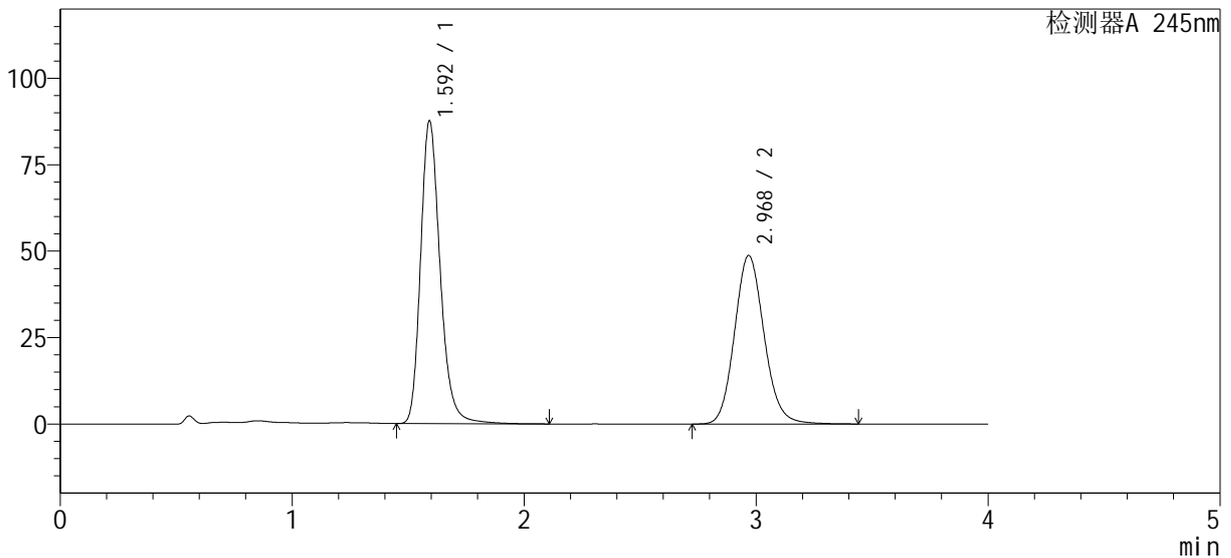
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-600-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:46:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.300	512871	87167	1799	1.229	--
2	2.968	45.700	431636	48677	2661	1.121	7.237
总计		100.000	944507	135844			

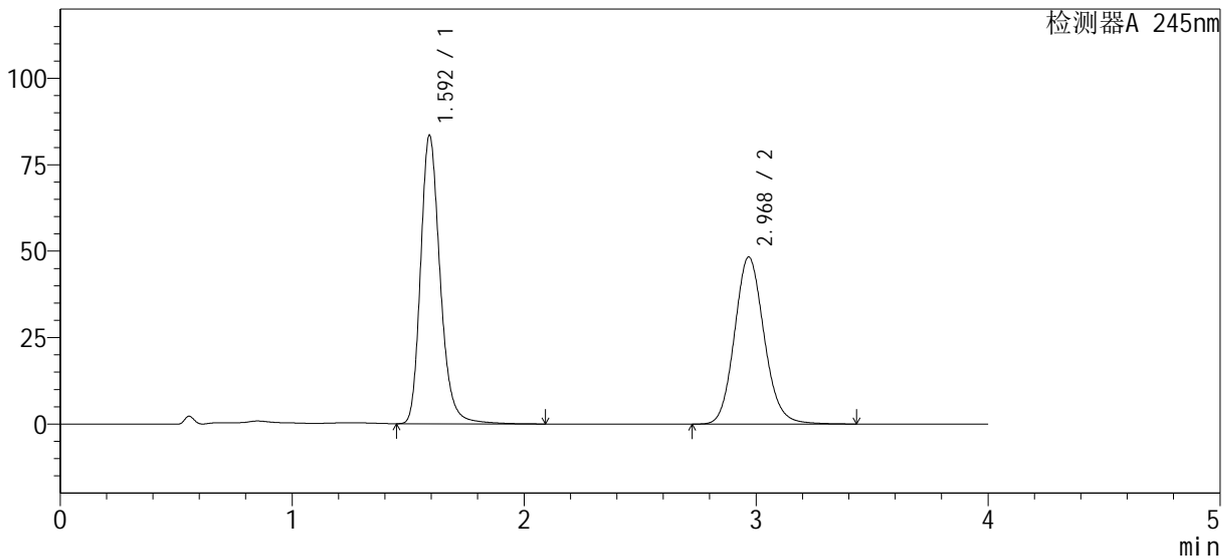
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-601-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:50:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.300	488274	83022	1799	1.229	--
2	2.968	46.700	427818	48277	2663	1.120	7.239
总计		100.000	916092	131300			

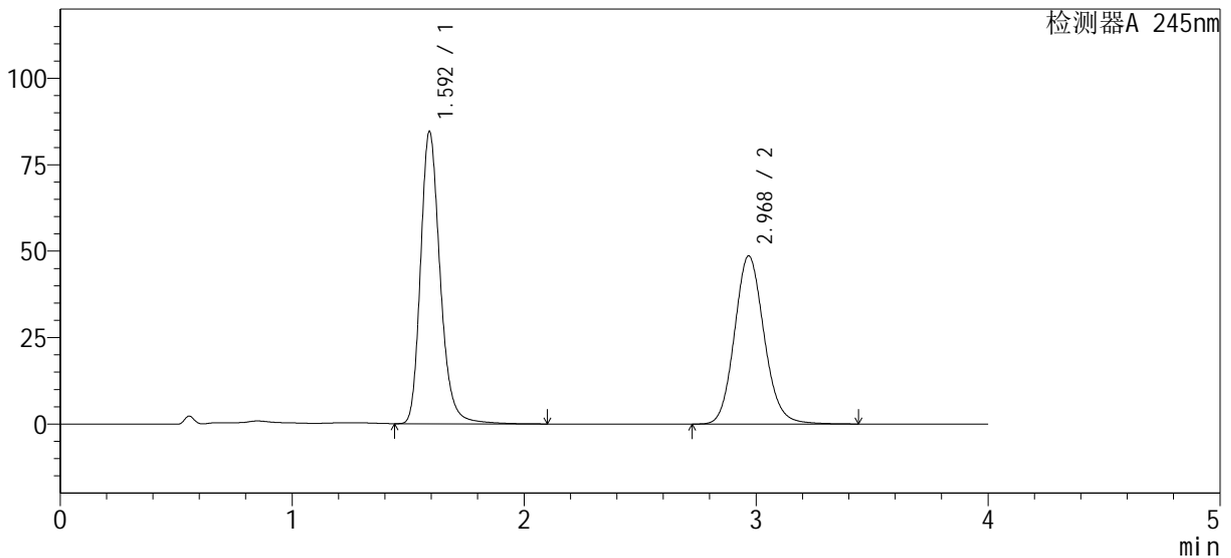
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-602-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:55:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:56 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.476	495229	84140	1796	1.229	--
2	2.968	46.524	430847	48576	2660	1.121	7.235
总计		100.000	926076	132716			

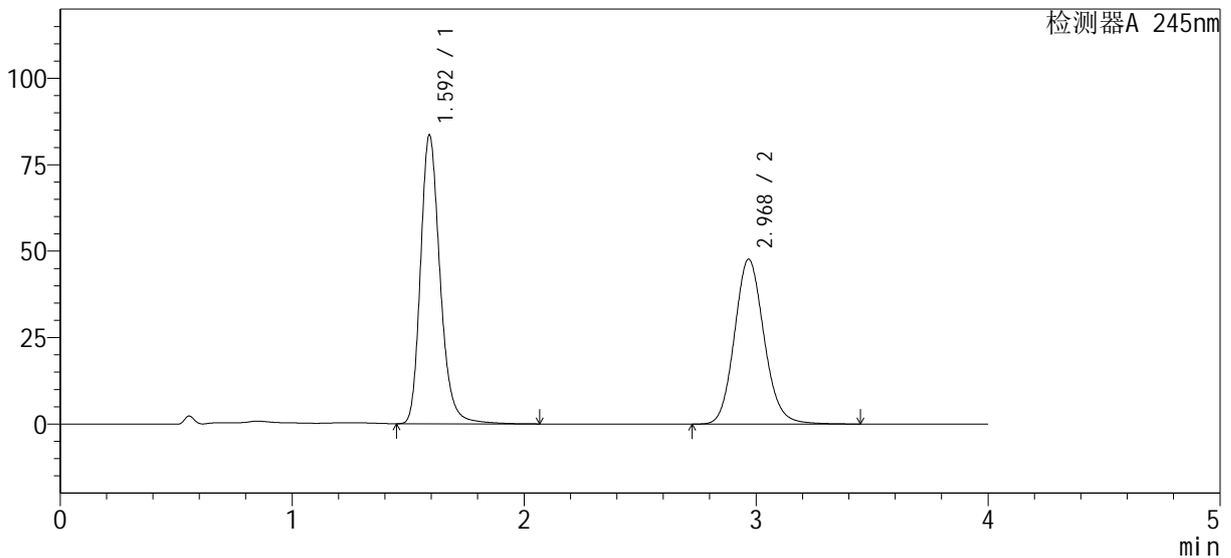
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-603-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:59:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:37:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.644	488768	83195	1799	1.230	--
2	2.968	46.356	422361	47612	2661	1.122	7.238
总计		100.000	911129	130807			

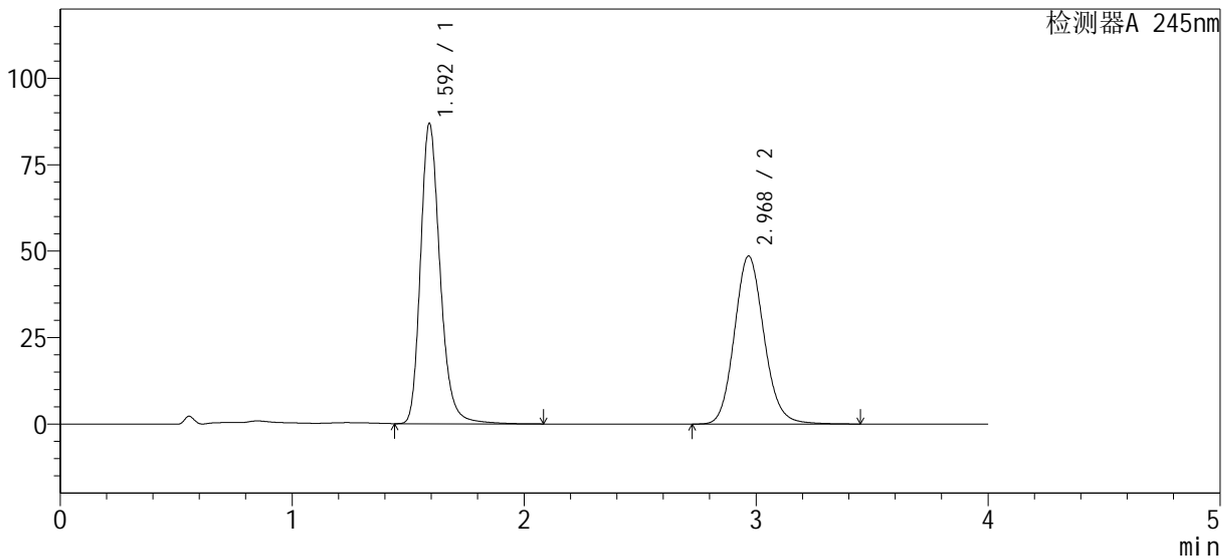
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-604-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:04:01 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.156	508220	86501	1799	1.230	--
2	2.968	45.844	430226	48494	2661	1.122	7.237
总计		100.000	938446	134995			

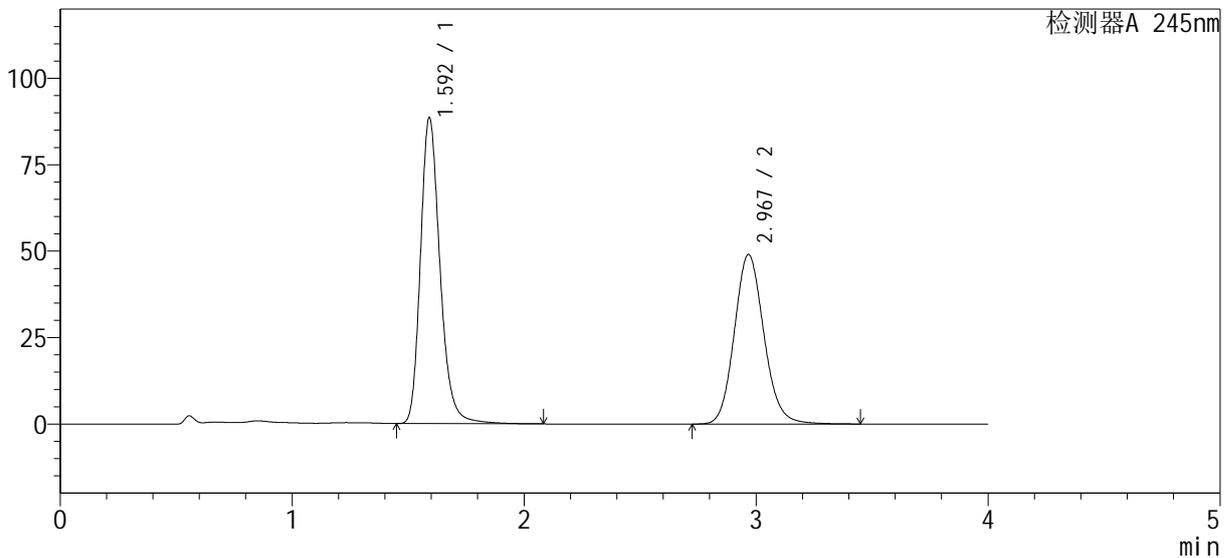
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-605-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:08:25 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.396	518287	88227	1797	1.231	--
2	2.967	45.604	434517	48937	2658	1.122	7.234
总计		100.000	952803	137163			

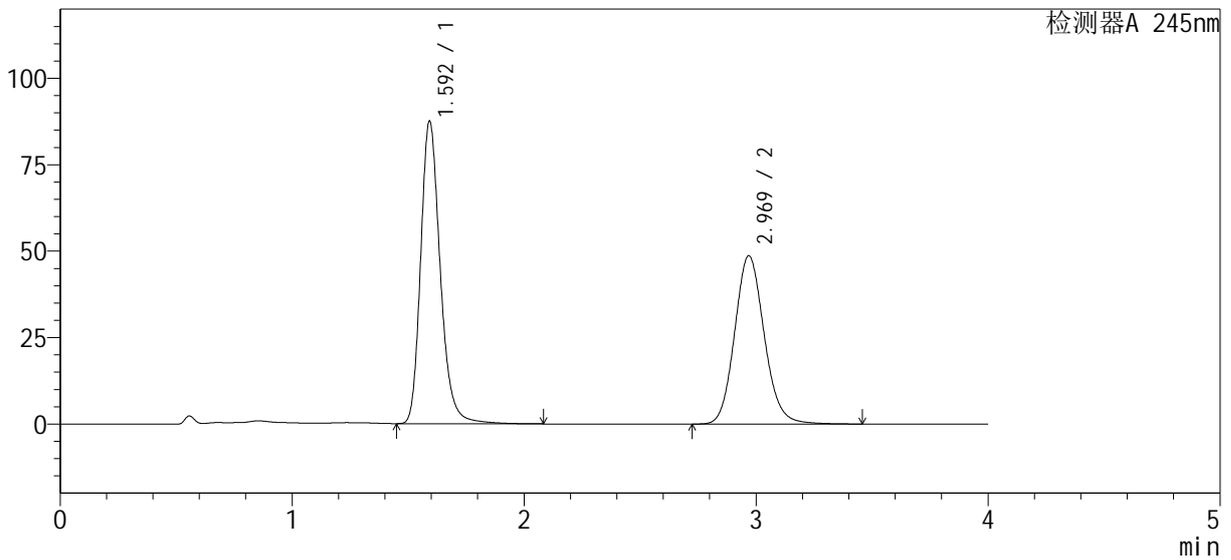
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-606-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:12:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.288	512536	87027	1799	1.231	--
2	2.969	45.712	431576	48648	2661	1.123	7.236
总计		100.000	944112	135675			

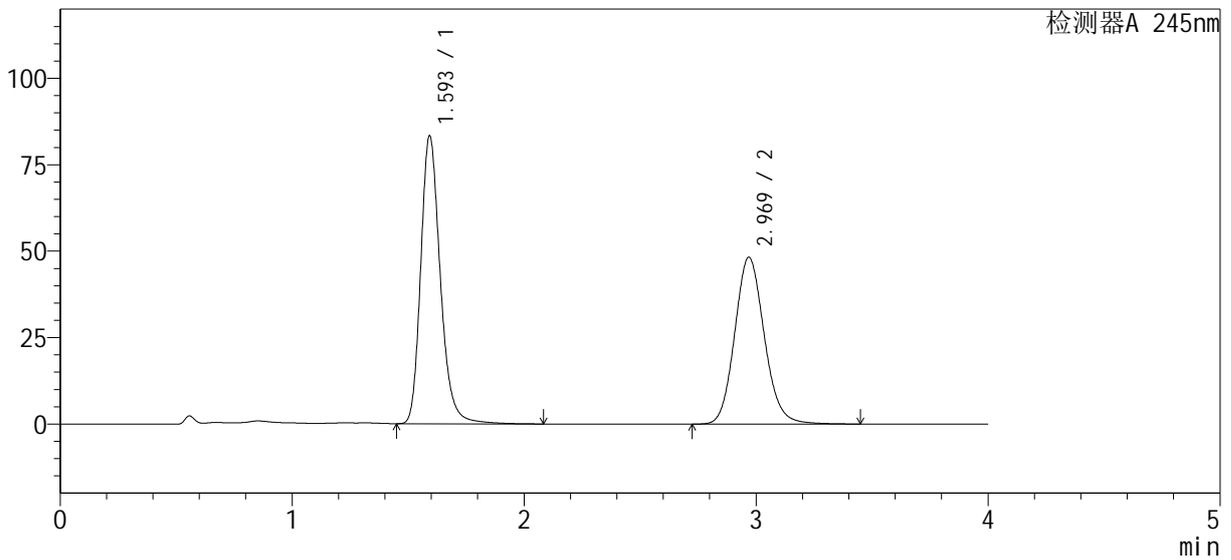
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-607-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:17:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.280	487864	82854	1797	1.231	--
2	2.969	46.720	427796	48222	2658	1.122	7.231
总计		100.000	915660	131076			

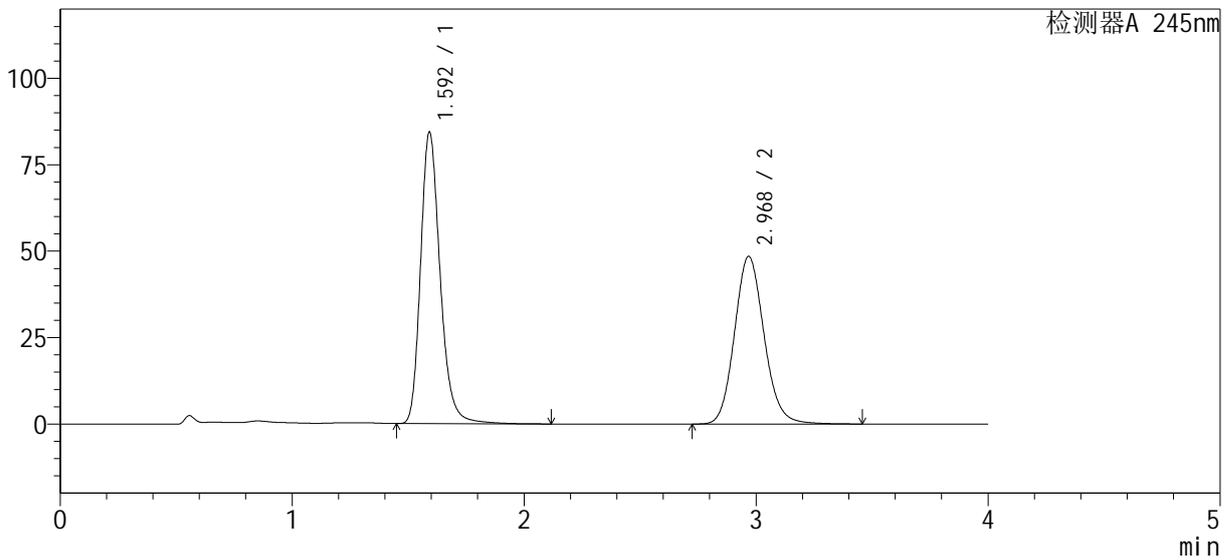
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-608-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:21:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.470	494144	83930	1796	1.231	--
2	2.968	46.530	430009	48422	2656	1.122	7.230
总计		100.000	924153	132352			

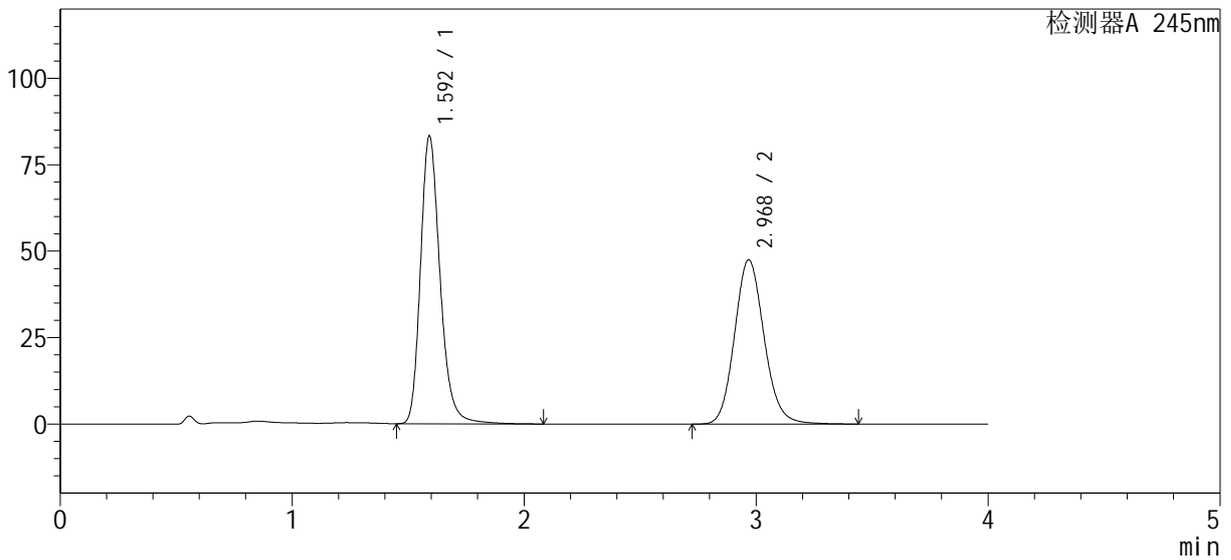
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-609-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:26:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.656	487613	82918	1796	1.231	--
2	2.968	46.344	421163	47467	2659	1.122	7.236
总计		100.000	908776	130385			

