



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

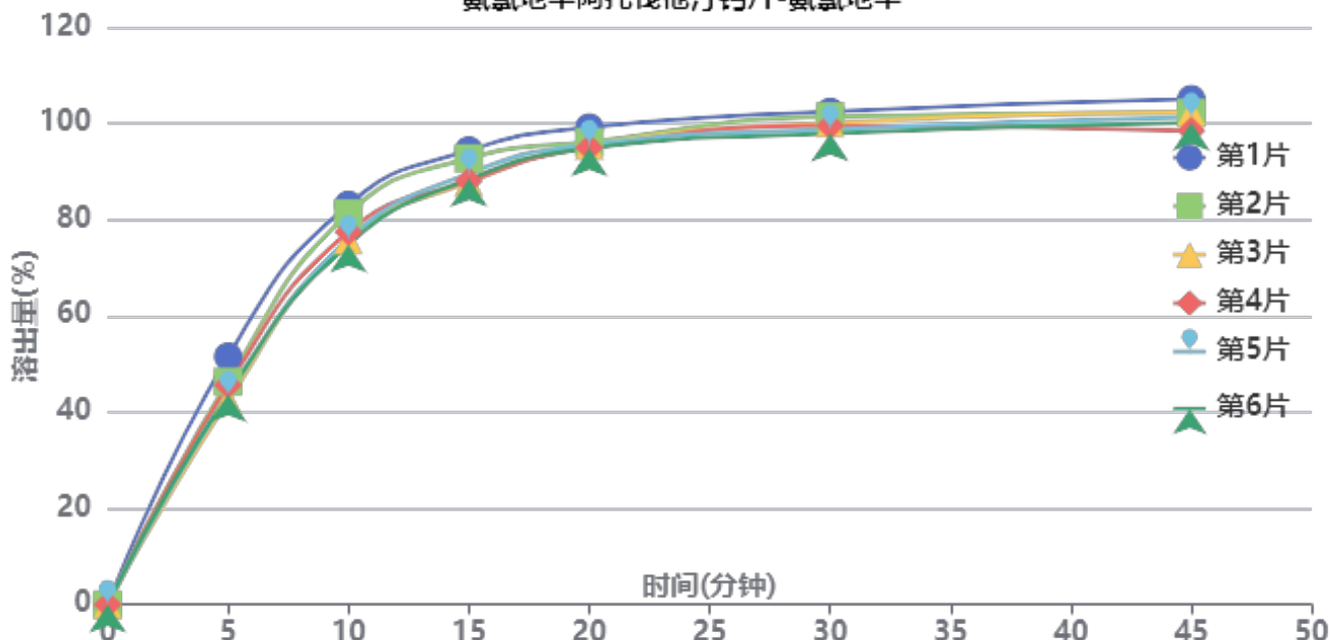
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.79	92077	91993	92261	92090	91889	92062	0.15
2	14.82	92891	93012				92952	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
6224.61	6272.06	0.54	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2025021321批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	49708	-	49708	51.572	45.51	7.28	51.57	45.51	7.28
	2	44650	-	44650	46.324			46.32		
	3	40817	-	40817	42.347			42.35		
	4	43966	-	43966	45.614			45.61		
	5	41846	-	41846	43.415			43.41		
	6	42200	-	42200	43.782			43.78		
10min	1	80037	-	80037	83.038	77.97	4.34	83.12	78.05	4.34
	2	78288	-	78288	81.223			81.30		
	3	72931	-	72931	75.665			75.74		
	4	74577	-	74577	77.373			77.45		
	5	73012	-	73012	75.749			75.82		
	6	72079	-	72079	74.781			74.85		
15min	1	90790	-	90790	94.194	89.98	3.06	94.42	90.19	3.06
	2	89203	-	89203	92.547			92.76		
	3	84434	-	84434	87.600			87.80		
	4	84693	-	84693	87.868			88.07		
	5	86189	-	86189	89.420			89.62		
	6	85069	-	85069	88.258			88.46		
20min	1	95250	-	95250	98.821	95.68	1.69	99.20	96.04	1.69
	2	92340	-	92340	95.802			96.17		
	3	91626	-	91626	95.061			95.40		
	4	91197	-	91197	94.616			94.97		
	5	91843	-	91843	95.286			95.63		
	6	91083	-	91083	94.498			94.84		
30min	1	98222	-	98222	101.905	99.52	1.68	102.45	100.03	1.69
	2	97282	-	97282	100.929			101.46		
	3	95987	-	95987	99.586			100.09		
	4	95430	-	95430	99.008			99.52		
	5	94714	-	94714	98.265			98.77		
	6	93890	-	93890	97.410			97.91		
45min	1	100614	-	100614	104.386	100.92	2.20	105.10	101.60	2.20
	2	97867	-	97867	101.536			102.23		
	3	97969	-	97969	101.642			102.31		
	4	94303	-	94303	97.839			98.51		
	5	96972	-	96972	100.608			101.28		
	6	95894	-	95894	99.489			100.15		
极限	1	99999	-	99999	103.748	100.82	1.67	104.64	101.67	1.68
	2	98156	-	98156	101.836			102.70		
	3	95763	-	95763	99.353			100.19		
	4	96740	-	96740	100.367			101.20		
	5	96001	-	96001	99.600			100.44		
	6	96387	-	96387	100.001			100.83		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

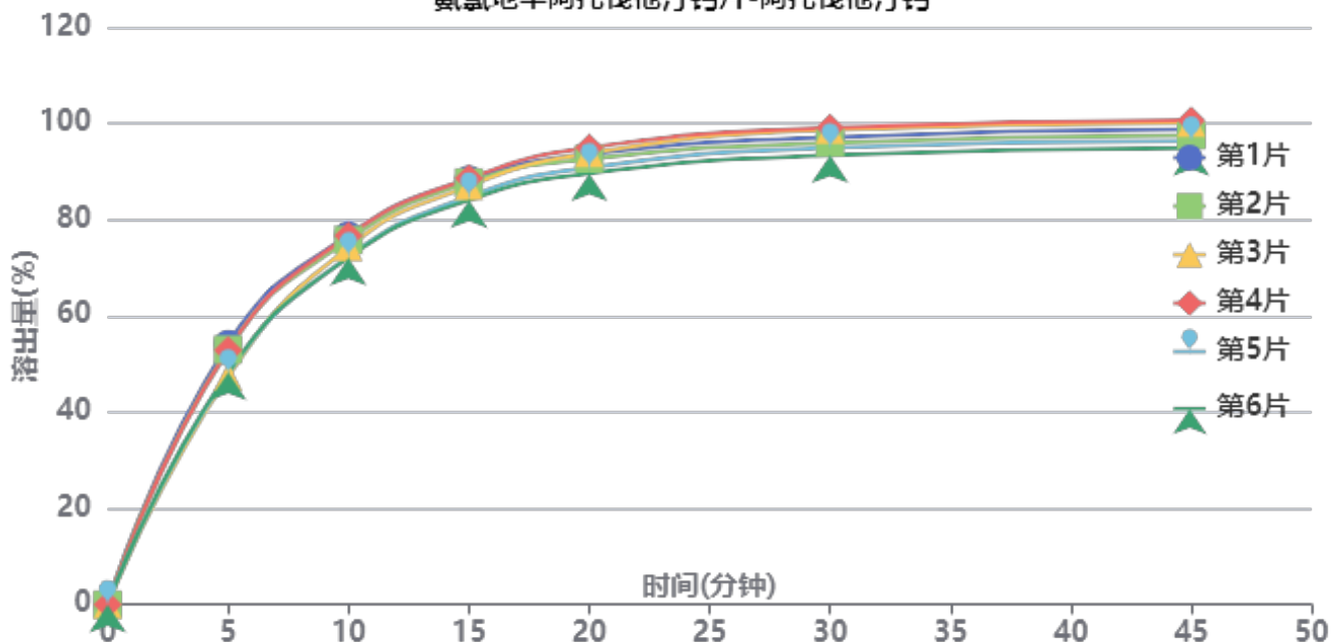
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.82	184068	183700	183856	183436	183362	183684	0.16
2	11.88	185399	185651				185525	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
15540.10	15616.58	0.35	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2025021321批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	101989	-	101989	54.191	50.61	6.05	54.19	50.61	6.05
	2	99786	-	99786	53.021			53.02		
	3	89192	-	89192	47.392			47.39		
	4	99507	-	99507	52.872			52.87		
	5	90294	-	90294	47.977			47.98		
	6	90757	-	90757	48.223			48.22		
10min	1	144356	-	144356	76.703	74.58	2.80	76.79	74.66	2.80
	2	142410	-	142410	75.669			75.76		
	3	139685	-	139685	74.221			74.30		
	4	144146	-	144146	76.591			76.68		
	5	135974	-	135974	72.249			72.33		
	6	135604	-	135604	72.052			72.13		
15min	1	165919	-	165919	88.160	86.55	2.20	88.38	86.76	2.20
	2	164788	-	164788	87.559			87.77		
	3	163317	-	163317	86.778			86.98		
	4	166329	-	166329	88.378			88.59		
	5	159154	-	159154	84.566			84.77		
	6	157863	-	157863	83.880			84.08		
20min	1	175491	-	175491	93.246	92.24	2.17	93.61	92.59	2.17
	2	173708	-	173708	92.299			92.66		
	3	175956	-	175956	93.493			93.84		
	4	178078	-	178078	94.621			94.98		
	5	170307	-	170307	90.492			90.83		
	6	168045	-	168045	89.290			89.63		
30min	1	181855	-	181855	96.628	96.04	2.30	97.15	96.55	2.30
	2	179662	-	179662	95.462			95.98		
	3	184786	-	184786	98.185			98.69		
	4	185583	-	185583	98.608			99.13		
	5	177764	-	177764	94.454			94.95		
	6	174816	-	174816	92.887			93.38		
45min	1	184592	-	184592	98.082	97.40	2.28	98.76	98.06	2.28
	2	182298	-	182298	96.863			97.54		
	3	187209	-	187209	99.472			100.14		
	4	188161	-	188161	99.978			100.66		
	5	180213	-	180213	95.755			96.40		
	6	177340	-	177340	94.229			94.87		
极限	1	185336	-	185336	98.477	97.68	2.02	99.32	98.51	2.02
	2	182541	-	182541	96.992			97.83		
	3	187155	-	187155	99.444			100.28		
	4	188391	-	188391	100.100			100.95		
	5	180247	-	180247	95.773			96.58		
	6	179381	-	179381	95.313			96.11		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

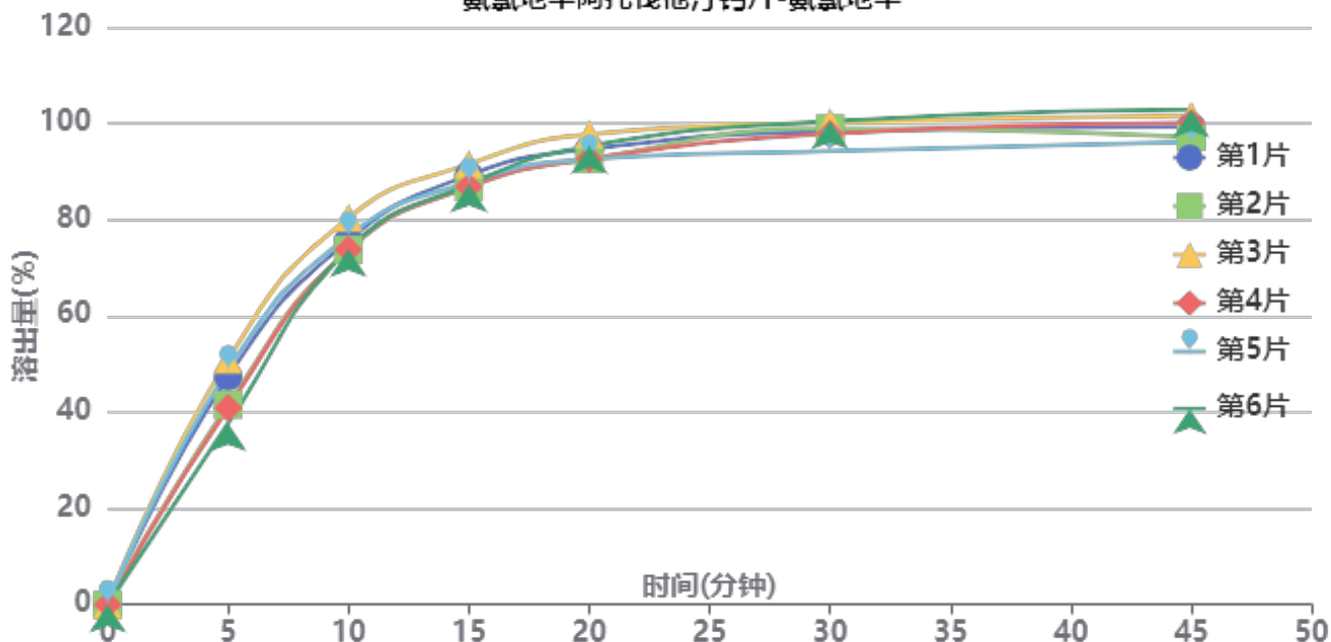
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.79	93412	93538	93615	93504	93414	93497	0.10
2	14.82	94214	94277				94246	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
6321.64		6359.38		0.43		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2025021321批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46337	-	46337	47.375	44.53	11.77	47.38	44.53	11.78
	2	40639	-	40639	41.550			41.55		
	3	49819	-	49819	50.935			50.94		
	4	39976	-	39976	40.872			40.87		
	5	47748	-	47748	48.818			48.82		
	6	36807	-	36807	37.632			37.63		
10min	1	73973	-	73973	75.630	75.60	3.44	75.71	75.68	3.45
	2	72043	-	72043	73.657			73.73		
	3	78563	-	78563	80.323			80.41		
	4	72094	-	72094	73.709			73.78		
	5	74848	-	74848	76.525			76.61		
	6	72169	-	72169	73.786			73.85		
15min	1	87081	-	87081	89.032	88.07	2.07	89.24	88.27	2.08
	2	84758	-	84758	86.657			86.85		
	3	89323	-	89323	91.324			91.54		
	4	84758	-	84758	86.657			86.85		
	5	85668	-	85668	87.587			87.80		
	6	85250	-	85250	87.160			87.35		
20min	1	92228	-	92228	94.294	93.91	2.22	94.65	94.26	2.22
	2	90208	-	90208	92.229			92.57		
	3	95278	-	95278	97.413			97.78		
	4	90293	-	90293	92.316			92.65		
	5	90223	-	90223	92.244			92.60		
	6	92898	-	92898	94.979			95.31		
30min	1	95675	-	95675	97.819	97.83	2.29	98.33	98.33	2.28
	2	96297	-	96297	98.455			98.94		
	3	97472	-	97472	99.656			100.19		
	4	95225	-	95225	97.359			97.85		
	5	91695	-	91695	93.749			94.26		
	6	97751	-	97751	99.941			100.43		
45min	1	96459	-	96459	98.620	98.91	2.59	99.29	99.58	2.58
	2	94459	-	94459	96.575			97.23		
	3	98759	-	98759	100.972			101.67		
	4	97314	-	97314	99.494			100.15		
	5	93442	-	93442	95.536			96.20		
	6	100020	-	100020	102.261			102.92		
极限	1	96283	-	96283	98.440	99.23	1.66	99.28	100.06	1.65
	2	95817	-	95817	97.964			98.78		
	3	98433	-	98433	100.638			101.51		
	4	97170	-	97170	99.347			100.16		
	5	95227	-	95227	97.361			98.18		
	6	99401	-	99401	101.628			102.45		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

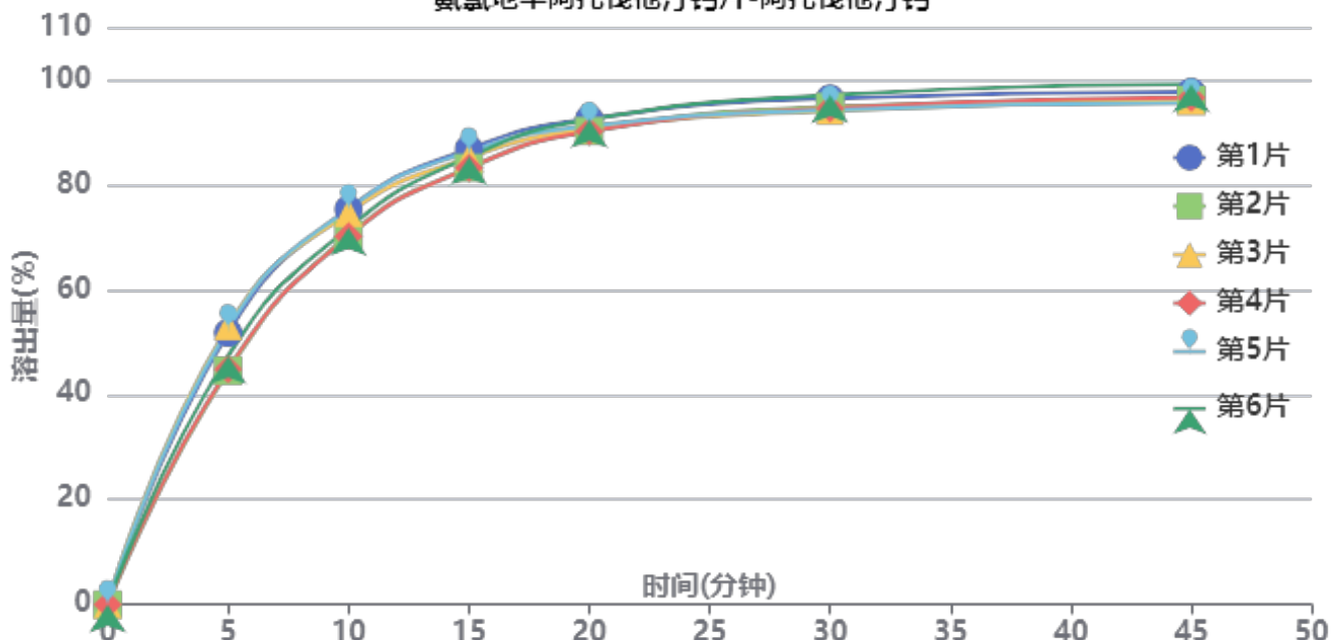
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.82	186333	186600	186710	186020	185594	186251	0.25
2	11.88	187944	187830				187887	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
15757.28		15815.40		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2025021321批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	98747	-	98747	51.777	49.03	7.99	51.78	49.03	7.99
	2	84987	-	84987	44.562			44.56		
	3	101155	-	101155	53.040			53.04		
	4	85496	-	85496	44.829			44.83		
	5	100279	-	100279	52.580			52.58		
	6	90340	-	90340	47.369			47.37		
10min	1	143479	-	143479	75.232	72.85	3.38	75.32	72.94	3.38
	2	134018	-	134018	70.271			70.35		
	3	142126	-	142126	74.523			74.61		
	4	133674	-	133674	70.091			70.17		
	5	143655	-	143655	75.324			75.41		
	6	136685	-	136685	71.670			71.75		
15min	1	165179	-	165179	86.610	84.78	1.79	86.82	84.98	1.79
	2	158307	-	158307	83.007			83.20		
	3	162029	-	162029	84.959			85.17		
	4	158290	-	158290	82.998			83.19		
	5	164137	-	164137	86.064			86.28		
	6	162201	-	162201	85.049			85.25		
20min	1	175846	-	175846	92.203	90.84	1.17	92.56	91.18	1.18
	2	171442	-	171442	89.894			90.22		
	3	172097	-	172097	90.238			90.59		
	4	171303	-	171303	89.821			90.15		
	5	173170	-	173170	90.800			91.16		
	6	175569	-	175569	92.058			92.40		
30min	1	182981	-	182981	95.945	94.71	1.33	96.45	95.20	1.32
	2	179968	-	179968	94.365			94.84		
	3	178476	-	178476	93.582			94.09		
	4	179411	-	179411	94.073			94.55		
	5	178706	-	178706	93.703			94.21		
	6	184205	-	184205	96.586			97.08		
45min	1	185052	-	185052	97.030	96.20	1.40	97.70	96.85	1.39
	2	182214	-	182214	95.542			96.18		
	3	181608	-	181608	95.225			95.89		
	4	182983	-	182983	95.946			96.58		
	5	181062	-	181062	94.938			95.60		
	6	187835	-	187835	98.490			99.14		
极限	1	184505	-	184505	96.744	96.47	1.17	97.58	97.29	1.17
	2	183191	-	183191	96.055			96.85		
	3	182741	-	182741	95.819			96.64		
	4	183385	-	183385	96.156			96.95		
	5	182061	-	182061	95.462			96.28		
	6	188065	-	188065	98.610			99.43		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

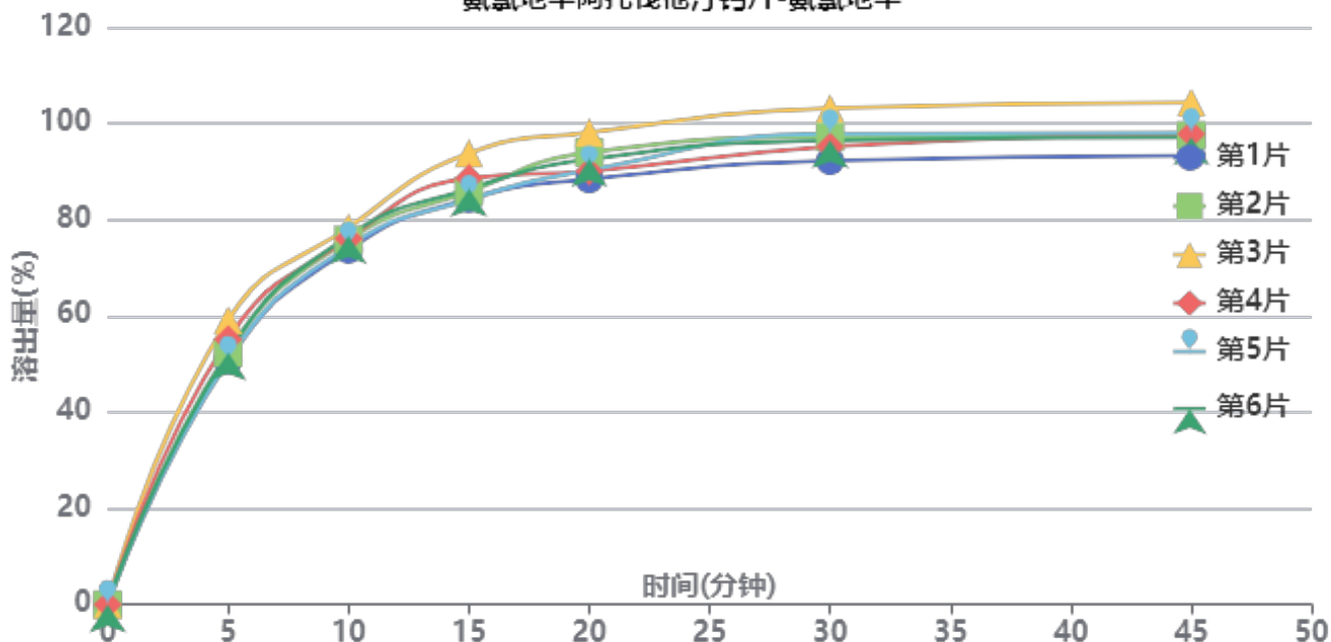
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.79	94087	94055	94158	94175	93919	94079	0.11
2	14.82	94482	94467				94474	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
6360.99		6374.76		0.16		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2025021421批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	49877	-	49877	50.775	53.41	6.04	50.77	53.41	6.04
	2	51418	-	51418	52.344			52.34		
	3	58073	-	58073	59.119			59.12		
	4	54152	-	54152	55.127			55.13		
	5	49847	-	49847	50.744			50.74		
	6	51416	-	51416	52.342			52.34		
10min	1	72399	-	72399	73.702	75.77	2.14	73.79	75.86	2.14
	2	74368	-	74368	75.707			75.79		
	3	76891	-	76891	78.275			78.37		
	4	74627	-	74627	75.971			76.06		
	5	73097	-	73097	74.413			74.50		
	6	75192	-	75192	76.546			76.63		
15min	1	82639	-	82639	84.127	86.99	4.16	84.33	87.20	4.16
	2	84143	-	84143	85.658			85.87		
	3	91930	-	91930	93.585			93.81		
	4	86857	-	86857	88.421			88.64		
	5	82491	-	82491	83.976			84.18		
	6	84636	-	84636	86.160			86.37		
20min	1	86514	-	86514	88.072	91.89	3.78	88.42	92.25	3.77
	2	91956	-	91956	93.612			93.97		
	3	95998	-	95998	97.726			98.11		
	4	88134	-	88134	89.721			90.09		
	5	88395	-	88395	89.986			90.33		
	6	90580	-	90580	92.211			92.57		
30min	1	90110	-	90110	91.732	96.50	3.73	92.23	97.01	3.72
	2	94989	-	94989	96.699			97.21		
	3	100790	-	100790	102.605			103.15		
	4	92988	-	92988	94.662			95.18		
	5	95652	-	95652	97.374			97.87		
	6	94228	-	94228	95.924			96.44		
45min	1	91008	-	91008	92.646	97.38	3.66	93.29	98.05	3.66
	2	95170	-	95170	96.883			97.56		
	3	101850	-	101850	103.684			104.40		
	4	95424	-	95424	97.142			97.82		
	5	95695	-	95695	97.418			98.08		
	6	94776	-	94776	96.482			97.15		
极限	1	91334	-	91334	92.978	97.22	3.38	93.78	98.06	3.38
	2	94973	-	94973	96.683			97.52		
	3	101106	-	101106	102.926			103.82		
	4	94607	-	94607	96.310			97.15		
	5	96513	-	96513	98.251			99.07		
	6	94468	-	94468	96.169			97.00		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

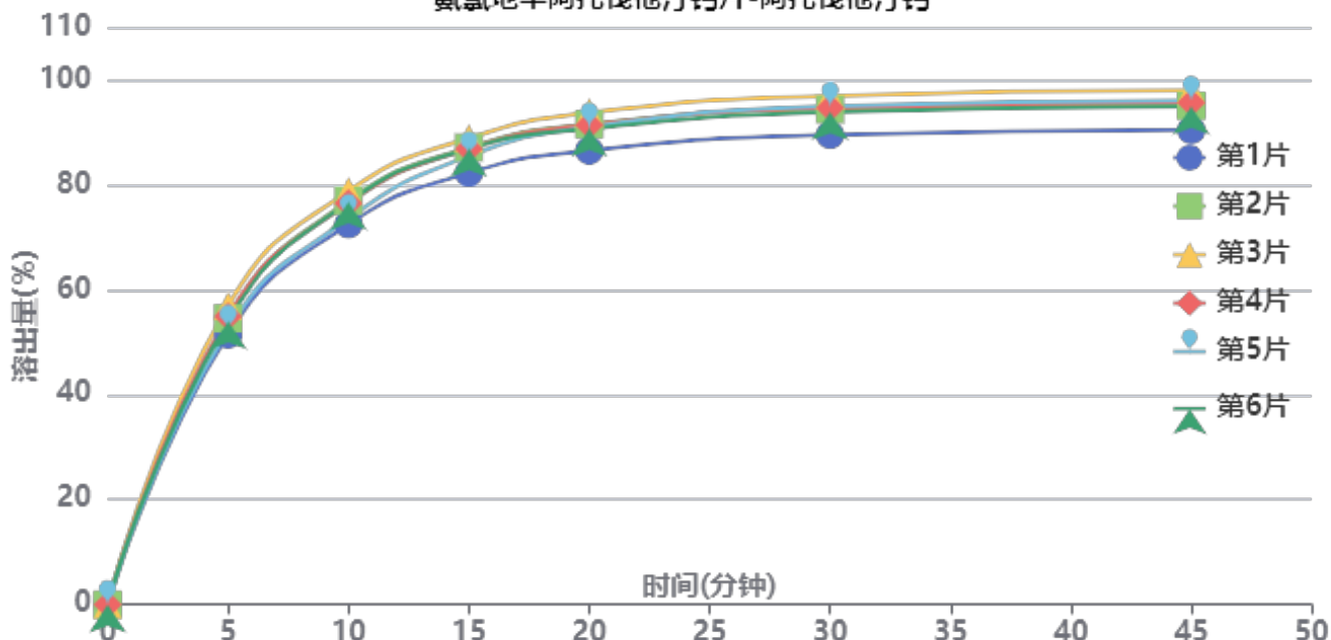
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.82	187718	187842	187611	187458	186451	187416	0.30
2	11.88	188653	188516				188584	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
15855.84		15874.07		0.09	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2025021421批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	98604	-	98604	51.446	54.03	3.58	51.45	54.03	3.58
	2	104495	-	104495	54.519			54.52		
	3	109107	-	109107	56.926			56.93		
	4	105227	-	105227	54.901			54.90		
	5	100451	-	100451	52.409			52.41		
	6	103414	-	103414	53.955			53.96		
10min	1	138705	-	138705	72.368	75.71	3.11	72.45	75.80	3.12
	2	147272	-	147272	76.838			76.93		
	3	150842	-	150842	78.701			78.80		
	4	146367	-	146367	76.366			76.46		
	5	140755	-	140755	73.438			73.53		
	6	146734	-	146734	76.557			76.65		
15min	1	157222	-	157222	82.029	86.00	2.59	82.24	86.22	2.59
	2	166493	-	166493	86.866			87.09		
	3	169877	-	169877	88.632			88.86		
	4	166017	-	166017	86.618			86.84		
	5	163408	-	163408	85.257			85.47		
	6	166000	-	166000	86.609			86.83		
20min	1	165161	-	165161	86.171	90.44	2.60	86.51	90.80	2.60
	2	174754	-	174754	91.176			91.54		
	3	178908	-	178908	93.344			93.72		
	4	174433	-	174433	91.009			91.37		
	5	173714	-	173714	90.634			90.99		
	6	173048	-	173048	90.286			90.65		
30min	1	170603	-	170603	89.011	93.52	2.62	89.50	94.03	2.62
	2	179850	-	179850	93.835			94.35		
	3	184762	-	184762	96.398			96.93		
	4	180393	-	180393	94.119			94.63		
	5	181016	-	181016	94.444			94.95		
	6	178875	-	178875	93.327			93.84		
45min	1	172094	-	172094	89.789	94.35	2.65	90.42	95.01	2.65
	2	180892	-	180892	94.379			95.05		
	3	186537	-	186537	97.324			98.01		
	4	181968	-	181968	94.940			95.61		
	5	182888	-	182888	95.420			96.08		
	6	180619	-	180619	94.236			94.90		
极限	1	172594	-	172594	90.050	94.52	2.57	90.83	95.34	2.57
	2	181627	-	181627	94.762			95.59		
	3	186591	-	186591	97.352			98.20		
	4	182019	-	182019	94.967			95.80		
	5	183218	-	183218	95.593			96.41		
	6	180872	-	180872	94.368			95.19		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

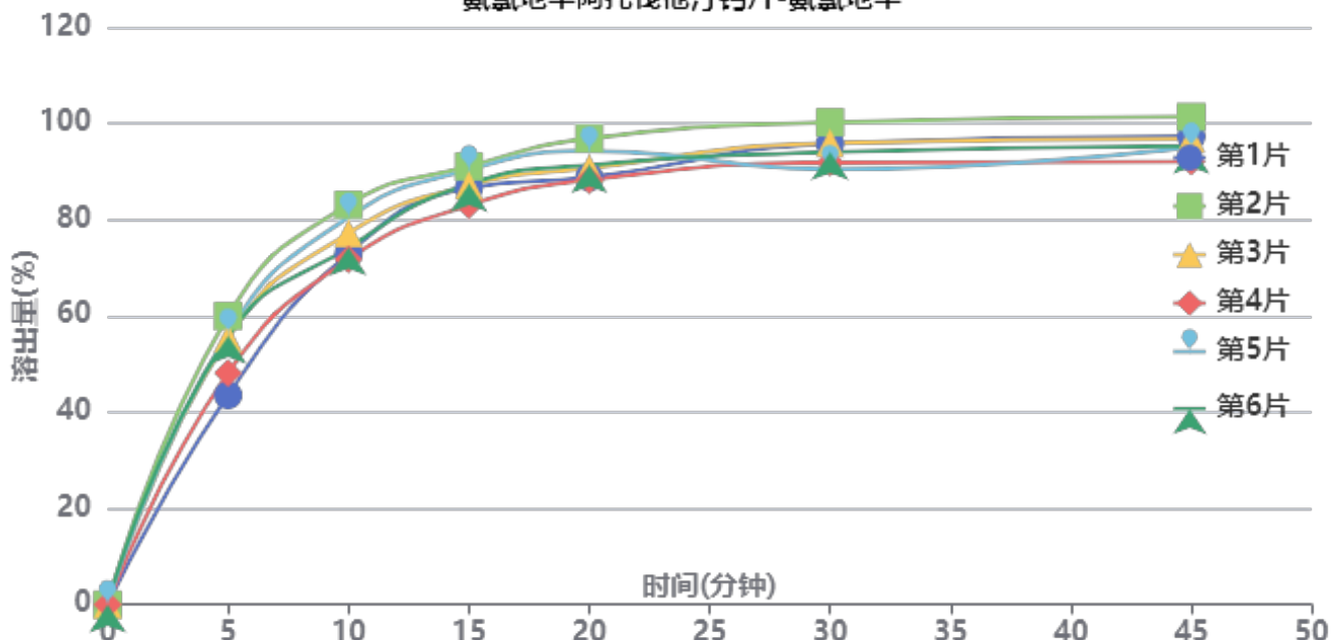
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.79	93454	93517	93502	93463	93640	93515	0.08
2	14.82	94006	94225				94116	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
6322.85		6350.61		0.31		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2025021421批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42553	-	42553	43.532	53.20	11.50	43.53	53.20	11.50
	2	58649	-	58649	59.999			60.00		
	3	54158	-	54158	55.404			55.40		
	4	47045	-	47045	48.128			48.13		
	5	55121	-	55121	56.389			56.39		
	6	54521	-	54521	55.776			55.78		
10min	1	71253	-	71253	72.893	76.53	5.86	72.97	76.62	5.86
	2	81138	-	81138	83.005			83.11		
	3	75381	-	75381	77.116			77.21		
	4	70042	-	70042	71.654			71.73		
	5	78610	-	78610	80.419			80.51		
	6	72448	-	72448	74.115			74.21		
15min	1	84465	-	84465	86.409	87.38	3.30	86.60	87.59	3.31
	2	88775	-	88775	90.818			91.06		
	3	84941	-	84941	86.896			87.12		
	4	80945	-	80945	82.808			83.01		
	5	88100	-	88100	90.127			90.36		
	6	85237	-	85237	87.198			87.41		
20min	1	86461	-	86461	88.451	91.35	3.61	88.79	91.71	3.62
	2	94303	-	94303	96.473			96.86		
	3	88331	-	88331	90.364			90.73		
	4	85919	-	85919	87.896			88.23		
	5	91814	-	91814	93.927			94.30		
	6	88948	-	88948	90.995			91.36		
30min	1	93169	-	93169	95.313	94.19	3.67	95.80	94.71	3.66
	2	97442	-	97442	99.684			100.23		
	3	93248	-	93248	95.394			95.91		
	4	89315	-	89315	91.370			91.85		
	5	87881	-	87881	89.903			90.44		
	6	91399	-	91399	93.502			94.02		
45min	1	94522	-	94522	96.697	95.66	3.21	97.34	96.33	3.21
	2	98405	-	98405	100.669			101.39		
	3	93982	-	93982	96.145			96.82		
	4	89371	-	89371	91.427			92.06		
	5	92275	-	92275	94.398			95.08		
	6	92495	-	92495	94.623			95.29		
极限	1	94507	-	94507	96.682	96.04	3.68	97.49	96.87	3.68
	2	99607	-	99607	101.899			102.78		
	3	92281	-	92281	94.404			95.24		
	4	90025	-	90025	92.097			92.89		
	5	95509	-	95509	97.707			98.55		
	6	91364	-	91364	93.466			94.29		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

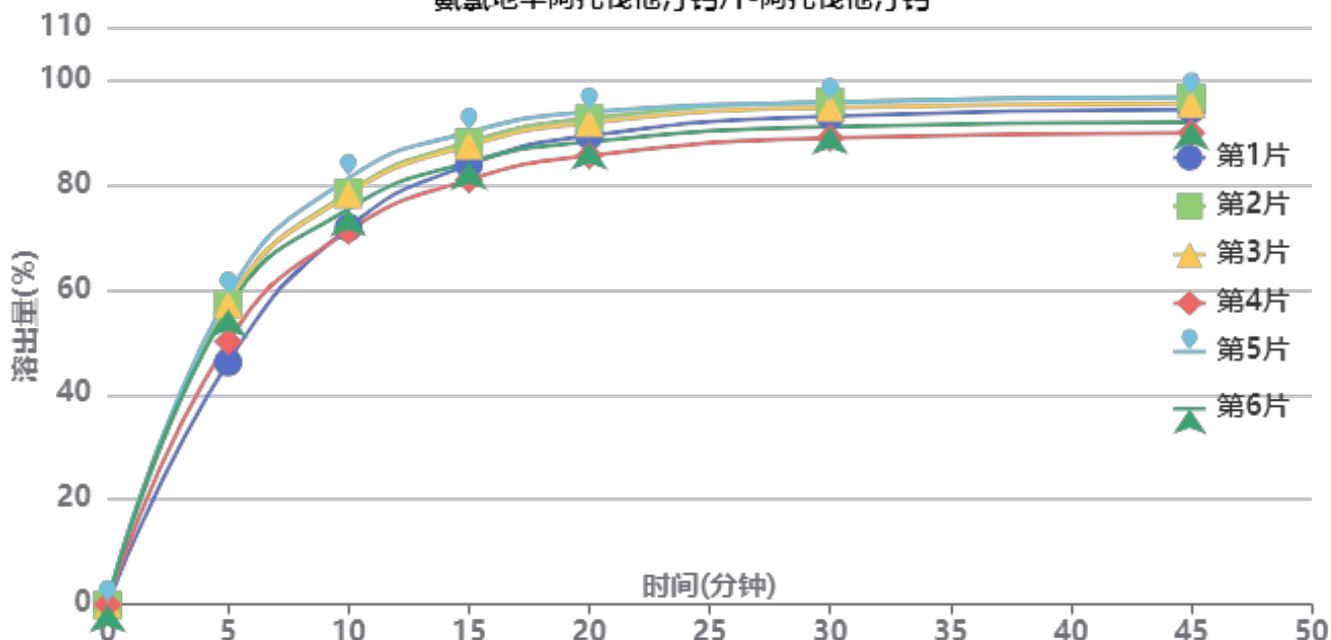
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.82	186596	186708	186668	186421	186295	186538	0.10
2	11.88	188006	188163				188084	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
15781.56		15831.99		0.23	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

**未审阅版本**



长期12月-供试品溶液-2025021421批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	88120	-	88120	46.145	54.28	9.21	46.15	54.28	9.21
	2	109138	-	109138	57.152			57.15		
	3	109248	-	109248	57.209			57.21		
	4	95697	-	95697	50.113			50.11		
	5	112264	-	112264	58.789			58.79		
	6	107510	-	107510	56.299			56.30		
10min	1	137050	-	137050	71.768	75.95	5.23	71.84	76.04	5.24
	2	149741	-	149741	78.414			78.51		
	3	149025	-	149025	78.039			78.13		
	4	135716	-	135716	71.070			71.15		
	5	154896	-	154896	81.113			81.21		
	6	143825	-	143825	75.316			75.41		
15min	1	159673	-	159673	83.615	85.54	3.87	83.81	85.76	3.87
	2	167728	-	167728	87.833			88.06		
	3	166594	-	166594	87.239			87.46		
	4	154215	-	154215	80.757			80.96		
	5	171376	-	171376	89.743			89.98		
	6	160526	-	160526	84.062			84.28		
20min	1	169983	-	169983	89.014	89.86	3.45	89.35	90.22	3.45
	2	176153	-	176153	92.245			92.62		
	3	174550	-	174550	91.405			91.78		
	4	162695	-	162695	85.197			85.53		
	5	178524	-	178524	93.487			93.87		
	6	167717	-	167717	87.827			88.19		
30min	1	176812	-	176812	92.590	92.69	2.97	93.07	93.20	2.97
	2	181857	-	181857	95.232			95.76		
	3	179863	-	179863	94.188			94.71		
	4	168845	-	168845	88.418			88.90		
	5	181709	-	181709	95.154			95.69		
	6	172896	-	172896	90.539			91.05		
45min	1	178901	-	178901	93.684	93.48	2.91	94.32	94.15	2.92
	2	183180	-	183180	95.925			96.61		
	3	180912	-	180912	94.737			95.42		
	4	170409	-	170409	89.237			89.86		
	5	183391	-	183391	96.035			96.73		
	6	174322	-	174322	91.286			91.94		
极限	1	179909	-	179909	94.212	93.91	2.87	95.01	94.73	2.87
	2	183718	-	183718	96.206			97.05		
	3	181174	-	181174	94.874			95.71		
	4	171401	-	171401	89.756			90.53		
	5	184650	-	184650	96.694			97.55		
	6	175132	-	175132	91.710			92.52		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

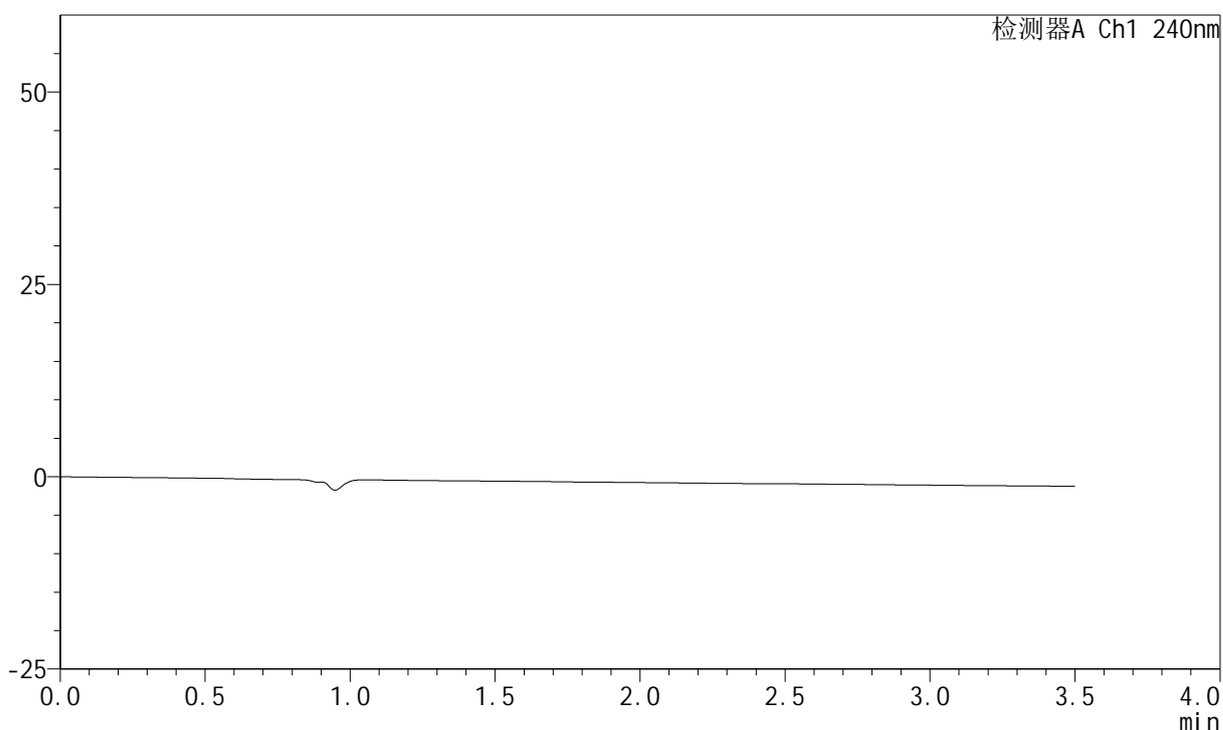
未审阅版本

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-2-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:08:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 09:59:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

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

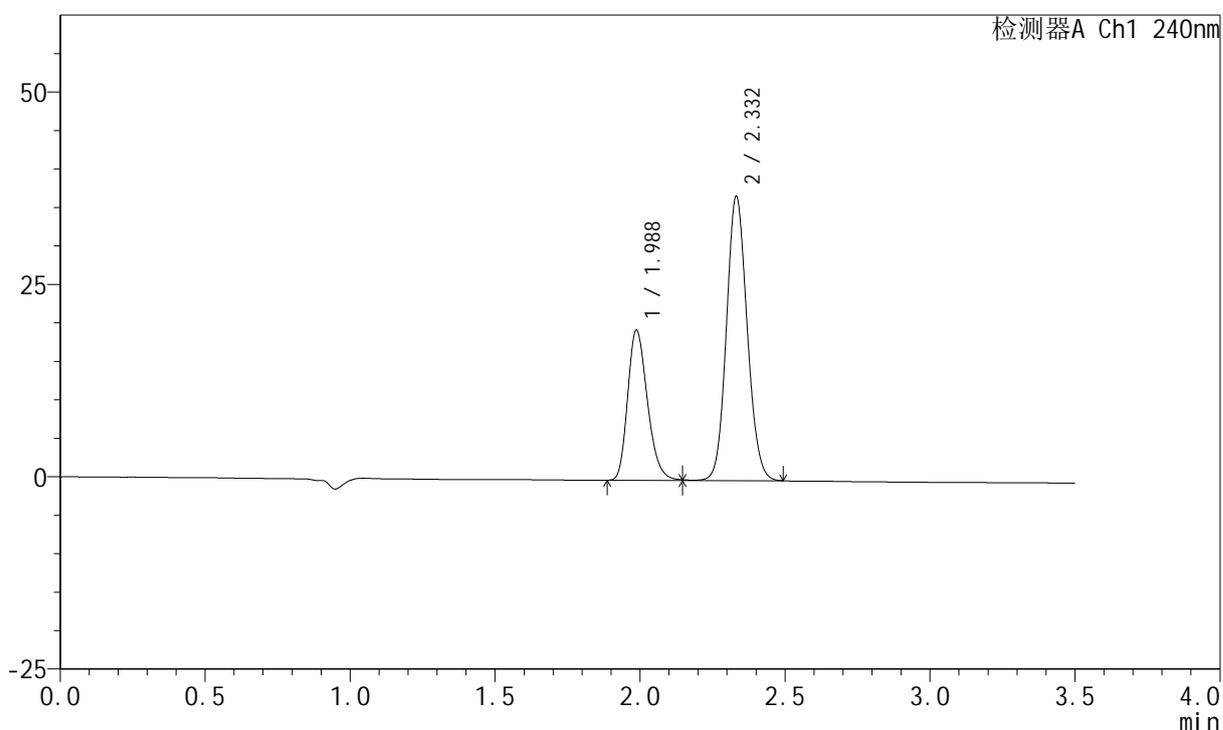
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-3-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:12:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:00:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	92077	19447	33.344	4146	1.252	--
2	2.332	184068	36964	66.656	5078	1.104	2.708
总计		276145	56410	100.000			

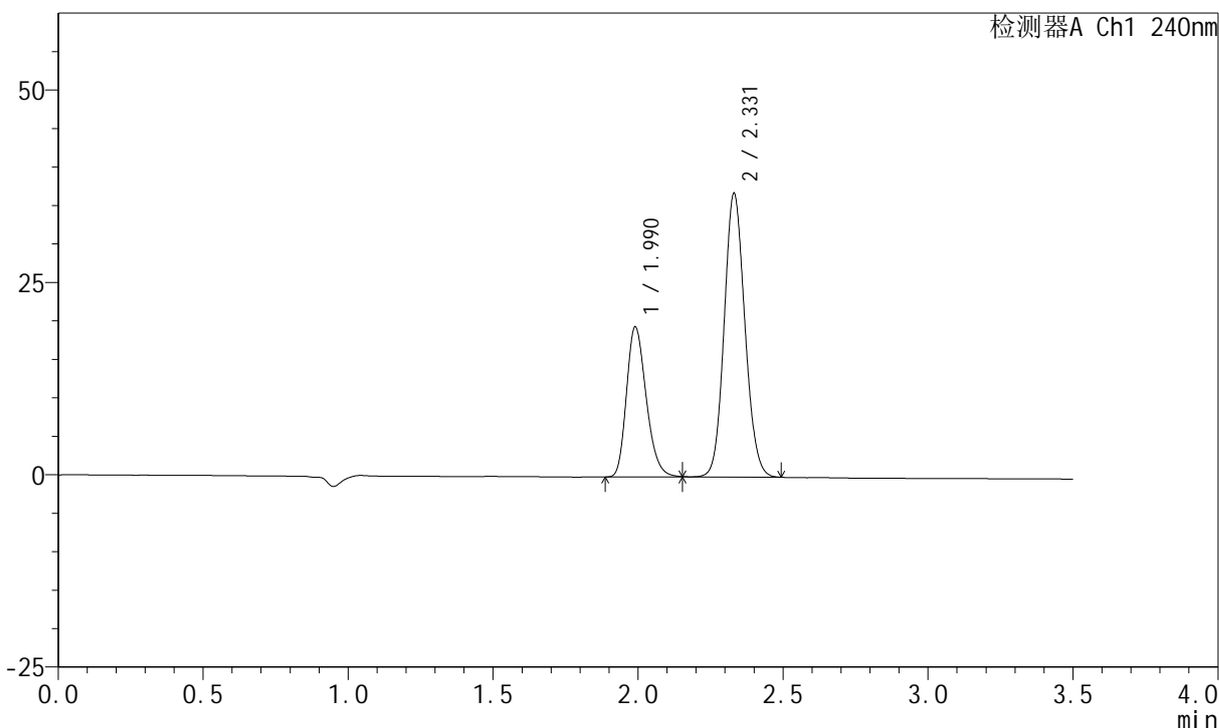
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-4-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:15:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	91993	19539	33.368	4155	1.250	--
2	2.331	183700	36934	66.632	5078	1.104	2.678
总计		275693	56473	100.000			

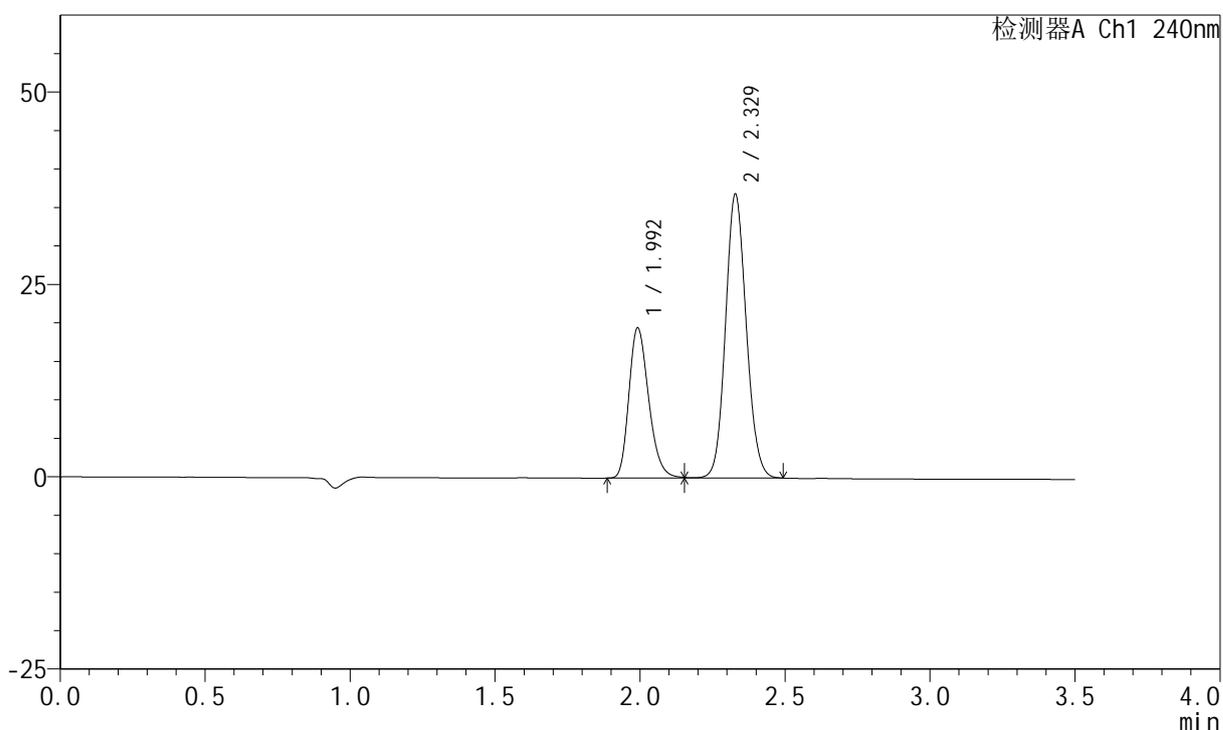
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-5-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:19:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:00:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	92261	19546	33.414	4162	1.253	--
2	2.329	183856	36881	66.586	5070	1.103	2.649
总计		276117	56426	100.000			

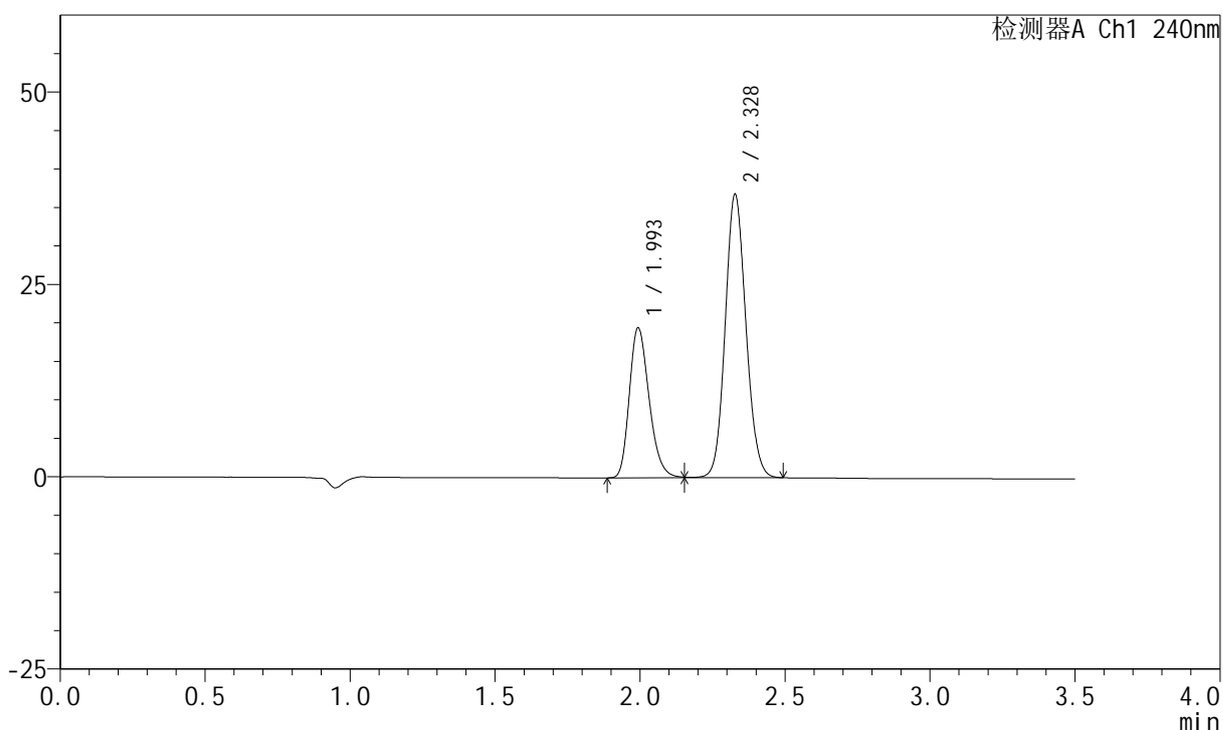
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-6-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:23:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:00:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	92090	19458	33.423	4166	1.251	--
2	2.328	183436	36718	66.577	5071	1.104	2.630
总计		275526	56175	100.000			

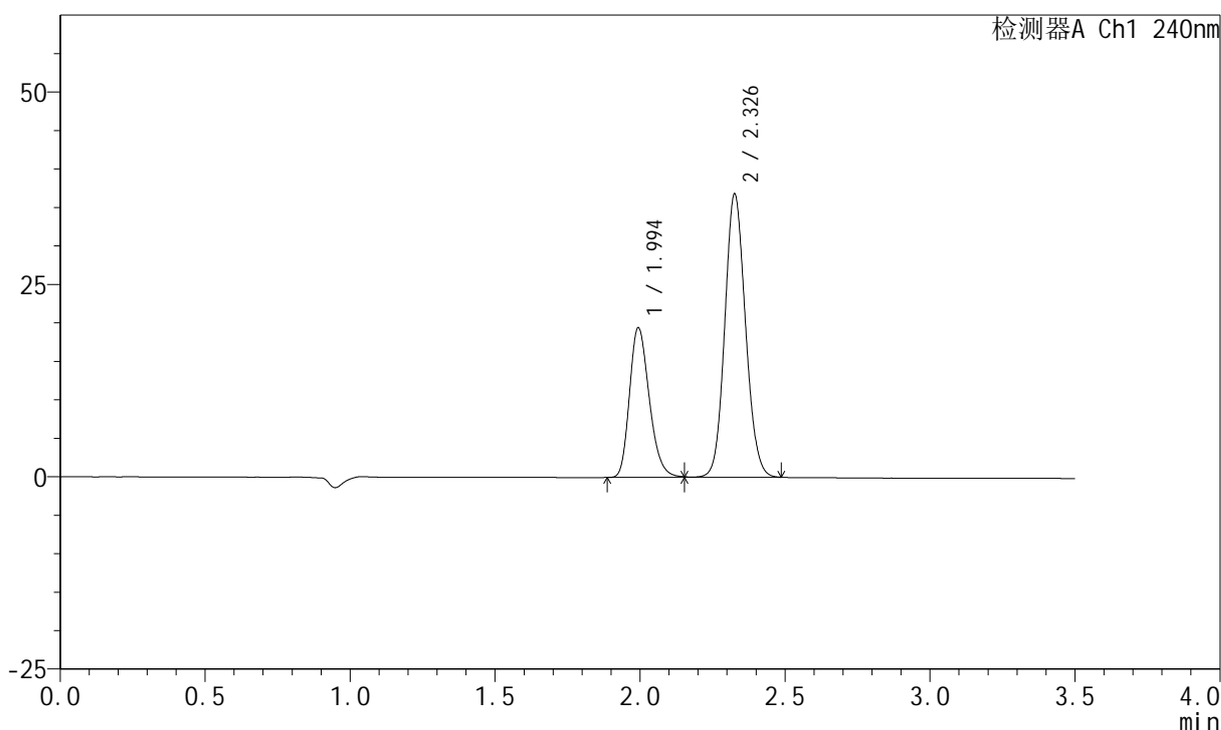
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-7-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:27:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	91889	19387	33.384	4160	1.251	--
2	2.326	183362	36795	66.616	5056	1.103	2.612
总计		275251	56182	100.000			

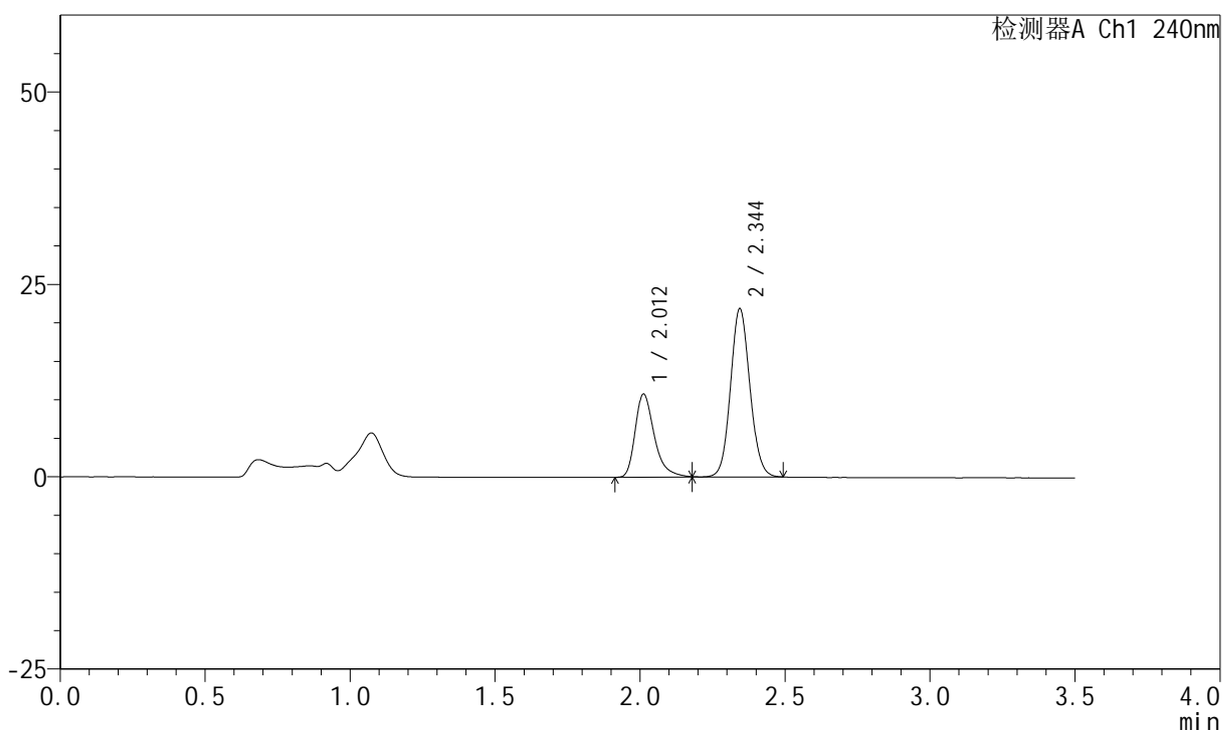
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-8-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:31:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:00:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	49708	10829	32.768	4721	1.382	--
2	2.344	101989	21908	67.232	5883	1.088	2.778
总计		151697	32737	100.000			

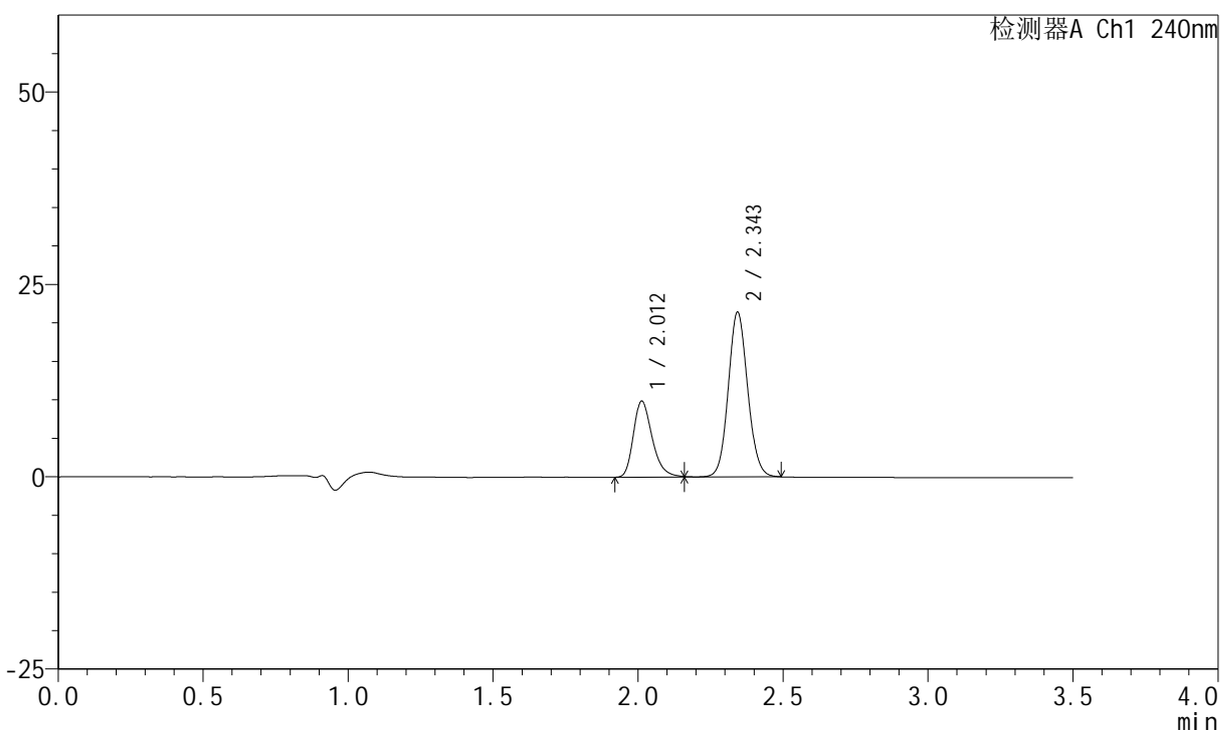
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-9-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:35:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:00:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	44650	9889	30.913	4734	1.299	--
2	2.343	99786	21435	69.087	5895	1.089	2.768
总计		144436	31324	100.000			

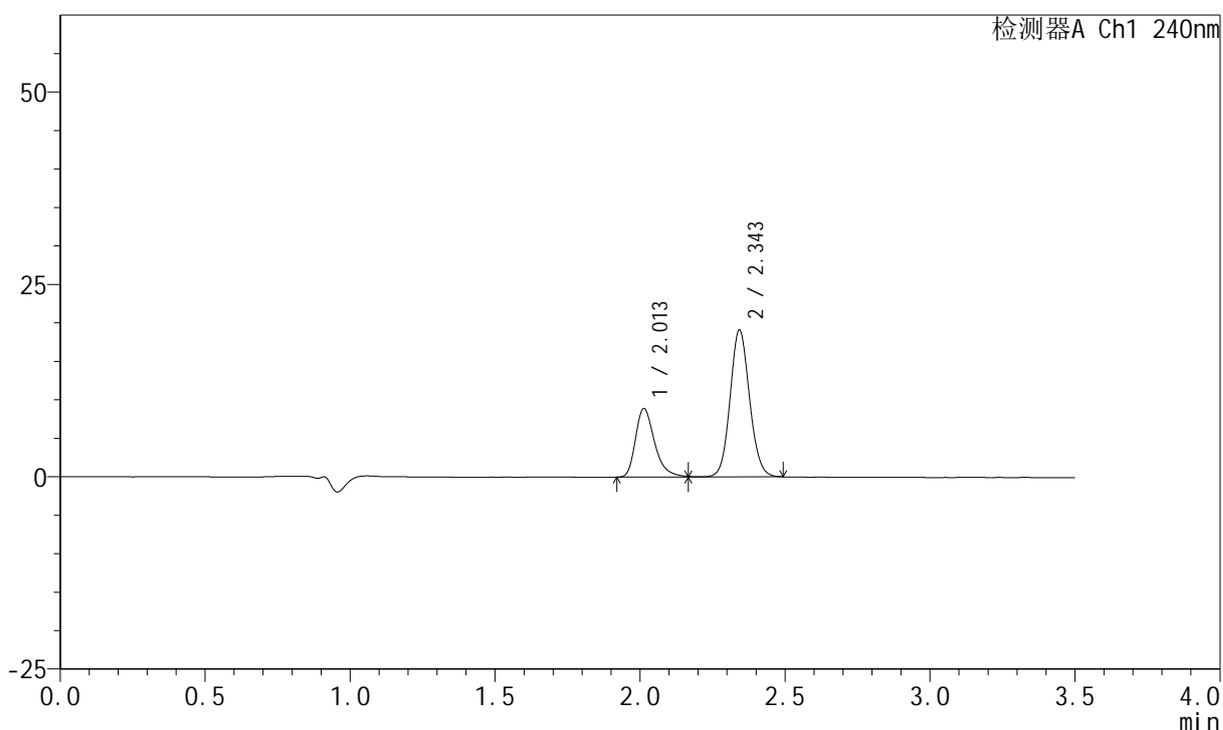
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-10-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:39:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:00:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	40817	8908	31.395	4702	1.349	--
2	2.343	89192	19116	68.605	5875	1.090	2.752
总计		130009	28023	100.000			

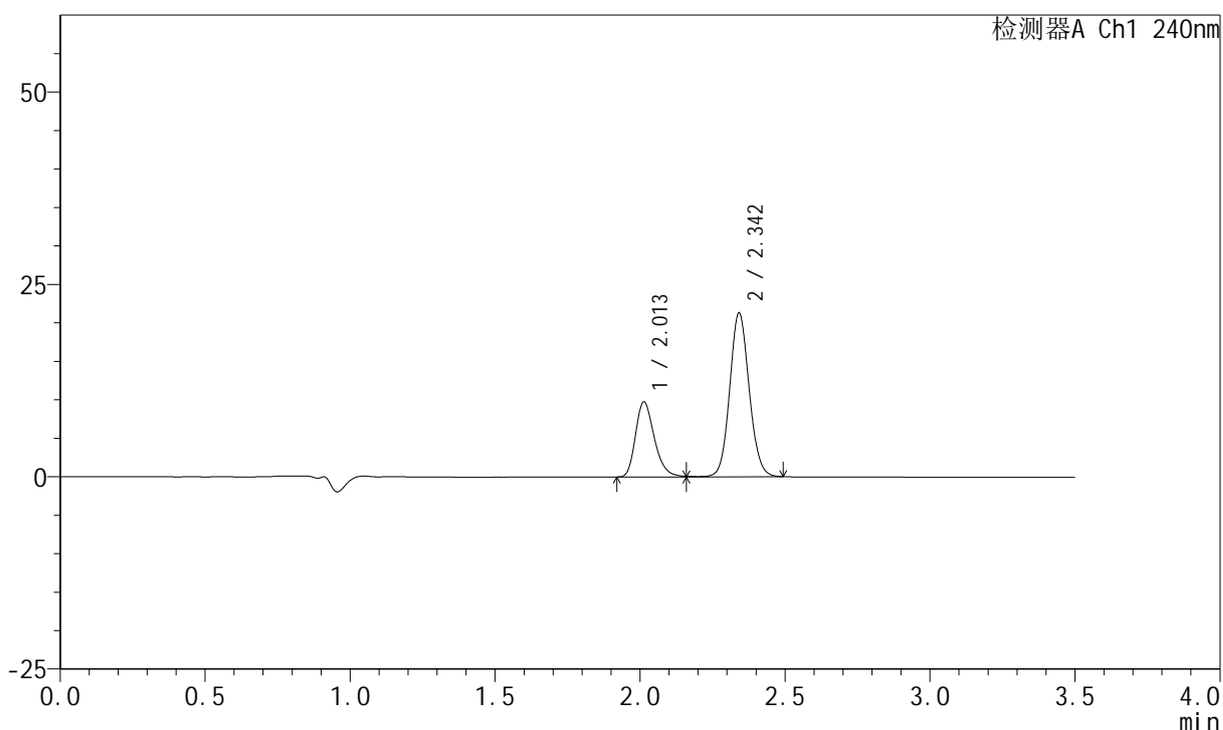
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-11-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:42:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:01:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	43966	9746	30.644	4727	1.278	--
2	2.342	99507	21250	69.356	5868	1.089	2.745
总计		143473	30996	100.000			

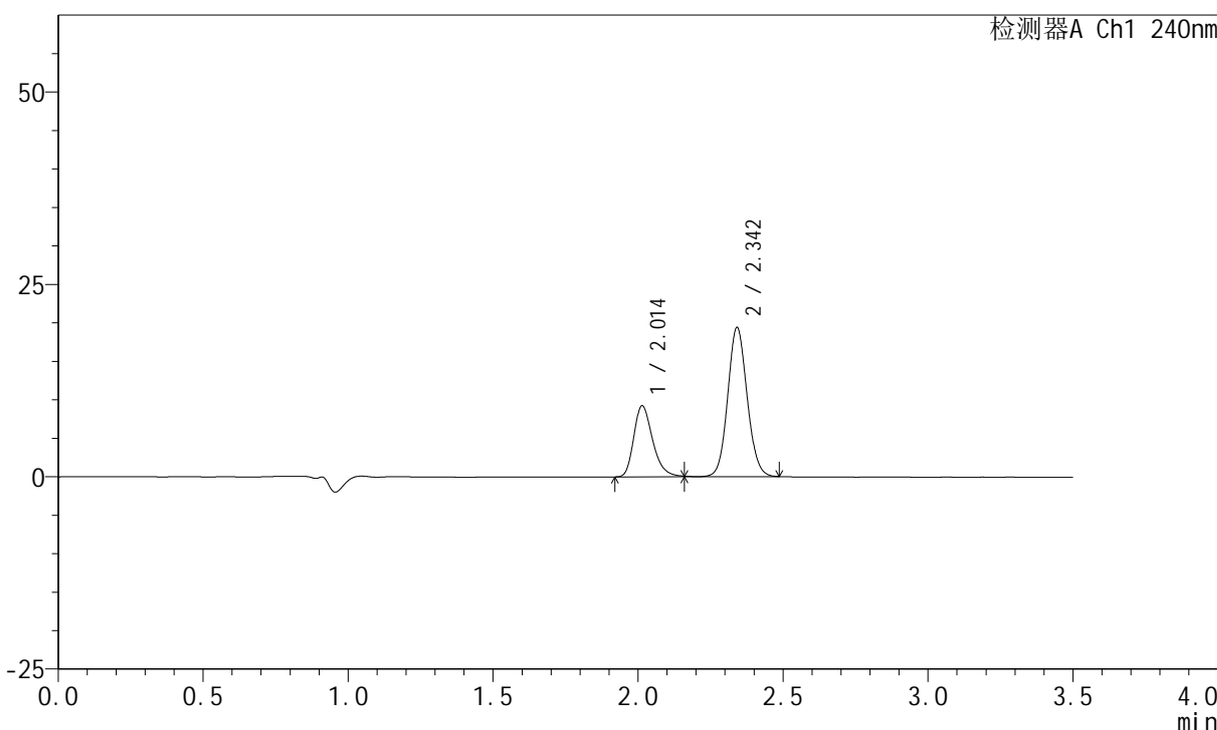
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-12-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:46:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:01:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	41846	9212	31.668	4716	1.299	--
2	2.342	90294	19337	68.332	5875	1.089	2.736
总计		132140	28548	100.000			

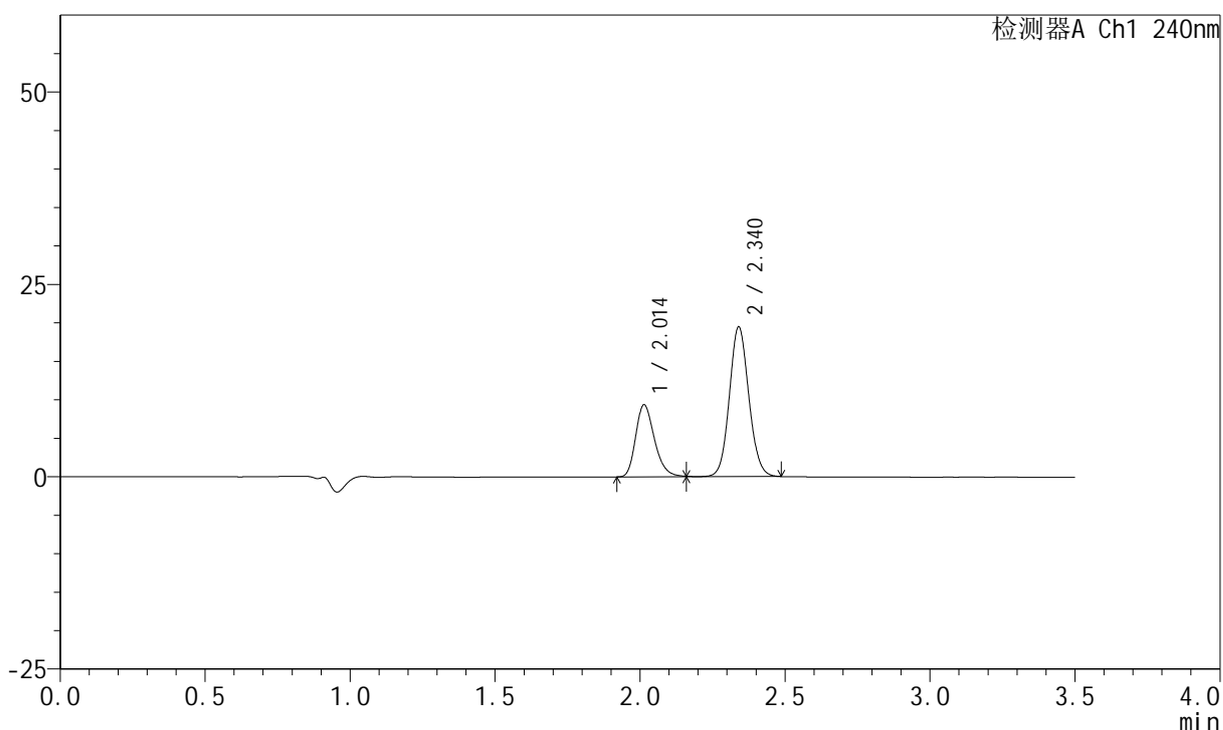
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-13-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:50:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:01:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	42200	9343	31.739	4712	1.275	--
2	2.340	90757	19408	68.261	5865	1.089	2.729
总计		132957	28752	100.000			

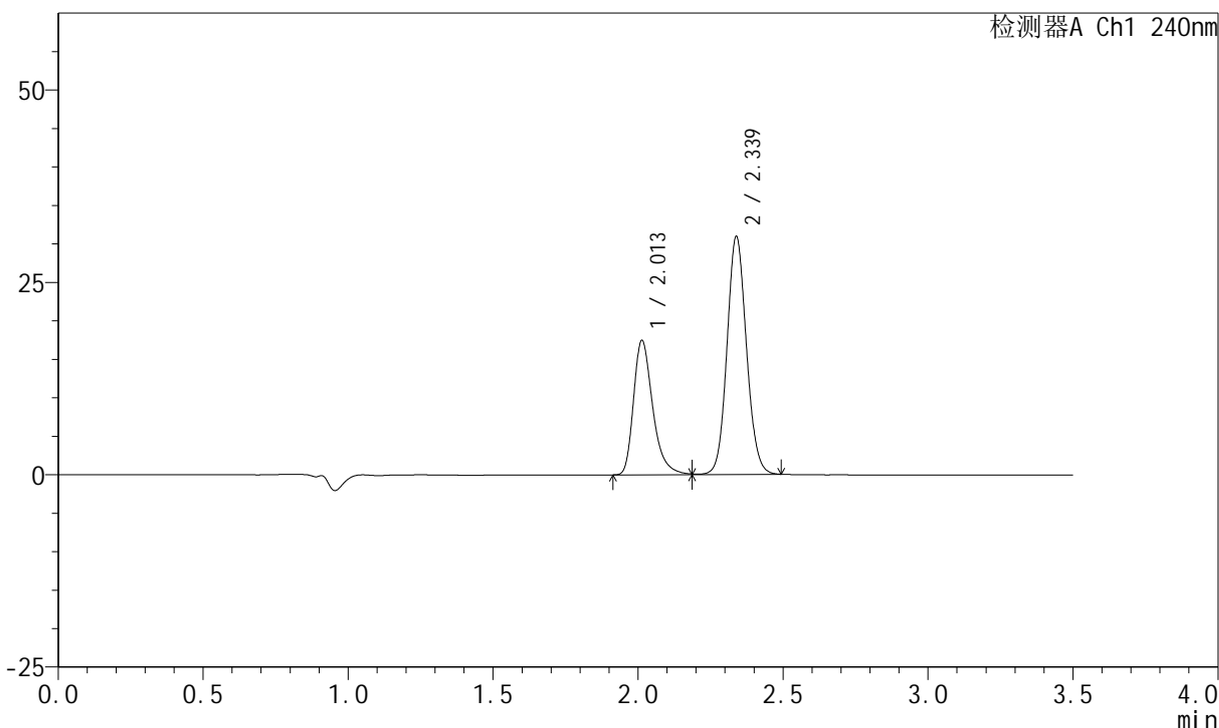
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-14-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:01:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	80037	17447	35.668	4699	1.346	--
2	2.339	144356	30934	64.332	5848	1.093	2.718
总计		224392	48381	100.000			

