



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

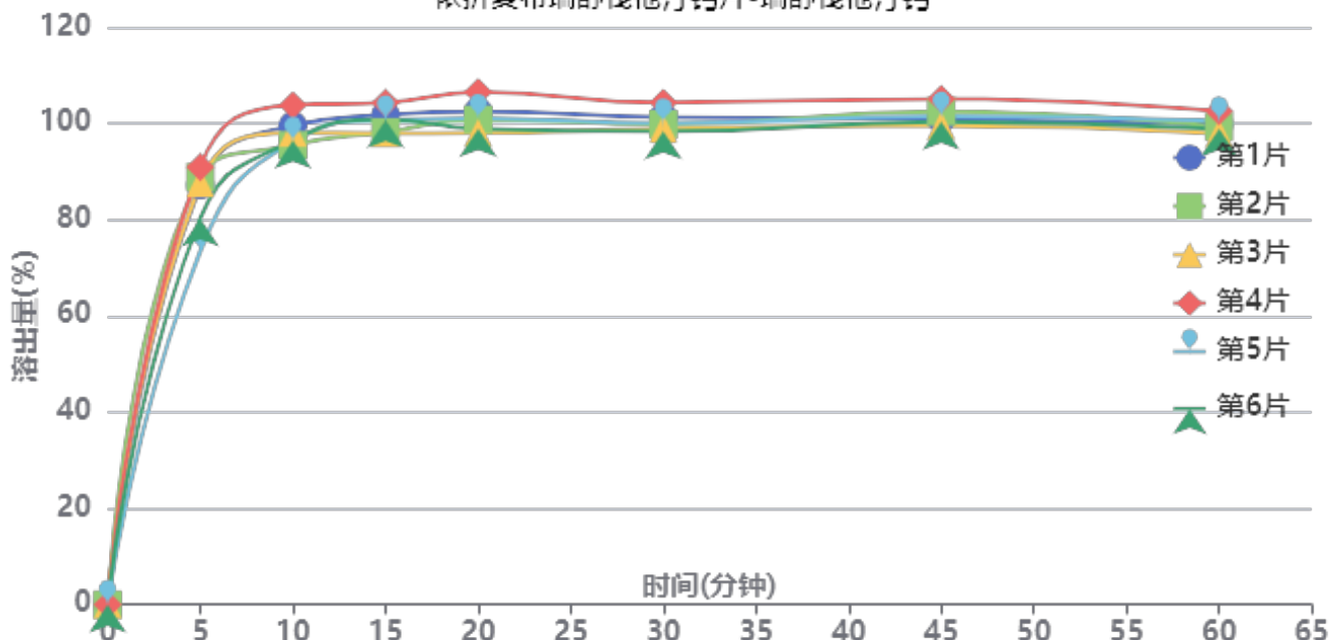
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.25	180799	179222	180378	180125	180767	180258	0.36
2	11.33	179766	179261				179514	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
16022.93	15844.13	0.80	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: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023122121批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	162180	-	162180	87.159	84.71	7.79	87.16	84.71	7.79
	2	165293	-	165293	88.832			88.83		
	3	163014	-	163014	87.607			87.61		
	4	169253	-	169253	90.960			90.96		
	5	136617	-	136617	73.421			73.42		
	6	149418	-	149418	80.301			80.30		
10min	1	184450	-	184450	99.127	97.83	3.13	99.61	98.30	3.14
	2	176789	-	176789	95.010			95.50		
	3	181603	-	181603	97.597			98.08		
	4	192245	-	192245	103.317			103.82		
	5	178387	-	178387	95.869			96.28		
	6	178697	-	178697	96.036			96.48		
15min	1	187464	-	187464	100.747	99.63	2.36	101.78	100.64	2.35
	2	180835	-	180835	97.185			98.21		
	3	180398	-	180398	96.950			97.98		
	4	192090	-	192090	103.233			104.31		
	5	185714	-	185714	99.807			100.75		
	6	185761	-	185761	99.832			100.81		
20min	1	187783	-	187783	100.919	99.75	2.99	102.51	101.32	2.98
	2	184697	-	184697	99.260			100.82		
	3	179506	-	179506	96.470			98.04		
	4	195174	-	195174	104.891			106.54		
	5	185237	-	185237	99.550			101.05		
	6	181227	-	181227	97.395			98.93		
30min	1	184509	-	184509	99.159	98.35	2.14	101.31	100.46	2.15
	2	181884	-	181884	97.748			99.86		
	3	180093	-	180093	96.786			98.89		
	4	189972	-	189972	102.095			104.33		
	5	182413	-	182413	98.033			100.08		
	6	179095	-	179095	96.250			98.32		
45min	1	182810	-	182810	98.246	98.99	1.93	100.95	101.66	1.94
	2	185751	-	185751	99.827			102.48		
	3	180368	-	180368	96.934			99.57		
	4	190385	-	190385	102.317			105.12		
	5	184040	-	184040	98.907			101.50		
	6	181820	-	181820	97.714			100.32		
60min	1	179722	-	179722	96.587	96.62	1.60	99.84	99.84	1.61
	2	178812	-	178812	96.098			99.31		
	3	176267	-	176267	94.730			97.91		
	4	184596	-	184596	99.206			102.58		
	5	181209	-	181209	97.386			100.53		
	6	178142	-	178142	95.737			98.89		
极限	1	181469	-	181469	97.525	96.14	1.66	101.31	99.89	1.68
	2	177068	-	177068	95.160			98.90		
	3	175705	-	175705	94.428			98.13		
	4	183325	-	183325	98.523			102.45		
	5	178914	-	178914	96.152			99.84		
	6	176844	-	176844	95.040			98.72		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-12

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

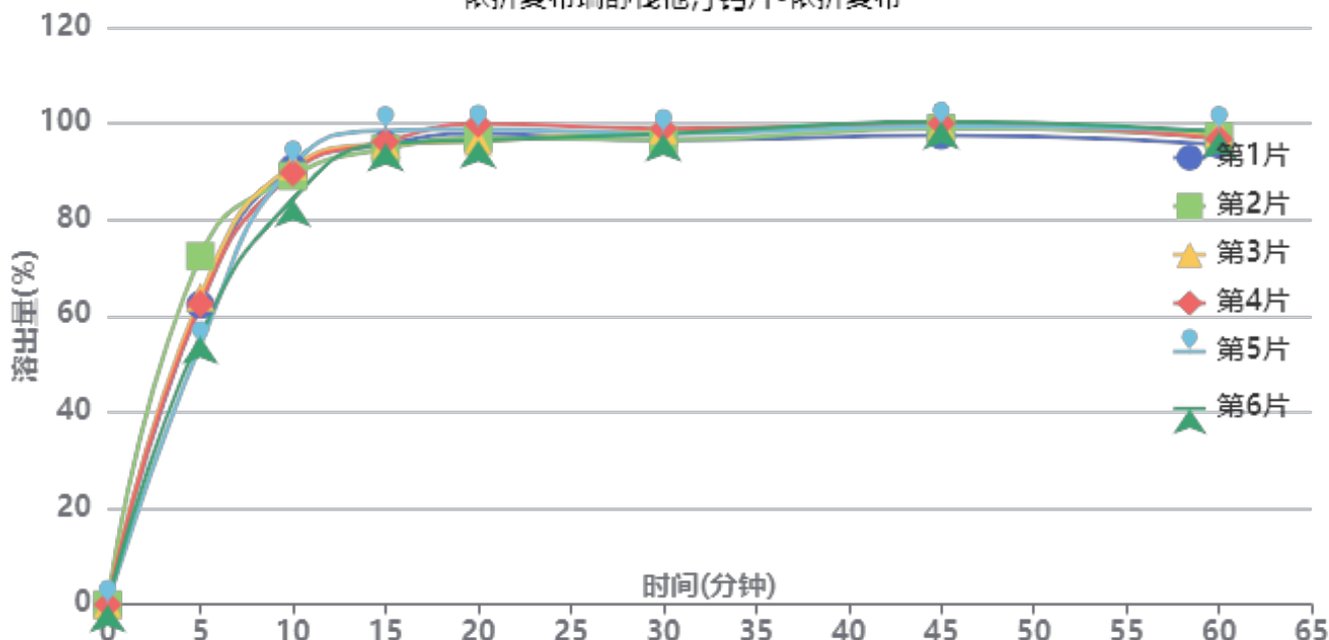
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.12	192522	195900	194321	193912	192955	193922	0.69
2	11.07	194324	193770				194047	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
17439.03	17529.09	0.37	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: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023122121批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	121343	-	121343	62.306	61.77	10.70	62.31	61.77	10.70
	2	141038	-	141038	72.419			72.42		
	3	124343	-	124343	63.847			63.85		
	4	121706	-	121706	62.493			62.49		
	5	104768	-	104768	53.795			53.80		
	6	108610	-	108610	55.768			55.77		
10min	1	176189	-	176189	90.468	89.06	2.98	90.81	89.40	2.97
	2	172729	-	172729	88.691			89.09		
	3	176816	-	176816	90.790			91.14		
	4	174119	-	174119	89.405			89.75		
	5	177283	-	177283	91.030			91.33		
	6	163536	-	163536	83.971			84.28		
15min	1	184661	-	184661	94.818	95.27	1.37	95.67	96.10	1.33
	2	182739	-	182739	93.831			94.73		
	3	184747	-	184747	94.862			95.72		
	4	185610	-	185610	95.305			96.15		
	5	190301	-	190301	97.714			98.52		
	6	185135	-	185135	95.061			95.84		
20min	1	188027	-	188027	96.546	96.37	1.48	97.92	97.73	1.46
	2	186077	-	186077	95.545			96.96		
	3	184827	-	184827	94.903			96.29		
	4	191904	-	191904	98.537			99.91		
	5	189813	-	189813	97.464			98.81		
	6	185418	-	185418	95.207			96.51		
30min	1	184323	-	184323	94.645	95.85	1.05	96.56	97.76	1.02
	2	184395	-	184395	94.682			96.63		
	3	188379	-	188379	96.727			98.64		
	4	188931	-	188931	97.011			98.93		
	5	186970	-	186970	96.004			97.89		
	6	187078	-	187078	96.059			97.89		
45min	1	185111	-	185111	95.049	96.85	1.05	97.49	99.28	1.01
	2	188052	-	188052	96.559			99.03		
	3	188913	-	188913	97.001			99.45		
	4	189938	-	189938	97.528			99.99		
	5	188846	-	188846	96.967			99.39		
	6	190827	-	190827	97.984			100.35		
60min	1	180397	-	180397	92.629	94.46	1.19	95.59	97.43	1.14
	2	183675	-	183675	94.312			97.32		
	3	185126	-	185126	95.057			98.05		
	4	182677	-	182677	93.799			96.80		
	5	186102	-	186102	95.558			98.52		
	6	185767	-	185767	95.386			98.30		
极限	1	182244	-	182244	93.577	93.88	0.27	97.06	97.38	0.24
	2	182443	-	182443	93.679			97.21		
	3	182895	-	182895	93.911			97.43		
	4	182698	-	182698	93.810			97.33		
	5	183204	-	183204	94.070			97.56		
	6	183535	-	183535	94.240			97.68		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

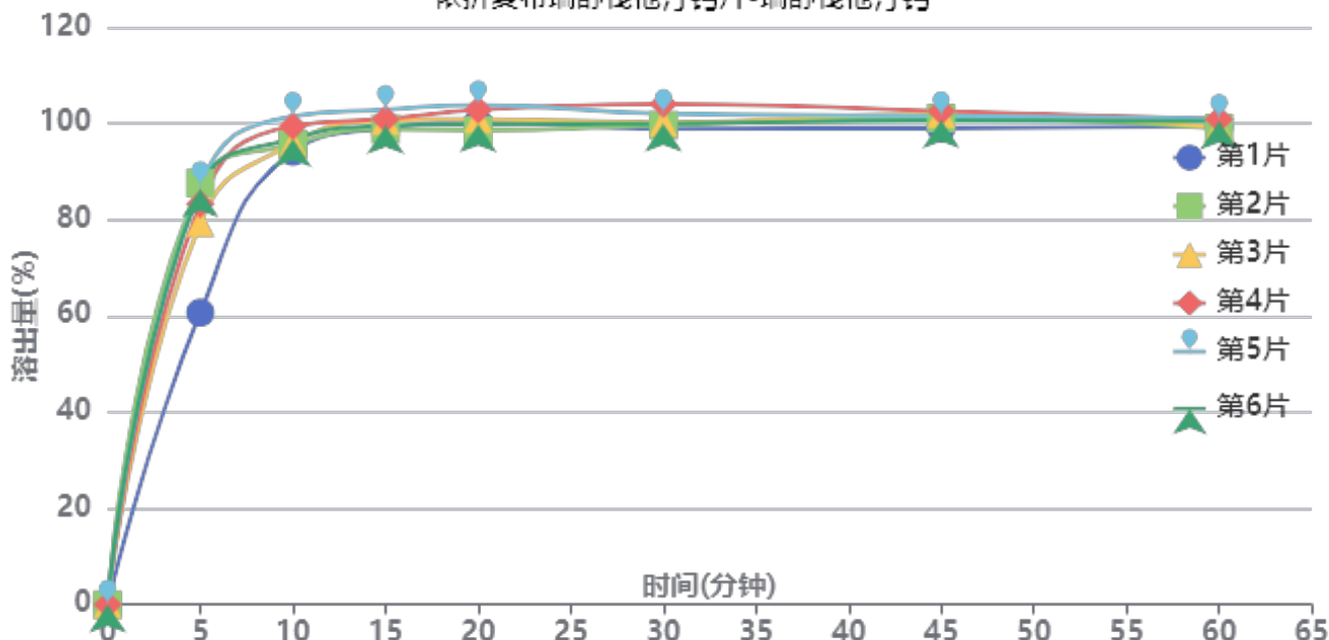
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	11.25	180518	182142	182409	182632	182489	182038	0.48
2	11.33	181337	178879				180108	0.97
单位质量响应值			RSD%		判断			
16181.16		15896.56		1.26		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: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023122221批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	113652	-	113652	60.681	80.71	12.75	60.68	80.71	12.75
	2	164096	-	164096	87.614			87.61		
	3	148588	-	148588	79.334			79.33		
	4	155957	-	155957	83.268			83.27		
	5	163040	-	163040	87.050			87.05		
	6	161644	-	161644	86.305			86.30		
10min	1	175624	-	175624	93.769	96.78	2.79	94.11	97.23	2.81
	2	178258	-	178258	95.175			95.66		
	3	178736	-	178736	95.430			95.87		
	4	185424	-	185424	99.001			99.46		
	5	189140	-	189140	100.985			101.47		
	6	180415	-	180415	96.327			96.81		
15min	1	183731	-	183731	98.097	99.29	1.51	98.96	100.28	1.53
	2	183194	-	183194	97.811			98.83		
	3	186533	-	186533	99.593			100.56		
	4	187117	-	187117	99.905			100.92		
	5	190730	-	190730	101.834			102.88		
	6	184449	-	184449	98.481			99.50		
20min	1	185060	-	185060	98.807	99.51	1.95	100.21	101.05	1.95
	2	181692	-	181692	97.009			98.57		
	3	186184	-	186184	99.407			100.93		
	4	189715	-	189715	101.292			102.86		
	5	191447	-	191447	102.217			103.83		
	6	184140	-	184140	98.316			99.88		
30min	1	181647	-	181647	96.985	98.71	1.88	98.94	100.80	1.89
	2	182681	-	182681	97.537			99.63		
	3	183754	-	183754	98.110			100.19		
	4	190875	-	190875	101.912			104.04		
	5	187040	-	187040	99.864			102.04		
	6	183237	-	183237	97.834			99.94		
45min	1	180723	-	180723	96.491	98.52	1.21	98.98	101.16	1.24
	2	184392	-	184392	98.450			101.09		
	3	186116	-	186116	99.371			101.99		
	4	187079	-	187079	99.885			102.58		
	5	185143	-	185143	98.851			101.58		
	6	183654	-	183654	98.056			100.71		
60min	1	180585	-	180585	96.418	96.81	0.88	99.44	99.99	0.91
	2	179437	-	179437	95.805			98.99		
	3	179757	-	179757	95.976			99.15		
	4	182879	-	182879	97.642			100.89		
	5	183060	-	183060	97.739			101.02		
	6	182173	-	182173	97.265			100.46		
极限	1	179441	-	179441	95.807	96.81	1.65	99.37	100.54	1.64
	2	180306	-	180306	96.269			99.99		
	3	179684	-	179684	95.937			99.64		
	4	186814	-	186814	99.743			103.54		
	5	182642	-	182642	97.516			101.34		
	6	179037	-	179037	95.591			99.33		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

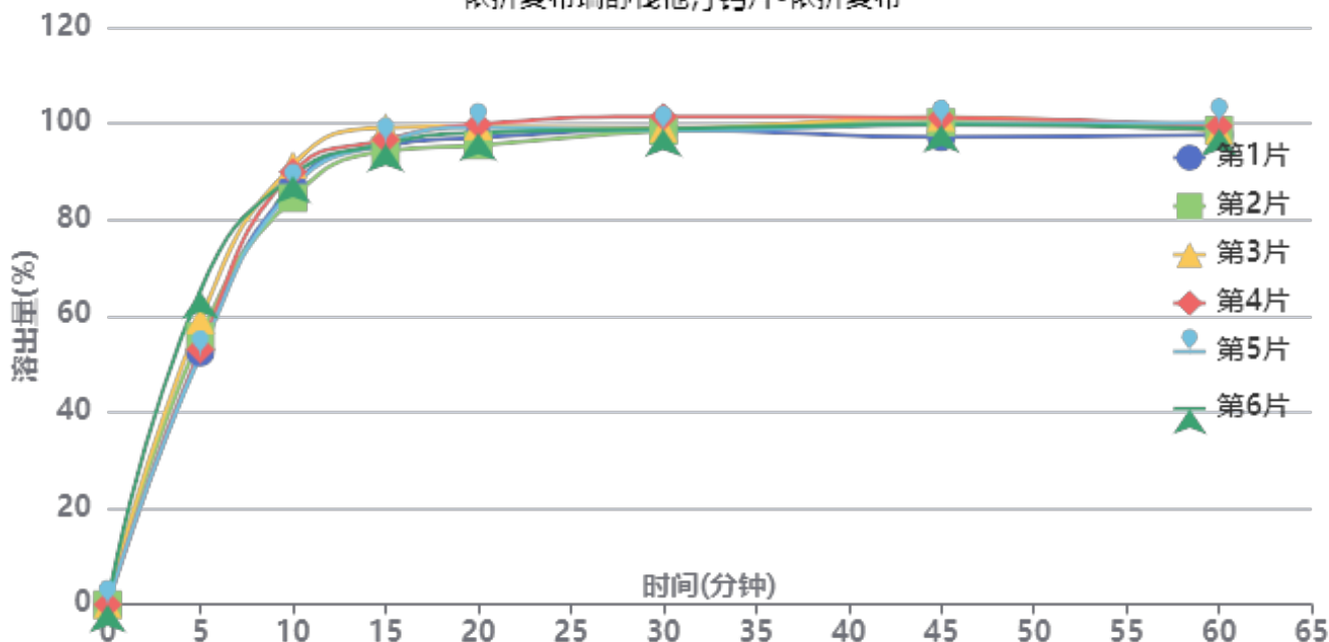
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.12	194366	194032	194850	196580	195612	195088	0.53
2	11.07	192867	194558				193712	0.62
单位质量响应值				RSD%	判断			
17543.88		17498.83		0.19	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: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023122221批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	102285	-	102285	52.408	56.22	9.16	52.41	56.22	9.16
	2	108655	-	108655	55.672			55.67		
	3	115378	-	115378	59.117			59.12		
	4	103483	-	103483	53.022			53.02		
	5	101320	-	101320	51.914			51.91		
	6	127221	-	127221	65.185			65.18		
10min	1	169491	-	169491	86.843	87.80	2.86	87.13	88.11	2.87
	2	164339	-	164339	84.203			84.51		
	3	177762	-	177762	91.081			91.41		
	4	174936	-	174936	89.633			89.93		
	5	168282	-	168282	86.224			86.51		
	6	173307	-	173307	88.798			89.16		
15min	1	184739	-	184739	94.656	95.42	1.70	95.43	96.22	1.70
	2	182437	-	182437	93.476			94.25		
	3	191852	-	191852	98.300			99.13		
	4	187018	-	187018	95.823			96.62		
	5	186110	-	186110	95.358			96.13		
	6	185269	-	185269	94.927			95.78		
20min	1	186922	-	186922	95.774	96.85	1.71	97.07	98.18	1.70
	2	183798	-	183798	94.174			95.47		
	3	191378	-	191378	98.057			99.44		
	4	192252	-	192252	98.505			99.83		
	5	190993	-	190993	97.860			99.16		
	6	188748	-	188748	96.710			98.09		
30min	1	189060	-	189060	96.870	97.30	1.13	98.70	99.17	1.12
	2	188644	-	188644	96.657			98.48		
	3	189439	-	189439	97.064			98.99		
	4	194219	-	194219	99.513			101.39		
	5	188774	-	188774	96.723			98.56		
	6	189247	-	189247	96.966			98.89		
45min	1	185005	-	185005	94.792	97.48	1.51	97.16	99.90	1.50
	2	190985	-	190985	97.856			100.21		
	3	192849	-	192849	98.811			101.28		
	4	192712	-	192712	98.741			101.17		
	5	190187	-	190187	97.447			99.83		
	6	189822	-	189822	97.260			99.72		
60min	1	184922	-	184922	94.750	95.91	0.89	97.65	98.86	0.87
	2	186724	-	186724	95.673			98.57		
	3	186352	-	186352	95.482			98.50		
	4	188276	-	188276	96.468			99.44		
	5	189725	-	189725	97.210			100.13		
	6	187082	-	187082	95.856			98.86		
极限	1	184088	-	184088	94.322	95.32	1.06	97.74	98.80	1.04
	2	185785	-	185785	95.192			98.62		
	3	184718	-	184718	94.645			98.19		
	4	189727	-	189727	97.211			100.72		
	5	185740	-	185740	95.169			98.63		
	6	186134	-	186134	95.371			98.90		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

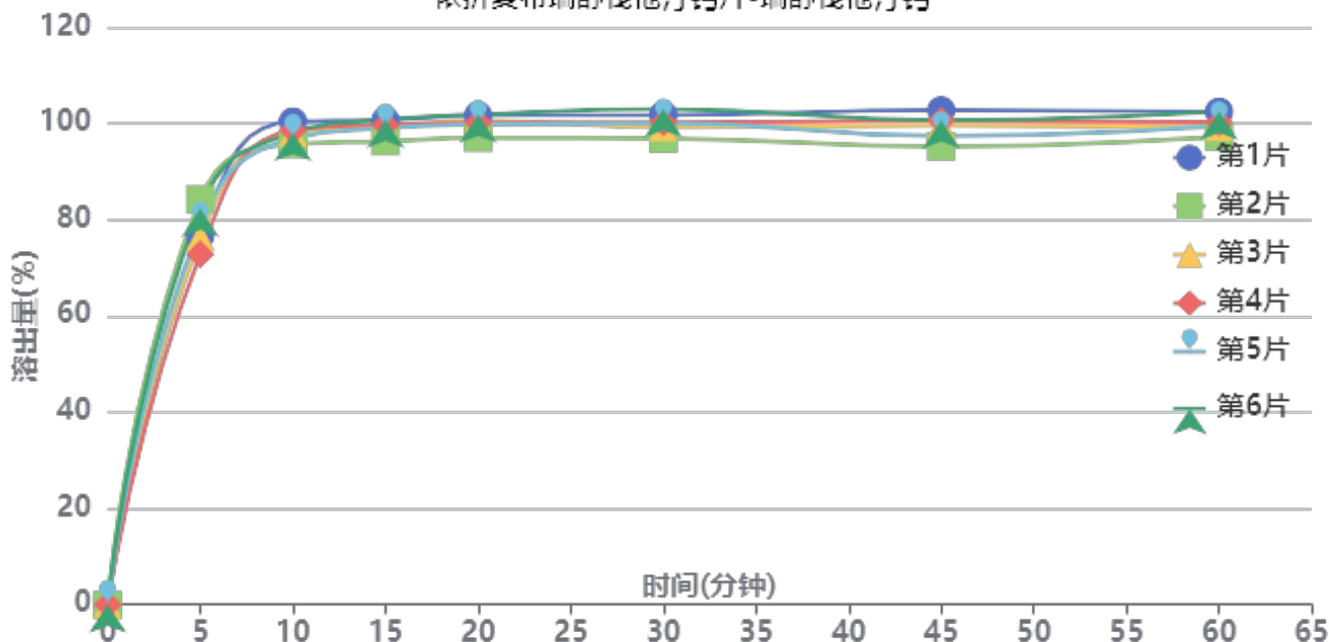
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	11.25	182024	181476	182387	181968	181739	181919	0.19
2	11.33	181857	181788				181822	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
16170.58		16047.84		0.54	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: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	144257	-	144257	76.680	78.50	5.31	76.68	78.50	5.32
	2	158399	-	158399	84.197			84.20		
	3	143825	-	143825	76.451			76.45		
	4	137012	-	137012	72.829			72.83		
	5	147719	-	147719	78.520			78.52		
	6	154898	-	154898	82.336			82.34		
10min	1	188127	-	188127	99.999	97.52	1.65	100.43	97.96	1.63
	2	179203	-	179203	95.256			95.72		
	3	183689	-	183689	97.640			98.07		
	4	184708	-	184708	98.182			98.59		
	5	181445	-	181445	96.448			96.88		
	6	183606	-	183606	97.596			98.05		
15min	1	187501	-	187501	99.667	98.33	1.67	100.65	99.30	1.65
	2	179285	-	179285	95.299			96.30		
	3	184961	-	184961	98.316			99.28		
	4	185803	-	185803	98.764			99.71		
	5	184594	-	184594	98.121			99.09		
	6	187746	-	187746	99.797			100.80		
20min	1	188439	-	188439	100.165	98.66	1.77	101.70	100.18	1.75
	2	179661	-	179661	95.499			97.03		
	3	186369	-	186369	99.065			100.58		
	4	185569	-	185569	98.640			100.14		
	5	184924	-	184924	98.297			99.81		
	6	188642	-	188642	100.273			101.83		
30min	1	187511	-	187511	99.672	98.12	2.14	101.76	100.19	2.11
	2	178354	-	178354	94.804			96.86		
	3	182800	-	182800	97.168			99.23		
	4	184651	-	184651	98.152			100.20		
	5	184421	-	184421	98.029			100.09		
	6	189788	-	189788	100.882			102.99		
45min	1	188343	-	188343	100.114	96.77	2.74	102.76	99.38	2.69
	2	174304	-	174304	92.652			95.24		
	3	182486	-	182486	97.001			99.60		
	4	184332	-	184332	97.982			100.57		
	5	178355	-	178355	94.805			97.41		
	6	184442	-	184442	98.041			100.71		
60min	1	186736	-	186736	99.260	97.04	2.04	102.46	100.19	2.02
	2	177048	-	177048	94.110			97.21		
	3	180940	-	180940	96.179			99.32		
	4	182645	-	182645	97.085			100.22		
	5	181289	-	181289	96.365			99.50		
	6	186670	-	186670	99.225			102.44		
极限	1	184071	-	184071	97.843	96.67	1.49	101.60	100.37	1.48
	2	177623	-	177623	94.416			98.04		
	3	182549	-	182549	97.034			100.71		
	4	181252	-	181252	96.345			100.02		
	5	180565	-	180565	95.980			99.65		
	6	185164	-	185164	98.424			102.19		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

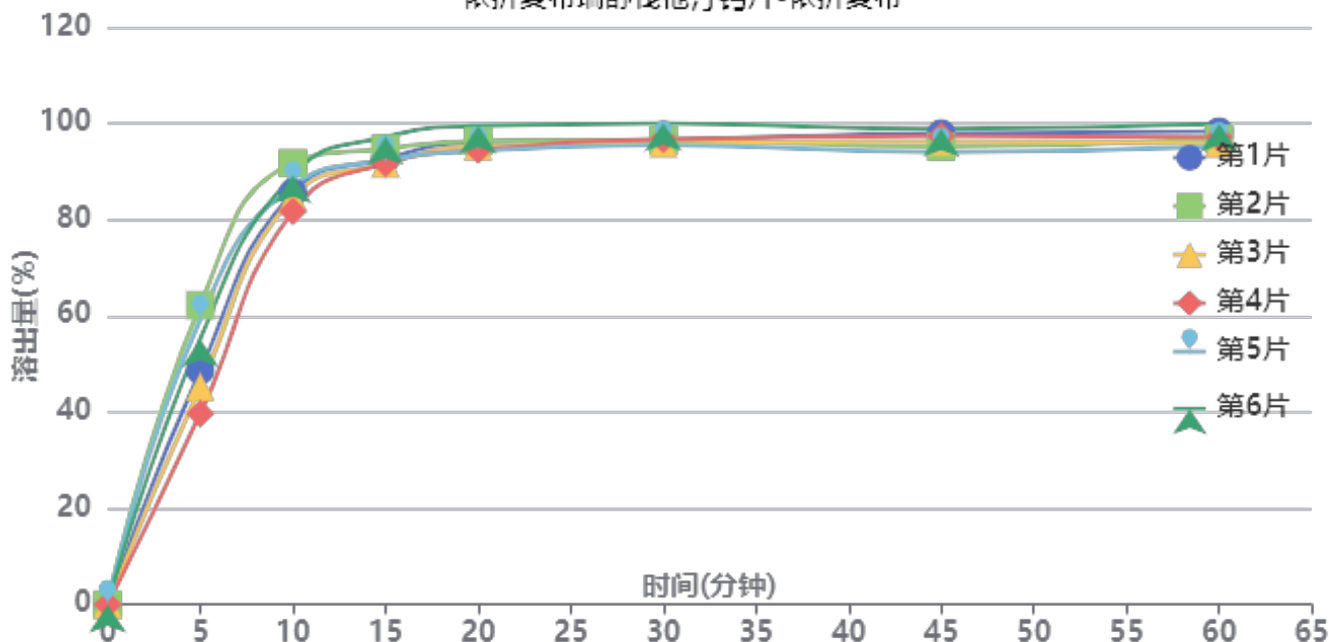
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.12	195183	196152	195984	196027	194630	195595	0.34
2	11.07	196619	196622				196620	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
17589.48		17761.52		0.69	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: 2026-01-12

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	95785	-	95785	48.651	51.73	16.76	48.65	51.73	16.76
	2	122509	-	122509	62.225			62.22		
	3	89118	-	89118	45.265			45.26		
	4	78185	-	78185	39.712			39.71		
	5	116782	-	116782	59.316			59.32		
	6	108714	-	108714	55.218			55.22		
10min	1	167996	-	167996	85.328	86.36	4.04	85.60	86.65	4.08
	2	179960	-	179960	91.405			91.75		
	3	166090	-	166090	84.360			84.61		
	4	160473	-	160473	81.507			81.73		
	5	170608	-	170608	86.655			86.98		
	6	175062	-	175062	88.917			89.22		
15min	1	180907	-	180907	91.886	92.63	2.34	92.63	93.40	2.36
	2	184880	-	184880	93.904			94.76		
	3	179020	-	179020	90.928			91.65		
	4	179234	-	179234	91.036			91.71		
	5	180301	-	180301	91.578			92.39		
	6	189894	-	189894	96.451			97.25		
20min	1	186748	-	186748	94.853	94.72	1.98	96.11	96.00	1.99
	2	186988	-	186988	94.975			96.35		
	3	185129	-	185129	94.030			95.26		
	4	183752	-	183752	93.331			94.51		
	5	183042	-	183042	92.970			94.29		
	6	193273	-	193273	98.167			99.50		
30min	1	186725	-	186725	94.841	95.07	1.66	96.62	96.88	1.66
	2	186334	-	186334	94.642			96.55		
	3	185206	-	185206	94.070			95.82		
	4	187096	-	187096	95.030			96.73		
	5	184504	-	184504	93.713			95.55		
	6	193180	-	193180	98.120			100.00		
45min	1	188322	-	188322	95.652	94.30	1.92	97.96	96.64	1.86
	2	182658	-	182658	92.775			95.20		
	3	185085	-	185085	94.008			96.28		
	4	187361	-	187361	95.164			97.39		
	5	180598	-	180598	91.729			94.09		
	6	189936	-	189936	96.472			98.90		
60min	1	188046	-	188046	95.512	94.37	1.82	98.35	97.23	1.80
	2	184897	-	184897	93.913			96.86		
	3	183142	-	183142	93.021			95.81		
	4	185905	-	185905	94.425			97.18		
	5	181766	-	181766	92.322			95.19		
	6	191033	-	191033	97.029			99.99		
极限	1	184691	-	184691	93.808	94.42	0.94	97.18	97.80	0.96
	2	185867	-	185867	94.405			97.87		
	3	186236	-	186236	94.593			97.90		
	4	185326	-	185326	94.131			97.41		
	5	184166	-	184166	93.541			96.92		
	6	189079	-	189079	96.037			99.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-12

复核者:

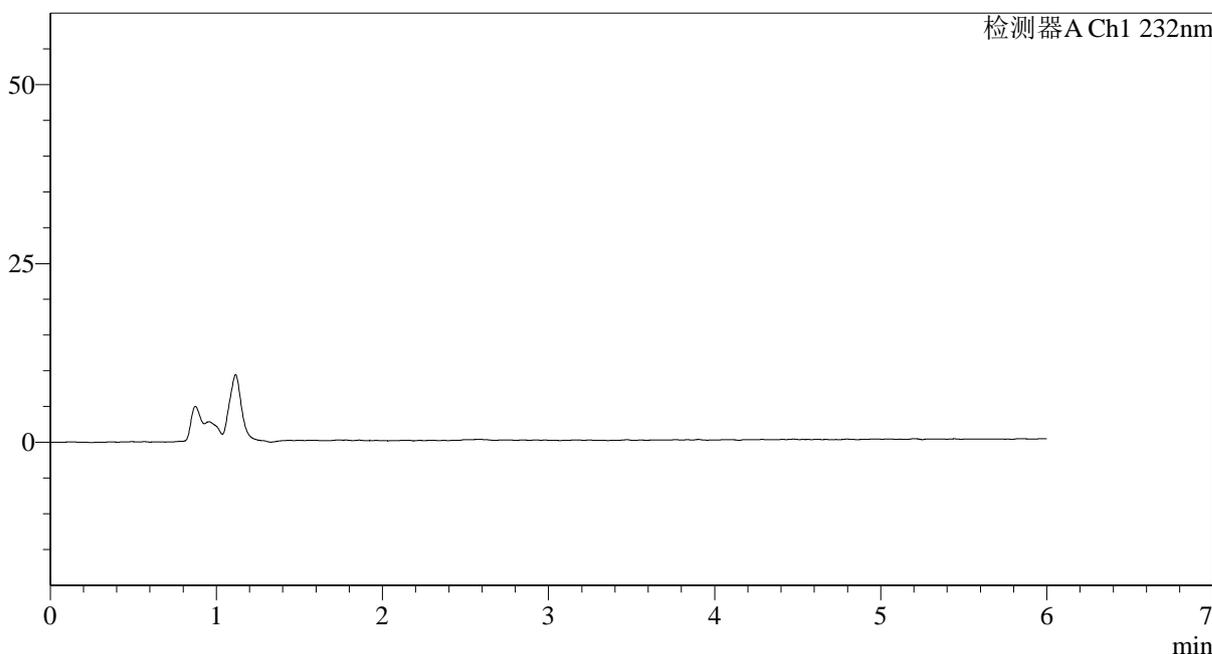
未审阅版本

<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 - 0-310/24-2312-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/04 17:29:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

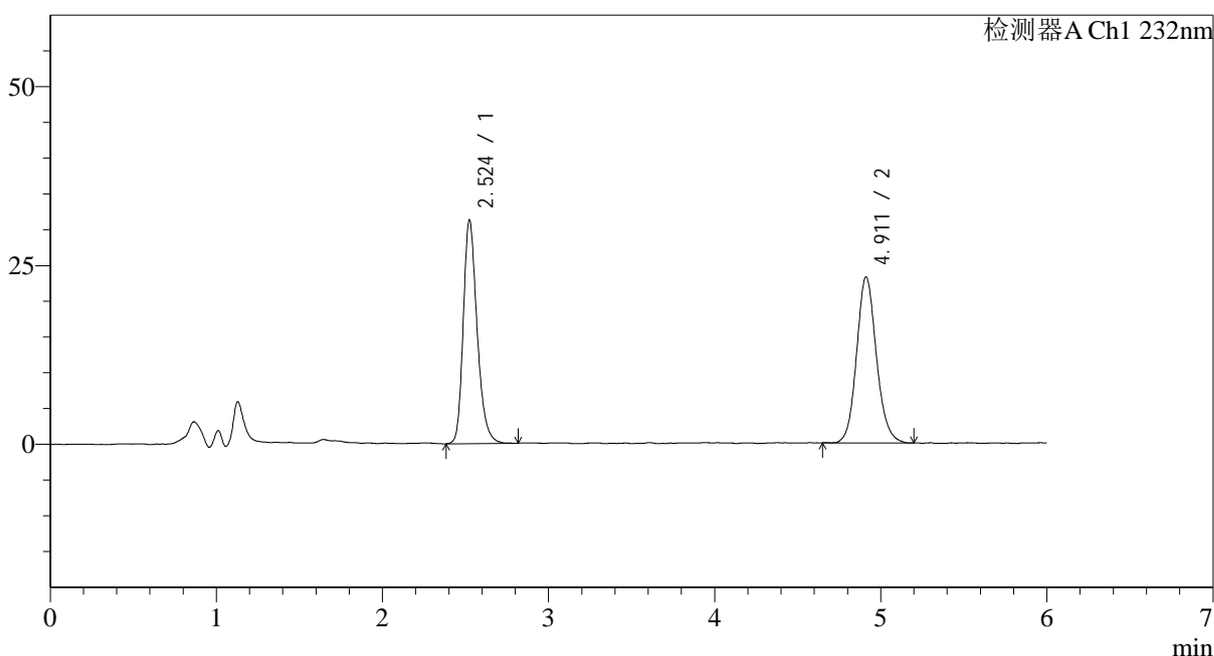
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2313-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:50:39 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	2.524	180799	48.430	31018	4581	1.252	--
2	4.911	192522	51.570	23135	8368	1.125	13.119
总计		373321	100.000	54153			

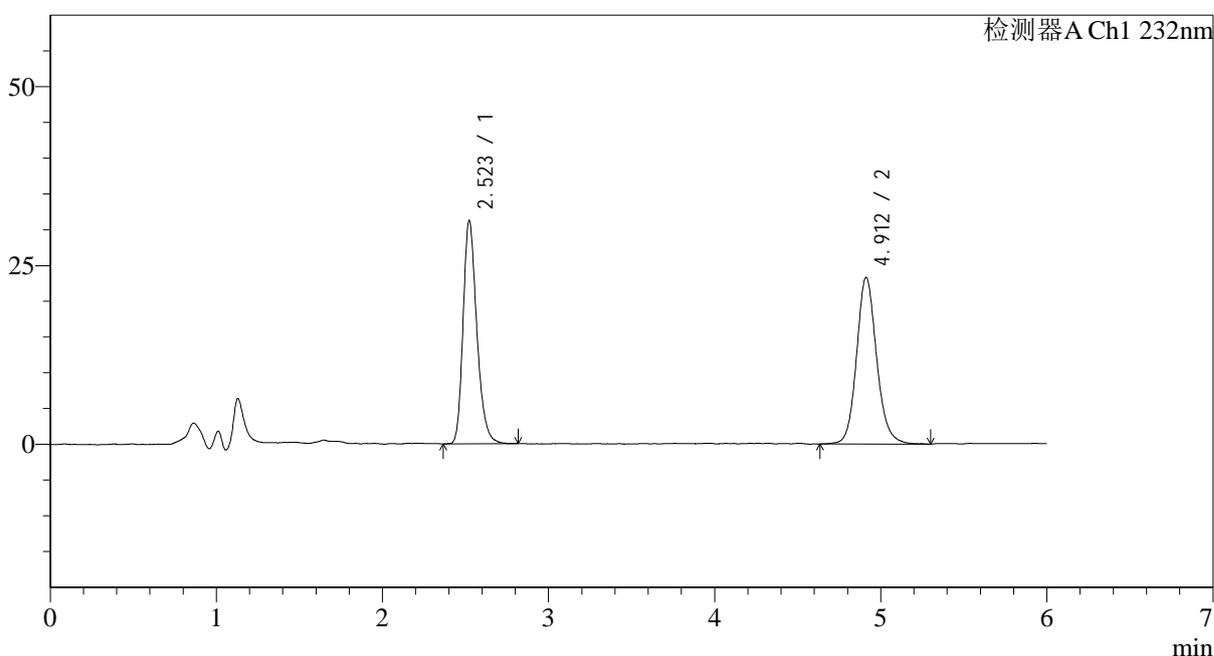
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2314-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:50:43 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	2.523	179222	47.777	30859	4631	1.254	--
2	4.912	195900	52.223	23226	8337	1.132	13.146
总计		375123	100.000	54085			

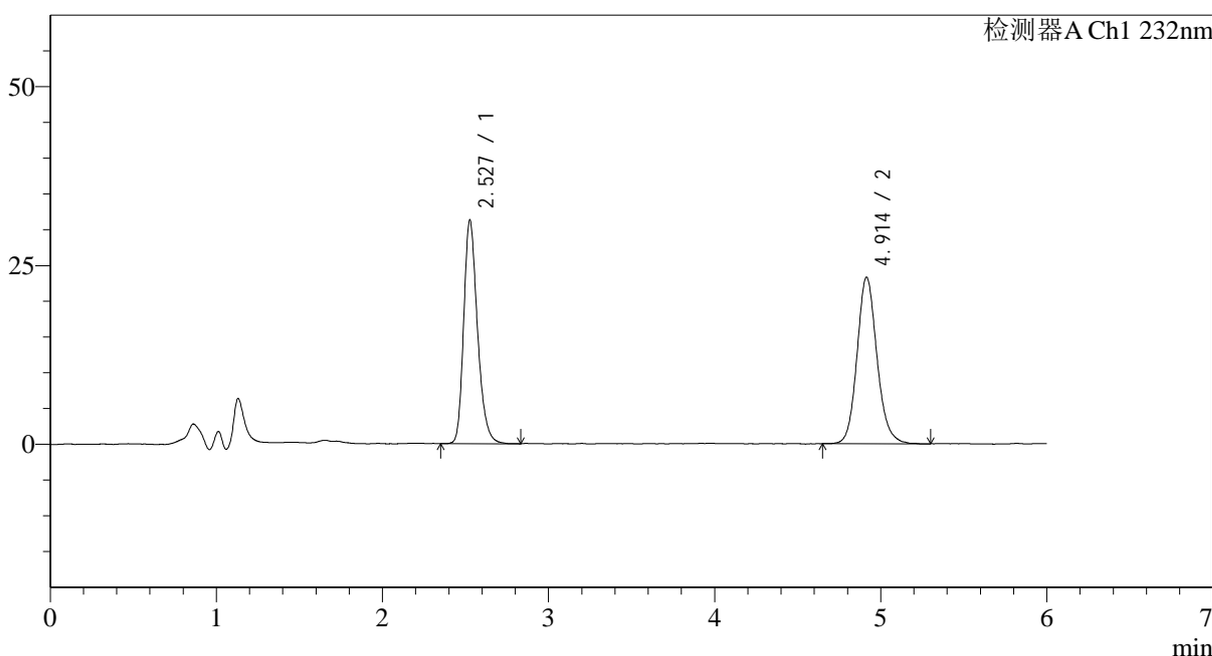
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2315-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:50:46 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	2.527	180378	48.140	31064	4600	1.253	--
2	4.914	194321	51.860	23121	8357	1.136	13.118
总计		374699	100.000	54185			

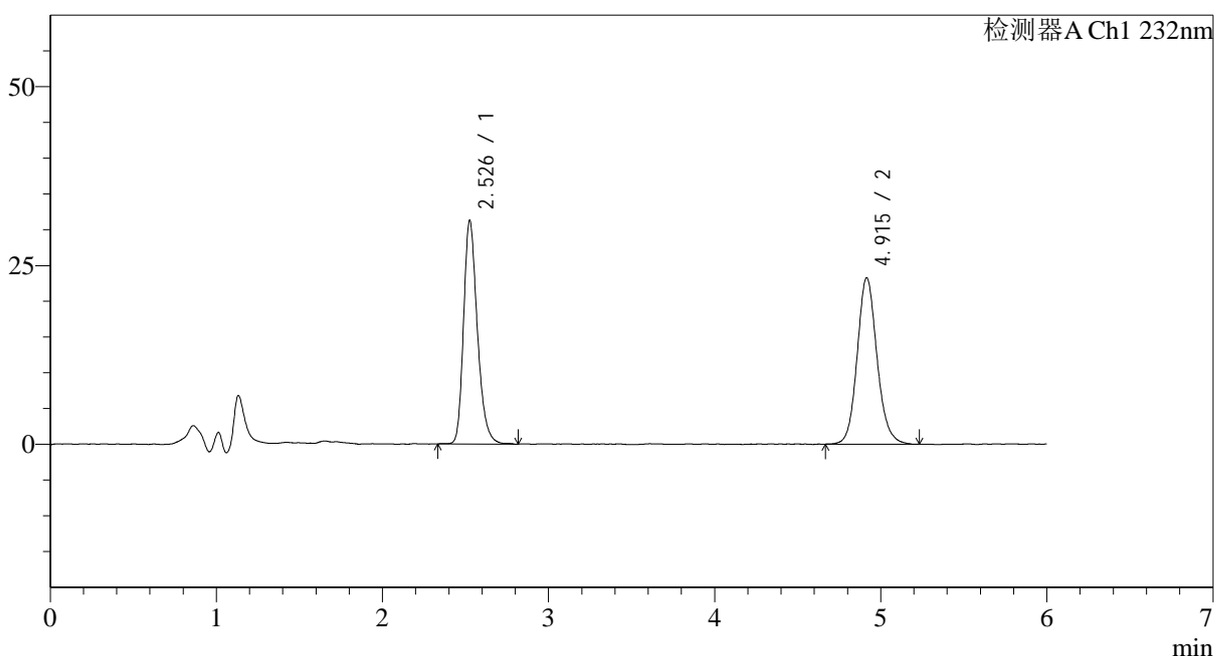
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2317-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:50:52 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	2.526	180767	48.369	31071	4601	1.259	--
2	4.915	192955	51.631	23072	8450	1.124	13.170
总计		373721	100.000	54143			

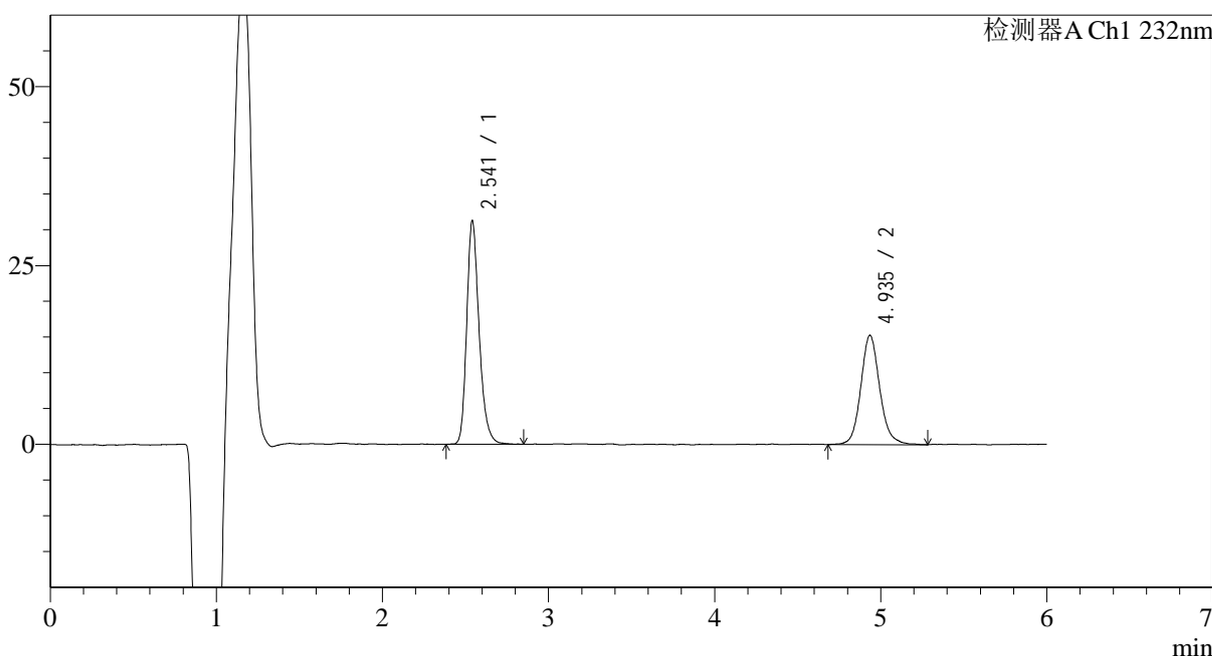
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2318-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:50:55 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	2.541	162180	57.202	30954	5803	1.246	--
2	4.935	121343	42.798	15037	9445	1.125	14.222
总计		283523	100.000	45991			

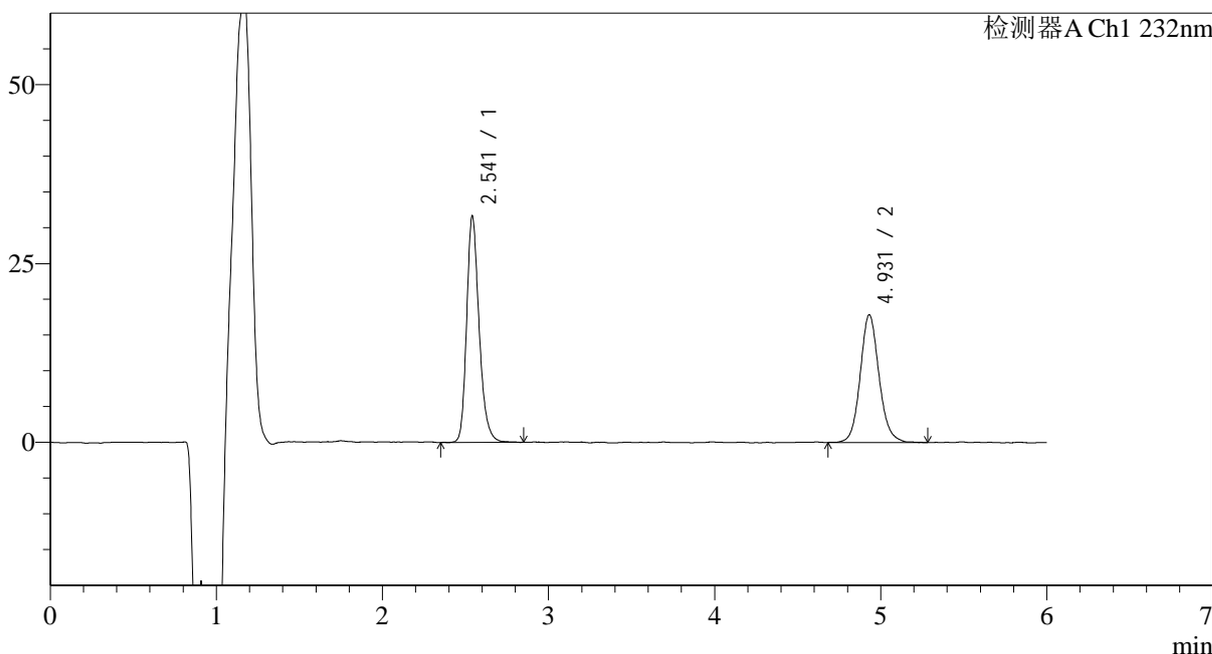
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2319-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:50:58 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	2.541	165293	53.959	31350	5742	1.238	--
2	4.931	141038	46.041	17724	9457	1.116	14.182
总计		306331	100.000	49073			

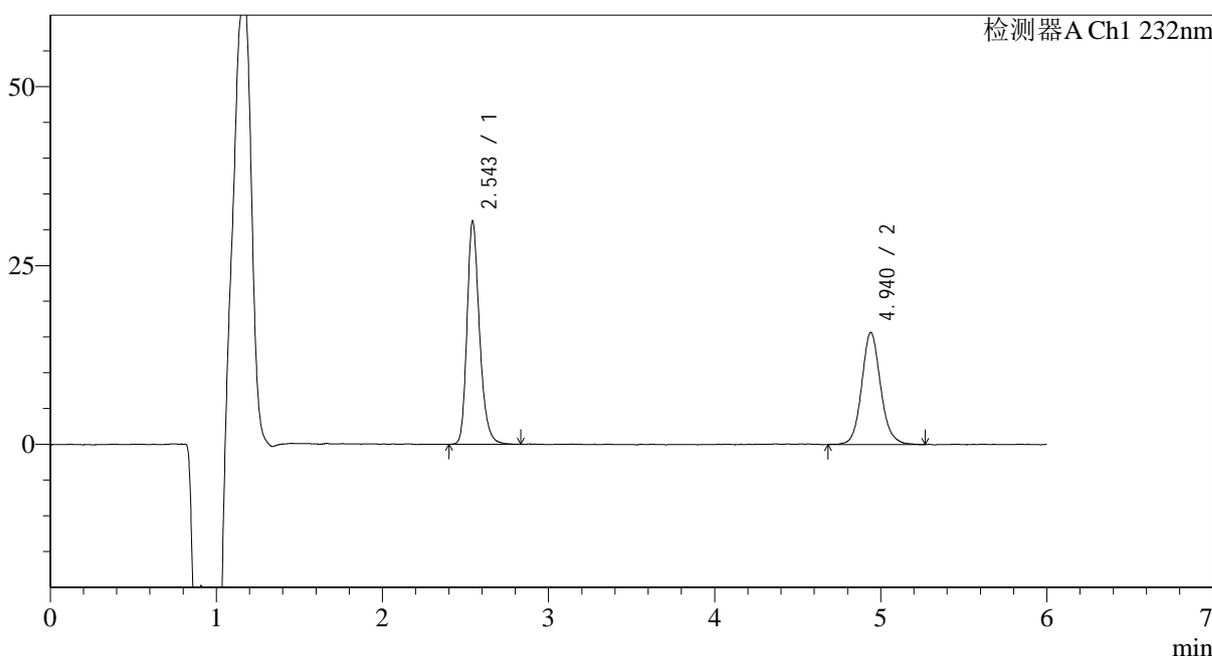
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2320-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:01 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	2.543	163014	56.729	30966	5778	1.246	--
2	4.940	124343	43.271	15596	9413	1.110	14.202
总计		287357	100.000	46562			

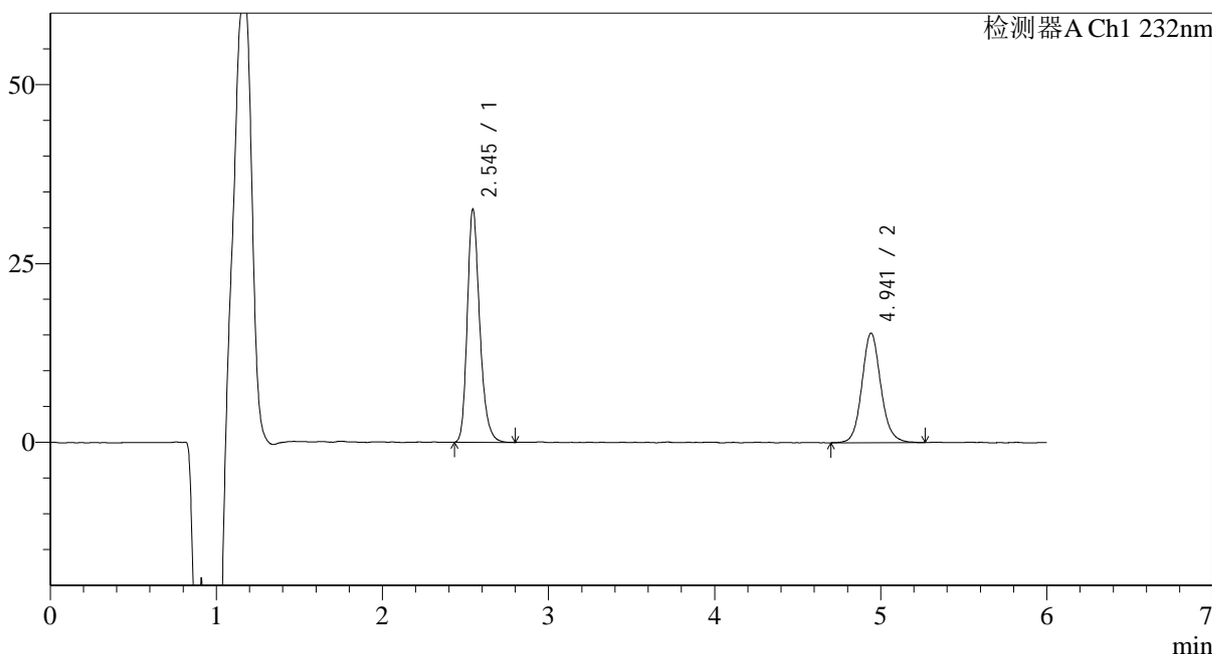
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2321-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:03 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	2.545	169253	58.171	32307	5805	1.251	--
2	4.941	121706	41.829	15279	9412	1.107	14.210
总计		290958	100.000	47586			

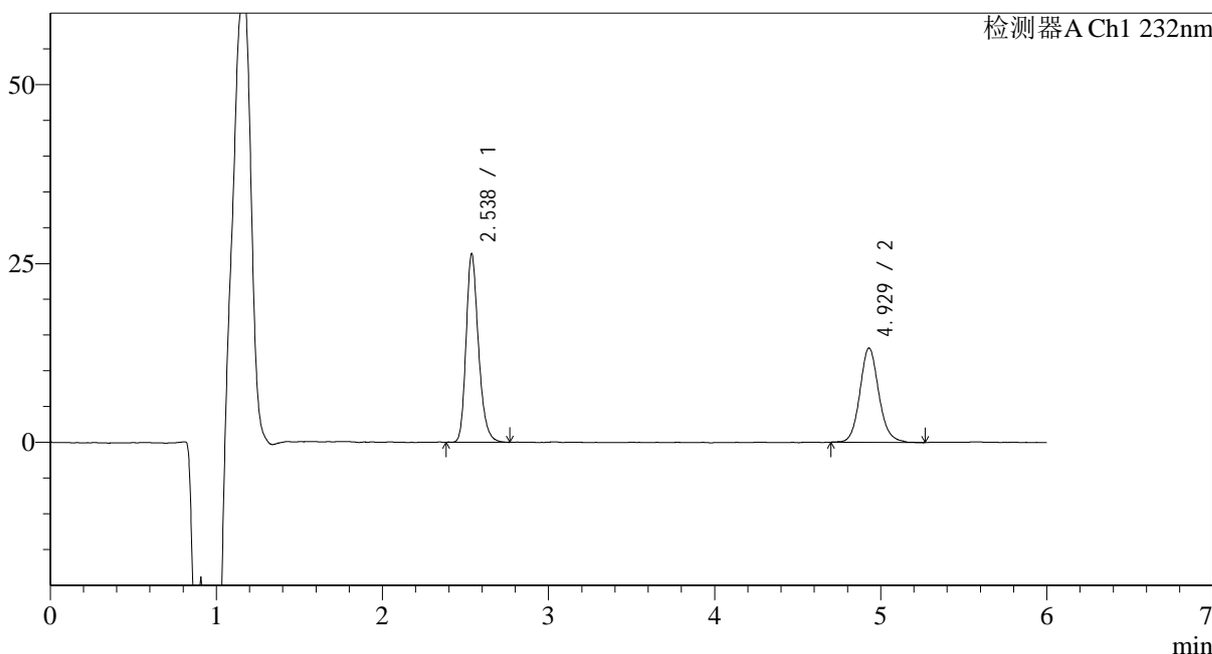
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2322-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:06 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	2.538	136617	56.597	25787	5763	1.239	--
2	4.929	104768	43.403	13132	9377	1.119	14.179
总计		241385	100.000	38919			