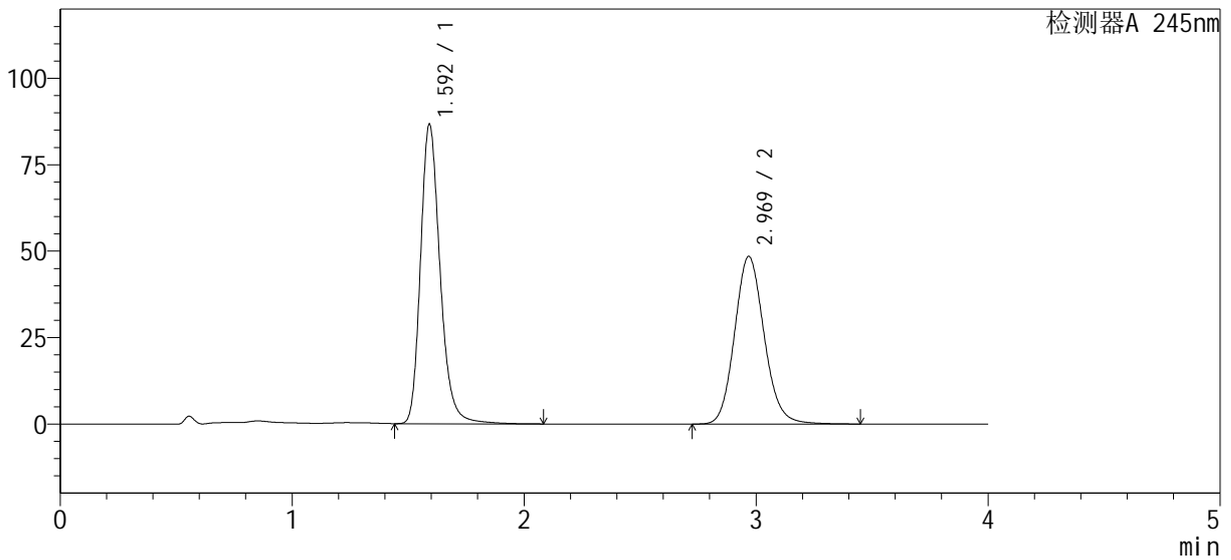
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-610-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:30:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.152	507479	86269	1796	1.231	--
2	2.969	45.848	429663	48439	2661	1.122	7.237
总计		100.000	937142	134707			

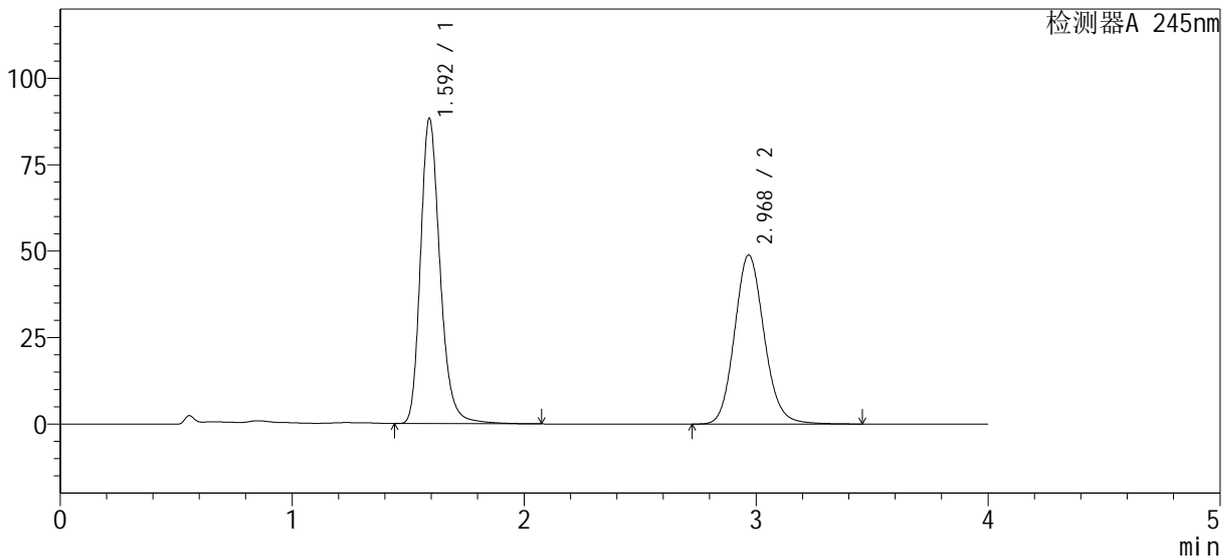
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-611-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.398	516942	87960	1796	1.230	--
2	2.968	45.602	433351	48844	2661	1.122	7.238
总计		100.000	950293	136804			

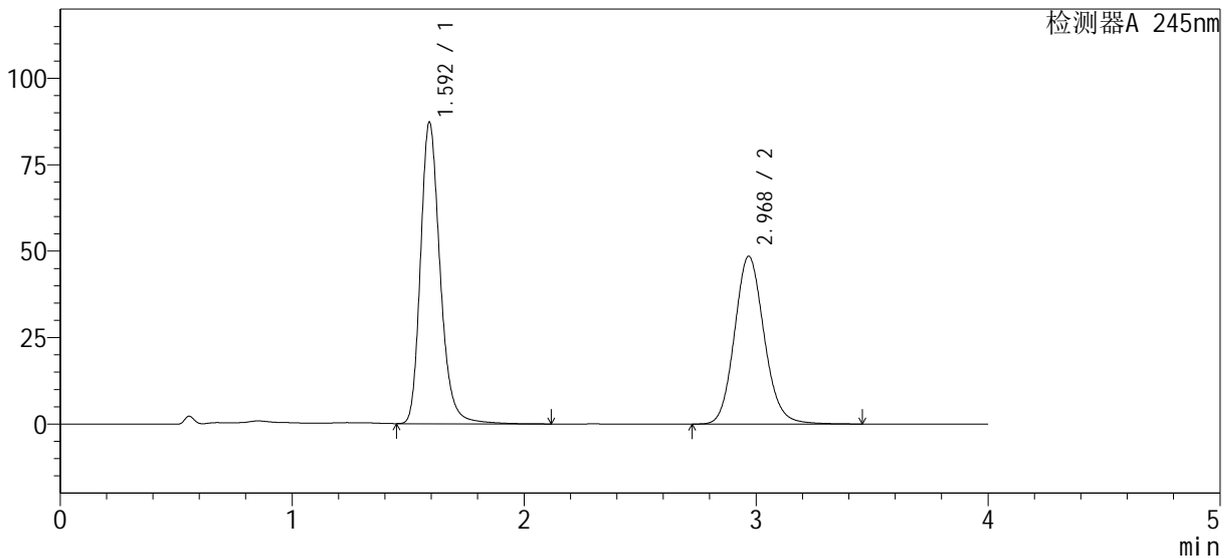
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-612-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:39:18 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.288	511138	86849	1795	1.231	--
2	2.968	45.712	430388	48481	2658	1.123	7.233
总计		100.000	941525	135330			

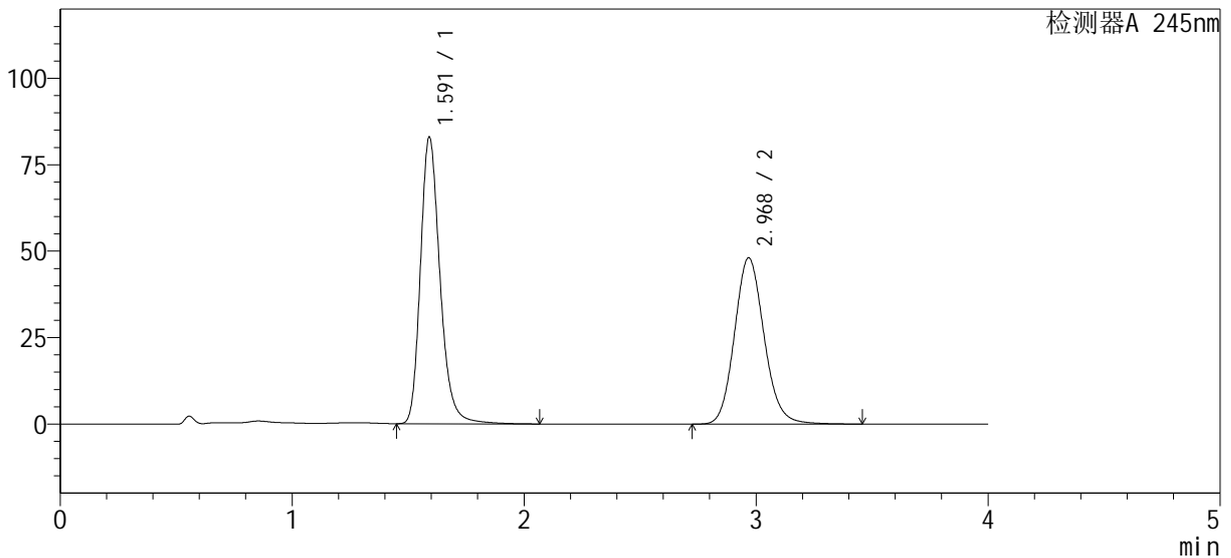
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-613-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:43:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.264	486639	82690	1791	1.236	--
2	2.968	46.736	426998	48037	2654	1.125	7.229
总计		100.000	913637	130728			

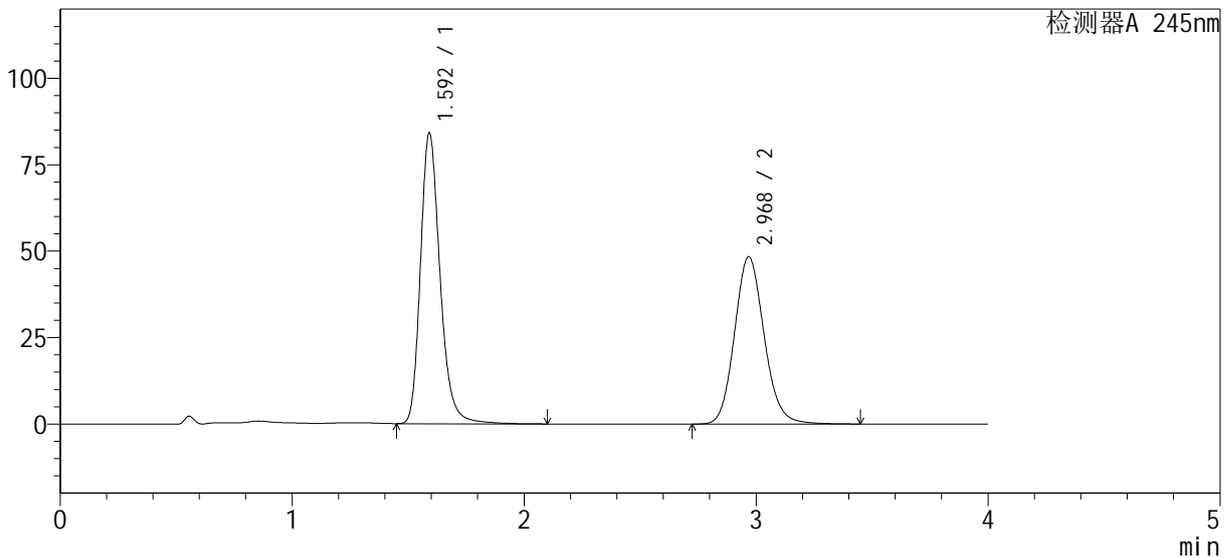
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-614-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:48:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.477	493411	83781	1792	1.236	--
2	2.968	46.523	429242	48317	2655	1.125	7.230
总计		100.000	922653	132098			

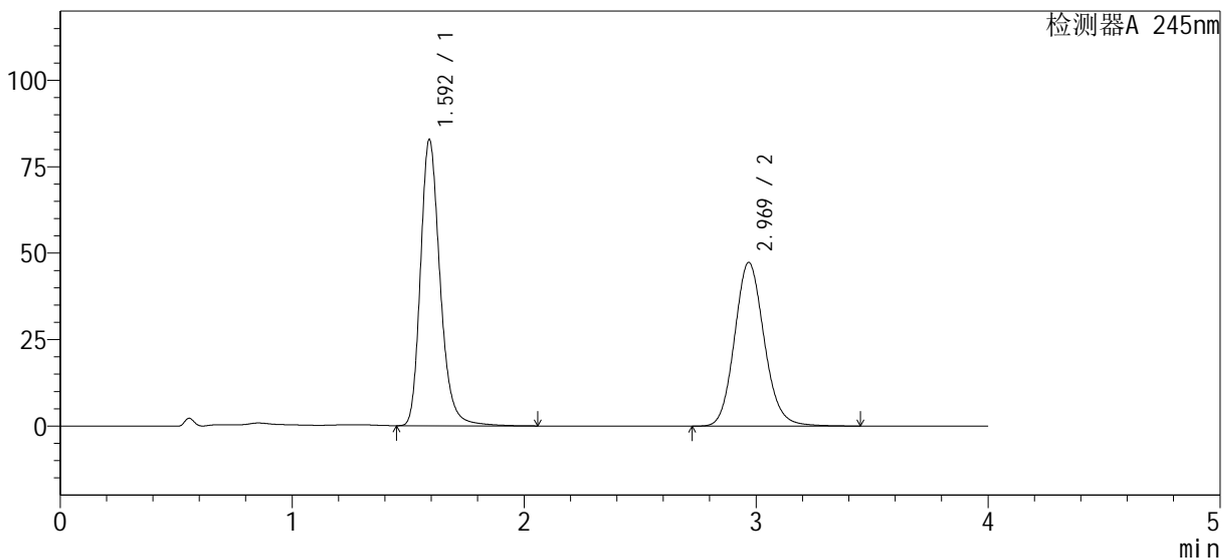
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-615-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.616	485592	82487	1792	1.236	--
2	2.969	46.384	420100	47298	2655	1.124	7.231
总计		100.000	905692	129785			

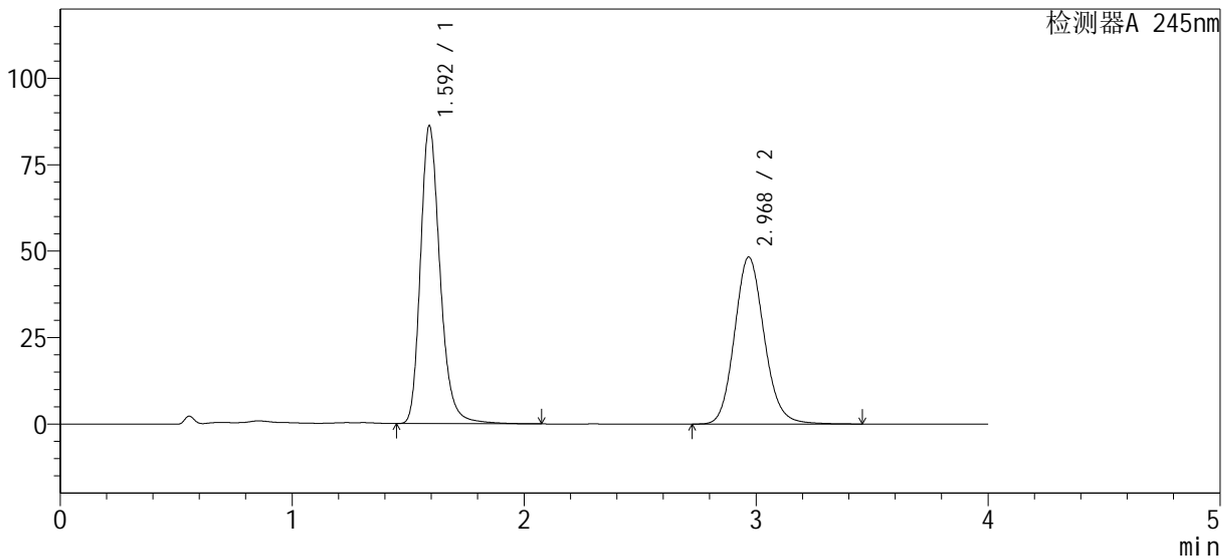
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-616-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:56:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:38:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.127	505824	85890	1791	1.236	--
2	2.968	45.873	428690	48235	2654	1.125	7.229
总计		100.000	934515	134125			

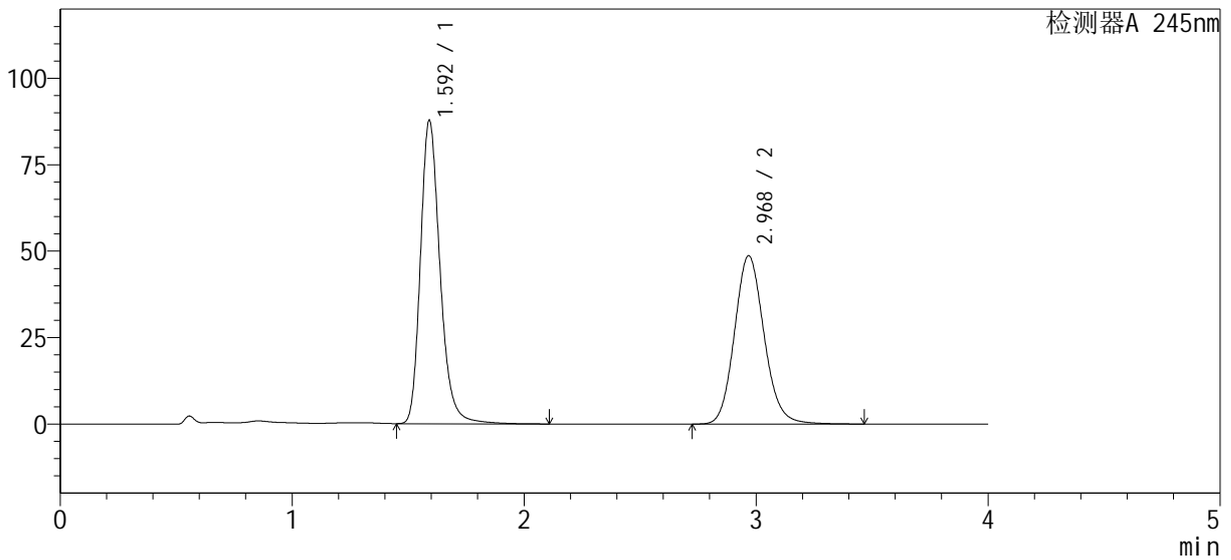
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-617-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.380	515335	87476	1790	1.236	--
2	2.968	45.620	432317	48617	2651	1.125	7.226
总计		100.000	947651	136094			

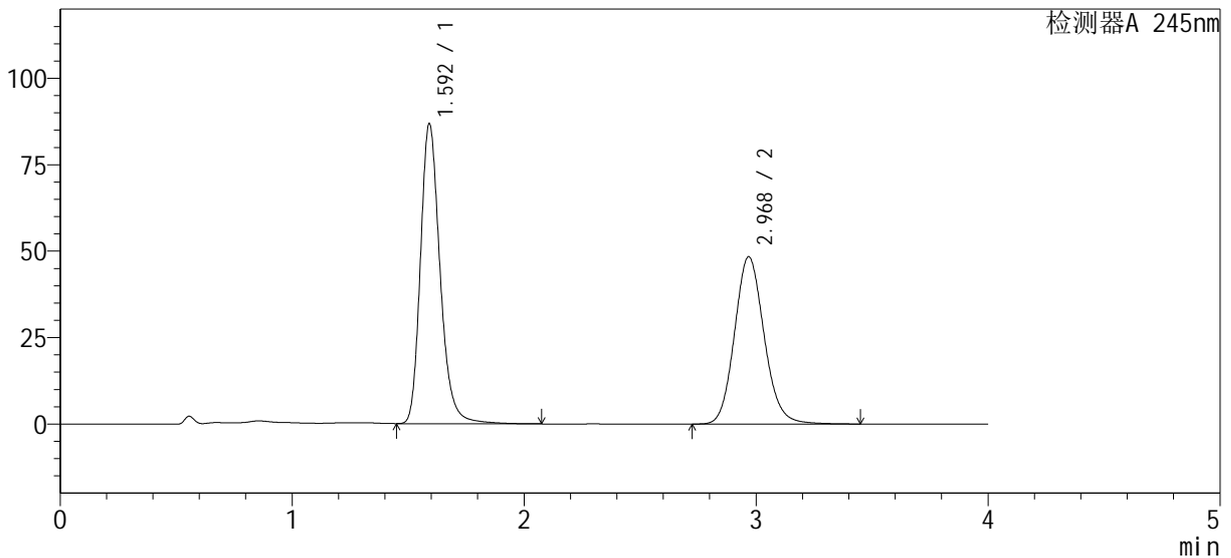
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-618-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.277	509793	86503	1787	1.235	--
2	2.968	45.723	429453	48320	2652	1.124	7.223
总计		100.000	939246	134823			

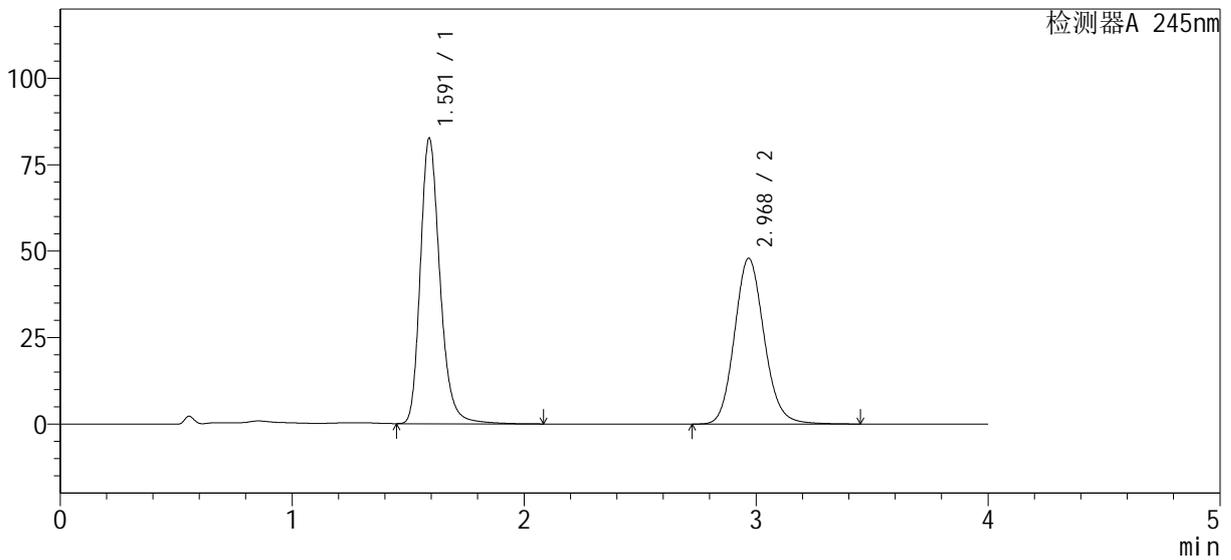
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-619-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.270	485166	82385	1784	1.234	--
2	2.968	46.730	425609	47878	2651	1.124	7.224
总计		100.000	910775	130263			

