



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

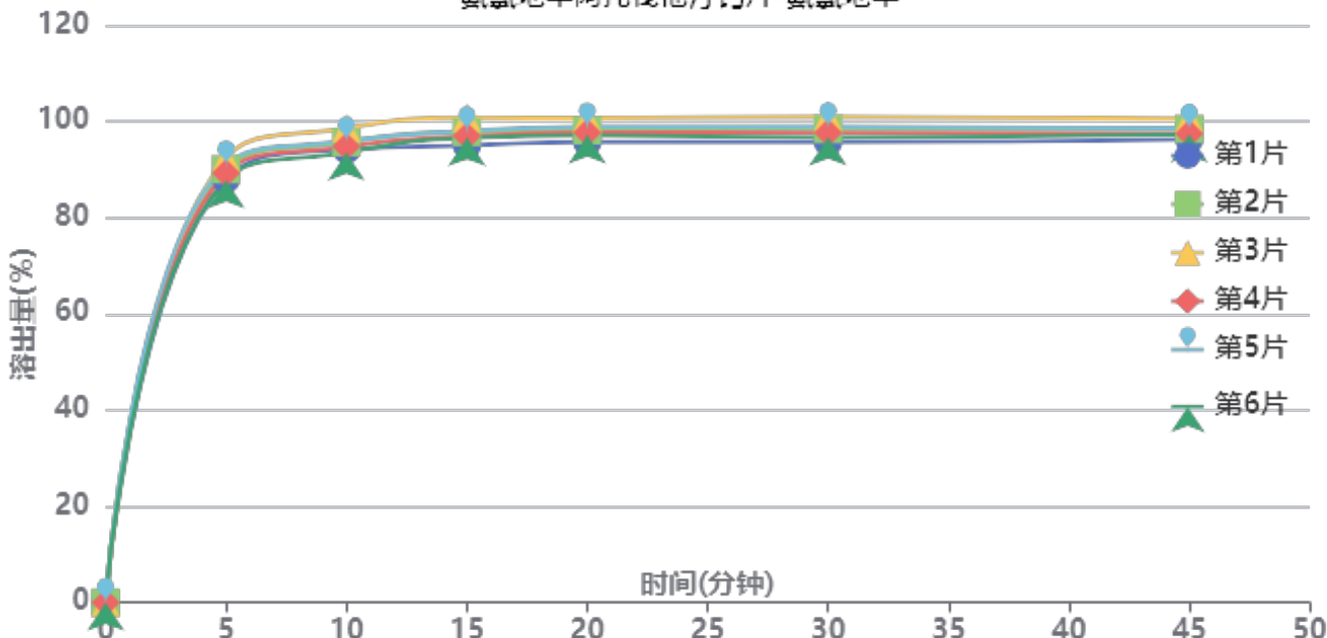
对照品溶液

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	15.09	94790	95042	94899	94910	95050	94938	0.12
2	15.16	96118	96246				96182	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
6291.45	6344.46	0.60	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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-GF9438批-氨氯地平-pH4.5

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	85782	-	85782	88.018	89.74	1.98	88.02	89.74	1.98
	2	87774	-	87774	90.062			90.06		
	3	90047	-	90047	92.394			92.39		
	4	87008	-	87008	89.276			89.28		
	5	88631	-	88631	90.941			90.94		
	6	85531	-	85531	87.760			87.76		
10min	1	91634	-	91634	94.022	95.32	1.88	94.17	95.47	1.88
	2	93091	-	93091	95.517			95.67		
	3	95965	-	95965	98.466			98.62		
	4	92259	-	92259	94.664			94.81		
	5	93375	-	93375	95.809			95.96		
	6	91050	-	91050	93.423			93.57		
15min	1	92317	-	92317	94.723	97.22	1.96	95.03	97.52	1.96
	2	95007	-	95007	97.483			97.79		
	3	97886	-	97886	100.437			100.76		
	4	94187	-	94187	96.642			96.95		
	5	95241	-	95241	97.723			98.03		
	6	93837	-	93837	96.283			96.58		
20min	1	92846	-	92846	95.266	97.57	1.71	95.73	98.04	1.71
	2	95185	-	95185	97.666			98.14		
	3	97650	-	97650	100.195			100.68		
	4	94763	-	94763	97.233			97.70		
	5	95873	-	95873	98.372			98.85		
	6	94209	-	94209	96.664			97.13		
30min	1	92655	-	92655	95.070	97.42	1.89	95.69	98.06	1.89
	2	95295	-	95295	97.779			98.41		
	3	97809	-	97809	100.358			101.01		
	4	94568	-	94568	97.033			97.66		
	5	95728	-	95728	98.223			98.86		
	6	93638	-	93638	96.079			96.70		
45min	1	93070	-	93070	95.496	97.32	1.52	96.27	98.12	1.52
	2	95179	-	95179	97.660			98.46		
	3	97266	-	97266	99.801			100.62		
	4	94241	-	94241	96.697			97.49		
	5	95273	-	95273	97.756			98.56		
	6	94076	-	94076	96.528			97.31		
极限	1	92873	-	92873	95.294	97.30	1.73	96.23	98.26	1.73
	2	95111	-	95111	97.590			98.55		
	3	97572	-	97572	100.115			101.10		
	4	94146	-	94146	96.600			97.55		
	5	95466	-	95466	97.954			98.92		
	6	93804	-	93804	96.249			97.19		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

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	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	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

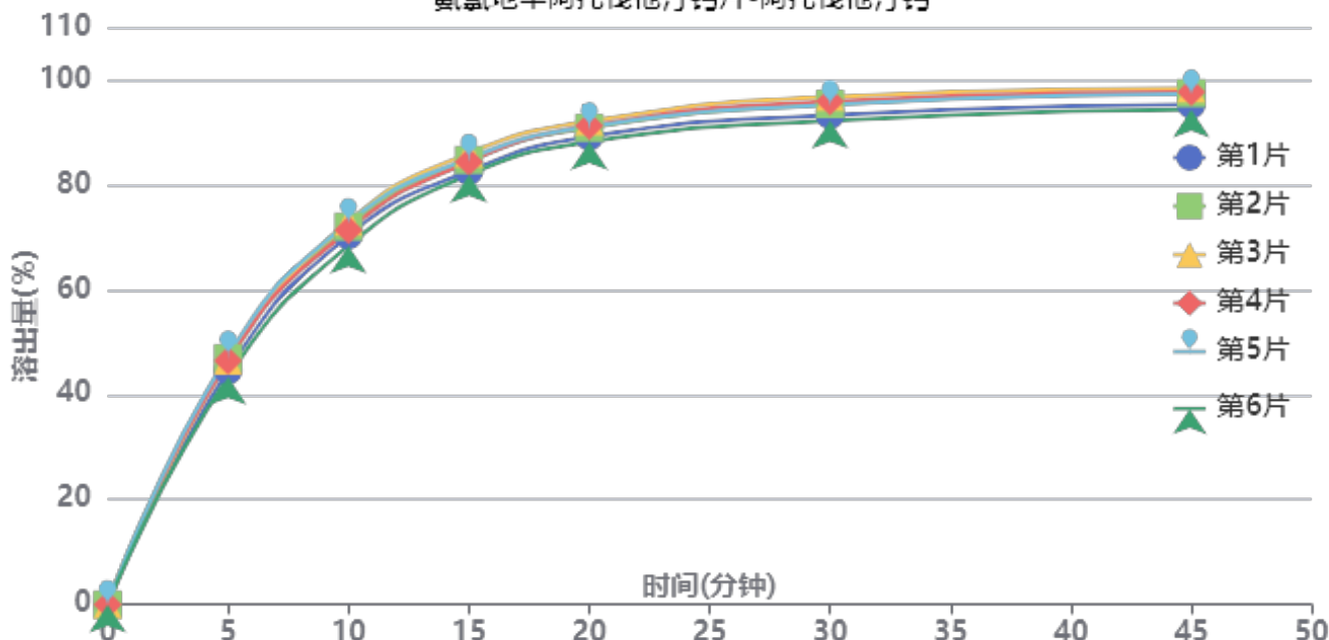
对照品溶液

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	11.50	355777	356139	356087	356148	356302	356091	0.06
2	11.60	360715	361622				361168	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
30964.43	31135.17	0.39	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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-GF9438批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	167693	-	167693	44.611	45.90	3.43	44.61	45.90	3.43
	2	176528	-	176528	46.961			46.96		
	3	174596	-	174596	46.447			46.45		
	4	174696	-	174696	46.474			46.47		
	5	178600	-	178600	47.512			47.51		
	6	163071	-	163071	43.381			43.38		
10min	1	264120	-	264120	70.263	71.23	2.42	70.34	71.31	2.42
	2	270407	-	270407	71.935			72.01		
	3	273926	-	273926	72.872			72.95		
	4	267963	-	267963	71.285			71.36		
	5	273306	-	273306	72.707			72.79		
	6	256820	-	256820	68.321			68.39		
15min	1	309697	-	309697	82.388	83.88	1.85	82.58	84.08	1.85
	2	317664	-	317664	84.507			84.71		
	3	322378	-	322378	85.761			85.96		
	4	316332	-	316332	84.153			84.35		
	5	318814	-	318814	84.813			85.01		
	6	307038	-	307038	81.680			81.87		
20min	1	333964	-	333964	88.843	90.08	1.61	89.17	90.42	1.61
	2	340187	-	340187	90.499			90.84		
	3	344819	-	344819	91.731			92.07		
	4	341558	-	341558	90.863			91.20		
	5	340999	-	340999	90.715			91.06		
	6	330181	-	330181	87.837			88.16		
30min	1	348775	-	348775	92.783	94.30	1.80	93.26	94.79	1.81
	2	356615	-	356615	94.869			95.36		
	3	361854	-	361854	96.263			96.76		
	4	358620	-	358620	95.402			95.89		
	5	356137	-	356137	94.742			95.23		
	6	344914	-	344914	91.756			92.22		
45min	1	355626	-	355626	94.606	96.07	1.61	95.24	96.72	1.62
	2	363913	-	363913	96.810			97.46		
	3	367170	-	367170	97.677			98.33		
	4	364659	-	364659	97.009			97.66		
	5	363183	-	363183	96.616			97.27		
	6	352308	-	352308	93.723			94.34		
极限	1	361205	-	361205	96.090	97.46	1.32	96.88	98.26	1.32
	2	368461	-	368461	98.020			98.83		
	3	373170	-	373170	99.273			100.09		
	4	366388	-	366388	97.469			98.28		
	5	368351	-	368351	97.991			98.80		
	6	360488	-	360488	95.899			96.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

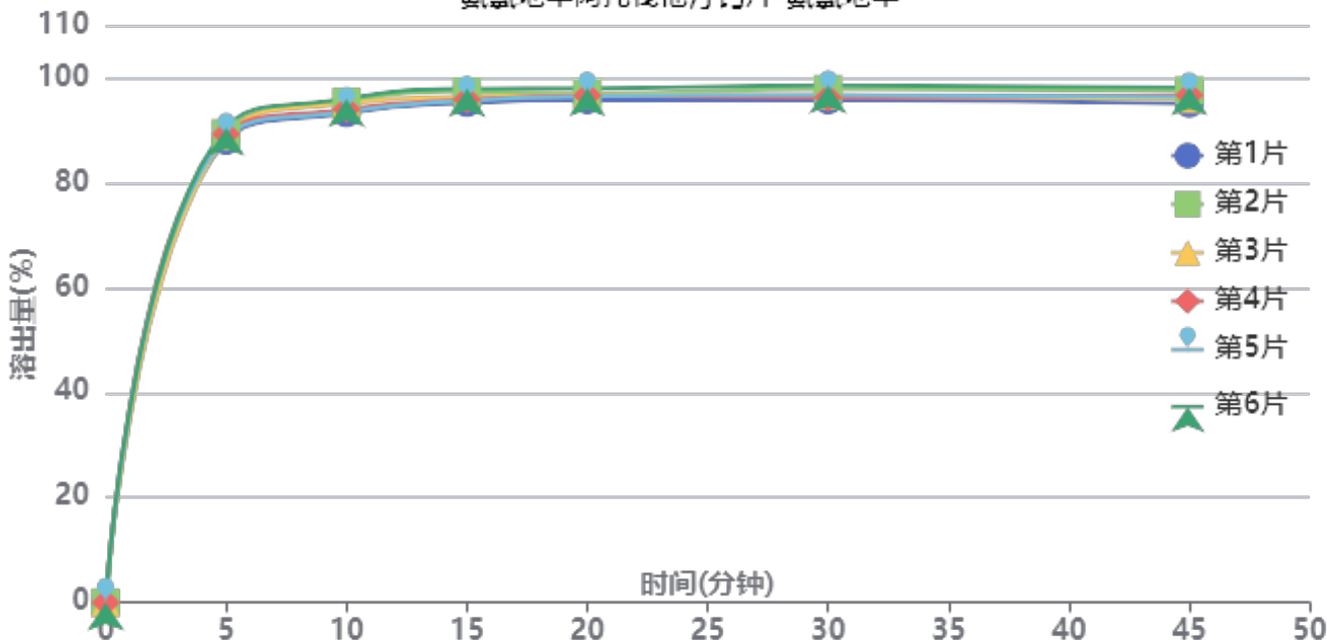
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	15.09	95253	95419	95480	95383	95430	95393	0.09
2	15.16	97740	97987				97864	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
6321.60		6455.41		1.49		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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-GF9438批-氨氯地平-pH4.5

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	86714	-	86714	88.000	89.10	0.95	88.00	89.10	0.95
	2	88113	-	88113	89.419			89.42		
	3	87491	-	87491	88.788			88.79		
	4	87979	-	87979	89.283			89.28		
	5	87314	-	87314	88.609			88.61		
	6	89149	-	89149	90.471			90.47		
10min	1	91741	-	91741	93.101	94.41	1.18	93.25	94.56	1.18
	2	93898	-	93898	95.290			95.44		
	3	93570	-	93570	94.957			95.11		
	4	92471	-	92471	93.842			93.99		
	5	92035	-	92035	93.400			93.55		
	6	94443	-	94443	95.843			95.99		
15min	1	93525	-	93525	94.912	96.09	1.09	95.21	96.40	1.09
	2	95635	-	95635	97.053			97.36		
	3	94717	-	94717	96.121			96.43		
	4	94140	-	94140	95.536			95.84		
	5	93952	-	93952	95.345			95.65		
	6	96150	-	96150	97.576			97.89		
20min	1	93911	-	93911	95.303	96.30	0.76	95.76	96.77	0.76
	2	95153	-	95153	96.564			97.03		
	3	94882	-	94882	96.289			96.76		
	4	94720	-	94720	96.124			96.59		
	5	94611	-	94611	96.014			96.48		
	6	96082	-	96082	97.507			97.98		
30min	1	93709	-	93709	95.098	96.31	1.09	95.72	96.94	1.09
	2	95798	-	95798	97.218			97.85		
	3	94591	-	94591	95.993			96.62		
	4	94179	-	94179	95.575			96.20		
	5	94692	-	94692	96.096			96.72		
	6	96460	-	96460	97.890			98.53		
45min	1	92910	-	92910	94.287	95.85	1.16	95.06	96.64	1.16
	2	95349	-	95349	96.763			97.56		
	3	93806	-	93806	95.197			95.98		
	4	94481	-	94481	95.882			96.67		
	5	94190	-	94190	95.586			96.37		
	6	95960	-	95960	97.383			98.18		
极限	1	93414	-	93414	94.799	95.91	1.14	95.73	96.86	1.14
	2	95175	-	95175	96.586			97.54		
	3	94416	-	94416	95.816			96.76		
	4	93595	-	93595	94.983			95.93		
	5	94182	-	94182	95.578			96.52		
	6	96279	-	96279	97.706			98.67		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

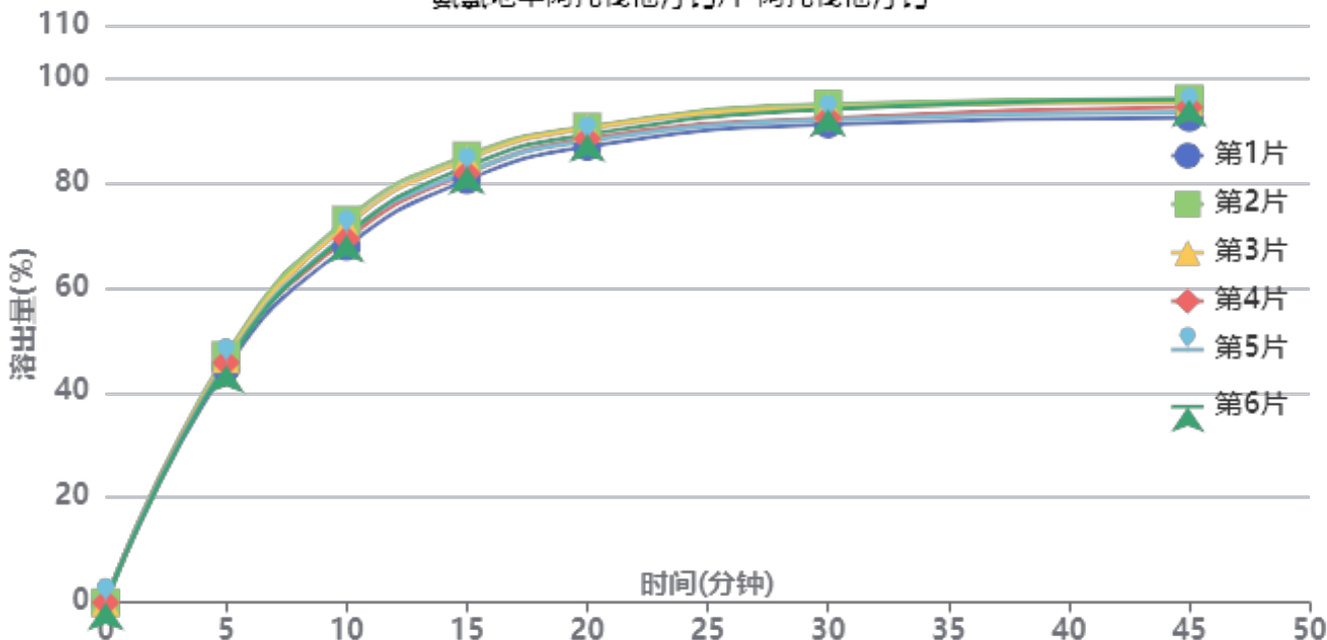
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

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	11.50	358244	358364	358485	358421	358668	358436	0.05
2	11.60	368030	368192				368111	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
31168.35		31733.71		1.28		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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-GF9438批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	169917	-	169917	44.629	45.79	1.92	44.63	45.79	1.92
	2	179363	-	179363	47.110			47.11		
	3	176647	-	176647	46.397			46.40		
	4	174087	-	174087	45.724			45.72		
	5	173925	-	173925	45.682			45.68		
	6	172039	-	172039	45.186			45.19		
10min	1	257843	-	257843	67.723	70.24	2.59	67.80	70.32	2.59
	2	277256	-	277256	72.822			72.90		
	3	273066	-	273066	71.721			71.80		
	4	263366	-	263366	69.174			69.25		
	5	266684	-	266684	70.045			70.12		
	6	266390	-	266390	69.968			70.04		
15min	1	305737	-	305737	80.302	82.62	2.10	80.49	82.82	2.10
	2	323422	-	323422	84.947			85.15		
	3	320598	-	320598	84.206			84.40		
	4	310705	-	310705	81.607			81.80		
	5	311557	-	311557	81.831			82.02		
	6	315431	-	315431	82.849			83.04		
20min	1	329508	-	329508	86.546	88.57	1.63	86.87	88.90	1.63
	2	343793	-	343793	90.298			90.64		
	3	342683	-	342683	90.006			90.34		
	4	335288	-	335288	88.064			88.39		
	5	333686	-	333686	87.643			87.97		
	6	338260	-	338260	88.845			89.17		
30min	1	345212	-	345212	90.671	92.66	1.64	91.14	93.14	1.64
	2	359866	-	359866	94.519			95.01		
	3	357268	-	357268	93.837			94.32		
	4	349651	-	349651	91.836			92.31		
	5	348573	-	348573	91.553			92.03		
	6	356135	-	356135	93.539			94.02		
45min	1	349379	-	349379	91.765	93.93	1.52	92.38	94.56	1.53
	2	363110	-	363110	95.371			96.02		
	3	360454	-	360454	94.674			95.32		
	4	356912	-	356912	93.744			94.37		
	5	353374	-	353374	92.814			93.44		
	6	362395	-	362395	95.184			95.82		
极限	1	356704	-	356704	93.689	95.83	1.39	94.46	96.62	1.39
	2	368333	-	368333	96.743			97.55		
	3	368819	-	368819	96.871			97.67		
	4	362087	-	362087	95.103			95.89		
	5	363512	-	363512	95.477			96.26		
	6	369753	-	369753	97.116			97.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

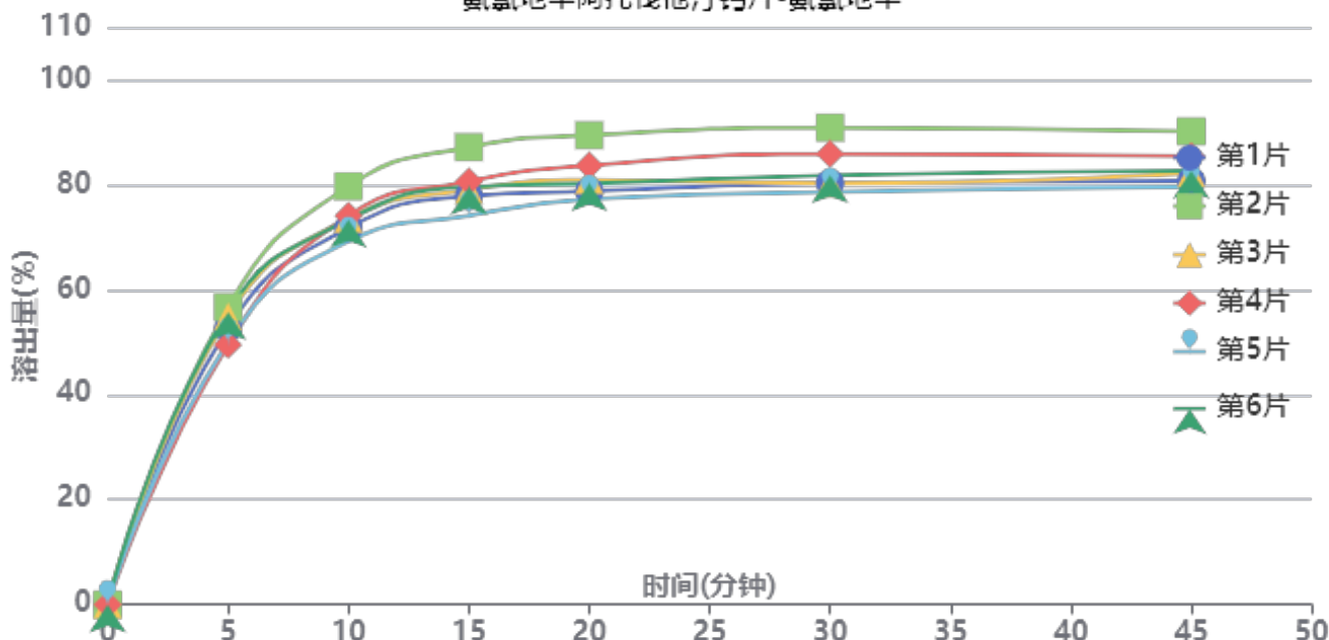
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

### 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	15.09	95998	96095	96192	96269	96345	96180	0.15
2	15.16	97165	97133				97149	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
6373.76		6408.25		0.39		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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-GF9438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	51978	-	51978	52.723	53.25	5.68	52.72	53.24	5.68
	2	55882	-	55882	56.683			56.68		
	3	54093	-	54093	54.868			54.87		
	4	48786	-	48786	49.485			49.48		
	5	49283	-	49283	49.989			49.99		
	6	54941	-	54941	55.728			55.73		
10min	1	70636	-	70636	71.648	73.51	4.71	71.74	73.60	4.71
	2	78474	-	78474	79.598			79.69		
	3	72388	-	72388	73.425			73.52		
	4	72961	-	72961	74.006			74.09		
	5	68166	-	68166	69.143			69.23		
	6	72205	-	72205	73.239			73.33		
15min	1	76506	-	76506	77.602	79.51	5.37	77.81	79.72	5.37
	2	85692	-	85692	86.920			87.15		
	3	77687	-	77687	78.800			79.01		
	4	79280	-	79280	80.416			80.62		
	5	72885	-	72885	73.929			74.13		
	6	78276	-	78276	79.397			79.61		
20min	1	77318	-	77318	78.426	81.37	5.35	78.76	81.71	5.34
	2	87804	-	87804	89.062			89.43		
	3	79418	-	79418	80.556			80.90		
	4	82157	-	82157	83.334			83.67		
	5	75824	-	75824	76.910			77.23		
	6	78776	-	78776	79.905			80.25		
30min	1	78707	-	78707	79.835	82.46	5.56	80.30	82.94	5.56
	2	89073	-	89073	90.349			90.87		
	3	78617	-	78617	79.743			80.22		
	4	84185	-	84185	85.391			85.87		
	5	77039	-	77039	78.143			78.59		
	6	80151	-	80151	81.299			81.78		
45min	1	78972	-	78972	80.103	82.83	4.62	80.70	83.45	4.62
	2	88234	-	88234	89.498			90.17		
	3	80387	-	80387	81.539			82.15		
	4	83615	-	83615	84.813			85.43		
	5	77830	-	77830	78.945			79.53		
	6	80920	-	80920	82.079			82.70		
极限	1	91947	-	91947	93.264	87.72	7.23	94.00	88.48	7.19
	2	88617	-	88617	89.887			90.71		
	3	80637	-	80637	81.792			82.54		
	4	88988	-	88988	90.263			91.03		
	5	76889	-	76889	77.991			78.70		
	6	91798	-	91798	93.113			93.87		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



### 氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

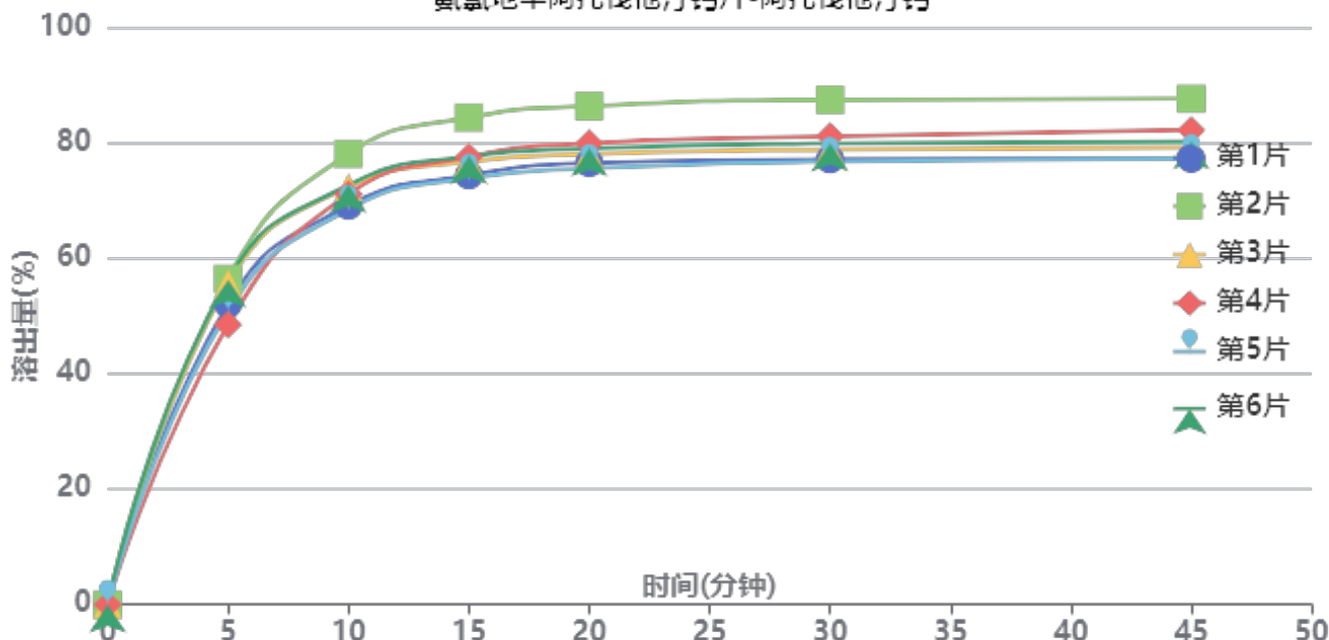
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

### 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	11.50	364238	364402	364668	364907	365070	364657	0.10
2	11.60	367142	367215				367178	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
31709.30		31653.28		0.13	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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-GF9438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	199711	-	199711	52.069	53.27	6.21	52.07	53.27	6.21
	2	216402	-	216402	56.421			56.42		
	3	213159	-	213159	55.575			55.58		
	4	185906	-	185906	48.470			48.47		
	5	194917	-	194917	50.819			50.82		
	6	215726	-	215726	56.245			56.24		
10min	1	264659	-	264659	69.002	71.85	4.79	69.09	71.94	4.79
	2	299031	-	299031	77.964			78.06		
	3	276959	-	276959	72.209			72.30		
	4	272283	-	272283	70.990			71.07		
	5	262160	-	262160	68.351			68.44		
	6	278311	-	278311	72.562			72.66		
15min	1	284404	-	284404	74.150	77.20	4.88	74.35	77.40	4.87
	2	322722	-	322722	84.141			84.36		
	3	293330	-	293330	76.478			76.69		
	4	296632	-	296632	77.338			77.54		
	5	282451	-	282451	73.641			73.84		
	6	296980	-	296980	77.429			77.64		
20min	1	292104	-	292104	76.158	78.88	4.85	76.48	79.22	4.85
	2	329765	-	329765	85.977			86.34		
	3	297954	-	297954	77.683			78.02		
	4	305254	-	305254	79.586			79.91		
	5	288491	-	288491	75.216			75.54		
	6	301748	-	301748	78.672			79.02		
30min	1	294054	-	294054	76.666	79.71	4.89	77.12	80.18	4.89
	2	333375	-	333375	86.918			87.43		
	3	300420	-	300420	78.326			78.80		
	4	309372	-	309372	80.660			81.12		
	5	292662	-	292662	76.303			76.75		
	6	304491	-	304491	79.387			79.86		
45min	1	293967	-	293967	76.644	80.00	4.87	77.22	80.60	4.87
	2	333562	-	333562	86.967			87.62		
	3	301256	-	301256	78.544			79.14		
	4	312974	-	312974	81.599			82.19		
	5	294030	-	294030	76.660			77.23		
	6	305314	-	305314	79.602			80.21		
极限	1	357751	-	357751	93.274	85.97	8.11	93.98	86.70	8.05
	2	334267	-	334267	87.151			87.95		
	3	302363	-	302363	78.833			79.56		
	4	331131	-	331131	86.333			87.06		
	5	294830	-	294830	76.869			77.57		
	6	358016	-	358016	93.343			94.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

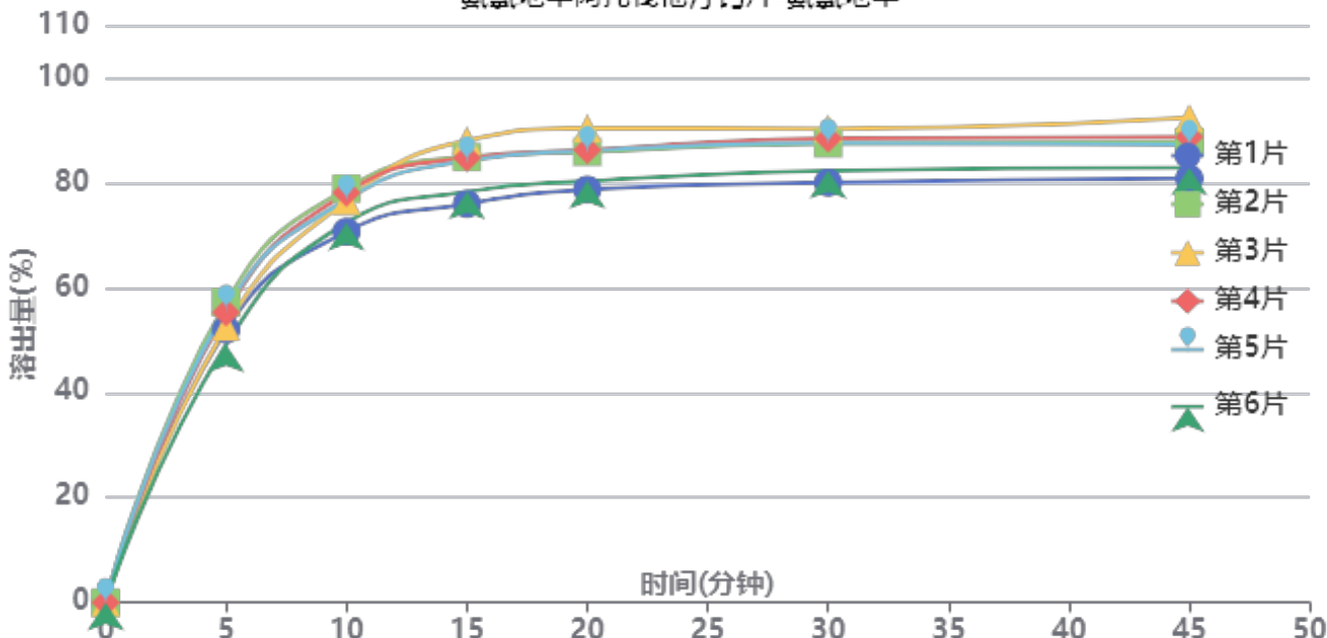
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	15.09	95905	95814	95820	95856	95969	95873	0.07
2	15.16	97140	97257				97198	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
6353.41		6411.48		0.65		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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-GF9438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	51201	-	51201	52.005	53.67	5.54	52.00	53.67	5.54
	2	56299	-	56299	57.183			57.18		
	3	51740	-	51740	52.552			52.55		
	4	54407	-	54407	55.261			55.26		
	5	55025	-	55025	55.889			55.89		
	6	48399	-	48399	49.159			49.16		
10min	1	69481	-	69481	70.572	75.46	4.36	70.66	75.56	4.36
	2	77578	-	77578	78.796			78.89		
	3	75281	-	75281	76.463			76.55		
	4	76780	-	76780	77.985			78.08		
	5	75501	-	75501	76.686			76.78		
	6	71169	-	71169	72.286			72.37		
15min	1	74578	-	74578	75.749	82.46	5.54	75.95	82.67	5.54
	2	83327	-	83327	84.635			84.86		
	3	86489	-	86489	87.847			88.06		
	4	83191	-	83191	84.497			84.72		
	5	82654	-	82654	83.952			84.17		
	6	76875	-	76875	78.082			78.28		
20min	1	77149	-	77149	78.360	84.24	5.11	78.69	84.59	5.11
	2	84195	-	84195	85.517			85.88		
	3	88615	-	88615	90.006			90.37		
	4	84516	-	84516	85.843			86.21		
	5	84412	-	84412	85.737			86.10		
	6	78746	-	78746	79.982			80.31		
30min	1	78315	-	78315	79.544	85.51	4.62	80.01	86.00	4.62
	2	85618	-	85618	86.962			87.47		
	3	88403	-	88403	89.791			90.30		
	4	86553	-	86553	87.912			88.42		
	5	85678	-	85678	87.023			87.53		
	6	80536	-	80536	81.800			82.27		
45min	1	78964	-	78964	80.204	85.99	4.82	80.80	86.63	4.82
	2	85767	-	85767	87.113			87.77		
	3	90289	-	90289	91.706			92.37		
	4	86680	-	86680	88.041			88.69		
	5	85272	-	85272	86.611			87.26		
	6	81013	-	81013	82.285			82.89		
极限	1	92023	-	92023	93.468	89.85	3.28	94.20	90.63	3.25
	2	85762	-	85762	87.108			87.91		
	3	90413	-	90413	91.832			92.65		
	4	90517	-	90517	91.938			92.74		
	5	84978	-	84978	86.312			87.11		
	6	87066	-	87066	88.433			89.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

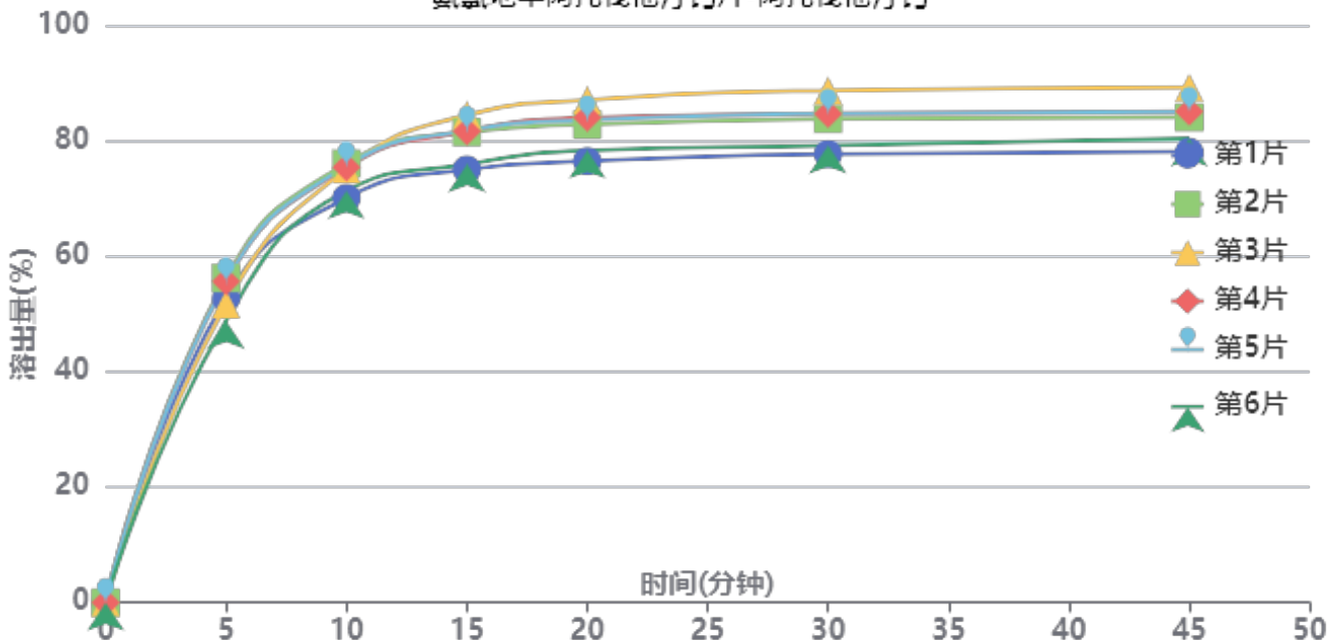
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

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	11.50	360605	360159	360344	360187	360609	360381	0.07
2	11.60	367988	368215				368102	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
31337.48		31732.93		0.89		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: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-GF9438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	201356	-	201356	52.743	53.43	5.39	52.74	53.43	5.40
	2	214507	-	214507	56.188			56.19		
	3	197295	-	197295	51.679			51.68		
	4	212328	-	212328	55.617			55.62		
	5	211980	-	211980	55.526			55.53		
	6	186430	-	186430	48.833			48.83		
10min	1	267222	-	267222	69.996	73.83	3.44	70.08	73.92	3.45
	2	289935	-	289935	75.946			76.04		
	3	286304	-	286304	74.994			75.08		
	4	287512	-	287512	75.311			75.40		
	5	288291	-	288291	75.515			75.61		
	6	271994	-	271994	71.246			71.33		
15min	1	285588	-	285588	74.807	79.83	4.66	75.01	80.04	4.66
	2	310261	-	310261	81.270			81.49		
	3	321602	-	321602	84.240			84.45		
	4	310837	-	310837	81.421			81.64		
	5	311342	-	311342	81.553			81.77		
	6	289051	-	289051	75.714			75.91		
20min	1	290644	-	290644	76.131	81.69	4.78	76.46	82.04	4.78
	2	314849	-	314849	82.471			82.83		
	3	330909	-	330909	86.678			87.03		
	4	319339	-	319339	83.648			84.00		
	5	317760	-	317760	83.234			83.59		
	6	297794	-	297794	78.004			78.33		
30min	1	294847	-	294847	77.232	82.63	4.87	77.69	83.12	4.86
	2	317907	-	317907	83.273			83.77		
	3	336657	-	336657	88.184			88.68		
	4	321331	-	321331	84.169			84.66		
	5	321559	-	321559	84.229			84.72		
	6	300484	-	300484	78.709			79.17		
45min	1	295868	-	295868	77.500	83.02	4.70	78.08	83.64	4.70
	2	318421	-	318421	83.407			84.04		
	3	338215	-	338215	88.592			89.23		
	4	322345	-	322345	84.435			85.07		
	5	322311	-	322311	84.426			85.06		
	6	304604	-	304604	79.788			80.38		
极限	1	358387	-	358387	93.876	88.38	4.79	94.59	89.14	4.74
	2	318788	-	318788	83.503			84.27		
	3	337992	-	337992	88.534			89.32		
	4	353964	-	353964	92.717			93.49		
	5	322598	-	322598	84.501			85.28		
	6	332688	-	332688	87.144			87.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-01

复核者:

未审阅版本

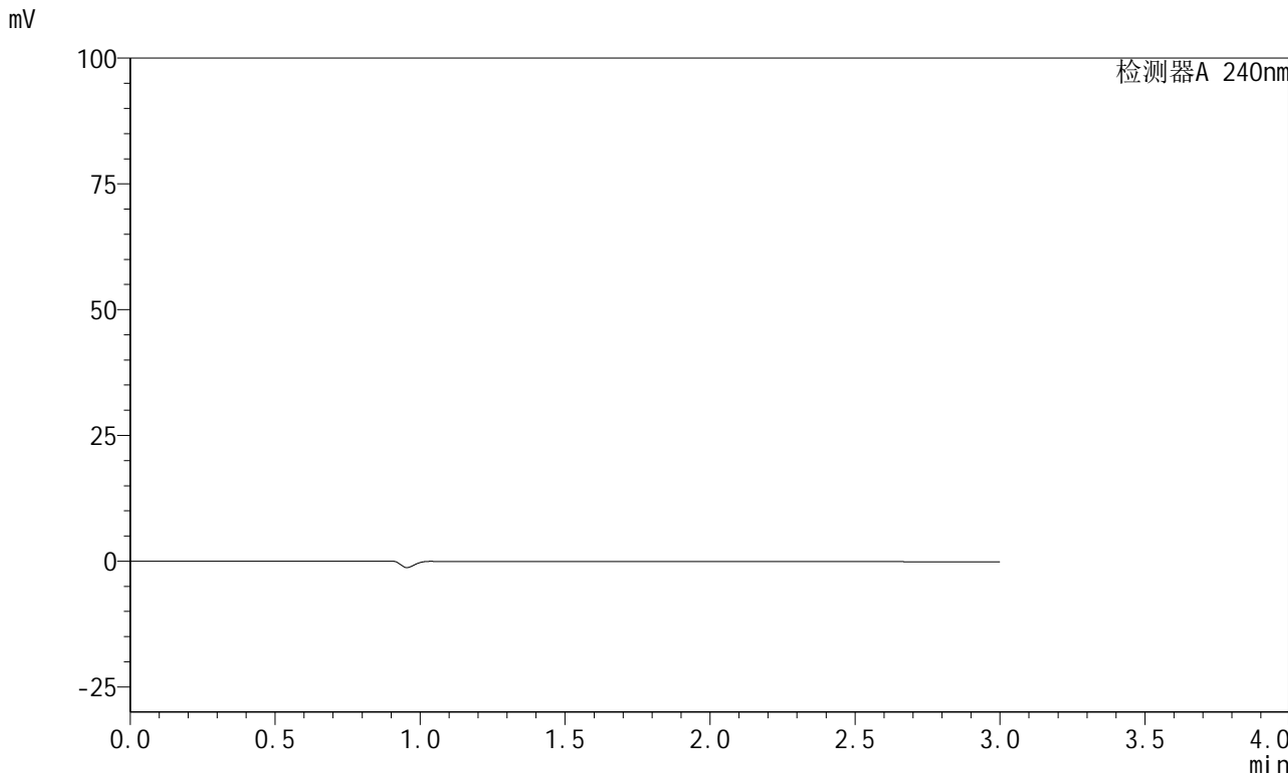


# SMF-4035

## <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 - 0-12/26-1-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:20:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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							

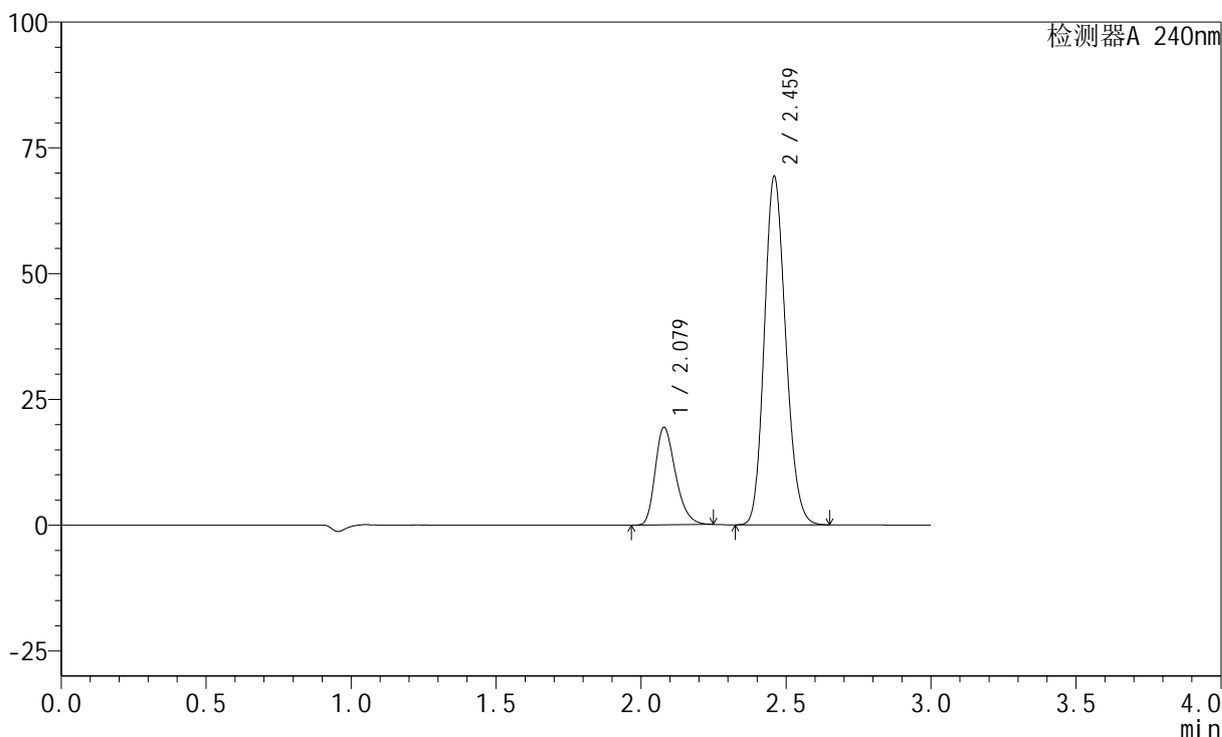
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-12/26-2-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:39:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:20:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.079	94790	19394	21.038	4223	1.291	--
2	2.459	355777	68763	78.962	5282	1.162	2.885
总计		450567	88157	100.000			

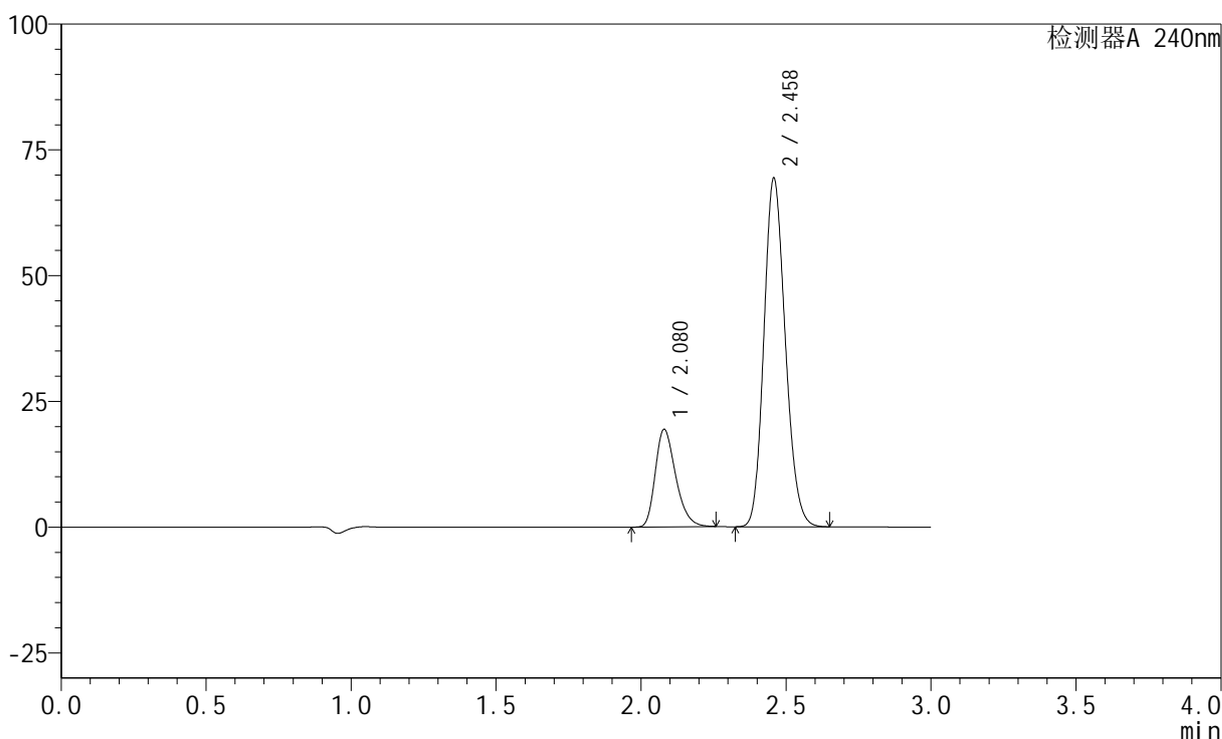
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-12/26-3-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:42:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:20:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.080	95042	19400	21.065	4219	1.298	--
2	2.458	356139	69097	78.935	5275	1.164	2.870
总计		451181	88497	100.000			

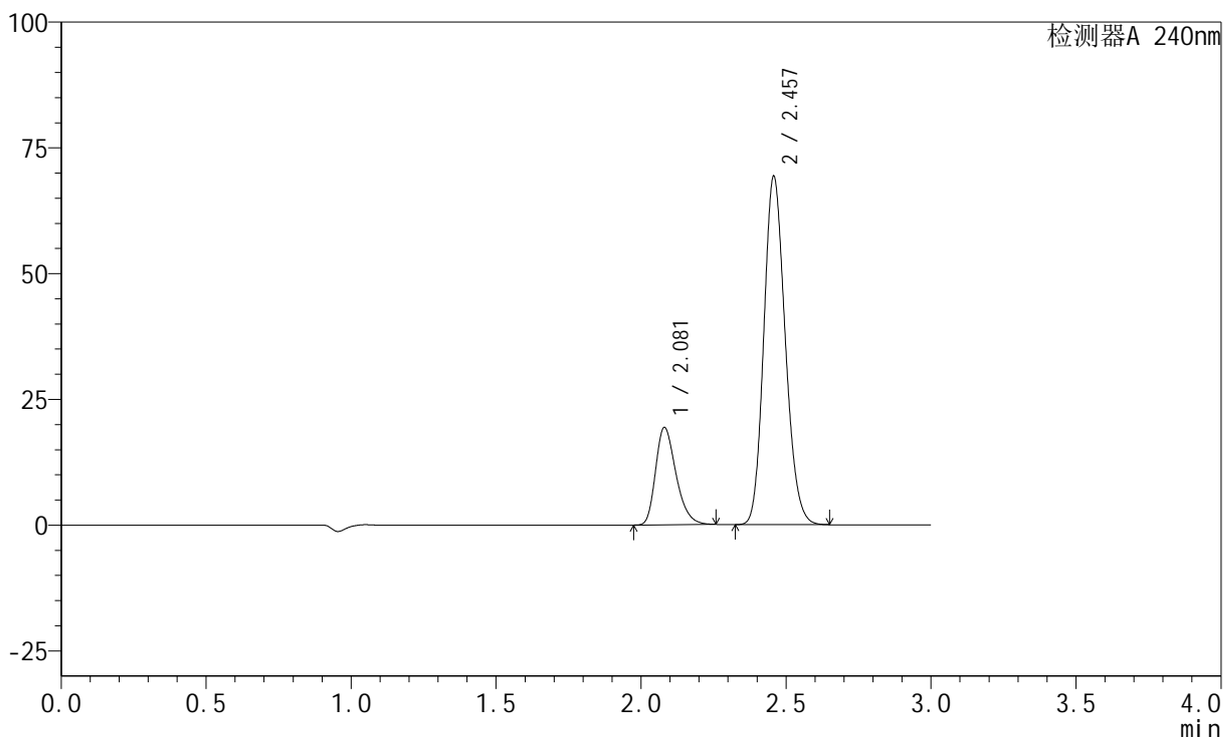
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-12/26-4-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:46:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:20:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.081	94899	19369	21.042	4223	1.302	--
2	2.457	356087	69126	78.958	5270	1.165	2.860
总计		450986	88495	100.000			

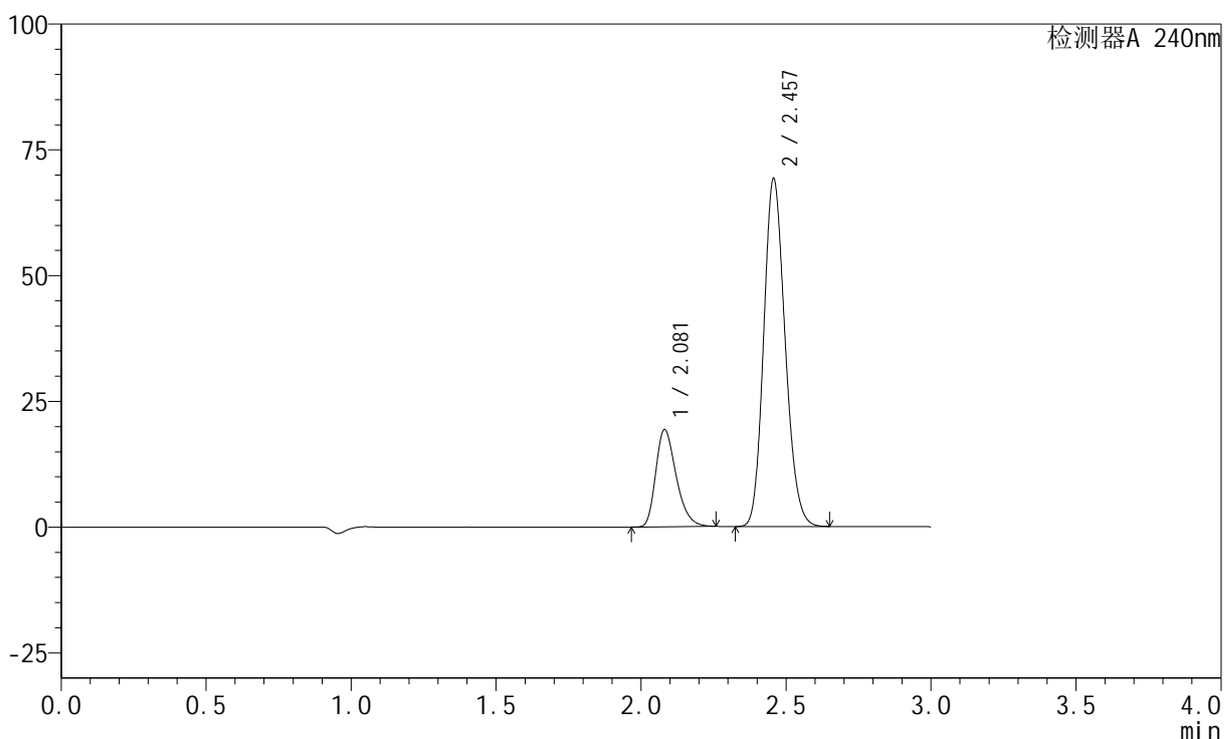
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-12/26-5-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:49:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:20:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.081	94910	19327	21.042	4213	1.305	--
2	2.457	356148	69094	78.958	5262	1.167	2.850
总计		451057	88421	100.000			

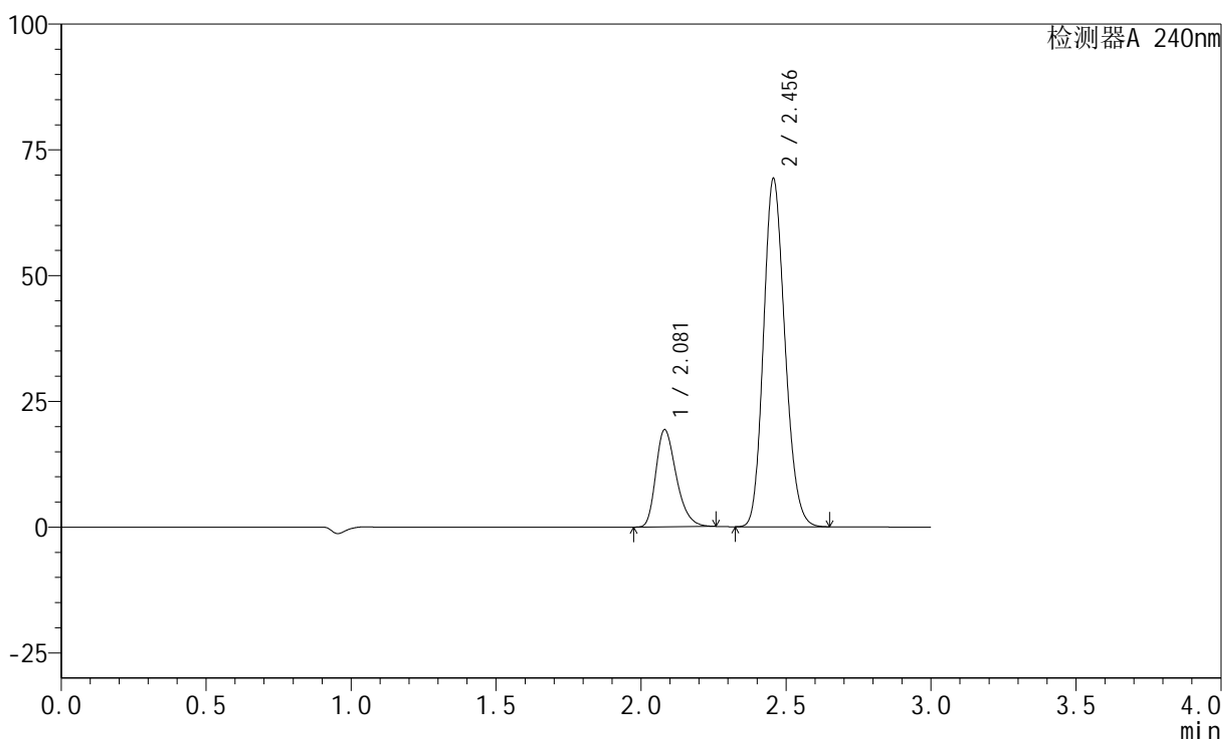
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-12/26-6-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:53:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:20:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.081	95050	19319	21.059	4210	1.309	--
2	2.456	356302	69179	78.941	5259	1.168	2.842
总计		451352	88498	100.000			

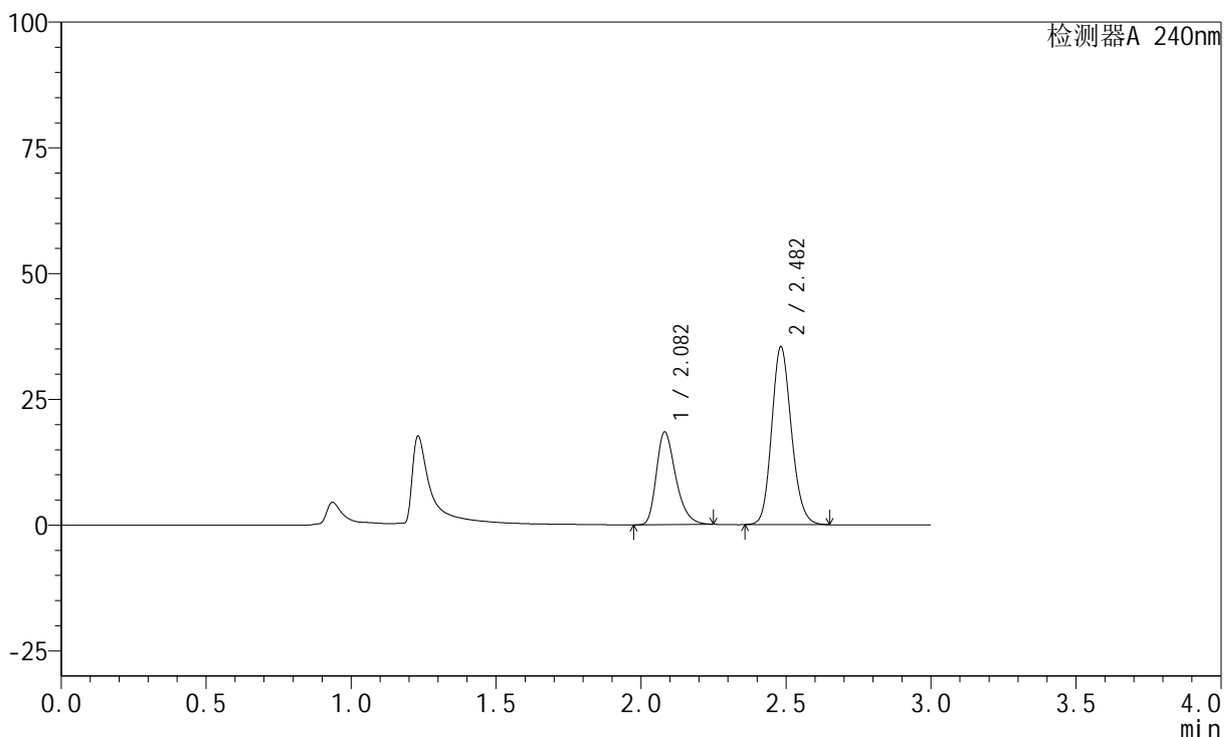
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-12/26-7-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:56:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:20:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.082	85782	18421	33.842	4729	1.320	--
2	2.482	167693	35292	66.158	6397	1.152	3.266
总计		253475	53713	100.000			

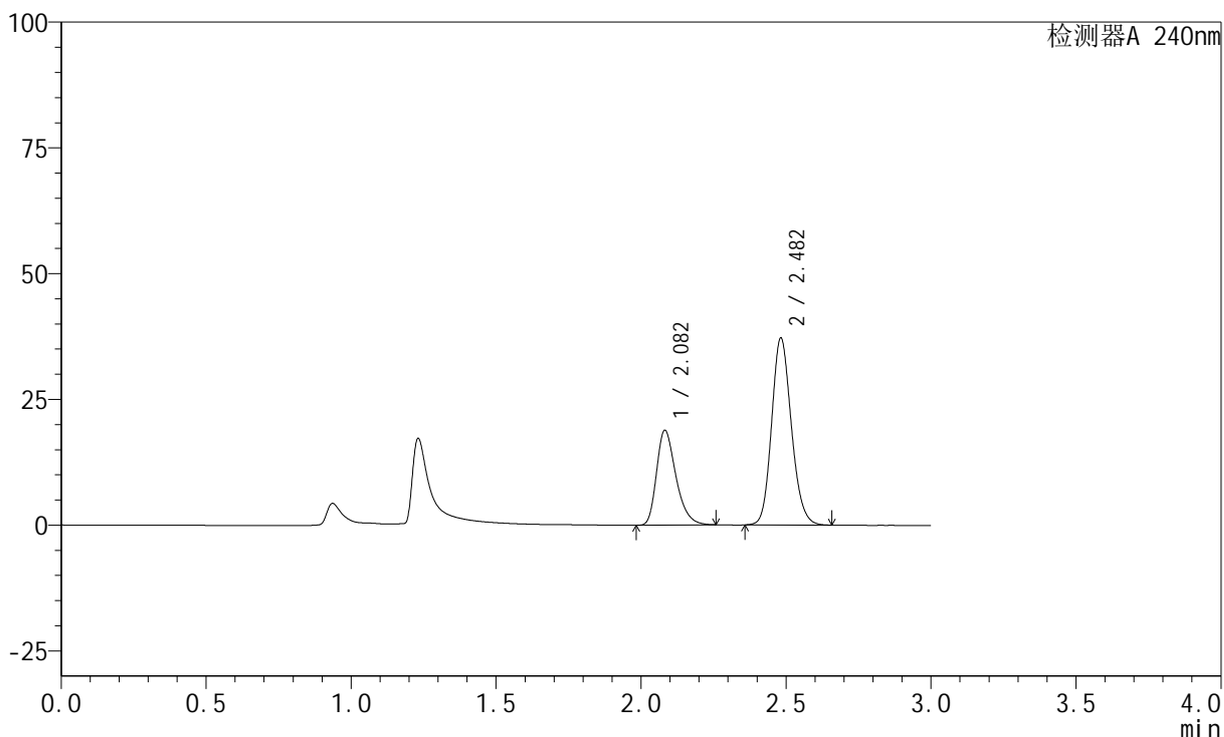
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-8-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 11:59:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:20:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.082	87774	18808	33.210	4736	1.324	--
2	2.482	176528	37132	66.790	6394	1.153	3.261
总计		264303	55940	100.000			

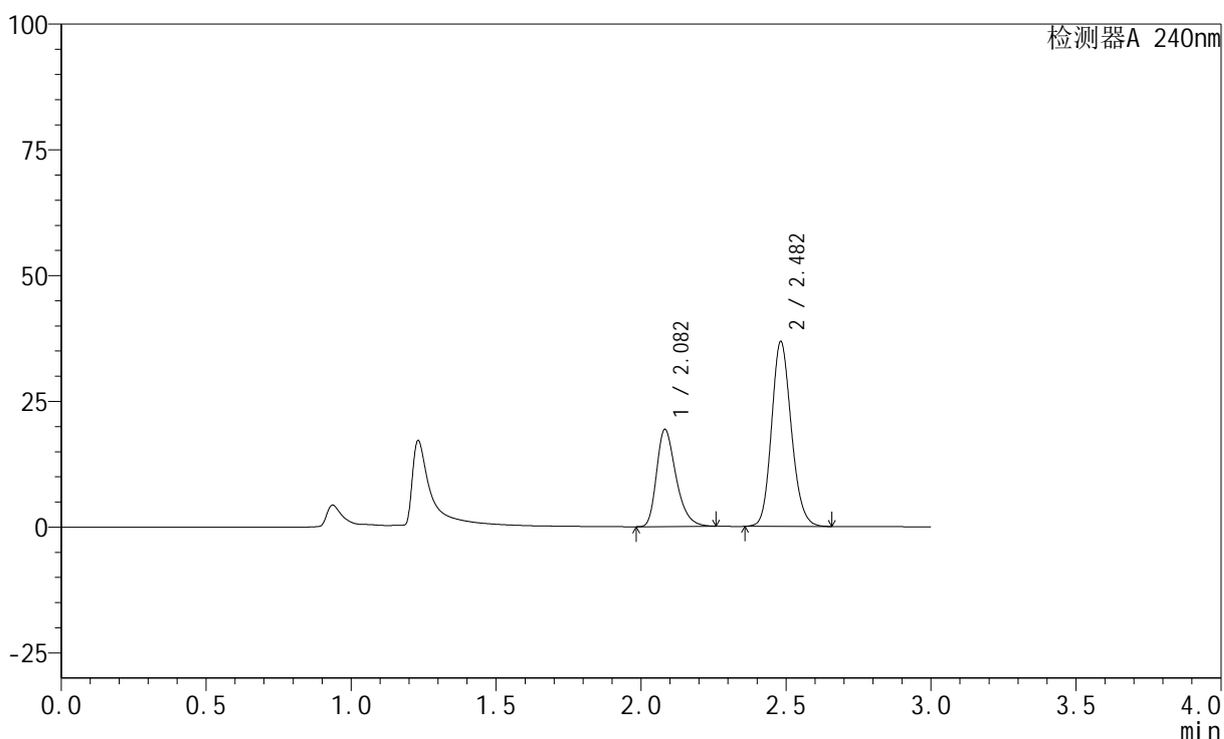
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-9-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:03:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.082	90047	19278	34.026	4731	1.326	--
2	2.482	174596	36714	65.974	6388	1.154	3.257
总计		264643	55992	100.000			

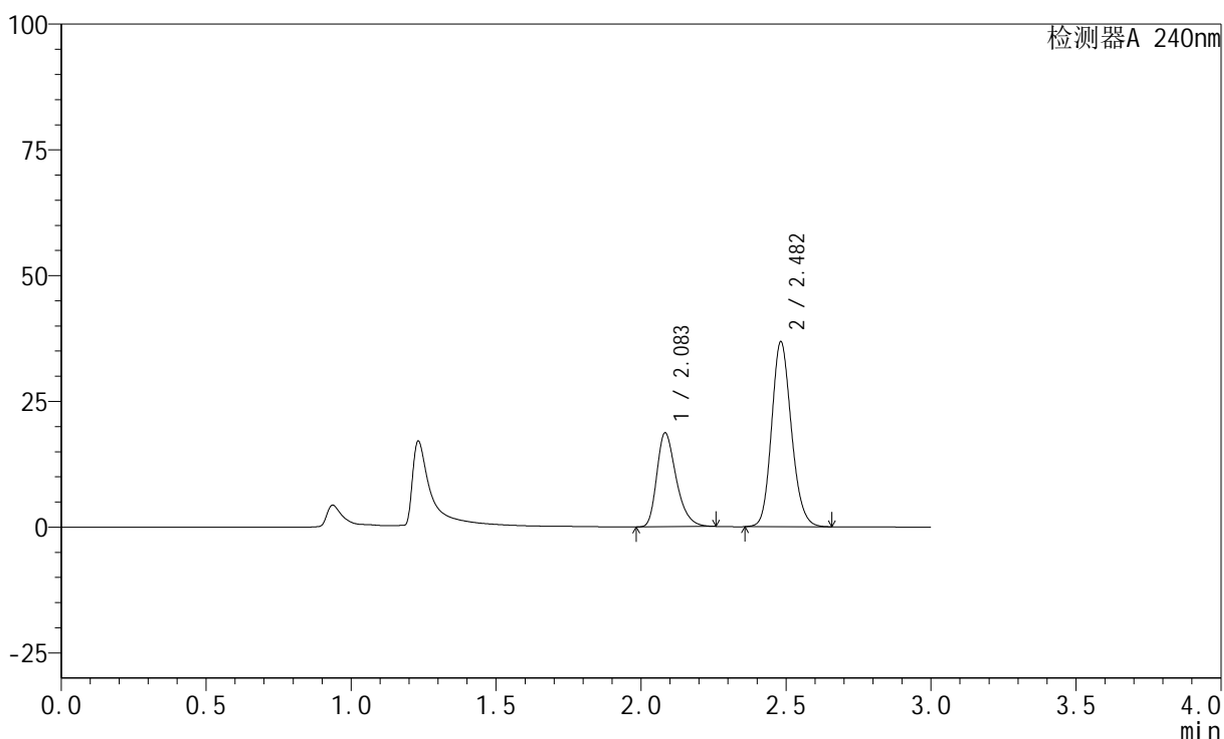
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-10-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:06:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:20:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.083	87008	18580	33.247	4737	1.327	--
2	2.482	174696	36733	66.753	6387	1.156	3.252
总计		261704	55313	100.000			

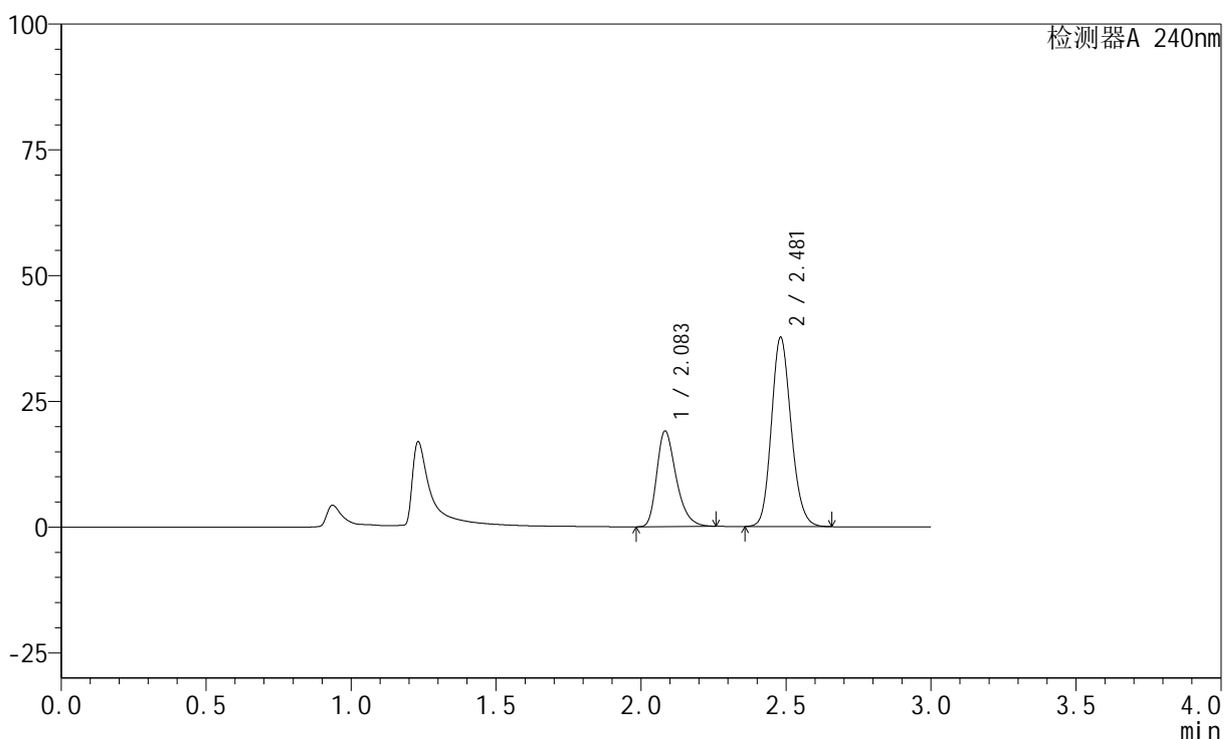
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-11-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:09:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:20:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.083	88631	18932	33.167	4733	1.329	--
2	2.481	178600	37612	66.833	6382	1.157	3.247
总计		267232	56544	100.000			

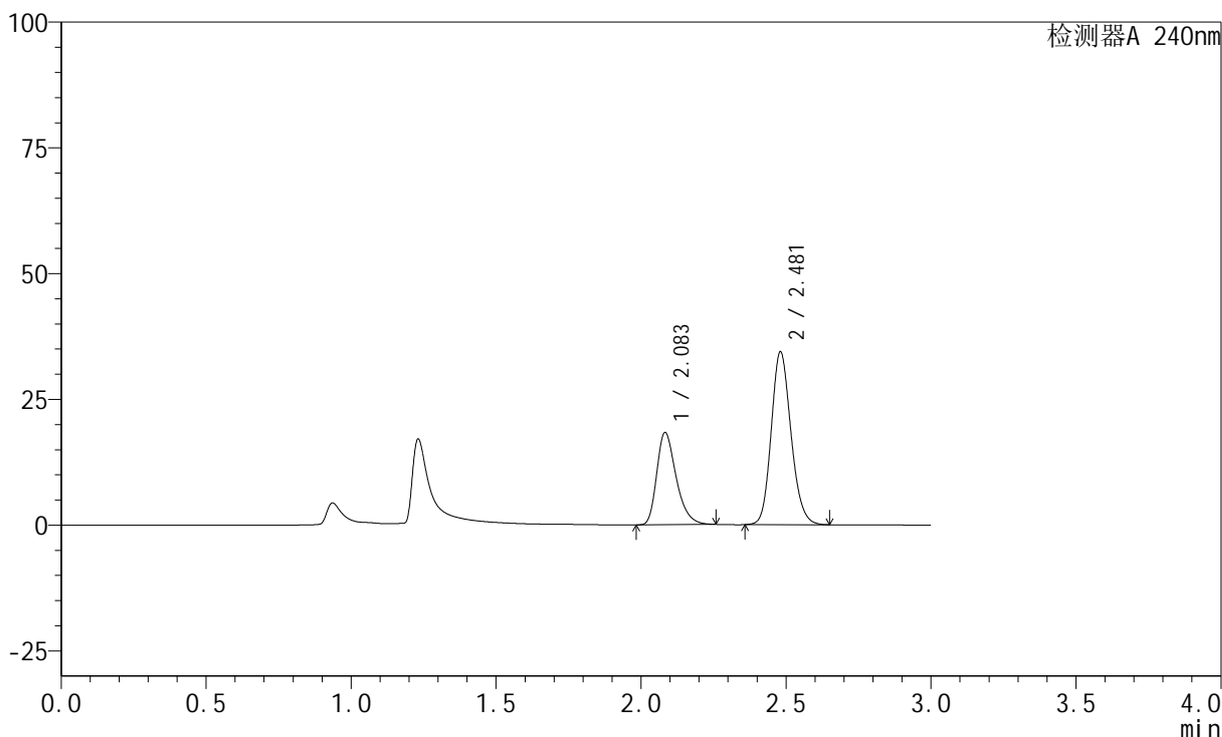
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-12-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:13:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.083	85531	18269	34.405	4732	1.329	--
2	2.481	163071	34375	65.595	6389	1.157	3.244
总计		248602	52644	100.000			

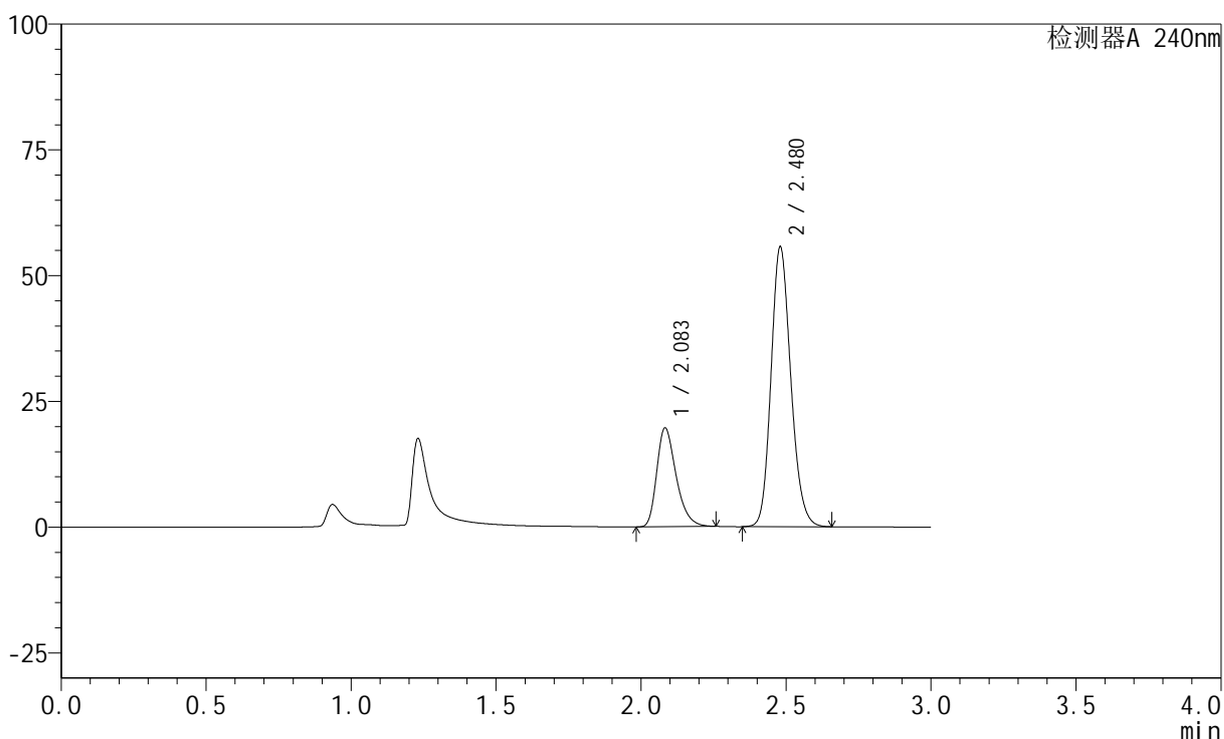
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-13-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:16:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.083	91634	19576	25.758	4732	1.329	--
2	2.480	264120	55663	74.242	6381	1.163	3.238
总计		355754	75239	100.000			