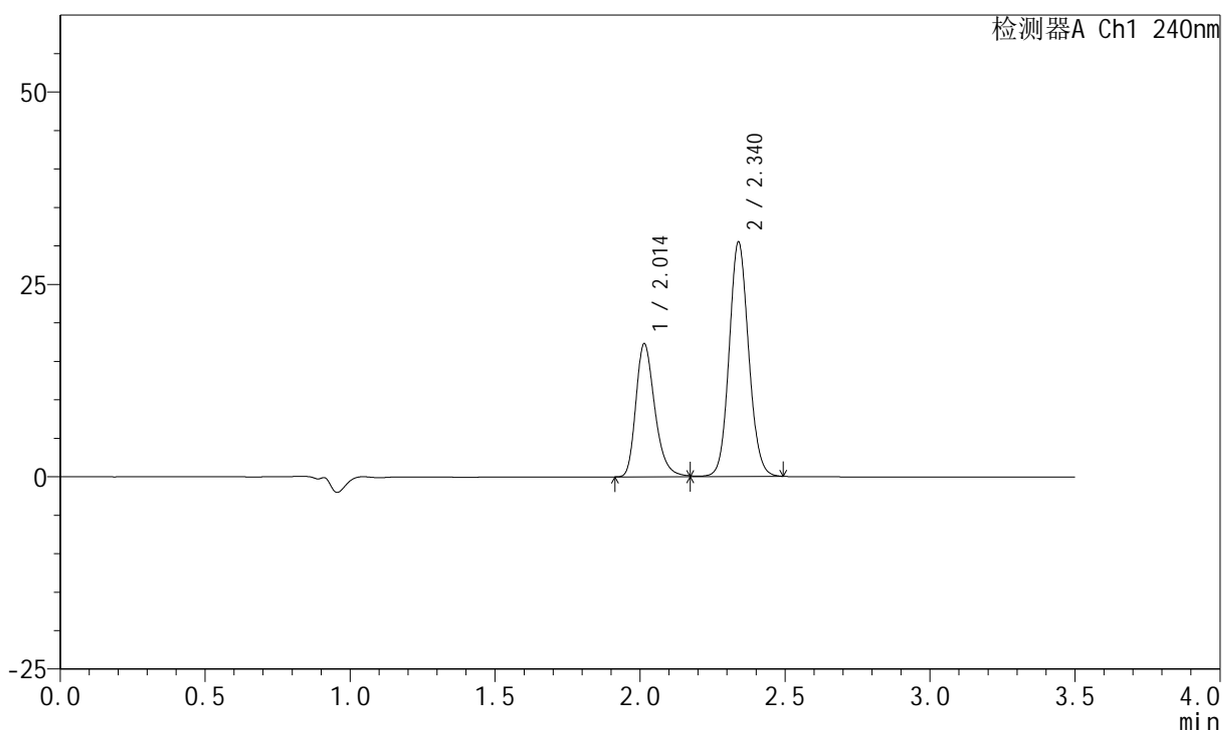
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-15-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 17:58:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:01:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	78288	17210	35.473	4715	1.294	--
2	2.340	142410	30440	64.527	5855	1.092	2.716
总计		220697	47650	100.000			

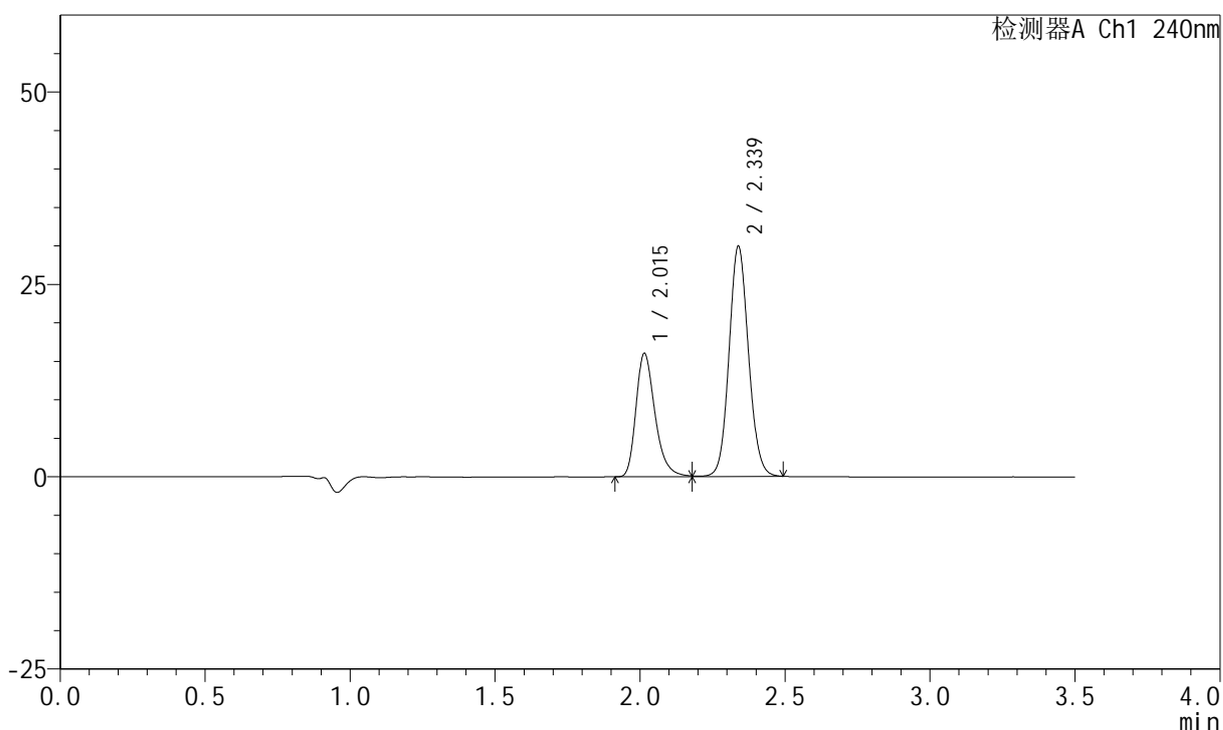
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-16-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:02:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:01:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	72931	15975	34.302	4713	1.314	--
2	2.339	139685	29903	65.698	5840	1.092	2.707
总计		212616	45878	100.000			

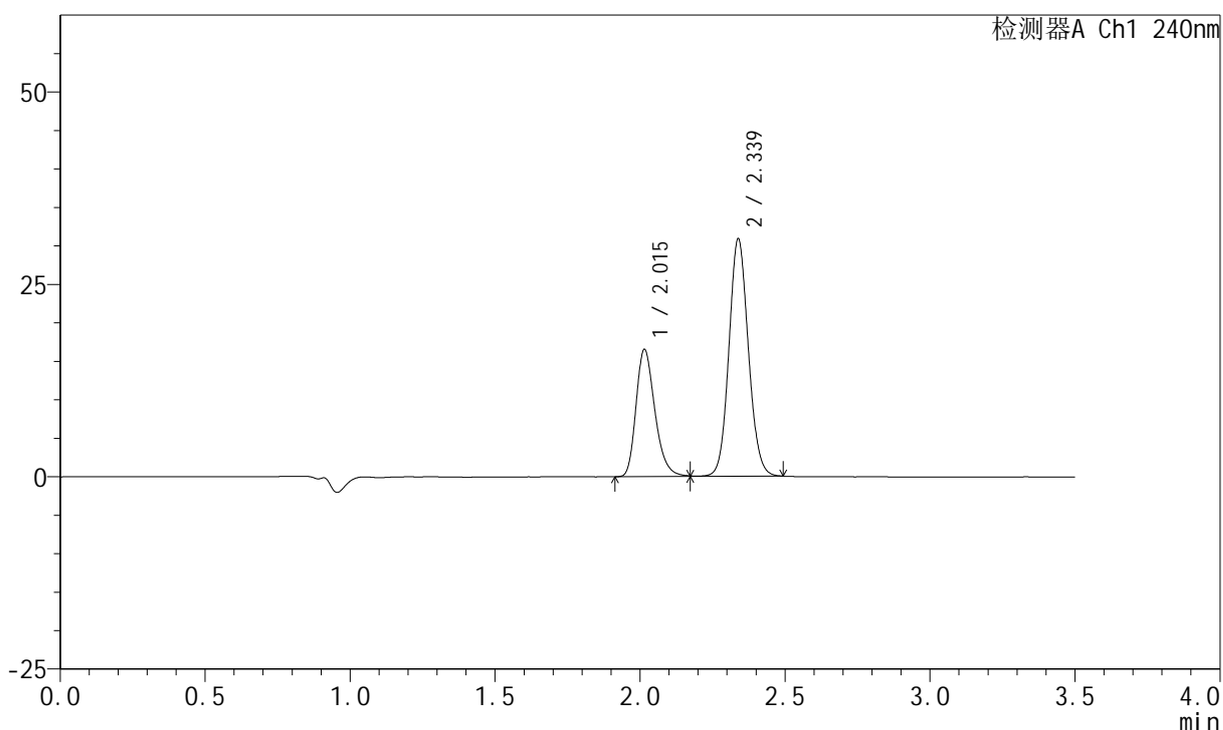
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-17-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:06:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:01:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	74577	16493	34.097	4734	1.278	--
2	2.339	144146	30882	65.903	5851	1.092	2.706
总计		218722	47375	100.000			

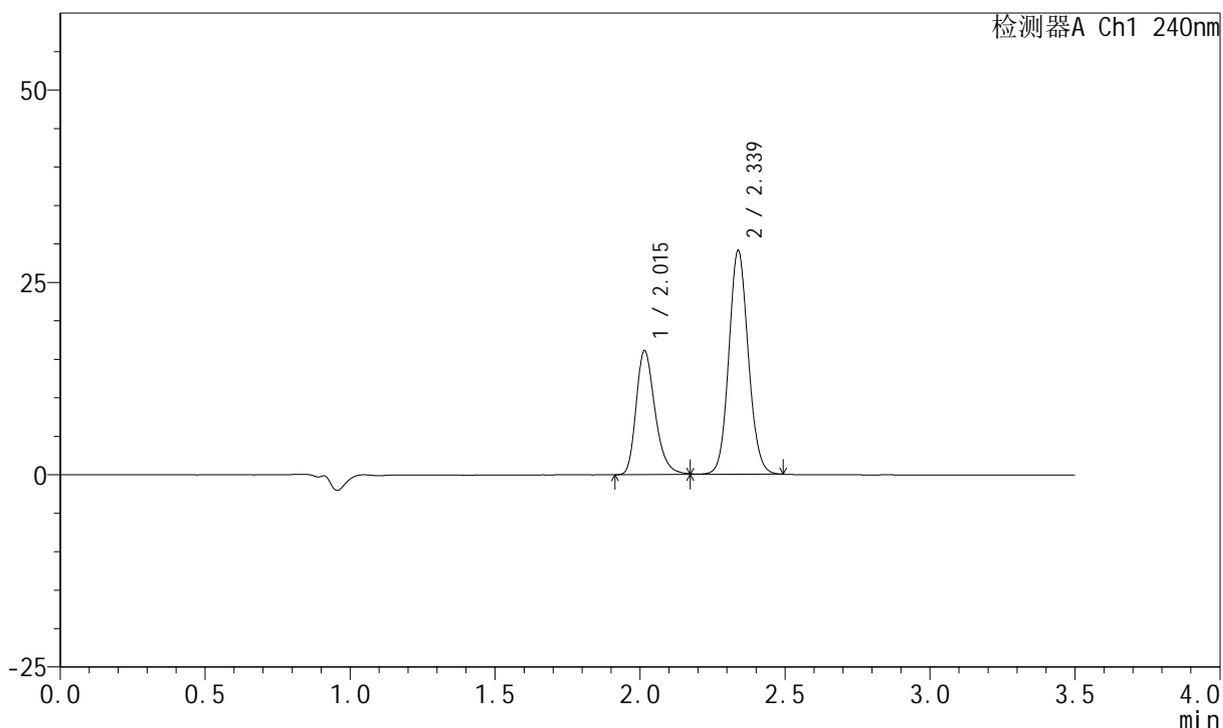
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-18-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:10:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73012	16094	34.936	4730	1.294	--
2	2.339	135974	29123	65.064	5851	1.090	2.701
总计		208986	45217	100.000			

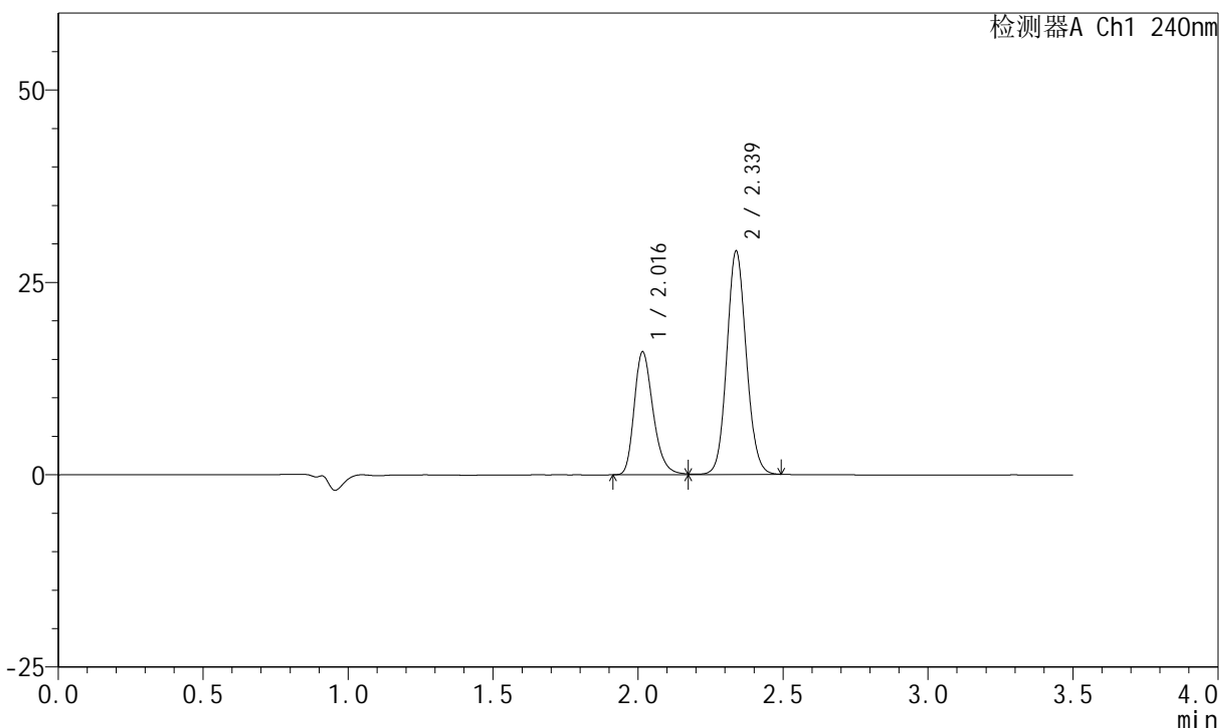
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-19-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:13:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72079	15964	34.706	4725	1.276	--
2	2.339	135604	29057	65.294	5843	1.091	2.695
总计		207683	45021	100.000			

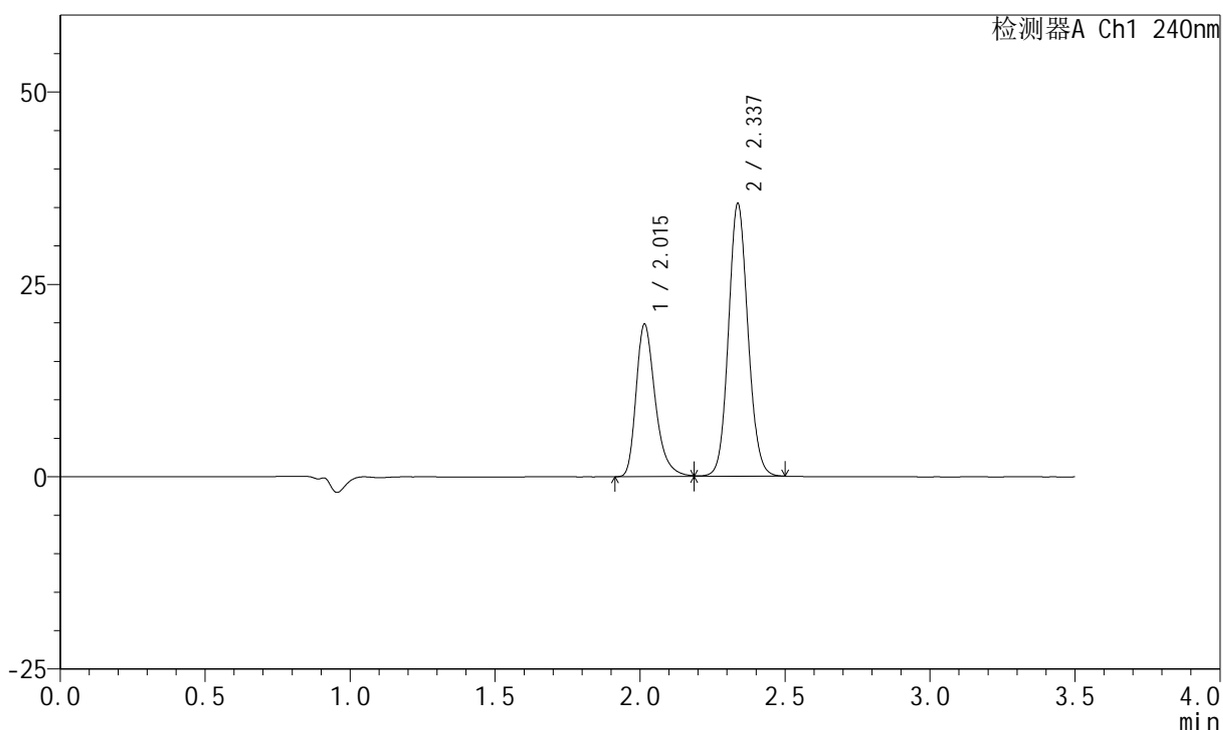
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-20-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:17:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	90790	19787	35.367	4710	1.338	--
2	2.337	165919	35517	64.633	5835	1.092	2.687
总计		256709	55304	100.000			

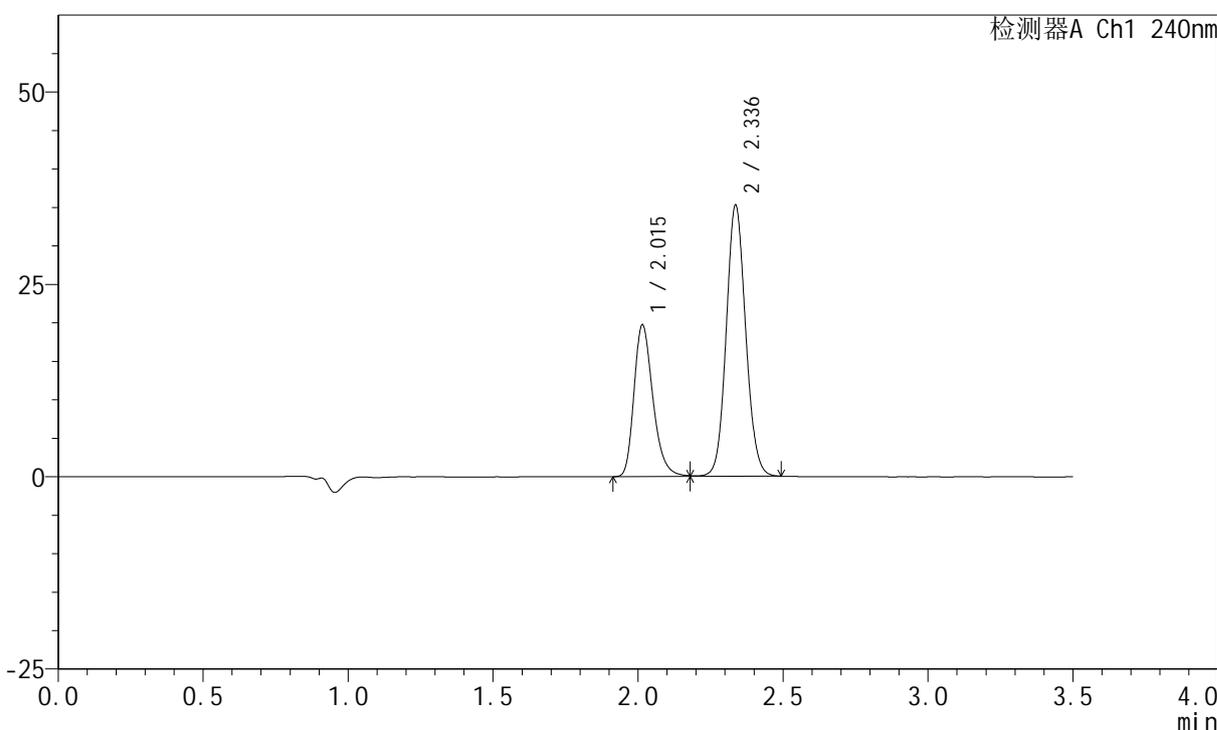
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-21-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:21:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:02:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	89203	19666	35.120	4728	1.286	--
2	2.336	164788	35283	64.880	5832	1.088	2.686
总计		253991	54948	100.000			

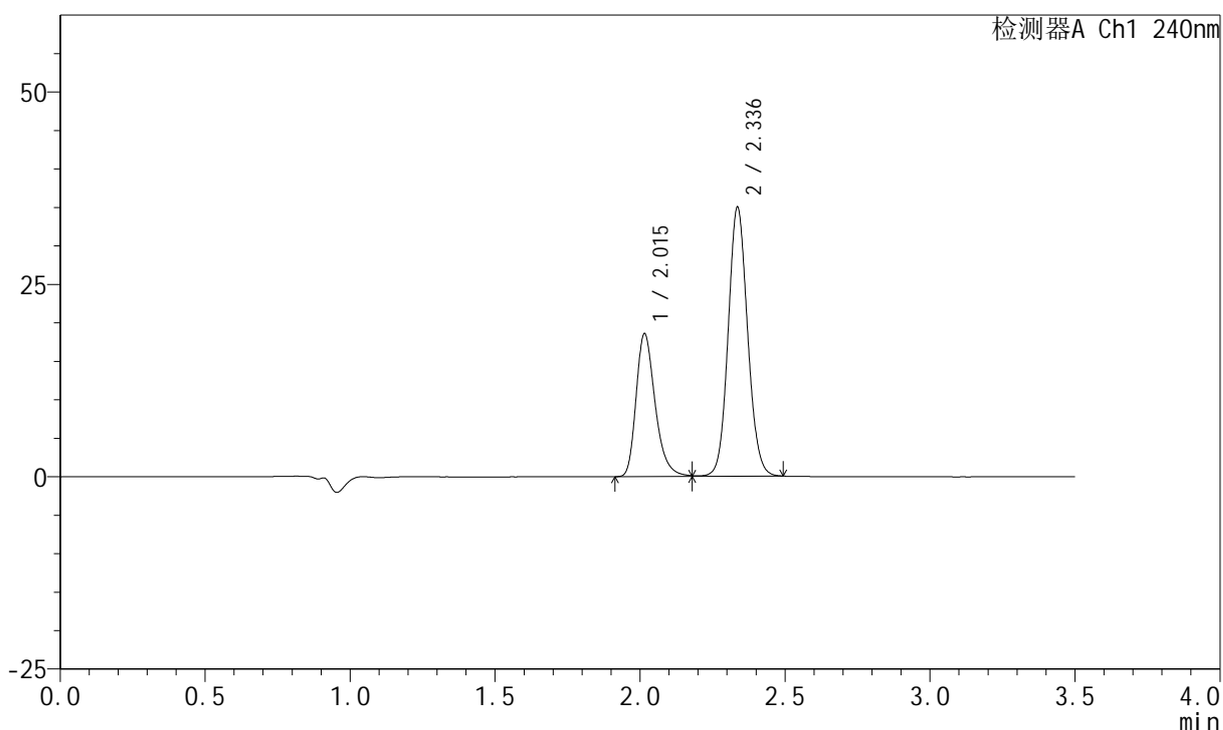
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-22-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:25:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	84434	18538	34.080	4718	1.307	--
2	2.336	163317	34974	65.920	5834	1.091	2.679
总计		247751	53512	100.000			

图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



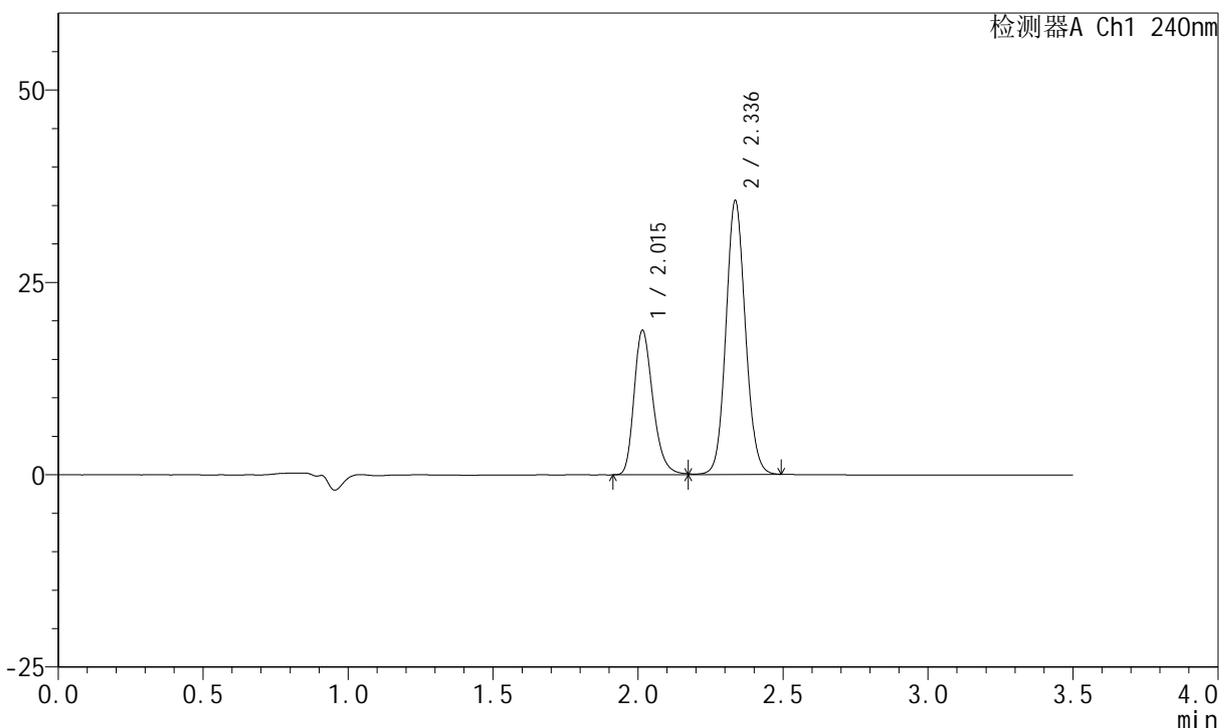
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-23-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:29:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:02:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	84693	18733	33.739	4727	1.275	--
2	2.336	166329	35555	66.261	5828	1.090	2.676
总计		251022	54288	100.000			

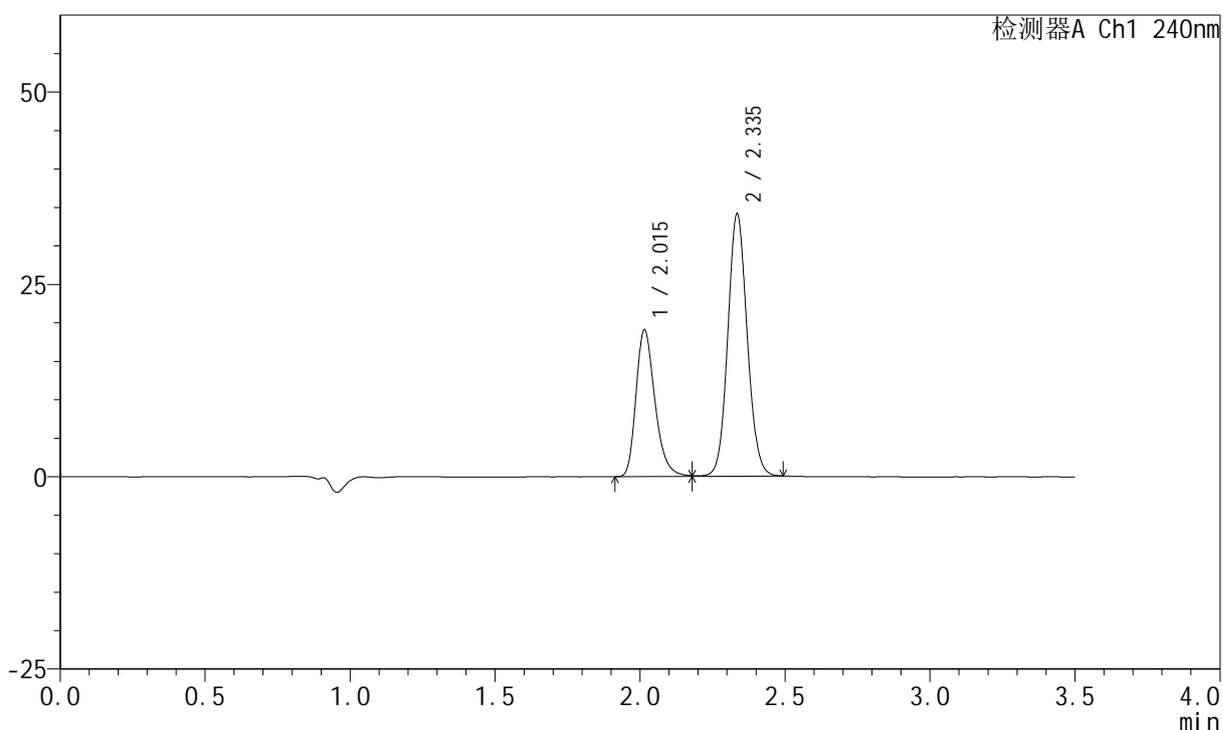
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-24-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:33:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	86189	19008	35.130	4731	1.289	--
2	2.335	159154	34009	64.870	5836	1.090	2.674
总计		245344	53017	100.000			

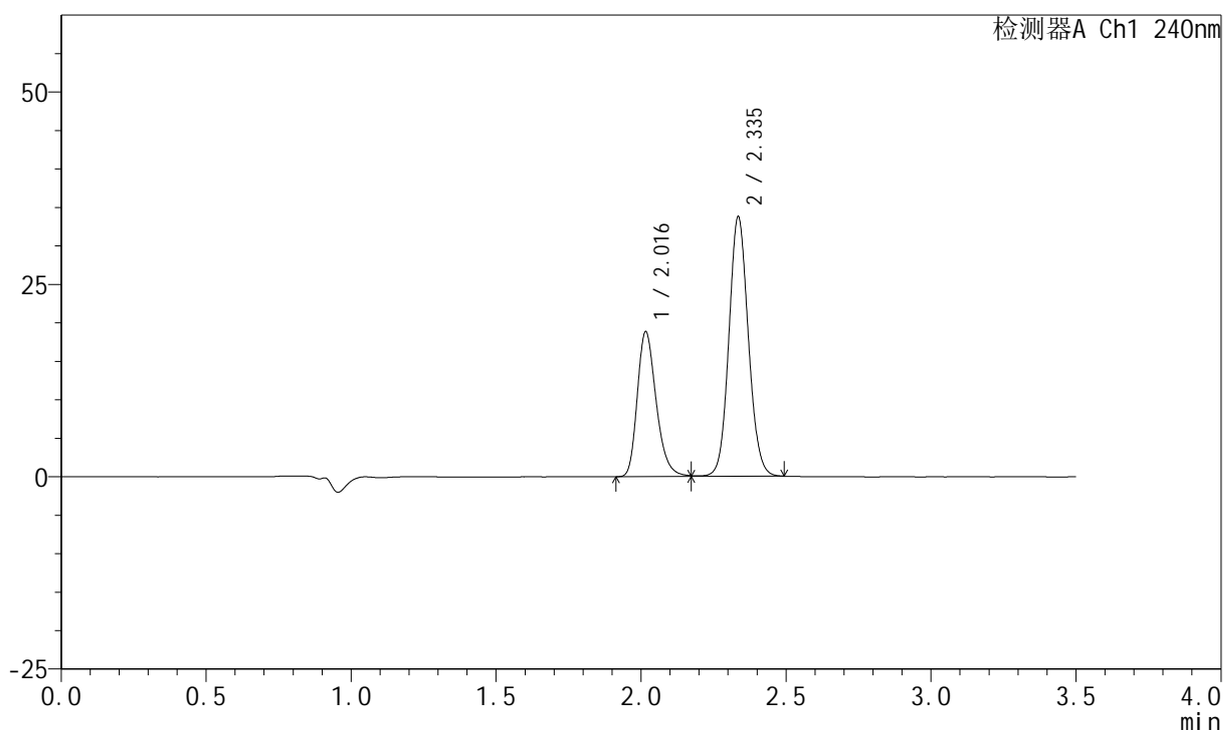
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-25-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:37:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	85069	18839	35.018	4719	1.275	--
2	2.335	157863	33697	64.982	5826	1.090	2.665
总计		242932	52536	100.000			

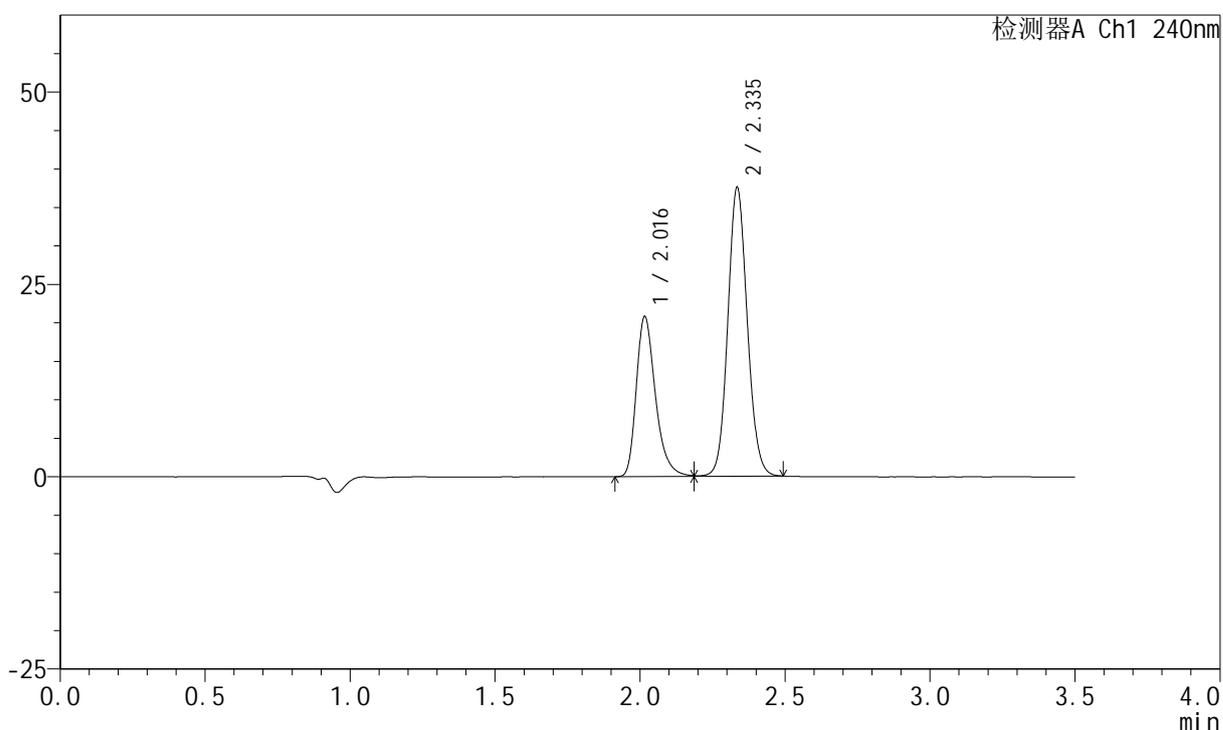
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-26-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:40:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	95250	20805	35.181	4699	1.330	--
2	2.335	175491	37455	64.819	5827	1.093	2.660
总计		270741	58260	100.000			

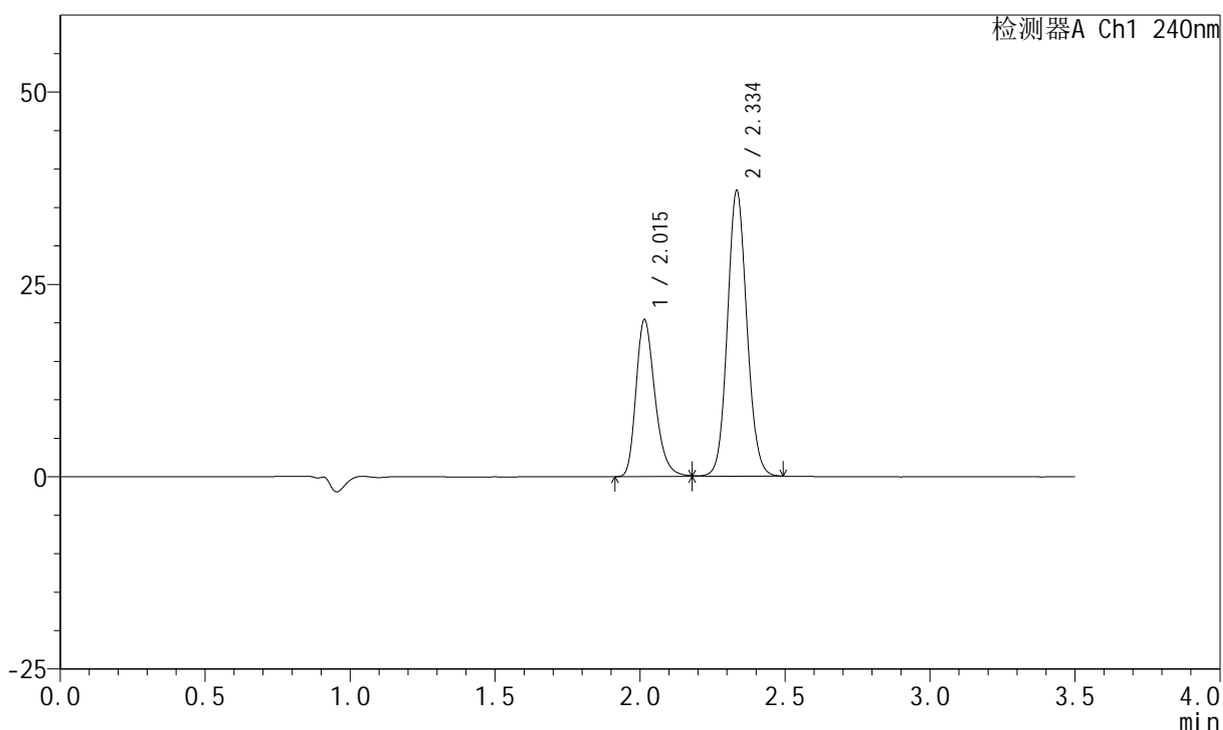
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-27-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:44:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:03:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	92340	20345	34.708	4713	1.287	--
2	2.334	173708	37028	65.292	5811	1.091	2.658
总计		266048	57372	100.000			

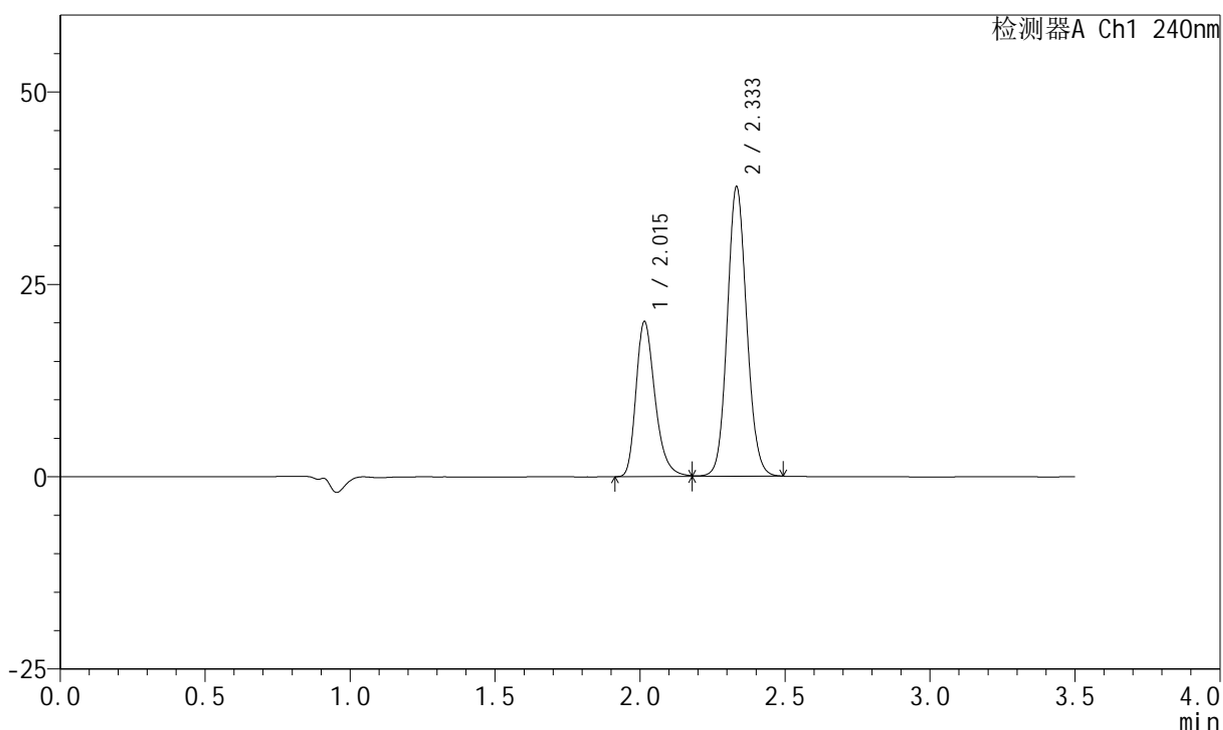
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-28-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:48:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91626	20098	34.242	4706	1.306	--
2	2.333	175956	37587	65.758	5816	1.093	2.653
总计		267582	57685	100.000			

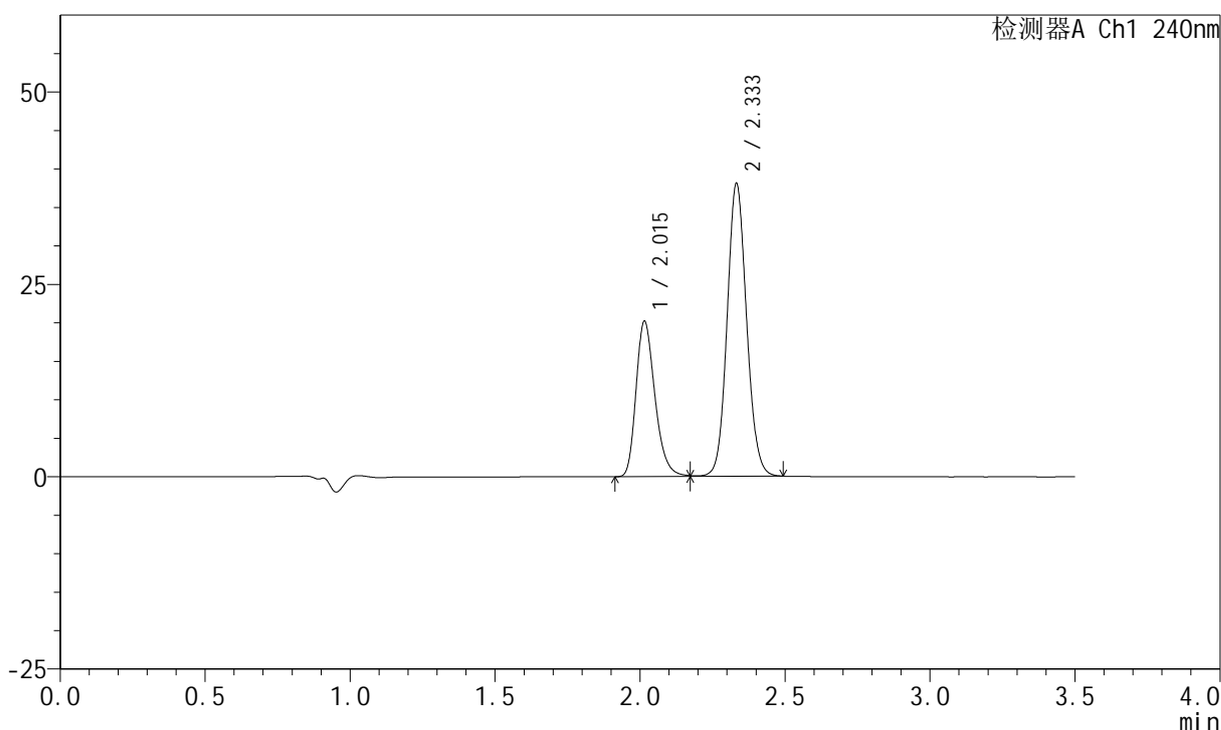
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-29-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:52:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:03:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91197	20149	33.868	4721	1.277	--
2	2.333	178078	38051	66.132	5803	1.092	2.650
总计		269275	58200	100.000			

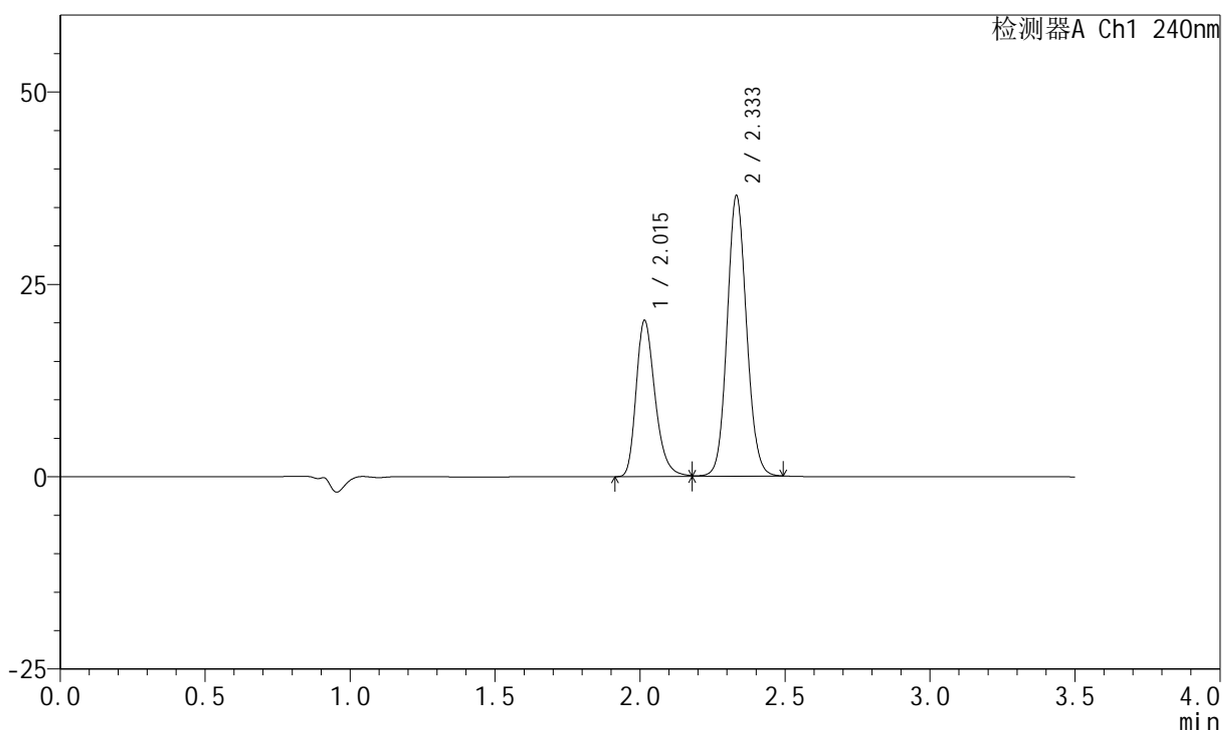
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-30-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 18:56:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:03:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91843	20260	35.034	4731	1.291	--
2	2.333	170307	36463	64.966	5817	1.091	2.649
总计		262150	56723	100.000			

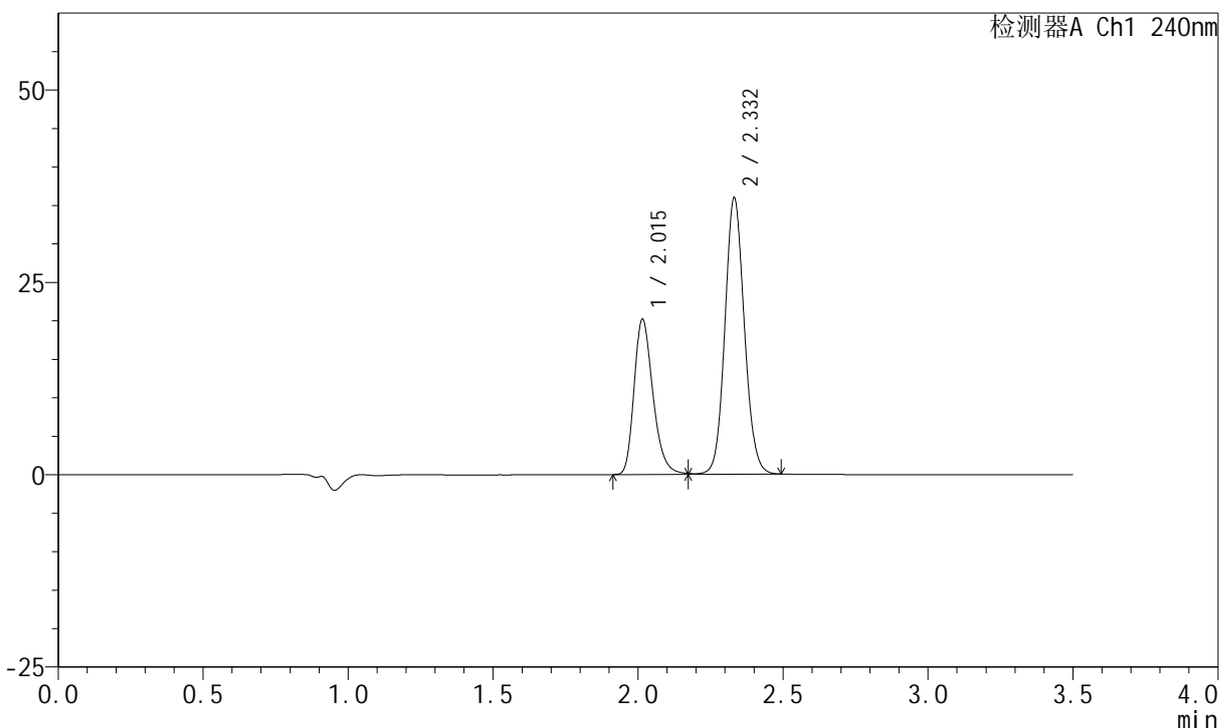
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-31-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:00:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:03:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91083	20136	35.150	4728	1.277	--
2	2.332	168045	35957	64.850	5812	1.092	2.645
总计		259128	56093	100.000			

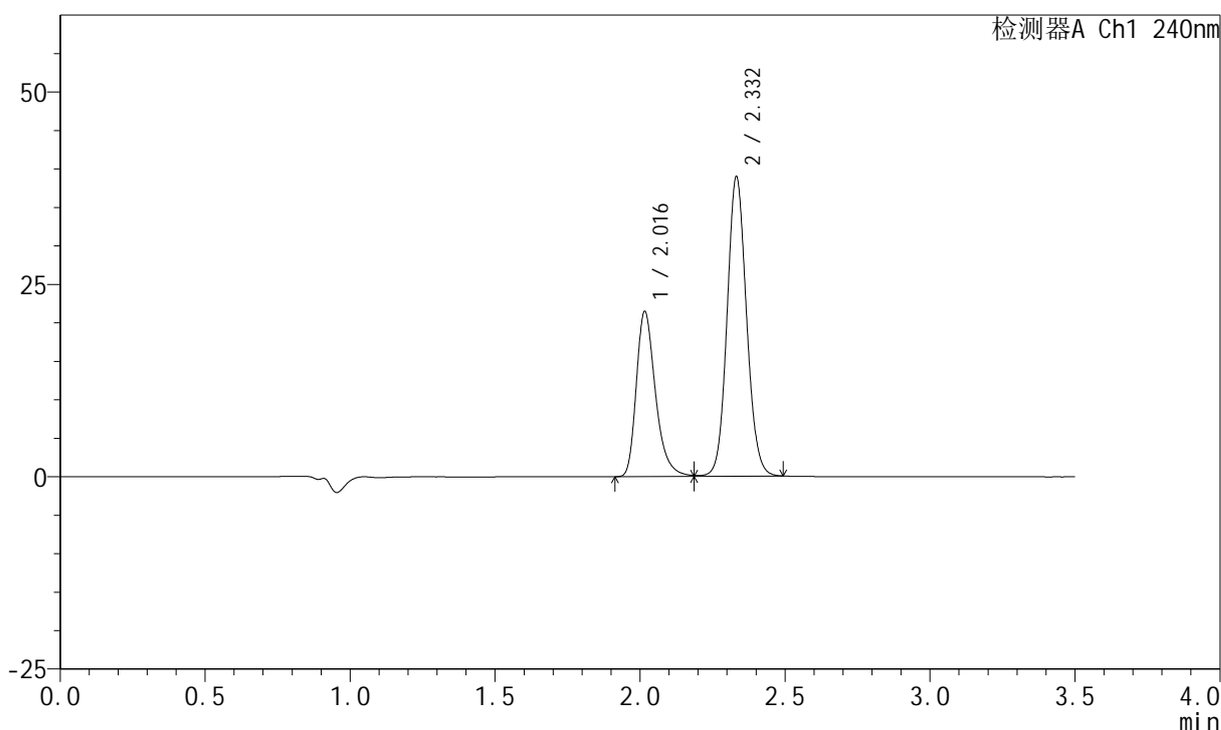
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-32-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	98222	21463	35.070	4702	1.328	--
2	2.332	181855	38917	64.930	5815	1.091	2.638
总计		280078	60380	100.000			

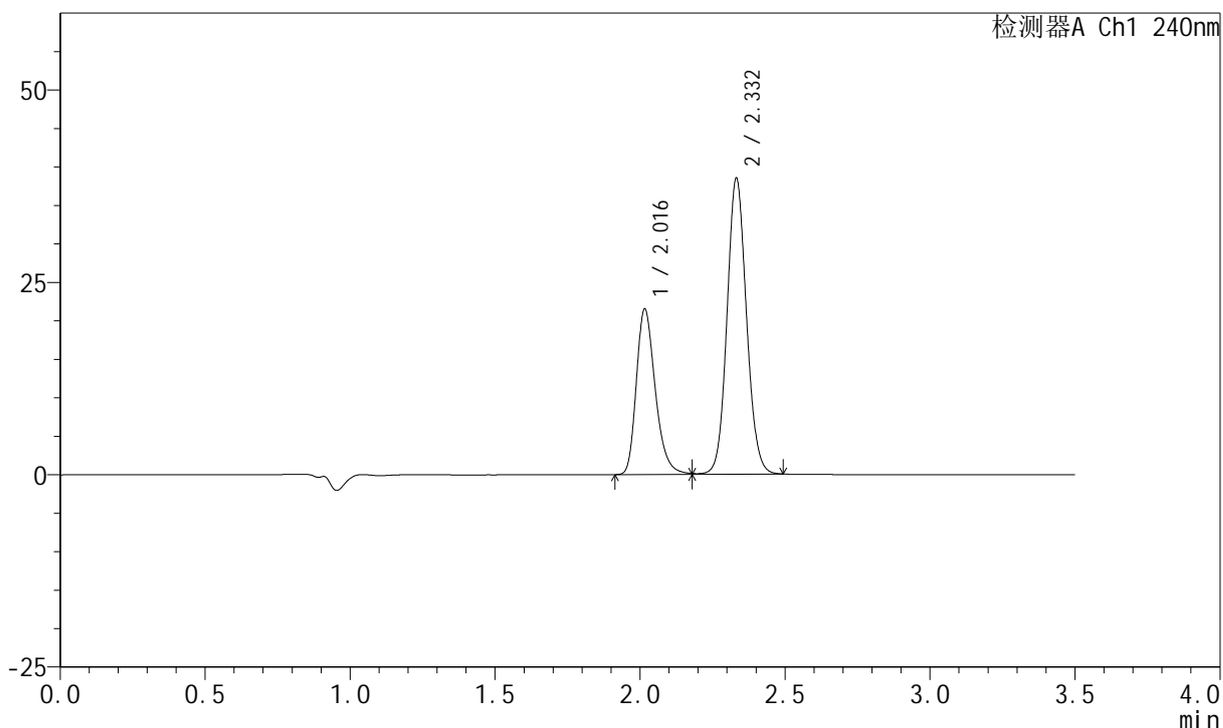
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-33-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:07:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	97282	21506	35.127	4724	1.287	--
2	2.332	179662	38471	64.873	5817	1.089	2.641
总计		276944	59977	100.000			

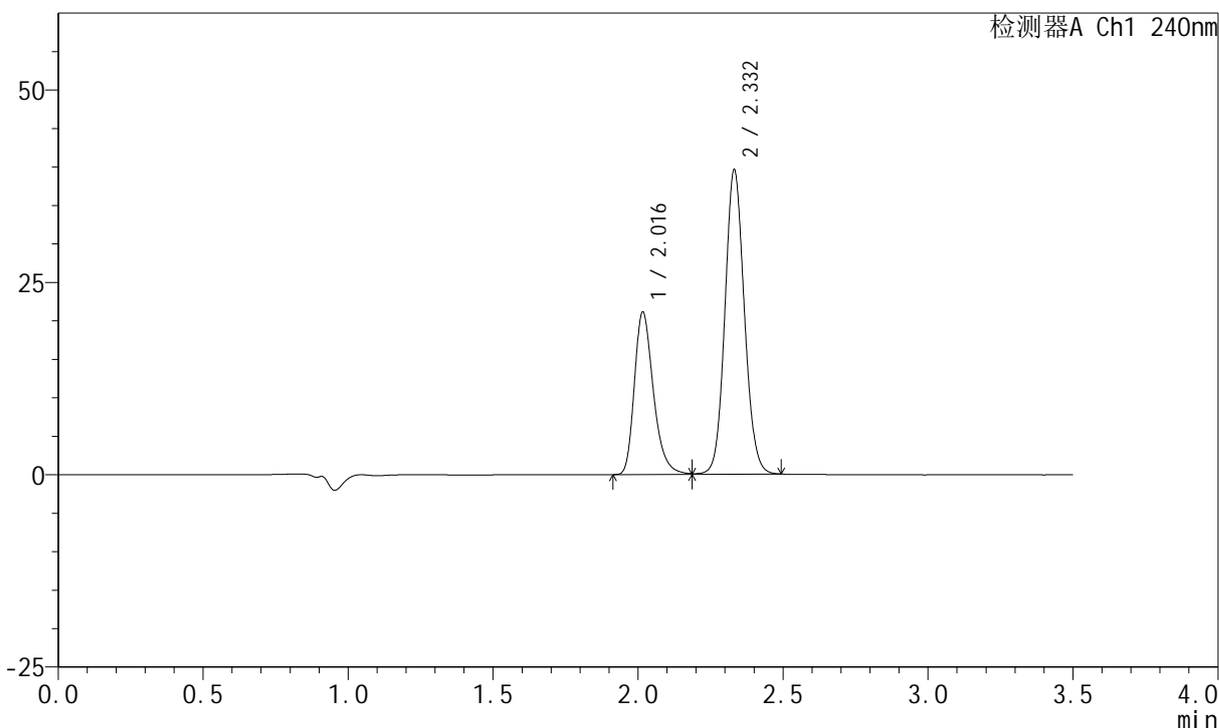
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-34-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:11:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	95987	21125	34.187	4709	1.303	--
2	2.332	184786	39582	65.813	5817	1.091	2.634
总计		280773	60707	100.000			

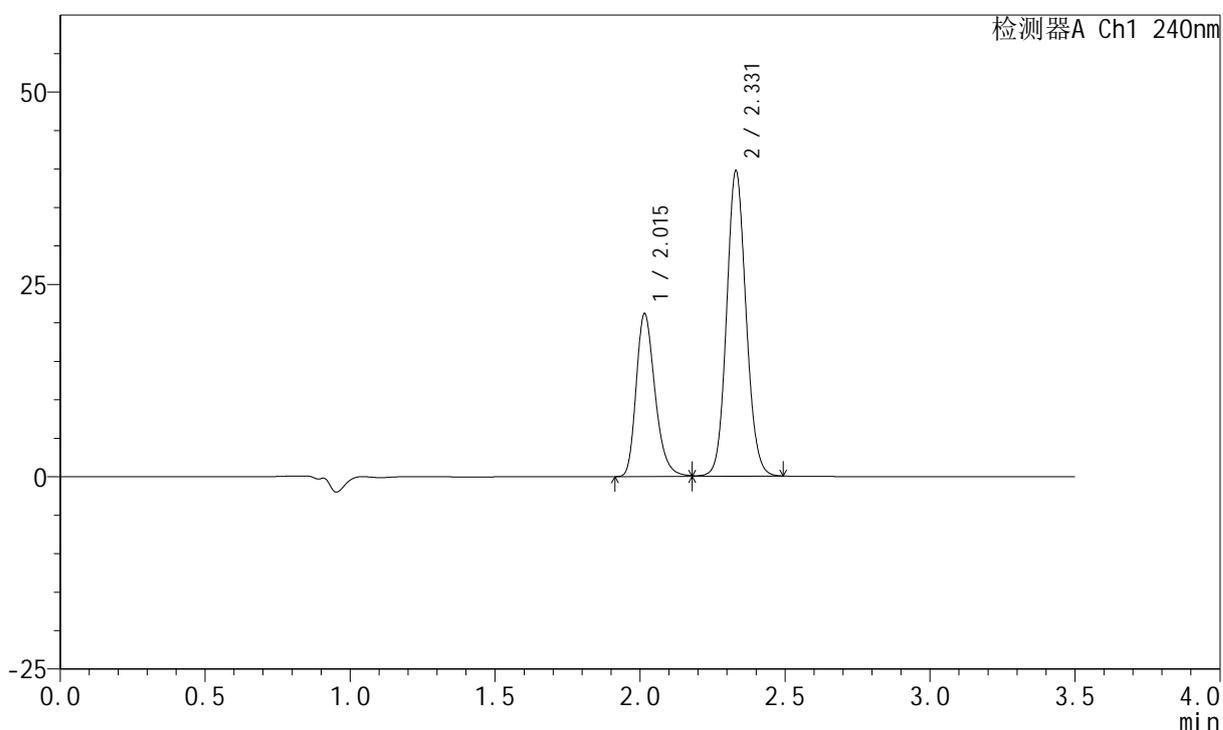
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-35-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:15:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:04:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	95430	21141	33.959	4738	1.277	--
2	2.331	185583	39762	66.041	5804	1.091	2.634
总计		281013	60903	100.000			

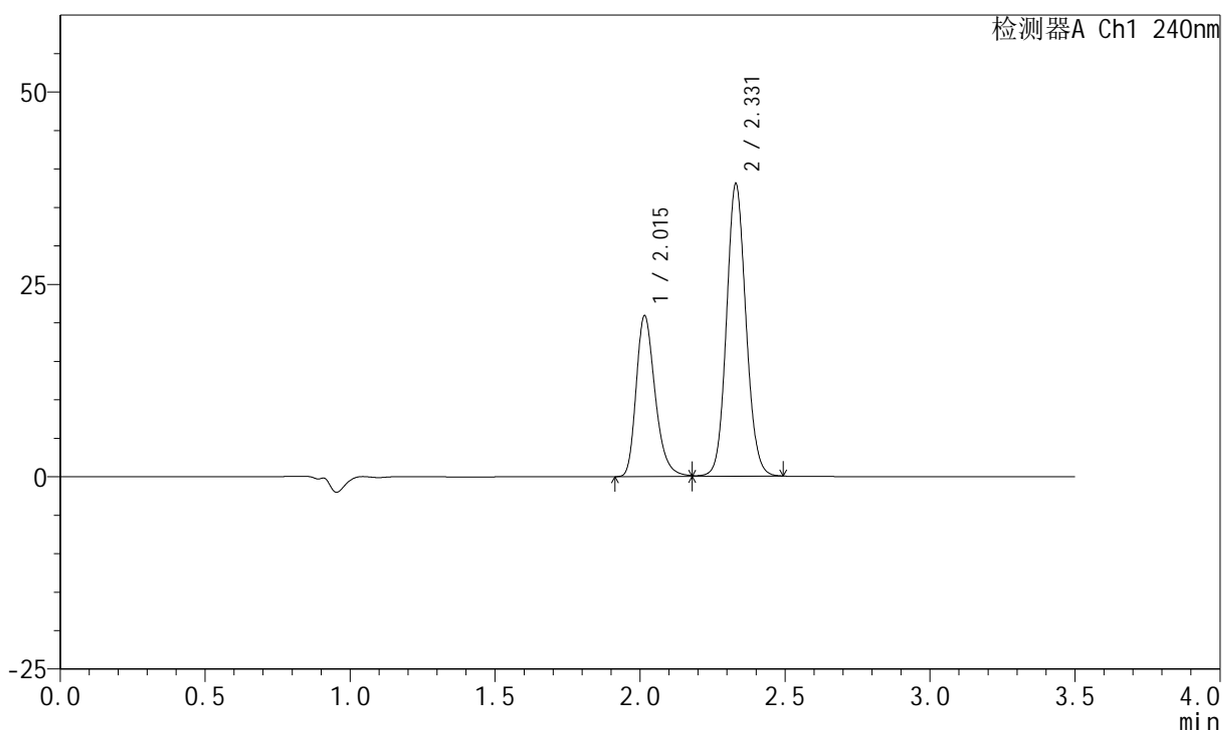
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-36-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:19:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:04:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	94714	20888	34.760	4726	1.290	--
2	2.331	177764	38069	65.240	5808	1.090	2.631
总计		272478	58957	100.000			

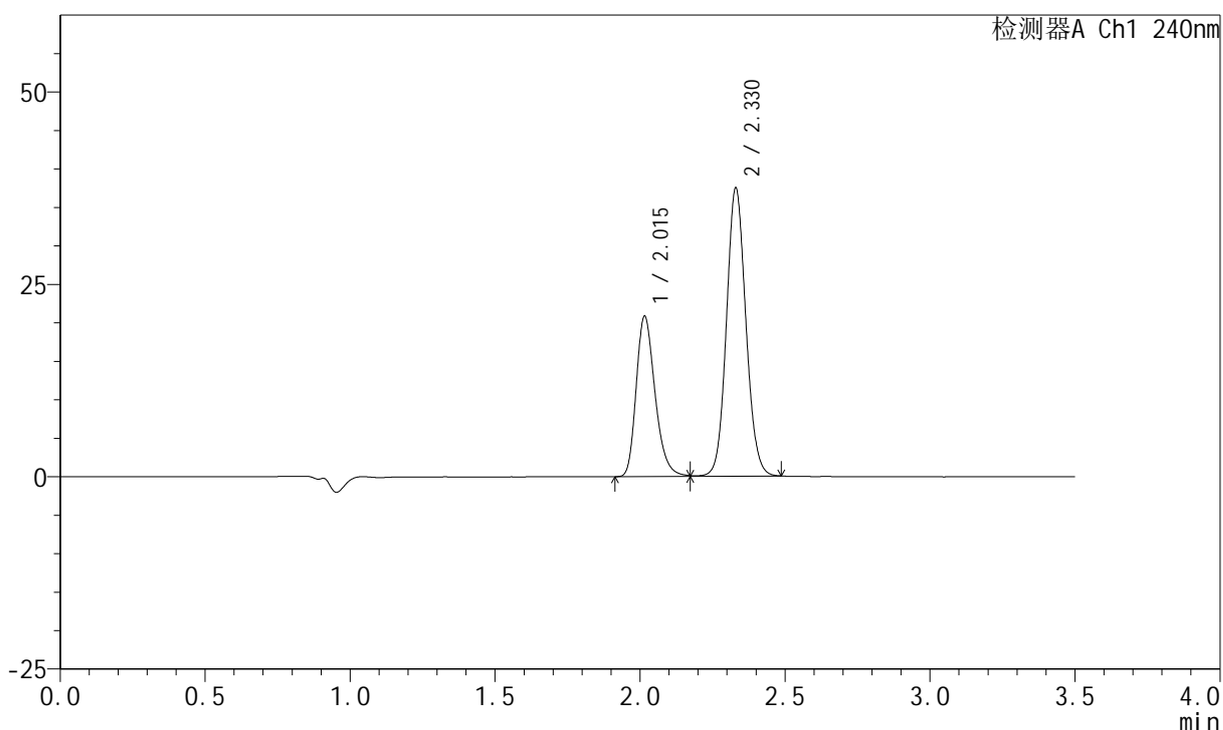
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-37-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:23:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	93890	20815	34.942	4736	1.275	--
2	2.330	174816	37502	65.058	5817	1.089	2.631
总计		268706	58317	100.000			

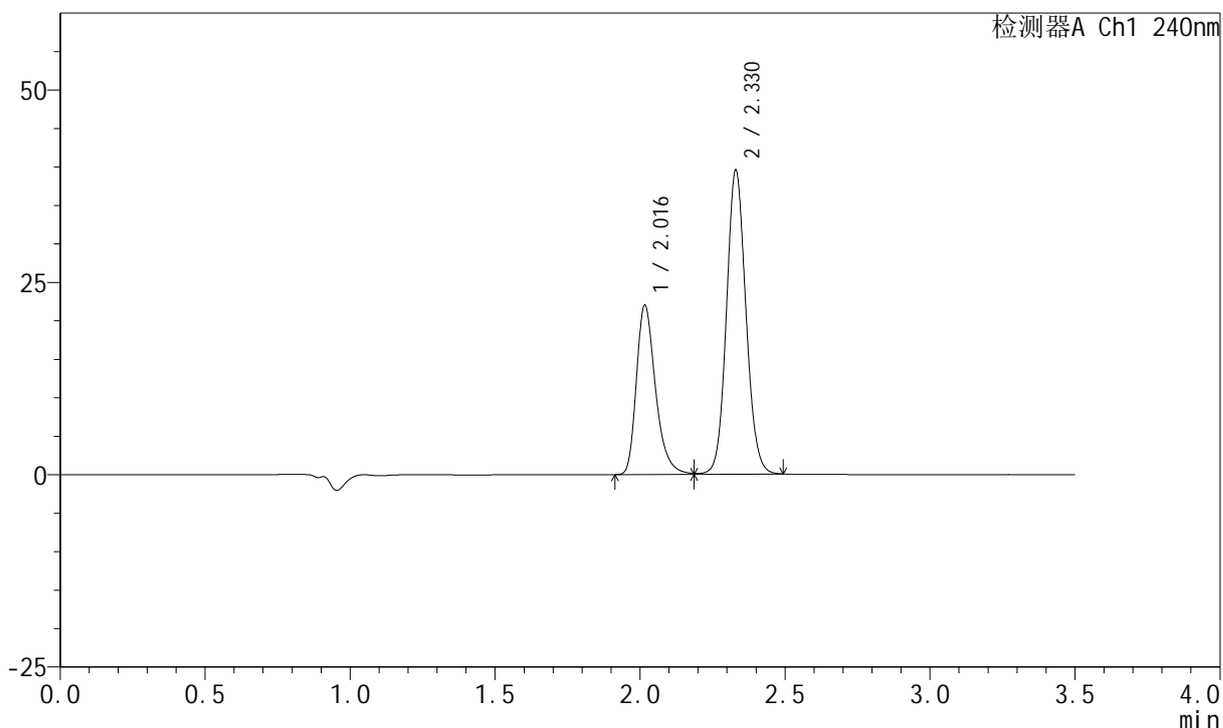
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-38-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:27:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:04:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	100614	22003	35.278	4692	1.326	--
2	2.330	184592	39556	64.722	5816	1.091	2.619
总计		285207	61559	100.000			

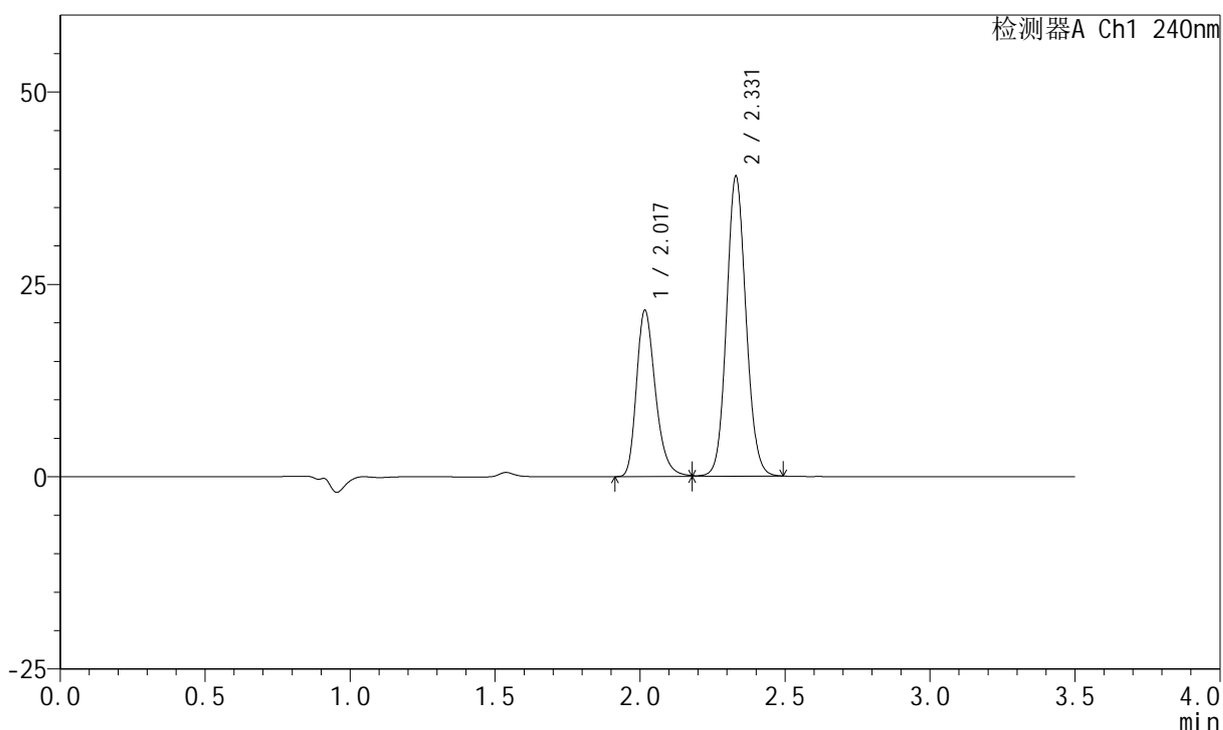
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-39-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:31:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:04:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	97867	21630	34.932	4726	1.288	--
2	2.331	182298	39042	65.068	5801	1.091	2.620
总计		280165	60672	100.000			

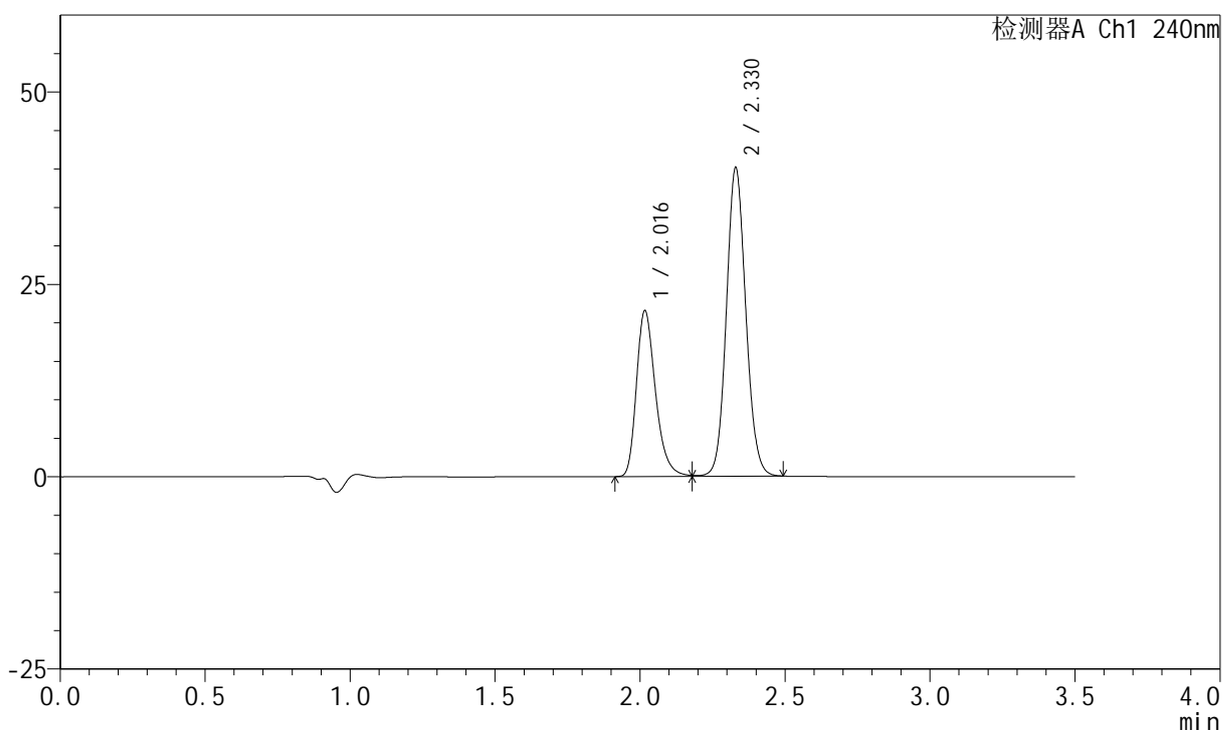
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-40-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:34:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:04:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	97969	21574	34.354	4713	1.300	--
2	2.330	187209	40129	65.646	5819	1.092	2.617
总计		285178	61703	100.000			

