



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

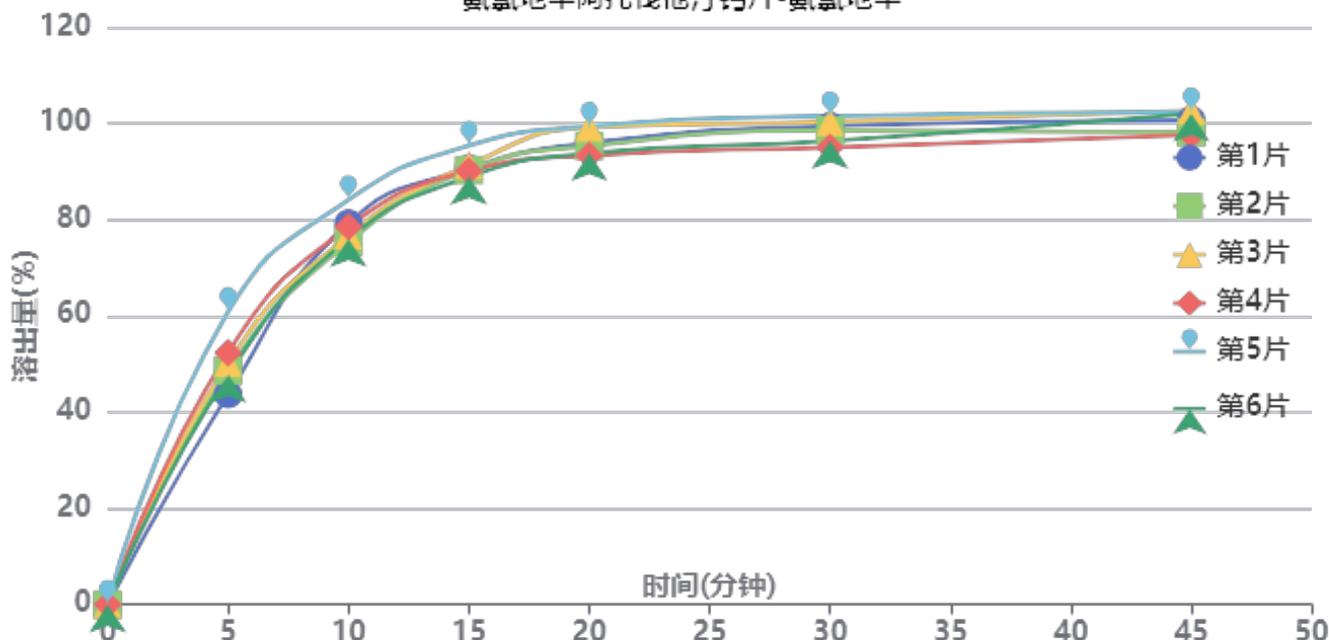
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.97	94552	94074	93939	94090	93777	94086	0.31
2	14.97	93792	93733				93762	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
6284.97	6263.33	0.25
		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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072201批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42309	-	42309	43.714	50.60	11.45	43.71	50.60	11.45
	2	47077	-	47077	48.641			48.64		
	3	48616	-	48616	50.231			50.23		
	4	50670	-	50670	52.353			52.35		
	5	58903	-	58903	60.859			60.86		
	6	46245	-	46245	47.781			47.78		
10min	1	76615	-	76615	79.160	78.24	4.10	79.23	78.32	4.11
	2	72805	-	72805	75.223			75.30		
	3	74186	-	74186	76.650			76.73		
	4	75933	-	75933	78.455			78.54		
	5	81328	-	81328	84.029			84.13		
	6	73480	-	73480	75.920			76.00		
15min	1	87508	-	87508	90.414	90.90	2.46	90.62	91.12	2.47
	2	87221	-	87221	90.118			90.32		
	3	88179	-	88179	91.108			91.32		
	4	87039	-	87039	89.930			90.15		
	5	92105	-	92105	95.164			95.41		
	6	85833	-	85833	88.684			88.89		
20min	1	92529	-	92529	95.602	95.80	2.70	95.96	96.17	2.70
	2	91923	-	91923	94.976			95.33		
	3	95638	-	95638	98.814			99.18		
	4	89996	-	89996	92.985			93.35		
	5	95798	-	95798	98.980			99.38		
	6	90451	-	90451	93.455			93.81		
30min	1	95774	-	95774	98.955	98.02	2.51	99.47	98.54	2.51
	2	94900	-	94900	98.052			98.57		
	3	96571	-	96571	99.778			100.31		
	4	91459	-	91459	94.497			95.02		
	5	97753	-	97753	101.000			101.56		
	6	92751	-	92751	95.832			96.34		
45min	1	96829	-	96829	100.045	99.91	2.20	100.72	100.60	2.20
	2	94390	-	94390	97.525			98.20		
	3	98688	-	98688	101.966			102.66		
	4	93798	-	93798	96.913			97.59		
	5	98400	-	98400	101.668			102.40		
	6	98084	-	98084	101.342			102.01		
极限	1	97482	-	97482	100.720	101.92	1.76	101.57	102.78	1.75
	2	97535	-	97535	100.774			101.62		
	3	101380	-	101380	104.747			105.61		
	4	96862	-	96862	100.079			100.92		
	5	98604	-	98604	101.879			102.78		
	6	99988	-	99988	103.309			104.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

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

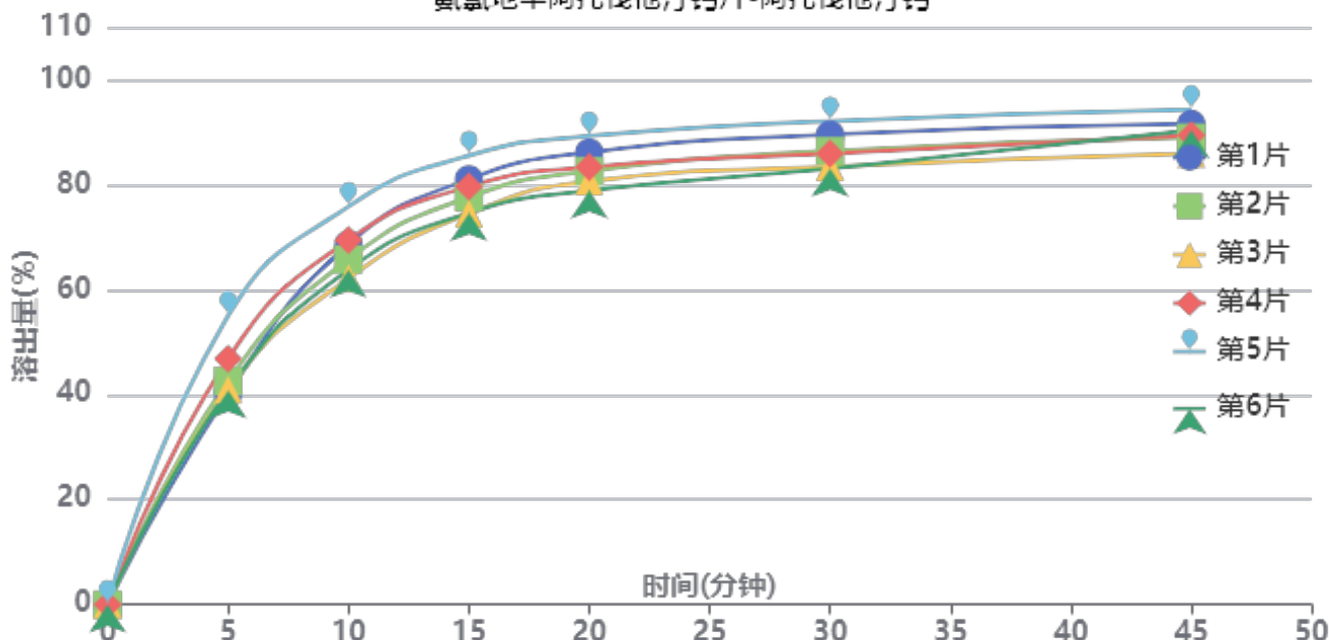
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.65	360548	360712	360753	360224	360168	360481	0.08
2	11.66	360082	359609				359846	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
30942.58	30861.58	0.19	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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072201批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	150339	-	150339	40.185	44.40	12.93	40.19	44.40	12.92
	2	159235	-	159235	42.563			42.56		
	3	153263	-	153263	40.967			40.97		
	4	175309	-	175309	46.859			46.86		
	5	205826	-	205826	55.017			55.02		
	6	152696	-	152696	40.815			40.82		
10min	1	256417	-	256417	68.539	67.52	7.25	68.61	67.60	7.25
	2	245782	-	245782	65.697			65.77		
	3	232241	-	232241	62.077			62.15		
	4	259656	-	259656	69.405			69.48		
	5	283333	-	283333	75.734			75.83		
	6	238306	-	238306	63.698			63.77		
15min	1	302550	-	302550	80.871	78.65	5.35	81.05	78.84	5.35
	2	289756	-	289756	77.451			77.63		
	3	278117	-	278117	74.340			74.51		
	4	297226	-	297226	79.447			79.64		
	5	319313	-	319313	85.351			85.57		
	6	278463	-	278463	74.432			74.61		
20min	1	321146	-	321146	85.841	83.17	4.49	86.16	83.49	4.50
	2	307805	-	307805	82.275			82.58		
	3	300710	-	300710	80.379			80.67		
	4	310718	-	310718	83.054			83.38		
	5	332594	-	332594	88.901			89.26		
	6	293954	-	293954	78.573			78.87		
30min	1	333376	-	333376	89.110	86.30	4.05	89.57	86.75	4.06
	2	321689	-	321689	85.986			86.43		
	3	310507	-	310507	82.997			83.43		
	4	319689	-	319689	85.452			85.92		
	5	342660	-	342660	91.592			92.10		
	6	309186	-	309186	82.644			83.07		
45min	1	340424	-	340424	90.994	89.49	3.11	91.60	90.09	3.12
	2	330654	-	330654	88.383			88.97		
	3	319202	-	319202	85.322			85.89		
	4	332239	-	332239	88.806			89.41		
	5	350277	-	350277	93.628			94.29		
	6	336071	-	336071	89.831			90.40		
极限	1	364255	-	364255	97.364	96.36	1.24	98.12	97.11	1.25
	2	356047	-	356047	95.170			95.91		
	3	354047	-	354047	94.636			95.35		
	4	365048	-	365048	97.576			98.33		
	5	361671	-	361671	96.673			97.49		
	6	361899	-	361899	96.734			97.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

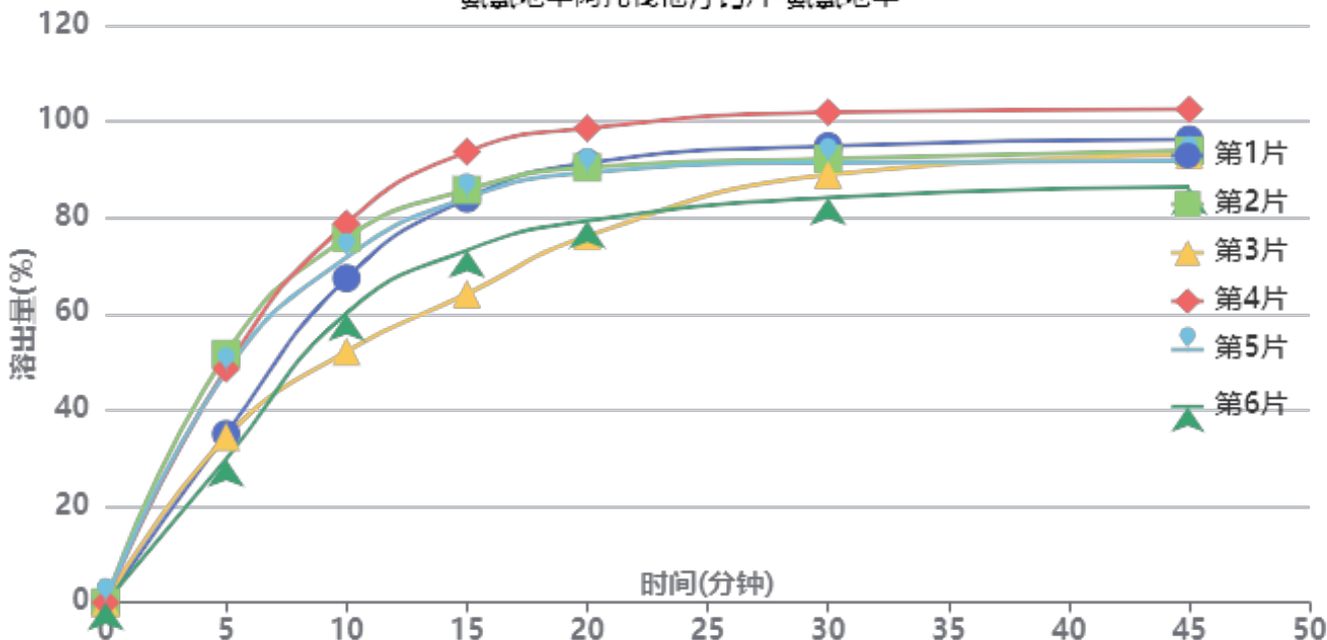
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.97	93215	93226	93298	93072	93029	93168	0.13
2	14.97	93610	93652				93631	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
6223.65			6254.58		0.36 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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072202批-氨氯地平-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	33720	-	33720	35.036	41.25	22.29	35.04	41.25	22.30
	2	49738	-	49738	51.679			51.68		
	3	33140	-	33140	34.433			34.43		
	4	46744	-	46744	48.568			48.57		
	5	46152	-	46152	47.953			47.95		
	6	28713	-	28713	29.833			29.83		
10min	1	64832	-	64832	67.362	67.62	14.80	67.42	67.68	14.81
	2	72857	-	72857	75.700			75.79		
	3	50176	-	50176	52.134			52.19		
	4	75754	-	75754	78.710			78.79		
	5	68969	-	68969	71.660			71.74		
	6	57869	-	57869	60.127			60.18		
15min	1	80640	-	80640	83.786	80.64	12.95	83.96	80.82	12.95
	2	82349	-	82349	85.562			85.77		
	3	61585	-	61585	63.988			64.13		
	4	89984	-	89984	93.495			93.71		
	5	80781	-	80781	83.933			84.13		
	6	70335	-	70335	73.079			73.23		
20min	1	87647	-	87647	91.067	87.24	9.46	91.38	87.55	9.48
	2	86714	-	86714	90.097			90.45		
	3	73096	-	73096	75.948			76.20		
	4	94515	-	94515	98.203			98.57		
	5	85690	-	85690	89.033			89.37		
	6	76099	-	76099	79.068			79.34		
30min	1	90851	-	90851	94.396	91.80	6.43	94.86	92.26	6.45
	2	88295	-	88295	91.740			92.25		
	3	85230	-	85230	88.556			88.93		
	4	97549	-	97549	101.355			101.89		
	5	87562	-	87562	90.979			91.47		
	6	80613	-	80613	83.758			84.16		
45min	1	92067	-	92067	95.659	93.38	5.64	96.28	94.00	5.66
	2	89765	-	89765	93.267			93.93		
	3	89024	-	89024	92.498			93.02		
	4	97994	-	97994	101.818			102.52		
	5	87773	-	87773	91.198			91.84		
	6	82635	-	82635	85.859			86.40		
极限	1	92803	-	92803	96.424	95.60	5.62	97.20	96.37	5.63
	2	92423	-	92423	96.029			96.84		
	3	91773	-	91773	95.354			96.03		
	4	101030	-	101030	104.972			105.84		
	5	87920	-	87920	91.350			92.14		
	6	86124	-	86124	89.484			90.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

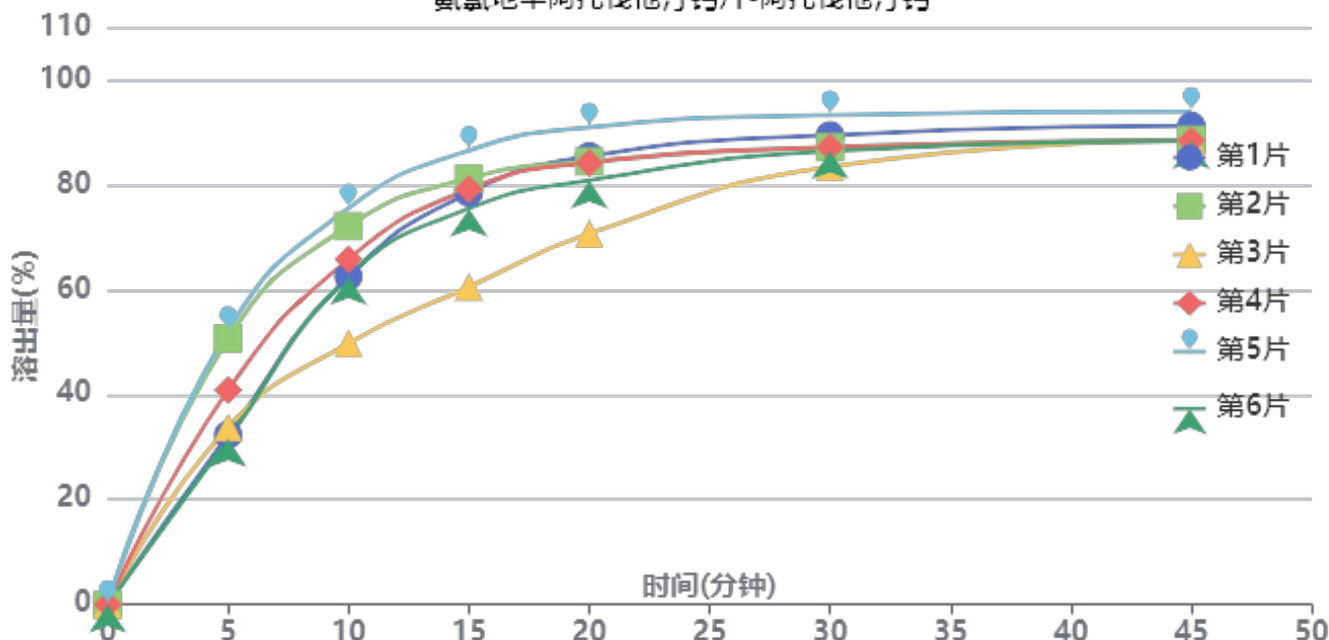
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.65	359634	360162	360230	360259	360133	360084	0.08
2	11.66	363156	363426				363291	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
30908.50		31157.03		0.57	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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072202批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	121598	-	121598	32.366	40.24	23.11	32.37	40.24	23.11
	2	190496	-	190496	50.705			50.71		
	3	126953	-	126953	33.792			33.79		
	4	153599	-	153599	40.884			40.88		
	5	195997	-	195997	52.169			52.17		
	6	118348	-	118348	31.501			31.50		
10min	1	234668	-	234668	62.463	64.64	13.91	62.52	64.70	13.91
	2	270546	-	270546	72.012			72.10		
	3	186908	-	186908	49.750			49.81		
	4	246910	-	246910	65.721			65.79		
	5	283458	-	283458	75.449			75.54		
	6	234492	-	234492	62.416			62.47		
15min	1	294146	-	294146	78.294	76.71	11.48	78.45	76.88	11.48
	2	304321	-	304321	81.003			81.21		
	3	226824	-	226824	60.375			60.51		
	4	296639	-	296639	78.958			79.14		
	5	324290	-	324290	86.318			86.53		
	6	282939	-	282939	75.311			75.47		
20min	1	319886	-	319886	85.146	82.45	8.16	85.43	82.75	8.17
	2	315908	-	315908	84.087			84.43		
	3	264703	-	264703	70.457			70.70		
	4	315012	-	315012	83.848			84.16		
	5	340402	-	340402	90.606			90.96		
	6	302597	-	302597	80.544			80.83		
30min	1	334404	-	334404	89.010	87.37	3.73	89.44	87.81	3.76
	2	325636	-	325636	86.676			87.16		
	3	312206	-	312206	83.101			83.46		
	4	325685	-	325685	86.689			87.14		
	5	348510	-	348510	92.765			93.27		
	6	323064	-	323064	85.991			86.41		
45min	1	340566	-	340566	90.650	89.24	2.55	91.23	89.82	2.58
	2	330398	-	330398	87.944			88.57		
	3	330517	-	330517	87.975			88.47		
	4	329930	-	329930	87.819			88.41		
	5	350475	-	350475	93.288			93.95		
	6	329703	-	329703	87.759			88.32		
极限	1	365038	-	365038	97.164	97.82	1.64	97.89	98.55	1.62
	2	366002	-	366002	97.420			98.19		
	3	368609	-	368609	98.114			98.76		
	4	359032	-	359032	95.565			96.31		
	5	368920	-	368920	98.197			99.01		
	6	377375	-	377375	100.448			101.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

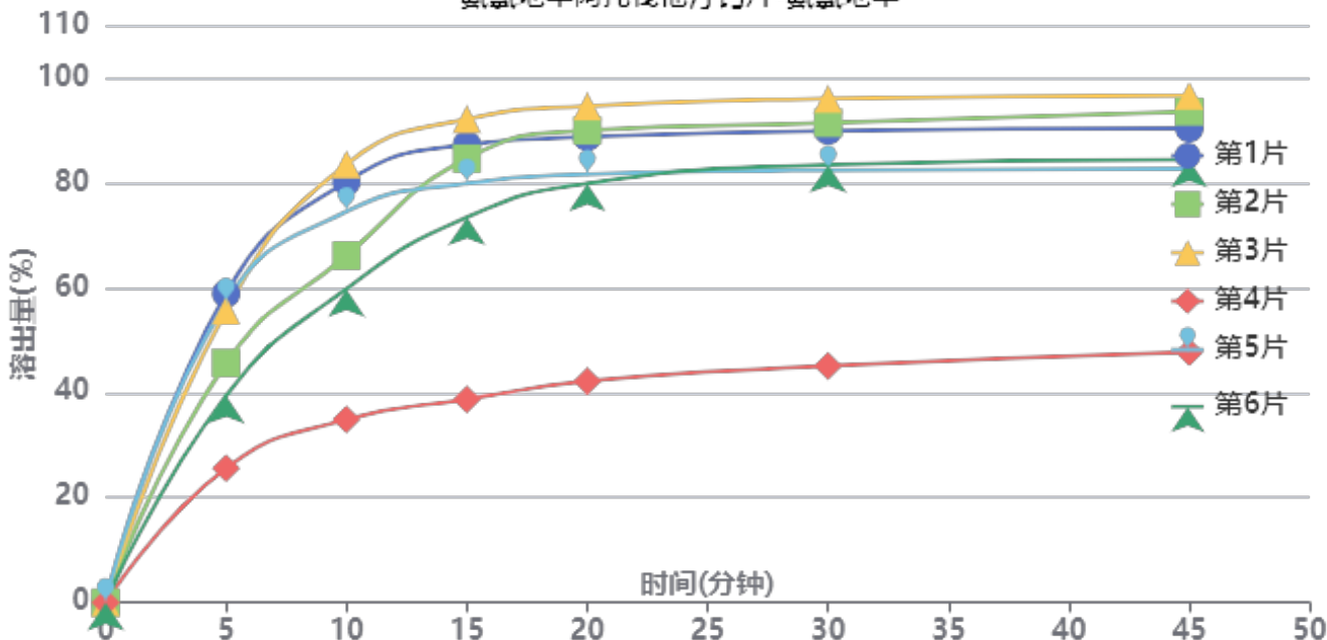
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.97	93049	93115	92970	92832	93012	92996	0.12
2	14.97	93906	93885				93896	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
6212.16		6272.28		0.69	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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072203批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	56686	-	56686	58.869	47.06	27.53	58.87	47.06	27.52
	2	43947	-	43947	45.640			45.64		
	3	53581	-	53581	55.645			55.64		
	4	24628	-	24628	25.577			25.58		
	5	55112	-	55112	57.235			57.23		
	6	37938	-	37938	39.399			39.40		
10min	1	77115	-	77115	80.085	66.41	26.78	80.18	66.49	26.78
	2	63575	-	63575	66.024			66.10		
	3	80311	-	80311	83.404			83.50		
	4	33552	-	33552	34.844			34.89		
	5	71647	-	71647	74.407			74.50		
	6	57506	-	57506	59.721			59.79		
15min	1	83829	-	83829	87.058	75.82	25.48	87.29	76.01	25.48
	2	81287	-	81287	84.418			84.60		
	3	88493	-	88493	91.902			92.13		
	4	37180	-	37180	38.612			38.71		
	5	76718	-	76718	79.673			79.89		
	6	70537	-	70537	73.254			73.42		
20min	1	85049	-	85049	88.325	79.16	24.00	88.70	79.47	24.00
	2	86293	-	86293	89.617			89.94		
	3	90694	-	90694	94.187			94.57		
	4	40452	-	40452	42.010			42.18		
	5	78229	-	78229	81.242			81.59		
	6	76625	-	76625	79.577			79.86		
30min	1	86073	-	86073	89.388	80.91	22.73	89.91	81.36	22.74
	2	87534	-	87534	90.906			91.38		
	3	91922	-	91922	95.463			96.00		
	4	43174	-	43174	44.837			45.07		
	5	78851	-	78851	81.888			82.38		
	6	79897	-	79897	82.975			83.39		
45min	1	86353	-	86353	89.679	81.96	21.63	90.35	82.54	21.64
	2	89474	-	89474	92.920			93.55		
	3	92337	-	92337	95.894			96.59		
	4	45665	-	45665	47.424			47.73		
	5	78955	-	78955	81.996			82.62		
	6	80749	-	80749	83.859			84.42		
极限	1	86902	-	86902	90.249	86.94	10.08	91.07	87.66	10.17
	2	90968	-	90968	94.472			95.25		
	3	93113	-	93113	96.700			97.56		
	4	70232	-	70232	72.937			73.33		
	5	79357	-	79357	82.414			83.17		
	6	81718	-	81718	84.866			85.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

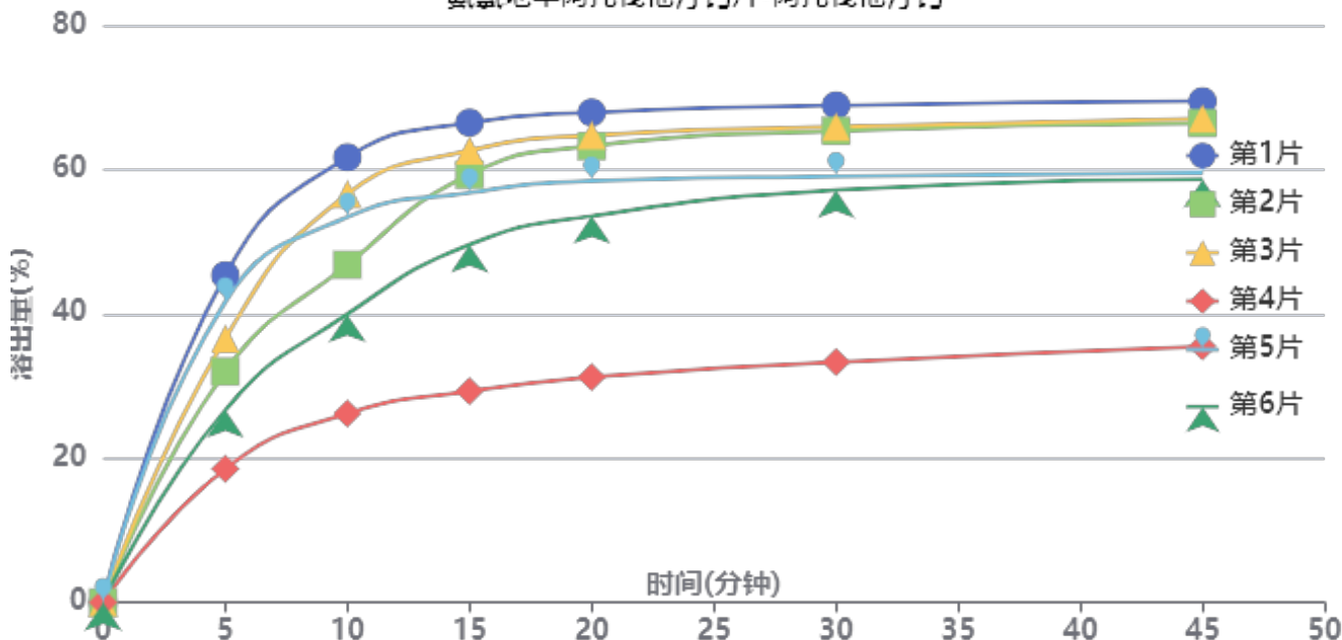
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.65	360134	360565	360050	359698	360436	360177	0.10
2	11.66	364826	364971				364898	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
30916.48		31294.85		0.87		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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072203批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	170755	-	170755	45.345	33.47	29.55	45.35	33.47	29.55
	2	120551	-	120551	32.013			32.01		
	3	137670	-	137670	36.559			36.56		
	4	69762	-	69762	18.526			18.53		
	5	156895	-	156895	41.664			41.66		
	6	100554	-	100554	26.703			26.70		
10min	1	232057	-	232057	61.624	47.40	27.16	61.70	47.45	27.16
	2	176054	-	176054	46.752			46.81		
	3	212955	-	212955	56.552			56.61		
	4	98537	-	98537	26.167			26.20		
	5	200878	-	200878	53.344			53.41		
	6	150395	-	150395	39.938			39.98		
15min	1	249772	-	249772	66.329	53.89	24.79	66.51	54.03	24.79
	2	222898	-	222898	59.192			59.32		
	3	235308	-	235308	62.488			62.64		
	4	110044	-	110044	29.223			29.30		
	5	213247	-	213247	56.629			56.79		
	6	186377	-	186377	49.494			49.60		
20min	1	254686	-	254686	67.633	56.30	23.66	67.92	56.52	23.67
	2	237351	-	237351	63.030			63.26		
	3	242836	-	242836	64.487			64.75		
	4	117185	-	117185	31.119			31.24		
	5	218993	-	218993	58.155			58.41		
	6	200988	-	200988	53.374			53.57		
30min	1	257929	-	257929	68.495	57.96	22.31	68.90	58.28	22.32
	2	244853	-	244853	65.022			65.36		
	3	246884	-	246884	65.562			65.93		
	4	124845	-	124845	33.153			33.33		
	5	221009	-	221009	58.690			59.04		
	6	214106	-	214106	56.857			57.14		
45min	1	259680	-	259680	68.960	59.03	21.03	69.48	59.45	21.05
	2	248513	-	248513	65.994			66.44		
	3	250815	-	250815	66.606			67.08		
	4	132766	-	132766	35.257			35.49		
	5	222590	-	222590	59.110			59.56		
	6	219410	-	219410	58.266			58.64		
极限	1	263339	-	263339	69.931	63.86	8.42	70.56	64.38	8.50
	2	257098	-	257098	68.274			68.83		
	3	256009	-	256009	67.985			68.57		
	4	220950	-	220950	58.675			58.96		
	5	223867	-	223867	59.449			60.00		
	6	221702	-	221702	58.874			59.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

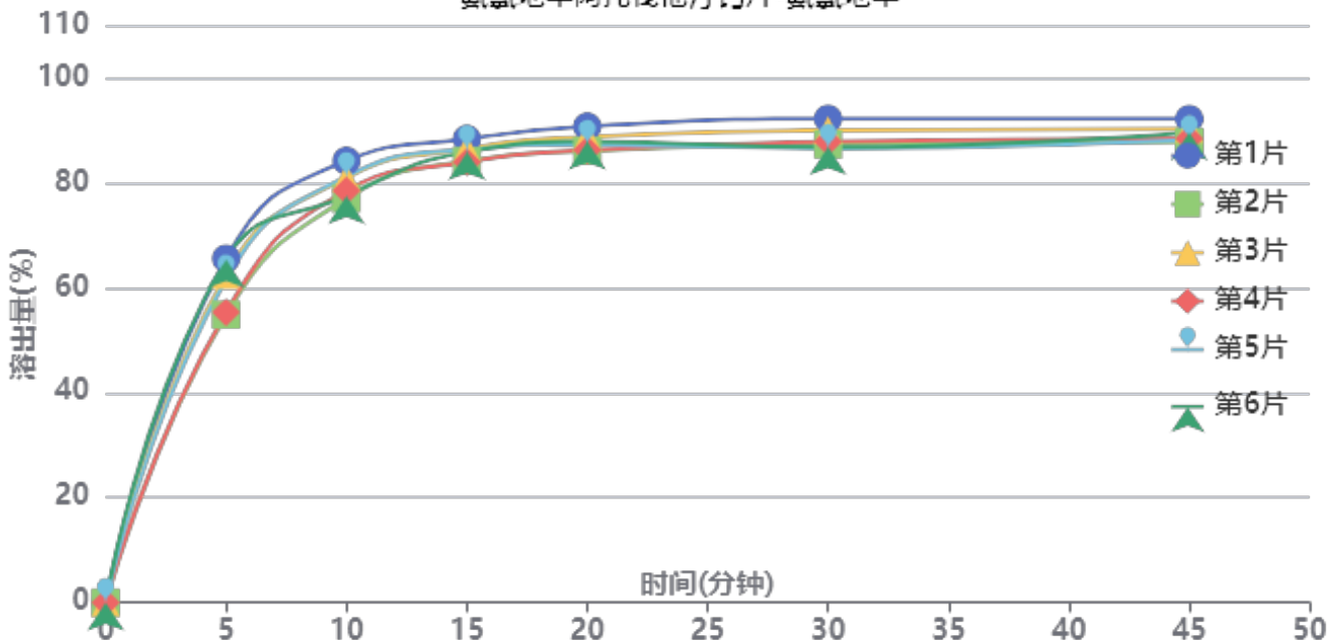
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.97	92962	92840	92824	92727	92607	92792	0.15
2	14.97	92627	92509				92568	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
6198.53			6183.57		0.18		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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072204批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	62609	-	62609	65.557	60.86	7.78	65.56	60.86	7.78
	2	52382	-	52382	54.848			54.85		
	3	59681	-	59681	62.491			62.49		
	4	52842	-	52842	55.330			55.33		
	5	58837	-	58837	61.607			61.61		
	6	62381	-	62381	65.318			65.32		
10min	1	80300	-	80300	84.080	79.78	3.42	84.19	79.88	3.42
	2	73460	-	73460	76.918			77.01		
	3	77186	-	77186	80.820			80.92		
	4	74862	-	74862	78.386			78.48		
	5	77431	-	77431	81.076			81.18		
	6	73903	-	73903	77.382			77.49		
15min	1	84130	-	84130	88.091	85.60	1.91	88.34	85.84	1.91
	2	80156	-	80156	83.930			84.15		
	3	82347	-	82347	86.224			86.46		
	4	79931	-	79931	83.694			83.92		
	5	82205	-	82205	86.075			86.31		
	6	81754	-	81754	85.603			85.84		
20min	1	86264	-	86264	90.325	87.43	1.99	90.72	87.81	1.99
	2	81843	-	81843	85.696			86.06		
	3	84394	-	84394	88.367			88.75		
	4	81986	-	81986	85.846			86.21		
	5	83001	-	83001	86.909			87.29		
	6	83530	-	83530	87.463			87.84		
30min	1	87531	-	87531	91.652	87.91	2.52	92.20	88.43	2.52
	2	82904	-	82904	86.807			87.31		
	3	85420	-	85420	89.442			89.97		
	4	83386	-	83386	87.312			87.82		
	5	82134	-	82134	86.001			86.53		
	6	82343	-	82343	86.220			86.75		
45min	1	87351	-	87351	91.463	88.71	1.84	92.16	89.38	1.85
	2	83208	-	83208	87.125			87.77		
	3	85549	-	85549	89.577			90.26		
	4	83798	-	83798	87.743			88.39		
	5	83560	-	83560	87.494			88.16		
	6	84886	-	84886	88.882			89.55		
极限	1	87882	-	87882	92.019	92.41	2.55	92.87	93.22	2.53
	2	90237	-	90237	94.485			95.28		
	3	88976	-	88976	93.165			93.99		
	4	84586	-	84586	88.568			89.37		
	5	87132	-	87132	91.234			92.05		
	6	90690	-	90690	94.960			95.78		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

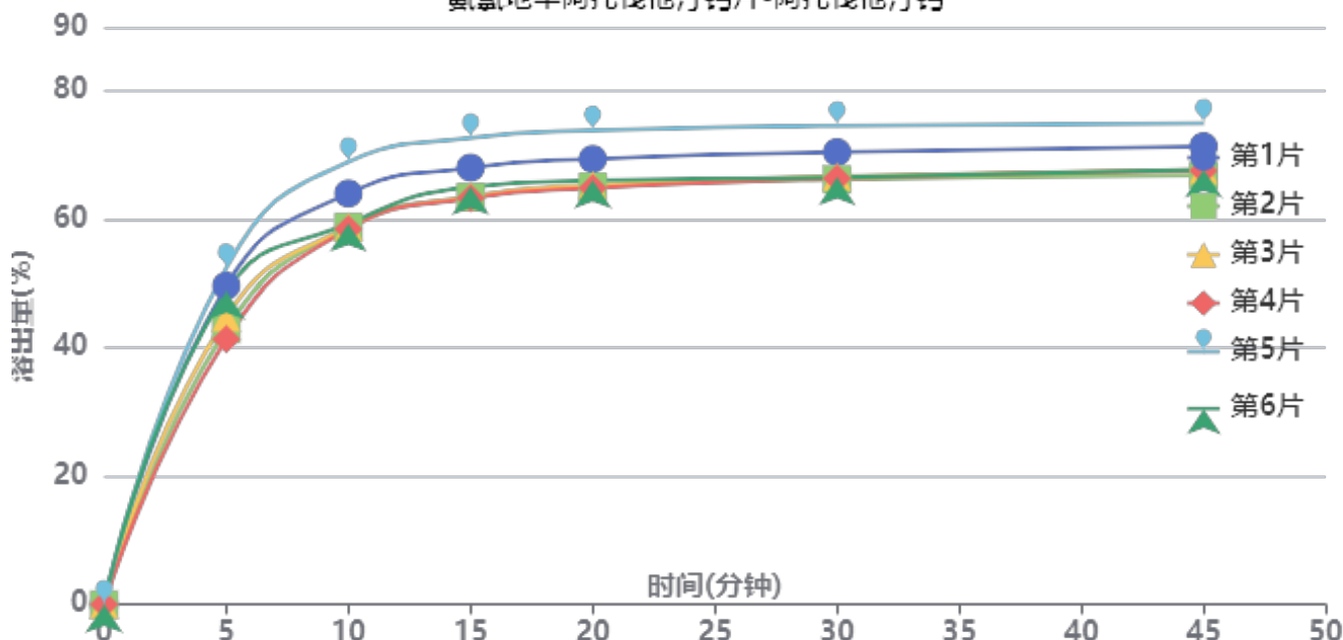
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.65	361396	360669	360594	360763	360730	360830	0.09
2	11.66	359520	359112				359316	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
30972.53		30816.12		0.36	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: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072204批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	185890	-	185890	49.700	46.67	9.23	49.70	46.67	9.22
	2	160607	-	160607	42.941			42.94		
	3	167475	-	167475	44.777			44.78		
	4	154766	-	154766	41.379			41.38		
	5	196210	-	196210	52.460			52.46		
	6	182410	-	182410	48.770			48.77		
10min	1	239394	-	239394	64.006	61.38	6.92	64.09	61.46	6.93
	2	220048	-	220048	58.833			58.90		
	3	219763	-	219763	58.757			58.83		
	4	218664	-	218664	58.463			58.53		
	5	257813	-	257813	68.930			69.02		
	6	221778	-	221778	59.296			59.38		
15min	1	254085	-	254085	67.933	65.89	5.64	68.12	66.07	5.64
	2	236911	-	236911	63.342			63.51		
	3	237332	-	237332	63.454			63.63		
	4	236374	-	236374	63.198			63.36		
	5	271276	-	271276	72.530			72.73		
	6	242760	-	242760	64.905			65.09		
20min	1	258677	-	258677	69.161	67.20	5.27	69.46	67.50	5.28
	2	242593	-	242593	64.861			65.14		
	3	243653	-	243653	65.144			65.42		
	4	241835	-	241835	64.658			64.93		
	5	275227	-	275227	73.586			73.91		
	6	246173	-	246173	65.818			66.11		
30min	1	262181	-	262181	70.098	68.13	4.96	70.52	68.54	4.97
	2	246508	-	246508	65.908			66.29		
	3	248149	-	248149	66.346			66.73		
	4	247054	-	247054	66.054			66.43		
	5	277555	-	277555	74.208			74.65		
	6	247566	-	247566	66.190			66.59		
45min	1	265190	-	265190	70.902	68.91	4.56	71.44	69.43	4.57
	2	248363	-	248363	66.404			66.90		
	3	251682	-	251682	67.291			67.79		
	4	251150	-	251150	67.149			67.64		
	5	278405	-	278405	74.436			75.01		
	6	251628	-	251628	67.276			67.78		
极限	1	267986	-	267986	71.650	75.12	6.65	72.30	75.75	6.62
	2	288156	-	288156	77.043			77.65		
	3	273783	-	273783	73.200			73.81		
	4	255239	-	255239	68.242			68.84		
	5	305784	-	305784	81.756			82.45		
	6	294849	-	294849	78.832			79.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-31

复核者:

未审阅版本

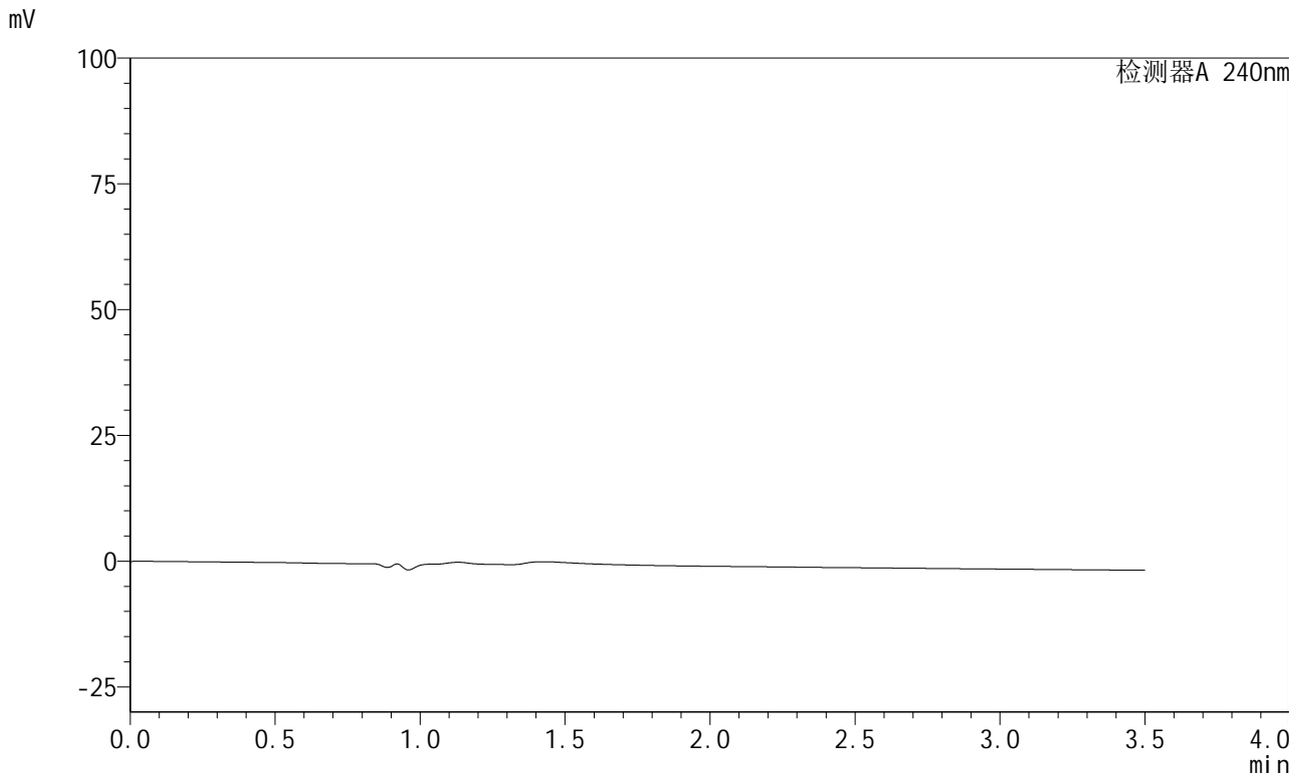


SMF-4035

<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 - 0-16/25-1-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

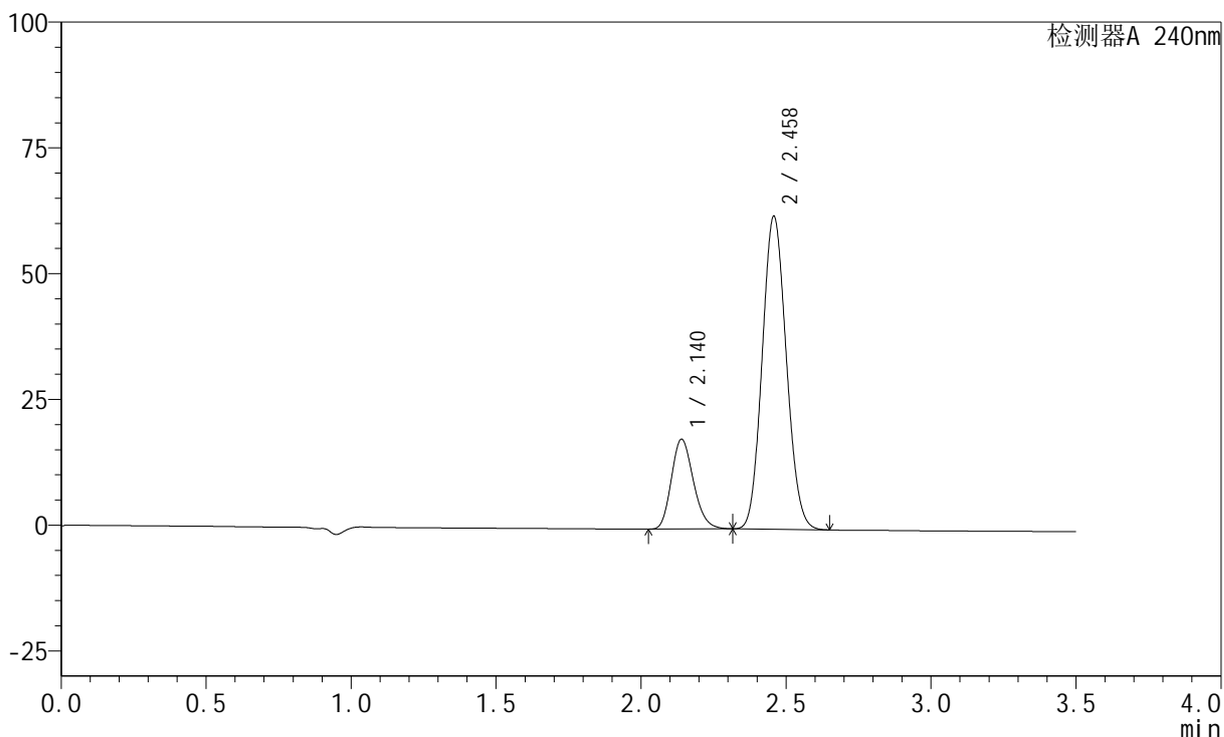
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-2-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.140	94552	17855	20.776	3775	1.195	--
2	2.458	360548	62100	79.224	4098	1.101	2.172
总计		455100	79954	100.000			

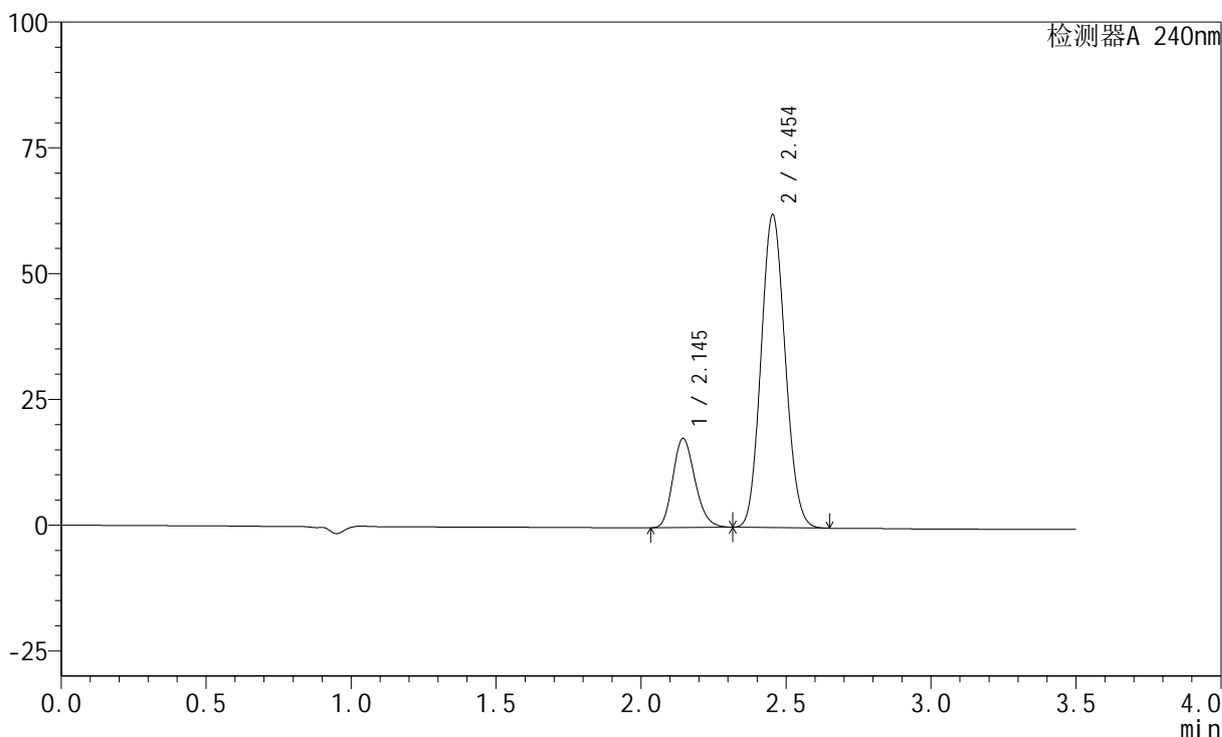
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-3-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.145	94074	17702	20.685	3764	1.191	--
2	2.454	360712	62196	79.315	4077	1.101	2.105
总计		454786	79898	100.000			

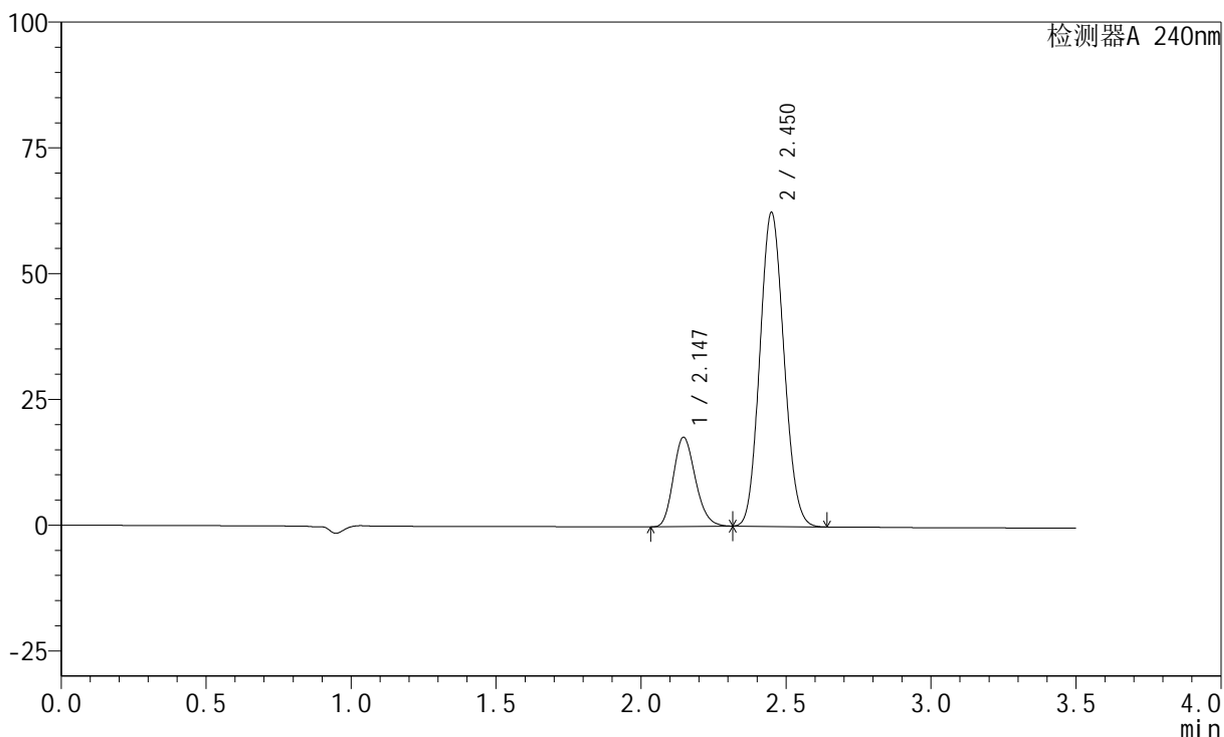
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-4-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.147	93939	17769	20.660	3797	1.190	--
2	2.450	360753	62263	79.340	4090	1.101	2.072
总计		454693	80031	100.000			

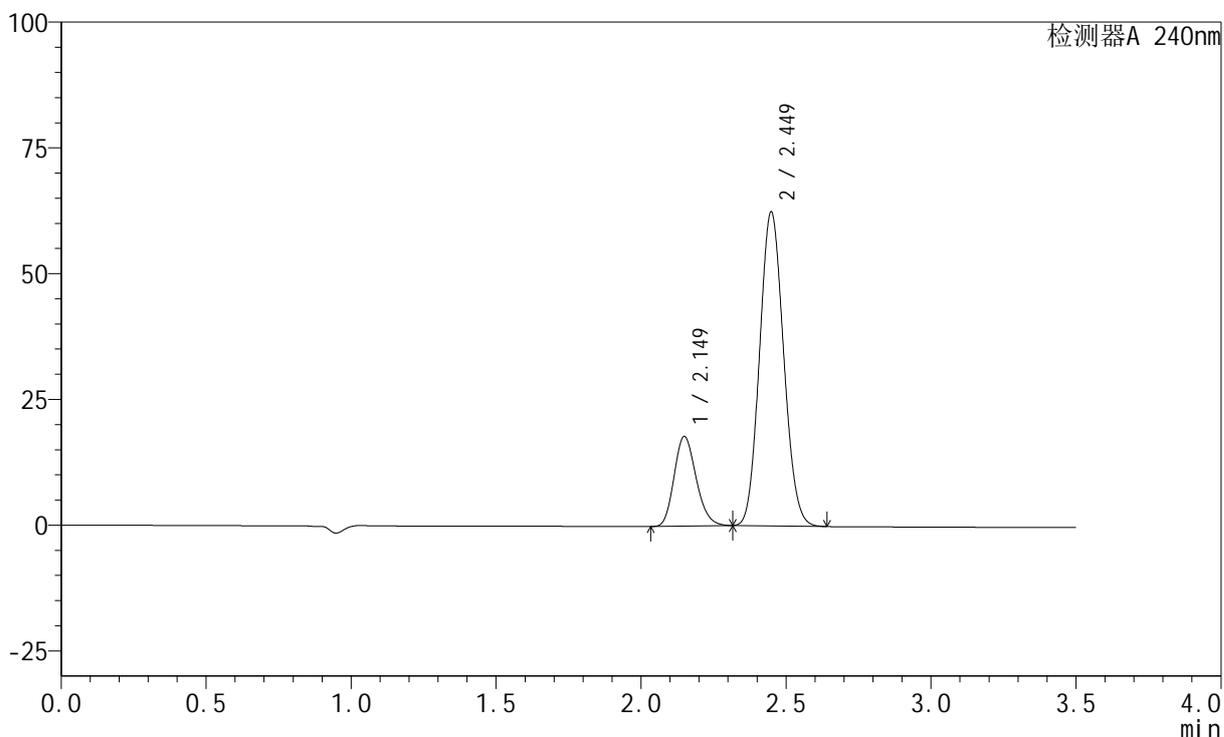
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-5-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.149	94090	17777	20.710	3812	1.188	--
2	2.449	360224	62369	79.290	4099	1.099	2.050
总计		454314	80146	100.000			

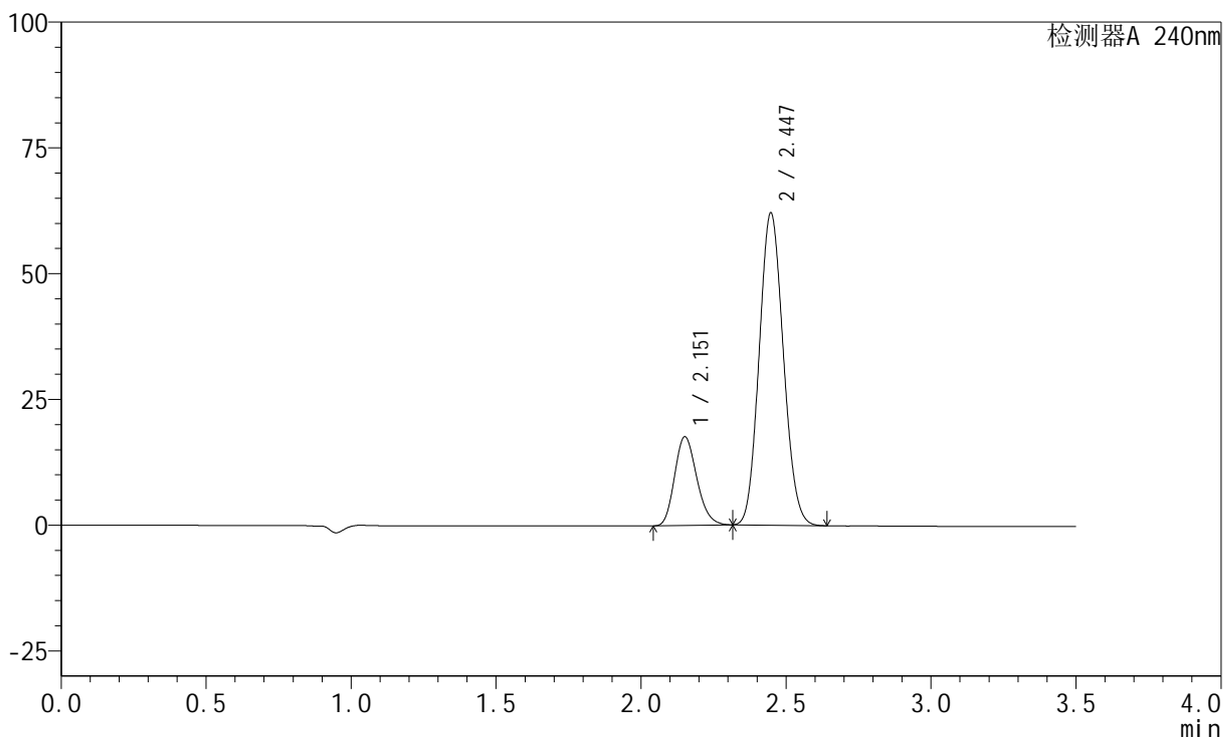
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-6-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.151	93777	17528	20.658	3764	1.189	--
2	2.447	360168	62097	79.342	4050	1.104	2.016
总计		453946	79626	100.000			

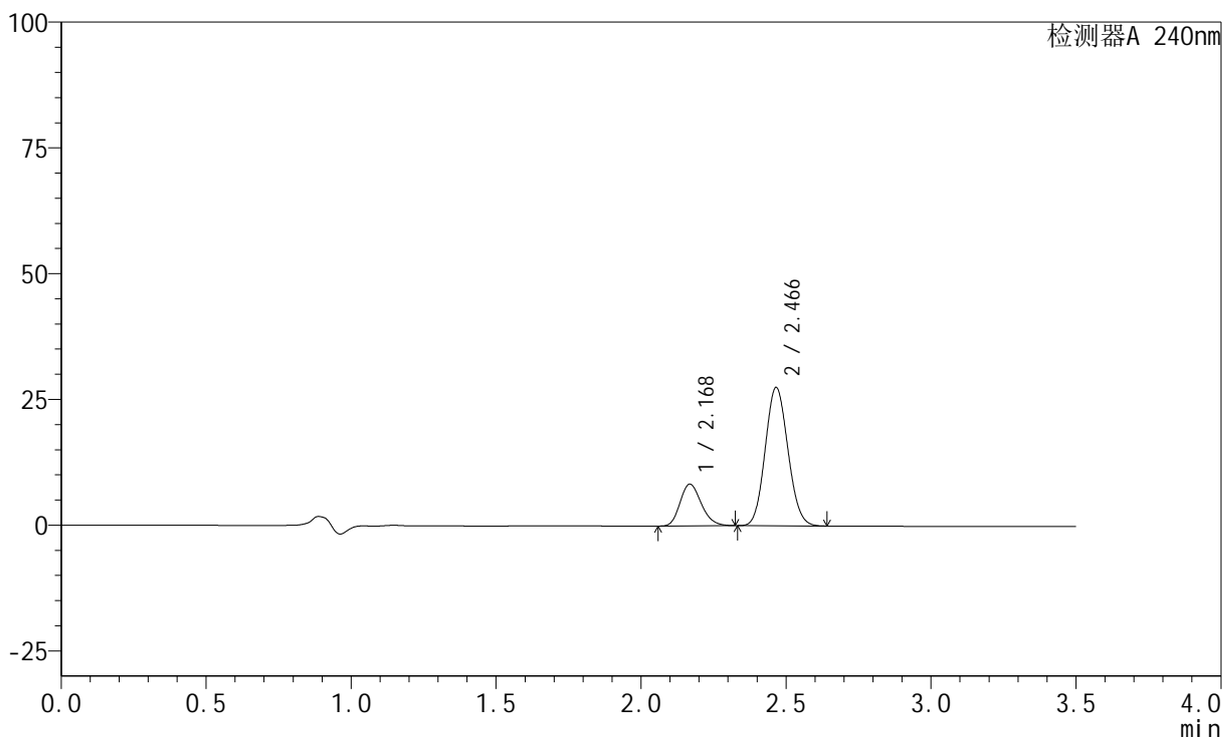
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-7-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.168	42309	8269	21.962	4193	1.202	--
2	2.466	150339	27472	78.038	4646	1.098	2.135
总计		192647	35741	100.000			

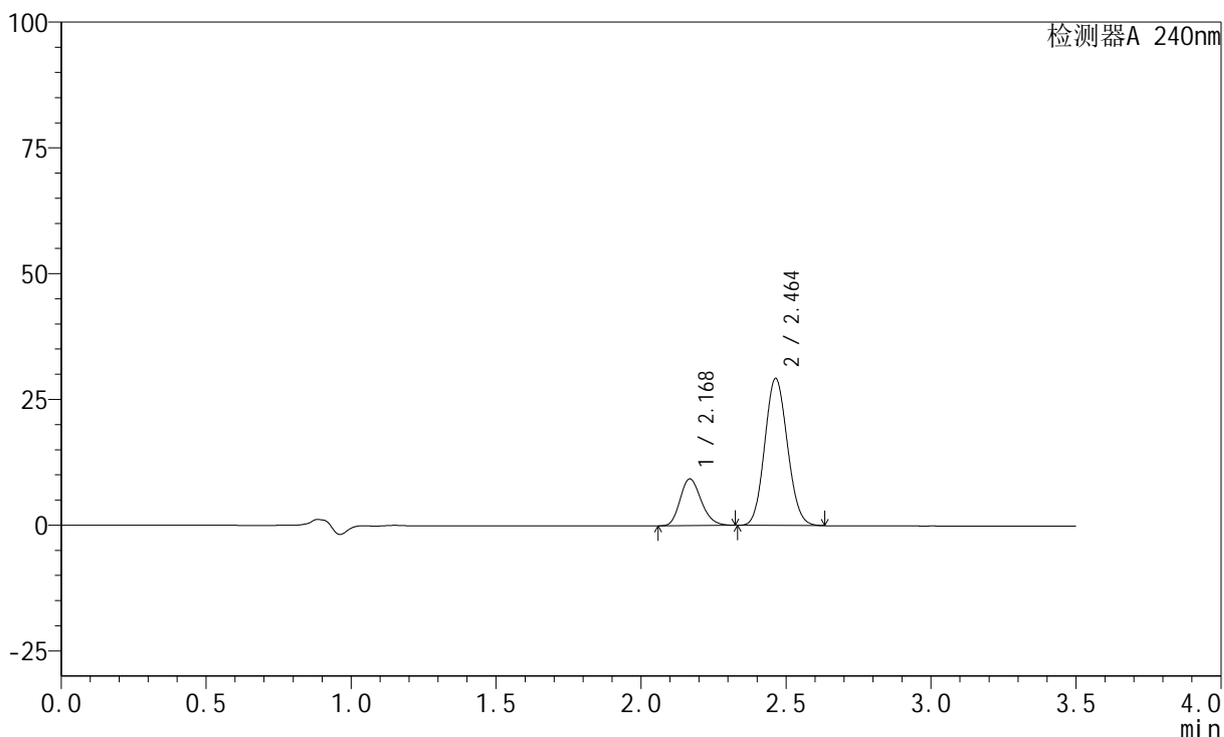
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-8-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.168	47077	9239	22.818	4227	1.202	--
2	2.464	159235	29241	77.182	4663	1.098	2.131
总计		206312	38480	100.000			

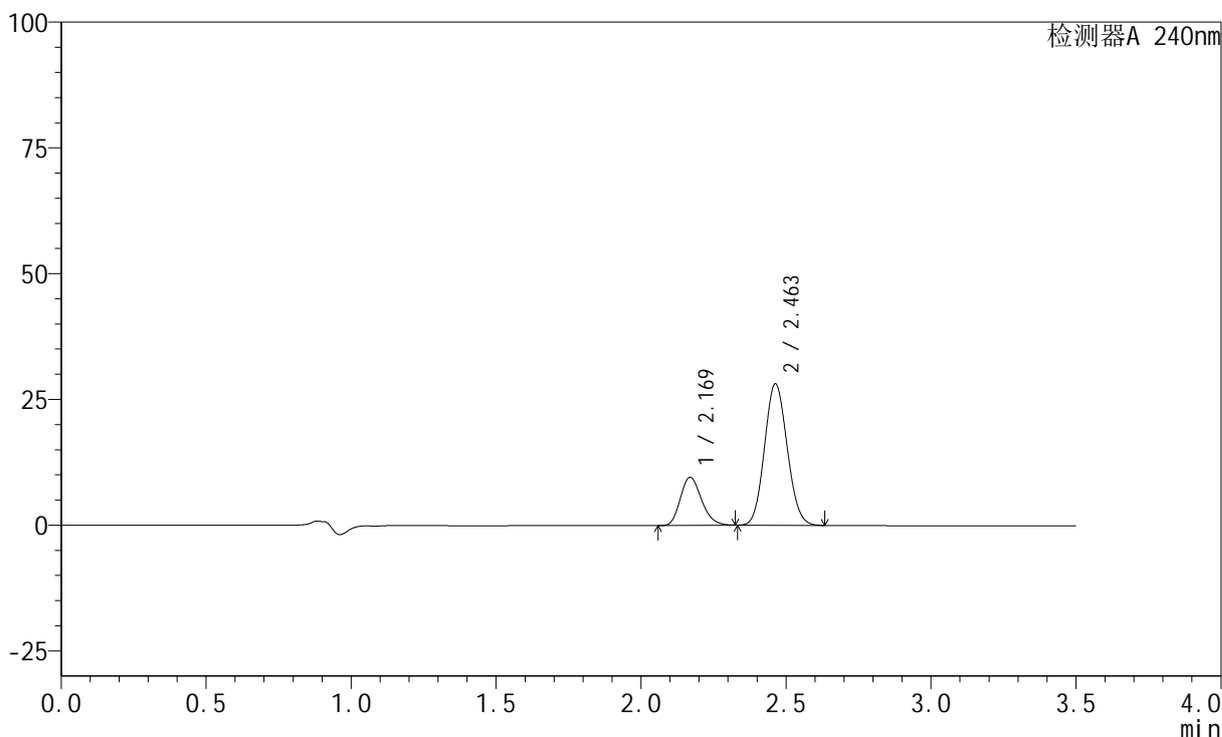
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-9-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.169	48616	9546	24.082	4221	1.200	--
2	2.463	153263	28126	75.918	4658	1.098	2.117
总计		201879	37672	100.000			

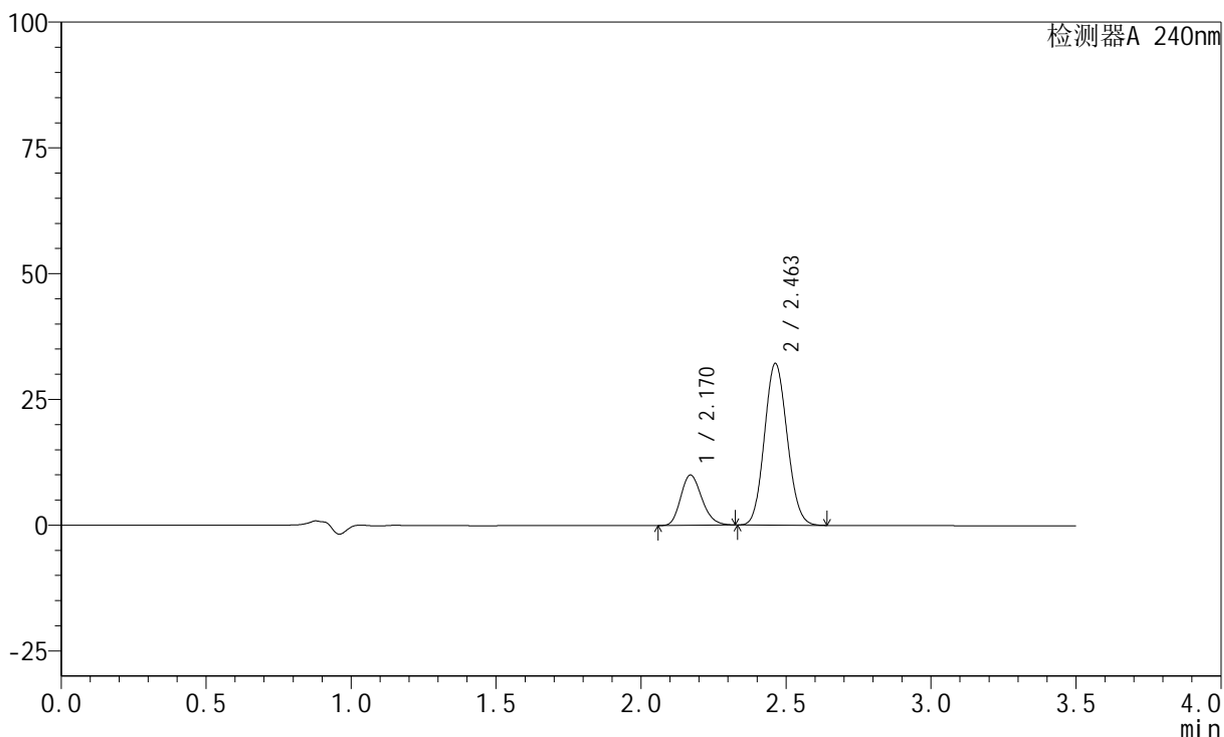
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-10-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.170	50670	9991	22.422	4237	1.198	--
2	2.463	175309	32159	77.578	4655	1.099	2.108
总计		225980	42150	100.000			

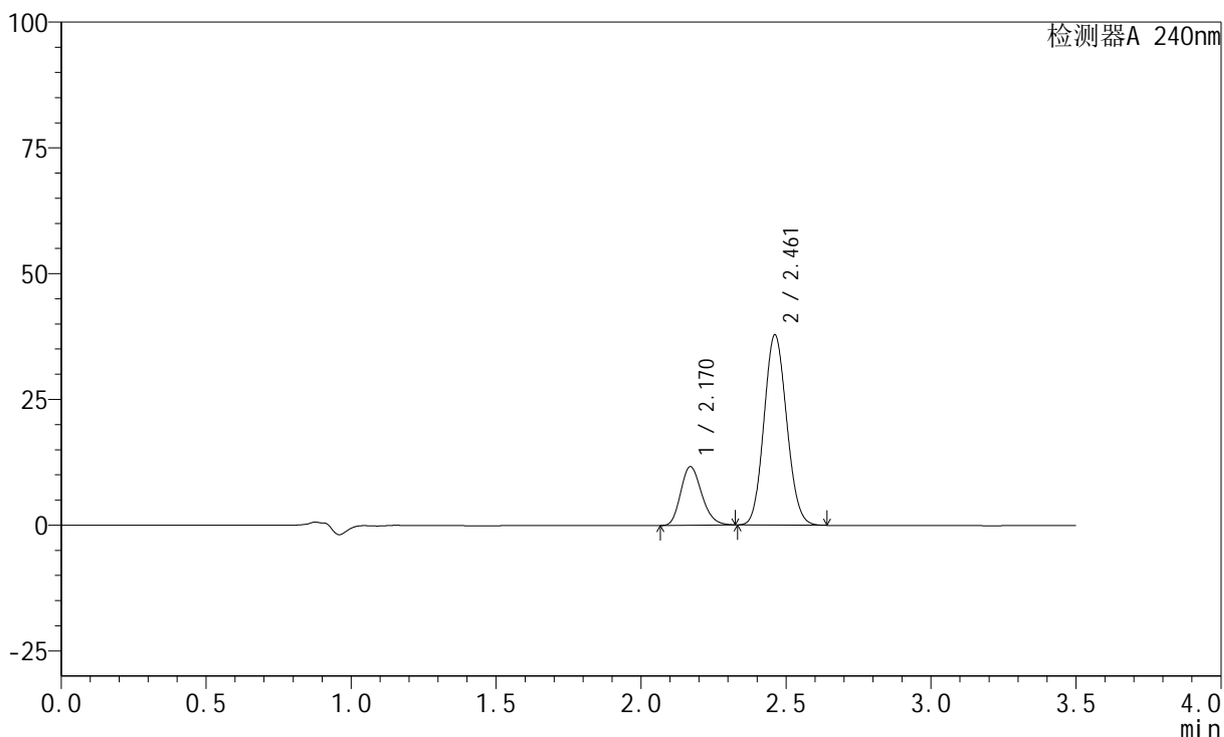
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-11-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.170	58903	11651	22.250	4265	1.199	--
2	2.461	205826	37772	77.750	4667	1.100	2.103
总计		264728	49423	100.000			

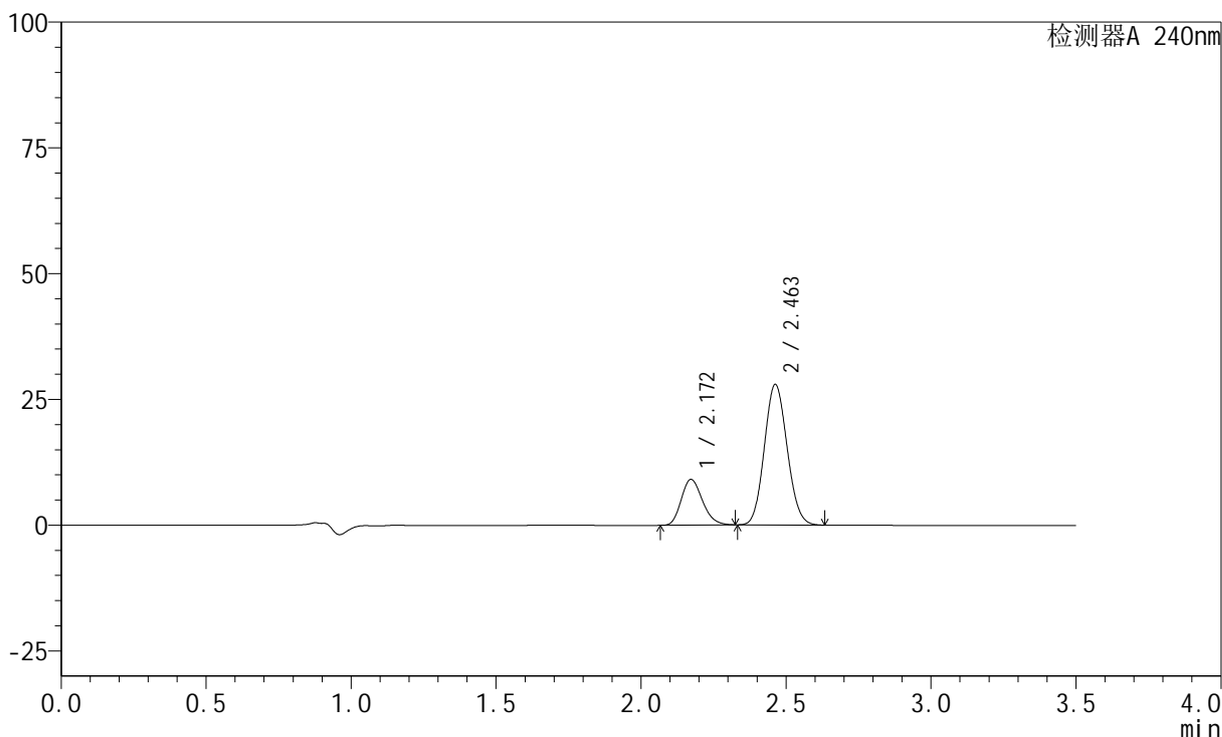
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-12-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.172	46245	9090	23.246	4204	1.198	--
2	2.463	152696	27946	76.754	4629	1.099	2.084
总计		198942	37036	100.000			