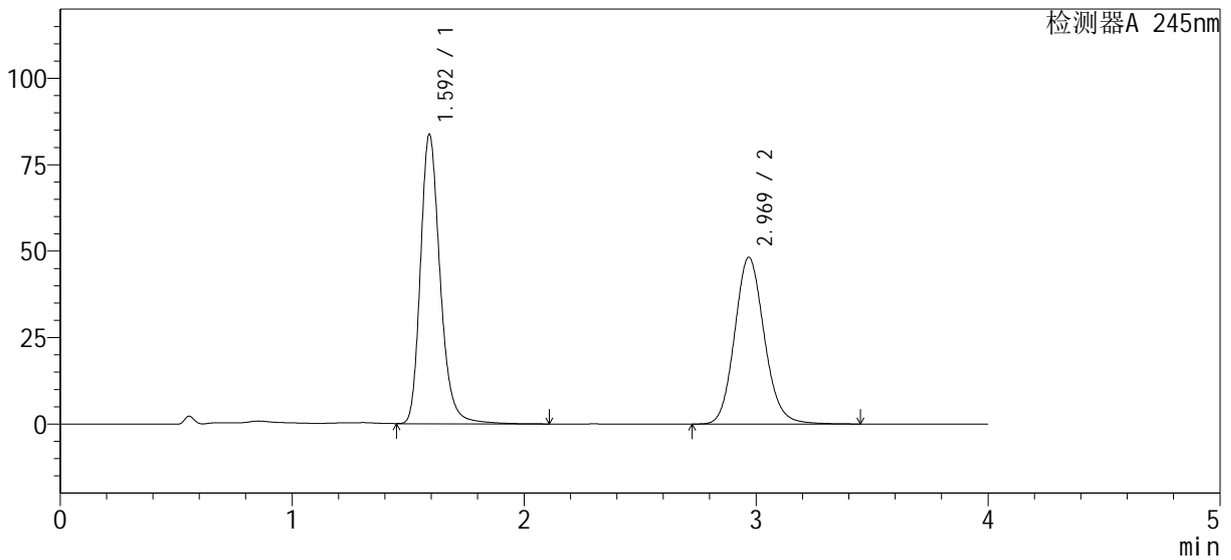
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-620-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.484	492054	83418	1786	1.235	--
2	2.969	46.516	427945	48176	2653	1.124	7.225
总计		100.000	919998	131593			

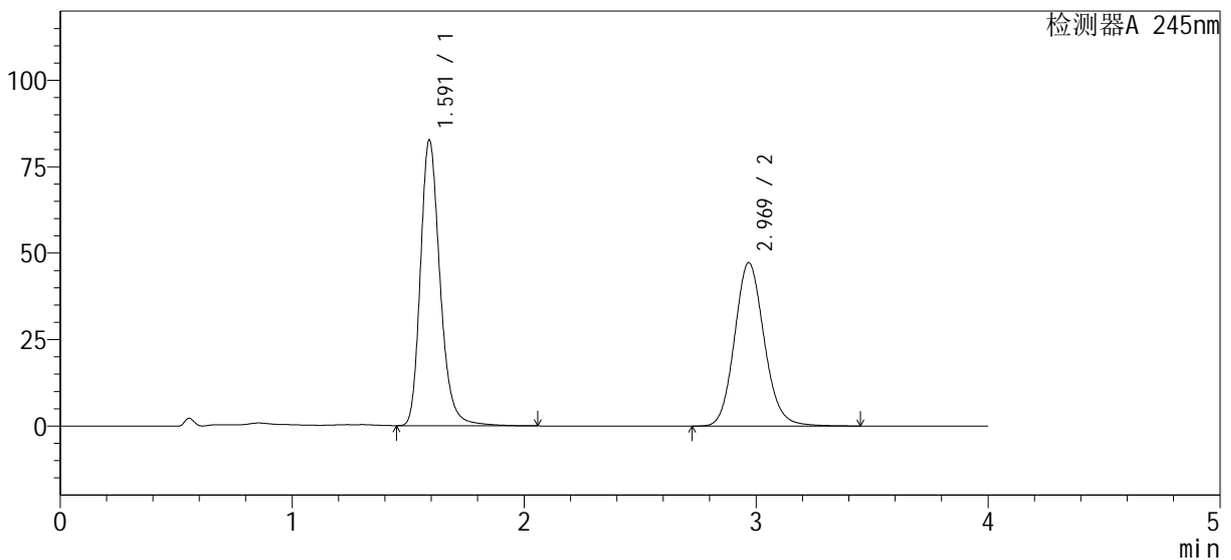
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-621-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.638	485147	82397	1787	1.234	--
2	2.969	46.362	419335	47210	2653	1.123	7.227
总计		100.000	904482	129606			

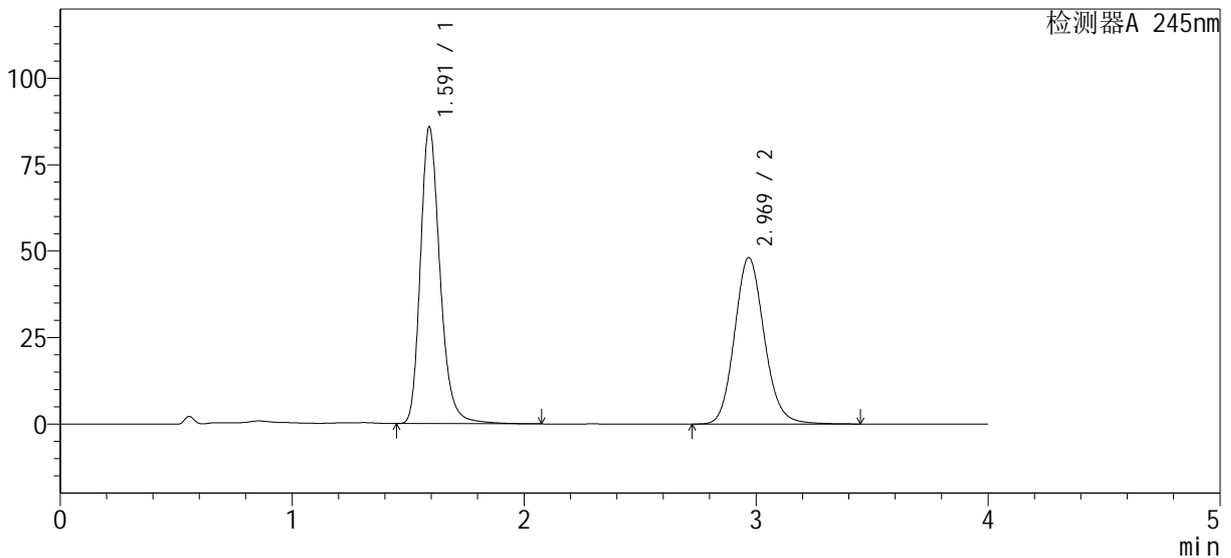
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-622-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	54.101	504275	85607	1785	1.235	--
2	2.969	45.899	427827	48109	2650	1.126	7.223
总计		100.000	932102	133716			

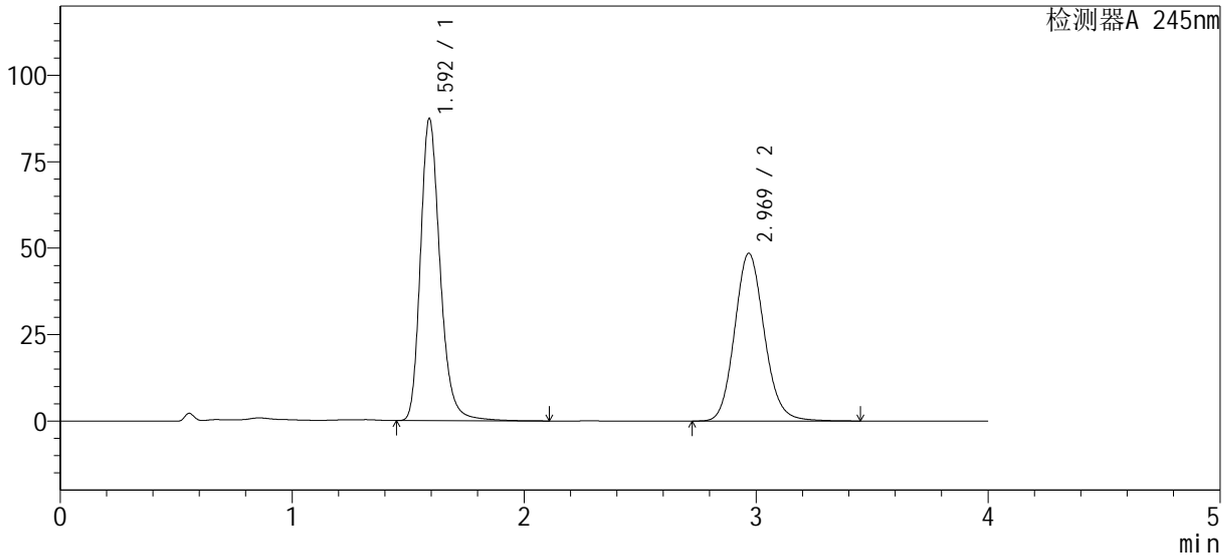
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-623-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.385	513581	87095	1786	1.235	--
2	2.969	45.615	430755	48484	2651	1.124	7.224
总计		100.000	944335	135578			

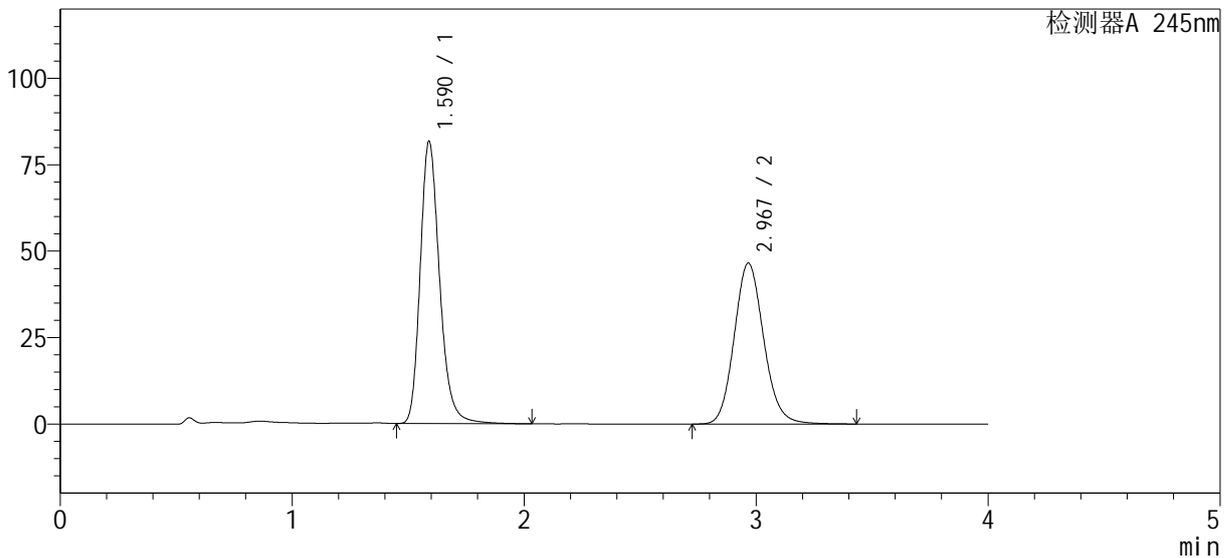
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-624-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.580	474499	81565	1816	1.230	--
2	2.967	46.420	411088	46487	2670	1.121	7.264
总计		100.000	885587	128052			

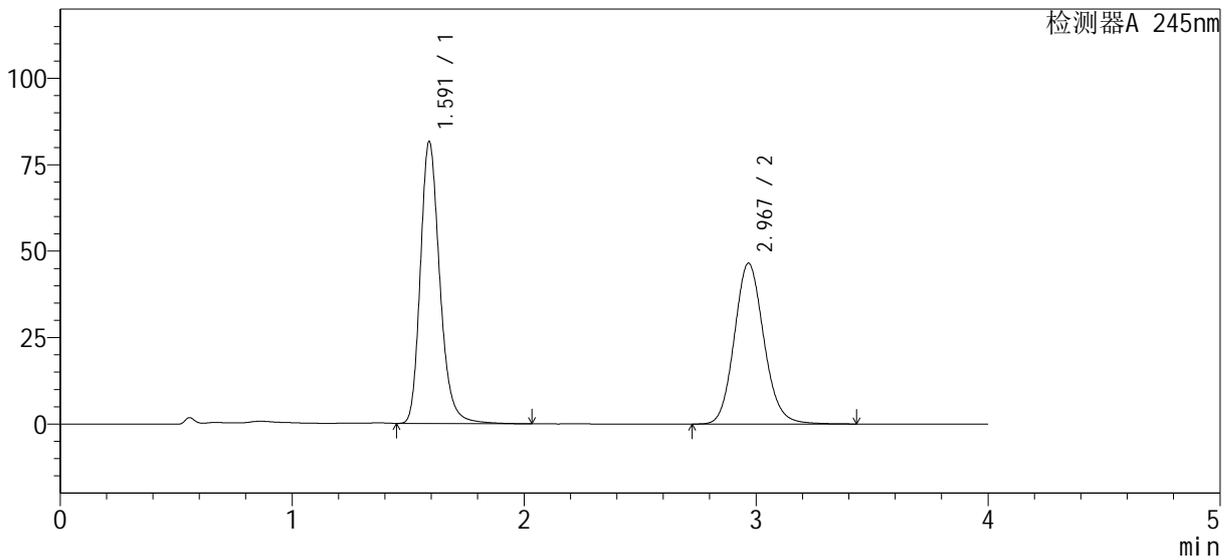
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-625-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.555	473694	81401	1820	1.229	--
2	2.967	46.445	410804	46429	2672	1.121	7.267
总计		100.000	884498	127831			

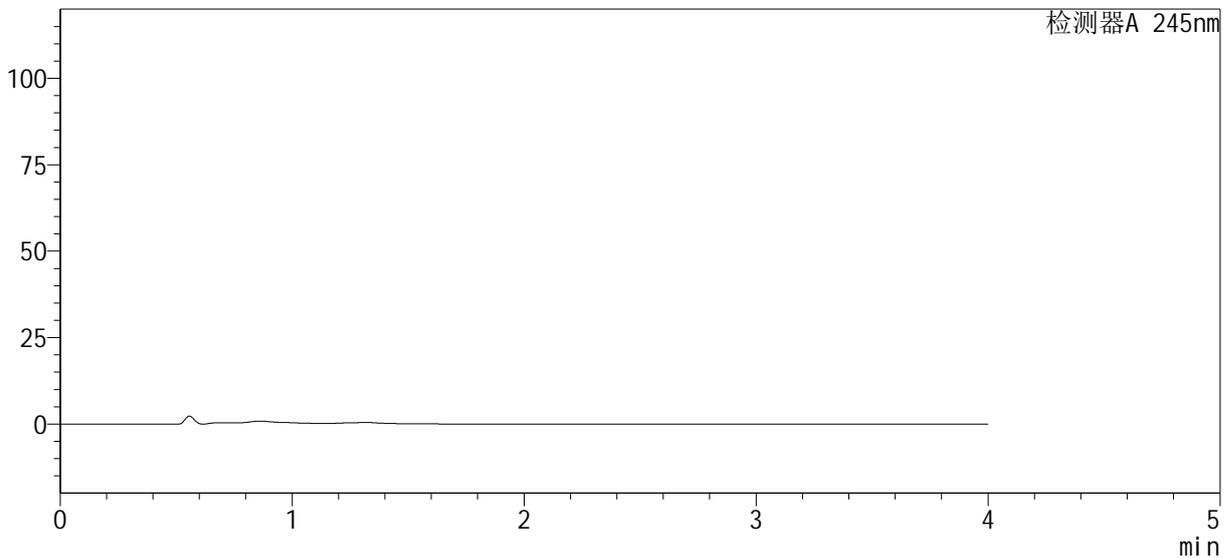
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-626-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

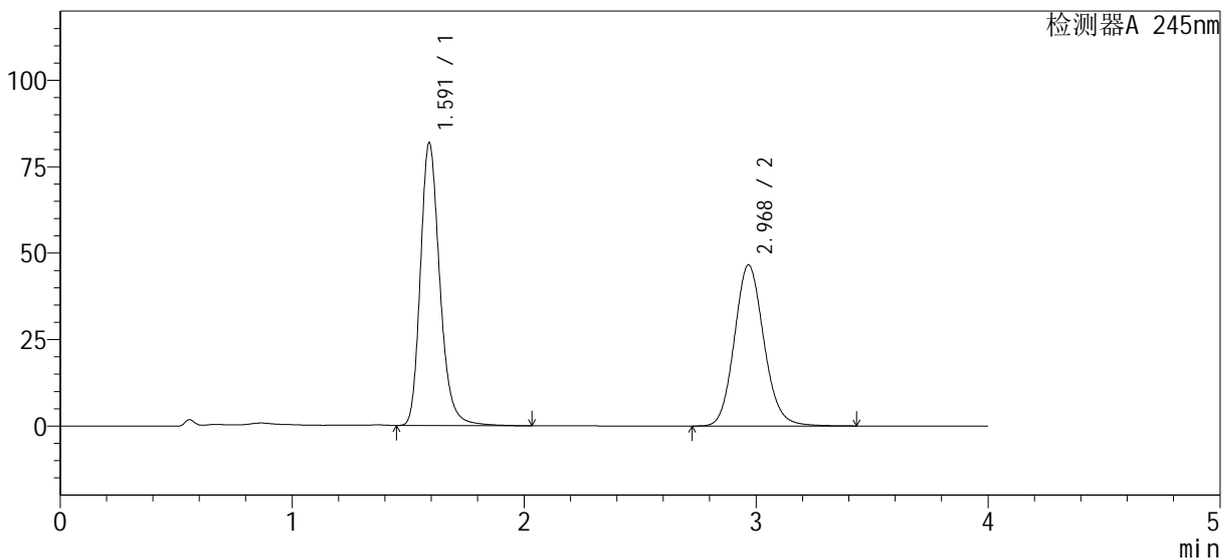
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-627-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.588	474608	81600	1824	1.229	--
2	2.968	46.412	411058	46470	2674	1.120	7.272
总计		100.000	885666	128071			

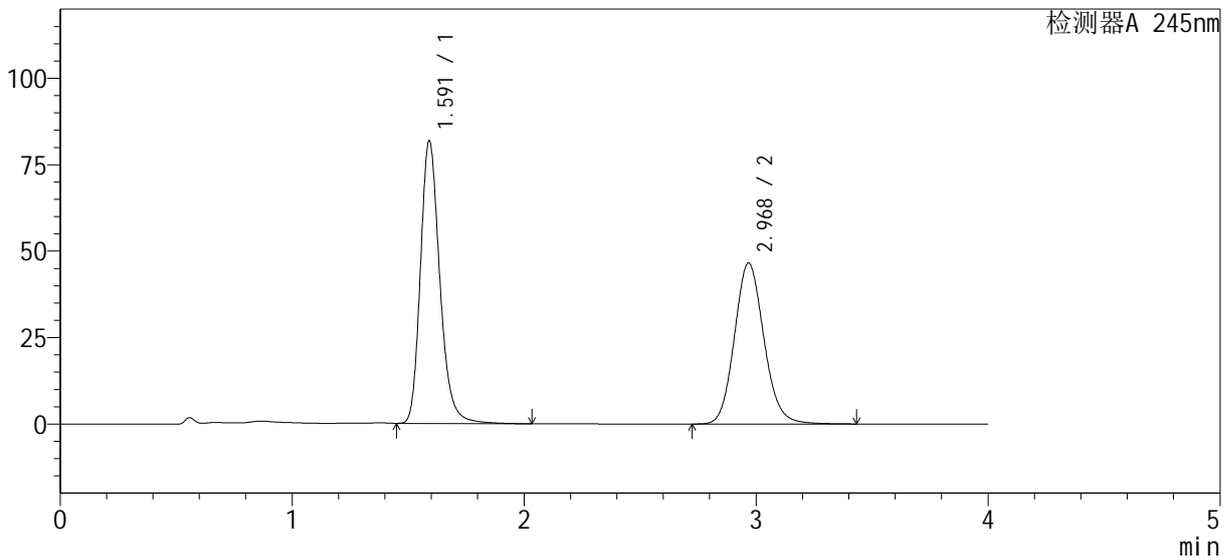
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-628-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.573	474254	81536	1823	1.229	--
2	2.968	46.427	410996	46462	2674	1.120	7.271
总计		100.000	885249	127998			

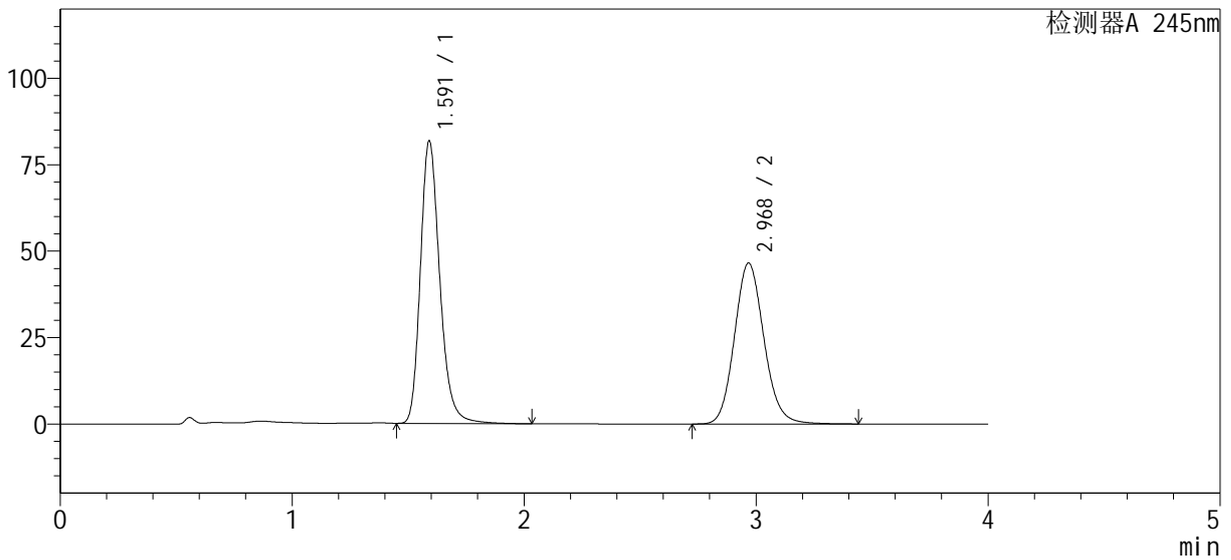
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-629-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.578	474379	81557	1822	1.228	--
2	2.968	46.422	411017	46464	2675	1.120	7.272
总计		100.000	885396	128021			

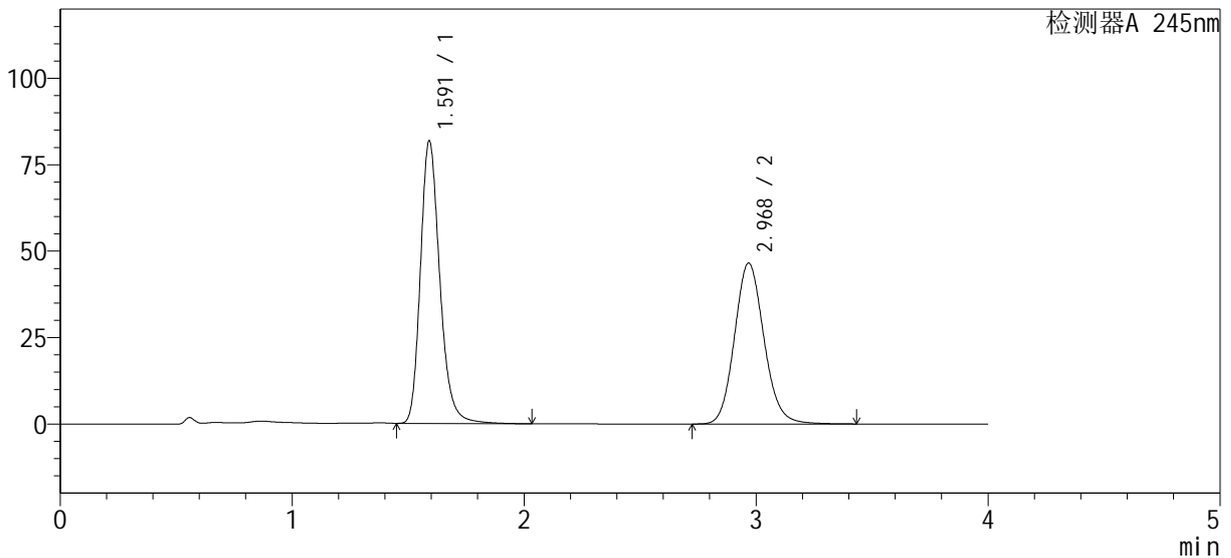
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-630-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.572	474242	81518	1822	1.229	--
2	2.968	46.428	411002	46479	2674	1.120	7.272
总计		100.000	885244	127997			