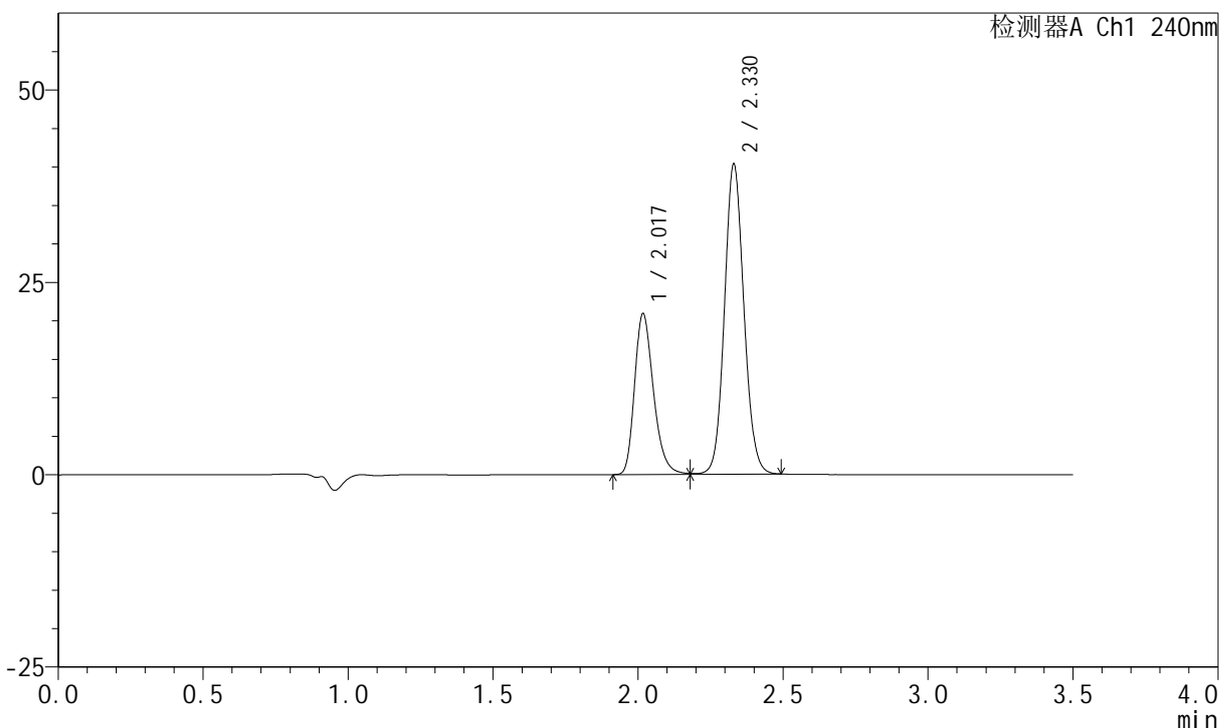
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-41-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	94303	20936	33.386	4735	1.276	--
2	2.330	188161	40357	66.614	5820	1.091	2.619
总计		282464	61293	100.000			

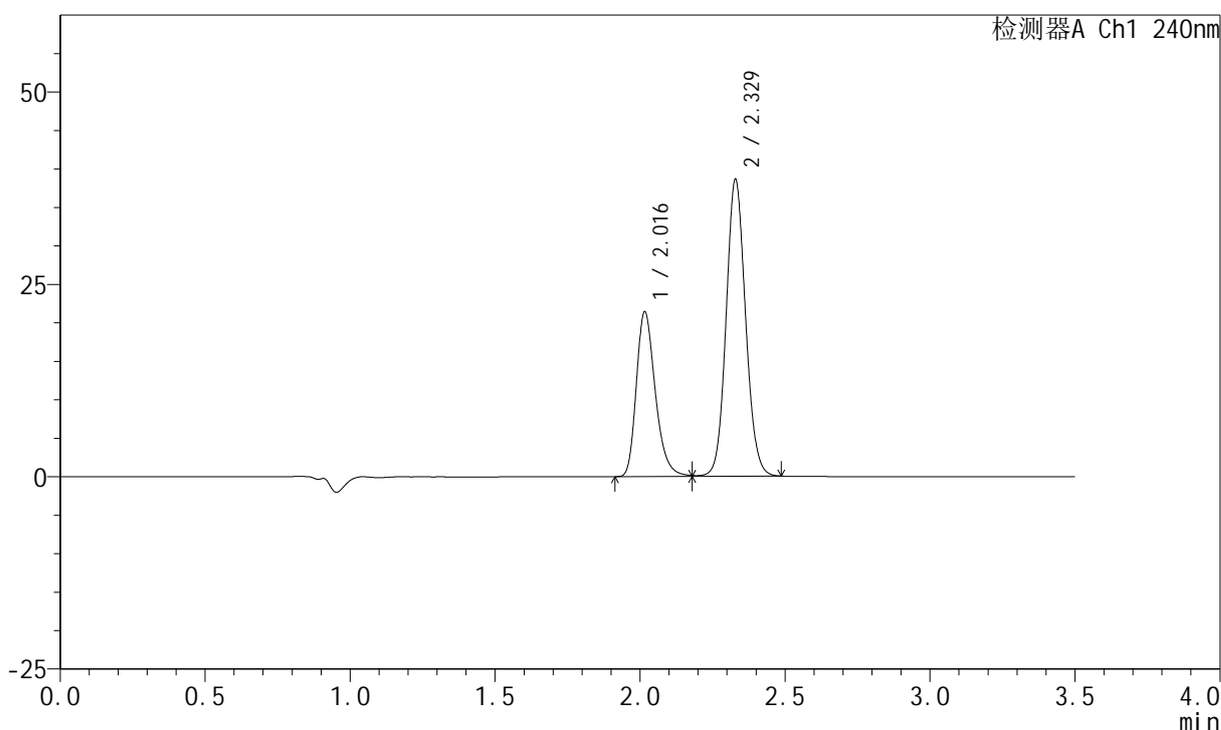
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-42-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:42:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:05:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	96972	21418	34.985	4721	1.289	--
2	2.329	180213	38572	65.015	5807	1.091	2.614
总计		277185	59990	100.000			

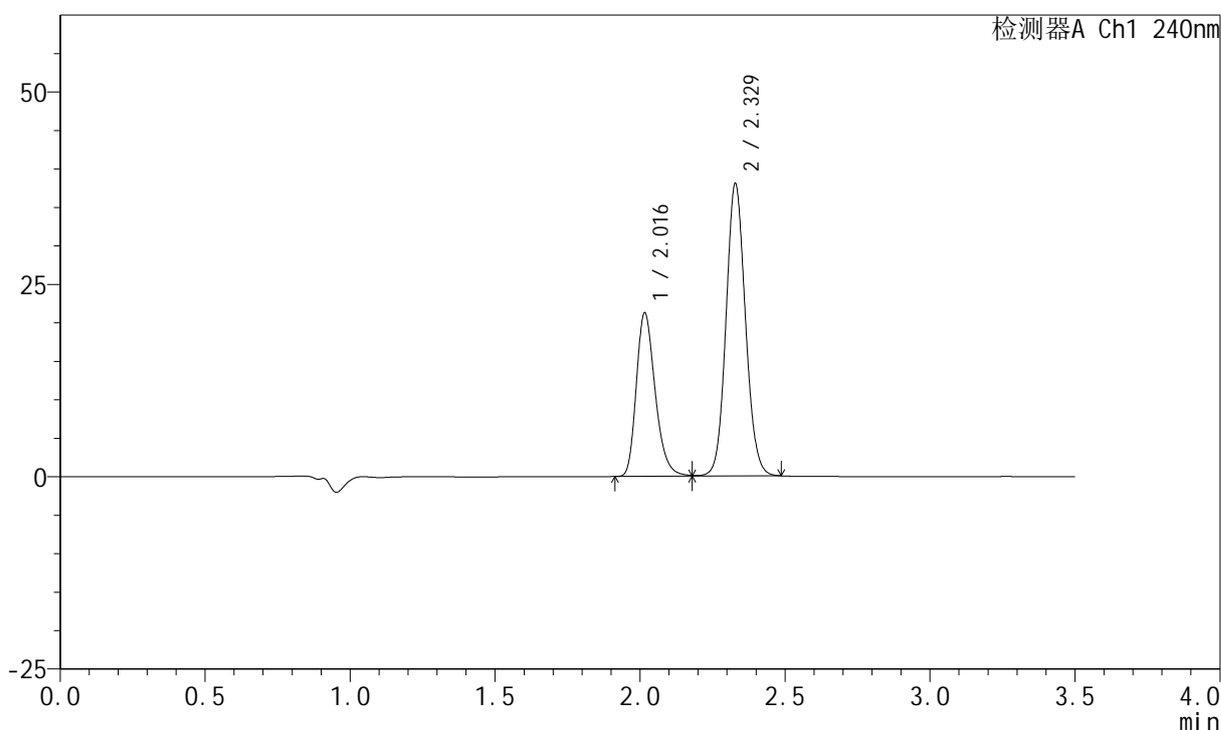
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-43-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:46:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:05:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	95894	21257	35.096	4724	1.276	--
2	2.329	177340	37959	64.904	5812	1.090	2.614
总计		273234	59216	100.000			

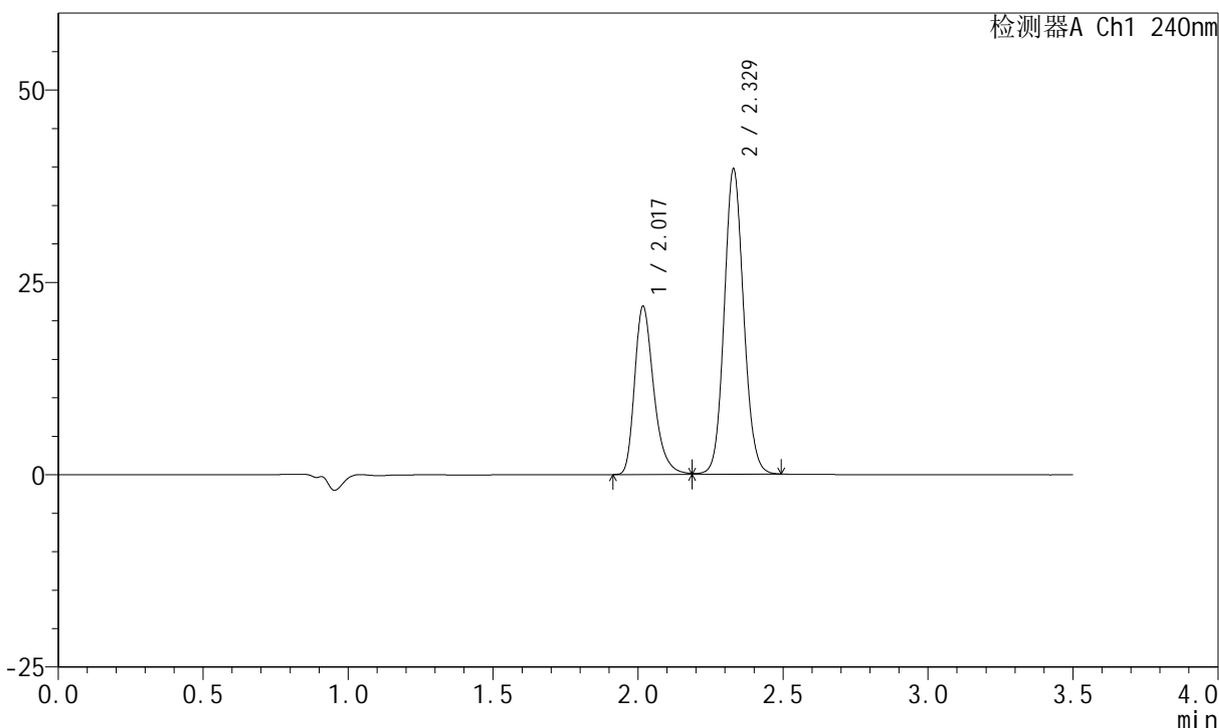
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-44-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:50:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	99999	21894	35.046	4702	1.323	--
2	2.329	185336	39685	64.954	5811	1.091	2.606
总计		285335	61579	100.000			

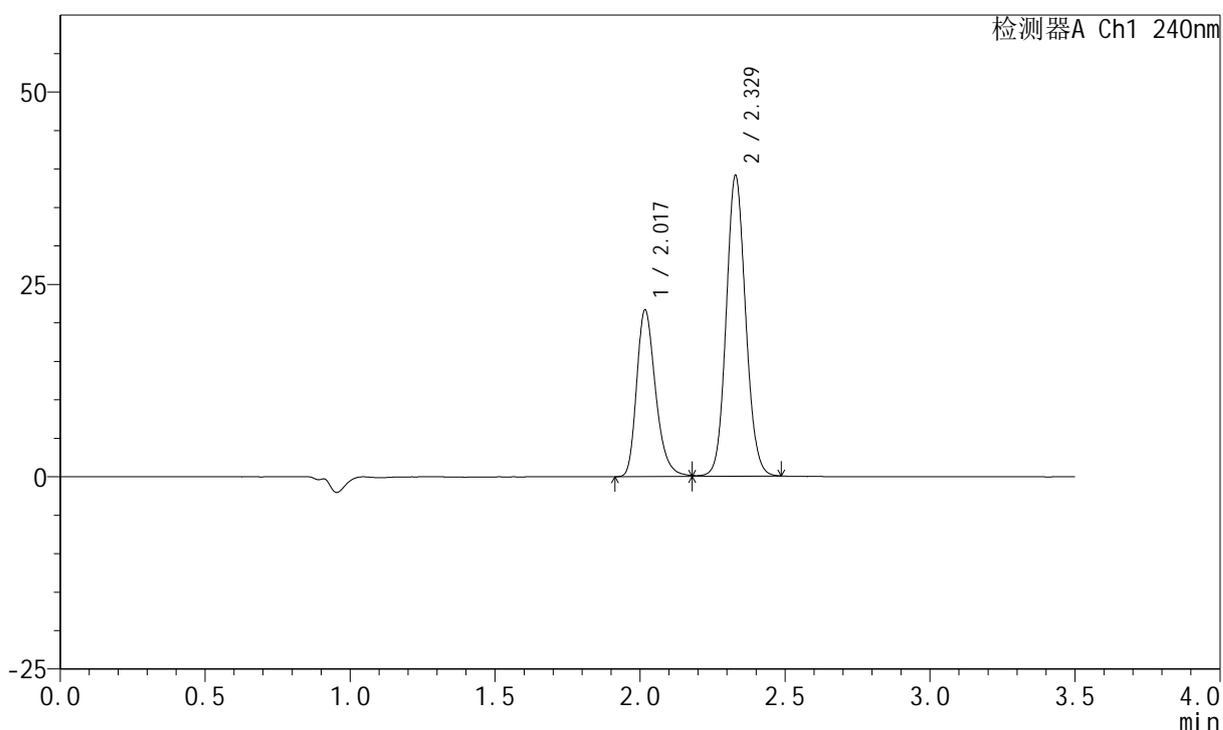
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-45-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:54:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:05:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	98156	21697	34.969	4724	1.289	--
2	2.329	182541	39092	65.031	5809	1.090	2.607
总计		280697	60790	100.000			

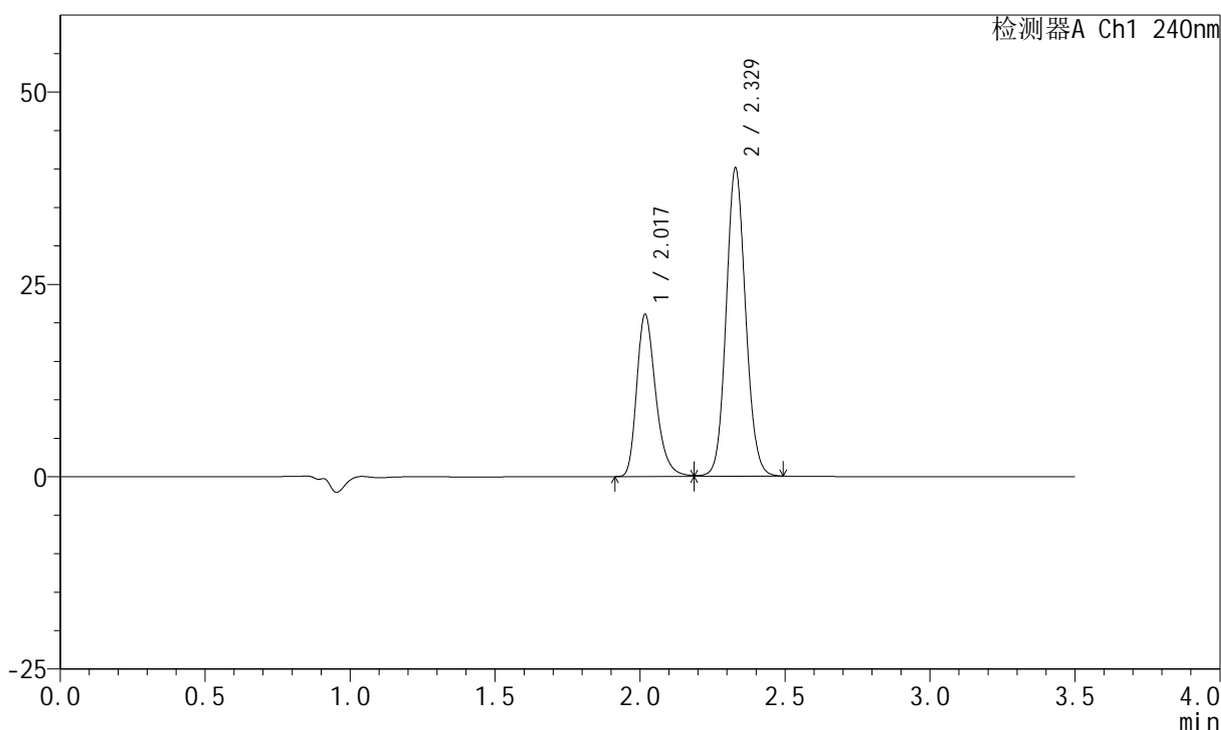
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-46-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 19:58:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:05:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	95763	21114	33.848	4720	1.301	--
2	2.329	187155	40061	66.152	5807	1.091	2.603
总计		282918	61174	100.000			

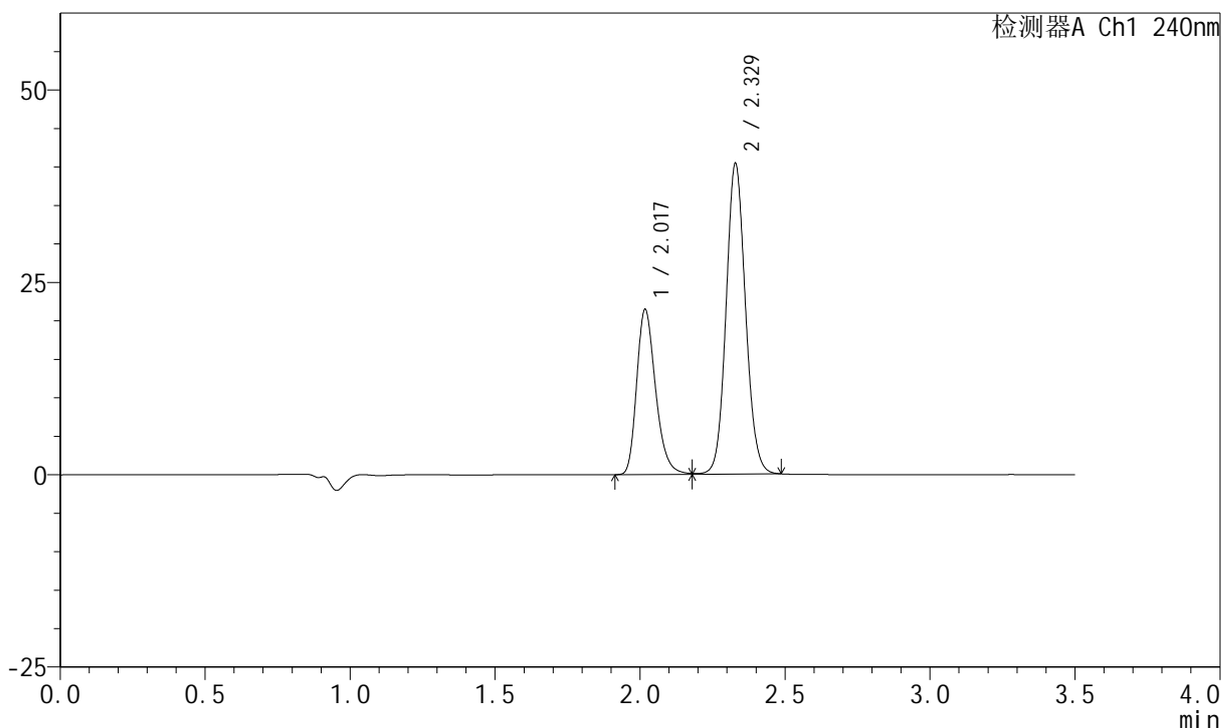
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-47-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:02:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:05:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	96740	21490	33.928	4737	1.274	--
2	2.329	188391	40343	66.072	5814	1.092	2.605
总计		285130	61832	100.000			

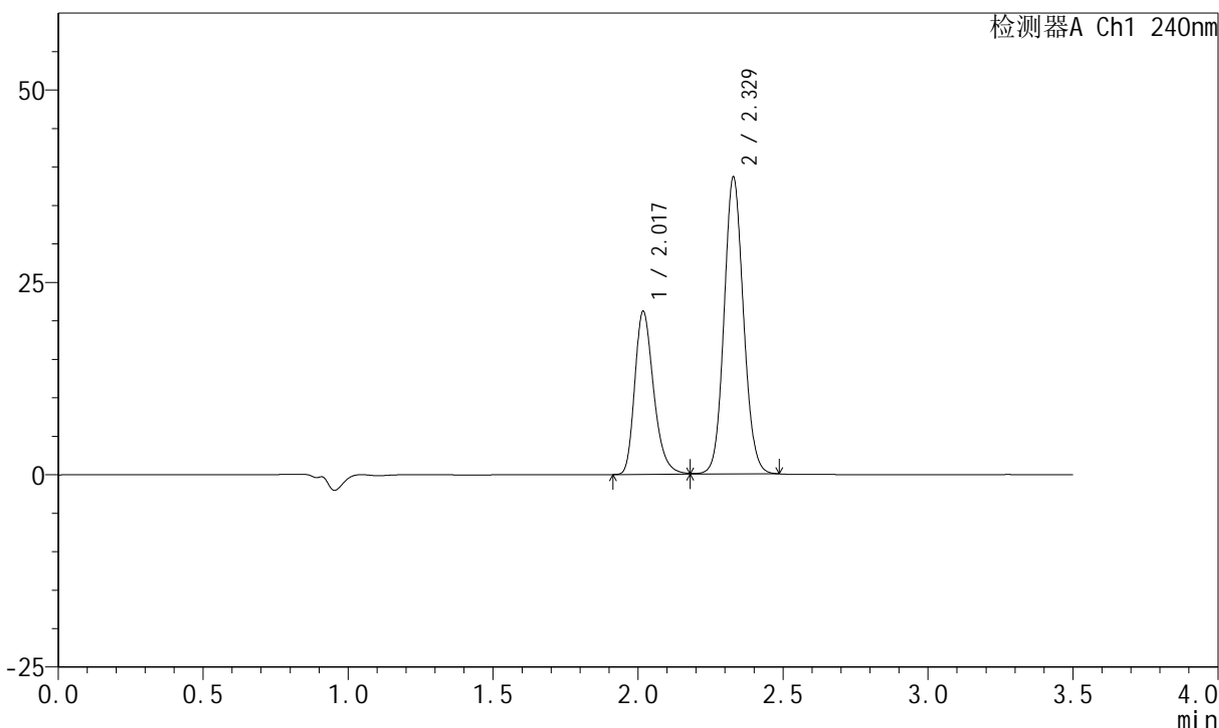
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-48-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:05:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	96001	21242	34.752	4726	1.288	--
2	2.329	180247	38576	65.248	5805	1.090	2.600
总计		276248	59818	100.000			

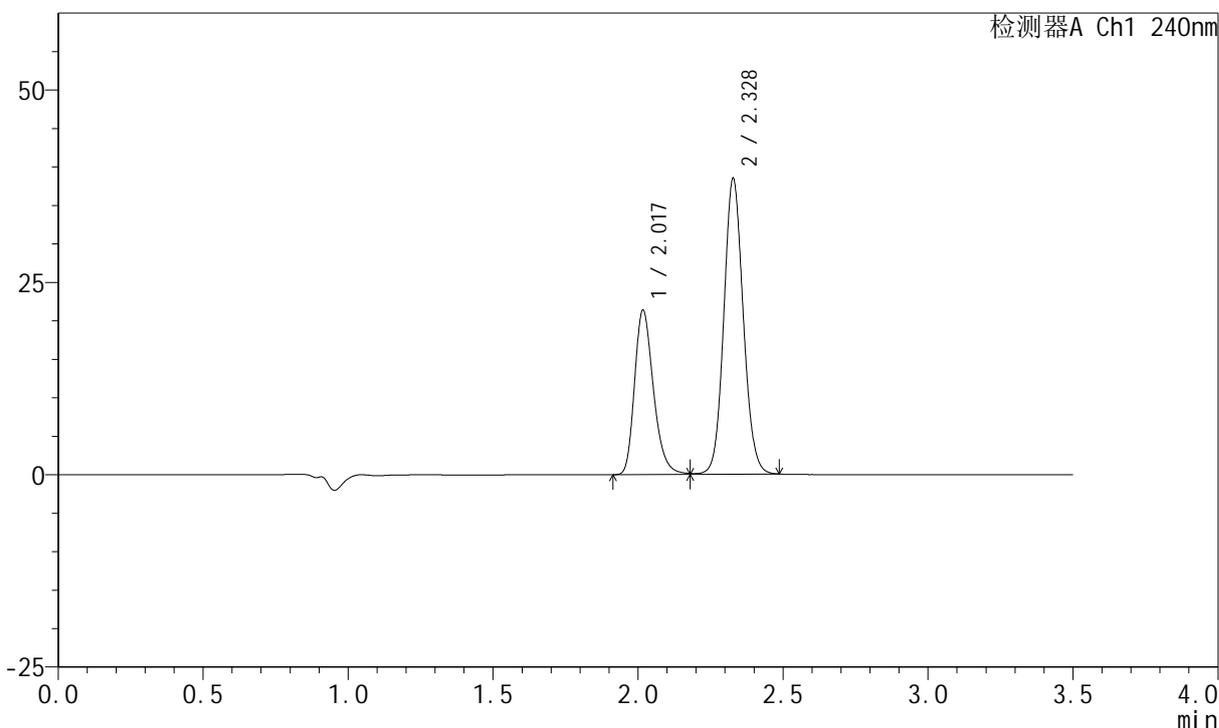
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-49-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:09:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	96387	21389	34.952	4736	1.276	--
2	2.328	179381	38310	65.048	5803	1.091	2.601
总计		275769	59700	100.000			

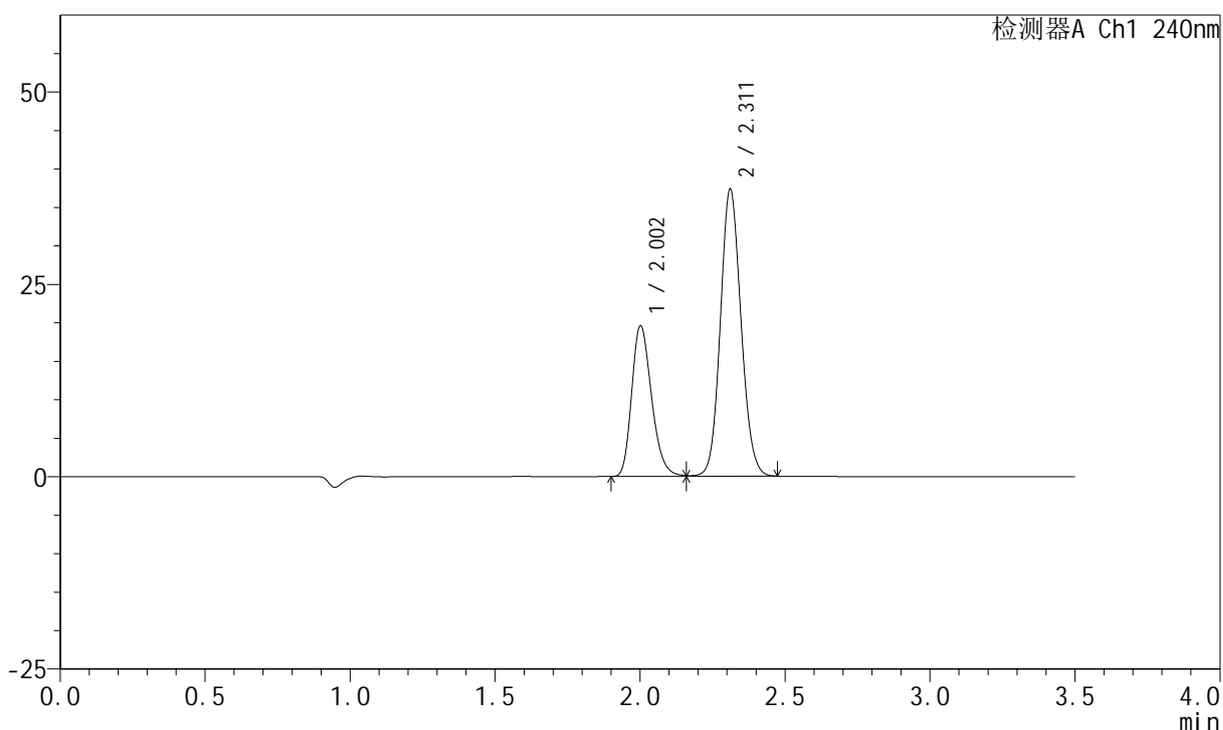
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-50-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:13:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:06:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	92891	19541	33.379	4165	1.253	--
2	2.311	185399	37376	66.621	5019	1.101	2.431
总计		278290	56917	100.000			

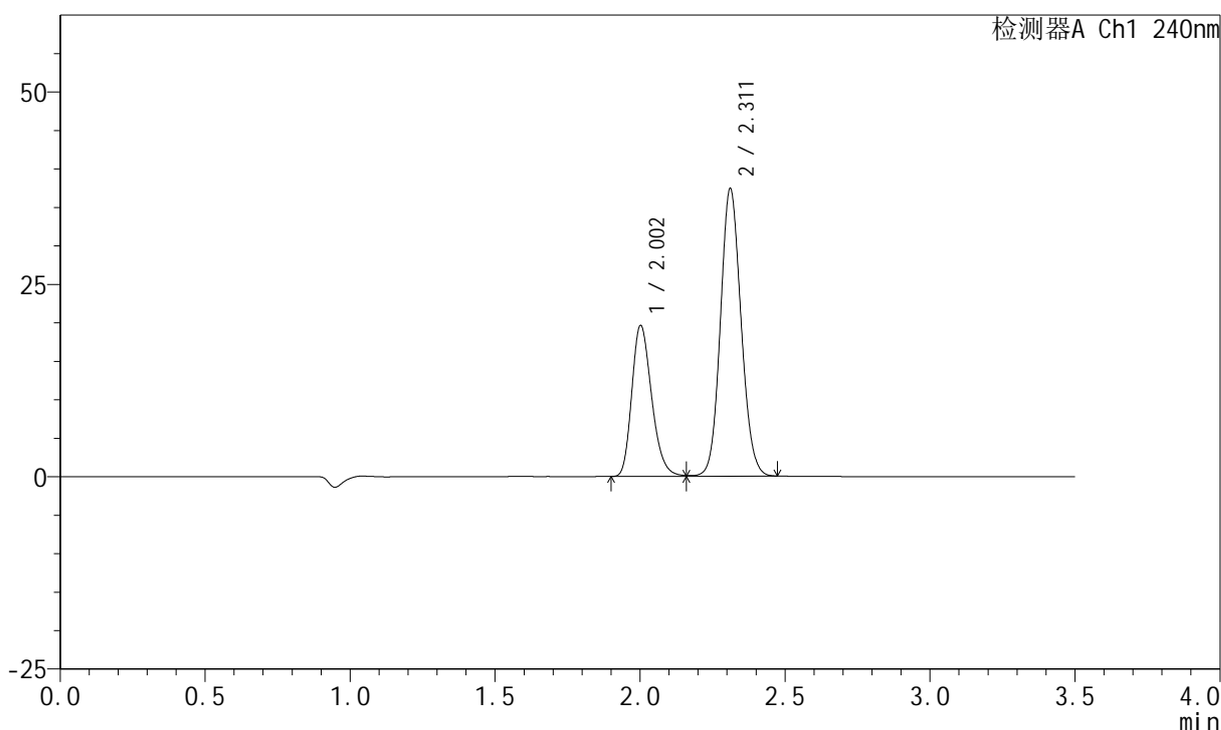
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-51-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:17:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:06:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93012	19587	33.378	4161	1.252	--
2	2.311	185651	37434	66.622	5021	1.100	2.429
总计		278663	57021	100.000			

图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



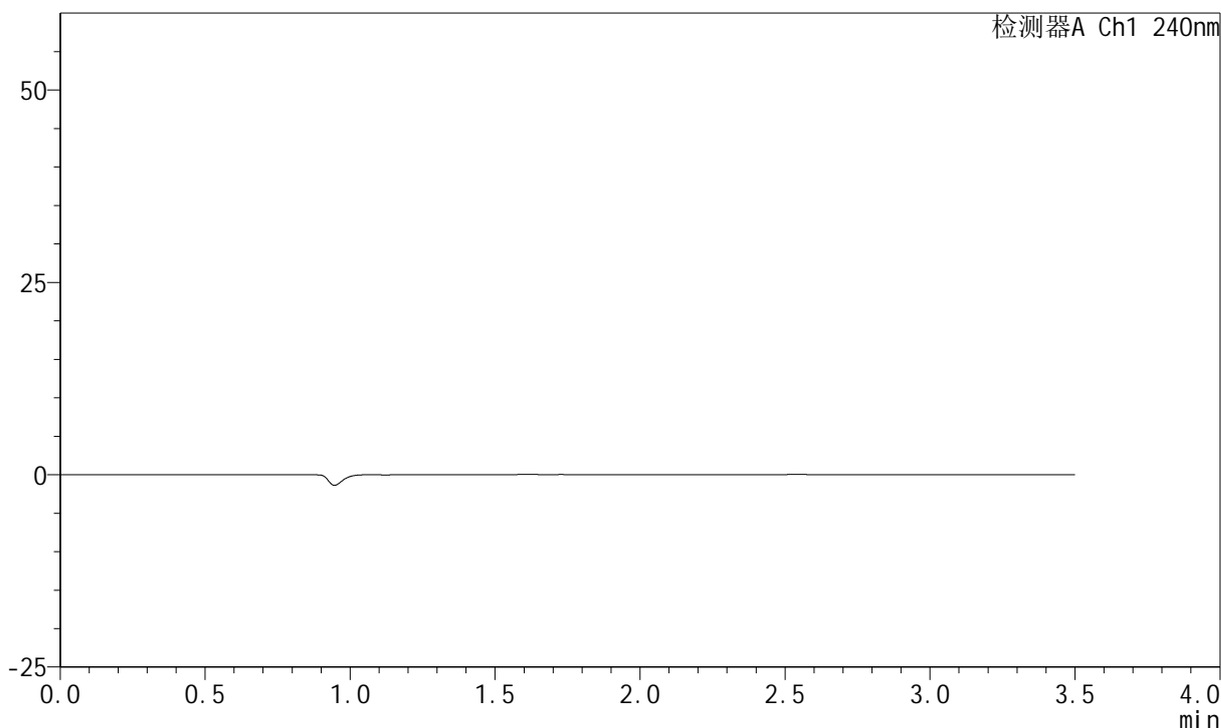
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-52-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:06:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

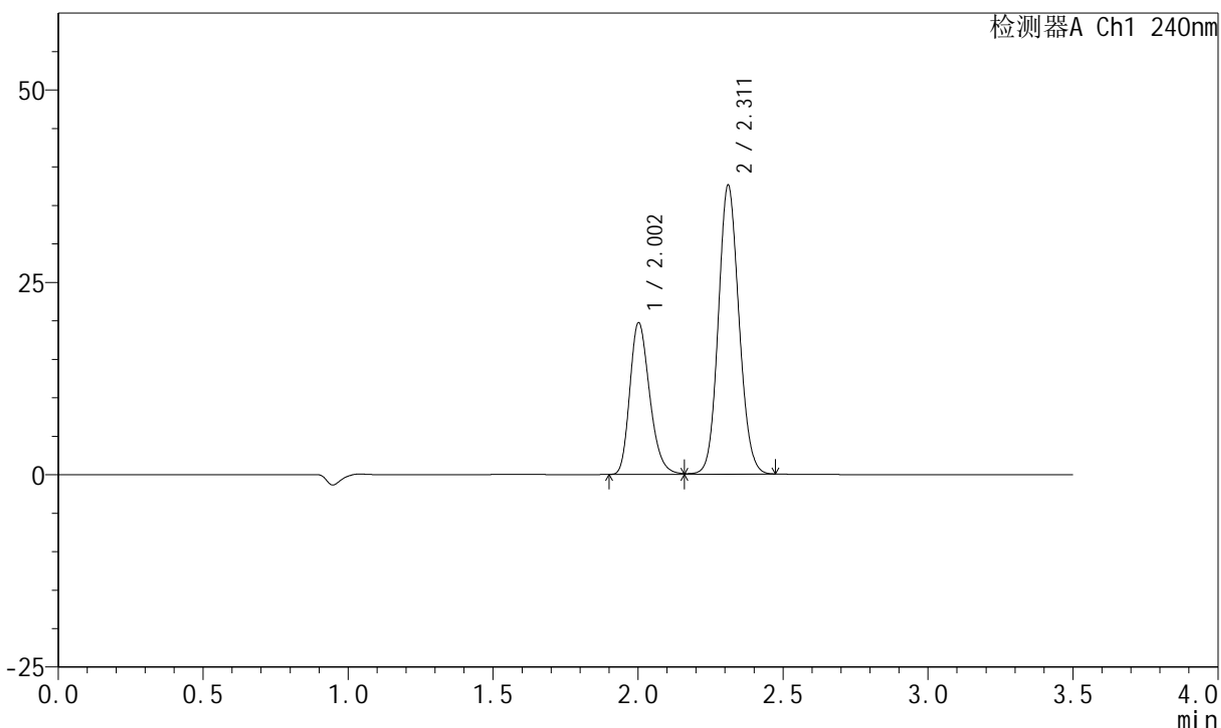
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-53-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:25:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:06:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93412	19686	33.392	4166	1.253	--
2	2.311	186333	37606	66.608	5026	1.100	2.427
总计		279745	57292	100.000			

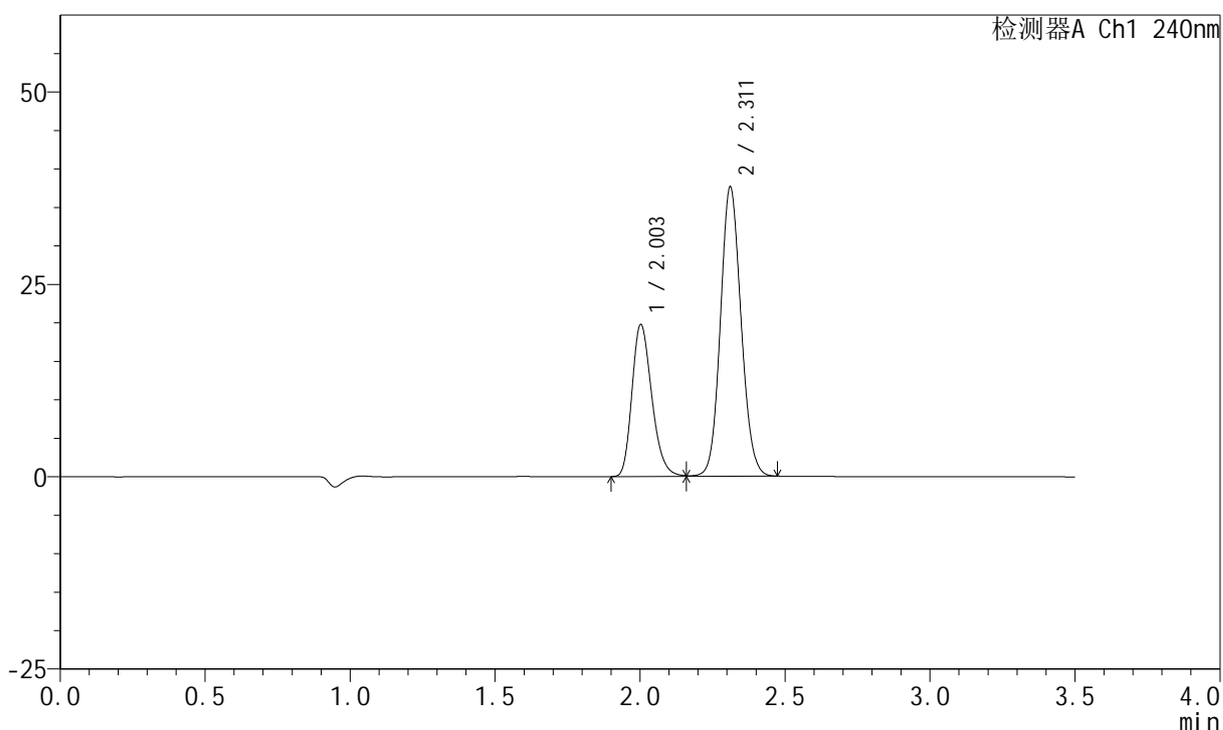
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-54-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:29:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:06:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	93538	19736	33.390	4166	1.252	--
2	2.311	186600	37653	66.610	5035	1.100	2.427
总计		280139	57389	100.000			

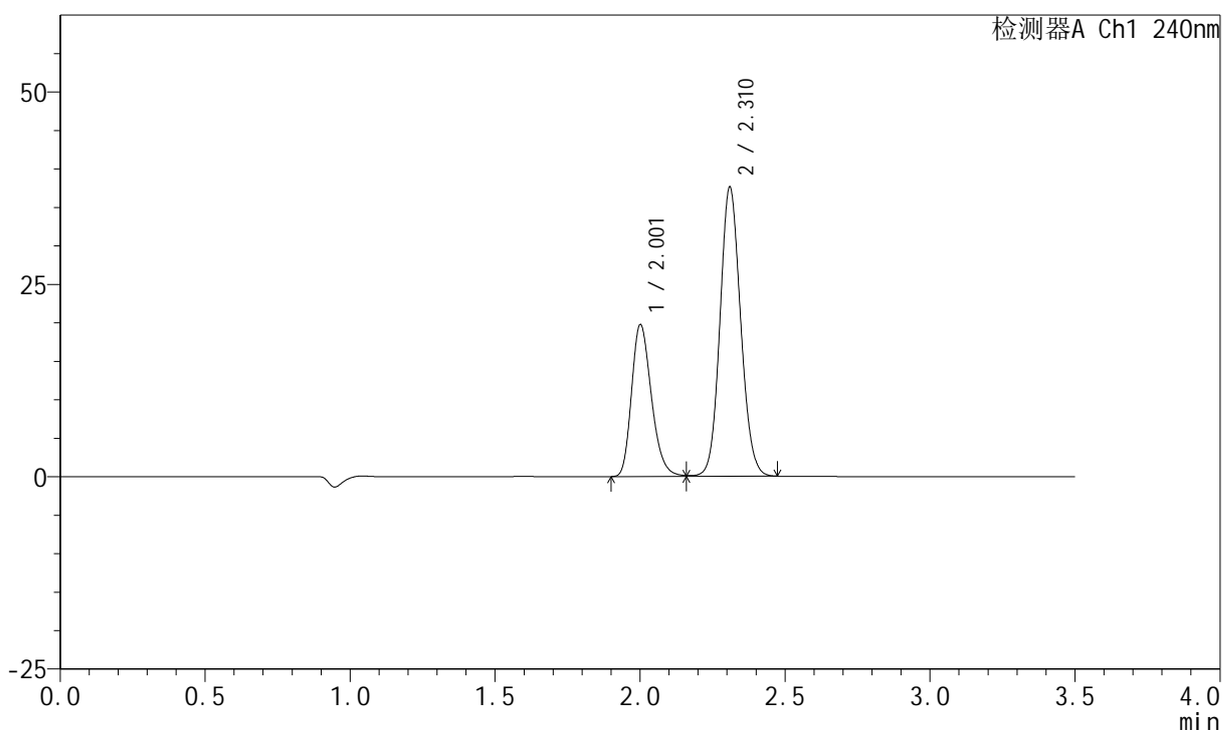
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-55-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:33:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:06:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	93615	19665	33.395	4163	1.256	--
2	2.310	186710	37627	66.605	5026	1.100	2.426
总计		280325	57292	100.000			

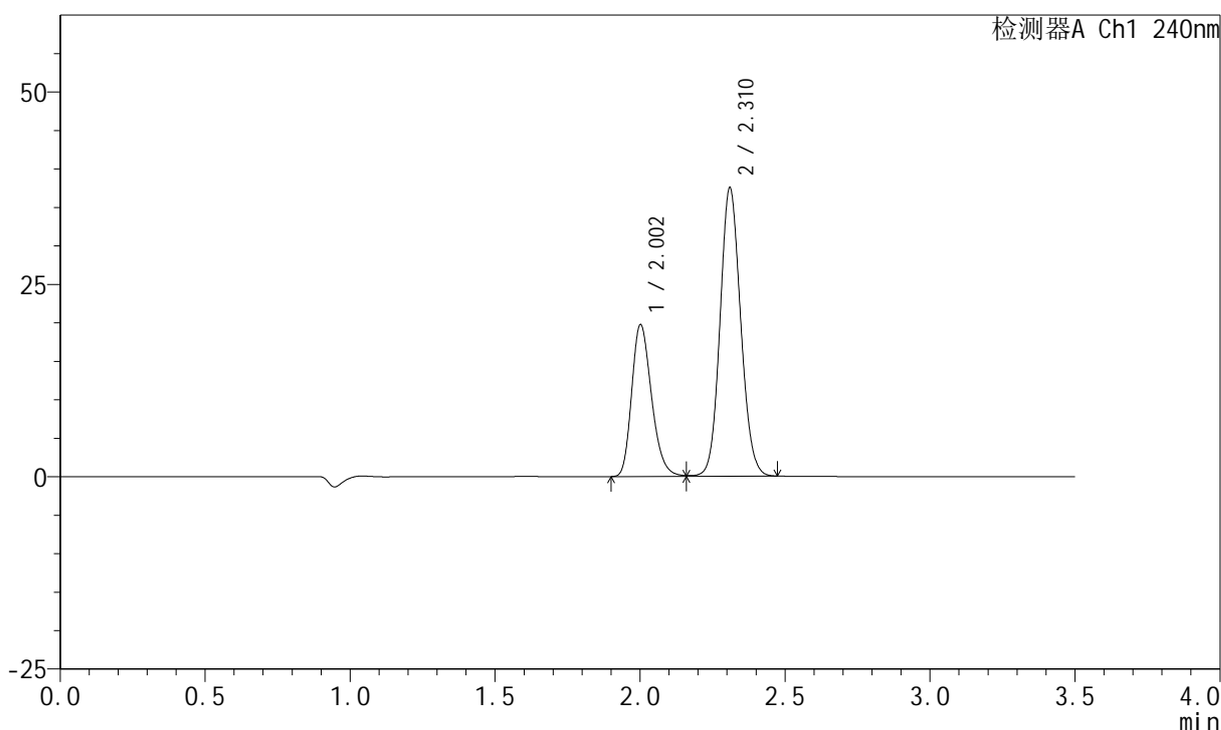
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-56-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:36:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93504	19680	33.451	4168	1.252	--
2	2.310	186020	37525	66.549	5031	1.100	2.425
总计		279523	57205	100.000			

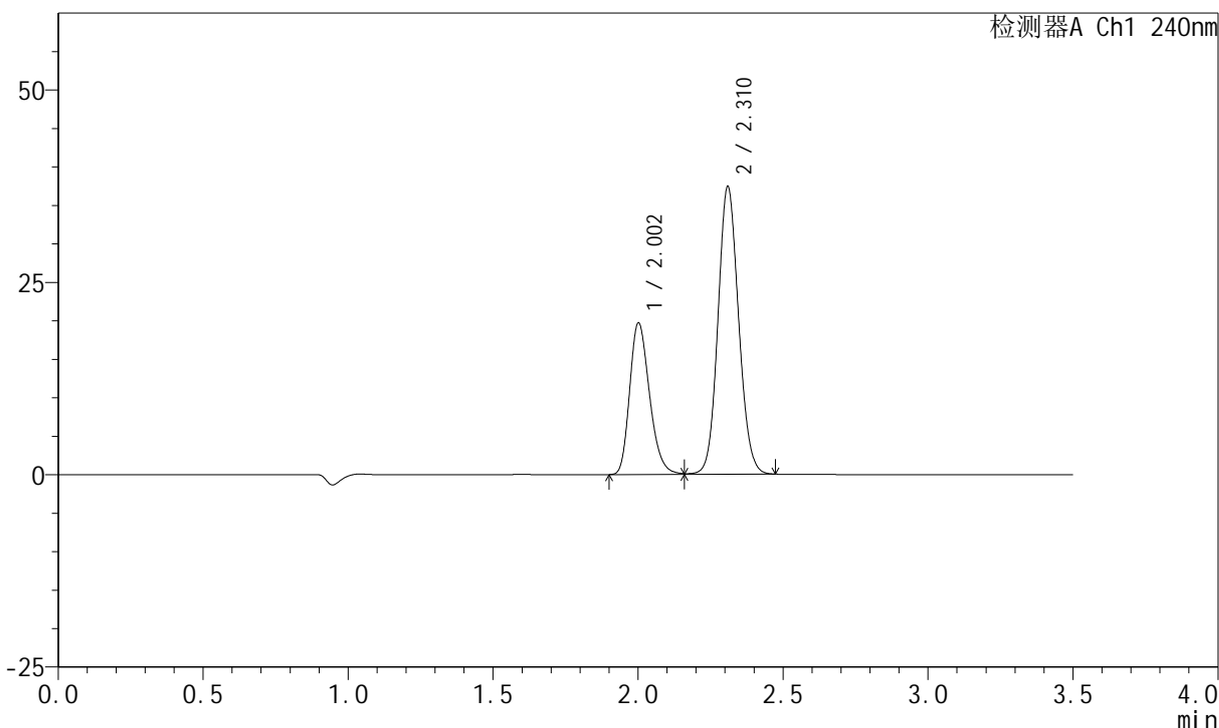
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-57-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:07:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93414	19638	33.481	4161	1.253	--
2	2.310	185594	37416	66.519	5025	1.099	2.422
总计		279008	57054	100.000			

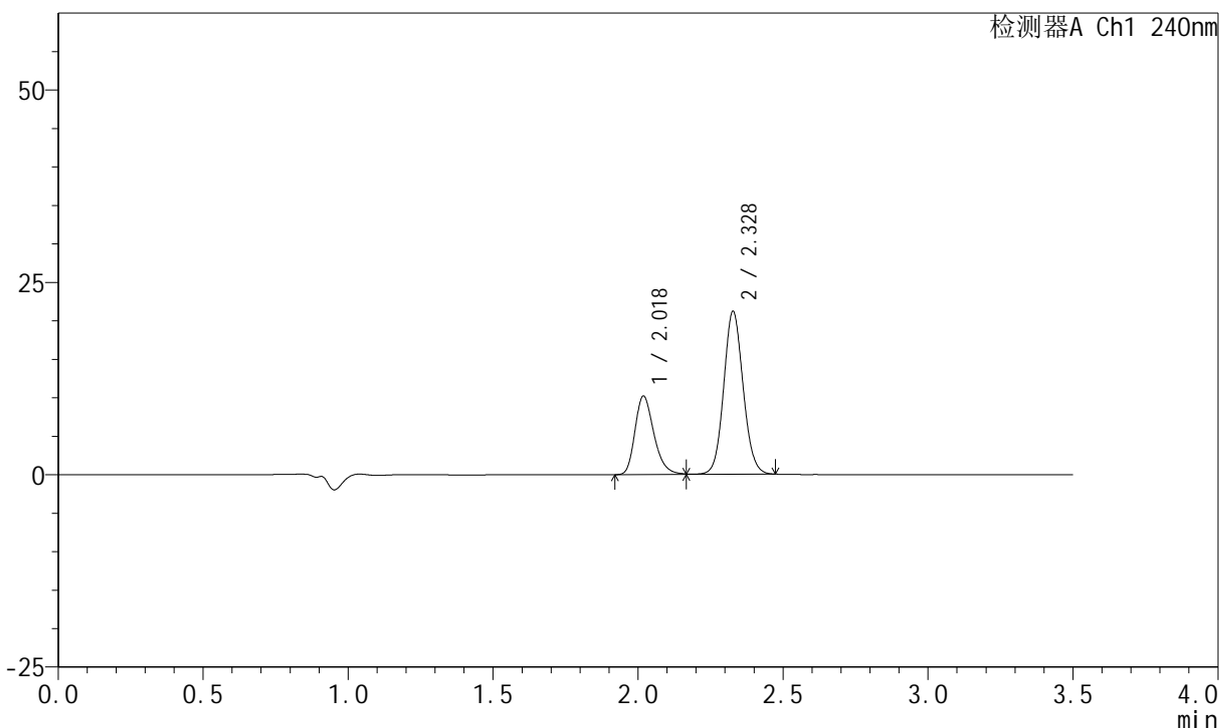
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-58-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:44:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:07:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	46337	10228	31.938	4690	1.276	--
2	2.328	98747	21096	68.062	5808	1.086	2.577
总计		145085	31323	100.000			

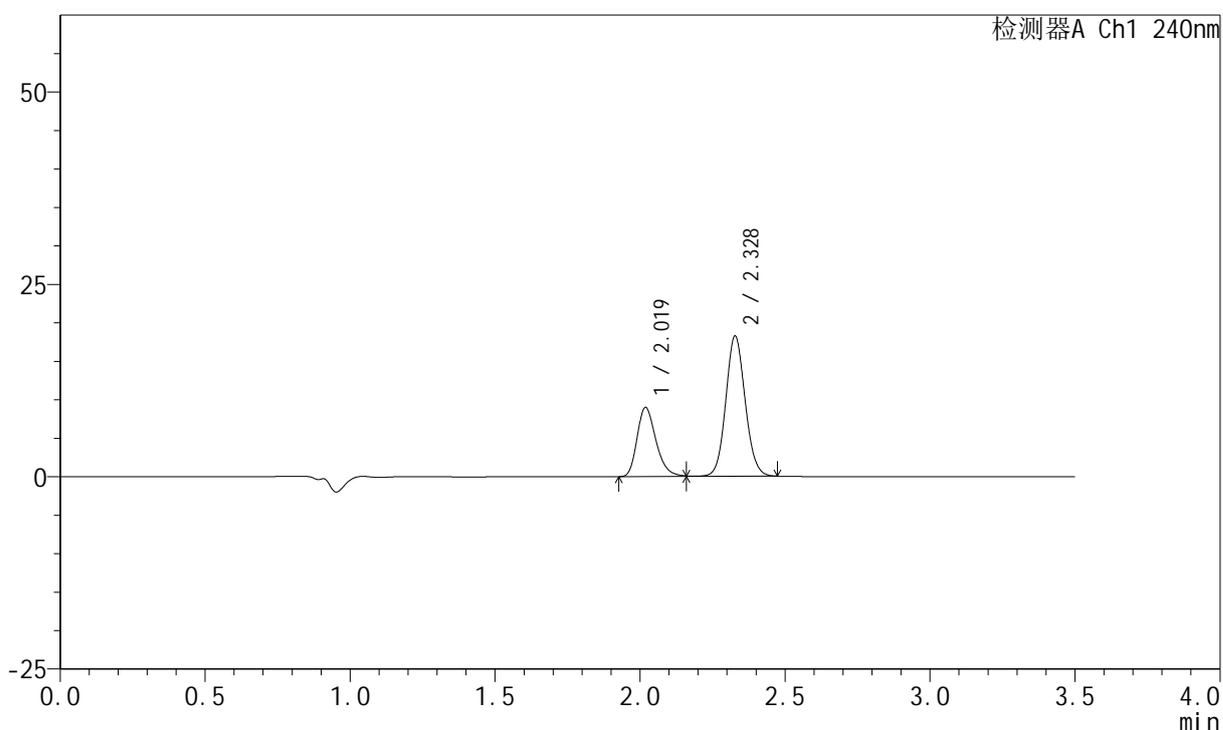
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-59-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:48:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:07:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	40639	8996	32.349	4693	1.280	--
2	2.328	84987	18168	67.651	5814	1.087	2.577
总计		125626	27163	100.000			

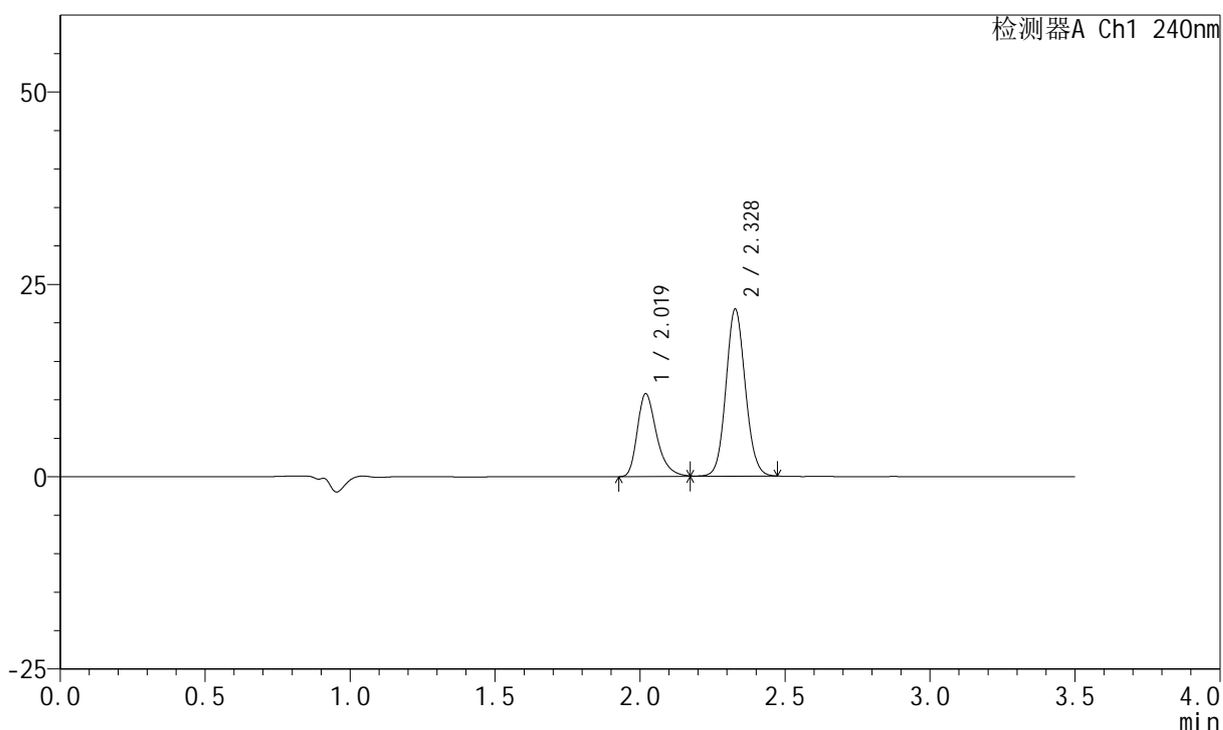
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-60-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:52:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	49819	10766	32.999	4613	1.343	--
2	2.328	101155	21675	67.001	5817	1.085	2.564
总计		150975	32442	100.000			

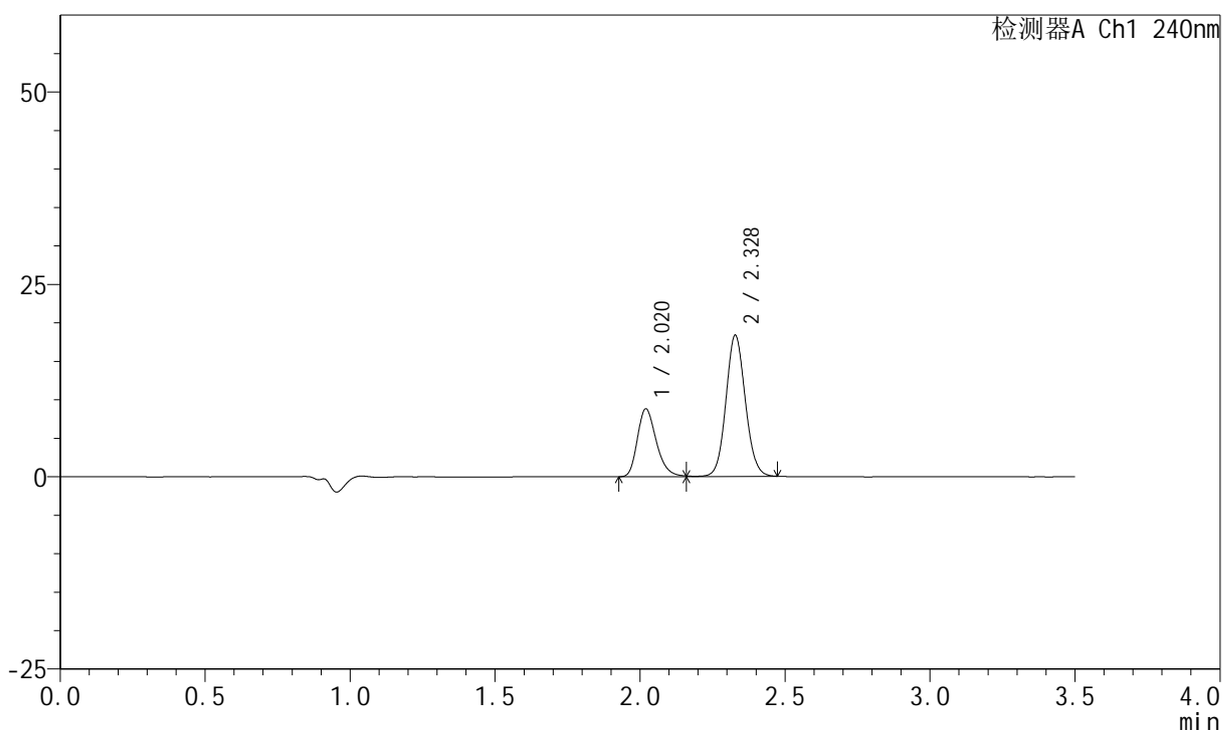
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-61-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 20:56:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:07:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	39976	8811	31.861	4677	1.279	--
2	2.328	85496	18312	68.139	5819	1.085	2.571
总计		125472	27123	100.000			

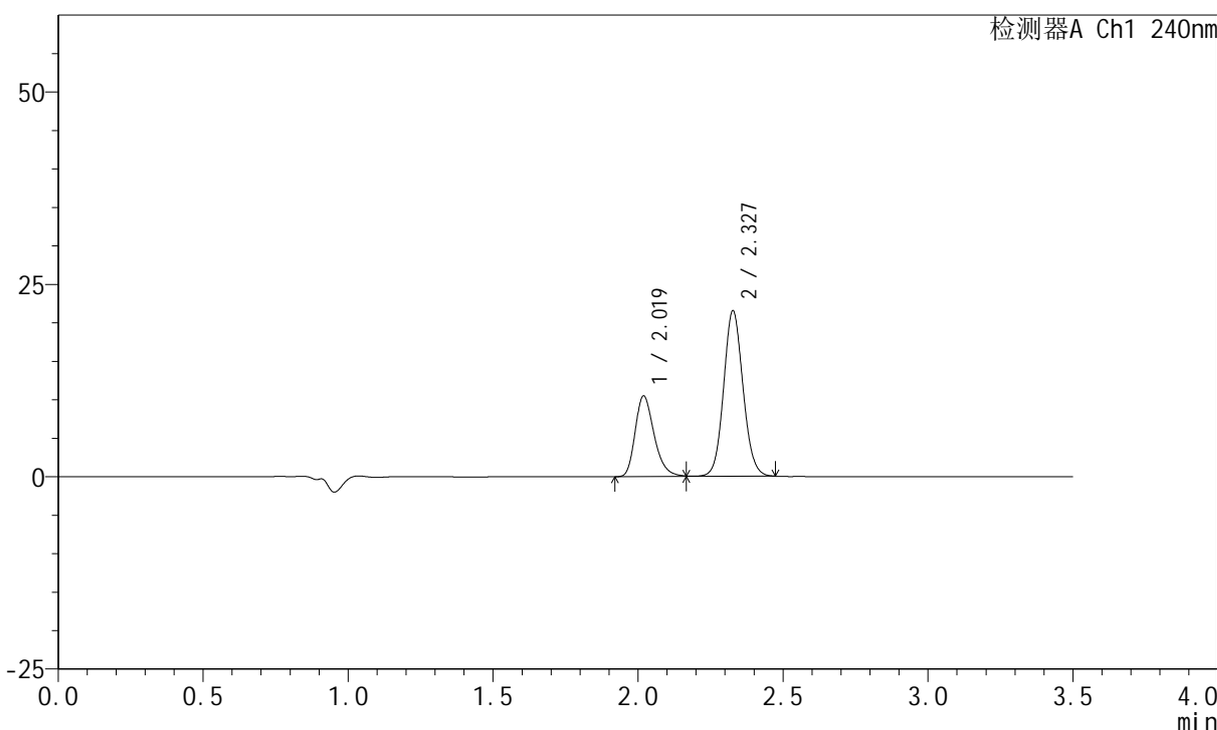
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-62-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:00:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:07:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	47748	10489	32.256	4664	1.288	--
2	2.327	100279	21432	67.744	5813	1.087	2.567
总计		148026	31921	100.000			

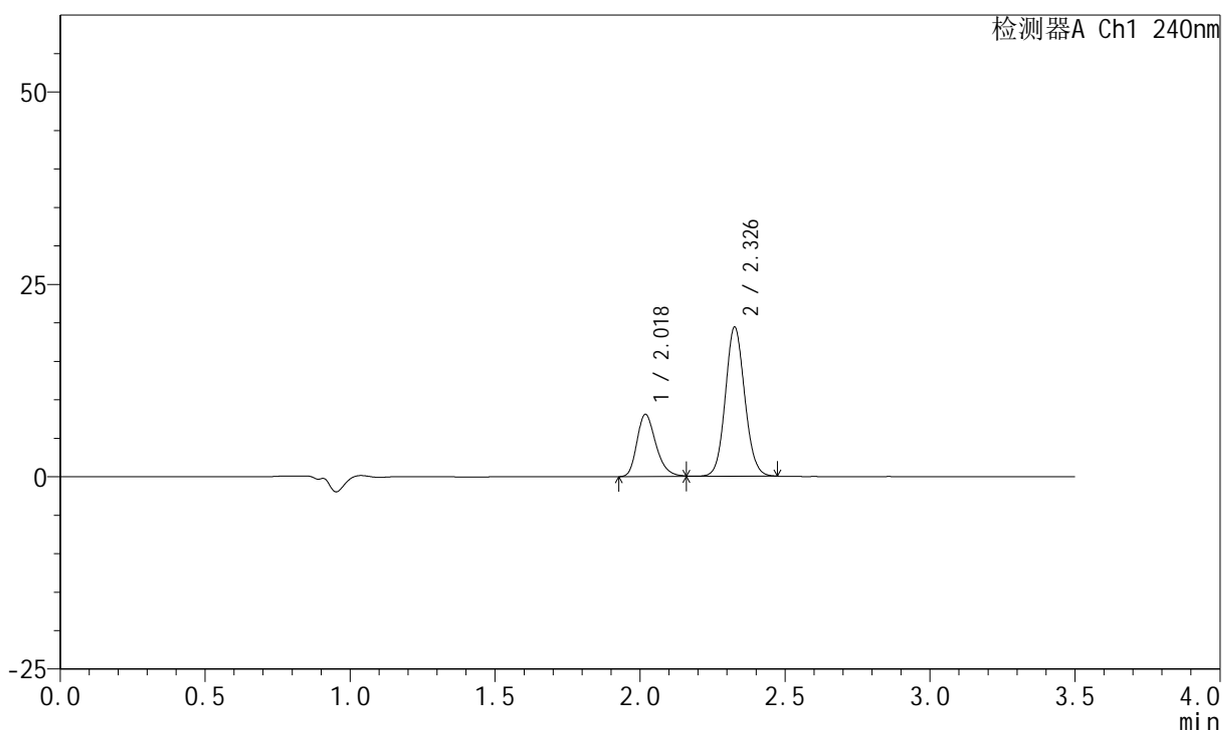
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-63-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:04:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:07:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	36807	8105	28.949	4664	1.284	--
2	2.326	90340	19381	71.051	5815	1.086	2.566
总计		127147	27485	100.000			

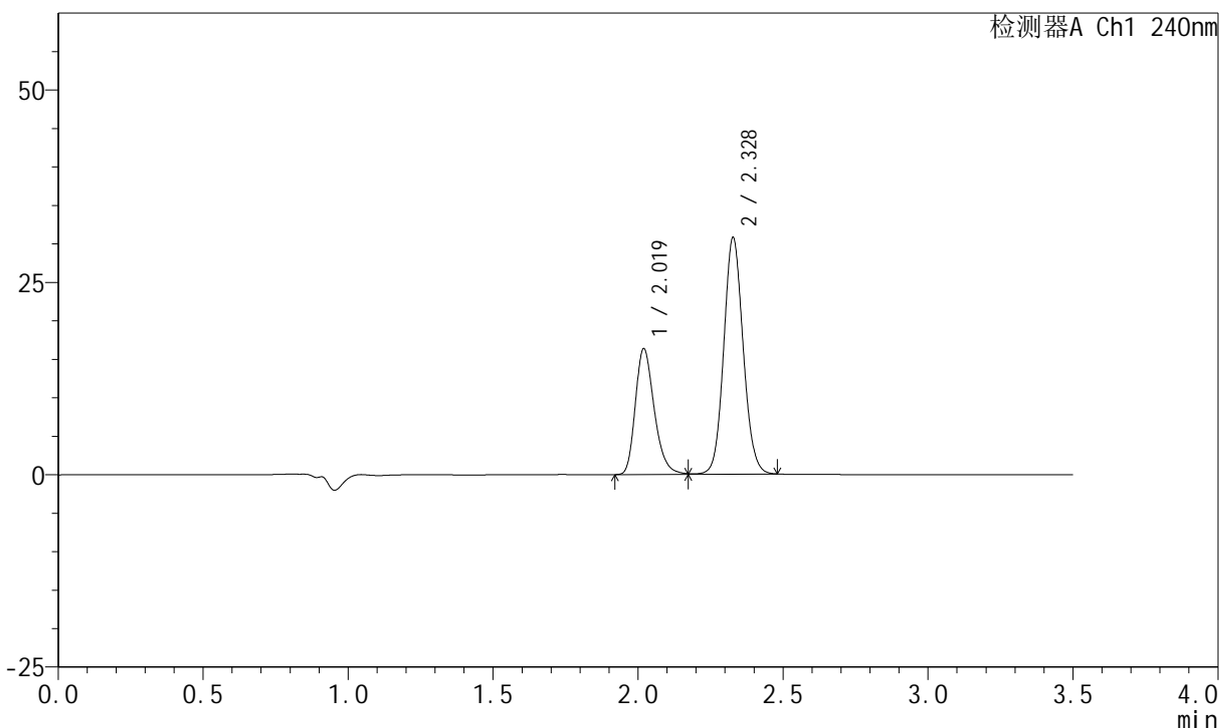
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-64-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:08:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	73973	16353	34.018	4711	1.274	--
2	2.328	143479	30640	65.982	5811	1.090	2.572
总计		217452	46993	100.000			

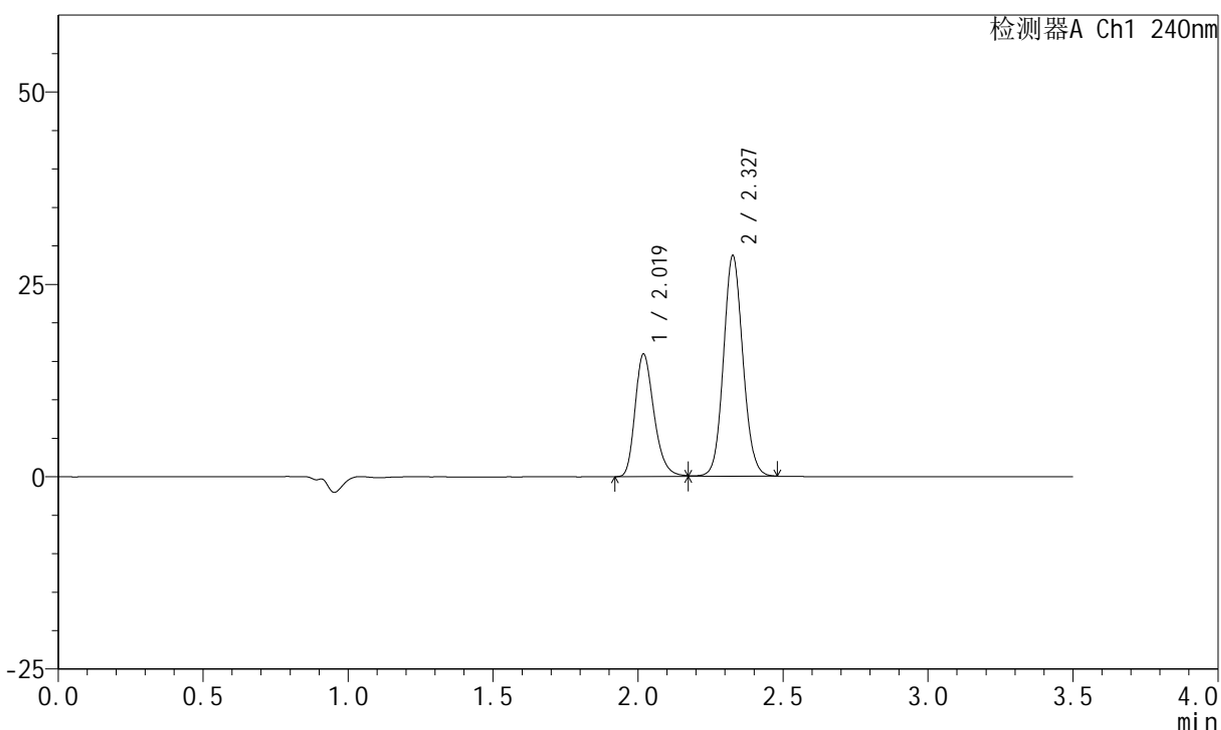
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-65-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:11:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	72043	15944	34.962	4712	1.274	--
2	2.327	134018	28597	65.038	5795	1.088	2.570
总计		206061	44541	100.000			

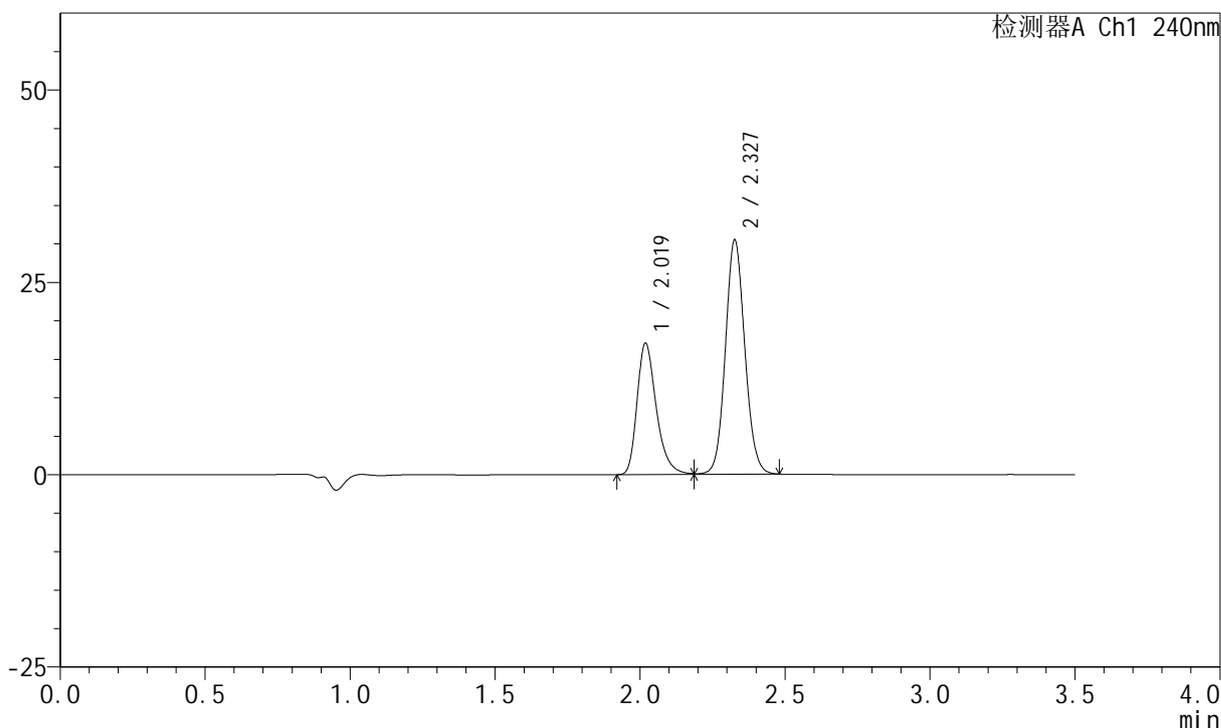
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-66-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:15:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	78563	17094	35.599	4652	1.323	--
2	2.327	142126	30397	64.401	5802	1.089	2.561
总计		220688	47491	100.000			

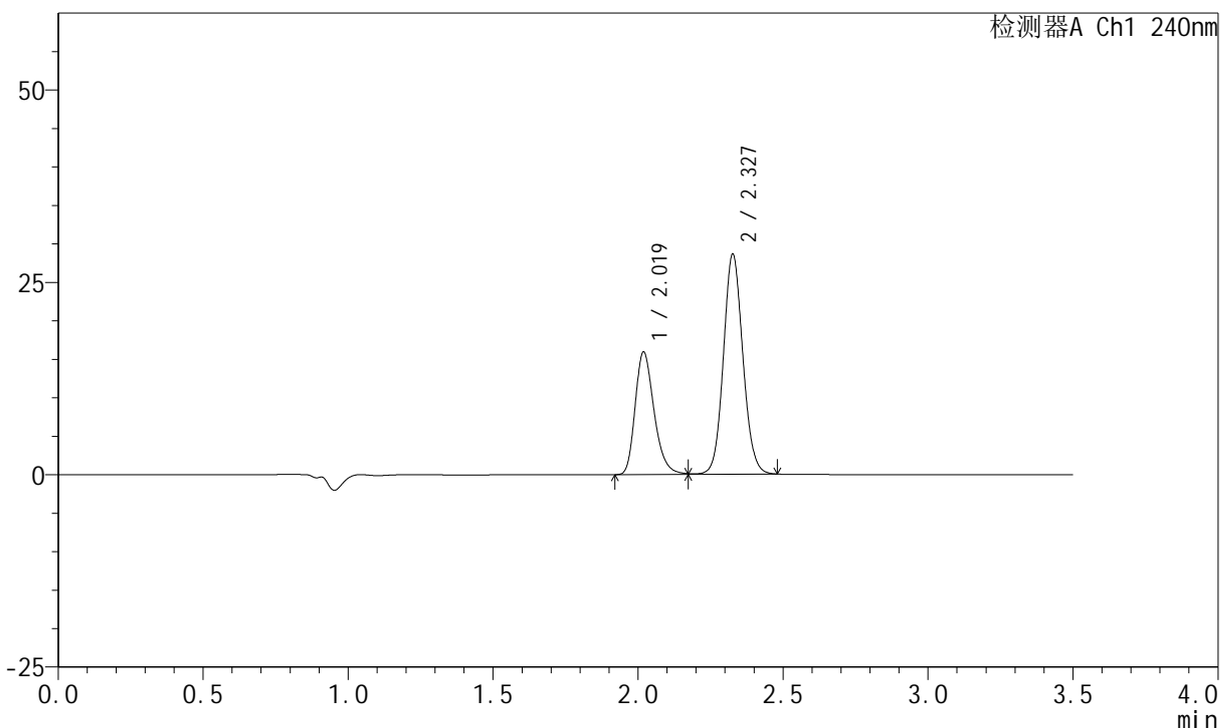
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-67-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	72094	15944	35.036	4715	1.278	--
2	2.327	133674	28544	64.964	5794	1.089	2.568
总计		205767	44488	100.000			