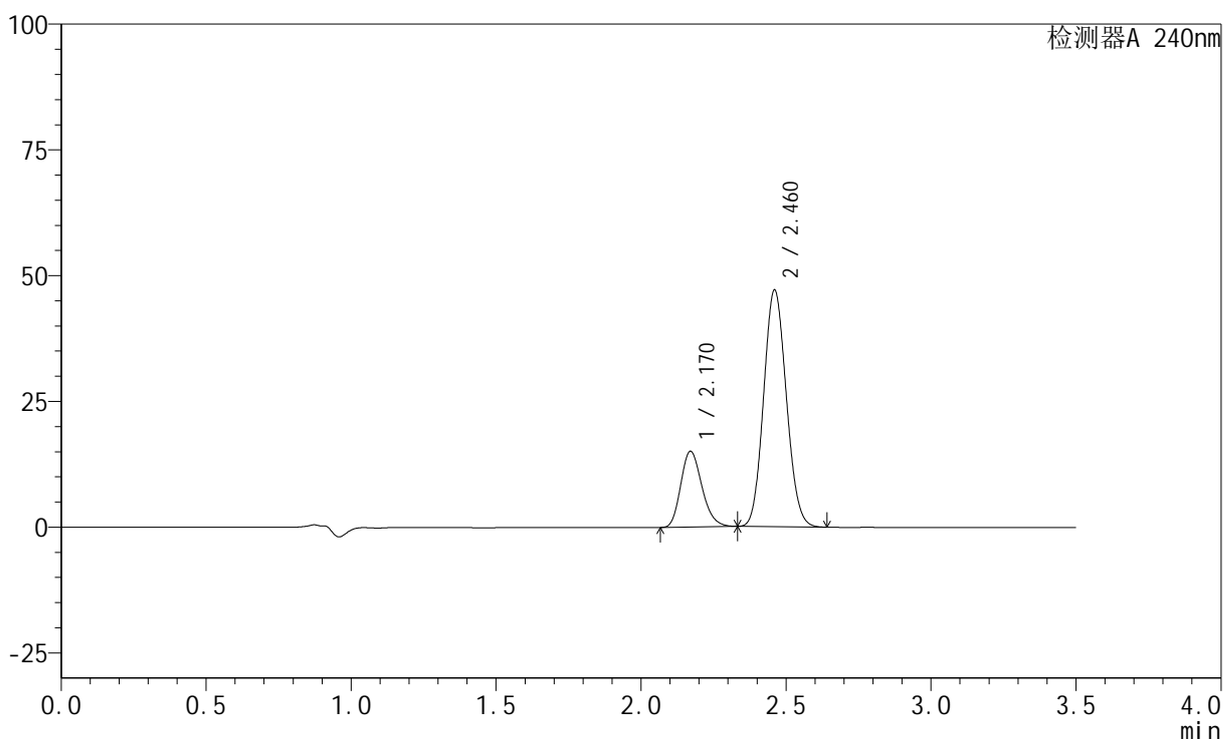
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-13-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.170	76615	15065	23.005	4226	1.208	--
2	2.460	256417	46901	76.995	4653	1.102	2.086
总计		333031	61966	100.000			

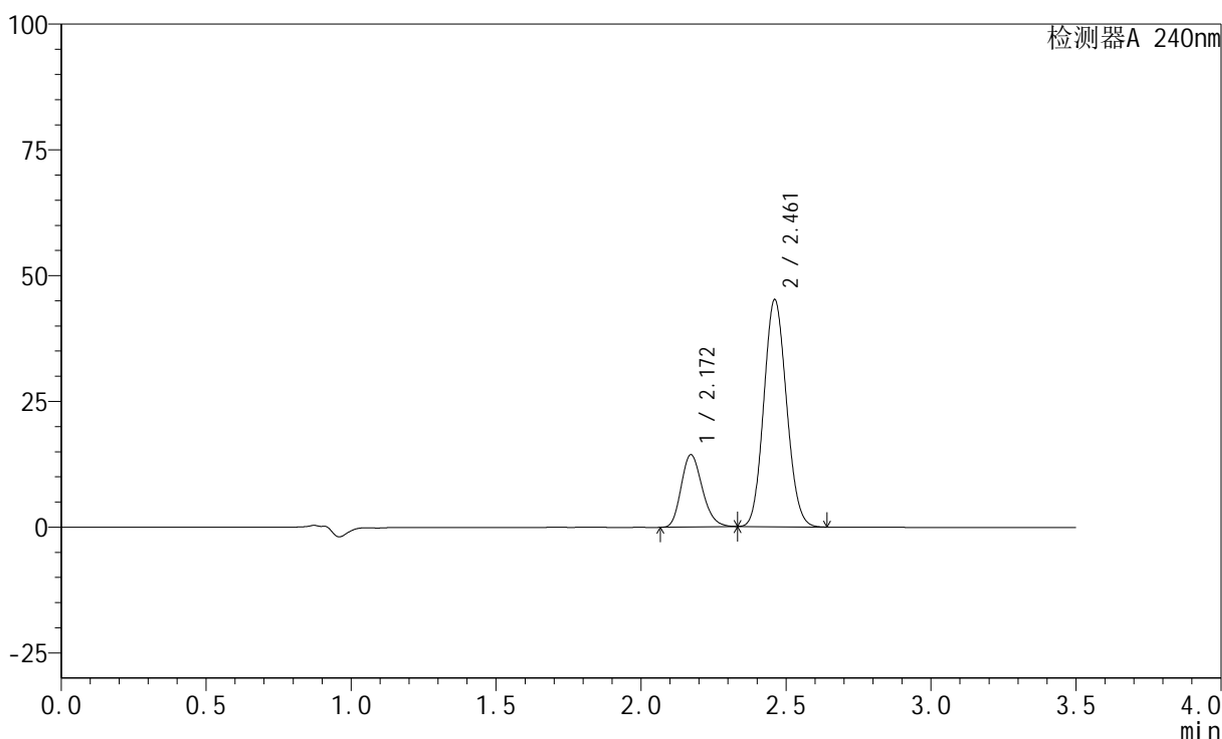
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-14-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.172	72805	14379	22.852	4252	1.200	--
2	2.461	245782	45052	77.148	4658	1.101	2.083
总计		318587	59432	100.000			

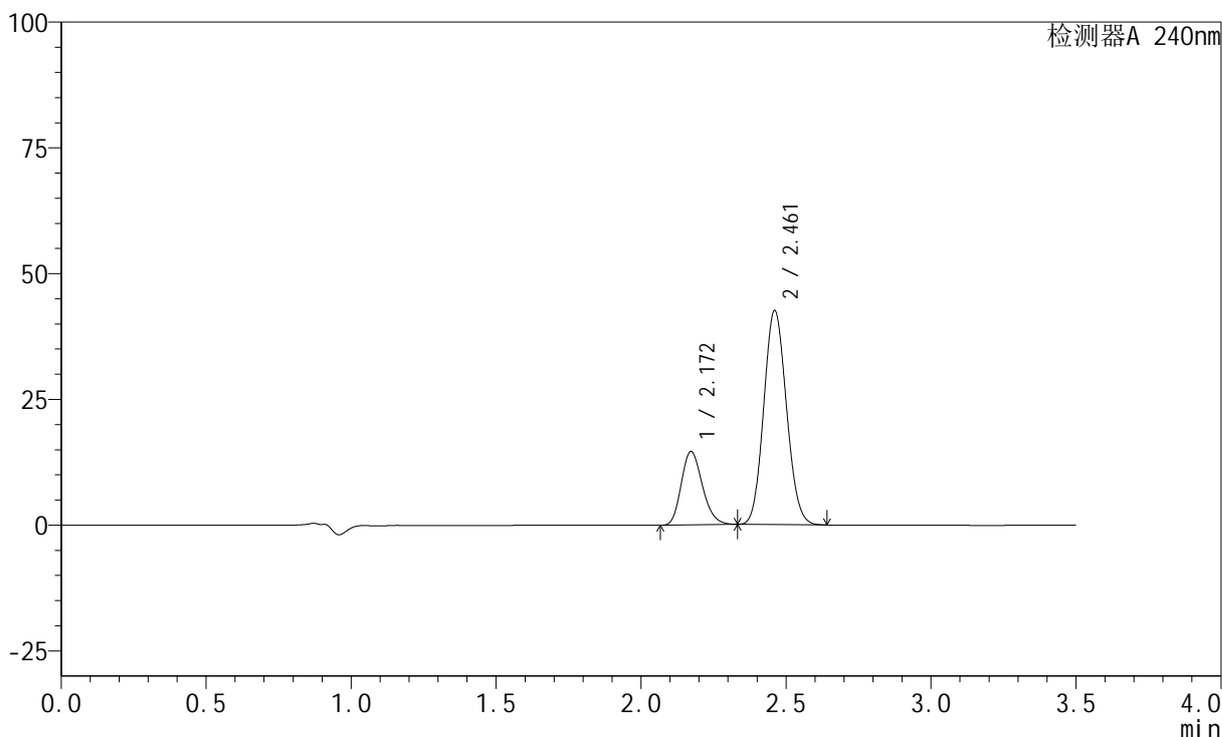
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-15-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.172	74186	14609	24.210	4230	1.201	--
2	2.461	232241	42463	75.790	4637	1.101	2.074
总计		306427	57073	100.000			

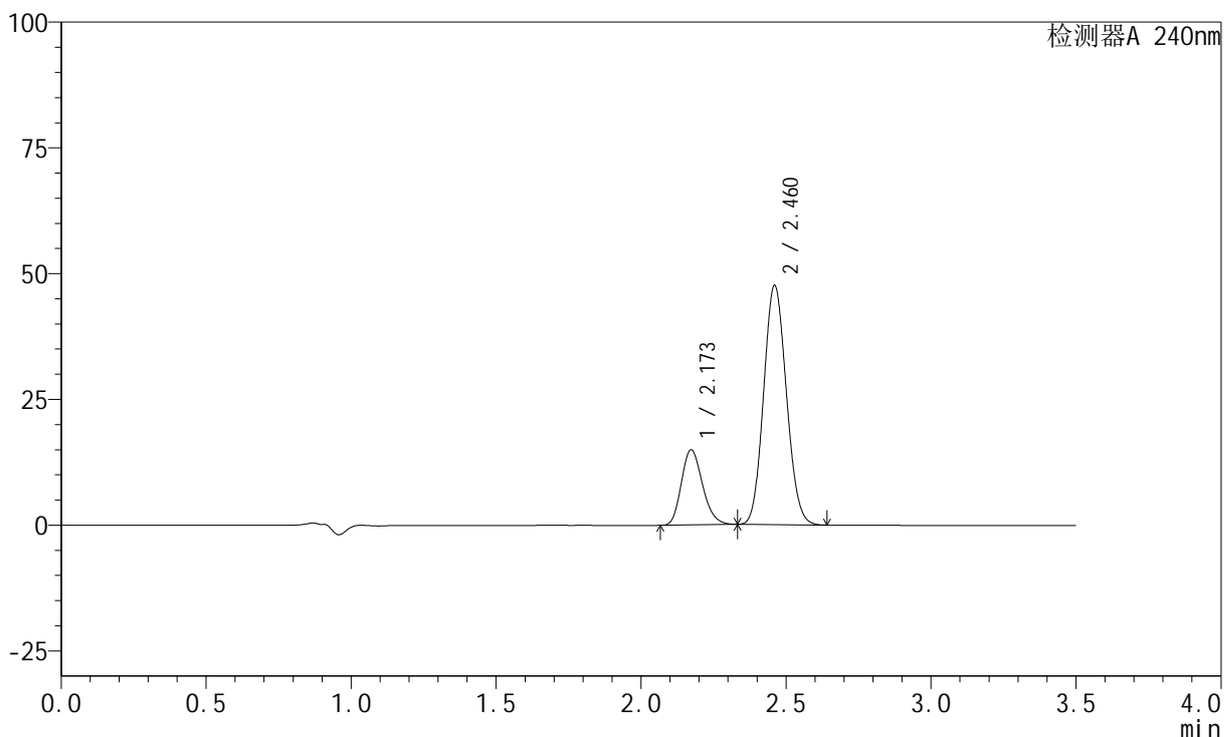
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-16-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.173	75933	14955	22.627	4231	1.200	--
2	2.460	259656	47409	77.373	4634	1.102	2.068
总计		335589	62365	100.000			

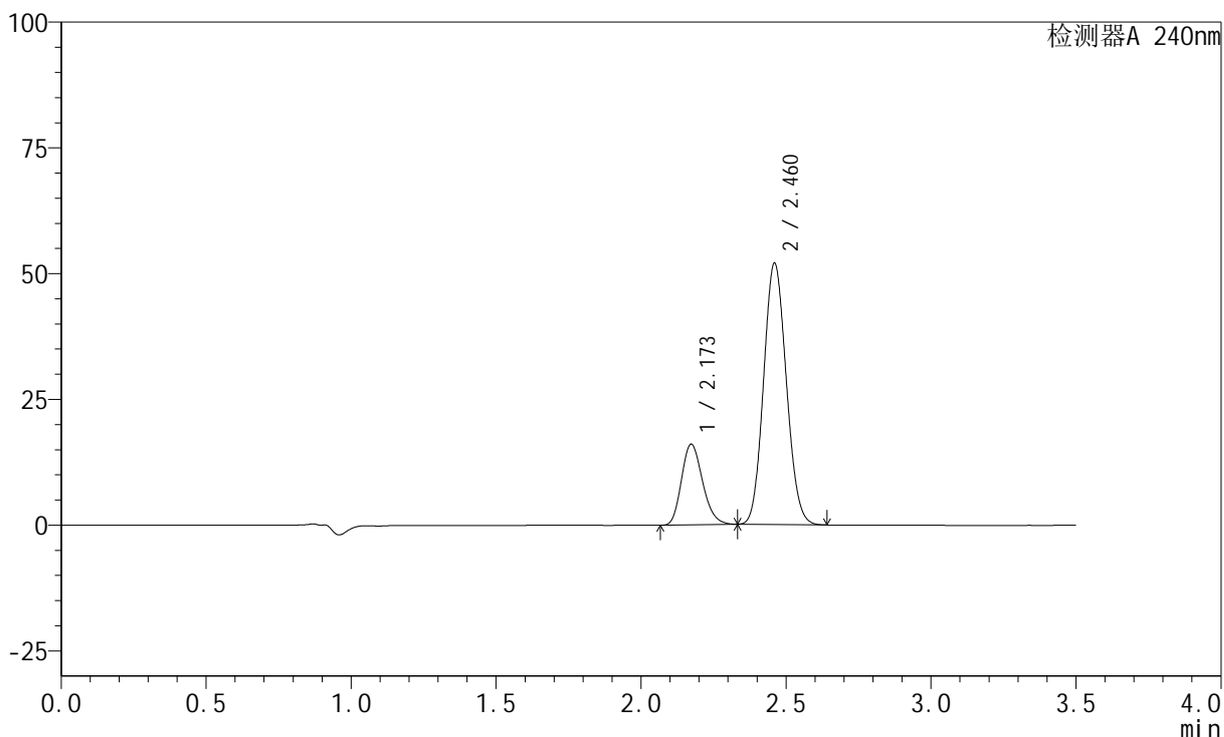
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-17-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.173	81328	16045	22.302	4245	1.201	--
2	2.460	283333	51763	77.698	4643	1.102	2.067
总计		364661	67808	100.000			

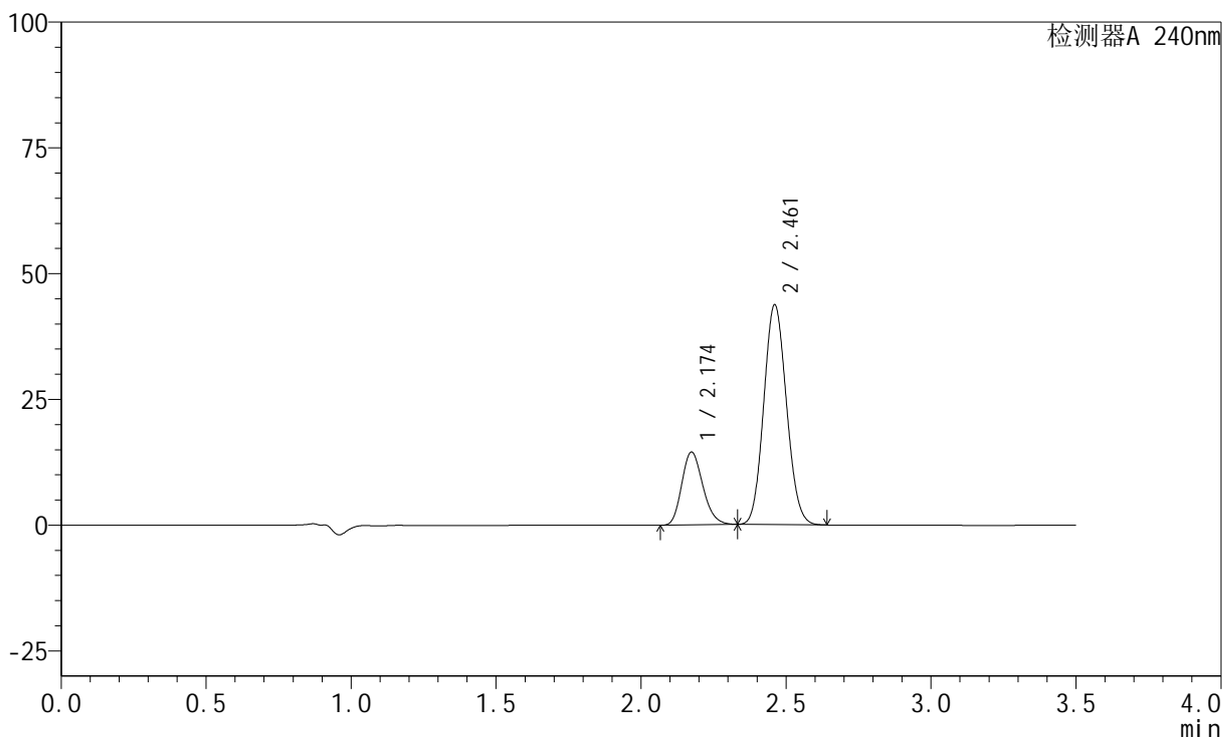
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-18-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.174	73480	14460	23.567	4244	1.198	--
2	2.461	238306	43610	76.433	4644	1.100	2.064
总计		311786	58070	100.000			

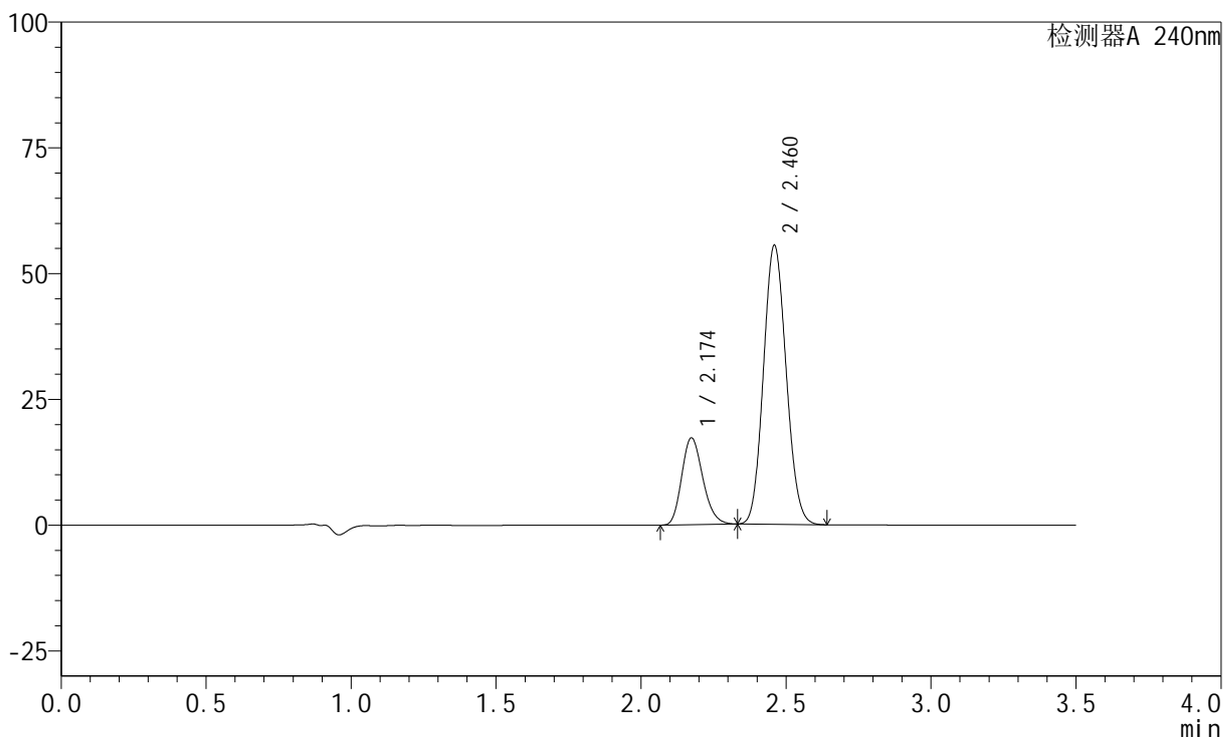
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-19-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.174	87508	17240	22.435	4251	1.200	--
2	2.460	302550	55198	77.565	4637	1.103	2.057
总计		390058	72438	100.000			

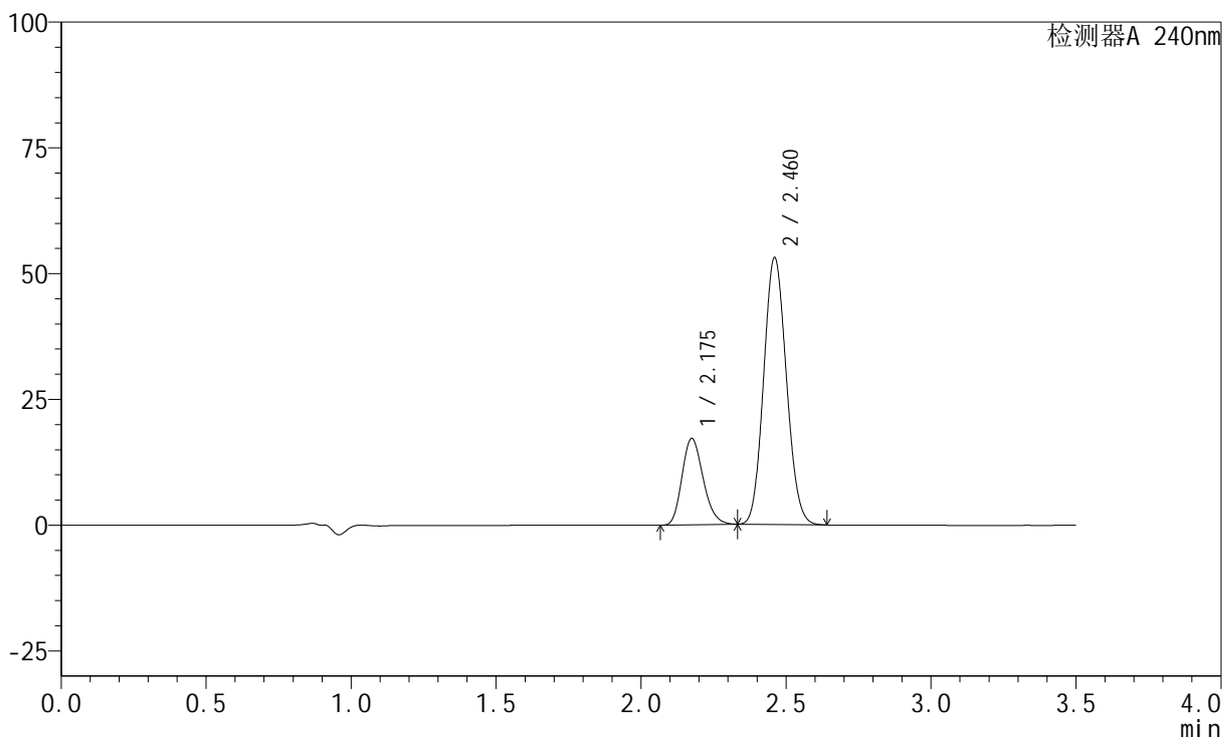
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-20-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.175	87221	17109	23.137	4231	1.200	--
2	2.460	289756	52900	76.863	4630	1.102	2.052
总计		376977	70009	100.000			

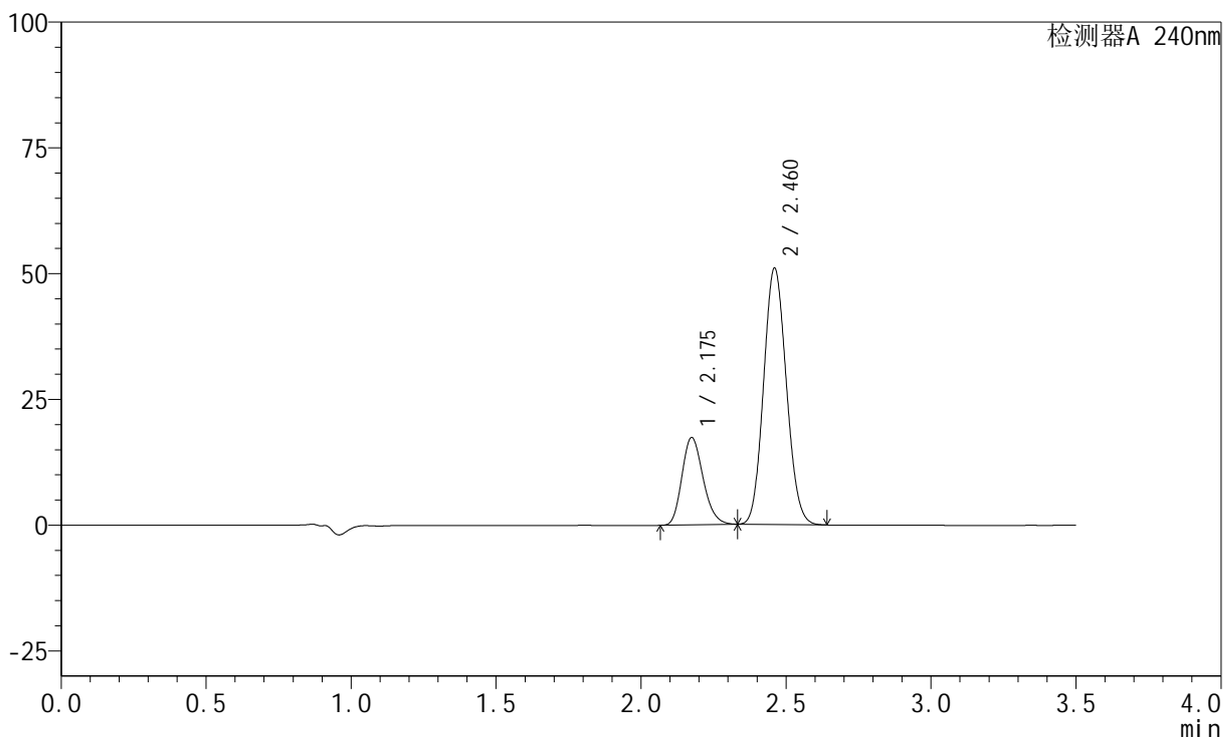
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-21-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.175	88179	17308	24.073	4233	1.200	--
2	2.460	278117	50788	75.927	4637	1.102	2.053
总计		366296	68096	100.000			

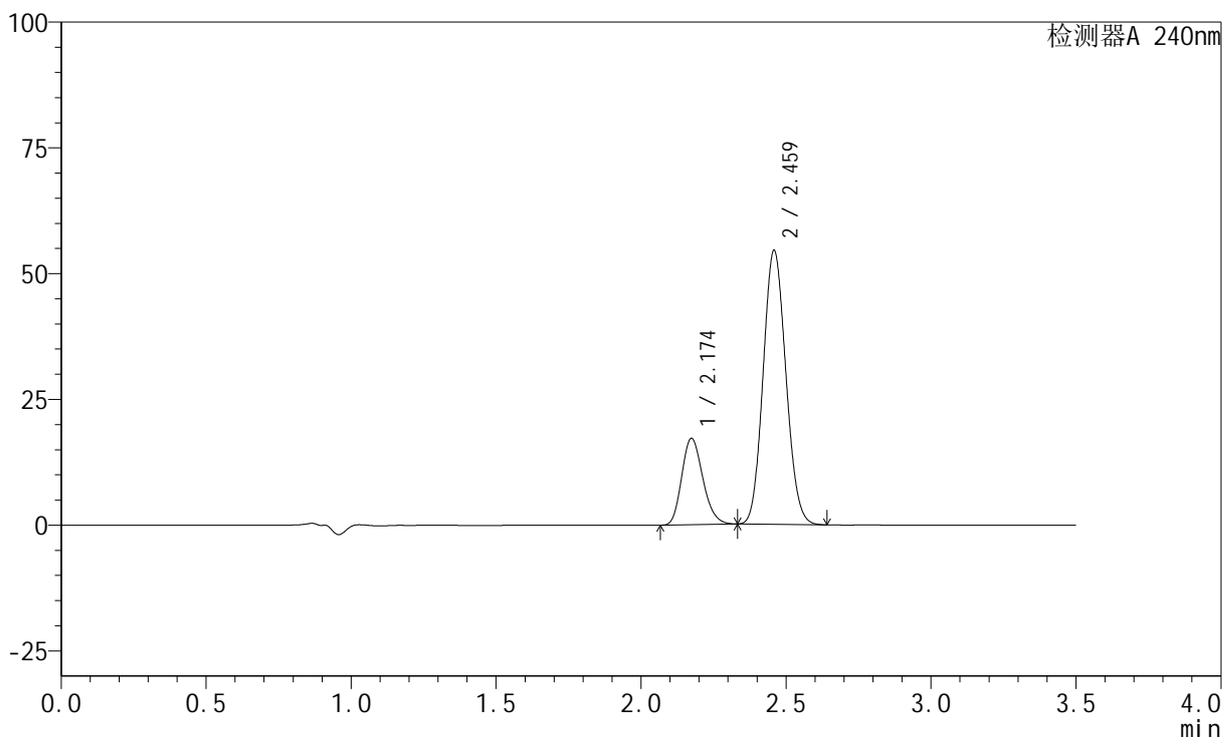
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-22-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.174	87039	17137	22.651	4244	1.201	--
2	2.459	297226	54222	77.349	4627	1.104	2.048
总计		384265	71359	100.000			

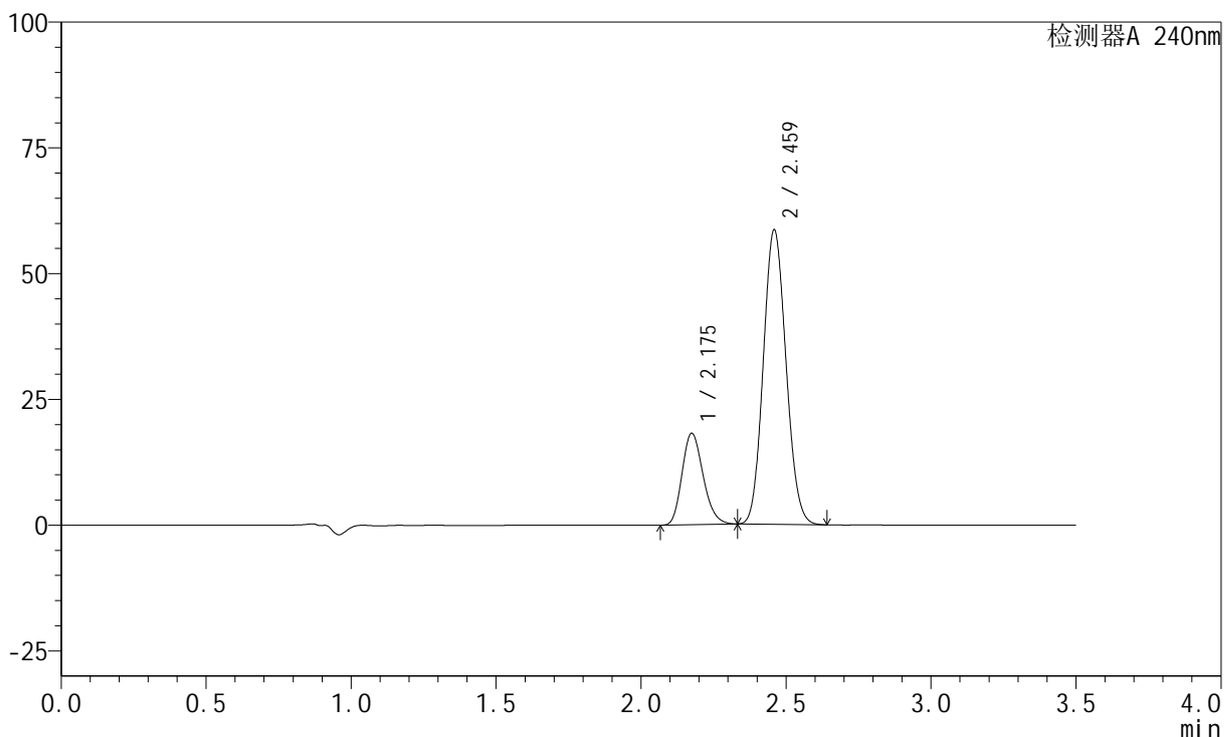
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-23-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.175	92105	18113	22.387	4255	1.200	--
2	2.459	319313	58204	77.613	4630	1.103	2.045
总计		411418	76317	100.000			

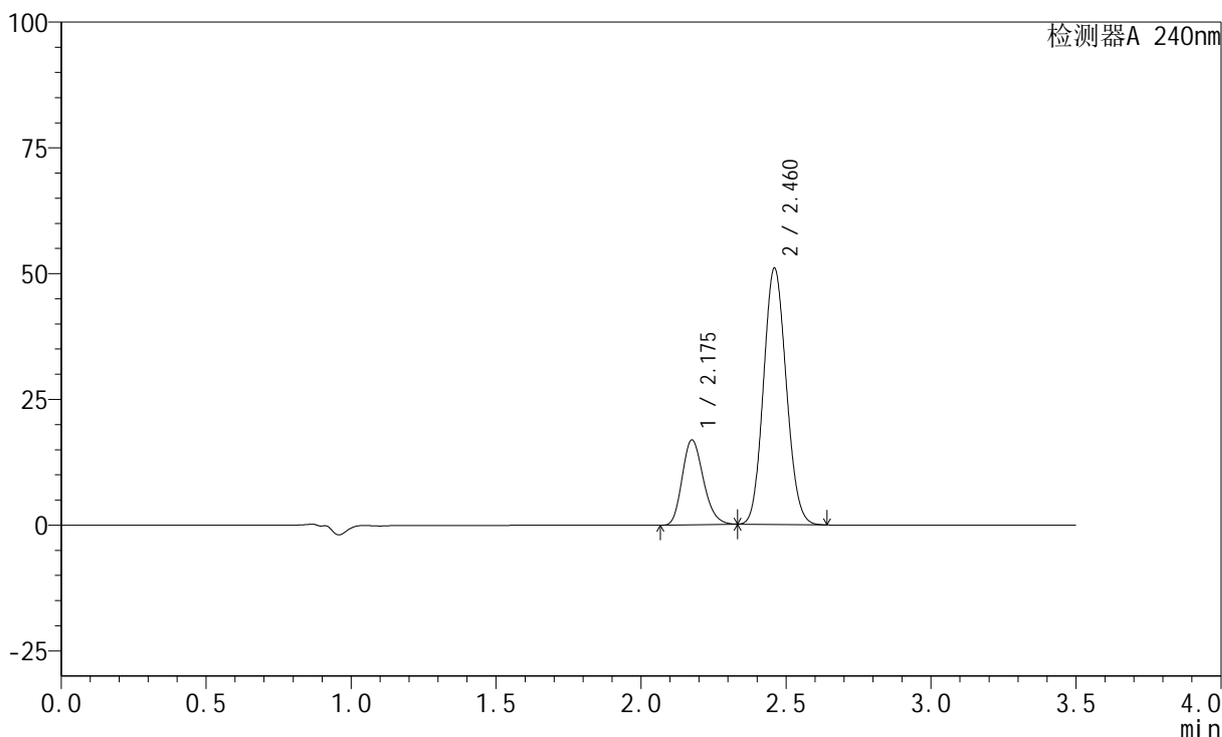
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-24-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.175	85833	16779	23.561	4228	1.199	--
2	2.460	278463	50745	76.439	4623	1.102	2.042
总计		364296	67525	100.000			

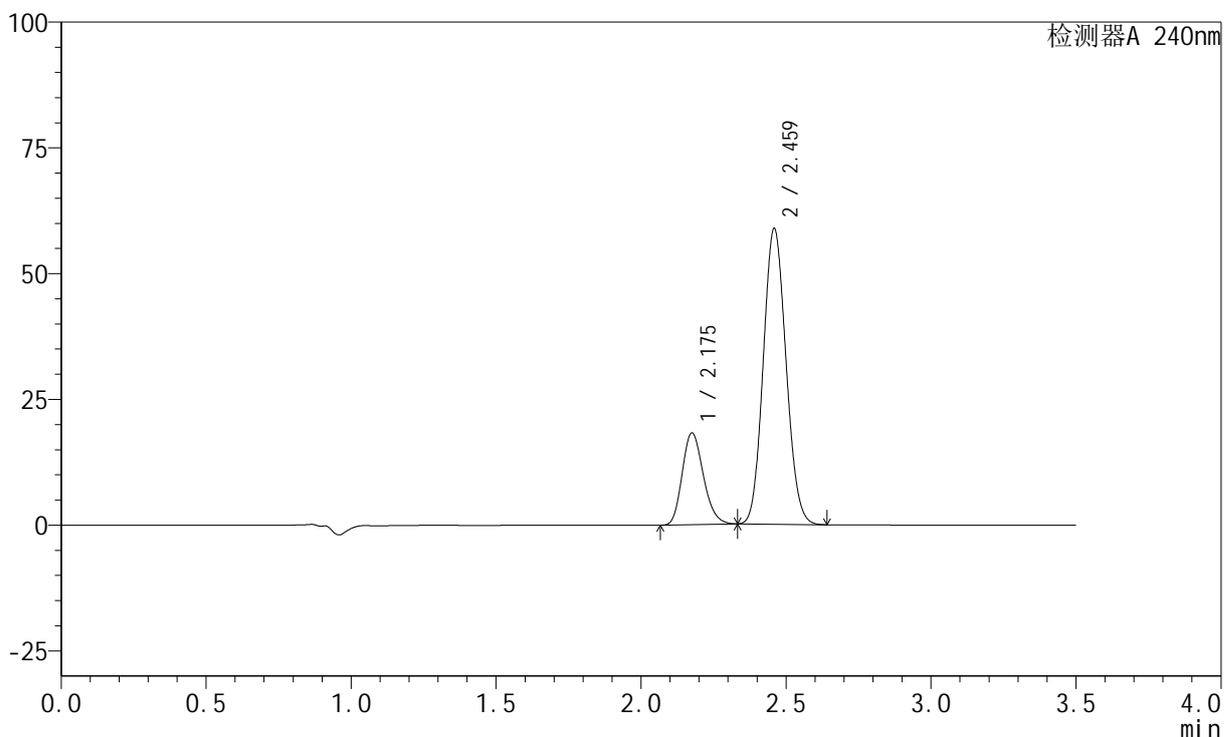
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-25-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.175	92529	18121	22.367	4239	1.198	--
2	2.459	321146	58446	77.633	4616	1.103	2.037
总计		413675	76567	100.000			

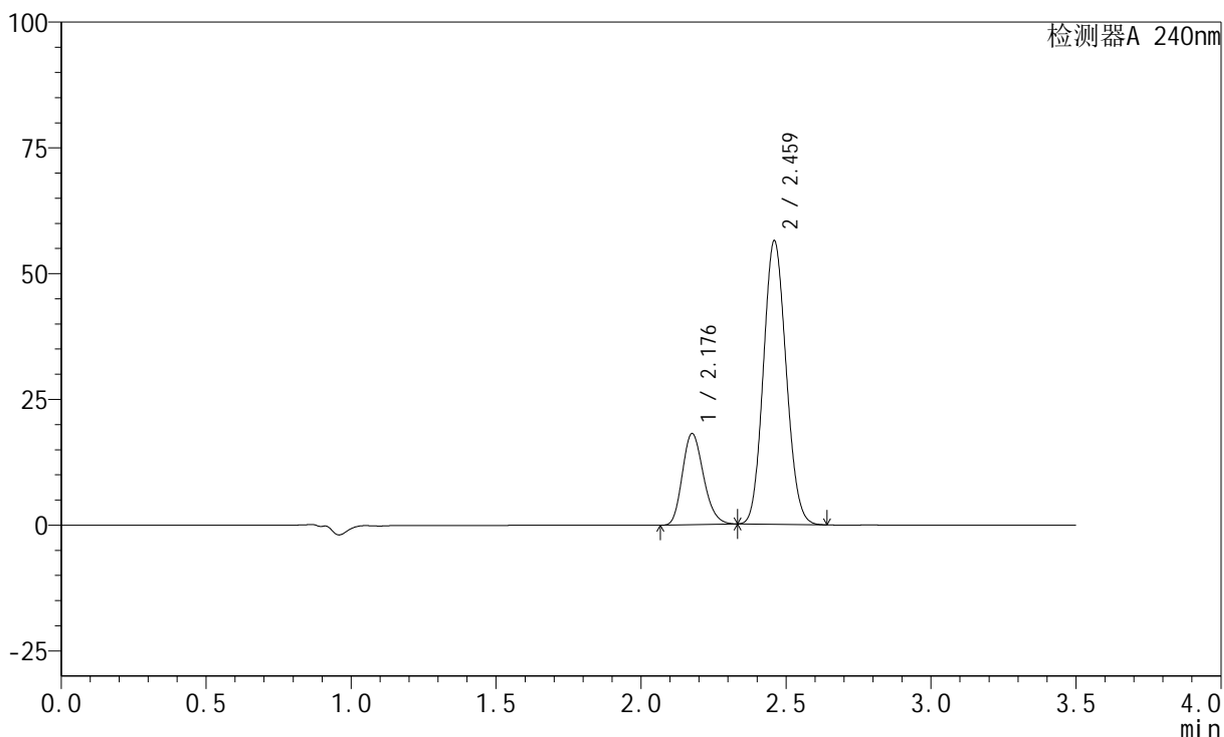
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-26-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.176	91923	18009	22.997	4247	1.199	--
2	2.459	307805	56053	77.003	4623	1.103	2.037
总计		399728	74062	100.000			

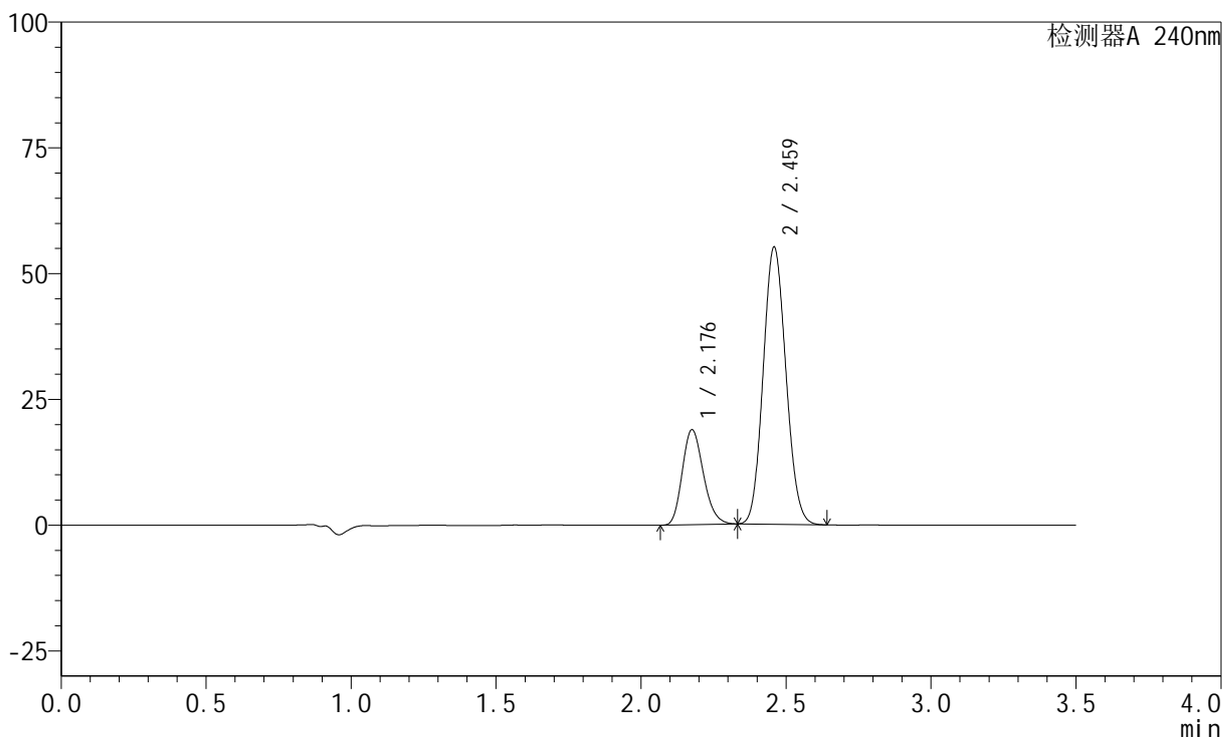
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-27-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.176	95638	18753	24.130	4254	1.199	--
2	2.459	300710	54851	75.870	4629	1.103	2.036
总计		396348	73604	100.000			

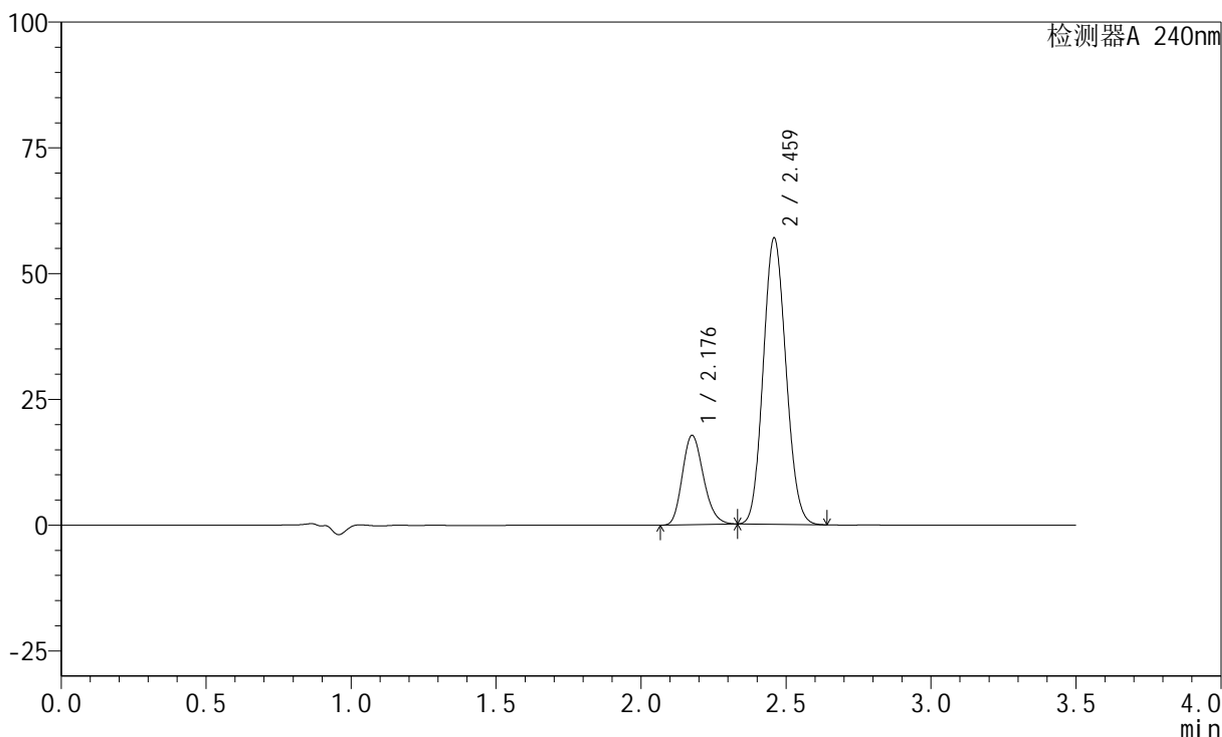
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-28-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.176	89996	17638	22.459	4255	1.198	--
2	2.459	310718	56631	77.541	4626	1.103	2.035
总计		400714	74268	100.000			

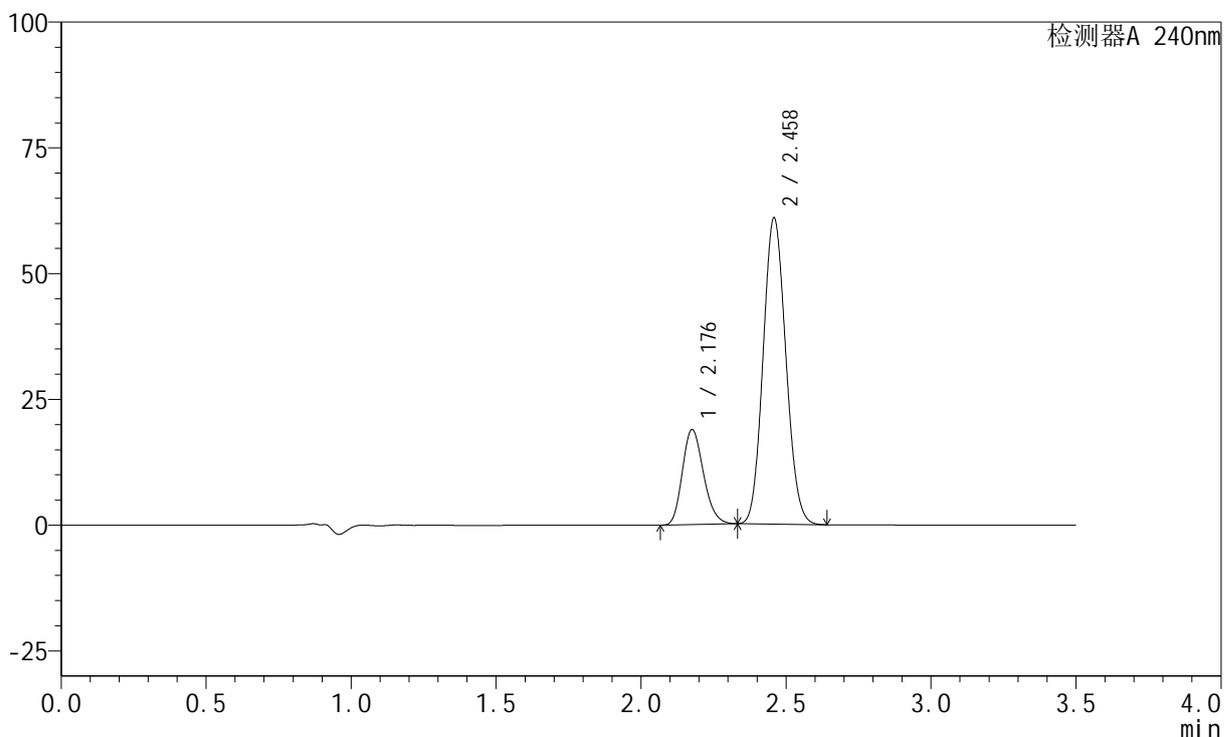
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-29-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.176	95798	18764	22.362	4242	1.197	--
2	2.458	332594	60641	77.638	4619	1.103	2.029
总计		428392	79405	100.000			

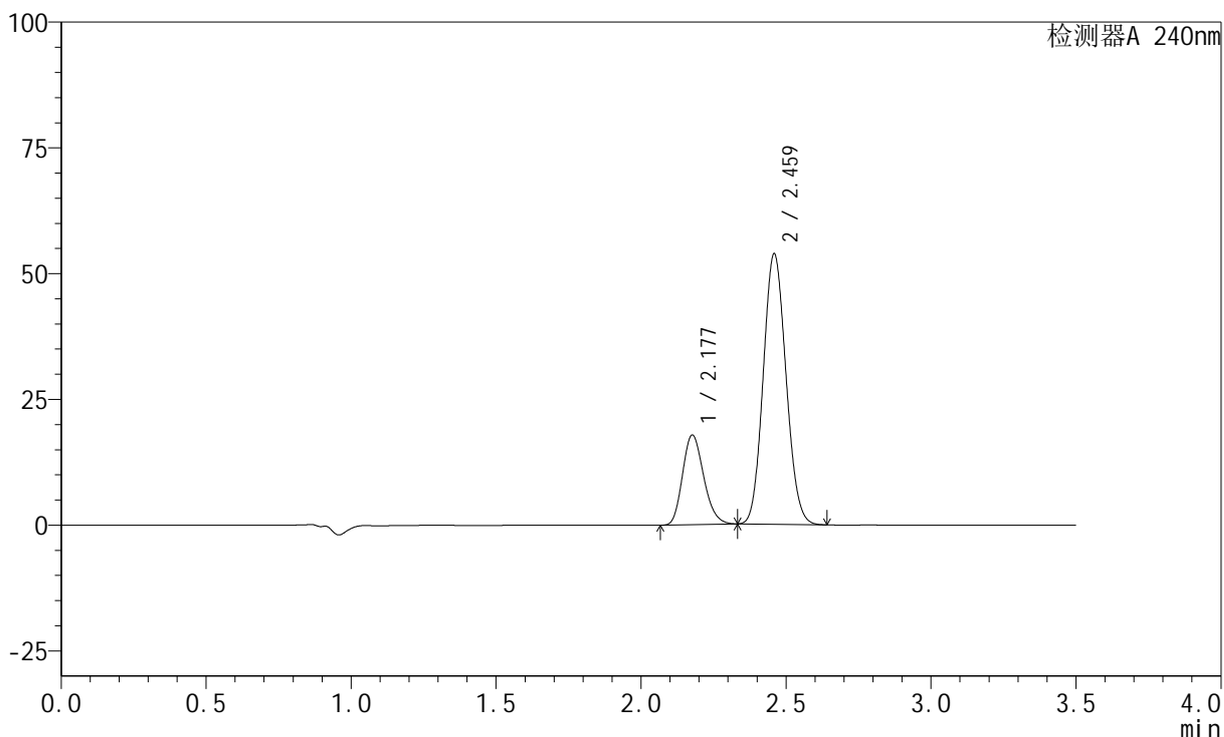
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-30-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.177	90451	17738	23.530	4235	1.196	--
2	2.459	293954	53485	76.470	4611	1.102	2.025
总计		384406	71223	100.000			

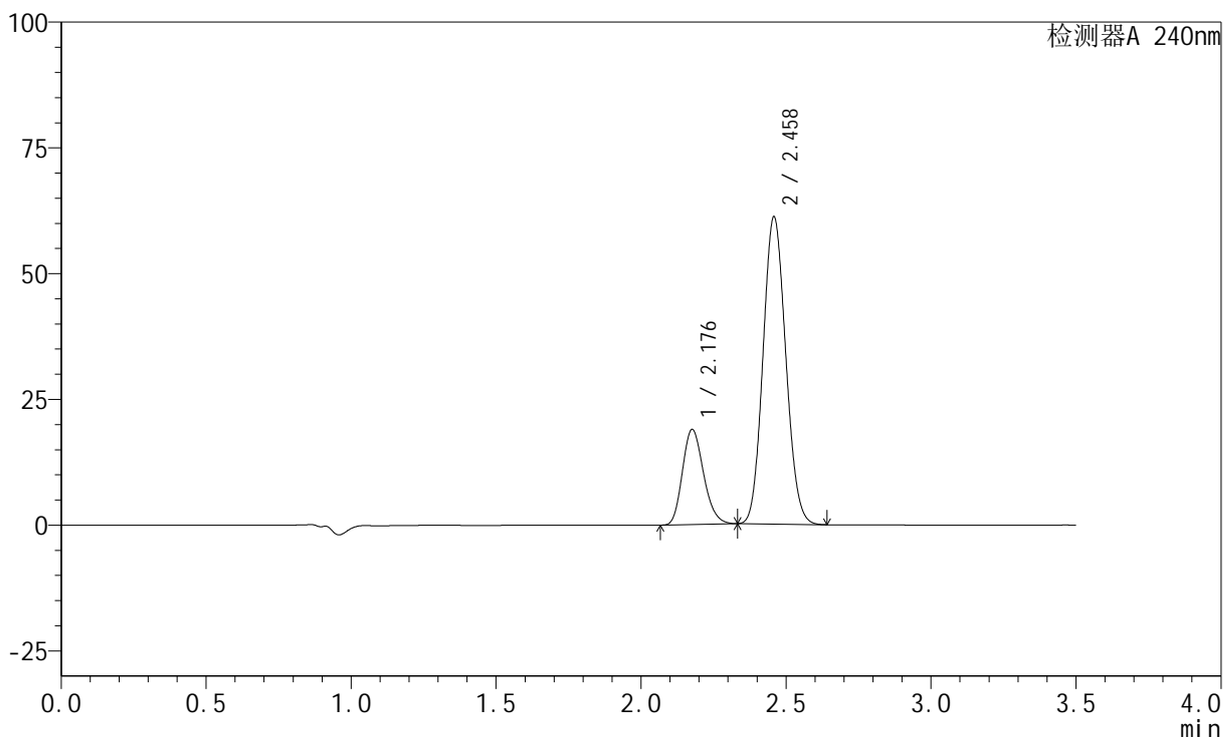
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-31-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.176	95774	18794	22.317	4253	1.197	--
2	2.458	333376	60888	77.683	4626	1.103	2.027
总计		429150	79682	100.000			

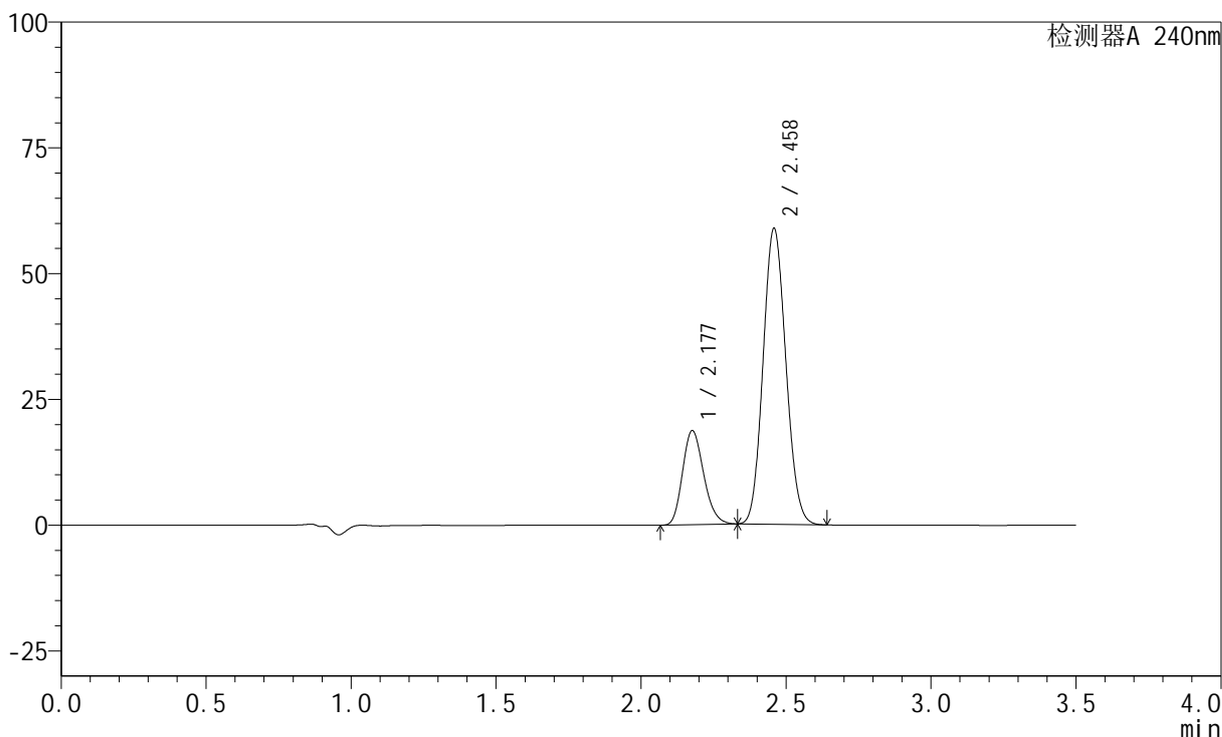
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-32-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.177	94900	18603	22.780	4235	1.197	--
2	2.458	321689	58601	77.220	4611	1.103	2.022
总计		416588	77204	100.000			

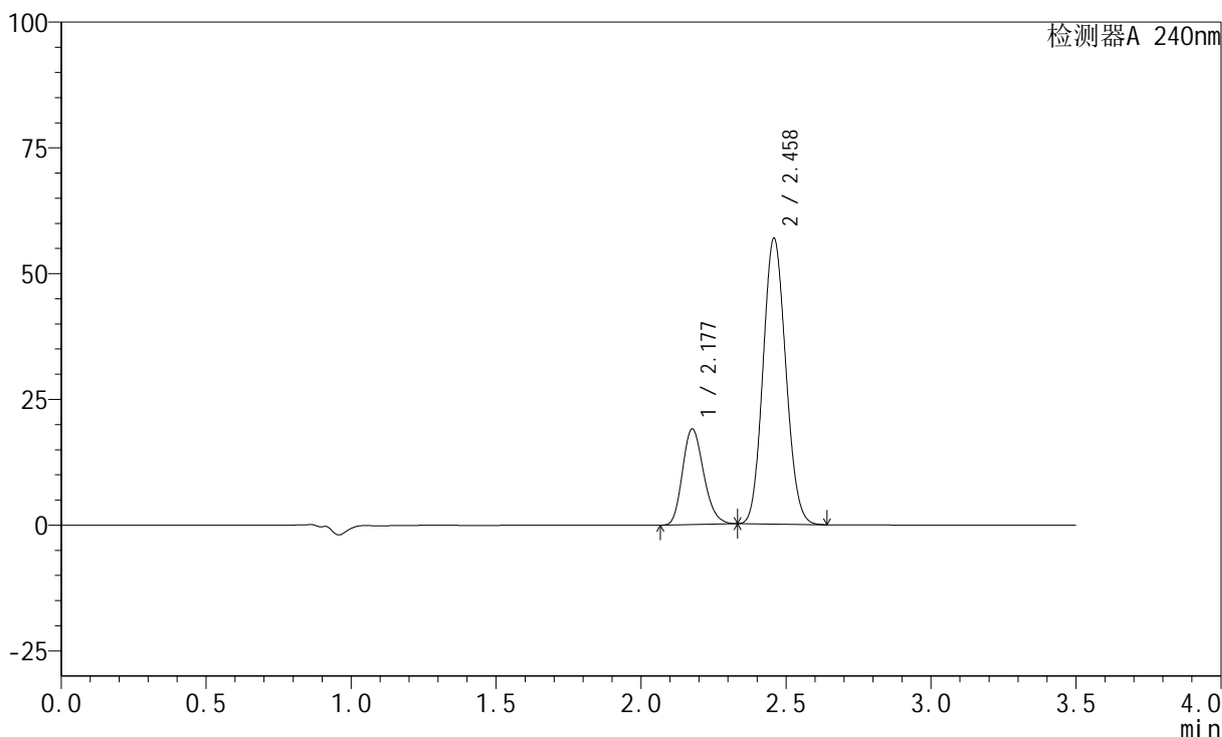
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-33-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.177	96571	18937	23.723	4240	1.197	--
2	2.458	310507	56660	76.277	4620	1.103	2.023
总计		407078	75597	100.000			

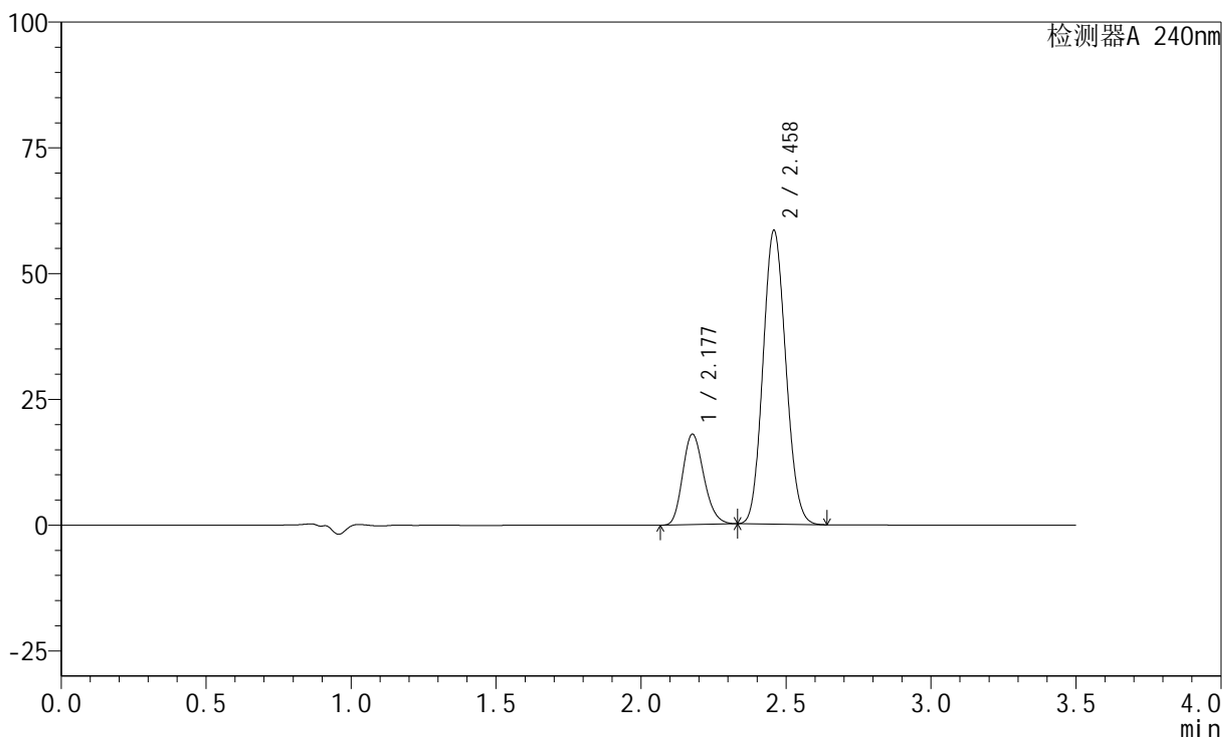
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-34-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.177	91459	17933	22.245	4228	1.195	--
2	2.458	319689	58210	77.755	4599	1.103	2.015
总计		411148	76143	100.000			

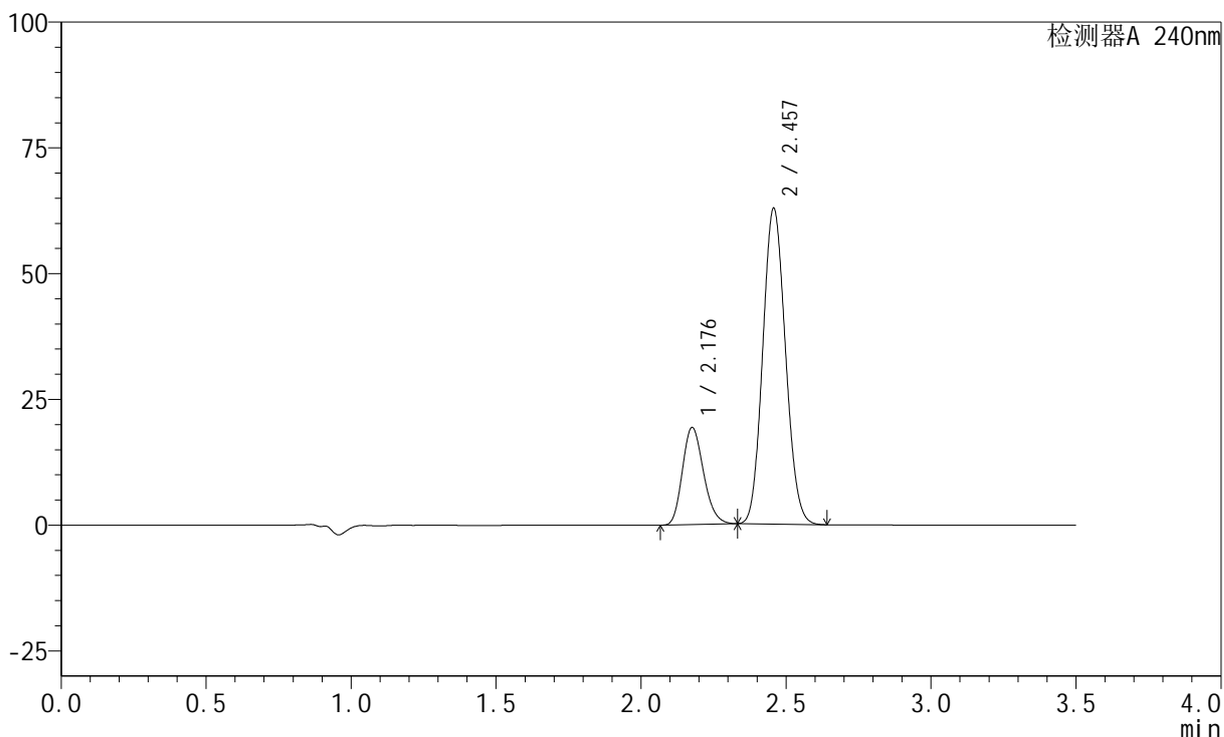
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-35-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.176	97753	19188	22.196	4257	1.197	--
2	2.457	342660	62706	77.804	4620	1.103	2.021
总计		440413	81895	100.000			

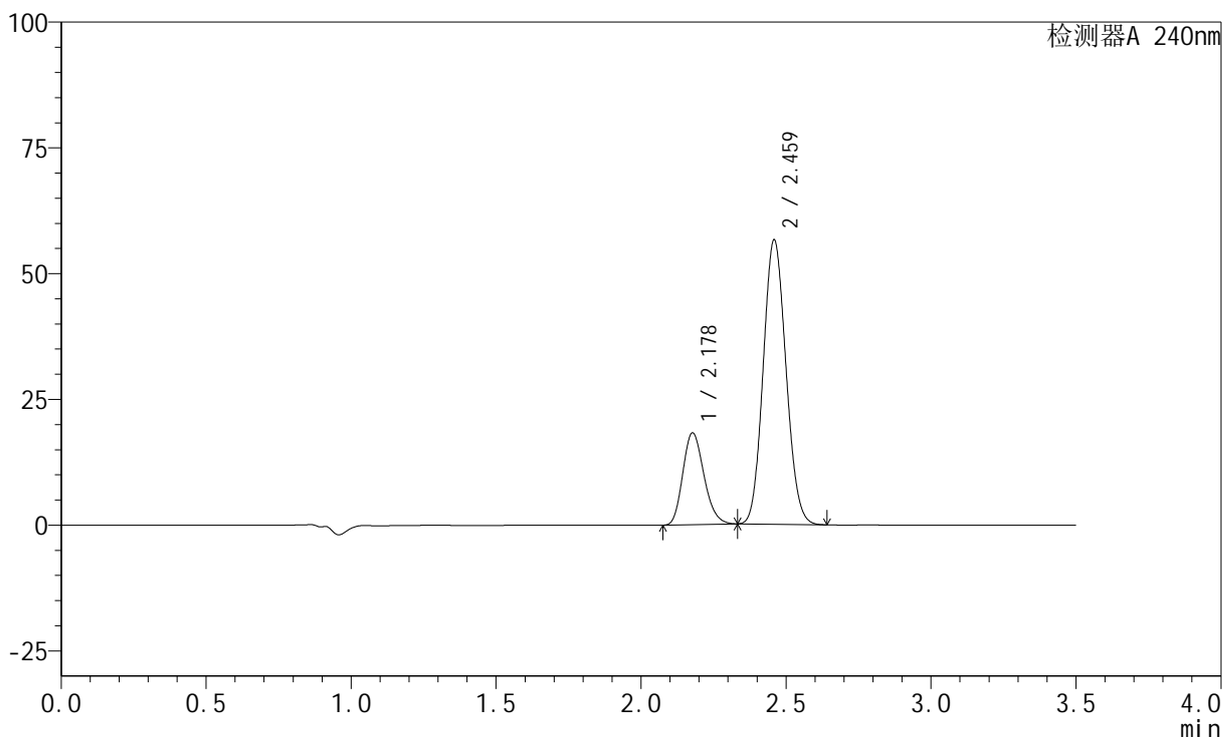
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-36-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	92751	18217	23.076	4231	1.195	--
2	2.459	309186	56243	76.924	4605	1.103	2.016
总计		401937	74459	100.000			

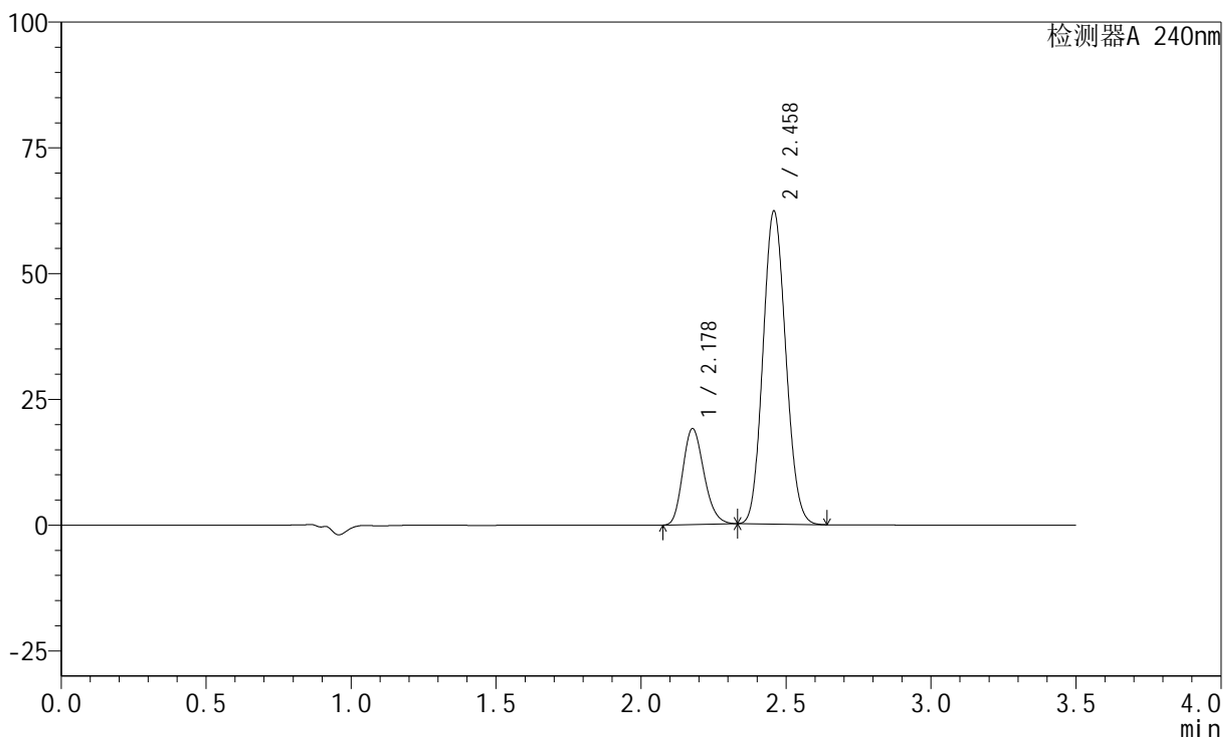
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-37-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	96829	19021	22.145	4234	1.196	--
2	2.458	340424	62039	77.855	4600	1.105	2.011
总计		437253	81061	100.000			

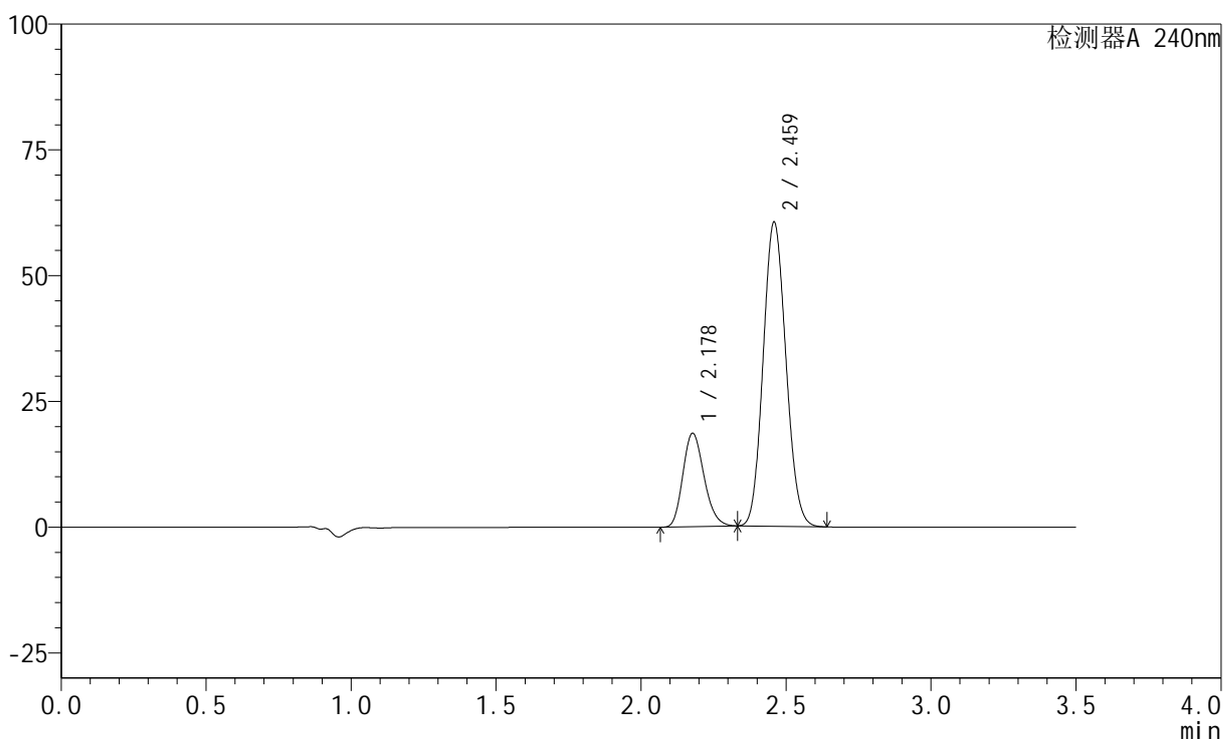
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-38-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	94390	18549	22.207	4234	1.195	--
2	2.459	330654	60199	77.793	4609	1.104	2.014
总计		425043	78748	100.000			