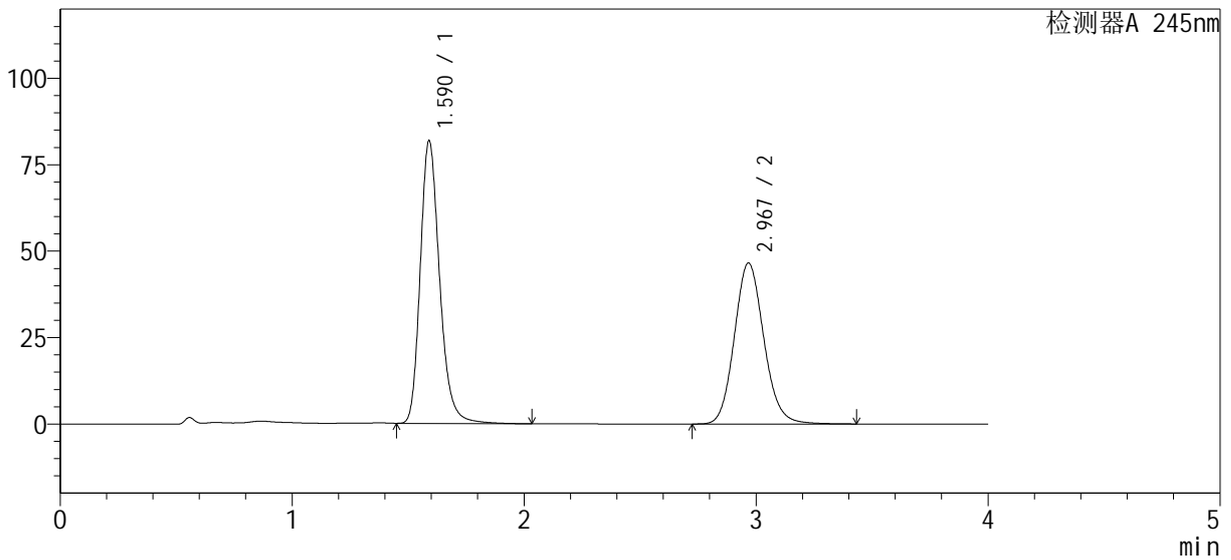
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-631-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.569	474198	81670	1821	1.227	--
2	2.967	46.431	411008	46469	2674	1.120	7.273
总计		100.000	885206	128139			

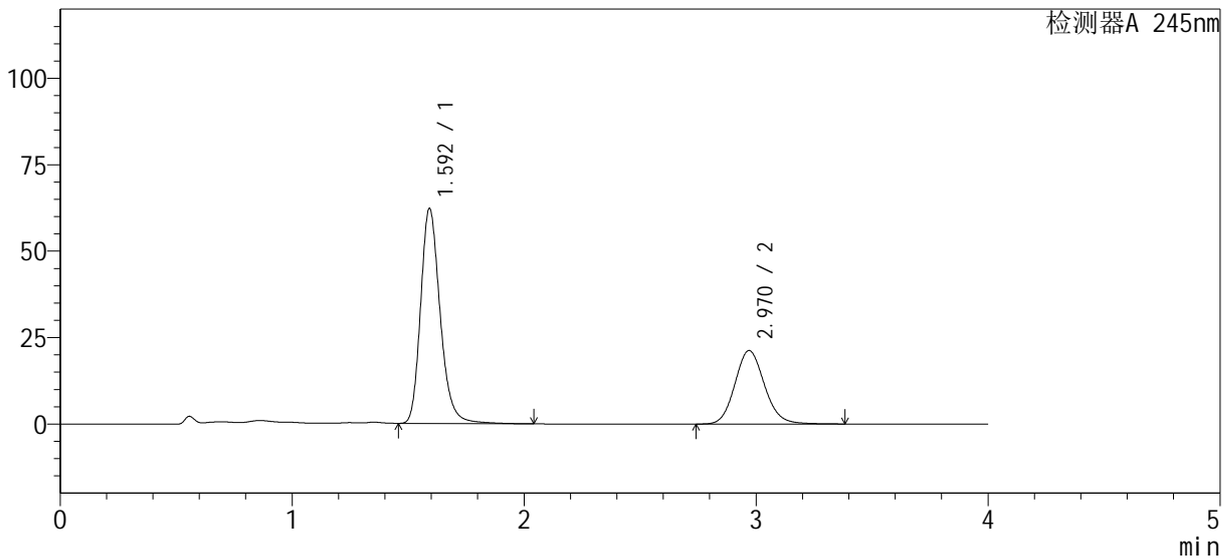
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-632-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.887	363502	61880	1797	1.229	--
2	2.970	34.113	188202	21258	2660	1.120	7.241
总计		100.000	551705	83138			

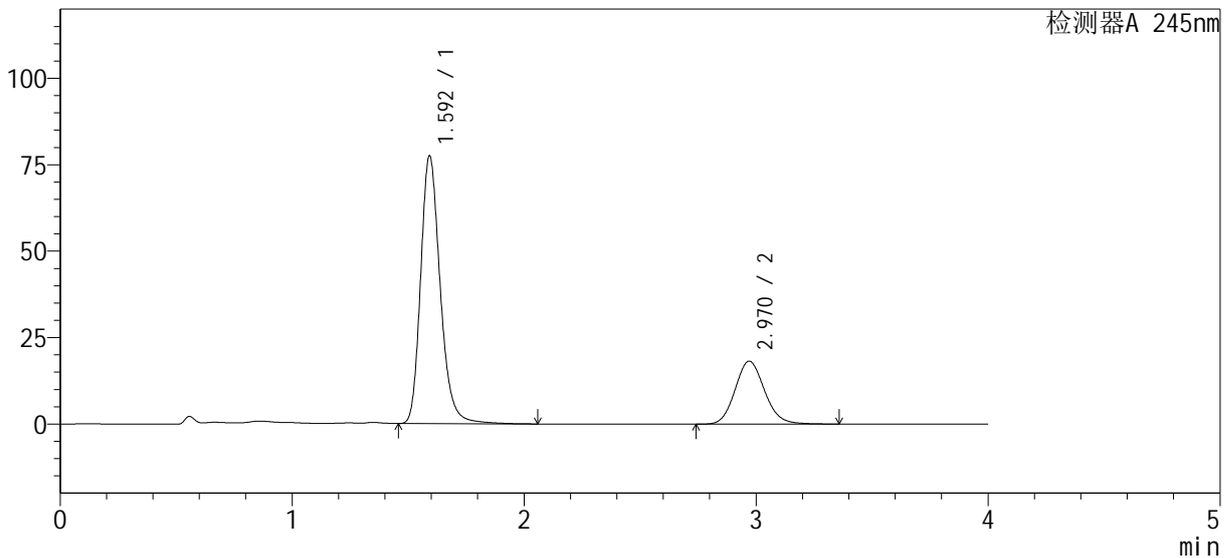
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-633-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	73.781	453542	77036	1795	1.230	--
2	2.970	26.219	161172	18229	2660	1.118	7.239
总计		100.000	614714	95265			

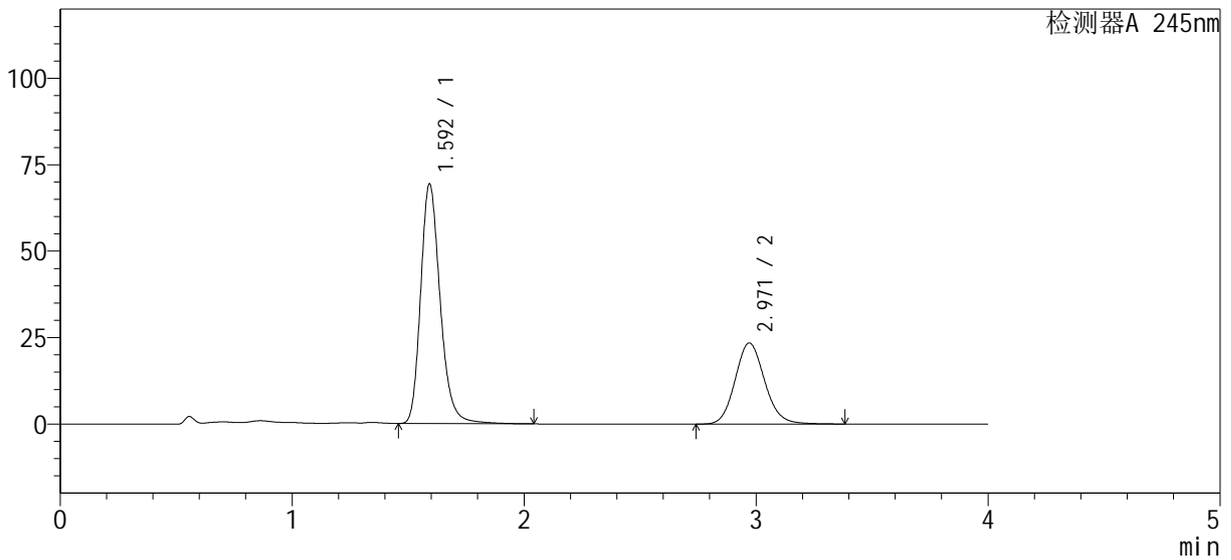
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-634-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	66.131	405381	68931	1797	1.229	--
2	2.971	33.869	207613	23467	2662	1.120	7.244
总计		100.000	612994	92398			

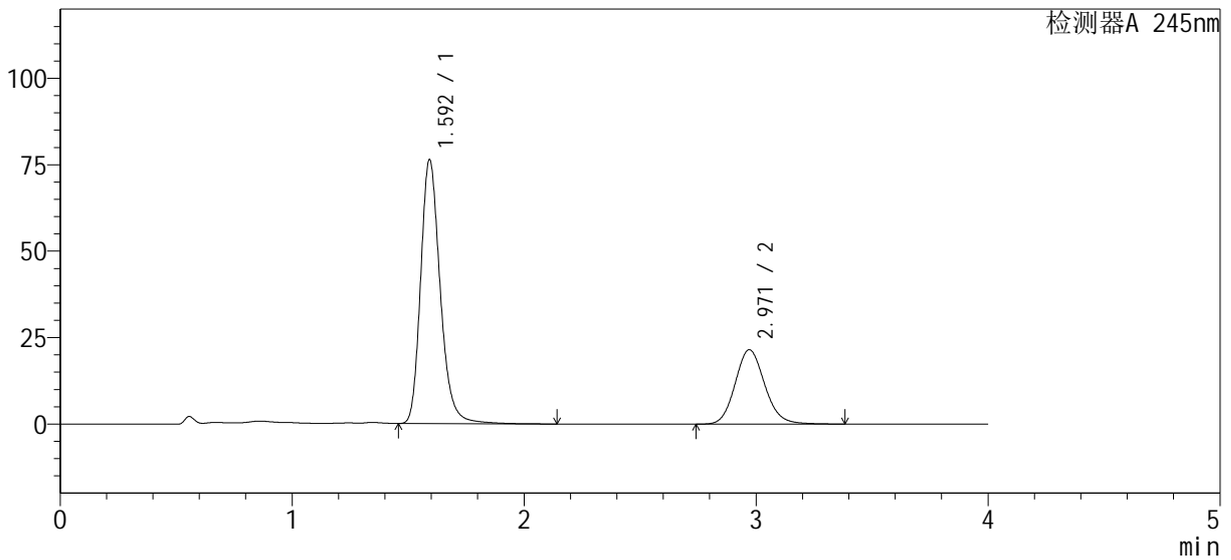
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-635-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	70.107	447432	75939	1795	1.230	--
2	2.971	29.893	190777	21525	2659	1.125	7.240
总计		100.000	638209	97463			

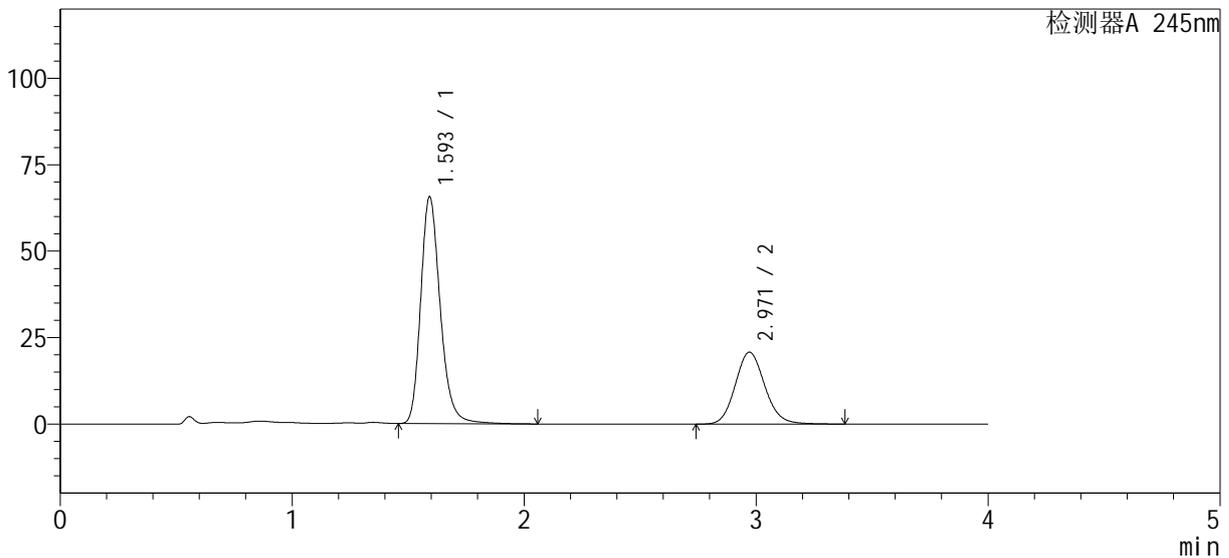
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-636-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	67.566	383830	65247	1795	1.229	--
2	2.971	32.434	184254	20827	2660	1.119	7.242
总计		100.000	568084	86074			

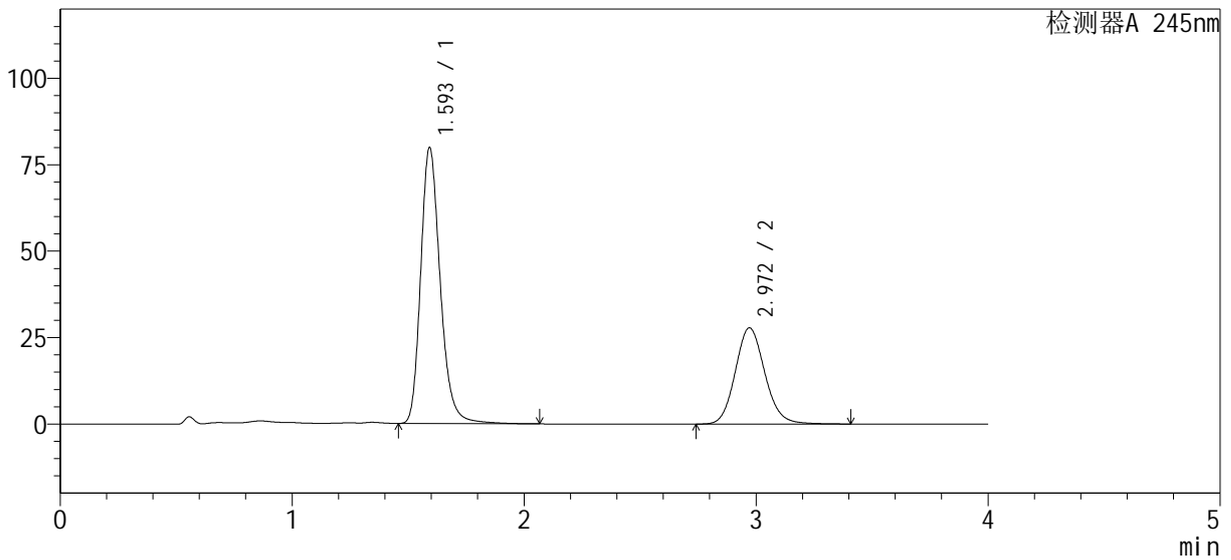
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-637-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	65.466	467156	79393	1798	1.230	--
2	2.972	34.534	246427	27845	2663	1.120	7.247
总计		100.000	713583	107239			

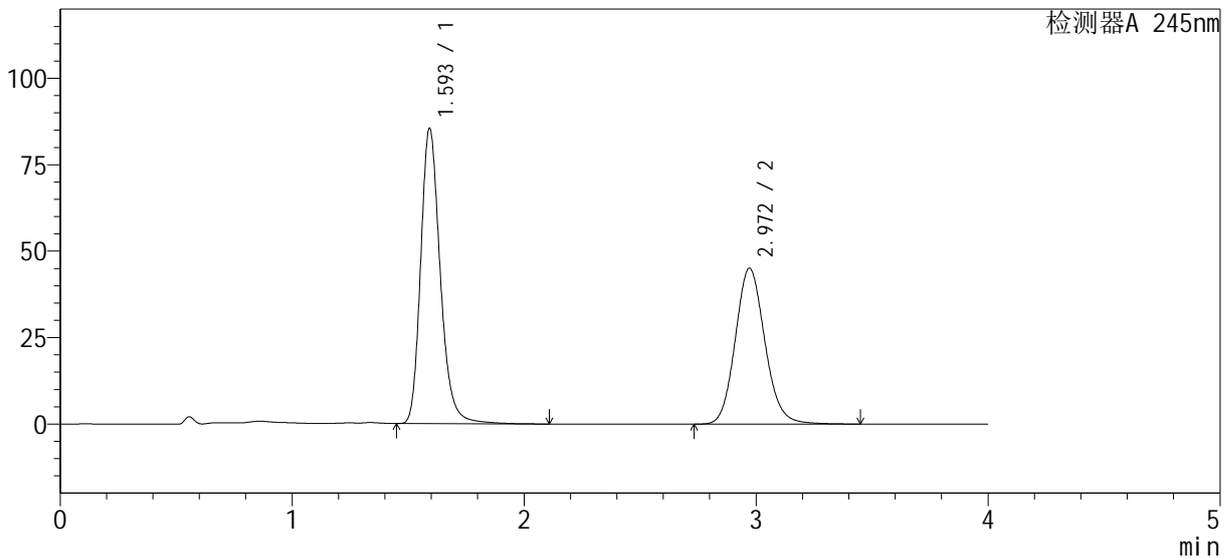
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-638-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:33:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:39:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55.587	500478	84920	1796	1.230	--
2	2.972	44.413	399874	45115	2661	1.122	7.244
总计		100.000	900352	130035			

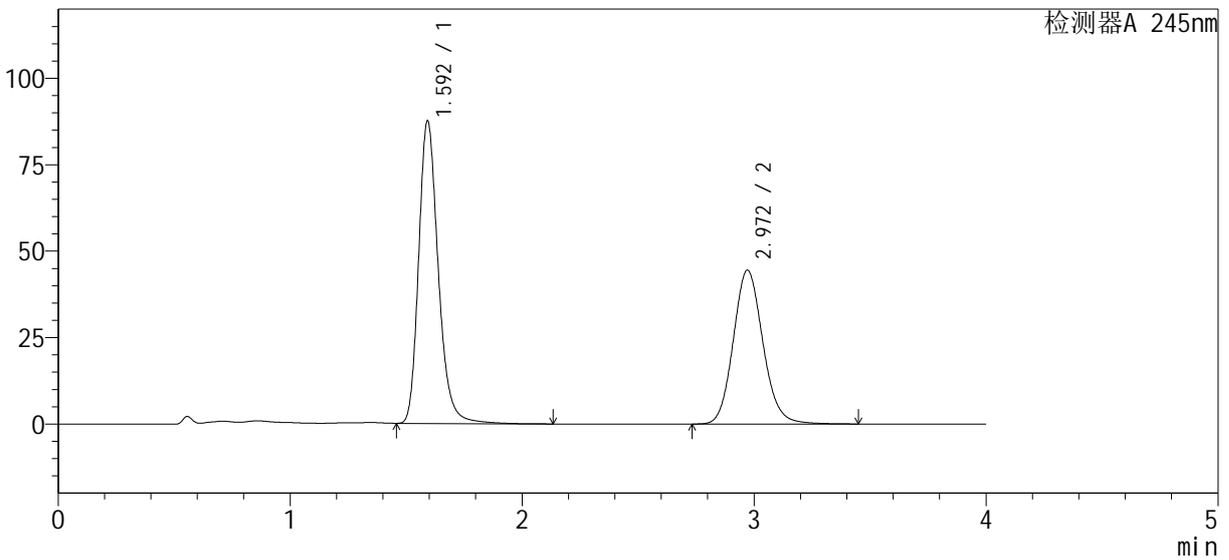
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-639-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:37:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:39:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	56.509	513175	86996	1792	1.234	--
2	2.972	43.491	394960	44522	2657	1.123	7.239
总计		100.000	908135	131519			

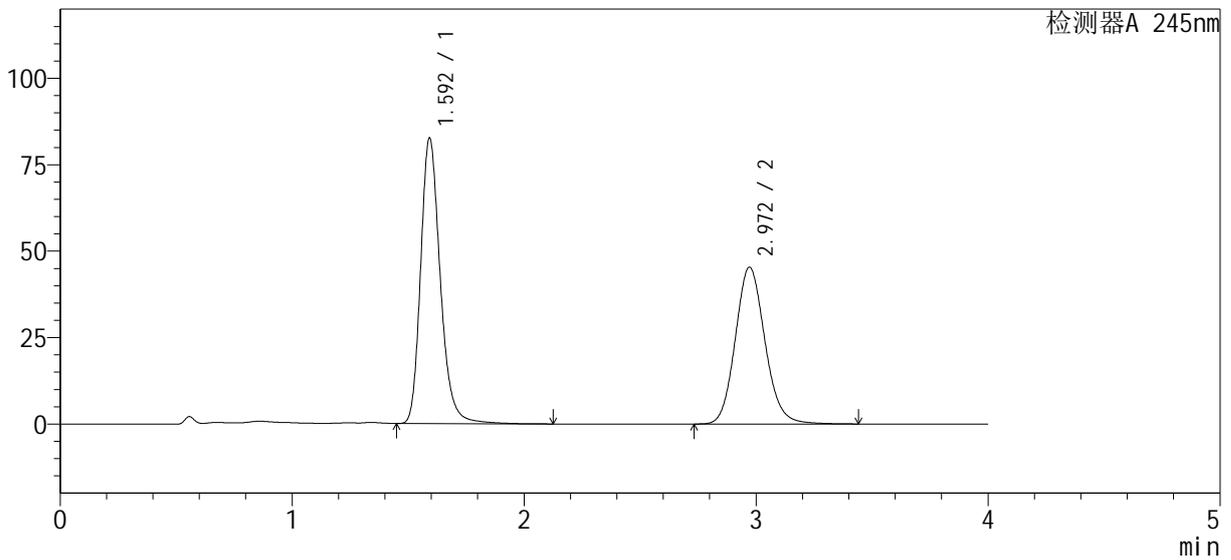
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-640-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.625	484597	82130	1792	1.233	--
2	2.972	45.375	402545	45389	2658	1.122	7.239
总计		100.000	887142	127519			