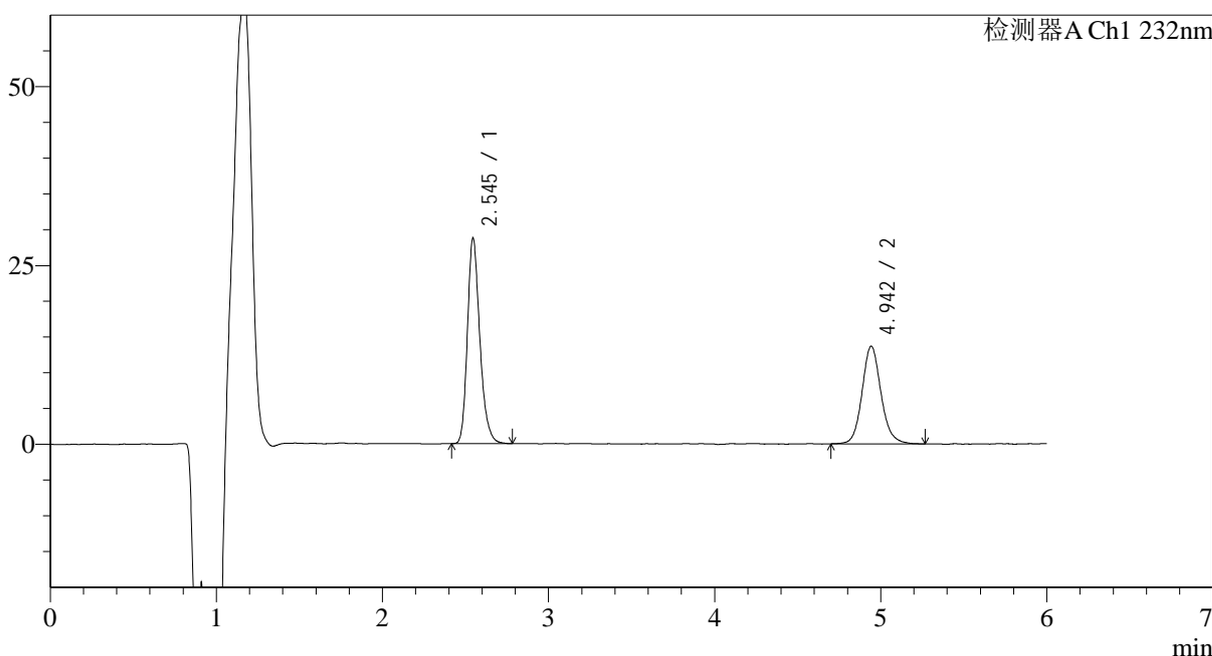
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2323-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:09 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	2.545	149418	57.908	28449	5780	1.244	--
2	4.942	108610	42.092	13628	9509	1.121	14.240
总计		258027	100.000	42076			

图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2324-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 18:46:48

实验者: xiechaojun

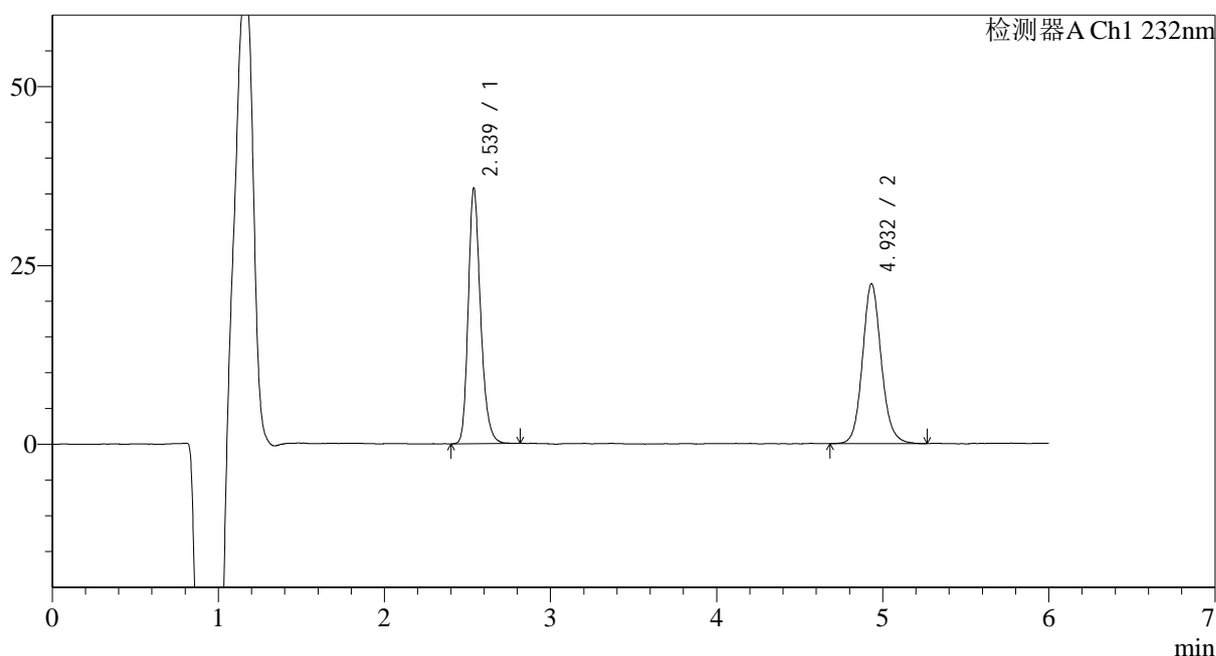
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:11

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	2.539	184450	51.145	35088	5816	1.232	--
2	4.932	176189	48.855	22108	9449	1.118	14.242
总计		360640	100.000	57196			

图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2325-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 18:53:13

实验者: xiechaojun

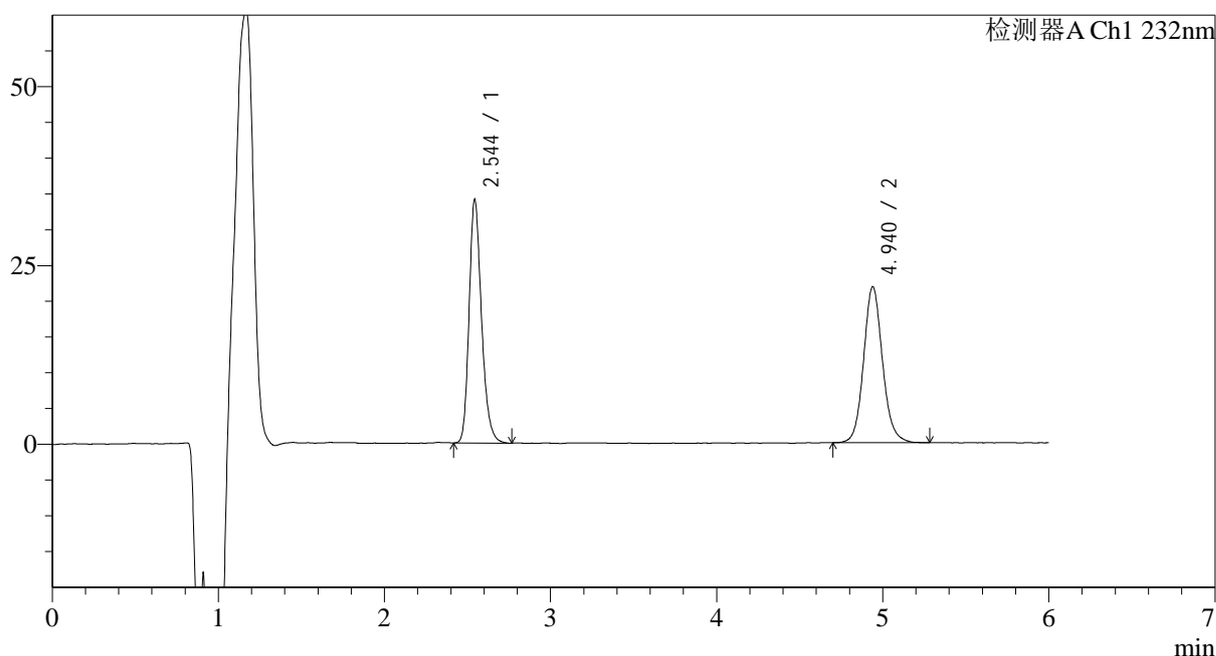
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:14

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	2.544	176789	50.581	33769	5762	1.232	--
2	4.940	172729	49.419	21717	9418	1.104	14.191
总计		349517	100.000	55486			

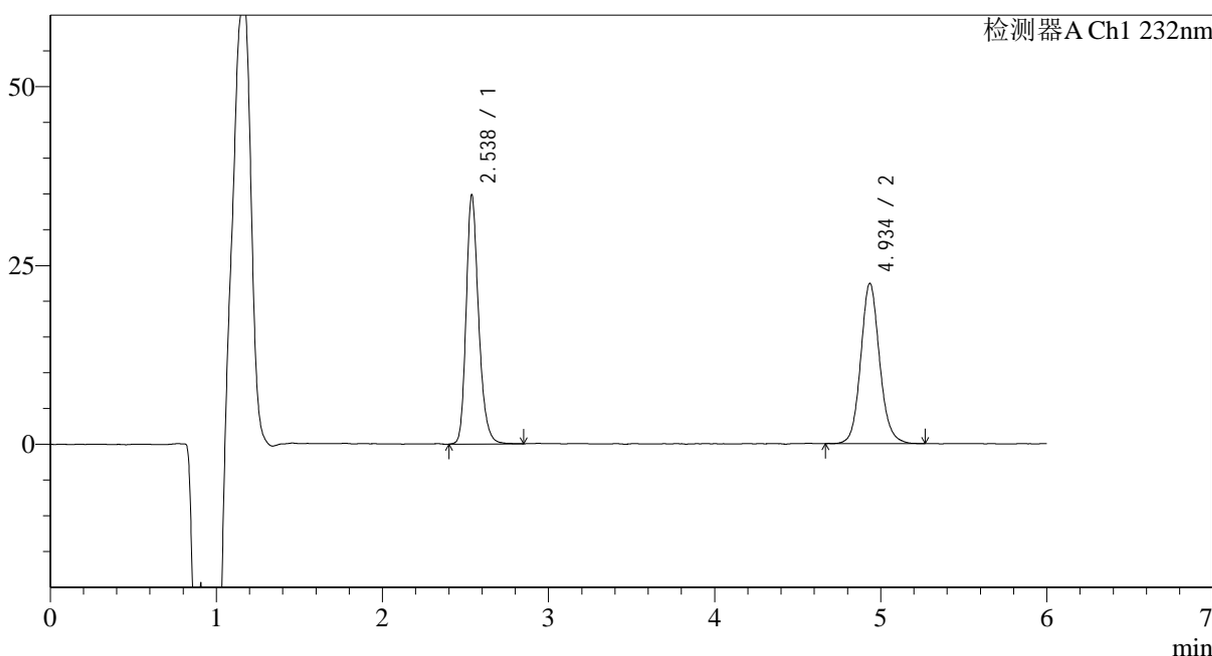
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2326-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:17 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	2.538	181603	50.668	34199	5750	1.231	--
2	4.934	176816	49.332	22033	9348	1.109	14.174
总计		358419	100.000	56232			

图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2327-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 19:06:03

实验者: xiechaojun

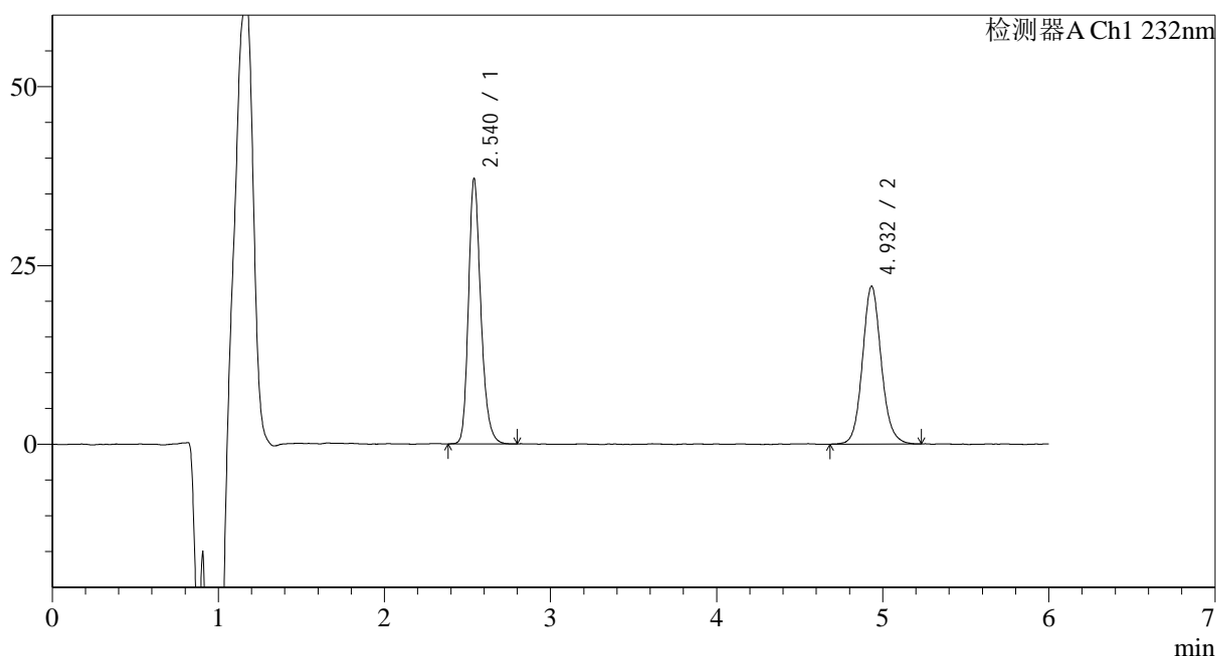
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:20

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	2.540	192245	52.474	36629	5808	1.229	--
2	4.932	174119	47.526	21816	9438	1.105	14.223
总计		366364	100.000	58444			

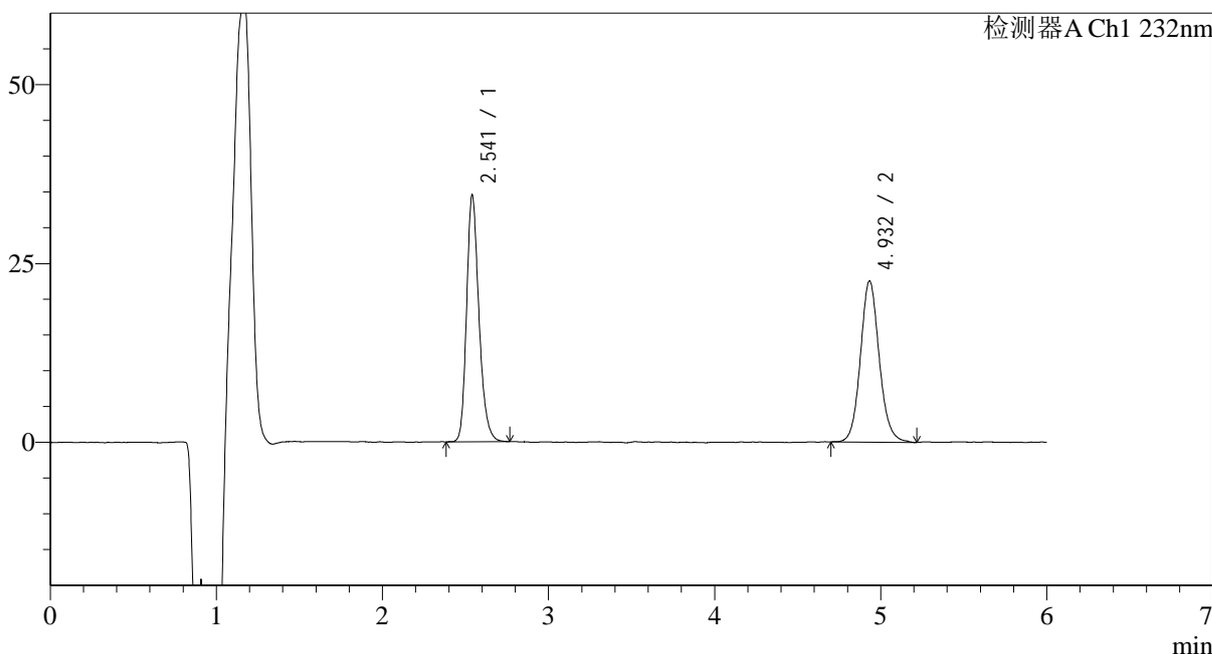
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2328-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:23 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	2.541	178387	50.155	34132	5790	1.230	--
2	4.932	177283	49.845	22283	9414	1.104	14.196
总计		355670	100.000	56415			

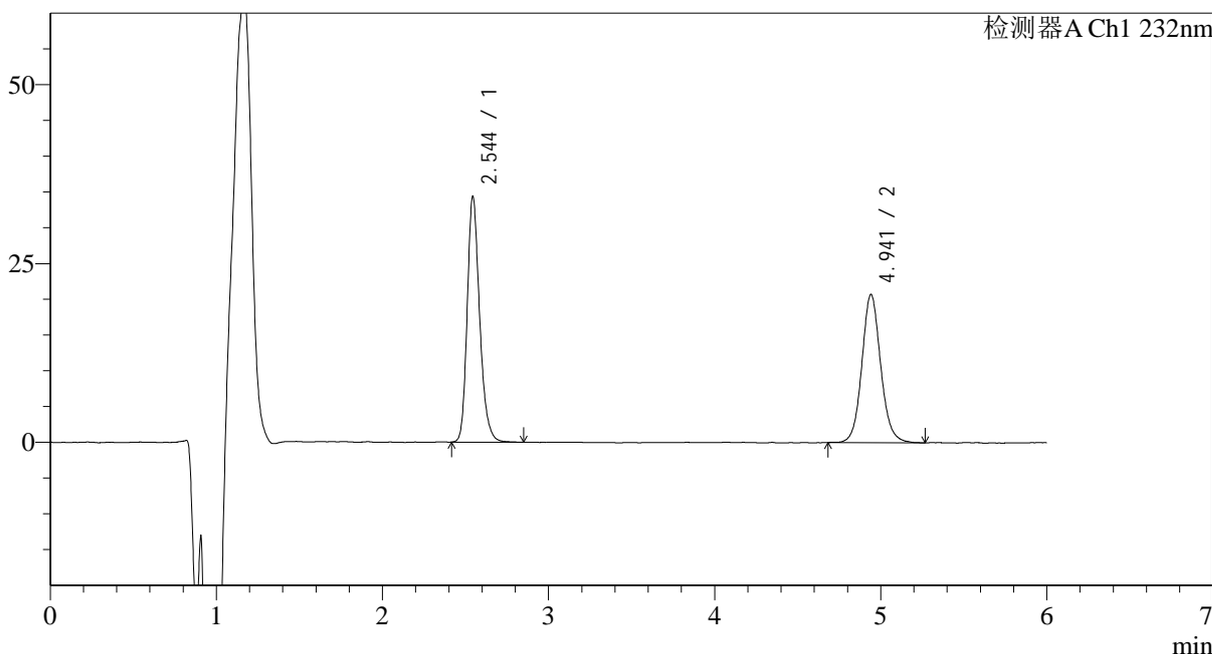
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2329-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:26 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	2.544	178697	52.215	34073	5795	1.233	--
2	4.941	163536	47.785	20652	9487	1.095	14.239
总计		342233	100.000	54725			

图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2330-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 19:25:17

实验者: xiechaojun

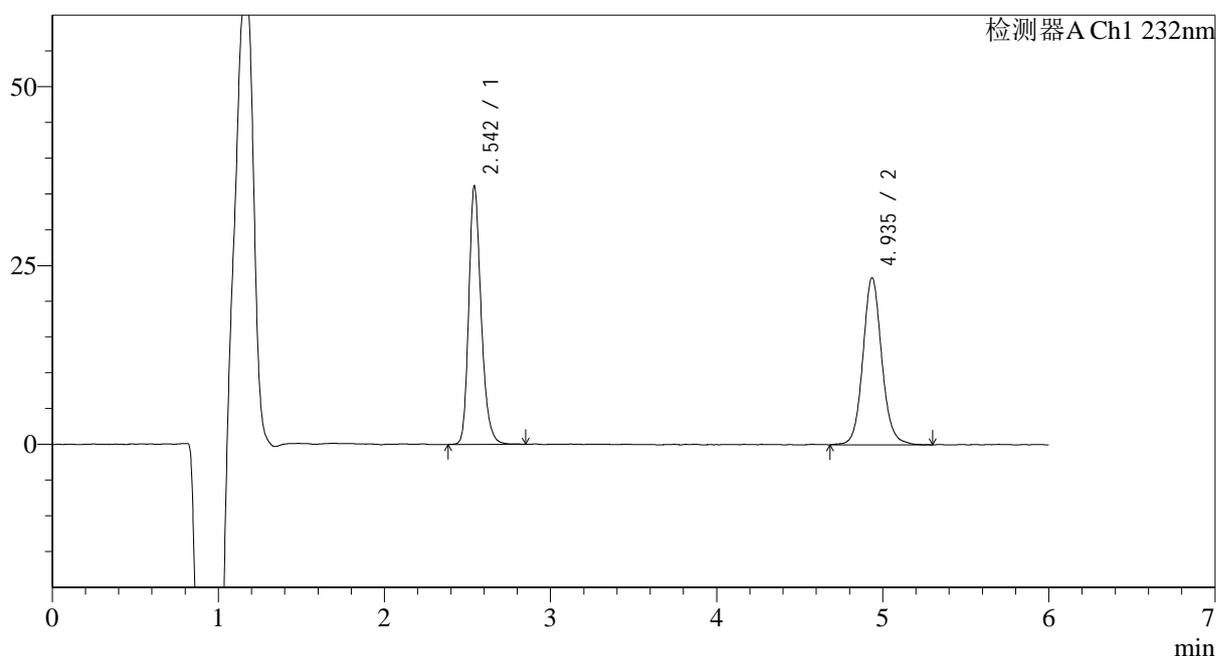
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:28

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	2.542	187464	50.377	35824	5823	1.232	--
2	4.935	184661	49.623	23043	9513	1.099	14.263
总计		372126	100.000	58867			

图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2331-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 19:31:42

实验者: xiechaojun

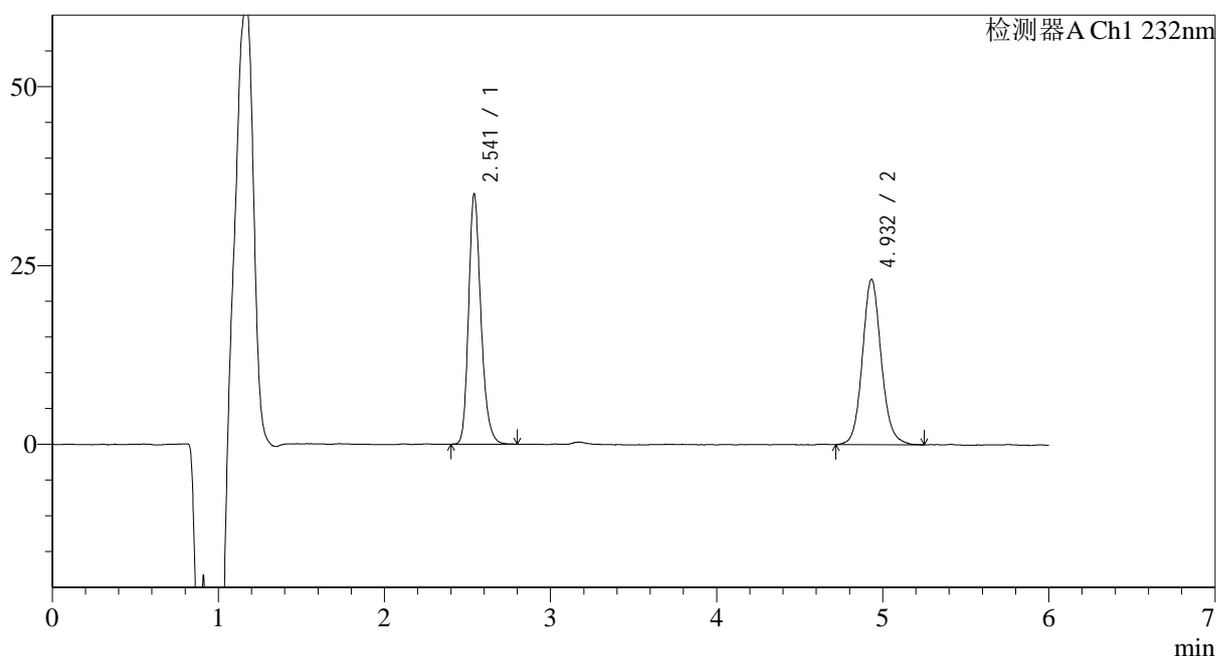
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:31

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	2.541	180835	49.738	34611	5814	1.228	--
2	4.932	182739	50.262	22876	9404	1.107	14.202
总计		363574	100.000	57488			

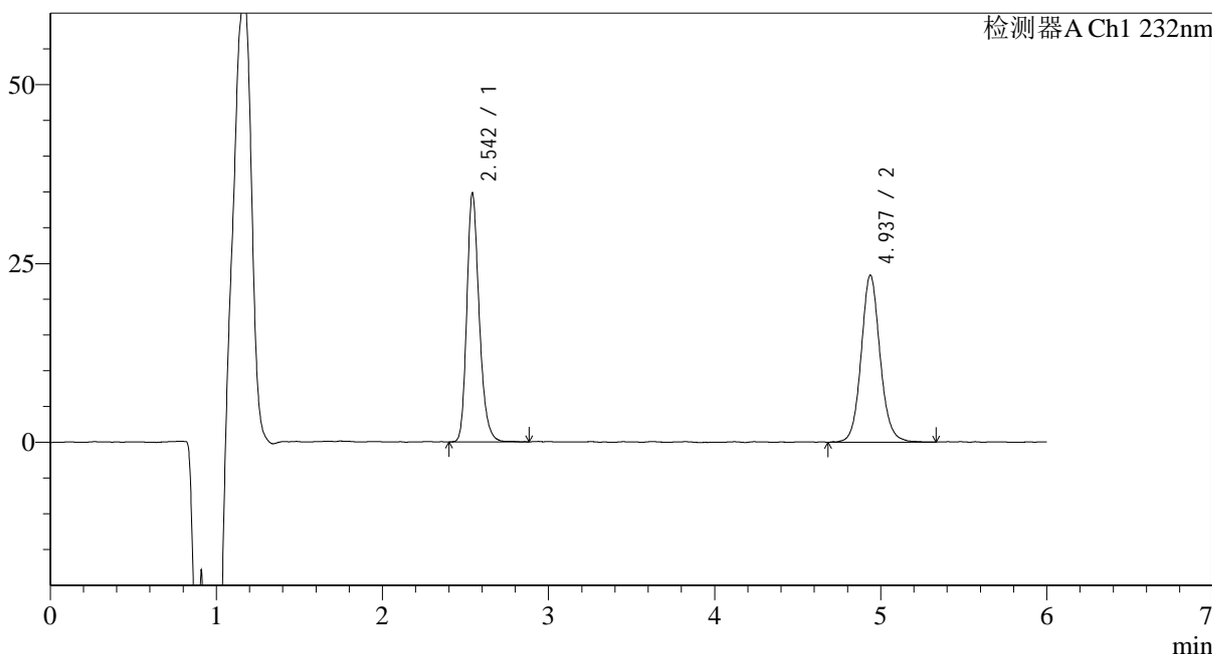
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2332-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	180398	49.405	34507	5807	1.231	--
2	4.937	184747	50.595	23124	9473	1.094	14.242
总计		365145	100.000	57631			

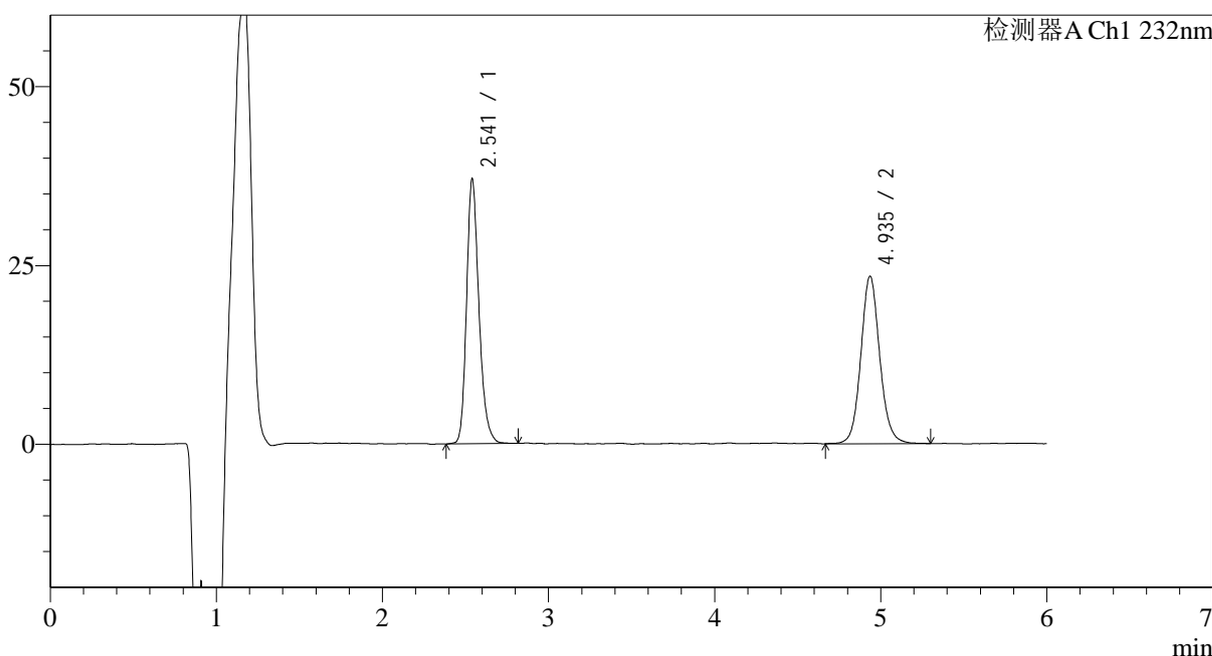
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2333-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.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: 2026/01/04 19:44:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	192090	50.858	36637	5814	1.229	--
2	4.935	185610	49.142	23111	9430	1.095	14.229
总计		377700	100.000	59748			

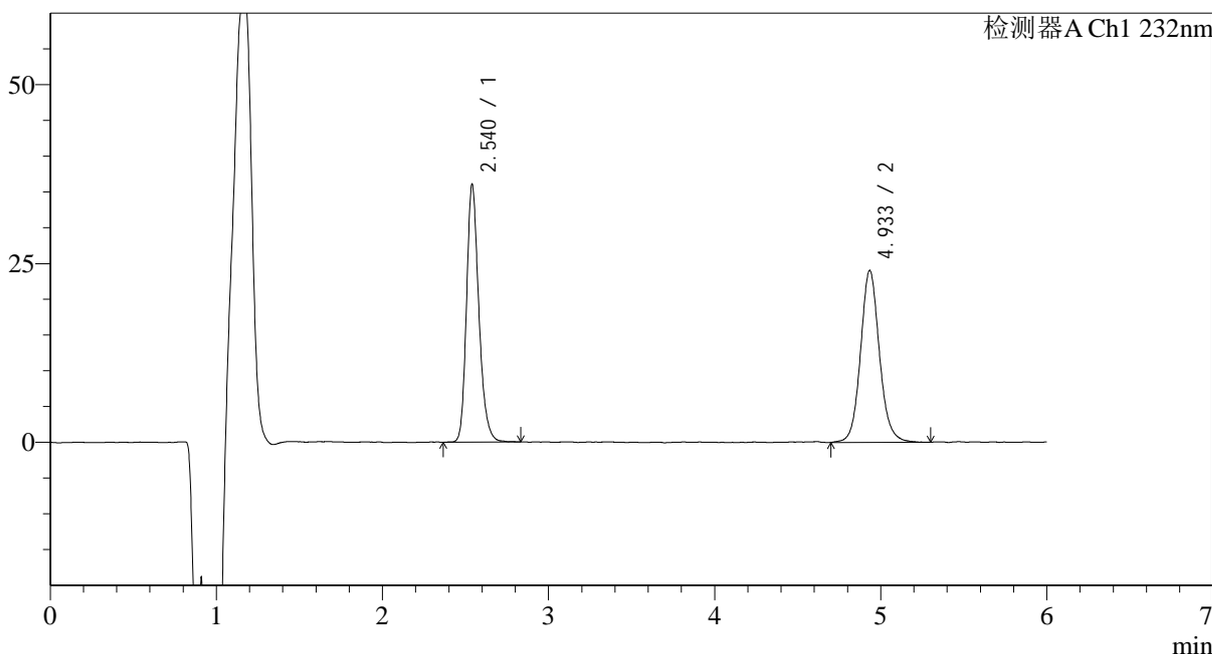
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2334-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:39 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	2.540	185714	49.390	35597	5842	1.226	--
2	4.933	190301	50.610	23689	9455	1.099	14.248
总计		376015	100.000	59286			

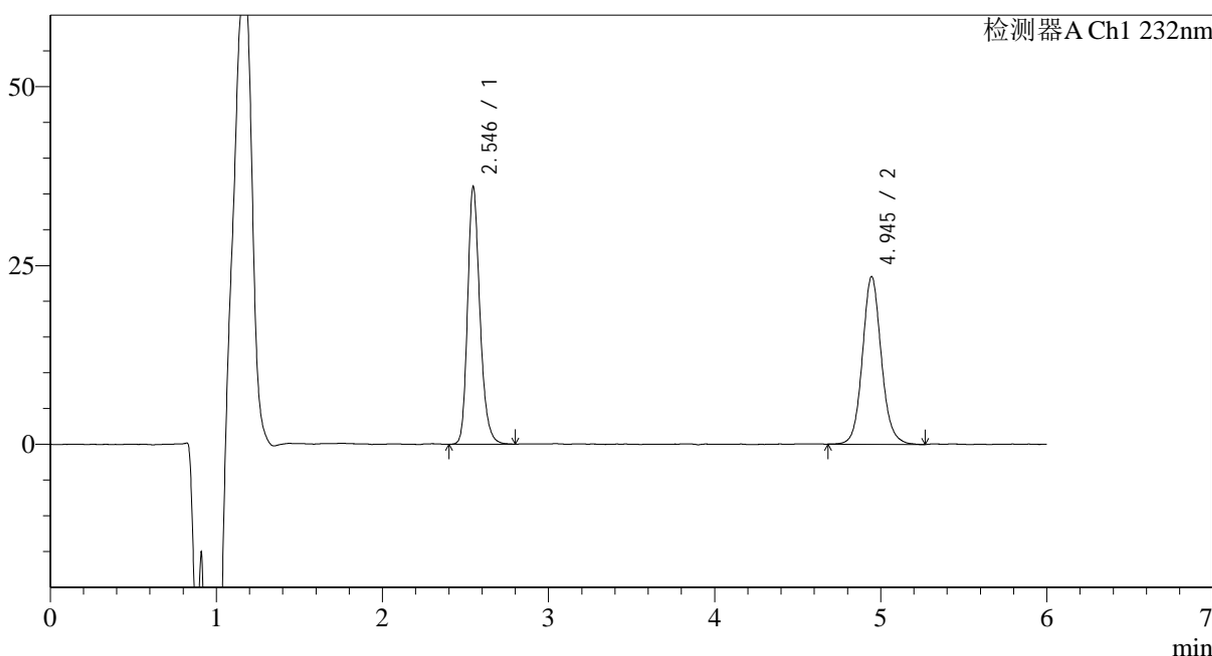
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2335-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:42 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	2.546	185761	50.084	35507	5906	1.229	--
2	4.945	185135	49.916	23359	9479	1.095	14.289
总计		370896	100.000	58866			

图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2336-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 20:03:46

实验者: xiechaojun

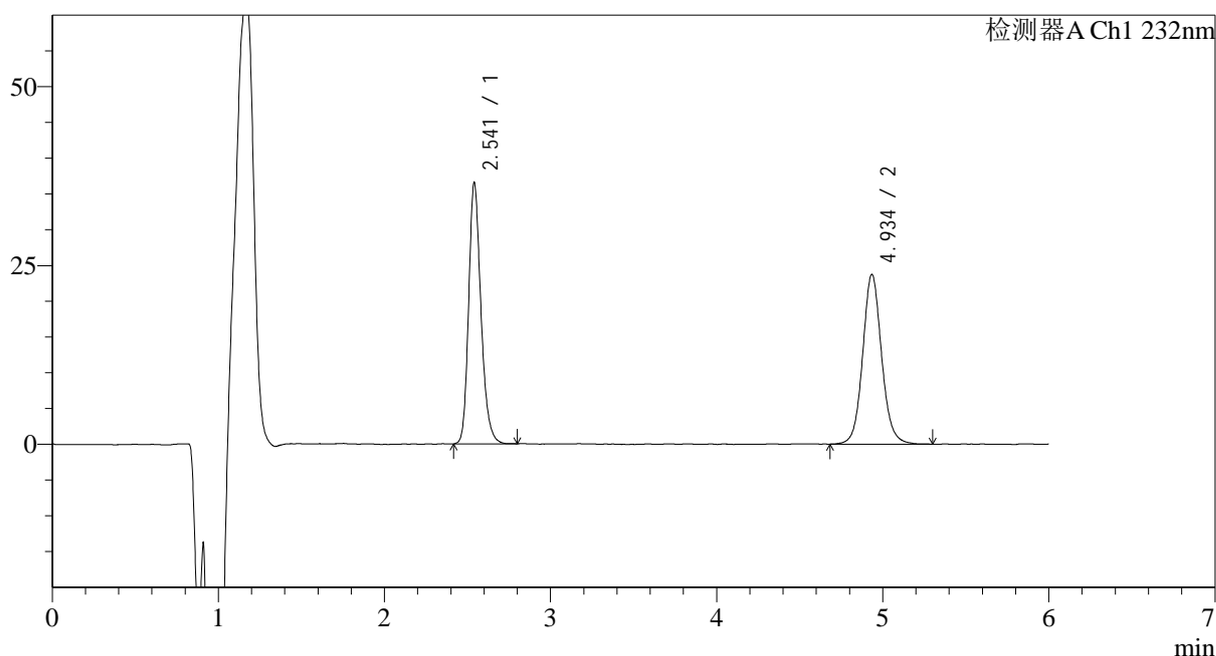
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:44

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	2.541	187783	49.968	36135	5874	1.220	--
2	4.934	188027	50.032	23340	9405	1.090	14.240
总计		375810	100.000	59475			

图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2337-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 20:10:11

实验者: xiechaojun

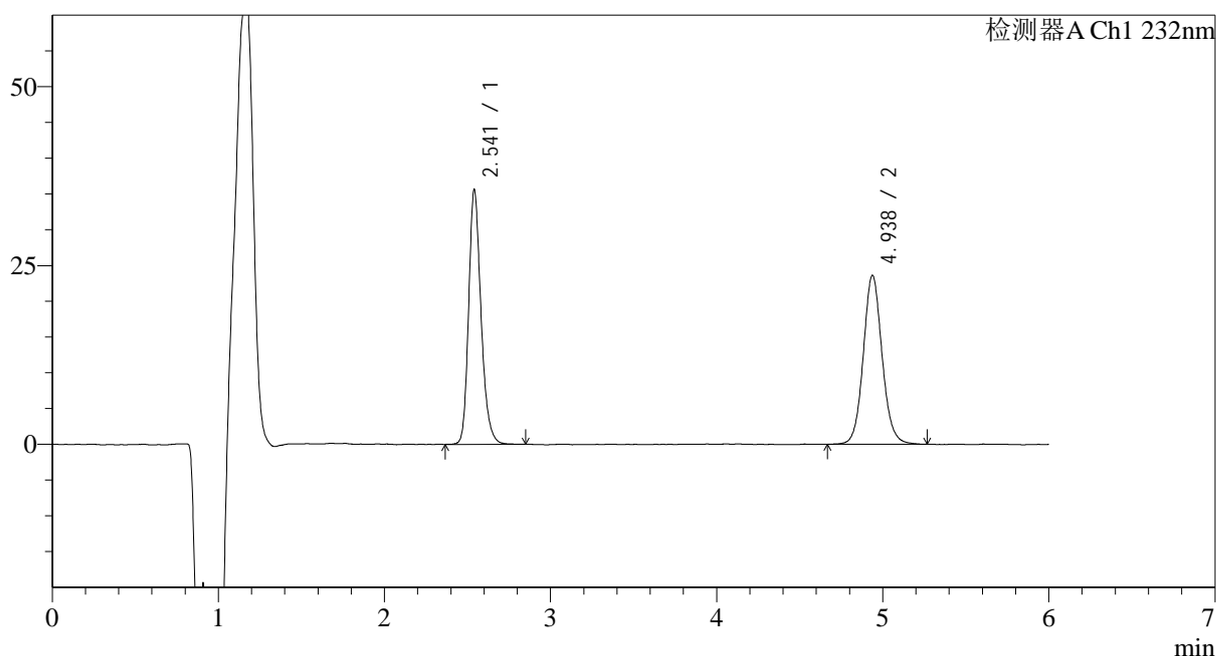
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:47

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	2.541	184697	49.814	35263	5808	1.224	--
2	4.938	186077	50.186	23440	9432	1.088	14.233
总计		370774	100.000	58703			

图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2338-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 20:16:36

实验者: xiechaojun

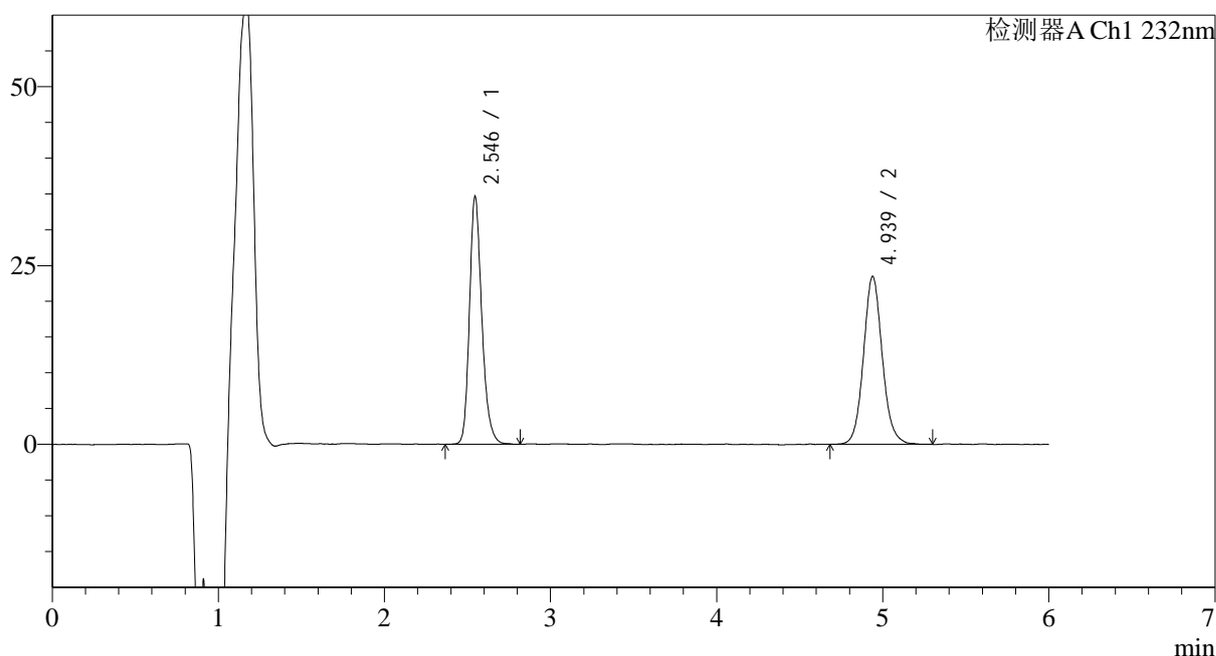
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:50

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	2.546	179506	49.270	34254	5859	1.231	--
2	4.939	184827	50.730	23346	9482	1.092	14.249
总计		364334	100.000	57601			

图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2339-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/01/04 20:23:01

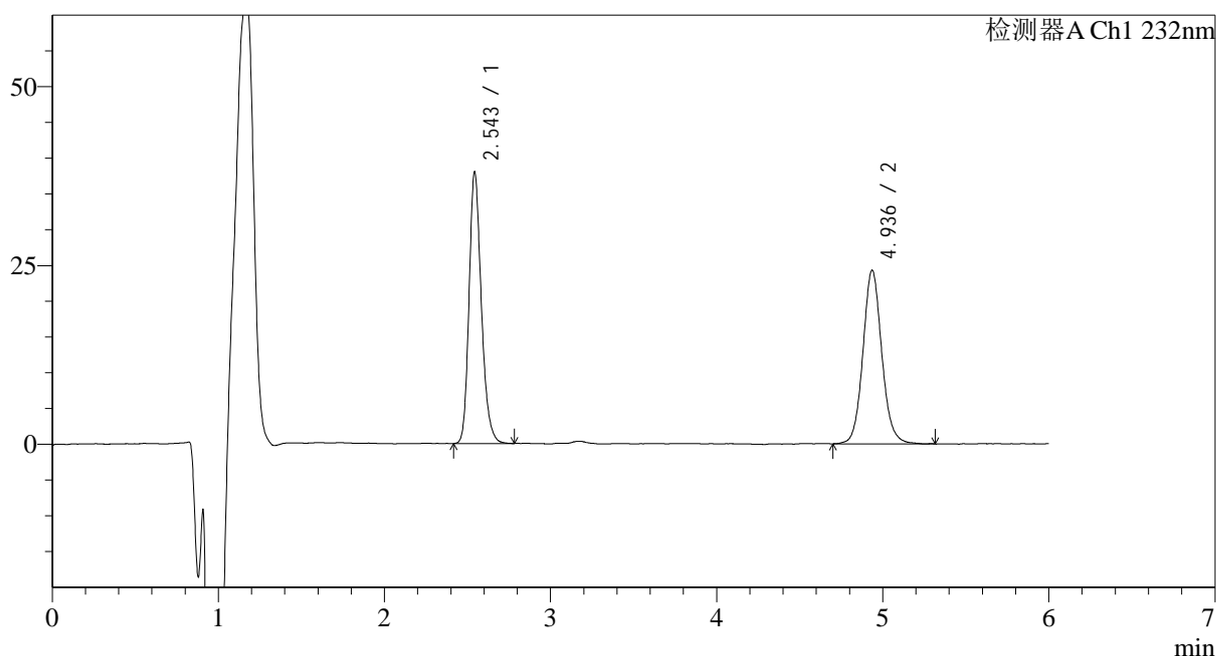
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	195174	50.422	37682	5867	1.221	--
2	4.936	191904	49.578	23984	9457	1.092	14.248
总计		387079	100.000	61666			

图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2340-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 20:29:26

实验者: xiechaojun

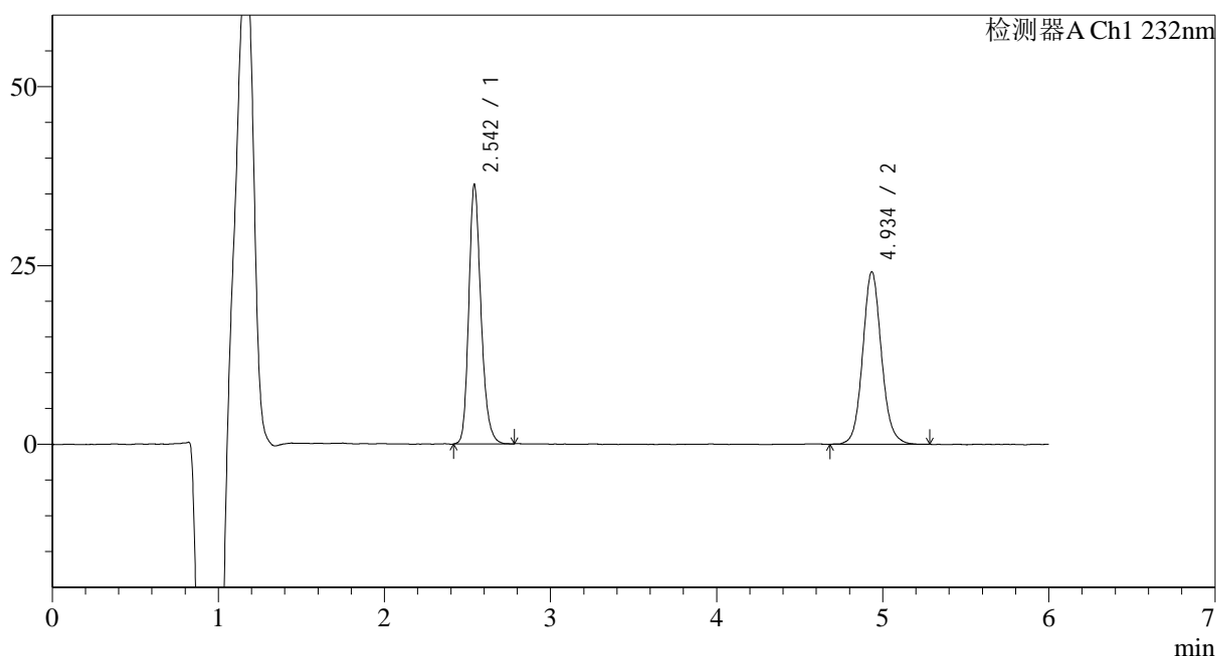
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:55

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	2.542	185237	49.390	35958	5965	1.218	--
2	4.934	189813	50.610	23741	9494	1.094	14.316
总计		375050	100.000	59699			

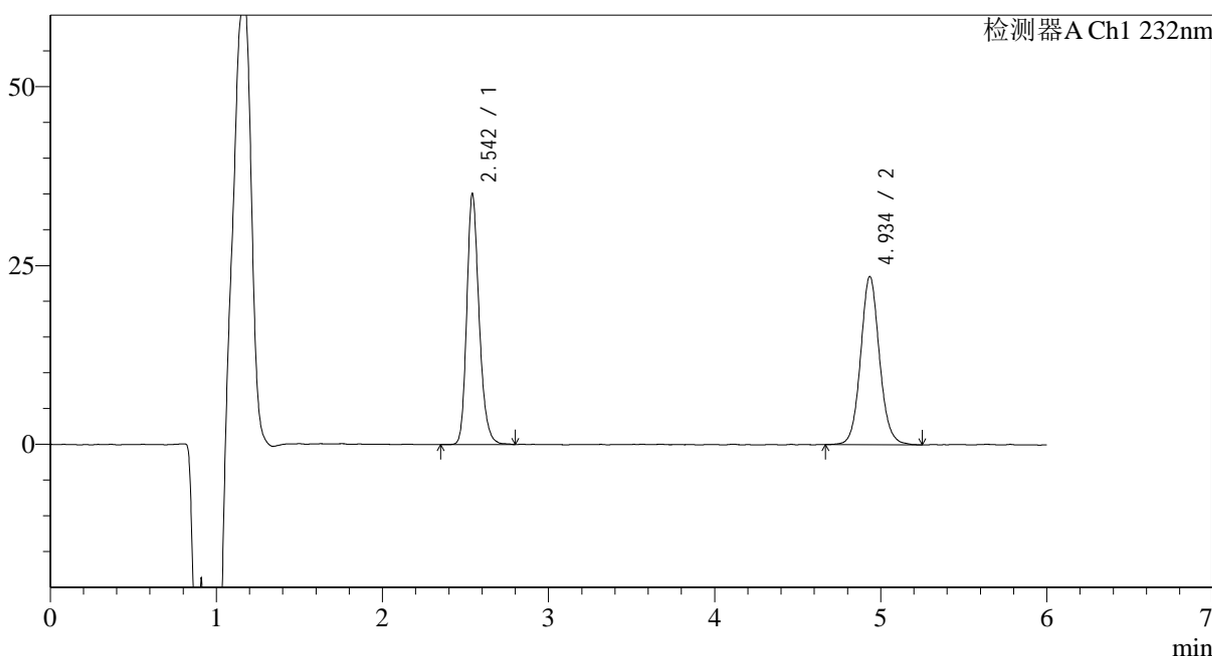
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2341-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:51:58 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	2.542	181227	49.428	34768	5858	1.218	--
2	4.934	185418	50.572	23147	9455	1.083	14.246
总计		366645	100.000	57914			

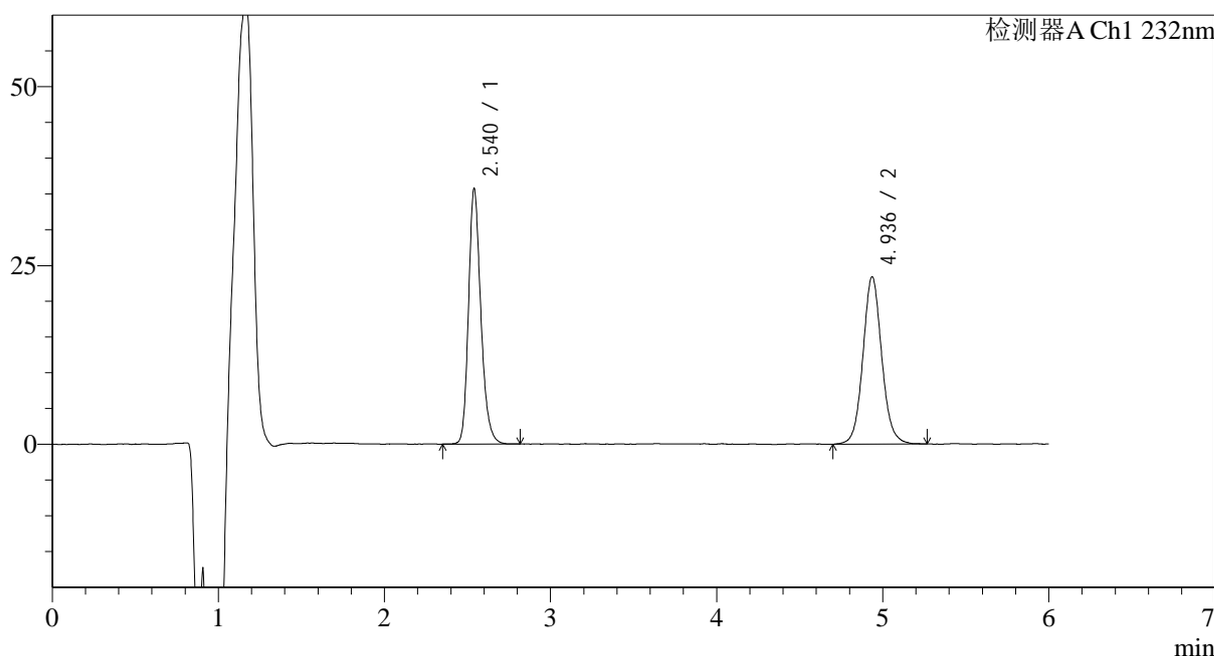
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2342-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:01 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	2.540	184509	50.025	35303	5836	1.218	--
2	4.936	184323	49.975	23108	9434	1.077	14.246
总计		368832	100.000	58411			

图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2343-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 20:48:43

实验者: xiechaojun

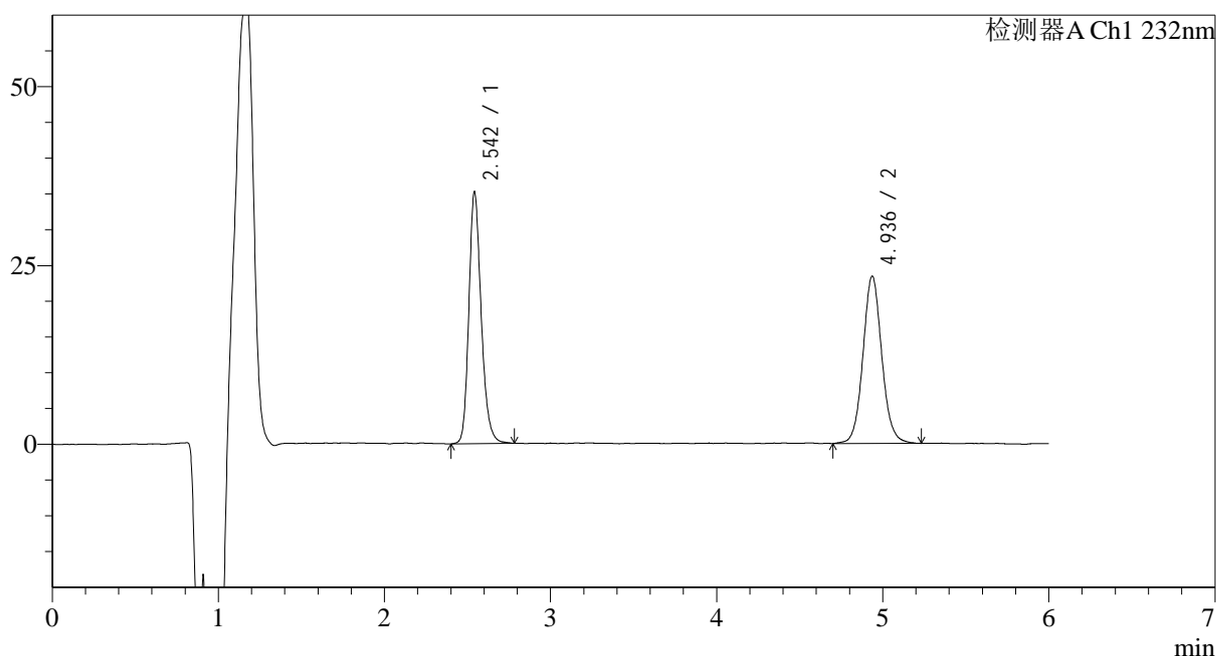
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:04

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	2.542	181884	49.657	34914	5854	1.212	--
2	4.936	184395	50.343	23126	9394	1.075	14.222
总计		366279	100.000	58039			

图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2344-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 20:55:09

实验者: xiechaojun

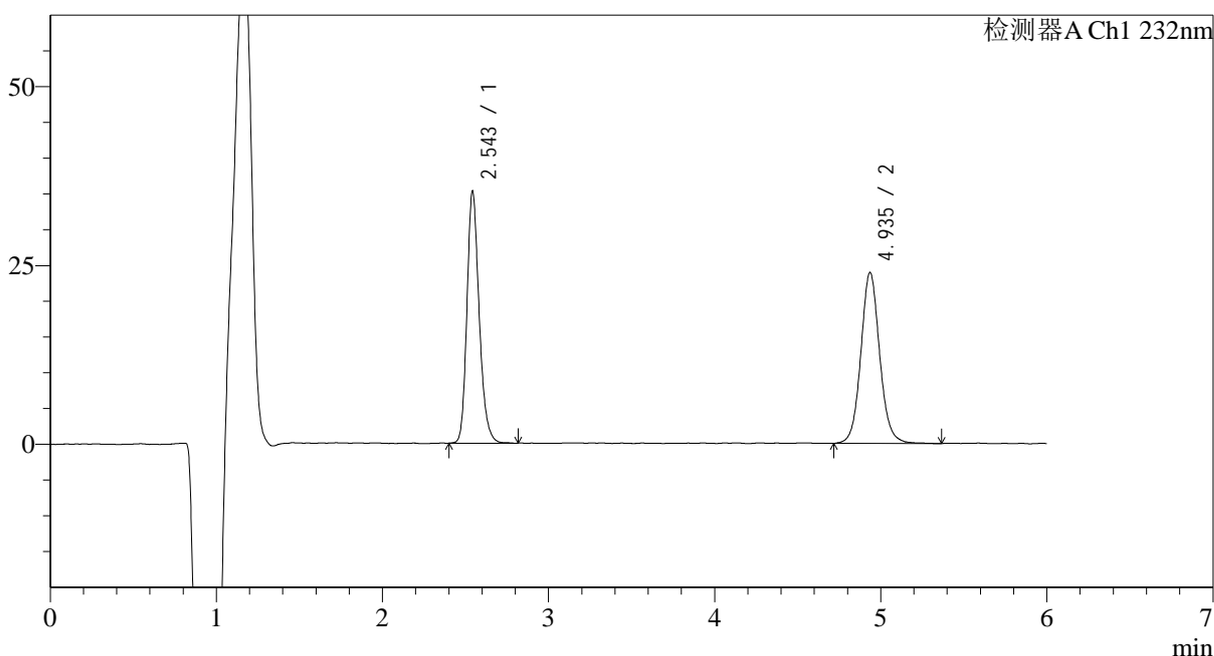
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:06

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	2.543	180093	48.876	34955	5955	1.212	--
2	4.935	188379	51.124	23553	9497	1.080	14.311
总计		368472	100.000	58507			

<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 - 0-310/24-2345-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 21:01:33