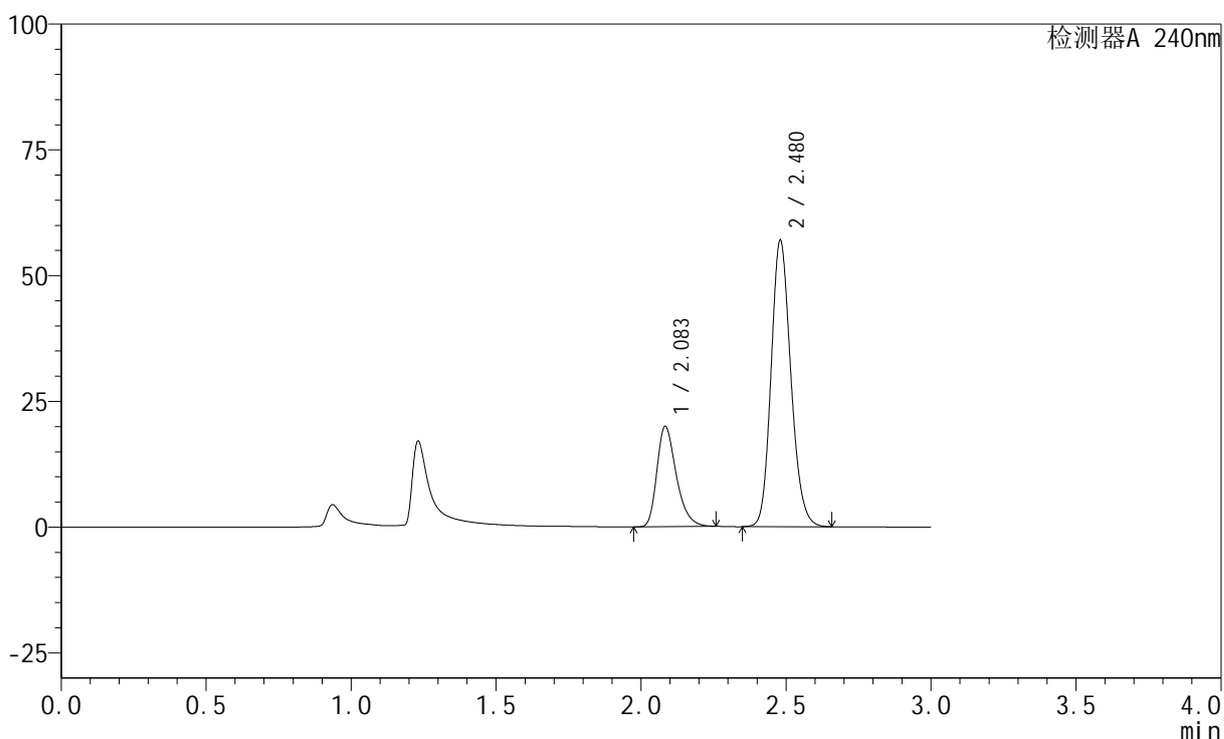
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-14-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:20:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.083	93091	19843	25.610	4730	1.331	--
2	2.480	270407	56962	74.390	6376	1.164	3.234
总计		363498	76805	100.000			

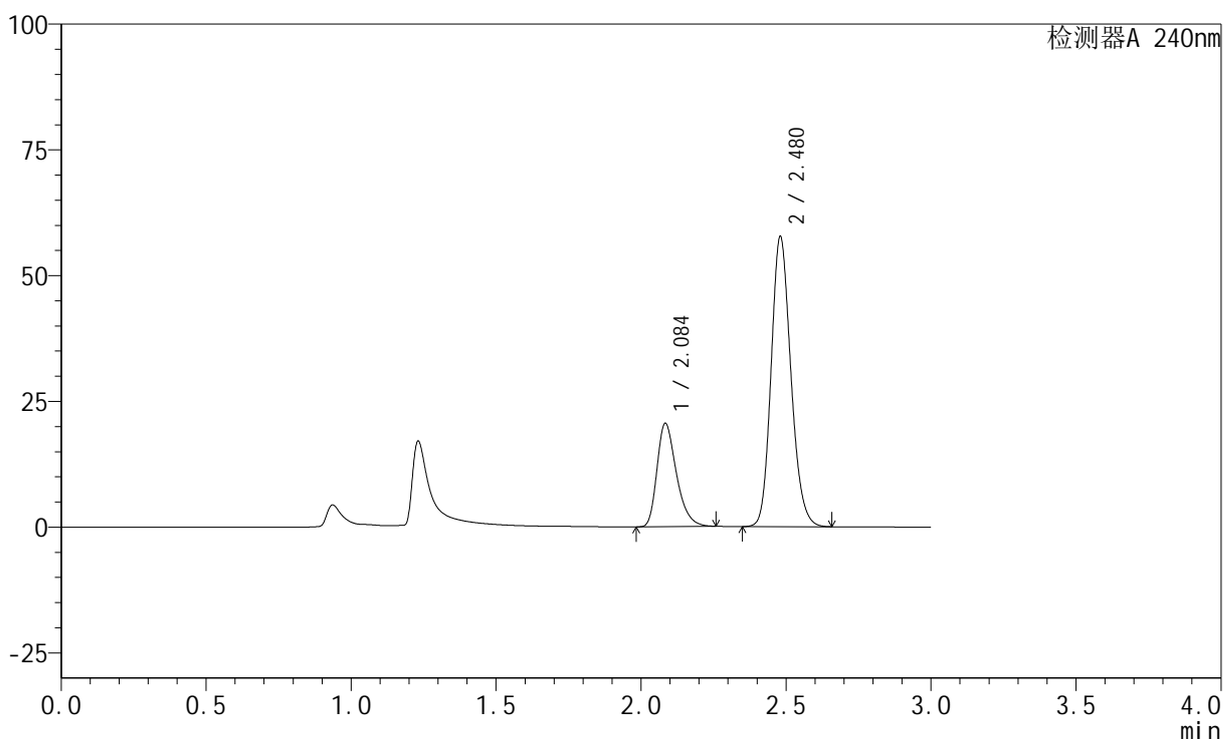
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-15-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:23:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.084	95965	20412	25.944	4730	1.332	--
2	2.480	273926	57684	74.056	6375	1.164	3.231
总计		369891	78096	100.000			

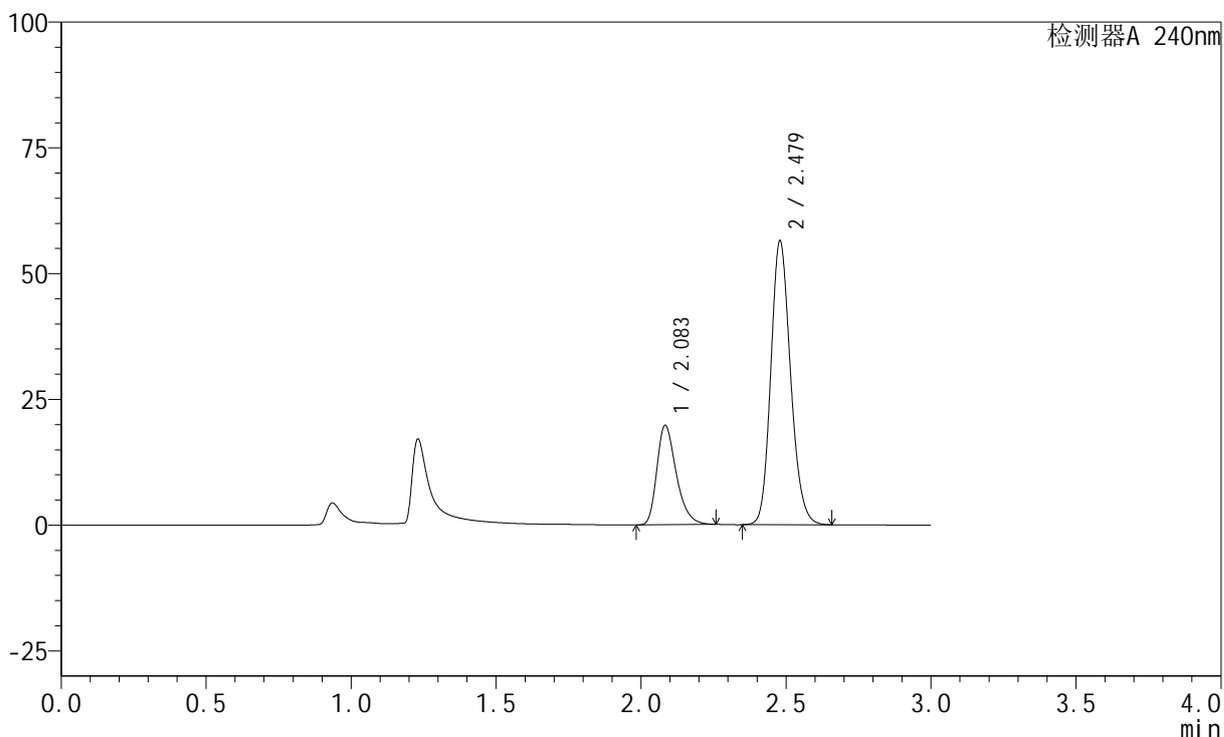
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-16-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:26:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.083	92259	19667	25.612	4728	1.332	--
2	2.479	267963	56417	74.388	6366	1.165	3.226
总计		360222	76084	100.000			

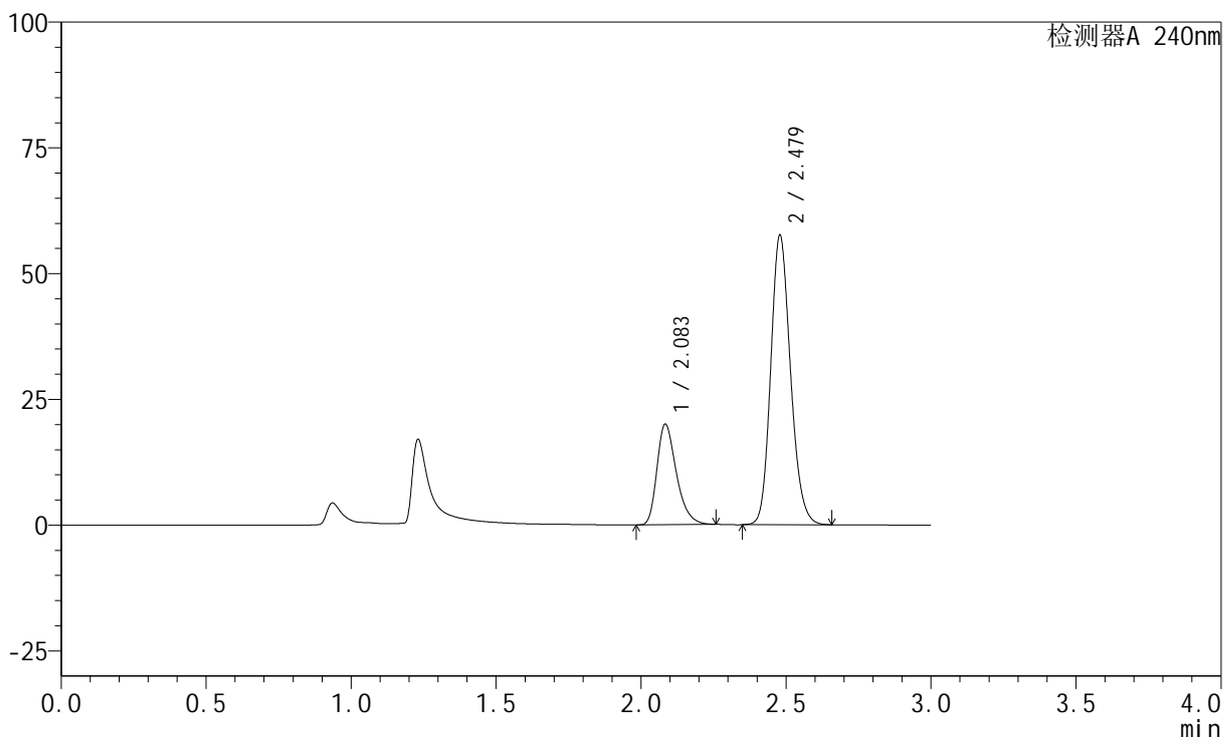
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-17-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:30:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.083	93375	19882	25.465	4736	1.331	--
2	2.479	273306	57517	74.535	6373	1.165	3.223
总计		366681	77399	100.000			

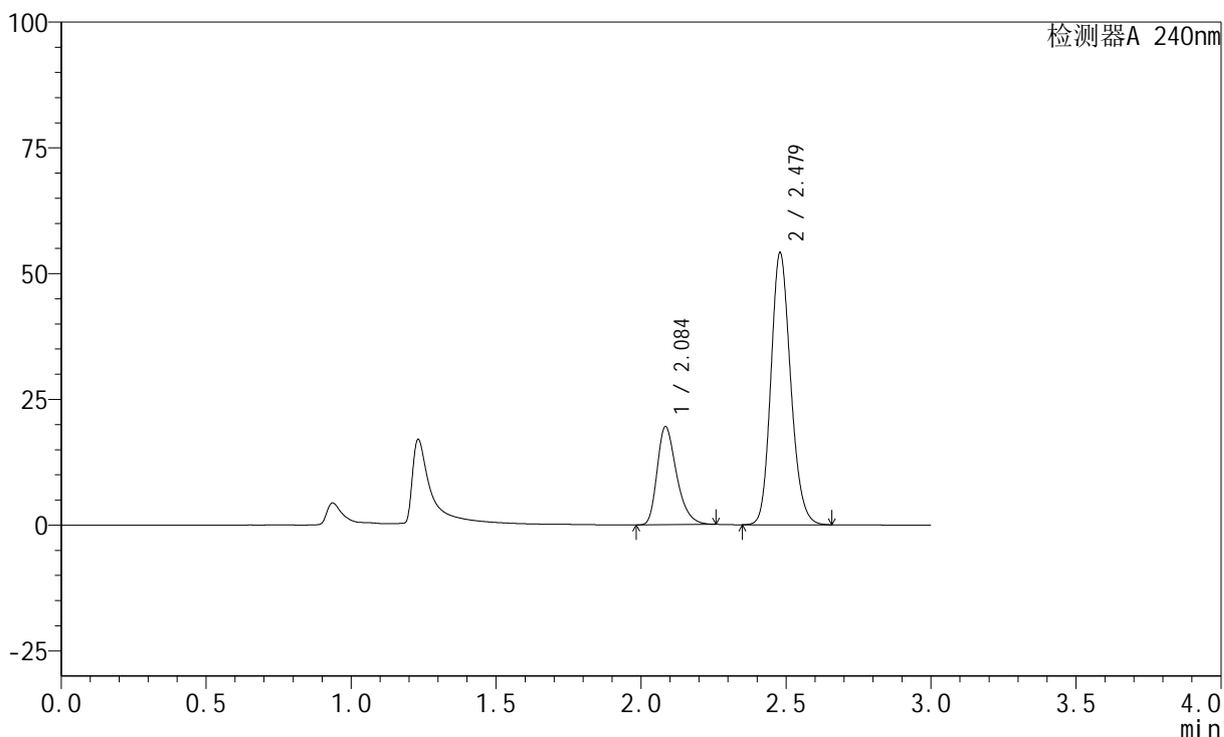
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-18-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:33:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.084	91050	19308	26.173	4729	1.334	--
2	2.479	256820	54075	73.827	6368	1.166	3.220
总计		347870	73383	100.000			

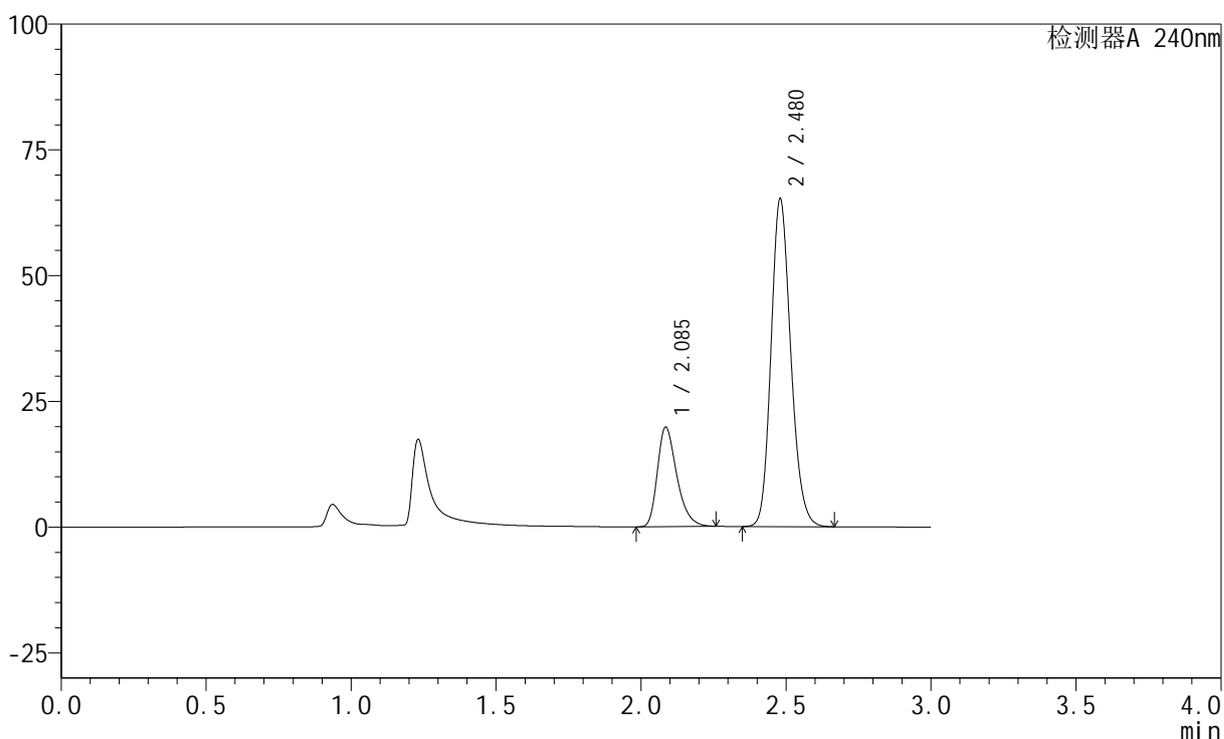
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-19-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 12:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.085	92317	19660	22.964	4738	1.330	--
2	2.480	309697	65218	77.036	6370	1.168	3.216
总计		402014	84879	100.000			

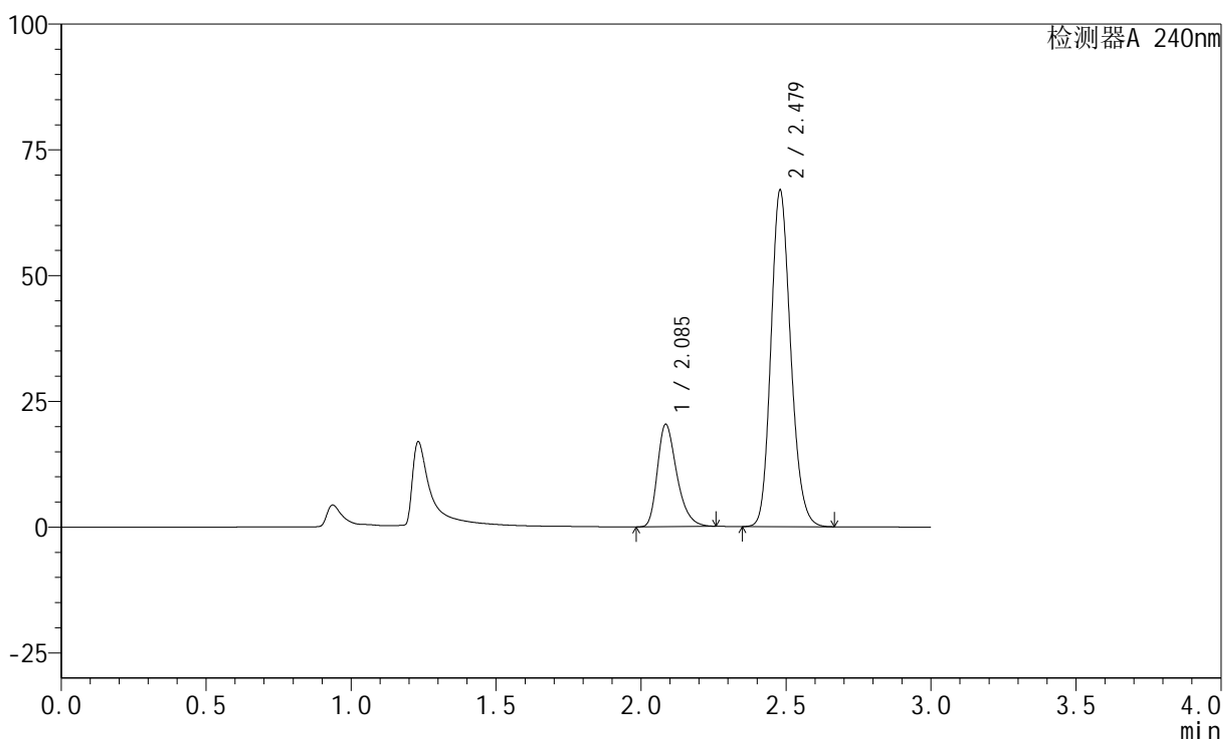
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-20-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:40:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.085	95007	20229	23.023	4738	1.331	--
2	2.479	317664	66892	76.977	6368	1.169	3.213
总计		412671	87121	100.000			

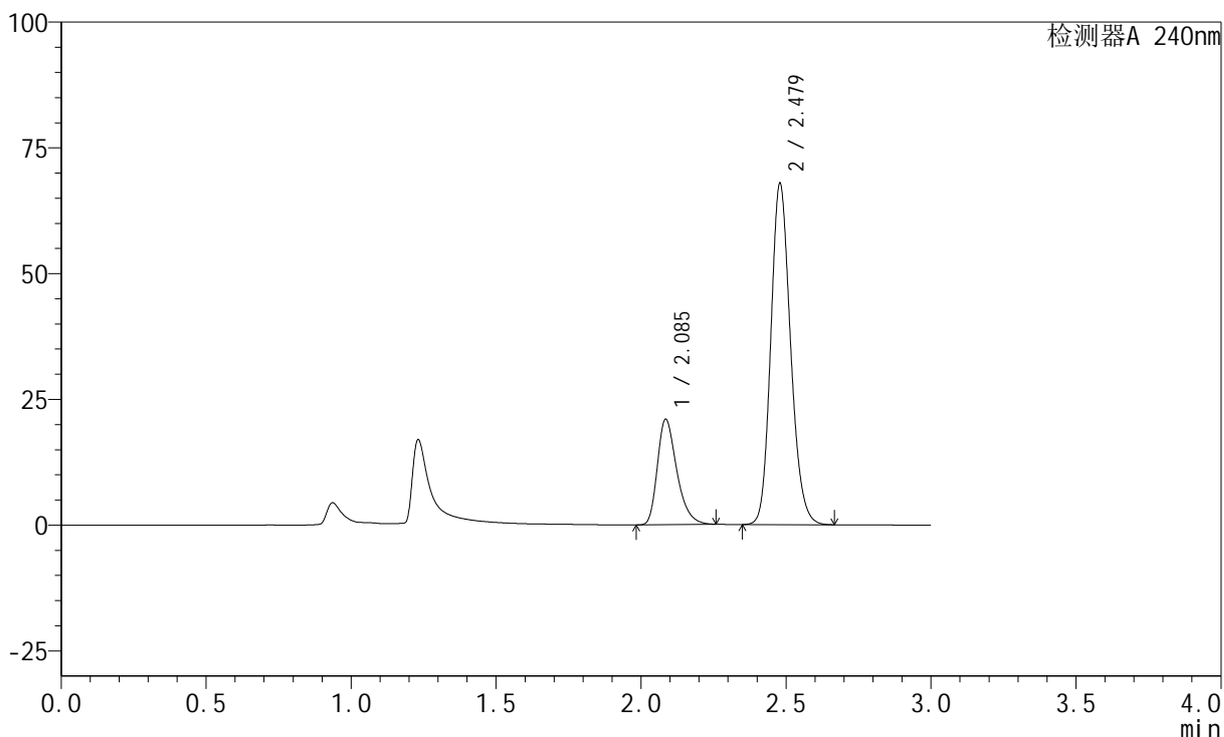
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-21-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:43:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.085	97886	20820	23.292	4736	1.335	--
2	2.479	322378	67797	76.708	6369	1.168	3.211
总计		420264	88617	100.000			

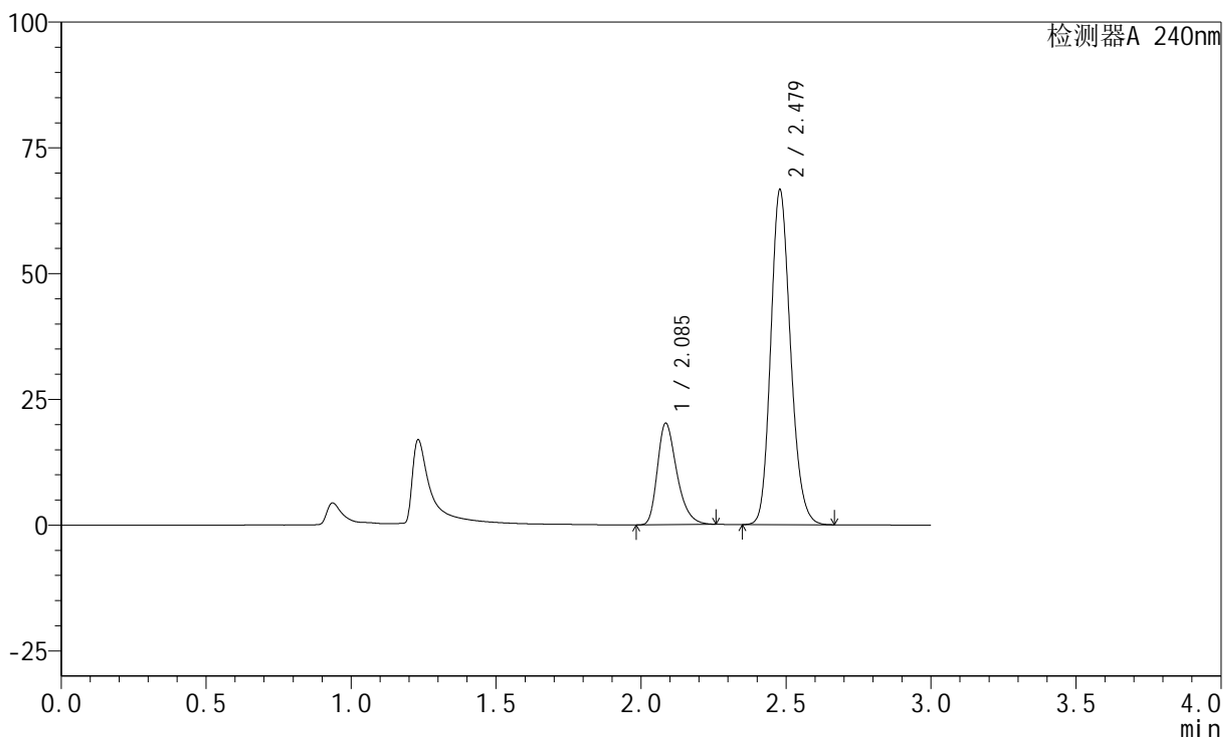
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-22-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:47:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.085	94187	20056	22.943	4739	1.331	--
2	2.479	316332	66568	77.057	6374	1.170	3.209
总计		410519	86624	100.000			

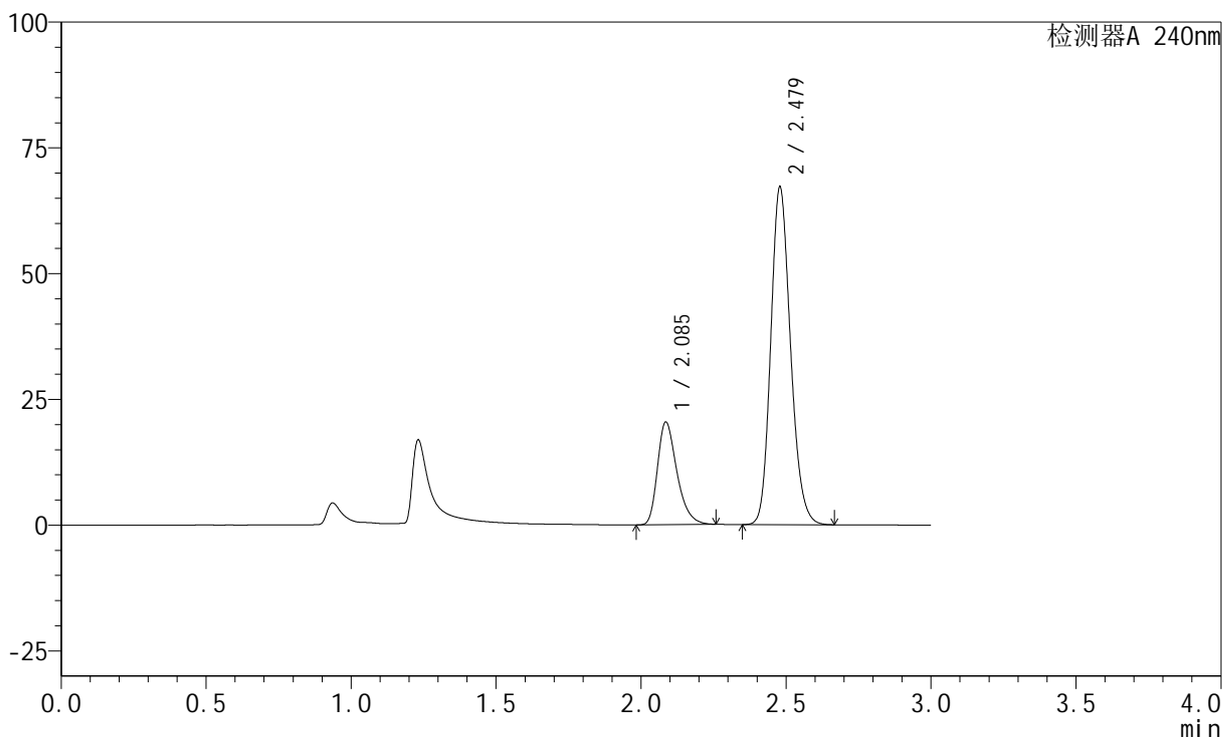
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-23-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:50:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.085	95241	20302	23.002	4742	1.332	--
2	2.479	318814	67084	76.998	6373	1.171	3.207
总计		414055	87386	100.000			

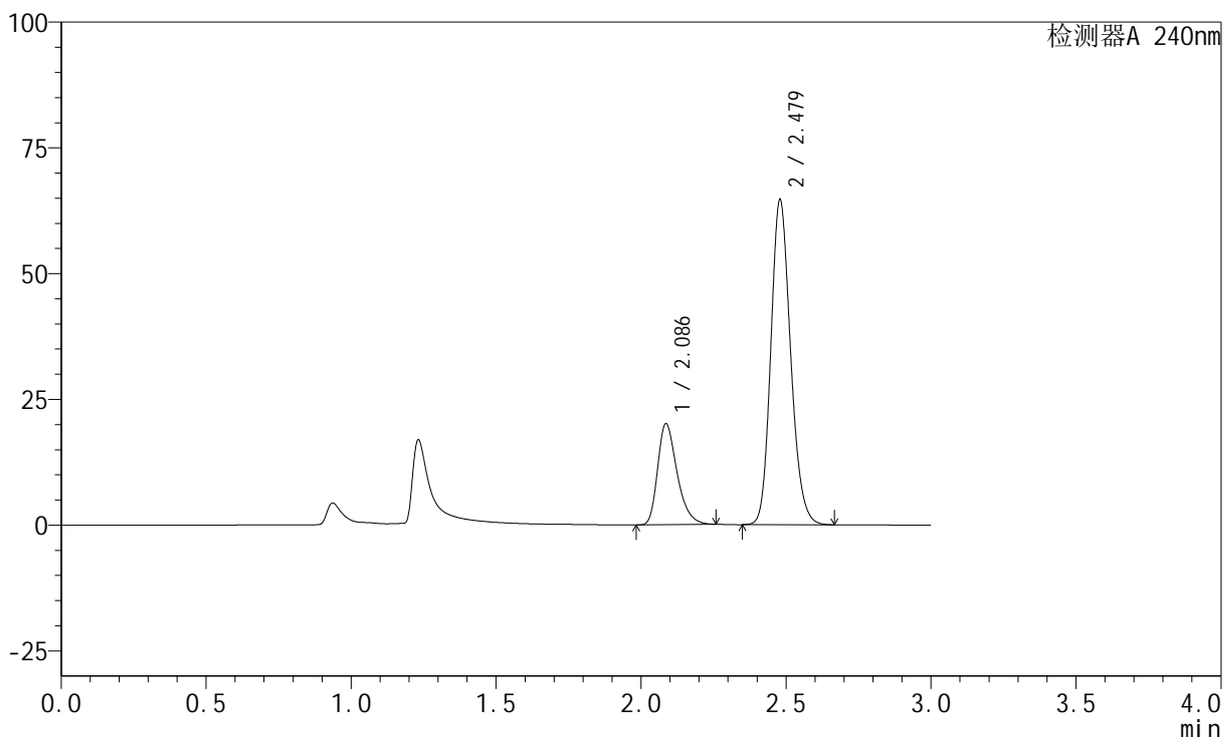
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-24-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:53:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.086	93837	20022	23.408	4732	1.331	--
2	2.479	307038	64614	76.592	6366	1.170	3.201
总计		400876	84636	100.000			

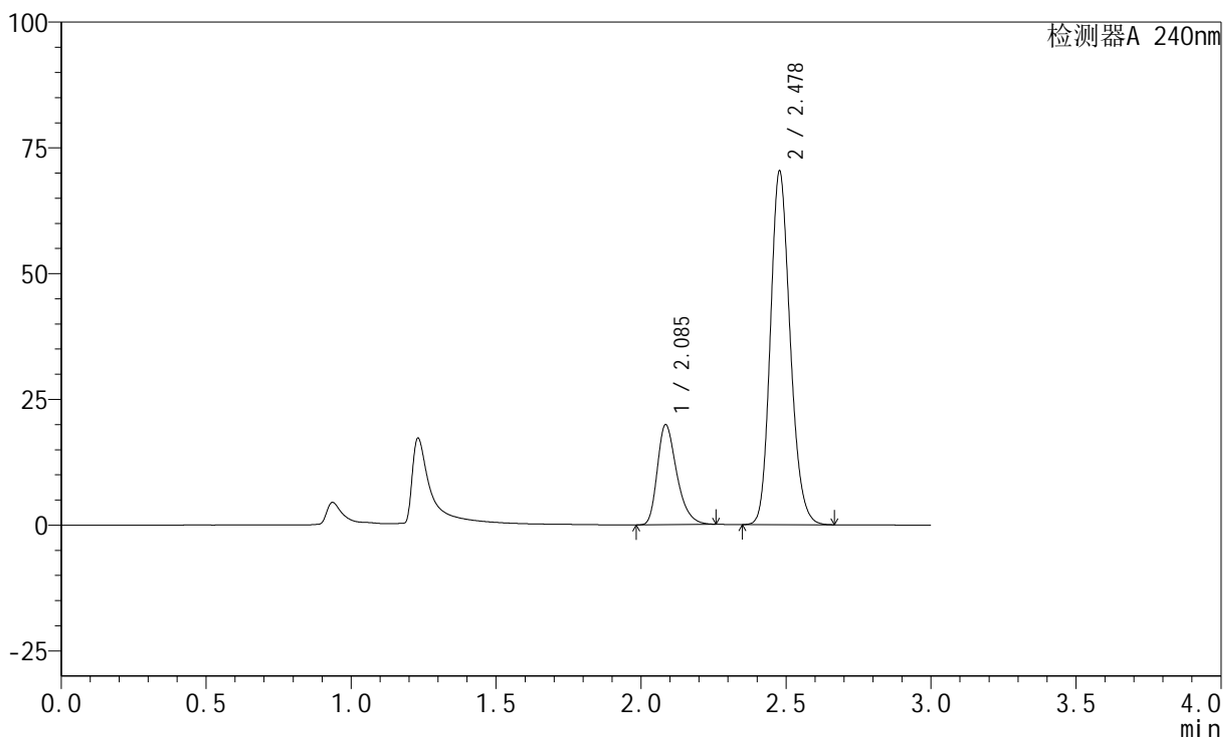
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-25-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:57:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.085	92846	19742	21.753	4729	1.333	--
2	2.478	333964	70070	78.247	6357	1.172	3.198
总计		426810	89811	100.000			

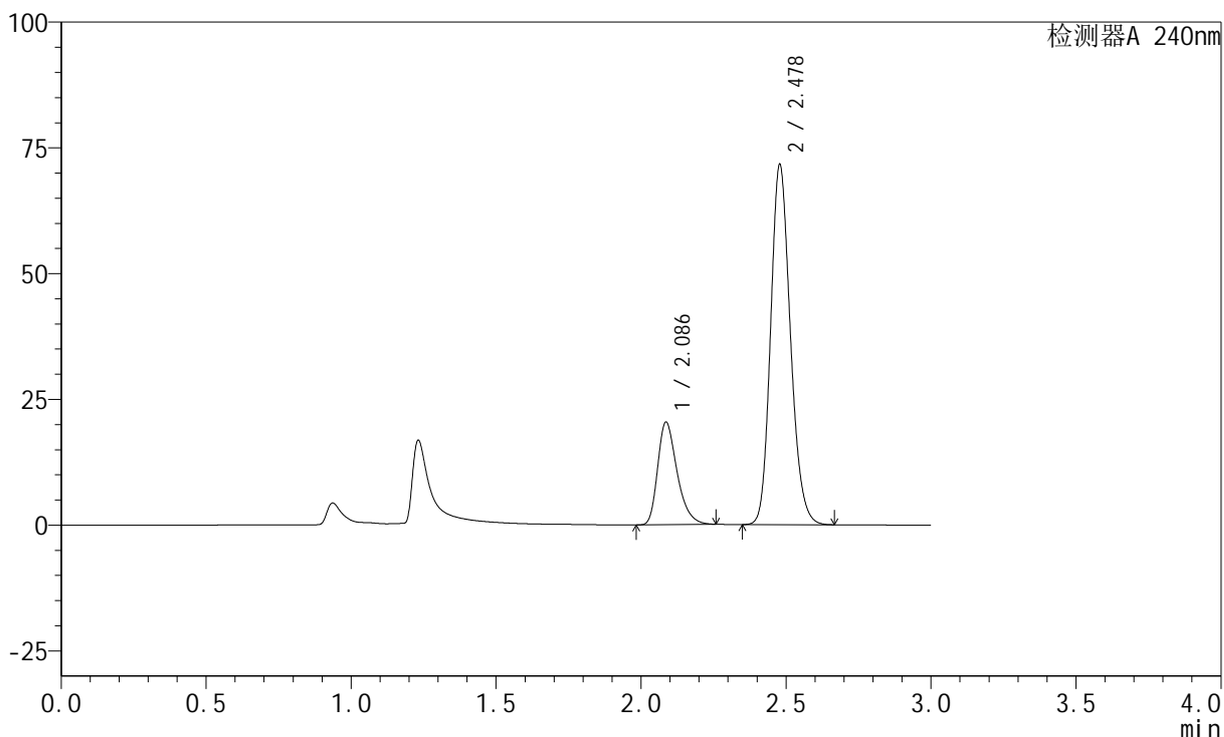
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-26-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:00:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:21:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.086	95185	20313	21.863	4737	1.332	--
2	2.478	340187	71497	78.137	6367	1.172	3.196
总计		435372	91809	100.000			

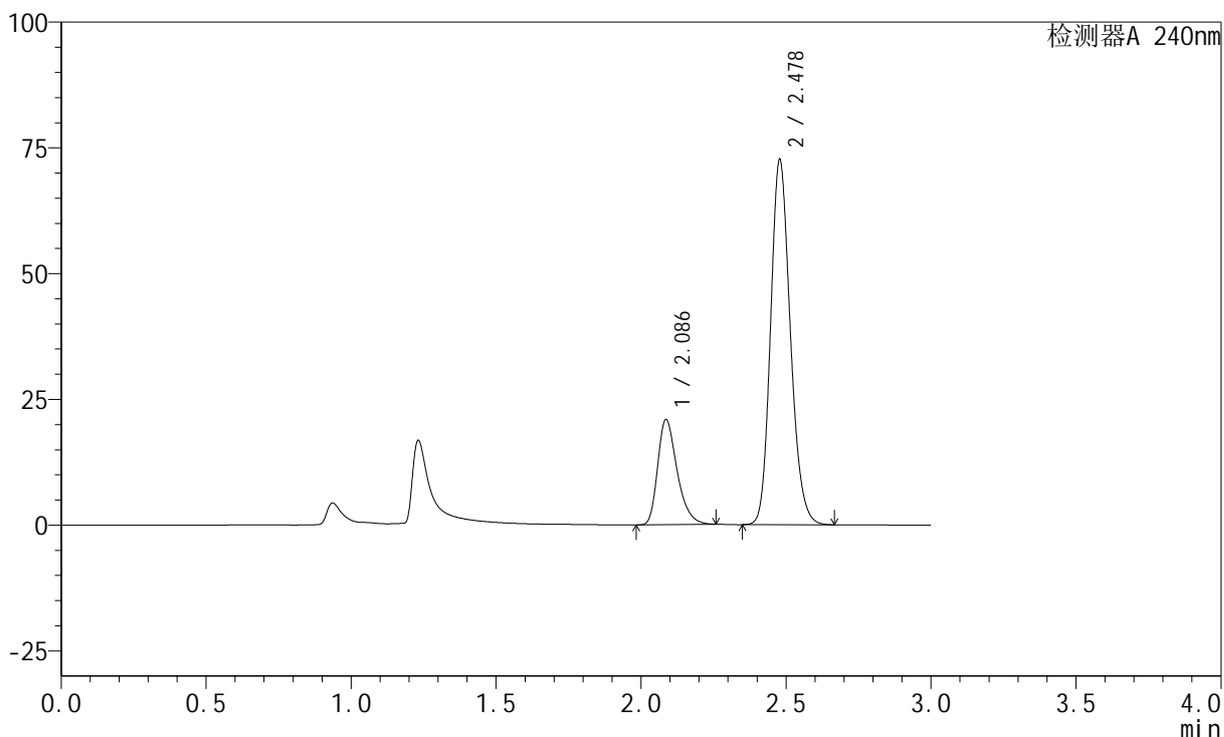
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-27-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:03:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.086	97650	20848	22.069	4735	1.332	--
2	2.478	344819	72450	77.931	6361	1.173	3.193
总计		442469	93297	100.000			

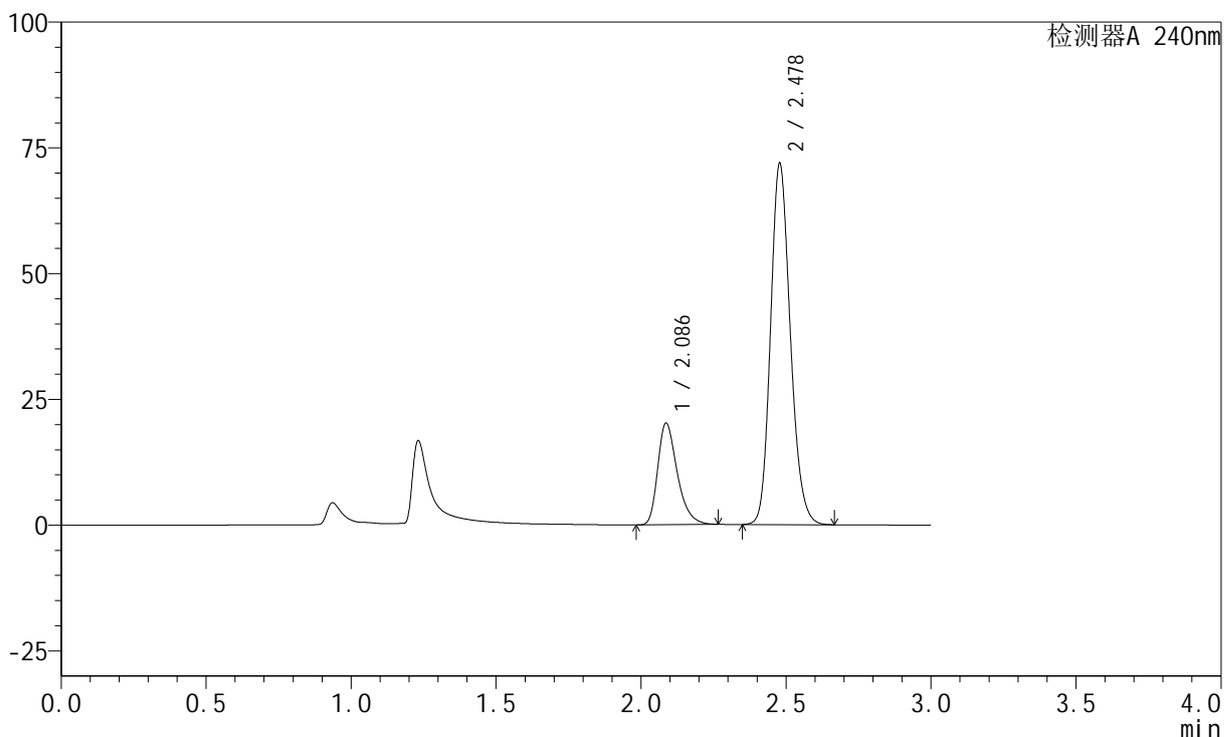
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-28-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:07:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.086	94763	20158	21.719	4722	1.341	--
2	2.478	341558	71686	78.281	6356	1.170	3.188
总计		436322	91844	100.000			

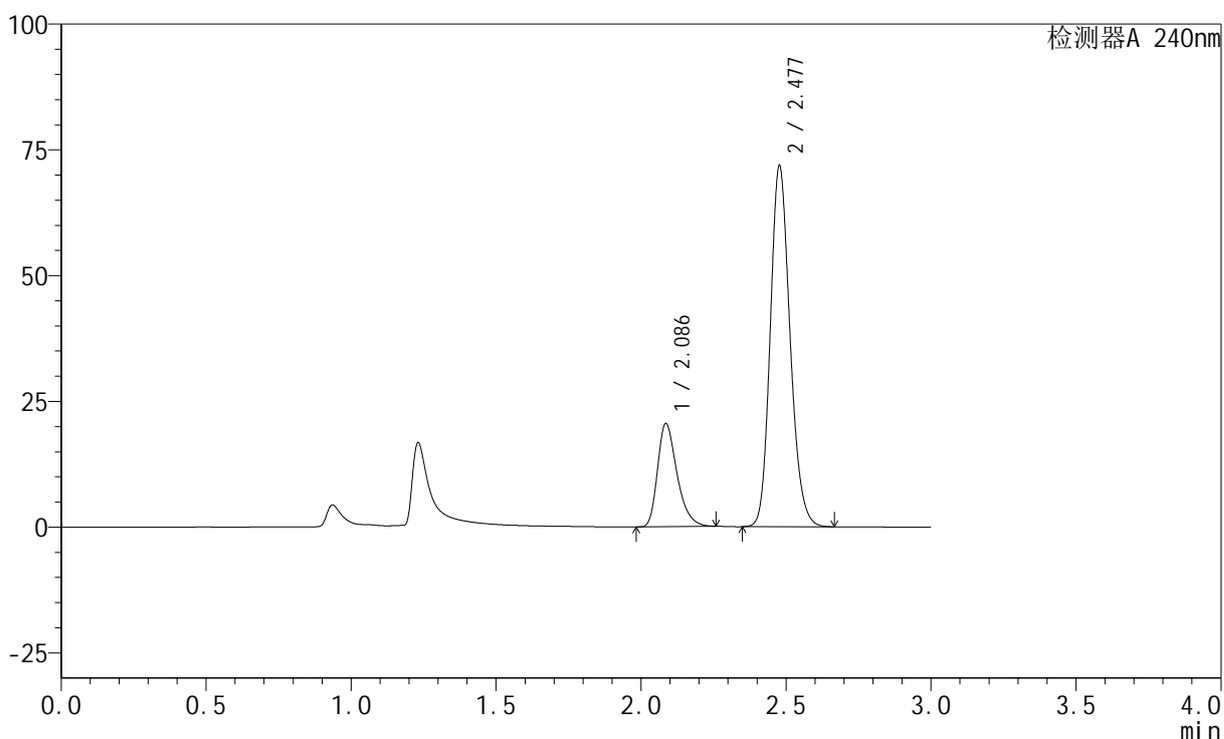
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-29-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:10:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.086	95873	20411	21.945	4725	1.334	--
2	2.477	340999	71435	78.055	6361	1.173	3.188
总计		436873	91845	100.000			

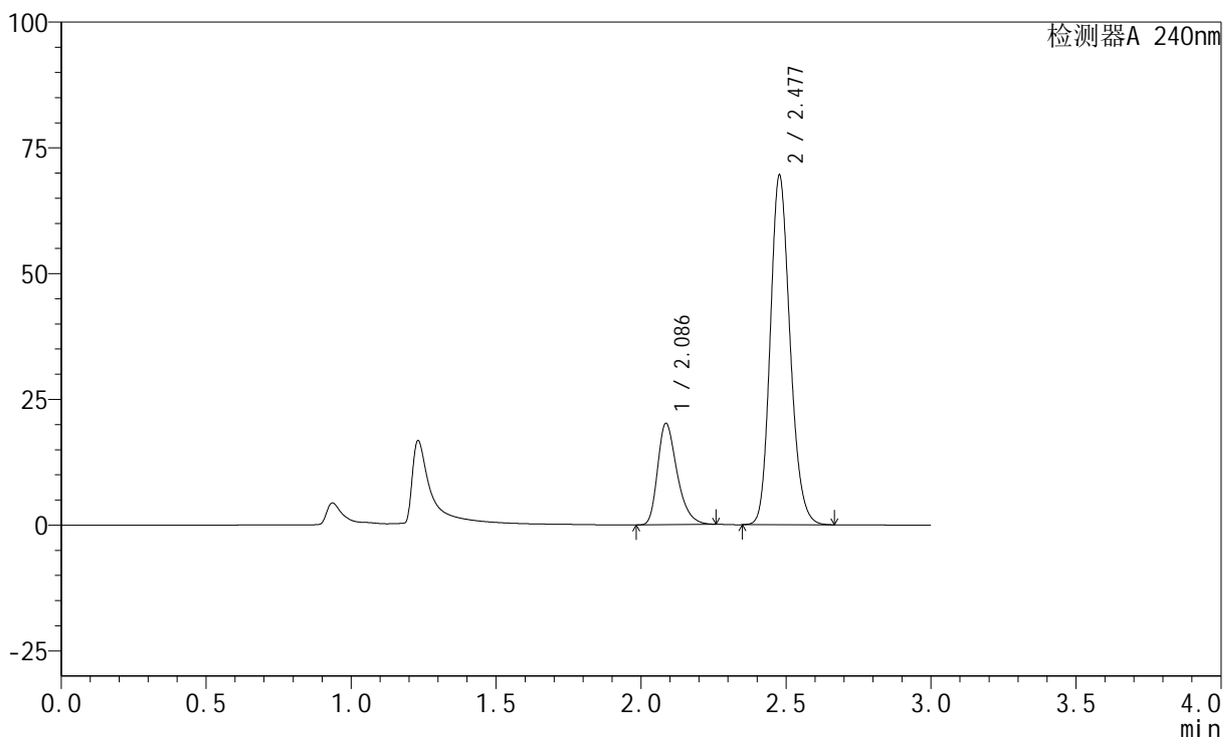
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-30-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:13:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:21:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.086	94209	20089	22.199	4732	1.332	--
2	2.477	330181	69167	77.801	6358	1.174	3.186
总计		424390	89256	100.000			

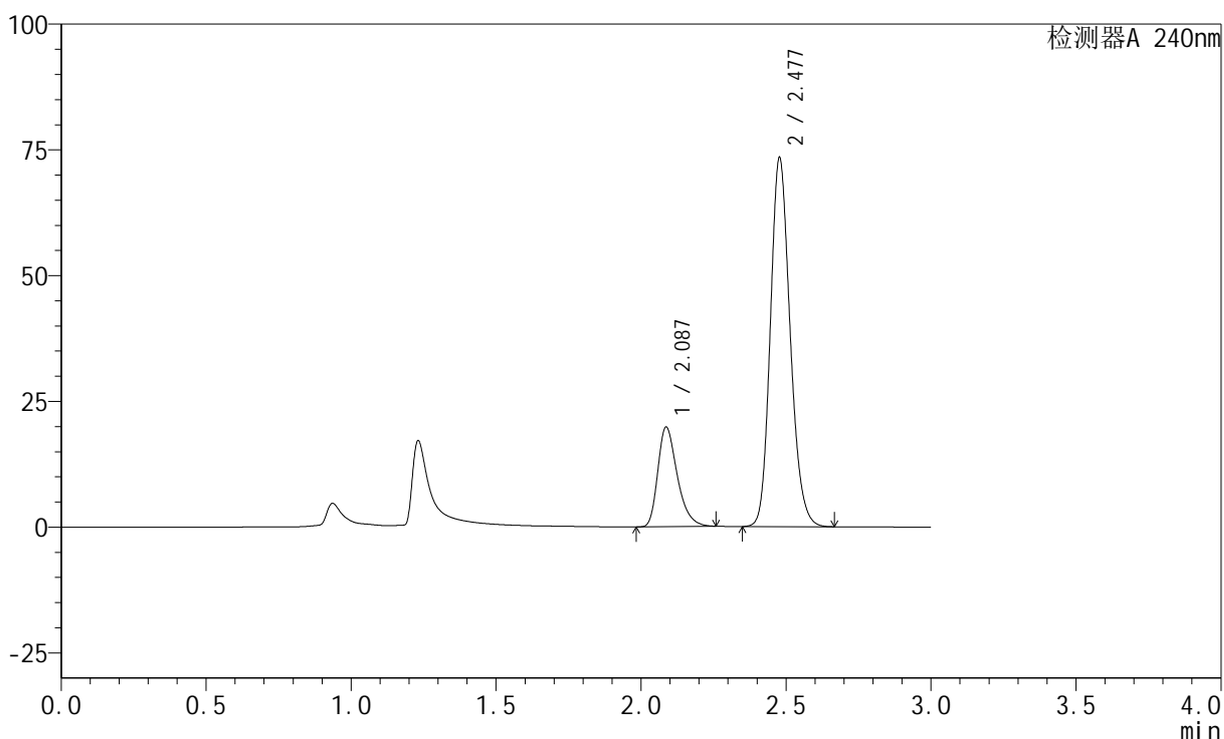
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-31-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:17:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	92655	19773	20.990	4733	1.336	--
2	2.477	348775	73073	79.010	6352	1.172	3.182
总计		441430	92846	100.000			

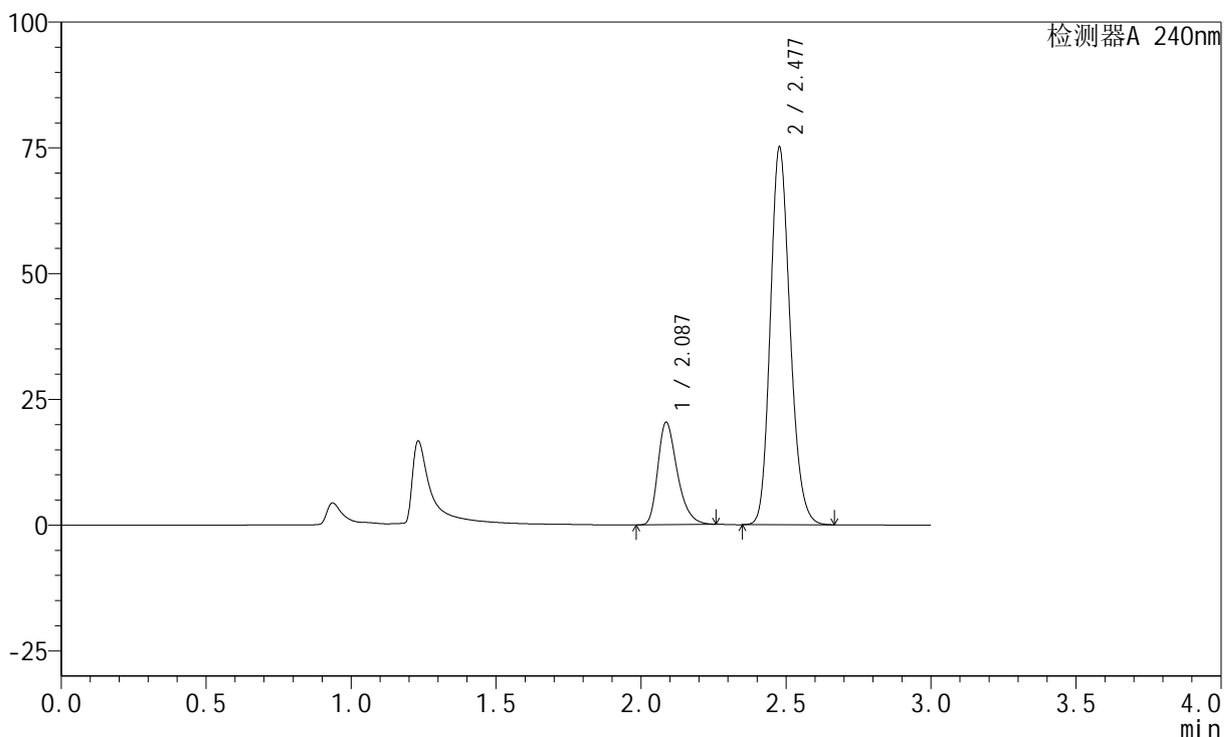
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-32-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:20:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	95295	20346	21.087	4730	1.332	--
2	2.477	356615	74740	78.913	6360	1.176	3.180
总计		451910	95087	100.000			

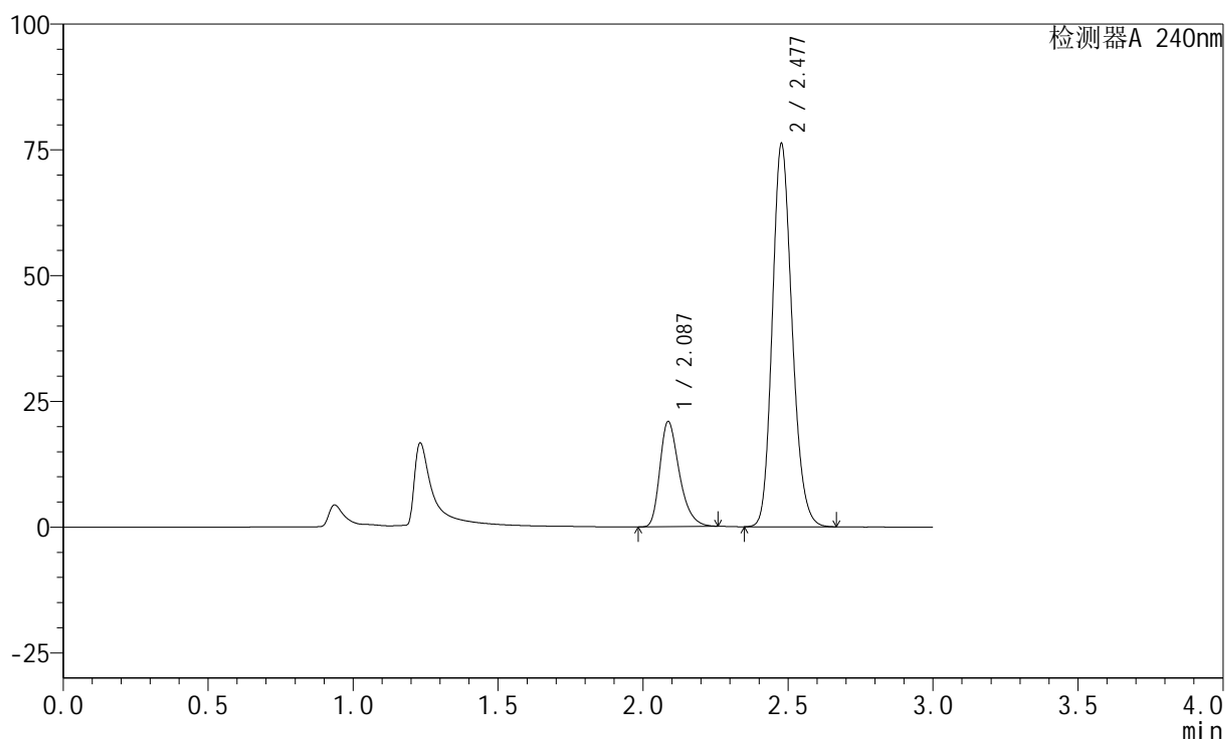
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-33-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:24:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:21:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	97809	20898	21.278	4733	1.332	--
2	2.477	361854	75821	78.722	6358	1.176	3.179
总计		459663	96719	100.000			

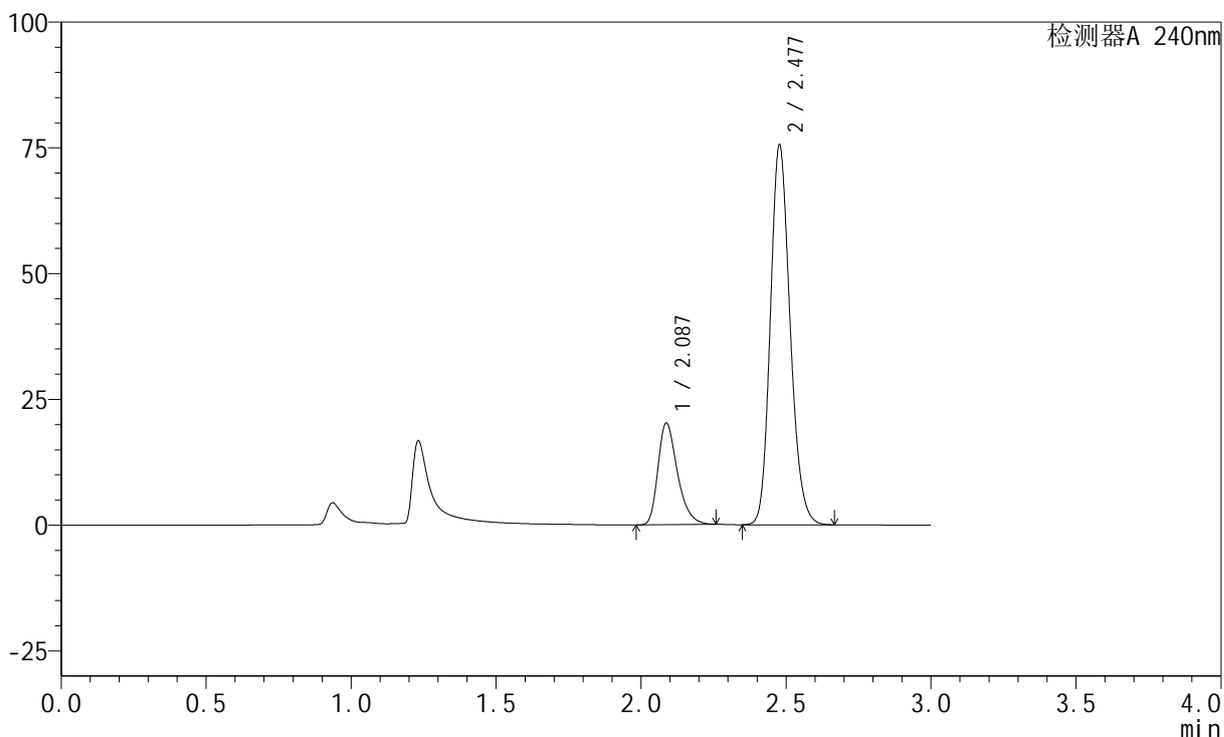
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-34-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:27:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	94568	20209	20.867	4735	1.331	--
2	2.477	358620	75188	79.133	6362	1.176	3.178
总计		453187	95397	100.000			

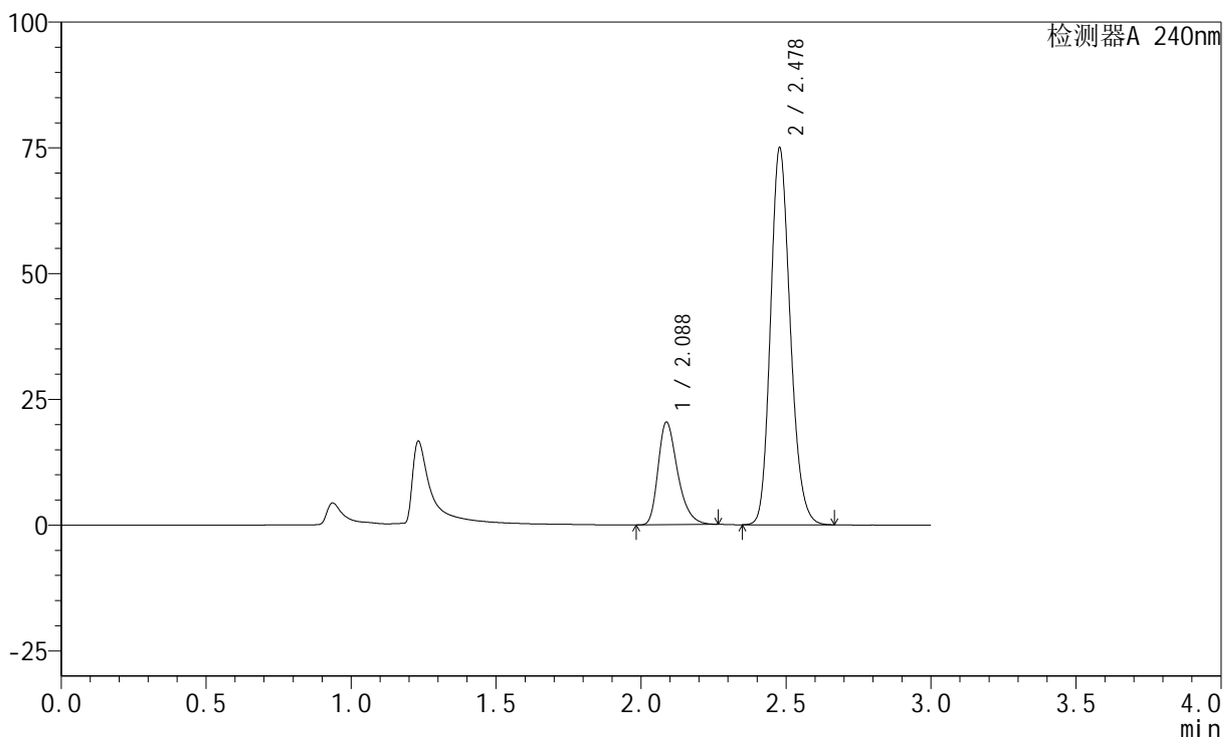
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-35-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:30:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:22:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	95728	20428	21.185	4721	1.335	--
2	2.478	356137	74749	78.815	6355	1.176	3.174
总计		451865	95177	100.000			

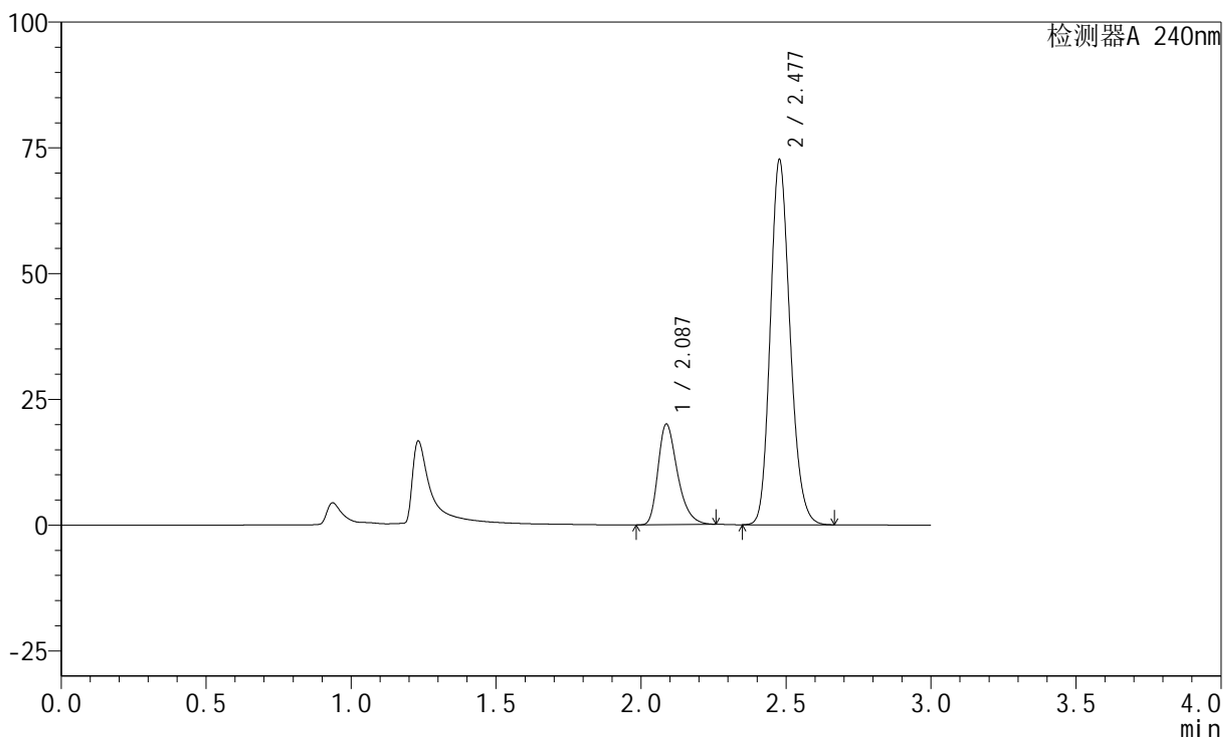
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-36-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:34:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	93638	20012	21.352	4735	1.333	--
2	2.477	344914	72258	78.648	6360	1.177	3.174
总计		438552	92270	100.000			

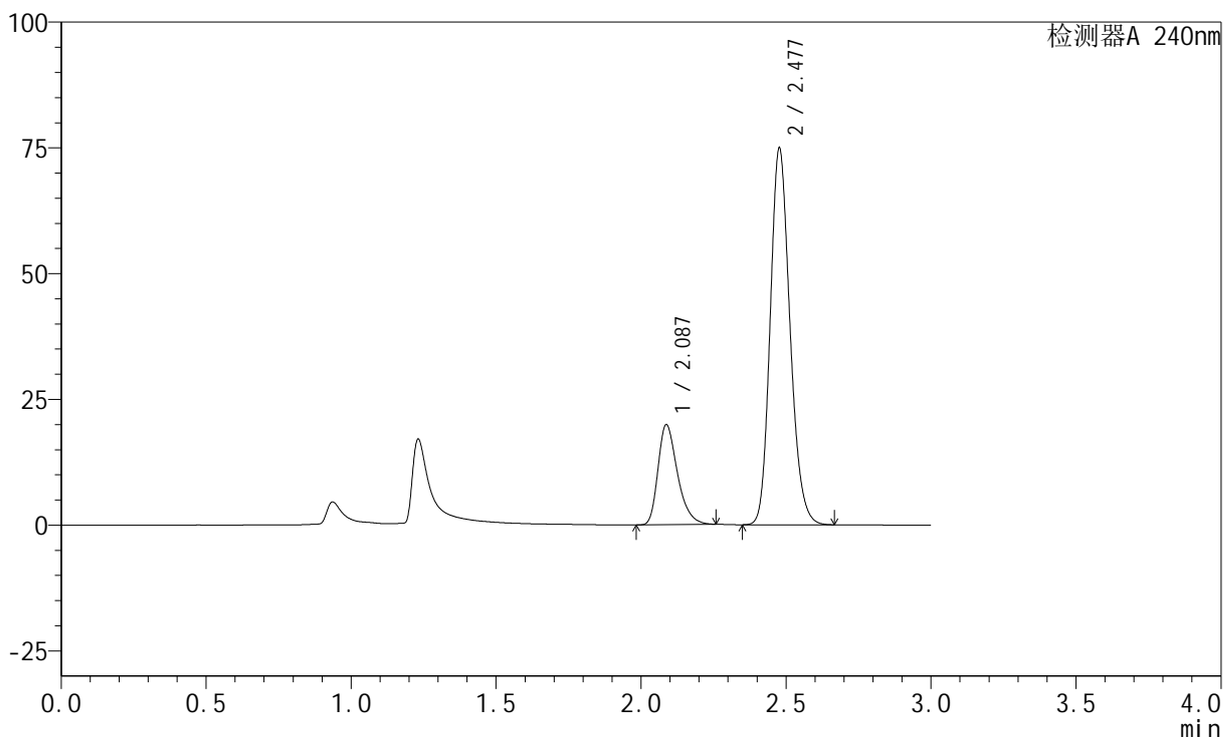
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-37-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:37:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	93070	19877	20.742	4732	1.333	--
2	2.477	355626	74456	79.258	6361	1.179	3.172
总计		448696	94333	100.000			

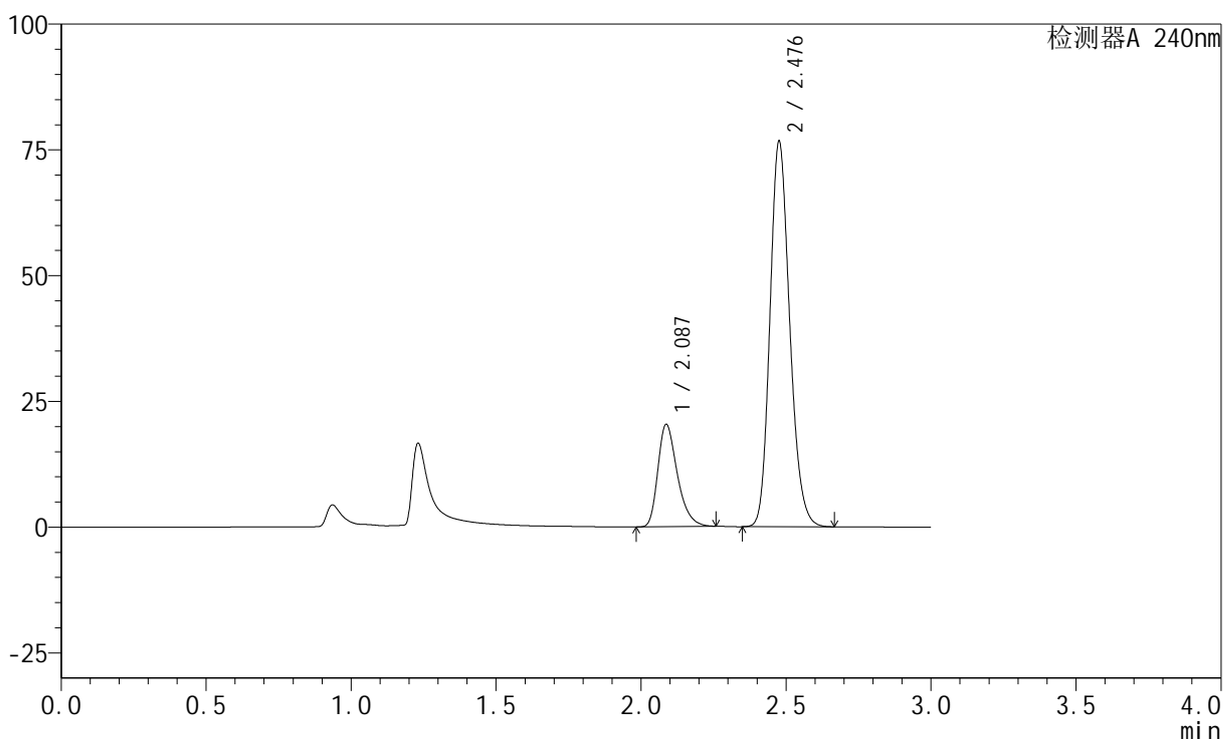
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-38-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:40:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	95179	20324	20.732	4730	1.333	--
2	2.476	363913	75938	79.268	6351	1.180	3.168
总计		459092	96261	100.000			

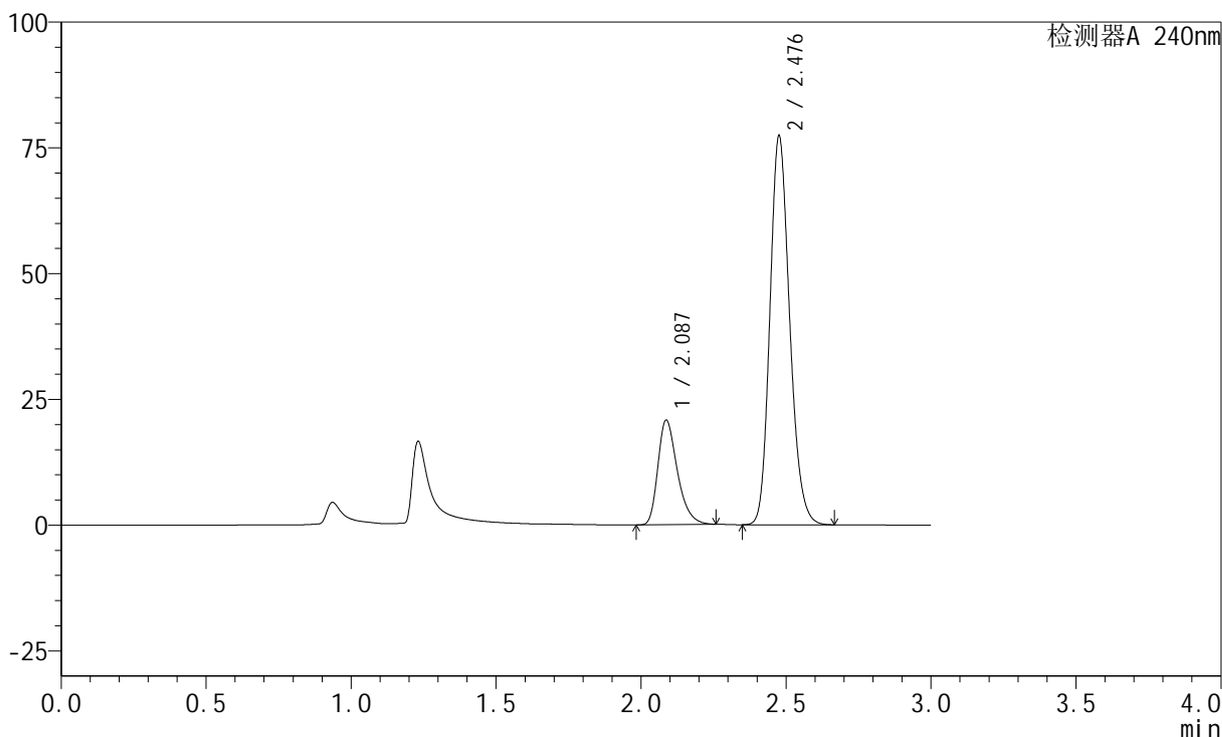
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-39-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:44:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	97266	20758	20.943	4723	1.334	--
2	2.476	367170	76656	79.057	6349	1.181	3.164
总计		464436	97414	100.000			

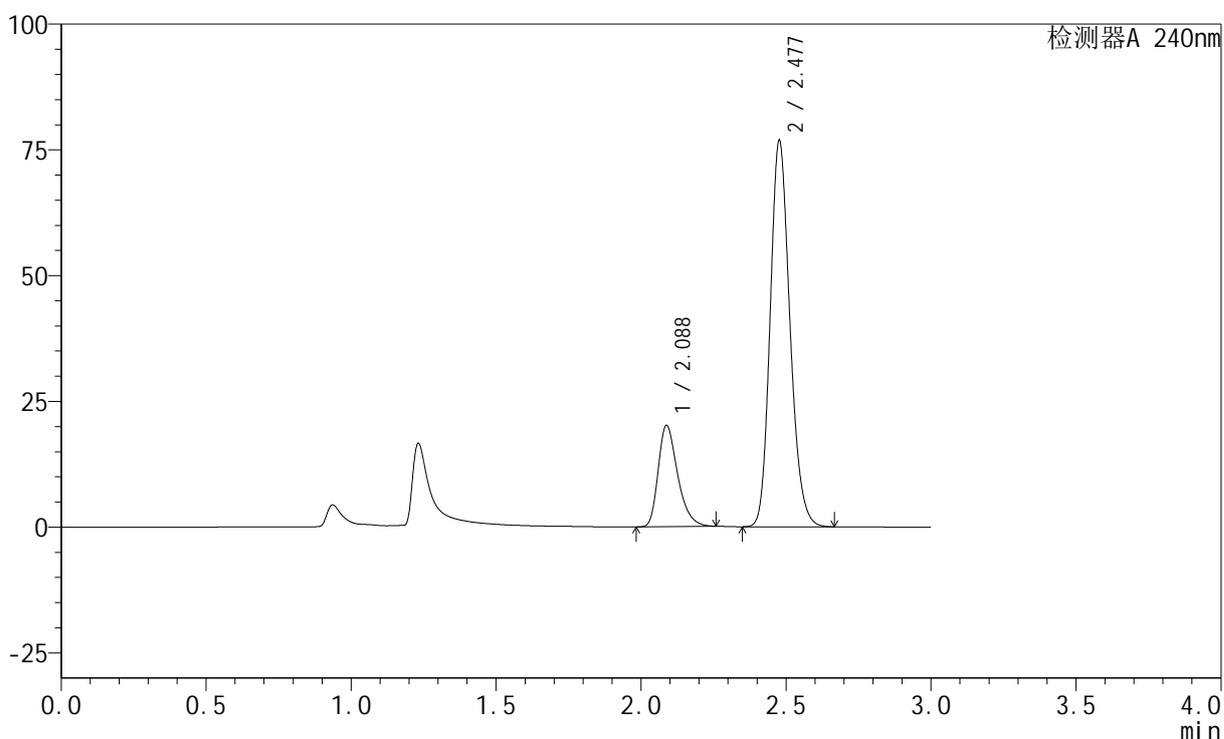
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-40-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:47:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	94241	20152	20.536	4735	1.333	--
2	2.477	364659	76300	79.464	6362	1.180	3.166
总计		458899	96452	100.000			