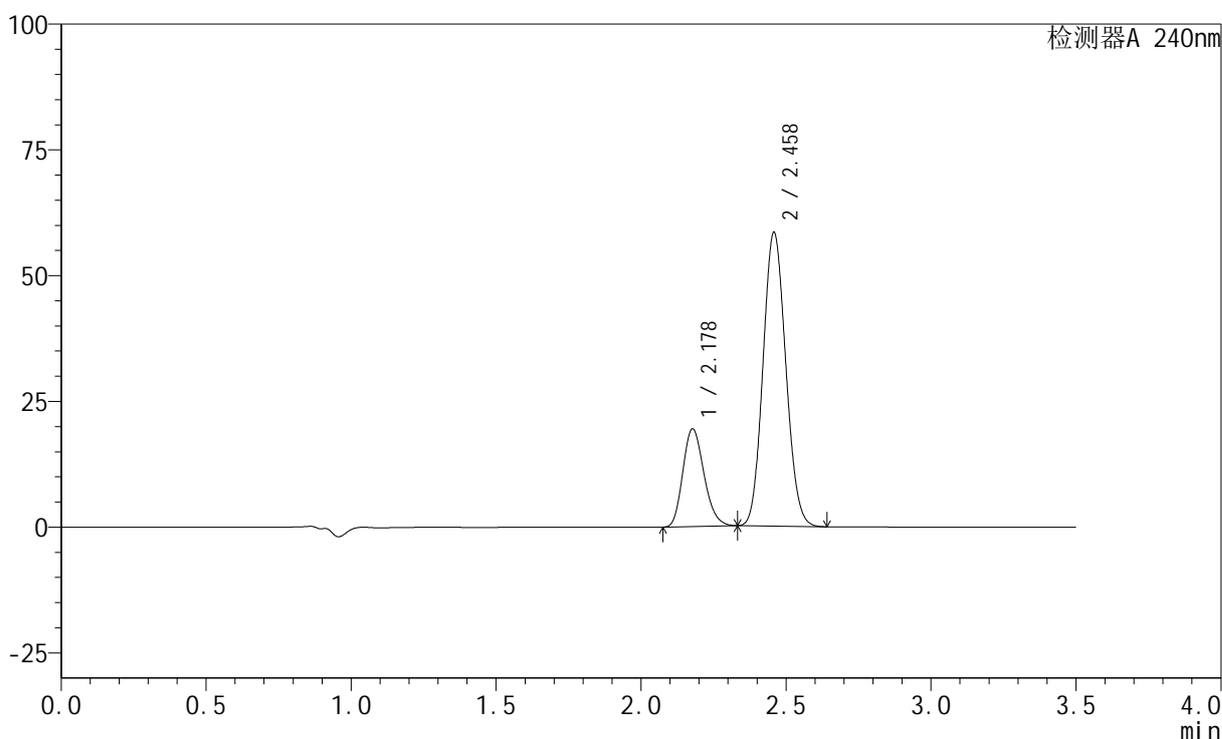
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-39-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	98688	19393	23.616	4236	1.196	--
2	2.458	319202	58208	76.384	4606	1.104	2.012
总计		417890	77601	100.000			

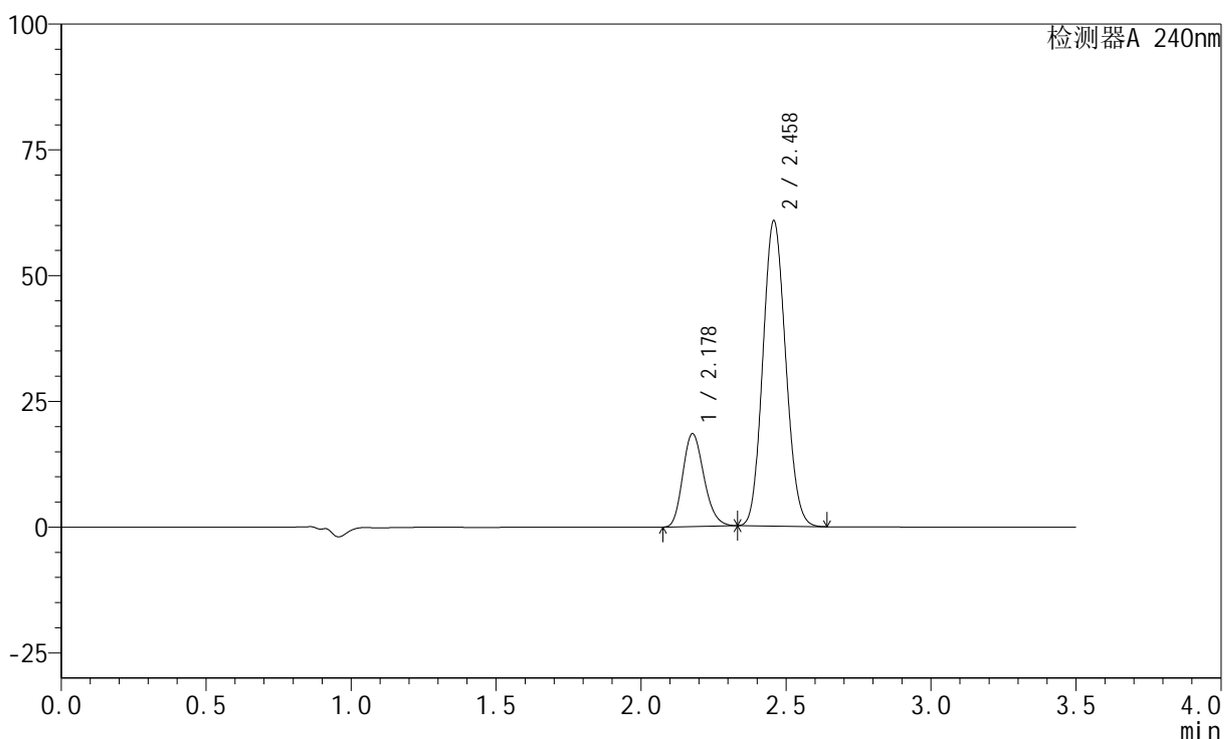
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-40-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	93798	18413	22.016	4231	1.196	--
2	2.458	332239	60577	77.984	4597	1.104	2.009
总计		426038	78990	100.000			

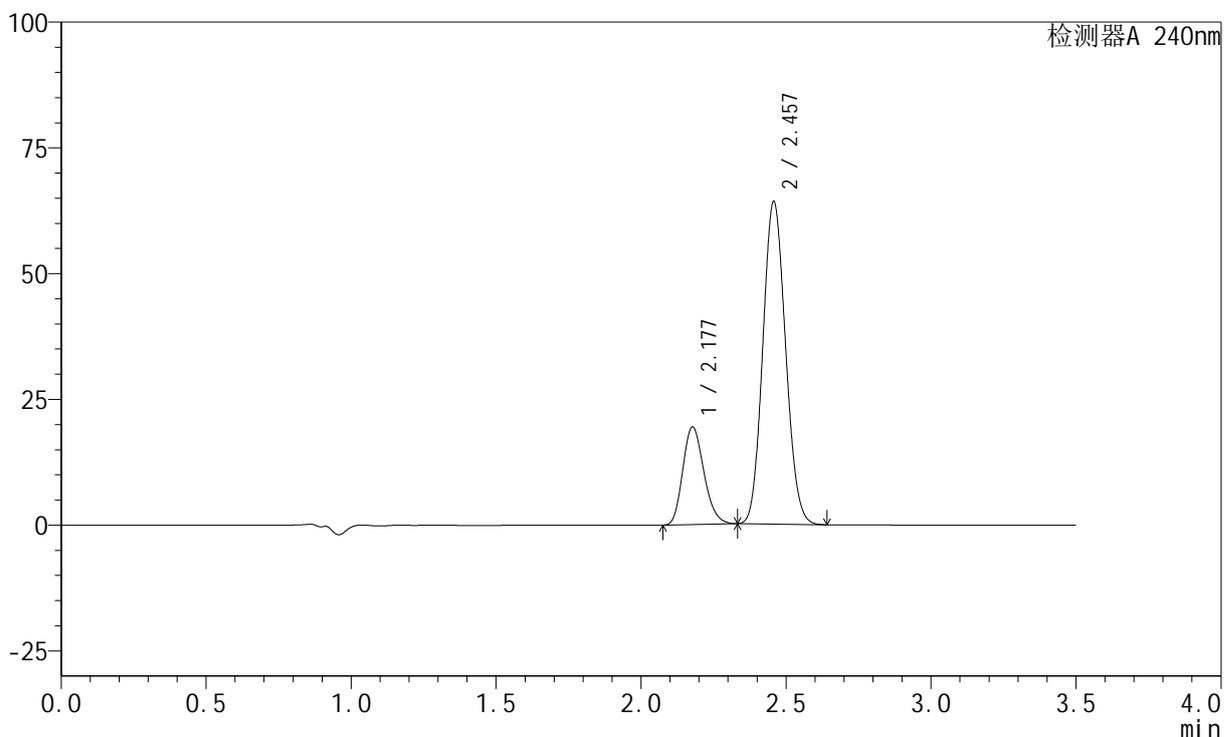
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-41-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.177	98400	19358	21.931	4250	1.196	--
2	2.457	350277	63998	78.069	4608	1.105	2.011
总计		448677	83356	100.000			

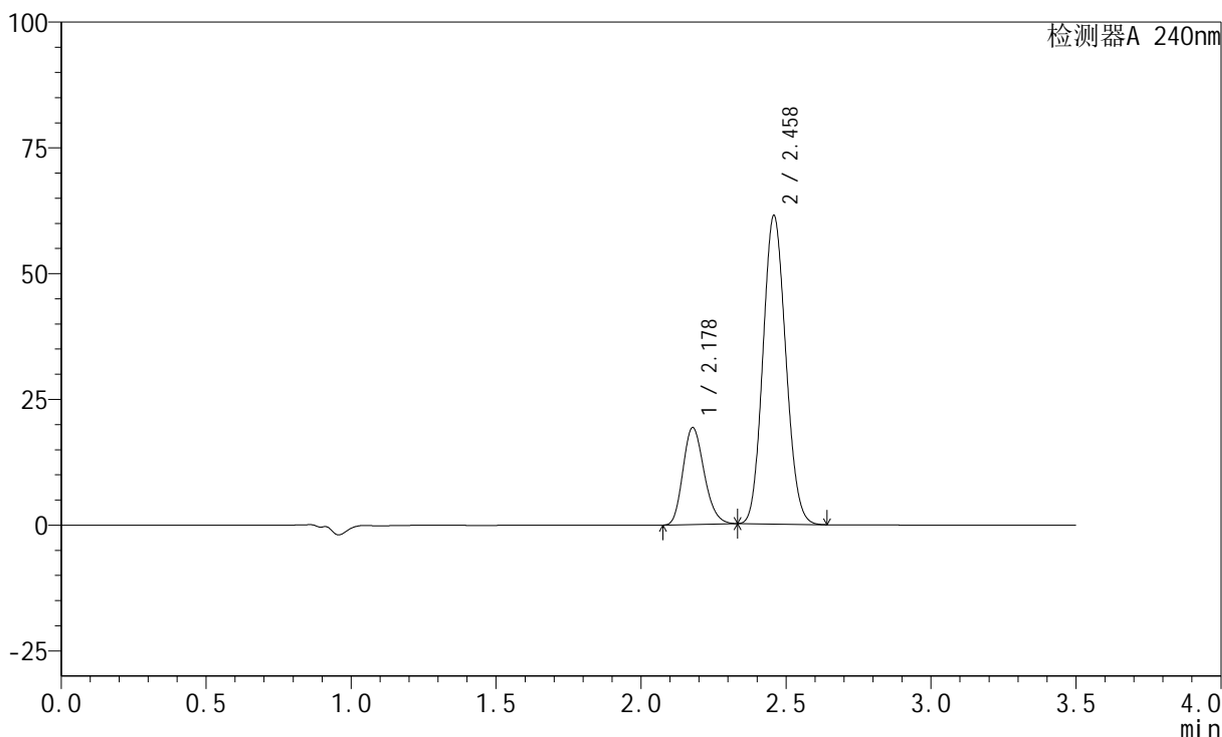
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-42-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	98084	19252	22.592	4219	1.197	--
2	2.458	336071	61159	77.408	4586	1.106	2.003
总计		434156	80411	100.000			

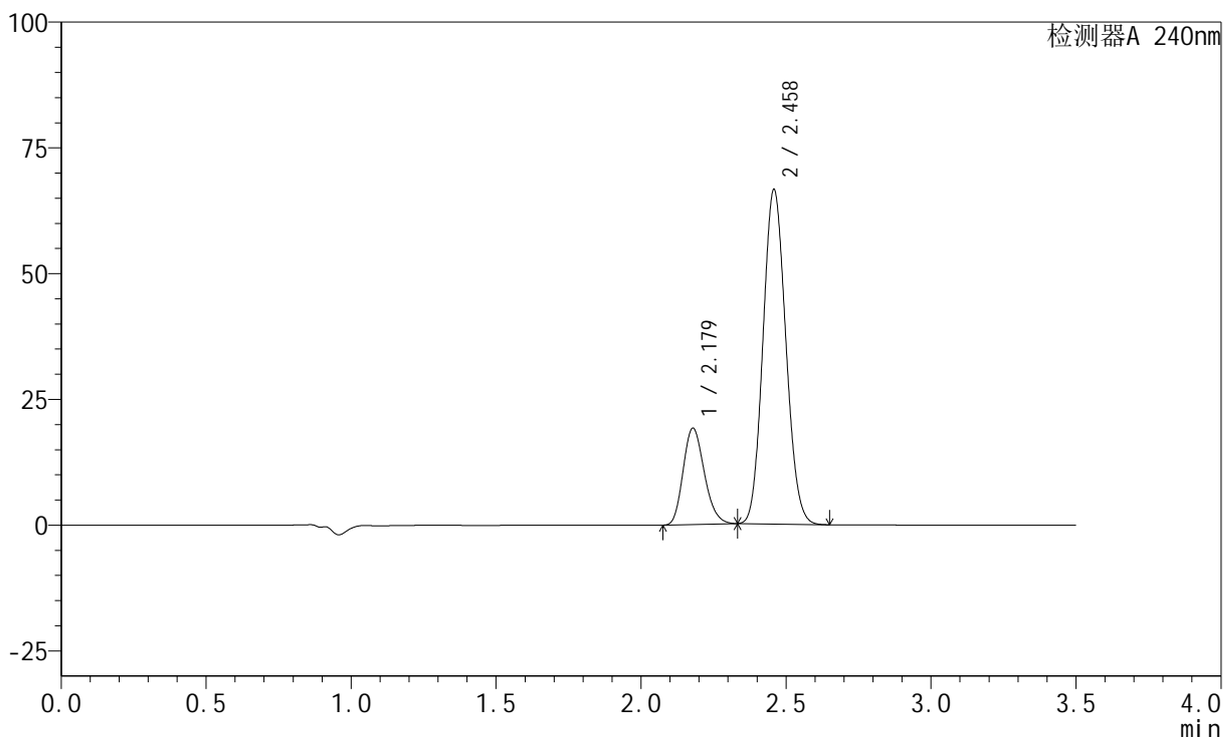
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-43-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.179	97482	19151	21.112	4224	1.195	--
2	2.458	364255	66298	78.888	4591	1.105	2.000
总计		461737	85448	100.000			

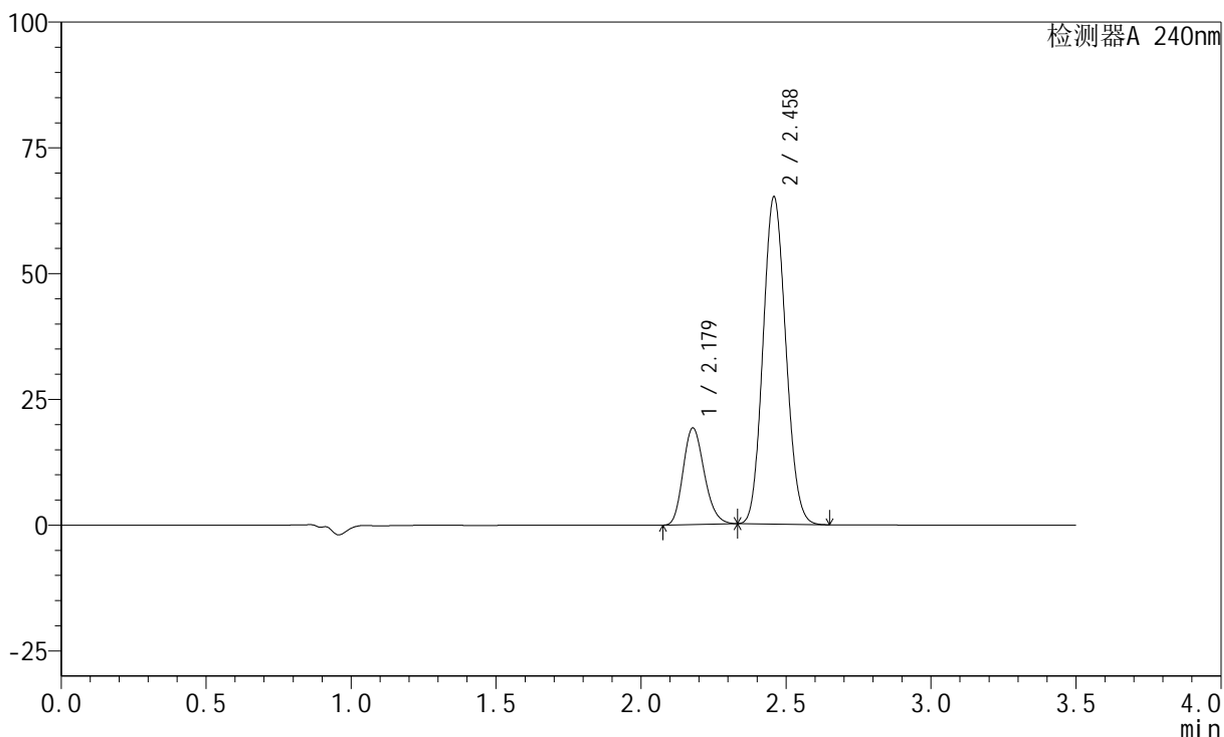
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-44-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.179	97535	19201	21.503	4243	1.195	--
2	2.458	356047	64847	78.497	4601	1.105	2.005
总计		453582	84047	100.000			

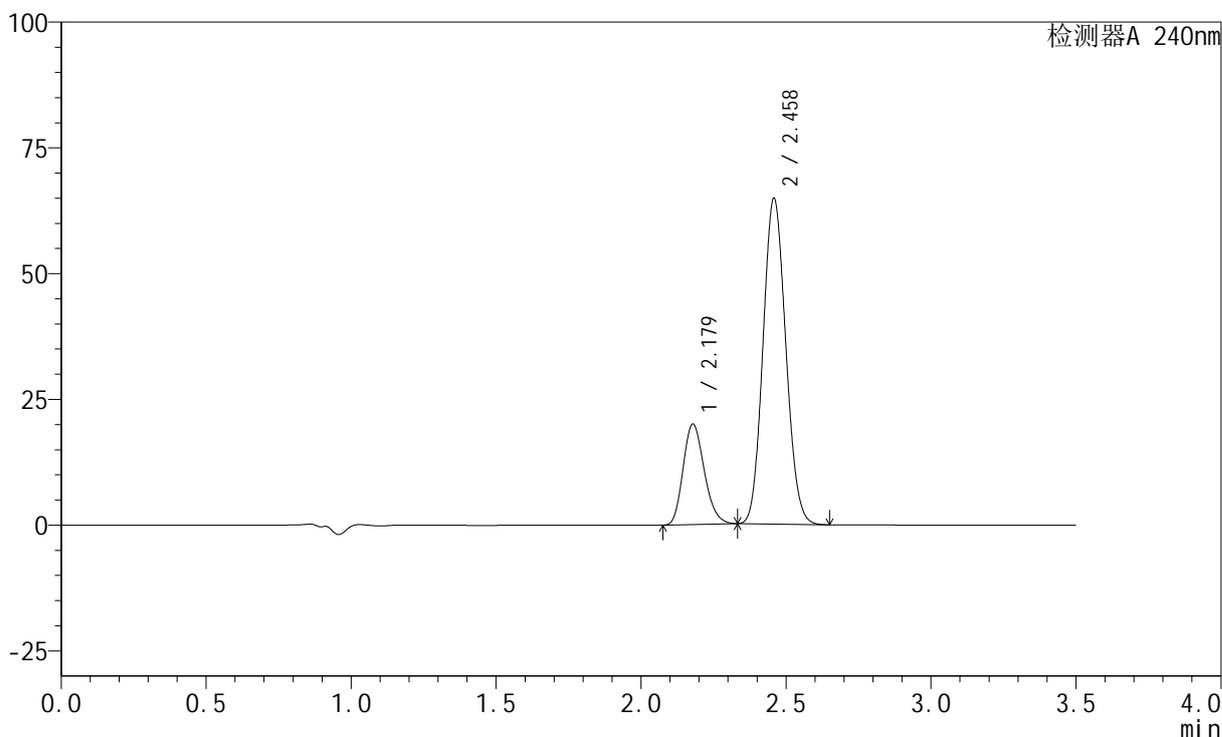
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-45-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.179	101380	19967	22.260	4249	1.195	--
2	2.458	354047	64548	77.740	4606	1.104	2.006
总计		455427	84516	100.000			

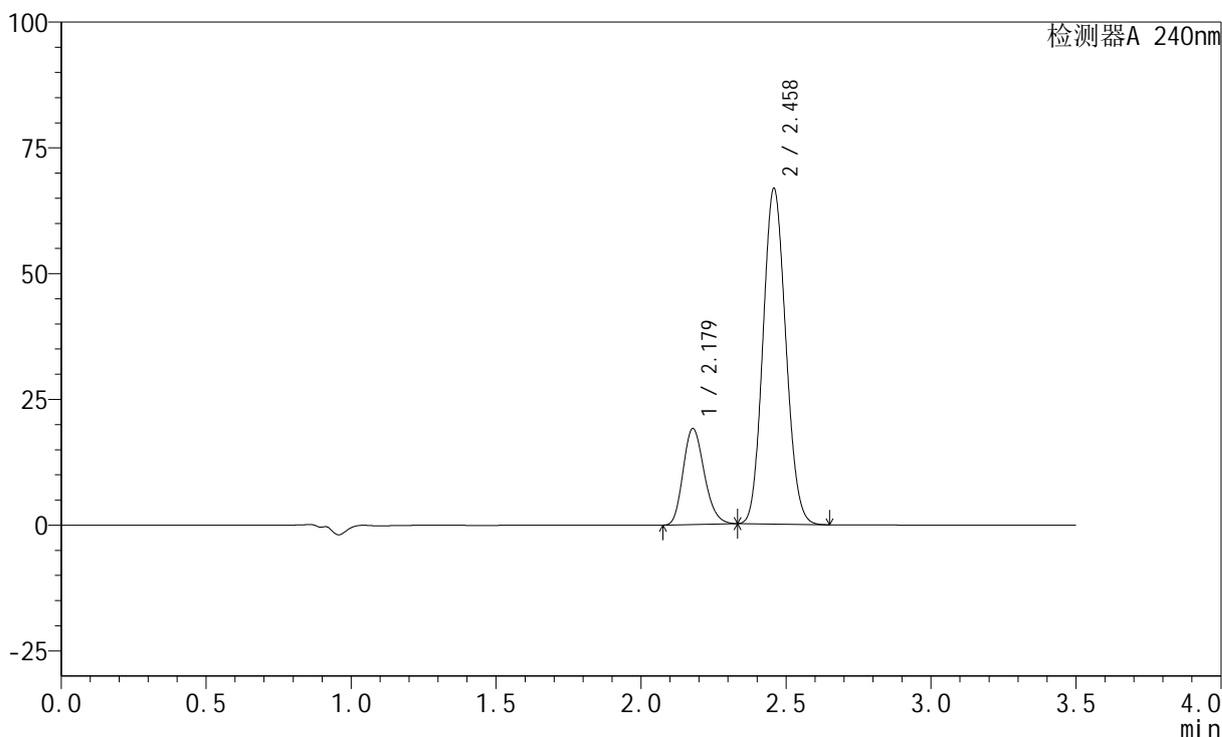
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-46-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.179	96862	19078	20.970	4248	1.194	--
2	2.458	365048	66520	79.030	4600	1.105	2.005
总计		461910	85599	100.000			

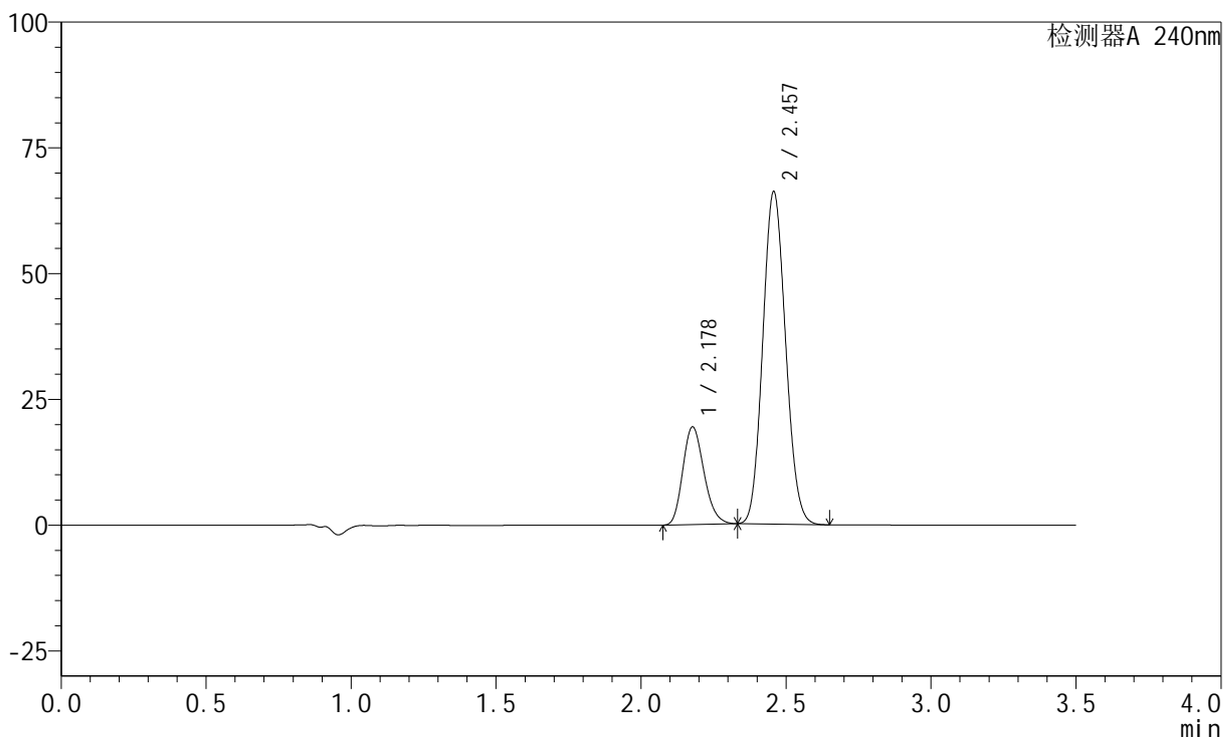
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-47-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	98604	19376	21.423	4235	1.194	--
2	2.457	361671	65986	78.577	4597	1.104	2.006
总计		460274	85362	100.000			

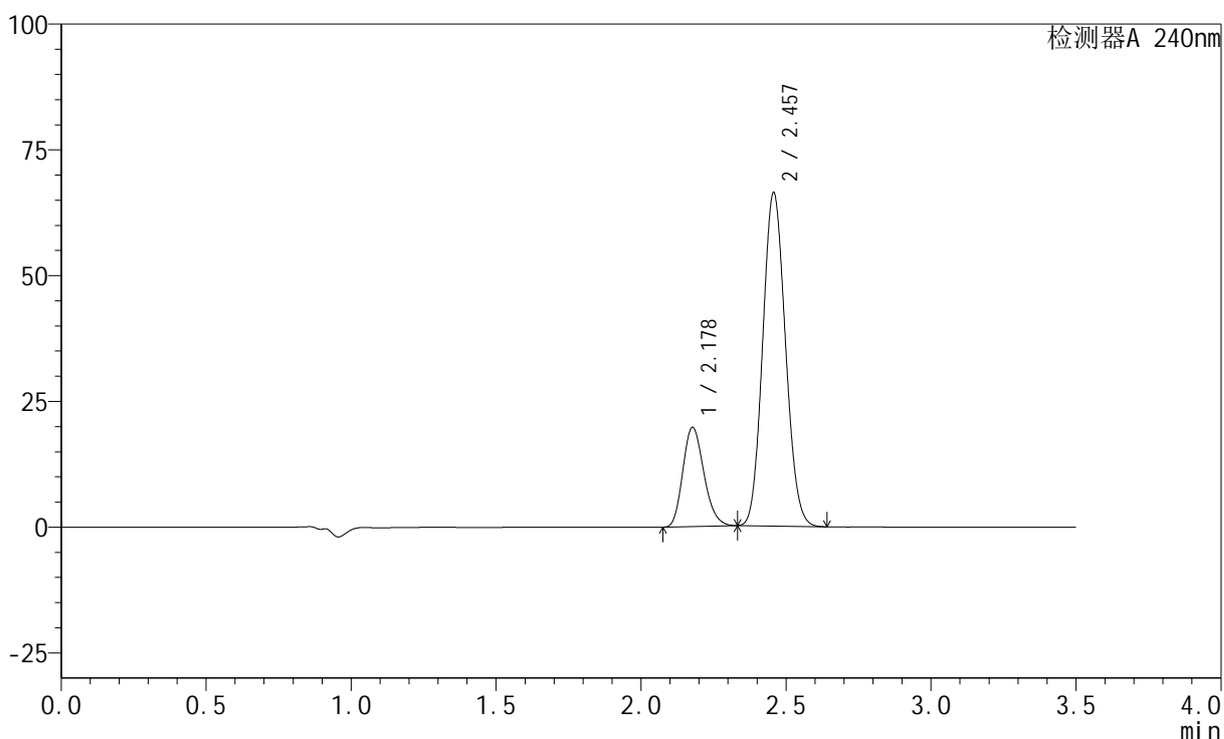
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-48-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	99988	19695	21.648	4261	1.196	--
2	2.457	361899	66216	78.352	4615	1.104	2.010
总计		461886	85911	100.000			

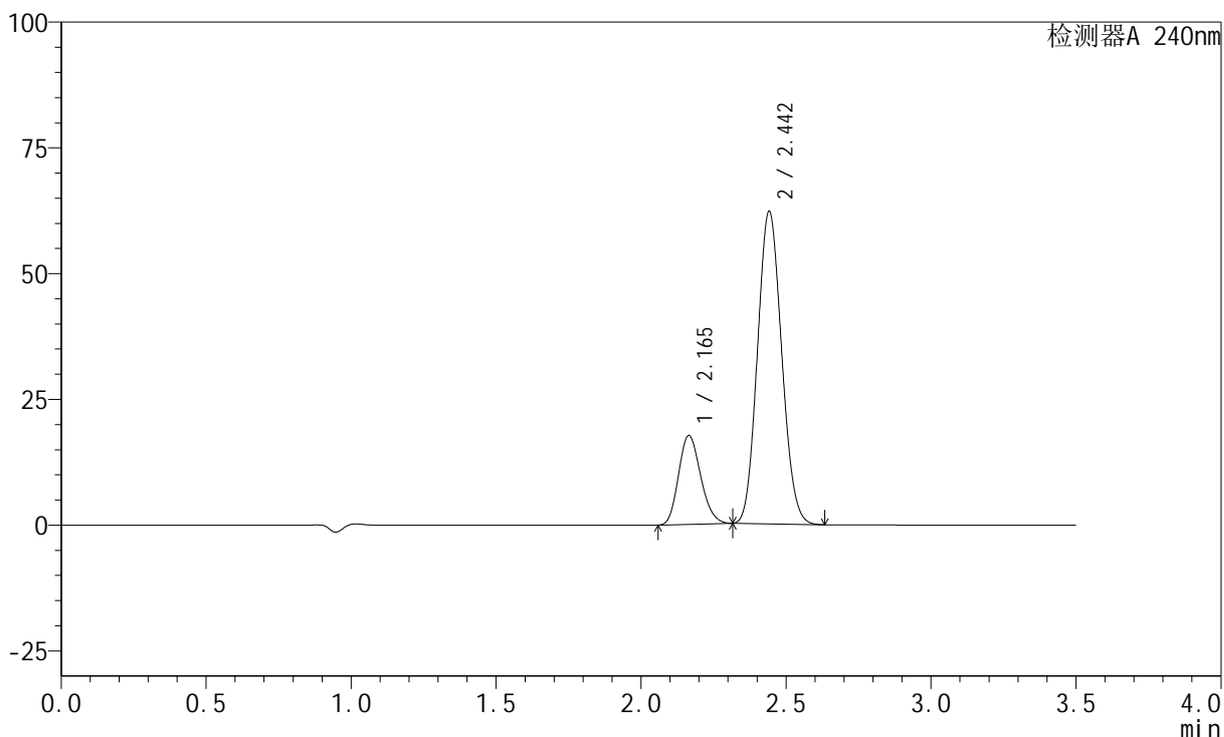
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-49-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.165	93792	17646	20.665	3787	1.174	--
2	2.442	360082	61943	79.335	4032	1.103	1.879
总计		453874	79589	100.000			

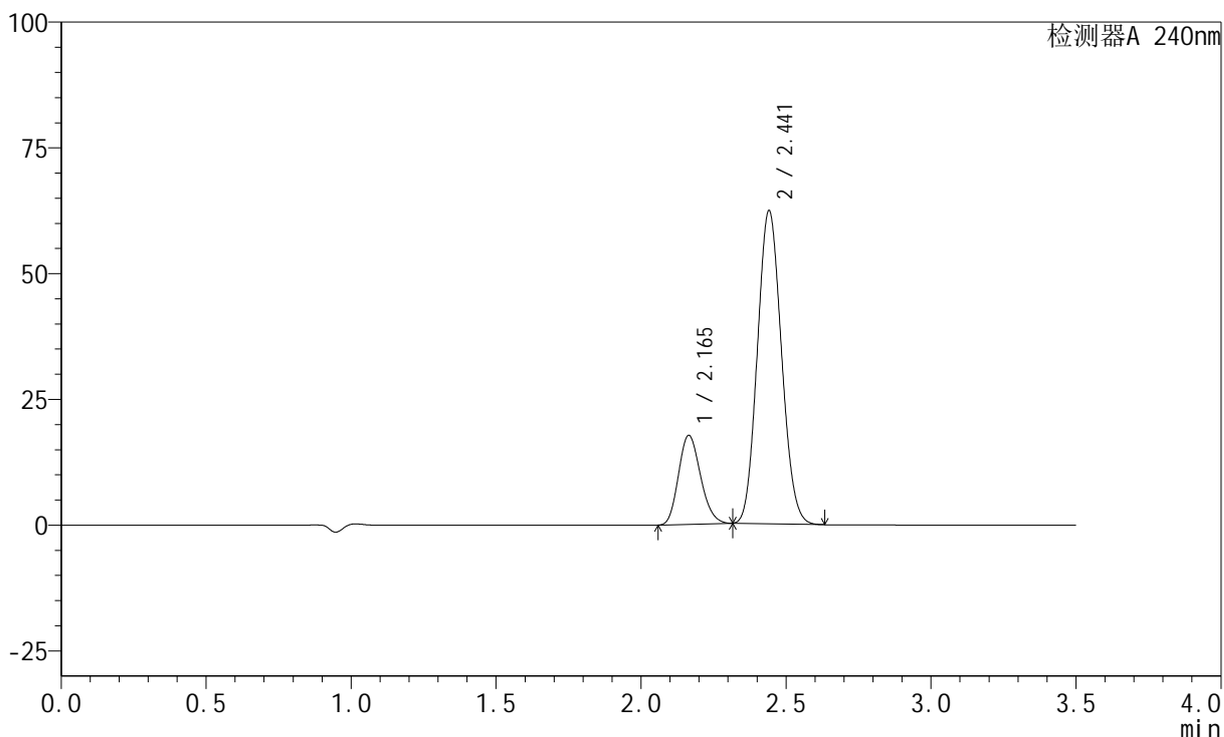
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-50-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

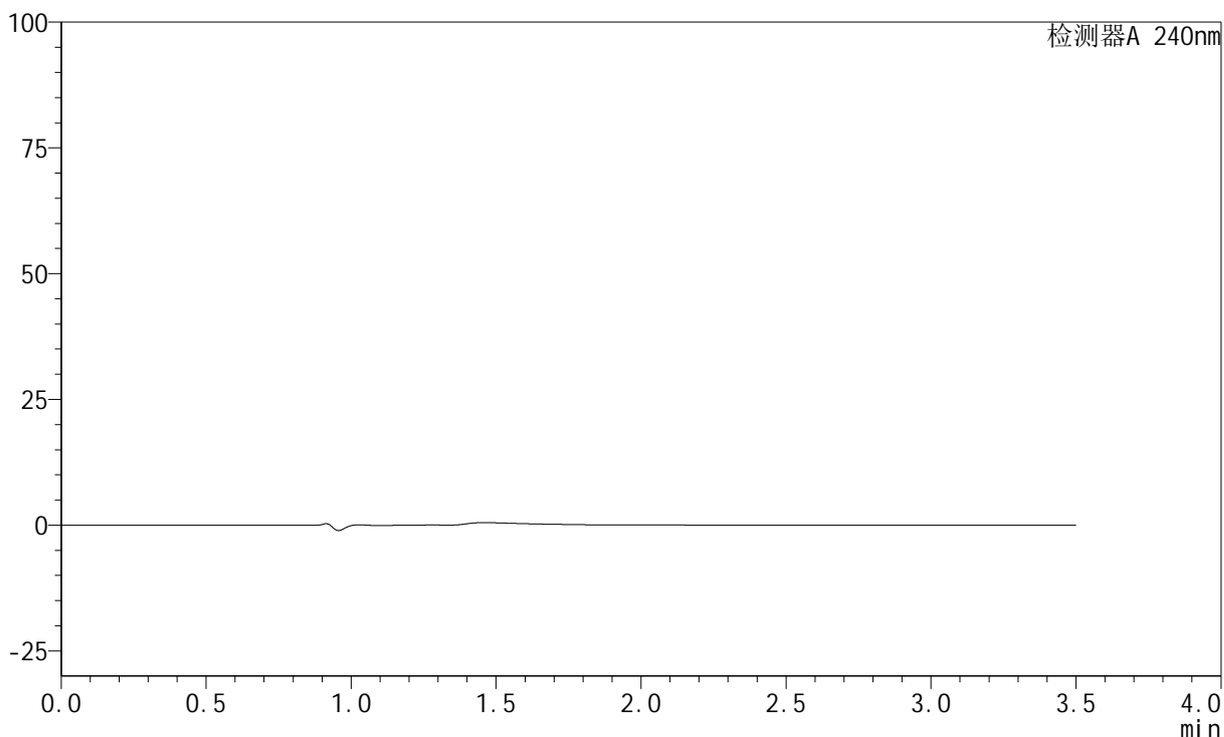
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93733	17696	20.676	3810	1.173	--
2	2.441	359609	62134	79.324	4059	1.102	1.884
总计		453343	79830	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-51-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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							

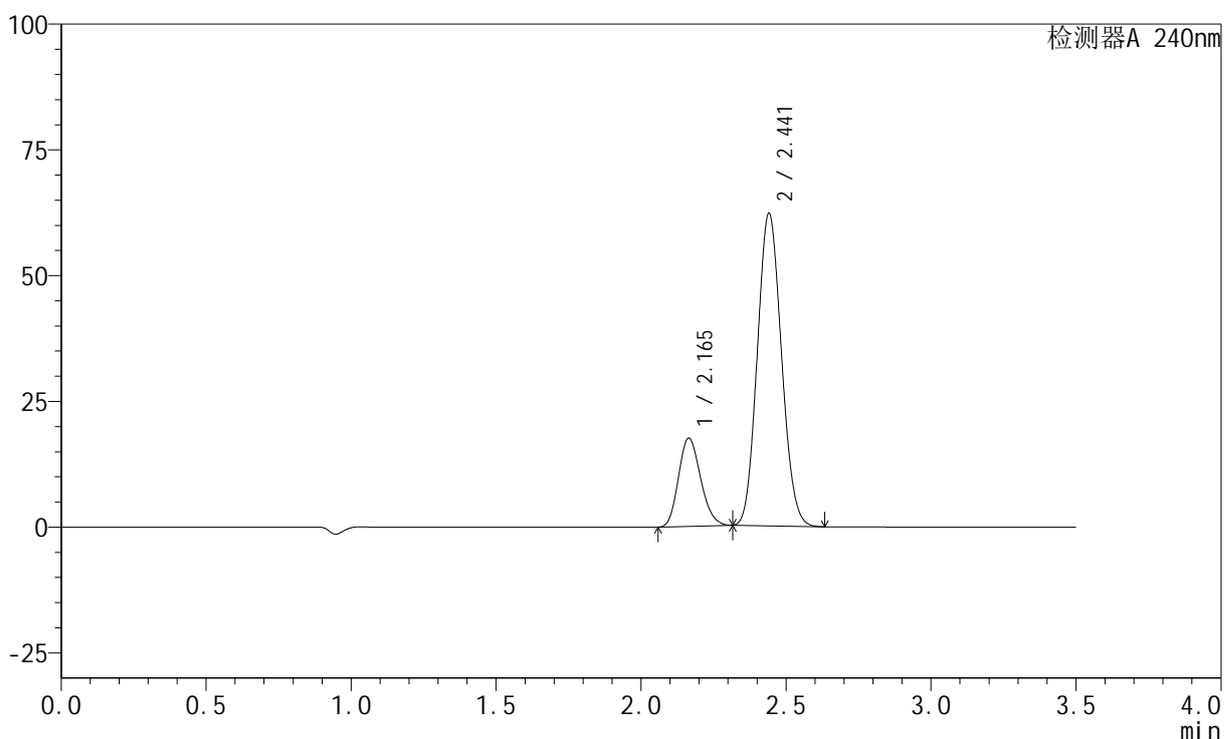
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-52-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

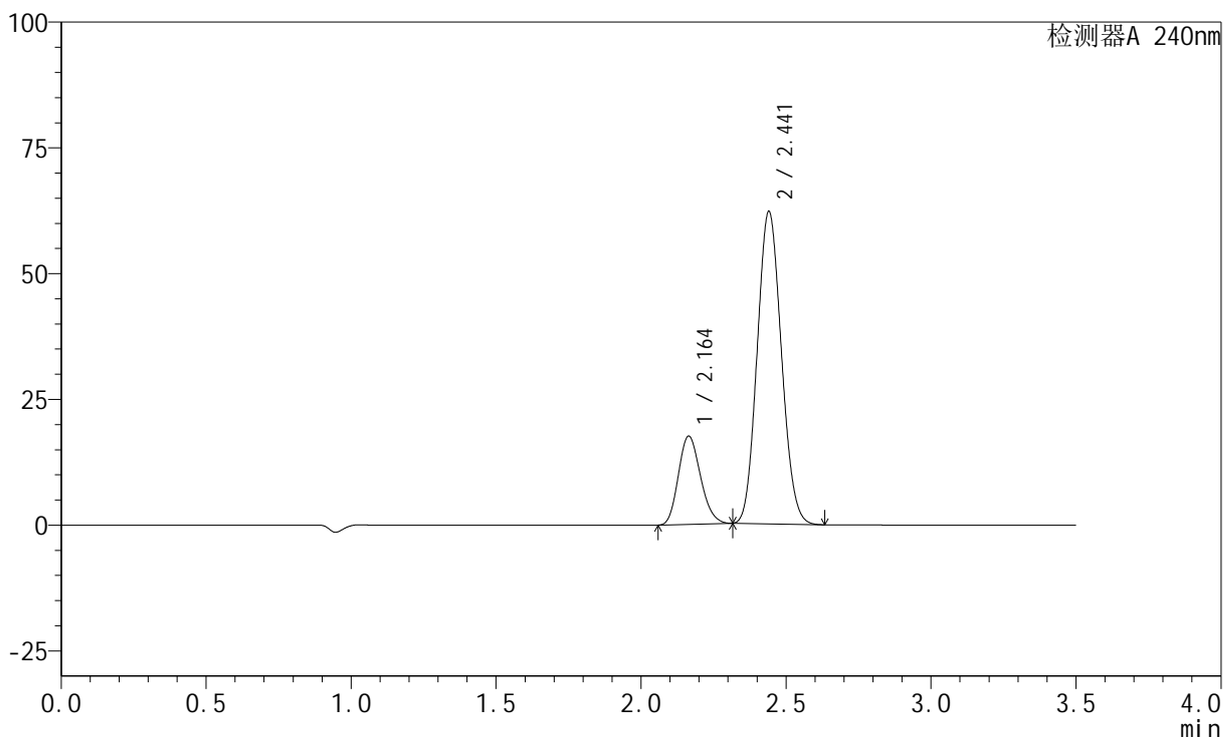
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93215	17550	20.584	3788	1.173	--
2	2.441	359634	62024	79.416	4041	1.103	1.878
总计		452849	79574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-53-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.164	93226	17547	20.562	3786	1.172	--
2	2.441	360162	62018	79.438	4021	1.103	1.876
总计		453388	79565	100.000			

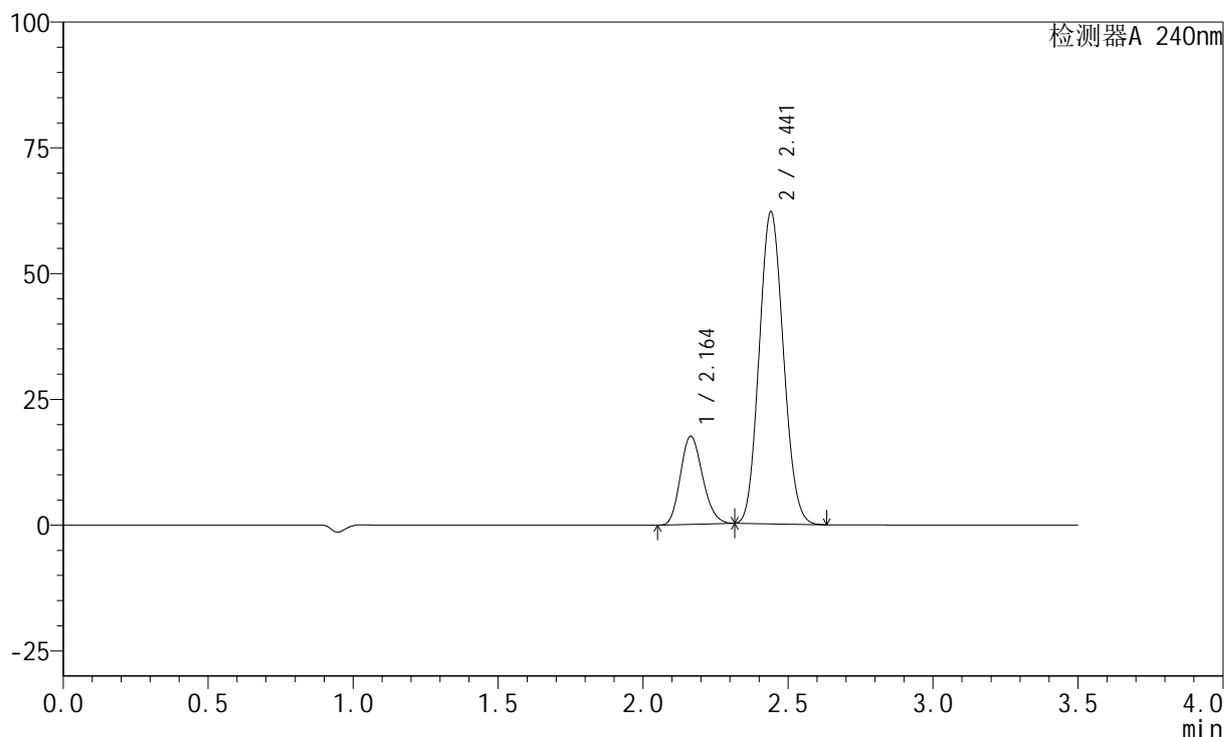
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-54-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.164	93298	17531	20.572	3769	1.172	--
2	2.441	360230	61963	79.428	4014	1.103	1.872
总计		453528	79494	100.000			

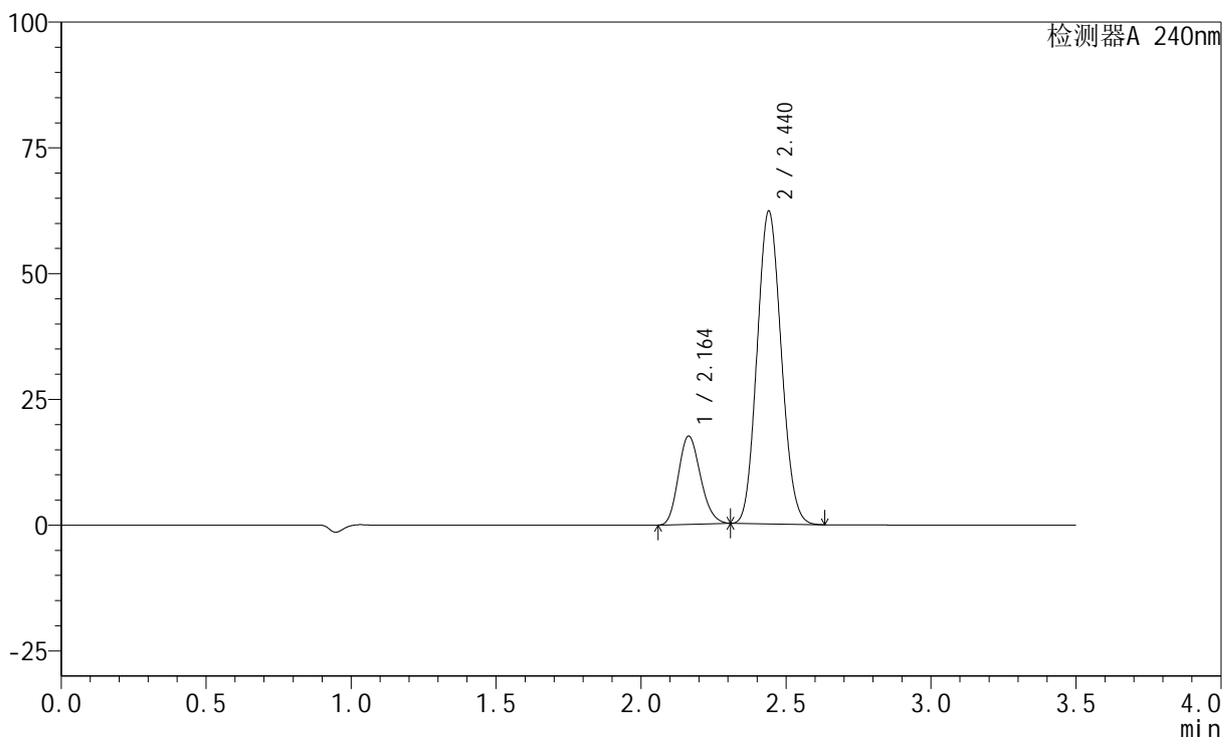
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-55-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

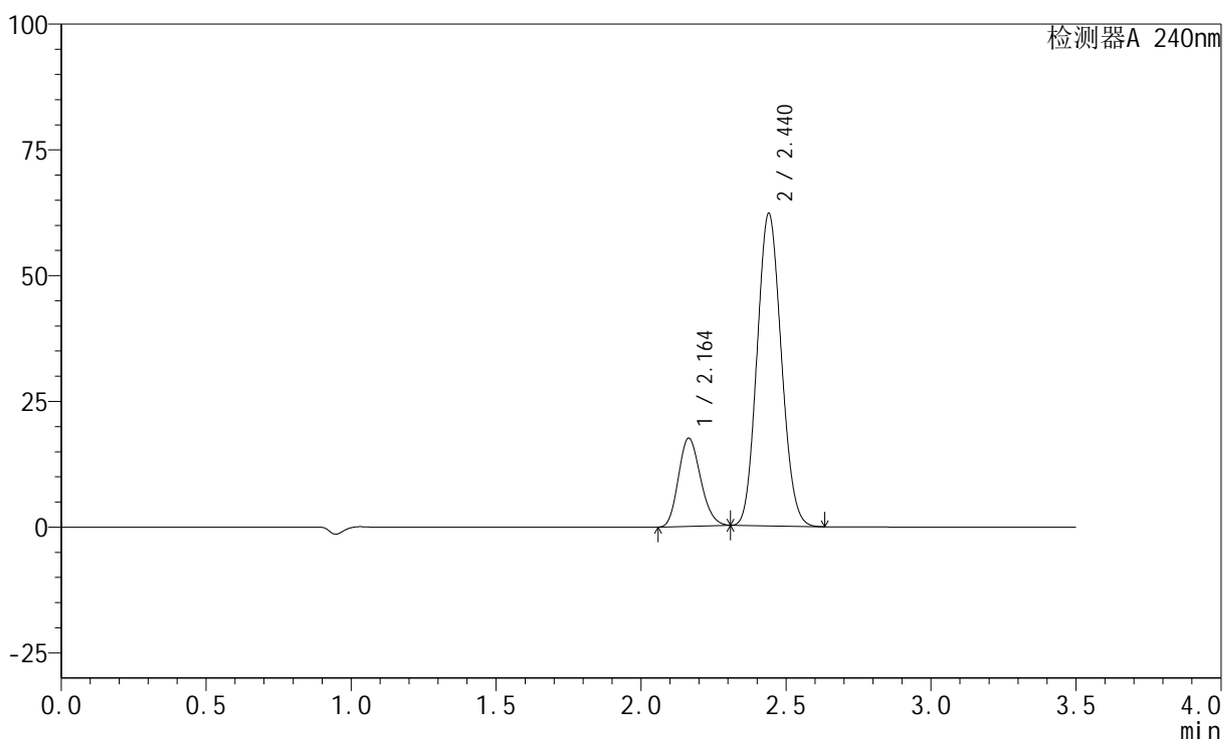
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93072	17548	20.531	3794	1.171	--
2	2.440	360259	62110	79.469	4024	1.102	1.875
总计		453331	79658	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-56-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.164	93029	17524	20.529	3786	1.171	--
2	2.440	360133	62063	79.471	4021	1.103	1.872
总计		453162	79587	100.000			

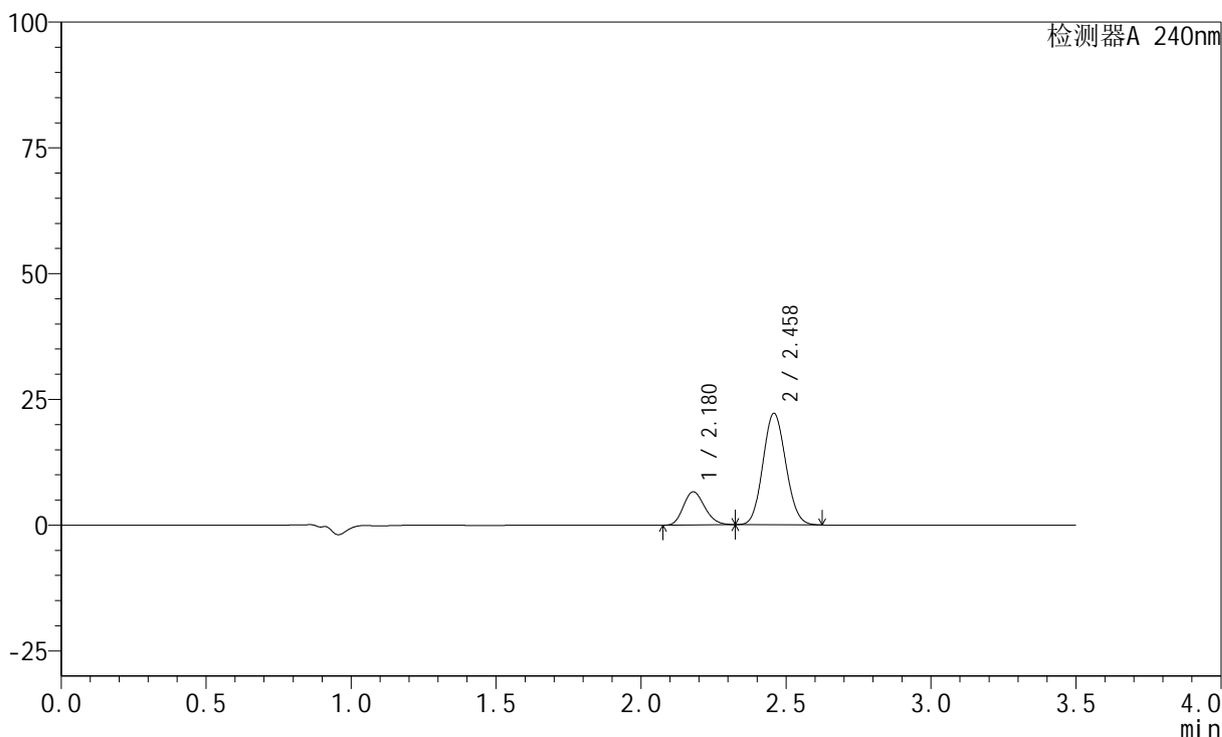
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-57-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	33720	6595	21.710	4152	1.177	--
2	2.458	121598	22097	78.290	4576	1.095	1.980
总计		155318	28692	100.000			

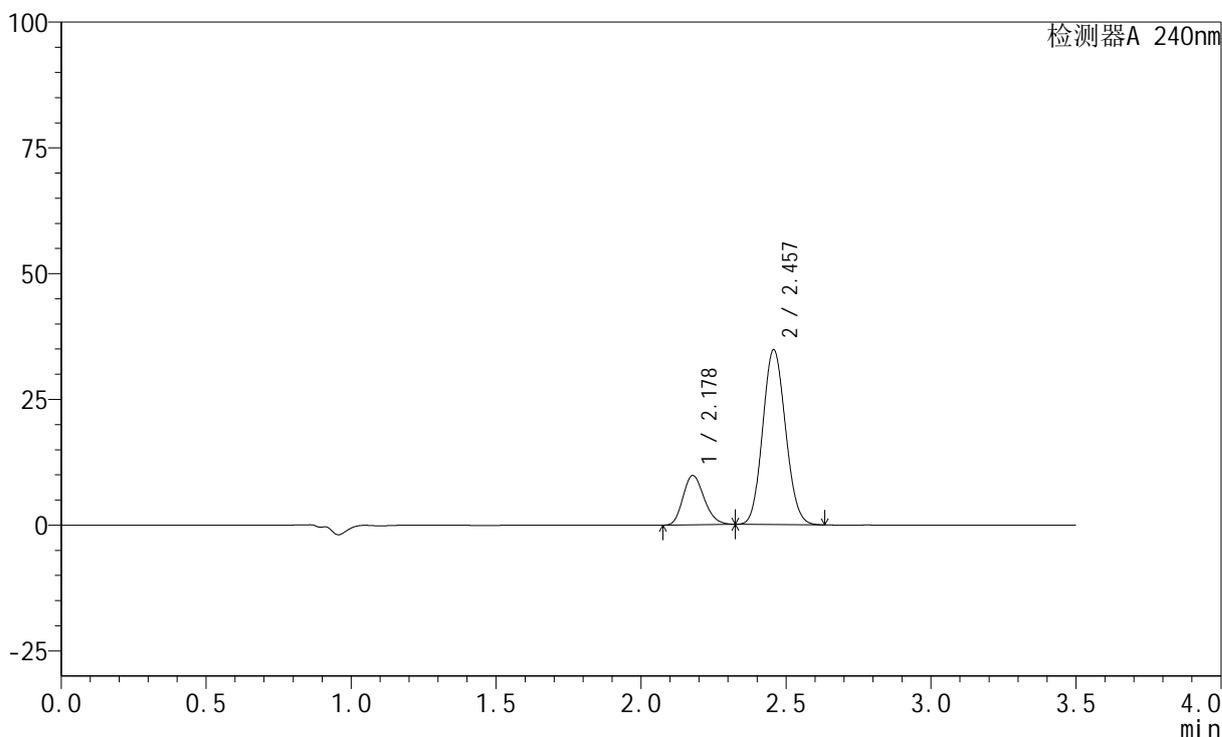
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-58-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.178	49738	9799	20.704	4234	1.187	--
2	2.457	190496	34710	79.296	4583	1.099	1.998
总计		240234	44509	100.000			

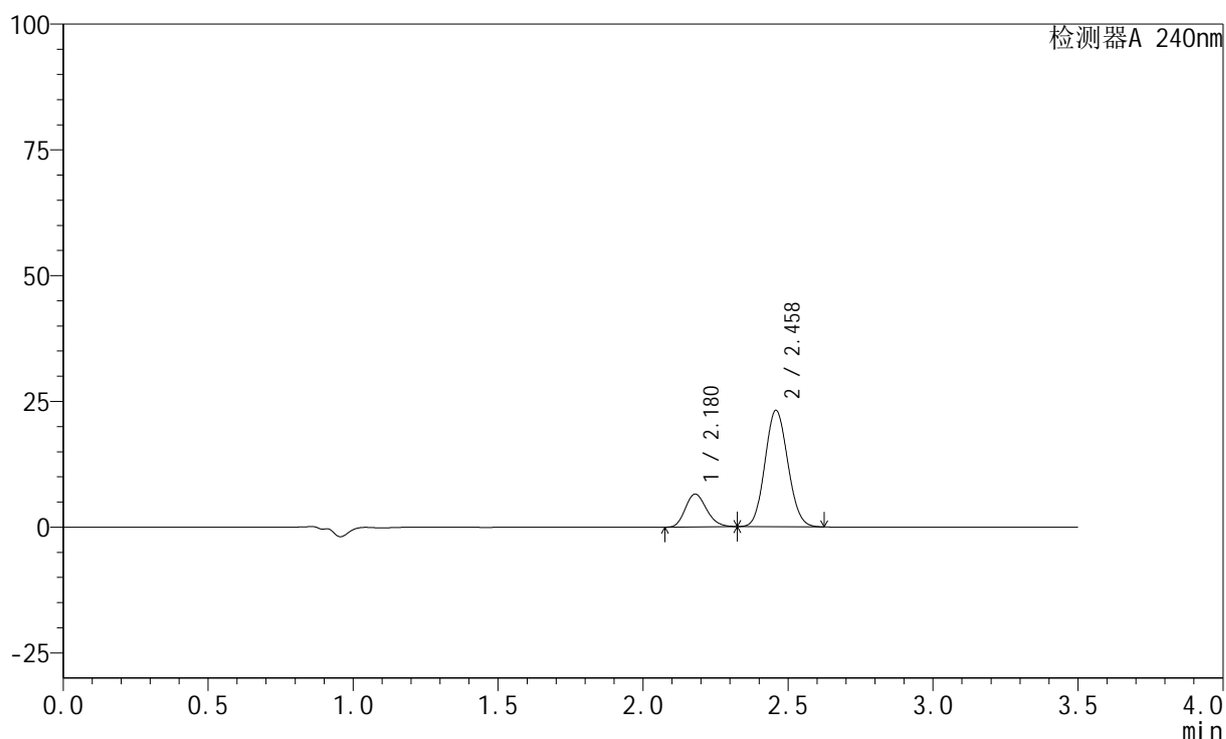
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-59-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	33140	6525	20.700	4218	1.182	--
2	2.458	126953	23055	79.300	4572	1.094	1.992
总计		160093	29580	100.000			

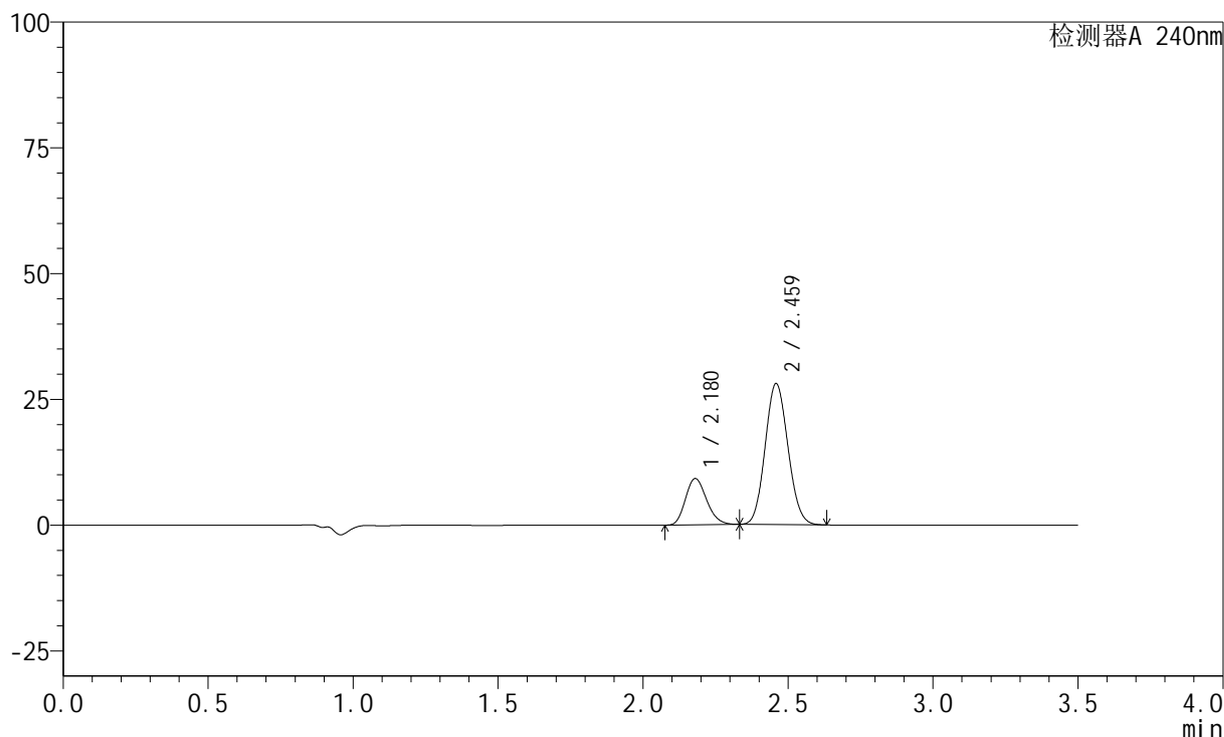
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-60-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	46744	9203	23.332	4228	1.187	--
2	2.459	153599	27911	76.668	4593	1.097	1.996
总计		200343	37113	100.000			

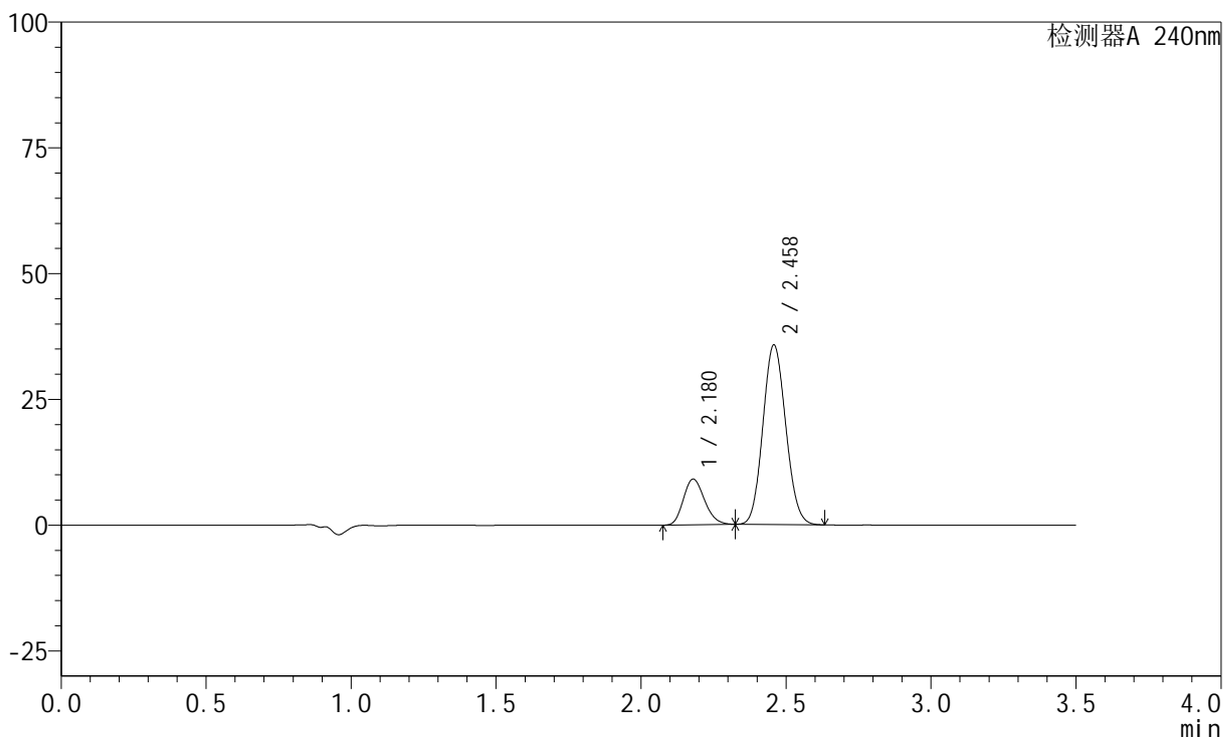
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-61-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	46152	9090	19.059	4225	1.185	--
2	2.458	195997	35608	80.941	4571	1.099	1.990
总计		242150	44698	100.000			

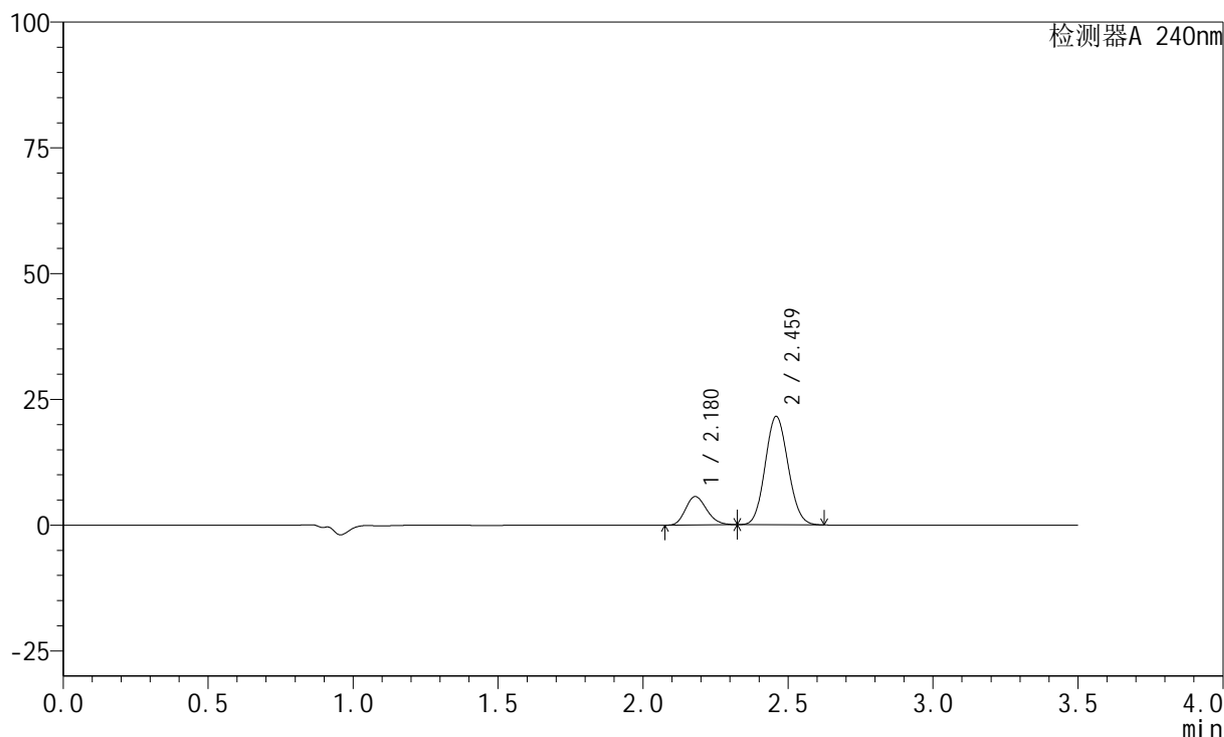
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-62-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	28713	5654	19.524	4218	1.182	--
2	2.459	118348	21424	80.476	4569	1.095	1.992
总计		147061	27078	100.000			

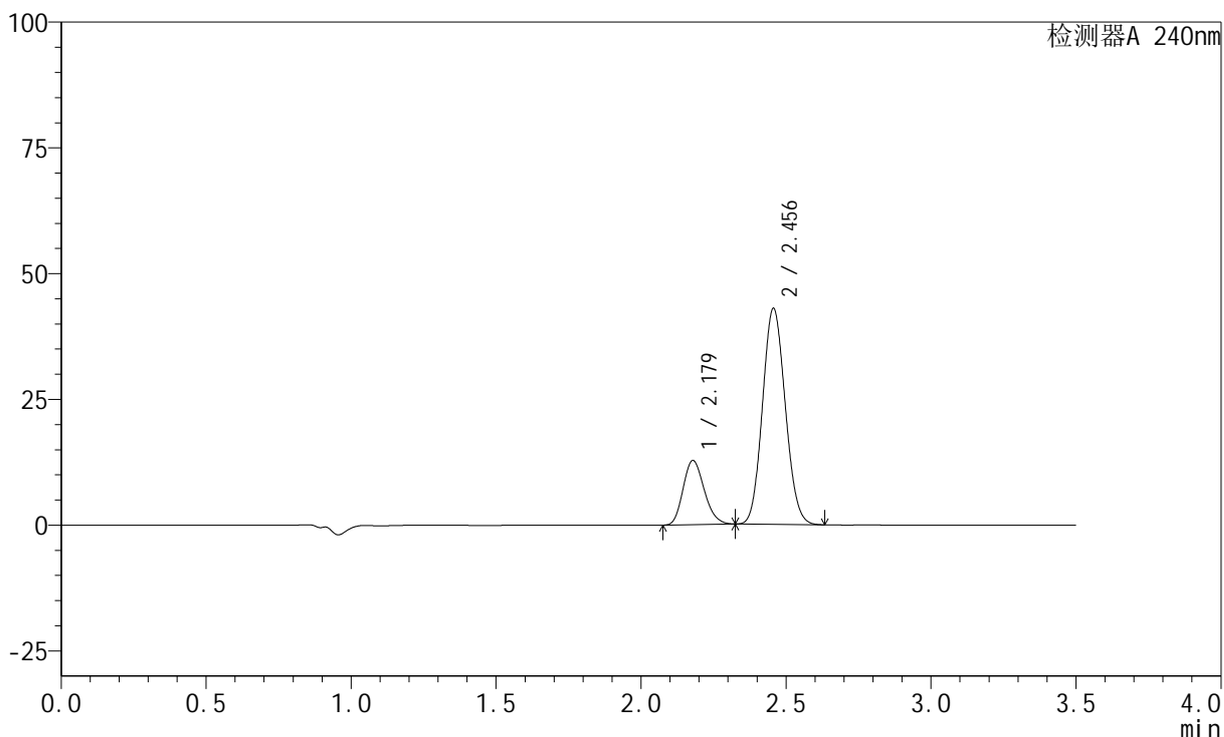
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-63-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.179	64832	12761	21.647	4224	1.186	--
2	2.456	234668	42931	78.353	4605	1.100	1.991
总计		299499	55692	100.000			

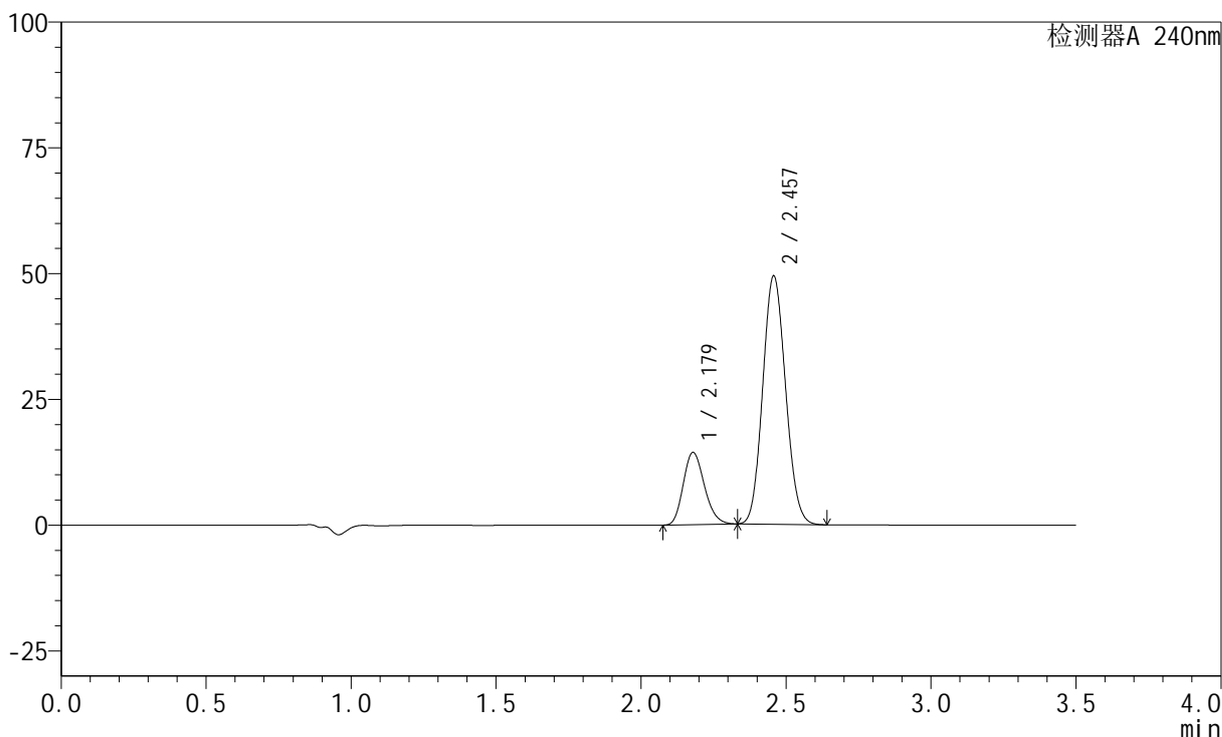
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-64-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.179	72857	14354	21.216	4235	1.190	--
2	2.457	270546	49291	78.784	4582	1.101	1.991
总计		343403	63646	100.000			

