



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

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

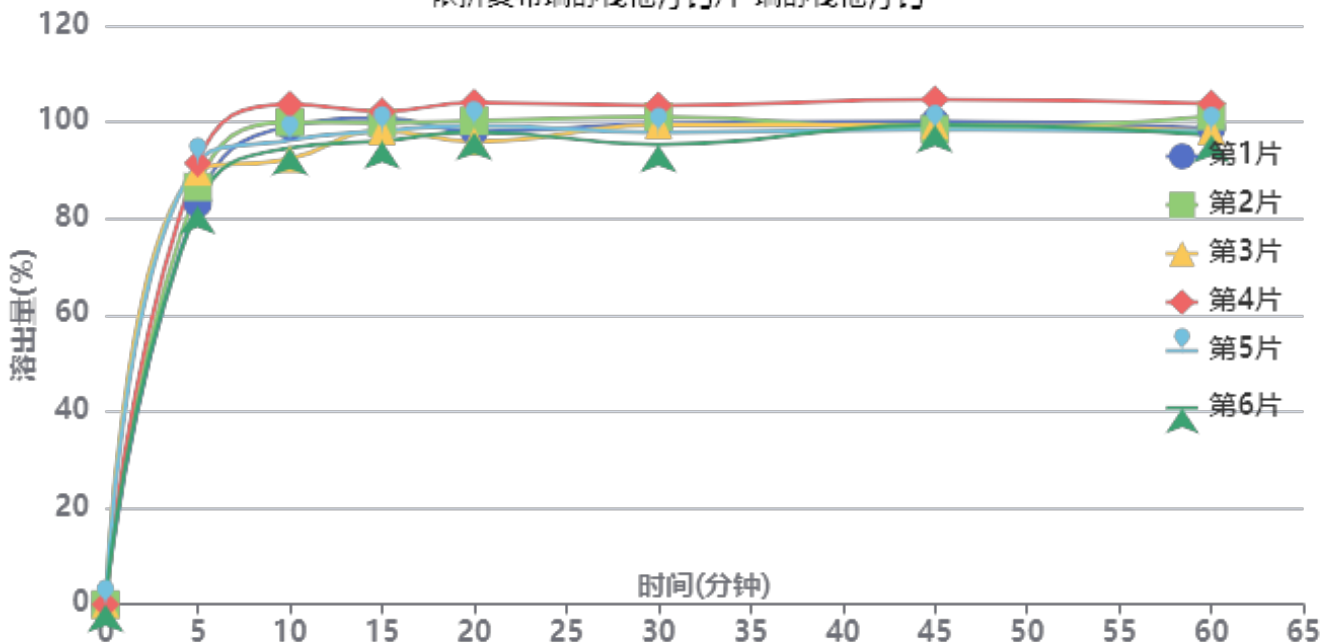
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	169813	169194	168816	169921	169775	169504	0.29
2	11.10	170547	170603				170575	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
15325.86	0.20	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122121批-瑞舒伐他汀钙-pH6.8

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	148913	-	148913	83.088	87.49	4.68	83.09	87.49	4.68
	2	155111	-	155111	86.546			86.55		
	3	160791	-	160791	89.715			89.72		
	4	163935	-	163935	91.470			91.47		
	5	164258	-	164258	91.650			91.65		
	6	147793	-	147793	82.463			82.46		
10min	1	176844	-	176844	98.672	97.18	4.18	99.13	97.67	4.17
	2	178349	-	178349	99.512			99.99		
	3	164665	-	164665	91.877			92.38		
	4	184846	-	184846	103.137			103.65		
	5	171536	-	171536	95.711			96.22		
	6	168789	-	168789	94.178			94.64		
15min	1	178808	-	178808	99.768	98.18	2.21	100.78	99.21	2.22
	2	177136	-	177136	98.835			99.87		
	3	174070	-	174070	97.125			98.13		
	4	181287	-	181287	101.151			102.23		
	5	174061	-	174061	97.120			98.16		
	6	170439	-	170439	95.099			96.08		
20min	1	172992	-	172992	96.523	97.67	2.79	98.09	99.24	2.78
	2	176801	-	176801	98.648			100.23		
	3	169223	-	169223	94.420			95.97		
	4	183536	-	183536	102.406			104.05		
	5	175023	-	175023	97.656			99.24		
	6	172729	-	172729	96.376			97.89		
30min	1	174855	-	174855	97.563	97.36	2.78	99.66	99.47	2.78
	2	177403	-	177403	98.984			101.12		
	3	174377	-	174377	97.296			99.37		
	4	181432	-	181432	101.232			103.44		
	5	171574	-	171574	95.732			97.85		
	6	167266	-	167266	93.328			95.37		
45min	1	174734	-	174734	97.495	97.43	2.36	100.14	100.09	2.35
	2	171650	-	171650	95.774			98.46		
	3	173420	-	173420	96.762			99.38		
	4	182676	-	182676	101.927			104.70		
	5	171726	-	171726	95.817			98.47		
	6	173535	-	173535	96.826			99.39		
60min	1	171210	-	171210	95.529	96.36	2.50	98.71	99.56	2.50
	2	175651	-	175651	98.007			101.22		
	3	170304	-	170304	95.023			98.17		
	4	180099	-	180099	100.489			103.83		
	5	170043	-	170043	94.878			98.06		
	6	168889	-	168889	94.234			97.34		
极限	1	175167	-	175167	97.737	96.13	2.22	101.45	99.87	2.21
	2	172001	-	172001	95.970			99.73		
	3	169828	-	169828	94.758			98.44		
	4	178331	-	178331	99.502			103.40		
	5	167955	-	167955	93.713			97.43		
	6	170490	-	170490	95.127			98.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

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

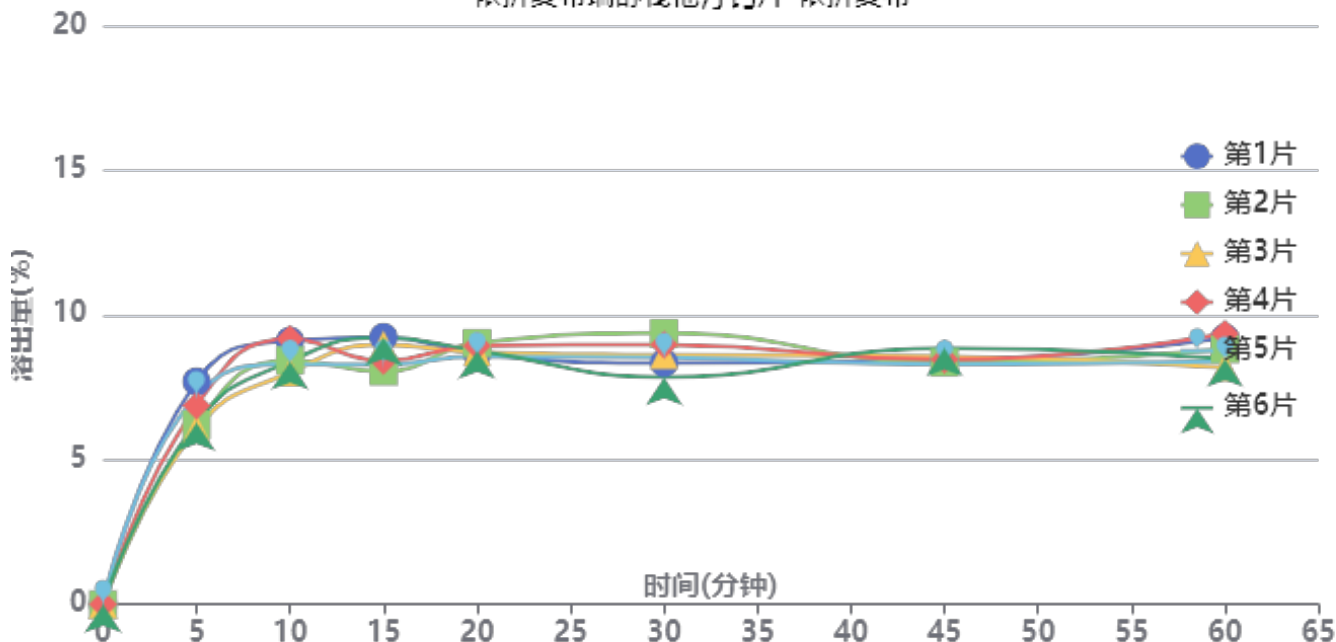
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	186747	187665	184597	186865	186361	186447	0.62
2	11.09	189495	188947				189221	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
16721.70	17062.31	1.43	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122121批-依折麦布-pH6.8

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	14492	-	14492	7.703	6.72	9.69	7.70	6.72	9.67
	2	11685	-	11685	6.211			6.21		
	3	11398	-	11398	6.058			6.06		
	4	12919	-	12919	6.867			6.87		
	5	13561	-	13561	7.208			7.21		
	6	11815	-	11815	6.280			6.28		
10min	1	17068	-	17068	9.072	8.53	5.46	9.11	8.57	5.43
	2	15790	-	15790	8.393			8.43		
	3	15018	-	15018	7.982			8.02		
	4	17187	-	17187	9.135			9.17		
	5	15524	-	15524	8.251			8.29		
	6	15745	-	15745	8.369			8.40		
15min	1	17215	-	17215	9.150	8.62	5.94	9.24	8.70	5.88
	2	14990	-	14990	7.967			8.05		
	3	16735	-	16735	8.895			8.97		
	4	15680	-	15680	8.334			8.42		
	5	15442	-	15442	8.208			8.29		
	6	17197	-	17197	9.141			9.22		
20min	1	16026	-	16026	8.518	8.64	2.05	8.66	8.78	2.00
	2	16754	-	16754	8.905			9.03		
	3	16139	-	16139	8.578			8.71		
	4	16542	-	16542	8.792			8.93		
	5	15858	-	15858	8.429			8.56		
	6	16243	-	16243	8.633			8.77		
30min	1	15336	-	15336	8.151	8.43	6.21	8.34	8.62	6.03
	2	17309	-	17309	9.200			9.37		
	3	15881	-	15881	8.441			8.62		
	4	16521	-	16521	8.781			8.97		
	5	15711	-	15711	8.351			8.53		
	6	14440	-	14440	7.675			7.86		
45min	1	15405	-	15405	8.188	8.27	2.42	8.42	8.49	2.35
	2	15309	-	15309	8.137			8.36		
	3	15711	-	15711	8.351			8.57		
	4	15480	-	15480	8.228			8.46		
	5	15176	-	15176	8.066			8.29		
	6	16225	-	16225	8.624			8.85		
60min	1	16801	-	16801	8.930	8.47	5.49	9.21	8.74	5.36
	2	16083	-	16083	8.548			8.82		
	3	14904	-	14904	7.922			8.19		
	4	17086	-	17086	9.082			9.36		
	5	15293	-	15293	8.129			8.40		
	6	15442	-	15442	8.208			8.48		
极限	1	16798	-	16798	8.928	8.56	4.83	9.26	8.88	4.70
	2	15787	-	15787	8.391			8.71		
	3	15966	-	15966	8.486			8.80		
	4	16556	-	16556	8.800			9.13		
	5	14758	-	14758	7.844			8.16		
	6	16739	-	16739	8.897			9.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

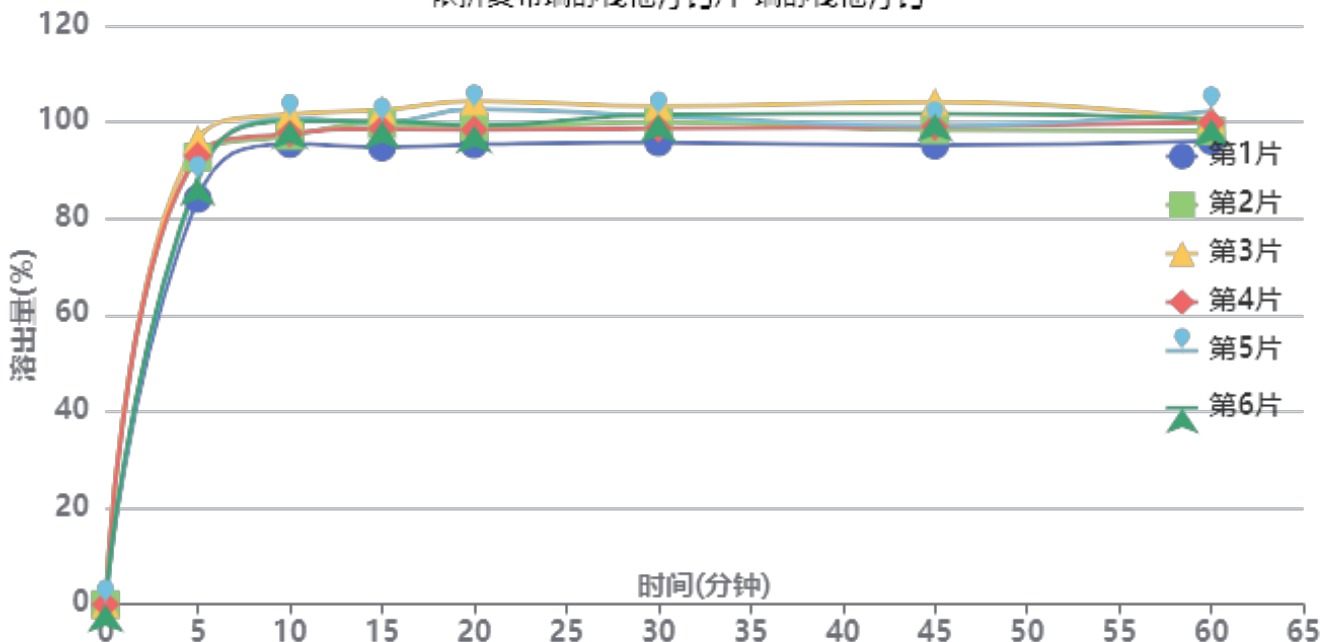
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	172266	172748	173686	173467	174199	173273	0.45
2	11.10	175138	174305				174722	0.34
单位质量响应值				RSD%	判断			
15666.64		15740.72		0.34	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122121批-瑞舒伐他汀钙-pH6.8

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	154215	-	154215	84.089	90.38	4.90	84.09	90.39	4.90
	2	170034	-	170034	92.715			92.72		
	3	176661	-	176661	96.329			96.33		
	4	170558	-	170558	93.001			93.00		
	5	161072	-	161072	87.828			87.83		
	6	162025	-	162025	88.348			88.35		
10min	1	174219	-	174219	94.997	98.28	2.43	95.46	98.78	2.43
	2	177256	-	177256	96.653			97.17		
	3	185346	-	185346	101.064			101.60		
	4	177996	-	177996	97.057			97.57		
	5	183843	-	183843	100.245			100.73		
	6	182765	-	182765	99.657			100.15		
15min	1	171958	-	171958	93.764	98.22	2.57	94.76	99.26	2.57
	2	180831	-	180831	98.602			99.65		
	3	185948	-	185948	101.393			102.49		
	4	178888	-	178888	97.543			98.60		
	5	181311	-	181311	98.864			99.91		
	6	181795	-	181795	99.128			100.17		
20min	1	172093	-	172093	93.838	98.23	3.22	95.35	99.82	3.21
	2	178528	-	178528	97.347			98.95		
	3	188250	-	188250	102.648			104.31		
	4	177533	-	177533	96.804			98.40		
	5	185349	-	185349	101.066			102.66		
	6	179132	-	179132	97.676			99.27		
30min	1	171915	-	171915	93.741	97.93	2.62	95.78	100.07	2.62
	2	179320	-	179320	97.779			99.92		
	3	185378	-	185378	101.082			103.31		
	4	177055	-	177055	96.544			98.68		
	5	181655	-	181655	99.052			101.21		
	6	182293	-	182293	99.400			101.54		
45min	1	169847	-	169847	92.613	96.93	3.11	95.17	99.62	3.10
	2	175435	-	175435	95.660			98.34		
	3	185956	-	185956	101.397			104.19		
	4	176633	-	176633	96.313			98.99		
	5	177058	-	177058	96.545			99.25		
	6	181677	-	181677	99.064			101.75		
60min	1	170556	-	170556	93.000	96.35	2.19	96.07	99.57	2.19
	2	174048	-	174048	94.904			98.12		
	3	178157	-	178157	97.144			100.50		
	4	177313	-	177313	96.684			99.89		
	5	181566	-	181566	99.003			102.25		
	6	178567	-	178567	97.368			100.61		
极限	1	165969	-	165969	90.499	95.23	2.93	94.09	98.98	2.90
	2	171939	-	171939	93.754			97.50		
	3	177637	-	177637	96.861			100.76		
	4	174980	-	174980	95.412			99.16		
	5	180476	-	180476	98.409			102.20		
	6	176822	-	176822	96.416			100.20		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

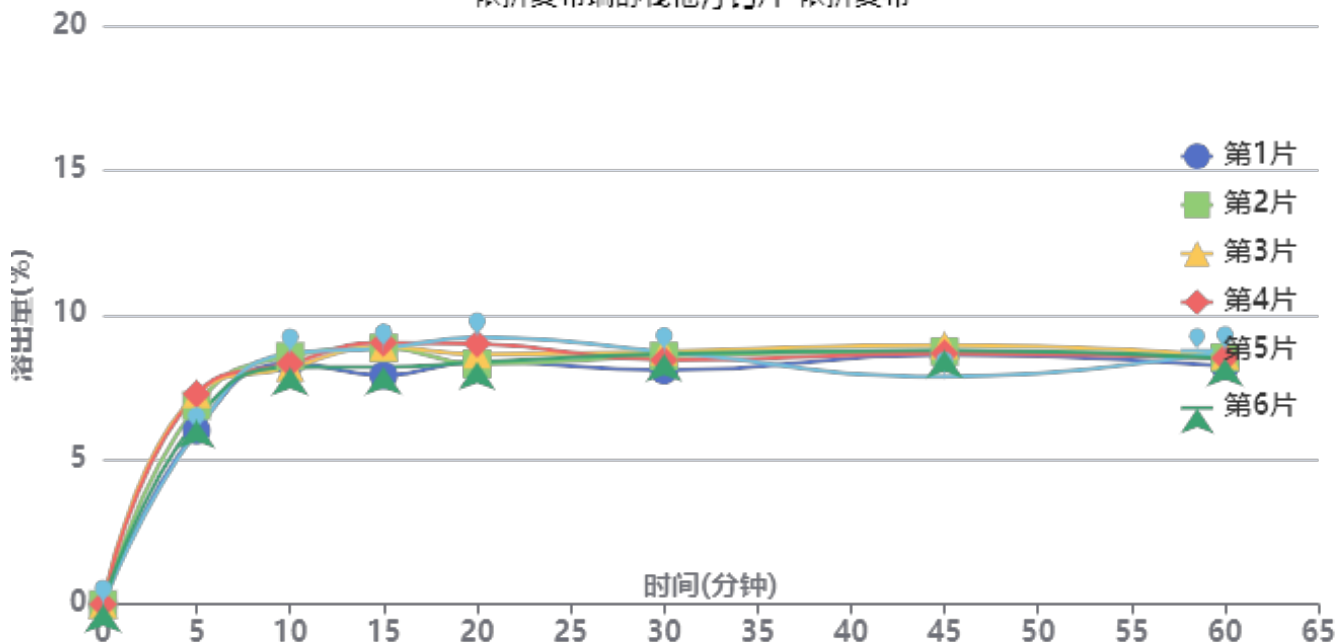
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	189396	190254	192679	192428	192688	191489	0.82
2	11.09	190999	193584				192292	0.96
单位质量响应值				RSD%	判断			
17173.90		17339.22		0.68	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122121批-依折麦布-pH6.8

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	11552	-	11552	6.010	6.63	8.99	6.01	6.62	9.00
	2	13212	-	13212	6.874			6.87		
	3	13965	-	13965	7.265			7.27		
	4	13981	-	13981	7.274			7.27		
	5	11465	-	11465	5.965			5.96		
	6	12238	-	12238	6.367			6.37		
10min	1	15960	-	15960	8.303	8.34	2.43	8.34	8.38	2.44
	2	16390	-	16390	8.527			8.57		
	3	15654	-	15654	8.144			8.18		
	4	15924	-	15924	8.284			8.32		
	5	16617	-	16617	8.645			8.68		
	6	15674	-	15674	8.154			8.19		
15min	1	15055	-	15055	7.832	8.54	5.32	7.91	8.62	5.29
	2	16872	-	16872	8.778			8.86		
	3	16924	-	16924	8.805			8.89		
	4	17219	-	17219	8.958			9.04		
	5	16862	-	16862	8.772			8.85		
	6	15610	-	15610	8.121			8.20		
20min	1	15892	-	15892	8.268	8.53	4.44	8.39	8.66	4.41
	2	15715	-	15715	8.176			8.31		
	3	16351	-	16351	8.507			8.64		
	4	17059	-	17059	8.875			9.01		
	5	17486	-	17486	9.097			9.23		
	6	15847	-	15847	8.244			8.37		
30min	1	15223	-	15223	7.920	8.36	2.92	8.09	8.54	2.90
	2	16153	-	16153	8.404			8.58		
	3	16451	-	16451	8.559			8.74		
	4	15859	-	15859	8.251			8.44		
	5	16425	-	16425	8.545			8.73		
	6	16316	-	16316	8.488			8.66		
45min	1	16174	-	16174	8.415	8.38	4.56	8.63	8.61	4.41
	2	16372	-	16372	8.518			8.74		
	3	16786	-	16786	8.733			8.96		
	4	16218	-	16218	8.437			8.67		
	5	14685	-	14685	7.640			7.87		
	6	16453	-	16453	8.560			8.78		
60min	1	15314	-	15314	7.967	8.25	2.07	8.23	8.52	2.03
	2	15871	-	15871	8.257			8.53		
	3	16000	-	16000	8.324			8.60		
	4	15825	-	15825	8.233			8.51		
	5	16322	-	16322	8.492			8.76		
	6	15822	-	15822	8.231			8.50		
极限	1	15043	-	15043	7.826	7.89	2.97	8.13	8.20	2.84
	2	14732	-	14732	7.664			7.98		
	3	14637	-	14637	7.615			7.94		
	4	15232	-	15232	7.924			8.25		
	5	15770	-	15770	8.204			8.52		
	6	15561	-	15561	8.096			8.41		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

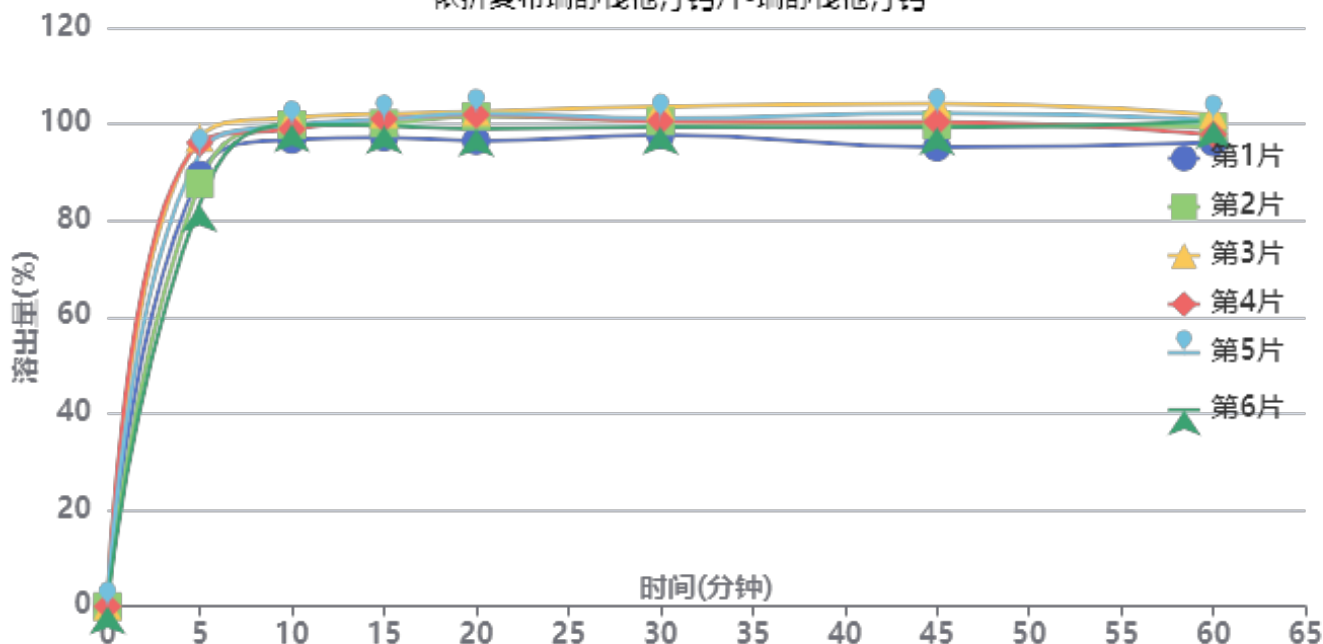
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	167659	168230	167447	167516	168456	167862	0.27
2	11.10	169274	169907				169590	0.27
单位质量响应值				RSD%	判断			
15177.40		15278.38		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122221批-瑞舒伐他汀钙-pH6.8

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	159077	-	159077	89.451	91.26	5.86	89.45	91.26	5.86
	2	155884	-	155884	87.656			87.66		
	3	172743	-	172743	97.136			97.14		
	4	170892	-	170892	96.095			96.09		
	5	166893	-	166893	93.846			93.85		
	6	148304	-	148304	83.393			83.39		
10min	1	171188	-	171188	96.261	98.93	1.54	96.76	99.43	1.53
	2	176709	-	176709	99.366			99.85		
	3	179277	-	179277	100.810			101.35		
	4	175034	-	175034	98.424			98.96		
	5	176507	-	176507	99.252			99.77		
	6	176841	-	176841	99.440			99.90		
15min	1	171118	-	171118	96.222	99.14	1.66	97.25	100.20	1.67
	2	176266	-	176266	99.117			100.16		
	3	179571	-	179571	100.975			102.08		
	4	177826	-	177826	99.994			101.07		
	5	177658	-	177658	99.900			100.97		
	6	175411	-	175411	98.636			99.65		
20min	1	168855	-	168855	94.950	99.03	2.37	96.52	100.64	2.36
	2	177867	-	177867	100.017			101.61		
	3	179417	-	179417	100.889			102.55		
	4	178350	-	178350	100.289			101.92		
	5	178828	-	178828	100.558			102.19		
	6	173348	-	173348	97.476			99.04		
30min	1	170013	-	170013	95.601	98.34	1.95	97.69	100.50	1.96
	2	174997	-	174997	98.403			100.55		
	3	180305	-	180305	101.388			103.61		
	4	174981	-	174981	98.394			100.59		
	5	176028	-	176028	98.983			101.17		
	6	173032	-	173032	97.298			99.40		
45min	1	164576	-	164576	92.543	97.48	3.08	95.17	100.19	3.05
	2	172739	-	172739	97.134			99.83		
	3	180360	-	180360	101.419			104.20		
	4	173725	-	173725	97.688			100.43		
	5	176948	-	176948	99.500			102.24		
	6	171837	-	171837	96.626			99.27		
60min	1	165488	-	165488	93.056	96.23	2.18	96.20	99.48	2.16
	2	171031	-	171031	96.173			99.40		
	3	175385	-	175385	98.621			101.97		
	4	168124	-	168124	94.539			97.82		
	5	173631	-	173631	97.635			100.92		
	6	173177	-	173177	97.380			100.56		
极限	1	160051	-	160051	89.999	95.45	2.95	93.65	99.23	2.91
	2	169942	-	169942	95.561			99.33		
	3	174166	-	174166	97.936			101.83		
	4	172490	-	172490	96.994			100.80		
	5	171651	-	171651	96.522			100.35		
	6	170142	-	170142	95.673			99.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

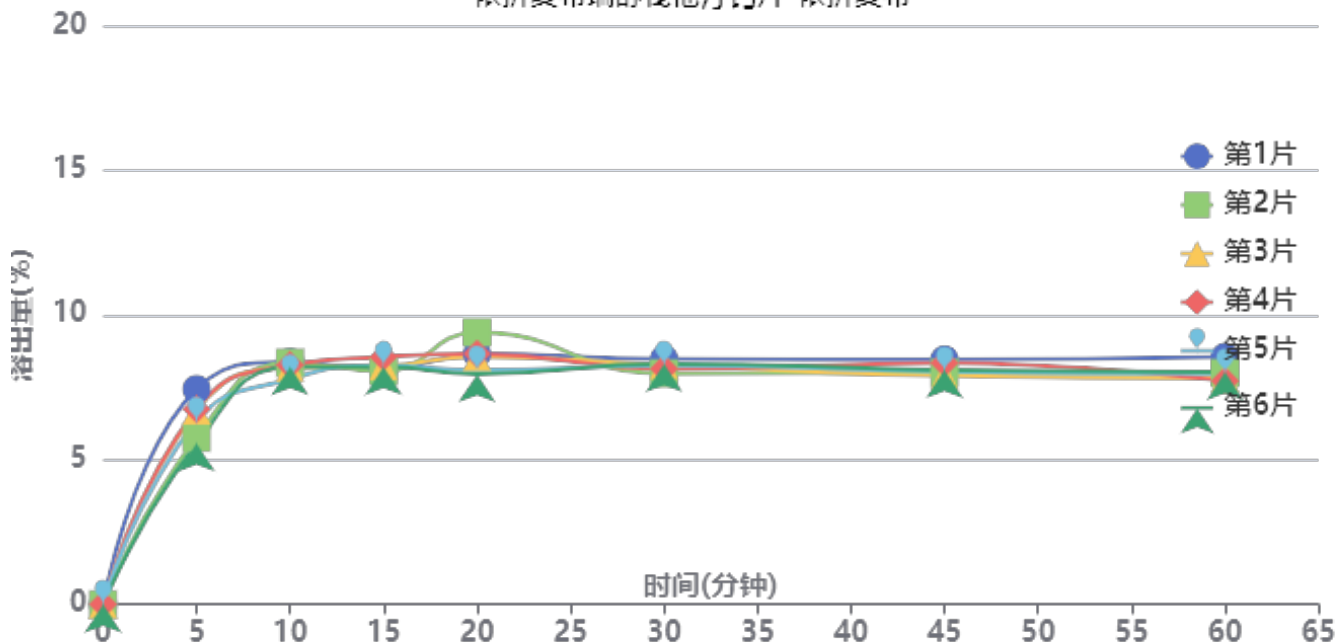
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	185829	185241	185337	185033	185758	185440	0.19
2	11.09	186080	185997				186038	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
16631.39		16775.29		0.61	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122221批-依折麦布-pH6.8

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	13836	-	13836	7.437	6.42	10.87	7.44	6.42	10.86
	2	10708	-	10708	5.755			5.76		
	3	12467	-	12467	6.701			6.70		
	4	12550	-	12550	6.745			6.75		
	5	11750	-	11750	6.315			6.32		
	6	10324	-	10324	5.549			5.55		
10min	1	15494	-	15494	8.328	8.15	2.64	8.37	8.19	2.64
	2	15468	-	15468	8.314			8.35		
	3	15157	-	15157	8.147			8.18		
	4	15313	-	15313	8.230			8.27		
	5	14406	-	14406	7.743			7.78		
	6	15195	-	15195	8.167			8.20		
15min	1	14947	-	14947	8.034	8.16	2.07	8.12	8.24	2.06
	2	14849	-	14849	7.981			8.06		
	3	15173	-	15173	8.155			8.24		
	4	15747	-	15747	8.464			8.55		
	5	15206	-	15206	8.173			8.25		
	6	15128	-	15128	8.131			8.21		
20min	1	15869	-	15869	8.529	8.43	6.04	8.66	8.55	5.98
	2	17256	-	17256	9.275			9.40		
	3	15674	-	15674	8.424			8.55		
	4	15875	-	15875	8.532			8.66		
	5	14825	-	14825	7.968			8.09		
	6	14590	-	14590	7.842			7.96		
30min	1	15439	-	15439	8.298	8.07	2.07	8.48	8.24	2.05
	2	14526	-	14526	7.807			7.98		
	3	15065	-	15065	8.097			8.27		
	4	14820	-	14820	7.965			8.14		
	5	15049	-	15049	8.088			8.26		
	6	15150	-	15150	8.143			8.31		
45min	1	15315	-	15315	8.231	7.92	2.67	8.46	8.14	2.64
	2	14484	-	14484	7.785			8.00		
	3	14284	-	14284	7.677			7.90		
	4	15108	-	15108	8.120			8.34		
	5	14580	-	14580	7.836			8.05		
	6	14673	-	14673	7.886			8.10		
60min	1	15402	-	15402	8.278	7.75	3.67	8.55	8.01	3.59
	2	14378	-	14378	7.728			7.99		
	3	14069	-	14069	7.562			7.82		
	4	13864	-	13864	7.452			7.72		
	5	14372	-	14372	7.725			7.98		
	6	14444	-	14444	7.763			8.02		
极限	1	13431	-	13431	7.219	7.68	3.57	7.54	7.99	3.37
	2	14516	-	14516	7.802			8.11		
	3	14005	-	14005	7.527			7.83		
	4	14910	-	14910	8.014			8.32		
	5	14443	-	14443	7.763			8.06		
	6	14437	-	14437	7.760			8.06		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

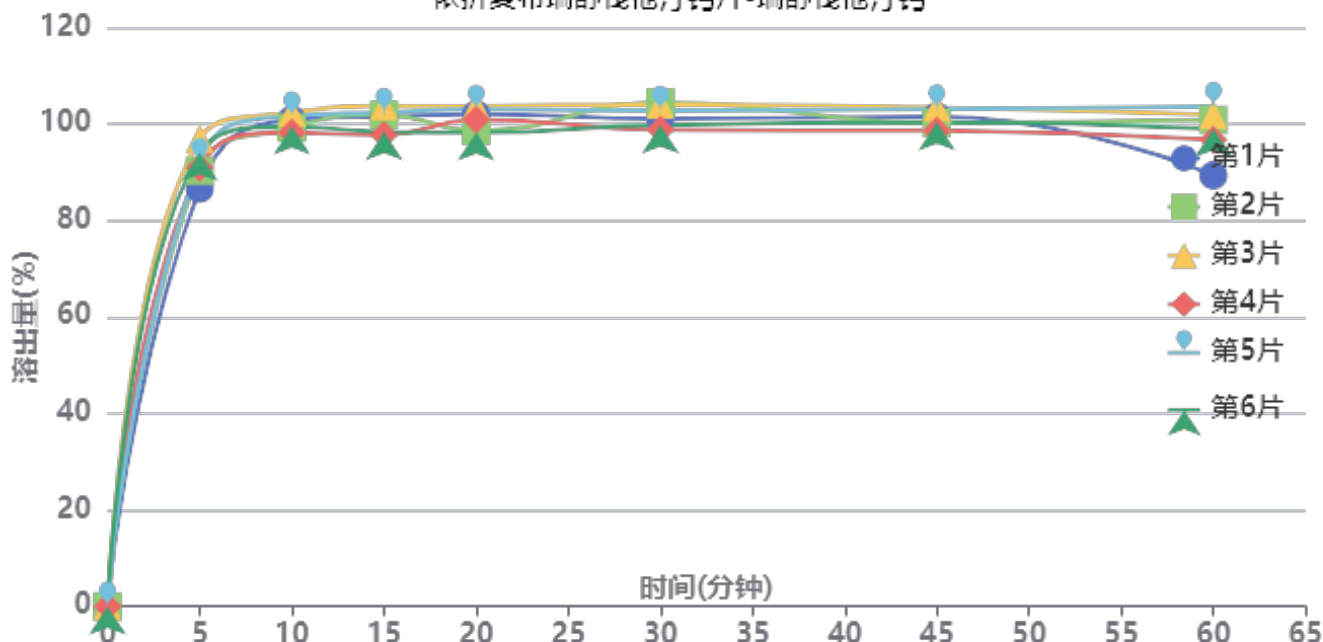
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	165831	166760	165788	166332	165710	166084	0.28
2	11.10	167702	167717				167710	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
15016.64		15109.01		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122221批-瑞舒伐他汀钙-pH6.8

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	152350	-	152350	86.607	91.79	3.81	86.61	91.80	3.81
	2	158864	-	158864	90.310			90.31		
	3	170560	-	170560	96.959			96.96		
	4	159971	-	159971	90.940			90.94		
	5	161853	-	161853	92.009			92.01		
	6	165242	-	165242	93.936			93.94		
10min	1	176690	-	176690	100.444	99.82	1.59	100.93	100.33	1.59
	2	173718	-	173718	98.754			99.26		
	3	179153	-	179153	101.844			102.38		
	4	171922	-	171922	97.733			98.24		
	5	177958	-	177958	101.165			101.68		
	6	174090	-	174090	98.966			99.49		
15min	1	176885	-	176885	100.555	99.89	2.37	101.59	100.95	2.35
	2	177439	-	177439	100.870			101.92		
	3	180492	-	180492	102.605			103.71		
	4	170097	-	170097	96.696			97.74		
	5	178217	-	178217	101.312			102.39		
	6	171113	-	171113	97.274			98.35		
20min	1	176613	-	176613	100.400	99.47	2.28	102.00	101.09	2.26
	2	170643	-	170643	97.006			98.62		
	3	179567	-	179567	102.079			103.75		
	4	174725	-	174725	99.327			100.91		
	5	178386	-	178386	101.408			103.04		
	6	169969	-	169969	96.623			98.24		
30min	1	174128	-	174128	98.987	99.66	2.27	101.14	101.83	2.25
	2	179914	-	179914	102.277			104.43		
	3	179001	-	179001	101.758			104.00		
	4	170099	-	170099	96.697			98.83		
	5	176982	-	176982	100.610			102.81		
	6	171719	-	171719	97.618			99.77		
45min	1	173864	-	173864	98.837	98.50	1.83	101.54	101.23	1.82
	2	171604	-	171604	97.553			100.27		
	3	176999	-	176999	100.620			103.43		
	4	168798	-	168798	95.957			98.63		
	5	176539	-	176539	100.358			103.12		
	6	171845	-	171845	97.690			100.38		
60min	1	151469	-	151469	86.106	95.31	5.33	89.36	98.58	5.18
	2	171720	-	171720	97.619			100.88		
	3	173305	-	173305	98.520			101.89		
	4	164547	-	164547	93.541			96.75		
	5	176453	-	176453	100.309			103.63		
	6	168414	-	168414	95.739			98.97		
极限	1	168679	-	168679	95.890	95.73	1.91	99.62	99.53	1.83
	2	169786	-	169786	96.519			100.32		
	3	163863	-	163863	93.152			97.07		
	4	166222	-	166222	94.493			98.22		
	5	173282	-	173282	98.507			102.38		
	6	168544	-	168544	95.813			99.58		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

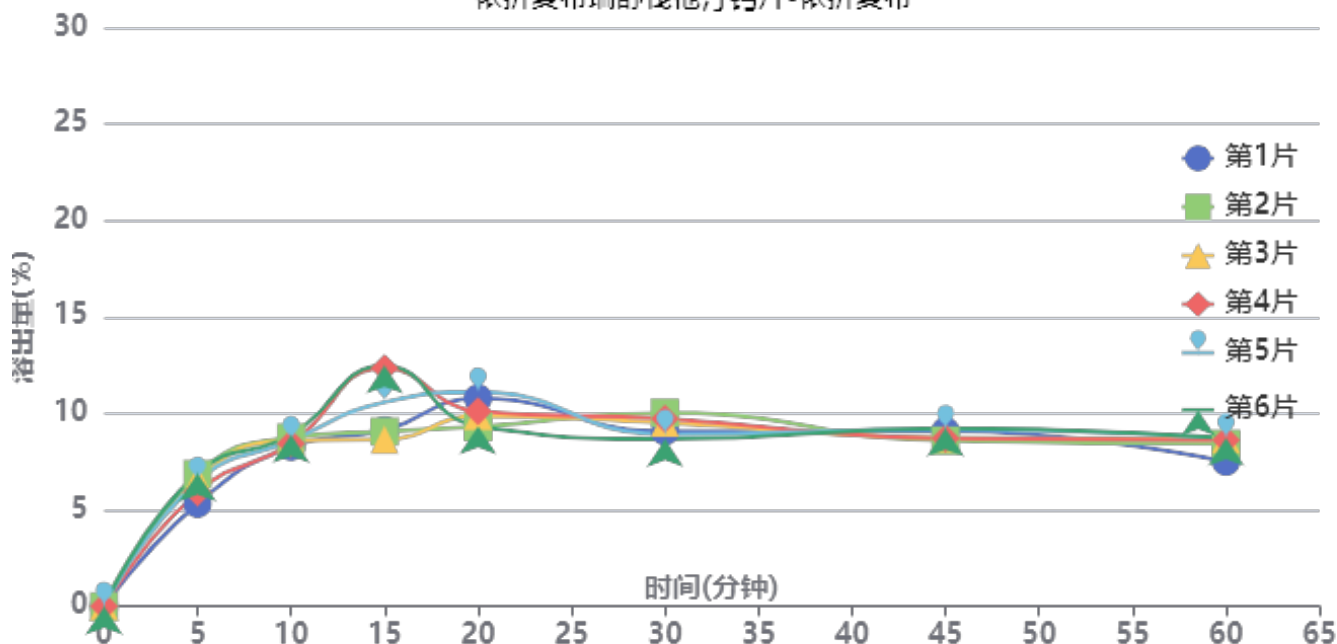
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	182377	183390	183164	183698	184013	183328	0.34
2	11.09	184777	184772				184774	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
16441.97		16661.32		0.94	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122221批-依折麦布-pH6.8

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	9816	-	9816	5.324	6.34	9.64	5.32	6.34	9.65
	2	12652	-	12652	6.863			6.86		
	3	12092	-	12092	6.559			6.56		
	4	10906	-	10906	5.916			5.92		
	5	11942	-	11942	6.478			6.48		
	6	12721	-	12721	6.900			6.90		
10min	1	15190	-	15190	8.239	8.55	2.53	8.27	8.59	2.56
	2	16058	-	16058	8.710			8.75		
	3	15762	-	15762	8.550			8.59		
	4	15504	-	15504	8.410			8.44		
	5	15783	-	15783	8.561			8.60		
	6	16322	-	16322	8.853			8.89		
15min	1	16688	-	16688	9.052	10.29	16.66	9.13	10.37	16.51
	2	16539	-	16539	8.971			9.06		
	3	15772	-	15772	8.555			8.64		
	4	22626	-	22626	12.273			12.35		
	5	19349	-	19349	10.495			10.58		
	6	22849	-	22849	12.394			12.48		
20min	1	19661	-	19661	10.664	9.95	7.48	10.79	10.09	7.36
	2	16915	-	16915	9.175			9.31		
	3	17955	-	17955	9.739			9.87		
	4	18359	-	18359	9.958			10.11		
	5	20216	-	20216	10.966			11.11		
	6	16940	-	16940	9.189			9.34		
30min	1	16386	-	16386	8.888	9.12	5.76	9.07	9.32	5.58
	2	18142	-	18142	9.841			10.03		
	3	17206	-	17206	9.333			9.52		
	4	17542	-	17542	9.515			9.72		
	5	16063	-	16063	8.713			8.92		
	6	15595	-	15595	8.459			8.67		
45min	1	16318	-	16318	8.851	8.67	3.19	9.09	8.92	3.12
	2	15388	-	15388	8.347			8.59		
	3	15646	-	15646	8.487			8.72		
	4	15560	-	15560	8.440			8.70		
	5	16444	-	16444	8.920			9.17		
	6	16556	-	16556	8.980			9.23		
60min	1	13313	-	13313	7.221	8.15	5.72	7.50	8.44	5.61
	2	15004	-	15004	8.138			8.43		
	3	15439	-	15439	8.374			8.66		
	4	15331	-	15331	8.316			8.62		
	5	15522	-	15522	8.419			8.72		
	6	15514	-	15514	8.415			8.72		
极限	1	16274	-	16274	8.827	8.52	4.30	9.15	8.86	4.15
	2	16184	-	16184	8.778			9.11		
	3	14477	-	14477	7.853			8.18		
	4	16120	-	16120	8.744			9.09		
	5	15696	-	15696	8.514			8.86		
	6	15492	-	15492	8.403			8.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

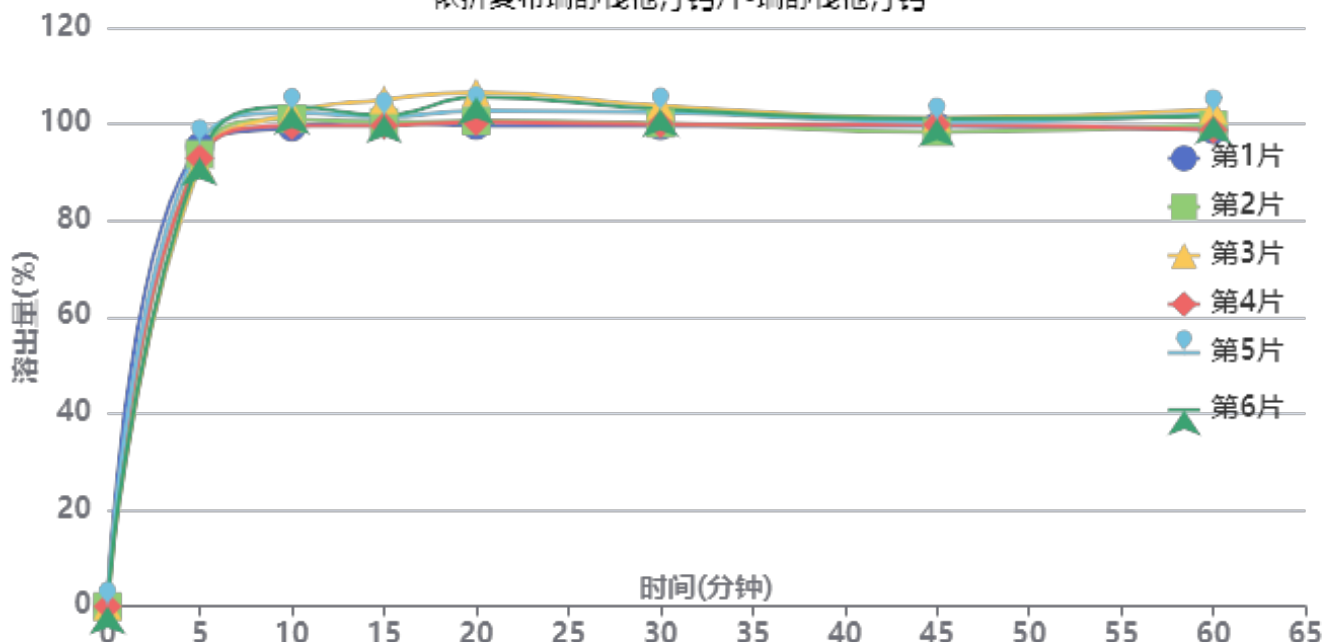
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	167274	168823	168303	168767	168156	168265	0.38
2	11.10	169307	168959				169133	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
15213.83		15237.21		0.11	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH6.8

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	169500	-	169500	95.326	93.74	1.73	95.33	93.74	1.73
	2	166658	-	166658	93.728			93.73		
	3	162786	-	162786	91.550			91.55		
	4	165188	-	165188	92.901			92.90		
	5	170466	-	170466	95.869			95.87		
	6	165431	-	165431	93.038			93.04		
10min	1	175600	-	175600	98.757	100.82	1.69	99.29	101.34	1.67
	2	178708	-	178708	100.505			101.03		
	3	180812	-	180812	101.688			102.20		
	4	176157	-	176157	99.070			99.59		
	5	181030	-	181030	101.810			102.34		
	6	183333	-	183333	103.106			103.62		
15min	1	176775	-	176775	99.417	100.39	1.89	100.50	101.47	1.87
	2	176577	-	176577	99.306			100.39		
	3	184814	-	184814	103.939			105.01		
	4	175335	-	175335	98.608			99.67		
	5	178508	-	178508	100.392			101.49		
	6	179034	-	179034	100.688			101.78		
20min	1	174273	-	174273	98.010	100.97	2.88	99.64	102.62	2.85
	2	176026	-	176026	98.996			100.63		
	3	186608	-	186608	104.948			106.60		
	4	175709	-	175709	98.818			100.43		
	5	179787	-	179787	101.111			102.77		
	6	184863	-	184863	103.966			105.62		
30min	1	173190	-	173190	97.401	99.30	1.82	99.58	101.50	1.81
	2	174154	-	174154	97.943			100.12		
	3	180570	-	180570	101.552			103.79		
	4	173872	-	173872	97.785			99.95		
	5	178238	-	178238	100.240			102.46		
	6	179402	-	179402	100.895			103.12		
45min	1	172243	-	172243	96.869	97.35	1.07	99.58	100.10	1.08
	2	170093	-	170093	95.660			98.38		
	3	175158	-	175158	98.508			101.31		
	4	172756	-	172756	97.157			99.86		
	5	173595	-	173595	97.629			100.40		
	6	174718	-	174718	98.261			101.05		
60min	1	169793	-	169793	95.491	97.39	1.81	98.75	100.68	1.79
	2	171708	-	171708	96.568			99.82		
	3	177107	-	177107	99.604			102.95		
	4	169897	-	169897	95.549			98.80		
	5	175665	-	175665	98.793			102.11		
	6	174821	-	174821	98.319			101.65		
极限	1	169061	-	169061	95.079	96.38	2.44	98.86	100.21	2.37
	2	171409	-	171409	96.400			100.19		
	3	176388	-	176388	99.200			103.10		
	4	169767	-	169767	95.476			99.25		
	5	165649	-	165649	93.160			97.03		
	6	175946	-	175946	98.951			102.83		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

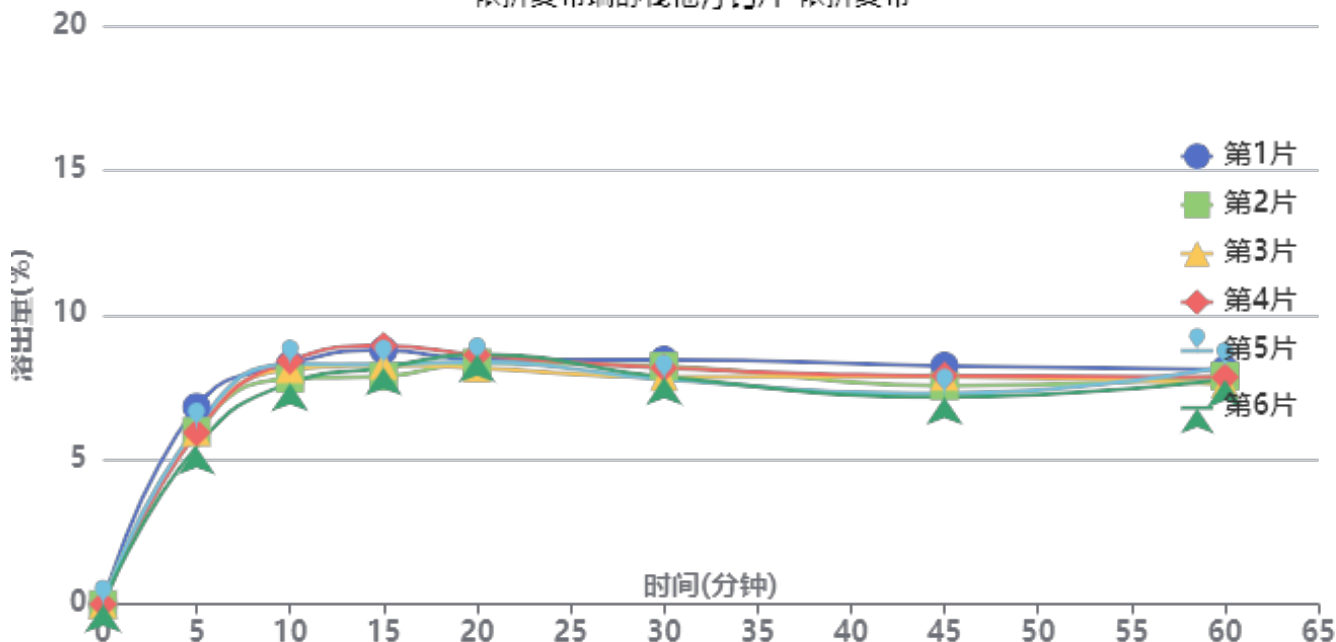
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	189242	187723	188060	187398	188559	188196	0.39
2	11.09	187546	188081				187814	0.21
单位质量响应值				RSD%	判断			
16878.57		16935.44		0.24	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH6.8

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	12842	-	12842	6.819	6.04	7.36	6.82	6.04	7.36
	2	11257	-	11257	5.977			5.98		
	3	11203	-	11203	5.949			5.95		
	4	11175	-	11175	5.934			5.93		
	5	11519	-	11519	6.117			6.12		
	6	10258	-	10258	5.447			5.45		
10min	1	15544	-	15544	8.254	8.06	3.87	8.29	8.10	3.84
	2	14618	-	14618	7.762			7.80		
	3	15245	-	15245	8.095			8.13		
	4	15803	-	15803	8.391			8.42		
	5	15563	-	15563	8.264			8.30		
	6	14324	-	14324	7.606			7.64		
15min	1	16380	-	16380	8.698	8.31	4.79	8.78	8.39	4.76
	2	14678	-	14678	7.794			7.87		
	3	15413	-	15413	8.184			8.26		
	4	16690	-	16690	8.862			8.94		
	5	15464	-	15464	8.211			8.29		
	6	15263	-	15263	8.105			8.18		
20min	1	15677	-	15677	8.324	8.31	2.12	8.46	8.44	2.11
	2	15507	-	15507	8.234			8.35		
	3	15155	-	15155	8.047			8.17		
	4	15997	-	15997	8.494			8.62		
	5	15550	-	15550	8.257			8.38		
	6	16041	-	16041	8.518			8.64		
30min	1	15569	-	15569	8.267	7.88	3.38	8.45	8.06	3.32
	2	15194	-	15194	8.068			8.23		
	3	14477	-	14477	7.687			7.86		
	4	15063	-	15063	7.998			8.17		
	5	14302	-	14302	7.594			7.77		
	6	14483	-	14483	7.690			7.86		
45min	1	15104	-	15104	8.020	7.46	5.38	8.24	7.67	5.31
	2	13830	-	13830	7.344			7.55		
	3	14420	-	14420	7.657			7.87		
	4	14459	-	14459	7.678			7.90		
	5	13333	-	13333	7.080			7.29		
	6	13117	-	13117	6.965			7.17		
60min	1	14789	-	14789	7.853	7.65	2.86	8.12	7.91	2.82
	2	14382	-	14382	7.637			7.89		
	3	13854	-	13854	7.356			7.61		
	4	14296	-	14296	7.591			7.85		
	5	14976	-	14976	7.952			8.21		
	6	14169	-	14169	7.524			7.77		
极限	1	15079	-	15079	8.007	7.74	4.38	8.32	8.03	4.24
	2	15516	-	15516	8.239			8.53		
	3	14248	-	14248	7.566			7.86		
	4	14452	-	14452	7.674			7.98		
	5	13715	-	13715	7.283			7.58		
	6	14392	-	14392	7.642			7.93		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

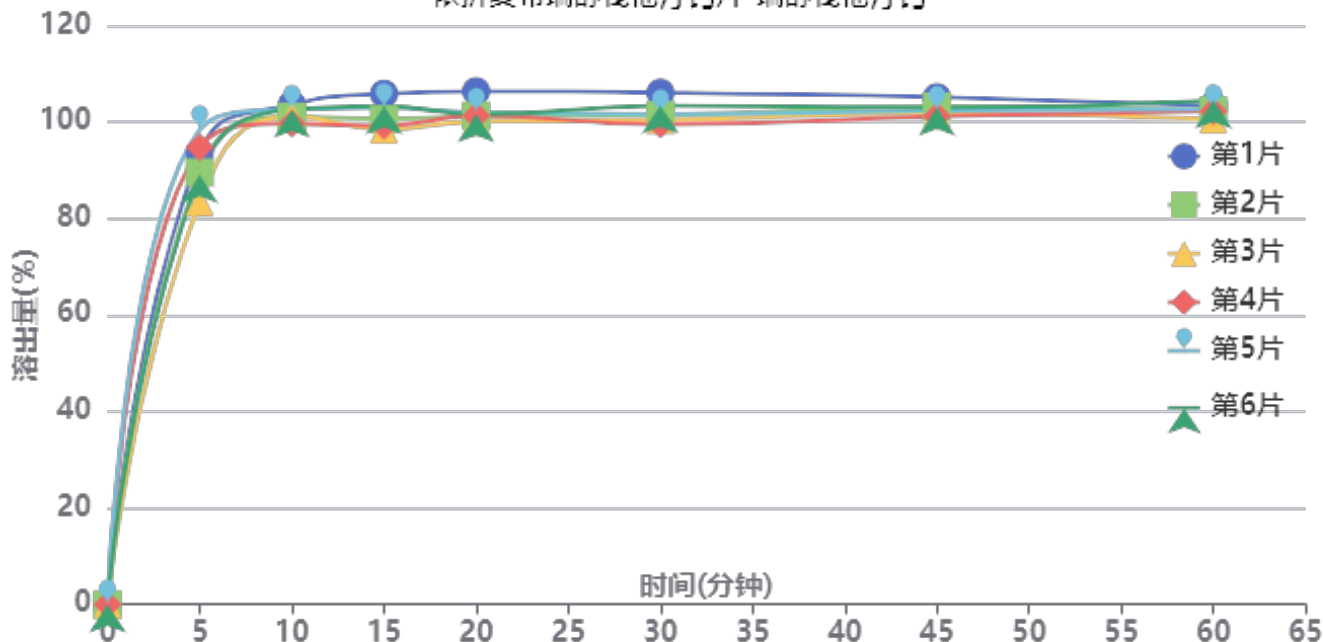
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	169088	169089	168690	168921	168276	168813	0.21
2	11.10	170330	170344				170337	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
15263.38		15345.68		0.39	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH6.8

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	167189	-	167189	93.542	91.45	5.73	93.54	91.45	5.73
	2	160062	-	160062	89.554			89.55		
	3	149184	-	149184	83.468			83.47		
	4	169397	-	169397	94.777			94.78		
	5	175831	-	175831	98.377			98.38		
	6	159027	-	159027	88.975			88.97		
10min	1	184215	-	184215	103.068	101.28	1.39	103.59	101.79	1.39
	2	179762	-	179762	100.576			101.07		
	3	180029	-	180029	100.726			101.19		
	4	177206	-	177206	99.146			99.67		
	5	182442	-	182442	102.076			102.62		
	6	182456	-	182456	102.083			102.58		
15min	1	187238	-	187238	104.759	100.67	2.76	105.85	101.74	2.75
	2	177885	-	177885	99.526			100.58		
	3	174185	-	174185	97.456			98.48		
	4	175474	-	175474	98.177			99.25		
	5	182018	-	182018	101.838			102.95		
	6	182760	-	182760	102.254			103.31		
20min	1	187159	-	187159	104.715	100.47	2.15	106.39	102.10	2.15
	2	178143	-	178143	99.670			101.28		
	3	176130	-	176130	98.544			100.11		
	4	178174	-	178174	99.688			101.31		
	5	179204	-	179204	100.264			101.94		
	6	178622	-	178622	99.938			101.57		
30min	1	185574	-	185574	103.828	99.89	2.32	106.08	102.08	2.31
	2	177422	-	177422	99.267			101.43		
	3	175721	-	175721	98.315			100.43		
	4	173969	-	173969	97.335			99.51		
	5	177675	-	177675	99.408			101.64		
	6	180827	-	180827	101.172			103.36		
45min	1	182879	-	182879	102.320	100.03	1.34	105.15	102.78	1.35
	2	179620	-	179620	100.497			103.21		
	3	177163	-	177163	99.122			101.78		
	4	176025	-	176025	98.485			101.20		
	5	177908	-	177908	99.539			102.33		
	6	179155	-	179155	100.237			102.98		
60min	1	178706	-	178706	99.985	99.32	1.25	103.39	102.62	1.26
	2	177104	-	177104	99.089			102.36		
	3	174021	-	174021	97.364			100.57		
	4	176912	-	176912	98.982			102.25		
	5	177599	-	177599	99.366			102.71		
	6	180737	-	180737	101.122			104.43		
极限	1	182111	-	182111	101.890	99.48	1.74	105.85	103.33	1.72
	2	177073	-	177073	99.072			102.89		
	3	178253	-	178253	99.732			103.48		
	4	172568	-	172568	96.551			100.37		
	5	177940	-	177940	99.557			103.45		
	6	178862	-	178862	100.073			103.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

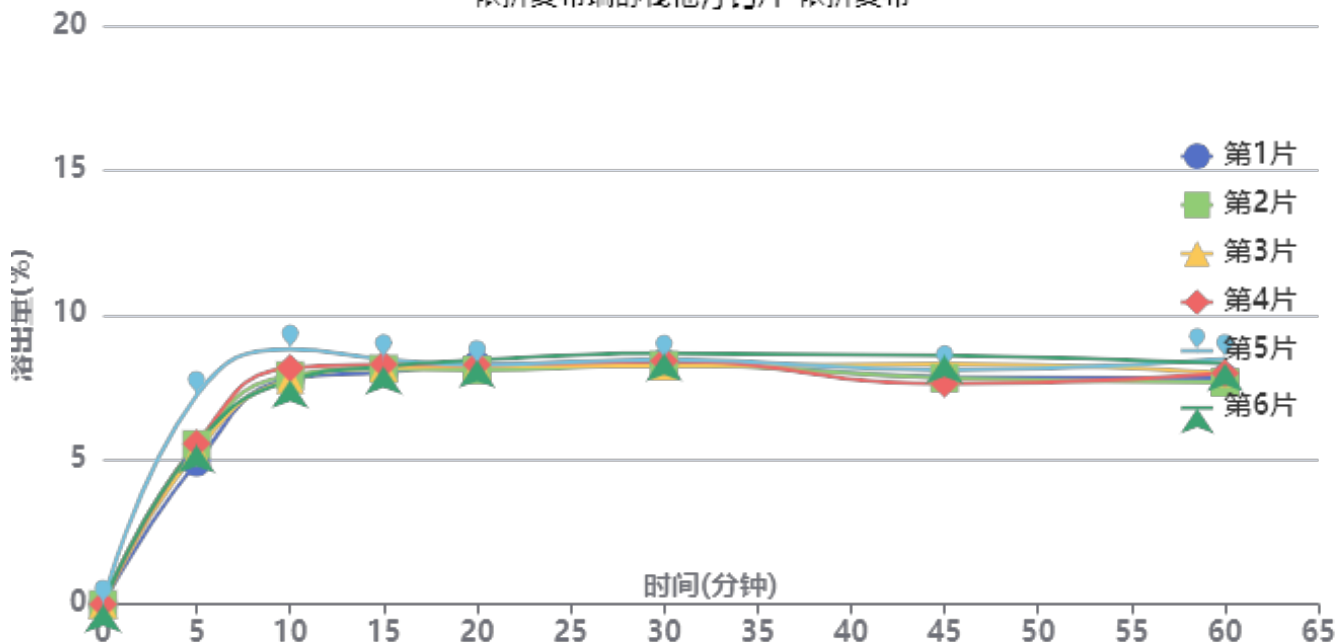
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	187901	189457	189167	188466	189138	188826	0.34
2	11.09	188809	189750				189280	0.36
单位质量响应值			RSD%		判断			
16935.07		17067.63		0.56		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH6.8

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	9274	-	9274	4.897	5.67	14.10	4.90	5.66	14.07
	2	10475	-	10475	5.531			5.53		
	3	9997	-	9997	5.279			5.28		
	4	10528	-	10528	5.559			5.56		
	5	13659	-	13659	7.213			7.21		
	6	10441	-	10441	5.513			5.51		
10min	1	14710	-	14710	7.768	8.00	5.12	7.79	8.03	5.16
	2	14920	-	14920	7.879			7.91		
	3	14635	-	14635	7.728			7.76		
	4	15414	-	15414	8.139			8.17		
	5	16607	-	16607	8.769			8.81		
	6	14601	-	14601	7.710			7.74		
15min	1	15047	-	15047	7.946	8.14	1.86	8.02	8.22	1.90
	2	15270	-	15270	8.063			8.14		
	3	15326	-	15326	8.093			8.17		
	4	15551	-	15551	8.212			8.29		
	5	15890	-	15890	8.391			8.48		
	6	15436	-	15436	8.151			8.22		
20min	1	15484	-	15484	8.176	8.15	1.33	8.29	8.27	1.32
	2	15116	-	15116	7.982			8.10		
	3	15384	-	15384	8.124			8.24		
	4	15453	-	15453	8.160			8.28		
	5	15424	-	15424	8.145			8.28		
	6	15755	-	15755	8.319			8.44		
30min	1	15504	-	15504	8.187	8.23	1.92	8.35	8.40	1.93
	2	15357	-	15357	8.109			8.27		
	3	15277	-	15277	8.067			8.23		
	4	15604	-	15604	8.240			8.41		
	5	15672	-	15672	8.276			8.46		
	6	16116	-	16116	8.510			8.68		
45min	1	14502	-	14502	7.658	7.84	4.61	7.86	8.05	4.51
	2	14418	-	14418	7.613			7.82		
	3	15349	-	15349	8.105			8.31		
	4	14022	-	14022	7.404			7.62		
	5	14905	-	14905	7.871			8.10		
	6	15895	-	15895	8.393			8.61		
60min	1	14338	-	14338	7.571	7.79	3.85	7.82	8.05	3.81
	2	14055	-	14055	7.422			7.67		
	3	14672	-	14672	7.748			8.00		
	4	14645	-	14645	7.733			7.99		
	5	15570	-	15570	8.222			8.49		
	6	15265	-	15265	8.061			8.32		
极限	1	15168	-	15168	8.010	7.99	3.62	8.30	8.29	3.56
	2	15084	-	15084	7.965			8.26		
	3	15499	-	15499	8.184			8.48		
	4	14136	-	14136	7.465			7.76		
	5	15740	-	15740	8.312			8.63		
	6	15167	-	15167	8.009			8.31		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

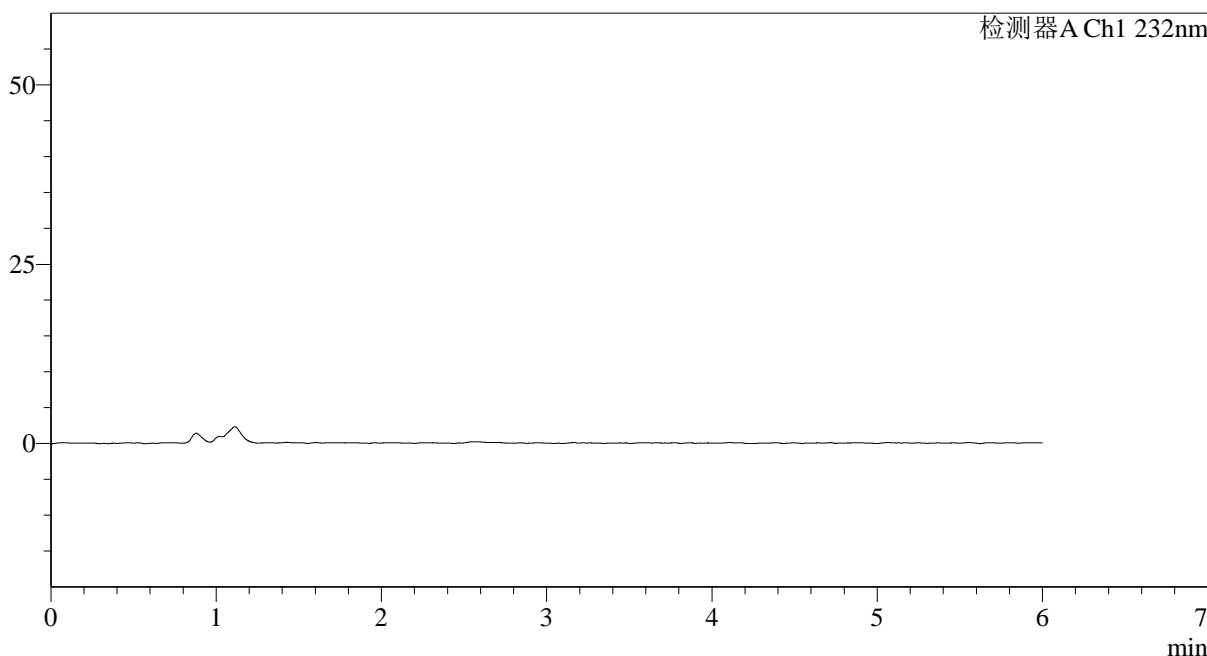
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1740-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

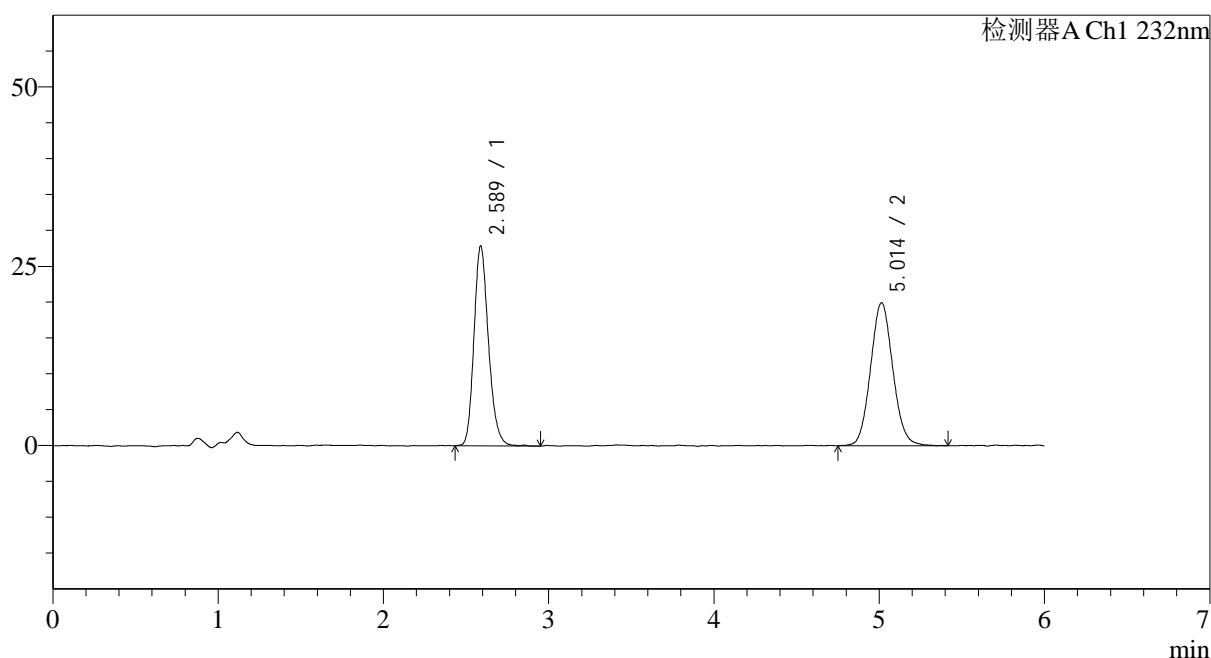
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1741-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	169813	47.625	27549	4282	1.194	--
2	5.014	186747	52.375	19841	6639	1.077	11.994
总计		356560	100.000	47390			

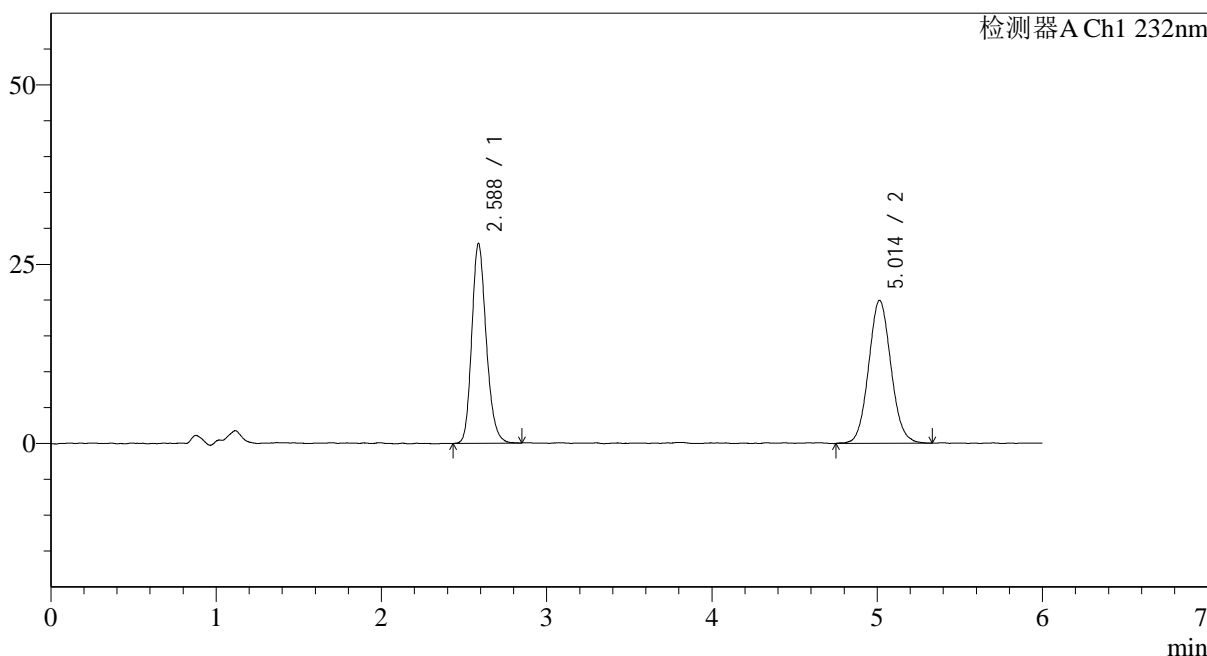
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1742-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	169194	47.412	27450	4313	1.191	--
2	5.014	187665	52.588	19854	6660	1.073	12.031
总计		356859	100.000	47304			

图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1743-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:10:47

实验者: xiechaojun

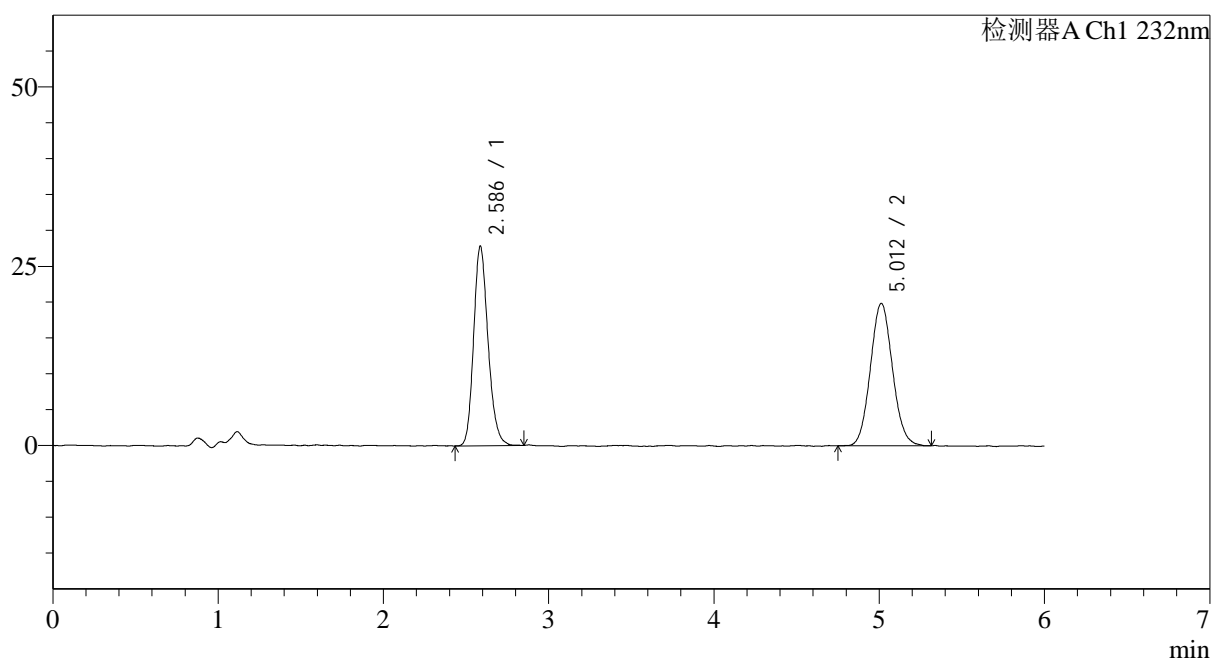
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	168816	47.767	27295	4288	1.191	--
2	5.012	184597	52.233	19798	6751	1.080	12.069
总计		353412	100.000	47093			

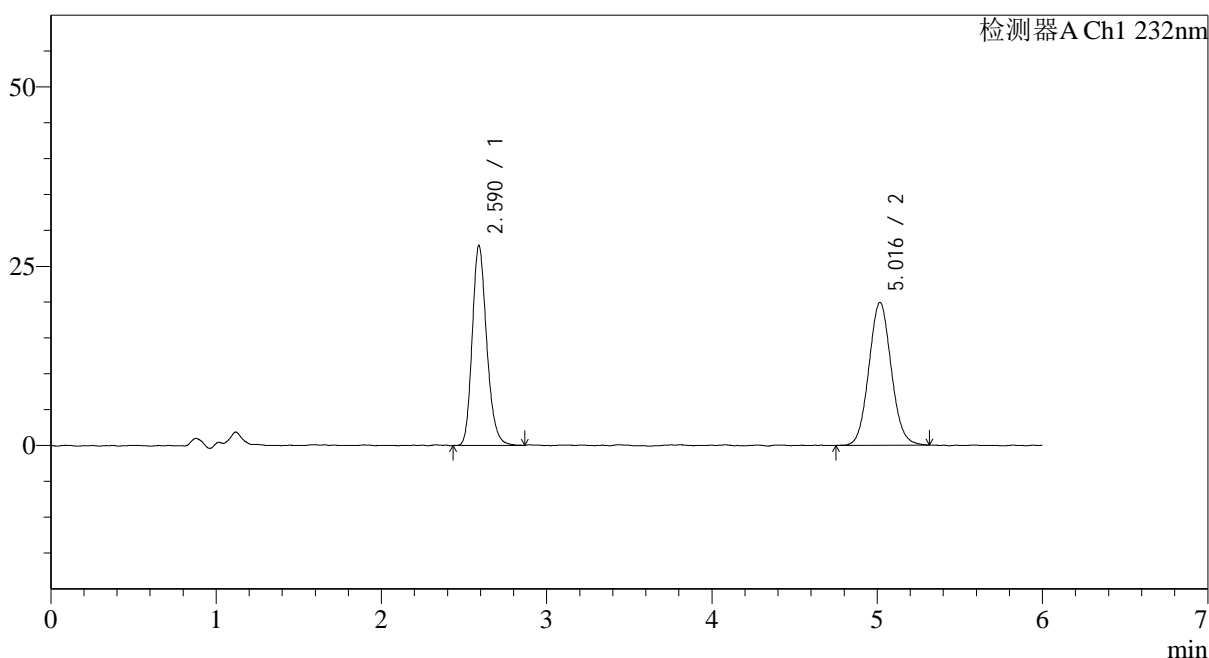
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1744-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	169921	47.625	27668	4305	1.196	--
2	5.016	186865	52.375	19739	6664	1.074	12.019
总计		356785	100.000	47407			

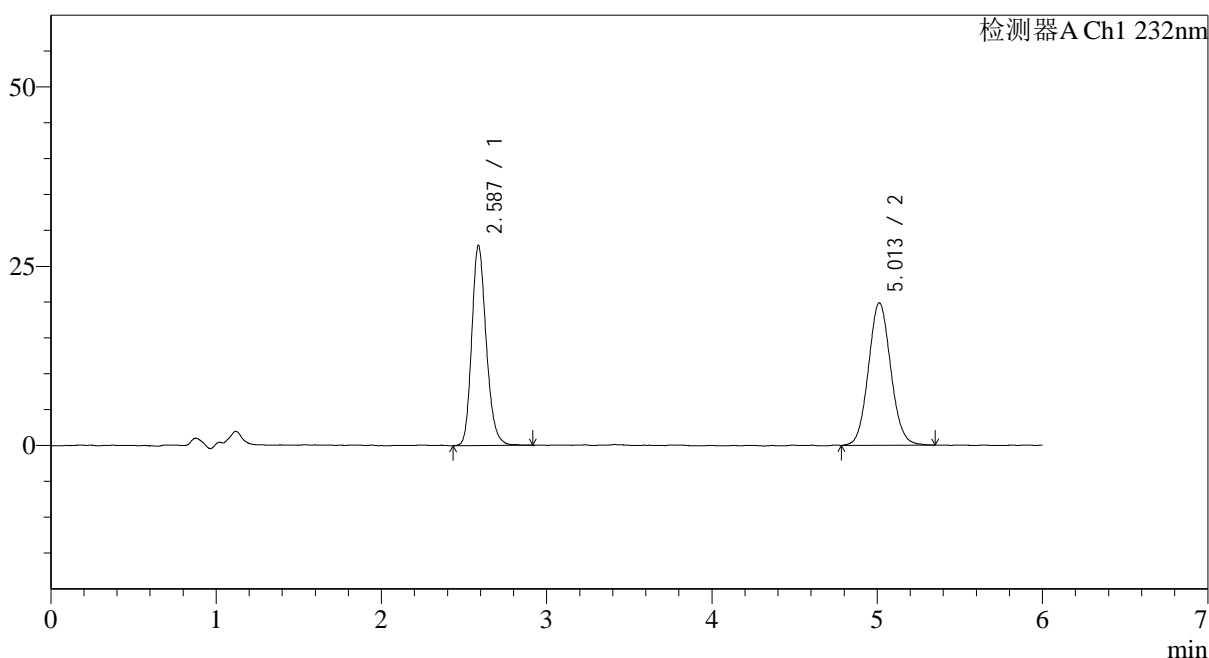
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1745-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	169775	47.671	27449	4286	1.197	--
2	5.013	186361	52.329	19791	6689	1.076	12.031
总计		356136	100.000	47240			

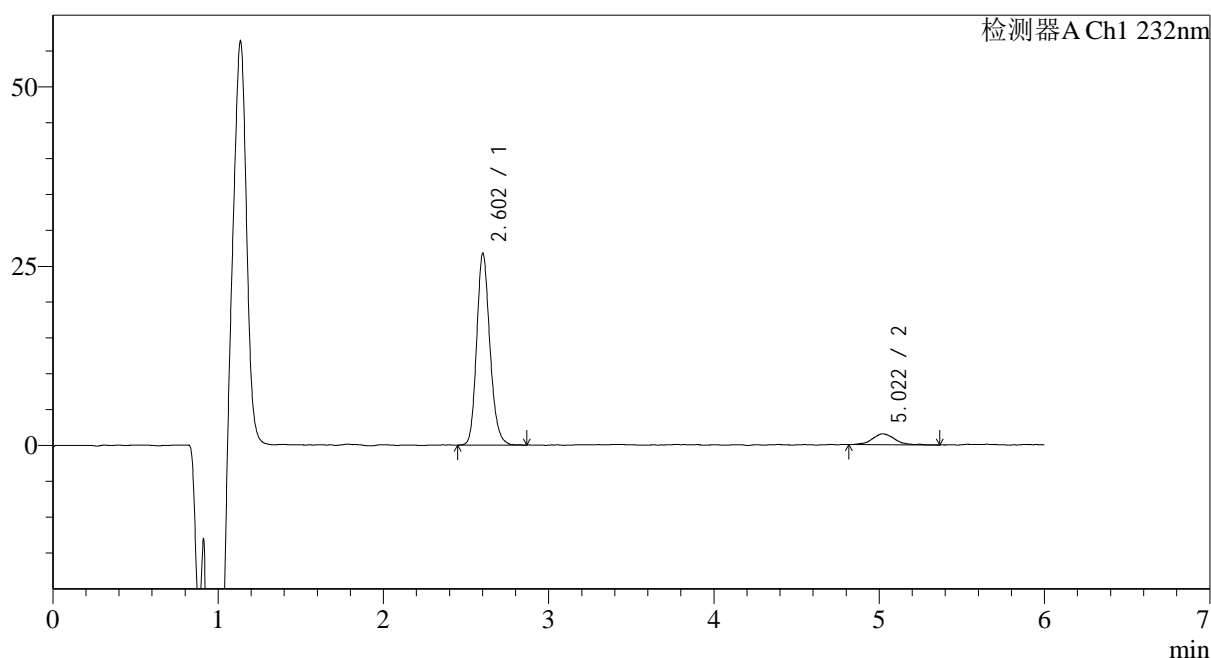
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1746-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	148913	91.131	25989	5205	1.176	--
2	5.022	14492	8.869	1512	7102	1.070	12.650
总计		163404	100.000	27501			

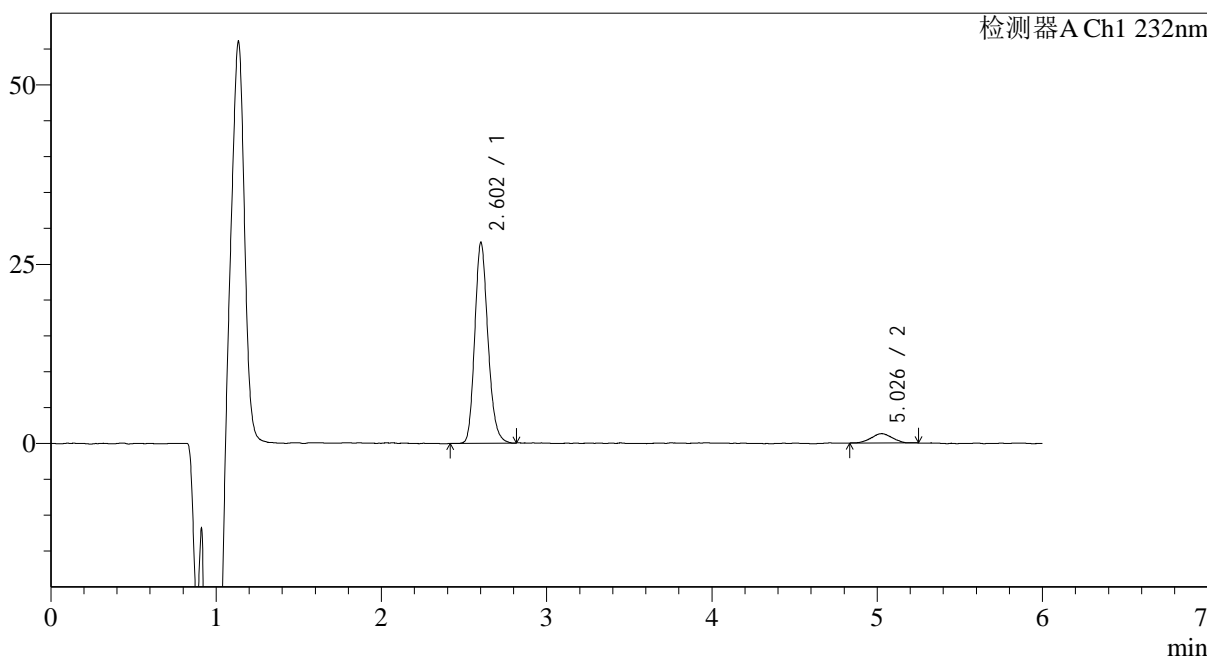
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1747-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	155111	92.995	27264	5201	1.183	--
2	5.026	11685	7.005	1305	7375	0.973	12.810
总计		166796	100.000	28569			

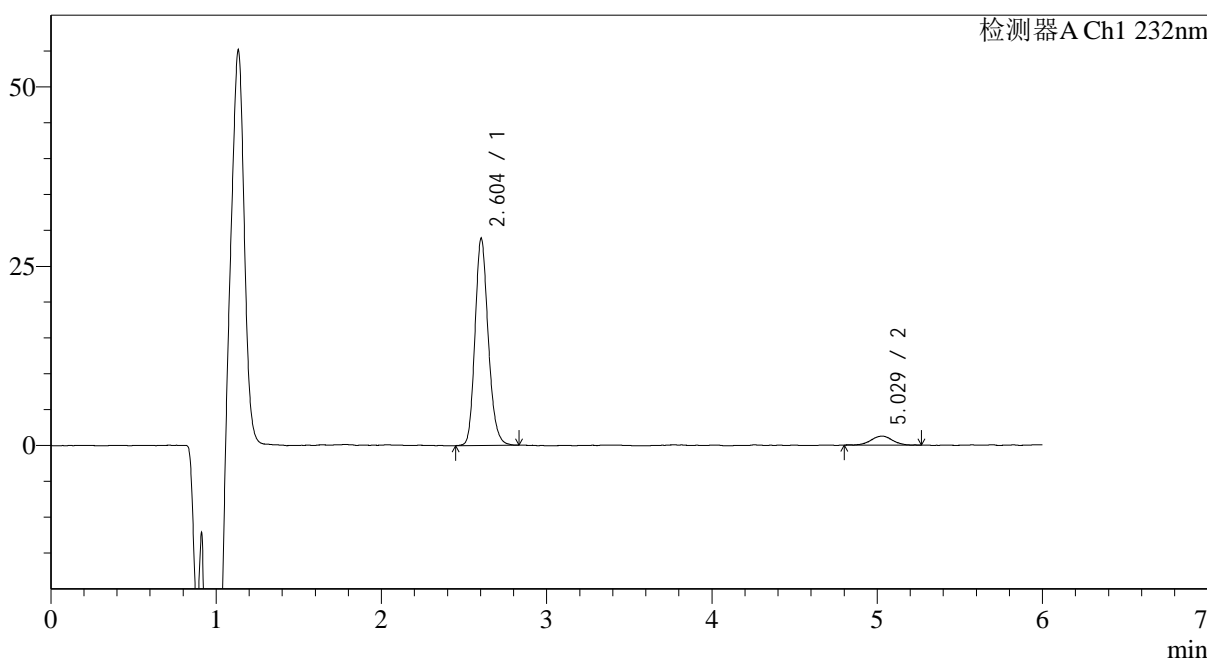
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1748-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	160791	93.381	28356	5194	1.177	--
2	5.029	11398	6.619	1252	7940	0.976	13.097
总计		172188	100.000	29608			

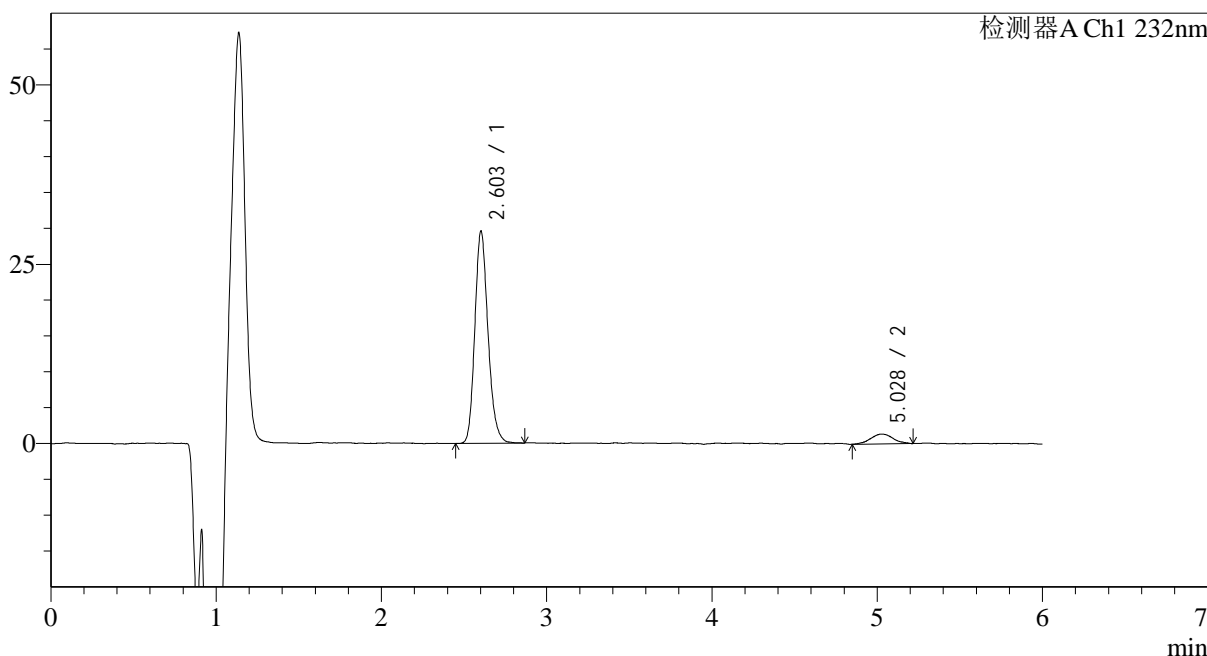
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1749-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	163935	92.695	28854	5207	1.187	--
2	5.028	12919	7.305	1377	7138	1.037	12.686
总计		176854	100.000	30231			

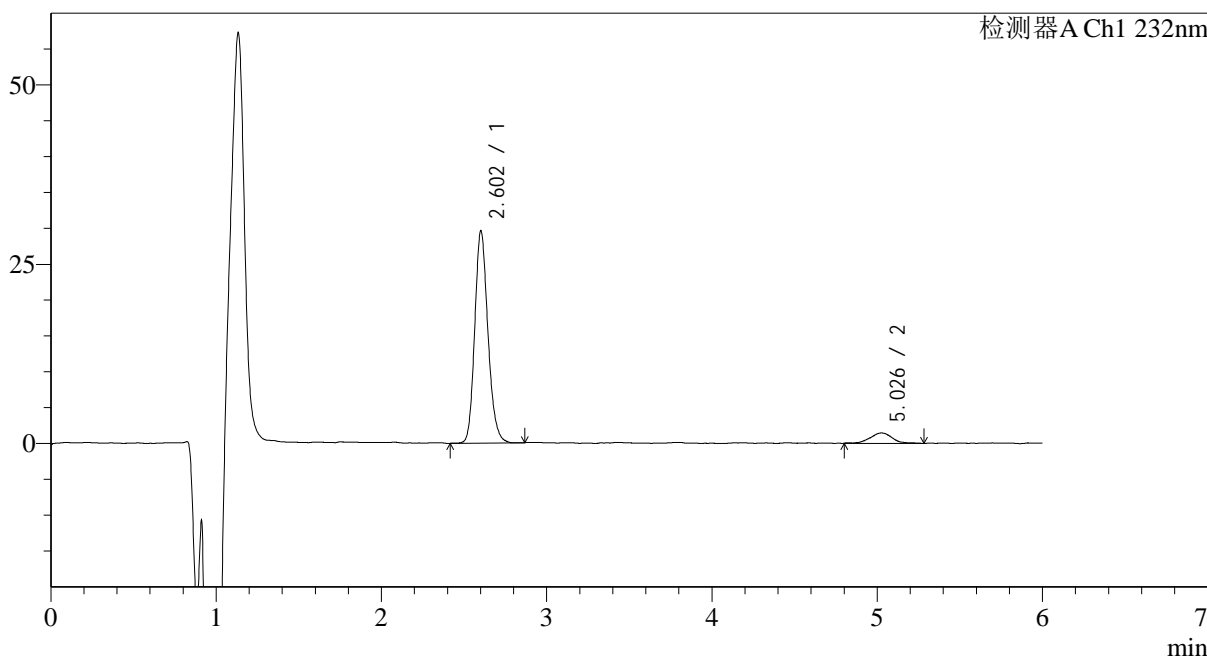
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1750-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	164258	92.374	28784	5197	1.176	--
2	5.026	13561	7.626	1444	7472	0.980	12.860
总计		177819	100.000	30228			

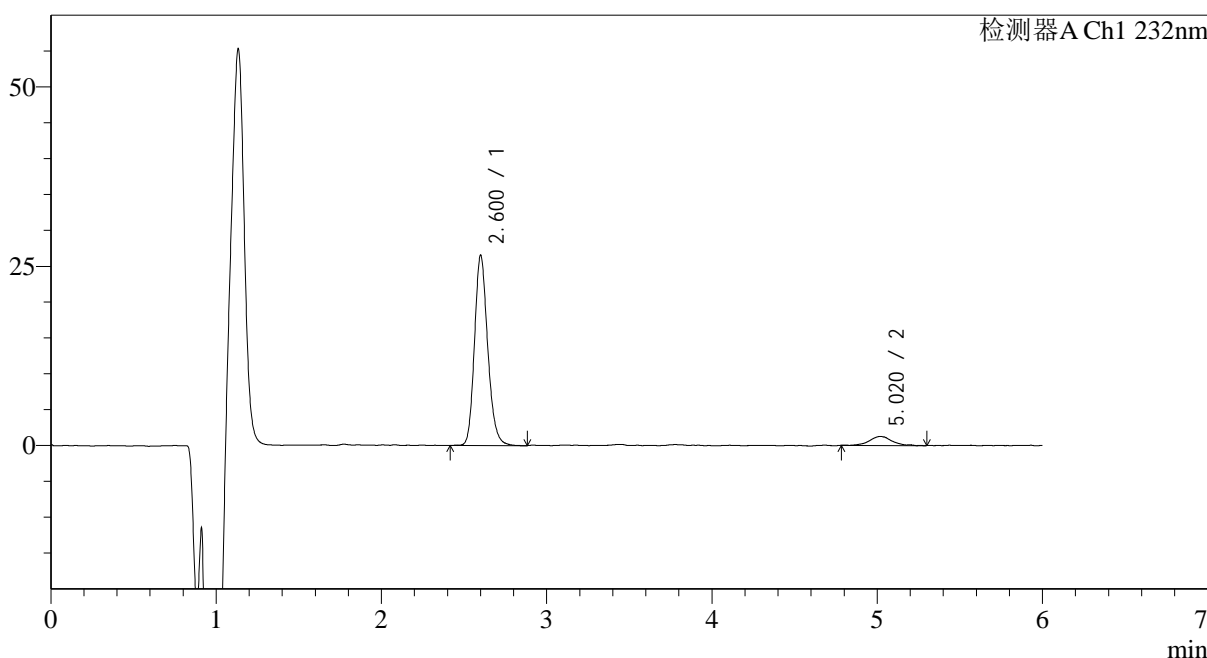
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1751-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	147793	92.598	25728	5184	1.186	--
2	5.020	11815	7.402	1246	7859	1.110	13.044
总计		159607	100.000	26974			

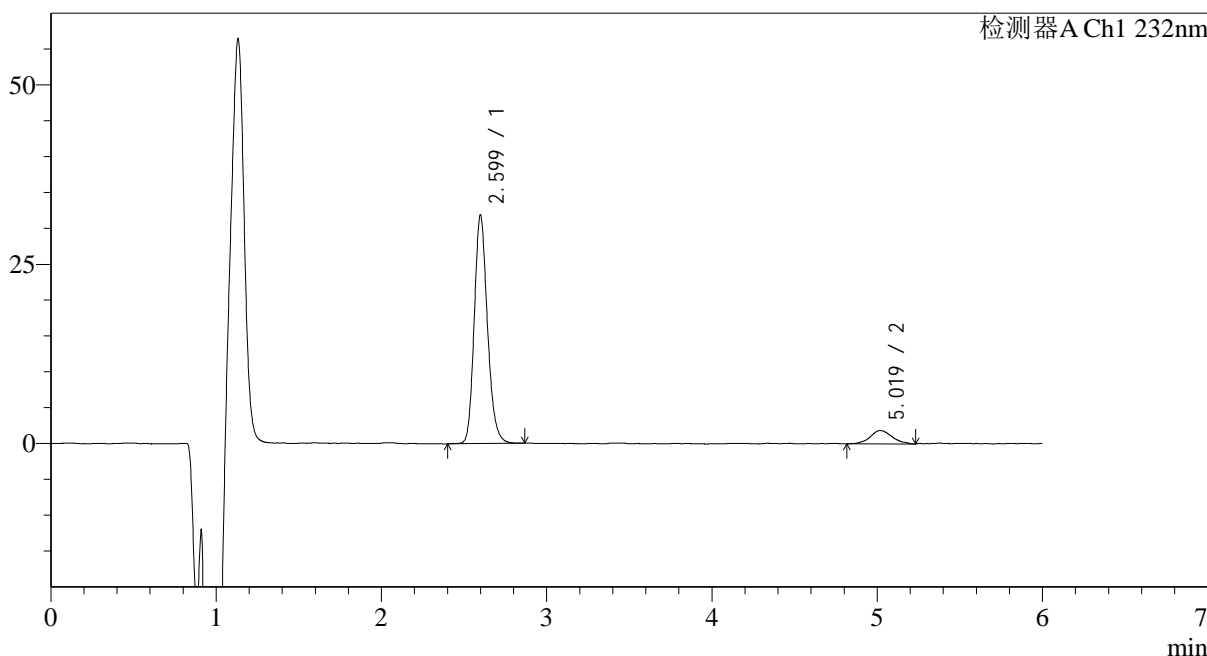
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1752-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	176844	91.198	31137	5210	1.187	--
2	5.019	17068	8.802	1842	7317	1.097	12.782
总计		193912	100.000	32979			

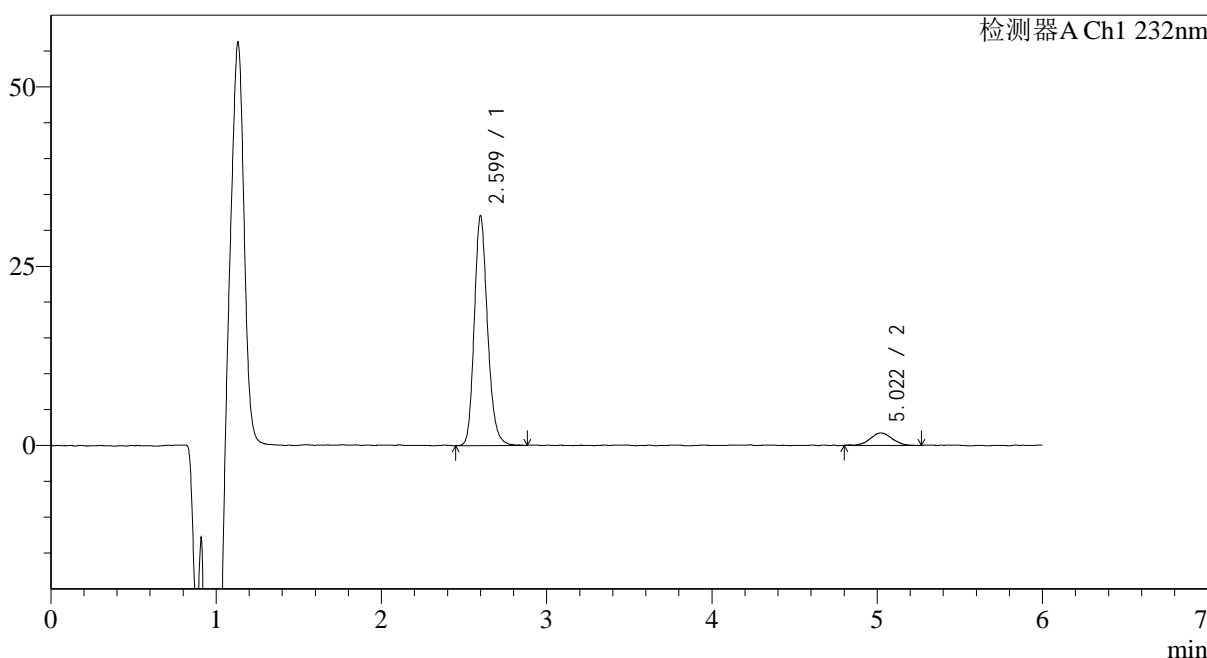
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1753-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	178349	91.867	31217	5195	1.190	--
2	5.022	15790	8.133	1717	7094	1.050	12.659
总计		194139	100.000	32934			

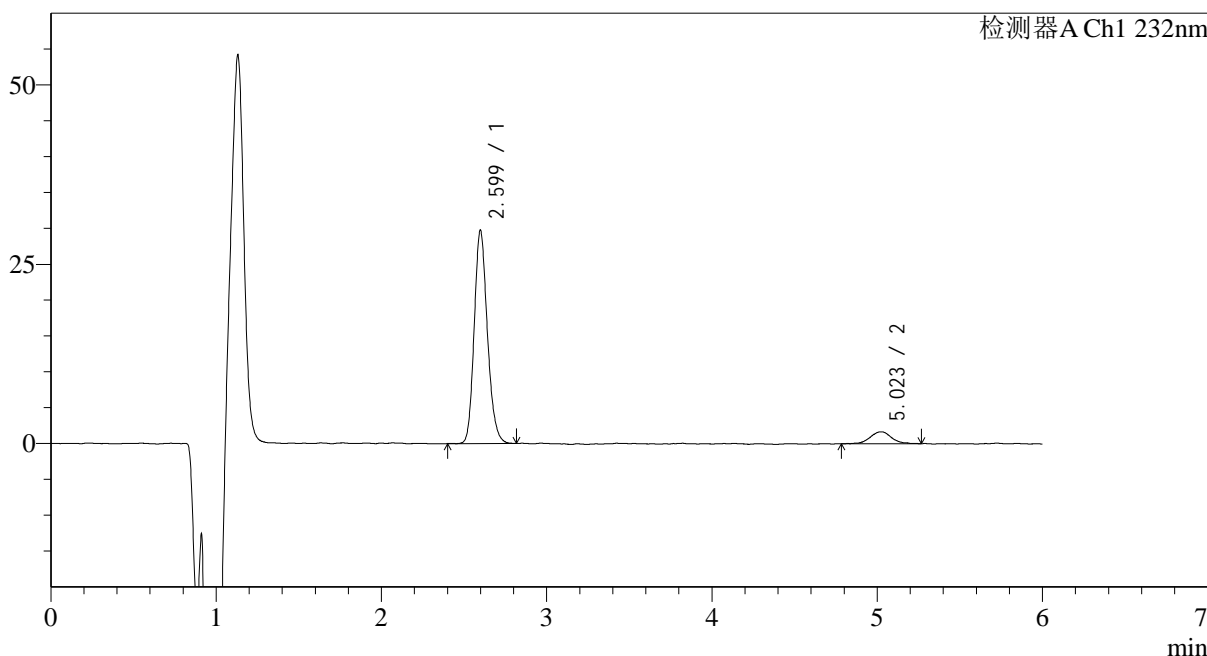
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1754-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	164665	91.642	29098	5179	1.180	--
2	5.023	15018	8.358	1669	8195	1.019	13.233
总计		179683	100.000	30767			

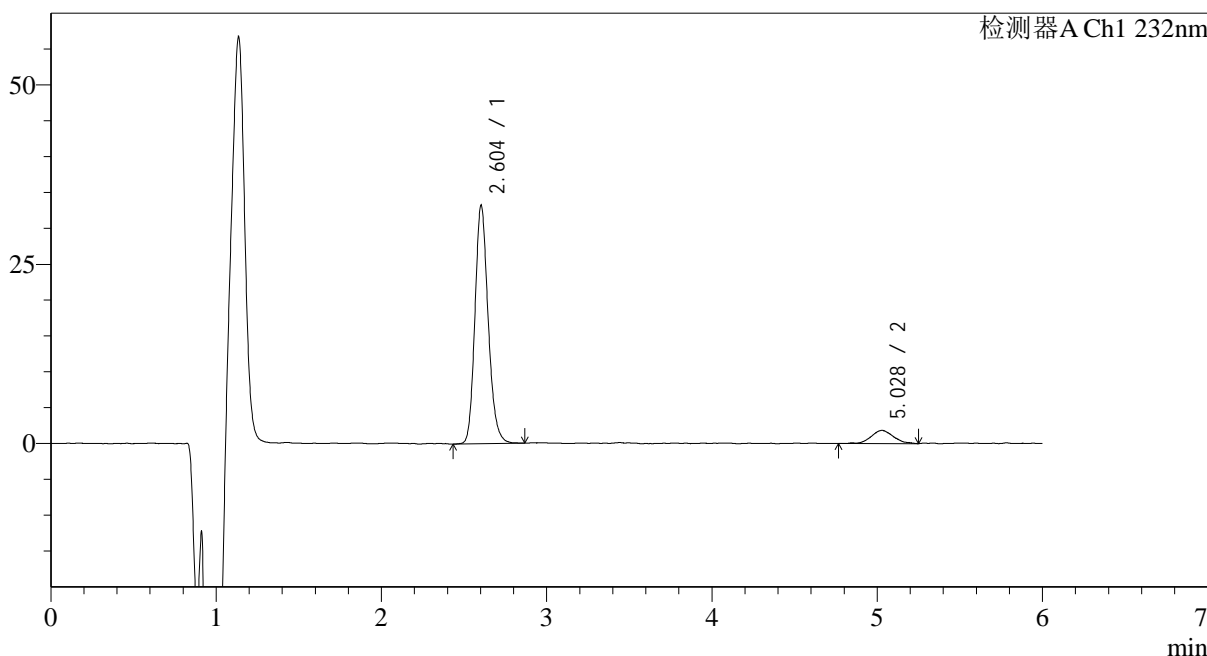
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1755-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	184846	91.493	32557	5212	1.176	--
2	5.028	17187	8.507	1833	6870	1.128	12.531
总计		202034	100.000	34390			

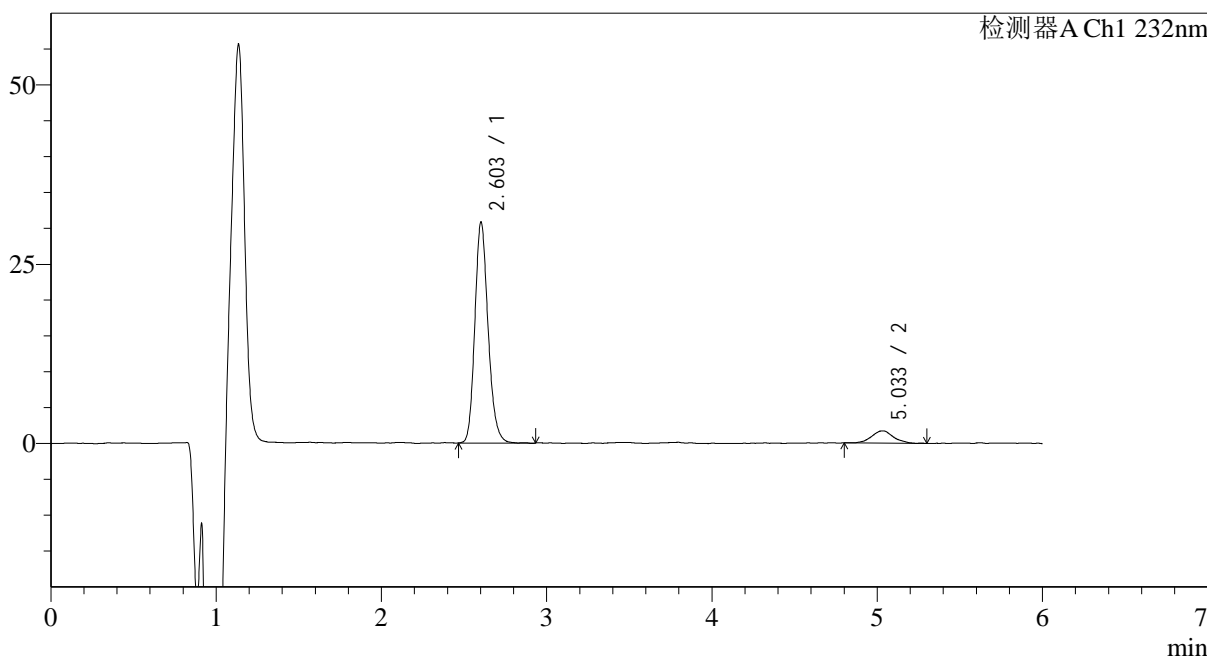
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1756-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	171536	91.701	30102	5213	1.179	--
2	5.033	15524	8.299	1694	7484	1.029	12.893
总计		187060	100.000	31796			

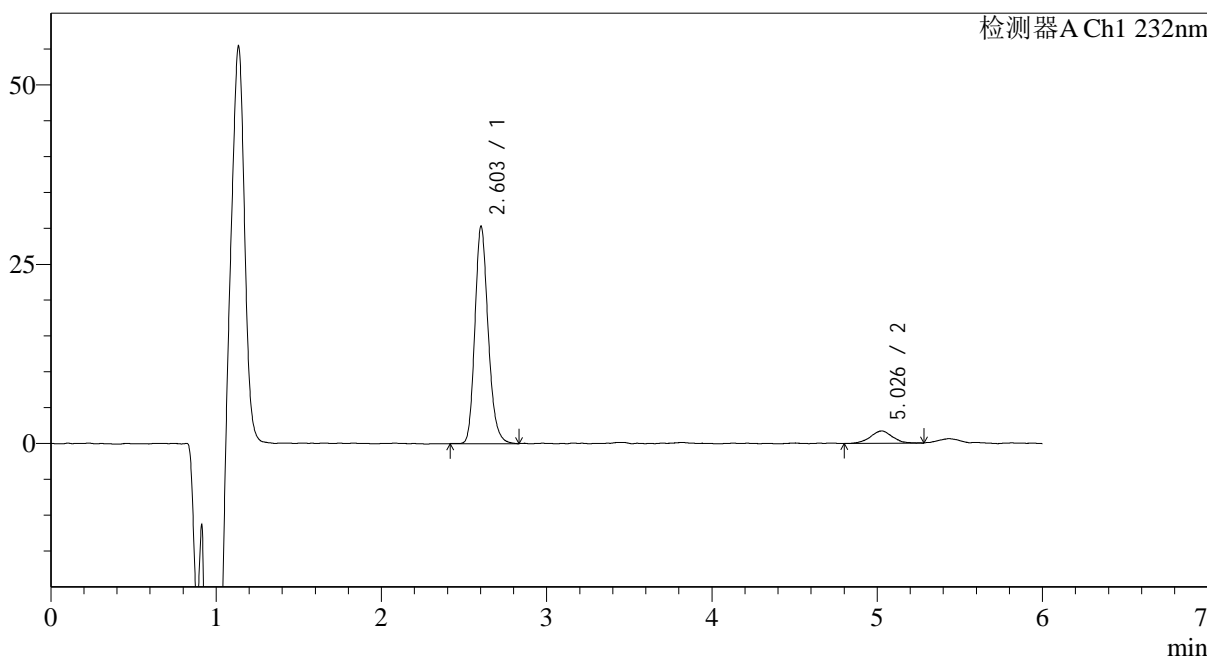
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1757-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	168789	91.468	29644	5201	1.191	--
2	5.026	15745	8.532	1721	7388	0.983	12.810
总计		184534	100.000	31364			

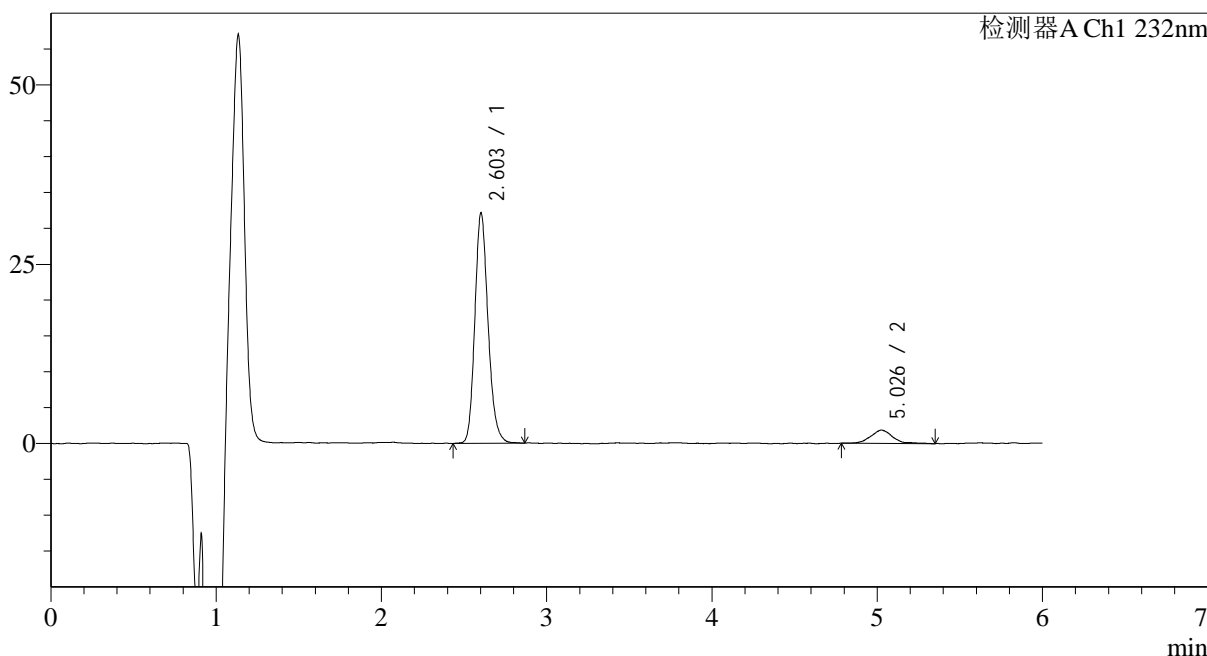
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1758-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 18:47:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	178808	91.218	31380	5213	1.181	--
2	5.026	17215	8.782	1848	7489	1.187	12.870
总计		196023	100.000	33228			

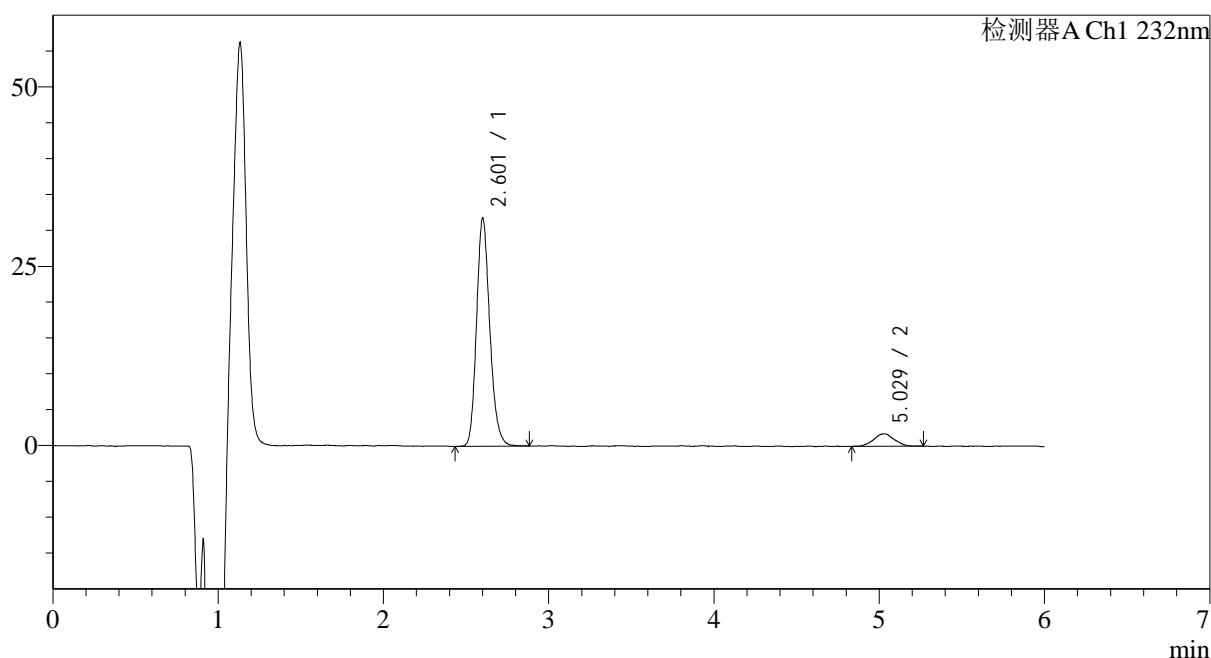
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1759-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	177136	92.198	30742	5172	1.187	--
2	5.029	14990	7.802	1725	8498	1.018	13.382
总计		192126	100.000	32467			

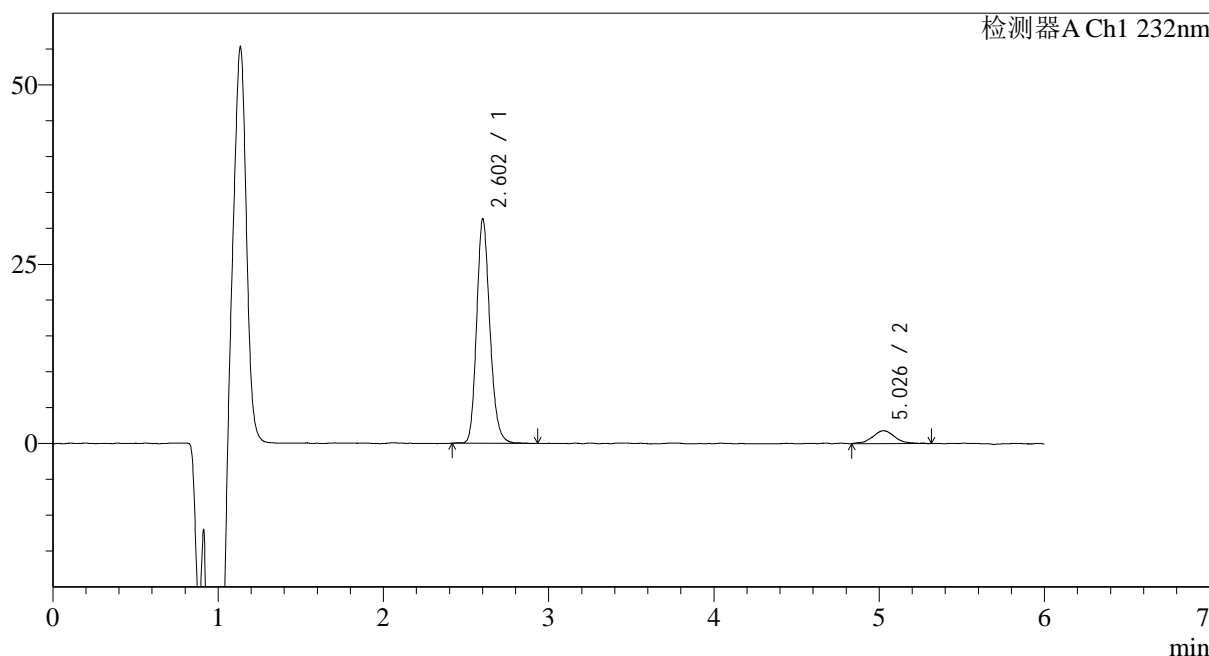
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1760-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	174070	91.229	30358	5212	1.181	--
2	5.026	16735	8.771	1789	7223	1.019	12.738
总计		190805	100.000	32147			