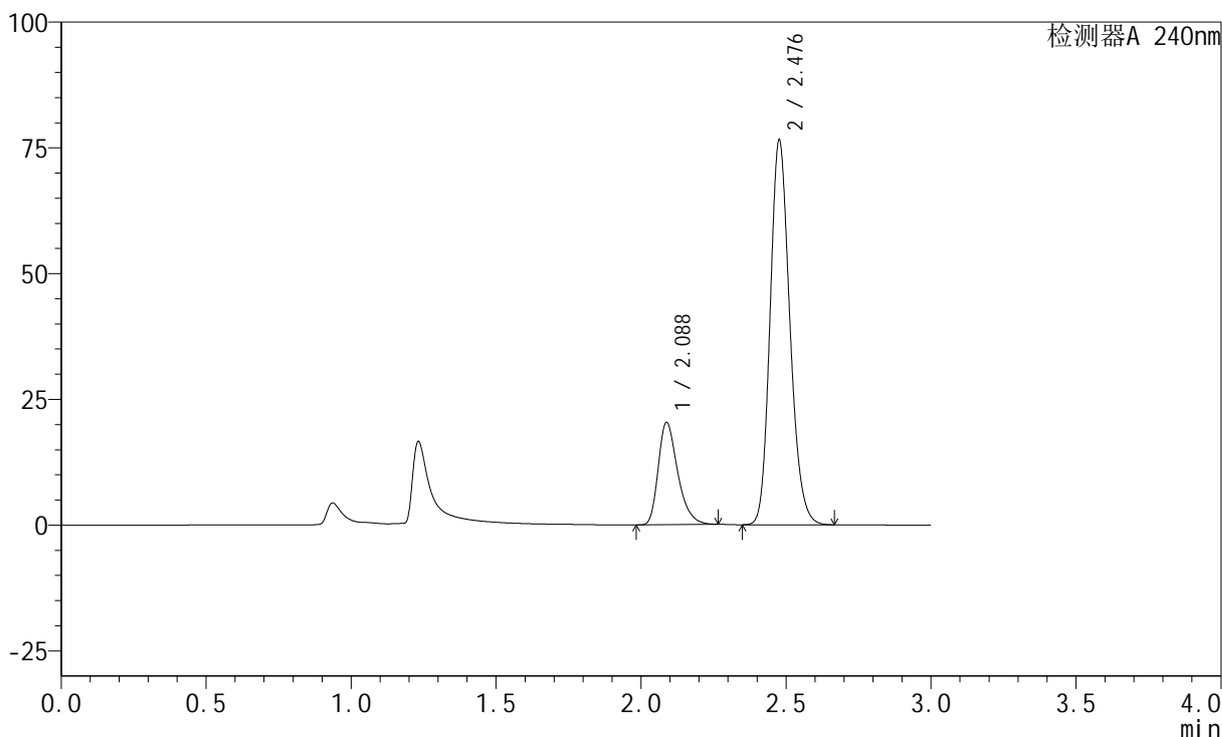
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-41-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:50:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	95273	20348	20.781	4735	1.336	--
2	2.476	363183	75937	79.219	6356	1.180	3.162
总计		458456	96285	100.000			

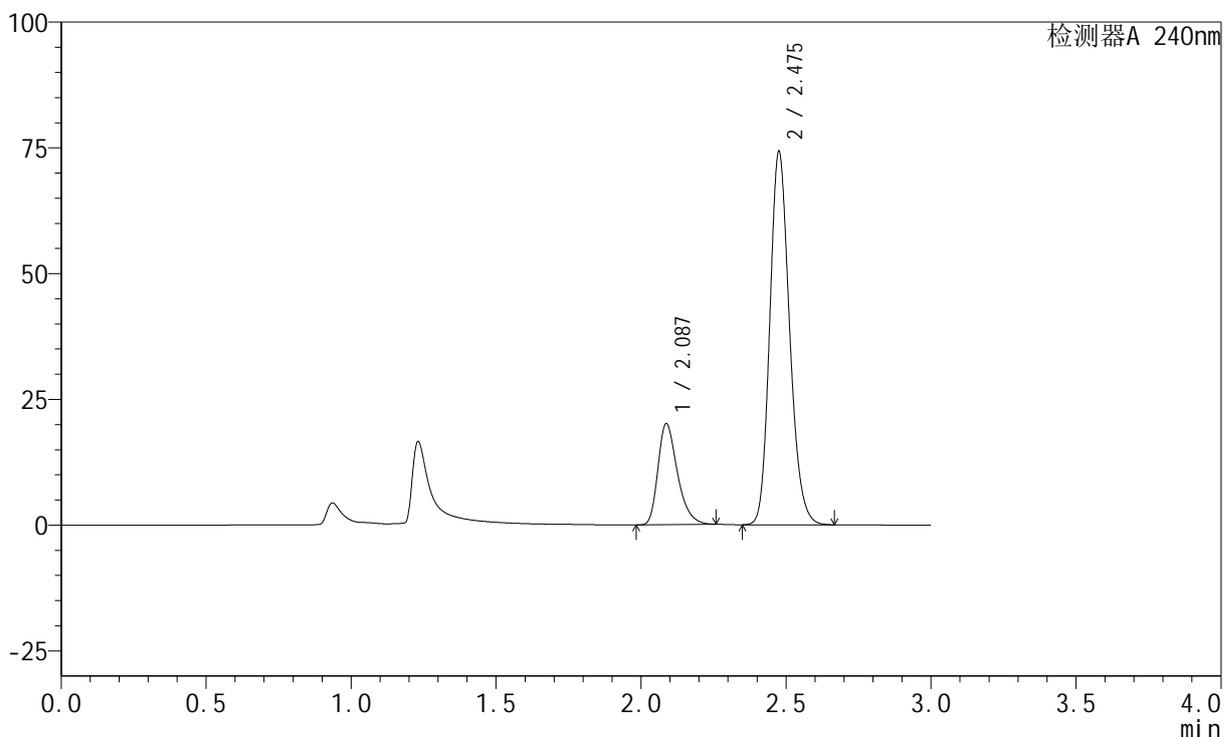
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-42-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:54:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	94076	20080	21.075	4729	1.334	--
2	2.475	352308	73671	78.925	6357	1.181	3.161
总计		446384	93752	100.000			

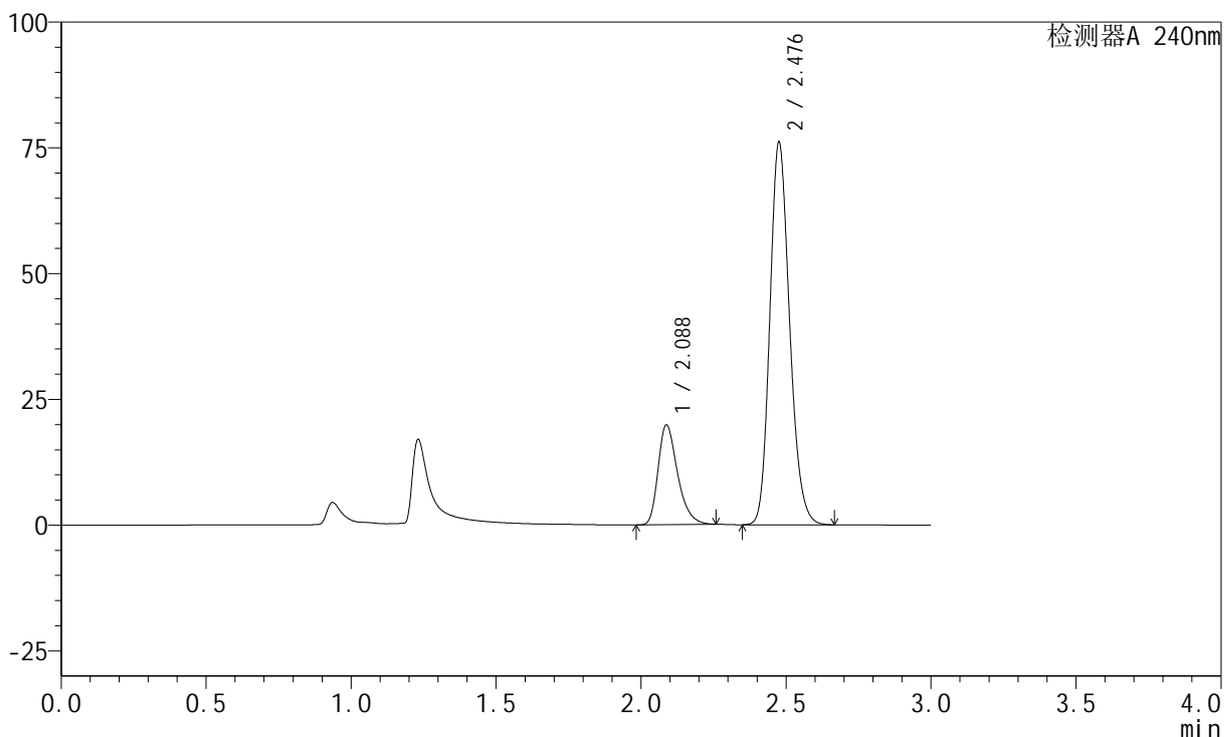
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-43-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:57:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	92873	19846	20.453	4730	1.334	--
2	2.476	361205	75469	79.547	6356	1.181	3.159
总计		454078	95316	100.000			

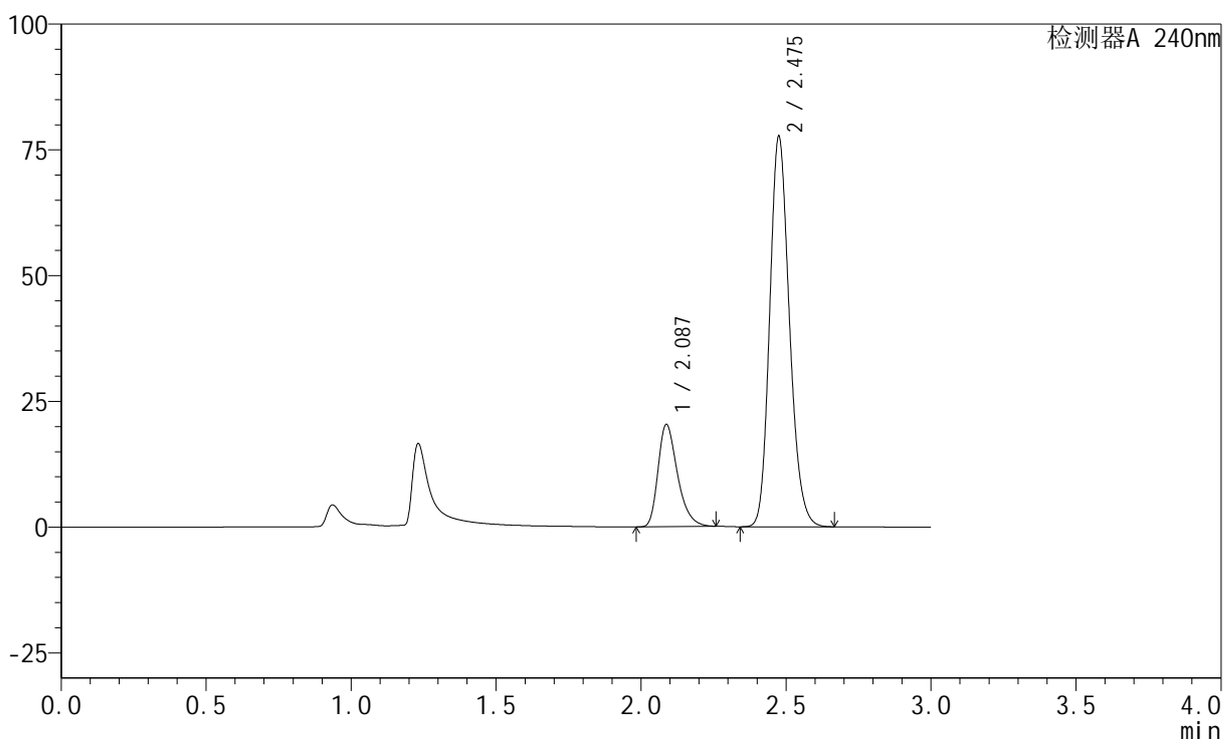
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-44-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	95111	20326	20.517	4738	1.335	--
2	2.475	368461	77182	79.483	6358	1.181	3.158
总计		463572	97509	100.000			

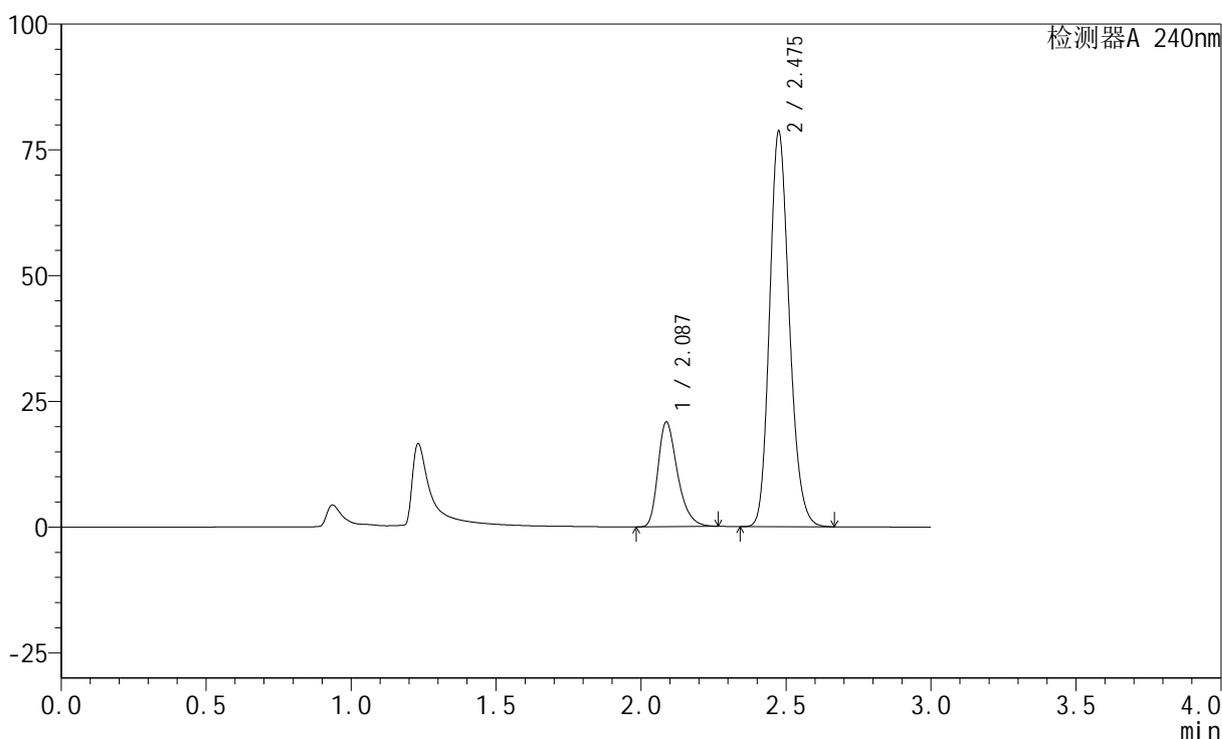
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-45-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:04:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.087	97572	20817	20.727	4731	1.337	--
2	2.475	373170	78258	79.273	6348	1.182	3.154
总计		470743	99075	100.000			

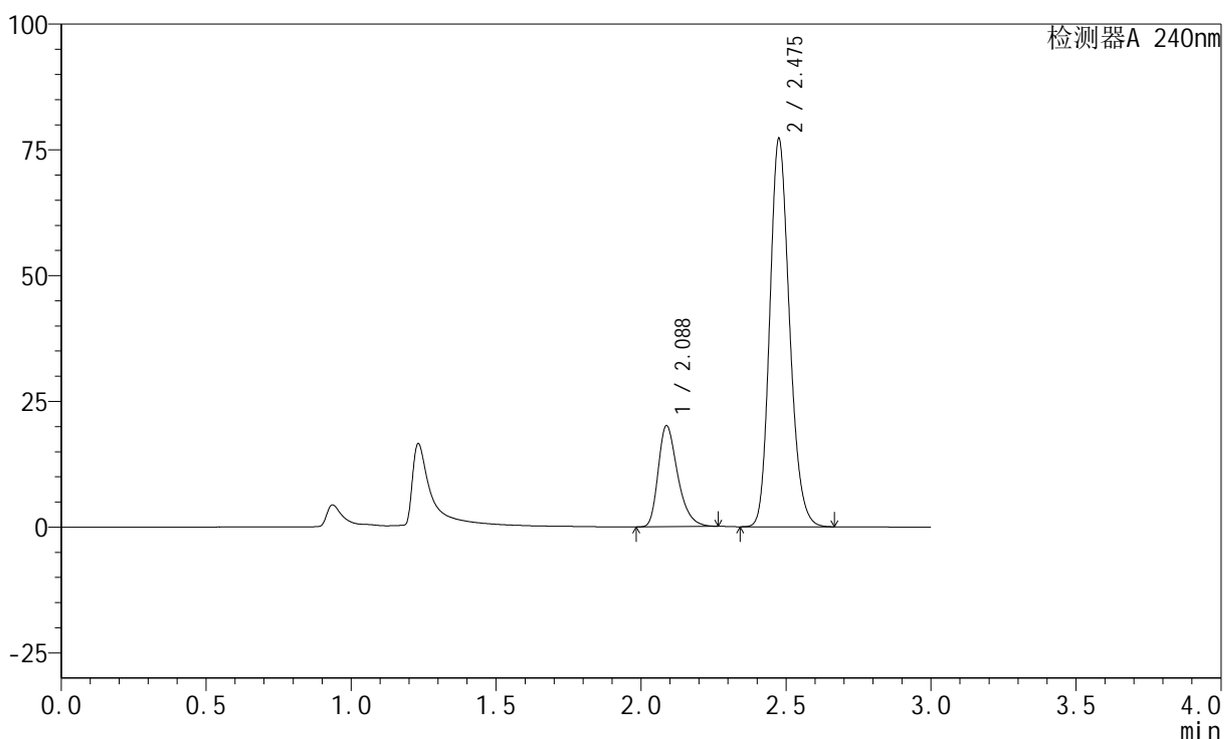
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-46-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:07:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	94146	20100	20.443	4728	1.337	--
2	2.475	366388	76641	79.557	6357	1.182	3.153
总计		460534	96741	100.000			

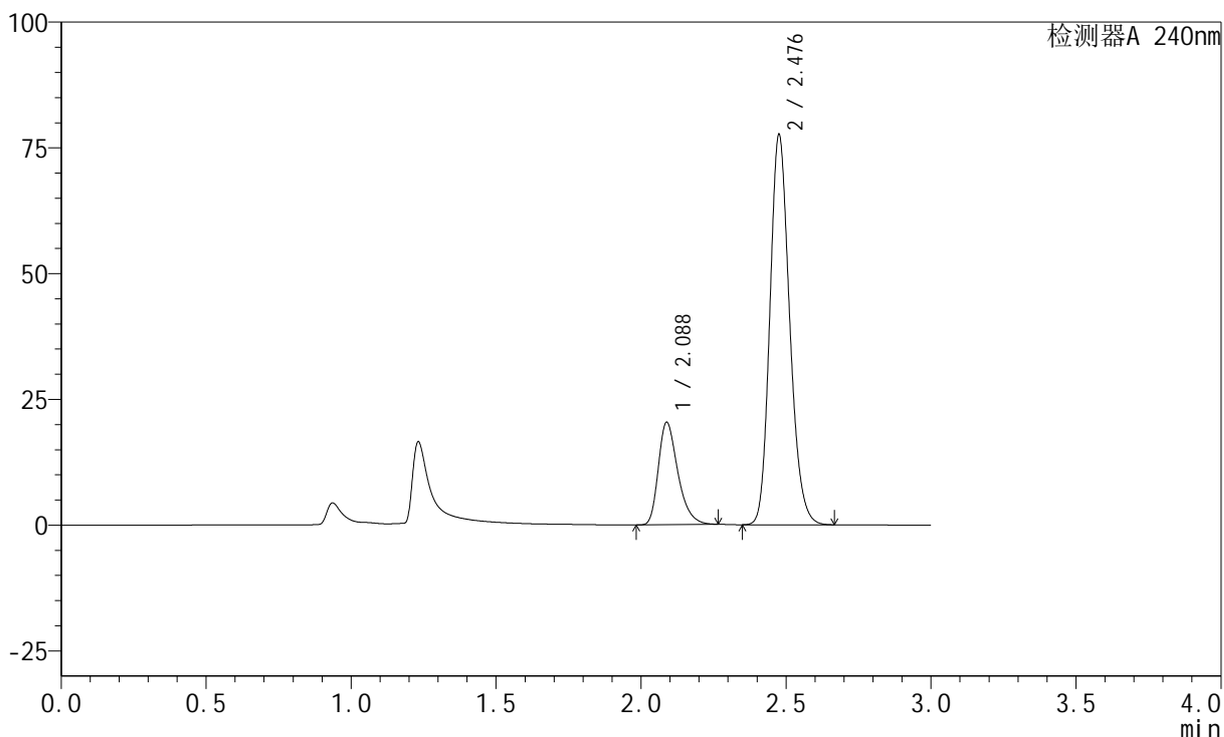
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-47-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:11:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	95466	20371	20.583	4724	1.337	--
2	2.476	368351	76939	79.417	6357	1.182	3.150
总计		463817	97310	100.000			

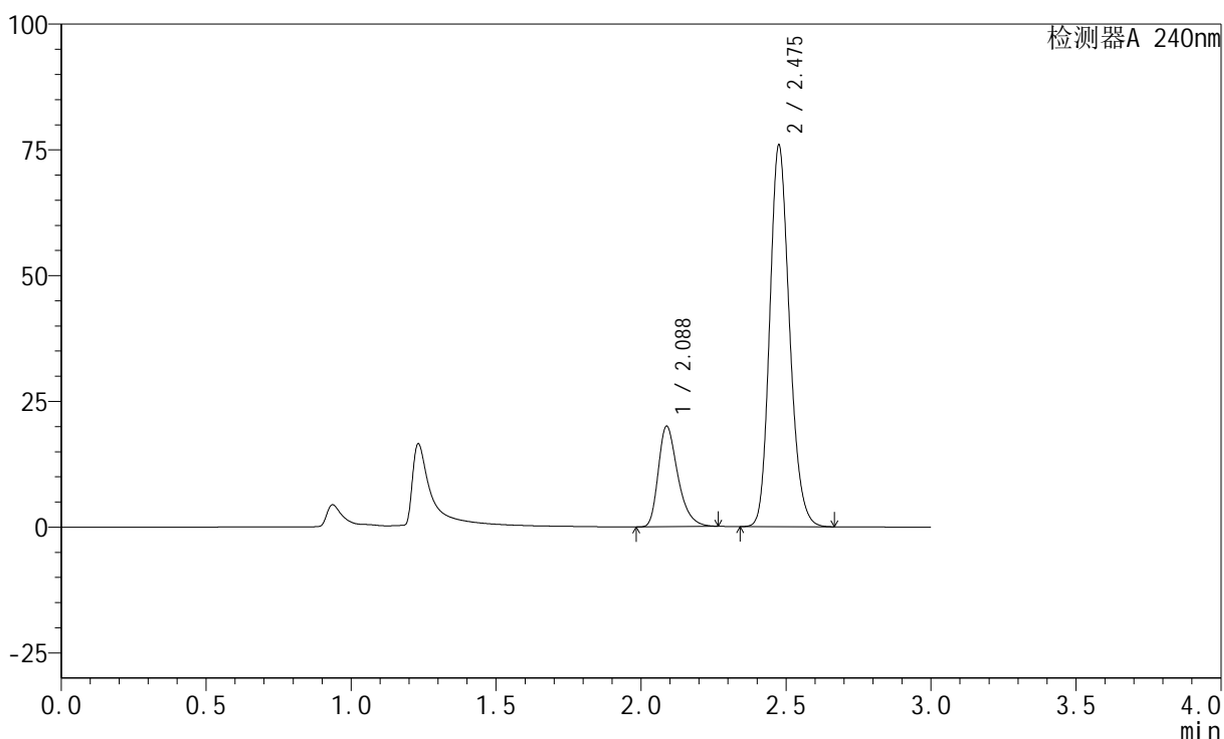
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-48-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:14:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	93804	19994	20.648	4725	1.343	--
2	2.475	360488	75382	79.352	6356	1.179	3.149
总计		454292	95377	100.000			

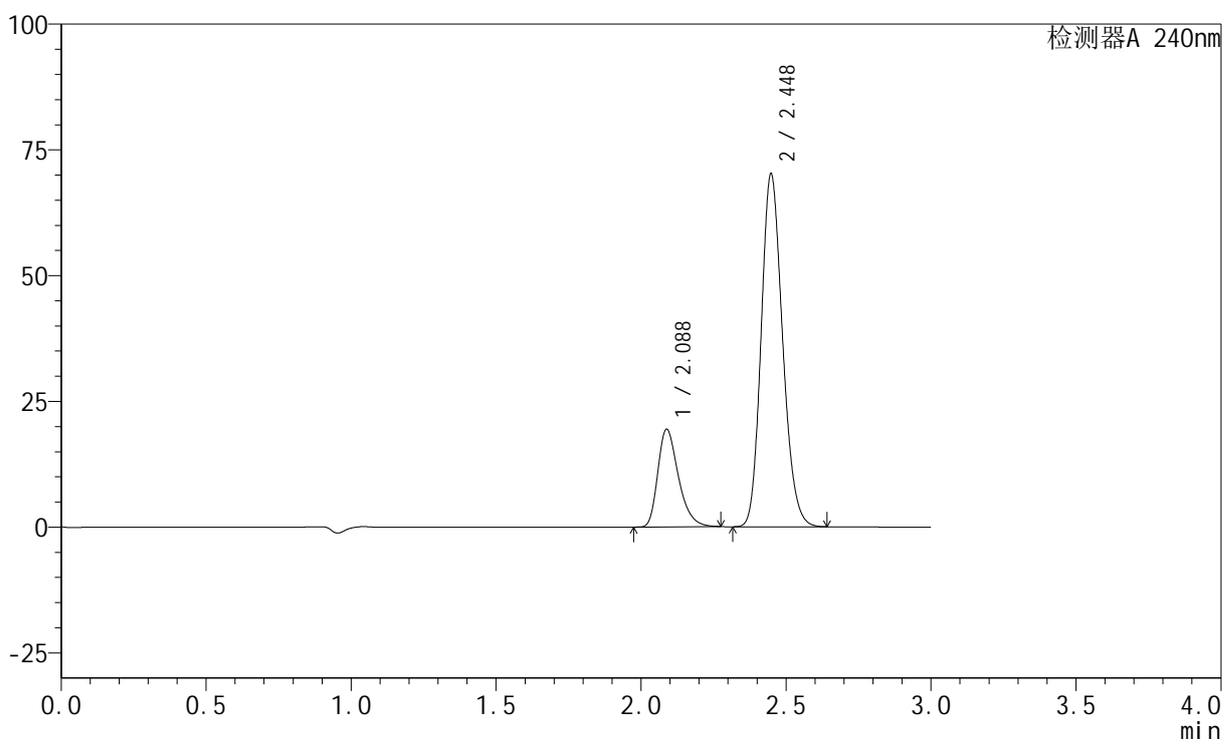
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-49-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:23:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.088	96118	19421	21.040	4220	1.334	--
2	2.448	360715	70117	78.960	5255	1.179	2.729
总计		456833	89538	100.000			

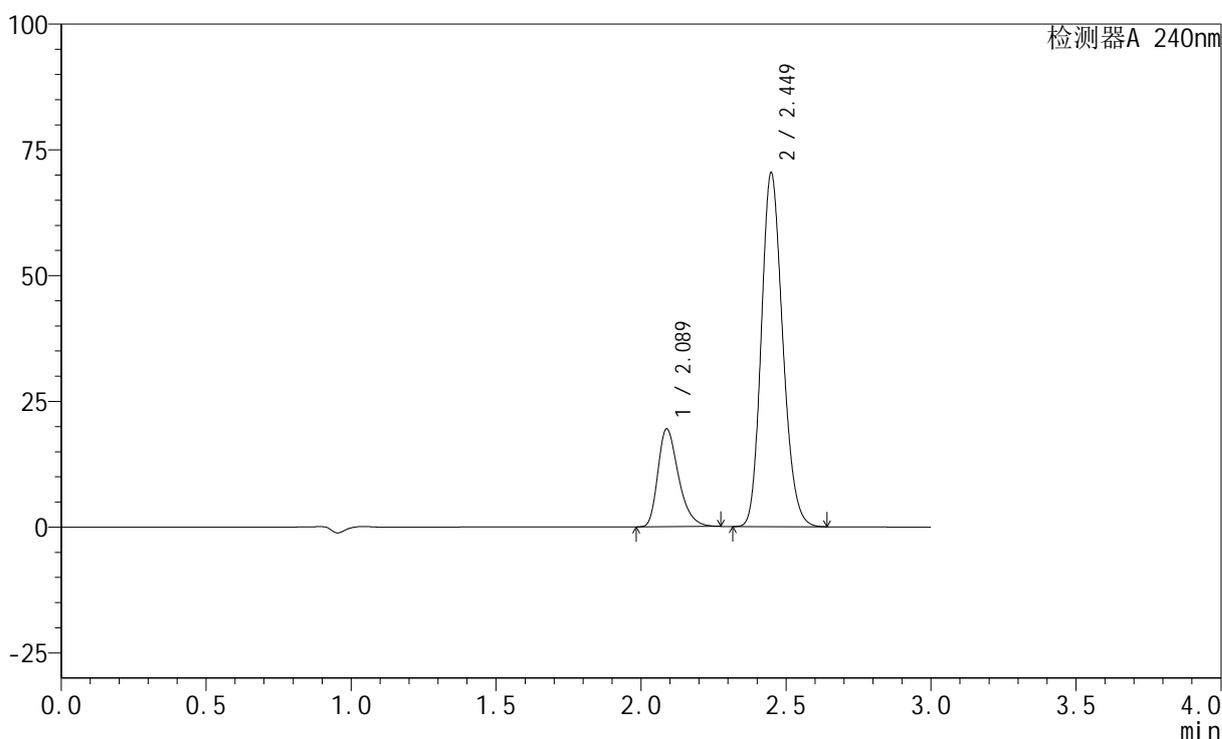
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-12/26-50-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:26:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	96246	19462	21.020	4224	1.333	--
2	2.449	361622	70279	78.980	5264	1.179	2.732
总计		457868	89740	100.000			

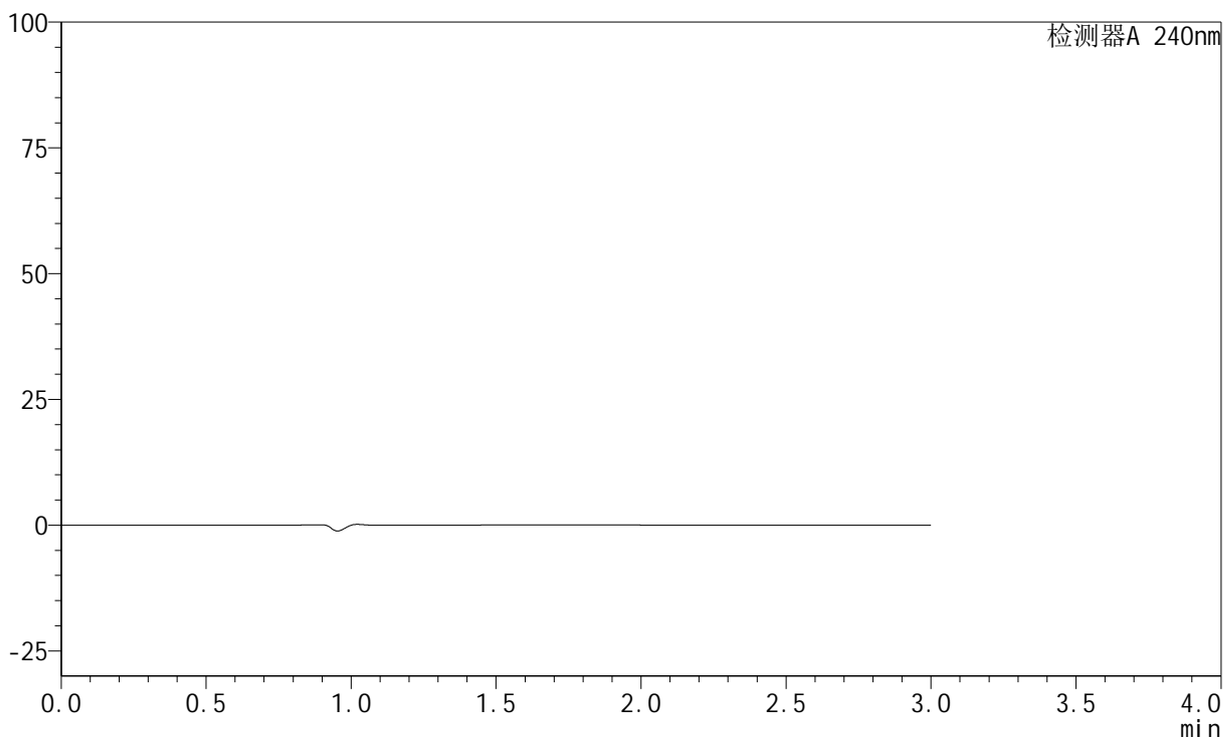
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-12/26-51-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:30:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

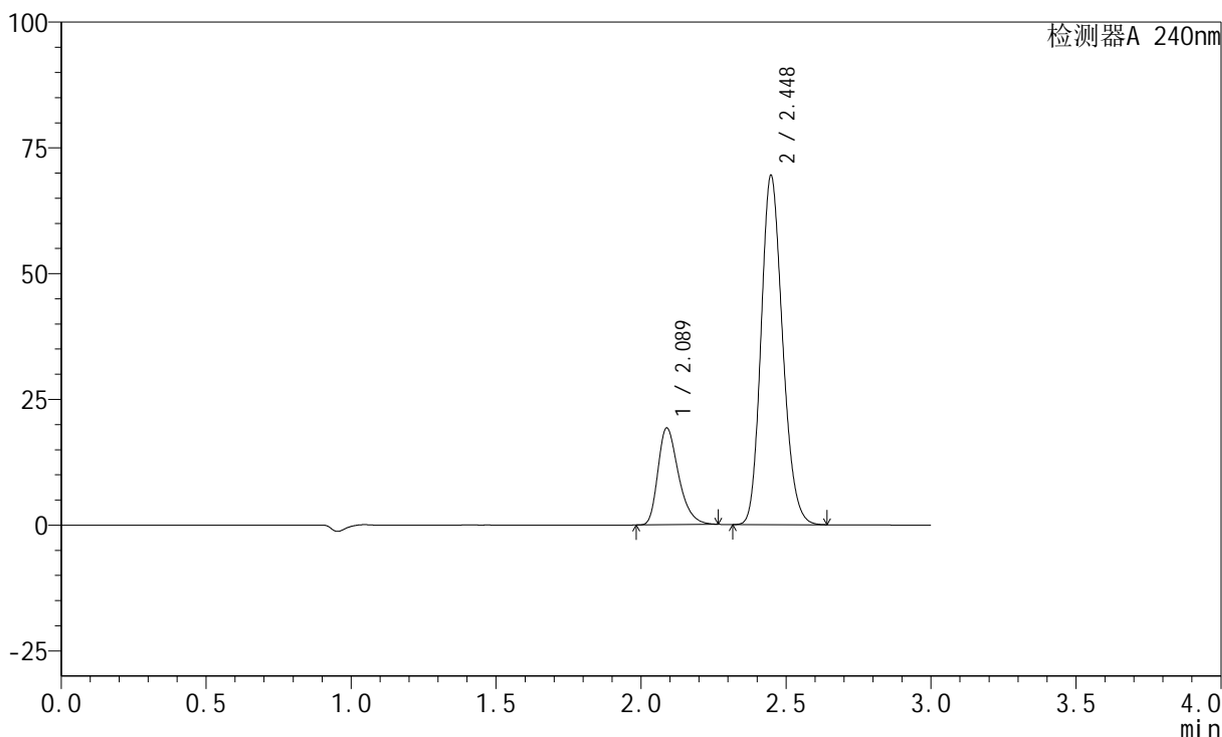
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-12/26-52-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:33:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:22:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	95253	19261	21.004	4210	1.331	--
2	2.448	358244	69416	78.996	5218	1.179	2.717
总计		453497	88677	100.000			

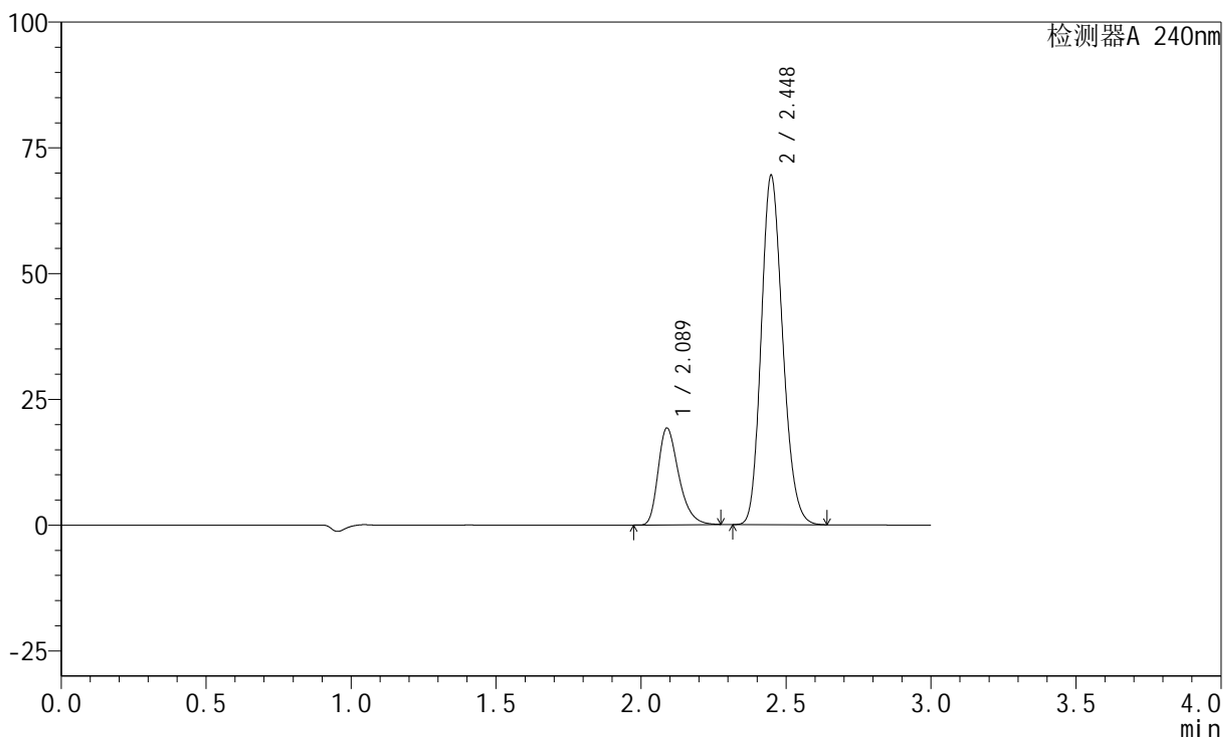
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-12/26-53-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:37:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	95419	19248	21.027	4215	1.336	--
2	2.448	358364	69379	78.973	5219	1.180	2.717
总计		453784	88627	100.000			

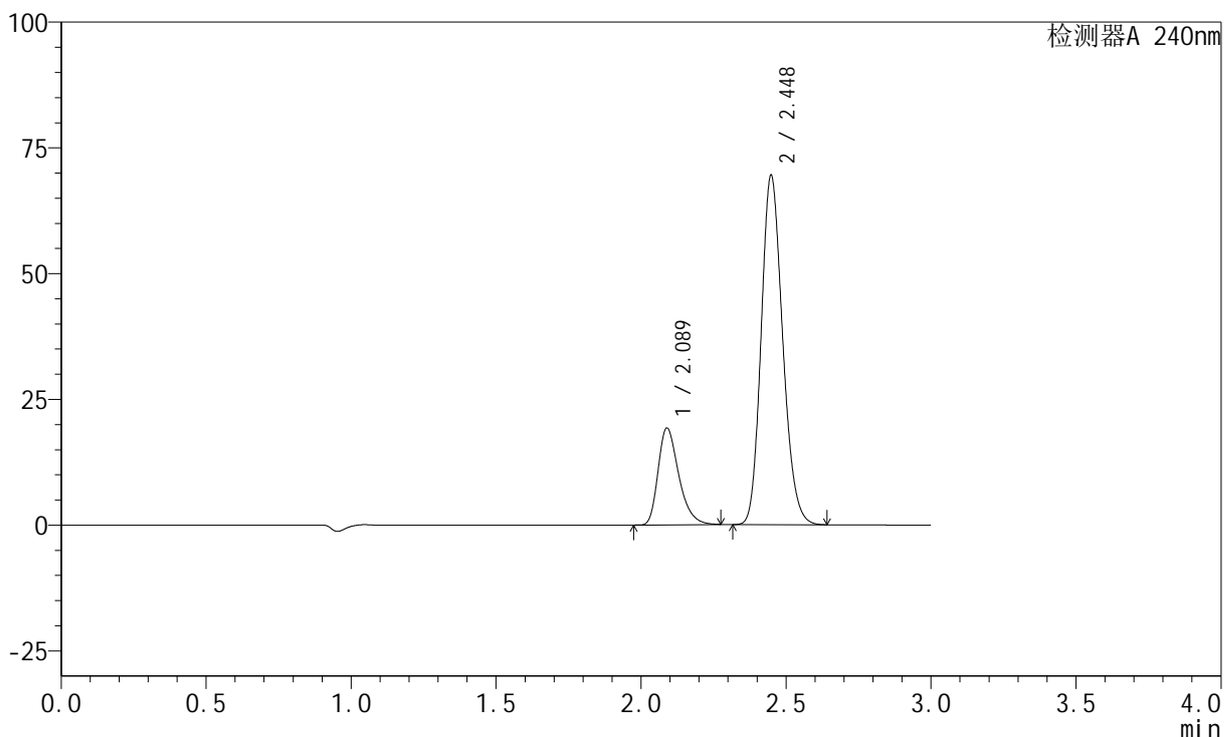
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-12/26-54-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:40:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	95480	19252	21.032	4211	1.336	--
2	2.448	358485	69401	78.968	5216	1.180	2.716
总计		453965	88653	100.000			

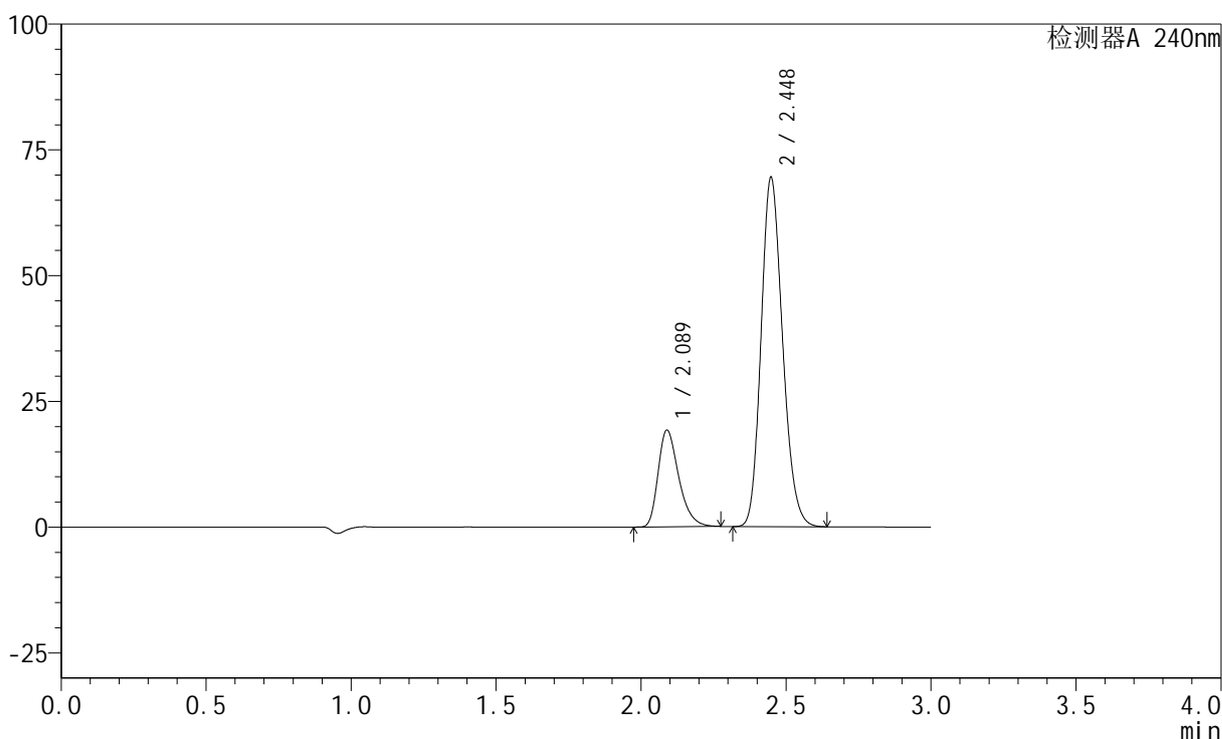
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-12/26-55-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:43:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:22:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

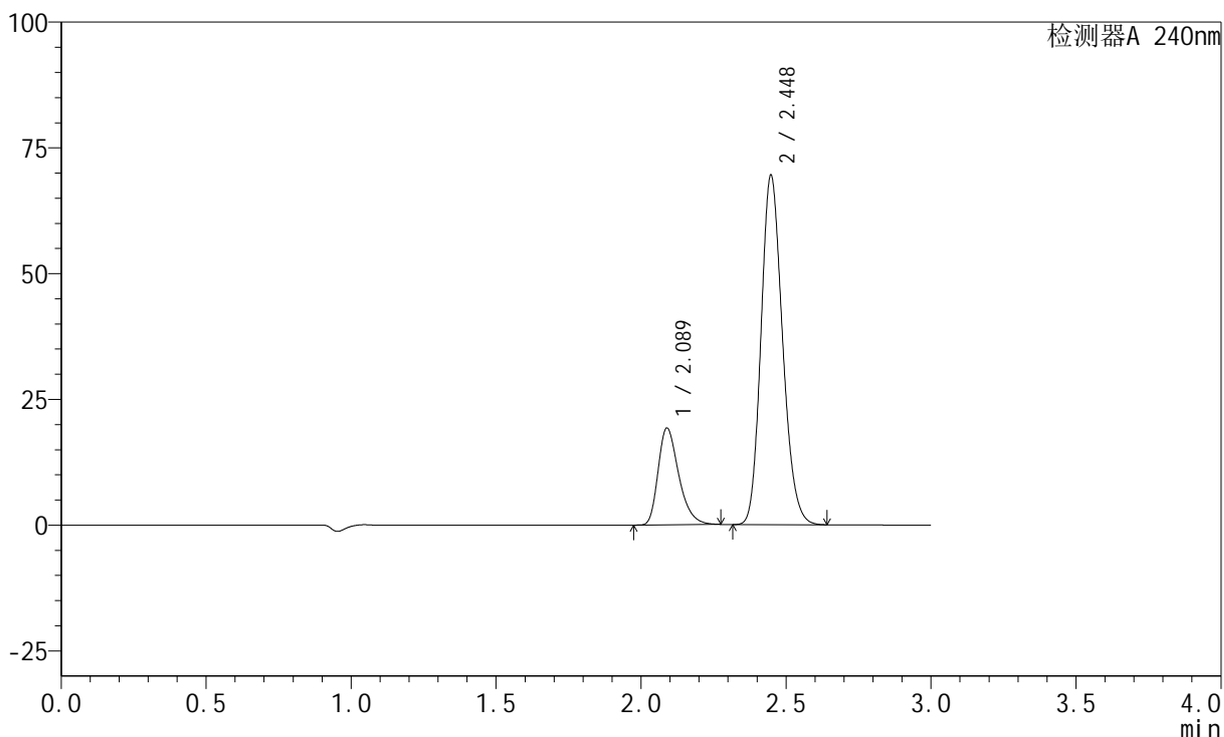
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	95383	19241	21.018	4213	1.335	--
2	2.448	358421	69424	78.982	5217	1.180	2.714
总计		453804	88664	100.000			

## &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 - 0-12/26-56-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:47:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	95430	19252	21.015	4214	1.335	--
2	2.448	358668	69477	78.985	5212	1.179	2.711
总计		454099	88729	100.000			

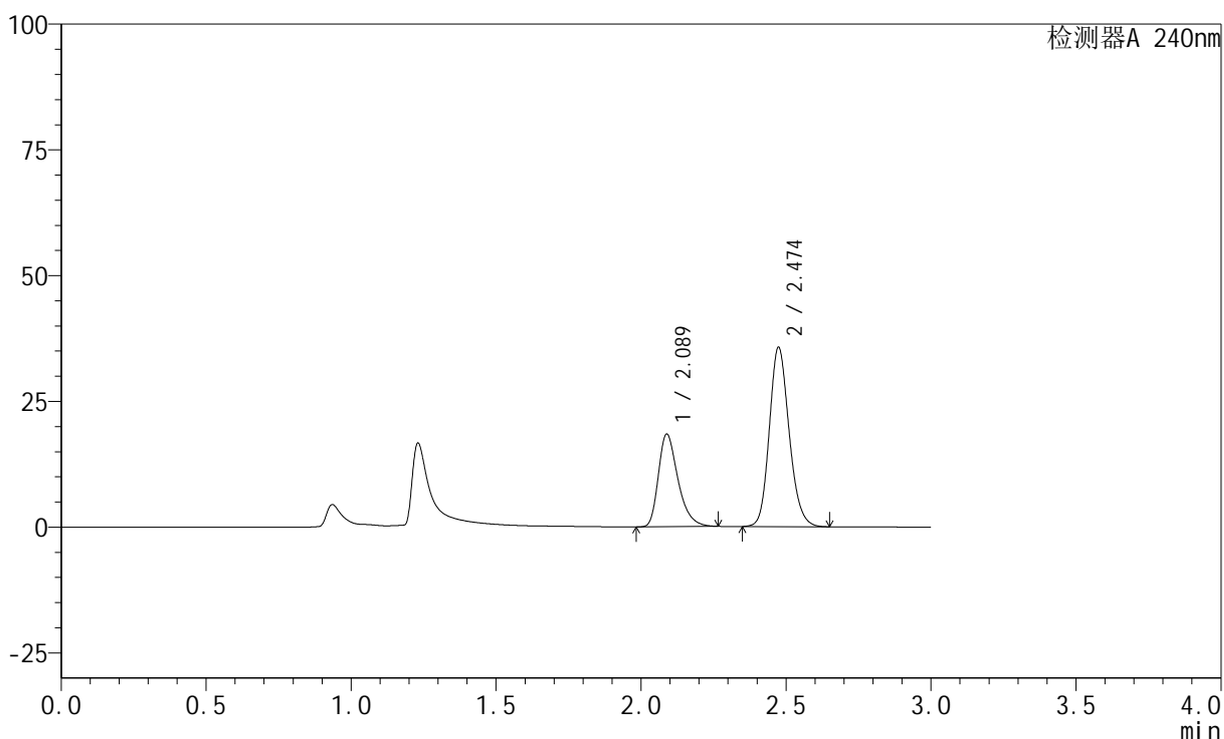
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-12/26-57-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:50:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	86714	18424	33.789	4714	1.348	--
2	2.474	169917	35584	66.211	6343	1.164	3.133
总计		256631	54008	100.000			

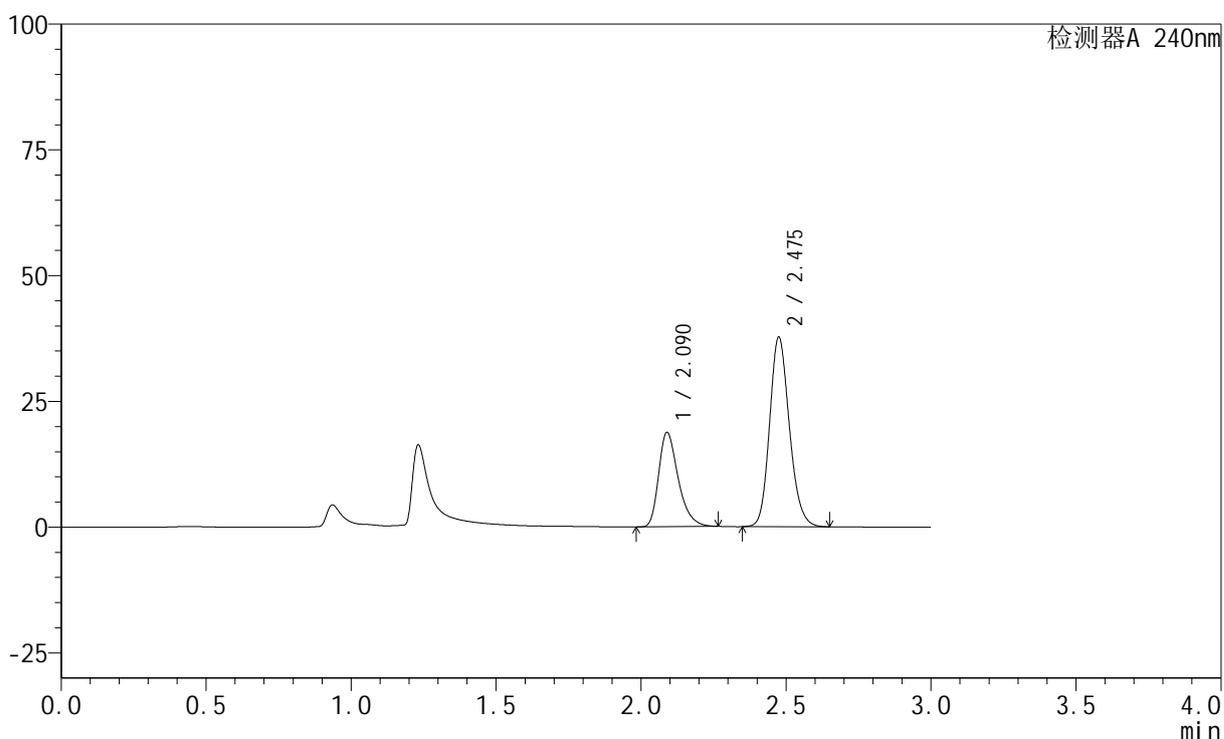
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-58-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:53:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	88113	18750	32.942	4719	1.343	--
2	2.475	179363	37517	67.058	6349	1.169	3.133
总计		267476	56267	100.000			

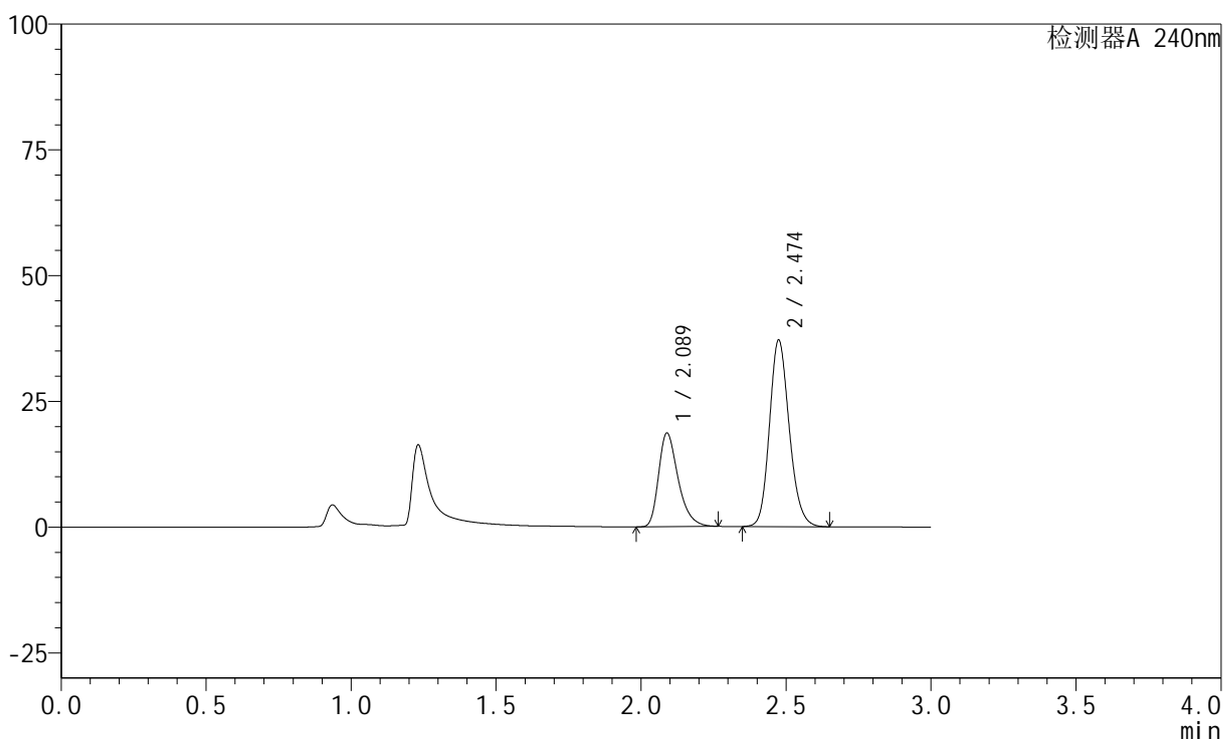
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-59-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:57:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	87491	18619	33.123	4721	1.346	--
2	2.474	176647	36964	66.877	6339	1.167	3.131
总计		264138	55583	100.000			

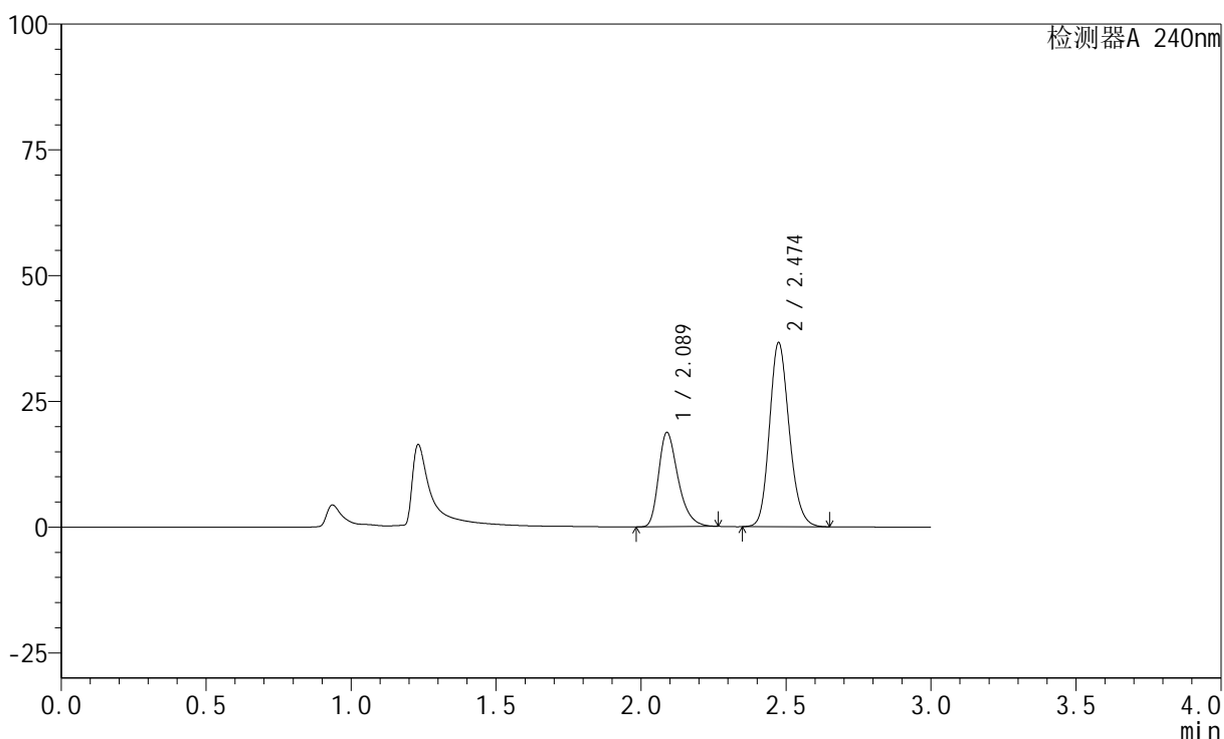
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-60-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:00:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.089	87979	18736	33.571	4724	1.342	--
2	2.474	174087	36480	66.429	6344	1.169	3.132
总计		262066	55217	100.000			

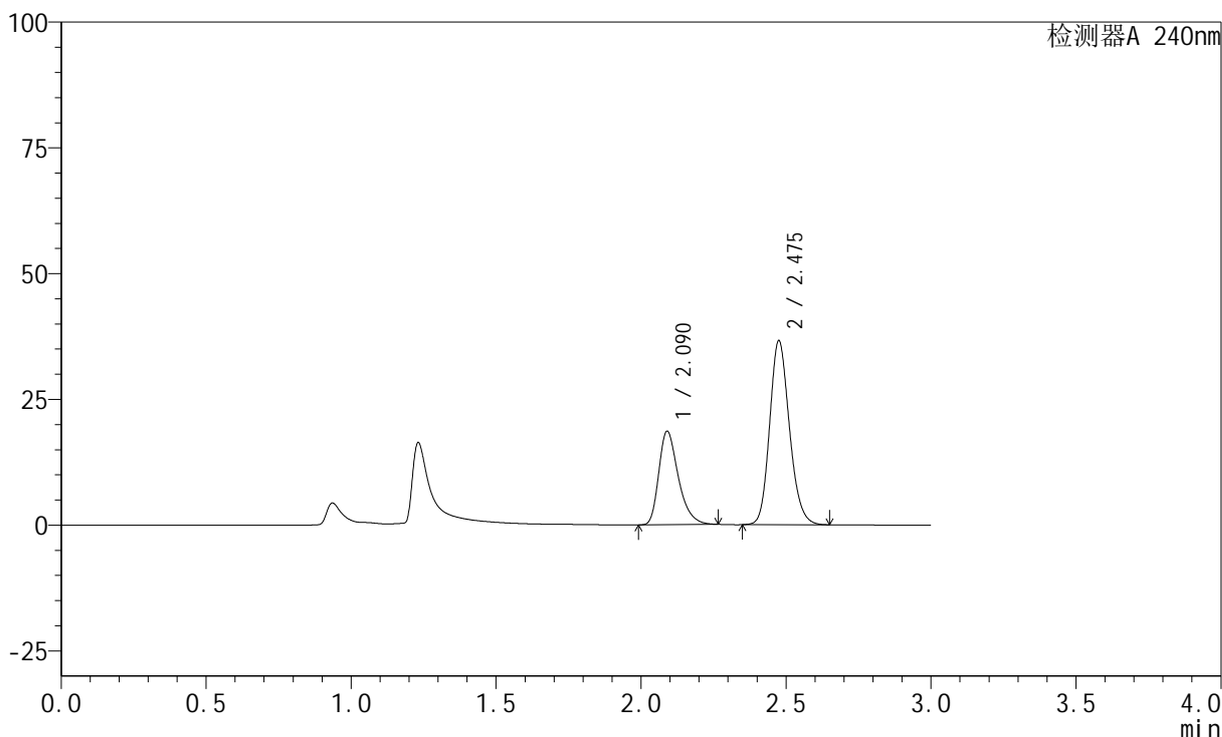
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-61-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:04:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	87314	18573	33.423	4725	1.343	--
2	2.475	173925	36374	66.577	6355	1.170	3.133
总计		261239	54947	100.000			

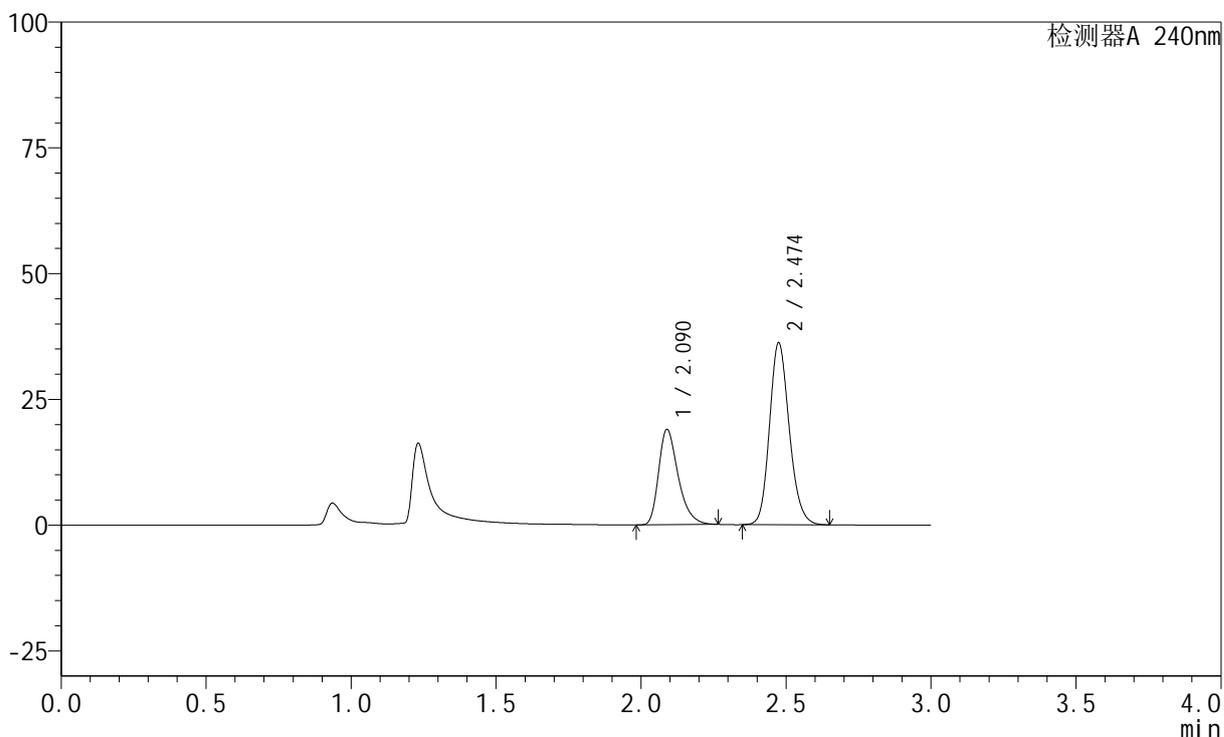
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-62-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:07:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	89149	18966	34.132	4718	1.343	--
2	2.474	172039	36036	65.868	6342	1.169	3.130
总计		261188	55001	100.000			

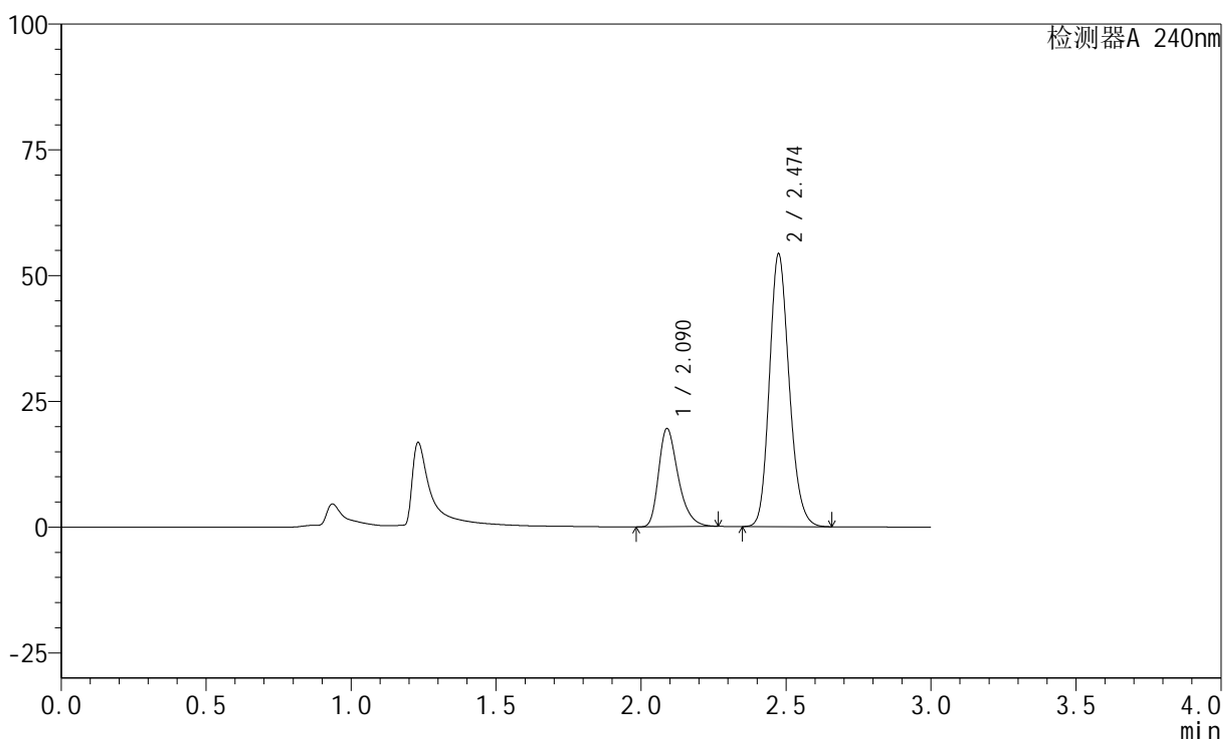
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-63-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:10:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	91741	19522	26.243	4718	1.342	--
2	2.474	257843	54074	73.757	6342	1.175	3.128
总计		349584	73596	100.000			

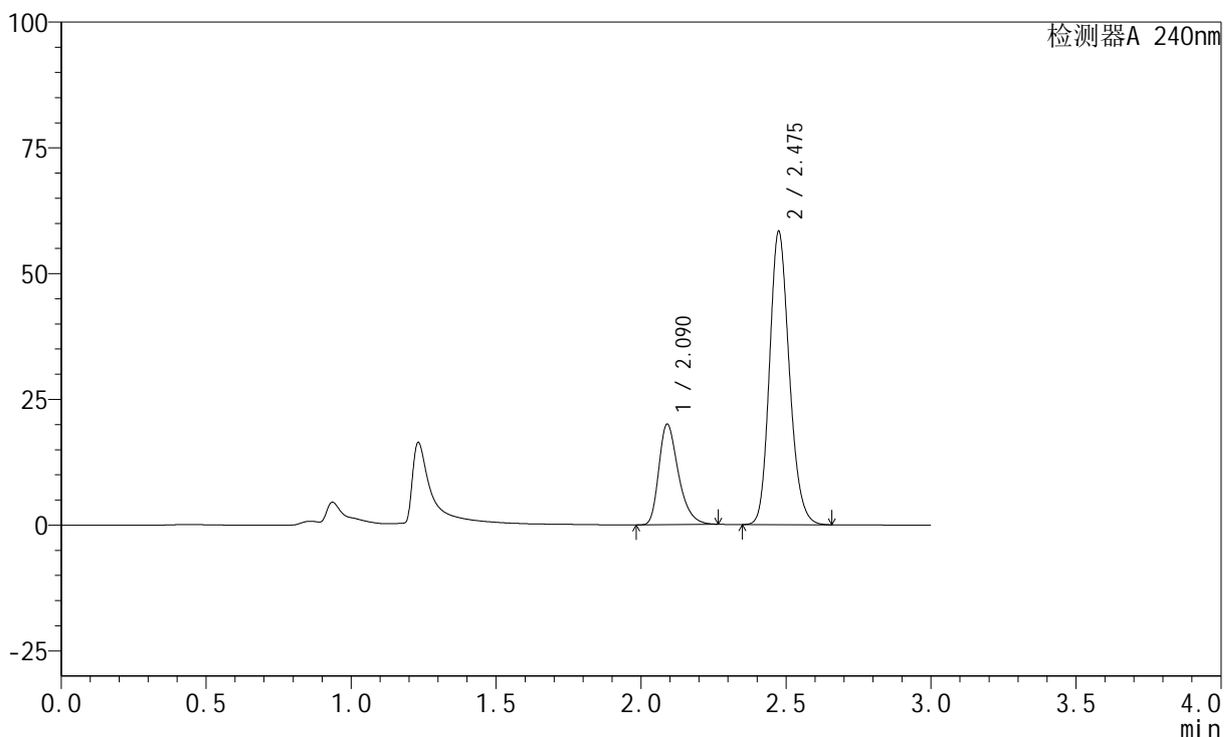
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-64-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:14:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	93898	19965	25.299	4722	1.343	--
2	2.475	277256	58079	74.701	6344	1.176	3.126
总计		371153	78045	100.000			

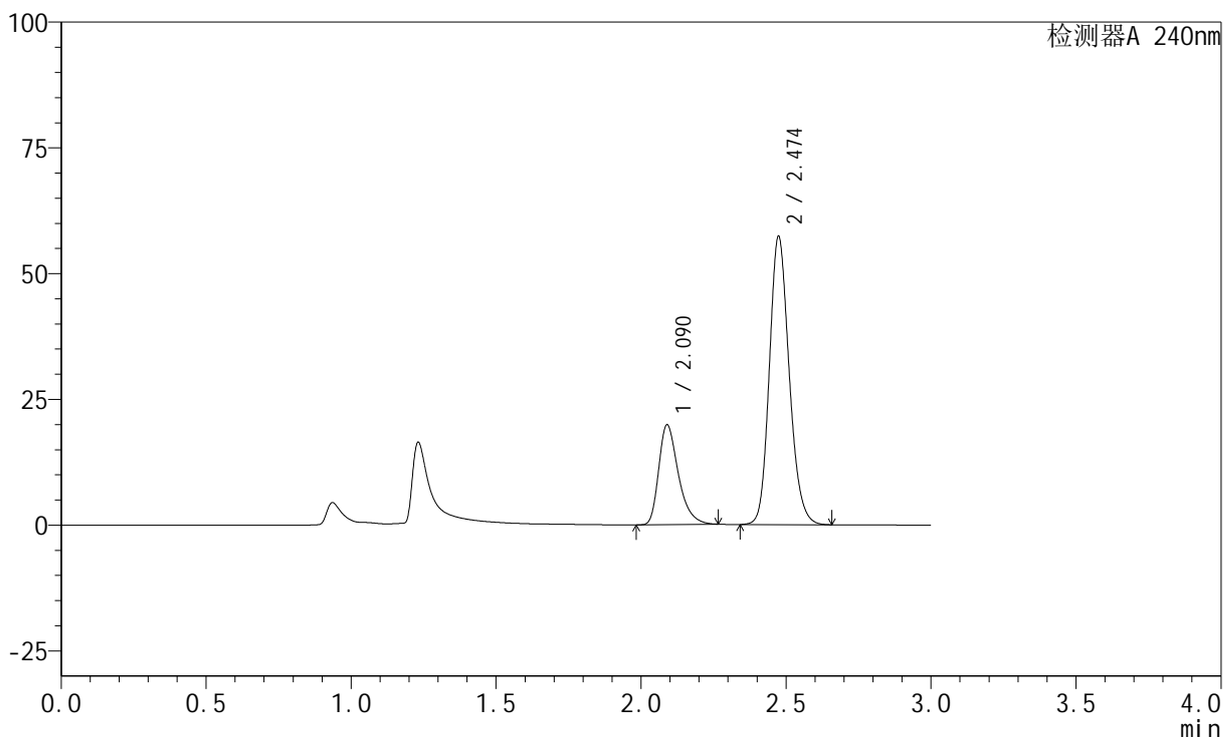
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-65-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:17:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	93570	19830	25.521	4723	1.363	--
2	2.474	273066	57160	74.479	6340	1.171	3.125
总计		366636	76990	100.000			

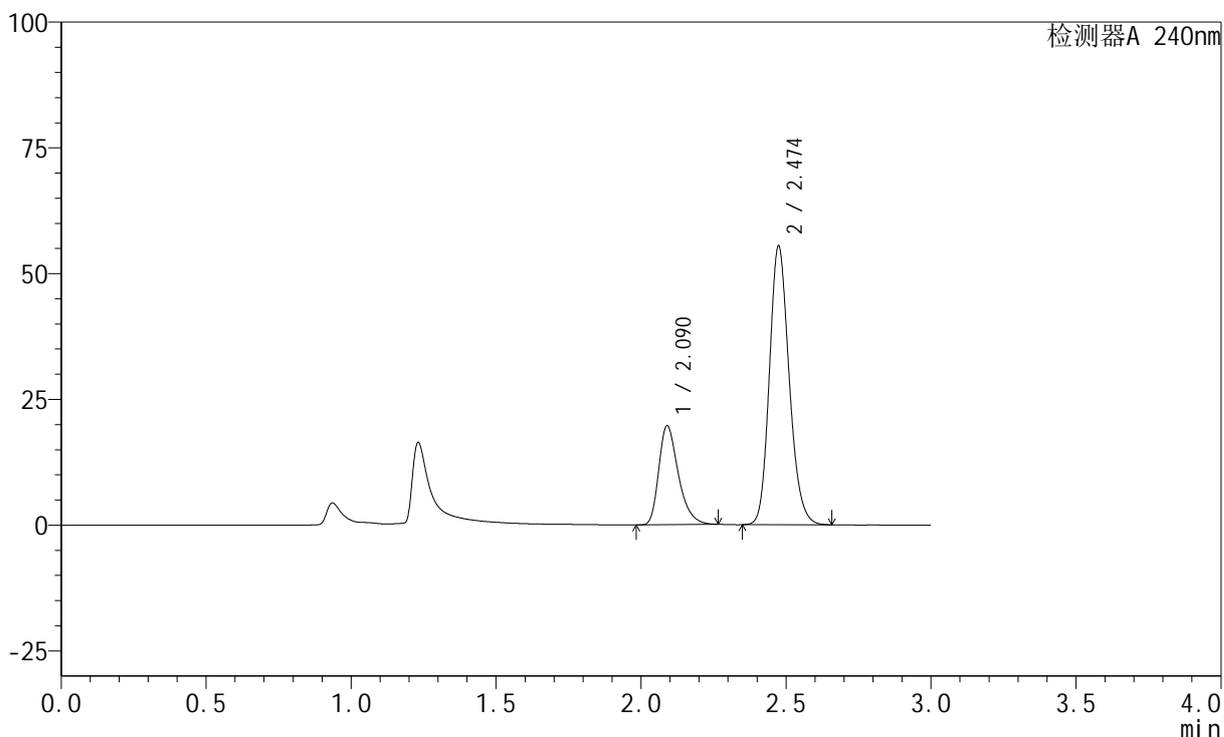
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-66-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:21:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	92471	19663	25.987	4719	1.342	--
2	2.474	263366	55255	74.013	6351	1.176	3.124
总计		355837	74918	100.000			