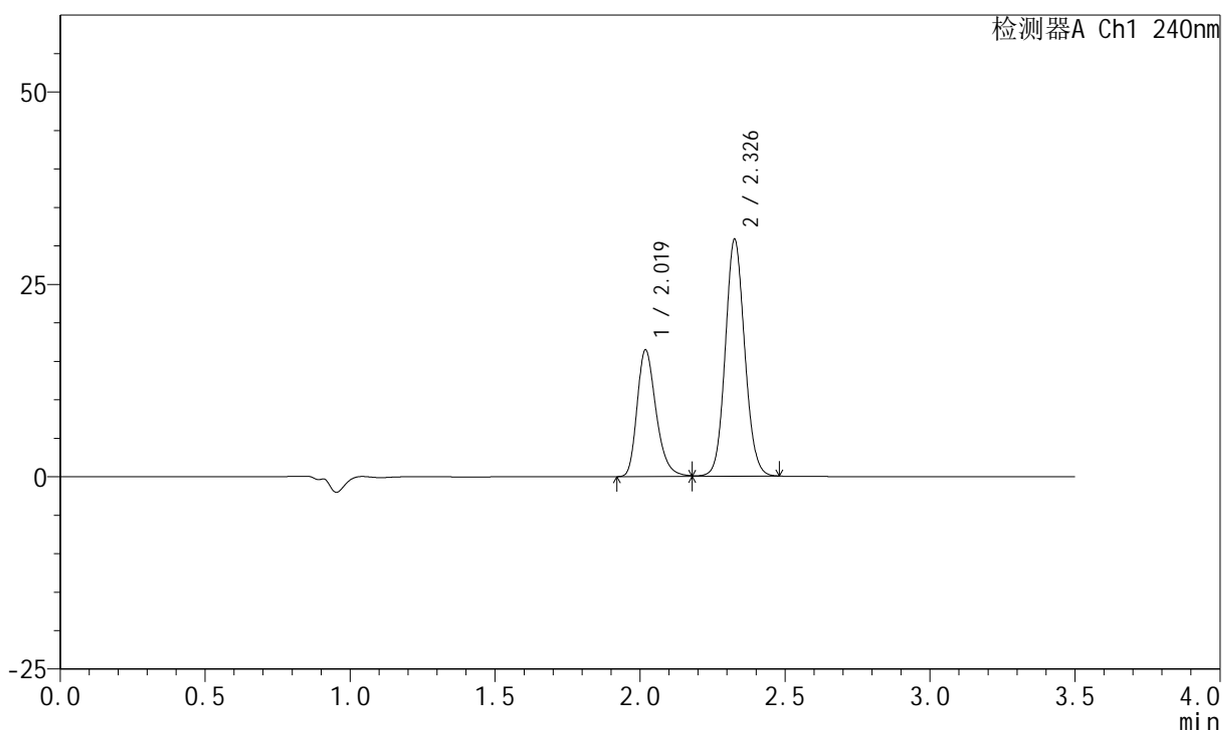
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-68-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:23:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	74848	16474	34.255	4696	1.289	--
2	2.326	143655	30762	65.745	5796	1.089	2.563
总计		218503	47235	100.000			

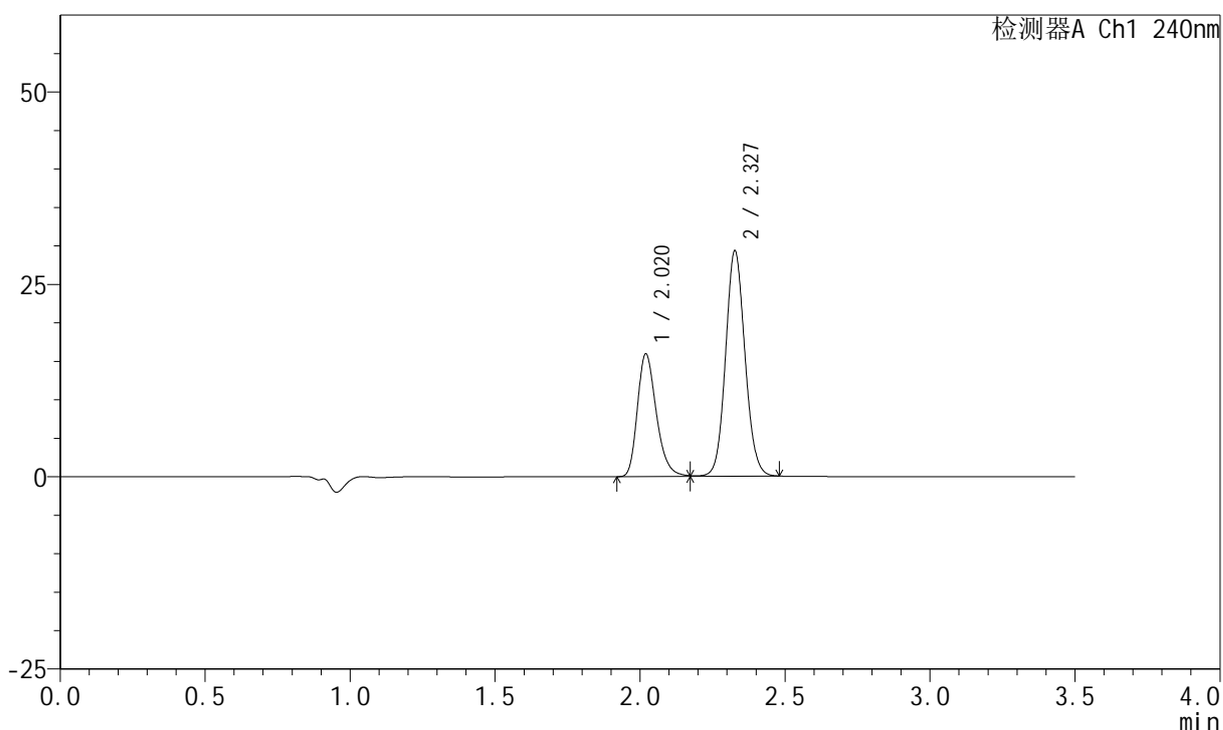
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-69-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:27:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:08:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	72169	15928	34.555	4714	1.282	--
2	2.327	136685	29200	65.445	5809	1.089	2.565
总计		208854	45128	100.000			

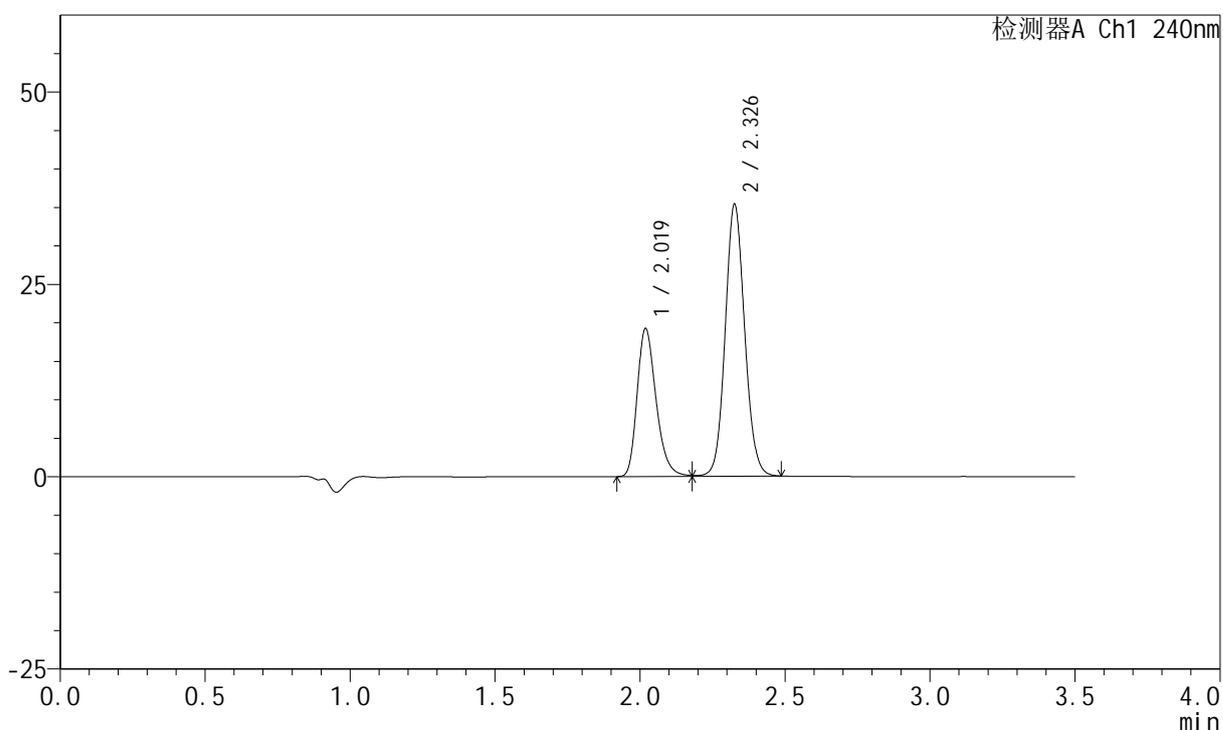
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-70-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:31:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:08:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	87081	19247	34.520	4710	1.278	--
2	2.326	165179	35323	65.480	5791	1.090	2.561
总计		252260	54570	100.000			

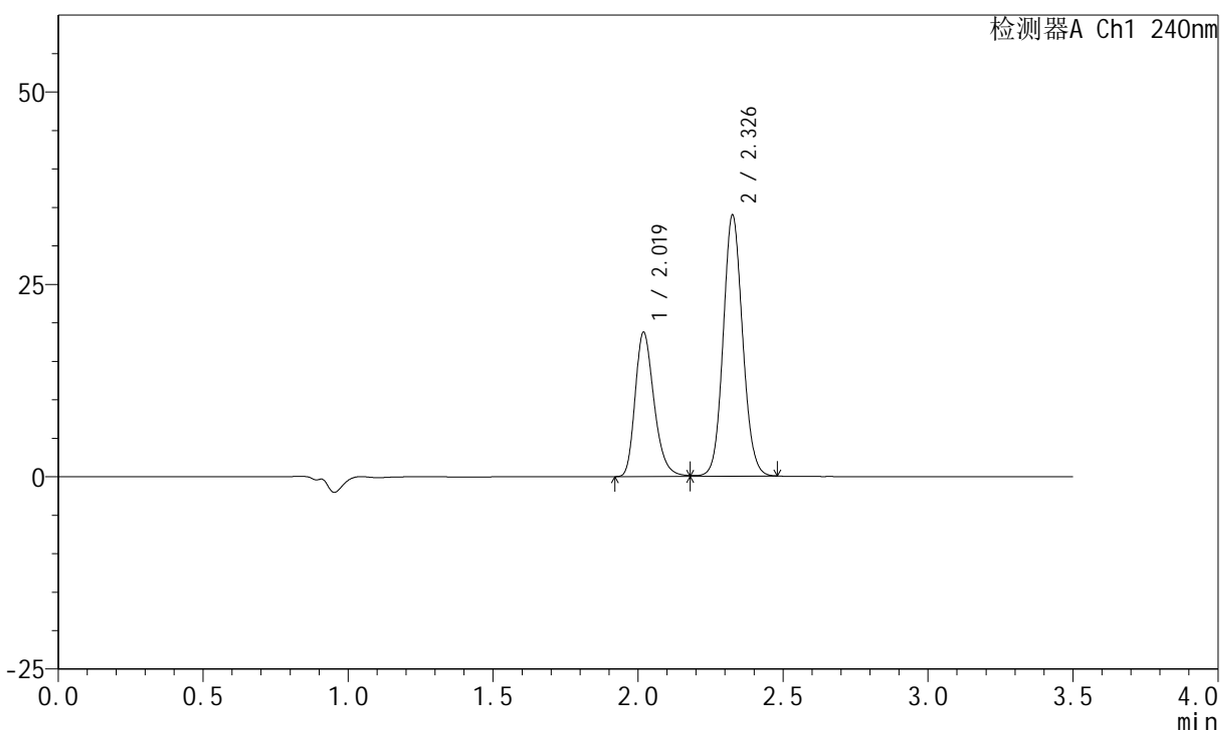
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-71-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:35:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	84758	18771	34.871	4724	1.276	--
2	2.326	158307	33932	65.129	5793	1.089	2.563
总计		243065	52703	100.000			

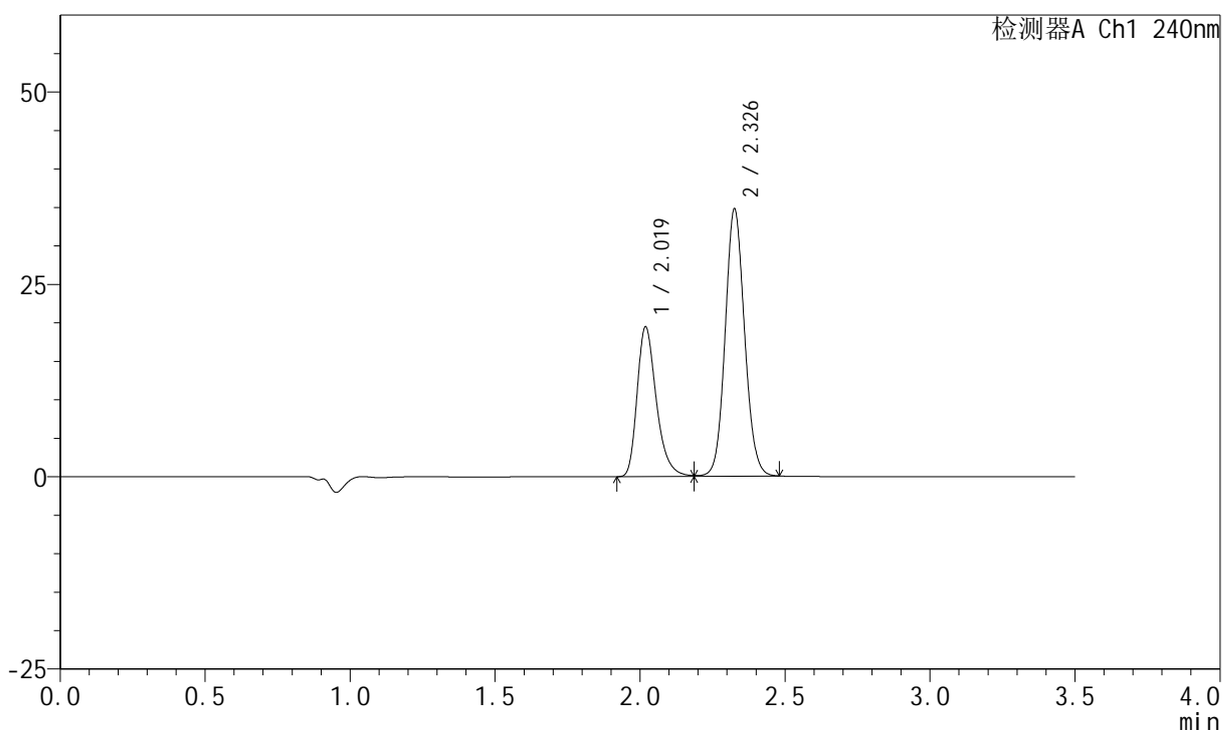
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-72-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:39:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:09:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	89323	19477	35.537	4662	1.321	--
2	2.326	162029	34735	64.463	5798	1.089	2.554
总计		251351	54212	100.000			

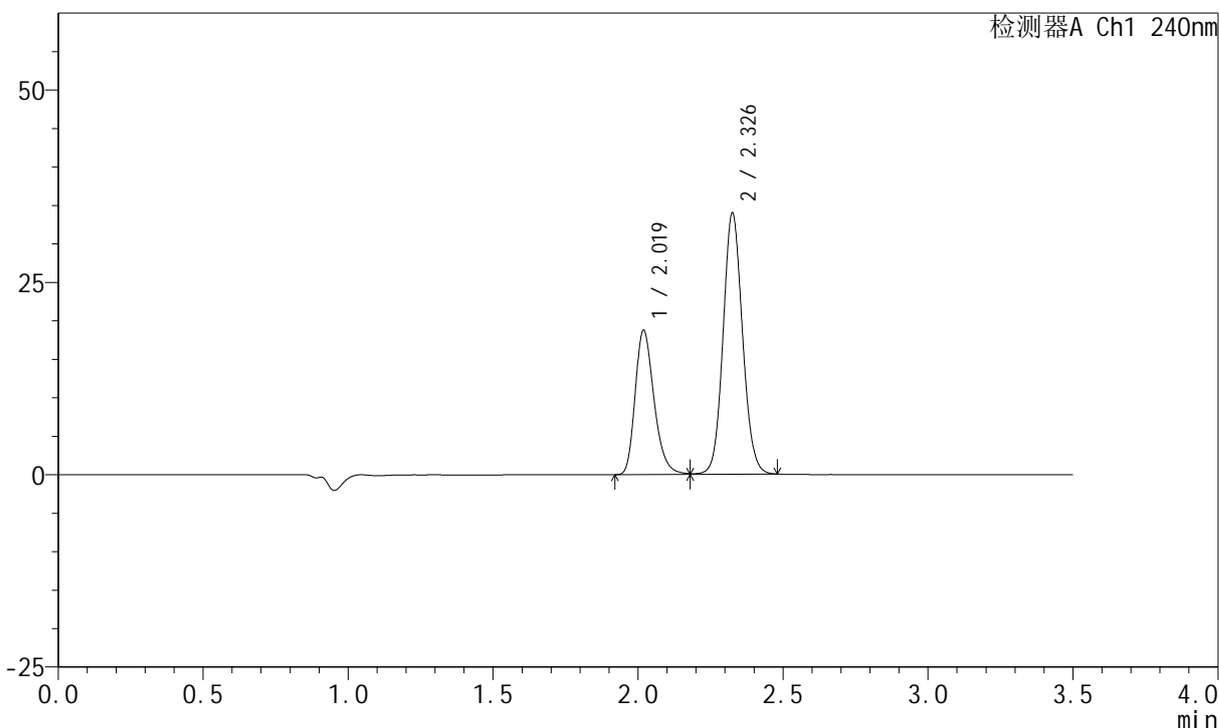
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-73-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:09:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	84758	18778	34.873	4726	1.275	--
2	2.326	158290	33958	65.127	5800	1.088	2.561
总计		243048	52736	100.000			

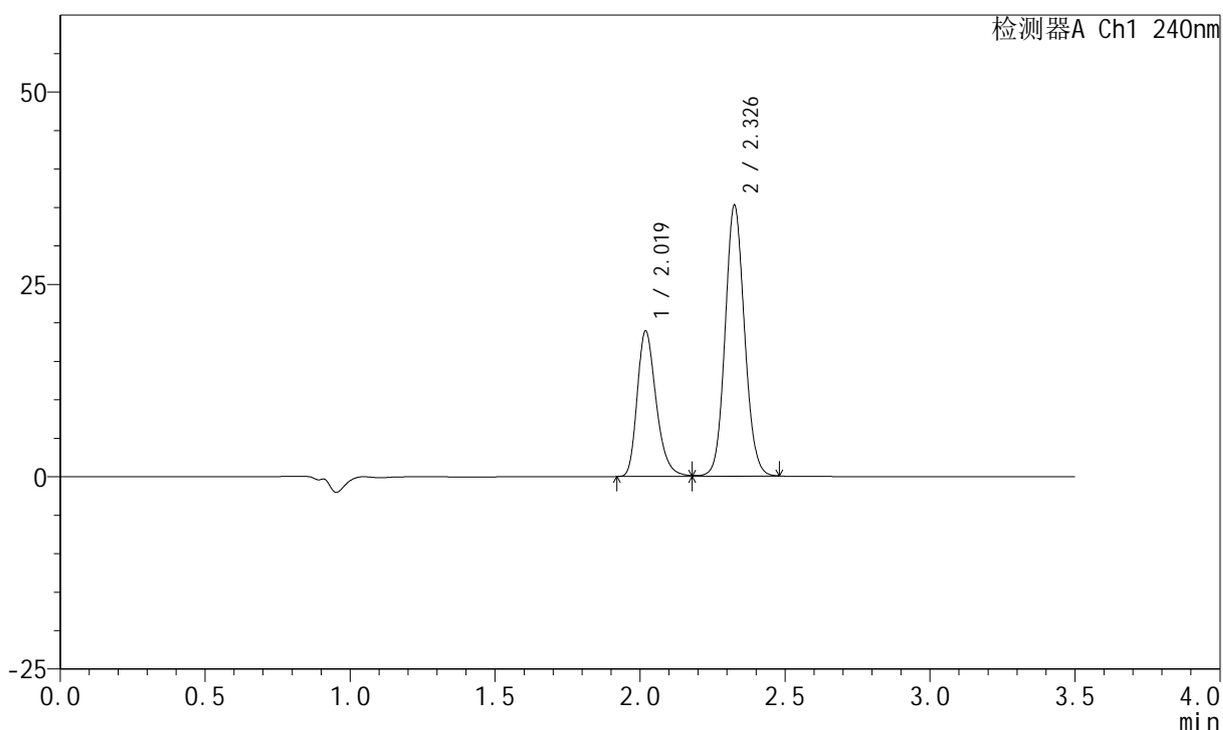
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-74-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:46:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:09:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	85668	18914	34.294	4710	1.285	--
2	2.326	164137	35208	65.706	5794	1.089	2.557
总计		249805	54122	100.000			

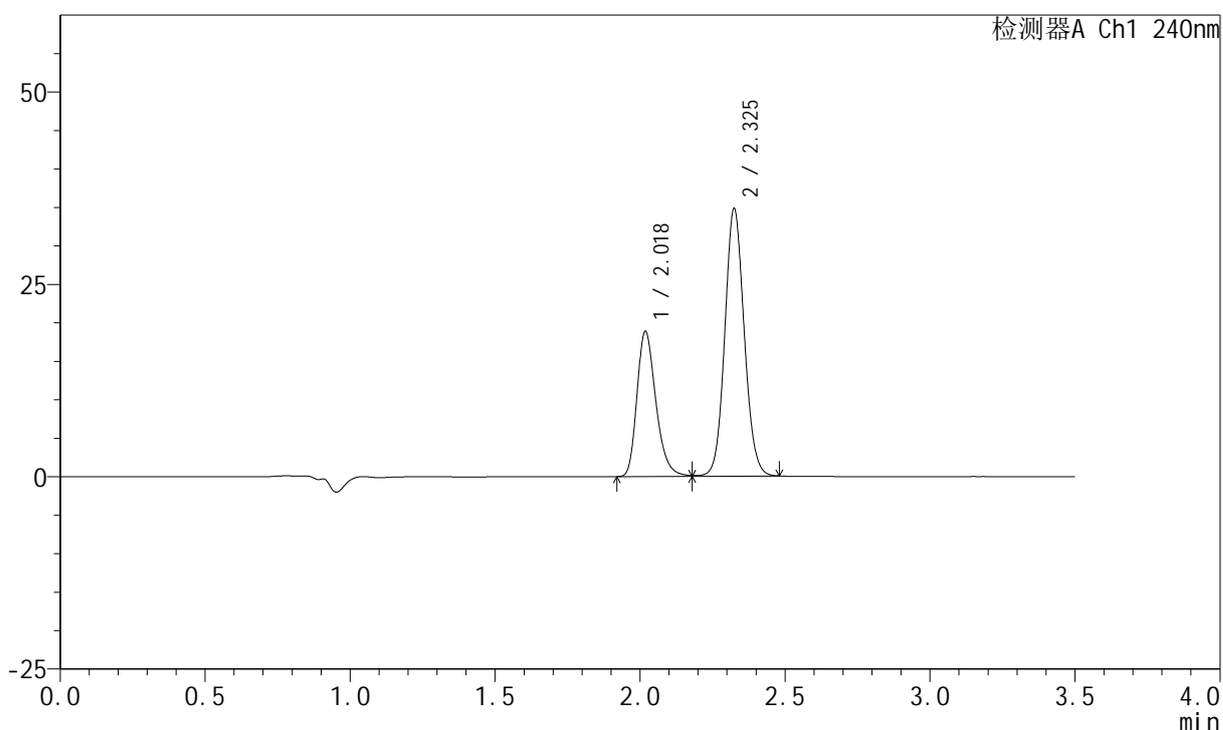
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-75-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:50:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:09:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	85250	18884	34.451	4718	1.279	--
2	2.325	162201	34819	65.549	5793	1.087	2.558
总计		247451	53703	100.000			

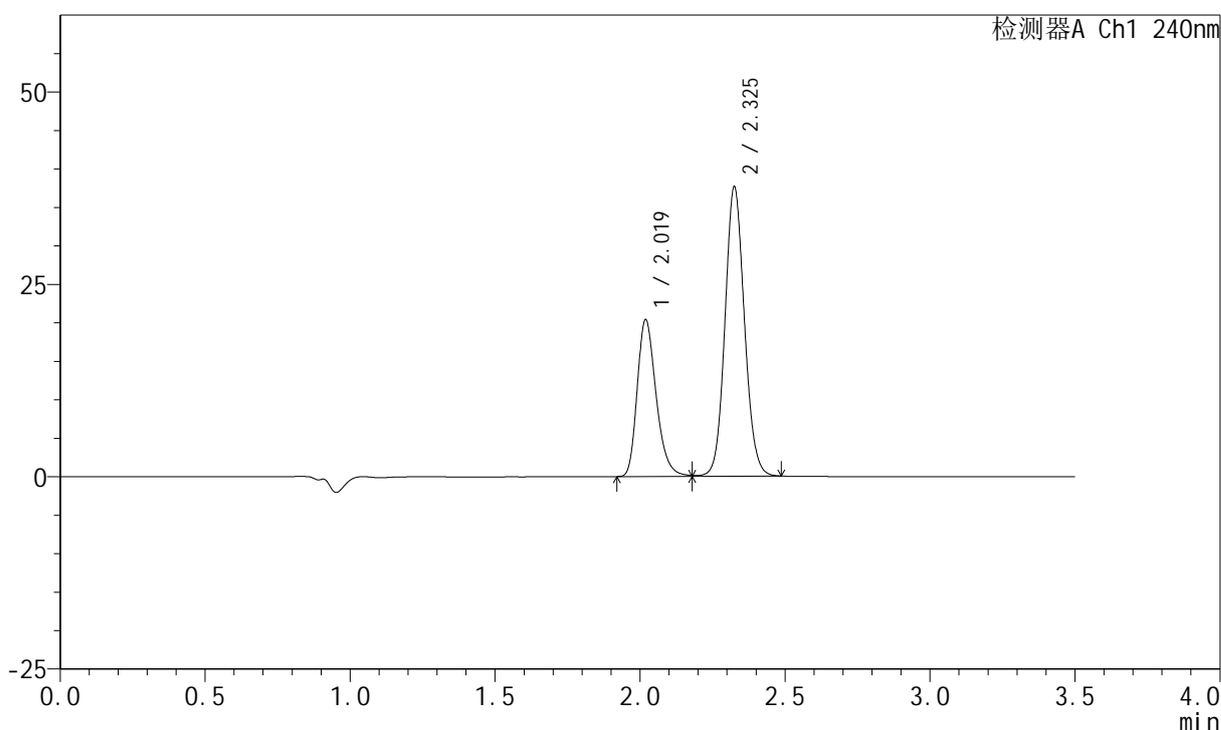
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-76-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:54:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	92228	20397	34.404	4717	1.279	--
2	2.325	175846	37637	65.596	5782	1.091	2.554
总计		268075	58034	100.000			

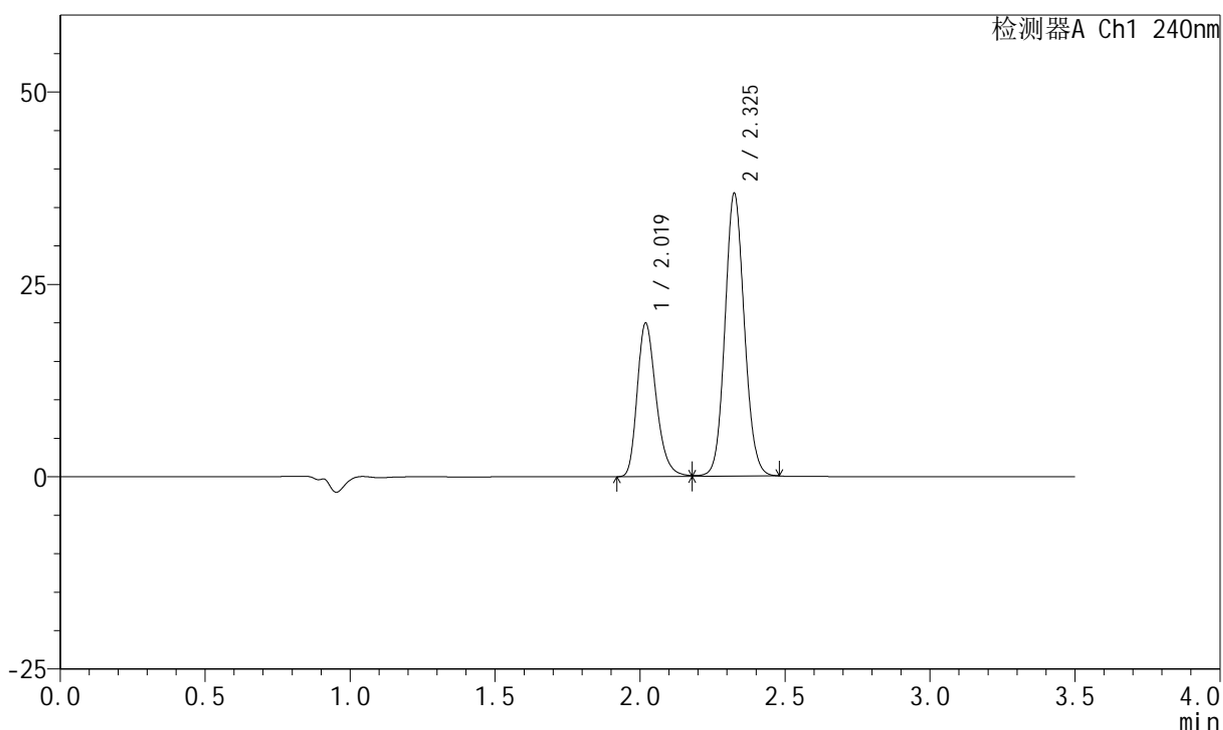
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-77-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 21:58:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:09:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	90208	19951	34.477	4712	1.278	--
2	2.325	171442	36793	65.523	5799	1.089	2.553
总计		261650	56744	100.000			

图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



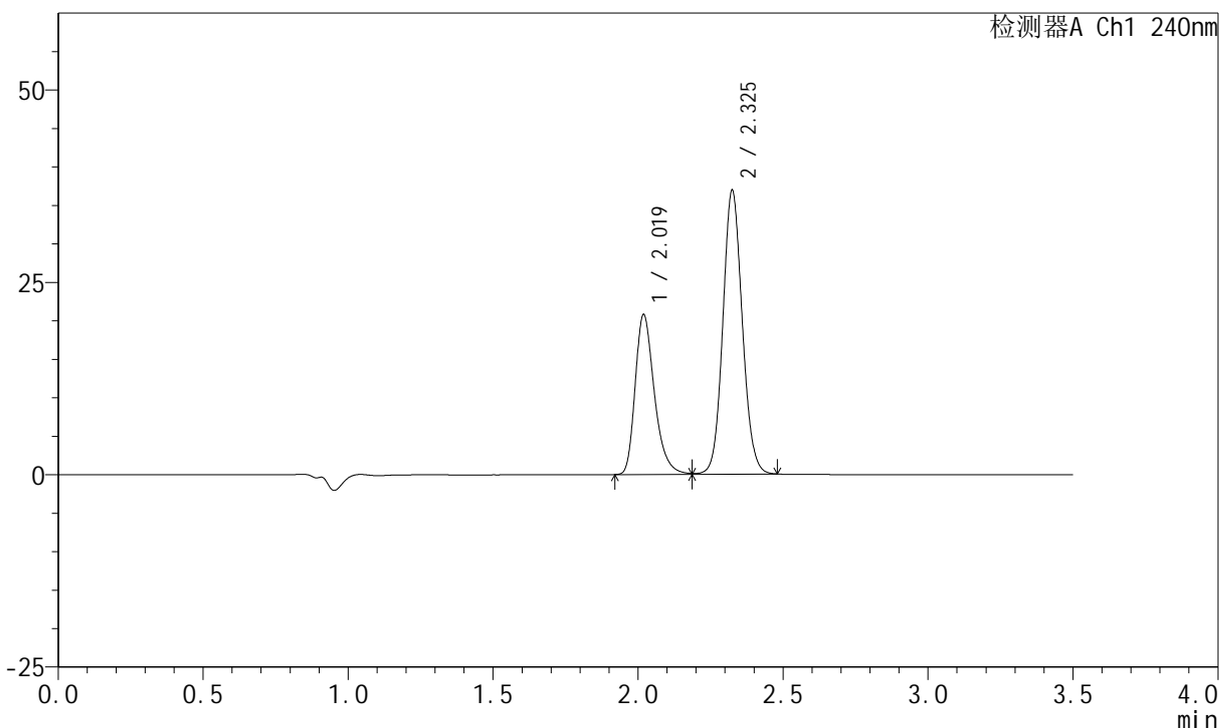
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-78-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:02:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	95278	20800	35.634	4664	1.318	--
2	2.325	172097	36937	64.366	5796	1.090	2.545
总计		267375	57736	100.000			

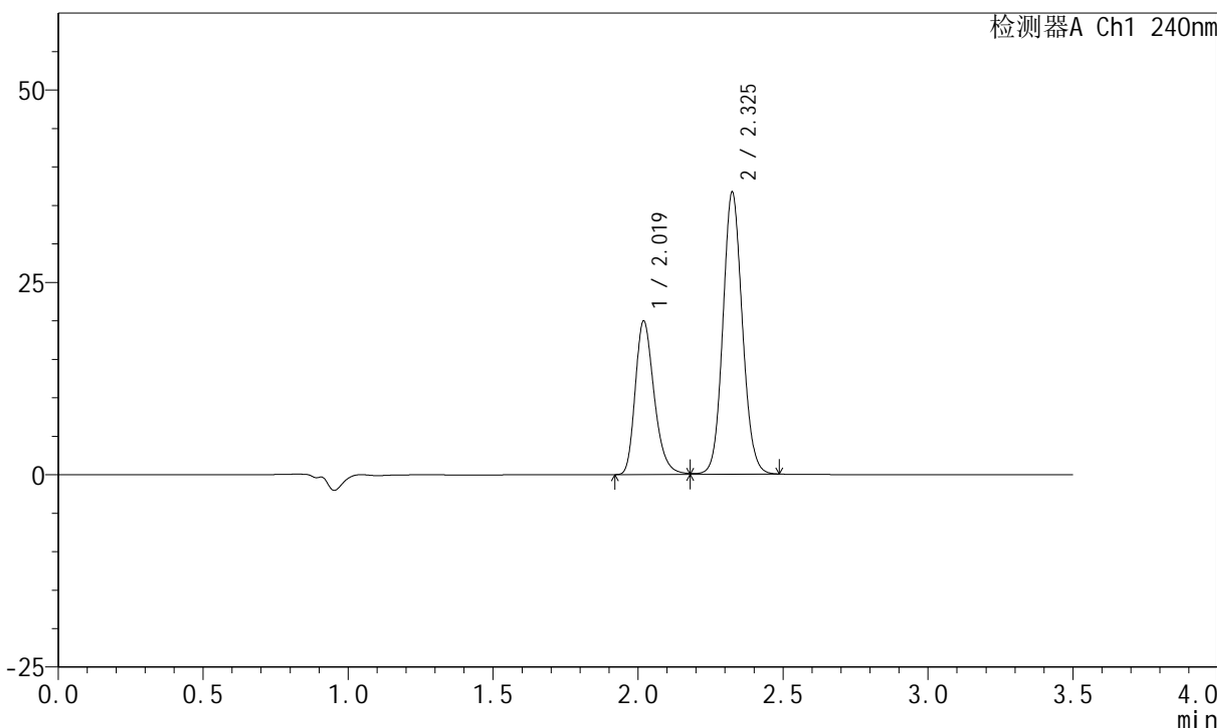
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-79-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:06:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	90293	19964	34.516	4713	1.278	--
2	2.325	171303	36698	65.484	5784	1.091	2.549
总计		261596	56662	100.000			

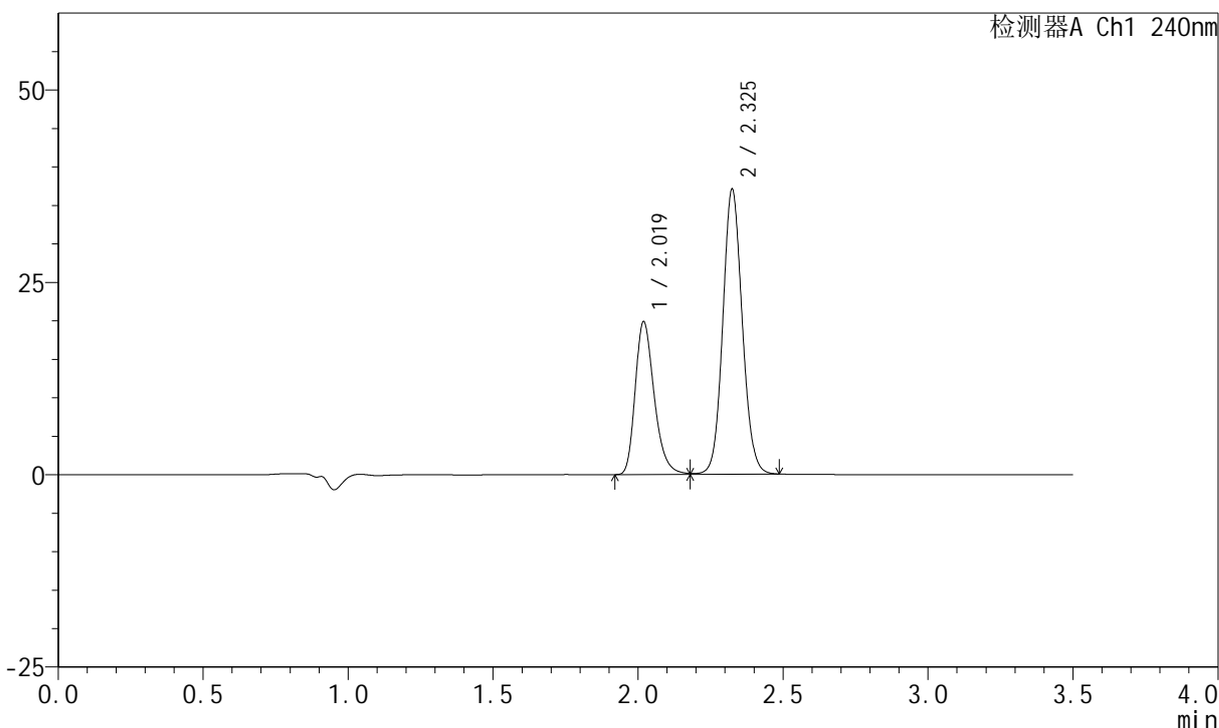
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-80-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:10:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	90223	19875	34.254	4701	1.288	--
2	2.325	173170	37092	65.746	5782	1.090	2.546
总计		263393	56968	100.000			

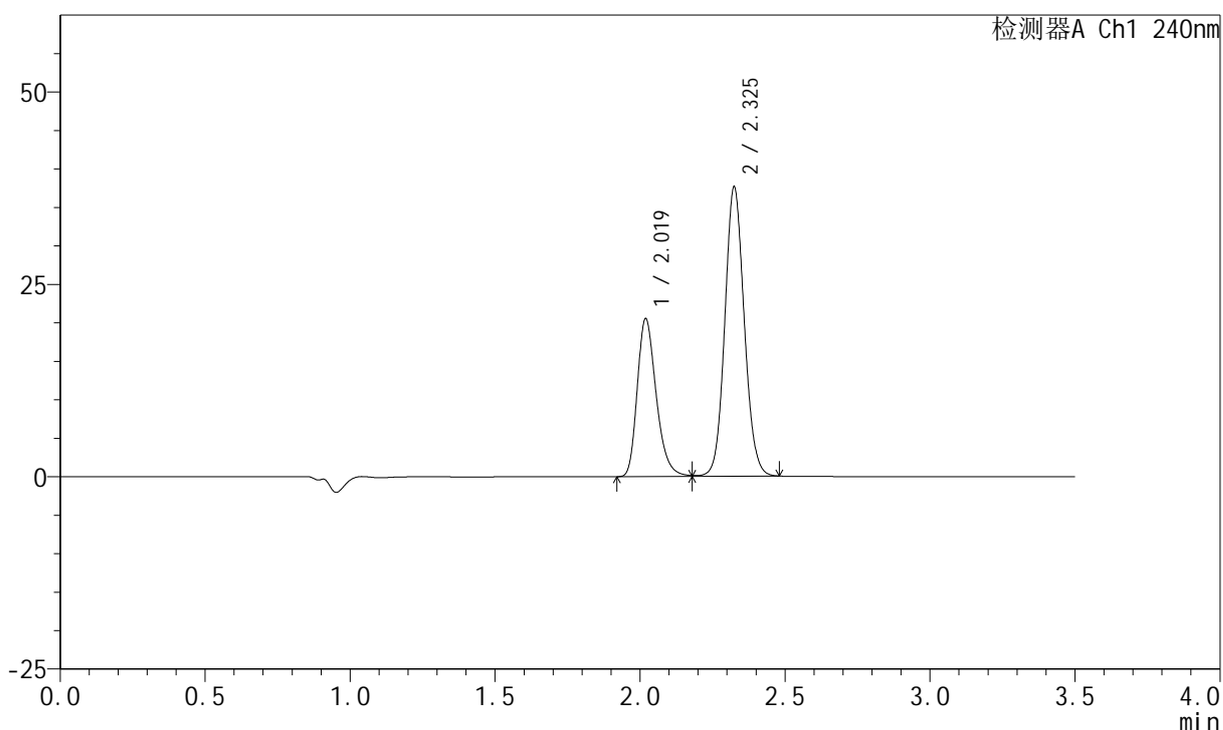
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-81-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:14:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	92898	20523	34.603	4707	1.279	--
2	2.325	175569	37648	65.397	5787	1.089	2.547
总计		268467	58171	100.000			

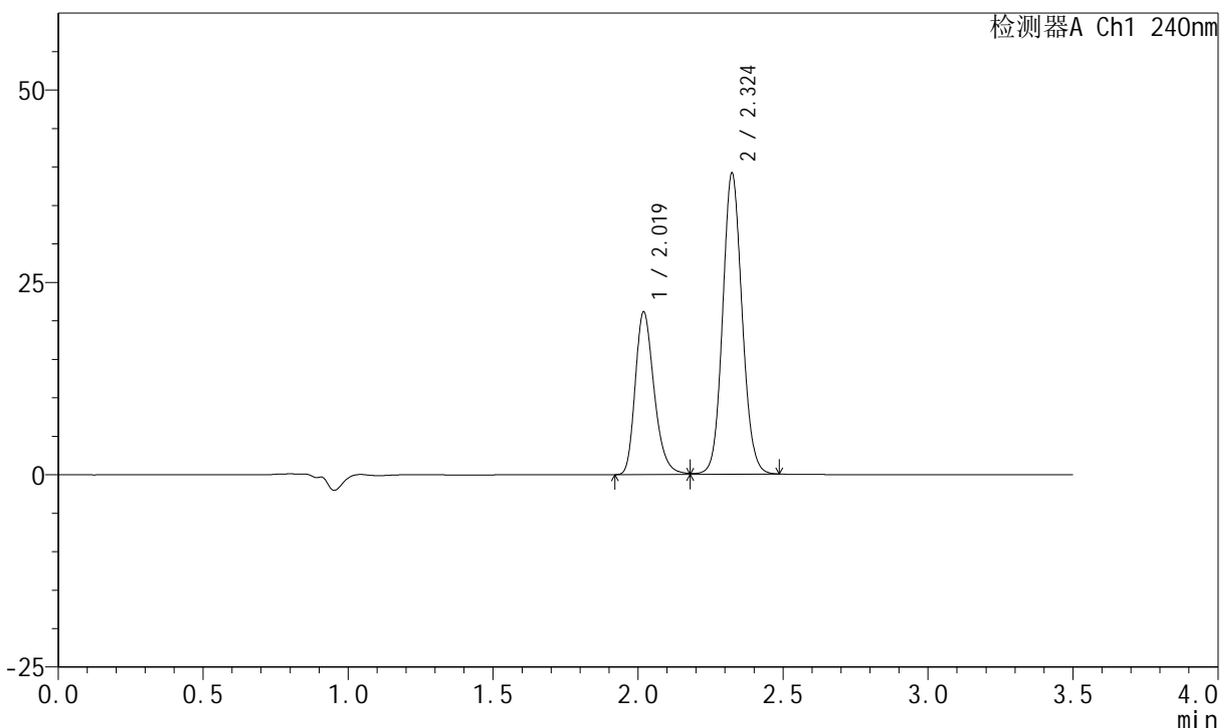
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-82-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:17:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	95675	21145	34.335	4708	1.276	--
2	2.324	182981	39187	65.665	5767	1.090	2.541
总计		278657	60332	100.000			

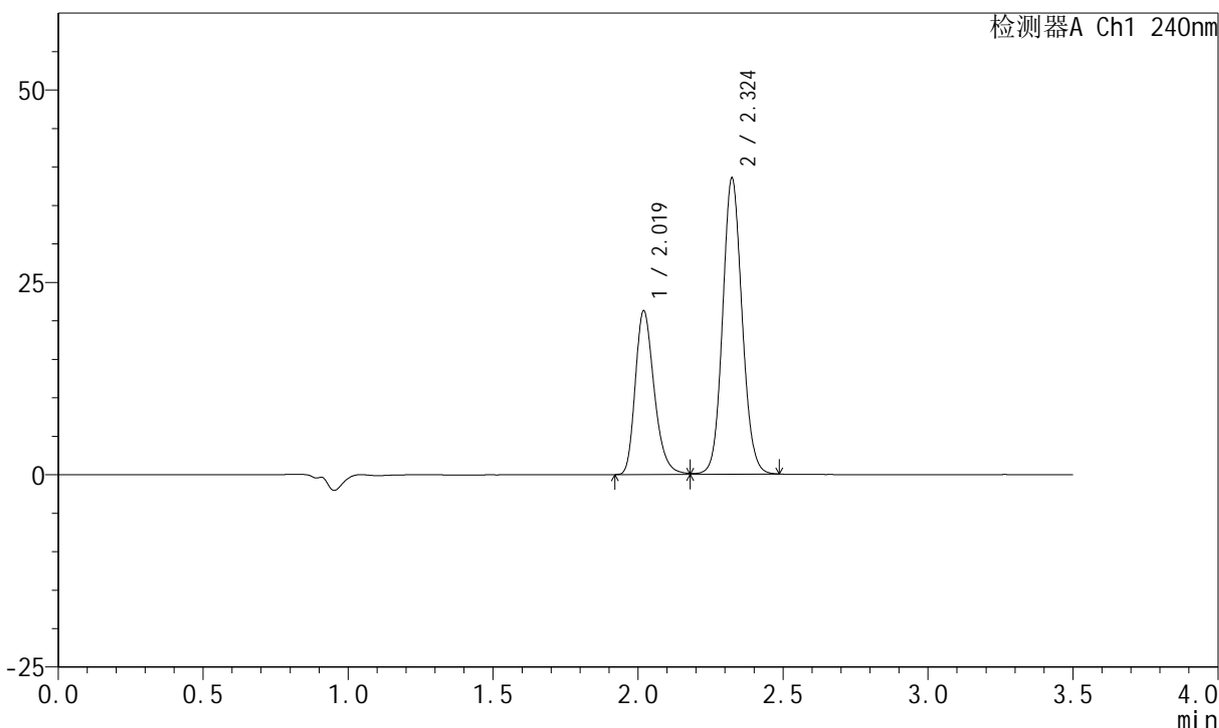
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-83-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:21:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	96297	21280	34.857	4714	1.279	--
2	2.324	179968	38543	65.143	5770	1.089	2.541
总计		276265	59824	100.000			

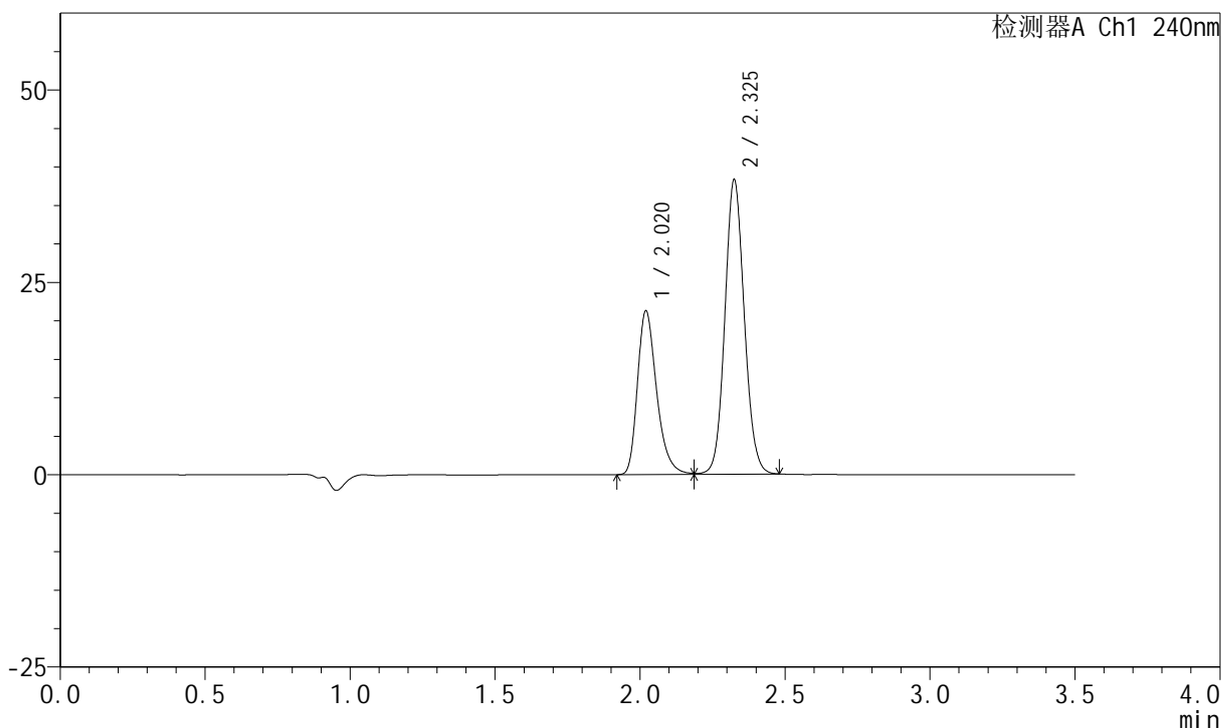
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-84-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:25:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	97472	21232	35.323	4664	1.315	--
2	2.325	178476	38313	64.677	5796	1.088	2.537
总计		275948	59545	100.000			

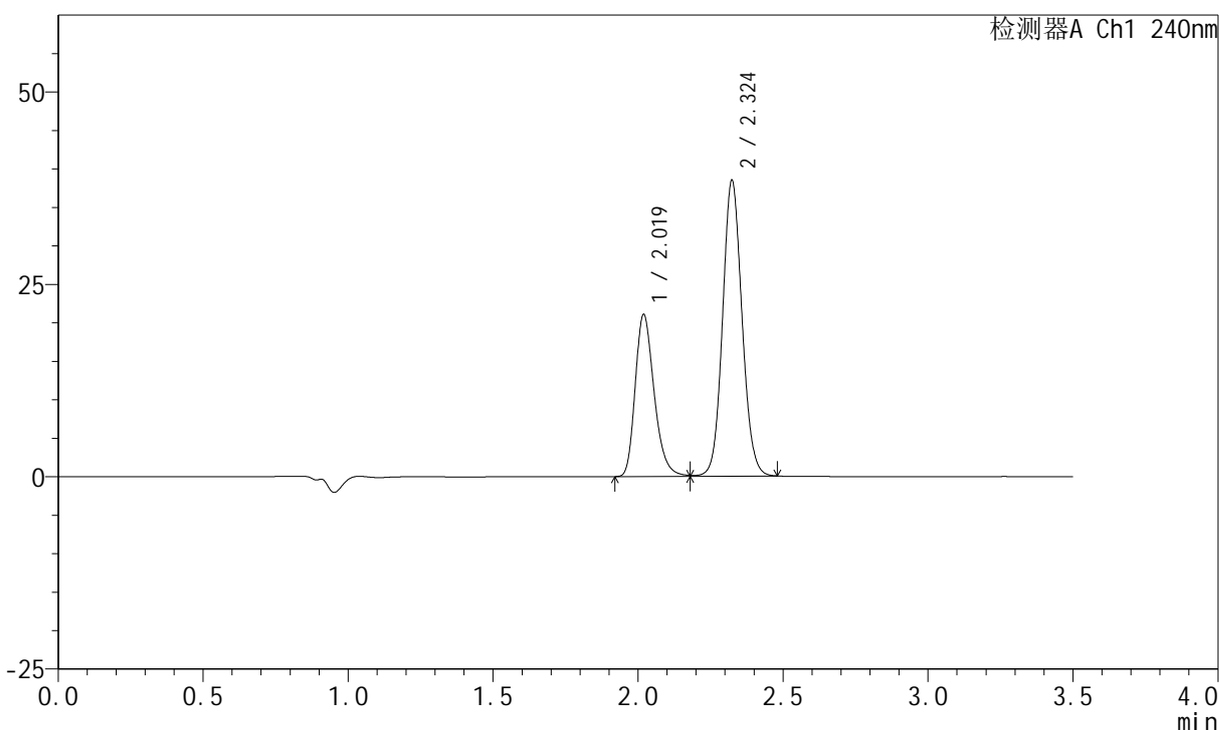
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-85-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:29:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	95225	21064	34.673	4712	1.276	--
2	2.324	179411	38497	65.327	5788	1.088	2.543
总计		274636	59561	100.000			

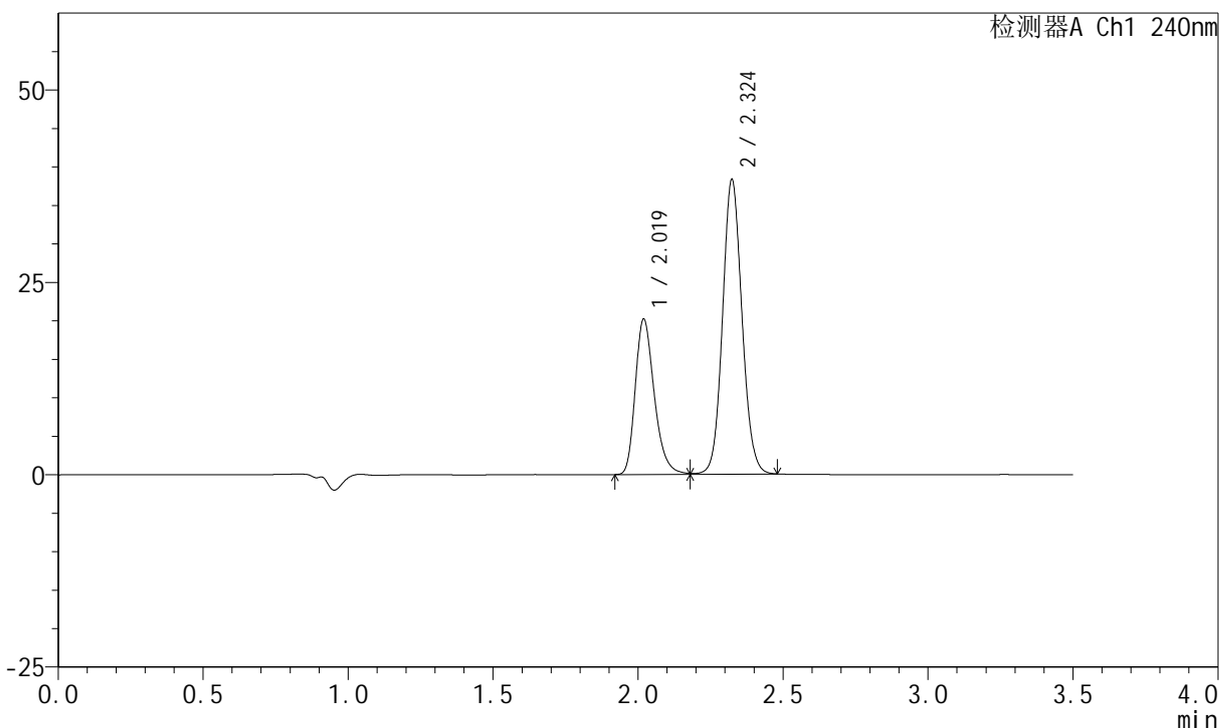
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-86-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:33:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	91695	20202	33.911	4698	1.287	--
2	2.324	178706	38340	66.089	5789	1.088	2.538
总计		270401	58543	100.000			

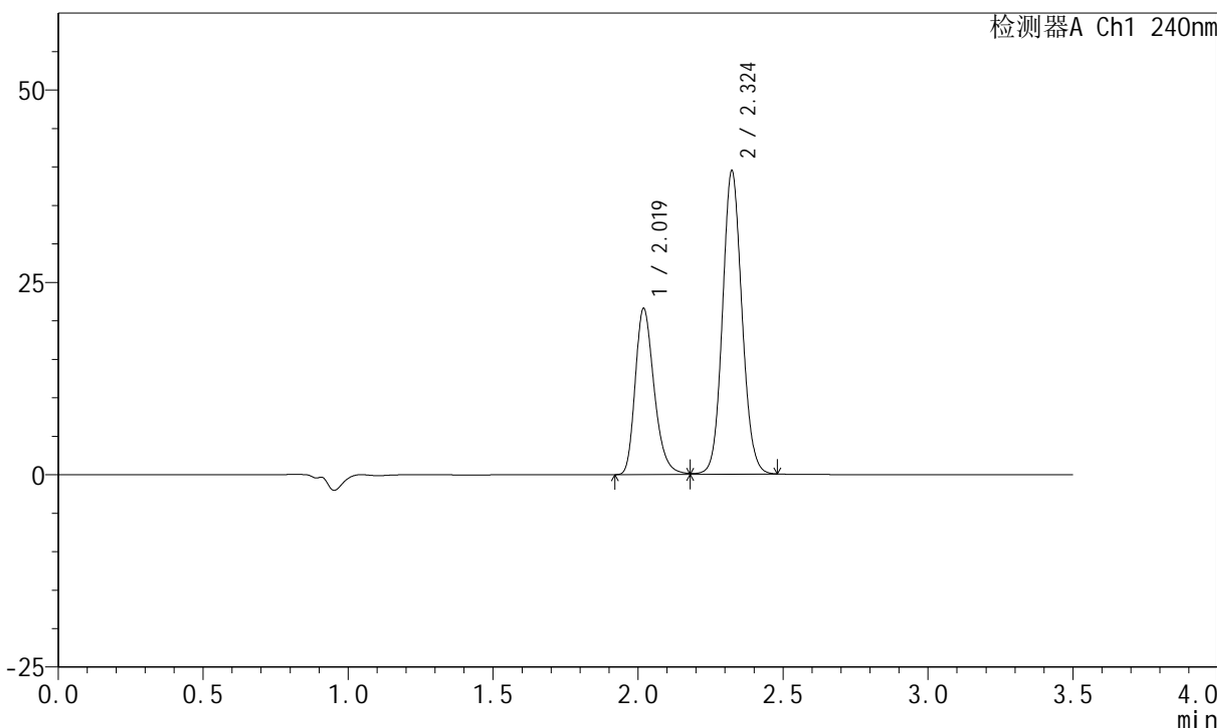
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-87-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:37:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	97751	21600	34.669	4709	1.280	--
2	2.324	184205	39487	65.331	5780	1.088	2.539
总计		281955	61087	100.000			

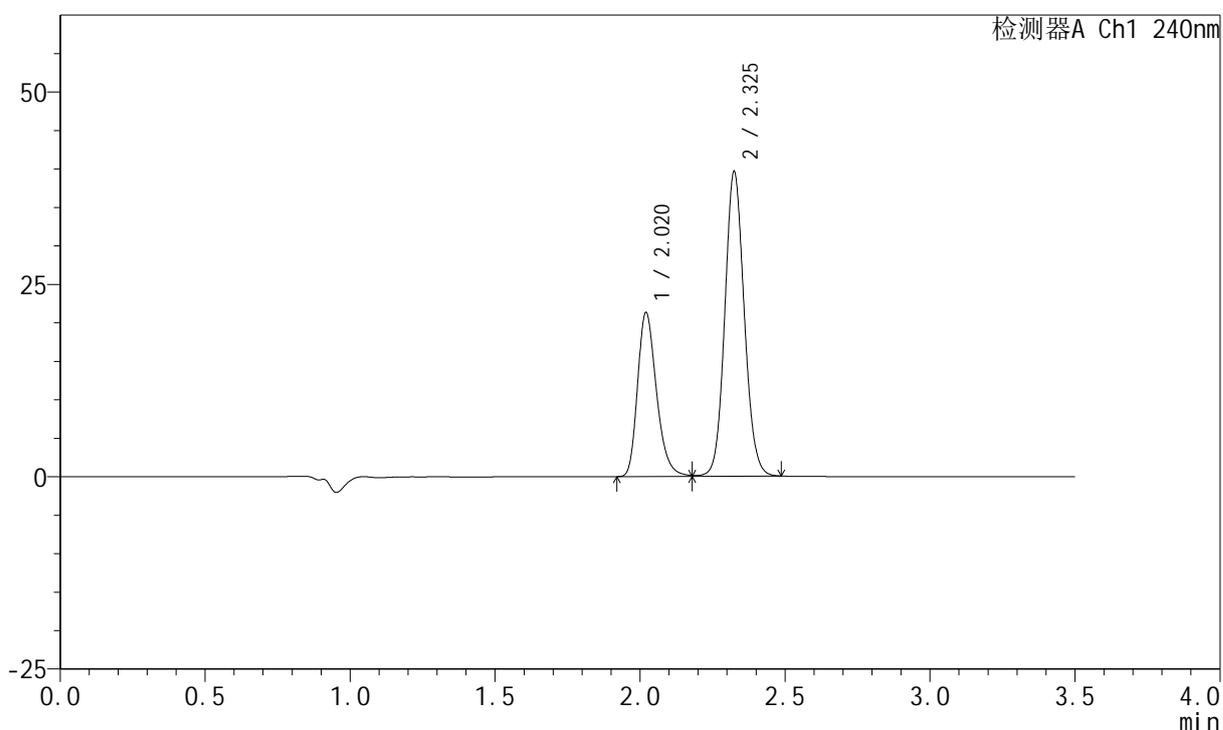
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-88-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:41:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:11:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	96459	21262	34.265	4723	1.278	--
2	2.325	185052	39634	65.735	5779	1.091	2.538
总计		281511	60896	100.000			

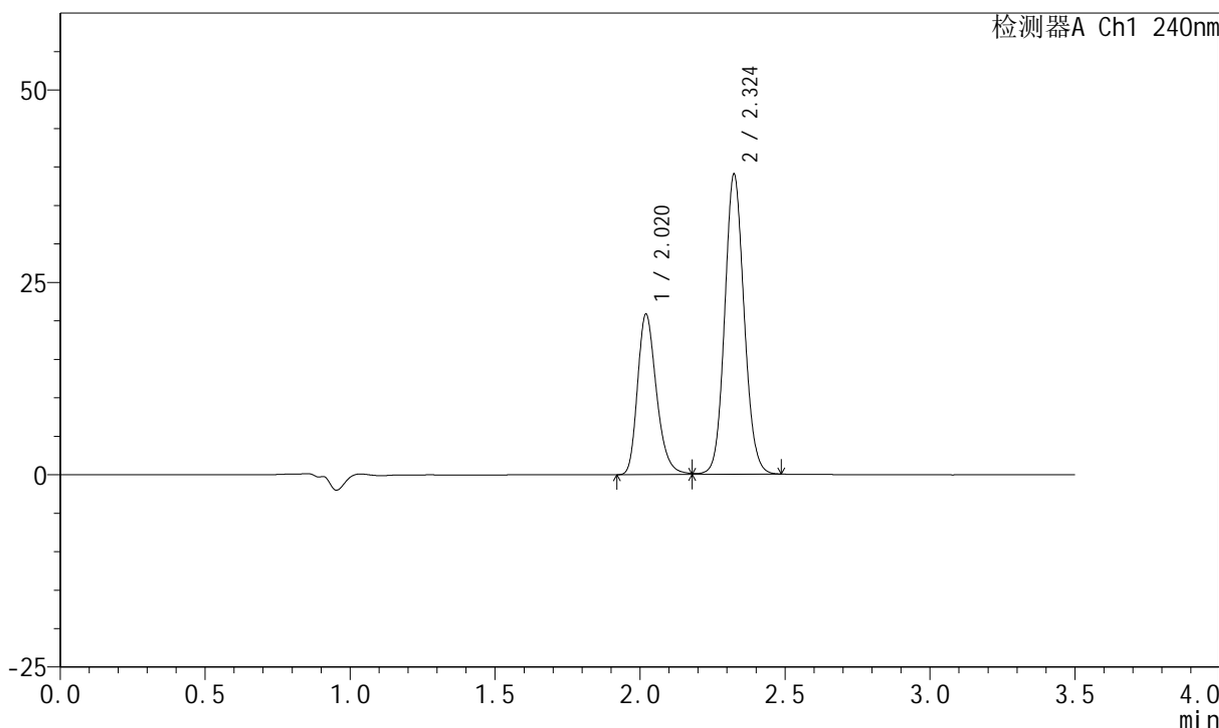
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-89-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:45:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	94459	20806	34.141	4724	1.276	--
2	2.324	182214	39047	65.859	5782	1.090	2.537
总计		276673	59853	100.000			

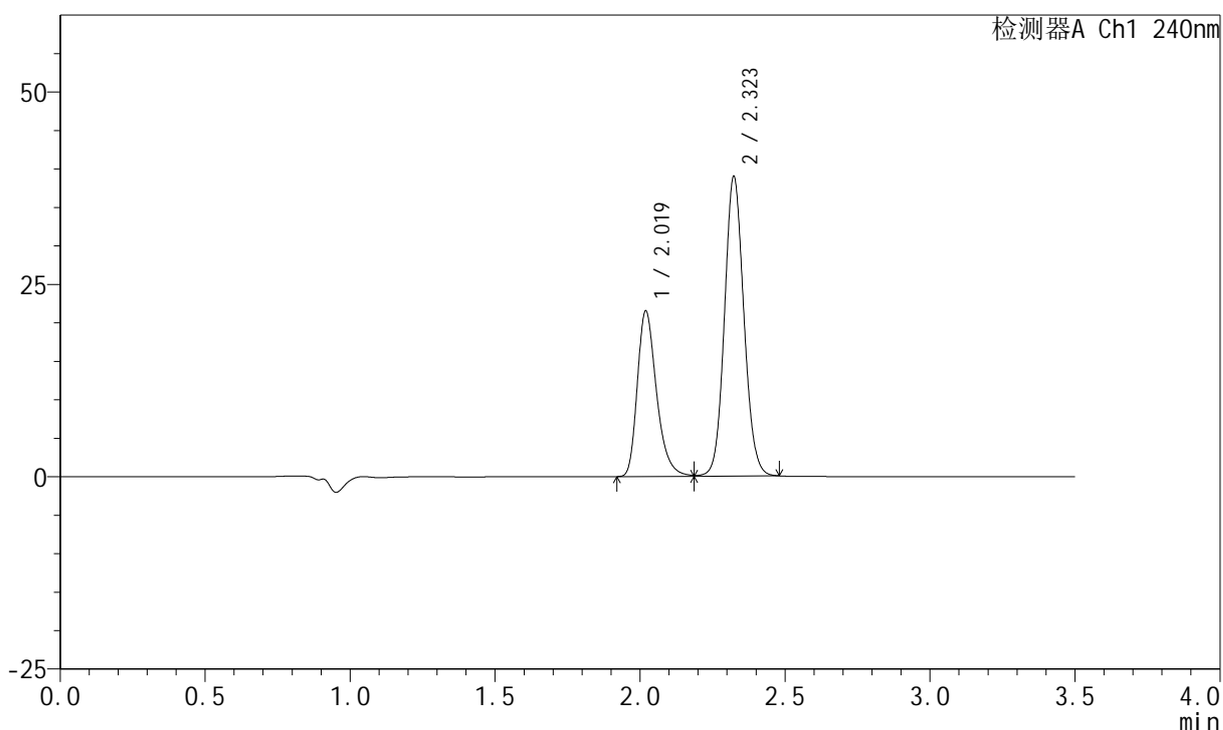
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-90-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:49:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	98759	21501	35.225	4647	1.316	--
2	2.323	181608	38979	64.775	5789	1.090	2.527
总计		280368	60480	100.000			

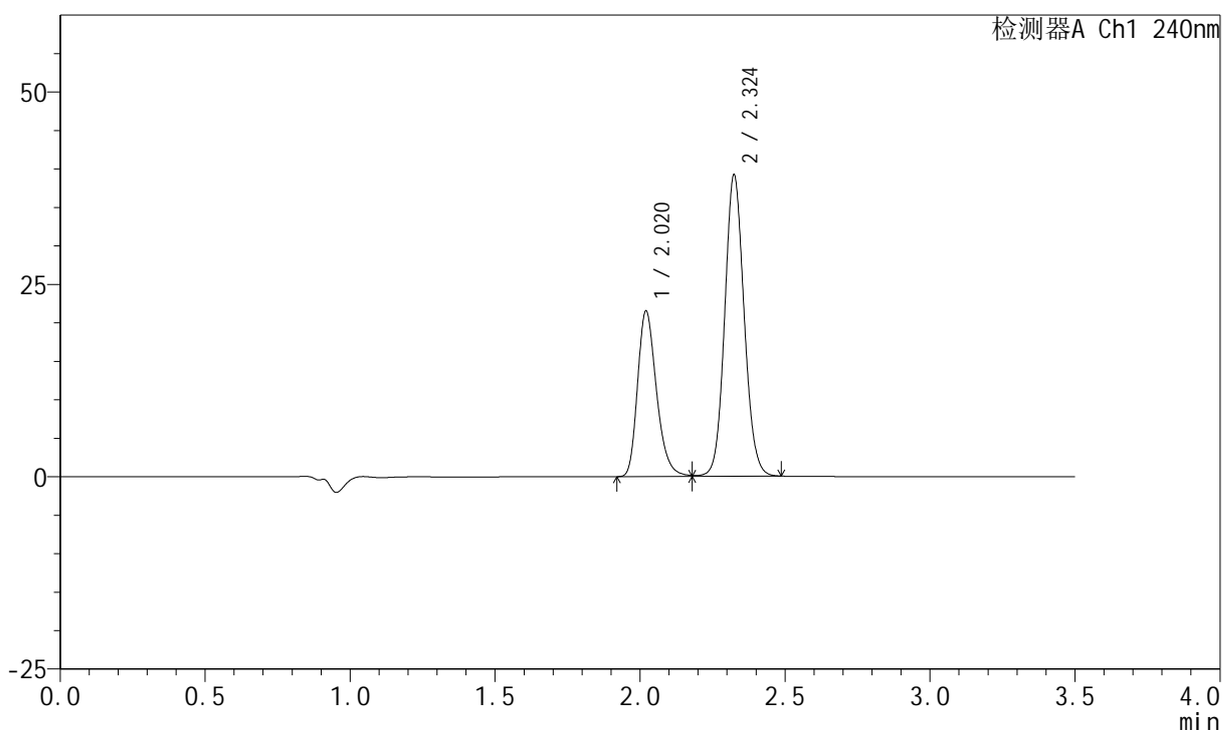
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-91-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:52:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:11:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	97314	21456	34.718	4723	1.277	--
2	2.324	182983	39225	65.282	5777	1.090	2.535
总计		280297	60681	100.000			

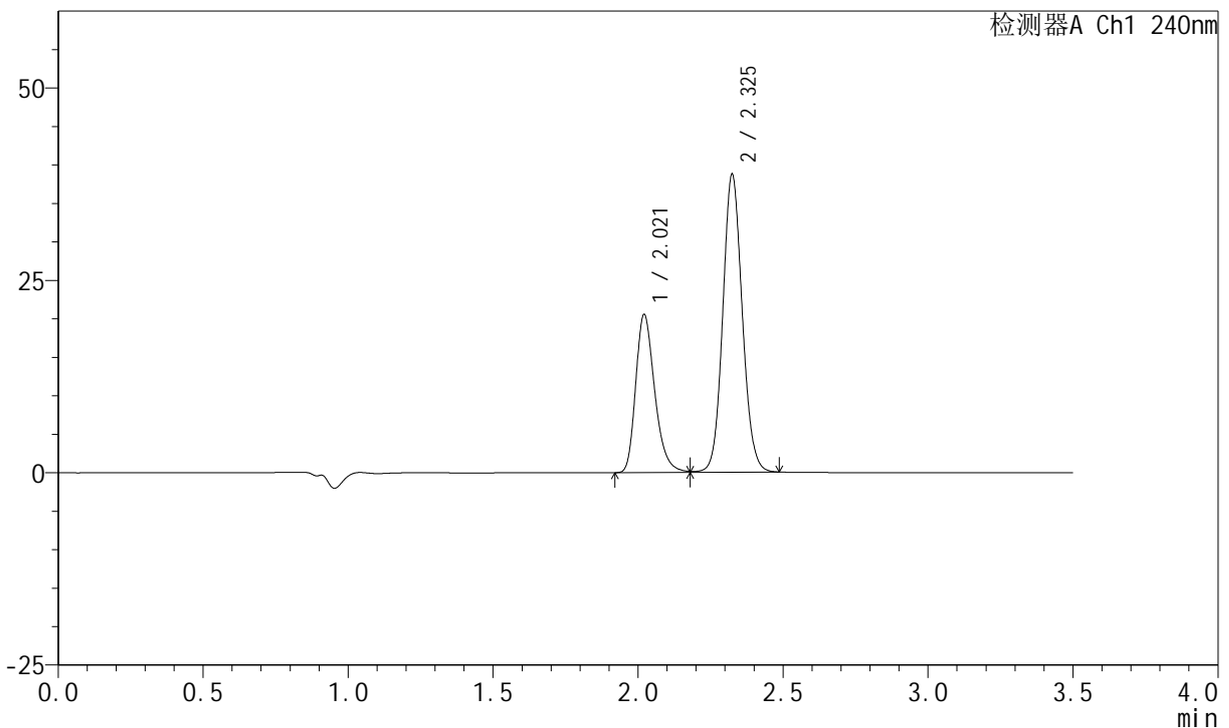
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-92-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 22:56:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:11:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	93442	20457	34.040	4692	1.291	--
2	2.325	181062	38774	65.960	5779	1.091	2.530
总计		274505	59230	100.000			

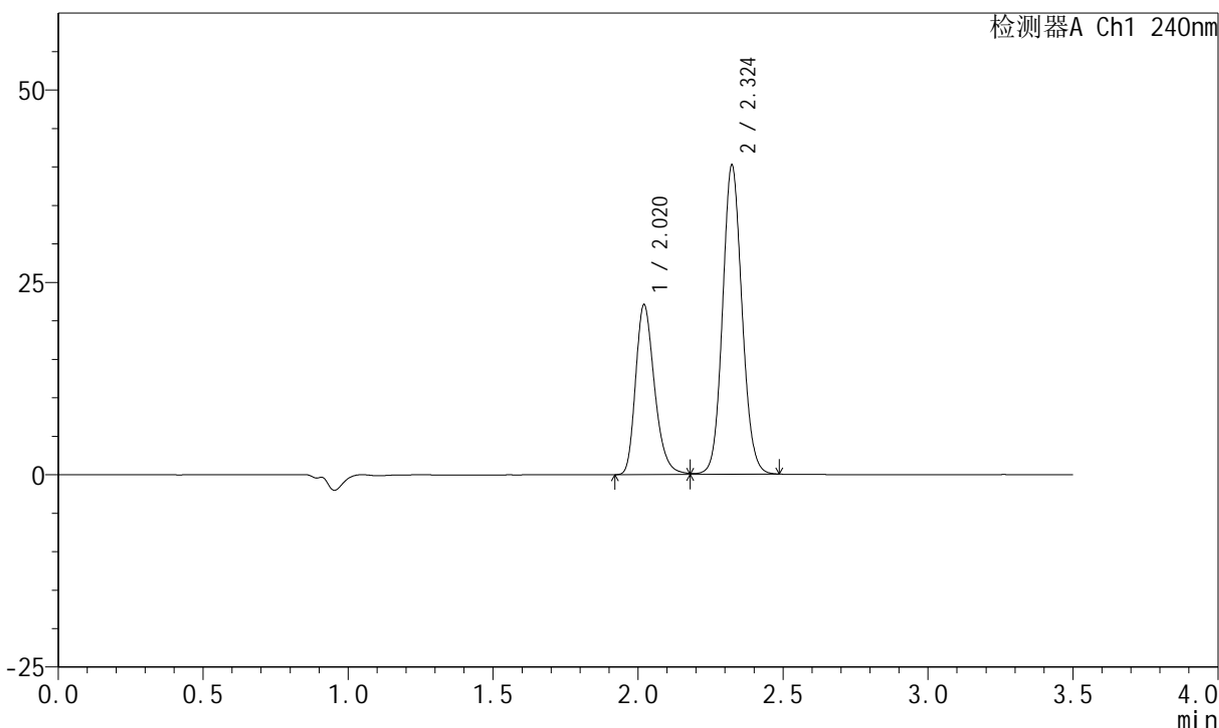
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-93-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:00:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:11:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	100020	22018	34.747	4721	1.280	--
2	2.324	187835	40235	65.253	5778	1.090	2.531
总计		287856	62253	100.000			

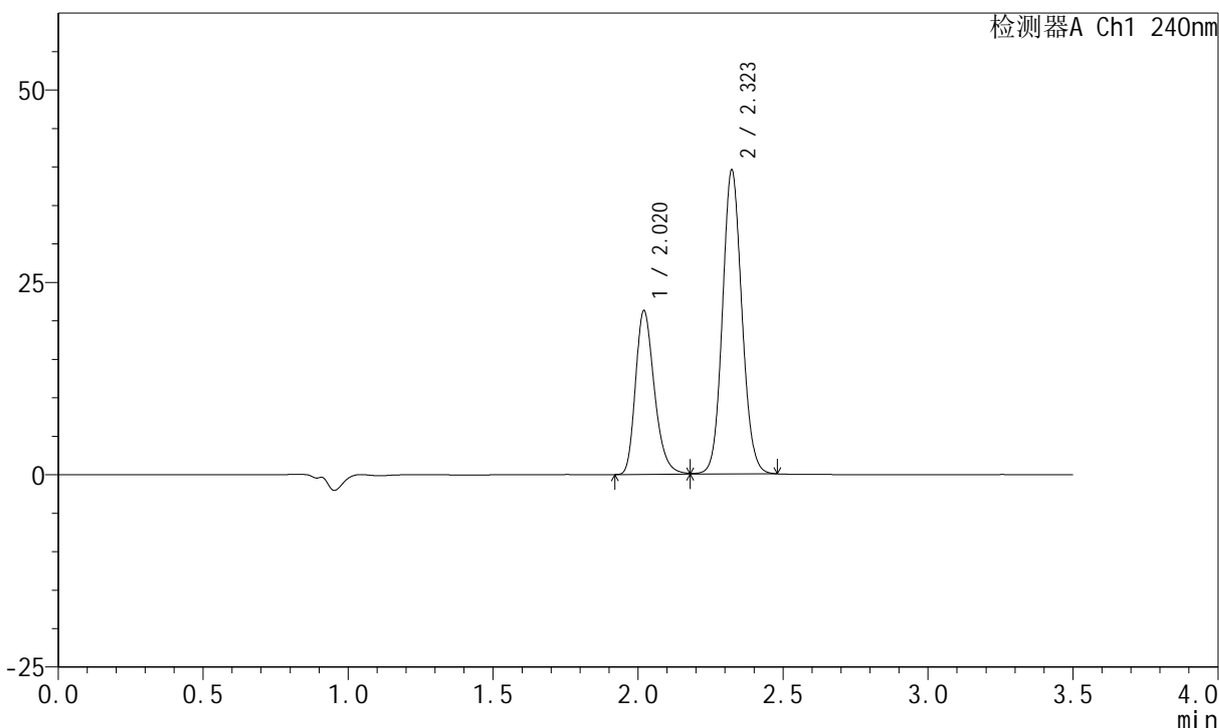
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-94-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:04:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:11:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	96283	21242	34.290	4715	1.278	--
2	2.323	184505	39562	65.710	5781	1.090	2.530
总计		280788	60804	100.000			