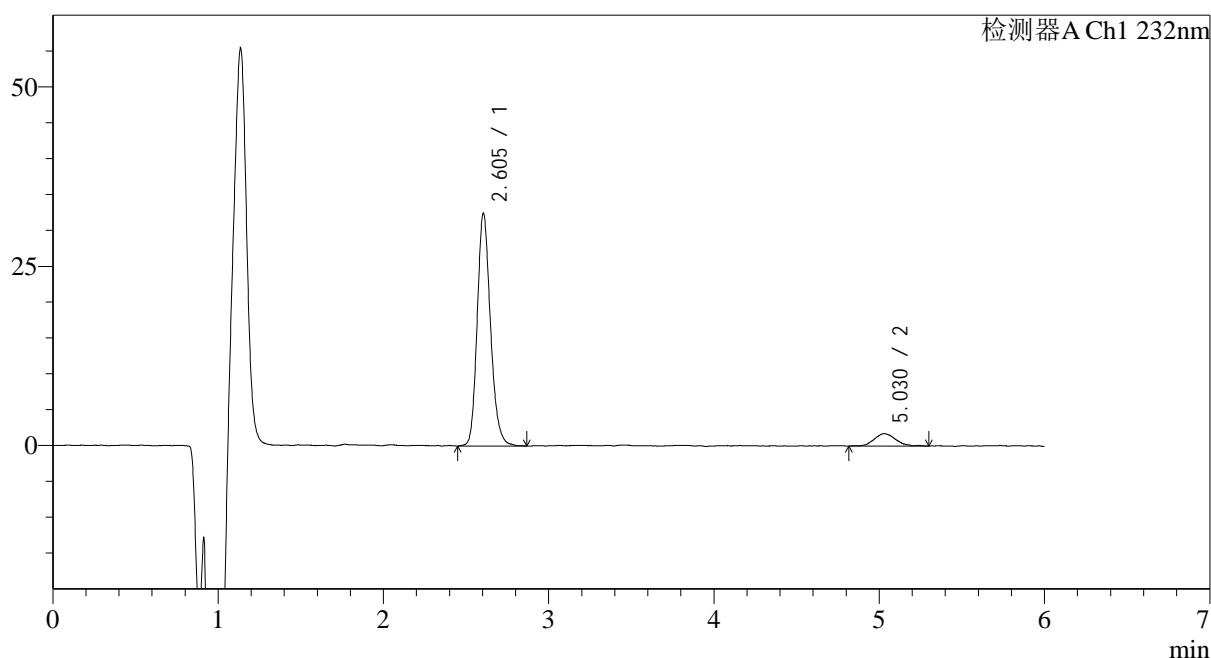
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1761-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	181287	92.039	31994	5193	1.184	--
2	5.030	15680	7.961	1719	7408	1.119	12.816
总计		196967	100.000	33713			

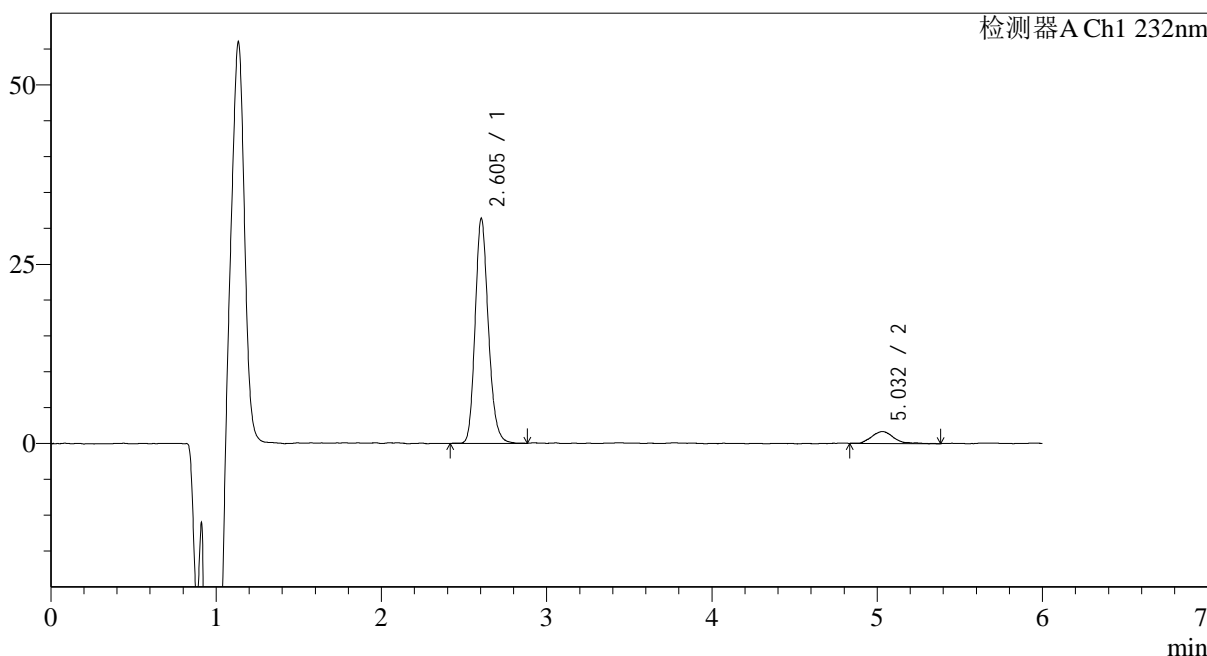
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1762-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	174061	91.851	30883	5236	1.178	--
2	5.032	15442	8.149	1646	7824	1.353	13.065
总计		189503	100.000	32529			

图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



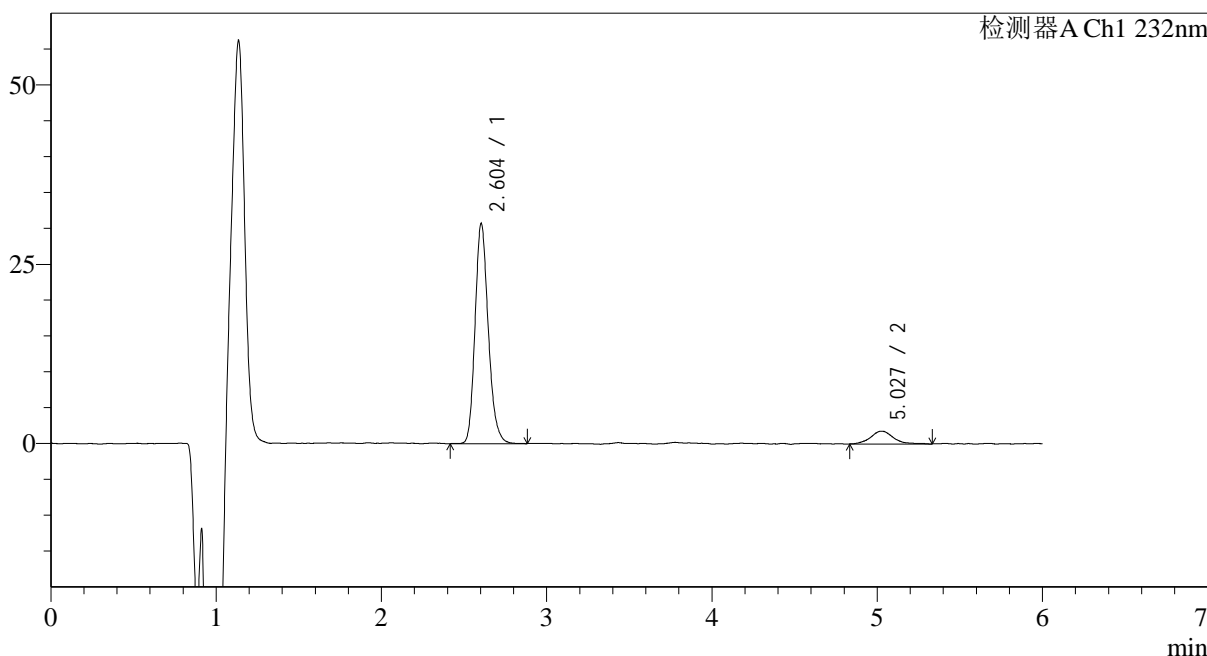
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1763-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	170439	90.835	30146	5216	1.190	--
2	5.027	17197	9.165	1794	7330	1.113	12.780
总计		187637	100.000	31940			

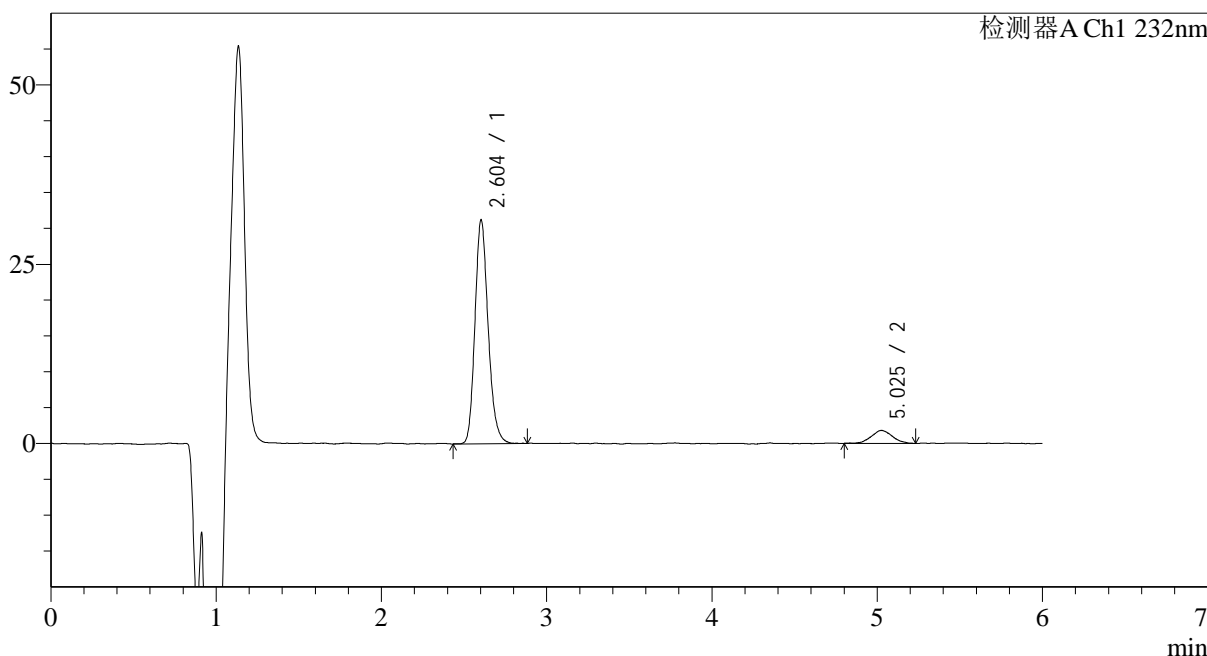
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1764-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	172992	91.521	30568	5229	1.188	--
2	5.025	16026	8.479	1797	7182	1.042	12.706
总计		189018	100.000	32365			

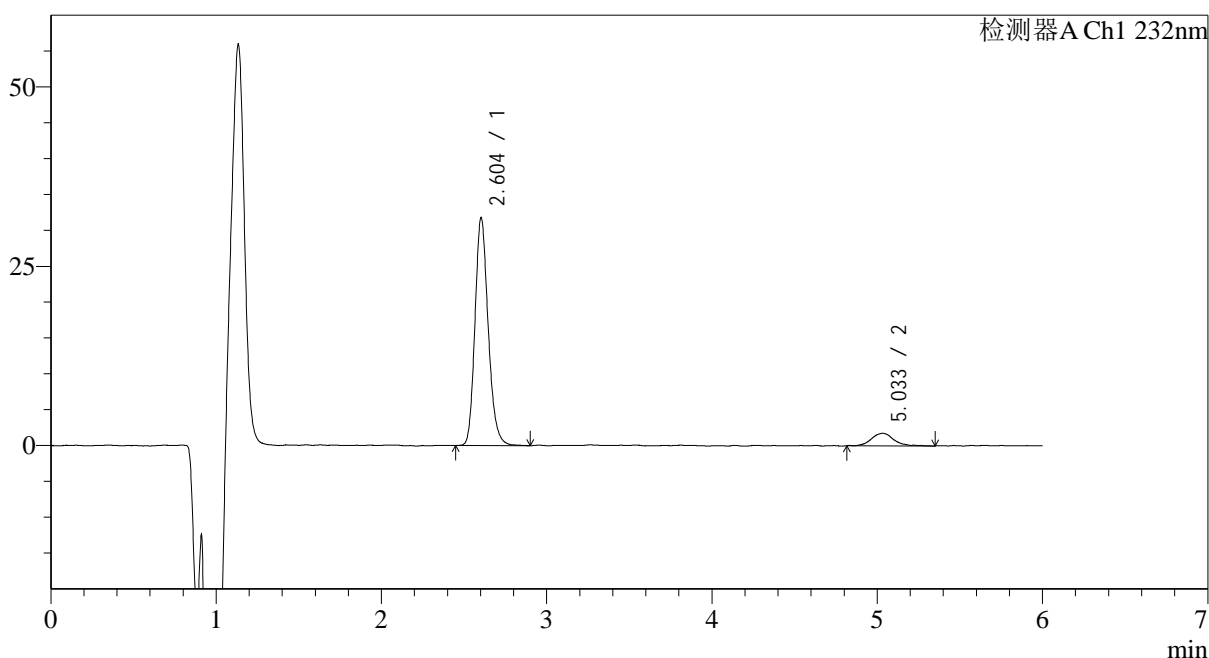
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1765-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	176801	91.344	31131	5215	1.188	--
2	5.033	16754	8.656	1745	7876	1.289	13.093
总计		193555	100.000	32877			

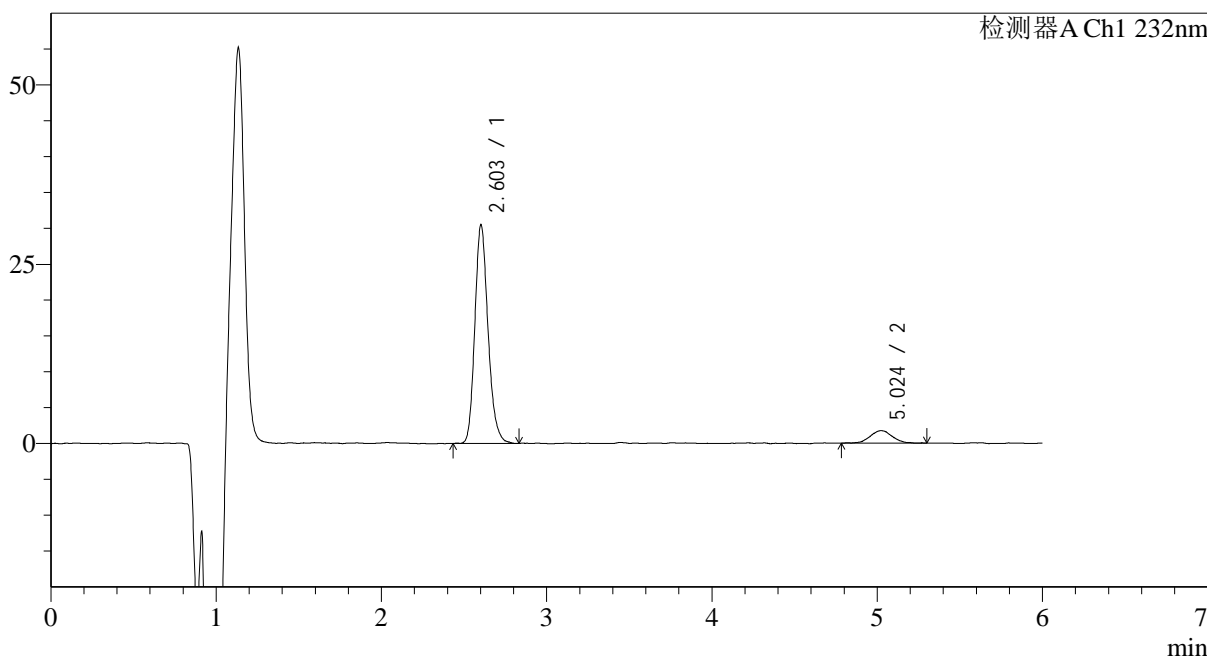
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1766-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	169223	91.293	29745	5229	1.193	--
2	5.024	16139	8.707	1731	6974	1.084	12.593
总计		185362	100.000	31476			

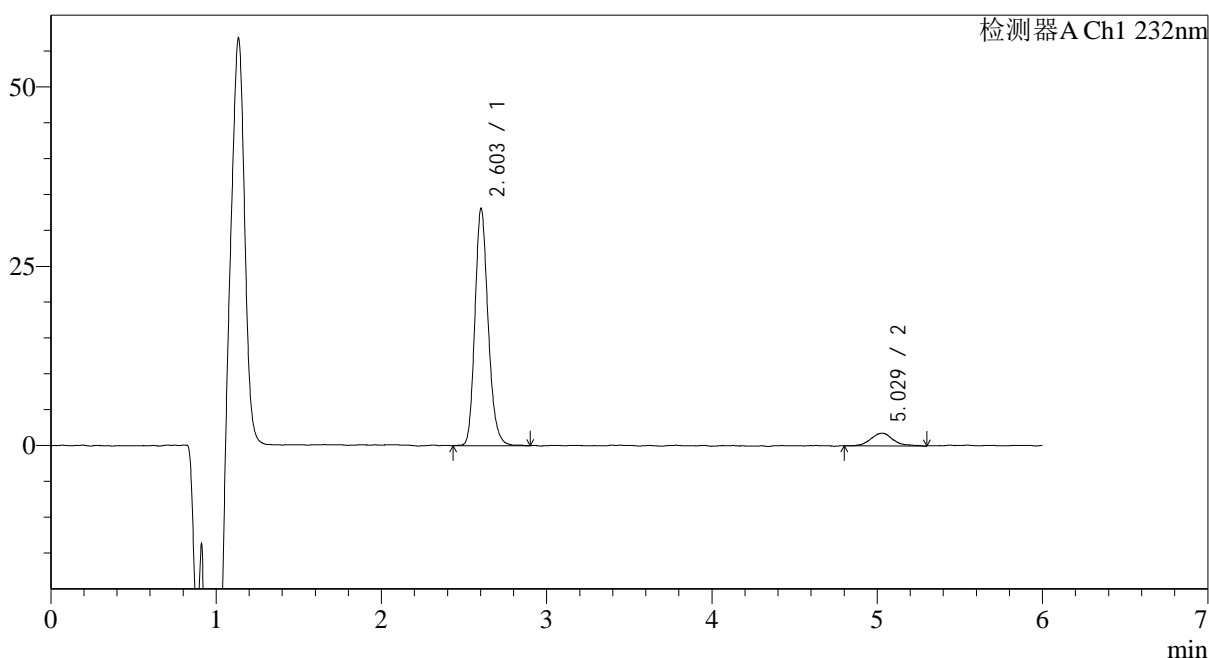
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1767-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	183536	91.732	32374	5236	1.188	--
2	5.029	16542	8.268	1763	7749	1.123	13.026
总计		200078	100.000	34137			

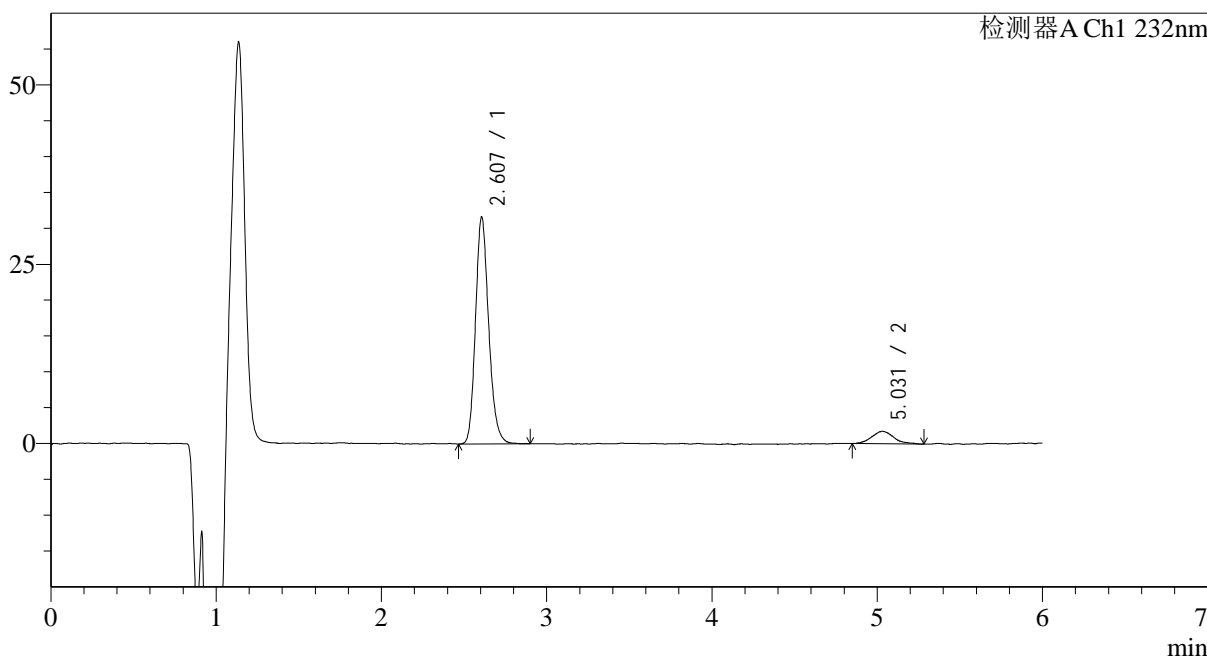
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1768-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	175023	91.692	31322	5262	1.181	--
2	5.031	15858	8.308	1712	6607	1.185	12.390
总计		190881	100.000	33034			

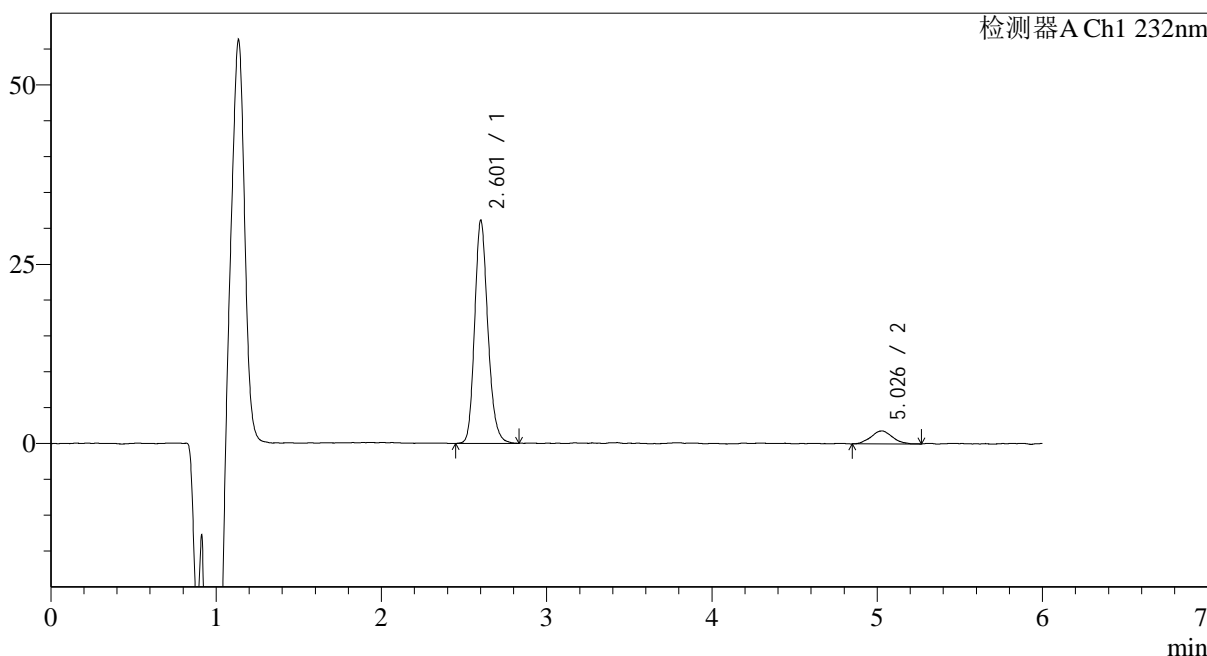
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1769-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	172729	91.404	30158	5232	1.185	--
2	5.026	16243	8.596	1812	7674	1.077	12.989
总计		188973	100.000	31970			

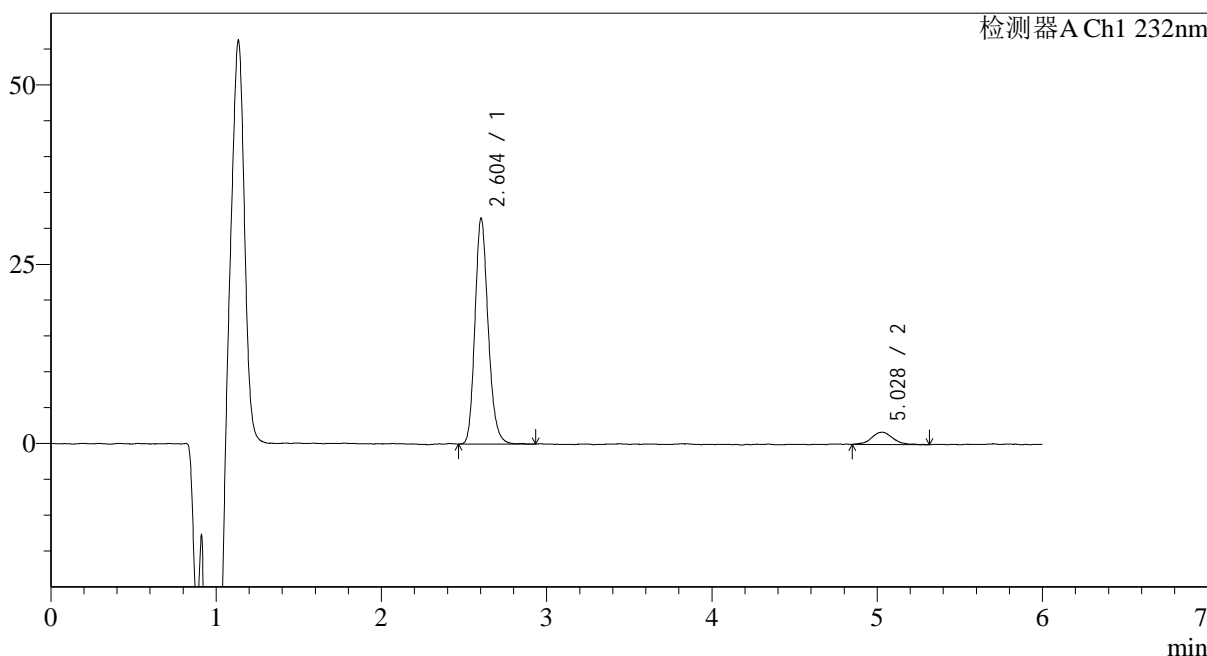
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1770-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	174855	91.937	30850	5222	1.185	--
2	5.028	15336	8.063	1699	7907	1.054	13.094
总计		190191	100.000	32549			

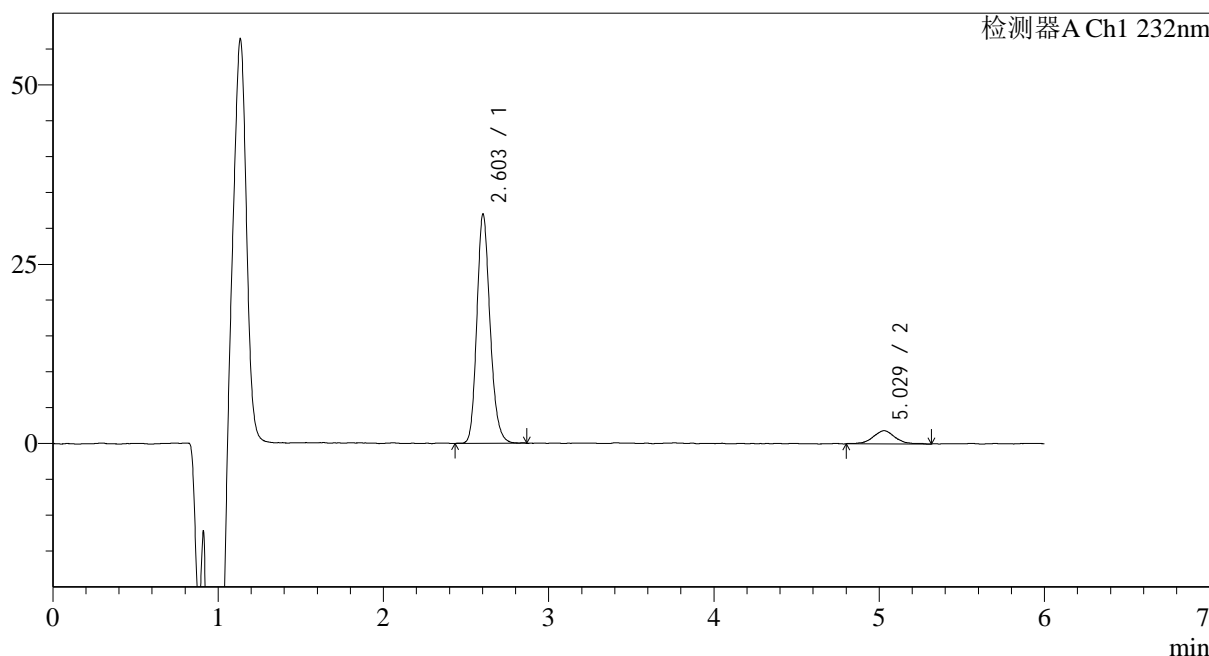
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1771-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	177403	91.110	31228	5239	1.181	--
2	5.029	17309	8.890	1840	7313	1.151	12.799
总计		194712	100.000	33068			

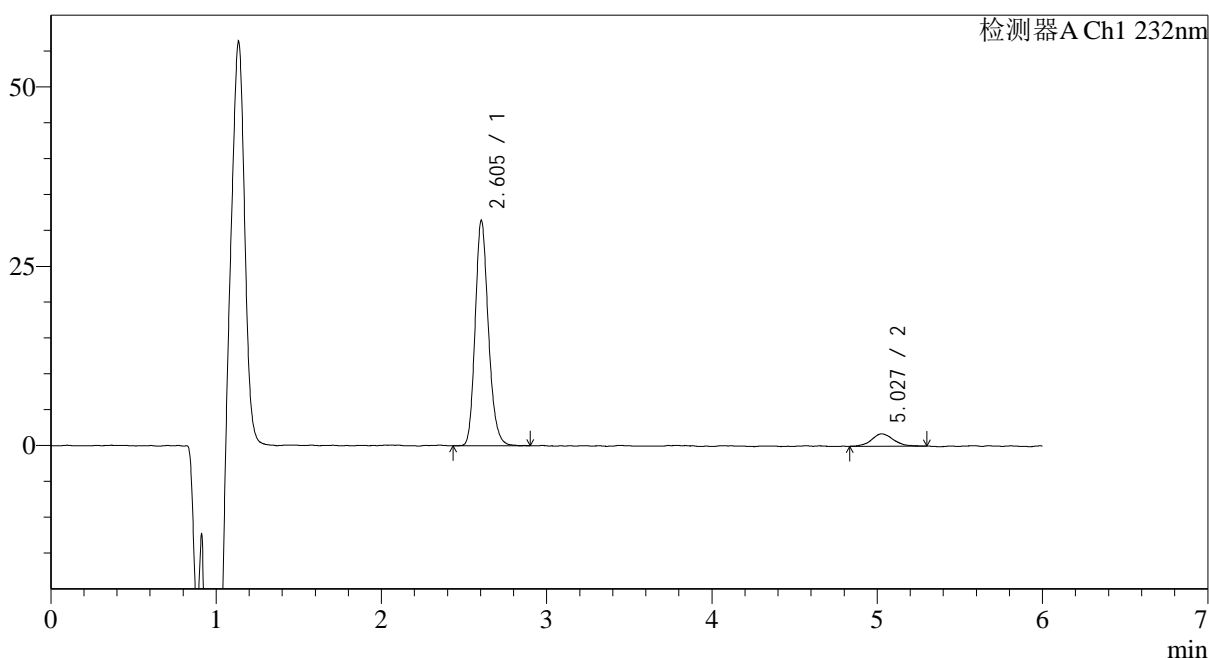
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1772-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	174377	91.653	30958	5266	1.185	--
2	5.027	15881	8.347	1726	7664	1.138	12.978
总计		190258	100.000	32684			

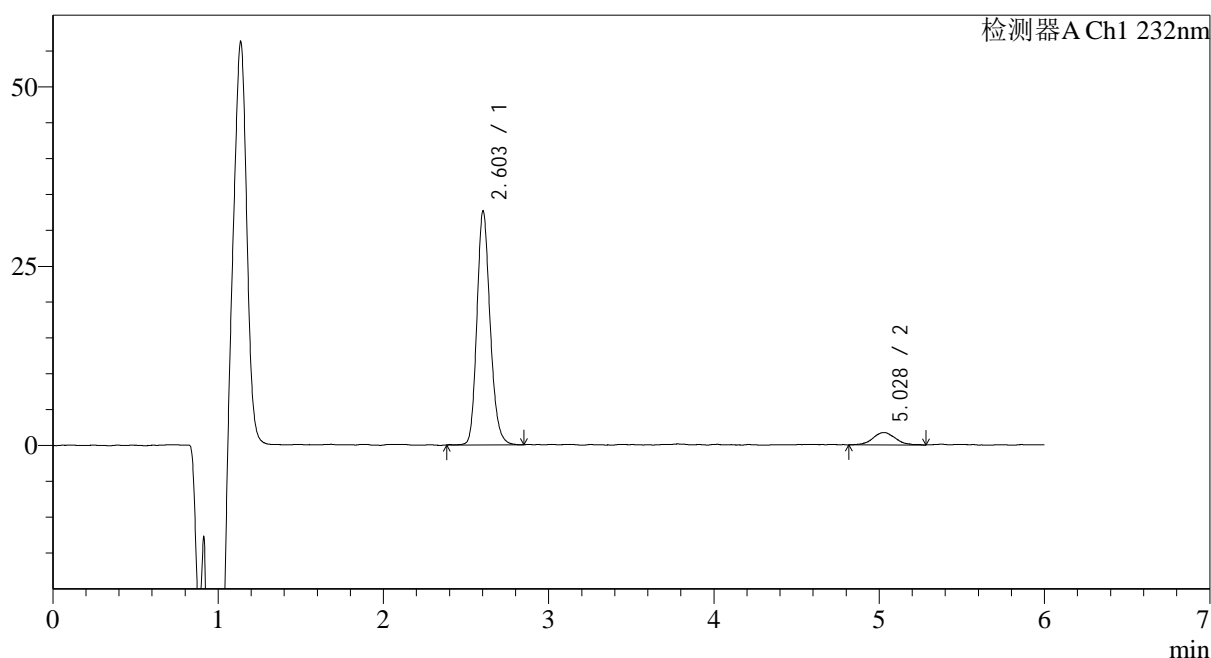
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1773-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	181432	91.654	31930	5227	1.179	--
2	5.028	16521	8.346	1727	6940	1.041	12.582
总计		197953	100.000	33657			

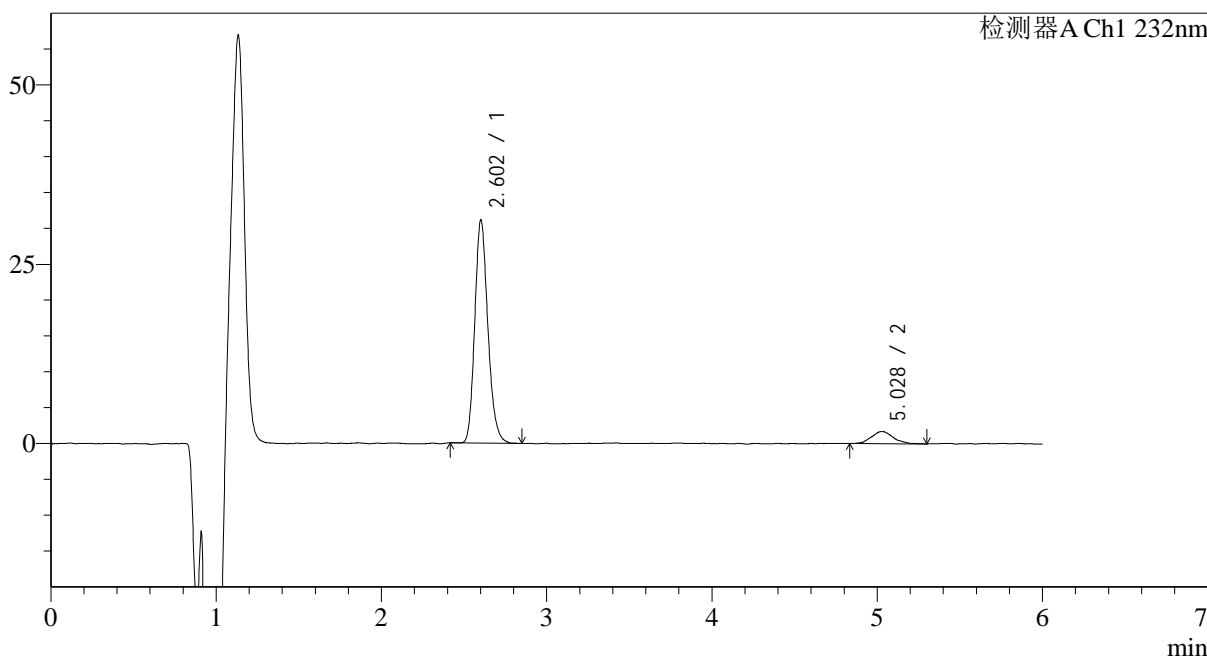
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1774-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	171574	91.611	30237	5257	1.190	--
2	5.028	15711	8.389	1692	6941	1.091	12.604
总计		187285	100.000	31929			

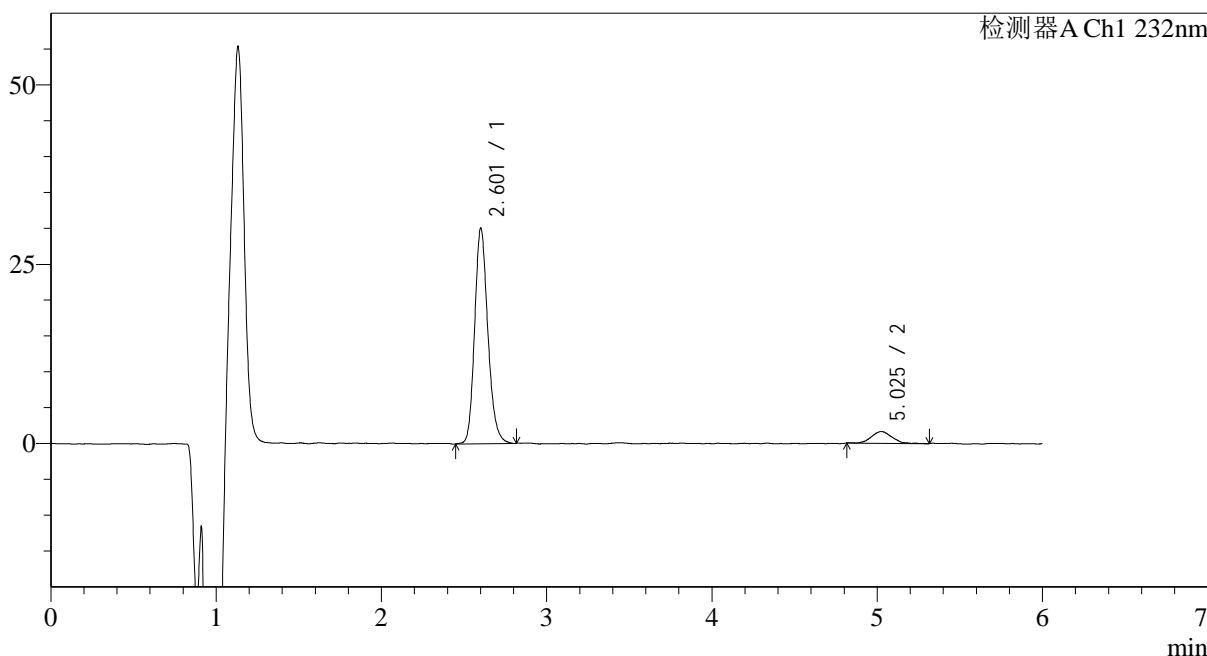
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1775-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	167266	92.053	29152	5216	1.185	--
2	5.025	14440	7.947	1646	8073	1.100	13.179
总计		181705	100.000	30798			

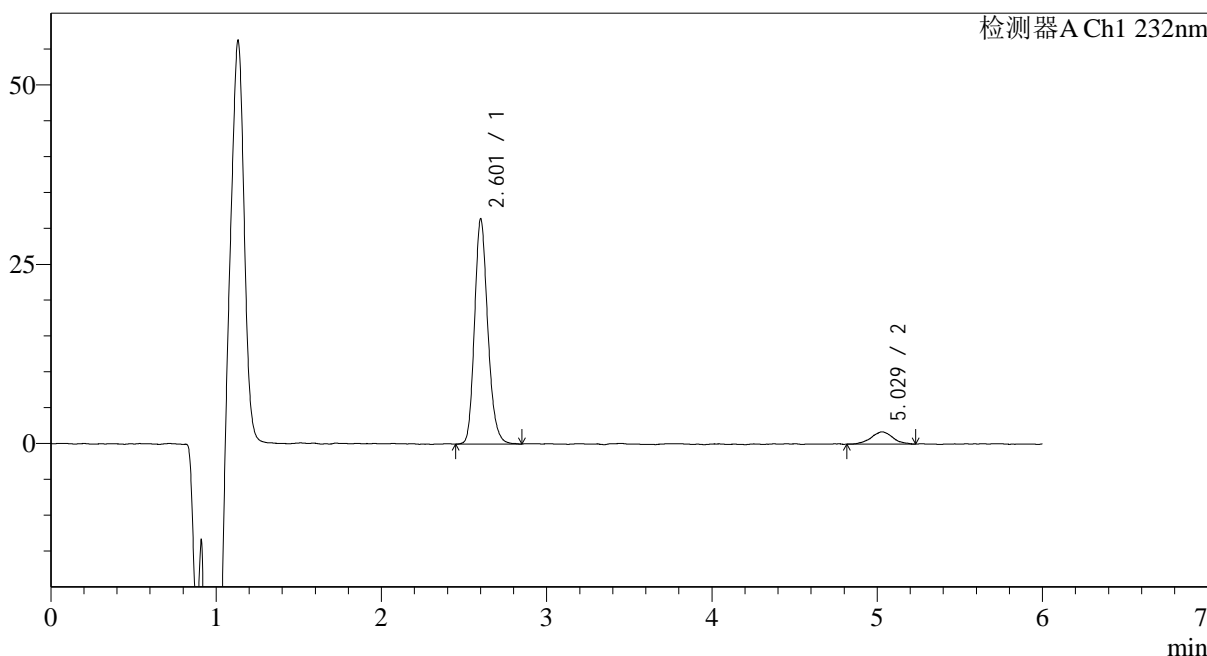
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1776-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	174734	91.898	30346	5183	1.192	--
2	5.029	15405	8.102	1701	8020	1.021	13.158
总计		190139	100.000	32047			

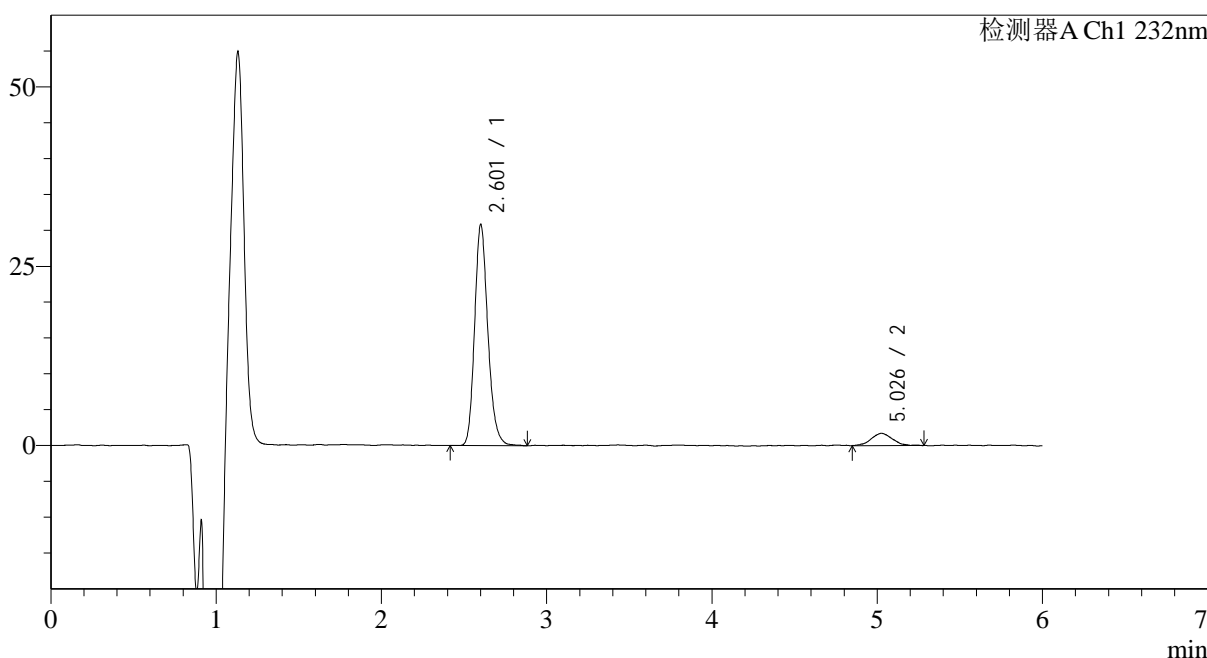
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1777-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	171650	91.811	29859	5203	1.193	--
2	5.026	15309	8.189	1707	7440	1.039	12.851
总计		186959	100.000	31566			

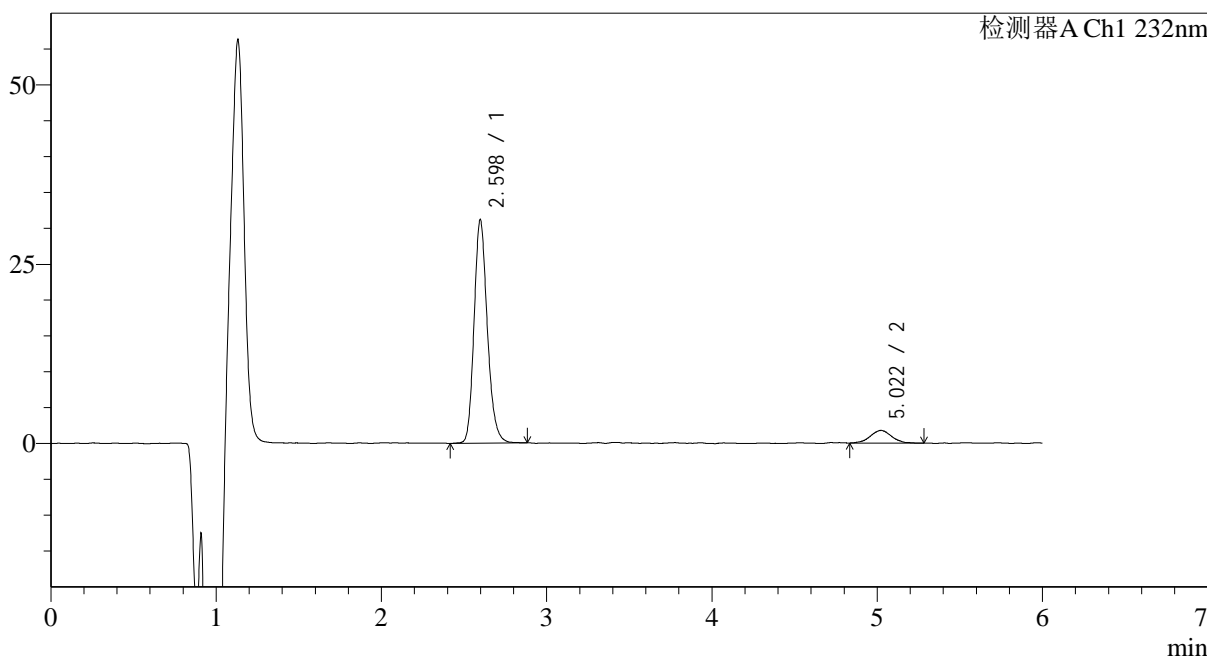
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1778-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	173420	91.693	30589	5192	1.191	--
2	5.022	15711	8.307	1753	7585	0.991	12.934
总计		189131	100.000	32342			

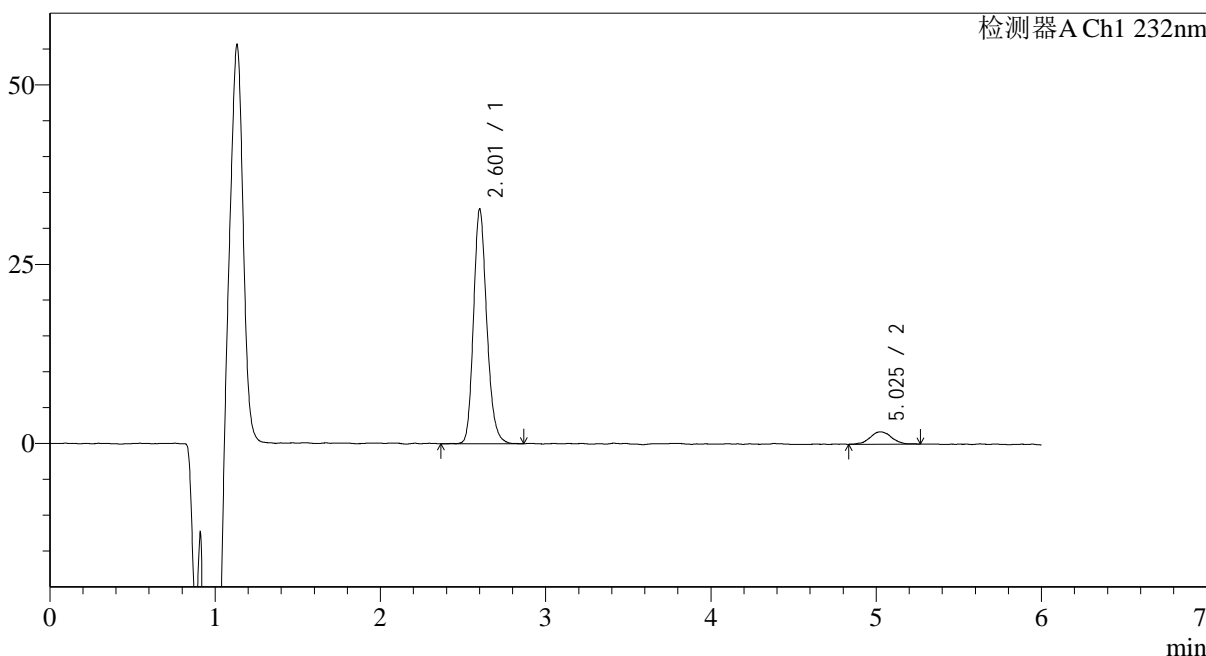
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1779-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 21:02:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	182676	92.188	31649	5196	1.192	--
2	5.025	15480	7.812	1718	8403	1.019	13.336
总计		198156	100.000	33367			

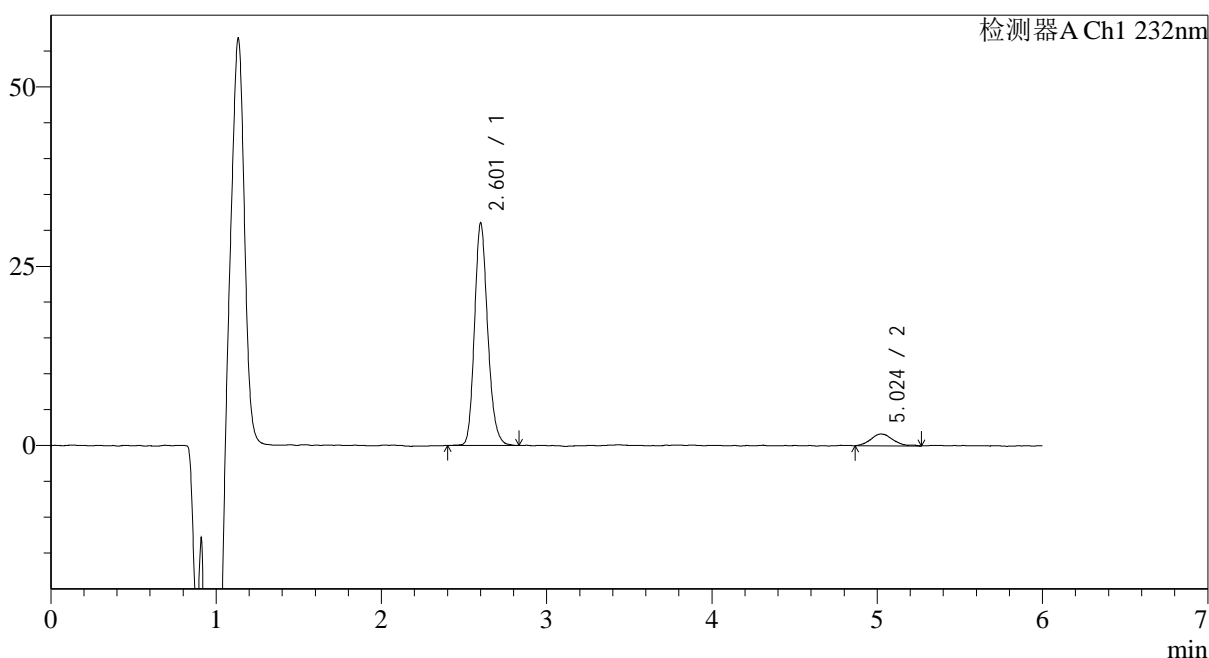
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1780-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 21:09:00 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:47:29 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	171726	91.880	30014	5235	1.187	--
2	5.024	15176	8.120	1634	7304	1.268	12.793
总计		186901	100.000	31649			

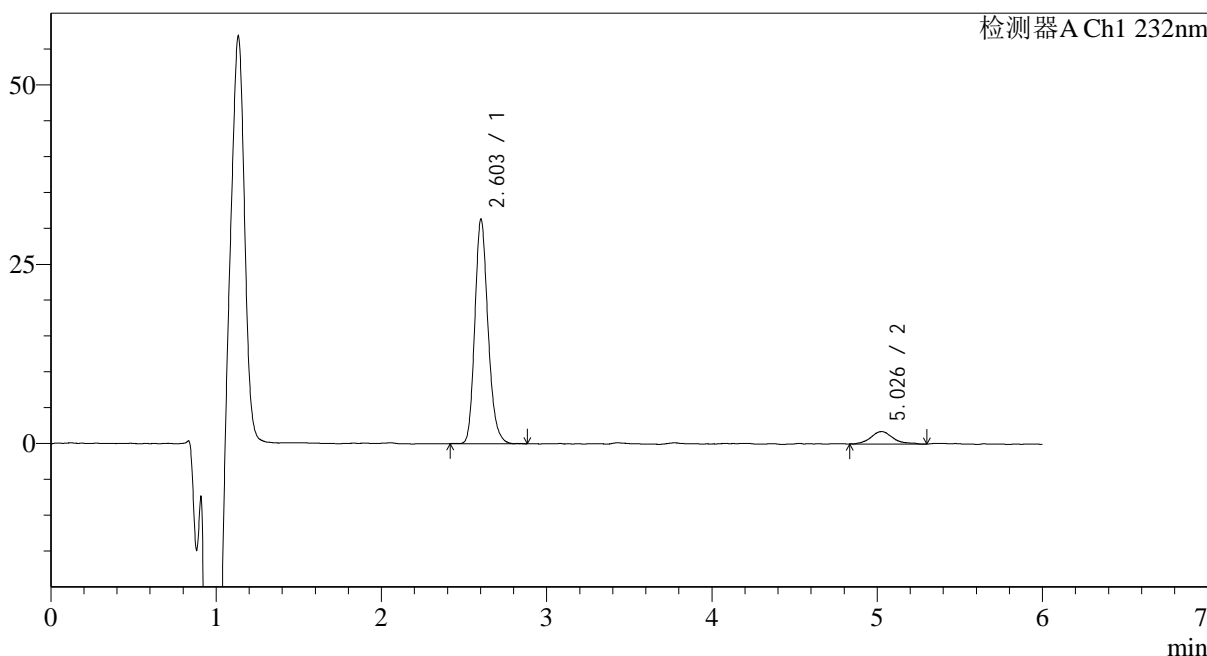
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1781-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	173535	91.450	30536	5250	1.194	--
2	5.026	16225	8.550	1734	7207	1.203	12.738
总计		189760	100.000	32271			

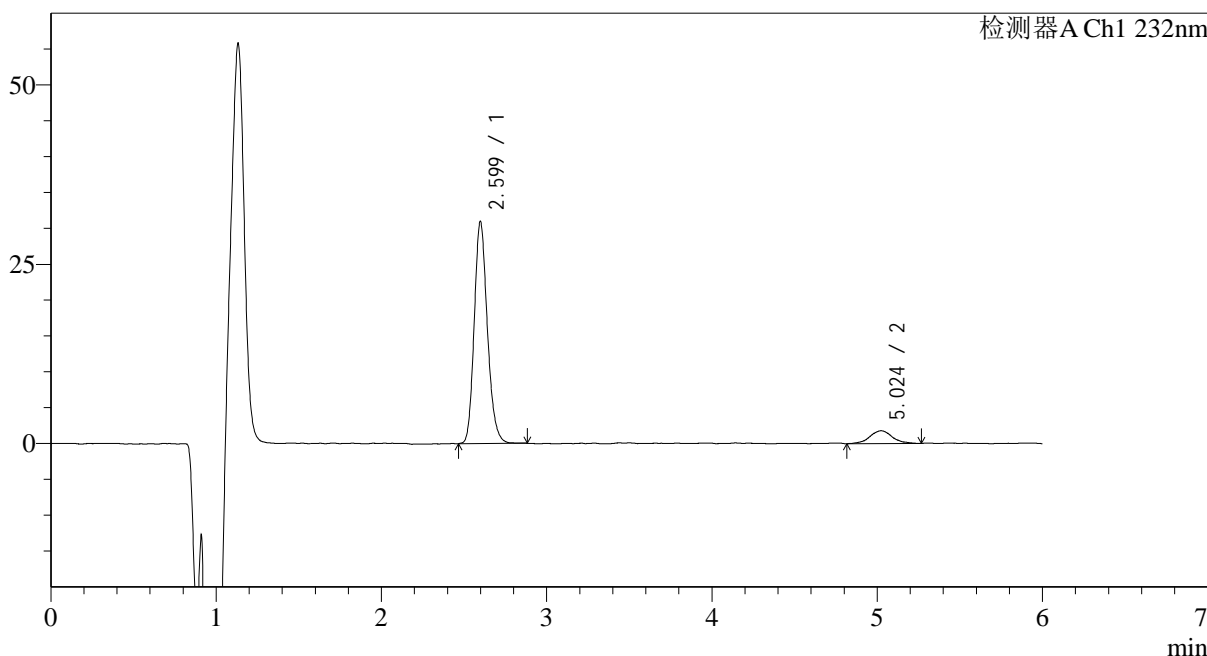
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1782-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	171210	91.064	30313	5242	1.186	--
2	5.024	16801	8.936	1779	7590	1.058	12.960
总计		188010	100.000	32093			

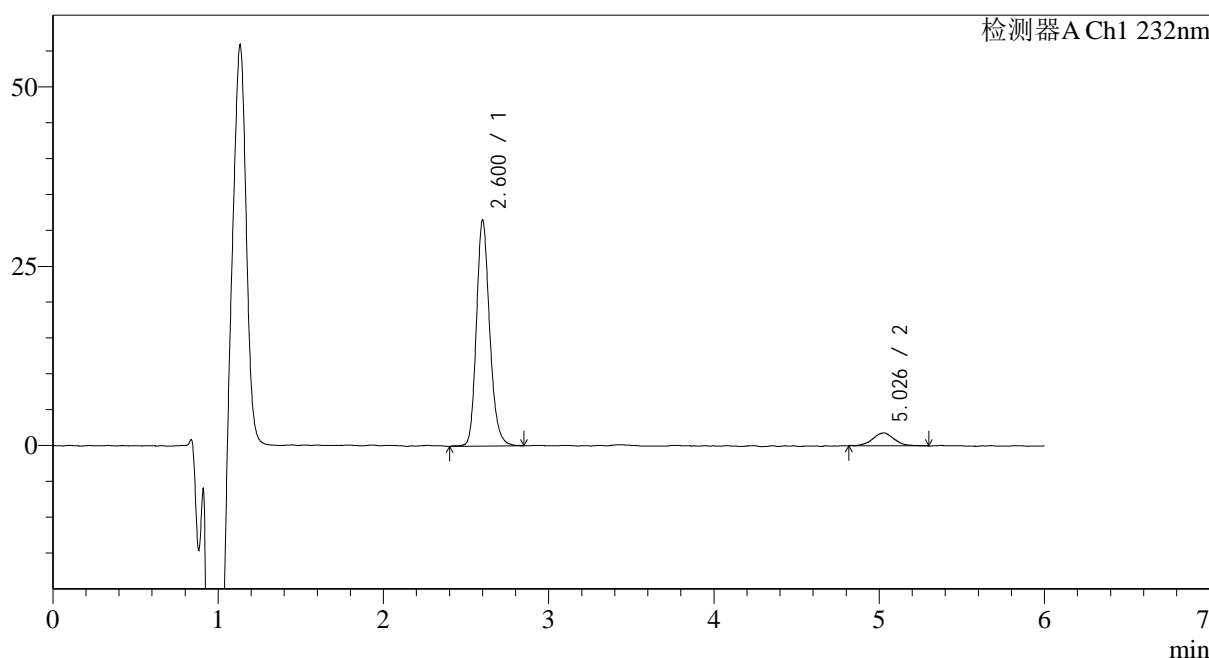
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1783-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175651	91.612	30592	5219	1.190	--
2	5.026	16083	8.388	1790	7208	1.057	12.744
总计		191734	100.000	32382			

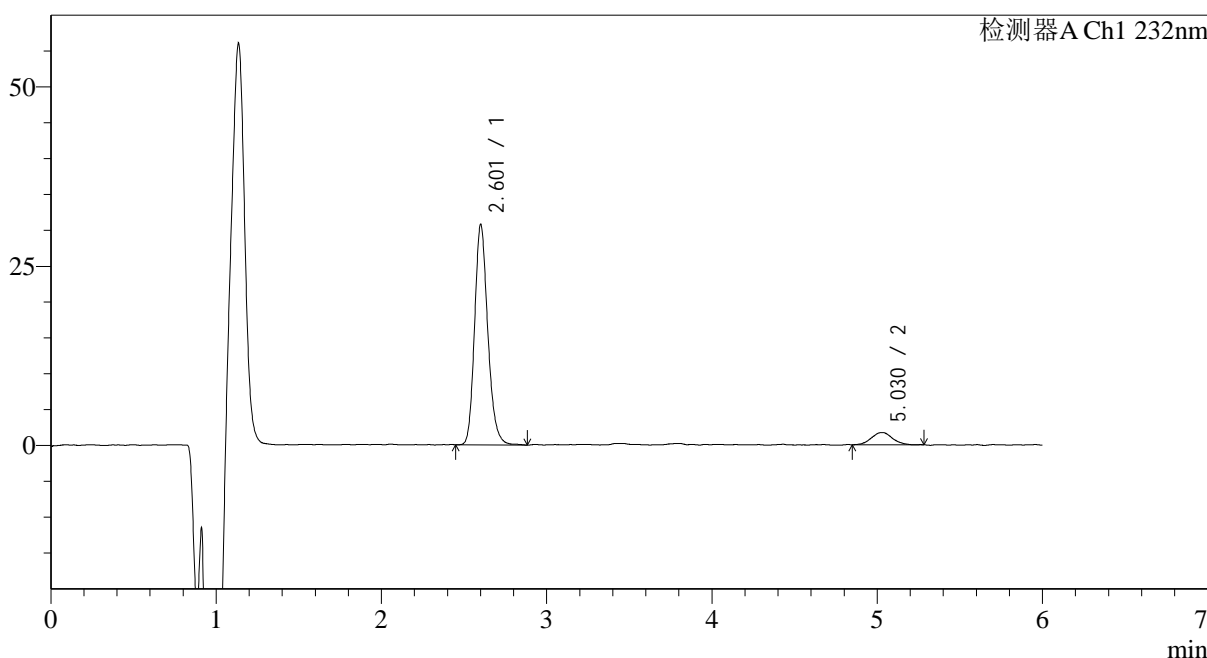
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1784-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	170304	91.953	29677	5246	1.196	--
2	5.030	14904	8.047	1694	7799	1.056	13.077
总计		185208	100.000	31371			

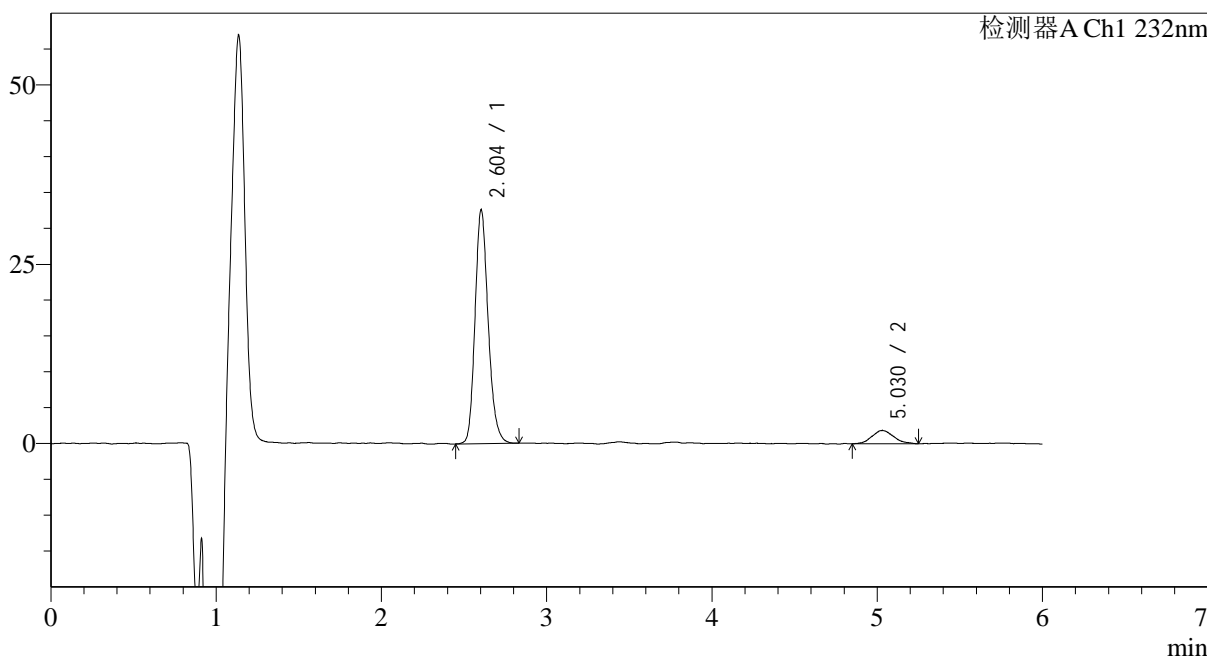
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1785-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	180099	91.335	31969	5282	1.188	--
2	5.030	17086	8.665	1855	6587	1.153	12.402
总计		197185	100.000	33824			

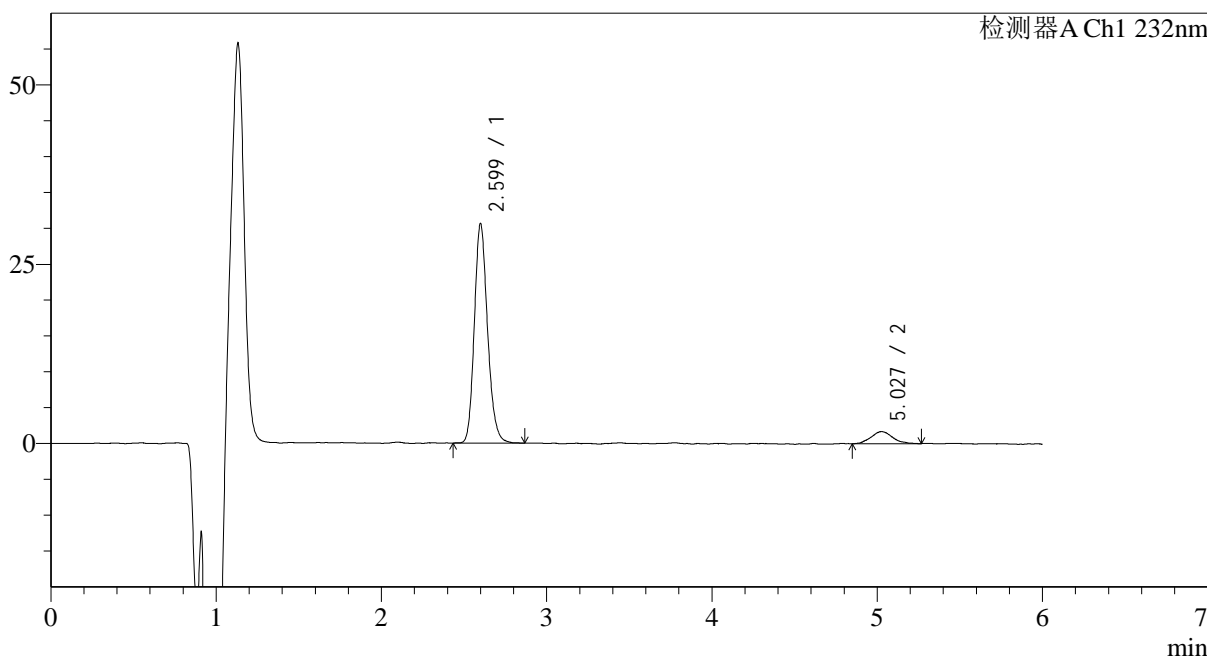
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1786-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 21:47:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	170043	91.748	29840	5221	1.182	--
2	5.027	15293	8.252	1683	7290	1.087	12.795
总计		185336	100.000	31523			

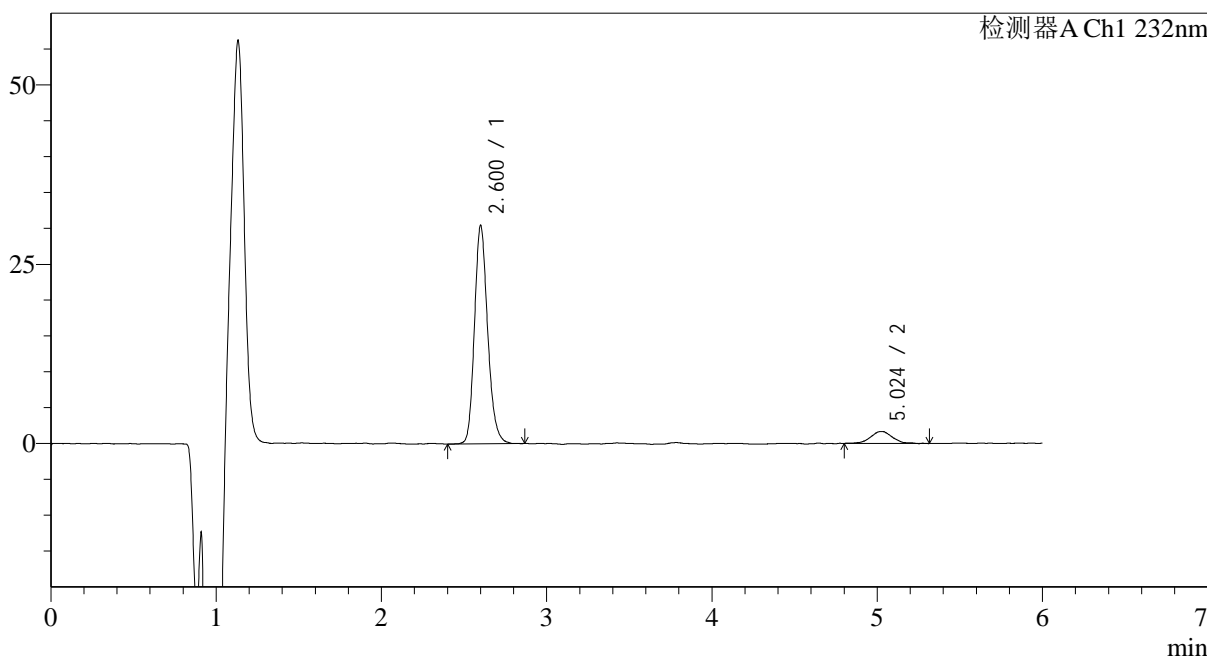
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1787-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	168889	91.623	29528	5222	1.191	--
2	5.024	15442	8.377	1660	7201	1.106	12.733
总计		184332	100.000	31188			

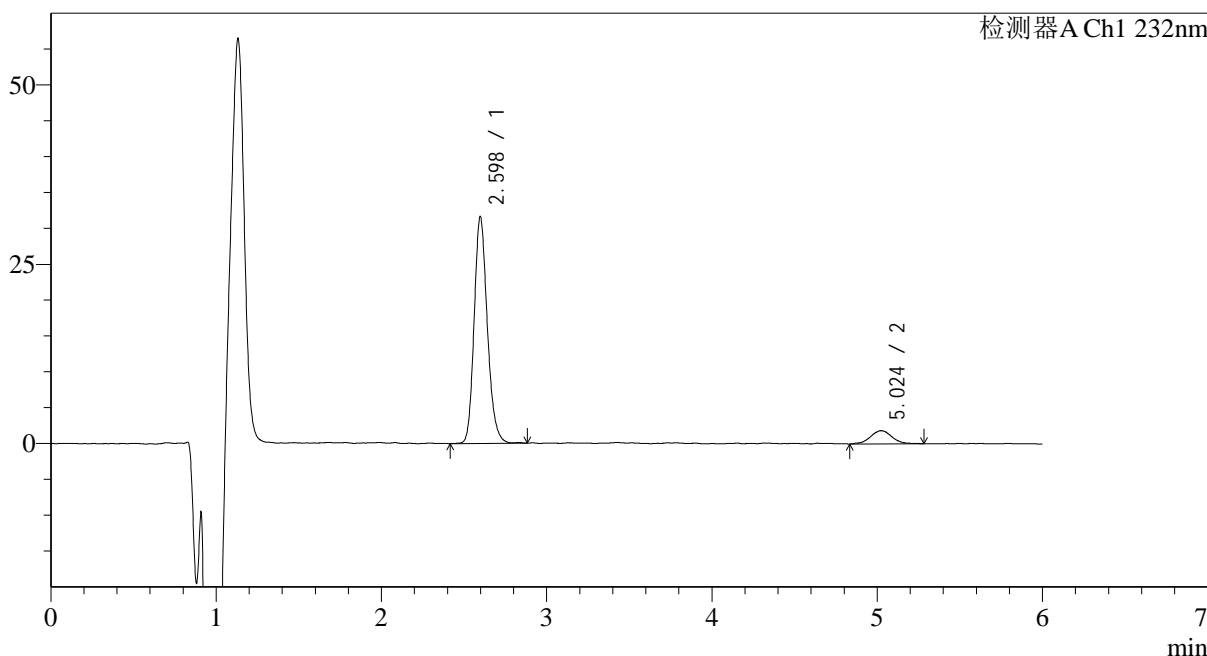
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1788-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	175167	91.249	31010	5213	1.189	--
2	5.024	16798	8.751	1832	7687	1.039	13.003
总计		191965	100.000	32841			

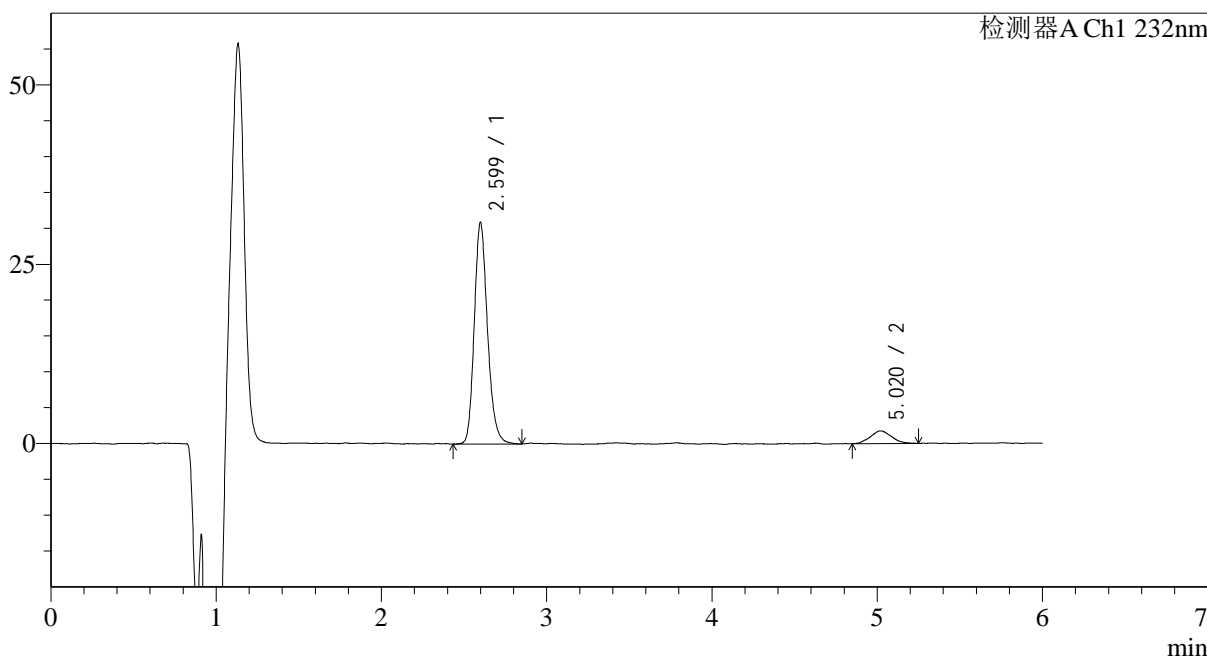
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1789-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172001	91.593	30166	5213	1.200	--
2	5.020	15787	8.407	1758	7097	1.085	12.665
总计		187788	100.000	31925			

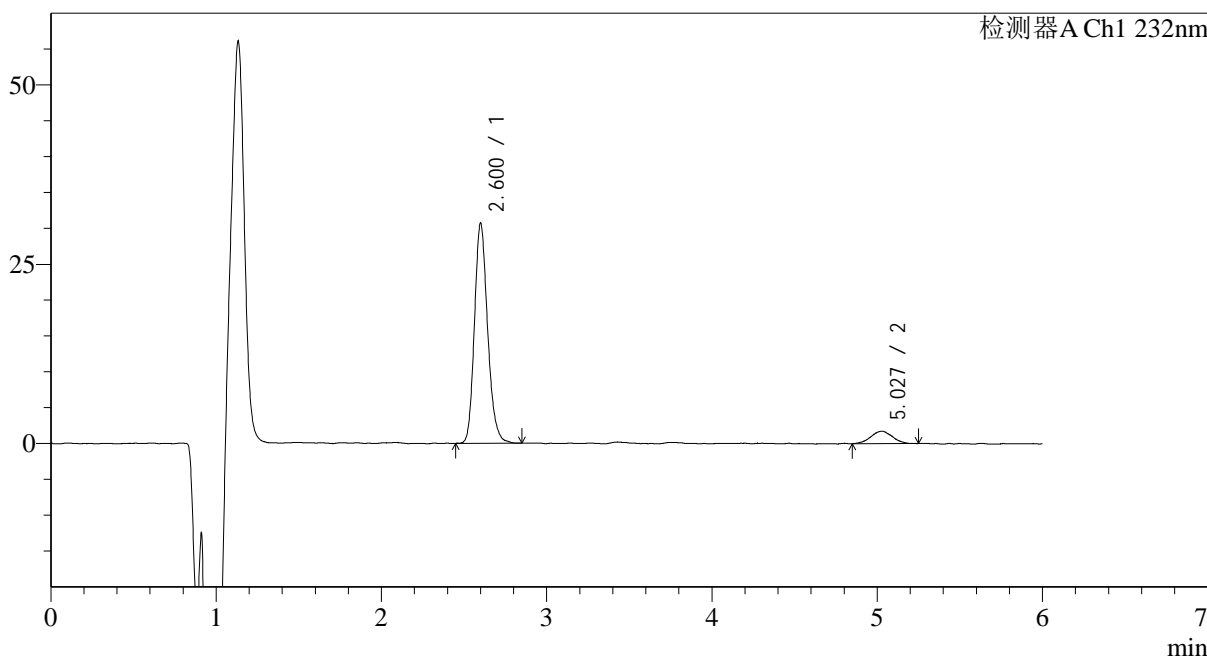
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1790-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	169828	91.407	29811	5220	1.194	--
2	5.027	15966	8.593	1748	6892	1.000	12.571
总计		185794	100.000	31558			

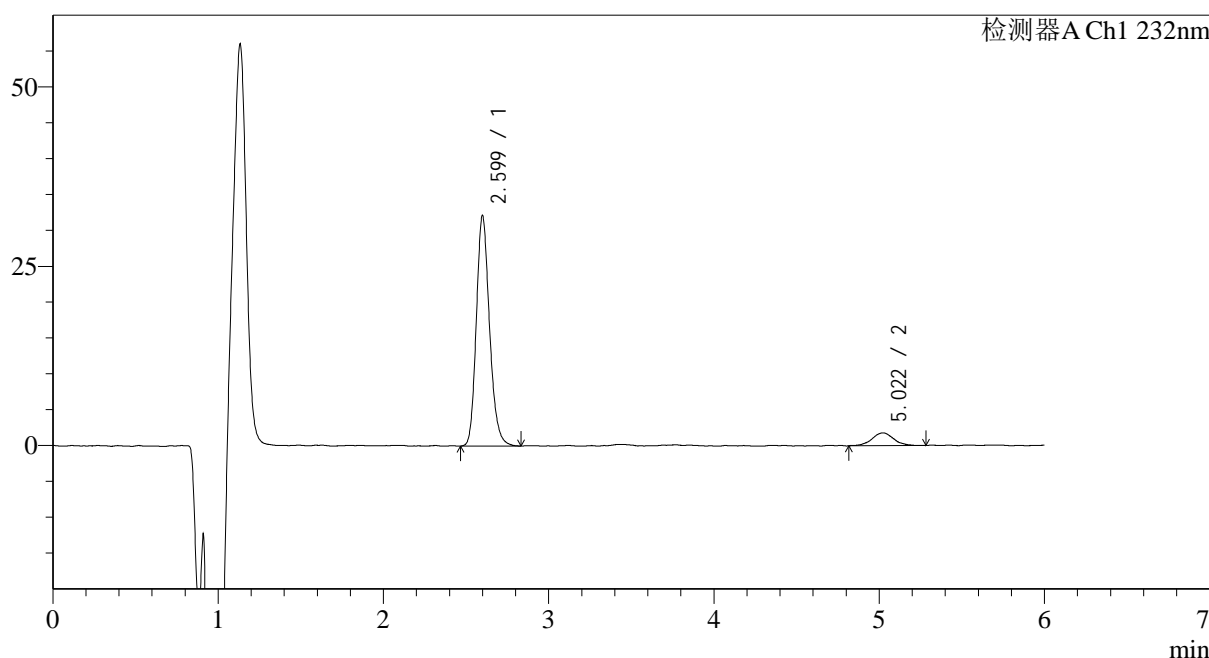
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1791-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	178331	91.505	31332	5192	1.194	--
2	5.022	16556	8.495	1789	7402	1.043	12.826
总计		194887	100.000	33121			

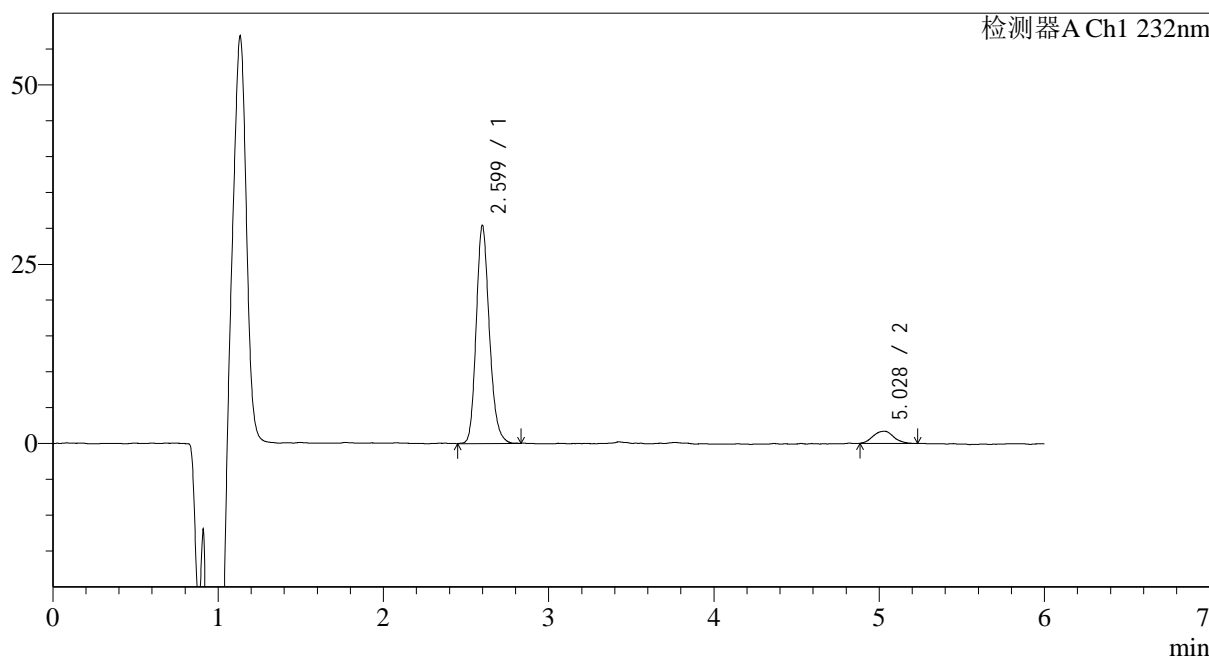
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1792-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167955	91.923	29748	5258	1.190	--
2	5.028	14758	8.077	1693	8418	1.054	13.402
总计		182712	100.000	31441			

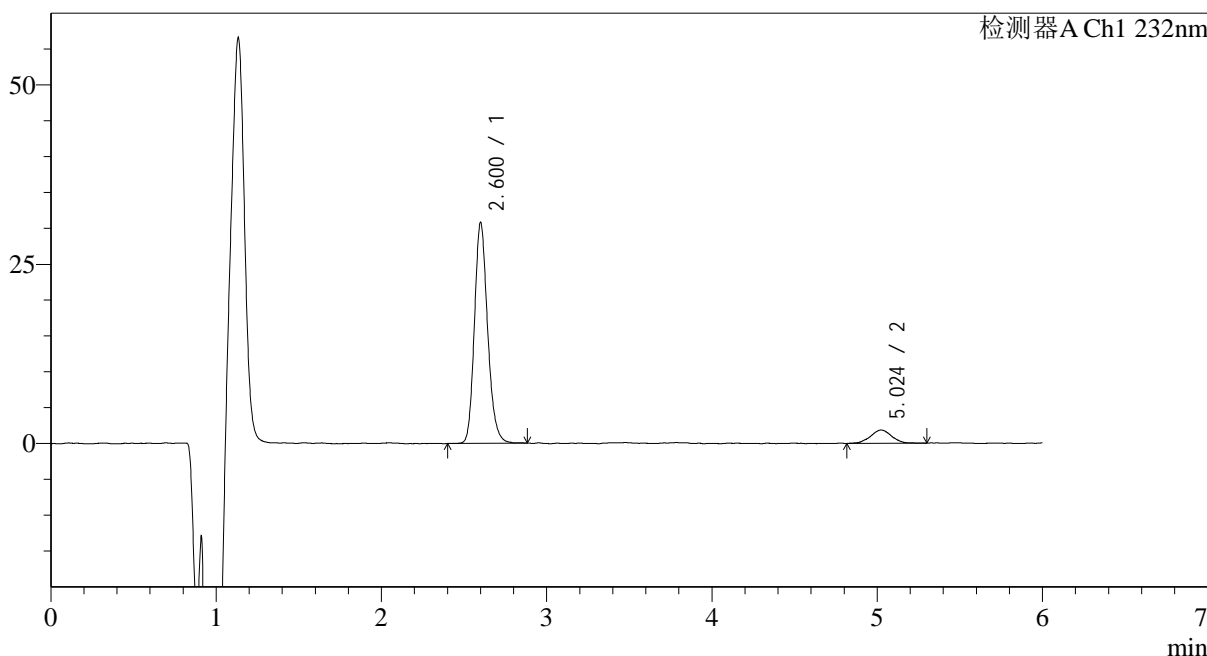
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1793-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170490	91.060	29918	5234	1.187	--
2	5.024	16739	8.940	1851	7996	0.979	13.157
总计		187229	100.000	31769			

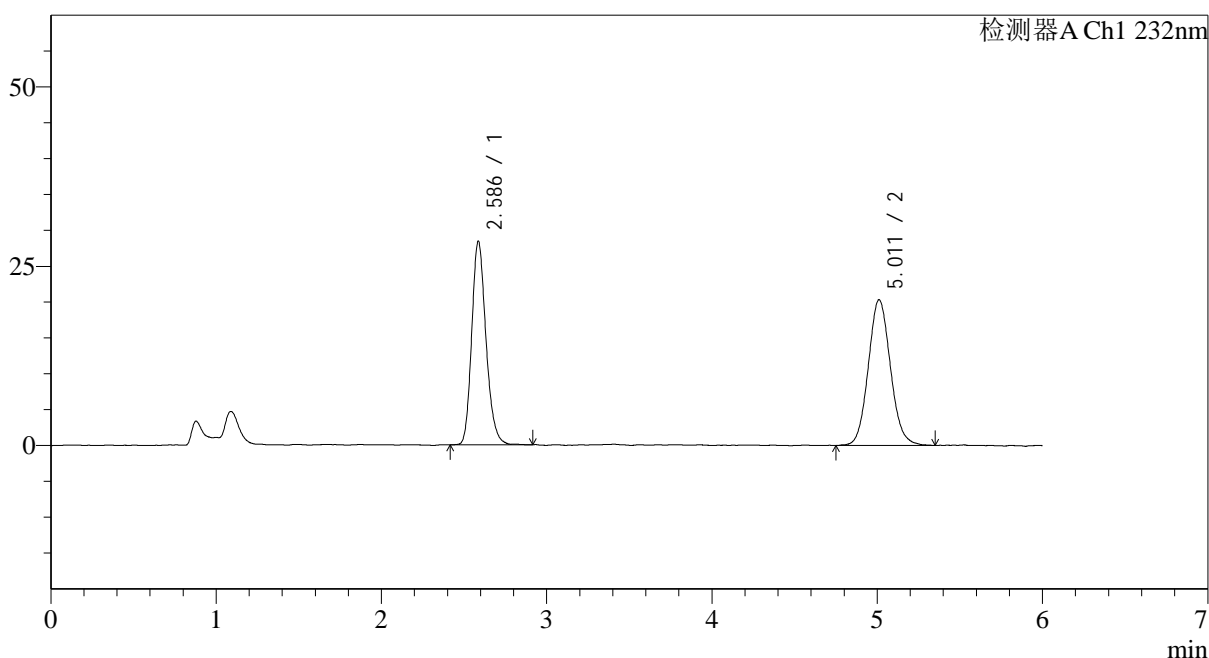
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1794-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	170547	47.369	27859	4415	1.202	--
2	5.011	189495	52.631	20275	6804	1.095	12.162
总计		360042	100.000	48133			

图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1795-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 22:45:42

实验者: xiechaojun

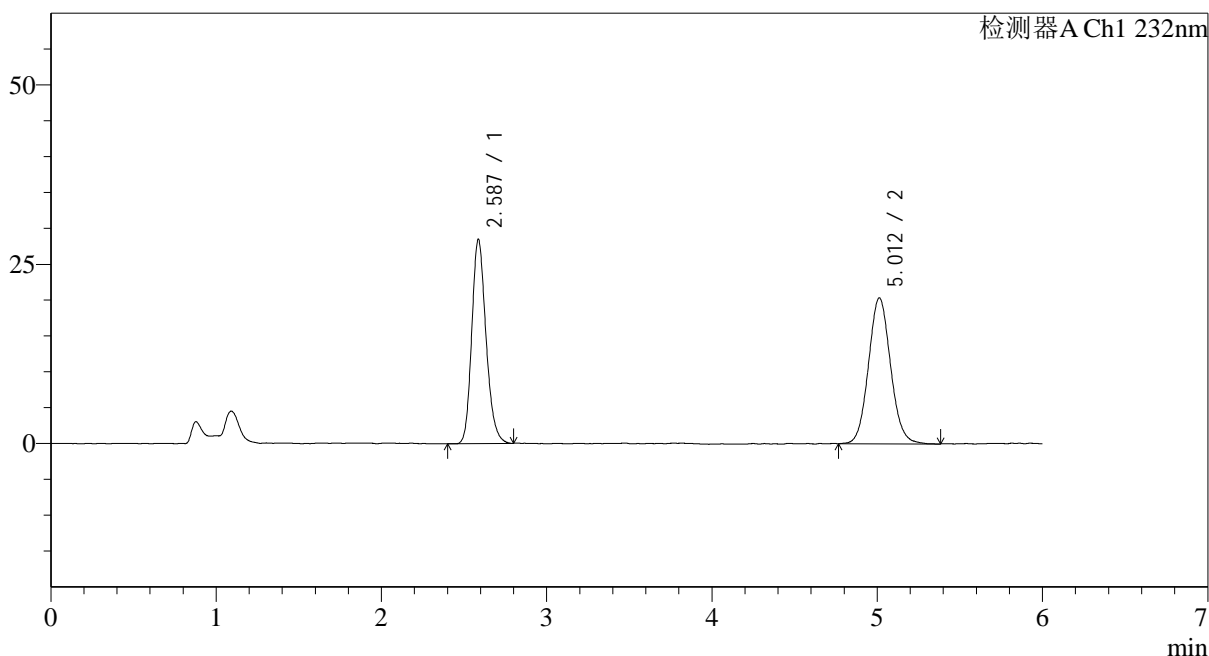
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	170603	47.449	27962	4386	1.196	--
2	5.012	188947	52.551	20268	6858	1.079	12.179
总计		359551	100.000	48230			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



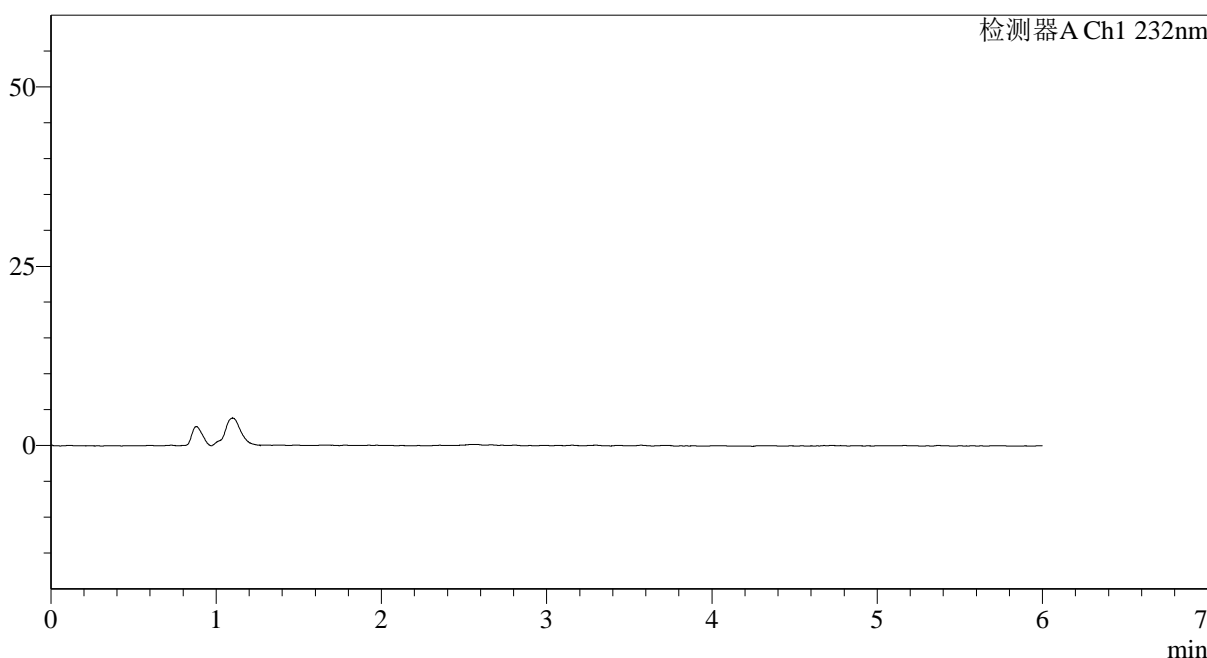
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1796-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 22:52:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

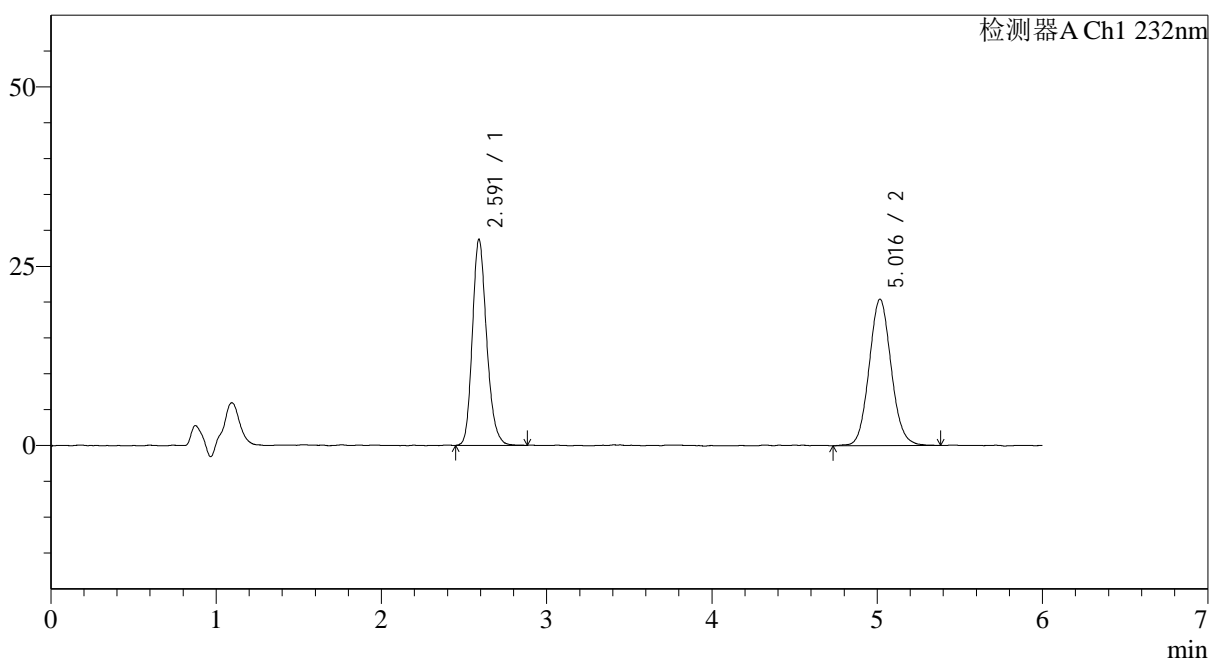
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1797-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	172266	47.632	28516	4427	1.196	--
2	5.016	189396	52.368	20226	6863	1.082	12.192
总计		361662	100.000	48742			

图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1798-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 23:05:00

实验者: xiechaojun

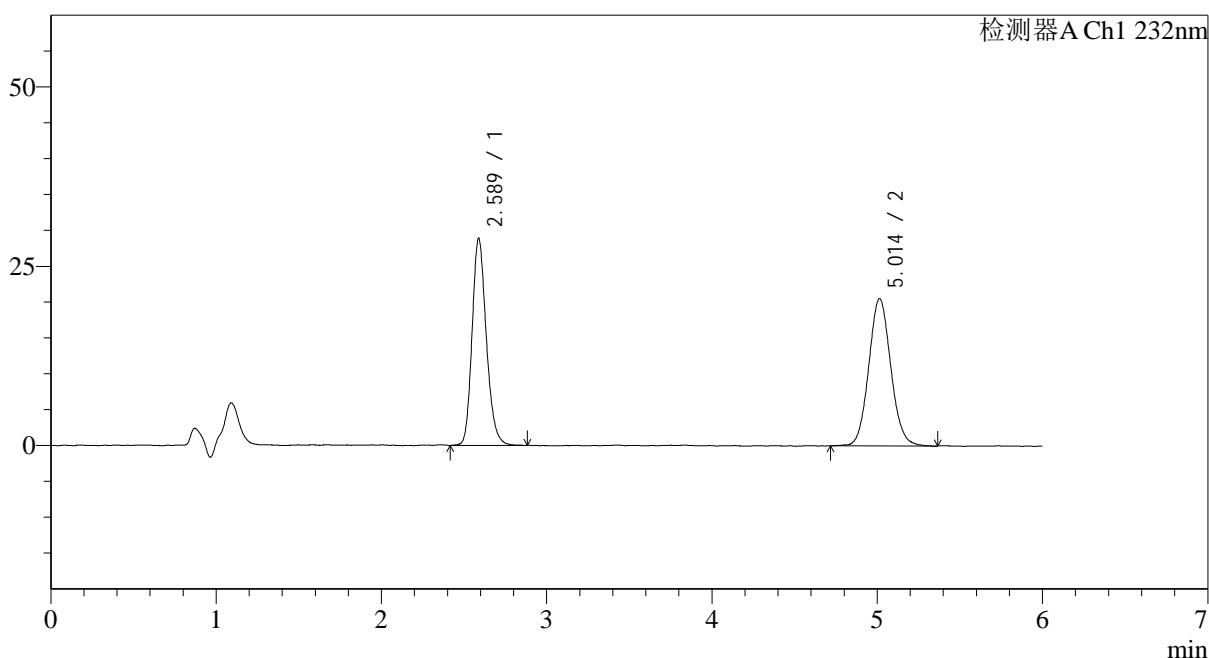
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	172748	47.589	28525	4430	1.194	--
2	5.014	190254	52.411	20421	6904	1.079	12.220
总计		363002	100.000	48947			

图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1799-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 23:11:26

实验者: xiechaojun

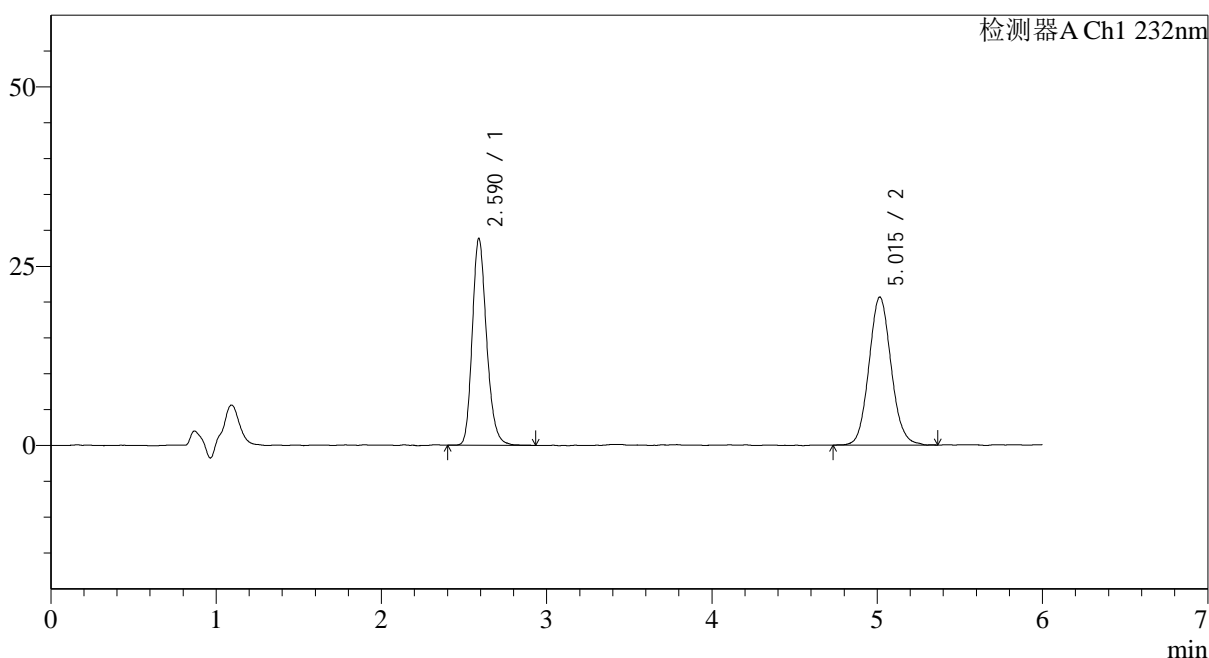
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	173686	47.408	28603	4440	1.204	--
2	5.015	192679	52.592	20509	6821	1.090	12.176
总计		366365	100.000	49112			

图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1800-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 23:17:51

实验者: xiechaojun

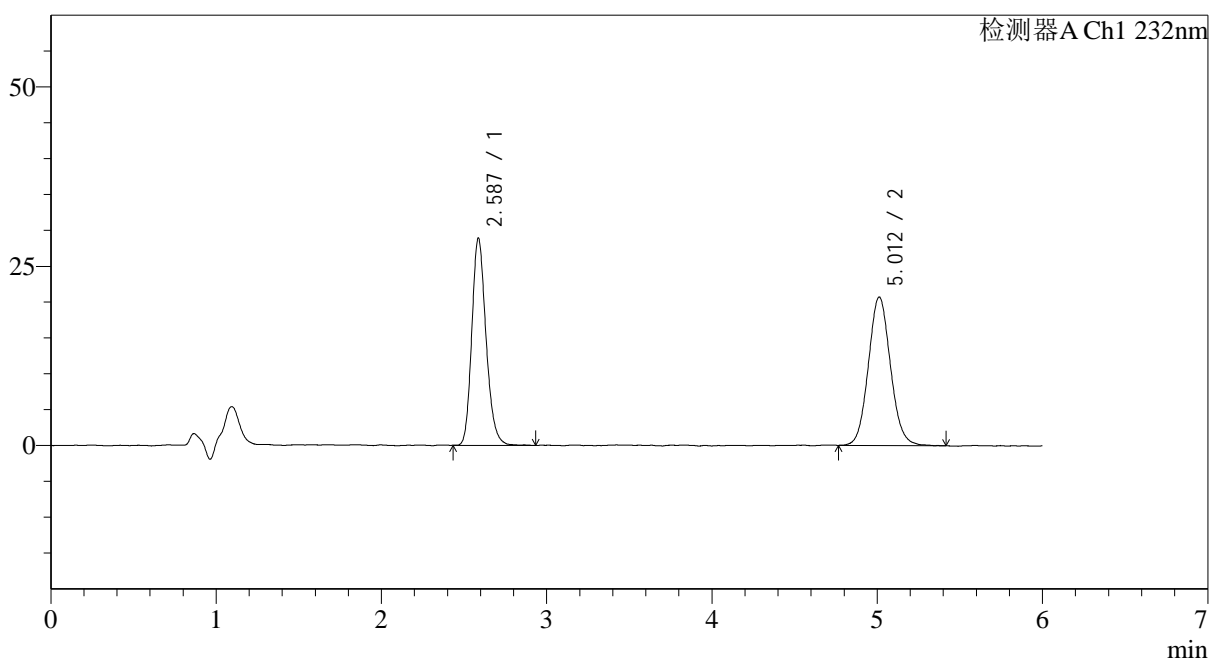
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	173467	47.409	28386	4421	1.200	--
2	5.012	192428	52.591	20638	6826	1.080	12.178
总计		365895	100.000	49024			

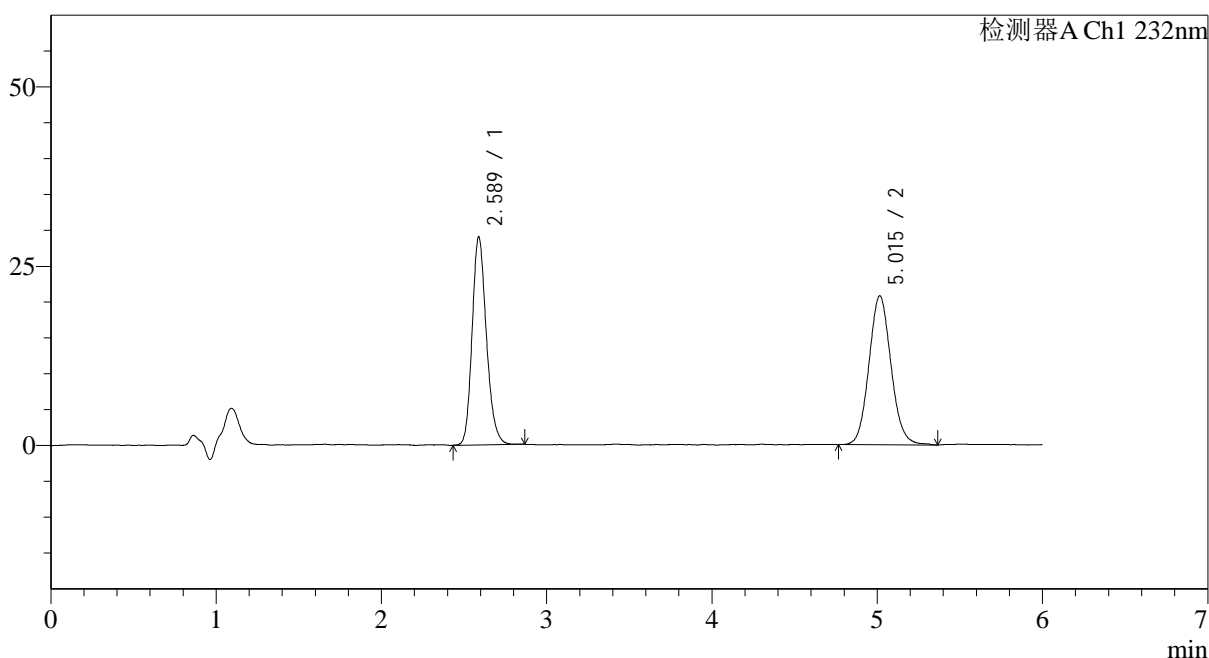
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1801-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	174199	47.480	28712	4399	1.189	--
2	5.015	192688	52.520	20623	6826	1.087	12.162
总计		366887	100.000	49336			

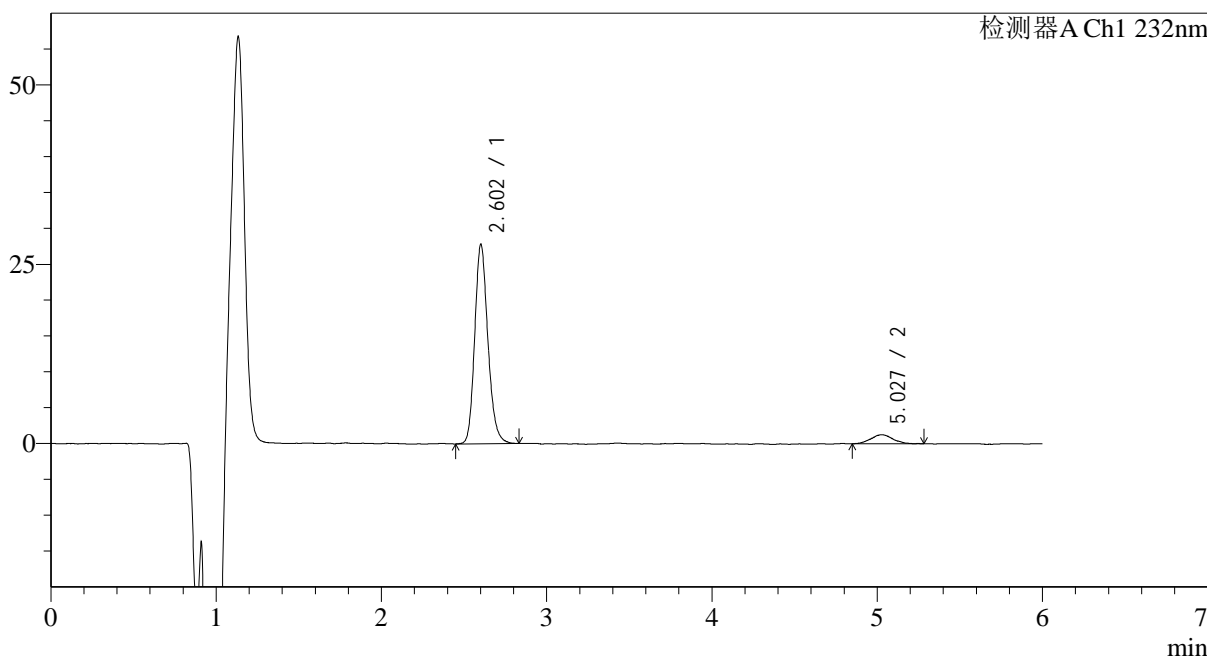
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1802-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	154215	93.031	27015	5237	1.183	--
2	5.027	11552	6.969	1247	6912	1.091	12.575
总计		165767	100.000	28263			

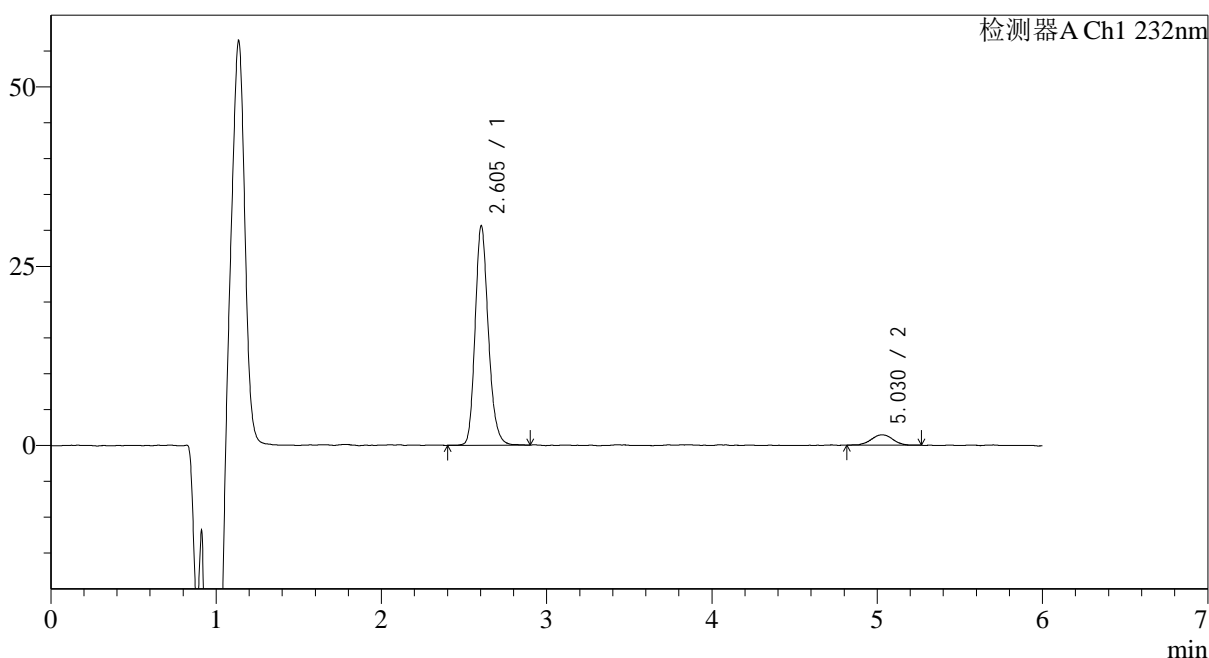
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1803-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 23:37:05 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:33 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	170034	92.790	30117	5256	1.190	--
2	5.030	13212	7.210	1446	7603	1.018	12.953
总计		183245	100.000	31562			

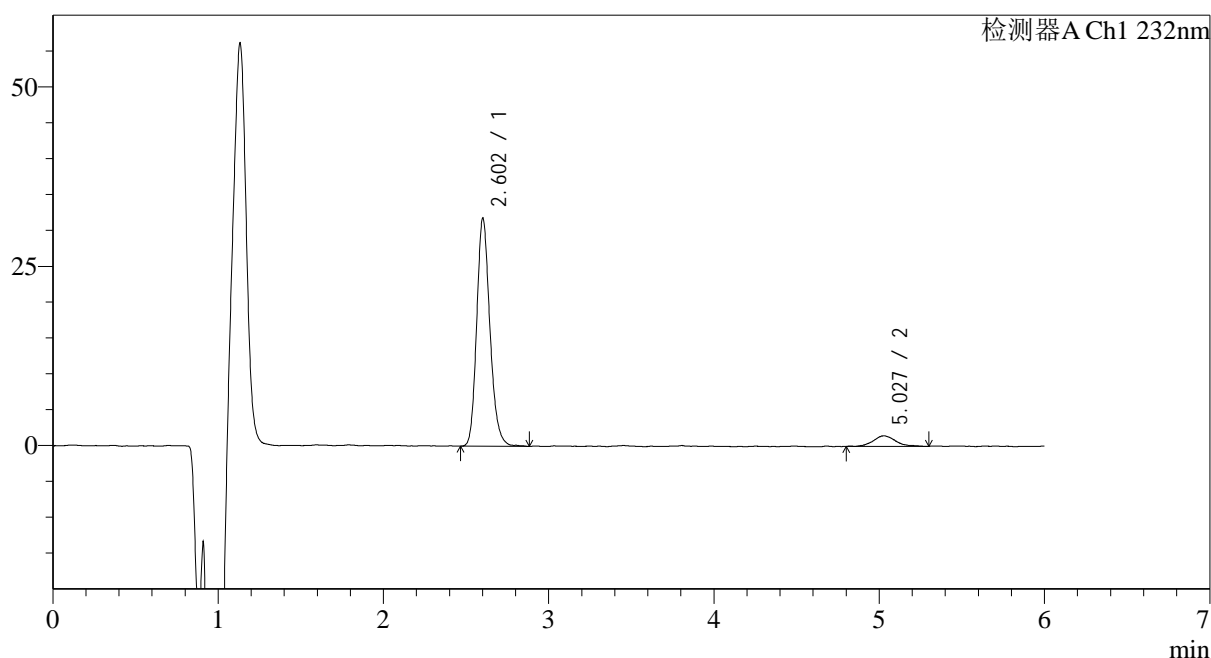
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1804-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

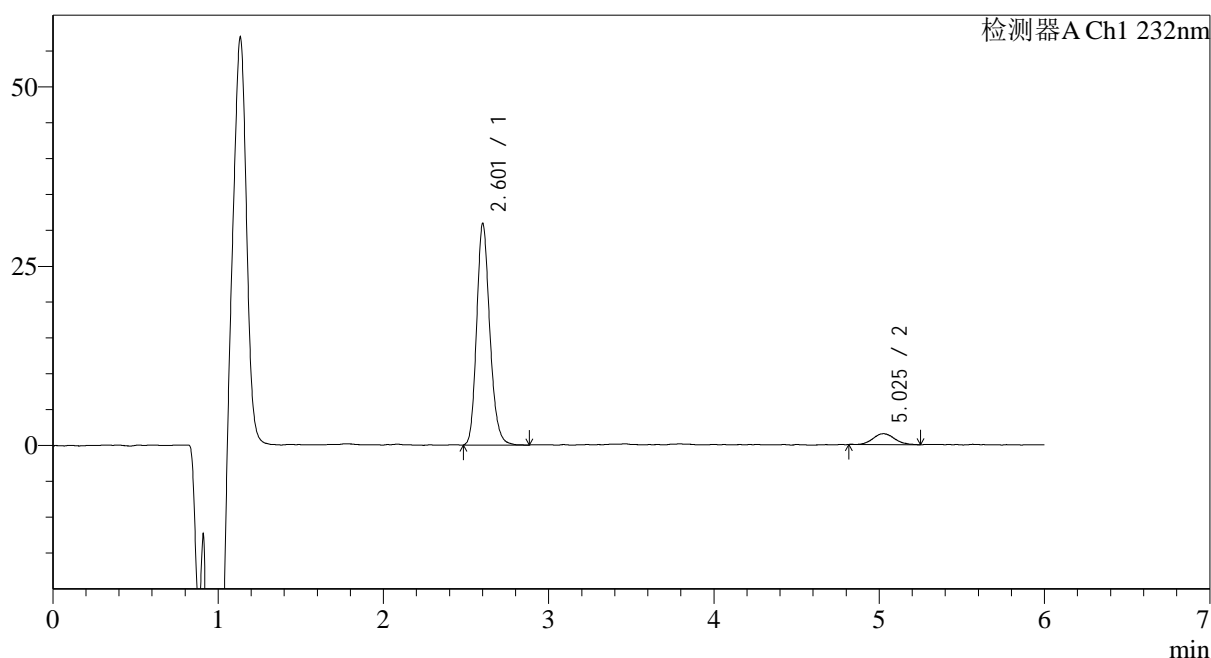
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	176661	92.674	30863	5230	1.190	--
2	5.027	13965	7.326	1472	7101	1.203	12.682
总计		190627	100.000	32335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1805-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