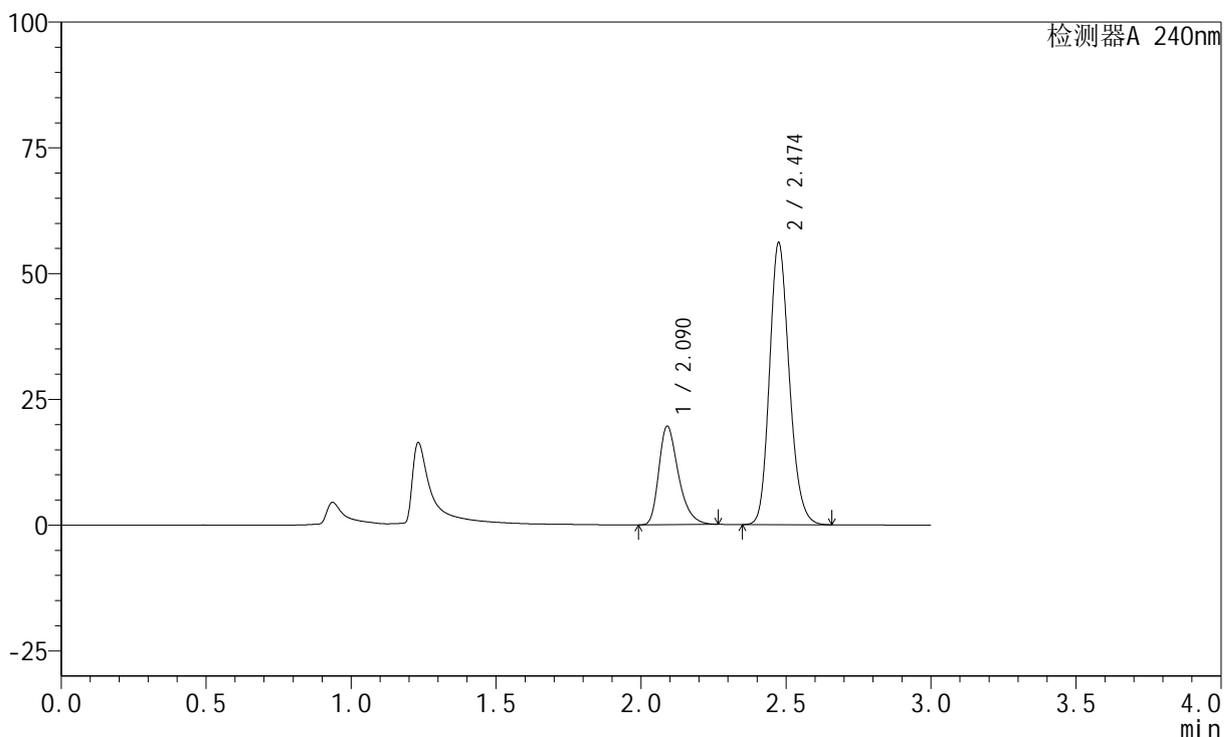
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-67-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:24:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	92035	19564	25.657	4725	1.343	--
2	2.474	266684	55863	74.343	6339	1.177	3.124
总计		358719	75427	100.000			

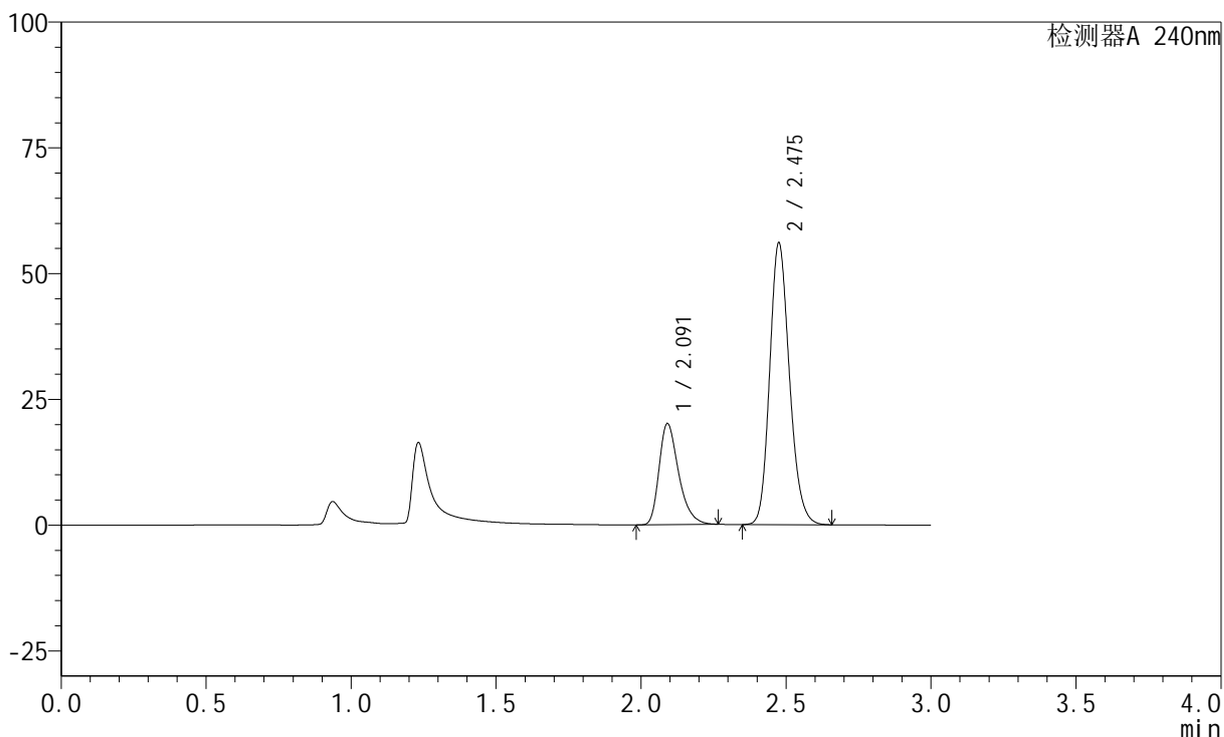
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-68-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:27:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.091	94443	20041	26.174	4726	1.344	--
2	2.475	266390	55712	73.826	6355	1.177	3.124
总计		360834	75753	100.000			

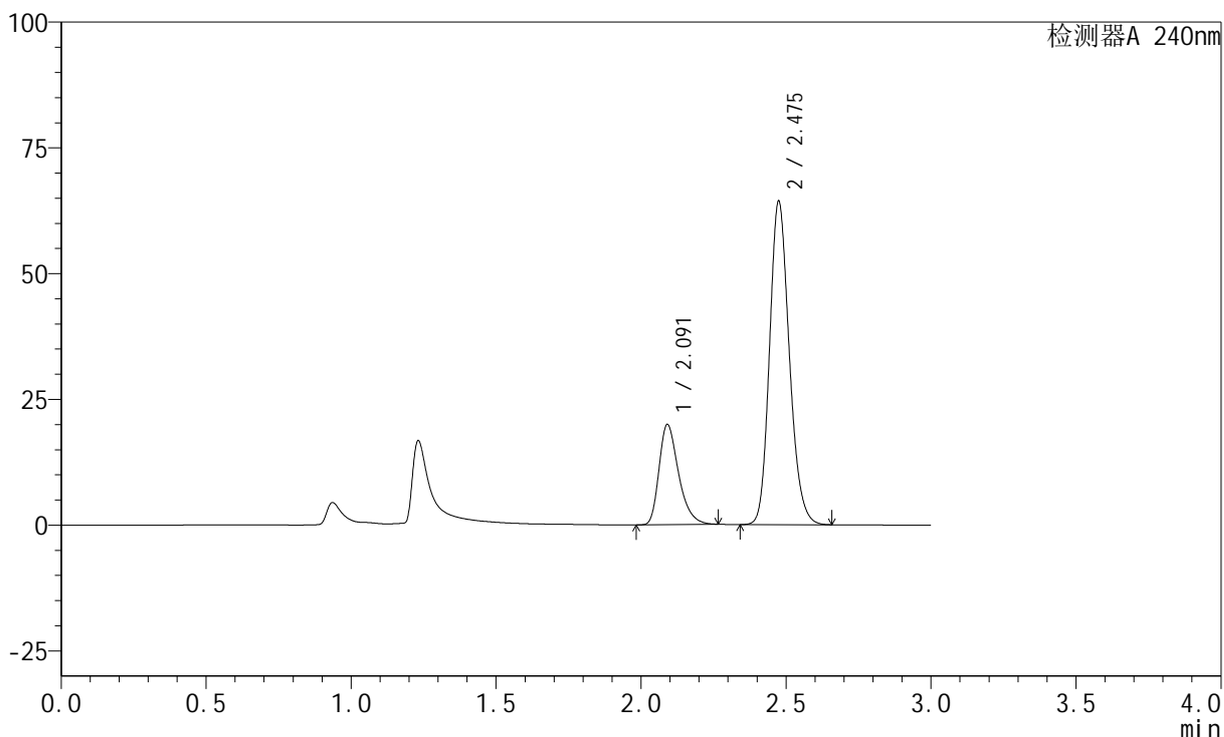
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-69-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:31:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.091	93525	19859	23.424	4722	1.342	--
2	2.475	305737	64039	76.576	6343	1.178	3.120
总计		399262	83898	100.000			

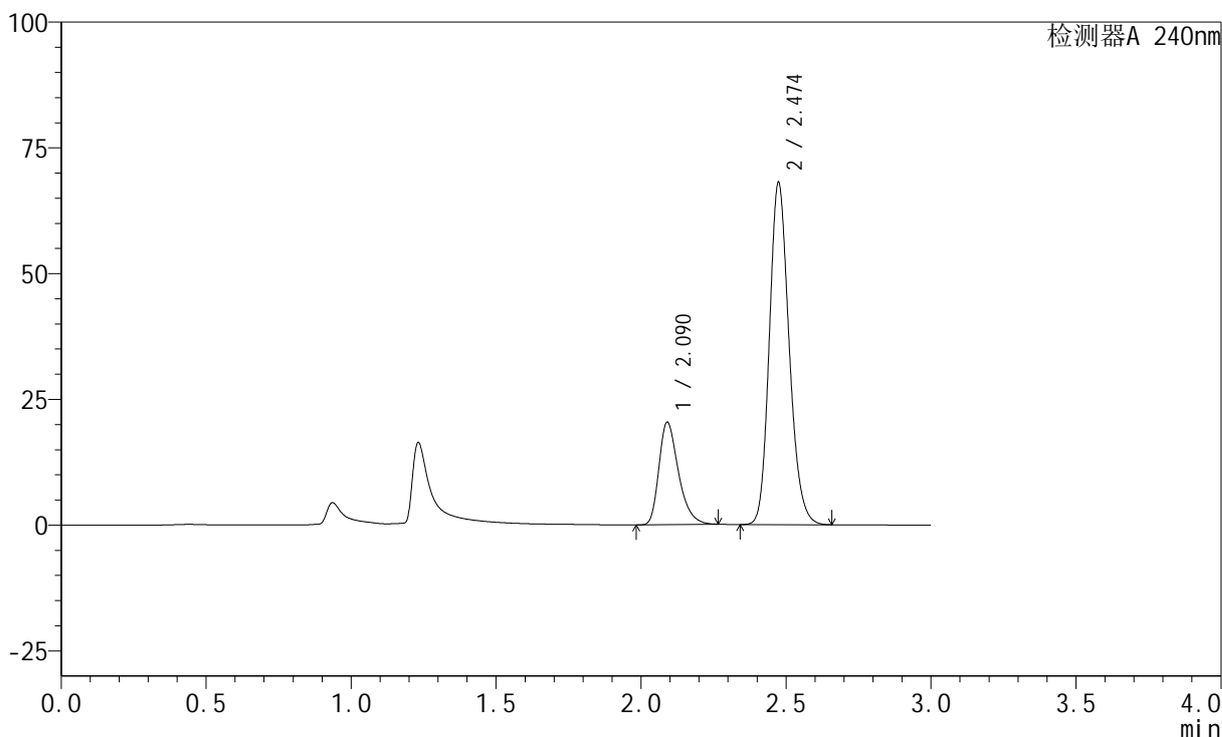
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-70-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:34:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	95635	20333	22.822	4730	1.343	--
2	2.474	323422	67869	77.178	6346	1.179	3.120
总计		419058	88202	100.000			

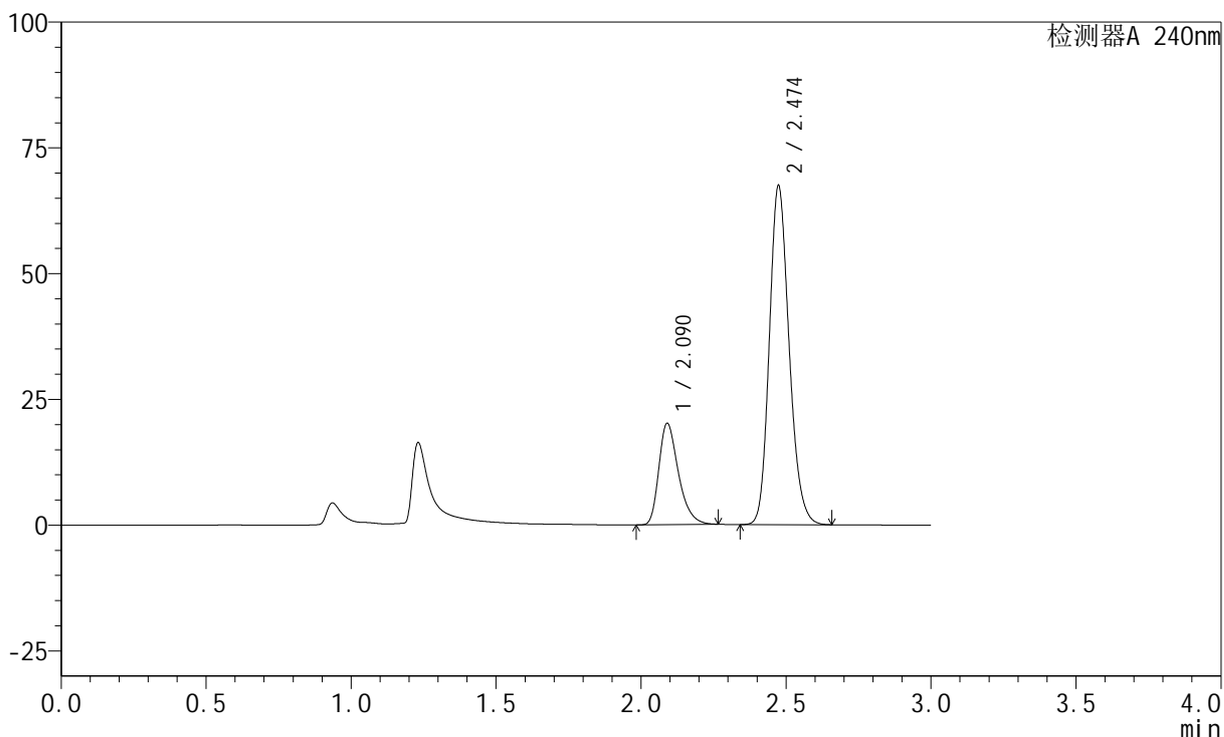
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-71-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:37:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	94717	20132	22.806	4724	1.343	--
2	2.474	320598	67253	77.194	6342	1.180	3.120
总计		415315	87384	100.000			

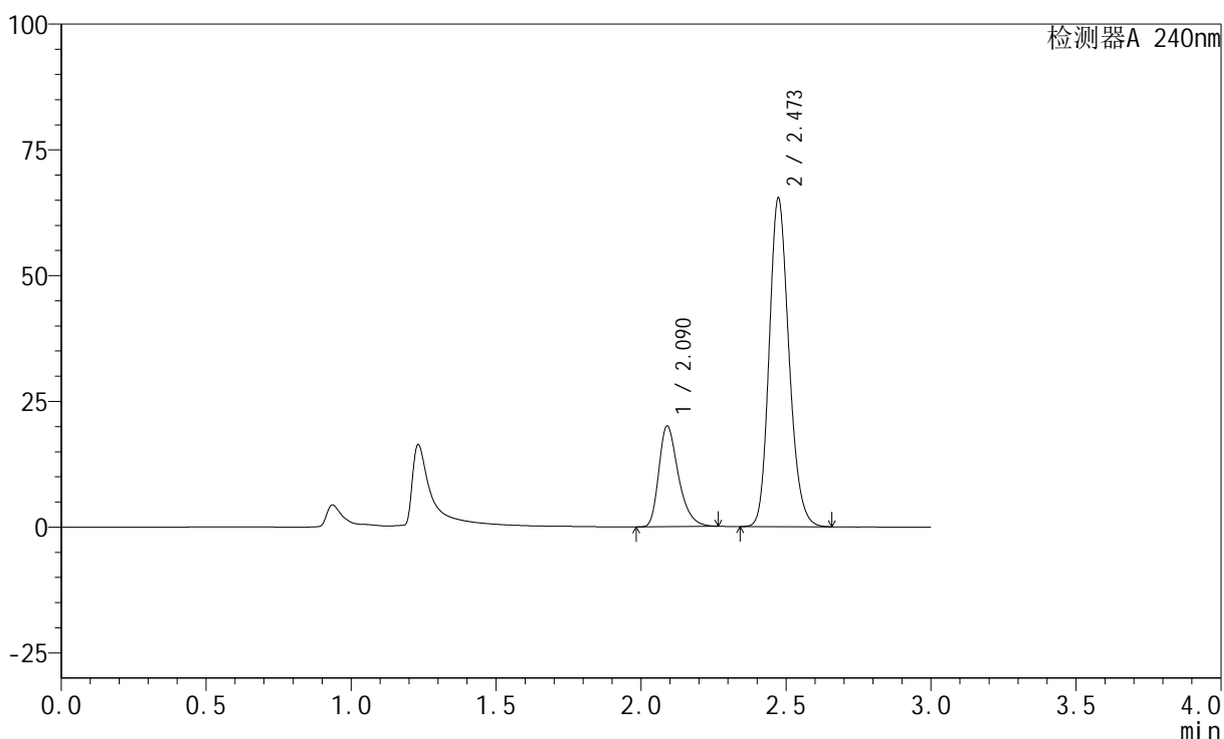
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-72-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:41:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	94140	20010	23.253	4718	1.343	--
2	2.473	310705	65258	76.747	6345	1.178	3.117
总计		404845	85268	100.000			

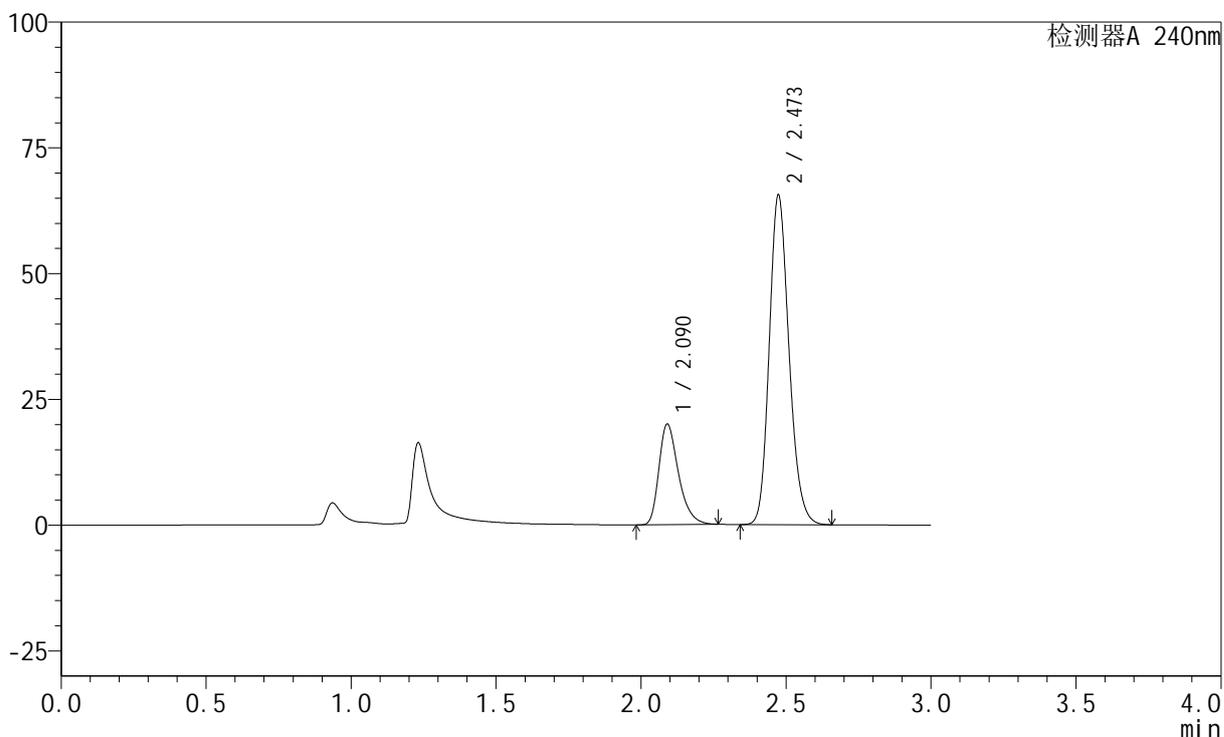
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-73-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:44:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	93952	19966	23.169	4728	1.343	--
2	2.473	311557	65430	76.831	6348	1.179	3.117
总计		405508	85397	100.000			

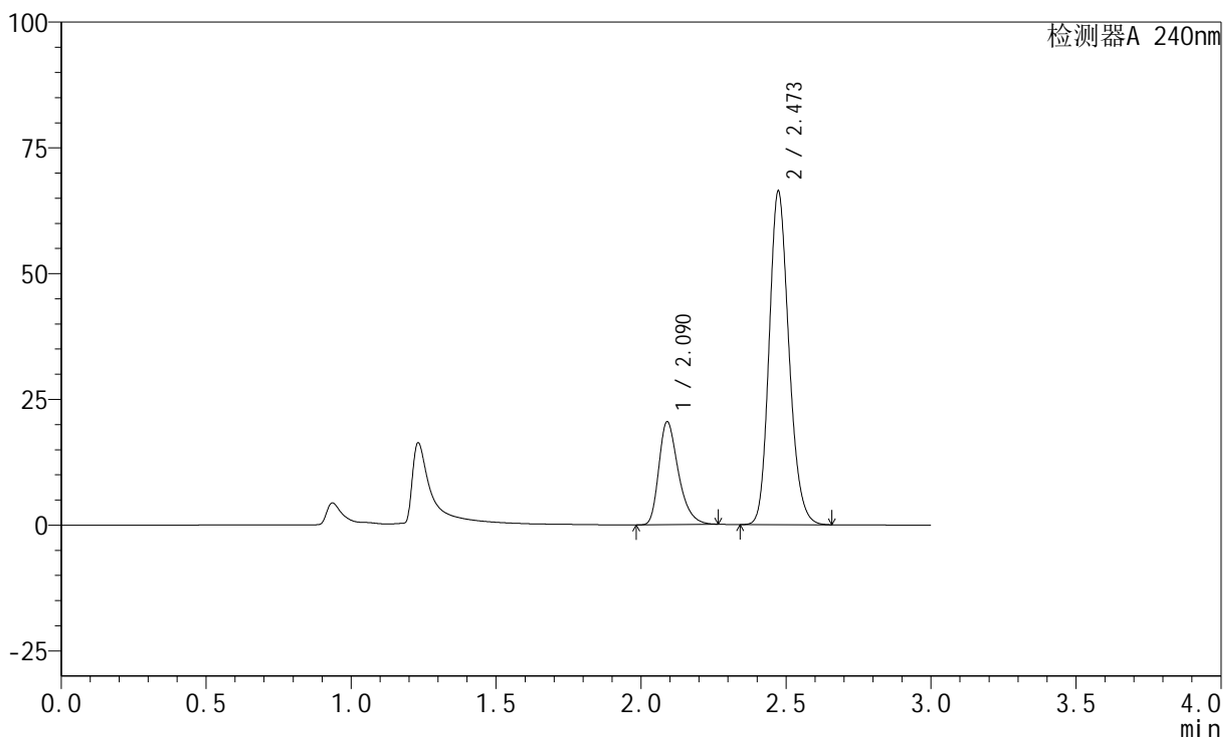
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-74-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:48:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	96150	20436	23.361	4718	1.342	--
2	2.473	315431	66255	76.639	6341	1.179	3.115
总计		411581	86691	100.000			

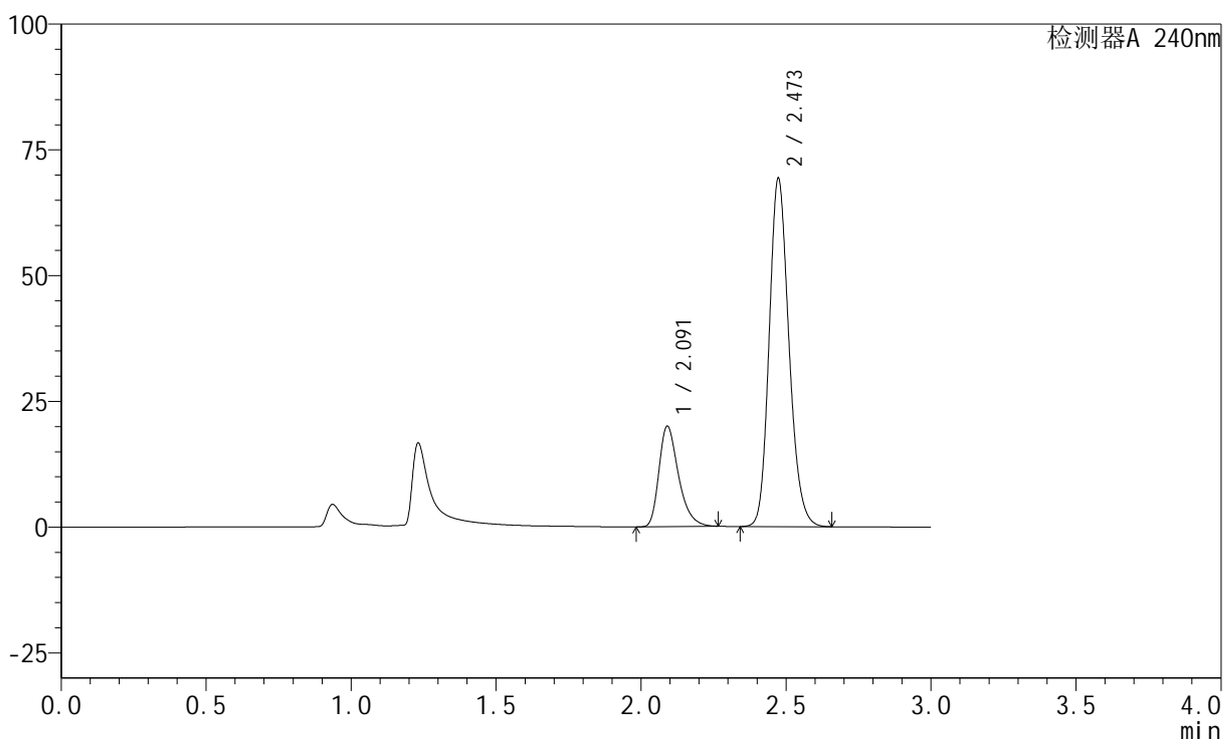
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-75-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:51:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.091	93911	19937	22.179	4726	1.347	--
2	2.473	329508	69180	77.821	6343	1.177	3.114
总计		423419	89117	100.000			

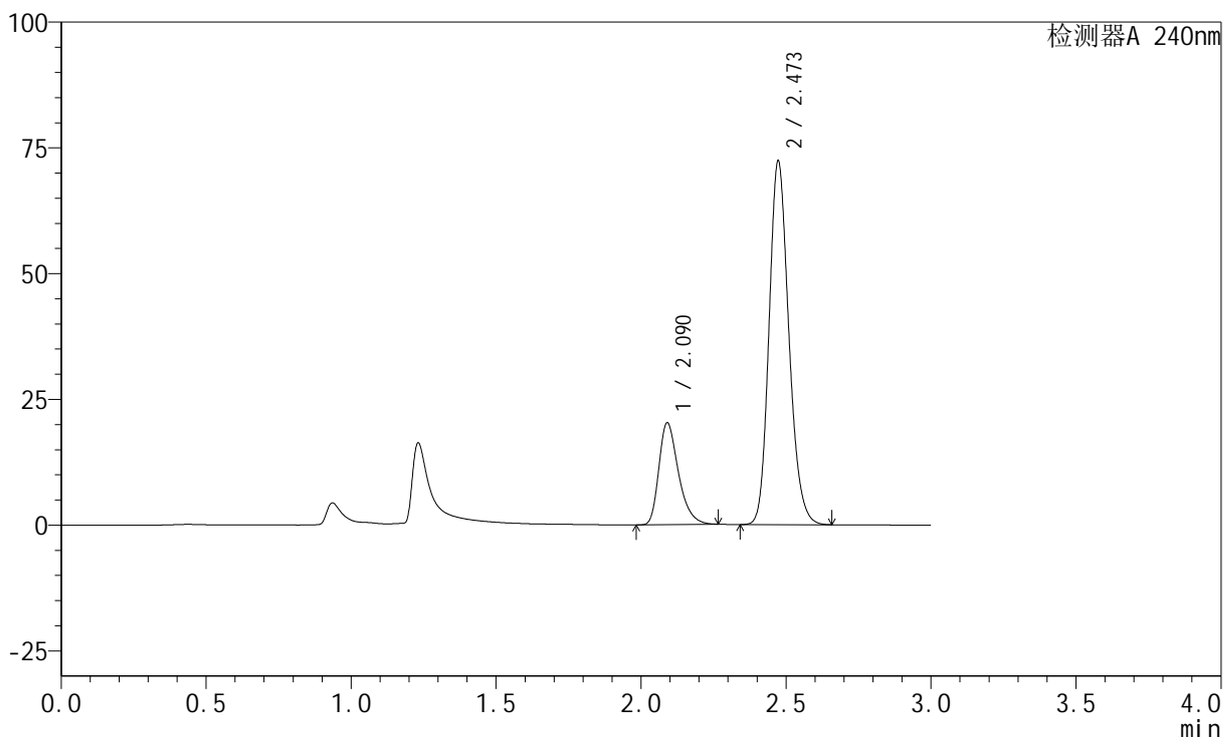
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-76-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:54:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:23:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.090	95153	20223	21.678	4724	1.342	--
2	2.473	343793	72275	78.322	6336	1.180	3.111
总计		438946	92499	100.000			

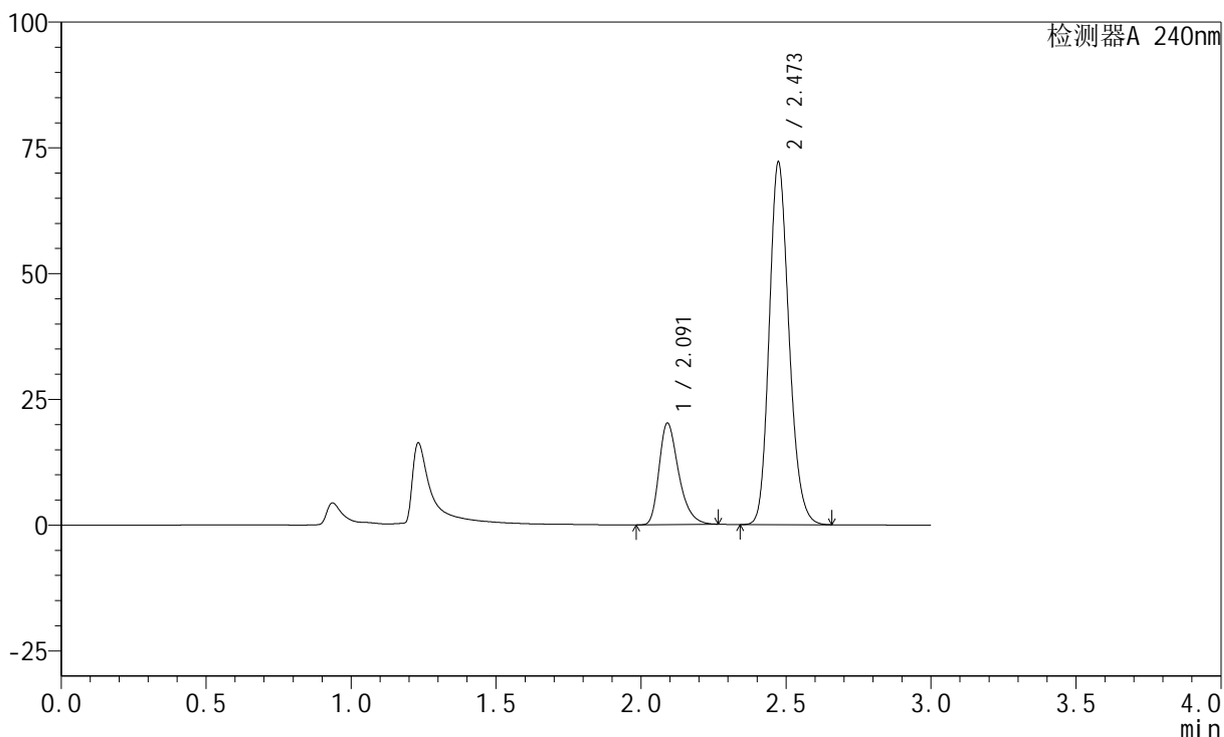
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-77-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:58:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:23:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.091	94882	20125	21.684	4722	1.343	--
2	2.473	342683	71986	78.316	6349	1.181	3.111
总计		437565	92111	100.000			

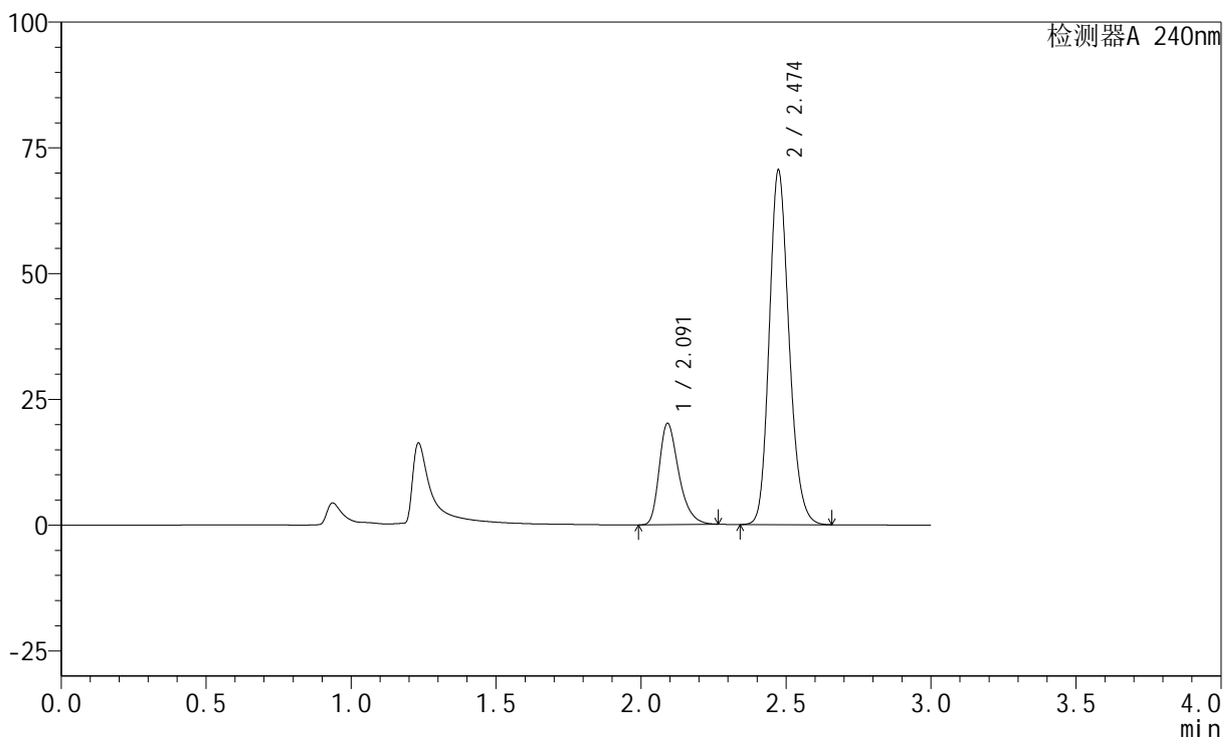
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-78-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:01:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.091	94720	20055	22.028	4726	1.347	--
2	2.474	335288	70369	77.972	6348	1.178	3.109
总计		430009	90424	100.000			

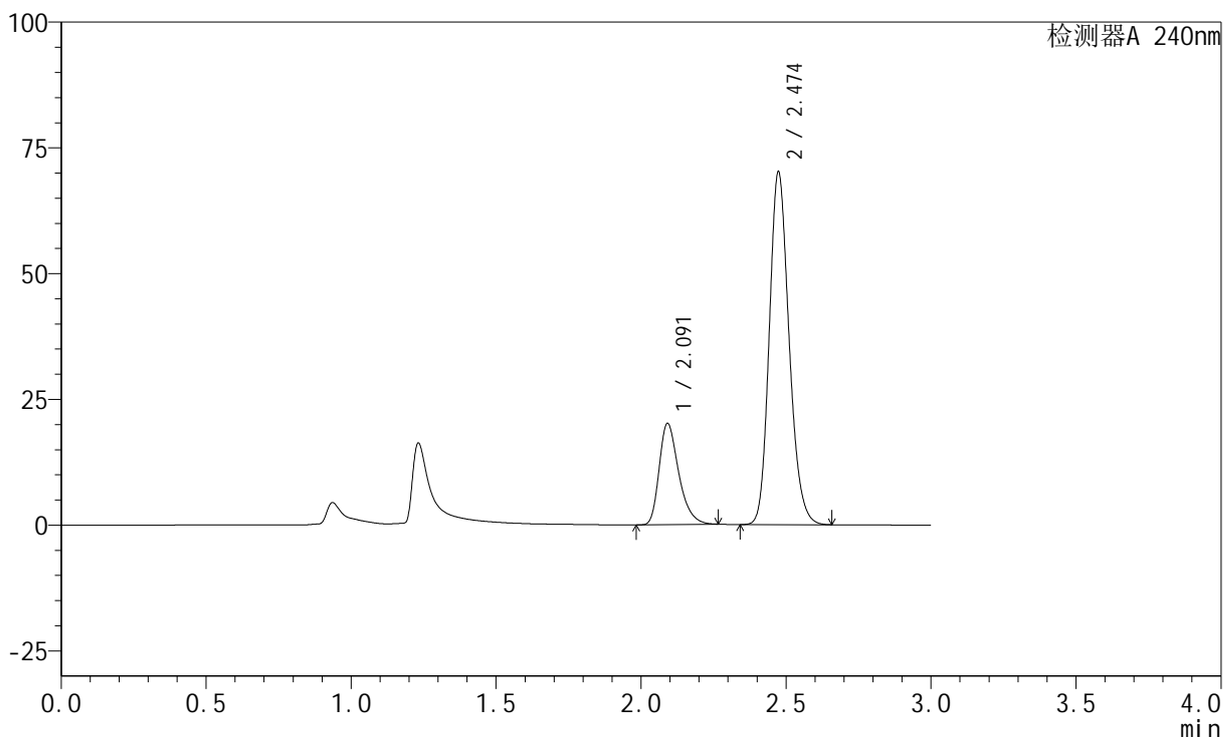
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-79-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:05:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.091	94611	20045	22.090	4722	1.344	--
2	2.474	333686	70038	77.910	6341	1.181	3.109
总计		428297	90082	100.000			

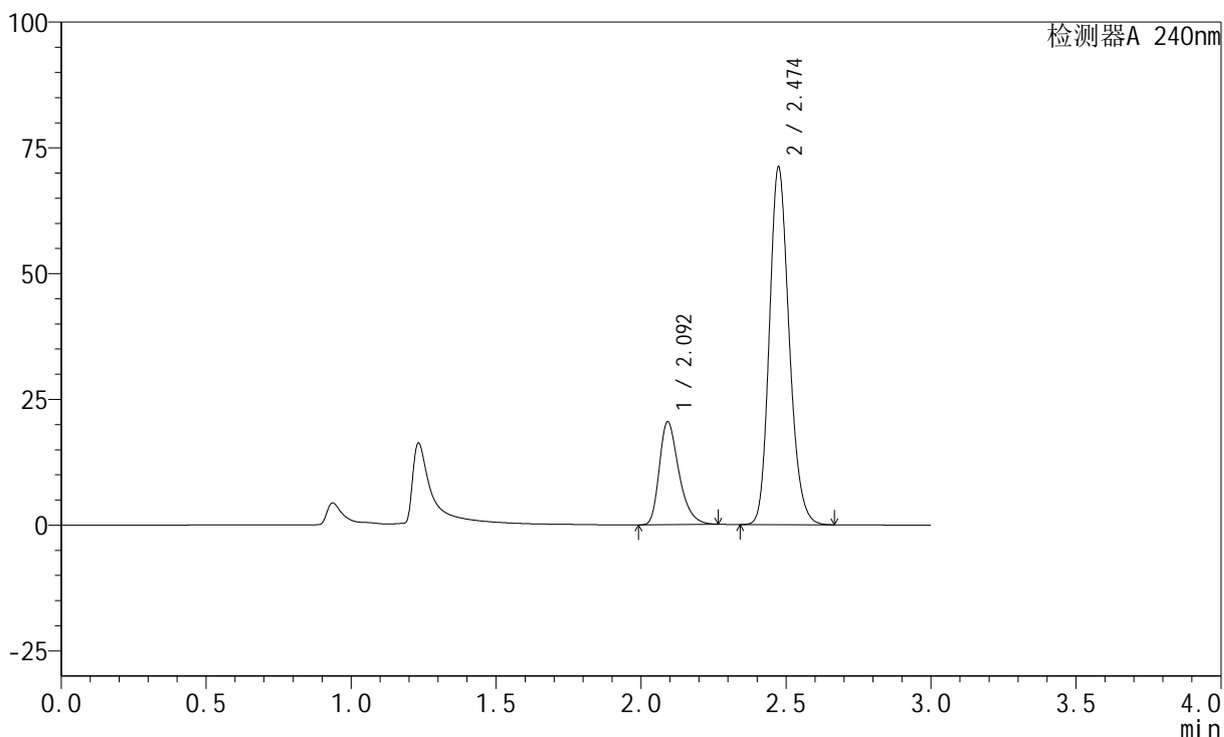
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-80-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:08:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	96082	20319	22.121	4734	1.344	--
2	2.474	338260	70937	77.879	6347	1.182	3.109
总计		434341	91256	100.000			

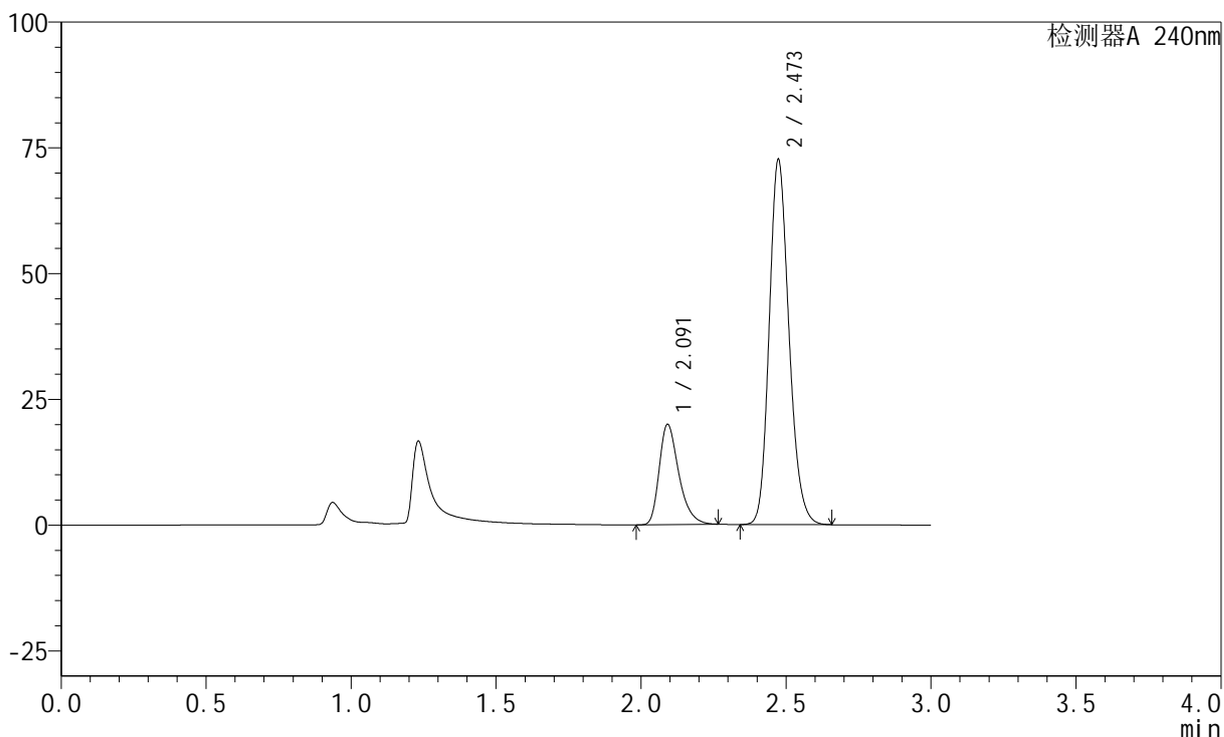
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-81-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:11:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.091	93709	19840	21.350	4729	1.348	--
2	2.473	345212	72503	78.650	6345	1.180	3.107
总计		438920	92343	100.000			

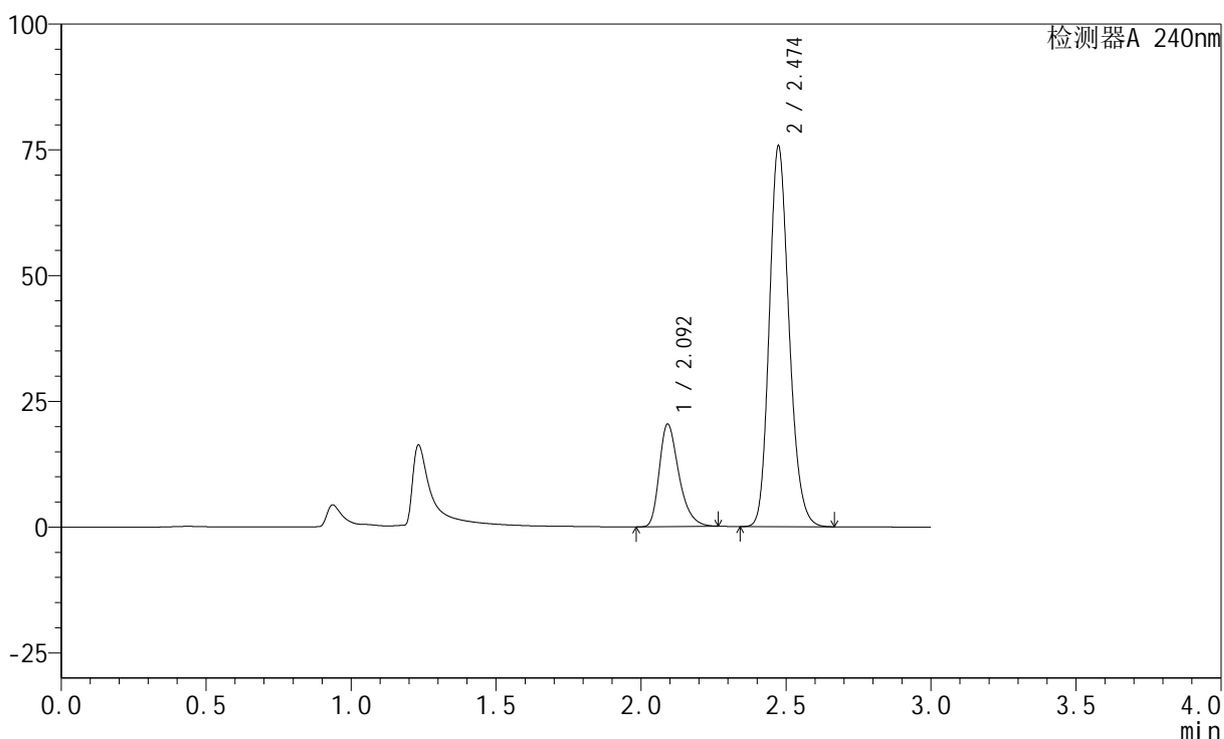
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-82-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:15:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	95798	20268	21.024	4727	1.344	--
2	2.474	359866	75546	78.976	6347	1.183	3.106
总计		455664	95814	100.000			

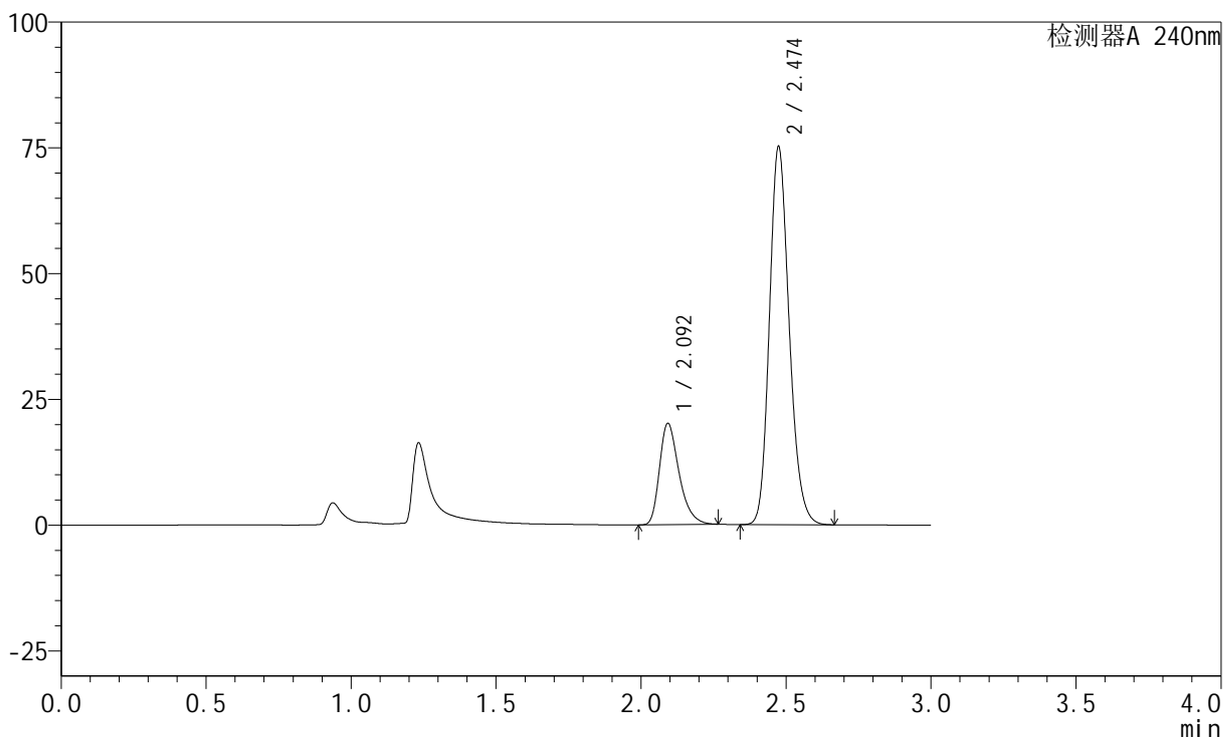
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-83-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:18:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	94591	19965	20.934	4731	1.345	--
2	2.474	357268	74958	79.066	6352	1.183	3.105
总计		451860	94923	100.000			

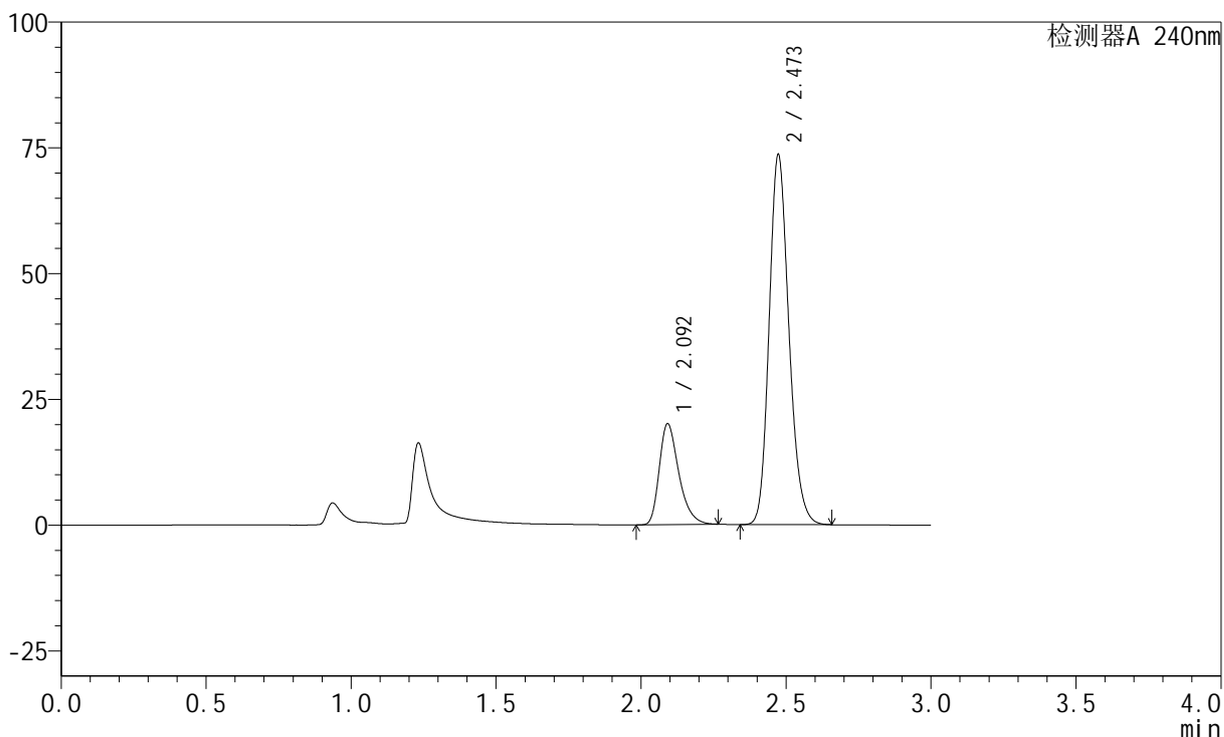
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-84-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:21:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	94179	19943	21.220	4730	1.344	--
2	2.473	349651	73511	78.780	6346	1.182	3.104
总计		443830	93454	100.000			

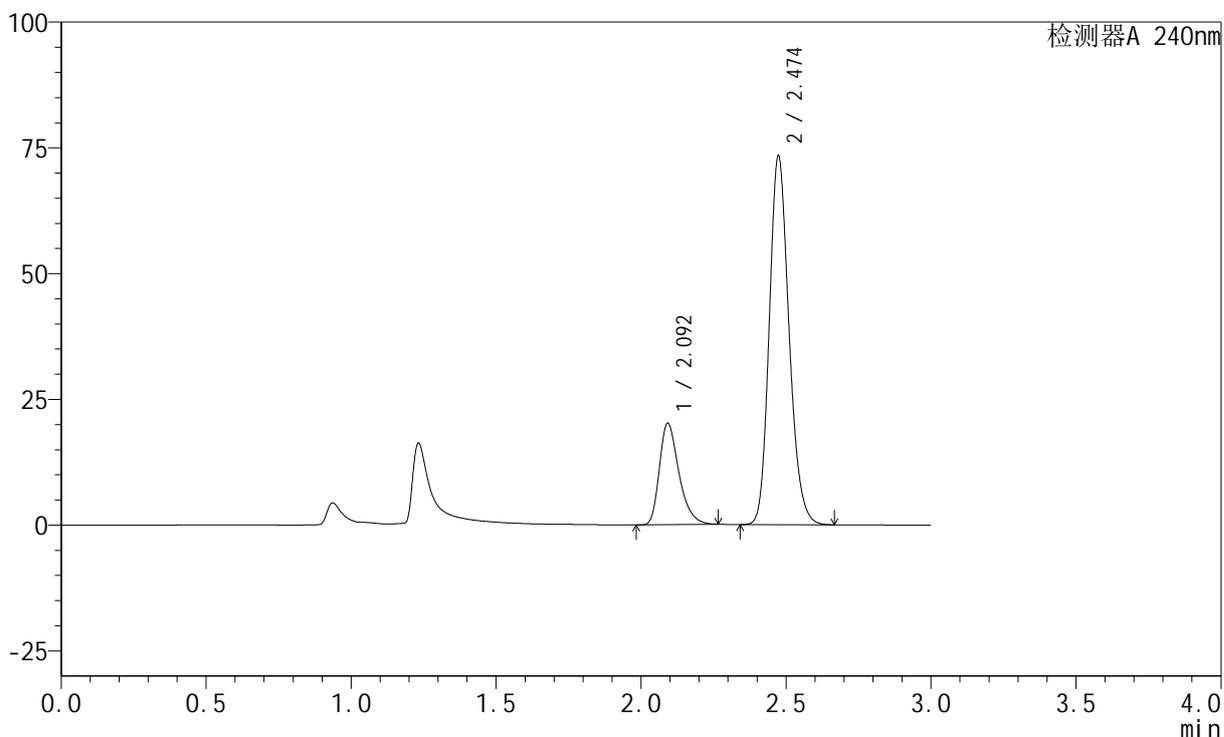
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-85-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:25:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	94692	20013	21.362	4736	1.345	--
2	2.474	348573	73217	78.638	6350	1.183	3.105
总计		443264	93230	100.000			

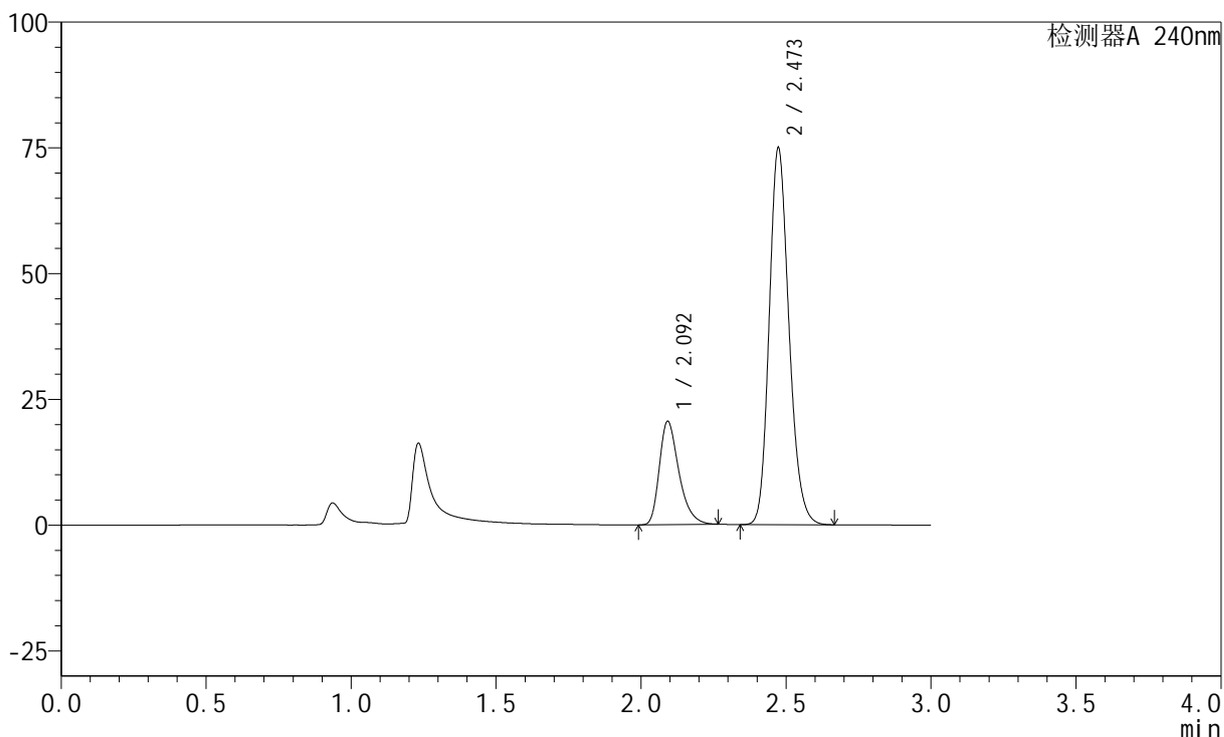
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-86-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:28:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	96460	20400	21.313	4734	1.344	--
2	2.473	356135	74835	78.687	6347	1.183	3.103
总计		452595	95235	100.000			

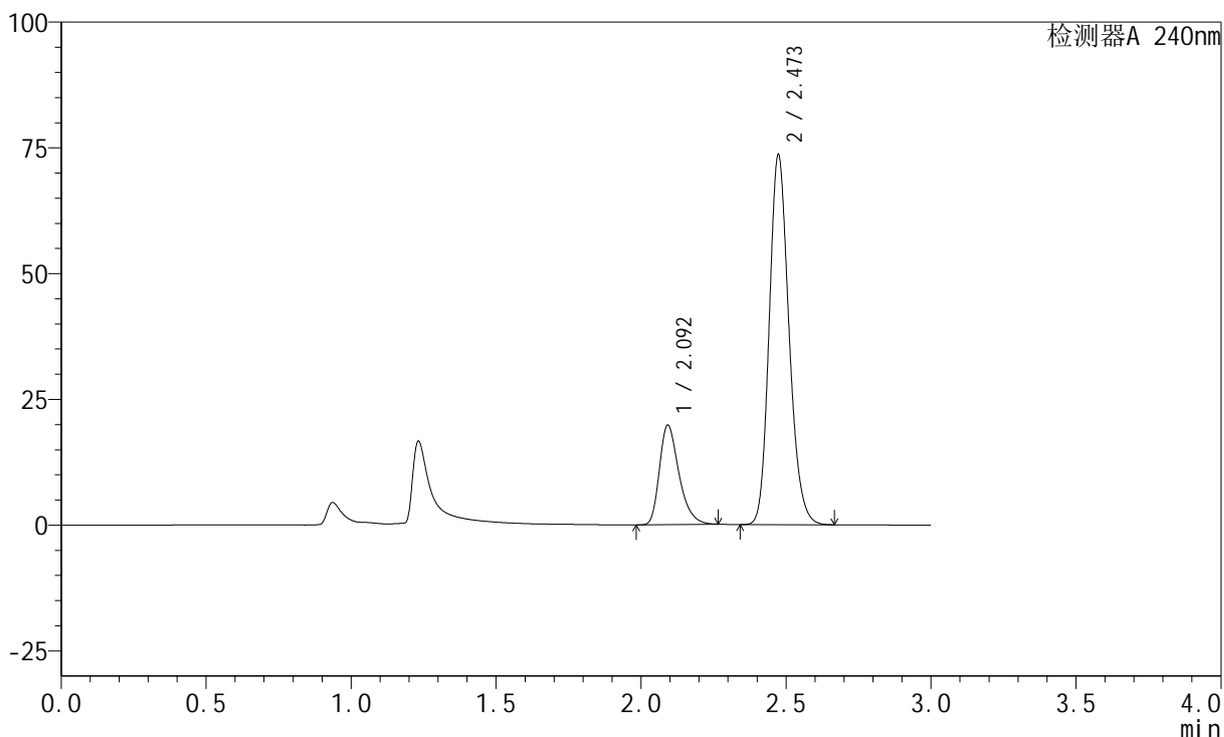
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-87-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	92910	19631	21.007	4735	1.344	--
2	2.473	349379	73446	78.993	6354	1.183	3.103
总计		442289	93077	100.000			

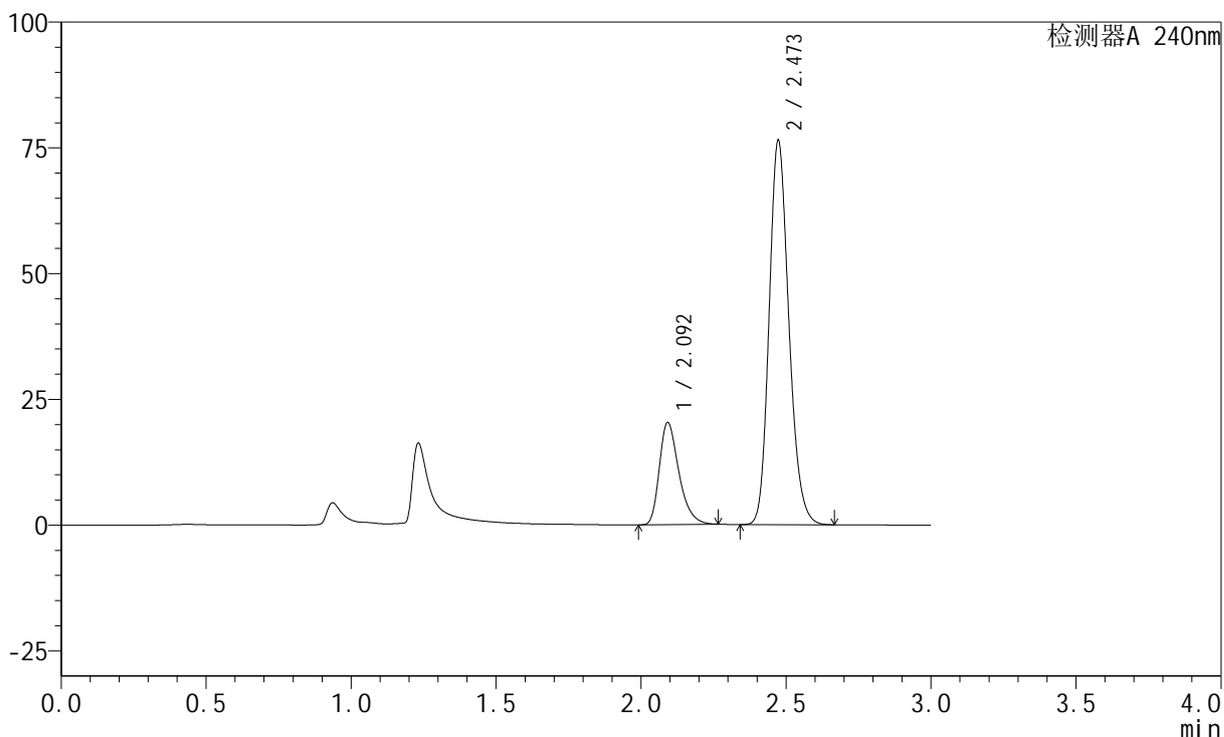
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-88-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:35:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	95349	20164	20.798	4734	1.344	--
2	2.473	363110	76370	79.202	6342	1.183	3.100
总计		458459	96535	100.000			

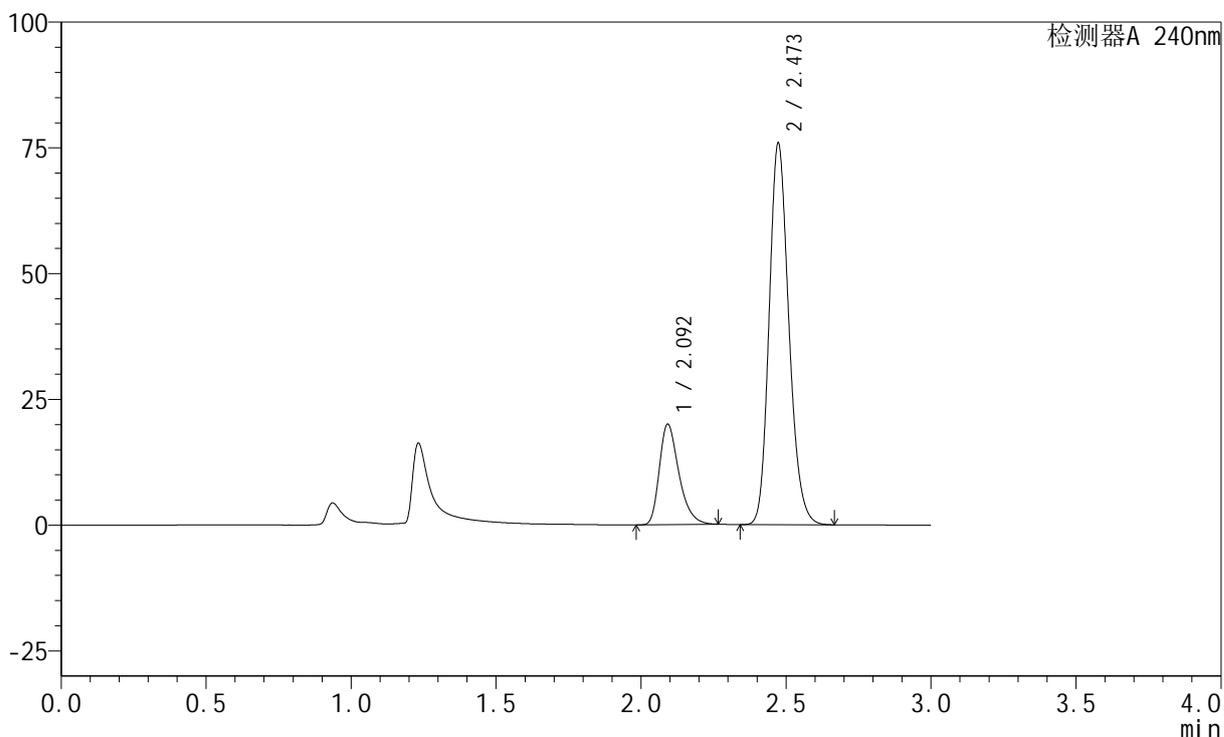
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-89-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:38:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	93806	19837	20.650	4735	1.344	--
2	2.473	360454	75804	79.350	6342	1.184	3.101
总计		454260	95640	100.000			

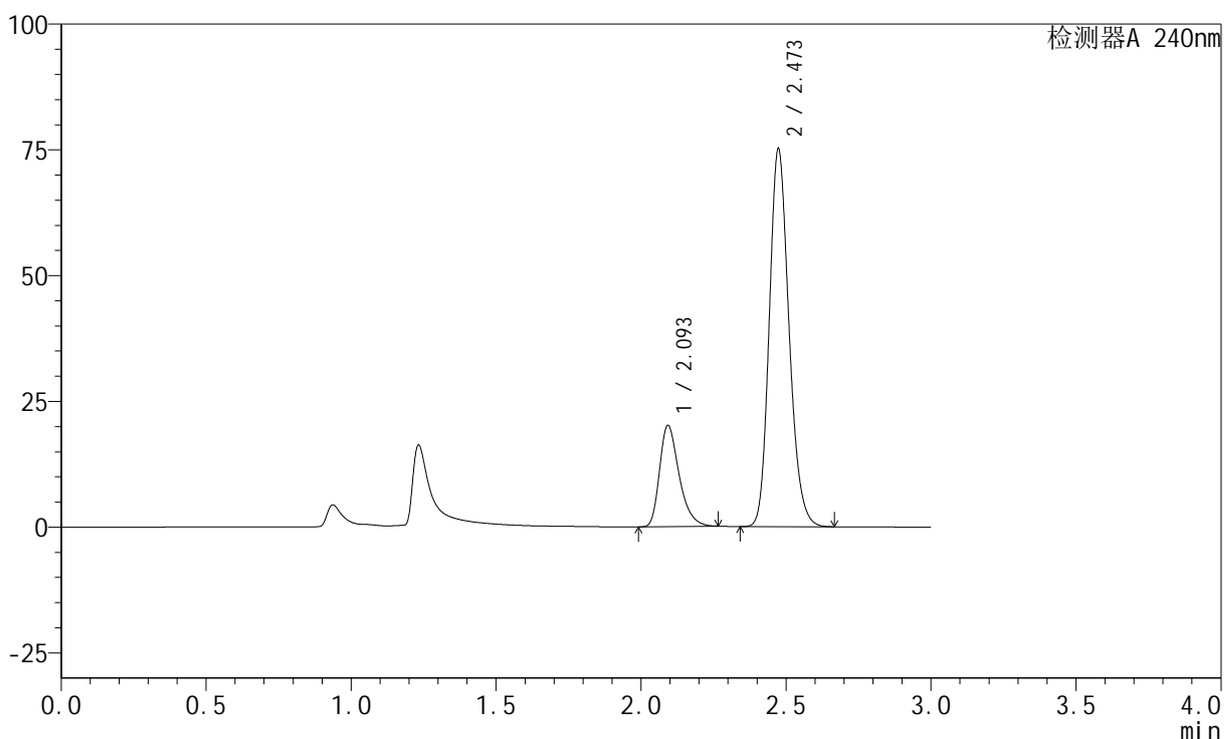
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-90-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:42:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.093	94481	19935	20.931	4737	1.345	--
2	2.473	356912	75020	79.069	6354	1.184	3.100
总计		451393	94955	100.000			

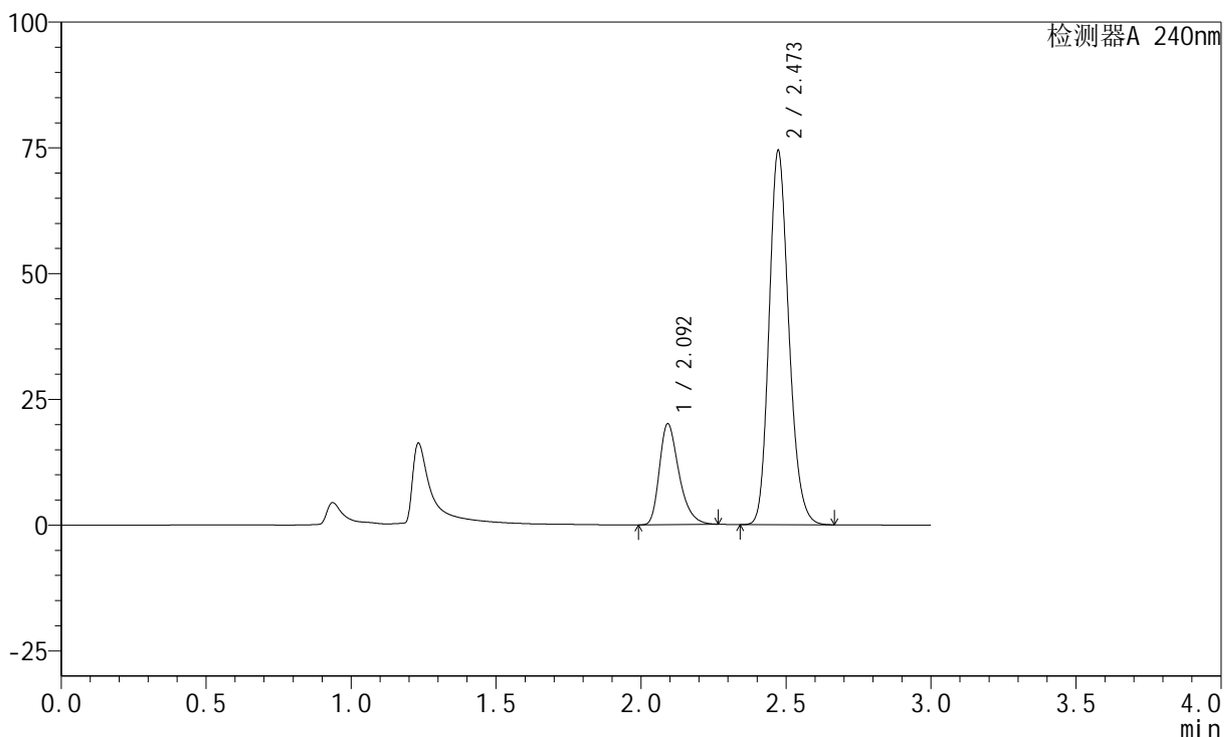
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-91-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:45:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	94190	19905	21.045	4736	1.345	--
2	2.473	353374	74347	78.955	6344	1.183	3.098
总计		447564	94252	100.000			

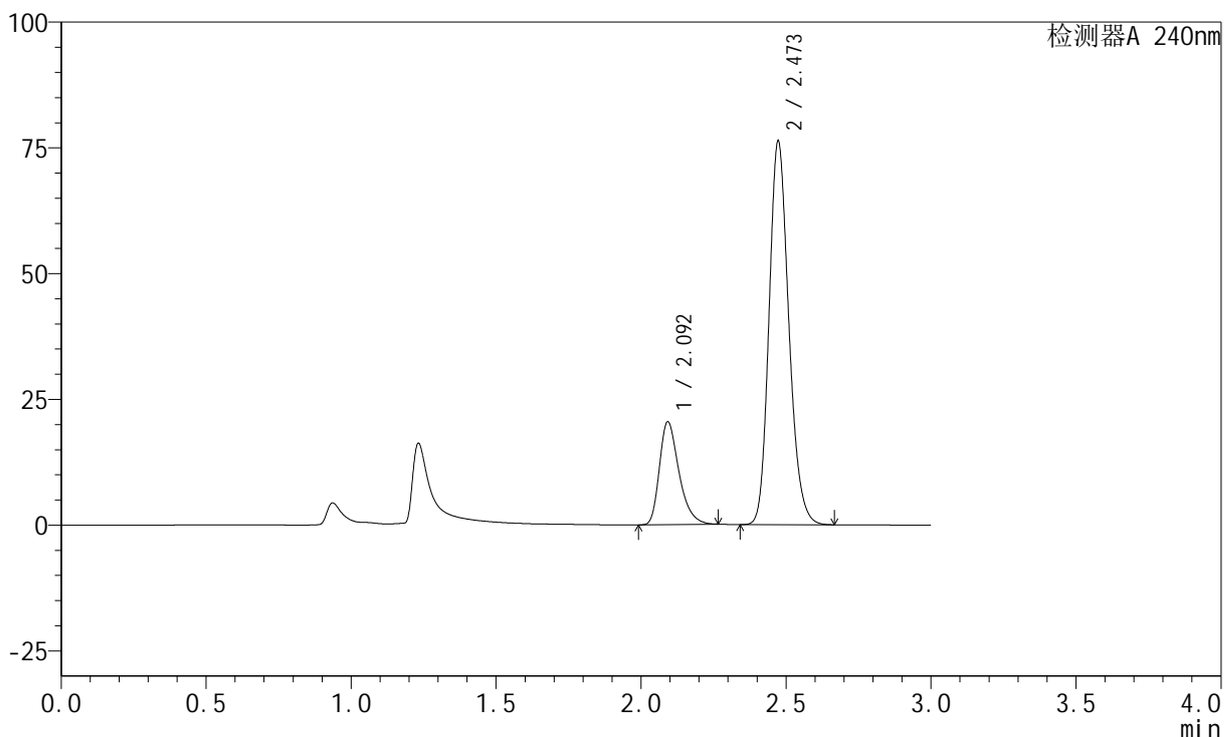
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-92-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:49:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	95960	20280	20.936	4740	1.345	--
2	2.473	362395	76245	79.064	6344	1.184	3.098
总计		458355	96525	100.000			

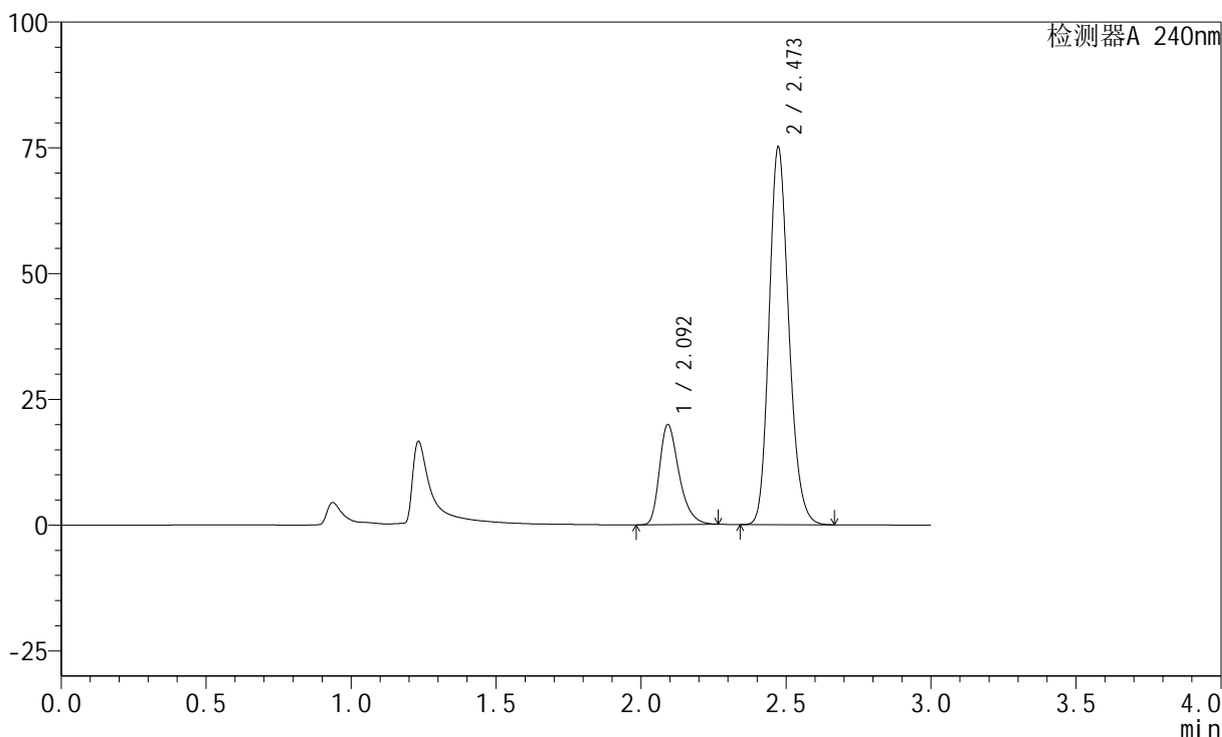
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-93-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:52:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	93414	19717	20.753	4737	1.345	--
2	2.473	356704	75046	79.247	6345	1.184	3.097
总计		450118	94763	100.000			