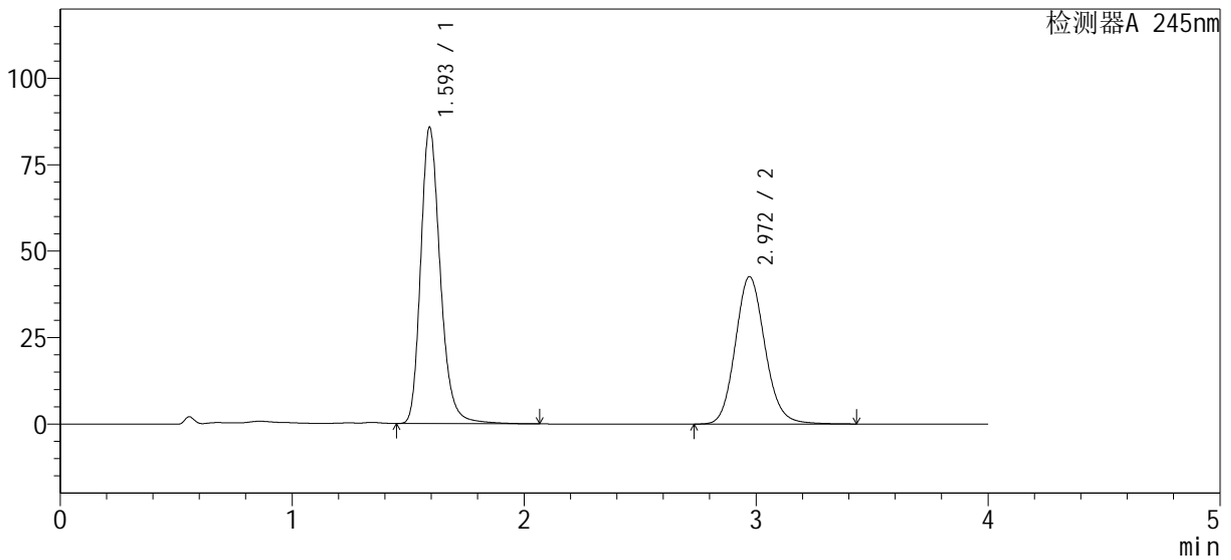
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-641-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:46:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:39:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	57.029	502259	85213	1793	1.232	--
2	2.972	42.971	378451	42651	2657	1.125	7.239
总计		100.000	880710	127865			

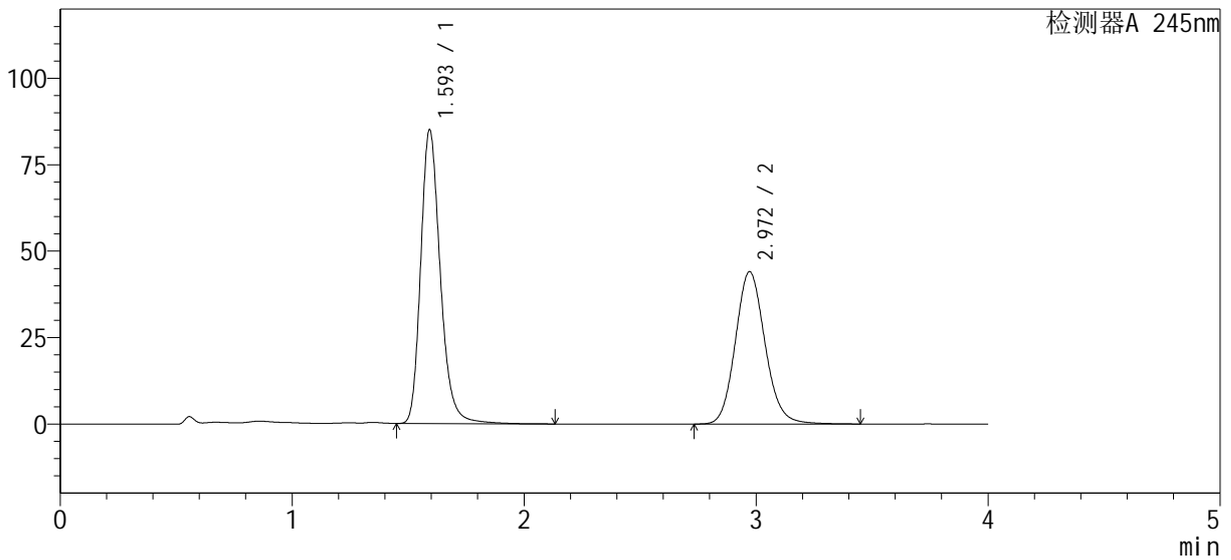
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-642-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.025	498457	84528	1793	1.232	--
2	2.972	43.975	391249	44094	2658	1.122	7.240
总计		100.000	889707	128622			

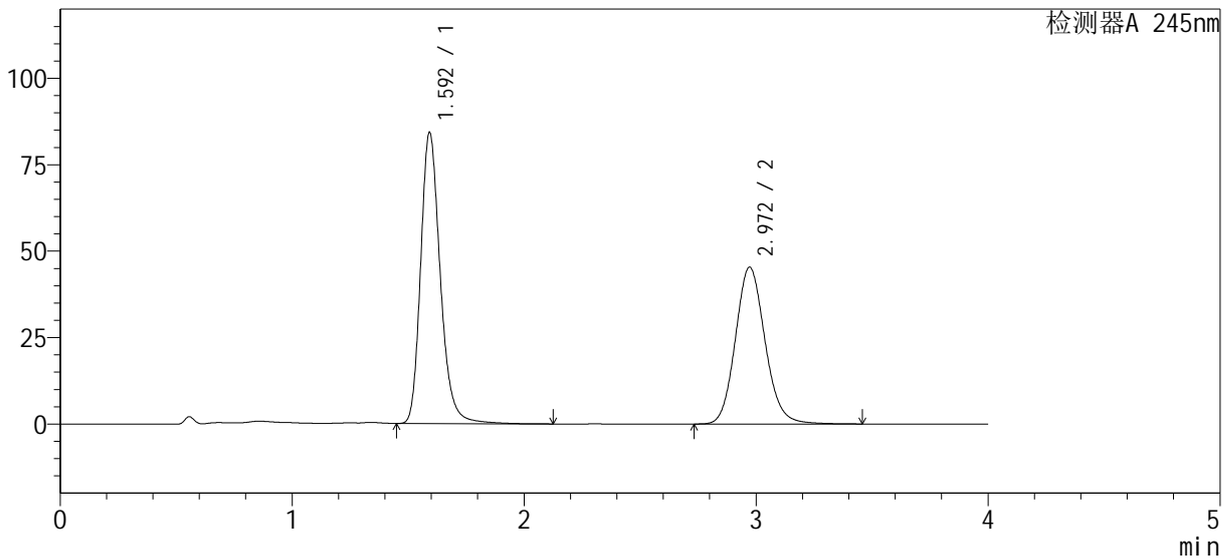
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-643-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:55:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:39:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.079	493739	83702	1793	1.232	--
2	2.972	44.921	402682	45397	2661	1.123	7.244
总计		100.000	896421	129099			

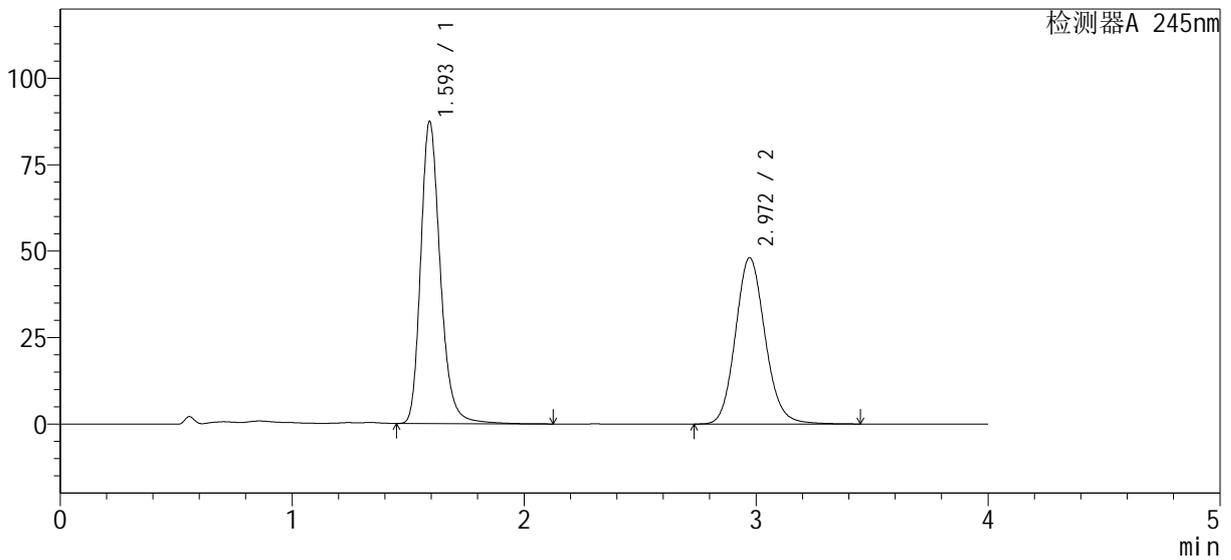
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-644-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.555	512219	86932	1796	1.231	--
2	2.972	45.445	426679	48127	2662	1.123	7.247
总计		100.000	938898	135058			

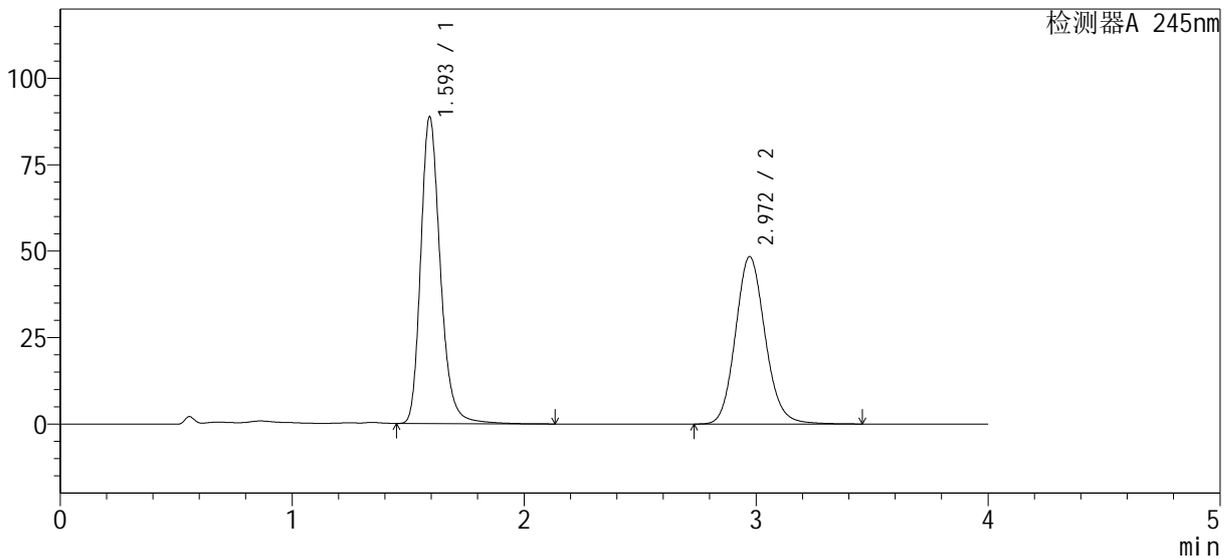
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-645-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.761	520090	88276	1793	1.232	--
2	2.972	45.239	429664	48427	2660	1.123	7.242
总计		100.000	949754	136703			

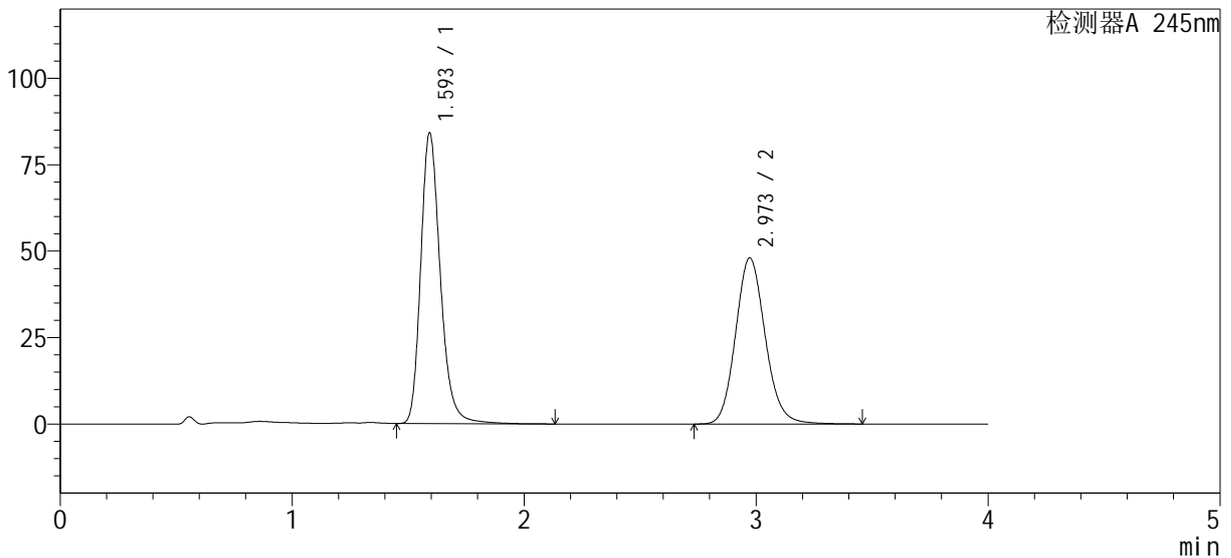
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-646-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:08:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:39:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.628	493056	83670	1796	1.232	--
2	2.973	46.372	426344	48052	2660	1.123	7.246
总计		100.000	919400	131722			

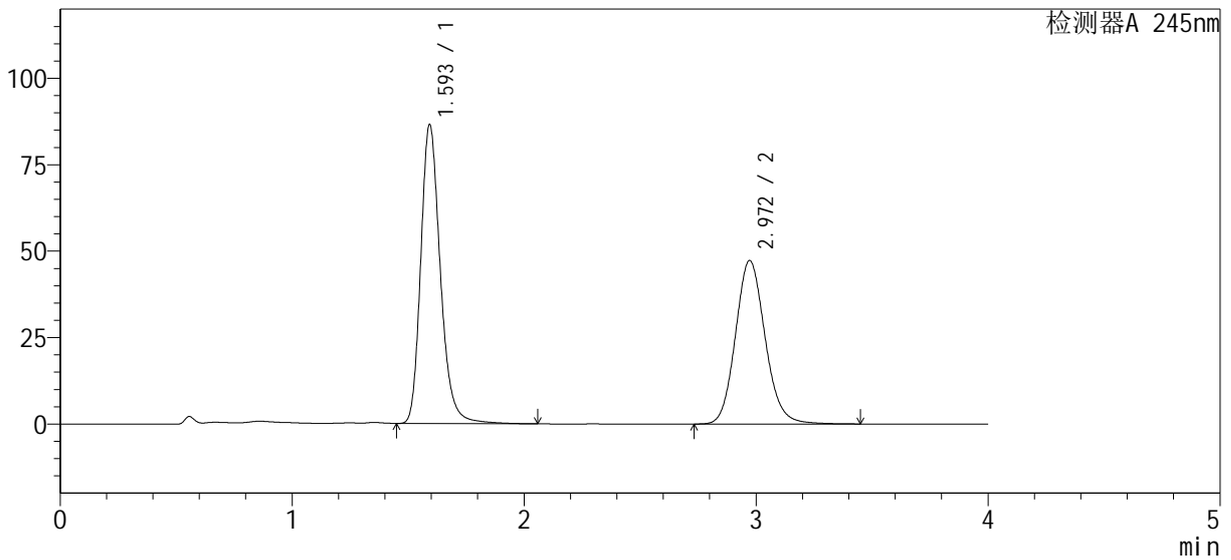
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-647-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.655	506233	86046	1797	1.230	--
2	2.972	45.345	420003	47302	2657	1.125	7.242
总计		100.000	926236	133348			

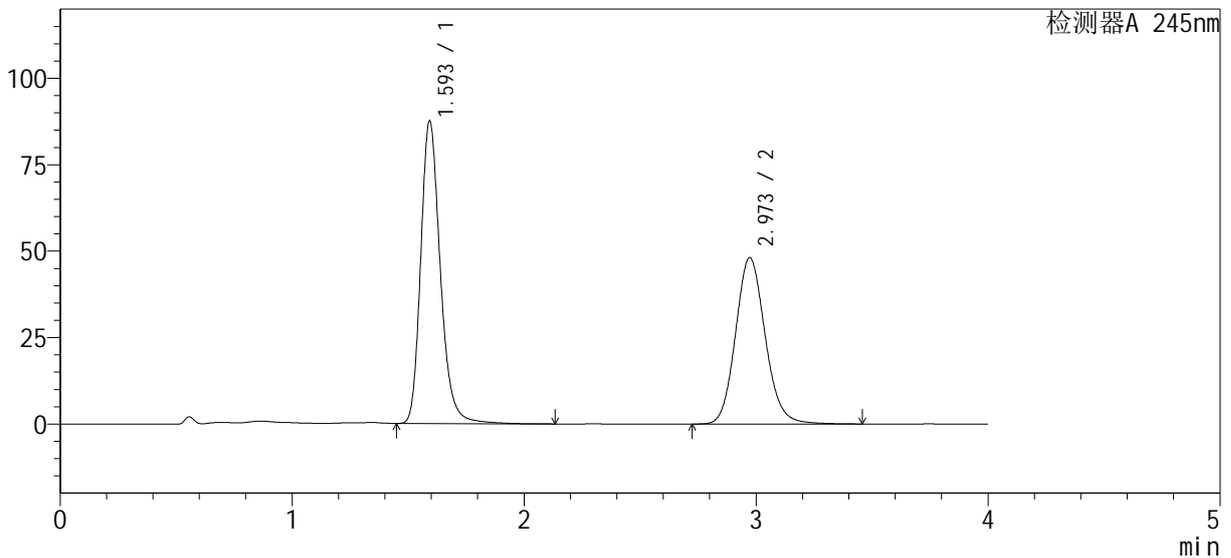
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-648-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:17:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.545	512641	87047	1798	1.232	--
2	2.973	45.455	427203	48153	2662	1.123	7.249
总计		100.000	939844	135200			

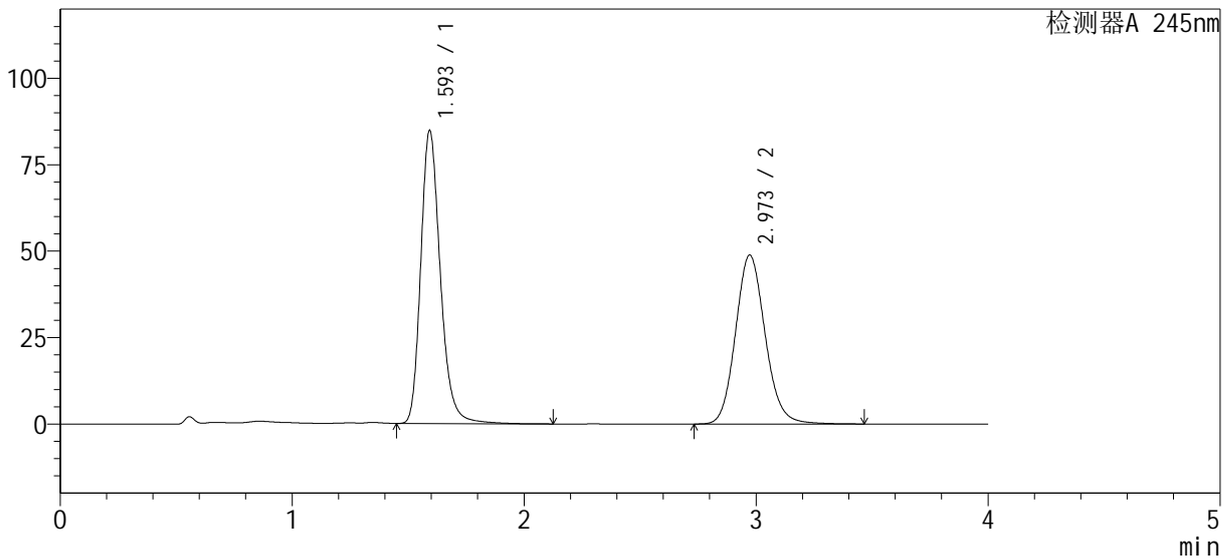
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-649-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:21:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.376	496494	84329	1797	1.232	--
2	2.973	46.624	433694	48879	2662	1.123	7.247
总计		100.000	930187	133209			

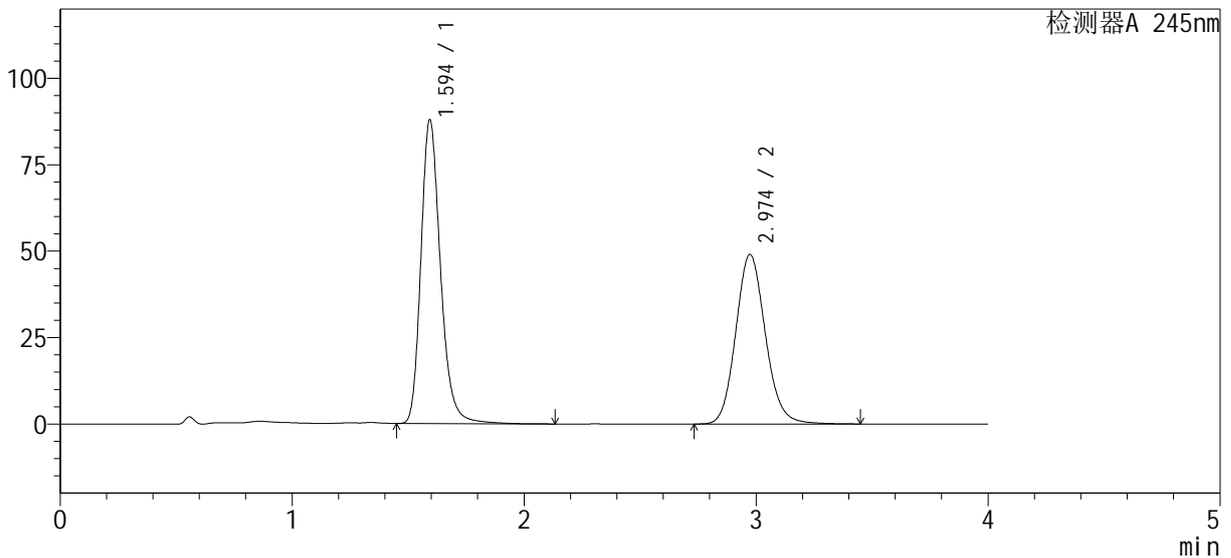
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-650-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.184	514619	87575	1801	1.231	--
2	2.974	45.816	435141	49048	2664	1.123	7.251
总计		100.000	949760	136623			