实验者: xiechaojun

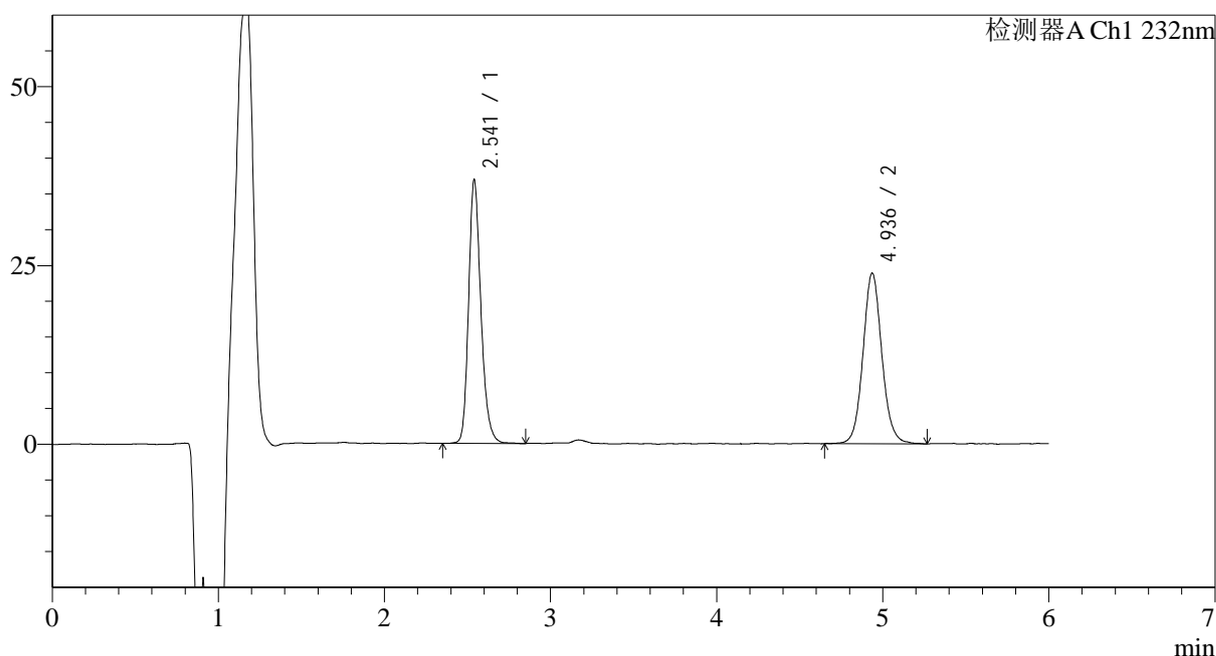
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:09

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	2.541	189972	50.137	36455	5872	1.216	--
2	4.936	188931	49.863	23602	9414	1.084	14.253
总计		378903	100.000	60057			

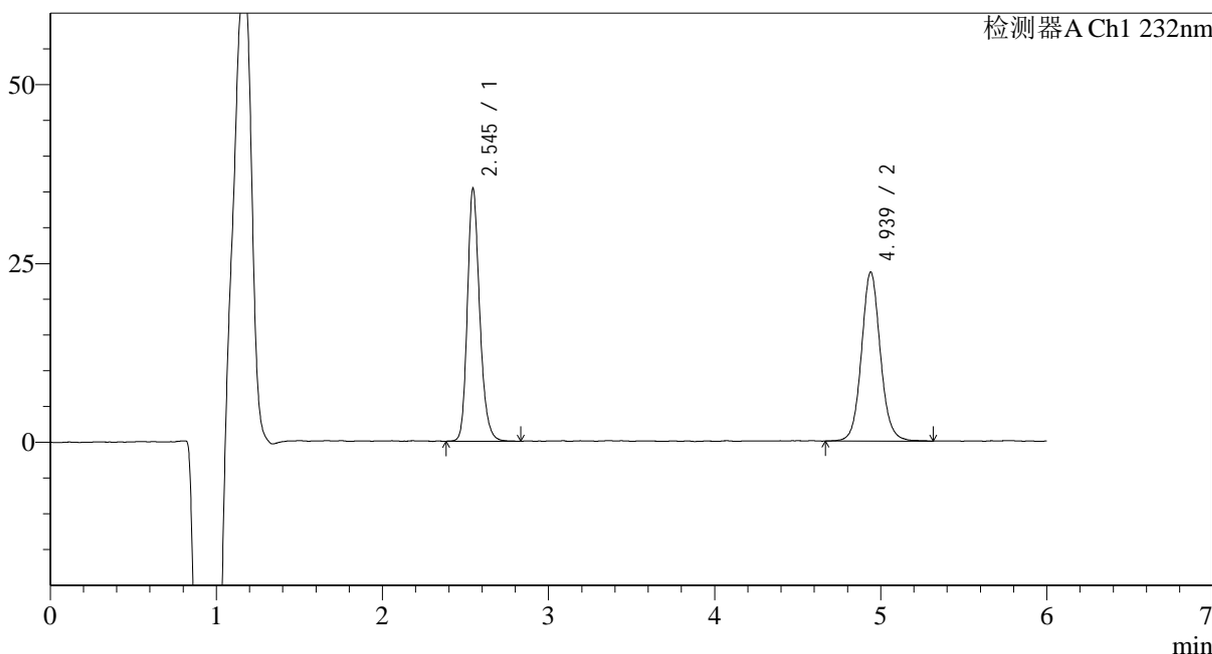
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2346-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:12 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	2.545	182413	49.383	34987	5903	1.214	--
2	4.939	186970	50.617	23510	9472	1.083	14.271
总计		369383	100.000	58497			

图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2347-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 21:14:23

实验者: xiechaojun

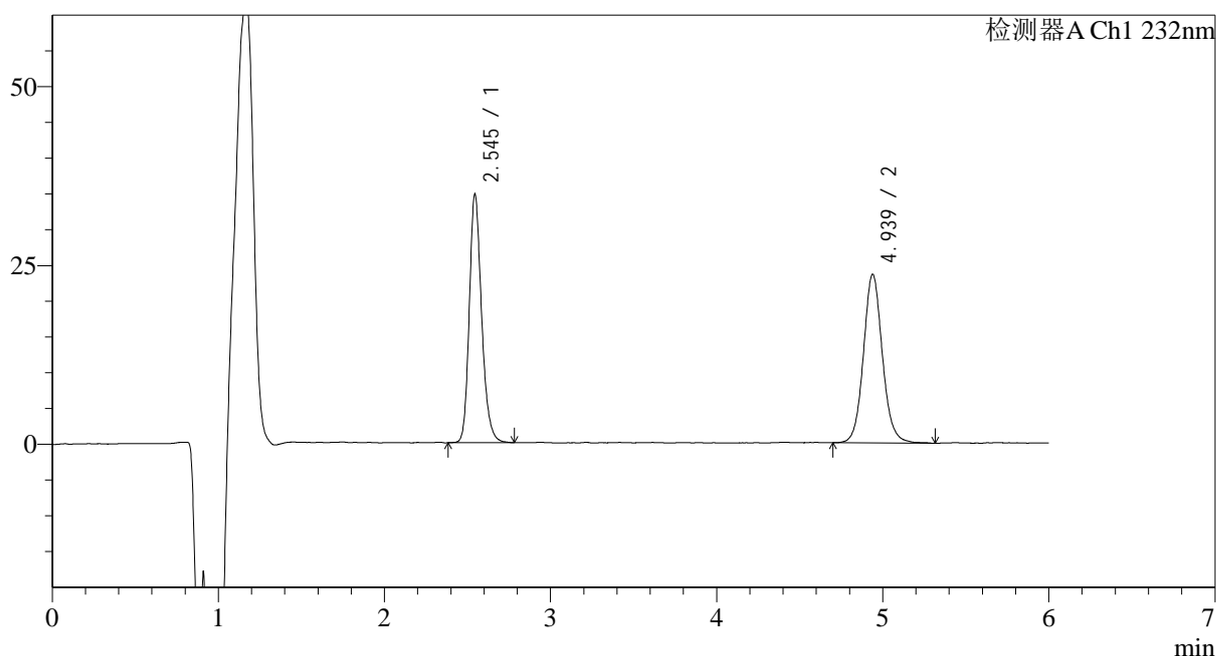
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:14

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	2.545	179095	48.910	34424	5889	1.215	--
2	4.939	187078	51.090	23451	9422	1.088	14.244
总计		366174	100.000	57875			

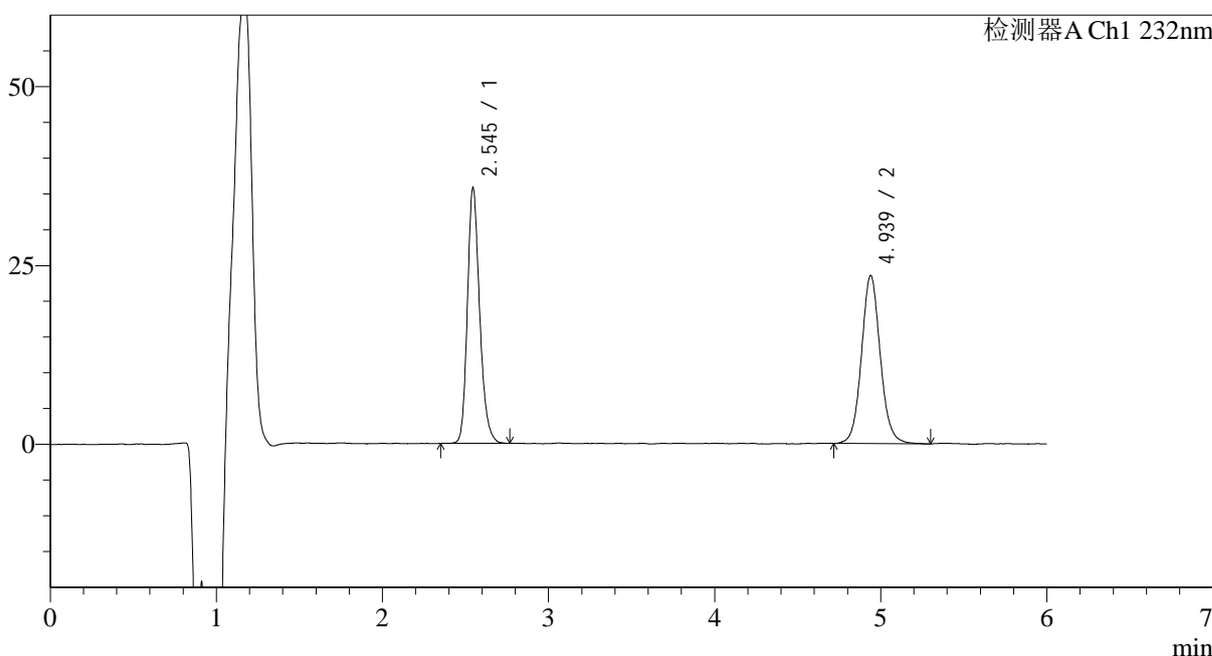
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2348-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:17 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	2.545	182810	49.687	35338	5922	1.218	--
2	4.939	185111	50.313	23376	9436	1.081	14.263
总计		367921	100.000	58714			

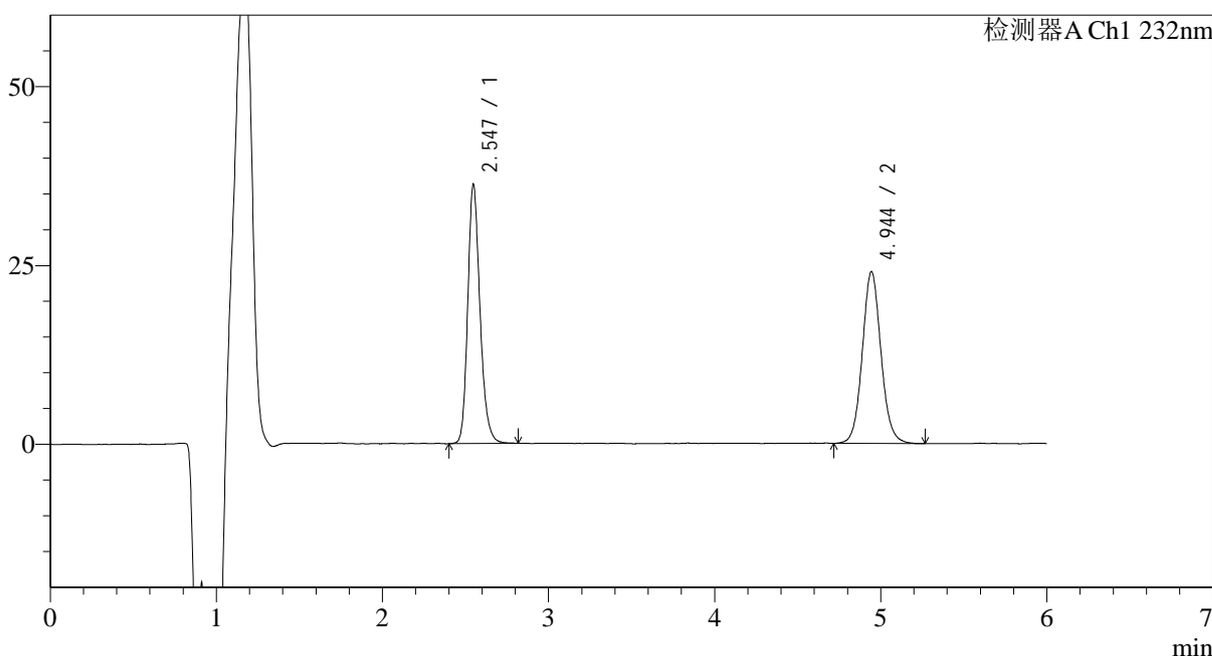
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2349-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:20 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	2.547	185751	49.692	35600	5960	1.216	--
2	4.944	188052	50.308	23957	9534	1.079	14.328
总计		373803	100.000	59557			

图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2350-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 21:33:37

实验者: xiechaojun

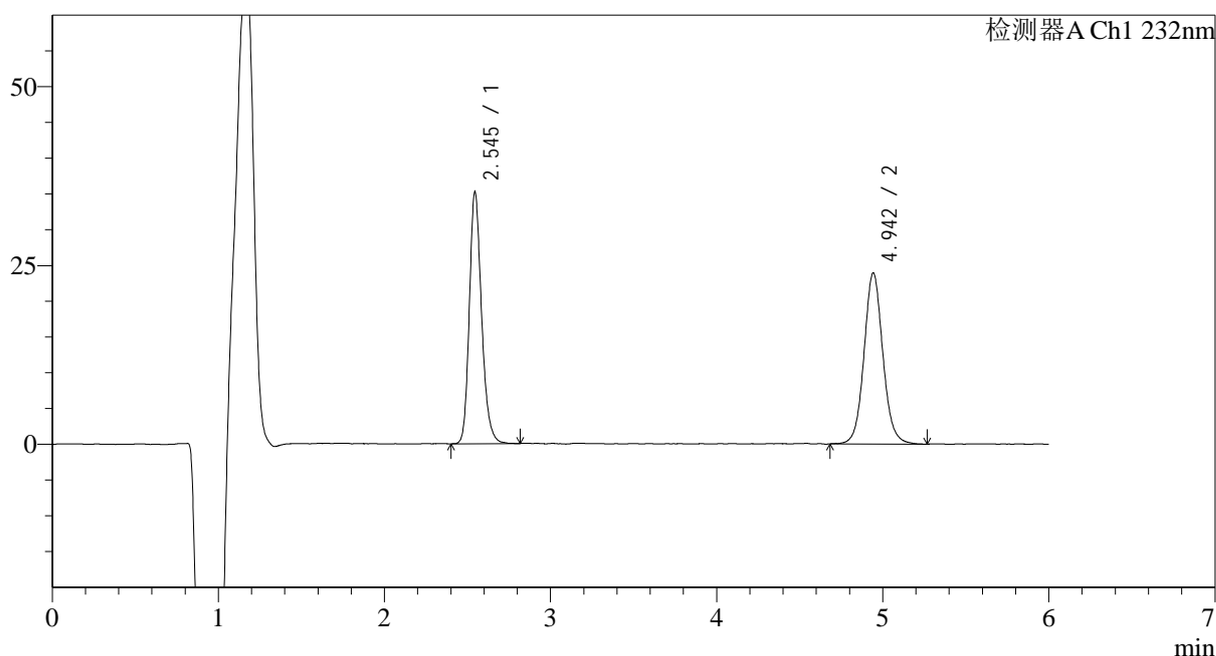
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:22

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	2.545	180368	48.843	34868	5952	1.216	--
2	4.942	188913	51.157	23853	9477	1.077	14.312
总计		369281	100.000	58721			

图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2351-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 21:40:02

实验者: xiechaojun

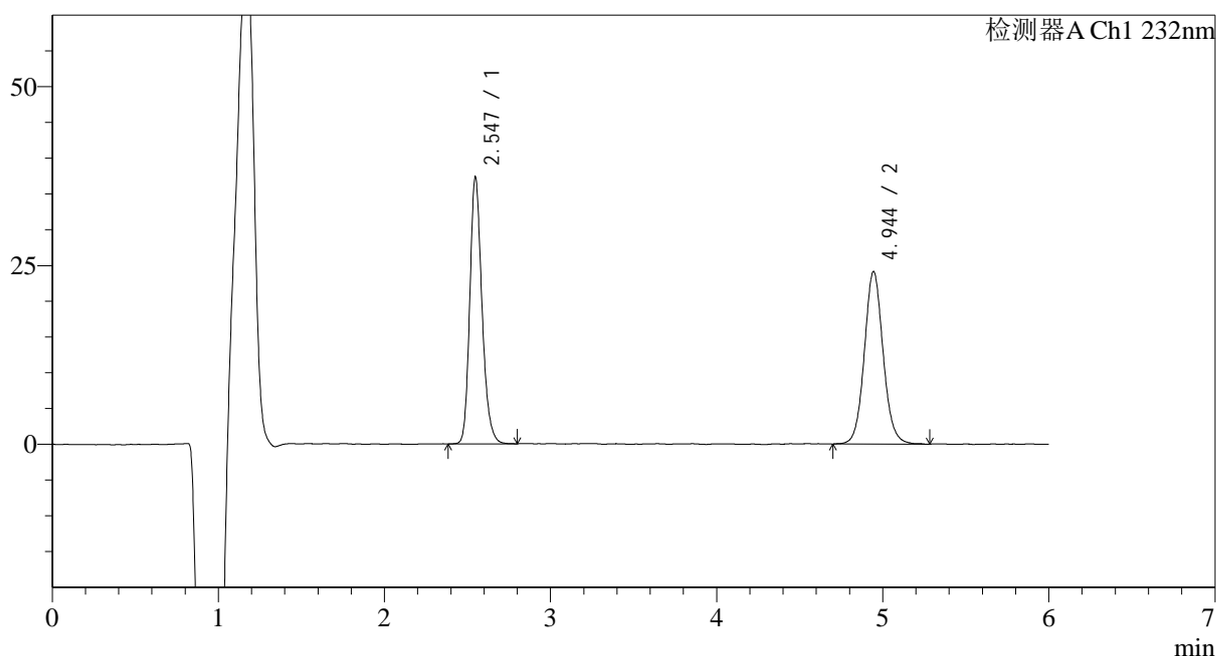
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:25

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	2.547	190385	50.059	36625	5977	1.216	--
2	4.944	189938	49.941	24049	9474	1.078	14.310
总计		380323	100.000	60674			

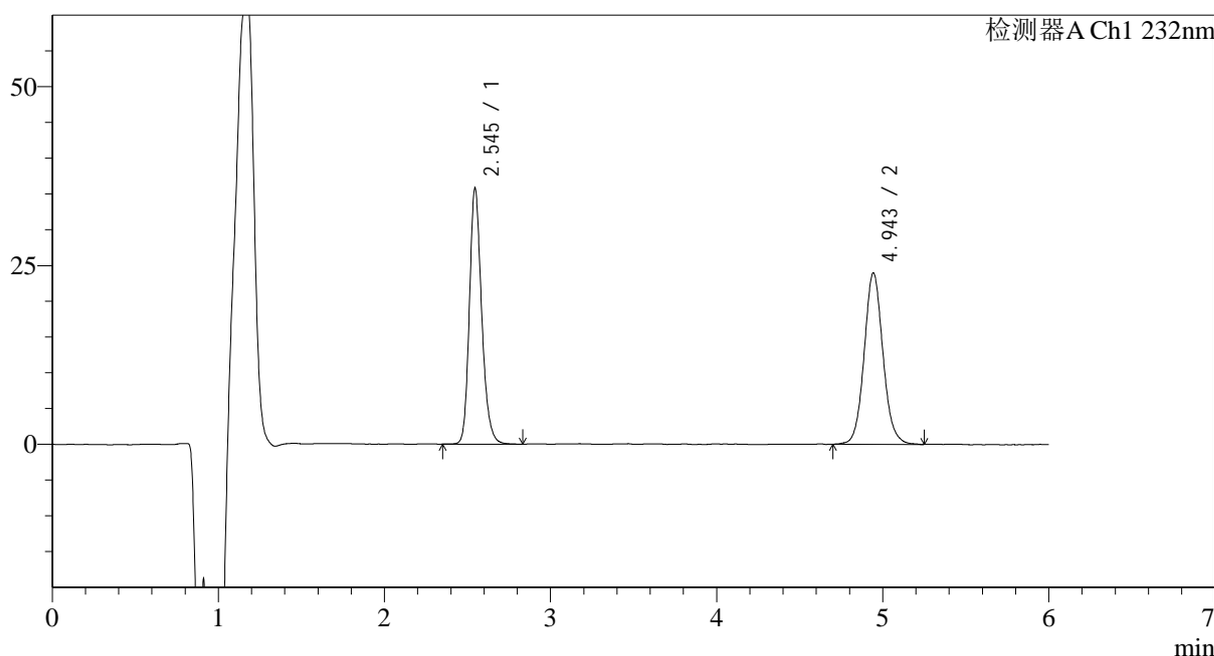
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2352-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/04 21:46:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	184040	49.356	35398	5924	1.211	--
2	4.943	188846	50.644	23900	9414	1.082	14.270
总计		372886	100.000	59299			

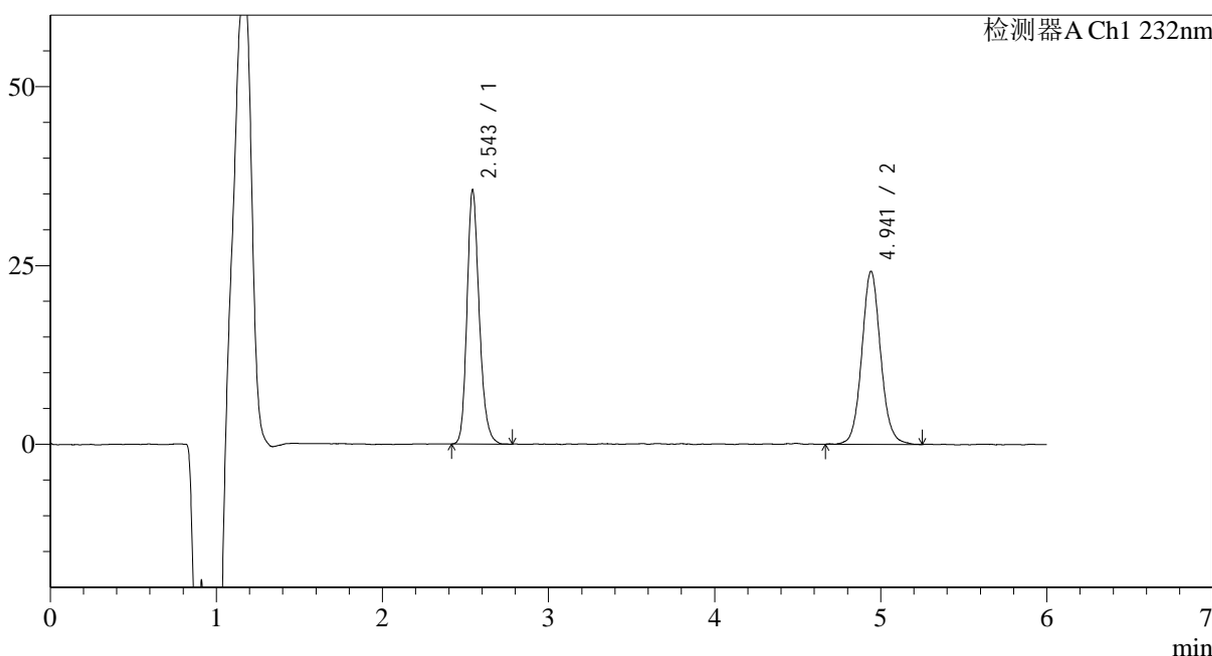
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2353-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl
 进样时间: 2026/01/04 21:52:52 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:30 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	2.543	181820	48.792	35254	5915	1.207	--
2	4.941	190827	51.208	24111	9441	1.080	14.287
总计		372647	100.000	59365			

图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2354-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/04 21:59:17

实验者: xiechaojun

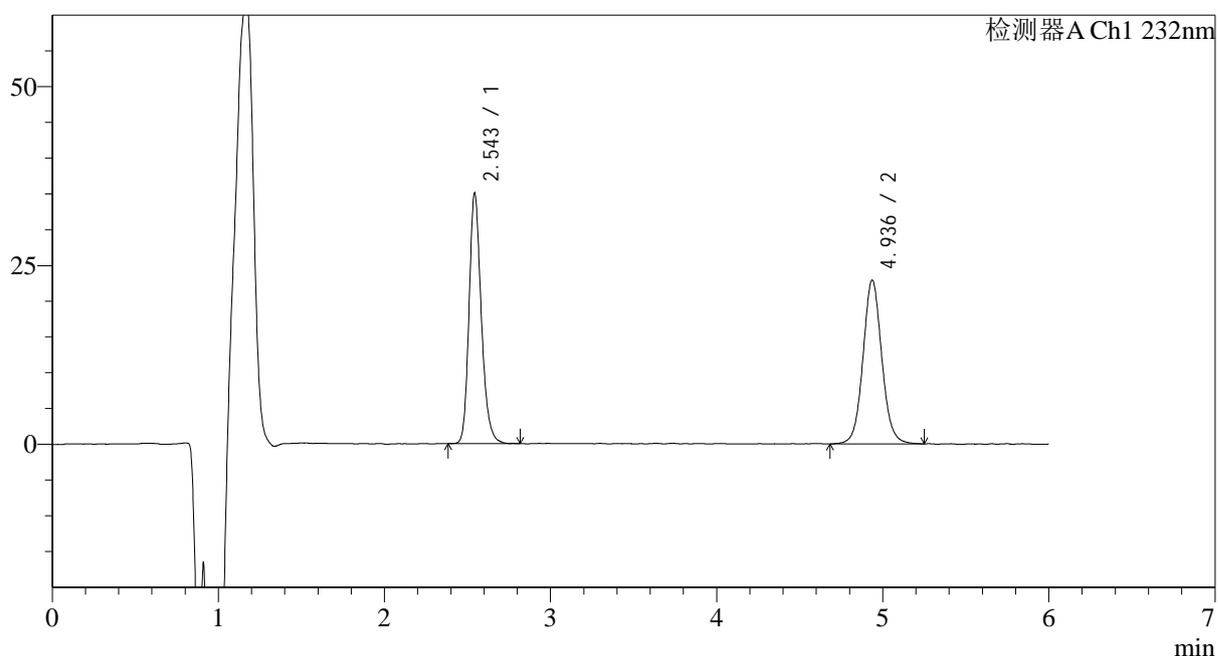
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	179722	49.906	34741	5931	1.215	--
2	4.936	180397	50.094	22643	9385	1.071	14.247
总计		360119	100.000	57384			

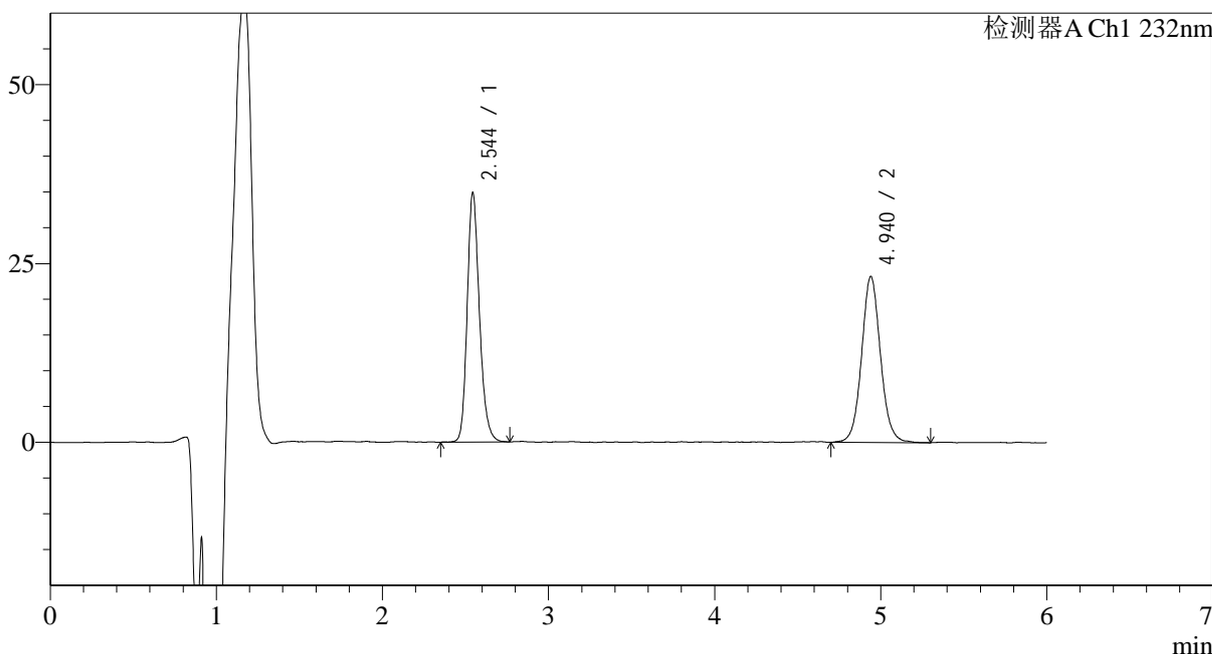
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2355-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:36 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	2.544	178812	49.329	34582	5909	1.210	--
2	4.940	183675	50.671	23108	9388	1.069	14.247
总计		362488	100.000	57690			

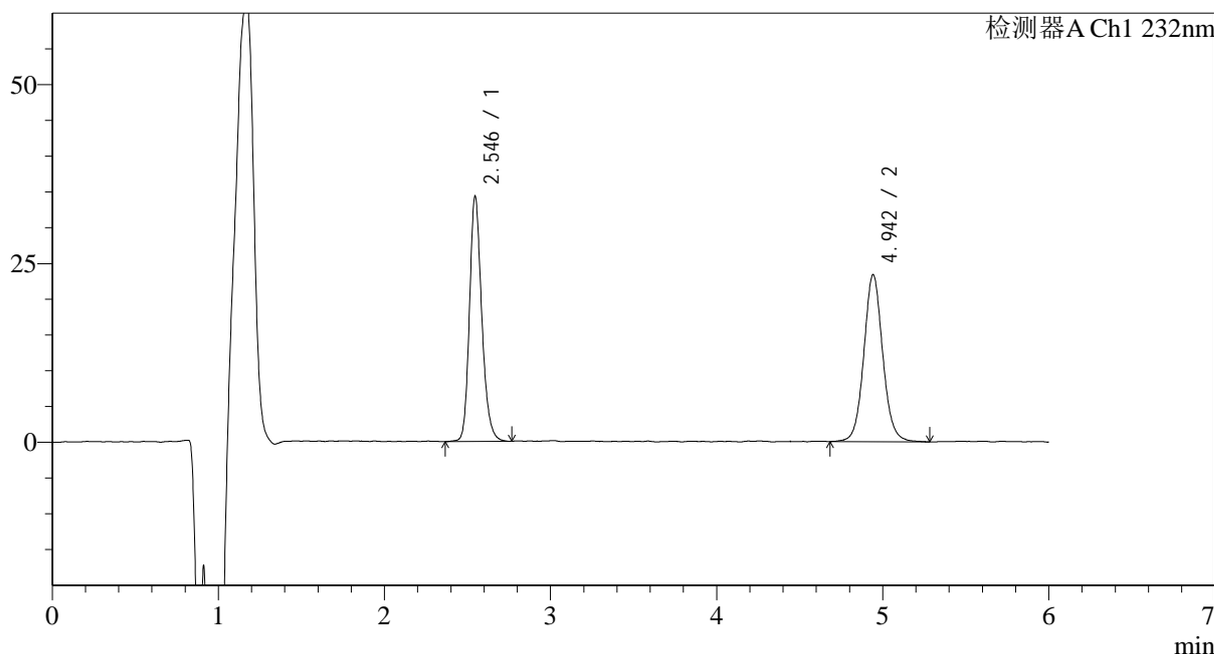
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2356-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:38 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	2.546	176267	48.774	33870	5908	1.208	--
2	4.942	185126	51.226	23275	9381	1.070	14.237
总计		361393	100.000	57145			

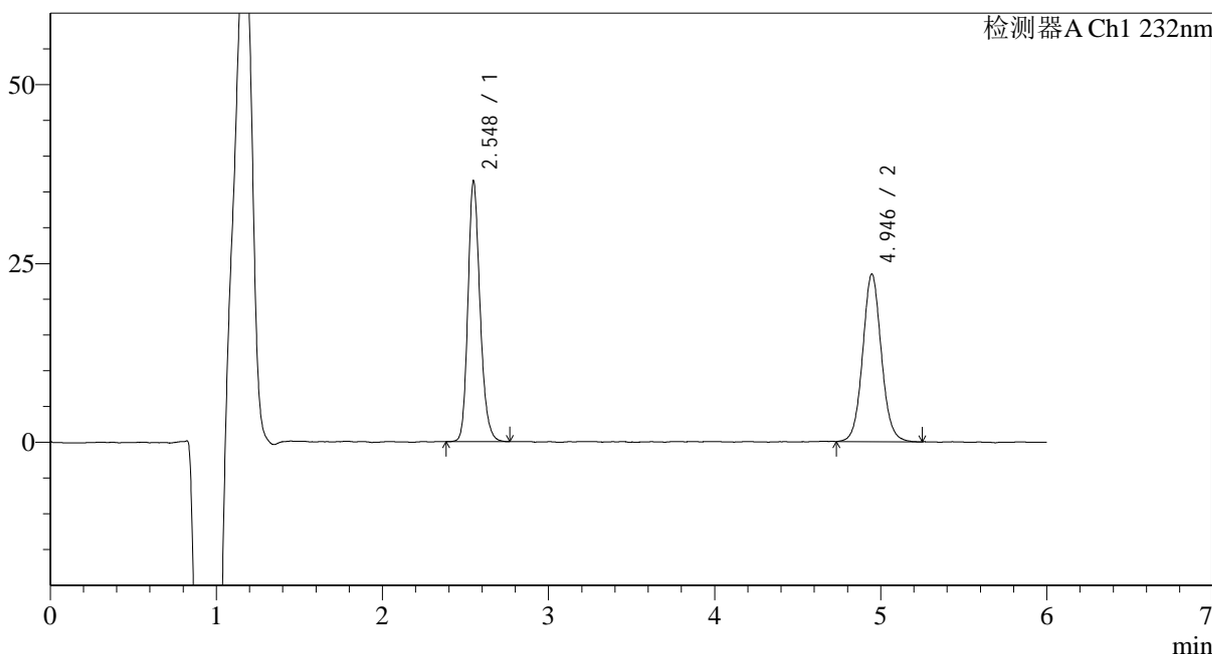
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2357-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:41 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	2.548	184596	50.261	35627	6075	1.206	--
2	4.946	182677	49.739	23301	9551	1.069	14.393
总计		367273	100.000	58928			

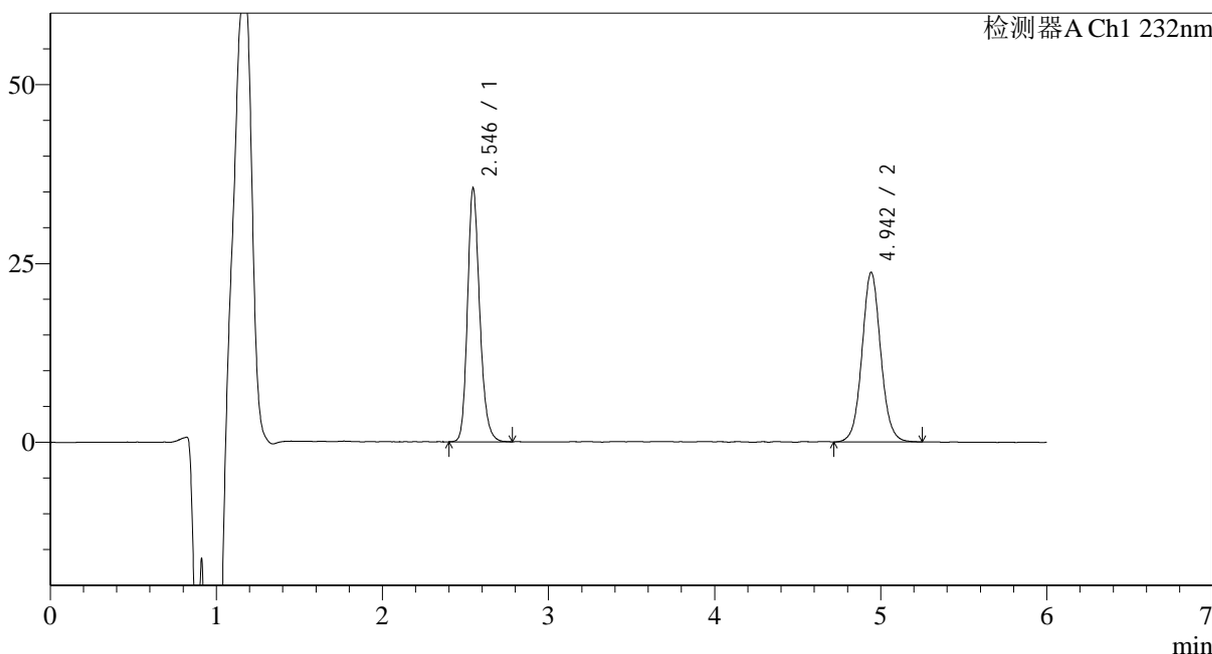
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2358-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:43 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	2.546	181209	49.334	35032	5976	1.205	--
2	4.942	186102	50.666	23639	9497	1.061	14.324
总计		367311	100.000	58671			

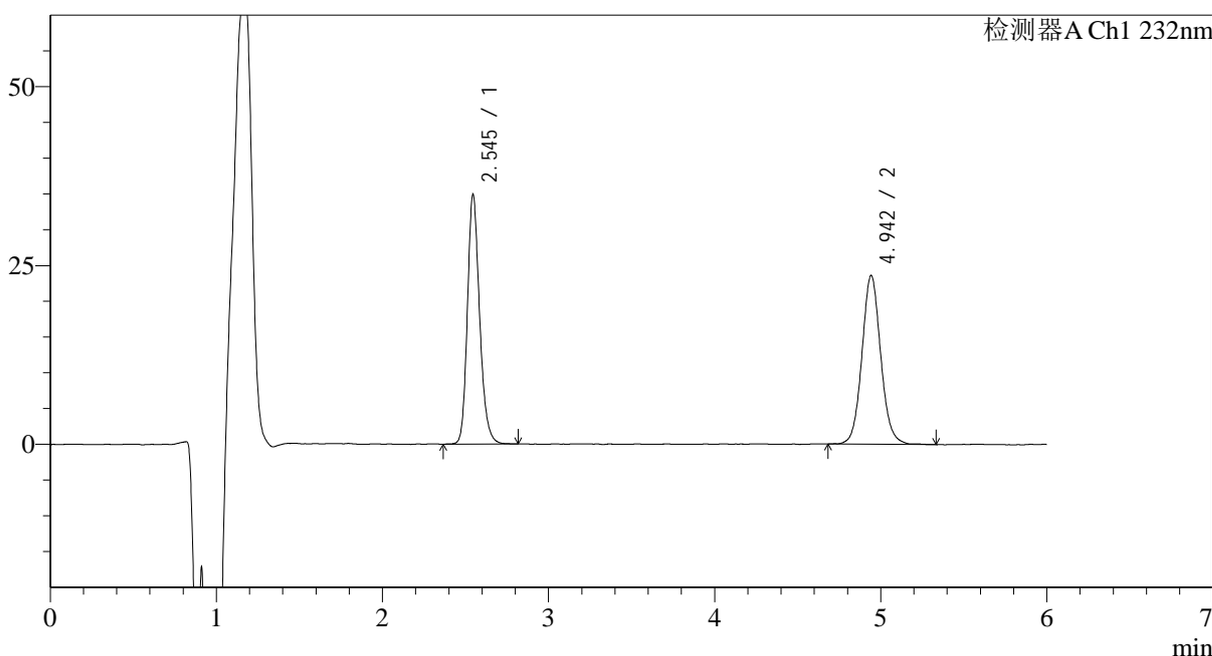
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2359-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/04 22:31:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:46	
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	2.545	178142	48.952	34524	5973	1.206	--
2	4.942	185767	51.048	23529	9416	1.080	14.289
总计		363909	100.000	58053			

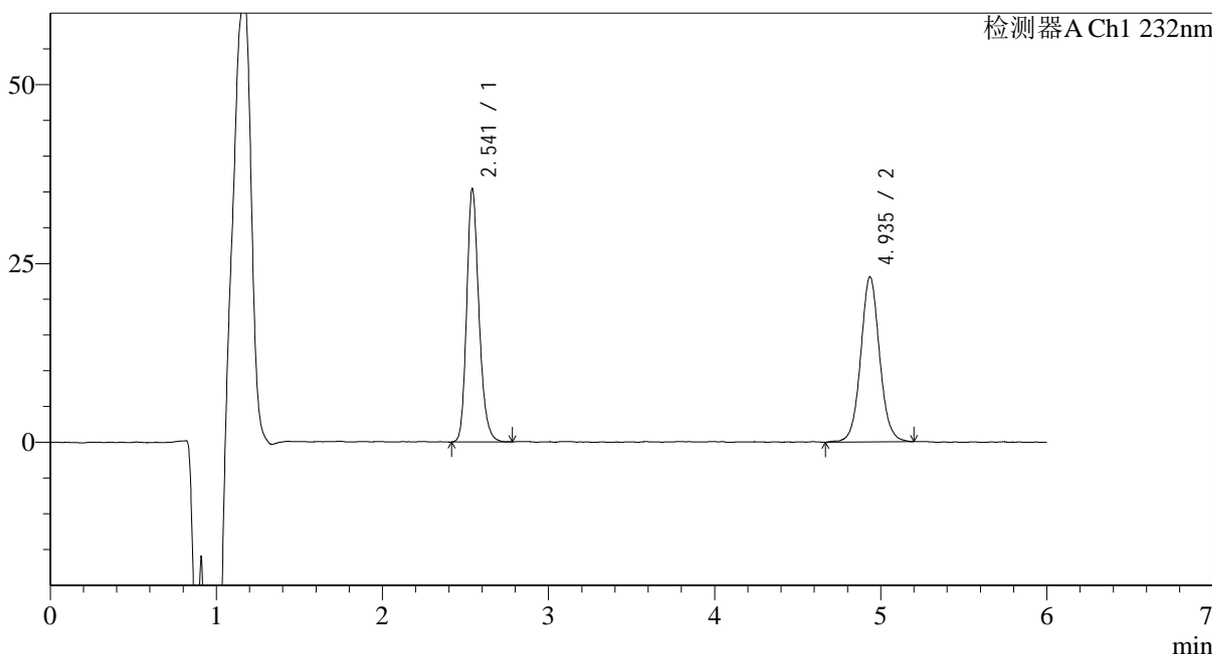
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2360-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:48 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	2.541	181469	49.893	35086	5901	1.206	--
2	4.935	182244	50.107	22734	9434	1.063	14.266
总计		363712	100.000	57820			

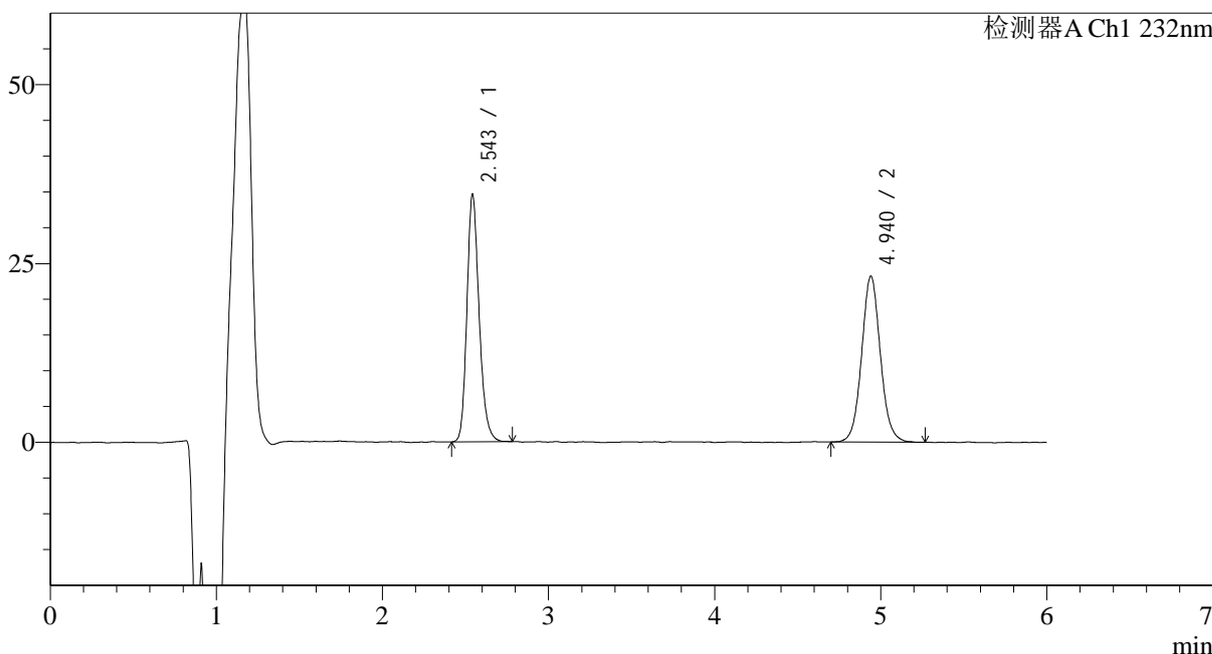
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2361-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:51 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	2.543	177068	49.252	34330	5923	1.205	--
2	4.940	182443	50.748	23108	9459	1.067	14.300
总计		359511	100.000	57438			

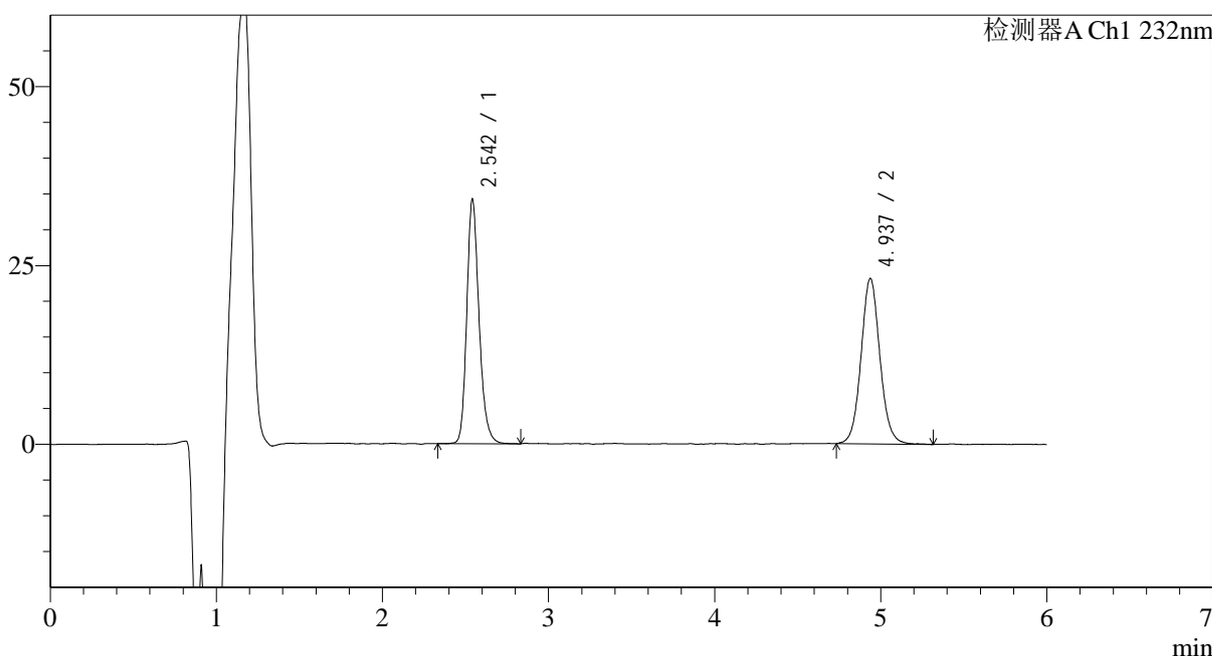
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2362-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:54 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	2.542	175705	48.997	33899	5917	1.209	--
2	4.937	182895	51.003	22919	9346	1.073	14.237
总计		358599	100.000	56818			

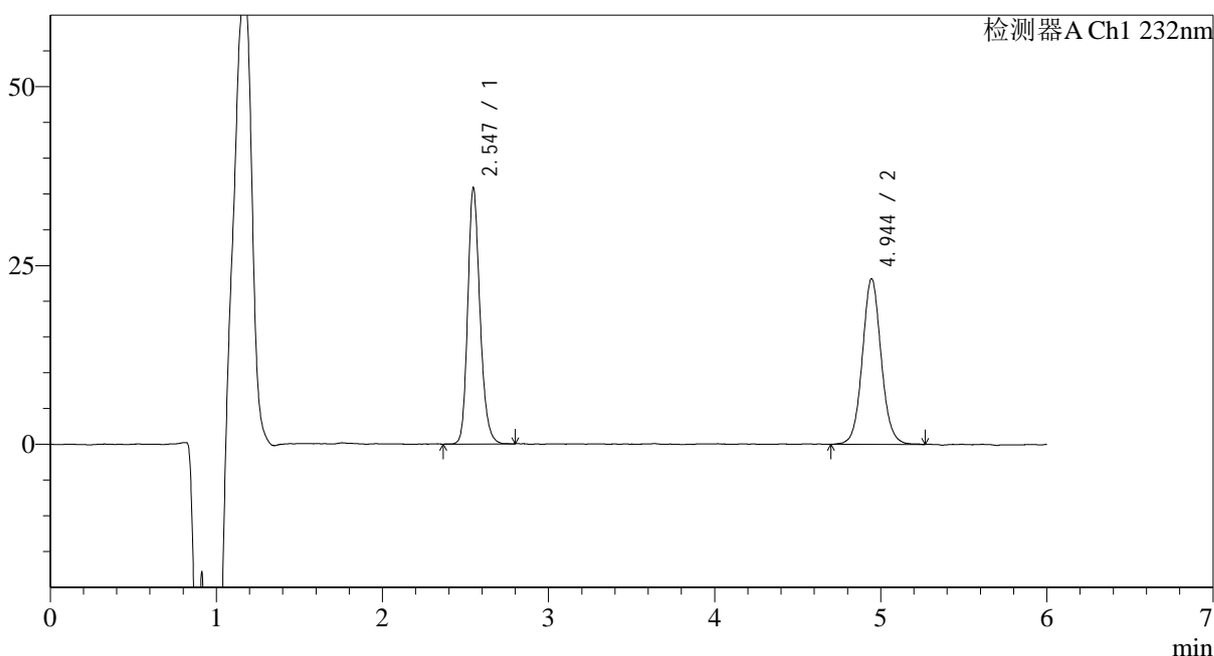
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2363-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	183325	50.086	35176	5942	1.205	--
2	4.944	182698	49.914	23092	9444	1.069	14.282
总计		366023	100.000	58268			

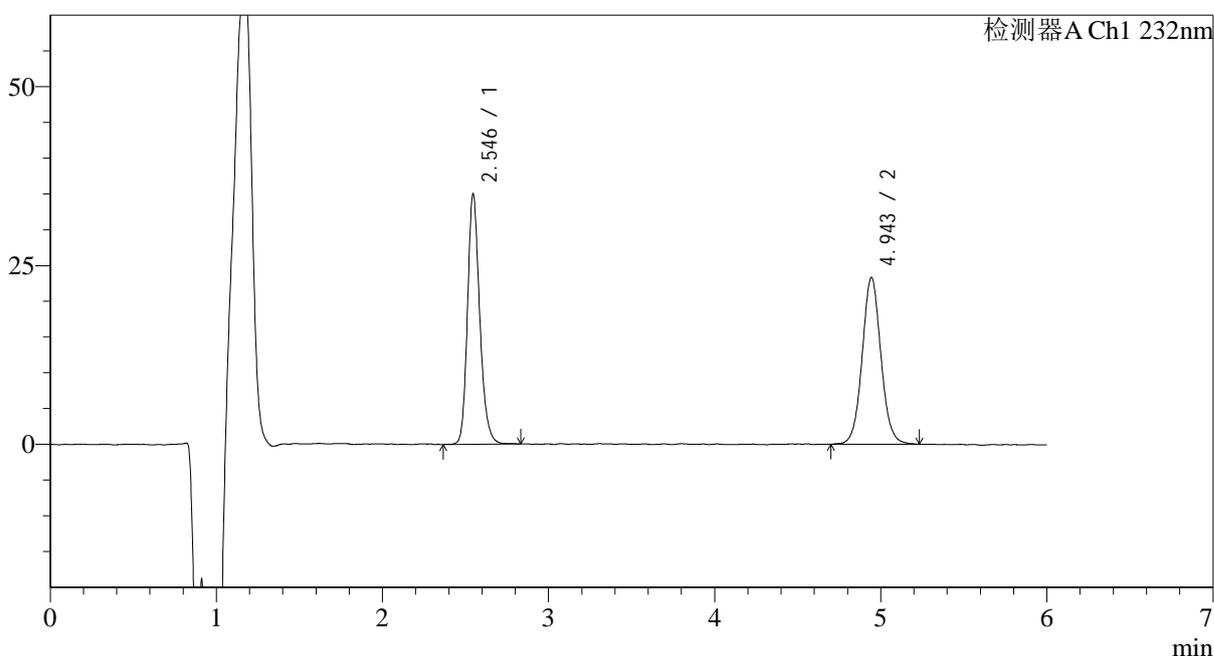
<样品信息>

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 - 0-310/24-2364-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/04 23:03:30
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

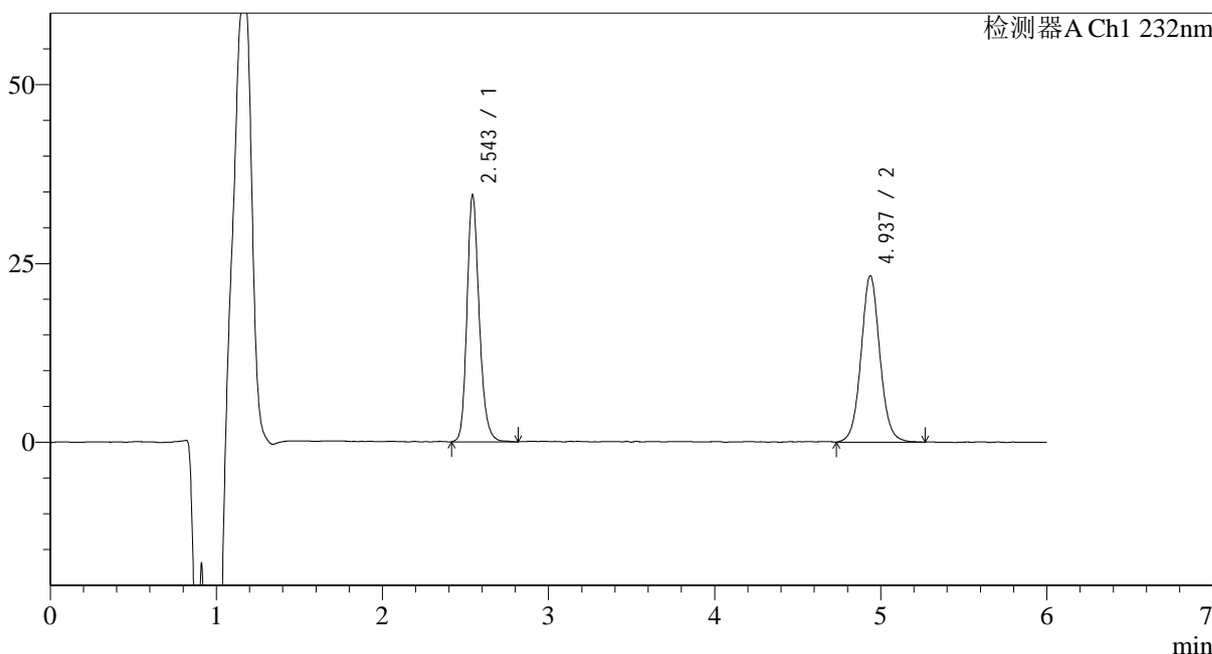
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	178914	49.408	34552	5980	1.208	--
2	4.943	183204	50.592	23252	9480	1.058	14.324
总计		362118	100.000	57804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2365-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/04 23:09:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	176844	49.072	34238	5959	1.200	--
2	4.937	183535	50.928	23033	9399	1.060	14.272
总计		360380	100.000	57272			

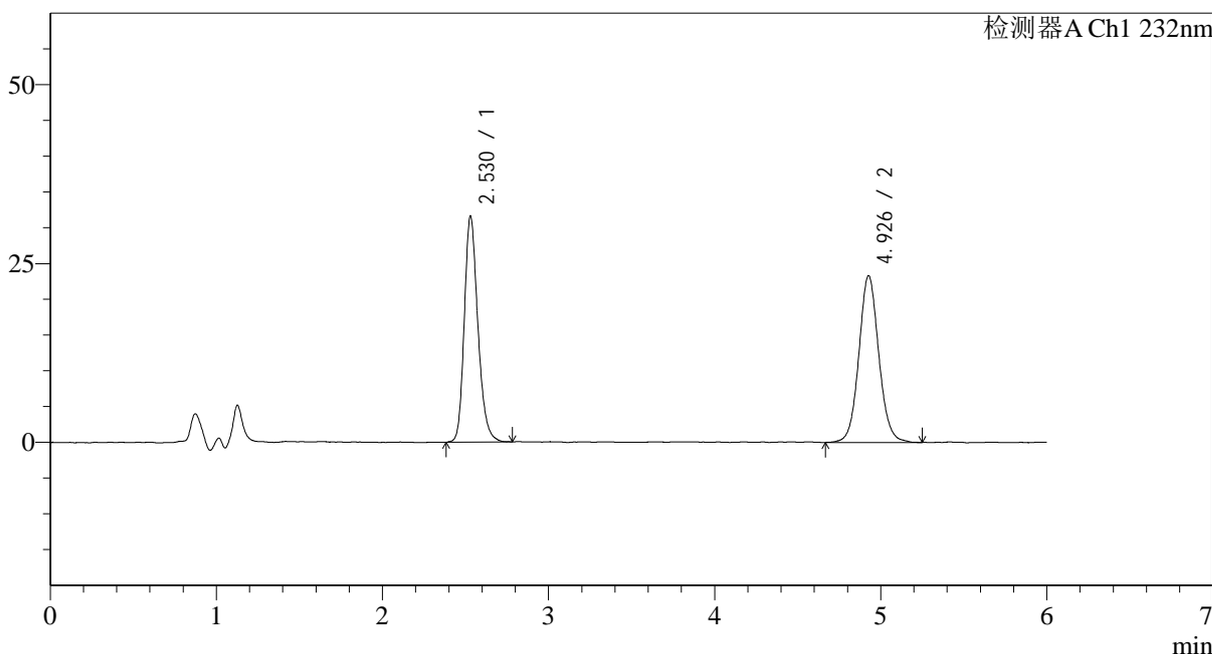
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2366-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:04 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	2.530	179766	48.054	31222	4742	1.224	--
2	4.926	194324	51.946	23259	8395	1.073	13.240
总计		374090	100.000	54481			