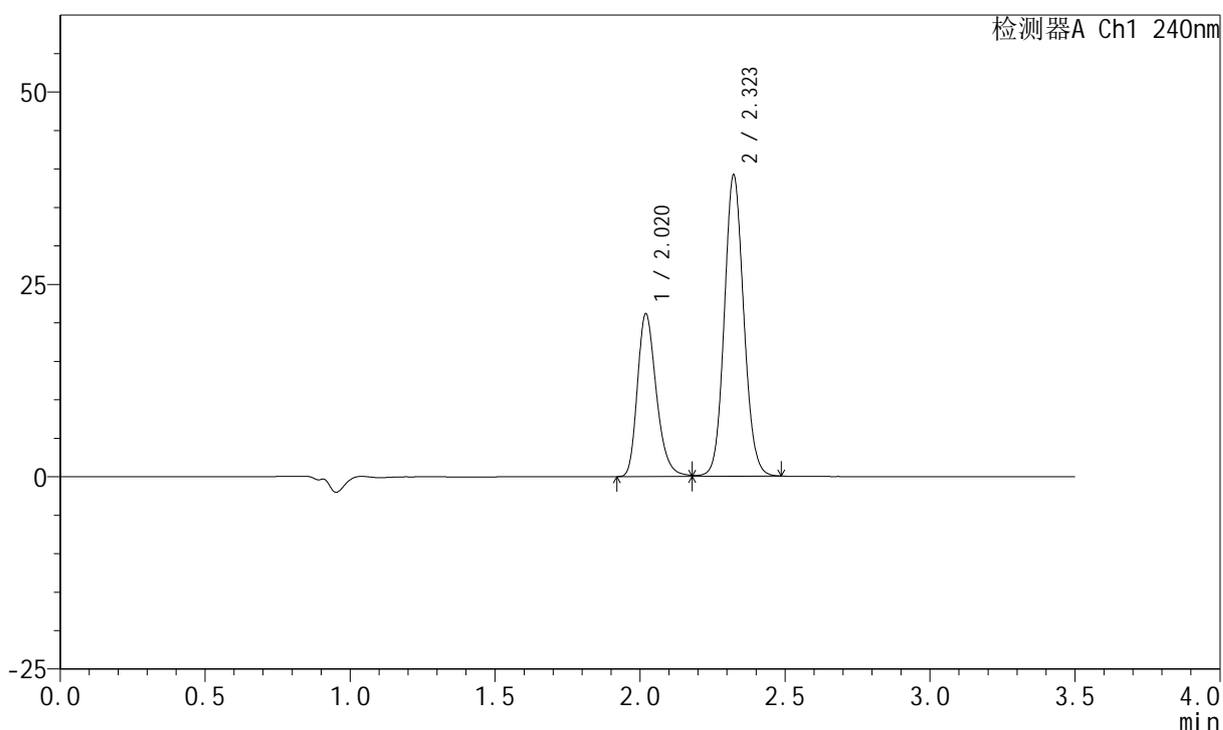
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-95-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:08:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	95817	21125	34.342	4706	1.278	--
2	2.323	183191	39186	65.658	5772	1.091	2.527
总计		279008	60311	100.000			

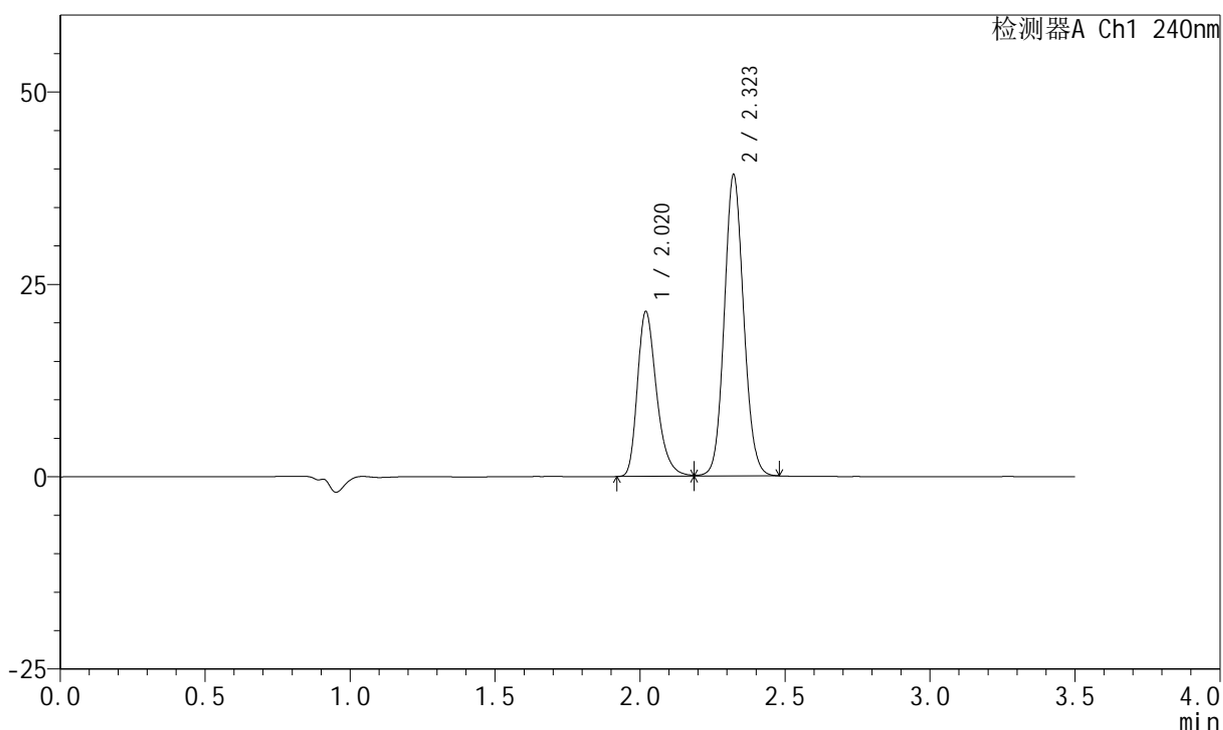
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-96-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:12:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	98433	21407	35.008	4647	1.317	--
2	2.323	182741	39184	64.992	5782	1.089	2.518
总计		281174	60591	100.000			

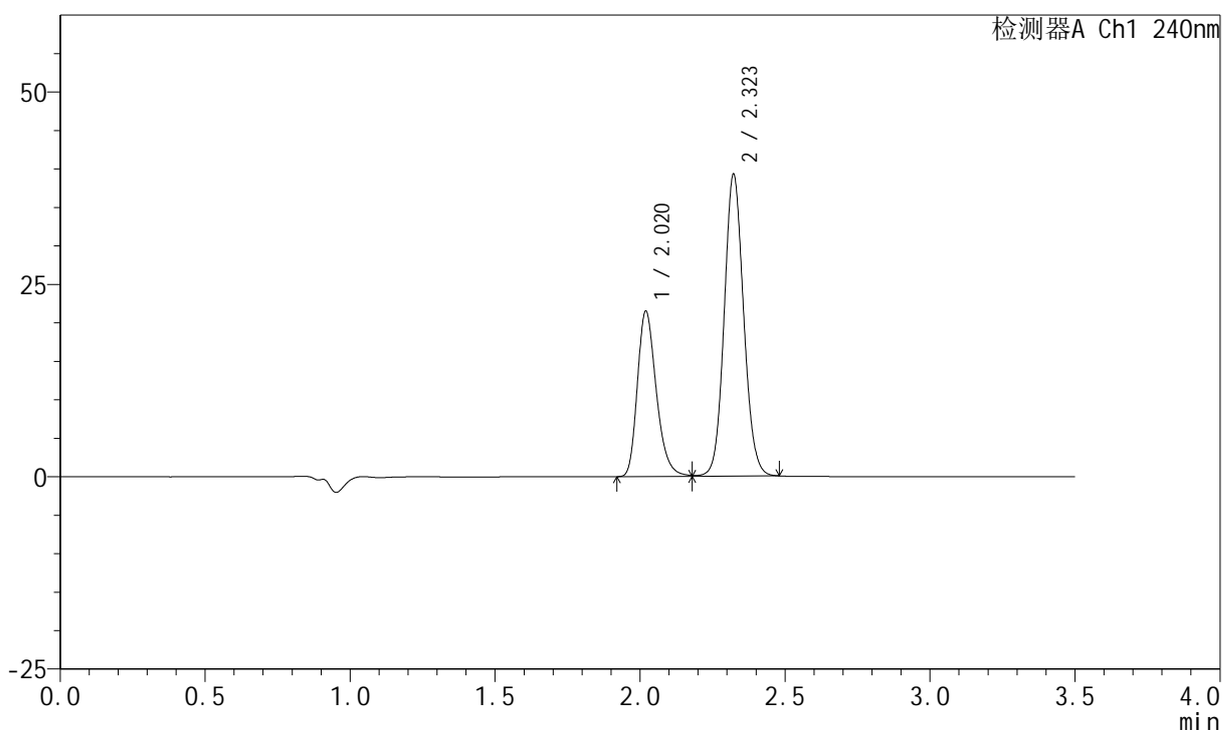
图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-97-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:16:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:12:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	97170	21471	34.635	4716	1.278	--
2	2.323	183385	39235	65.365	5764	1.090	2.525
总计		280556	60707	100.000			

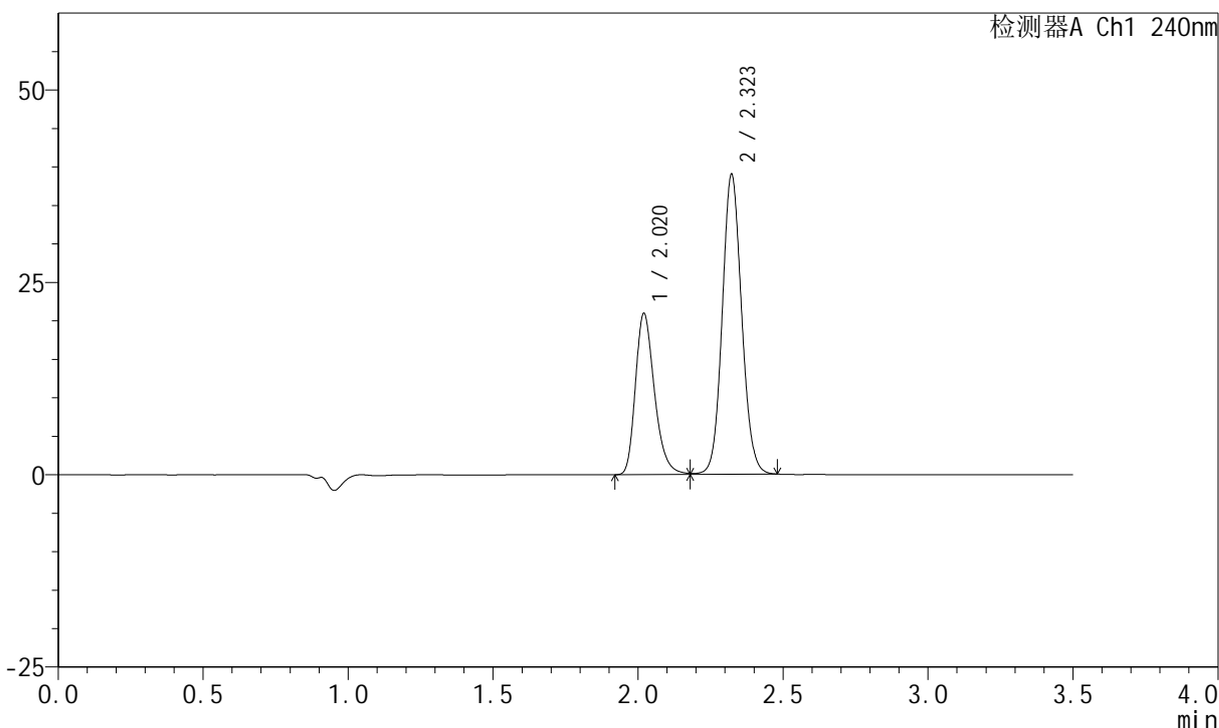
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-98-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:20:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	95227	20926	34.342	4698	1.287	--
2	2.323	182061	38982	65.658	5771	1.089	2.522
总计		277288	59908	100.000			

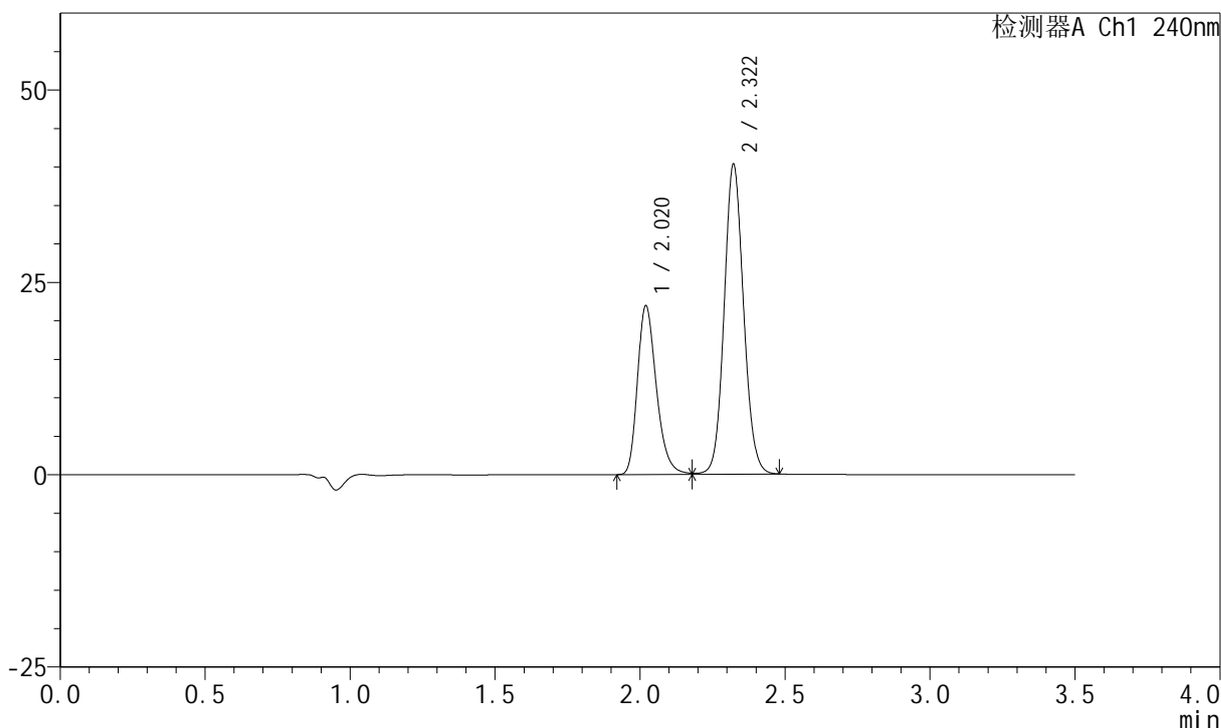
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-99-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:24:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	99401	21905	34.578	4702	1.281	--
2	2.322	188065	40259	65.422	5779	1.088	2.522
总计		287466	62165	100.000			

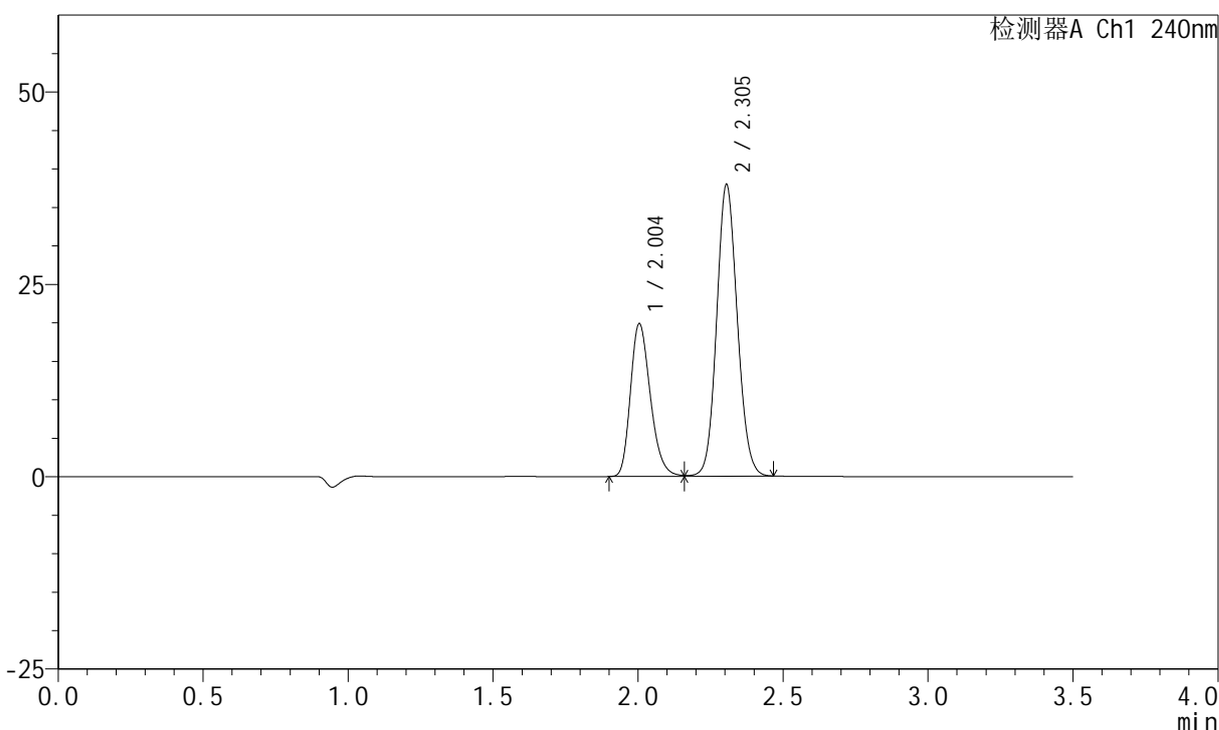
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-100-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:27:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94214	19876	33.390	4160	1.251	--
2	2.305	187944	37935	66.610	5011	1.099	2.363
总计		282158	57810	100.000			

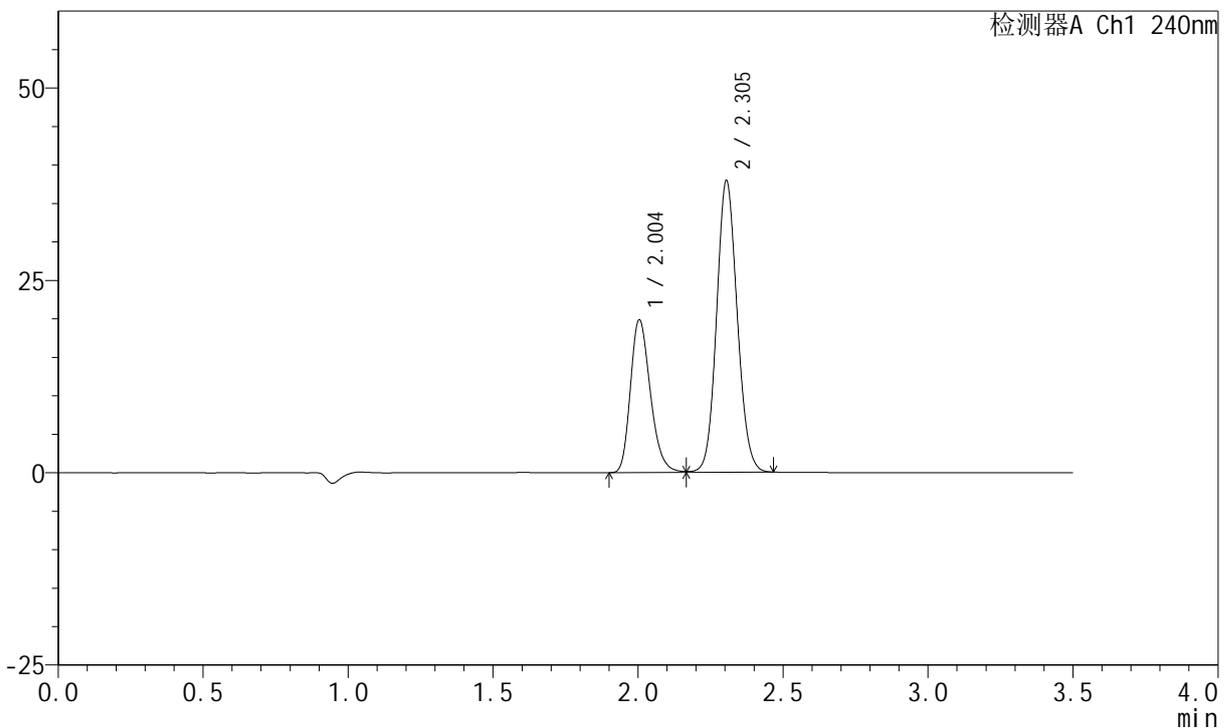
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-101-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:31:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94277	19879	33.419	4166	1.252	--
2	2.305	187830	37940	66.581	5014	1.099	2.363
总计		282108	57818	100.000			

图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



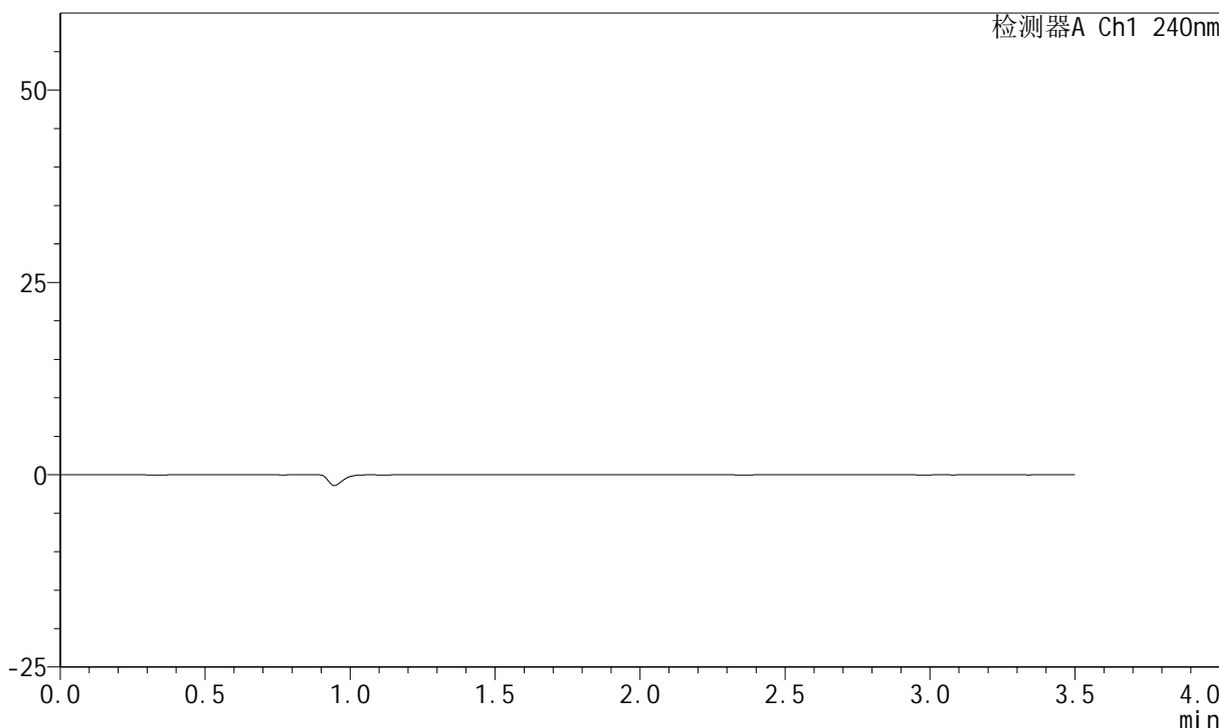
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-102-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:35:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:12:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

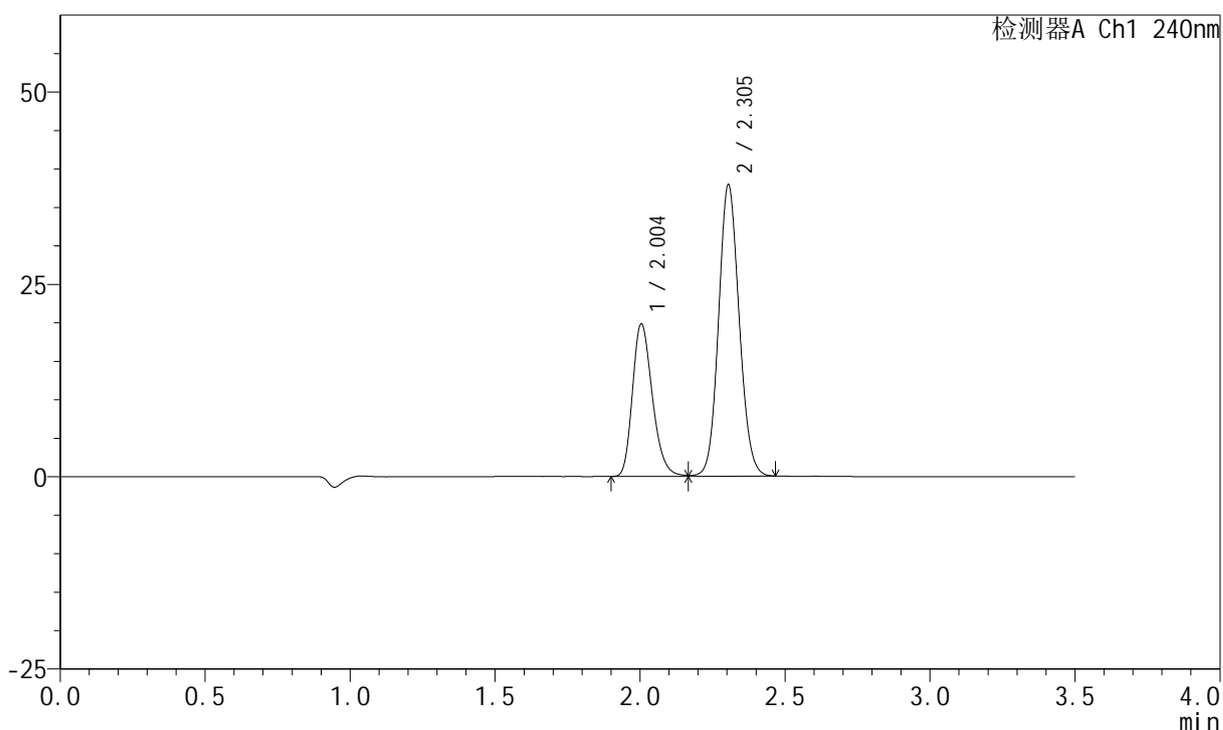
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-103-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:39:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:12:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94087	19843	33.387	4168	1.252	--
2	2.305	187718	37922	66.613	5020	1.099	2.363
总计		281805	57765	100.000			

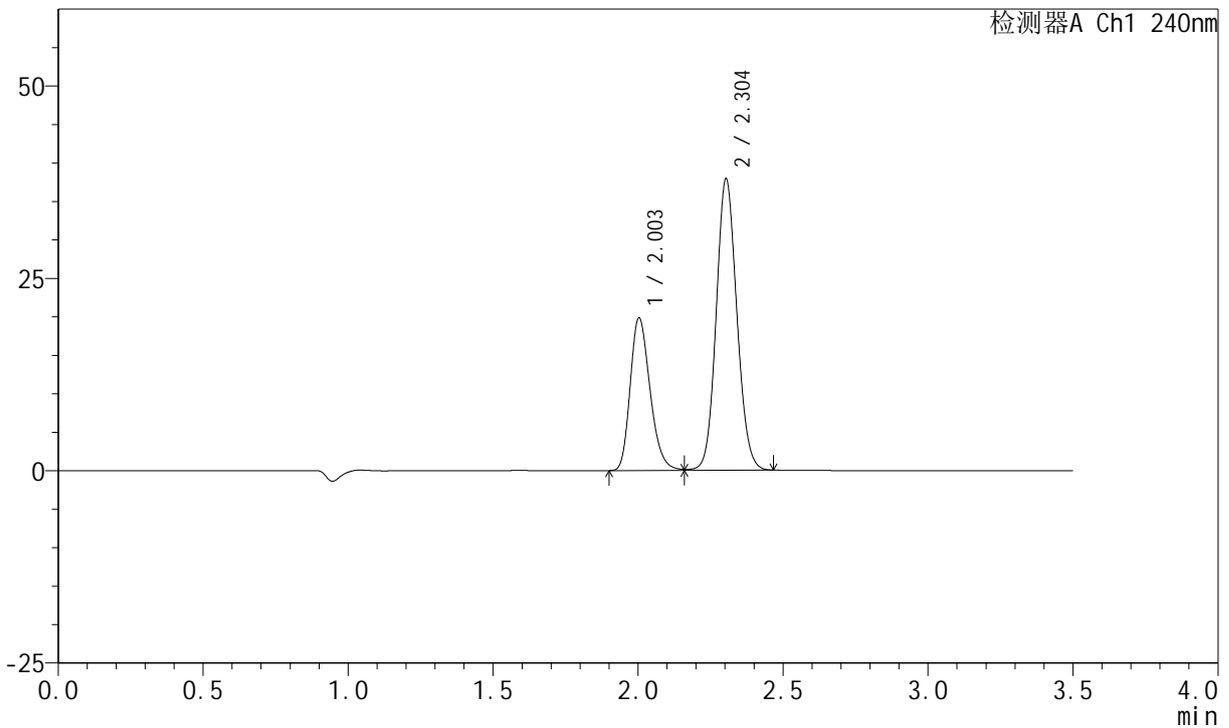
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-104-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:43:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:13:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	94055	19834	33.365	4167	1.251	--
2	2.304	187842	37912	66.635	5002	1.098	2.359
总计		281897	57746	100.000			

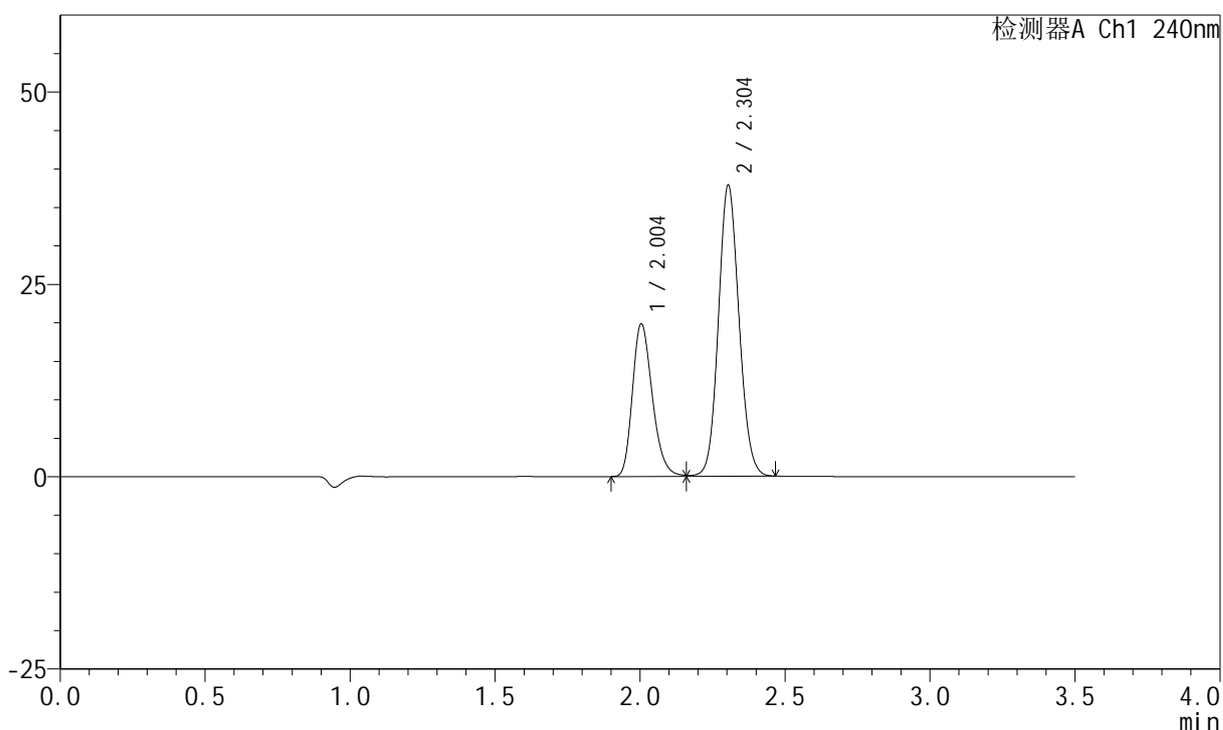
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-105-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:47:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:13:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94158	19859	33.417	4166	1.253	--
2	2.304	187611	37879	66.583	5005	1.099	2.357
总计		281769	57738	100.000			

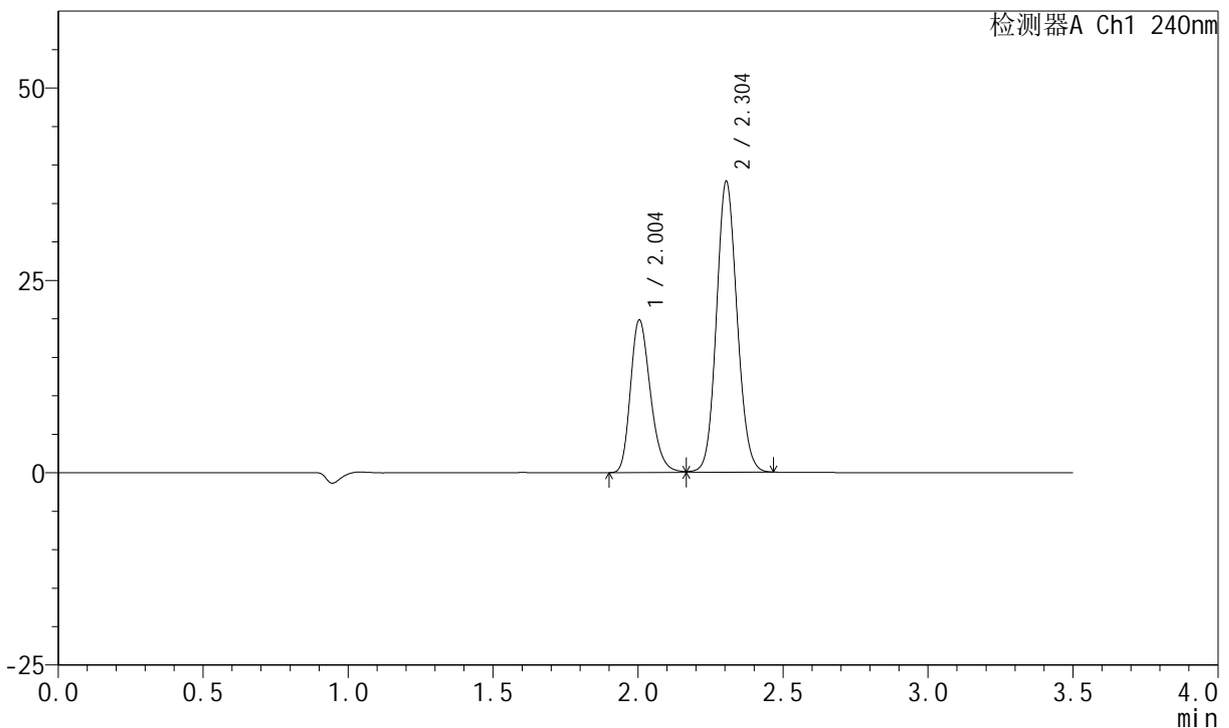
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-106-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:51:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94175	19854	33.439	4167	1.251	--
2	2.304	187458	37868	66.561	5011	1.099	2.358
总计		281633	57722	100.000			

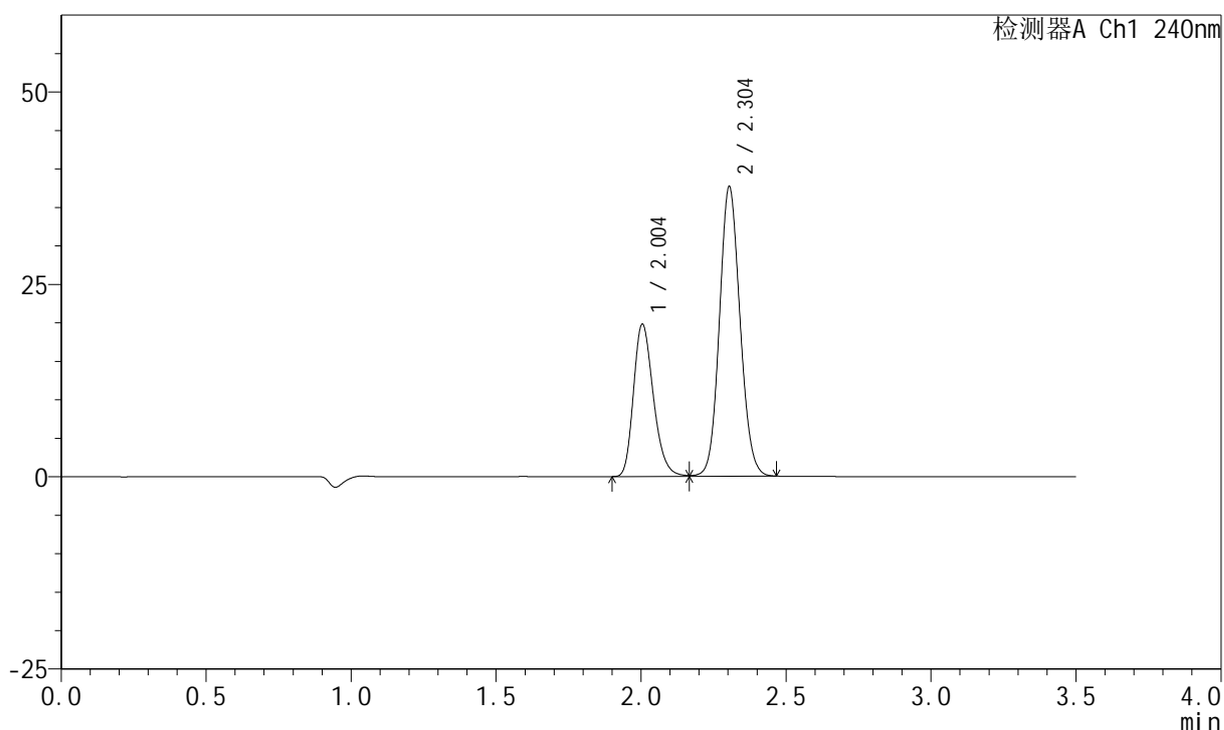
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-107-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:55:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93919	19818	33.498	4177	1.252	--
2	2.304	186451	37686	66.502	5016	1.098	2.359
总计		280371	57504	100.000			

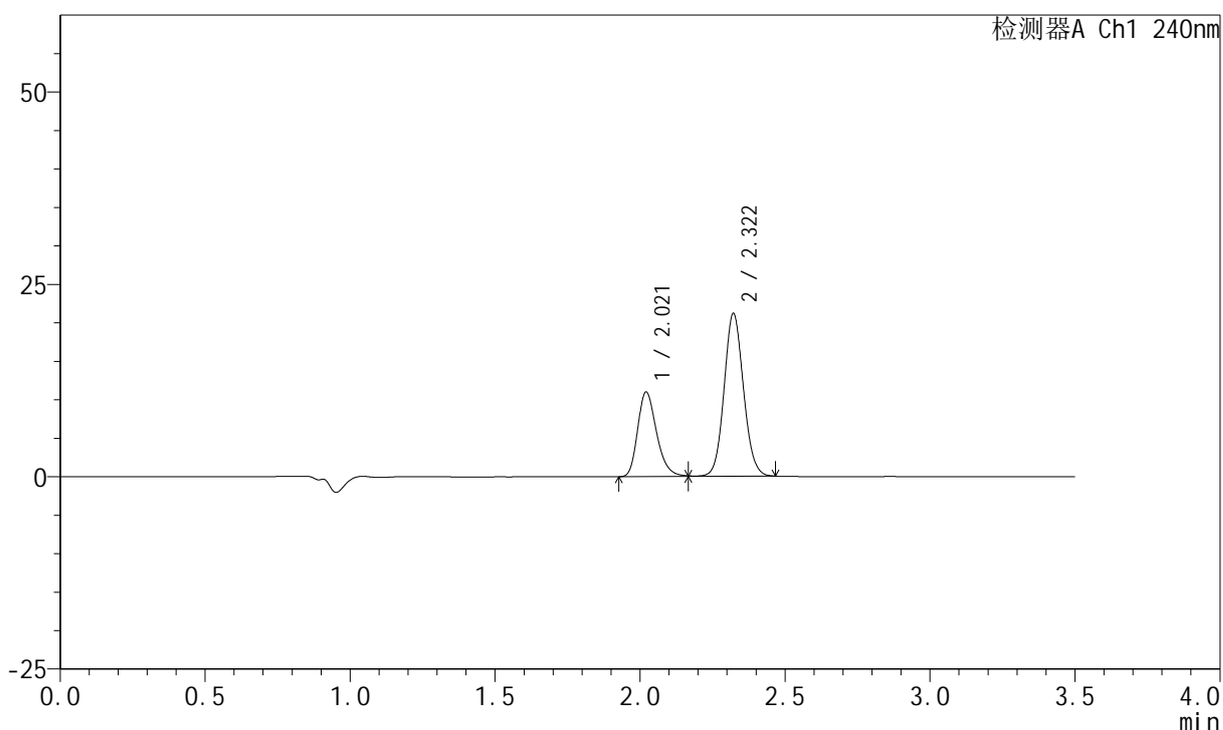
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-108-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/09 23:58:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	49877	10955	33.591	4690	1.274	--
2	2.322	98604	21140	66.409	5782	1.086	2.511
总计		148481	32095	100.000			

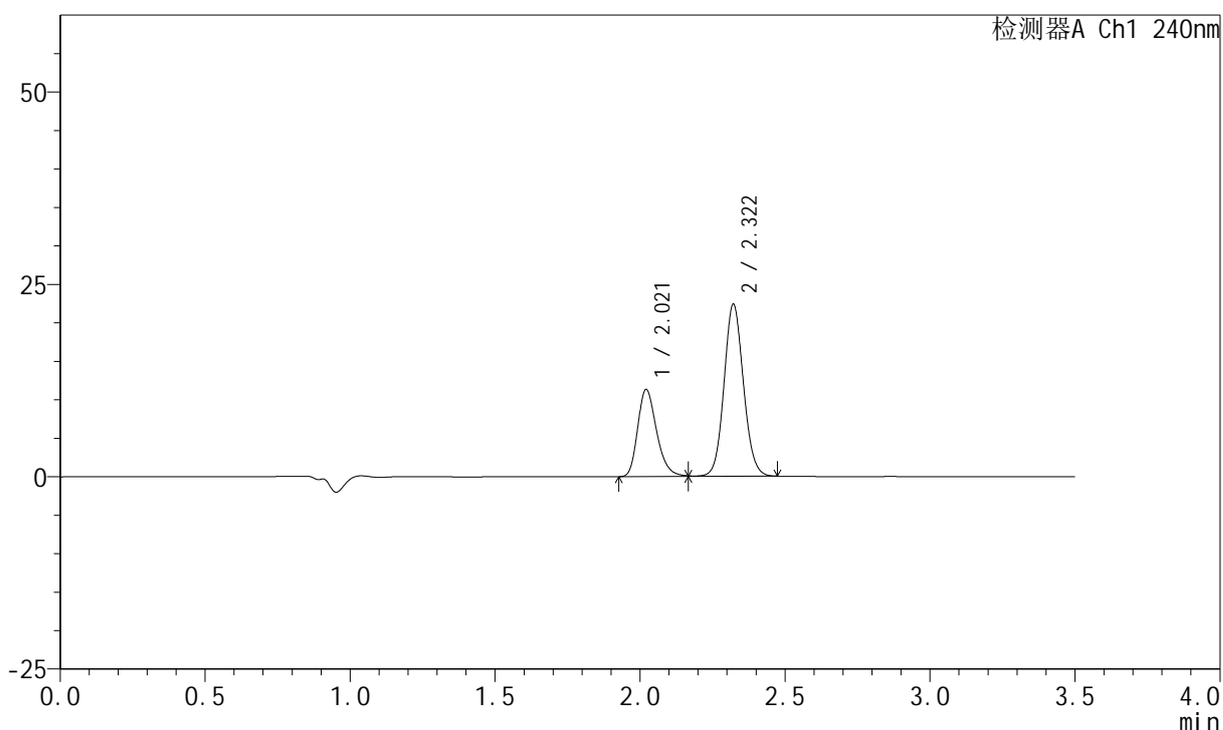
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-109-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:02:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:13:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	51418	11284	32.979	4685	1.274	--
2	2.322	104495	22349	67.021	5773	1.086	2.507
总计		155913	33633	100.000			

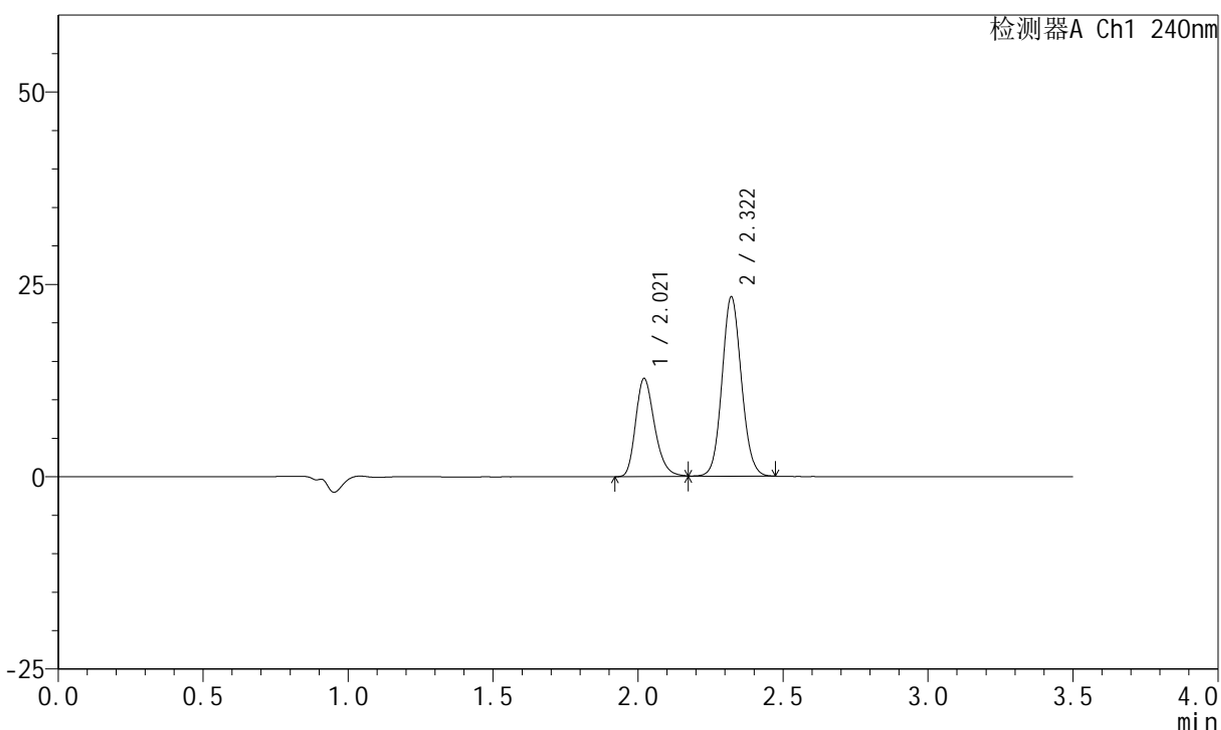
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-110-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:06:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:13:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	58073	12712	34.737	4661	1.275	--
2	2.322	109107	23295	65.263	5751	1.084	2.502
总计		167180	36007	100.000			

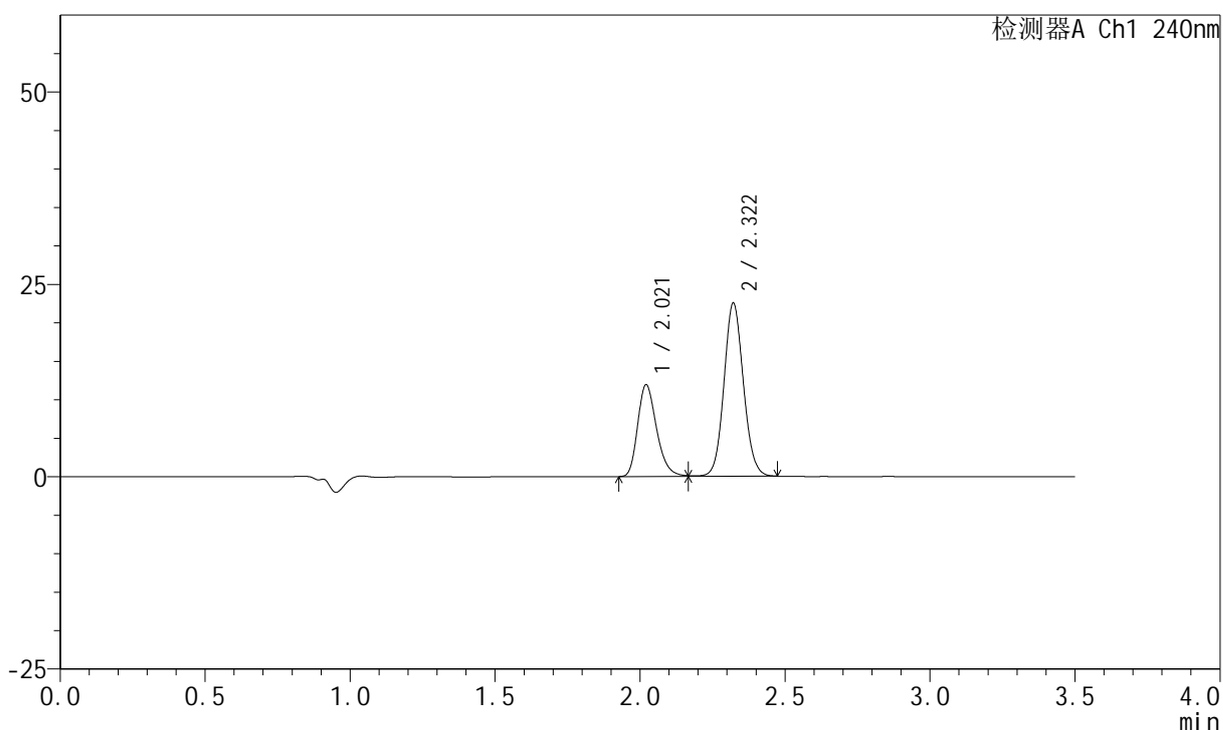
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-111-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:10:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	54152	11886	33.977	4670	1.278	--
2	2.322	105227	22480	66.023	5768	1.087	2.504
总计		159379	34366	100.000			

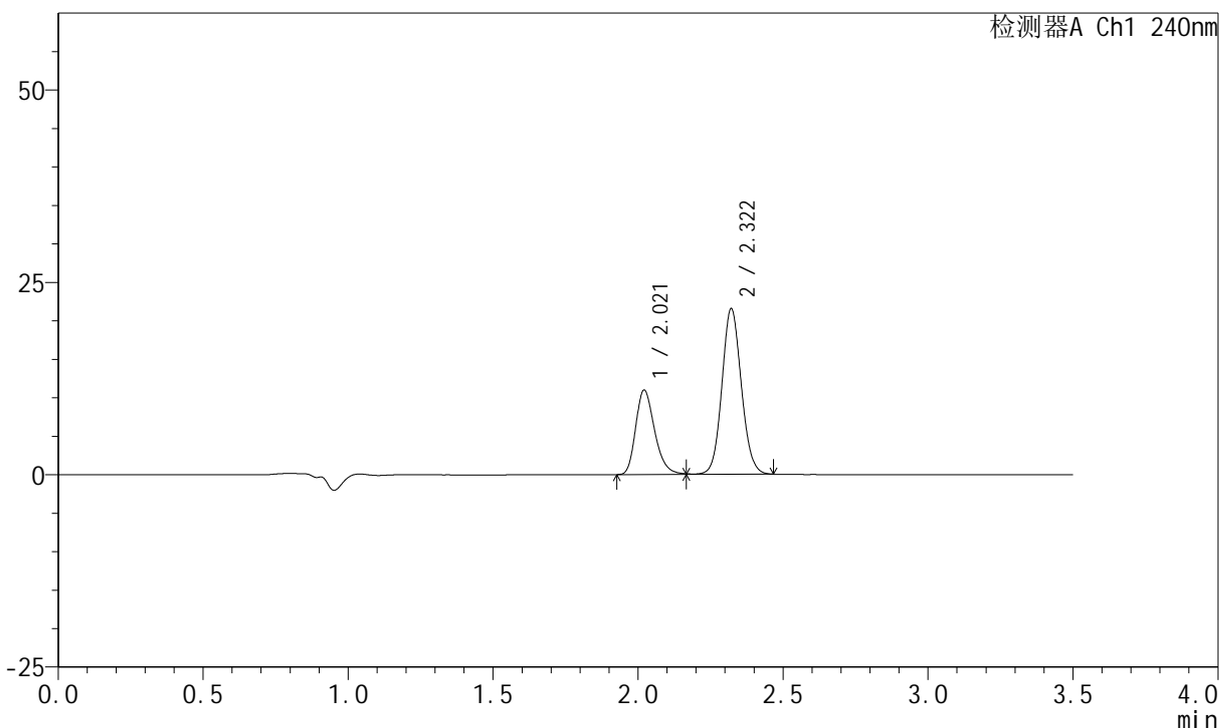
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-112-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:14:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	49847	10942	33.165	4673	1.274	--
2	2.322	100451	21486	66.835	5775	1.086	2.503
总计		150298	32428	100.000			

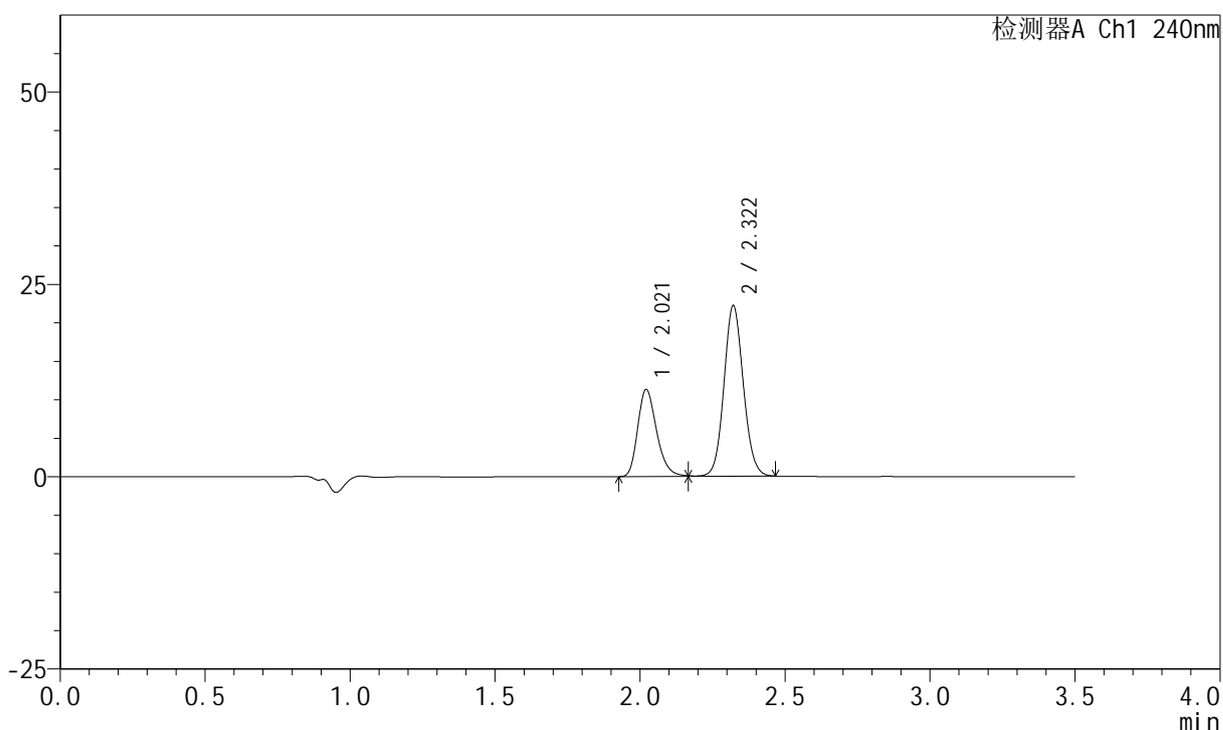
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-113-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:18:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	51416	11280	33.208	4676	1.273	--
2	2.322	103414	22126	66.792	5777	1.085	2.503
总计		154830	33406	100.000			

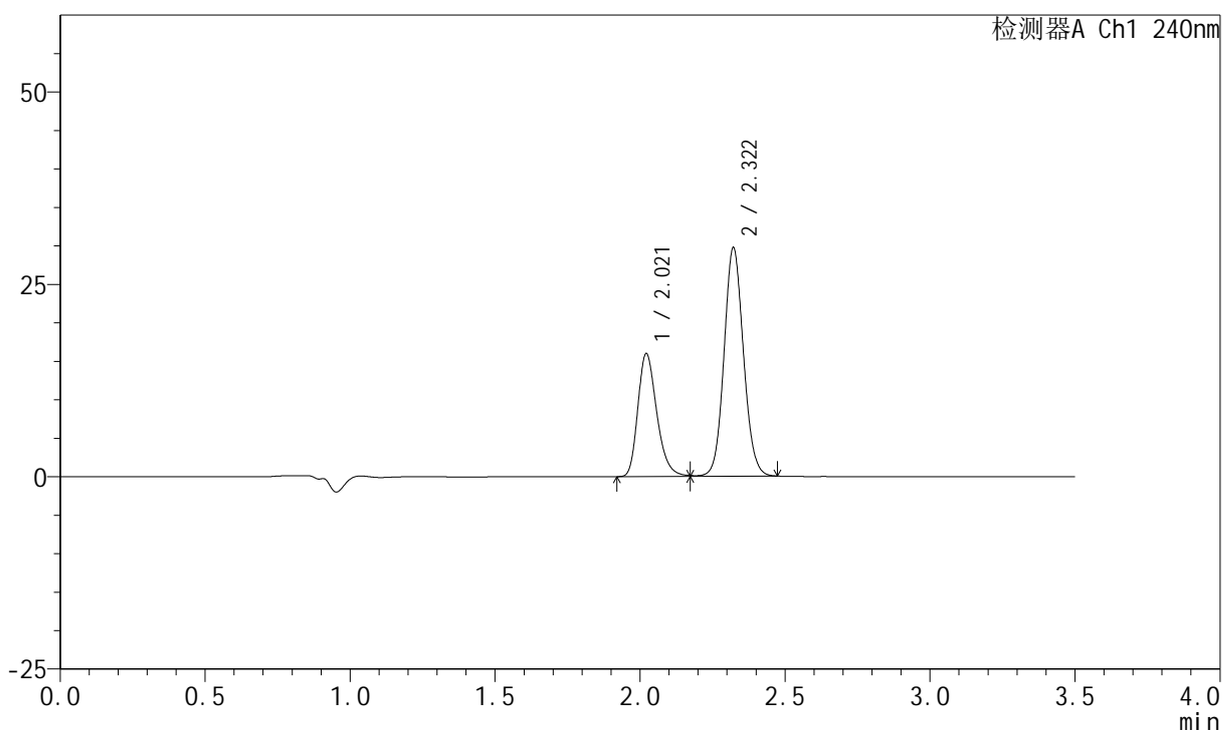
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-114-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:22:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	72399	15925	34.295	4705	1.276	--
2	2.322	138705	29672	65.705	5775	1.087	2.506
总计		211105	45597	100.000			

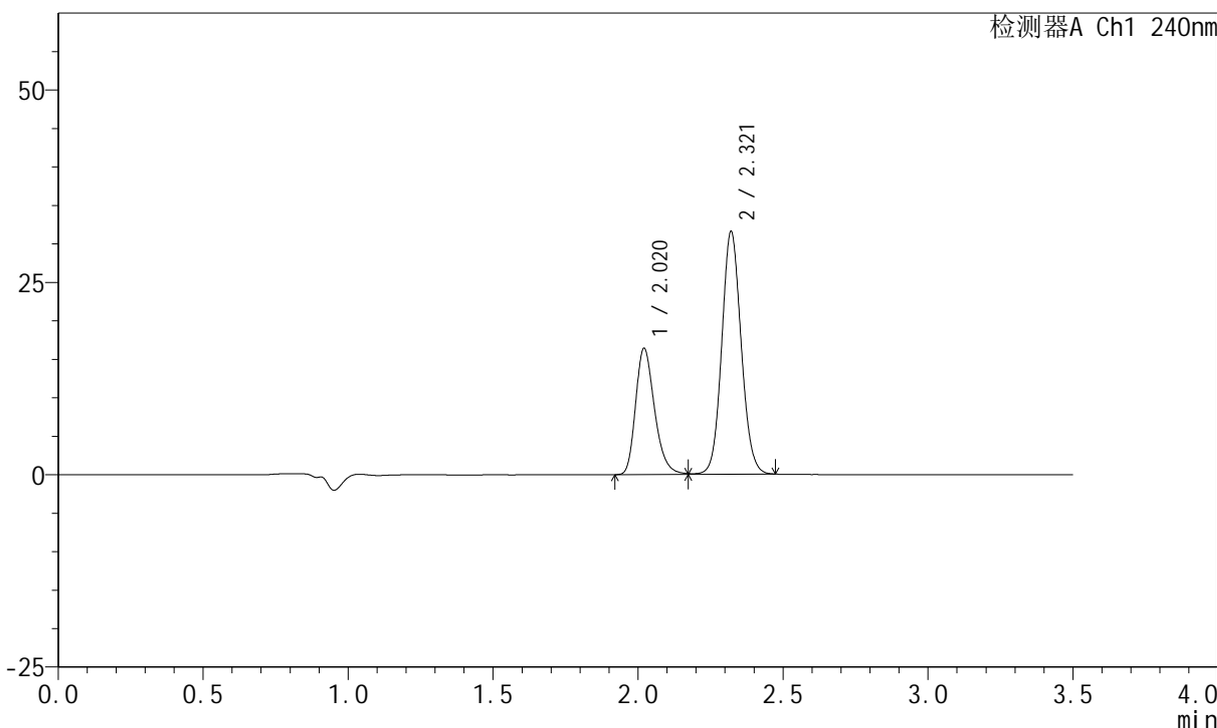
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-115-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:25:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	74368	16364	33.554	4706	1.275	--
2	2.321	147272	31411	66.446	5754	1.088	2.503
总计		221641	47775	100.000			

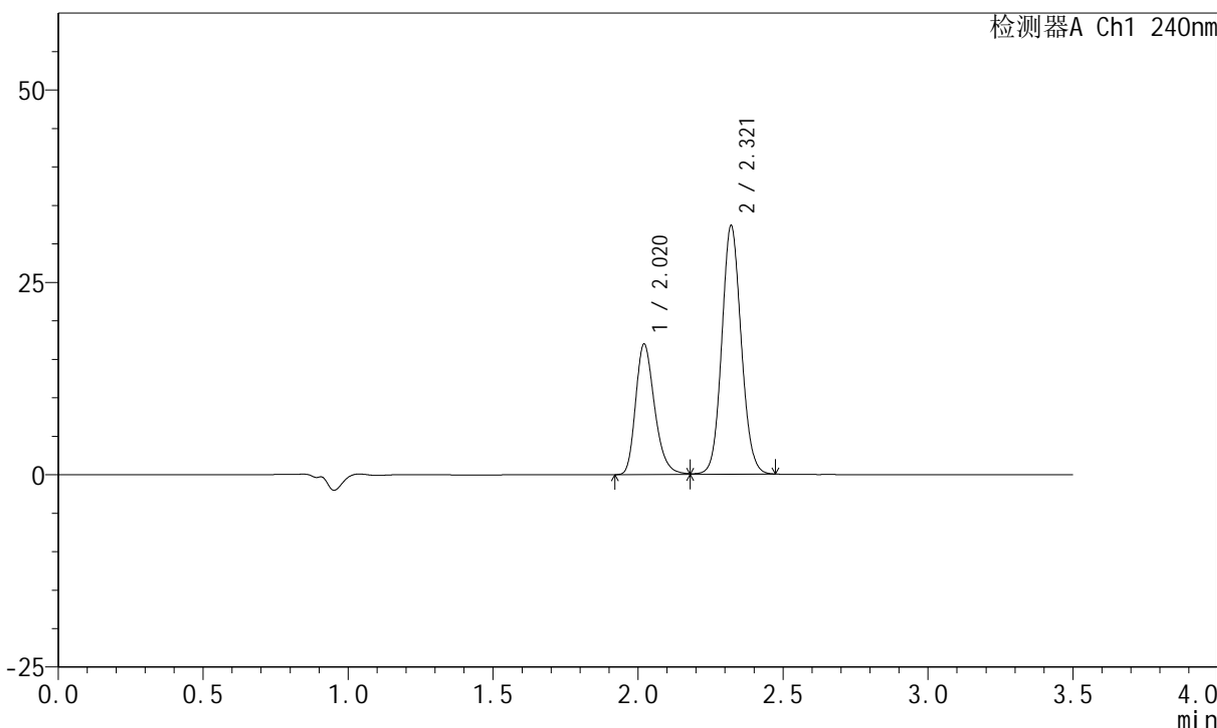
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-116-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:29:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	76891	16905	33.764	4704	1.275	--
2	2.321	150842	32189	66.236	5763	1.088	2.504
总计		227733	49094	100.000			

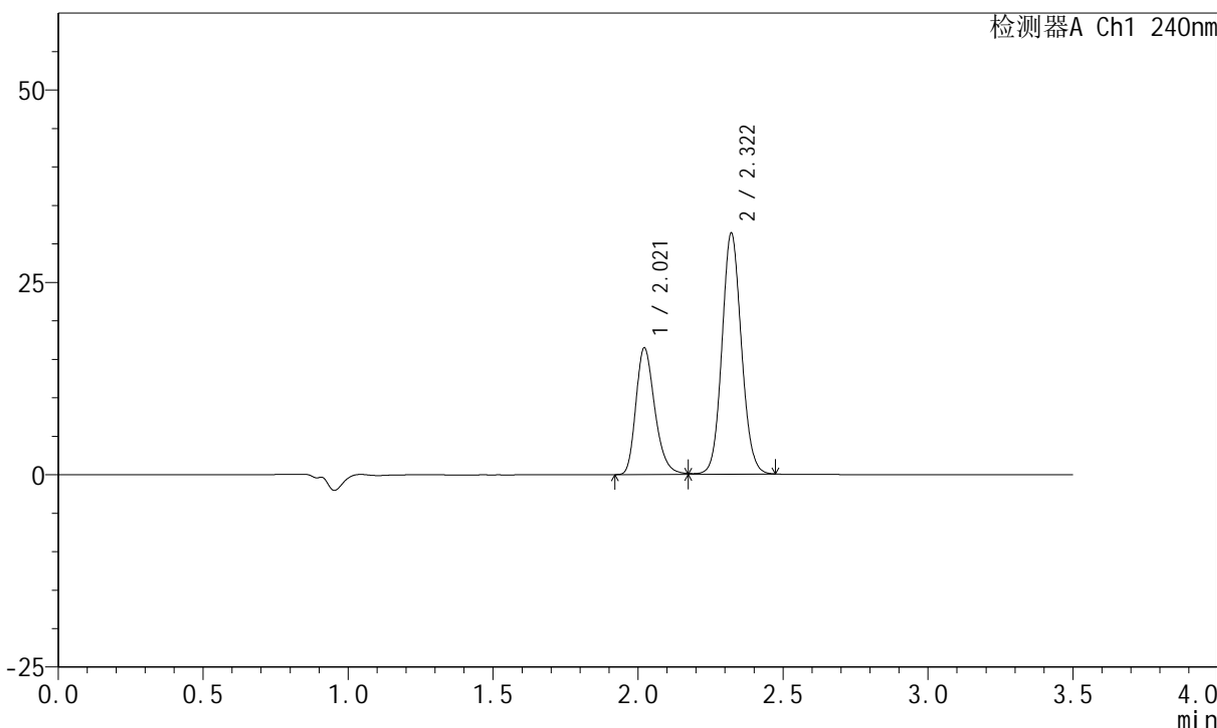
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-117-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:33:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:14:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	74627	16411	33.769	4695	1.273	--
2	2.322	146367	31274	66.231	5768	1.087	2.501
总计		220994	47685	100.000			

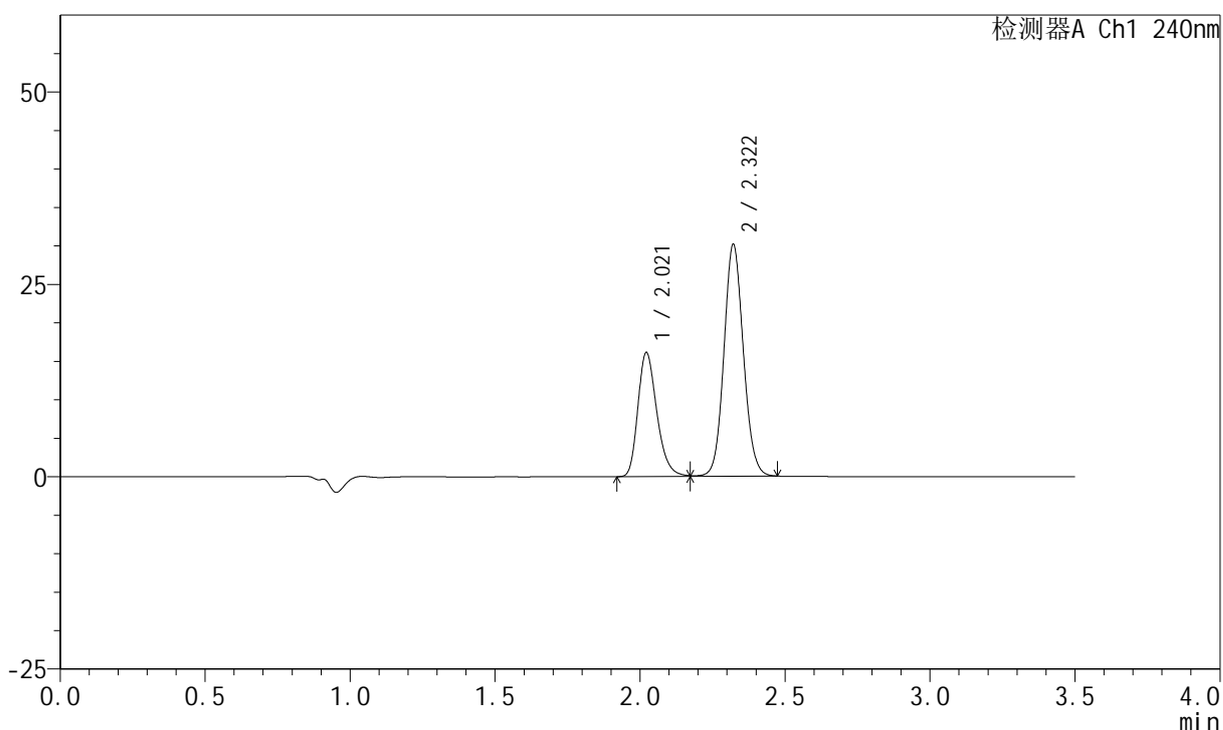
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-118-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:37:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:14:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	73097	16076	34.181	4698	1.274	--
2	2.322	140755	30080	65.819	5771	1.087	2.500
总计		213852	46156	100.000			

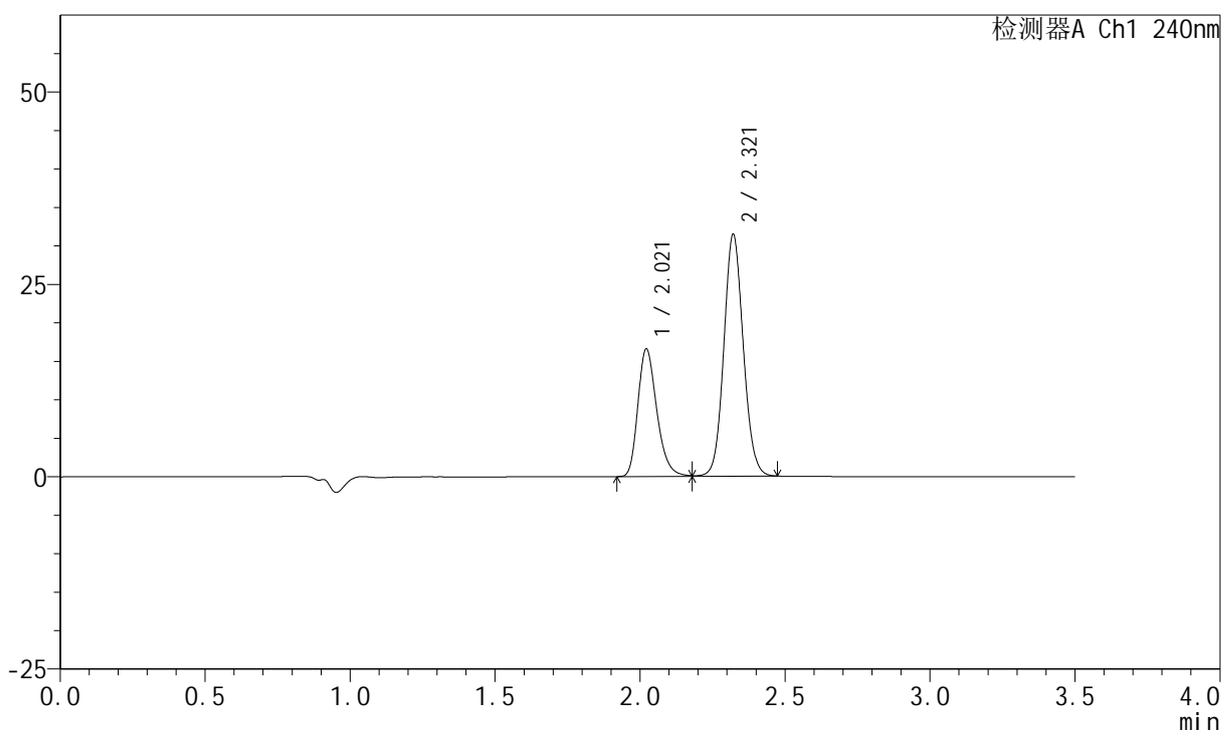
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-119-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:41:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	75192	16527	33.881	4705	1.275	--
2	2.321	146734	31336	66.119	5769	1.087	2.499
总计		221926	47863	100.000			

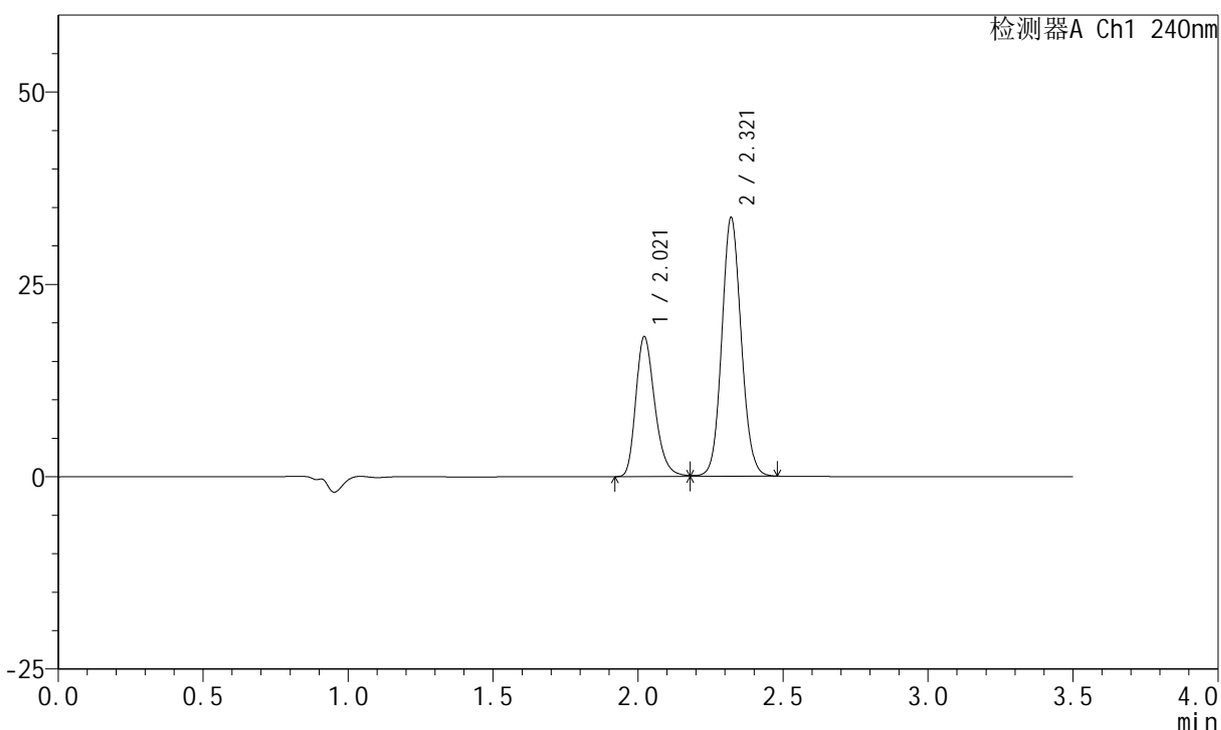
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-120-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:45:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	82639	18125	34.453	4689	1.278	--
2	2.321	157222	33500	65.547	5755	1.089	2.495
总计		239861	51625	100.000			