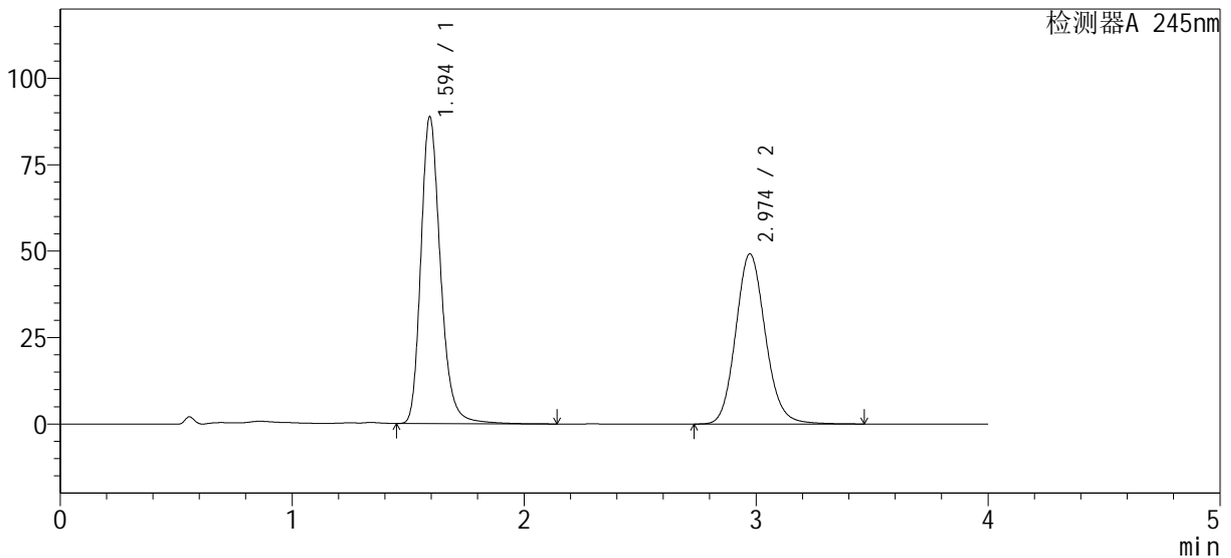
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-651-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.350	520365	88450	1798	1.232	--
2	2.974	45.650	437073	49245	2663	1.123	7.248
总计		100.000	957438	137696			

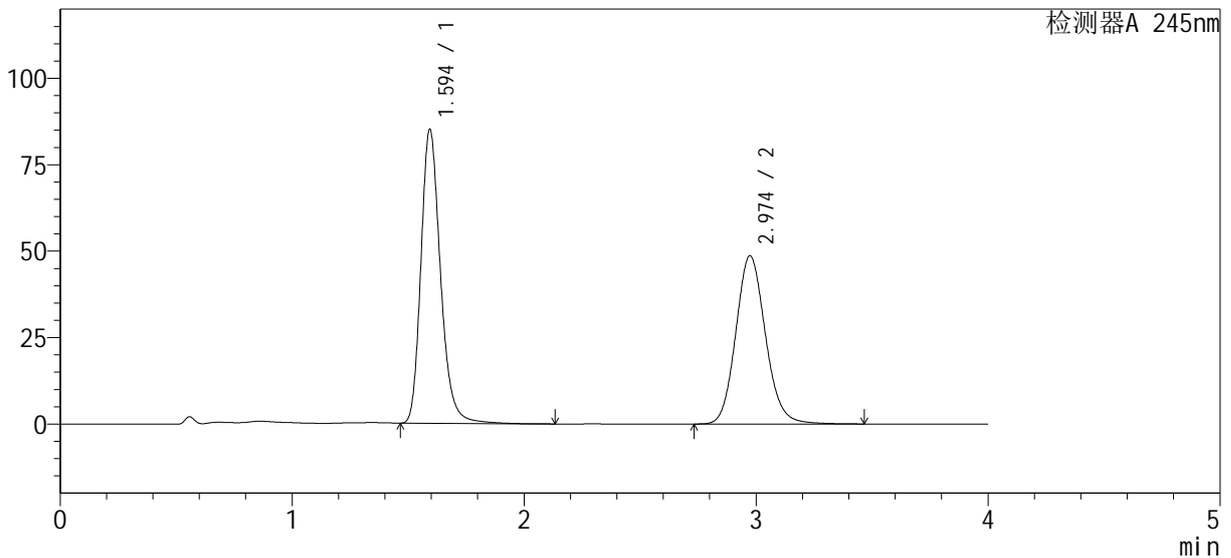
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-652-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.514	497473	84763	1800	1.231	--
2	2.974	46.486	432147	48665	2662	1.123	7.249
总计		100.000	929621	133428			

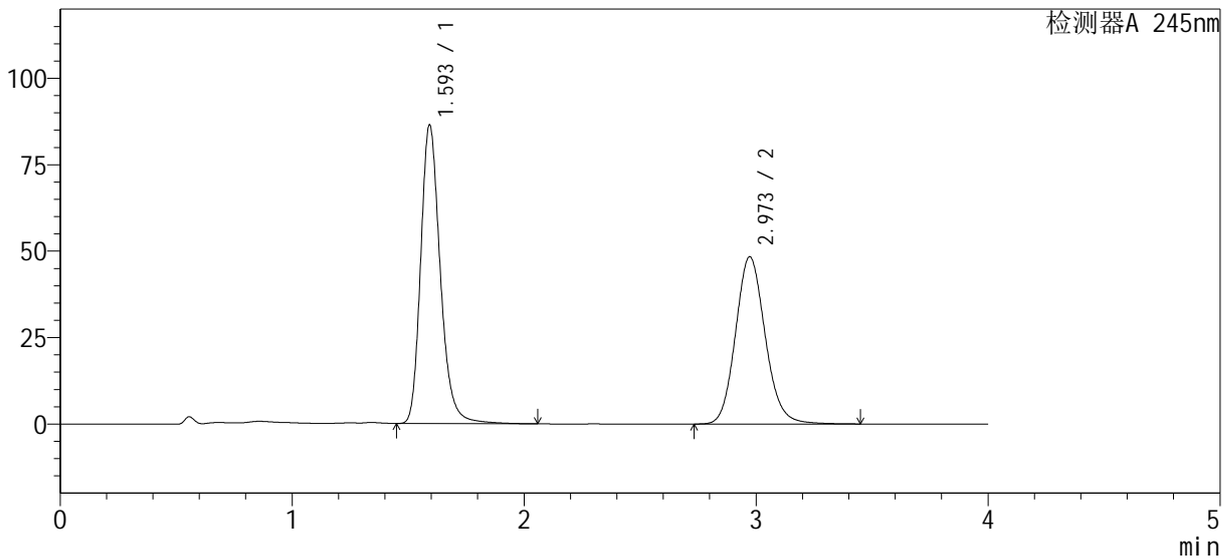
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-653-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:39:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.094	506385	85883	1794	1.233	--
2	2.973	45.906	429741	48394	2658	1.125	7.244
总计		100.000	936127	134278			

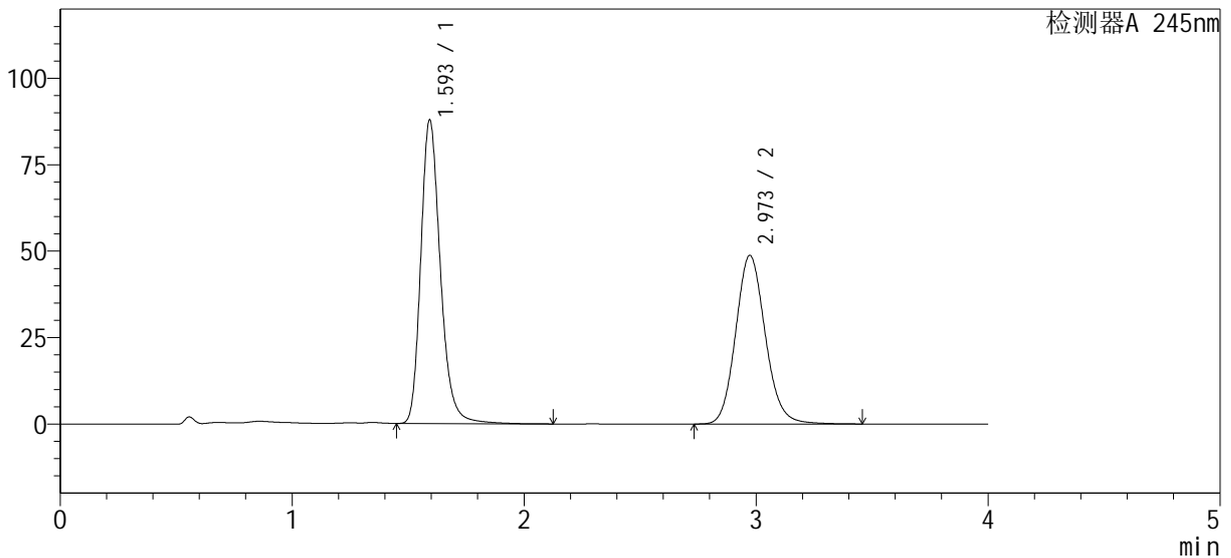
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-654-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.321	514933	87416	1795	1.233	--
2	2.973	45.679	433007	48787	2661	1.123	7.246
总计		100.000	947940	136203			

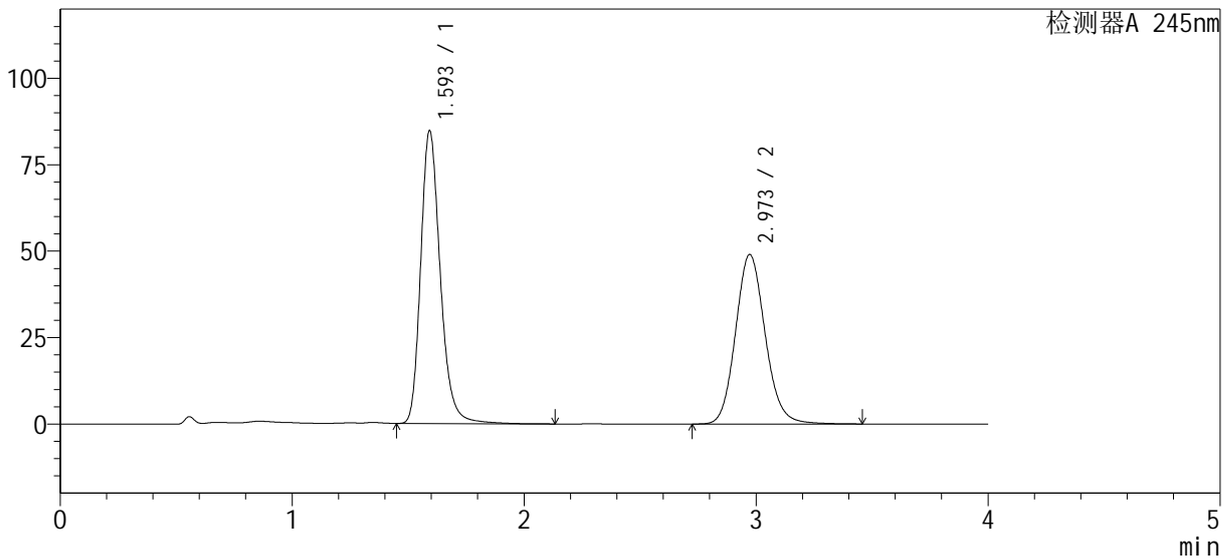
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-655-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.282	496505	84231	1795	1.232	--
2	2.973	46.718	435331	49046	2660	1.123	7.246
总计		100.000	931836	133277			

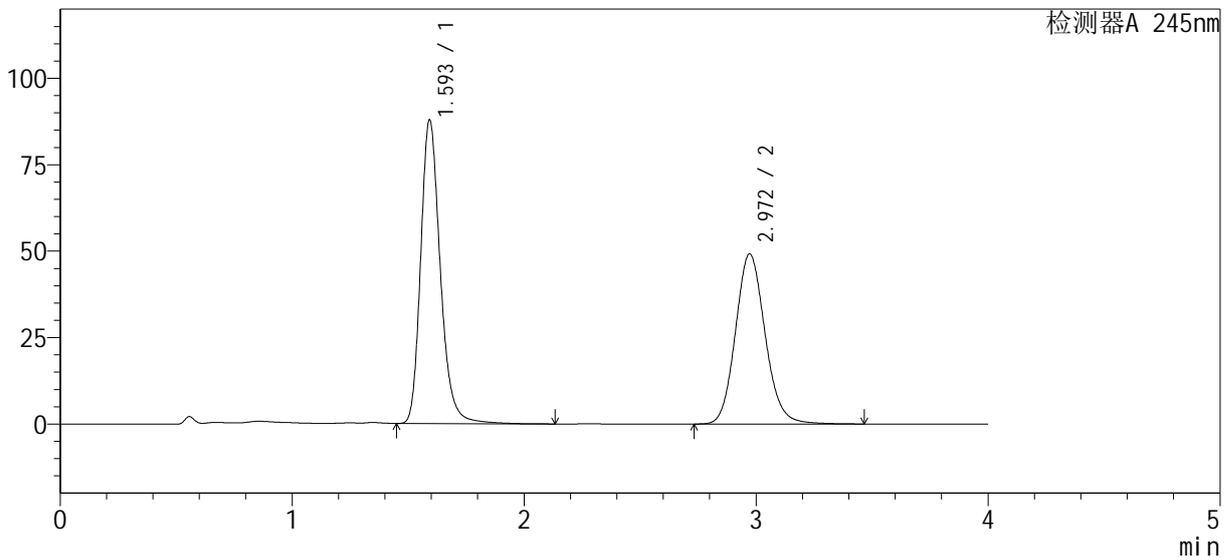
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-656-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:52:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.089	514831	87337	1796	1.232	--
2	2.972	45.911	436990	49249	2661	1.124	7.246
总计		100.000	951821	136585			

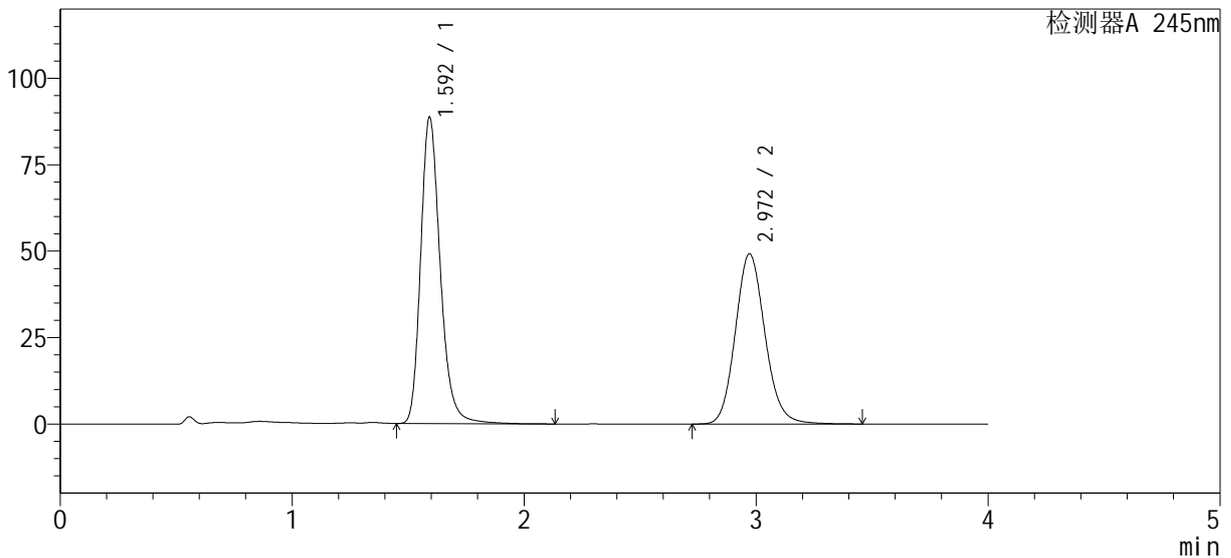
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-657-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.302	519493	88098	1795	1.233	--
2	2.972	45.698	437188	49272	2658	1.123	7.243
总计		100.000	956682	137370			

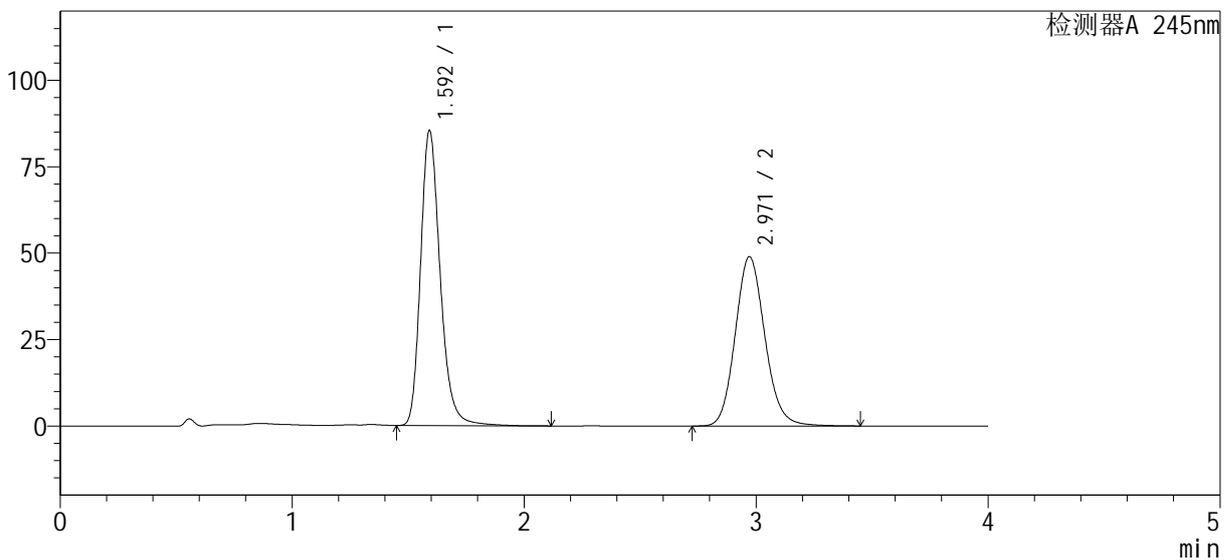
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-658-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.535	500913	84928	1791	1.234	--
2	2.971	46.465	434757	48996	2657	1.124	7.238
总计		100.000	935670	133924			

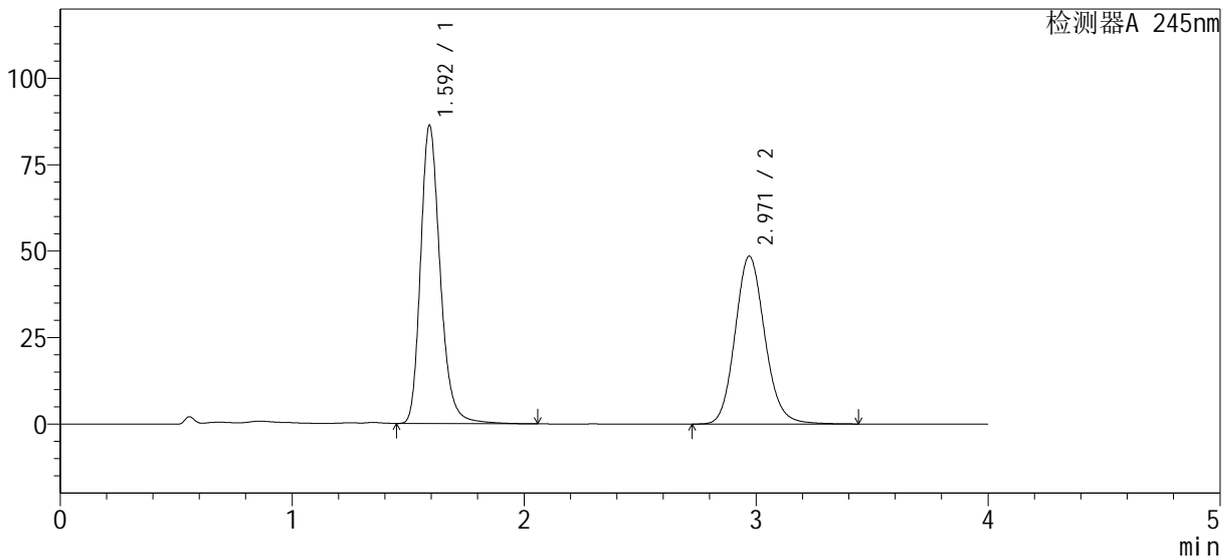
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-659-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:05:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.957	505838	85823	1789	1.233	--
2	2.971	46.043	431652	48582	2652	1.126	7.231
总计		100.000	937491	134405			

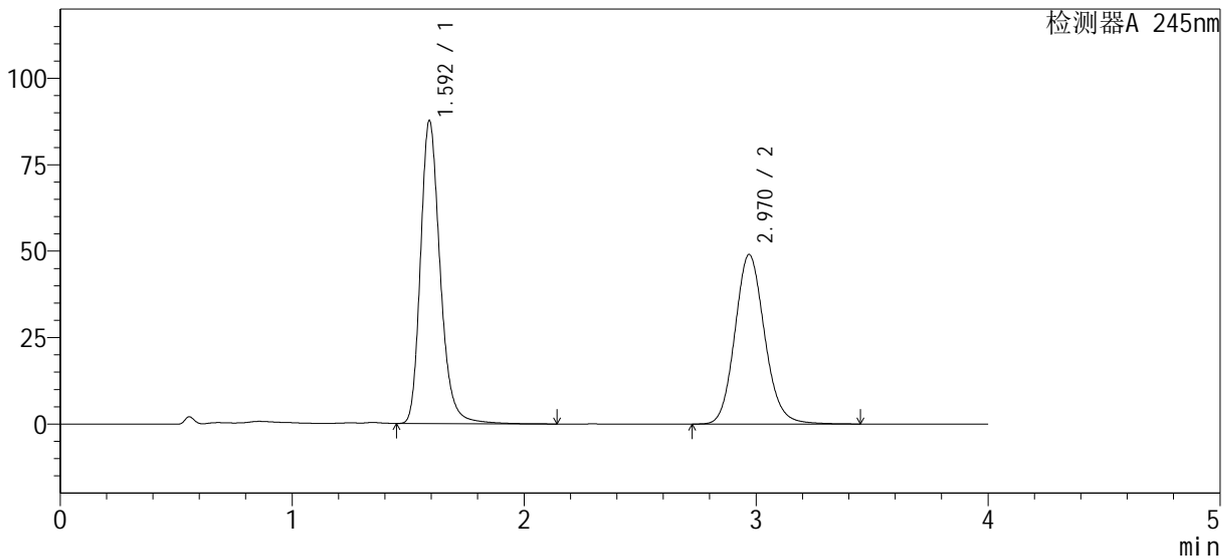
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-660-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:09:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.164	514626	87274	1788	1.234	--
2	2.970	45.836	435499	49034	2652	1.124	7.230
总计		100.000	950125	136308			

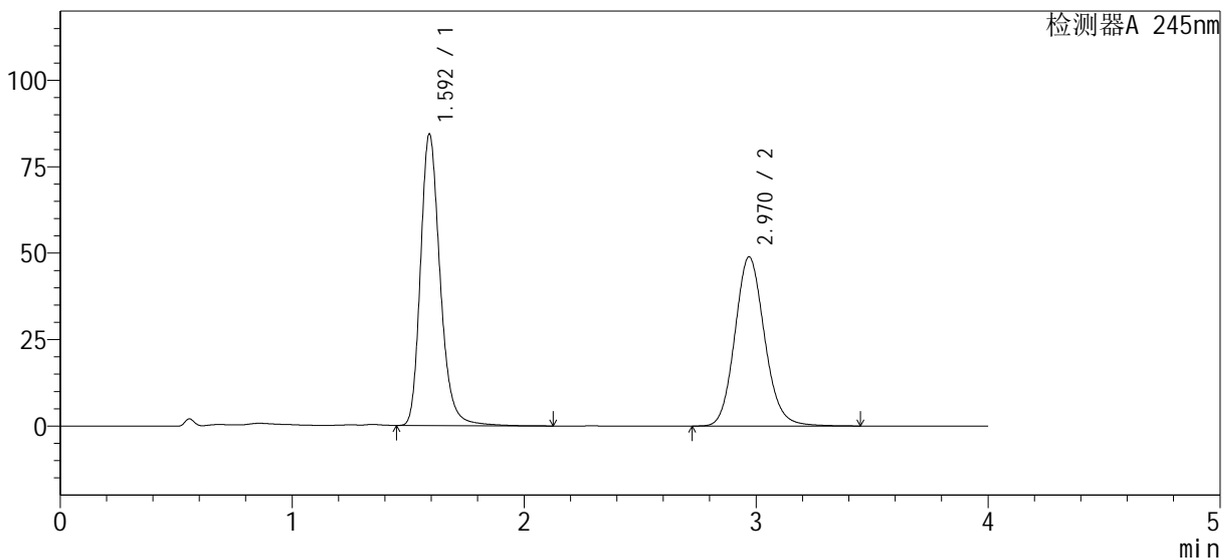
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-661-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:14:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.263	495169	84020	1788	1.235	--
2	2.970	46.737	434497	48915	2652	1.125	7.229
总计		100.000	929666	132935			