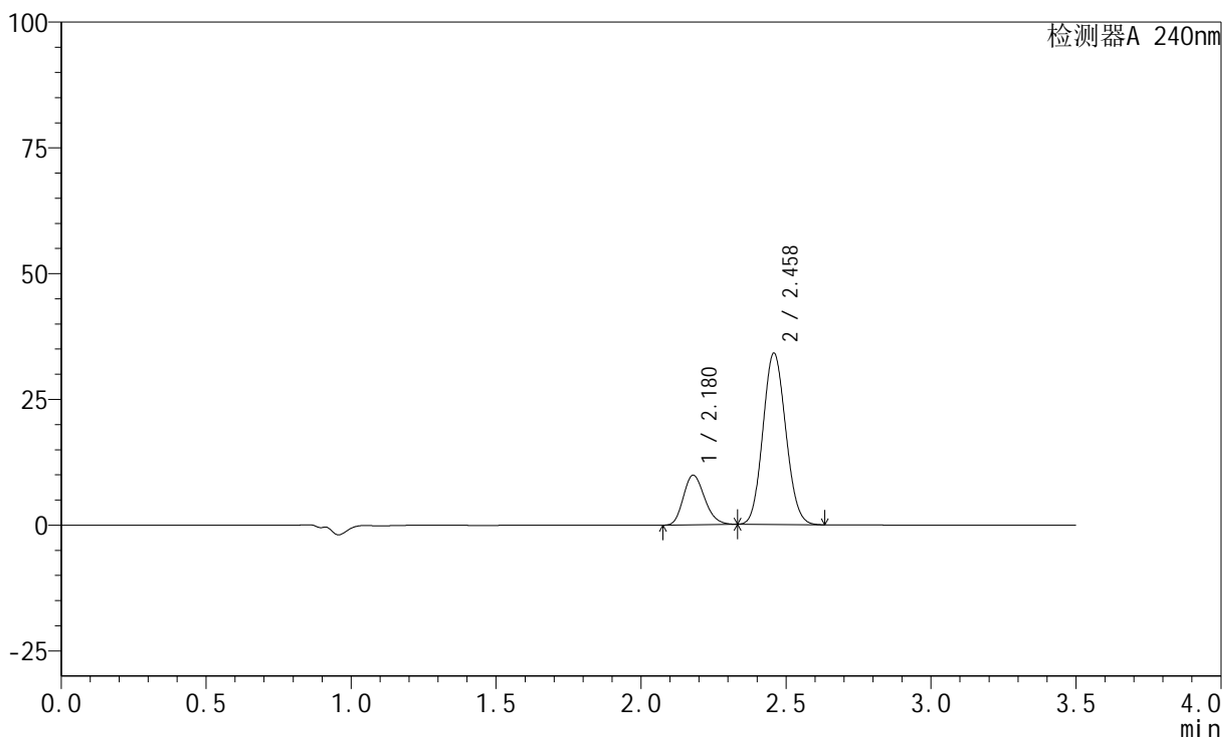
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-65-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	50176	9876	21.164	4225	1.186	--
2	2.458	186908	33972	78.836	4576	1.098	1.990
总计		237085	43848	100.000			

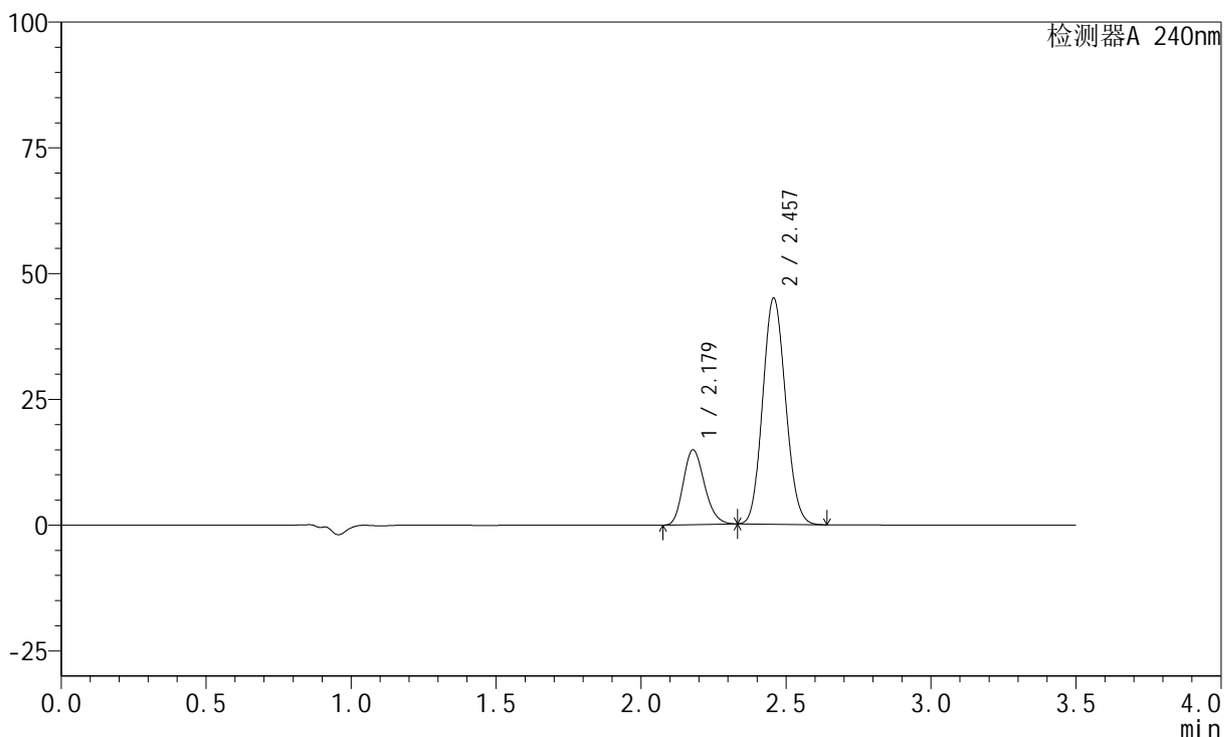
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-66-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.179	75754	14871	23.478	4207	1.191	--
2	2.457	246910	44894	76.522	4563	1.101	1.986
总计		322665	59766	100.000			

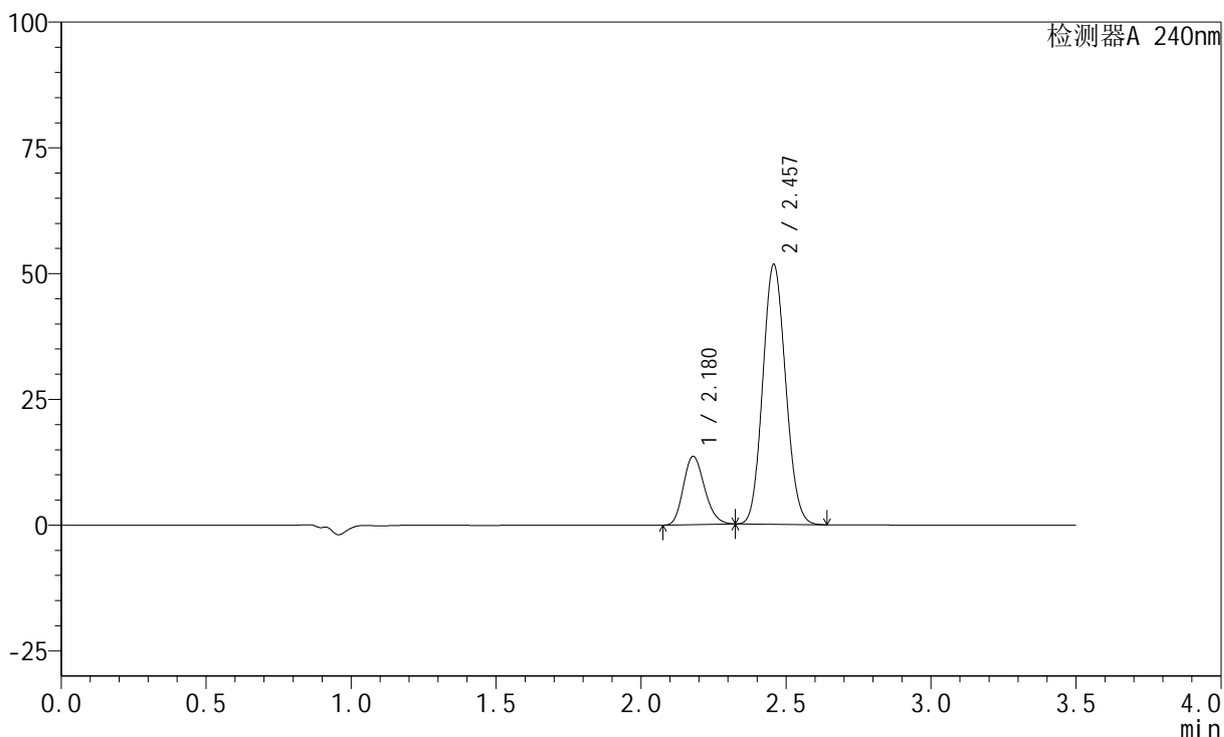
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-67-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	68969	13587	19.570	4227	1.186	--
2	2.457	283458	51561	80.430	4574	1.101	1.988
总计		352427	65148	100.000			

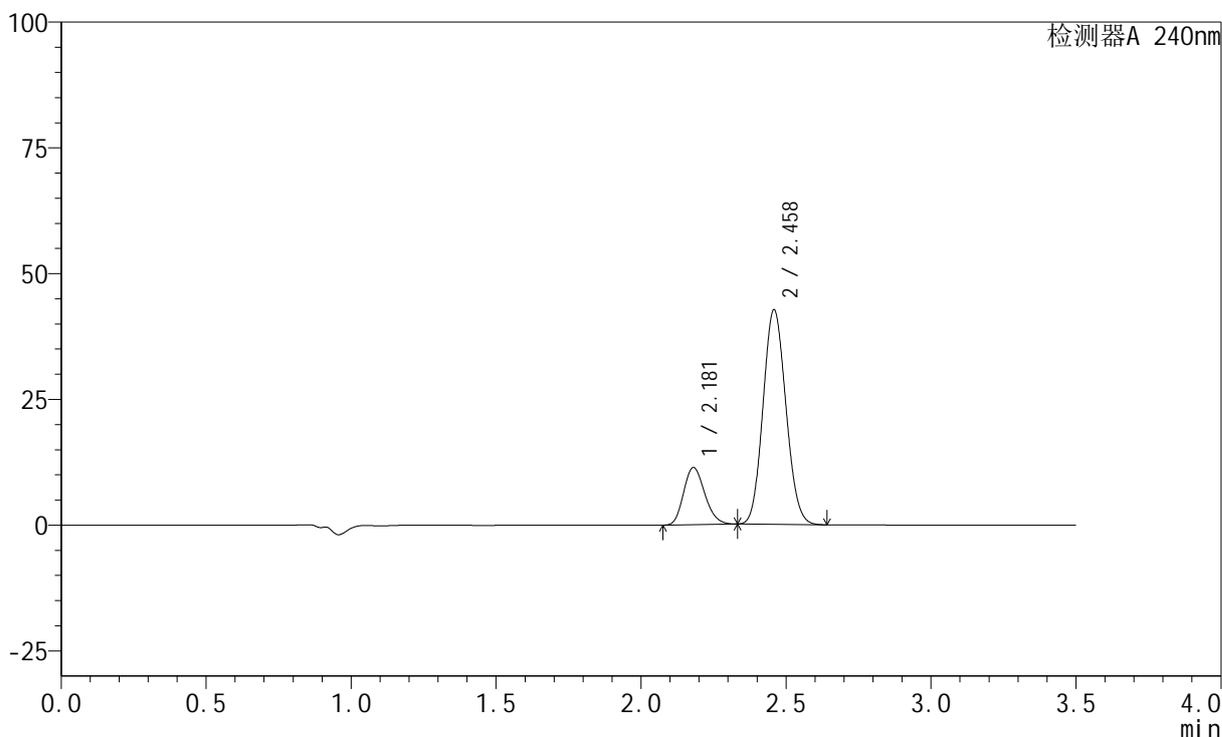
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-68-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	57869	11376	19.794	4218	1.188	--
2	2.458	234492	42510	80.206	4557	1.102	1.984
总计		292361	53887	100.000			

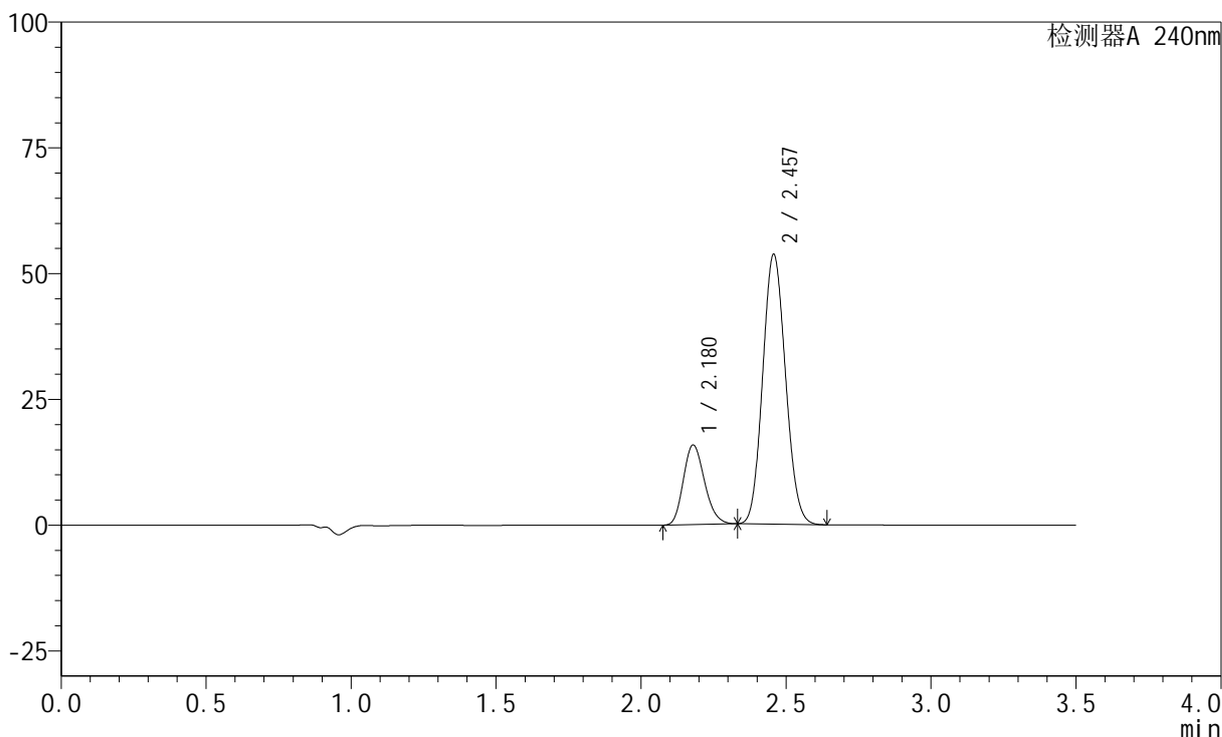
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-69-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	80640	15829	21.516	4200	1.187	--
2	2.457	294146	53578	78.484	4579	1.101	1.983
总计		374785	69407	100.000			

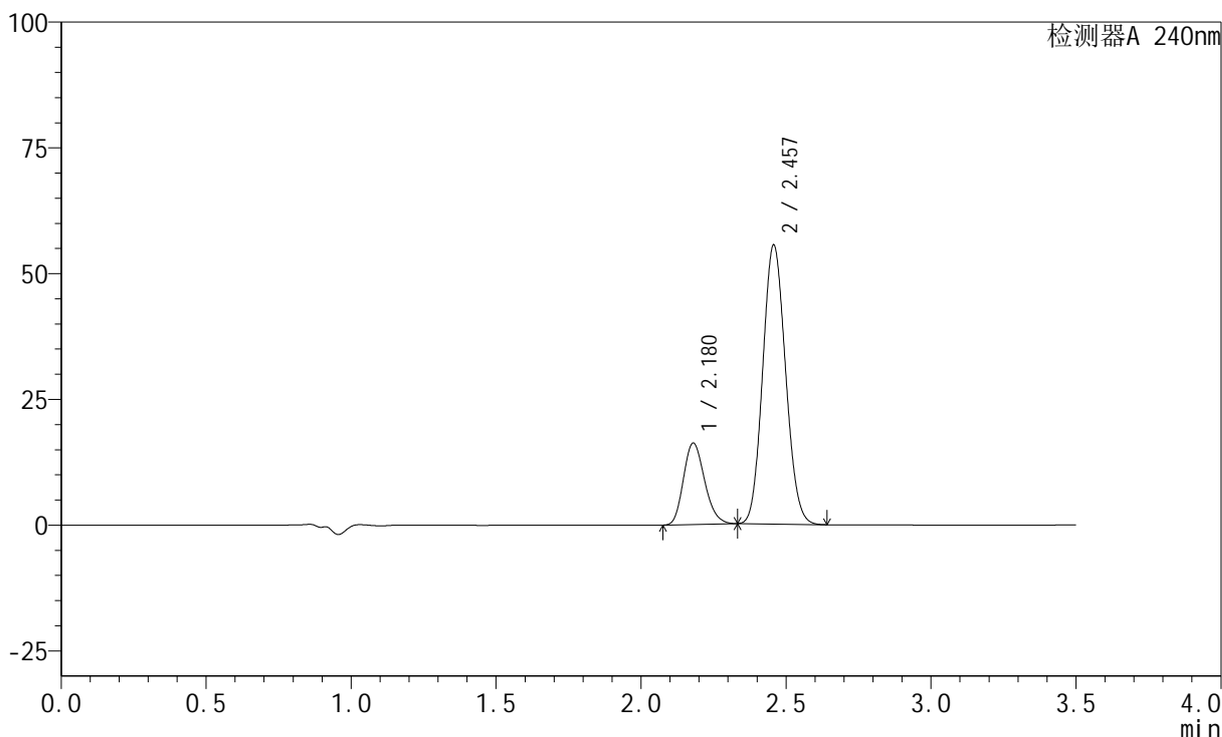
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-70-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	82349	16204	21.297	4225	1.191	--
2	2.457	304321	55393	78.703	4572	1.103	1.984
总计		386670	71597	100.000			

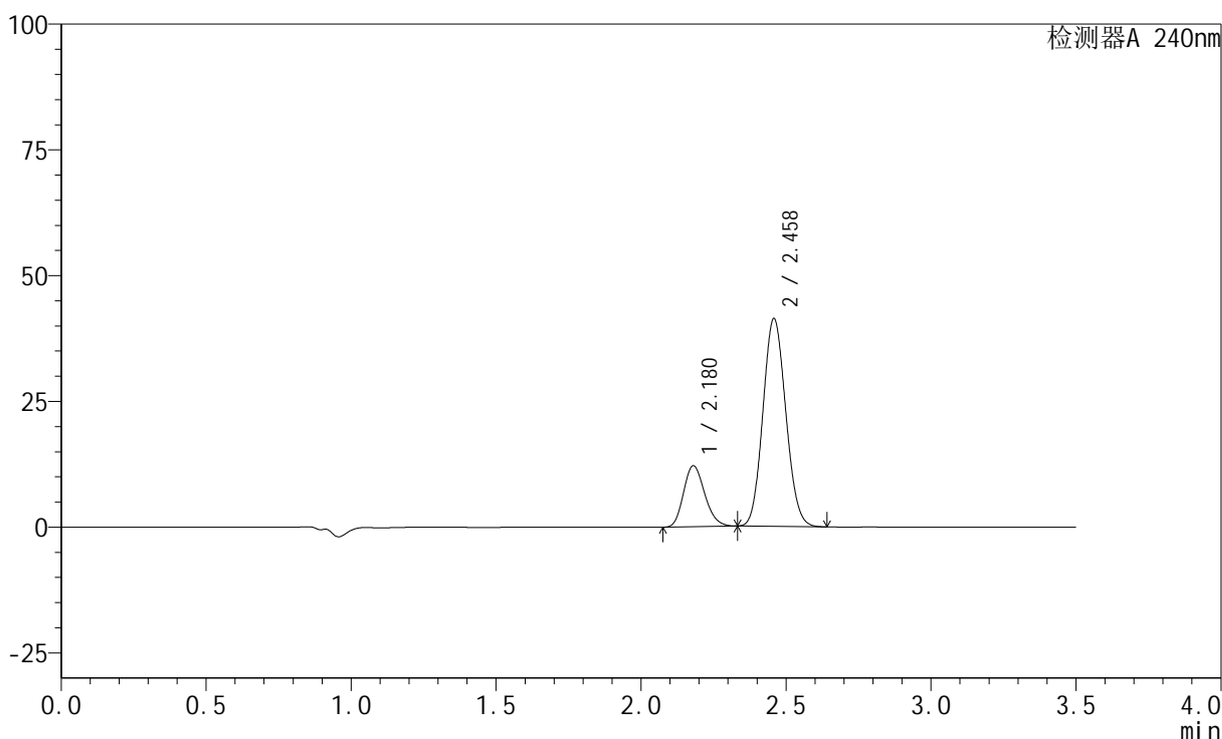
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-71-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	61585	12120	21.353	4228	1.187	--
2	2.458	226824	41193	78.647	4570	1.100	1.986
总计		288409	53313	100.000			

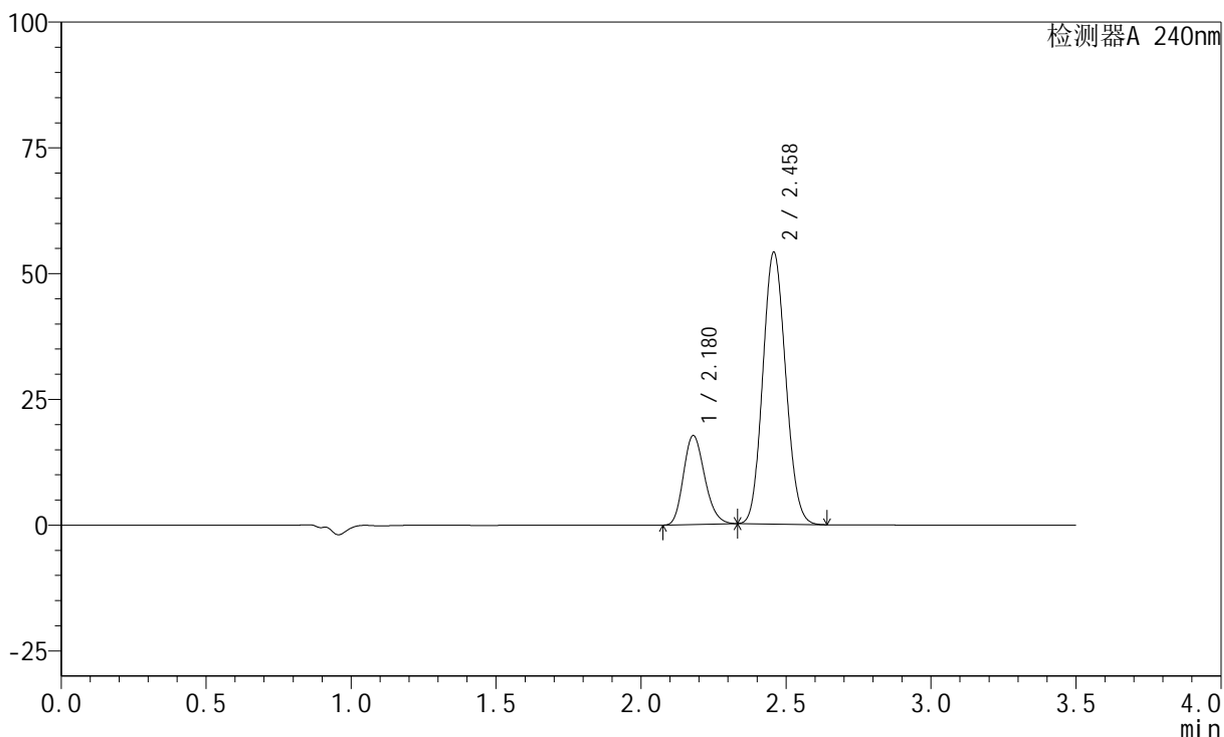
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-72-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	89984	17700	23.274	4224	1.193	--
2	2.458	296639	53930	76.726	4569	1.103	1.985
总计		386623	71629	100.000			

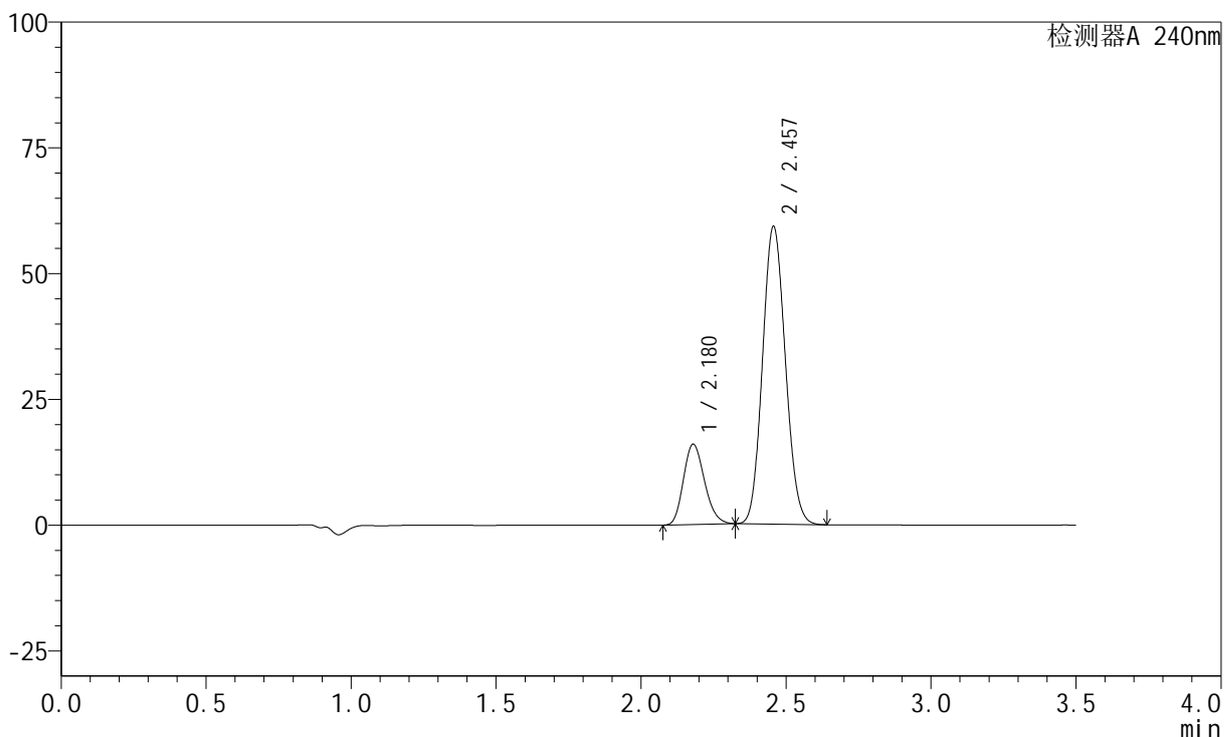
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-73-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	80781	15973	19.942	4260	1.189	--
2	2.457	324290	59162	80.058	4582	1.103	1.986
总计		405071	75135	100.000			

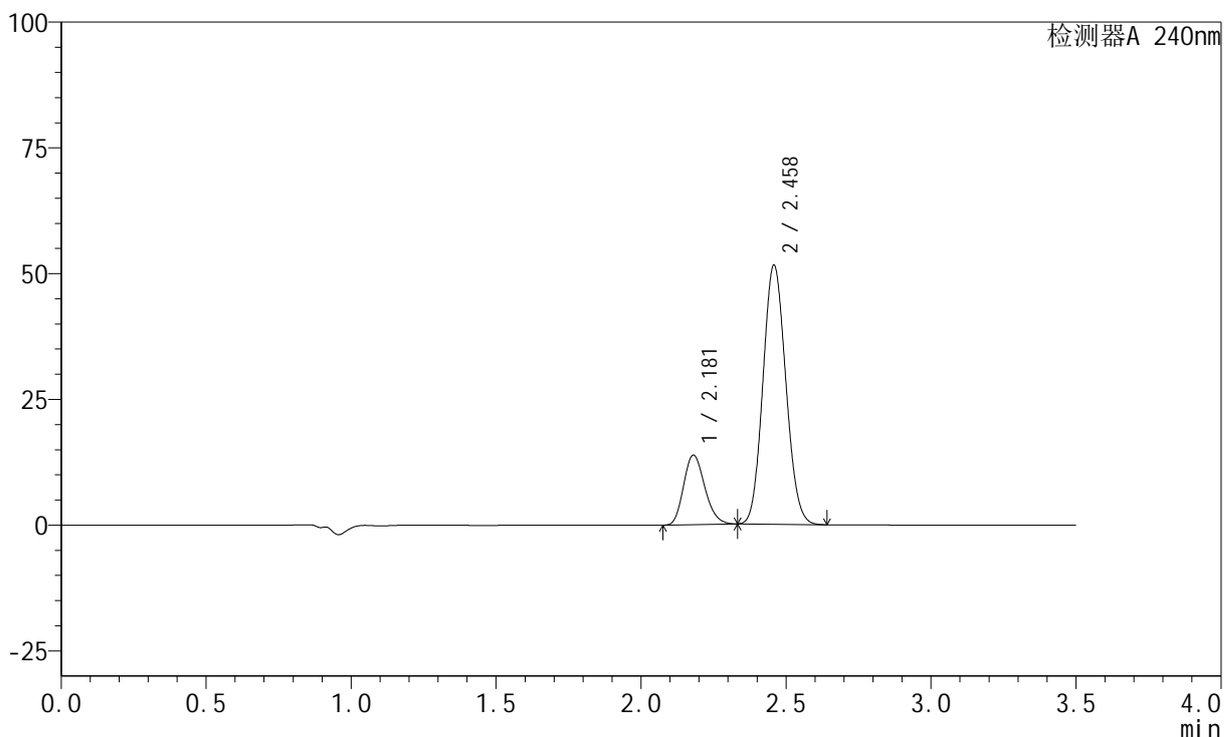
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-74-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	70335	13831	19.909	4222	1.188	--
2	2.458	282939	51345	80.091	4563	1.101	1.984
总计		353273	65175	100.000			

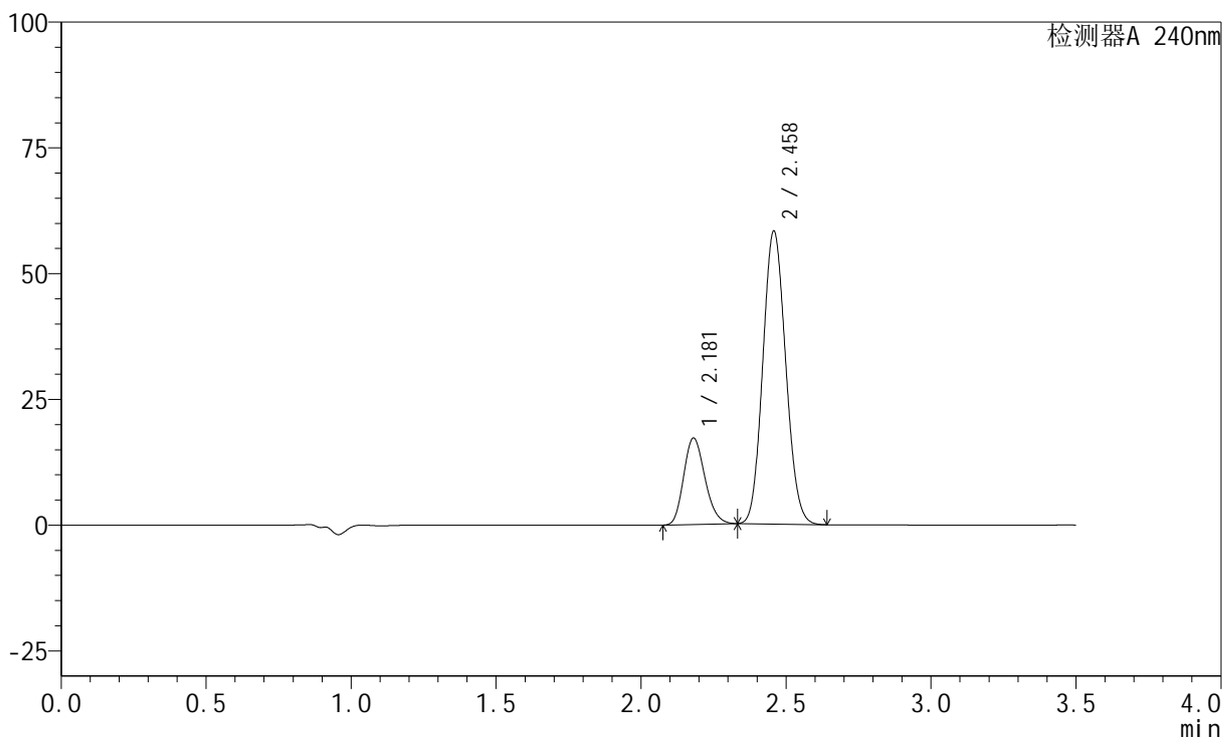
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-75-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	87647	17173	21.507	4190	1.188	--
2	2.458	319886	58118	78.493	4565	1.102	1.975
总计		407533	75291	100.000			

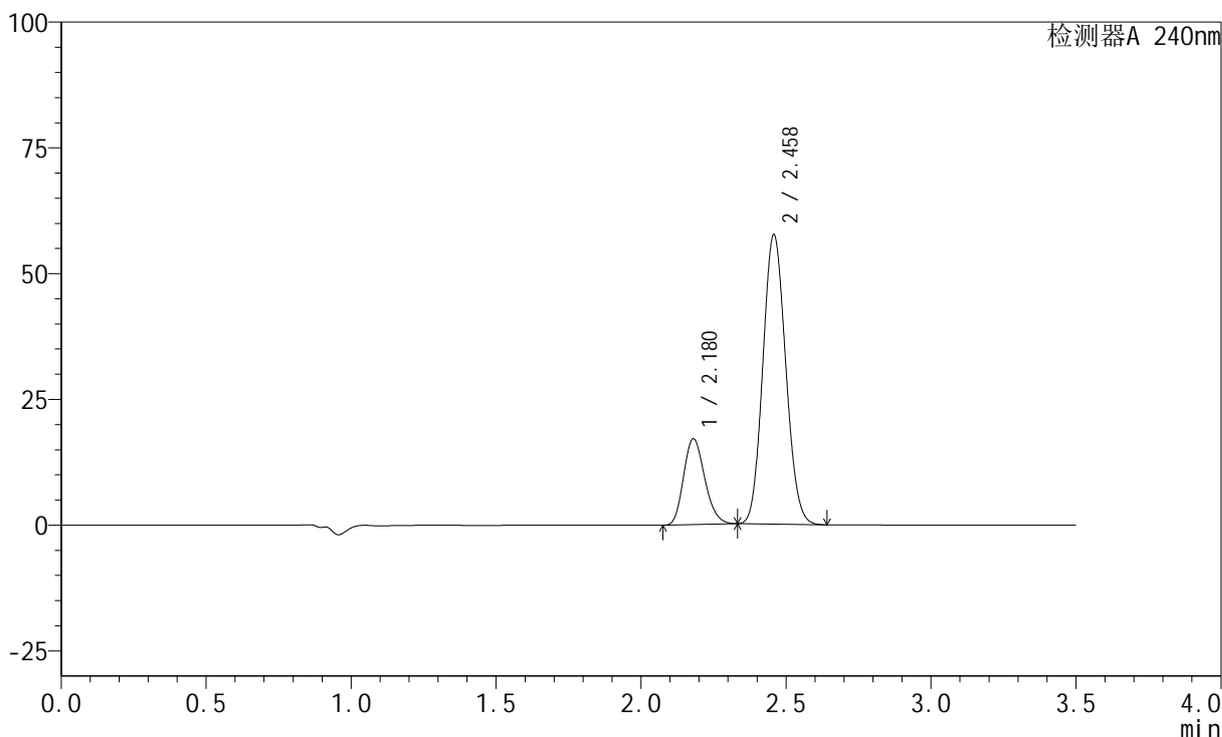
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-76-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	86714	17068	21.537	4230	1.192	--
2	2.458	315908	57440	78.463	4573	1.104	1.985
总计		402623	74508	100.000			

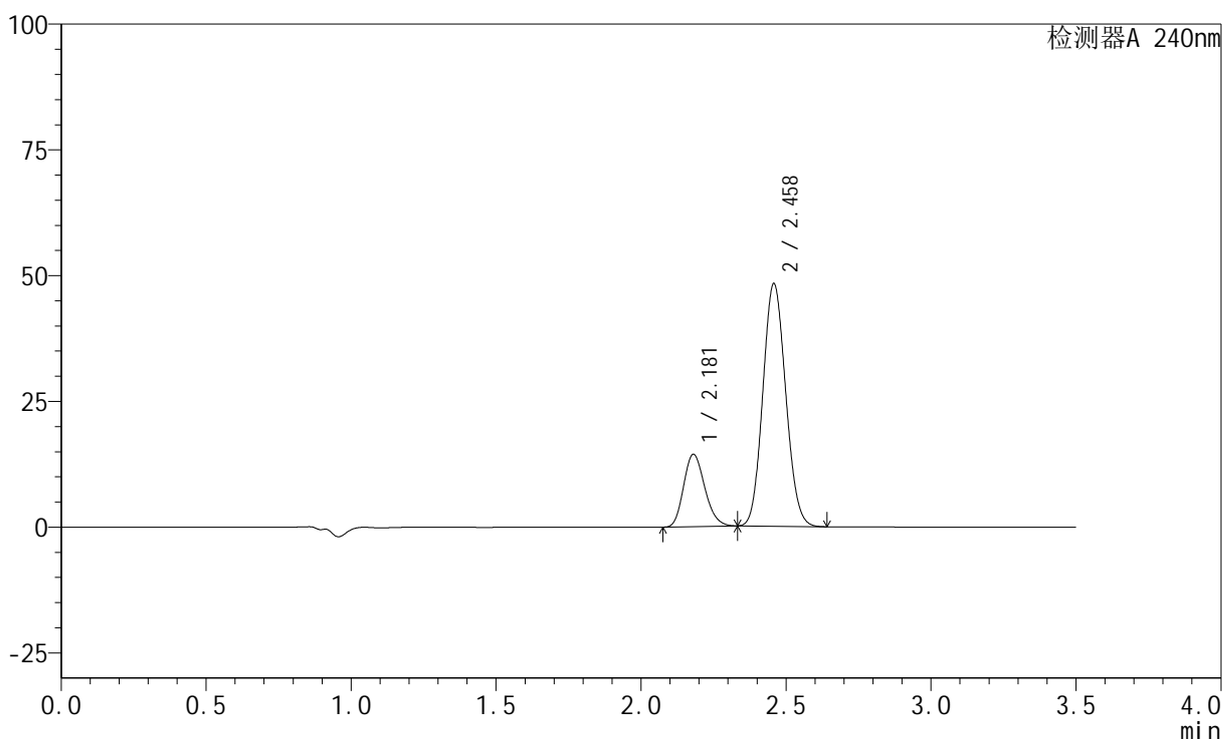
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-77-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	73096	14376	21.639	4227	1.189	--
2	2.458	264703	48121	78.361	4573	1.101	1.983
总计		337799	62497	100.000			

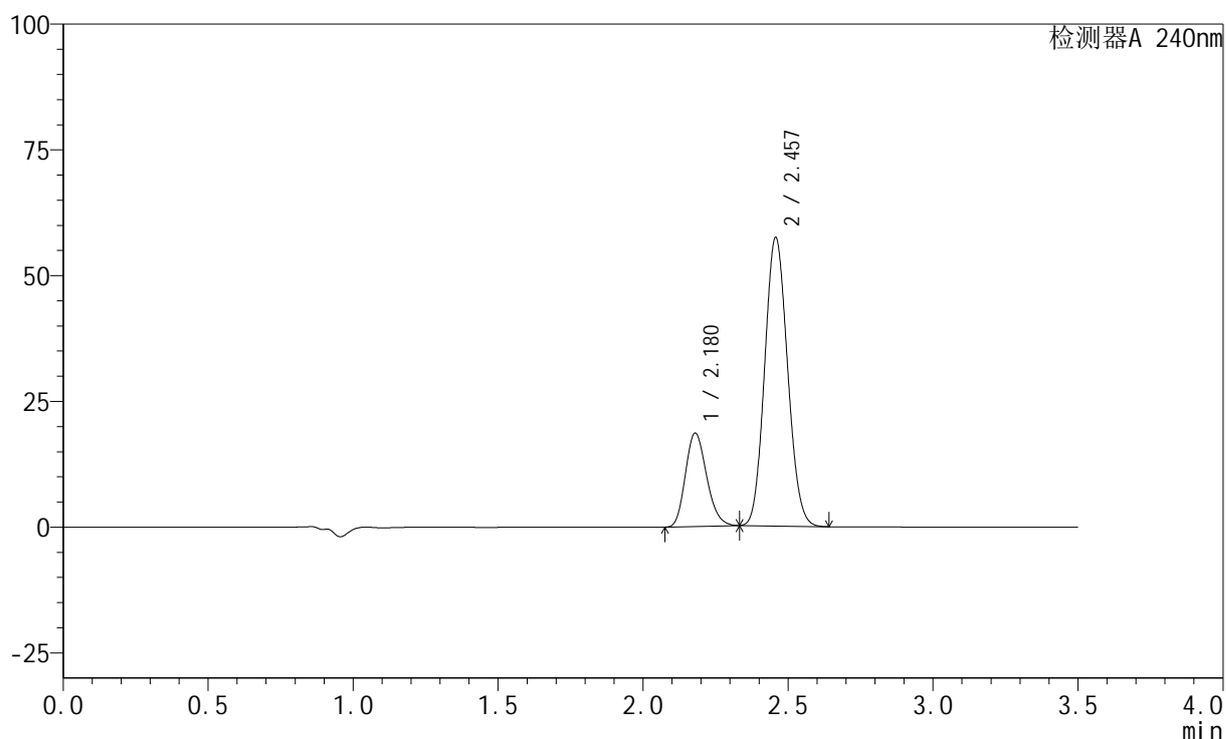
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-78-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	94515	18565	23.079	4212	1.192	--
2	2.457	315012	57274	76.921	4560	1.103	1.981
总计		409526	75840	100.000			

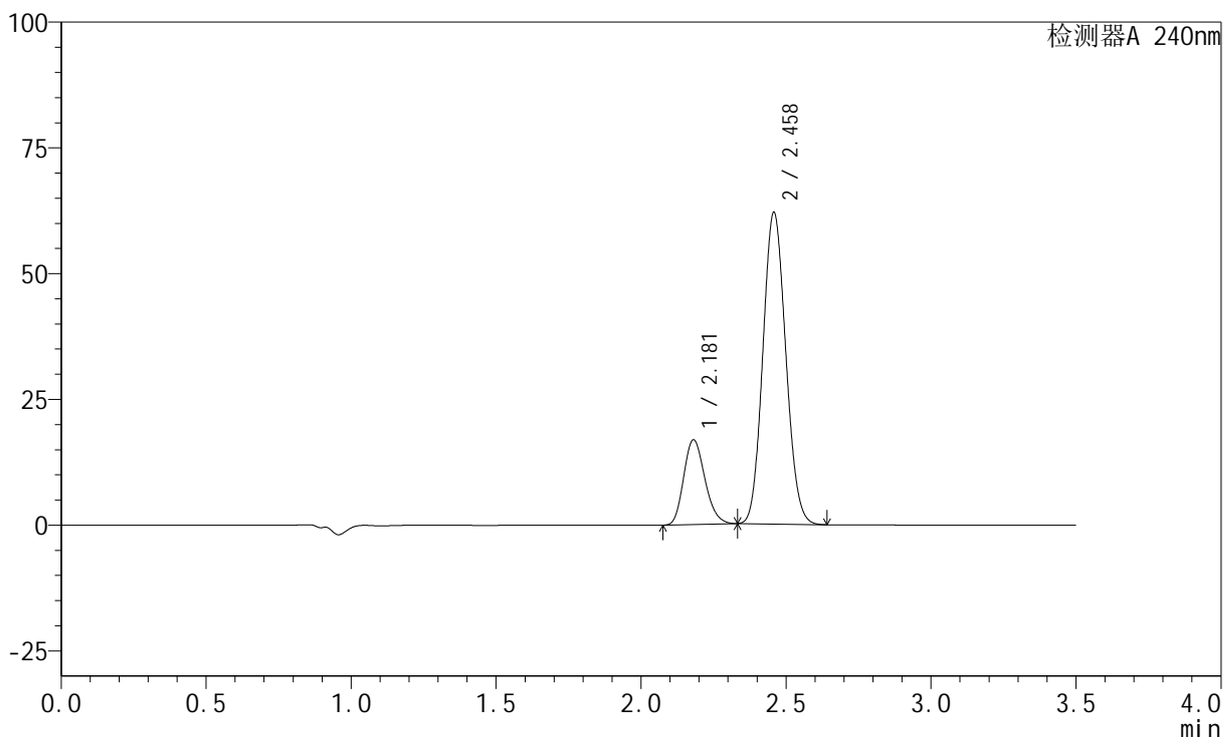
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-79-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	85690	16847	20.111	4220	1.190	--
2	2.458	340402	61796	79.889	4561	1.103	1.980
总计		426092	78644	100.000			

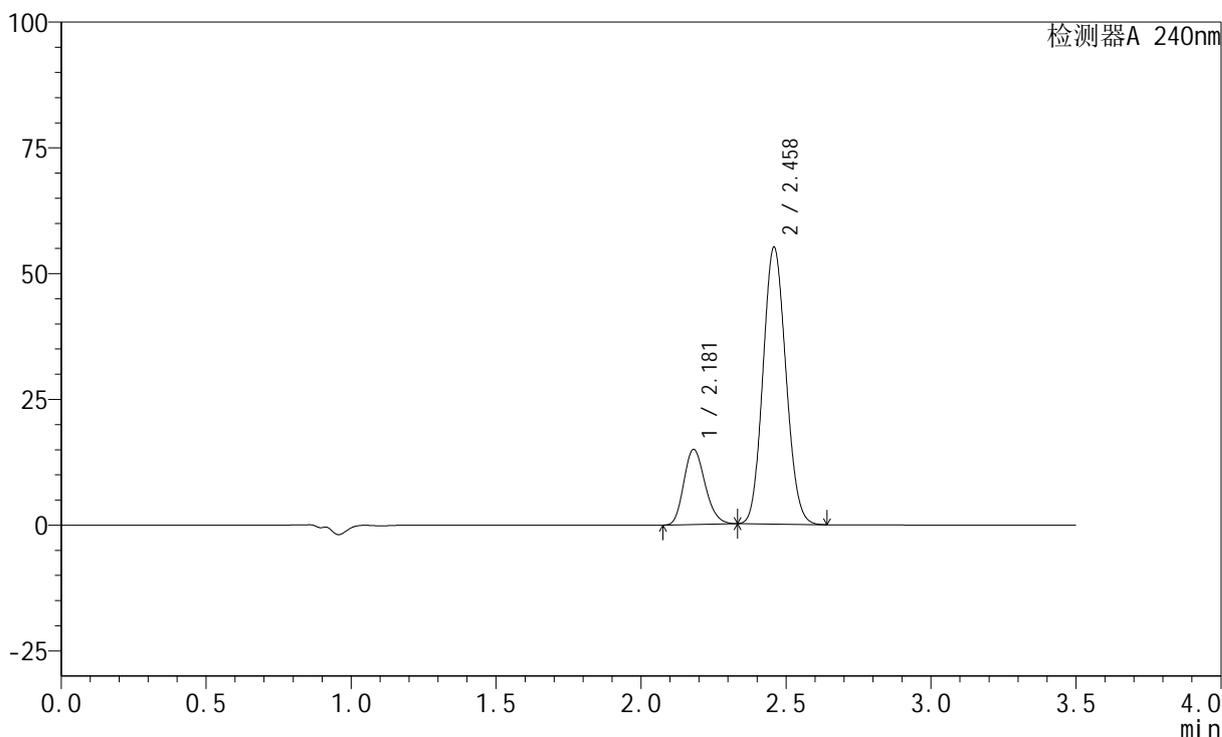
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-80-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	76099	14939	20.095	4214	1.188	--
2	2.458	302597	54843	79.905	4557	1.102	1.978
总计		378696	69783	100.000			

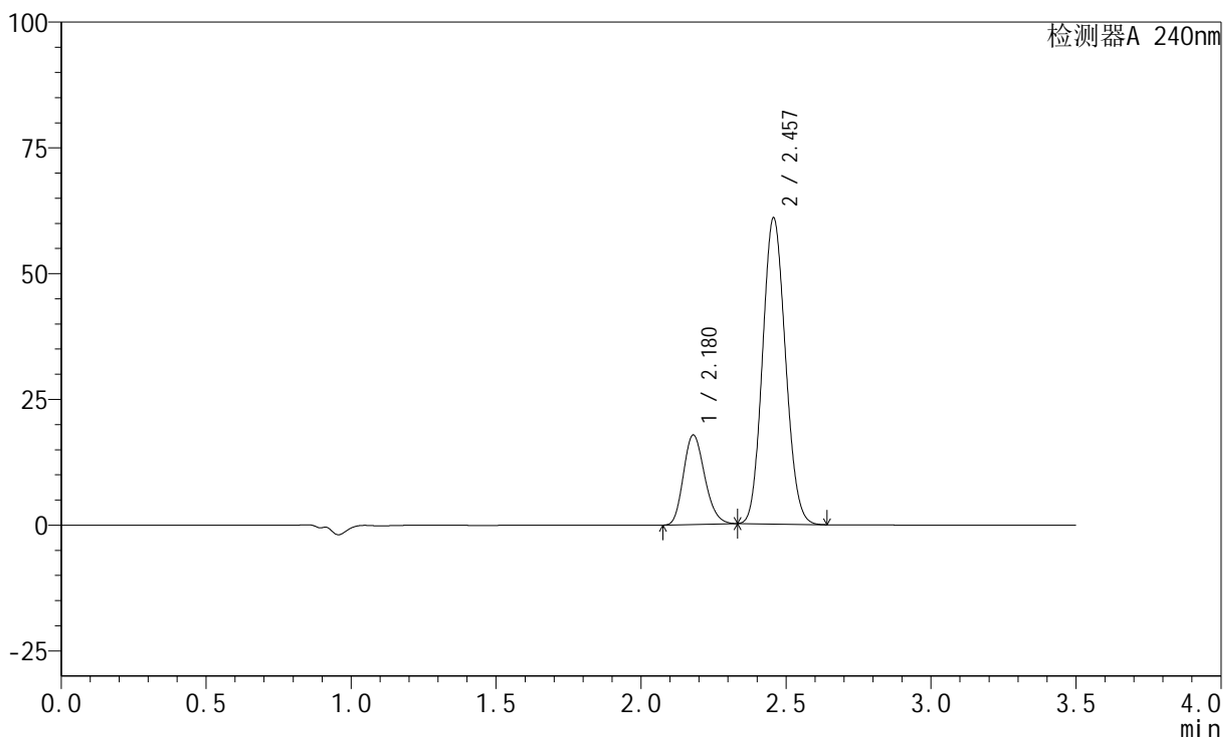
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-81-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	90851	17813	21.364	4192	1.189	--
2	2.457	334404	60836	78.636	4556	1.103	1.974
总计		425254	78649	100.000			

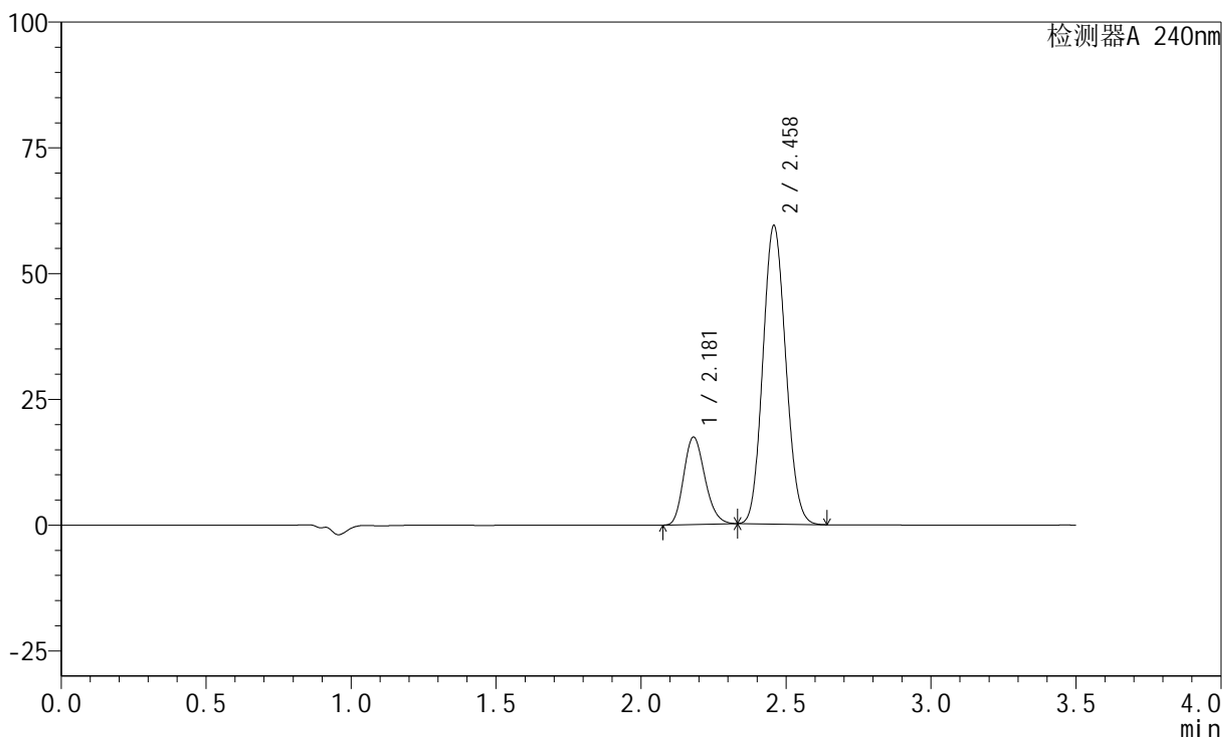
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-82-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	88295	17373	21.331	4230	1.192	--
2	2.458	325636	59175	78.669	4571	1.103	1.982
总计		413931	76549	100.000			

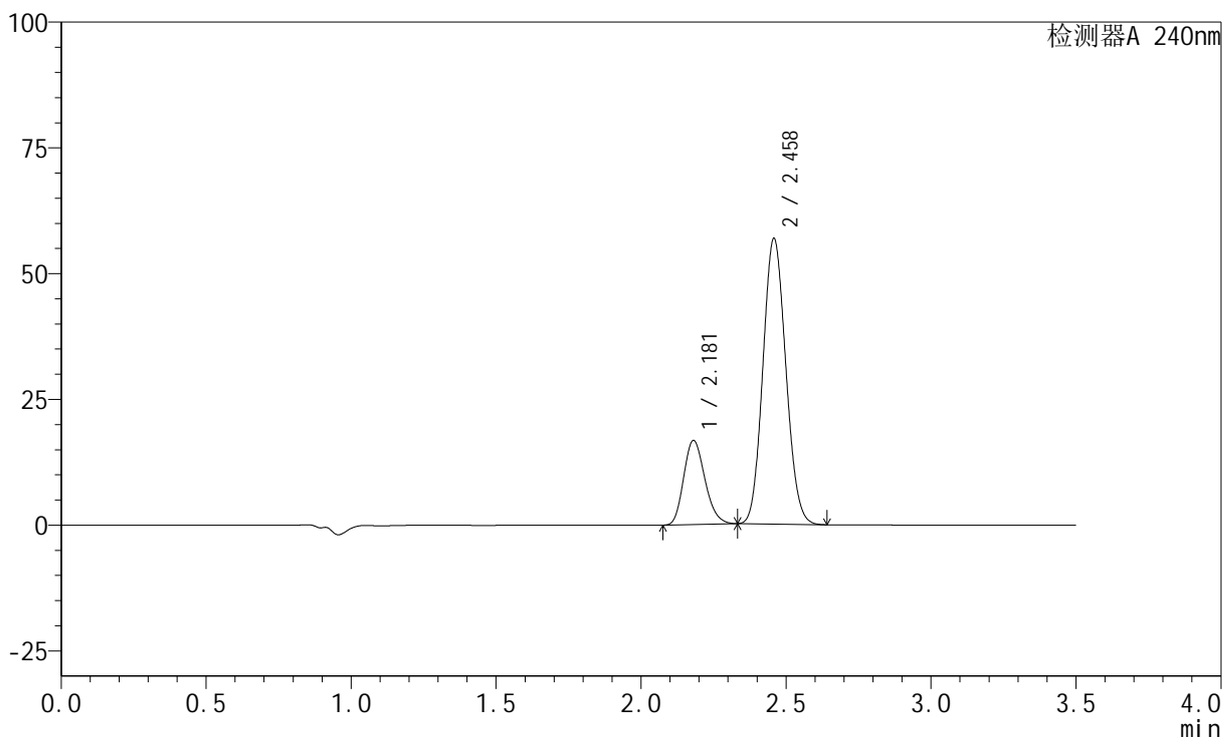
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-83-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	85230	16728	21.445	4208	1.190	--
2	2.458	312206	56619	78.555	4555	1.102	1.979
总计		397437	73347	100.000			

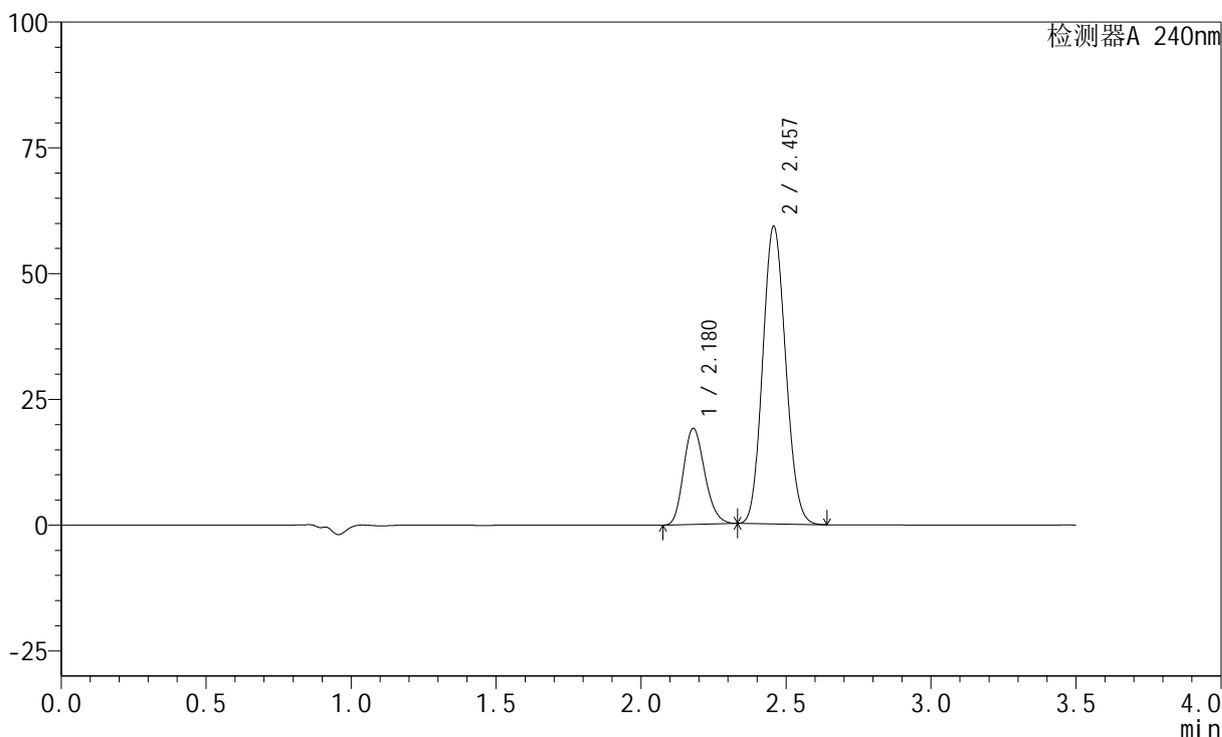
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-84-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	97549	19120	23.049	4195	1.193	--
2	2.457	325685	59086	76.951	4544	1.104	1.977
总计		423235	78206	100.000			

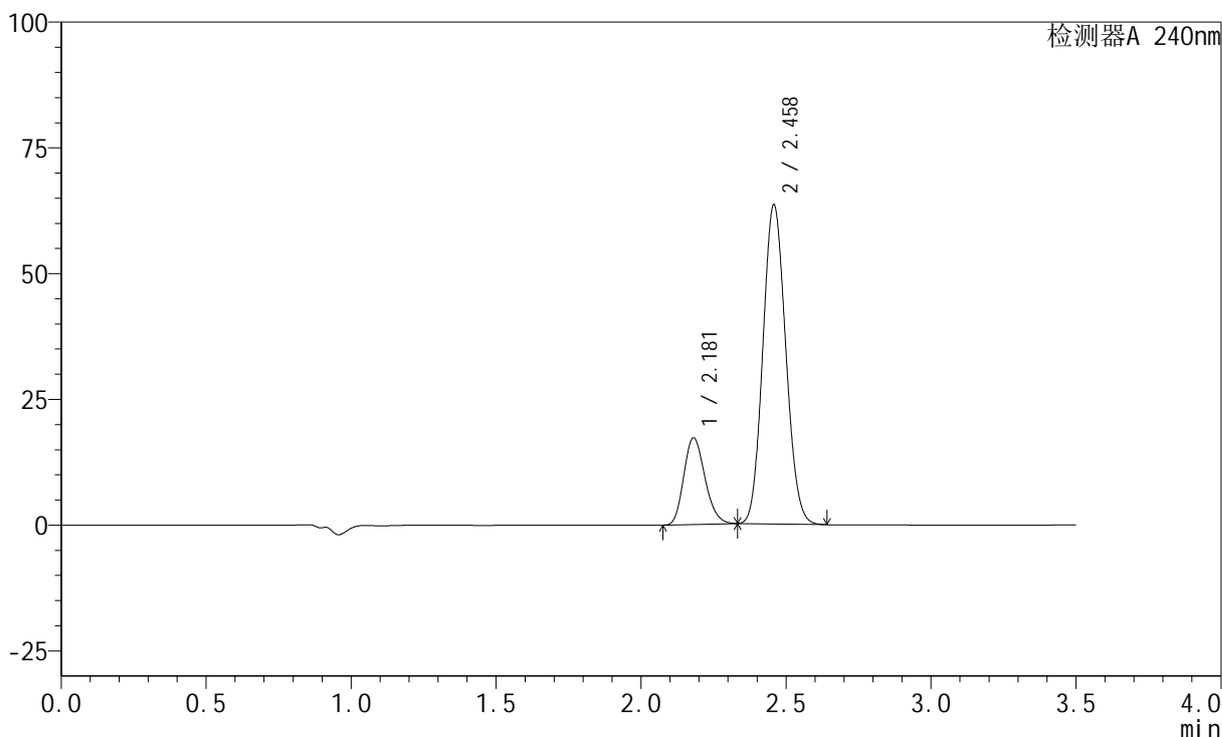
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-85-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

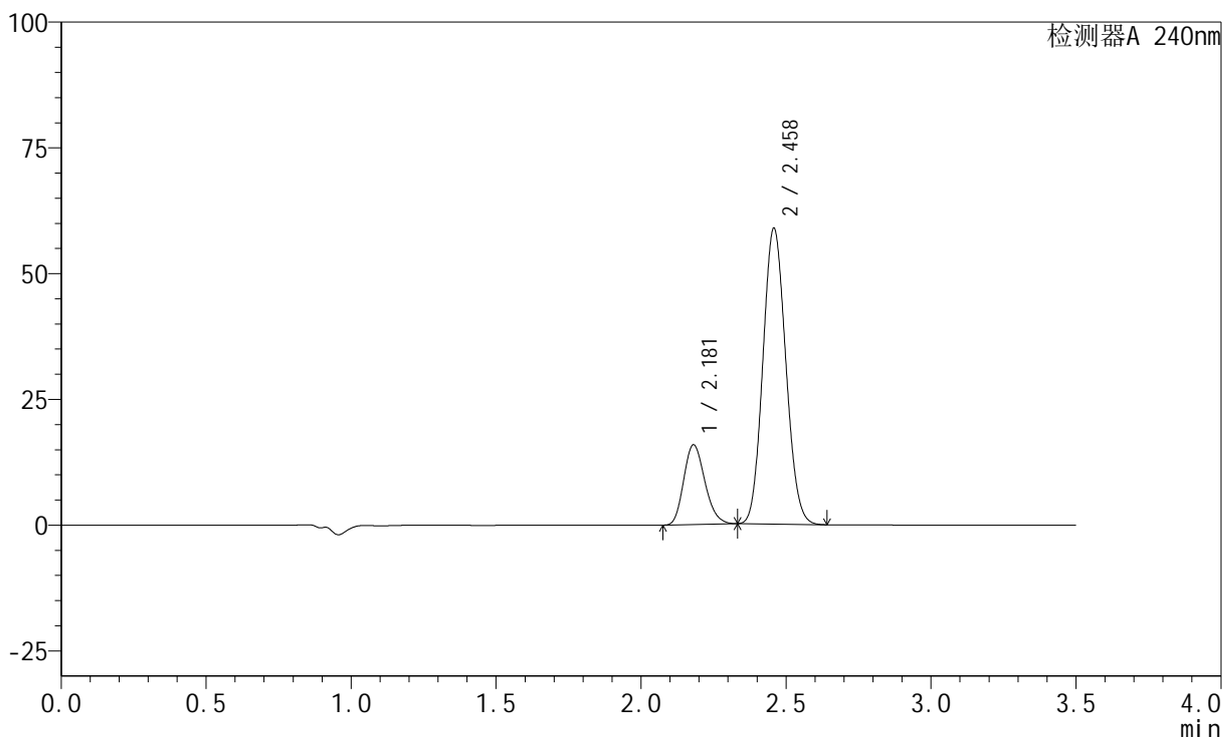
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	87562	17220	20.080	4226	1.190	--
2	2.458	348510	63300	79.920	4565	1.103	1.978
总计		436072	80520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-86-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	80613	15858	19.970	4227	1.190	--
2	2.458	323064	58668	80.030	4567	1.103	1.981
总计		403677	74526	100.000			

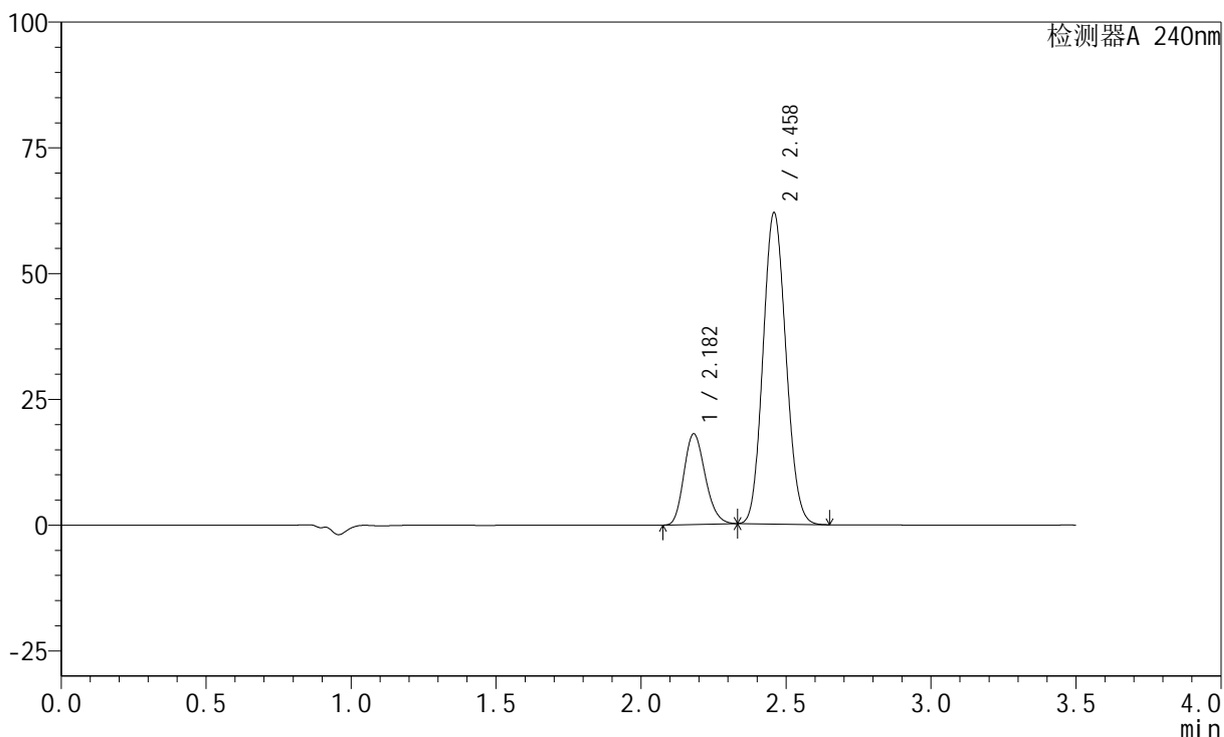
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-87-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	92067	18001	21.281	4185	1.190	--
2	2.458	340566	61668	78.719	4548	1.105	1.971
总计		432633	79669	100.000			

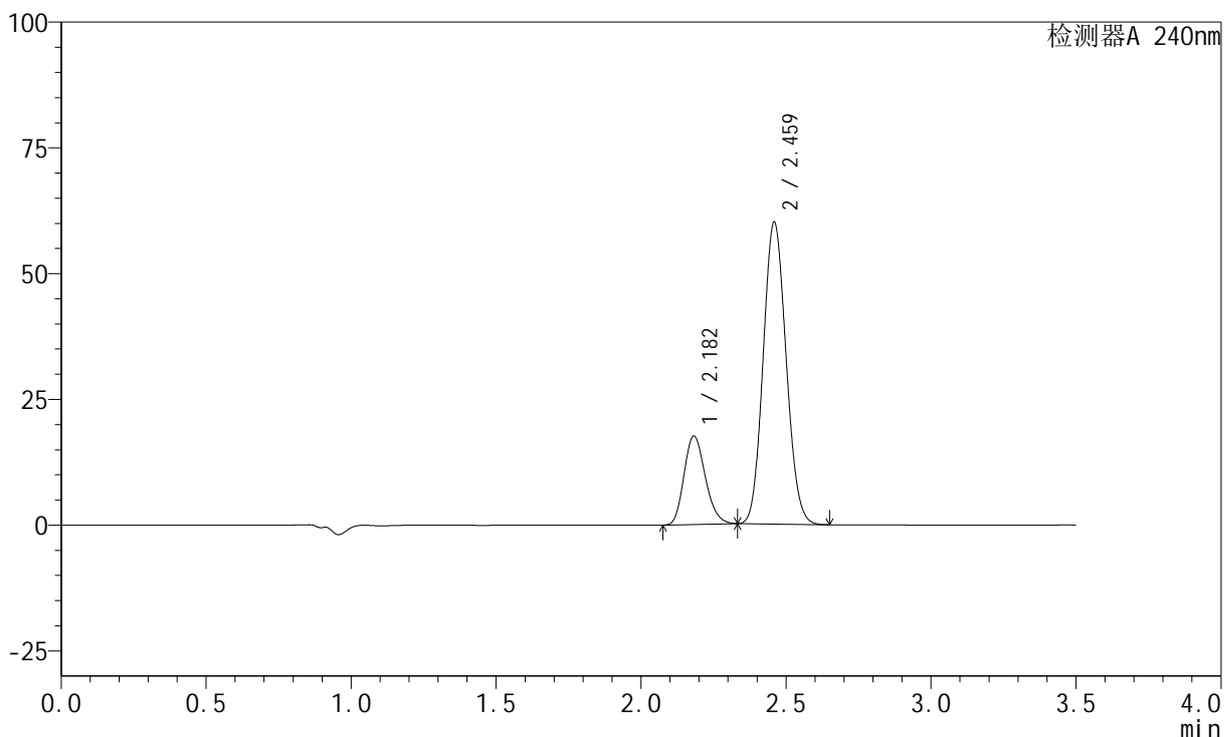
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-88-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	89765	17567	21.364	4203	1.191	--
2	2.459	330398	59684	78.636	4548	1.103	1.975
总计		420163	77251	100.000			

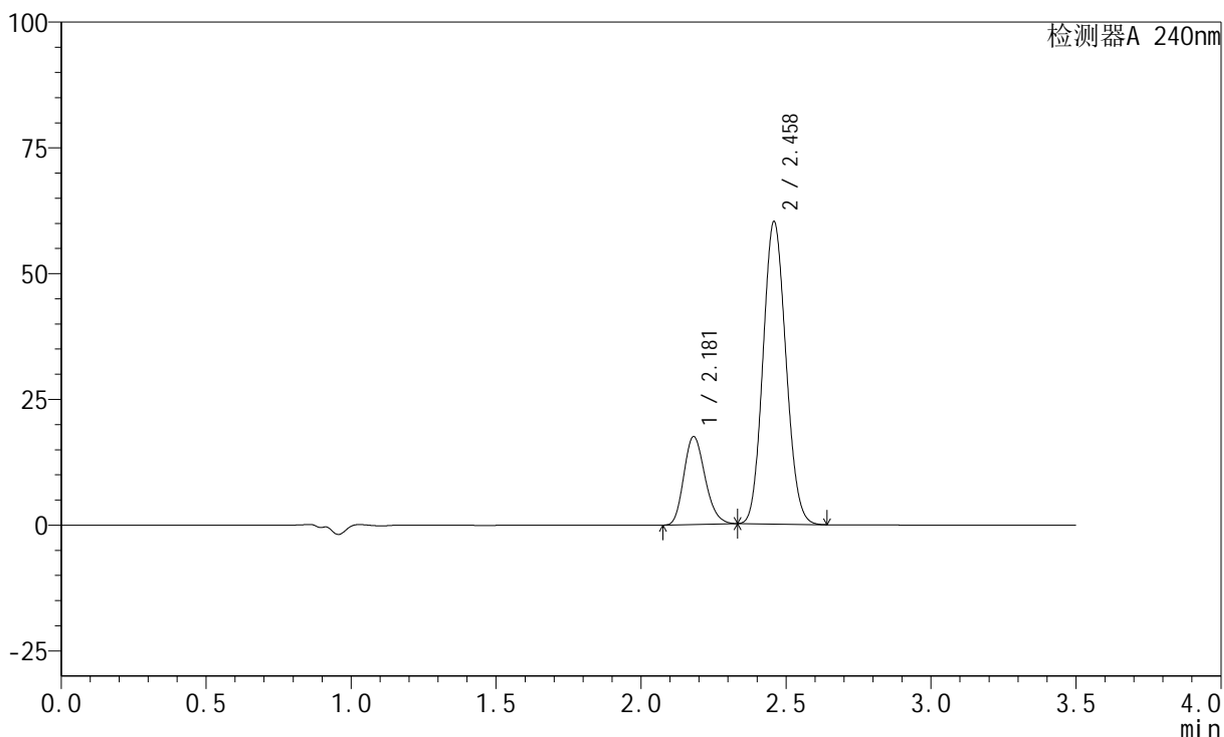
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-89-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	89024	17481	21.219	4221	1.192	--
2	2.458	330517	59916	78.781	4555	1.104	1.979
总计		419541	77397	100.000			

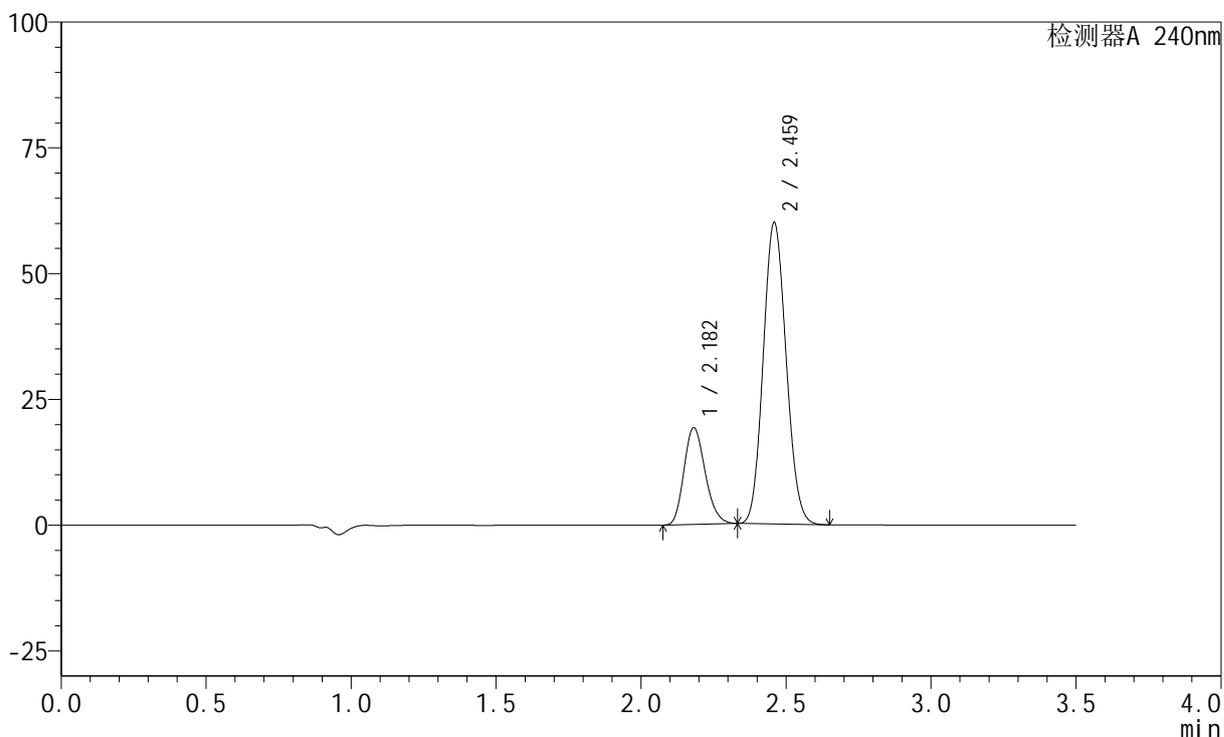
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-90-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	97994	19205	22.900	4211	1.194	--
2	2.459	329930	59587	77.100	4547	1.105	1.978
总计		427924	78793	100.000			