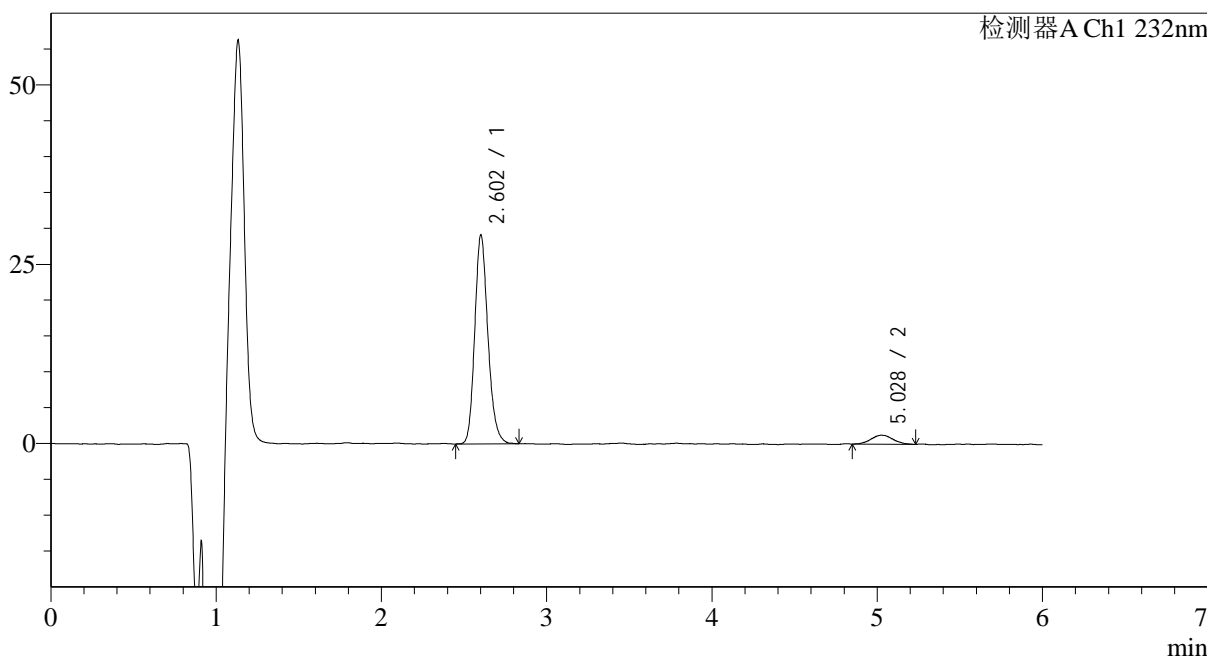
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	170558	92.424	29902	5271	1.191	--
2	5.025	13981	7.576	1522	7621	1.121	12.976
总计		184539	100.000	31425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1806-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 23:56:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	161072	93.355	28318	5234	1.185	--
2	5.028	11465	6.645	1244	7168	1.087	12.722
总计		172537	100.000	29562			

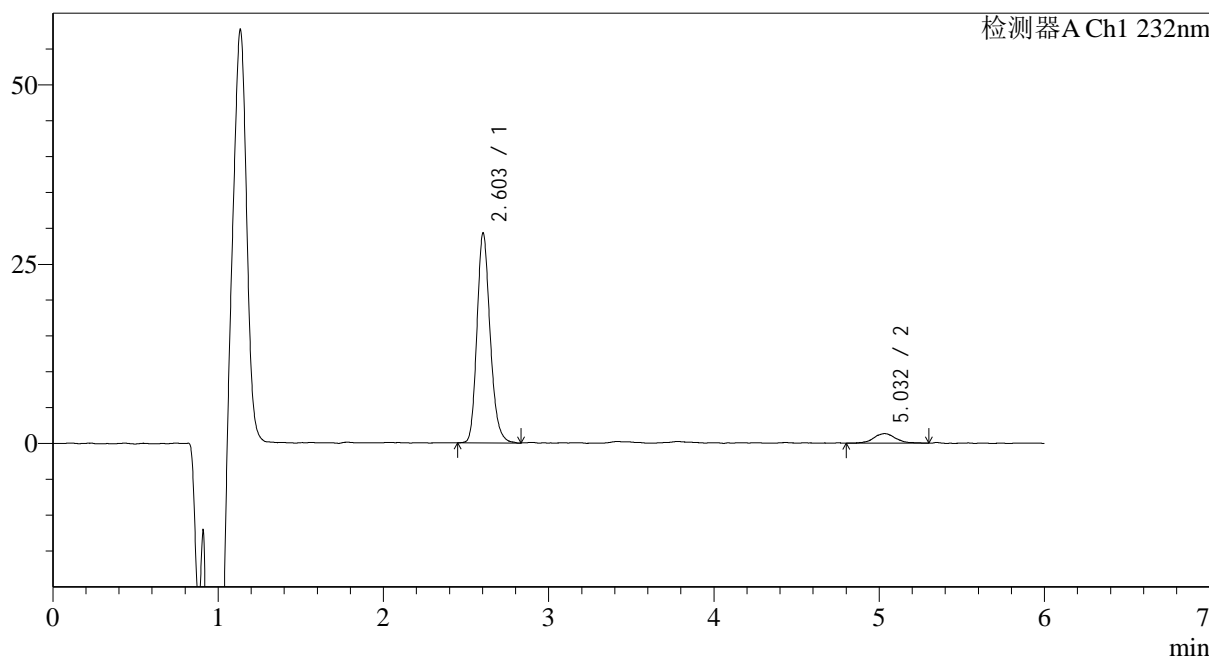
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1807-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/29 00:02:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	162025	92.977	28660	5266	1.192	--
2	5.032	12238	7.023	1317	8135	1.110	13.248
总计		174263	100.000	29977			

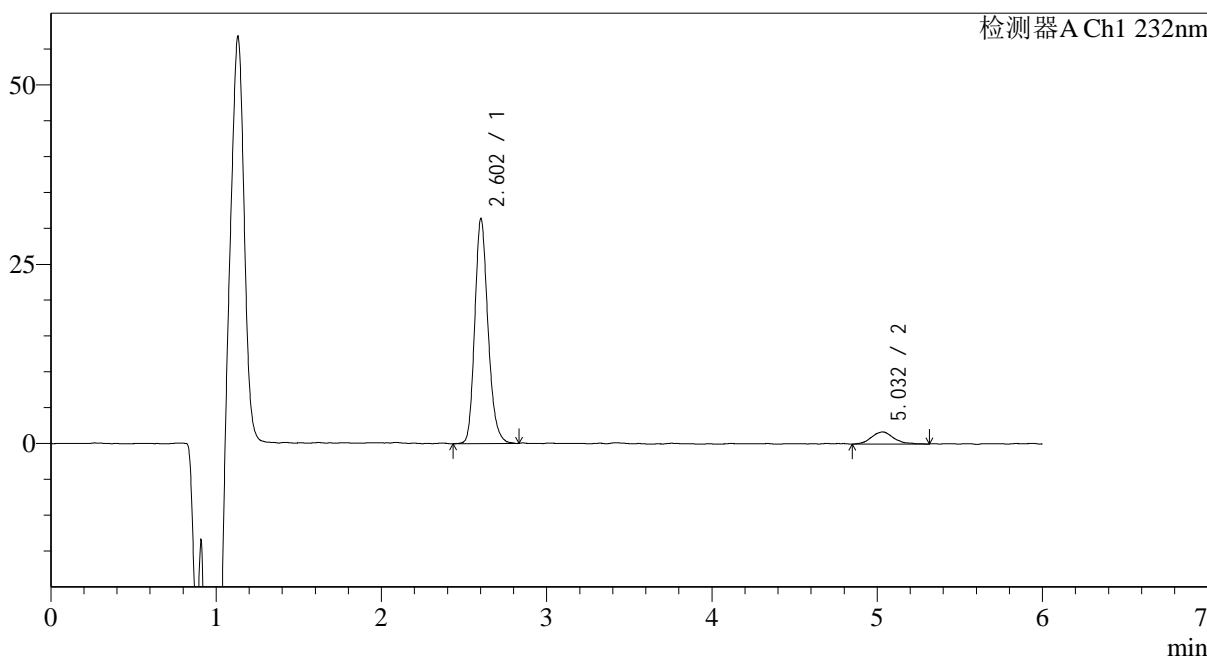
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1808-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	174219	91.608	30537	5212	1.197	--
2	5.032	15960	8.392	1682	6990	1.118	12.623
总计		190179	100.000	32219			

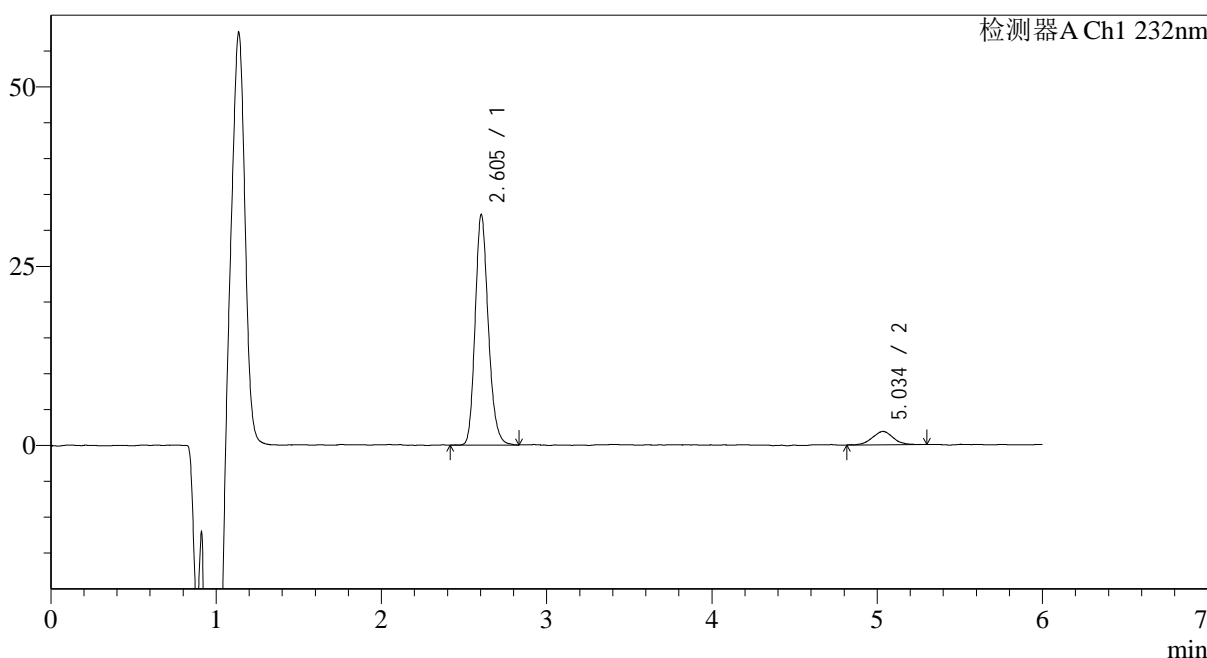
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1809-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	177256	91.536	31622	5285	1.182	--
2	5.034	16390	8.464	1840	7372	1.010	12.861
总计		193646	100.000	33462			

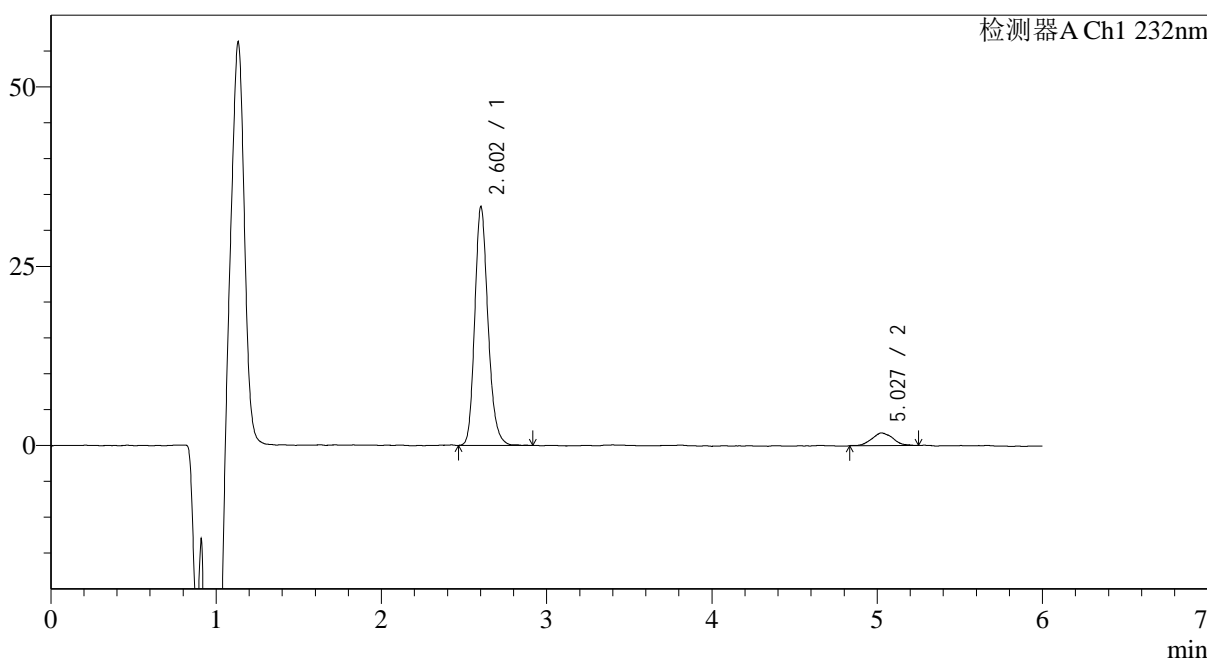
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1810-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	185346	92.212	32430	5230	1.195	--
2	5.027	15654	7.788	1773	7470	1.096	12.875
总计		201000	100.000	34203			

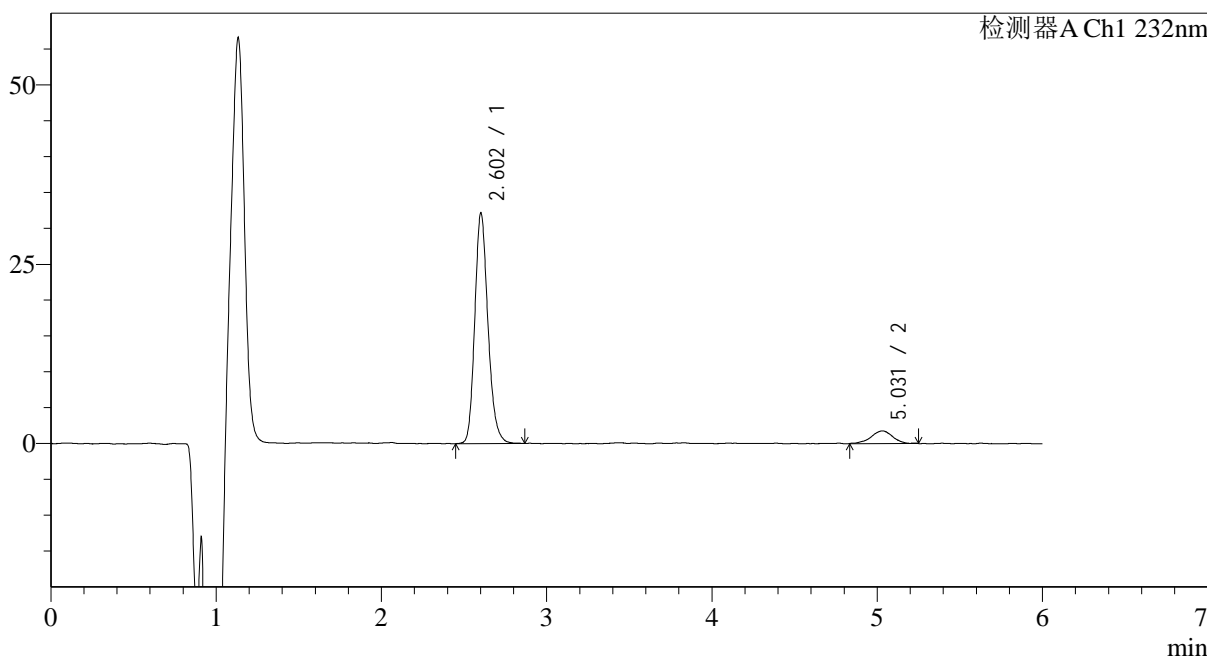
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1811-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	177996	91.788	31292	5260	1.189	--
2	5.031	15924	8.212	1756	7858	0.896	13.108
总计		193920	100.000	33048			

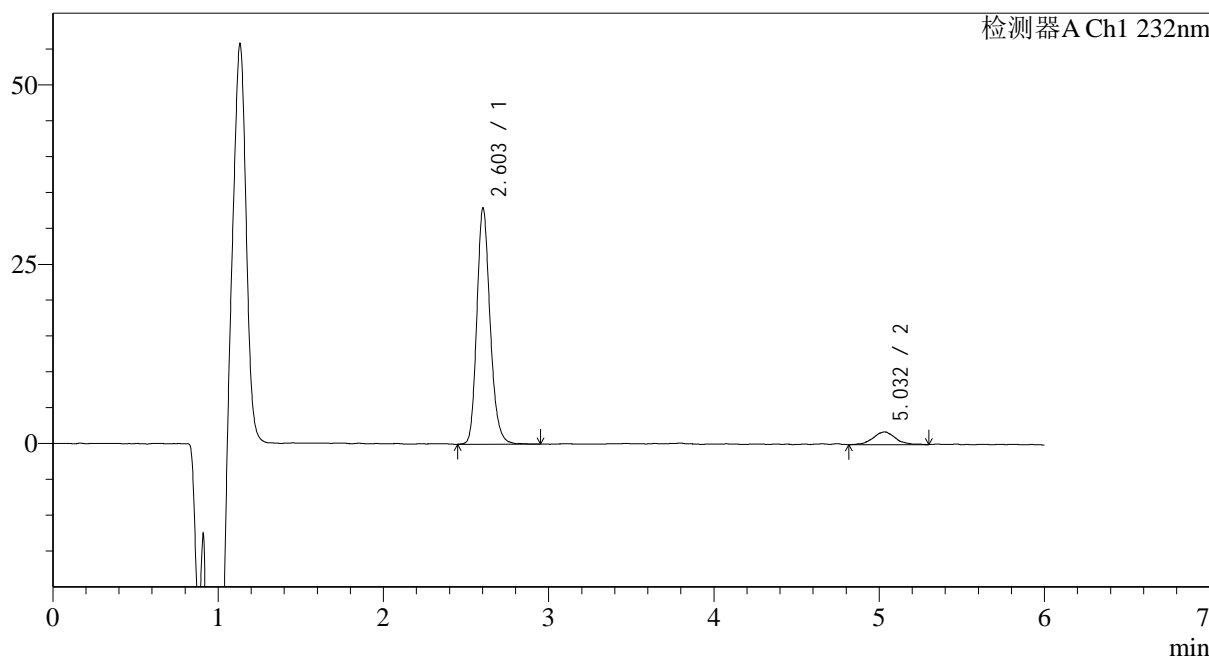
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1812-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	183843	91.711	32179	5233	1.192	--
2	5.032	16617	8.289	1752	7356	0.998	12.830
总计		200460	100.000	33931			

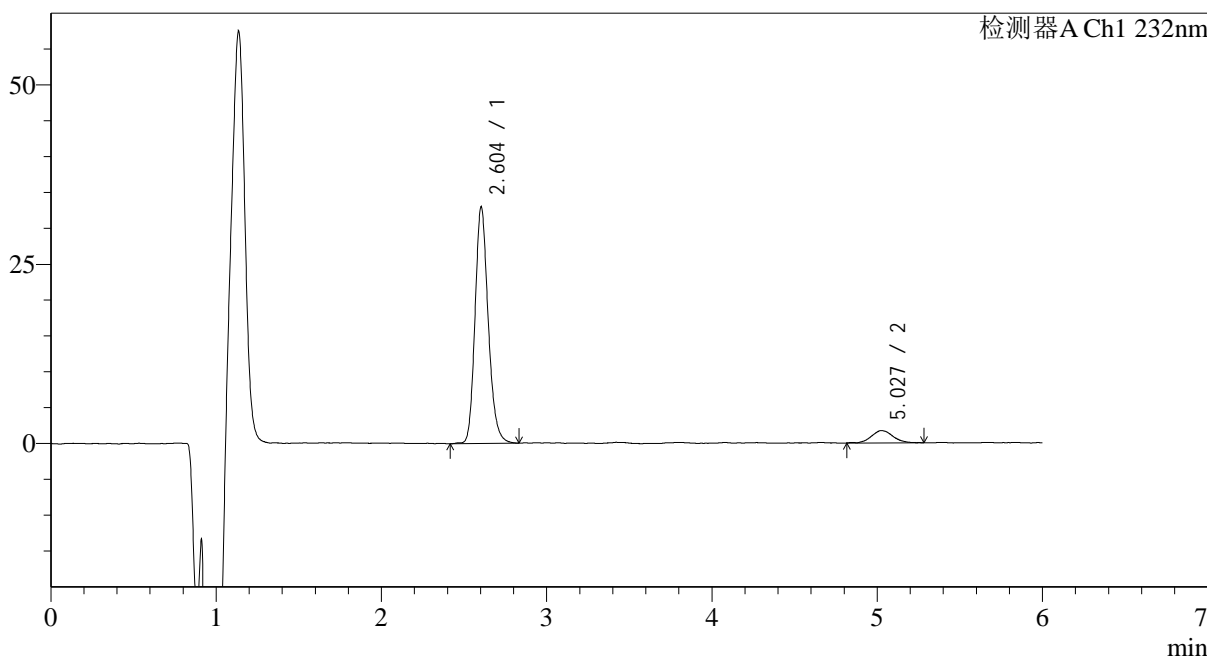
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1813-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	182765	92.101	32342	5256	1.186	--
2	5.027	15674	7.899	1719	7616	1.119	12.955
总计		198439	100.000	34061			

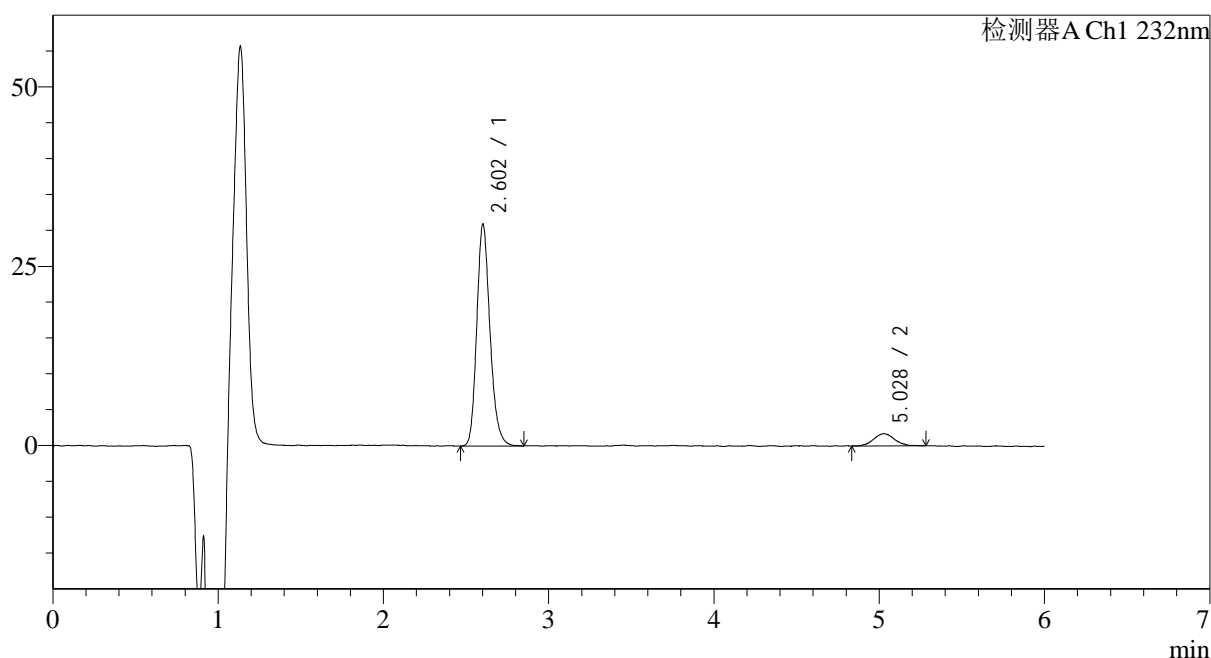
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1814-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	171958	91.950	30122	5224	1.198	--
2	5.028	15055	8.050	1696	8021	1.058	13.164
总计		187013	100.000	31819			

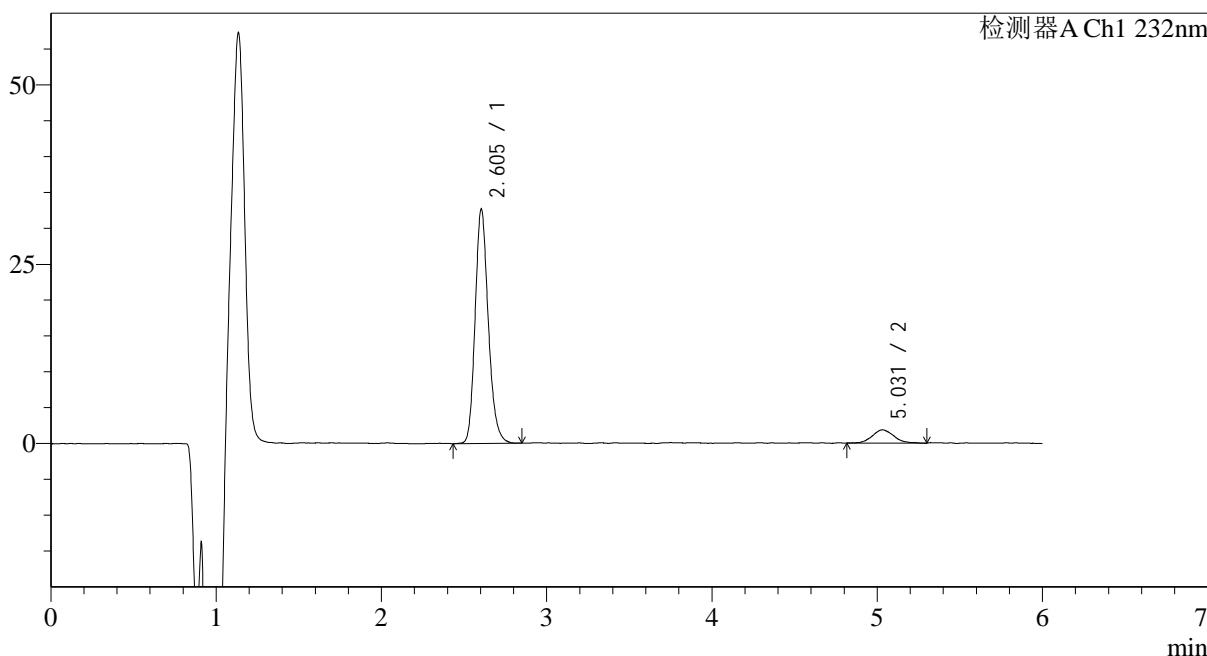
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1815-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	180831	91.466	32141	5273	1.187	--
2	5.031	16872	8.534	1839	7373	1.110	12.845
总计		197702	100.000	33981			

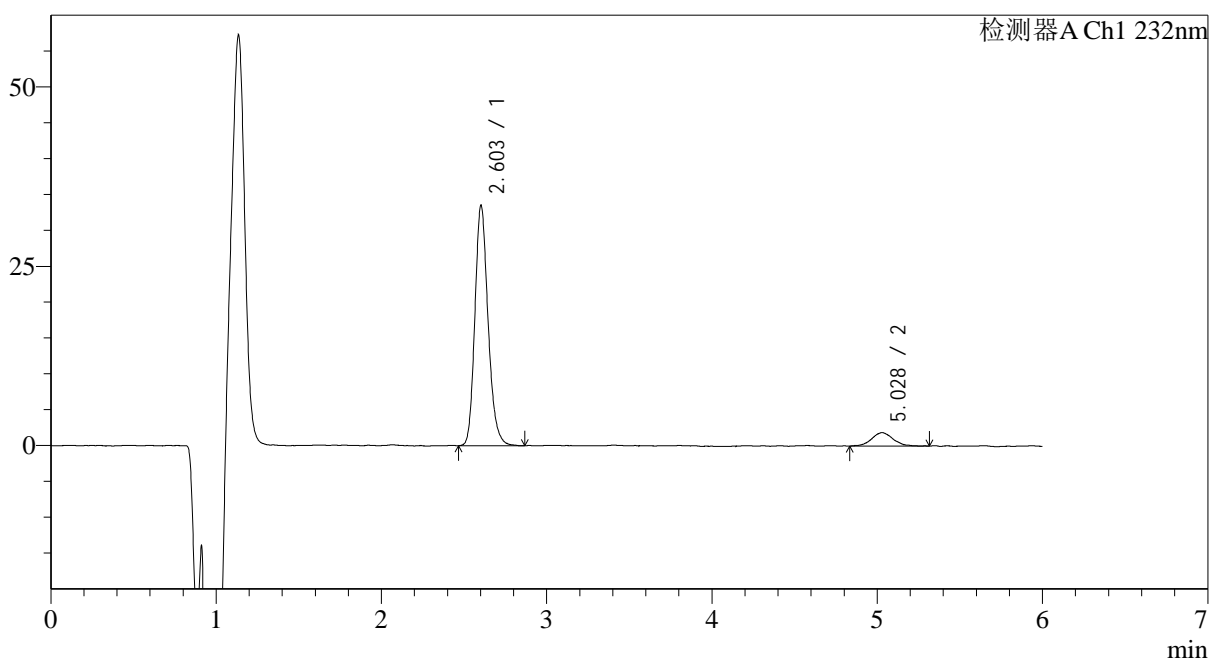
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1816-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	185948	91.658	32719	5251	1.195	--
2	5.028	16924	8.342	1865	7903	1.086	13.114
总计		202871	100.000	34584			

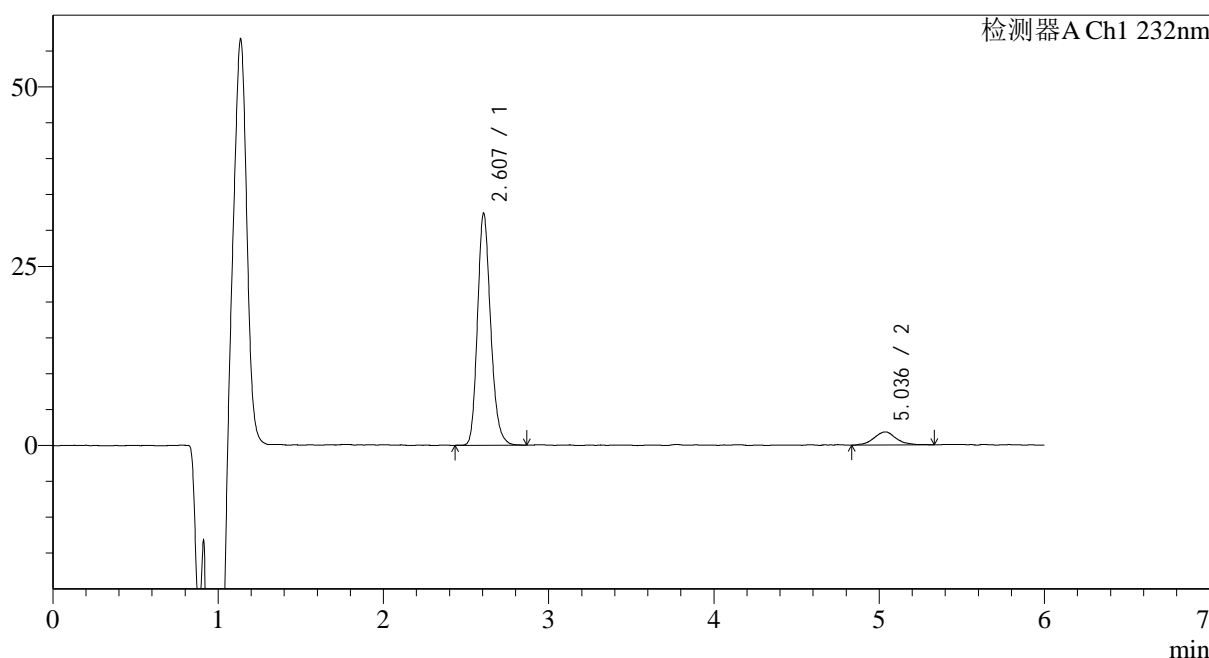
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1817-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	178888	91.220	32027	5284	1.189	--
2	5.036	17219	8.780	1813	7385	1.042	12.860
总计		196107	100.000	33839			

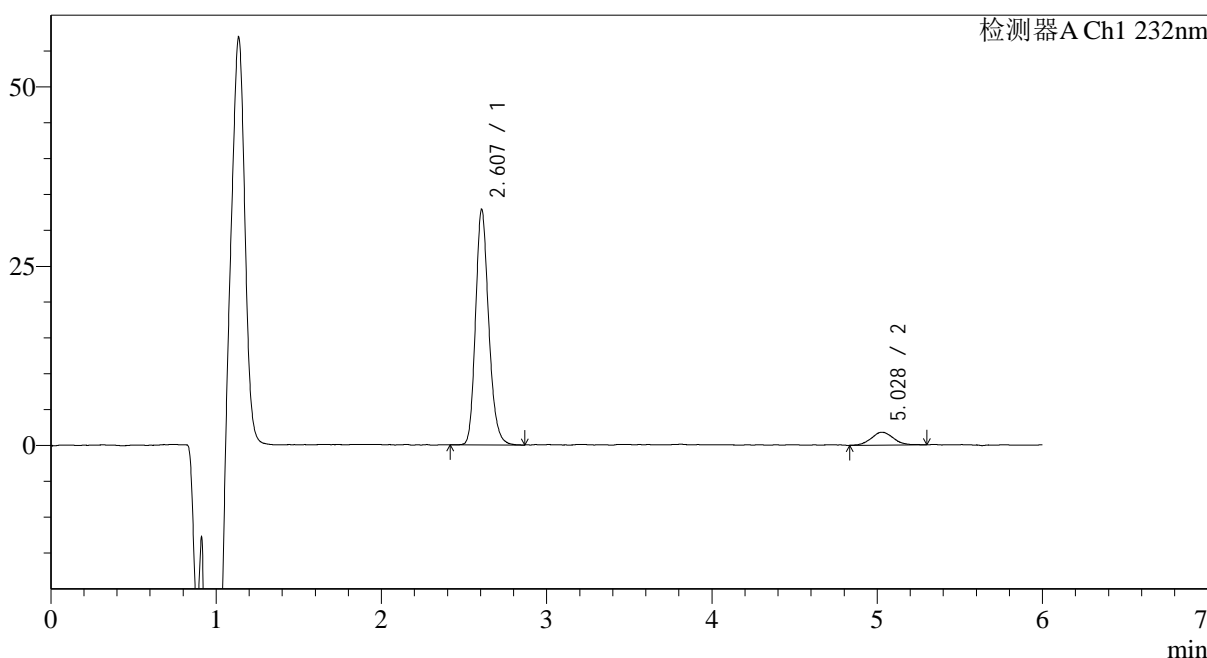
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1818-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	181311	91.491	32537	5310	1.190	--
2	5.028	16862	8.509	1804	6953	1.061	12.601
总计		198173	100.000	34341			

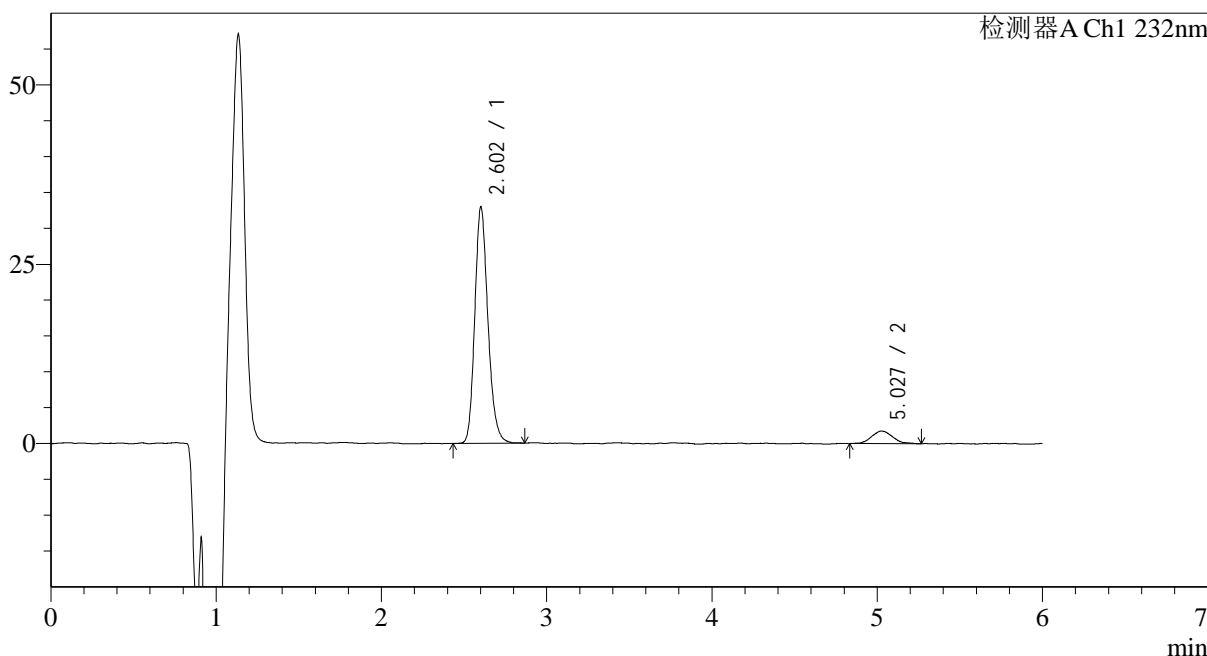
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1819-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	181795	92.093	32019	5266	1.194	--
2	5.027	15610	7.907	1754	7391	1.167	12.855
总计		197405	100.000	33773			

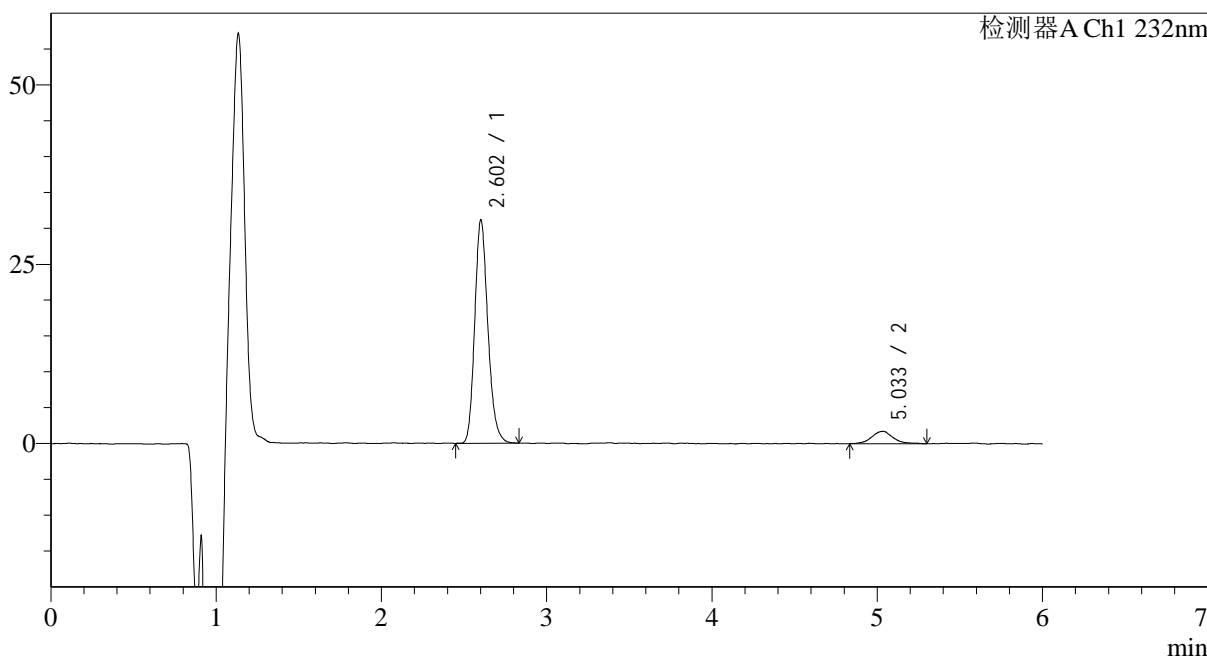
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1820-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	172093	91.546	30247	5250	1.193	--
2	5.033	15892	8.454	1719	7917	1.155	13.147
总计		187985	100.000	31967			

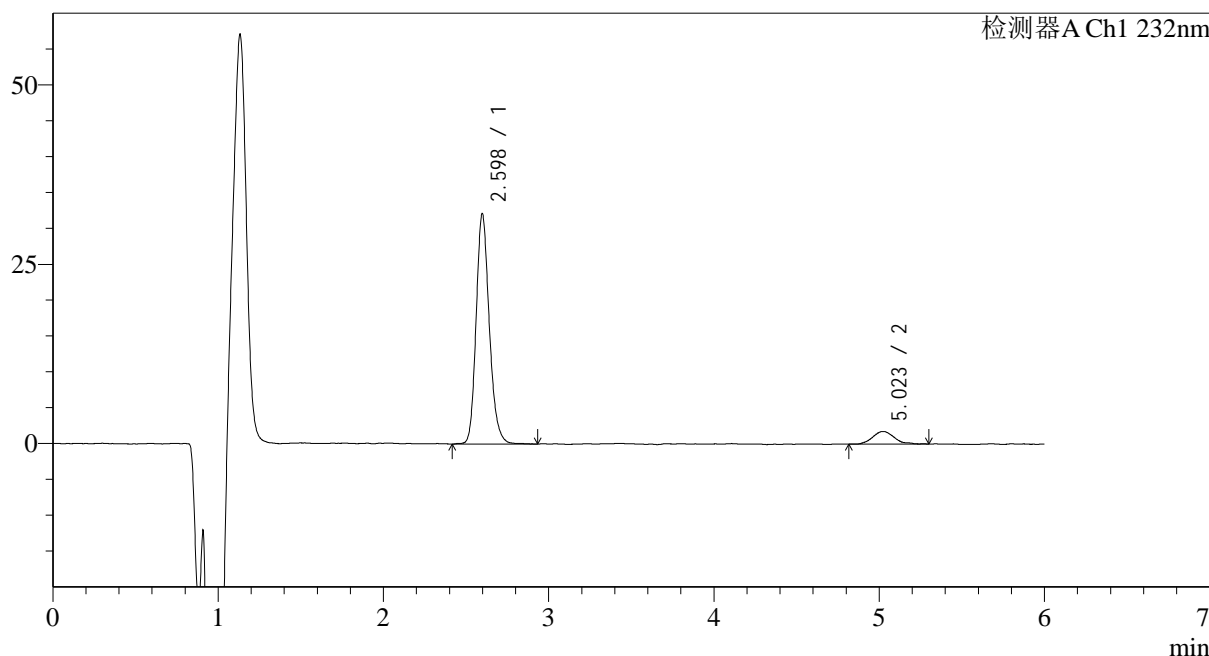
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1821-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	178528	91.909	31532	5242	1.193	--
2	5.023	15715	8.091	1749	7748	1.178	13.044
总计		194244	100.000	33281			

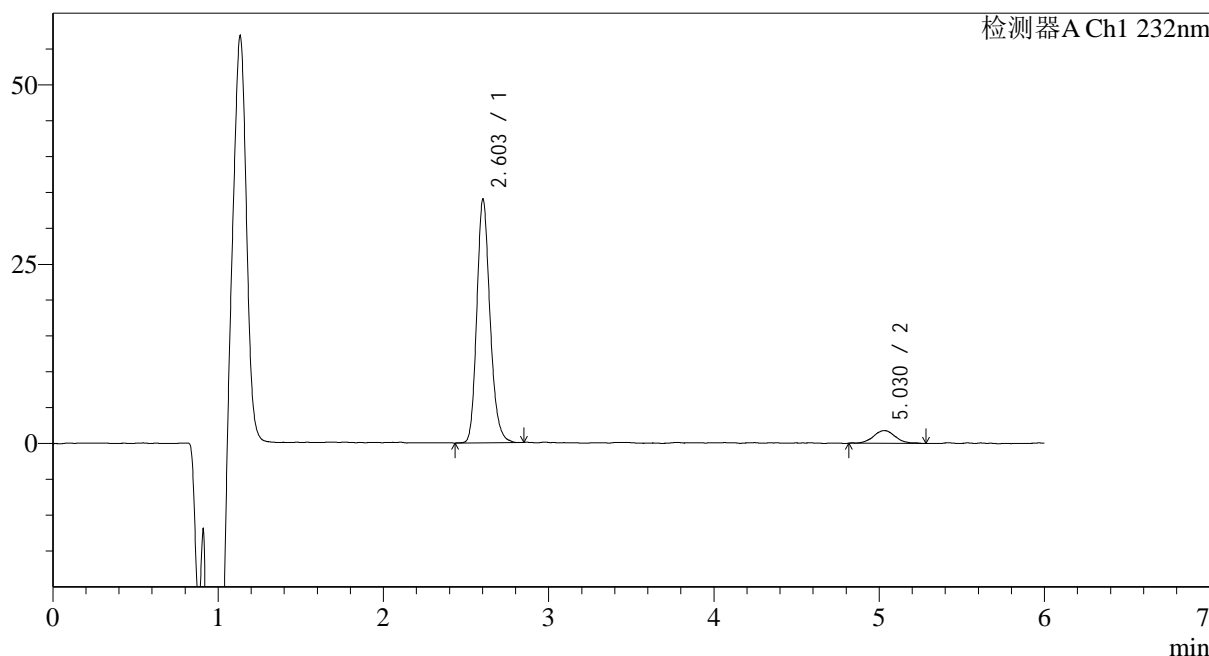
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1822-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	188250	92.008	33123	5251	1.190	--
2	5.030	16351	7.992	1767	7774	1.056	13.056
总计		204601	100.000	34891			

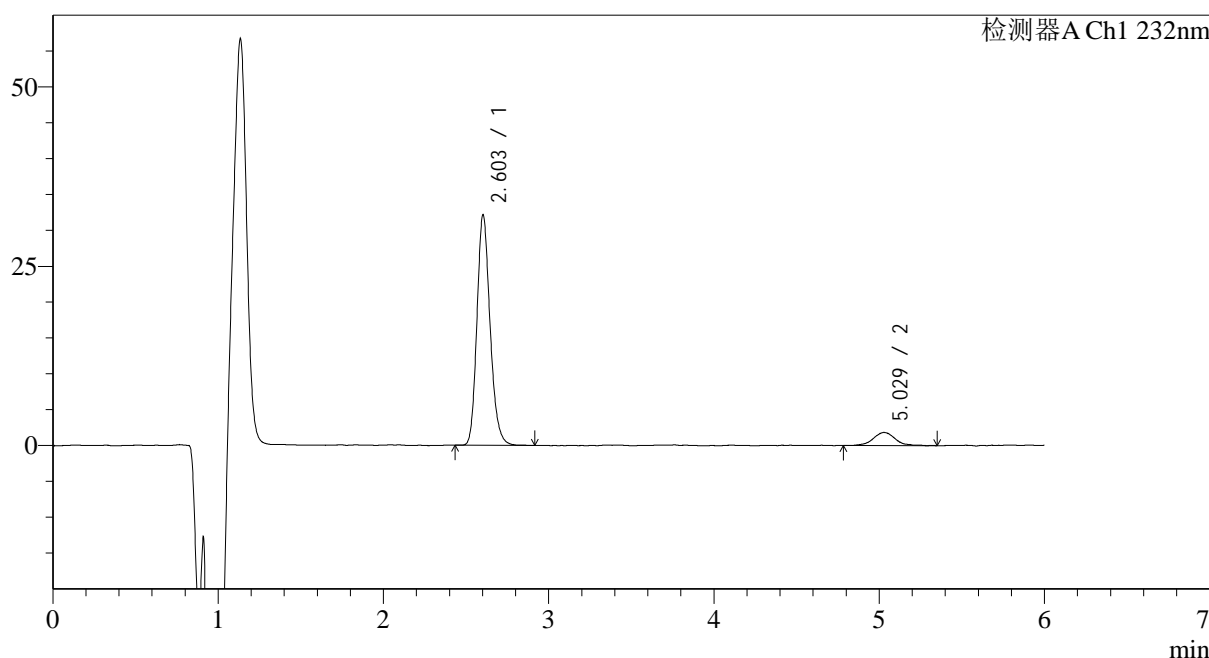
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1823-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	177533	91.234	31408	5266	1.189	--
2	5.029	17059	8.766	1829	7646	1.027	12.989
总计		194592	100.000	33237			

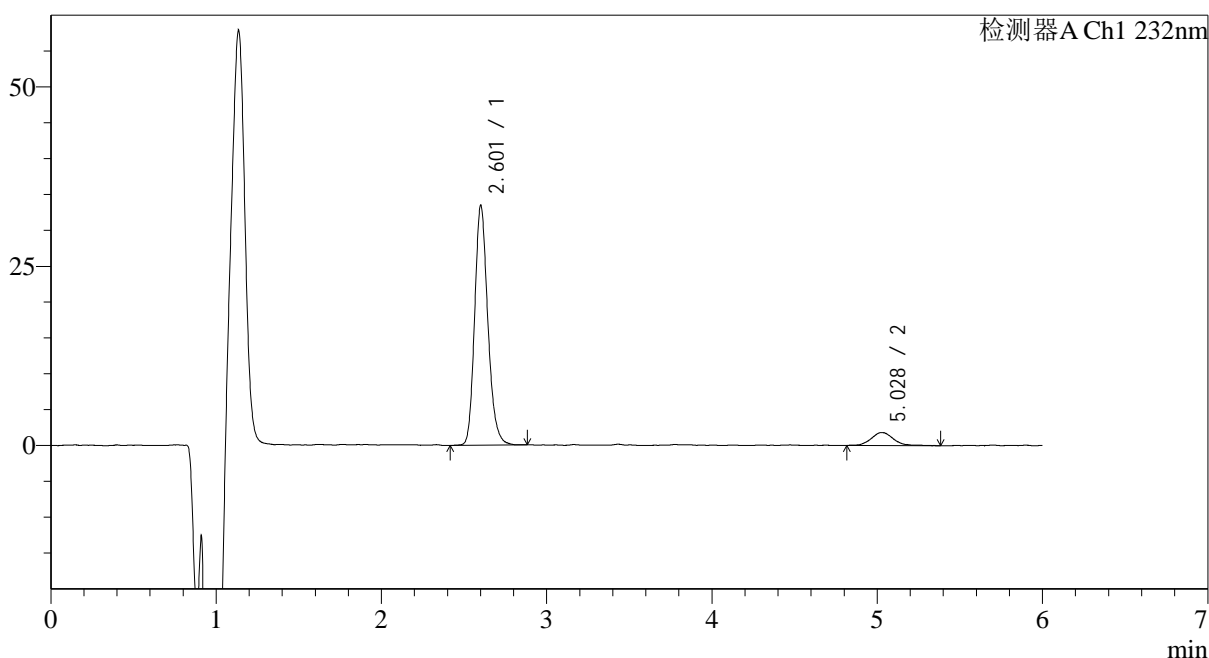
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1824-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

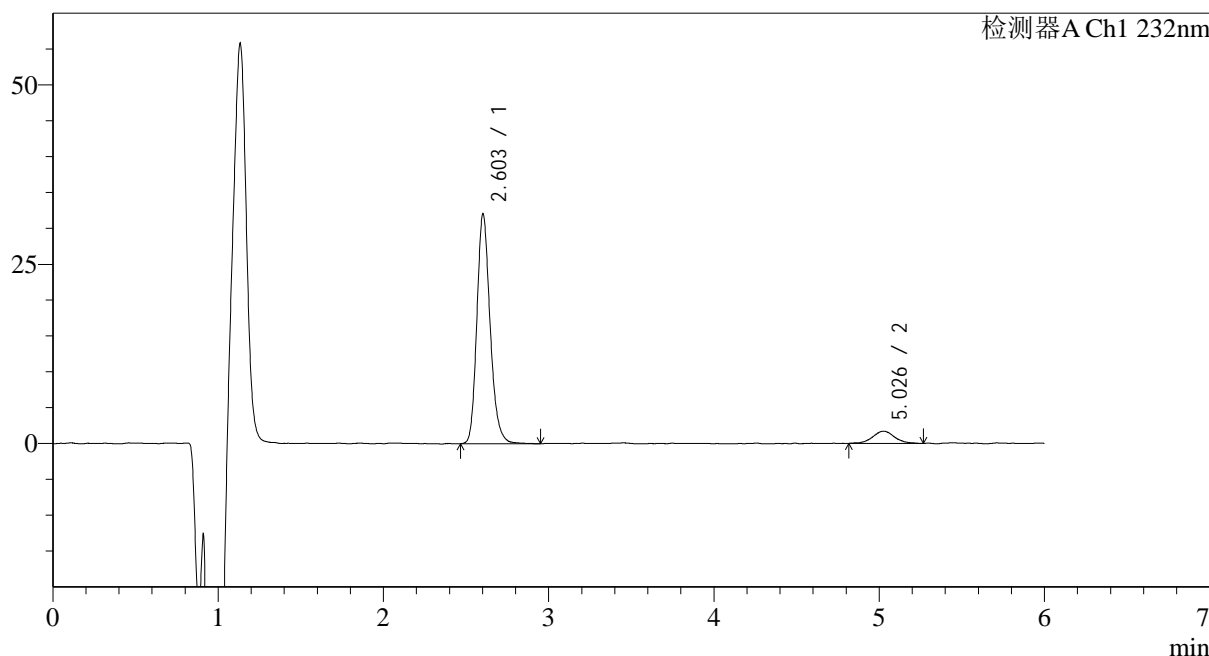
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	185349	91.379	32380	5255	1.197	--
2	5.028	17486	8.621	1830	7295	1.214	12.806
总计		202835	100.000	34209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1825-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	179132	91.872	31288	5215	1.202	--
2	5.026	15847	8.128	1700	7376	1.106	12.811
总计		194979	100.000	32987			

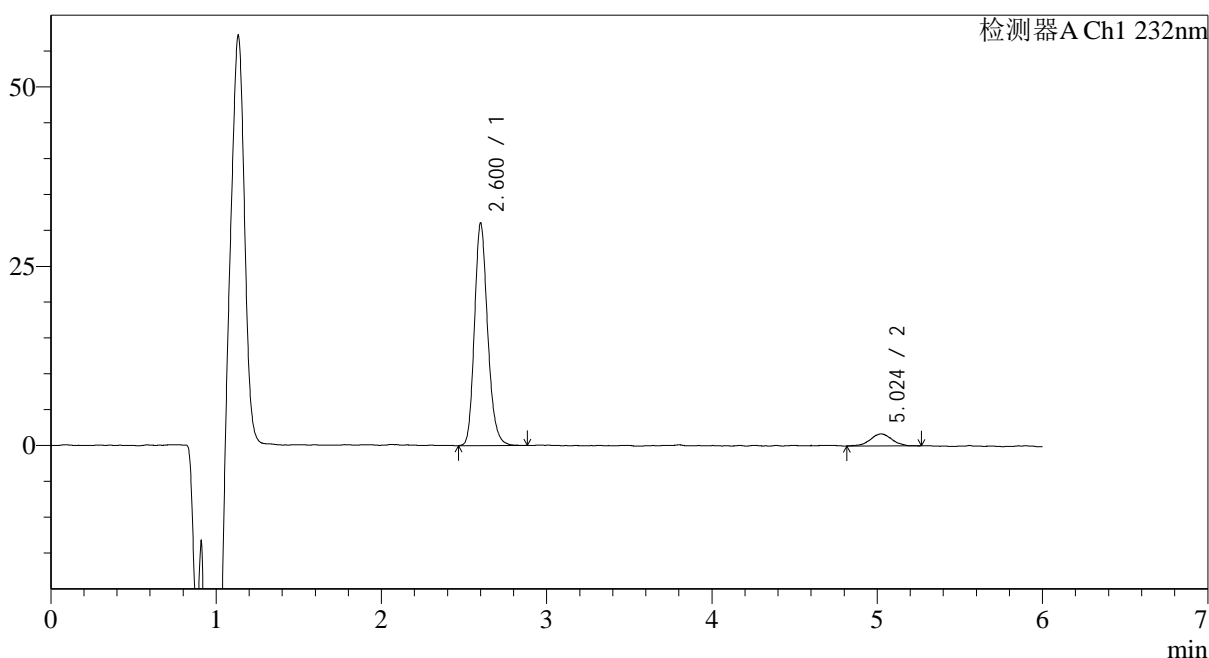
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1826-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	171915	91.865	30110	5258	1.194	--
2	5.024	15223	8.135	1675	7723	0.979	13.026
总计		187139	100.000	31785			

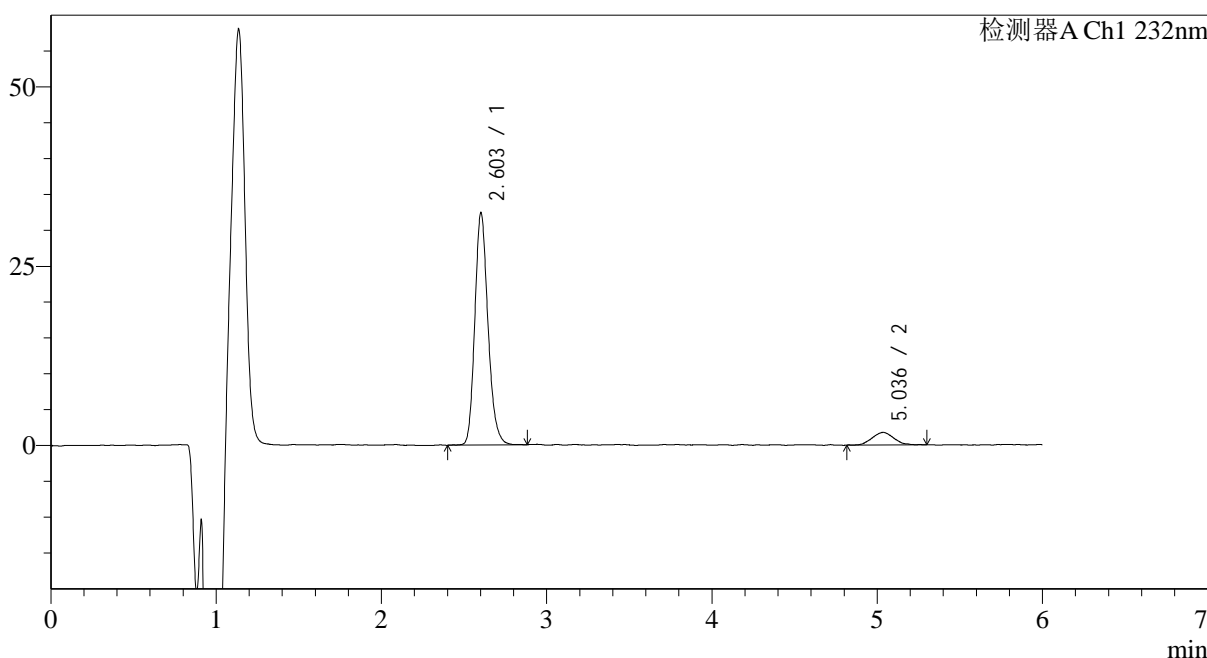
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1827-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	179320	91.736	31563	5251	1.191	--
2	5.036	16153	8.264	1743	7118	1.077	12.725
总计		195473	100.000	33305			

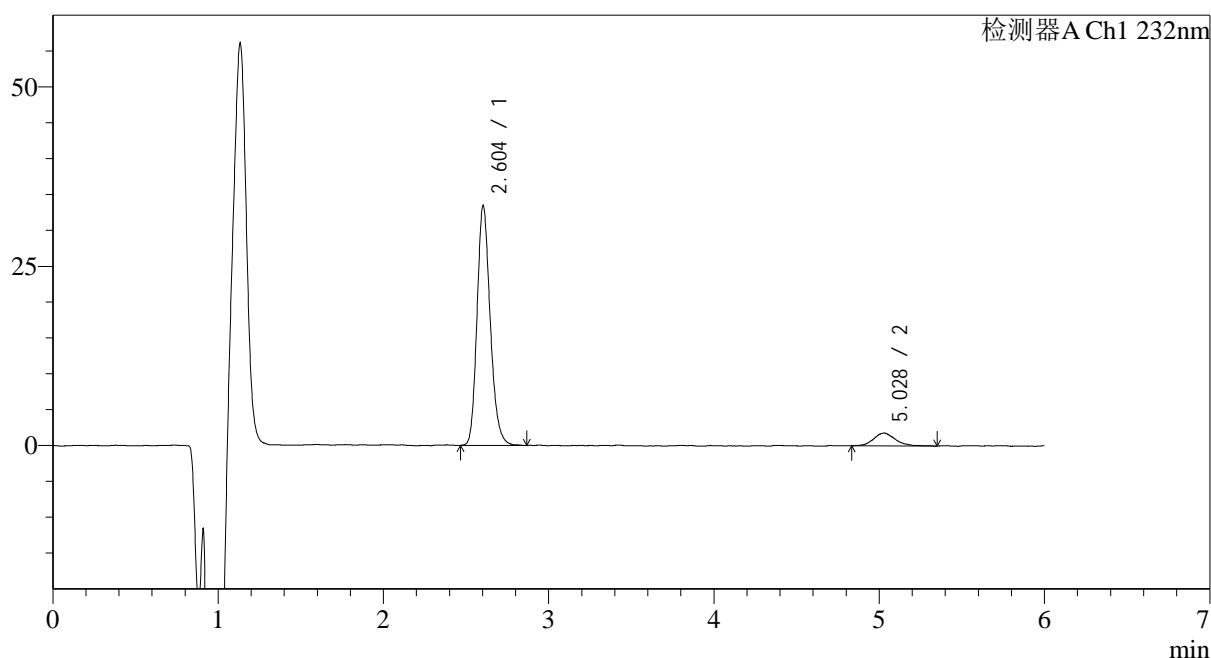
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1828-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	185378	91.849	32769	5229	1.194	--
2	5.028	16451	8.151	1780	7572	1.102	12.922
总计		201829	100.000	34549			

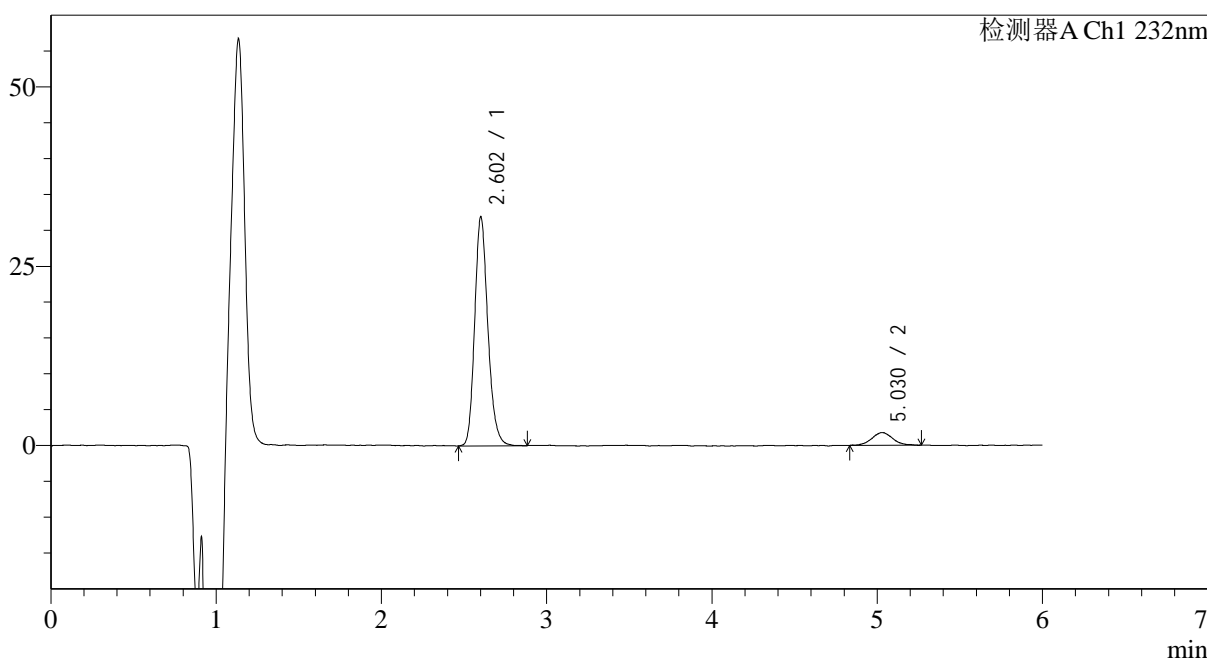
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1829-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	177055	91.779	30974	5248	1.193	--
2	5.030	15859	8.221	1781	8187	1.115	13.269
总计		192913	100.000	32755			

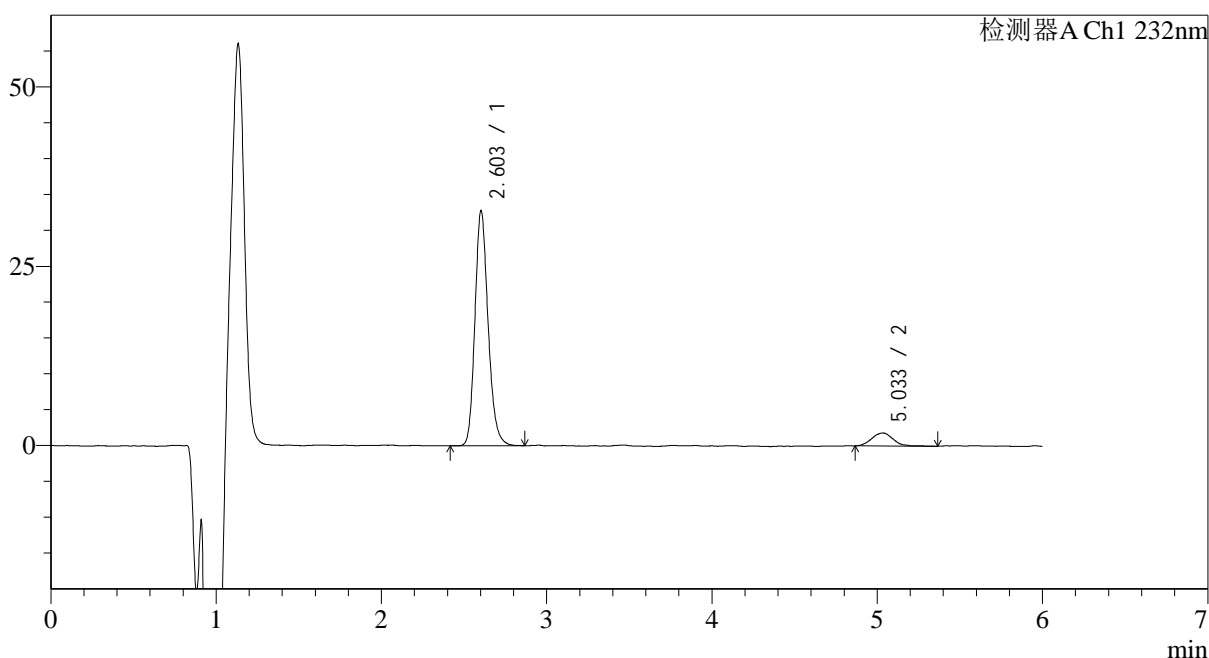
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1830-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	181655	91.708	32043	5265	1.187	--
2	5.033	16425	8.292	1798	7479	1.092	12.913
总计		198080	100.000	33841			

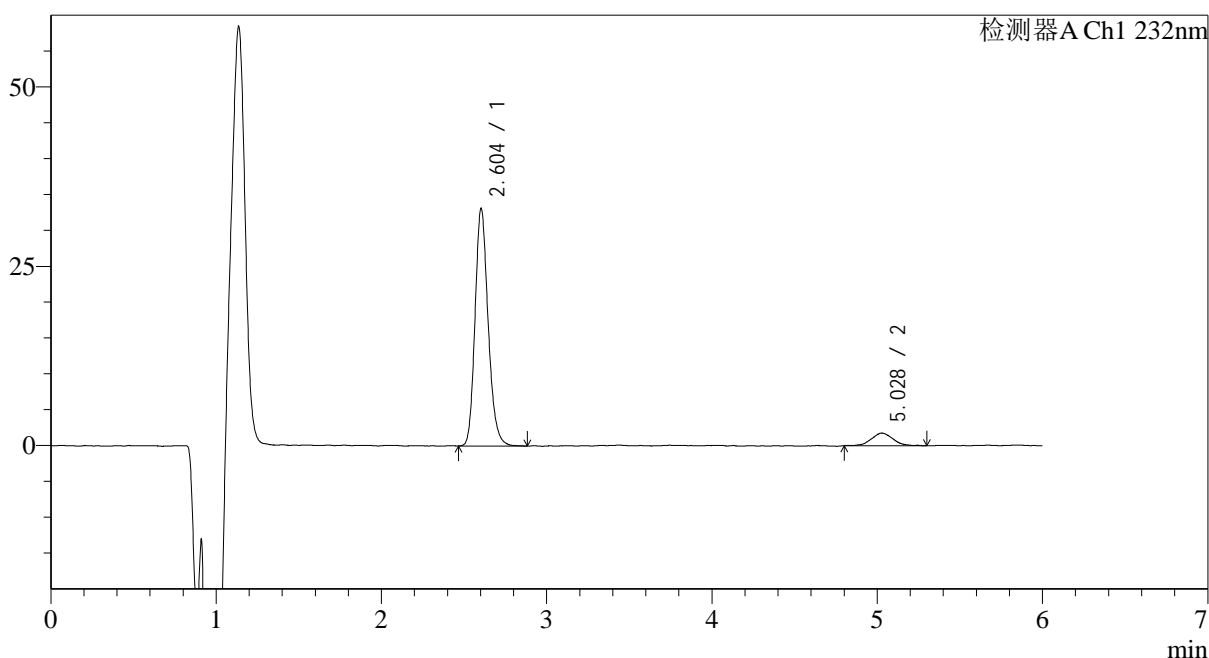
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1831-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

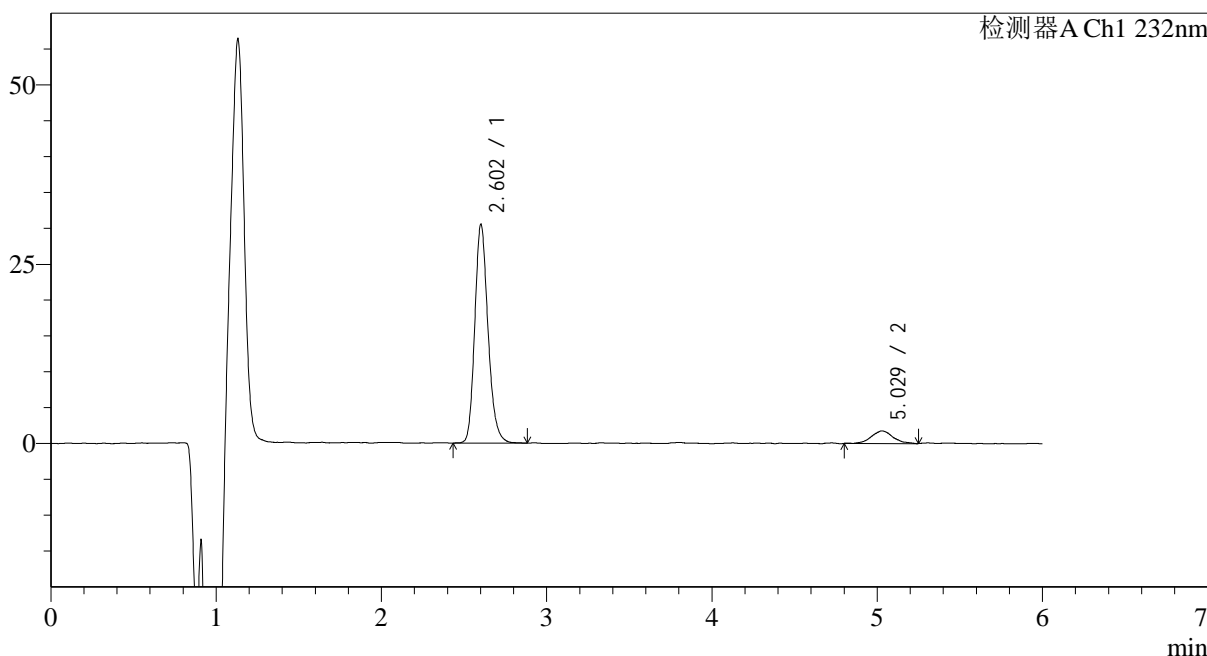
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	182293	91.785	32442	5328	1.188	--
2	5.028	16316	8.215	1765	6941	1.055	12.623
总计		198609	100.000	34206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1832-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	169847	91.305	29709	5210	1.195	--
2	5.029	16174	8.695	1754	7793	1.072	13.045
总计		186021	100.000	31463			

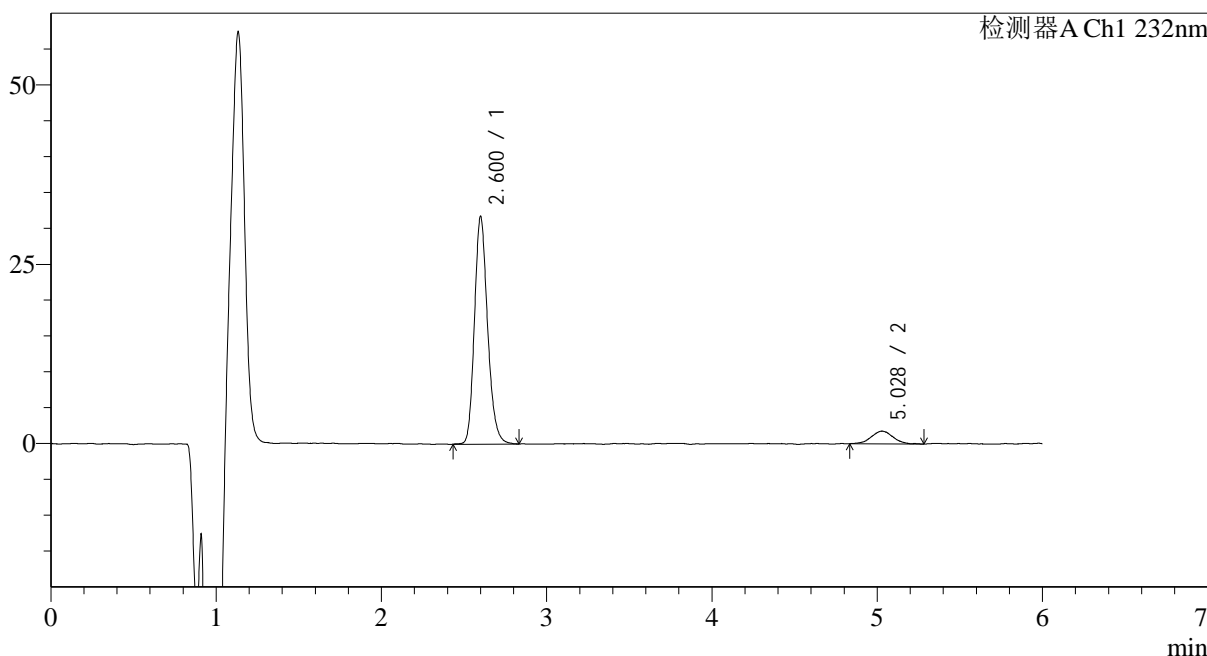
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1833-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175435	91.464	30826	5262	1.196	--
2	5.028	16372	8.536	1778	6743	1.011	12.508
总计		191808	100.000	32604			

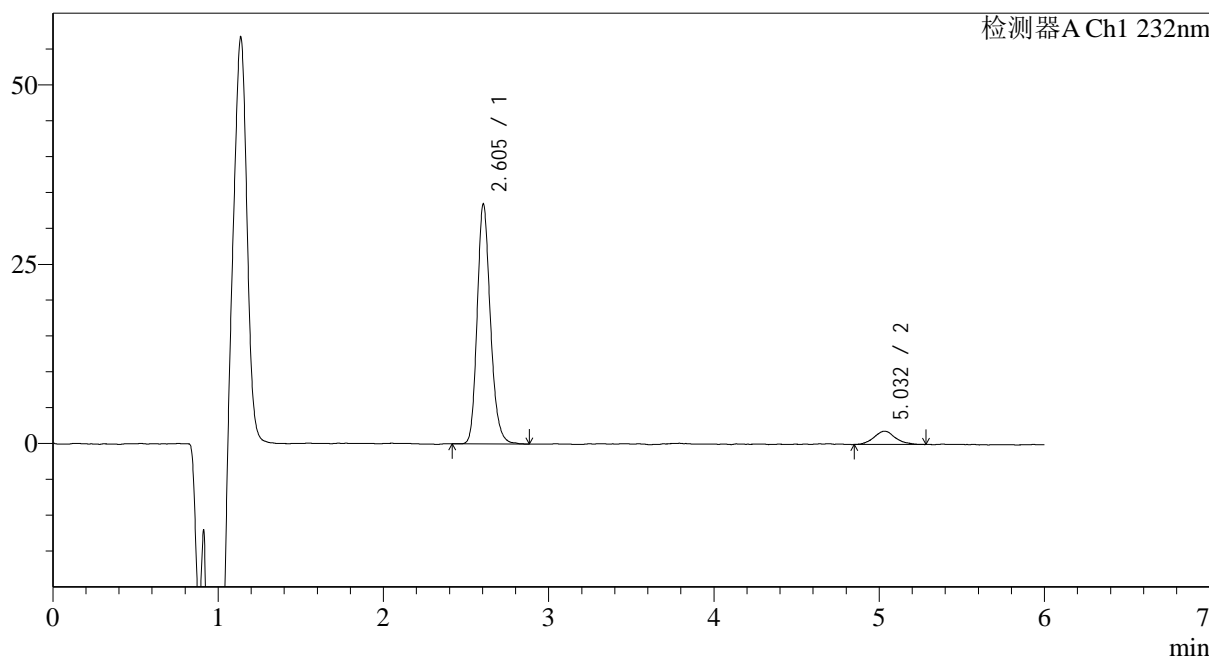
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1834-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	185956	91.720	32961	5262	1.191	--
2	5.032	16786	8.280	1842	8075	1.118	13.205
总计		202742	100.000	34803			

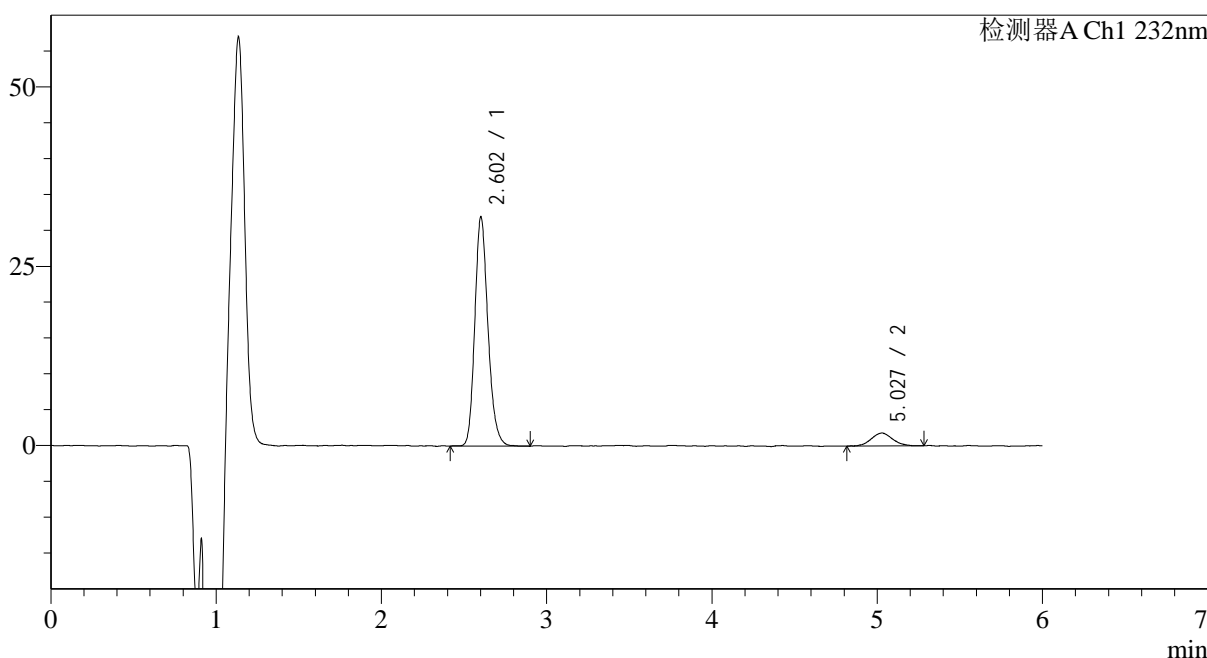
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1835-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	176633	91.590	31088	5261	1.194	--
2	5.027	16218	8.410	1800	7323	1.088	12.814
总计		192851	100.000	32889			

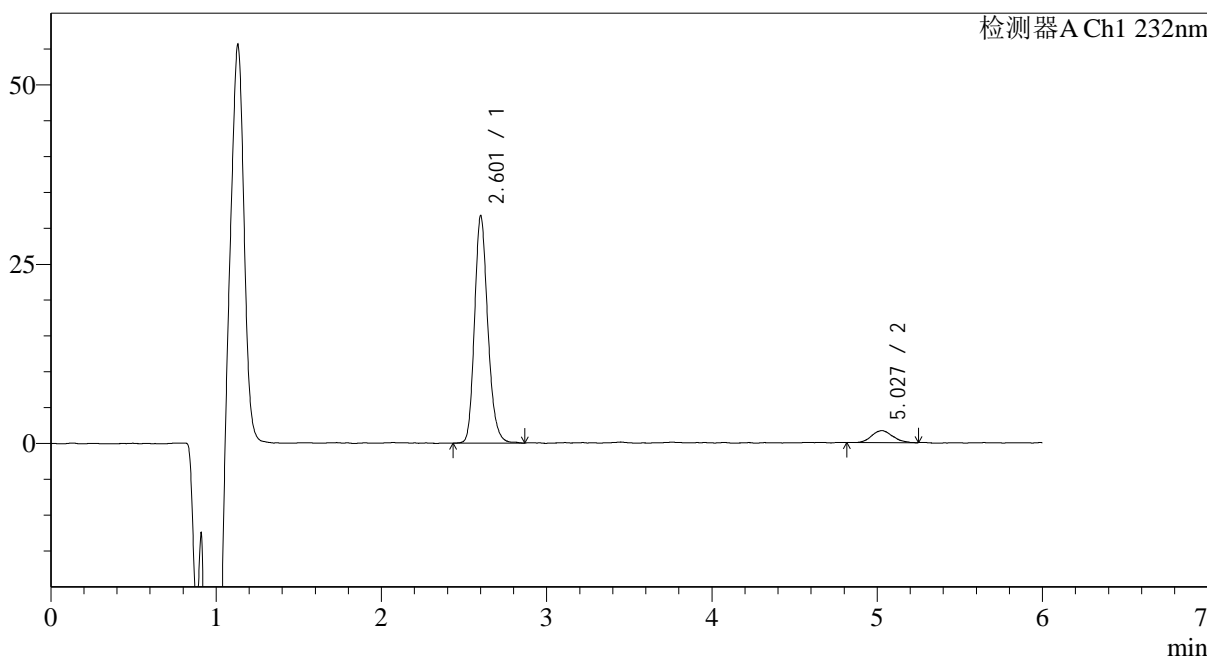
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1836-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	177058	92.341	30657	5193	1.197	--
2	5.027	14685	7.659	1665	8142	1.113	13.215
总计		191743	100.000	32322			

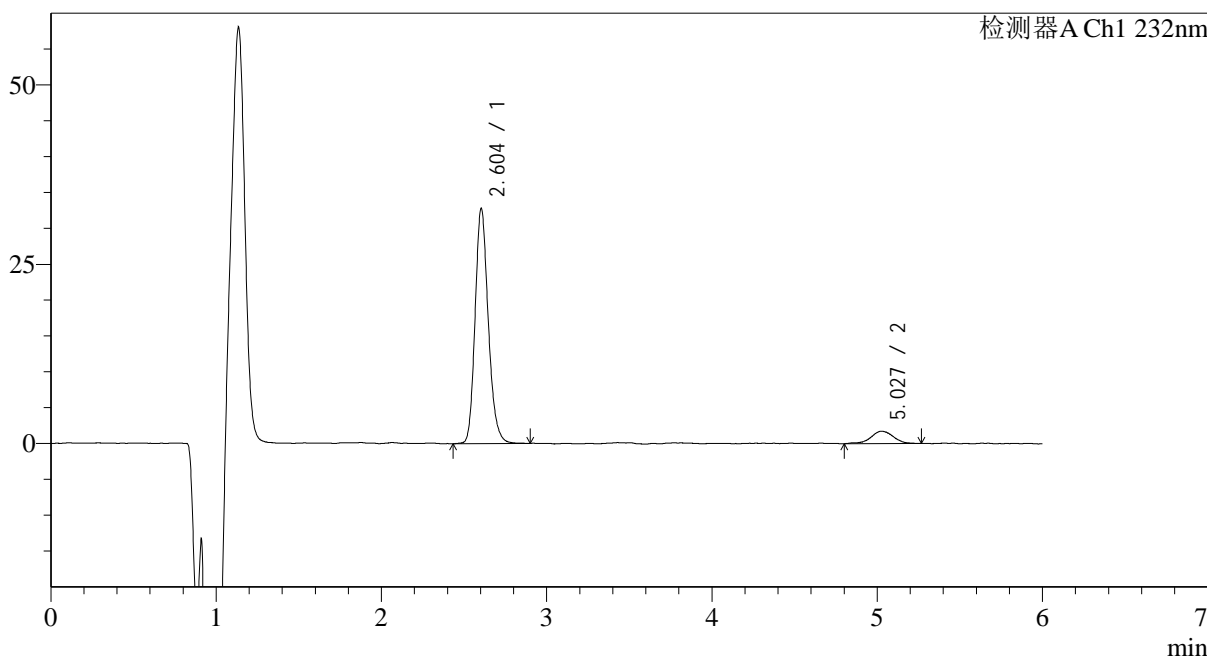
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1837-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	181677	91.696	32215	5264	1.187	--
2	5.027	16453	8.304	1727	7243	0.940	12.755
总计		198130	100.000	33943			

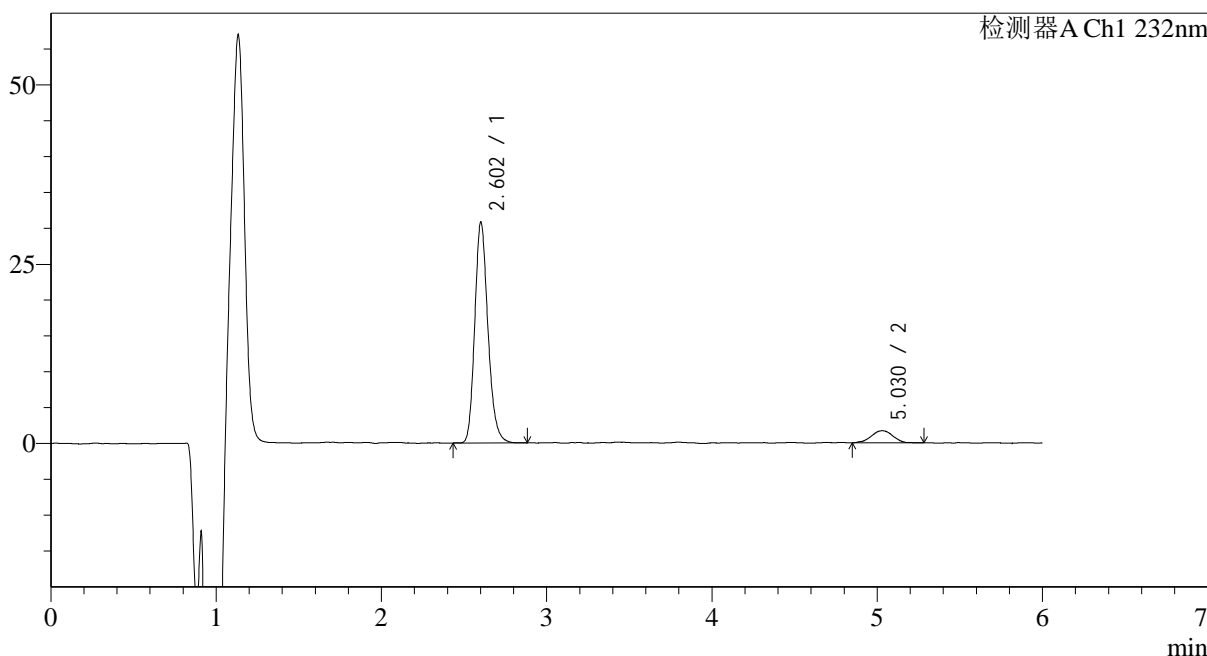
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1838-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	170556	91.761	29937	5264	1.196	--
2	5.030	15314	8.239	1678	7564	0.953	12.958
总计		185870	100.000	31615			

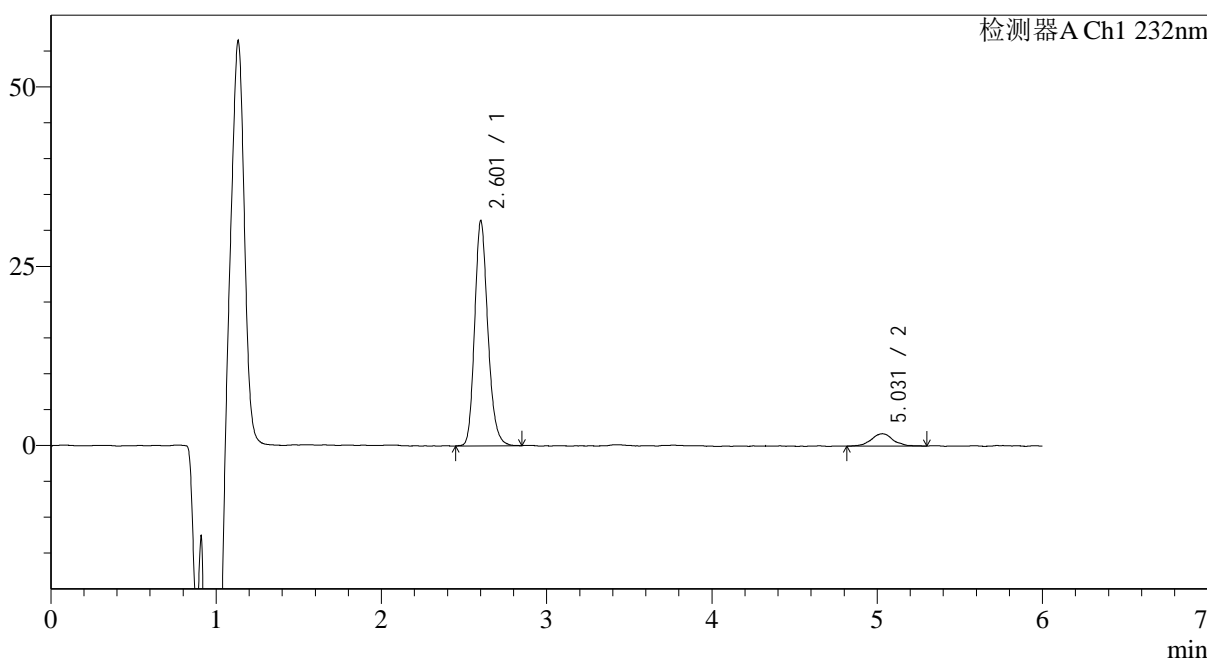
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1839-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	174048	91.643	30417	5248	1.193	--
2	5.031	15871	8.357	1716	8585	0.989	13.465
总计		189919	100.000	32133			

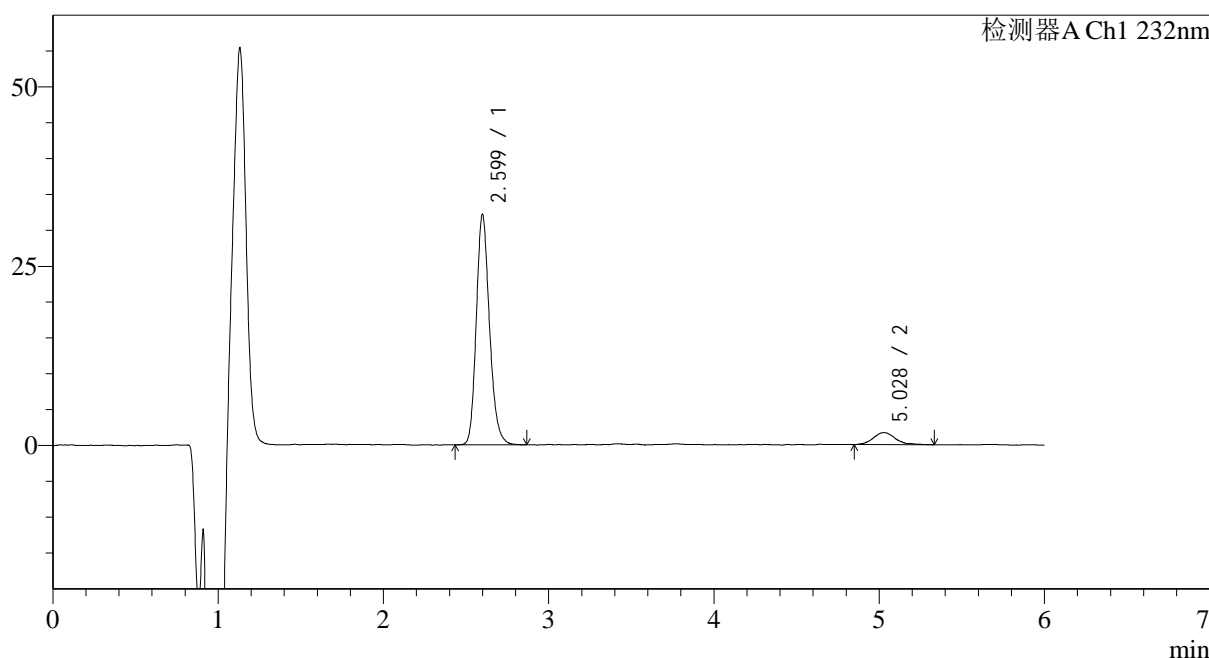
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1840-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	178157	91.759	31364	5199	1.195	--
2	5.028	16000	8.241	1678	7633	1.188	12.976
总计		194157	100.000	33042			

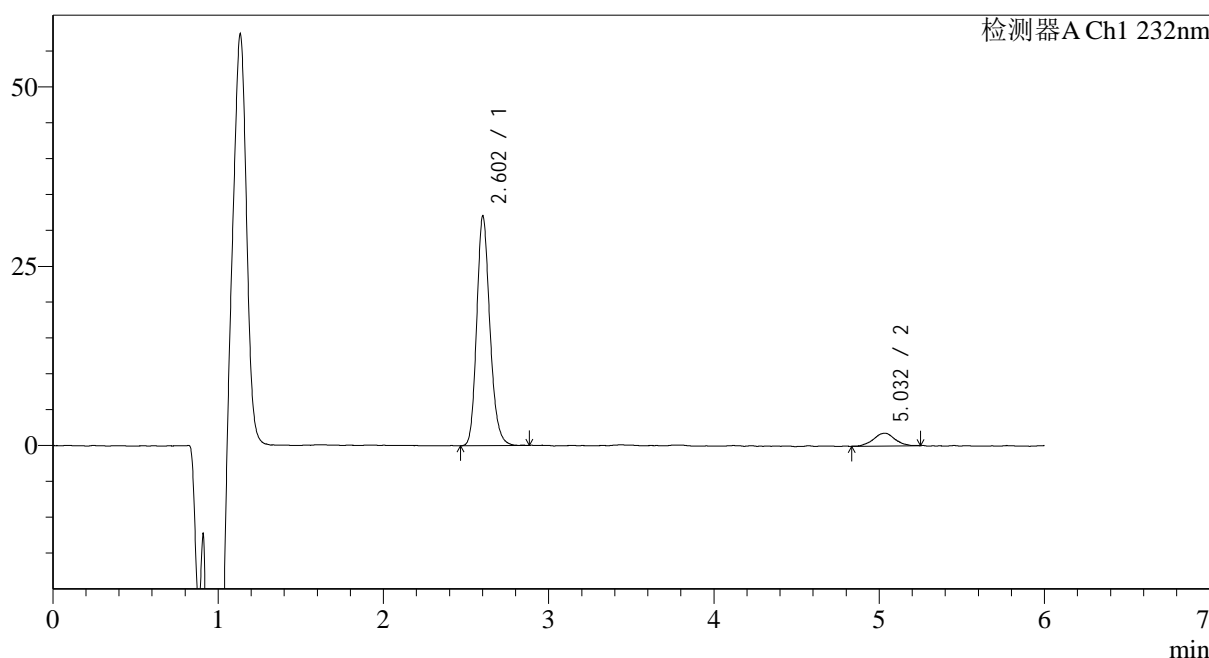
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1841-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	177313	91.806	31084	5246	1.190	--
2	5.032	15825	8.194	1757	7929	1.007	13.147
总计		193138	100.000	32841			

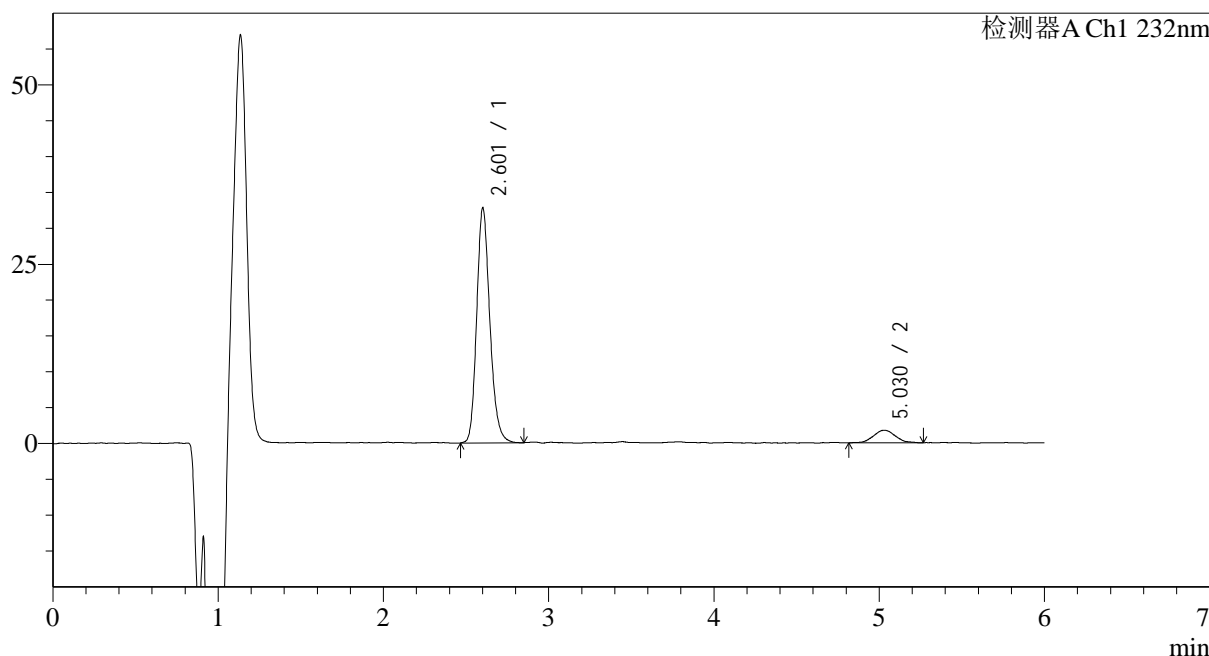
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1842-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/29 03:46:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	181566	91.752	31765	5258	1.193	--
2	5.030	16322	8.248	1758	6946	1.098	12.618
总计		197888	100.000	33523			

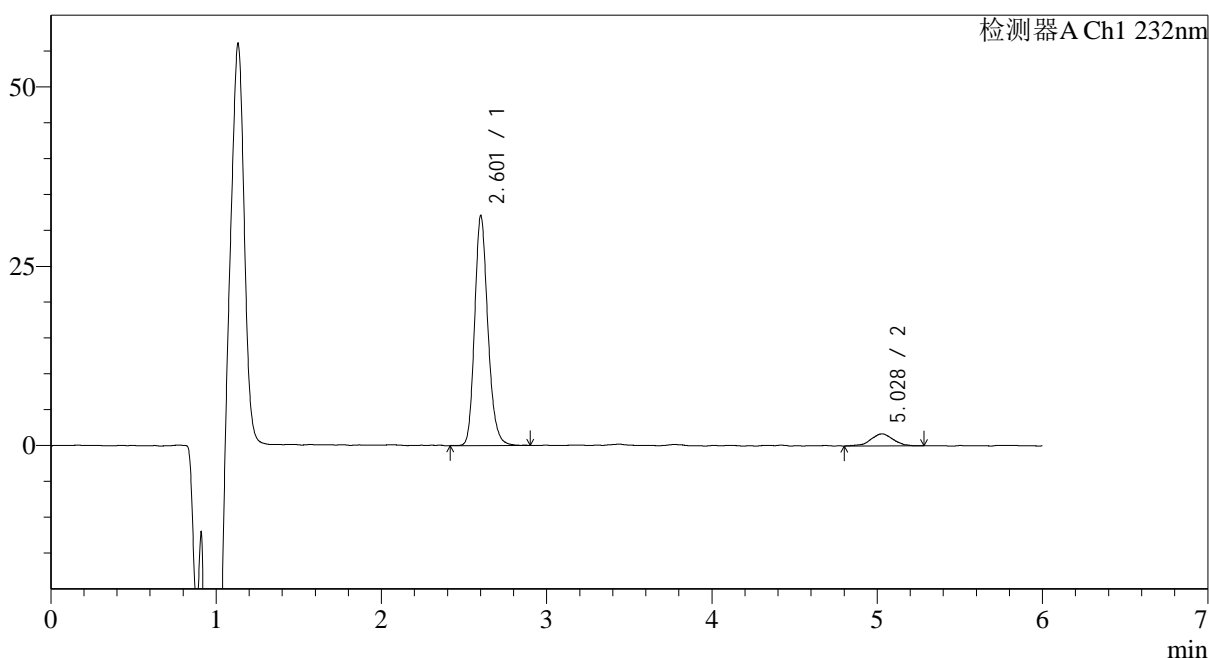
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1843-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	178567	91.861	31088	5228	1.194	--
2	5.028	15822	8.139	1683	6591	0.979	12.392
总计		194389	100.000	32771			

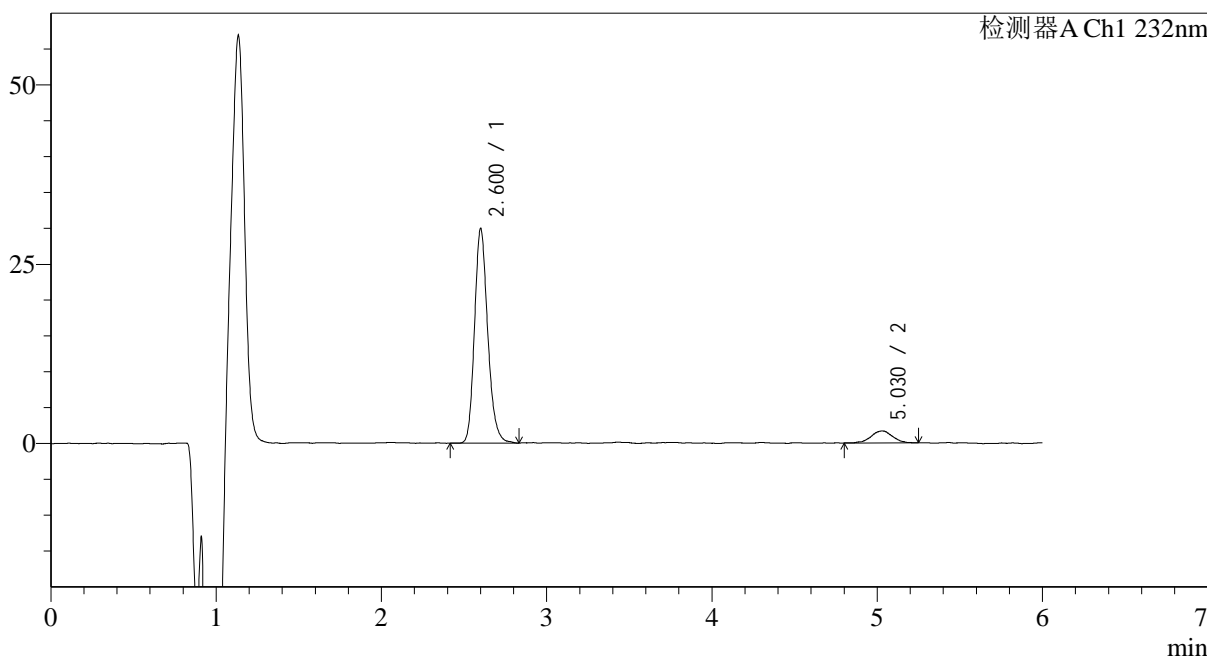
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1844-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	165969	91.689	28974	5229	1.195	--
2	5.030	15043	8.311	1655	7612	0.959	12.976
总计		181012	100.000	30629			

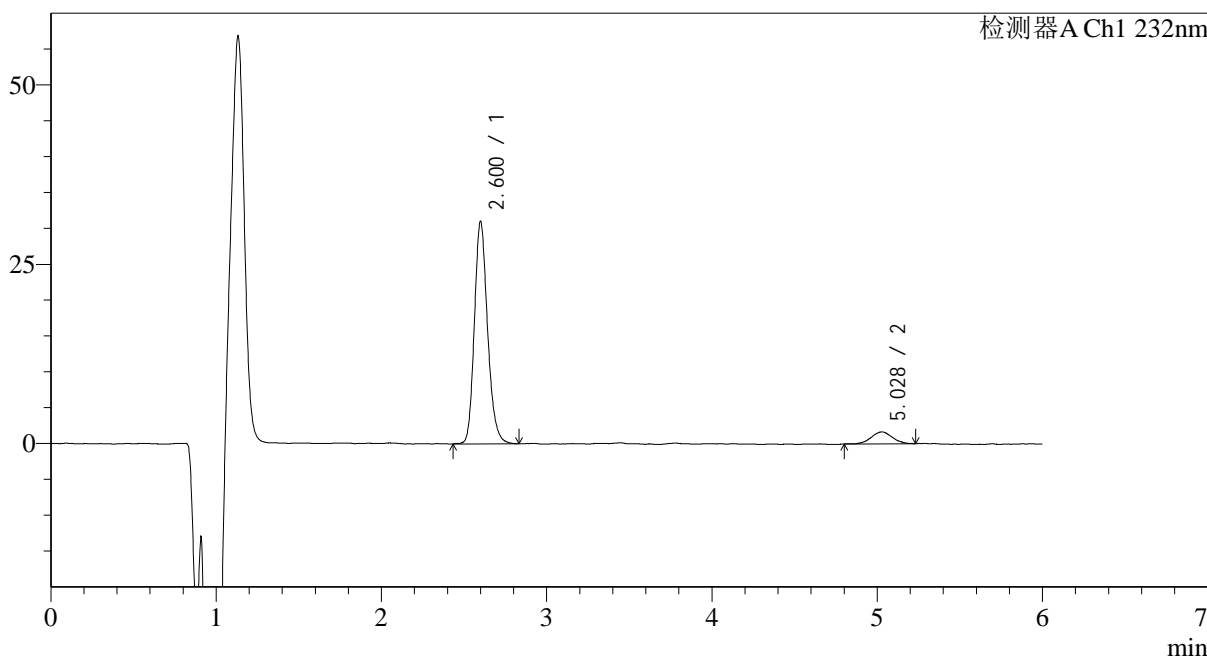
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1845-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	171939	92.108	30207	5246	1.194	--
2	5.028	14732	7.892	1665	7414	1.027	12.877
总计		186671	100.000	31872			

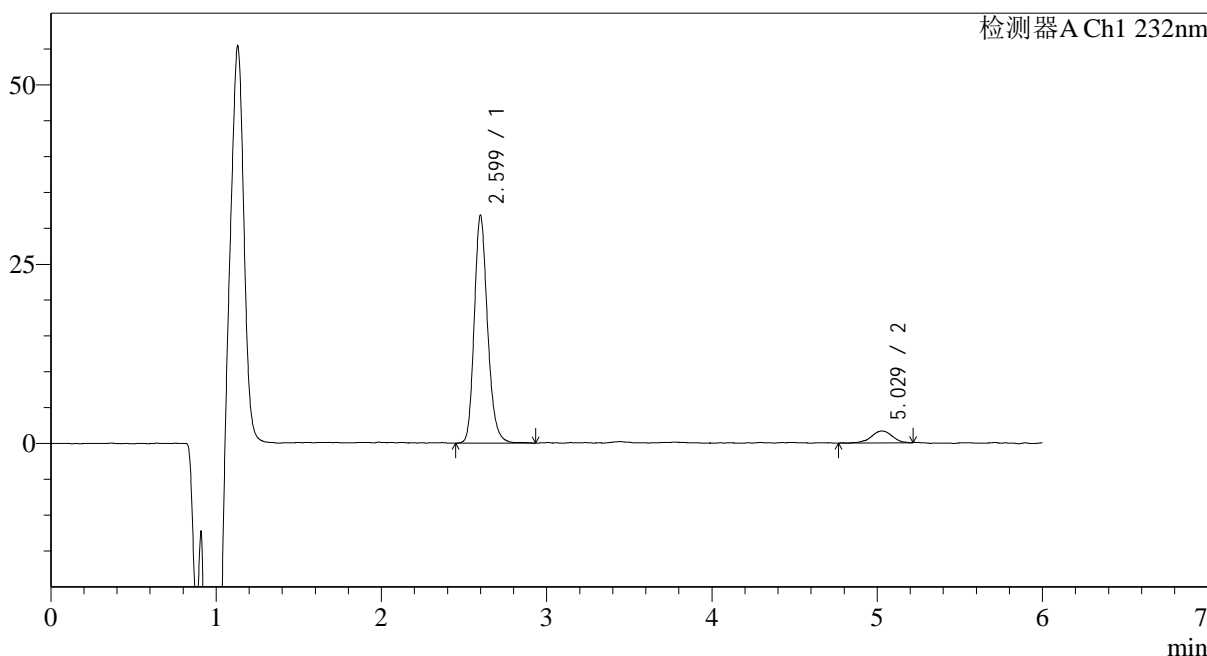
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1846-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	177637	92.388	31029	5187	1.201	--
2	5.029	14637	7.612	1643	8198	0.935	13.258
总计		192274	100.000	32672			

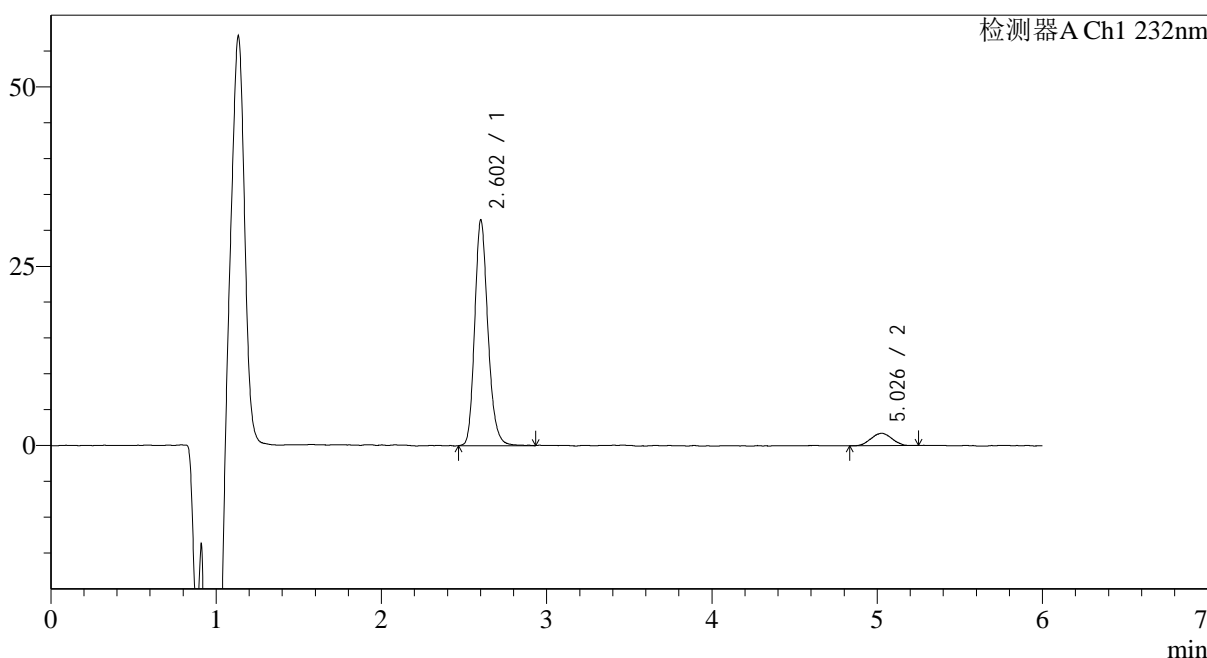
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1847-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	174980	91.992	30557	5268	1.196	--
2	5.026	15232	8.008	1722	7267	1.012	12.787
总计		190212	100.000	32279			

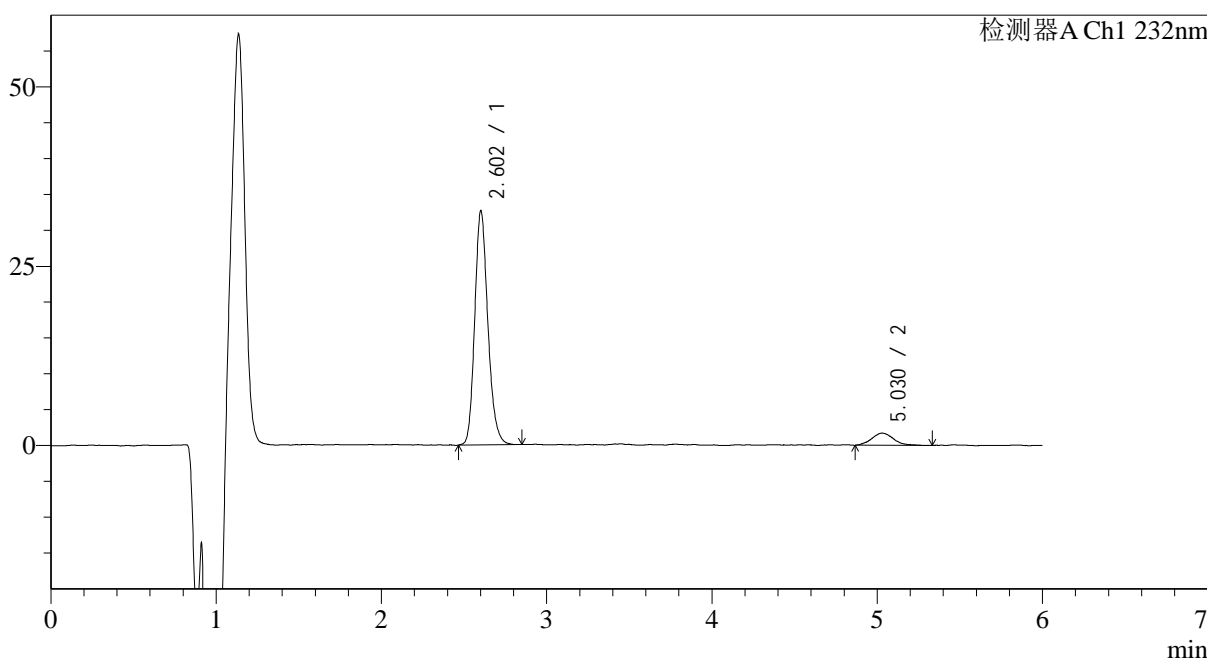
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1848-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	180476	91.964	31715	5280	1.190	--
2	5.030	15770	8.036	1703	7590	1.213	12.977
总计		196246	100.000	33418			

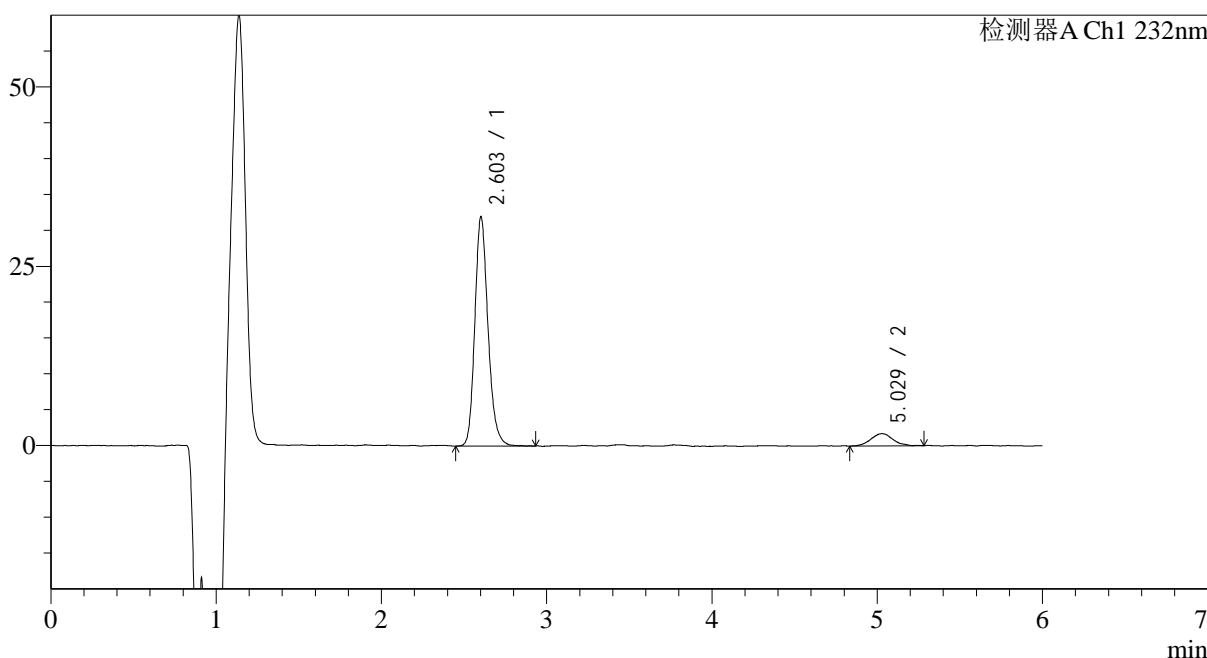
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1849-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	176822	91.911	31151	5291	1.192	--
2	5.029	15561	8.089	1686	7472	1.057	12.912
总计		192383	100.000	32837			

图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1850-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 04:38:12

实验者: xiechaojun

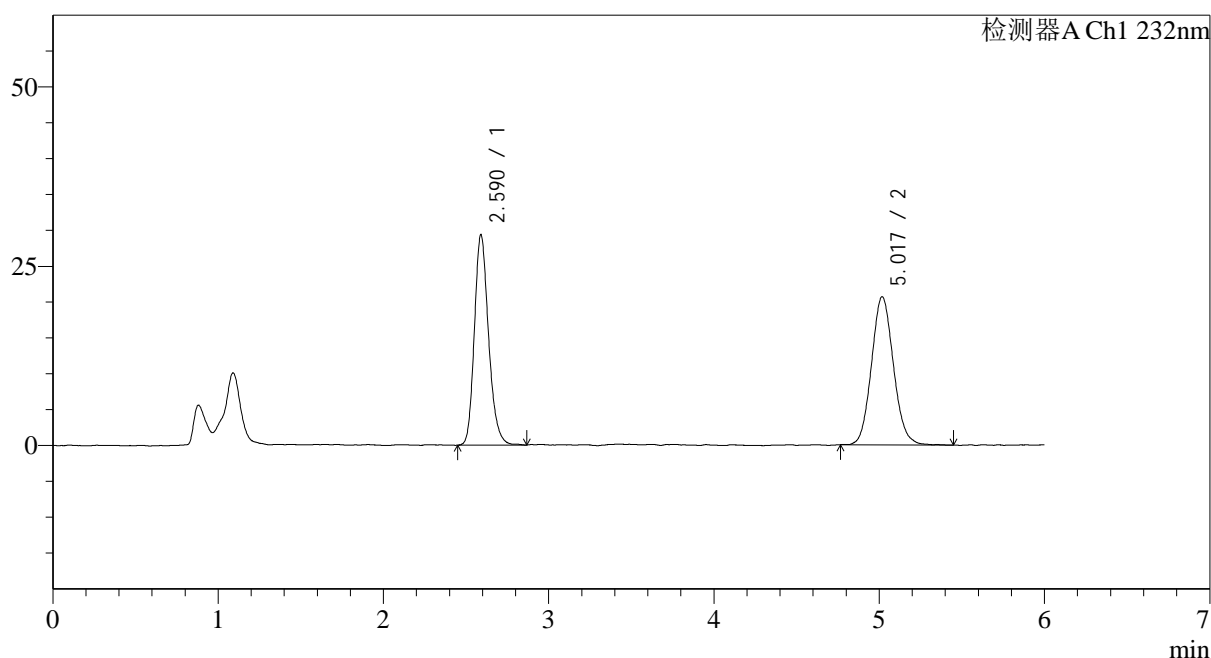
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	175138	47.834	29101	4493	1.202	--
2	5.017	190999	52.166	20423	6864	1.098	12.234
总计		366136	100.000	49524			