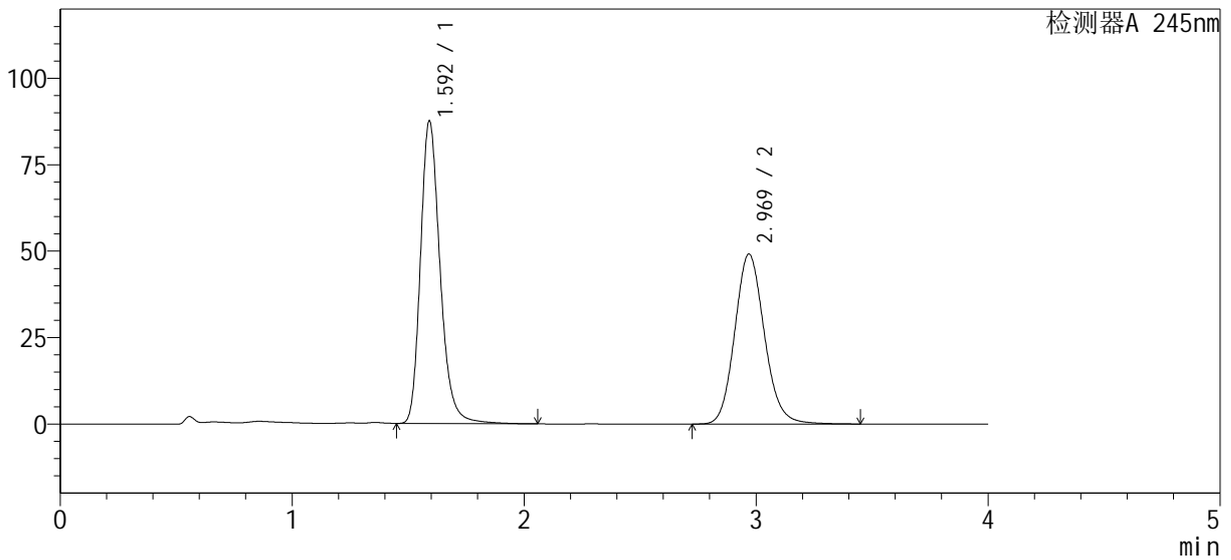
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-662-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:18:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.043	513775	87232	1787	1.233	--
2	2.969	45.957	436899	49140	2647	1.125	7.222
总计		100.000	950674	136373			

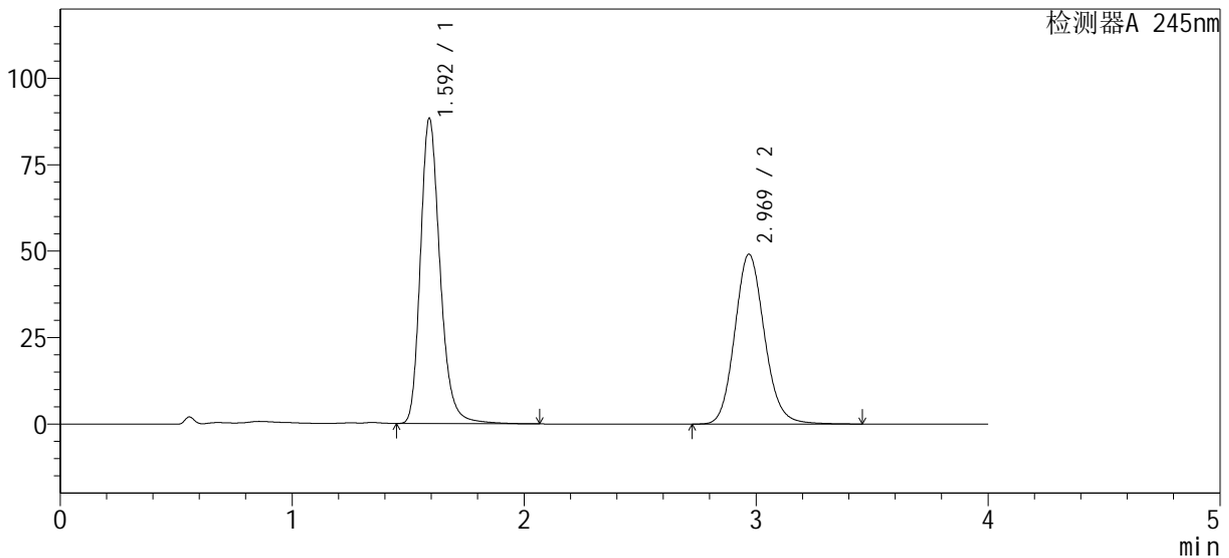
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-663-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:22:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.286	518278	87997	1786	1.234	--
2	2.969	45.714	436448	49120	2651	1.124	7.227
总计		100.000	954726	137117			

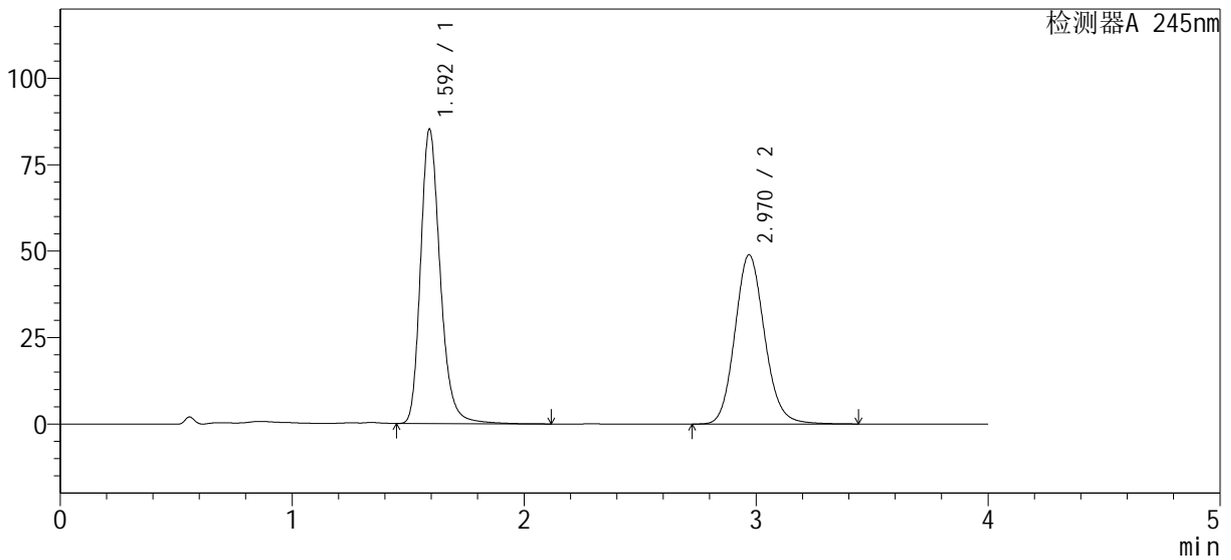
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-664-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.508	500277	84740	1787	1.235	--
2	2.970	46.492	434681	48955	2653	1.125	7.227
总计		100.000	934957	133695			

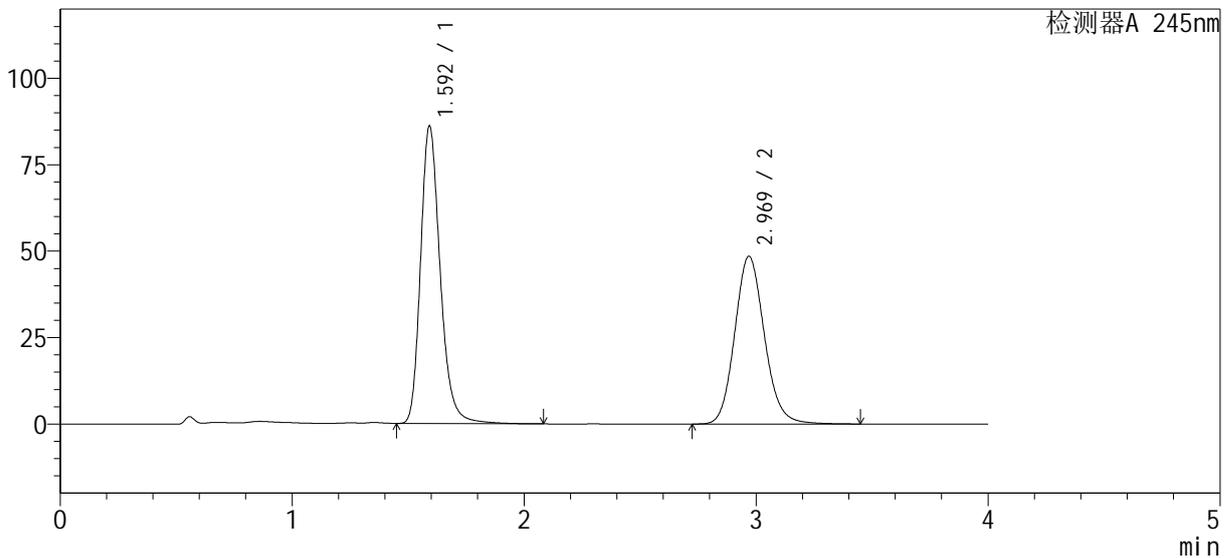
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-665-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:31:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.943	505124	85643	1787	1.234	--
2	2.969	46.057	431283	48492	2649	1.127	7.221
总计		100.000	936408	134134			

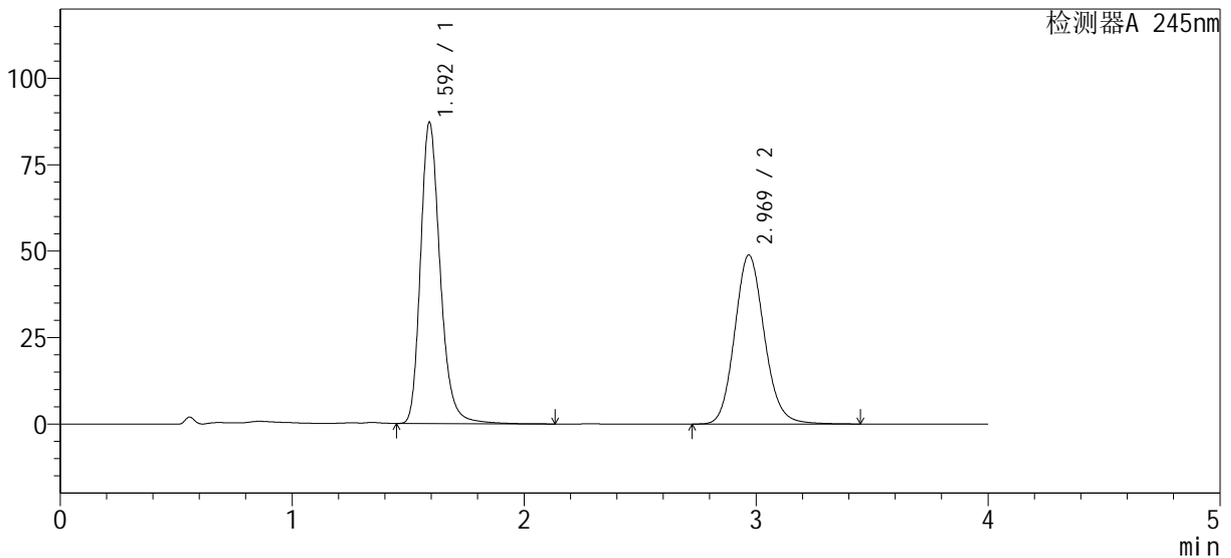
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-666-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:36:00 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.117	512087	86777	1786	1.236	--
2	2.969	45.883	434171	48846	2651	1.126	7.222
总计		100.000	946258	135623			

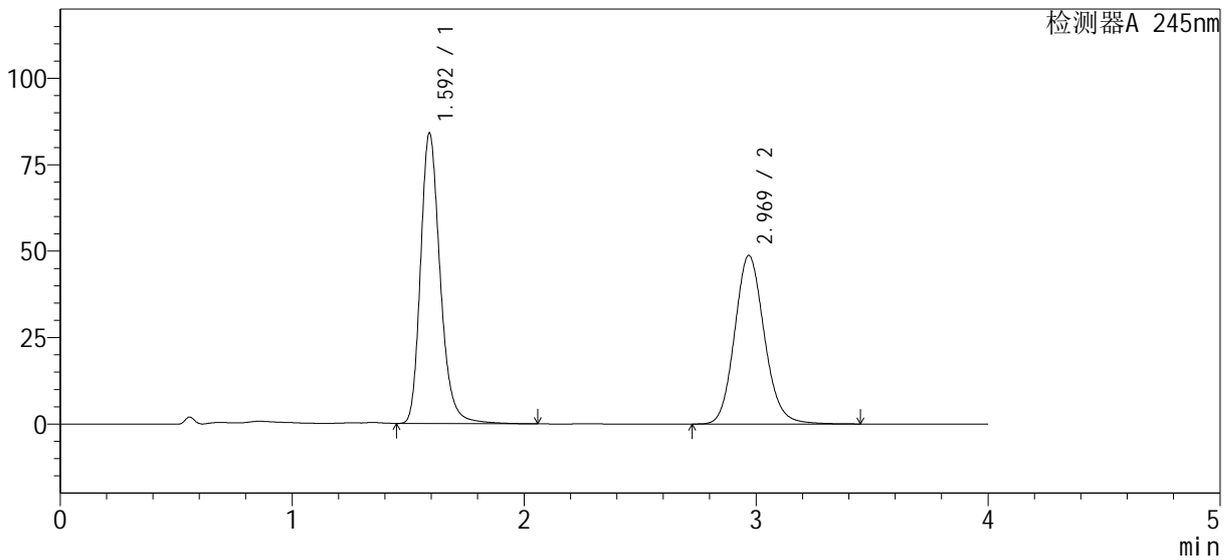
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-667-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.231	493100	83619	1787	1.236	--
2	2.969	46.769	433245	48726	2649	1.126	7.221
总计		100.000	926344	132345			

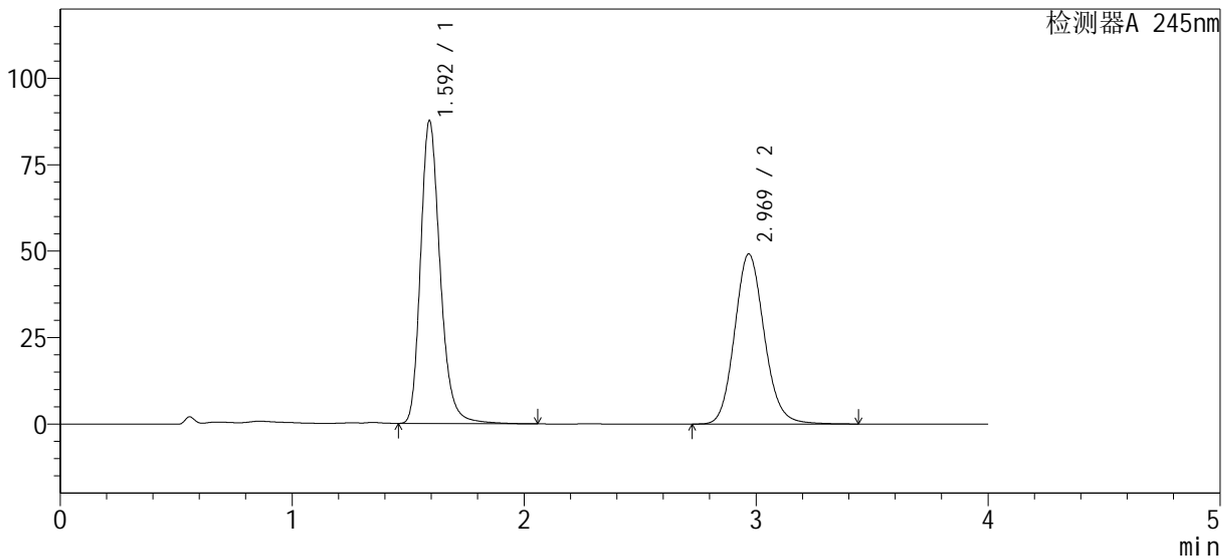
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-668-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:44:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:40:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.040	513478	87182	1791	1.234	--
2	2.969	45.960	436705	49149	2651	1.125	7.224
总计		100.000	950183	136331			

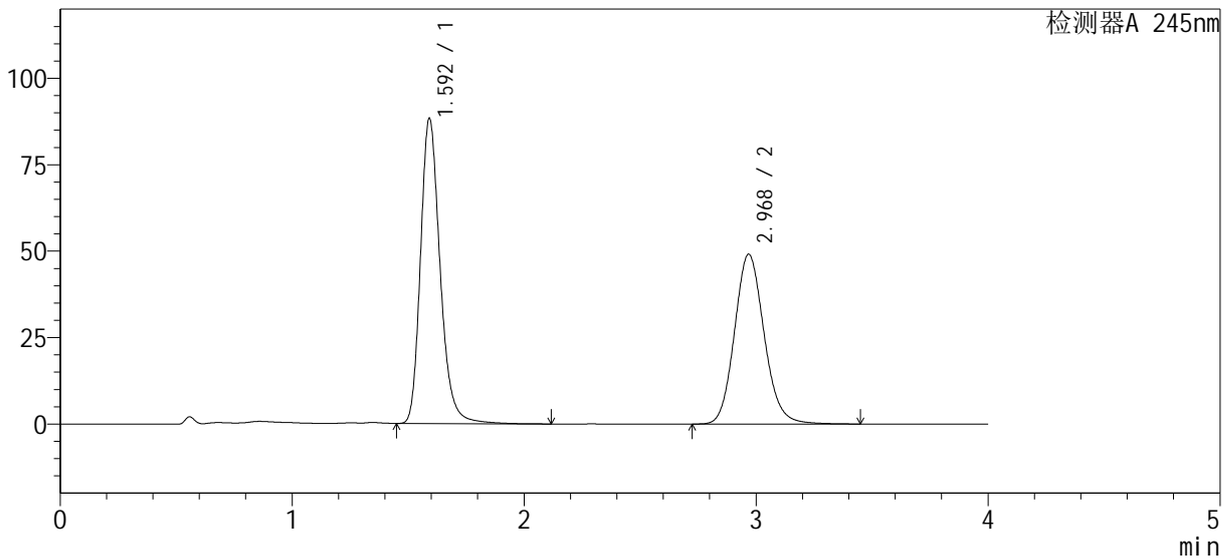
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-669-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:49:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:41:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.287	517847	87929	1790	1.234	--
2	2.968	45.713	436053	49048	2650	1.125	7.223
总计		100.000	953900	136977			

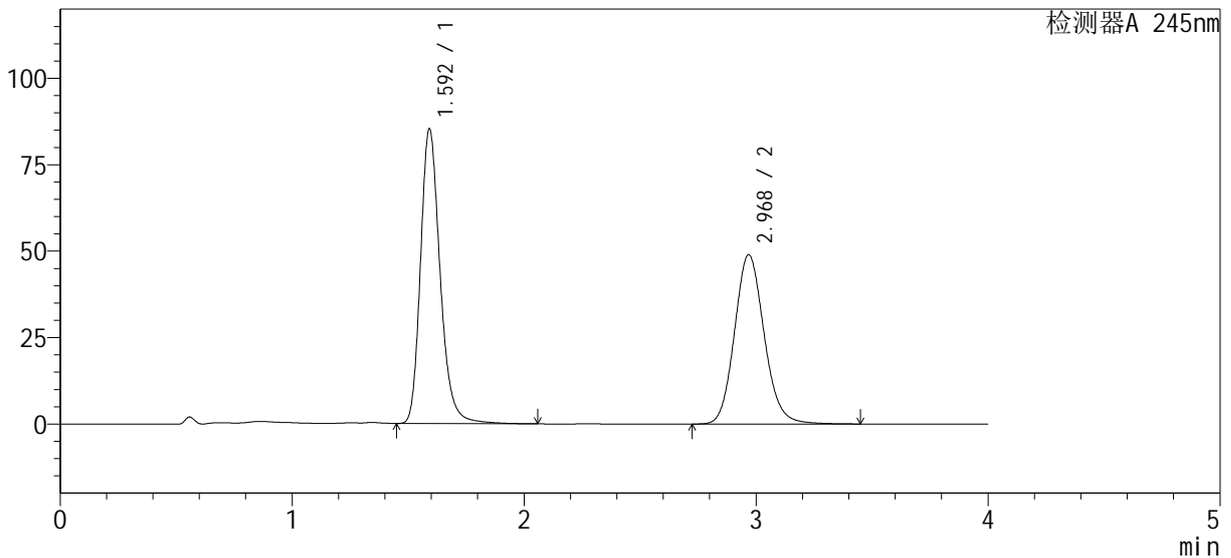
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-670-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.473	499713	84888	1790	1.234	--
2	2.968	46.527	434808	48917	2651	1.126	7.224
总计		100.000	934521	133805			

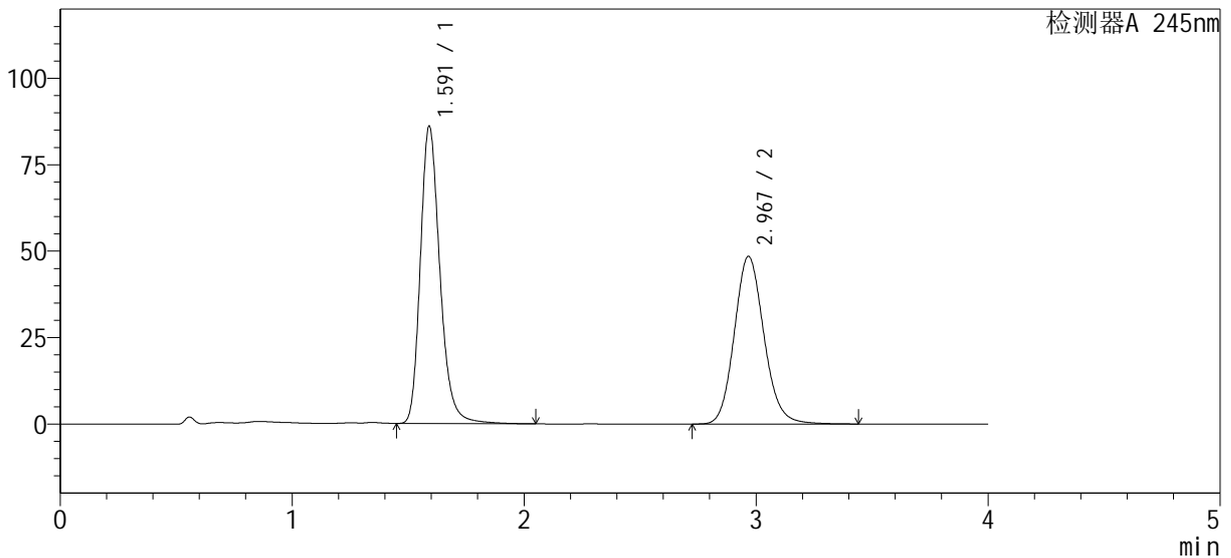
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-671-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:57:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:41:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.920	503937	85811	1790	1.233	--
2	2.967	46.080	430659	48395	2649	1.128	7.224
总计		100.000	934596	134206			