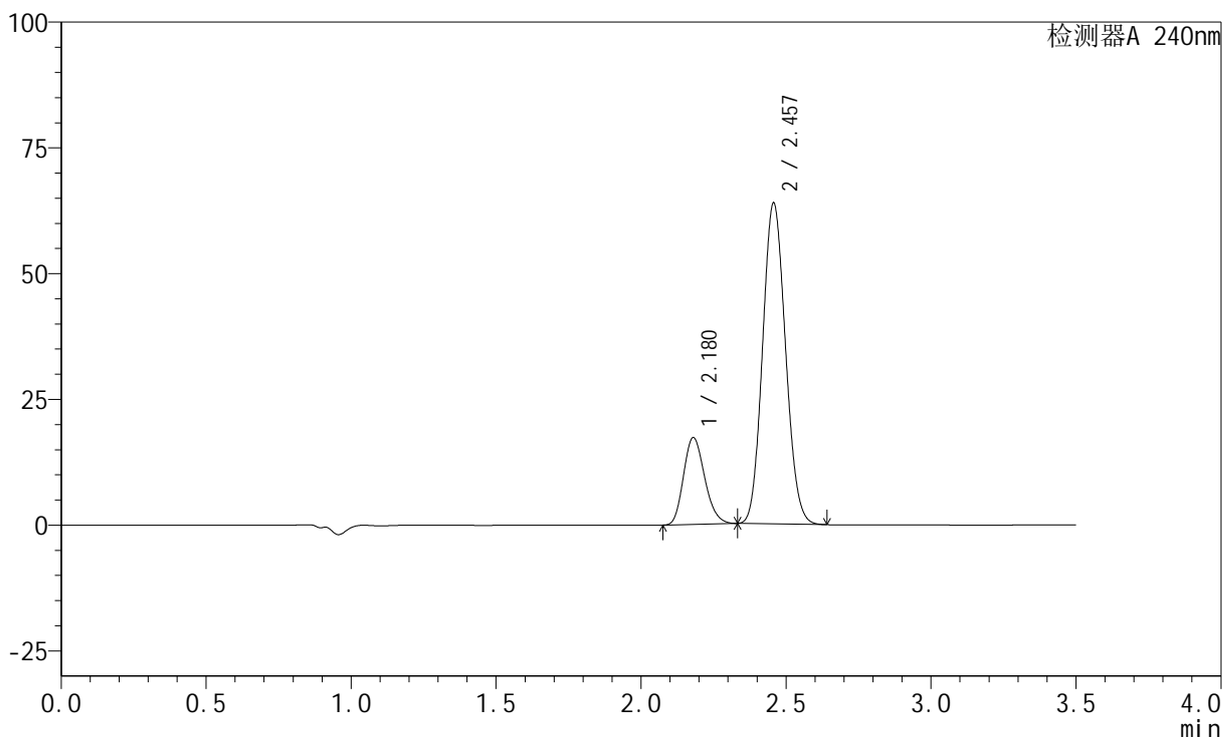
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-91-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	87773	17265	20.028	4223	1.191	--
2	2.457	350475	63741	79.972	4559	1.104	1.978
总计		438249	81005	100.000			

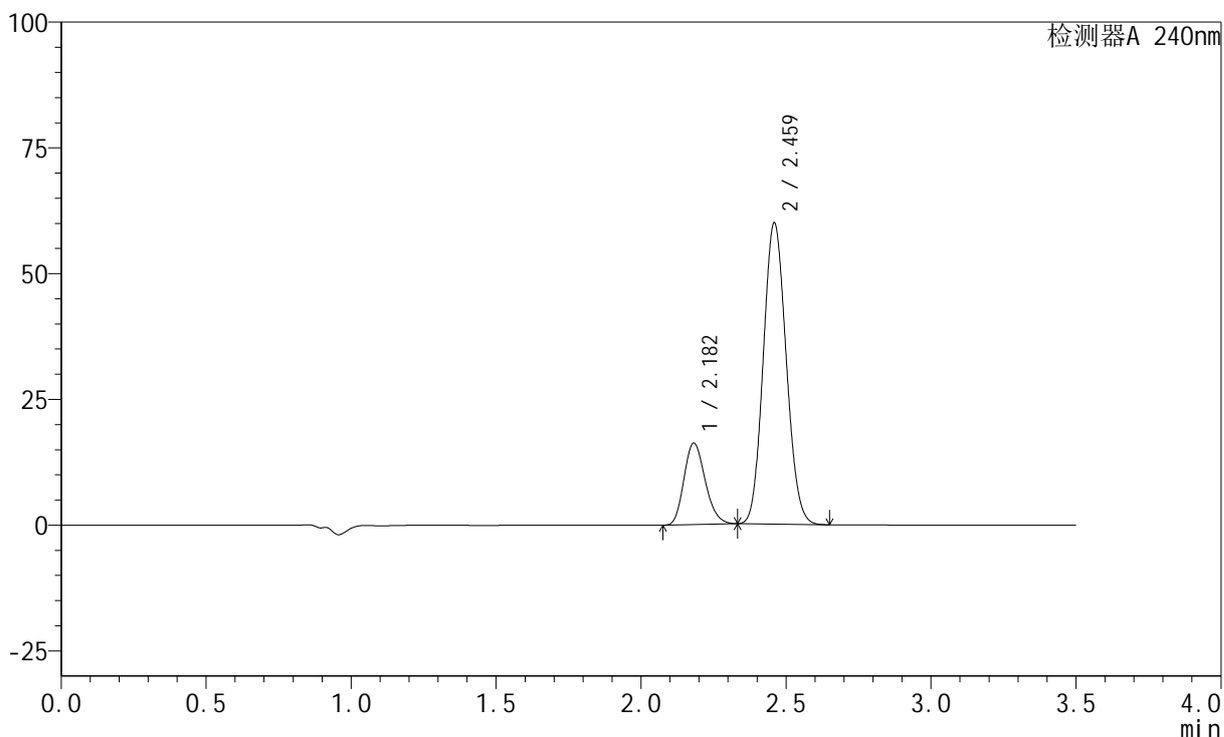
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-92-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

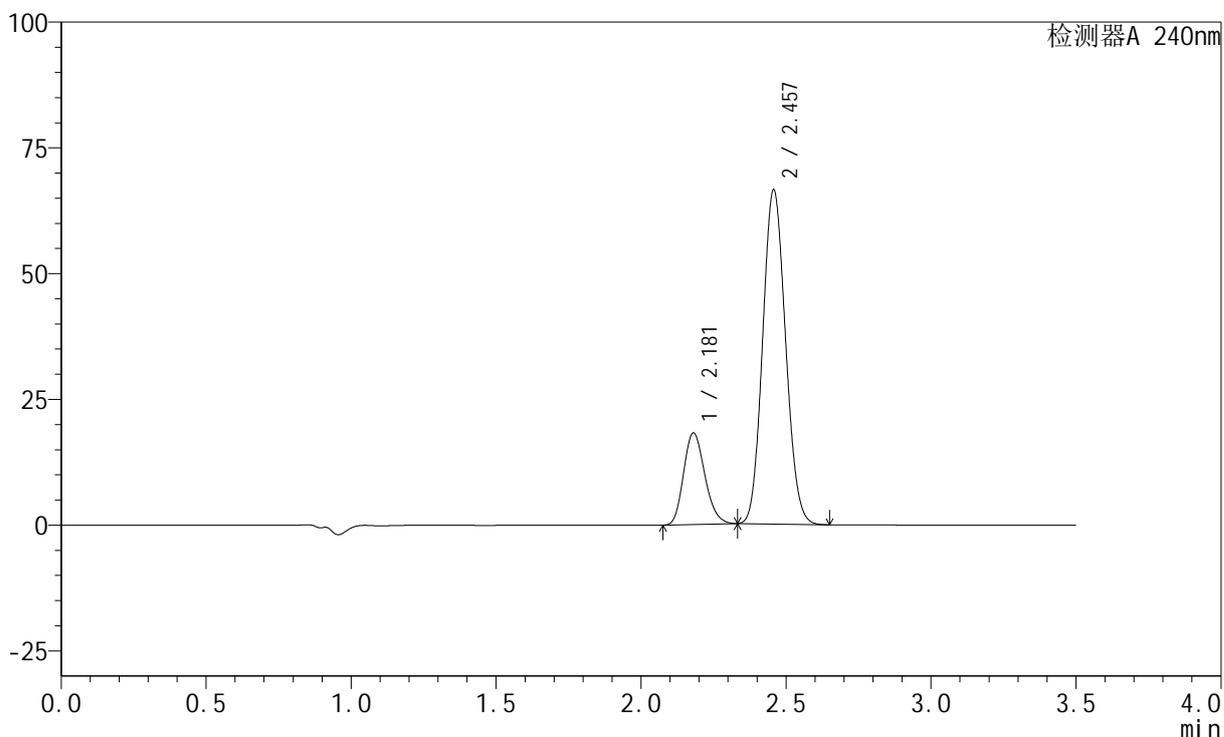
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	82635	16190	20.041	4207	1.191	--
2	2.459	329703	59544	79.959	4550	1.104	1.979
总计		412338	75735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-93-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	92803	18204	20.270	4193	1.189	--
2	2.457	365038	66357	79.730	4559	1.104	1.973
总计		457841	84561	100.000			

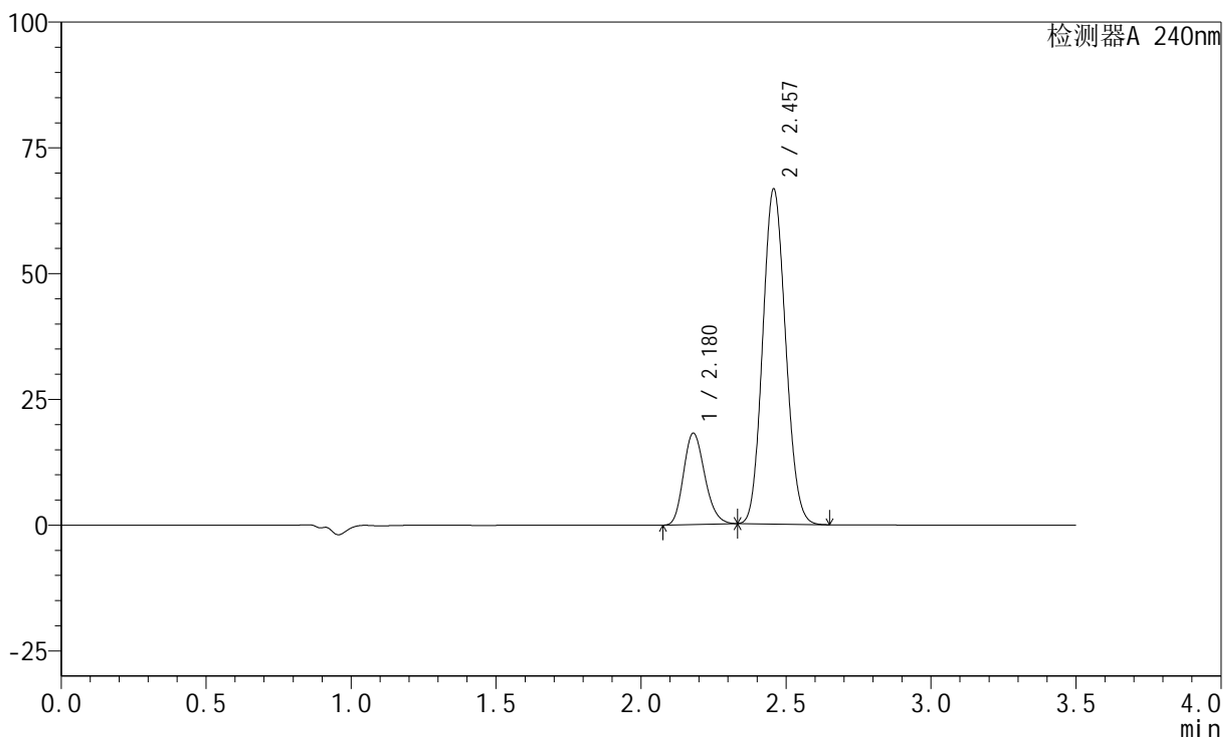
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-94-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

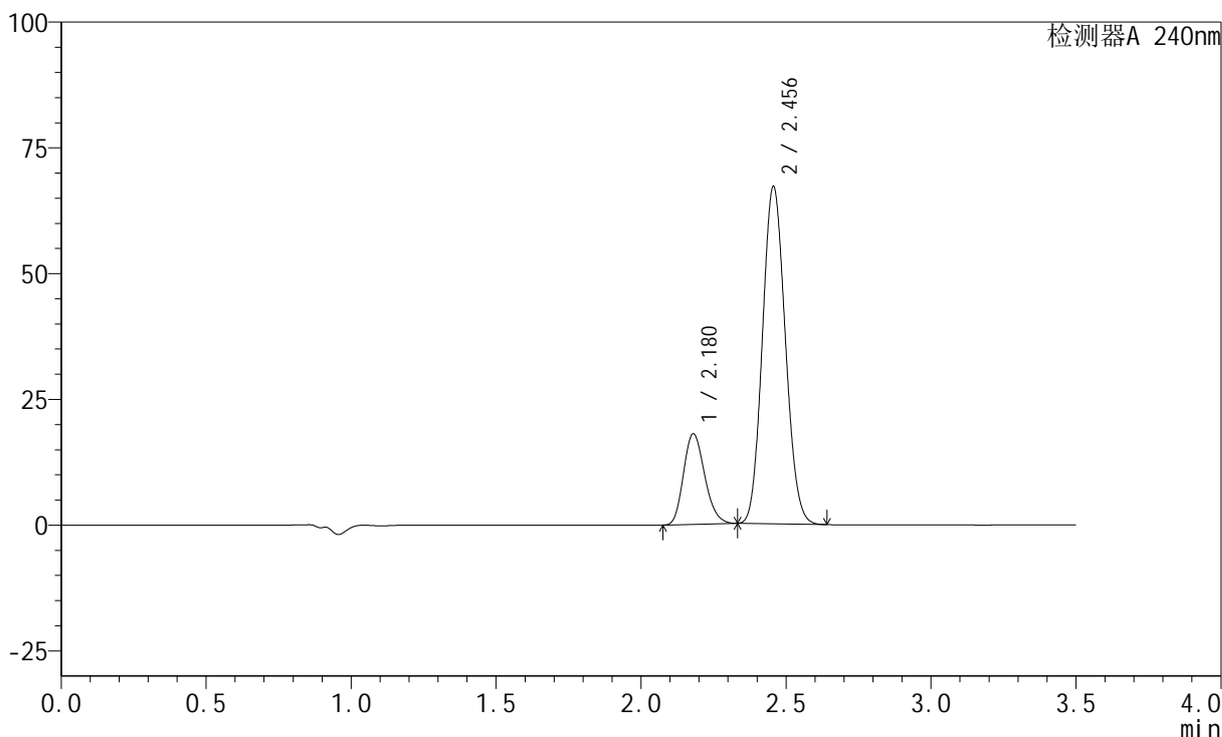
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	92423	18171	20.161	4221	1.192	--
2	2.457	366002	66507	79.839	4558	1.105	1.979
总计		458425	84678	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-95-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

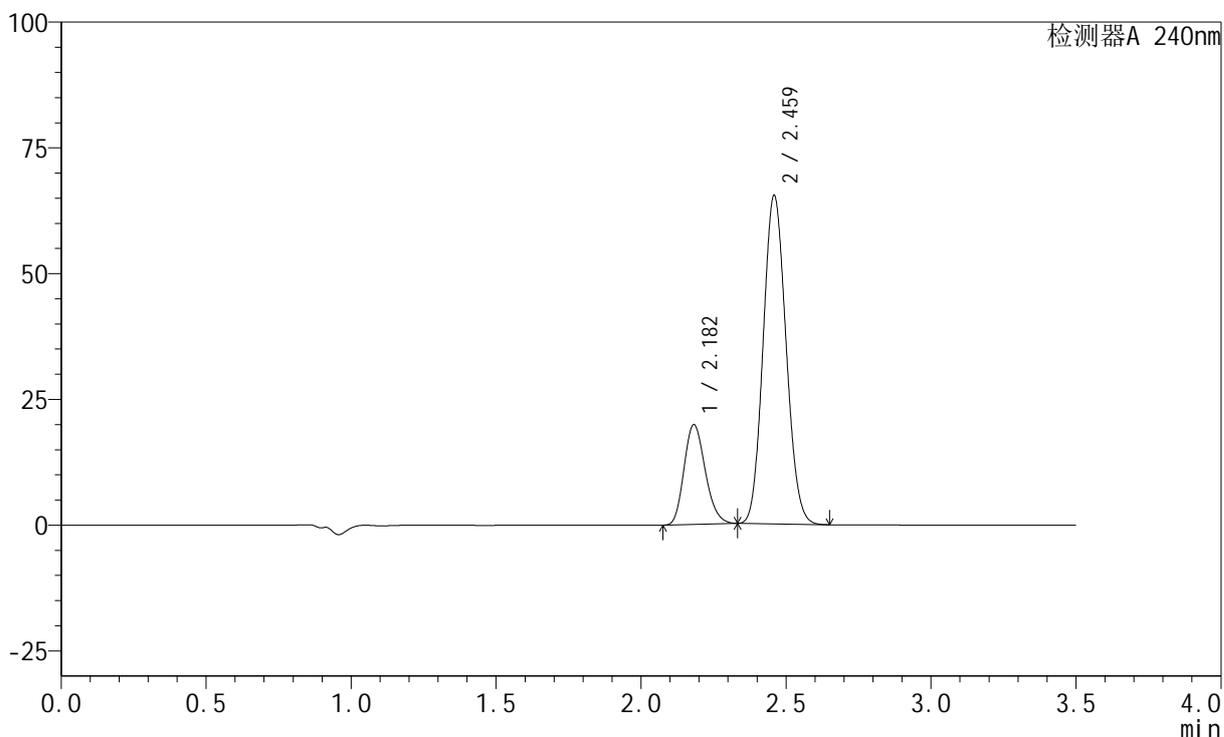
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	91773	18033	19.934	4214	1.192	--
2	2.456	368609	67064	80.066	4552	1.105	1.972
总计		460382	85097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-96-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	101030	19803	21.960	4216	1.192	--
2	2.459	359032	64984	78.040	4558	1.104	1.976
总计		460062	84787	100.000			

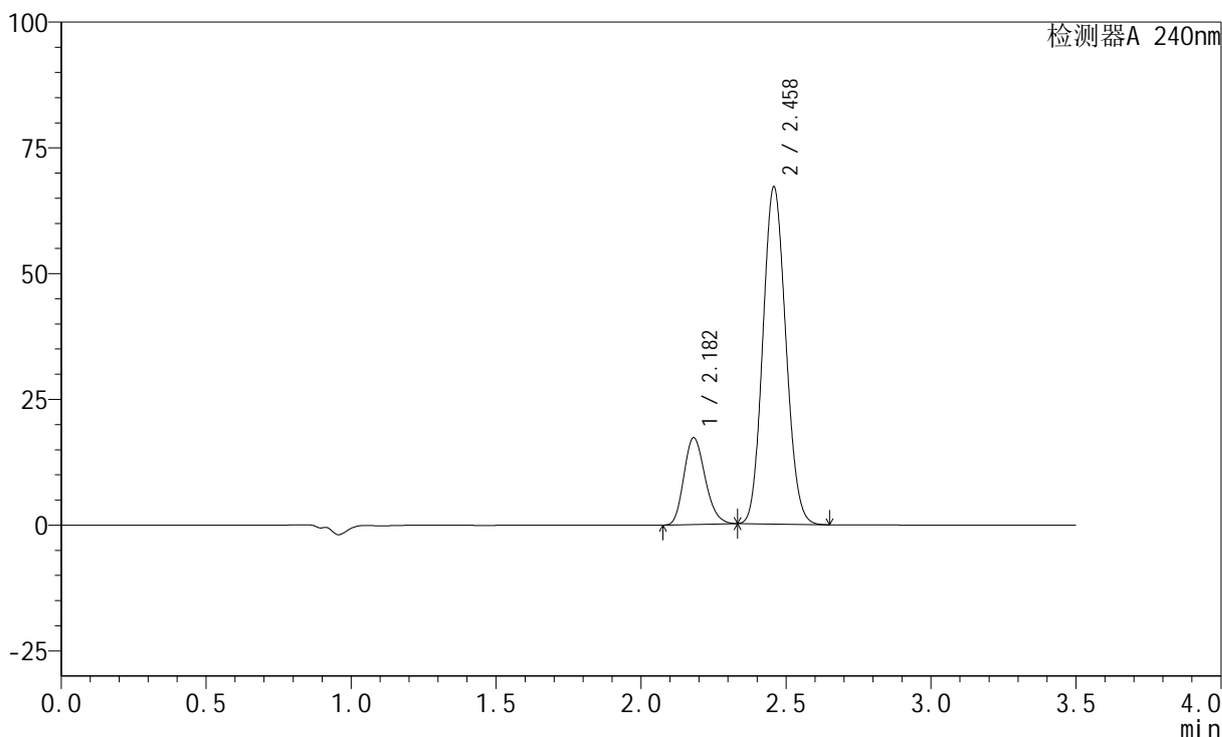
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-97-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

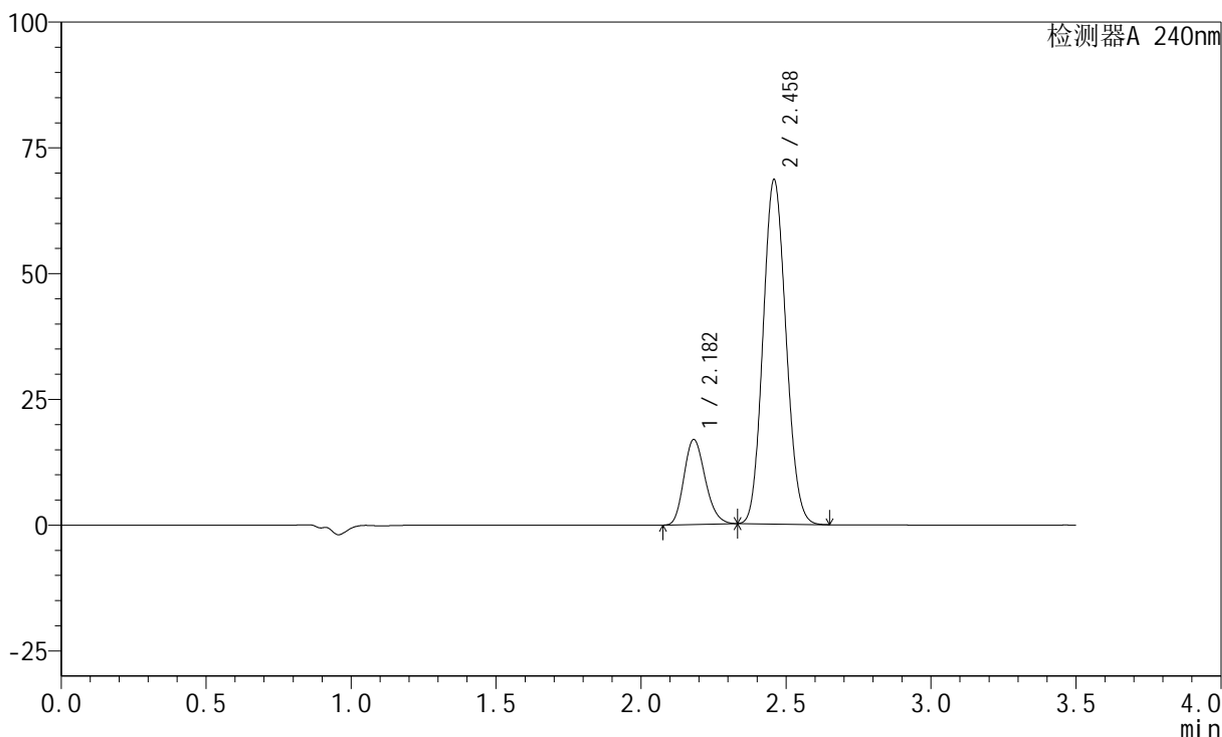
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	87920	17240	19.245	4209	1.189	--
2	2.458	368920	66840	80.755	4545	1.104	1.971
总计		456840	84079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-98-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	86124	16862	18.581	4199	1.190	--
2	2.458	377375	68182	81.419	4531	1.105	1.971
总计		463500	85044	100.000			

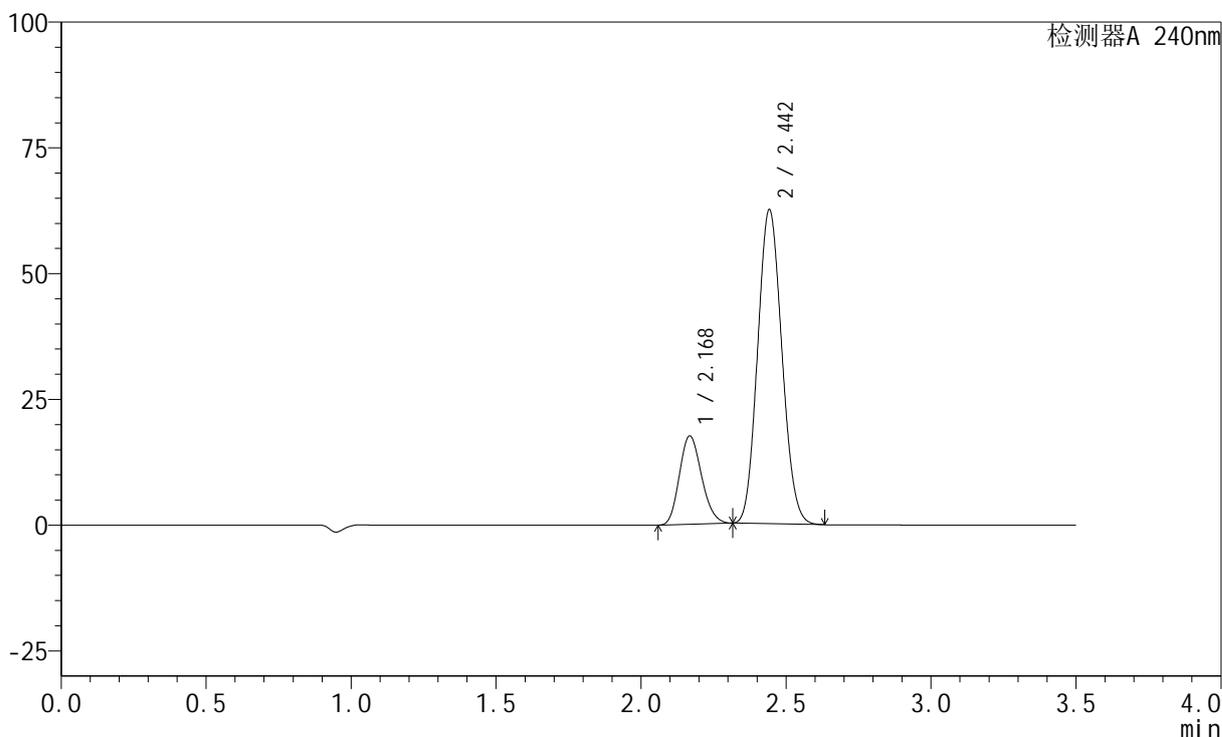
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-99-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

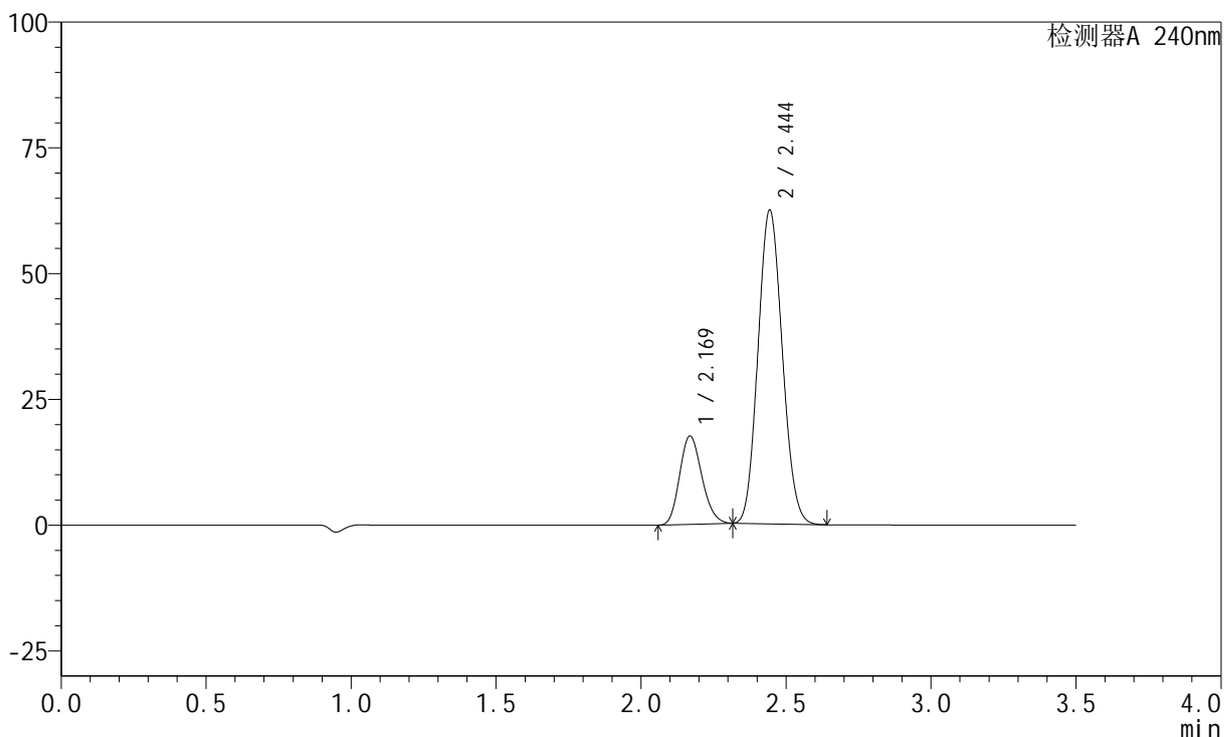
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93610	17476	20.494	3772	1.171	--
2	2.442	363156	62157	79.506	4003	1.103	1.856
总计		456766	79633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-100-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.169	93652	17505	20.489	3766	1.171	--
2	2.444	363426	62193	79.511	3994	1.102	1.857
总计		457078	79698	100.000			

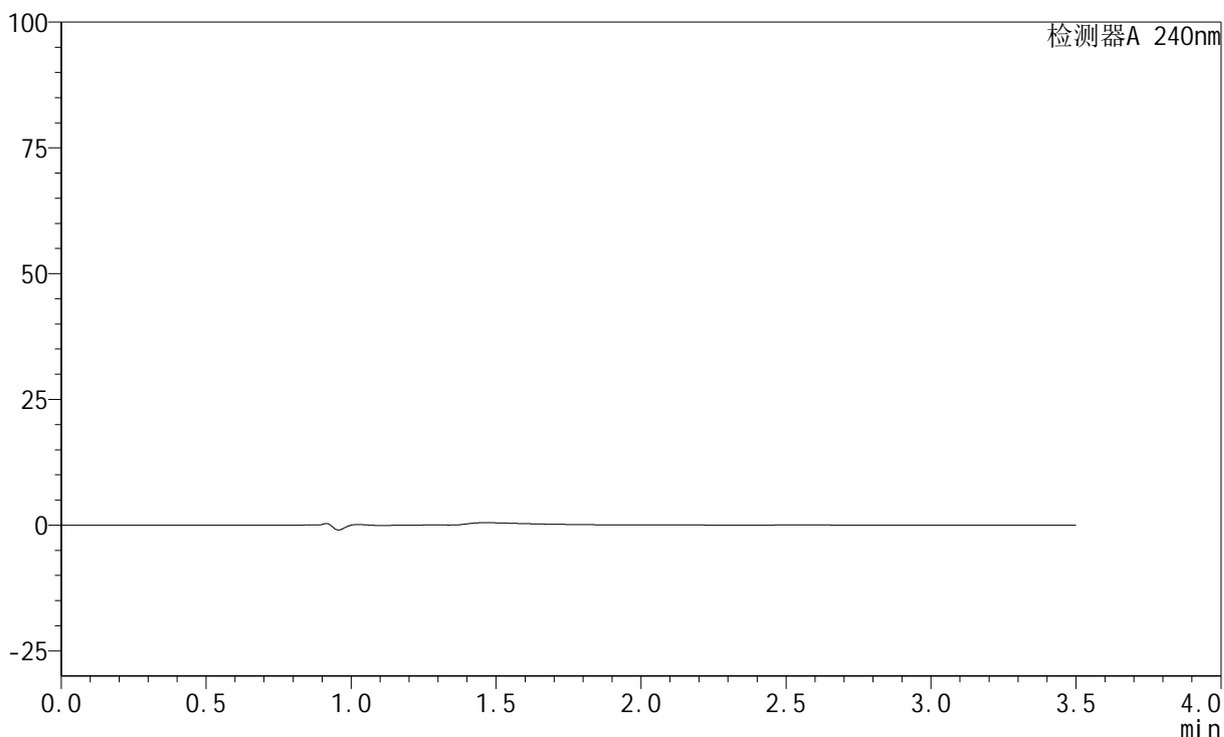
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-101-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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							

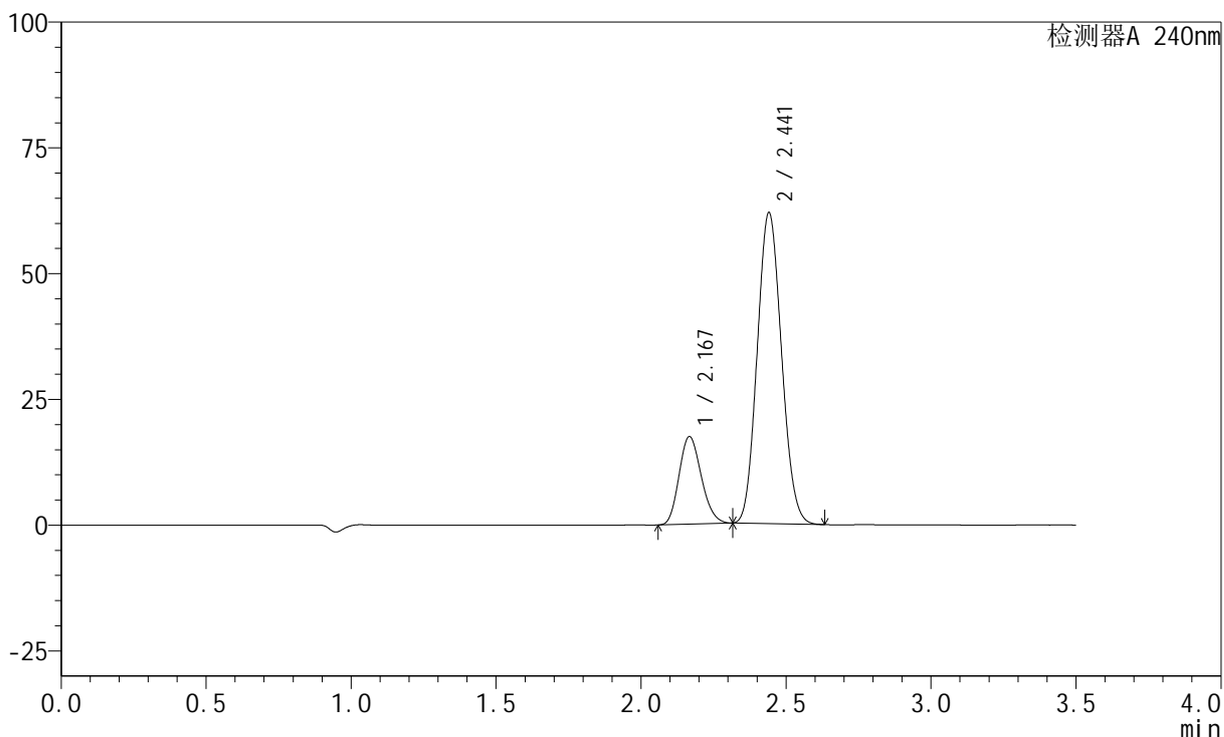
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-102-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.167	93049	17348	20.532	3746	1.170	--
2	2.441	360134	61727	79.468	3987	1.103	1.850
总计		453183	79075	100.000			

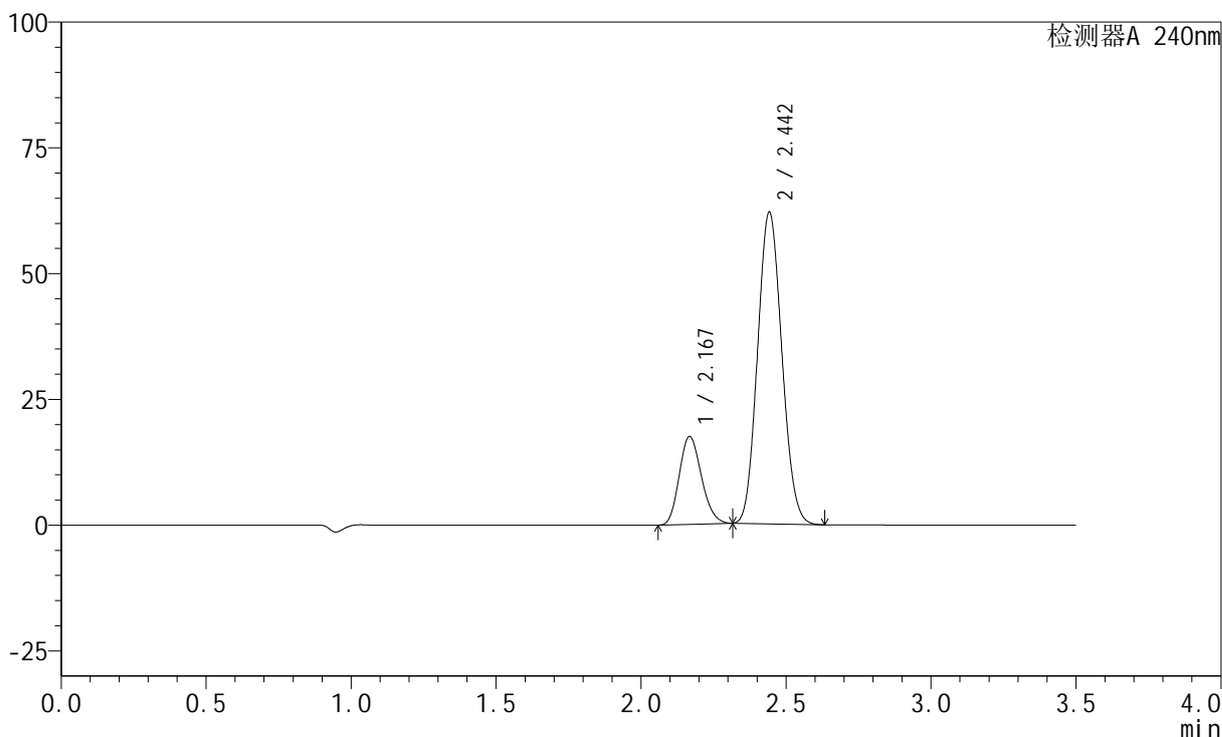
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-103-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.167	93115	17369	20.524	3771	1.171	--
2	2.442	360565	61703	79.476	3996	1.101	1.858
总计		453680	79072	100.000			

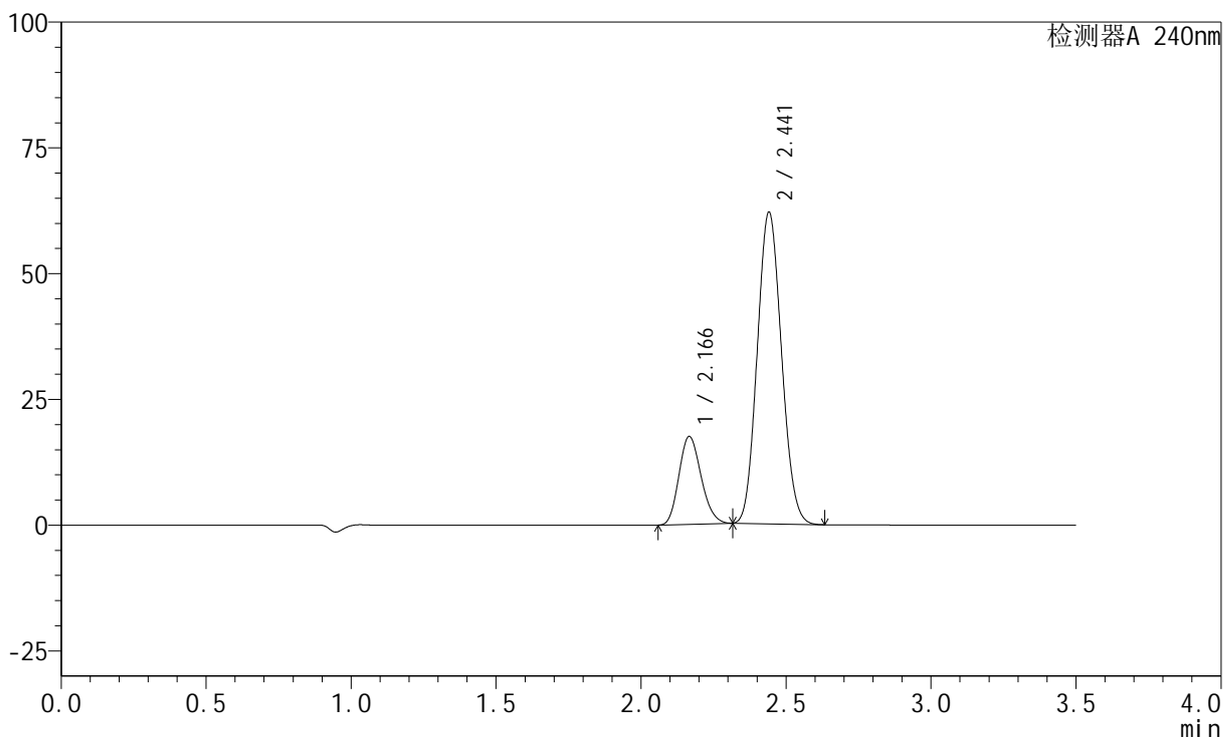
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-104-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.166	92970	17418	20.522	3774	1.171	--
2	2.441	360050	61847	79.478	4006	1.102	1.860
总计		453020	79265	100.000			

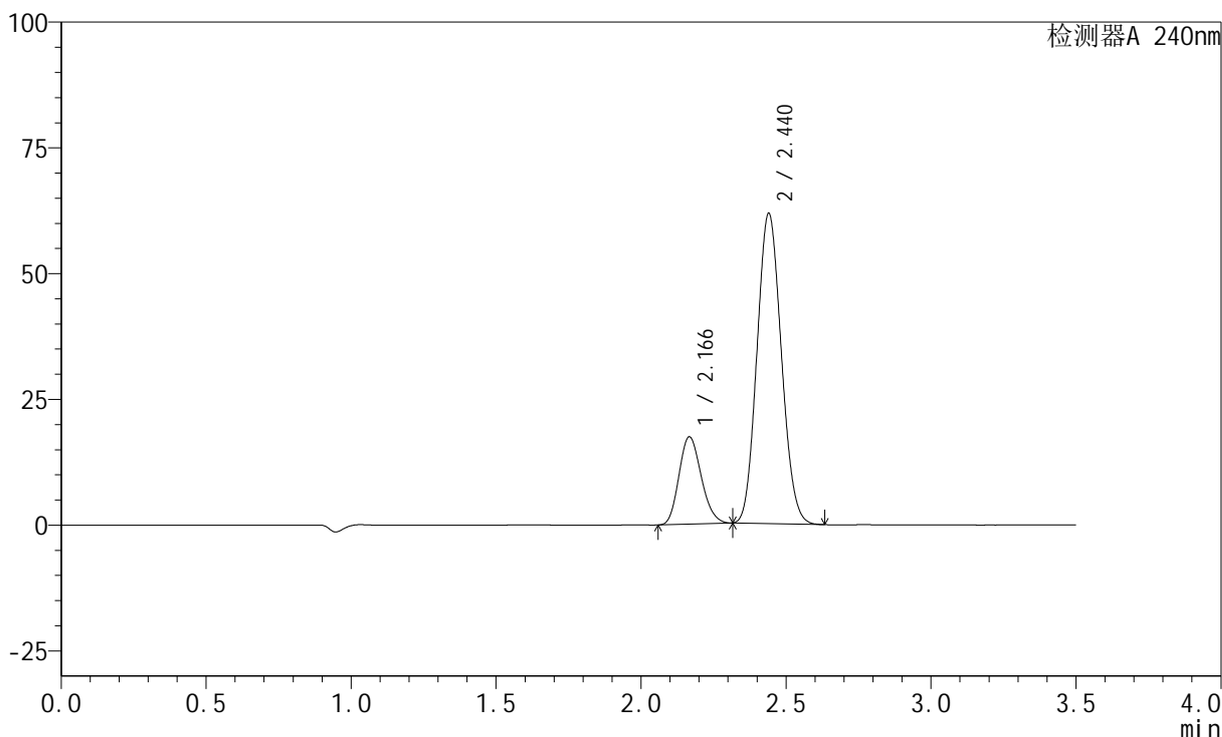
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-105-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.166	92832	17307	20.514	3739	1.171	--
2	2.440	359698	61623	79.486	3971	1.103	1.845
总计		452530	78930	100.000			

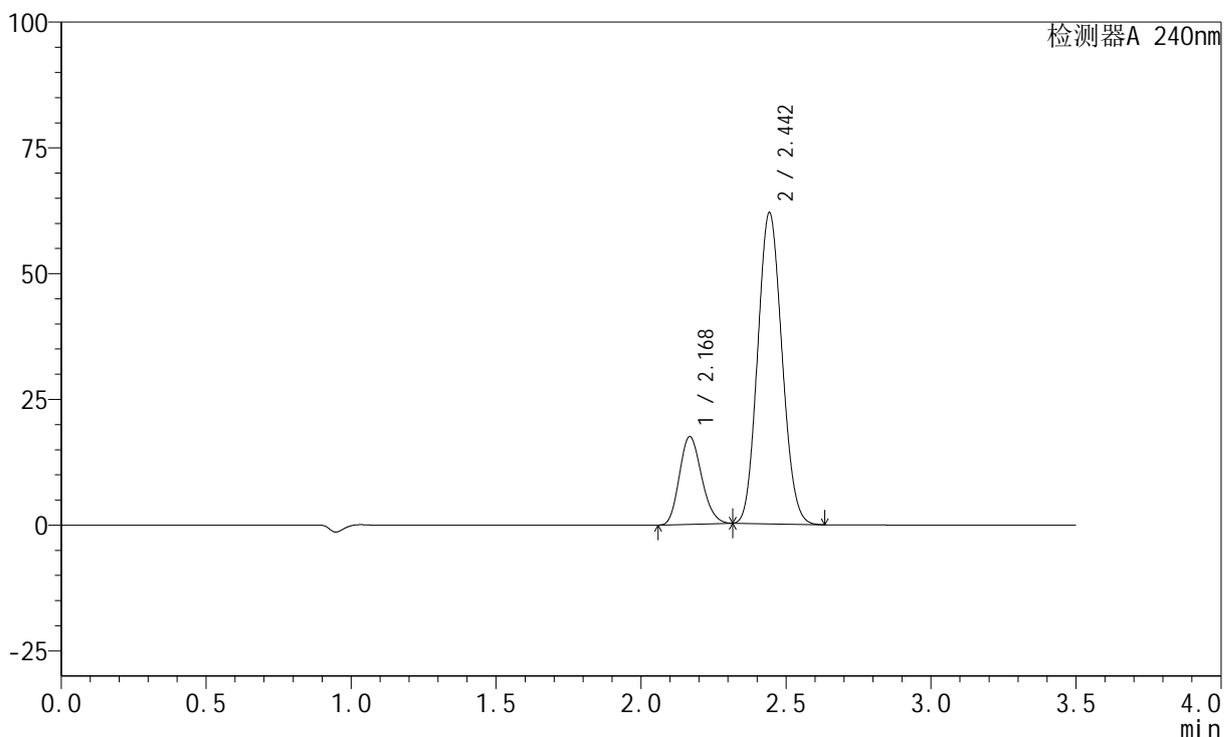
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-106-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.168	93012	17340	20.512	3761	1.170	--
2	2.442	360436	61545	79.488	3987	1.102	1.854
总计		453449	78884	100.000			

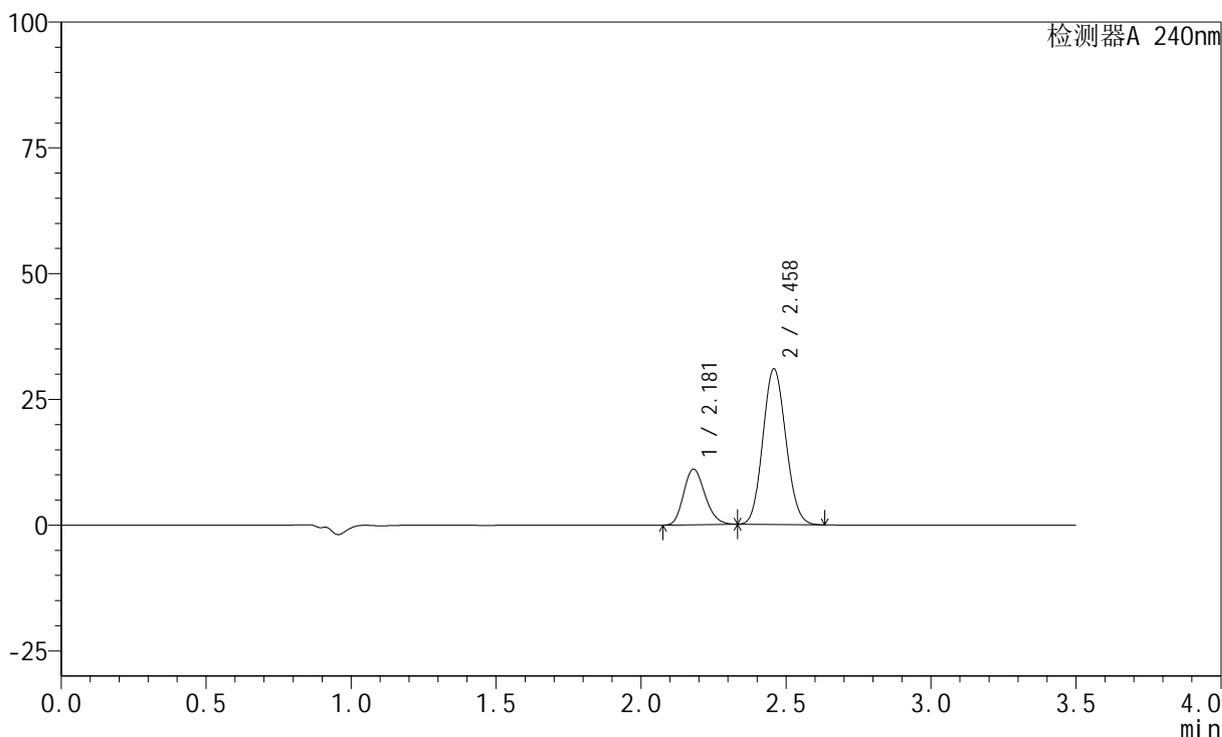
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-107-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	56686	11069	24.923	4166	1.190	--
2	2.458	170755	30853	75.077	4518	1.100	1.969
总计		227440	41921	100.000			

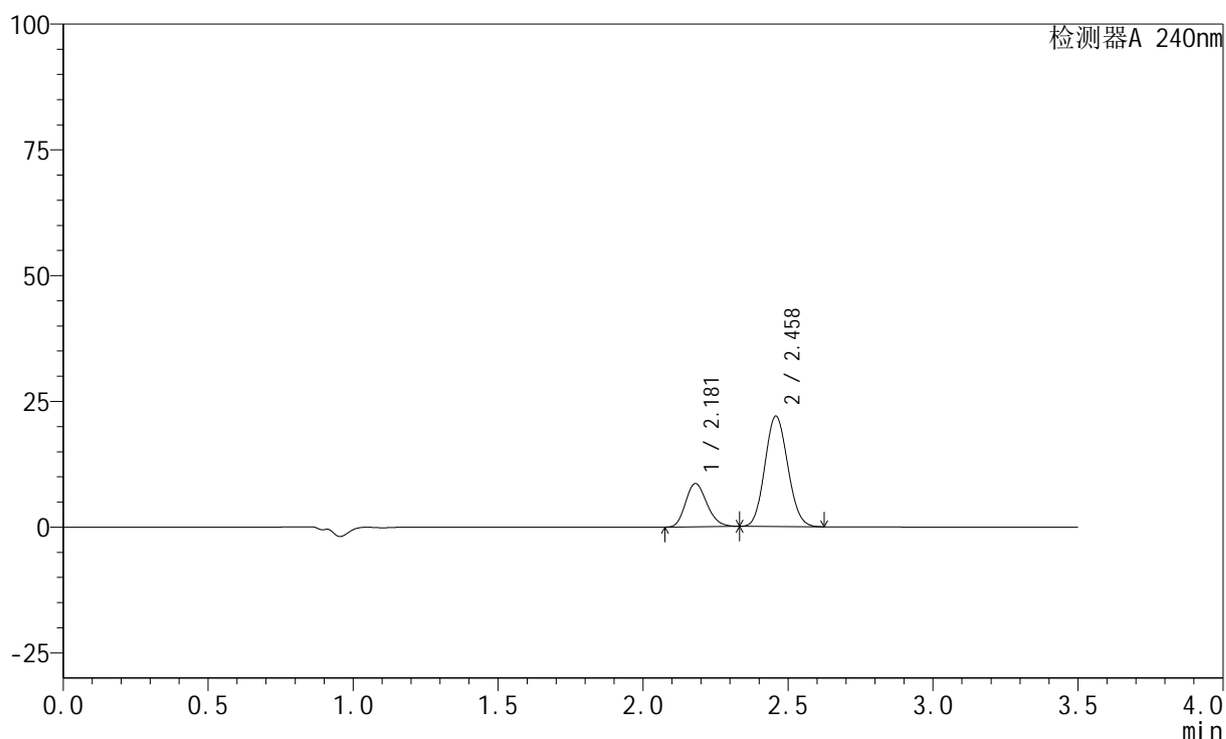
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-108-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	43947	8601	26.716	4186	1.190	--
2	2.458	120551	21893	73.284	4558	1.099	1.977
总计		164498	30495	100.000			

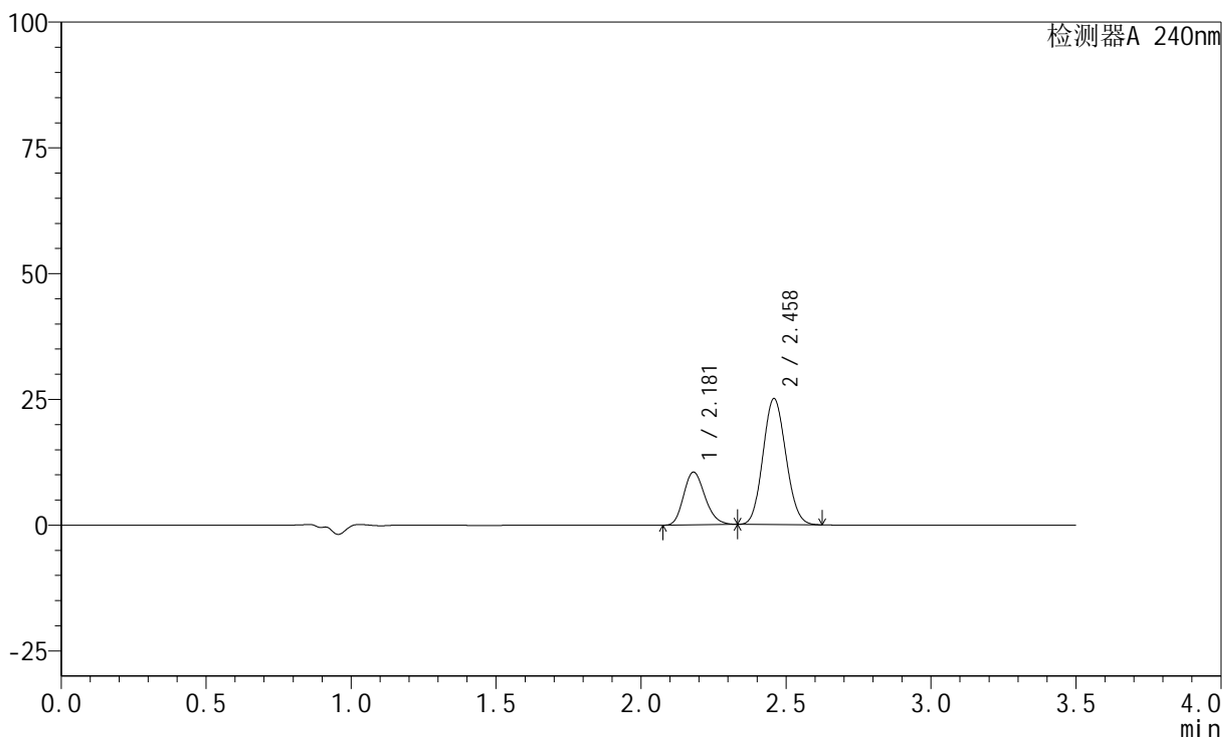
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-109-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	53581	10487	28.016	4192	1.192	--
2	2.458	137670	24970	71.984	4552	1.099	1.978
总计		191251	35457	100.000			

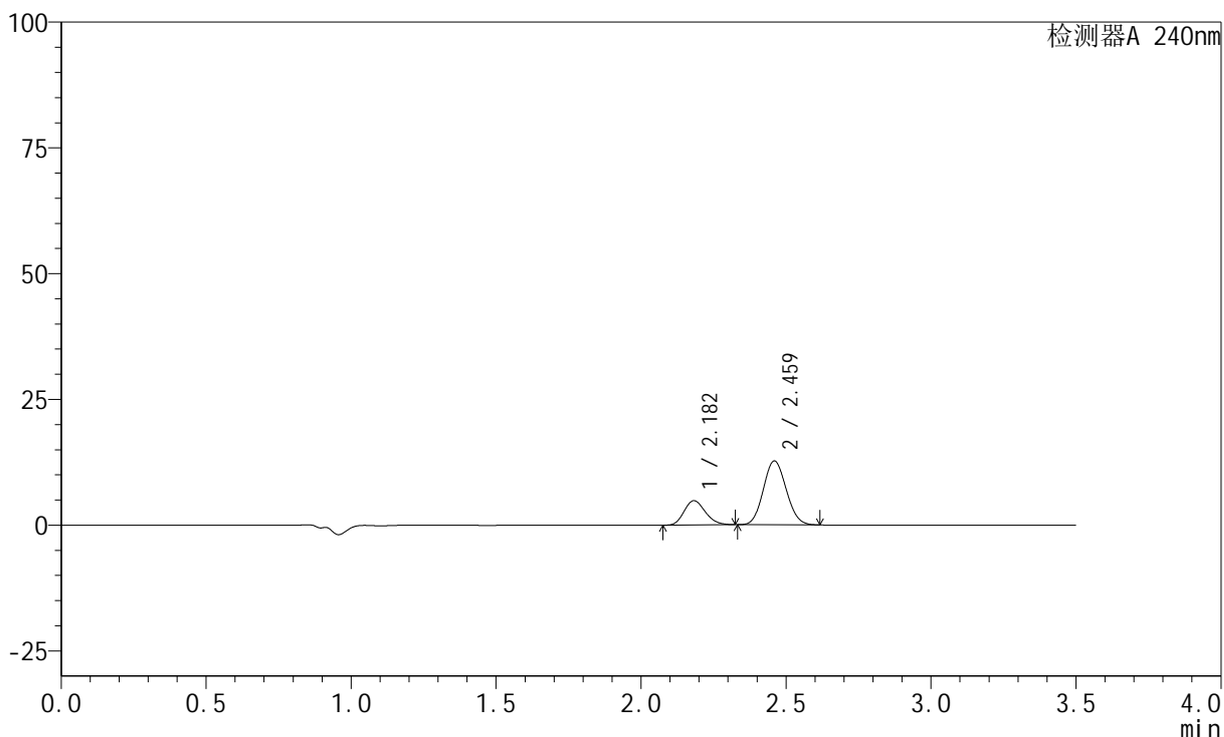
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-110-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	24628	4829	26.092	4209	1.185	--
2	2.459	69762	12635	73.908	4561	1.096	1.979
总计		94390	17464	100.000			

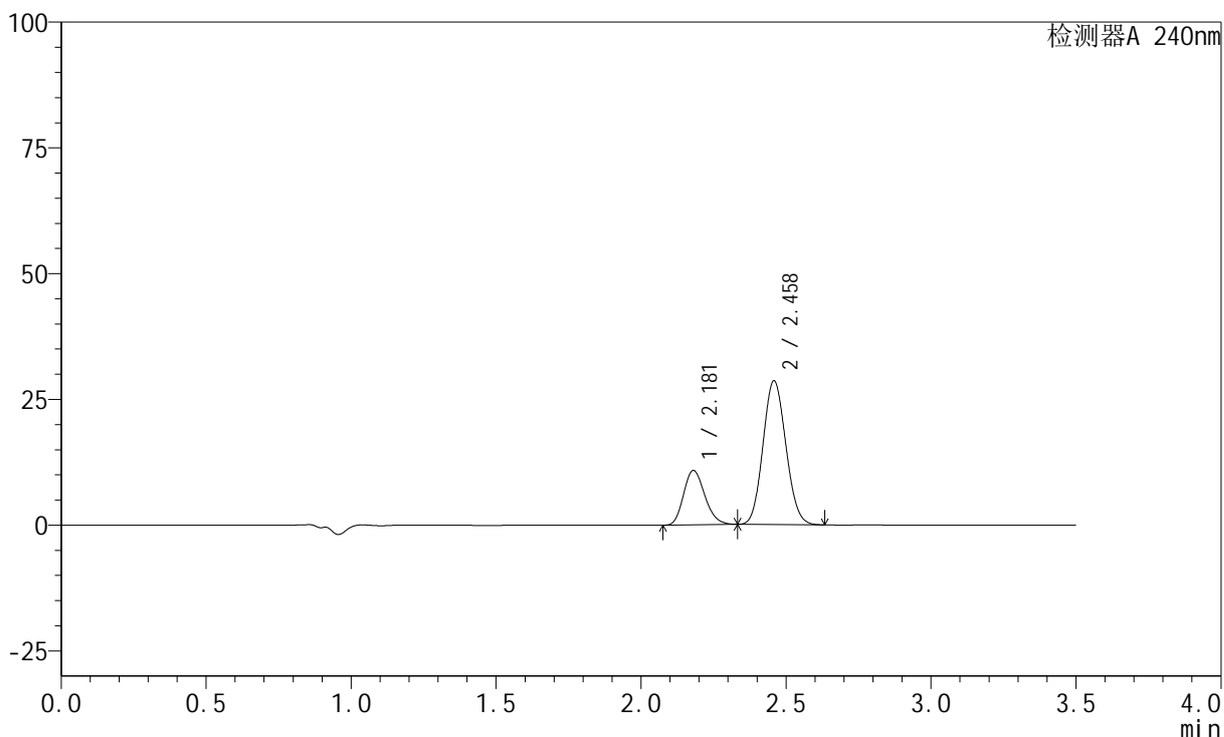
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-111-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	55112	10821	25.995	4220	1.193	--
2	2.458	156895	28487	74.005	4565	1.101	1.985
总计		212007	39309	100.000			

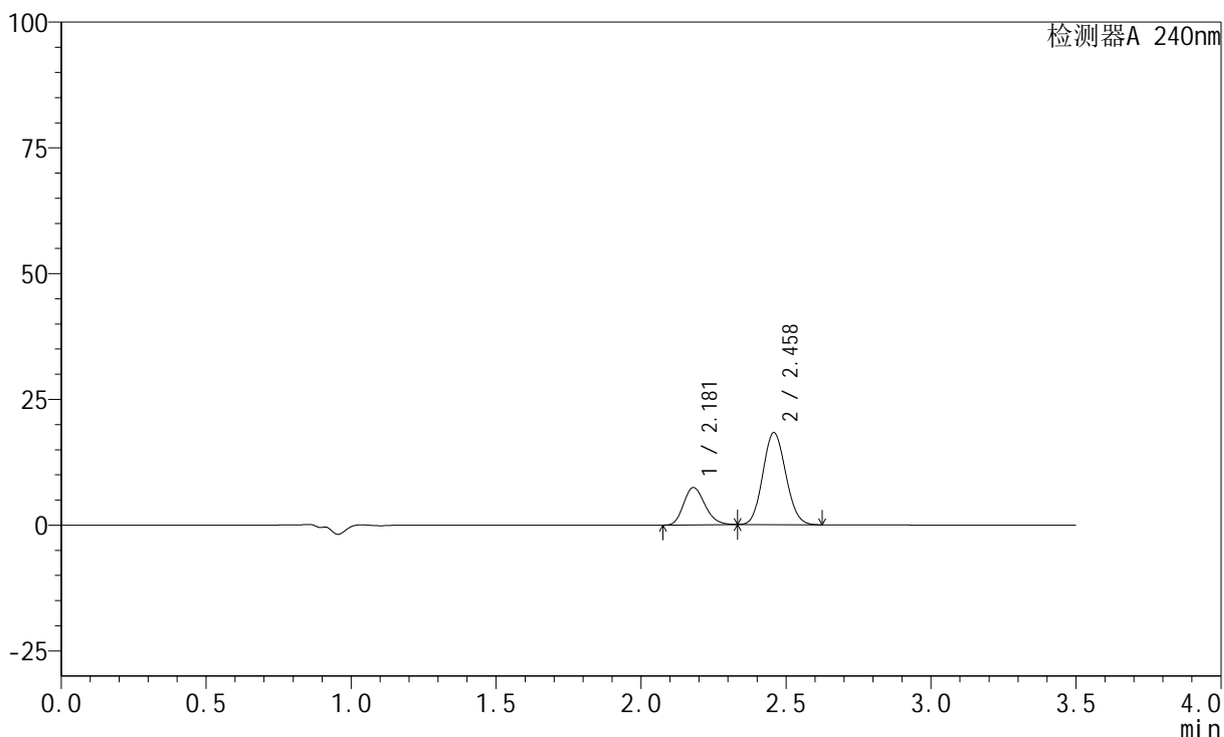
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-112-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	37938	7423	27.394	4185	1.191	--
2	2.458	100554	18241	72.606	4546	1.099	1.975
总计		138492	25664	100.000			

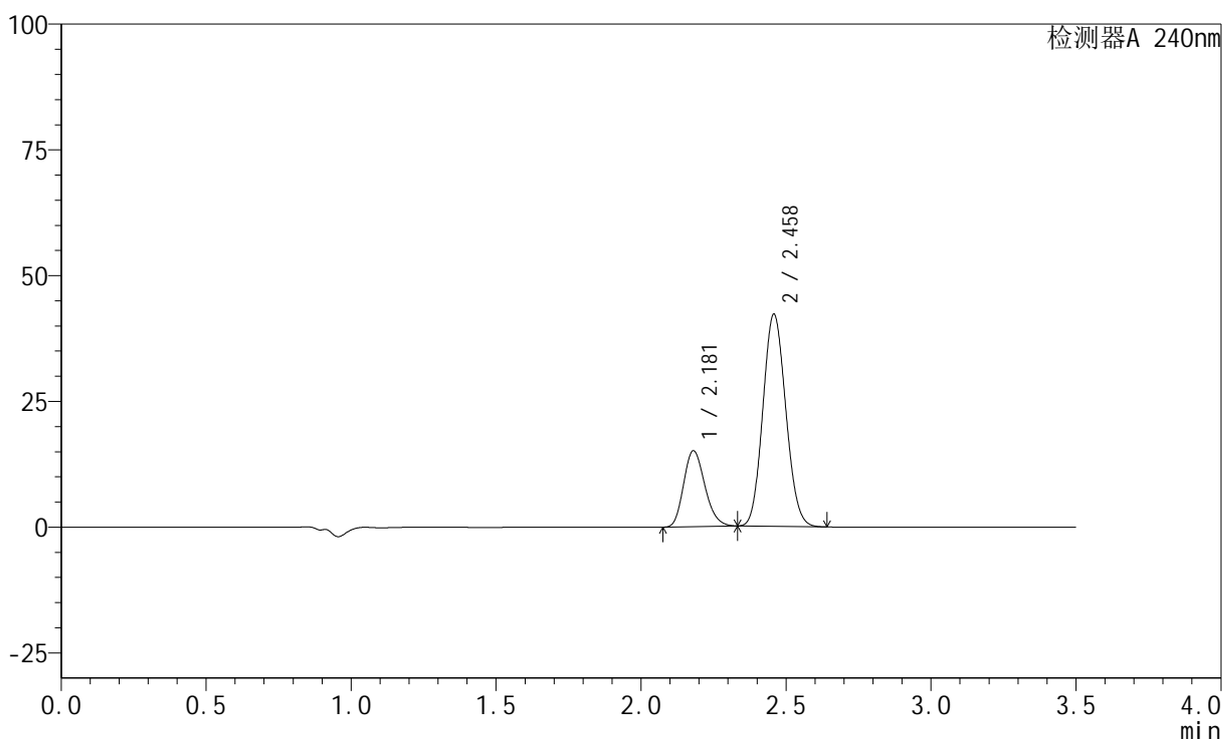
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-113-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	77115	15101	24.942	4193	1.194	--
2	2.458	232057	42060	75.058	4543	1.103	1.976
总计		309172	57161	100.000			

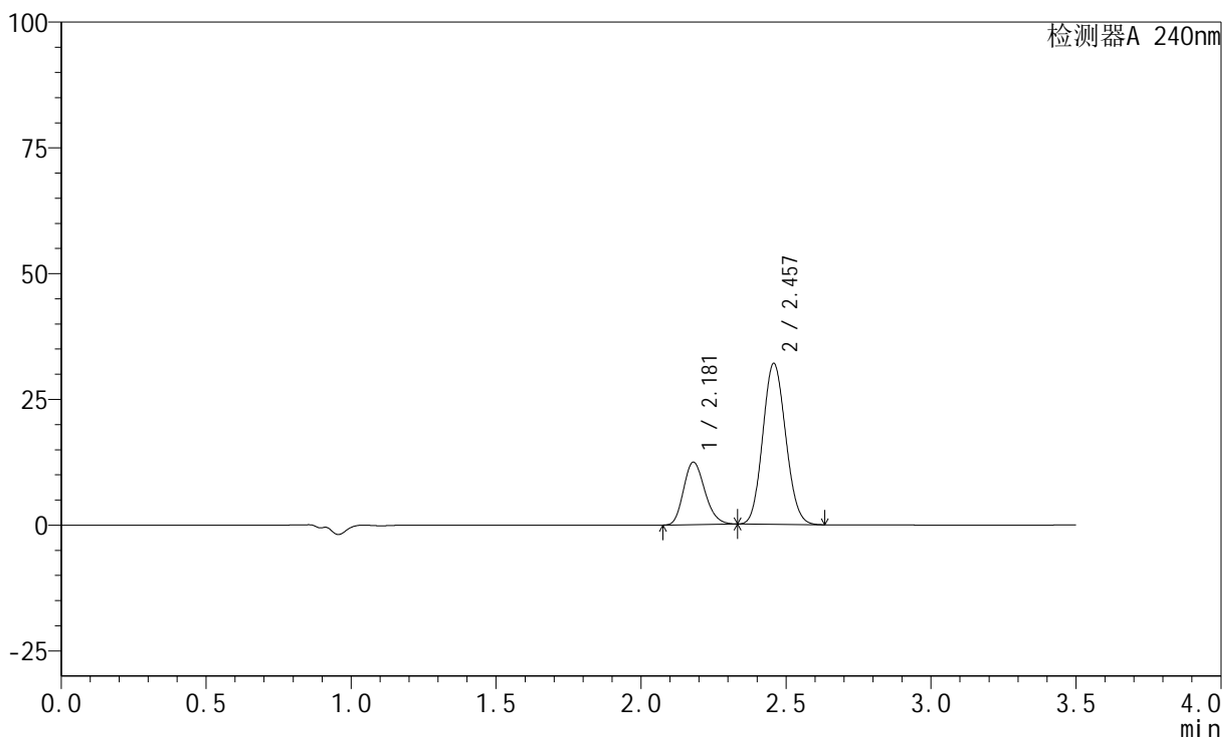
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-114-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	63575	12434	26.531	4181	1.194	--
2	2.457	176054	31932	73.469	4540	1.102	1.973
总计		239629	44365	100.000			

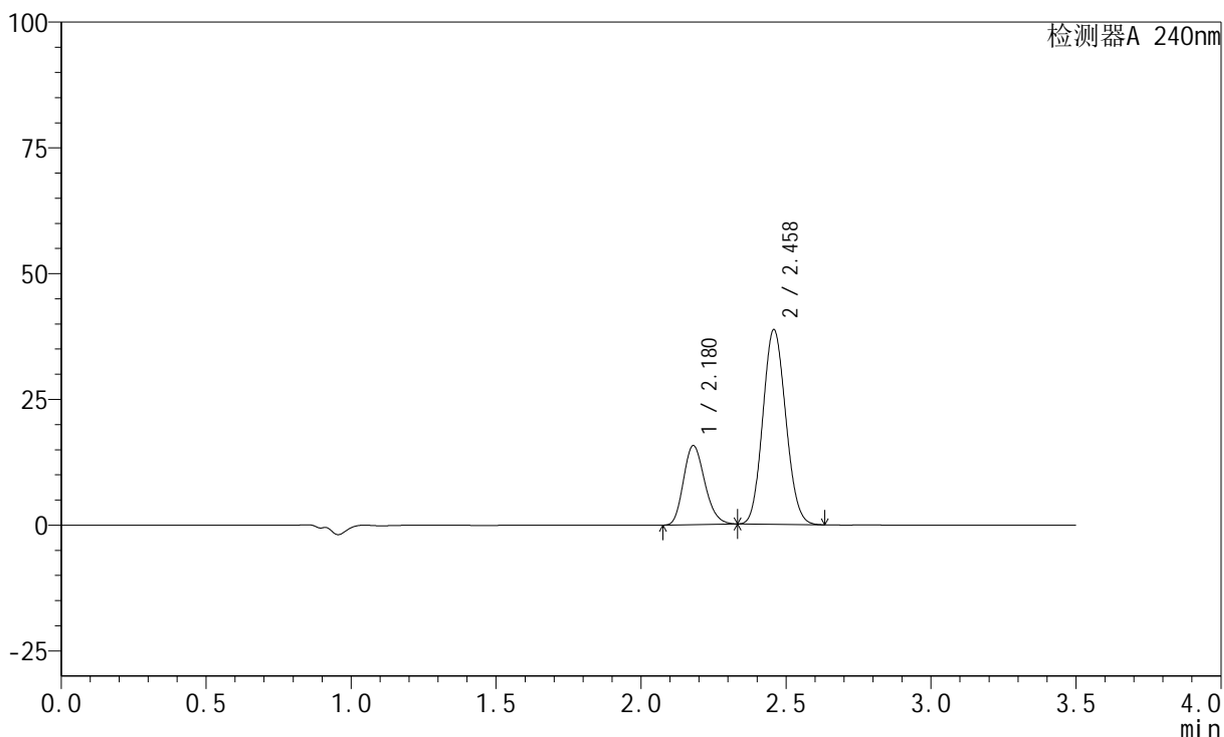
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-115-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	80311	15711	27.385	4184	1.194	--
2	2.458	212955	38614	72.615	4542	1.102	1.978
总计		293266	54324	100.000			

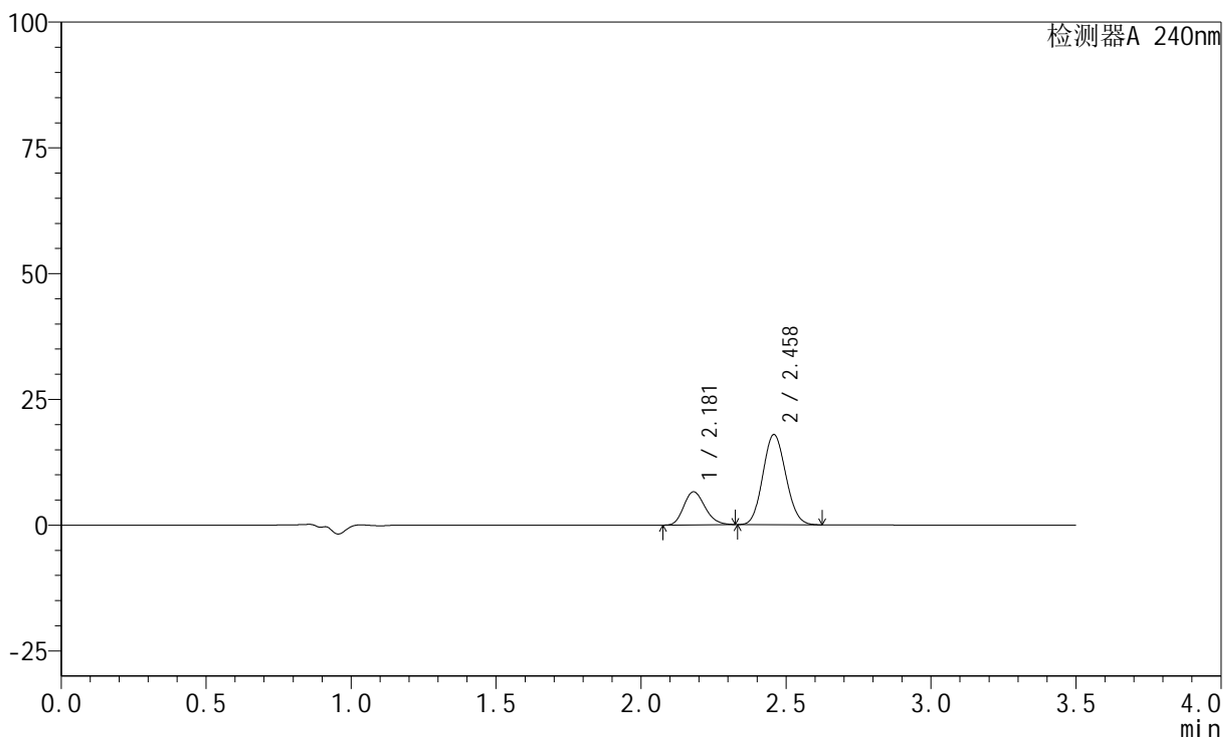
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-116-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	33552	6578	25.401	4197	1.188	--
2	2.458	98537	17870	74.599	4546	1.100	1.974
总计		132088	24447	100.000			