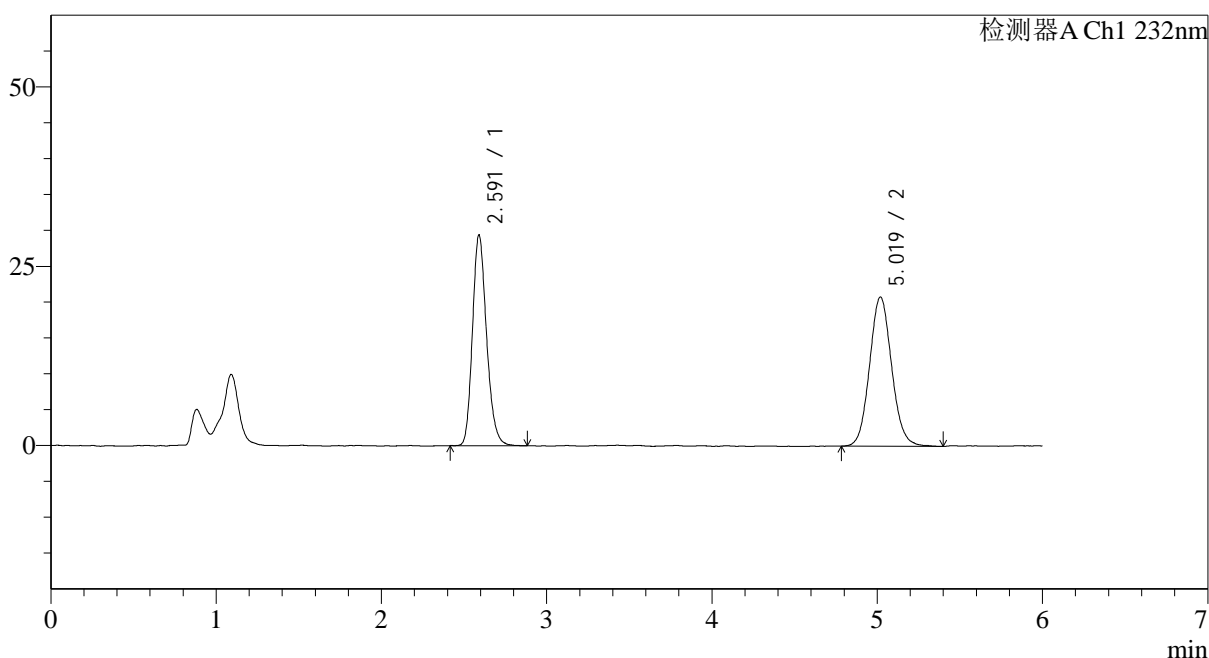
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-261/24-1851-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	174305	47.380	29172	4513	1.199	--
2	5.019	193584	52.620	20641	6883	1.084	12.257
总计		367889	100.000	49813			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



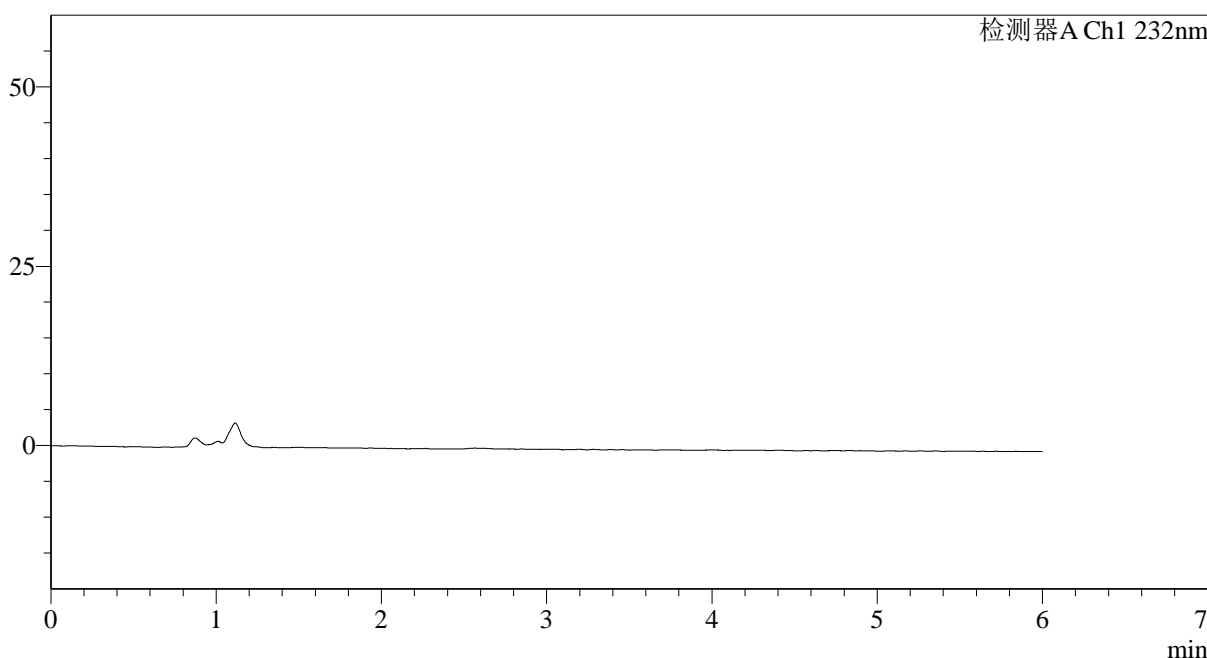
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2904-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 17:08:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2905-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:15:22

实验者: xiechaojun

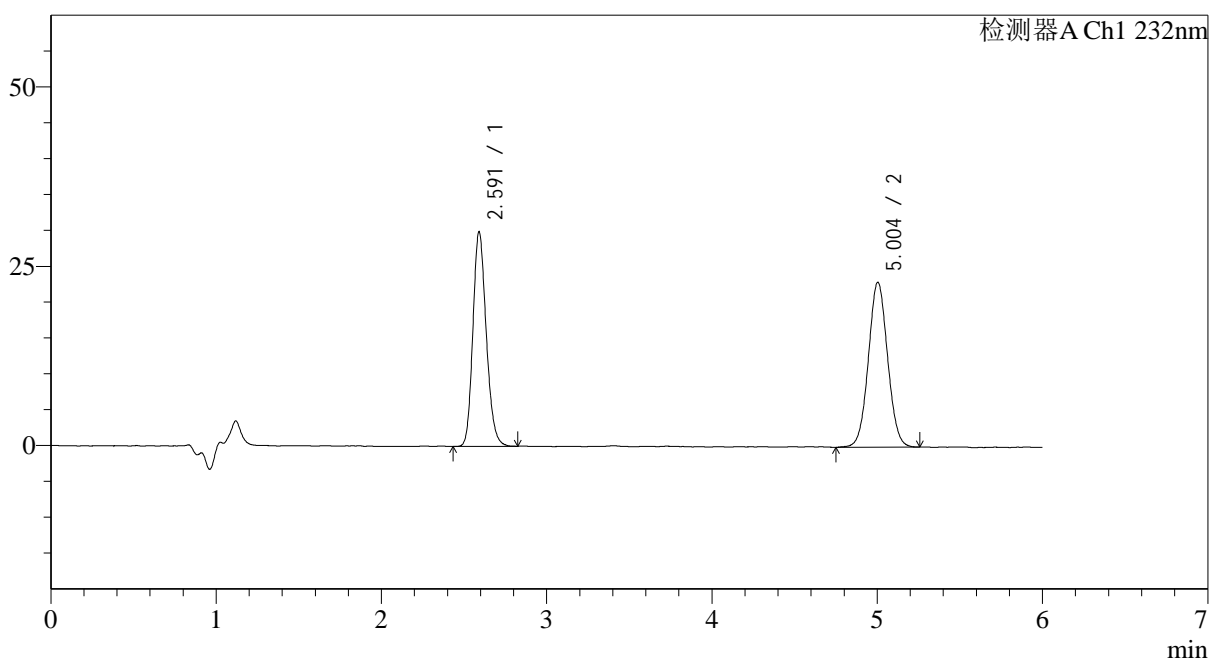
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:52:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	167659	47.430	29872	4989	1.187	--
2	5.004	185829	52.570	22995	8848	1.042	13.424
总计		353488	100.000	52867			

图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2906-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:21:50

实验者: xiechaojun

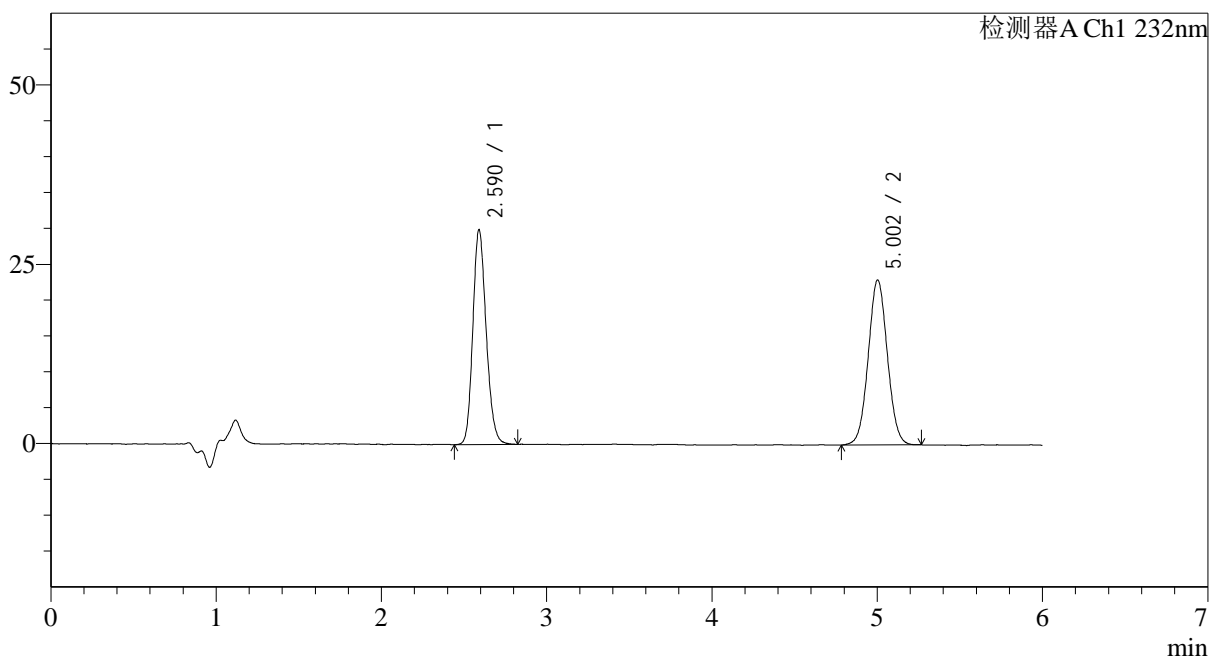
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:52:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	168230	47.594	29936	4988	1.178	--
2	5.002	185241	52.406	22978	8939	1.043	13.462
总计		353471	100.000	52915			

图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2907-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:28:16

实验者: xiechaojun

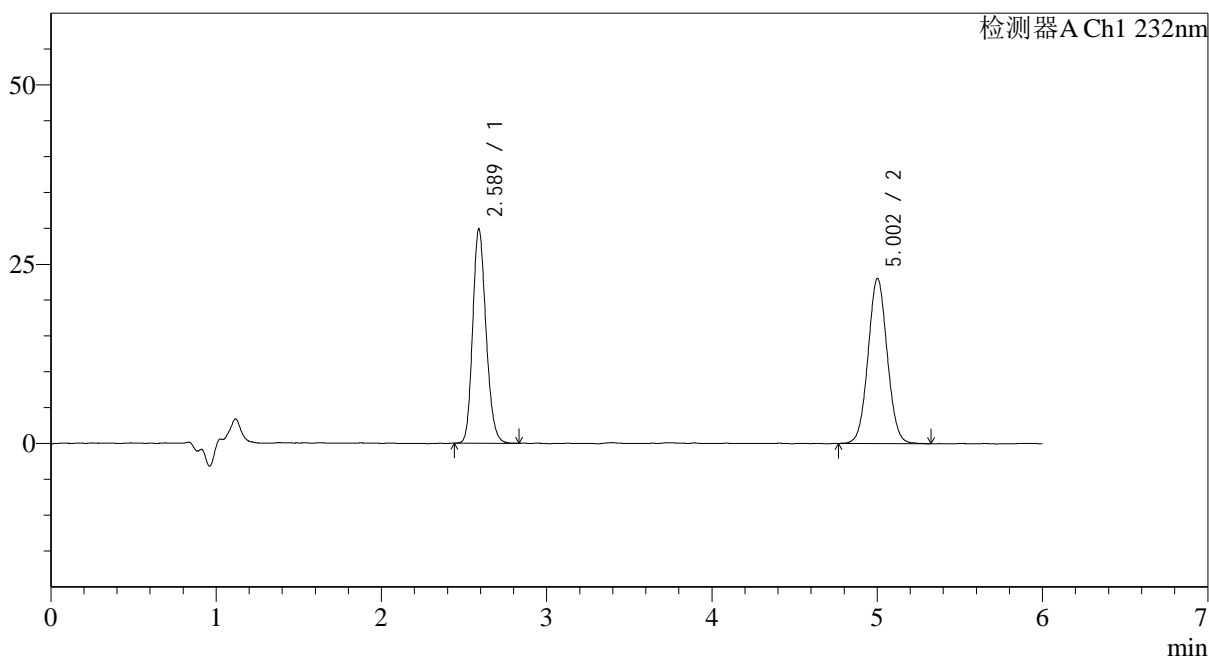
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:52:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	167447	47.464	29893	4991	1.183	--
2	5.002	185337	52.536	22967	8904	1.047	13.452
总计		352785	100.000	52859			

图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2908-2 - zzp-202312221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:34:42

实验者: xiechaojun

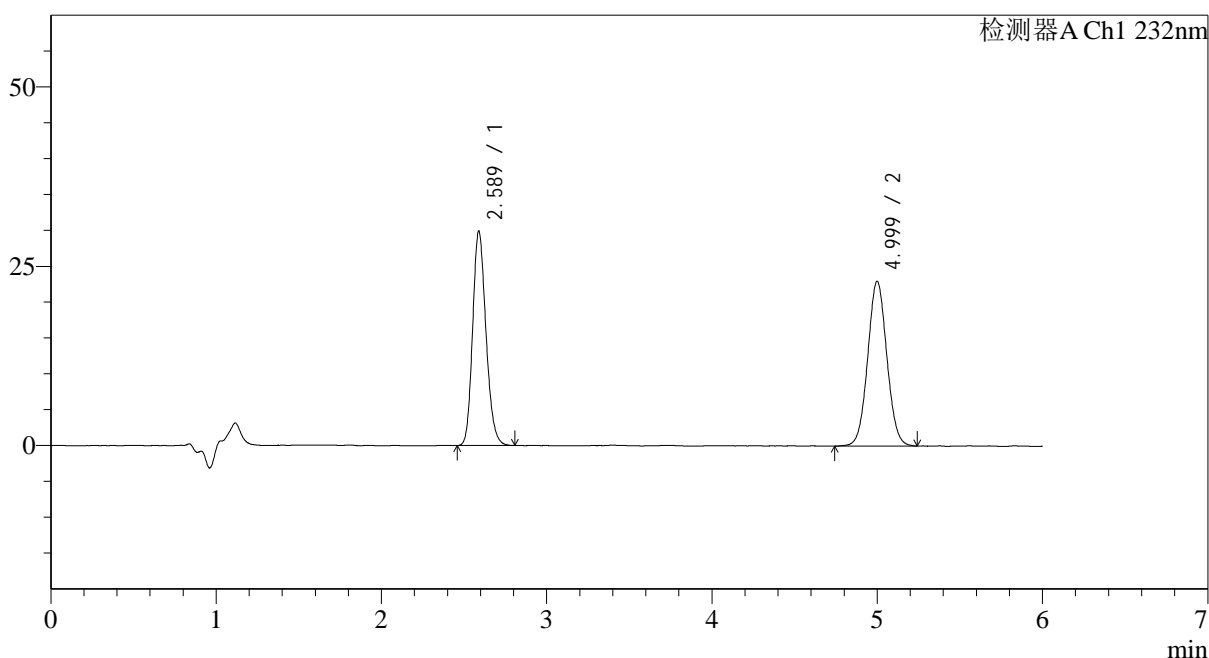
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:52:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	167516	47.516	29904	4984	1.187	--
2	4.999	185033	52.484	22949	8938	1.048	13.456
总计		352549	100.000	52853			

图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202312221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2909-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:41:09

实验者: xiechaojun

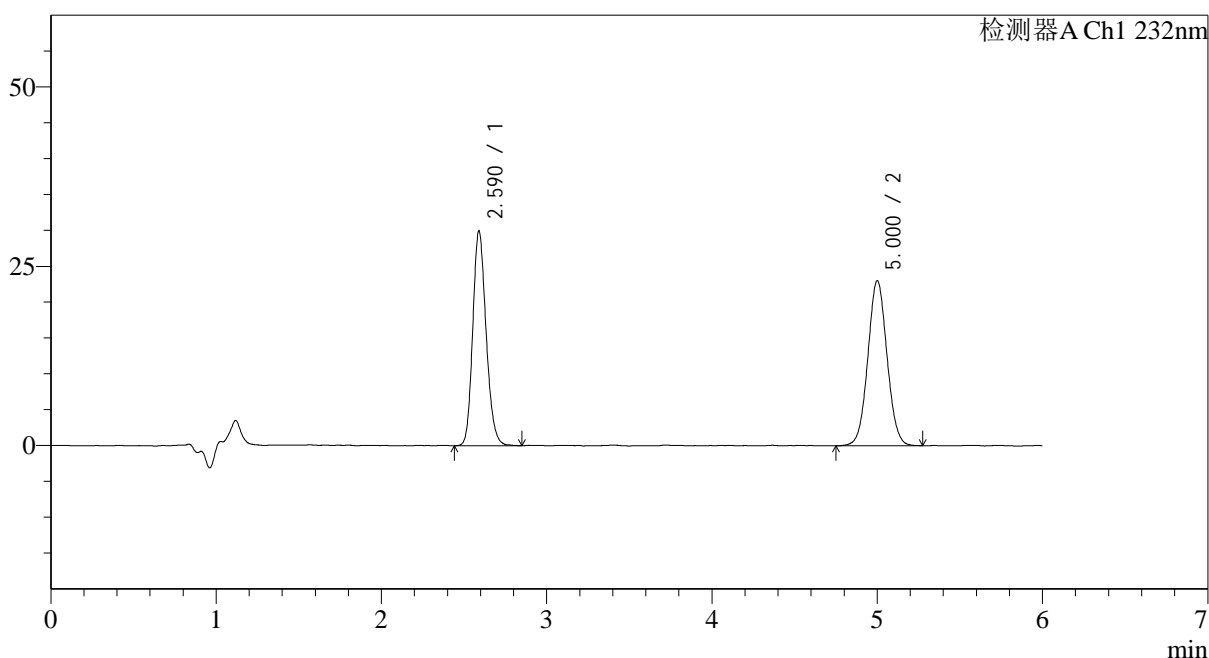
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	168456	47.558	29943	4972	1.181	--
2	5.000	185758	52.442	22980	8923	1.046	13.441
总计		354215	100.000	52923			

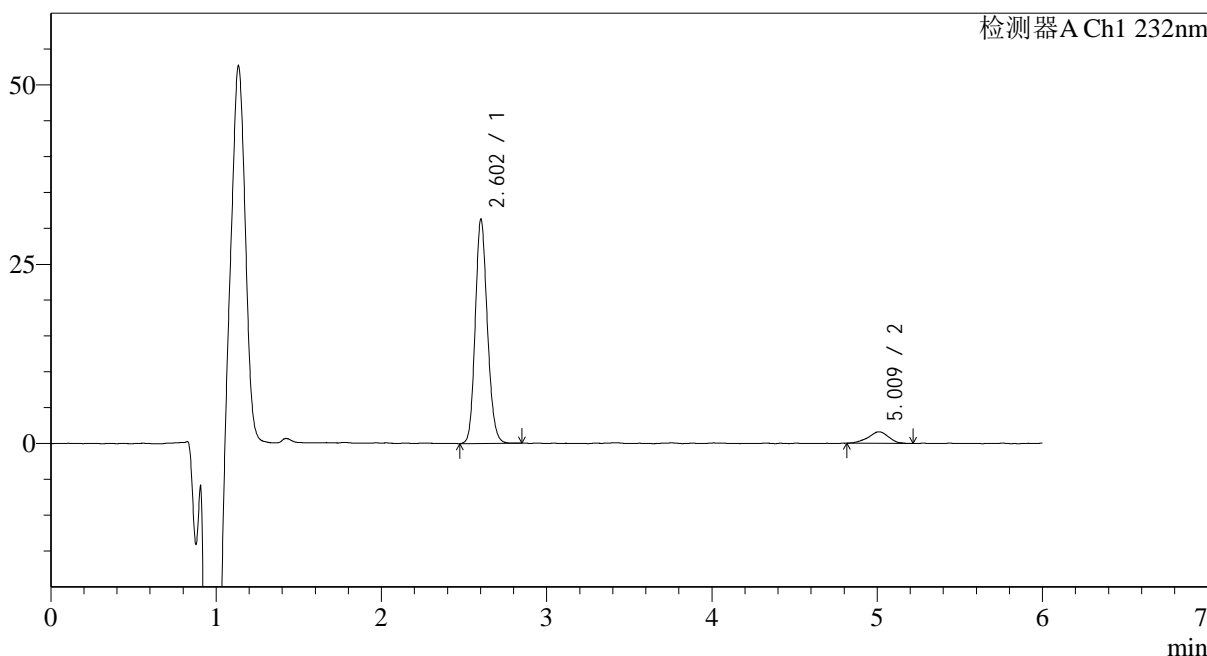
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2910-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	159077	91.998	31160	6117	1.151	--
2	5.009	13836	8.002	1604	7875	0.948	13.415
总计		172913	100.000	32764			

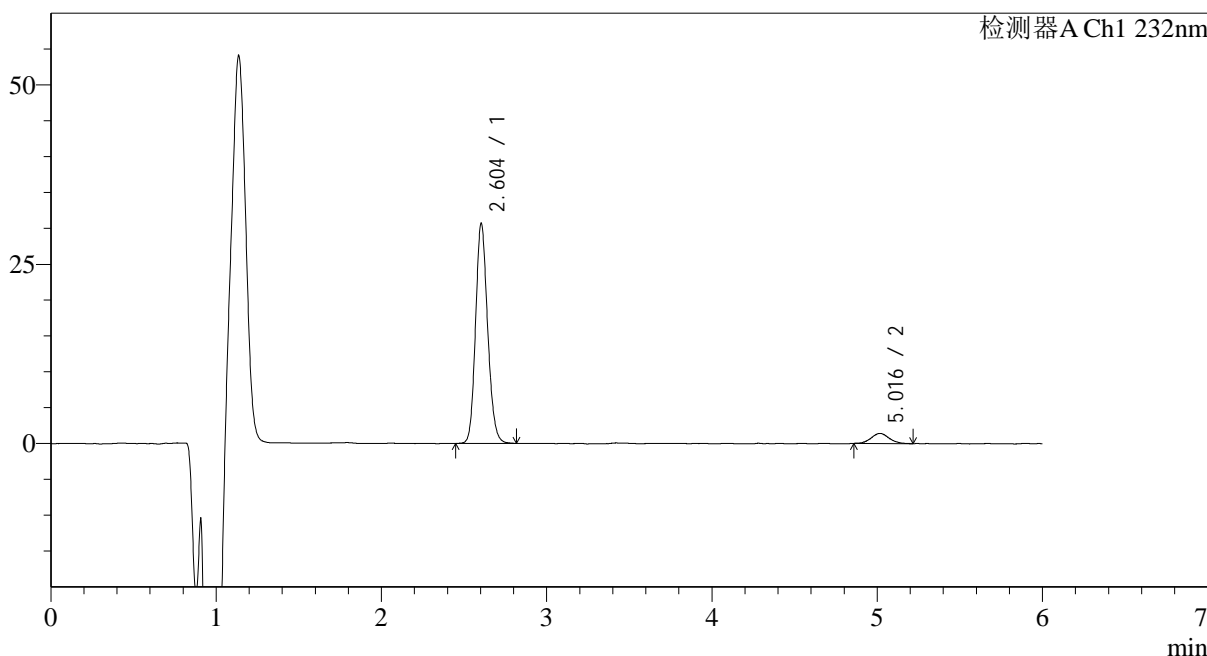
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2911-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	155884	93.572	30693	6168	1.153	--
2	5.016	10708	6.428	1415	10713	1.082	14.778
总计		166592	100.000	32108			

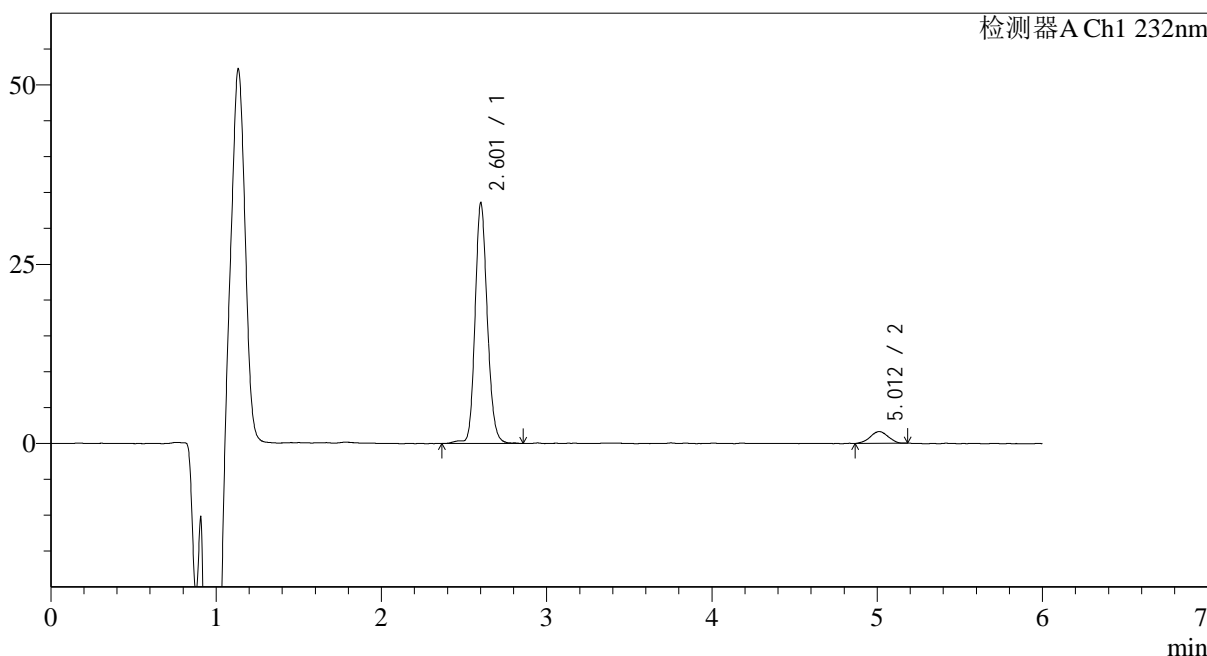
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2912-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	172743	93.268	33370	6117	1.152	--
2	5.012	12467	6.732	1651	9933	0.978	14.425
总计		185211	100.000	35021			

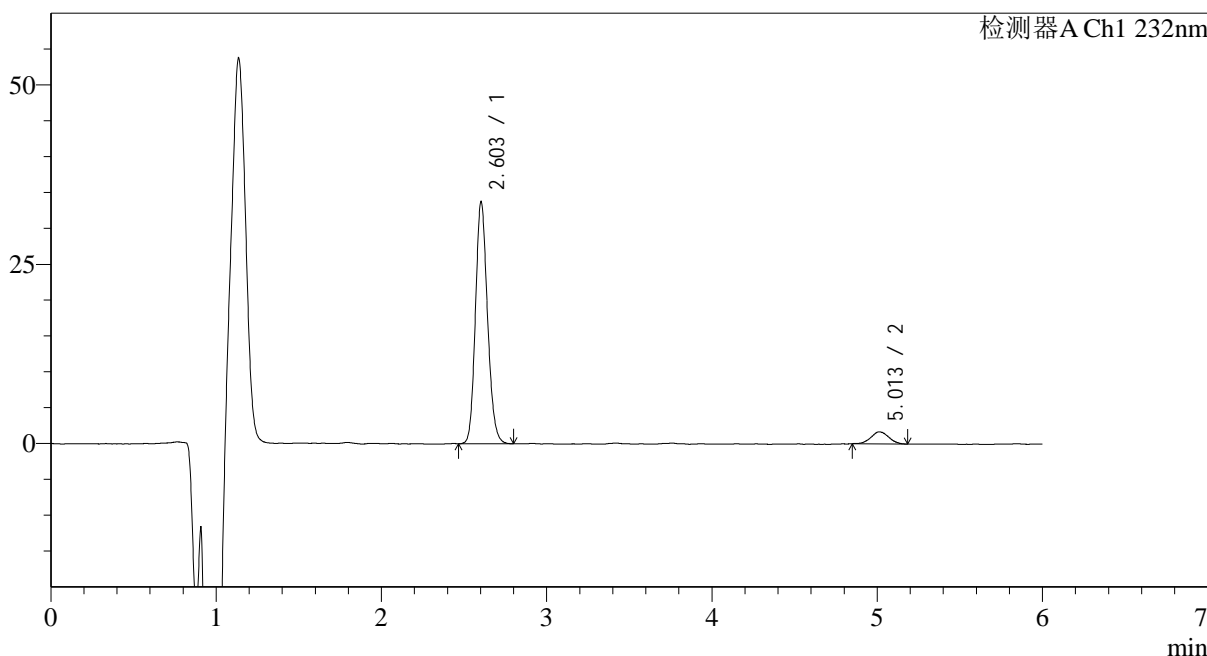
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2913-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	170892	93.158	33690	6162	1.155	--
2	5.013	12550	6.842	1677	10139	1.049	14.526
总计		183442	100.000	35367			

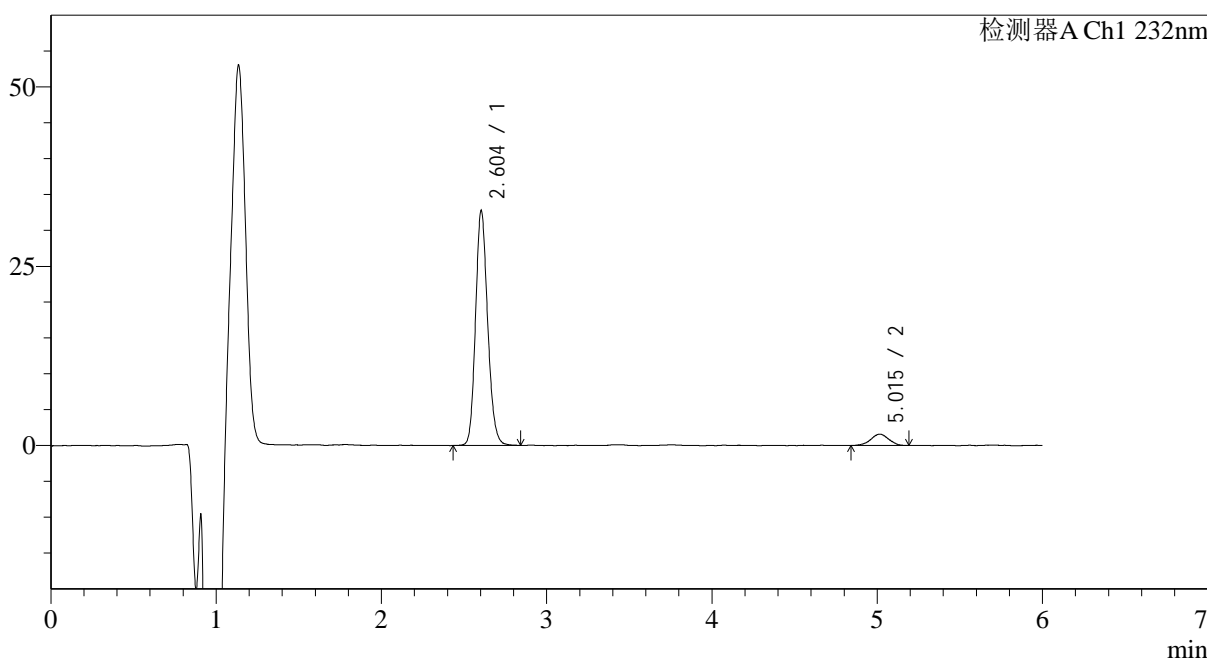
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2914-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 18:13:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	166893	93.423	32759	6145	1.160	--
2	5.015	11750	6.577	1576	10346	0.967	14.608
总计		178644	100.000	34335			

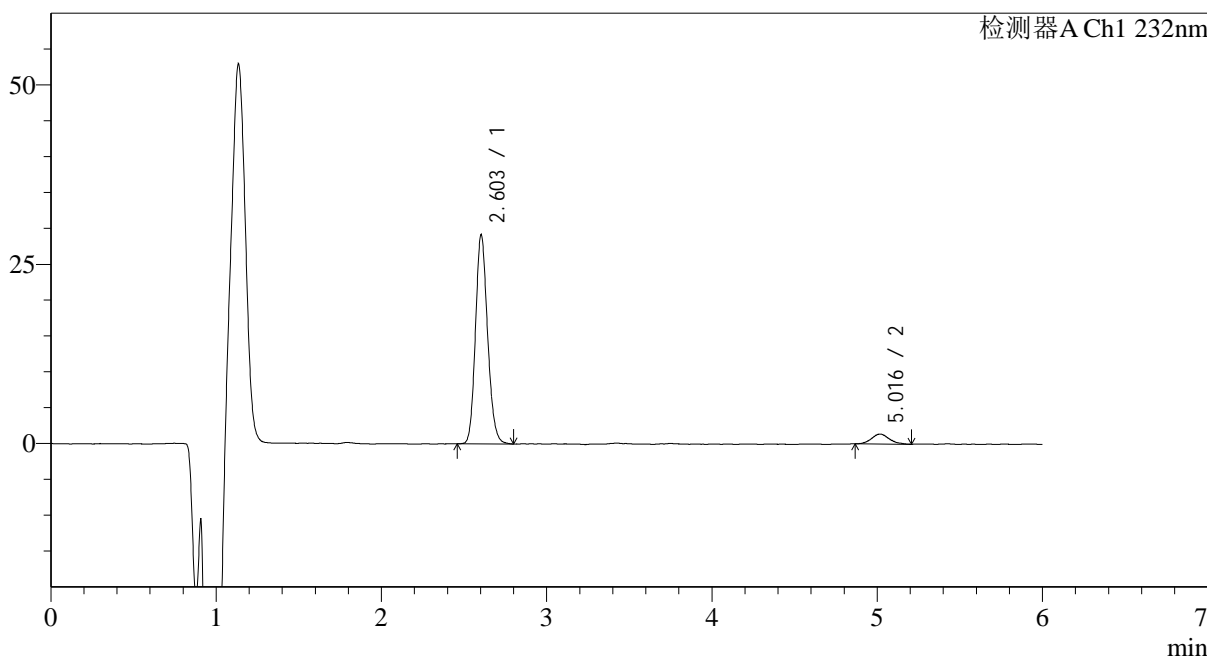
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2915-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 18:19:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	148304	93.492	29143	6132	1.158	--
2	5.016	10324	6.508	1388	10823	1.169	14.808
总计		158629	100.000	30532			

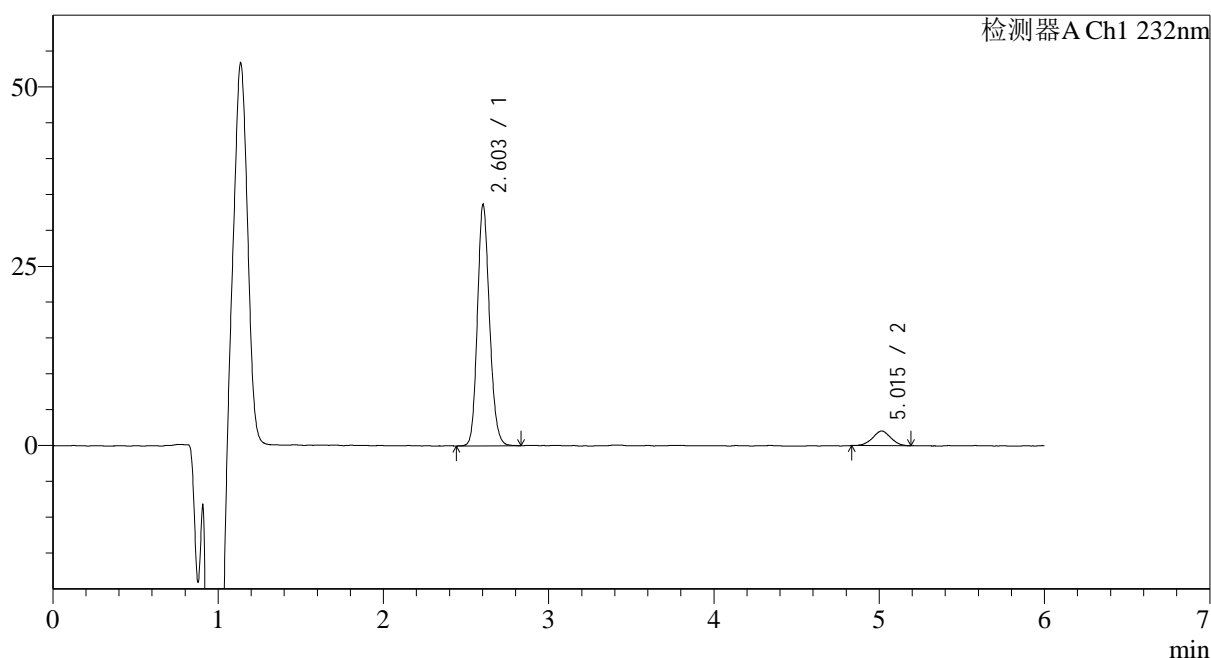
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2916-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	171188	91.701	33600	6144	1.158	--
2	5.015	15494	8.299	2034	9830	1.002	14.394
总计		186682	100.000	35633			

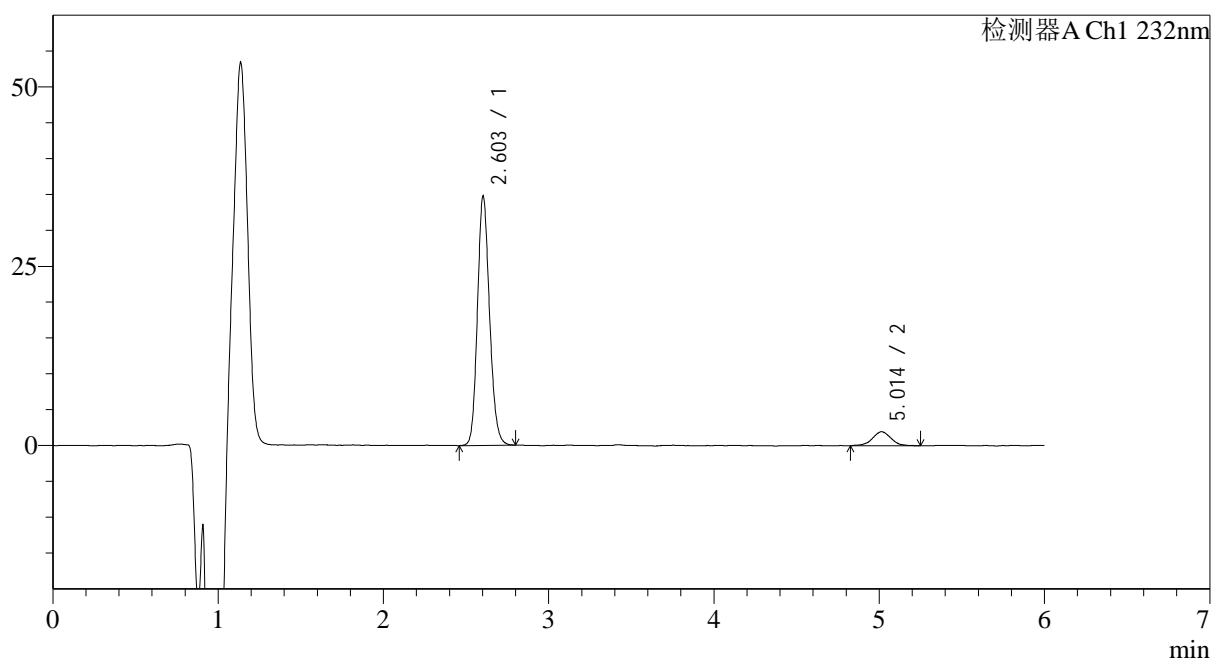
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2917-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	176709	91.951	34714	6137	1.155	--
2	5.014	15468	8.049	1968	9428	0.945	14.203
总计		192177	100.000	36682			

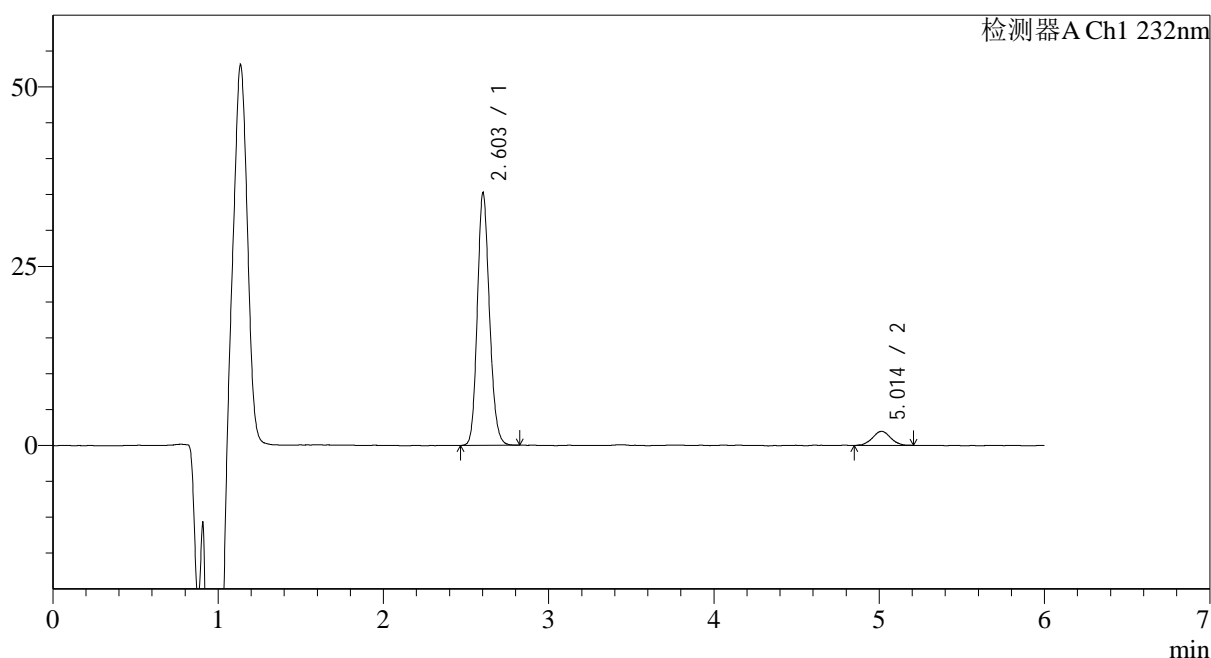
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2918-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	179277	92.205	35135	6118	1.157	--
2	5.014	15157	7.795	1973	10151	1.011	14.521
总计		194434	100.000	37107			

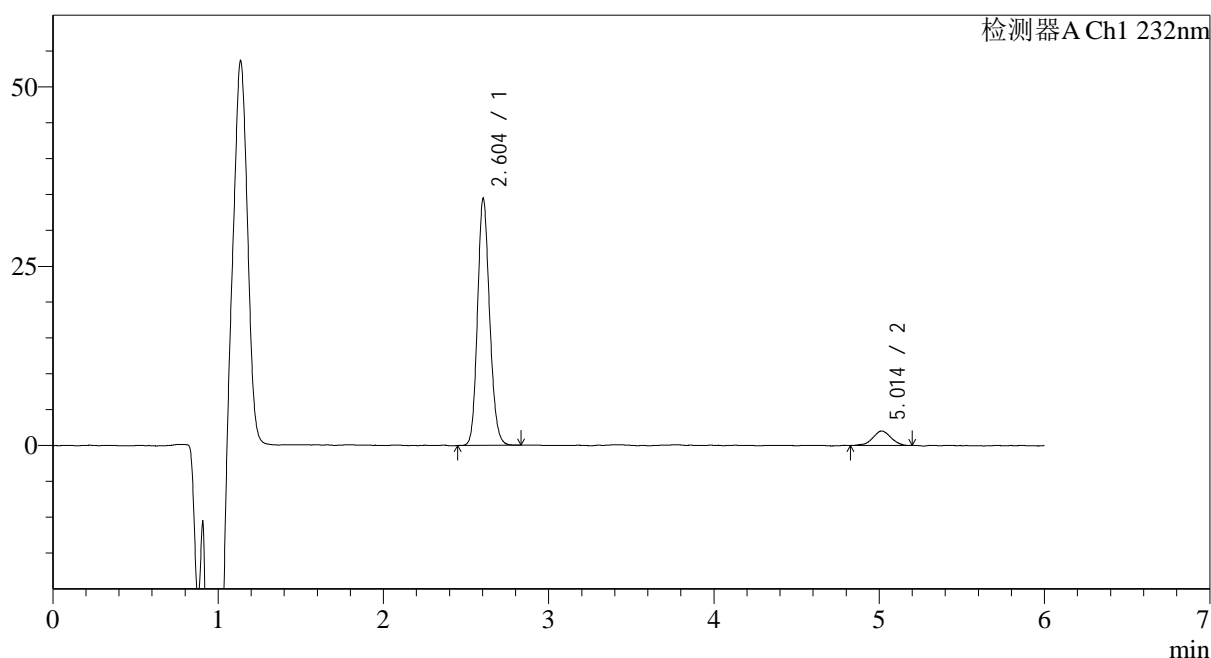
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2919-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	175034	91.955	34423	6149	1.151	--
2	5.014	15313	8.045	2019	9795	0.954	14.371
总计		190347	100.000	36442			

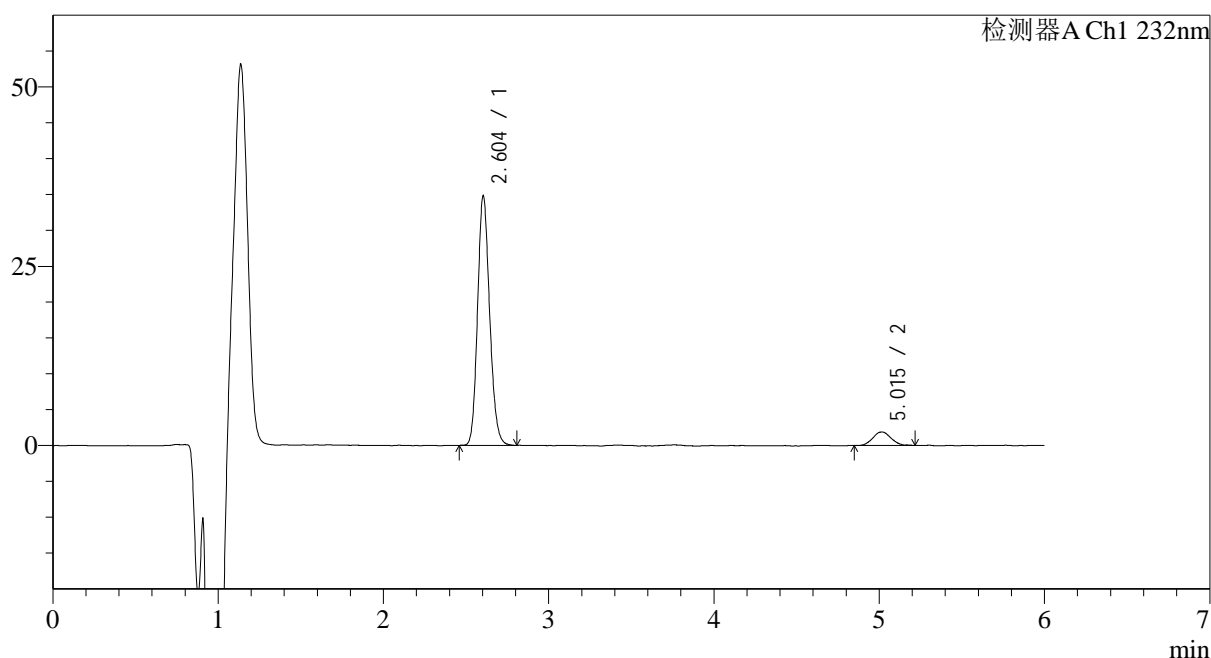
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2920-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	176507	92.454	34800	6145	1.155	--
2	5.015	14406	7.546	1881	10206	1.049	14.549
总计		190913	100.000	36681			

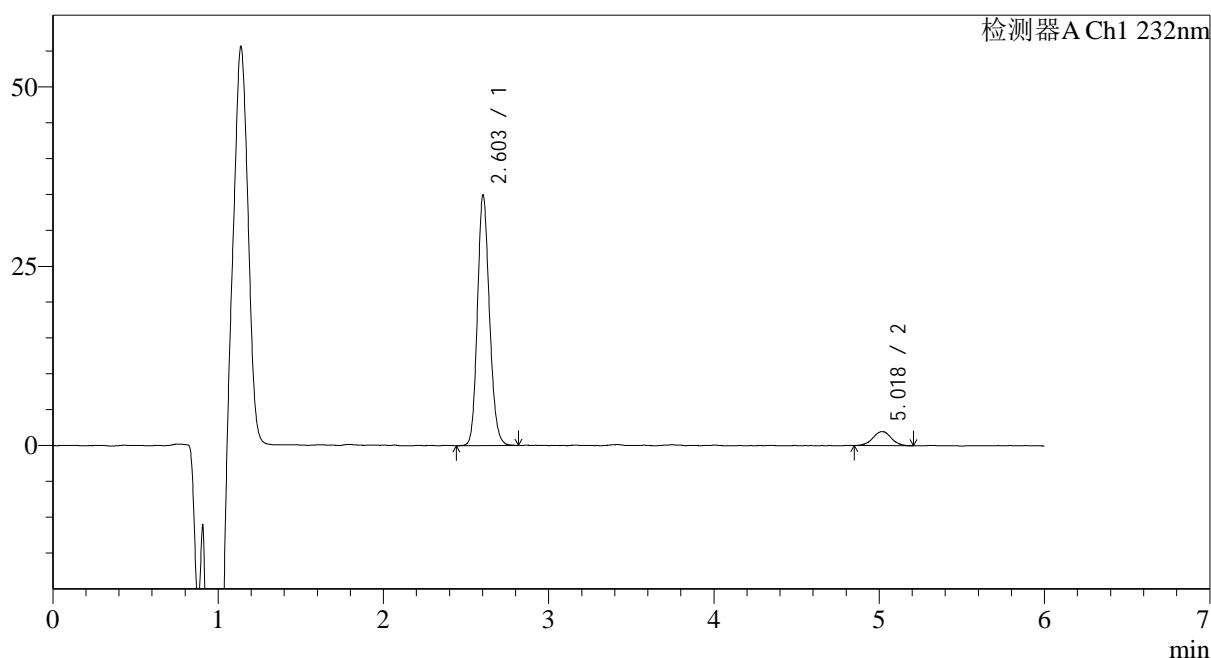
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2921-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	176841	92.087	34890	6201	1.152	--
2	5.018	15195	7.913	1966	10257	1.016	14.620
总计		192036	100.000	36856			

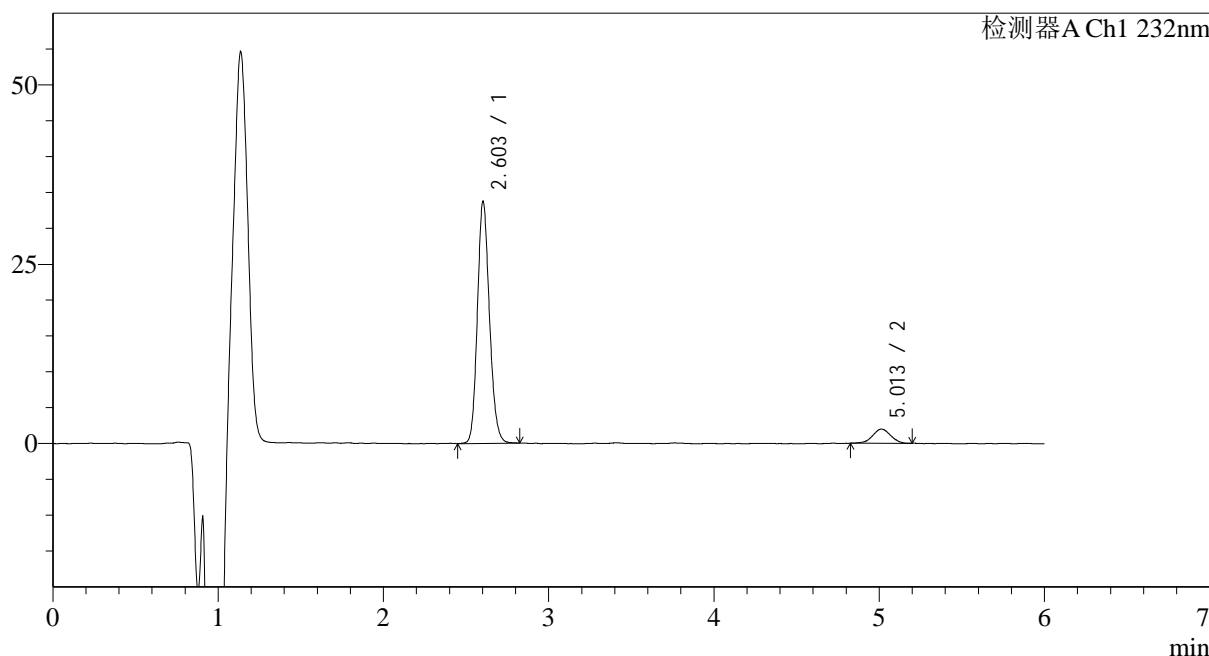
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2922-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	171118	91.967	33694	6173	1.155	--
2	5.013	14947	8.033	1975	9901	0.995	14.432
总计		186065	100.000	35669			

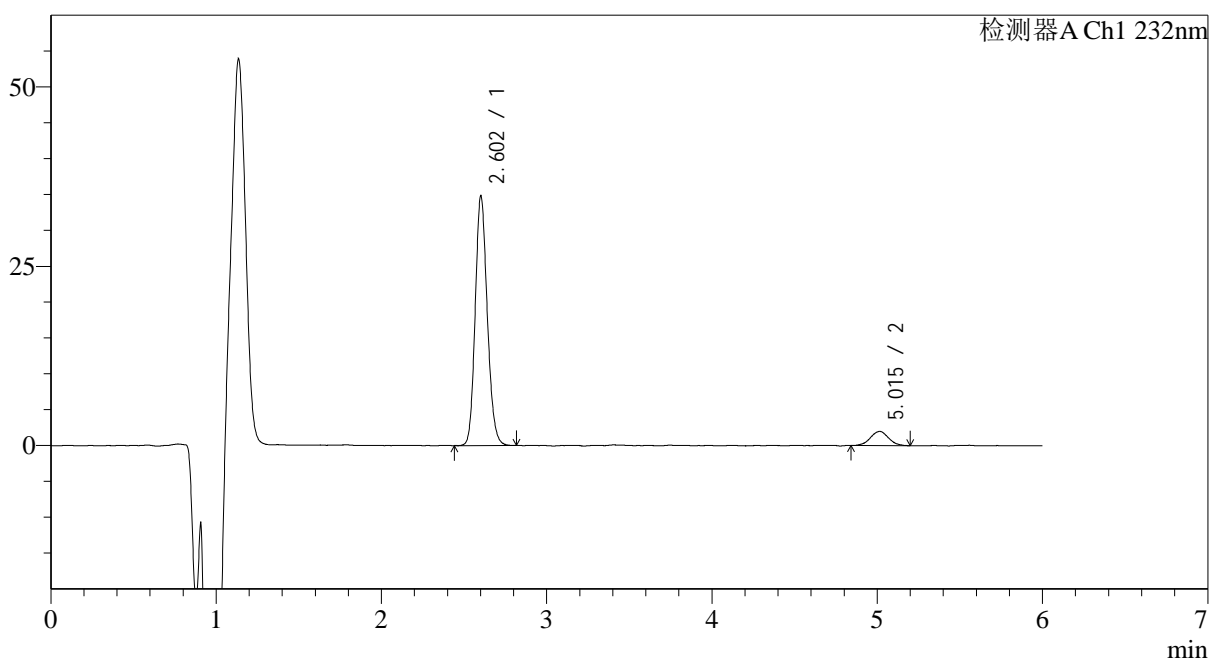
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2923-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:11:18 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:42 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	176266	92.230	34640	6159	1.154	--
2	5.015	14849	7.770	1966	10308	1.028	14.618
总计		191114	100.000	36606			

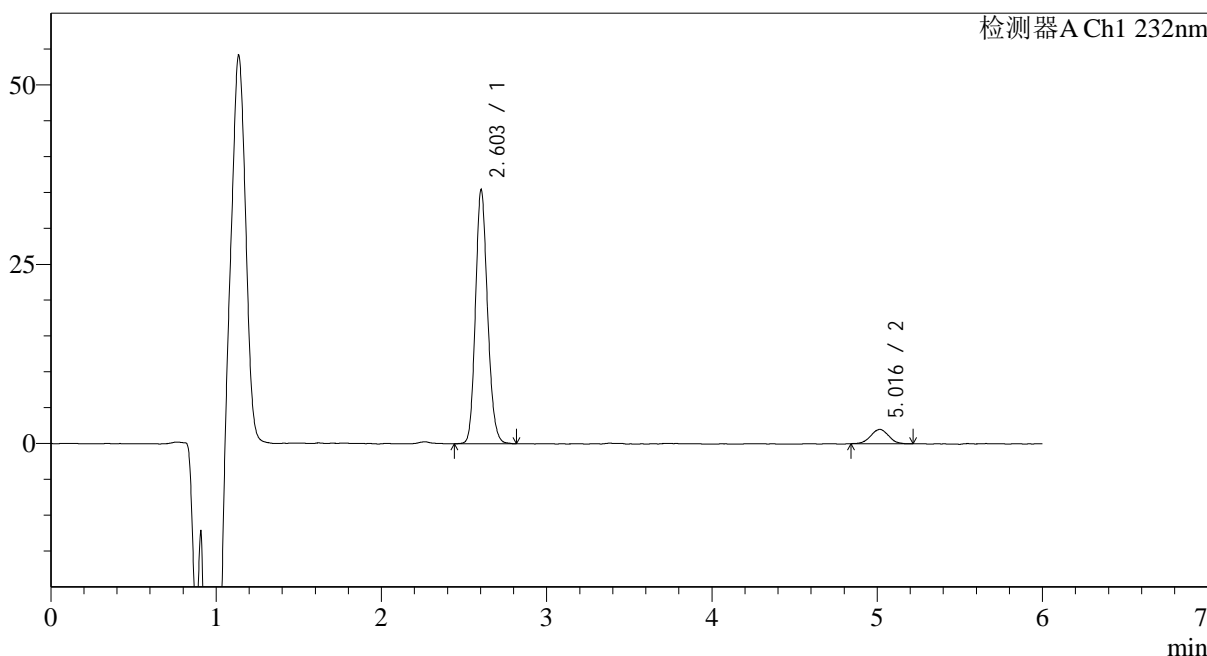
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2924-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 19:17:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	179571	92.209	35402	6172	1.156	--
2	5.016	15173	7.791	2006	10039	1.016	14.498
总计		194744	100.000	37408			

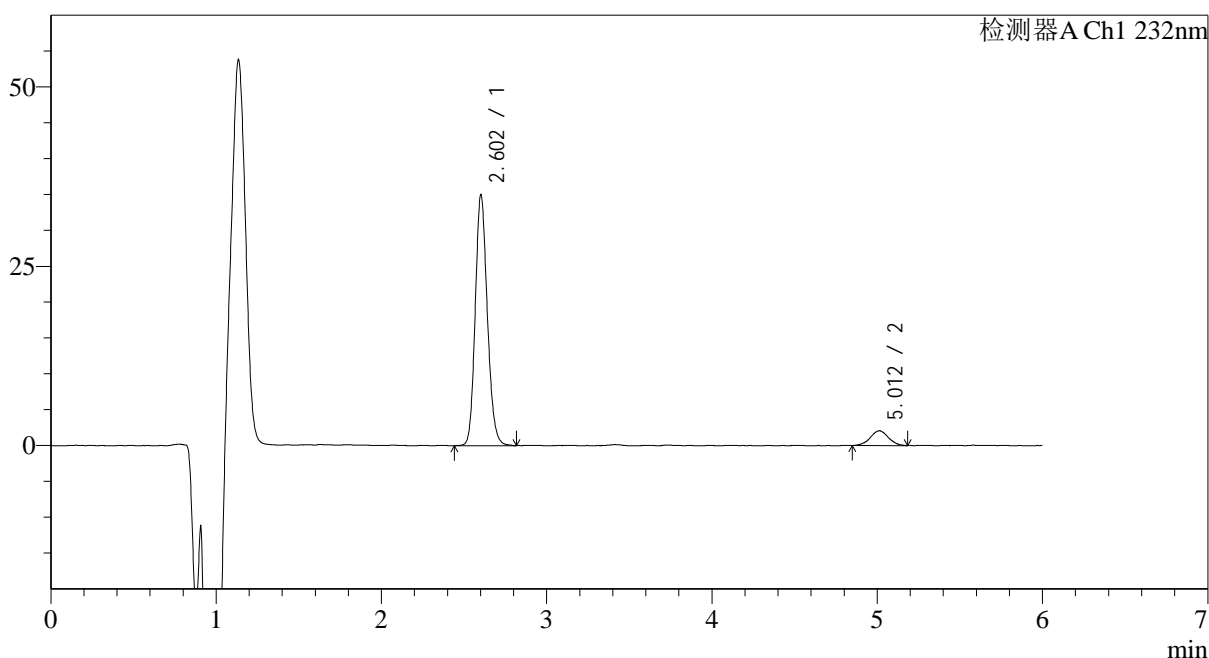
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2925-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	177826	91.865	34837	6145	1.157	--
2	5.012	15747	8.135	2058	10255	1.012	14.575
总计		193573	100.000	36894			

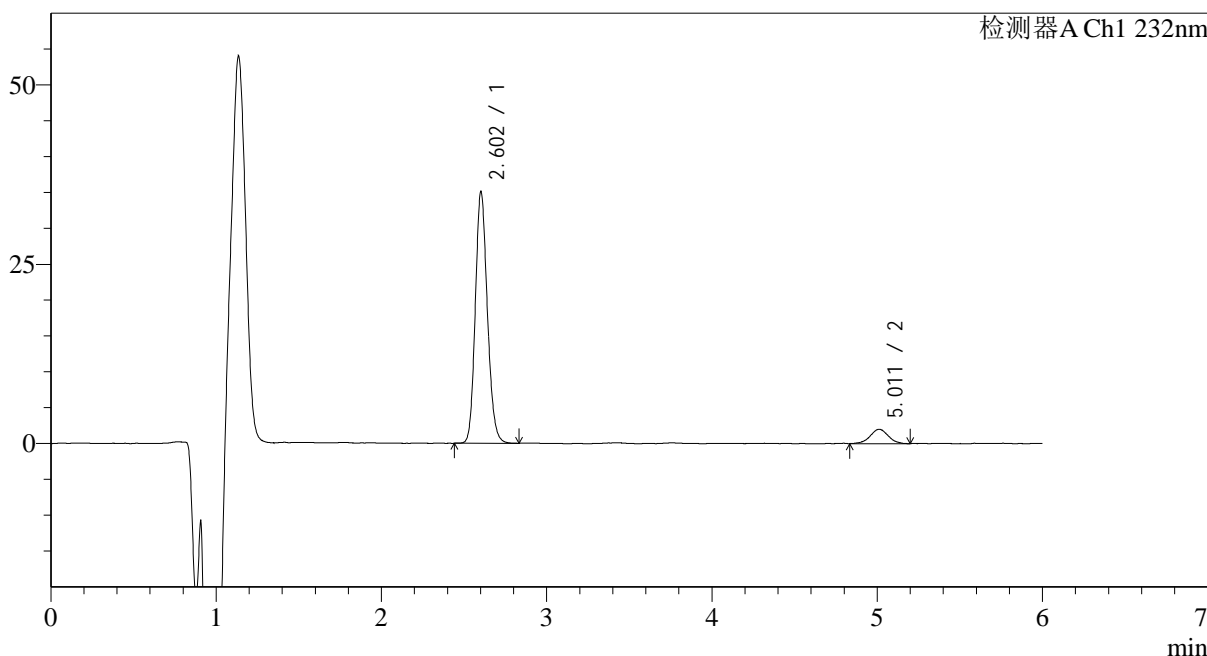
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2926-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 19:30:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	177658	92.116	34963	6173	1.157	--
2	5.011	15206	7.884	2005	10221	0.999	14.566
总计		192864	100.000	36968			

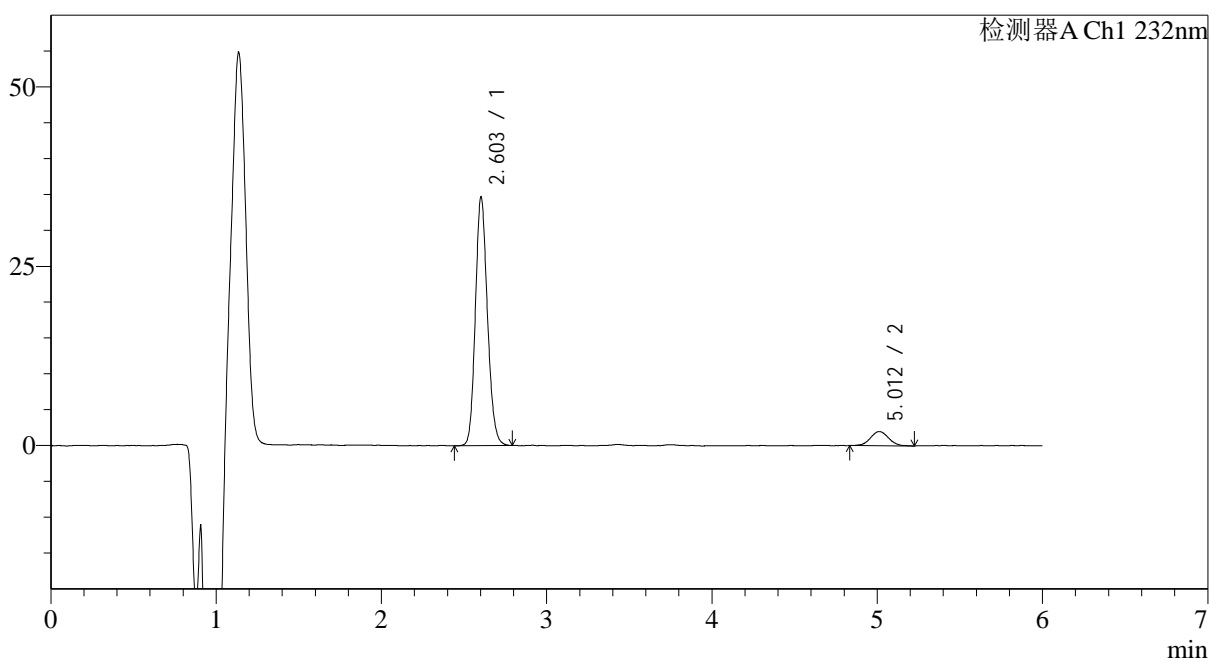
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2927-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	175411	92.060	34616	6183	1.152	--
2	5.012	15128	7.940	1979	10182	1.026	14.551
总计		190539	100.000	36595			

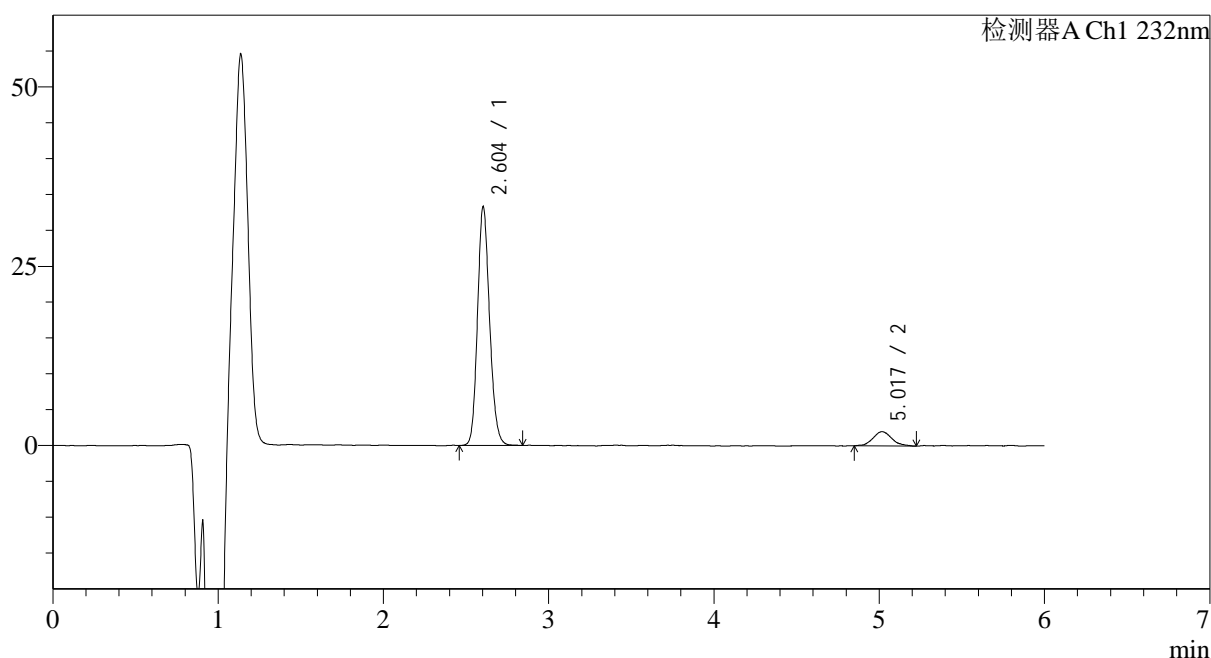
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2928-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	168855	91.409	33292	6182	1.154	--
2	5.017	15869	8.591	1989	9443	1.143	14.239
总计		184724	100.000	35281			

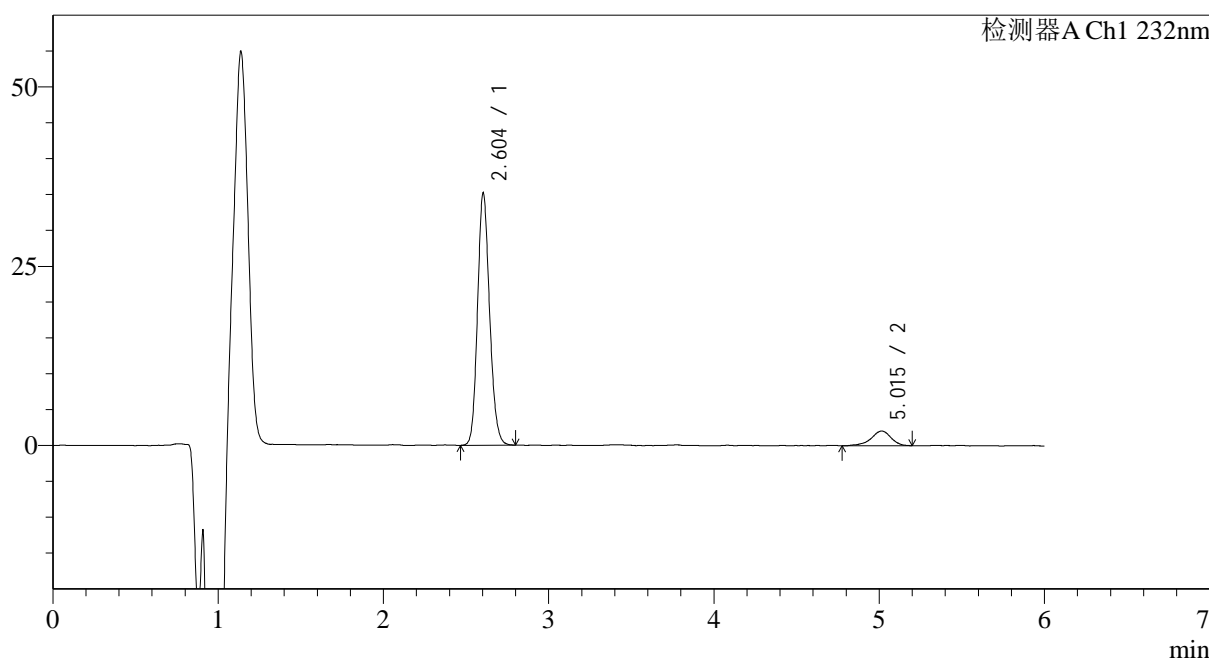
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2929-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	177867	91.156	35158	6188	1.151	--
2	5.015	17256	8.844	2043	9367	0.856	14.197
总计		195123	100.000	37201			

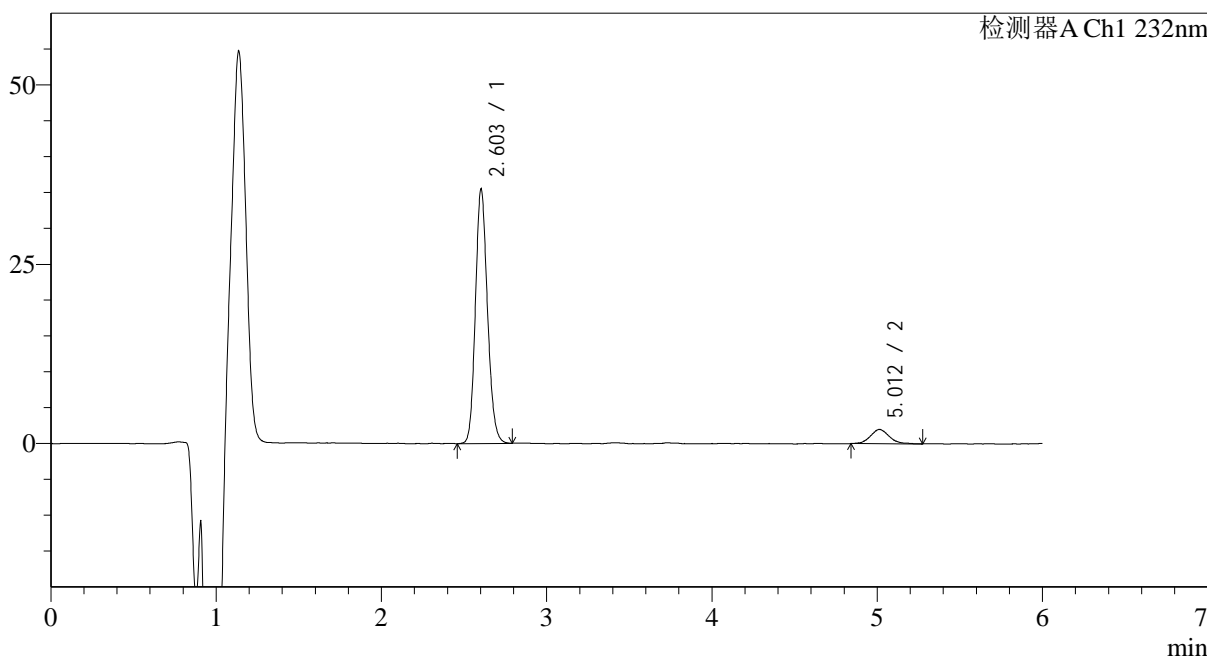
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2930-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	179417	91.966	35420	6195	1.151	--
2	5.012	15674	8.034	1987	9438	1.176	14.229
总计		195091	100.000	37407			

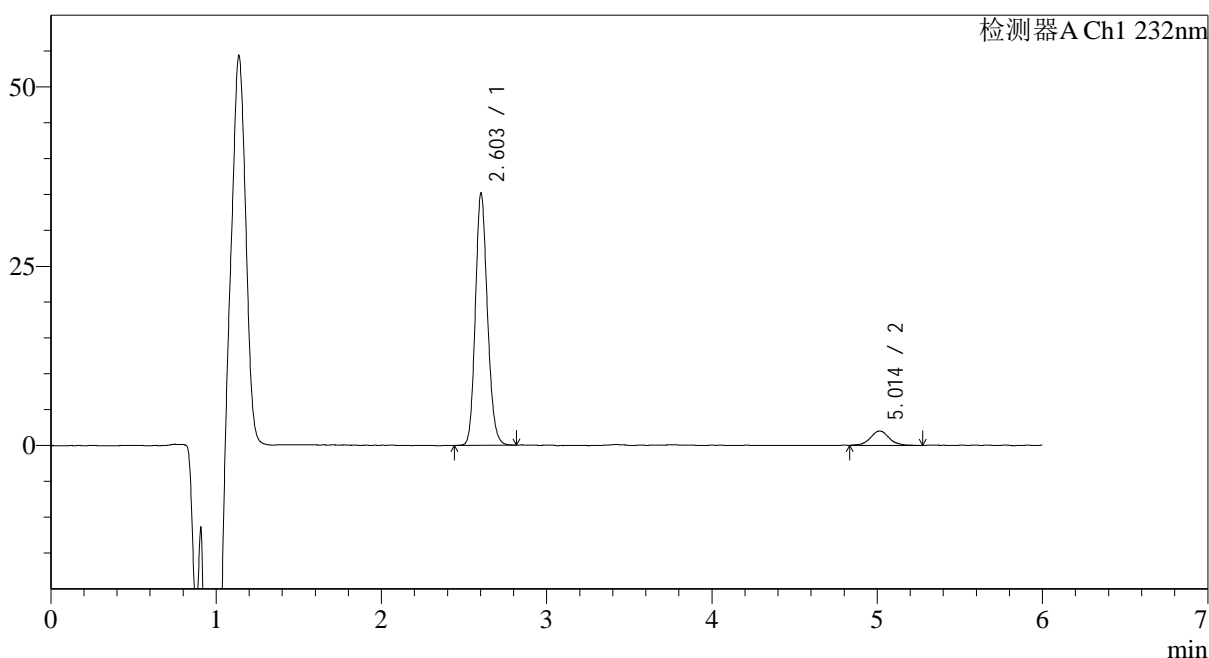
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2931-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:02:46 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:54:07 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	178350	91.827	35080	6160	1.155	--
2	5.014	15875	8.173	1995	9906	1.055	14.433
总计		194225	100.000	37076			

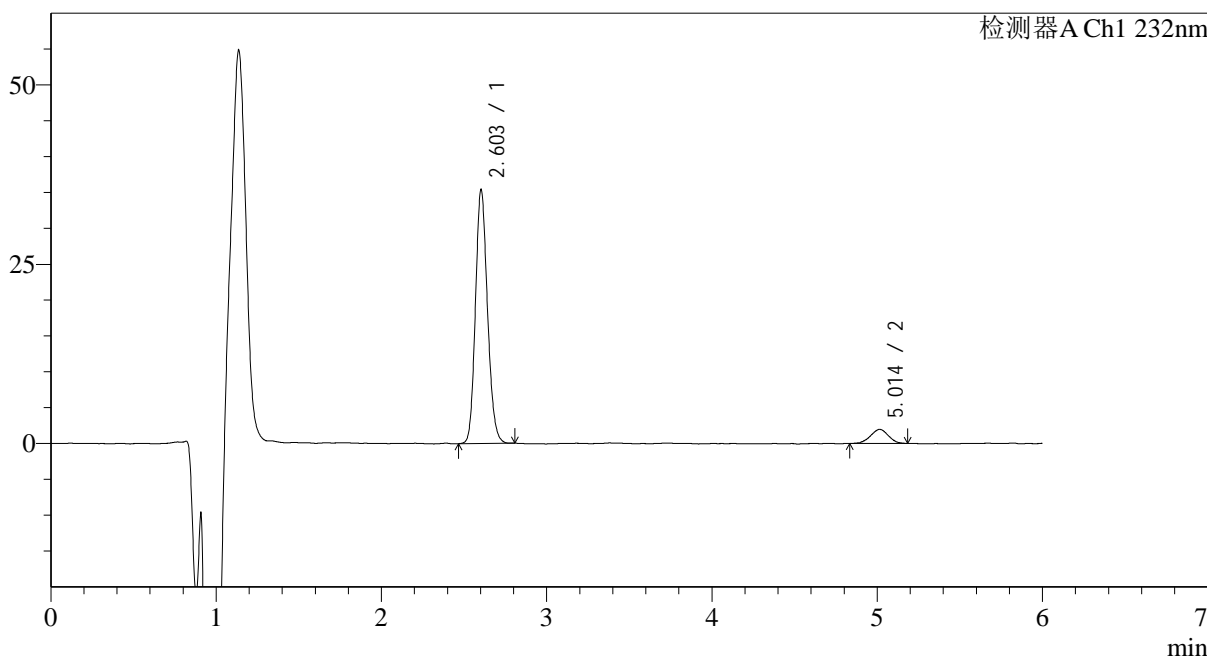
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2932-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	178828	92.344	35338	6177	1.153	--
2	5.014	14825	7.656	1969	9974	0.977	14.469
总计		193653	100.000	37307			

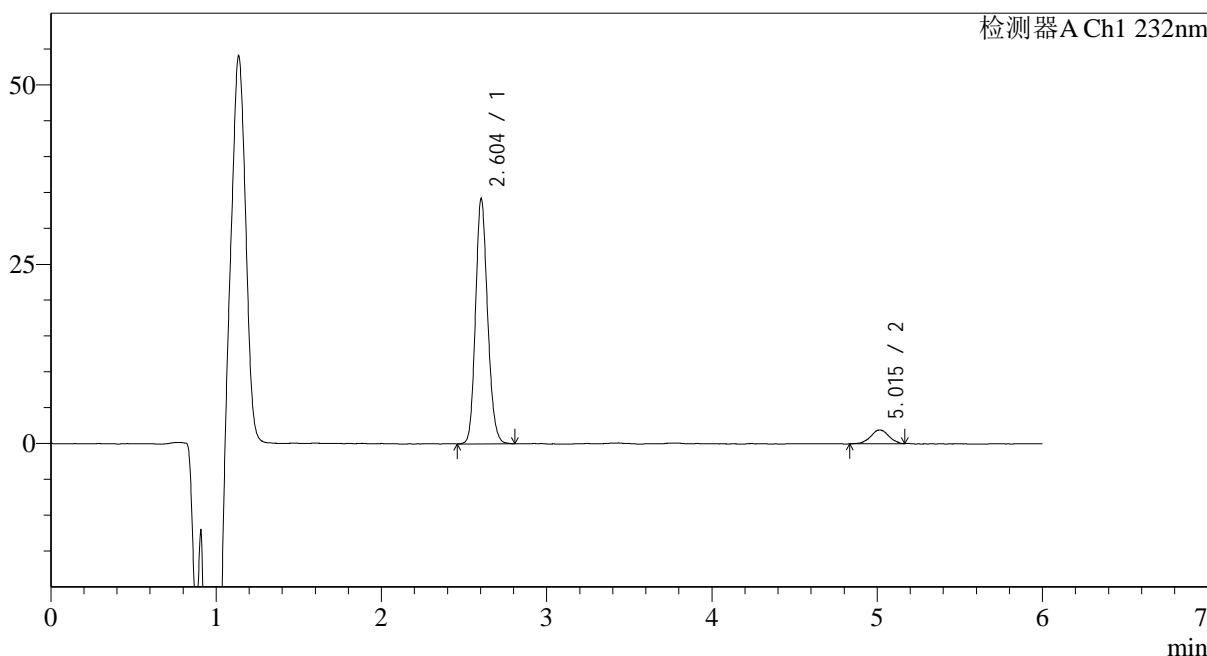
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2933-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	173348	92.237	34177	6175	1.155	--
2	5.015	14590	7.763	1917	10380	0.985	14.638
总计		187939	100.000	36095			

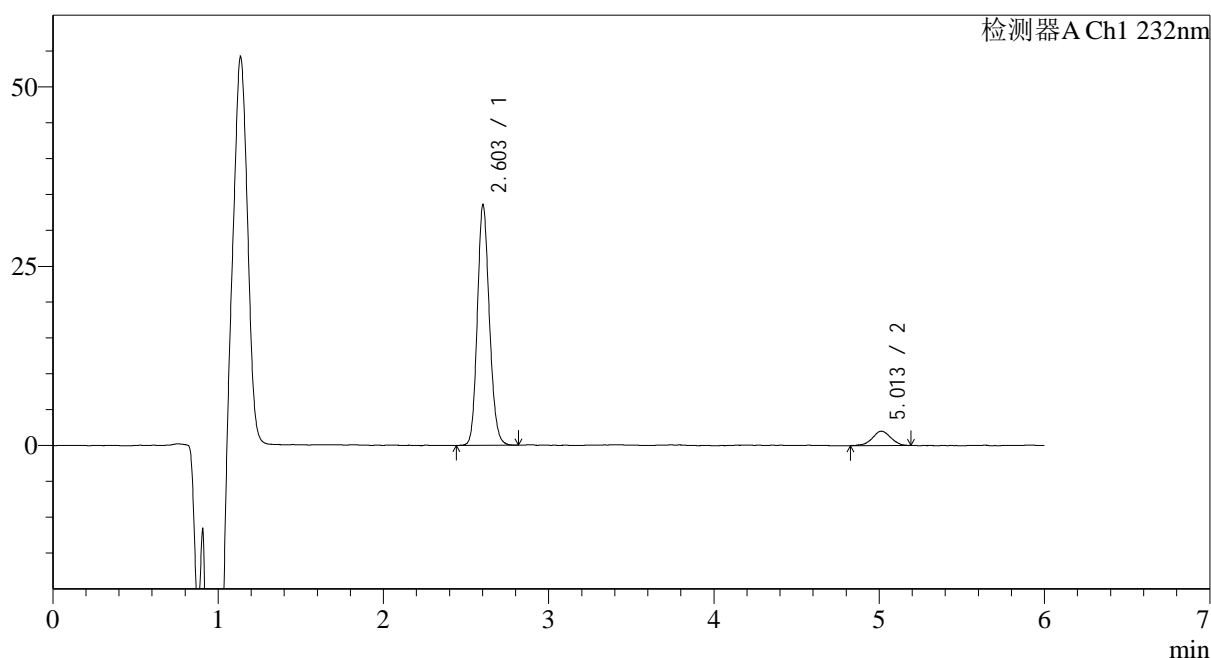
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2934-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	170013	91.675	33446	6168	1.149	--
2	5.013	15439	8.325	2000	10033	0.973	14.489
总计		185452	100.000	35446			

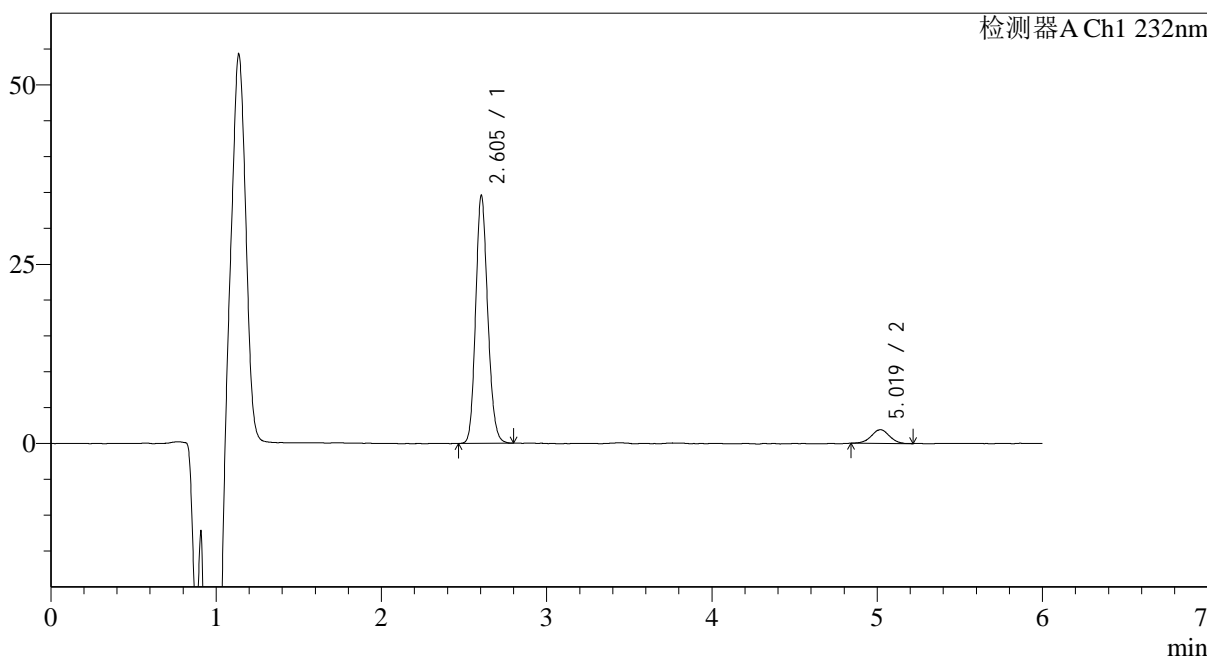
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2935-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	174997	92.335	34604	6174	1.154	--
2	5.019	14526	7.665	1900	10311	1.001	14.620
总计		189524	100.000	36504			

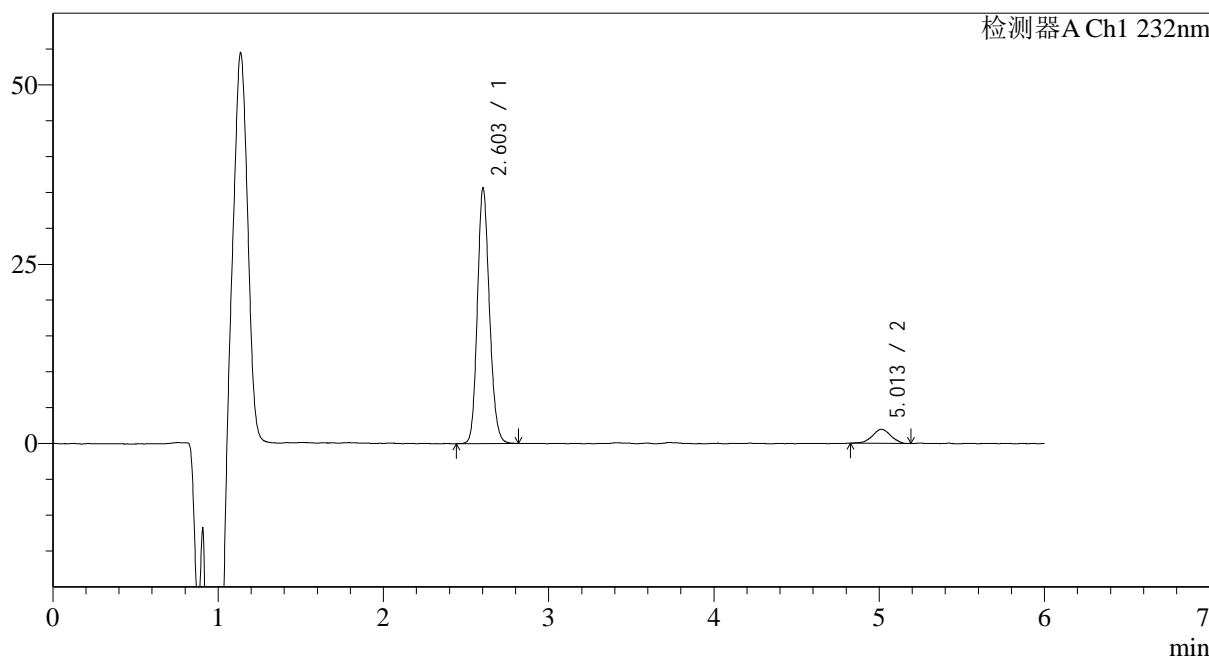
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2936-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	180305	92.289	35549	6188	1.155	--
2	5.013	15065	7.711	1962	9975	0.973	14.472
总计		195370	100.000	37511			

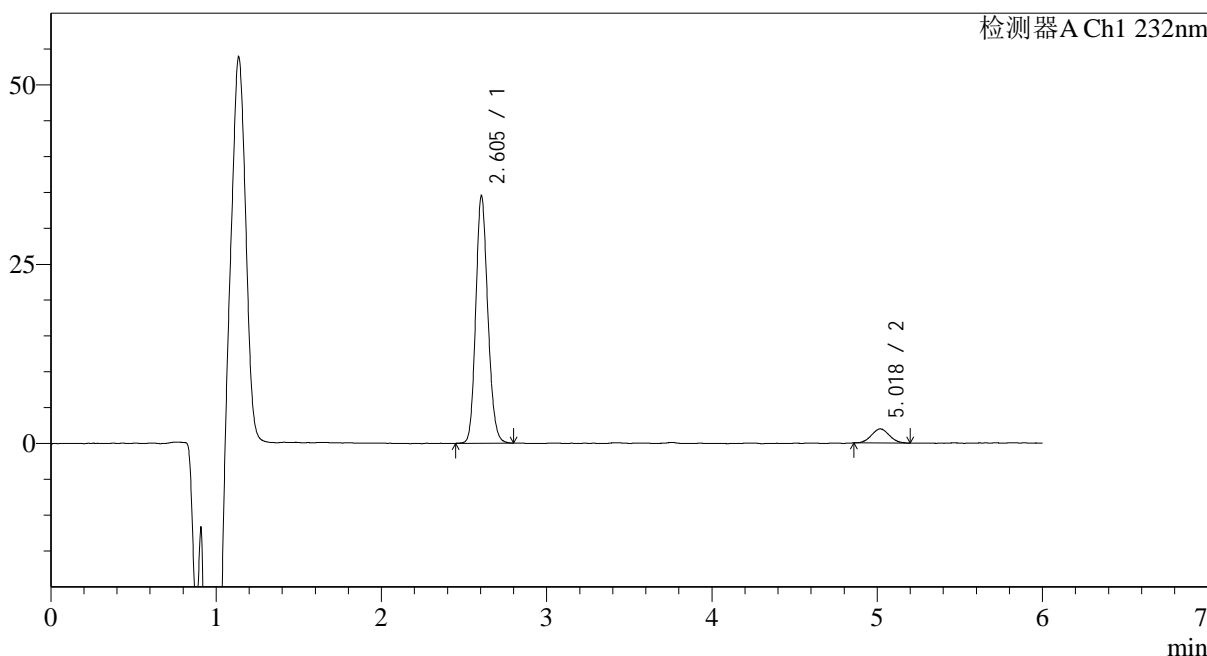
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2937-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	174981	92.192	34523	6172	1.154	--
2	5.018	14820	7.808	1970	10078	1.082	14.510
总计		189800	100.000	36494			

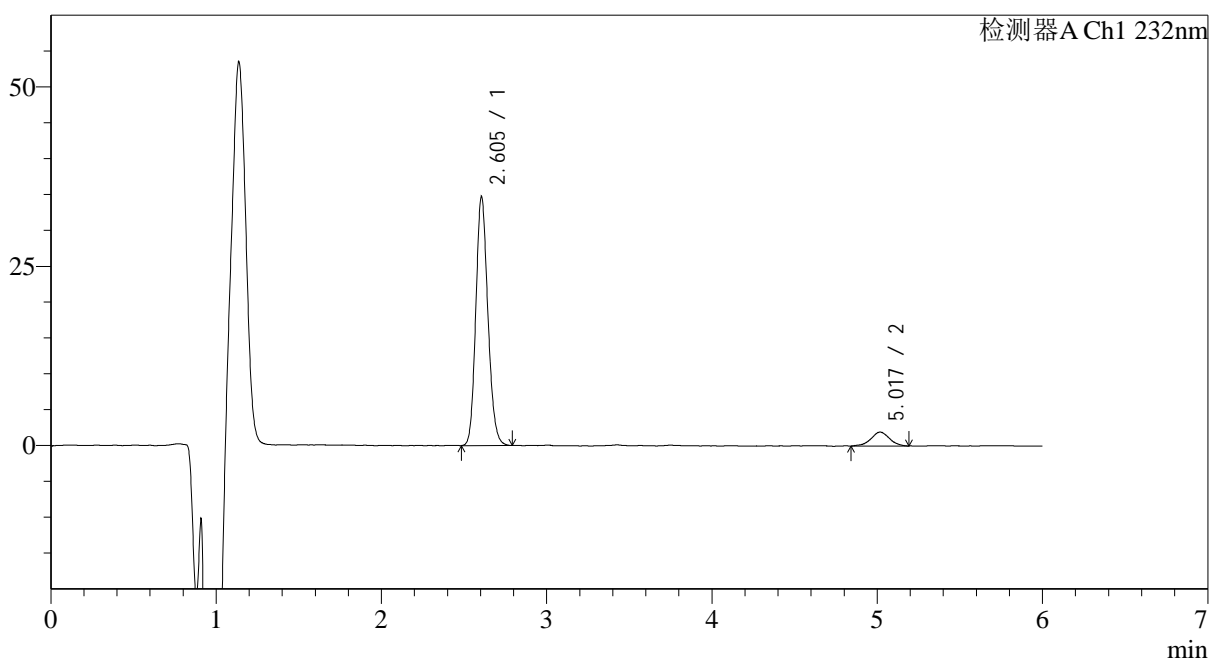
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2938-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	176028	92.124	34725	6140	1.157	--
2	5.017	15049	7.876	1934	9914	0.974	14.419
总计		191076	100.000	36660			

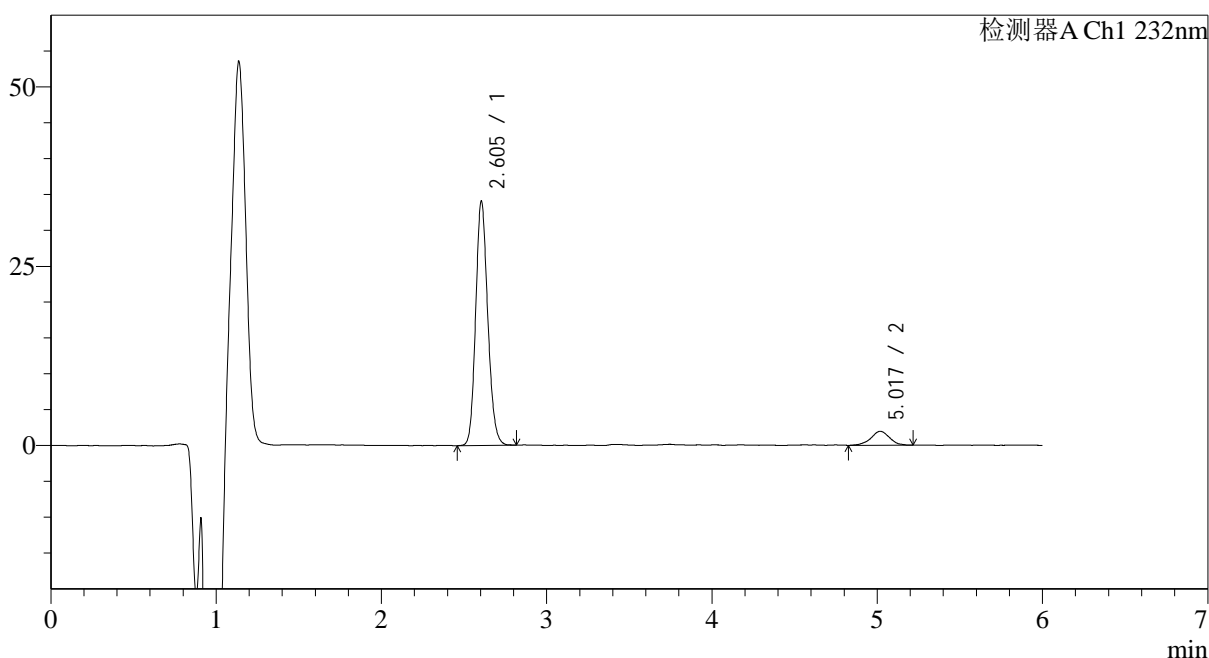
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2939-2 - zzp-202312221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173032	91.949	34102	6153	1.154	--
2	5.017	15150	8.051	1931	9928	0.995	14.437
总计		188183	100.000	36033			

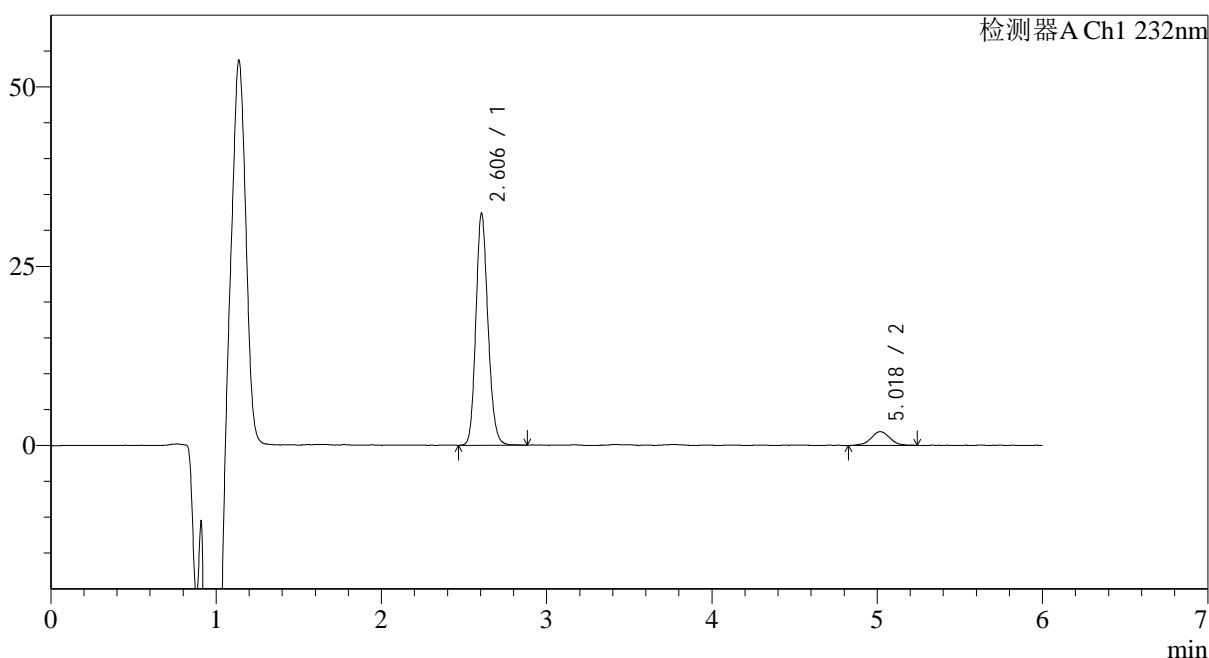
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-202312221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2940-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 21:00:42 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:34 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	164576	91.486	32356	6169	1.157	--
2	5.018	15315	8.514	1912	9535	1.005	14.262
总计		179891	100.000	34267			

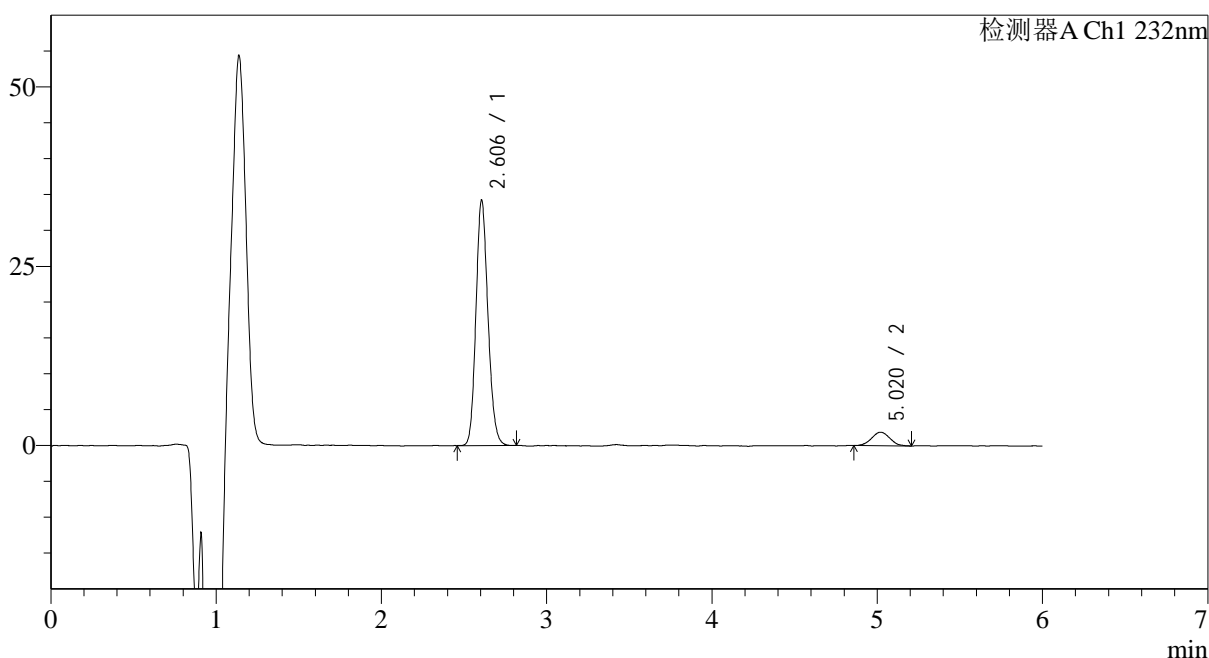
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2941-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	172739	92.264	34224	6211	1.152	--
2	5.020	14484	7.736	1888	9776	1.056	14.397
总计		187223	100.000	36111			

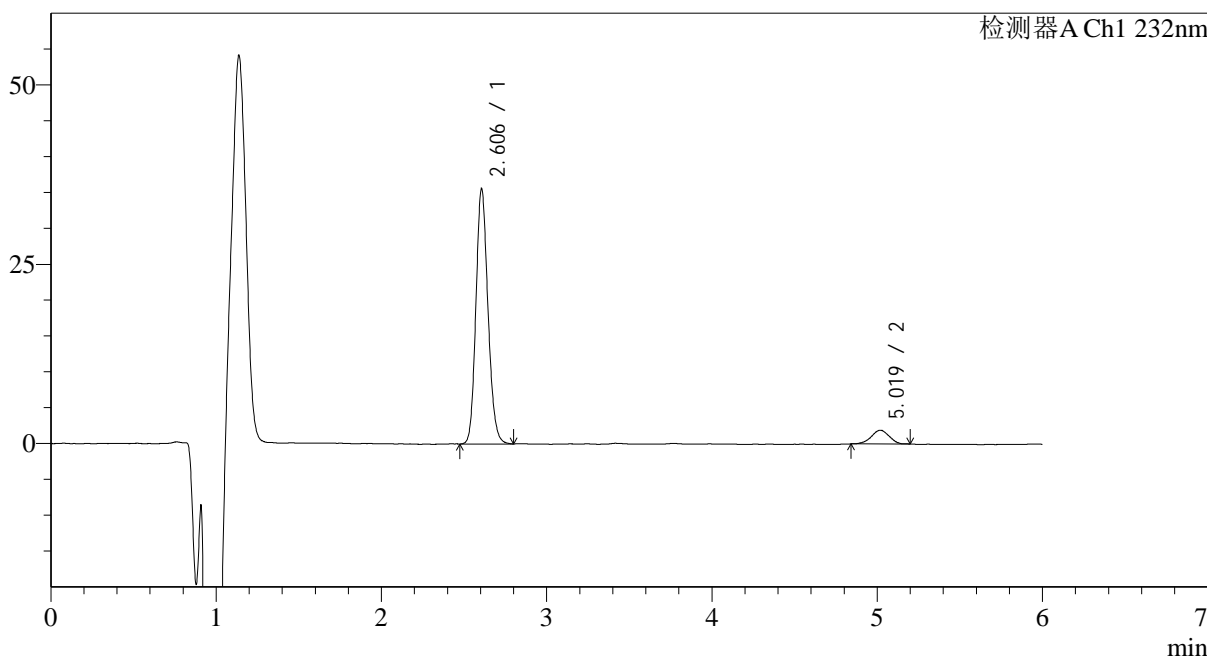
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2942-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	180360	92.661	35591	6176	1.156	--
2	5.019	14284	7.339	1912	9970	0.958	14.464
总计		194644	100.000	37504			

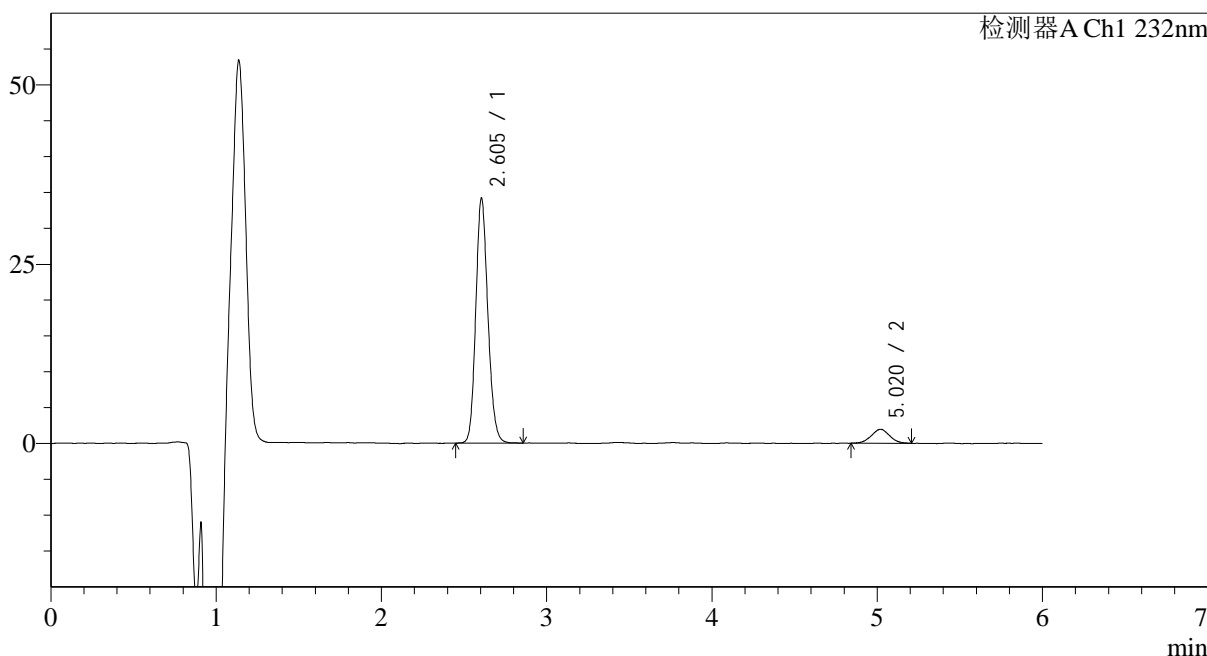
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2943-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173725	91.999	34178	6142	1.153	--
2	5.020	15108	8.001	1954	9385	1.046	14.195
总计		188832	100.000	36132			

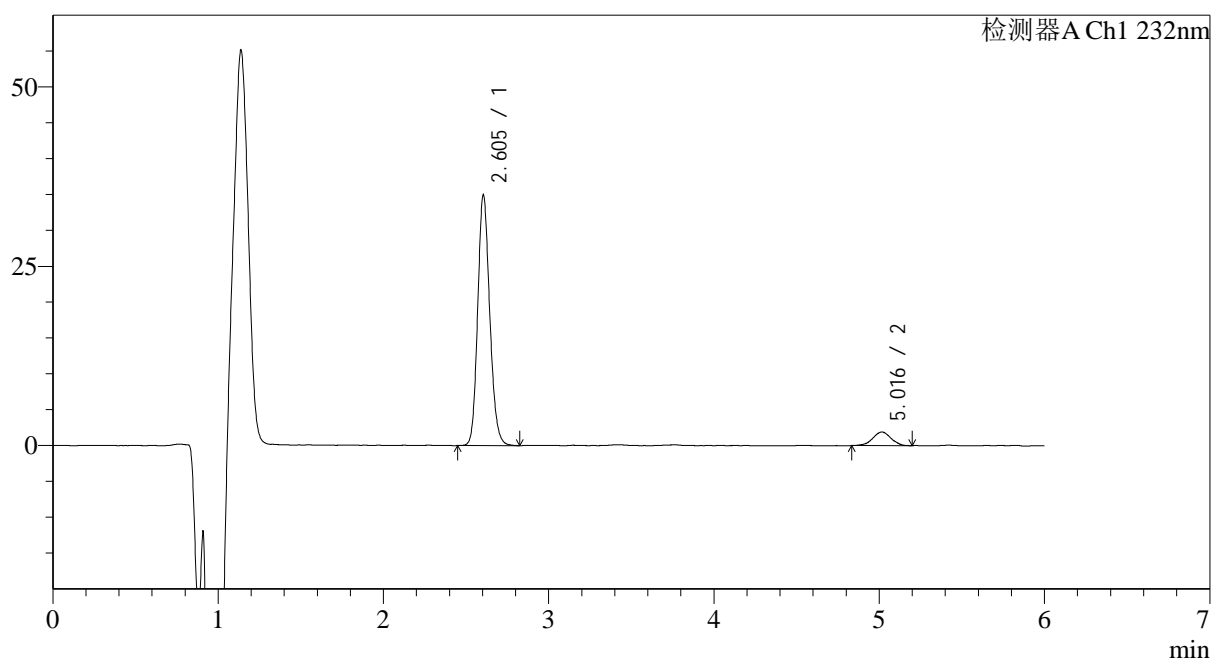
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2944-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	176948	92.388	34983	6217	1.158	--
2	5.016	14580	7.612	1899	10103	0.965	14.537
总计		191528	100.000	36882			

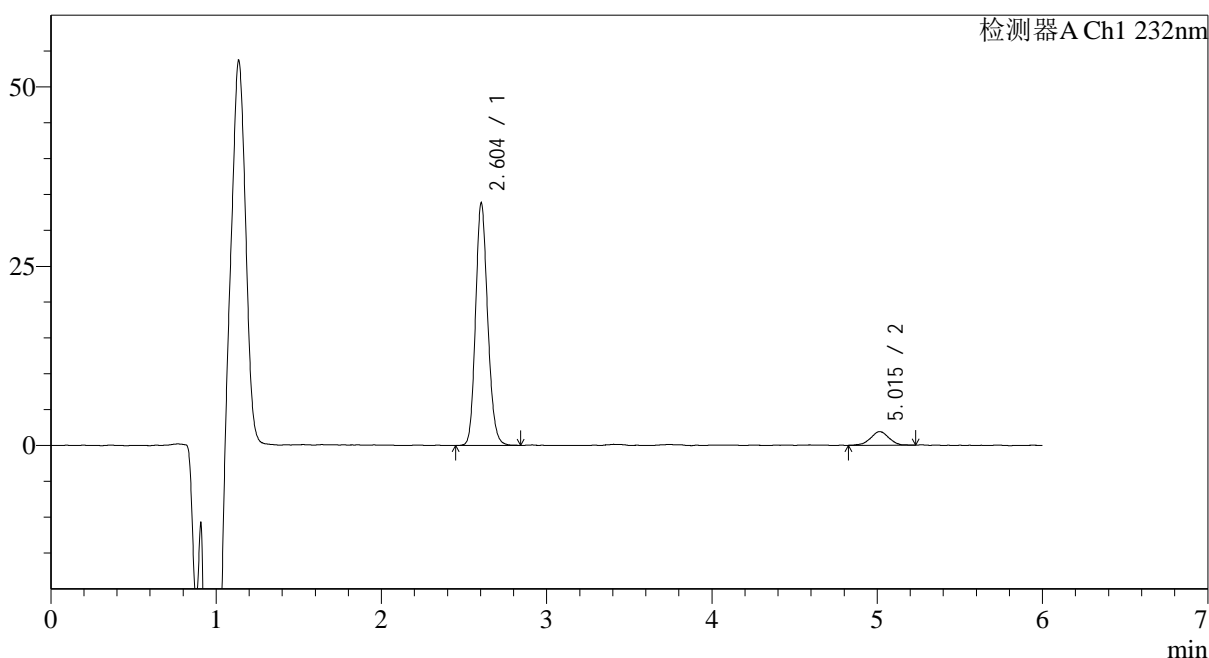
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2945-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	171837	92.133	33822	6156	1.157	--
2	5.015	14673	7.867	1906	10063	0.954	14.491
总计		186510	100.000	35727			

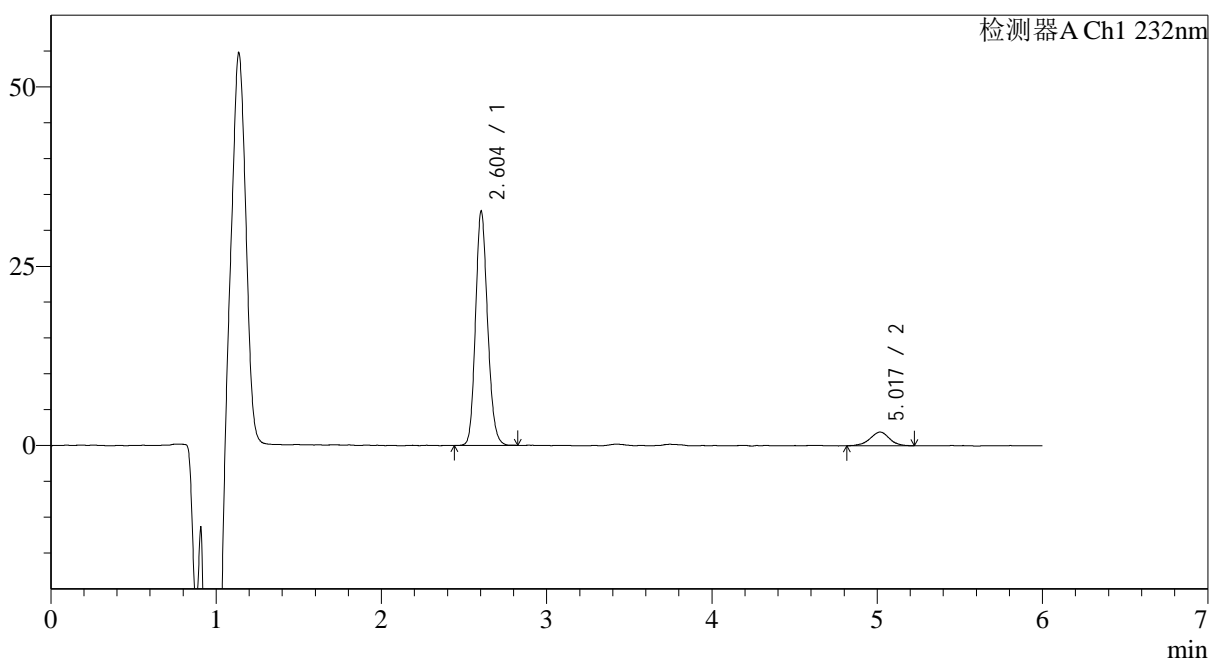
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2946-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	165488	91.485	32667	6191	1.154	--
2	5.017	15402	8.515	1900	8996	0.983	14.033
总计		180891	100.000	34567			

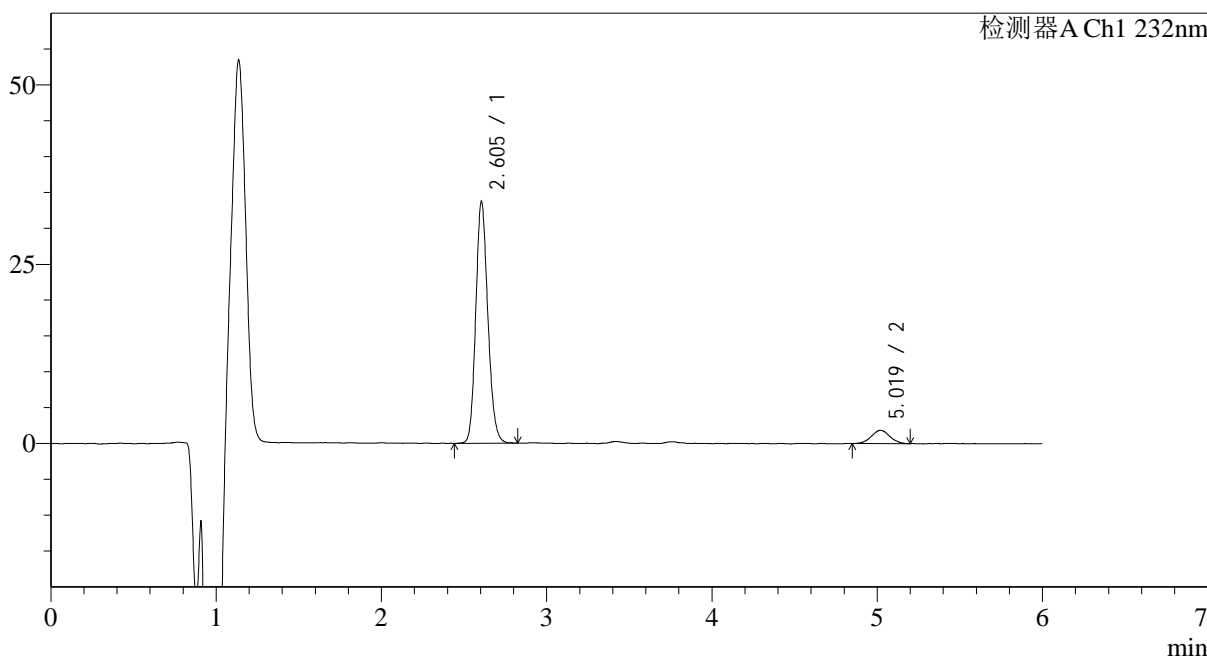
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2947-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 21:45:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	171031	92.245	33718	6165	1.155	--
2	5.019	14378	7.755	1856	9769	1.024	14.376
总计		185409	100.000	35574			