图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

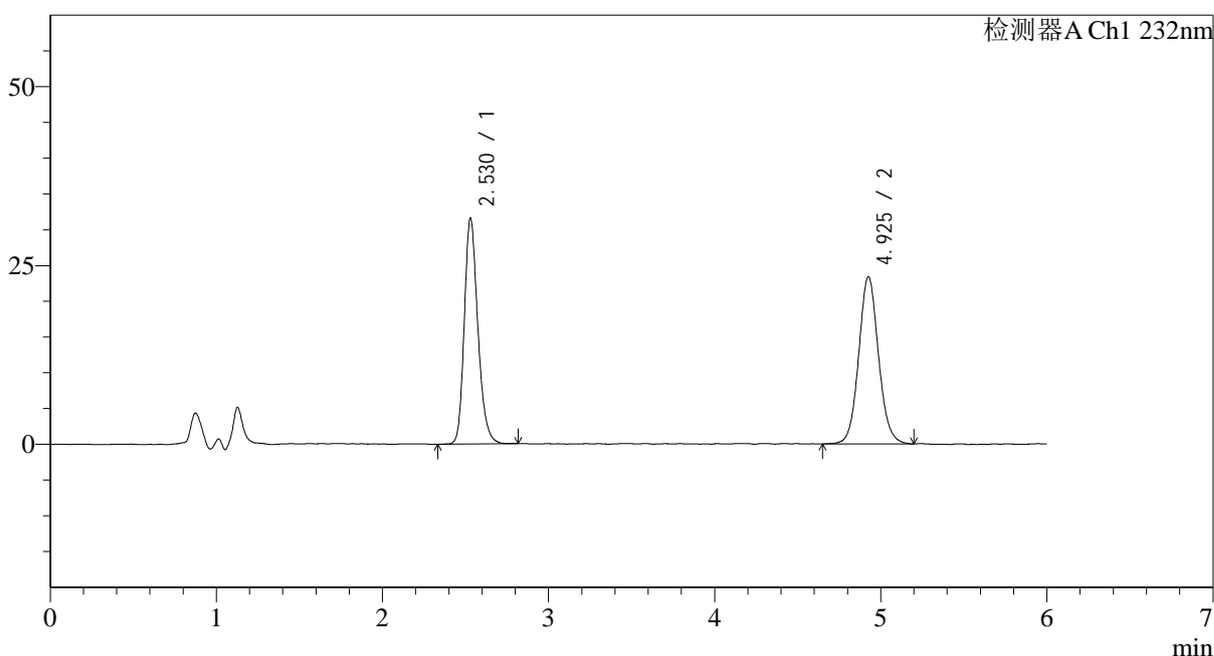
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2367-2 - zzp-2023122121p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/04 23:22:47
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	179261	48.055	31221	4777	1.225	--
2	4.925	193770	51.945	23309	8385	1.079	13.250
总计		373030	100.000	54529			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



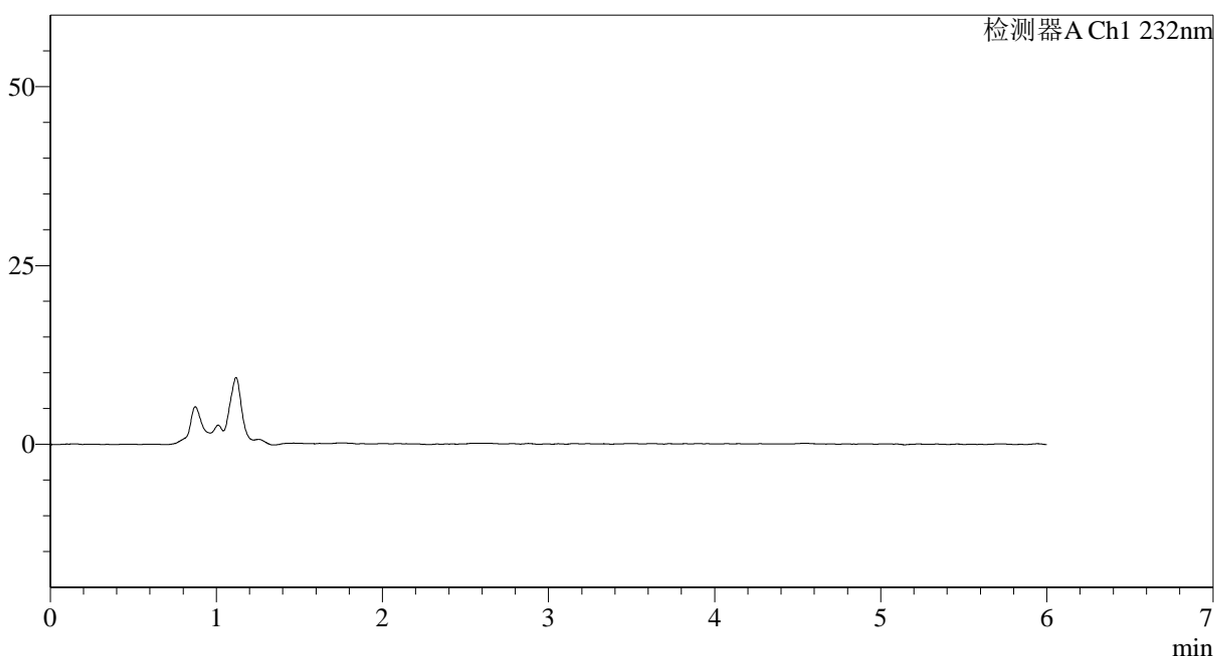
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2368-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/04 23:29:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

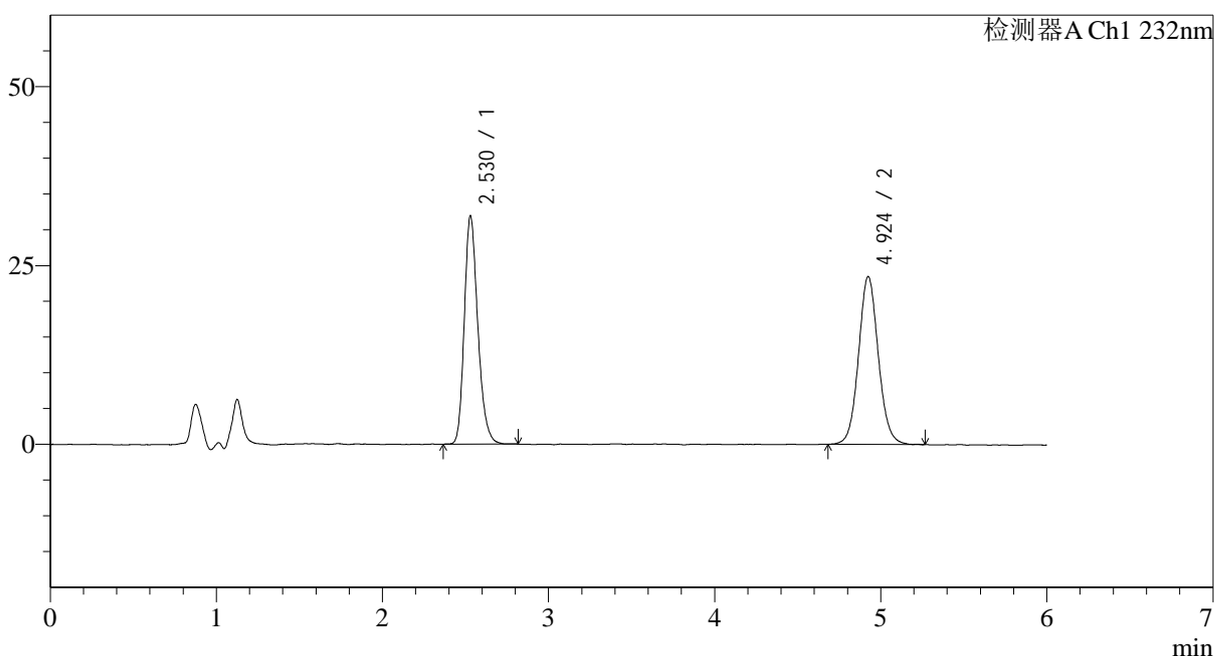
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2369-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:11 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	2.530	180518	48.153	31548	4760	1.229	--
2	4.924	194366	51.847	23382	8420	1.074	13.254
总计		374884	100.000	54930			

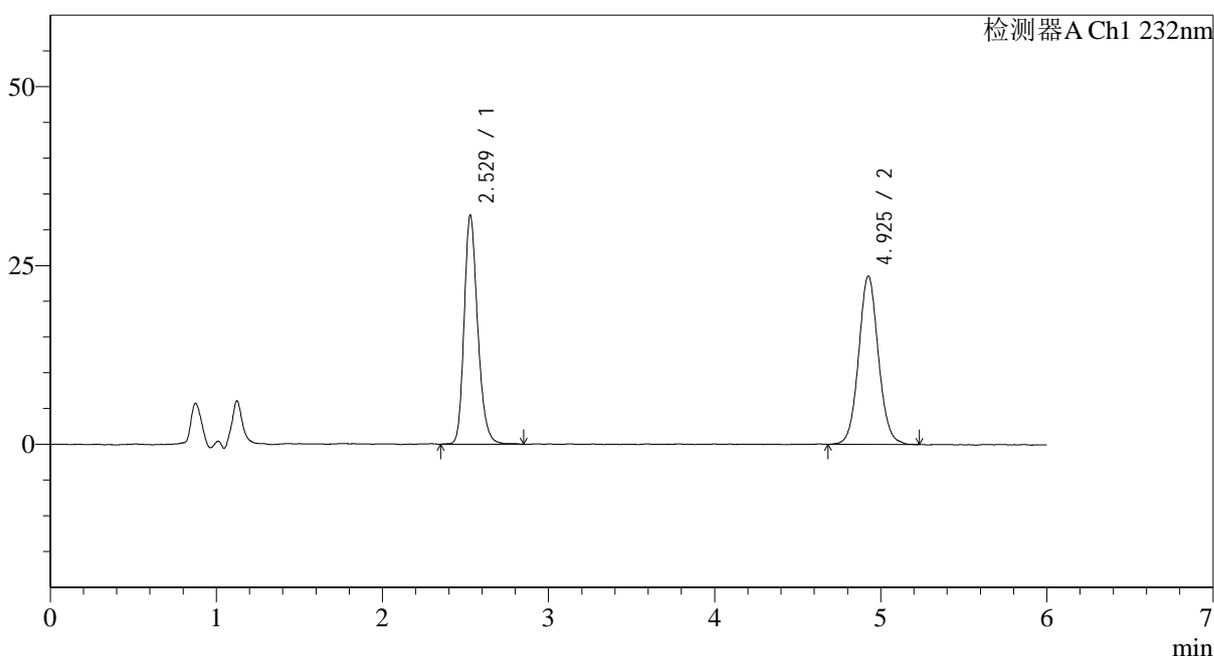
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2370-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:53:14 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	2.529	182142	48.420	31739	4764	1.224	--
2	4.925	194032	51.580	23453	8464	1.070	13.286
总计		376174	100.000	55192			

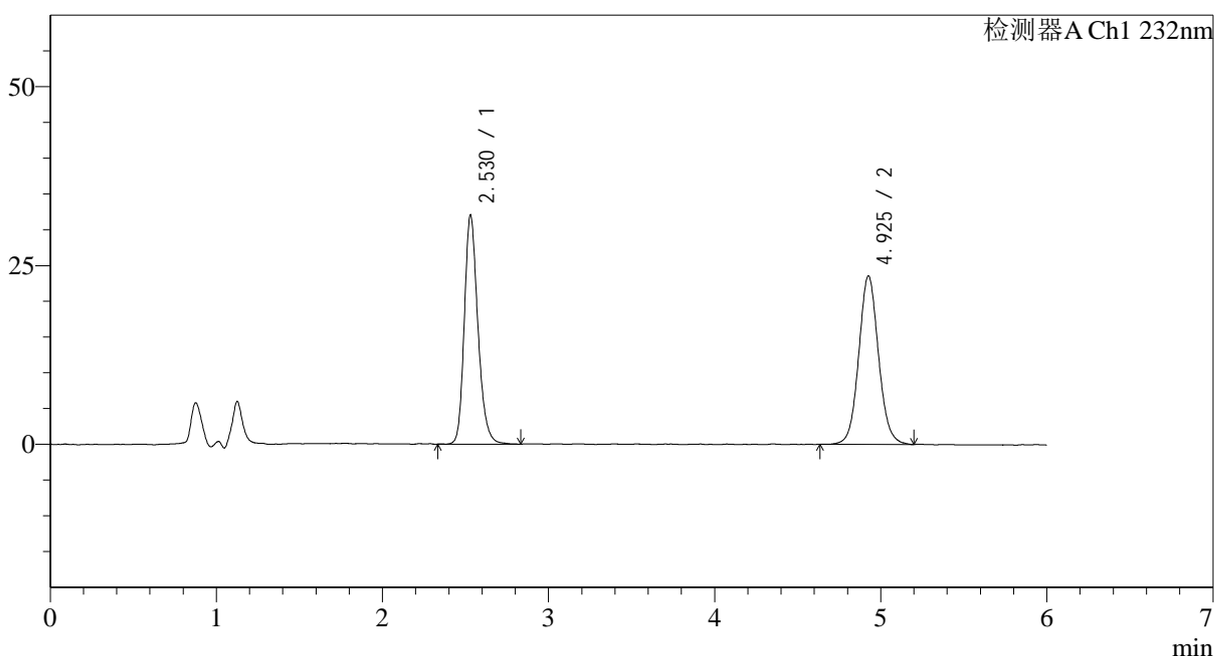
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2371-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:17 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	2.530	182409	48.351	31620	4757	1.221	--
2	4.925	194850	51.649	23488	8388	1.076	13.240
总计		377259	100.000	55108			

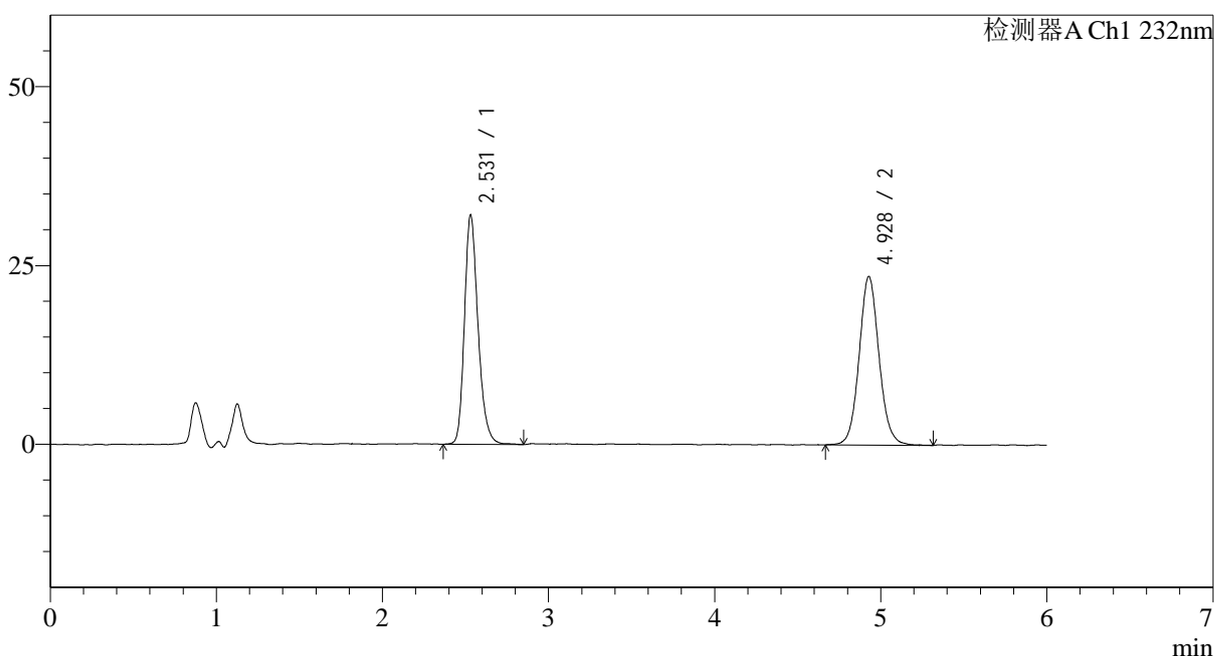
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2372-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:19 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	2.531	182632	48.161	31594	4772	1.234	--
2	4.928	196580	51.839	23492	8418	1.085	13.267
总计		379212	100.000	55086			

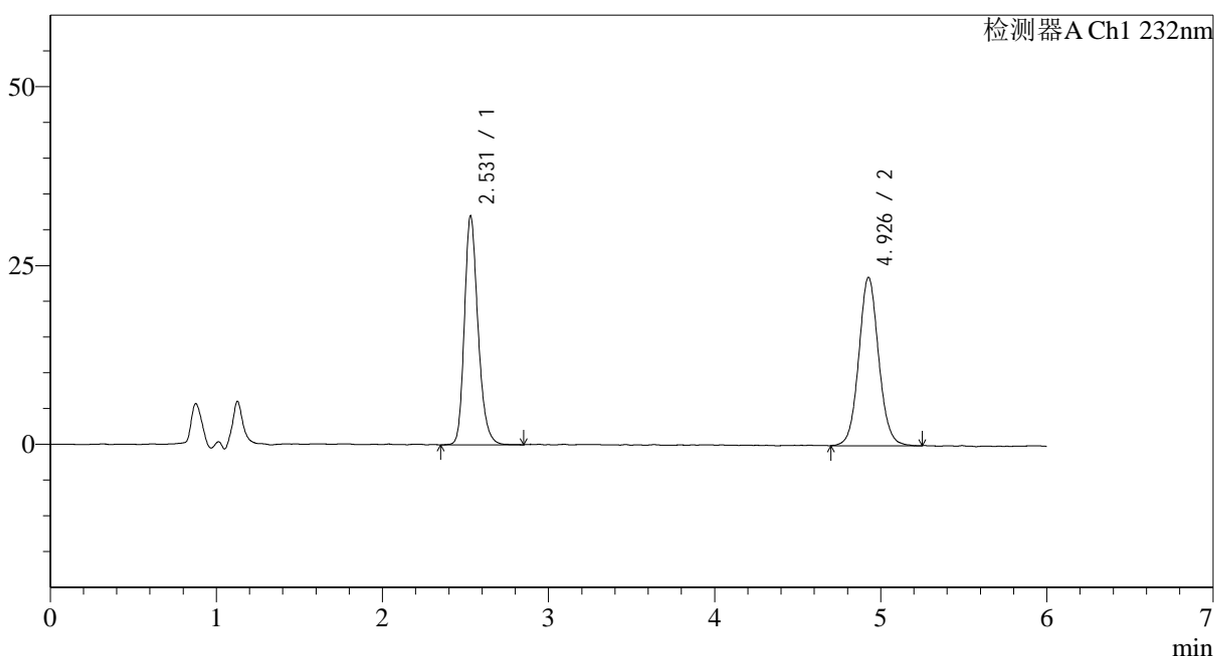
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2373-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:22 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	2.531	182489	48.265	31563	4754	1.230	--
2	4.926	195612	51.735	23476	8373	1.070	13.229
总计		378101	100.000	55039			

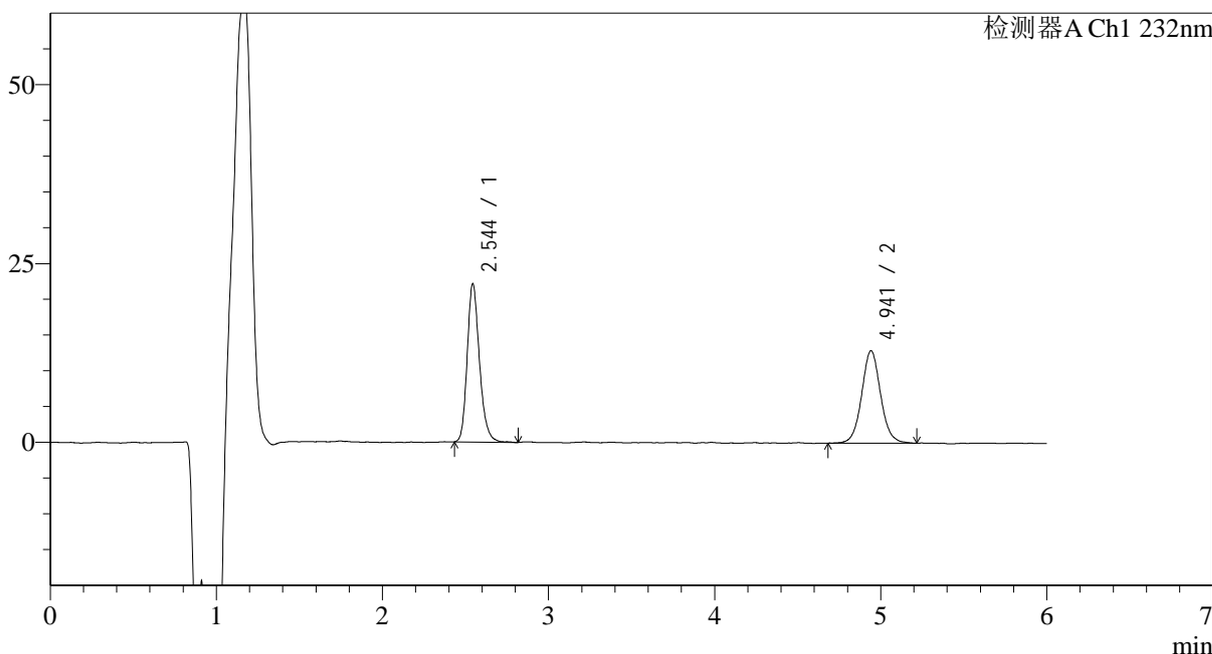
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2374-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:24 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	2.544	113652	52.632	21959	5911	1.215	--
2	4.941	102285	47.368	12892	9384	1.062	14.251
总计		215937	100.000	34850			

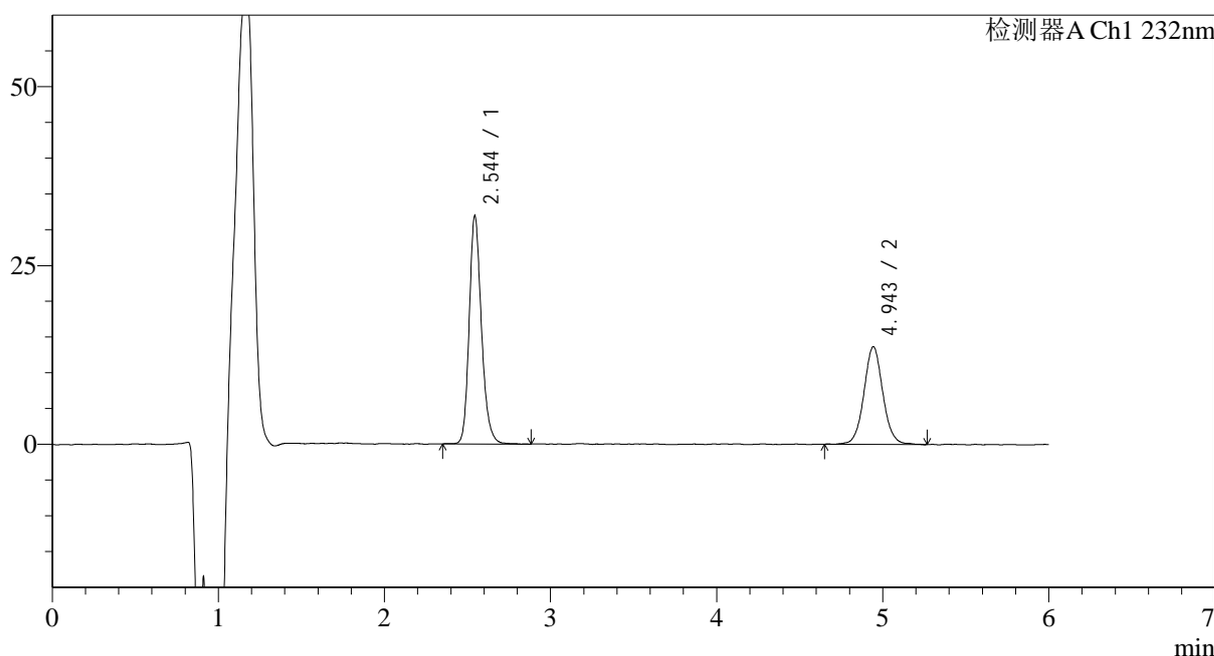
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2375-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	164096	60.163	31633	5952	1.201	--
2	4.943	108655	39.837	13627	9374	1.052	14.272
总计		272751	100.000	45260			

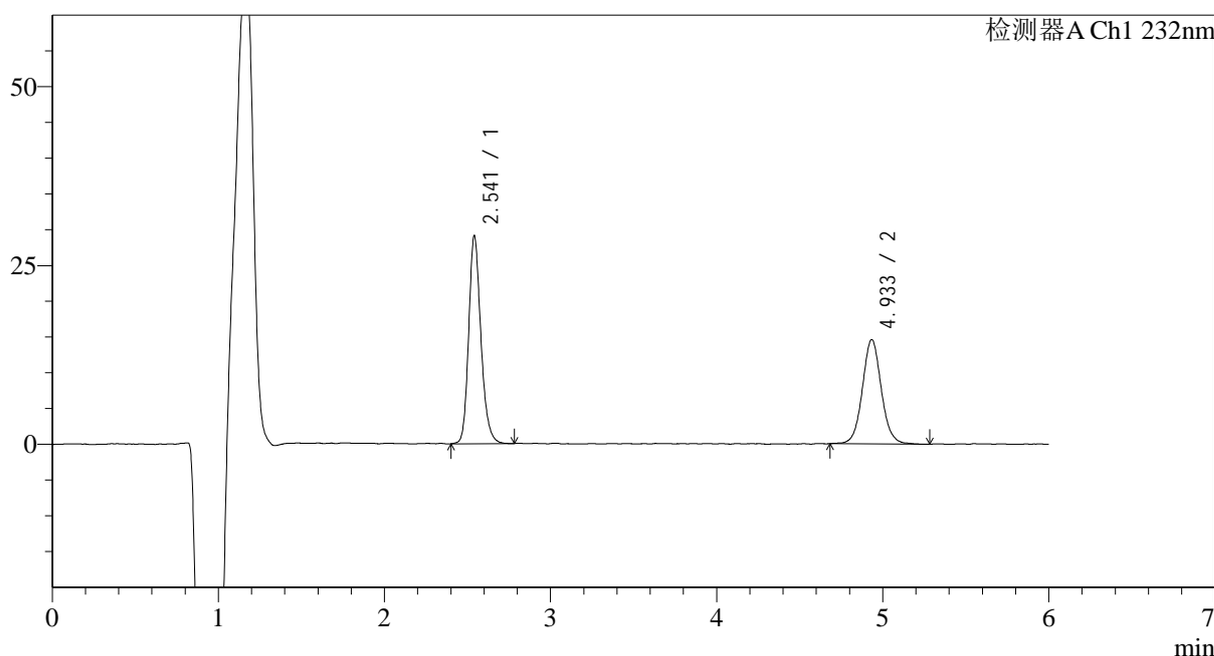
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2376-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:29 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	2.541	148588	56.291	28800	5971	1.197	--
2	4.933	115378	43.709	14380	9408	1.061	14.280
总计		263966	100.000	43180			

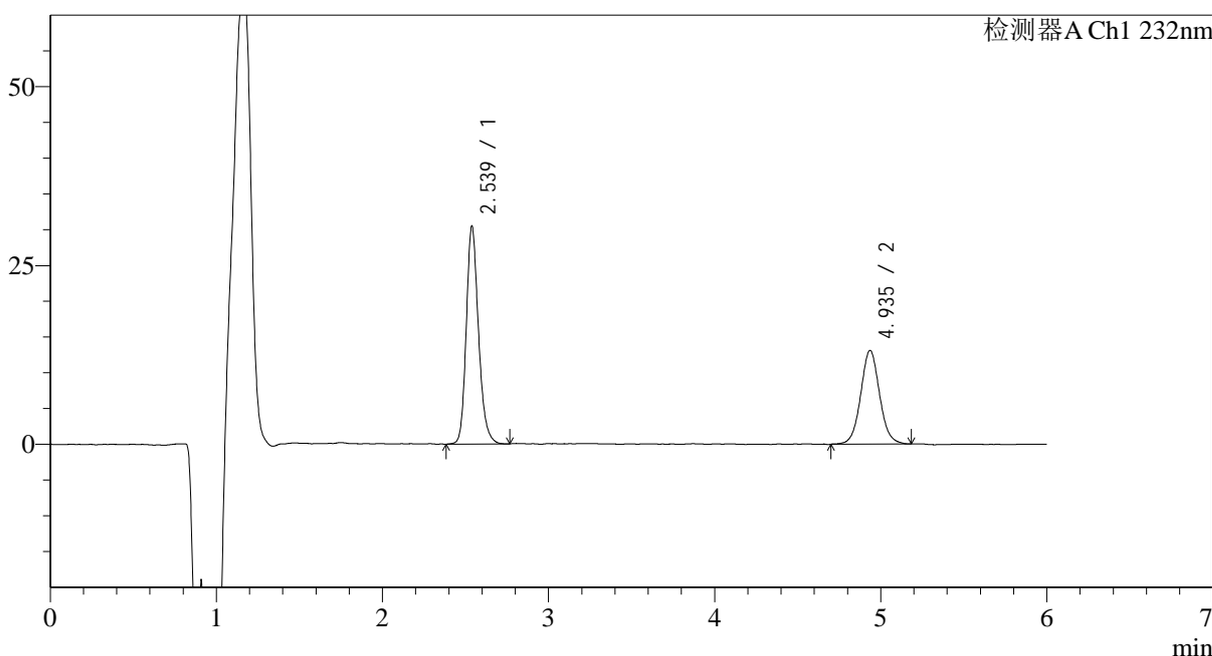
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2377-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:32 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	2.539	155957	60.113	29981	5923	1.197	--
2	4.935	103483	39.887	12926	9302	1.051	14.236
总计		259440	100.000	42907			

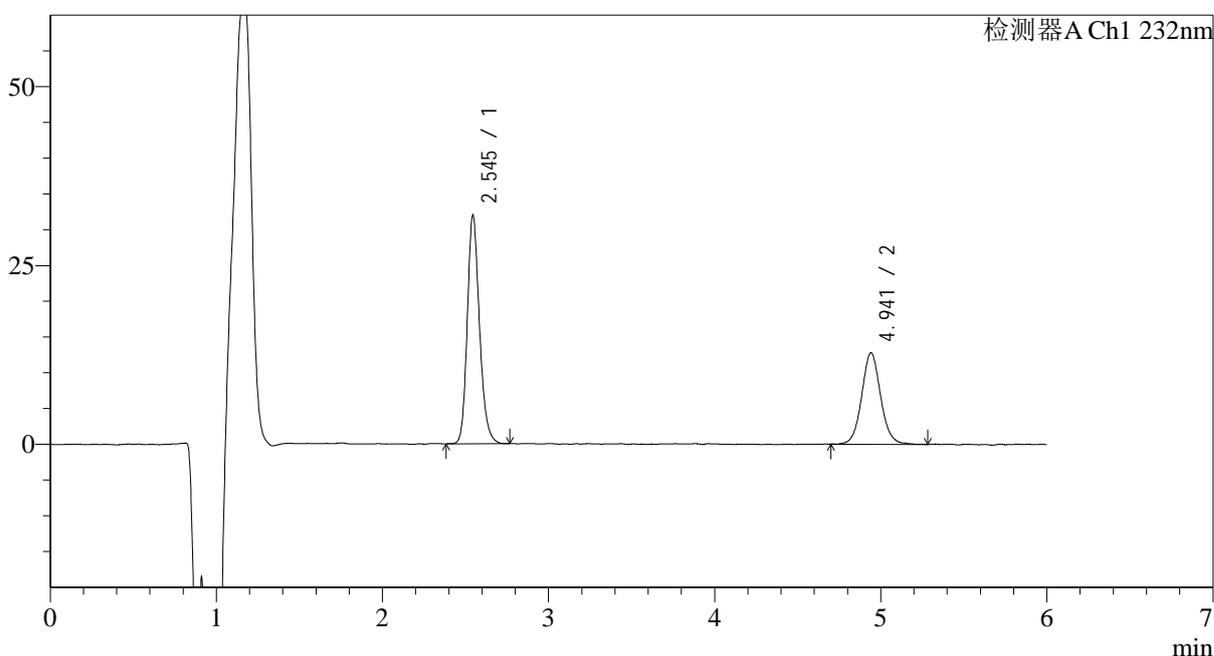
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2378-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:53:34 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	2.545	163040	61.674	31649	5958	1.197	--
2	4.941	101320	38.326	12732	9397	1.070	14.275
总计		264360	100.000	44381			

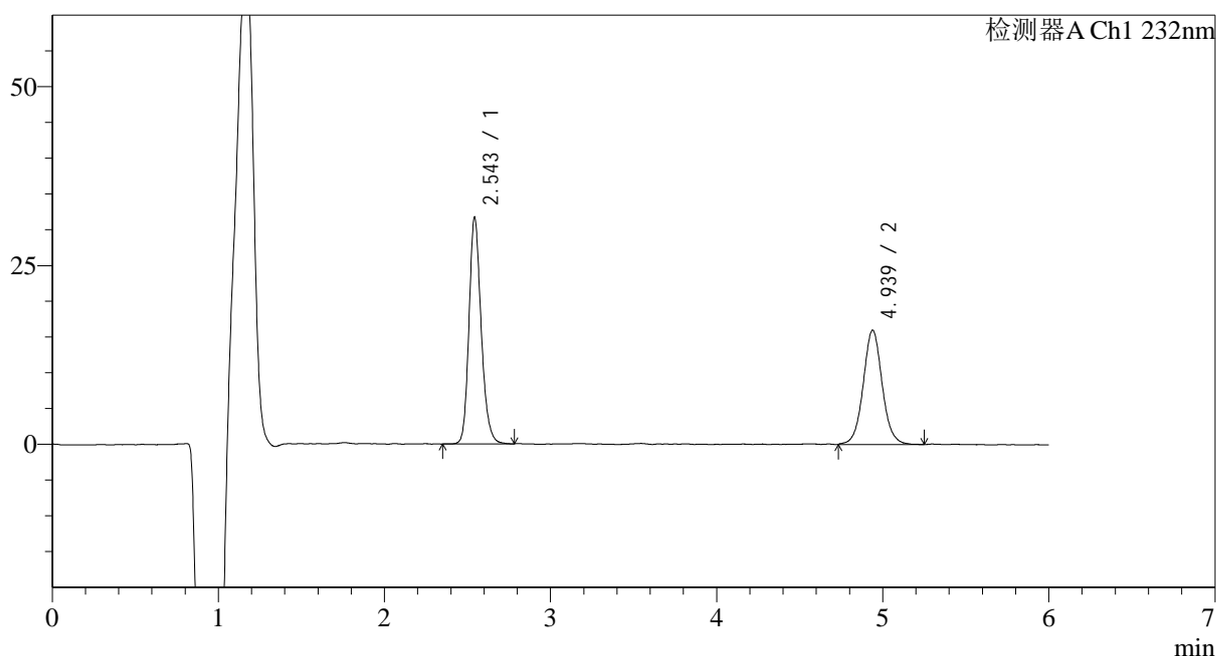
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-310/24-2379-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/05 00:40:06 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:37 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	2.543	161644	55.958	31444	5980	1.195	--
2	4.939	127221	44.042	15900	9404	1.052	14.293
总计		288864	100.000	47344			

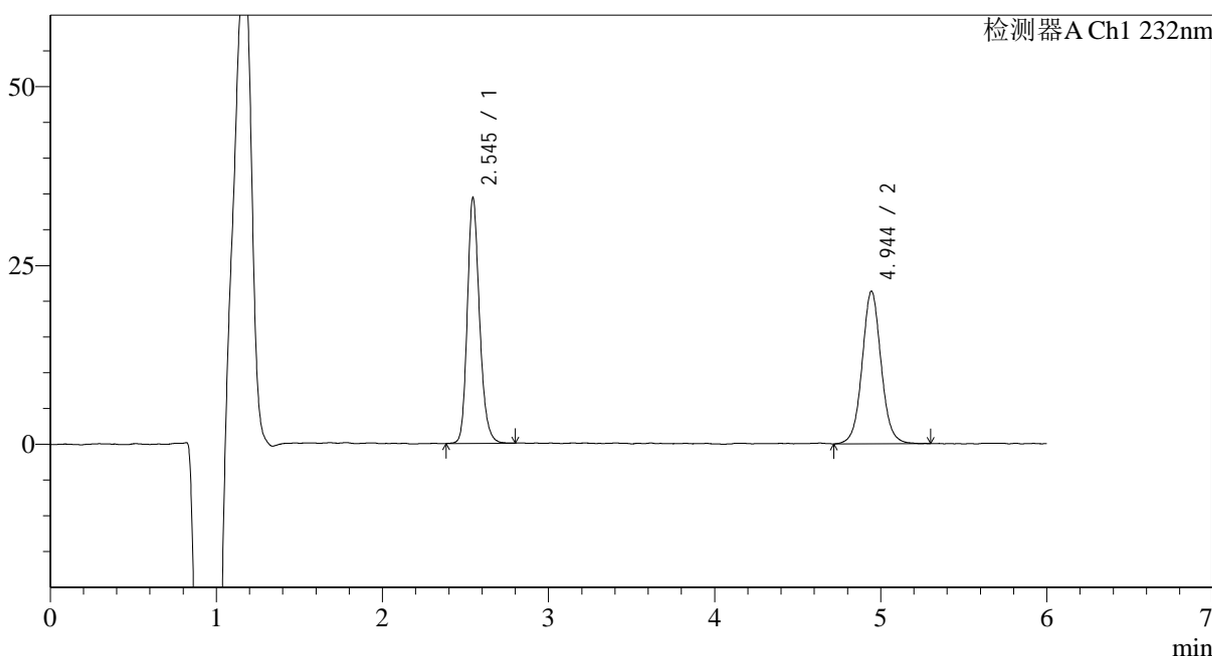
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2380-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:39 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	2.545	175624	50.889	34039	5985	1.199	--
2	4.944	169491	49.111	21269	9320	1.055	14.261
总计		345116	100.000	55307			

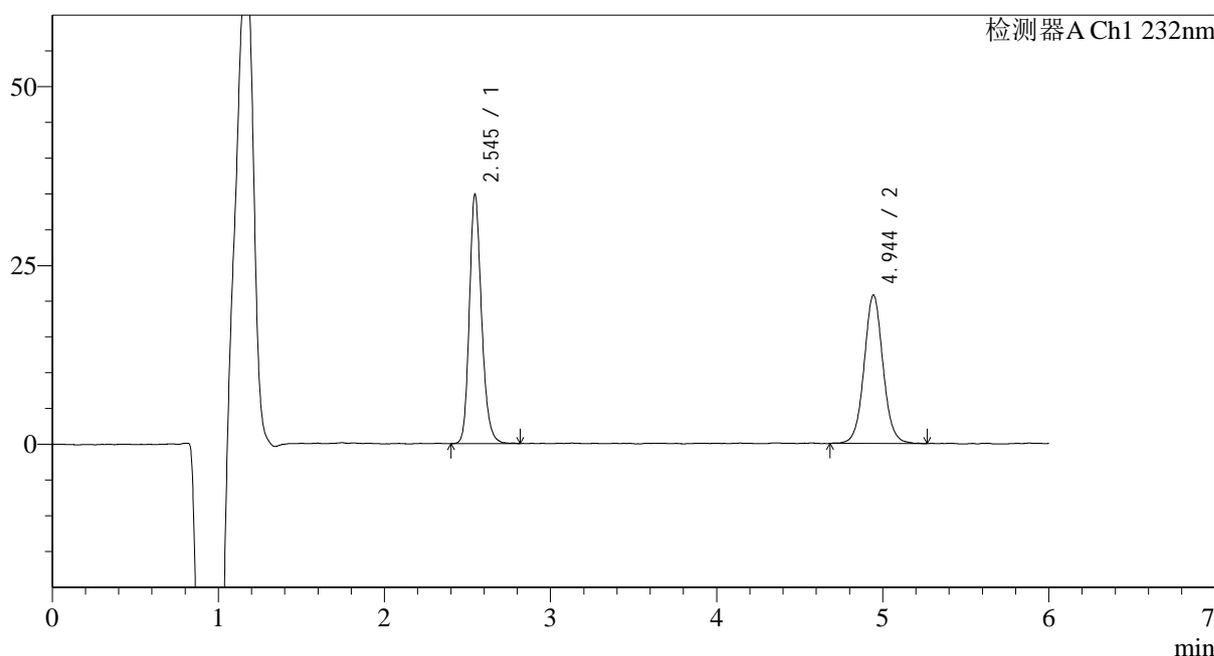
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2381-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:42 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	2.545	178258	52.031	34518	5983	1.198	--
2	4.944	164339	47.969	20689	9401	1.051	14.296
总计		342597	100.000	55208			

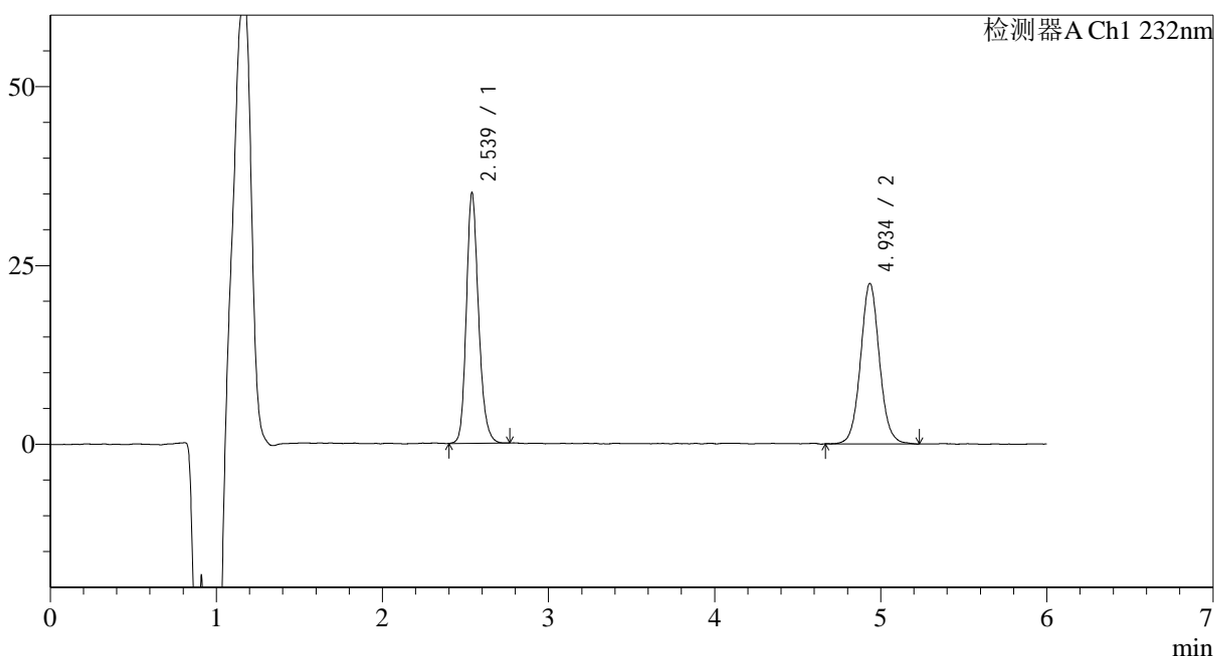
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2382-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/05 00:59:25 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:53:44 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	178736	50.137	34505	5928	1.191	--
2	4.934	177762	49.863	22068	9339	1.063	14.247
总计		356497	100.000	56573			

图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2383-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 01:05:52

实验者: xiechaojun

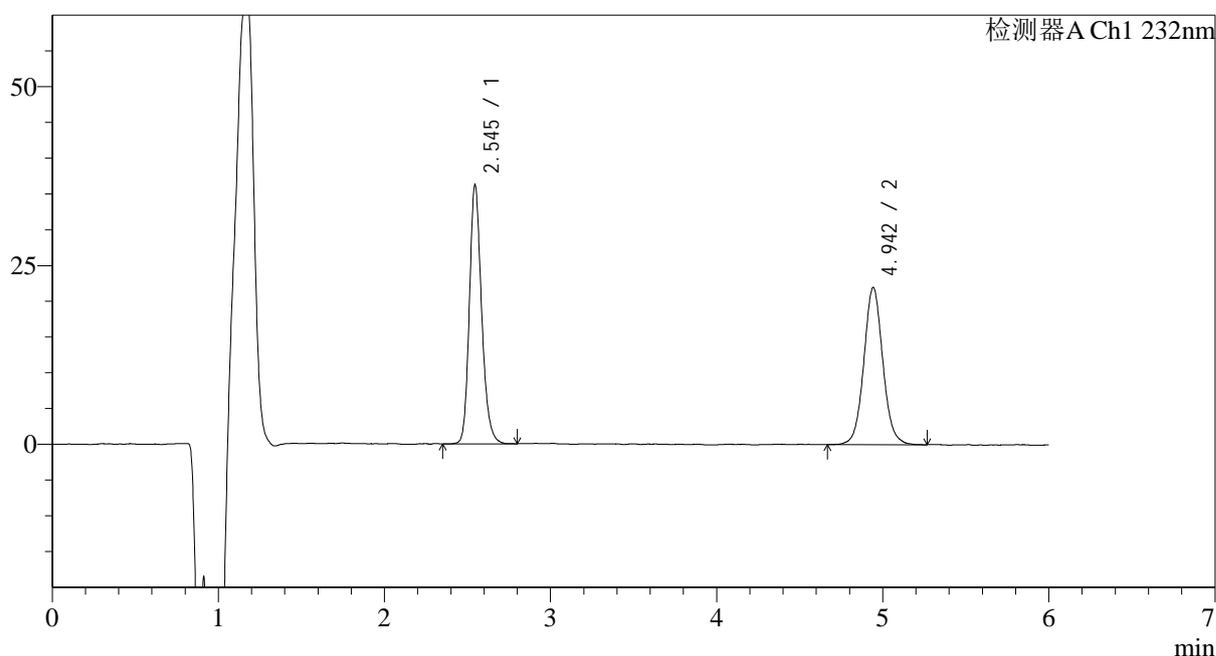
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

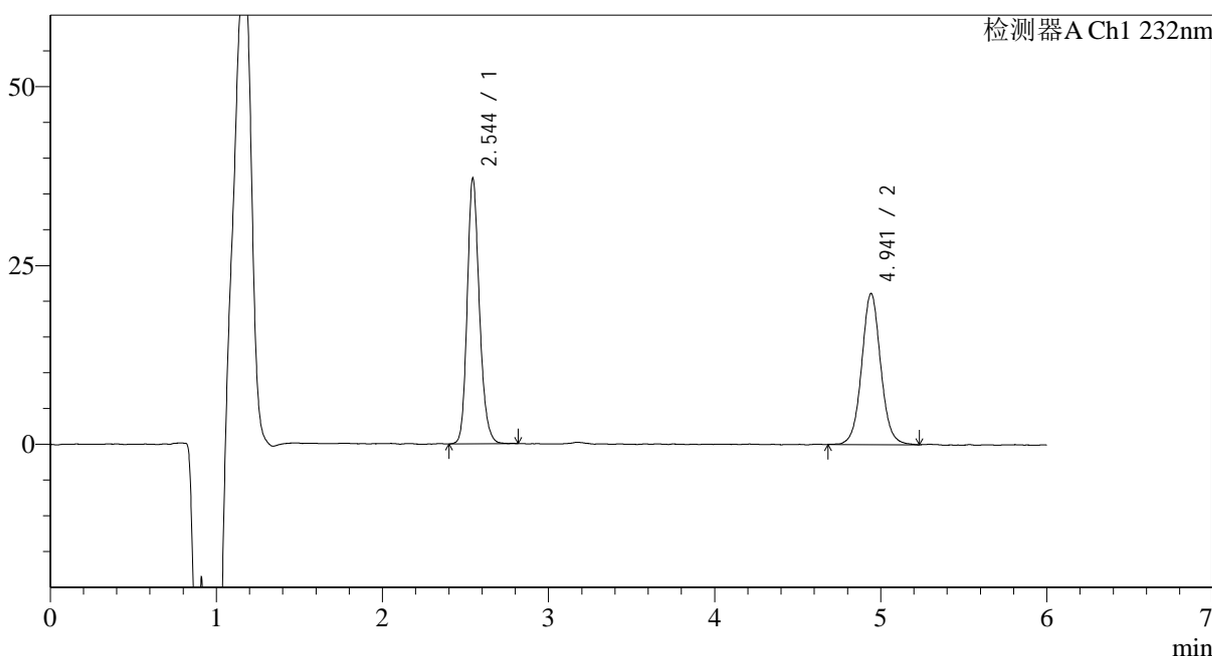
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	185424	51.455	35821	5955	1.200	--
2	4.942	174936	48.545	21925	9266	1.061	14.212
总计		360361	100.000	57746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2384-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:49 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	2.544	189140	52.918	36814	5985	1.190	--
2	4.941	168282	47.082	21063	9334	1.053	14.262
总计		357423	100.000	57877			

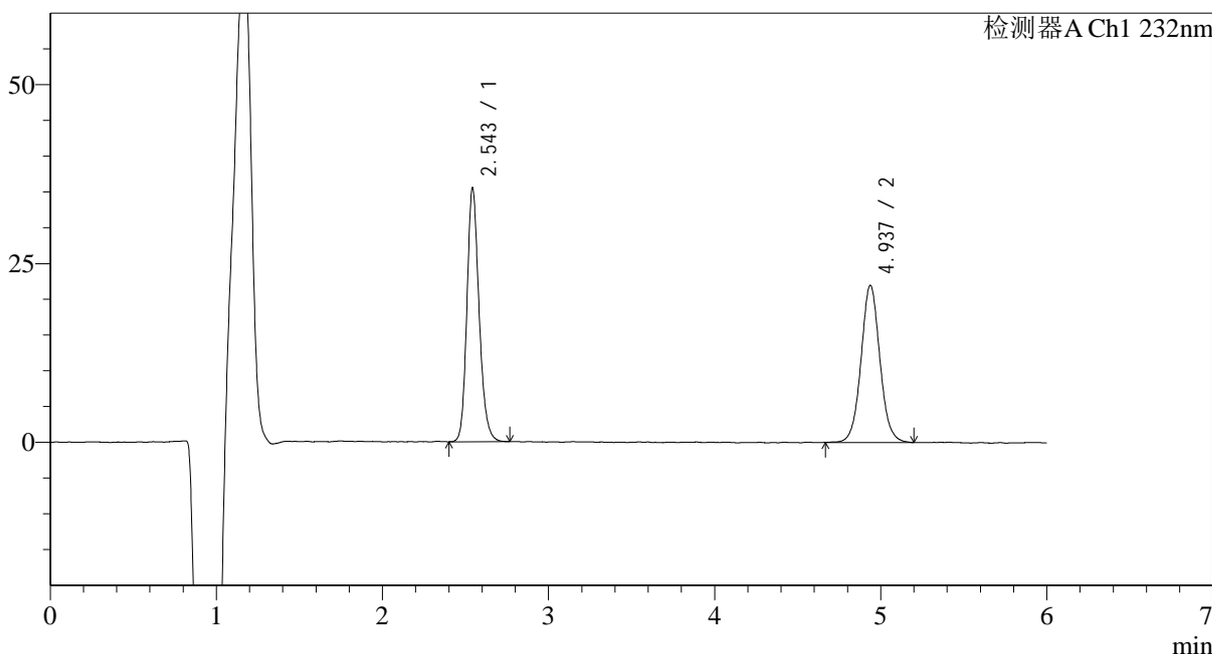
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2385-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 01:18:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	180415	51.005	35199	5994	1.186	--
2	4.937	173307	48.995	21776	9347	1.053	14.268
总计		353722	100.000	56975			

图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2386-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 01:25:11

实验者: xiechaojun

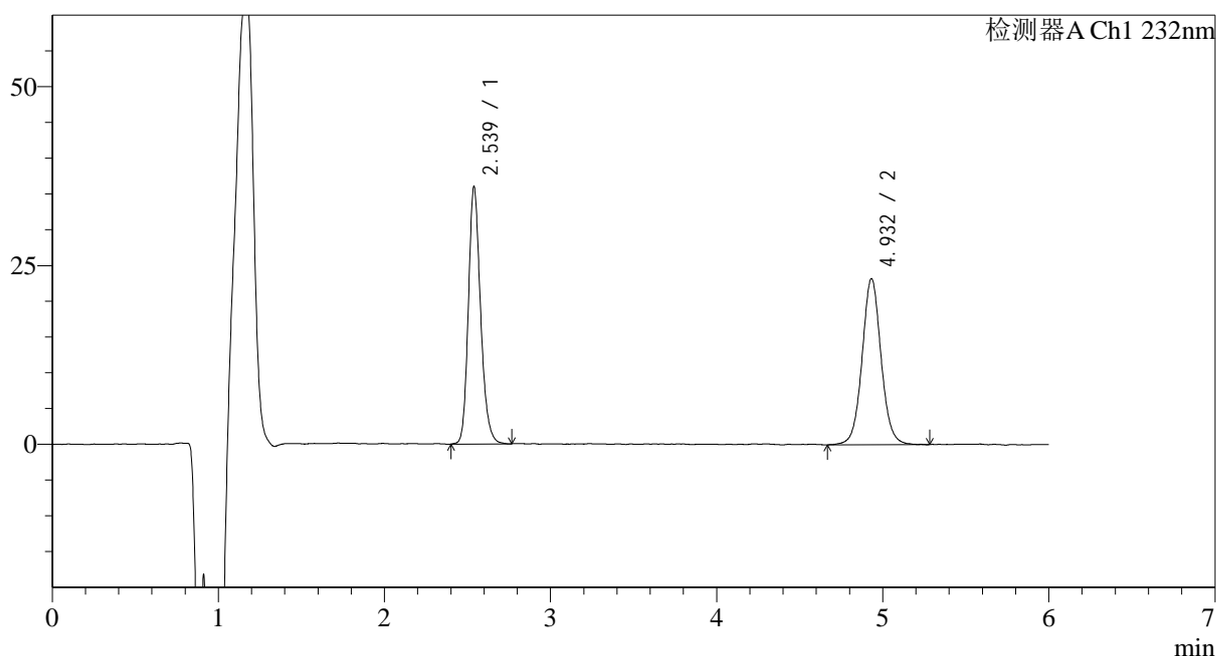
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:54

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	2.539	183731	49.863	35446	5911	1.193	--
2	4.932	184739	50.137	22985	9334	1.054	14.227
总计		368470	100.000	58431			

<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 - 0-310/24-2387-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 01:31:38

实验者: xiechaojun

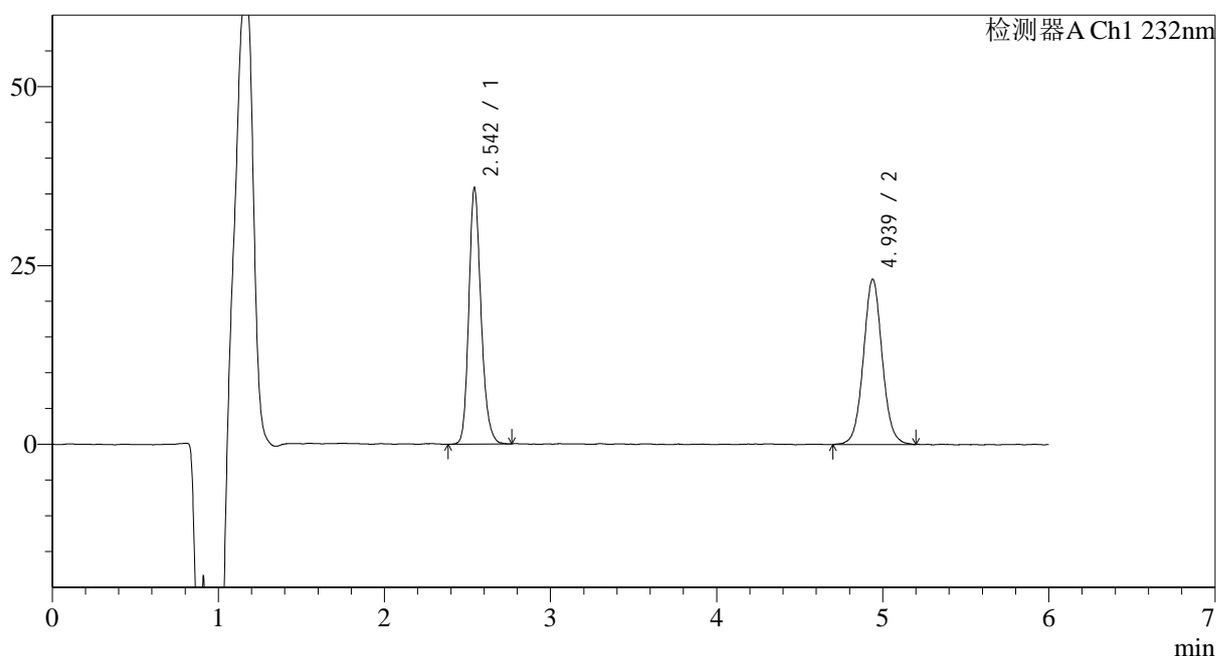
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:57

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	2.542	183194	50.104	35532	5927	1.198	--
2	4.939	182437	49.896	23005	9383	1.048	14.267
总计		365631	100.000	58537			

图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1



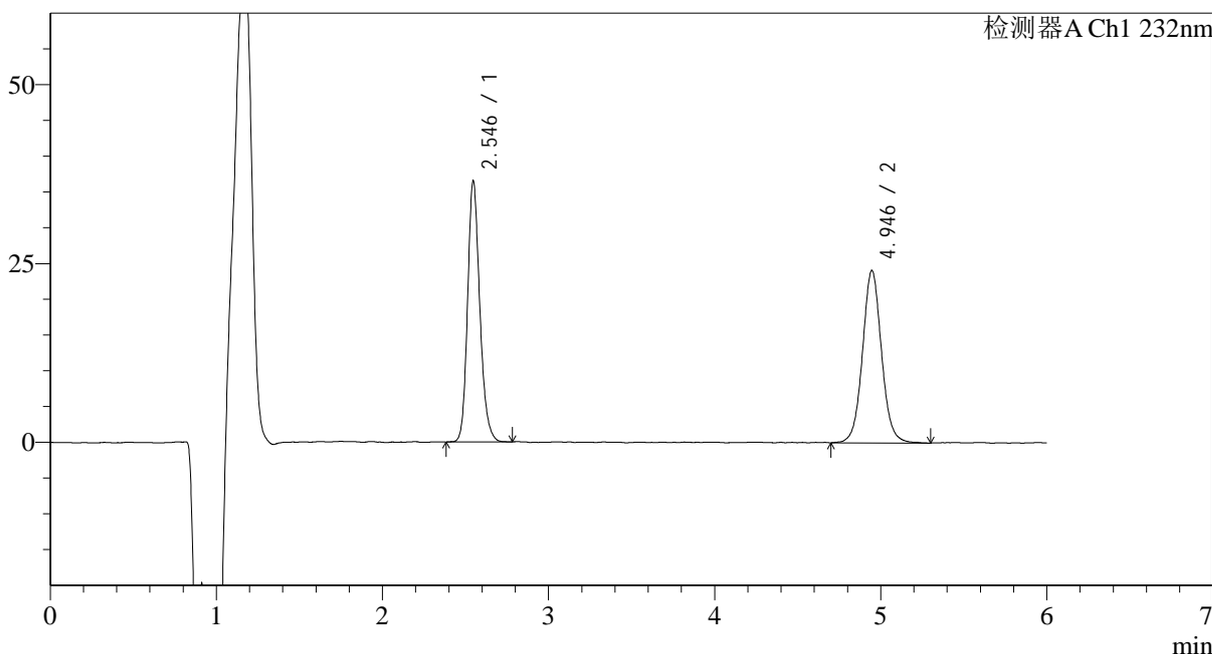
J346

<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 - 0-310/24-2388-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.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: 2026/01/05 01:38:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:53:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	186533	49.297	35974	5967	1.196	--
2	4.946	191852	50.703	23959	9346	1.057	14.262
总计		378385	100.000	59934			