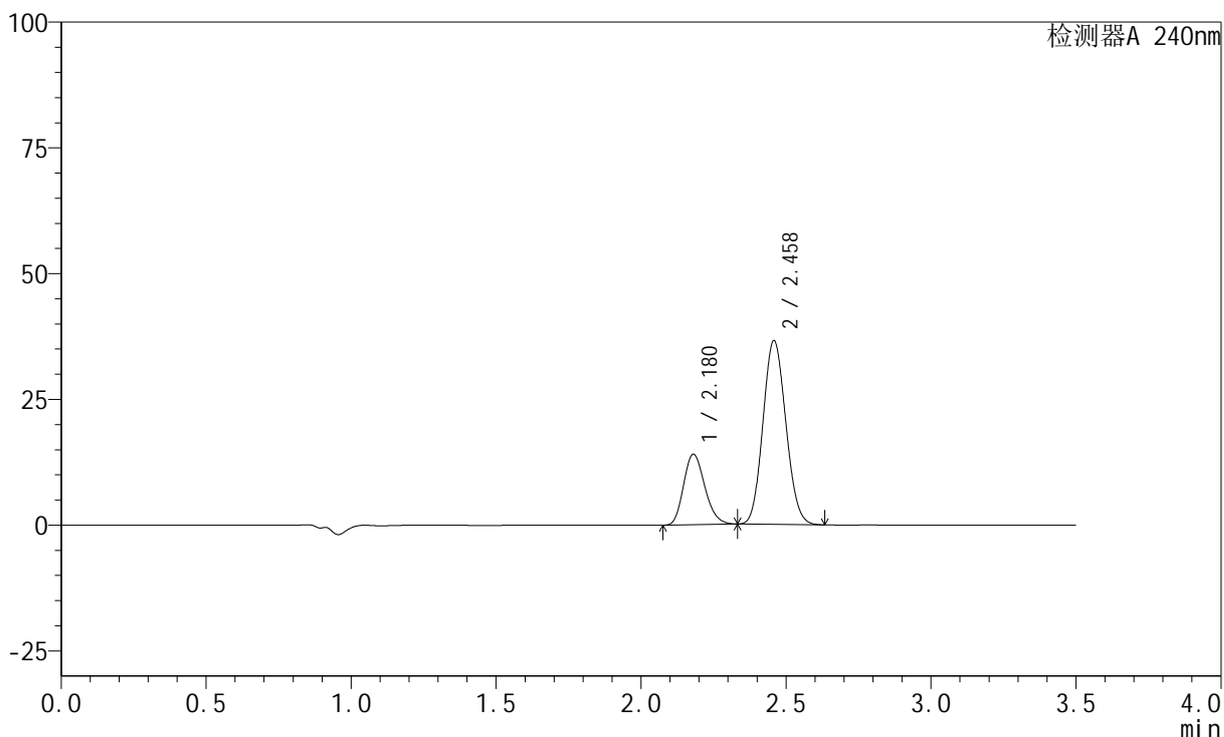
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-117-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	71647	14037	26.290	4193	1.196	--
2	2.458	200878	36420	73.710	4548	1.104	1.979
总计		272525	50456	100.000			

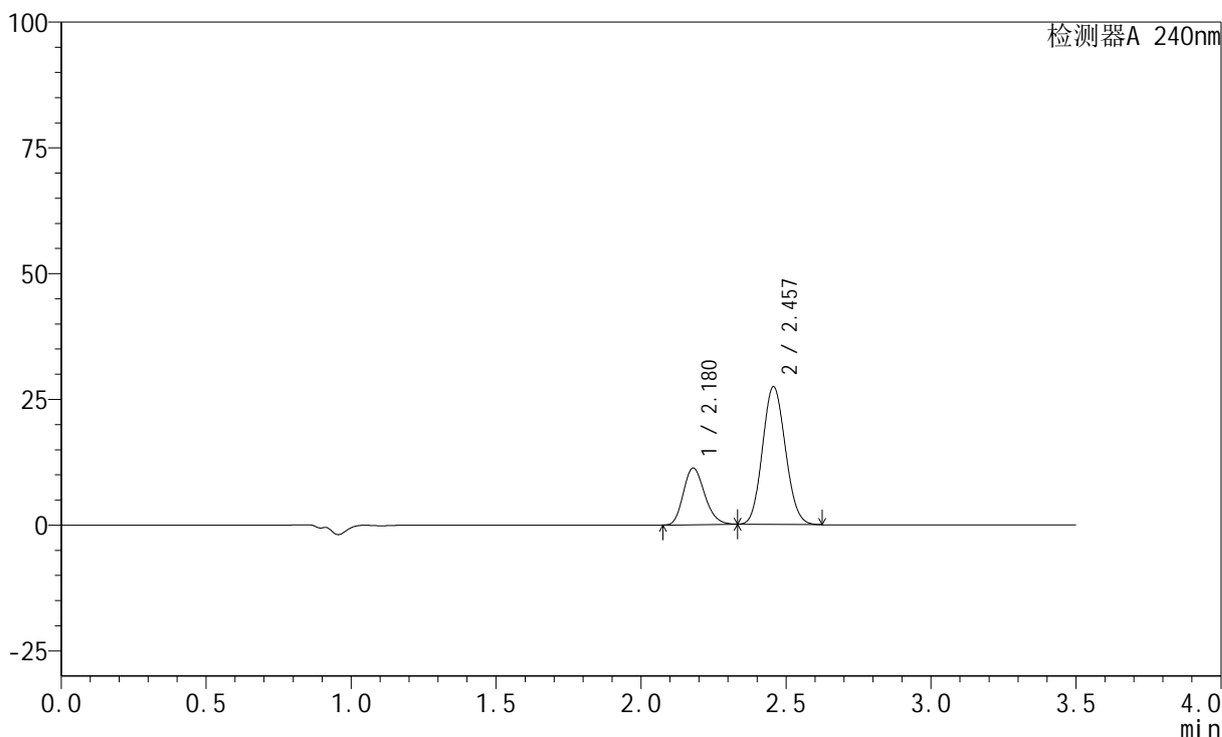
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-118-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	57506	11268	27.660	4195	1.194	--
2	2.457	150395	27364	72.340	4544	1.101	1.973
总计		207902	38632	100.000			

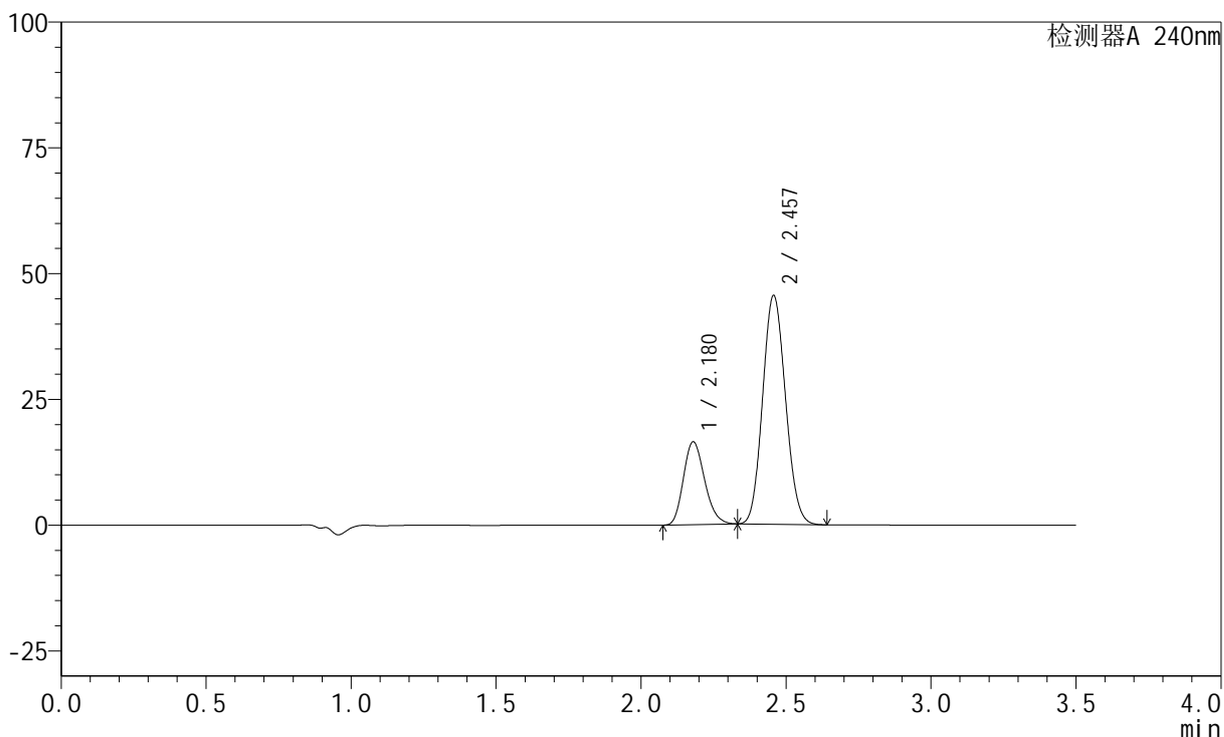
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-119-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	83829	16464	25.129	4217	1.195	--
2	2.457	249772	45441	74.871	4558	1.104	1.980
总计		333601	61905	100.000			

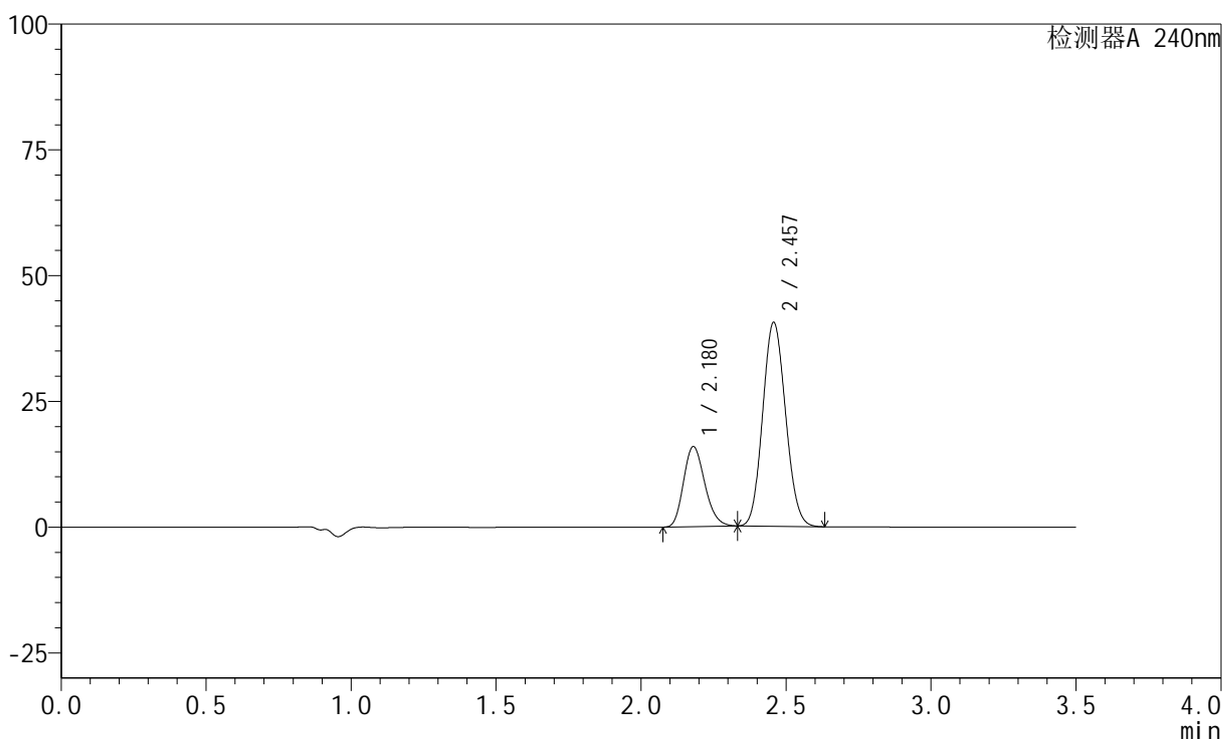
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-120-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	81287	15916	26.723	4192	1.195	--
2	2.457	222898	40471	73.277	4543	1.103	1.974
总计		304184	56387	100.000			

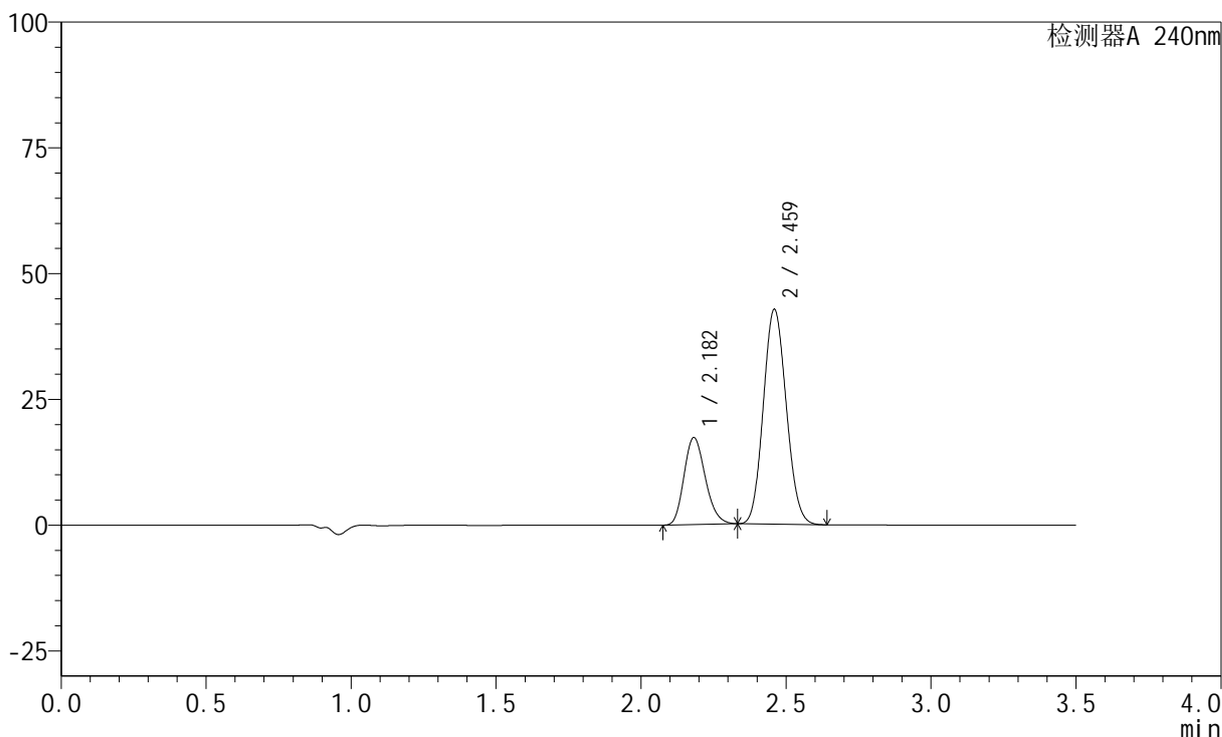
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-121-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	88493	17274	27.329	4185	1.195	--
2	2.459	235308	42491	72.671	4536	1.103	1.975
总计		323801	59764	100.000			

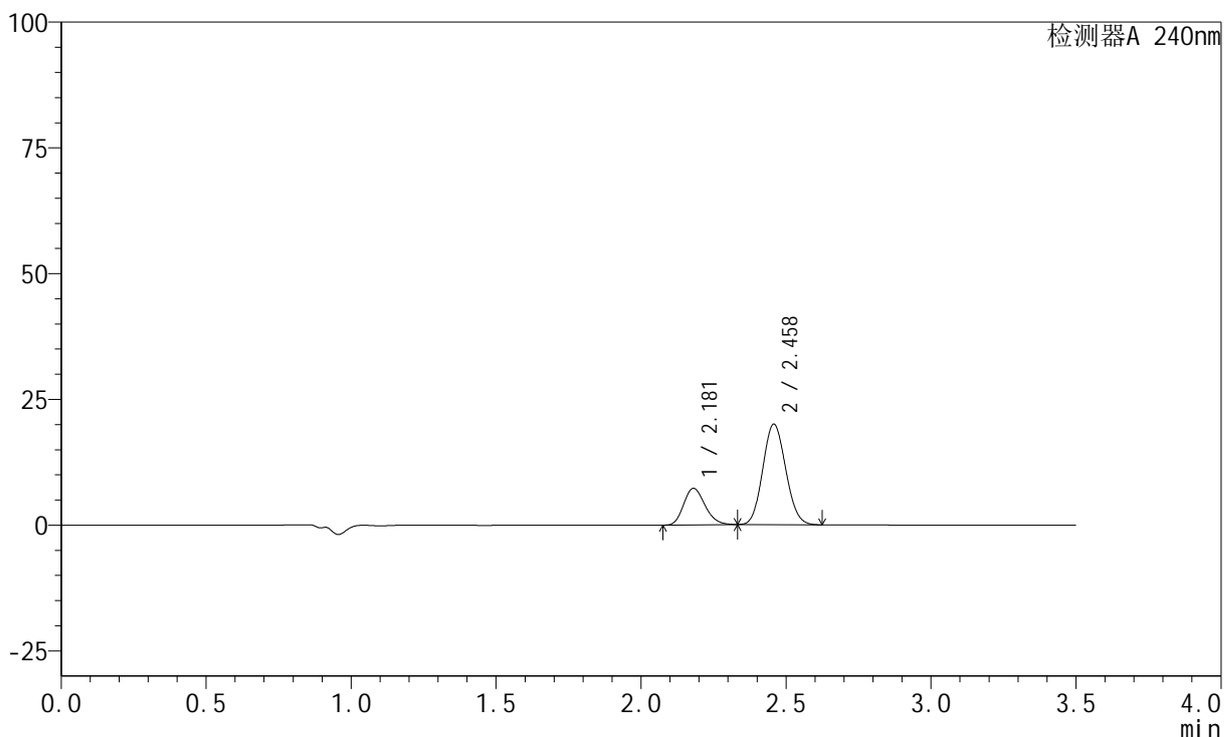
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-122-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	37180	7266	25.254	4176	1.191	--
2	2.458	110044	19949	74.746	4537	1.099	1.970
总计		147224	27214	100.000			

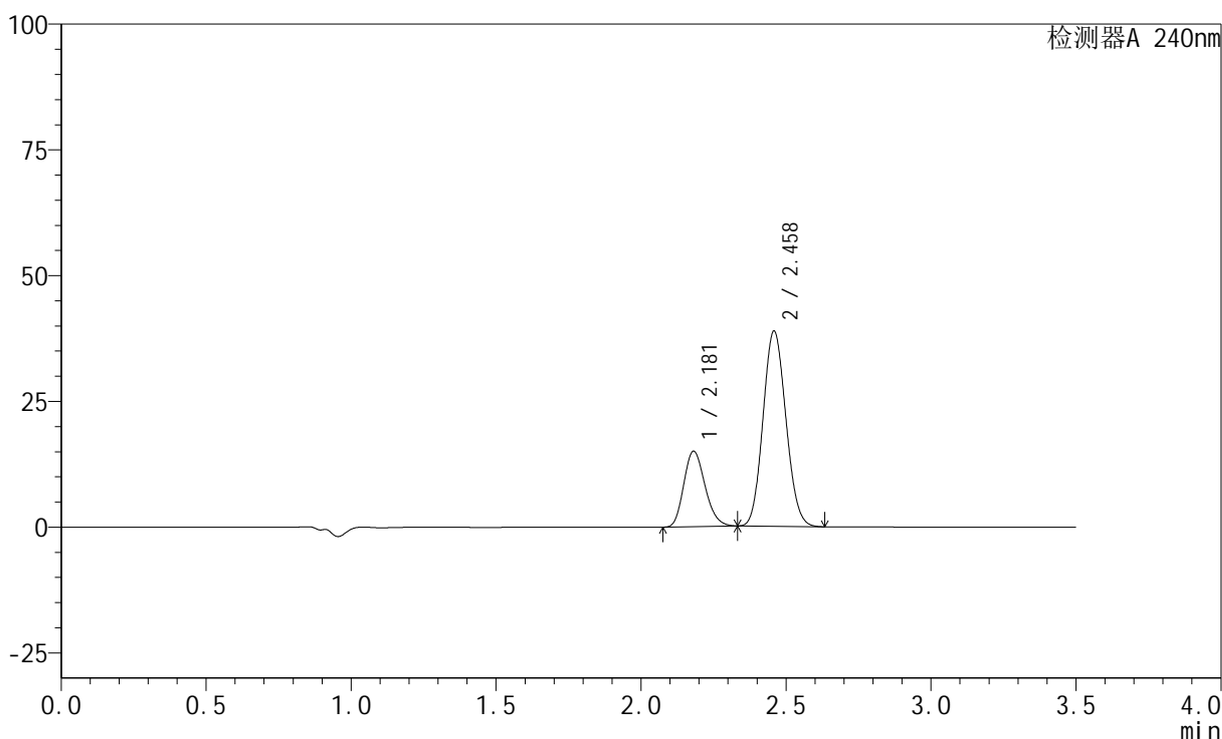
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-123-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	76718	15001	26.458	4189	1.194	--
2	2.458	213247	38679	73.542	4554	1.103	1.975
总计		289964	53680	100.000			

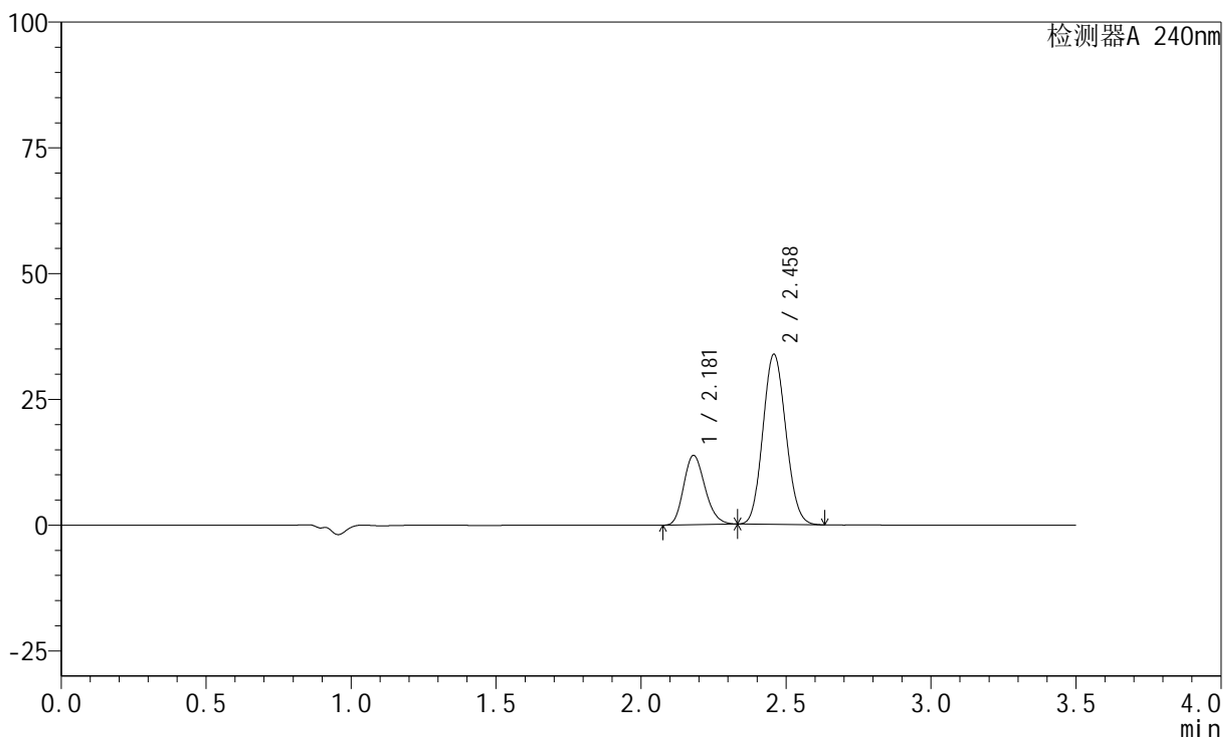
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-124-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	70537	13780	27.455	4177	1.193	--
2	2.458	186377	33727	72.545	4530	1.101	1.971
总计		256914	47507	100.000			

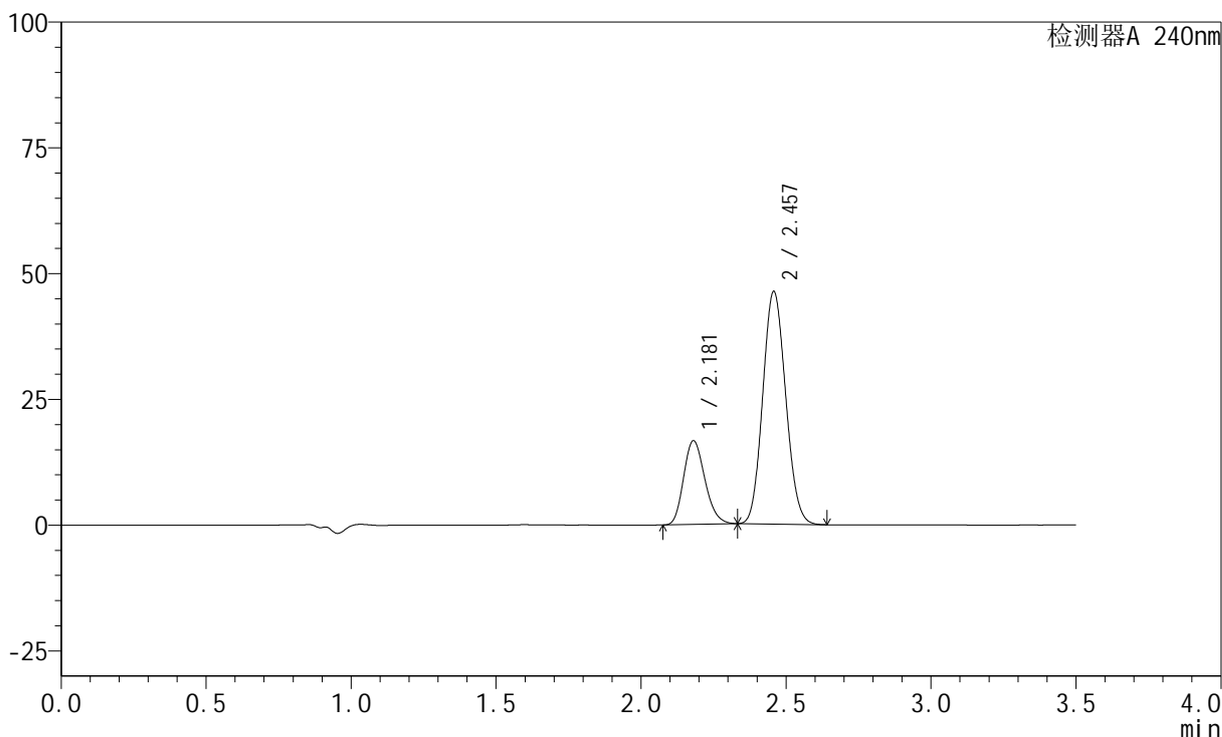
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-125-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	85049	16658	25.034	4193	1.194	--
2	2.457	254686	46160	74.966	4534	1.104	1.972
总计		339735	62818	100.000			

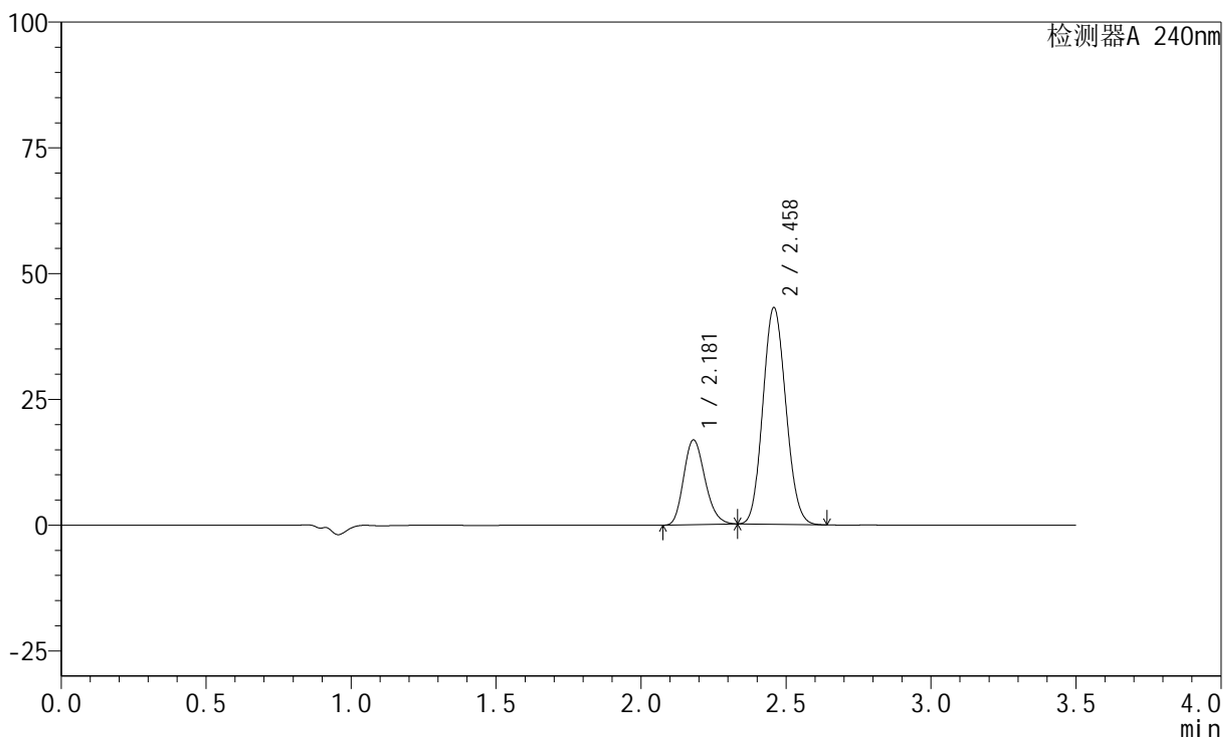
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-126-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	86293	16860	26.663	4177	1.195	--
2	2.458	237351	42966	73.337	4533	1.103	1.972
总计		323644	59827	100.000			

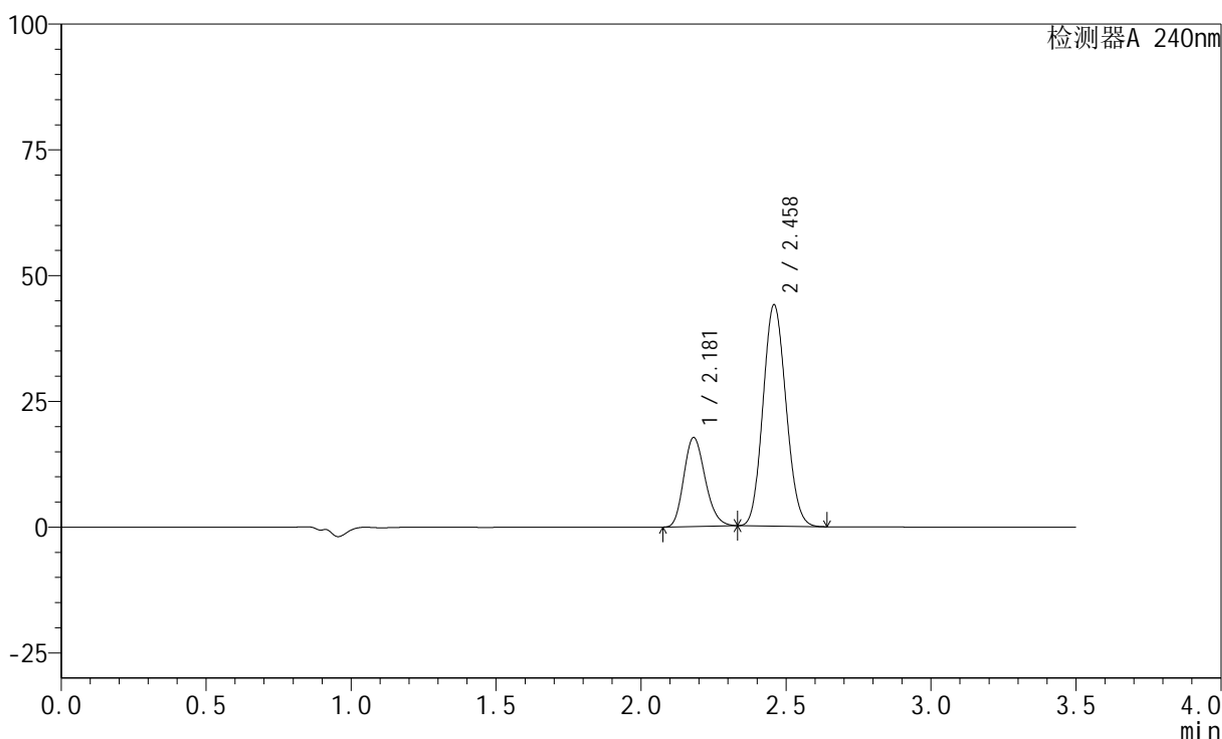
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-127-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	90694	17679	27.192	4166	1.195	--
2	2.458	242836	43826	72.808	4513	1.104	1.967
总计		333530	61505	100.000			

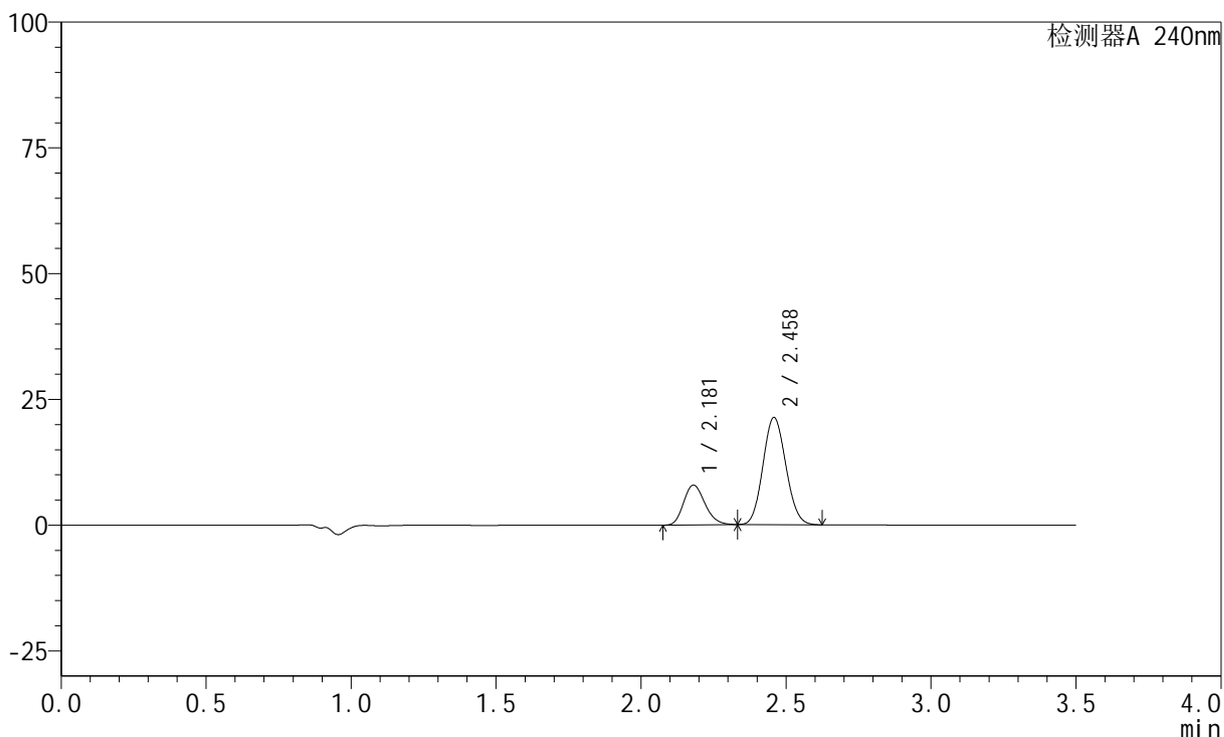
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-128-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	40452	7917	25.661	4190	1.193	--
2	2.458	117185	21247	74.339	4544	1.100	1.978
总计		157637	29164	100.000			

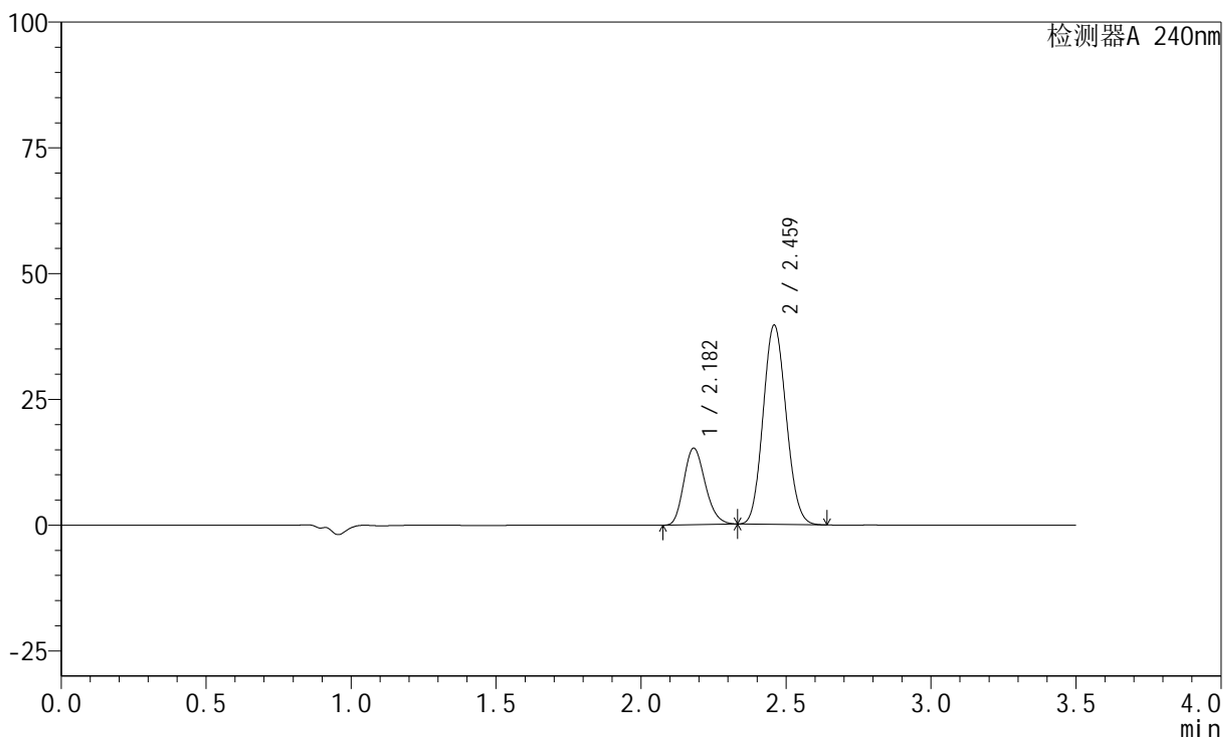
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-129-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	78229	15225	26.320	4153	1.194	--
2	2.459	218993	39420	73.680	4506	1.103	1.968
总计		297222	54646	100.000			

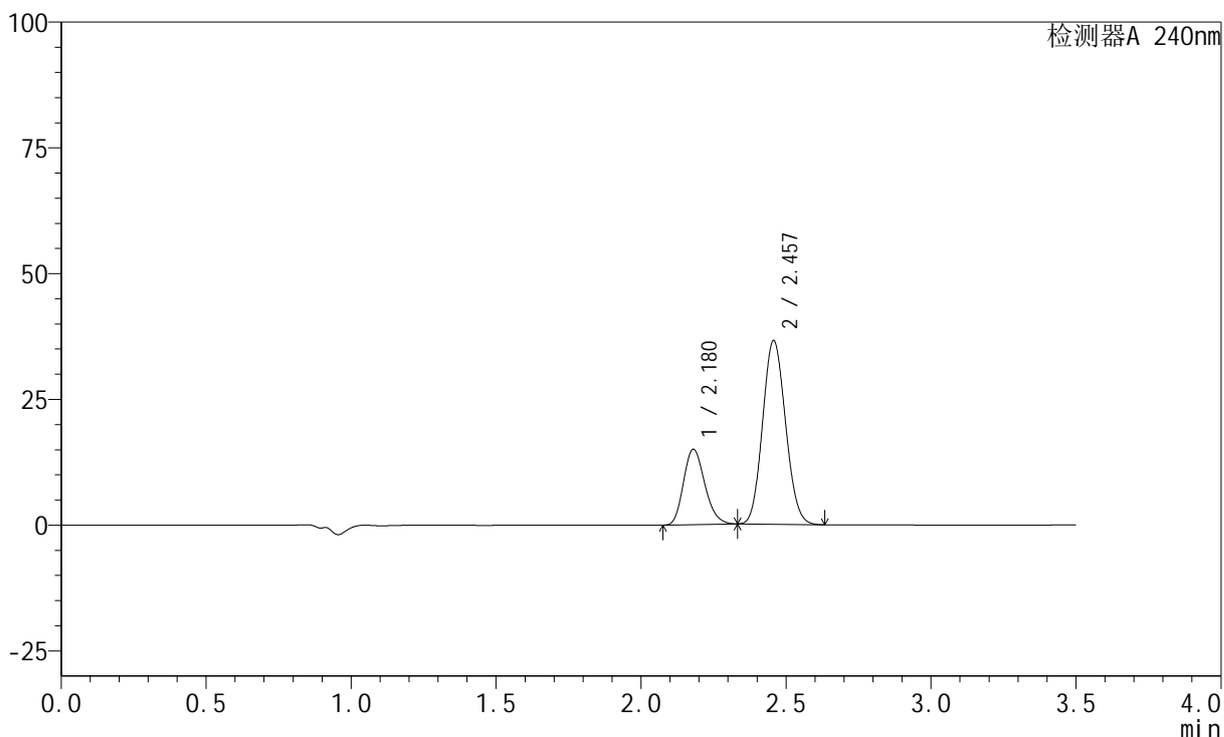
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-130-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	76625	14995	27.601	4188	1.194	--
2	2.457	200988	36487	72.399	4536	1.102	1.971
总计		277613	51482	100.000			

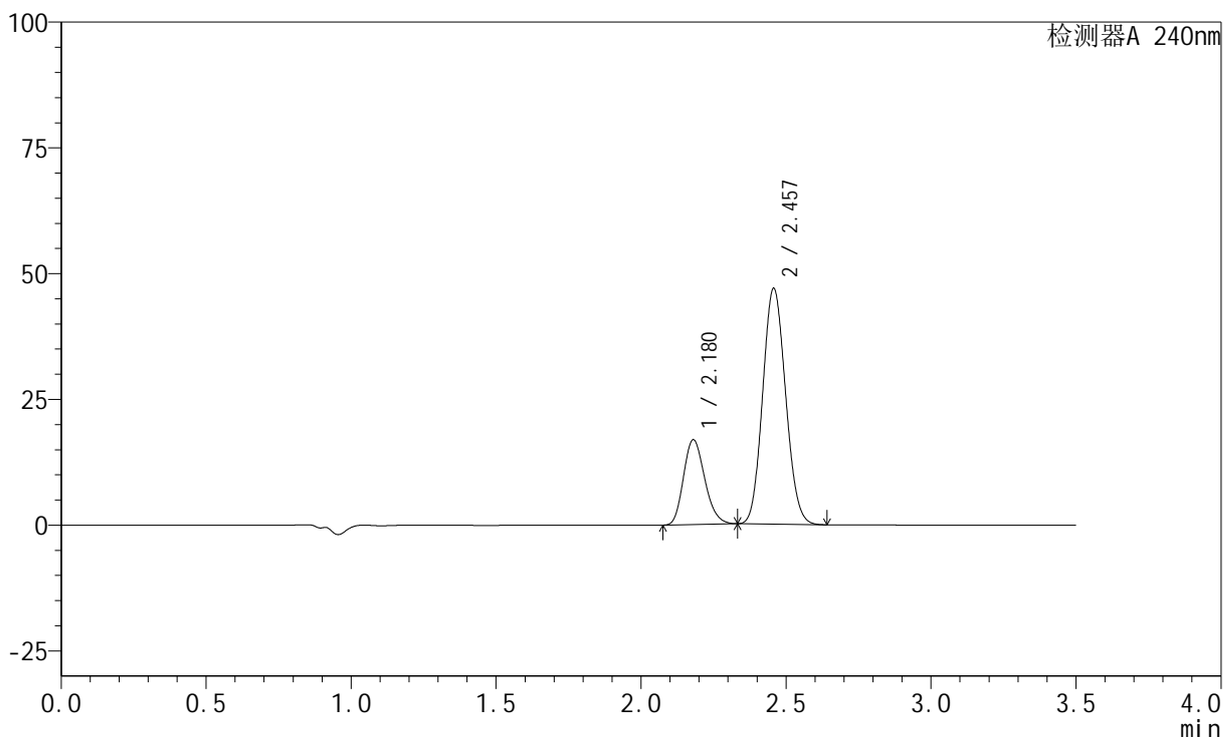
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-131-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	86073	16876	25.021	4205	1.195	--
2	2.457	257929	46827	74.979	4544	1.104	1.976
总计		344002	63703	100.000			

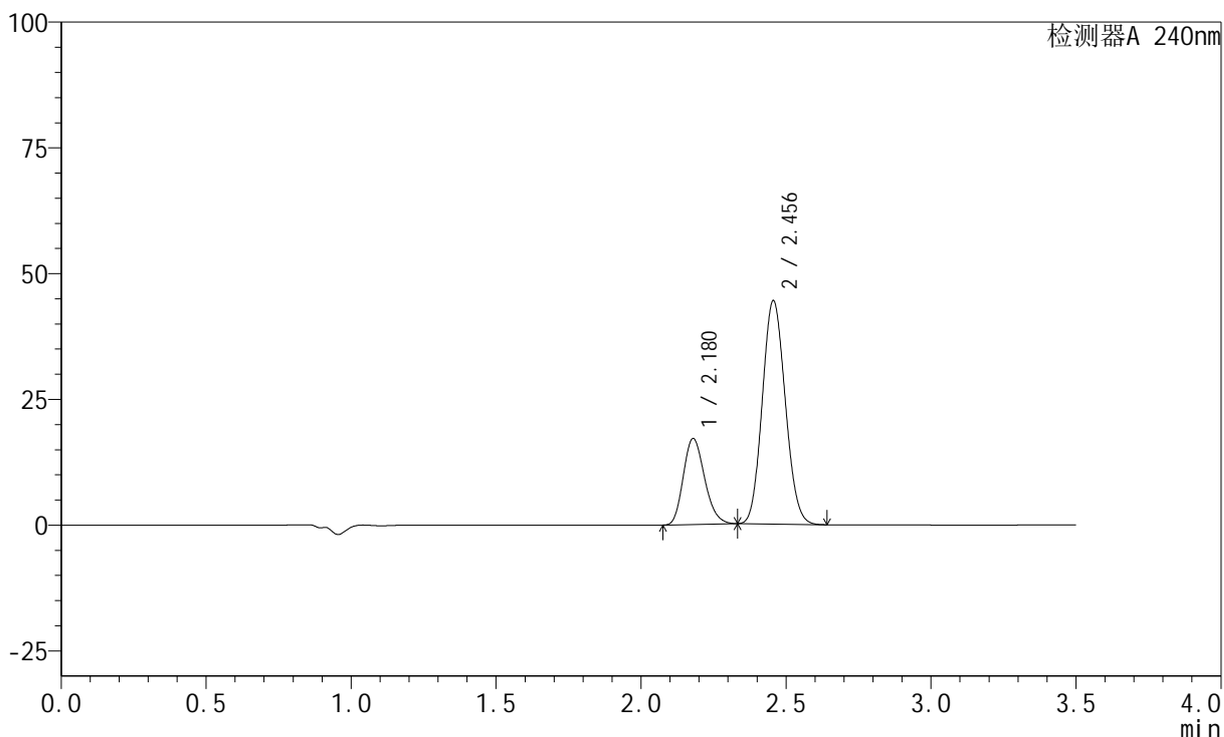
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-132-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	87534	17103	26.335	4173	1.194	--
2	2.456	244853	44426	73.665	4520	1.104	1.966
总计		332386	61529	100.000			

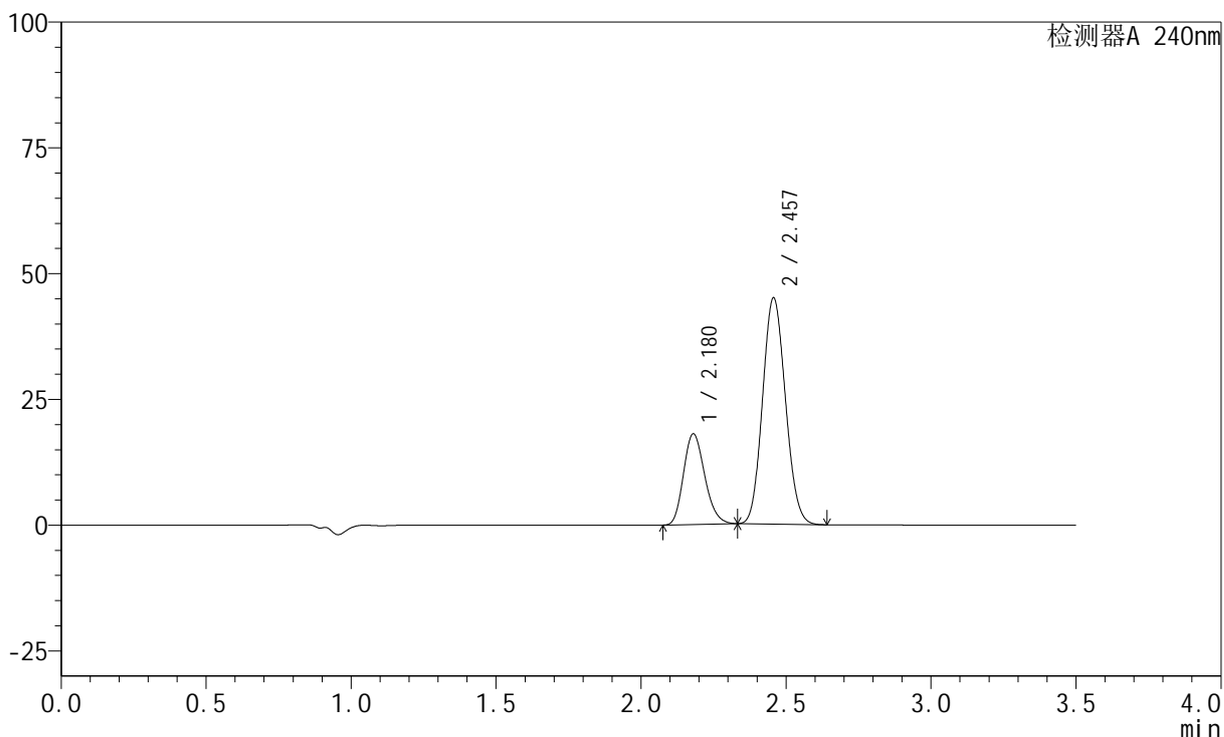
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-133-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	91922	18028	27.131	4208	1.196	--
2	2.457	246884	44954	72.869	4557	1.104	1.975
总计		338805	62982	100.000			

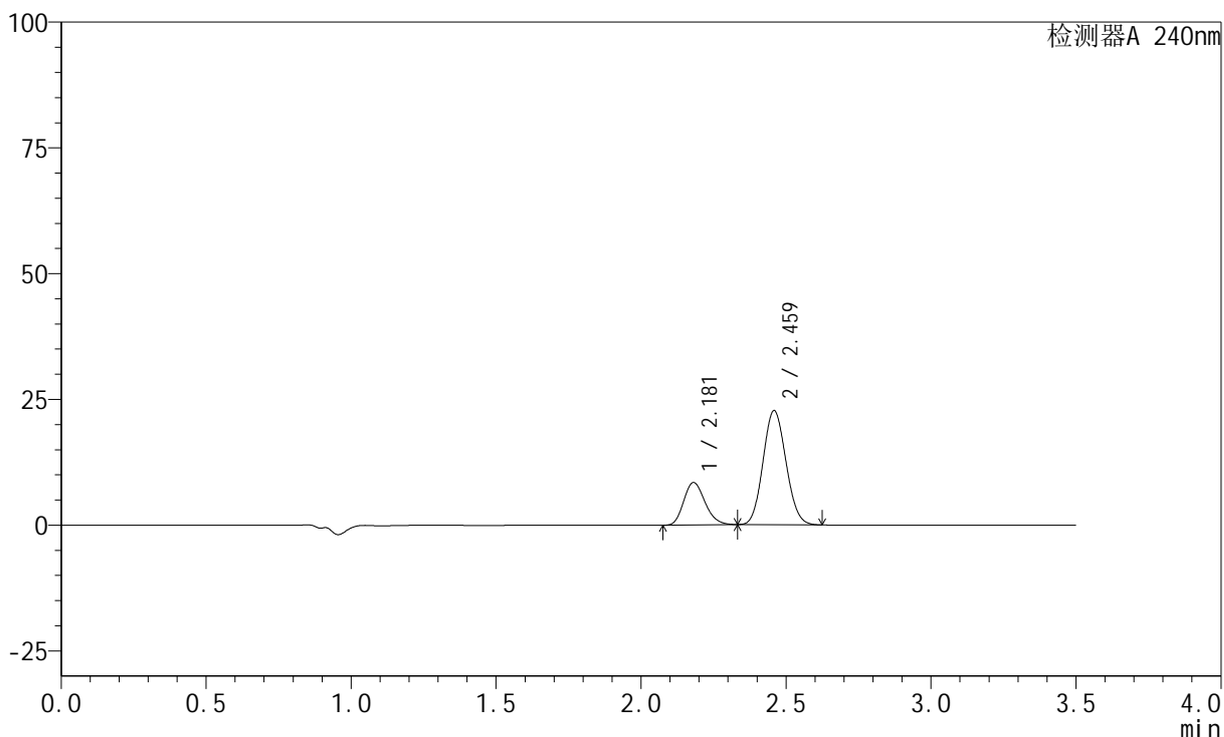
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-134-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	43174	8437	25.696	4181	1.190	--
2	2.459	124845	22595	74.304	4537	1.099	1.976
总计		168018	31032	100.000			

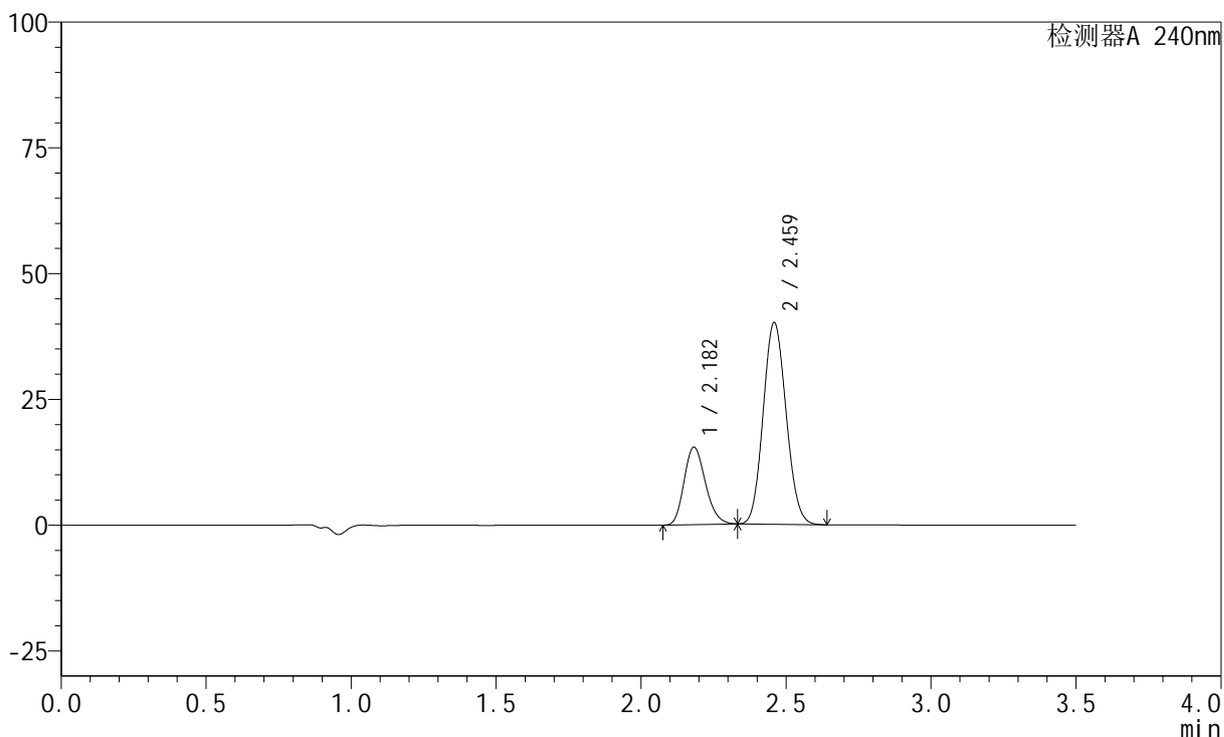
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-135-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	78851	15376	26.296	4183	1.195	--
2	2.459	221009	39895	73.704	4532	1.104	1.968
总计		299860	55271	100.000			

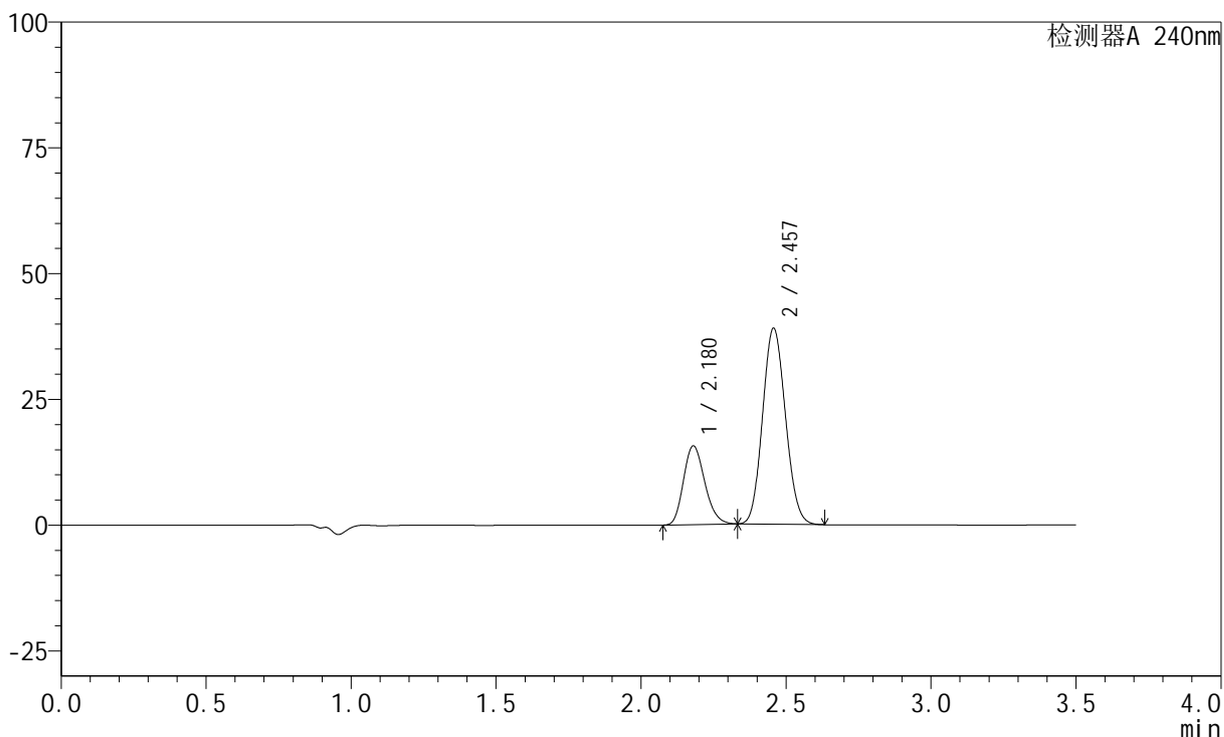
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-136-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	79897	15659	27.175	4201	1.195	--
2	2.457	214106	38925	72.825	4543	1.103	1.973
总计		294003	54583	100.000			

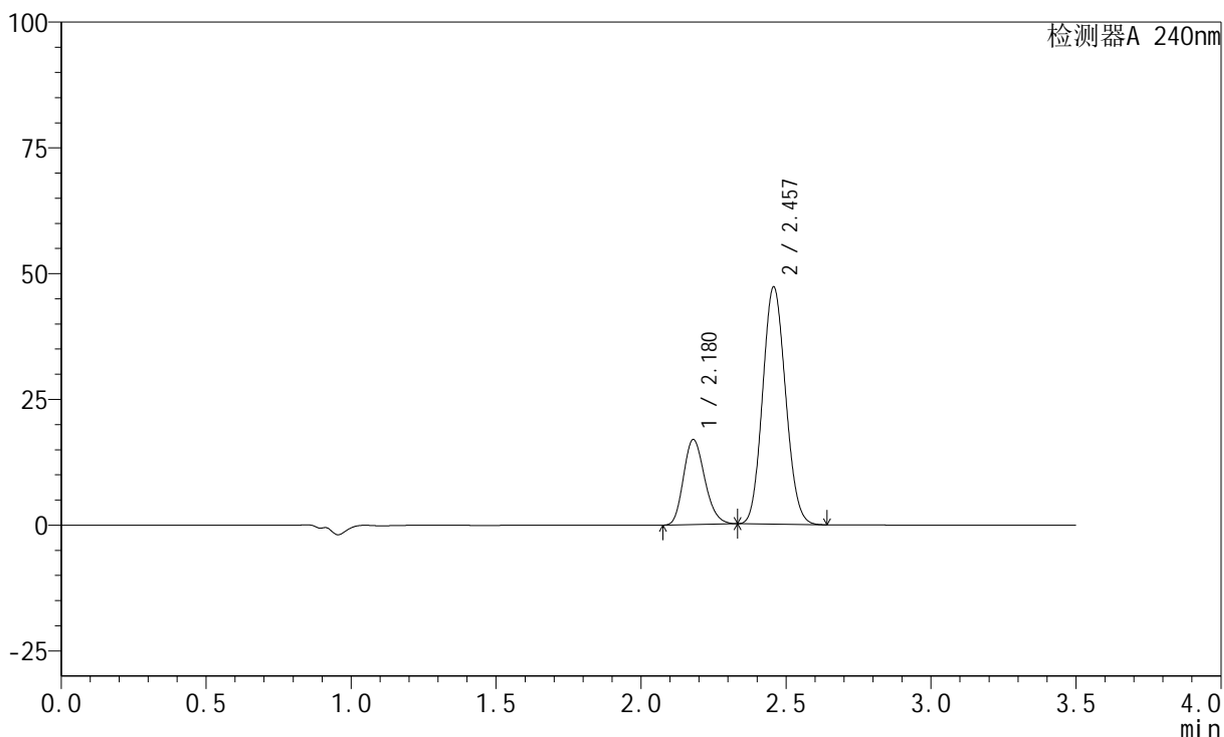
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-137-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	86353	16919	24.955	4197	1.193	--
2	2.457	259680	47128	75.045	4539	1.102	1.974
总计		346033	64047	100.000			

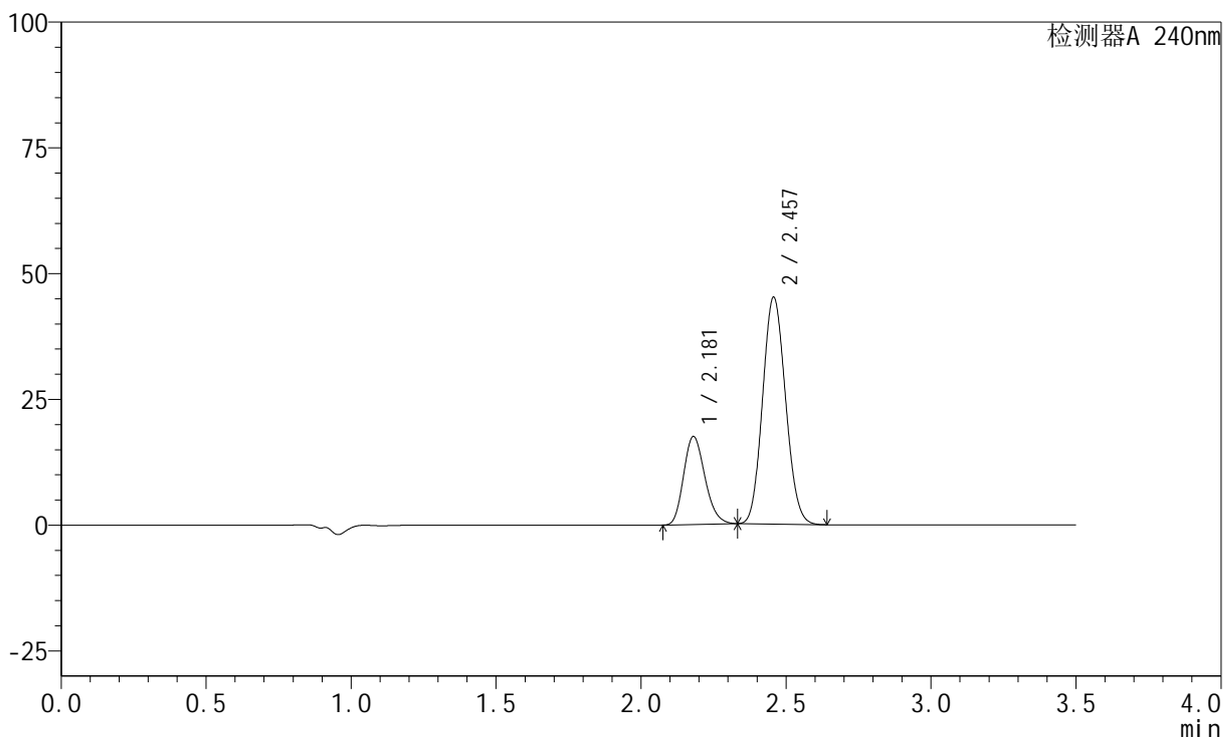
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-138-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	89474	17488	26.473	4178	1.193	--
2	2.457	248513	45051	73.527	4525	1.103	1.966
总计		337987	62539	100.000			

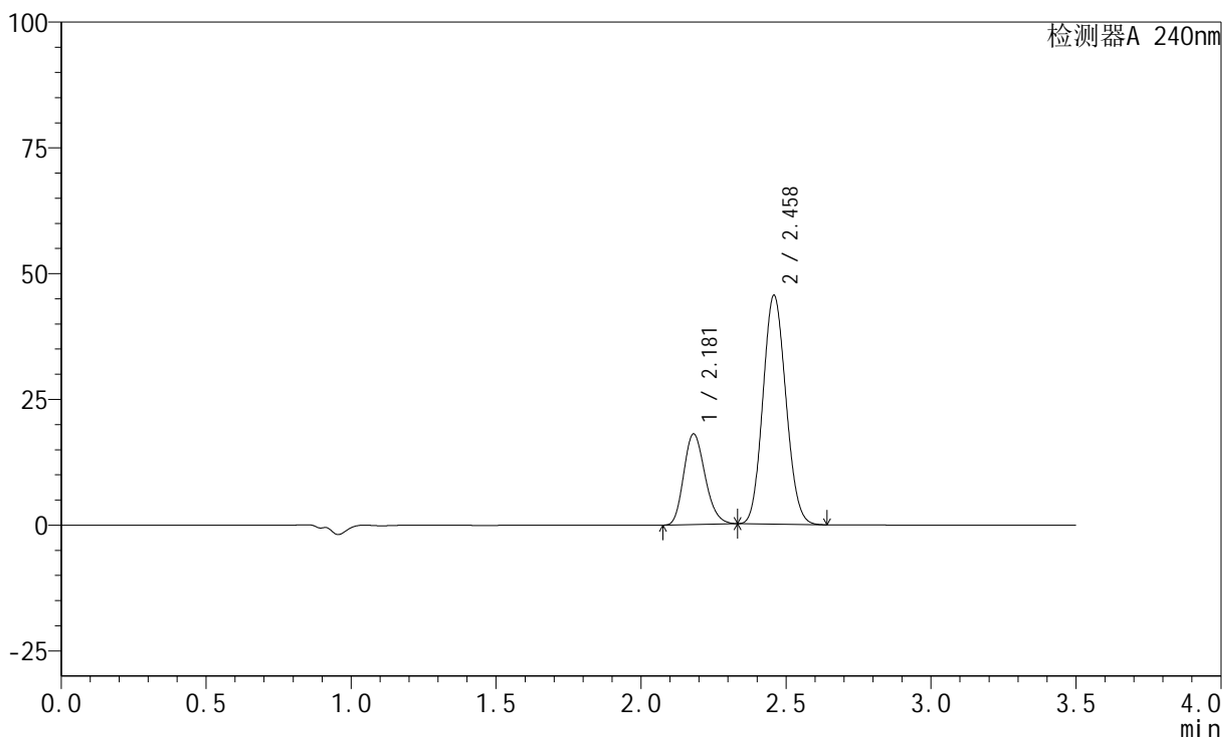
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-139-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	92337	18028	26.909	4177	1.195	--
2	2.458	250815	45349	73.091	4522	1.103	1.970
总计		343153	63377	100.000			

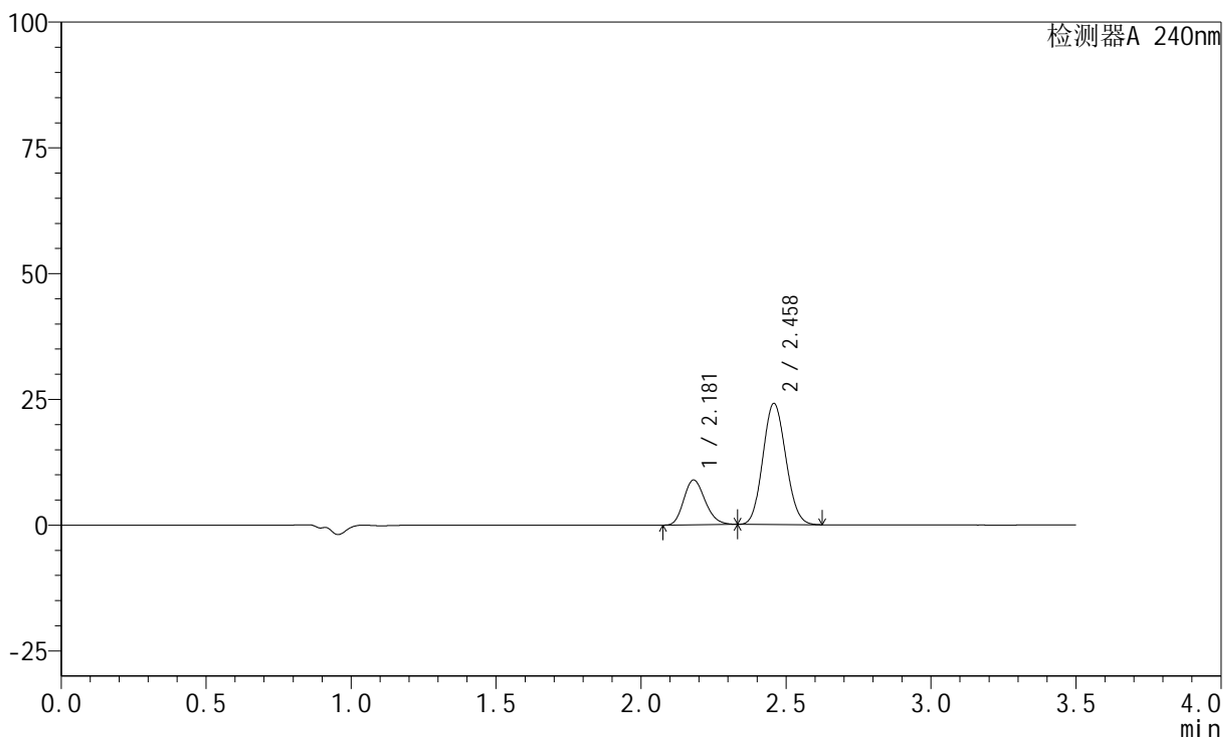
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-140-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	45665	8905	25.592	4167	1.191	--
2	2.458	132766	24016	74.408	4520	1.100	1.967
总计		178431	32922	100.000			

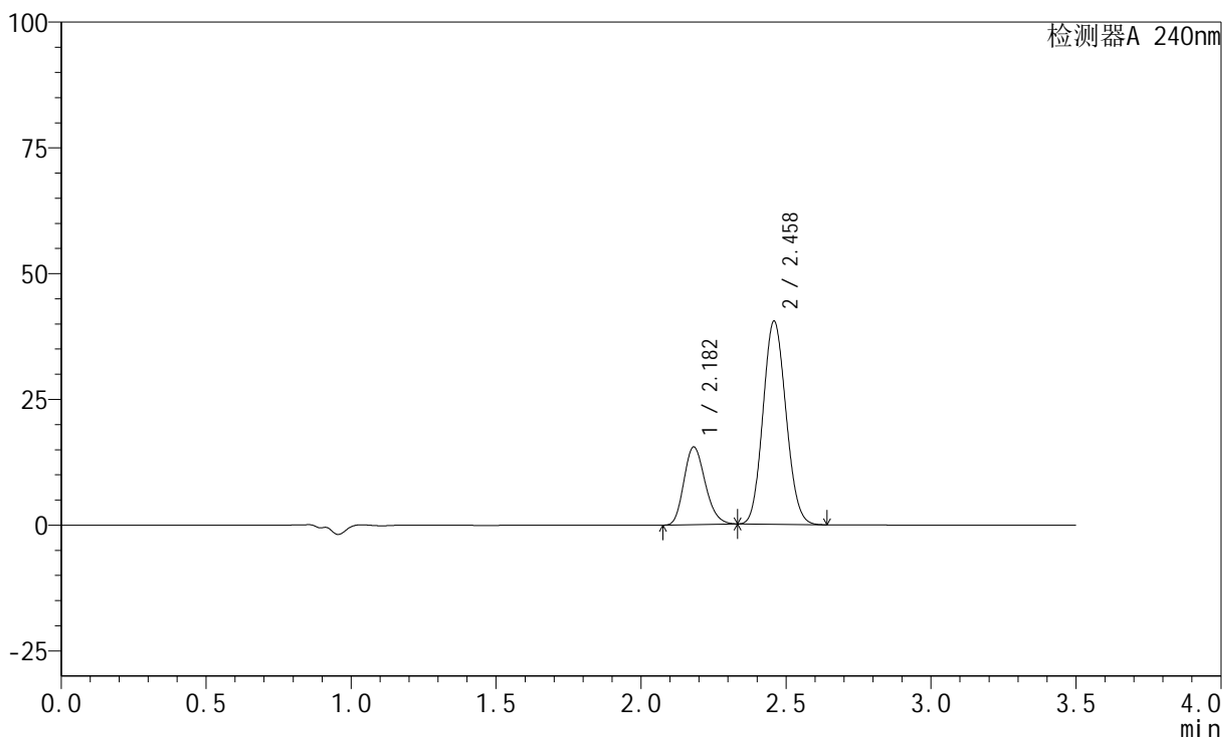
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-141-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	78955	15430	26.183	4193	1.192	--
2	2.458	222590	40234	73.817	4528	1.102	1.970
总计		301545	55664	100.000			

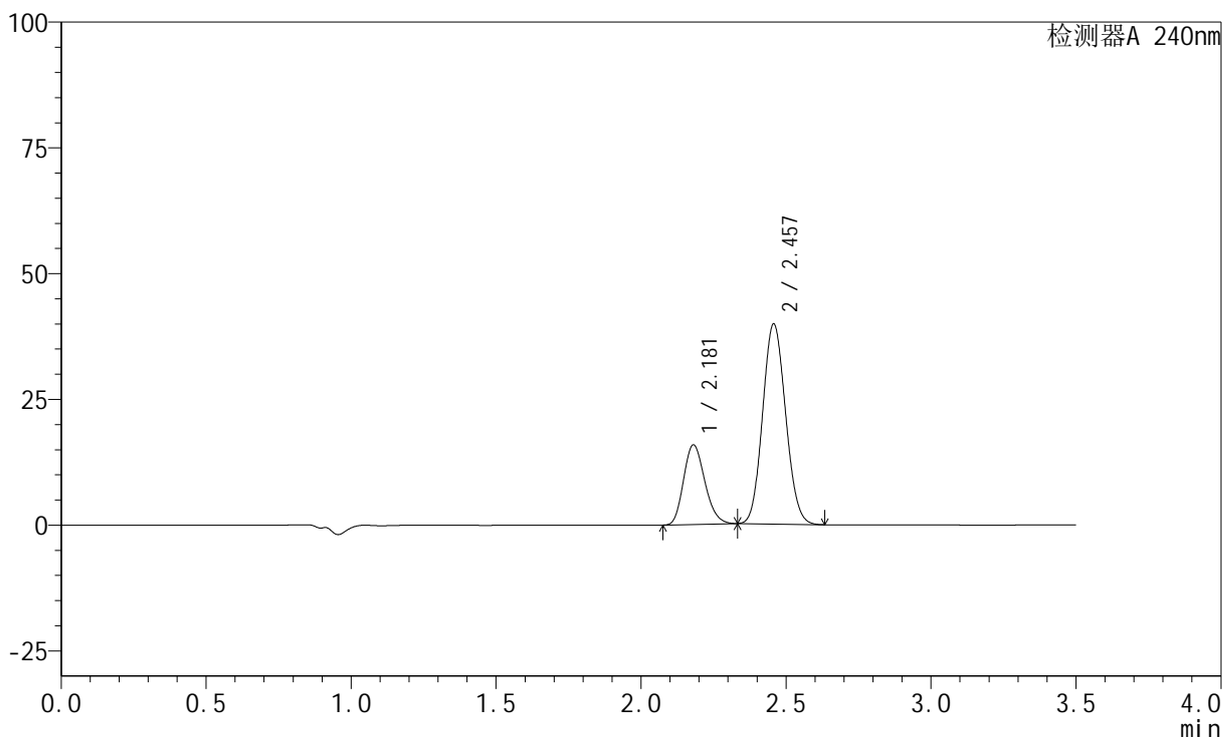
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-142-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	80749	15833	26.902	4187	1.187	--
2	2.457	219410	39738	73.098	4524	1.098	1.969
总计		300159	55570	100.000			