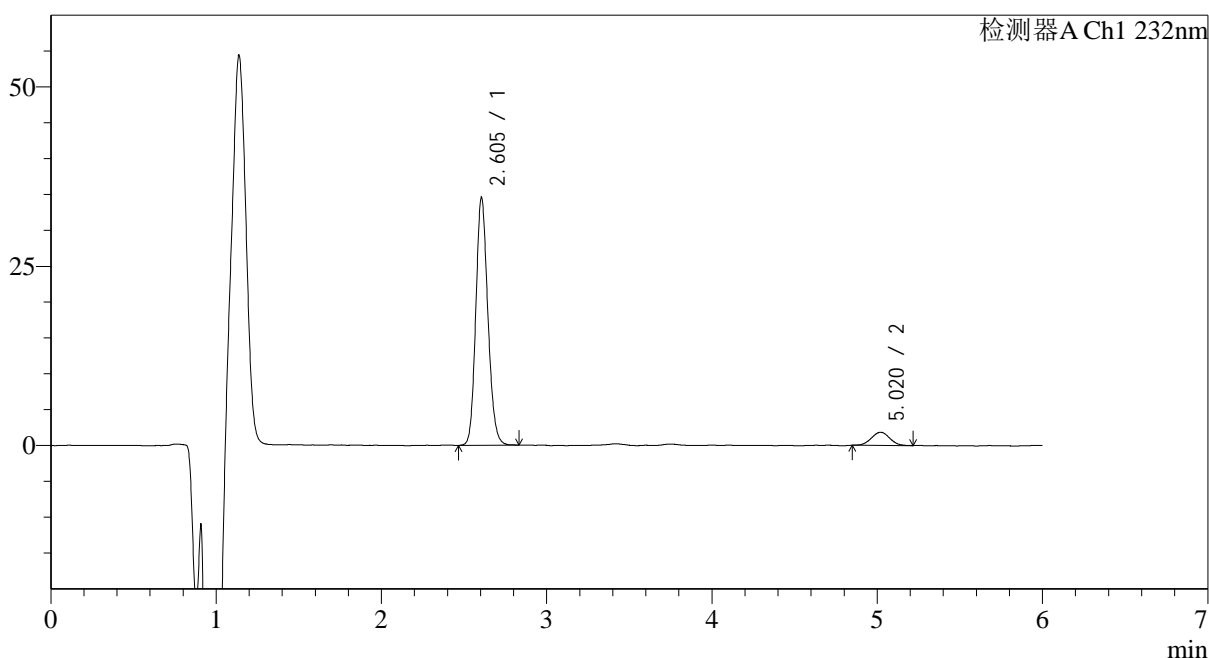
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2948-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	175385	92.574	34563	6164	1.154	--
2	5.020	14069	7.426	1823	10083	1.019	14.515
总计		189454	100.000	36386			

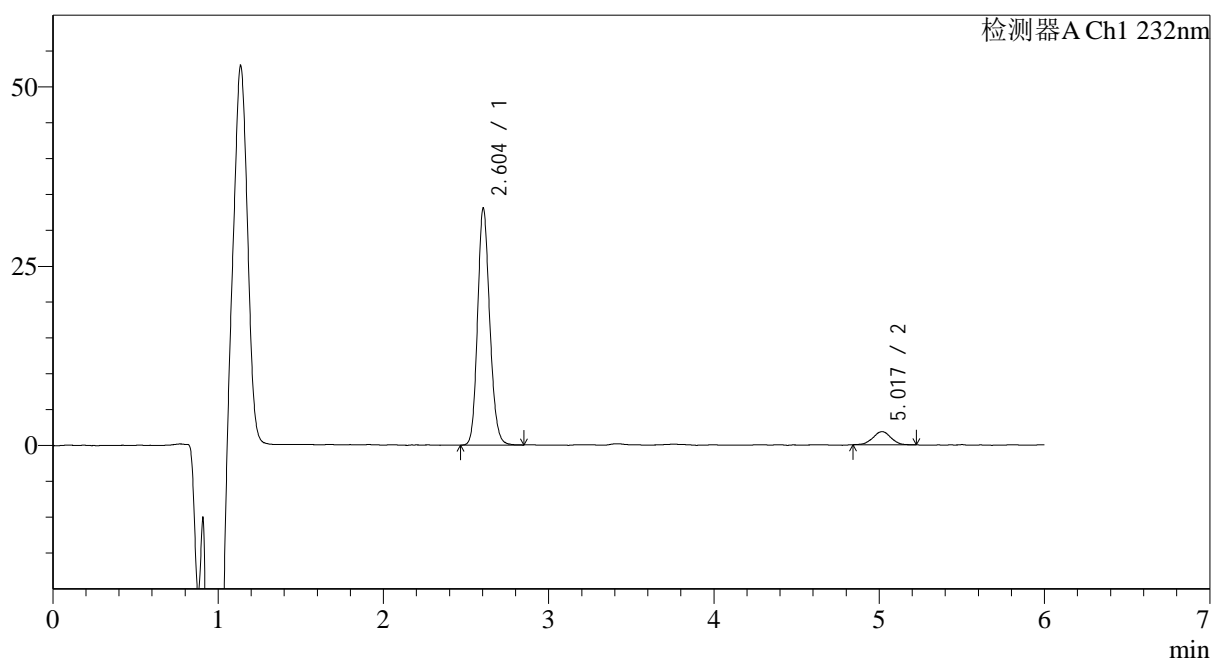
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2949-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	168124	92.382	33049	6146	1.156	--
2	5.017	13864	7.618	1823	10694	0.988	14.762
总计		181989	100.000	34872			

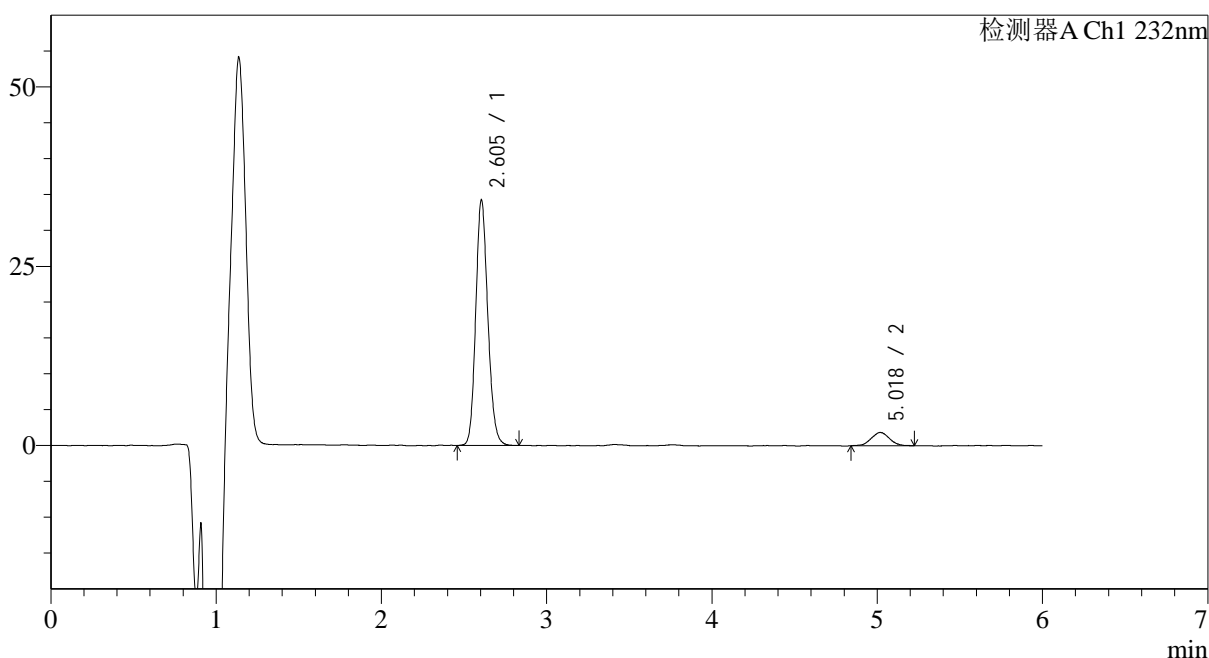
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2950-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173631	92.356	34264	6167	1.152	--
2	5.018	14372	7.644	1857	9624	1.018	14.310
总计		188003	100.000	36121			

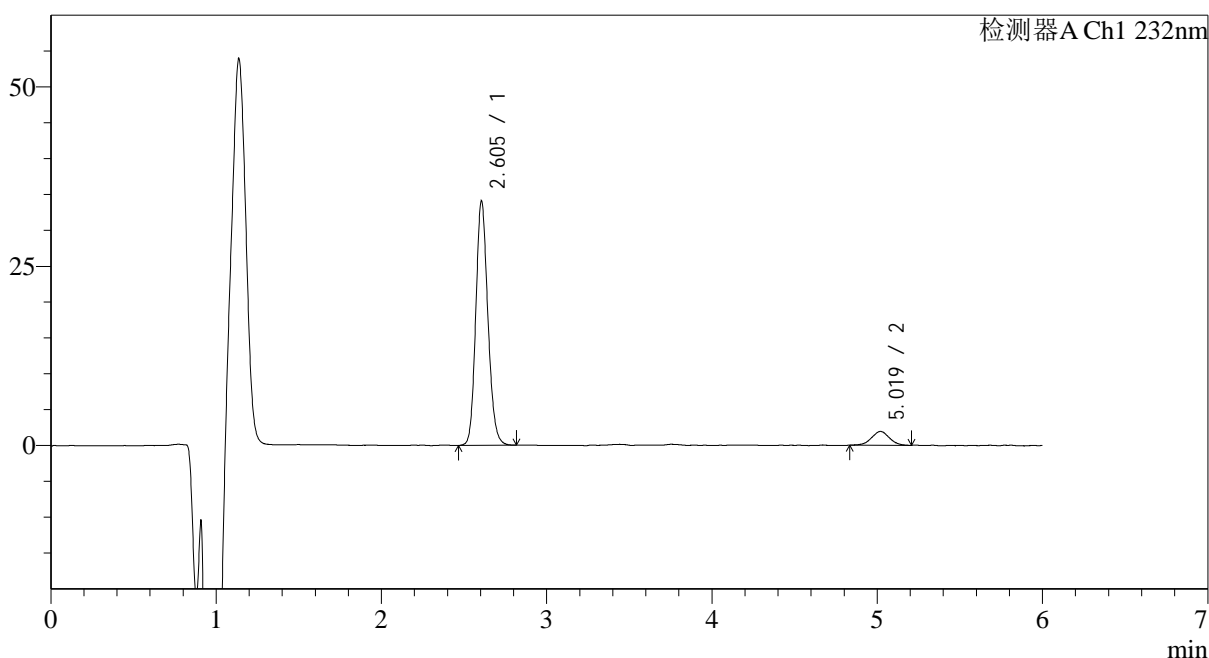
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2951-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173177	92.301	34110	6170	1.153	--
2	5.019	14444	7.699	1923	10115	1.008	14.529
总计		187622	100.000	36033			

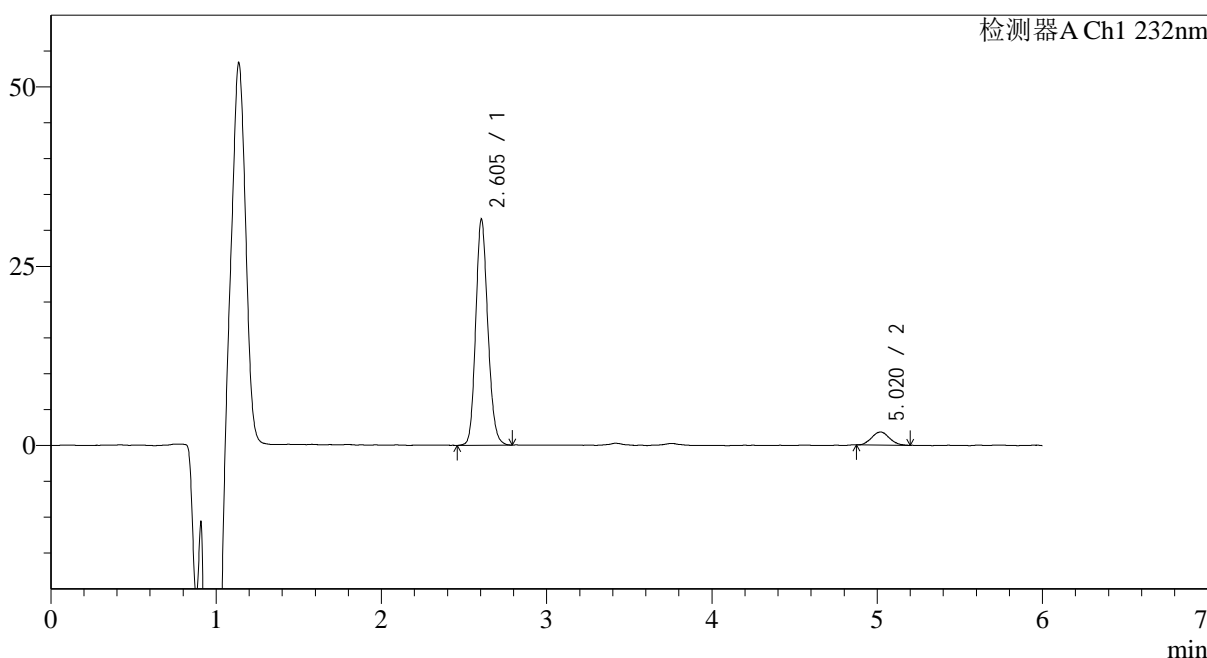
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2952-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	160051	92.258	31537	6152	1.152	--
2	5.020	13431	7.742	1811	10910	1.080	14.857
总计		173482	100.000	33347			

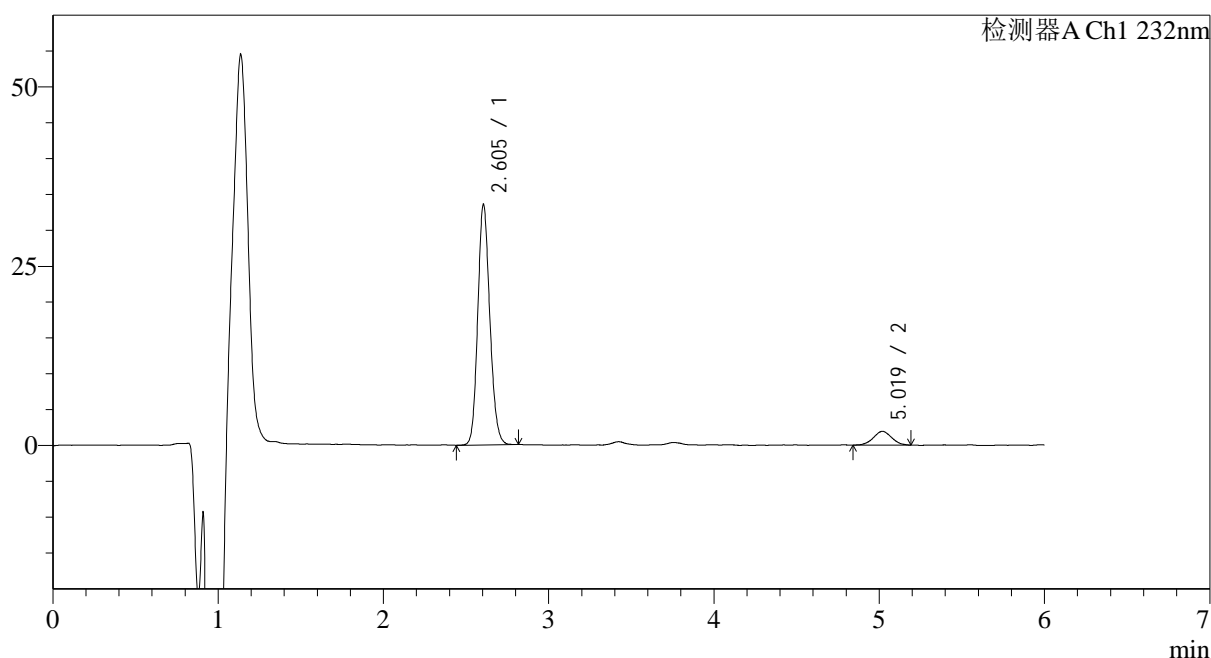
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2953-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	169942	92.130	33569	6173	1.147	--
2	5.019	14516	7.870	1912	9722	1.041	14.357
总计		184458	100.000	35481			

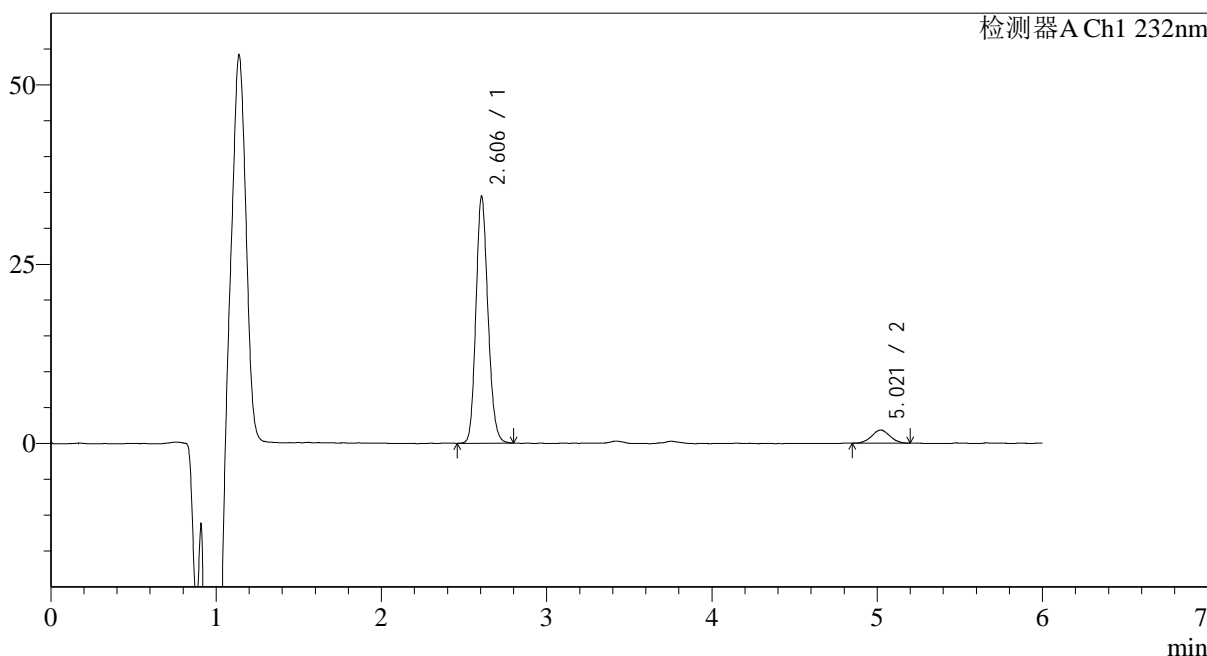
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2954-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	174166	92.557	34420	6193	1.156	--
2	5.021	14005	7.443	1841	9911	1.033	14.453
总计		188171	100.000	36261			

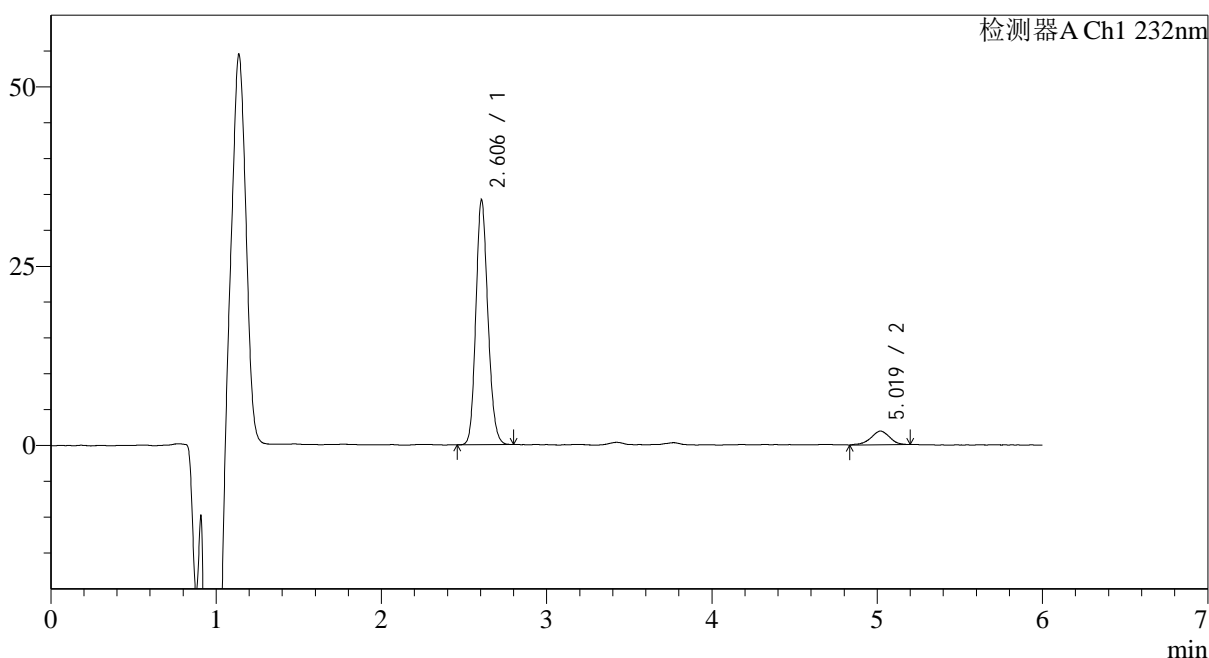
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2955-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	172490	92.044	34164	6194	1.152	--
2	5.019	14910	7.956	1906	9720	0.910	14.363
总计		187400	100.000	36070			

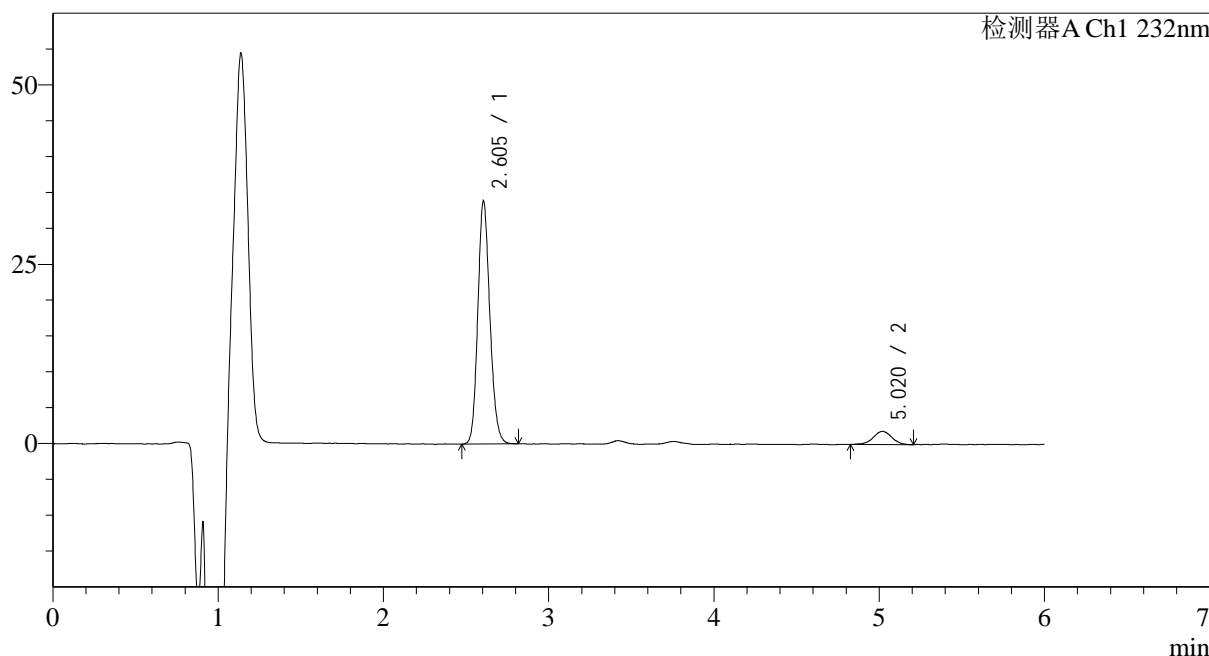
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2956-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	171651	92.239	33908	6191	1.155	--
2	5.020	14443	7.761	1847	9873	0.977	14.435
总计		186094	100.000	35754			

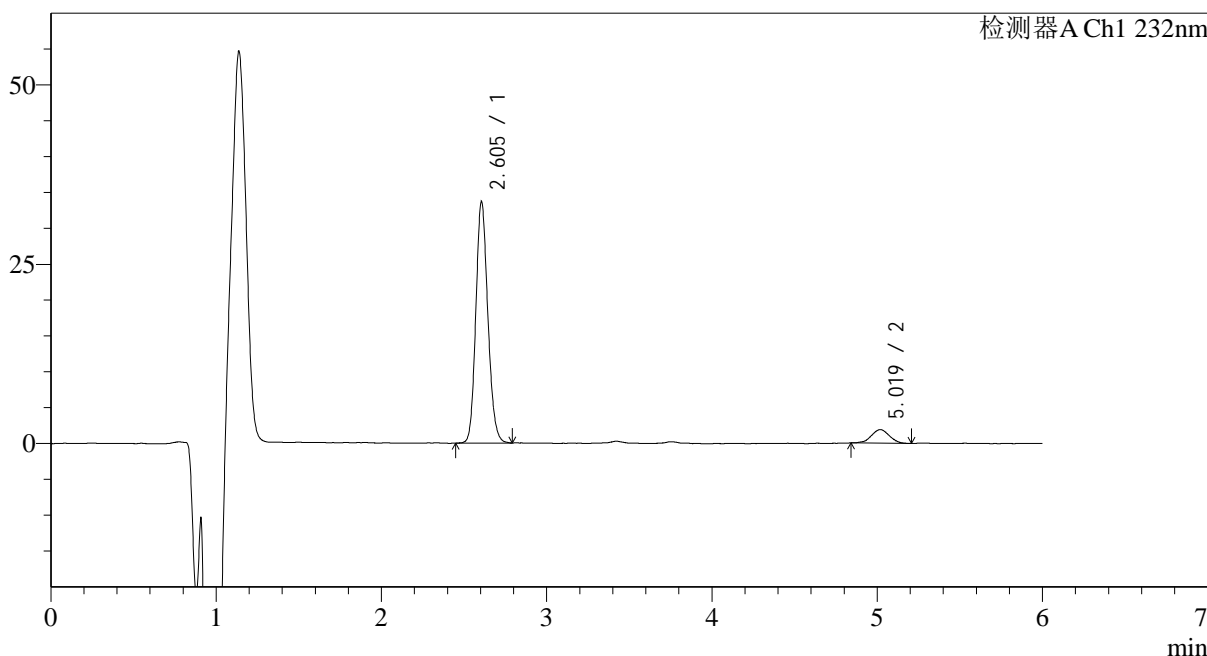
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2957-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	170142	92.179	33693	6218	1.149	--
2	5.019	14437	7.821	1897	9753	1.000	14.388
总计		184579	100.000	35590			

图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2958-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 22:56:38

实验者: xiechaojun

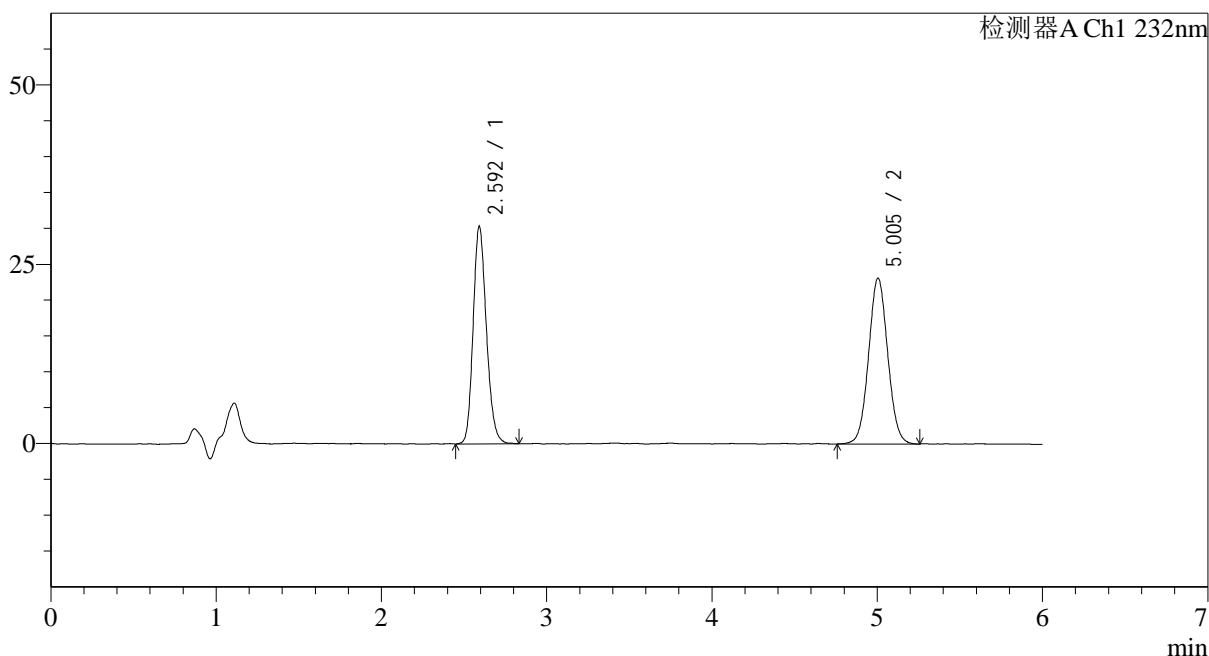
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	169274	47.635	30186	5066	1.182	--
2	5.005	186080	52.365	23132	8983	1.047	13.521
总计		355354	100.000	53317			

图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2959-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 23:03:03

实验者: xiechaojun

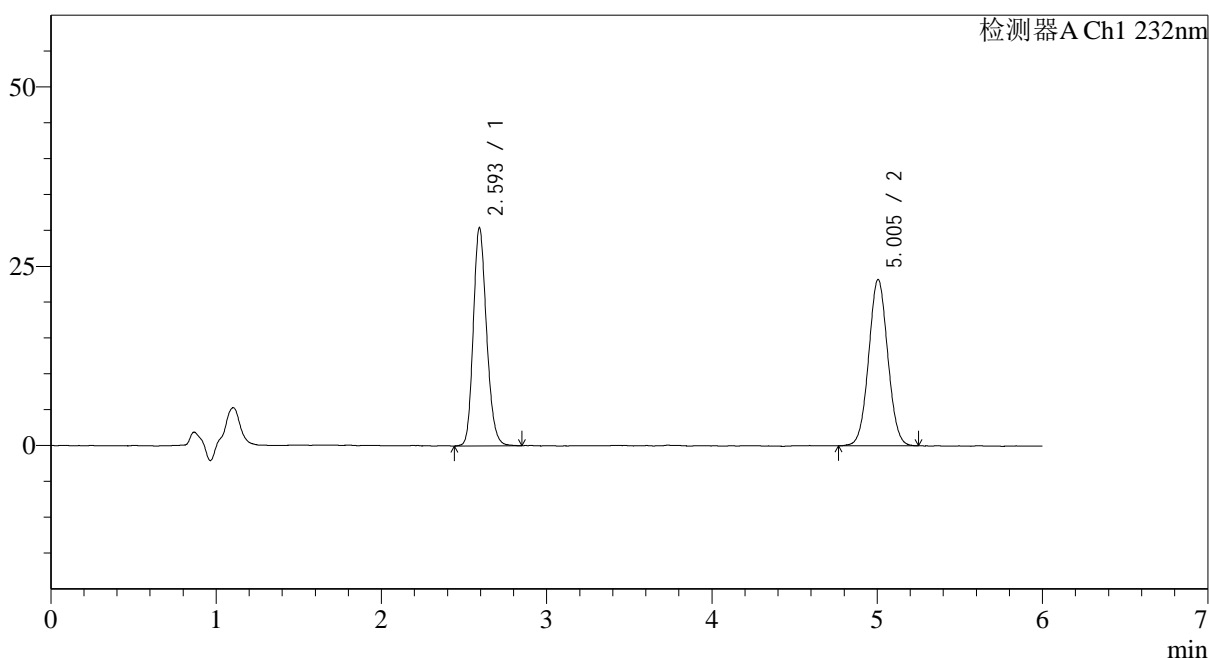
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	169907	47.740	30273	5073	1.185	--
2	5.005	185997	52.260	23192	8993	1.040	13.524
总计		355903	100.000	53465			

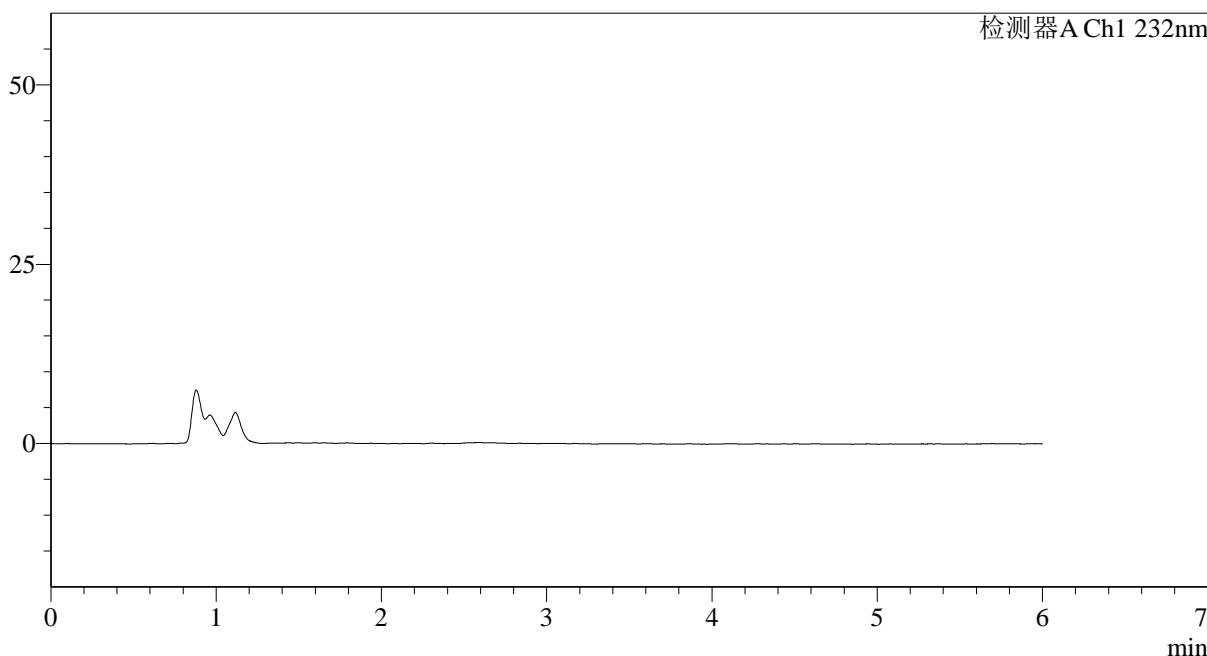
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2960-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 23:09:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

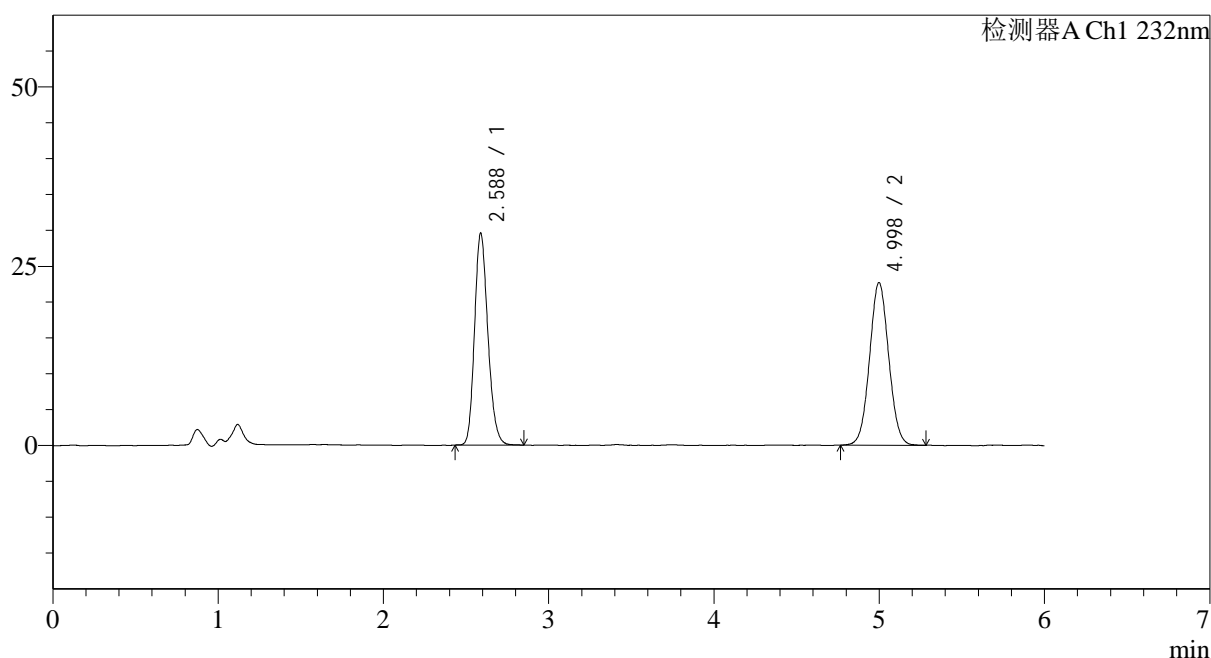
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2961-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	165831	47.624	29574	4979	1.191	--
2	4.998	182377	52.376	22677	8908	1.046	13.441
总计		348207	100.000	52250			

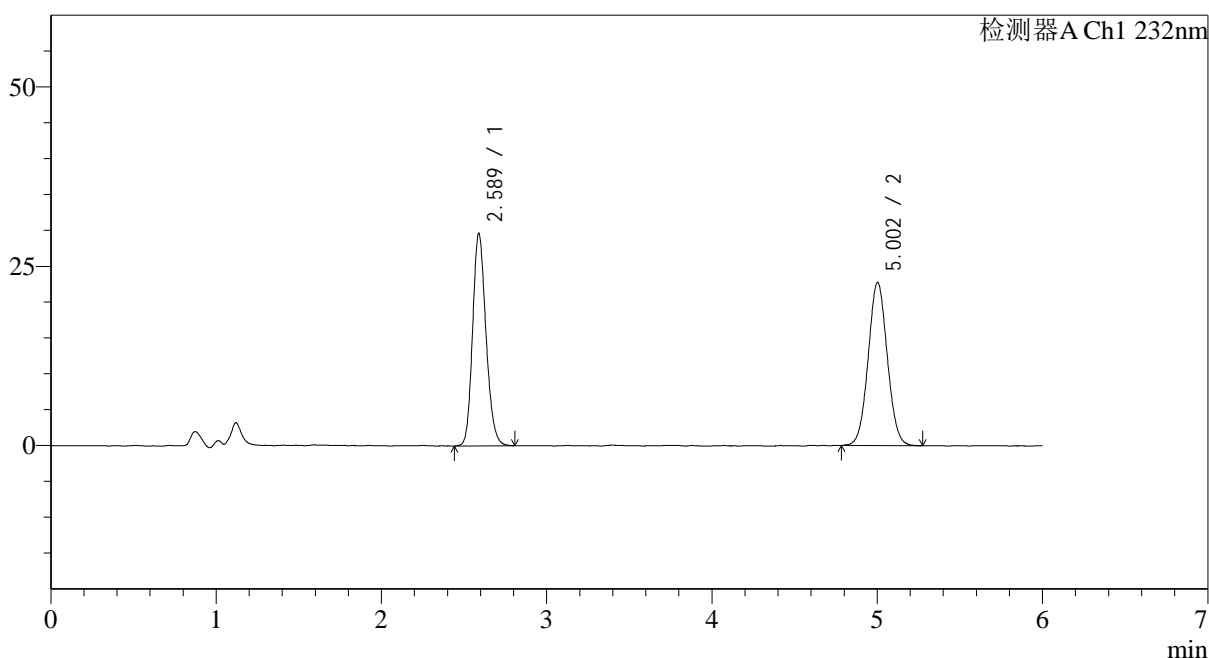
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2962-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	166760	47.625	29637	4952	1.179	--
2	5.002	183390	52.375	22723	8918	1.047	13.441
总计		350151	100.000	52360			

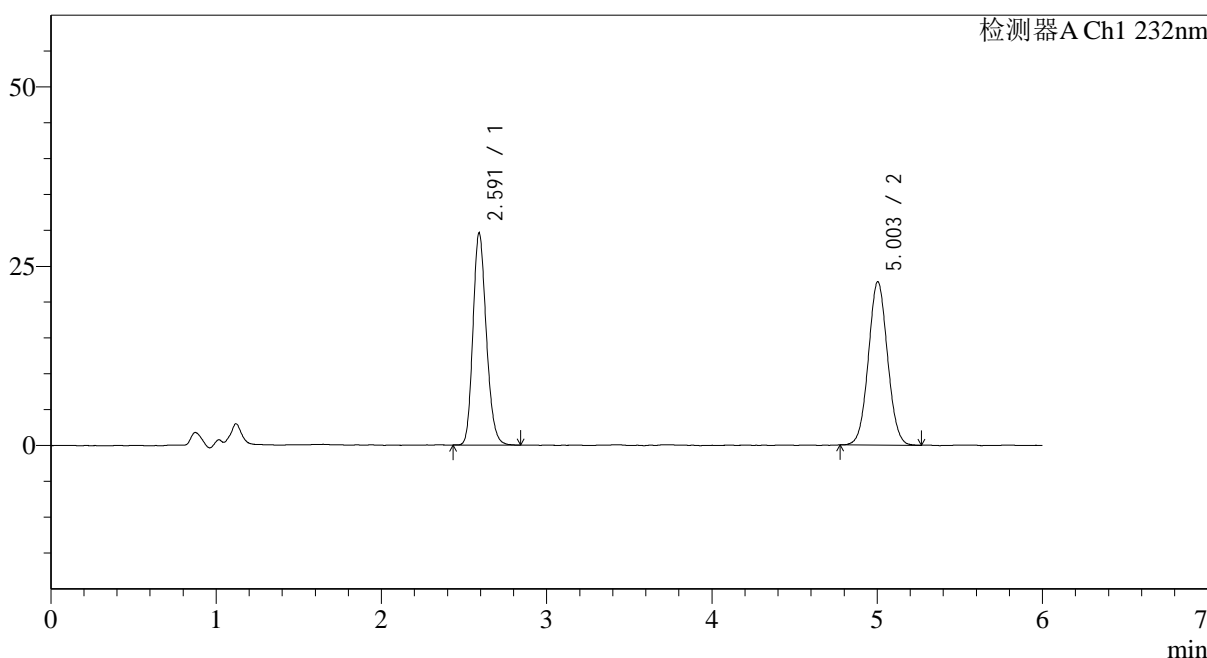
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2963-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	165788	47.510	29510	5000	1.187	--
2	5.003	183164	52.490	22774	8969	1.048	13.480
总计		348952	100.000	52284			

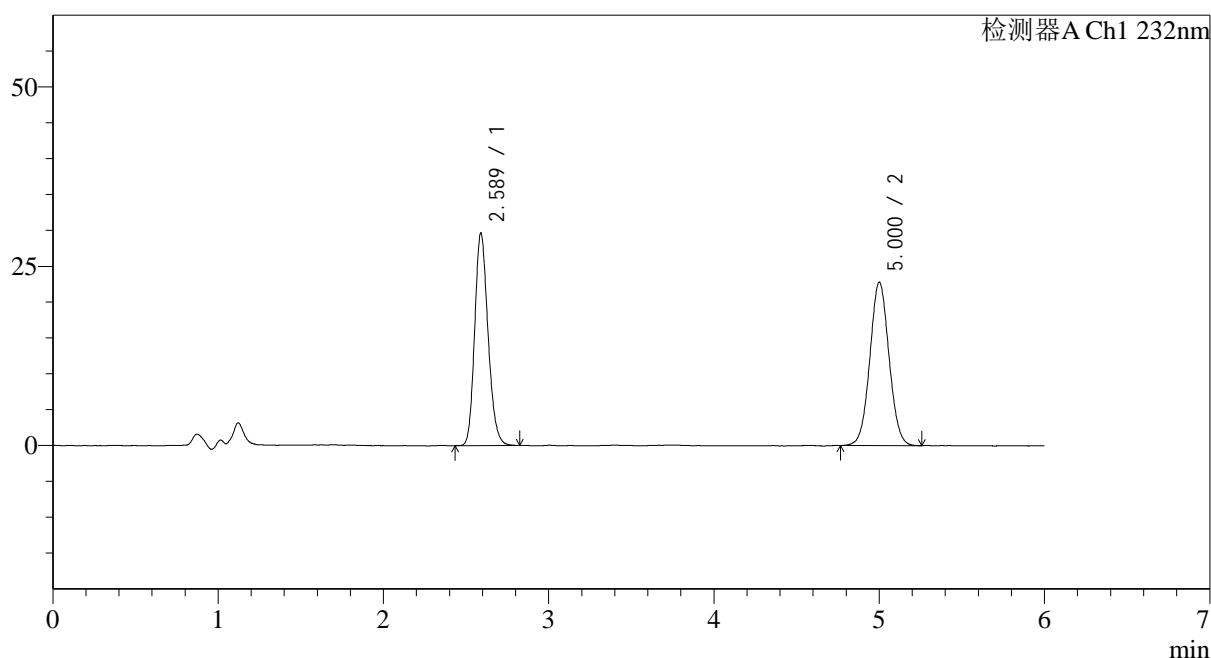
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2964-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	166332	47.519	29638	4962	1.186	--
2	5.000	183698	52.481	22743	8979	1.044	13.464
总计		350030	100.000	52381			

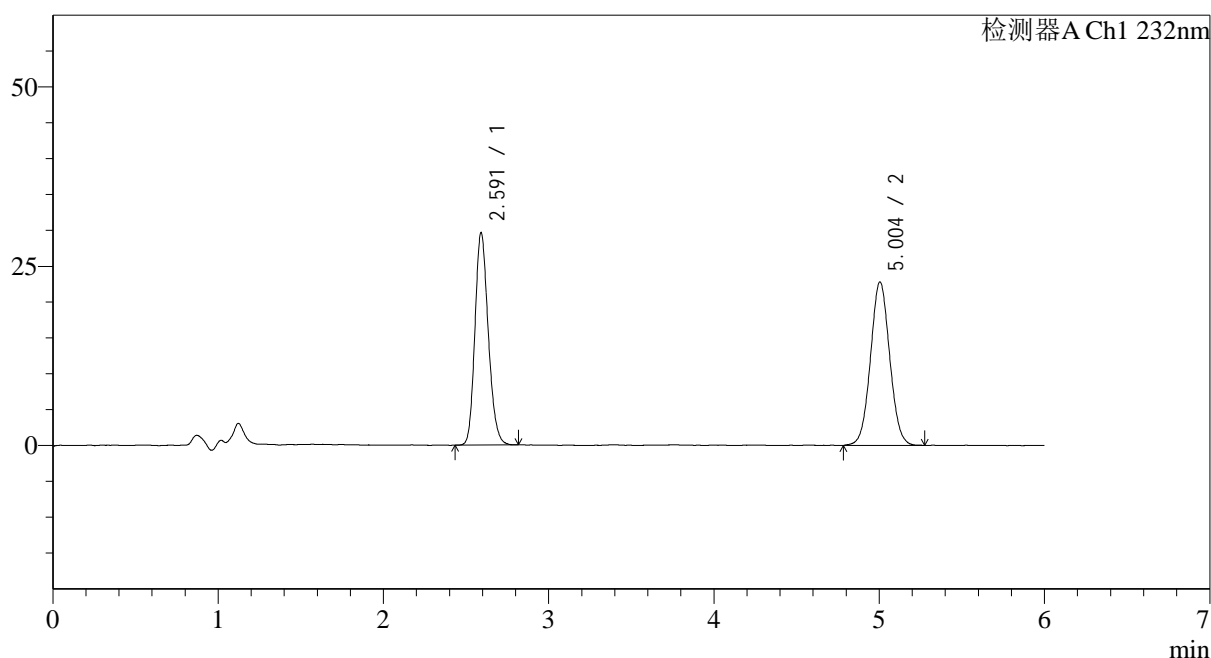
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2965-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	165710	47.383	29556	5002	1.187	--
2	5.004	184013	52.617	22785	8887	1.046	13.450
总计		349723	100.000	52342			

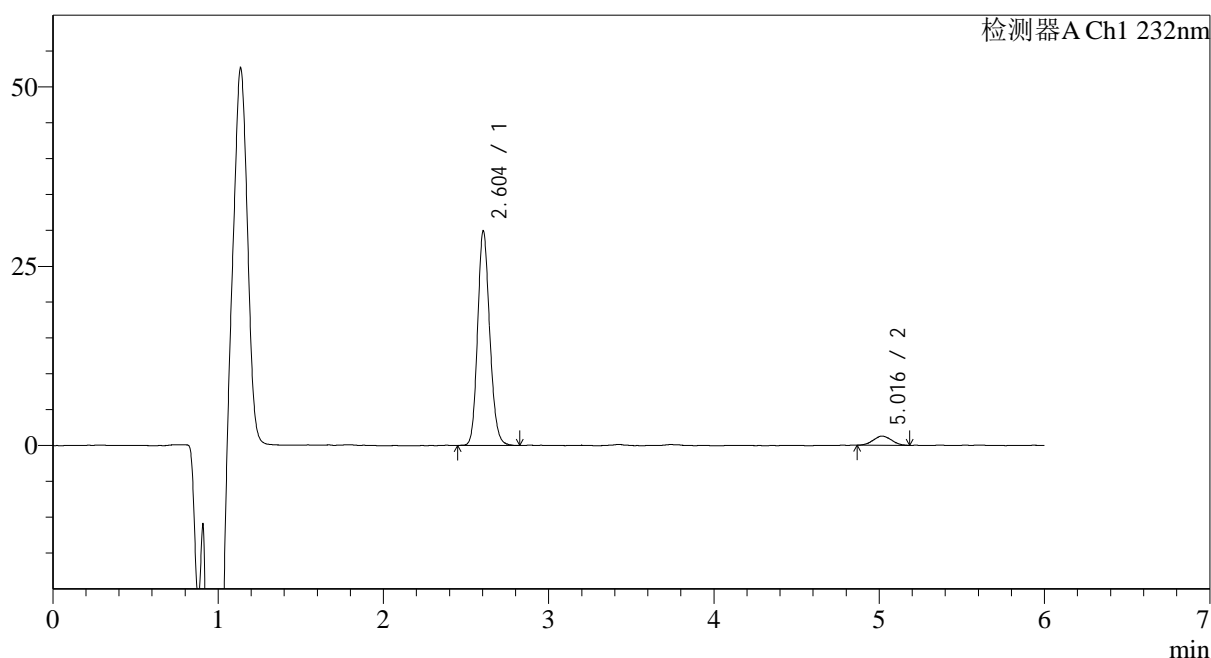
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2966-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	152350	93.947	29943	6133	1.154	--
2	5.016	9816	6.053	1287	9284	1.058	14.135
总计		162166	100.000	31230			

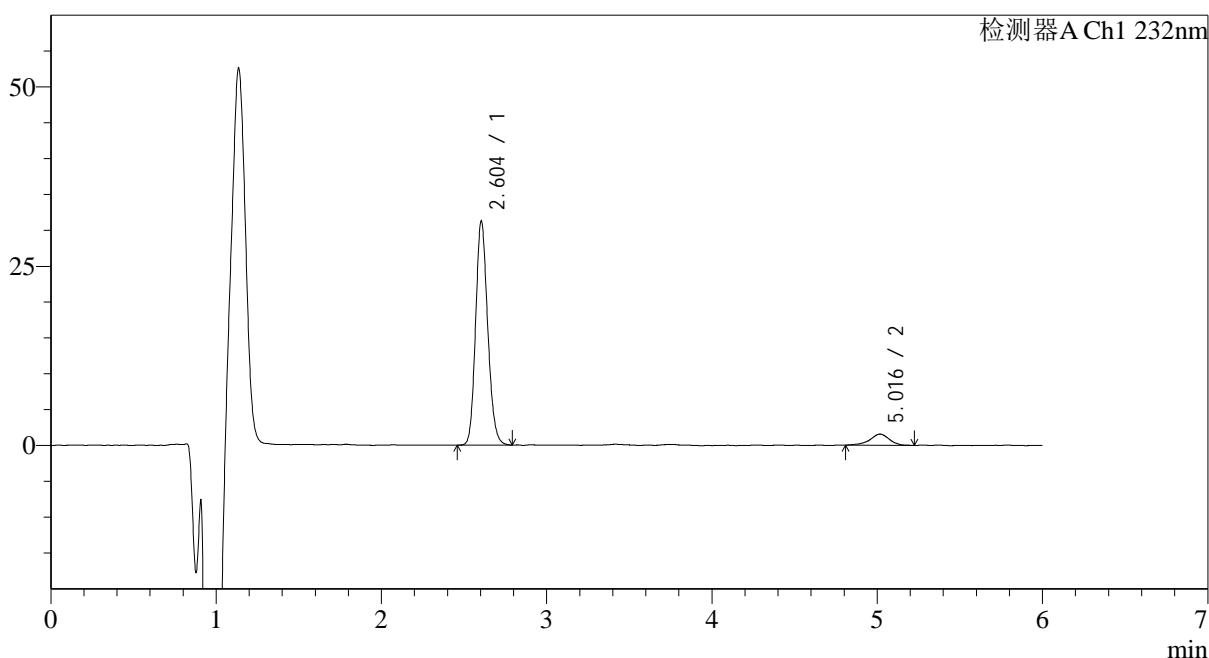
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2967-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	158864	92.623	31256	6122	1.157	--
2	5.016	12652	7.377	1556	9291	0.908	14.132
总计		171516	100.000	32813			

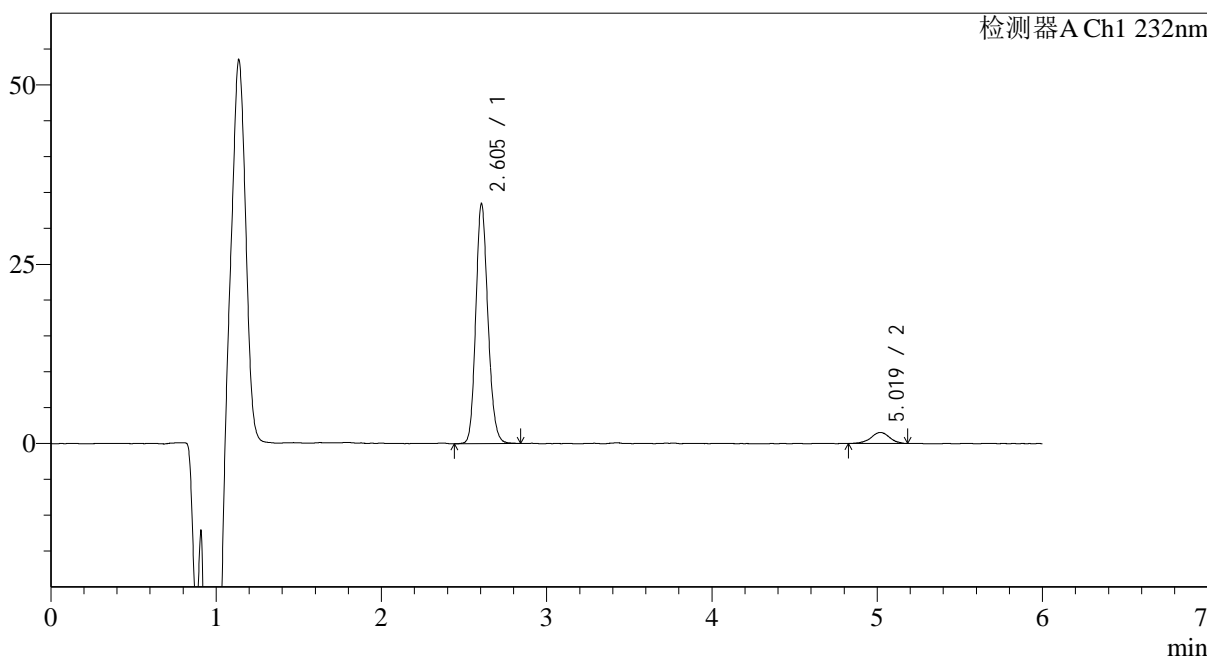
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2968-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	170560	93.380	33495	6143	1.158	--
2	5.019	12092	6.620	1535	10117	0.961	14.514
总计		182652	100.000	35030			

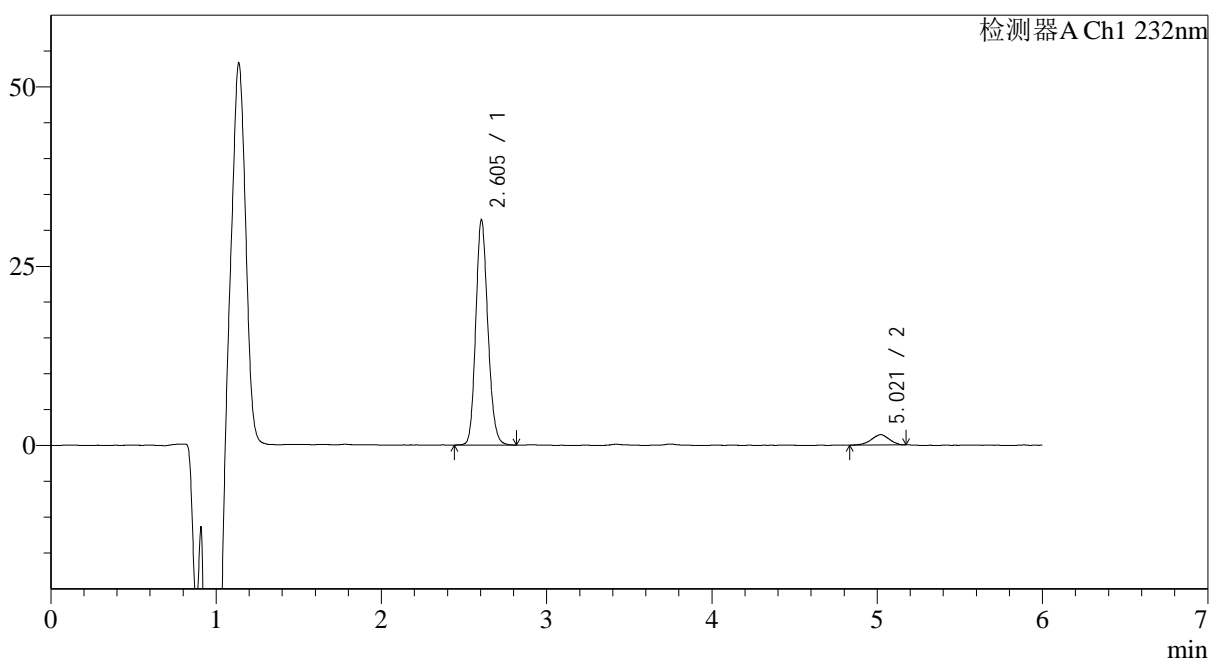
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2969-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:07:14 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:55:58 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	159971	93.617	31446	6157	1.154	--
2	5.021	10906	6.383	1451	9928	0.901	14.451
总计		170877	100.000	32897			

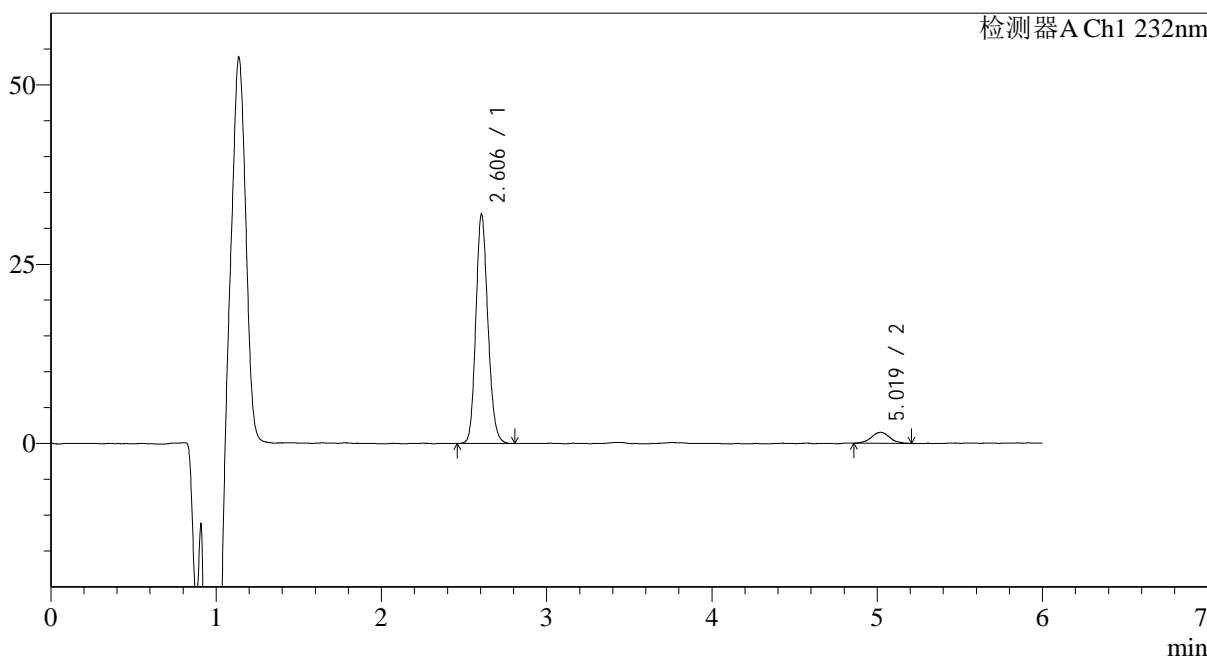
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-262/26-2970-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	161853	93.129	31964	6172	1.153	--
2	5.019	11942	6.871	1530	9735	1.028	14.361
总计		173795	100.000	33494			

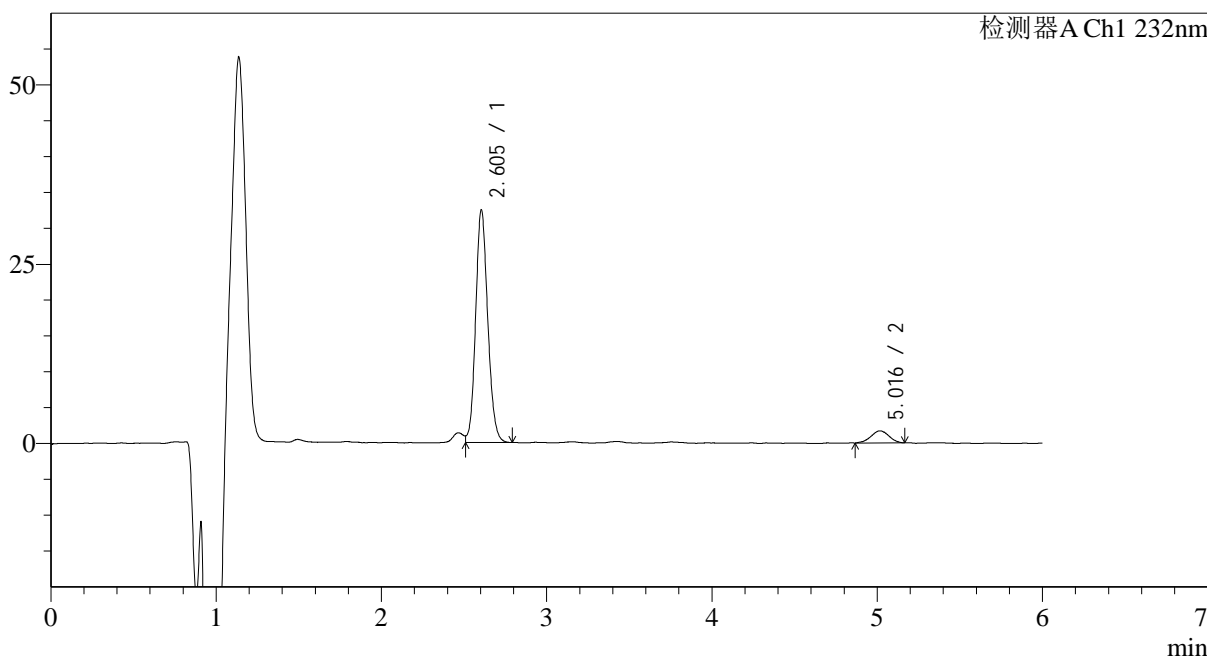
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-263/26-2971-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	165242	92.852	32481	6131	1.127	--
2	5.016	12721	7.148	1688	10091	0.979	14.491
总计		177963	100.000	34168			

图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



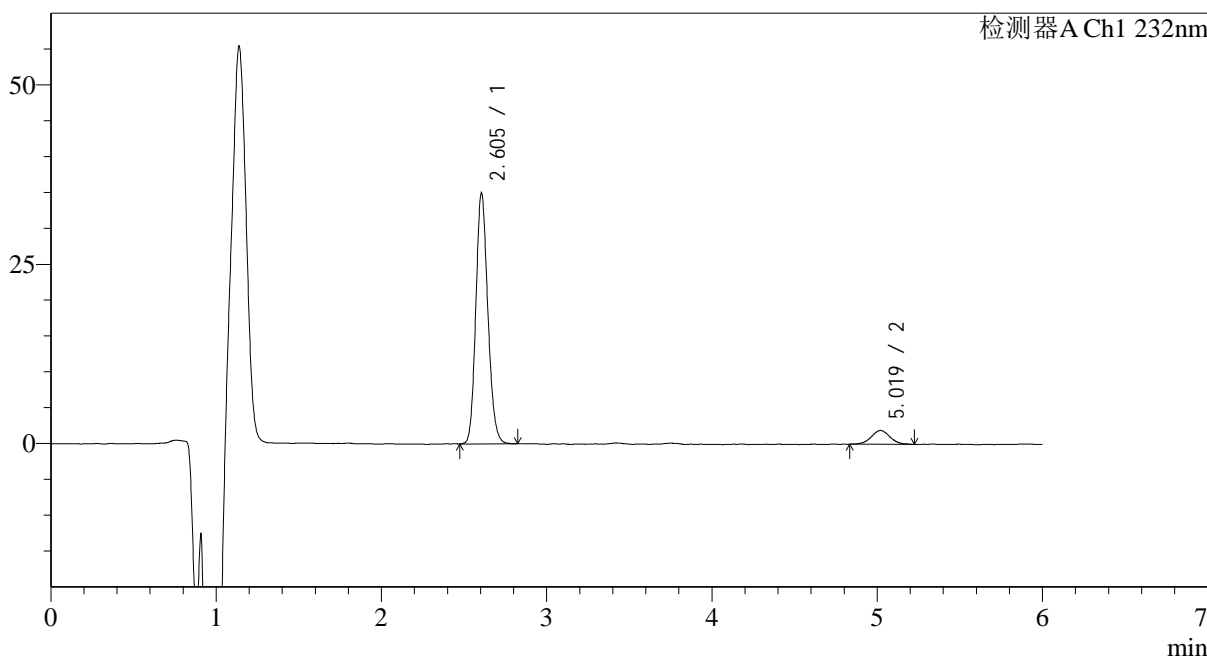
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2972-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/29 00:26:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	176690	92.084	35006	6202	1.158	--
2	5.019	15190	7.916	1930	9831	1.033	14.418
总计		191879	100.000	36936			

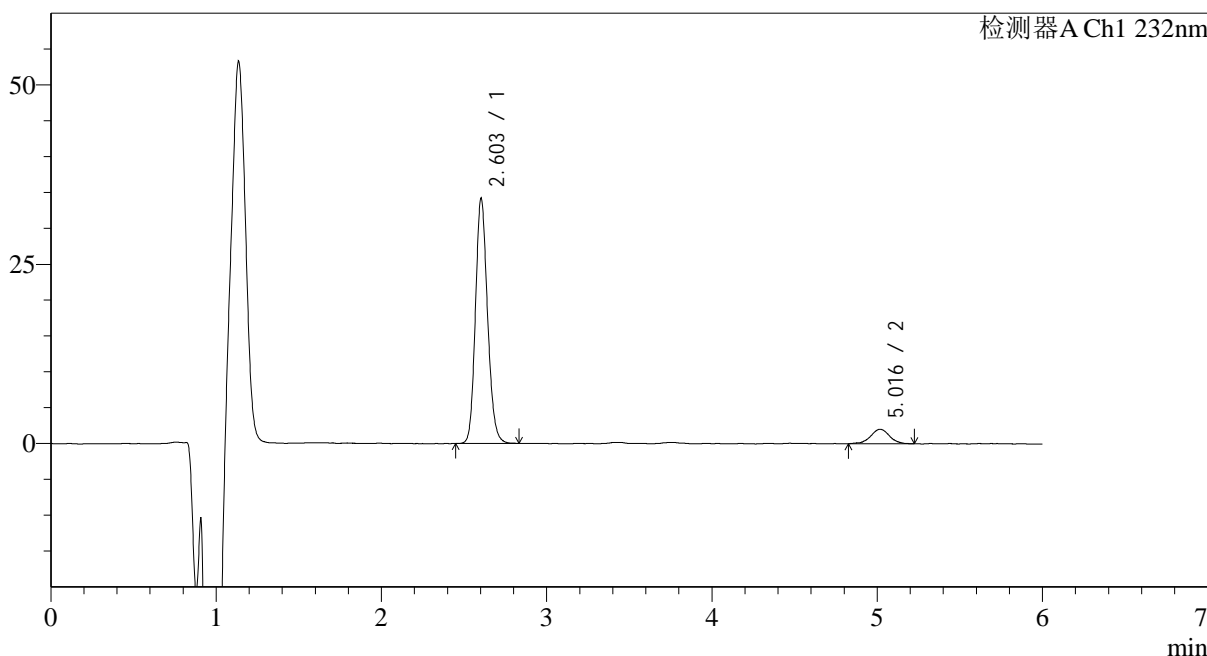
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2973-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	173718	91.538	34140	6168	1.156	--
2	5.016	16058	8.462	2015	10003	0.978	14.484
总计		189776	100.000	36154			

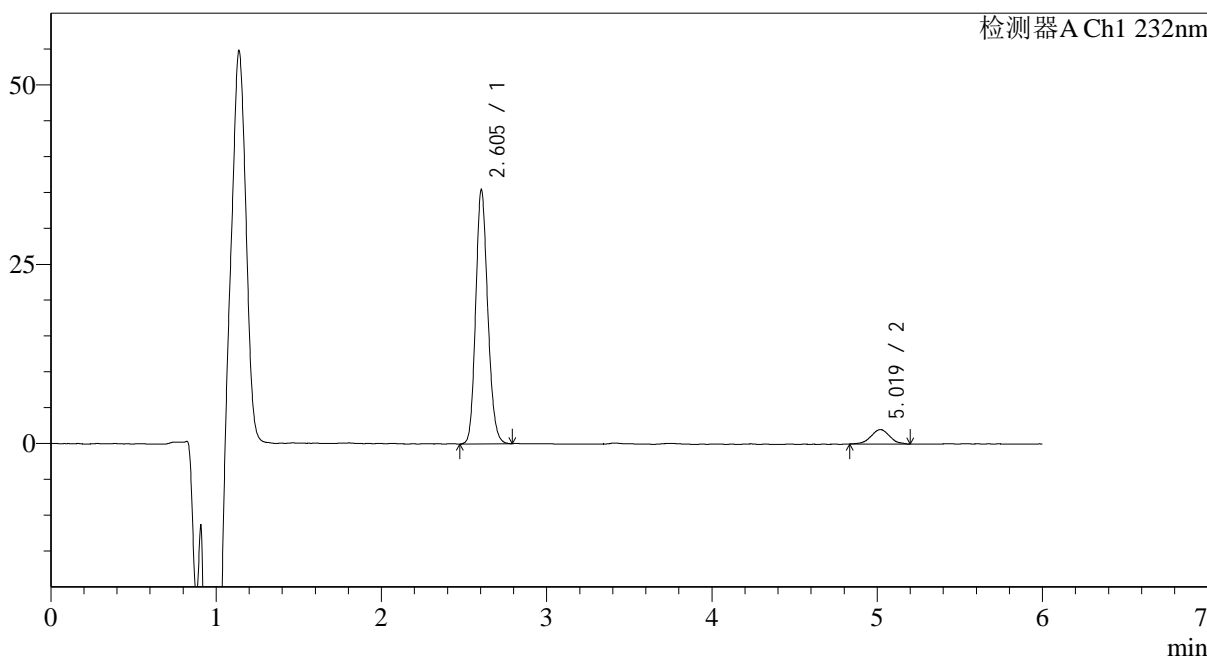
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2974-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/29 00:39:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	179153	91.914	35463	6195	1.157	--
2	5.019	15762	8.086	2012	9615	1.029	14.325
总计		194915	100.000	37476			

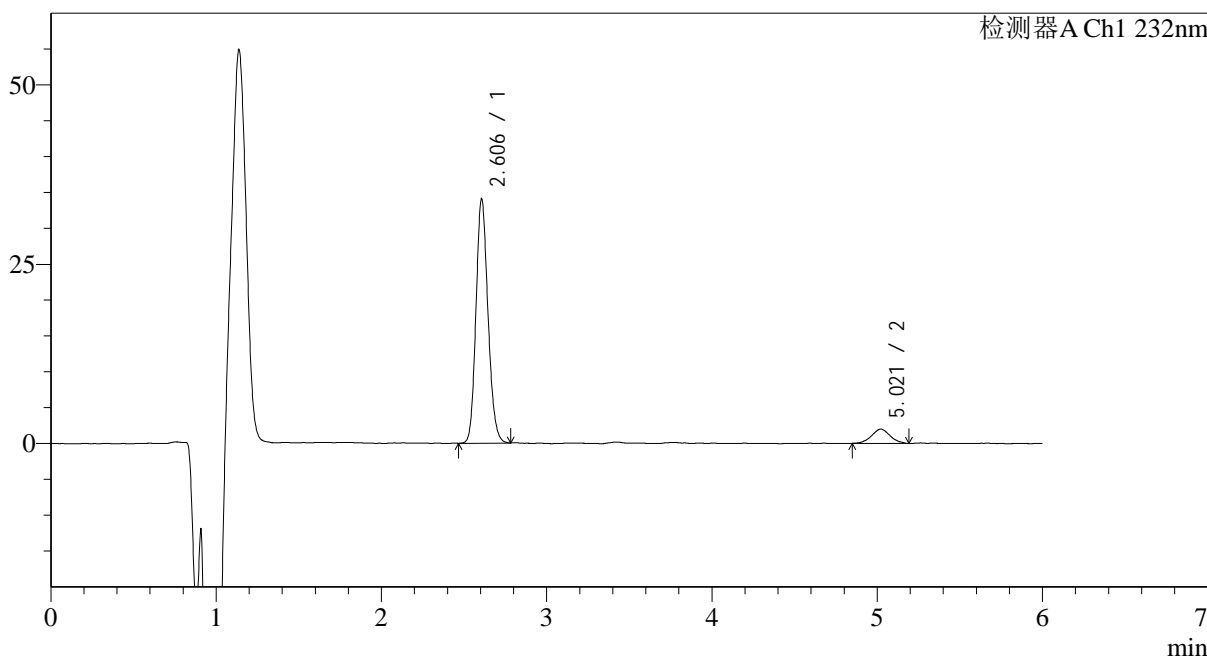
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2975-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/29 00:45:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:02:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	171922	91.728	34059	6209	1.155	--
2	5.021	15504	8.272	1998	9389	1.036	14.223
总计		187426	100.000	36057			

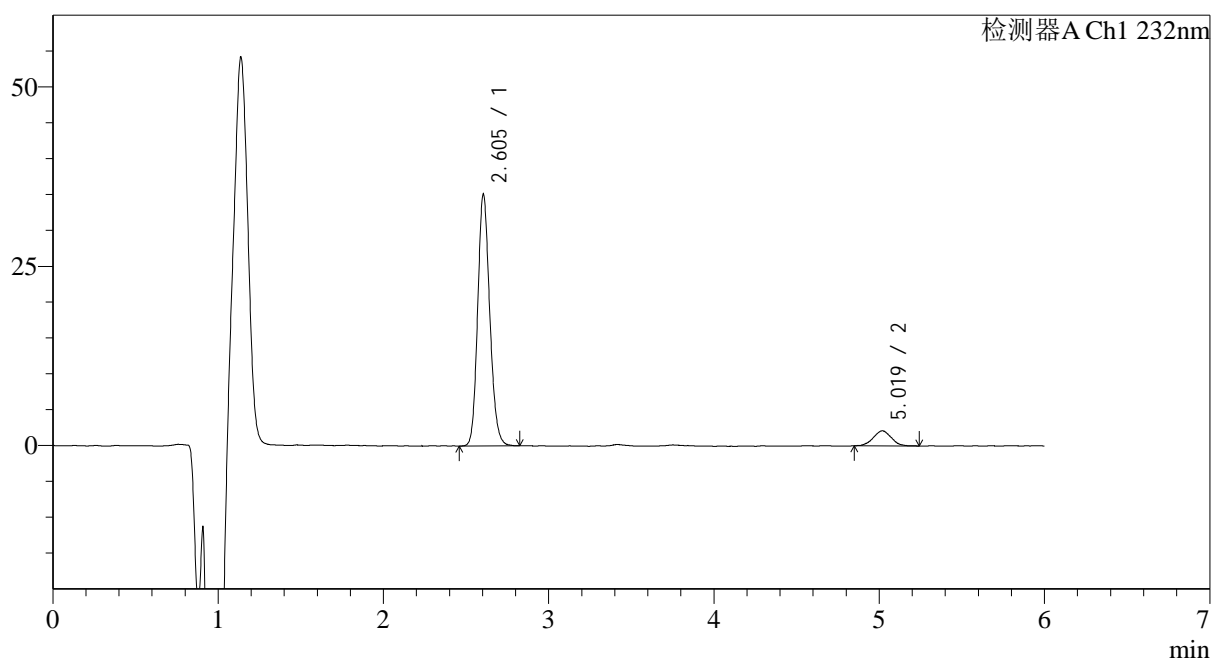
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2976-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	177958	91.853	35114	6178	1.155	--
2	5.019	15783	8.147	2095	9567	1.034	14.294
总计		193742	100.000	37209			

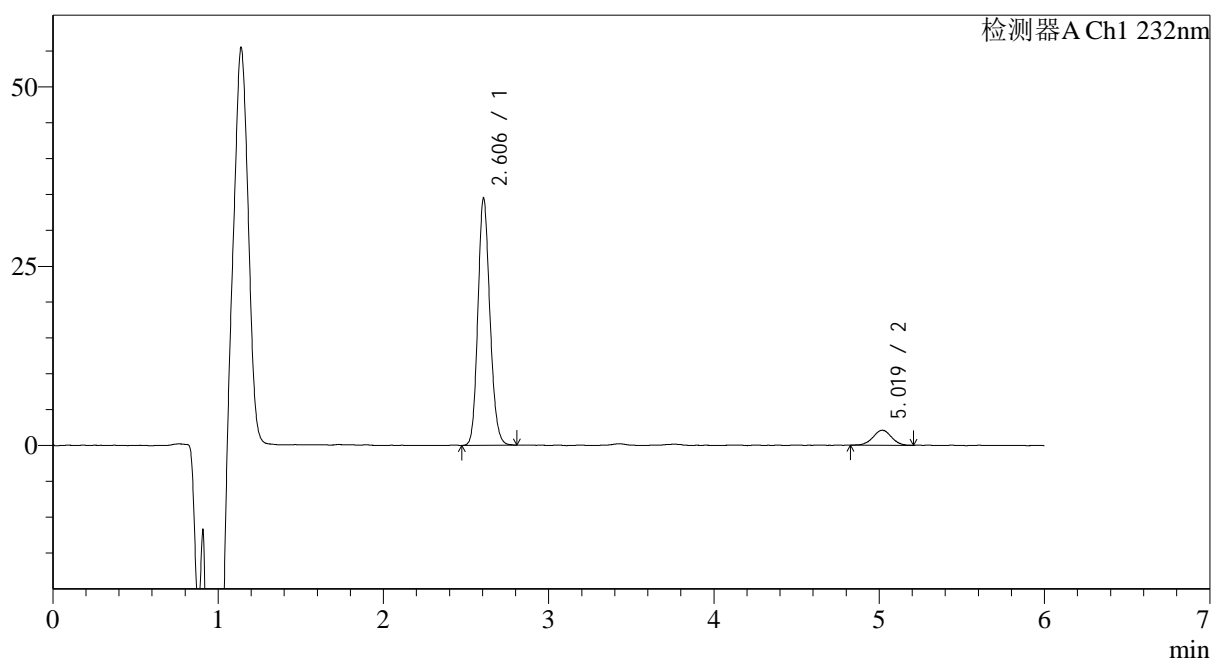
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2977-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	174090	91.428	34483	6218	1.152	--
2	5.019	16322	8.572	2098	10057	1.001	14.521
总计		190412	100.000	36581			

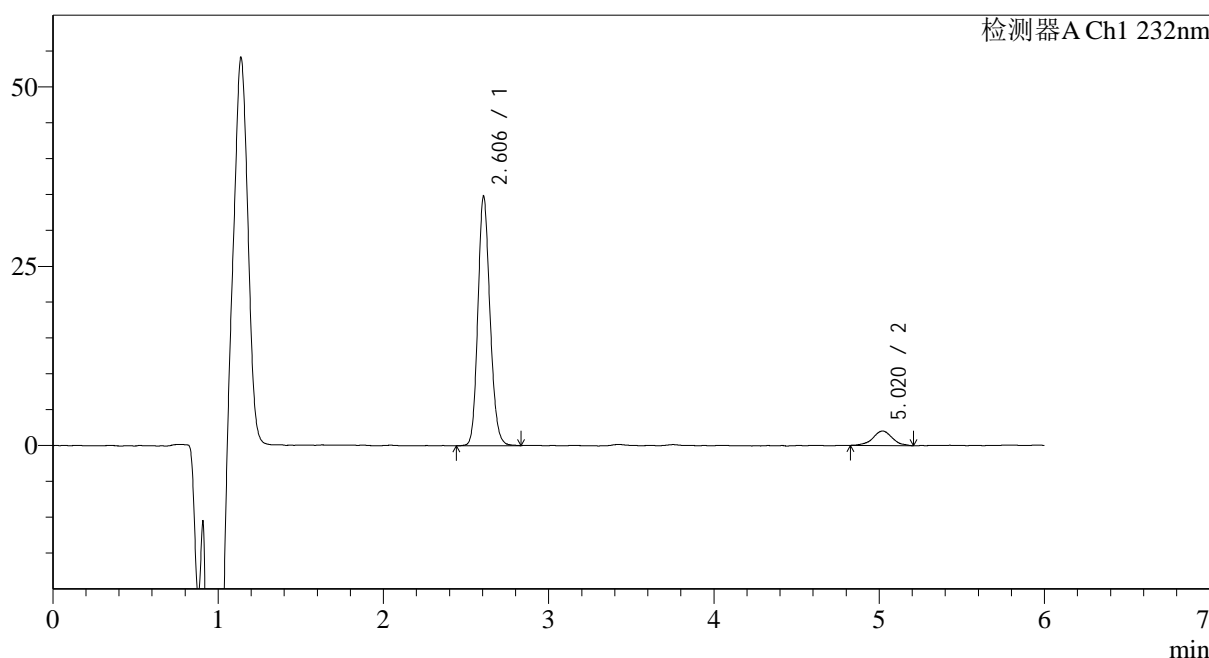
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2978-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/29 01:04:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	176885	91.379	34801	6164	1.154	--
2	5.020	16688	8.621	2023	9416	1.002	14.212
总计		193573	100.000	36824			

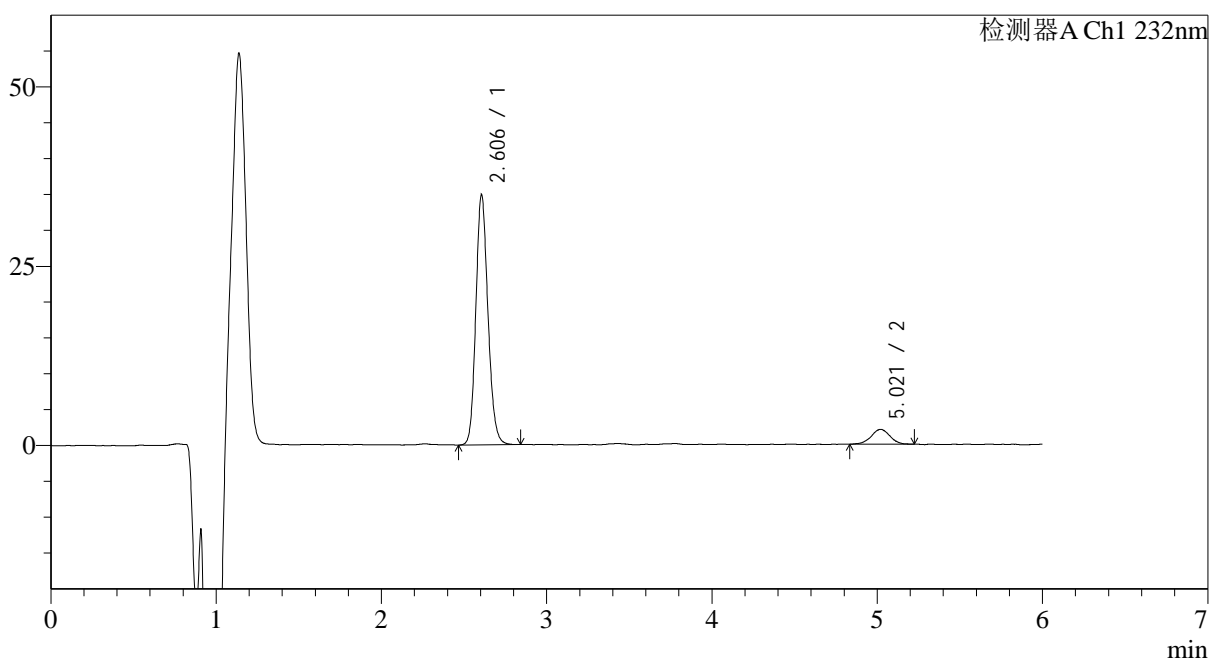
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2979-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 01:11:17 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:06 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	177439	91.474	34911	6178	1.154	--
2	5.021	16539	8.526	2085	9821	0.972	14.407
总计		193979	100.000	36996			

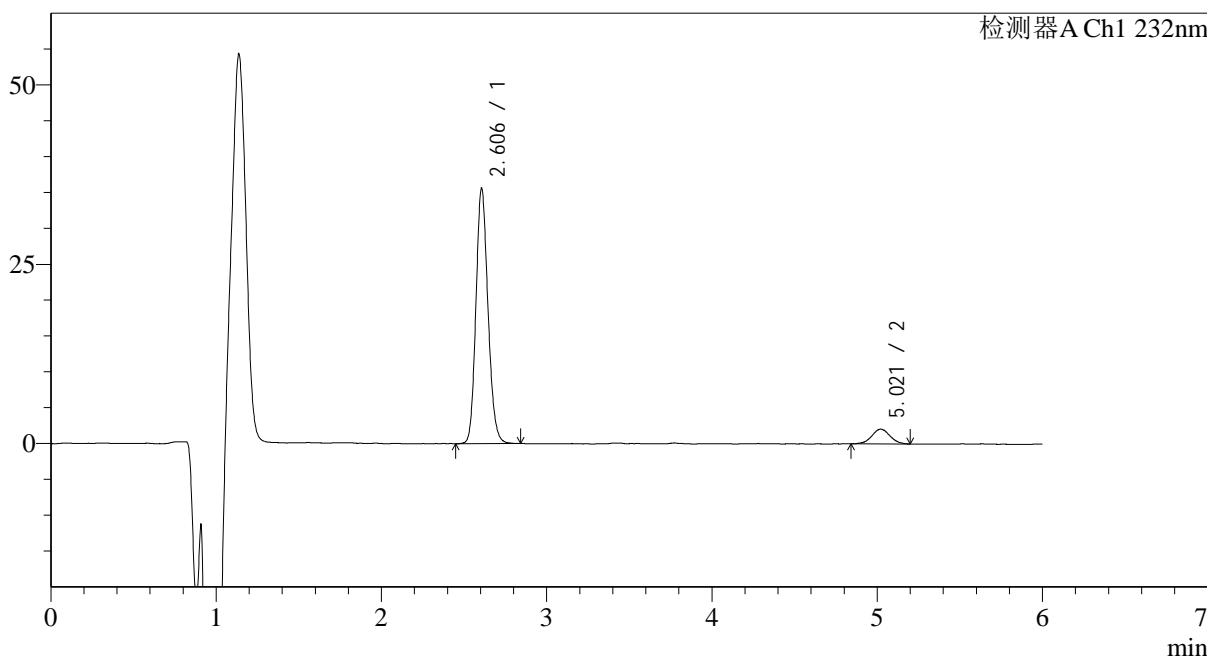
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2980-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	180492	91.964	35601	6182	1.156	--
2	5.021	15772	8.036	2060	10178	1.019	14.562
总计		196264	100.000	37661			

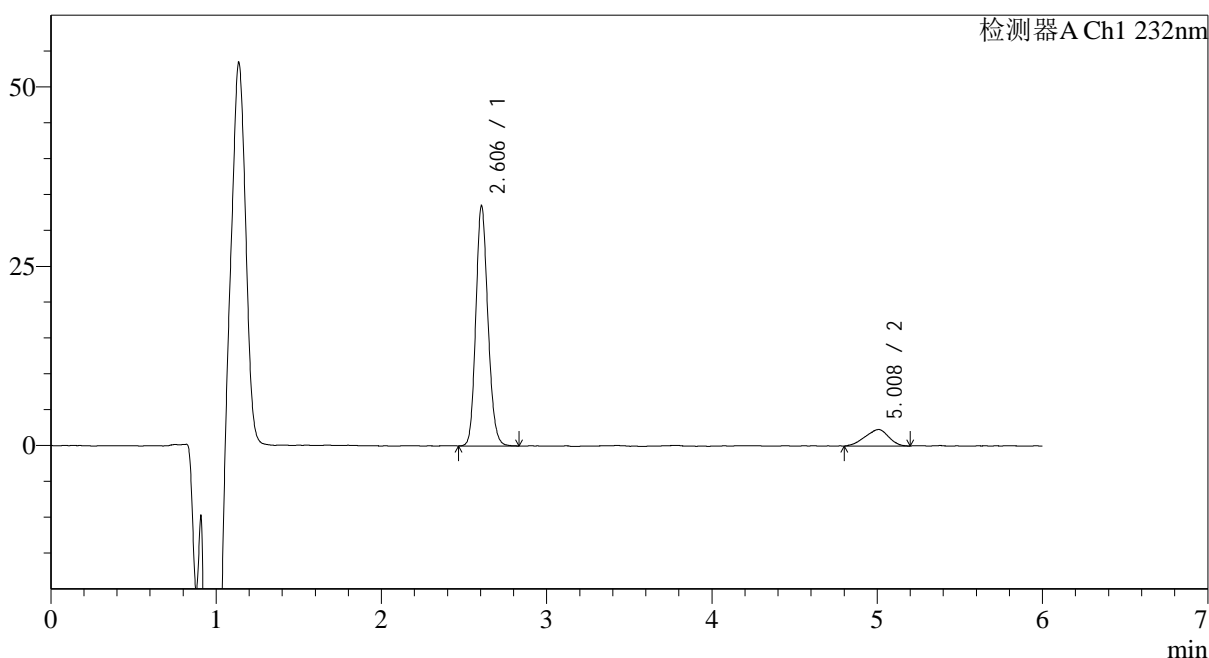
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2981-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	170097	88.260	33526	6144	1.155	--
2	5.008	22626	11.740	2293	5287	0.890	11.763
总计		192723	100.000	35819			

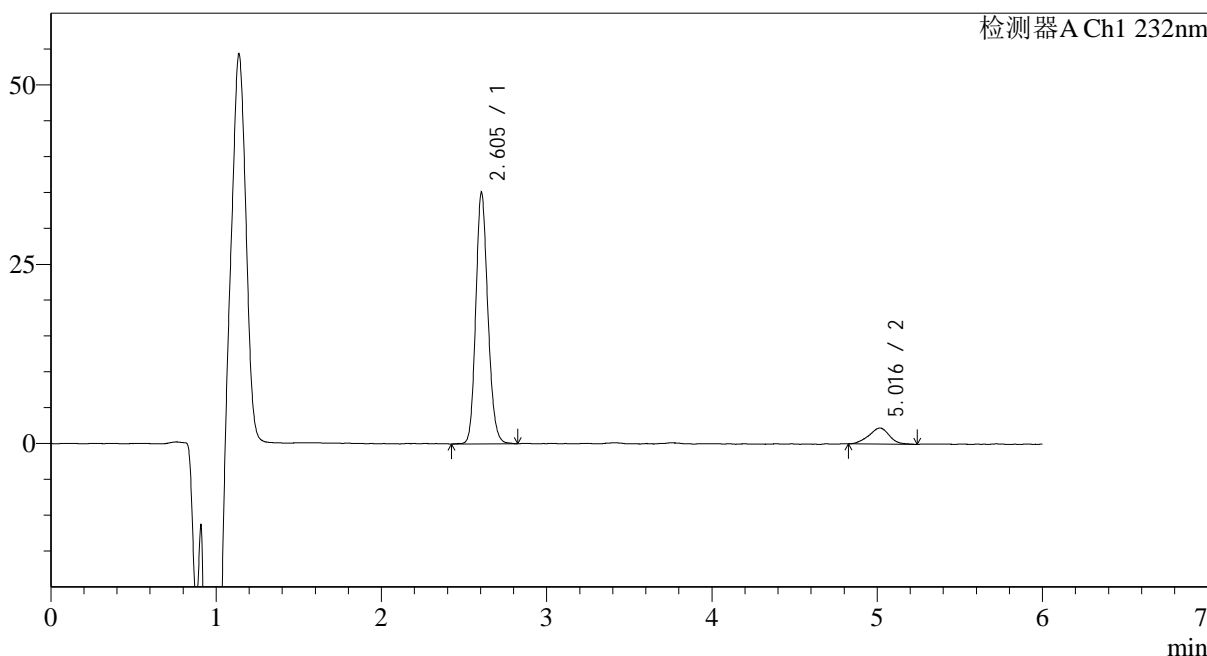
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2982-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	178217	90.206	35085	6183	1.157	--
2	5.016	19349	9.794	2242	8020	0.979	13.522
总计		197566	100.000	37327			

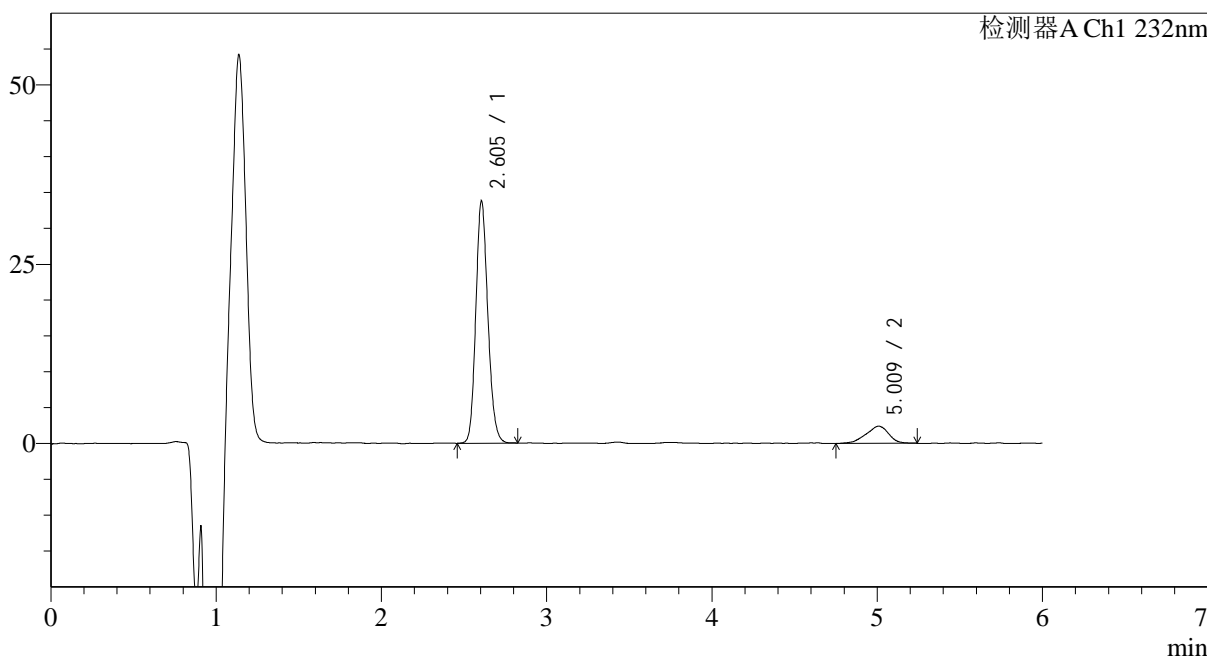
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2983-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	171113	88.220	33806	6202	1.157	--
2	5.009	22849	11.780	2390	5736	0.888	12.111
总计		193962	100.000	36197			

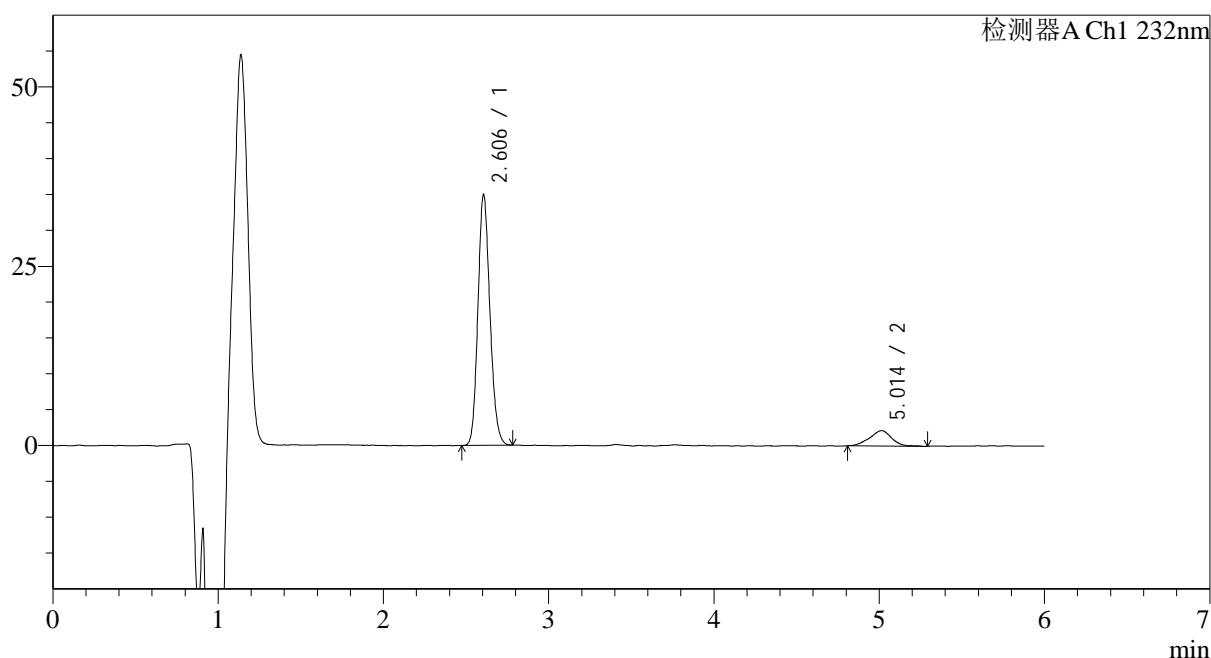
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2984-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	176613	89.983	34988	6171	1.154	--
2	5.014	19661	10.017	2137	7194	0.938	13.048
总计		196274	100.000	37125			

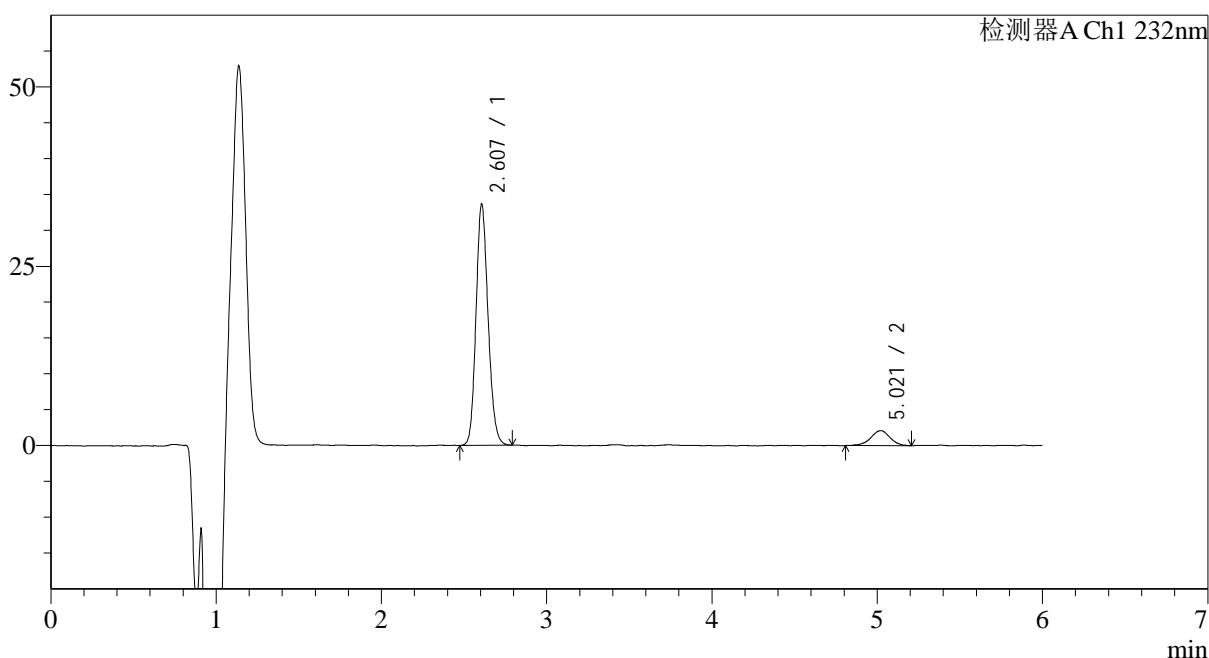
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2985-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	170643	90.981	33629	6162	1.153	--
2	5.021	16915	9.019	2095	9719	0.940	14.348
总计		187558	100.000	35724			

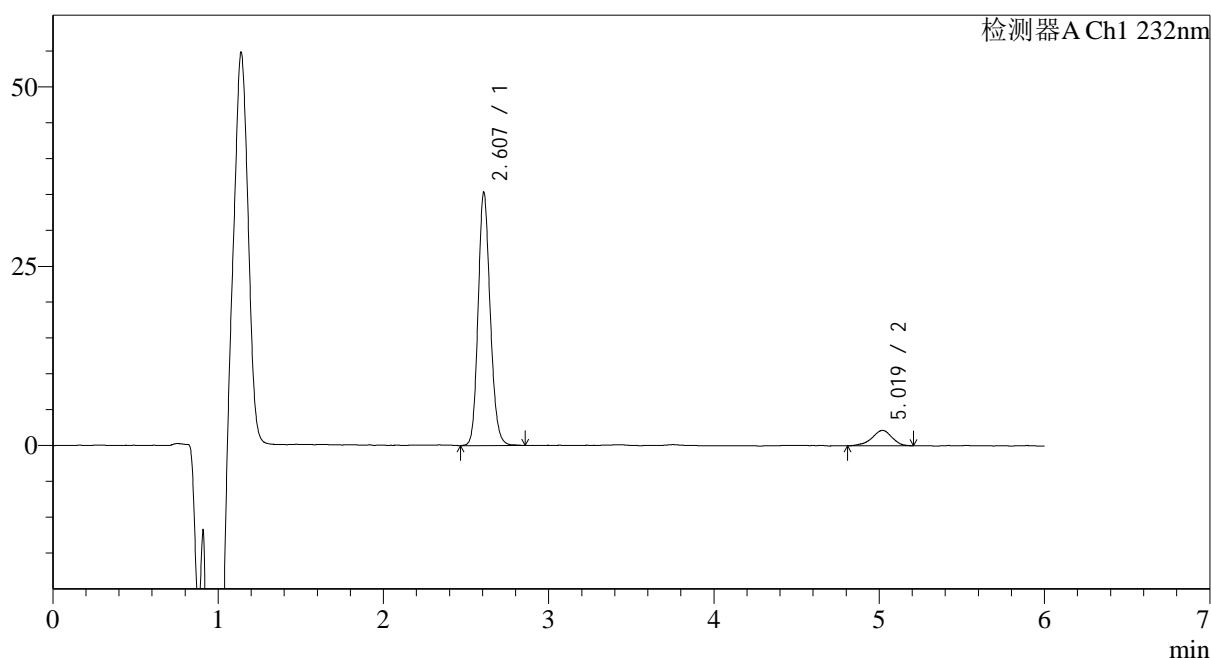
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2986-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	179567	90.910	35259	6178	1.155	--
2	5.019	17955	9.090	2142	8680	0.898	13.854
总计		197522	100.000	37400			

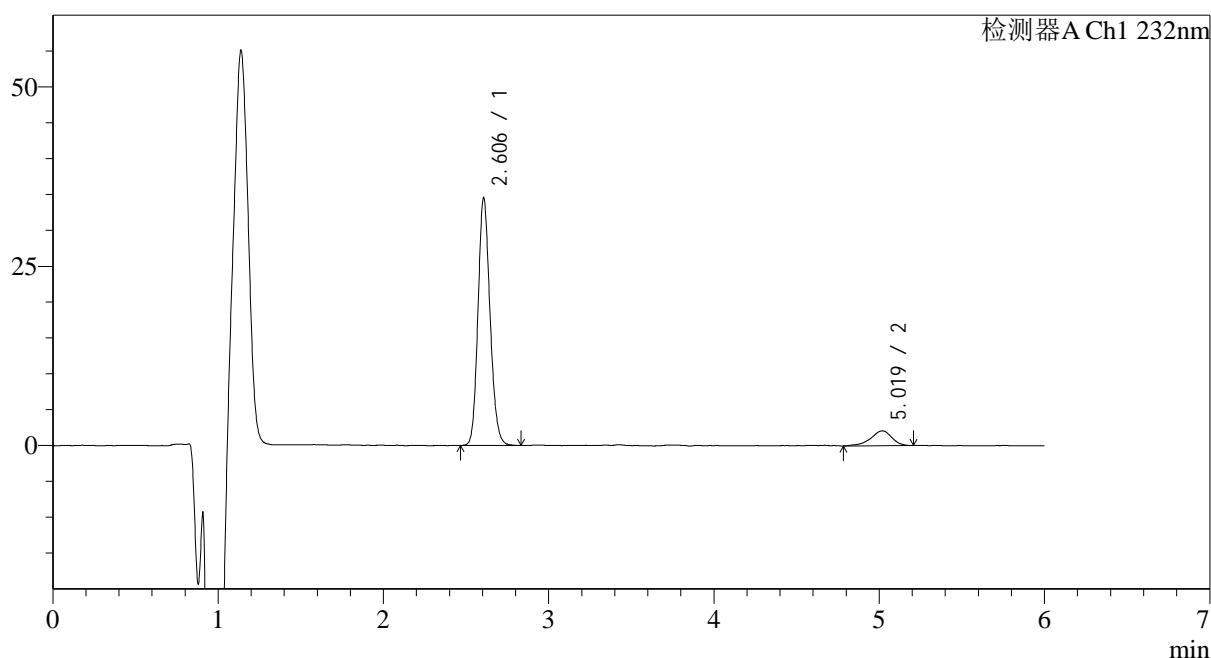
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2987-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 02:02:26 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:03:31 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	174725	90.491	34531	6192	1.152	--
2	5.019	18359	9.509	2070	7908	0.843	13.471
总计		193085	100.000	36601			

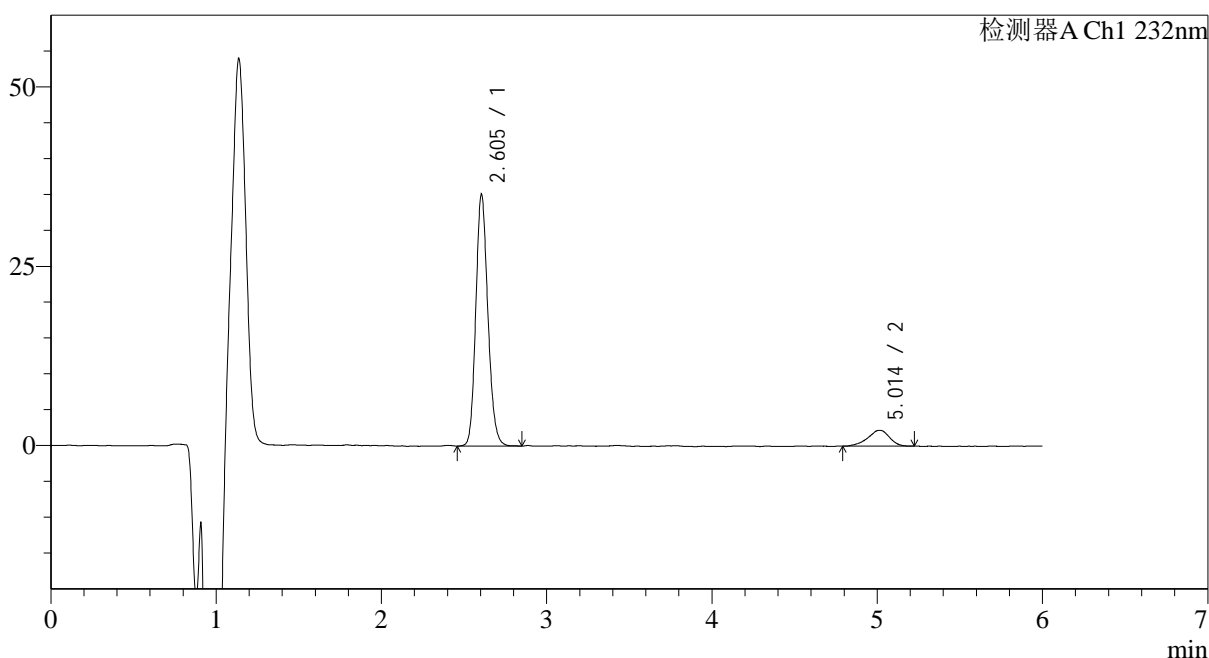
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2988-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	178386	89.821	35132	6181	1.159	--
2	5.014	20216	10.179	2218	6972	0.891	12.924
总计		198603	100.000	37350			

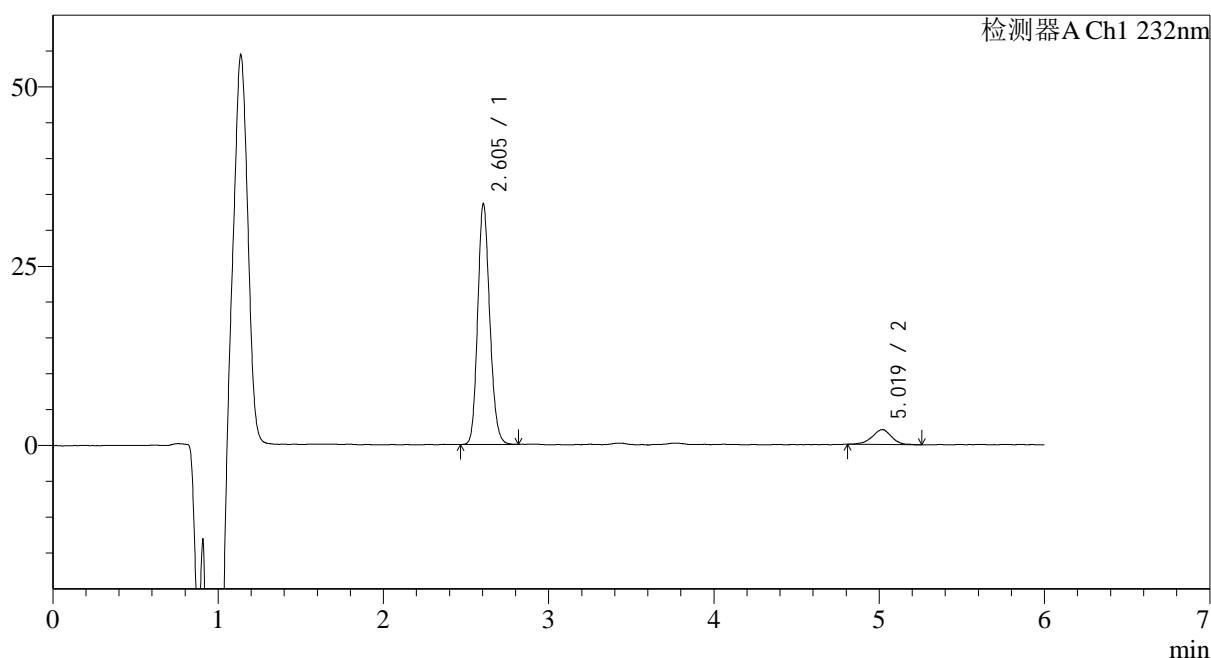
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2989-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	169969	90.937	33595	6177	1.155	--
2	5.019	16940	9.063	2078	8996	0.932	14.026
总计		186909	100.000	35673			

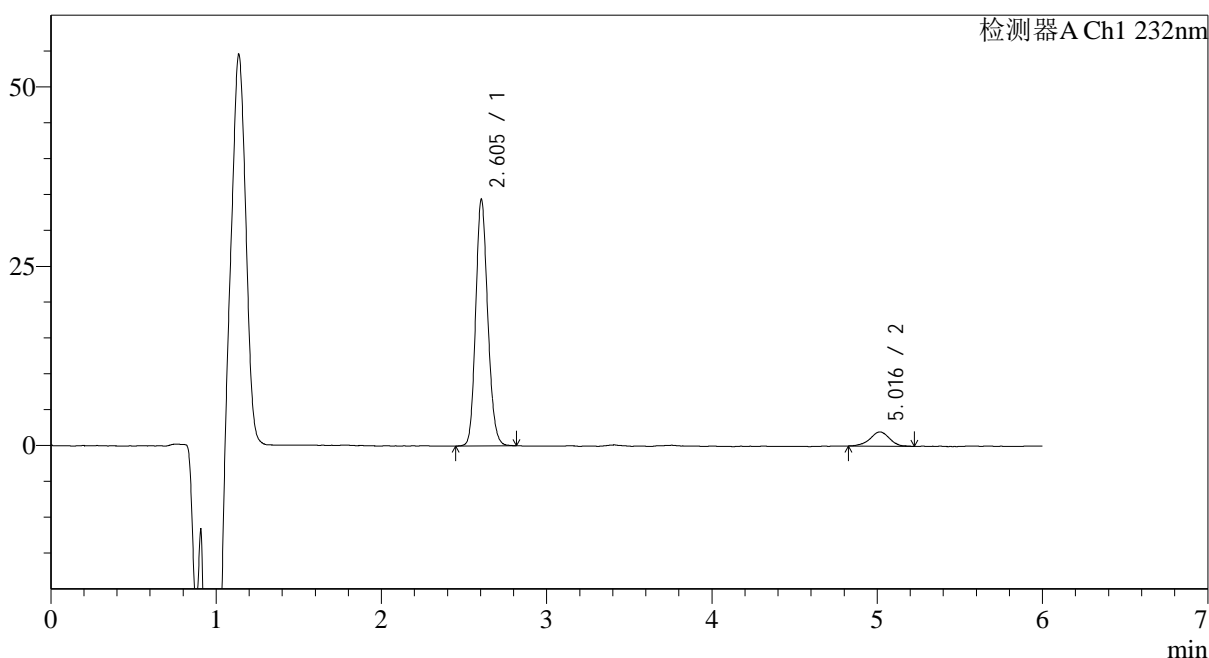
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2990-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	174128	91.399	34412	6192	1.155	--
2	5.016	16386	8.601	1982	9010	0.974	14.030
总计		190514	100.000	36394			

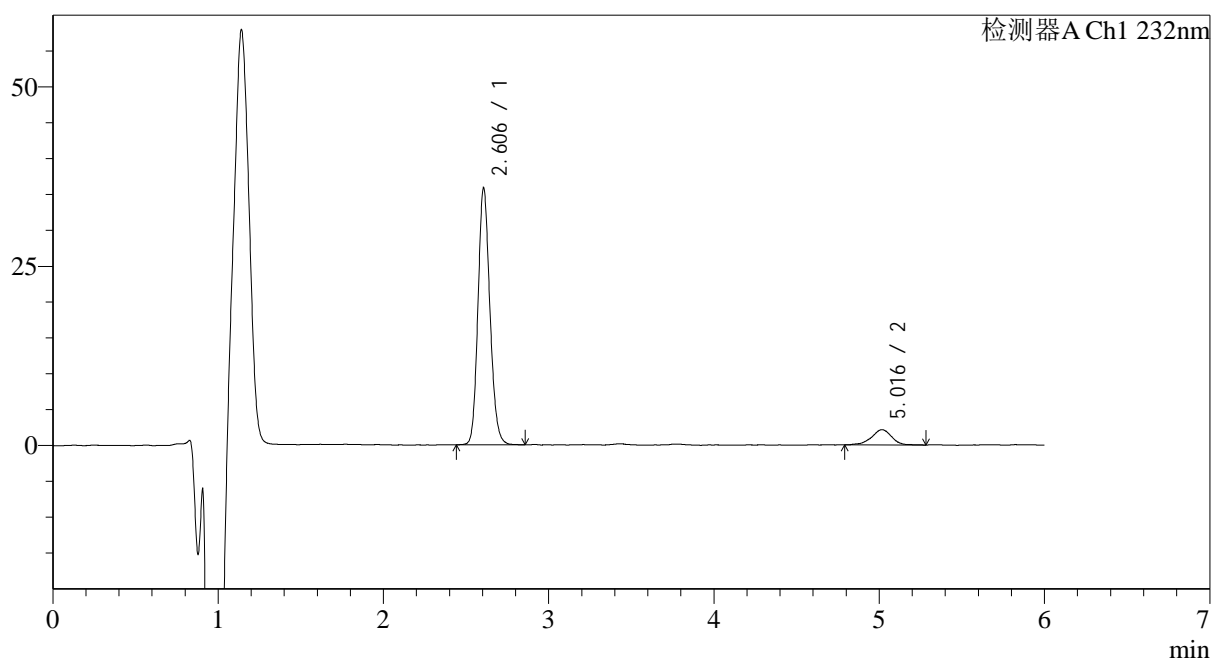
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2991-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

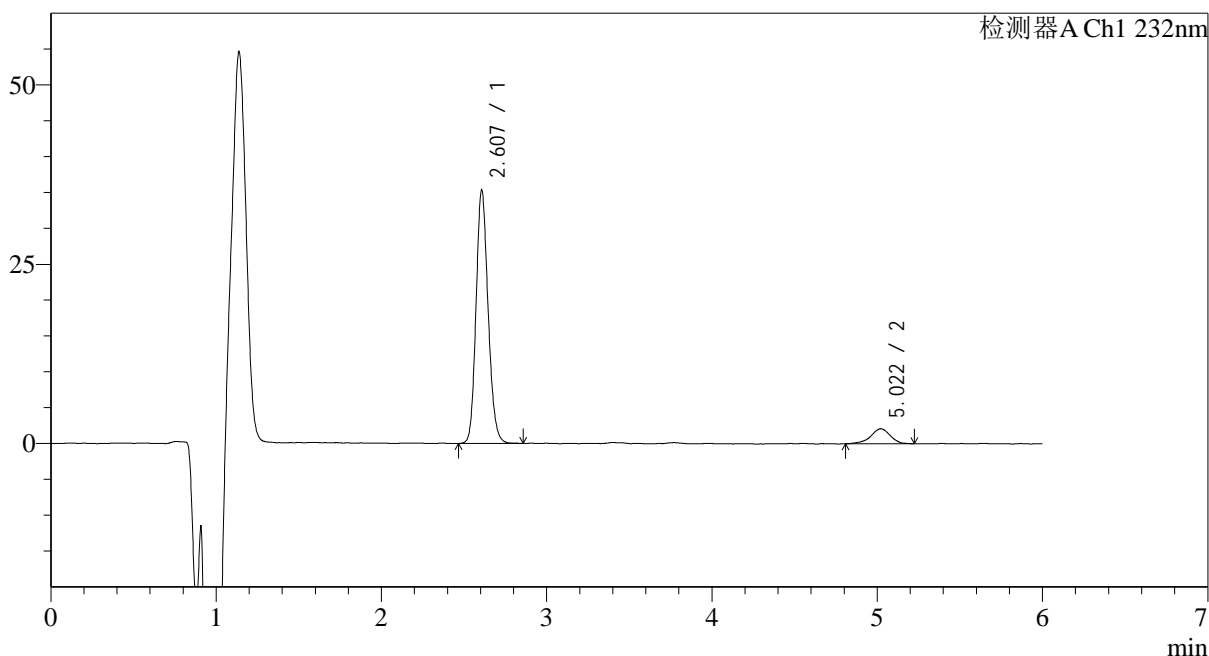
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	179914	90.840	35836	6316	1.152	--
2	5.016	18142	9.160	2126	8604	0.899	13.873
总计		198056	100.000	37962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2992-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