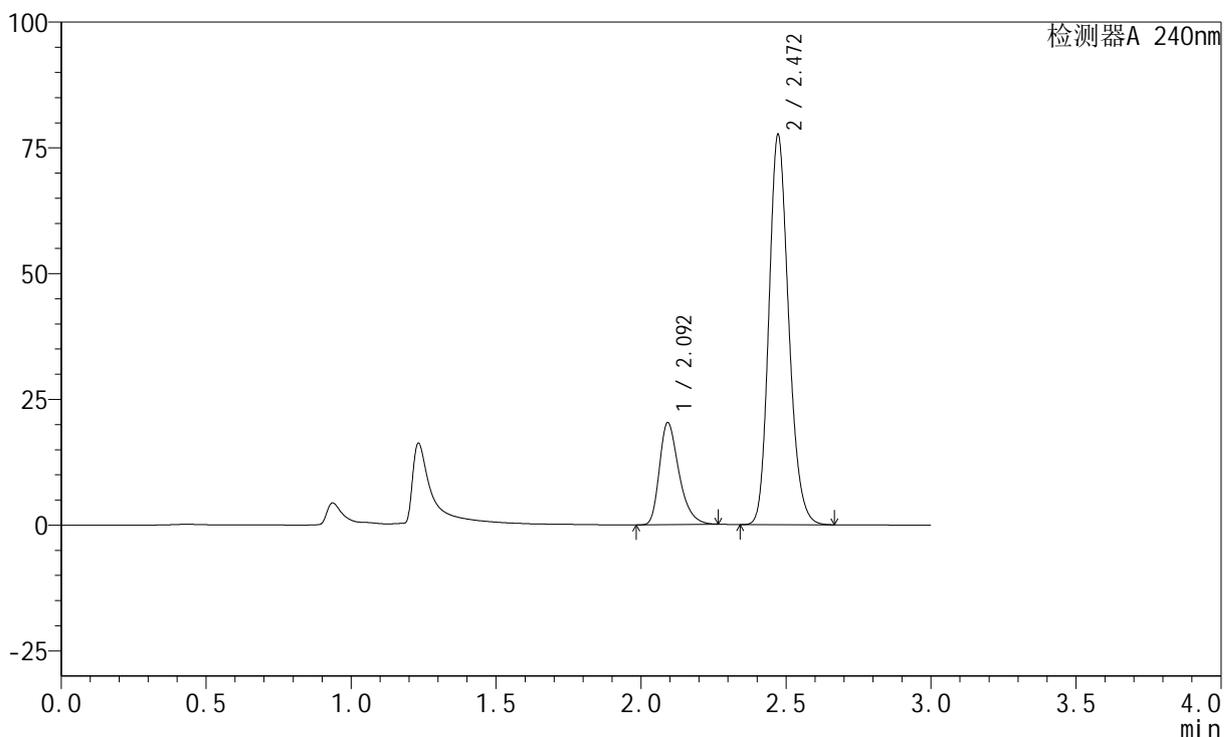
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-94-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:55:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	95175	20114	20.534	4740	1.345	--
2	2.472	368333	77549	79.466	6350	1.184	3.095
总计		463508	97664	100.000			

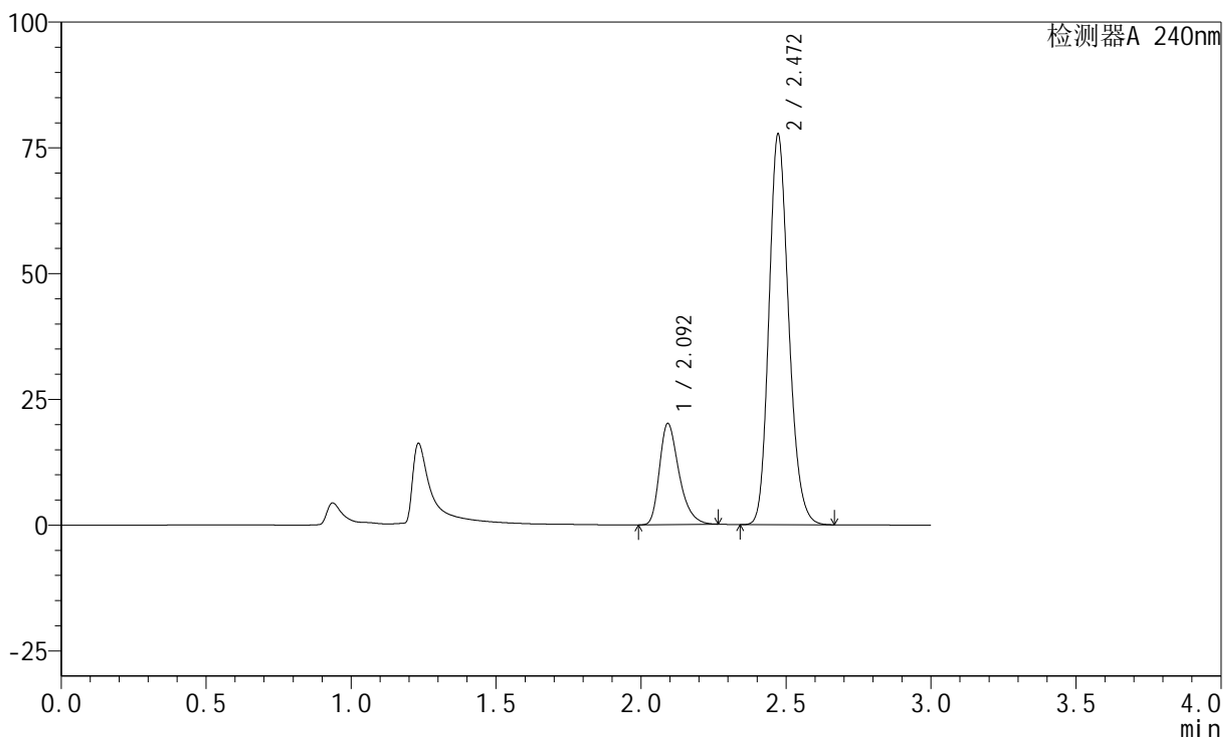
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-95-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:59:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

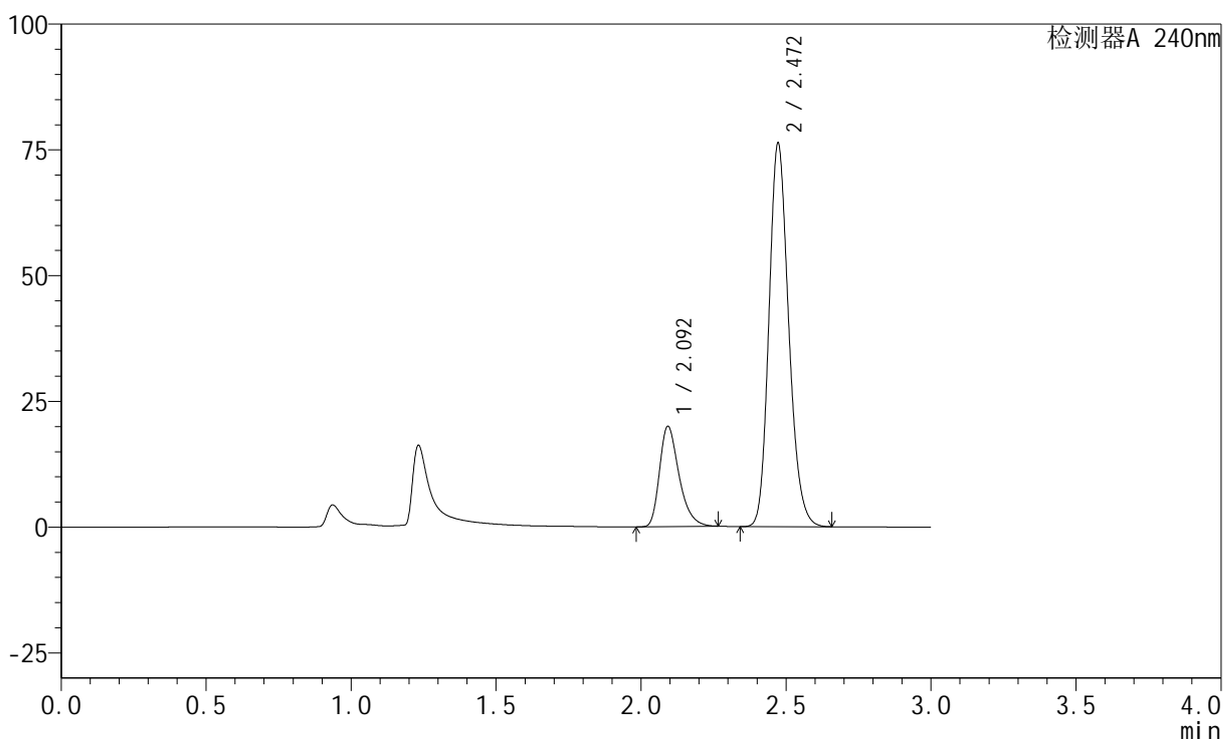
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	94416	19932	20.382	4738	1.345	--
2	2.472	368819	77645	79.618	6351	1.184	3.094
总计		463235	97576	100.000			

## &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 - 0-12/26-96-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:02:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.092	93595	19749	20.540	4732	1.345	--
2	2.472	362087	76232	79.460	6349	1.184	3.092
总计		455682	95981	100.000			

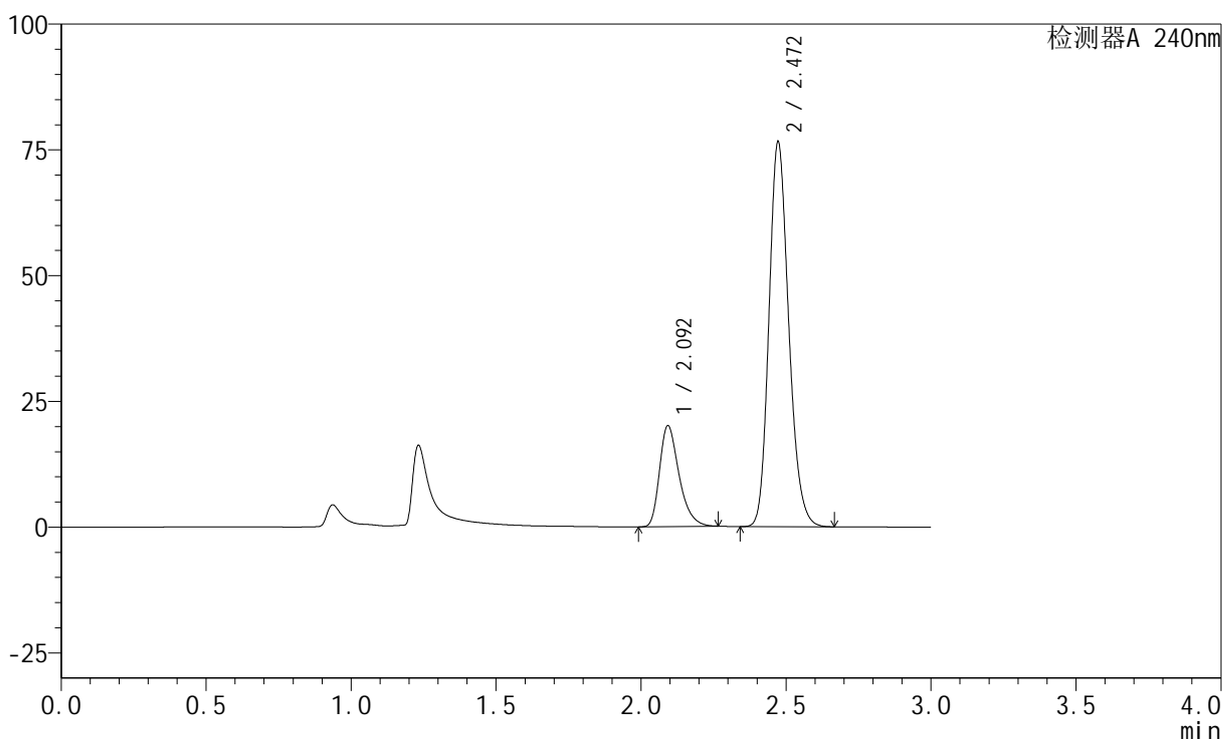
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-97-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:06:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:24:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

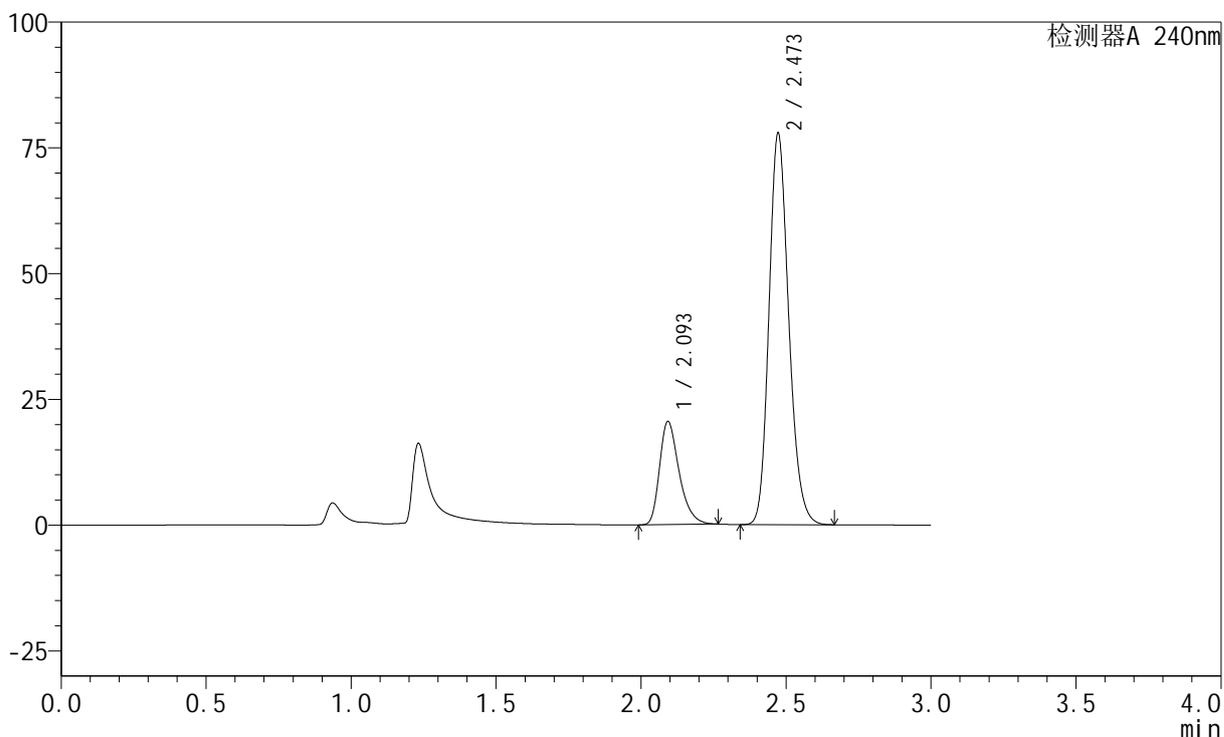
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	94182	19875	20.578	4735	1.345	--
2	2.472	363512	76519	79.422	6349	1.184	3.093
总计		457694	96394	100.000			

## &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 - 0-12/26-98-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:09:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.093	96279	20309	20.659	4733	1.346	--
2	2.473	369753	77816	79.341	6341	1.184	3.091
总计		466032	98125	100.000			

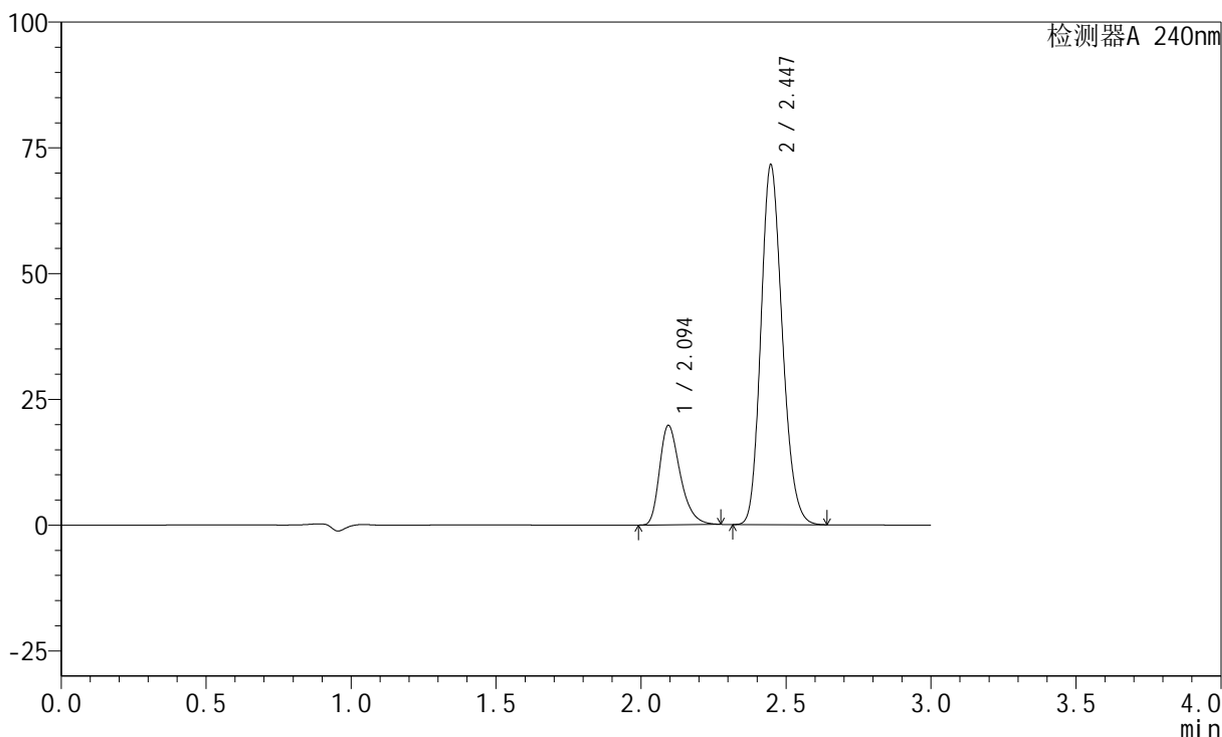
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-99-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:12:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:24:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.094	97740	19701	20.985	4252	1.338	--
2	2.447	368030	71552	79.015	5250	1.181	2.679
总计		465770	91254	100.000			

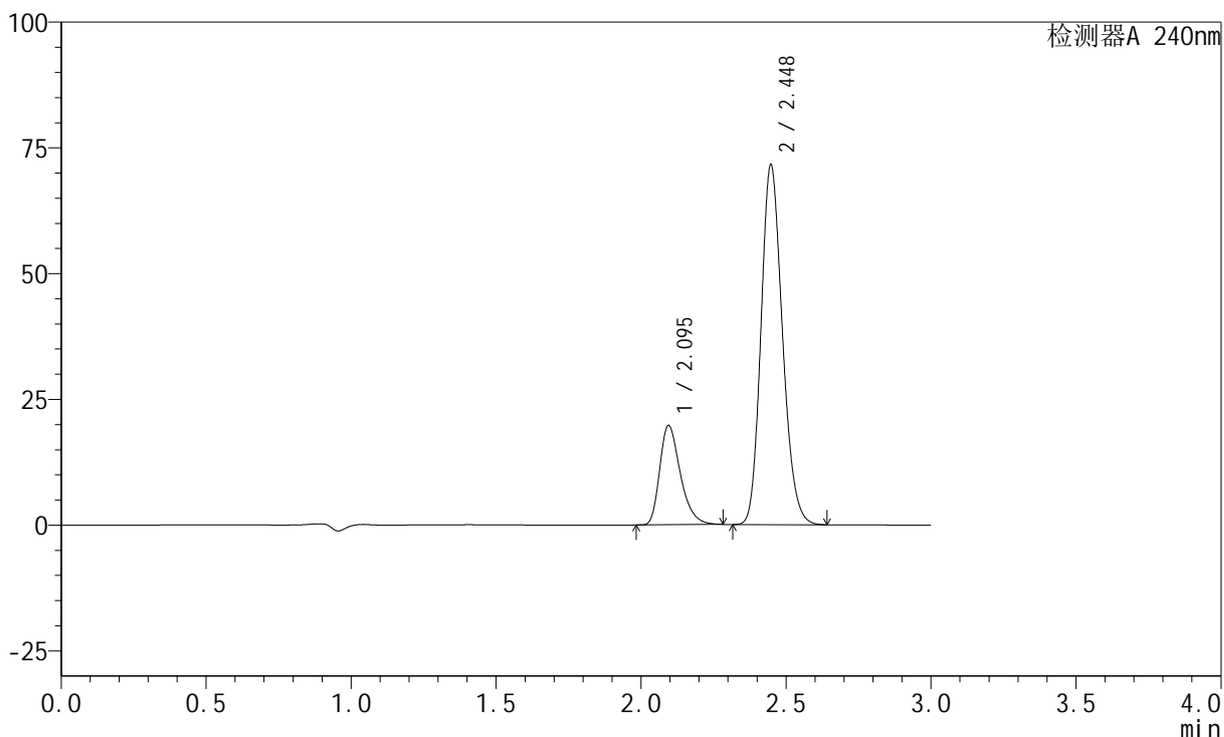
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-12/26-100-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:16:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.095	97987	19733	21.019	4248	1.340	--
2	2.448	368192	71551	78.981	5251	1.181	2.675
总计		466179	91285	100.000			

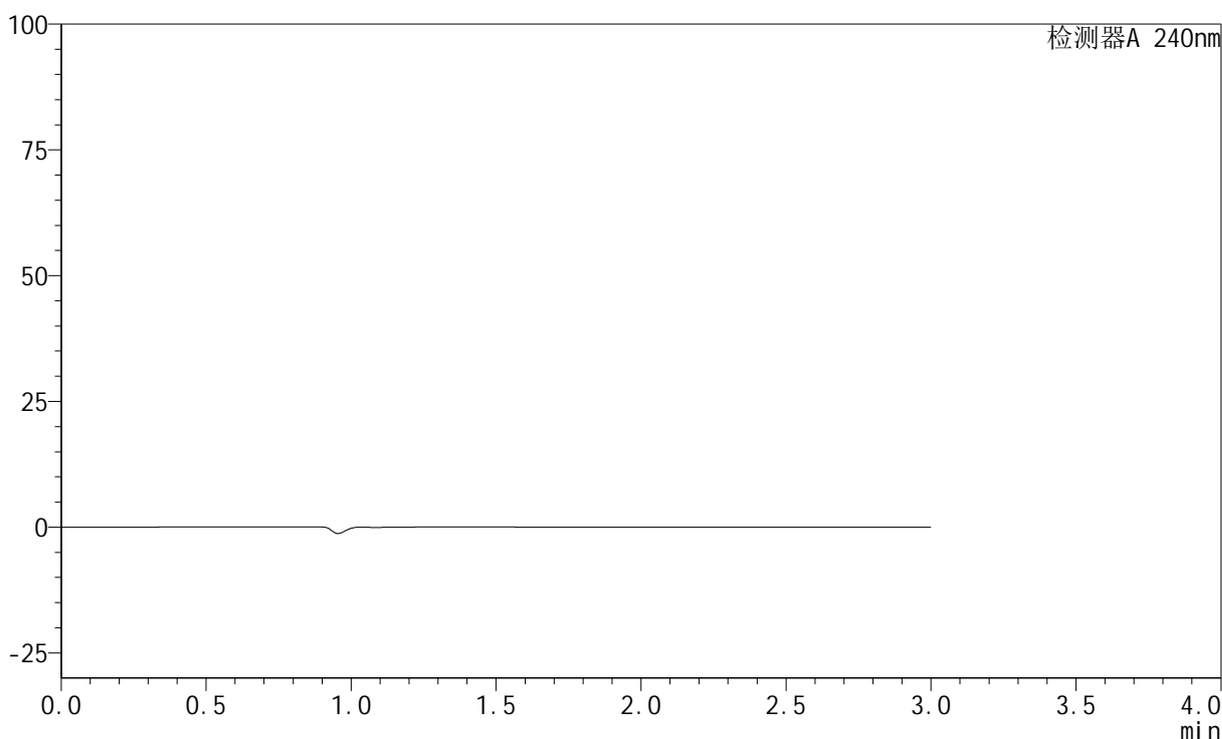
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-12/26-101-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:19:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

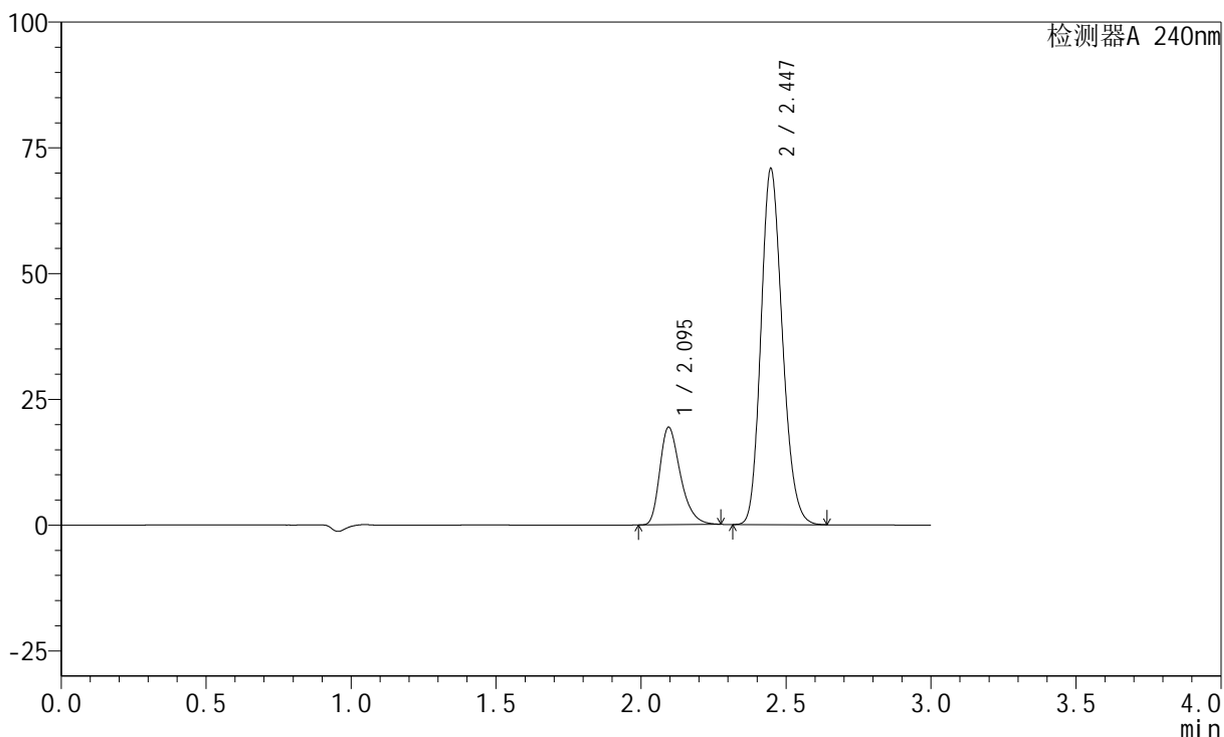
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-12/26-102-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:23:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.095	95998	19371	20.858	4249	1.337	--
2	2.447	364238	70779	79.142	5246	1.181	2.672
总计		460236	90150	100.000			

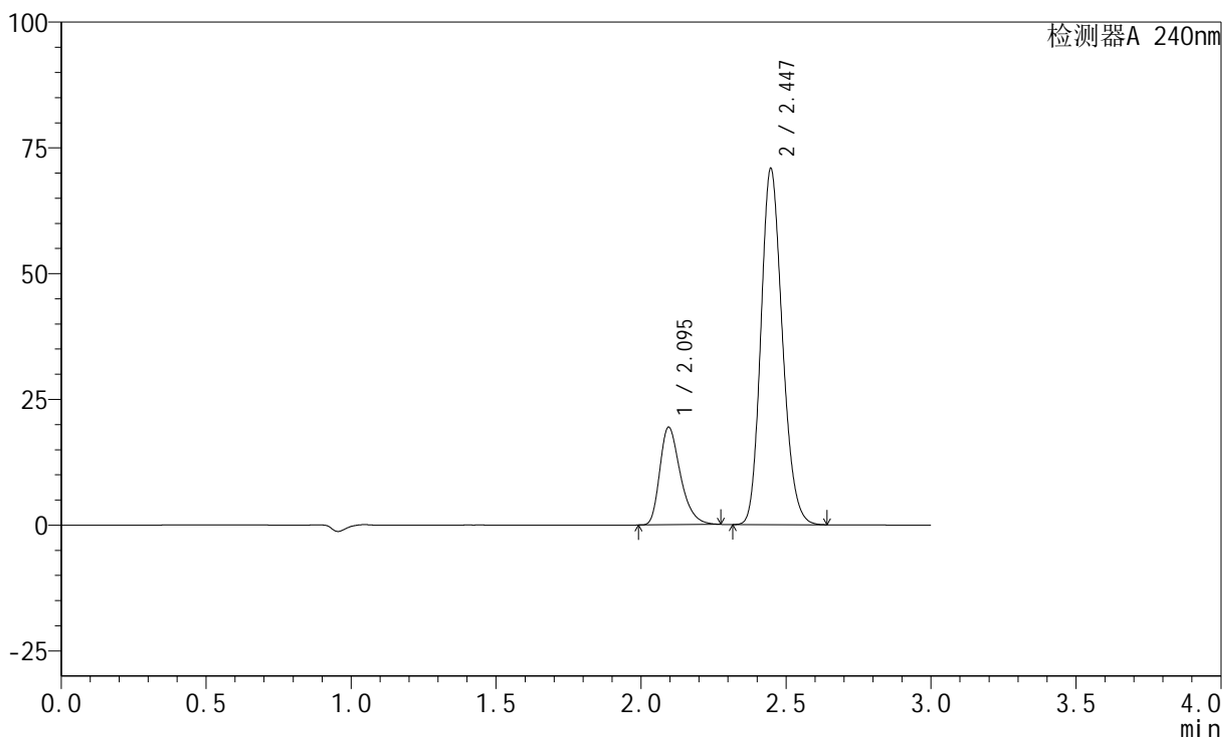
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-12/26-103-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:26:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.095	96095	19389	20.868	4248	1.337	--
2	2.447	364402	70814	79.132	5245	1.180	2.670
总计		460497	90203	100.000			

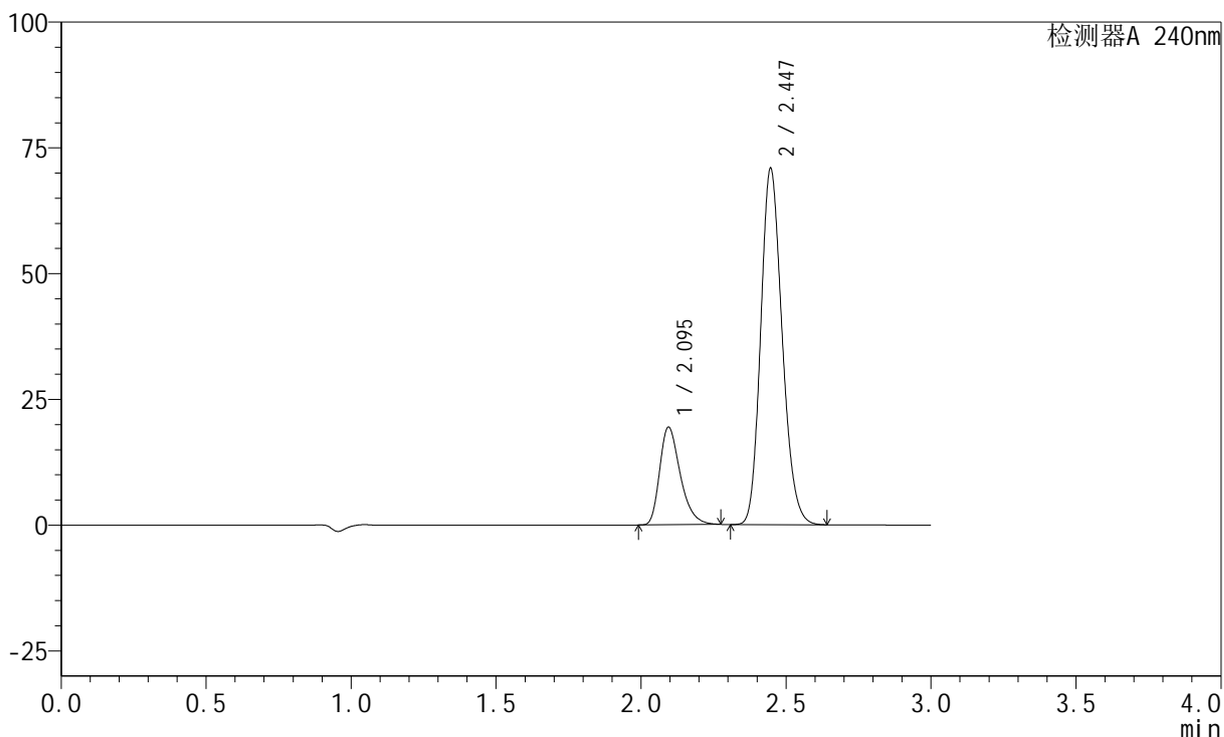
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-12/26-104-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:29:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.095	96192	19383	20.872	4243	1.337	--
2	2.447	364668	70845	79.128	5240	1.181	2.668
总计		460860	90227	100.000			

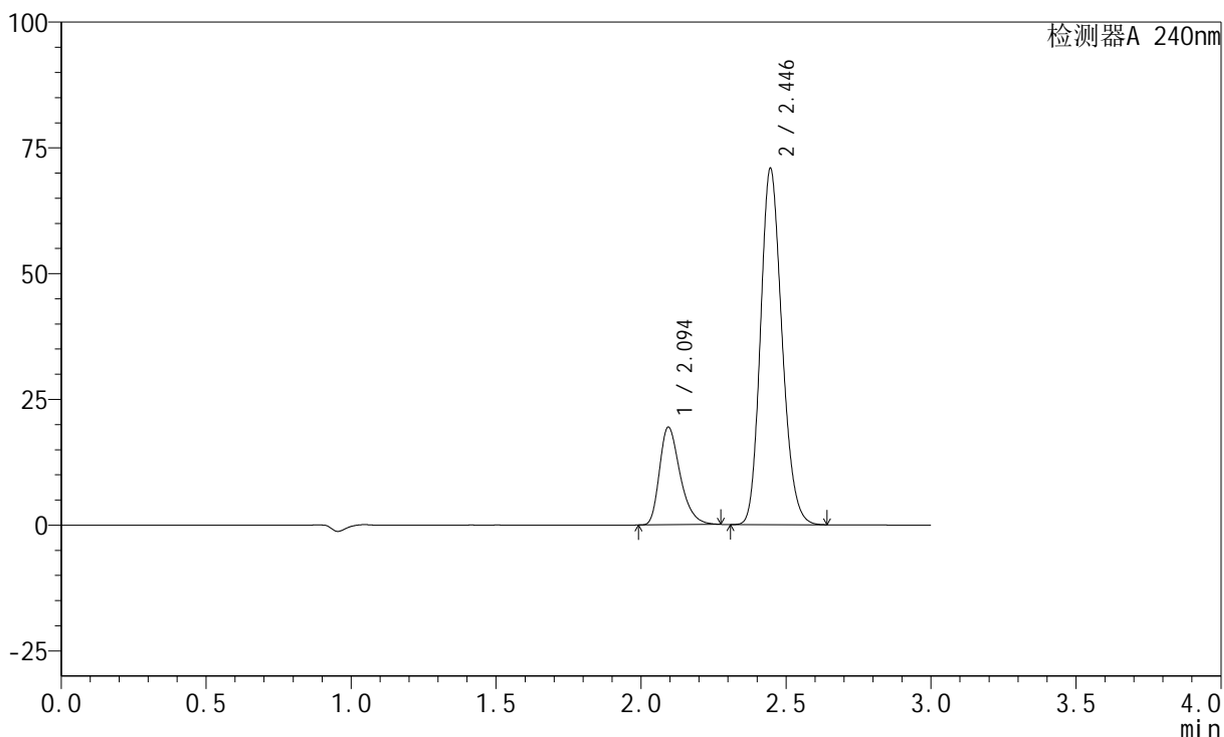
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-12/26-105-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:33:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.094	96269	19368	20.875	4237	1.338	--
2	2.446	364907	70832	79.125	5234	1.180	2.666
总计		461177	90201	100.000			

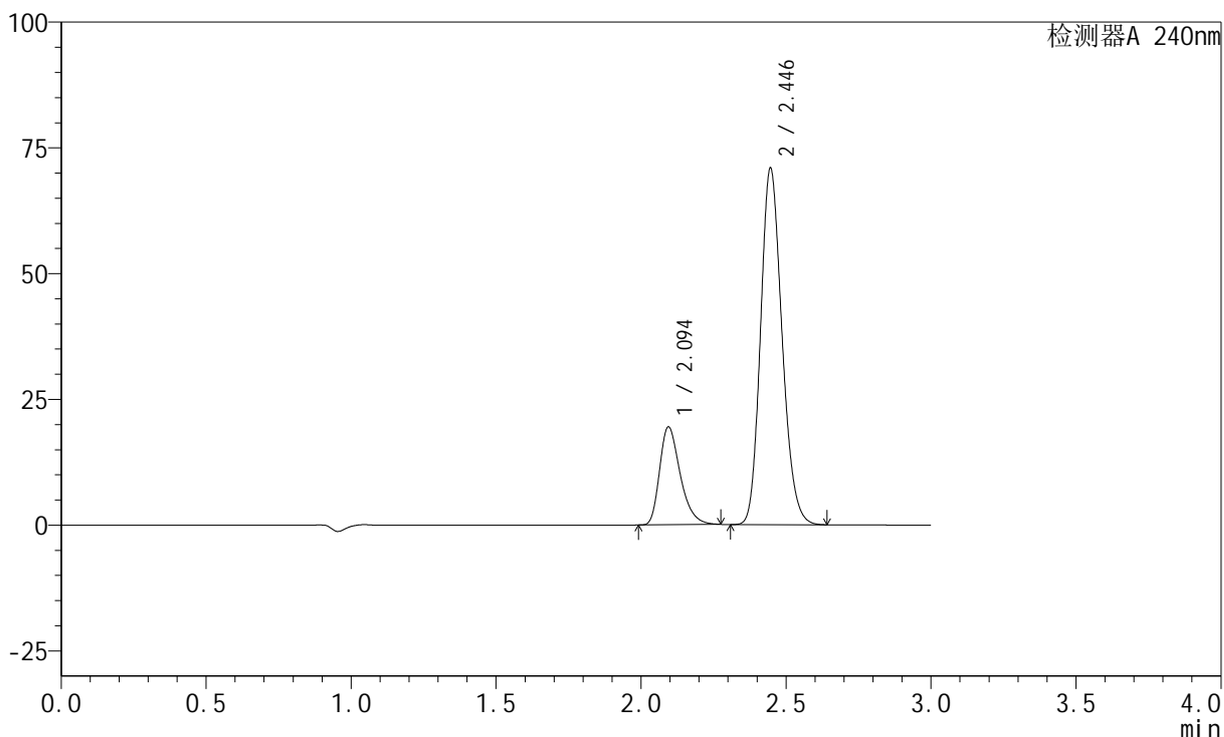
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-12/26-106-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:36:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.094	96345	19411	20.880	4245	1.337	--
2	2.446	365070	70904	79.120	5234	1.180	2.666
总计		461415	90315	100.000			

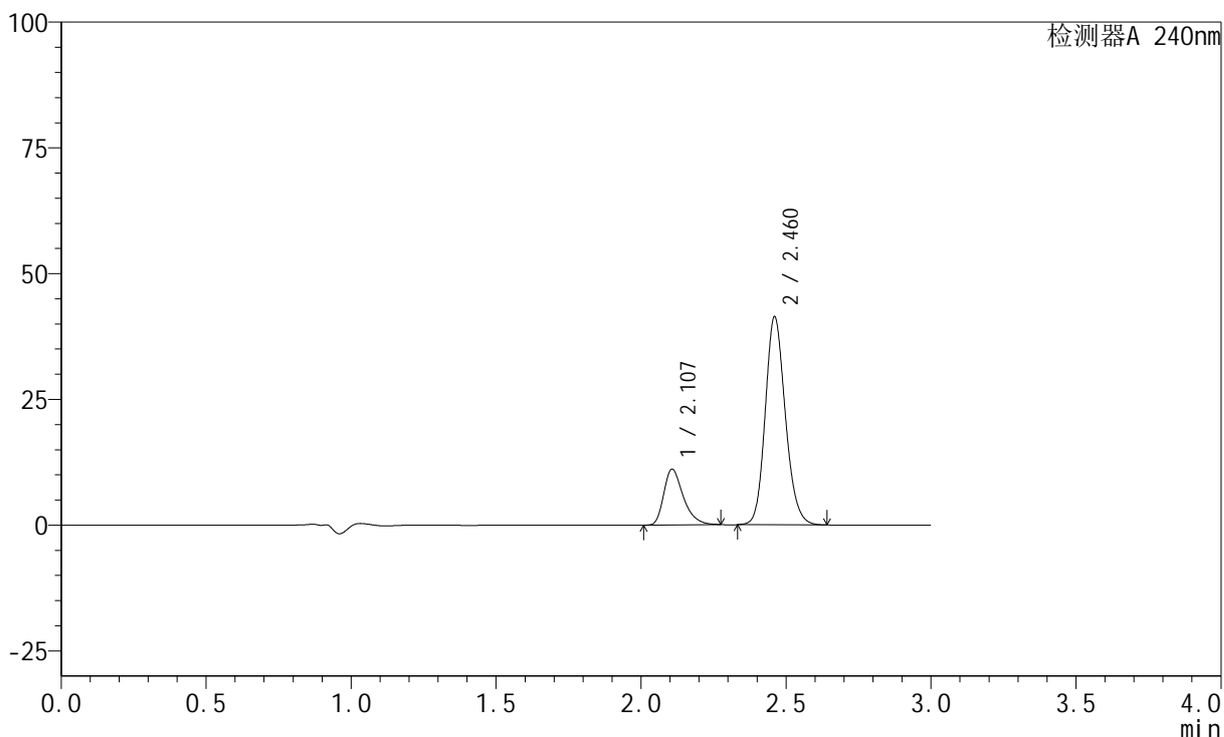
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-12/26-107-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:39:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.107	51978	11085	20.652	4859	1.359	--
2	2.460	199711	41183	79.348	6090	1.162	2.862
总计		251690	52268	100.000			

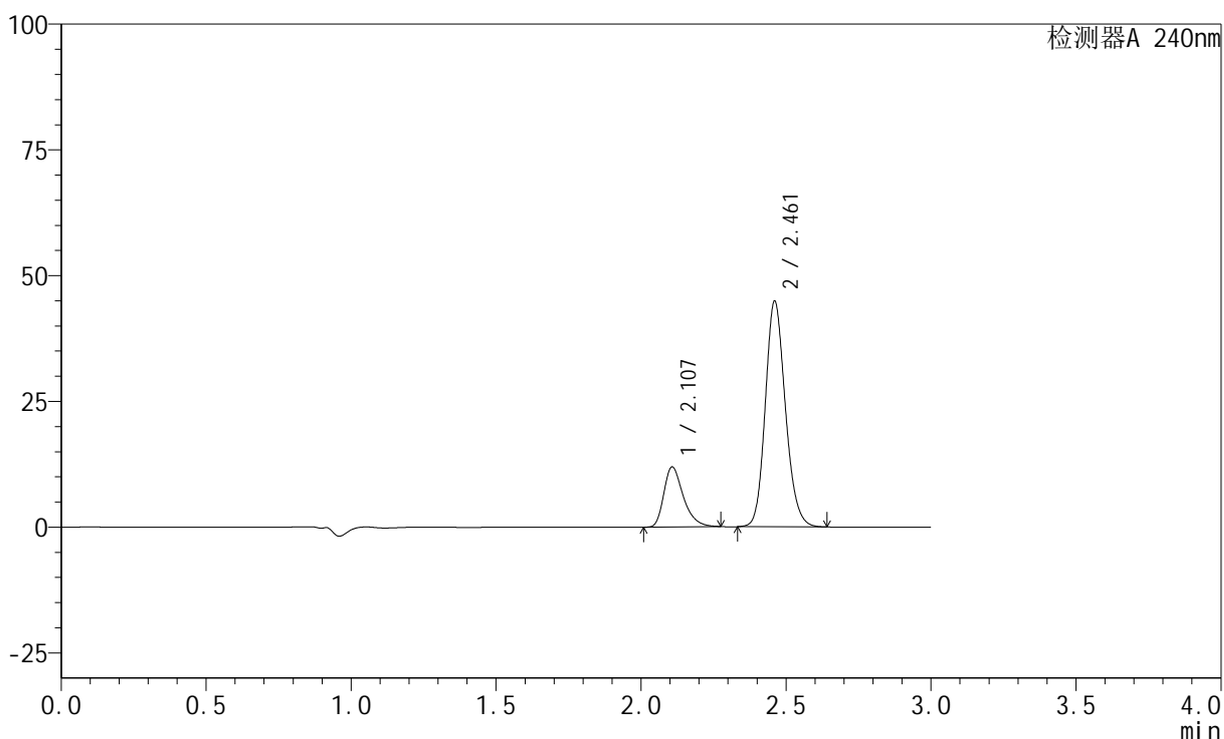
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-108-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:43:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.107	55882	11915	20.523	4866	1.359	--
2	2.461	216402	44683	79.477	6099	1.164	2.863
总计		272284	56599	100.000			

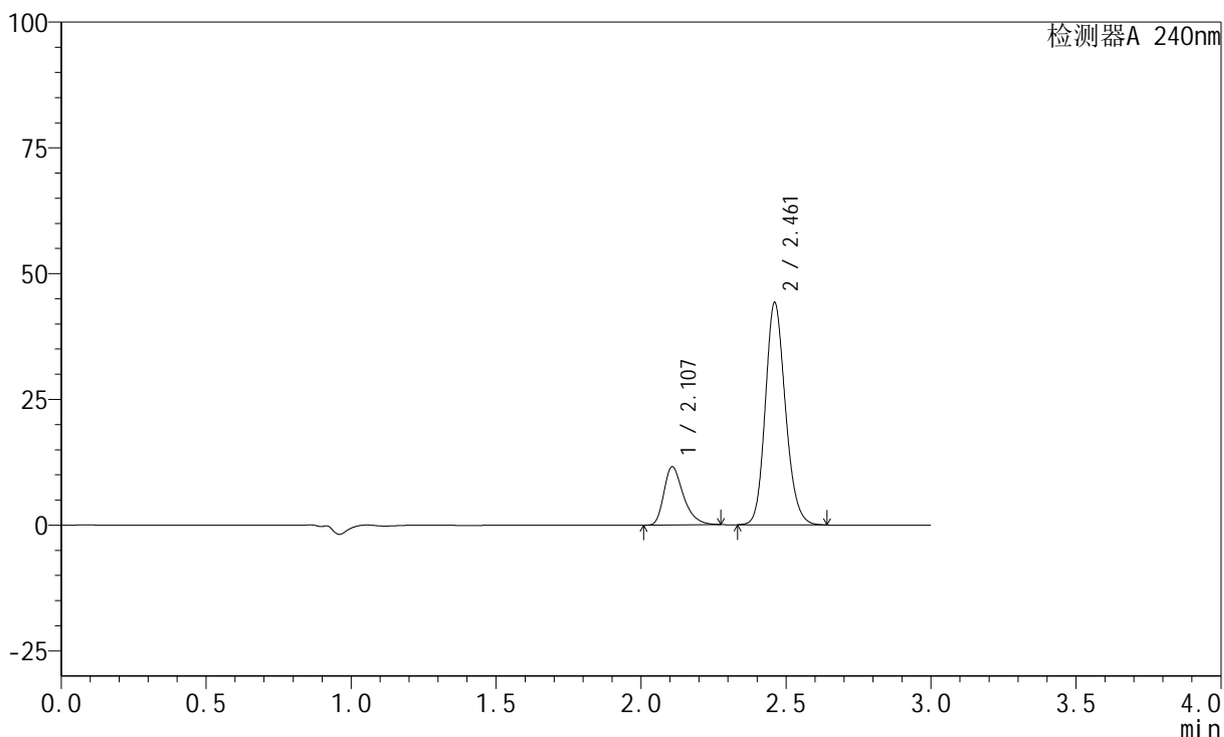
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-109-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:46:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.107	54093	11538	20.241	4874	1.358	--
2	2.461	213159	44033	79.759	6099	1.164	2.863
总计		267252	55571	100.000			

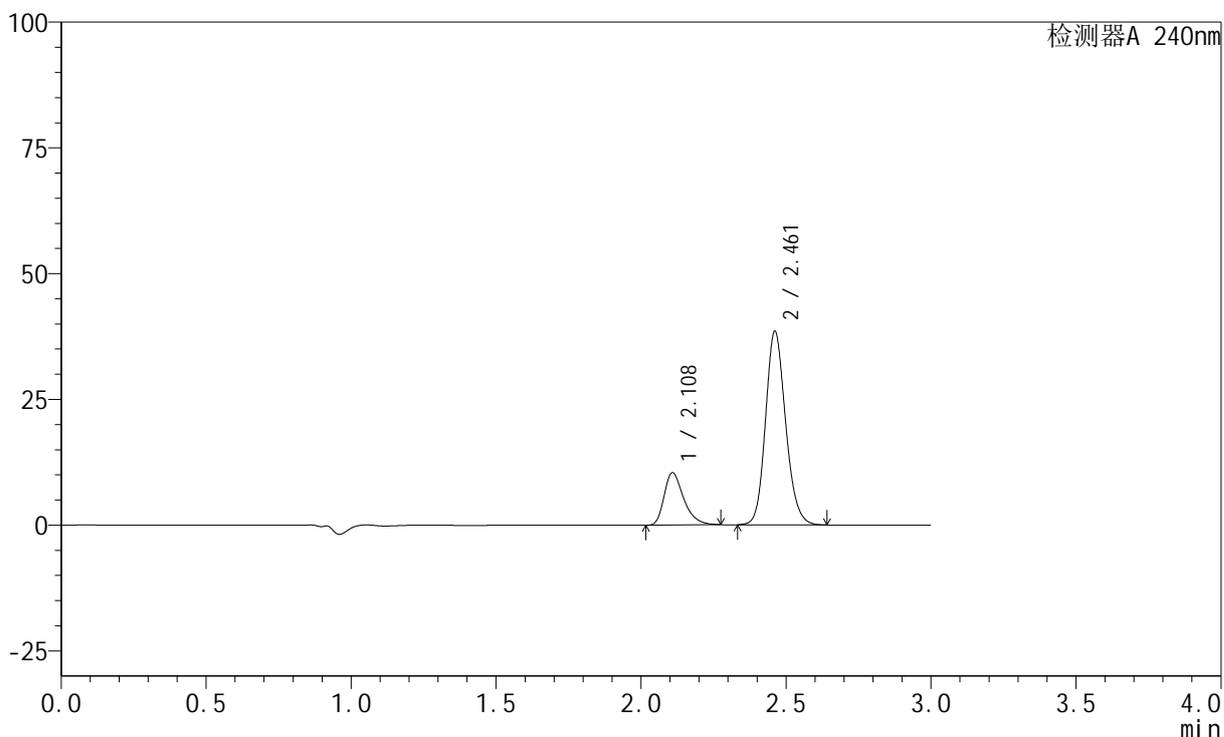
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-110-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:50:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	48786	10353	20.787	4850	1.362	--
2	2.461	185906	38422	79.213	6098	1.160	2.858
总计		234692	48775	100.000			

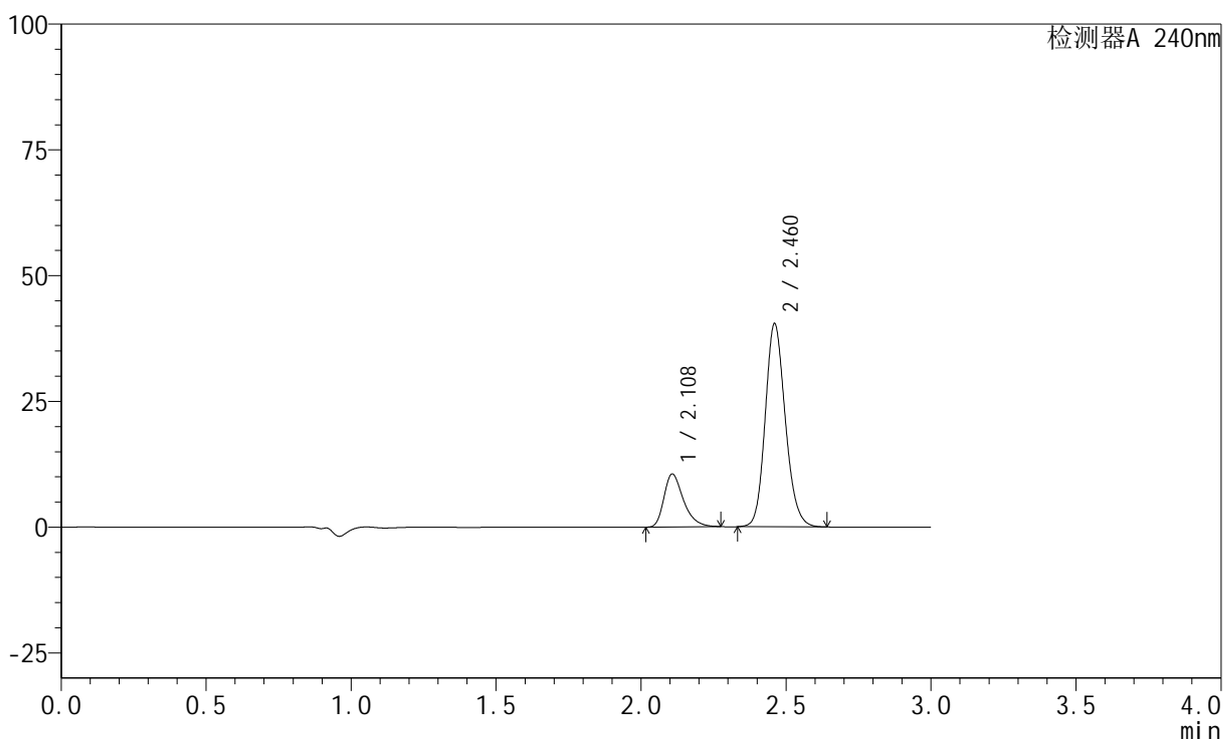
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-111-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:53:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	49283	10488	20.182	4857	1.360	--
2	2.460	194917	40208	79.818	6096	1.161	2.856
总计		244200	50696	100.000			

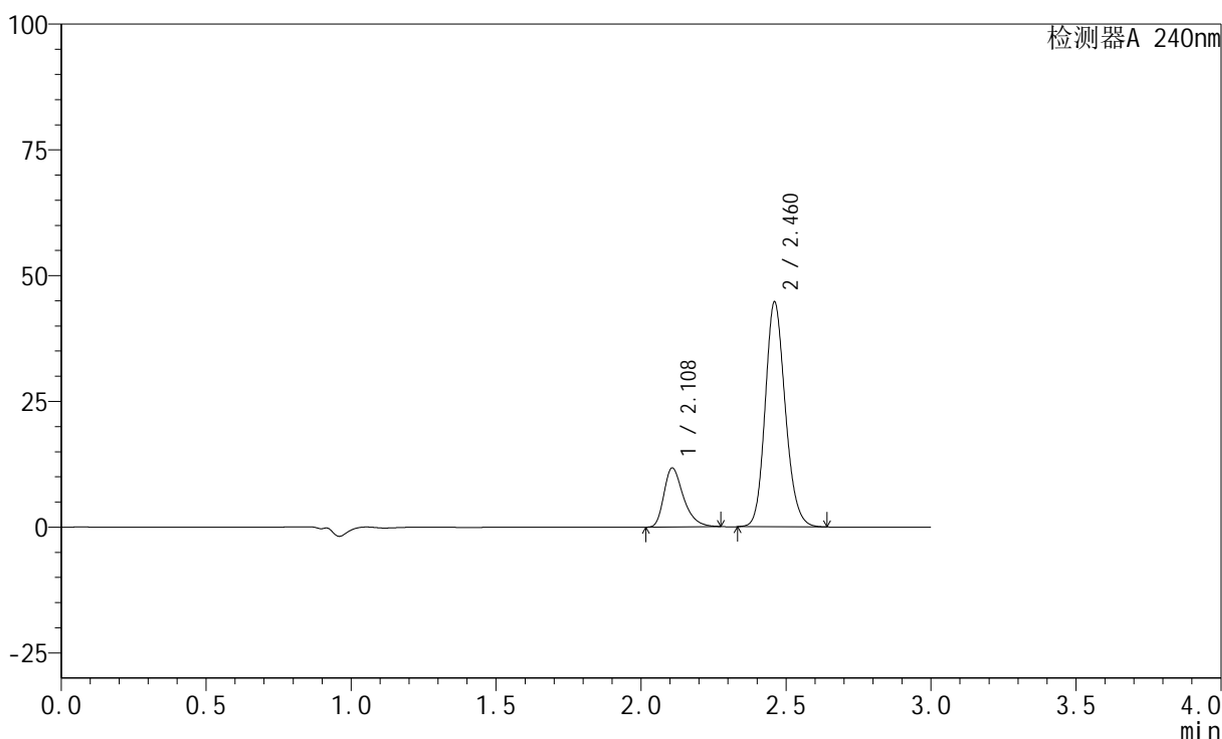
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-112-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:56:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	54941	11700	20.298	4862	1.358	--
2	2.460	215726	44483	79.702	6098	1.164	2.856
总计		270666	56183	100.000			

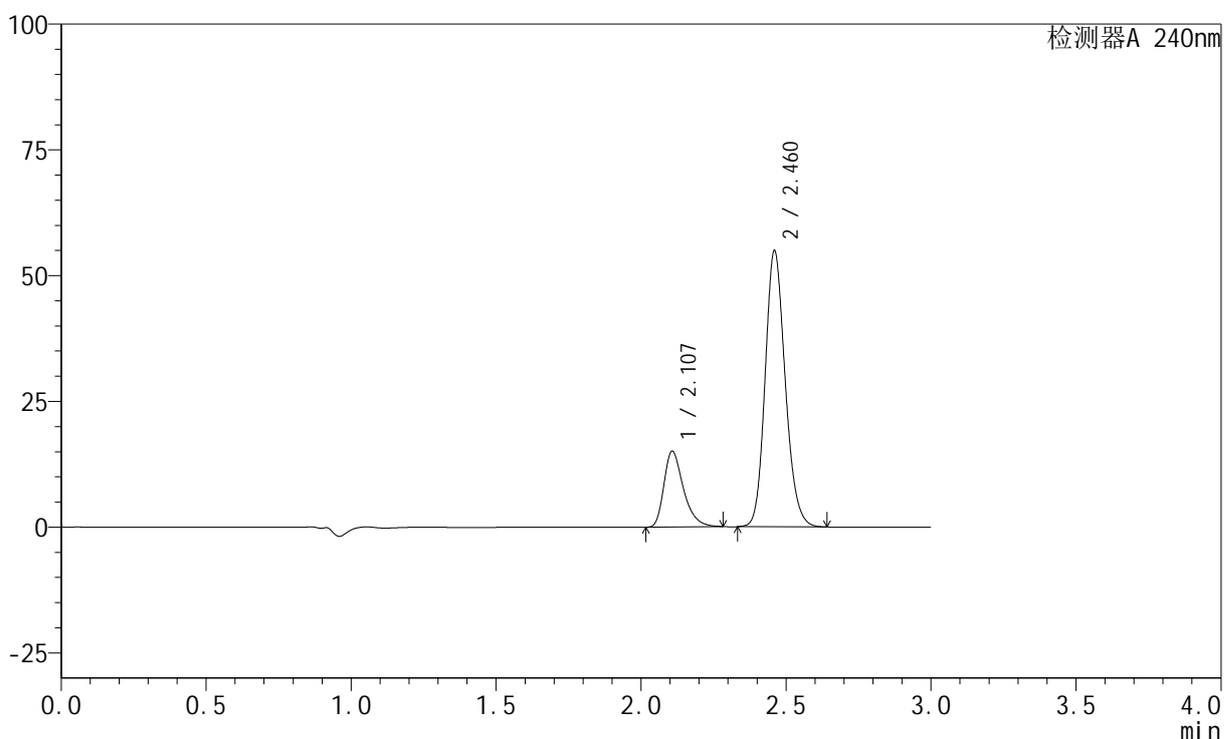
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-113-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:00:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.107	70636	15033	21.067	4870	1.366	--
2	2.460	264659	54567	78.933	6092	1.168	2.856
总计		335295	69600	100.000			

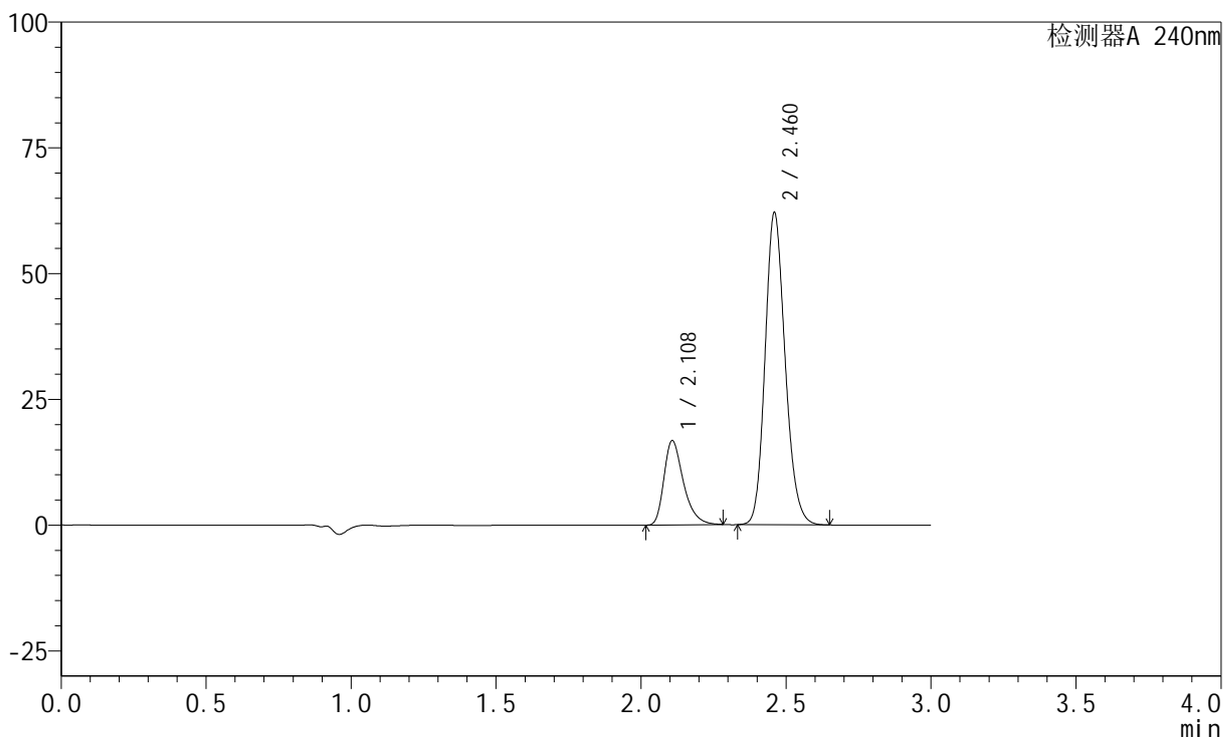
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-114-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:03:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	78474	16717	20.788	4877	1.365	--
2	2.460	299031	61610	79.212	6096	1.172	2.854
总计		377505	78327	100.000			

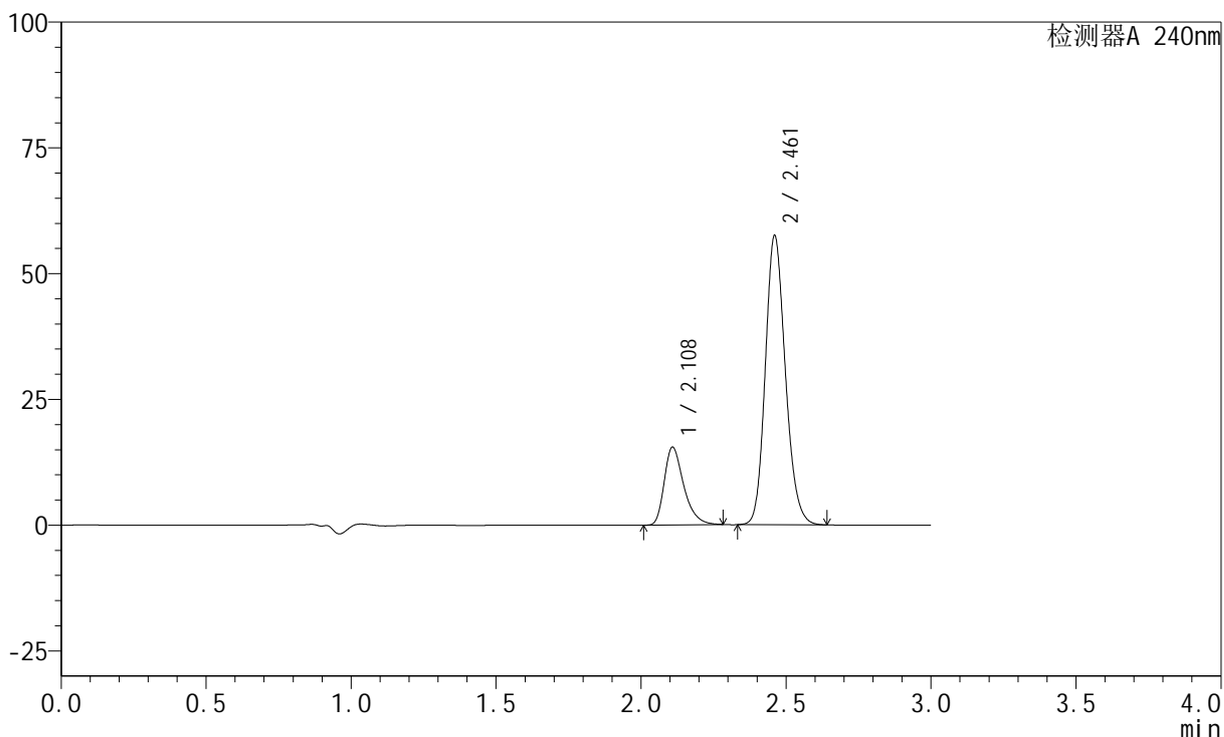
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-115-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:06:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	72388	15361	20.721	4880	1.366	--
2	2.461	276959	57261	79.279	6105	1.169	2.854
总计		349347	72622	100.000			

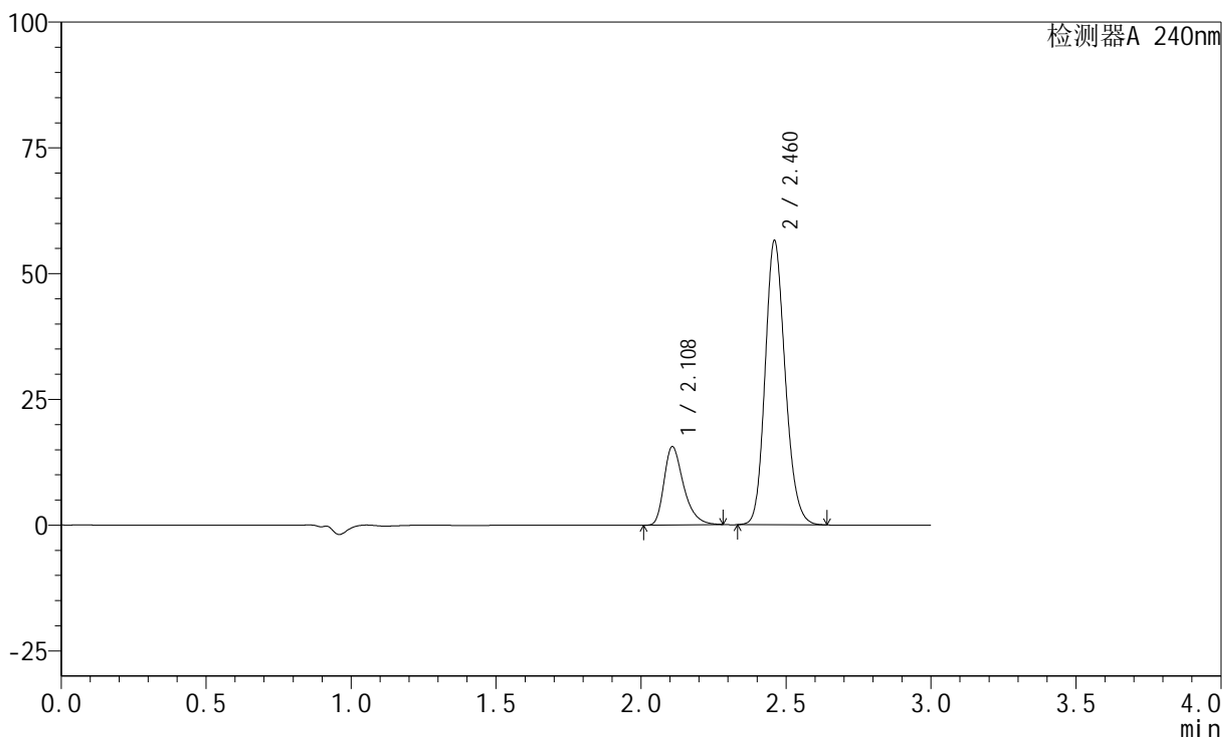
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-116-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:10:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	72961	15509	21.133	4862	1.366	--
2	2.460	272283	56145	78.867	6097	1.169	2.851
总计		345244	71654	100.000			

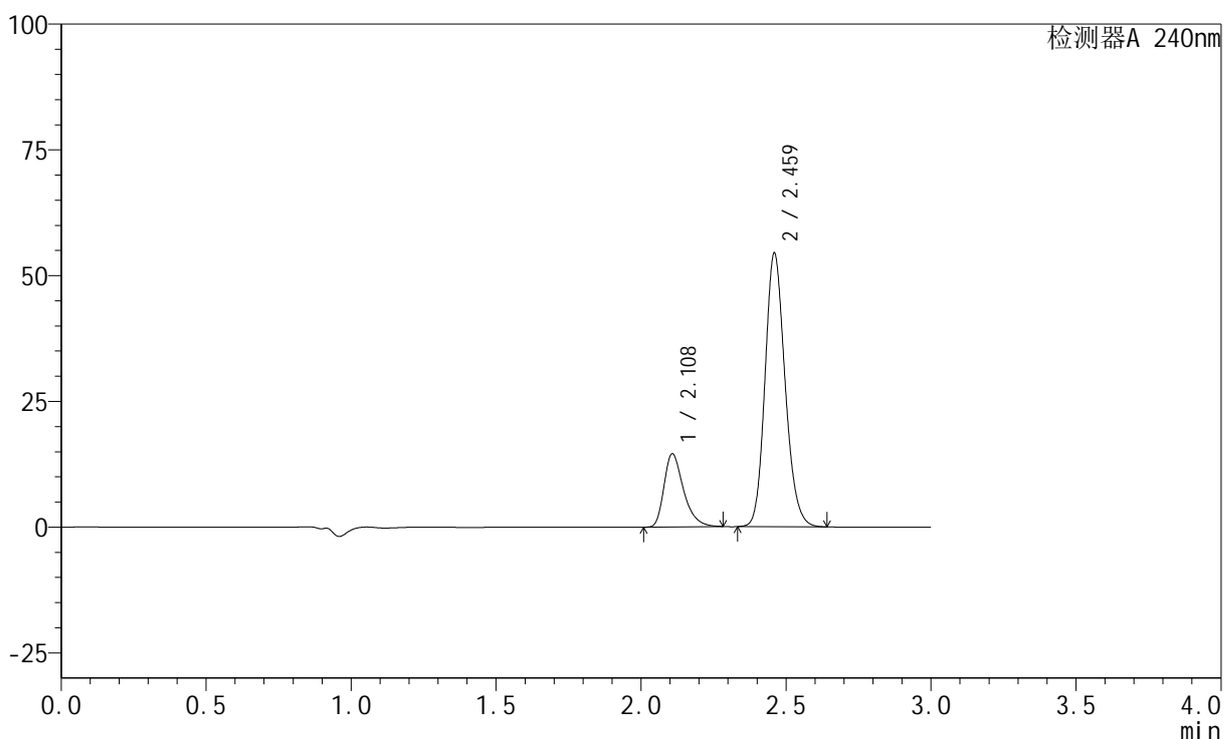
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-117-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:13:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	68166	14493	20.636	4867	1.366	--
2	2.459	262160	53978	79.364	6096	1.169	2.850
总计		330326	68471	100.000			

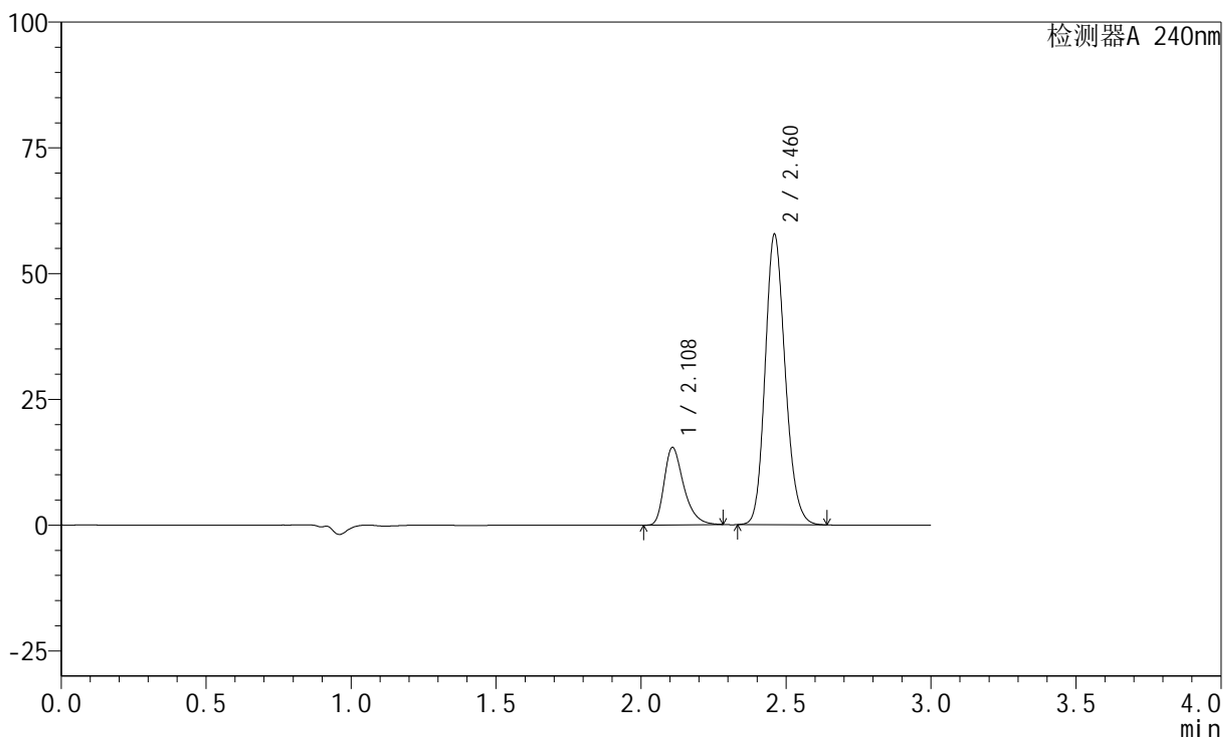
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-118-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:16:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	72205	15324	20.600	4872	1.366	--
2	2.460	278311	57395	79.400	6095	1.169	2.849
总计		350516	72719	100.000			

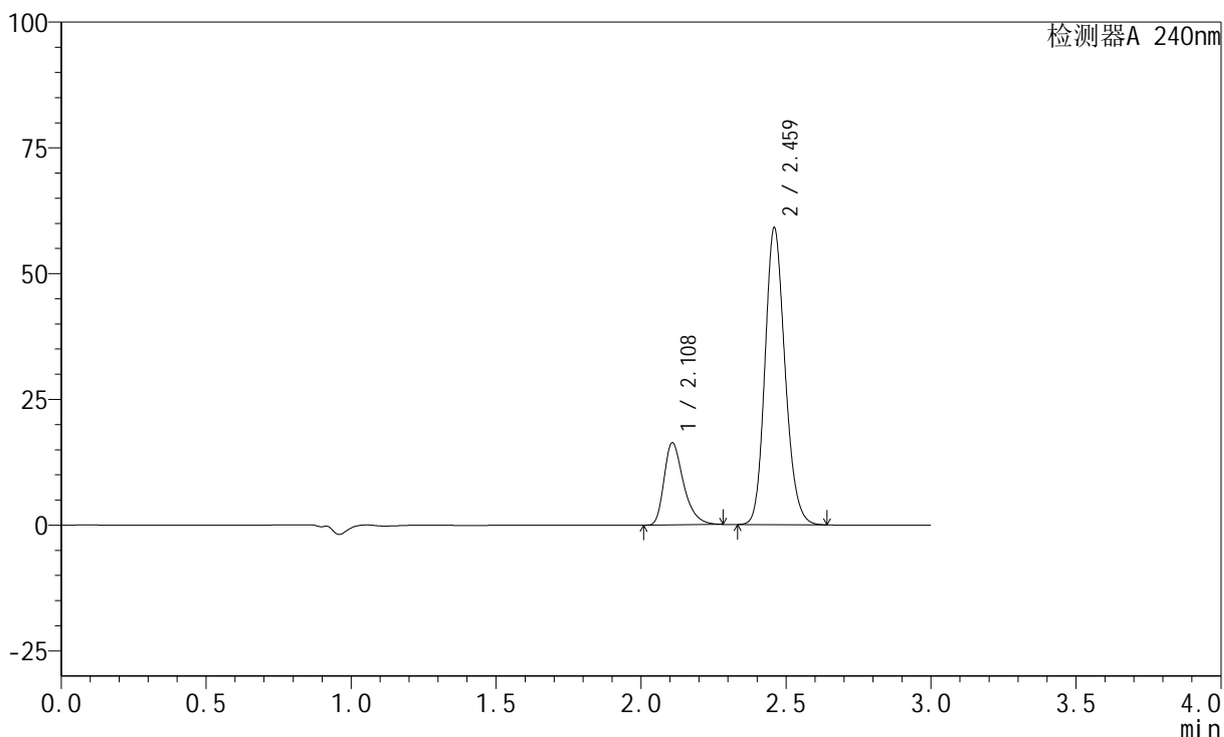
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-119-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:20:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:25:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	76506	16279	21.198	4878	1.366	--
2	2.459	284404	58550	78.802	6102	1.170	2.850
总计		360911	74829	100.000			

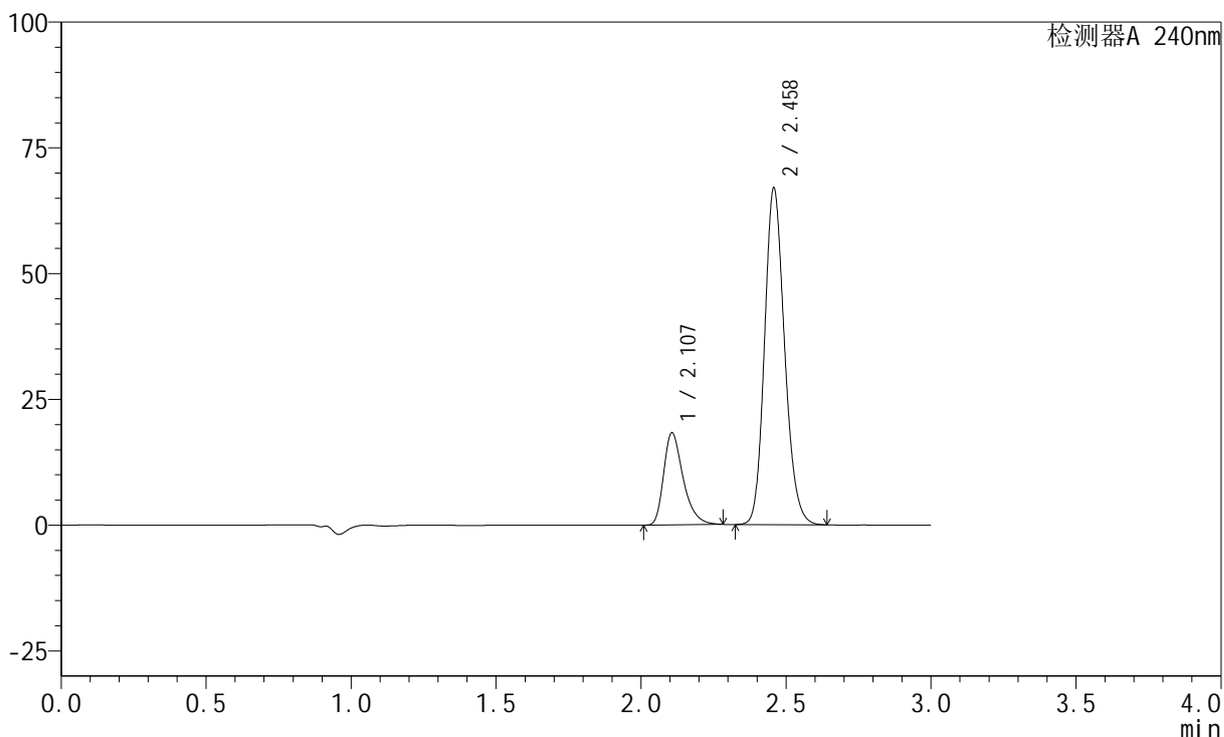
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-120-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:23:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.107	85692	18293	20.982	4865	1.366	--
2	2.458	322722	66708	79.018	6088	1.172	2.846
总计		408415	85000	100.000			