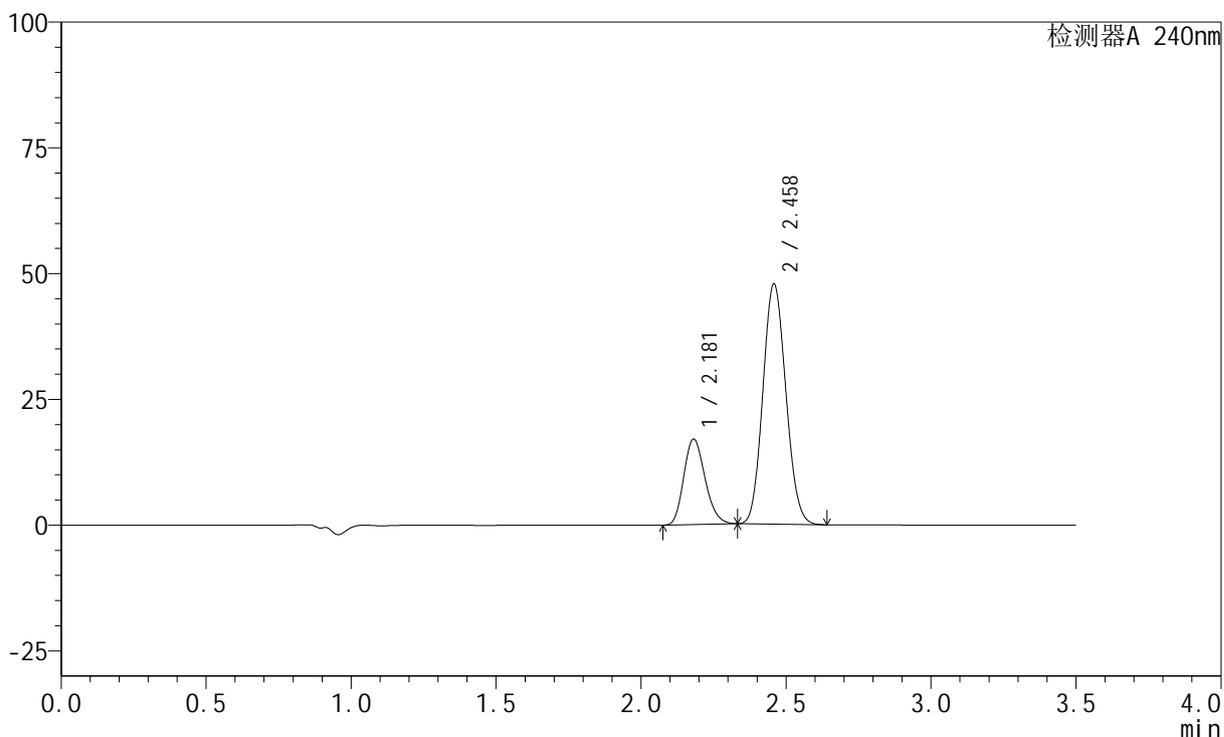
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-143-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	86902	16991	24.812	4187	1.194	--
2	2.458	263339	47631	75.188	4526	1.104	1.970
总计		350240	64621	100.000			

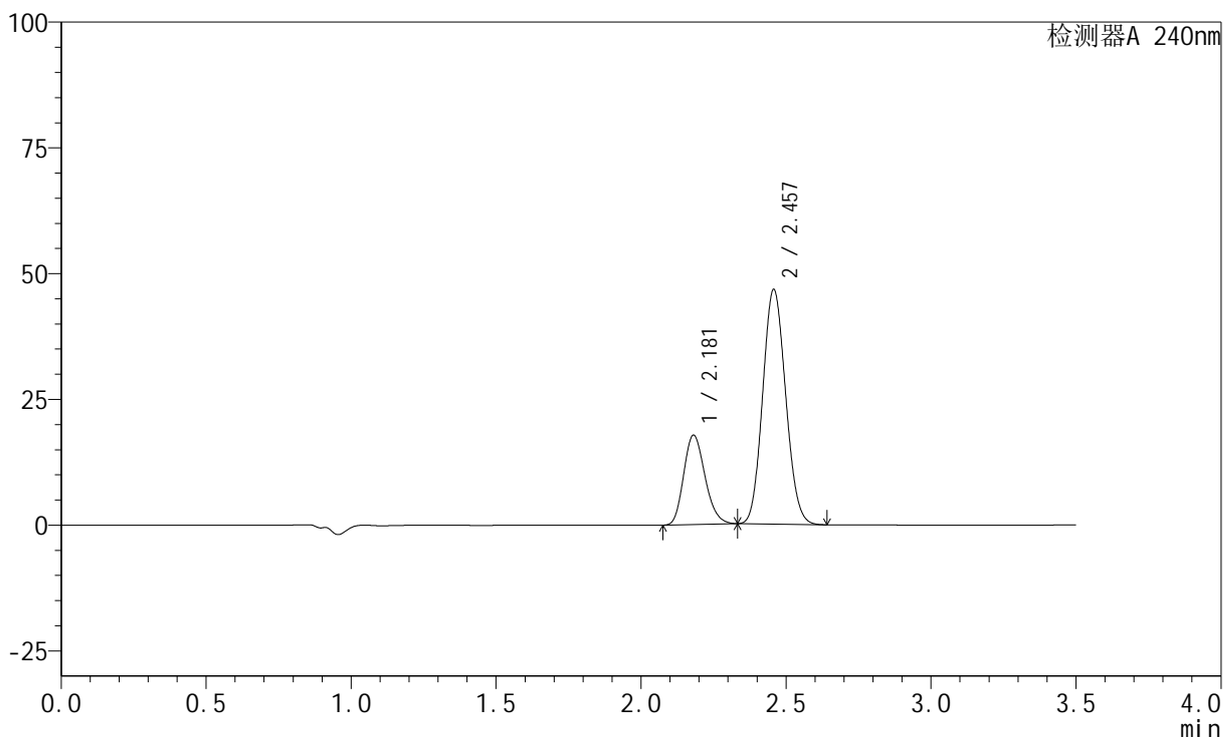
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-144-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	90968	17782	26.135	4184	1.193	--
2	2.457	257098	46582	73.865	4527	1.103	1.967
总计		348066	64364	100.000			

图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

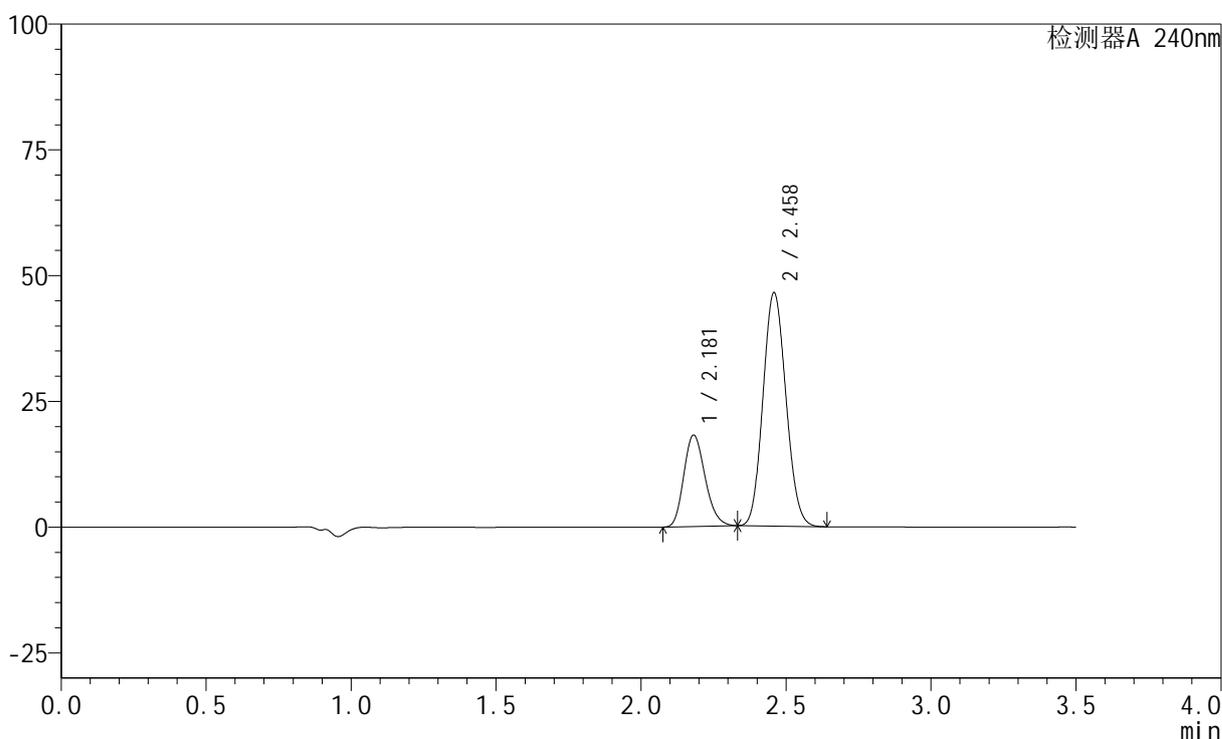
自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-145-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	93113	18175	26.671	4175	1.196	--
2	2.458	256009	46236	73.329	4518	1.104	1.970
总计		349121	64411	100.000			

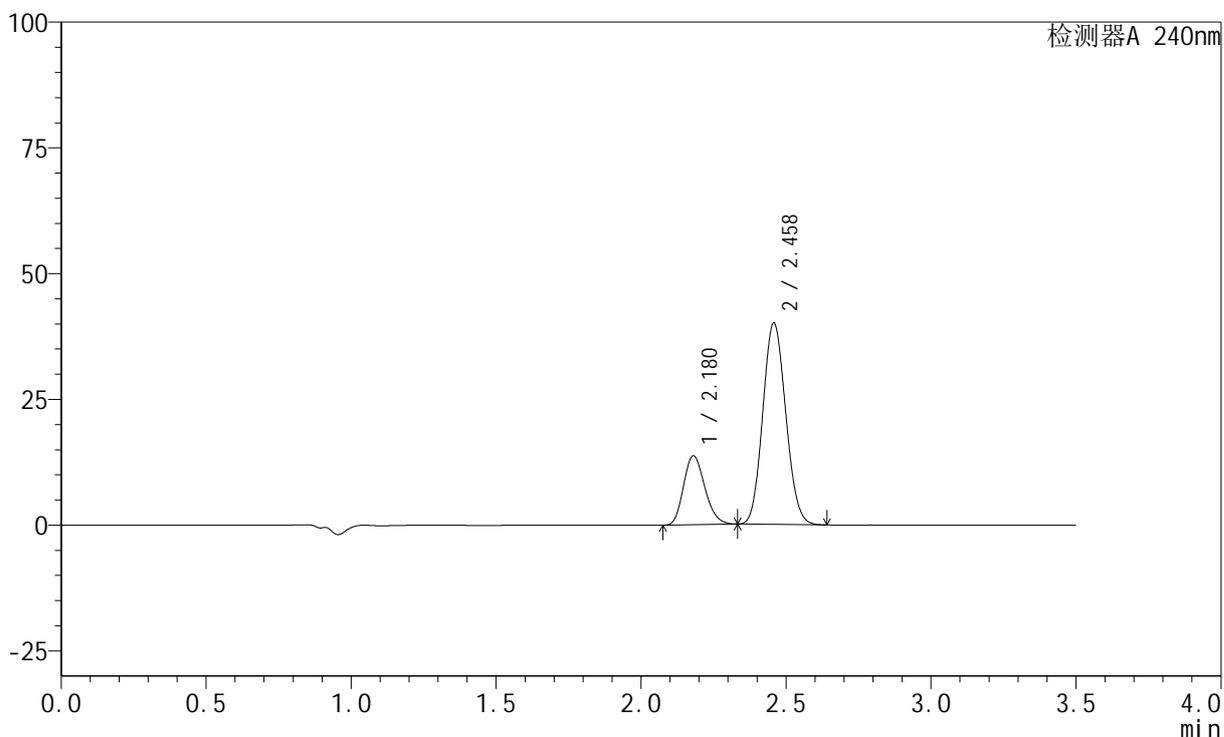
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-146-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	70232	13723	24.120	4171	1.195	--
2	2.458	220950	39972	75.880	4522	1.104	1.971
总计		291182	53696	100.000			

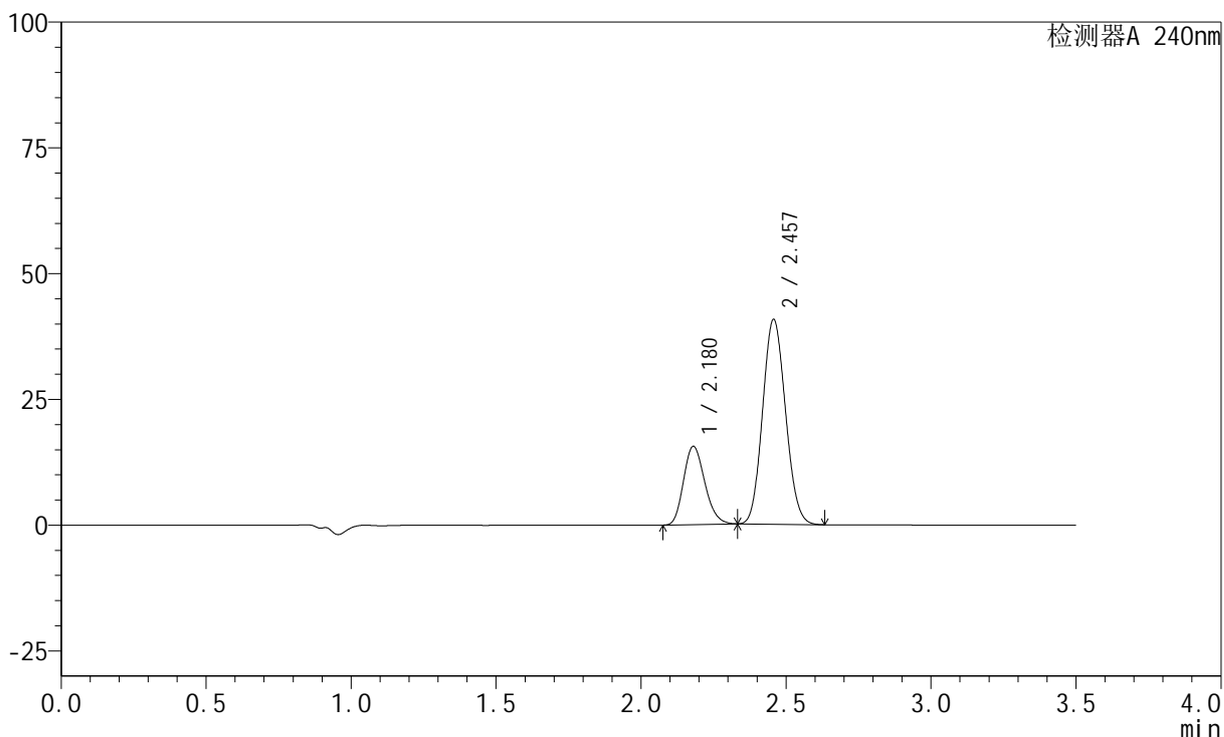
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-147-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	79357	15566	26.171	4208	1.194	--
2	2.457	223867	40680	73.829	4544	1.102	1.974
总计		303224	56246	100.000			

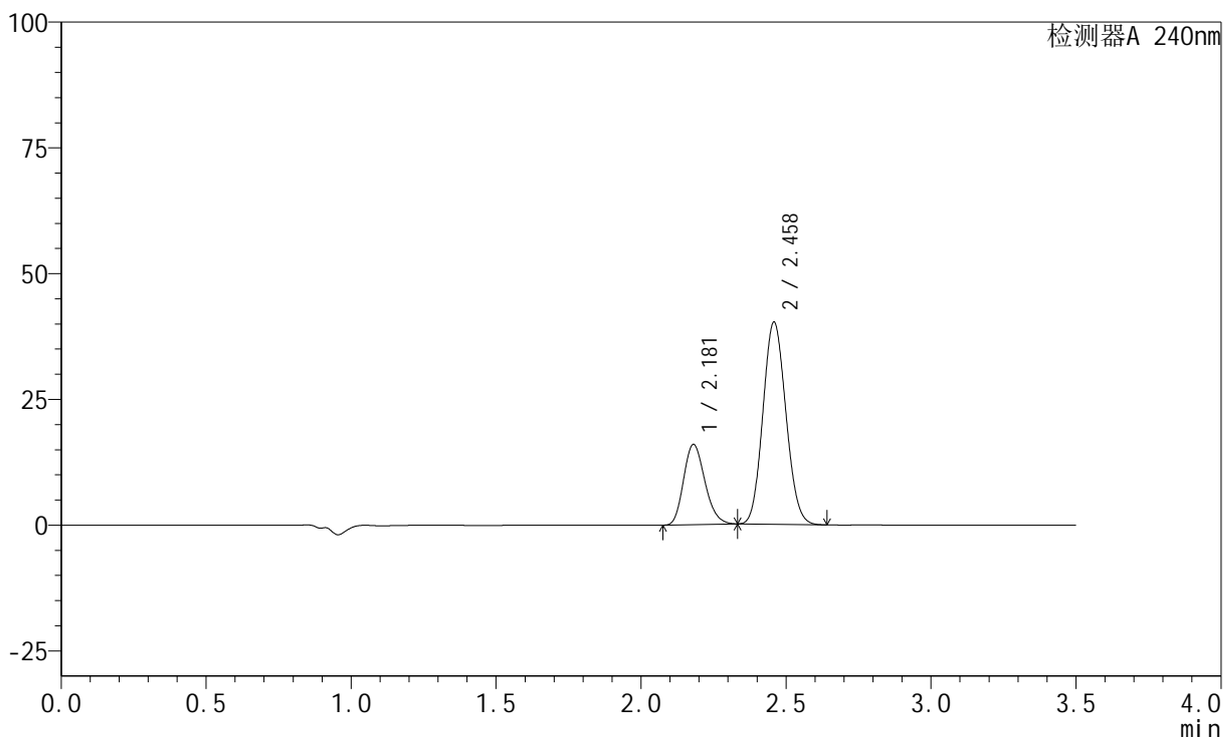
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-148-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	81718	15963	26.932	4170	1.194	--
2	2.458	221702	40066	73.068	4518	1.103	1.973
总计		303421	56029	100.000			

图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

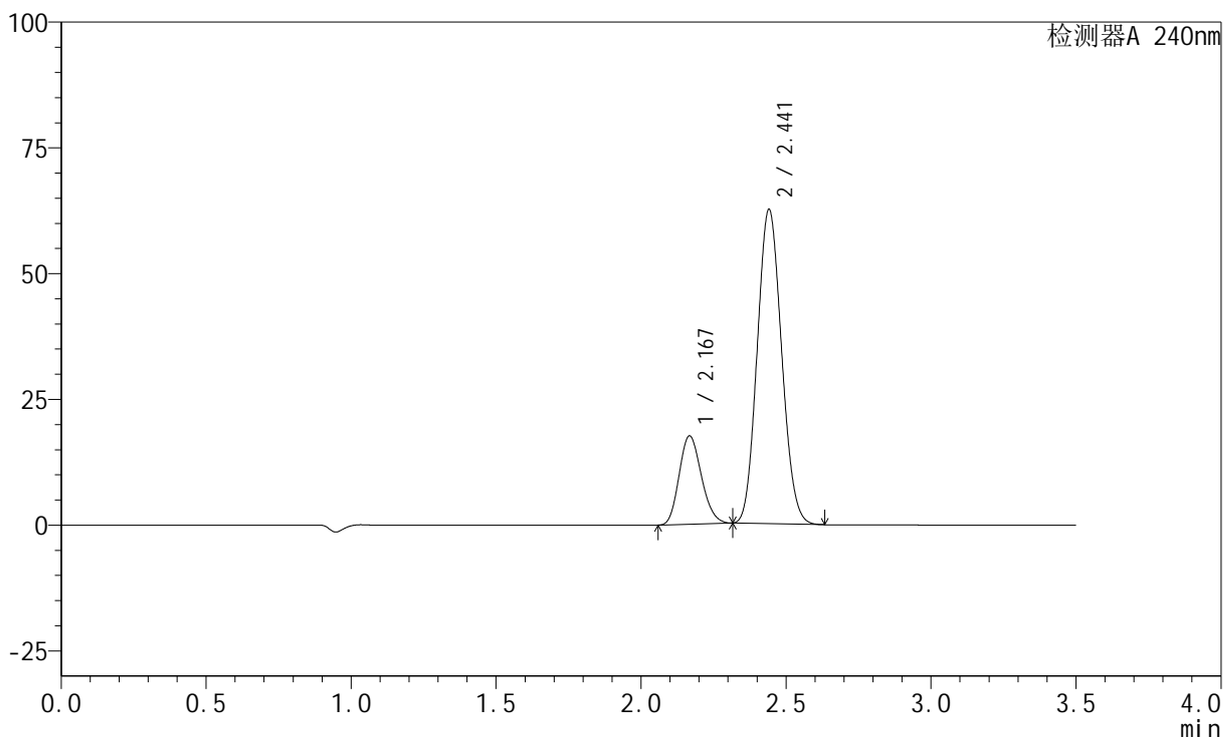
自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-149-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.167	93906	17472	20.471	3740	1.170	--
2	2.441	364826	62369	79.529	3965	1.103	1.845
总计		458732	79841	100.000			

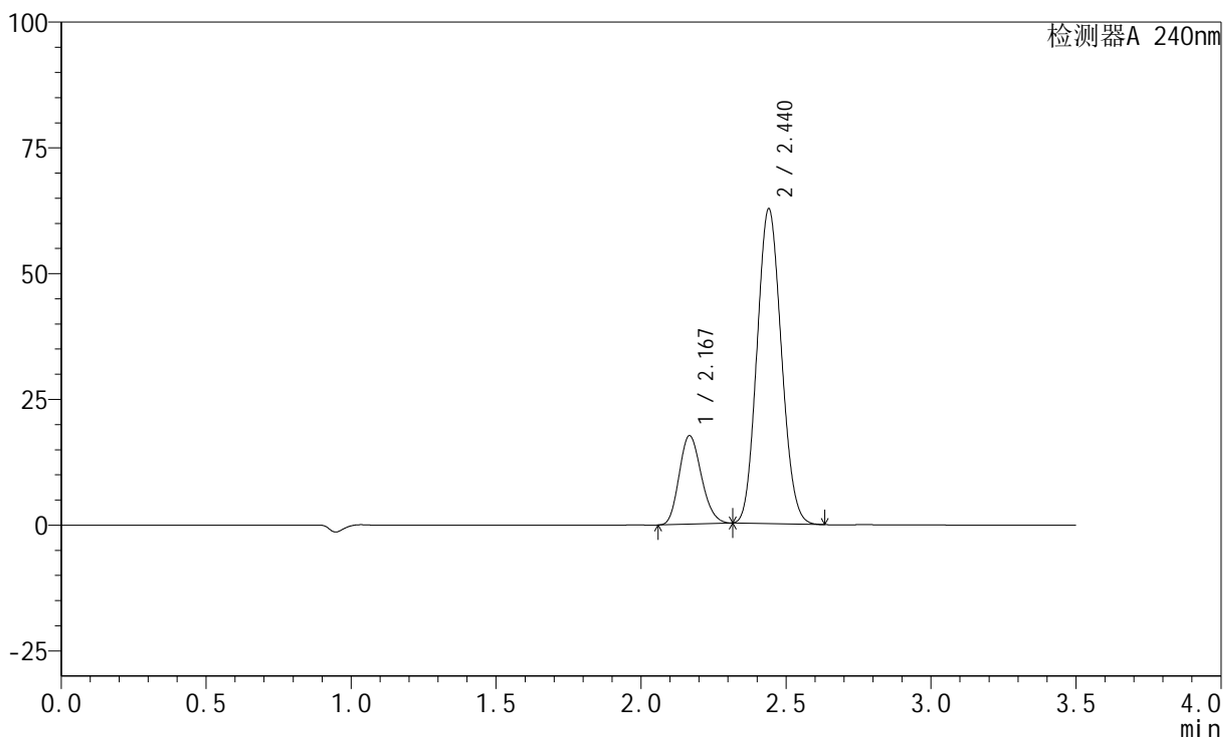
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-150-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.167	93885	17503	20.461	3755	1.169	--
2	2.440	364971	62542	79.539	3974	1.102	1.844
总计		458856	80045	100.000			

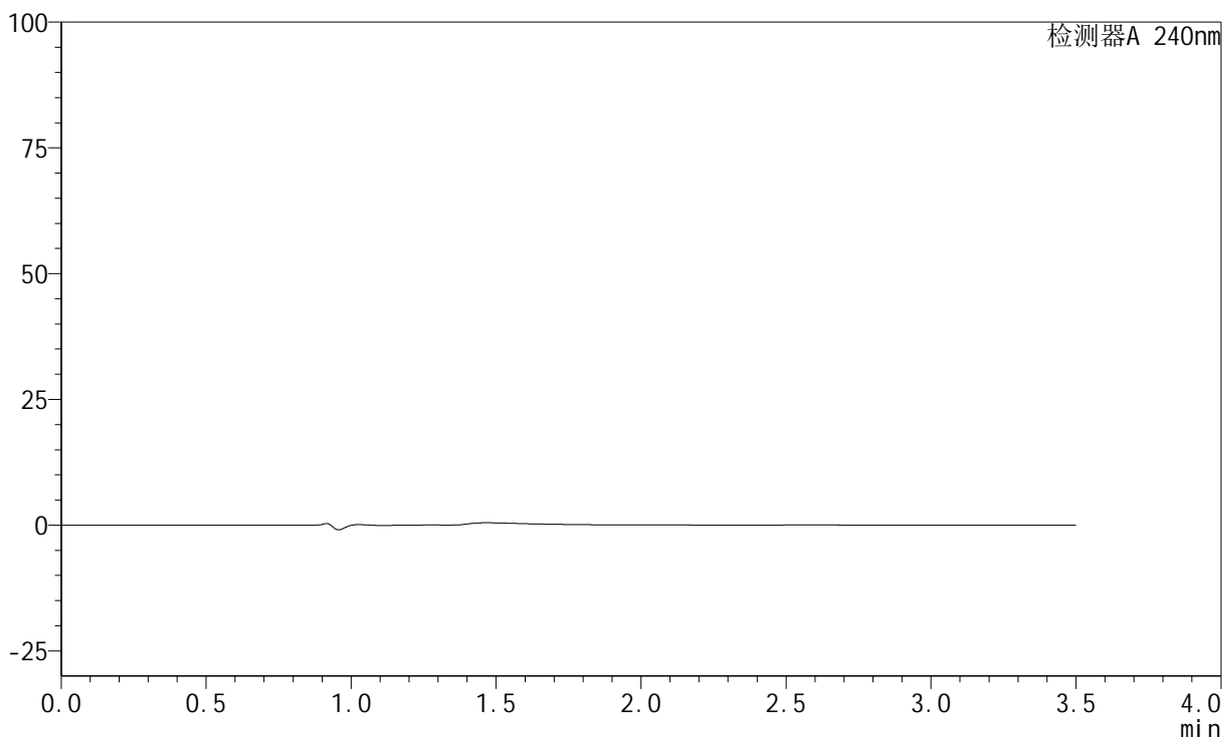
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-151-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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							

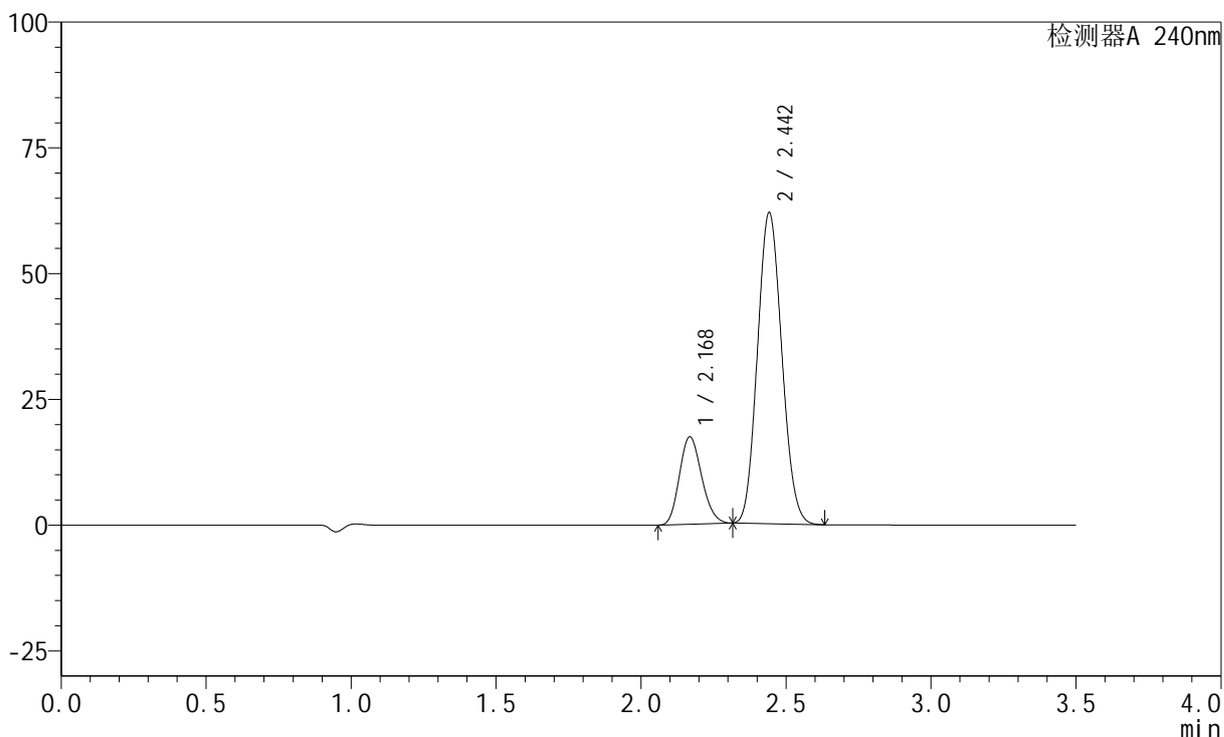
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-152-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.168	92962	17304	20.460	3743	1.169	--
2	2.442	361396	61654	79.540	3965	1.102	1.844
总计		454357	78958	100.000			

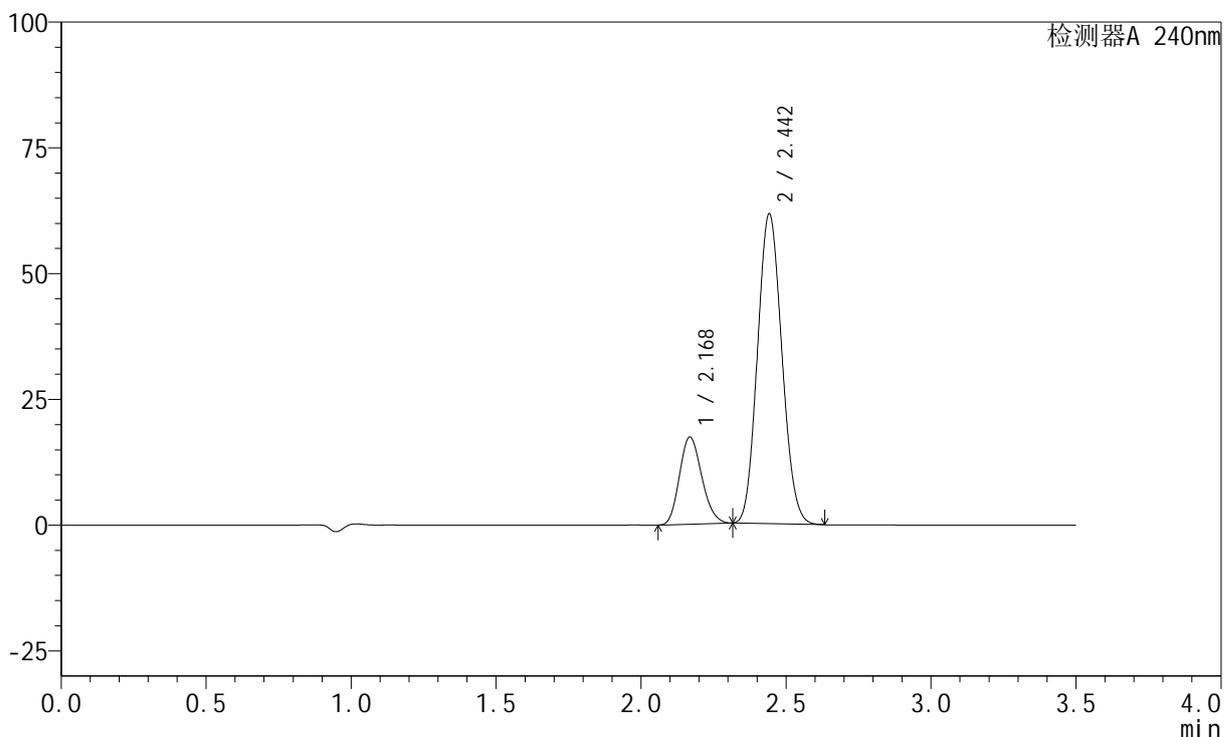
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-153-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.168	92840	17257	20.472	3726	1.169	--
2	2.442	360669	61370	79.528	3948	1.103	1.839
总计		453509	78626	100.000			

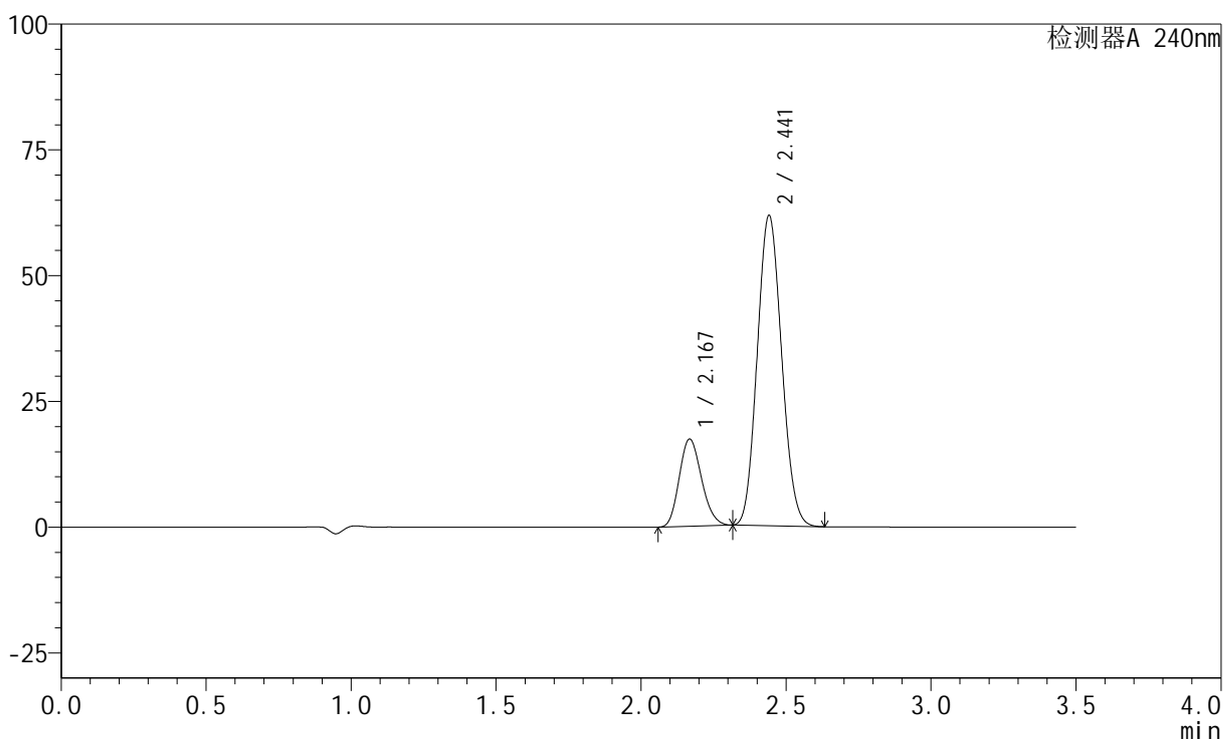
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-154-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.167	92824	17227	20.472	3730	1.170	--
2	2.441	360594	61556	79.528	3960	1.103	1.842
总计		453418	78783	100.000			

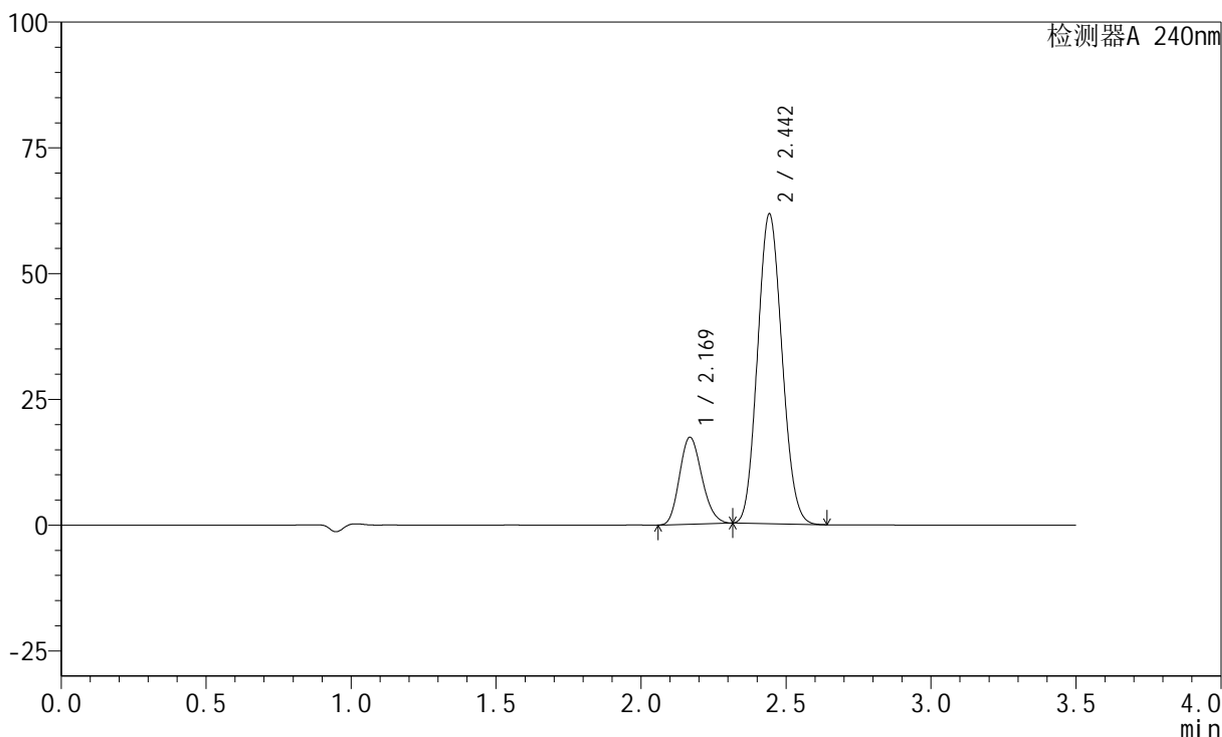
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-155-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.169	92727	17240	20.447	3725	1.169	--
2	2.442	360763	61281	79.553	3944	1.103	1.839
总计		453489	78521	100.000			

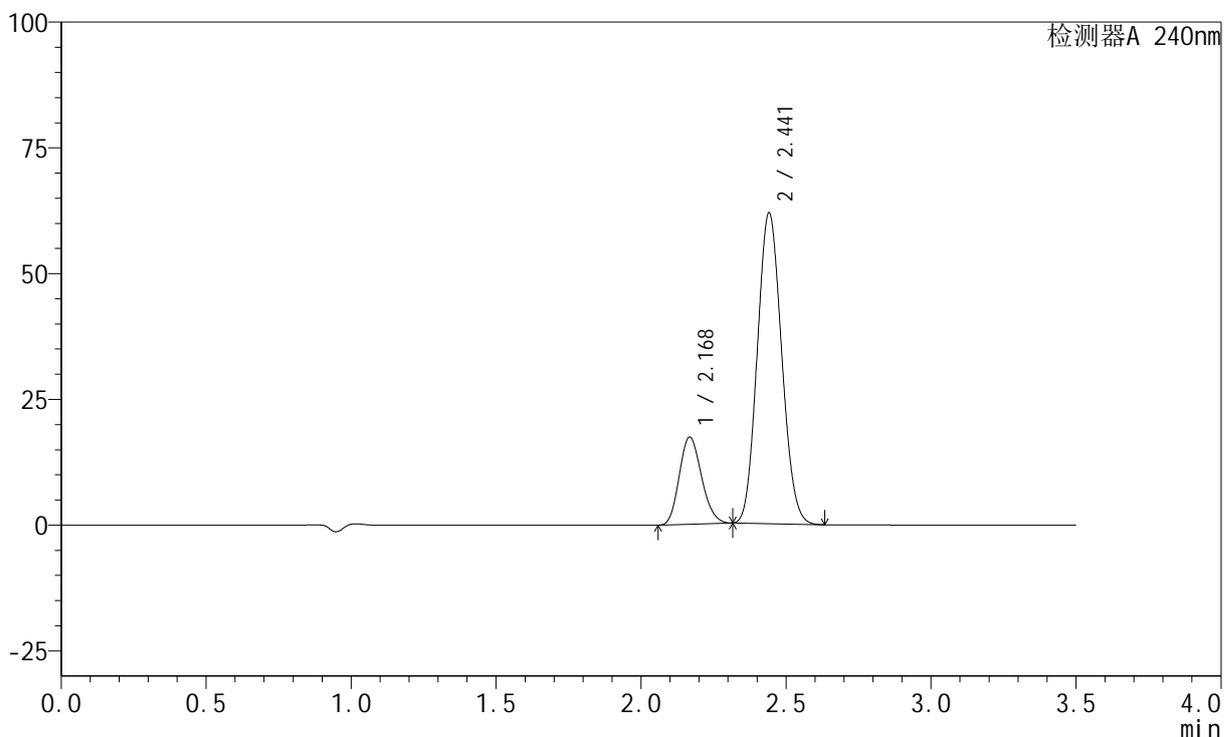
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-156-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.168	92607	17222	20.428	3743	1.169	--
2	2.441	360730	61639	79.572	3968	1.102	1.844
总计		453338	78861	100.000			

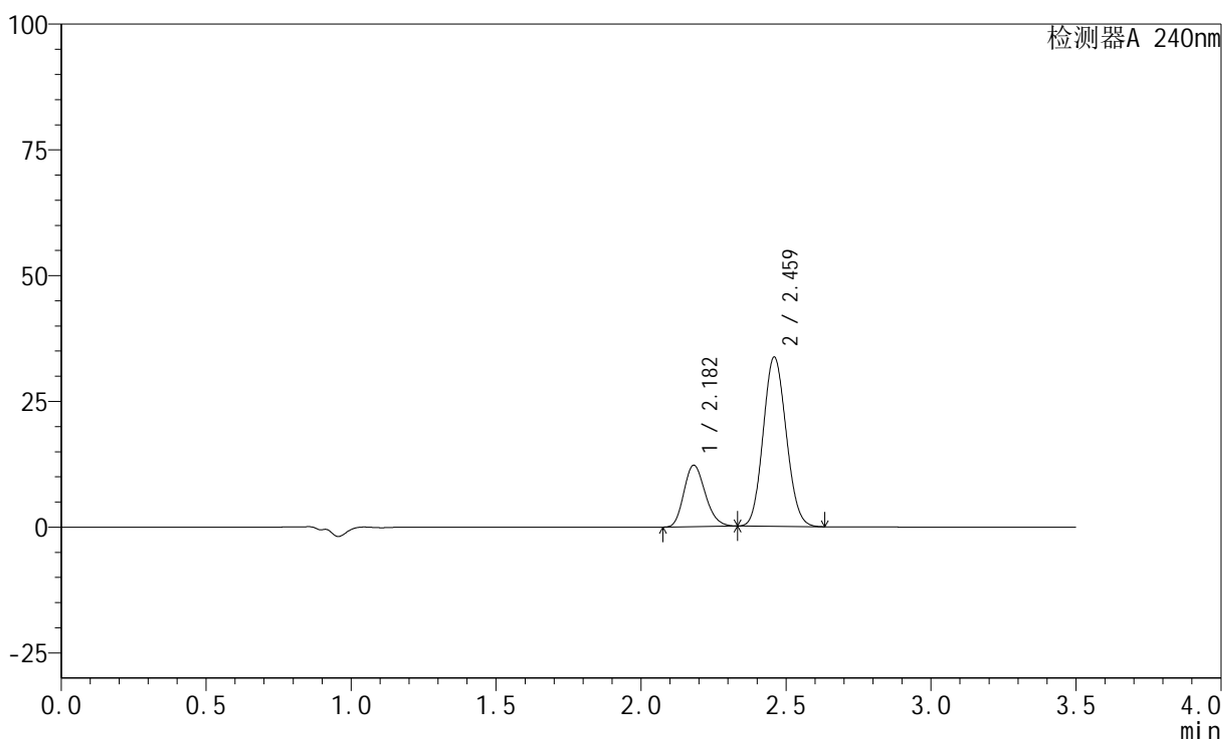
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-157-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	62609	12202	25.195	4163	1.191	--
2	2.459	185890	33465	74.805	4514	1.101	1.969
总计		248499	45667	100.000			

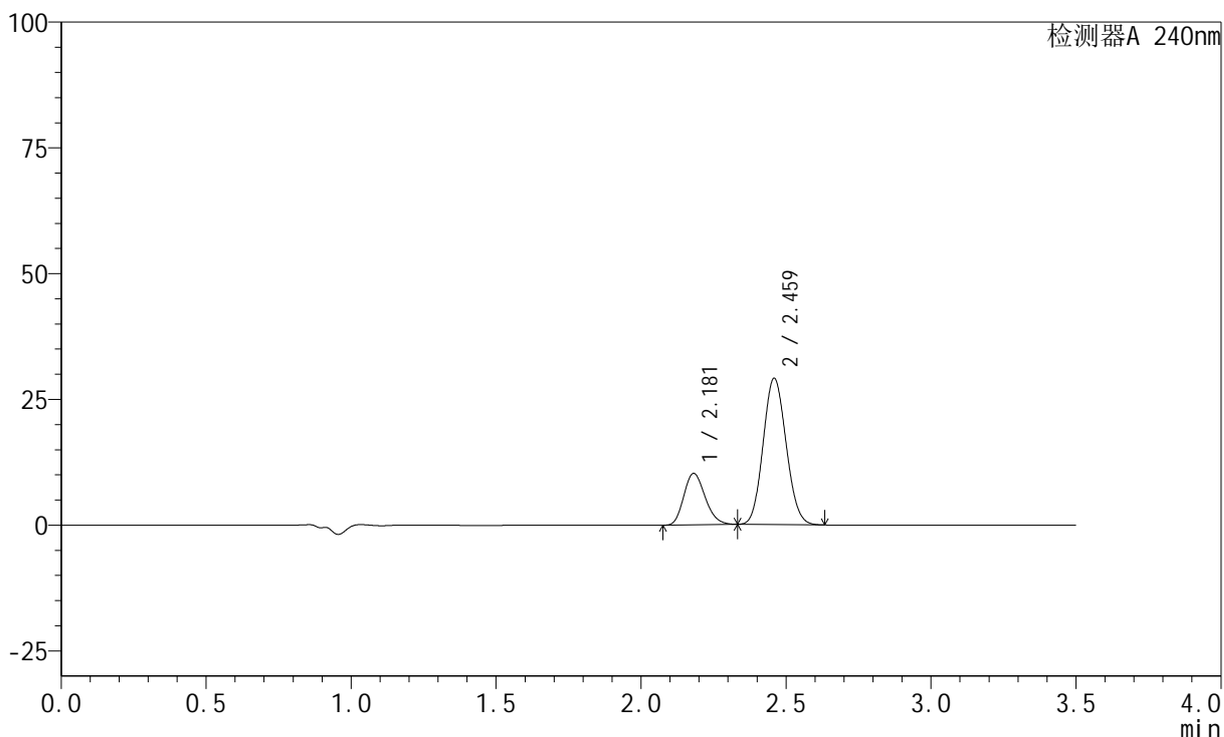
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-158-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	52382	10226	24.594	4172	1.190	--
2	2.459	160607	28951	75.406	4519	1.100	1.972
总计		212989	39177	100.000			

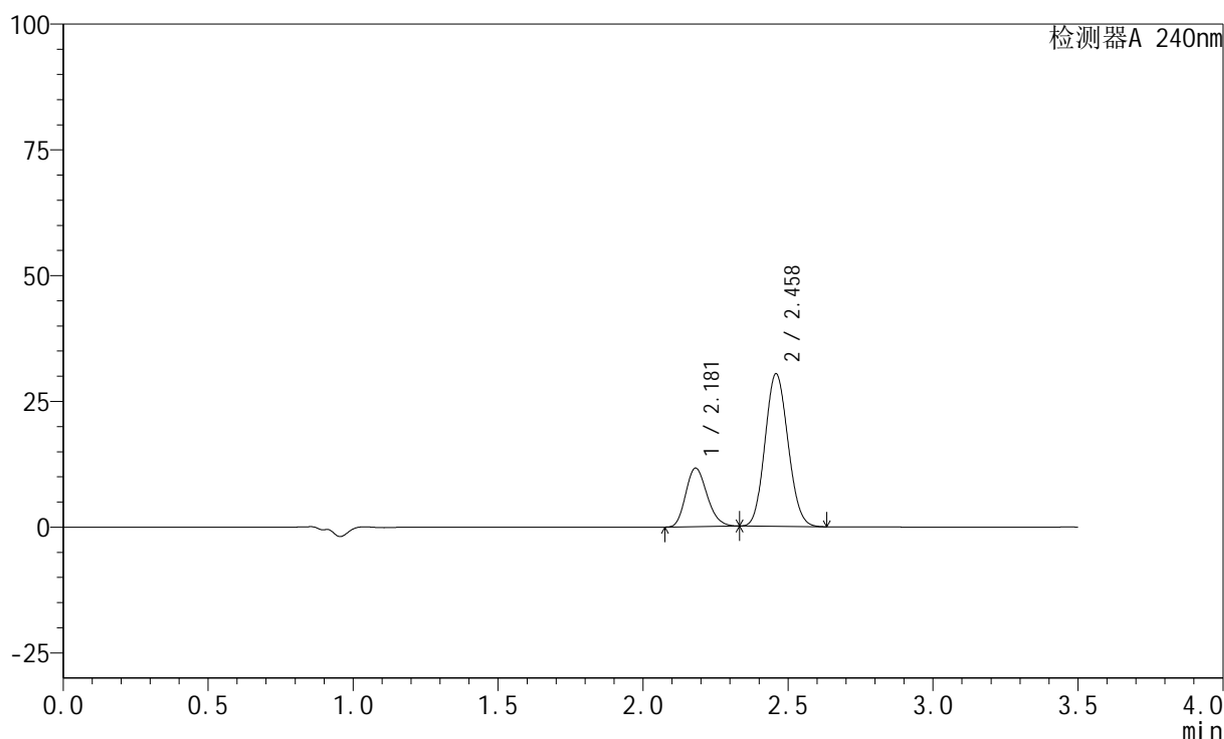
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-159-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	59681	11638	26.273	4161	1.191	--
2	2.458	167475	30218	73.727	4512	1.100	1.969
总计		227157	41856	100.000			

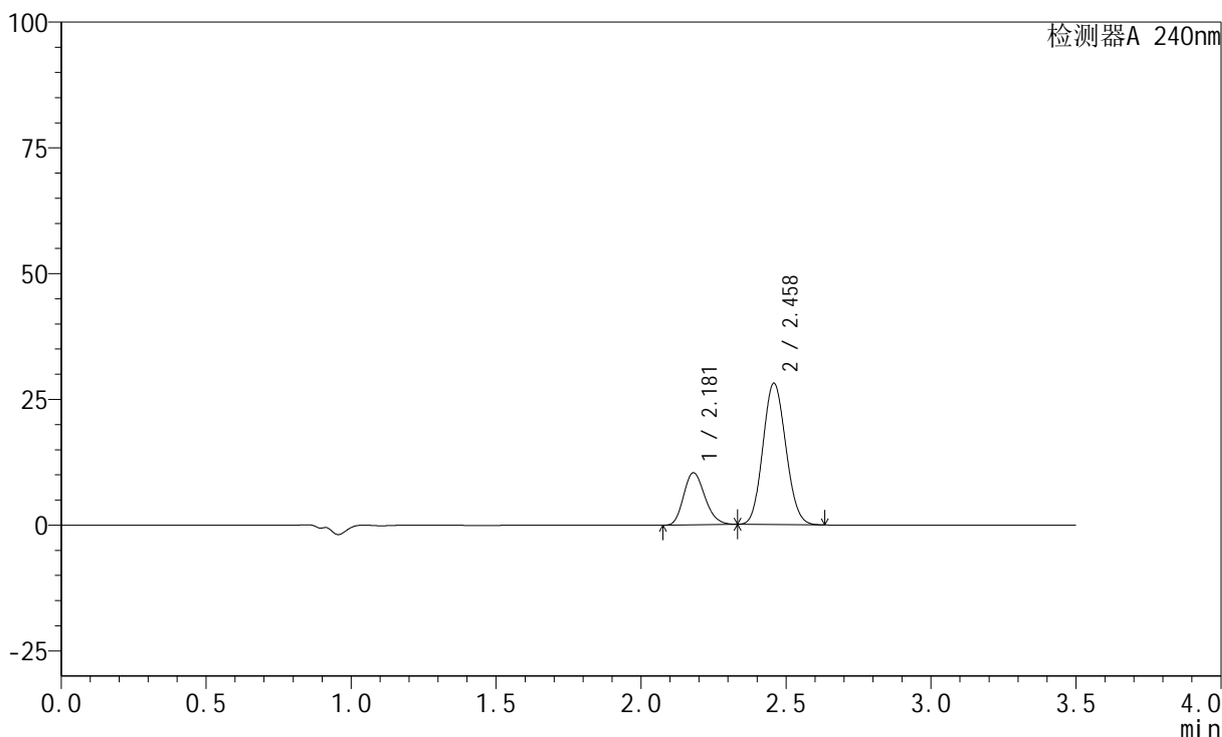
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-160-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	52842	10358	25.453	4198	1.191	--
2	2.458	154766	28024	74.547	4536	1.101	1.976
总计		207609	38382	100.000			

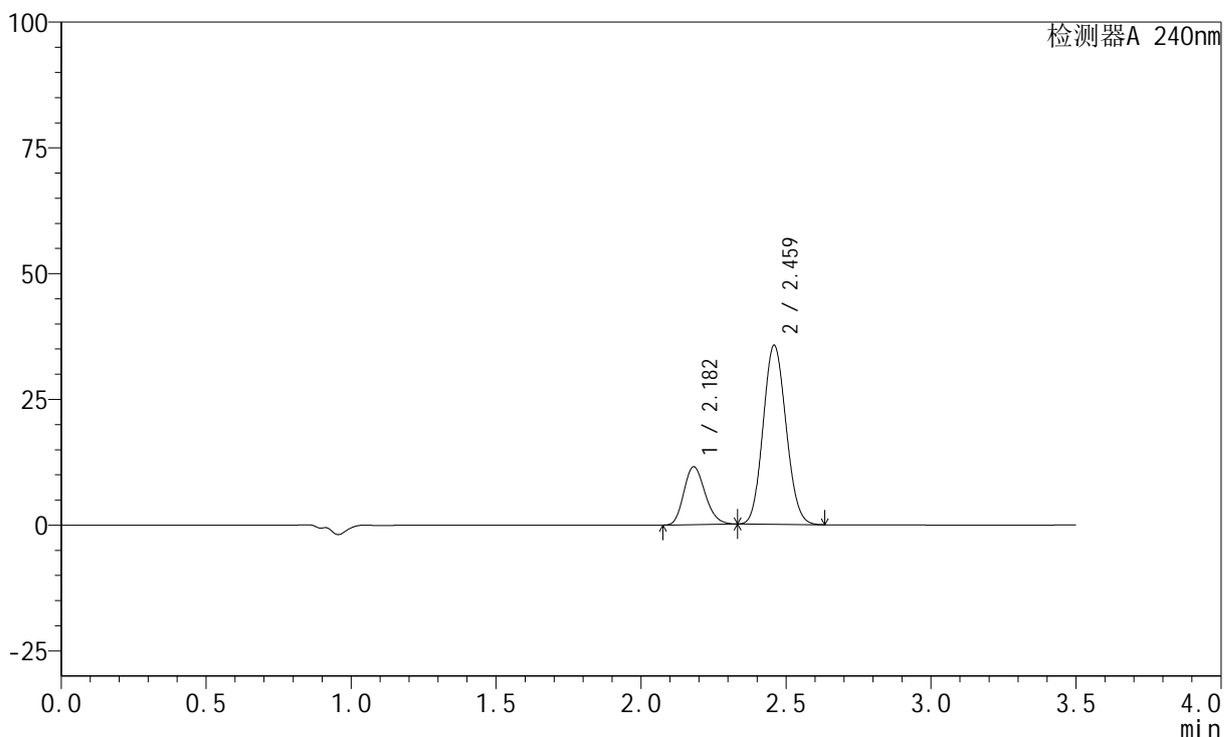
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-161-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	58837	11504	23.069	4186	1.190	--
2	2.459	196210	35426	76.931	4532	1.100	1.973
总计		255047	46930	100.000			

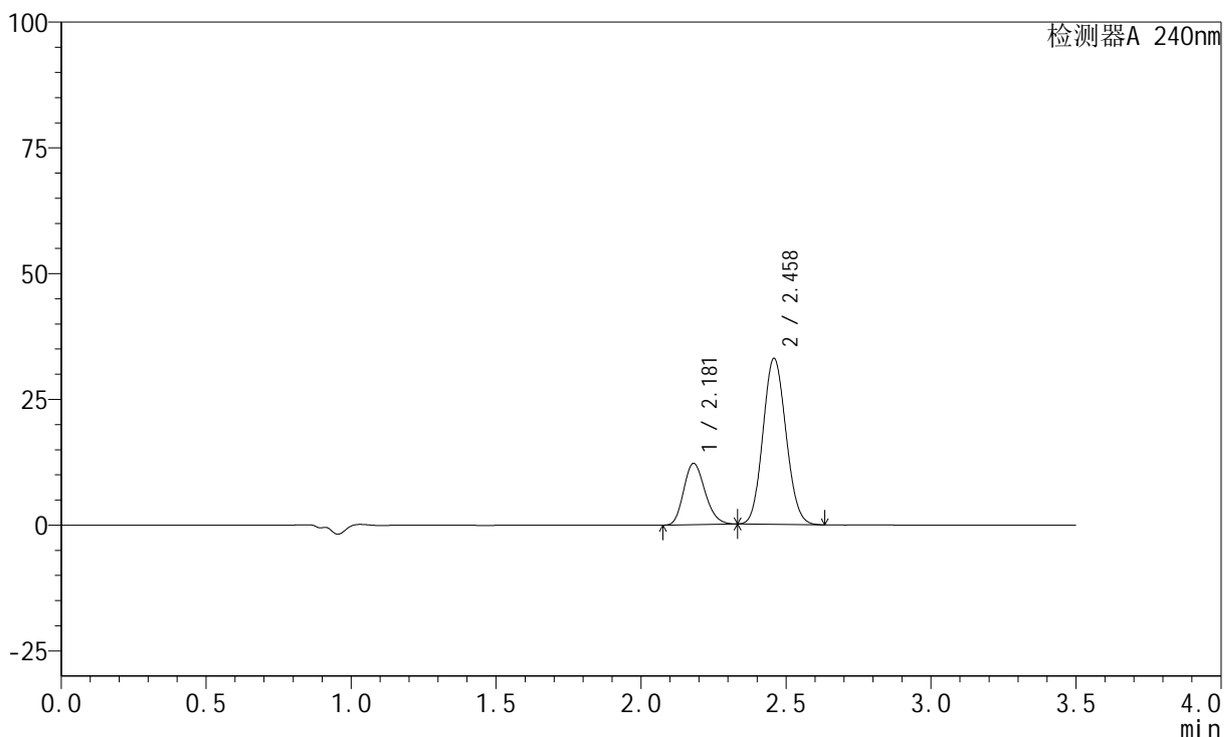
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-162-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	62381	12194	25.483	4169	1.186	--
2	2.458	182410	32885	74.517	4506	1.098	1.969
总计		244791	45078	100.000			

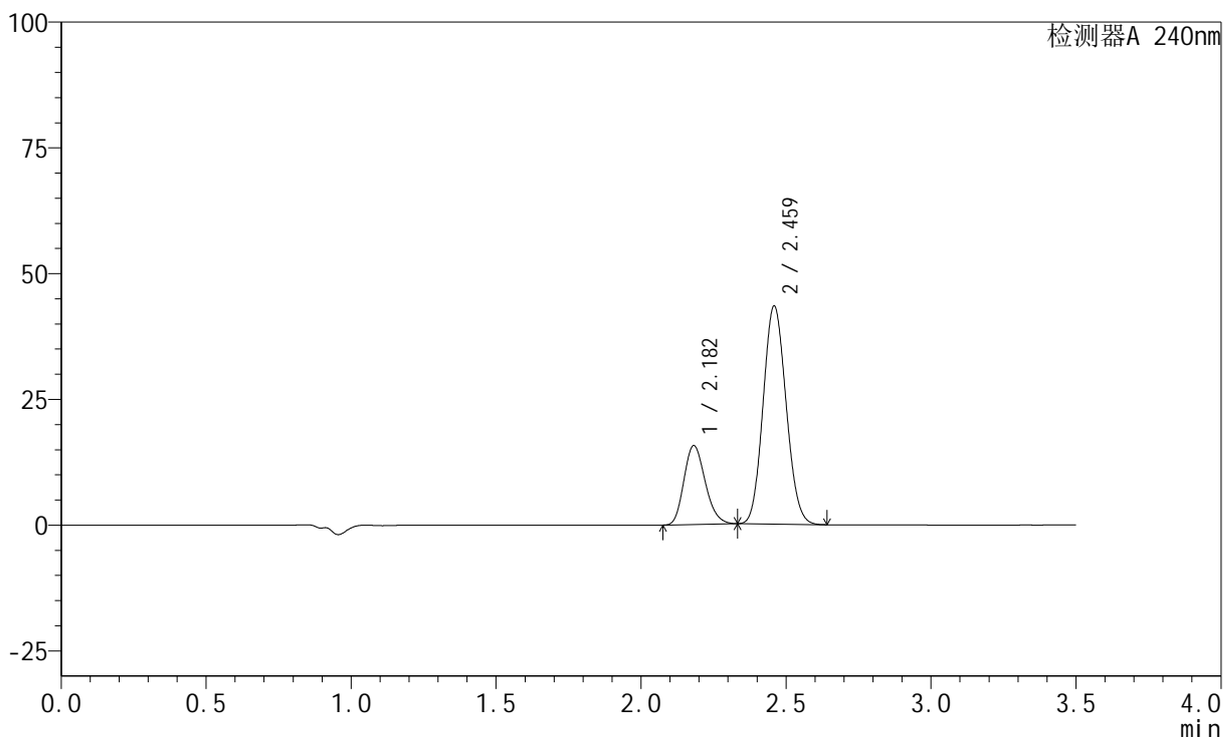
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-163-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	80300	15663	25.118	4173	1.191	--
2	2.459	239394	43148	74.882	4517	1.102	1.969
总计		319694	58811	100.000			

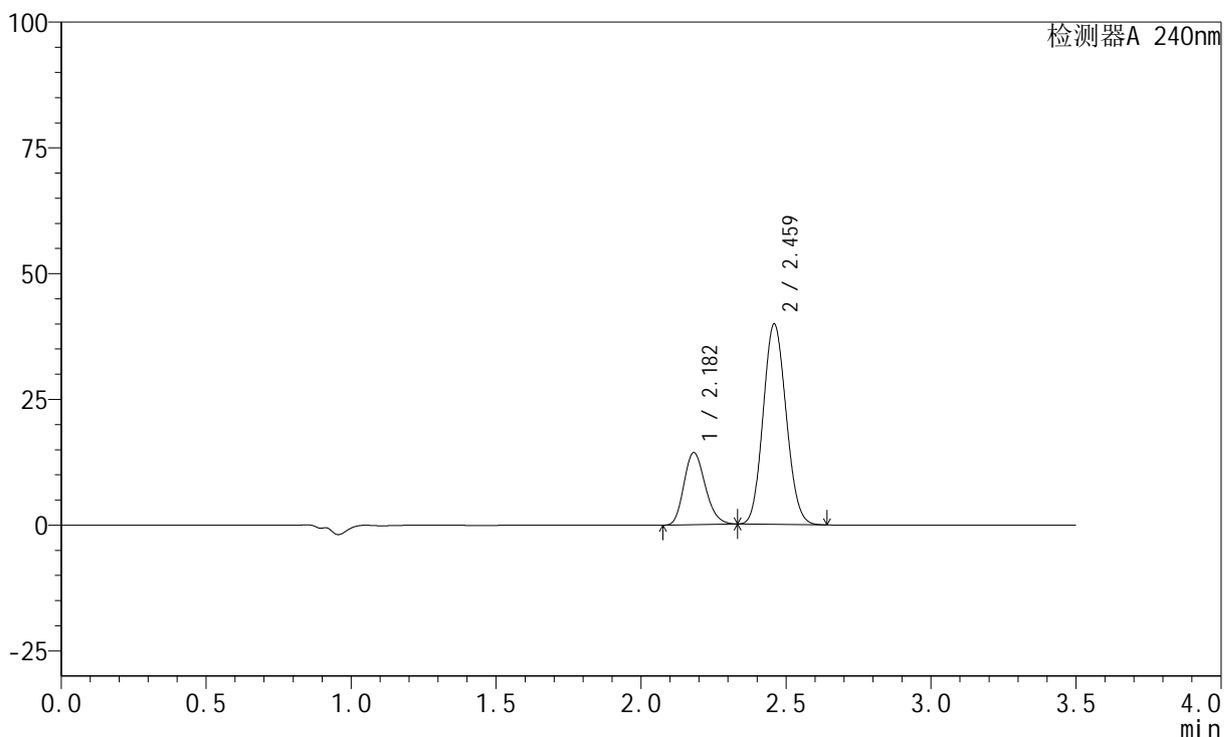
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-164-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	73460	14321	25.028	4168	1.192	--
2	2.459	220048	39629	74.972	4515	1.102	1.969
总计		293508	53949	100.000			

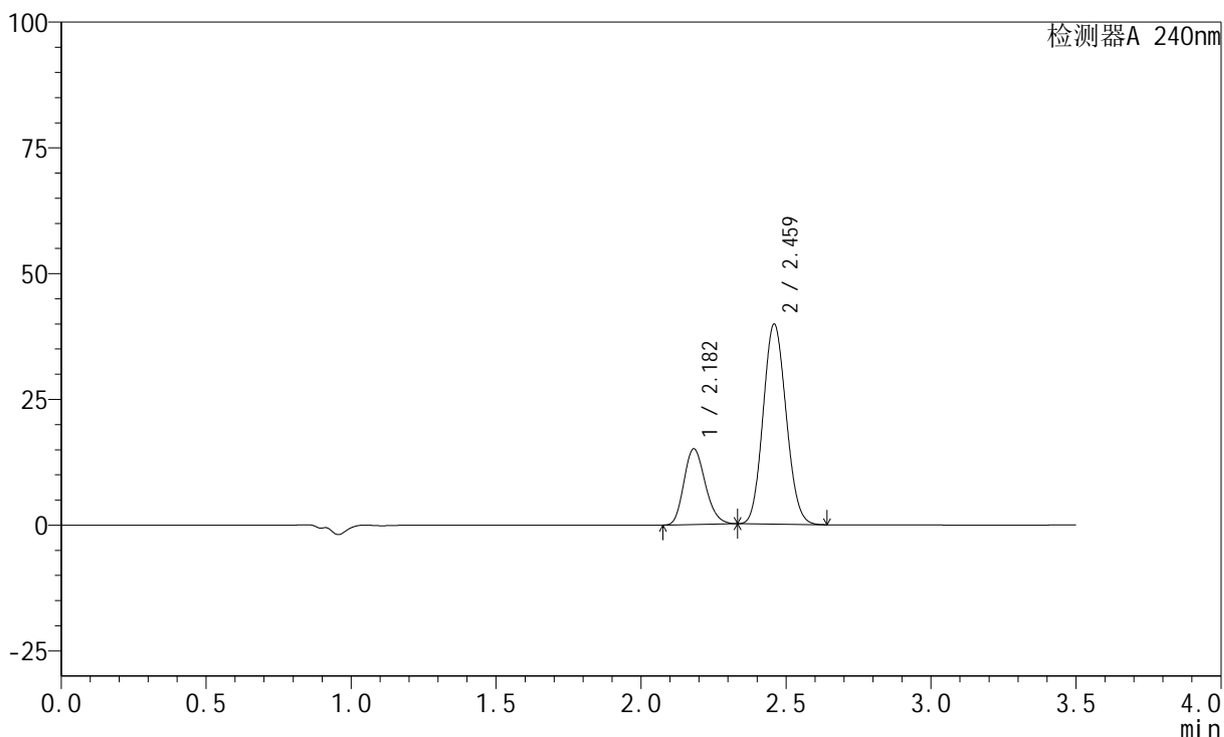
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-165-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	77186	15034	25.993	4162	1.192	--
2	2.459	219763	39584	74.007	4511	1.102	1.966
总计		296950	54618	100.000			

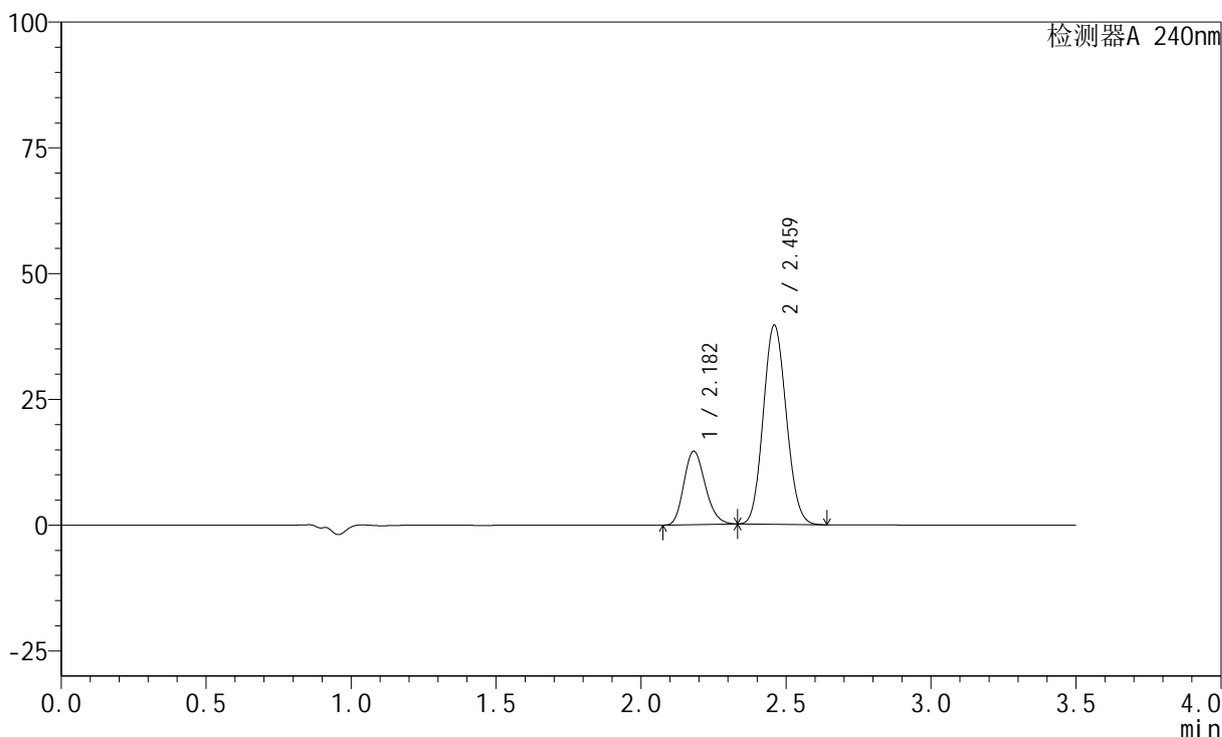
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-166-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	74862	14595	25.504	4167	1.192	--
2	2.459	218664	39398	74.496	4520	1.102	1.973
总计		293526	53993	100.000			

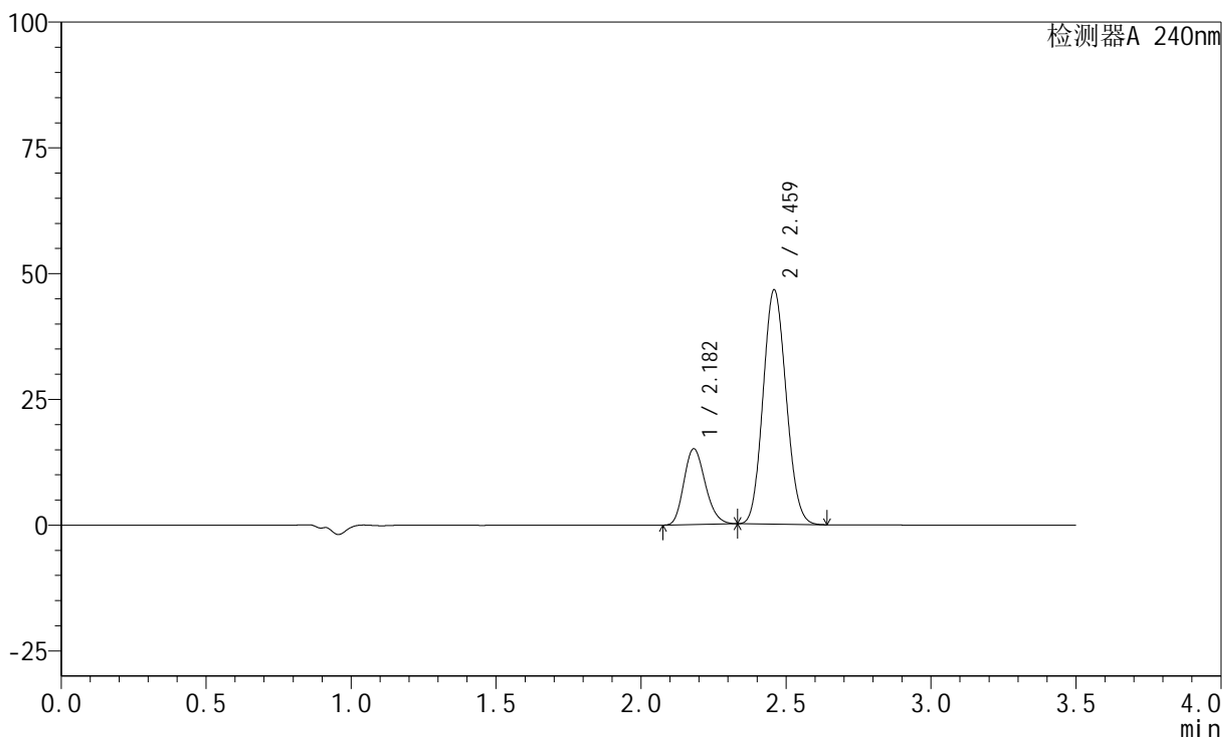
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-167-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	77431	15060	23.097	4145	1.192	--
2	2.459	257813	46348	76.903	4496	1.103	1.963
总计		335245	61409	100.000			

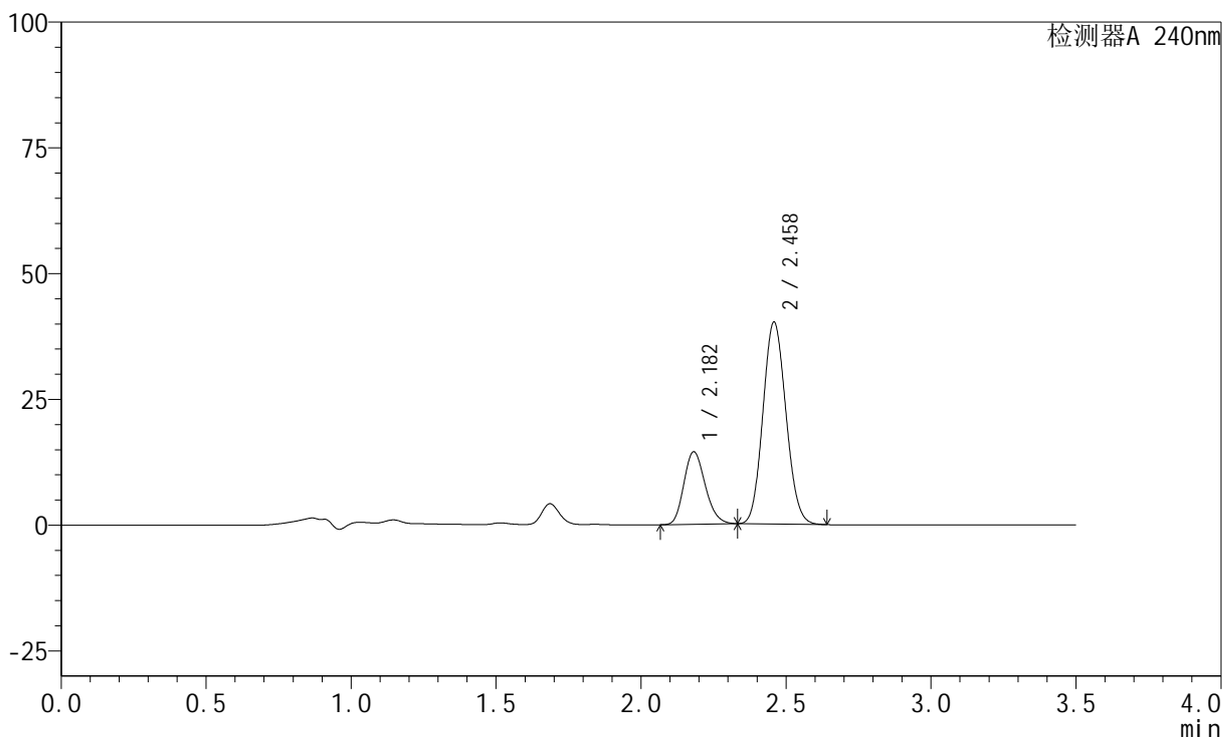
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-168-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	73903	14397	24.994	4163	1.190	--
2	2.458	221778	40007	75.006	4513	1.105	1.964
总计		295681	54405	100.000			