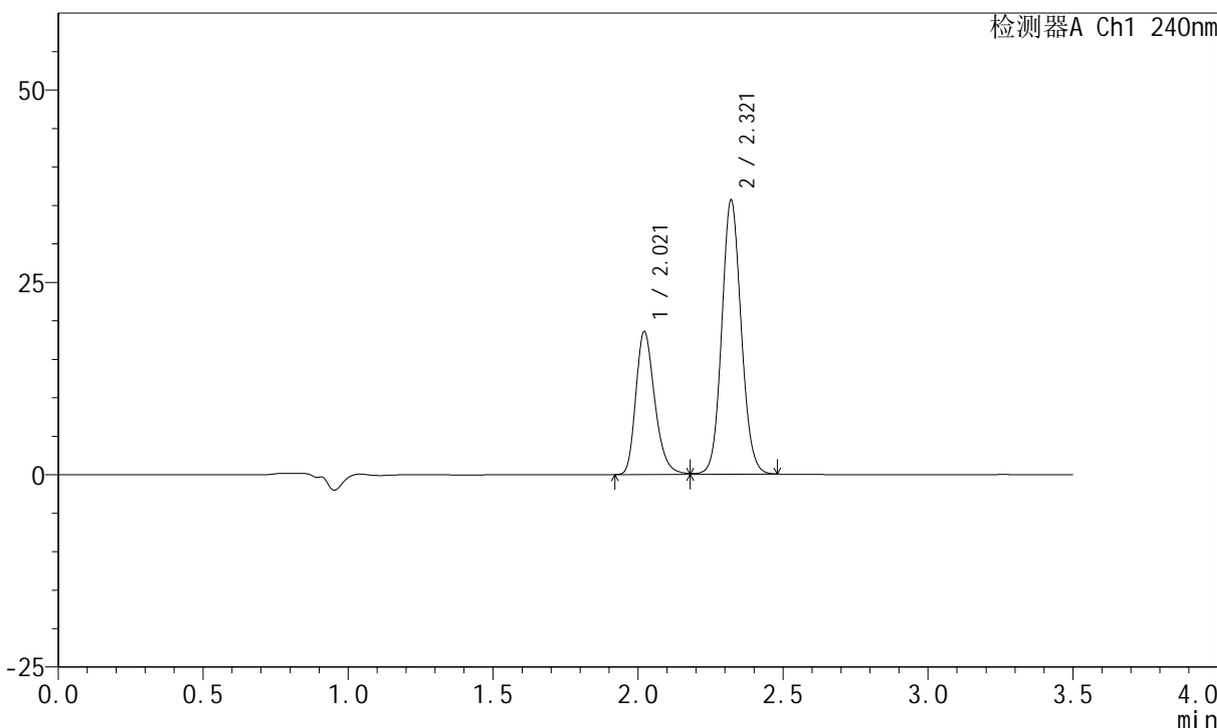
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-121-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:49:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	84143	18497	33.572	4699	1.275	--
2	2.321	166493	35482	66.428	5756	1.089	2.496
总计		250637	53978	100.000			

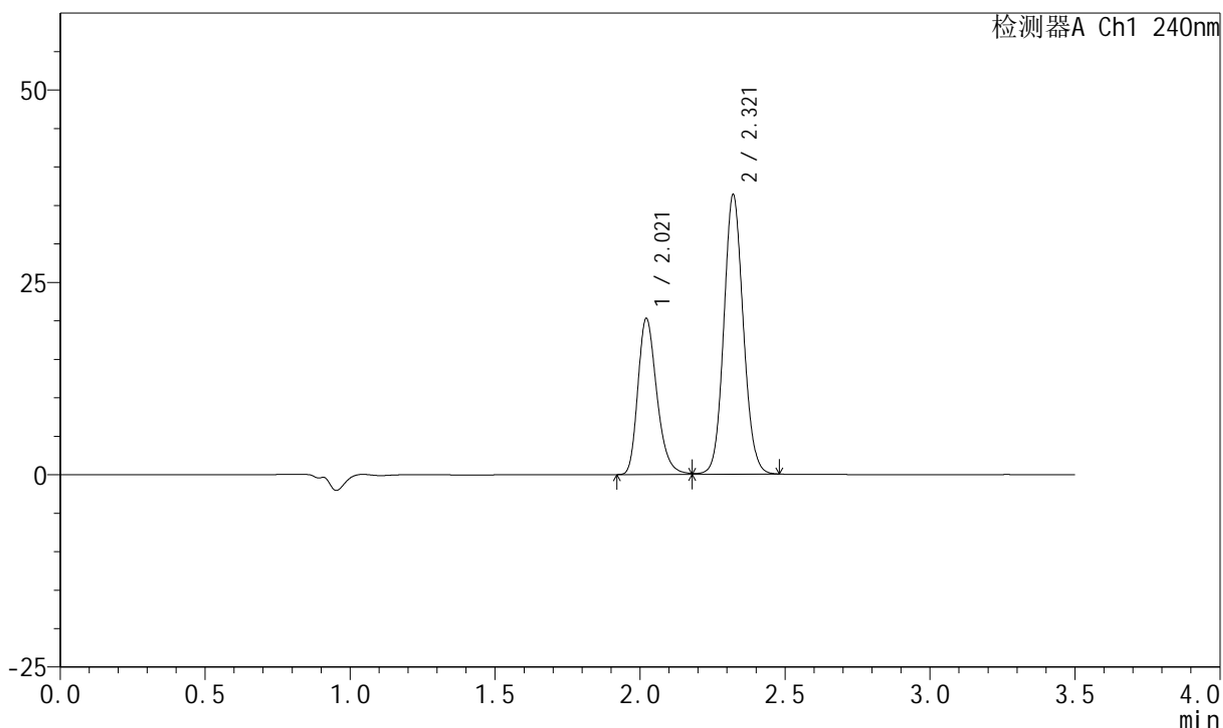
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-122-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:52:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91930	20220	35.114	4700	1.275	--
2	2.321	169877	36215	64.886	5753	1.089	2.496
总计		261807	56436	100.000			

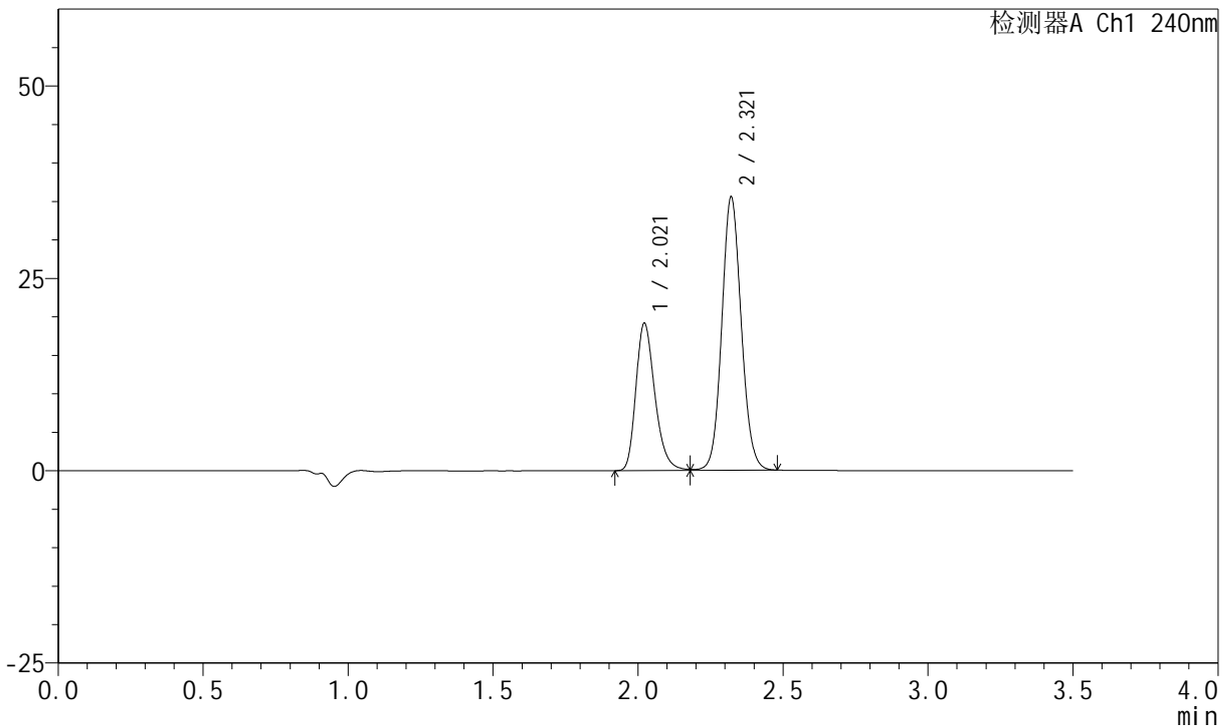
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-123-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 00:56:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	86857	19084	34.348	4699	1.277	--
2	2.321	166017	35387	65.652	5759	1.089	2.496
总计		252874	54472	100.000			

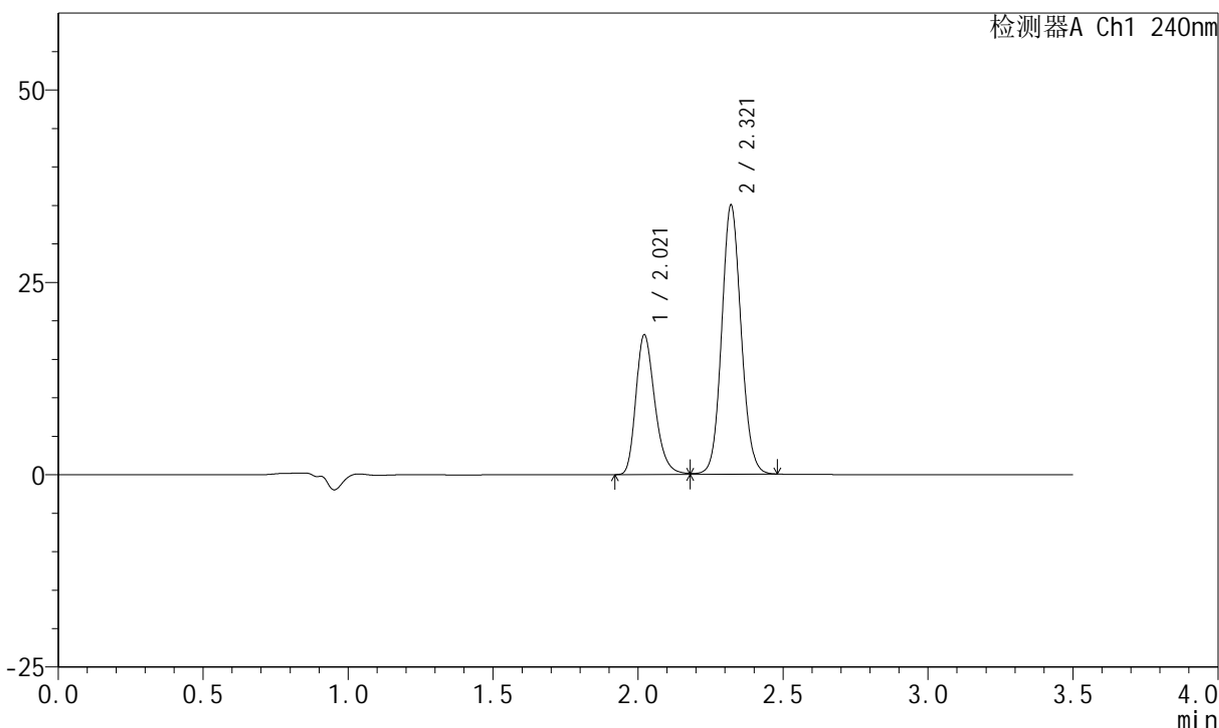
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-124-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:00:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	82491	18099	33.547	4693	1.278	--
2	2.321	163408	34825	66.453	5755	1.088	2.491
总计		245899	52924	100.000			

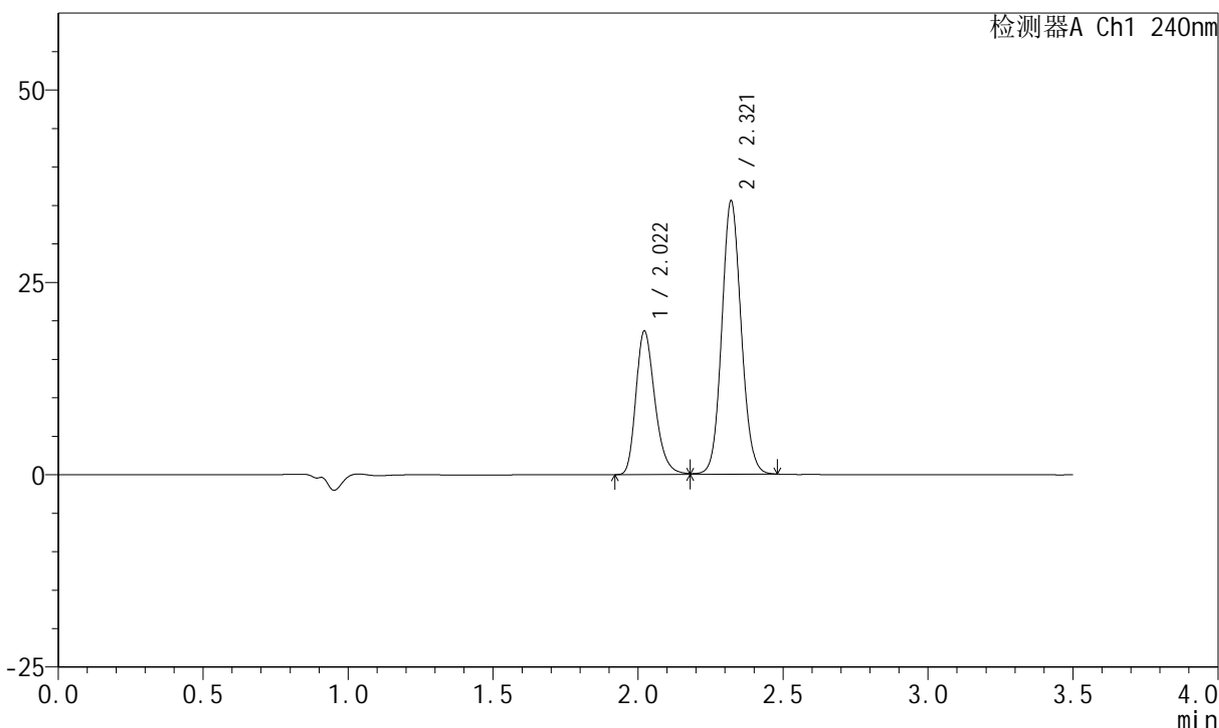
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-125-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:04:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:15:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	84636	18612	33.769	4701	1.275	--
2	2.321	166000	35392	66.231	5760	1.089	2.493
总计		250636	54004	100.000			

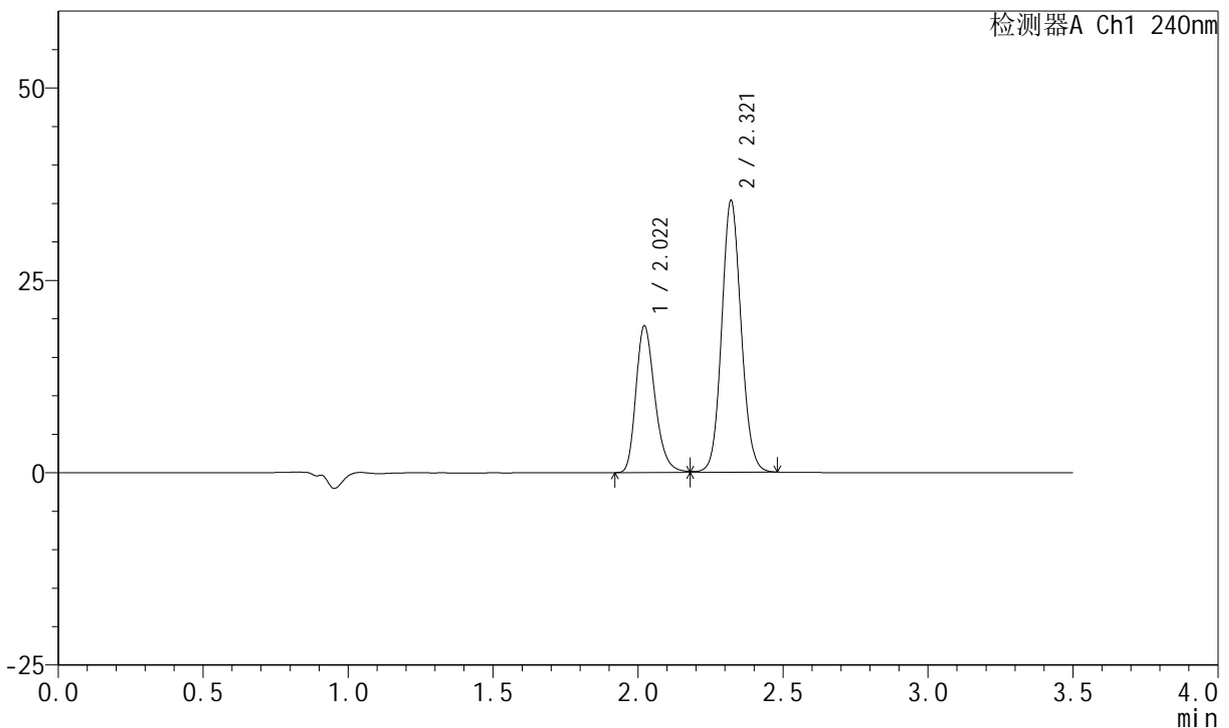
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-126-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:08:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:15:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86514	19028	34.375	4702	1.274	--
2	2.321	165161	35163	65.625	5746	1.089	2.490
总计		251676	54191	100.000			

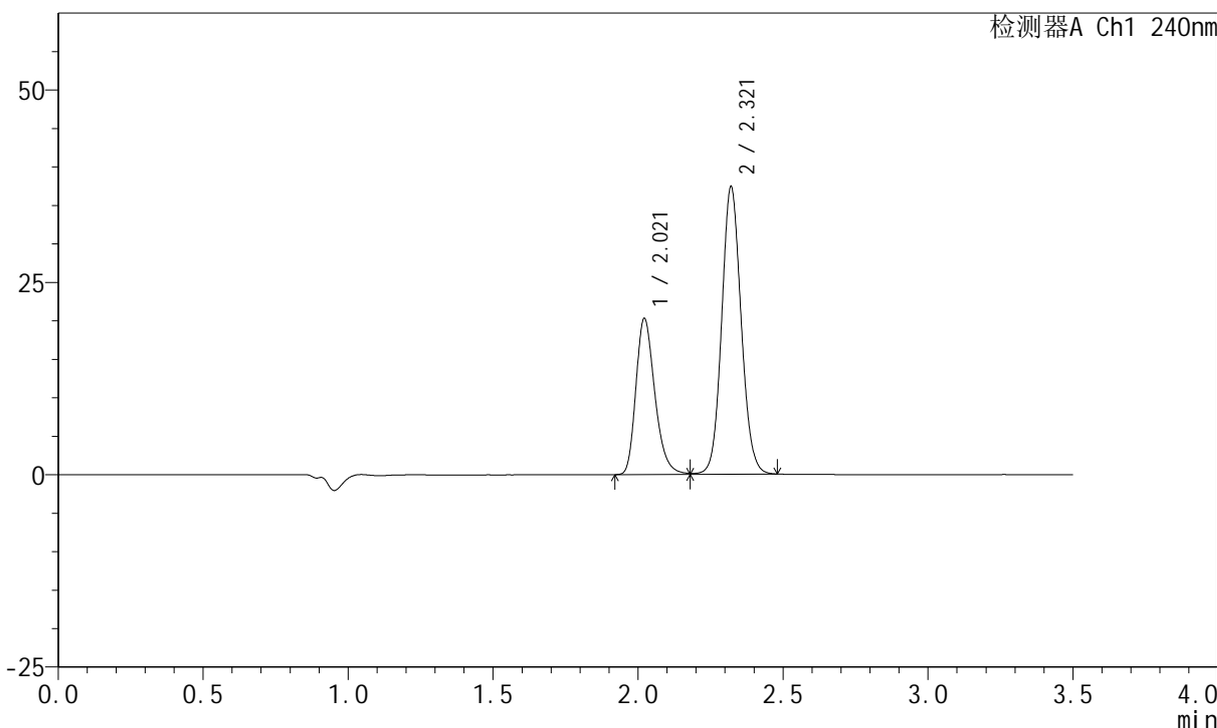
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-127-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91956	20221	34.478	4708	1.277	--
2	2.321	174754	37197	65.522	5746	1.089	2.492
总计		266711	57419	100.000			

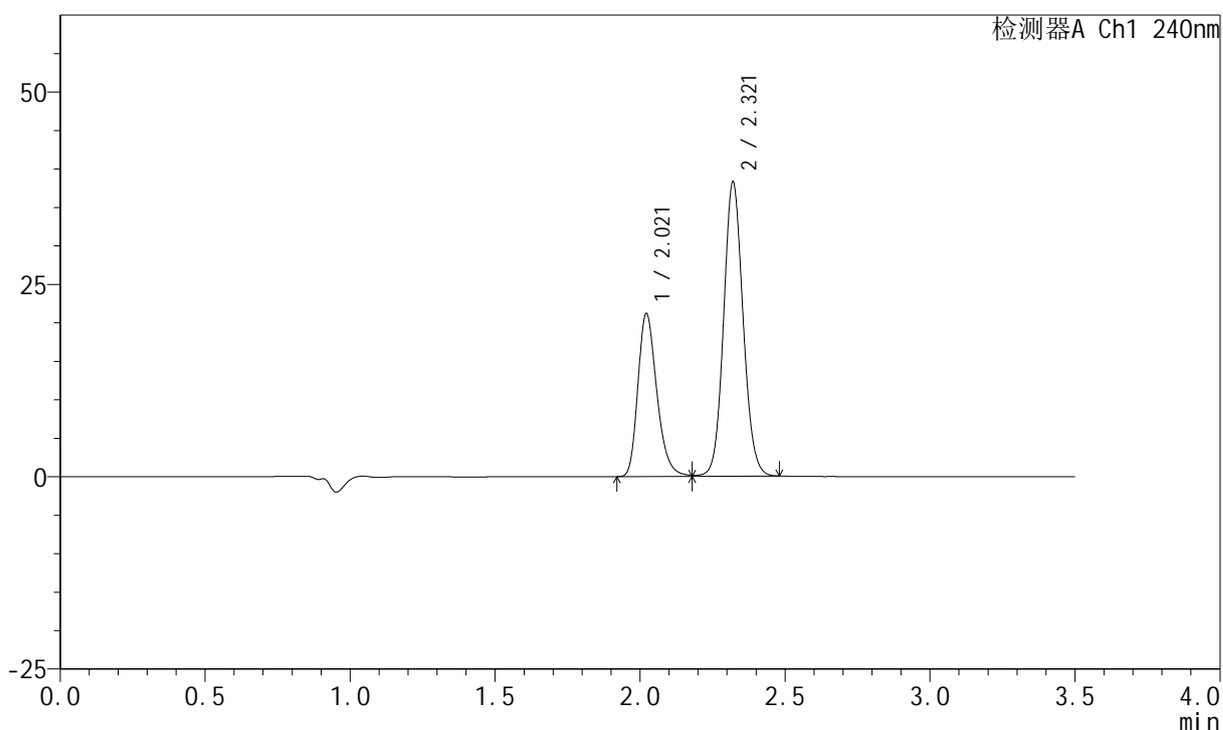
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-128-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:15:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:16:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95998	21103	34.920	4706	1.276	--
2	2.321	178908	38101	65.080	5740	1.090	2.489
总计		274906	59204	100.000			

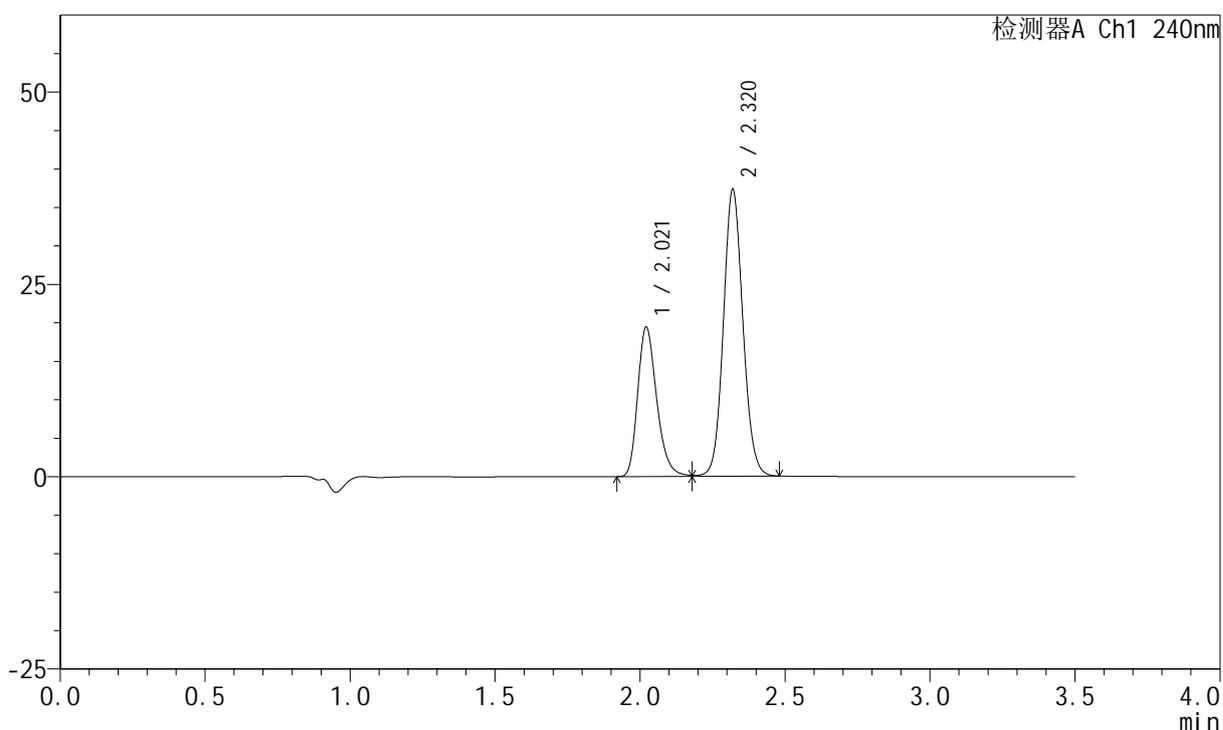
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-129-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:19:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:16:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	88134	19329	33.566	4694	1.275	--
2	2.320	174433	37244	66.434	5747	1.090	2.488
总计		262567	56573	100.000			

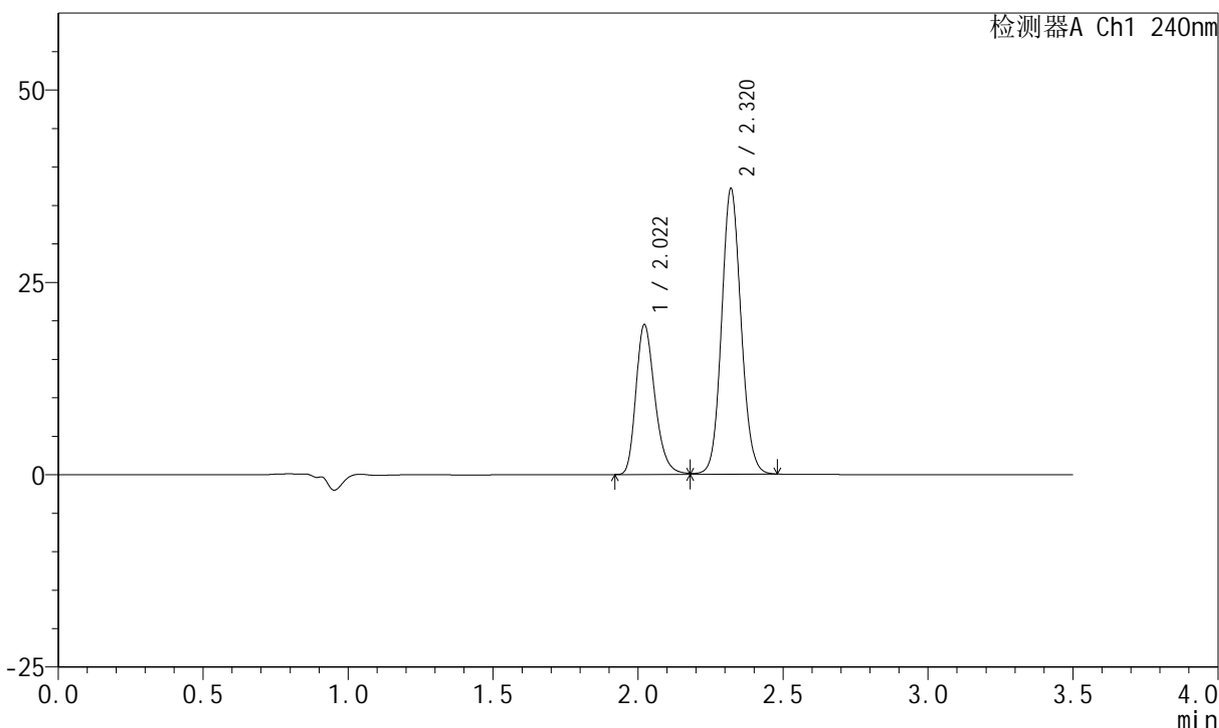
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-130-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:23:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88395	19423	33.724	4695	1.276	--
2	2.320	173714	36986	66.276	5743	1.090	2.486
总计		262108	56410	100.000			

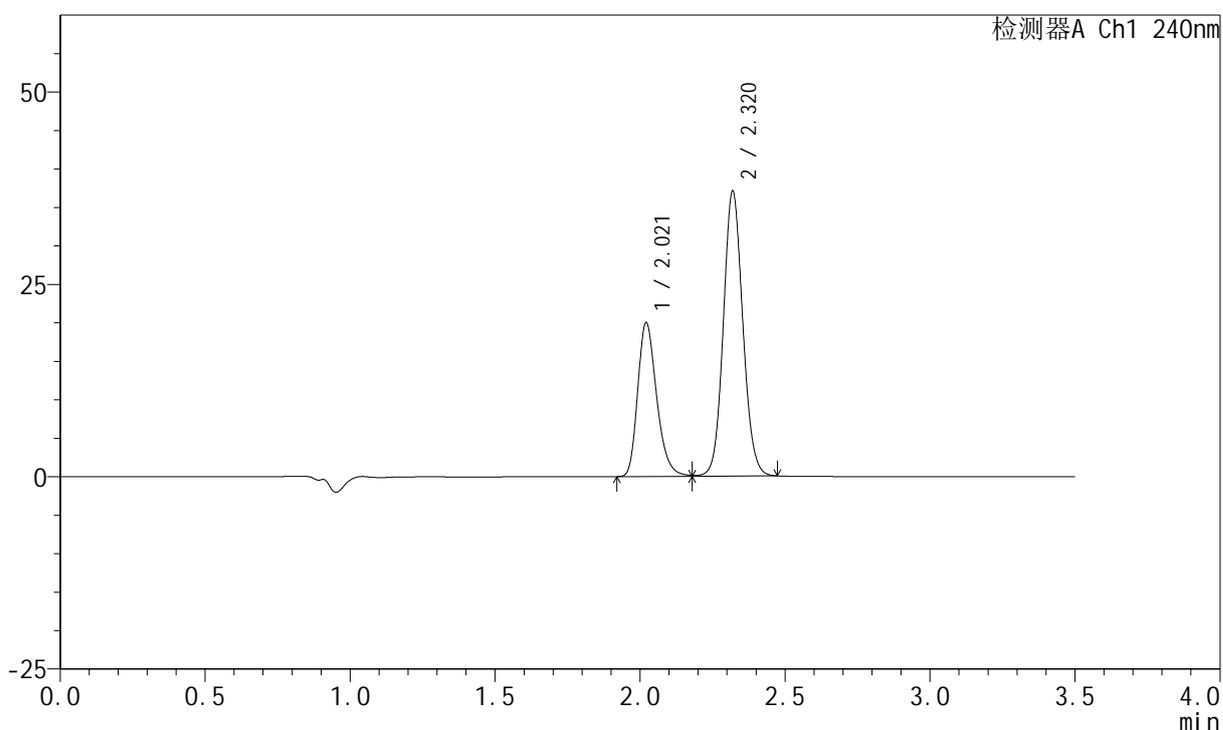
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-131-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:27:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:16:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	90580	19892	34.359	4692	1.273	--
2	2.320	173048	37006	65.641	5746	1.088	2.487
总计		263628	56898	100.000			

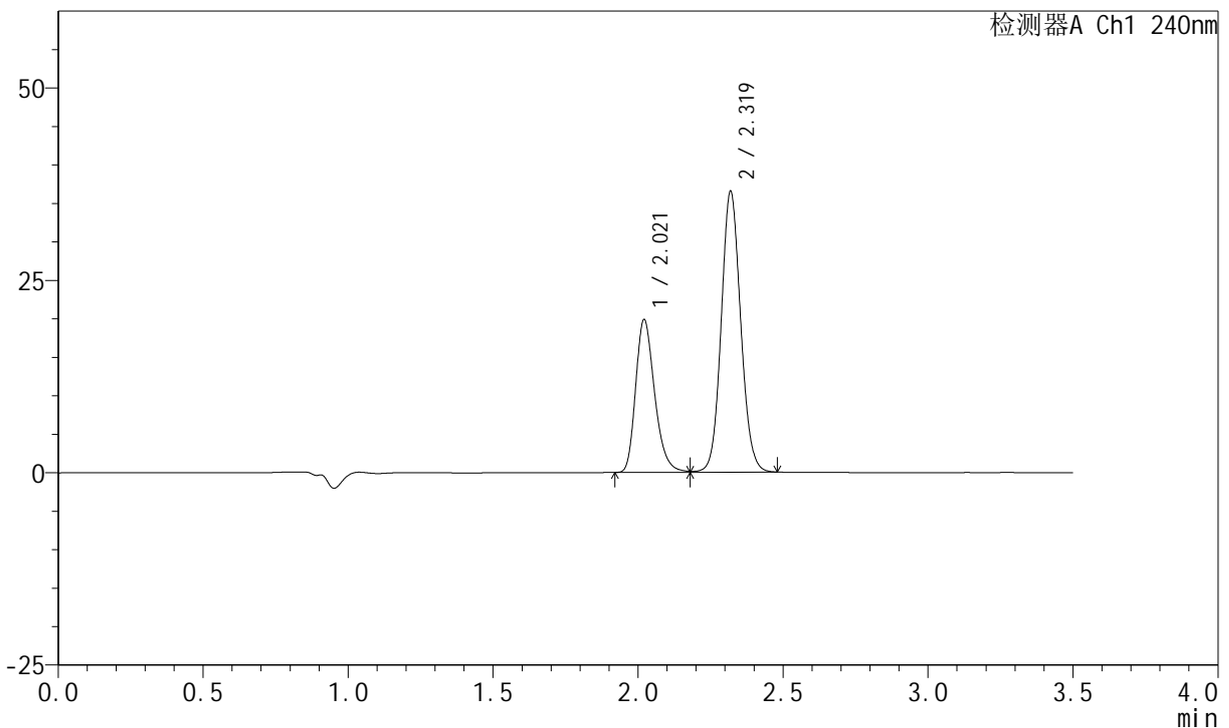
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-132-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:31:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	90110	19794	34.563	4694	1.276	--
2	2.319	170603	36495	65.437	5749	1.089	2.486
总计		260712	56289	100.000			

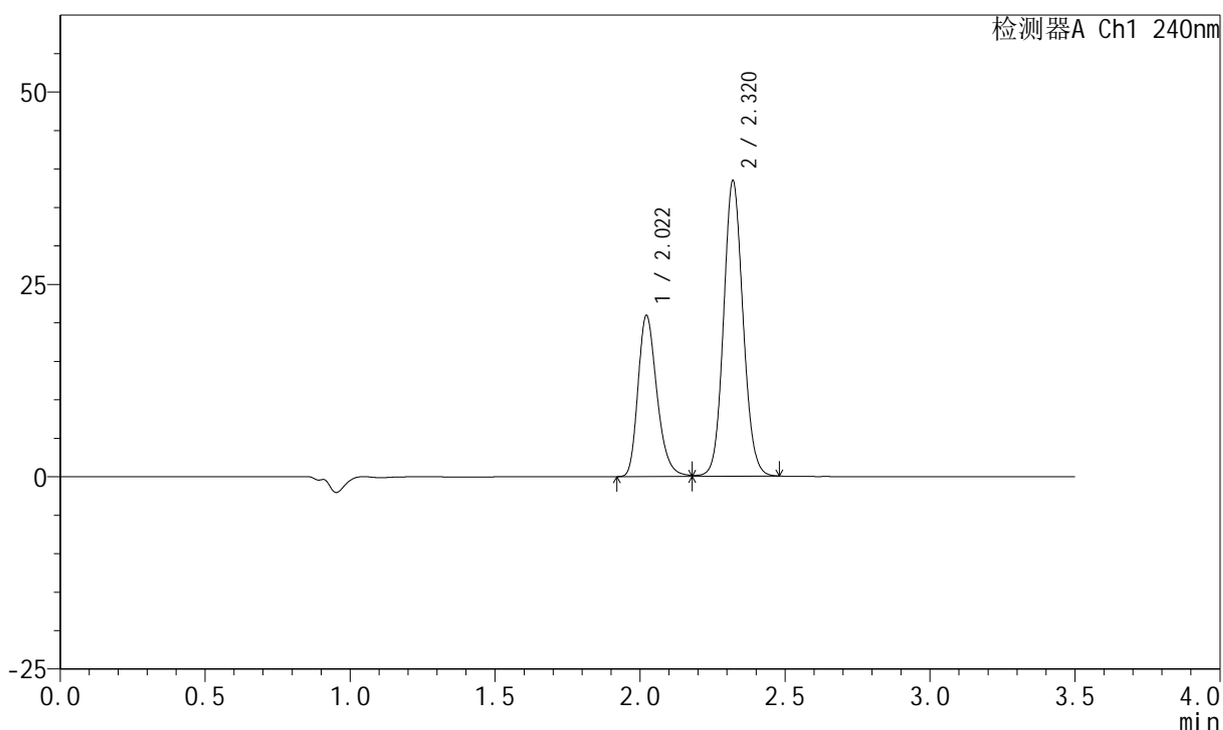
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-133-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:35:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:16:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94989	20902	34.562	4702	1.274	--
2	2.320	179850	38292	65.438	5739	1.090	2.484
总计		274839	59194	100.000			

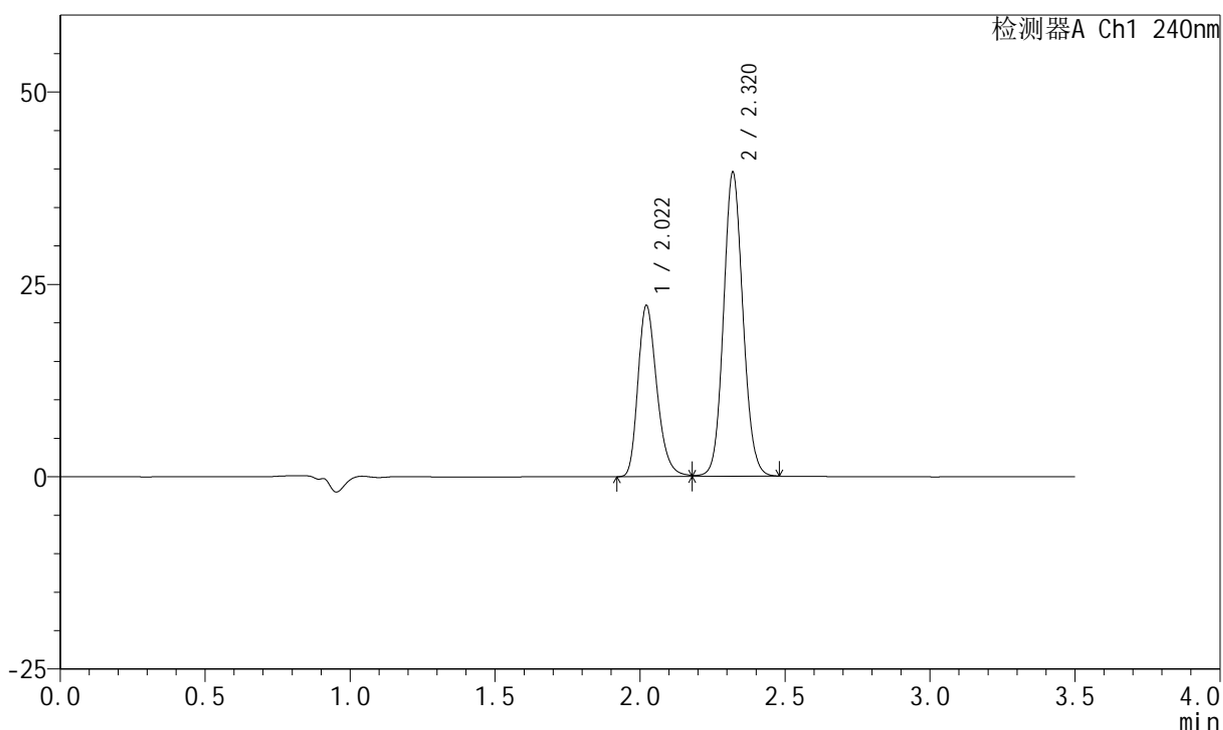
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-134-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:39:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	100790	22190	35.297	4713	1.275	--
2	2.320	184762	39416	64.703	5754	1.089	2.487
总计		285551	61606	100.000			

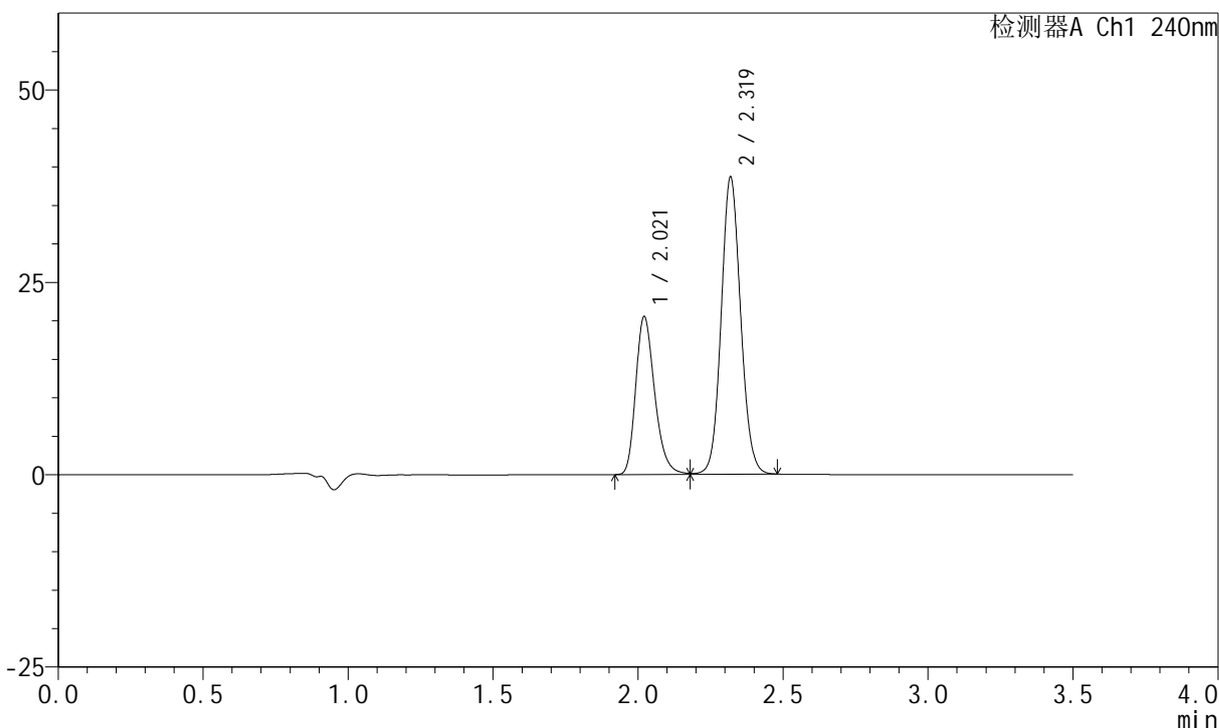
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-135-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:42:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	92988	20433	34.014	4704	1.275	--
2	2.319	180393	38617	65.986	5741	1.088	2.483
总计		273380	59050	100.000			

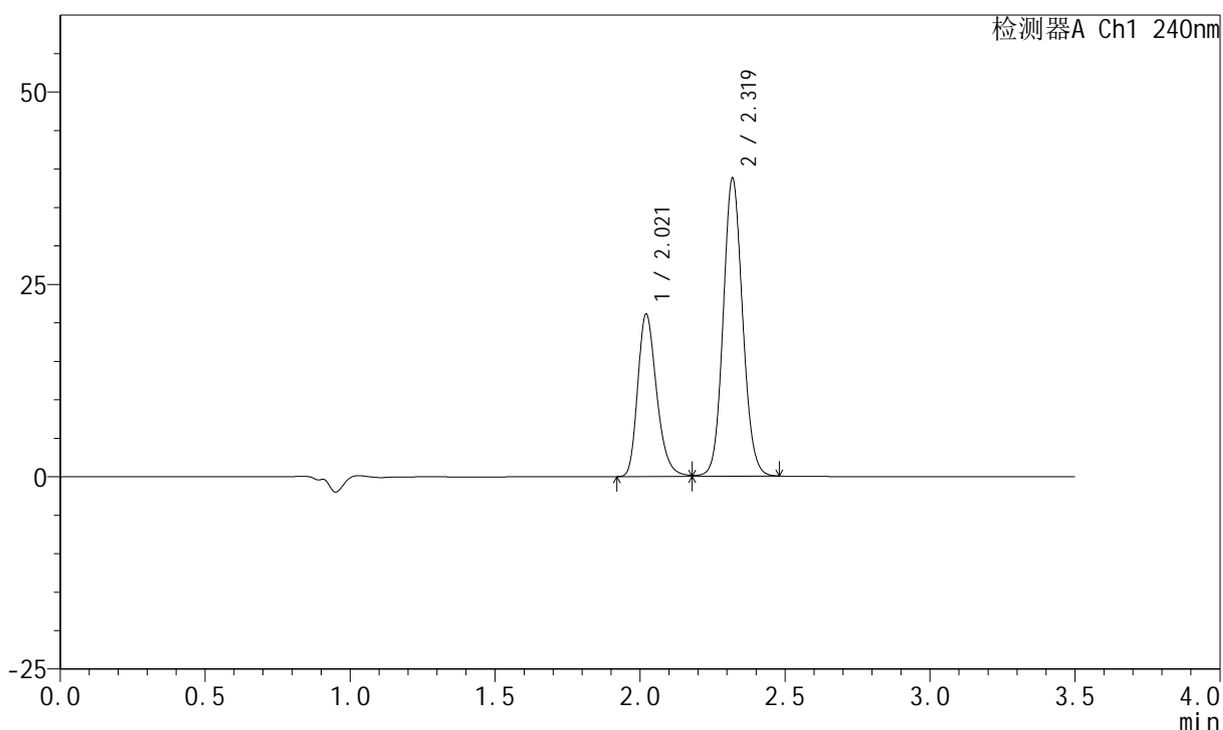
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-136-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:46:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95652	21018	34.573	4701	1.273	--
2	2.319	181016	38728	65.427	5737	1.089	2.482
总计		276668	59747	100.000			

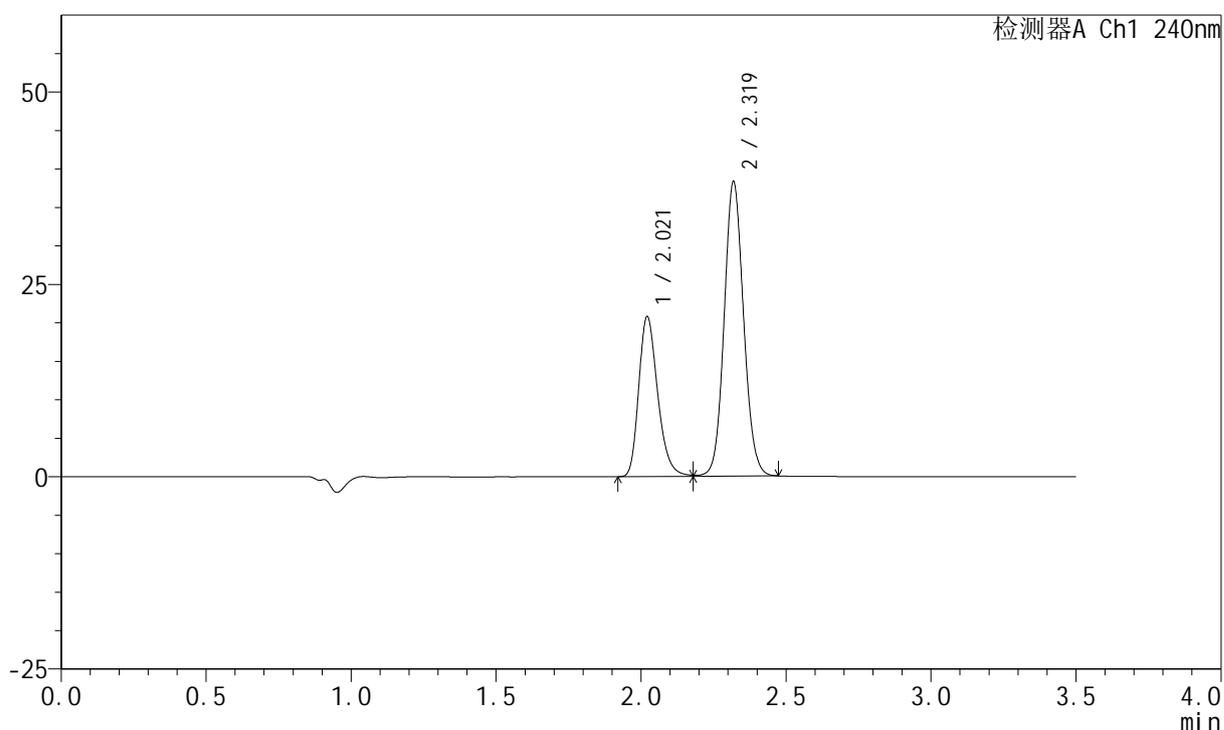
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-137-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:50:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:17:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	94228	20682	34.503	4702	1.275	--
2	2.319	178875	38292	65.497	5738	1.088	2.481
总计		273103	58974	100.000			

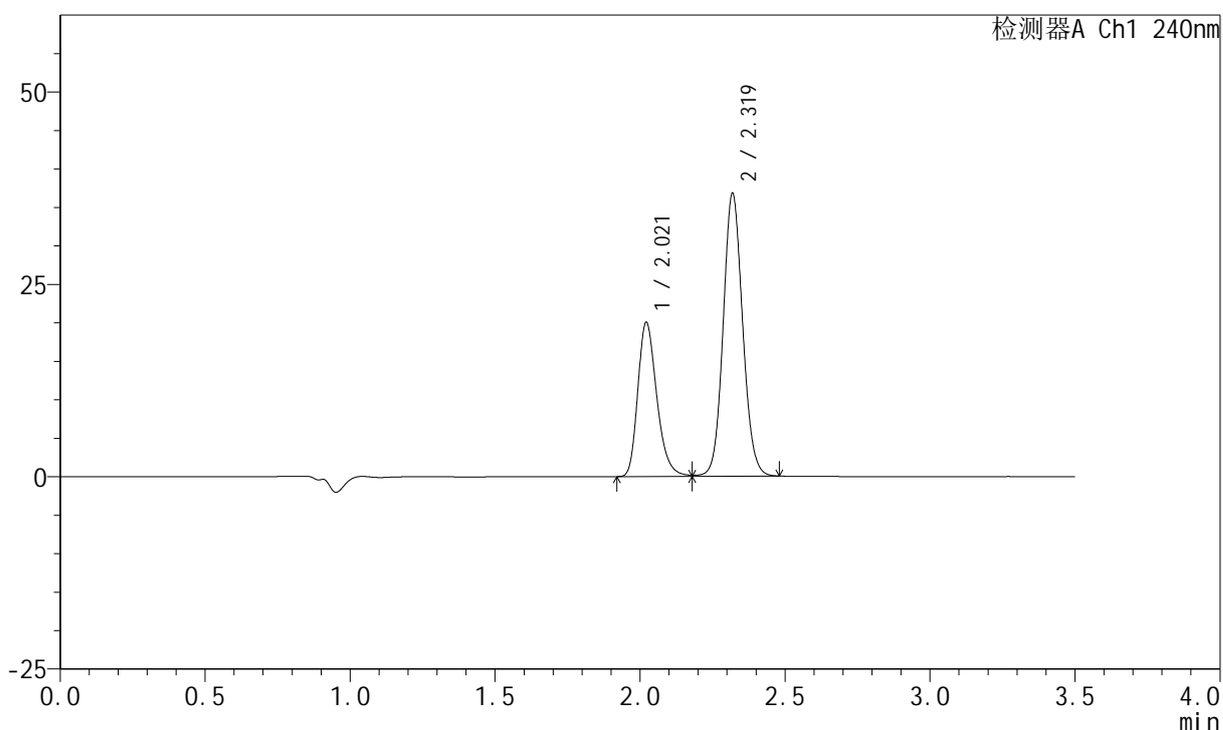
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-138-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:54:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91008	19955	34.590	4692	1.278	--
2	2.319	172094	36777	65.410	5731	1.089	2.478
总计		263103	56731	100.000			

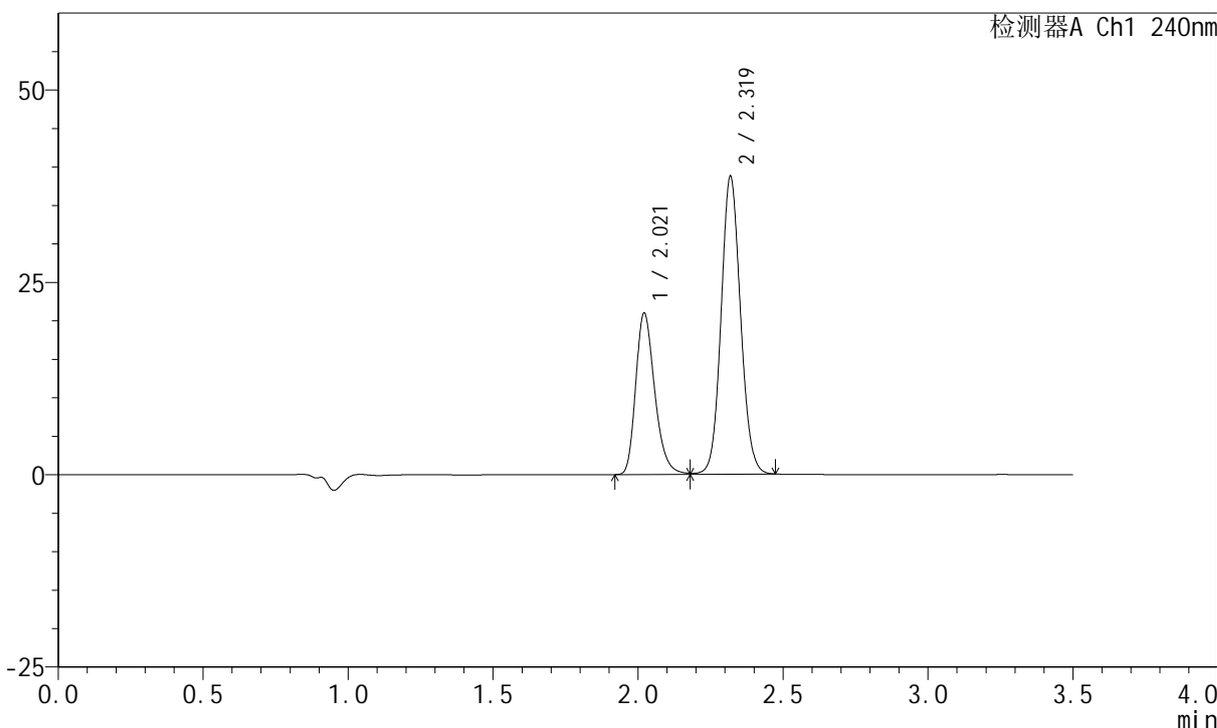
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-139-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 01:58:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95170	20882	34.474	4692	1.275	--
2	2.319	180892	38735	65.526	5740	1.089	2.479
总计		276061	59616	100.000			

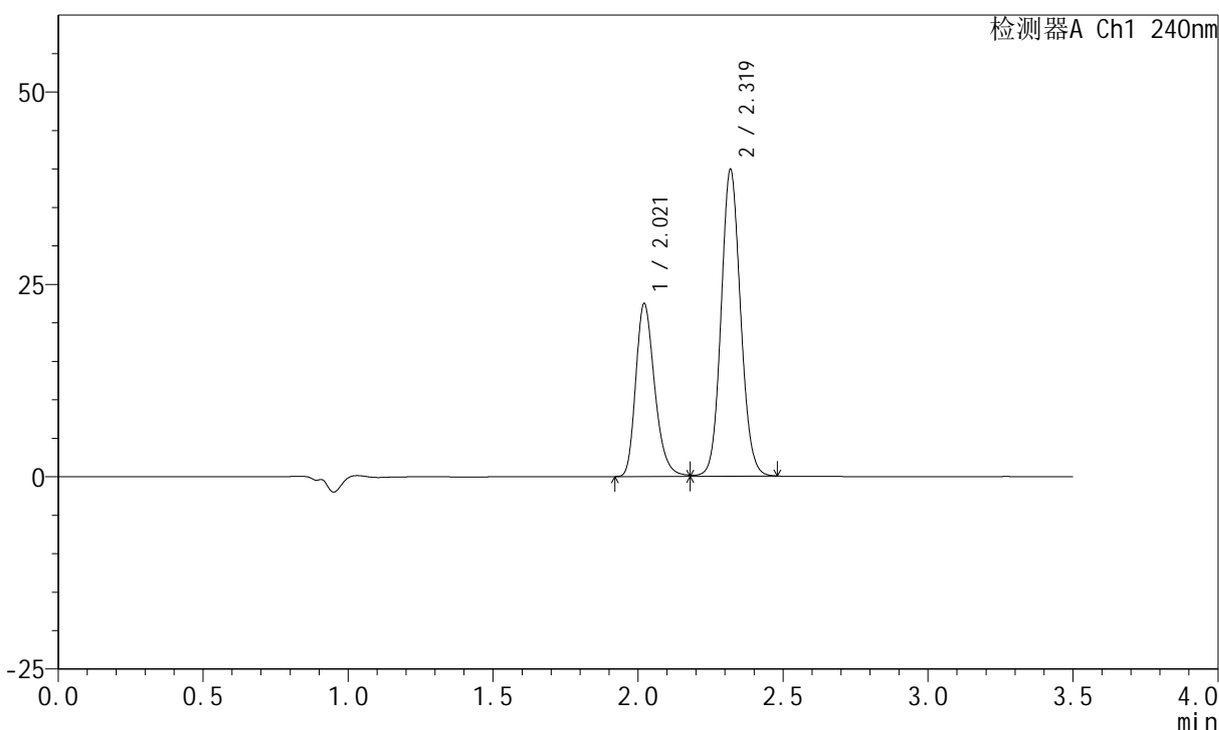
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-140-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:02:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	101850	22363	35.317	4702	1.275	--
2	2.319	186537	39891	64.683	5741	1.089	2.480
总计		288387	62254	100.000			

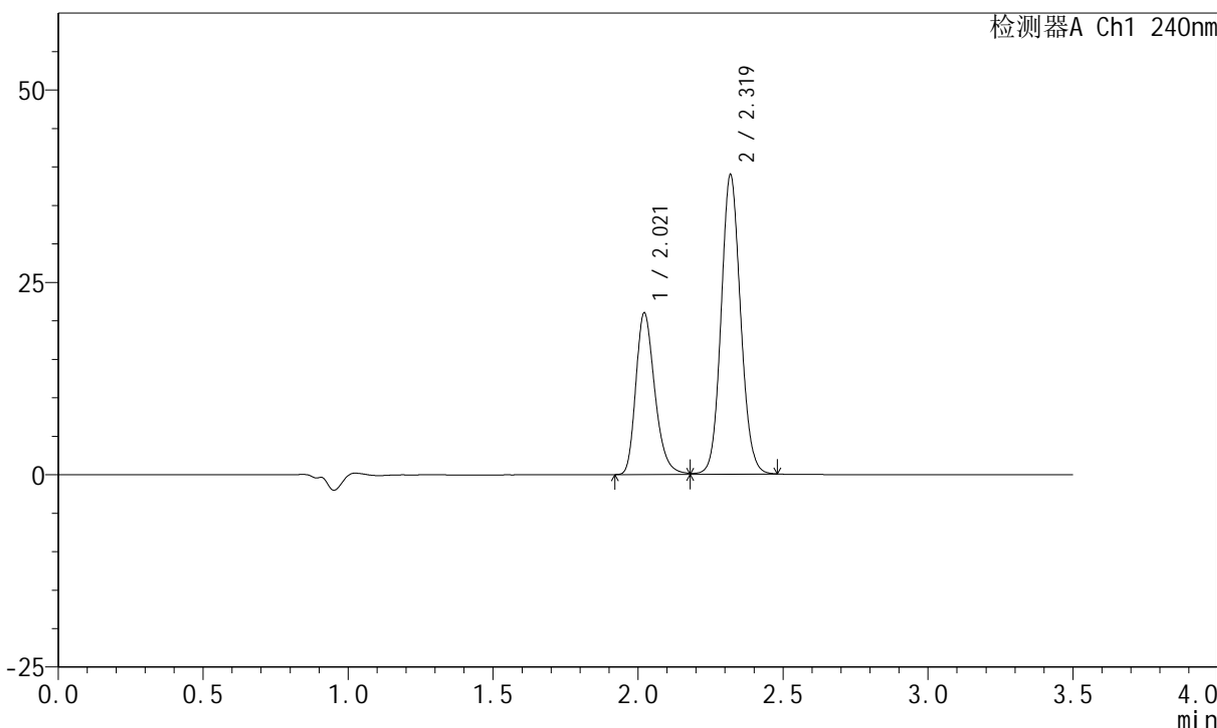
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-141-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:06:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95424	20922	34.400	4690	1.280	--
2	2.319	181968	38931	65.600	5742	1.091	2.476
总计		277393	59853	100.000			

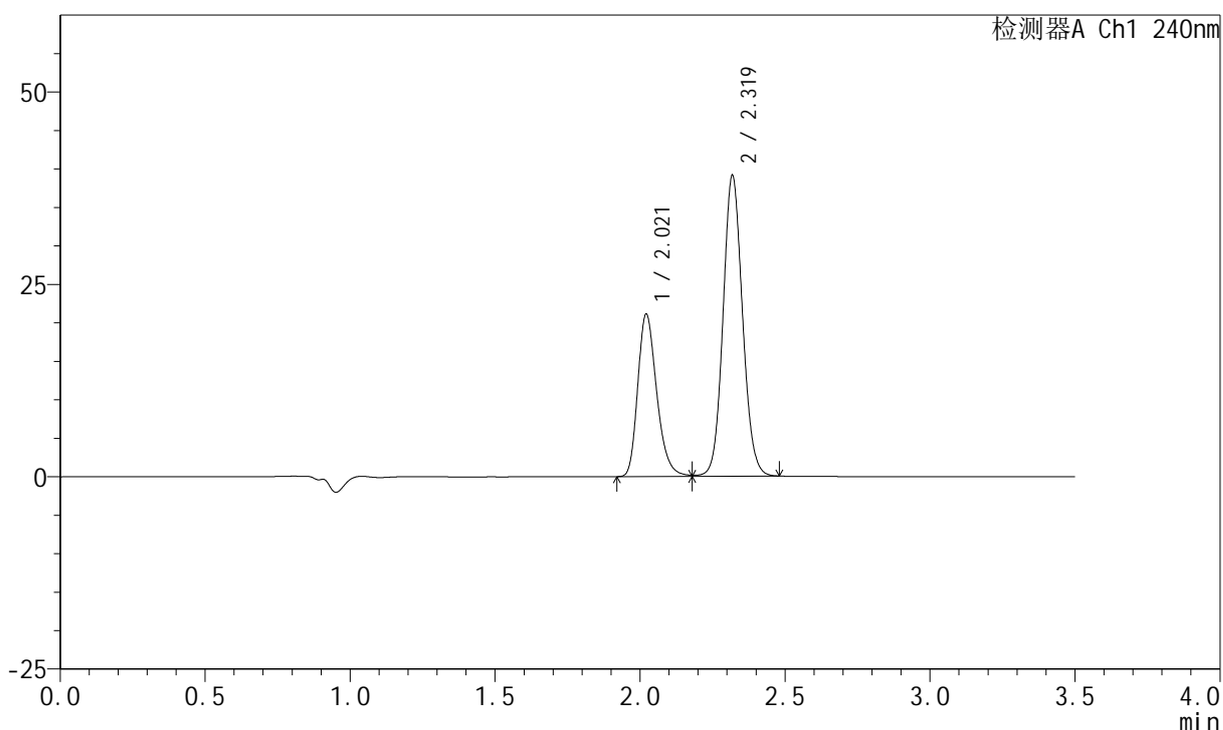
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-142-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:09:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95695	21013	34.350	4706	1.274	--
2	2.319	182888	39126	65.650	5740	1.089	2.478
总计		278583	60138	100.000			

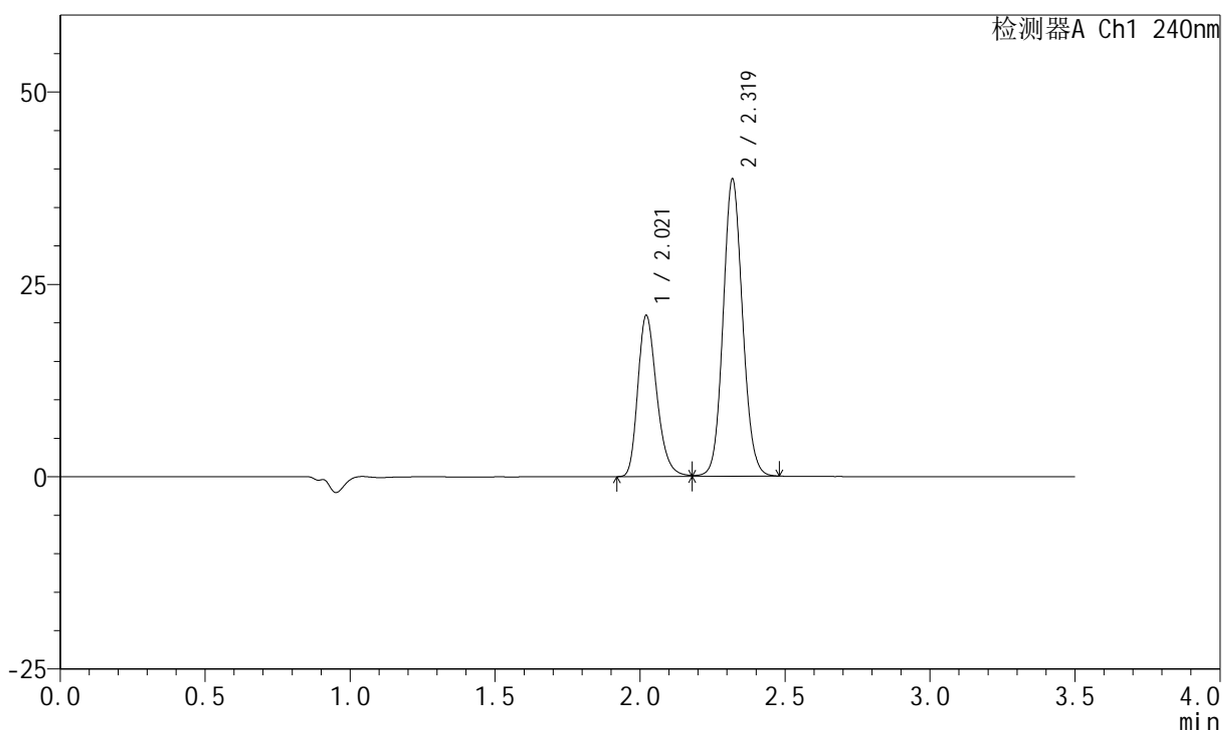
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-143-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:13:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:18:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	94776	20853	34.414	4710	1.274	--
2	2.319	180619	38649	65.586	5741	1.089	2.478
总计		275395	59502	100.000			

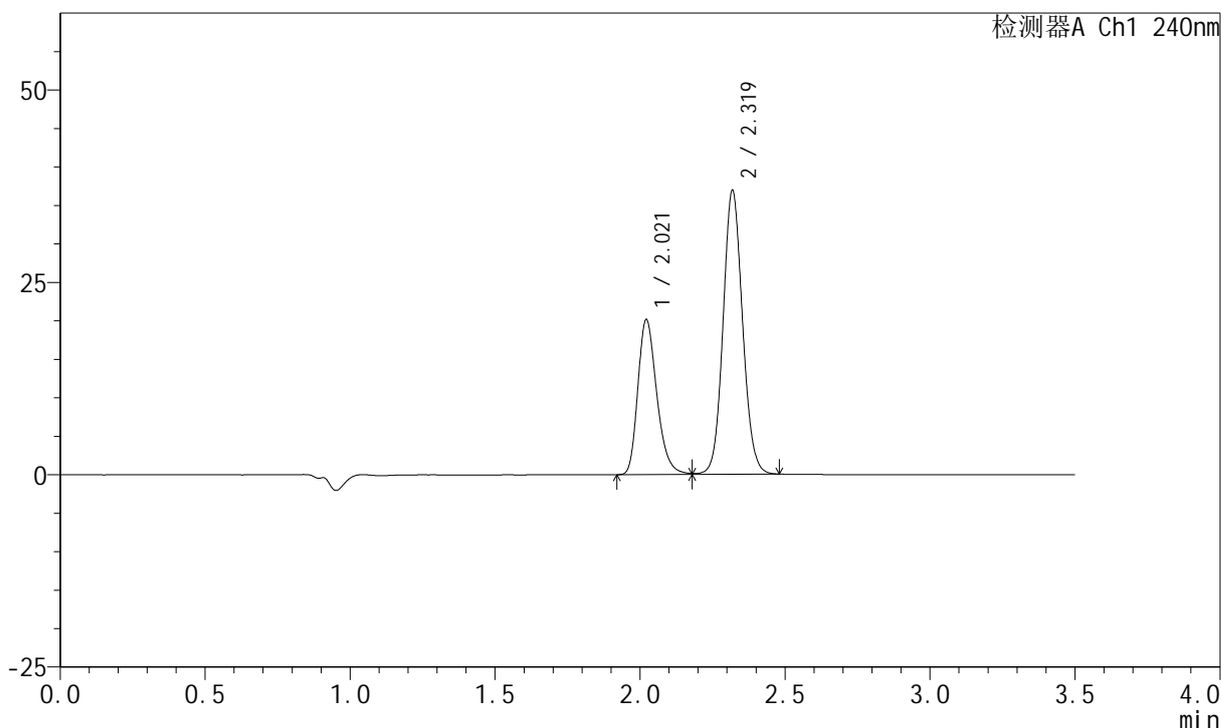
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-144-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:17:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91334	20071	34.606	4704	1.276	--
2	2.319	172594	36923	65.394	5742	1.089	2.477
总计		263928	56995	100.000			

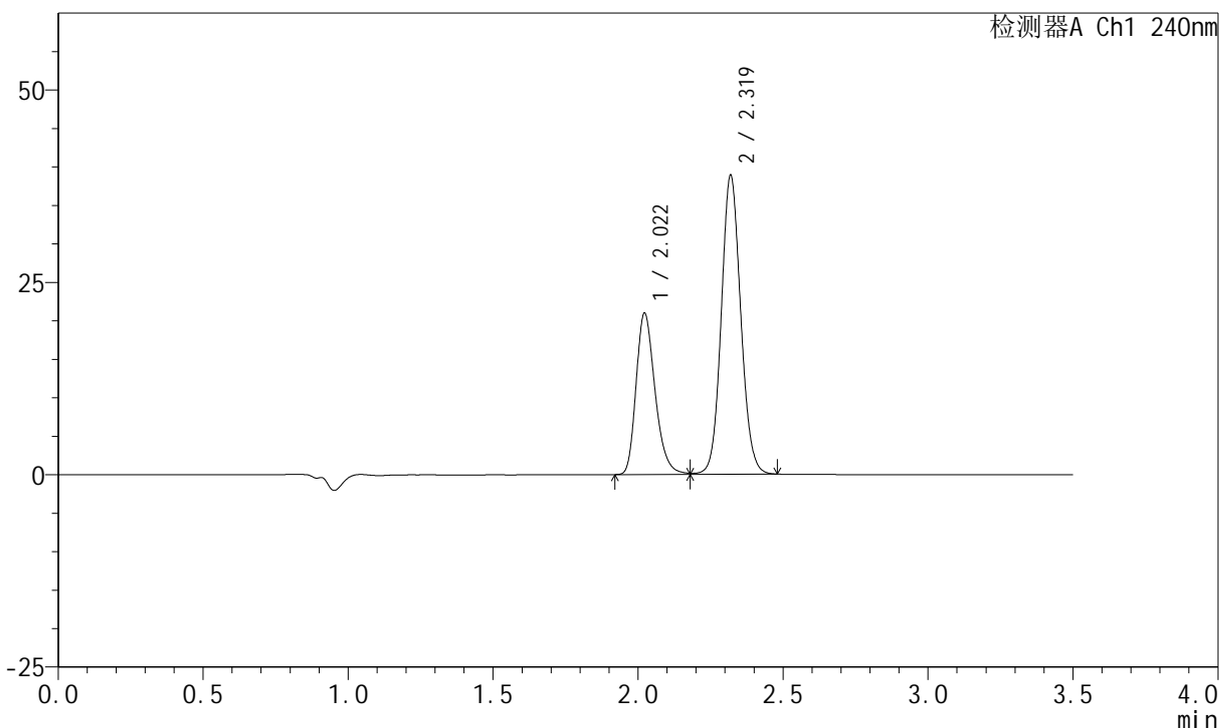
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-145-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:21:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94973	20938	34.336	4716	1.273	--
2	2.319	181627	38833	65.664	5750	1.088	2.476
总计		276600	59771	100.000			

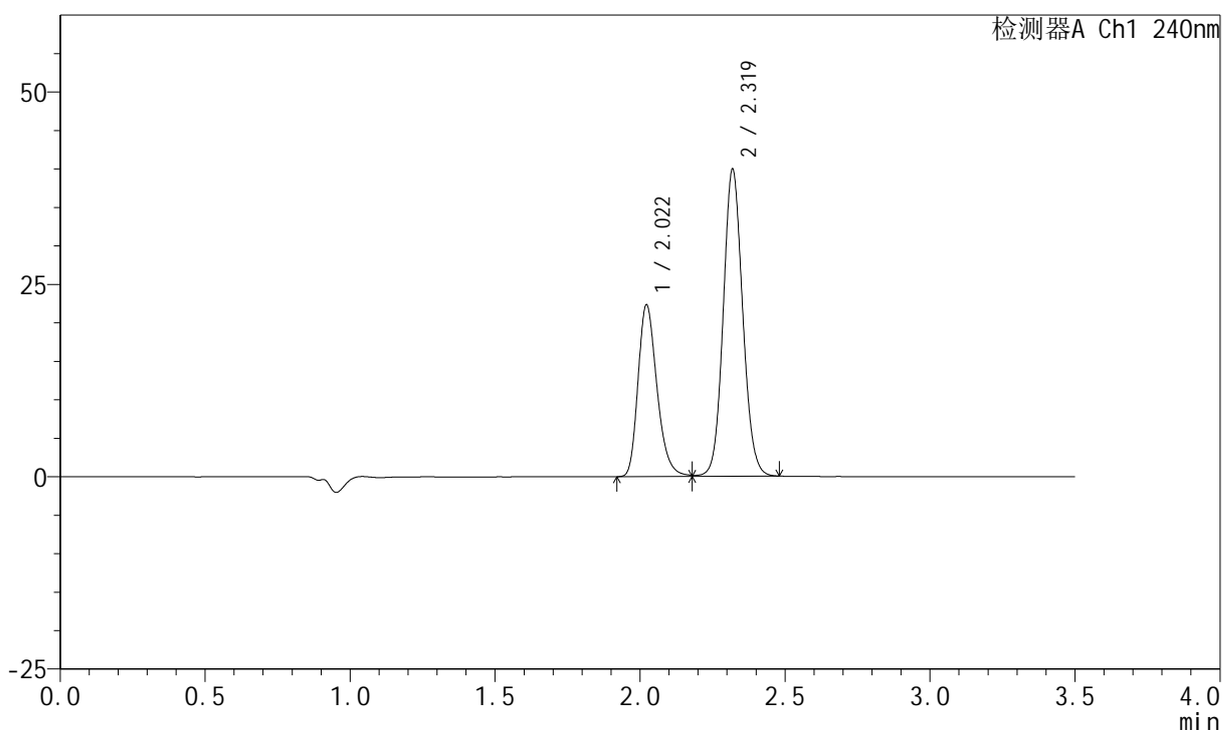
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-146-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:25:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	101106	22287	35.143	4718	1.273	--
2	2.319	186591	39897	64.857	5735	1.089	2.475
总计		287696	62184	100.000			

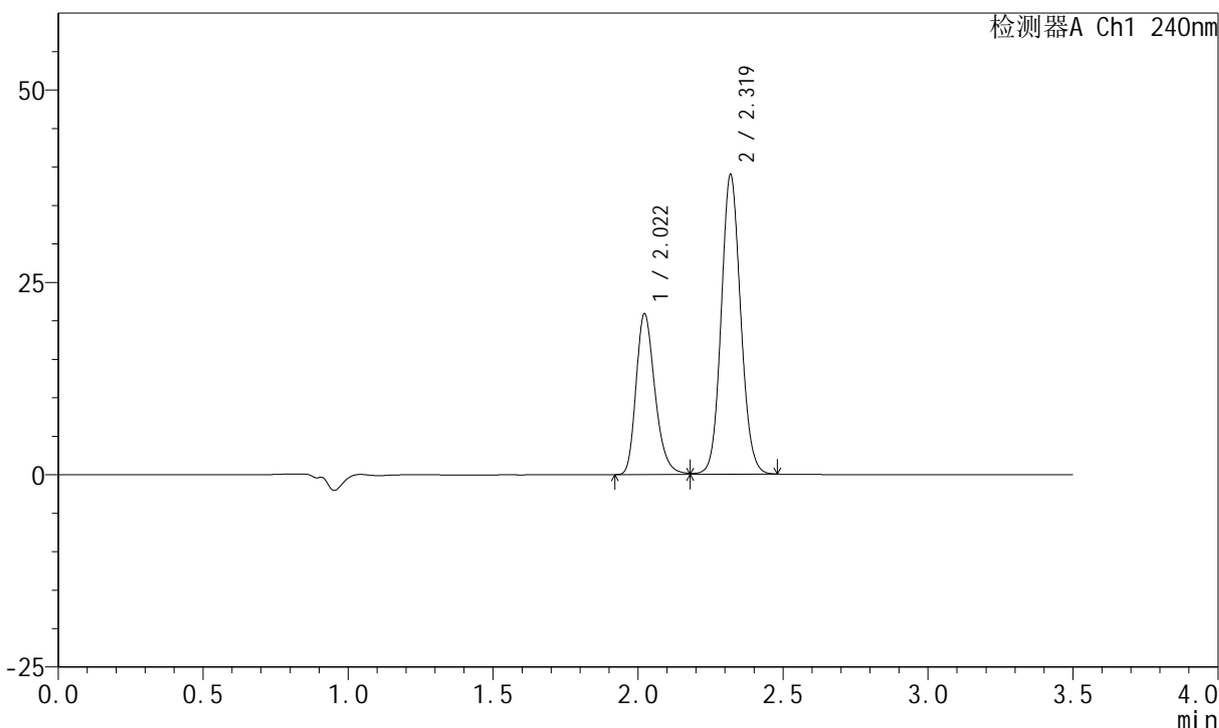
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-147-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:29:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:18:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94607	20861	34.200	4720	1.274	--
2	2.319	182019	38941	65.800	5741	1.089	2.475
总计		276626	59802	100.000			