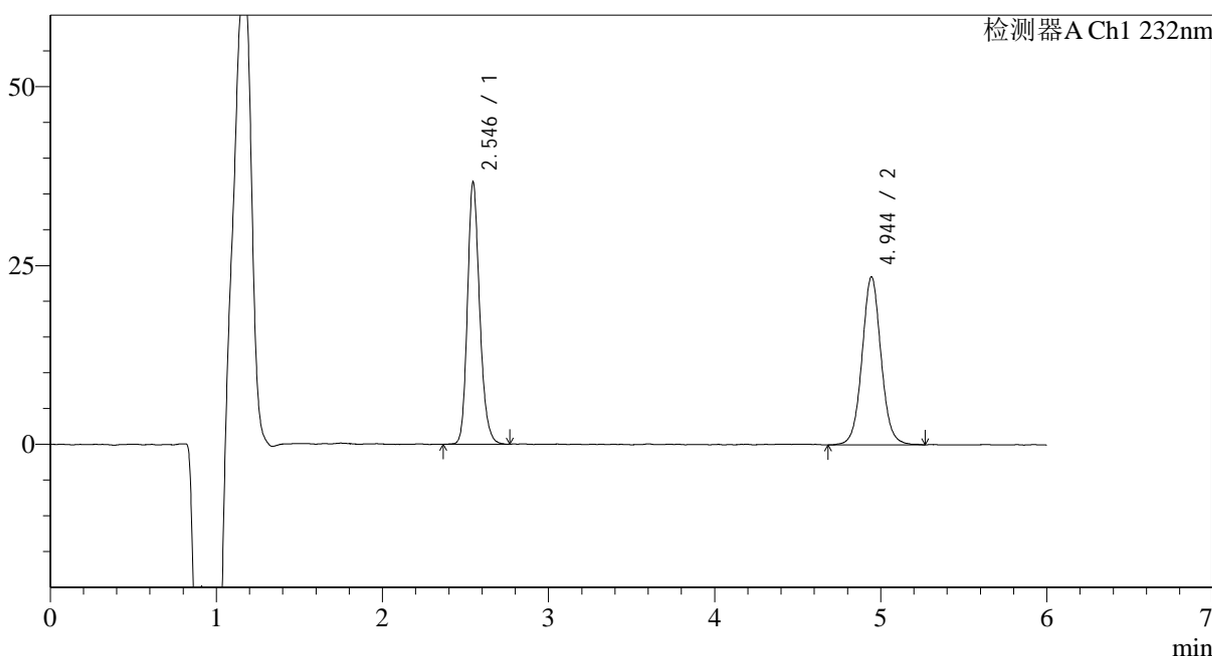
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2389-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:02 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	2.546	187117	50.013	36219	5969	1.197	--
2	4.944	187018	49.987	23417	9267	1.048	14.223
总计		374135	100.000	59636			

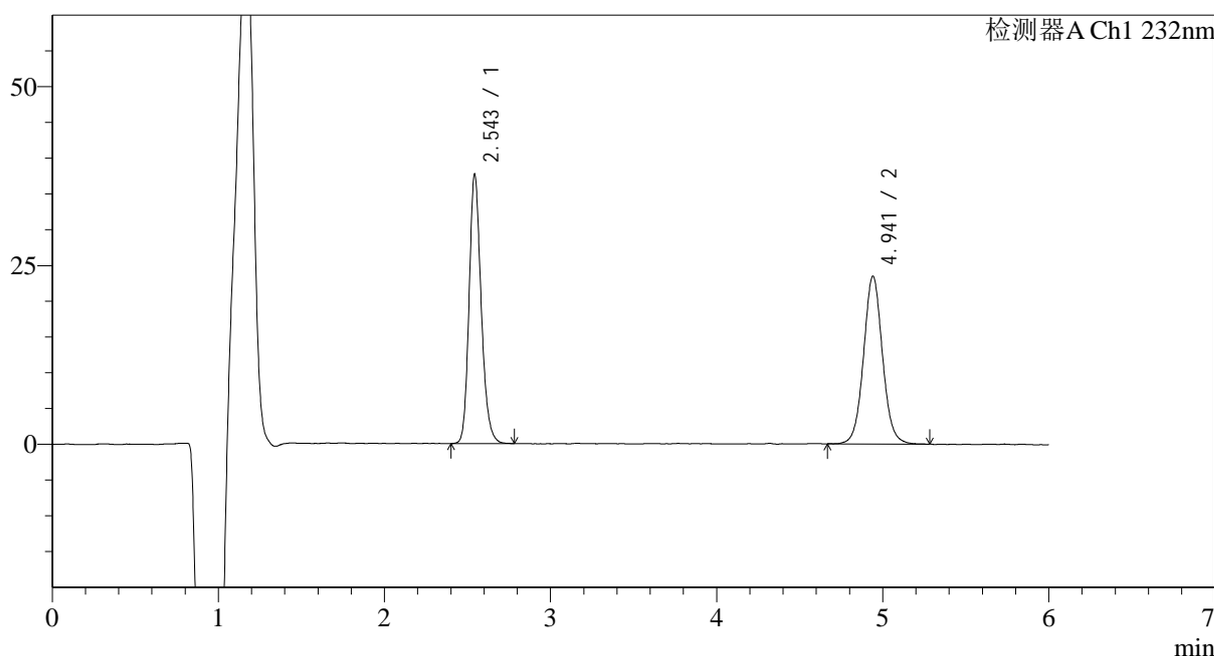
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2390-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:04 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	2.543	190730	50.613	37356	6054	1.192	--
2	4.941	186110	49.387	23379	9302	1.050	14.284
总计		376840	100.000	60735			

图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2391-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 01:57:23

实验者: xiechaojun

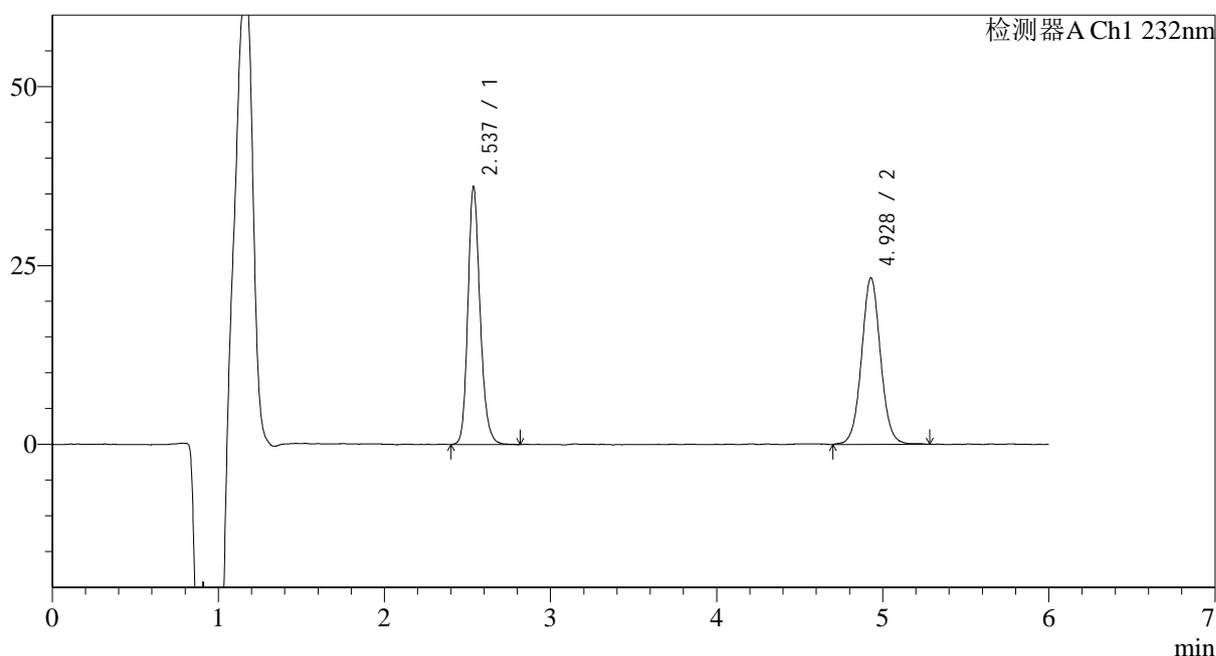
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:07

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	2.537	184449	49.889	35069	5917	1.195	--
2	4.928	185269	50.111	23172	9156	1.044	14.156
总计		369718	100.000	58241			

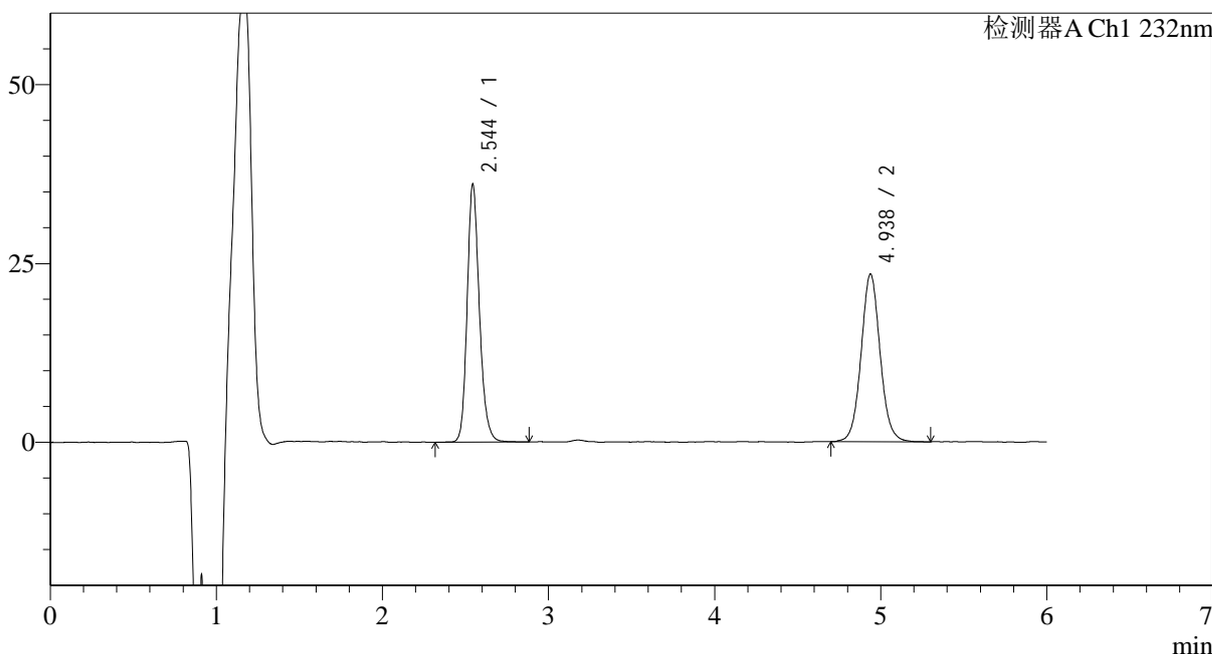
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2392-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:10 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	2.544	185060	49.750	35768	5971	1.194	--
2	4.938	186922	50.250	23286	9278	1.059	14.217
总计		371982	100.000	59054			

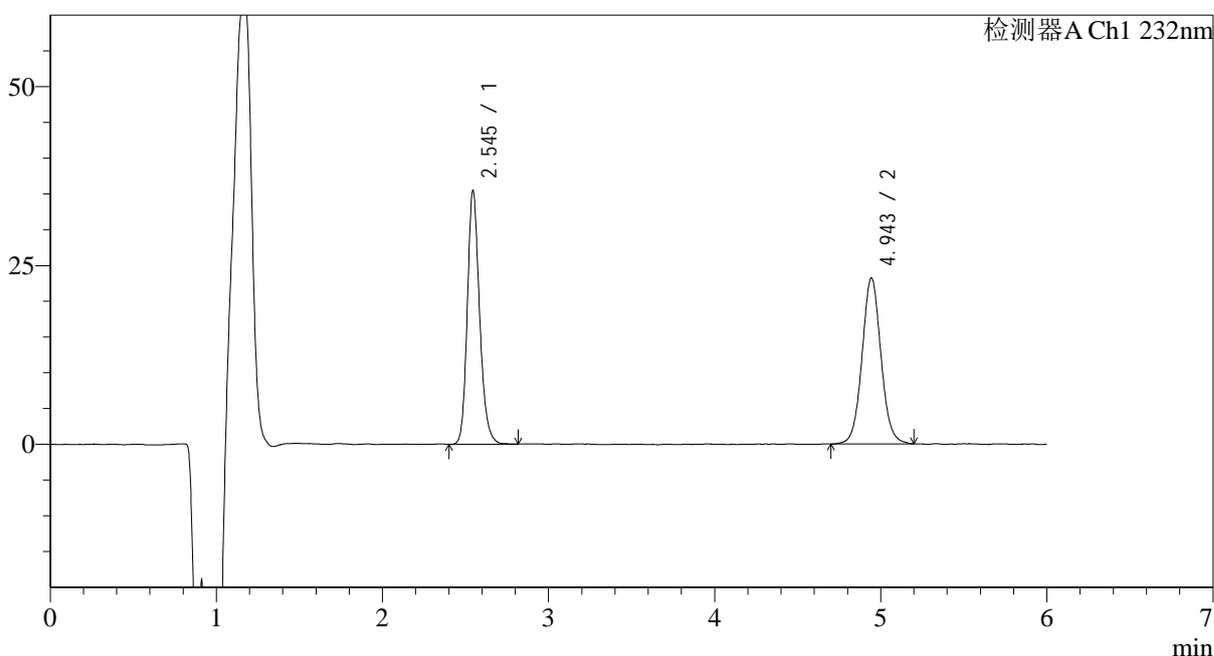
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2393-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/05 02:10:16 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	181692	49.712	35111	5931	1.197	--
2	4.943	183798	50.288	23140	9284	1.057	14.217
总计		365490	100.000	58251			

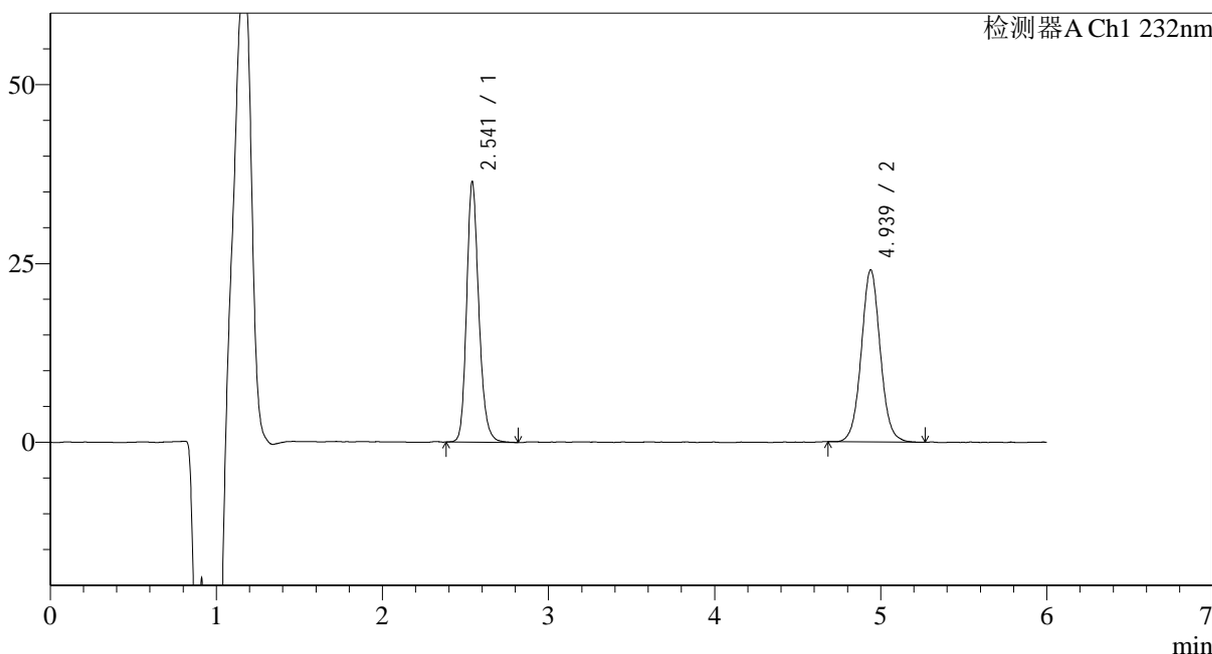
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2394-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:15 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	2.541	186184	49.312	36039	5968	1.191	--
2	4.939	191378	50.688	23939	9195	1.047	14.207
总计		377562	100.000	59978			

图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2395-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 02:23:08

实验者: xiechaojun

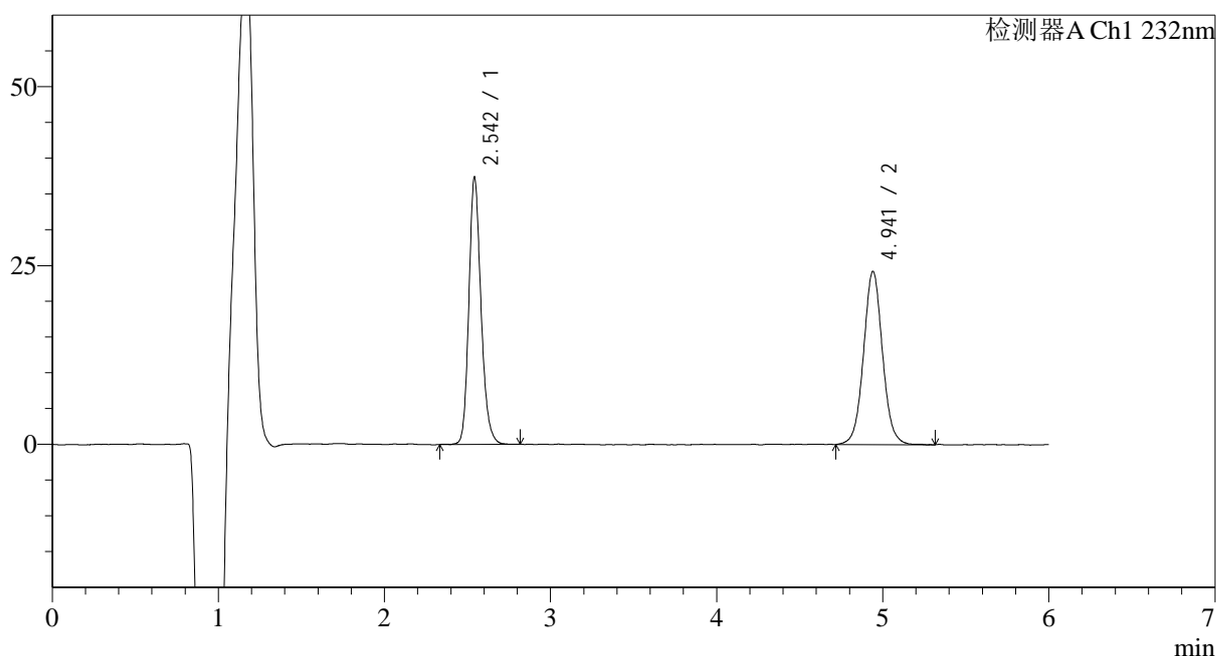
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:17

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	2.542	189715	49.668	37022	6011	1.188	--
2	4.941	192252	50.332	24132	9253	1.047	14.250
总计		381967	100.000	61154			

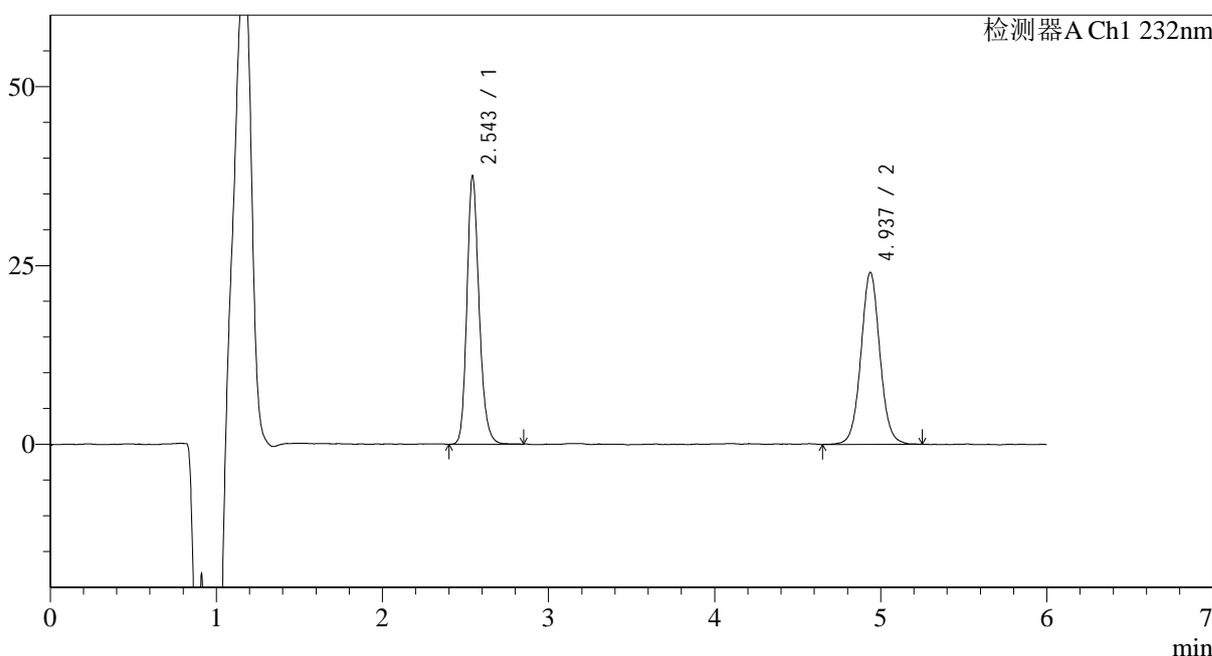
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2396-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:20 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	2.543	191447	50.059	37200	5968	1.195	--
2	4.937	190993	49.941	23824	9248	1.045	14.210
总计		382440	100.000	61024			

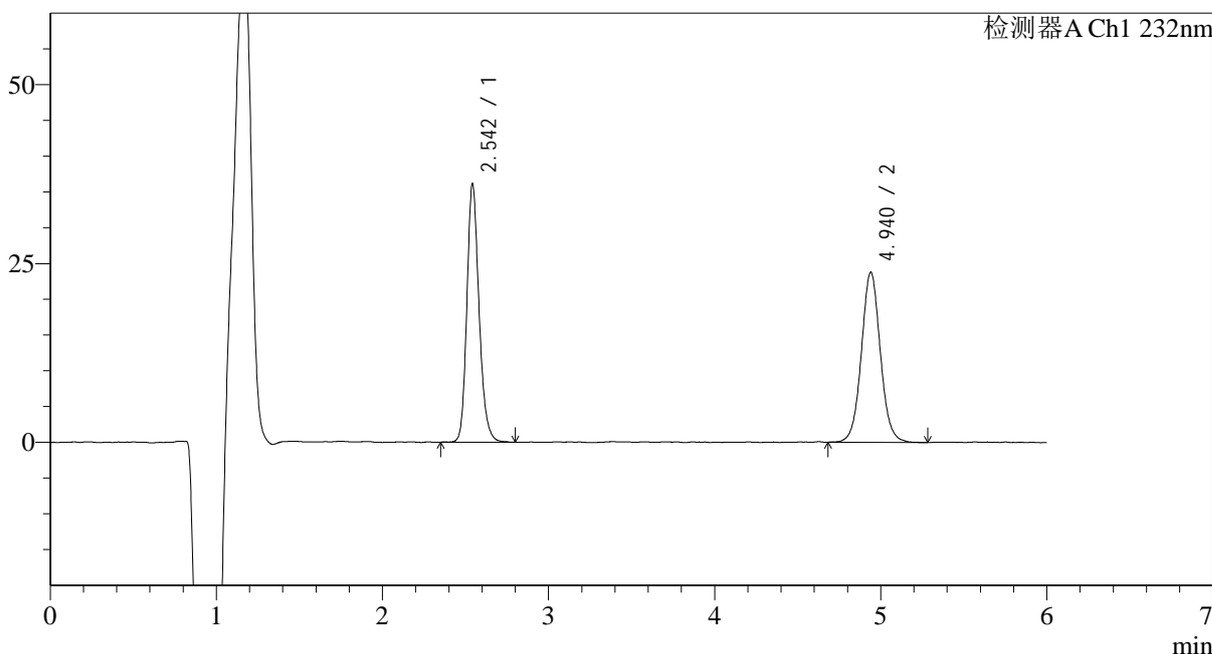
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2397-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 02:36:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	184140	49.382	35842	5988	1.192	--
2	4.940	188748	50.618	23682	9296	1.051	14.255
总计		372889	100.000	59524			

图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2398-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 02:42:27

实验者: xiechaojun

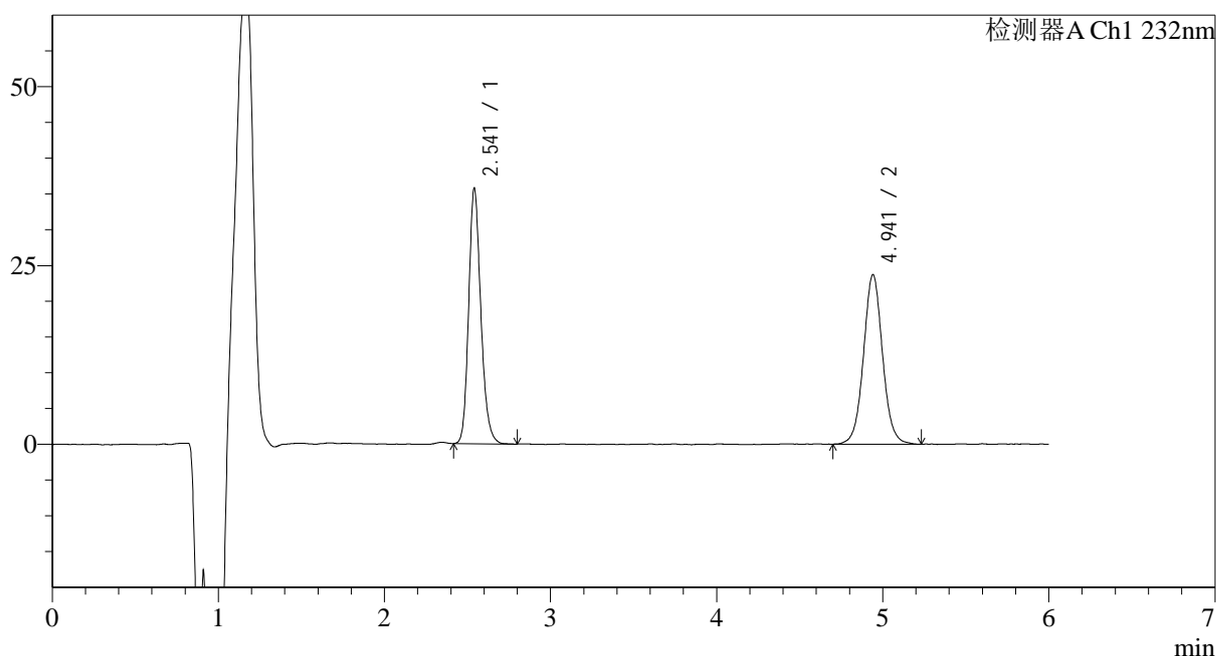
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

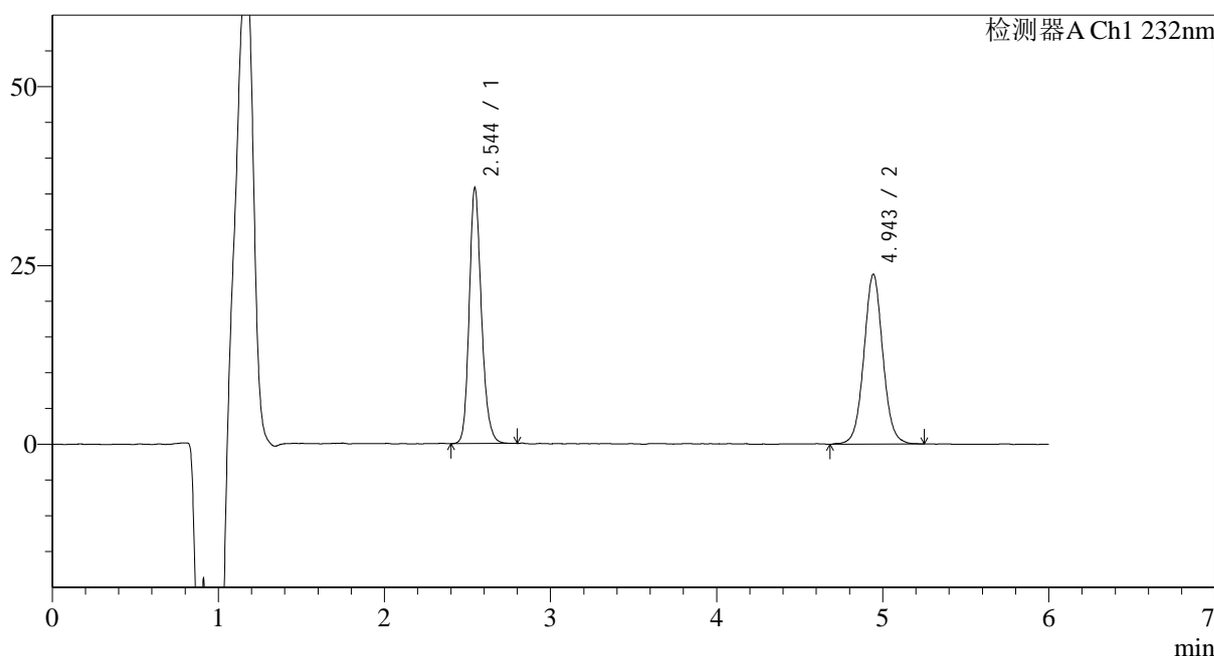
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	181647	49.000	35367	5956	1.188	--
2	4.941	189060	51.000	23626	9286	1.045	14.249
总计		370706	100.000	58993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2399-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	182681	49.197	35444	5966	1.193	--
2	4.943	188644	50.803	23671	9234	1.047	14.212
总计		371325	100.000	59116			

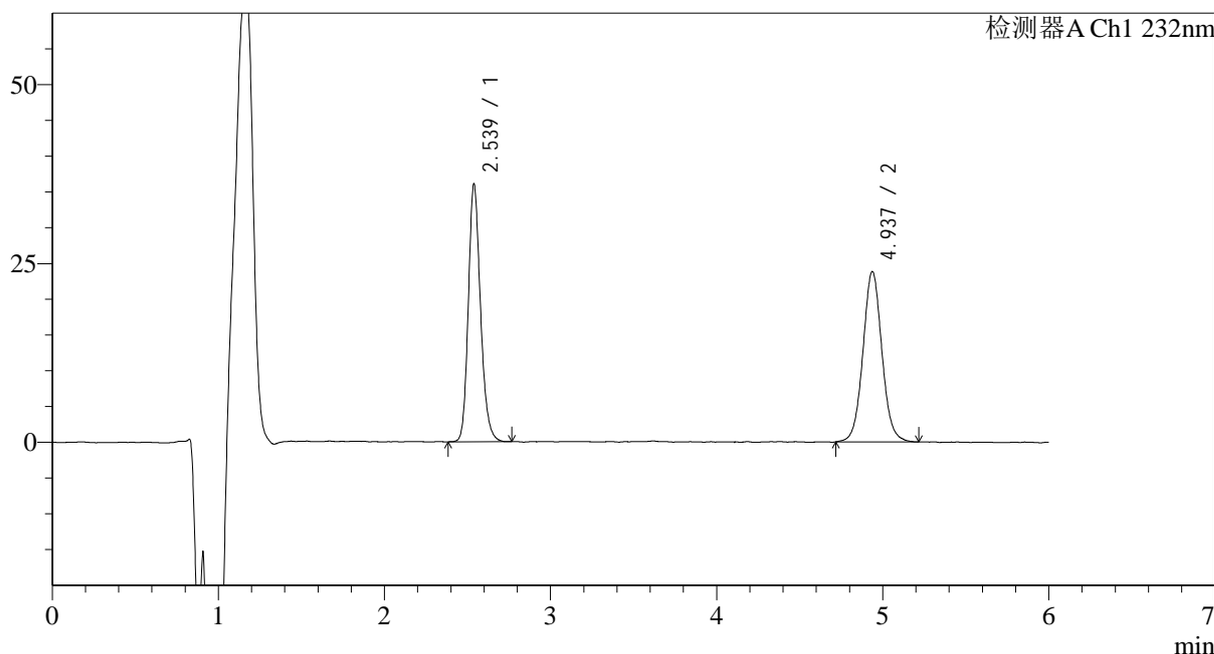
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2400-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 02:55:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	183754	49.238	35501	5948	1.188	--
2	4.937	189439	50.762	23616	9220	1.051	14.214
总计		373193	100.000	59117			

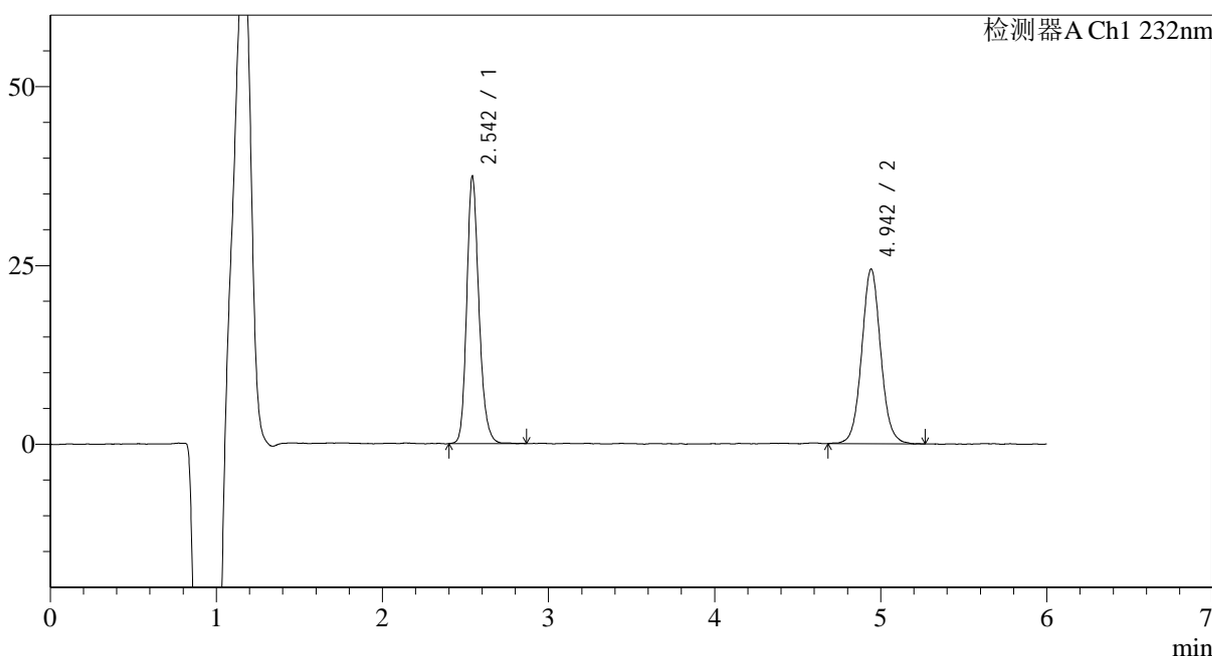
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2401-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	190875	49.566	37034	5983	1.195	--
2	4.942	194219	50.434	24343	9228	1.056	14.235
总计		385094	100.000	61377			

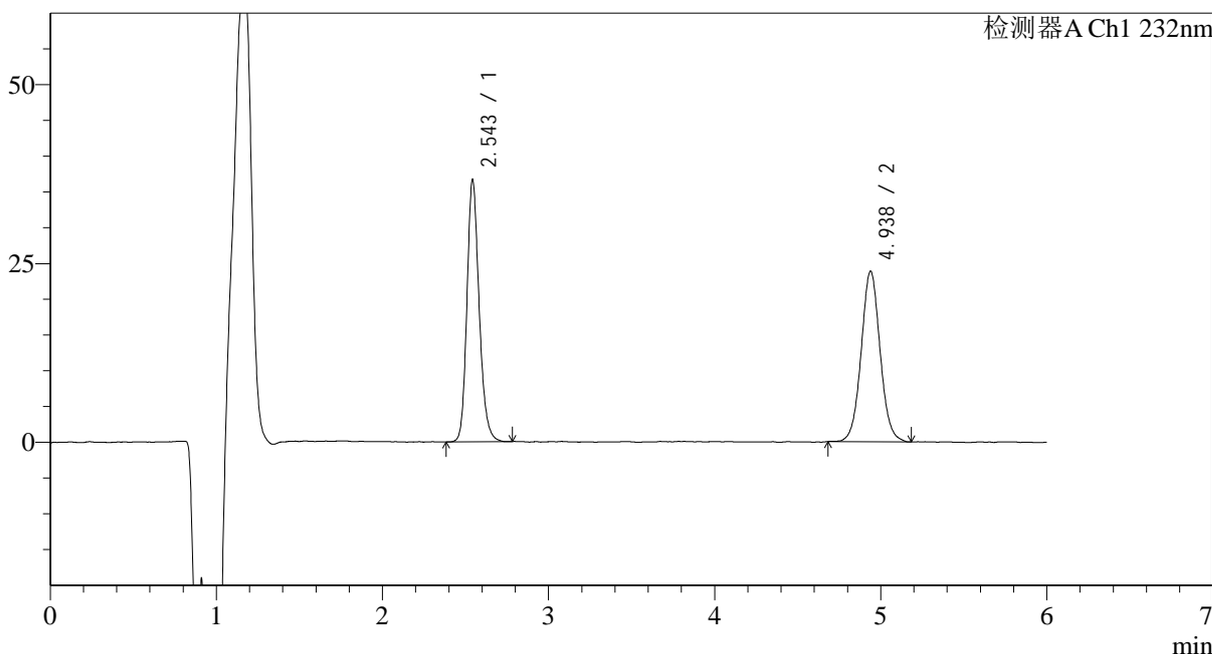
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2402-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:35 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	2.543	187040	49.769	36353	5966	1.190	--
2	4.938	188774	50.231	23692	9229	1.047	14.204
总计		375814	100.000	60045			

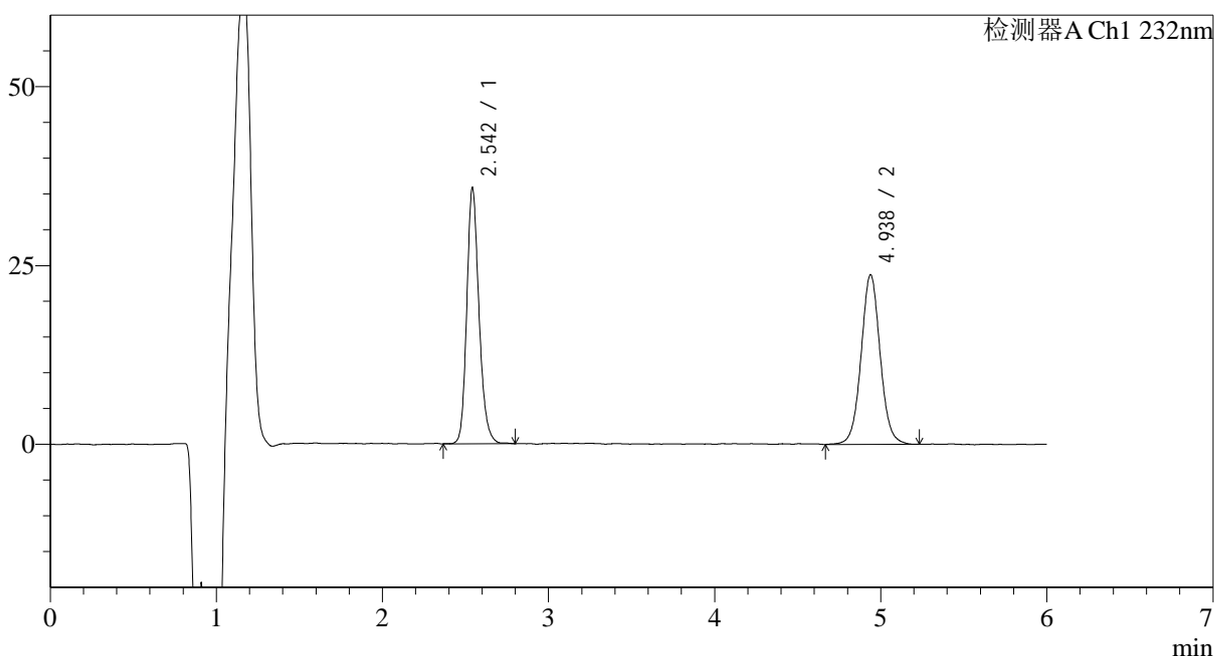
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2403-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/05 03:14:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:38 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	183237	49.193	35470	5952	1.192	--
2	4.938	189247	50.807	23562	9192	1.044	14.187
总计		372483	100.000	59032			

图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2404-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 03:21:05

实验者: xiechaojun

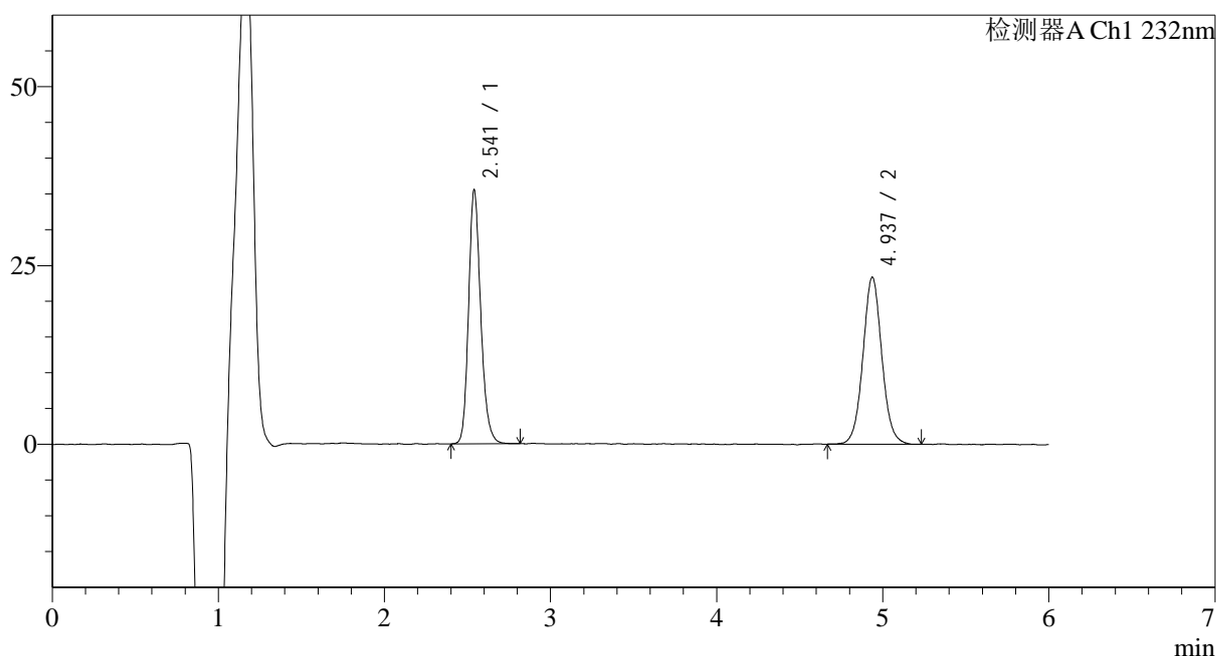
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:40

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	2.541	180723	49.415	35100	5984	1.191	--
2	4.937	185005	50.585	23127	9294	1.052	14.254
总计		365727	100.000	58227			

<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 - 0-310/24-2405-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 03:27:31

实验者: xiechaojun

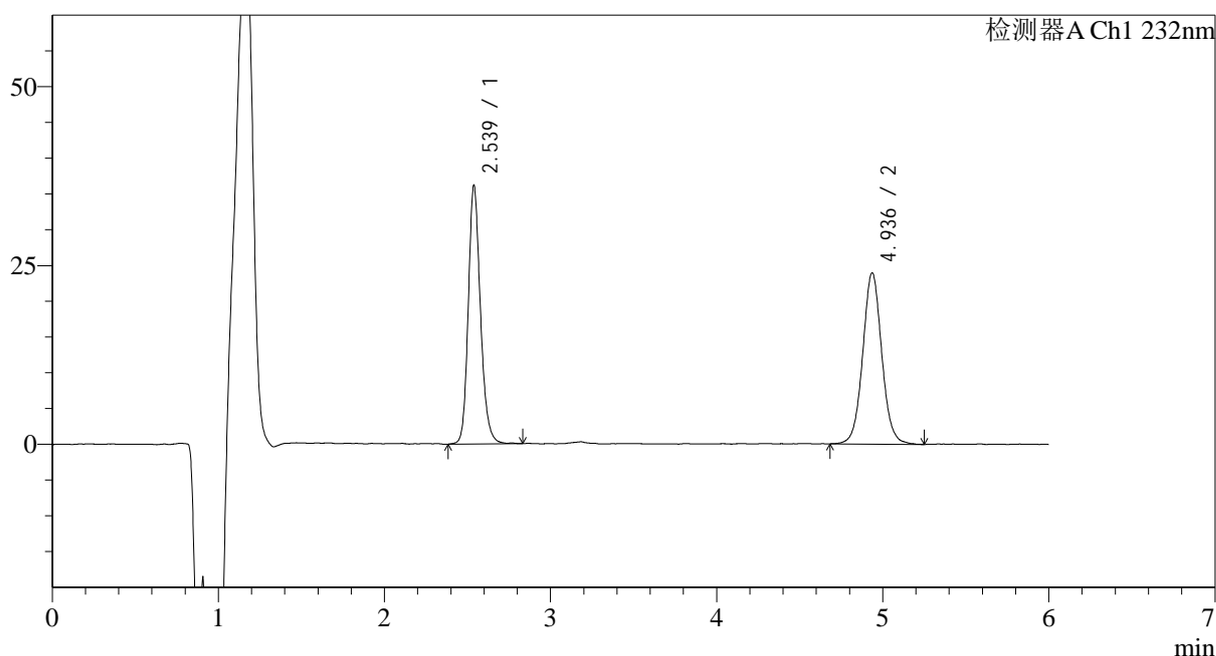
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:43

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	2.539	184392	49.122	35559	6001	1.181	--
2	4.936	190985	50.878	23672	9228	1.052	14.241
总计		375377	100.000	59230			

图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2406-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 03:33:58

实验者: xiechaojun

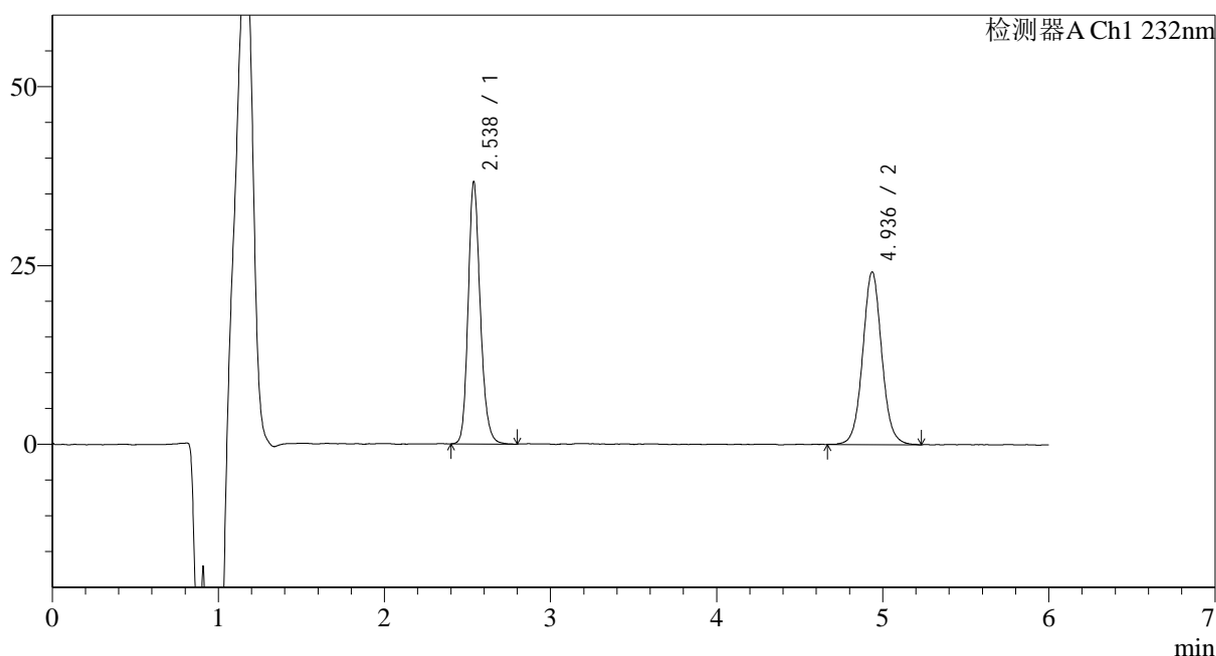
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:45

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	2.538	186116	49.112	35901	5992	1.186	--
2	4.936	192849	50.888	23867	9152	1.050	14.208
总计		378964	100.000	59769			

<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 - 0-310/24-2407-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 03:40:24

实验者: xiechaojun

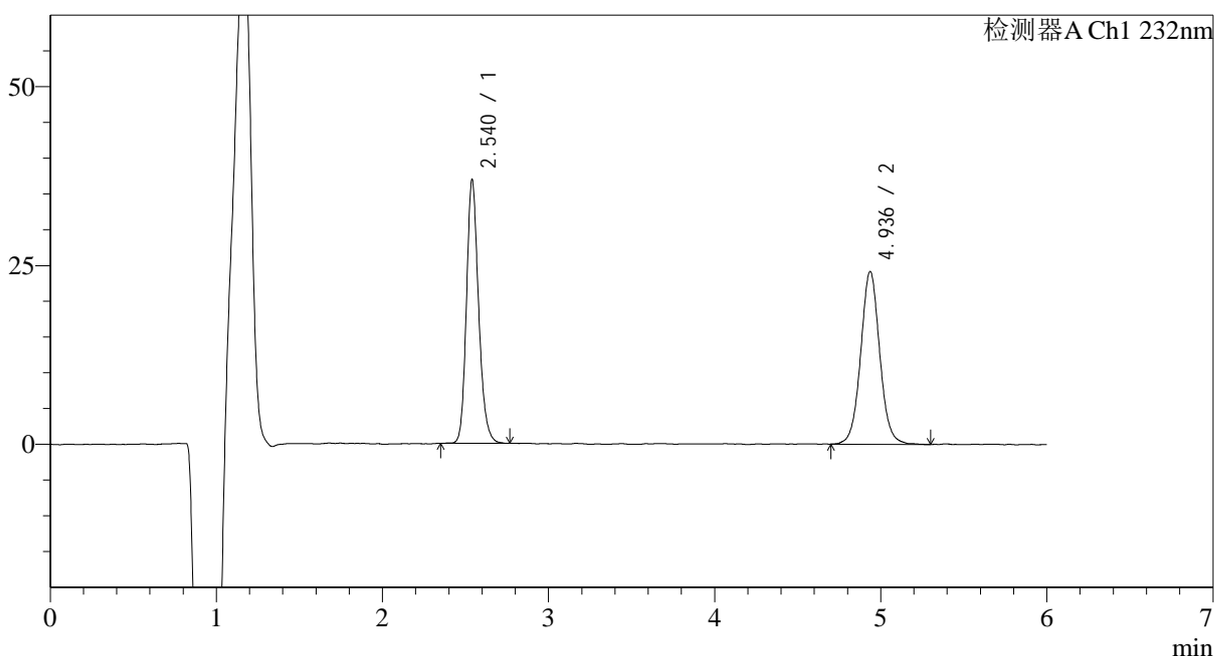
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:48

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	2.540	187079	49.258	36395	5999	1.185	--
2	4.936	192712	50.742	23886	9201	1.045	14.218
总计		379791	100.000	60280			

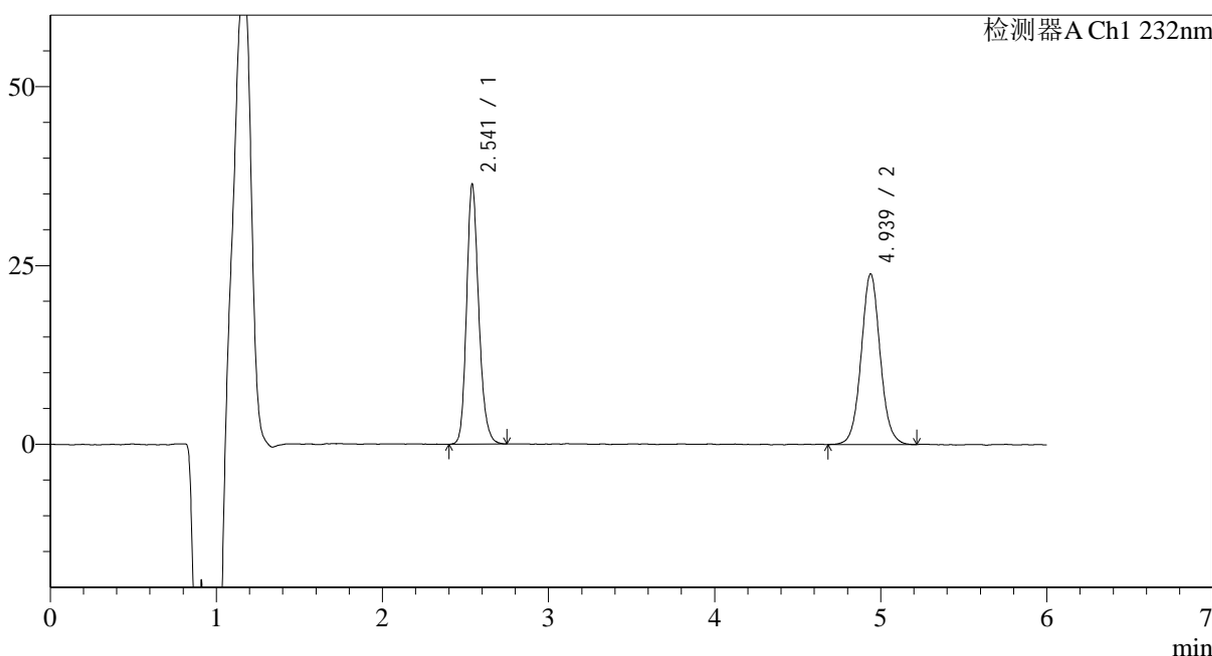
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2408-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 03:46:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	185143	49.328	35951	5946	1.190	--
2	4.939	190187	50.672	23731	9242	1.054	14.219
总计		375331	100.000	59683			

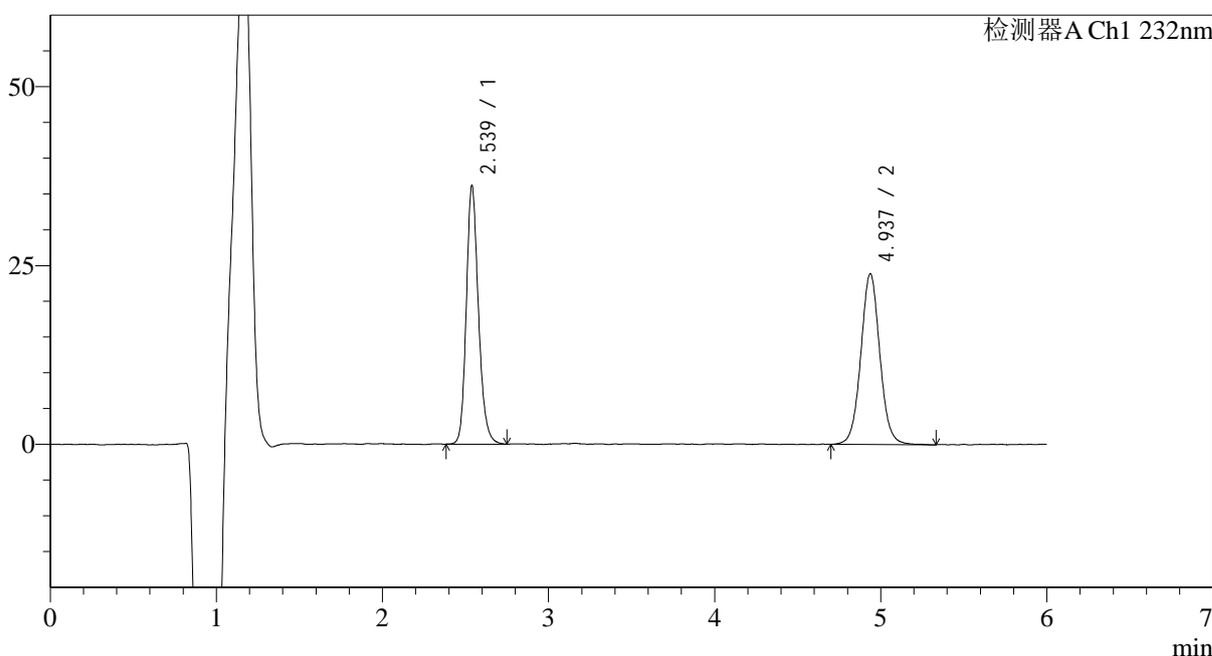
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2409-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:53 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	2.539	183654	49.174	35557	6014	1.185	--
2	4.937	189822	50.826	23639	9231	1.046	14.251
总计		373476	100.000	59196			

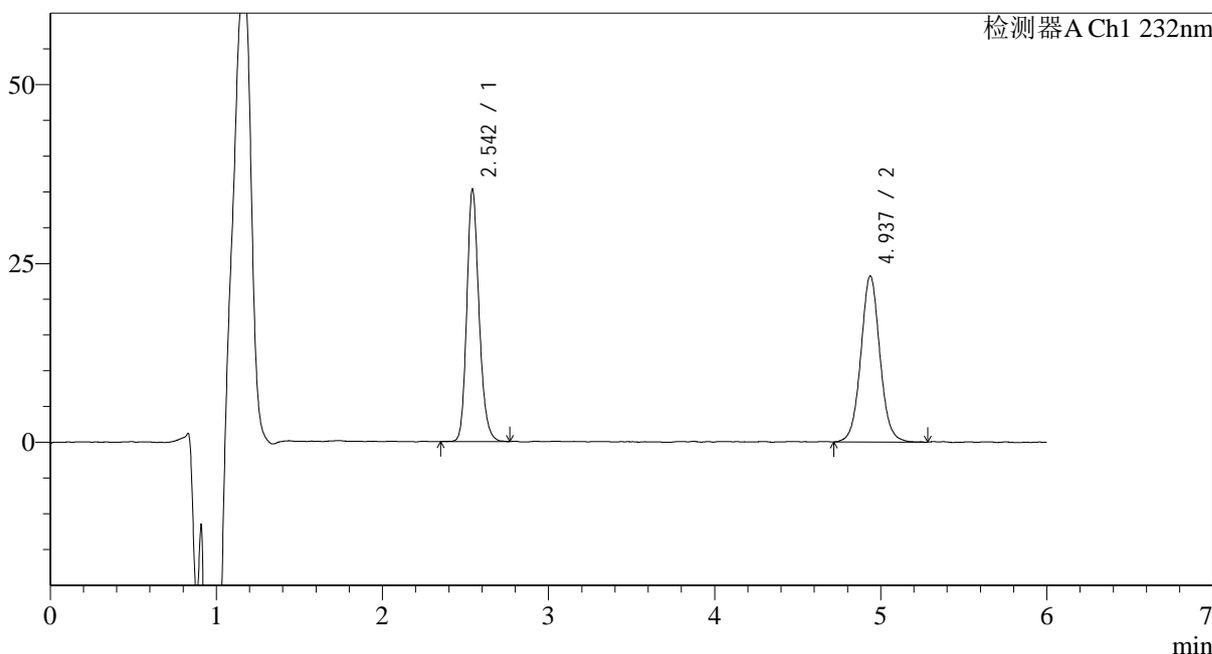
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2410-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	180585	49.407	35010	5924	1.188	--
2	4.937	184922	50.593	22984	9174	1.050	14.156
总计		365506	100.000	57994			