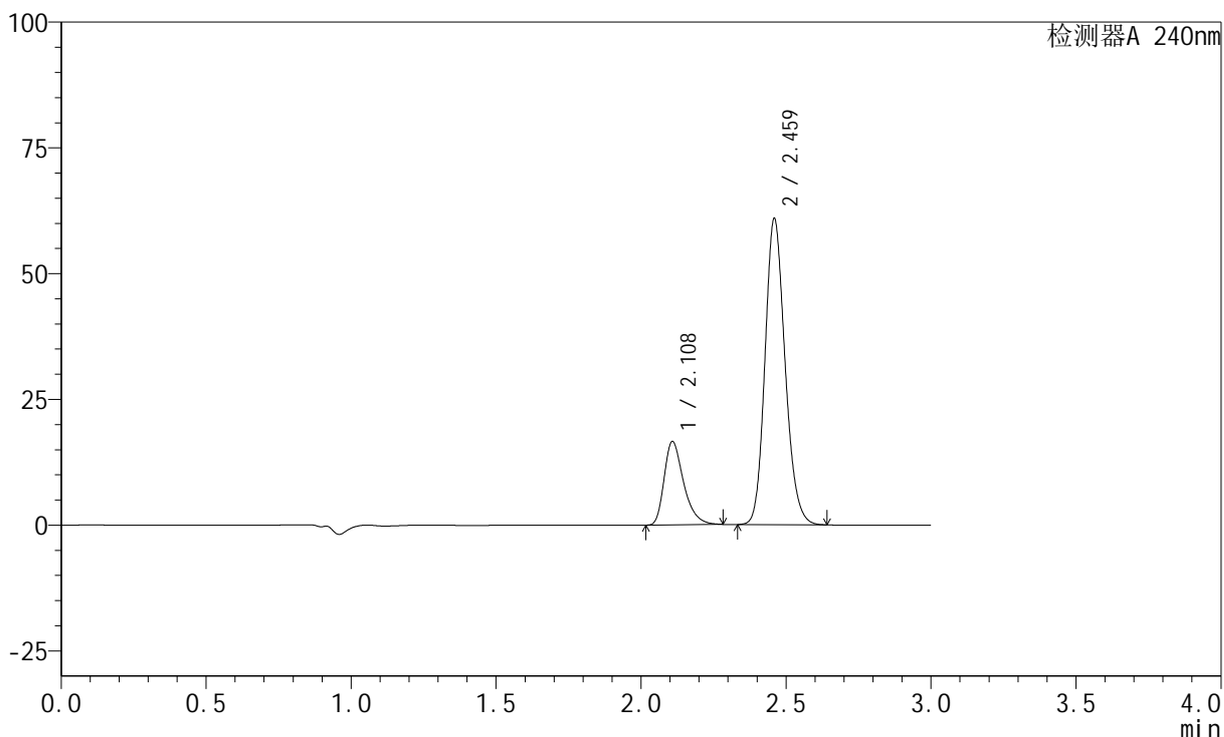
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-121-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:27:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:25:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	77687	16513	20.939	4871	1.366	--
2	2.459	293330	60386	79.061	6096	1.171	2.847
总计		371017	76899	100.000			

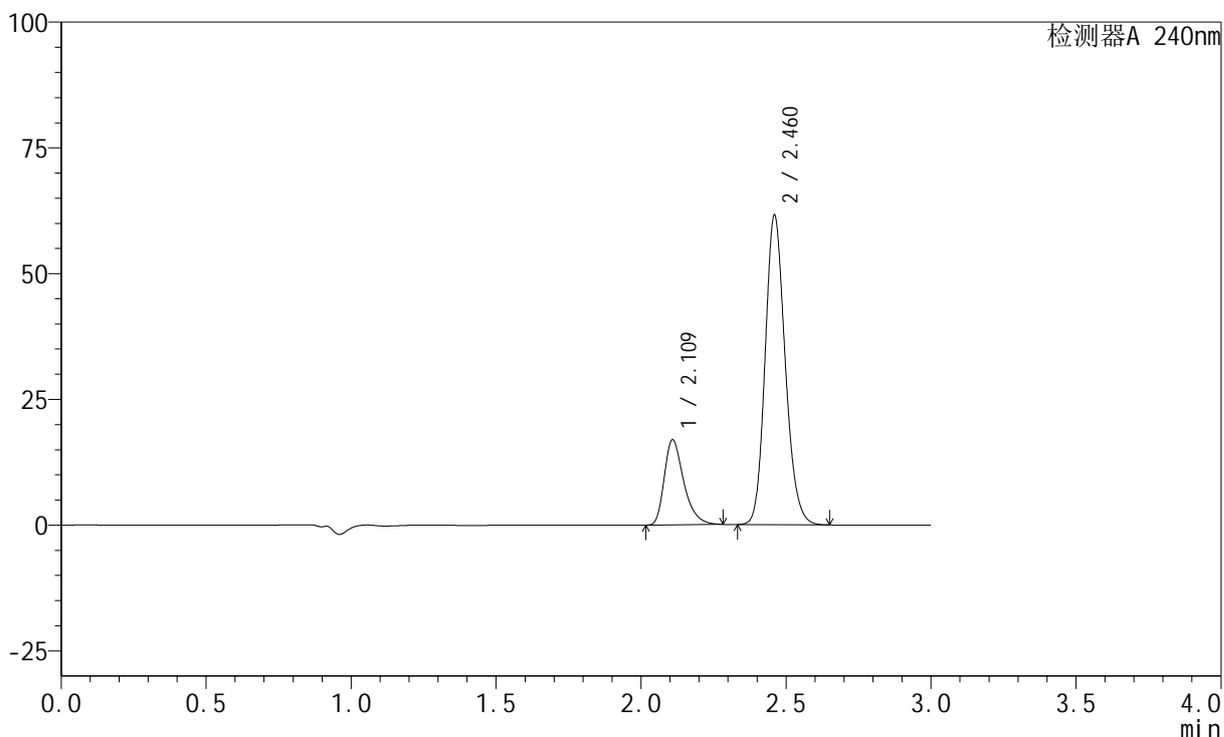
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-122-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:30:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	79280	16819	21.090	4882	1.367	--
2	2.460	296632	61156	78.910	6095	1.171	2.847
总计		375913	77974	100.000			

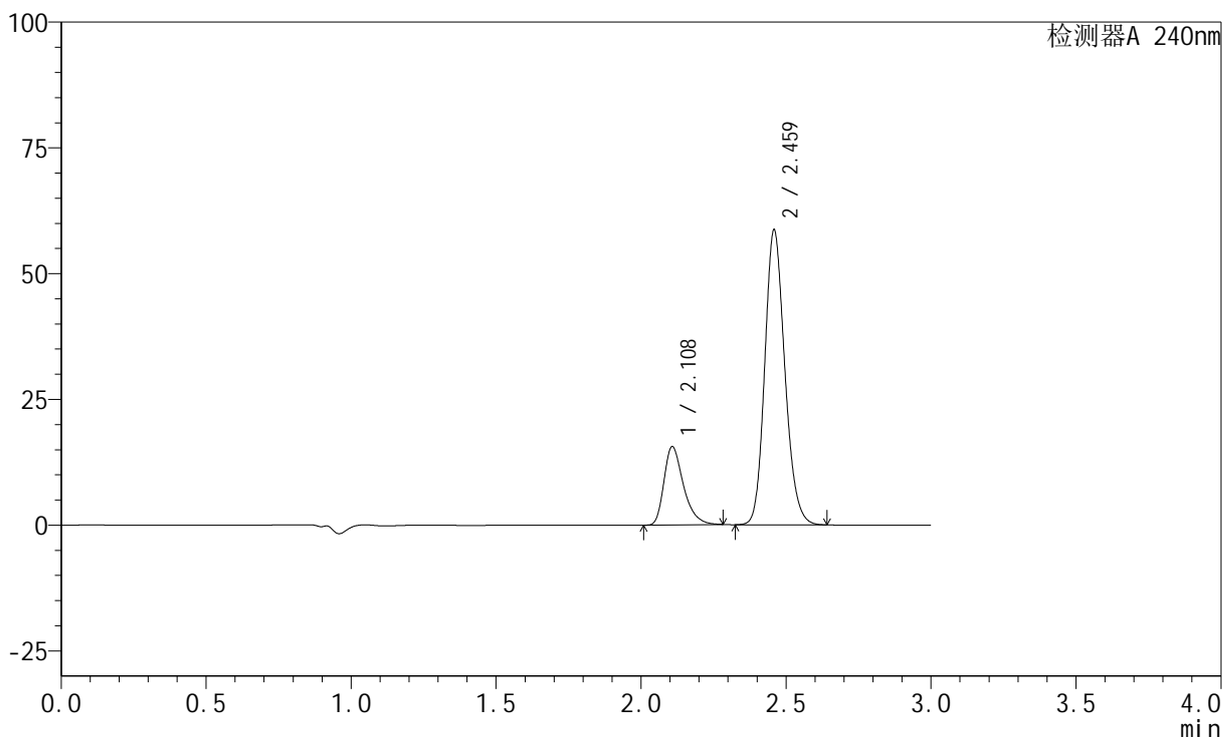
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-123-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:33:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	72885	15525	20.512	4875	1.363	--
2	2.459	282451	58248	79.488	6095	1.172	2.846
总计		355336	73773	100.000			

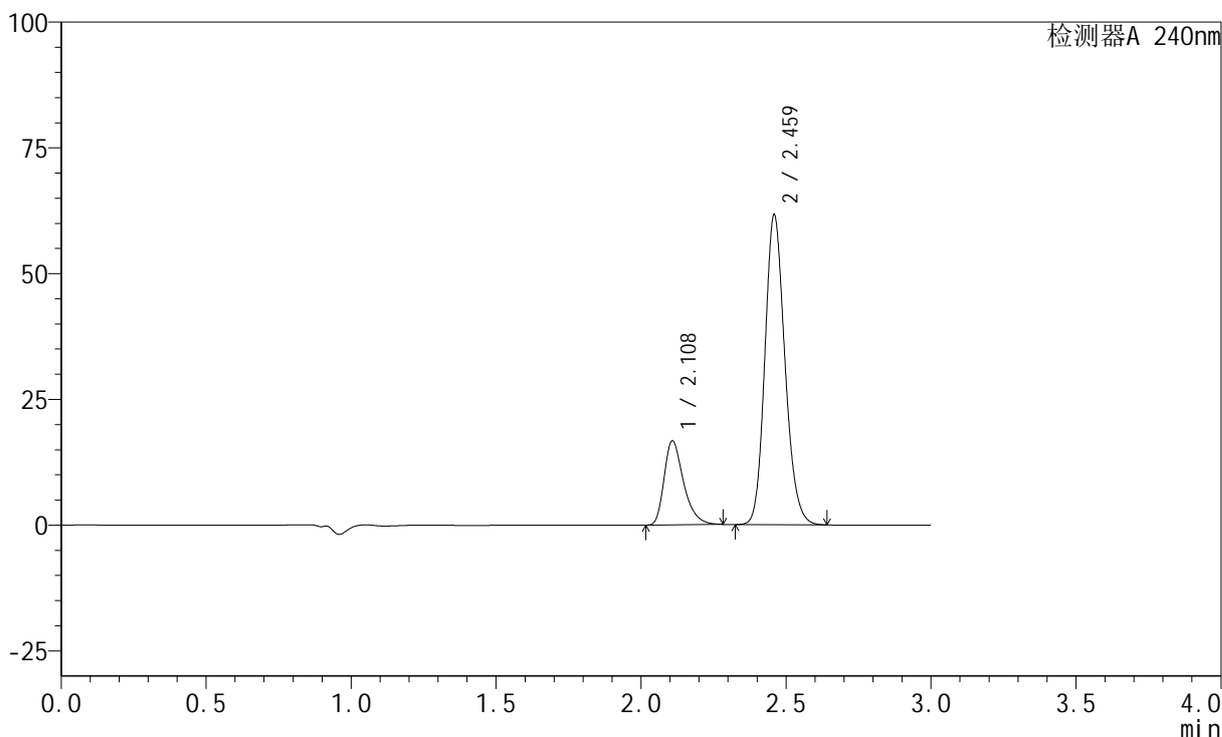
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-124-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:37:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	78276	16645	20.859	4872	1.365	--
2	2.459	296980	61116	79.141	6089	1.171	2.843
总计		375257	77761	100.000			

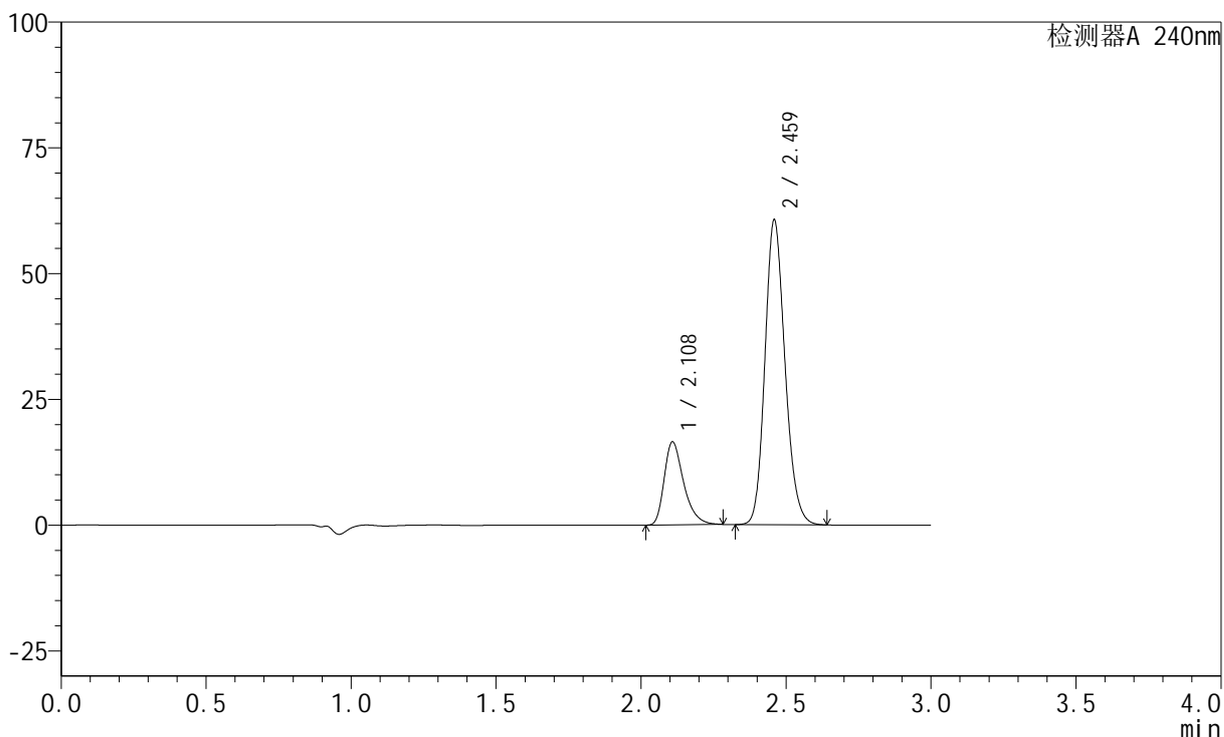
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-125-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:40:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:26:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	77318	16419	20.929	4875	1.365	--
2	2.459	292104	60079	79.071	6095	1.171	2.843
总计		369422	76497	100.000			

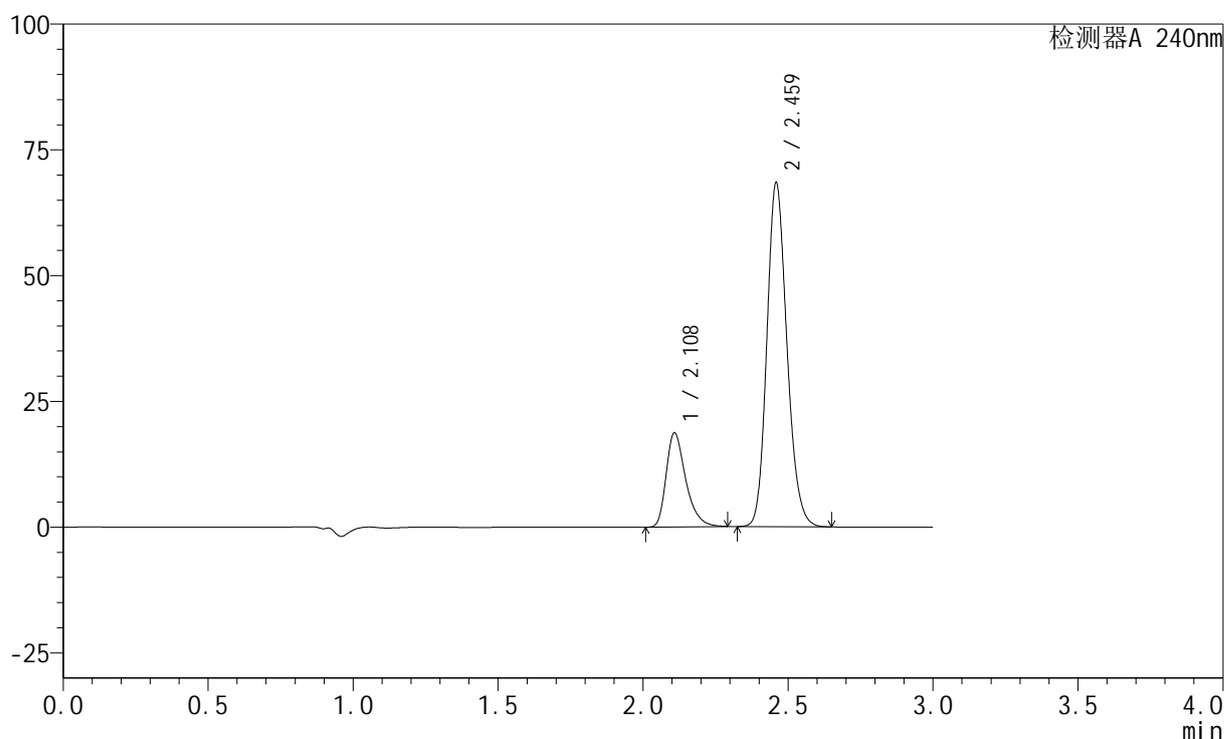
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-126-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:43:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	87804	18614	21.028	4875	1.371	--
2	2.459	329765	67877	78.972	6090	1.173	2.841
总计		417569	86491	100.000			

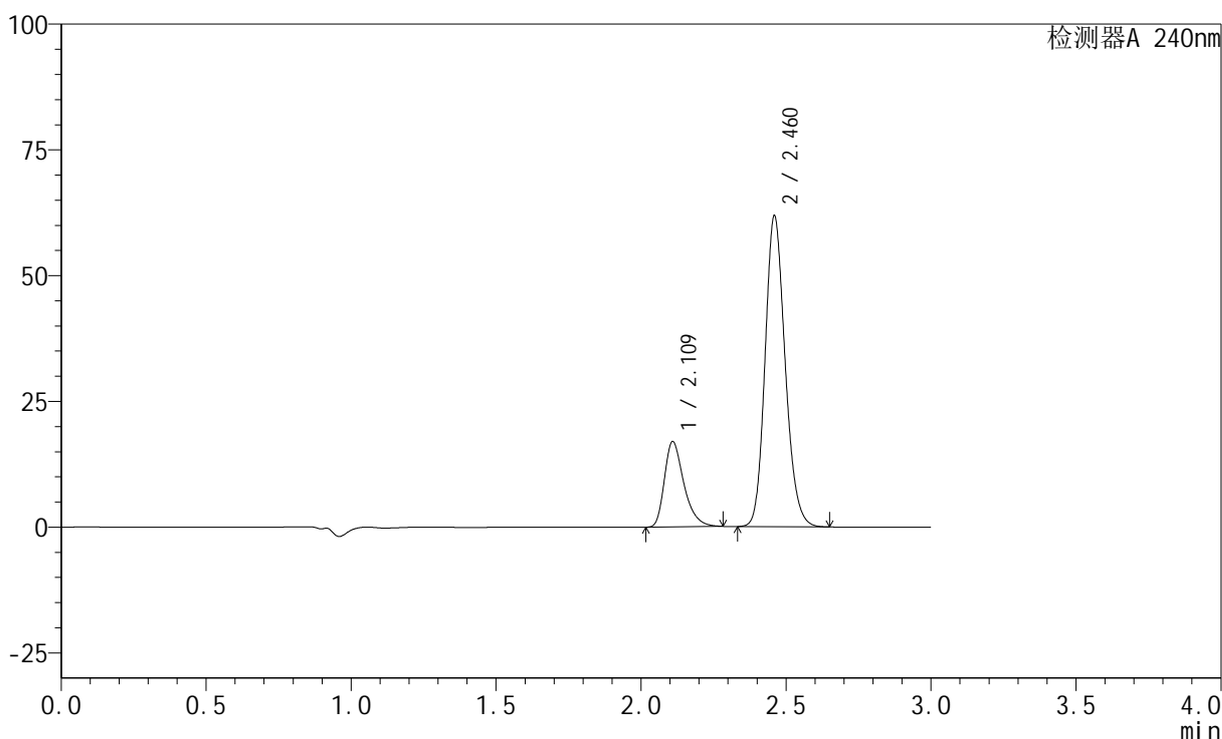
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-127-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:47:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	79418	16812	21.045	4880	1.366	--
2	2.460	297954	61391	78.955	6097	1.171	2.842
总计		377372	78203	100.000			

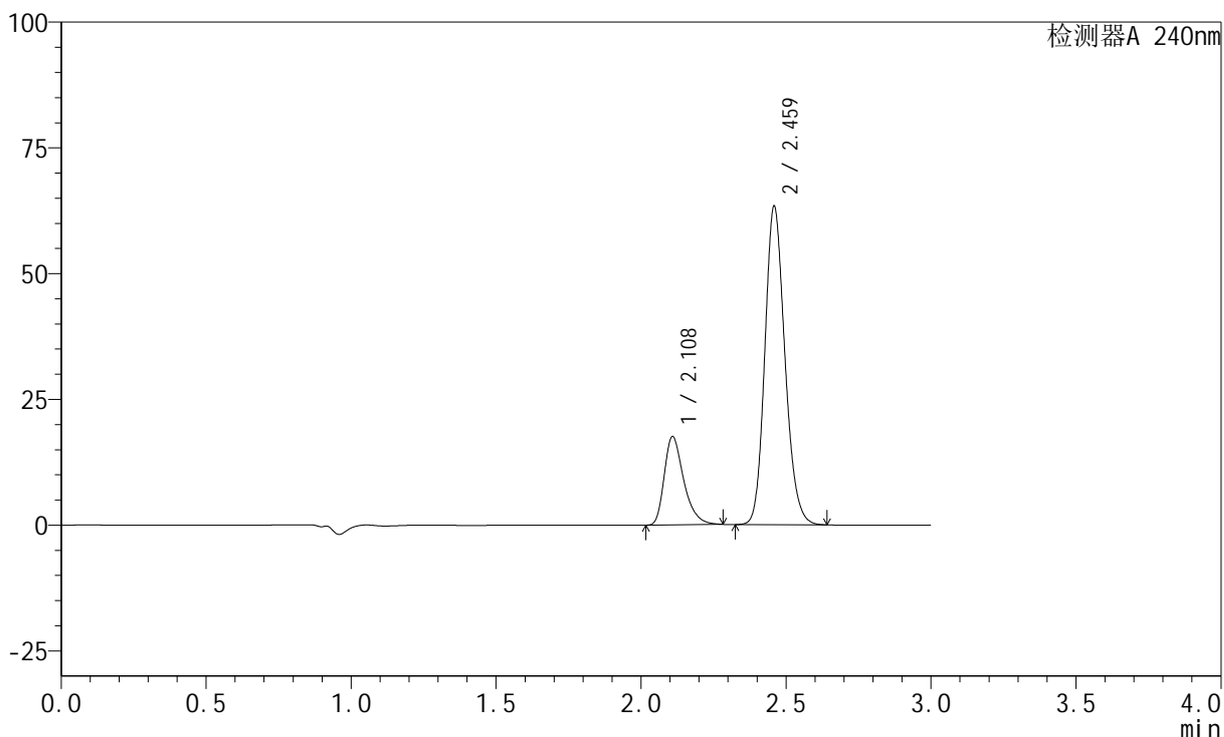
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-128-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:50:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	82157	17442	21.207	4875	1.365	--
2	2.459	305254	62867	78.793	6090	1.172	2.839
总计		387411	80309	100.000			

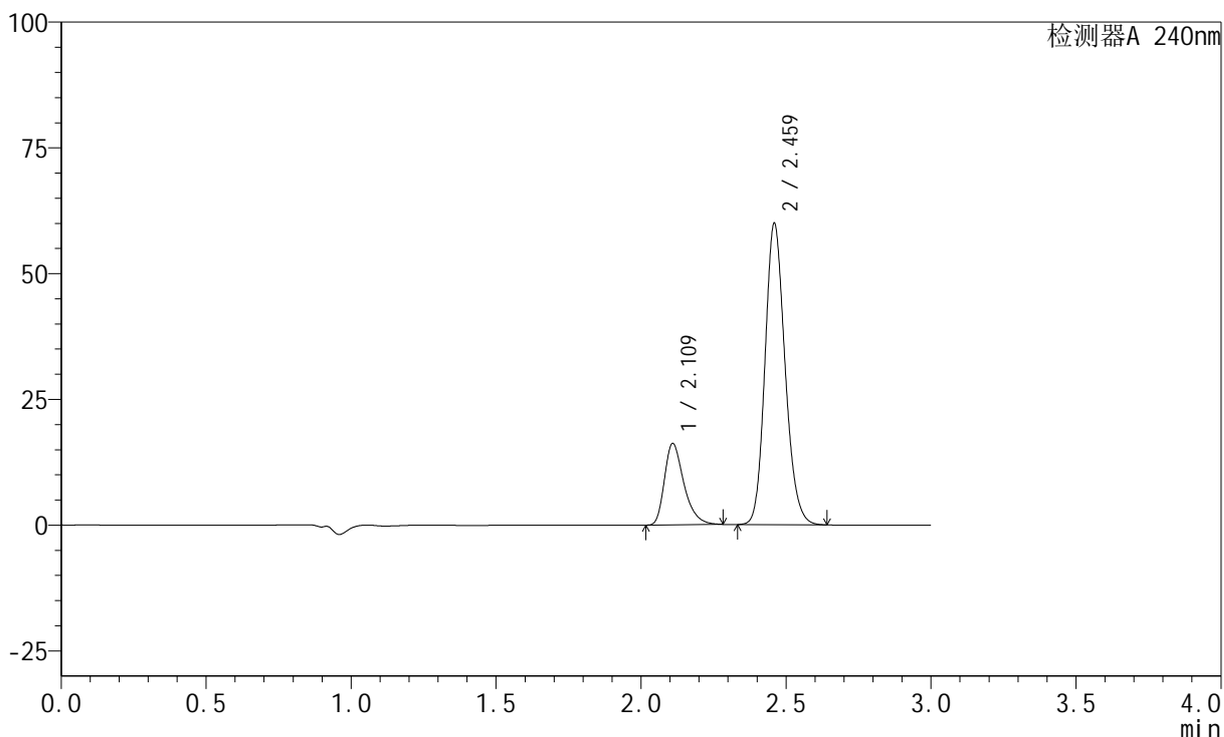
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-129-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:53:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	75824	16052	20.813	4888	1.366	--
2	2.459	288491	59436	79.187	6105	1.170	2.841
总计		364315	75487	100.000			

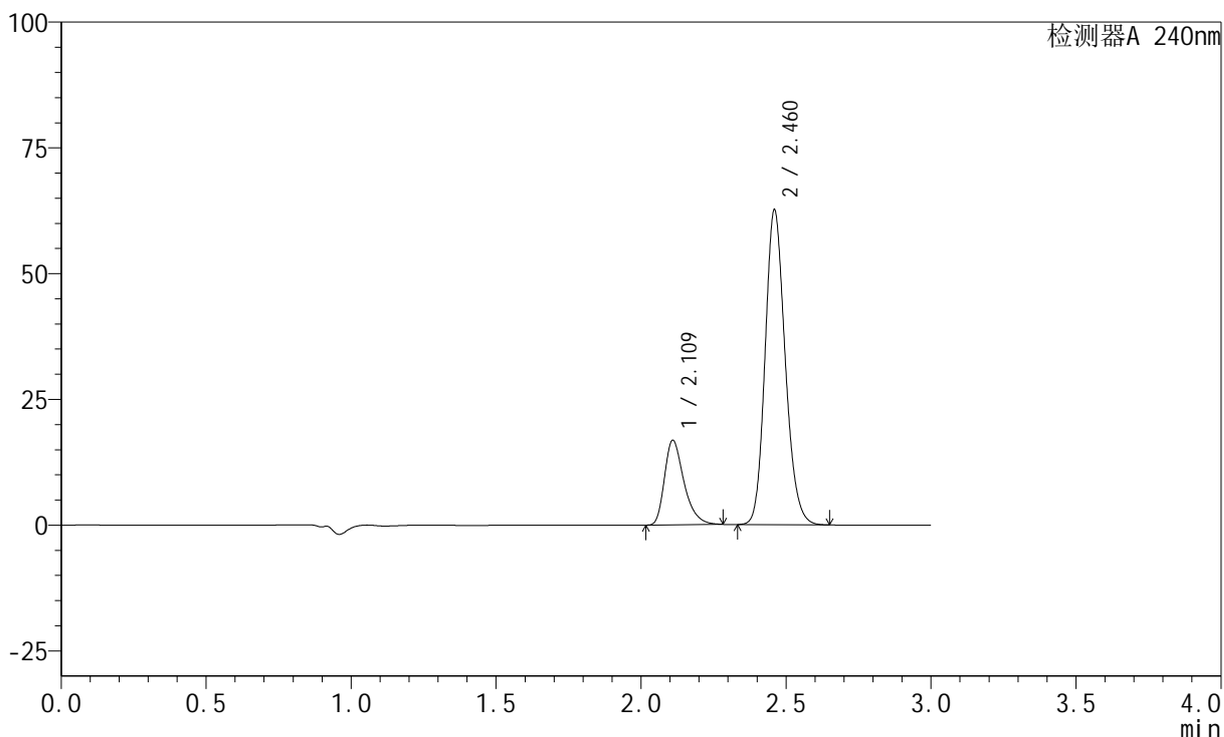
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-130-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:57:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	78776	16672	20.702	4876	1.365	--
2	2.460	301748	62171	79.298	6090	1.172	2.838
总计		380525	78843	100.000			

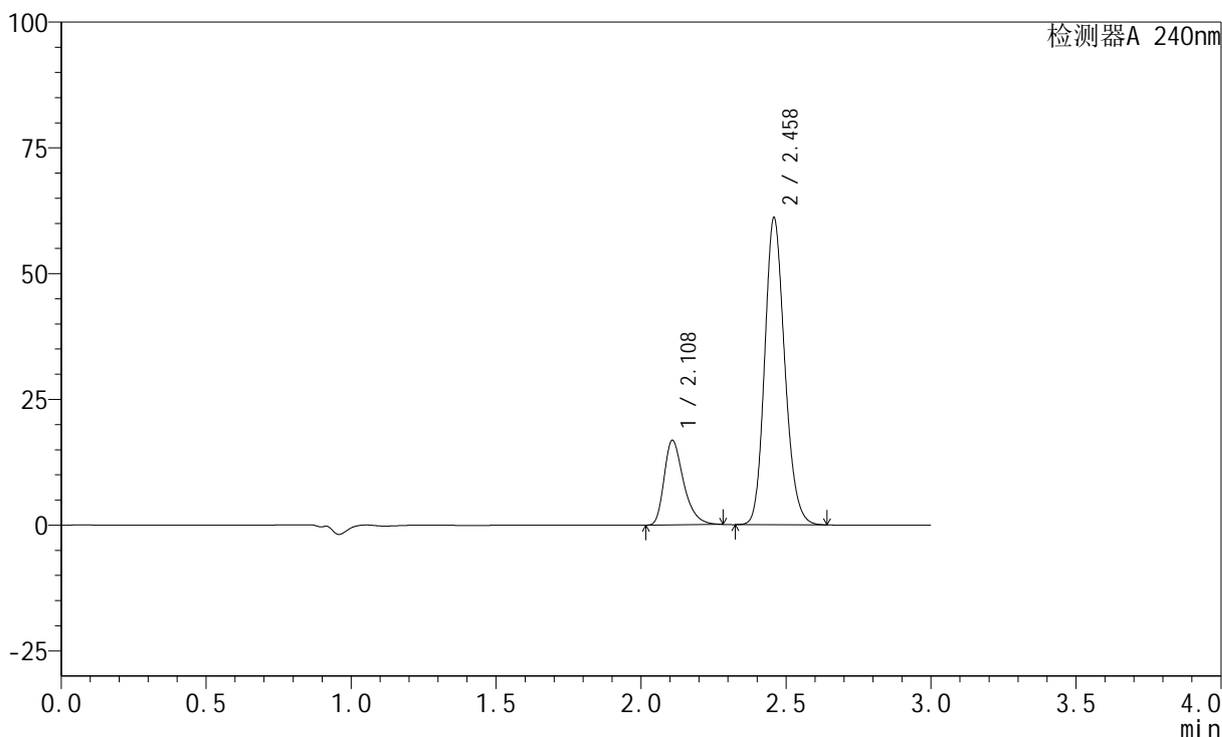
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-131-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:00:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	78707	16740	21.115	4872	1.364	--
2	2.458	294054	60719	78.885	6090	1.172	2.838
总计		372760	77458	100.000			

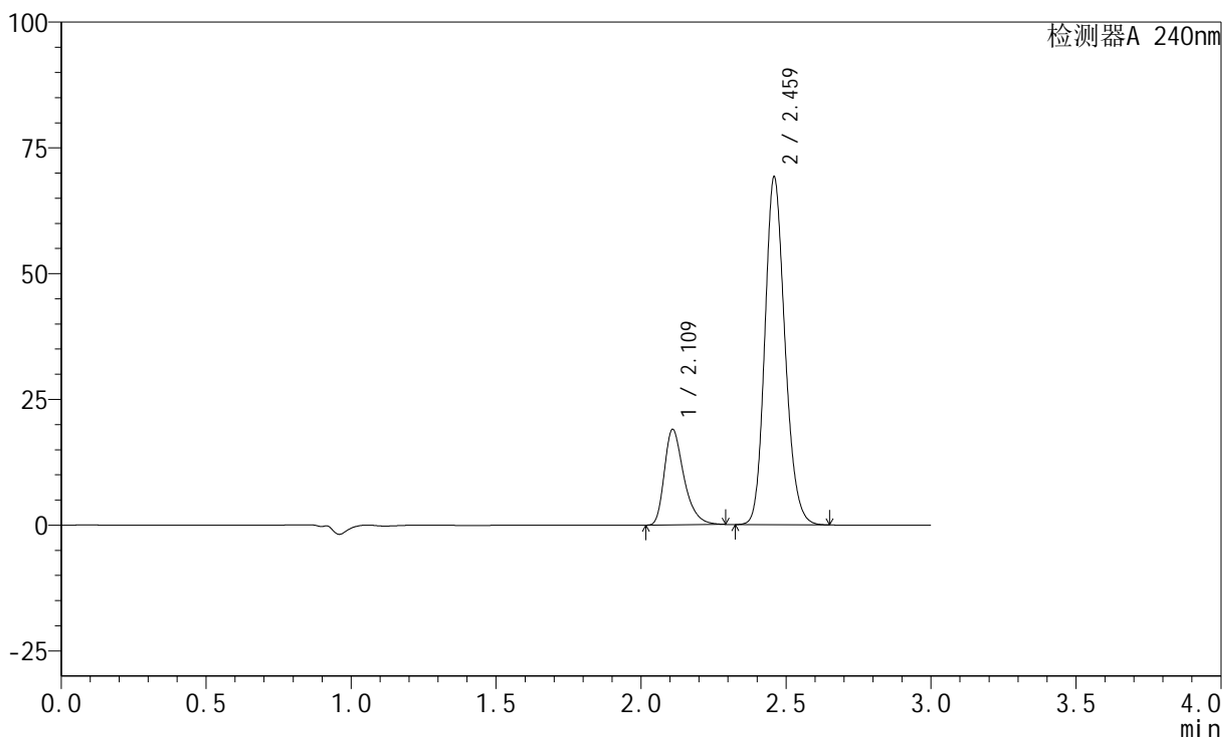
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-132-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:03:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	89073	18833	21.085	4876	1.371	--
2	2.459	333375	68625	78.915	6088	1.173	2.836
总计		422448	87458	100.000			

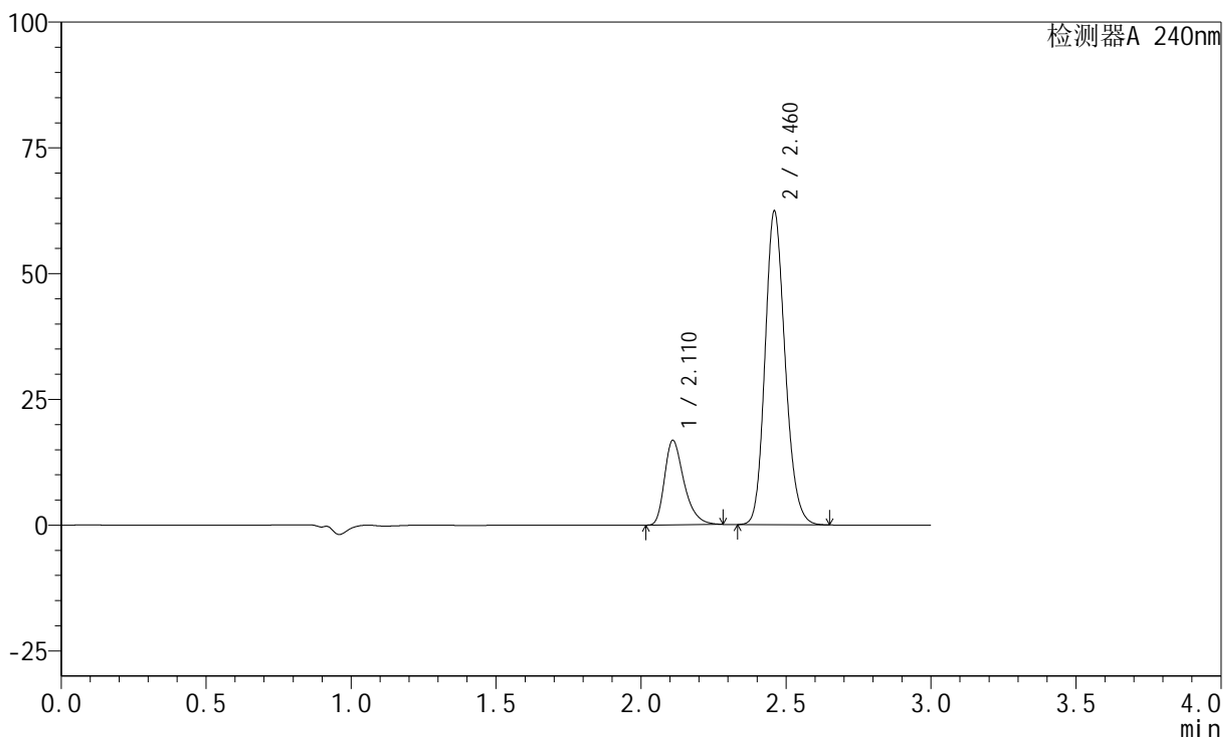
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-133-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:07:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	78617	16658	20.741	4875	1.363	--
2	2.460	300420	61889	79.259	6098	1.172	2.836
总计		379037	78548	100.000			

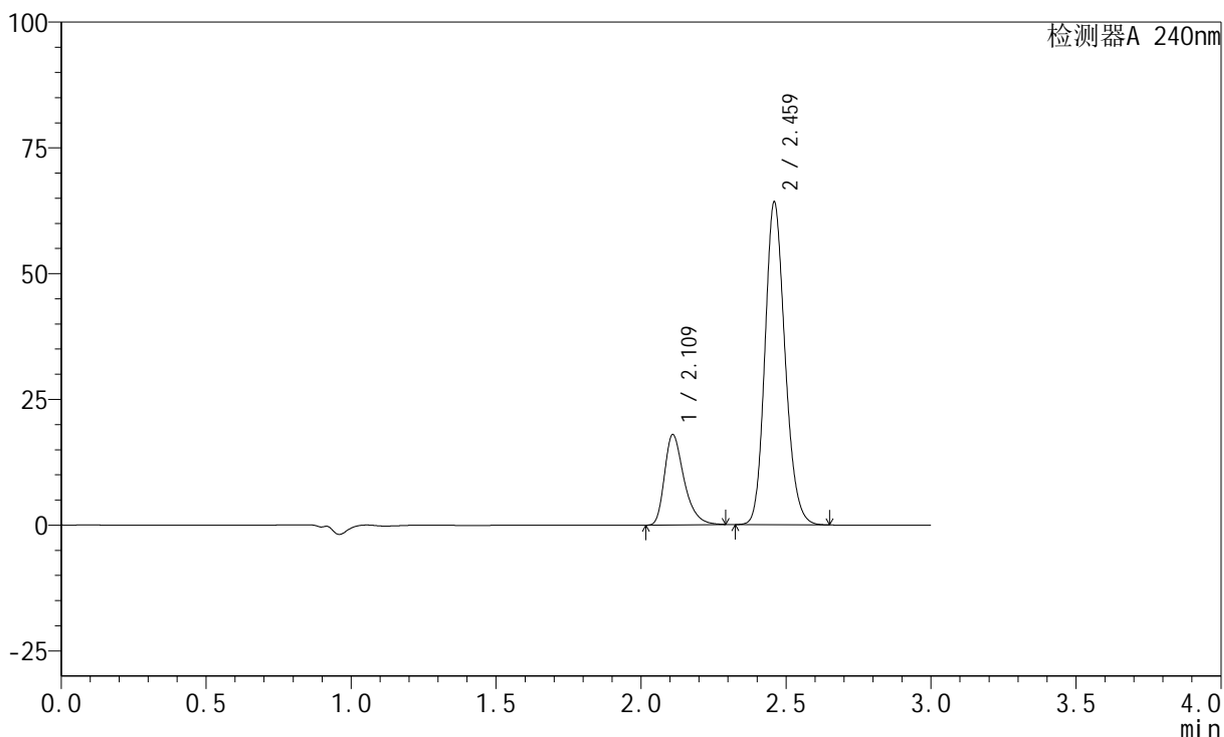
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-134-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:10:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	84185	17789	21.391	4869	1.370	--
2	2.459	309372	63625	78.609	6094	1.172	2.833
总计		393557	81413	100.000			

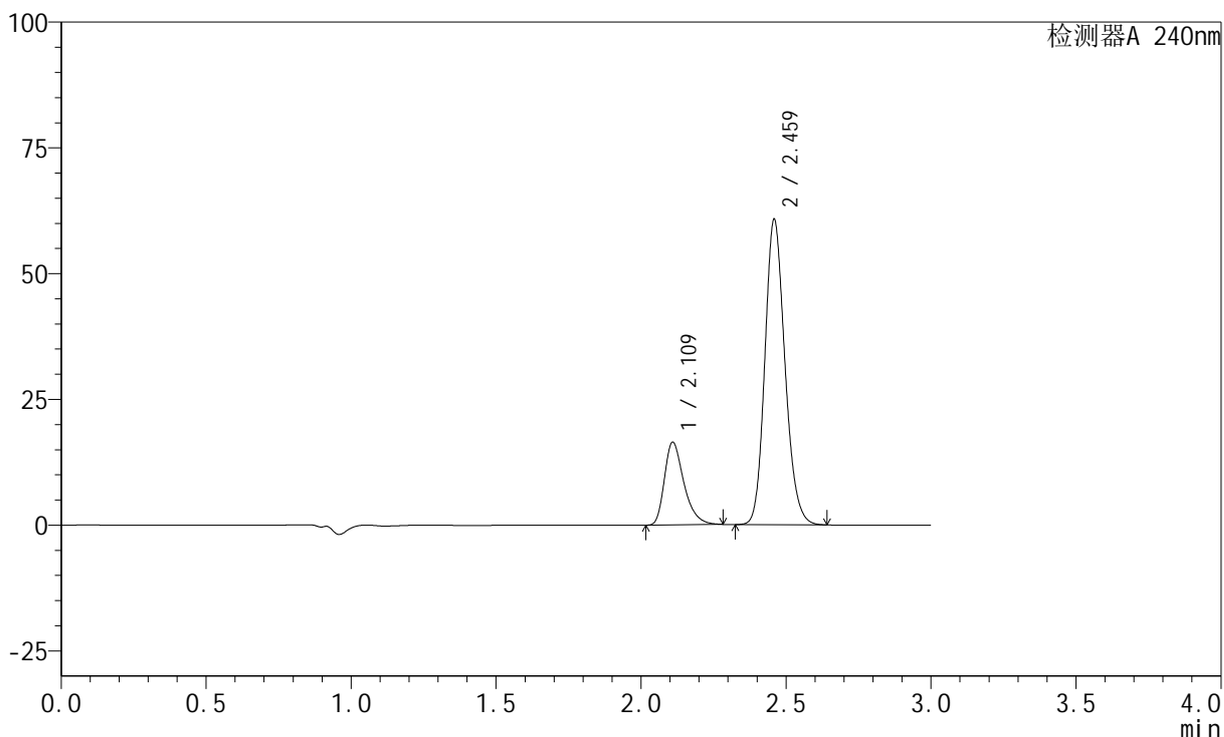
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-135-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:14:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	77039	16299	20.838	4879	1.364	--
2	2.459	292662	60252	79.162	6090	1.171	2.835
总计		369701	76551	100.000			

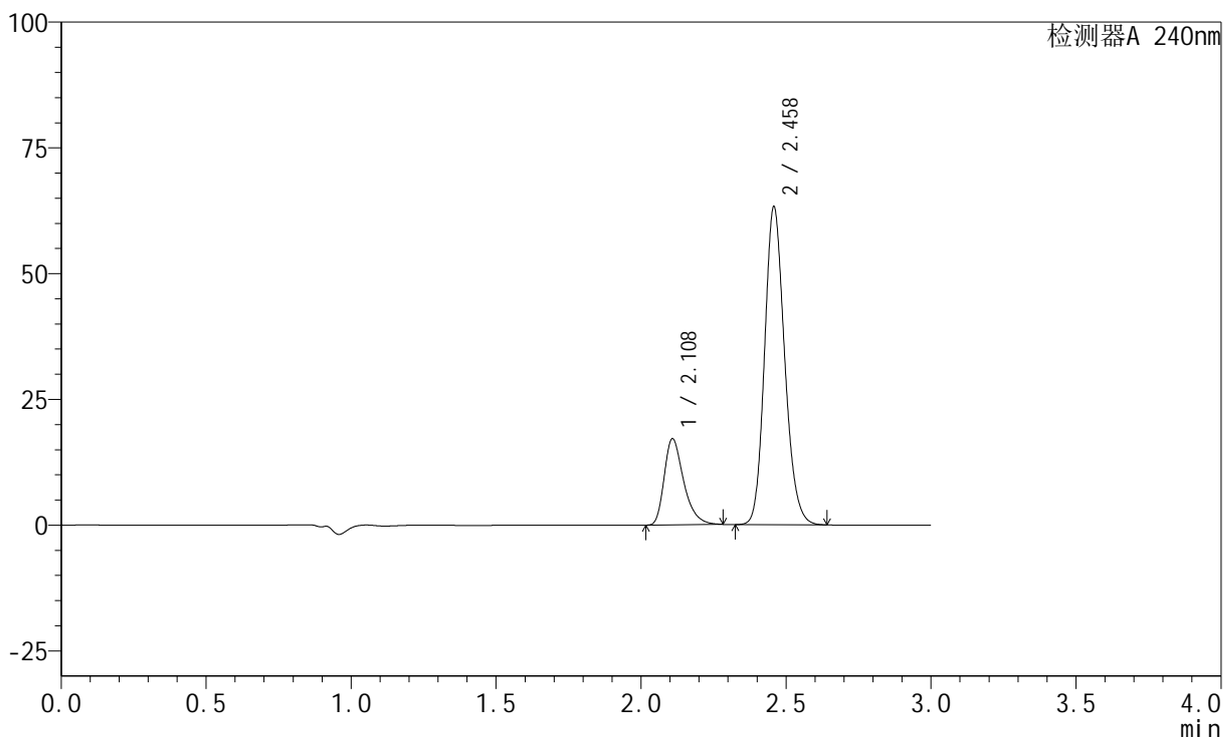
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-136-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:17:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:26:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	80151	17035	20.838	4880	1.365	--
2	2.458	304491	62966	79.162	6093	1.172	2.835
总计		384642	80000	100.000			

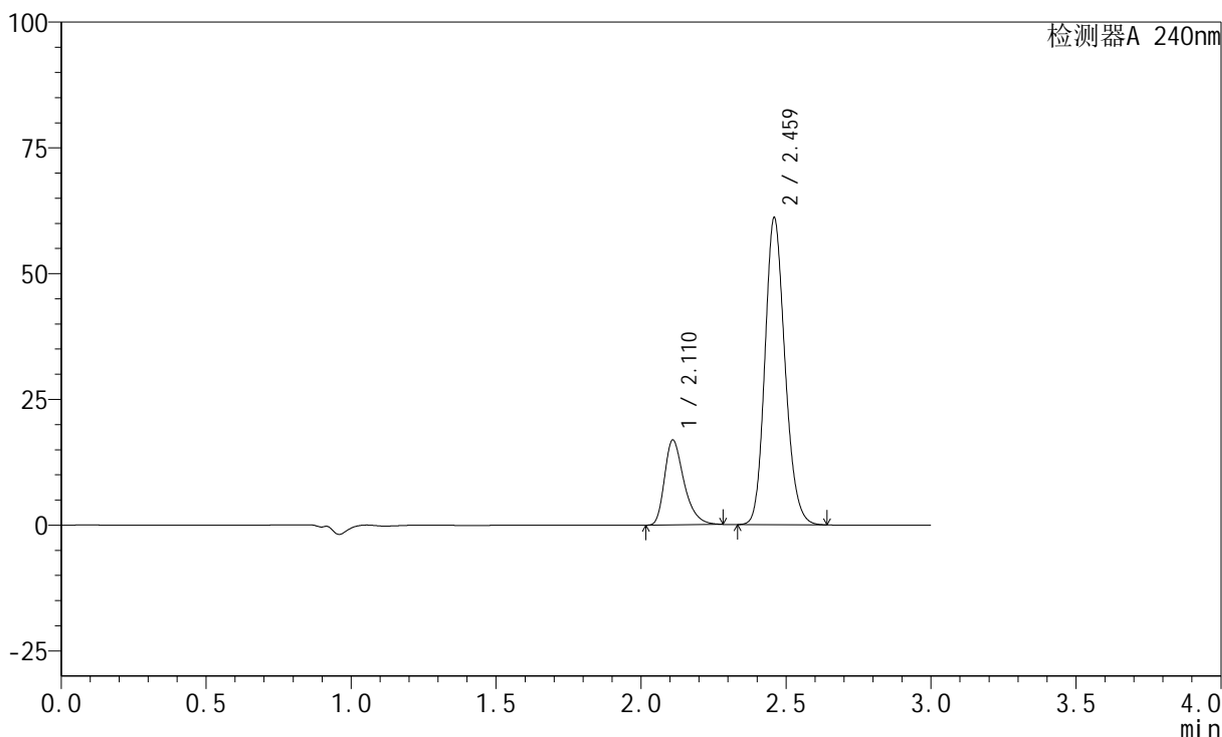
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-137-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:20:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	78972	16725	21.176	4870	1.363	--
2	2.459	293967	60513	78.824	6094	1.172	2.831
总计		372938	77238	100.000			

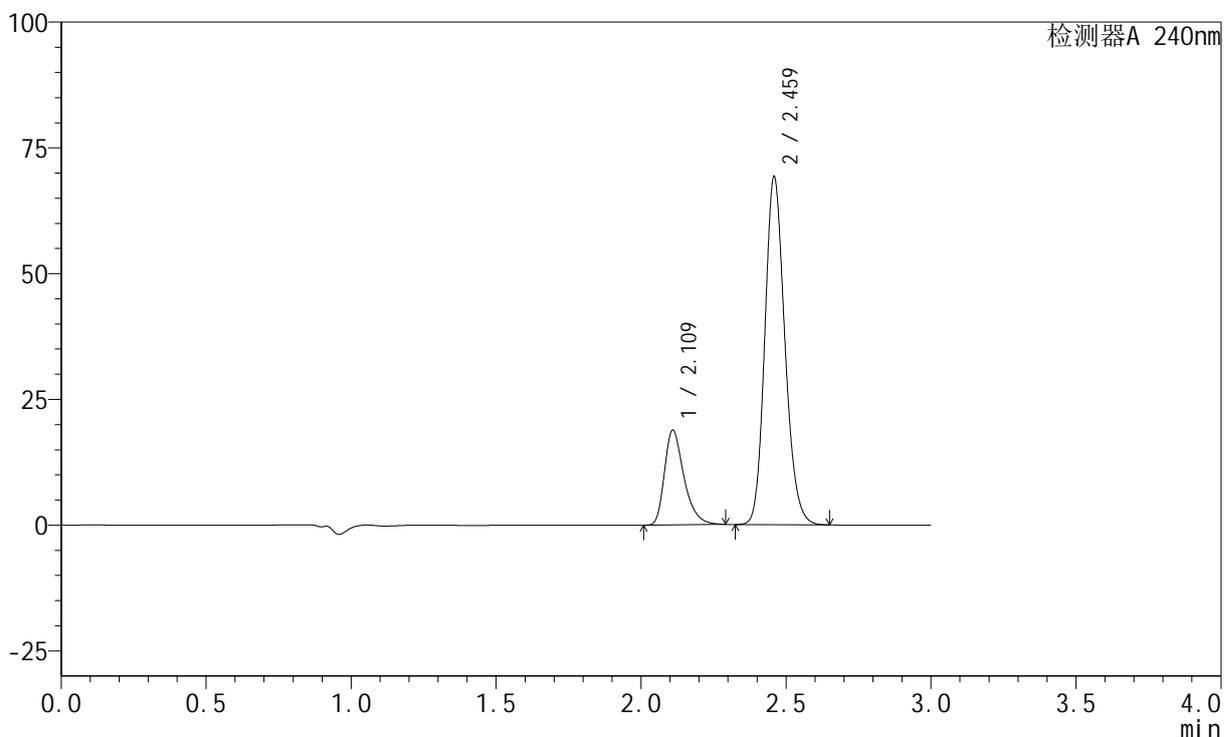
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-138-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:24:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	88234	18639	20.919	4883	1.369	--
2	2.459	333562	68731	79.081	6088	1.174	2.833
总计		421796	87369	100.000			

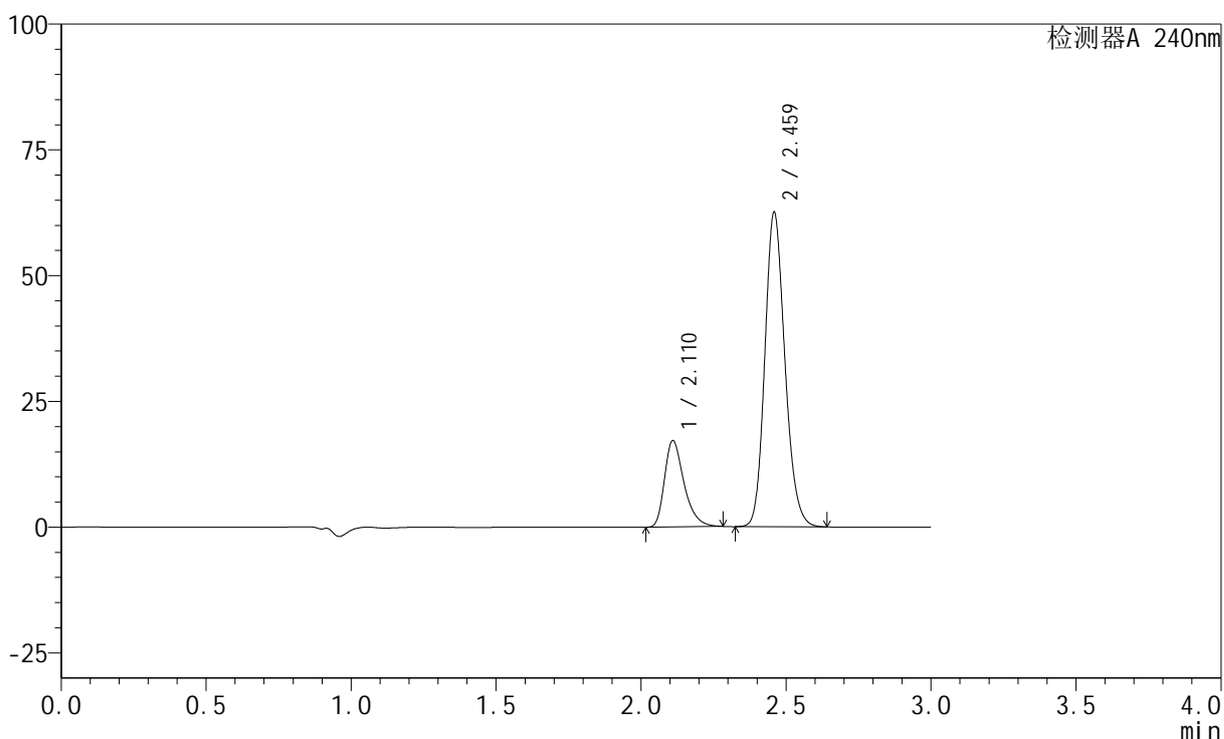
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-139-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:27:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:26:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	80387	17029	21.063	4874	1.363	--
2	2.459	301256	62073	78.937	6090	1.173	2.829
总计		381643	79102	100.000			

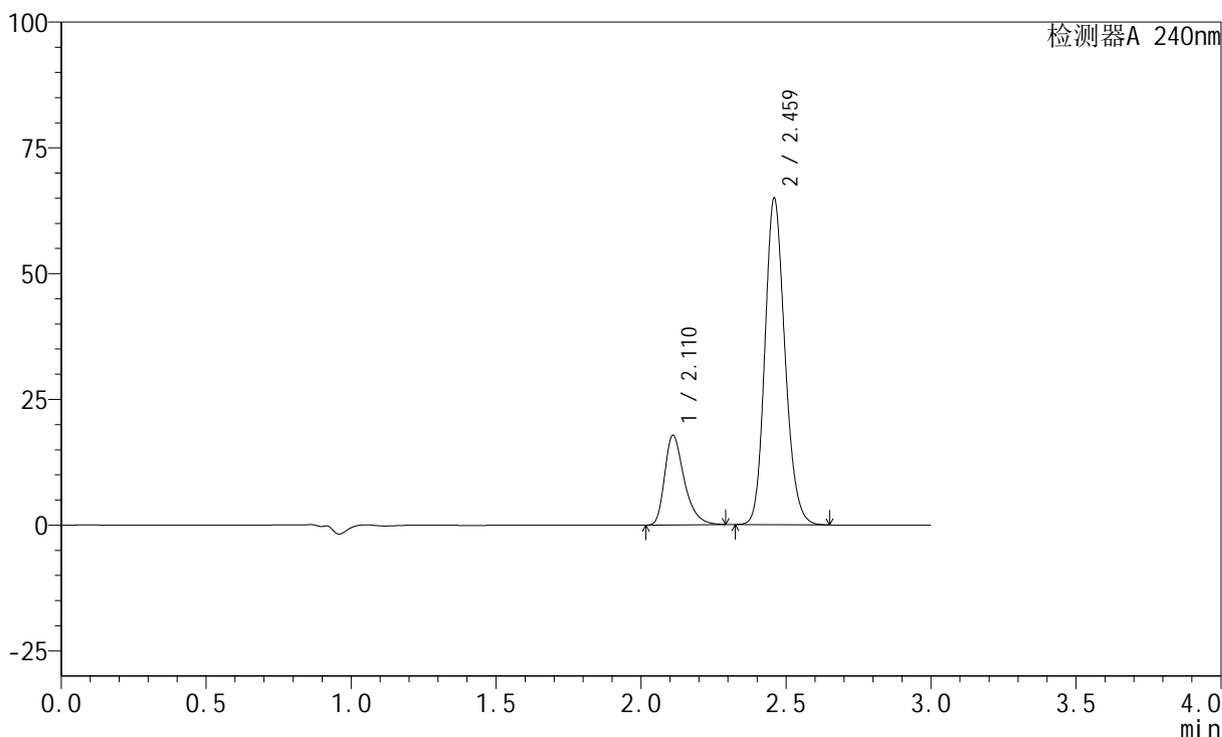
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-140-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:30:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	83615	17693	21.083	4874	1.371	--
2	2.459	312974	64376	78.917	6094	1.171	2.827
总计		396589	82068	100.000			

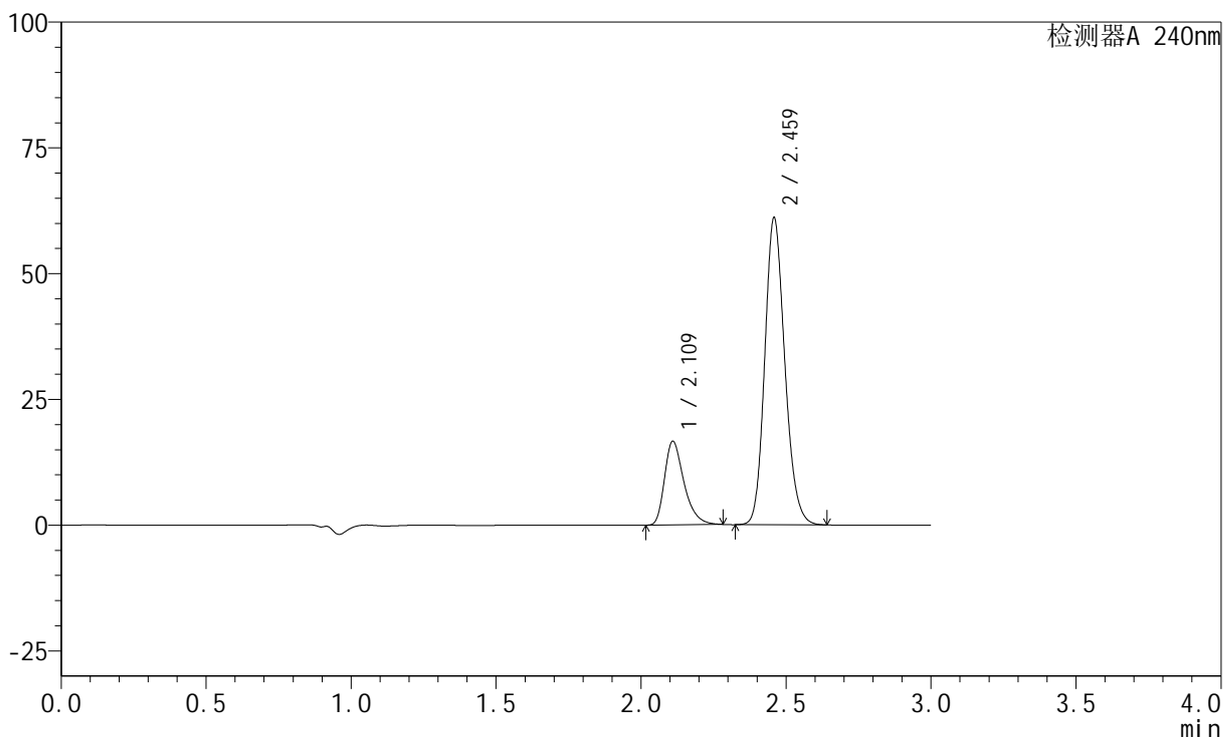
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-141-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:34:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:26:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	77830	16493	20.930	4887	1.365	--
2	2.459	294030	60658	79.070	6098	1.172	2.831
总计		371860	77151	100.000			

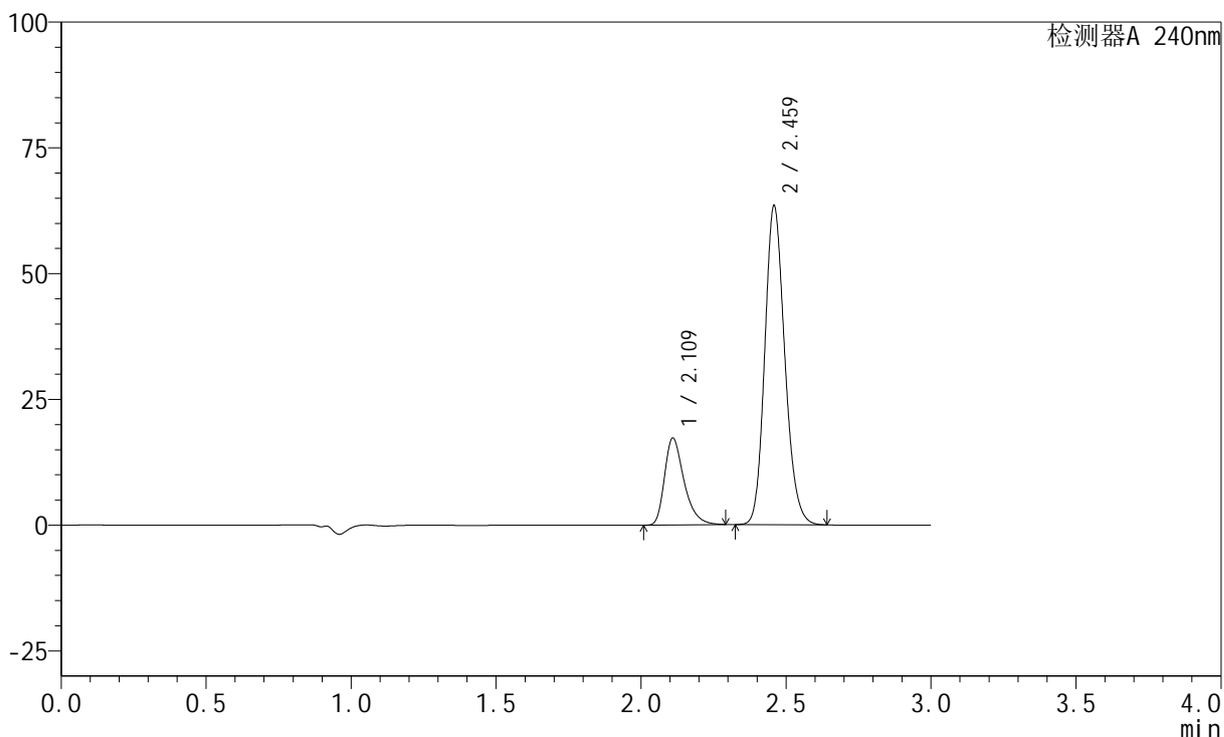
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-142-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:37:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	80920	17115	20.951	4879	1.368	--
2	2.459	305314	63035	79.049	6106	1.172	2.830
总计		386234	80150	100.000			

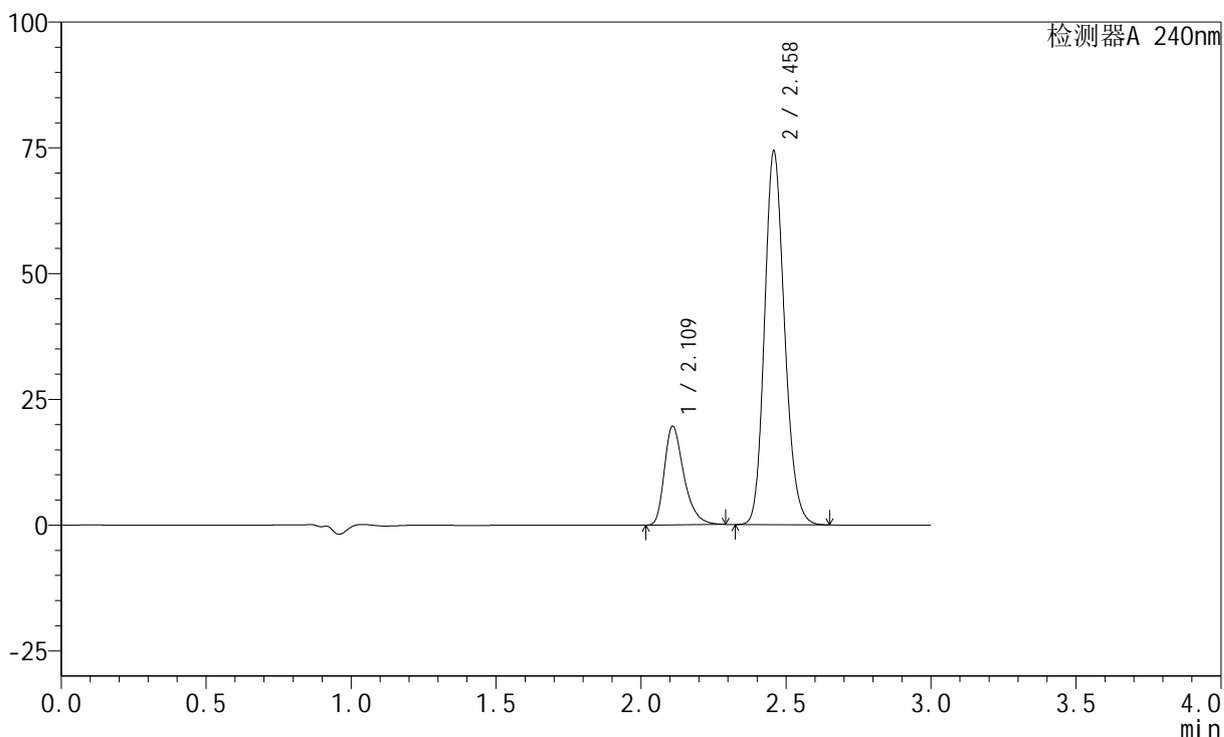
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-143-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:40:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	91947	19465	20.446	4888	1.369	--
2	2.458	357751	74003	79.554	6091	1.175	2.829
总计		449698	93468	100.000			

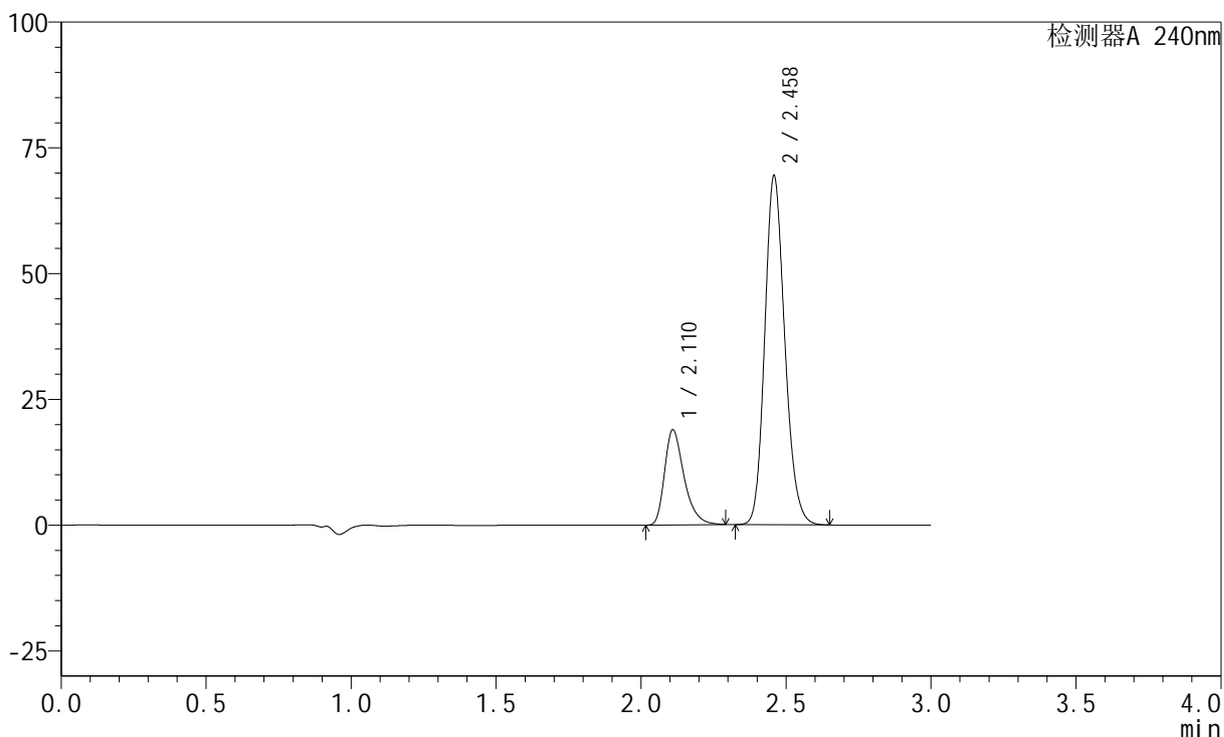
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-144-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:44:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	88617	18758	20.955	4878	1.368	--
2	2.458	334267	68963	79.045	6086	1.175	2.826
总计		422884	87721	100.000			

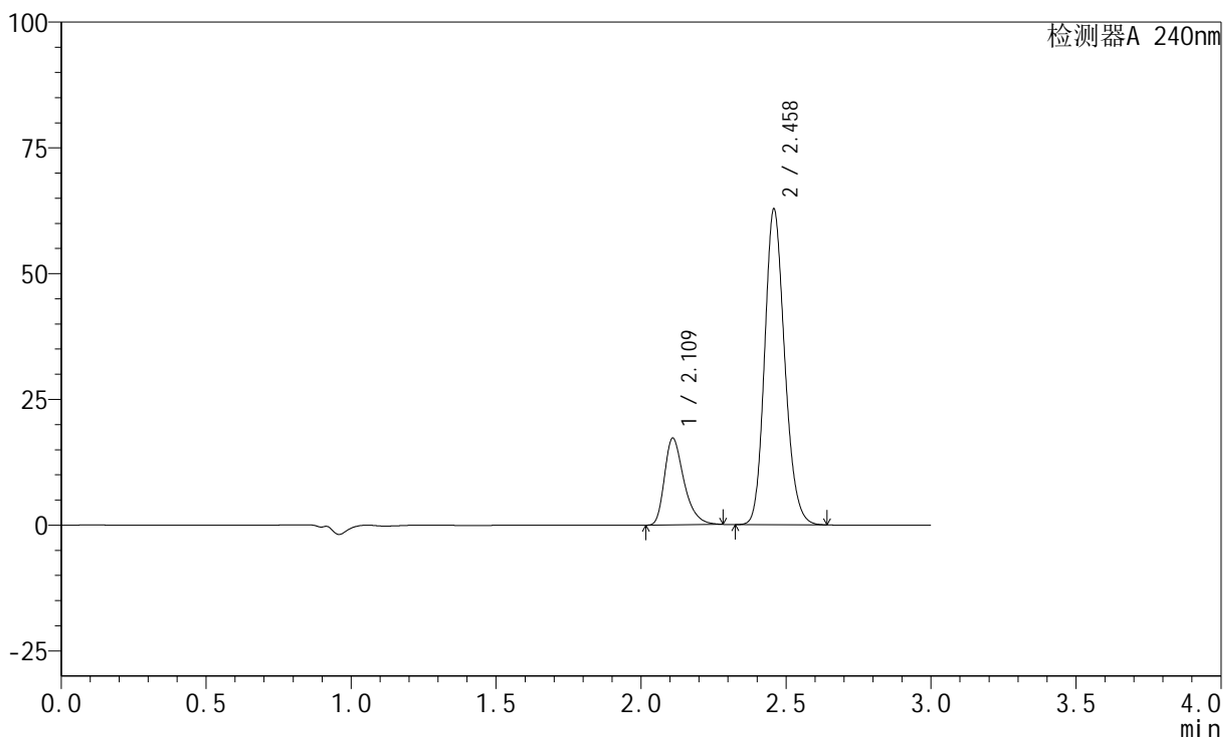
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-145-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:47:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	80637	17082	21.054	4888	1.365	--
2	2.458	302363	62496	78.946	6094	1.173	2.828
总计		383000	79577	100.000			

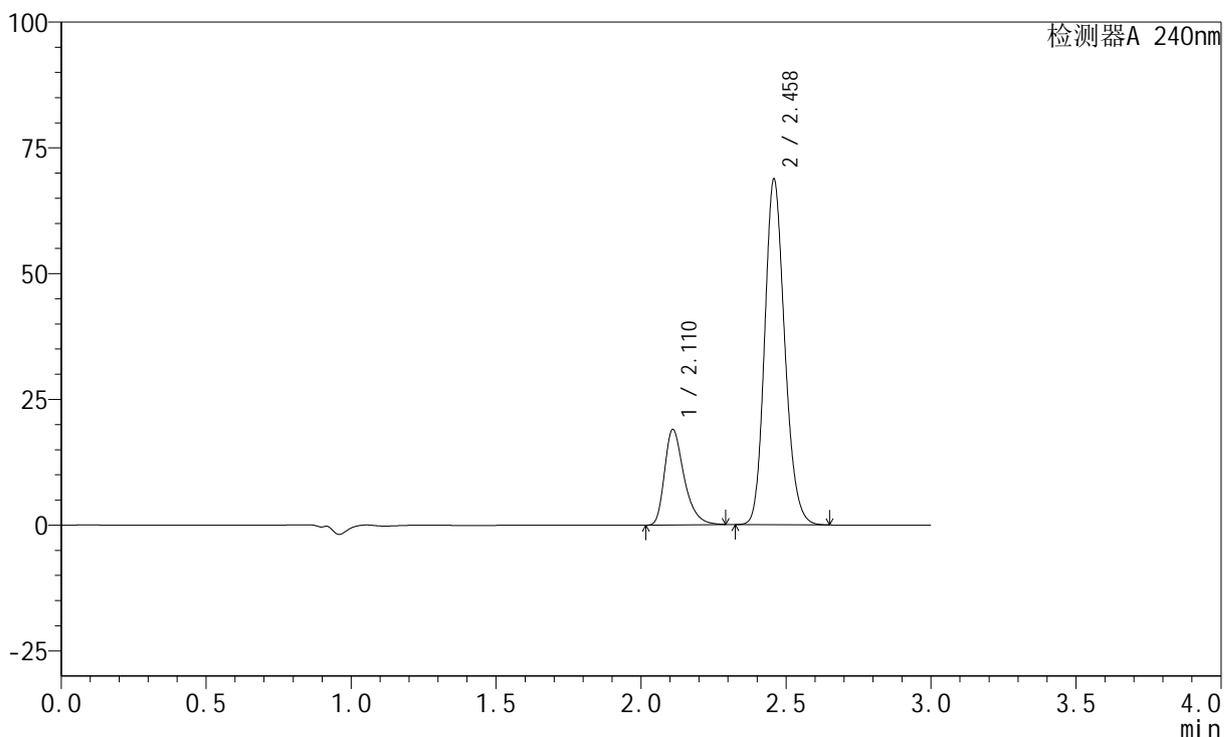
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-146-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:50:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	88988	18830	21.182	4878	1.368	--
2	2.458	331131	68397	78.818	6091	1.175	2.825
总计		420119	87226	100.000			

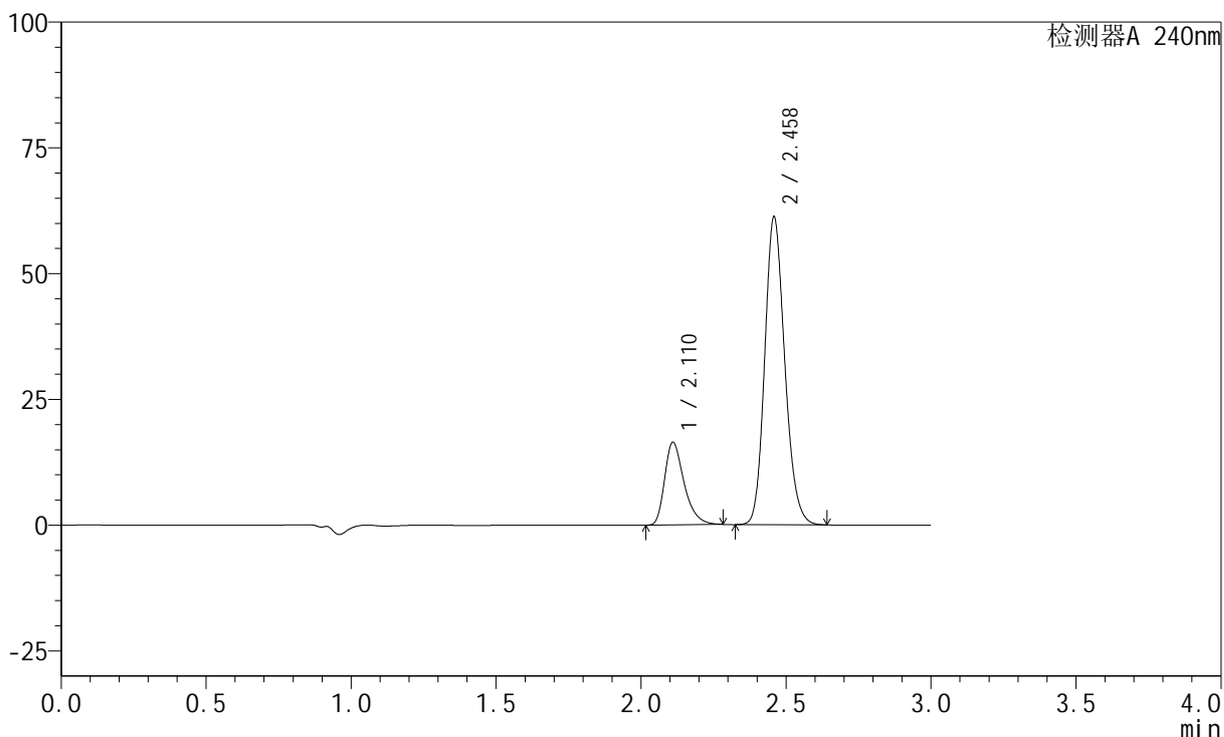
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-147-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:54:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