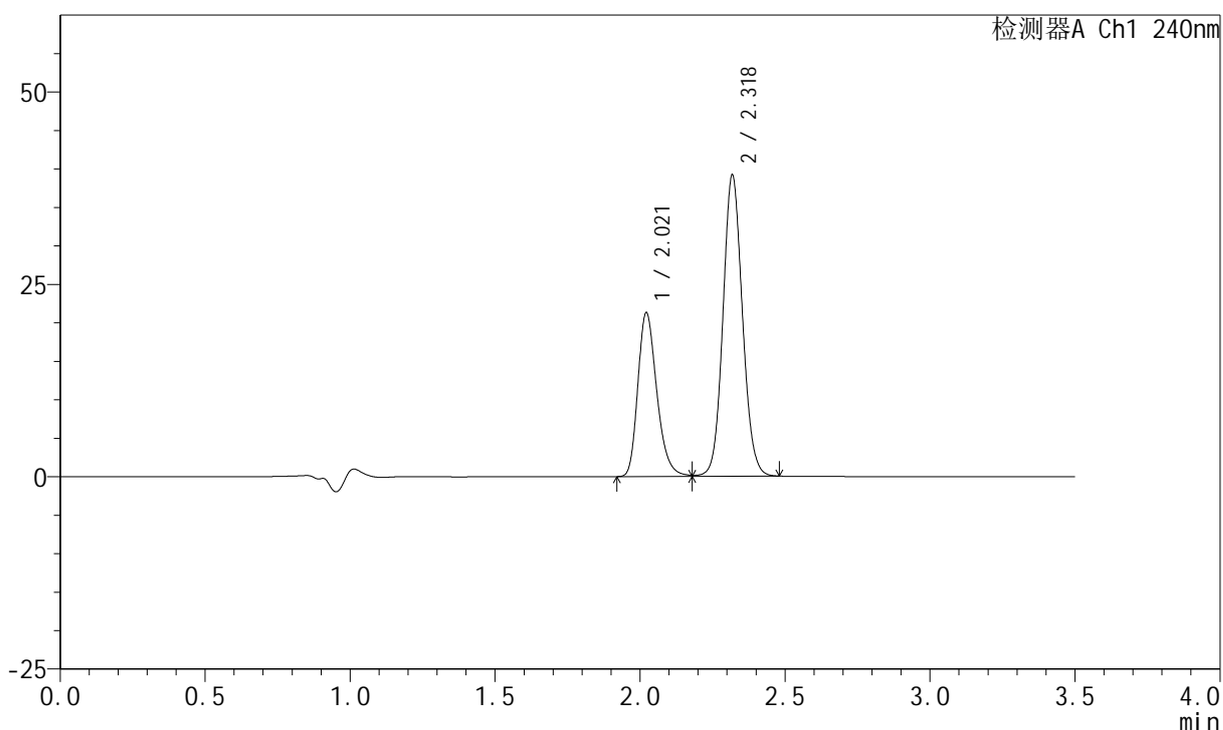
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-148-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:32:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	96513	21222	34.502	4711	1.274	--
2	2.318	183218	39190	65.498	5734	1.088	2.473
总计		279731	60412	100.000			

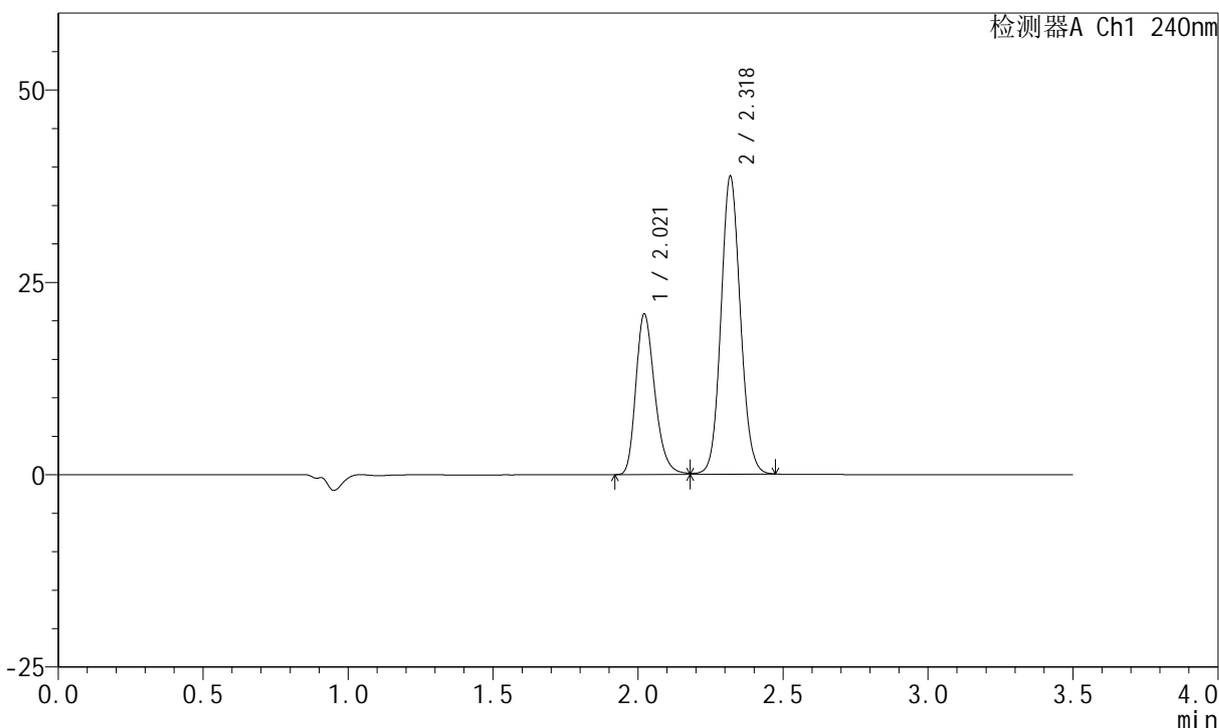
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-149-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:36:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	94468	20791	34.309	4705	1.271	--
2	2.318	180872	38758	65.691	5740	1.087	2.473
总计		275339	59548	100.000			

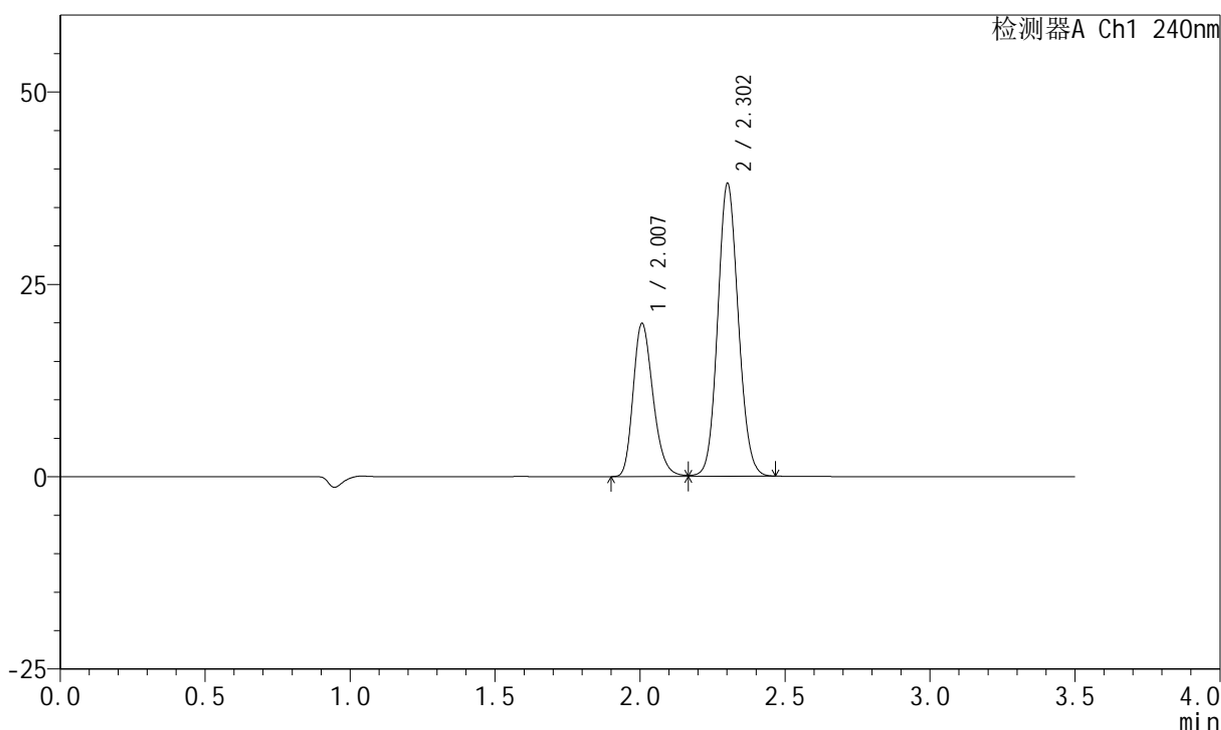
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-150-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:40:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:19:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94482	19856	33.370	4177	1.251	--
2	2.302	188653	38008	66.630	5007	1.097	2.321
总计		283135	57864	100.000			

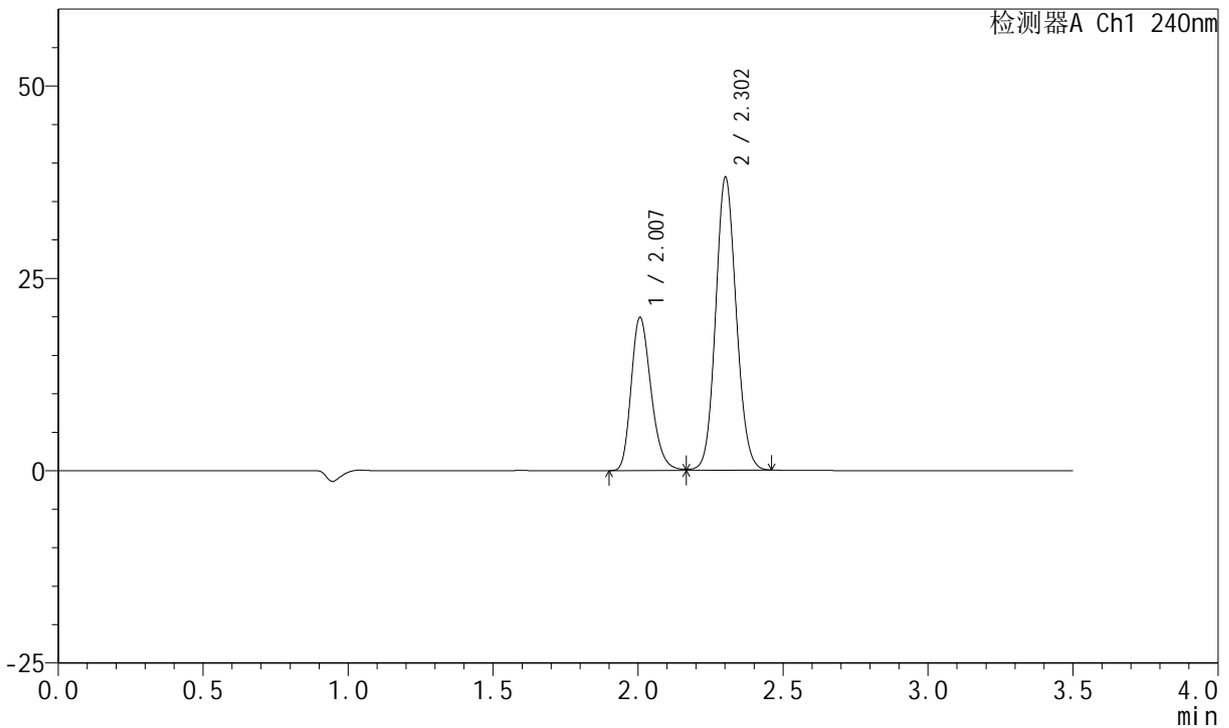
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-151-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:44:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94467	19857	33.383	4182	1.252	--
2	2.302	188516	37995	66.617	5008	1.098	2.320
总计		282984	57851	100.000			

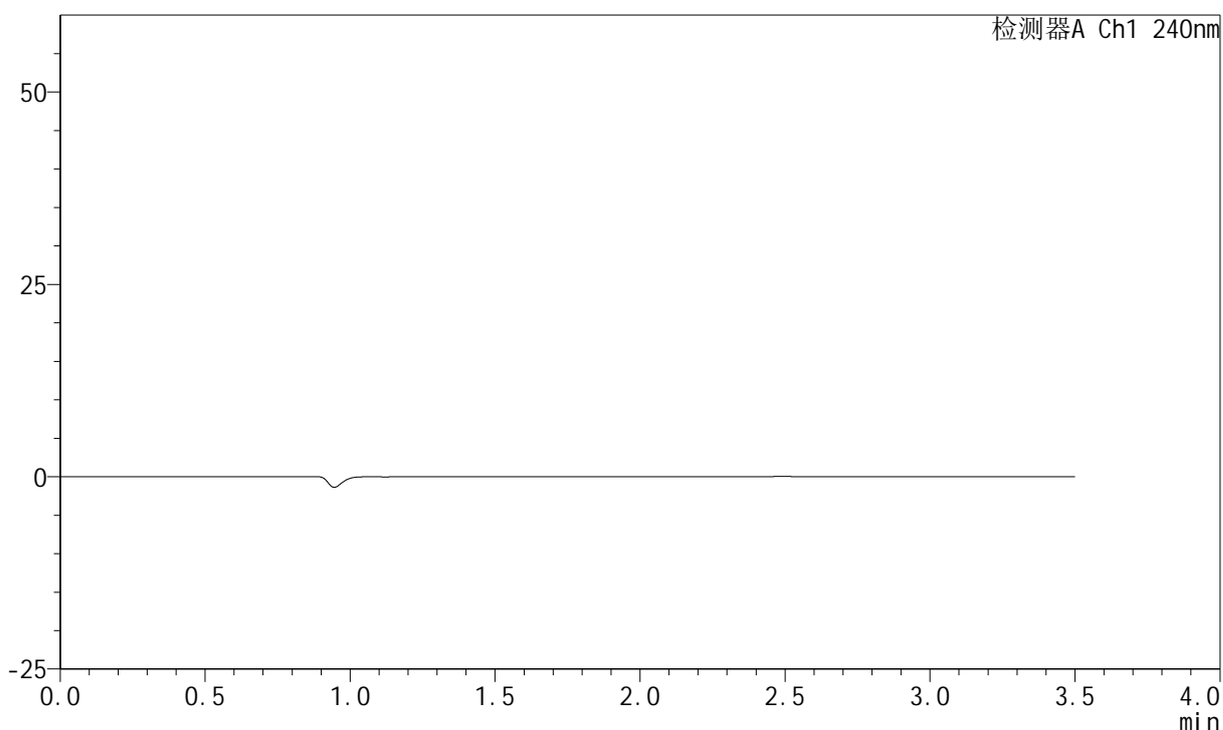
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-152-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:48:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:19:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

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

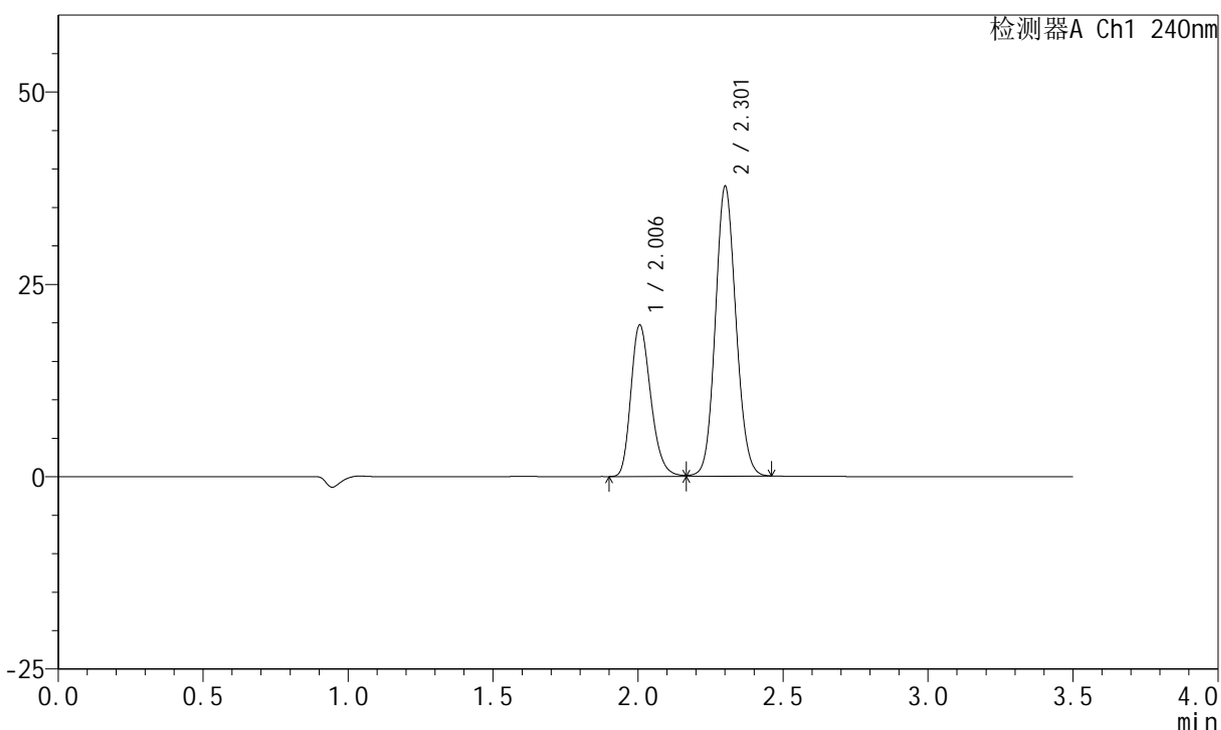
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-153-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:52:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93454	19688	33.371	4170	1.250	--
2	2.301	186596	37543	66.629	4999	1.098	2.317
总计		280050	57232	100.000			

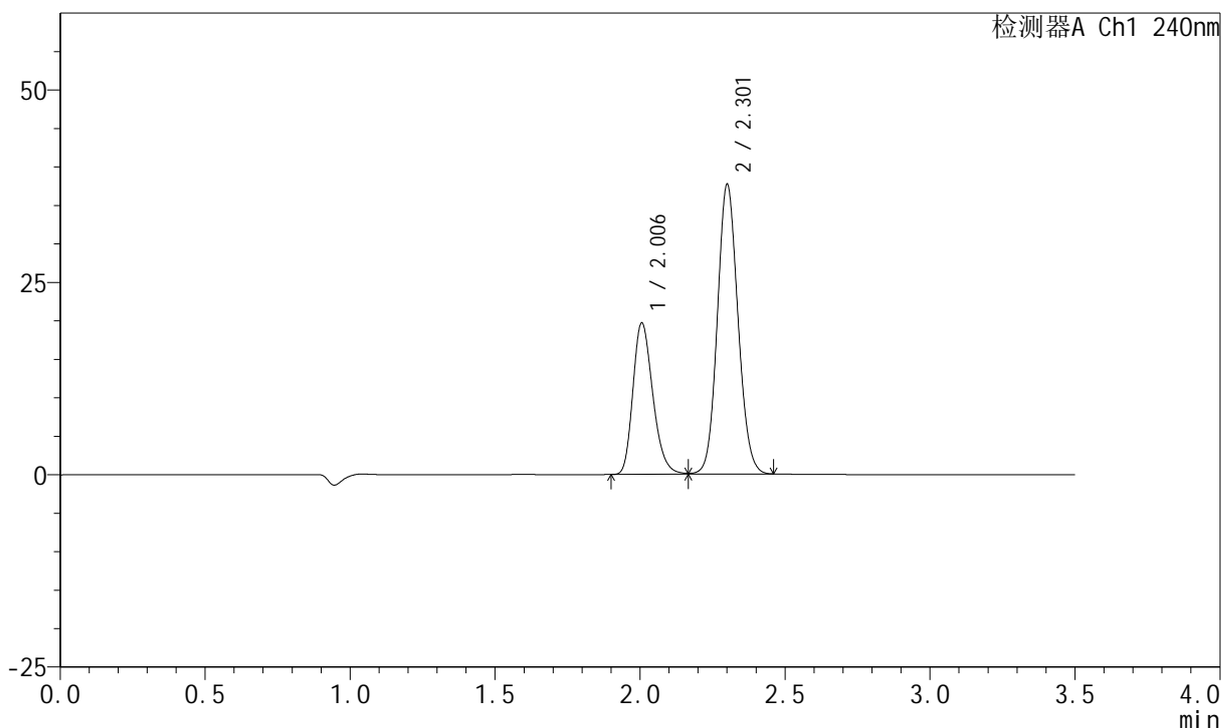
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-154-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 02:56:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93517	19679	33.372	4167	1.252	--
2	2.301	186708	37535	66.628	4986	1.100	2.314
总计		280225	57214	100.000			

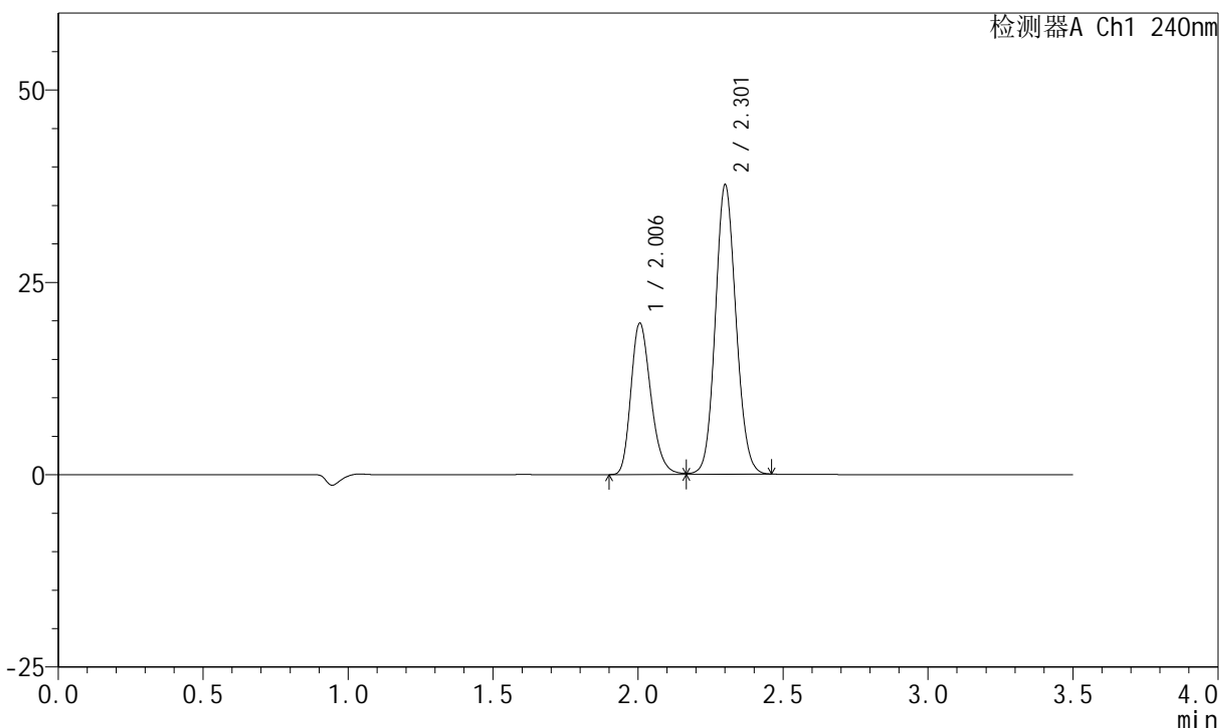
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-155-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:00:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93502	19662	33.373	4163	1.252	--
2	2.301	186668	37499	66.627	4980	1.099	2.313
总计		280170	57161	100.000			

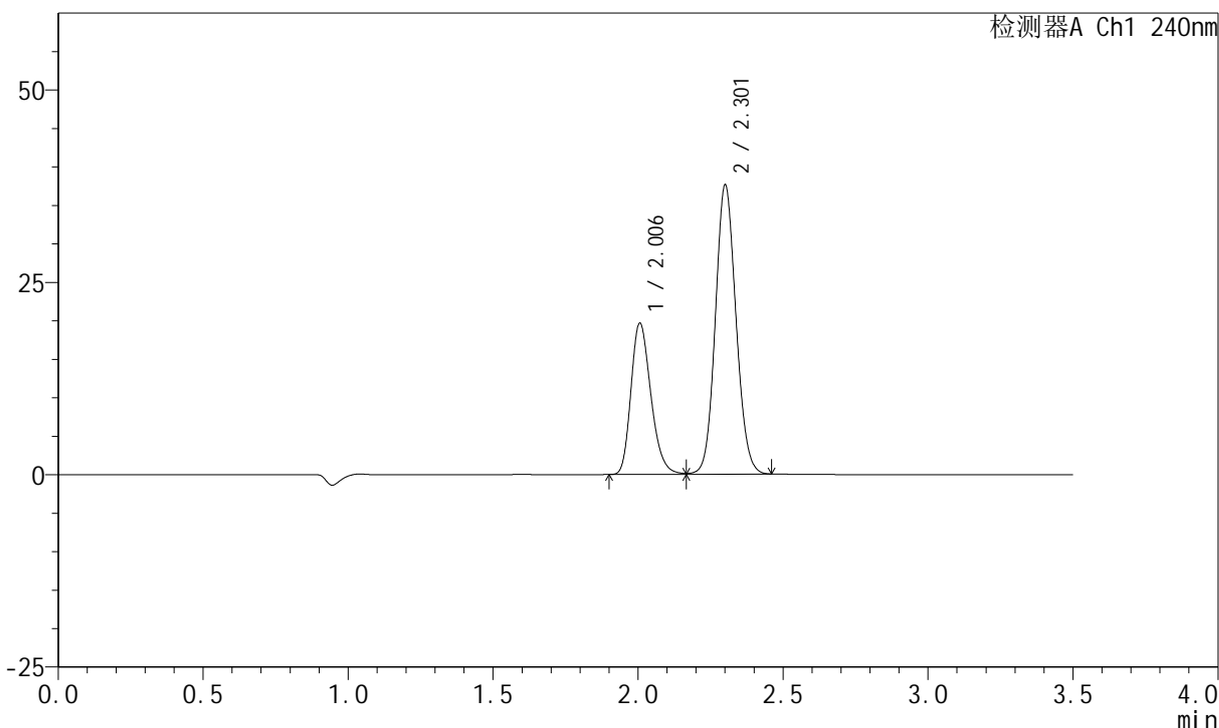
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-156-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:03:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93463	19659	33.393	4166	1.252	--
2	2.301	186421	37475	66.607	4985	1.099	2.314
总计		279884	57134	100.000			

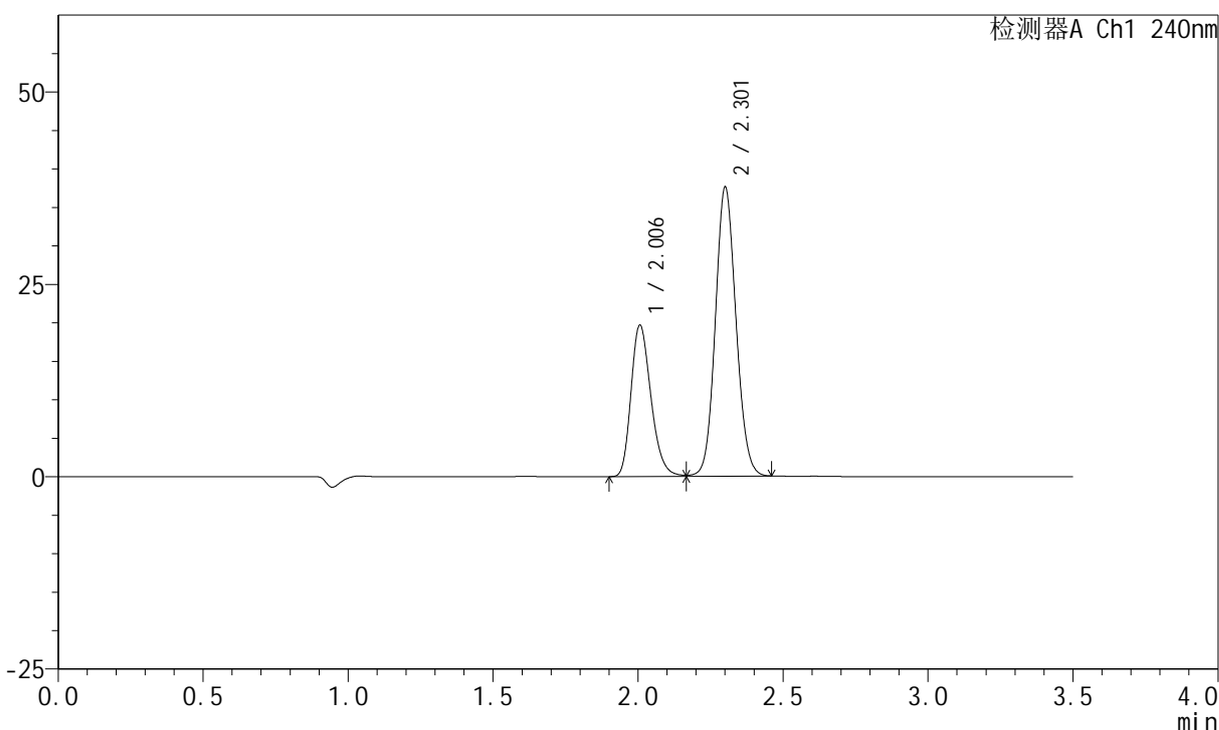
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-157-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:07:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93640	19662	33.451	4162	1.253	--
2	2.301	186295	37436	66.549	4992	1.098	2.312
总计		279935	57098	100.000			

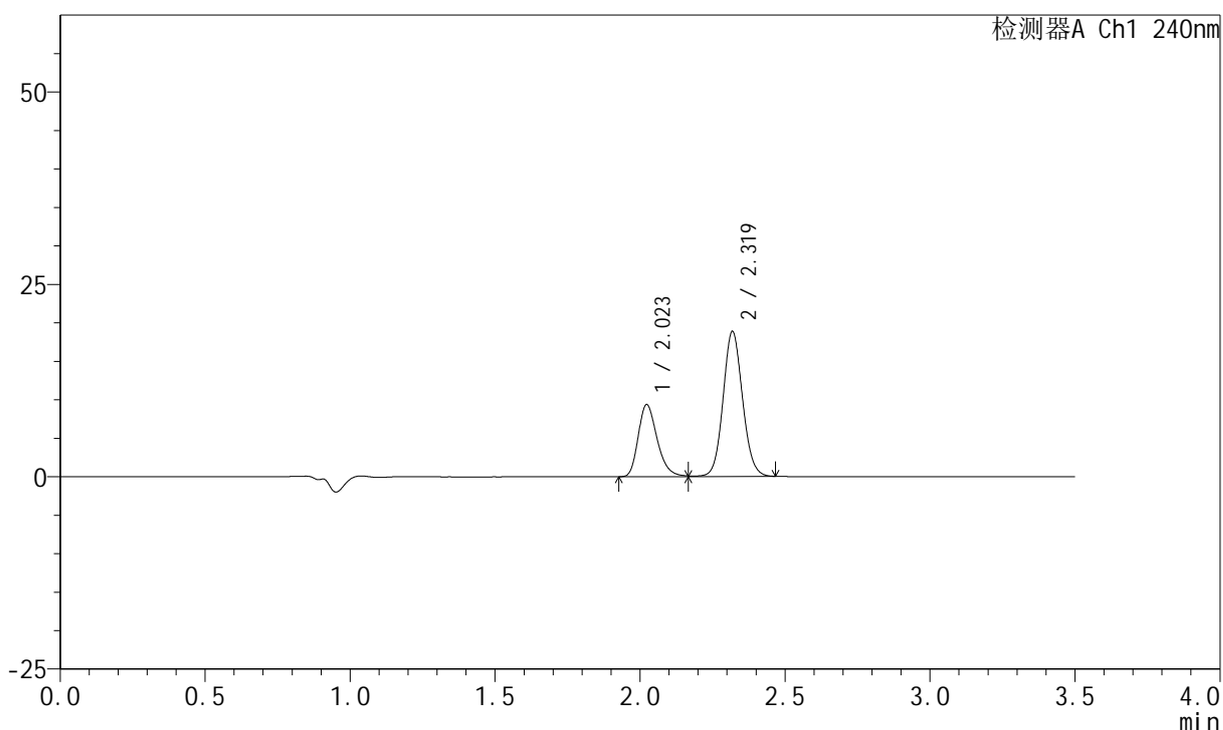
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-158-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:11:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:20:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	42553	9365	32.564	4673	1.275	--
2	2.319	88120	18870	67.436	5751	1.087	2.461
总计		130673	28235	100.000			

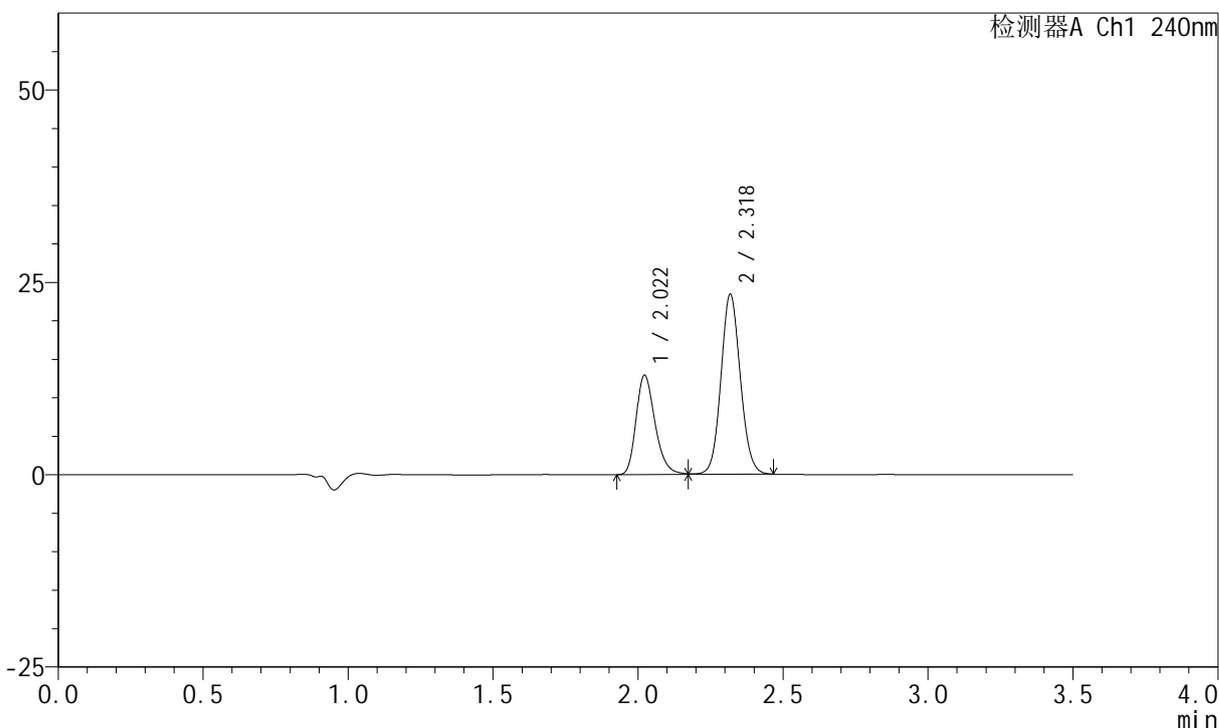
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-159-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:15:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	58649	12894	34.954	4683	1.272	--
2	2.318	109138	23424	65.046	5761	1.085	2.463
总计		167787	36319	100.000			

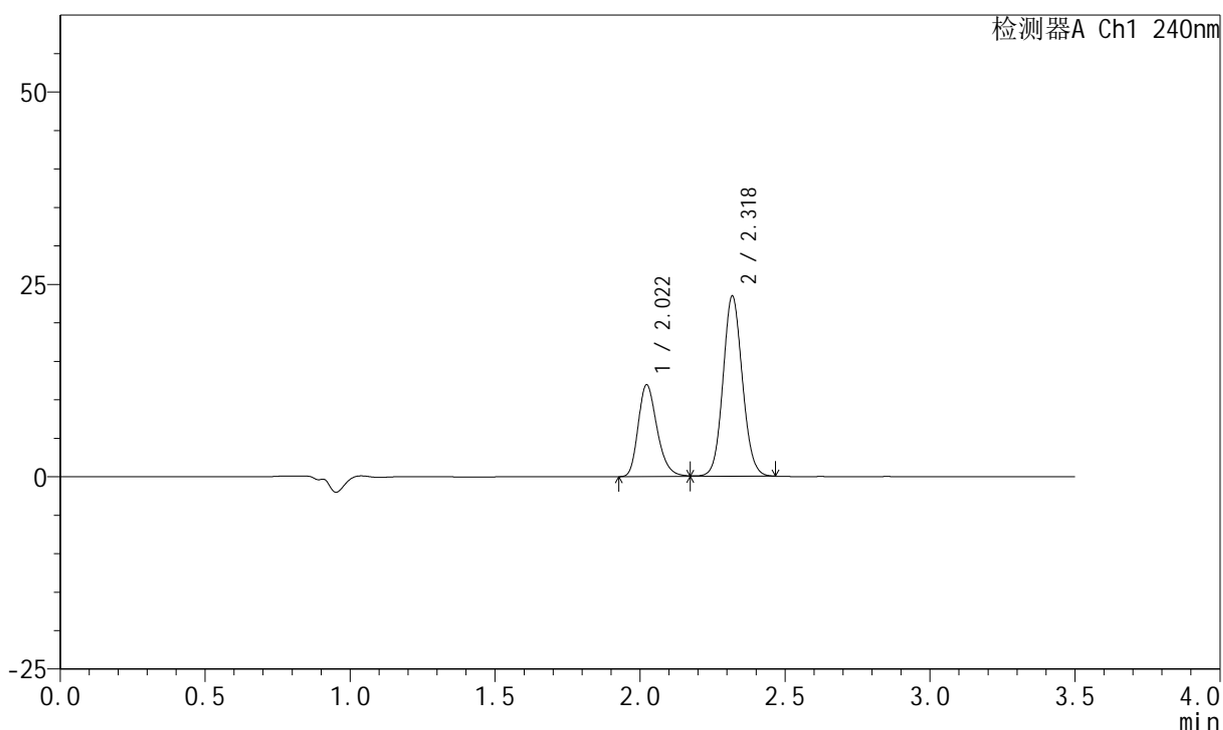
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-160-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:19:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:20:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	54158	11936	33.143	4688	1.268	--
2	2.318	109248	23464	66.857	5763	1.084	2.462
总计		163406	35400	100.000			

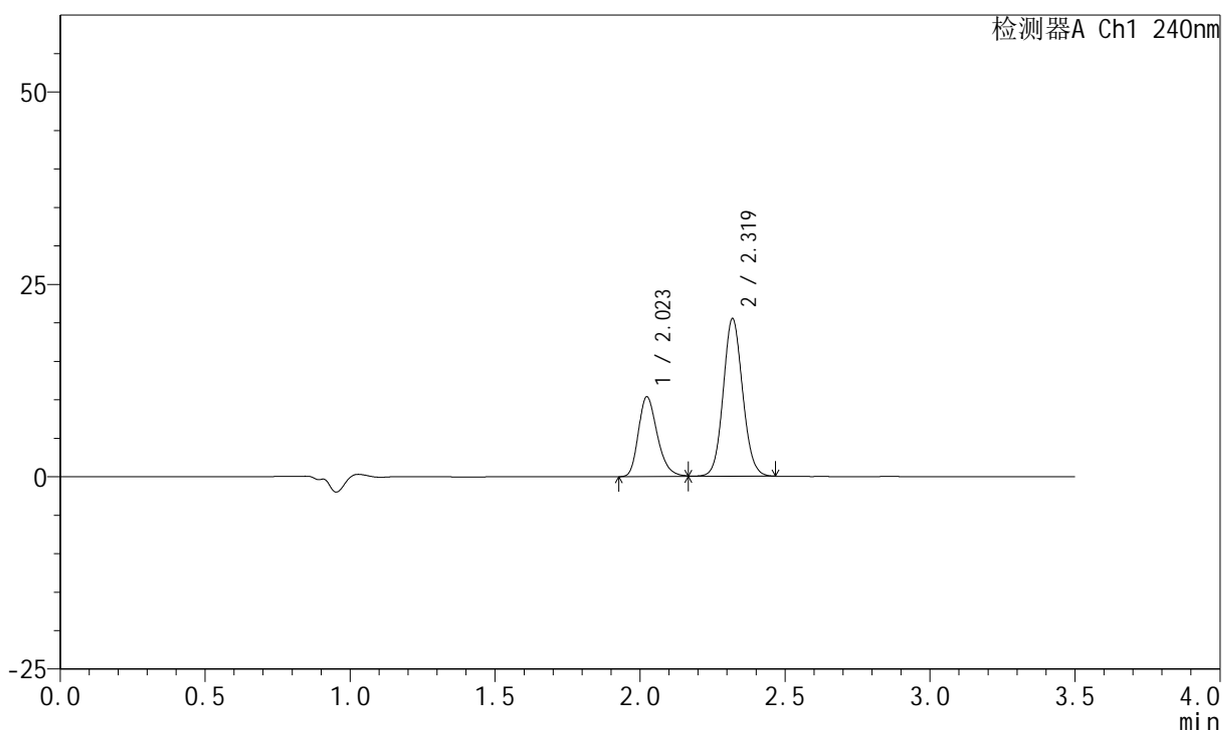
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-161-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:23:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:20:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	47045	10379	32.958	4687	1.272	--
2	2.319	95697	20504	67.042	5745	1.085	2.459
总计		142742	30884	100.000			

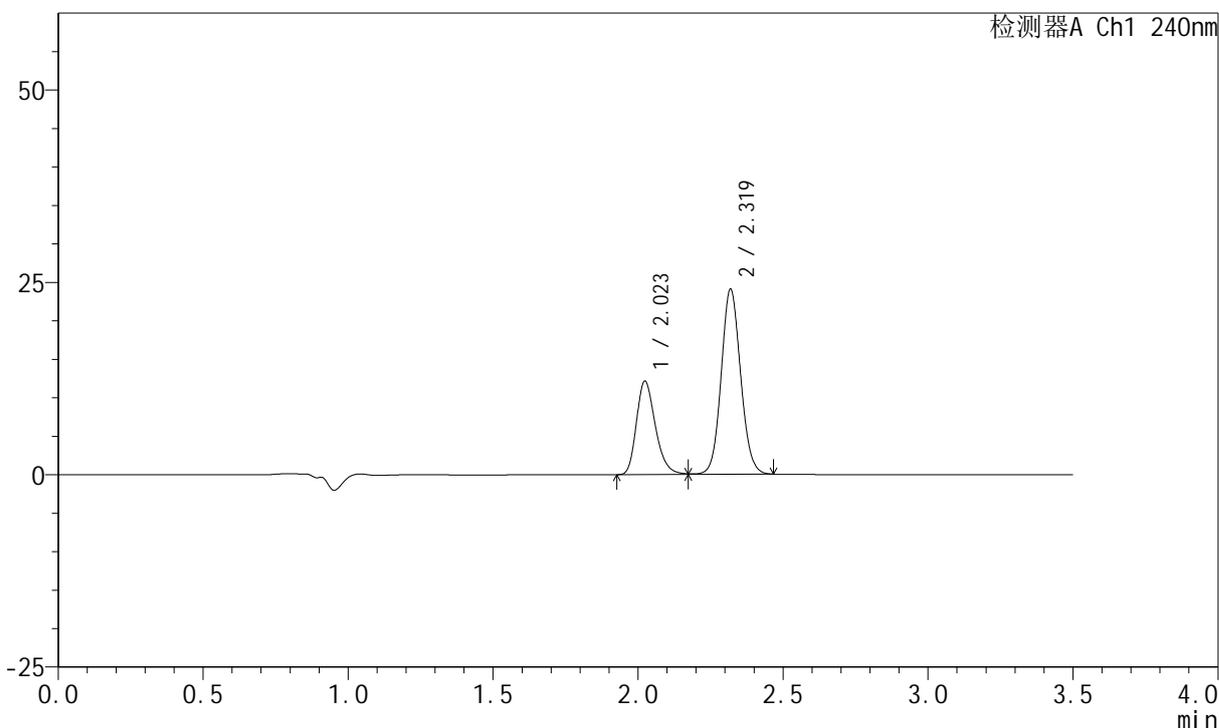
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-162-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:27:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	55121	12163	32.931	4694	1.268	--
2	2.319	112264	24078	67.069	5754	1.086	2.460
总计		167385	36240	100.000			

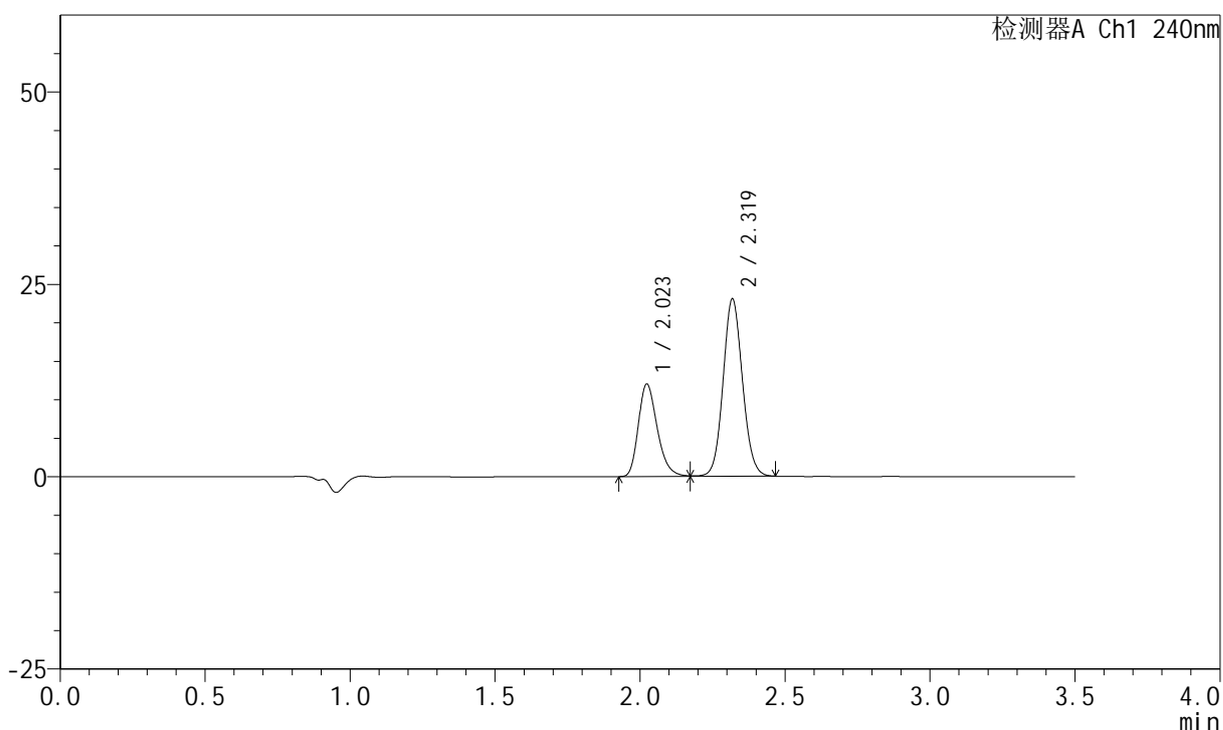
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-163-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:31:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:20:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	54521	12033	33.649	4689	1.271	--
2	2.319	107510	23070	66.351	5759	1.085	2.460
总计		162031	35103	100.000			

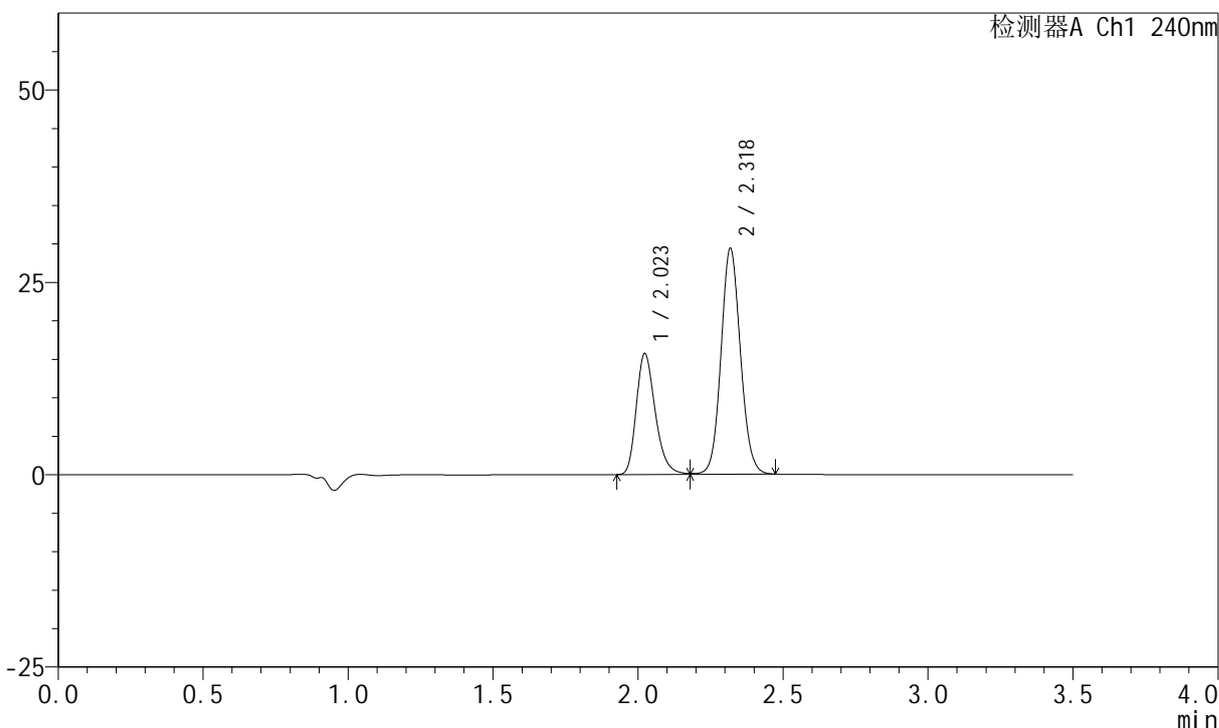
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-164-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:34:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	71253	15715	34.207	4694	1.271	--
2	2.318	137050	29393	65.793	5758	1.087	2.460
总计		208304	45108	100.000			

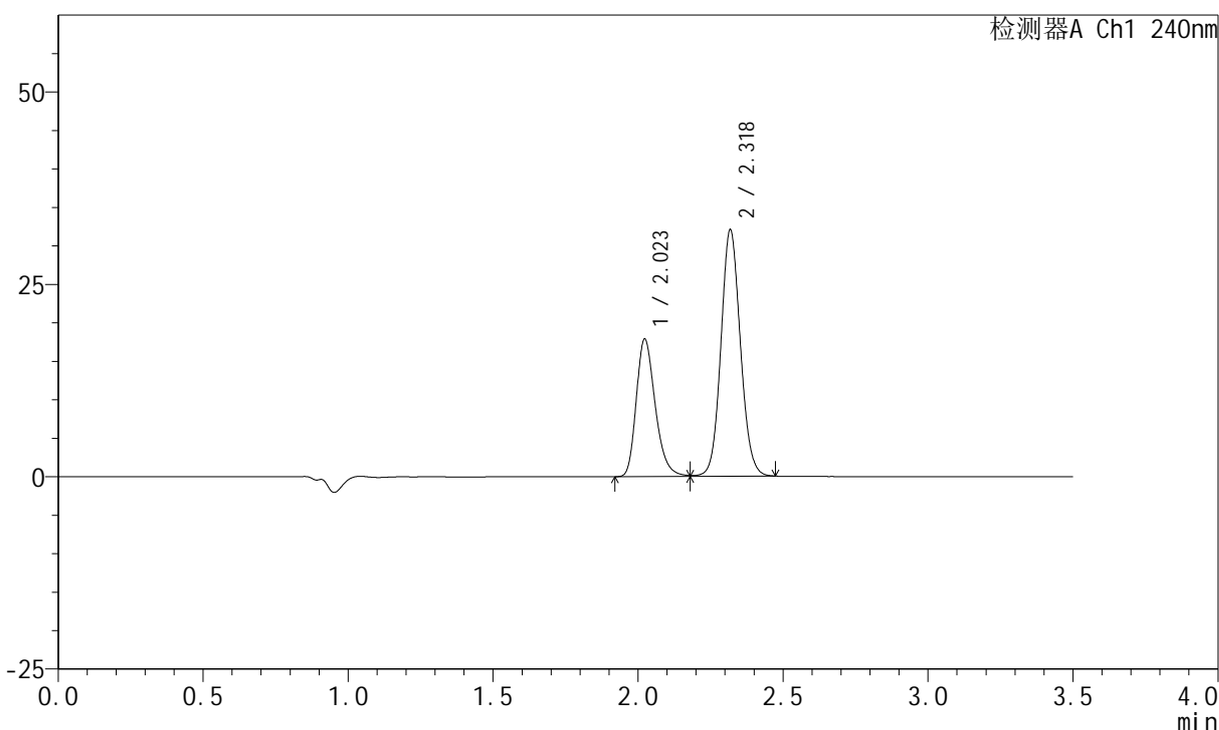
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-165-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:38:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	81138	17879	35.143	4697	1.274	--
2	2.318	149741	32075	64.857	5744	1.087	2.458
总计		230879	49954	100.000			

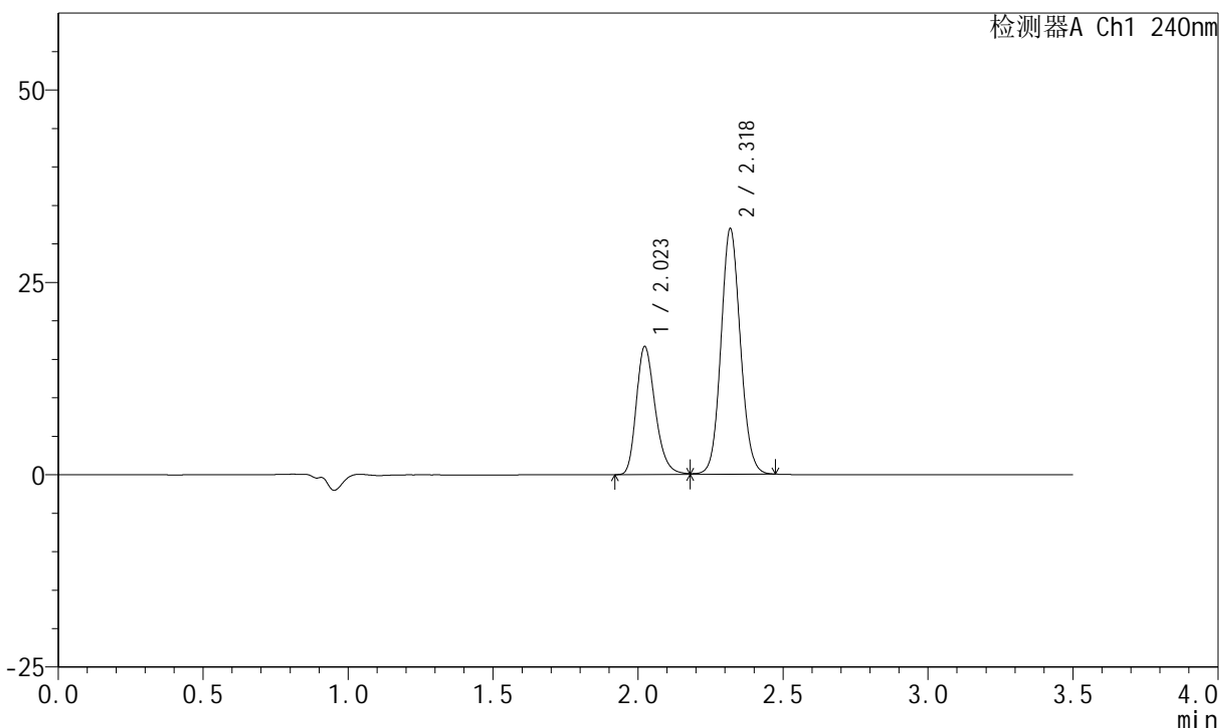
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-166-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:42:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	75381	16645	33.591	4703	1.268	--
2	2.318	149025	31963	66.409	5751	1.086	2.459
总计		224406	48609	100.000			

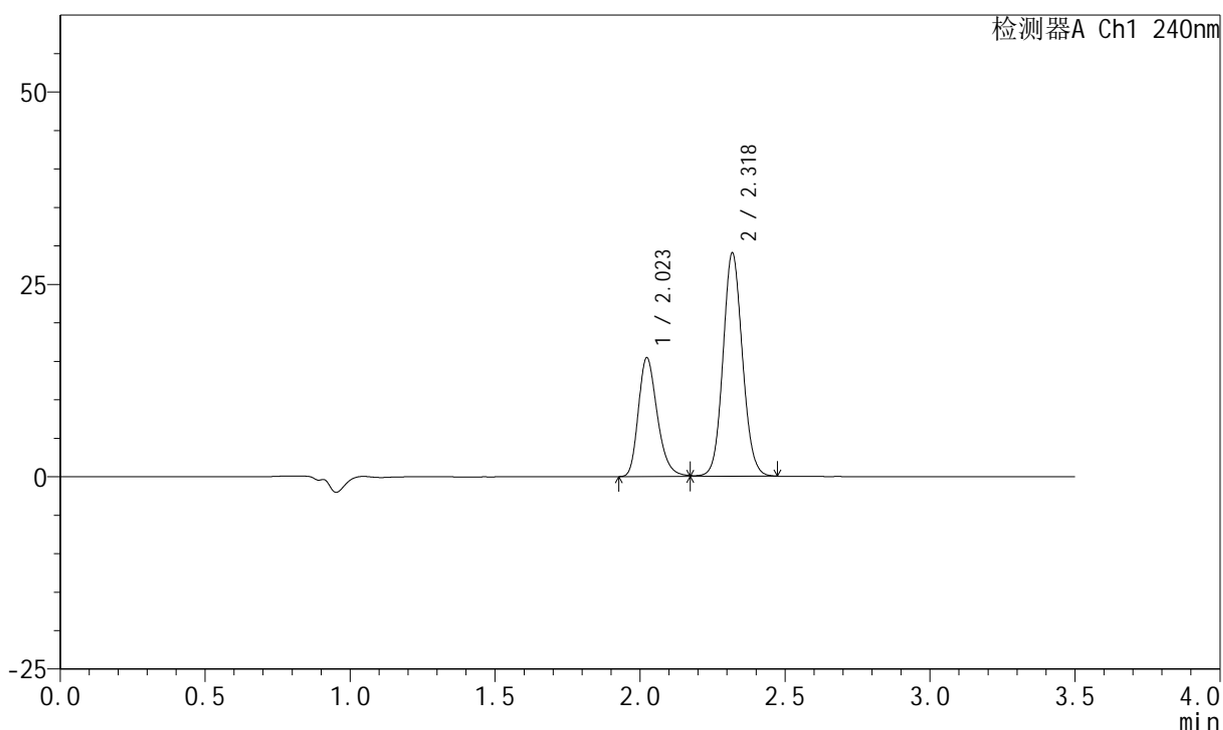
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-167-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:46:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:21:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	70042	15449	34.041	4698	1.273	--
2	2.318	135716	29061	65.959	5744	1.086	2.457
总计		205758	44509	100.000			

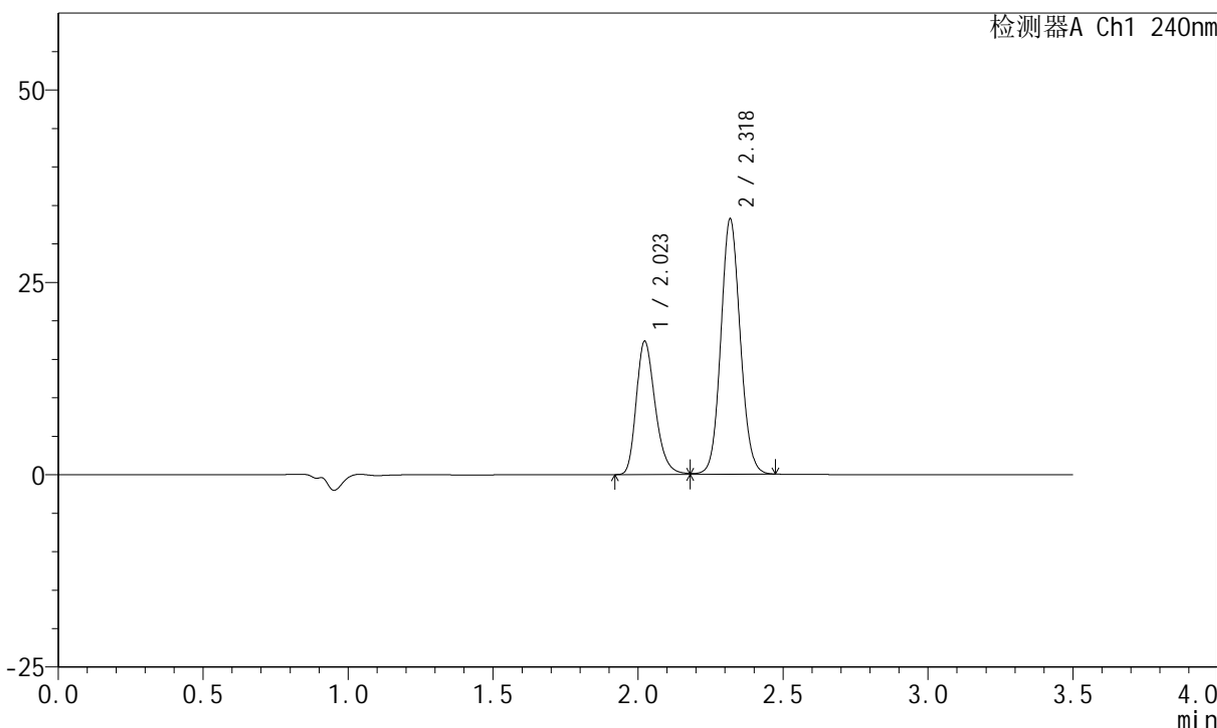
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-168-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:50:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:21:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	78610	17329	33.665	4697	1.271	--
2	2.318	154896	33231	66.335	5750	1.086	2.456
总计		233507	50559	100.000			

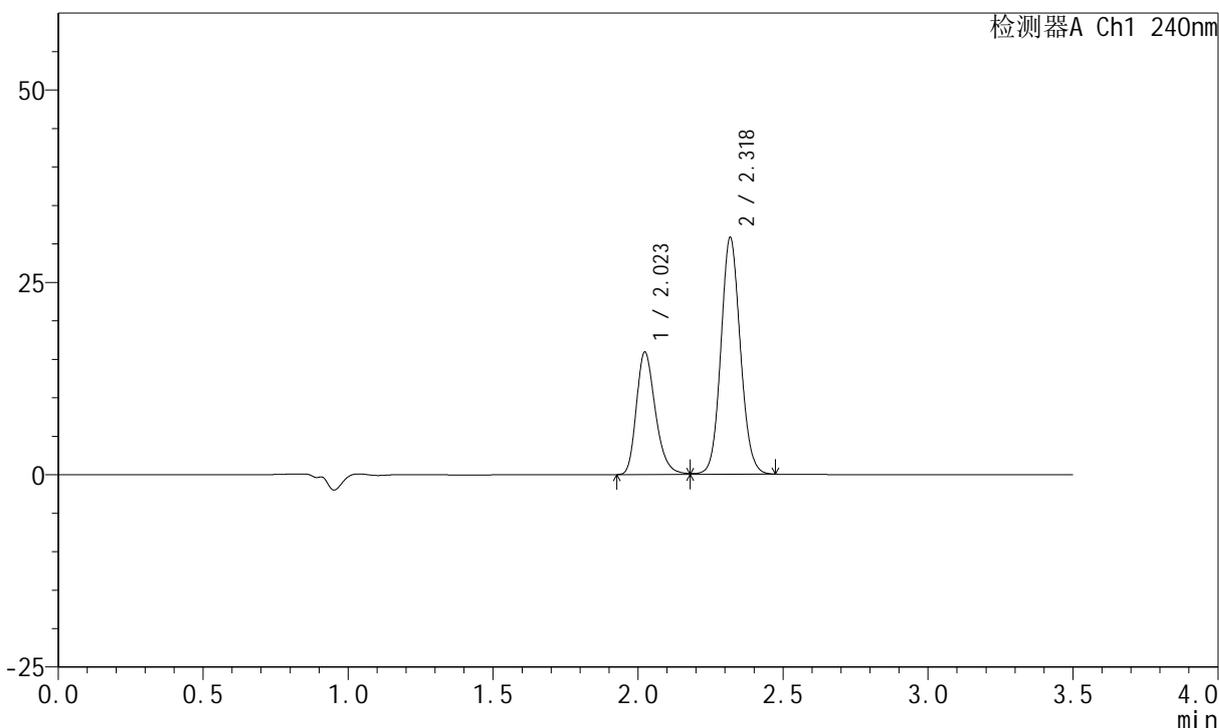
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-169-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:54:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	72448	15931	33.498	4671	1.274	--
2	2.318	143825	30816	66.502	5743	1.088	2.449
总计		216272	46747	100.000			

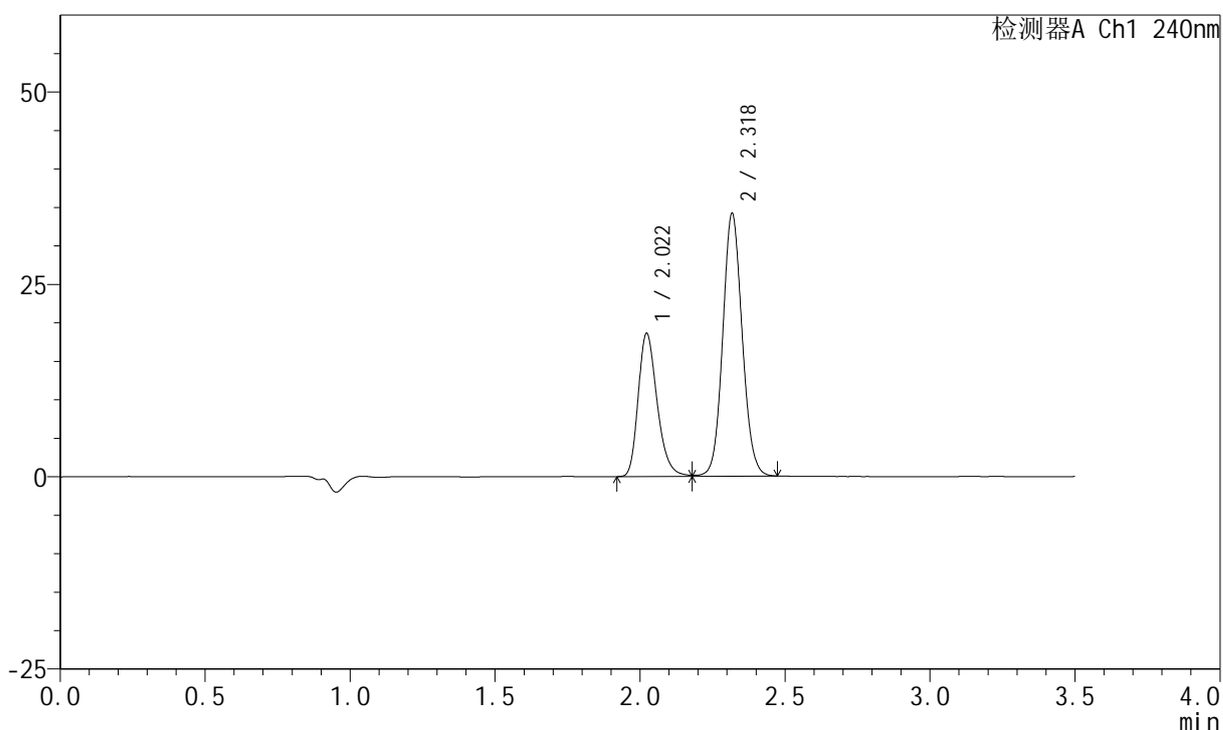
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-170-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 03:58:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:21:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	84465	18595	34.597	4696	1.272	--
2	2.318	159673	34205	65.403	5735	1.087	2.455
总计		244139	52800	100.000			

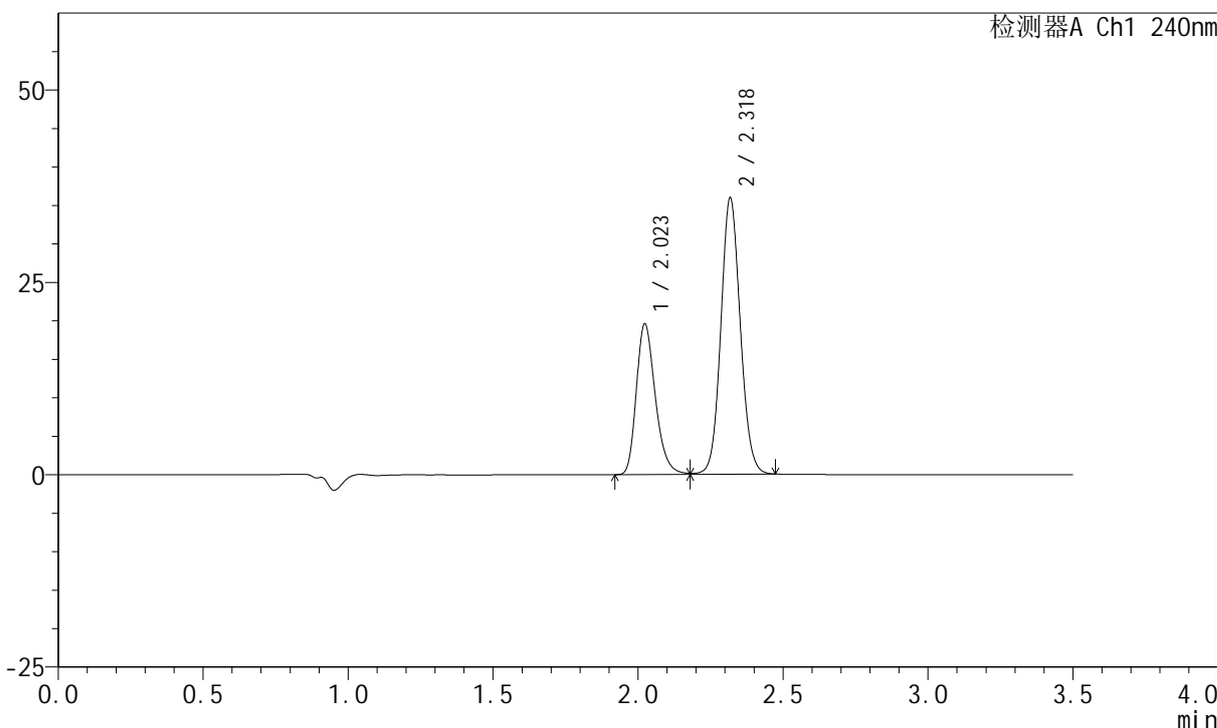
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-171-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	88775	19597	34.610	4704	1.271	--
2	2.318	167728	35977	65.390	5752	1.085	2.456
总计		256503	55574	100.000			

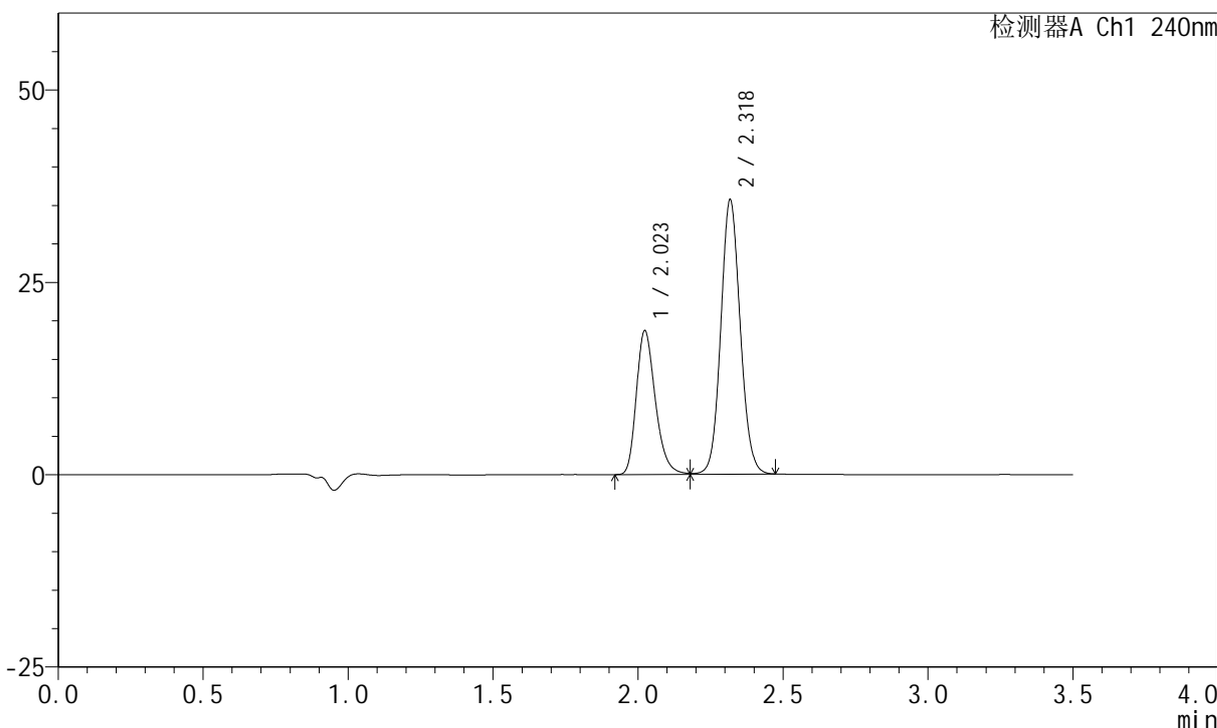
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-172-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:05:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	84941	18707	33.769	4684	1.274	--
2	2.318	166594	35722	66.231	5745	1.086	2.451
总计		251535	54429	100.000			

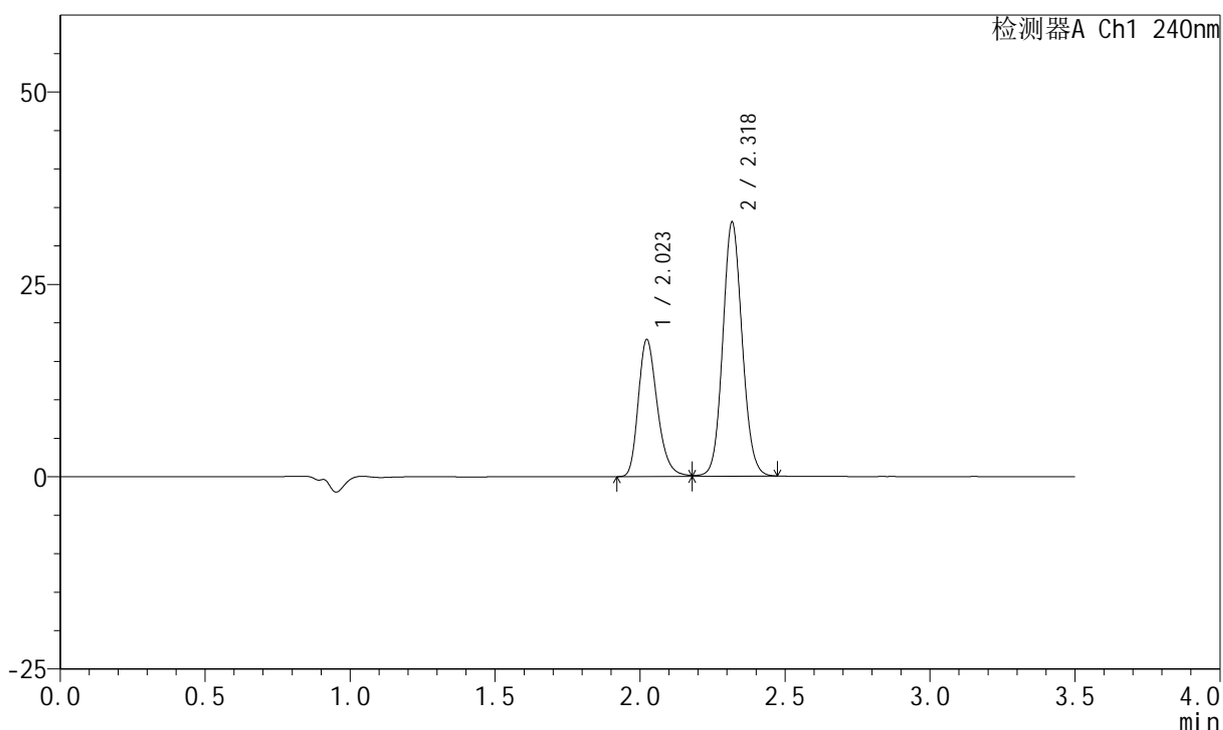
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-173-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:09:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:22:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	80945	17821	34.421	4687	1.273	--
2	2.318	154215	33067	65.579	5741	1.087	2.450
总计		235159	50888	100.000			

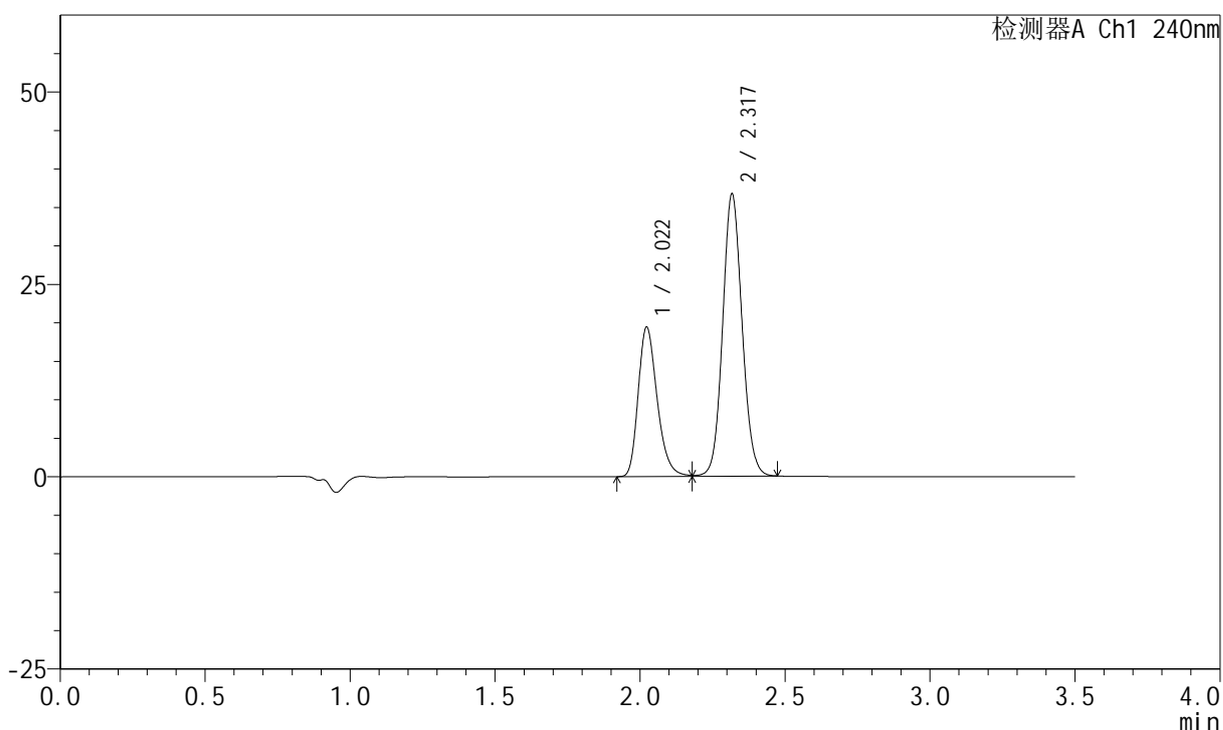
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-174-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:13:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:22:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88100	19415	33.953	4699	1.272	--
2	2.317	171376	36731	66.047	5735	1.087	2.452
总计		259477	56146	100.000			