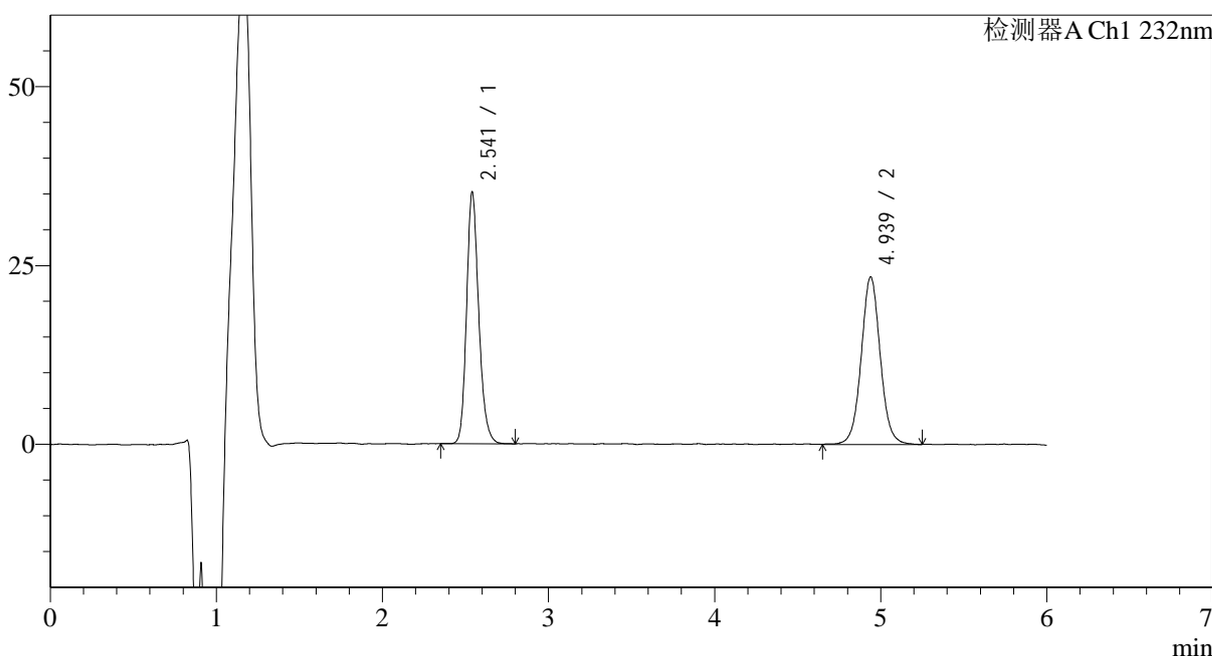
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2411-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:54:58 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	2.541	179437	49.005	34813	5956	1.189	--
2	4.939	186724	50.995	23283	9251	1.042	14.229
总计		366161	100.000	58096			

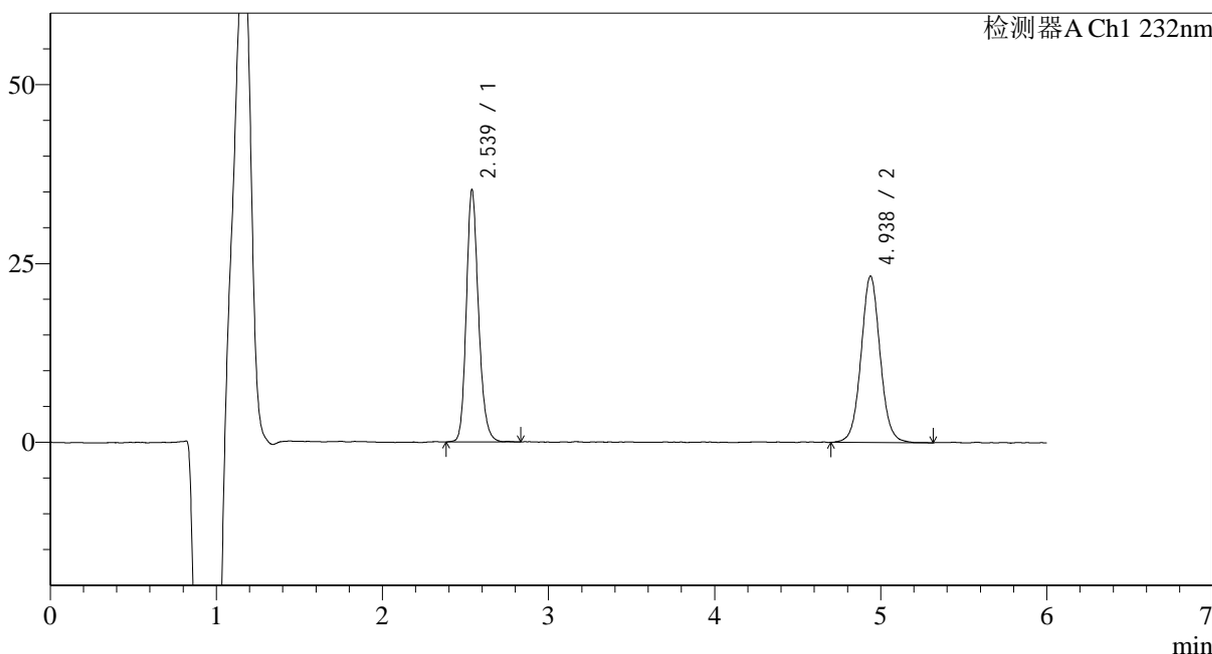
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2412-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:01 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	2.539	179757	49.099	34717	5959	1.182	--
2	4.938	186352	50.901	23121	9099	1.048	14.167
总计		366109	100.000	57838			

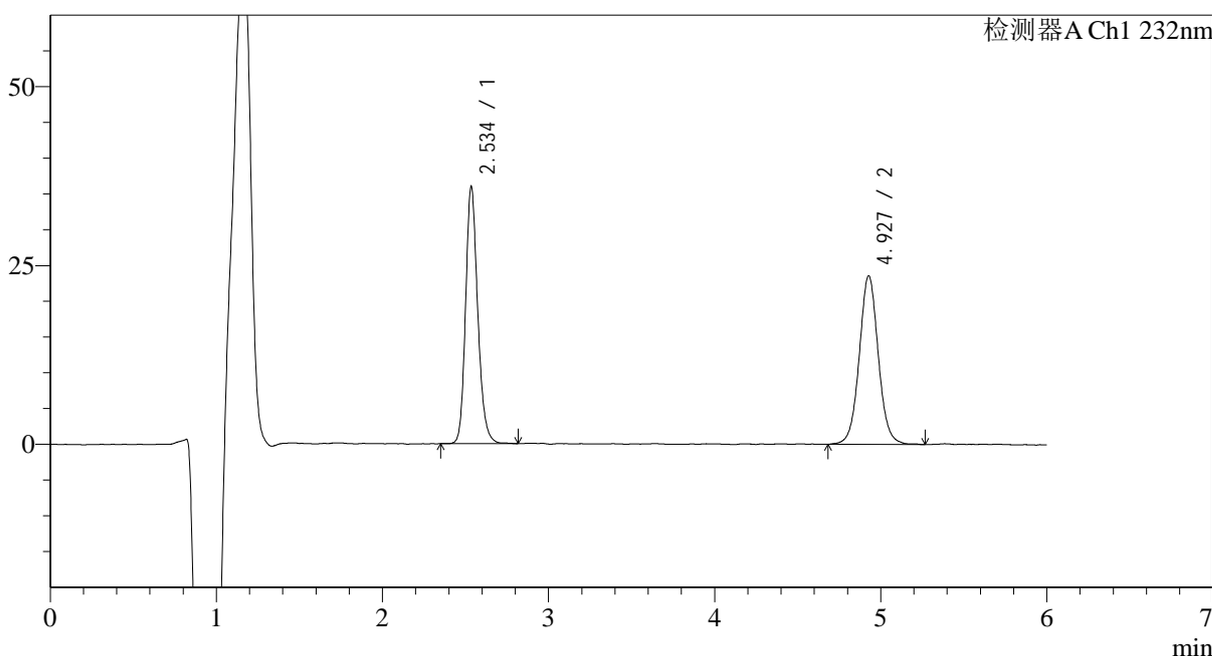
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2413-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:03 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	2.534	182879	49.273	34536	5984	1.193	--
2	4.927	188276	50.727	23509	9159	1.046	14.200
总计		371155	100.000	58045			

图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2414-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 04:25:30

实验者: xiechaojun

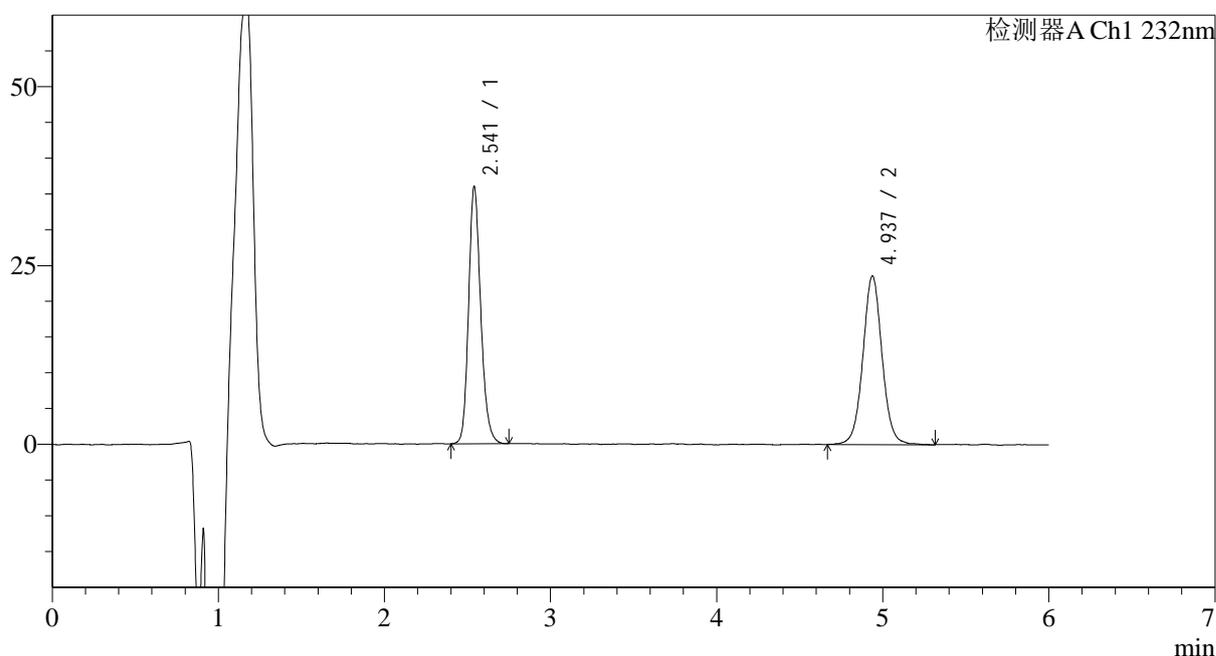
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:06

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	2.541	183060	49.106	35573	5953	1.183	--
2	4.937	189725	50.894	23388	9146	1.040	14.172
总计		372785	100.000	58960			

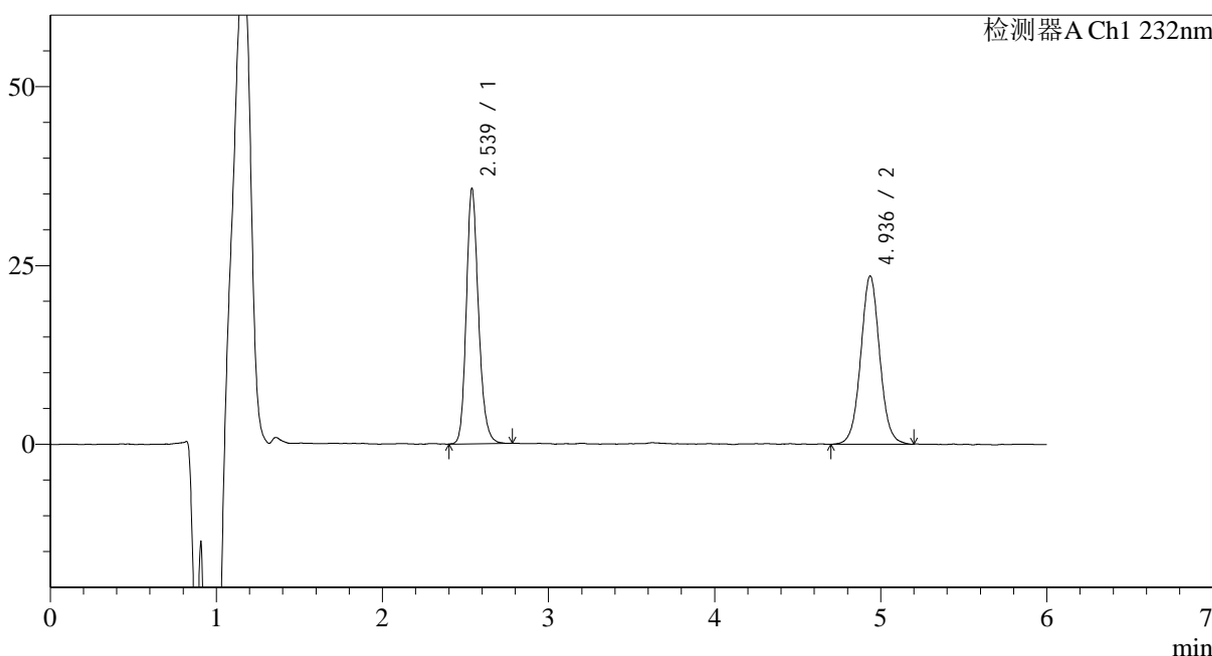
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2415-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:08 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	2.539	182173	49.335	35142	5949	1.186	--
2	4.936	187082	50.665	23273	9171	1.041	14.189
总计		369255	100.000	58416			

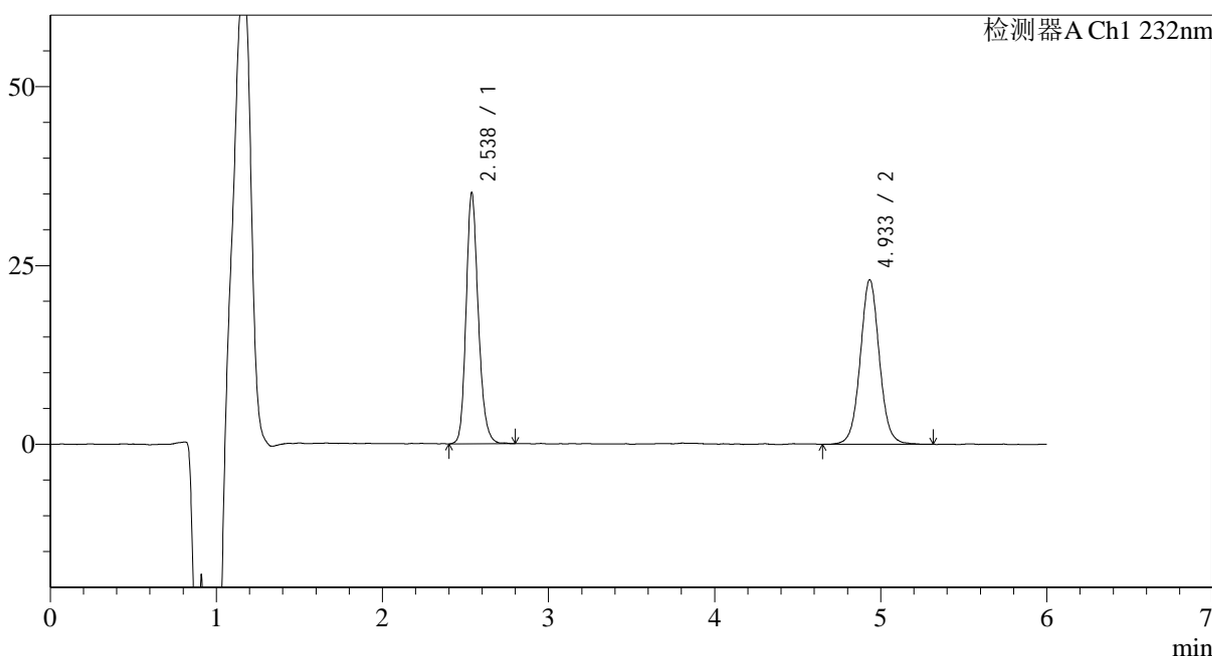
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2416-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

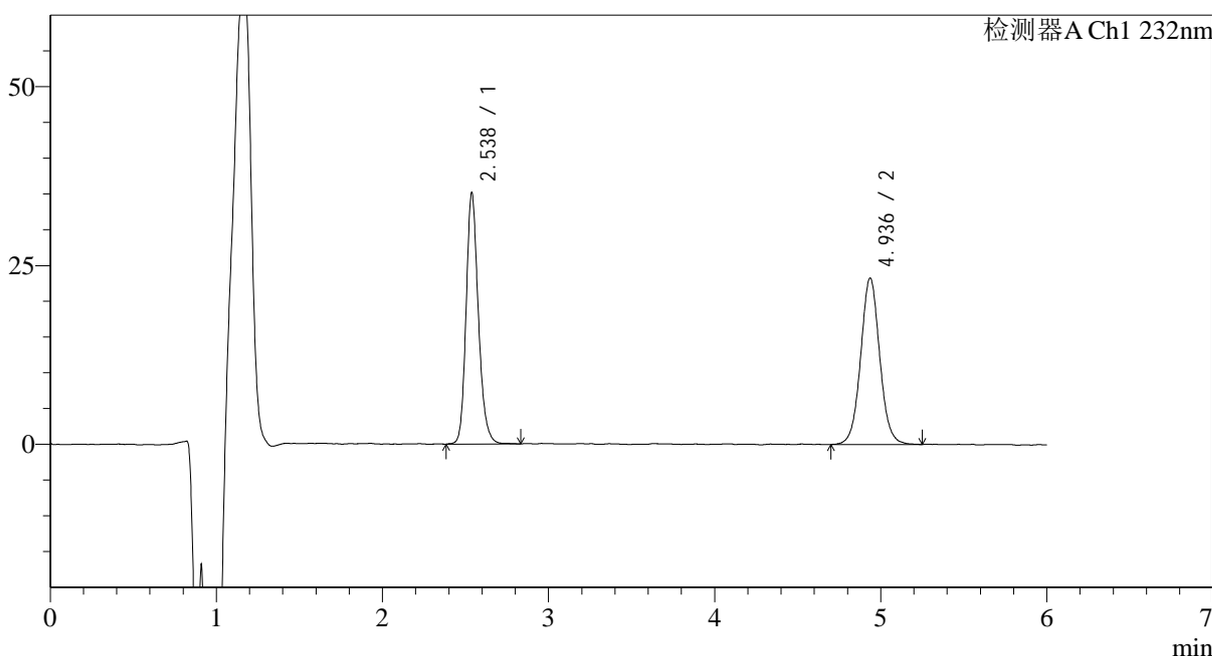
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	179441	49.361	34382	5921	1.186	--
2	4.933	184088	50.639	22687	9104	1.045	14.142
总计		363529	100.000	57068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2417-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:14 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	2.538	180306	49.252	34437	5893	1.188	--
2	4.936	185785	50.748	23003	9151	1.044	14.161
总计		366091	100.000	57440			

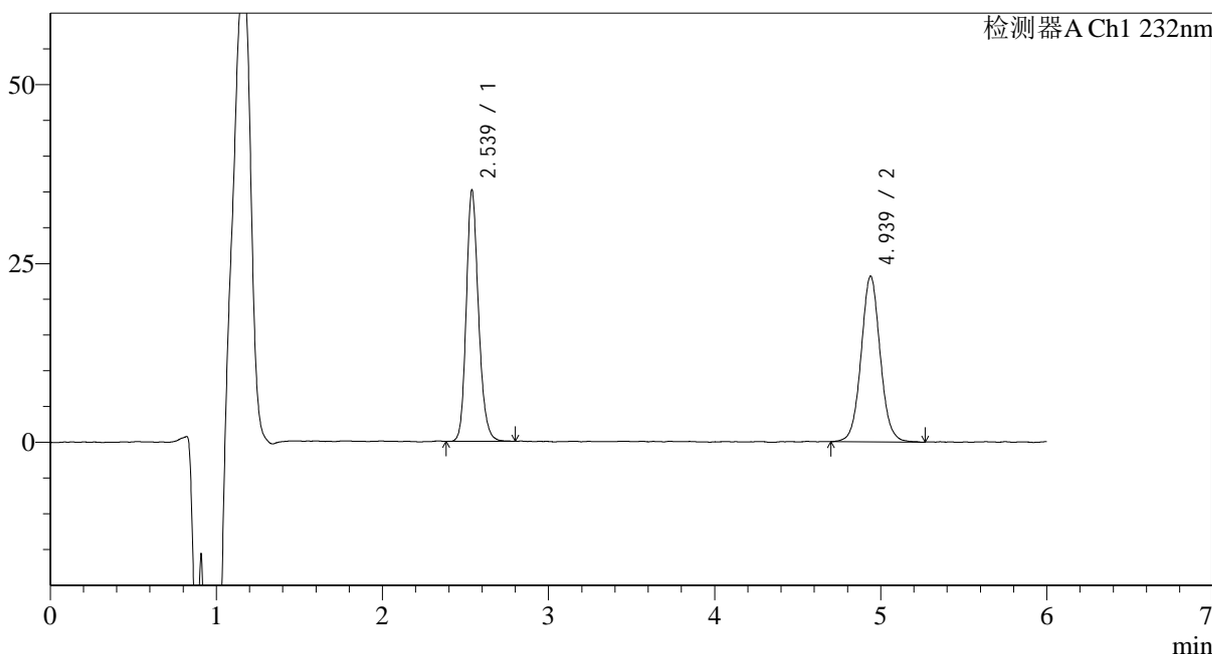
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2418-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

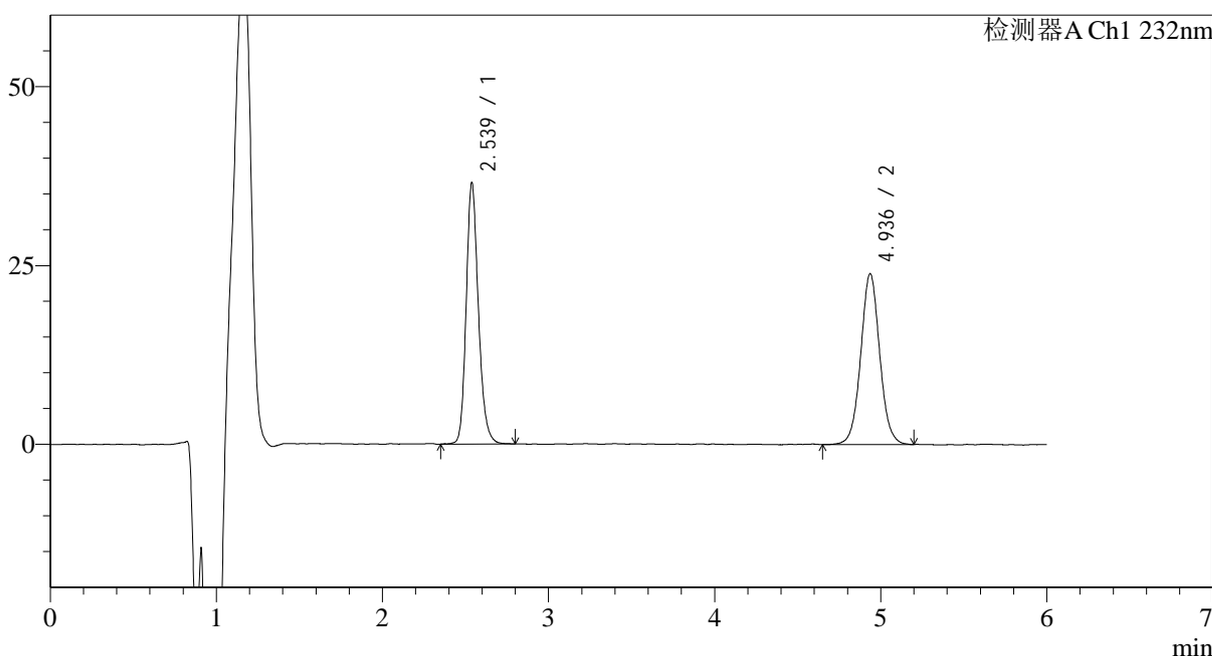
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	179684	49.309	34565	5917	1.182	--
2	4.939	184718	50.691	23021	9119	1.051	14.160
总计		364402	100.000	57585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2419-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:19 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	2.539	186814	49.613	35880	5958	1.188	--
2	4.936	189727	50.387	23609	9211	1.046	14.217
总计		376541	100.000	59489			

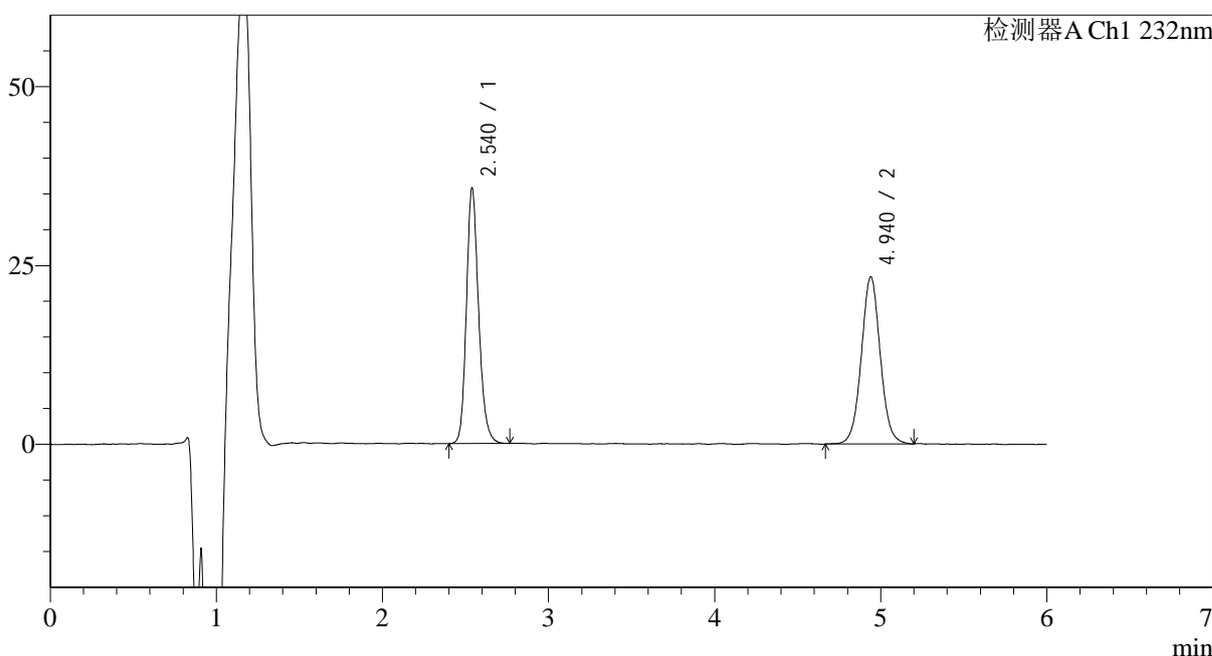
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2420-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:21 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	2.540	182642	49.580	35237	5910	1.184	--
2	4.940	185740	50.420	23269	9229	1.039	14.208
总计		368382	100.000	58505			

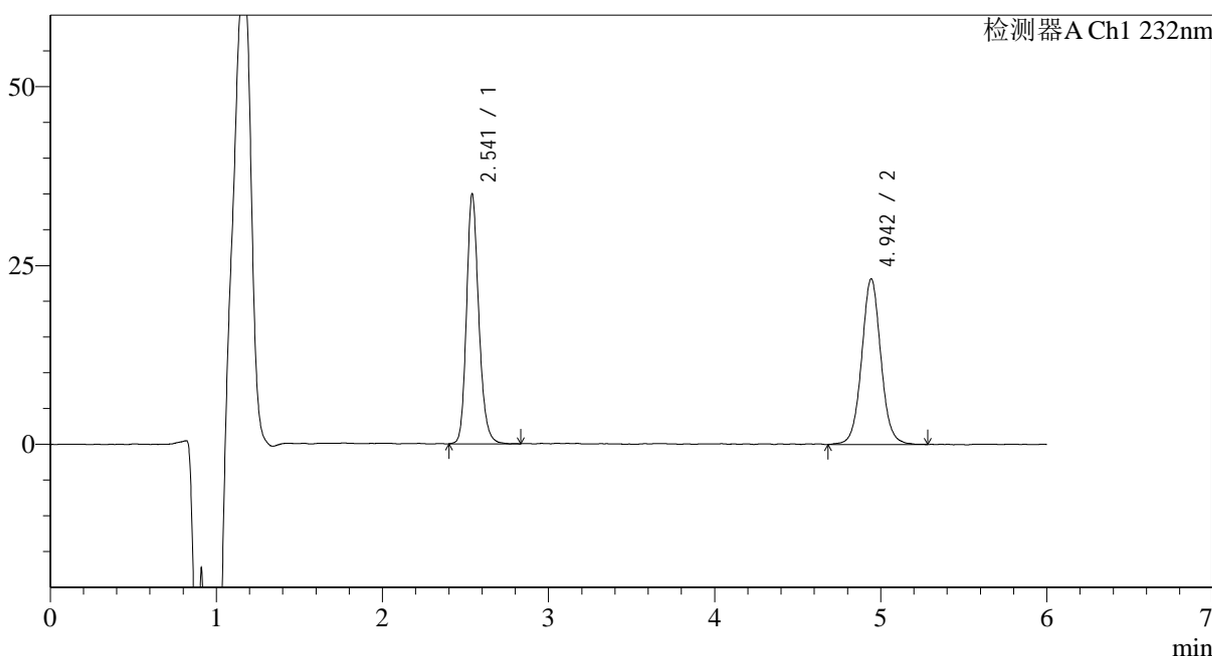
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2421-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:24 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	2.541	179037	49.028	34538	5917	1.185	--
2	4.942	186134	50.972	23095	9100	1.047	14.154
总计		365171	100.000	57633			

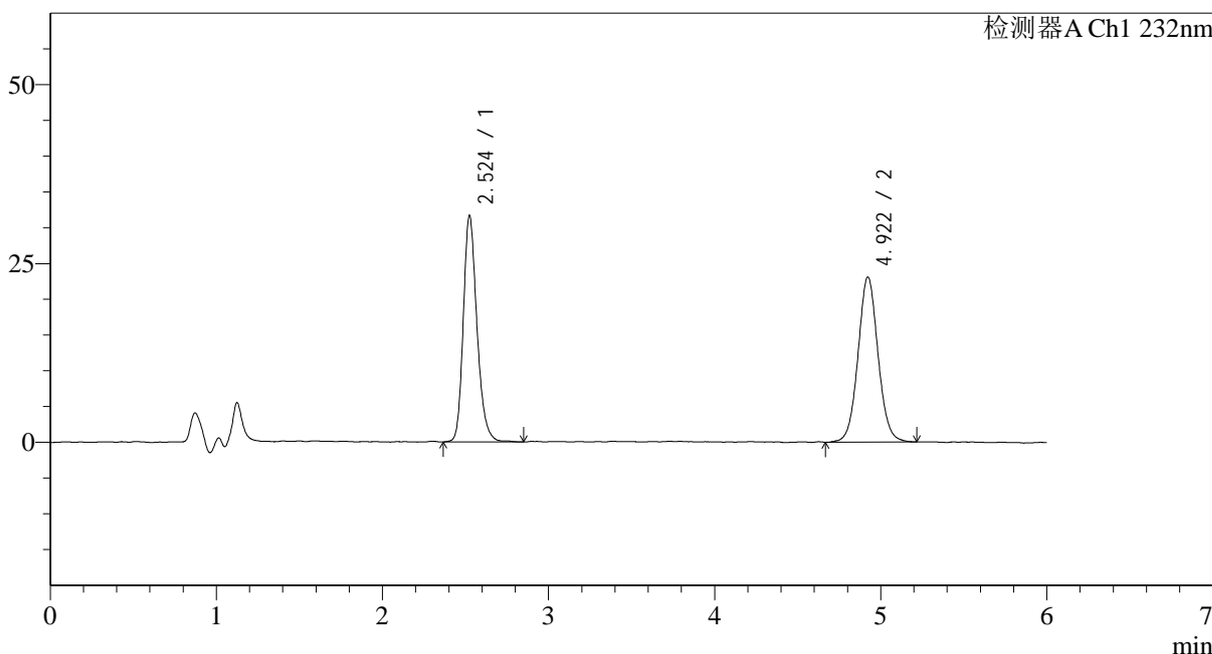
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2422-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:26 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	2.524	181337	48.459	31427	4701	1.222	--
2	4.922	192867	51.541	22951	8217	1.057	13.158
总计		374203	100.000	54378			

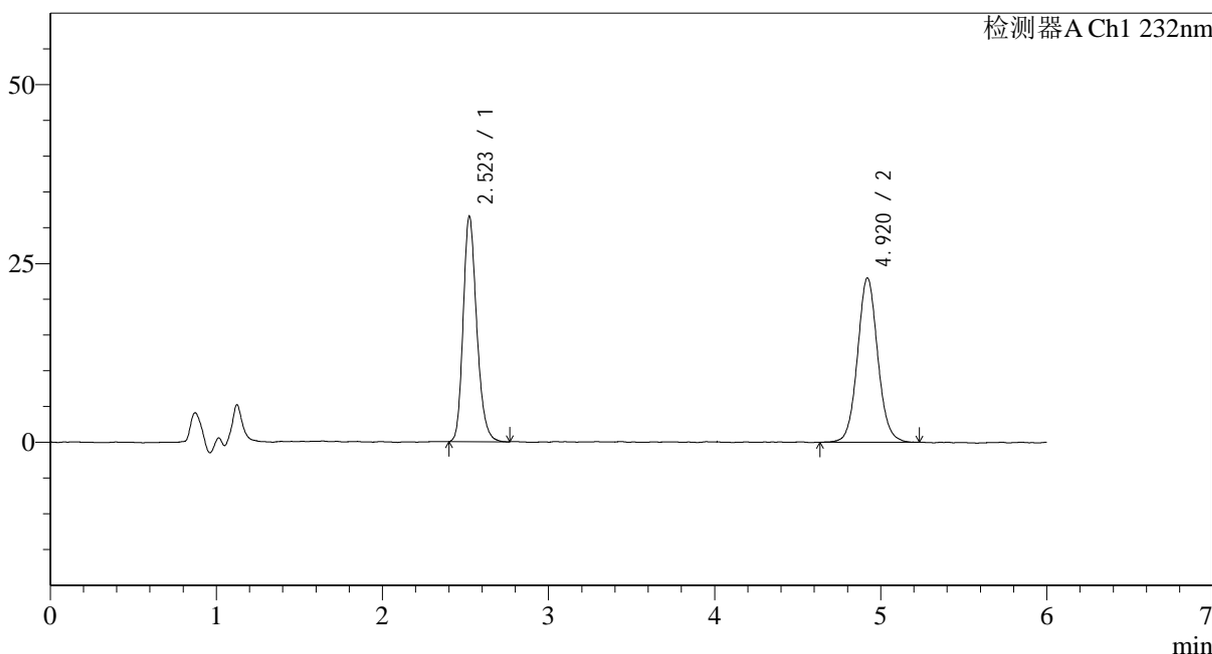
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2423-2 - zzp-2023122221p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:29 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	2.523	178879	47.901	31230	4713	1.215	--
2	4.920	194558	52.099	22764	8111	1.068	13.110
总计		373436	100.000	53994			

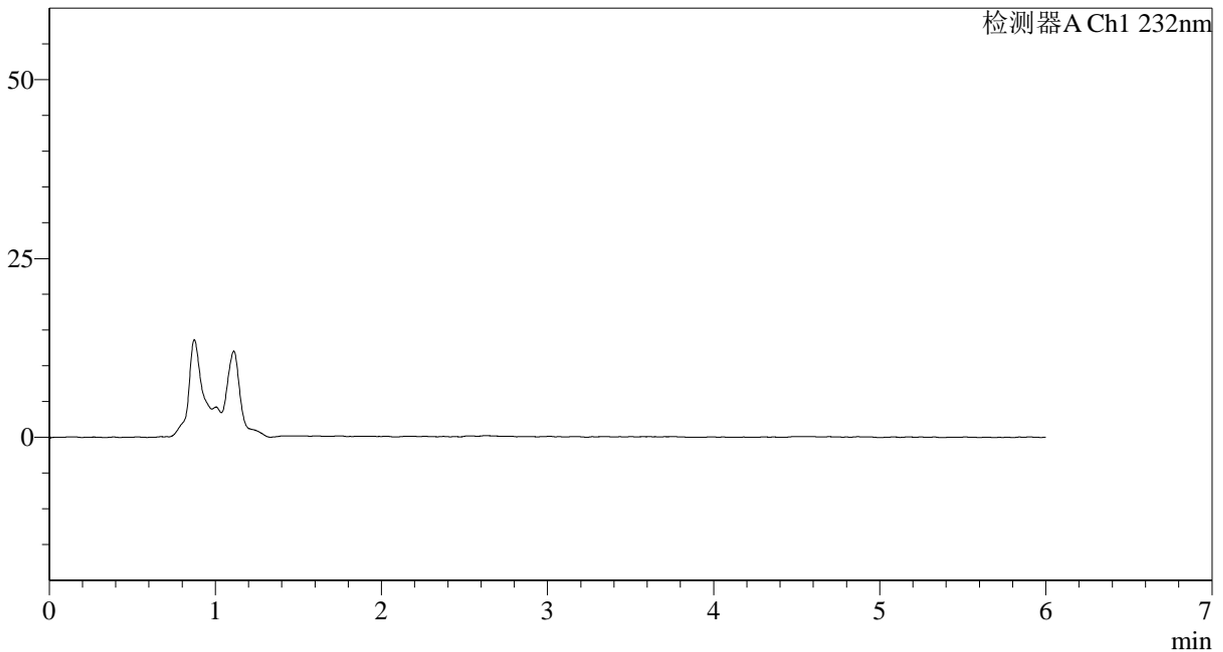
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2424-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-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: 2026/01/05 05:29:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

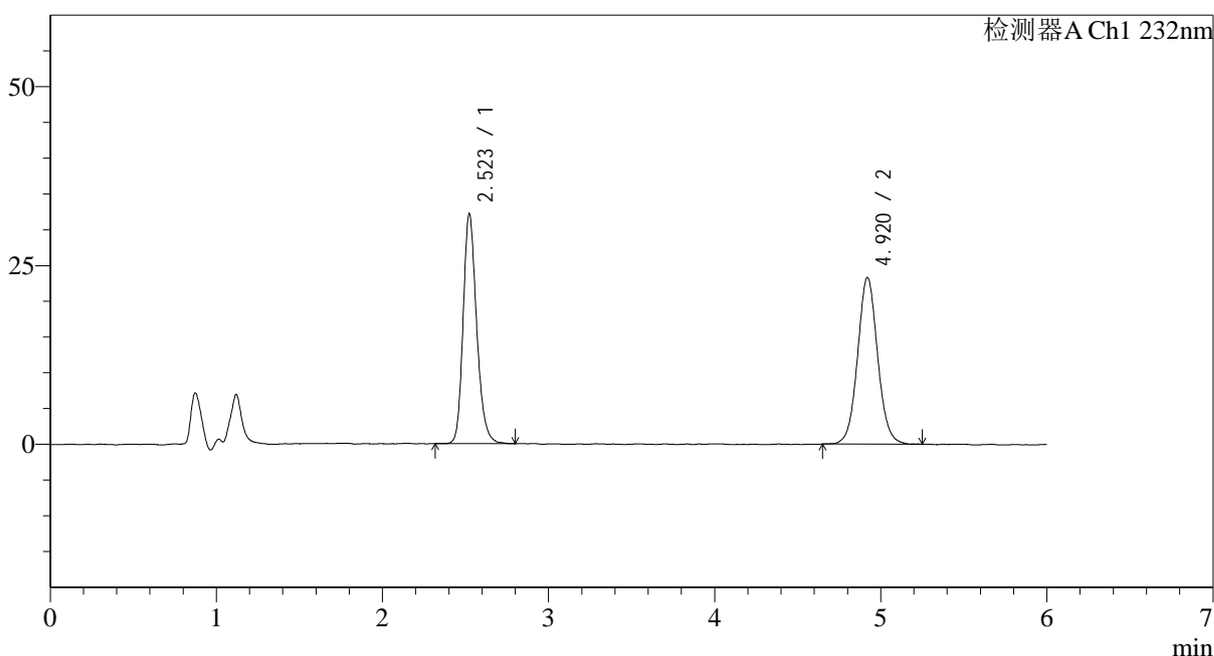
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2425-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/06 08:55:34 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	2.523	182024	48.256	31816	4764	1.209	--
2	4.920	195183	51.744	23071	8138	1.062	13.154
总计		377208	100.000	54888			

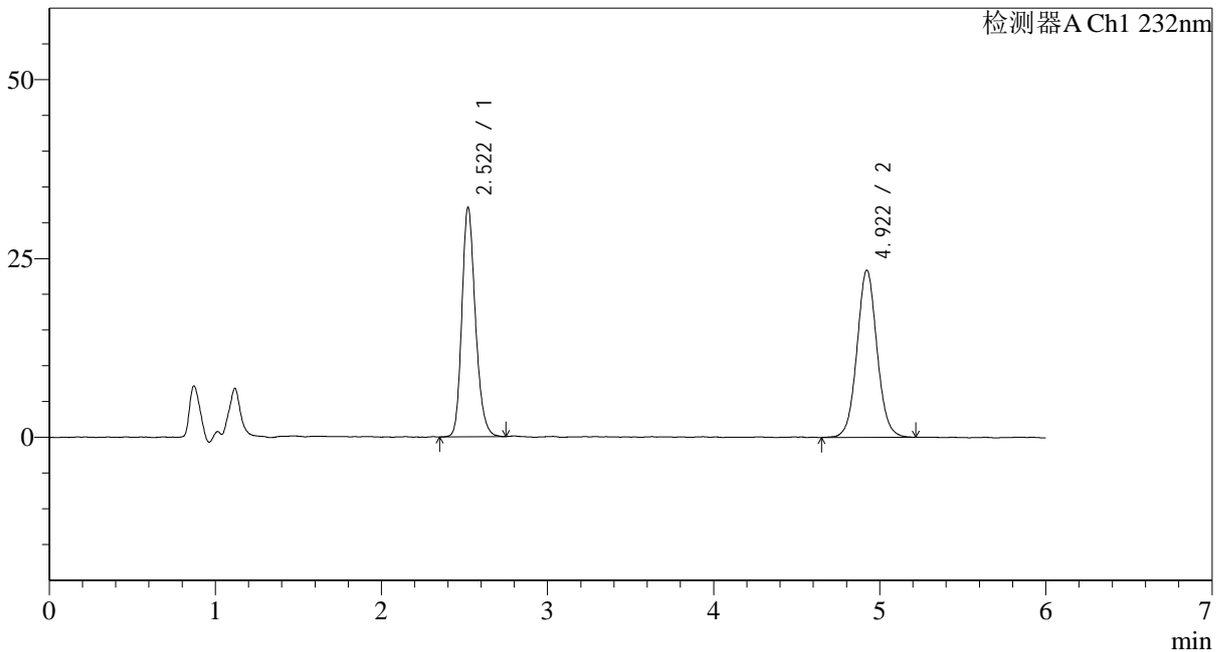
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2426-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 05:42:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	181476	48.057	31609	4727	1.206	--
2	4.922	196152	51.943	23251	8167	1.056	13.168
总计		377628	100.000	54860			

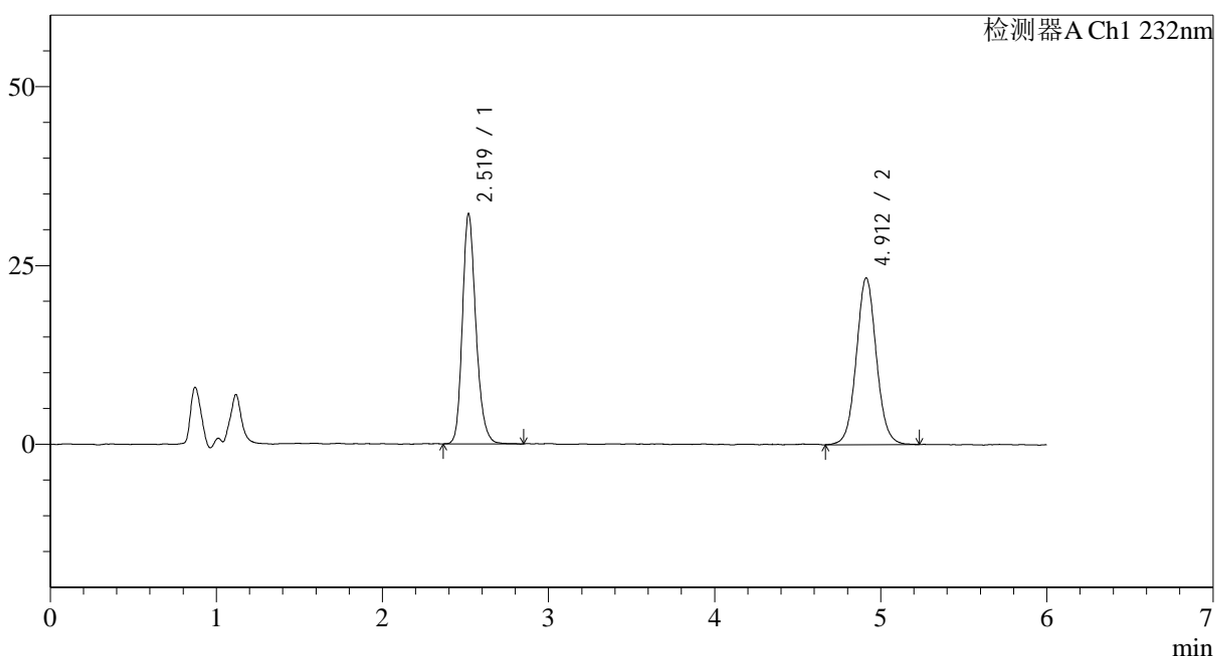
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2427-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:39 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	2.519	182387	48.203	31305	4756	1.215	--
2	4.912	195984	51.797	23224	8128	1.060	13.150
总计		378370	100.000	54529			

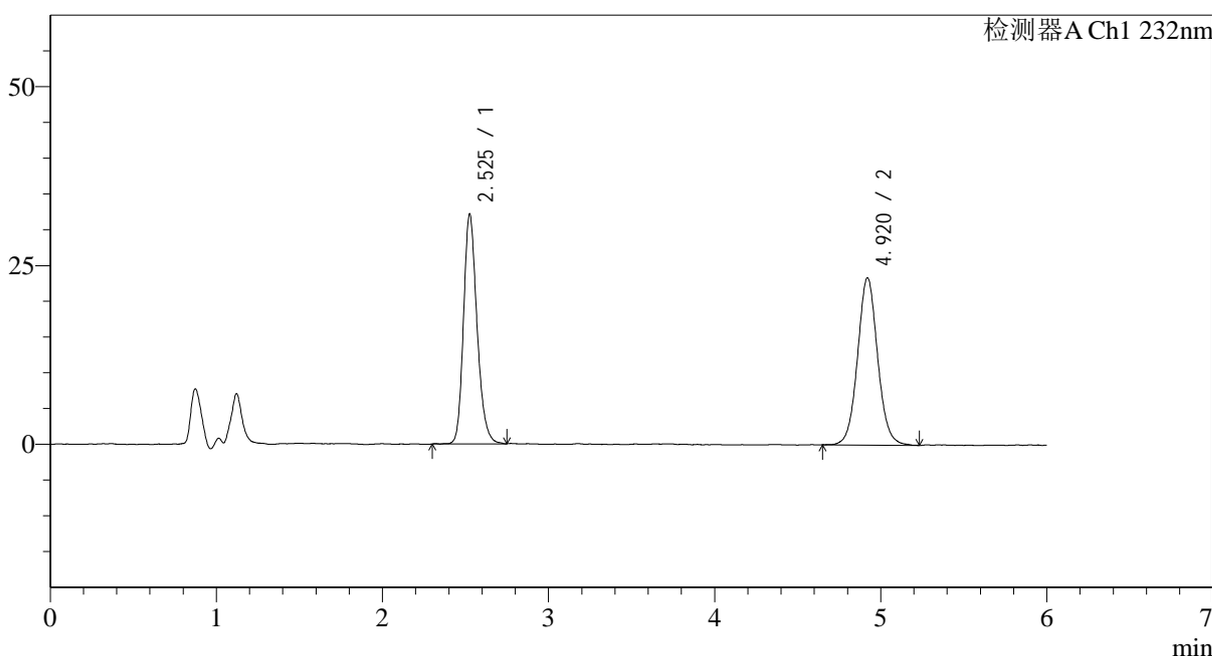
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2428-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:41 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	2.525	181968	48.140	31928	4762	1.208	--
2	4.920	196027	51.860	23163	8190	1.059	13.162
总计		377994	100.000	55091			

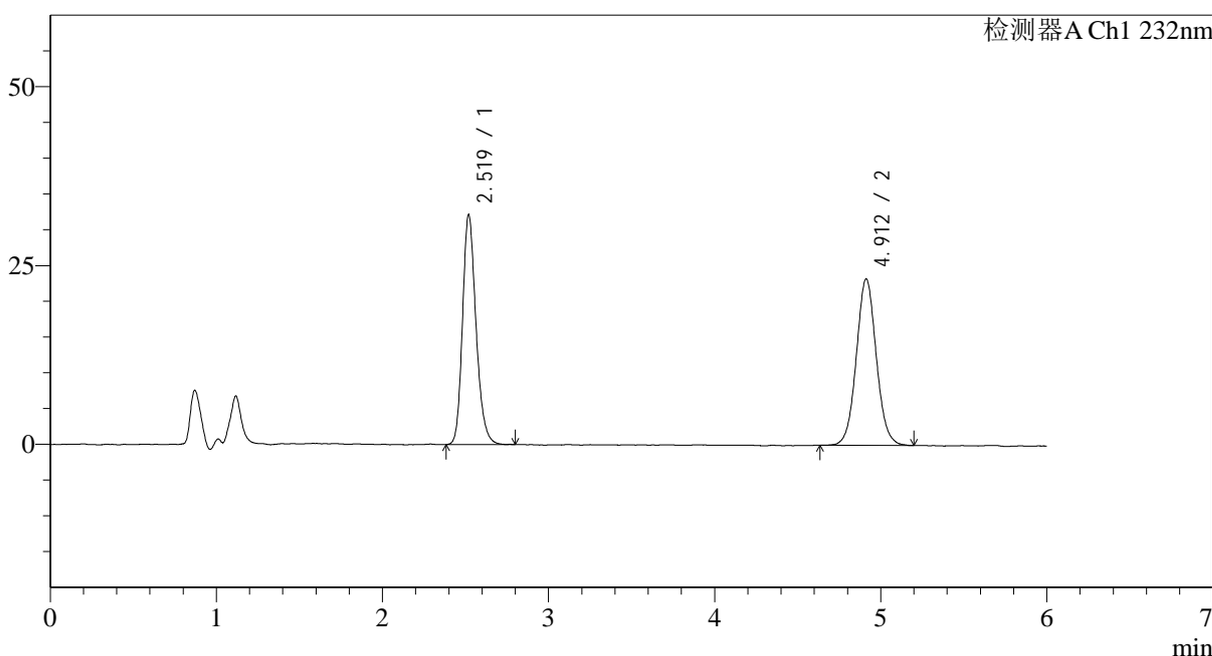
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2429-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:44 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	2.519	181739	48.288	31365	4740	1.214	--
2	4.912	194630	51.712	23185	8093	1.059	13.119
总计		376369	100.000	54550			

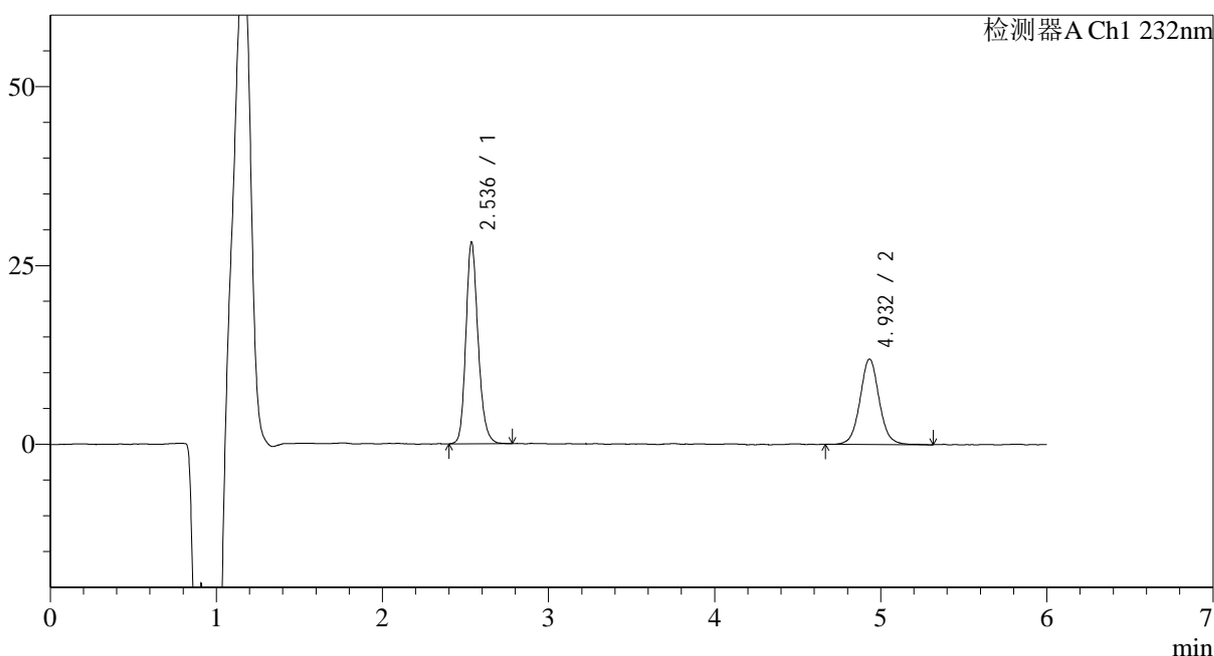
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2430-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:46 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	2.536	144257	60.096	27434	5905	1.193	--
2	4.932	95785	39.904	11827	9235	1.058	14.203
总计		240042	100.000	39261			

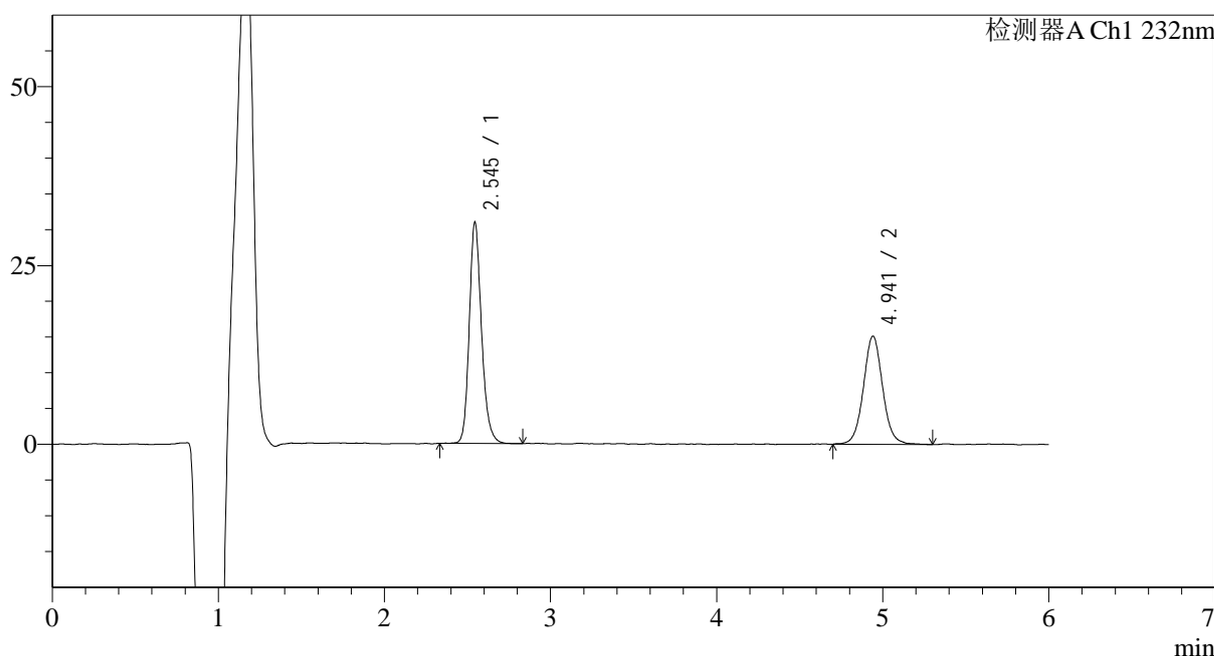
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2431-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:49 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	2.545	158399	56.388	30642	5970	1.194	--
2	4.941	122509	43.612	15107	9122	1.050	14.150
总计		280908	100.000	45749			

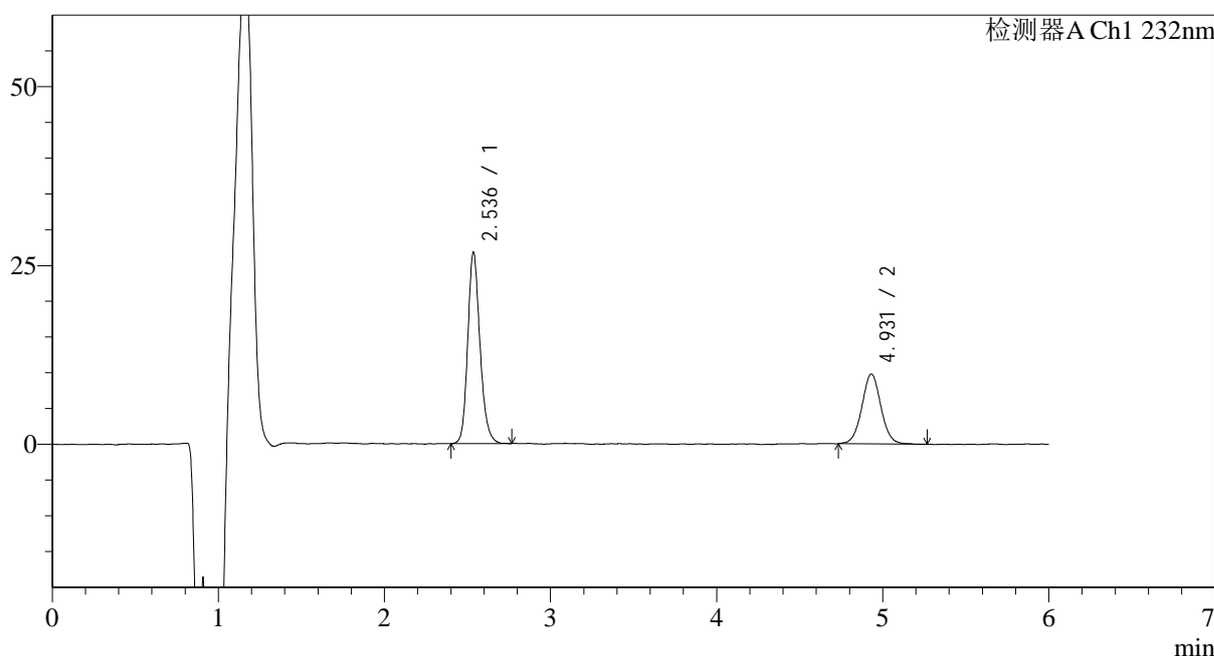
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2433-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:54 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	2.536	137012	63.668	25918	5866	1.184	--
2	4.931	78185	36.332	9708	9046	1.038	14.096
总计		215197	100.000	35626			

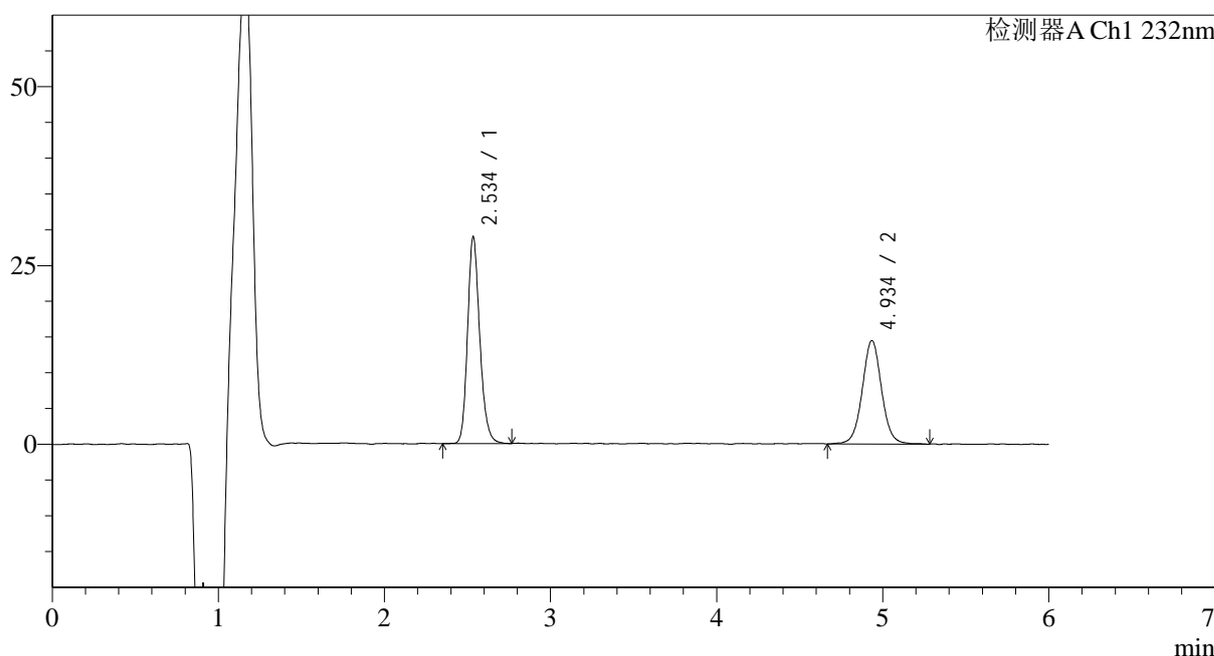
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2434-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:57 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	2.534	147719	55.848	27745	5887	1.198	--
2	4.934	116782	44.152	14239	9027	1.040	14.124
总计		264501	100.000	41985			