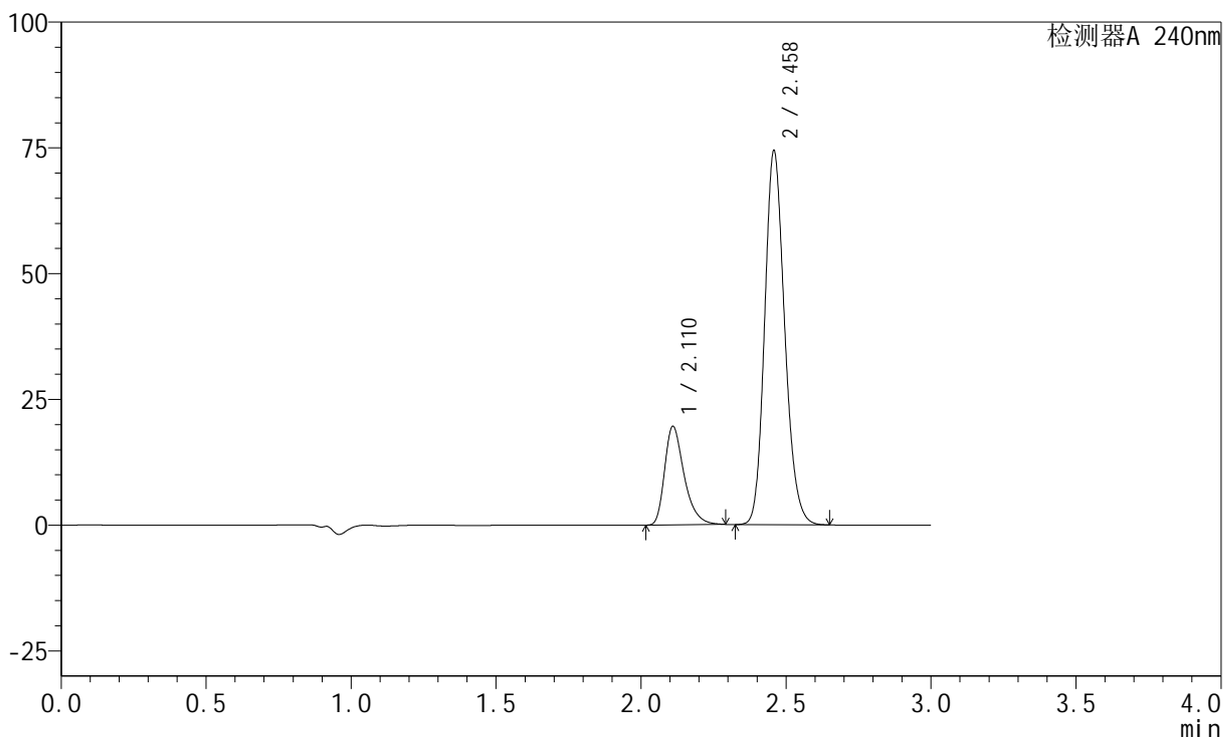
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	76889	16323	20.685	4881	1.363	--
2	2.458	294830	60852	79.315	6091	1.173	2.824
总计		371719	77175	100.000			

## &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 - 0-12/26-148-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:57:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	91798	19456	20.408	4888	1.368	--
2	2.458	358016	74010	79.592	6097	1.175	2.824
总计		449814	93467	100.000			

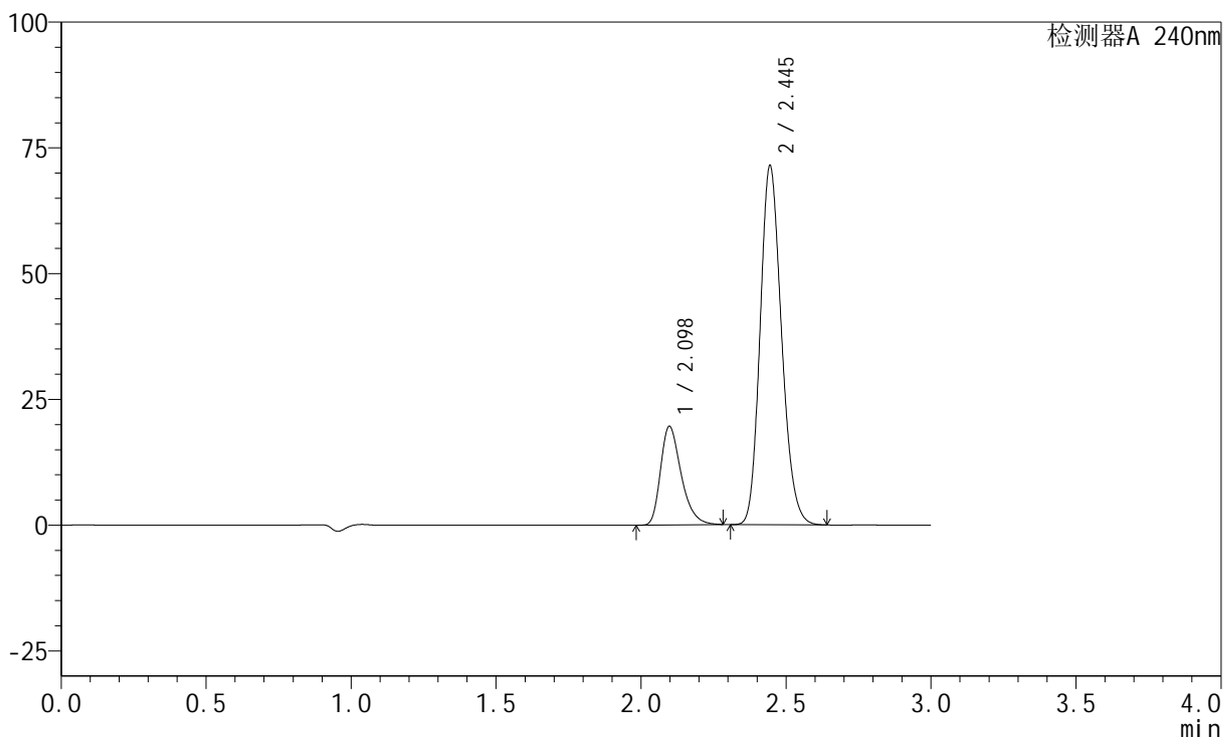
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-149-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:00:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.098	97165	19595	20.927	4255	1.341	--
2	2.445	367142	71250	79.073	5242	1.180	2.631
总计		464307	90845	100.000			

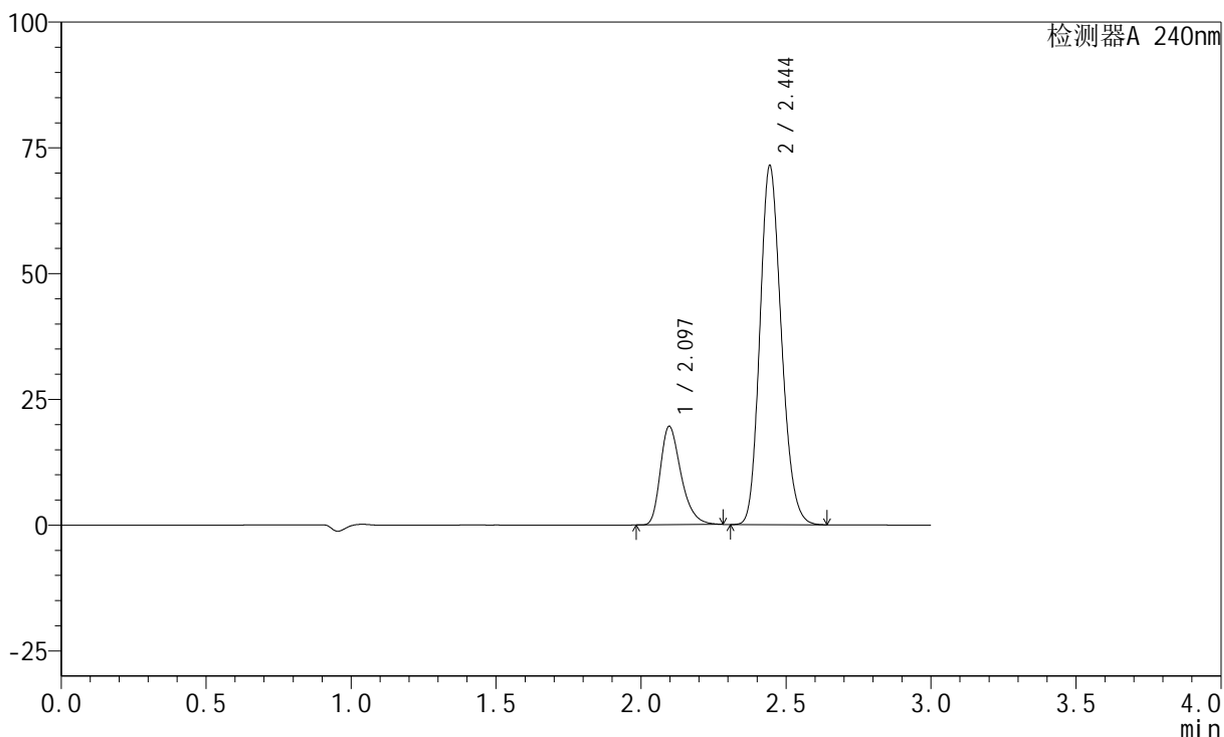
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-12/26-150-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:04:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.097	97133	19590	20.918	4247	1.341	--
2	2.444	367215	71124	79.082	5237	1.181	2.628
总计		464348	90715	100.000			

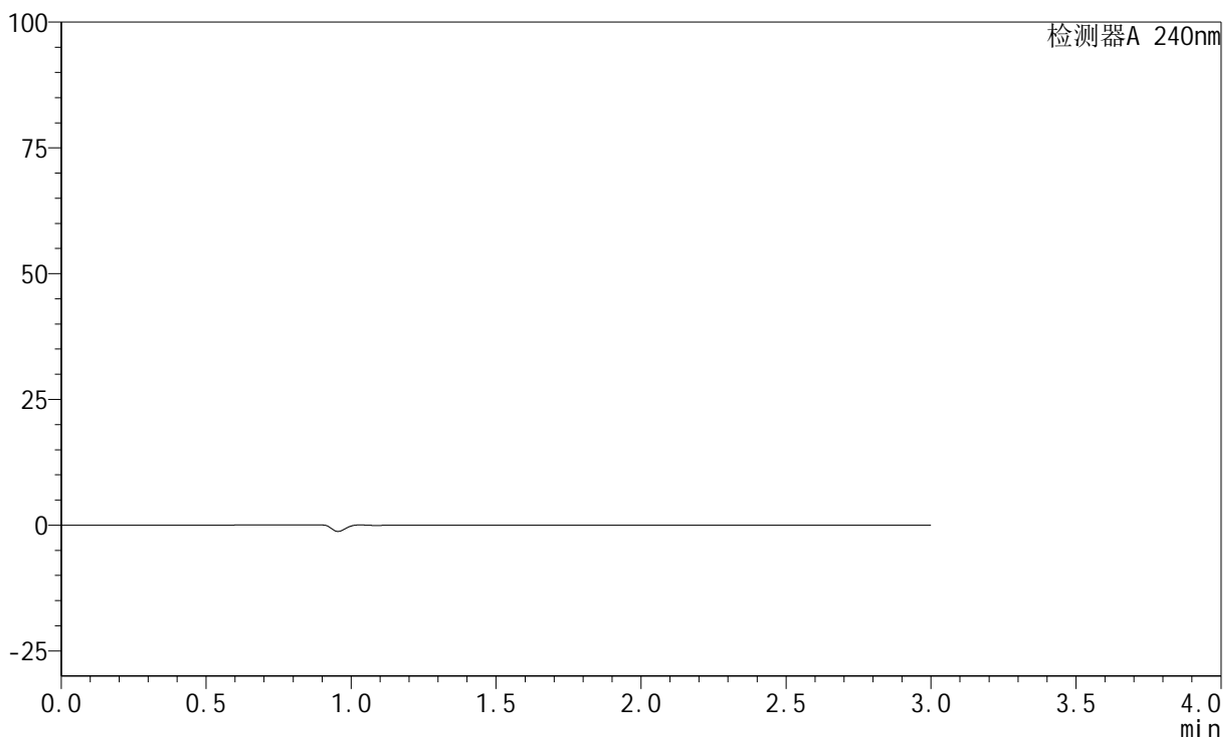
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-12/26-151-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:07:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

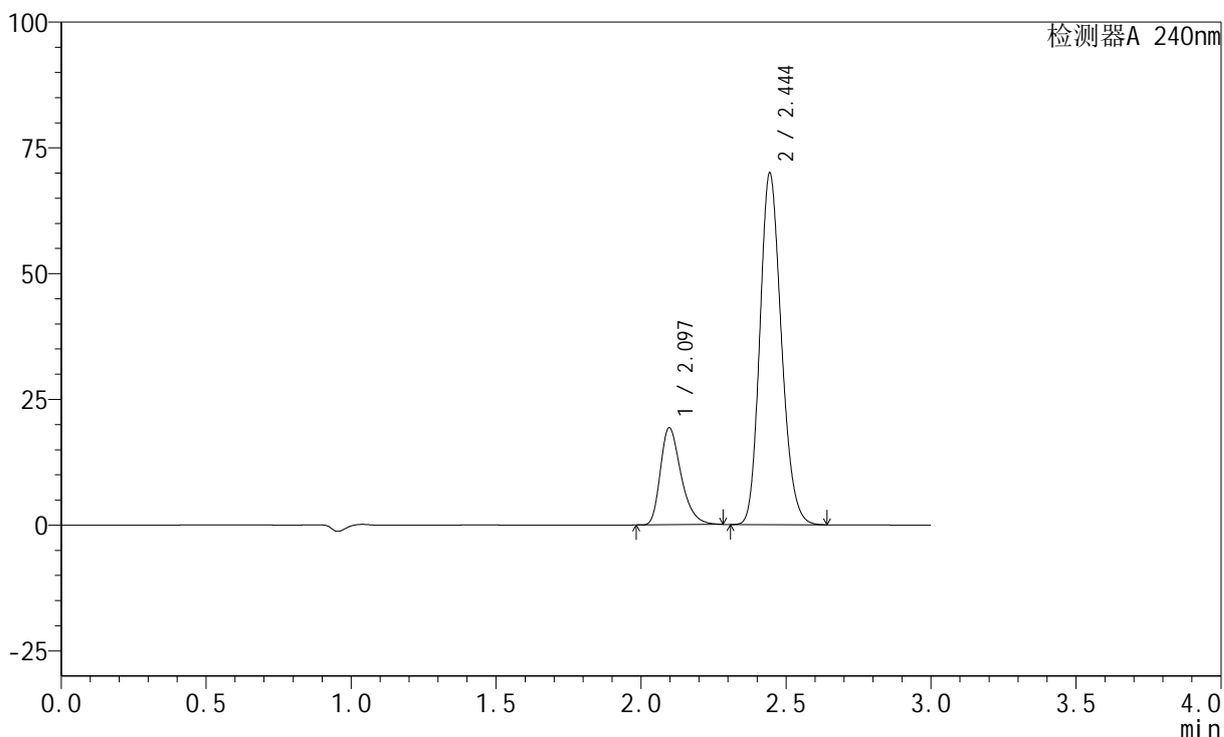
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-12/26-152-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:11:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.097	95905	19299	21.008	4230	1.341	--
2	2.444	360605	69655	78.992	5208	1.181	2.621
总计		456510	88953	100.000			

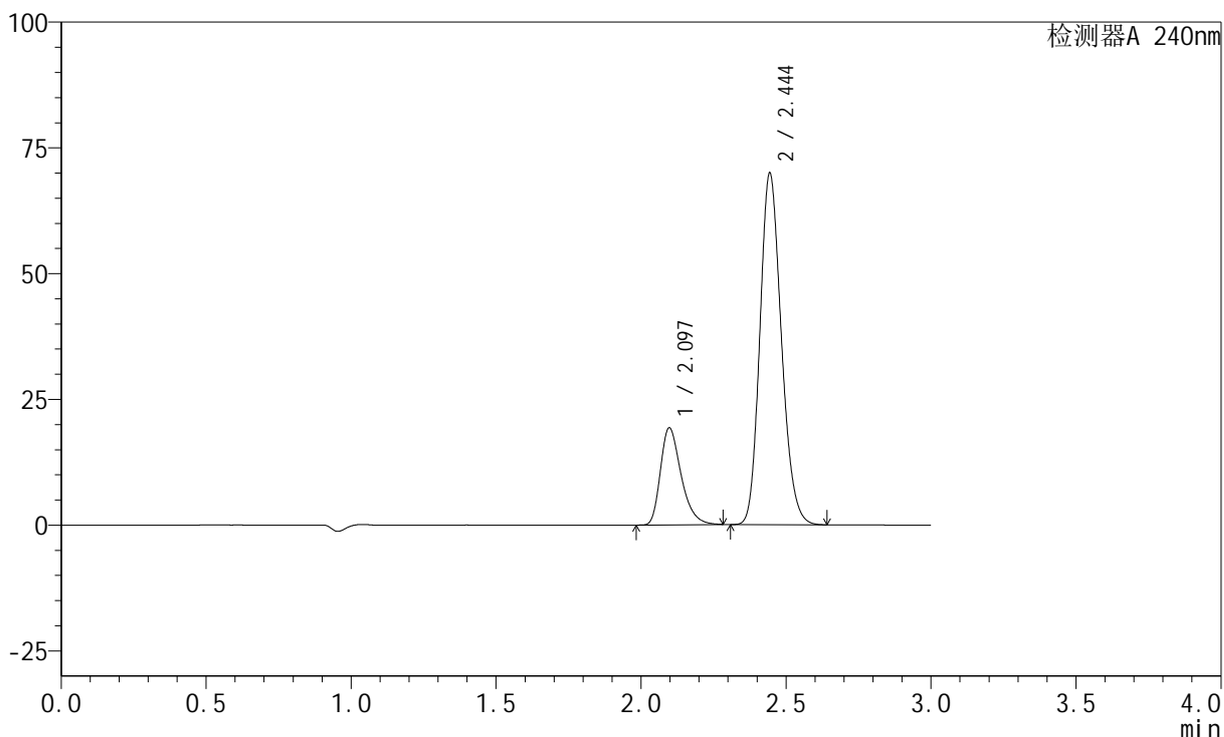
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-12/26-153-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:14:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.097	95814	19289	21.013	4237	1.341	--
2	2.444	360159	69643	78.987	5220	1.181	2.623
总计		455973	88932	100.000			

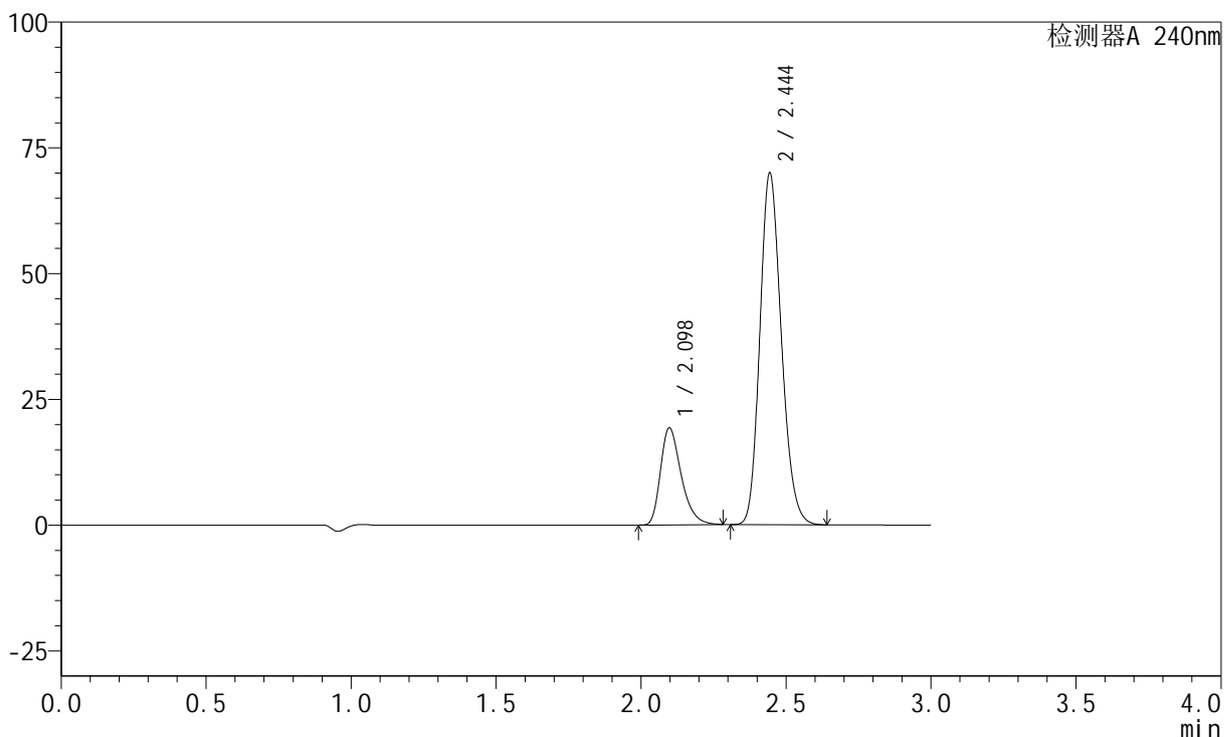
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-12/26-154-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:17:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.098	95820	19288	21.006	4237	1.341	--
2	2.444	360344	69669	78.994	5217	1.181	2.621
总计		456164	88957	100.000			

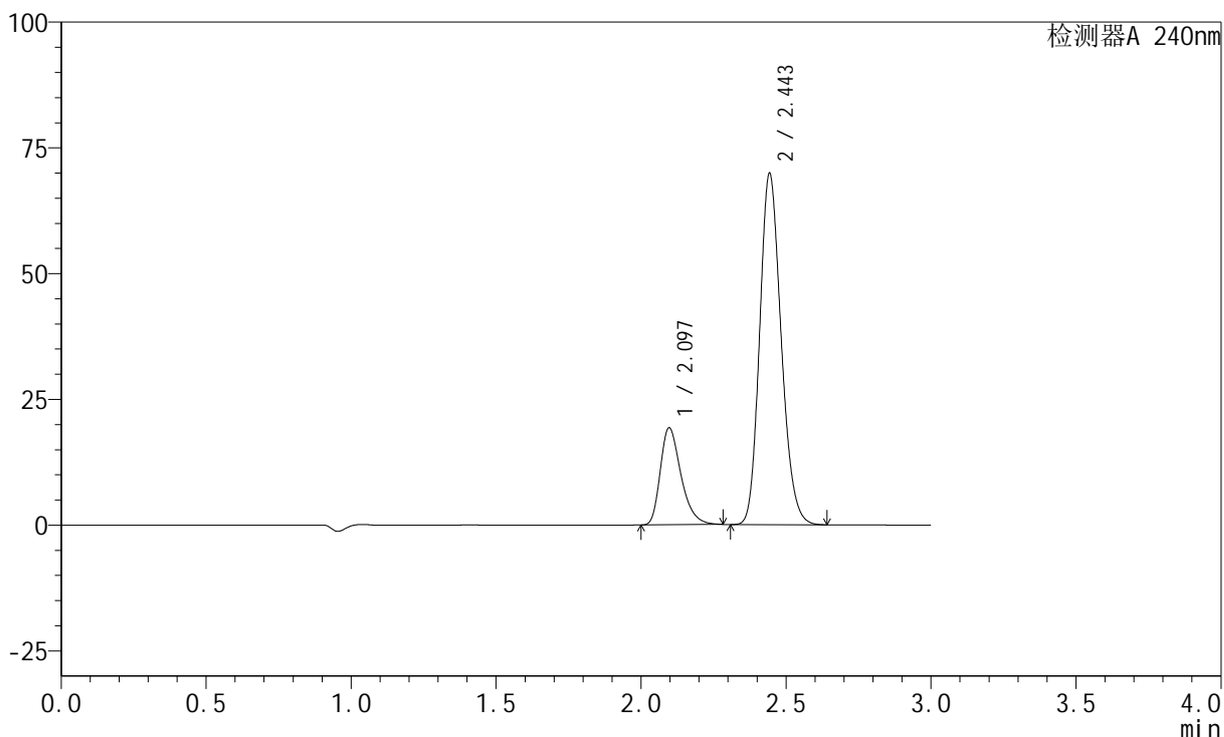
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-12/26-155-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:21:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.097	95856	19286	21.019	4228	1.341	--
2	2.443	360187	69424	78.981	5206	1.182	2.617
总计		456043	88710	100.000			

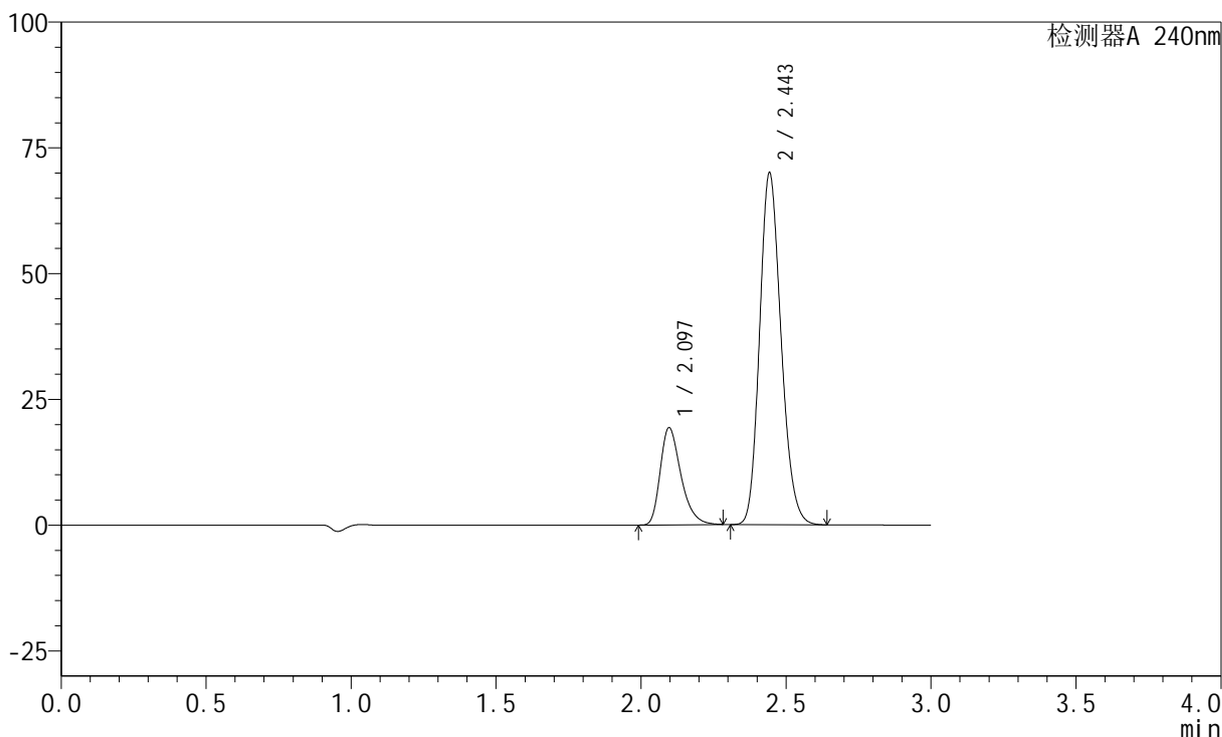
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-12/26-156-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:24:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.097	95969	19321	21.019	4235	1.341	--
2	2.443	360609	69490	78.981	5210	1.182	2.619
总计		456577	88811	100.000			

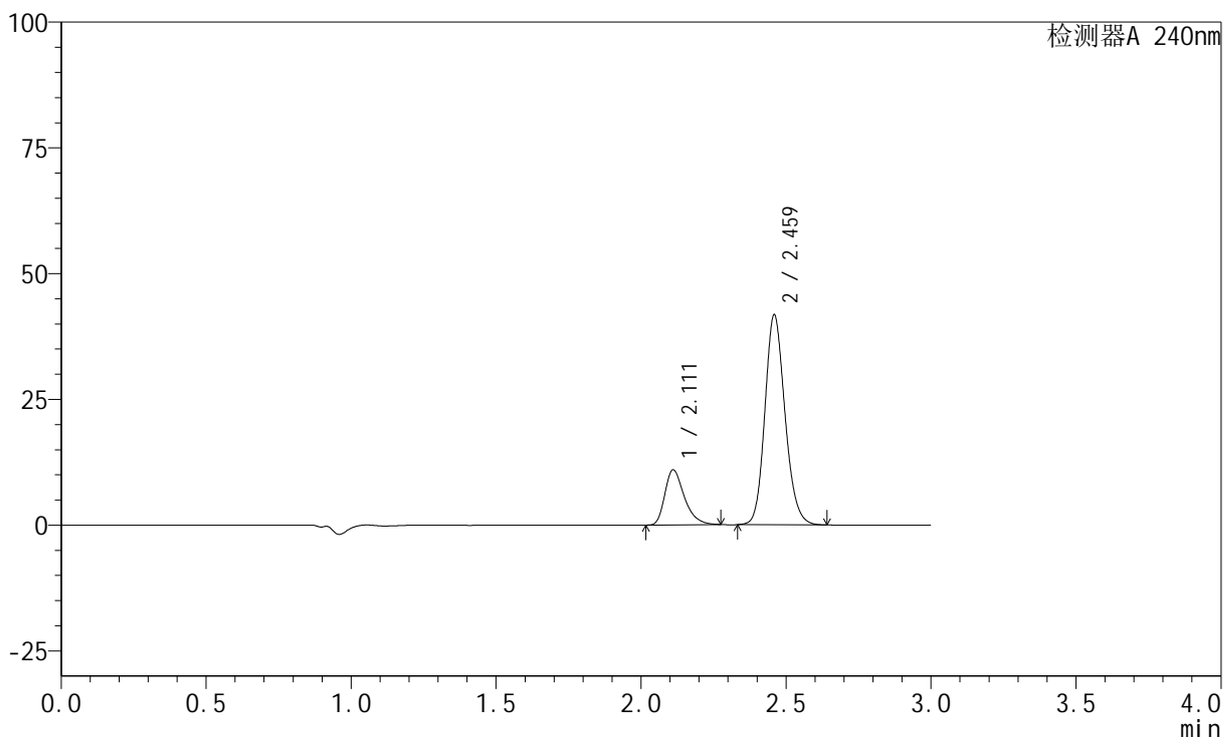
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-12/26-157-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:28:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	51201	10908	20.273	4877	1.352	--
2	2.459	201356	41373	79.727	6091	1.164	2.821
总计		252557	52281	100.000			

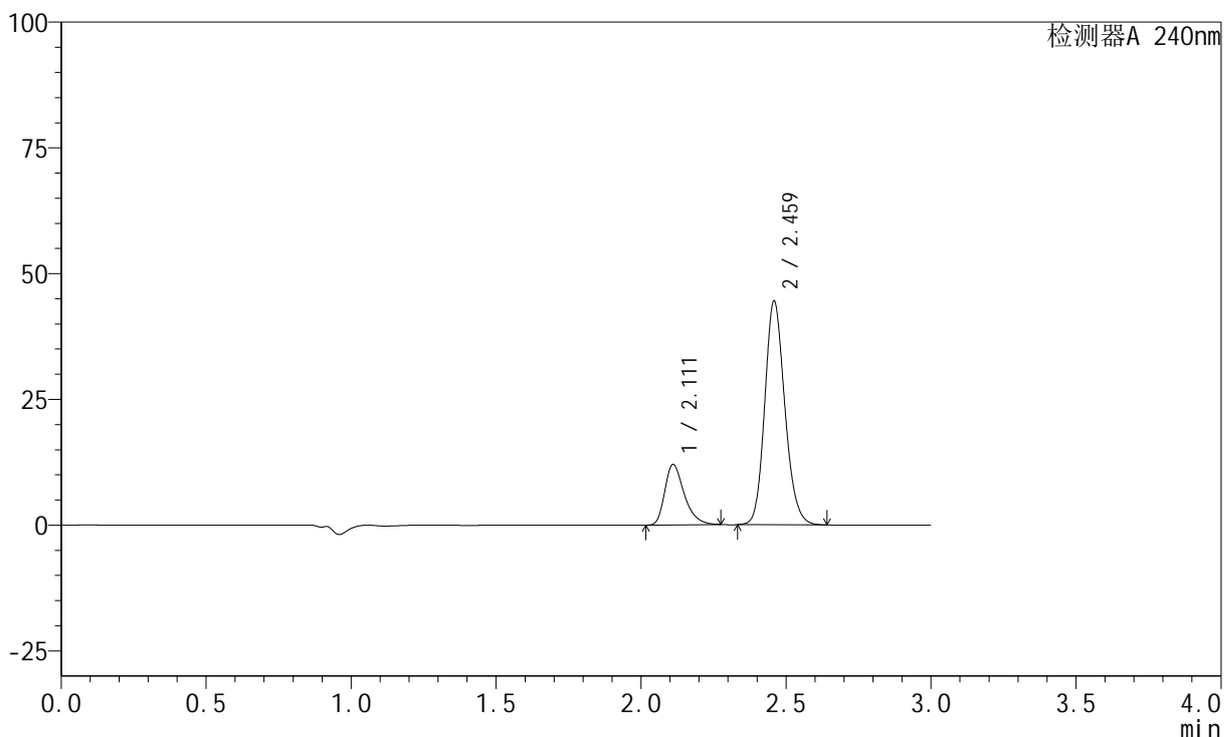
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-158-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:31:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	56299	11983	20.789	4881	1.355	--
2	2.459	214507	44196	79.211	6095	1.165	2.821
总计		270806	56179	100.000			

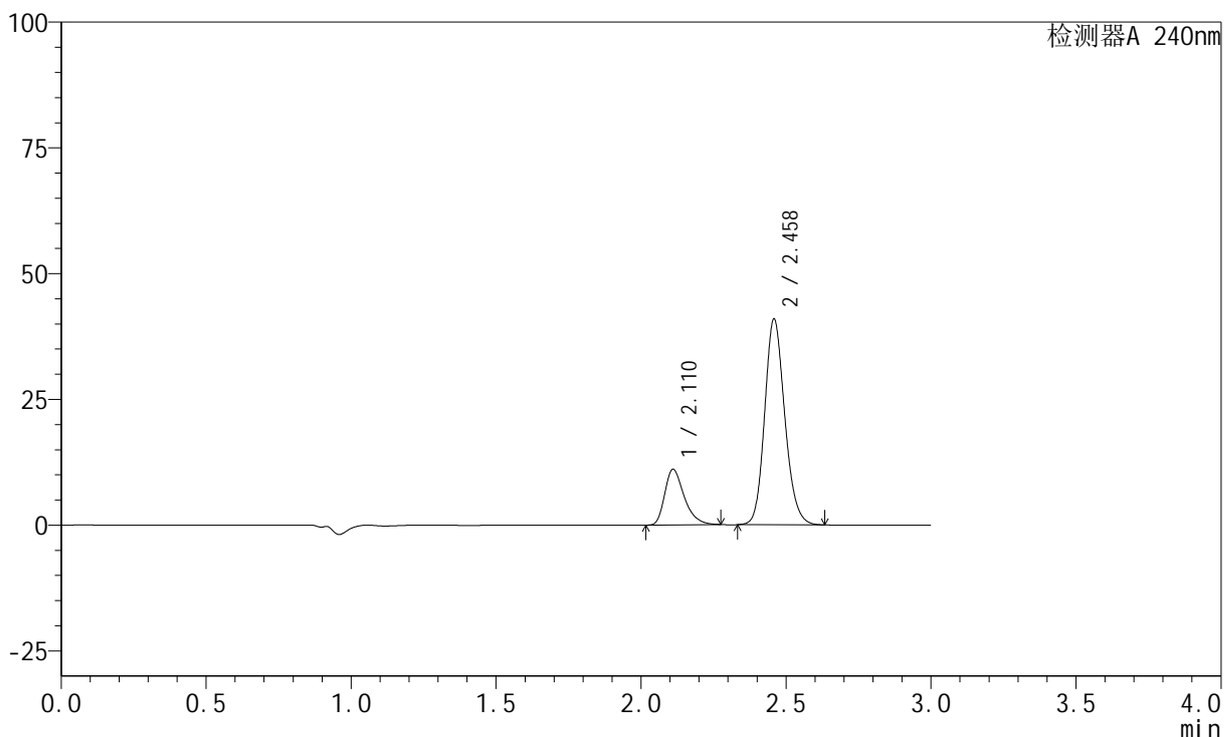
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-159-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:34:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	51740	11004	20.776	4877	1.355	--
2	2.458	197295	40697	79.224	6091	1.163	2.820
总计		249034	51701	100.000			

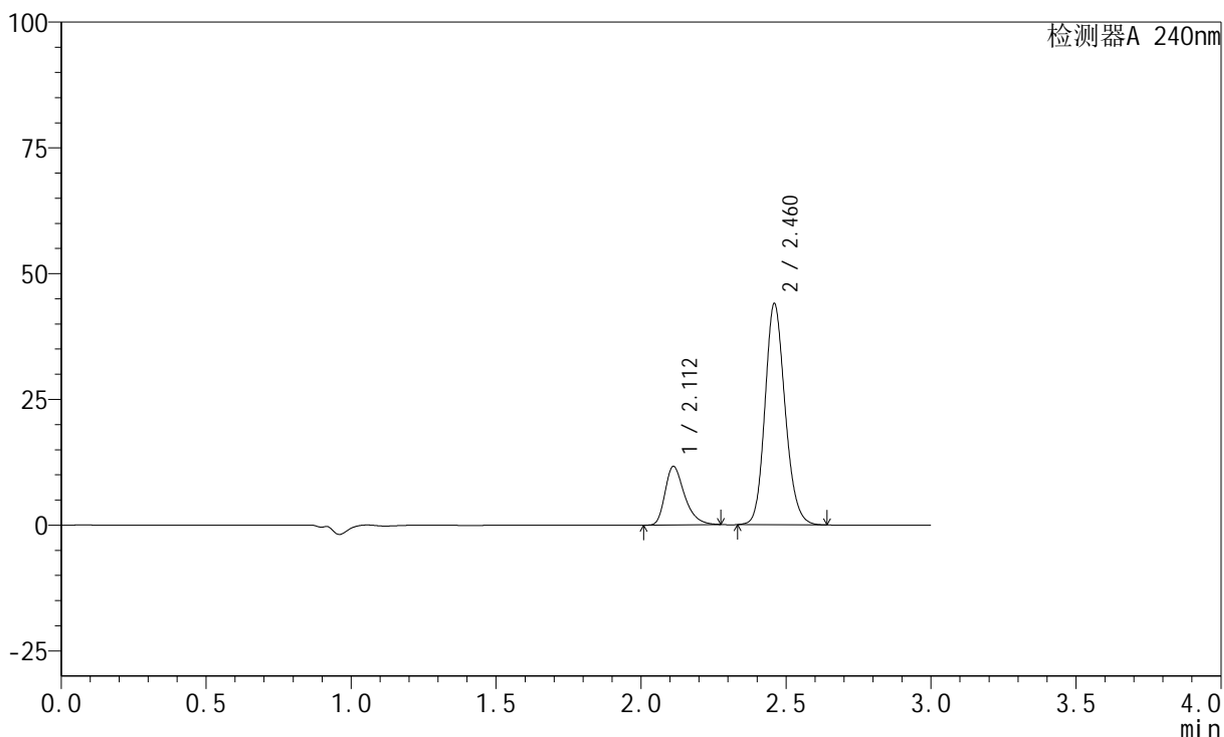
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-160-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:38:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.112	54407	11620	20.397	4874	1.350	--
2	2.460	212328	43656	79.603	6093	1.162	2.817
总计		266735	55276	100.000			

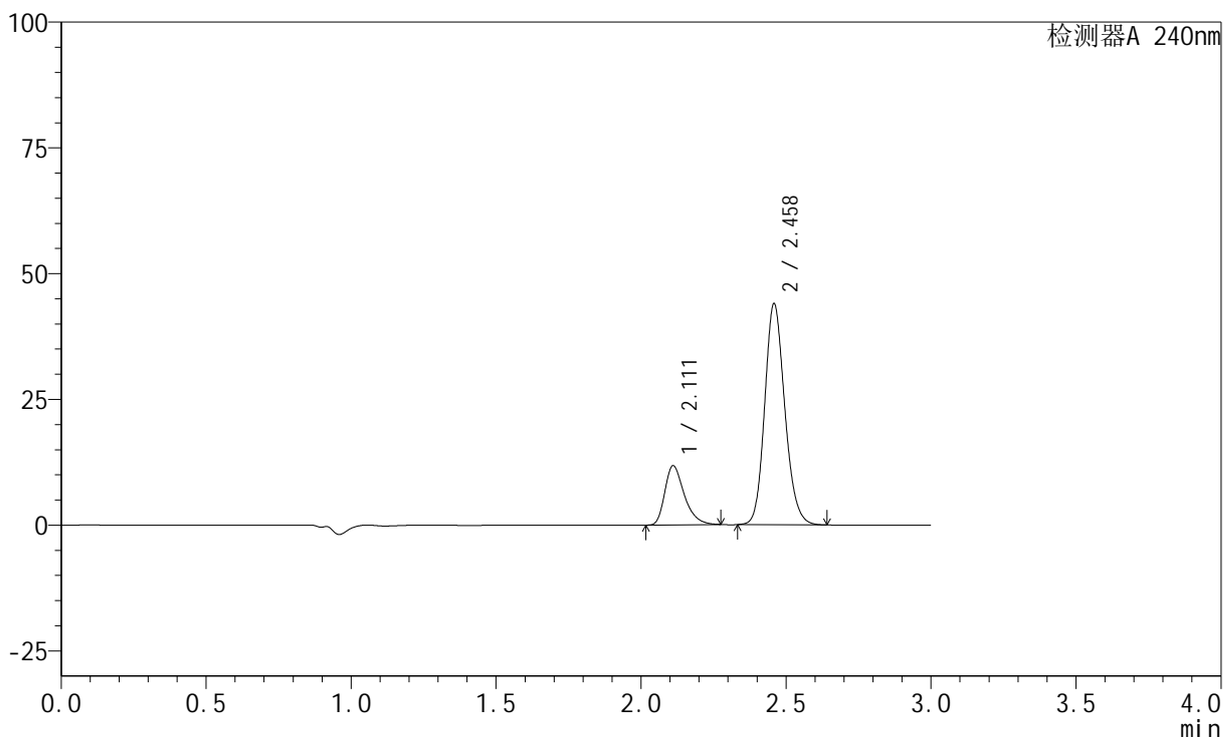
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-161-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:41:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	55025	11713	20.608	4878	1.355	--
2	2.458	211980	43712	79.392	6101	1.164	2.819
总计		267006	55425	100.000			

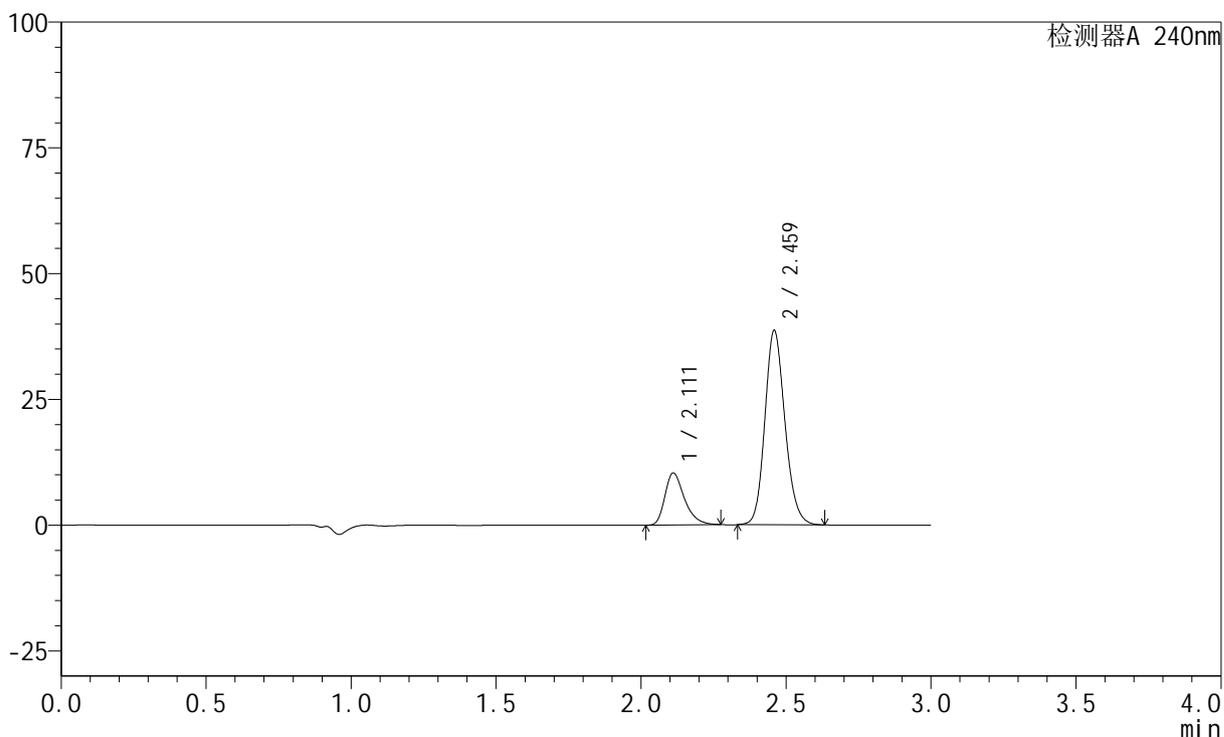
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-162-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:44:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	48399	10302	20.610	4868	1.353	--
2	2.459	186430	38318	79.390	6092	1.160	2.817
总计		234829	48620	100.000			

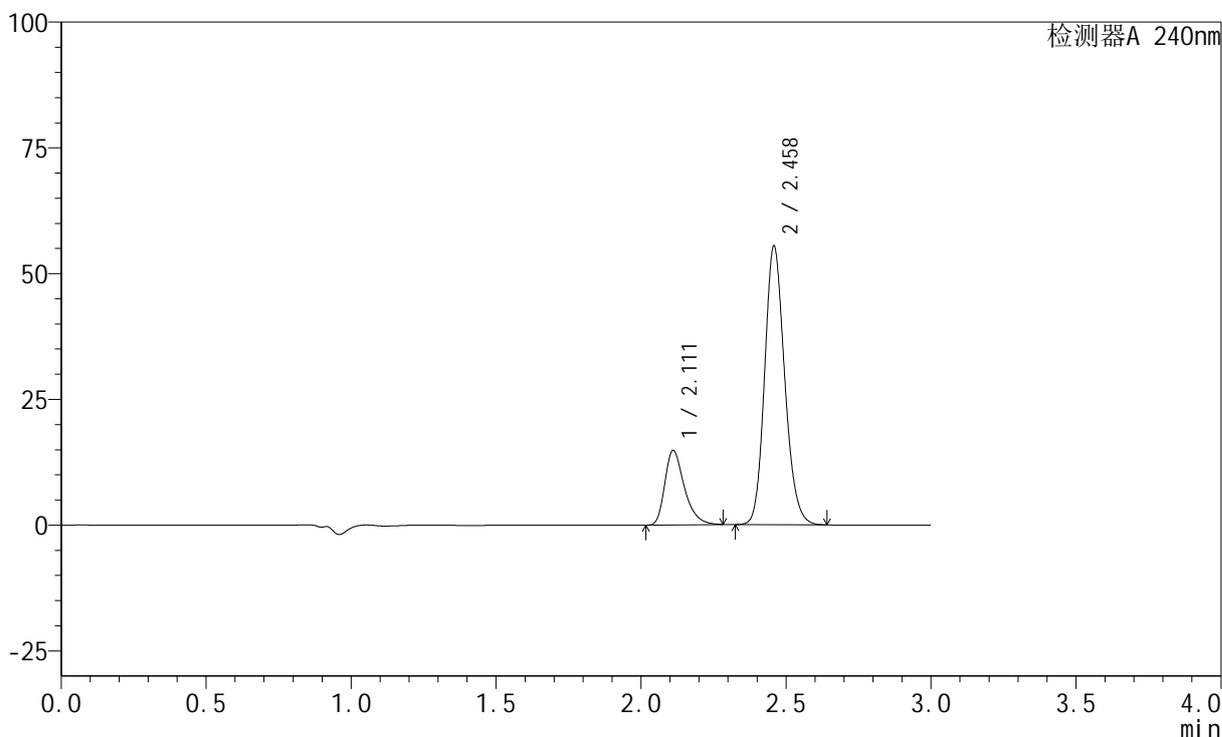
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-163-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-1f100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:48:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	69481	14756	20.636	4872	1.362	--
2	2.458	267222	55164	79.364	6091	1.169	2.814
总计		336704	69919	100.000			

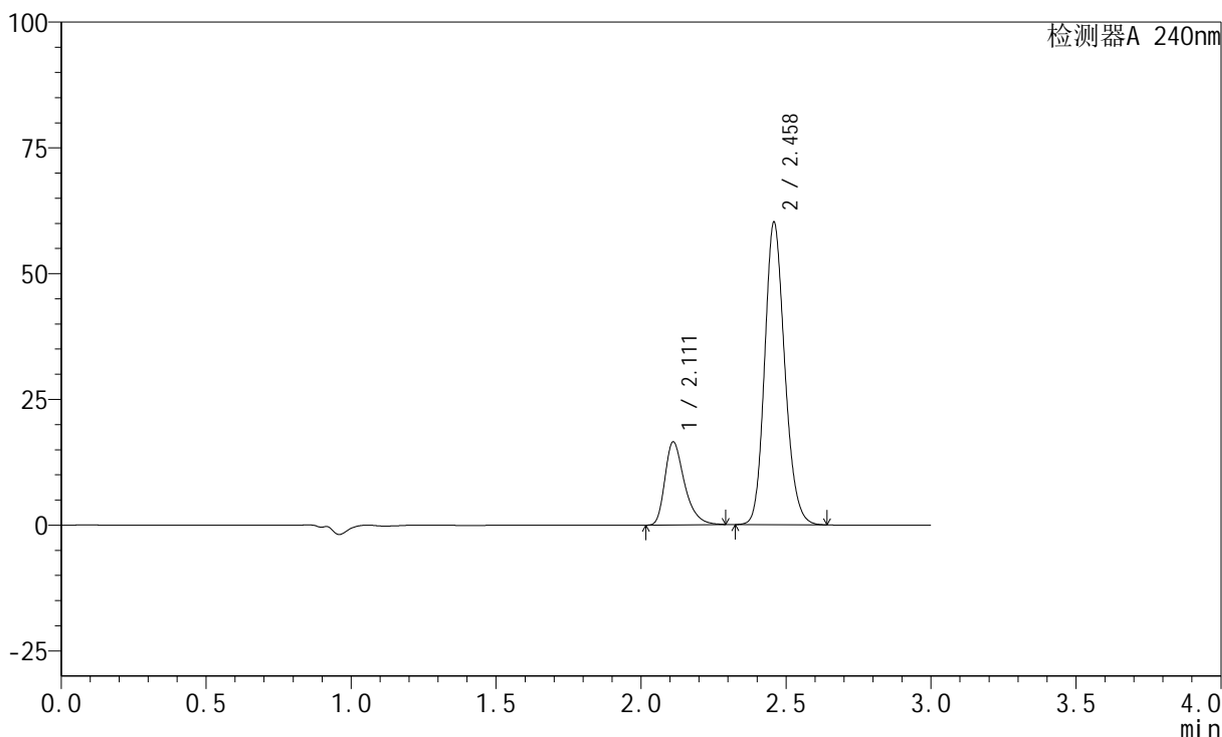
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-164-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:51:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:27:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	77578	16456	21.109	4874	1.369	--
2	2.458	289935	59835	78.891	6093	1.170	2.813
总计		367513	76291	100.000			

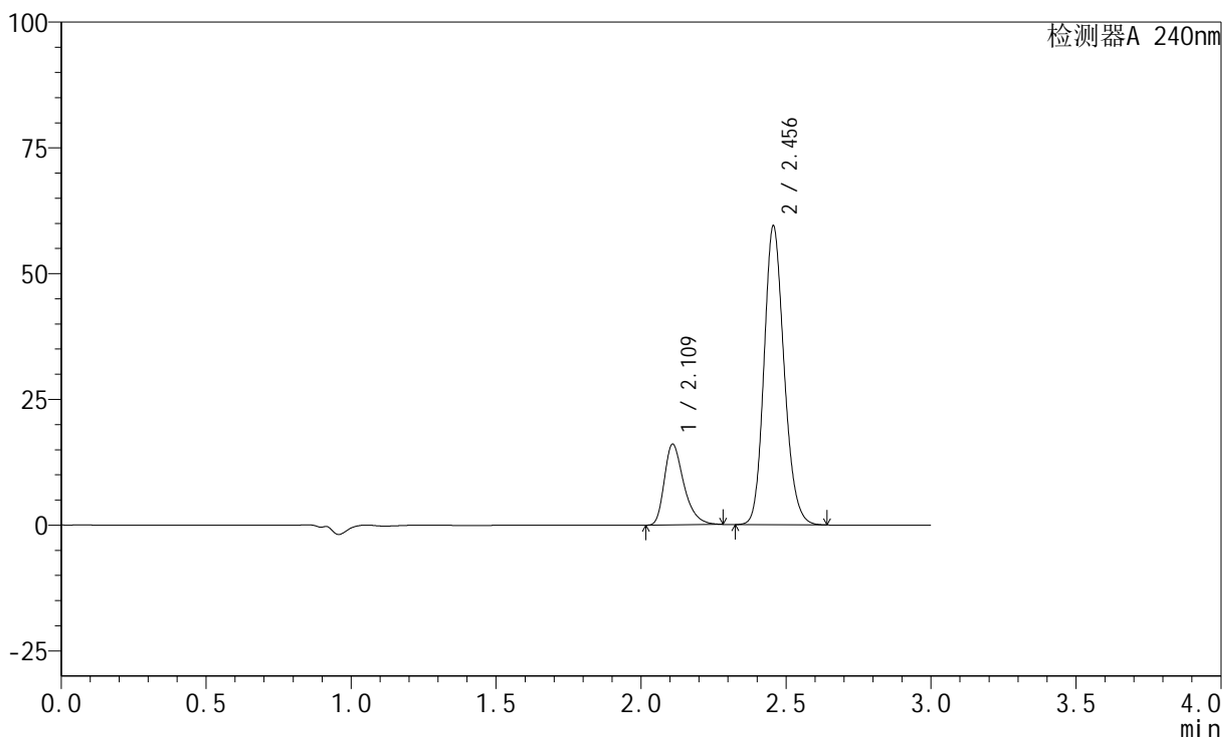
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-165-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:54:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	75281	15934	20.820	4872	1.367	--
2	2.456	286304	59406	79.180	6088	1.170	2.815
总计		361585	75340	100.000			

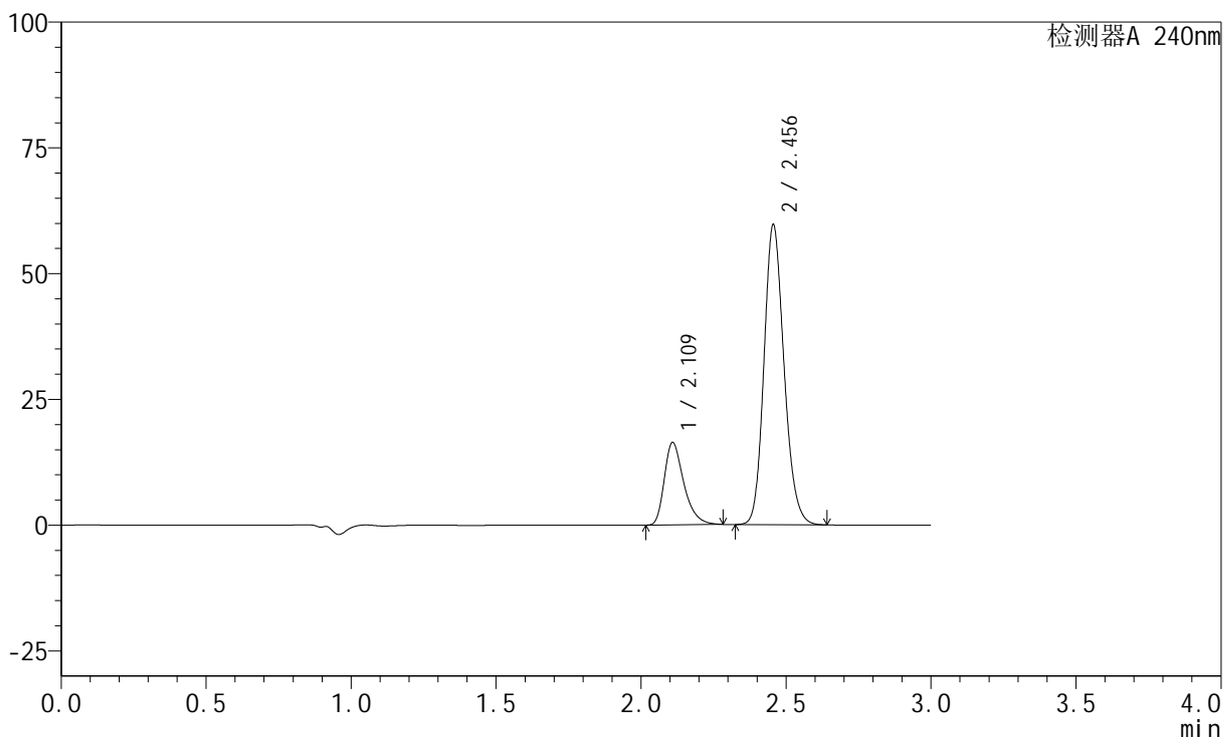
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-166-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:58:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	76780	16257	21.076	4870	1.368	--
2	2.456	287512	59649	78.924	6082	1.169	2.813
总计		364292	75906	100.000			

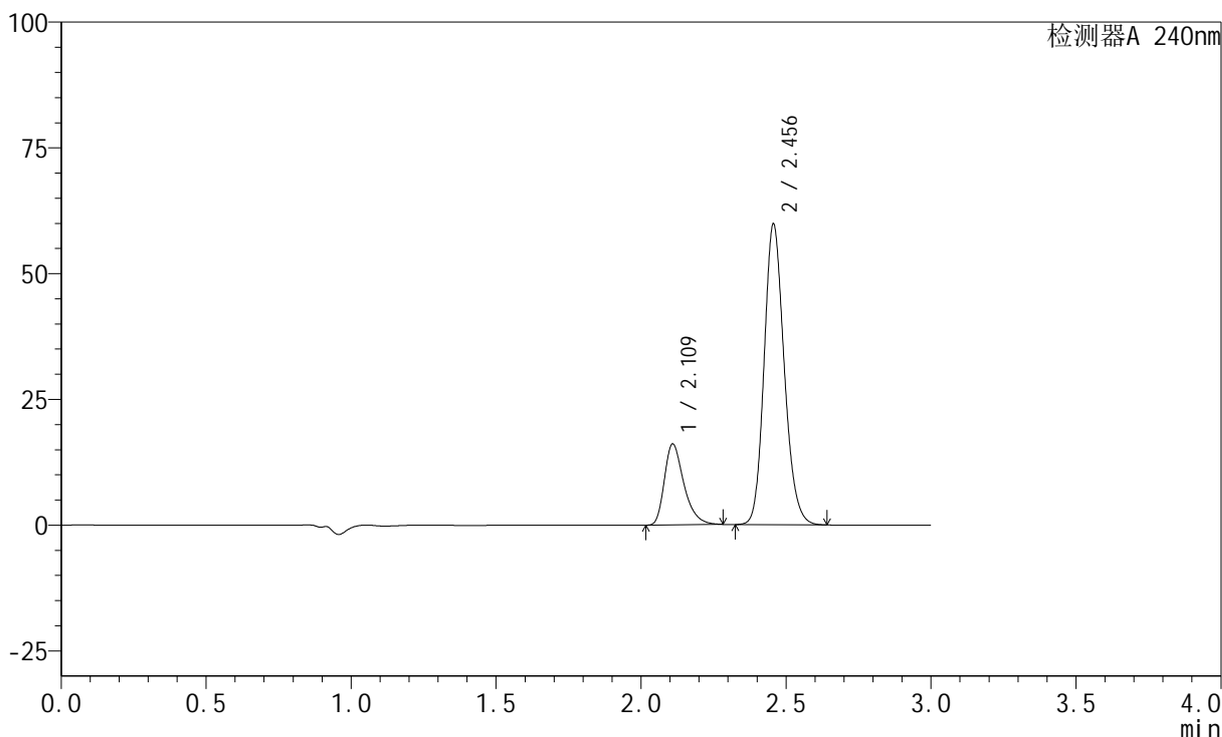
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-167-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-1f100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:01:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	75501	15959	20.754	4869	1.367	--
2	2.456	288291	59762	79.246	6081	1.169	2.814
总计		363792	75721	100.000			

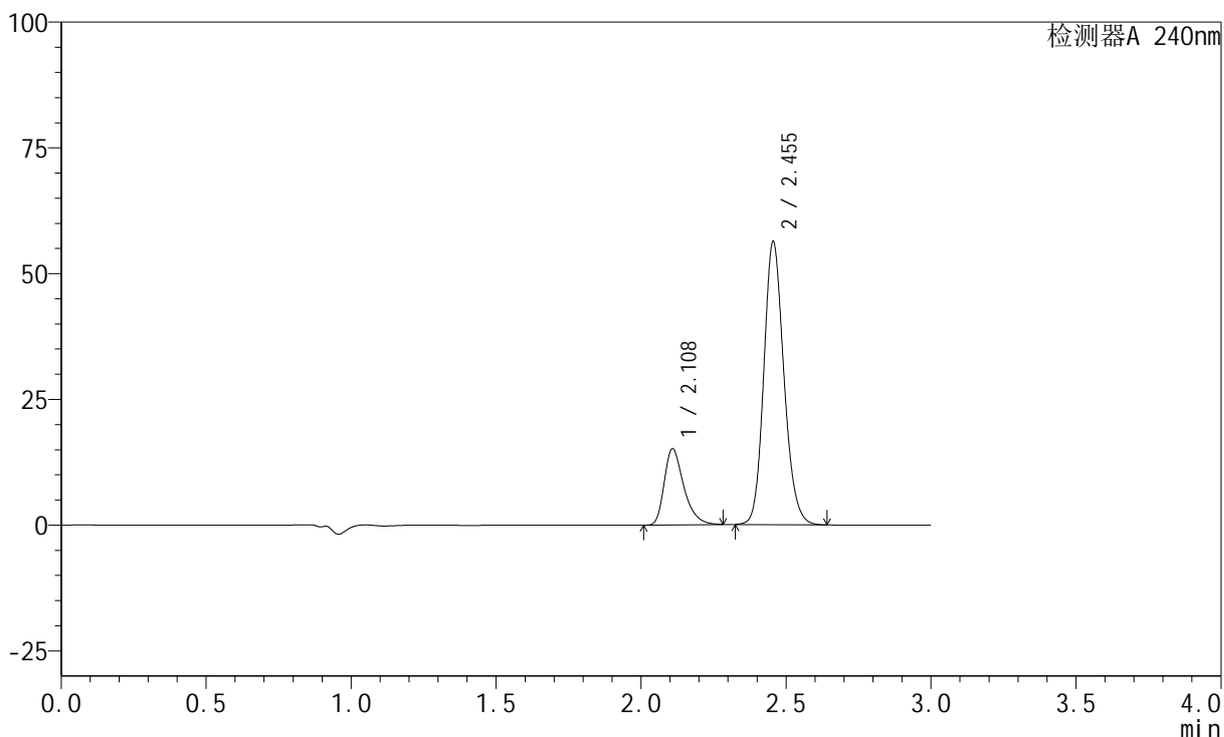
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-168-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:05:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:28:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.108	71169	15038	20.739	4849	1.371	--
2	2.455	271994	56322	79.261	6065	1.163	2.807
总计		343163	71360	100.000			

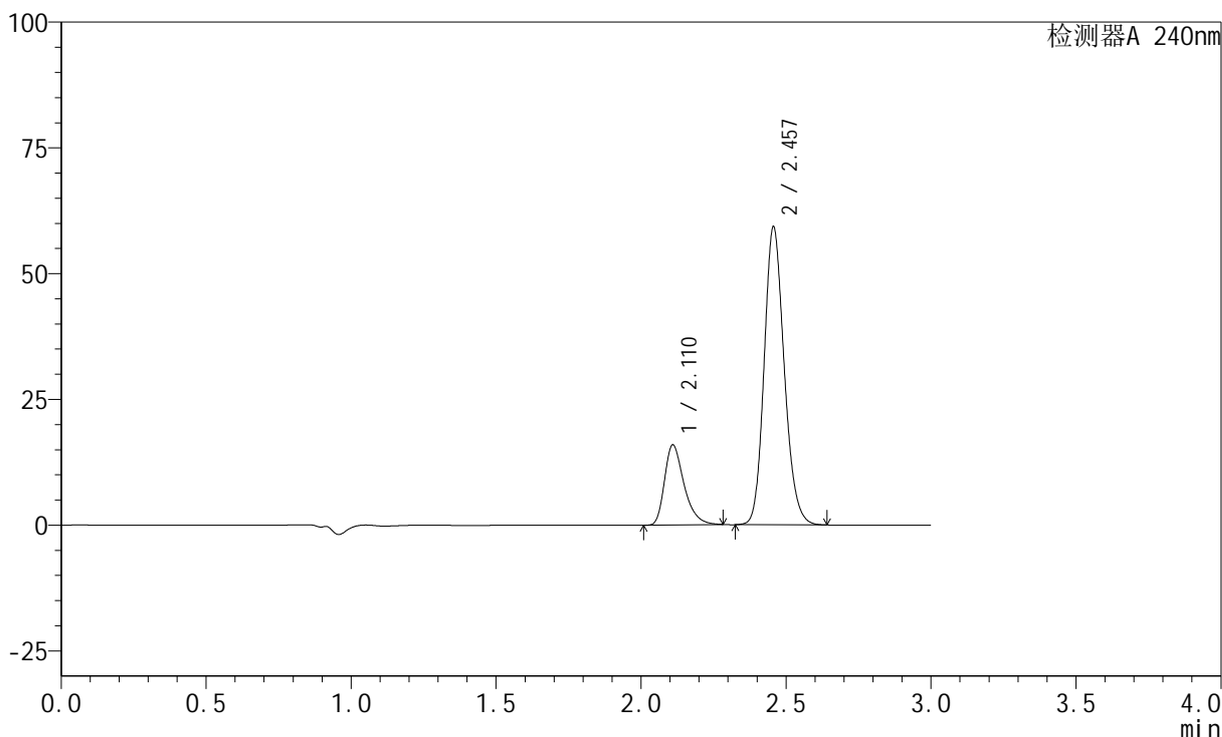
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-169-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:08:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	74578	15781	20.707	4868	1.366	--
2	2.457	285588	59194	79.293	6082	1.170	2.810
总计		360166	74975	100.000			

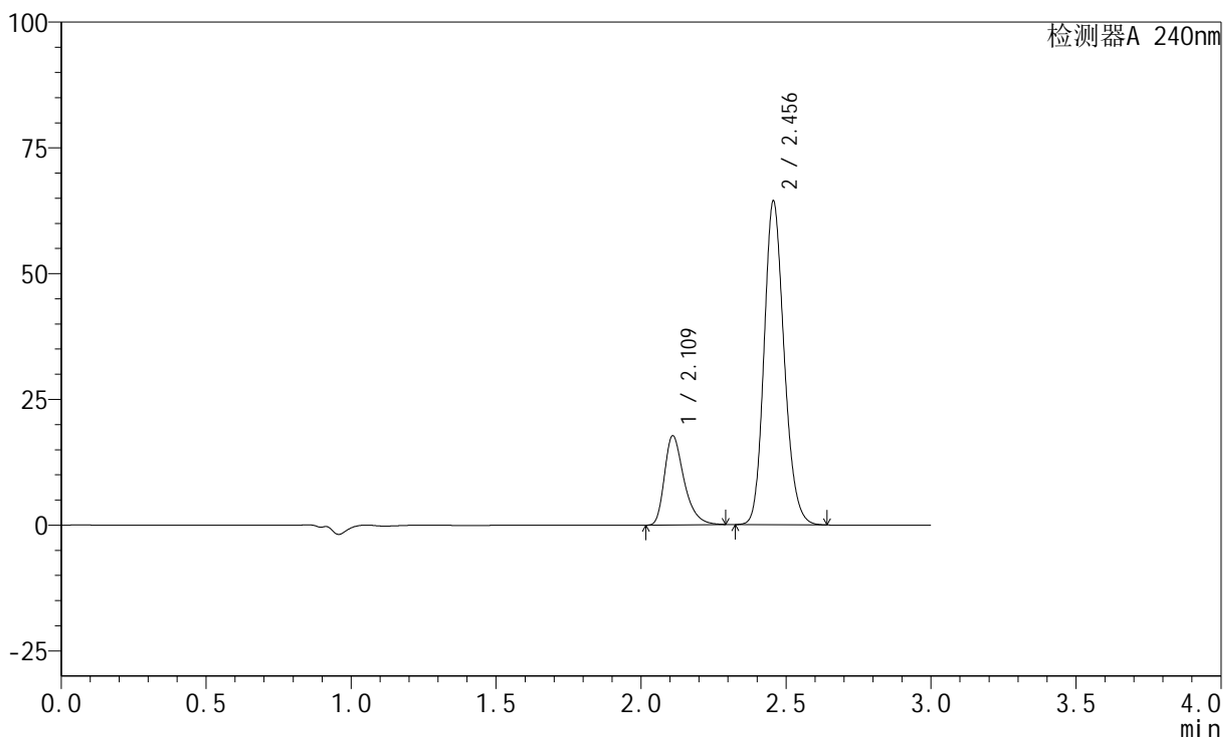
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-170-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:11:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	83327	17577	21.171	4870	1.373	--
2	2.456	310261	64340	78.829	6081	1.171	2.810
总计		393588	81917	100.000			

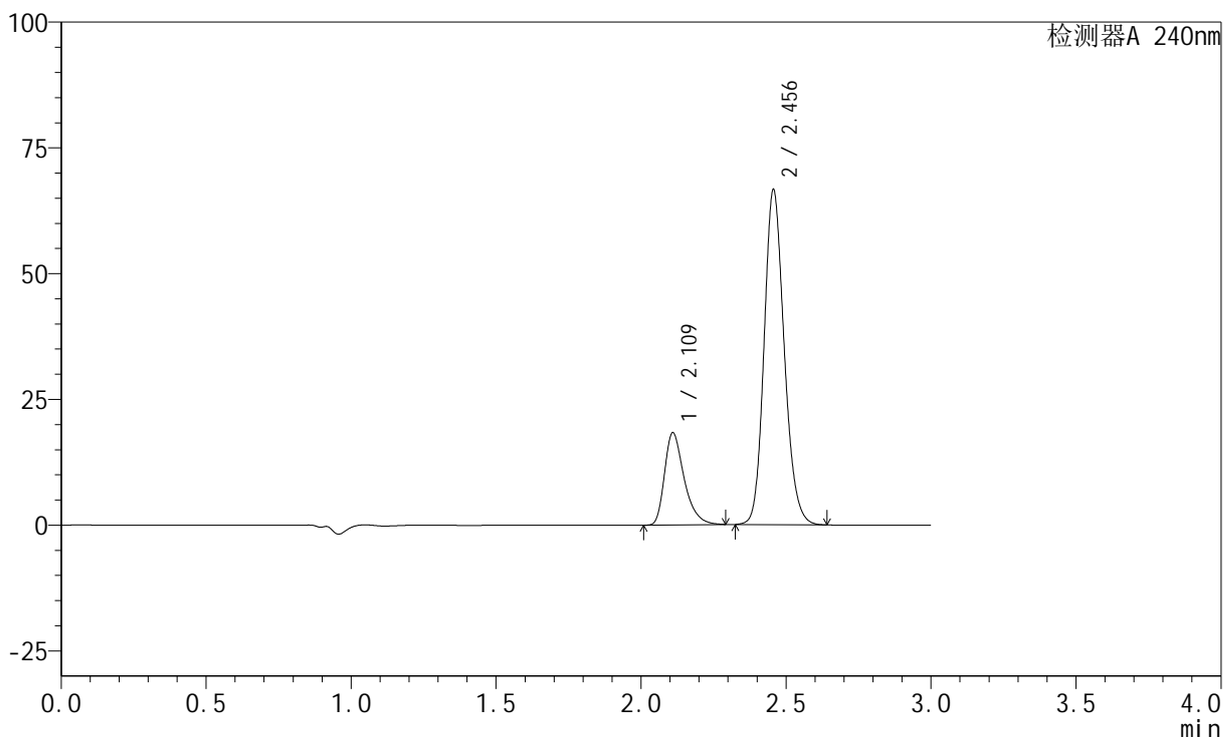
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-171-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:15:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:28:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	86489	18174	21.194	4838	1.380	--
2	2.456	321602	66567	78.806	6076	1.167	2.805
总计		408091	84741	100.000			

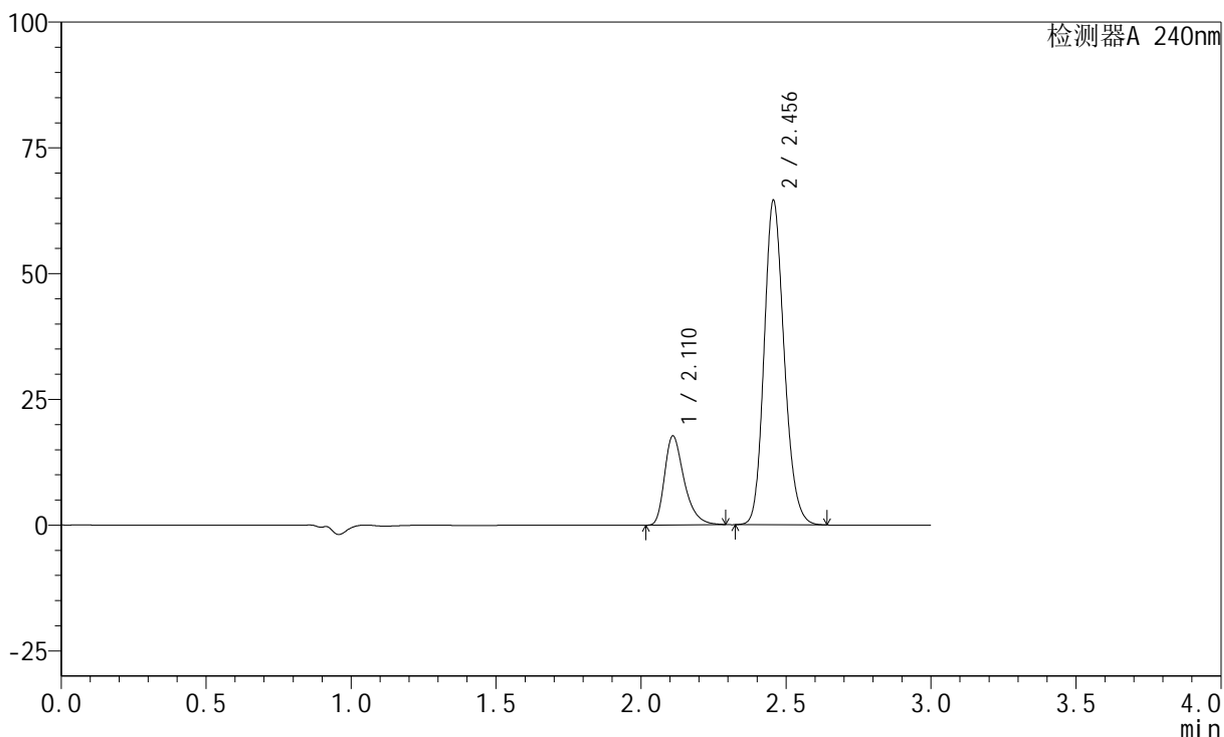
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-172-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:18:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	83191	17566	21.113	4859	1.372	--
2	2.456	310837	64451	78.887	6081	1.172	2.807
总计		394028	82017	100.000			

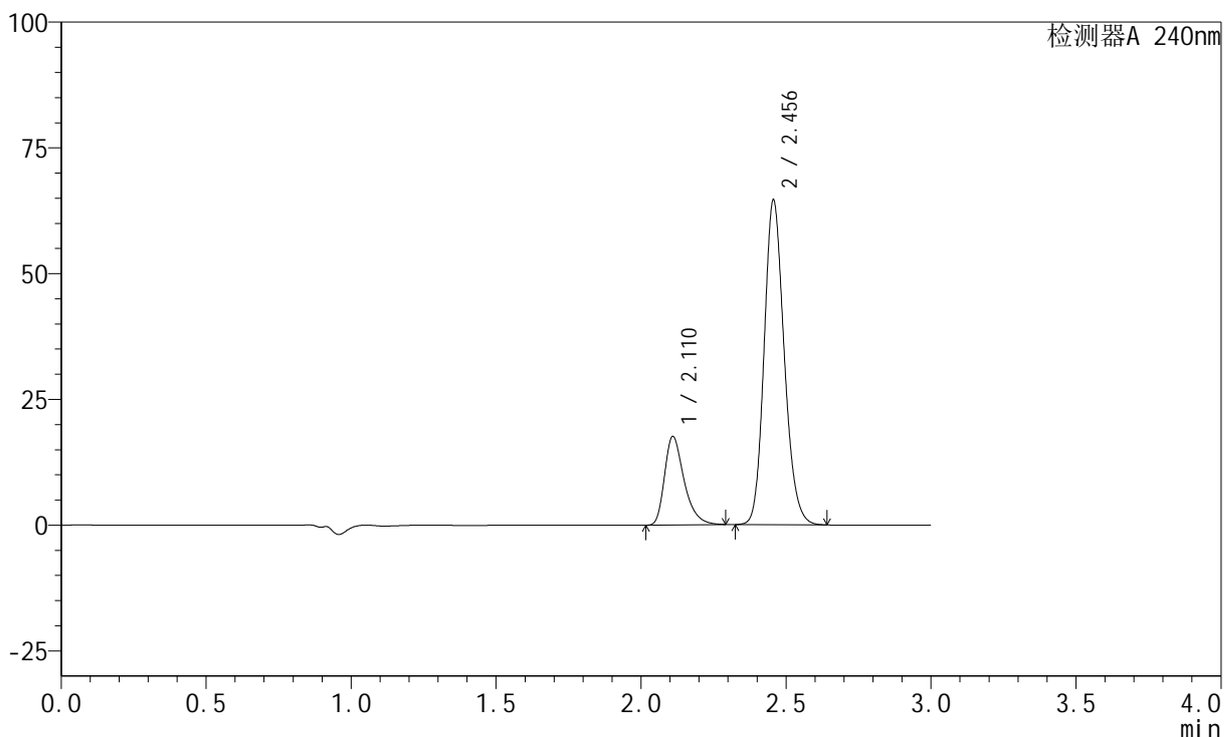
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-173-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:21:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	82654	17442	20.978	4859	1.372	--
2	2.456	311342	64510	79.022	6075	1.171	2.807
总计		393995	81952	100.000			