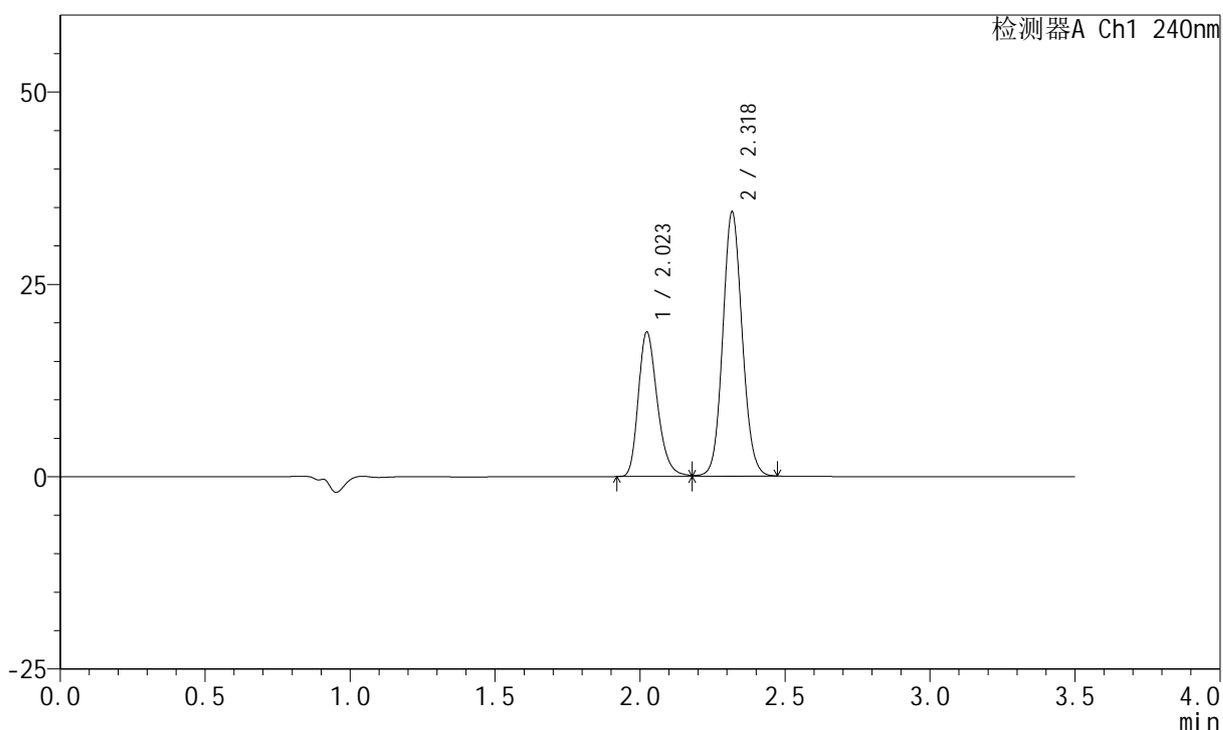
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-175-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:17:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:22:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	85237	18783	34.683	4695	1.272	--
2	2.318	160526	34390	65.317	5733	1.087	2.449
总计		245763	53173	100.000			

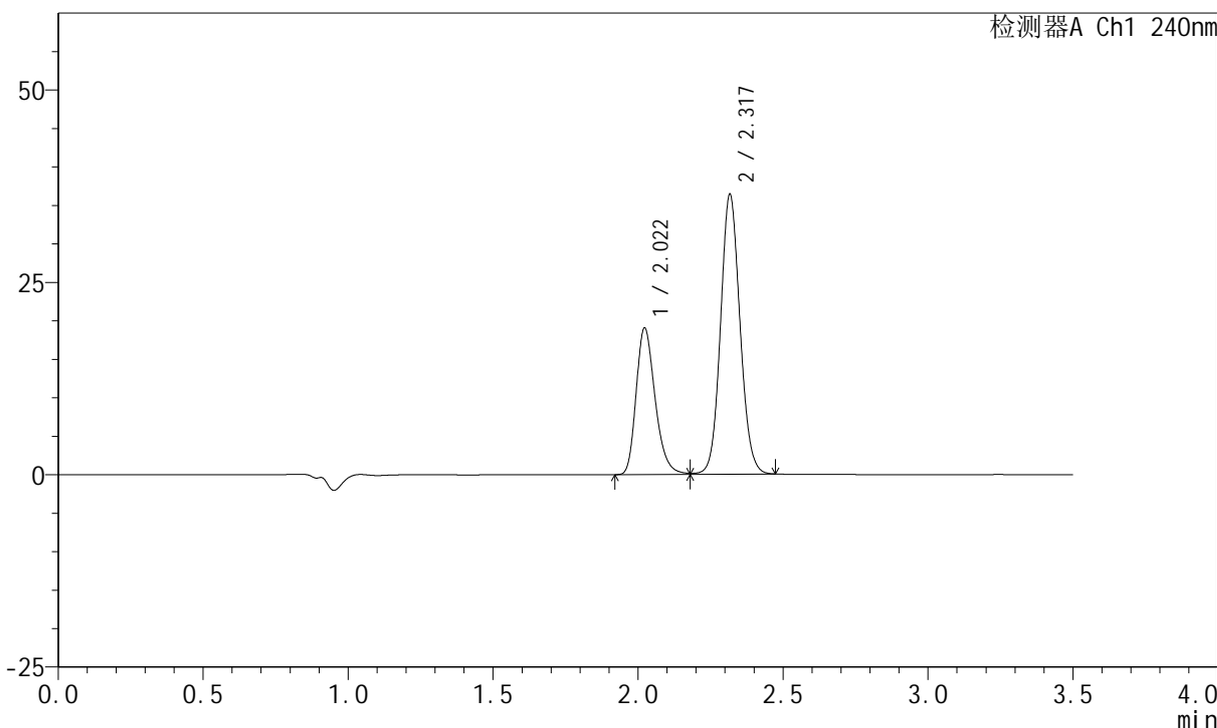
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-176-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:21:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:22:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86461	19042	33.715	4697	1.272	--
2	2.317	169983	36405	66.285	5734	1.087	2.450
总计		256445	55447	100.000			

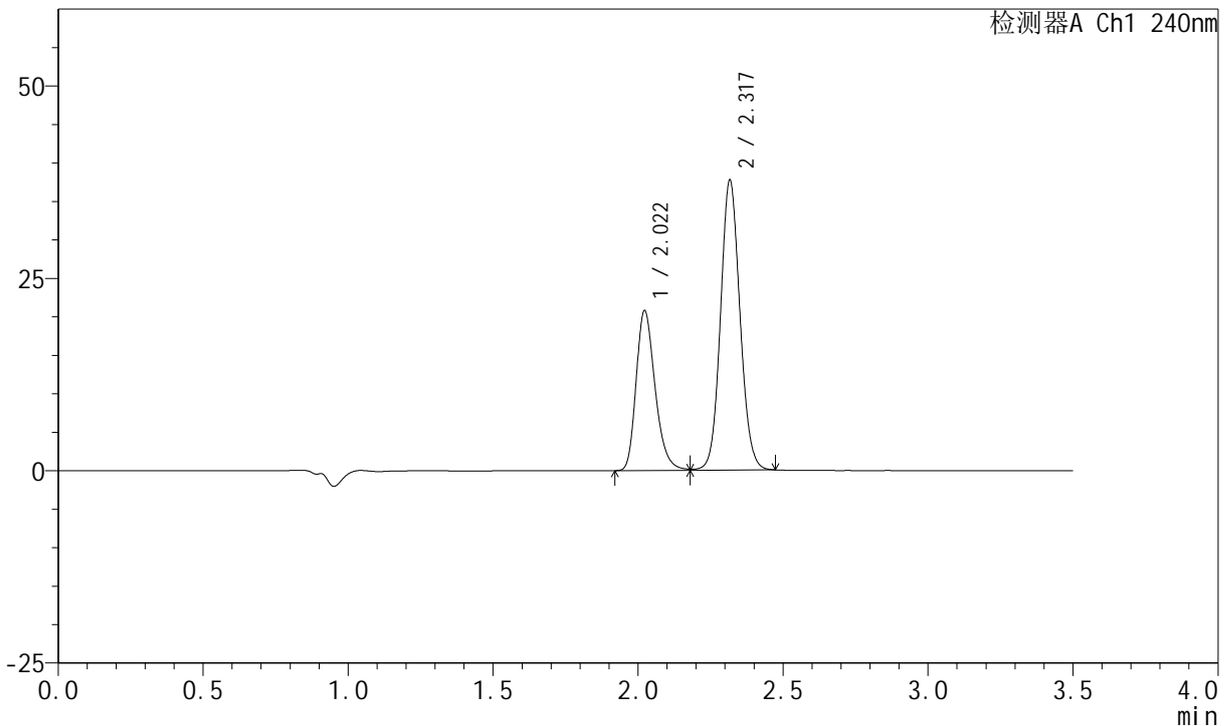
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-177-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:25:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94303	20774	34.868	4698	1.271	--
2	2.317	176153	37745	65.132	5739	1.085	2.451
总计		270456	58519	100.000			

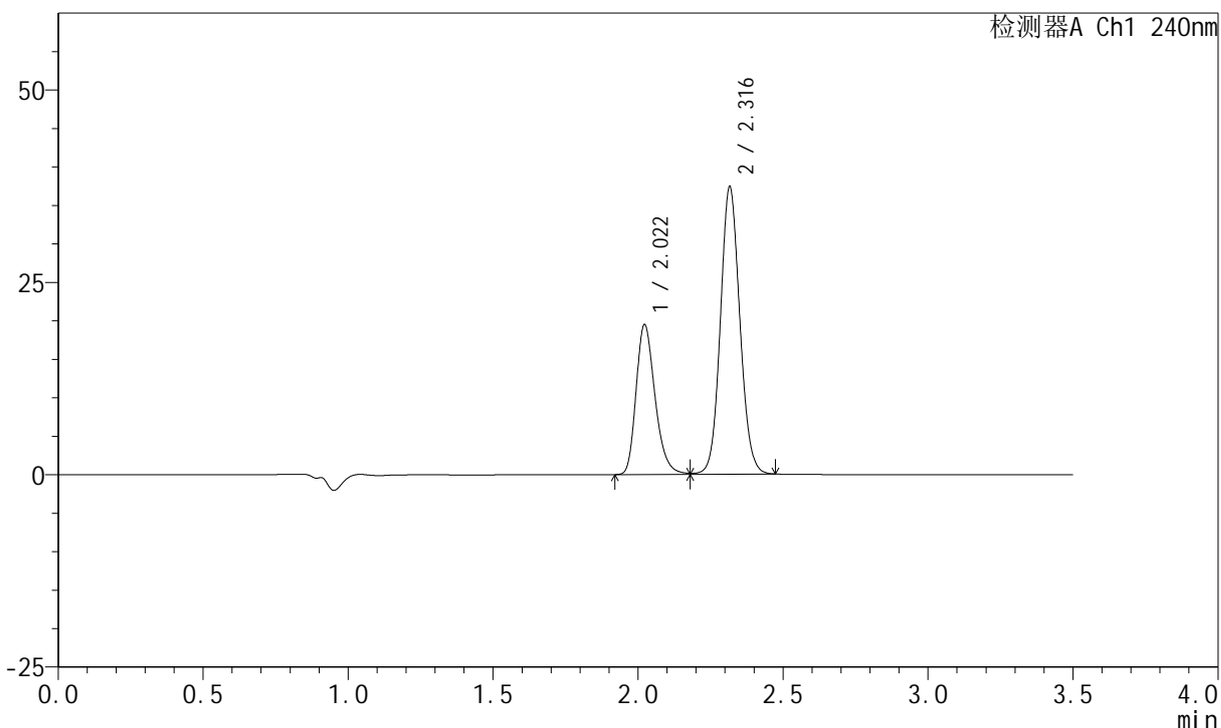
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-178-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:22:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88331	19461	33.601	4708	1.271	--
2	2.316	174550	37377	66.399	5733	1.087	2.450
总计		262881	56838	100.000			

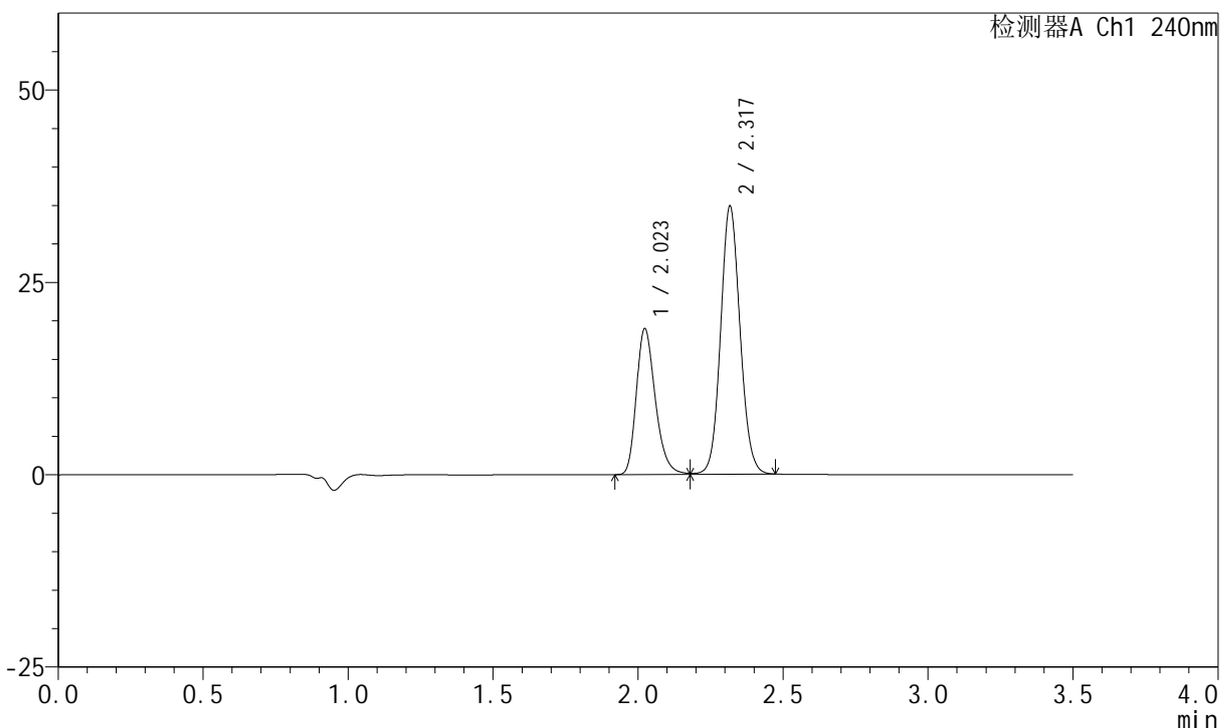
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-179-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:32:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:22:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	85919	18959	34.559	4705	1.274	--
2	2.317	162695	34878	65.441	5740	1.087	2.448
总计		248613	53836	100.000			

图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



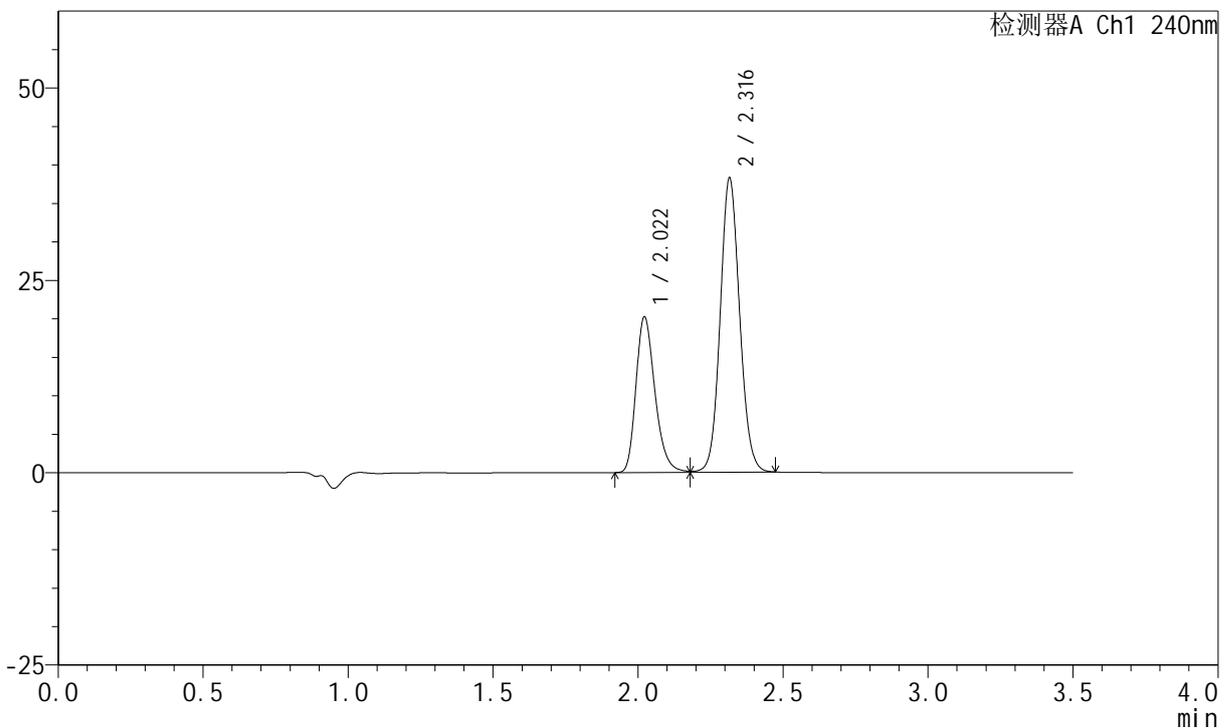
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-180-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:36:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	91814	20192	33.963	4698	1.271	--
2	2.316	178524	38211	66.037	5732	1.087	2.447
总计		270338	58402	100.000			

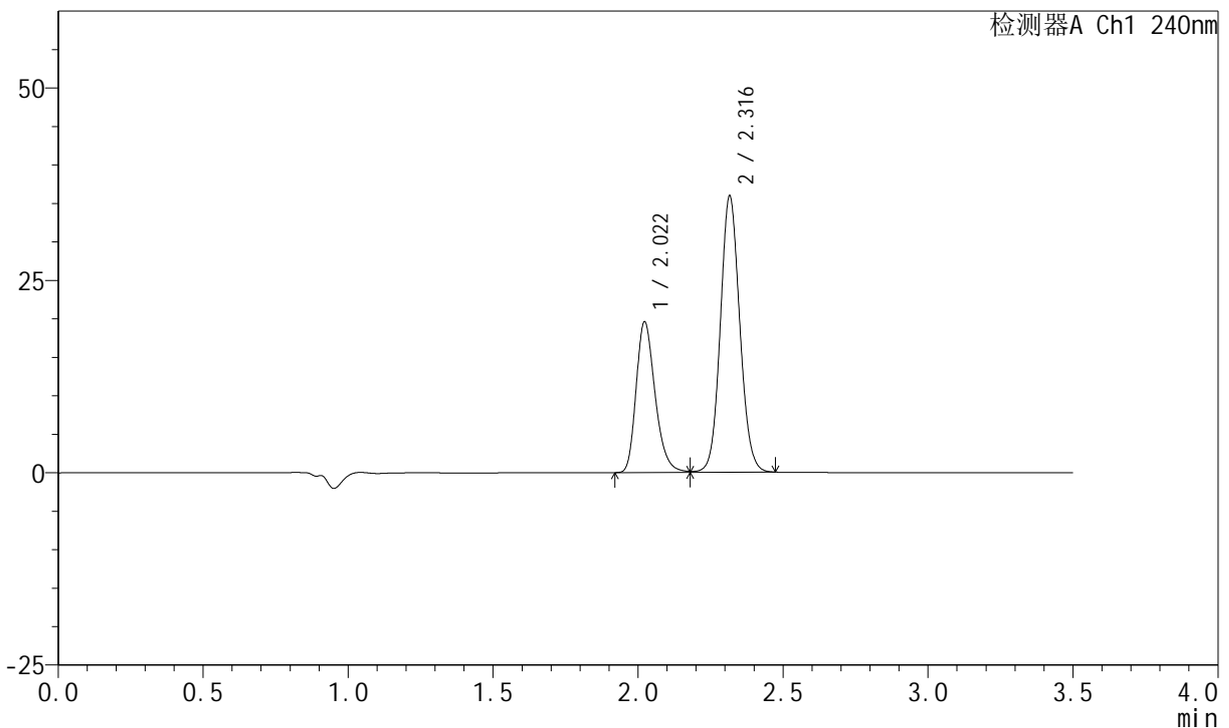
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-181-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:40:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:23:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88948	19580	34.655	4690	1.272	--
2	2.316	167717	35928	65.345	5745	1.085	2.446
总计		256666	55508	100.000			

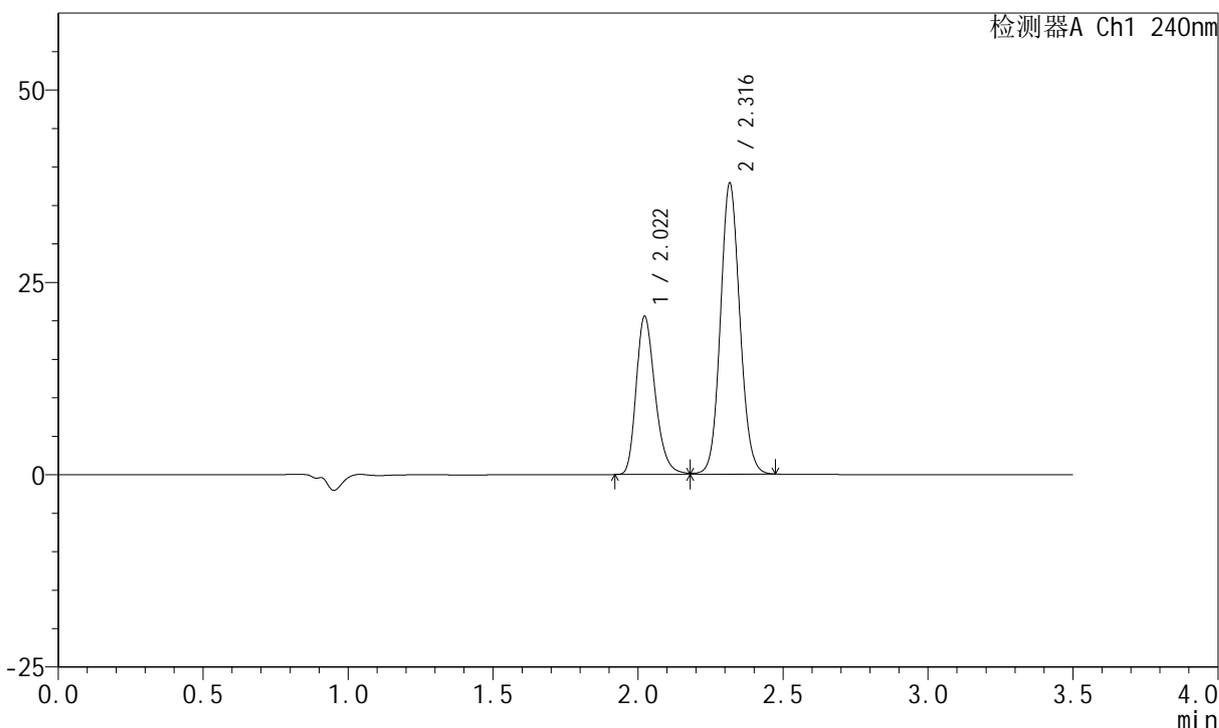
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-182-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:44:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	93169	20544	34.509	4704	1.271	--
2	2.316	176812	37866	65.491	5735	1.087	2.447
总计		269980	58410	100.000			

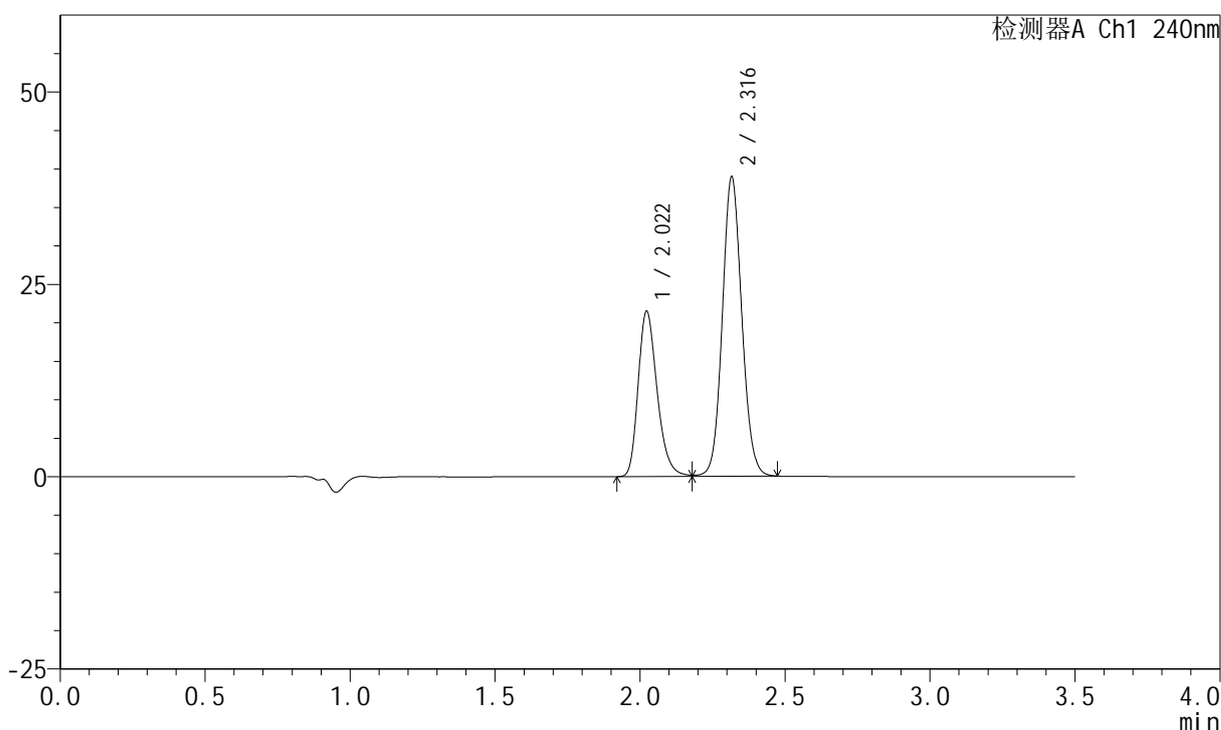
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-183-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:48:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	97442	21473	34.888	4704	1.272	--
2	2.316	181857	38924	65.112	5729	1.087	2.445
总计		279300	60398	100.000			

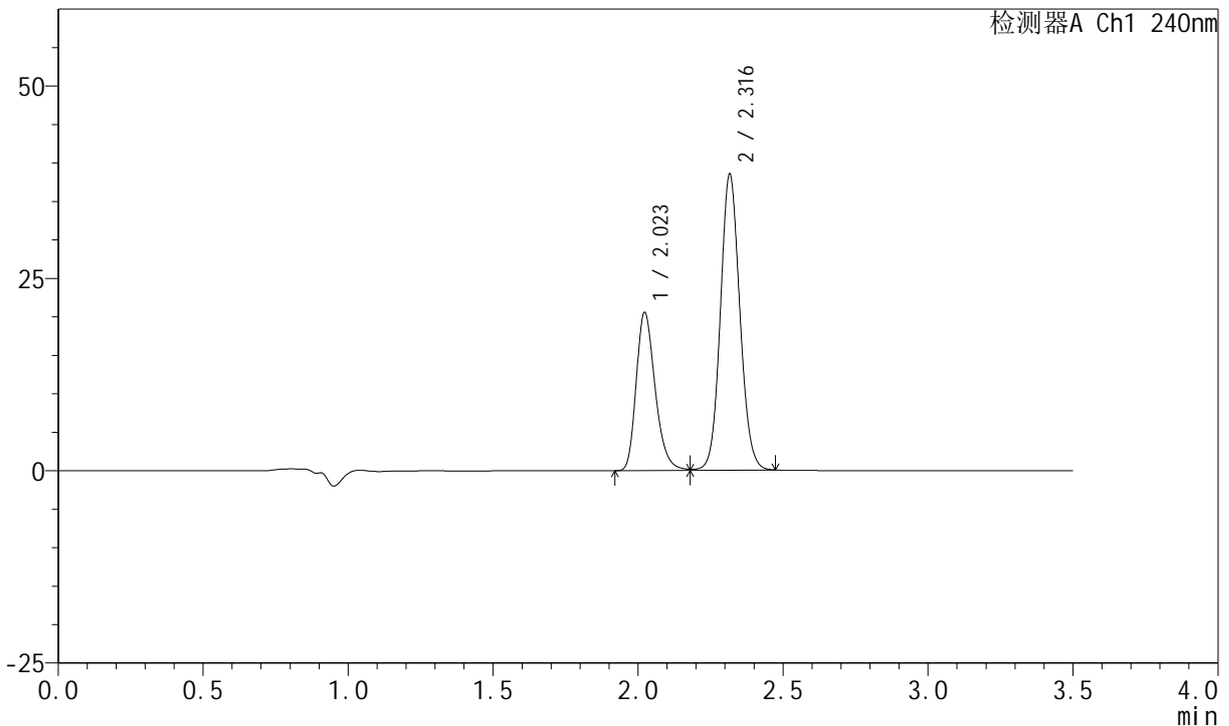
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-184-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:52:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	93248	20552	34.143	4699	1.272	--
2	2.316	179863	38500	65.857	5727	1.087	2.444
总计		273111	59052	100.000			

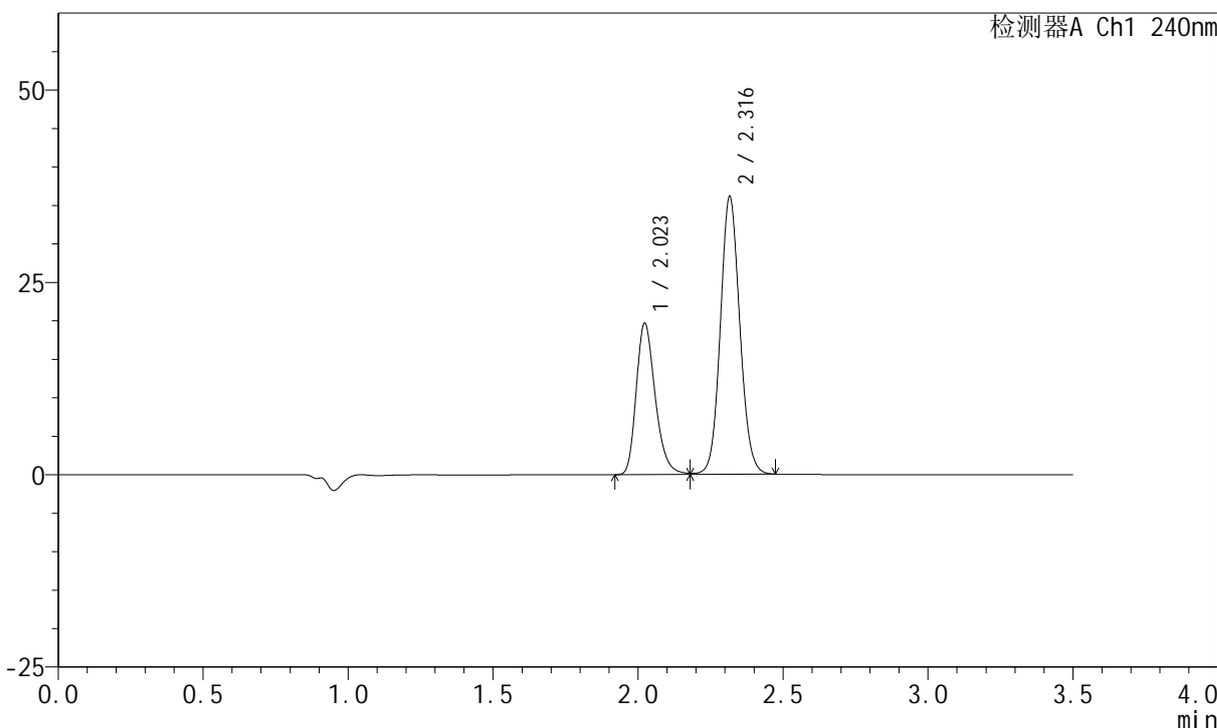
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-185-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 04:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	89315	19675	34.597	4701	1.274	--
2	2.316	168845	36122	65.403	5730	1.087	2.443
总计		258160	55797	100.000			

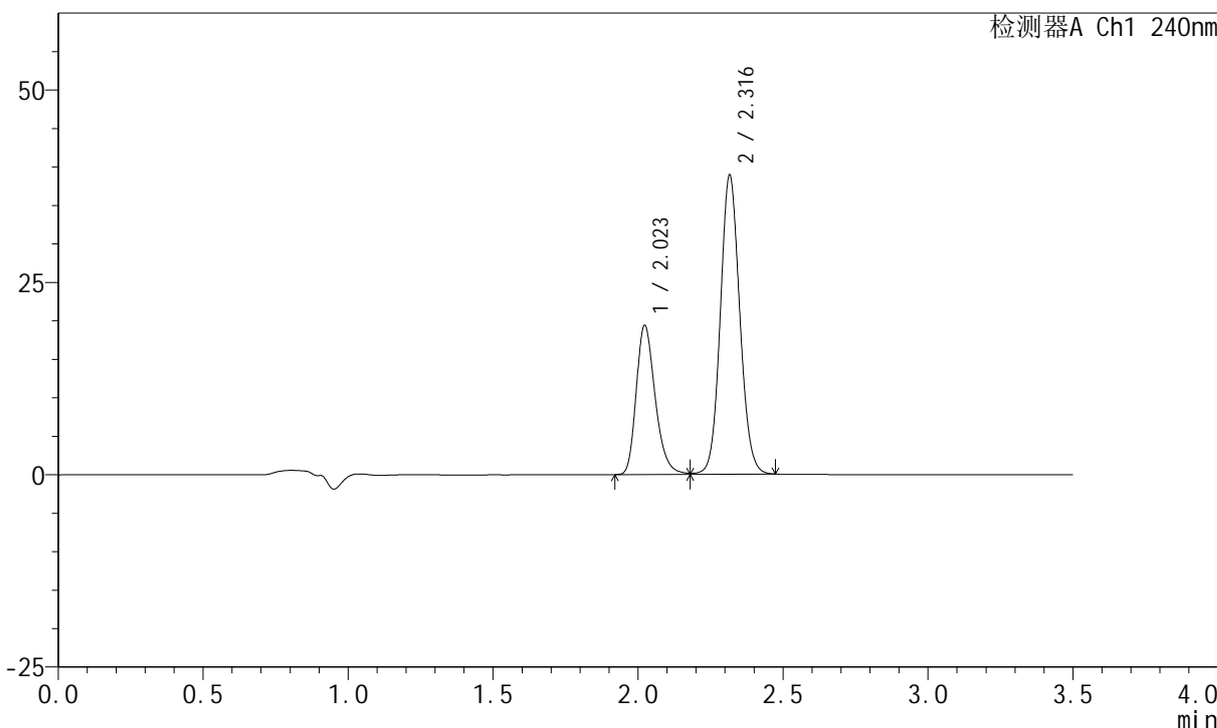
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-186-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:00:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	87881	19382	32.598	4707	1.272	--
2	2.316	181709	38894	67.402	5729	1.088	2.443
总计		269590	58275	100.000			

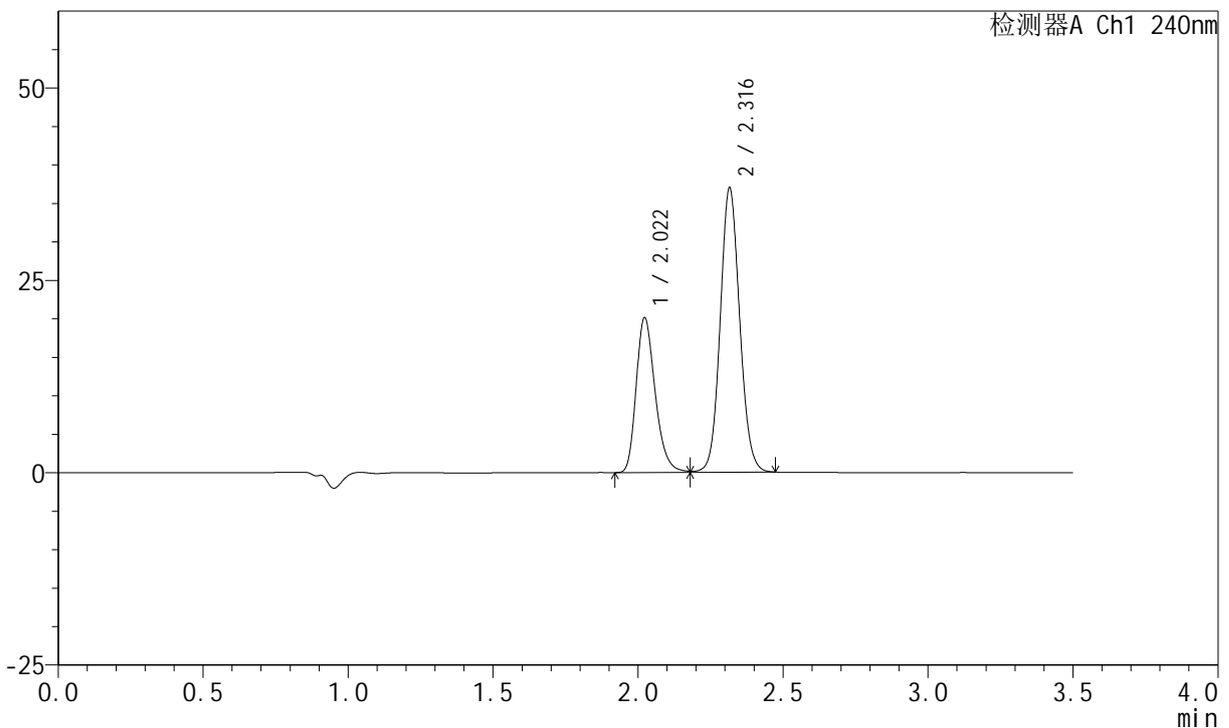
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-187-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:03:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	91399	20114	34.582	4691	1.275	--
2	2.316	172896	36953	65.418	5718	1.087	2.439
总计		264296	57068	100.000			

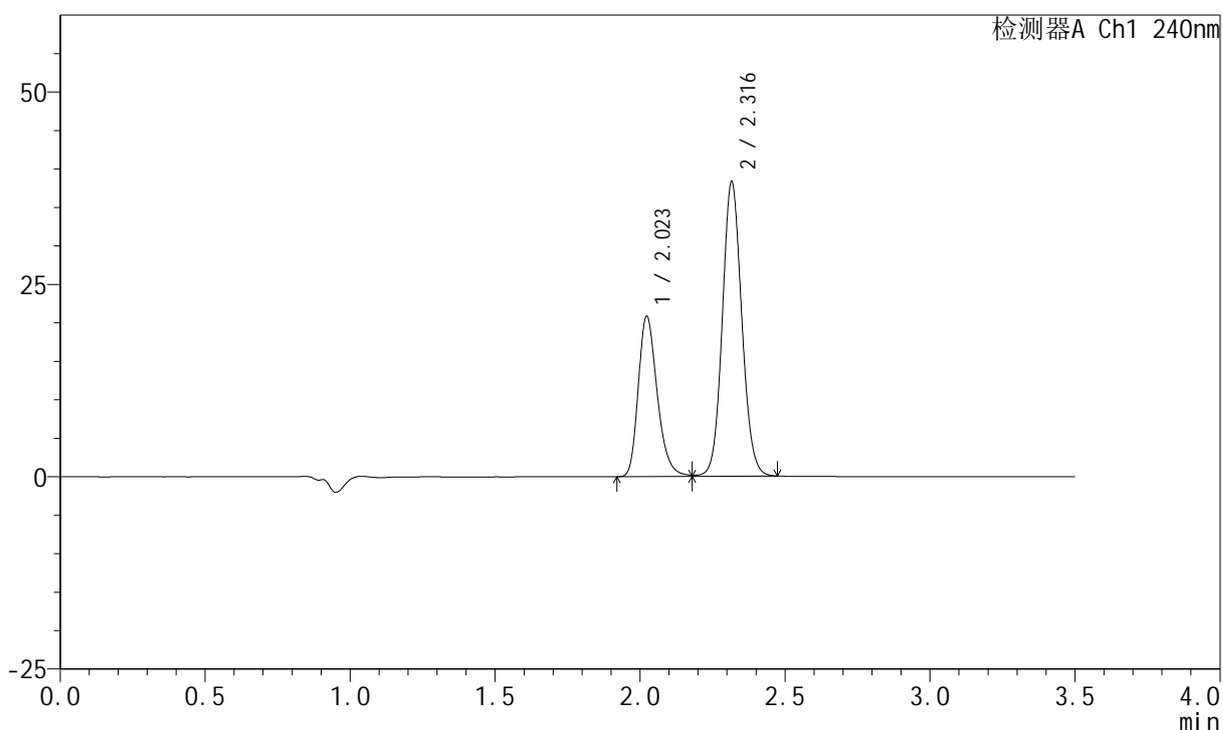
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-188-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:07:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	94522	20845	34.570	4707	1.272	--
2	2.316	178901	38288	65.430	5731	1.086	2.442
总计		273423	59133	100.000			

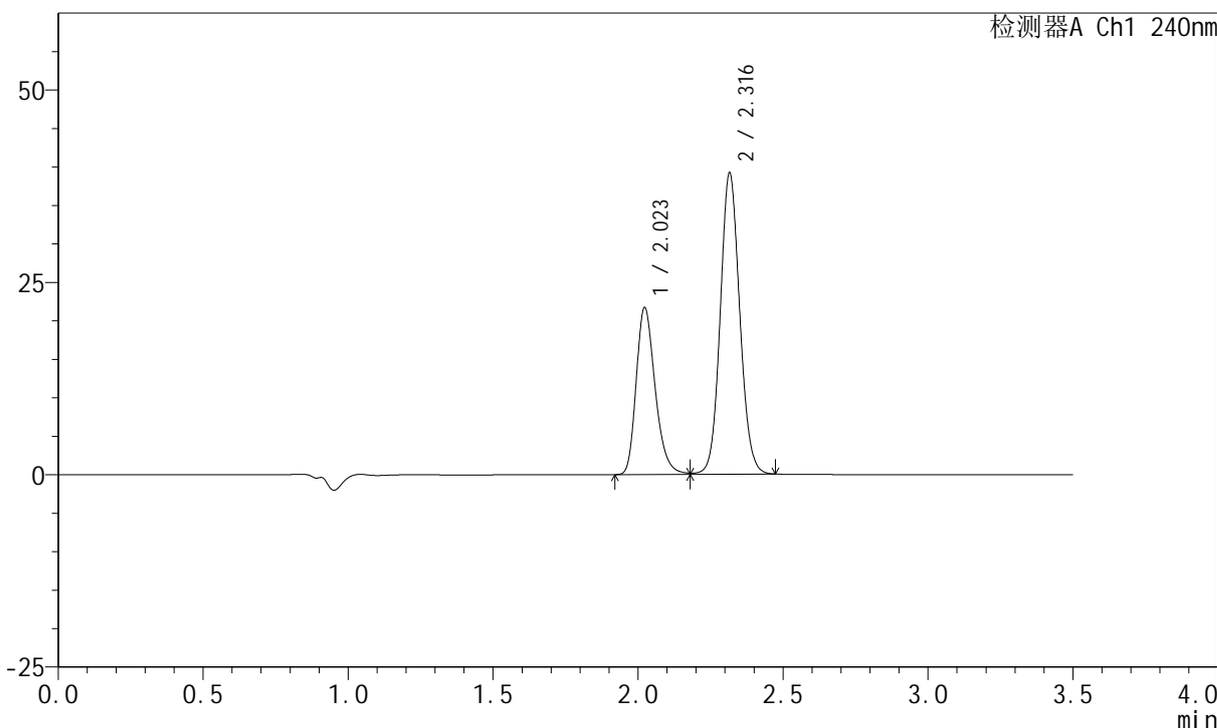
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-189-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:11:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	98405	21698	34.947	4706	1.272	--
2	2.316	183180	39164	65.053	5719	1.087	2.441
总计		281585	60862	100.000			

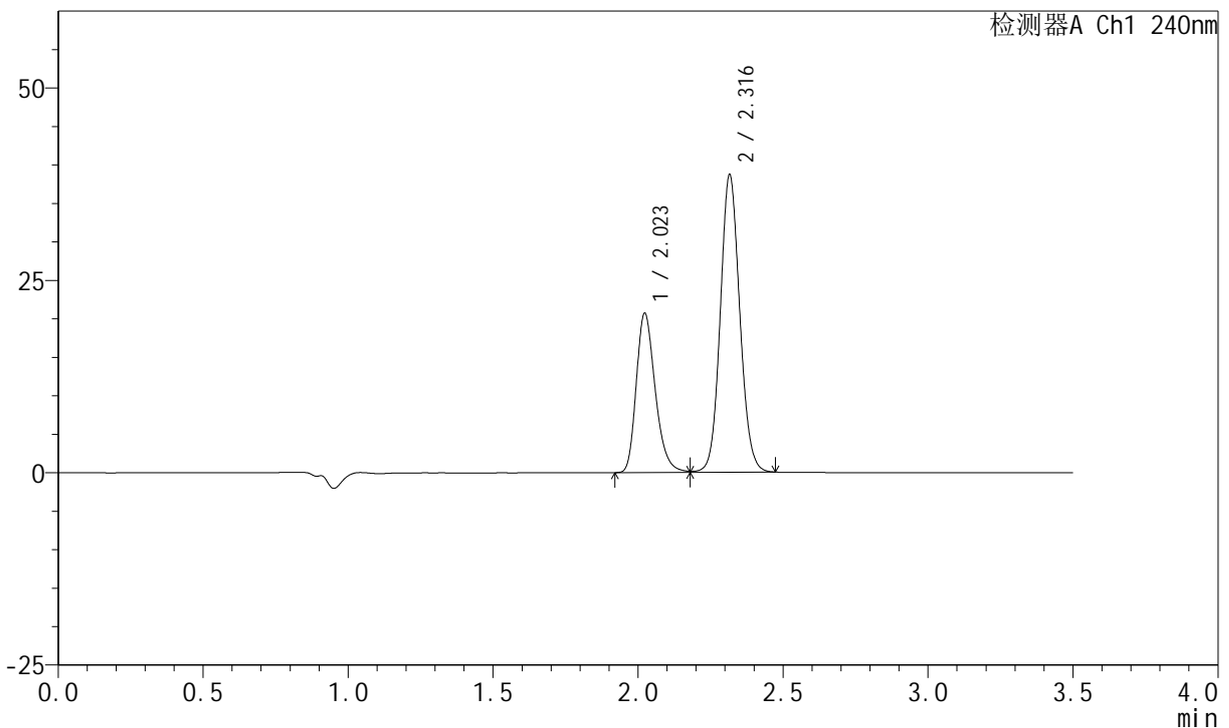
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-190-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:15:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	93982	20709	34.188	4697	1.274	--
2	2.316	180912	38678	65.812	5721	1.088	2.439
总计		274895	59387	100.000			

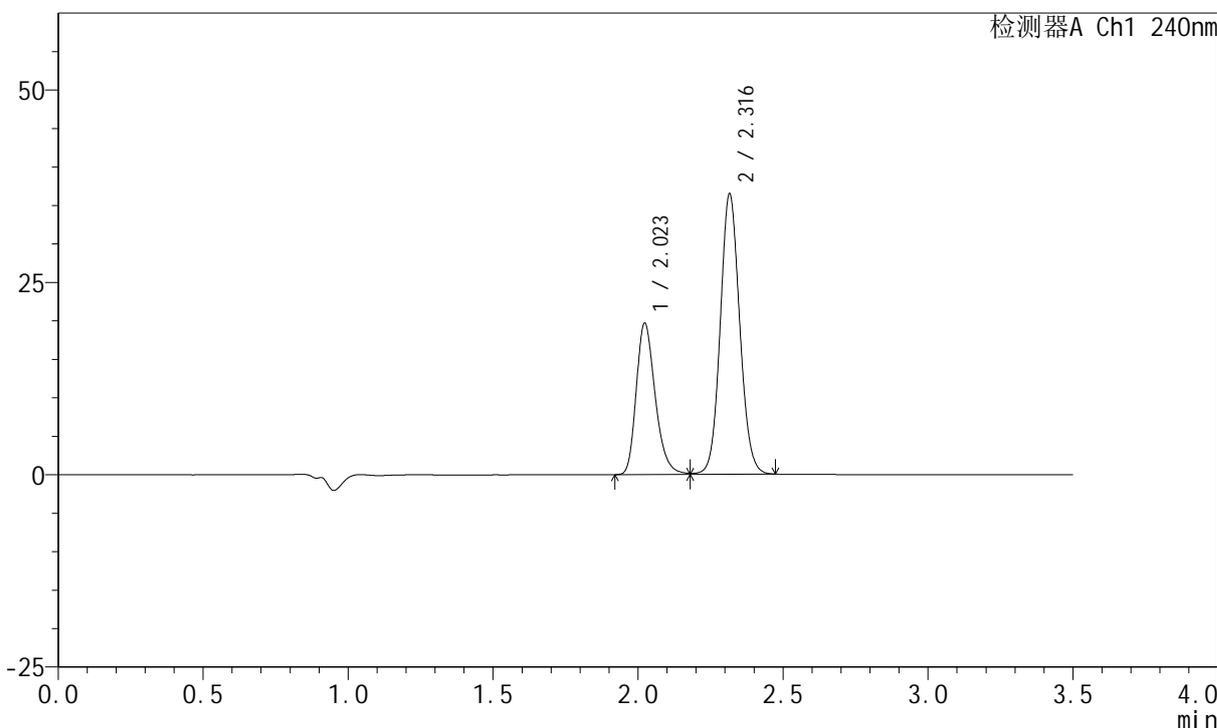
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-191-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:19:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	89371	19681	34.403	4696	1.274	--
2	2.316	170409	36449	65.597	5722	1.086	2.438
总计		259780	56129	100.000			

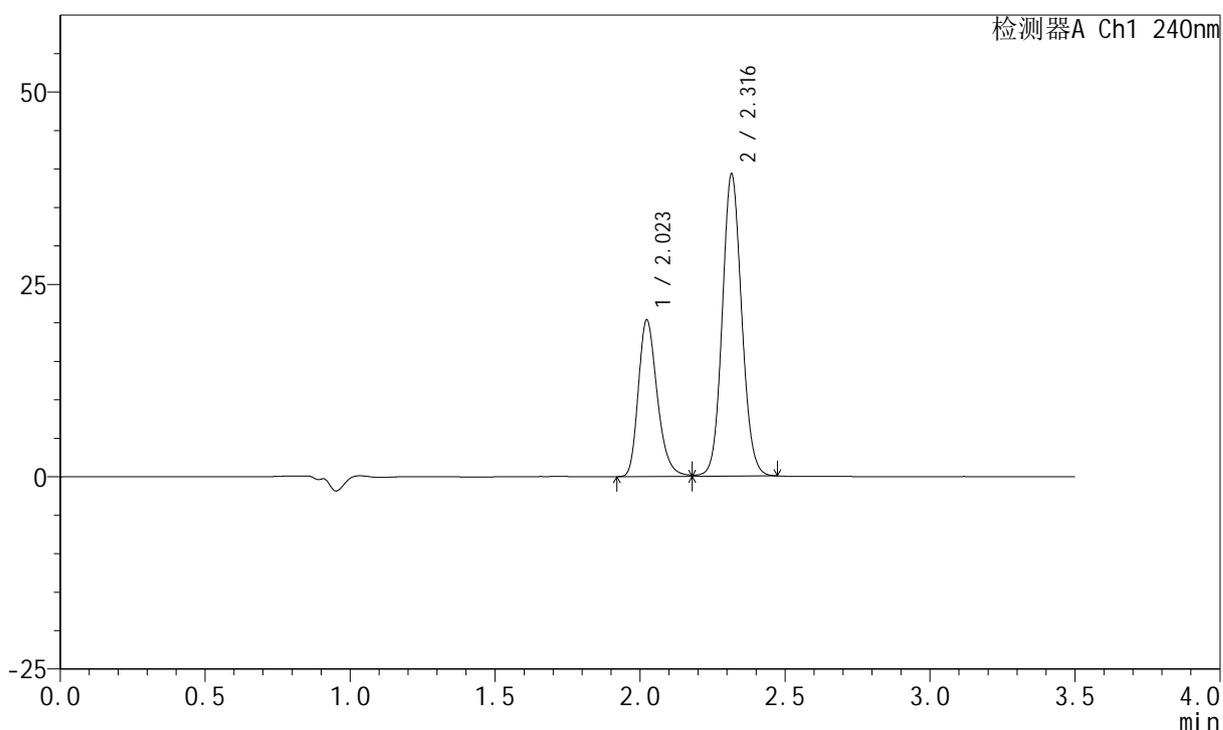
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-192-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:23:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	92275	20359	33.473	4707	1.272	--
2	2.316	183391	39257	66.527	5728	1.086	2.439
总计		275666	59617	100.000			

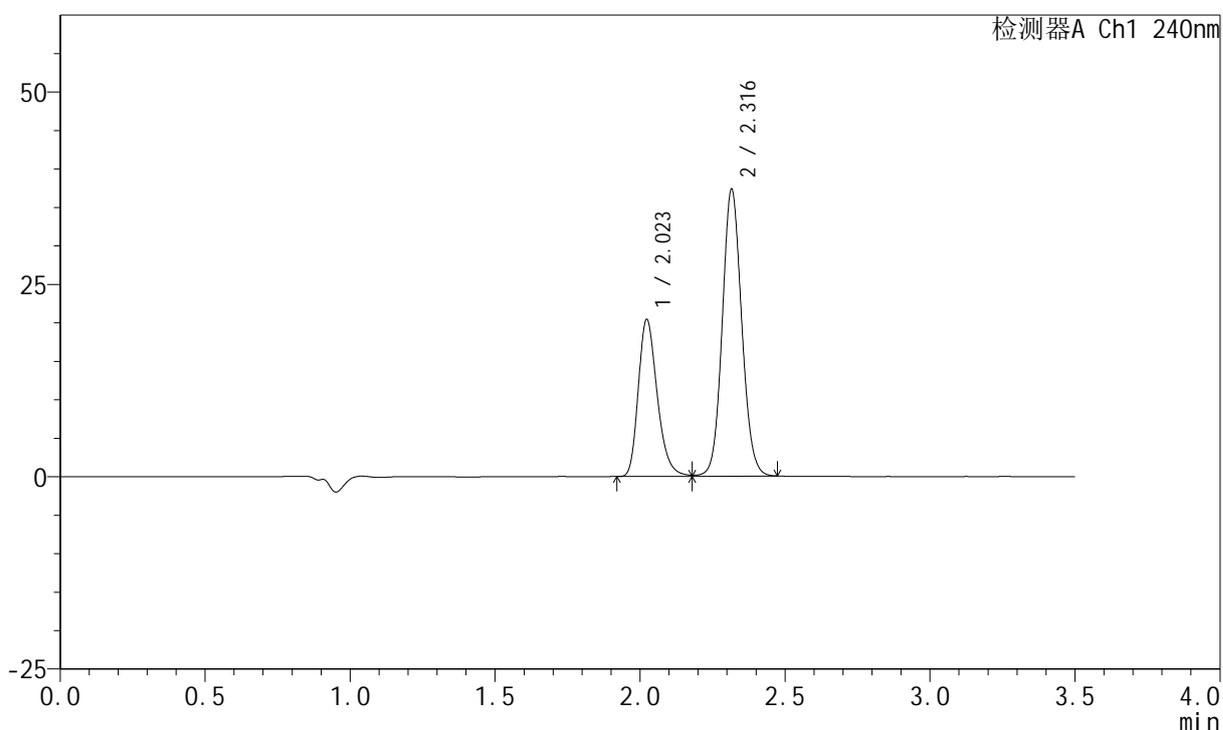
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-193-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:27:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	92495	20416	34.666	4709	1.273	--
2	2.316	174322	37299	65.334	5731	1.086	2.440
总计		266816	57715	100.000			

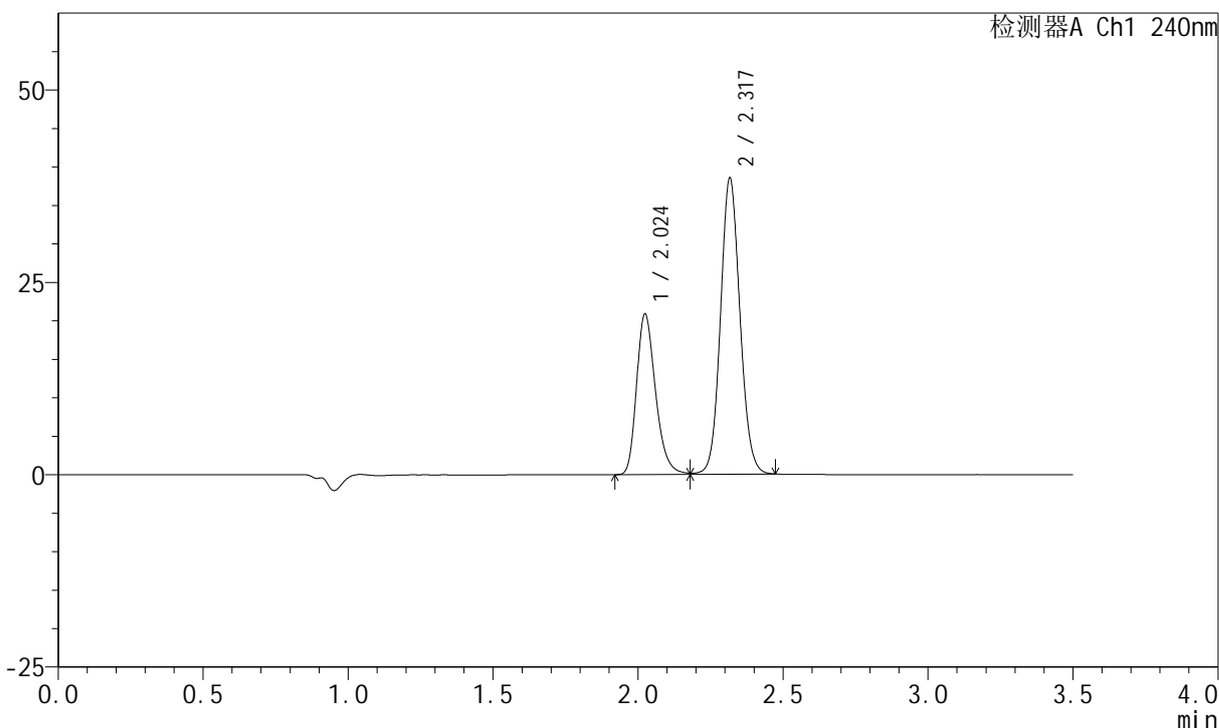
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-194-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:31:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	94507	20891	34.439	4725	1.273	--
2	2.317	179909	38531	65.561	5734	1.087	2.440
总计		274415	59422	100.000			

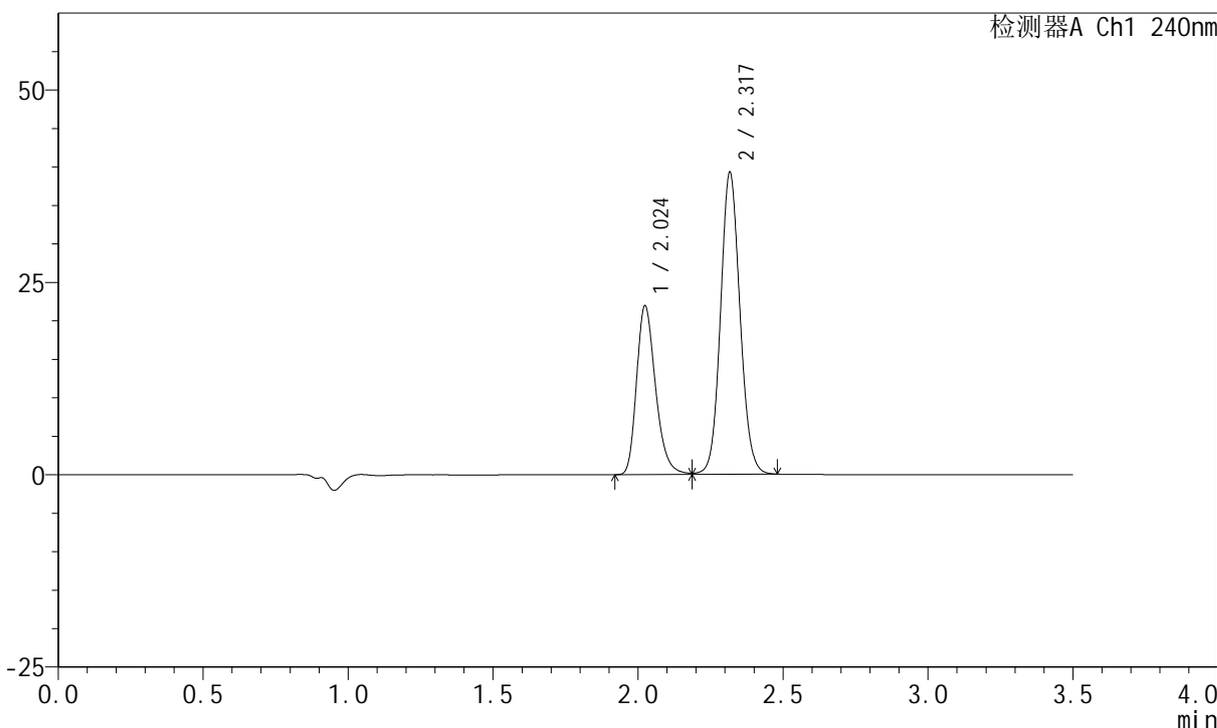
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-195-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:34:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	99607	21965	35.156	4713	1.277	--
2	2.317	183718	39294	64.844	5729	1.088	2.439
总计		283325	61259	100.000			

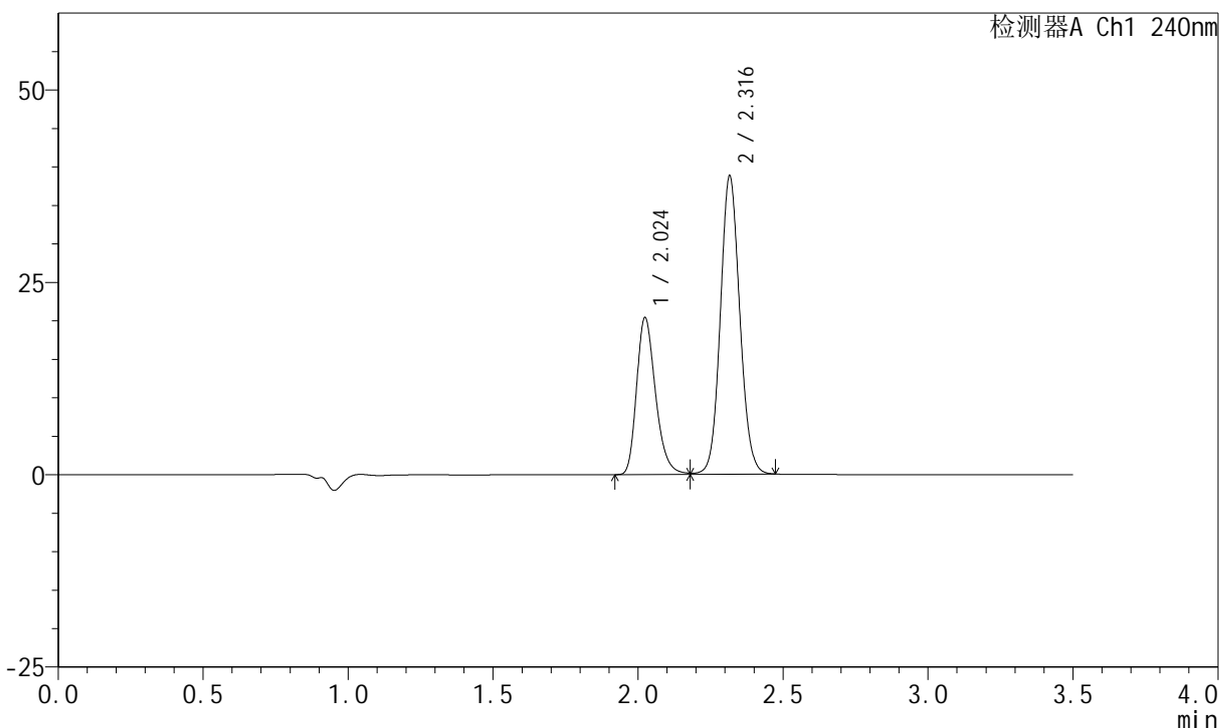
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-196-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:38:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	92281	20428	33.746	4734	1.273	--
2	2.316	181174	38786	66.254	5739	1.087	2.437
总计		273454	59214	100.000			

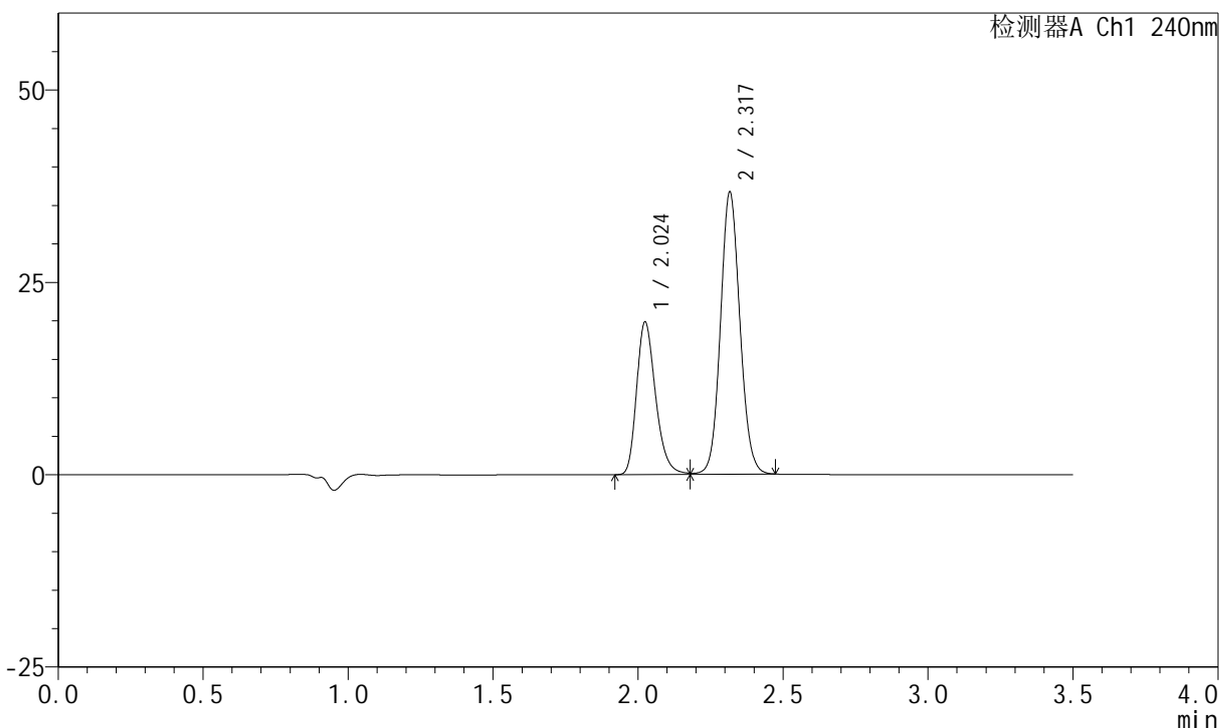
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-197-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:42:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:25:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	90025	19861	34.436	4706	1.271	--
2	2.317	171401	36708	65.564	5735	1.087	2.436
总计		261427	56569	100.000			

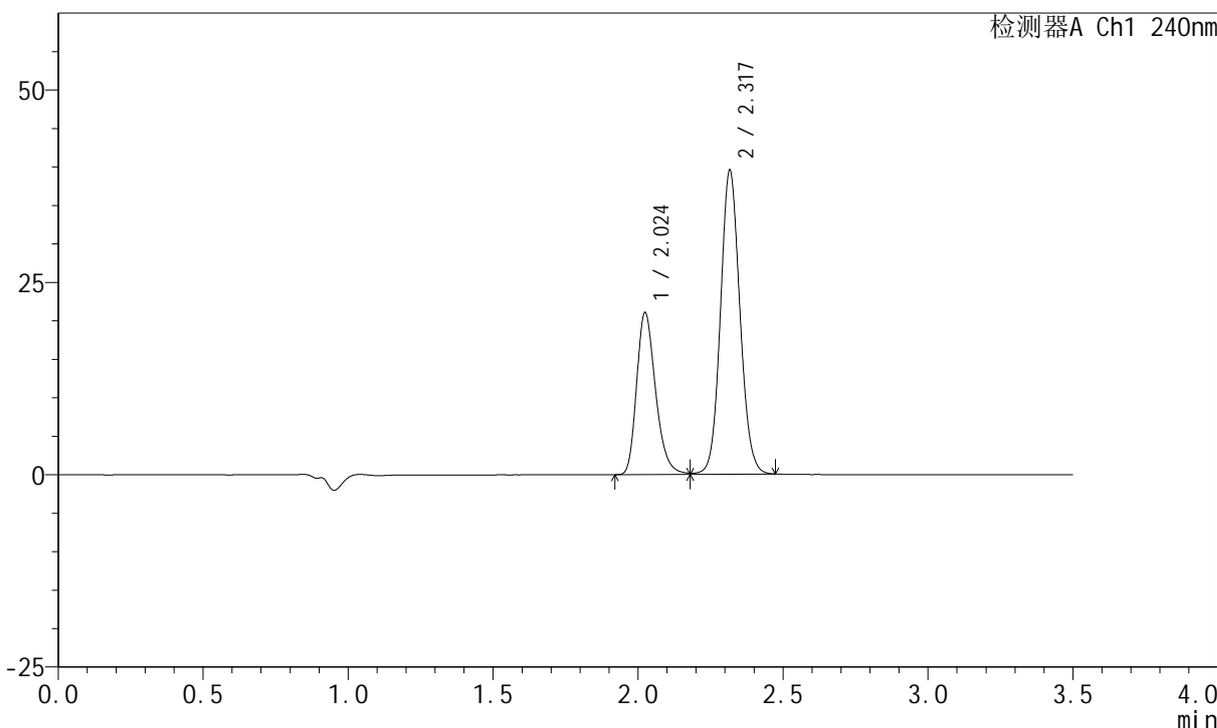
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-198-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:46:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	95509	21093	34.091	4708	1.272	--
2	2.317	184650	39540	65.909	5738	1.087	2.436
总计		280159	60633	100.000			

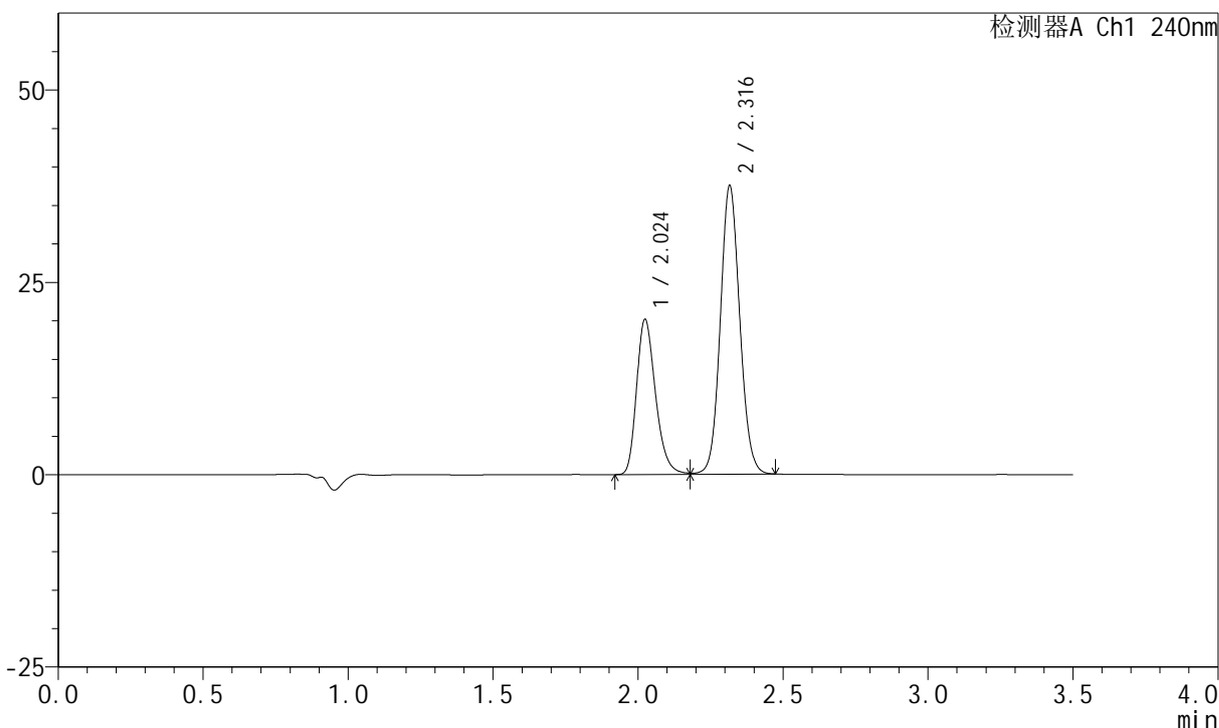
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-199-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:50:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	91364	20193	34.284	4716	1.269	--
2	2.316	175132	37507	65.716	5740	1.085	2.435
总计		266496	57700	100.000			

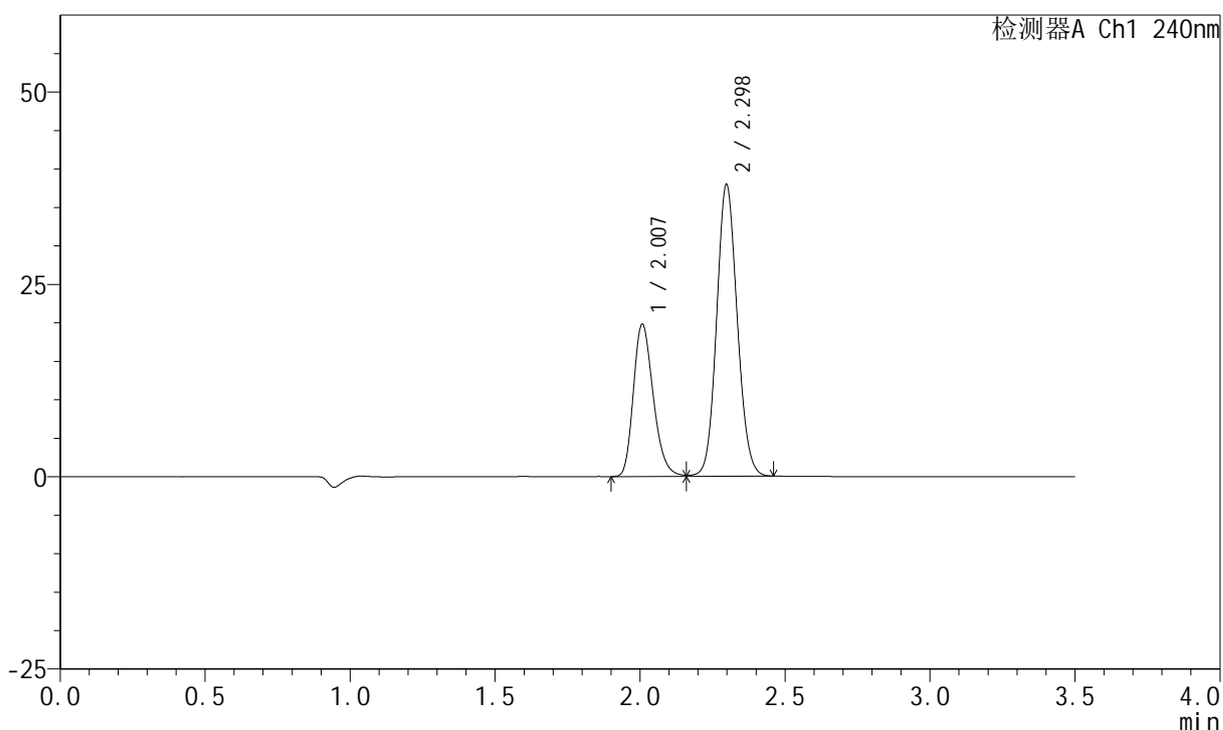
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-200-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:54:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:25:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94006	19705	33.334	4173	1.253	--
2	2.298	188006	37975	66.666	4985	1.097	2.284
总计		282012	57680	100.000			

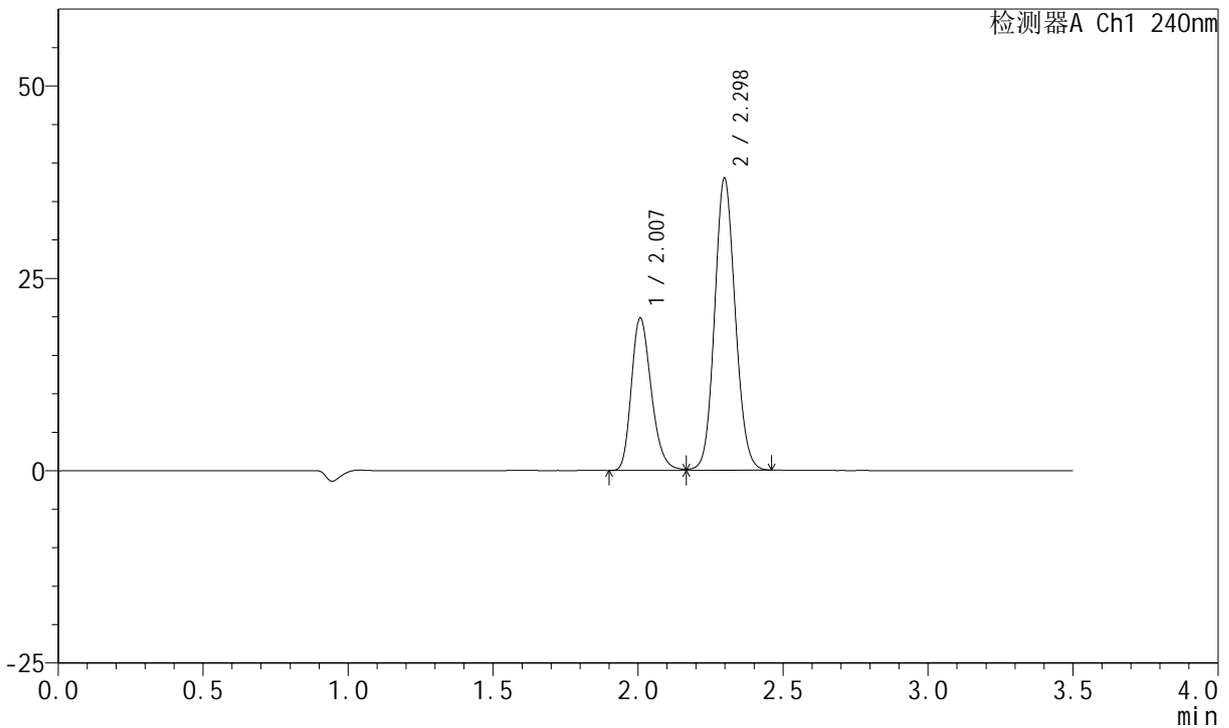
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-201-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 05:58:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94225	19728	33.367	4171	1.255	--
2	2.298	188163	37996	66.633	4986	1.097	2.284
总计		282388	57725	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2