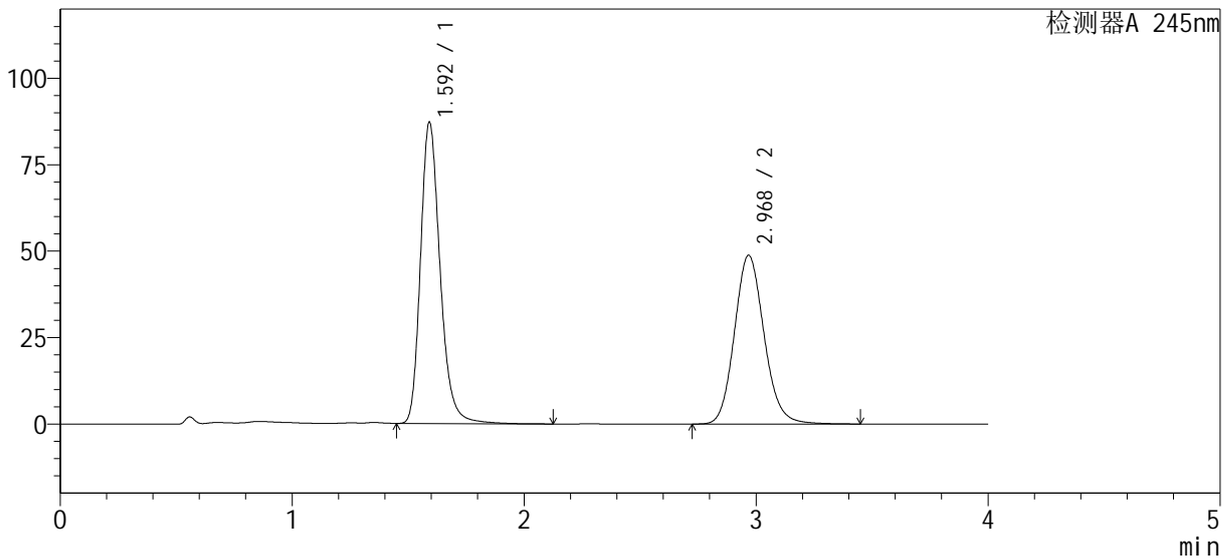
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-672-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:02:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:41:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.117	511348	86820	1790	1.234	--
2	2.968	45.883	433545	48736	2648	1.126	7.220
总计		100.000	944893	135556			

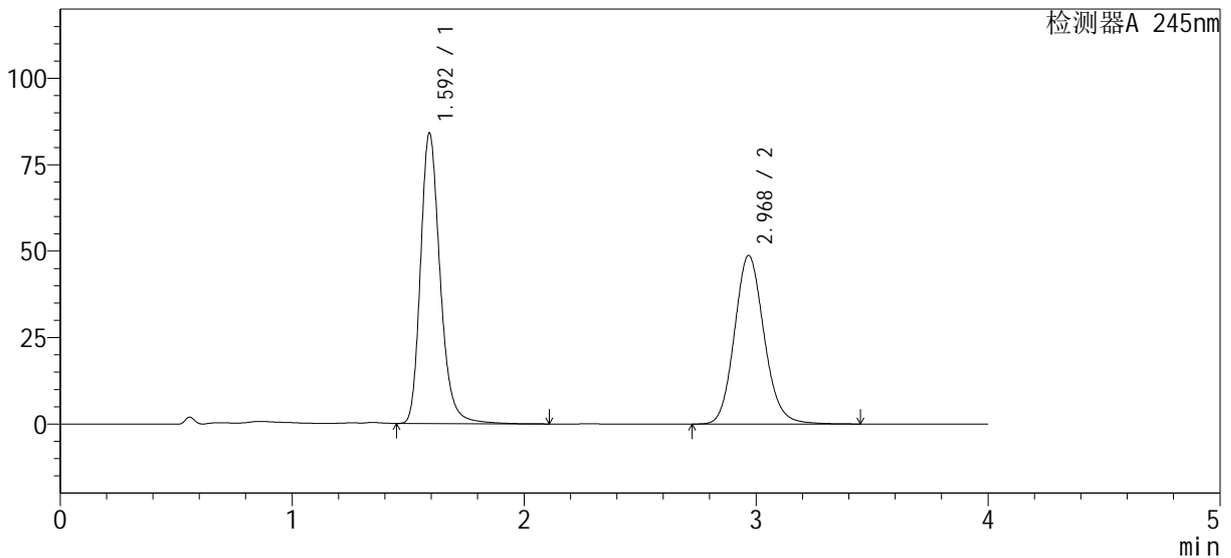
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-673-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:06:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:41:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.249	492634	83689	1795	1.236	--
2	2.968	46.751	432524	48672	2654	1.126	7.229
总计		100.000	925157	132361			

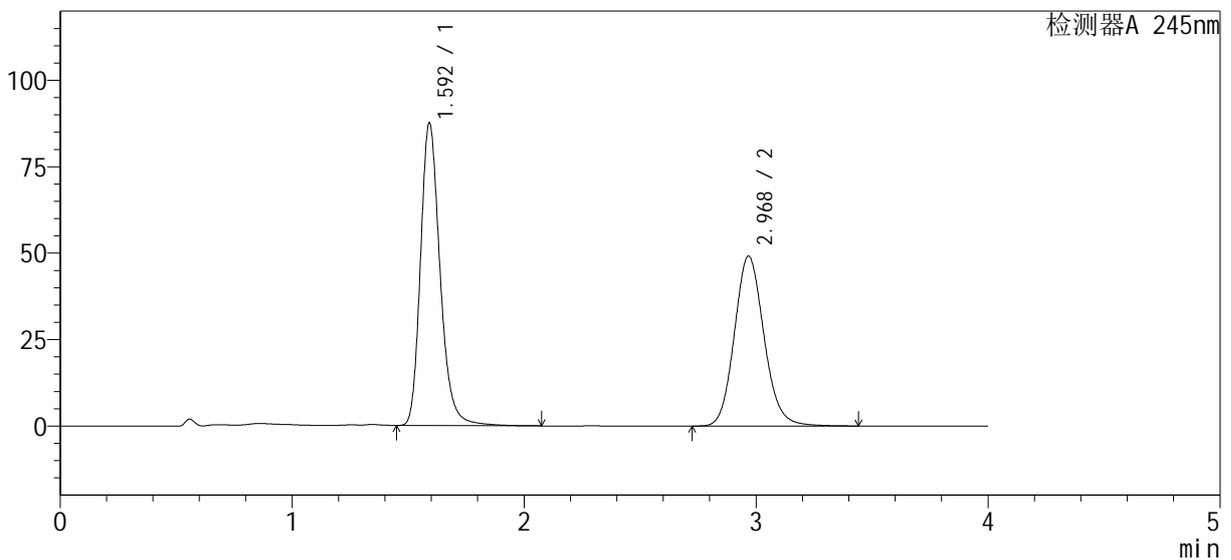
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-674-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.019	512501	87182	1794	1.233	--
2	2.968	45.981	436233	49064	2652	1.126	7.226
总计		100.000	948734	136246			

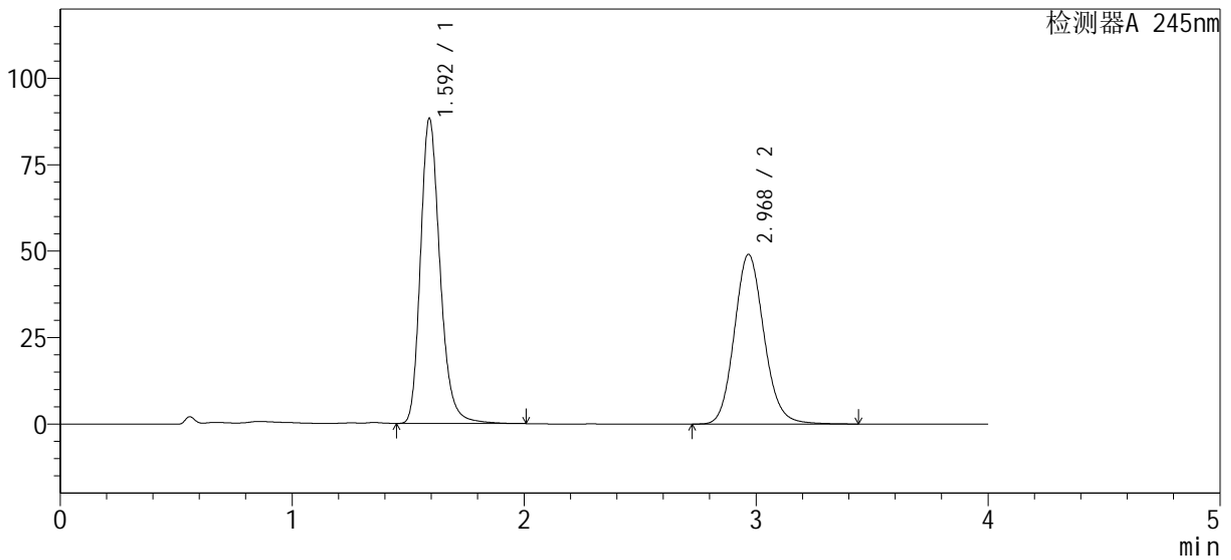
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-675-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.215	515715	87925	1795	1.231	--
2	2.968	45.785	435534	48967	2651	1.126	7.226
总计		100.000	951249	136892			

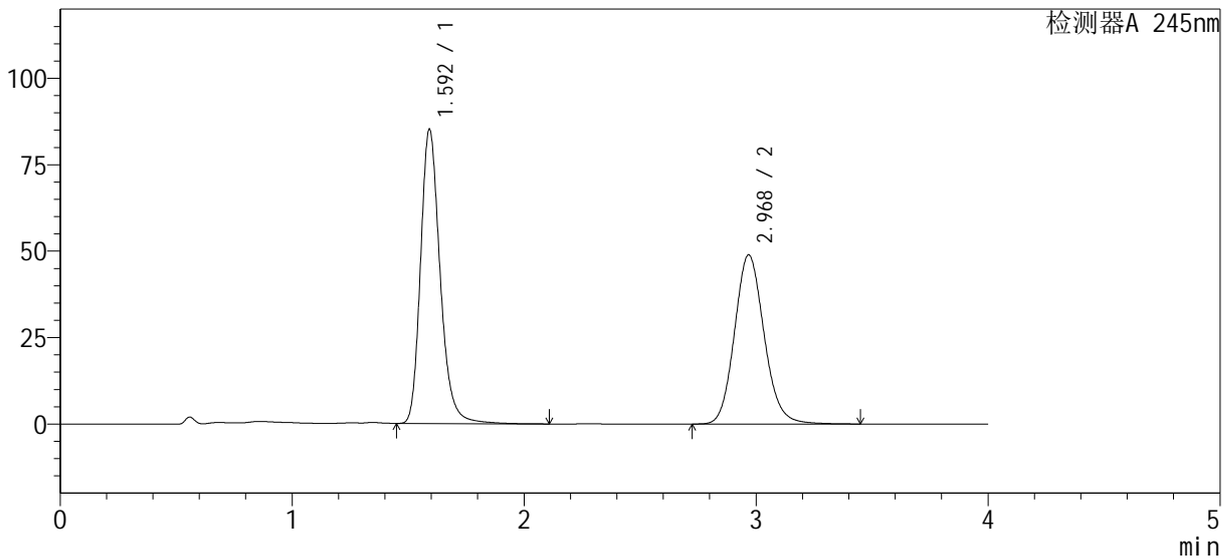
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-676-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.455	498469	84729	1796	1.233	--
2	2.968	46.545	434031	48852	2654	1.125	7.230
总计		100.000	932500	133582			

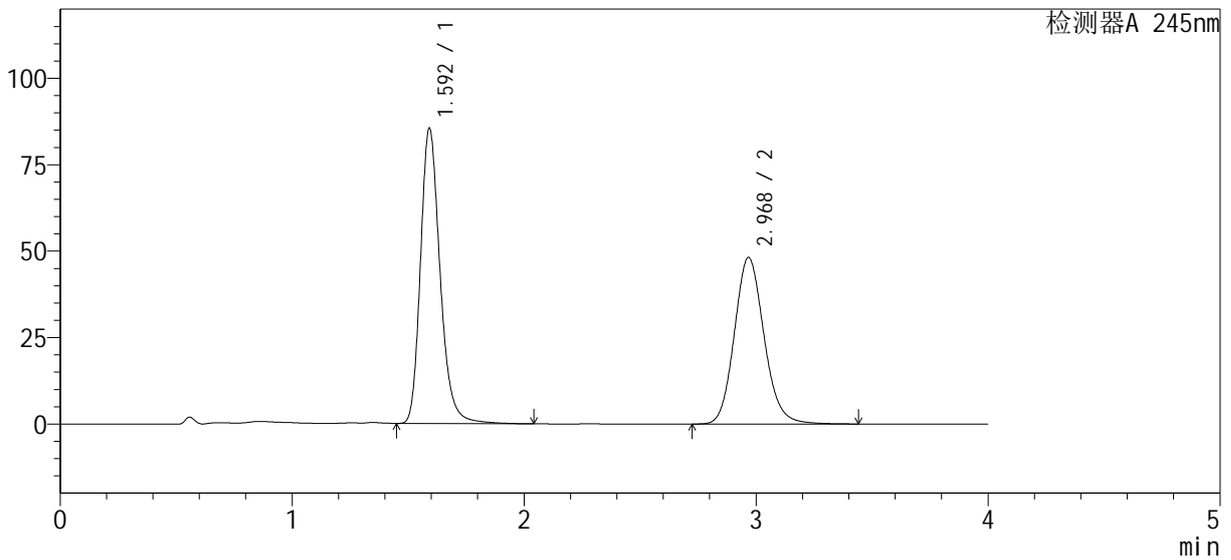
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-677-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.872	500610	85080	1789	1.234	--
2	2.968	46.128	428647	48076	2644	1.131	7.215
总计		100.000	929257	133156			

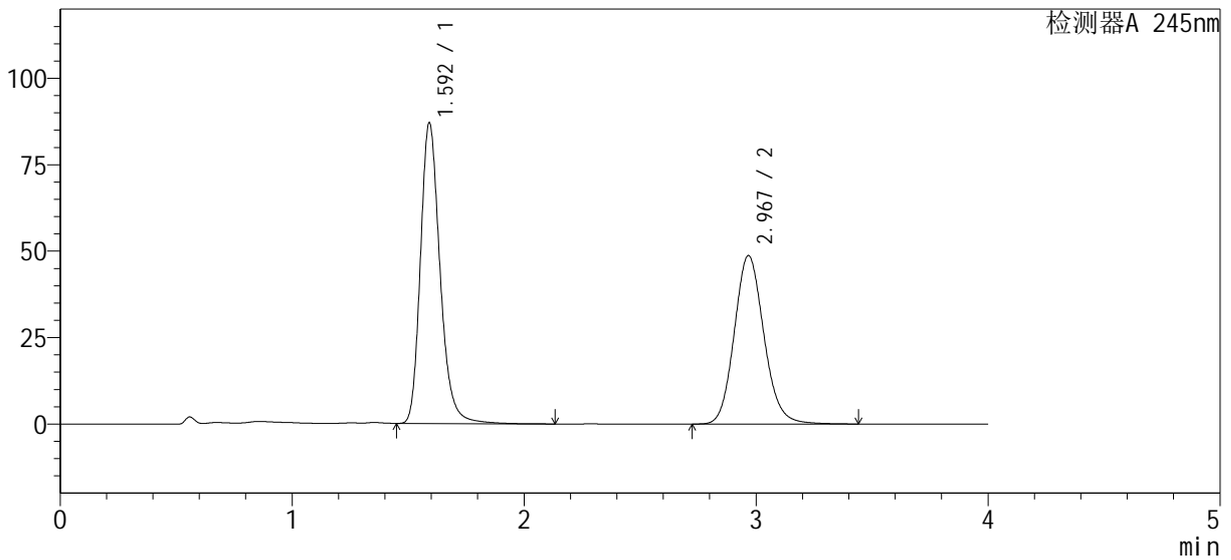
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-678-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.121	510338	86695	1788	1.234	--
2	2.967	45.879	432620	48646	2649	1.126	7.218
总计		100.000	942958	135340			

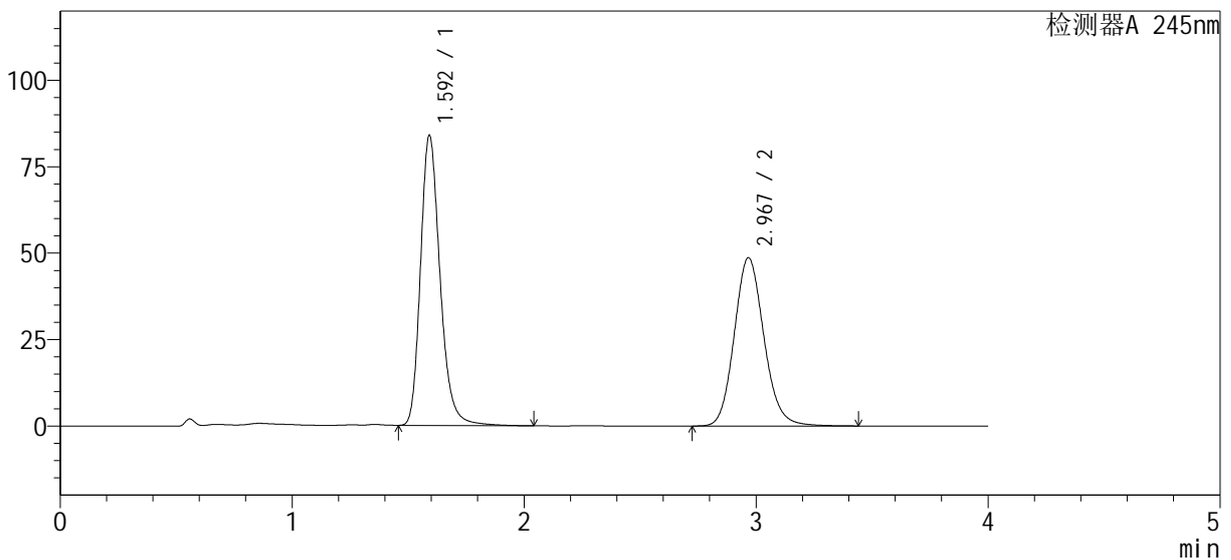
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-679-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.214	491828	83596	1791	1.233	--
2	2.967	46.786	432416	48577	2646	1.128	7.216
总计		100.000	924244	132173			

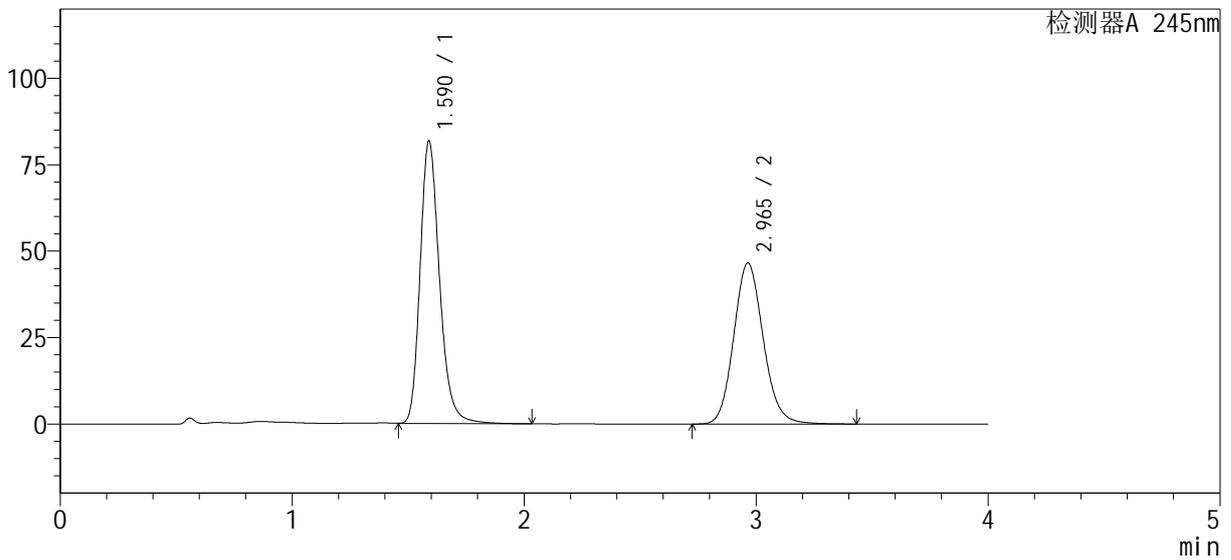
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-680-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.581	474913	81669	1812	1.229	--
2	2.965	46.419	411440	46570	2664	1.122	7.251
总计		100.000	886353	128239			

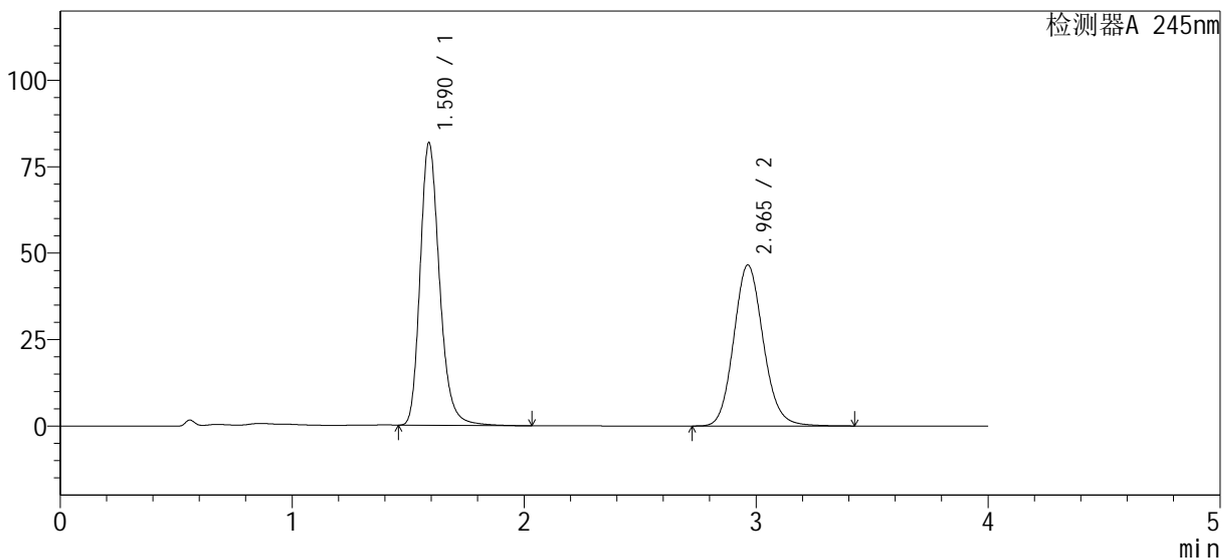
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-681-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.585	474956	81723	1814	1.228	--
2	2.965	46.415	411408	46587	2665	1.122	7.253
总计		100.000	886364	128310			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2