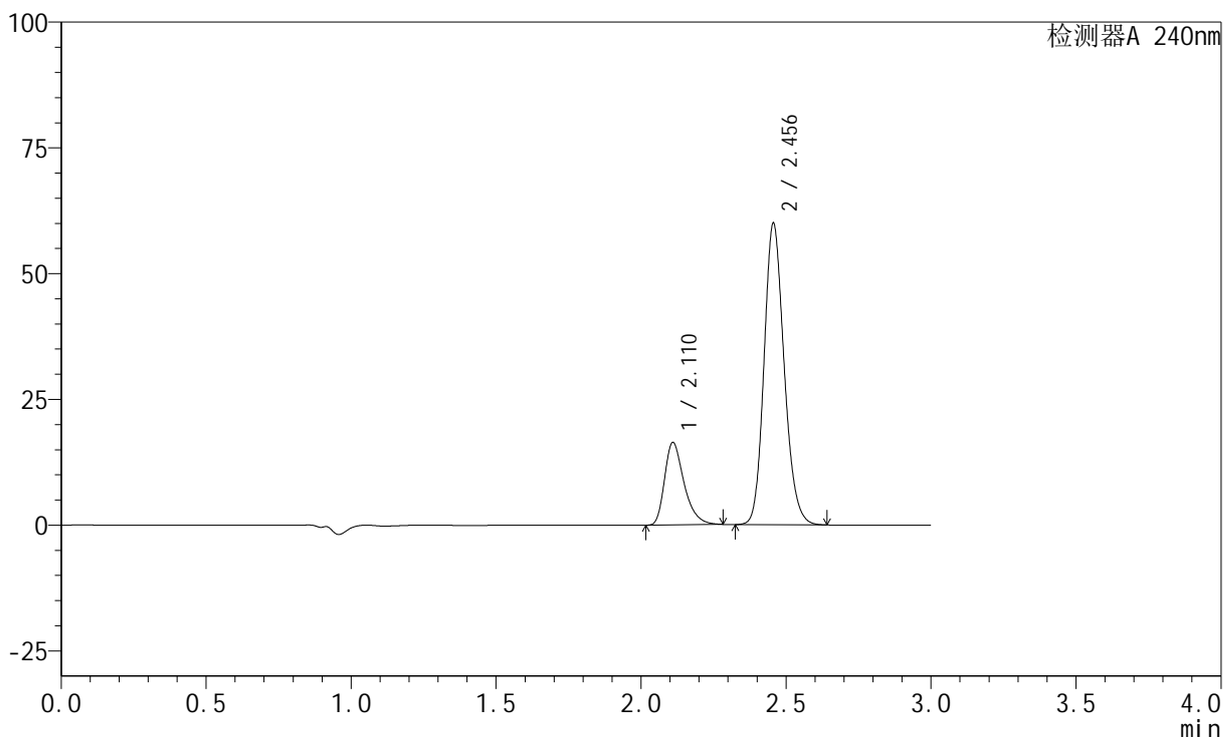
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-174-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:25:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	76875	16268	21.008	4866	1.366	--
2	2.456	289051	59929	78.992	6080	1.170	2.806
总计		365926	76197	100.000			

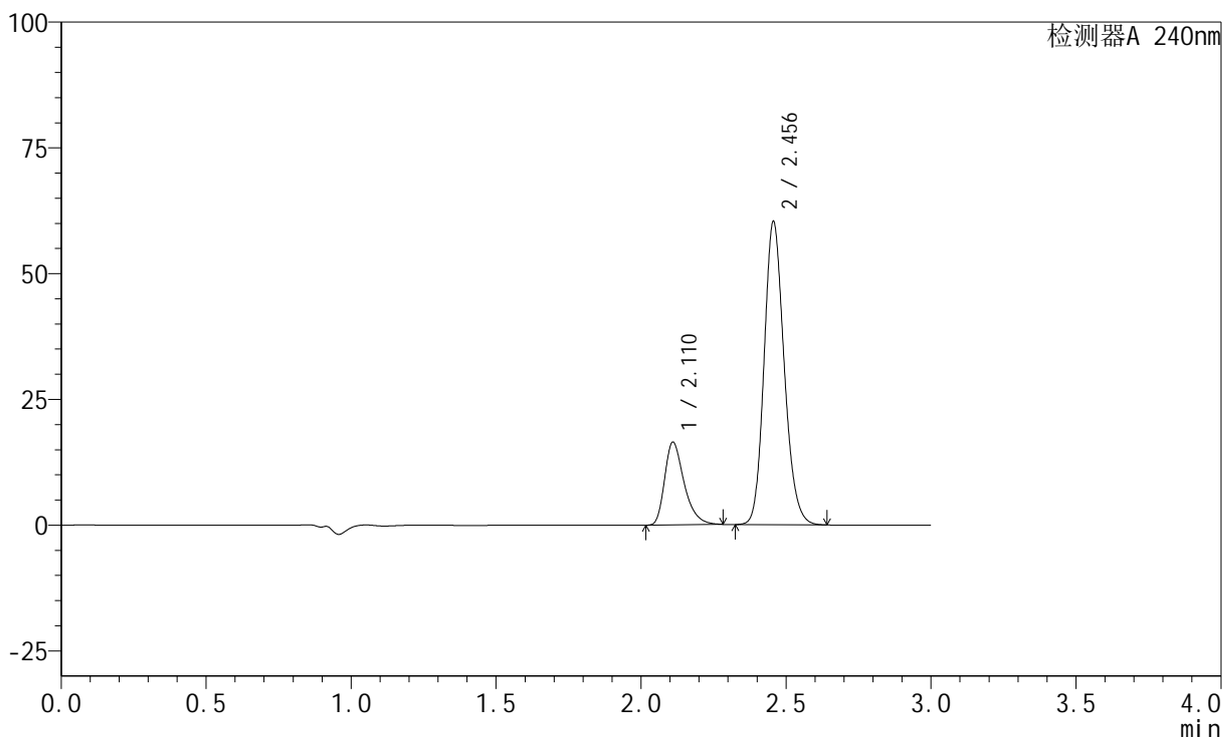
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-175-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:28:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	77149	16339	20.976	4863	1.366	--
2	2.456	290644	60254	79.024	6082	1.170	2.805
总计		367792	76593	100.000			

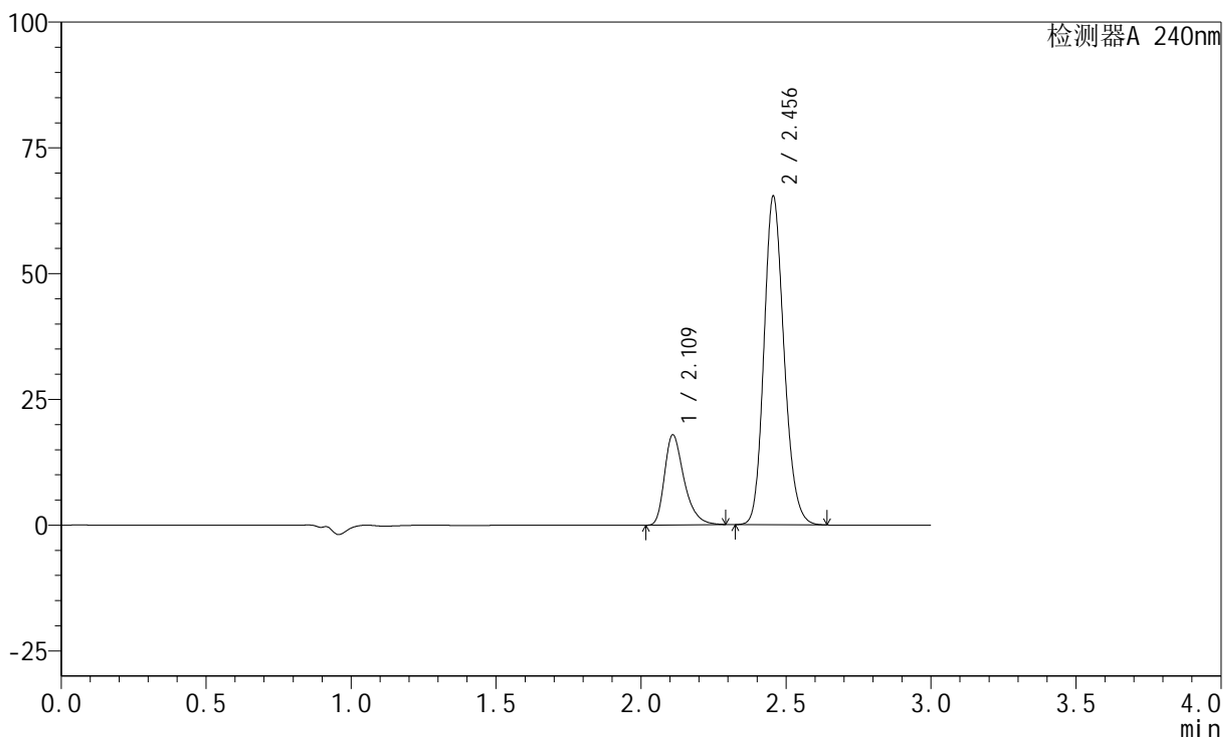
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-176-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:32:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	84195	17774	21.099	4866	1.371	--
2	2.456	314849	65324	78.901	6082	1.172	2.805
总计		399044	83098	100.000			

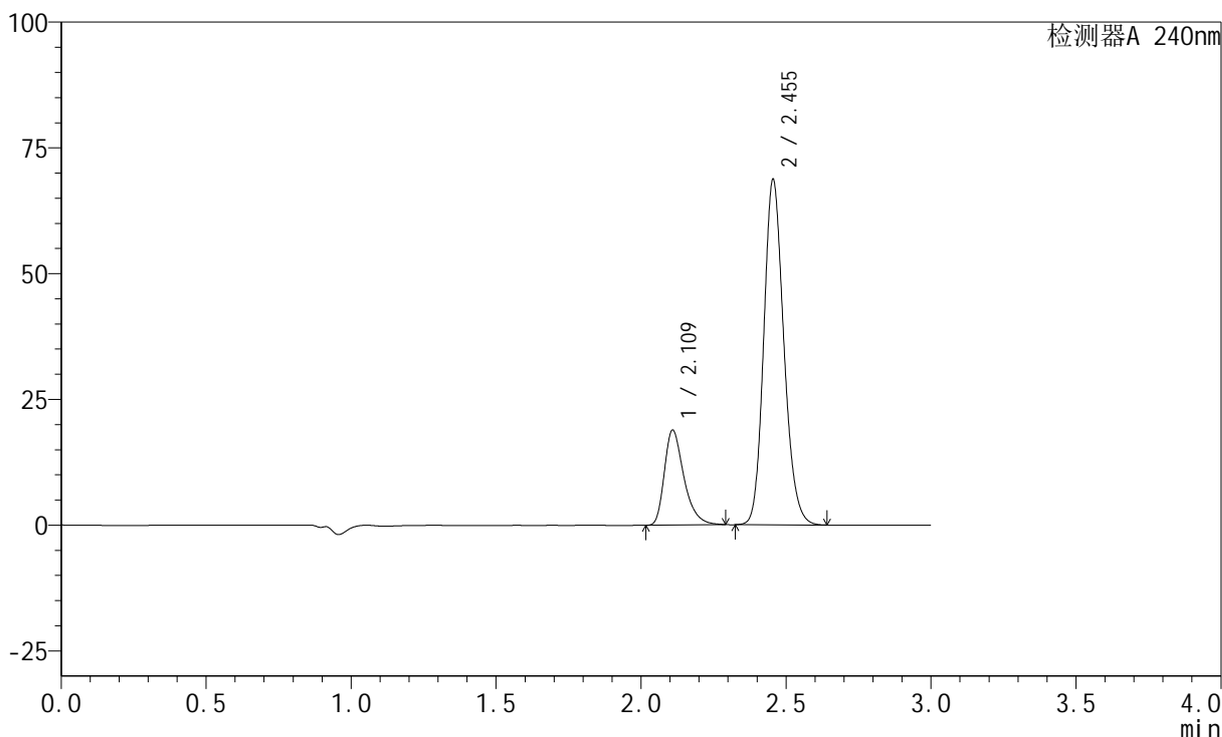
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-177-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:35:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	88615	18723	21.123	4878	1.374	--
2	2.455	330909	68684	78.877	6075	1.172	2.806
总计		419525	87407	100.000			

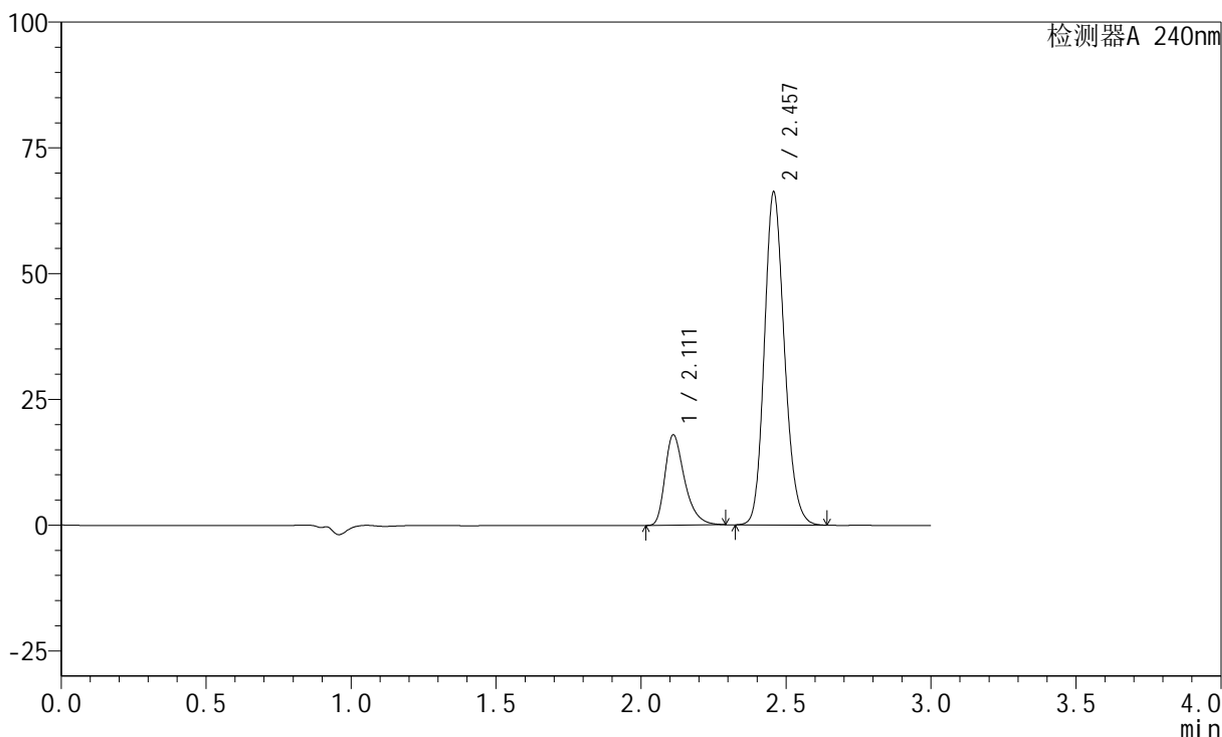
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-178-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:38:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	84516	17928	20.927	4868	1.370	--
2	2.457	319339	66060	79.073	6080	1.170	2.801
总计		403855	83988	100.000			

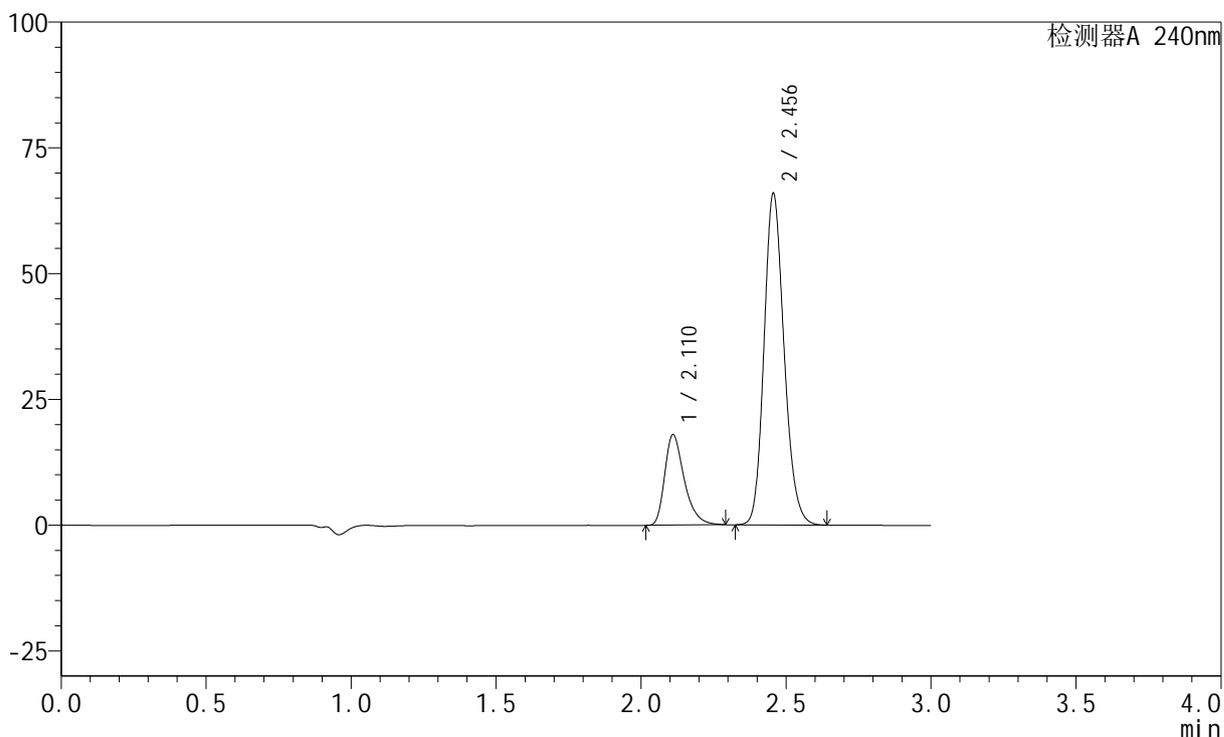
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-179-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:42:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:28:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	84412	17868	20.989	4875	1.371	--
2	2.456	317760	65899	79.011	6079	1.172	2.802
总计		402172	83767	100.000			

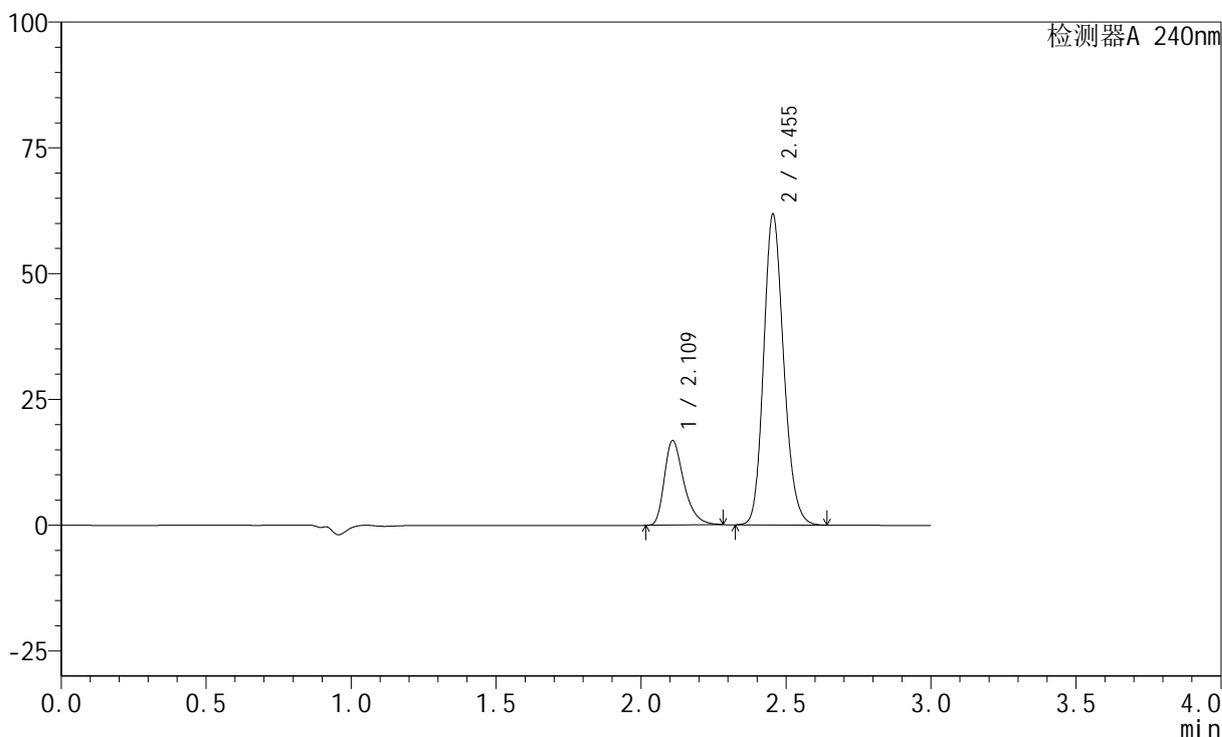
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-180-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:45:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.109	78746	16666	20.913	4876	1.368	--
2	2.455	297794	61795	79.087	6074	1.171	2.803
总计		376540	78460	100.000			

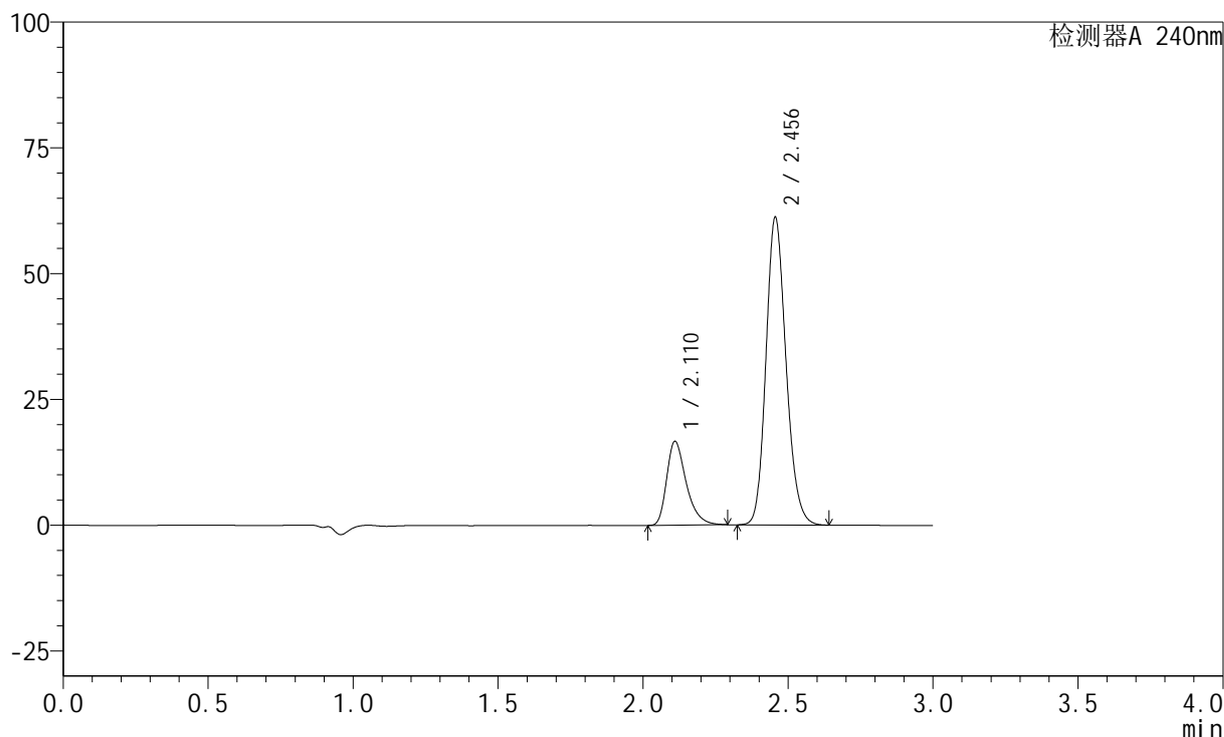
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-181-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-1f100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:49:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	78315	16566	20.987	4867	1.370	--
2	2.456	294847	61167	79.013	6080	1.170	2.800
总计		373162	77733	100.000			

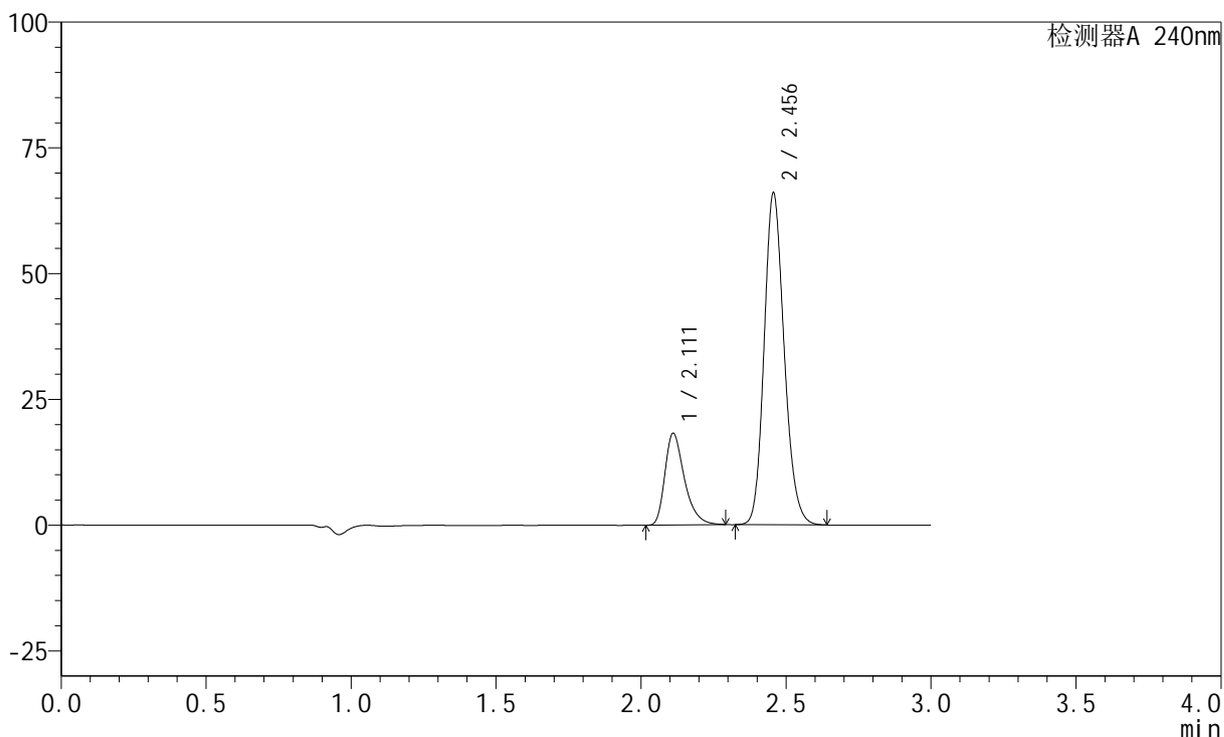
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-182-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:52:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	85618	18174	21.218	4887	1.368	--
2	2.456	317907	65951	78.782	6087	1.172	2.801
总计		403525	84124	100.000			

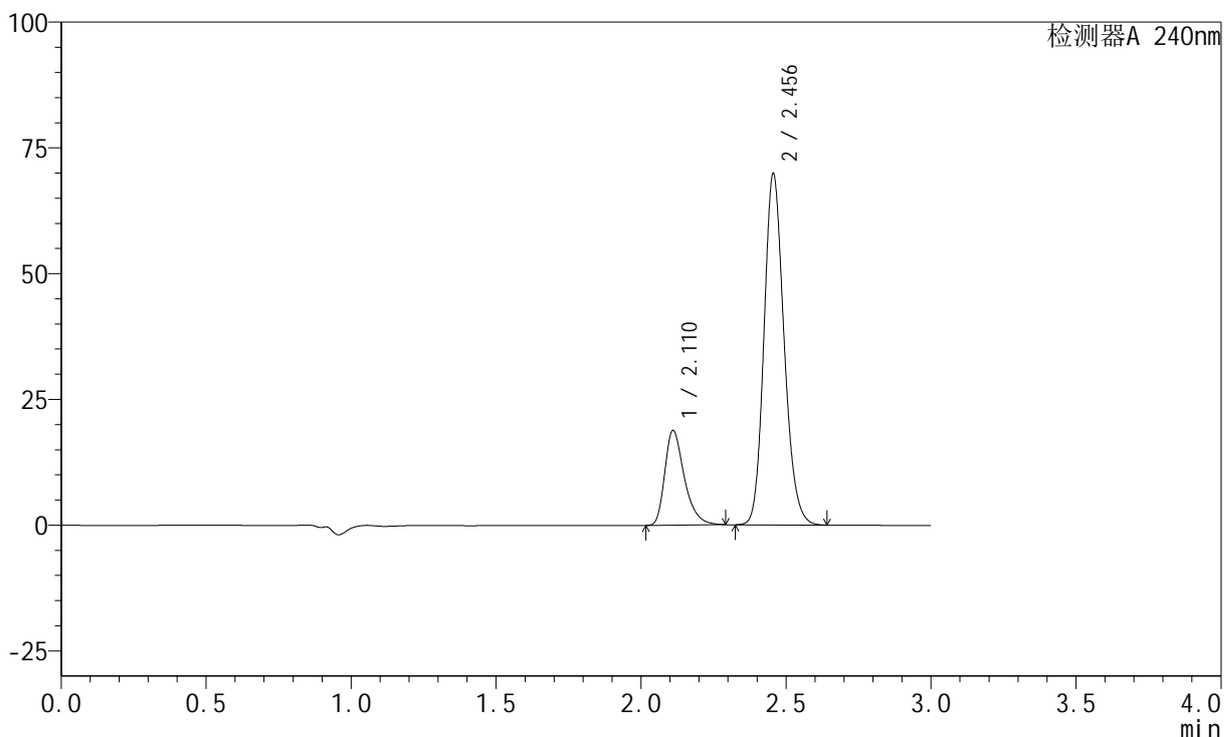
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-183-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-1f100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:55:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:28:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	88403	18736	20.798	4879	1.370	--
2	2.456	336657	69835	79.202	6080	1.173	2.799
总计		425060	88570	100.000			

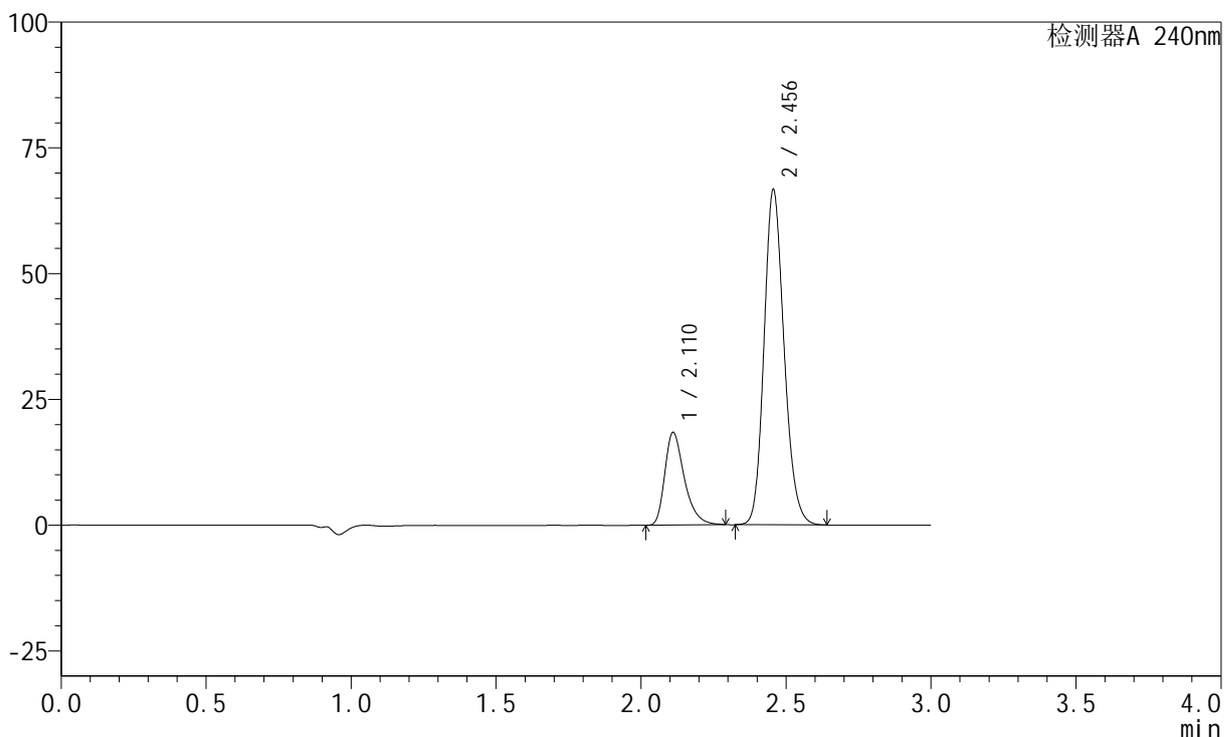
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-184-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:59:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.110	86553	18334	21.220	4874	1.371	--
2	2.456	321331	66624	78.780	6078	1.172	2.799
总计		407884	84958	100.000			

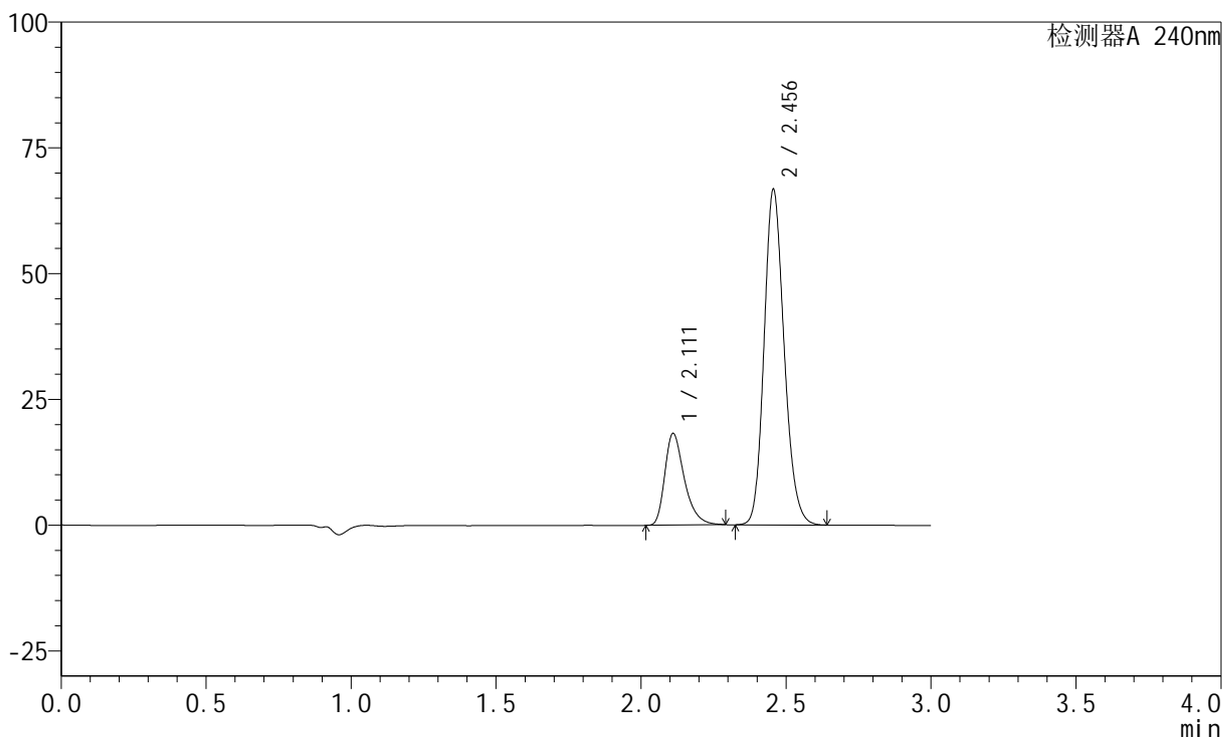
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-185-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:02:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	85678	18150	21.039	4874	1.371	--
2	2.456	321559	66658	78.961	6077	1.172	2.800
总计		407237	84809	100.000			

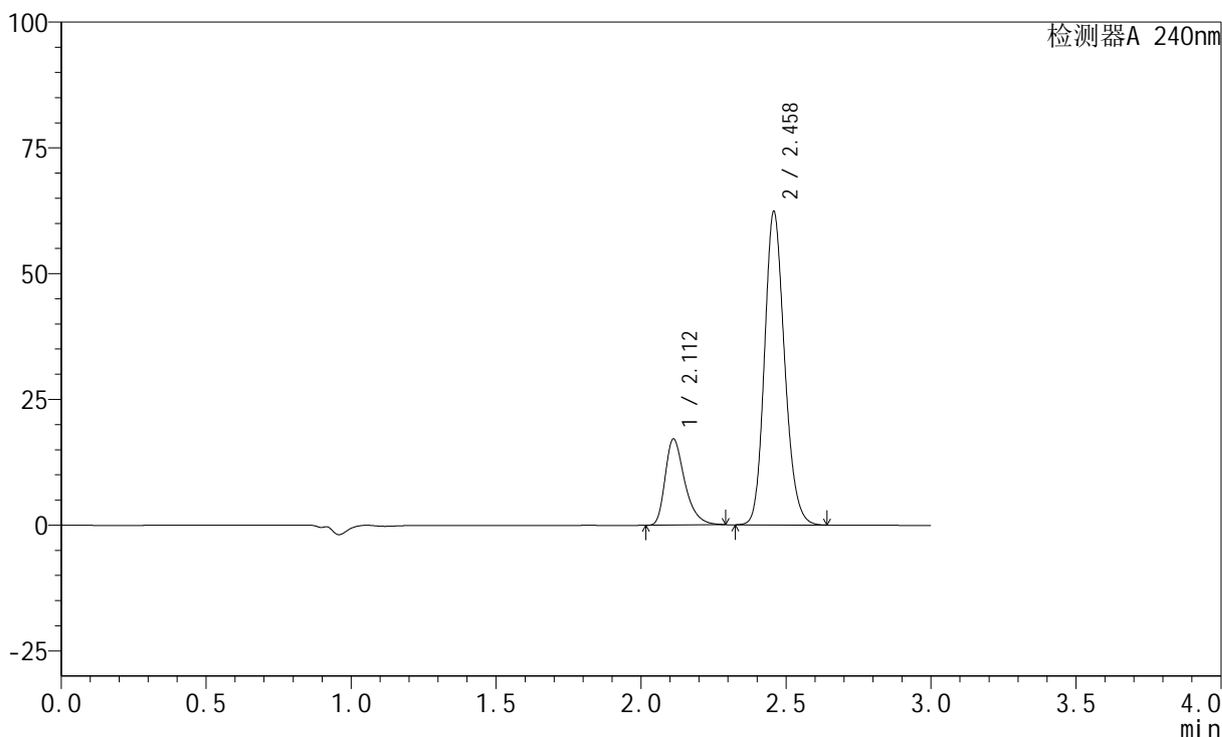
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-186-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:06:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.112	80536	17120	21.137	4875	1.367	--
2	2.458	300484	62086	78.863	6084	1.171	2.800
总计		381020	79206	100.000			

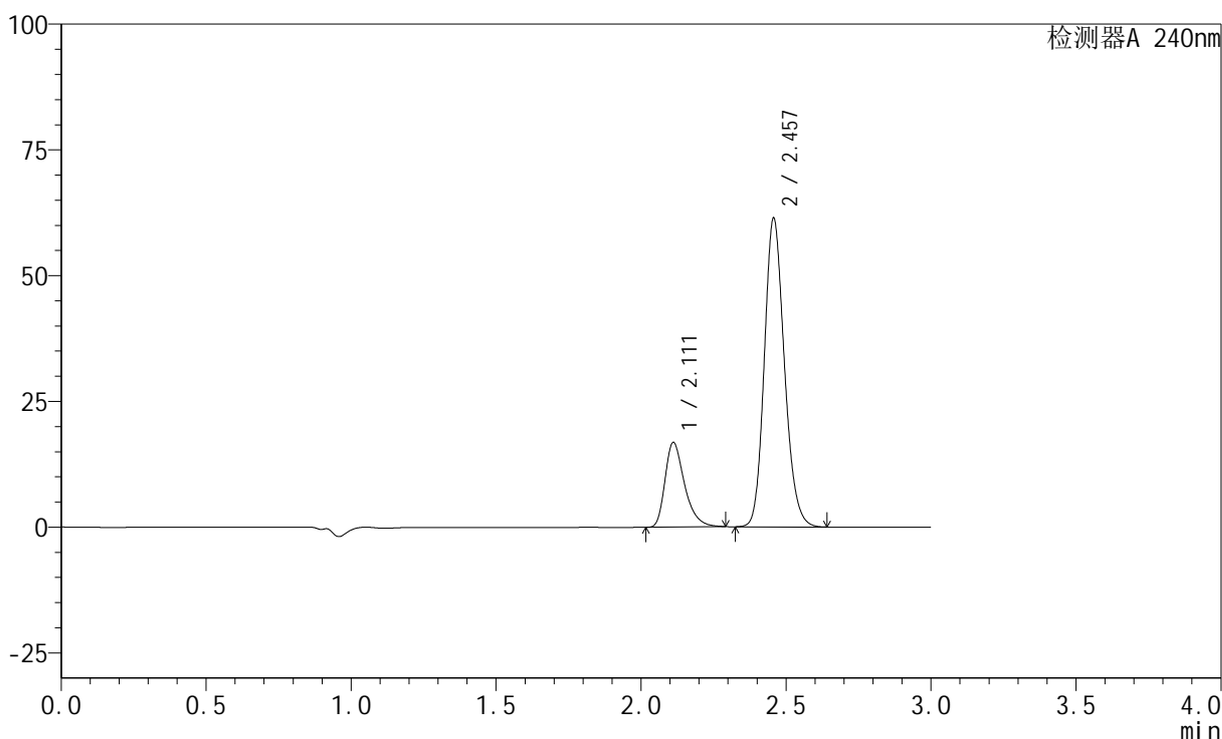
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-187-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:09:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.111	78964	16788	21.067	4875	1.366	--
2	2.457	295868	61281	78.933	6083	1.172	2.800
总计		374832	78069	100.000			

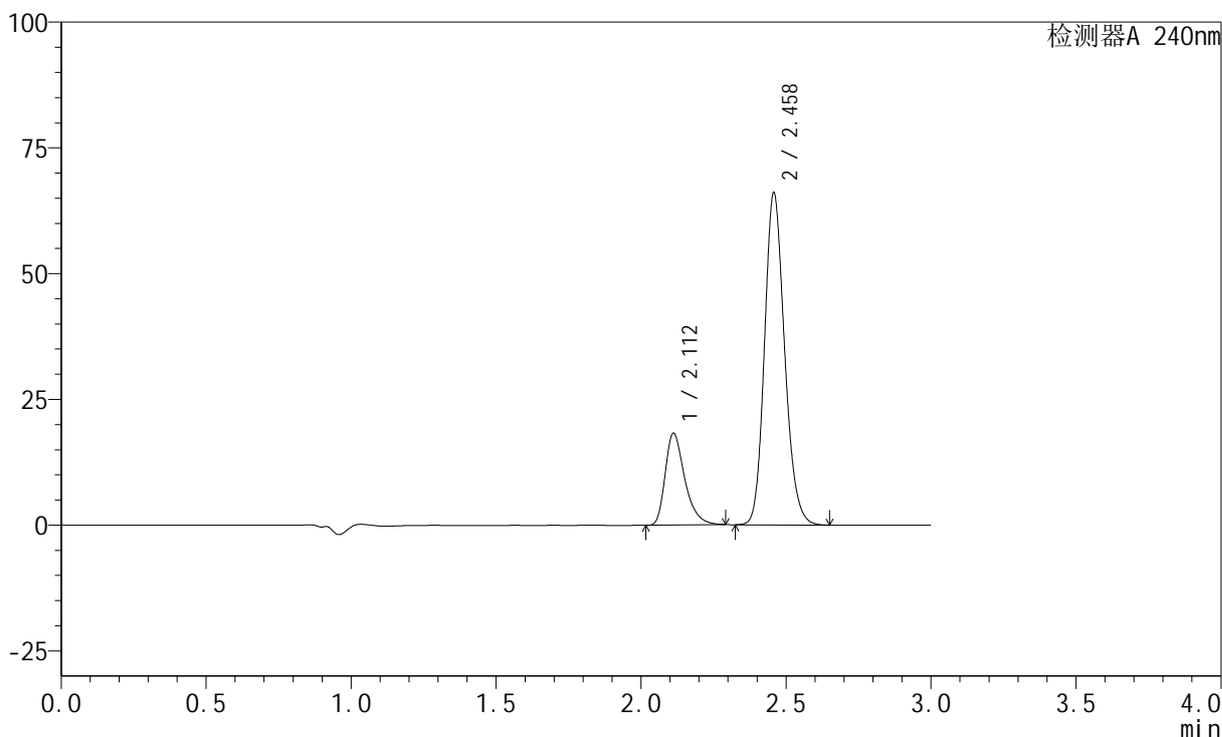
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-188-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:13:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.112	85767	18248	21.220	4882	1.367	--
2	2.458	318421	65794	78.780	6081	1.174	2.800
总计		404188	84042	100.000			

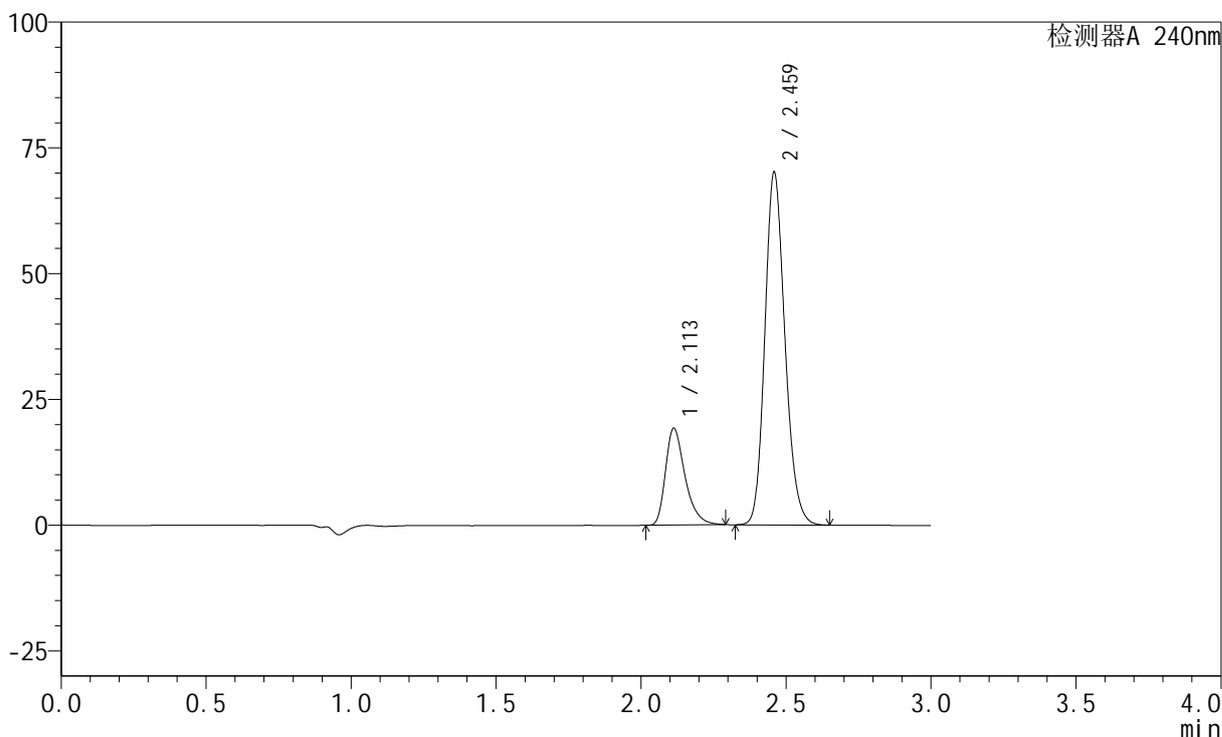
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-189-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:16:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.113	90289	19252	21.071	4890	1.366	--
2	2.459	338215	69586	78.929	6083	1.175	2.801
总计		428503	88838	100.000			

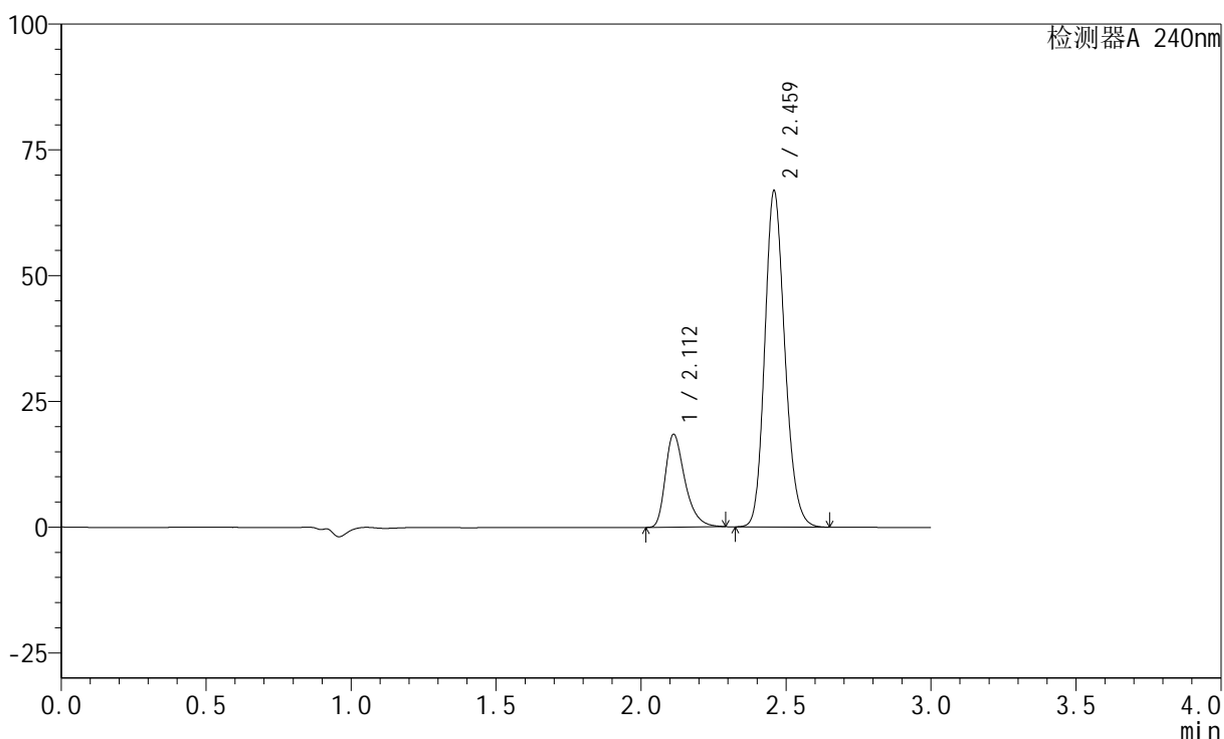
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-190-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:19:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.112	86680	18462	21.192	4882	1.366	--
2	2.459	322345	66400	78.808	6080	1.175	2.802
总计		409025	84862	100.000			

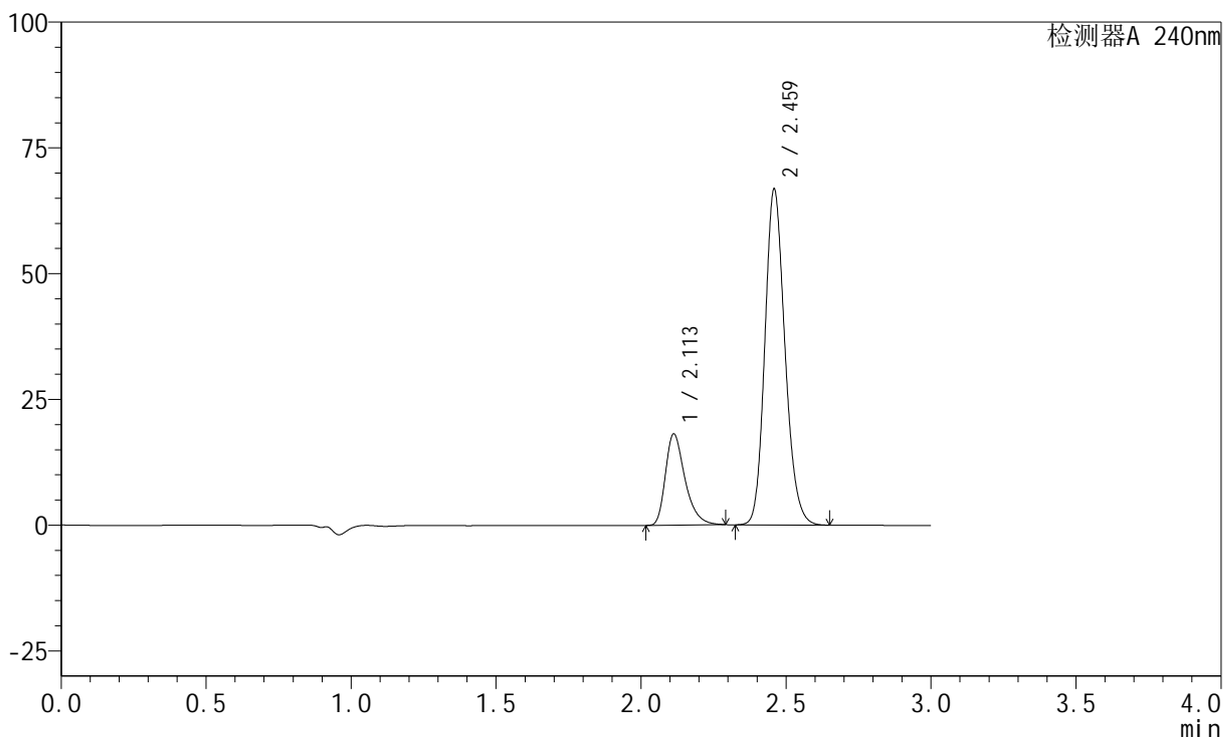
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-191-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:23:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.113	85272	18154	20.921	4877	1.366	--
2	2.459	322311	66255	79.079	6077	1.175	2.800
总计		407583	84409	100.000			

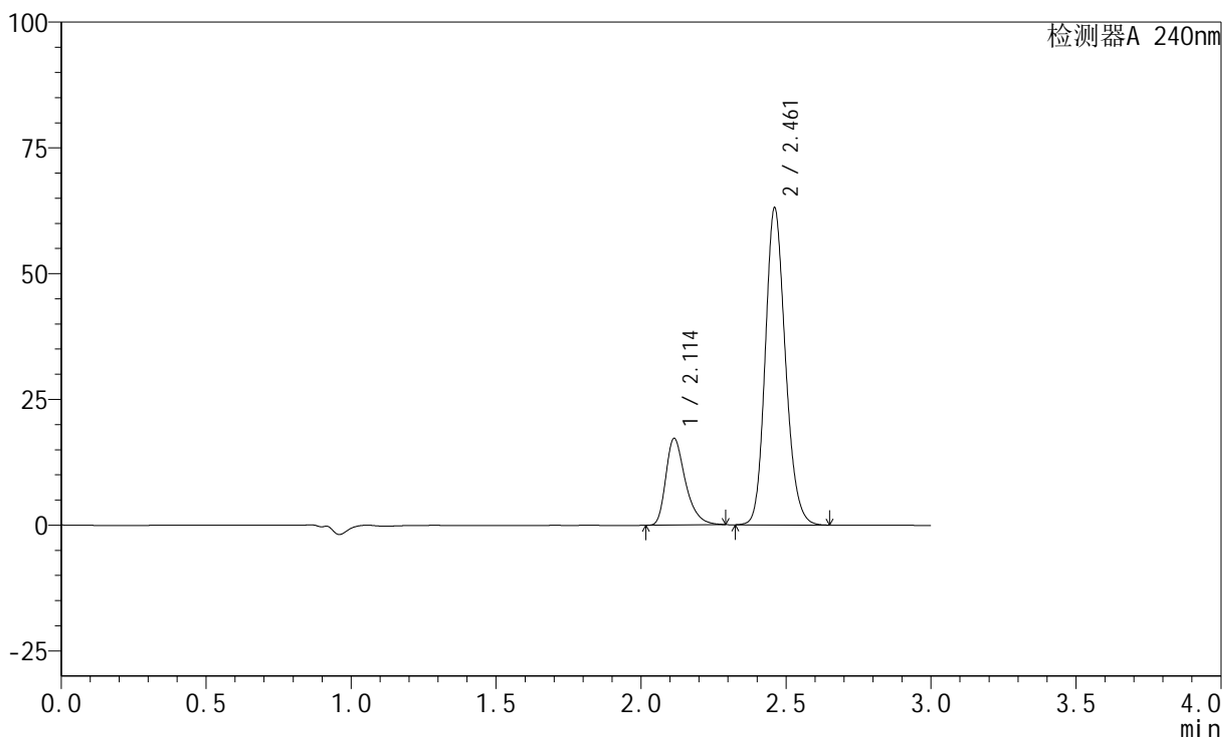
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-192-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:26:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.114	81013	17240	21.009	4878	1.366	--
2	2.461	304604	62757	78.991	6080	1.169	2.801
总计		385617	79996	100.000			

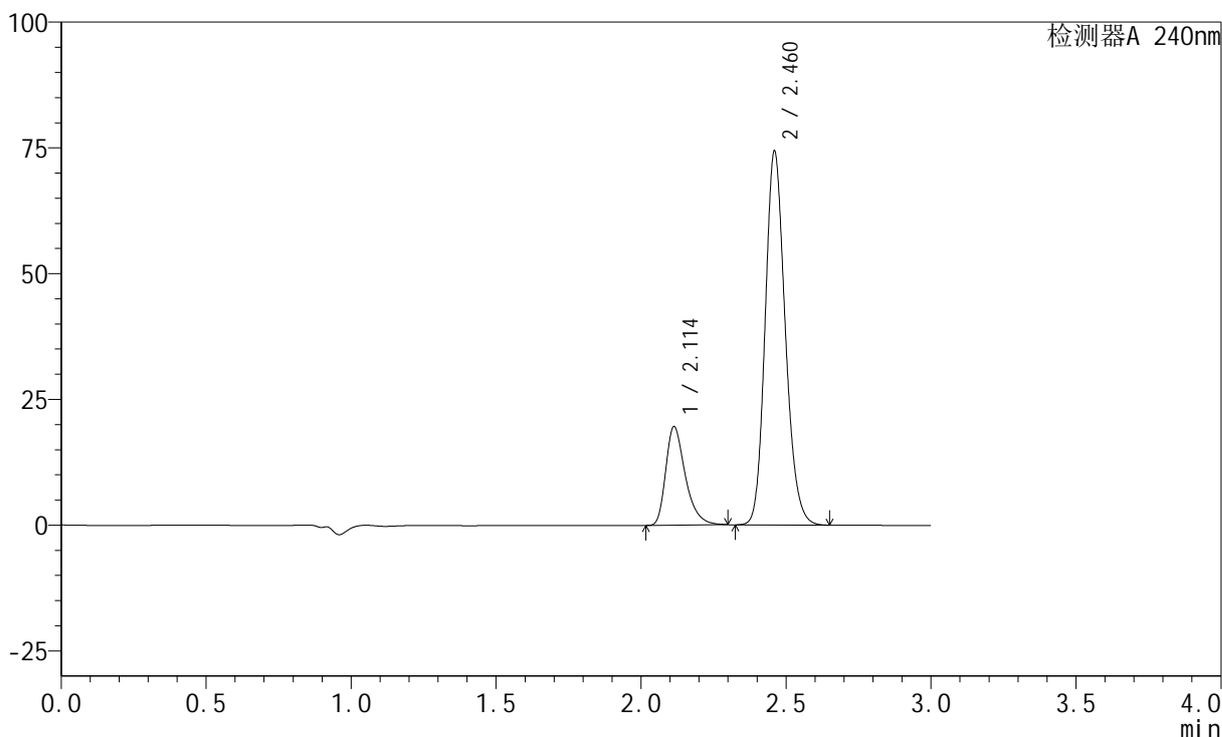
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-193-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.114	92023	19592	20.431	4892	1.369	--
2	2.460	358387	73842	79.569	6087	1.175	2.802
总计		450410	93435	100.000			

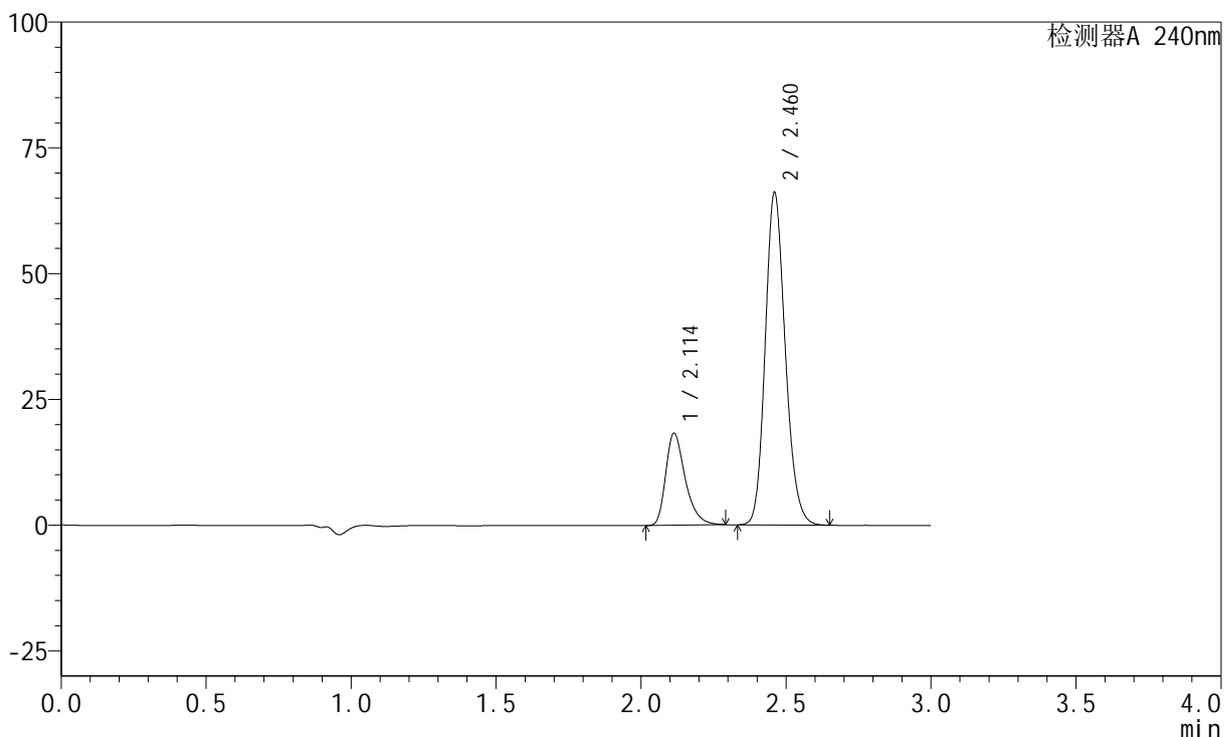
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-194-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:33:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.114	85762	18292	21.199	4895	1.365	--
2	2.460	318788	65755	78.801	6091	1.174	2.805
总计		404550	84047	100.000			

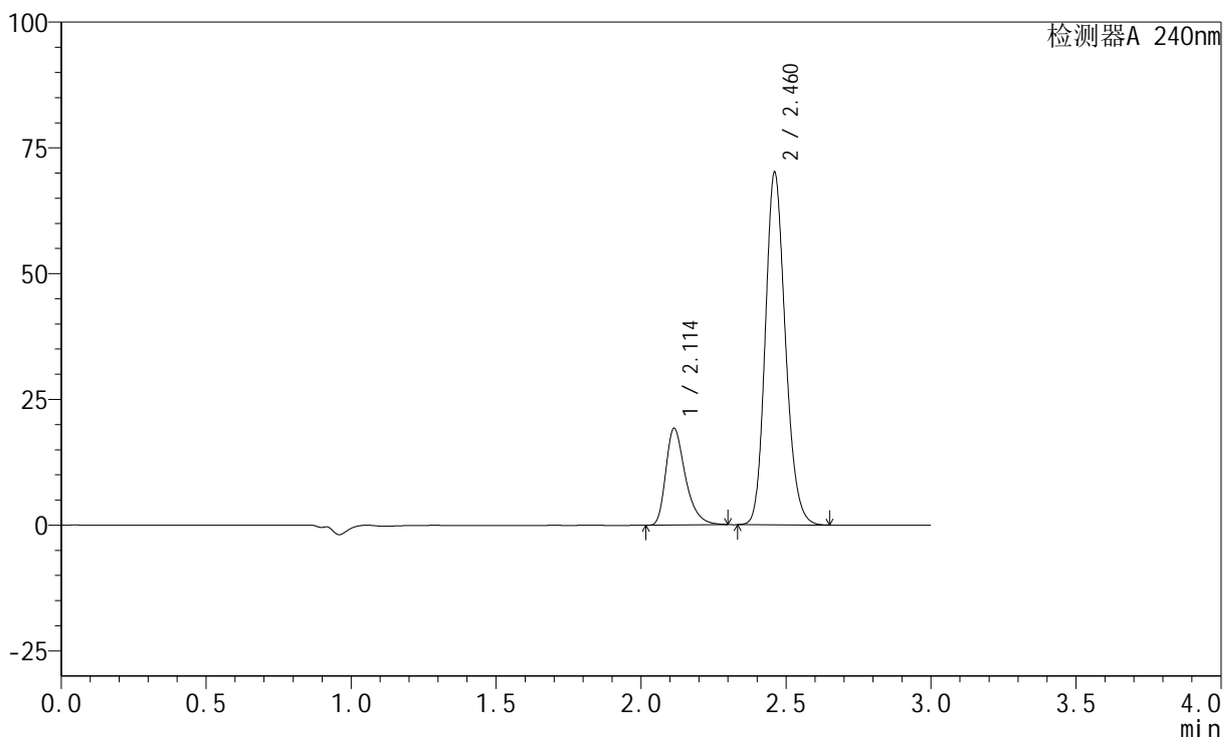
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-195-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:36:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:29:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.114	90413	19237	21.105	4889	1.369	--
2	2.460	337992	69769	78.895	6088	1.174	2.805
总计		428406	89007	100.000			

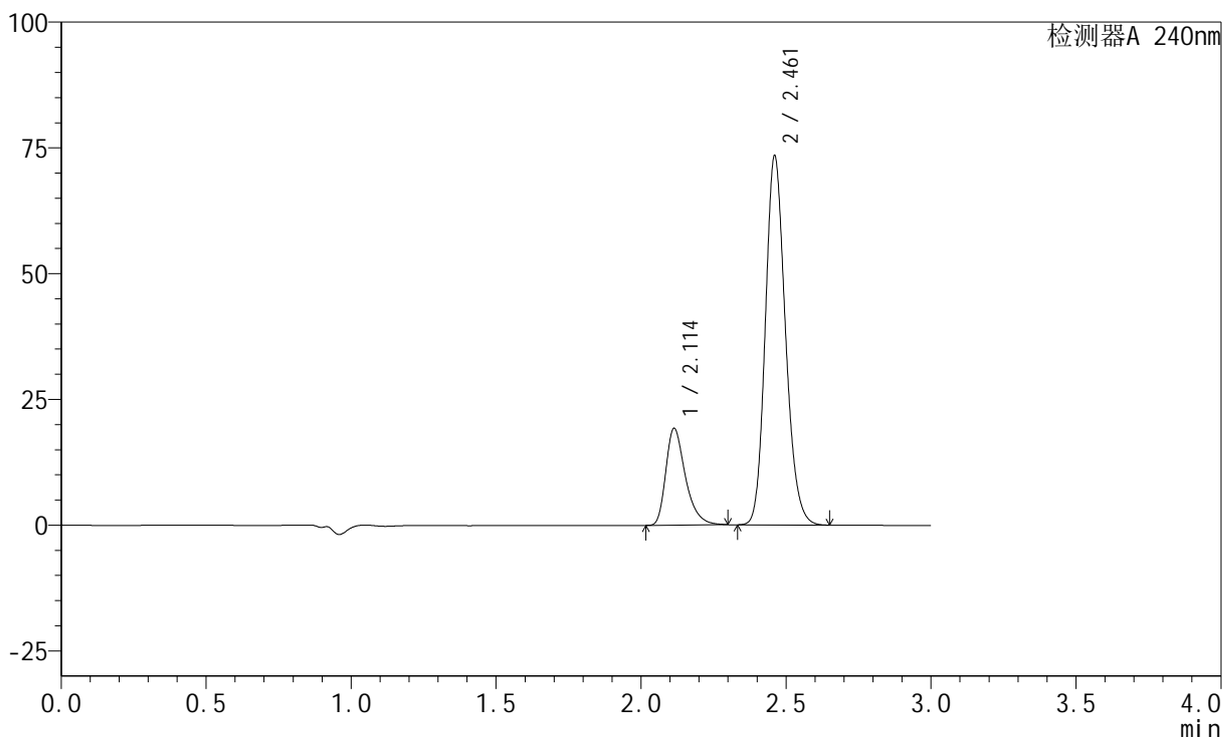
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-196-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:40:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.114	90517	19255	20.365	4890	1.369	--
2	2.461	353964	73087	79.635	6087	1.176	2.805
总计		444481	92342	100.000			

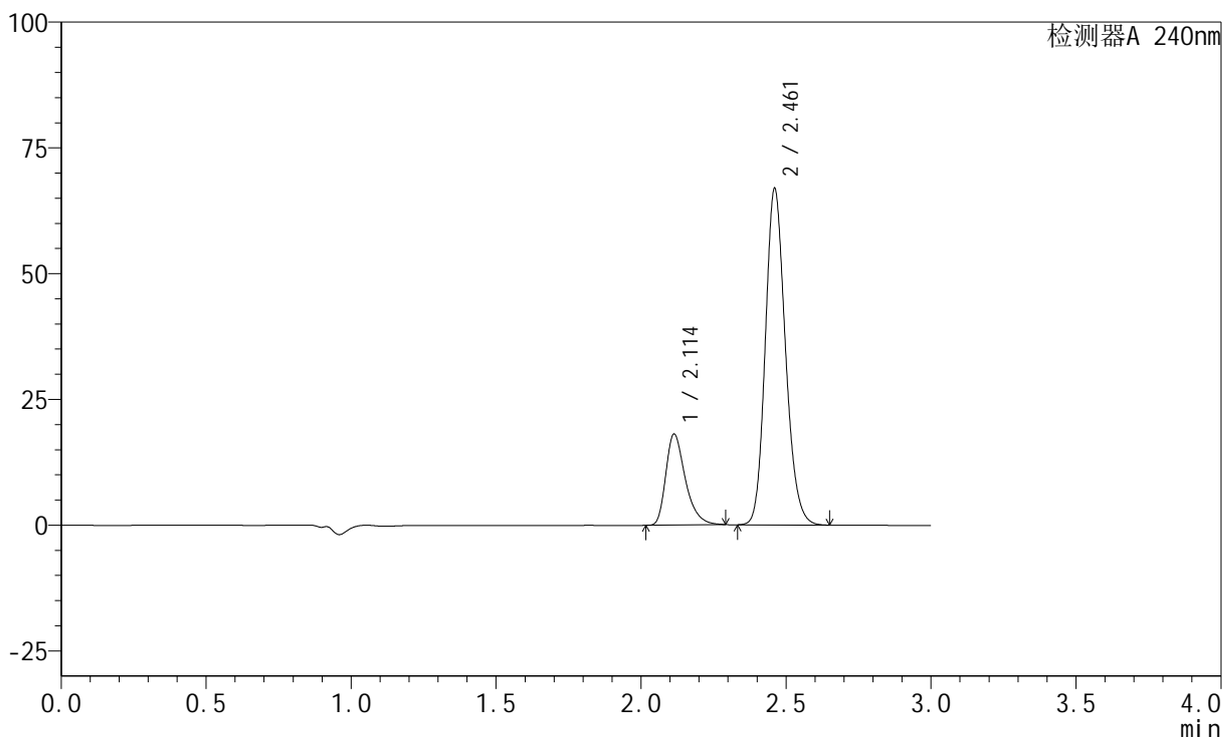
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-197-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:43:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.114	84978	18113	20.850	4891	1.365	--
2	2.461	322598	66594	79.150	6089	1.174	2.805
总计		407576	84707	100.000			

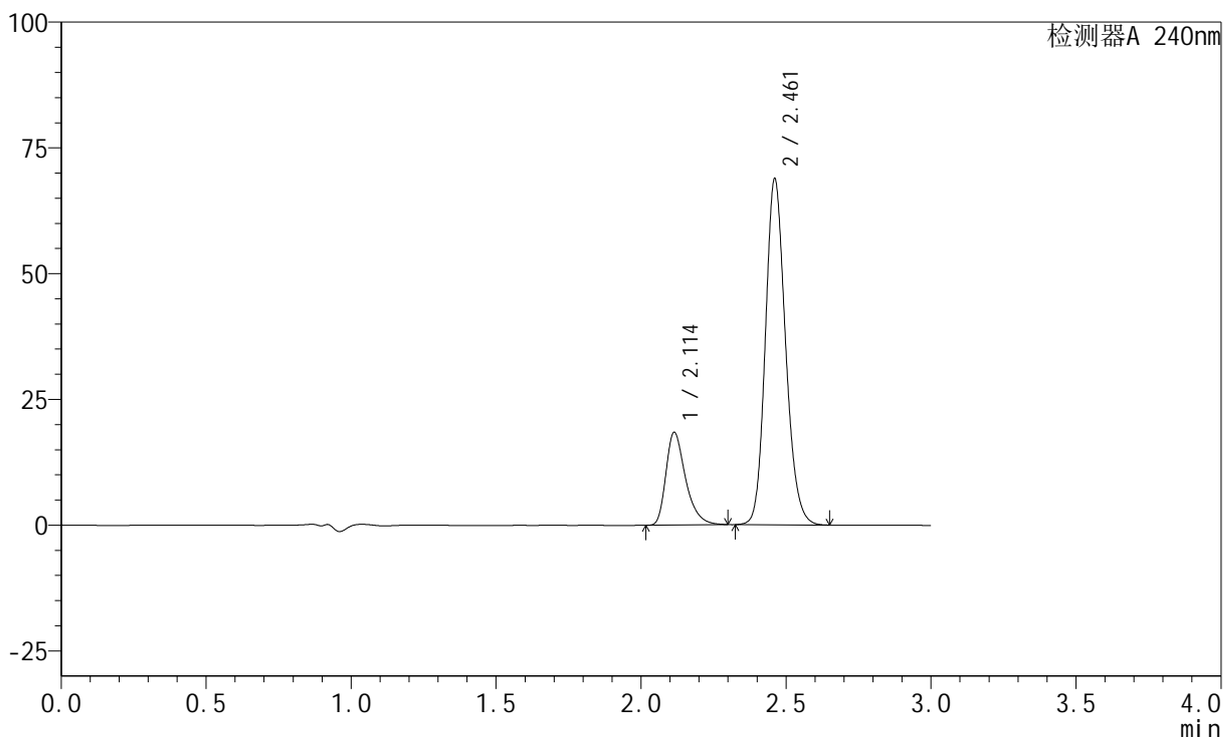
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-198-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:47:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.114	87066	18441	20.742	4859	1.374	--
2	2.461	332688	68588	79.258	6082	1.168	2.799
总计		419755	87028	100.000			

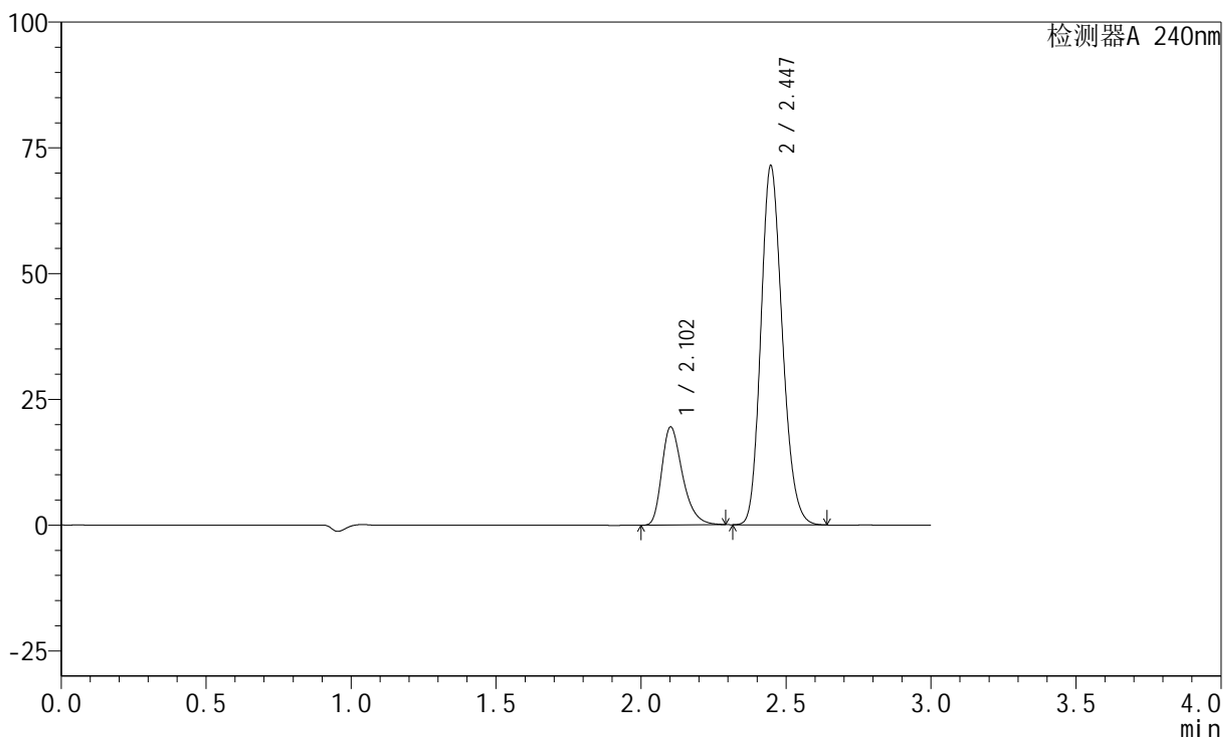
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/26-199-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:50:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:29:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.102	97140	19420	20.885	4239	1.344	--
2	2.447	367988	71403	79.115	5231	1.181	2.610
总计		465128	90823	100.000			

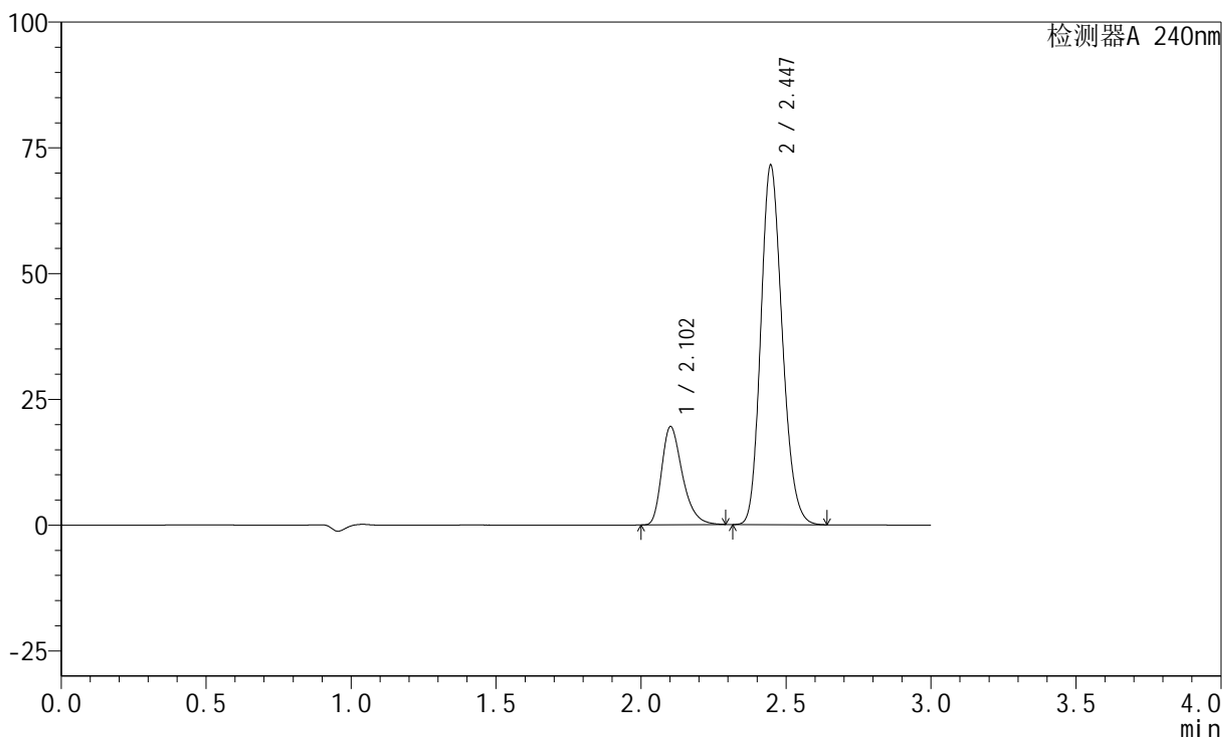
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-12/26-200-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-2-1f100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:53:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:29:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.102	97257	19430	20.894	4247	1.345	--
2	2.447	368215	71480	79.106	5233	1.181	2.613
总计		465472	90910	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2