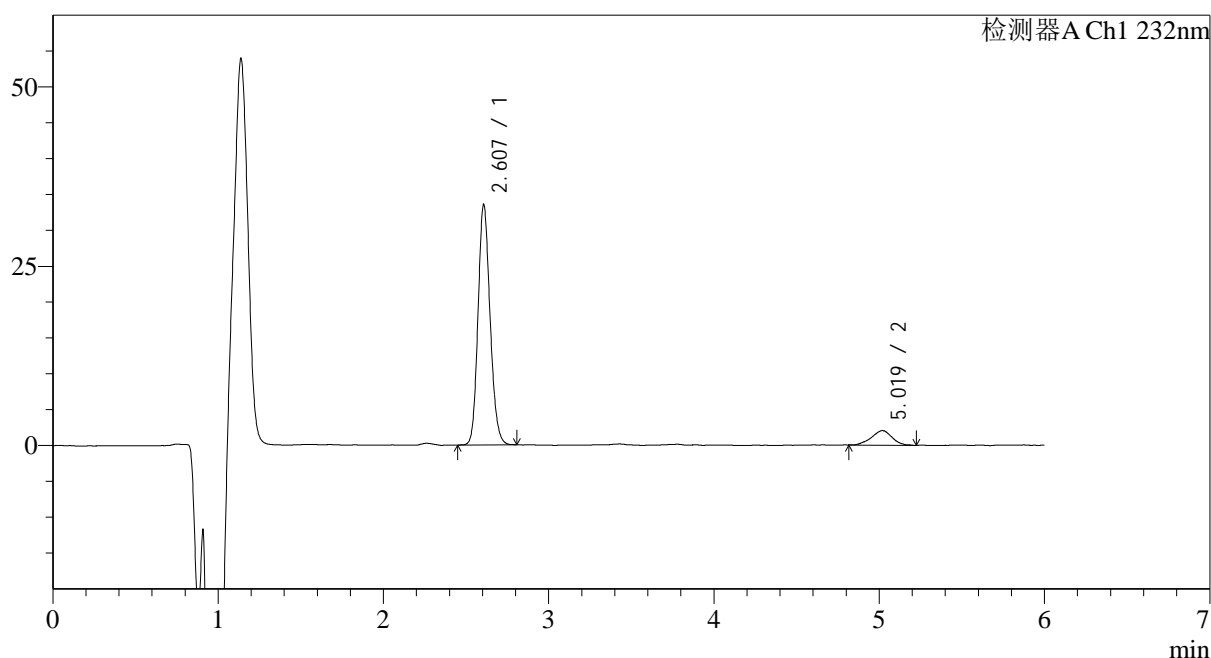
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	179001	91.230	35294	6200	1.158	--
2	5.022	17206	8.770	2085	9408	0.903	14.230
总计		196207	100.000	37379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2993-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

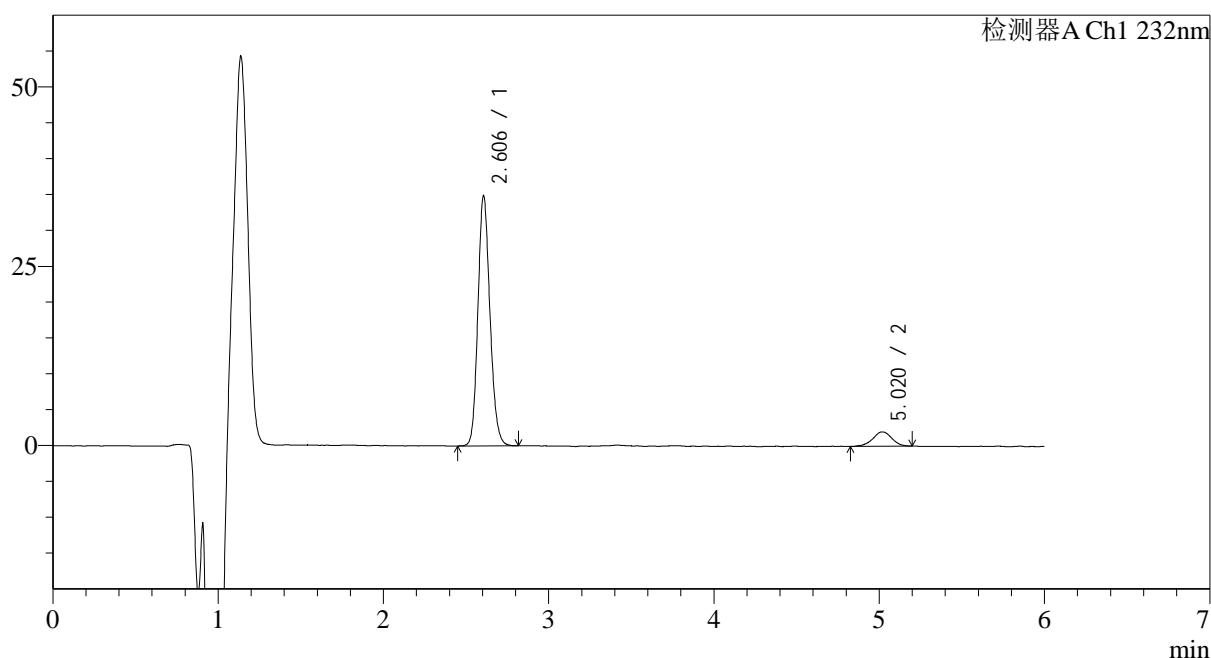
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	170099	90.651	33506	6167	1.155	--
2	5.019	17542	9.349	2039	7559	0.957	13.267
总计		187640	100.000	35545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2994-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

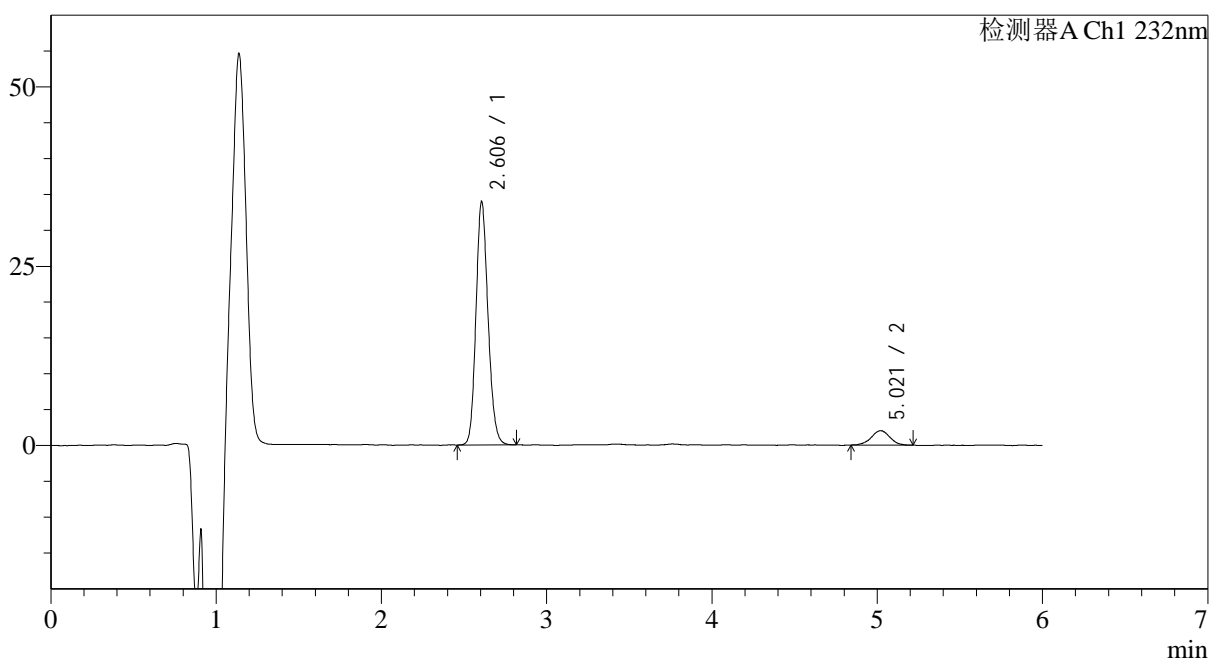
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	176982	91.679	34891	6186	1.155	--
2	5.020	16063	8.321	2006	9690	0.954	14.346
总计		193045	100.000	36897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2995-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

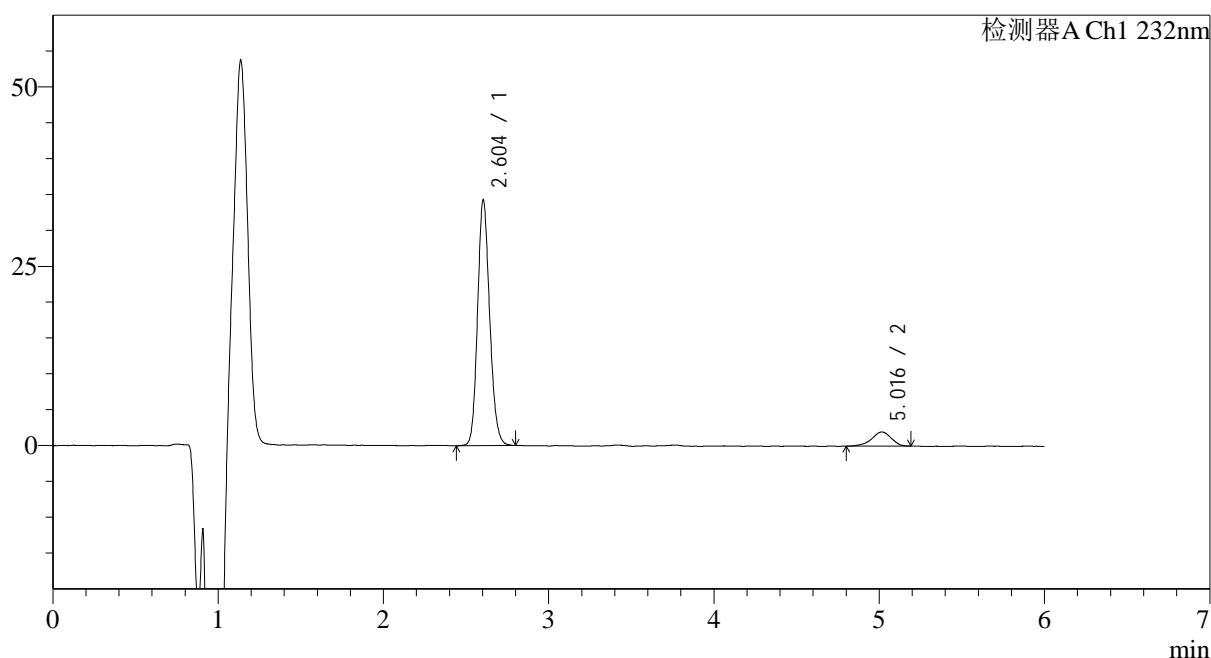
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	171719	91.674	33925	6189	1.155	--
2	5.021	15595	8.326	2012	10193	0.991	14.570
总计		187314	100.000	35937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2996-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

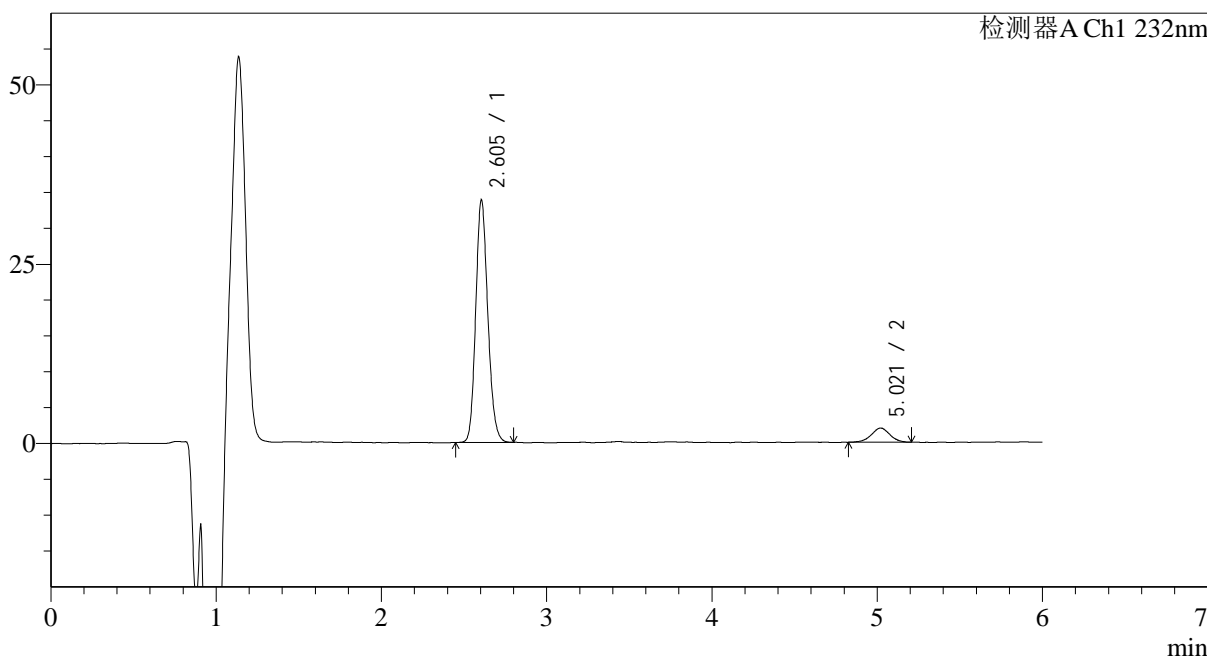
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	173864	91.420	34247	6152	1.154	--
2	5.016	16318	8.580	1969	8648	0.890	13.841
总计		190182	100.000	36216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2997-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	171604	91.771	33833	6150	1.159	--
2	5.021	15388	8.229	1974	9828	0.956	14.404
总计		186992	100.000	35808			

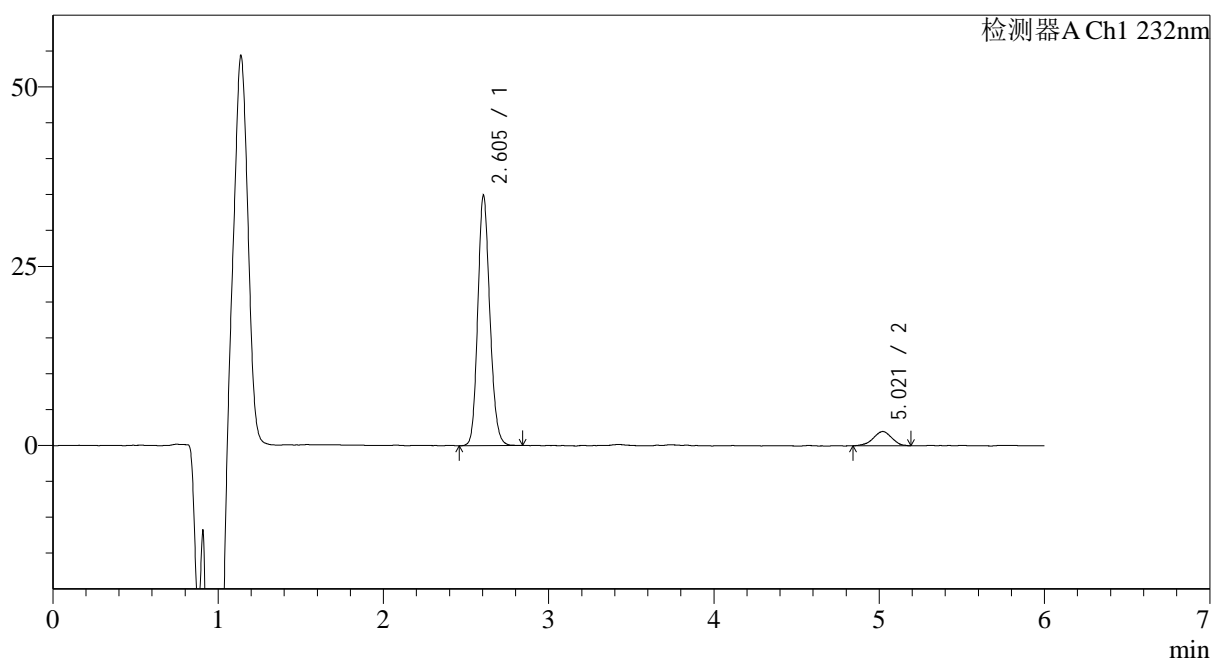
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2998-2 - zzp-202312221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

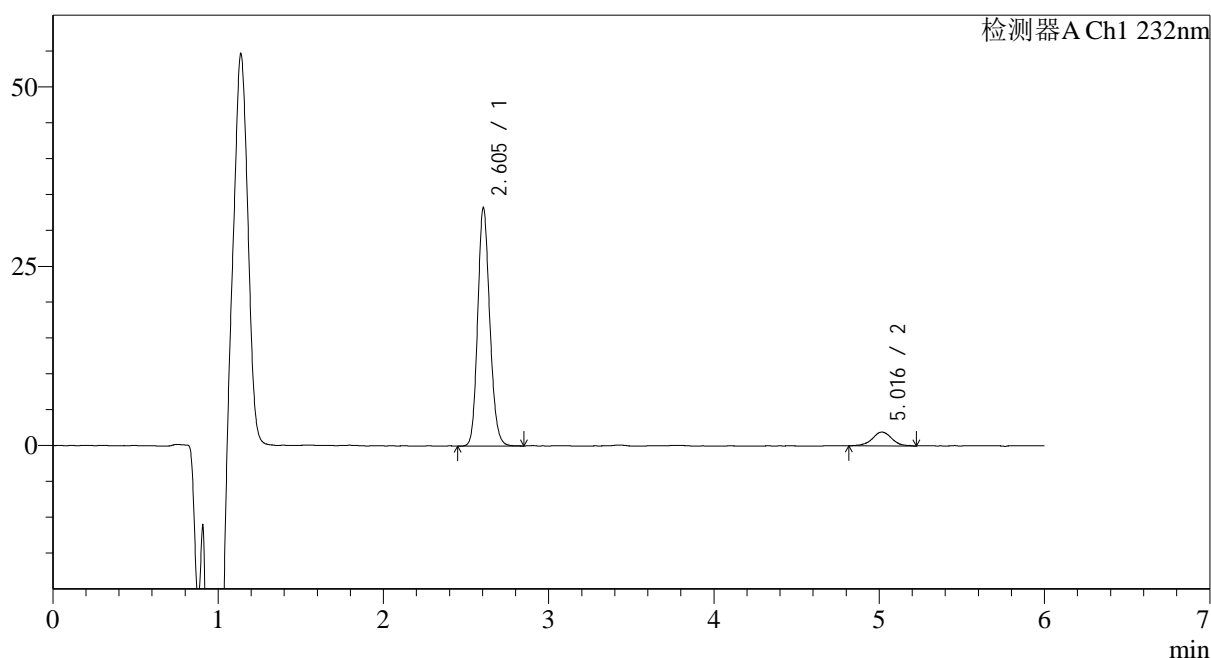
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	176999	91.878	34921	6196	1.155	--
2	5.021	15646	8.122	1998	9398	0.965	14.231
总计		192646	100.000	36918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-2999-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

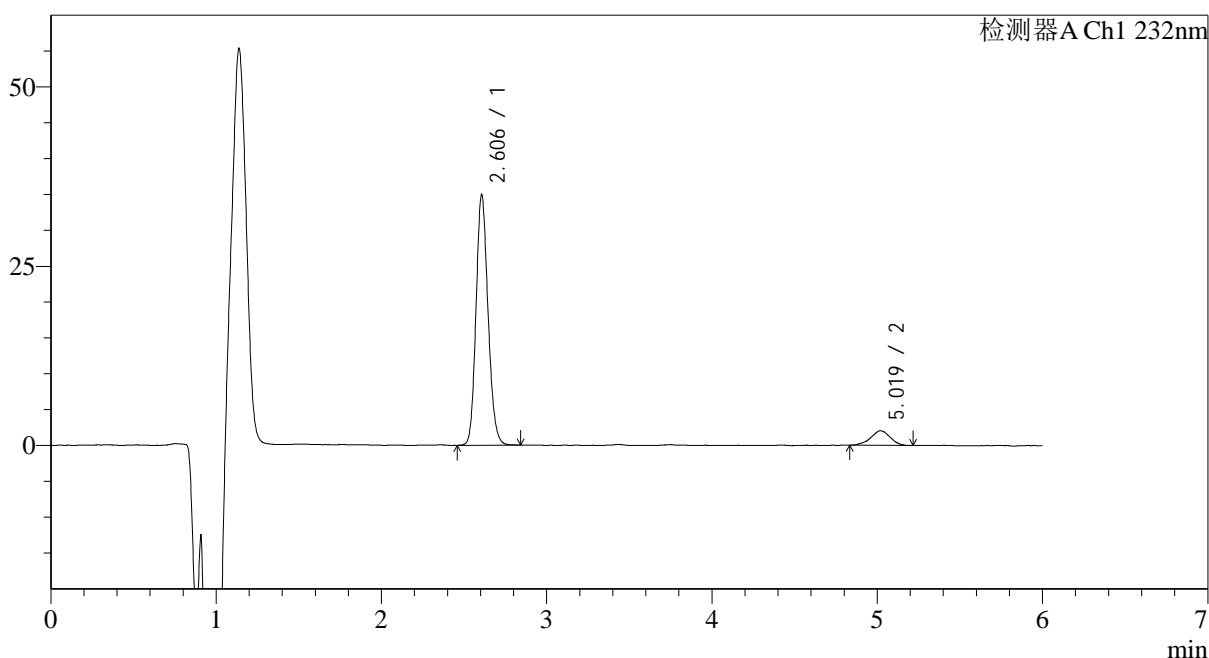
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	168798	91.560	33277	6174	1.154	--
2	5.016	15560	8.440	1911	9666	1.003	14.326
总计		184359	100.000	35188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3000-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

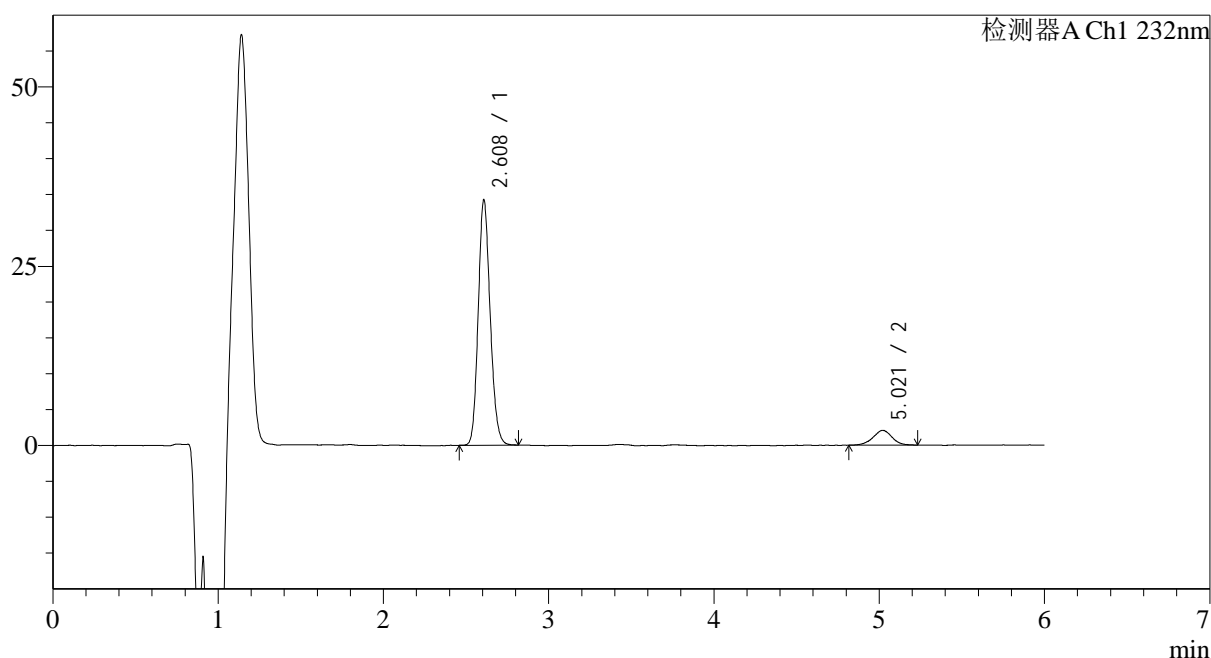
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	176539	91.479	34932	6229	1.154	--
2	5.019	16444	8.521	2028	8291	0.976	13.687
总计		192983	100.000	36960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3001-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

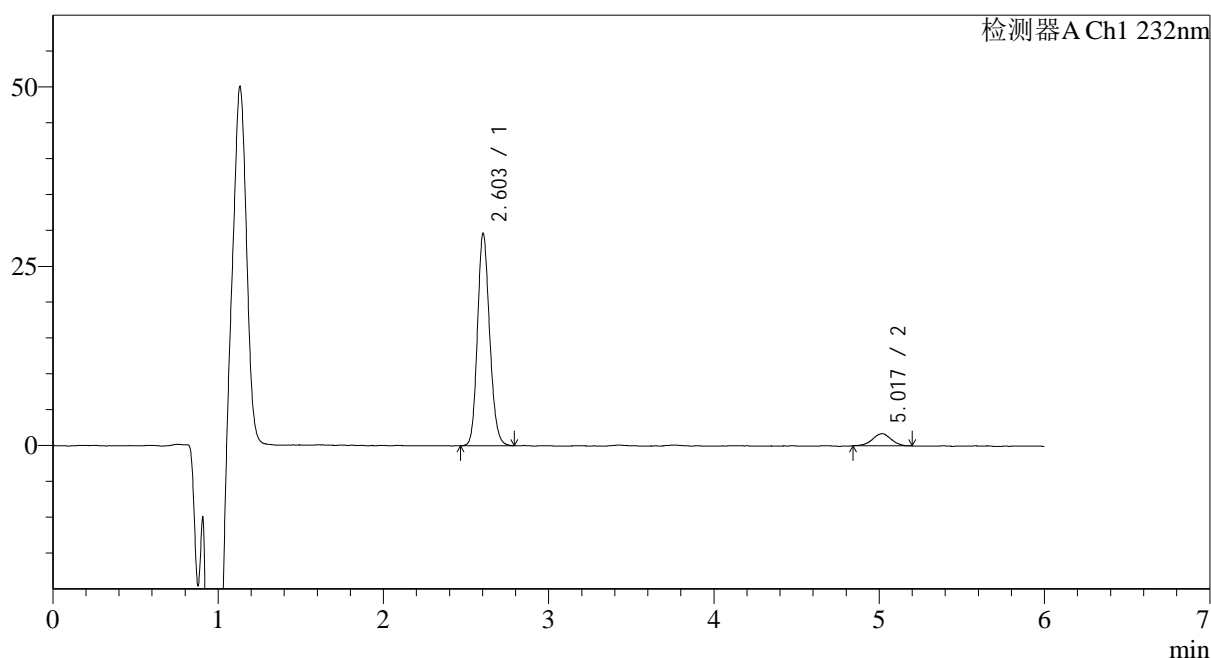
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	171845	91.212	34129	6266	1.153	--
2	5.021	16556	8.788	2076	9259	0.968	14.176
总计		188401	100.000	36205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3002-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	151469	91.921	29584	6033	1.156	--
2	5.017	13313	8.079	1691	9520	0.973	14.210
总计		164781	100.000	31275			

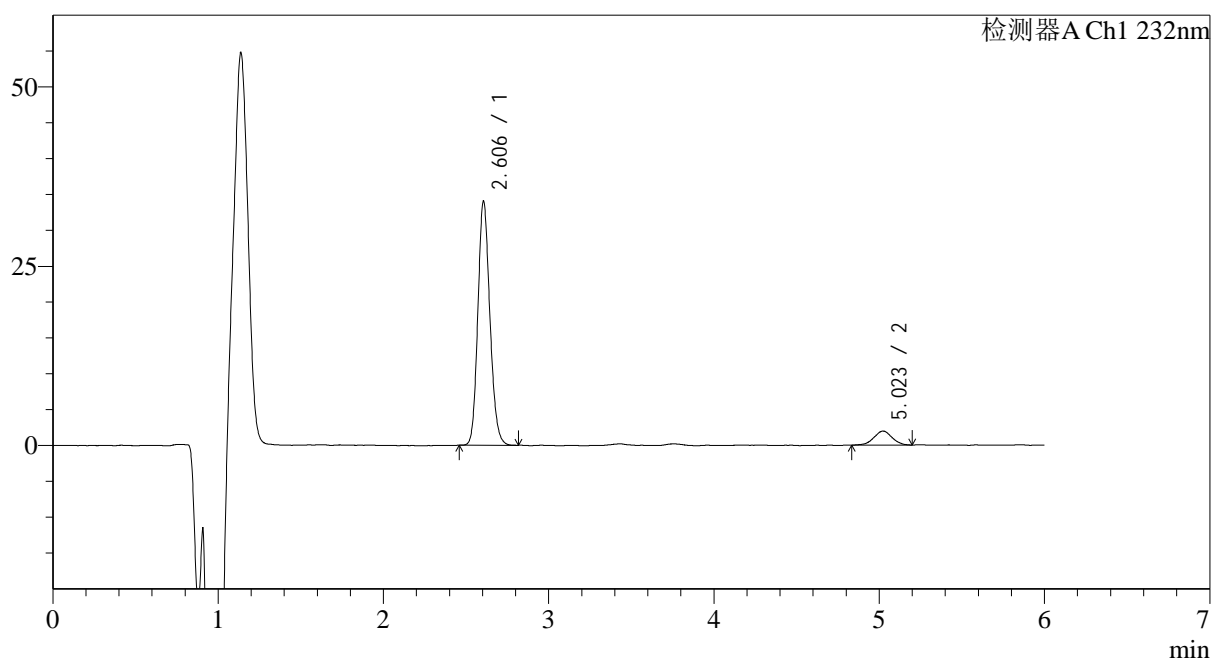
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3003-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:44:49 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:20 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

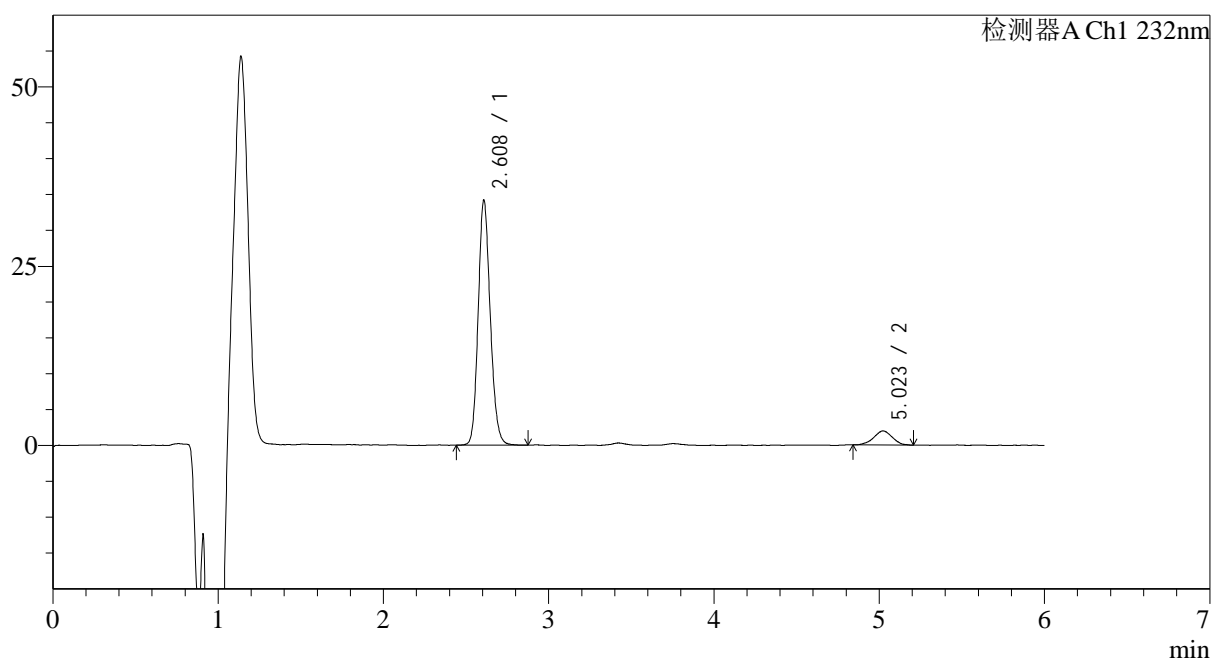
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	171720	91.965	34041	6203	1.154	--
2	5.023	15004	8.035	1954	9788	0.989	14.415
总计		186724	100.000	35995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3004-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:51:12 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:23 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

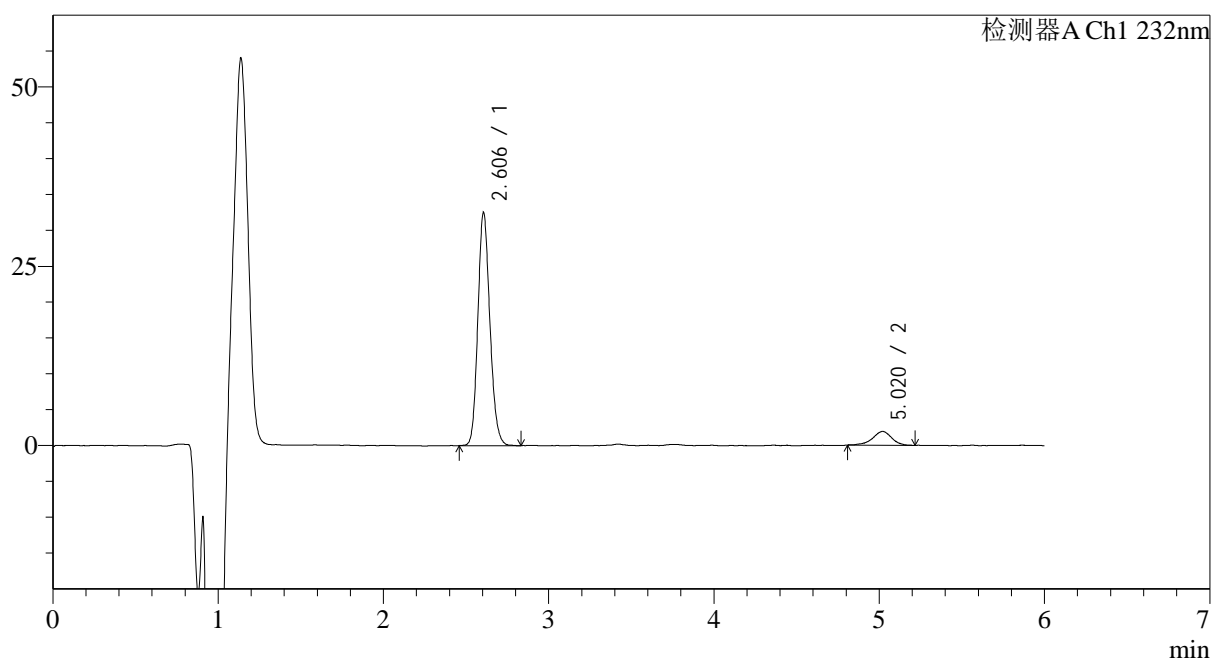
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	173305	91.820	34066	6193	1.154	--
2	5.023	15439	8.180	1975	9219	1.002	14.134
总计		188744	100.000	36042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3005-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	164547	91.477	32521	6189	1.155	--
2	5.020	15331	8.523	1922	9824	0.907	14.412
总计		179878	100.000	34443			

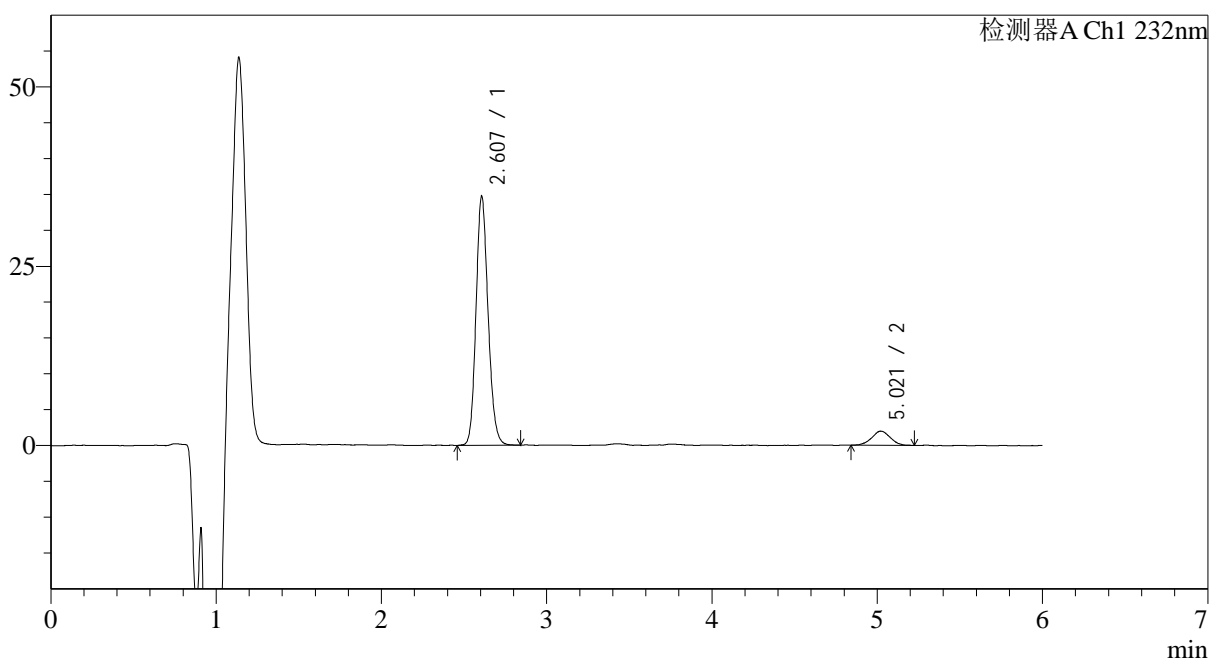
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3006-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

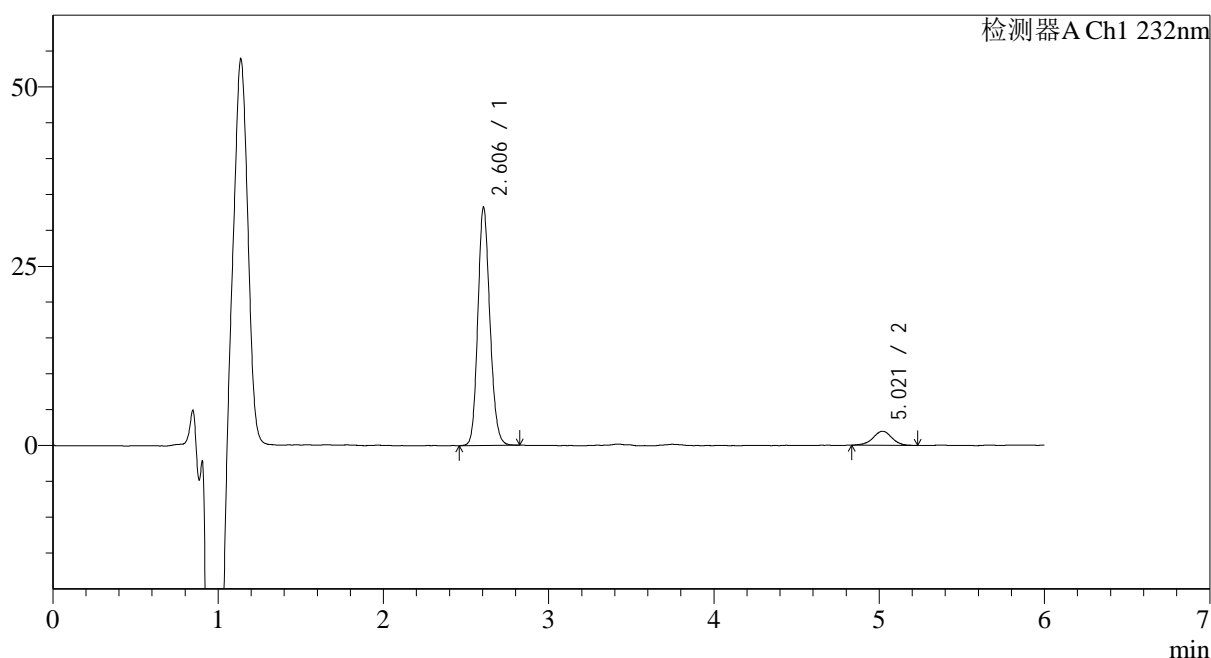
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	176453	91.914	34718	6175	1.155	--
2	5.021	15522	8.086	1978	9485	1.007	14.250
总计		191976	100.000	36696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3007-2 - zzp-202312221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

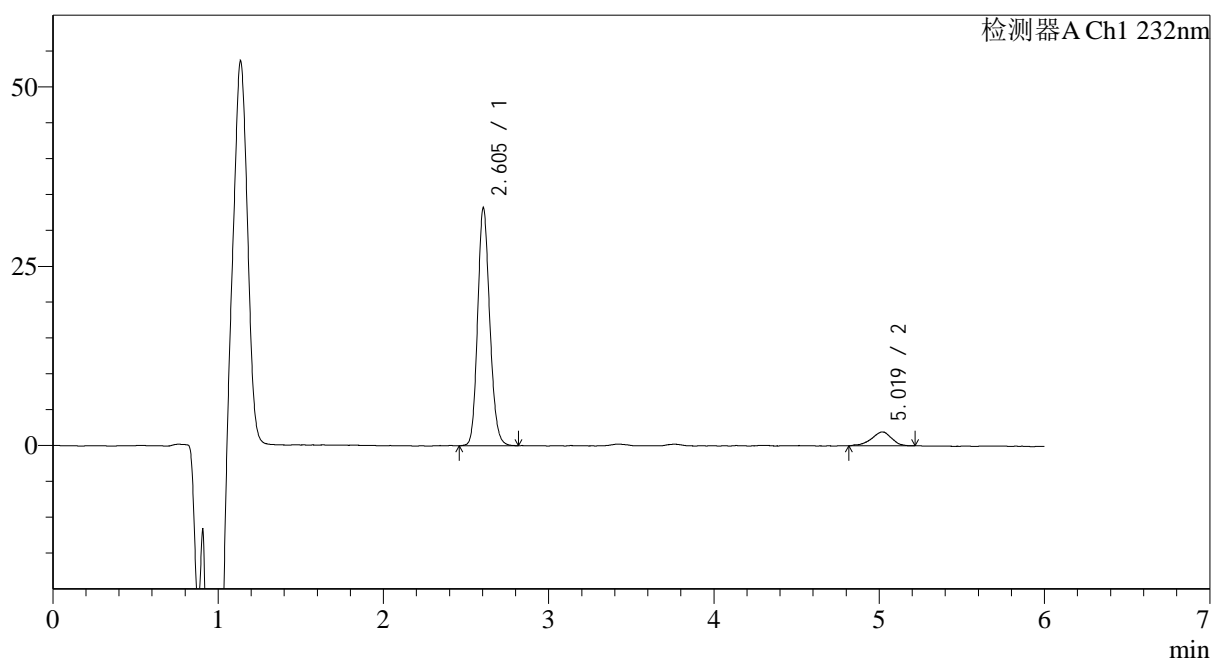
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	168414	91.565	33245	6182	1.152	--
2	5.021	15514	8.435	1959	9774	0.948	14.389
总计		183928	100.000	35203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3008-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

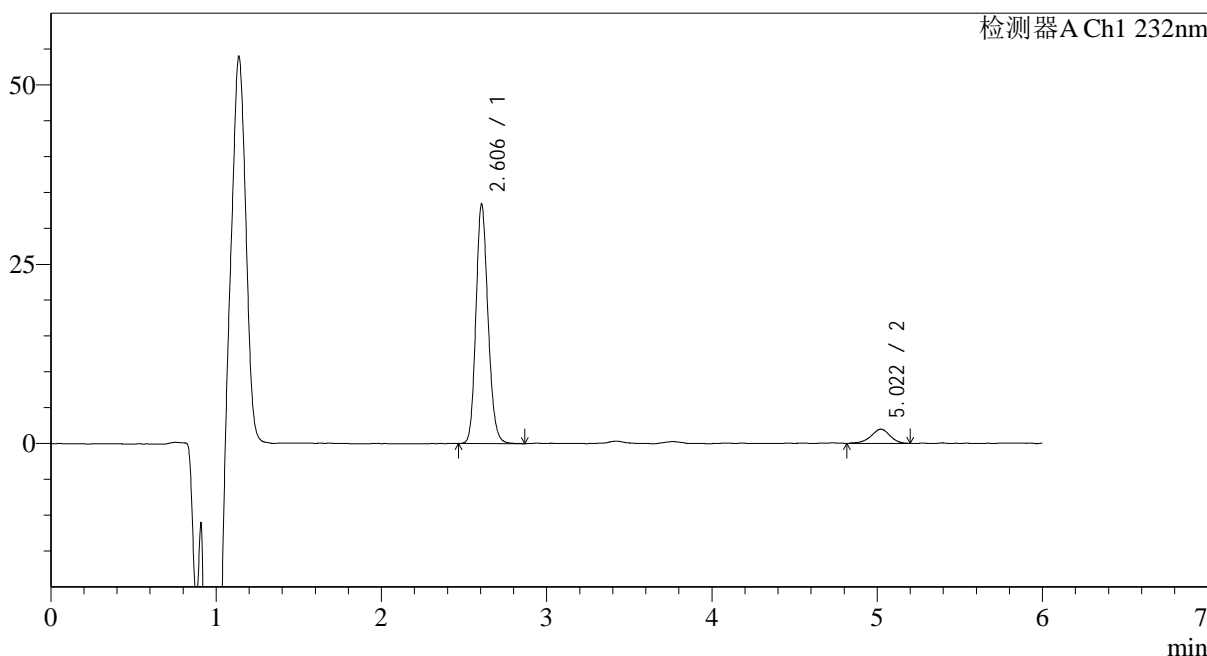
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	168679	91.201	33205	6154	1.152	--
2	5.019	16274	8.799	1937	8362	0.875	13.707
总计		184953	100.000	35142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3009-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	169786	91.298	33411	6186	1.159	--
2	5.022	16184	8.702	1996	9066	0.879	14.066
总计		185970	100.000	35406			

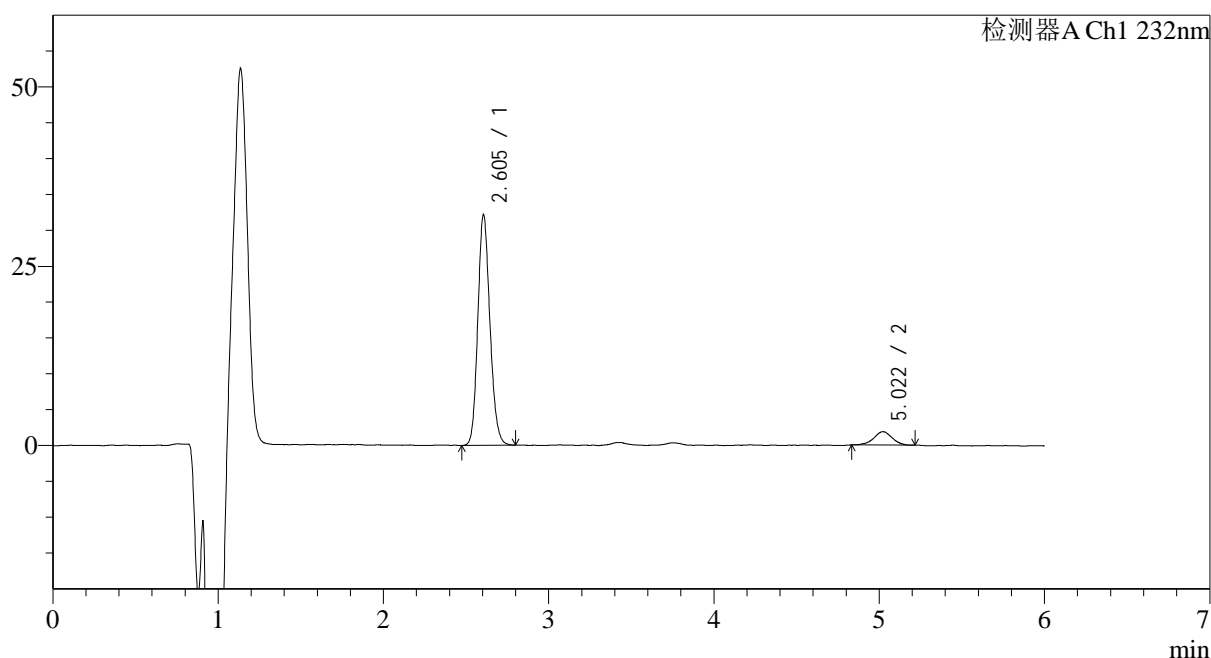
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3010-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	163863	91.882	32179	6103	1.155	--
2	5.022	14477	8.118	1868	9944	0.980	14.434
总计		178341	100.000	34048			

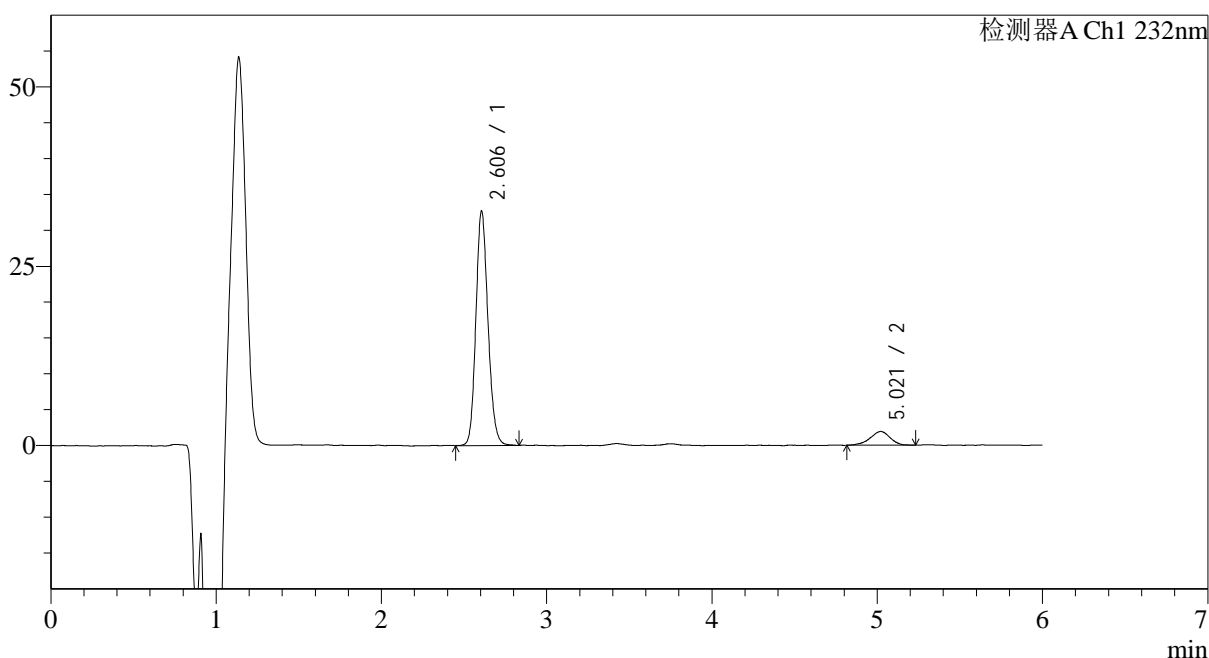
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3011-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	166222	91.159	32719	6182	1.152	--
2	5.021	16120	8.841	1918	8583	0.911	13.828
总计		182342	100.000	34638			

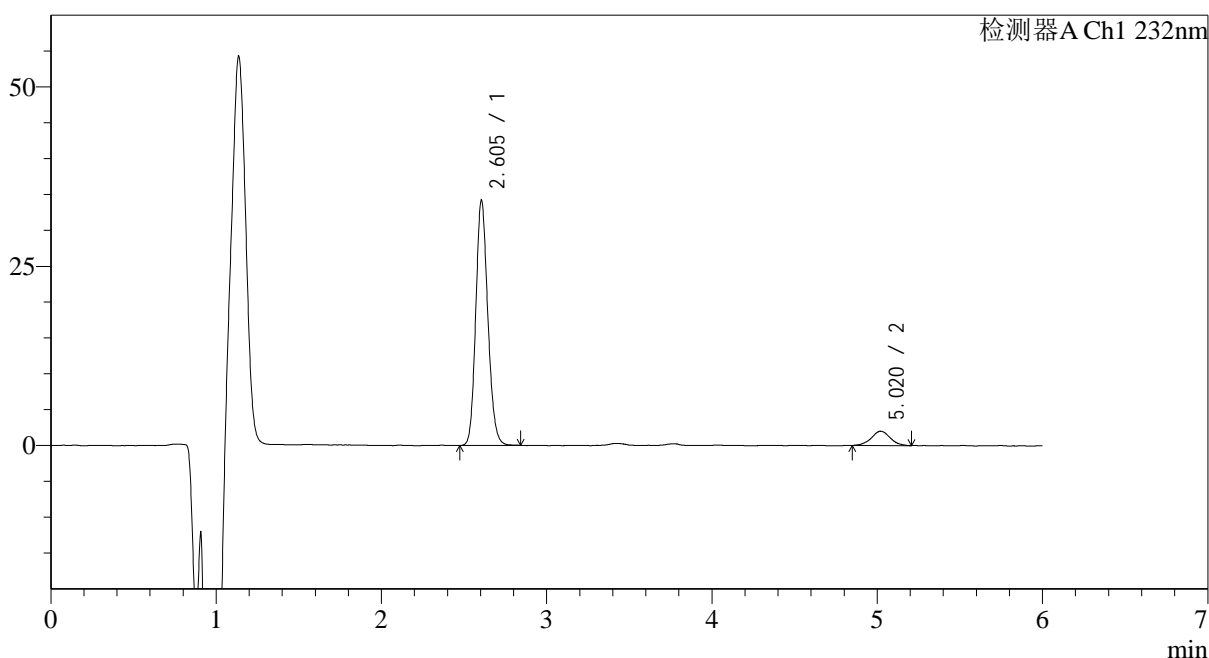
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3012-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173282	91.694	34207	6167	1.154	--
2	5.020	15696	8.306	1994	9703	1.012	14.352
总计		188978	100.000	36201			

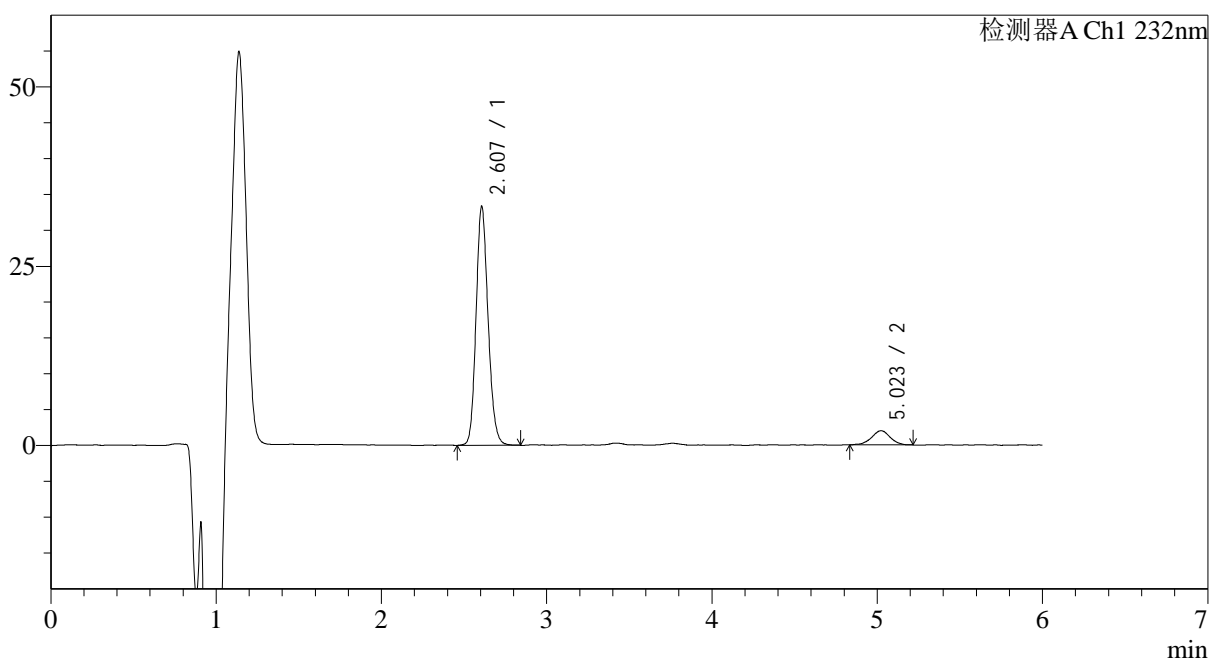
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3013-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	168544	91.582	33281	6219	1.154	--
2	5.023	15492	8.418	1972	10065	0.957	14.534
总计		184036	100.000	35253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3014-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 04:55:14

实验者: xiechaojun

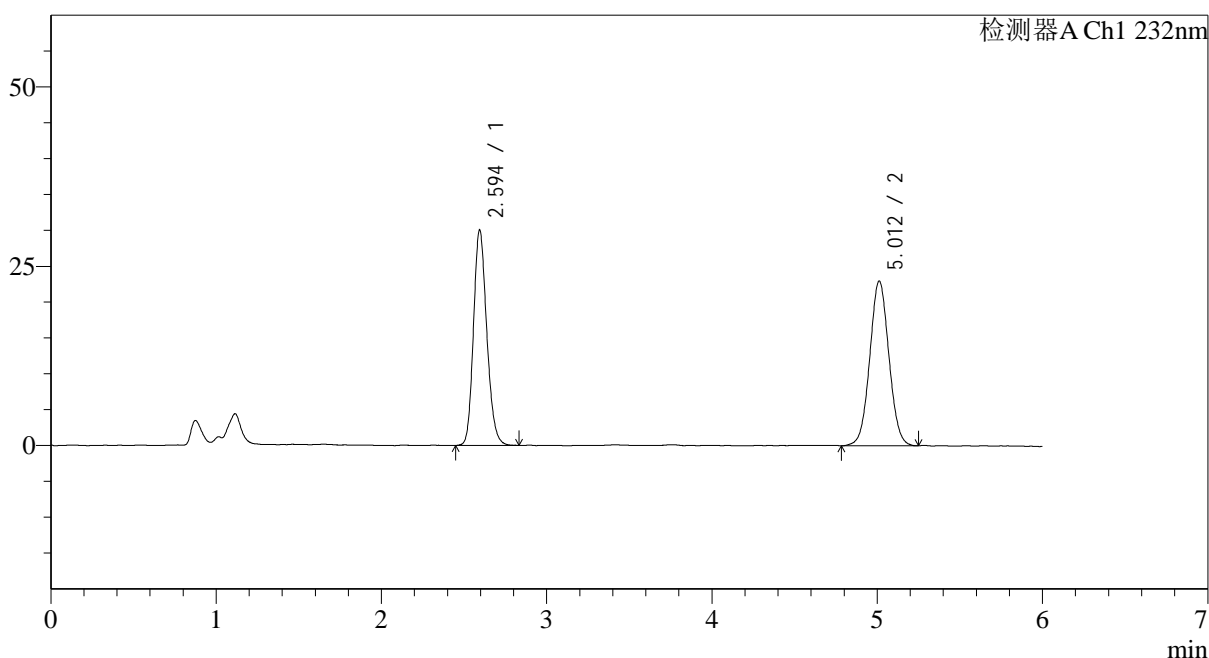
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	167702	47.578	29990	5055	1.180	--
2	5.012	184777	52.422	22972	8977	1.042	13.524
总计		352479	100.000	52963			

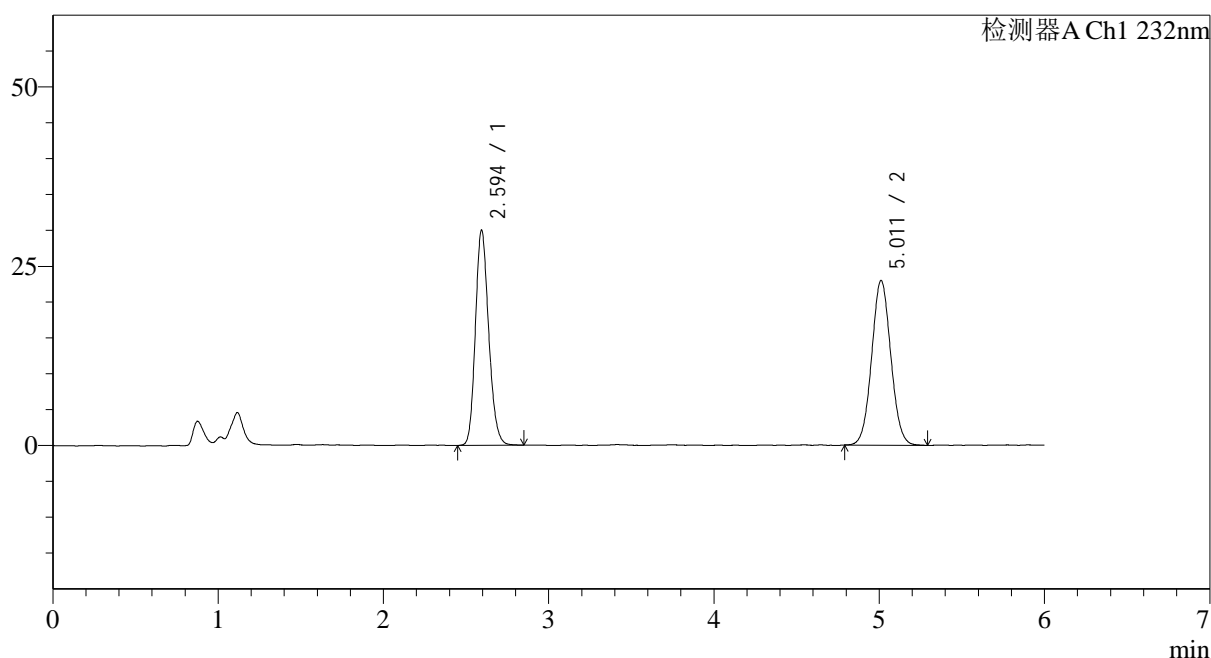
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-264/26-3015-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 05:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	167717	47.581	29927	5052	1.181	--
2	5.011	184772	52.419	22944	8960	1.050	13.515
总计		352488	100.000	52871			

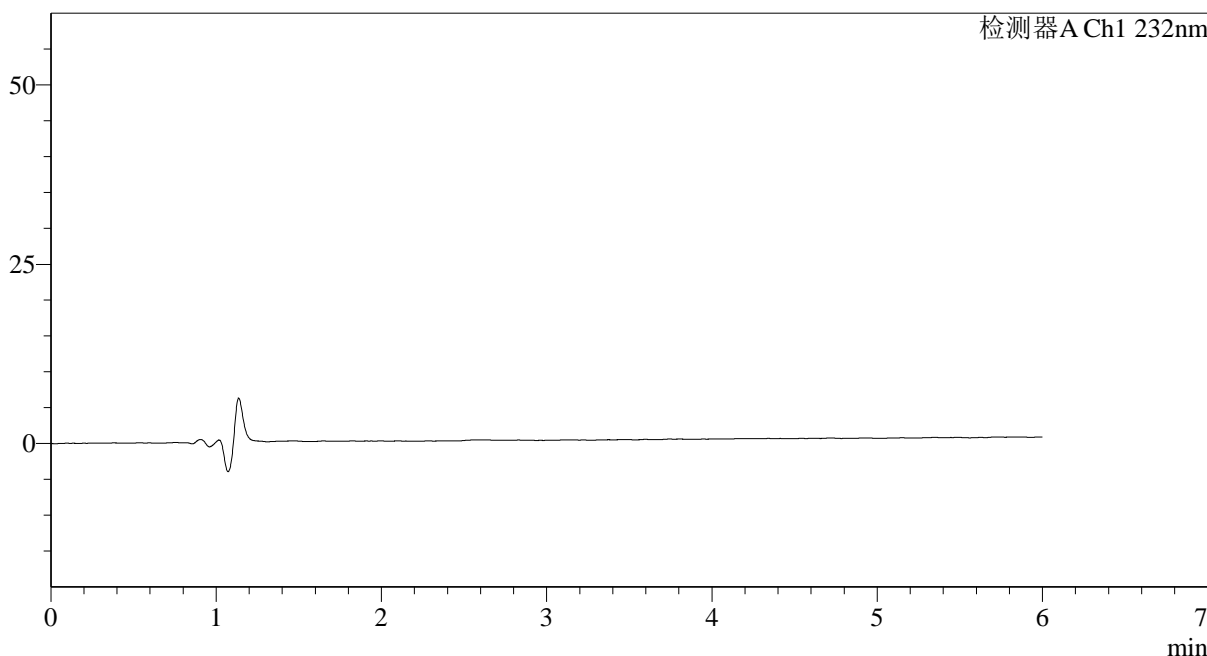
图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-115-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 10:52:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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225 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-116-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 10:59:15

实验者: xiechaojun

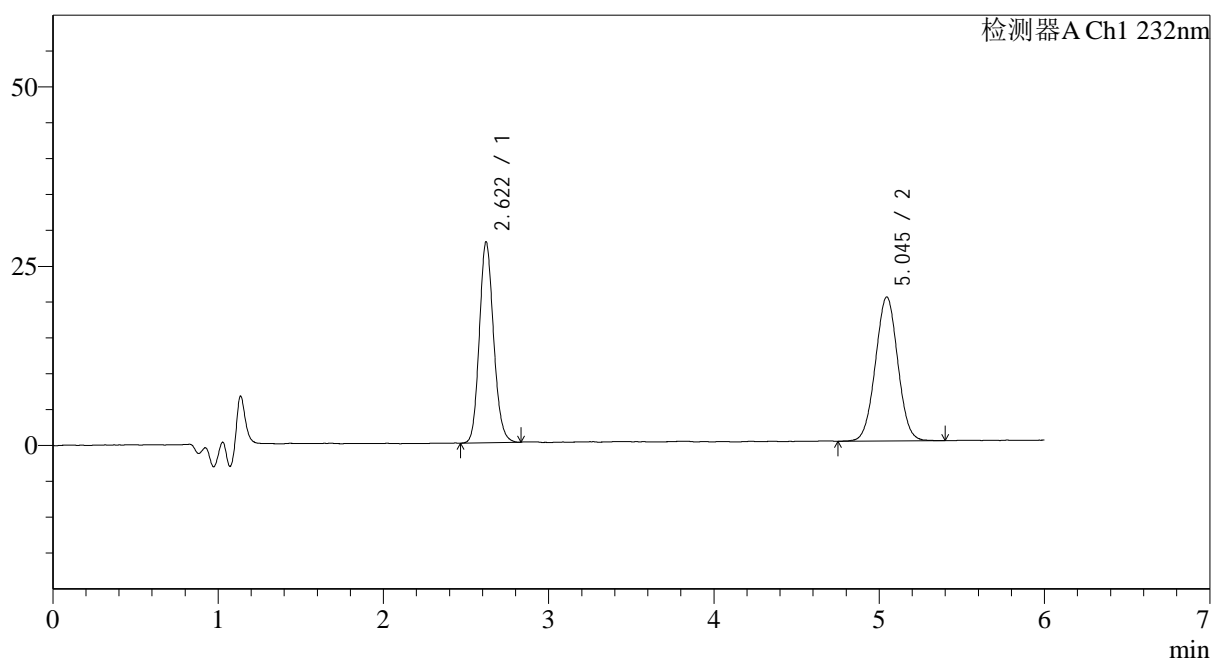
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	167274	46.919	27650	4513	1.135	--
2	5.045	189242	53.081	20040	6608	1.017	11.988
总计		356516	100.000	47689			

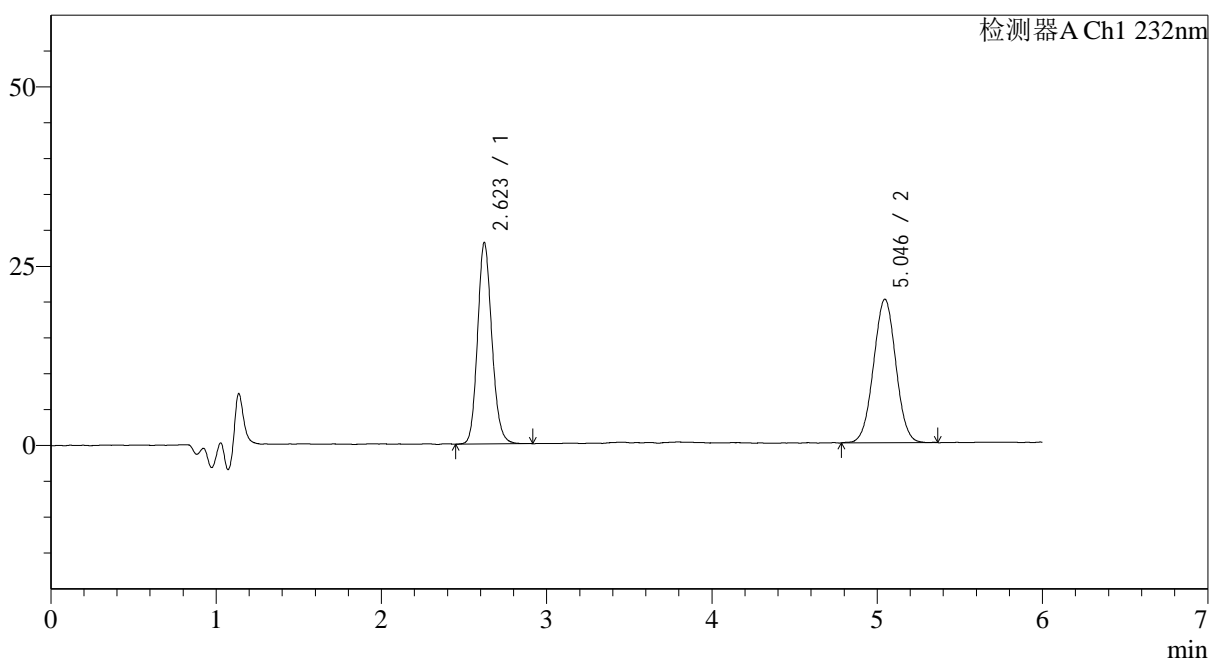
图226 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-117-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	168823	47.350	27822	4488	1.138	--
2	5.046	187723	52.650	19959	6656	1.013	11.994
总计		356547	100.000	47780			

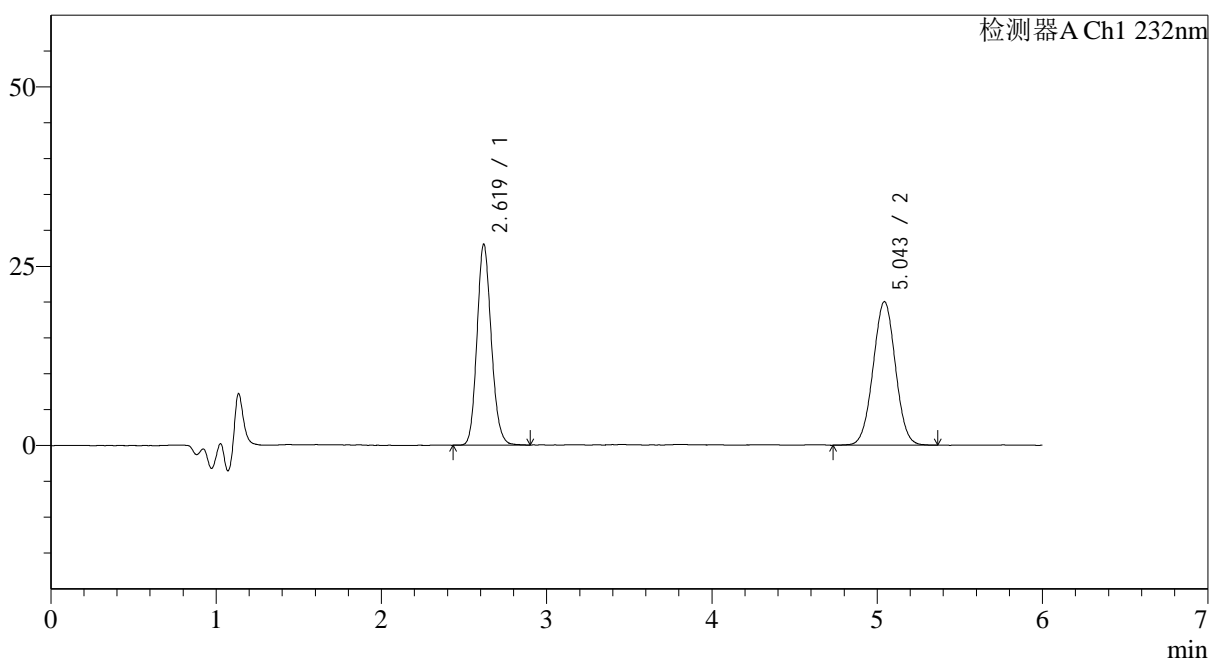
图227 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-118-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	168303	47.228	27471	4460	1.139	--
2	5.043	188060	52.772	19982	6649	1.014	11.991
总计		356363	100.000	47453			

图228 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-119-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:18:33

实验者: xiechaojun

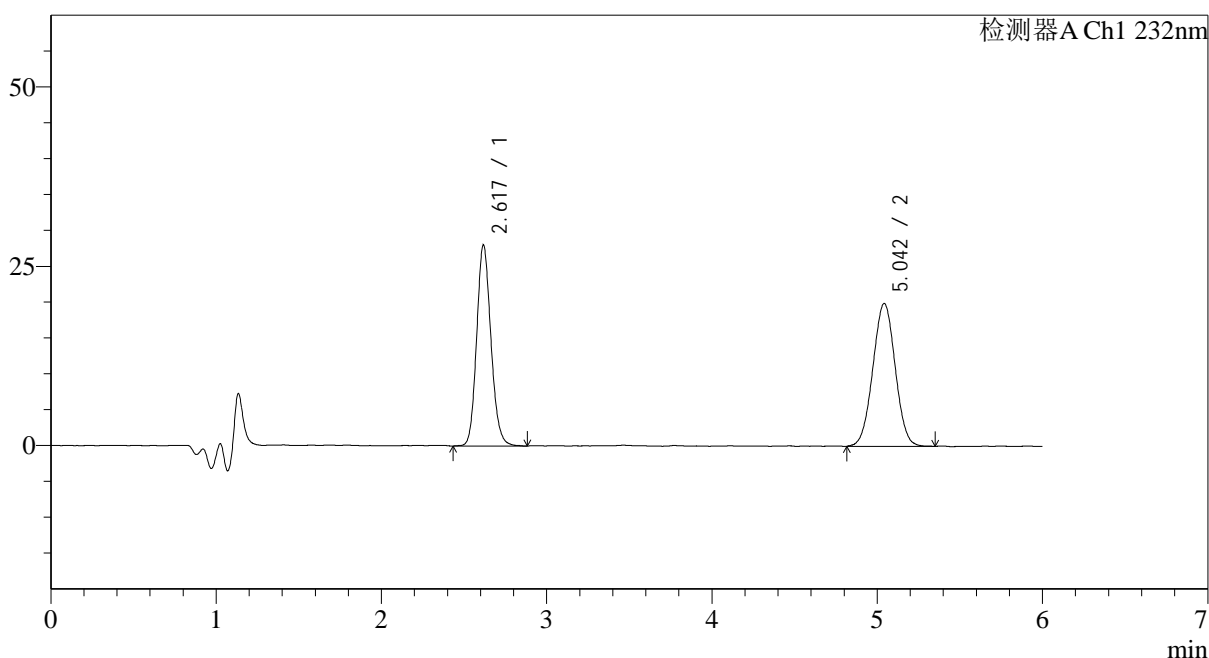
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	168767	47.384	27300	4459	1.142	--
2	5.042	187398	52.616	19881	6579	1.011	11.962
总计		356166	100.000	47182			

图229 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-120-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:25:00

实验者: xiechaojun

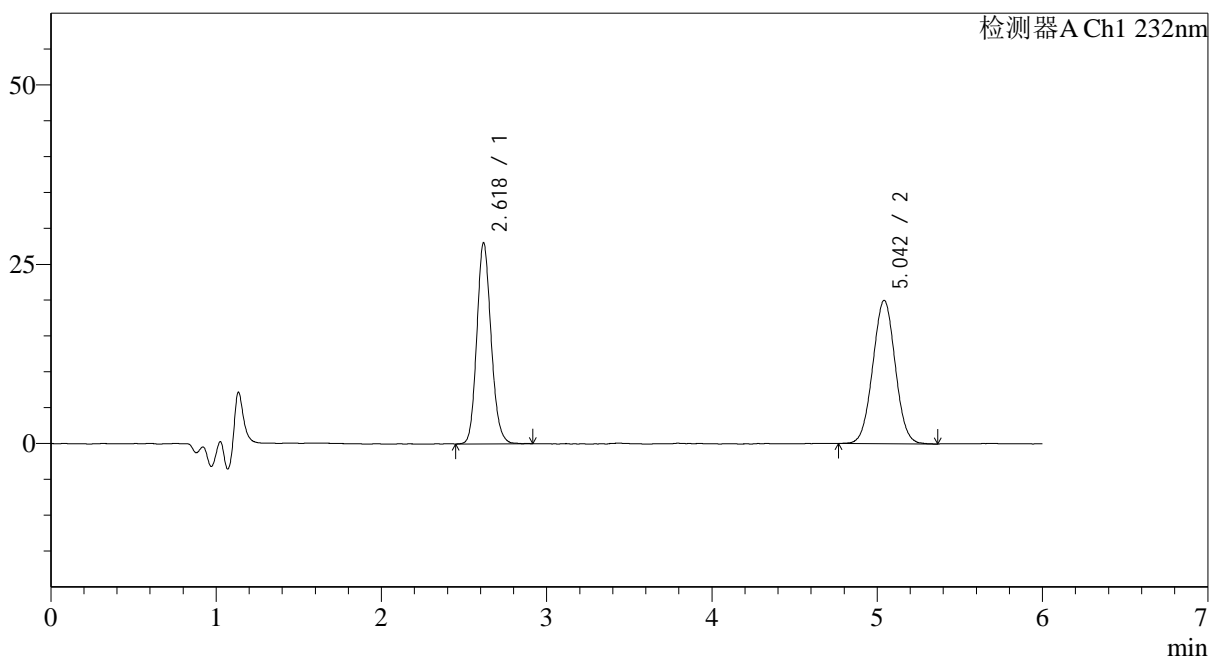
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	168156	47.140	27333	4472	1.141	--
2	5.042	188559	52.860	19953	6573	1.023	11.958
总计		356714	100.000	47286			

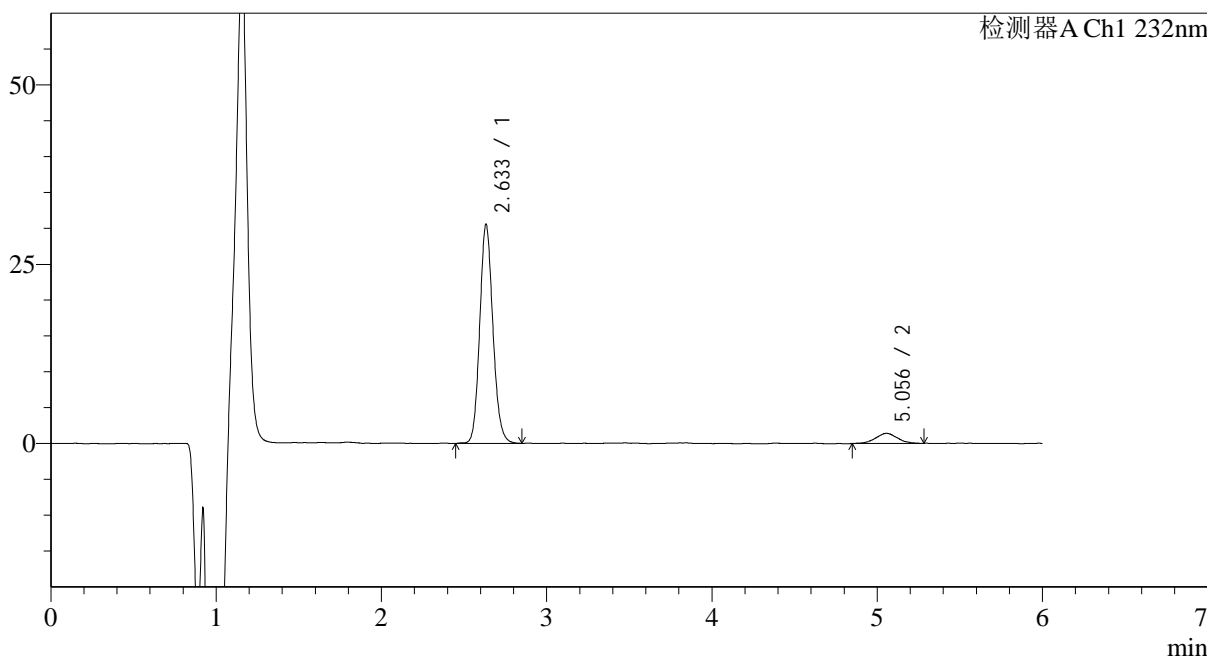
图230 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-121-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	169500	92.957	29735	5297	1.127	--
2	5.056	12842	7.043	1404	6950	0.974	12.513
总计		182342	100.000	31140			

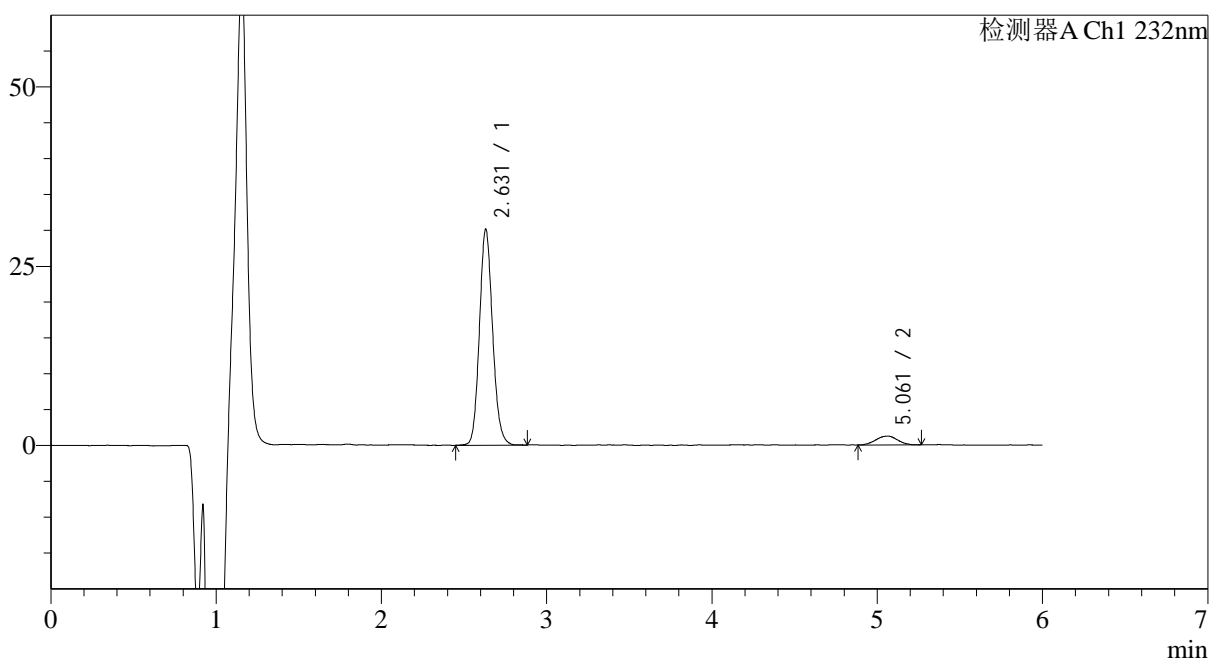
图231 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-122-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	166658	93.673	29588	5294	1.125	--
2	5.061	11257	6.327	1223	7149	1.003	12.653
总计		177915	100.000	30811			

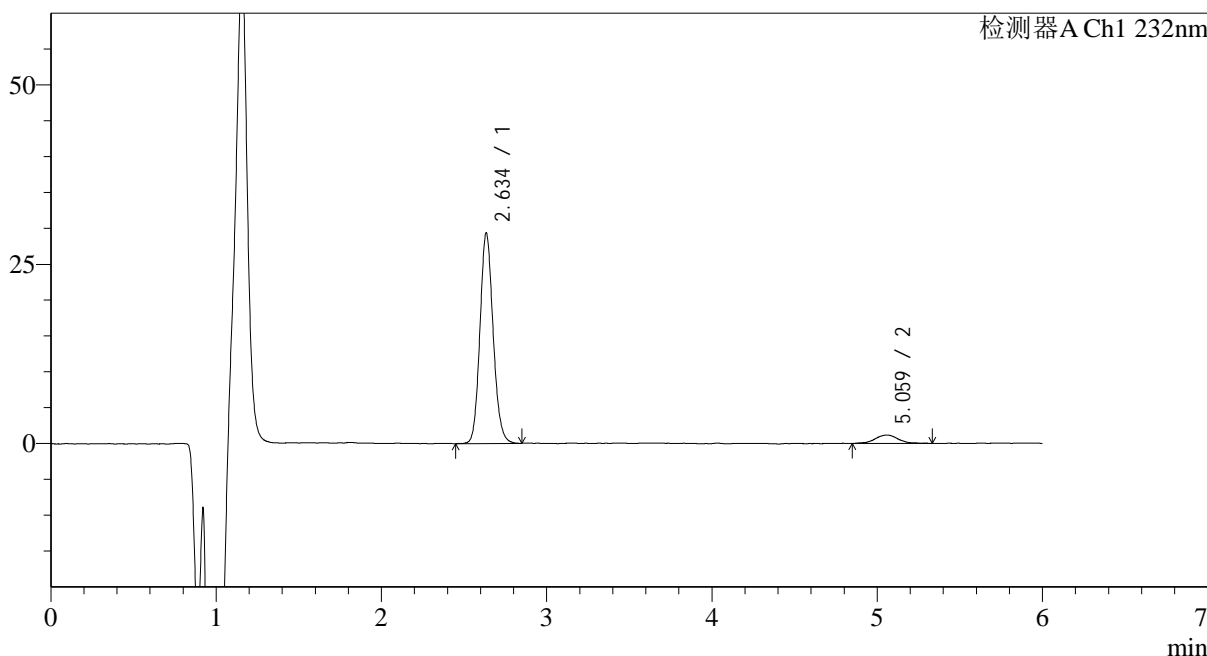
图232 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-123-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	162786	93.561	28401	5287	1.125	--
2	5.059	11203	6.439	1168	7226	1.029	12.661
总计		173989	100.000	29569			

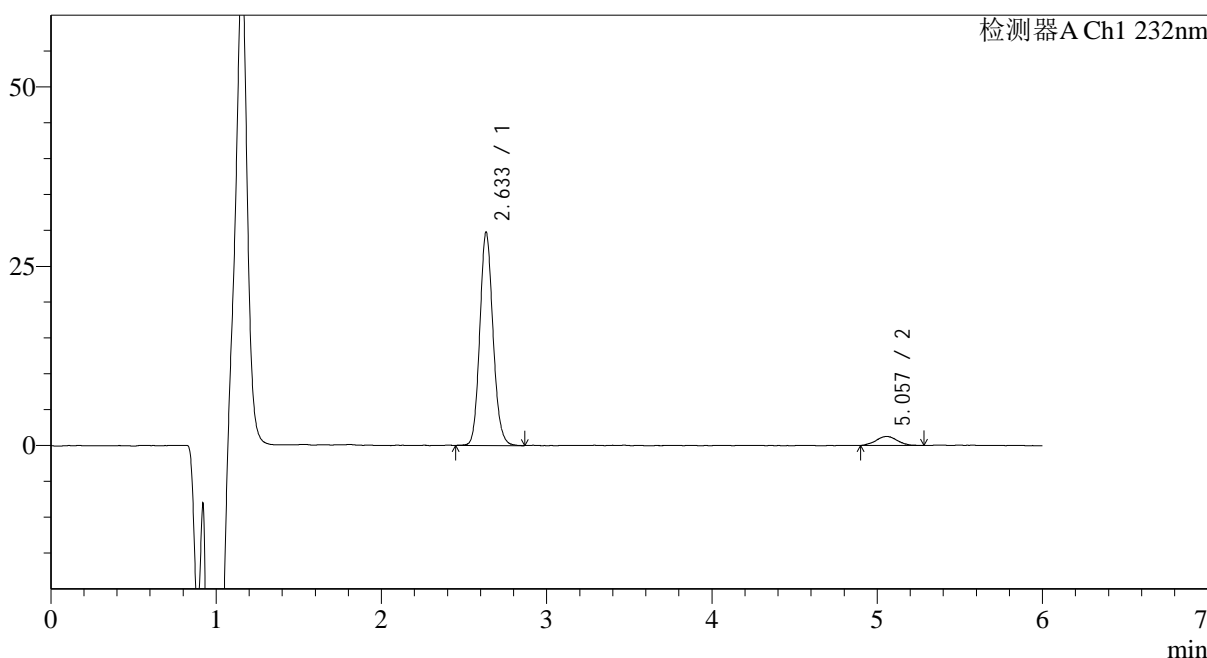
图233 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-124-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	165188	93.664	28865	5272	1.125	--
2	5.057	11175	6.336	1249	7848	1.011	12.980
总计		176363	100.000	30114			

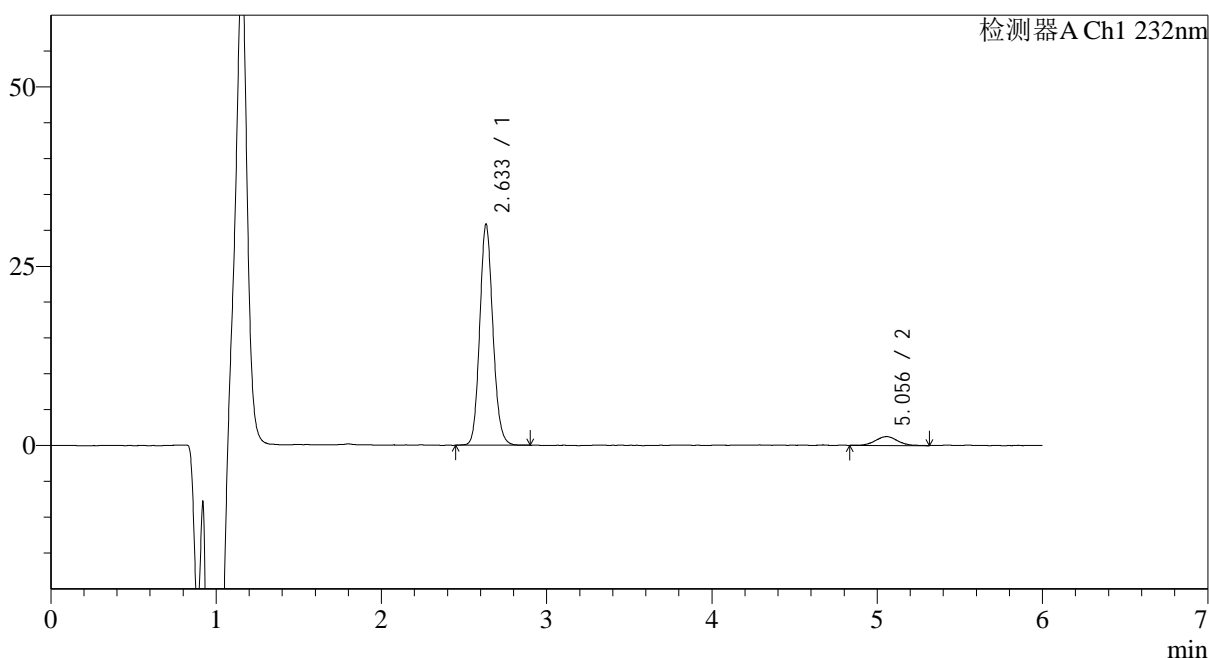
图234 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-125-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	170466	93.671	30004	5319	1.124	--
2	5.056	11519	6.329	1232	7169	1.100	12.646
总计		181984	100.000	31236			

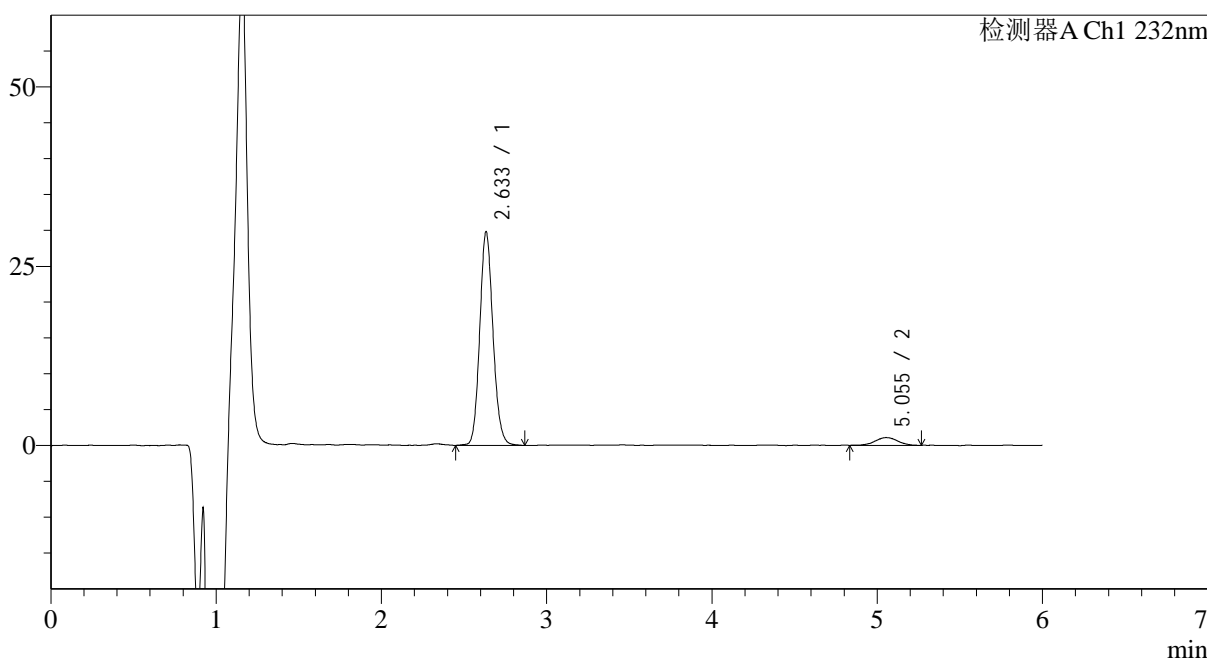
图235 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-126-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	165431	94.161	28932	5267	1.121	--
2	5.055	10258	5.839	1076	6638	1.020	12.313
总计		175688	100.000	30007			

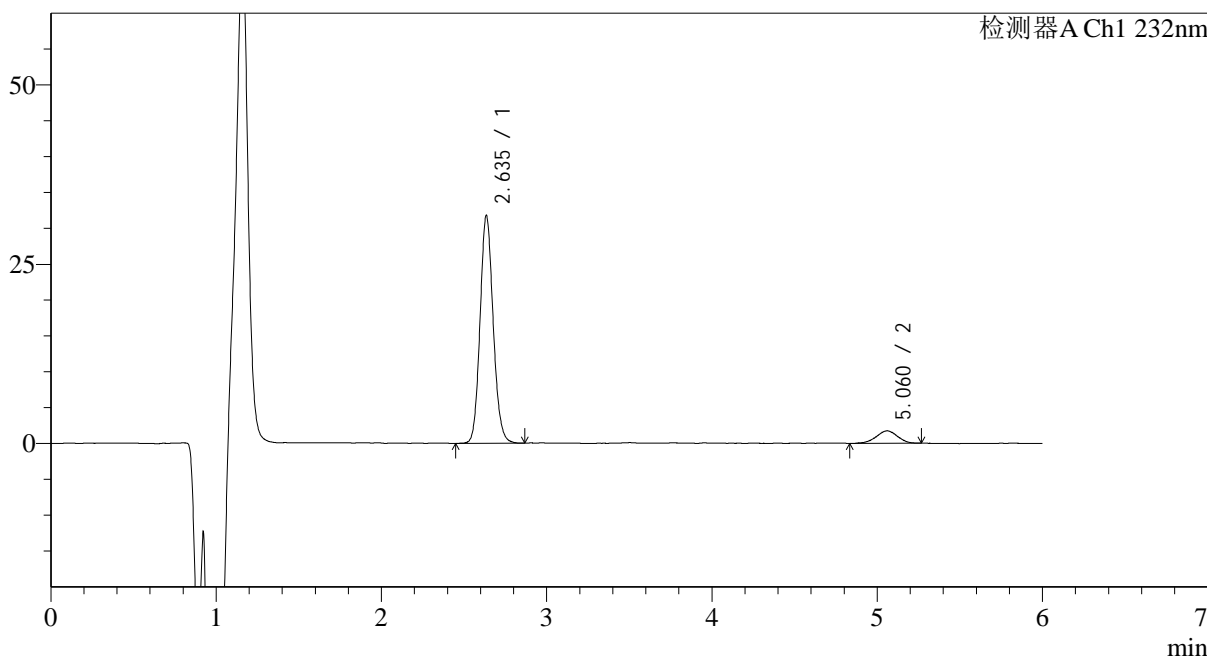
图236 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-127-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	175600	91.868	30844	5329	1.118	--
2	5.060	15544	8.132	1738	7578	0.950	12.867
总计		191144	100.000	32582			

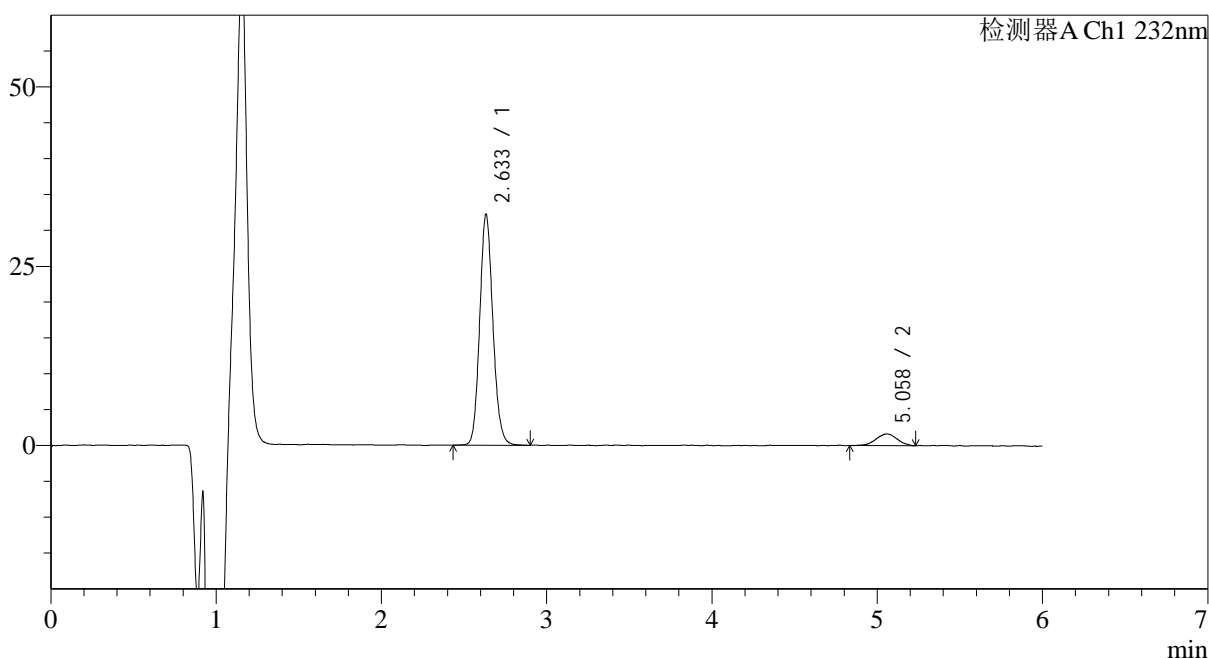
图237 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-128-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	178708	92.439	31361	5287	1.124	--
2	5.058	14618	7.561	1629	7277	0.980	12.697
总计		193326	100.000	32991			

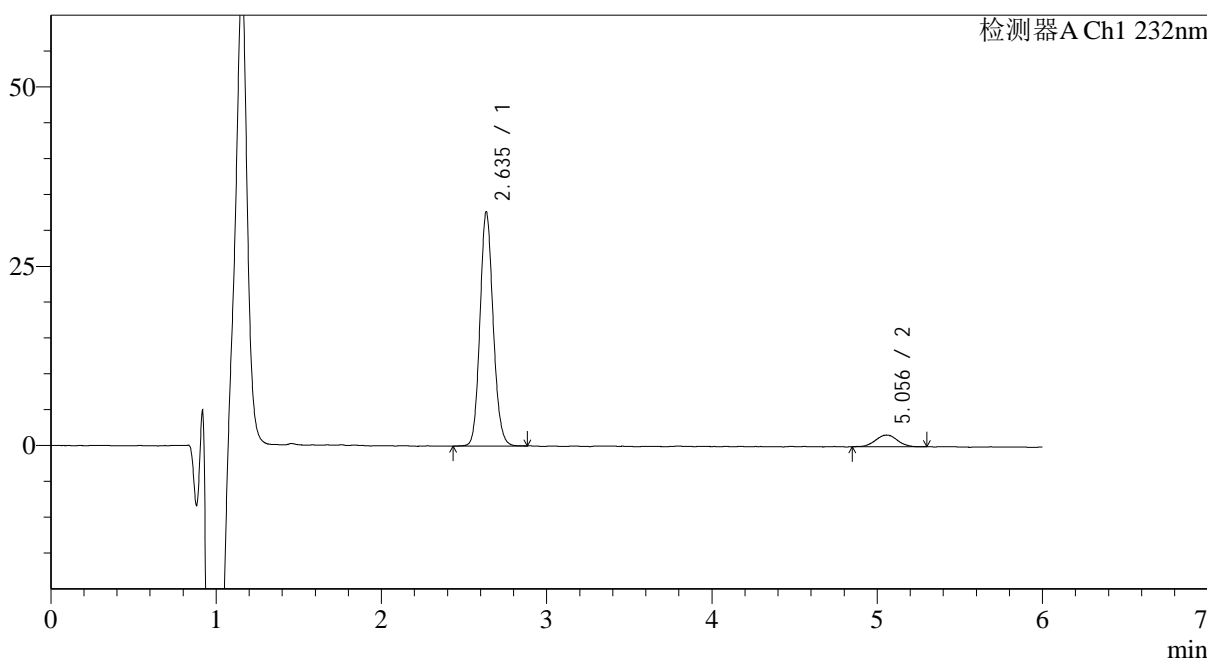
图238 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-129-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	180812	92.224	31616	5298	1.122	--
2	5.056	15245	7.776	1642	7303	0.995	12.698
总计		196056	100.000	33258			

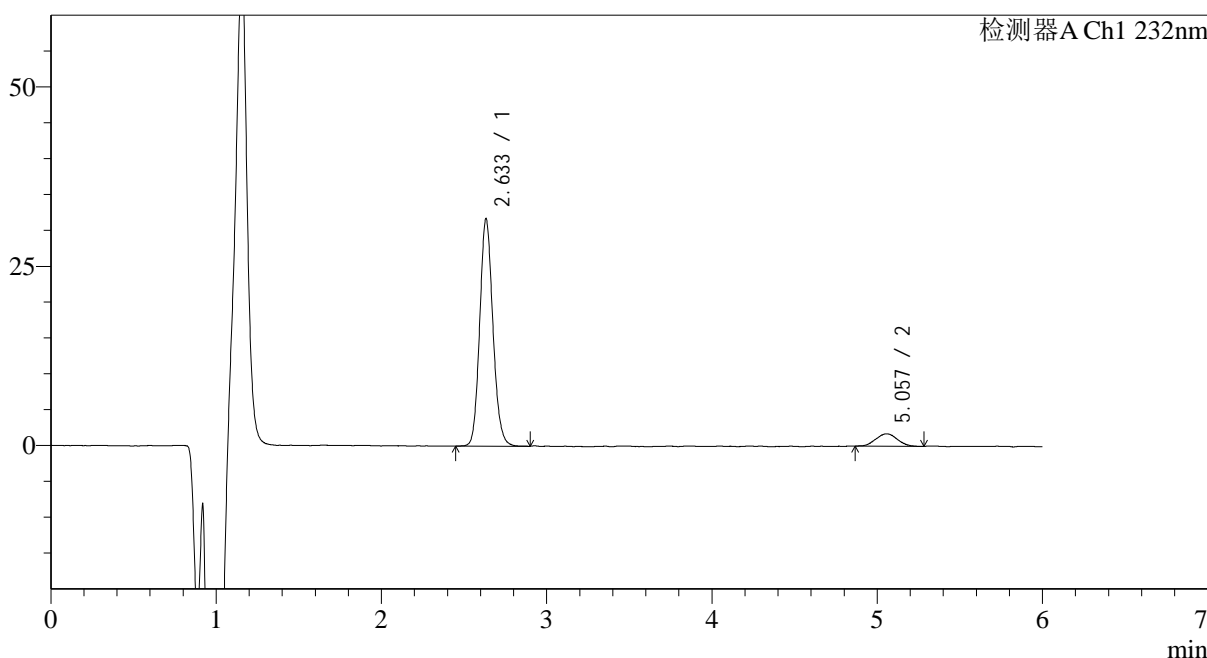
图239 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-130-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	176157	91.767	30875	5281	1.129	--
2	5.057	15803	8.233	1727	6684	1.047	12.357
总计		191960	100.000	32601			

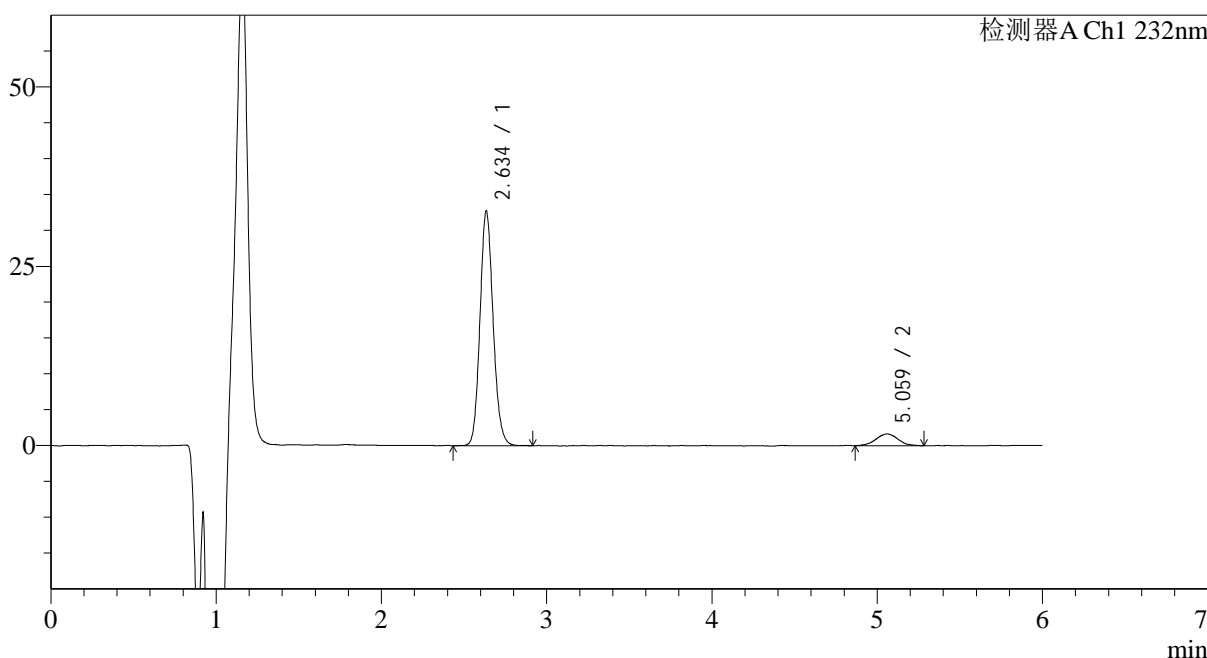
图240 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-131-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	181030	92.083	31681	5321	1.125	--
2	5.059	15563	7.917	1646	7117	1.048	12.617
总计		196593	100.000	33327			

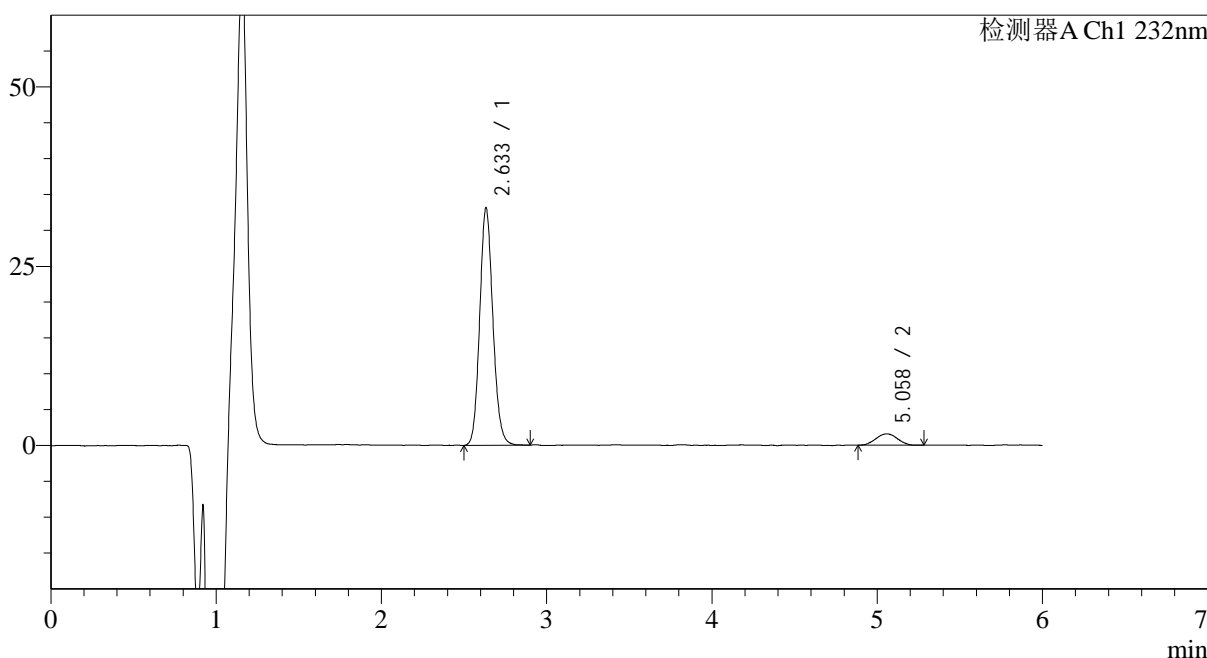
图241 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-132-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	183333	92.753	32240	5291	1.123	--
2	5.058	14324	7.247	1575	7192	1.016	12.651
总计		197657	100.000	33815			

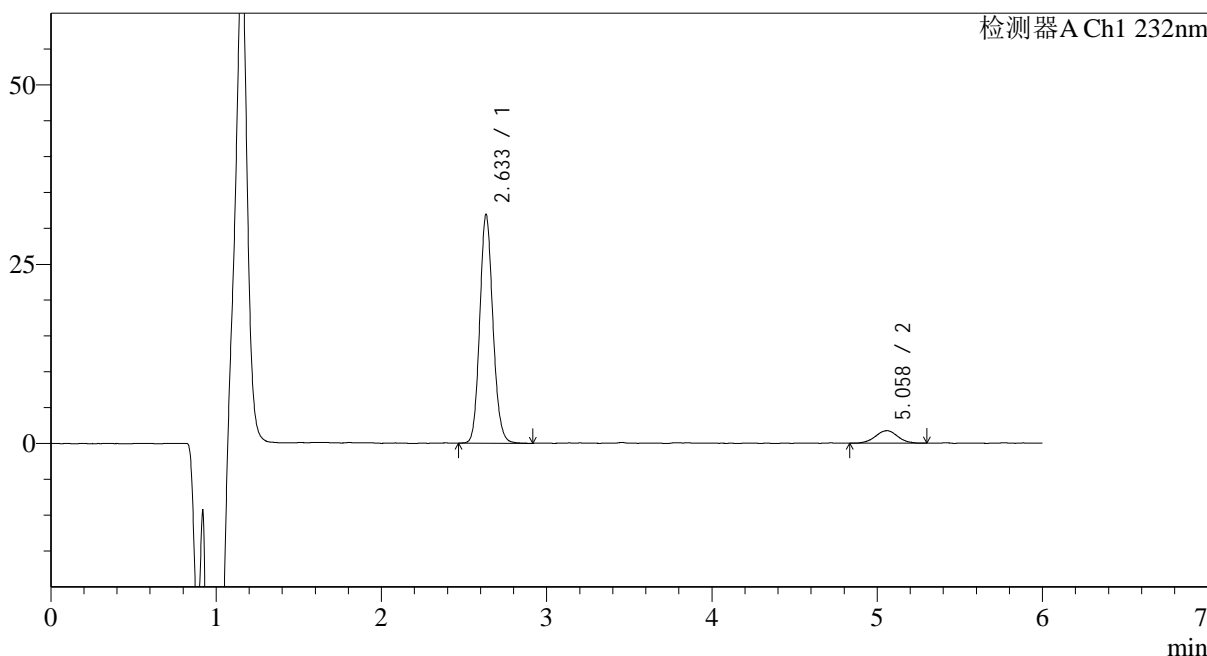
图242 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-133-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 12:48:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	176775	91.520	31025	5307	1.124	--
2	5.058	16380	8.480	1740	6913	1.004	12.504
总计		193155	100.000	32766			

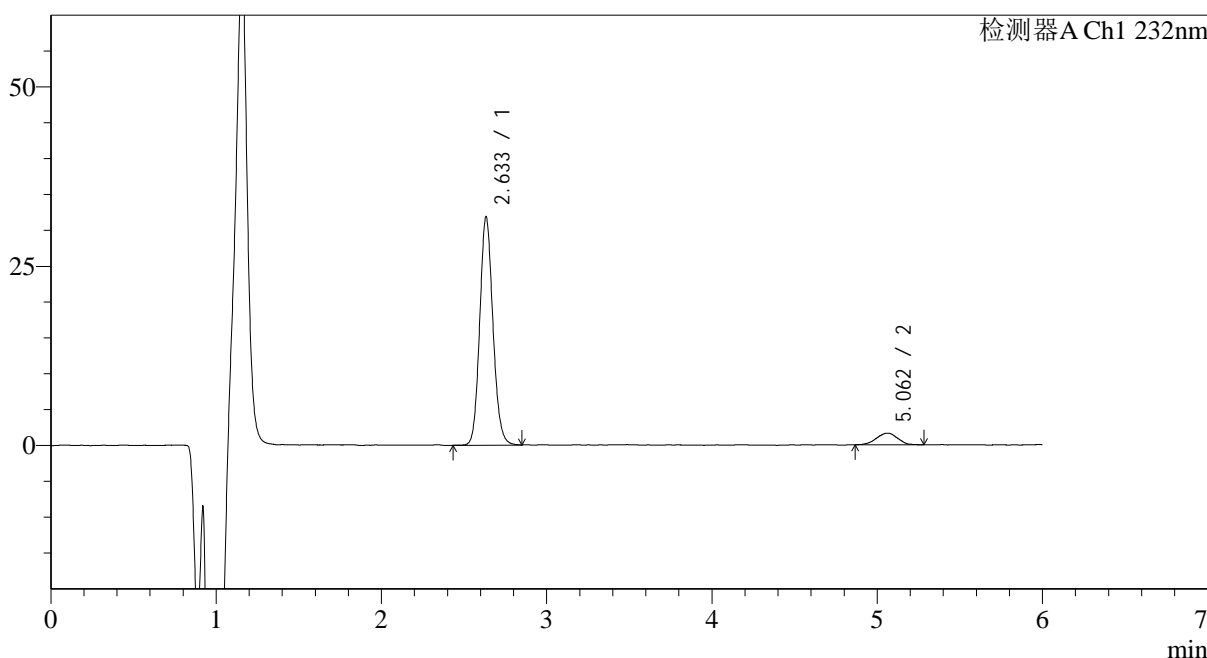
图243 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-134-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	176577	92.325	30973	5276	1.120	--
2	5.062	14678	7.675	1622	7342	0.974	12.741
总计		191255	100.000	32596			

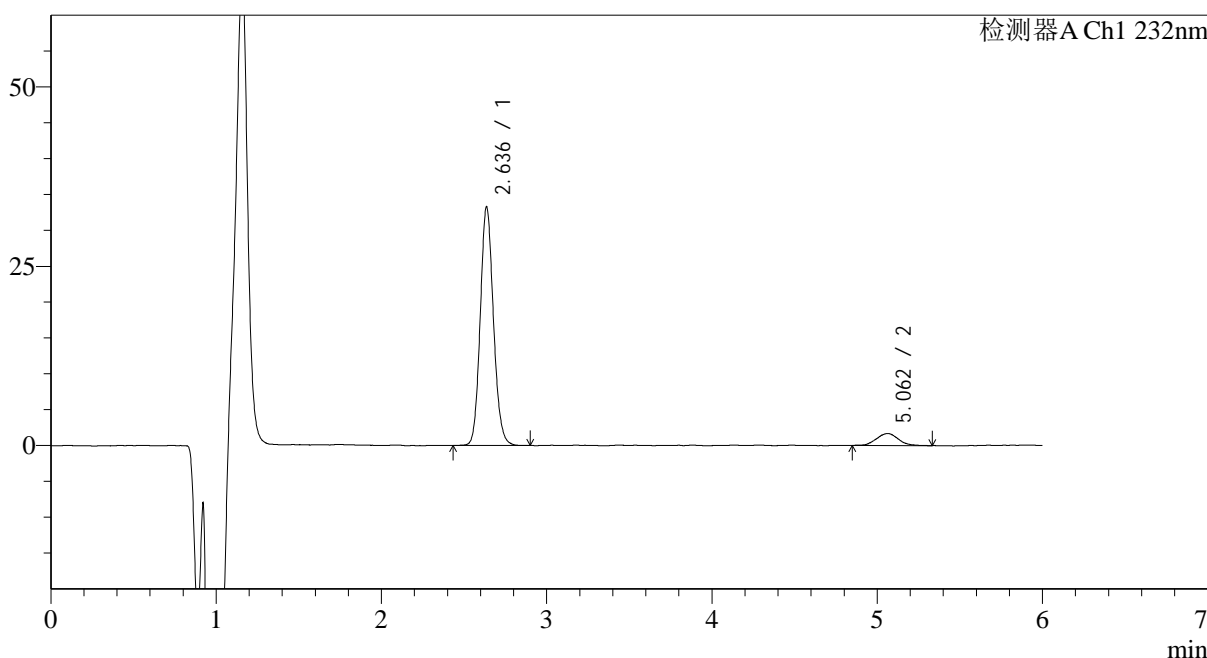
图244 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-135-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 13:01:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	184814	92.302	32559	5292	1.119	--
2	5.062	15413	7.698	1671	6973	1.119	12.522
总计		200227	100.000	34229			