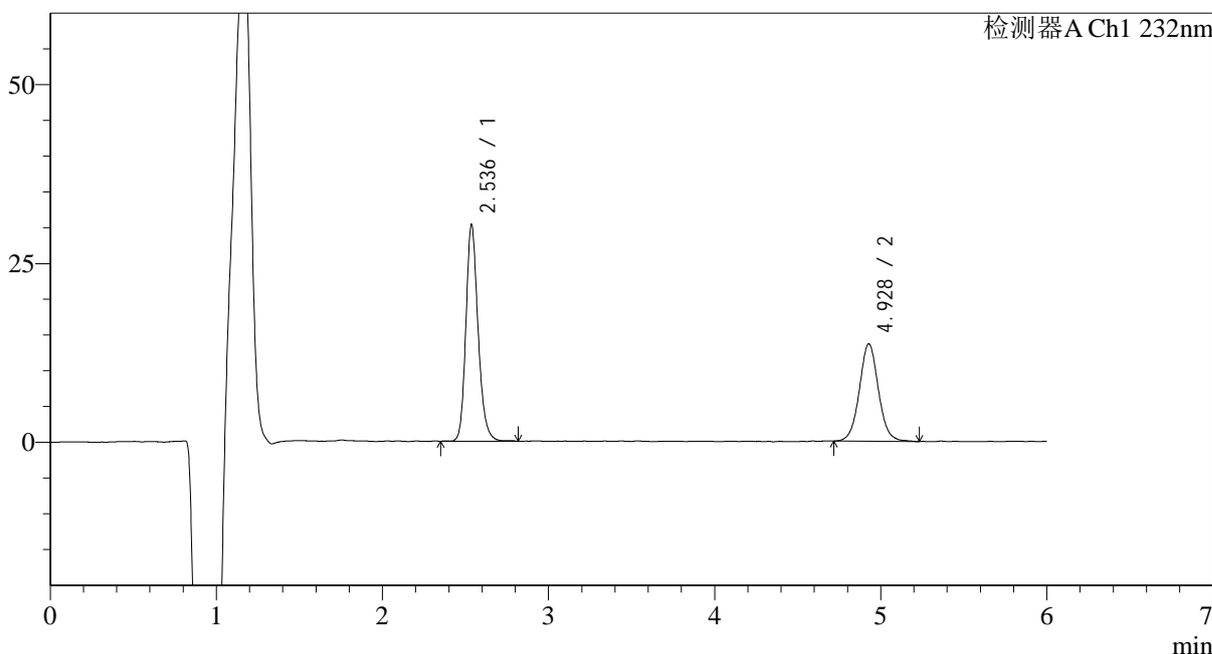
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2435-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-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: 2026/01/05 06:40:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:55:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	154898	58.760	29450	5968	1.194	--
2	4.928	108714	41.240	13573	9192	1.051	14.194
总计		263613	100.000	43023			

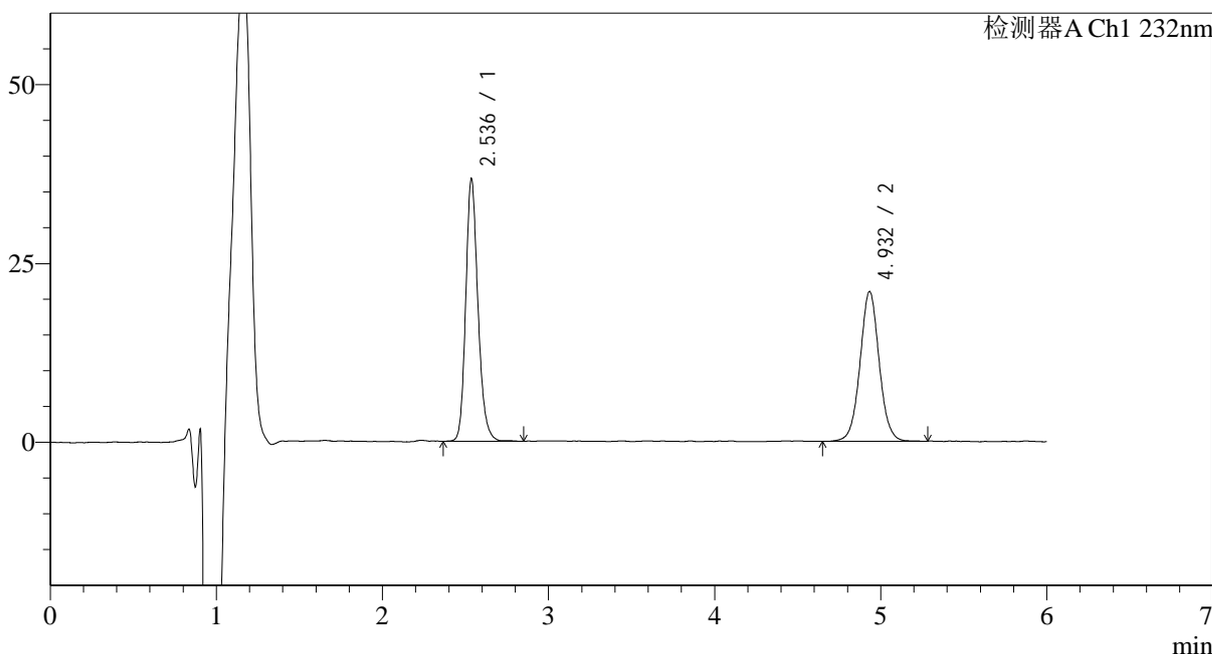
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2436-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 06:46:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	188127	52.826	35530	5900	1.190	--
2	4.932	167996	47.174	20713	9052	1.038	14.122
总计		356123	100.000	56243			

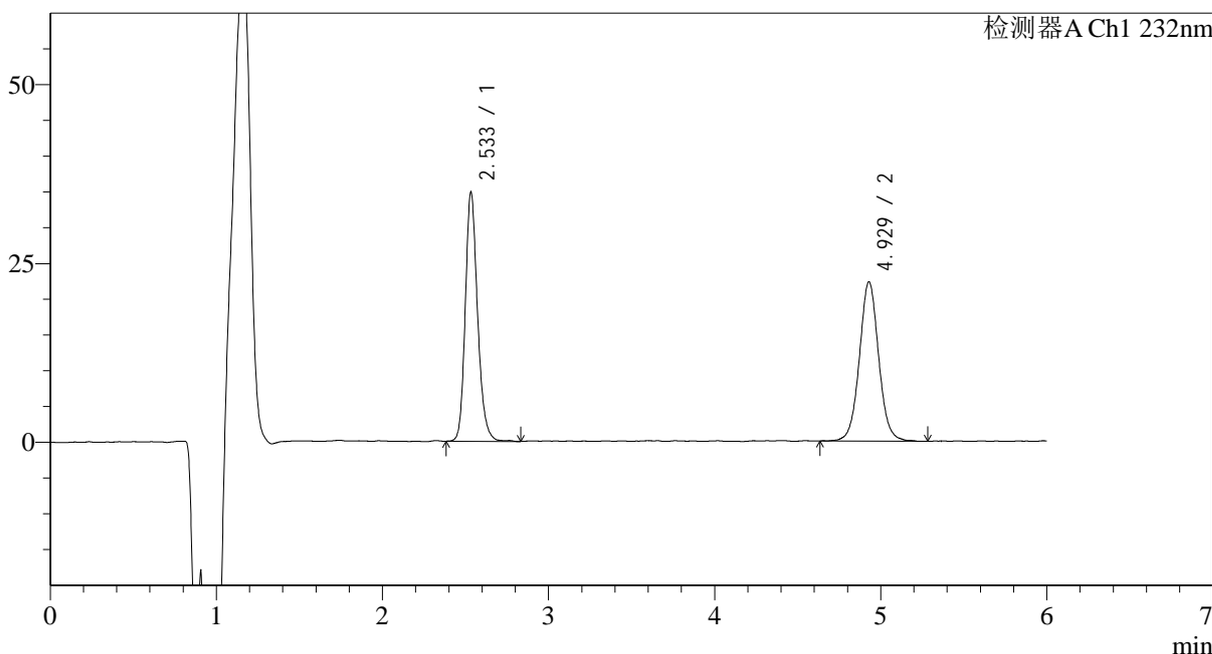
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2437-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:04 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	2.533	179203	49.895	33805	5869	1.199	--
2	4.929	179960	50.105	22177	8962	1.046	14.074
总计		359163	100.000	55982			

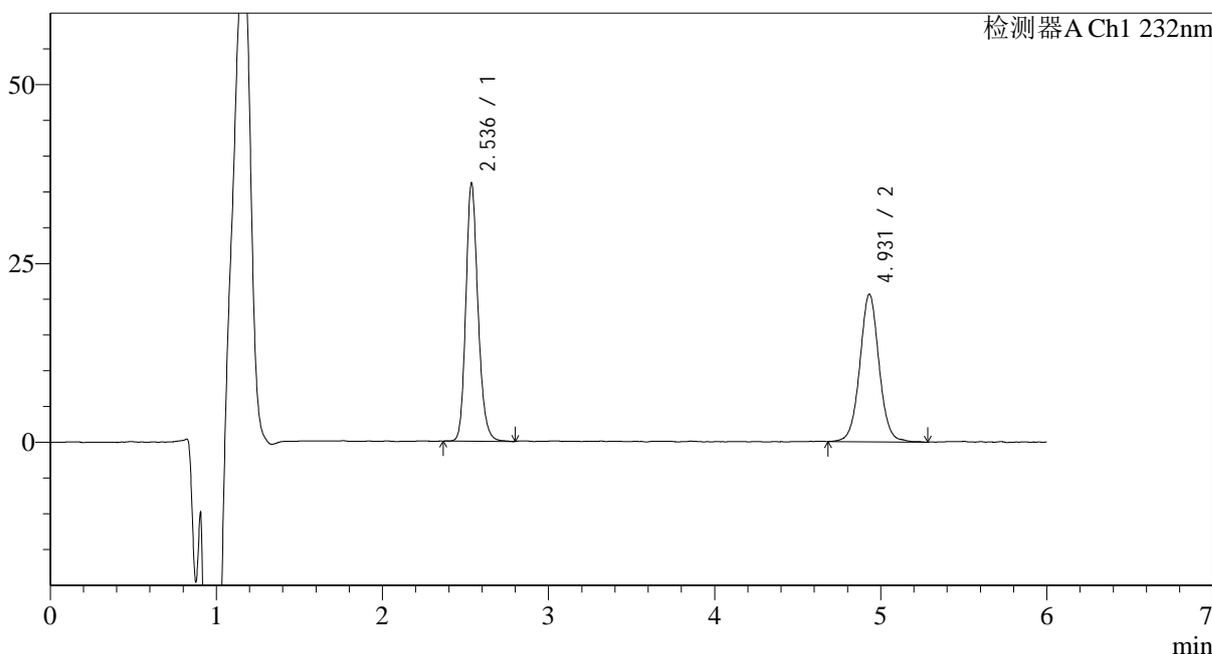
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2438-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:07 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	2.536	183689	52.516	35064	5972	1.184	--
2	4.931	166090	47.484	20463	9054	1.037	14.146
总计		349779	100.000	55527			

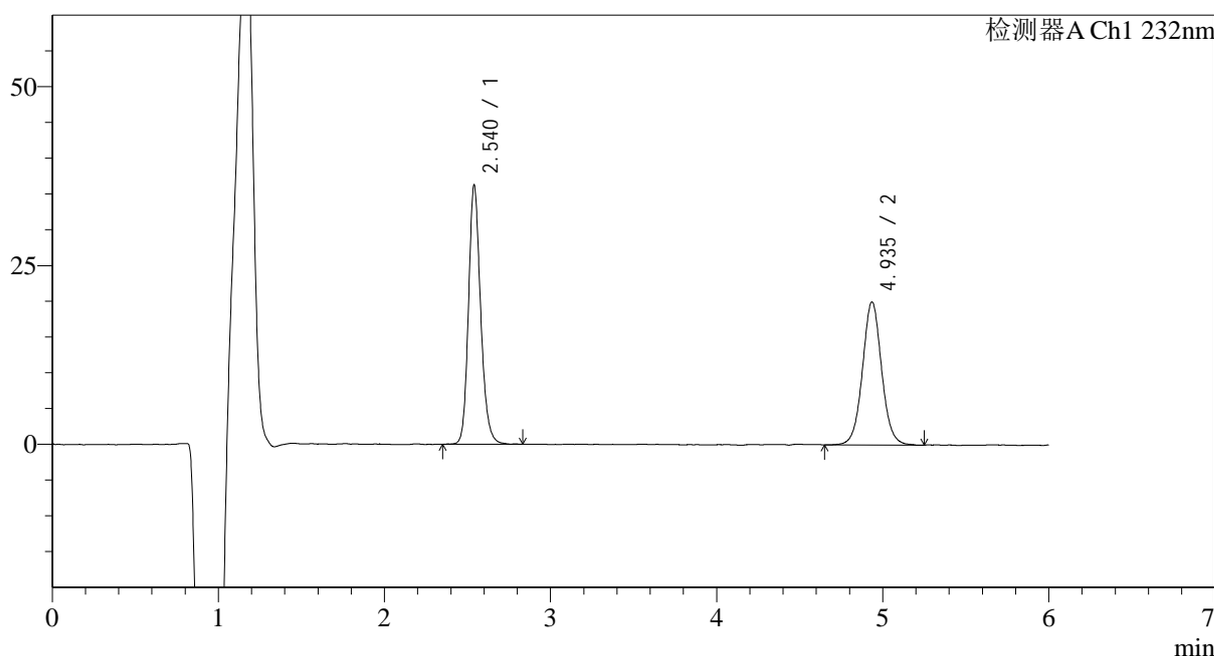
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2439-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 07:06:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	184708	53.511	35803	6004	1.175	--
2	4.935	160473	46.489	19724	9113	1.045	14.173
总计		345181	100.000	55527			

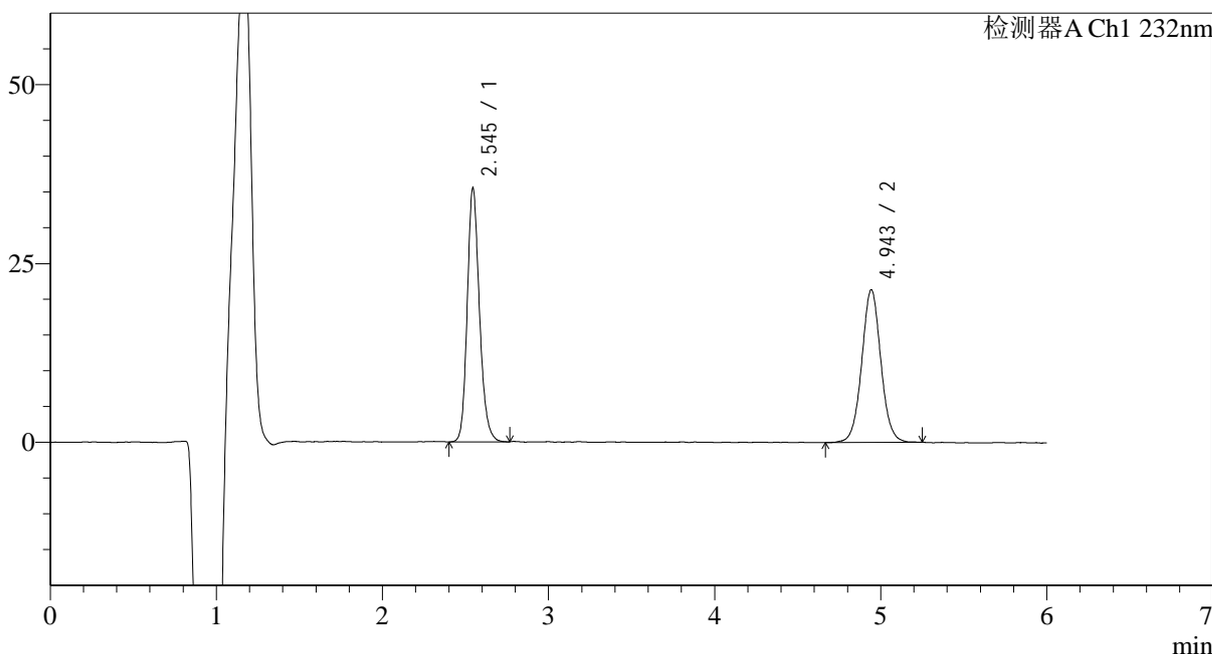
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2440-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:12 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	2.545	181445	51.539	35166	5952	1.186	--
2	4.943	170608	48.461	21283	9125	1.040	14.151
总计		352054	100.000	56449			

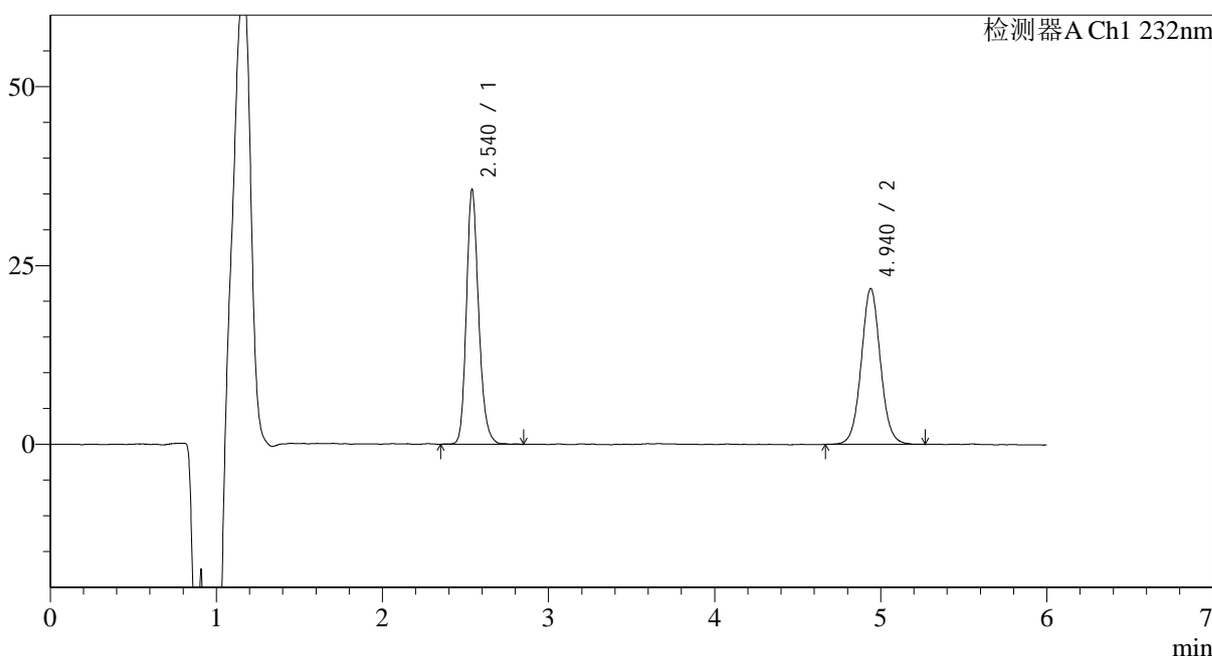
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2441-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:15 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	2.540	183606	51.191	35165	5859	1.192	--
2	4.940	175062	48.809	21674	9035	1.048	14.091
总计		358668	100.000	56839			

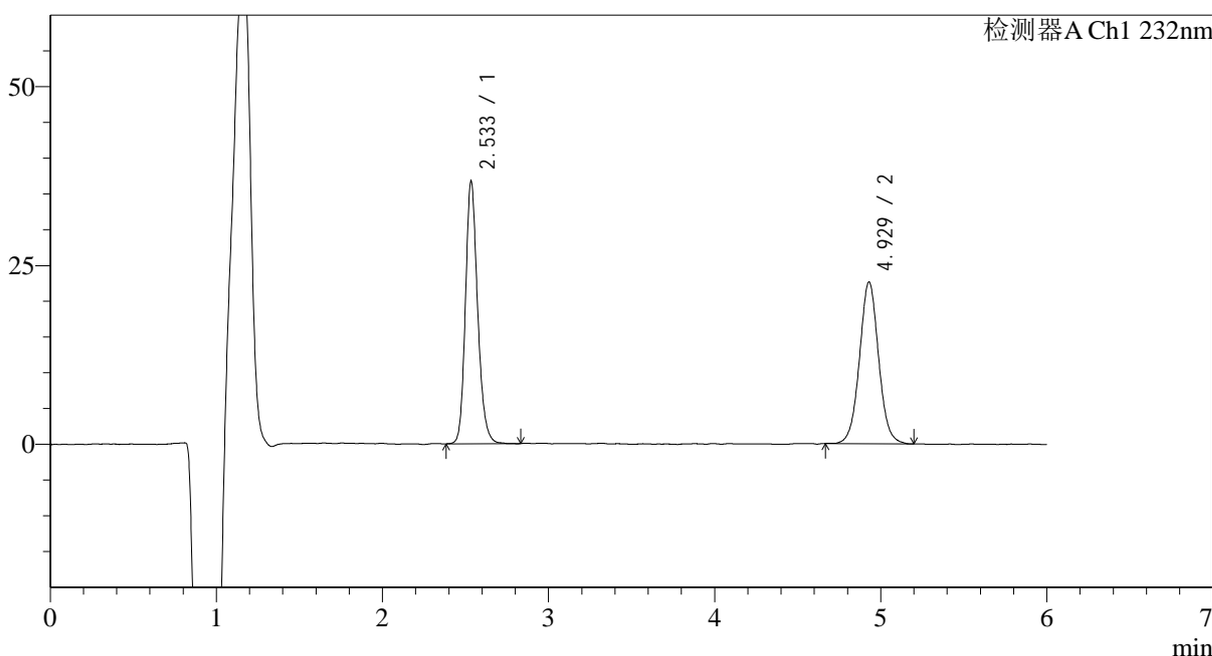
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2442-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:17 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	2.533	187501	50.895	35407	5931	1.191	--
2	4.929	180907	49.105	22495	8992	1.039	14.111
总计		368408	100.000	57902			

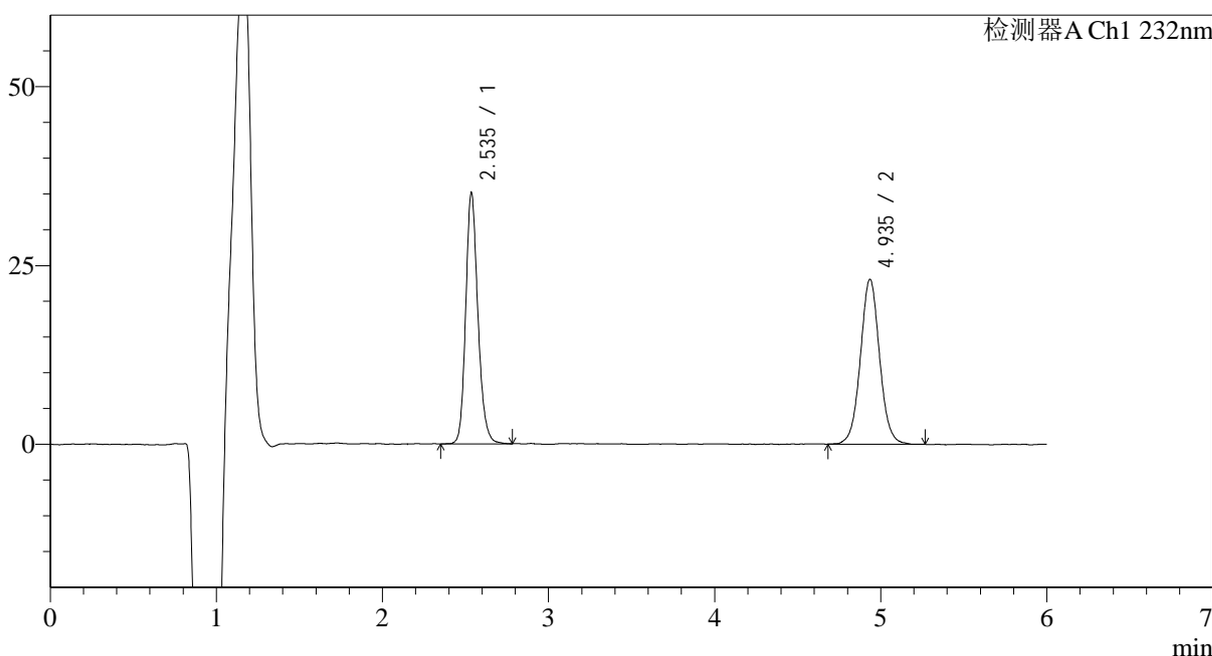
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2443-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:20 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	2.535	179285	49.232	33958	5945	1.183	--
2	4.935	184880	50.768	22730	9065	1.041	14.161
总计		364165	100.000	56688			

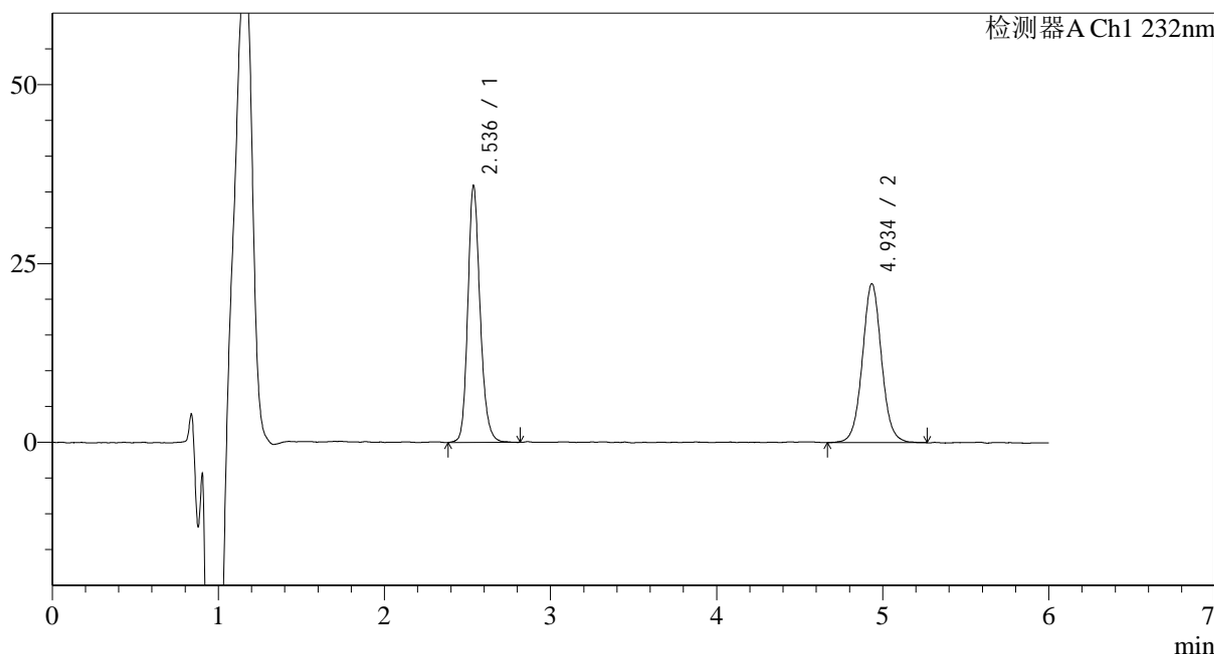
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2444-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:22 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	2.536	184961	50.816	34932	5883	1.184	--
2	4.934	179020	49.184	21866	9064	1.044	14.121
总计		363981	100.000	56798			

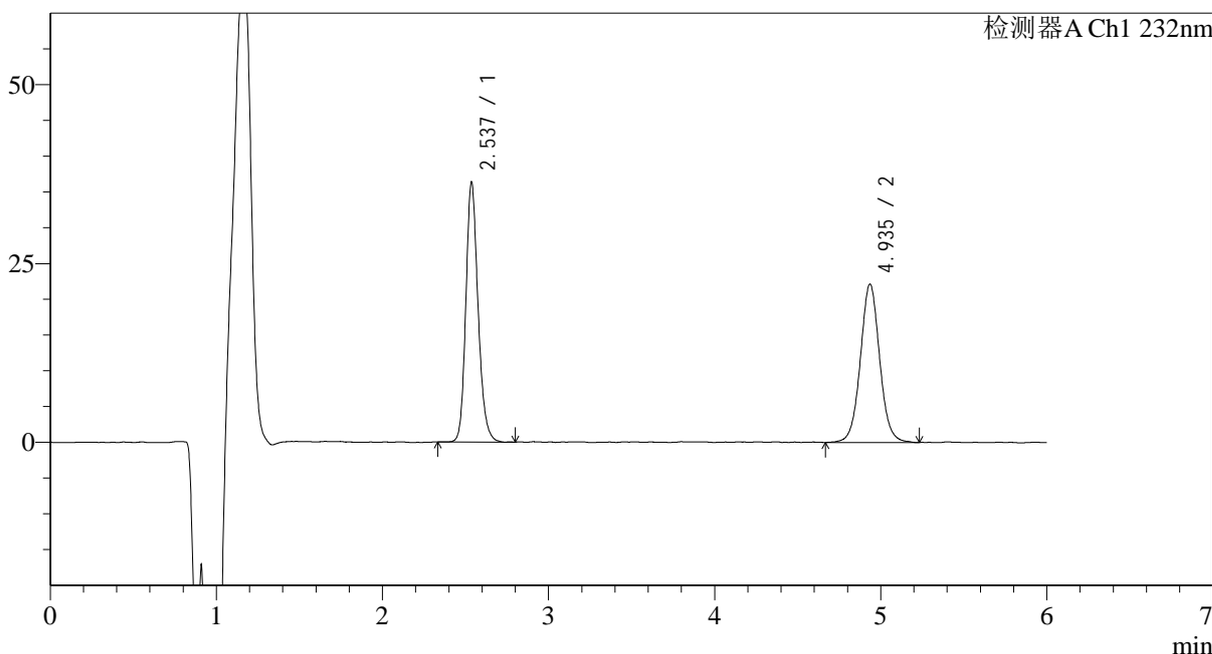
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2445-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:25 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	2.537	185803	50.900	35339	5902	1.183	--
2	4.935	179234	49.100	21837	8953	1.042	14.079
总计		365037	100.000	57175			

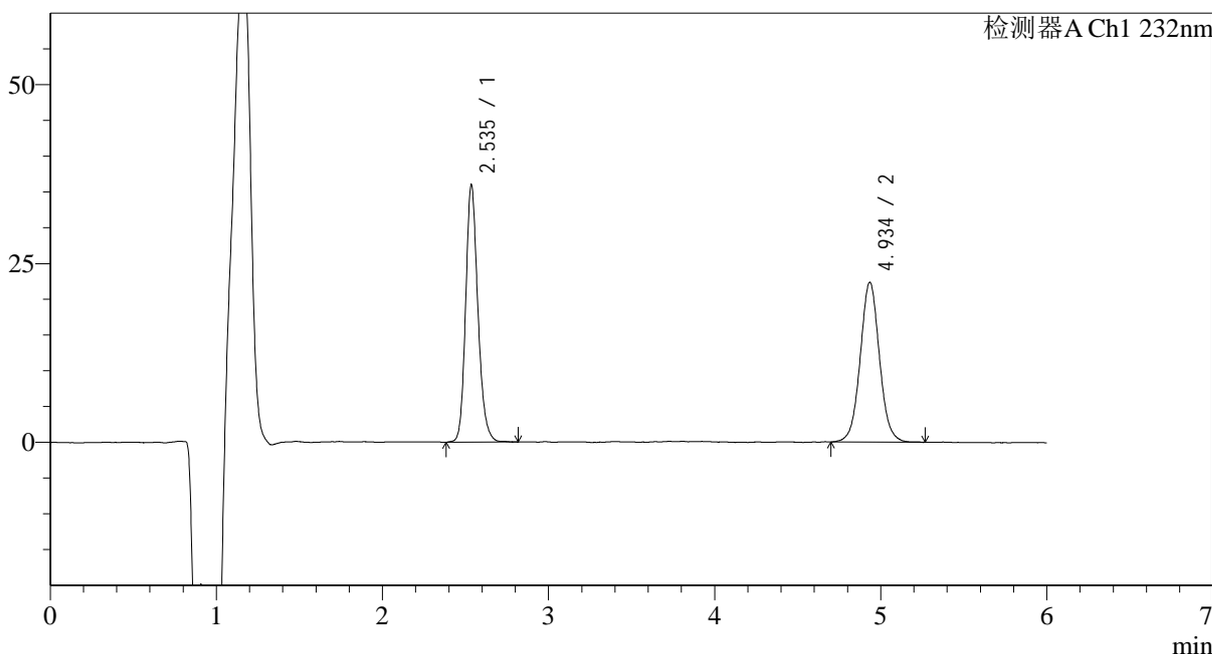
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2446-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	184594	50.588	34760	5883	1.186	--
2	4.934	180301	49.412	22023	8953	1.043	14.076
总计		364895	100.000	56783			

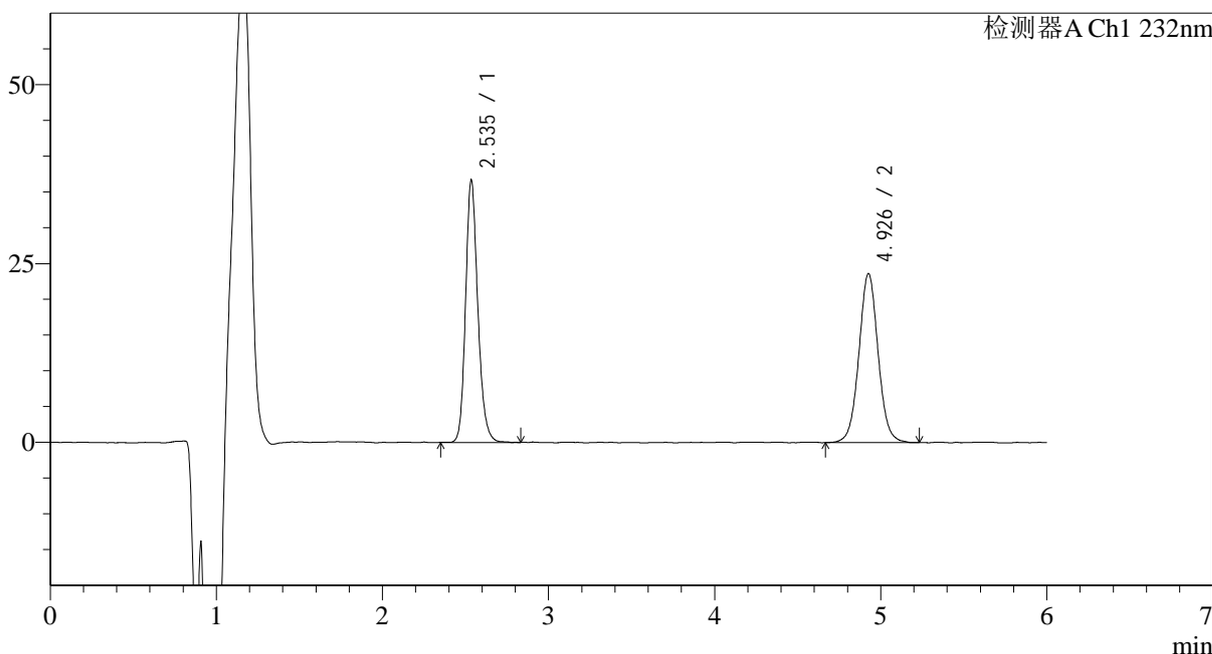
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2447-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:30 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	2.535	187746	49.716	35301	5905	1.188	--
2	4.926	189894	50.284	23560	9007	1.041	14.084
总计		377641	100.000	58861			

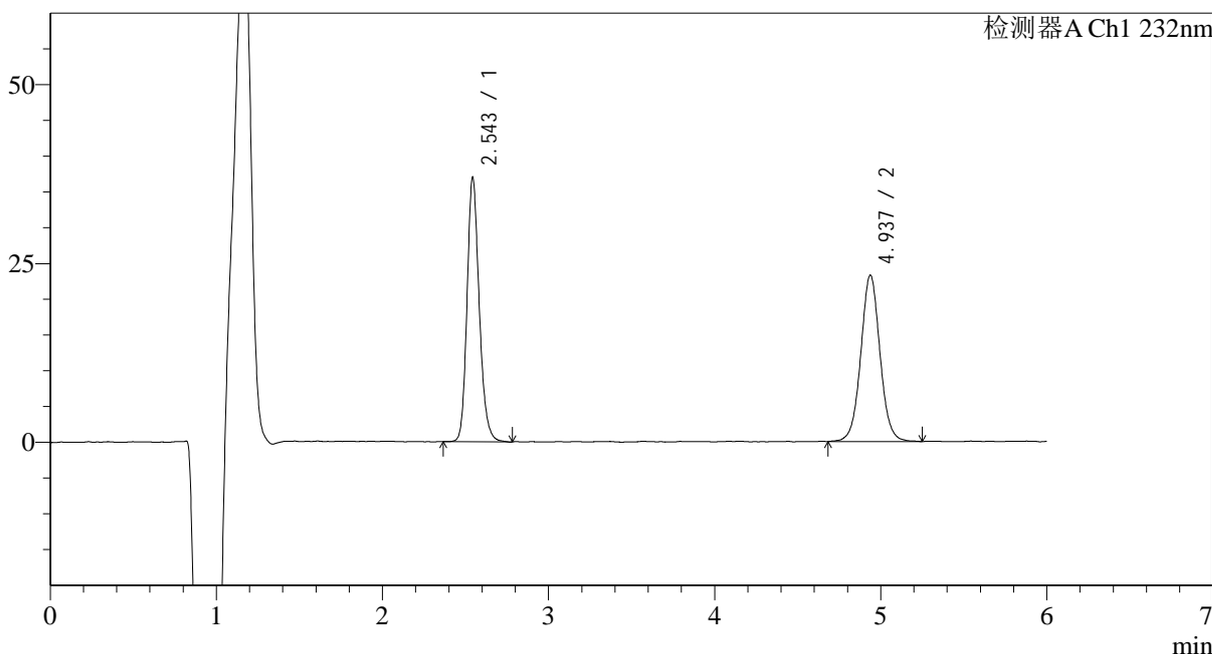
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2448-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	188439	50.225	36671	5986	1.188	--
2	4.937	186748	49.775	23061	9065	1.036	14.125
总计		375187	100.000	59731			

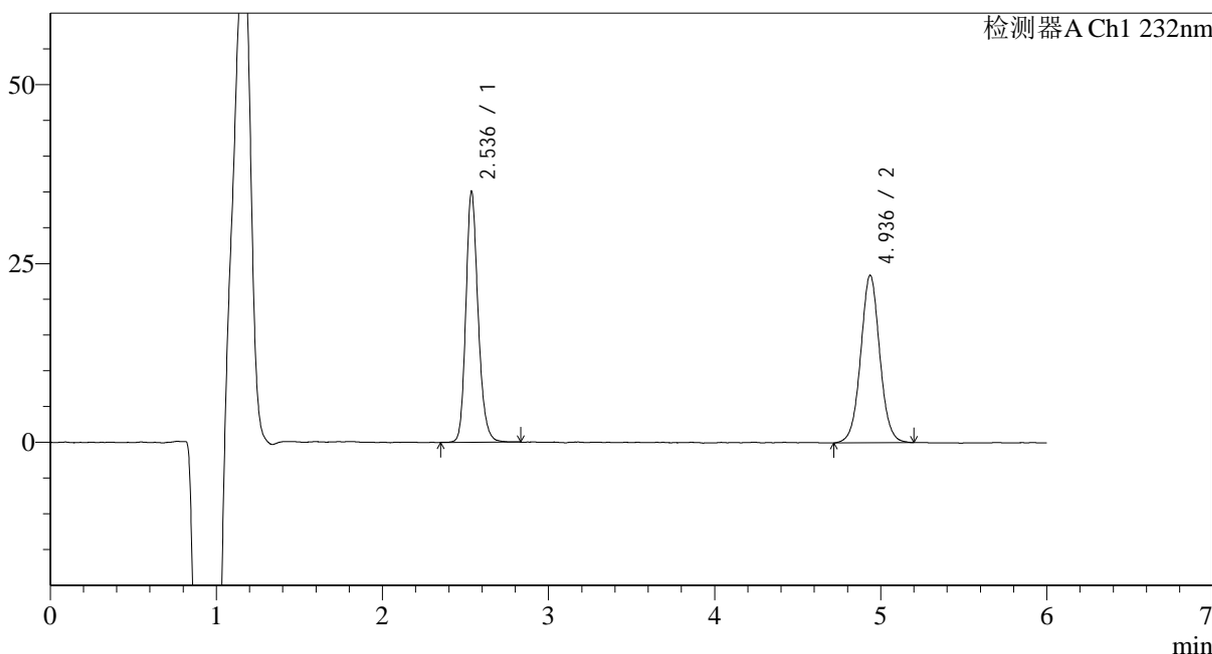
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2449-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:35 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	2.536	179661	49.001	34116	5932	1.191	--
2	4.936	186988	50.999	23164	9076	1.036	14.157
总计		366649	100.000	57280			

图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2450-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 08:16:46

实验者: xiechaojun

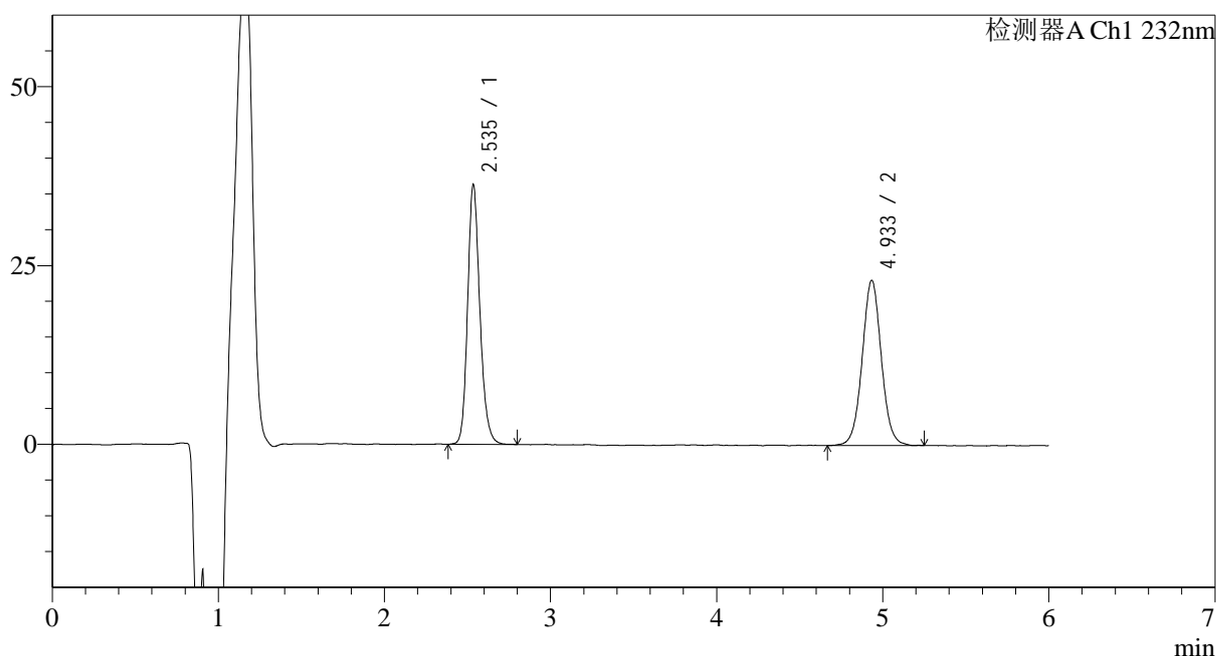
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:38

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	2.535	186369	50.167	35015	5883	1.191	--
2	4.933	185129	49.833	22778	9043	1.037	14.120
总计		371498	100.000	57793			

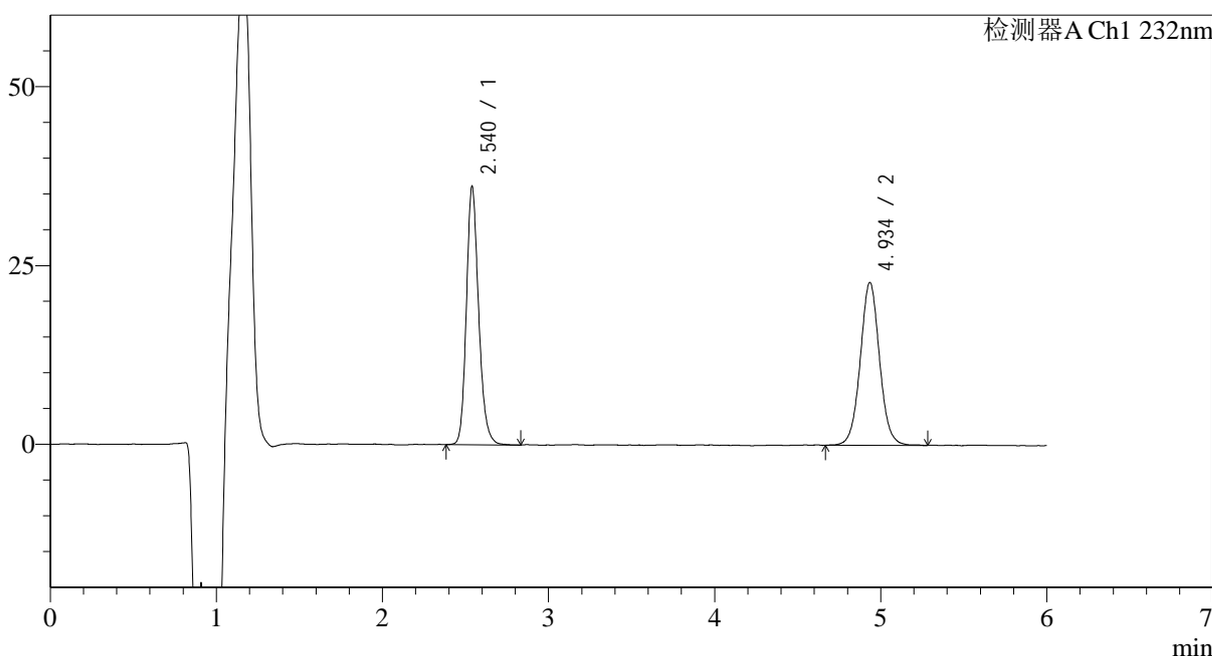
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2451-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:40 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	2.540	185569	50.246	35644	5887	1.183	--
2	4.934	183752	49.754	22413	9003	1.040	14.066
总计		369321	100.000	58057			

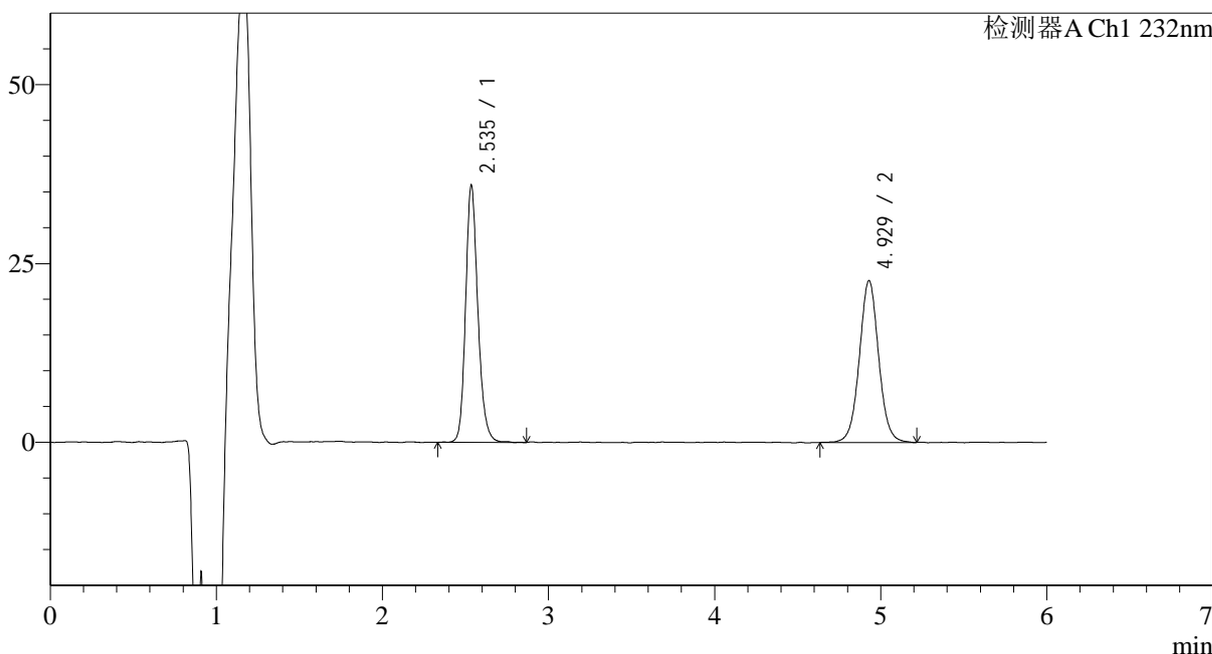
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2452-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 08:29:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	184924	50.256	34655	5883	1.188	--
2	4.929	183042	49.744	22531	8890	1.037	14.028
总计		367966	100.000	57186			

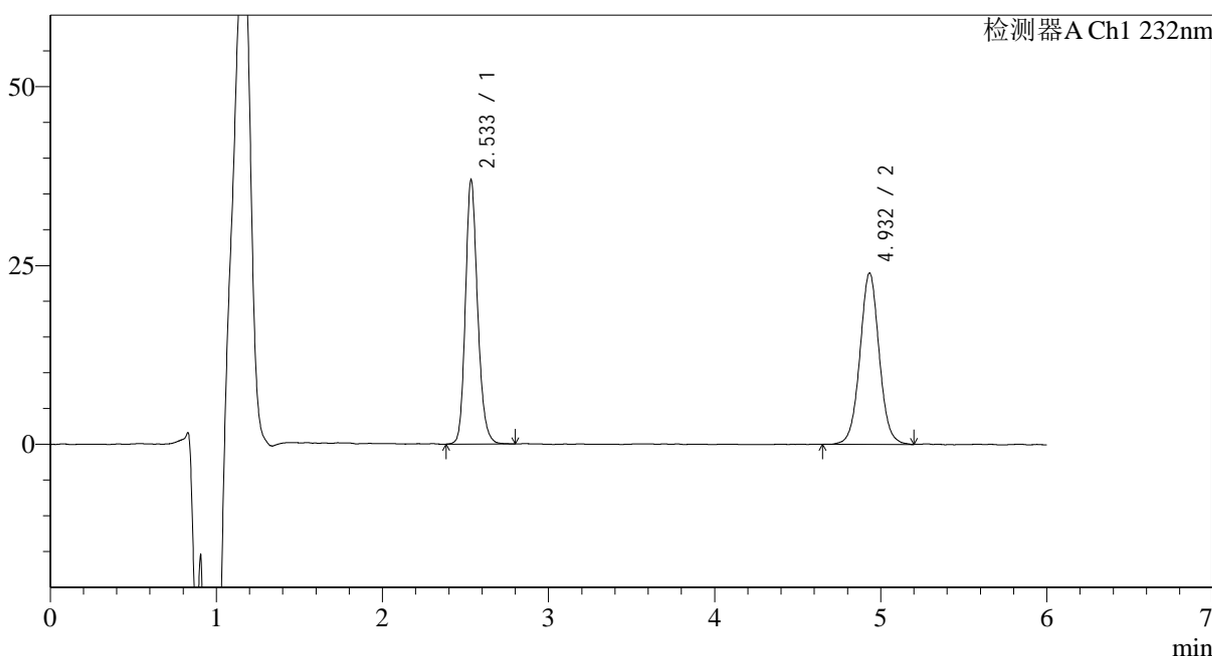
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2453-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:46 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	2.533	188642	49.394	35642	5918	1.186	--
2	4.932	193273	50.606	23704	8905	1.033	14.077
总计		381914	100.000	59347			

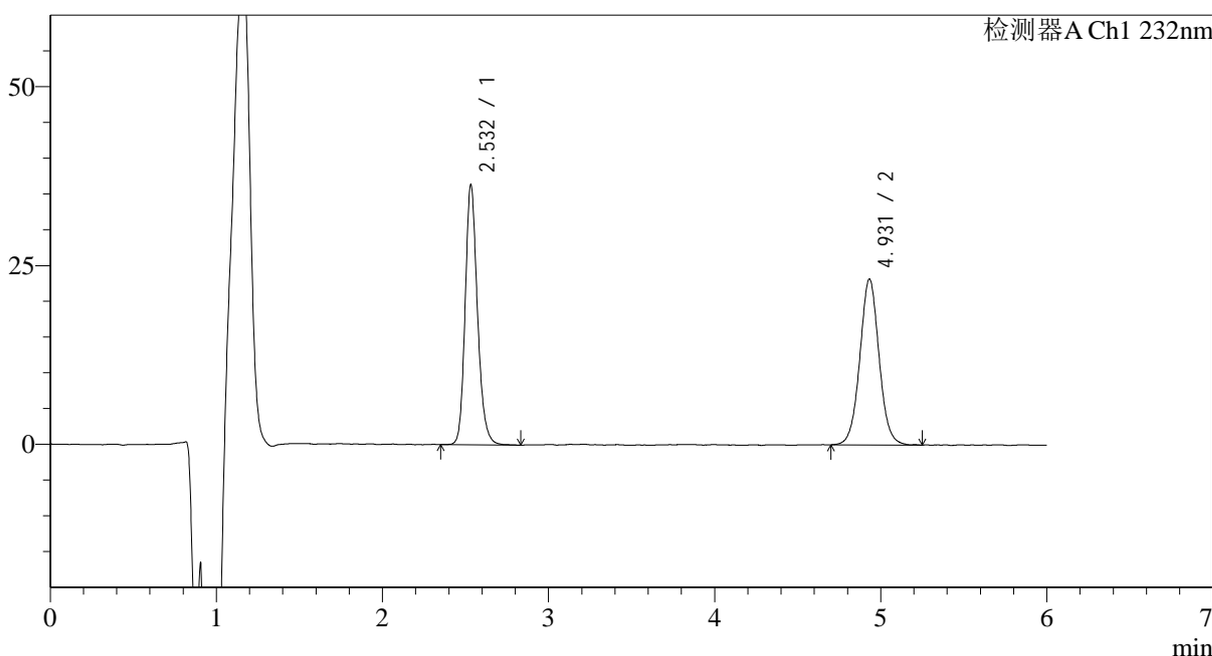
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2454-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:48 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	2.532	187511	50.105	35420	5845	1.196	--
2	4.931	186725	49.895	22983	8854	1.038	14.026
总计		374235	100.000	58403			

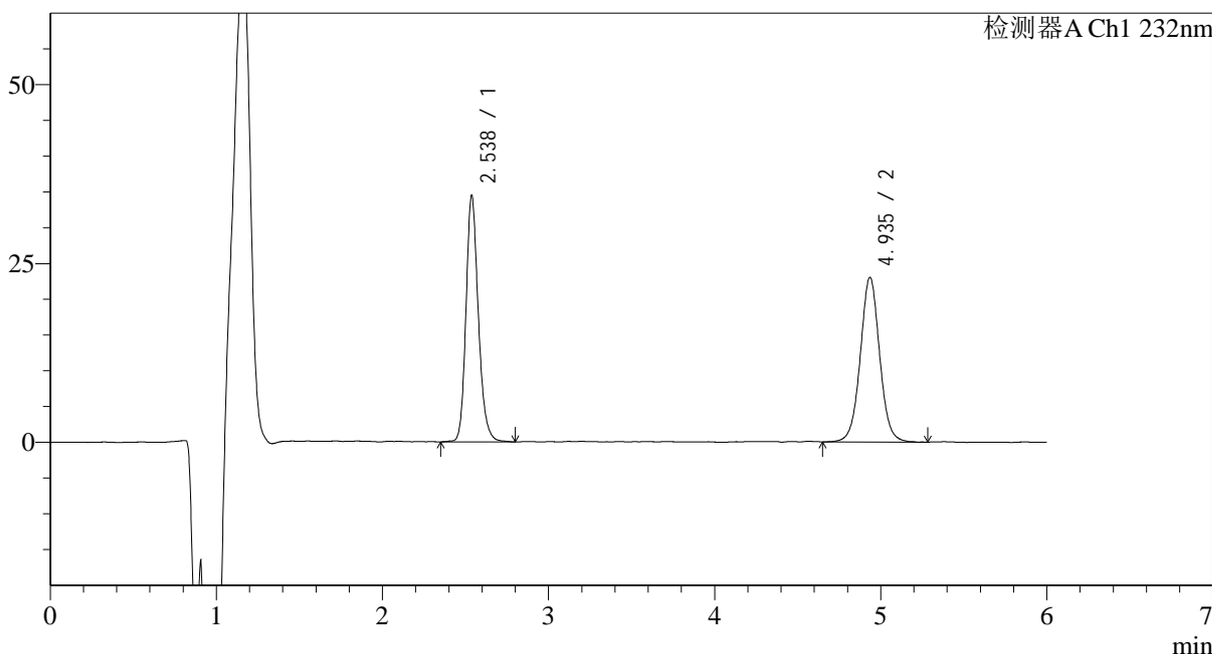
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2455-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:51 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	2.538	178354	48.906	33716	5836	1.187	--
2	4.935	186334	51.094	22695	8921	1.028	14.024
总计		364688	100.000	56411			

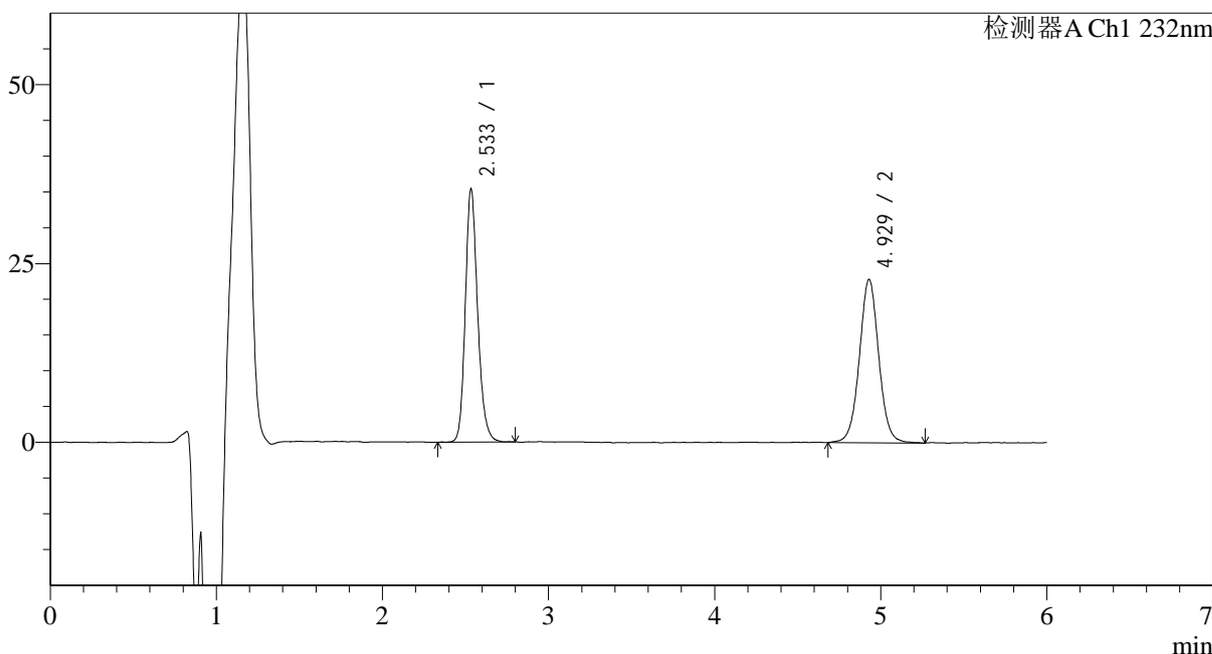
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2456-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 08:55:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	182800	49.673	34275	5791	1.196	--
2	4.929	185206	50.327	22729	8846	1.031	13.980
总计		368006	100.000	57005			