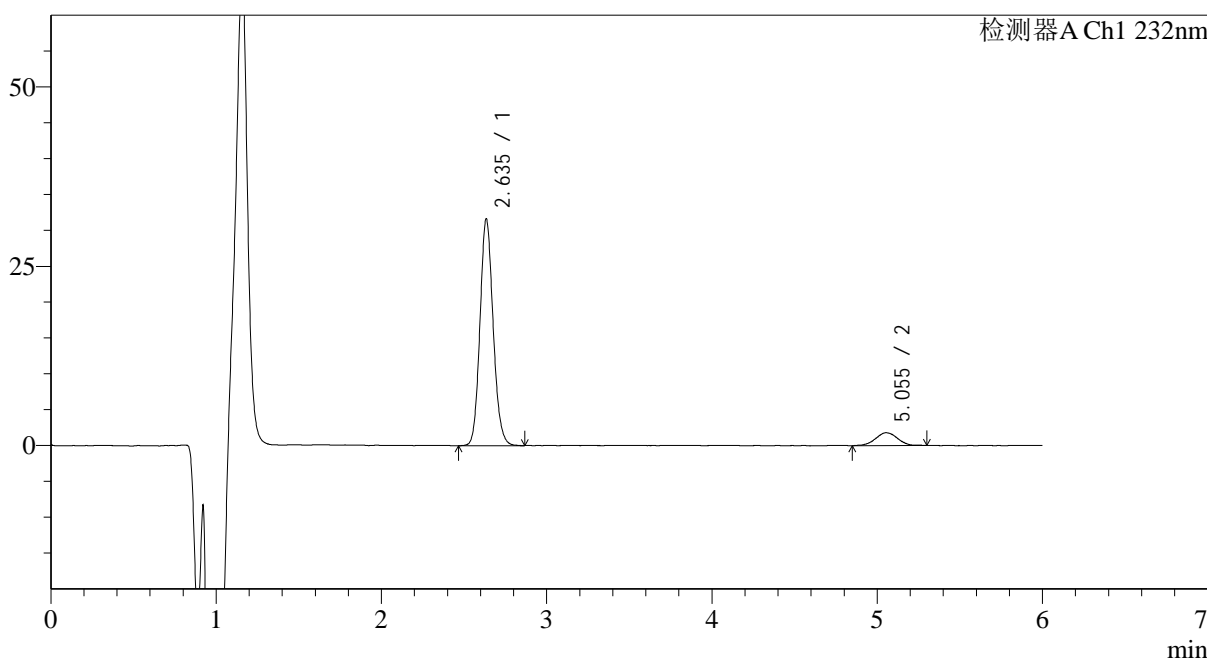
图245 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-136-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 13:07:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	175335	91.309	30630	5276	1.123	--
2	5.055	16690	8.691	1784	7155	1.008	12.601
总计		192024	100.000	32414			

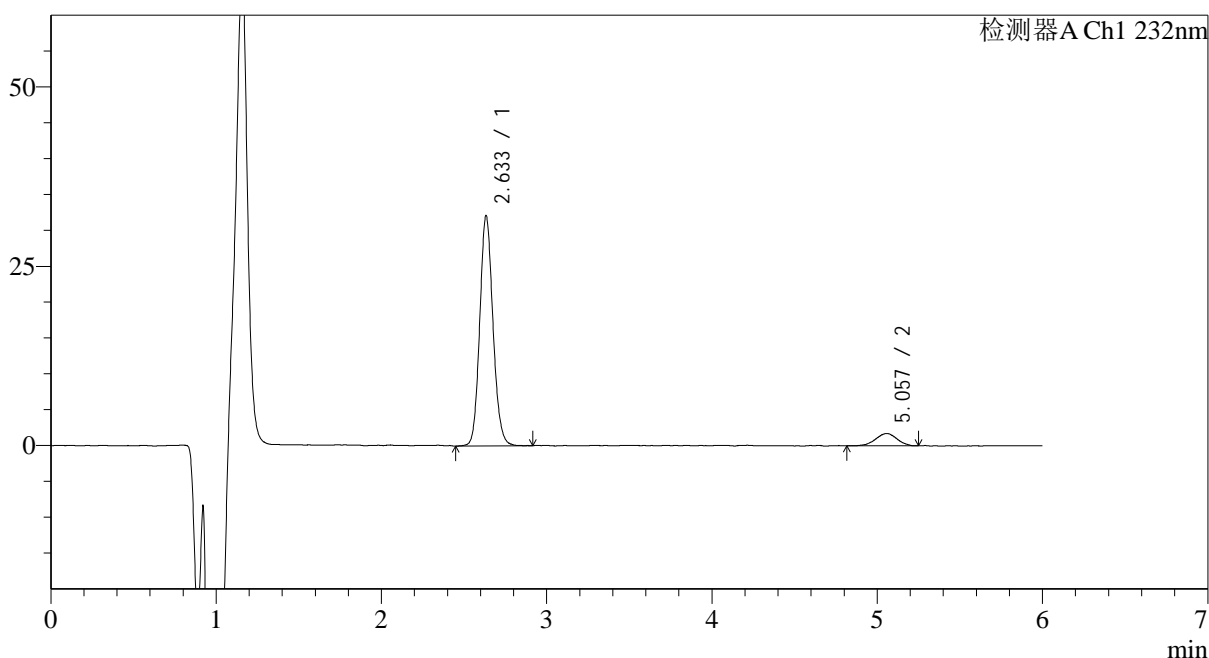
图246 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-137-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	178508	92.028	31195	5272	1.122	--
2	5.057	15464	7.972	1711	7202	0.963	12.643
总计		193972	100.000	32906			

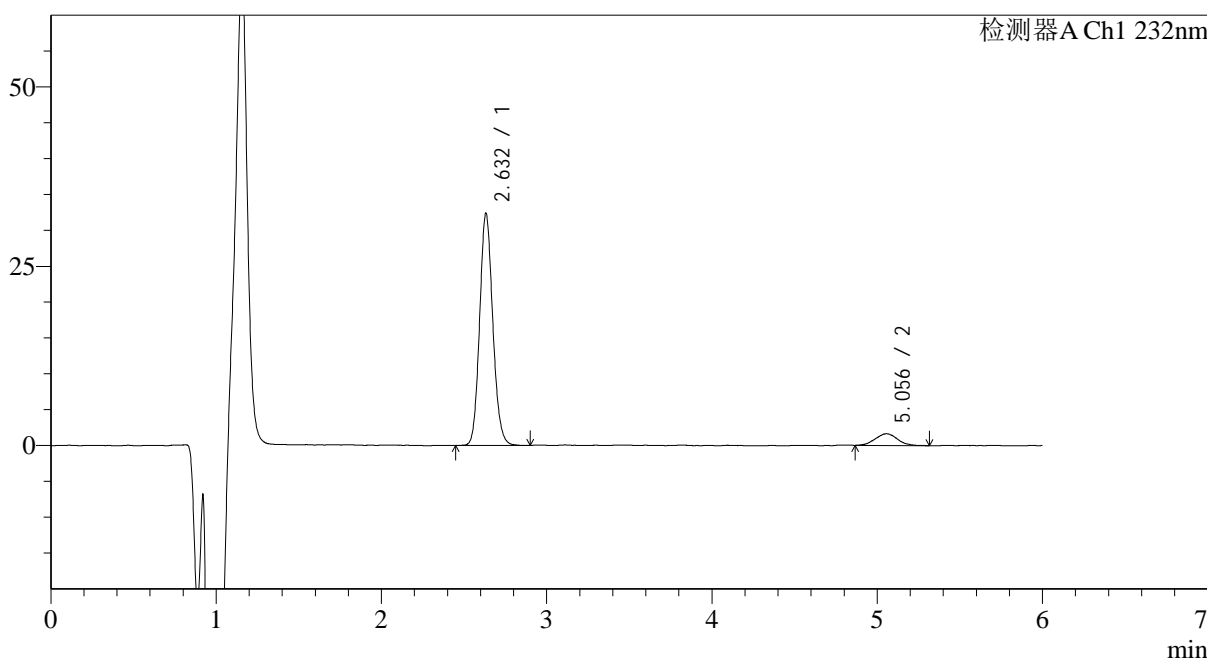
图247 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-138-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 13:20:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	179034	92.144	31601	5293	1.124	--
2	5.056	15263	7.856	1629	6577	1.041	12.298
总计		194297	100.000	33231			

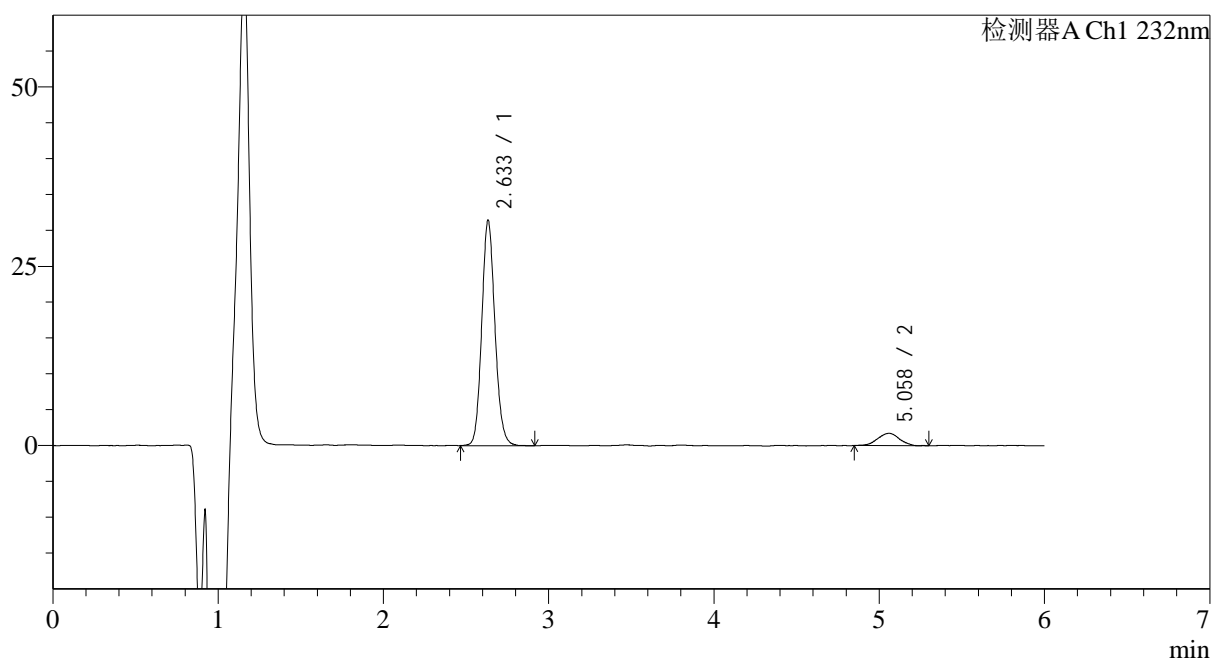
图248 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-139-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	174273	91.747	30562	5292	1.121	--
2	5.058	15677	8.253	1713	7286	0.978	12.703
总计		189950	100.000	32275			

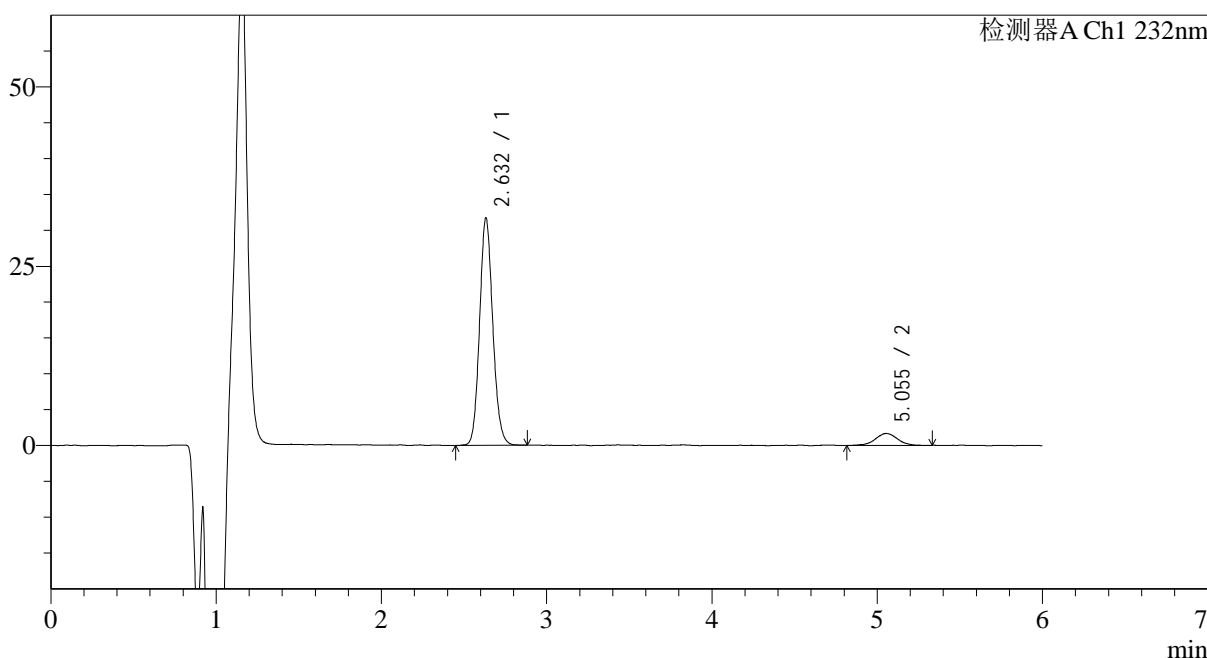
图249 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-140-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 13:33:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	176026	91.904	31004	5275	1.117	--
2	5.055	15507	8.096	1656	7265	0.987	12.677
总计		191533	100.000	32660			

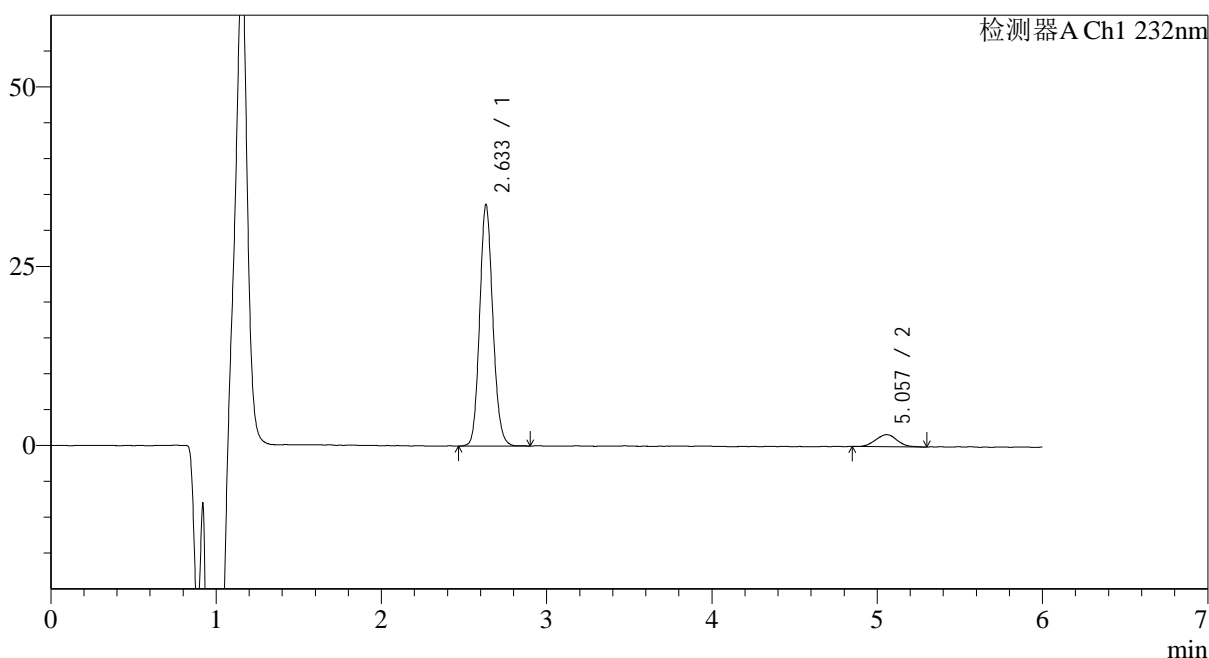
图250 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-141-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	186608	92.489	32837	5295	1.122	--
2	5.057	15155	7.511	1674	7268	1.014	12.694
总计		201762	100.000	34511			

图251 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

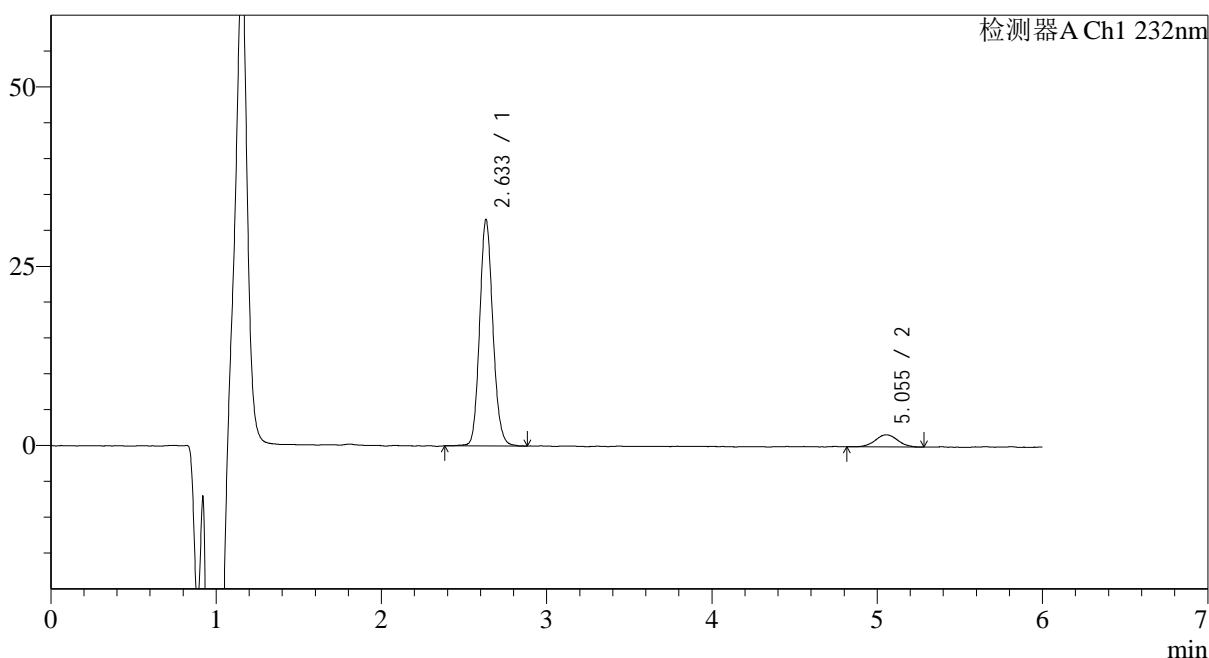
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-142-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:46:14
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	175709	91.655	30787	5267	1.125	--
2	5.055	15997	8.345	1682	7112	1.033	12.588
总计		191707	100.000	32469			

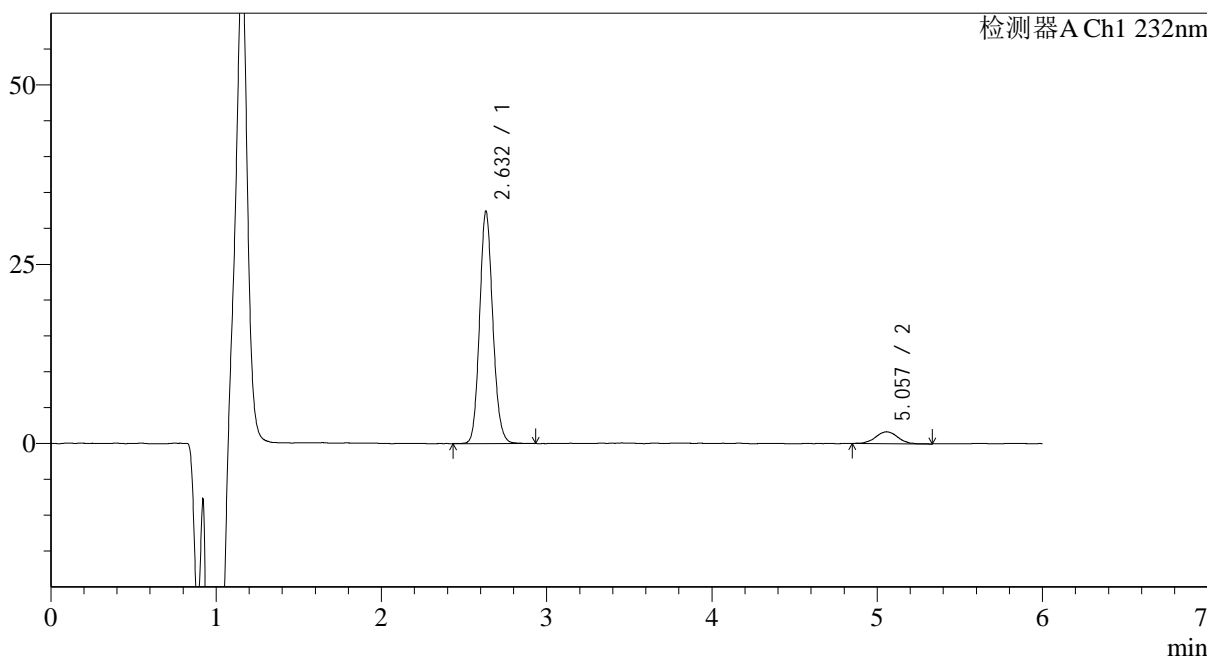
图252 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-143-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	179787	92.040	31652	5291	1.123	--
2	5.057	15550	7.960	1657	7167	1.029	12.639
总计		195336	100.000	33310			

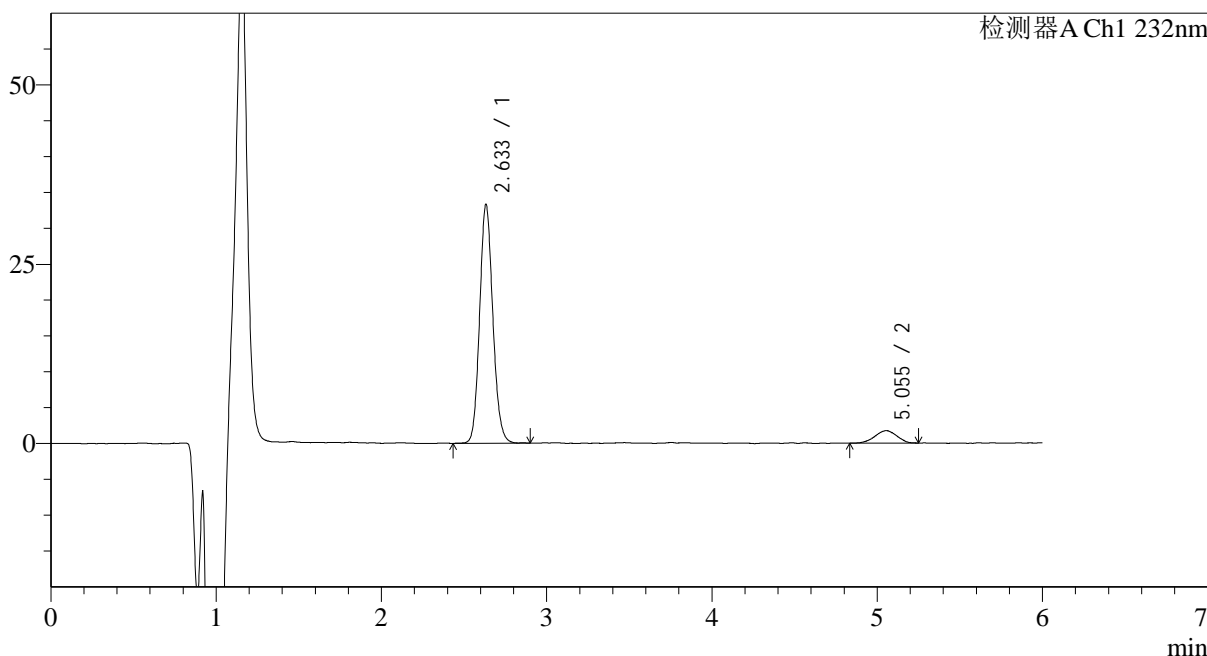
图253 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-144-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	184863	92.016	32498	5276	1.121	--
2	5.055	16041	7.984	1729	6785	0.944	12.407
总计		200904	100.000	34227			

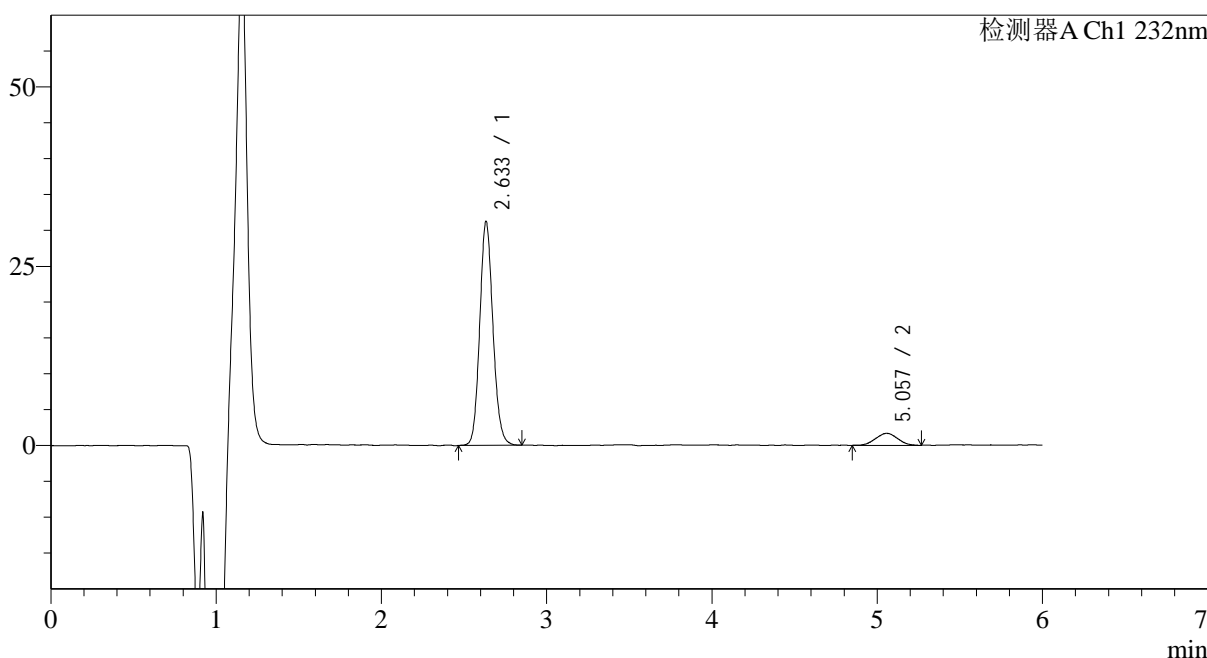
图254 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-145-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	173190	91.752	30372	5288	1.120	--
2	5.057	15569	8.248	1666	6517	1.024	12.262
总计		188759	100.000	32037			

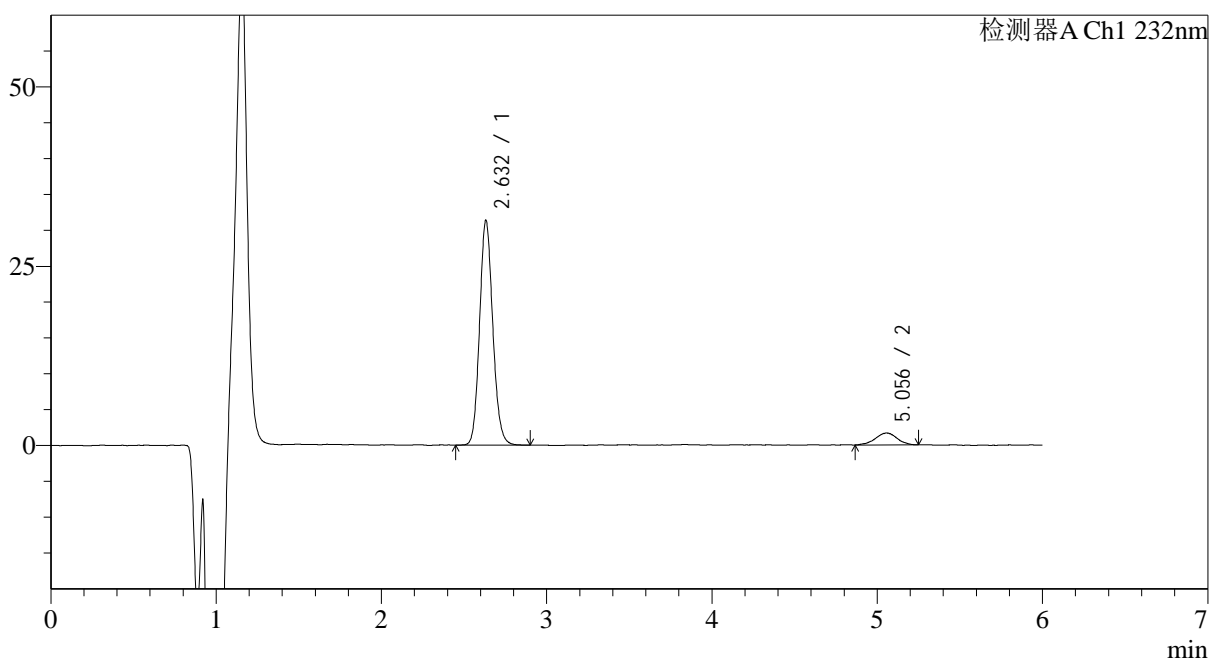
图255 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-146-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	174154	91.976	30662	5278	1.125	--
2	5.056	15194	8.024	1657	7319	0.958	12.715
总计		189348	100.000	32319			

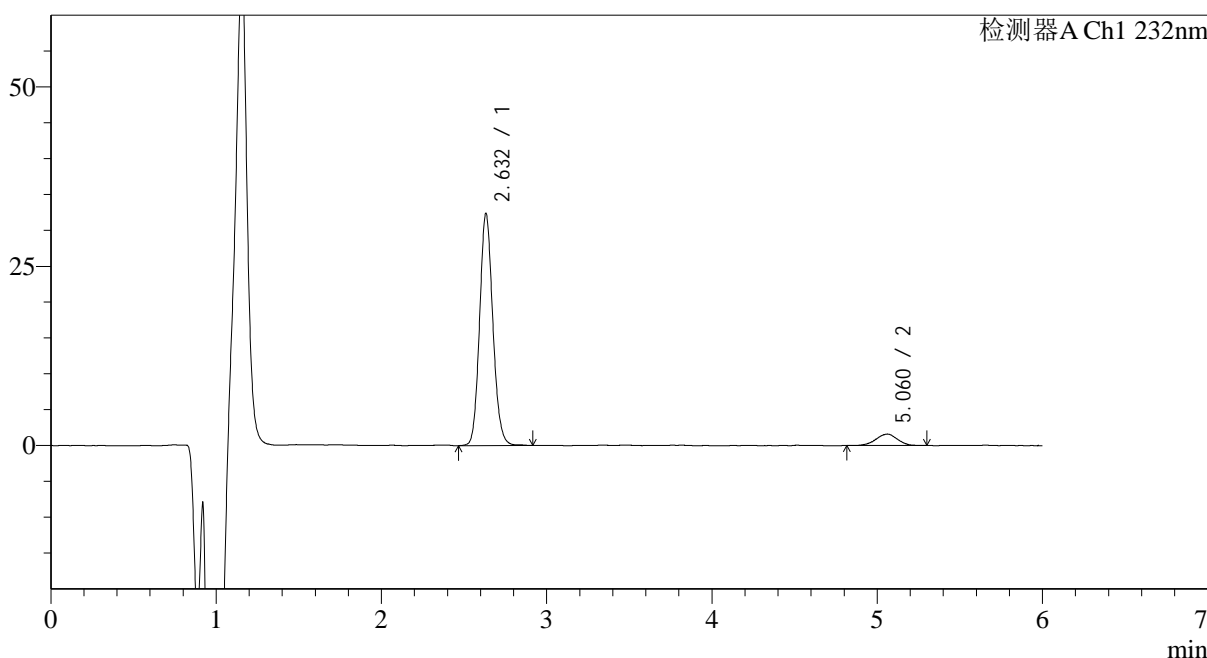
图256 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-147-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	180570	92.578	31616	5242	1.123	--
2	5.060	14477	7.422	1594	7081	0.952	12.580
总计		195046	100.000	33211			

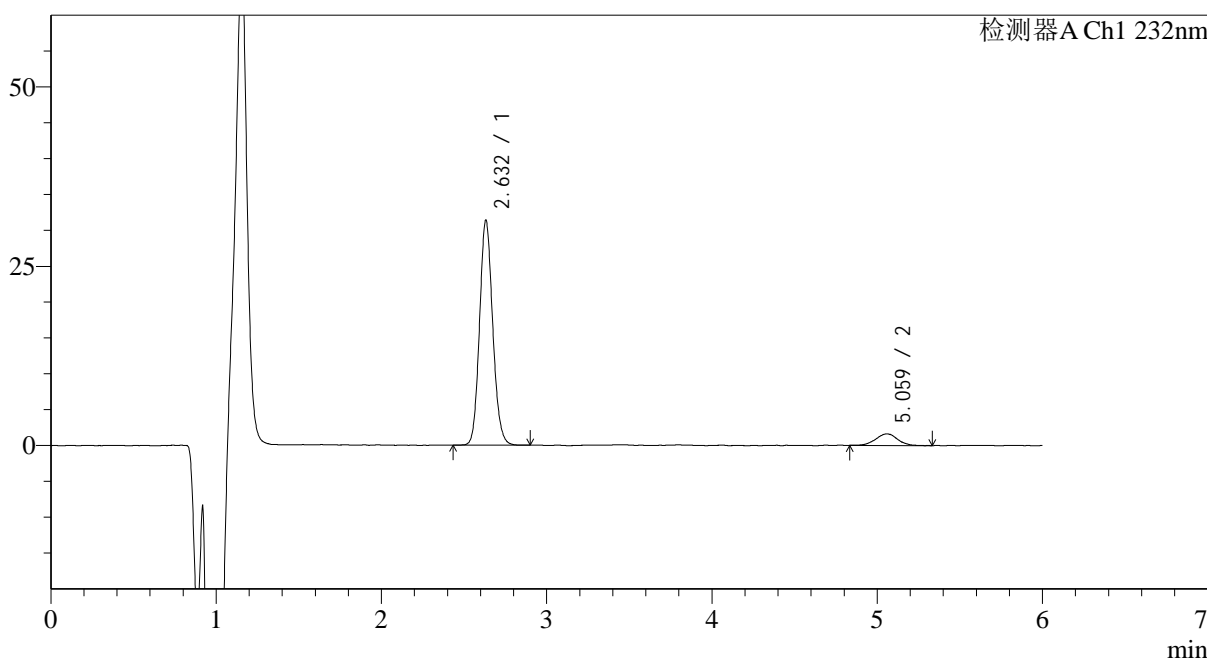
图257 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-148-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	173872	92.028	30726	5277	1.122	--
2	5.059	15063	7.972	1608	7629	1.001	12.889
总计		188935	100.000	32334			

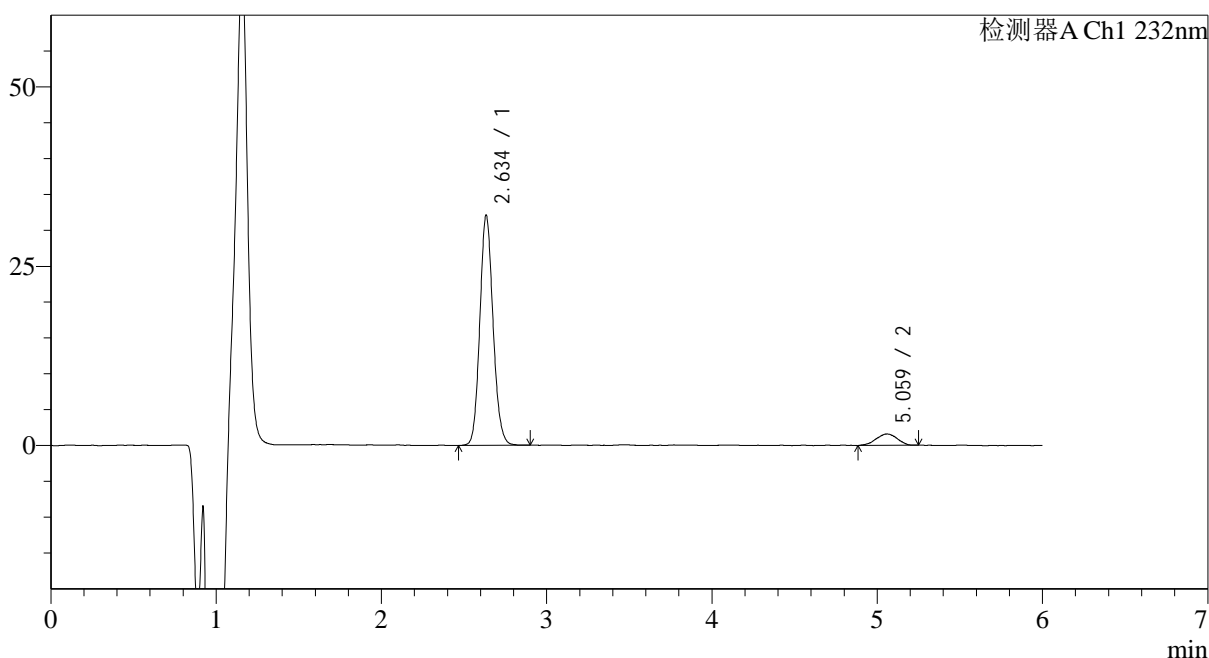
图258 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-149-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 14:31:08 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:09:36 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	178238	92.572	31104	5267	1.120	--
2	5.059	14302	7.428	1586	6720	0.915	12.374
总计		192540	100.000	32690			

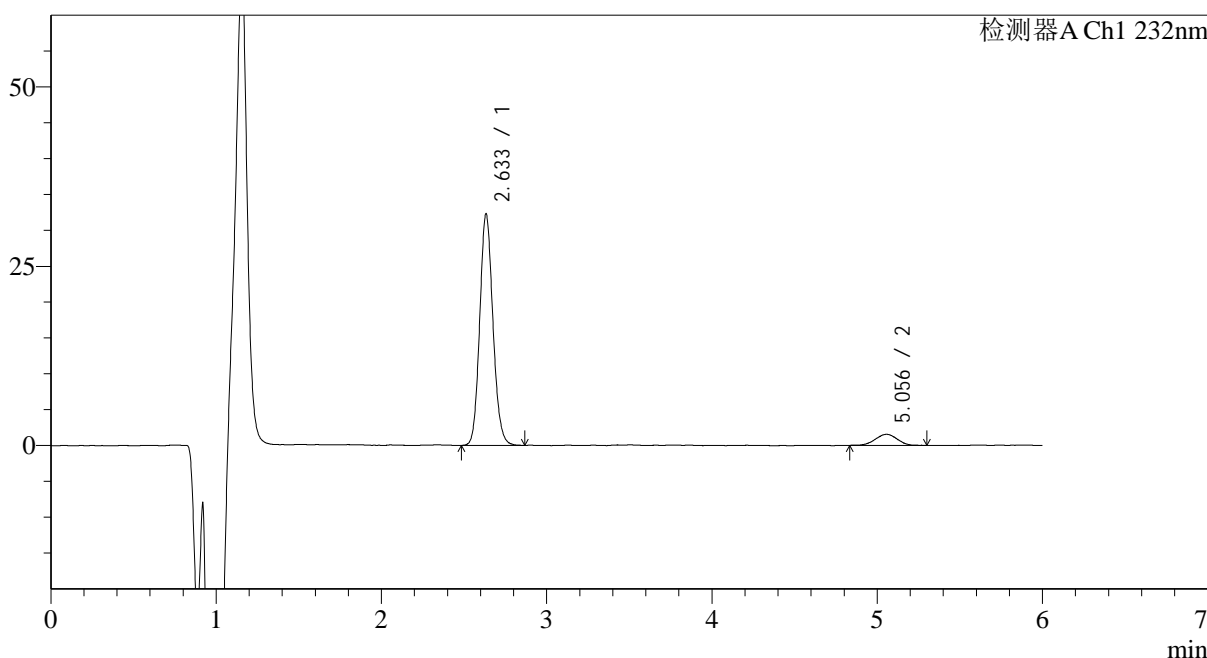
图259 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-150-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	179402	92.530	31423	5255	1.123	--
2	5.056	14483	7.470	1543	6533	0.978	12.252
总计		193884	100.000	32967			

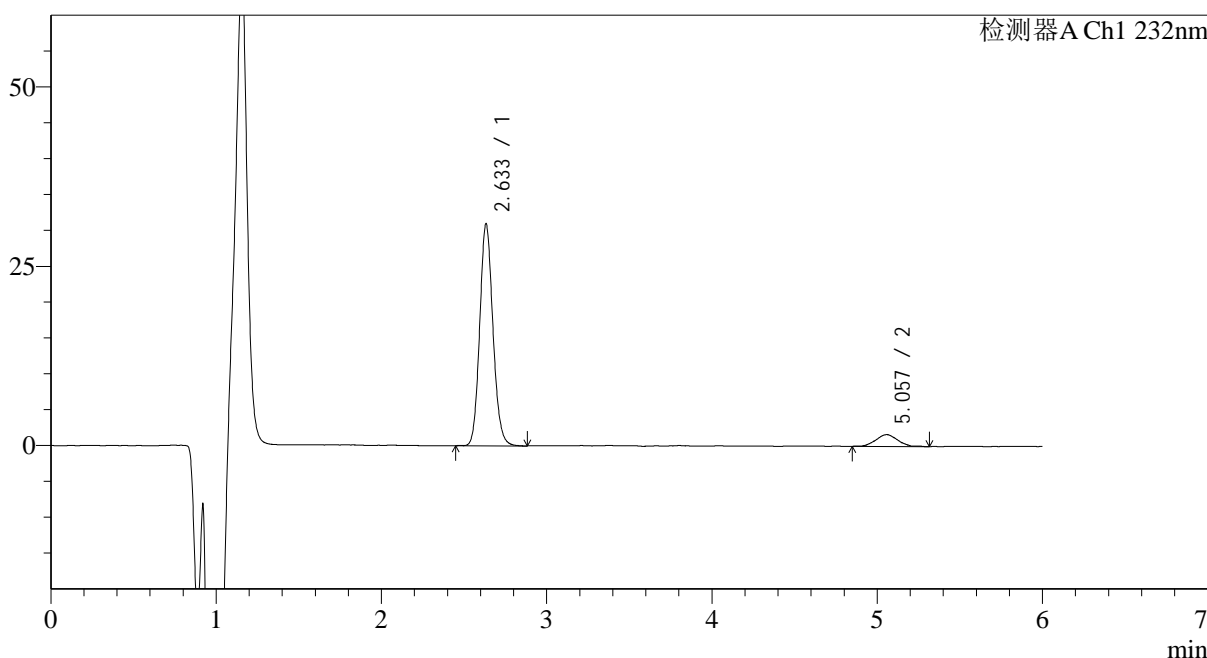
图260 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-151-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	172243	91.938	30133	5263	1.124	--
2	5.057	15104	8.062	1643	6983	1.027	12.517
总计		187347	100.000	31775			

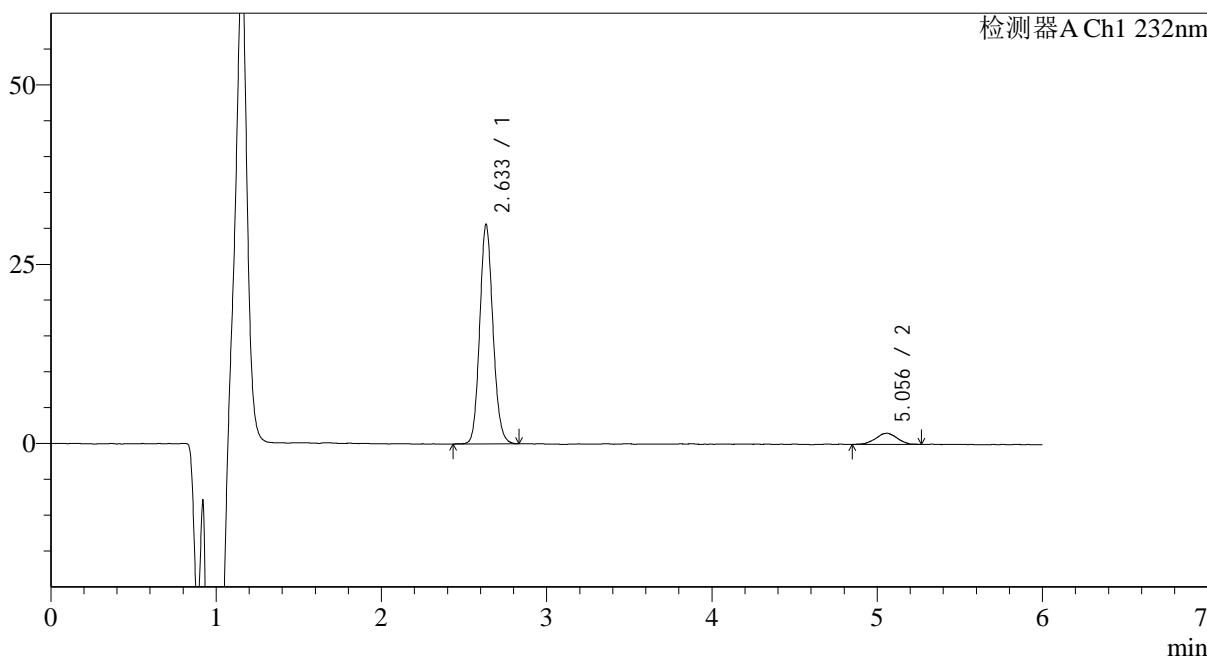
图261 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-152-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	170093	92.481	29752	5242	1.119	--
2	5.056	13830	7.519	1544	7449	0.977	12.760
总计		183923	100.000	31296			

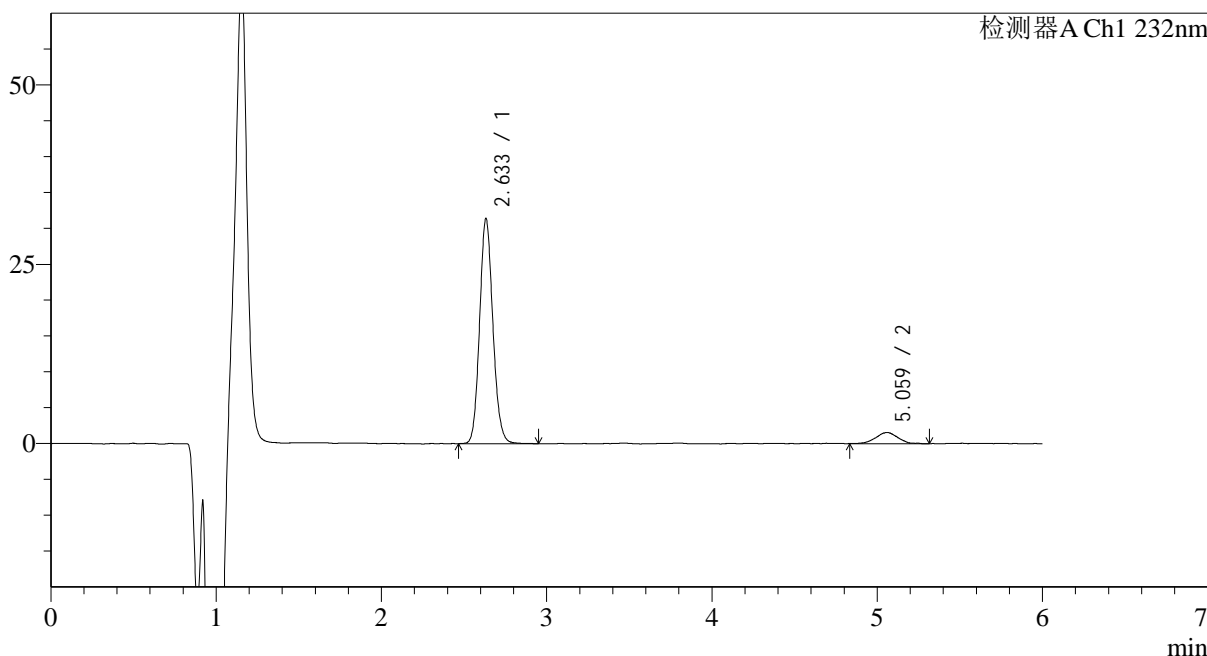
图262 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-153-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	175158	92.394	30638	5227	1.120	--
2	5.059	14420	7.606	1547	7276	0.974	12.673
总计		189578	100.000	32185			

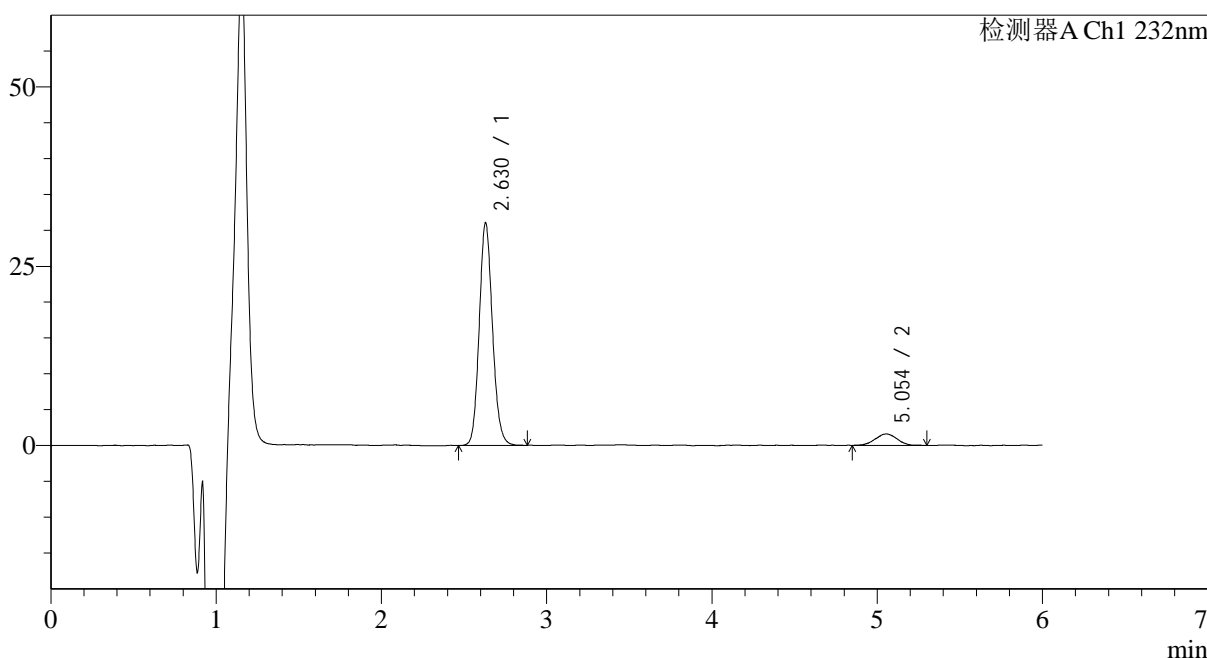
图263 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-154-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	172756	92.277	30636	5242	1.125	--
2	5.054	14459	7.723	1573	6784	0.998	12.406
总计		187215	100.000	32209			

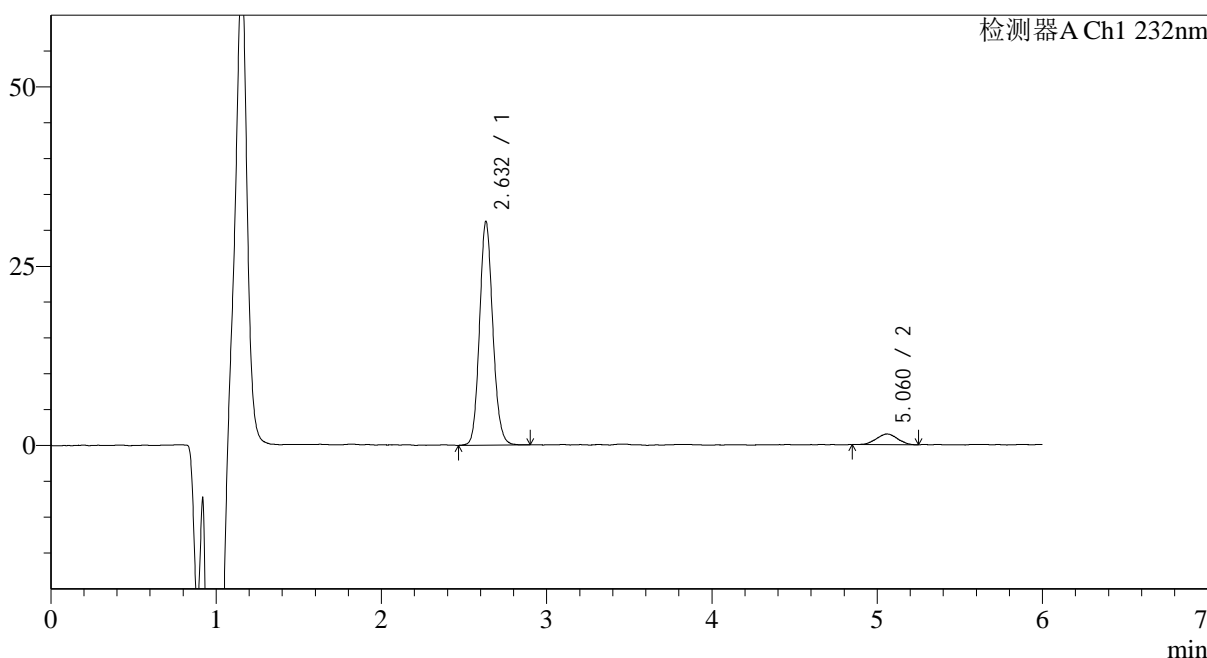
图264 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-155-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	173595	92.867	30498	5258	1.121	--
2	5.060	13333	7.133	1490	7362	0.999	12.742
总计		186928	100.000	31988			

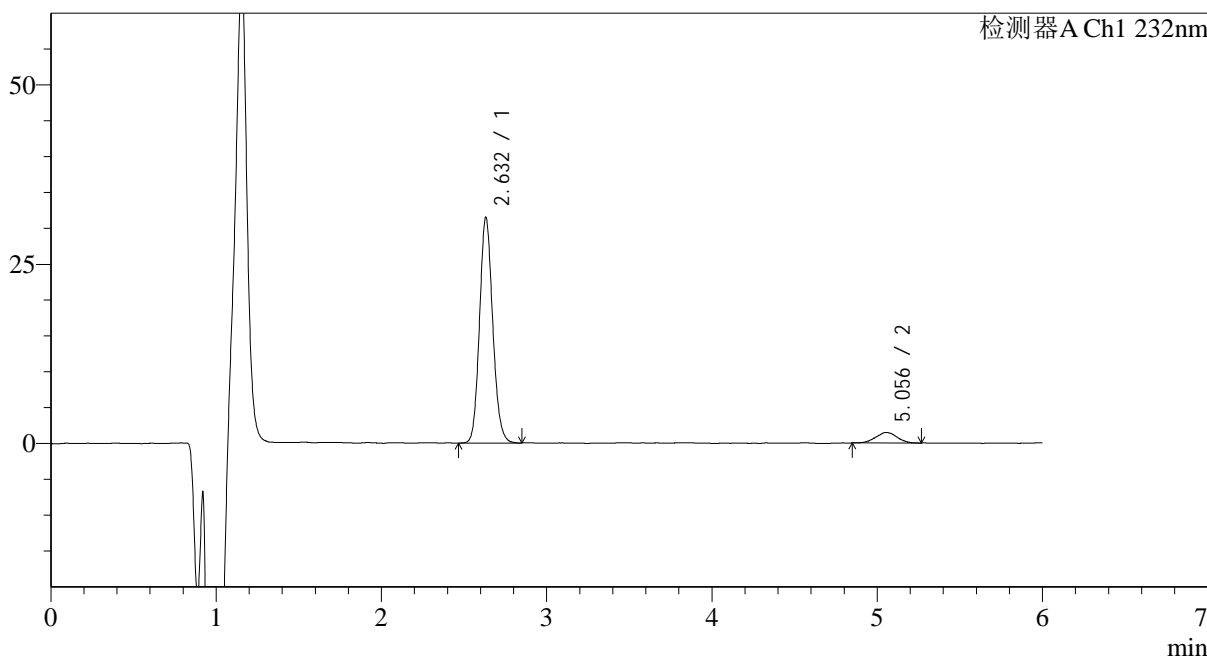
图265 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-156-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	174718	93.017	30831	5262	1.126	--
2	5.056	13117	6.983	1454	7170	1.008	12.626
总计		187835	100.000	32284			

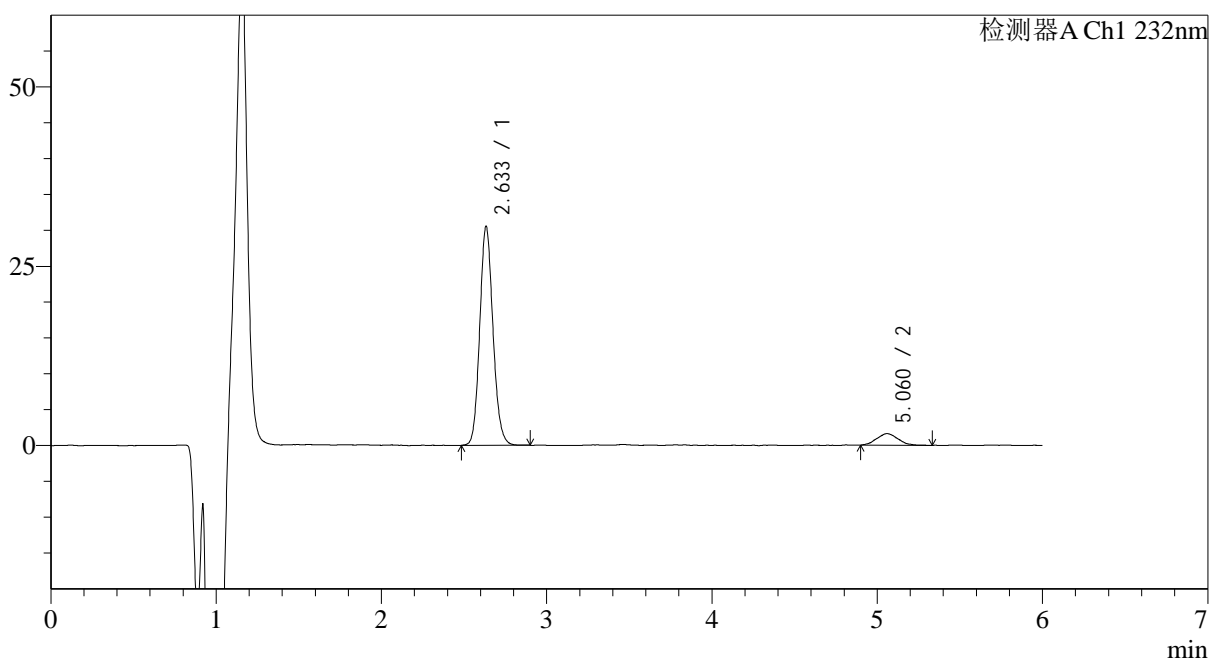
图266 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-157-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	169793	91.988	29684	5255	1.122	--
2	5.060	14789	8.012	1623	6663	1.065	12.341
总计		184581	100.000	31308			

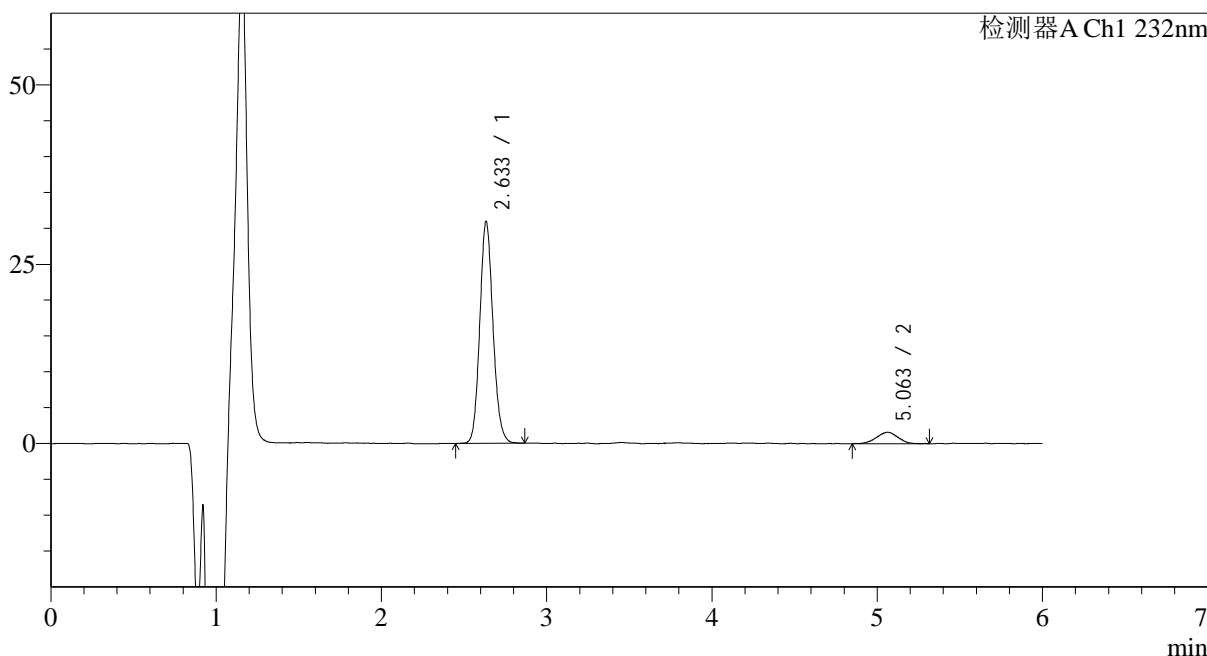
图267 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-158-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	171708	92.272	30032	5274	1.122	--
2	5.063	14382	7.728	1582	6967	0.986	12.533
总计		186089	100.000	31614			

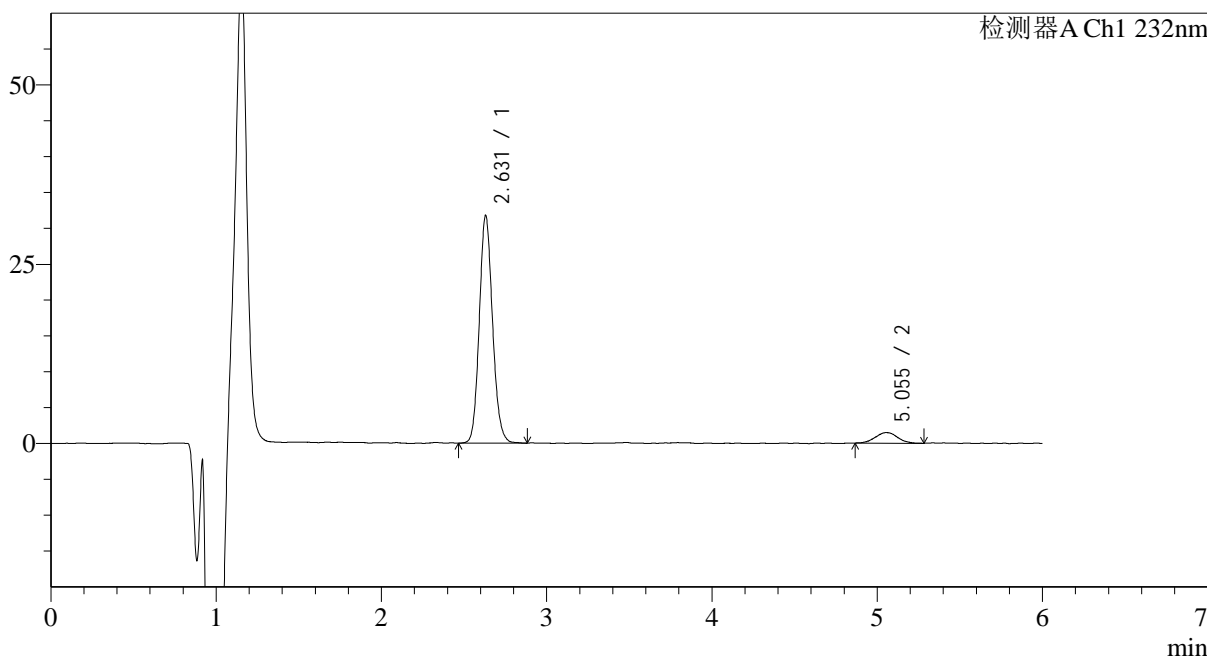
图268 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-159-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	177107	92.745	31272	5223	1.123	--
2	5.055	13854	7.255	1466	7178	1.034	12.620
总计		190961	100.000	32738			

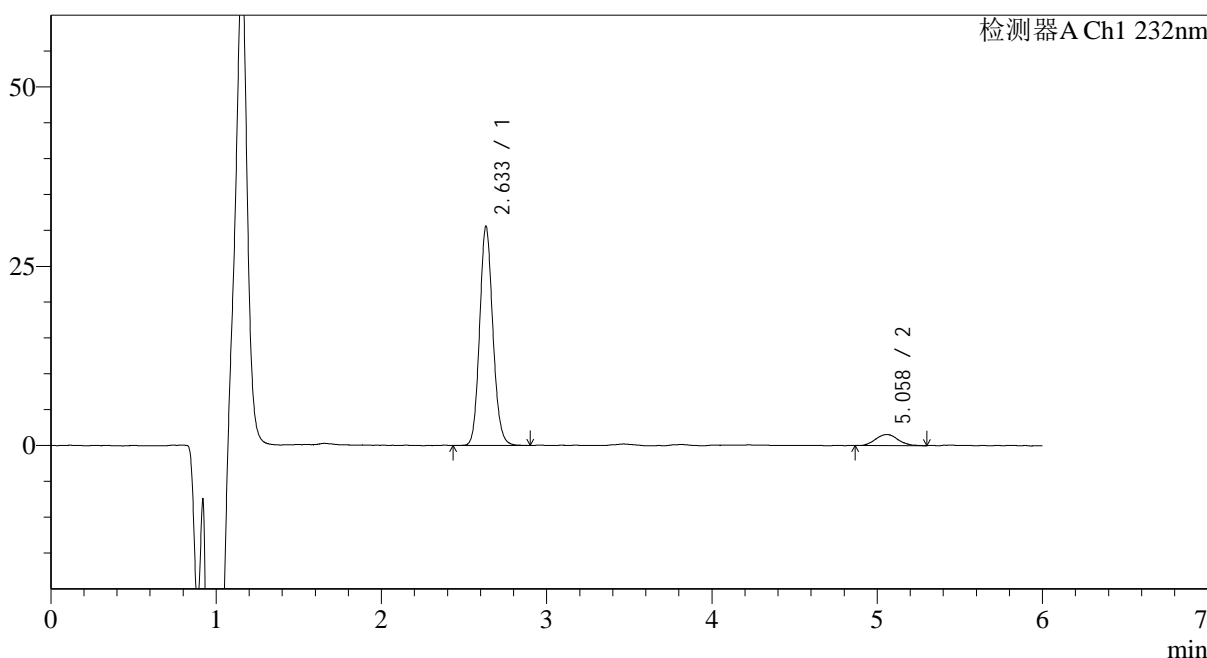
图269 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-160-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	169897	92.239	29815	5256	1.124	--
2	5.058	14296	7.761	1530	7280	1.070	12.687
总计		184193	100.000	31345			

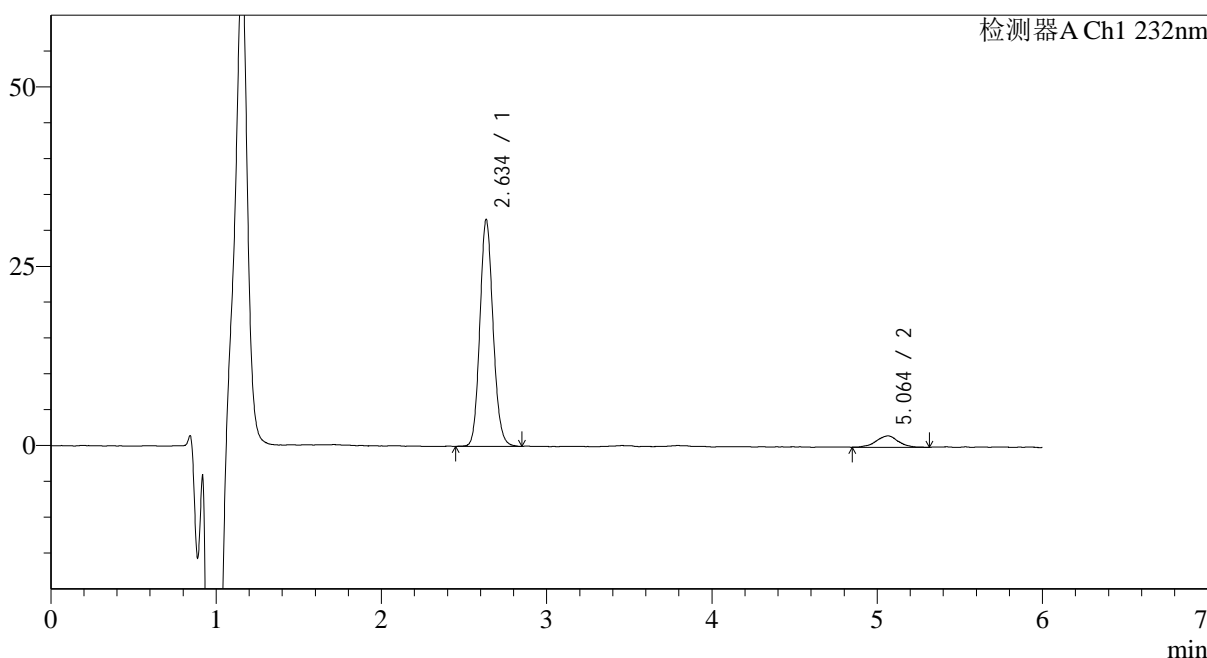
图270 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-161-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	175665	92.144	30609	5269	1.121	--
2	5.064	14976	7.856	1582	7536	0.991	12.839
总计		190640	100.000	32192			

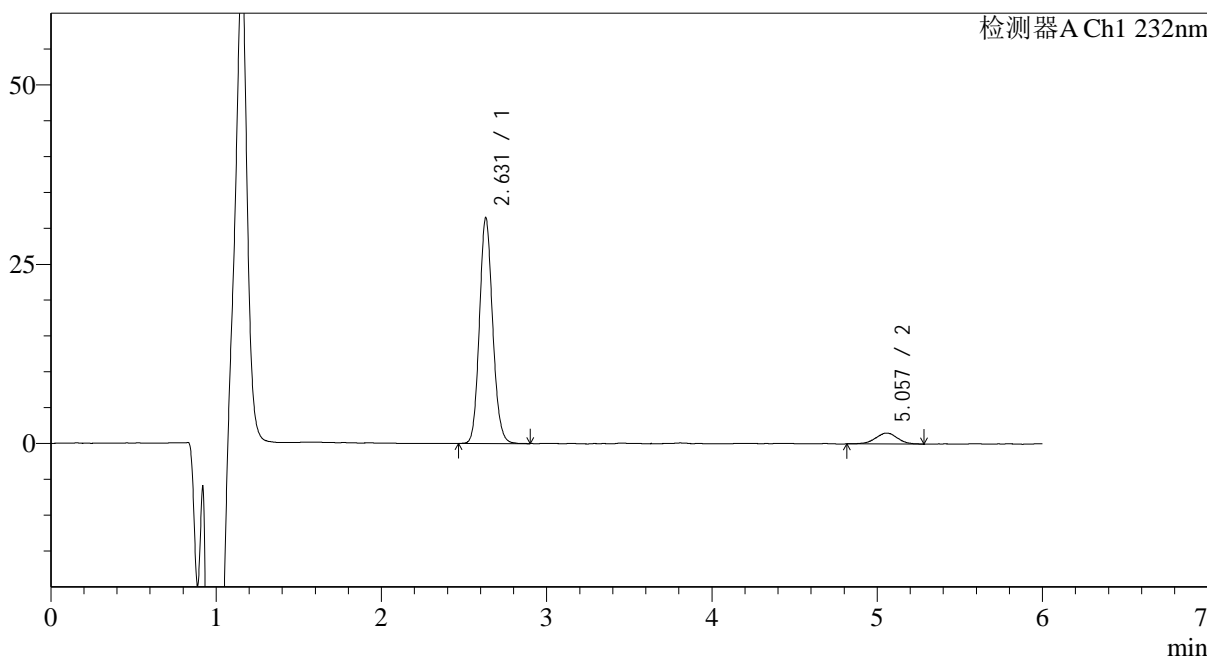
图271 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-162-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	174821	92.503	30901	5252	1.123	--
2	5.057	14169	7.497	1512	7189	0.981	12.640
总计		188990	100.000	32413			

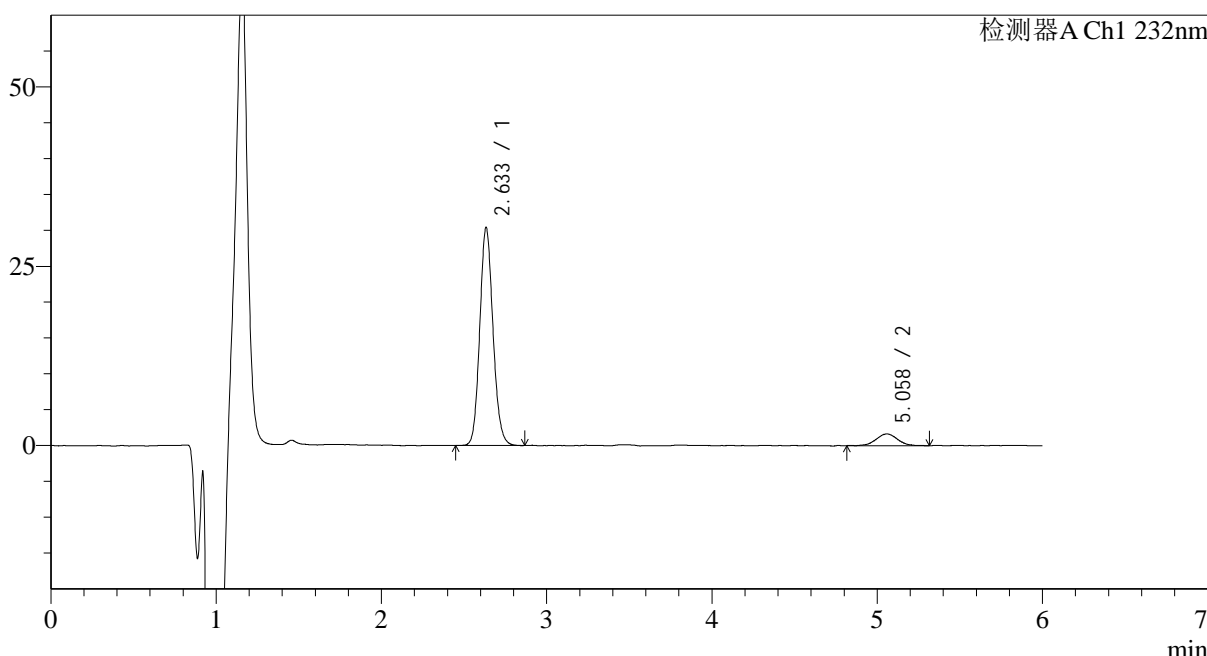
图272 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-163-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	169061	91.811	29527	5251	1.122	--
2	5.058	15079	8.189	1643	7396	1.031	12.738
总计		184140	100.000	31170			

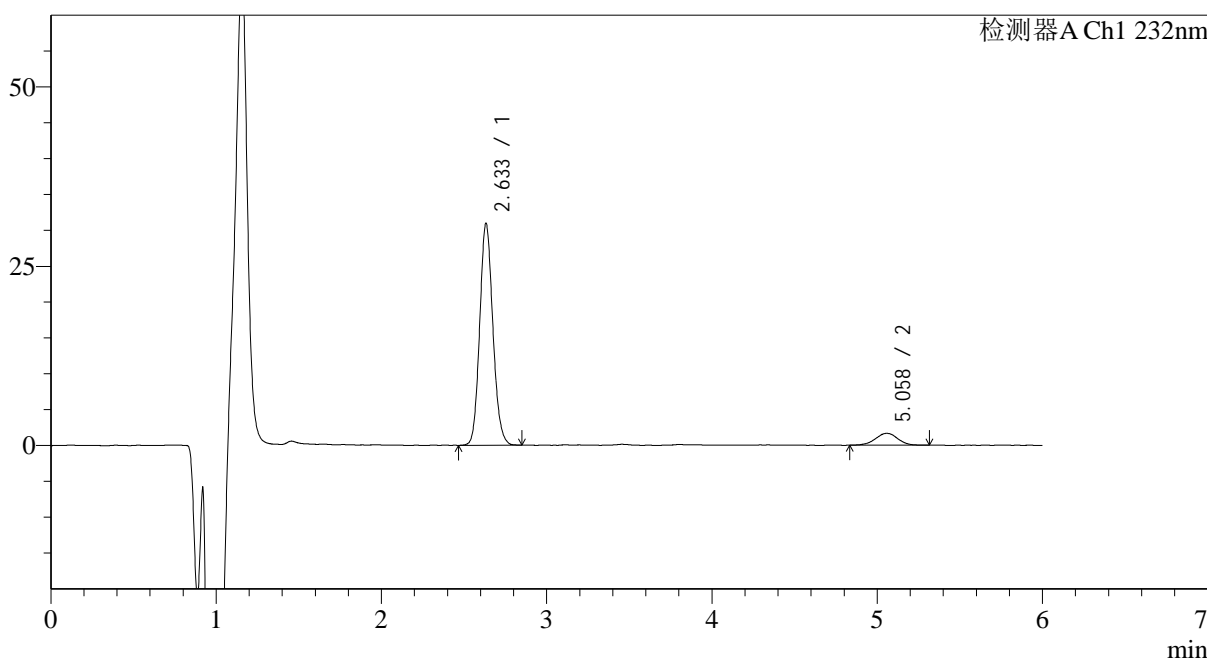
图273 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-164-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	171409	91.699	30145	5263	1.124	--
2	5.058	15516	8.301	1647	7026	0.986	12.548
总计		186925	100.000	31793			

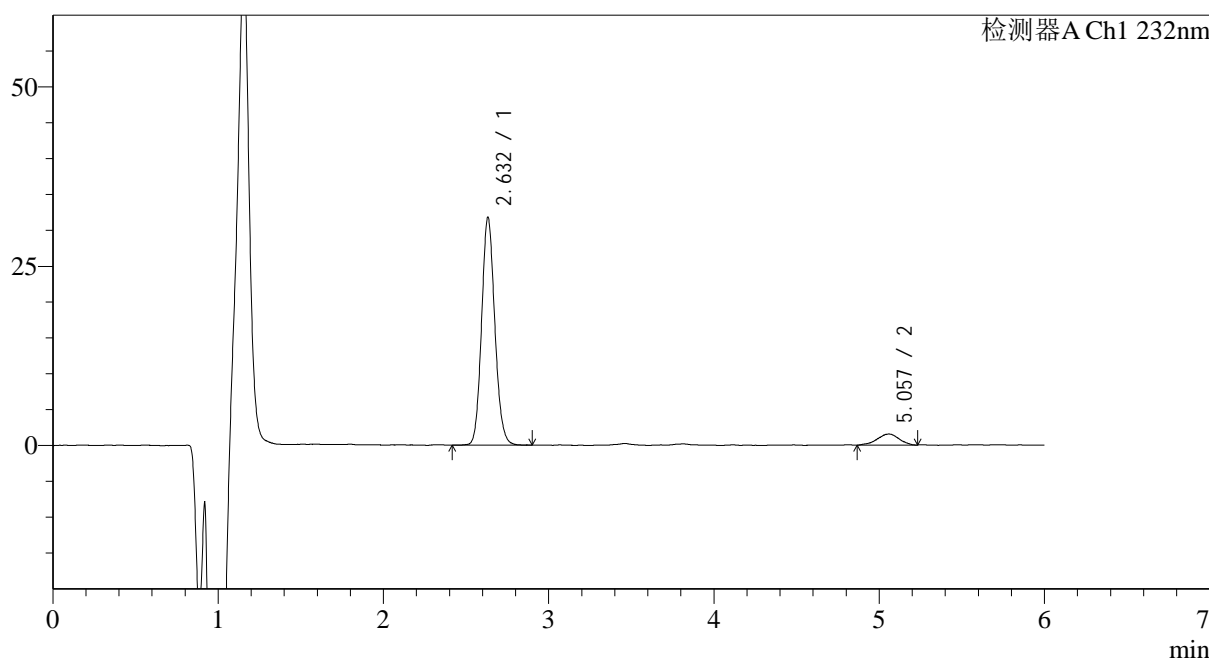
图274 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-165-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	176388	92.526	31055	5247	1.120	--
2	5.057	14248	7.474	1538	6975	0.913	12.514
总计		190636	100.000	32593			

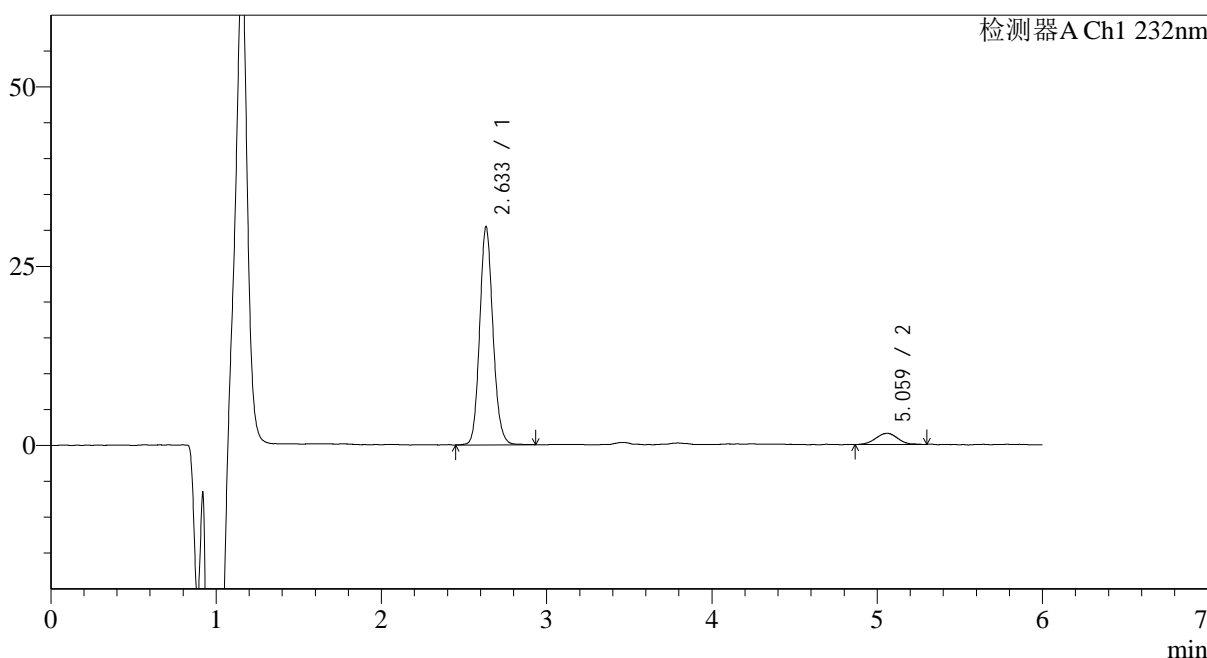
图275 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-166-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	169767	92.155	29600	5258	1.125	--
2	5.059	14452	7.845	1559	6978	1.005	12.521
总计		184219	100.000	31159			

图276 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-167-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:26:49

实验者: xiechaojun

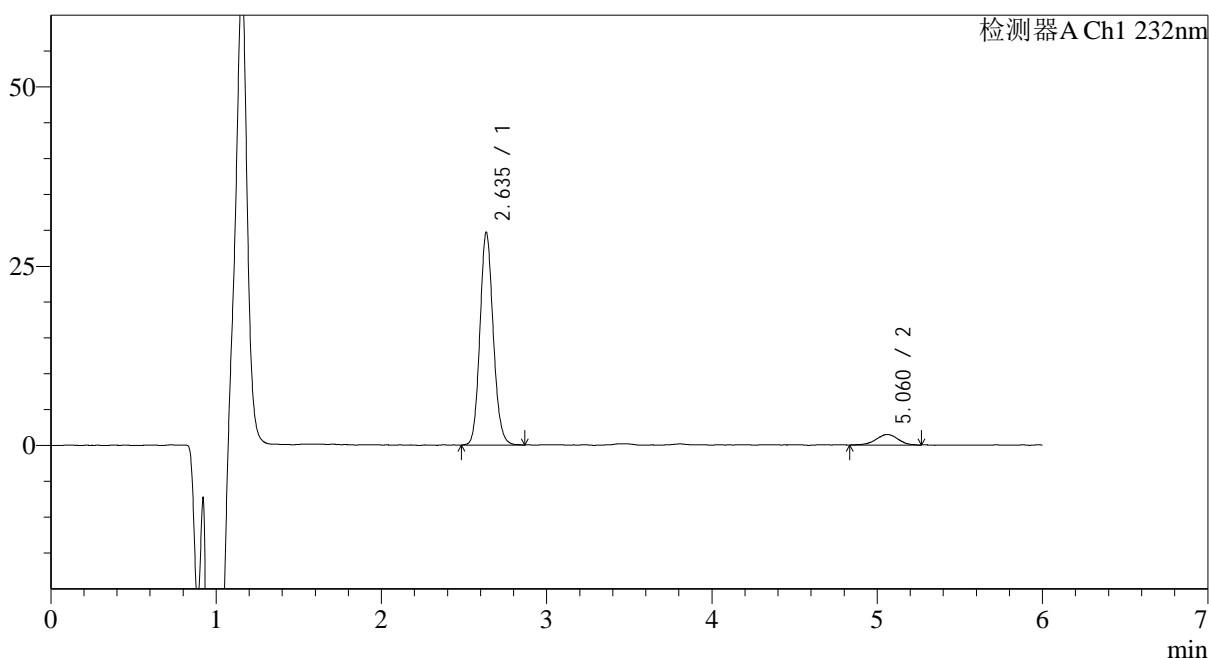
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	165649	92.353	28758	5215	1.122	--
2	5.060	13715	7.647	1471	7078	0.977	12.551
总计		179364	100.000	30229			

图277 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-168-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:33:15

实验者: xiechaojun

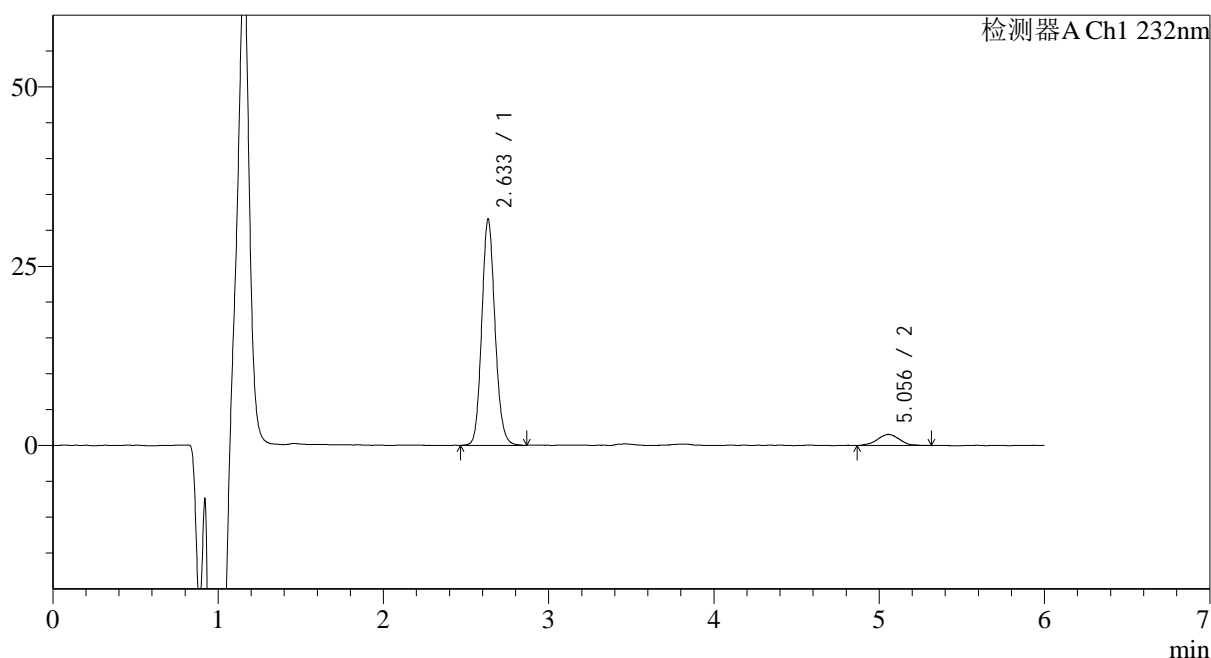
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	175946	92.439	30652	5260	1.124	--
2	5.056	14392	7.561	1542	6831	1.022	12.426
总计		190337	100.000	32194			

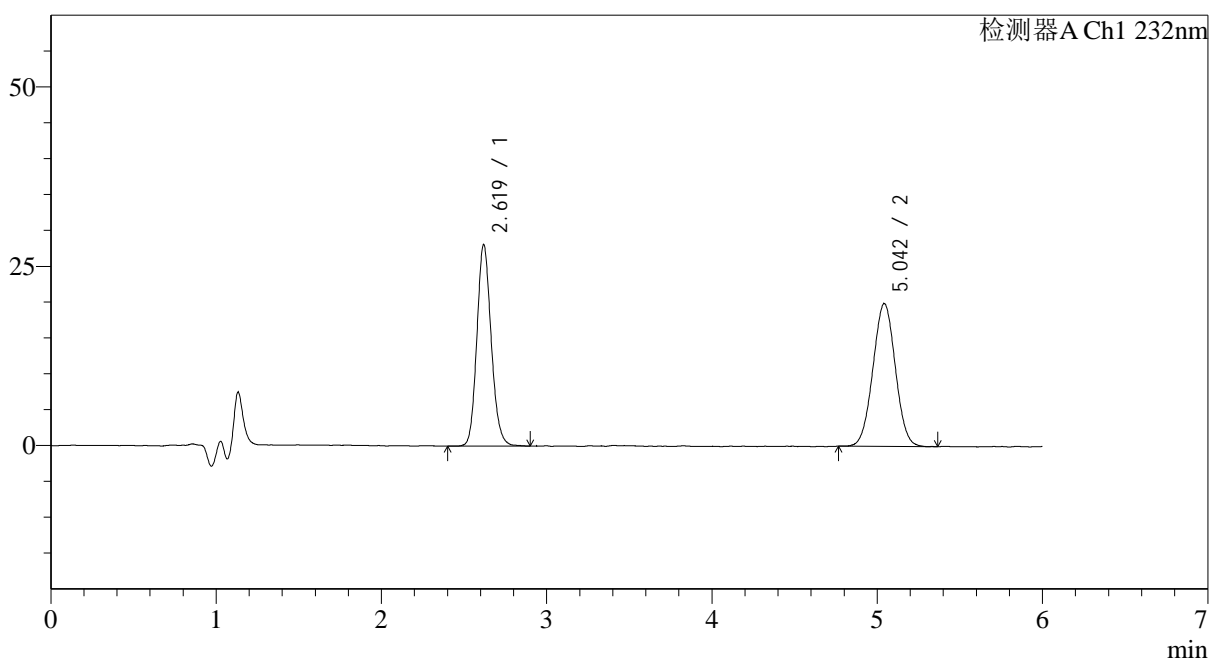
图278 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-169-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:39:39 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:31 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	169307	47.445	27461	4450	1.140	--
2	5.042	187546	52.555	19879	6550	1.014	11.932
总计		356853	100.000	47340			

图279 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-170-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:46:05

实验者: xiechaojun

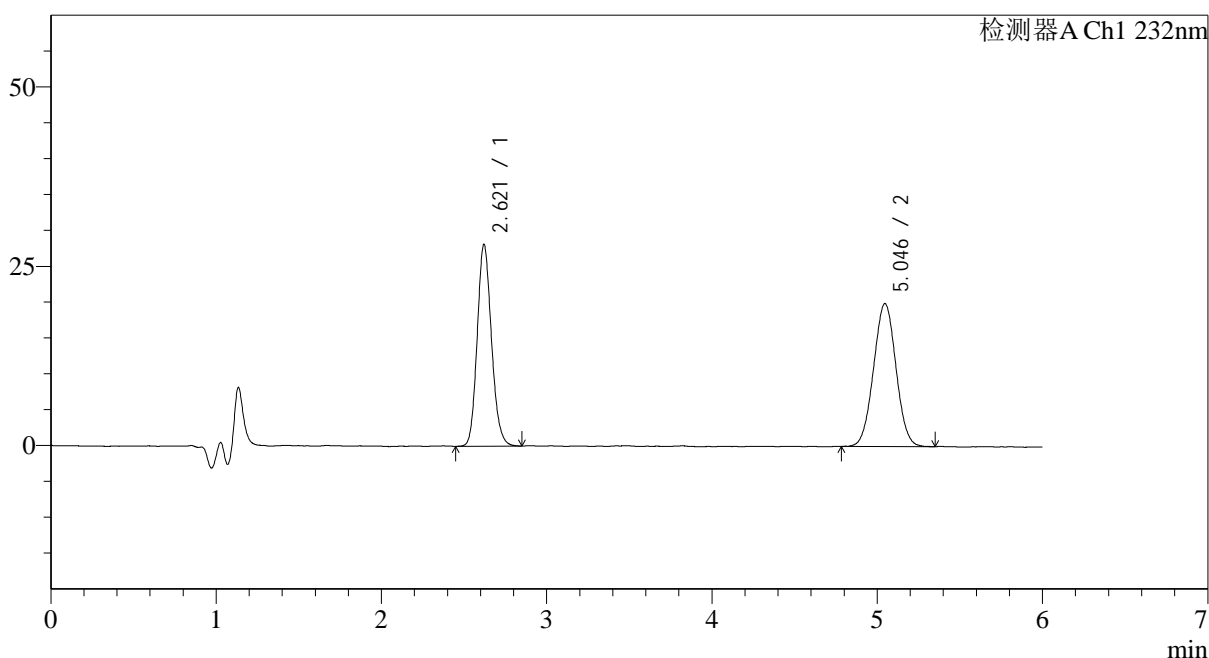
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	168959	47.322	27710	4469	1.141	--
2	5.046	188081	52.678	19865	6502	1.018	11.915
总计		357040	100.000	47575			

图280 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



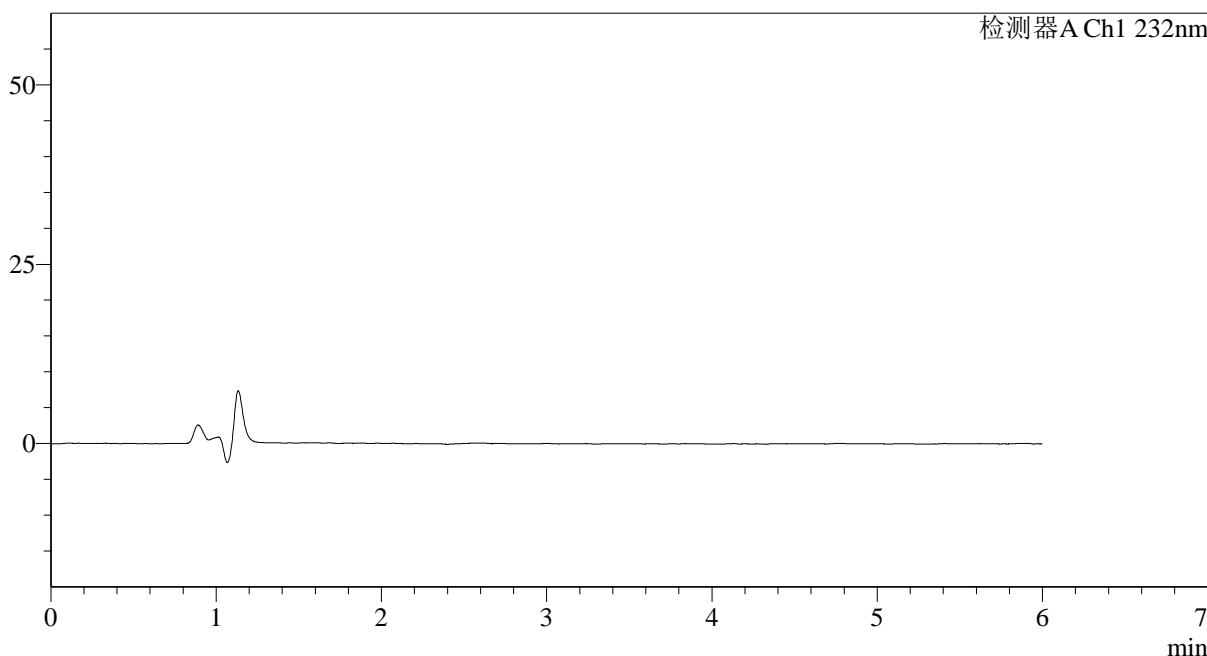
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-171-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 16:52:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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281 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-172-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:59:02

实验者: xiechaojun

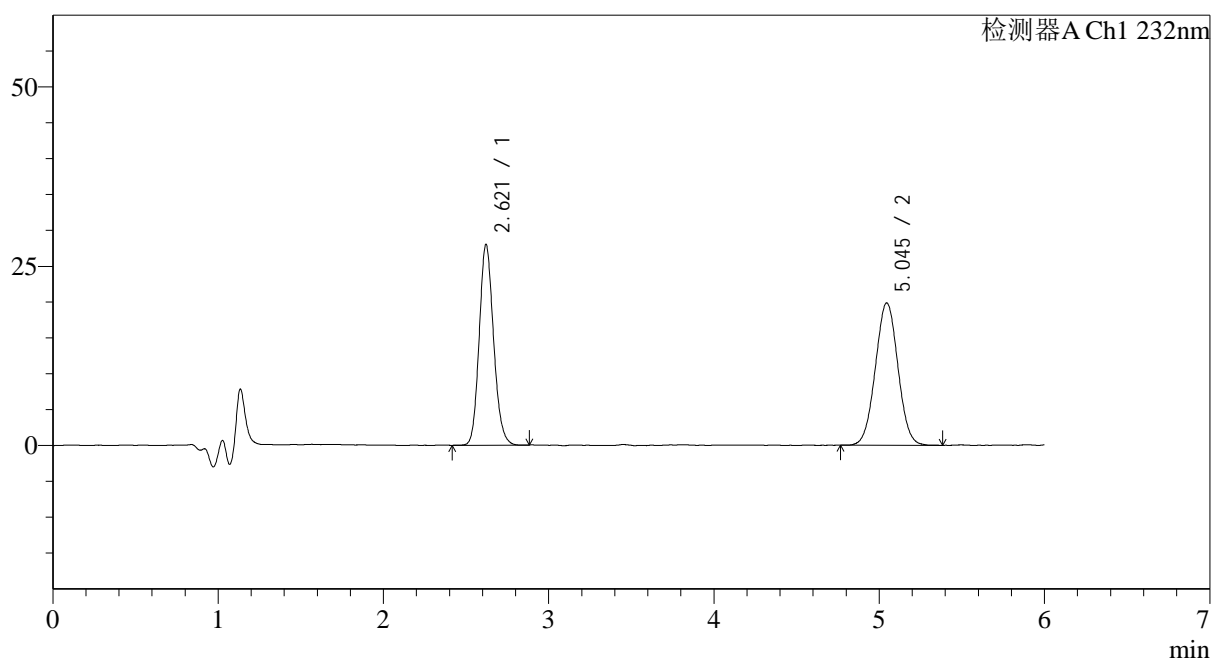
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	169088	47.365	27609	4419	1.140	--
2	5.045	187901	52.635	19788	6485	1.022	11.874
总计		356989	100.000	47397			

图282 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-173-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:05:29

实验者: xiechaojun

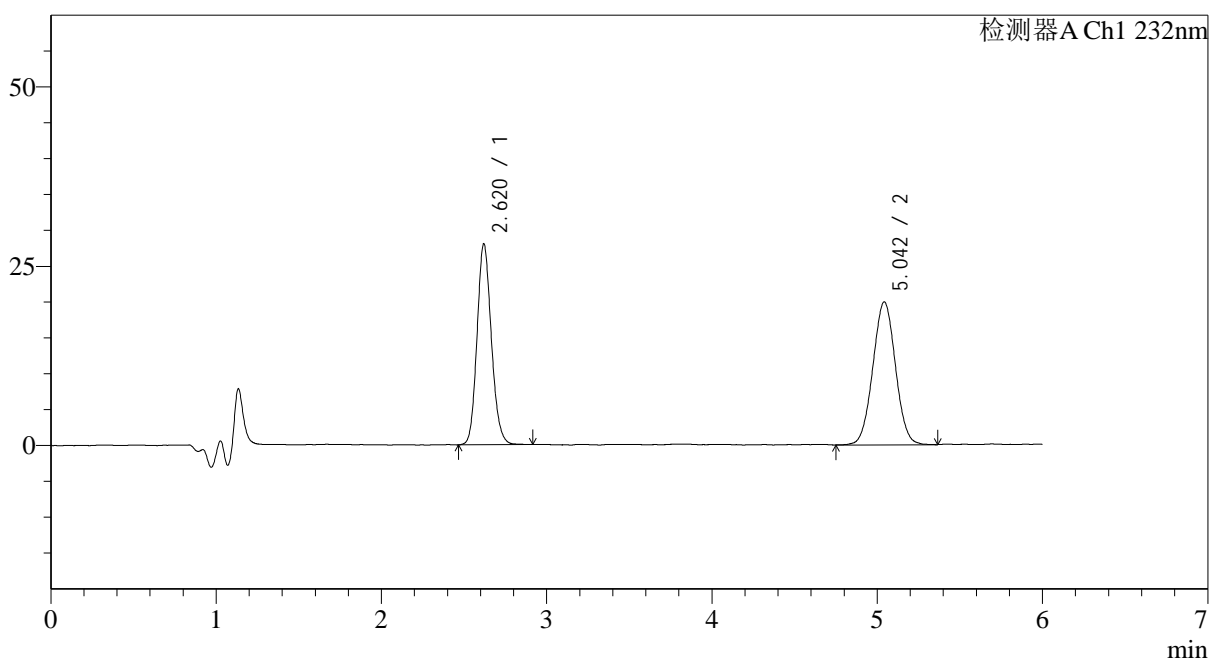
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	169089	47.160	27509	4436	1.137	--
2	5.042	189457	52.840	19892	6502	1.021	11.891
总计		358546	100.000	47401			

图283 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-174-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:11:56

实验者: xiechaojun

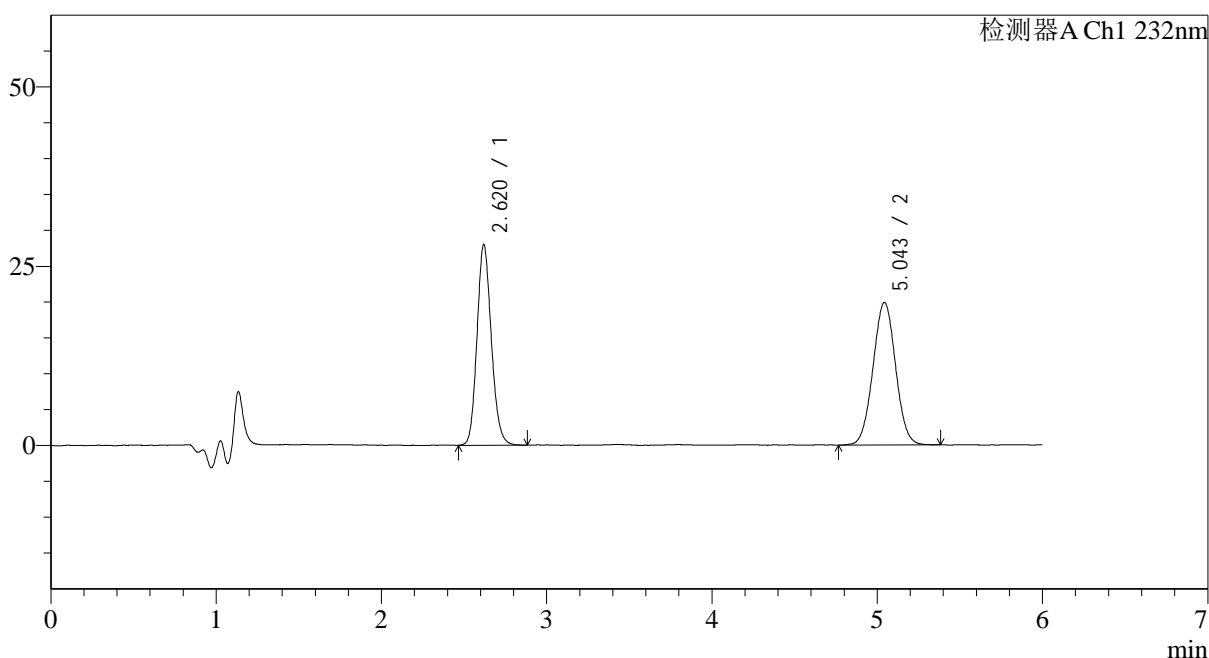
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	168690	47.139	27431	4417	1.138	--
2	5.043	189167	52.861	19842	6558	1.020	11.917
总计		357858	100.000	47273			

图284 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-175-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:18:22

实验者: xiechaojun

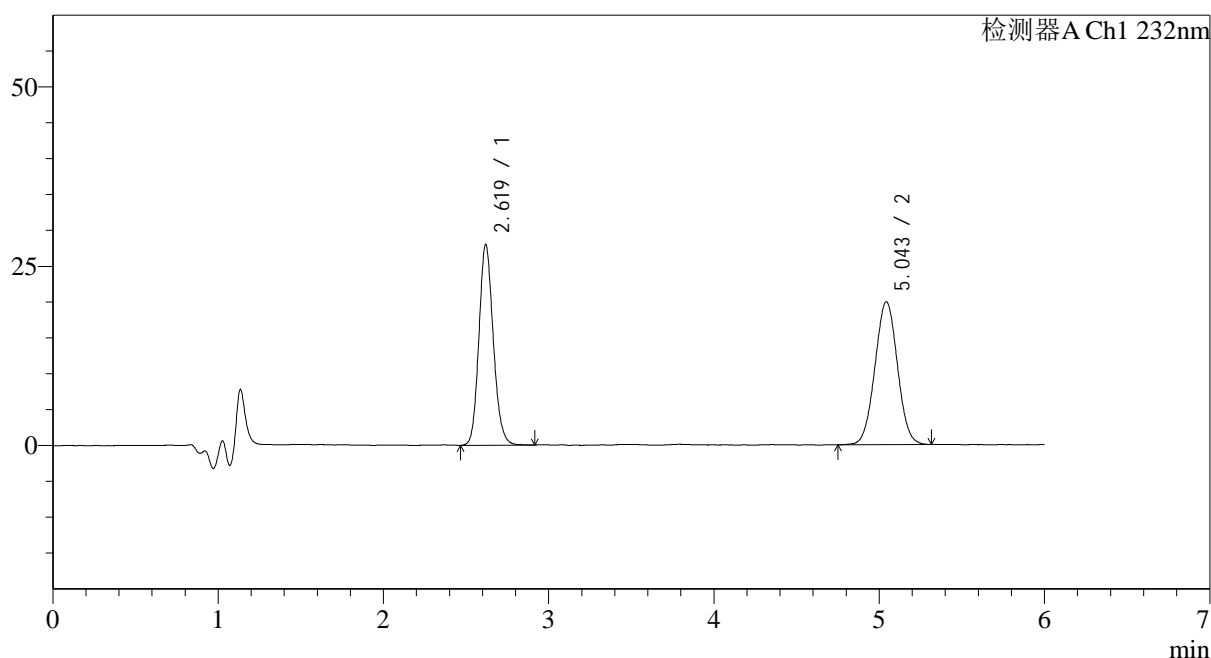
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	168921	47.266	27400	4425	1.143	--
2	5.043	188466	52.734	19886	6513	1.019	11.898
总计		357387	100.000	47286			

图285 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-176-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 17:24:50

实验者: xiechaojun

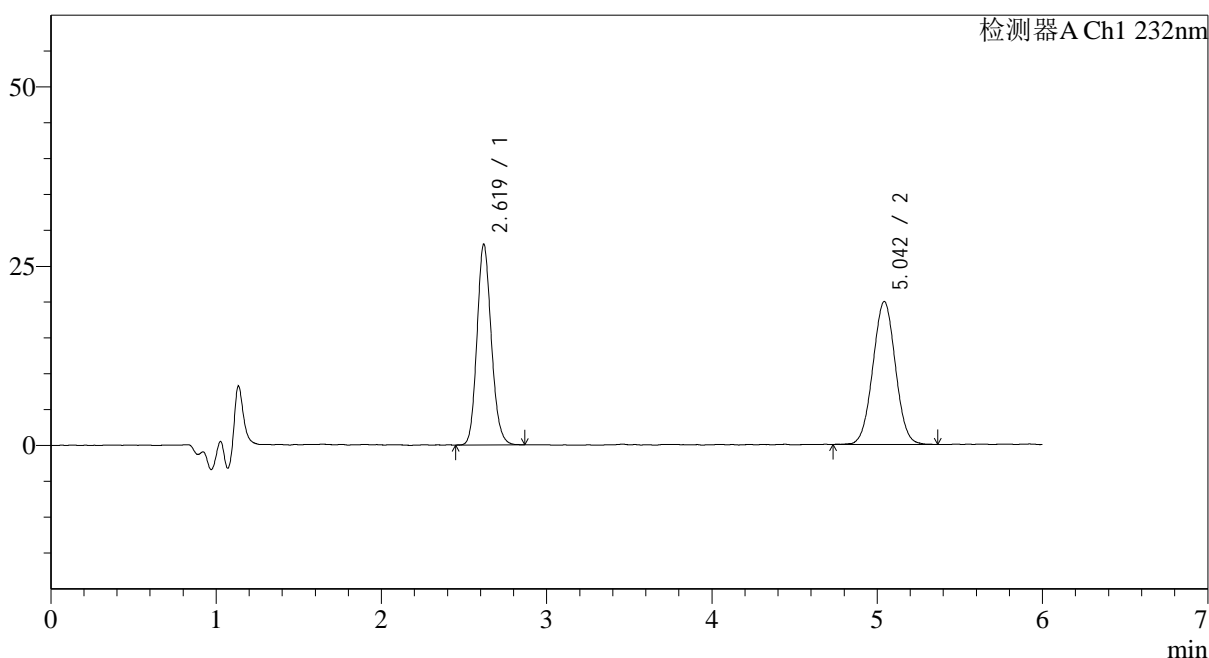
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	168276	47.081	27425	4450	1.142	--
2	5.042	189138	52.919	19904	6513	1.020	11.906
总计		357414	100.000	47329			

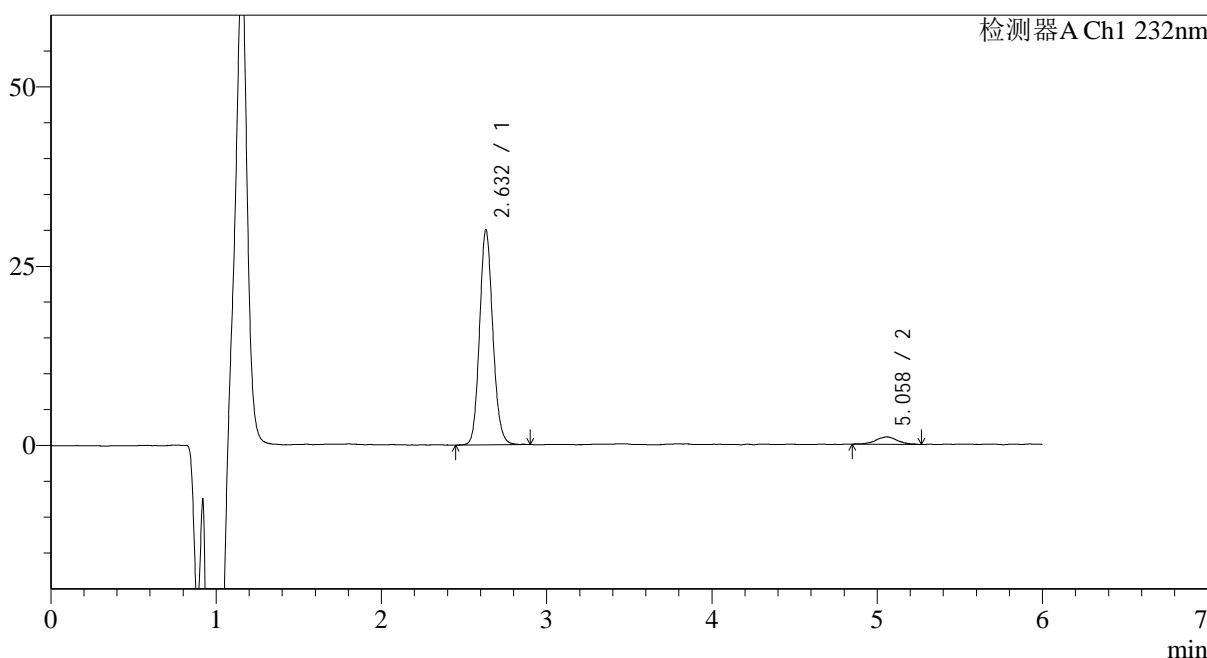
图286 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-177-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	167189	94.745	29324	5245	1.121	--
2	5.058	9274	5.255	1026	8451	1.127	13.273
总计		176463	100.000	30350			

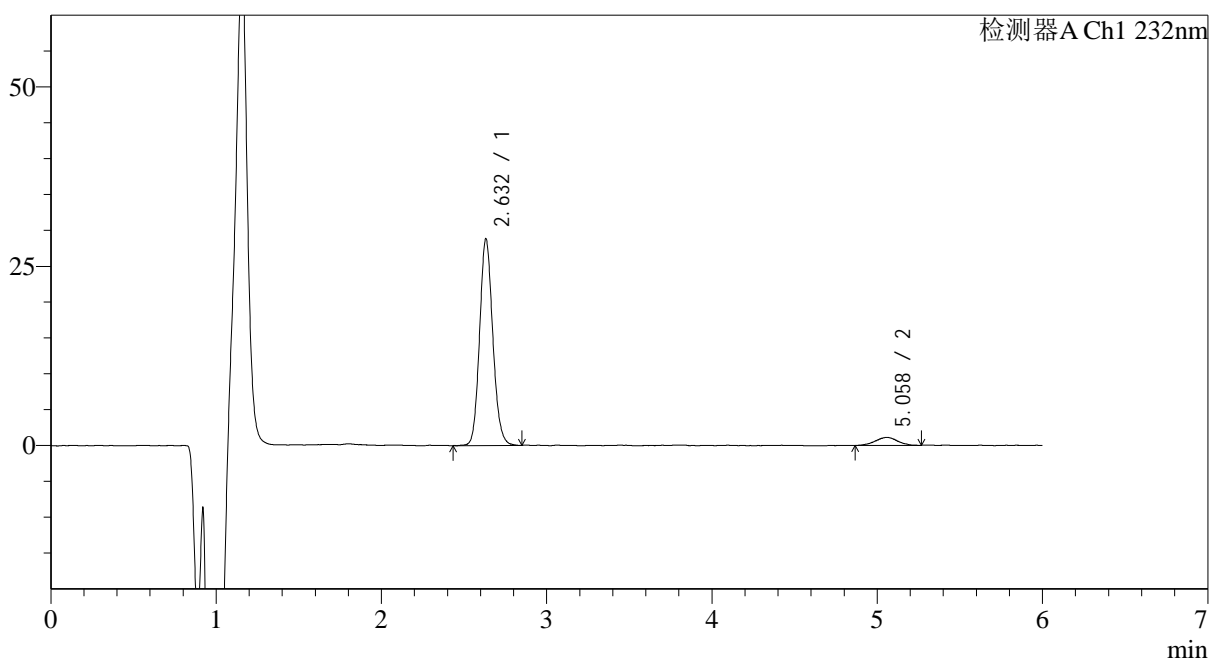
图287 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-178-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	160062	93.857	28168	5275	1.125	--
2	5.058	10475	6.143	1118	6941	0.965	12.511
总计		170537	100.000	29286			

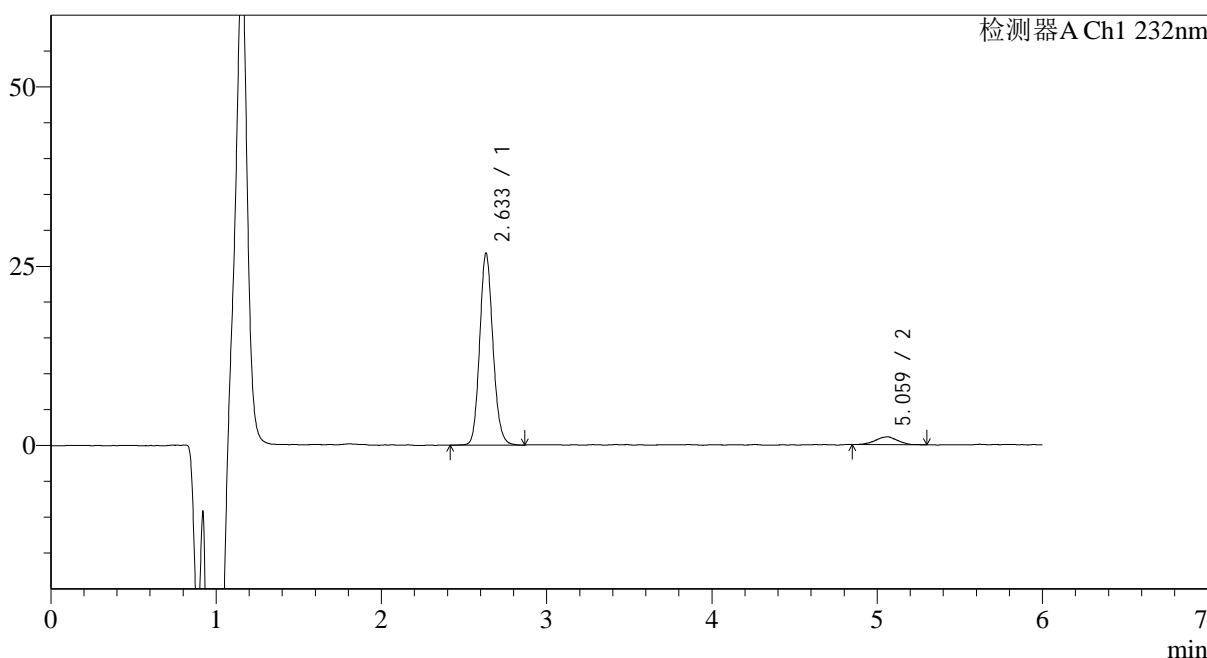
图288 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-179-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 17:44:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:10:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	149184	93.720	26088	5255	1.130	--
2	5.059	9997	6.280	1087	6646	0.977	12.330
总计		159181	100.000	27175			

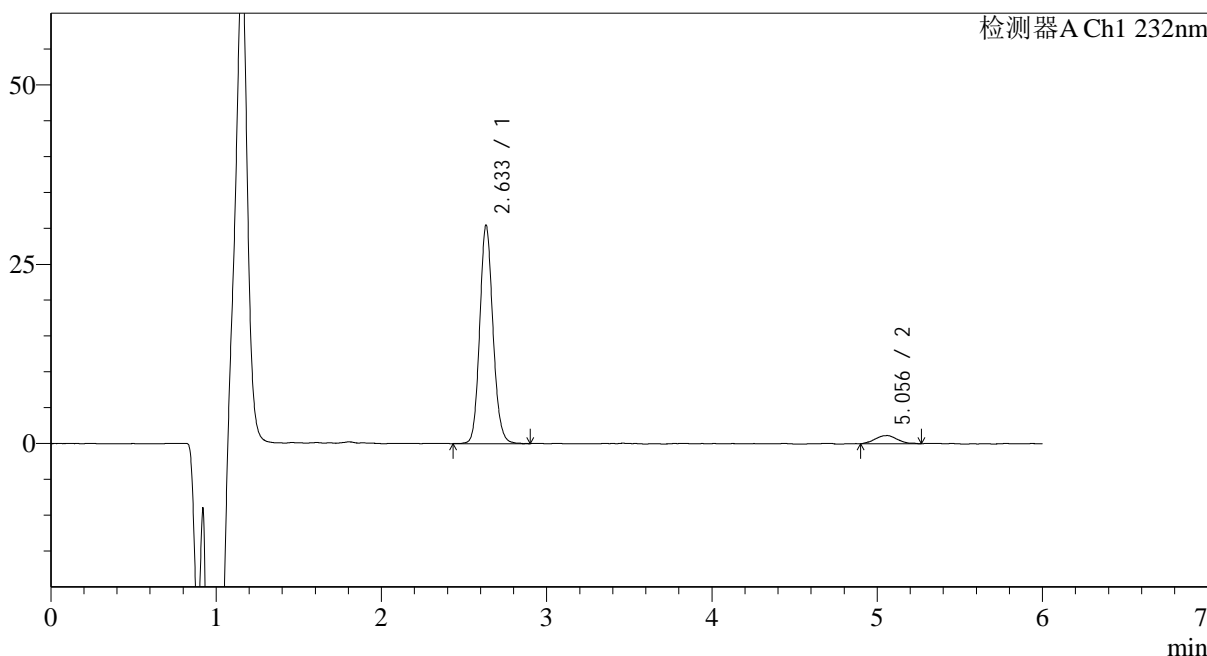
图289 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-180-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	169397	94.149	29629	5298	1.126	--
2	5.056	10528	5.851	1134	6868	1.108	12.465
总计		179925	100.000	30763			

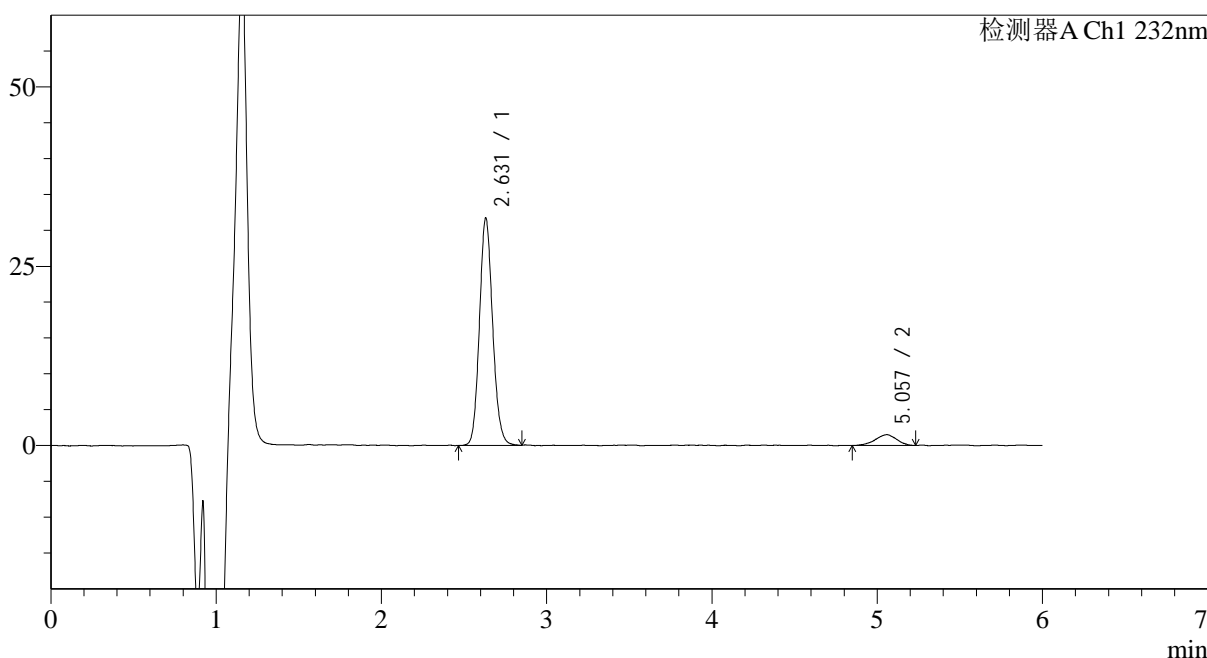
图290 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-181-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	175831	92.791	31114	5263	1.122	--
2	5.057	13659	7.209	1504	7025	0.905	12.554
总计		189490	100.000	32618			

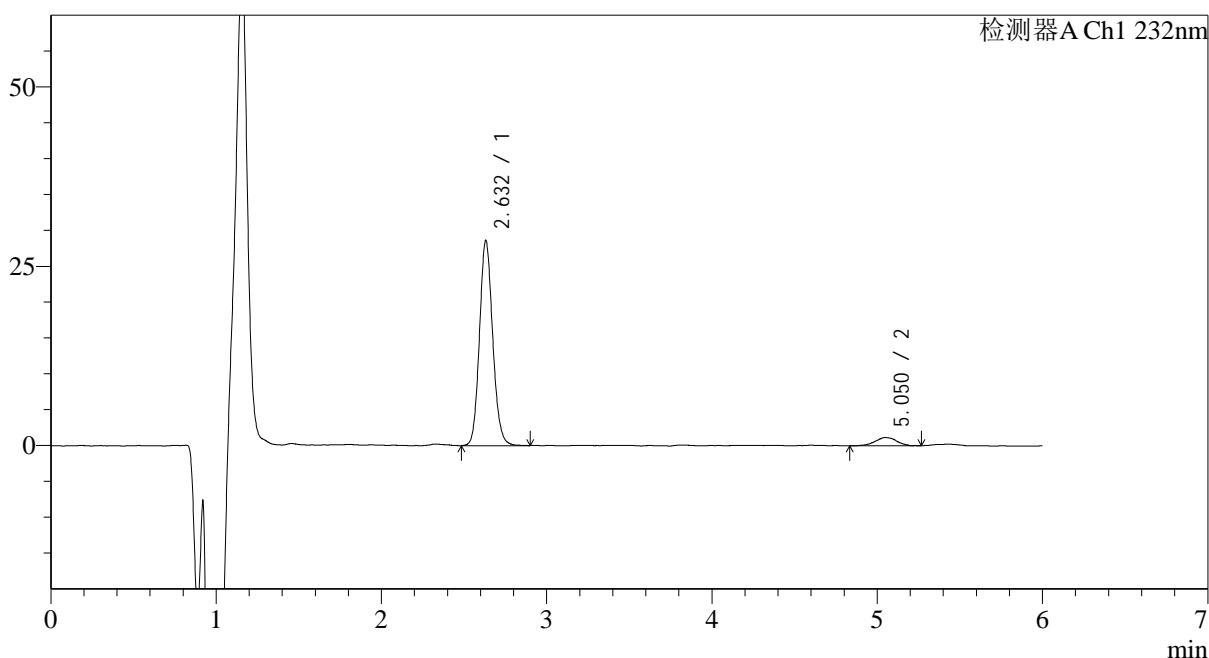
图291 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-182-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	159027	93.839	28040	5254	1.121	--
2	5.050	10441	6.161	1136	7593	0.951	12.829
总计		169468	100.000	29176			

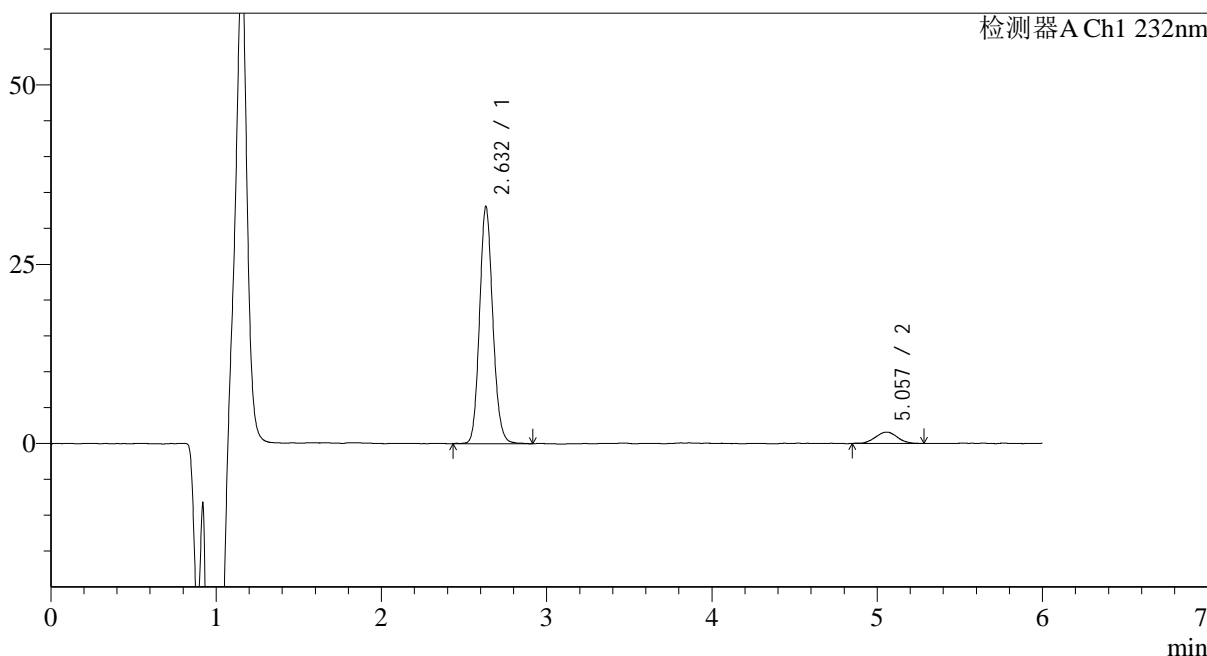
图292 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-183-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	184215	92.605	32333	5261	1.125	--
2	5.057	14710	7.395	1584	6916	1.044	12.487
总计		198926	100.000	33917			

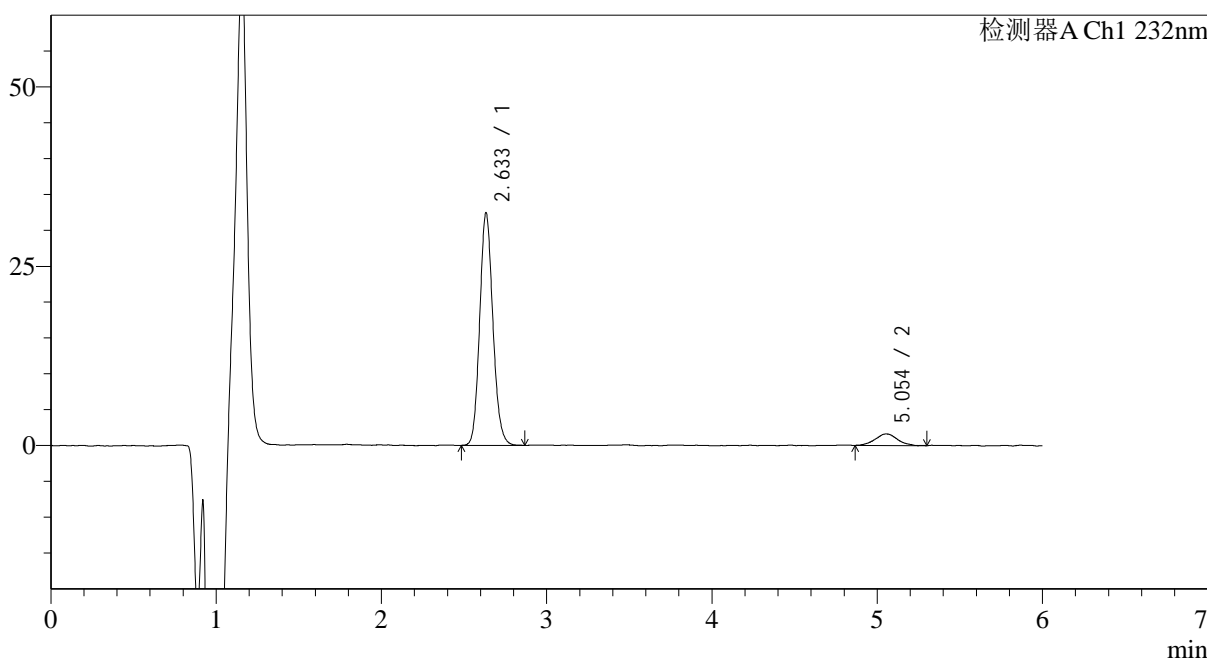
图293 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-184-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	179762	92.336	31581	5269	1.126	--
2	5.054	14920	7.664	1596	6701	1.043	12.352
总计		194682	100.000	33178			

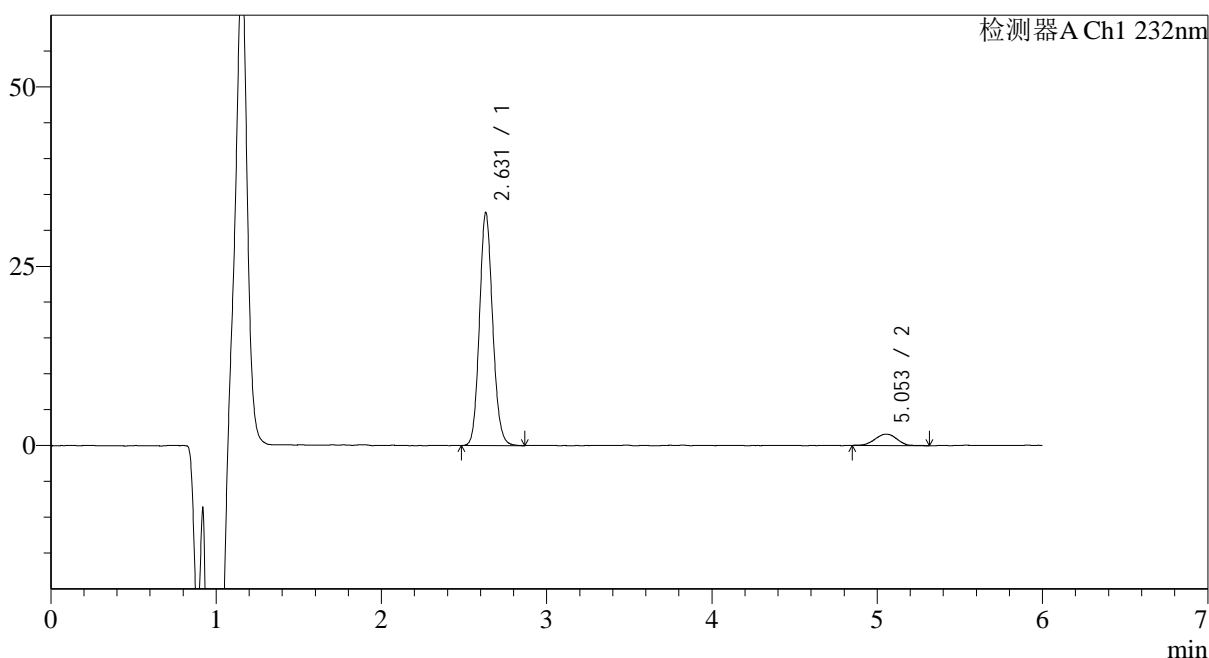
图294 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-185-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 18:22:52 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:11:15 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

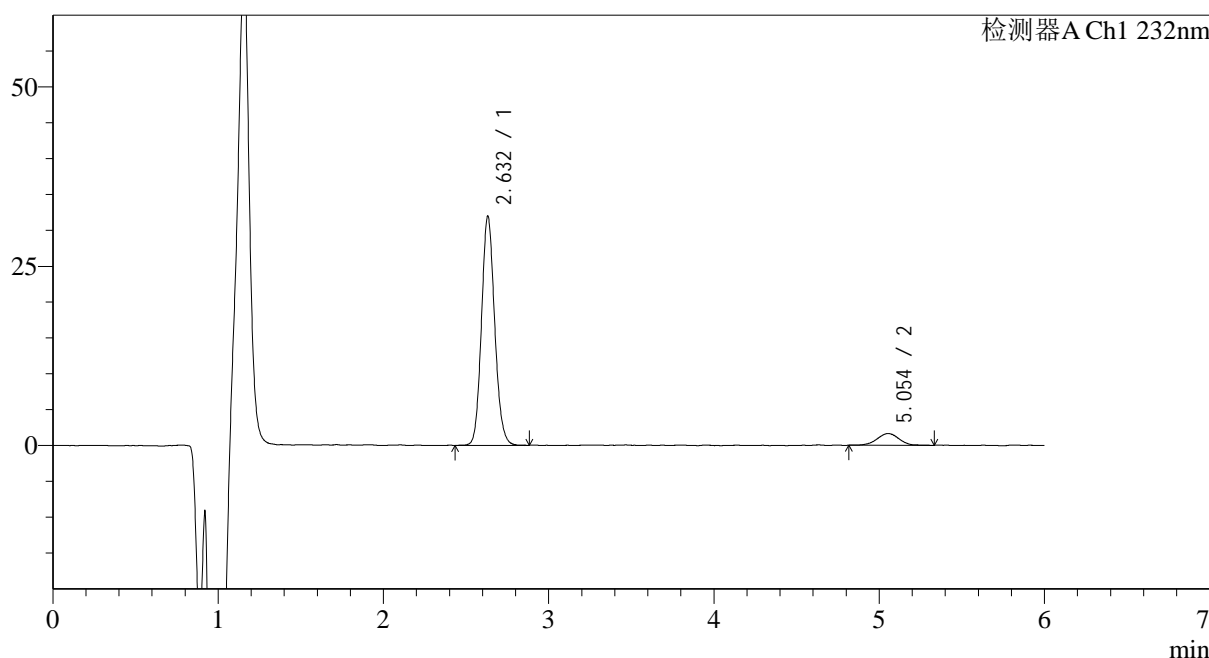
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	180029	92.482	31884	5269	1.119	--
2	5.053	14635	7.518	1573	6947	0.999	12.500
总计		194664	100.000	33457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-186-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	177206	91.998	31334	5260	1.121	--
2	5.054	15414	8.002	1638	7180	0.992	12.627
总计		192620	100.000	32973			

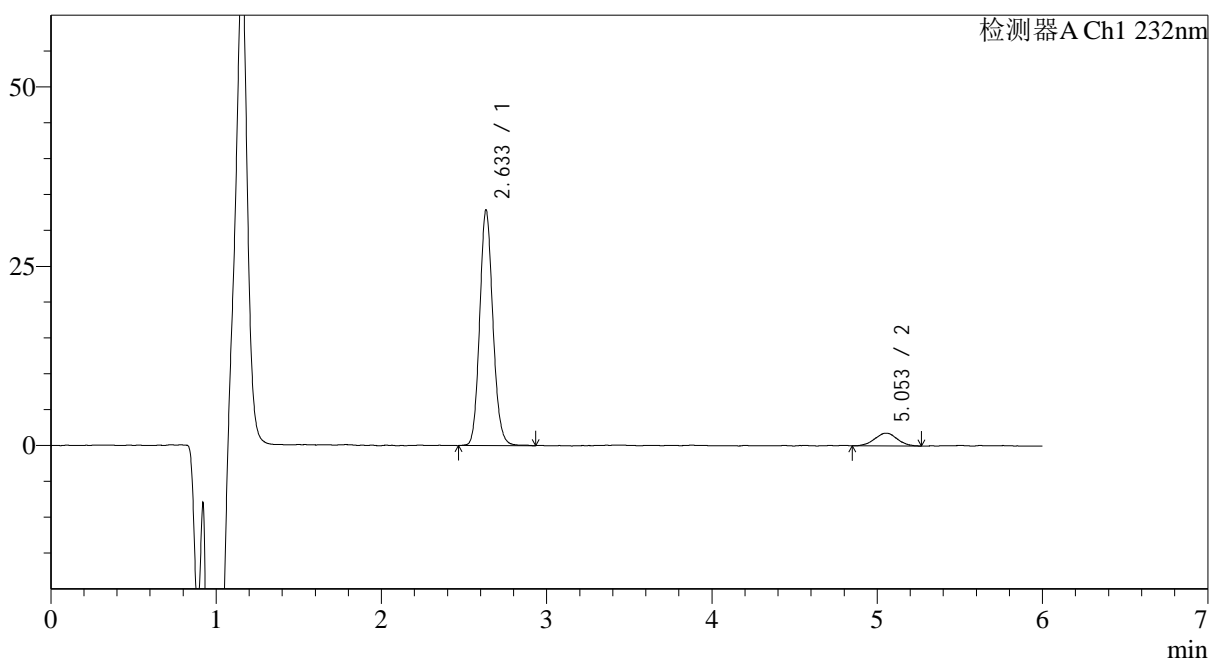
图296 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-187-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	182442	91.657	31998	5290	1.123	--
2	5.053	16607	8.343	1757	6580	1.034	12.285
总计		199049	100.000	33755			

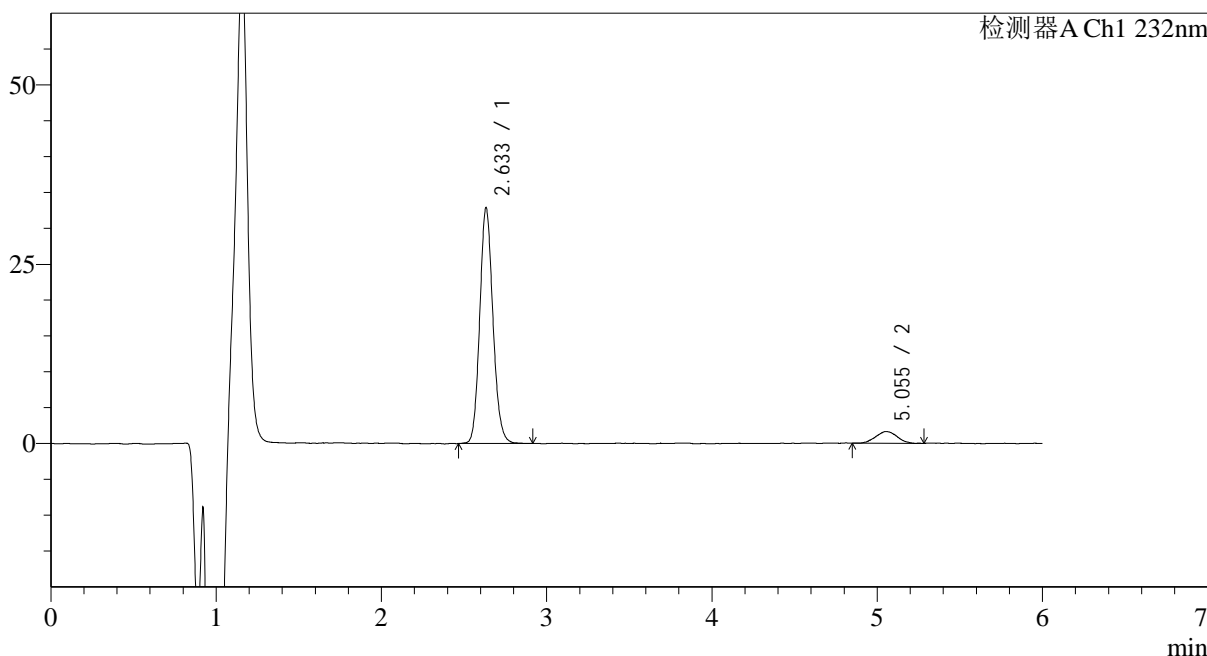
图297 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-188-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	182456	92.591	31978	5290	1.129	--
2	5.055	14601	7.409	1624	7459	1.027	12.784
总计		197056	100.000	33602			

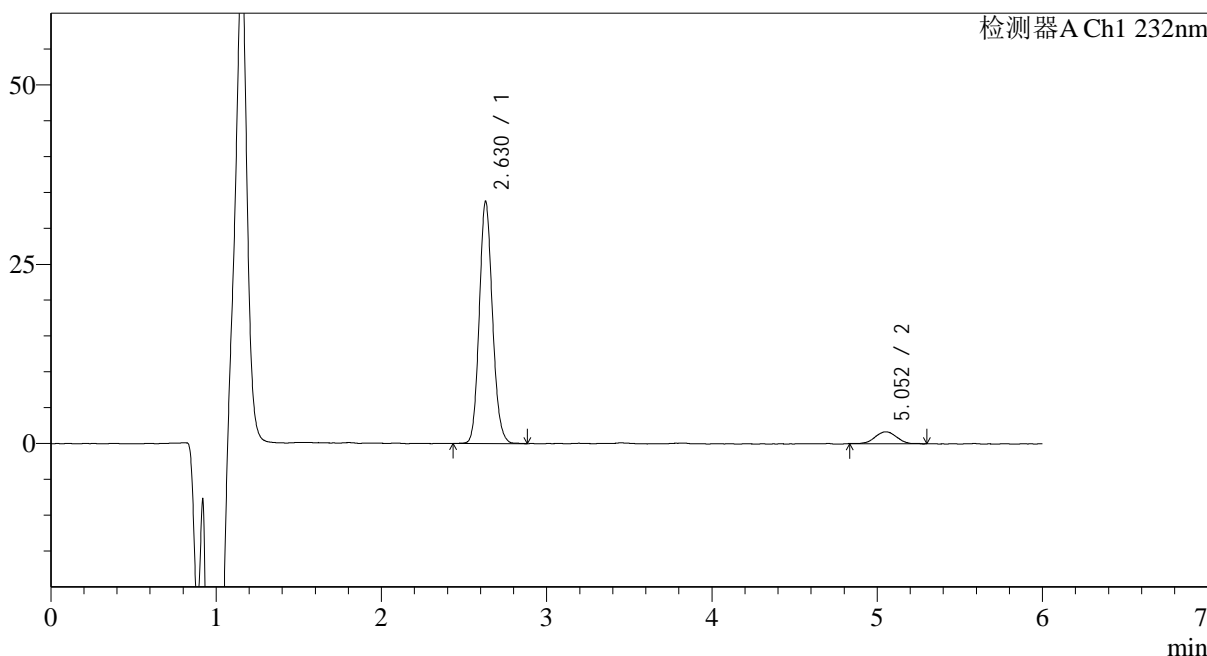
图298 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-189-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	187238	92.561	33289	5272	1.126	--
2	5.052	15047	7.439	1651	7171	1.008	12.629
总计		202285	100.000	34940			

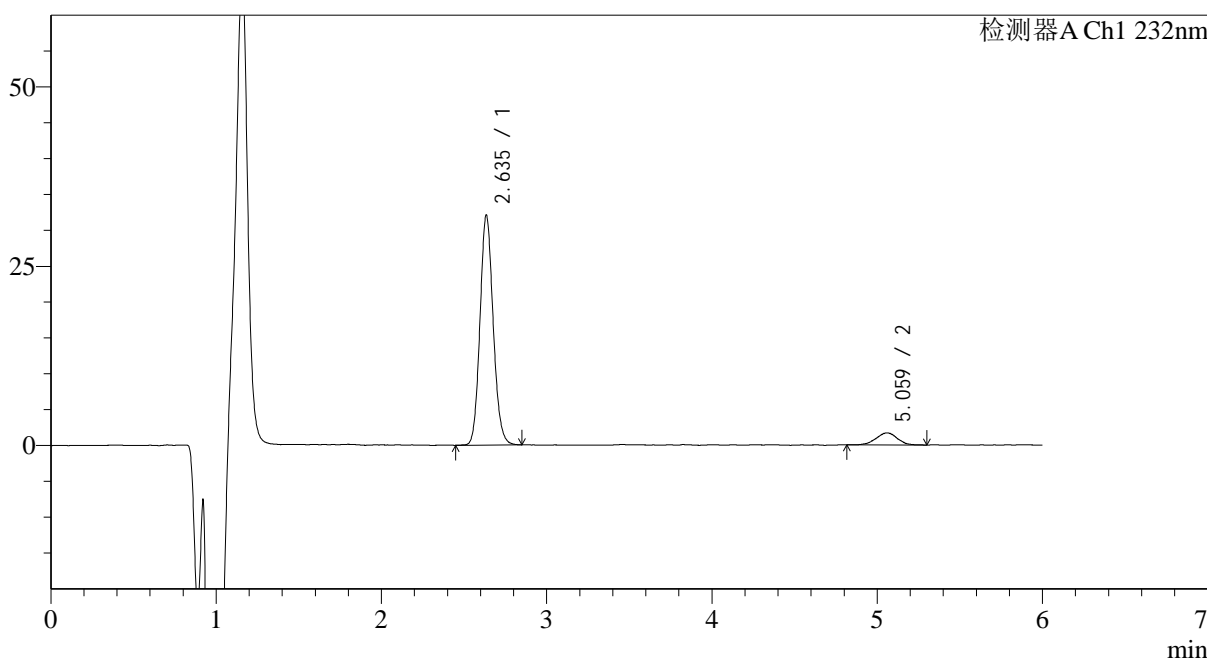
图299 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-190-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	177885	92.094	31108	5274	1.119	--
2	5.059	15270	7.906	1692	7950	0.996	13.030
总计		193156	100.000	32799			

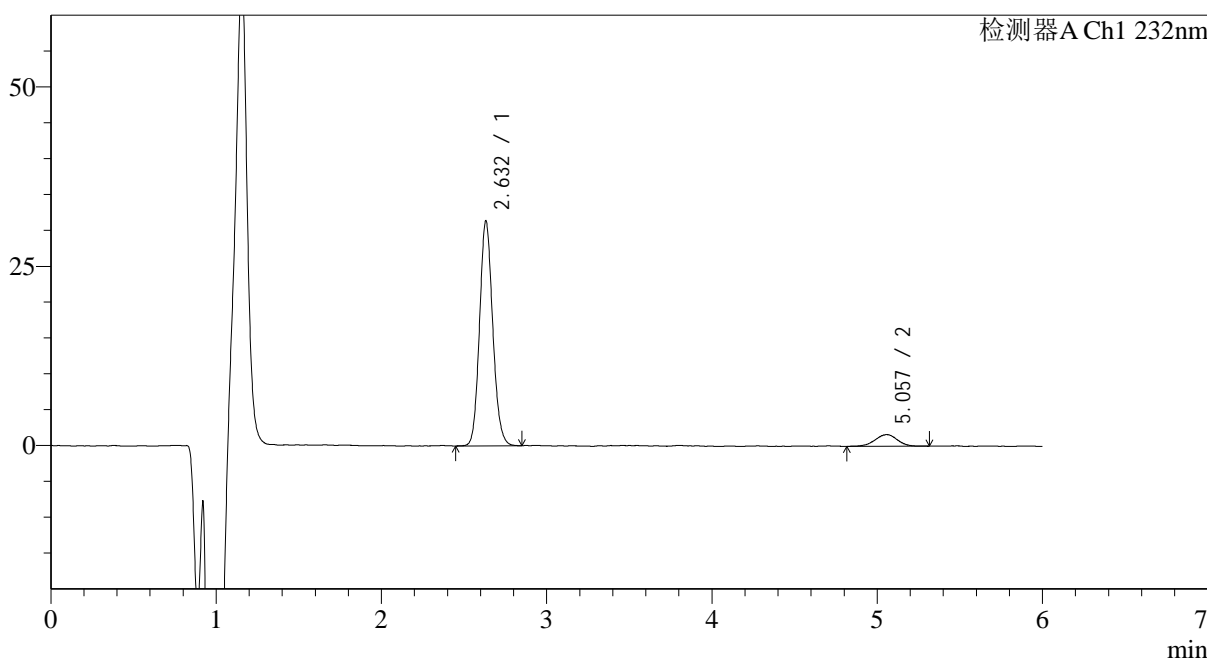
图300 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-191-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 19:01:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	174185	91.913	30704	5248	1.121	--
2	5.057	15326	8.087	1618	7077	0.971	12.574
总计		189511	100.000	32322			

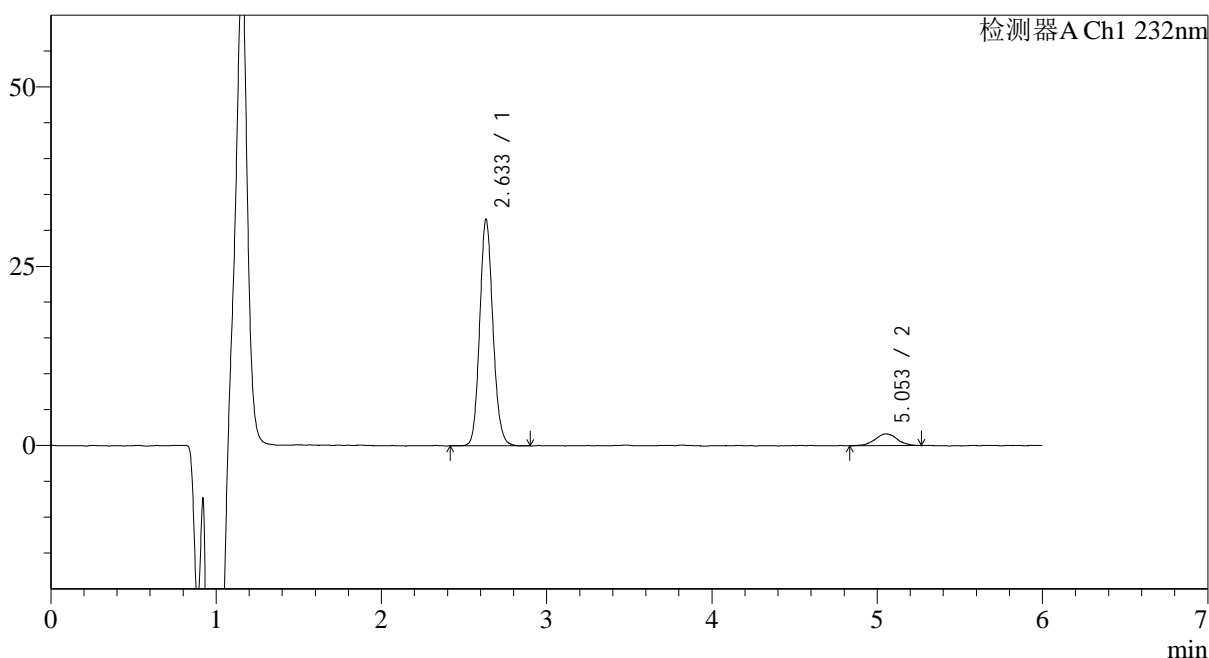
图301 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-192-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

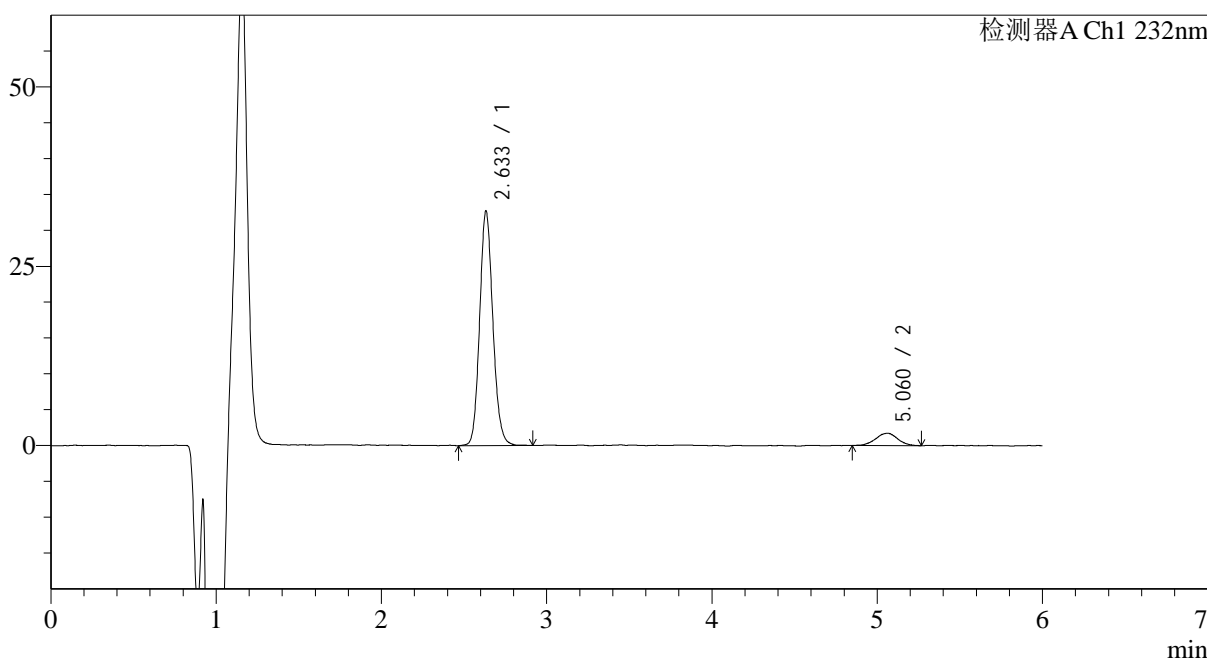
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	175474	91.859	30762	5274	1.125	--
2	5.053	15551	8.141	1636	7535	0.999	12.811
总计		191024	100.000	32398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-193-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	182018	91.971	31915	5267	1.127	--
2	5.060	15890	8.029	1718	7445	1.012	12.786
总计		197907	100.000	33634			

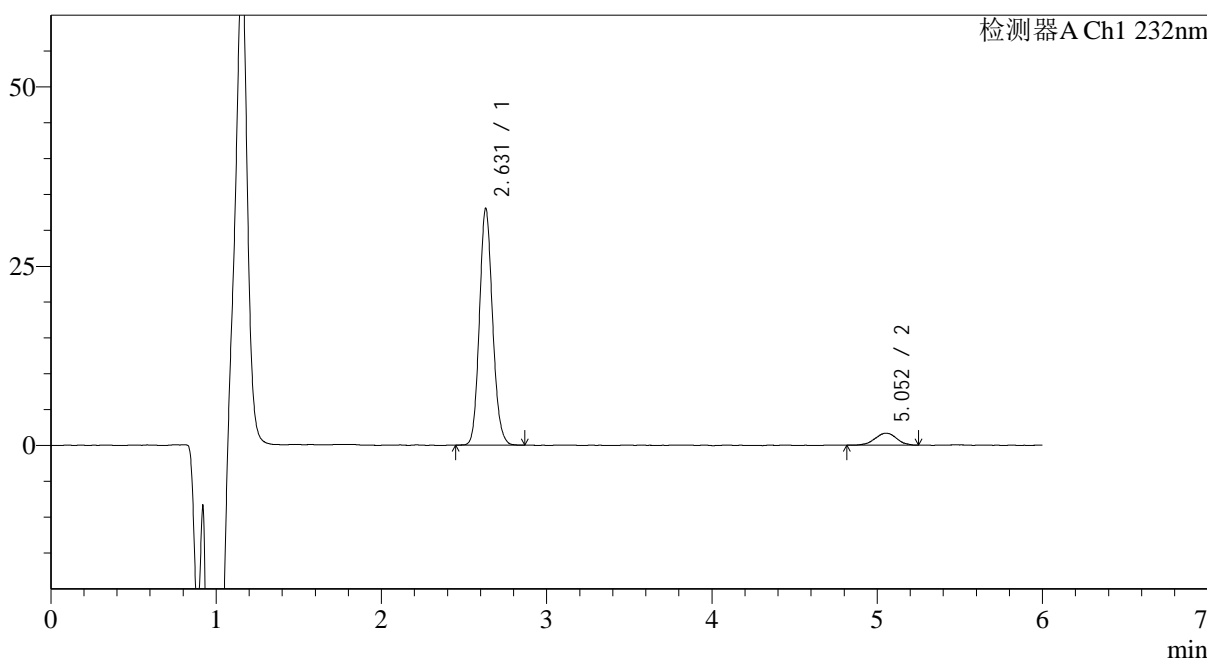
图303 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-194-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	182760	92.212	32457	5295	1.128	--
2	5.052	15436	7.788	1668	7093	0.980	12.592
总计		198196	100.000	34125			

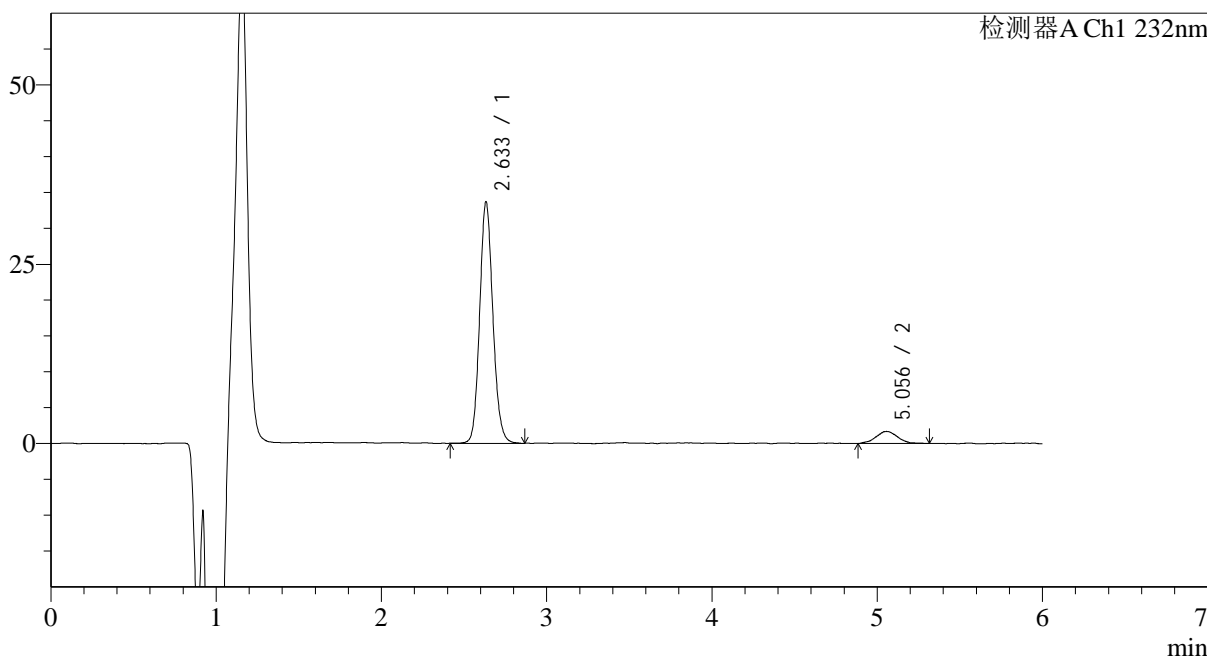
图304 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-195-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 19:27:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	187159	92.359	32802	5285	1.121	--
2	5.056	15484	7.641	1683	7007	1.045	12.541
总计		202643	100.000	34485			

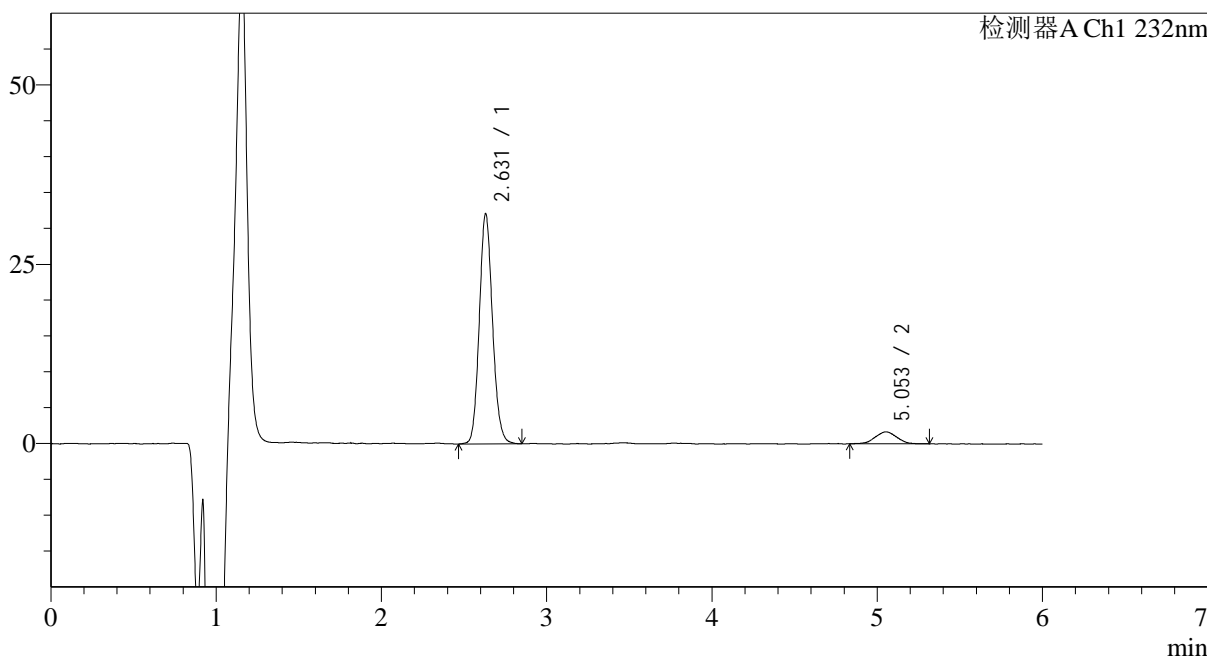
图305 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-196-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	178143	92.178	31613	5281	1.119	--
2	5.053	15116	7.822	1647	6587	1.018	12.300
总计		193259	100.000	33261			

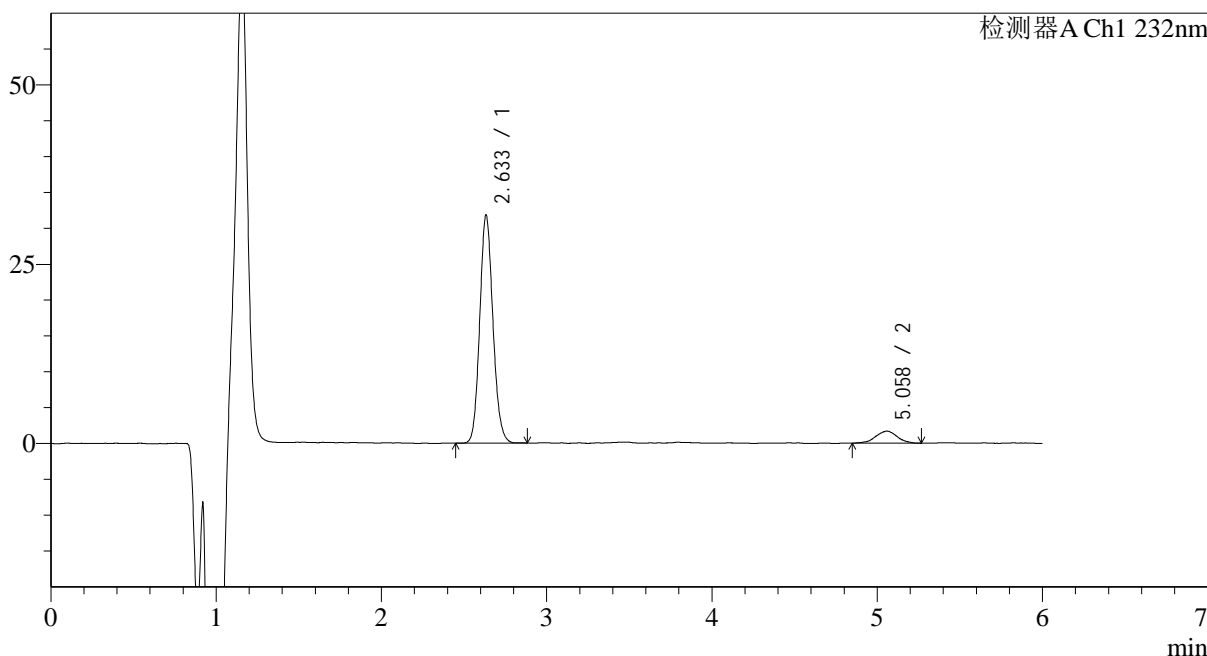
图306 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-197-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	176130	91.967	30934	5273	1.122	--
2	5.058	15384	8.033	1687	7341	0.966	12.723
总计		191513	100.000	32621			

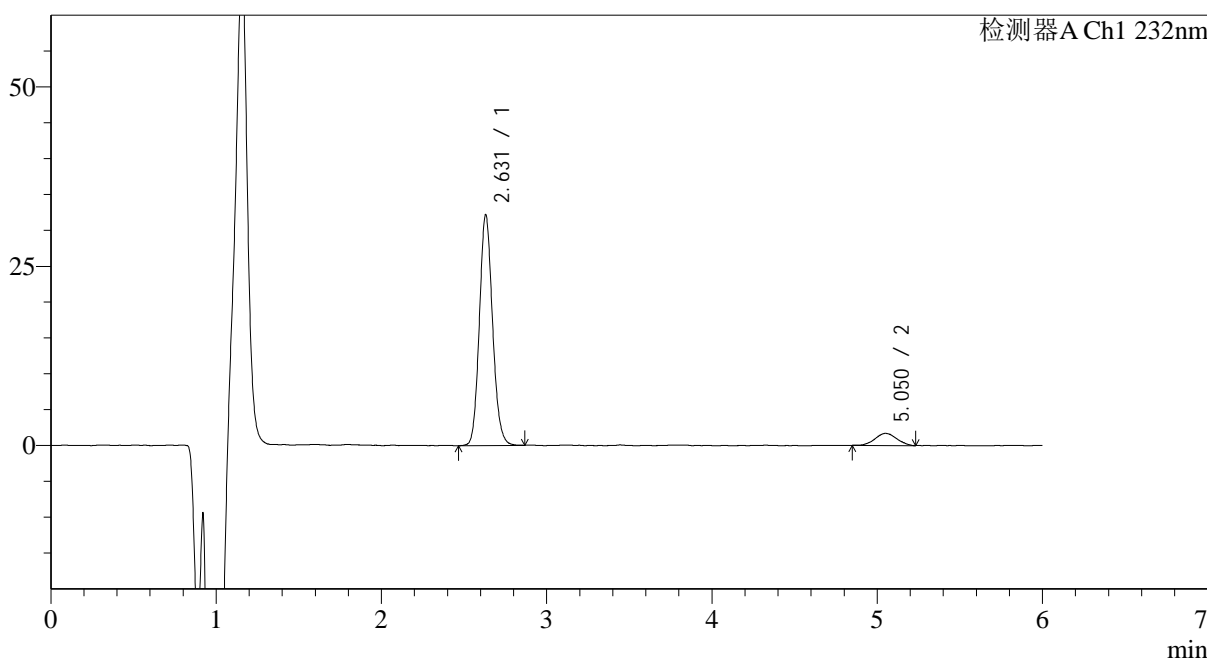
图307 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-198-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 19:46:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	178174	92.019	31654	5284	1.123	--
2	5.050	15453	7.981	1670	6900	1.042	12.473
总计		193627	100.000	33324			

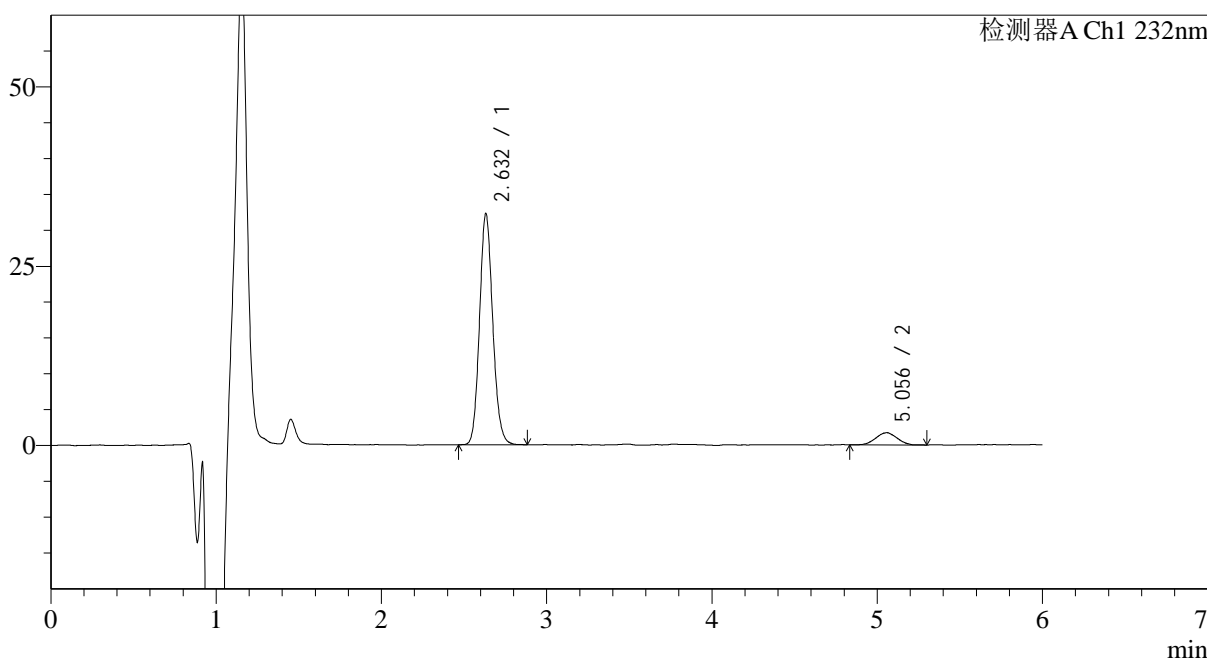
图308 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-199-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	179204	92.075	31560	5258	1.124	--
2	5.056	15424	7.925	1700	7067	1.009	12.567
总计		194628	100.000	33260			

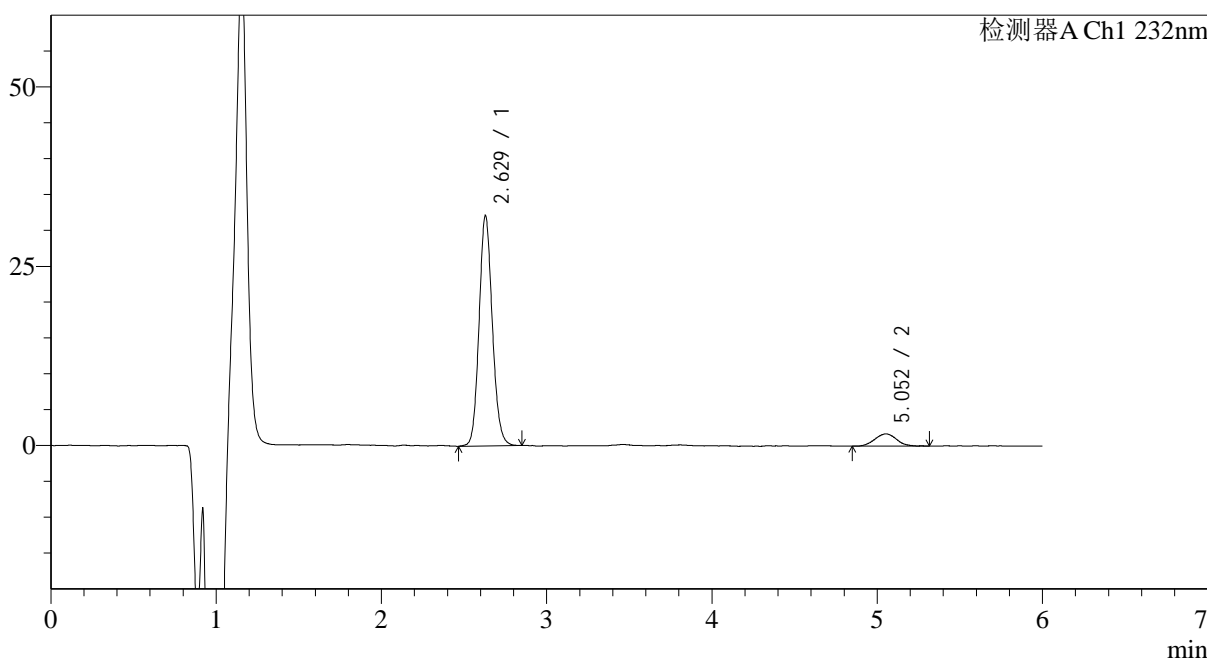
图309 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-200-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	178622	91.894	31763	5255	1.117	--
2	5.052	15755	8.106	1694	7269	1.044	12.681
总计		194377	100.000	33457			

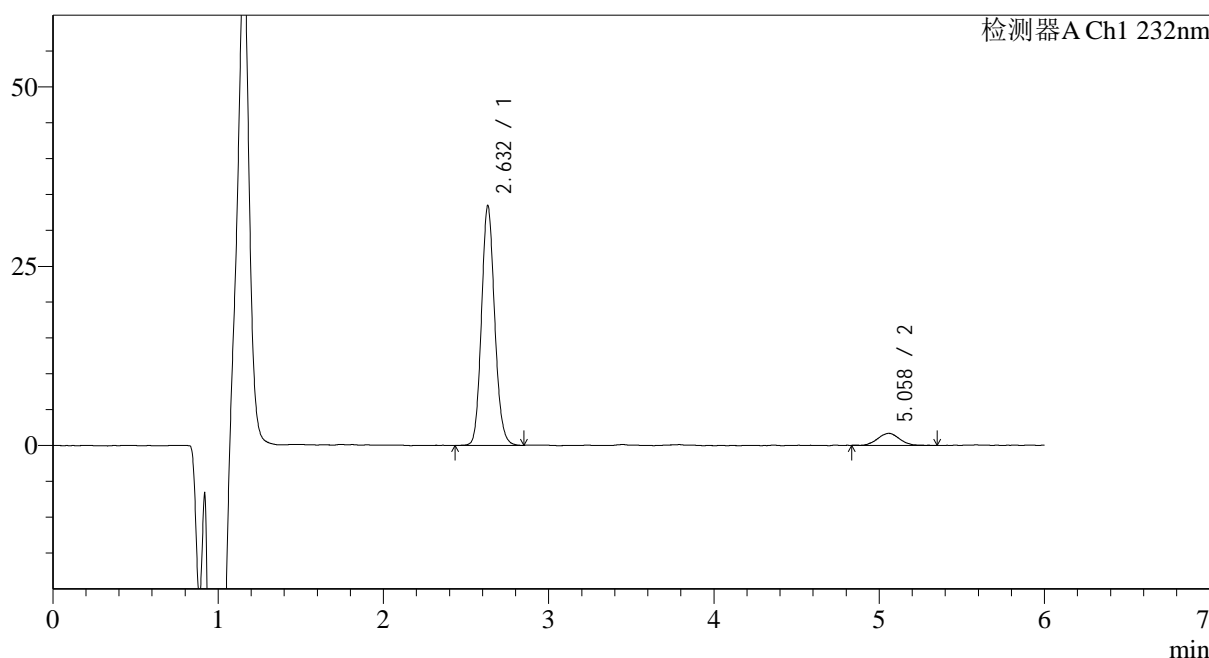
图310 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-201-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	185574	92.290	32787	5288	1.126	--
2	5.058	15504	7.710	1675	7155	1.059	12.639
总计		201078	100.000	34462			

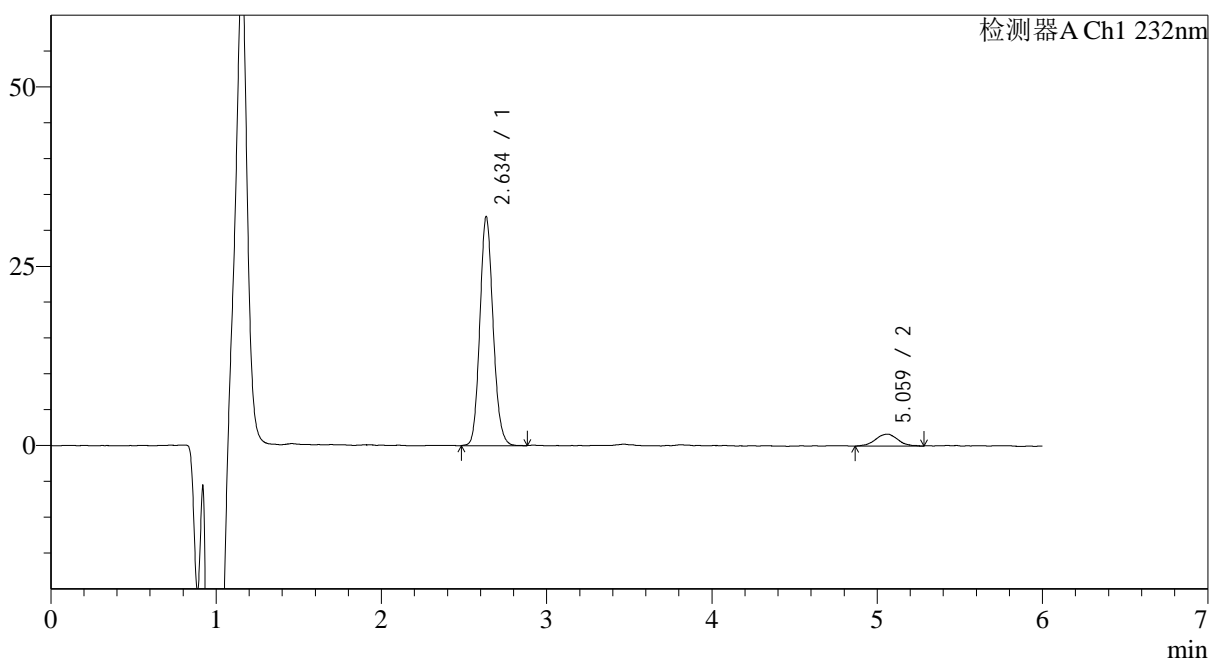
图311 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-202-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	177422	92.034	30908	5271	1.127	--
2	5.059	15357	7.966	1653	7020	0.977	12.545
总计		192780	100.000	32561			

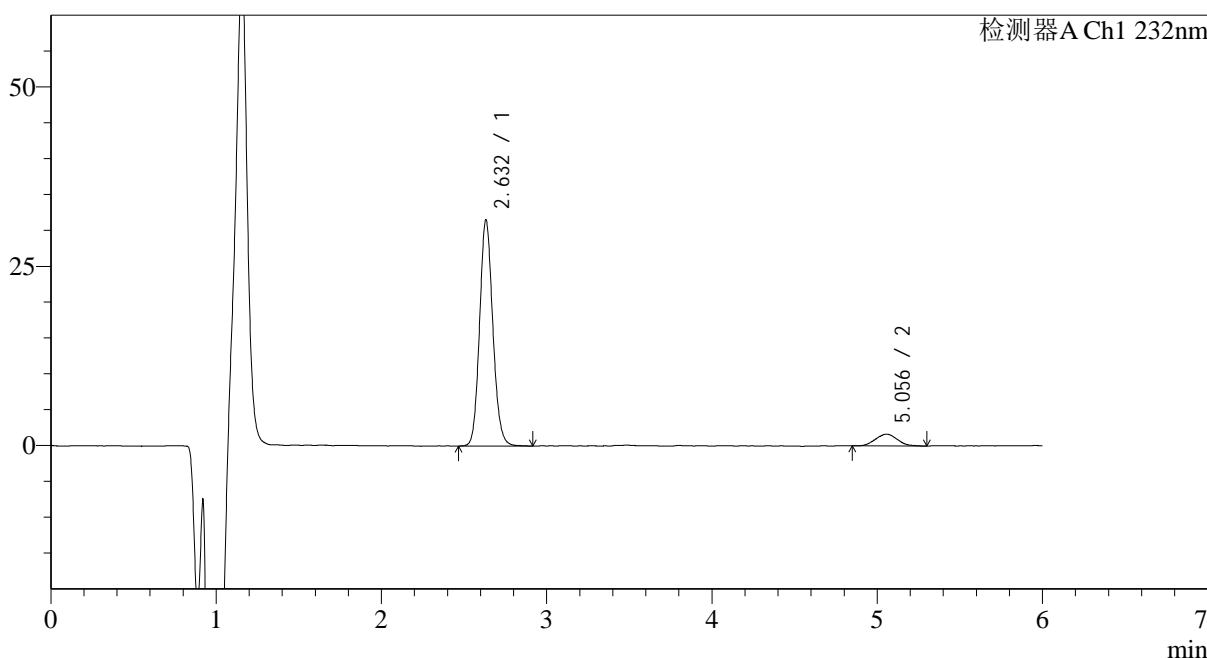
图312 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-203-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	175721	92.002	30828	5259	1.121	--
2	5.056	15277	7.998	1639	6582	1.115	12.289
总计		190998	100.000	32467			

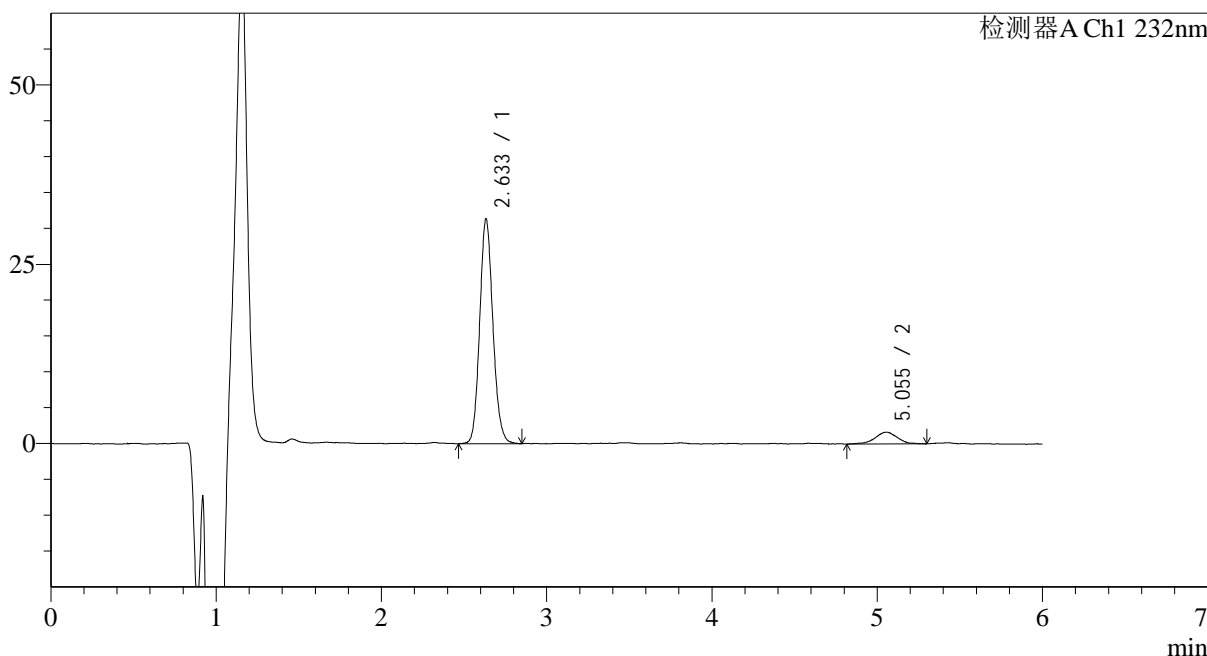
图313 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-204-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	173969	91.769	30519	5279	1.125	--
2	5.055	15604	8.231	1641	6969	0.984	12.513
总计		189573	100.000	32160			

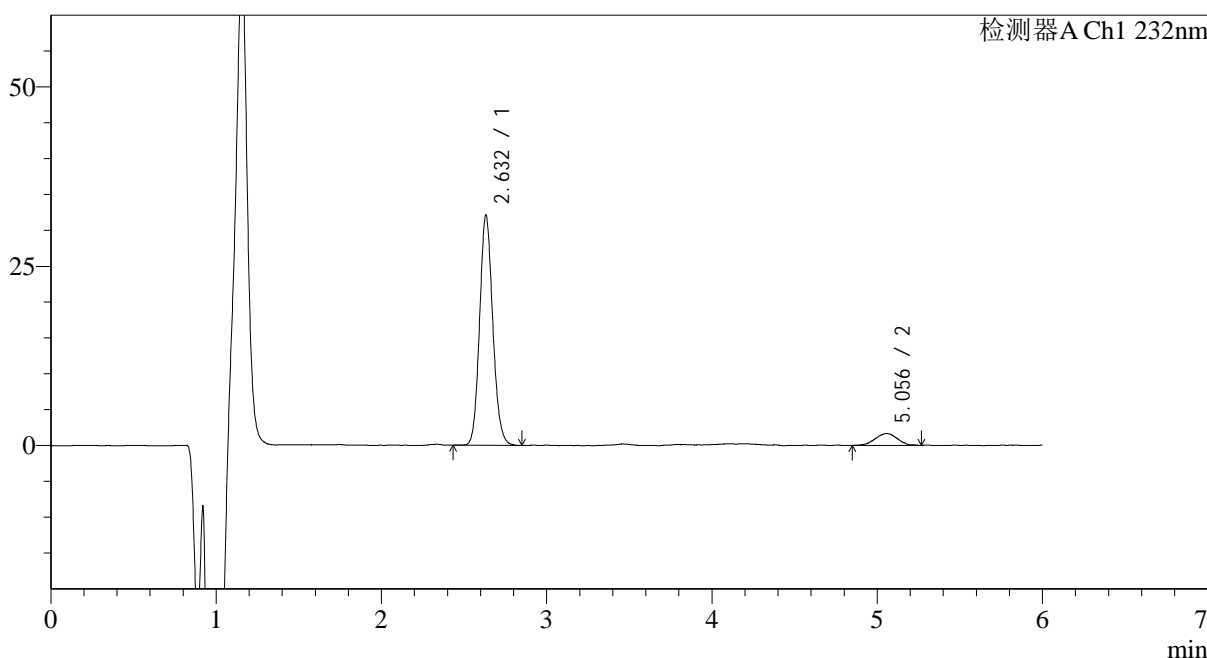
图314 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-205-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	177675	91.894	31349	5280	1.122	--
2	5.056	15672	8.106	1653	6437	1.041	12.212
总计		193348	100.000	33002			

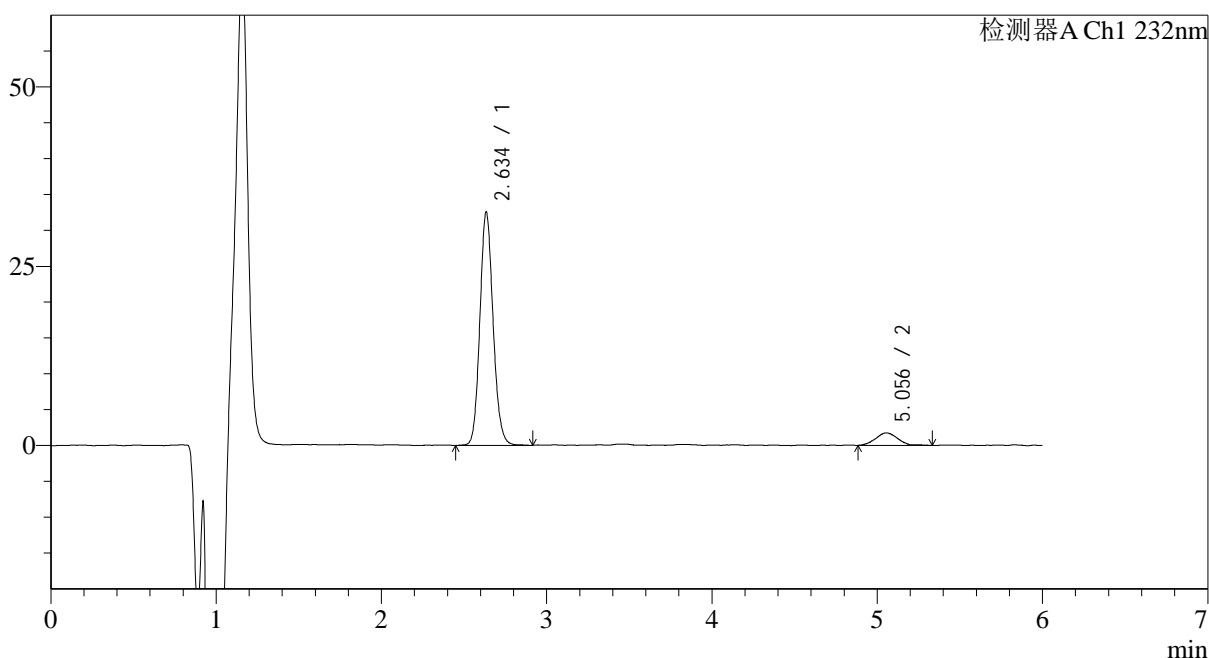
图315 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-206-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	180827	91.817	31472	5298	1.121	--
2	5.056	16116	8.183	1734	6781	1.004	12.407
总计		196943	100.000	33206			

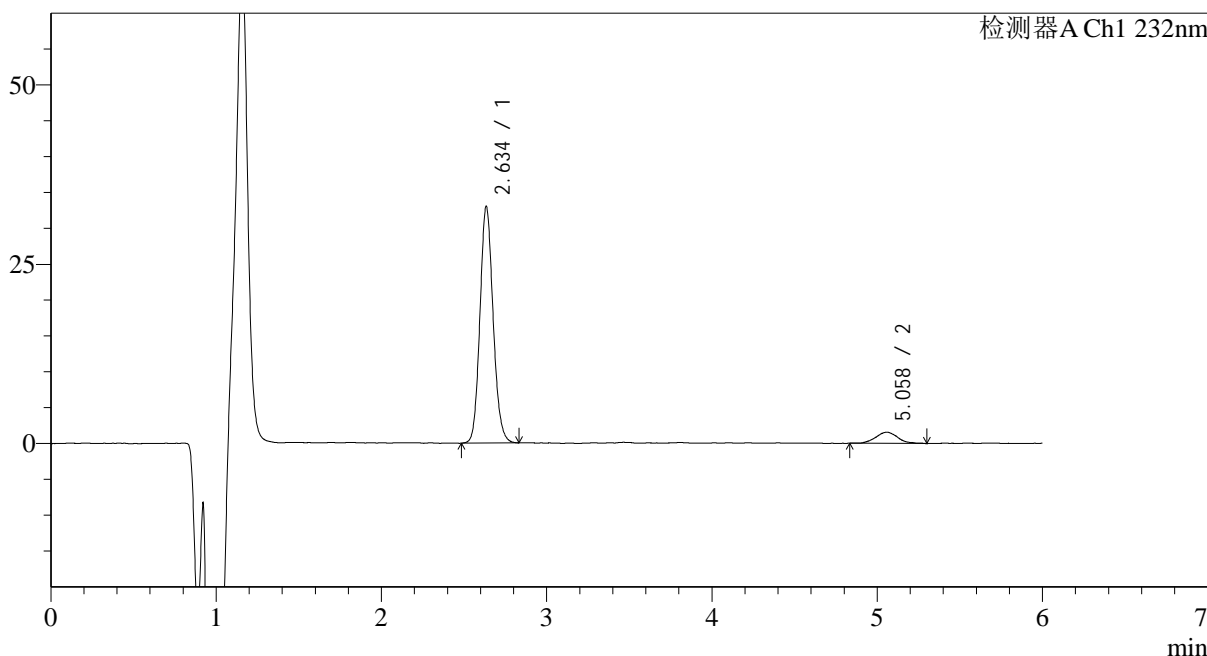
图316 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-207-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 20:44:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	182879	92.653	31953	5289	1.123	--
2	5.058	14502	7.347	1560	7343	1.090	12.720
总计		197381	100.000	33513			

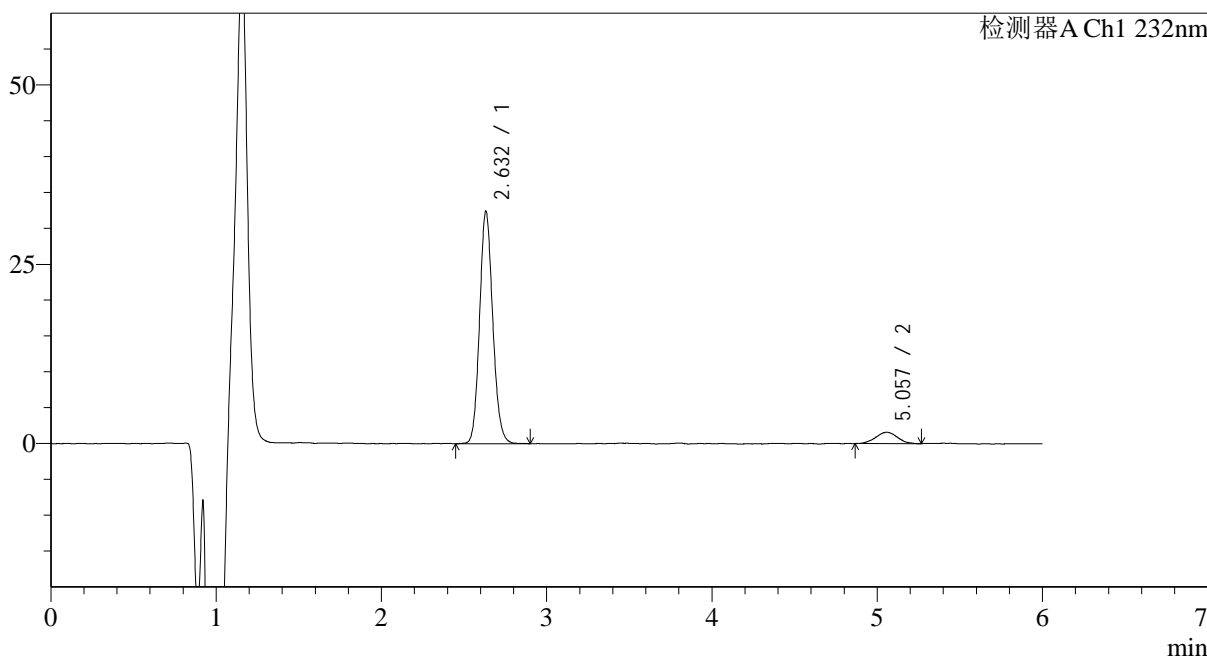
图317 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-208-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	179620	92.569	31692	5289	1.121	--
2	5.057	14418	7.431	1586	7112	1.036	12.611
总计		194038	100.000	33278			

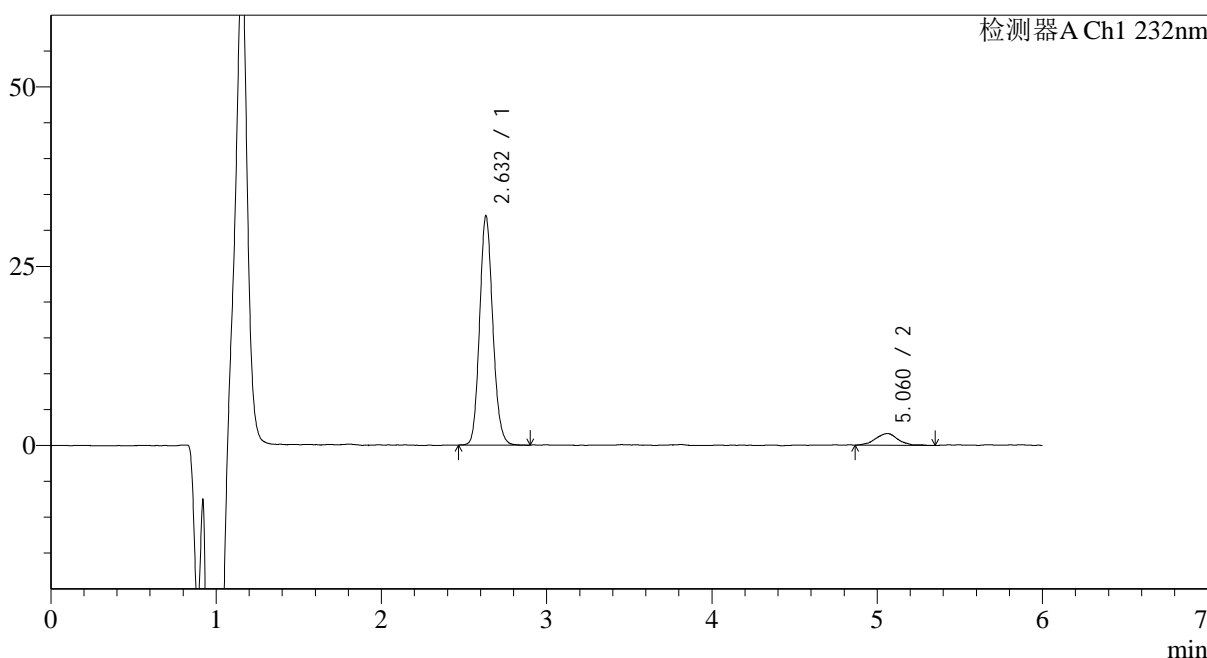
图318 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-209-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	177163	92.027	31238	5287	1.130	--
2	5.060	15349	7.973	1629	7135	0.977	12.632
总计		192511	100.000	32867			

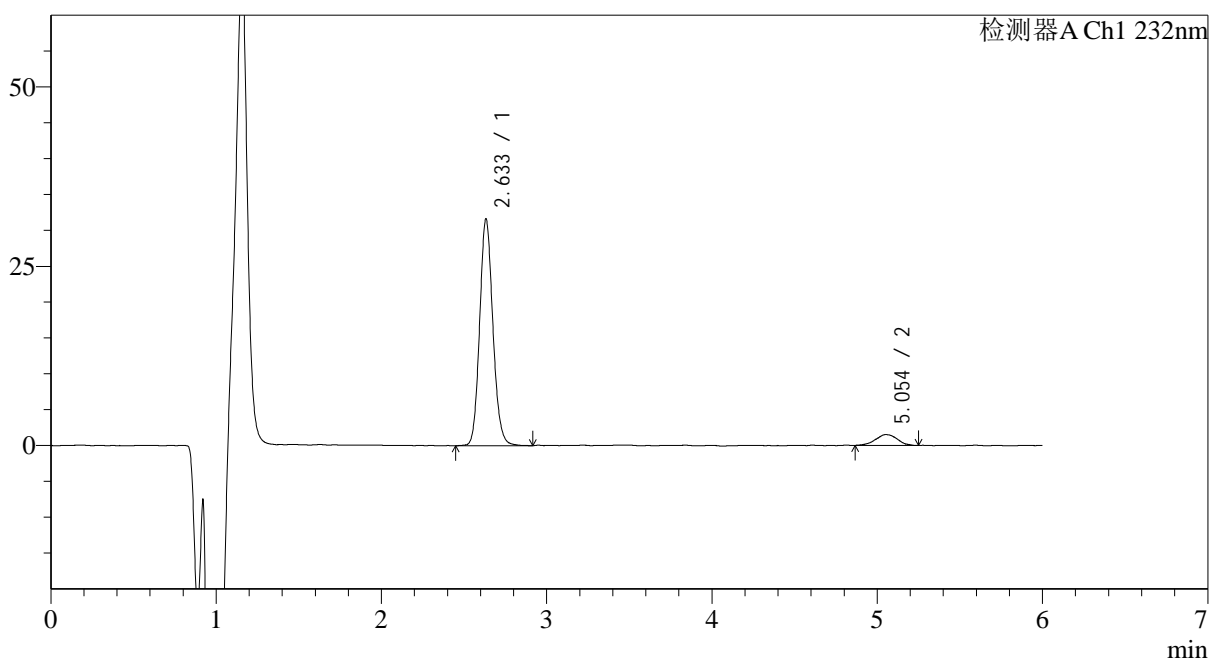
图319 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-210-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	176025	92.622	30838	5272	1.126	--
2	5.054	14022	7.378	1502	6855	0.995	12.442
总计		190047	100.000	32341			

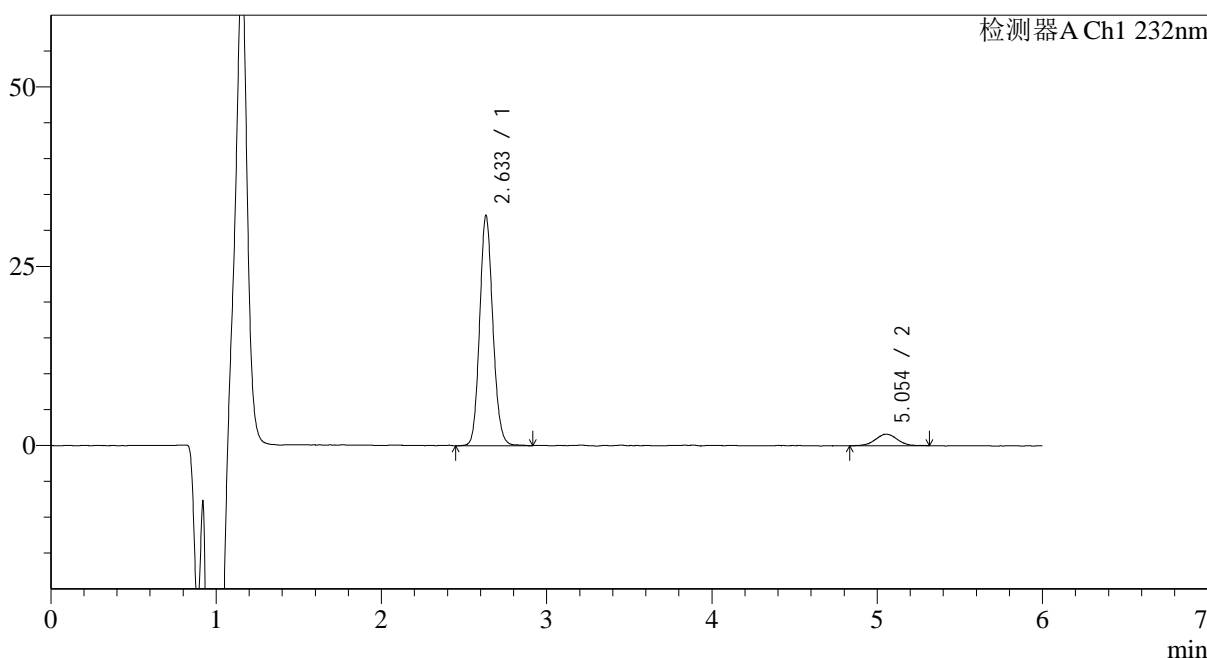
图320 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-211-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	177908	92.270	31314	5284	1.118	--
2	5.054	14905	7.730	1606	7223	1.005	12.654
总计		192813	100.000	32920			

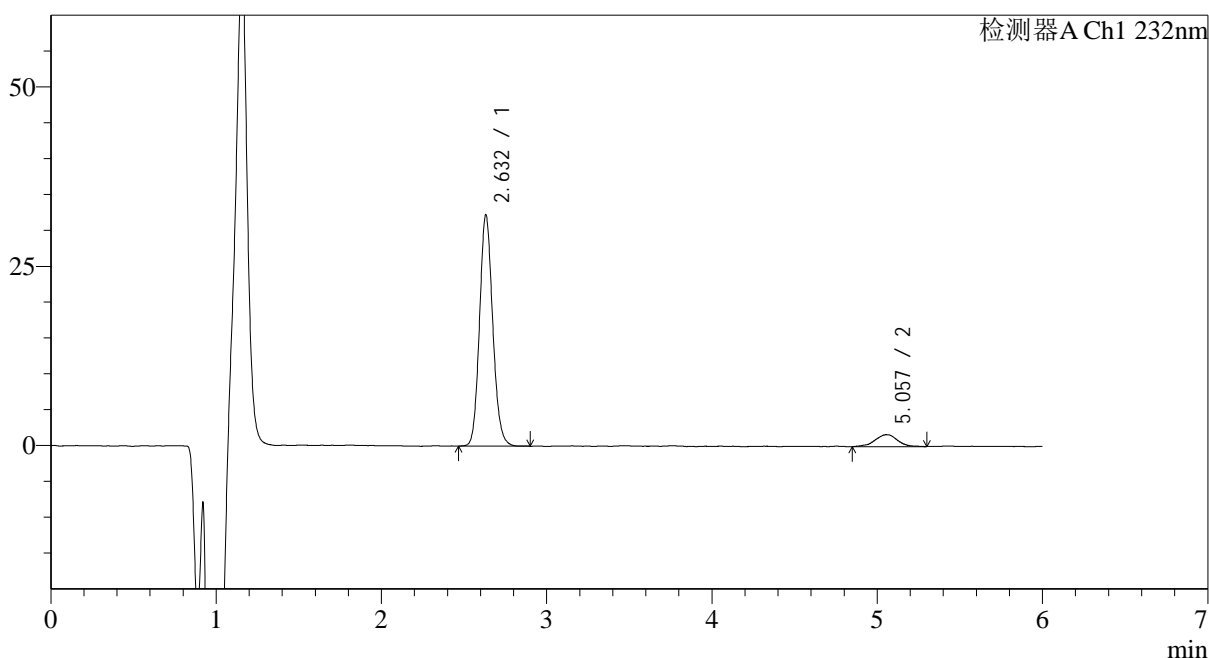
图321 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-212-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	179155	91.851	31596	5266	1.126	--
2	5.057	15895	8.149	1665	6784	0.948	12.417
总计		195050	100.000	33261			

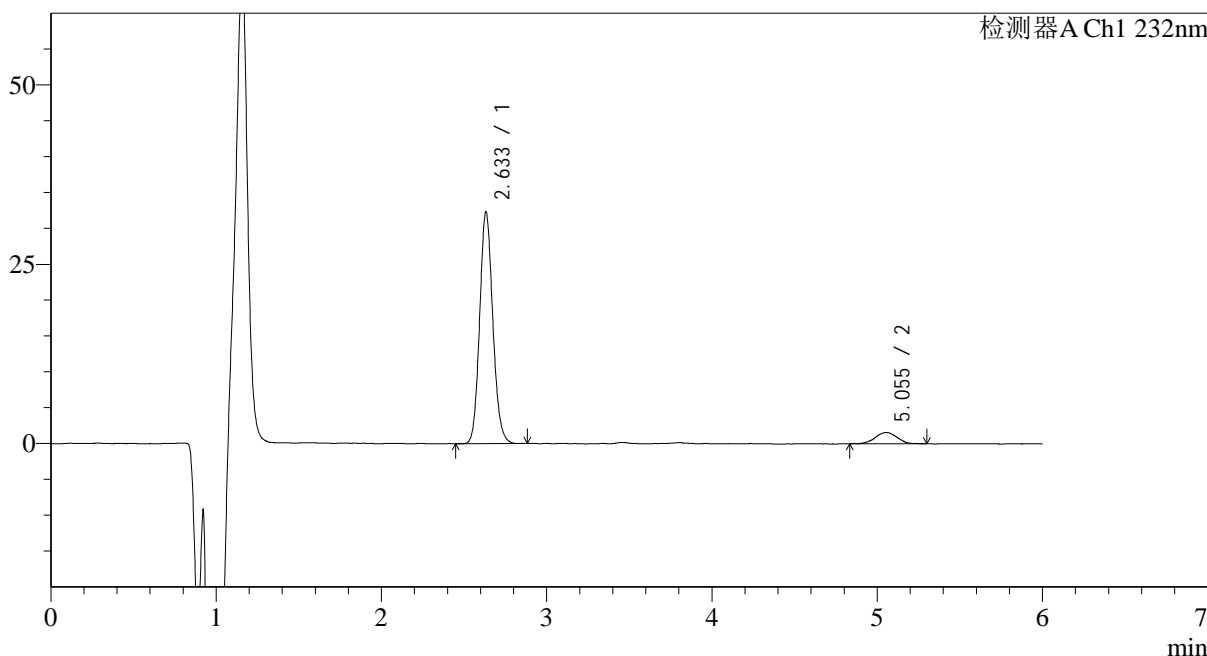
图322 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-213-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	178706	92.573	31537	5299	1.121	--
2	5.055	14338	7.427	1566	7248	0.999	12.678
总计		193045	100.000	33102			

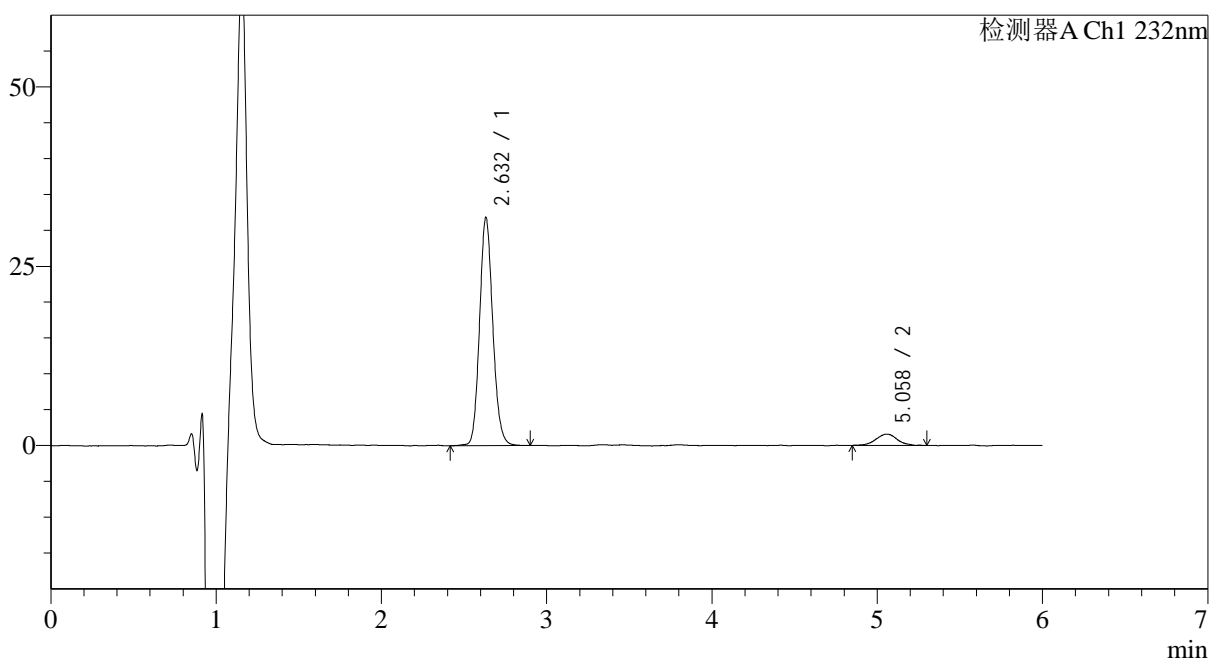
图323 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-214-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

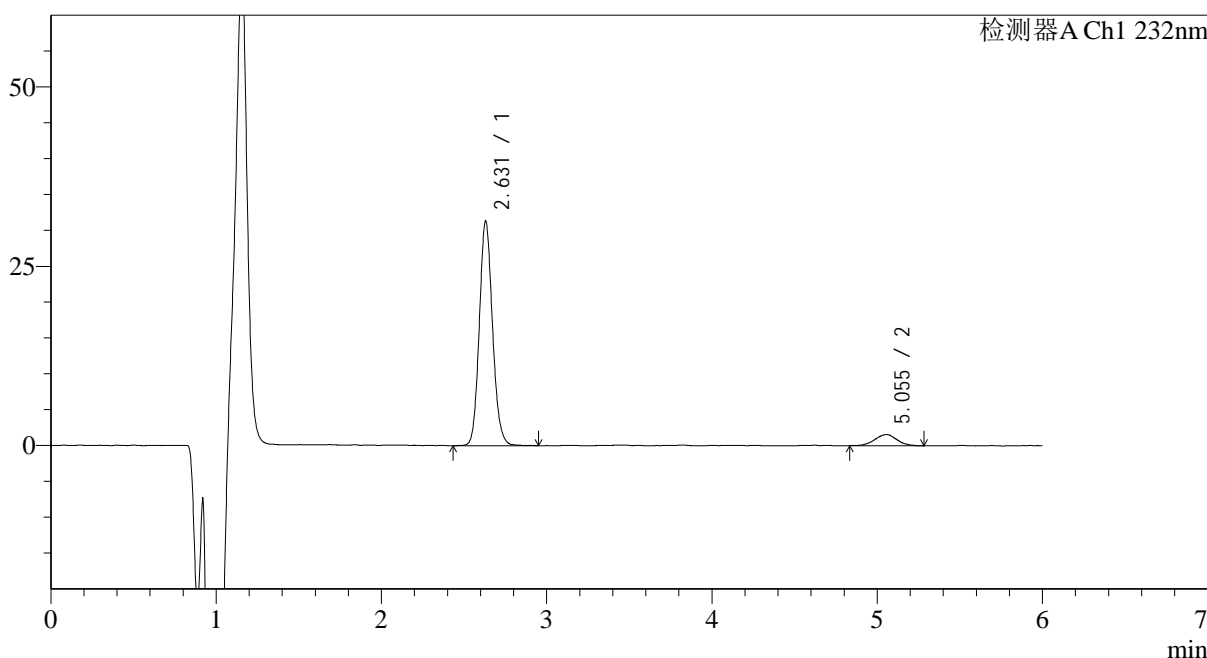
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	177104	92.648	31118	5270	1.126	--
2	5.058	14055	7.352	1567	8048	0.988	13.092
总计		191159	100.000	32685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-215-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	174021	92.224	30842	5289	1.125	--
2	5.055	14672	7.776	1560	6741	1.039	12.403
总计		188692	100.000	32403			

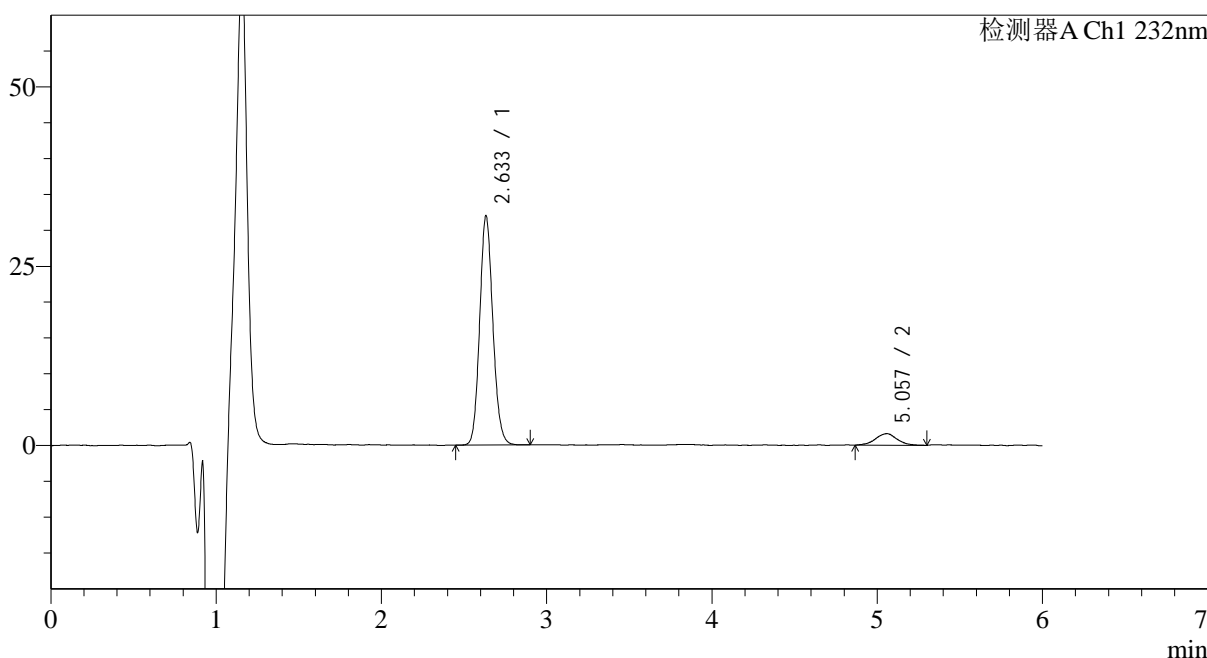
图325 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-216-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 21:42:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	176912	92.355	31168	5278	1.120	--
2	5.057	14645	7.645	1605	7704	1.022	12.916
总计		191557	100.000	32773			

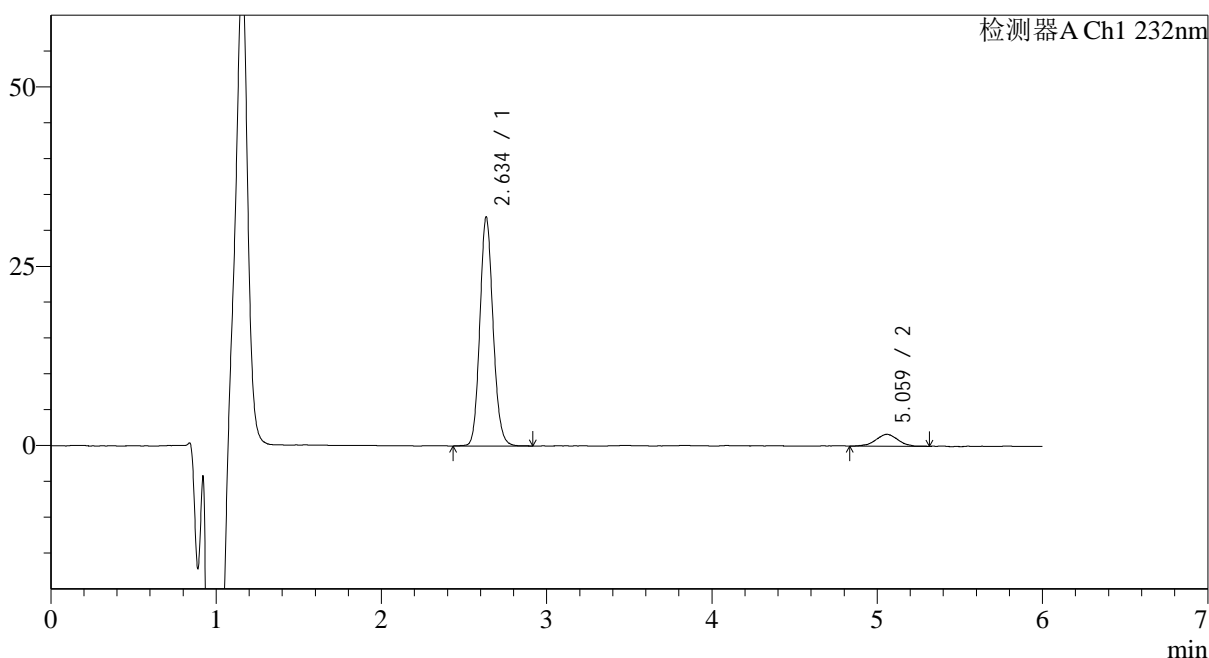
图326 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-217-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	177599	91.940	30915	5291	1.123	--
2	5.059	15570	8.060	1661	6956	0.965	12.516
总计		193168	100.000	32576			

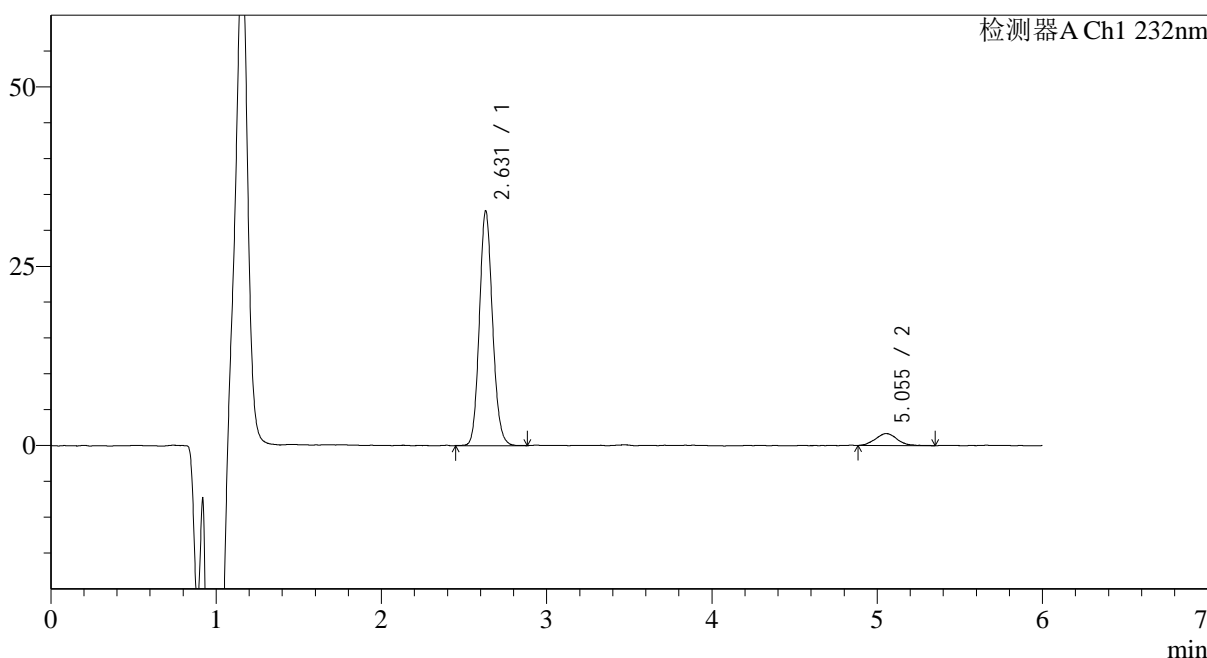
图327 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-218-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	180737	92.212	32197	5337	1.121	--
2	5.055	15265	7.788	1661	7835	1.096	13.014
总计		196002	100.000	33858			

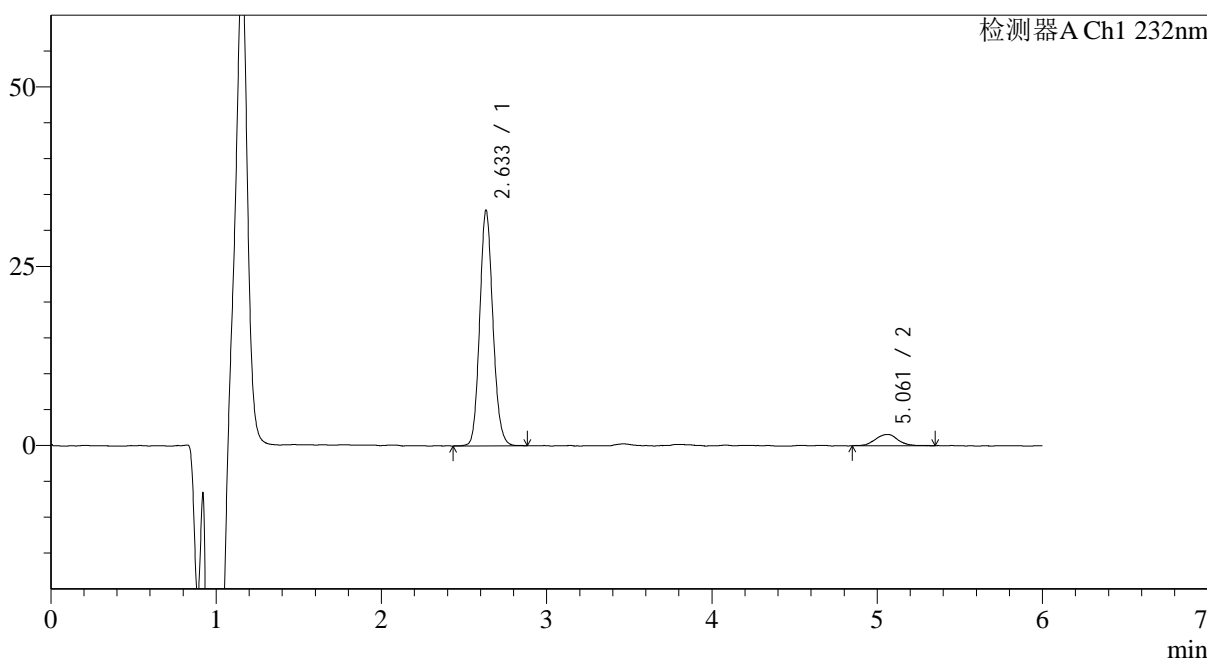
图328 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-219-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	182111	92.311	31972	5289	1.123	--
2	5.061	15168	7.689	1583	7351	1.038	12.747
总计		197279	100.000	33555			

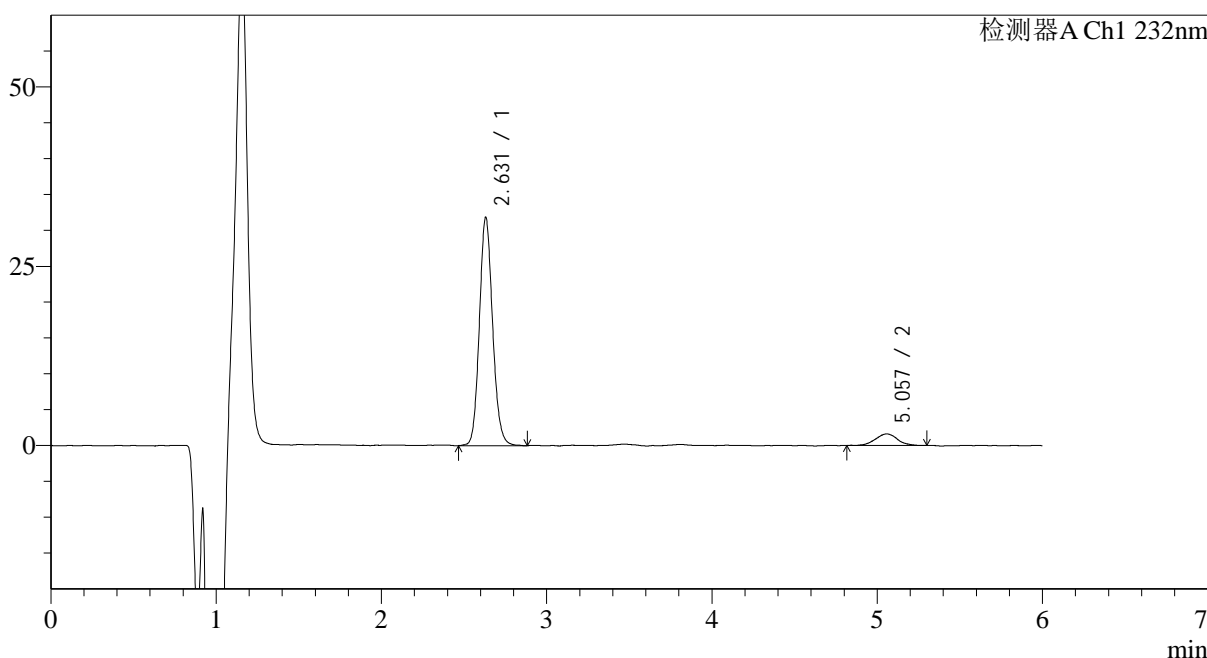
图329 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-220-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	177073	92.150	31297	5284	1.122	--
2	5.057	15084	7.850	1616	7418	1.019	12.781
总计		192157	100.000	32912			

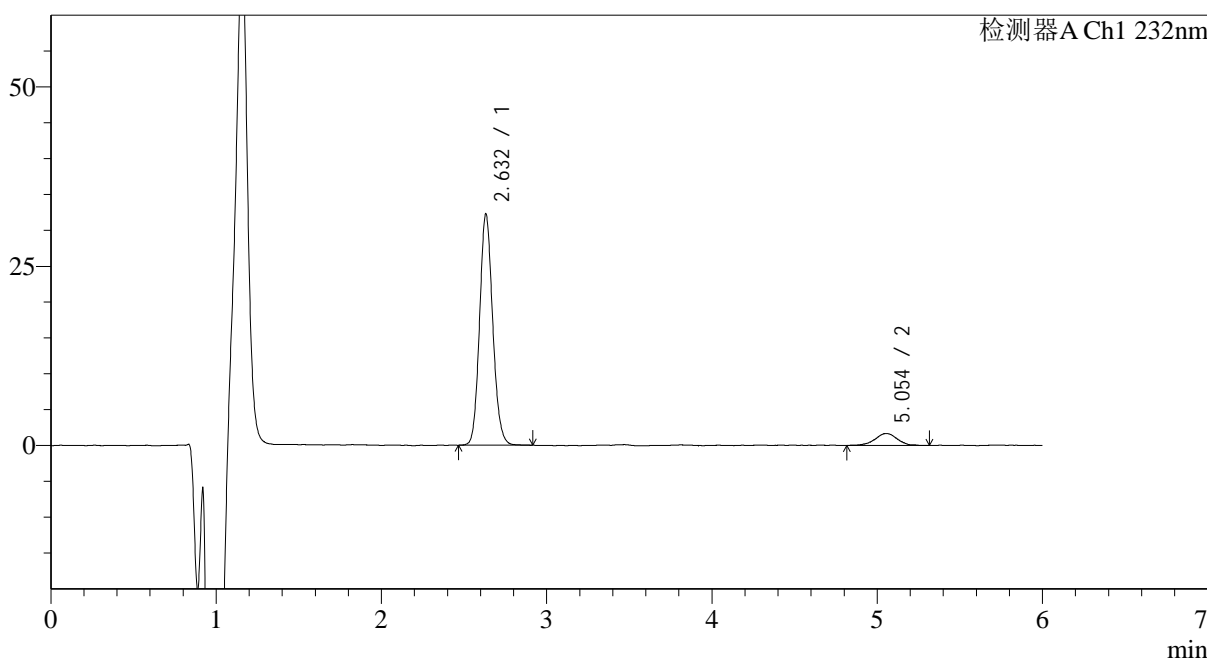
图330 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-221-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	178253	92.001	31562	5322	1.122	--
2	5.054	15499	7.999	1650	7625	0.986	12.890
总计		193751	100.000	33212			

图331 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-223-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 22:27:45

实验者: xiechaojun

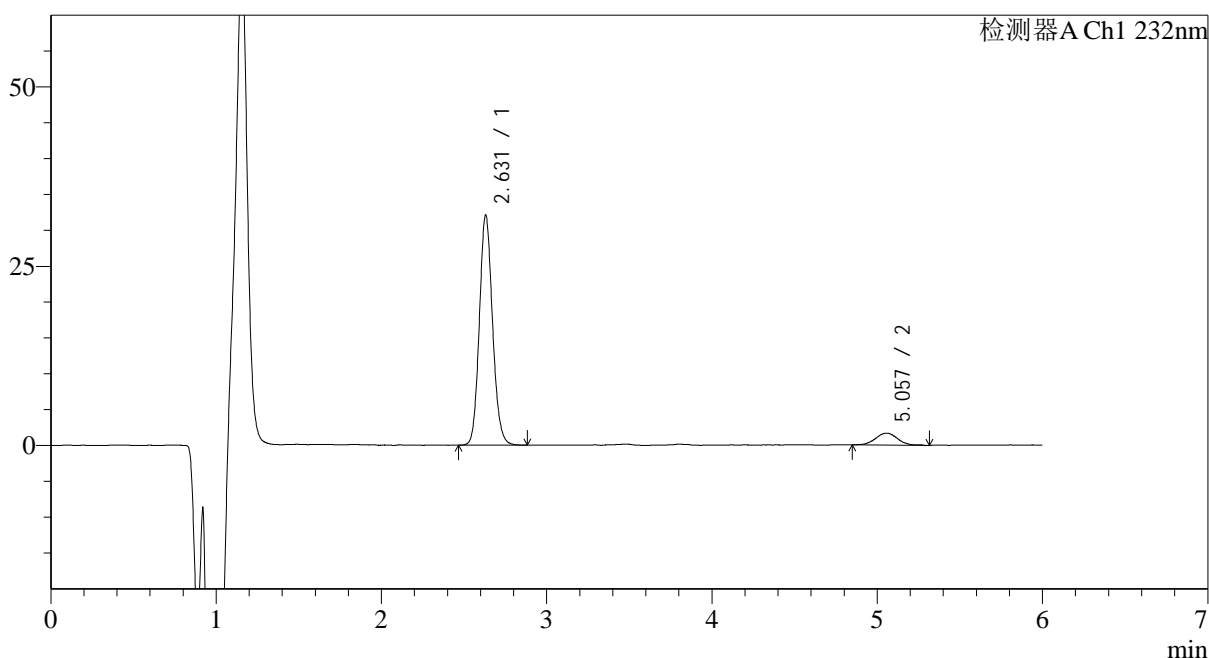
处理时间(V2): 2024/11/29 09:13:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	177940	91.873	31586	5298	1.120	--
2	5.057	15740	8.127	1672	7119	1.018	12.625
总计		193680	100.000	33258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-224-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 22:34:12

实验者: xiechaojun

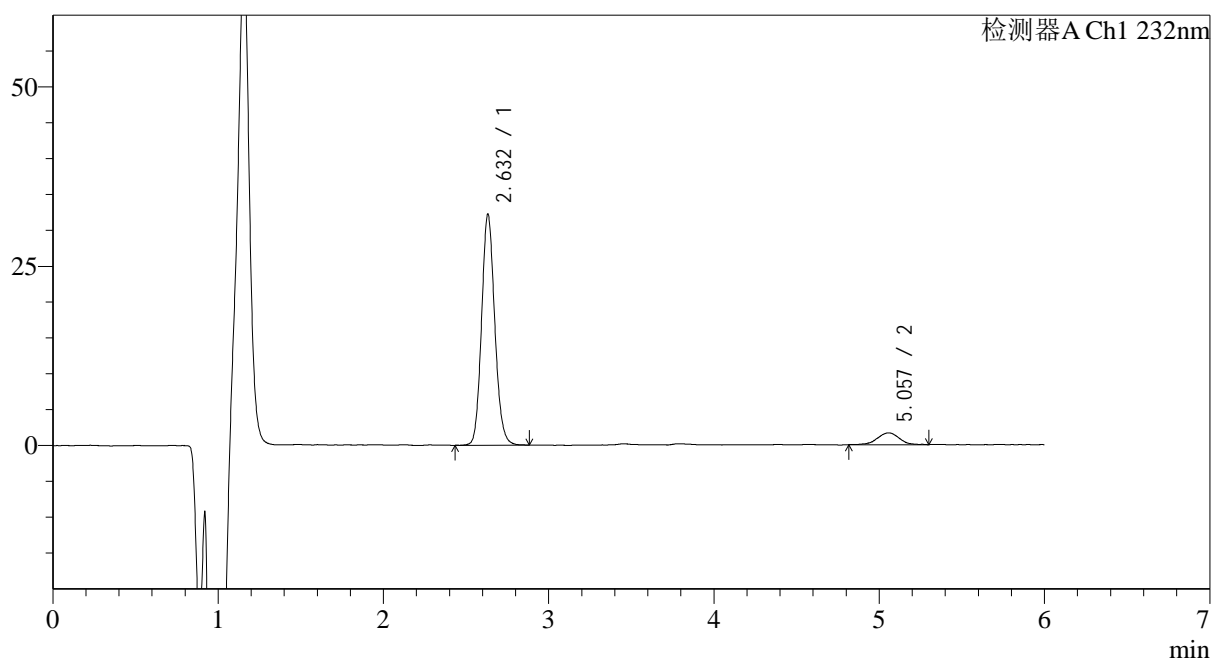
处理时间(V2): 2024/11/29 09:13:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	178862	92.183	31516	5293	1.124	--
2	5.057	15167	7.817	1642	7259	0.960	12.691
总计		194029	100.000	33158			

图334 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-225-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 22:40:38

实验者: xiechaojun

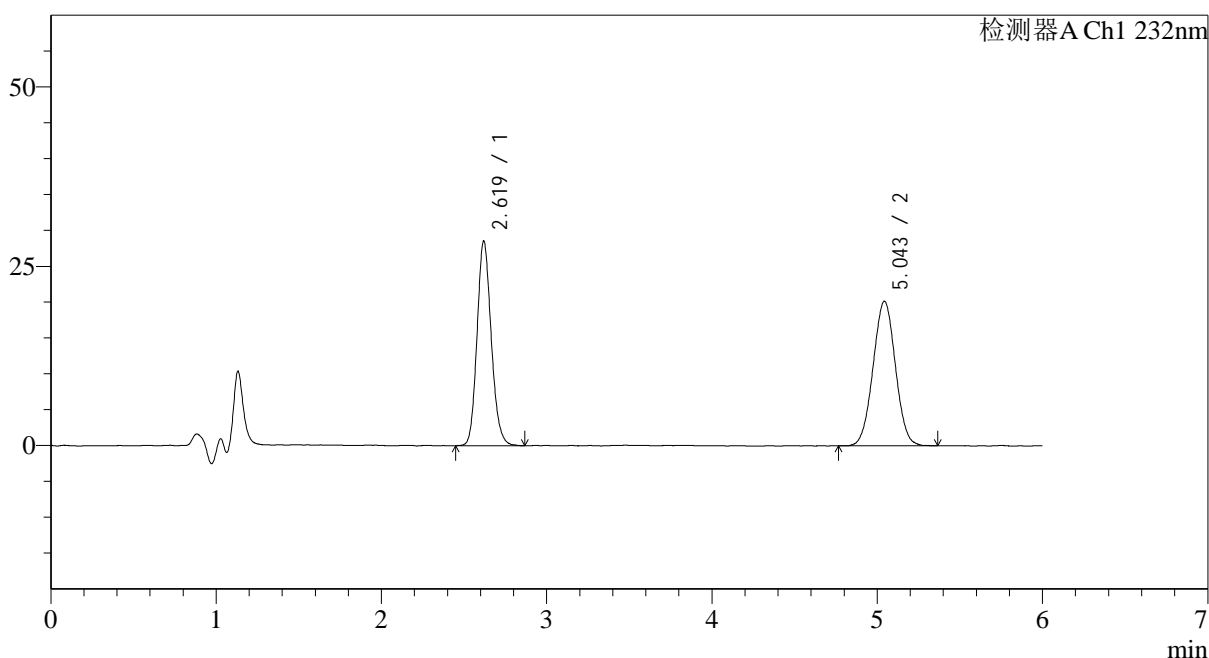
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:13:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	170330	47.427	27934	4522	1.145	--
2	5.043	188809	52.573	20105	6601	1.014	11.996
总计		359139	100.000	48038			

图335 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-265/18-226-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 22:47:06

实验者: xiechaojun

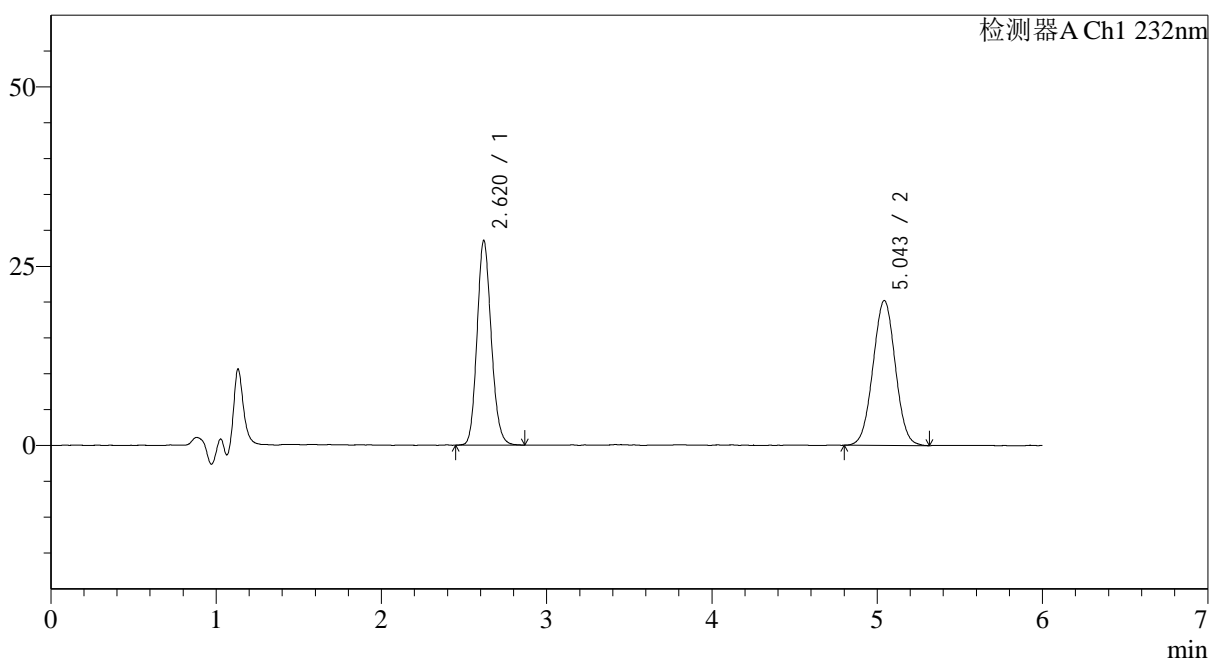
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:13:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	170344	47.305	27971	4507	1.135	--
2	5.043	189750	52.695	20169	6621	1.017	11.996
总计		360094	100.000	48140			

图336 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2