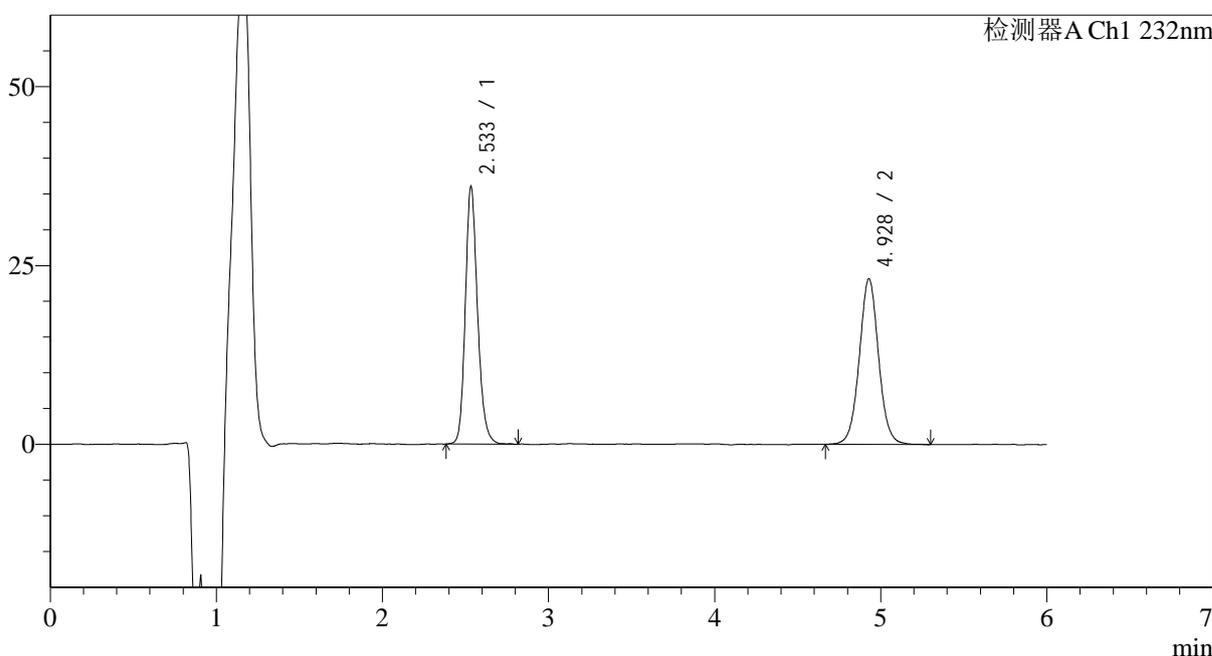
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2457-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	184651	49.671	34900	5893	1.191	--
2	4.928	187096	50.329	23056	8907	1.039	14.056
总计		371747	100.000	57956			

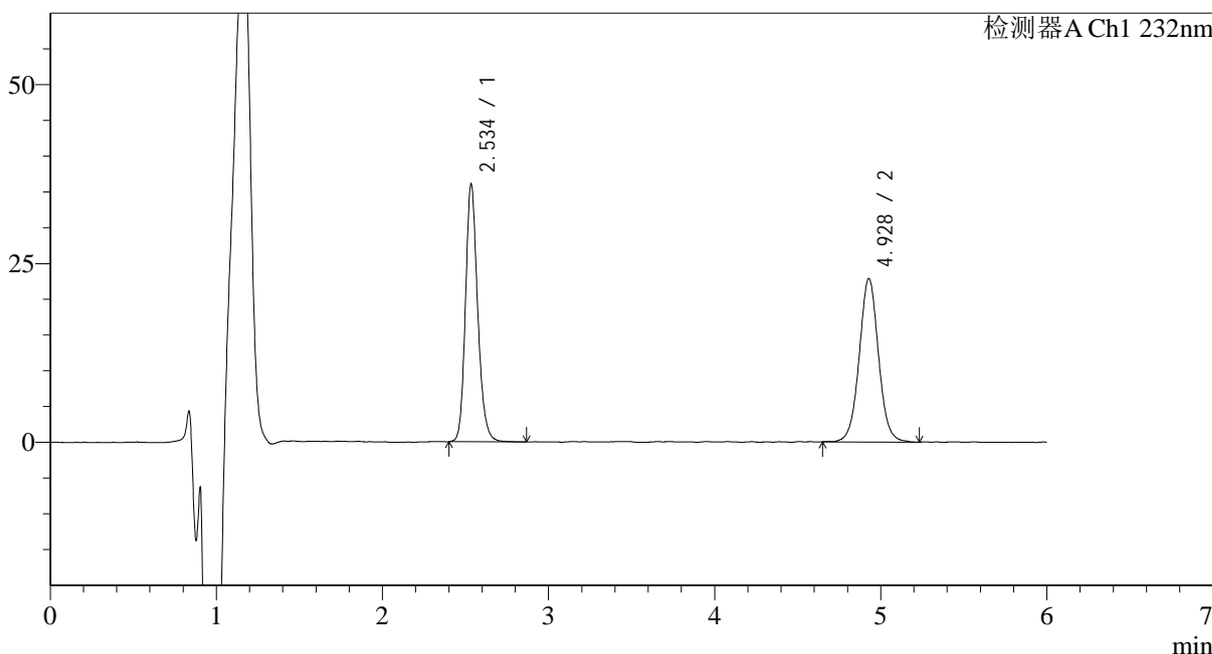
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2458-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	184421	49.989	34671	5913	1.191	--
2	4.928	184504	50.011	22771	8934	1.033	14.069
总计		368925	100.000	57442			

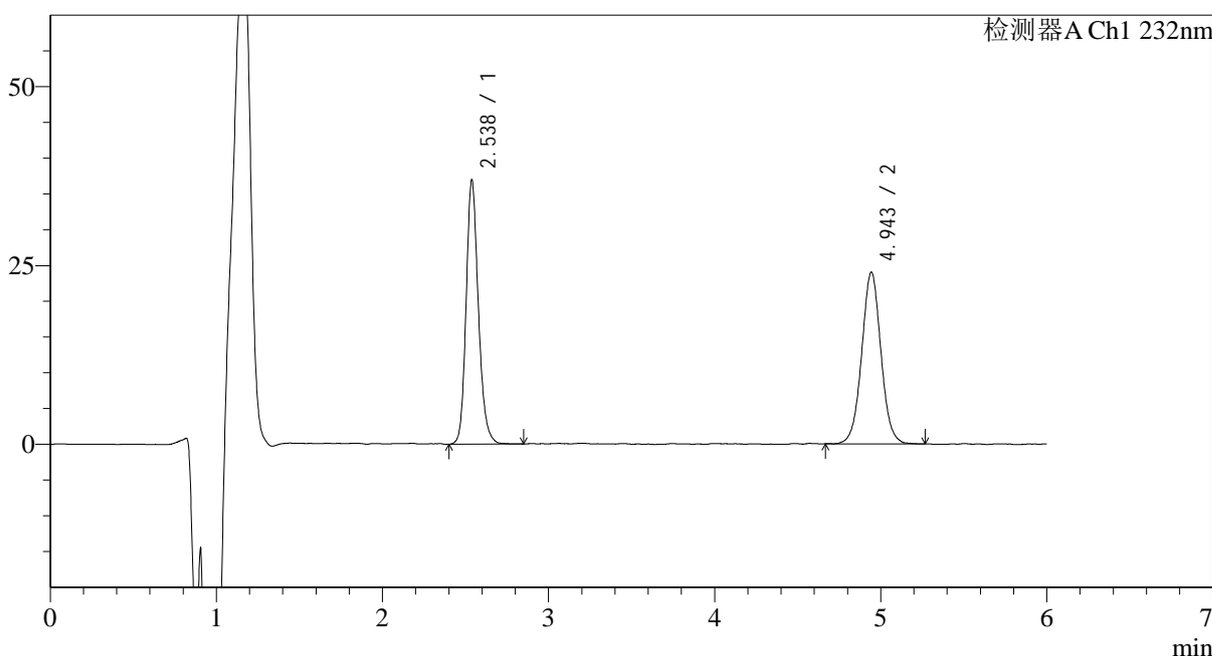
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2459-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:01 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	2.538	189788	49.557	36255	5908	1.179	--
2	4.943	193180	50.443	23932	8906	1.029	14.078
总计		382967	100.000	60187			

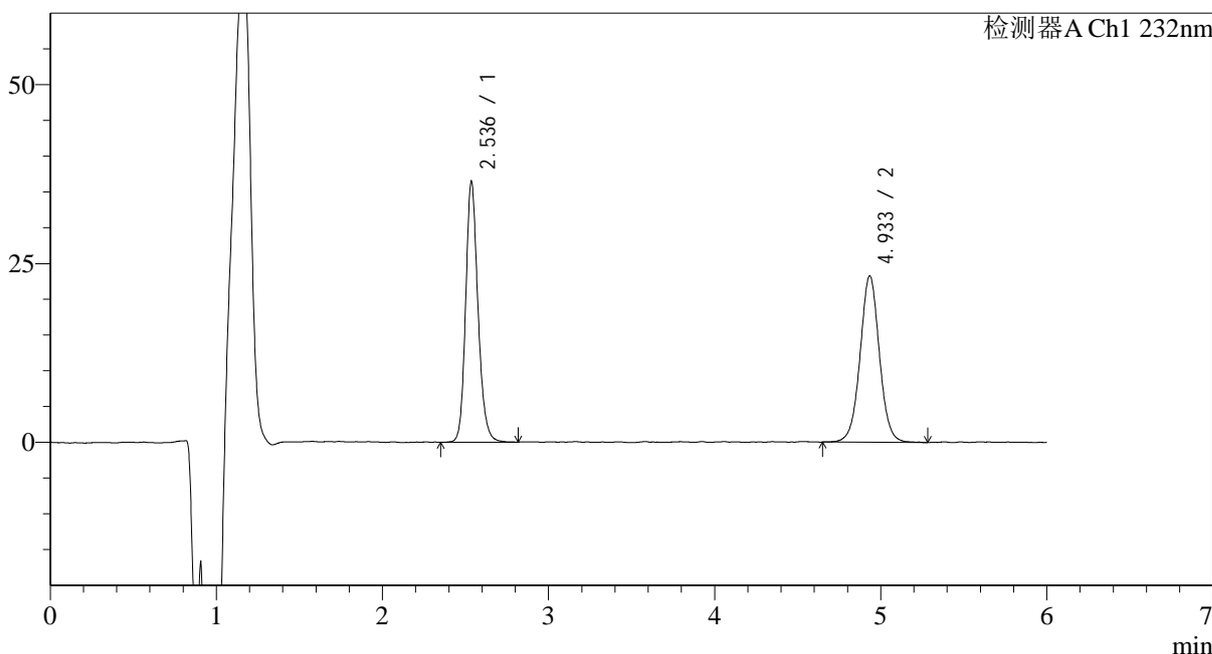
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2460-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:04 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	2.536	188343	50.003	35282	5834	1.180	--
2	4.933	188322	49.997	22959	8926	1.023	14.036
总计		376666	100.000	58240			

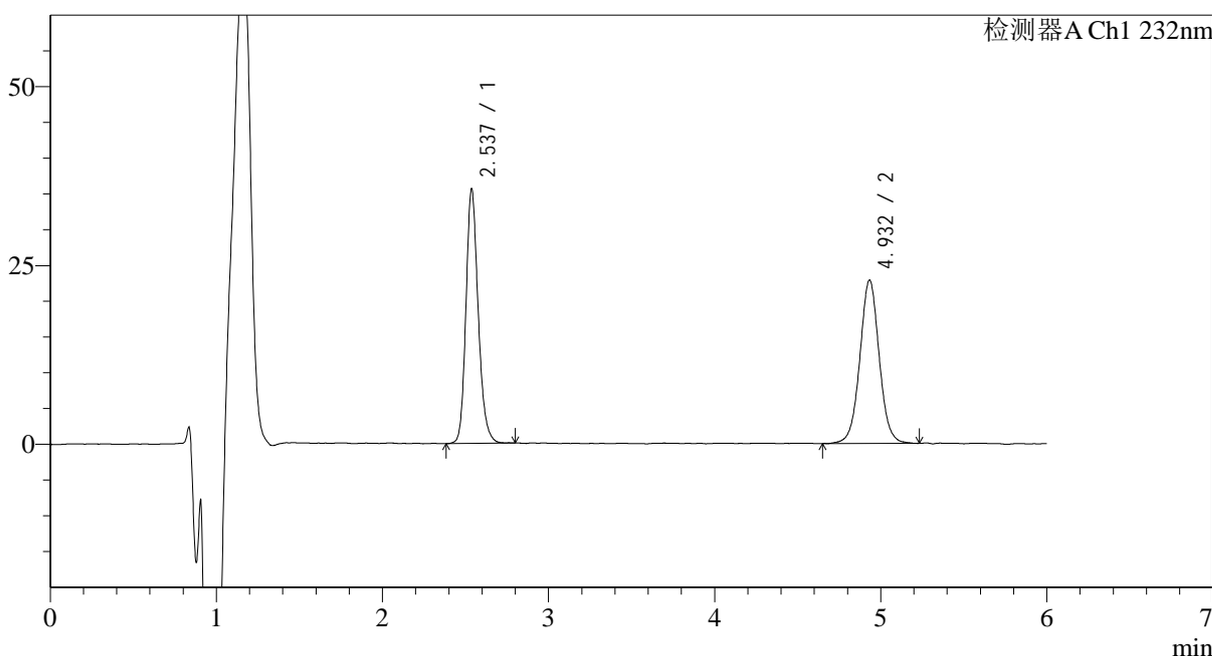
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2462-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/01/05 09:33:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	182486	49.646	34739	5882	1.185	--
2	4.932	185085	50.354	22607	8883	1.031	14.019
总计		367571	100.000	57346			

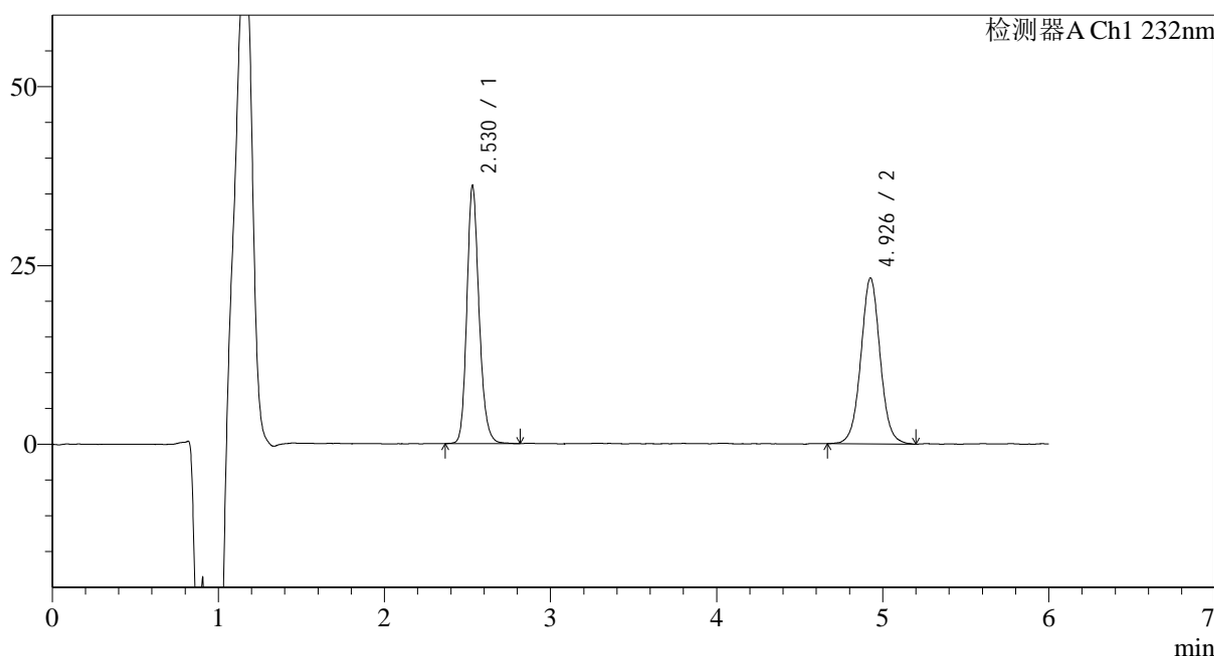
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2463-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:11 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	2.530	184332	49.593	35470	5892	1.187	--
2	4.926	187361	50.407	23120	8896	1.032	14.061
总计		371693	100.000	58590			

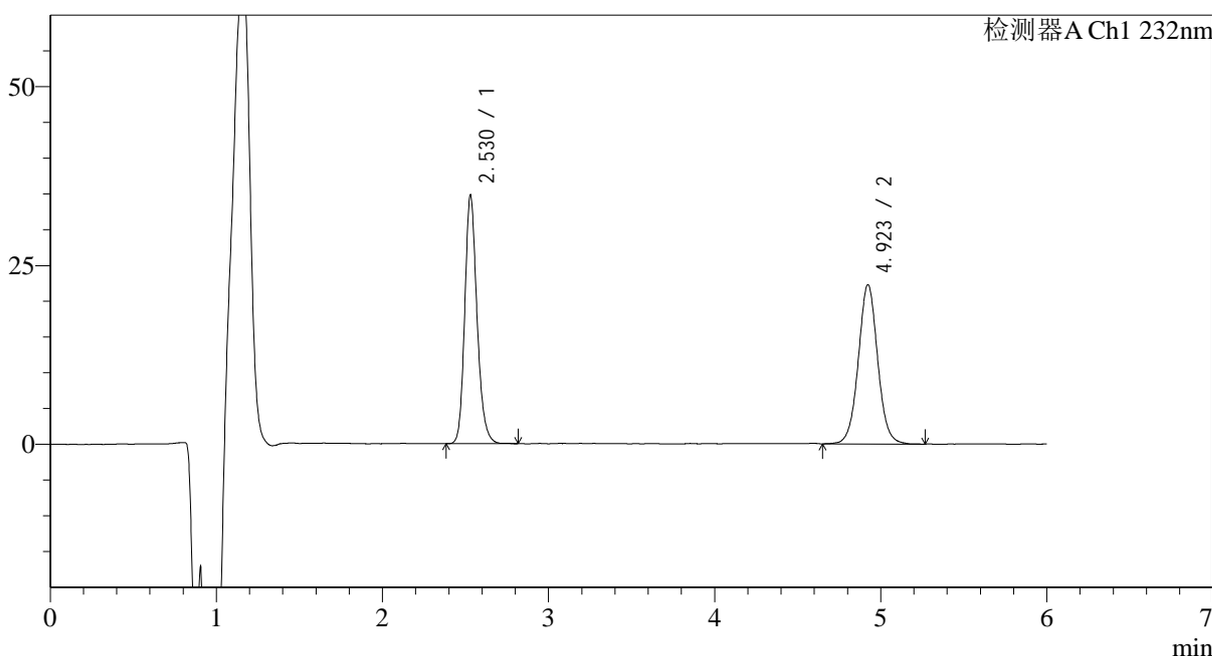
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2464-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:14 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	2.530	178355	49.688	34242	5847	1.194	--
2	4.923	180598	50.312	22154	8825	1.037	13.997
总计		358953	100.000	56396			

图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2465-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 09:52:49

实验者: xiechaojun

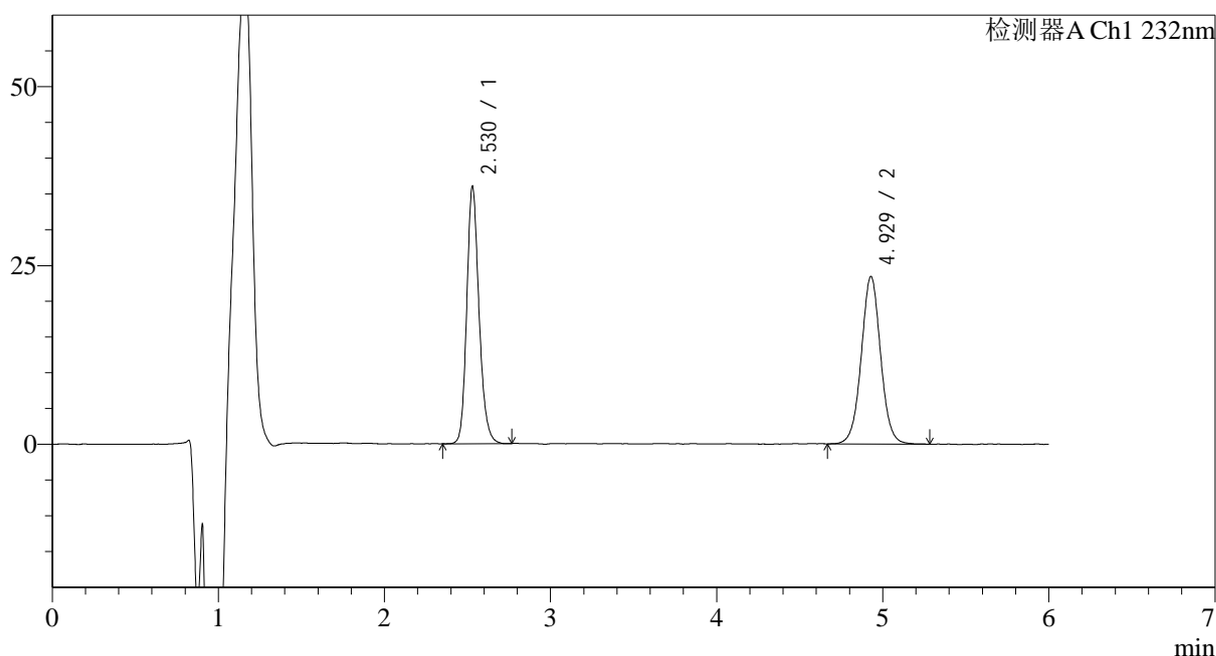
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	184442	49.266	35439	5837	1.188	--
2	4.929	189936	50.734	23317	8824	1.027	14.015
总计		374379	100.000	58756			

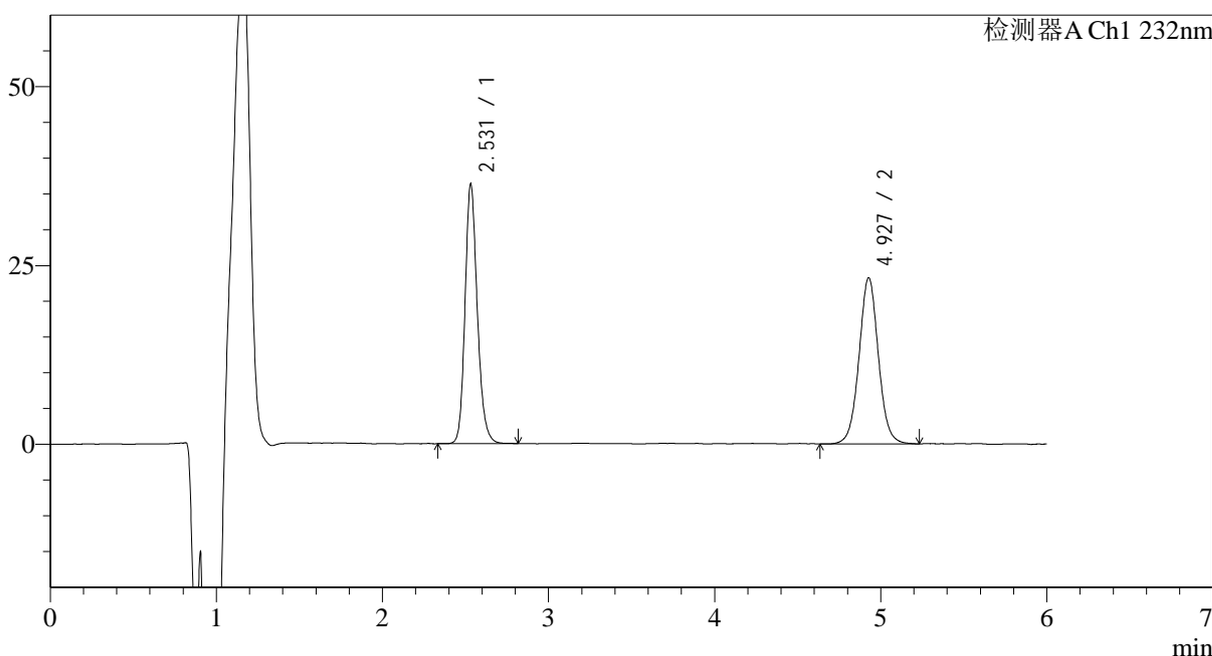
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2466-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:19 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	2.531	186736	49.825	35508	5850	1.189	--
2	4.927	188046	50.175	23162	8833	1.037	14.006
总计		374781	100.000	58670			

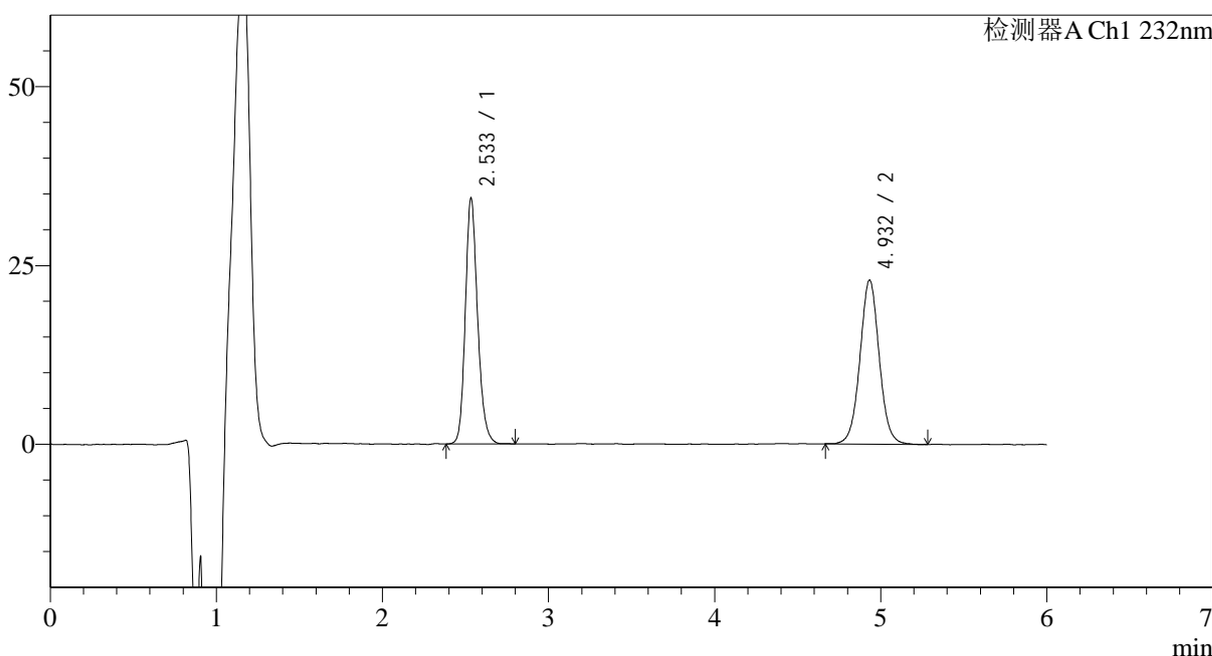
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2467-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:22 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	2.533	177048	48.916	33267	5823	1.189	--
2	4.932	184897	51.084	22681	8928	1.033	14.048
总计		361946	100.000	55947			

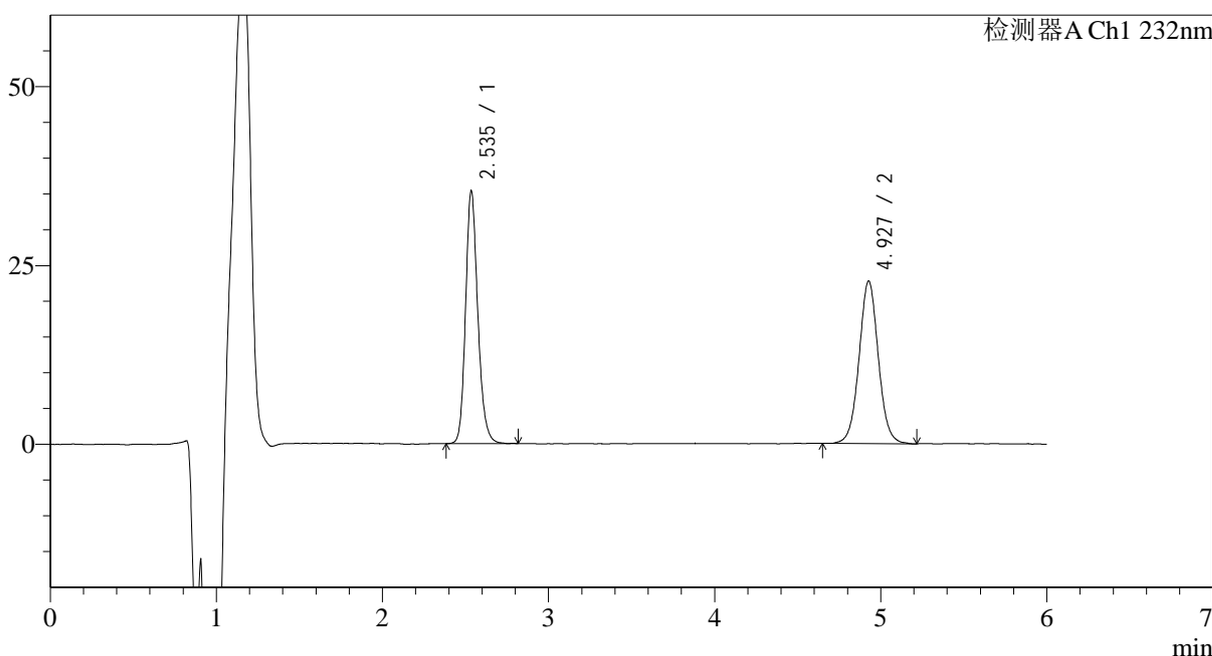
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2468-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:24 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	2.535	180940	49.698	34010	5907	1.188	--
2	4.927	183142	50.302	22649	8875	1.038	14.026
总计		364082	100.000	56660			

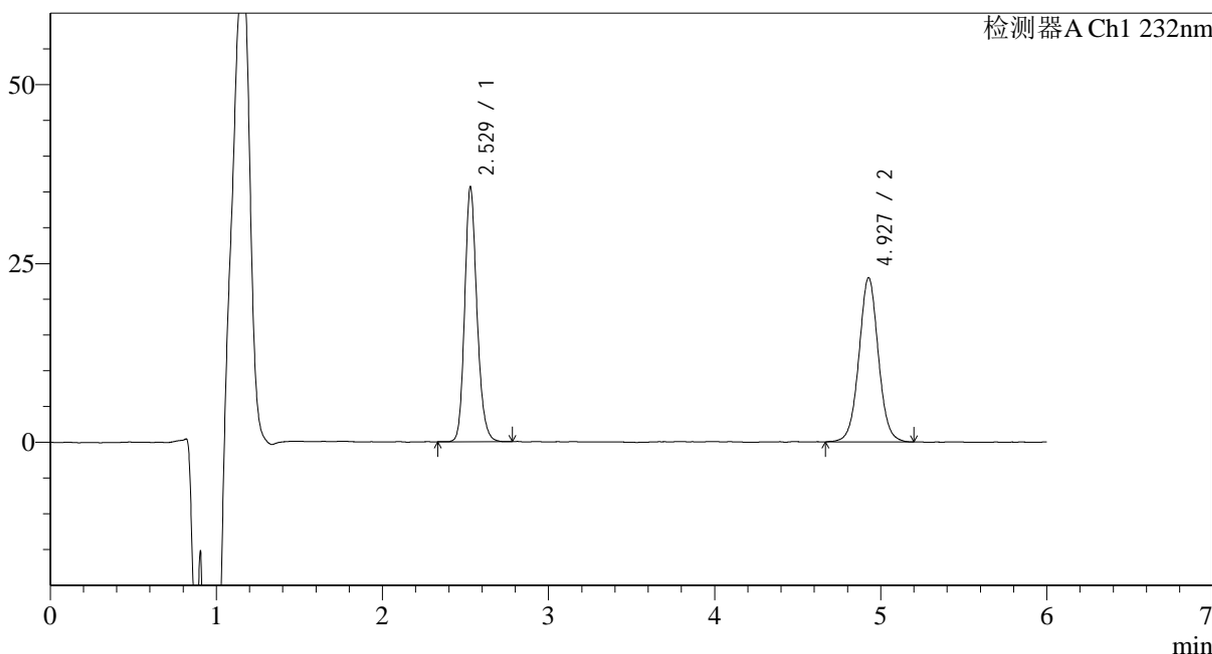
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2469-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	182645	49.558	35124	5812	1.182	--
2	4.927	185905	50.442	22878	8778	1.030	13.976
总计		368551	100.000	58002			

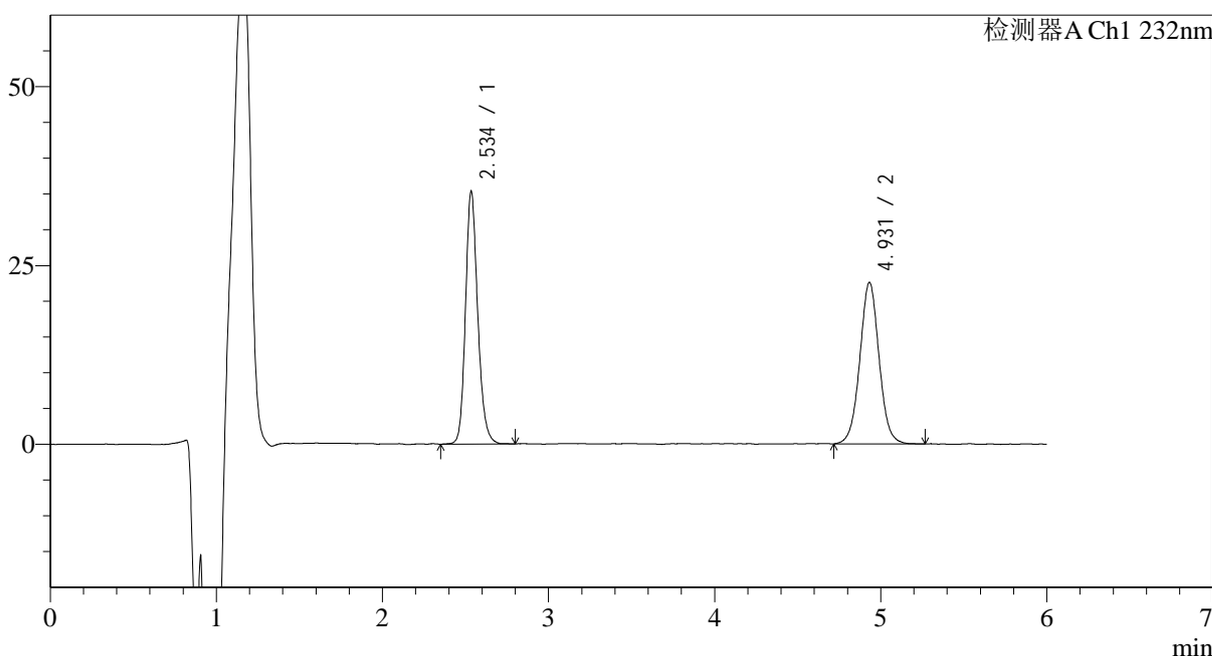
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2470-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:29 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	2.534	181289	49.934	33940	5892	1.186	--
2	4.931	181766	50.066	22376	8885	1.029	14.048
总计		363055	100.000	56316			

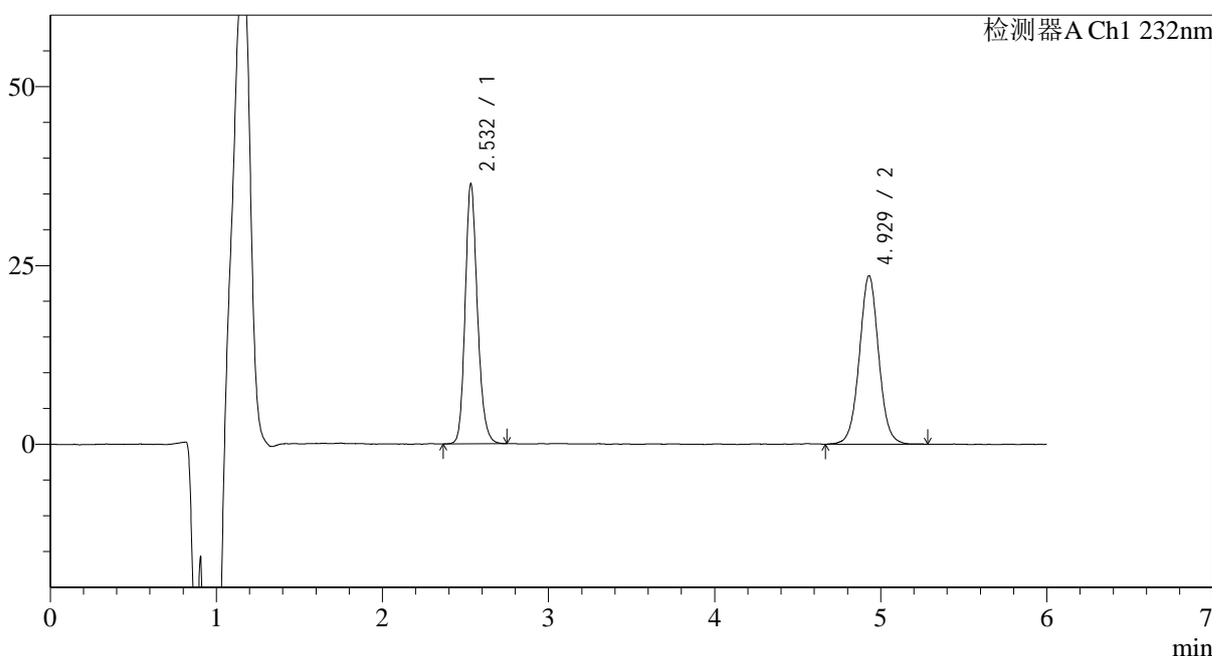
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2471-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:32 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	2.532	186670	49.422	35415	5833	1.188	--
2	4.929	191033	50.578	23446	8830	1.030	13.999
总计		377703	100.000	58861			

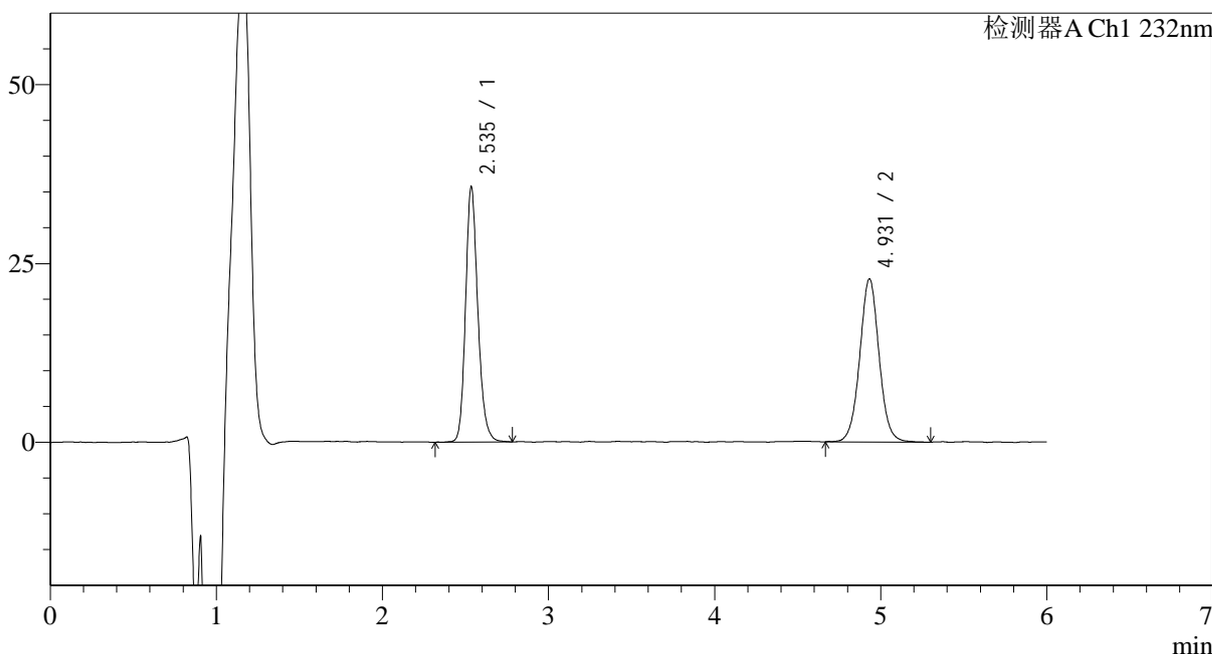
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2472-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:35 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	2.535	184071	49.916	34367	5833	1.189	--
2	4.931	184691	50.084	22605	8874	1.032	14.011
总计		368762	100.000	56971			

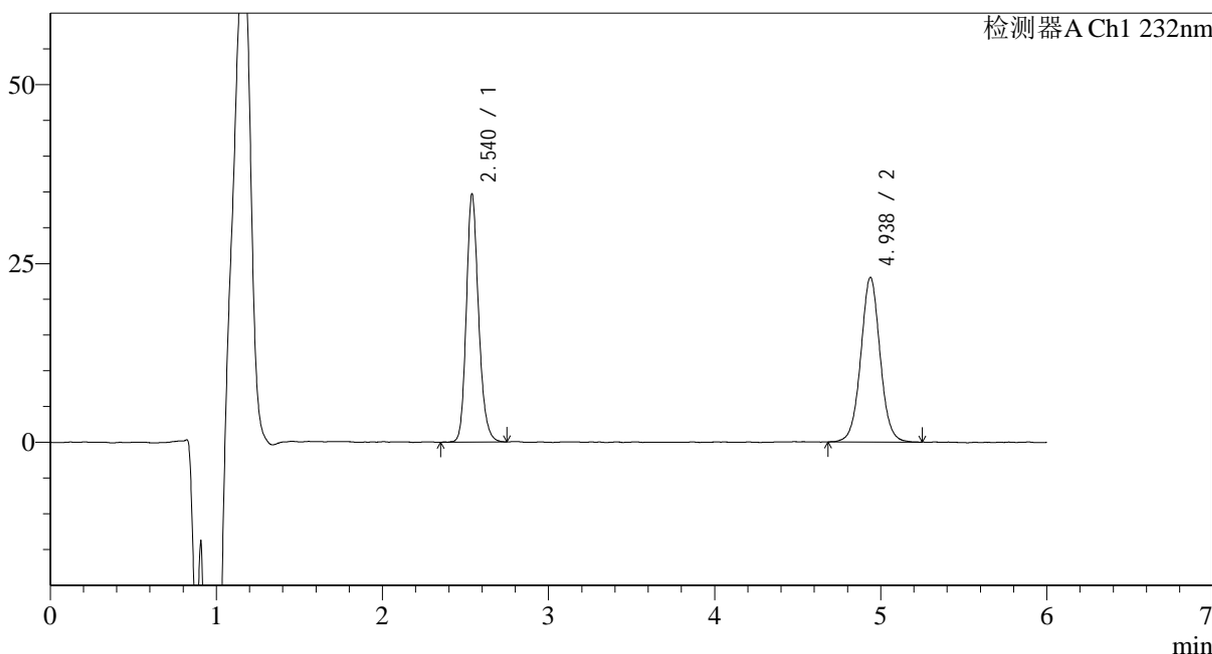
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2473-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:38 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	2.540	177623	48.866	34189	5896	1.185	--
2	4.938	185867	51.134	22844	8910	1.031	14.042
总计		363490	100.000	57033			

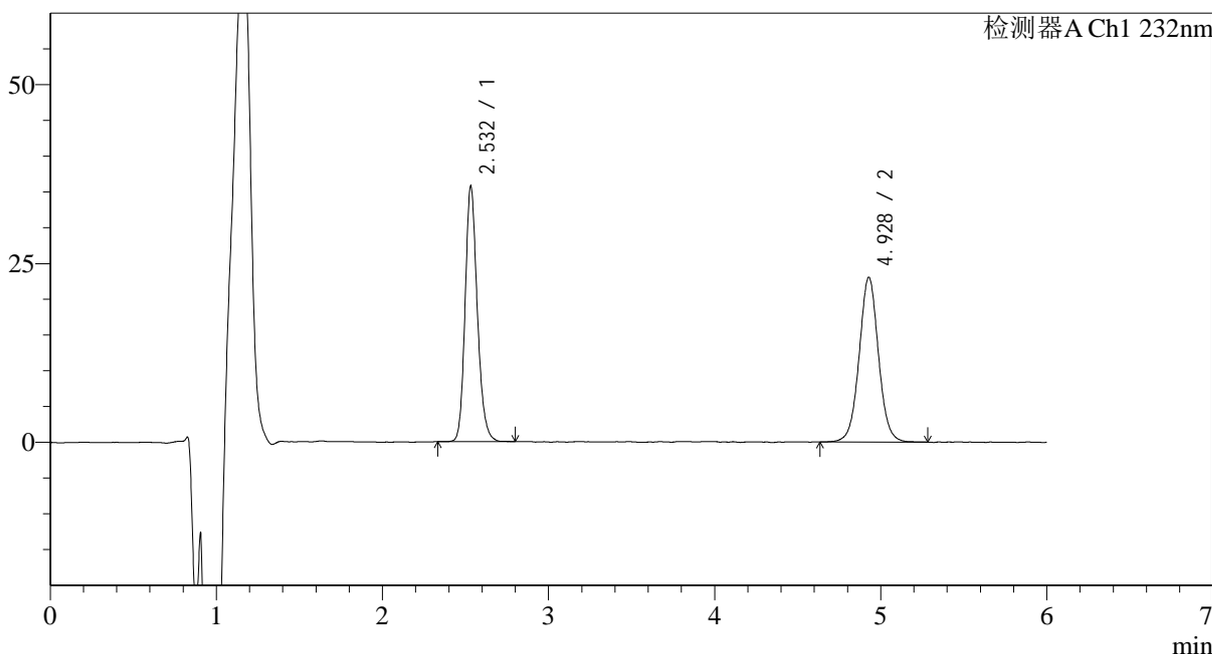
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2474-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:42 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	2.532	182549	49.500	34880	5899	1.189	--
2	4.928	186236	50.500	22946	8882	1.032	14.053
总计		368784	100.000	57826			

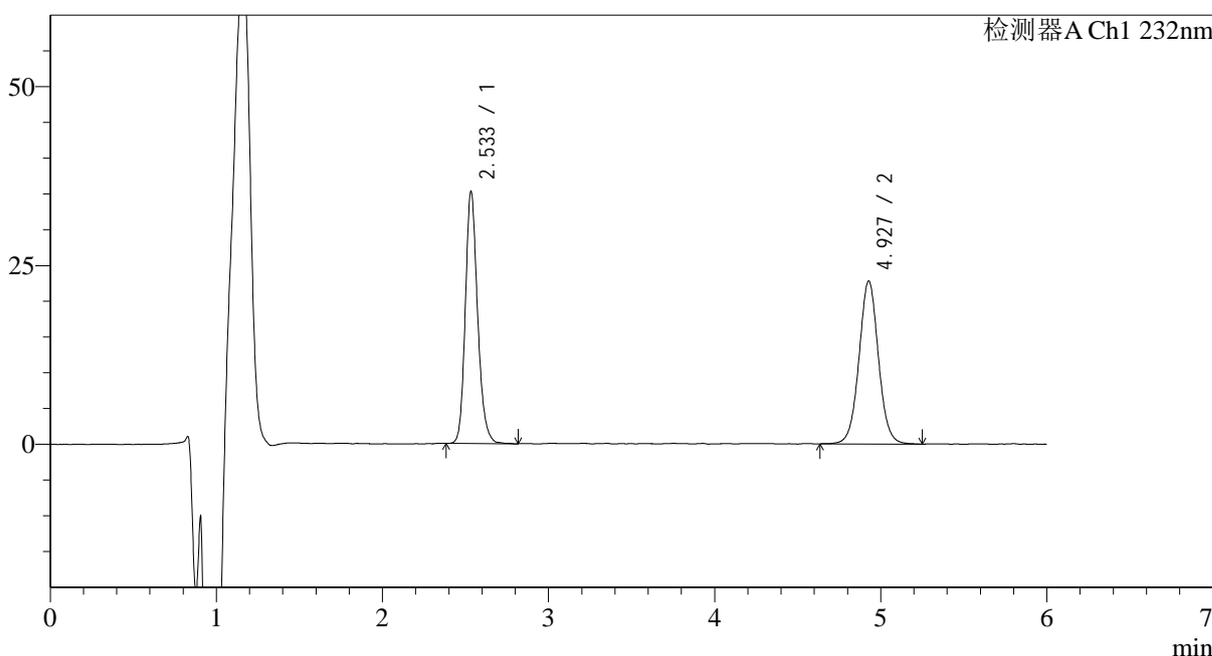
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2475-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:45 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	2.533	181252	49.444	34126	5868	1.195	--
2	4.927	185326	50.556	22708	8756	1.033	13.965
总计		366578	100.000	56835			

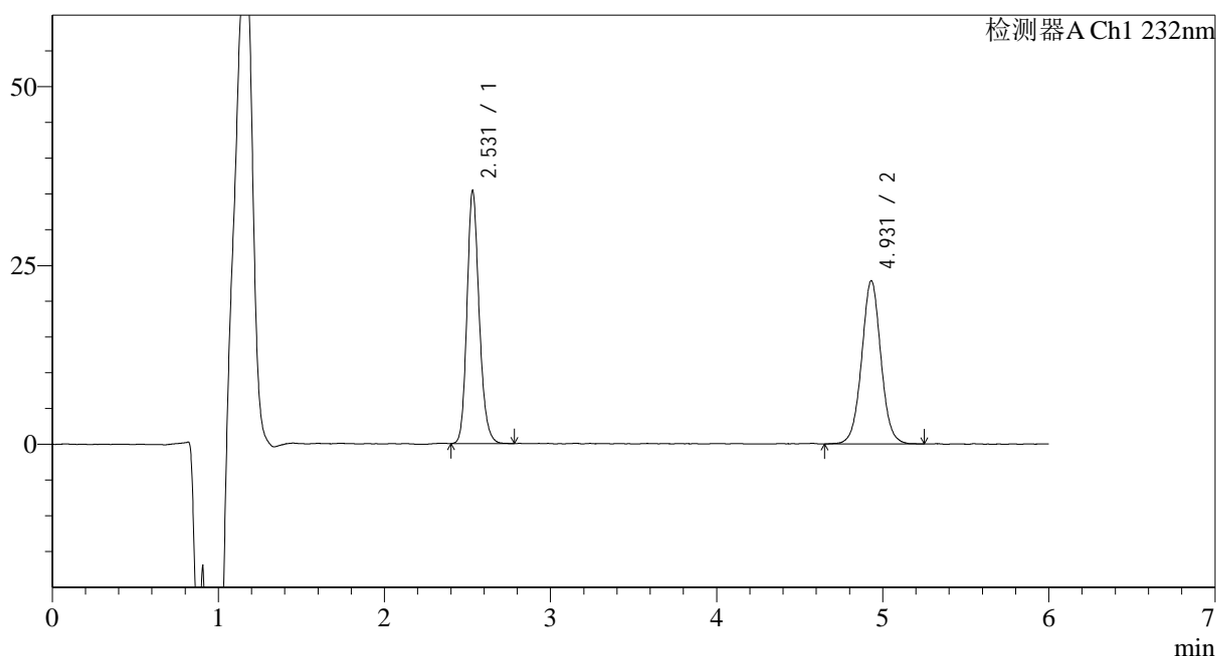
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2476-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/05 11:03:16 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:48 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

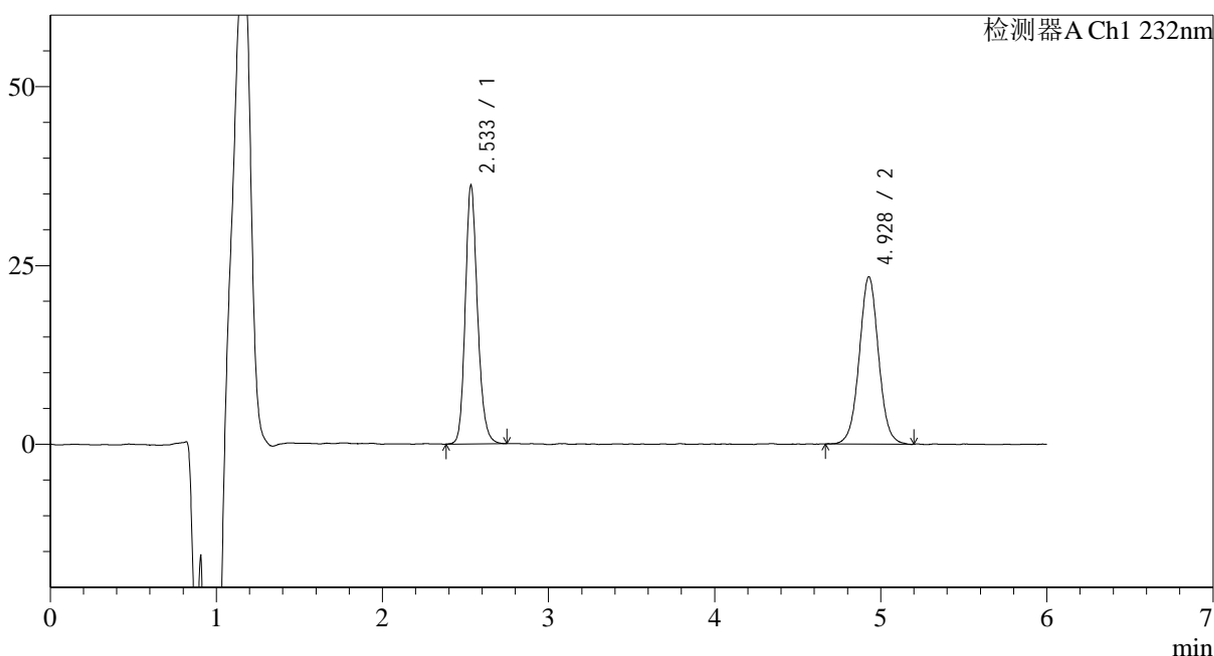
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	180565	49.506	34696	5886	1.188	--
2	4.931	184166	50.494	22664	8925	1.028	14.086
总计		364731	100.000	57360			

<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 - 0-310/24-2477-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:51 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	2.533	185164	49.477	35064	5883	1.185	--
2	4.928	189079	50.523	23316	8853	1.030	14.025
总计		374243	100.000	58380			

<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 - 0-310/24-2478-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/05 11:16:05

实验者: xiechaojun

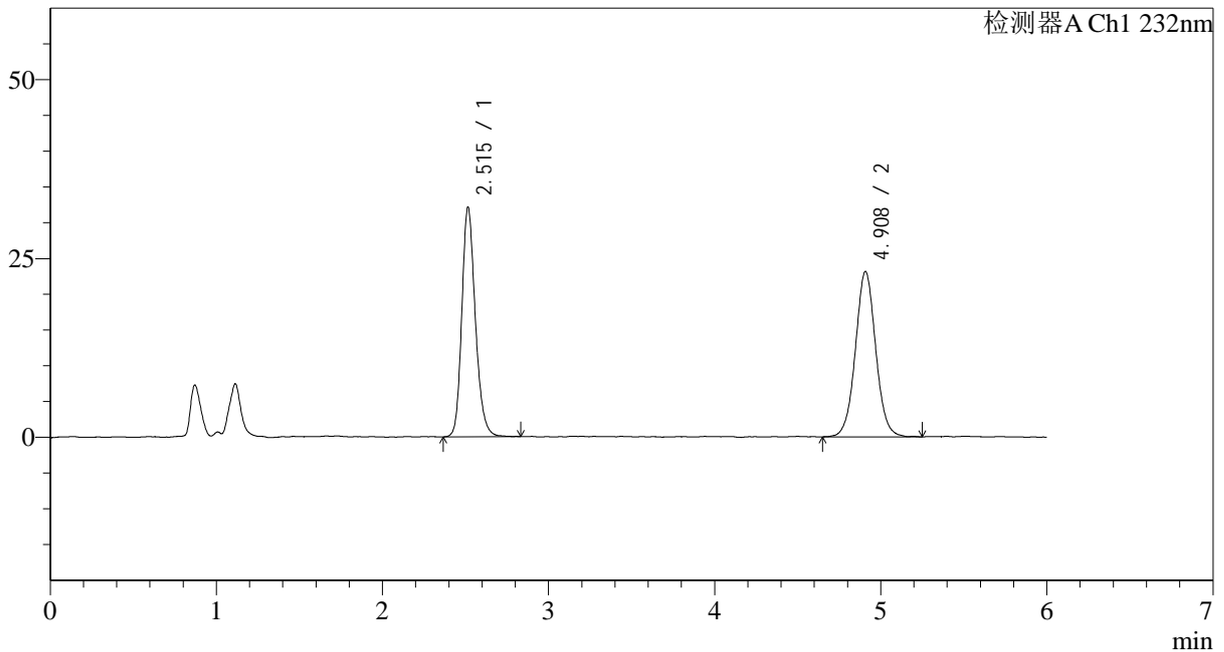
处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:53

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	2.515	181857	48.050	31491	4737	1.207	--
2	4.908	196619	51.950	23045	7921	1.037	13.049
总计		378476	100.000	54536			

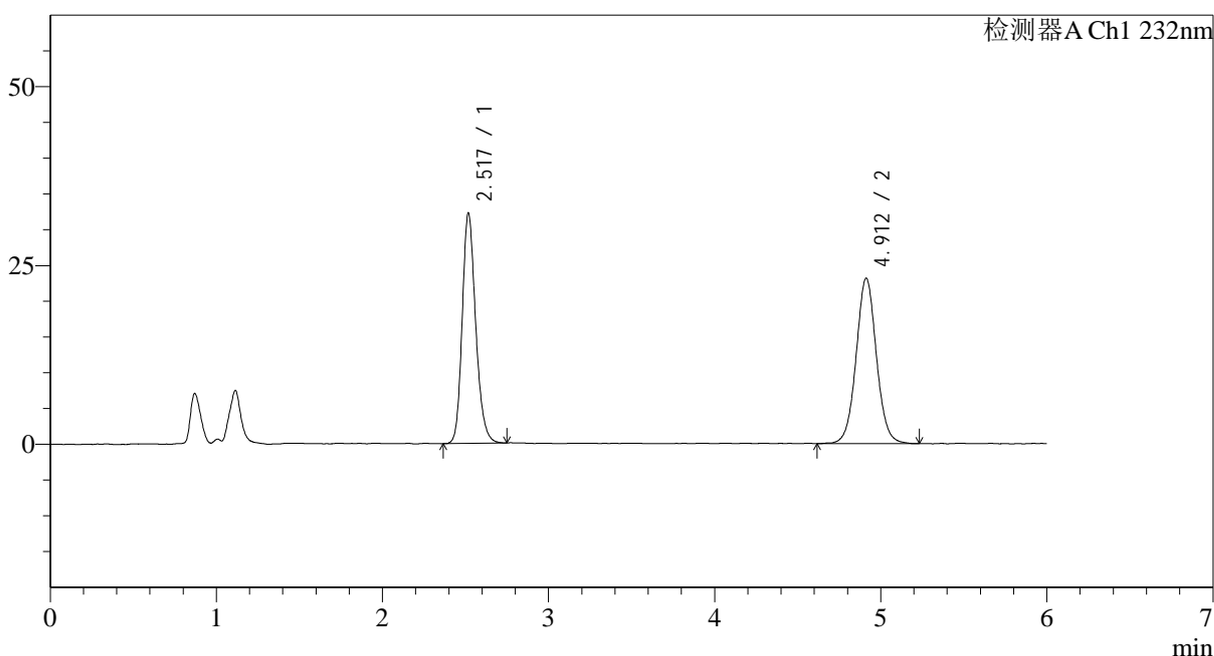
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-310/24-2479-2 - zzp-2023122321p-cq24y-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20260104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2026/01/05 11:22:31 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2026/01/06 08:57:56 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	2.517	181788	48.040	31190	4746	1.206	--
2	4.912	196622	51.960	23044	8033	1.043	13.108
总计		378411	100.000	54235			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2