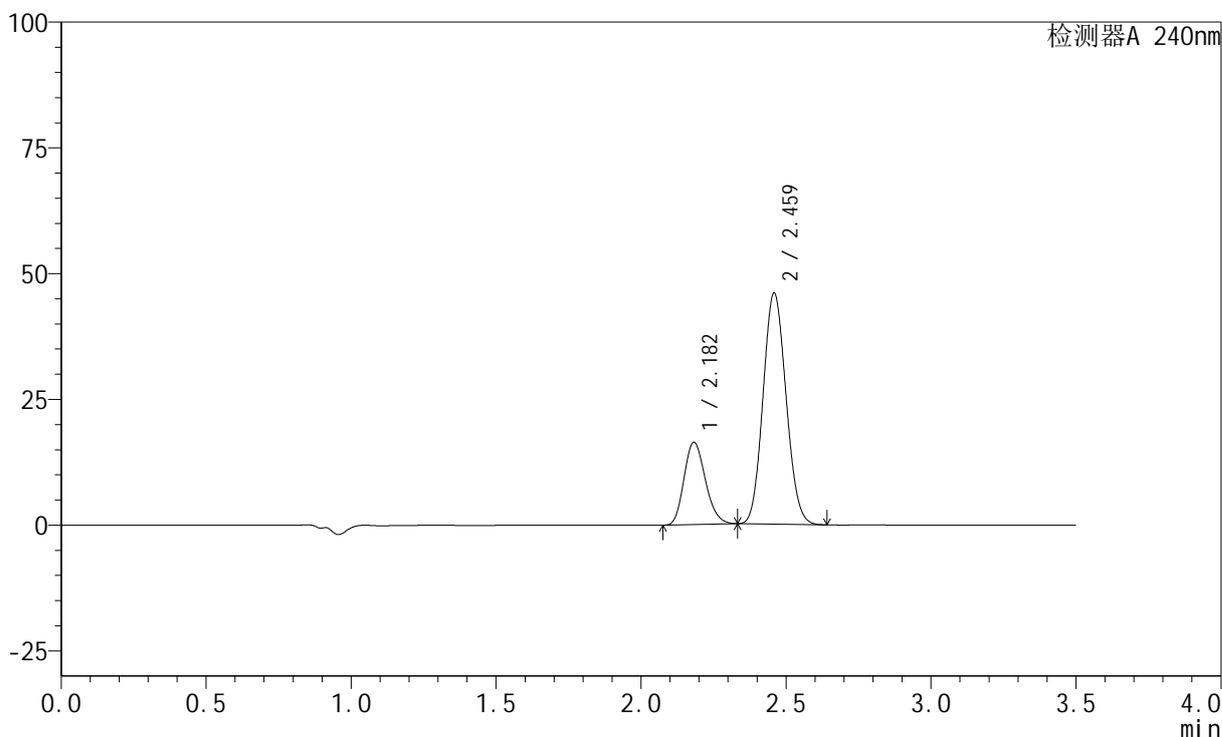
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-169-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	84130	16352	24.875	4145	1.191	--
2	2.459	254085	45744	75.125	4495	1.102	1.958
总计		338215	62096	100.000			

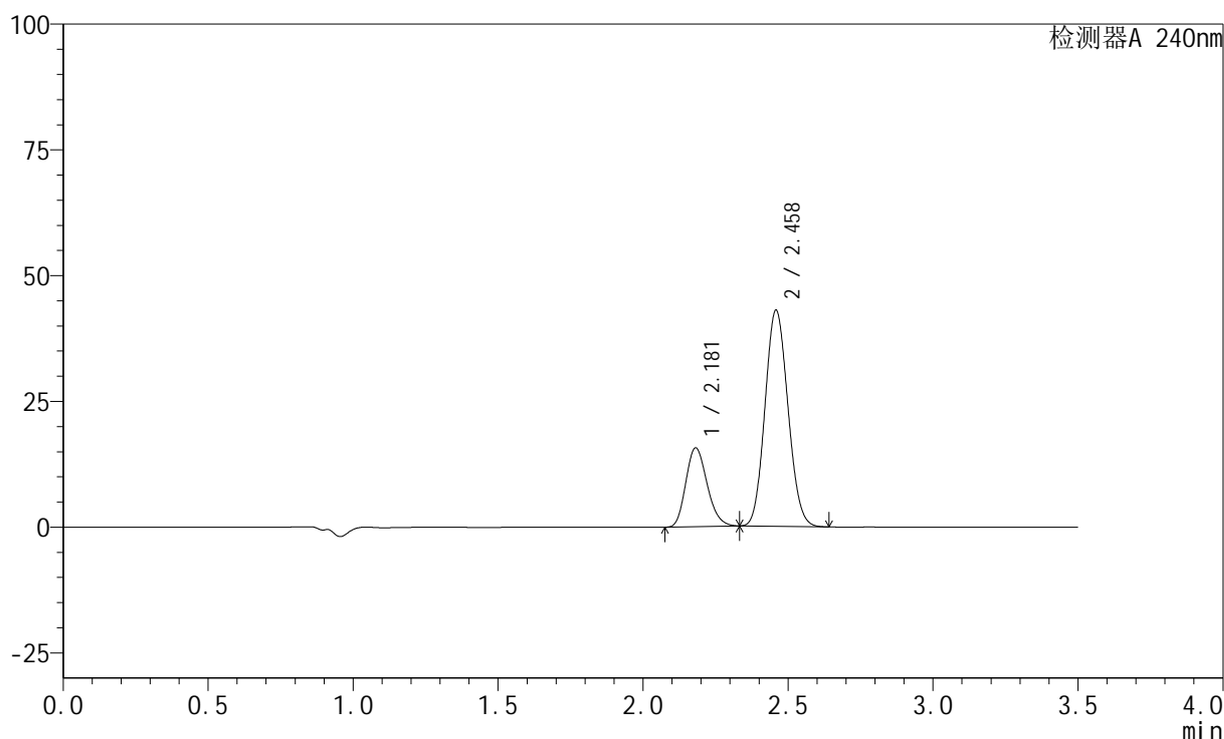
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-170-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	80156	15661	25.280	4184	1.193	--
2	2.458	236911	42806	74.720	4521	1.103	1.970
总计		317067	58467	100.000			

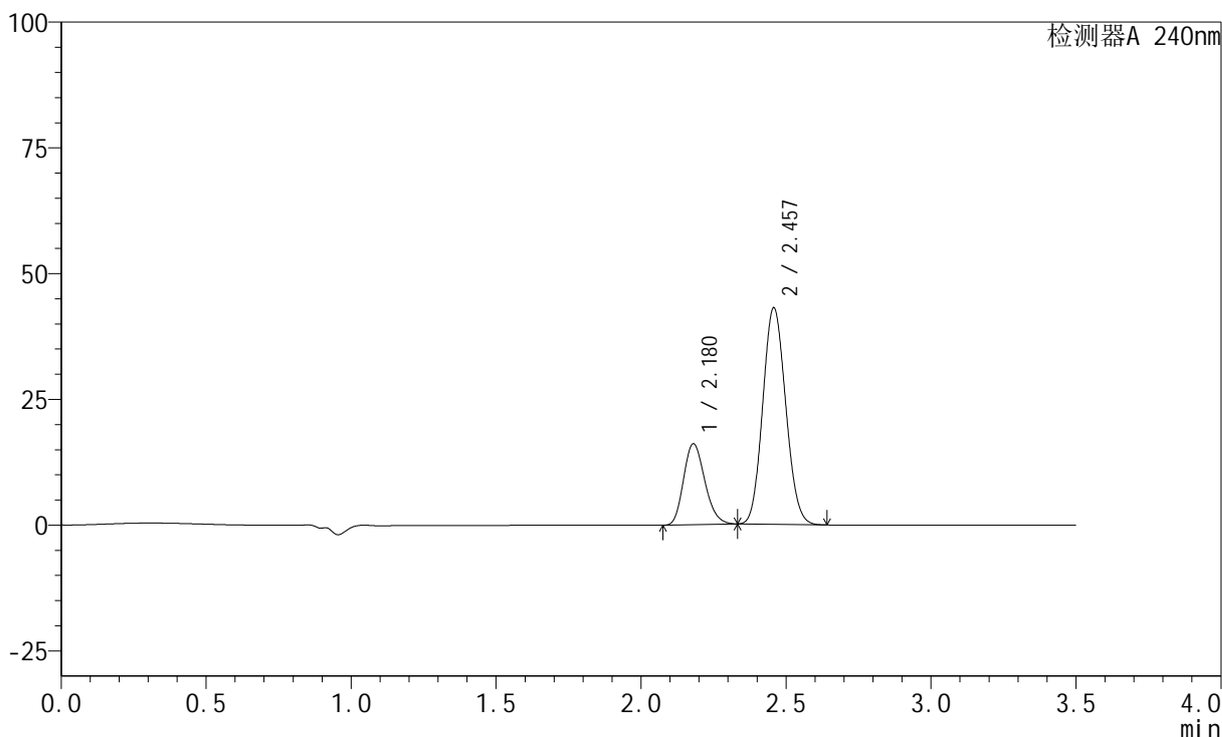
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-171-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	82347	16104	25.759	4176	1.194	--
2	2.457	237332	42978	74.241	4526	1.104	1.971
总计		319680	59081	100.000			

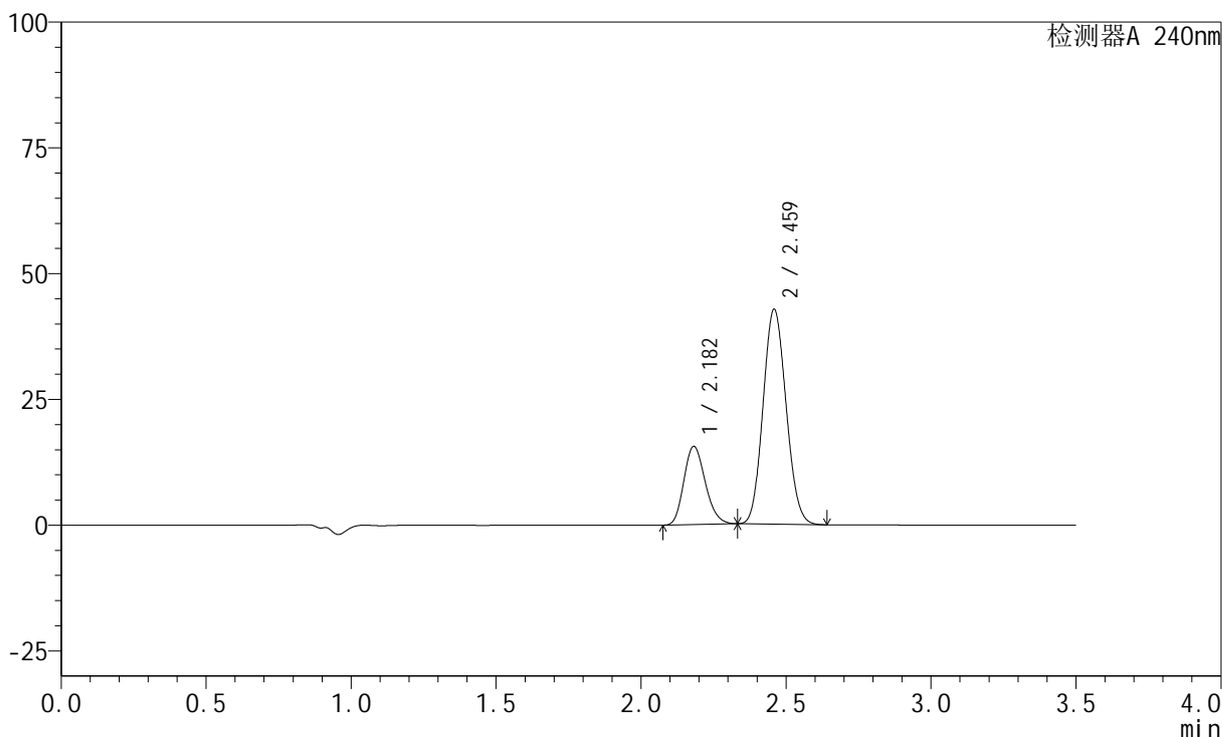
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-172-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	79931	15539	25.270	4144	1.191	--
2	2.459	236374	42527	74.730	4492	1.102	1.962
总计		316305	58066	100.000			

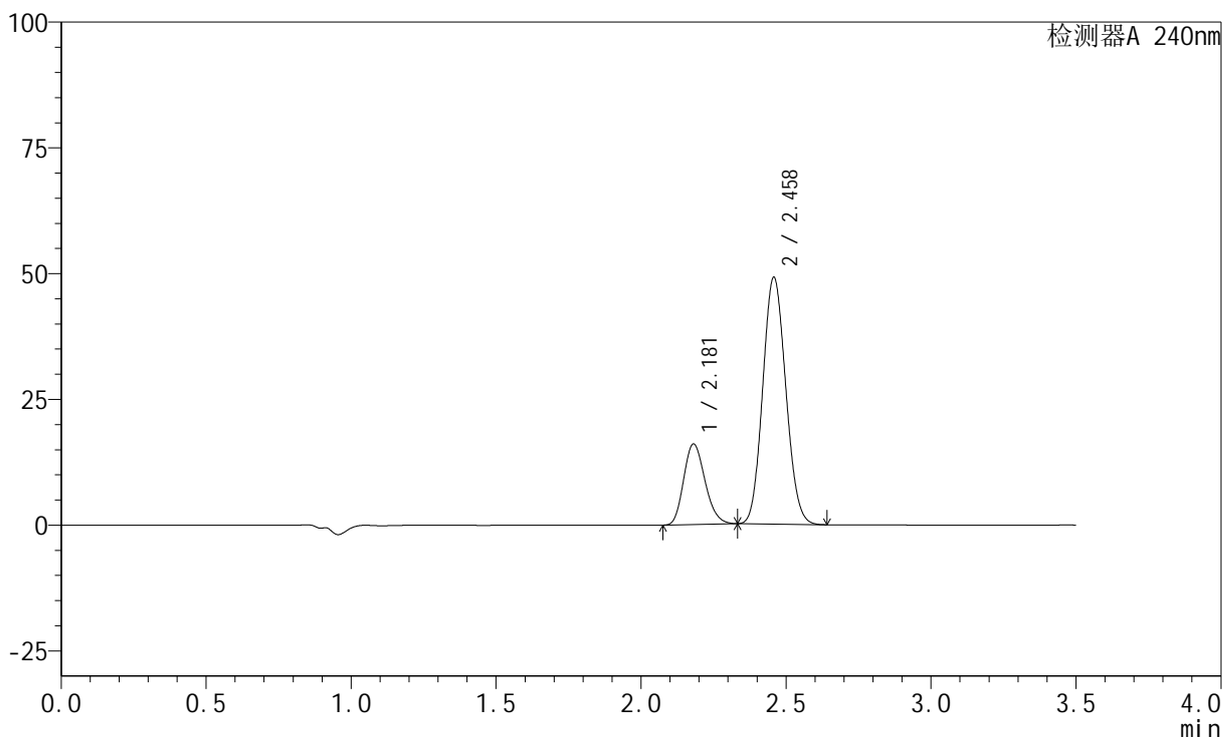
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-173-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	82205	16024	23.256	4154	1.192	--
2	2.458	271276	48969	76.744	4502	1.103	1.963
总计		353482	64994	100.000			

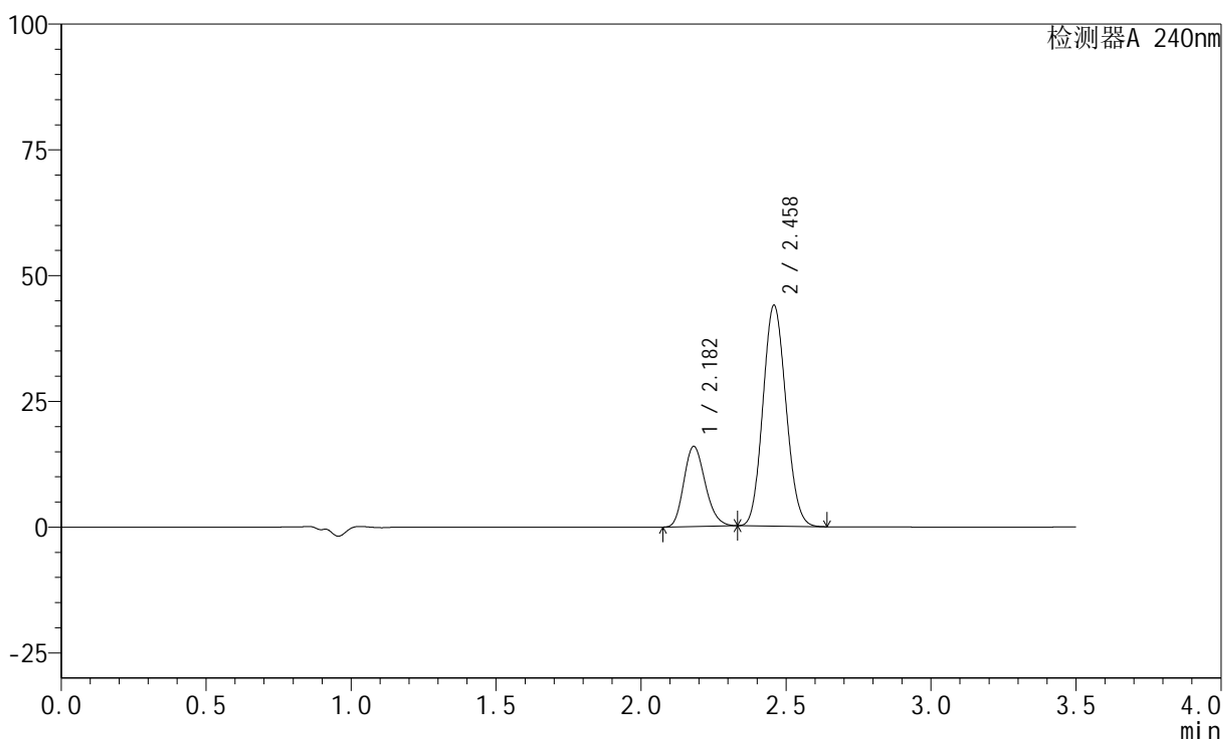
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-174-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	81754	15928	25.193	4163	1.192	--
2	2.458	242760	43752	74.807	4497	1.103	1.963
总计		324513	59680	100.000			

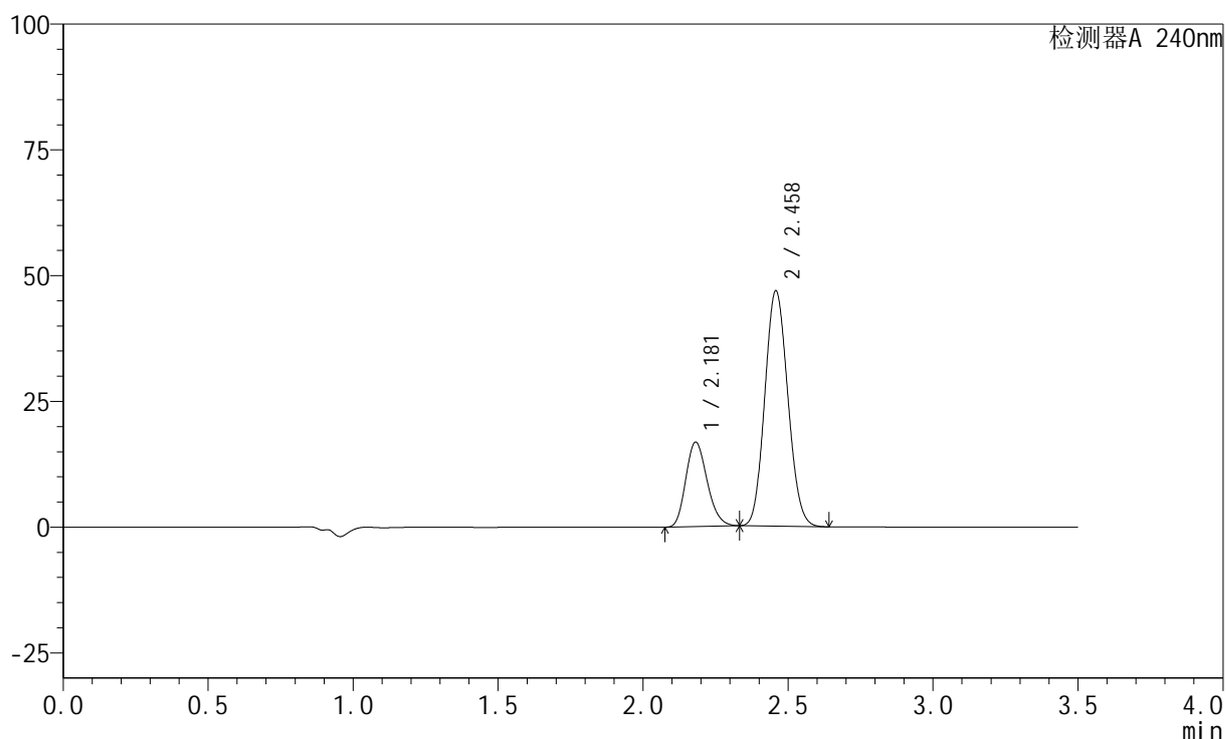
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-175-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	86264	16784	25.008	4147	1.193	--
2	2.458	258677	46678	74.992	4501	1.104	1.960
总计		344941	63462	100.000			

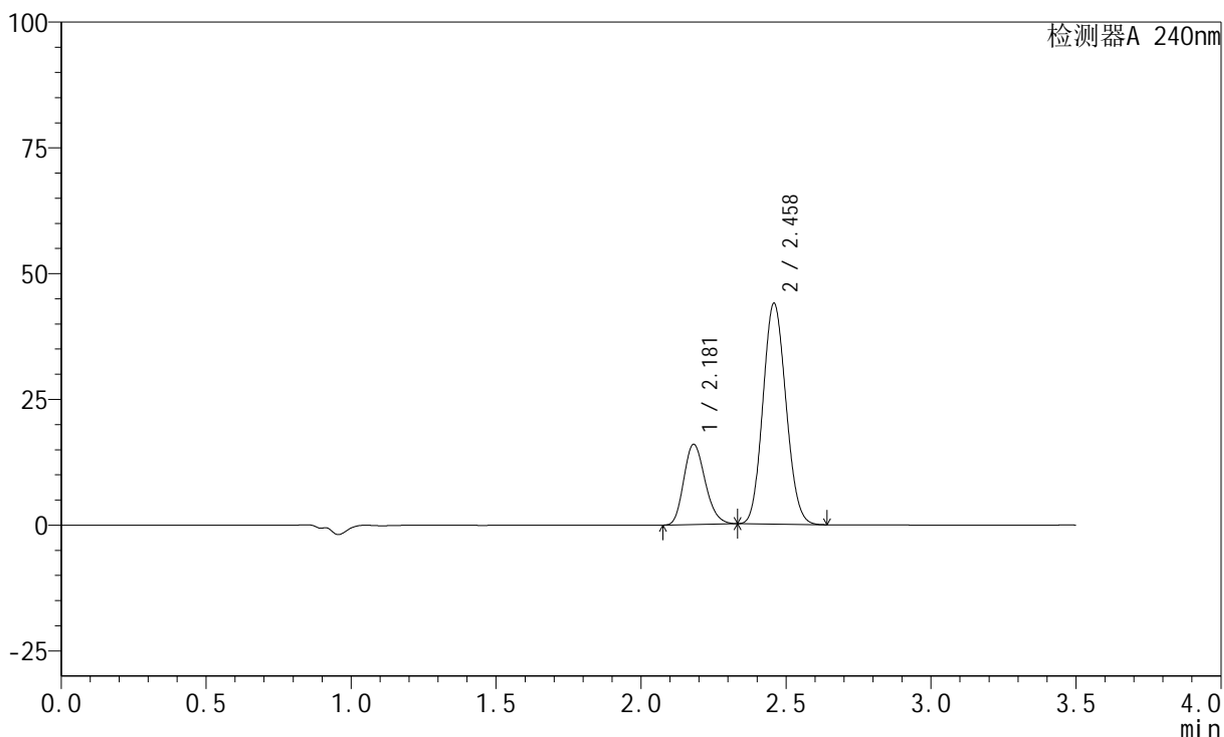
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-176-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	81843	15955	25.226	4162	1.193	--
2	2.458	242593	43761	74.774	4504	1.103	1.965
总计		324436	59716	100.000			

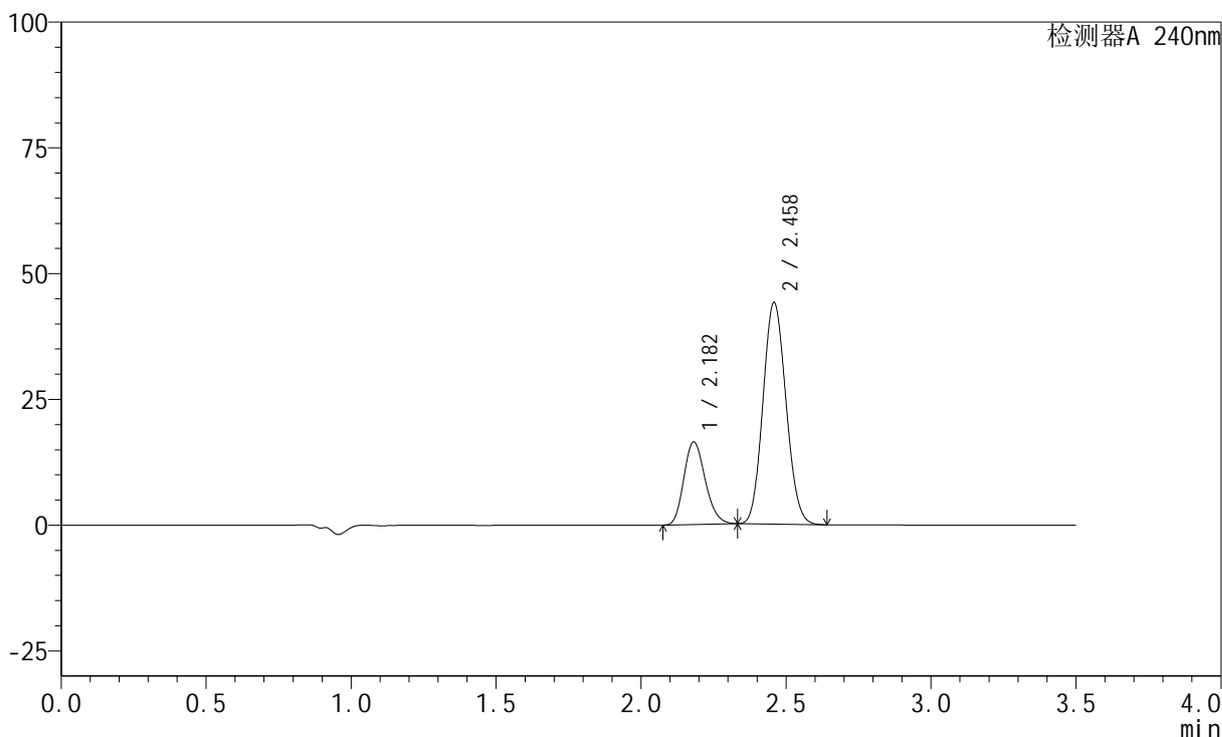
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-177-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	84394	16419	25.726	4148	1.192	--
2	2.458	243653	43900	74.274	4496	1.103	1.961
总计		328047	60319	100.000			

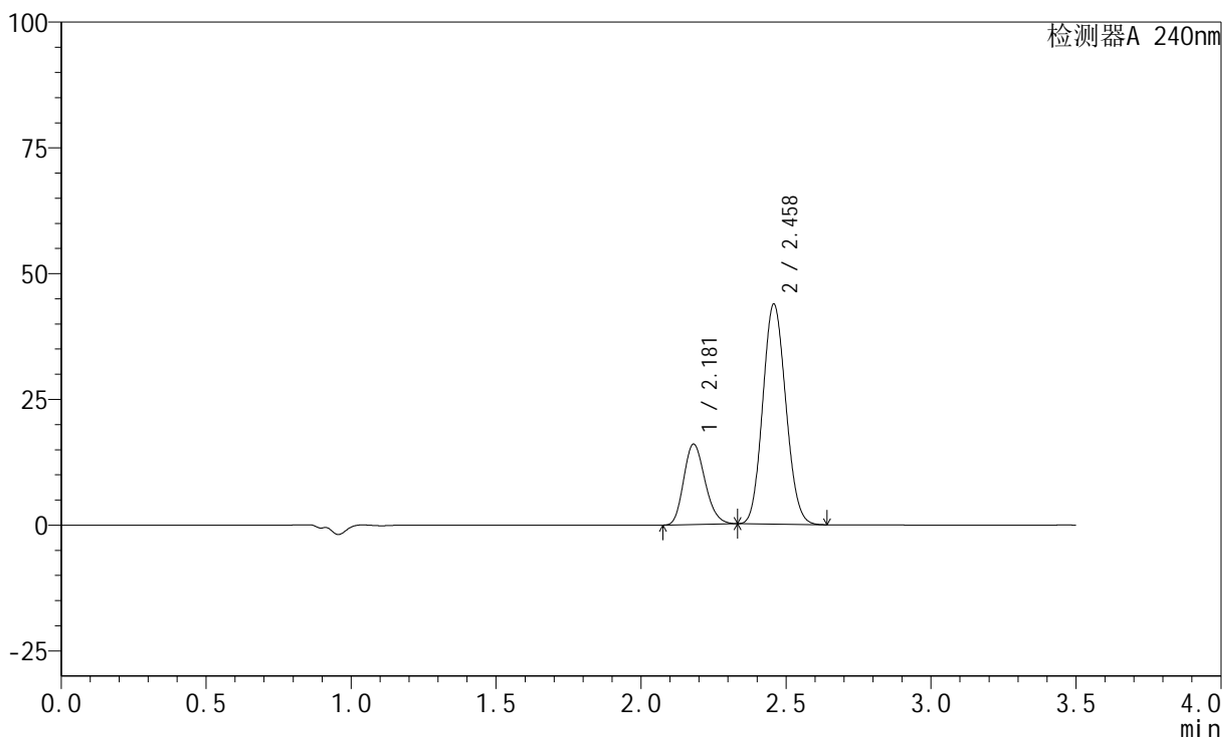
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-178-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	81986	15982	25.318	4158	1.193	--
2	2.458	241835	43667	74.682	4504	1.104	1.963
总计		323821	59649	100.000			

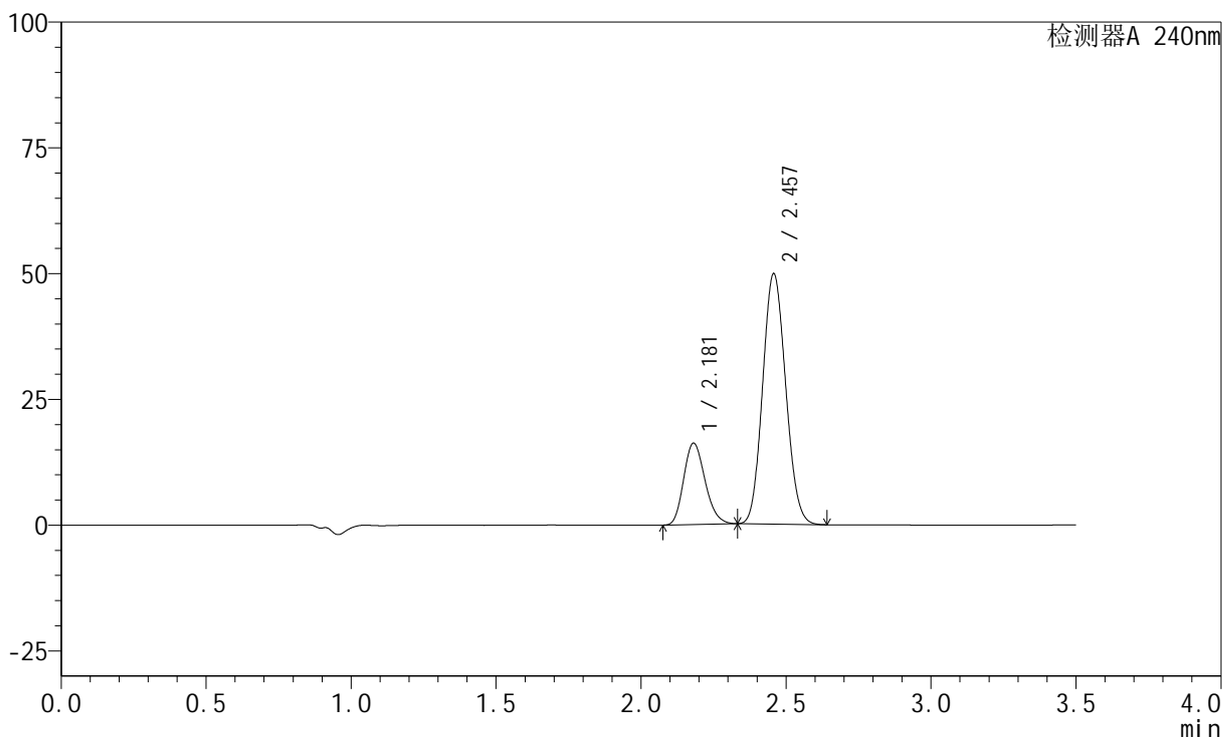
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-179-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	83001	16182	23.170	4158	1.193	--
2	2.457	275227	49724	76.830	4501	1.105	1.960
总计		358228	65905	100.000			

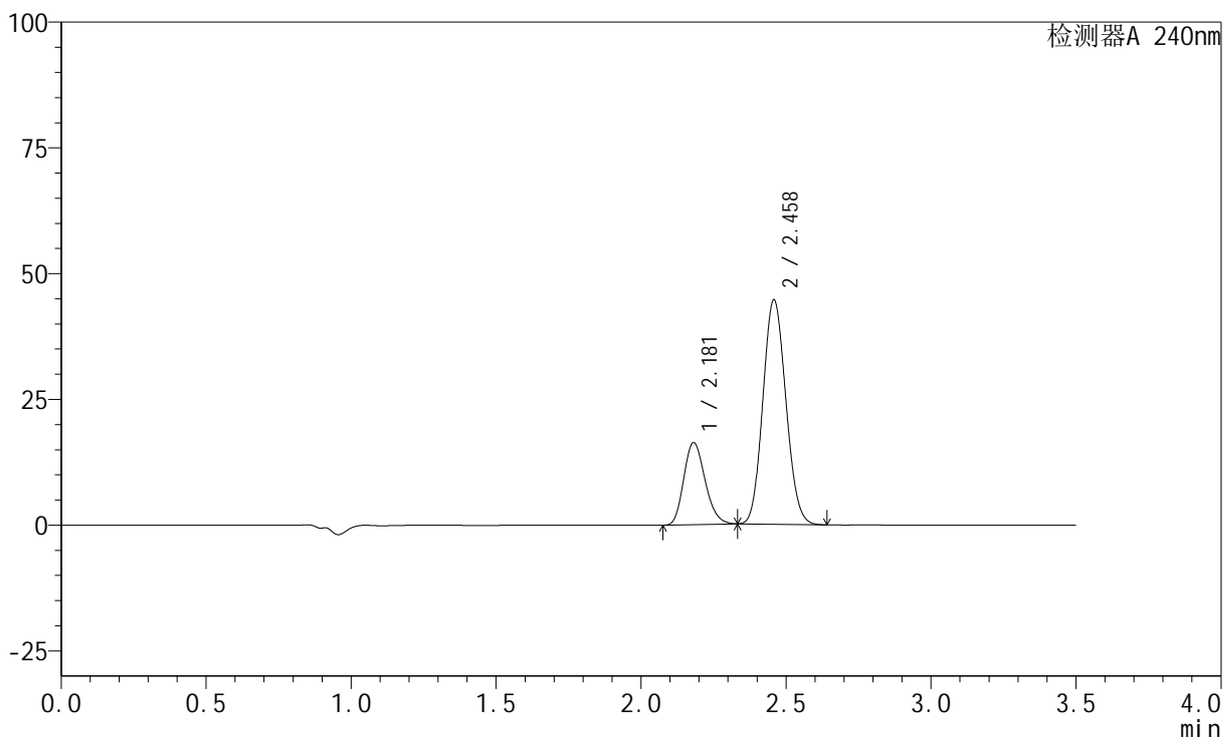
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-180-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	83530	16312	25.335	4176	1.194	--
2	2.458	246173	44487	74.665	4515	1.104	1.967
总计		329703	60798	100.000			

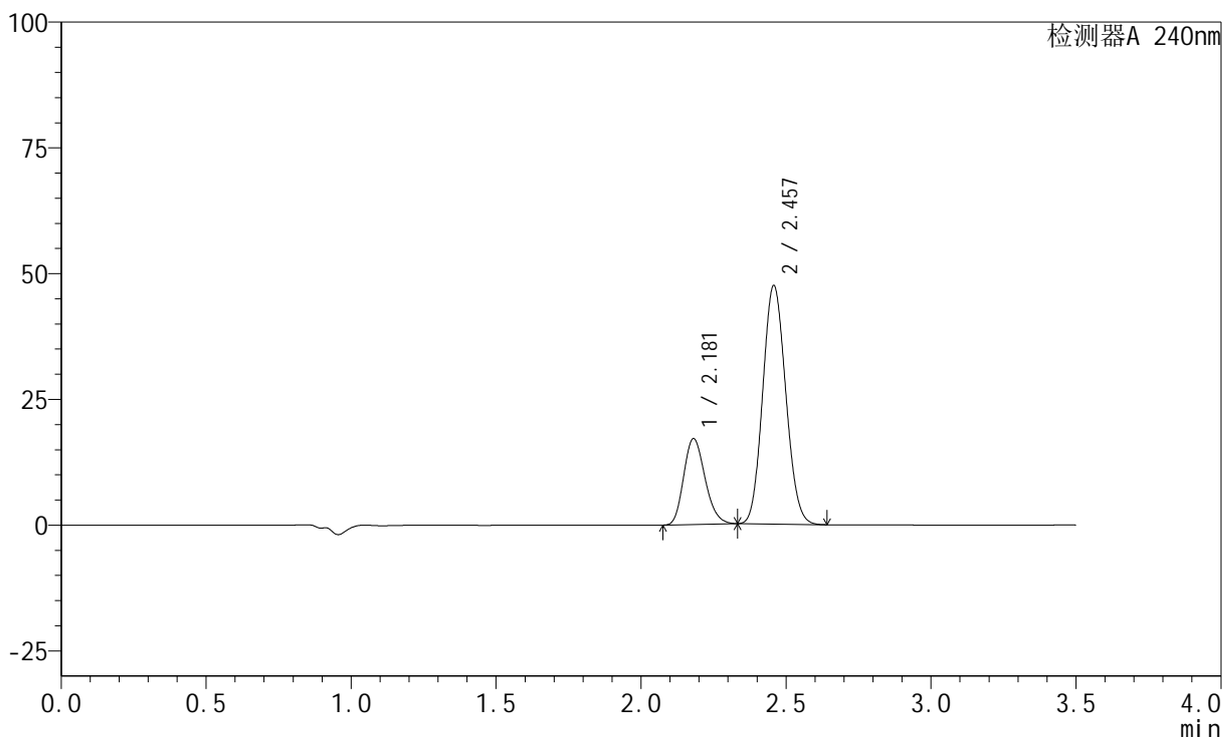
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-181-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	87531	17068	25.030	4160	1.195	--
2	2.457	262181	47347	74.970	4501	1.105	1.962
总计		349712	64414	100.000			

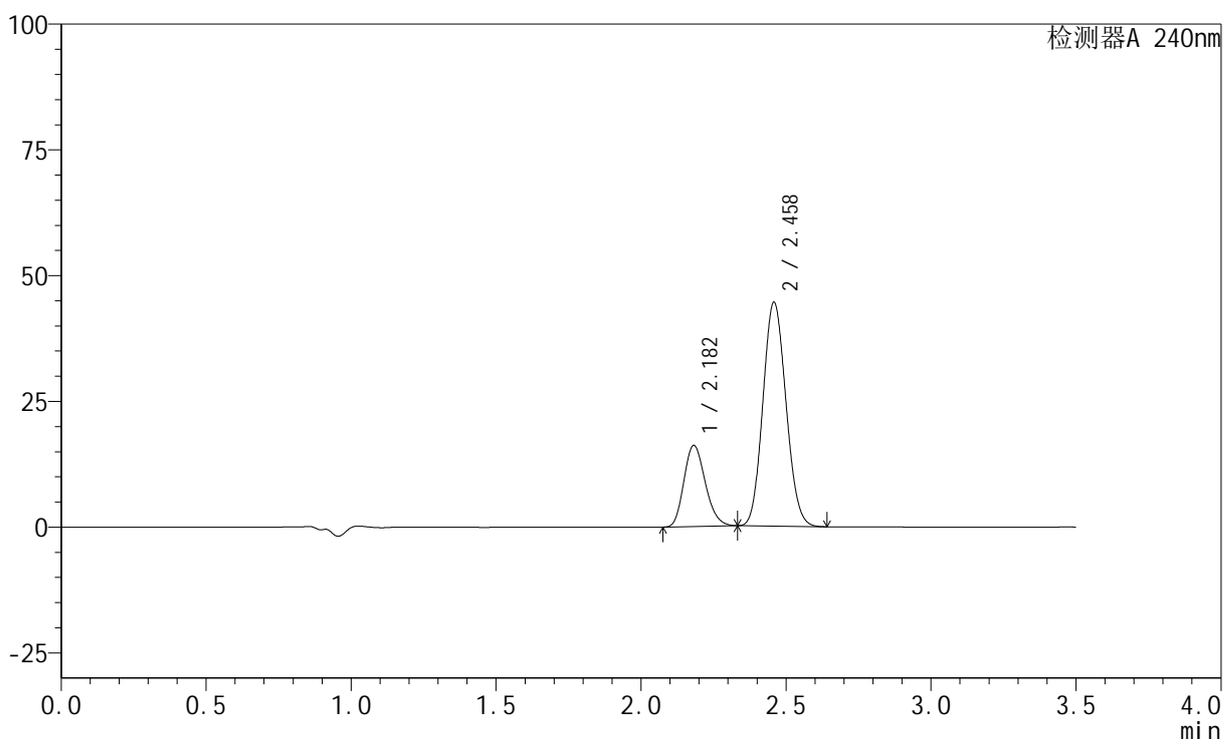
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-182-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	82904	16115	25.167	4143	1.194	--
2	2.458	246508	44371	74.833	4483	1.105	1.957
总计		329412	60485	100.000			

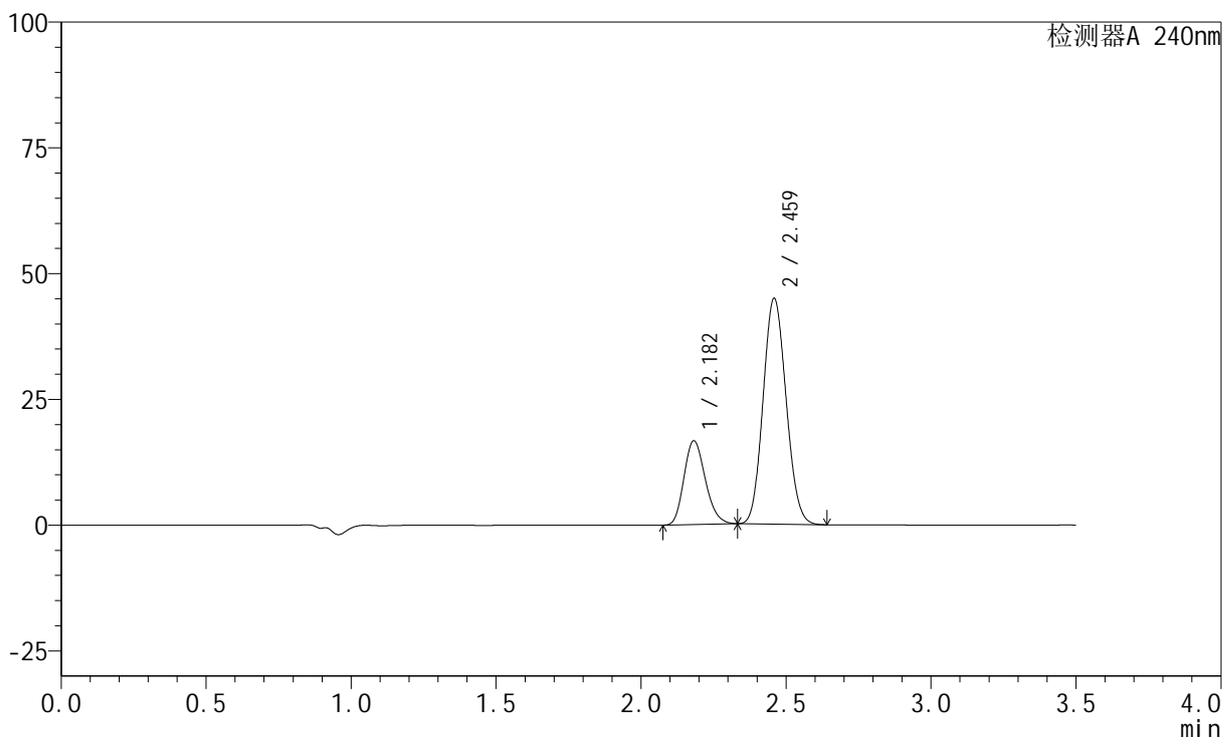
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-183-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	85420	16626	25.608	4153	1.194	--
2	2.459	248149	44693	74.392	4508	1.104	1.963
总计		333569	61318	100.000			

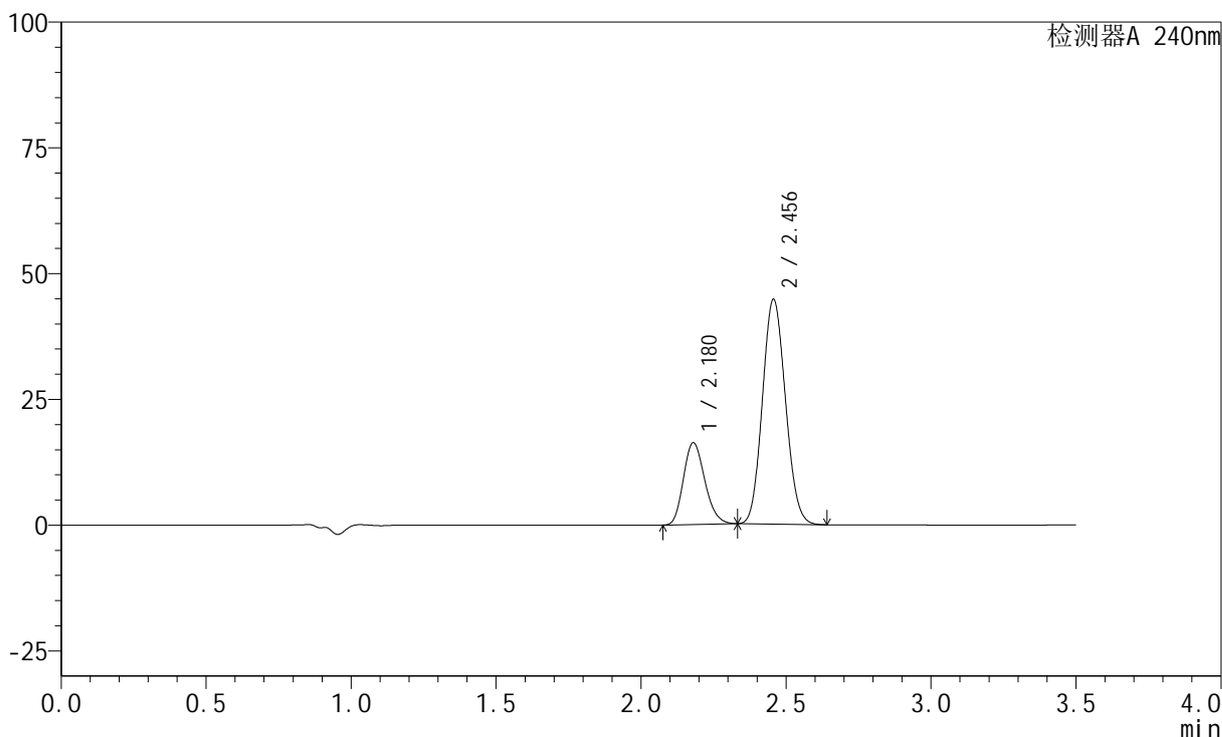
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-184-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.180	83386	16252	25.235	4151	1.193	--
2	2.456	247054	44674	74.765	4492	1.104	1.960
总计		330440	60926	100.000			

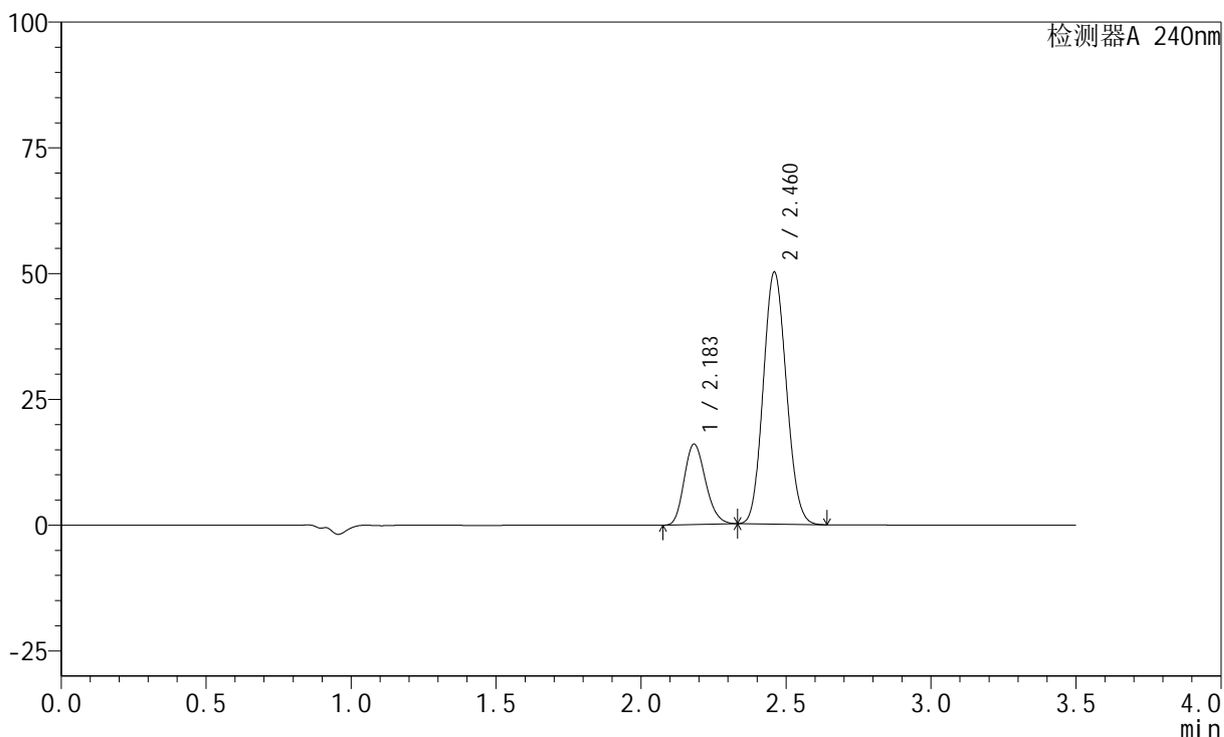
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-185-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.183	82134	15959	22.835	4154	1.188	--
2	2.460	277555	49861	77.165	4488	1.101	1.960
总计		359688	65820	100.000			

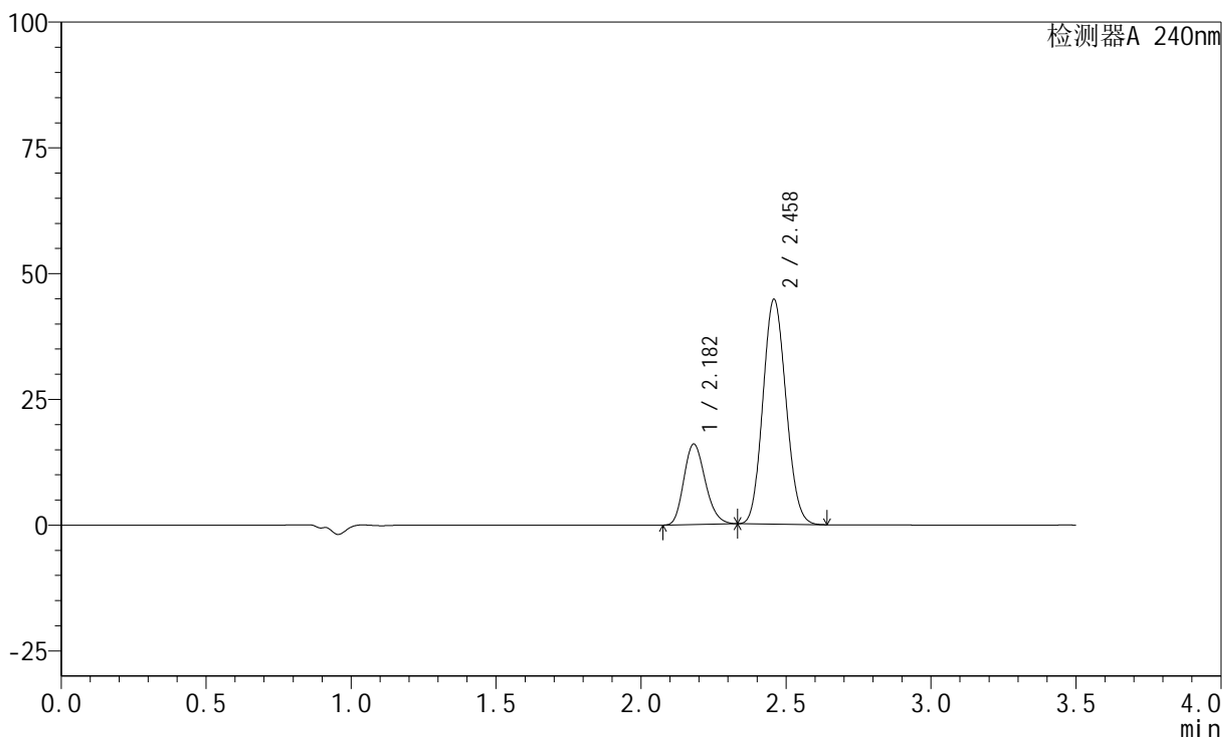
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-186-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	82343	15995	24.959	4137	1.193	--
2	2.458	247566	44544	75.041	4482	1.104	1.957
总计		329909	60540	100.000			

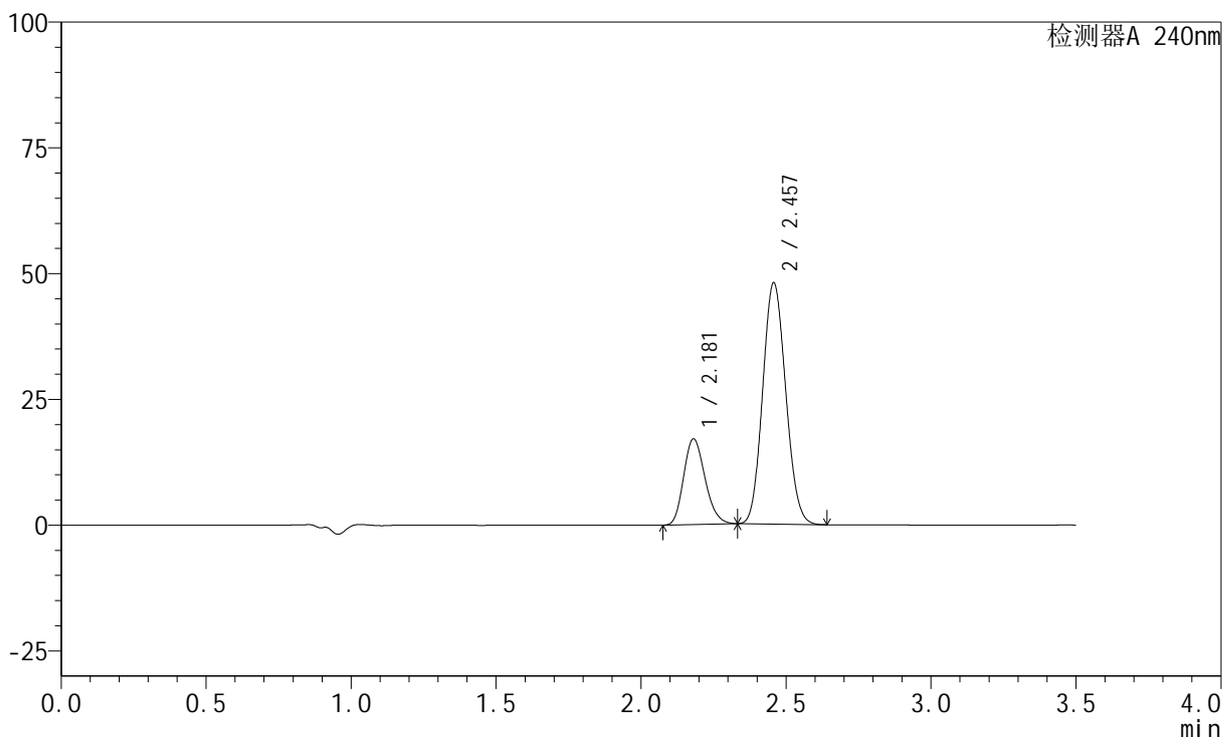
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-187-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	87351	17032	24.778	4160	1.195	--
2	2.457	265190	47900	75.222	4500	1.105	1.962
总计		352542	64931	100.000			

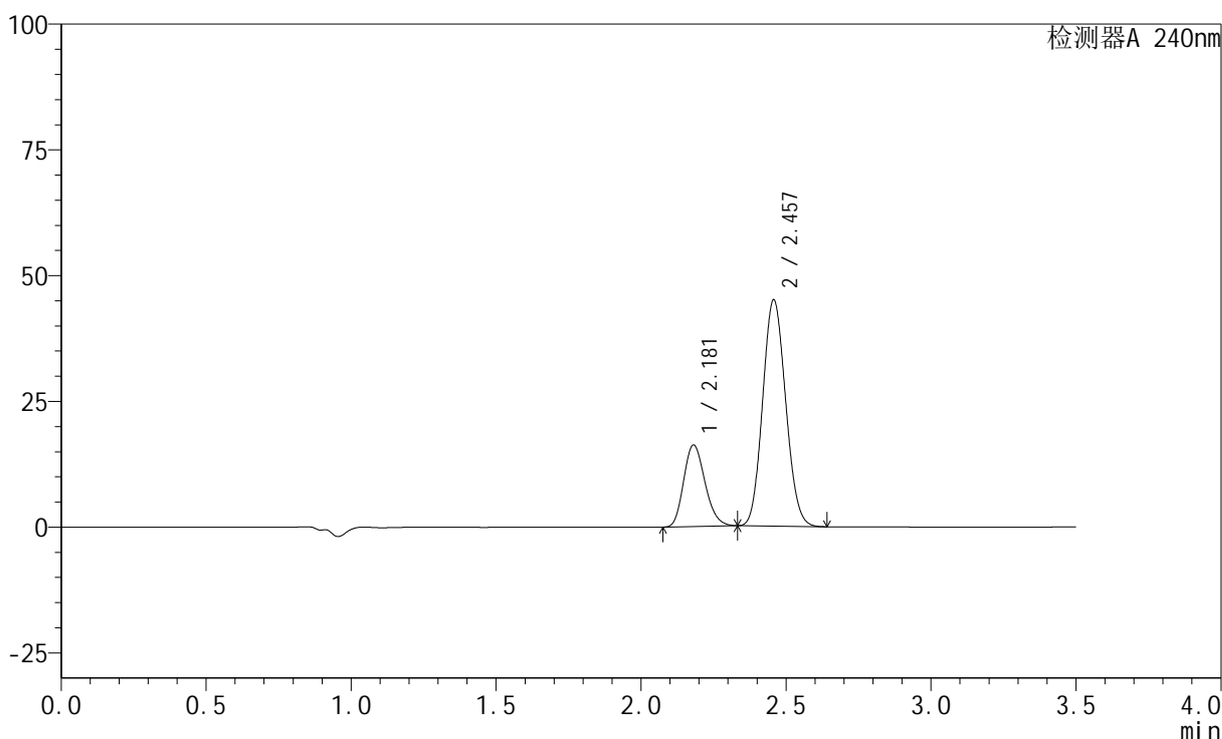
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-188-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	83208	16230	25.095	4163	1.194	--
2	2.457	248363	44928	74.905	4510	1.104	1.962
总计		331571	61158	100.000			

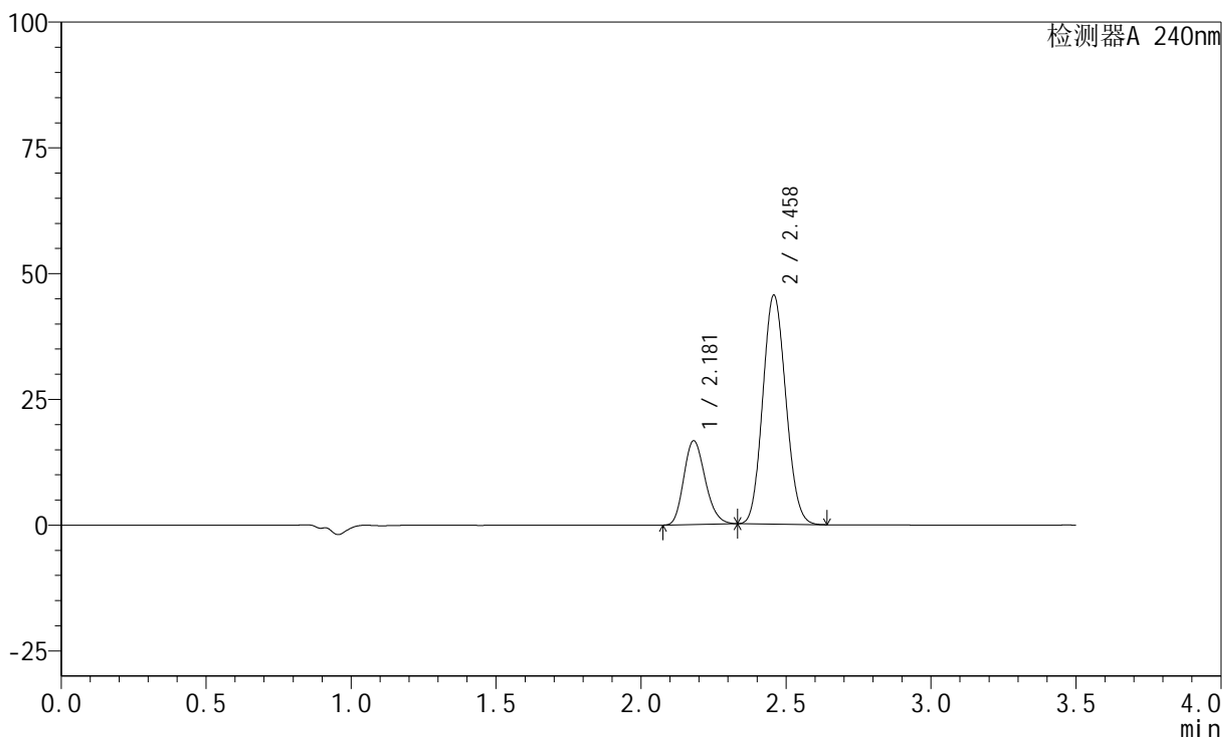
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-189-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	85549	16651	25.368	4151	1.194	--
2	2.458	251682	45413	74.632	4498	1.104	1.959
总计		337230	62065	100.000			

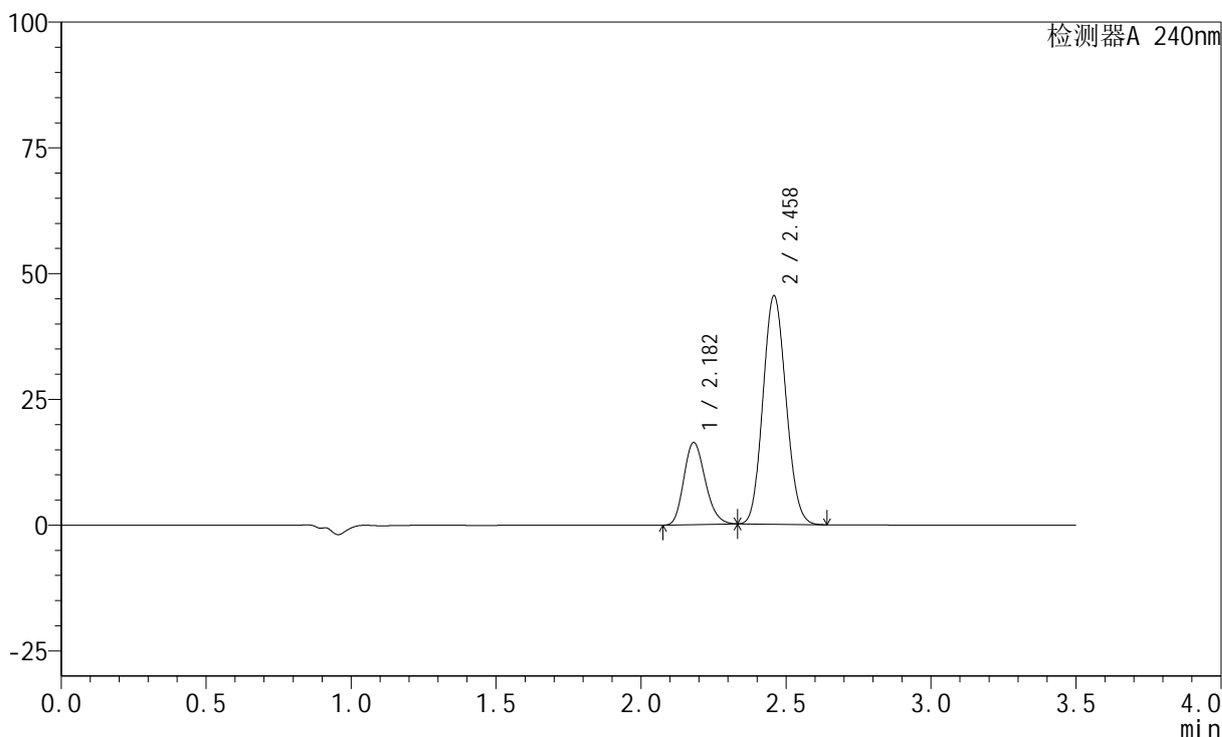
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-190-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	83798	16316	25.018	4157	1.193	--
2	2.458	251150	45246	74.982	4496	1.104	1.963
总计		334949	61562	100.000			

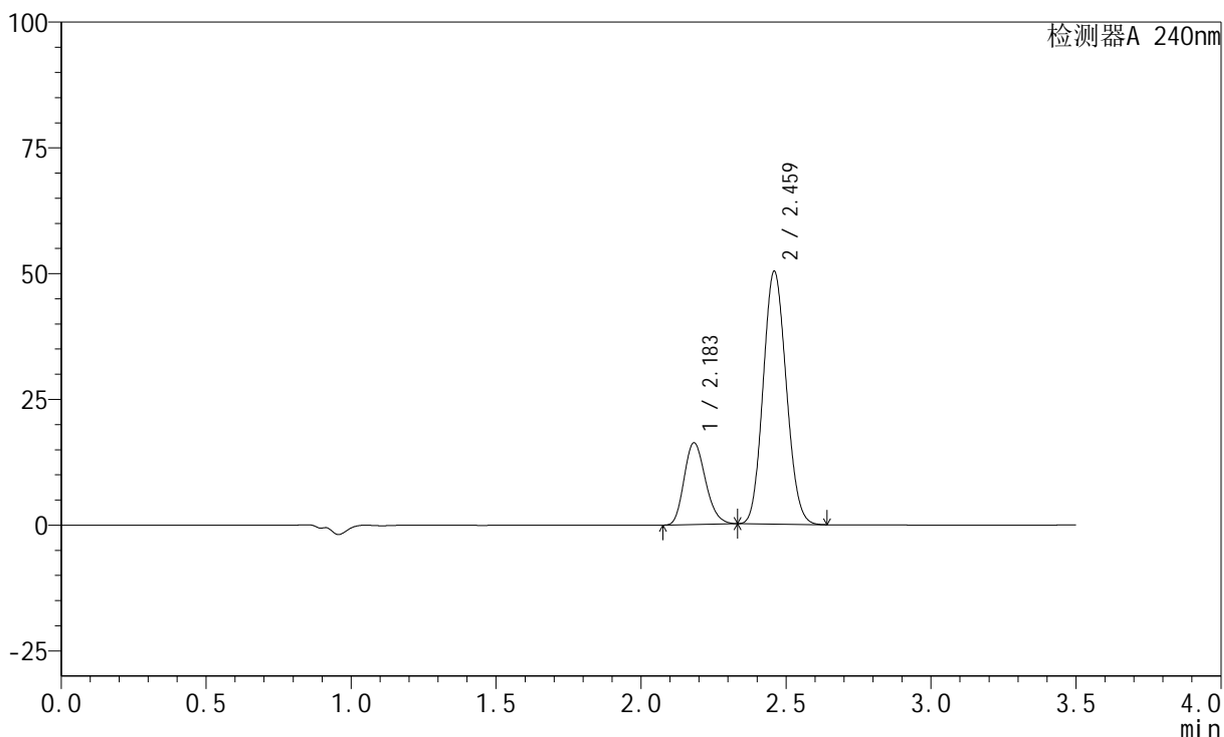
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-191-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.183	83560	16223	23.085	4147	1.194	--
2	2.459	278405	49982	76.915	4489	1.105	1.959
总计		361965	66205	100.000			

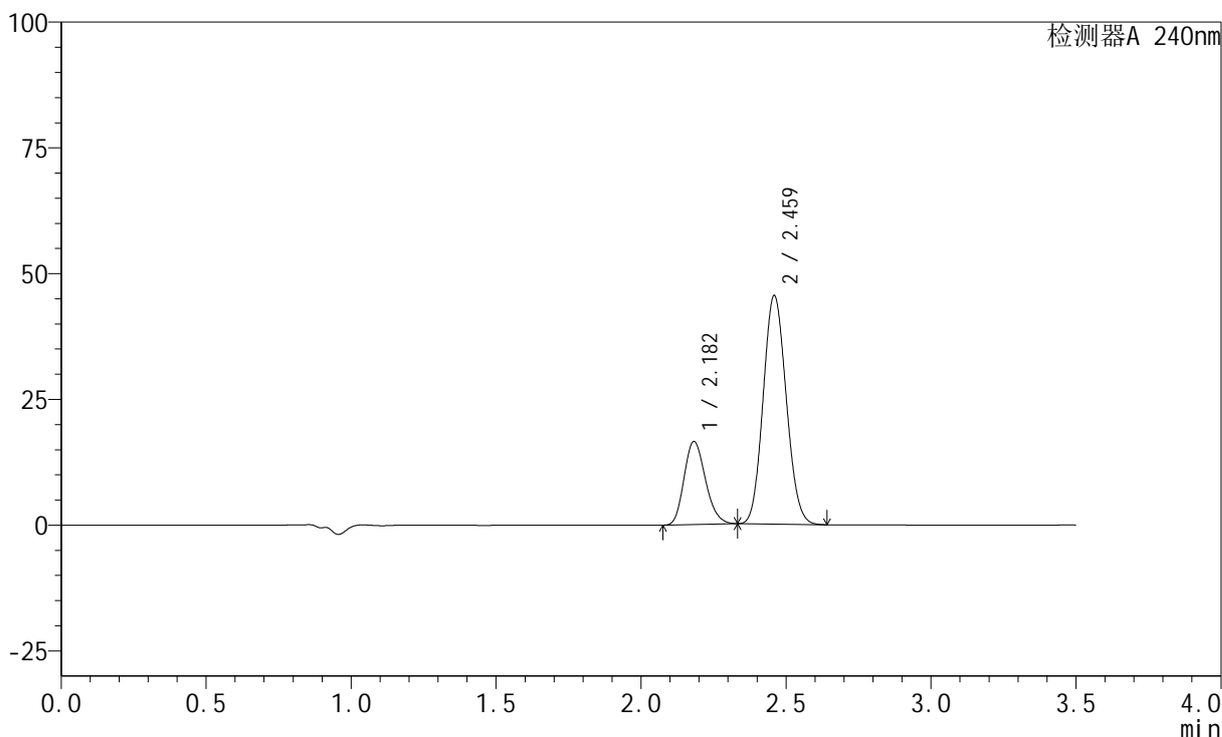
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-192-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	84886	16475	25.225	4138	1.193	--
2	2.459	251628	45178	74.775	4488	1.104	1.958
总计		336514	61652	100.000			

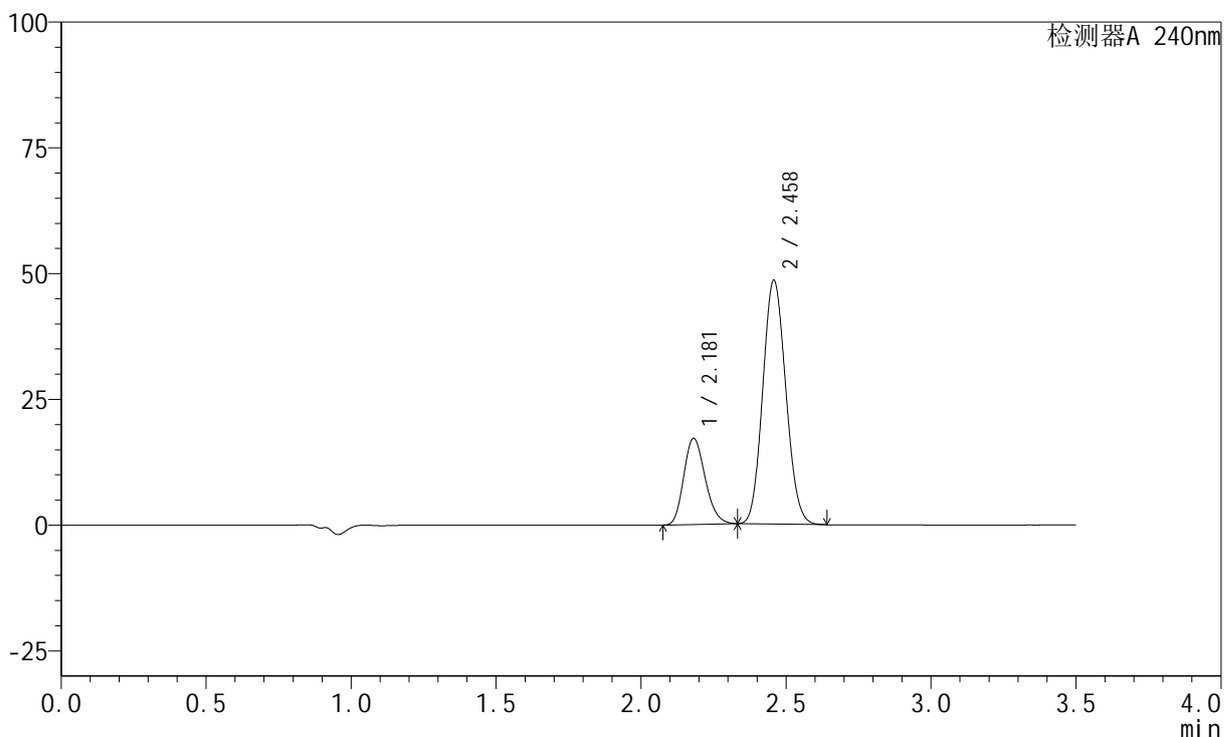
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-193-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	87882	17118	24.695	4154	1.193	--
2	2.458	267986	48346	75.305	4497	1.104	1.960
总计		355868	65464	100.000			

图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

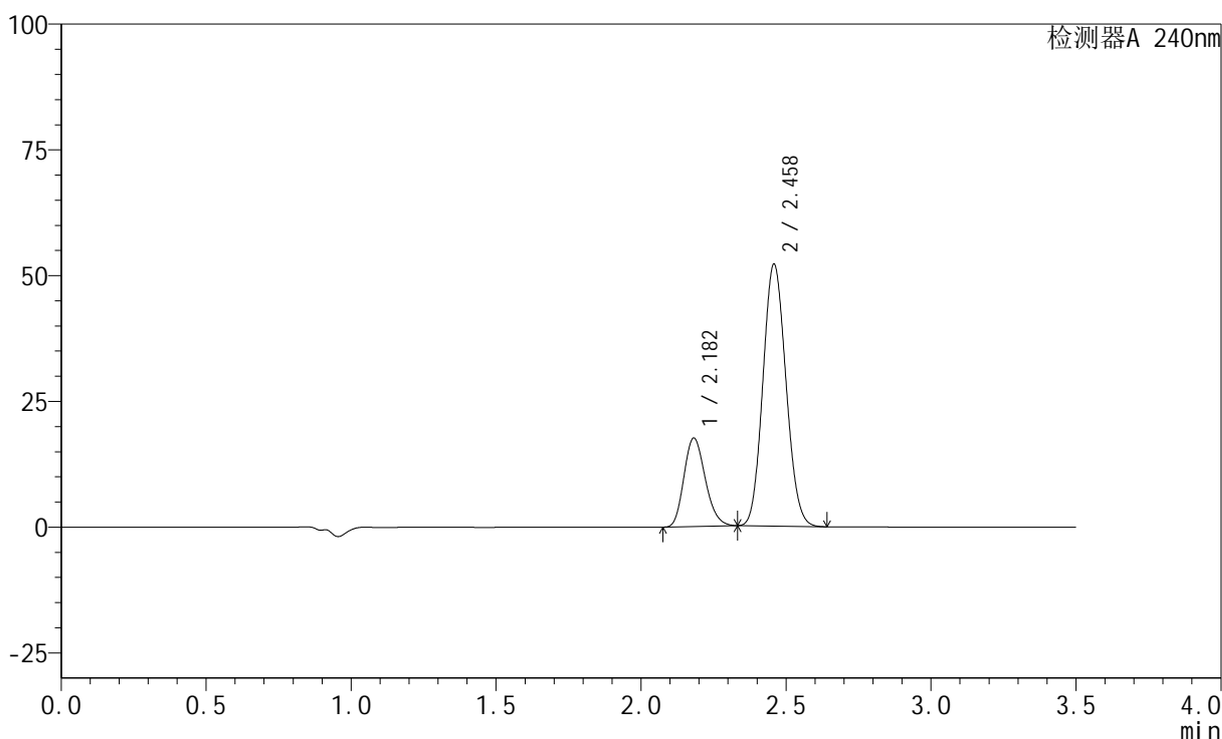
自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-194-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	90237	17568	23.847	4157	1.192	--
2	2.458	288156	51894	76.153	4491	1.104	1.959
总计		378393	69462	100.000			

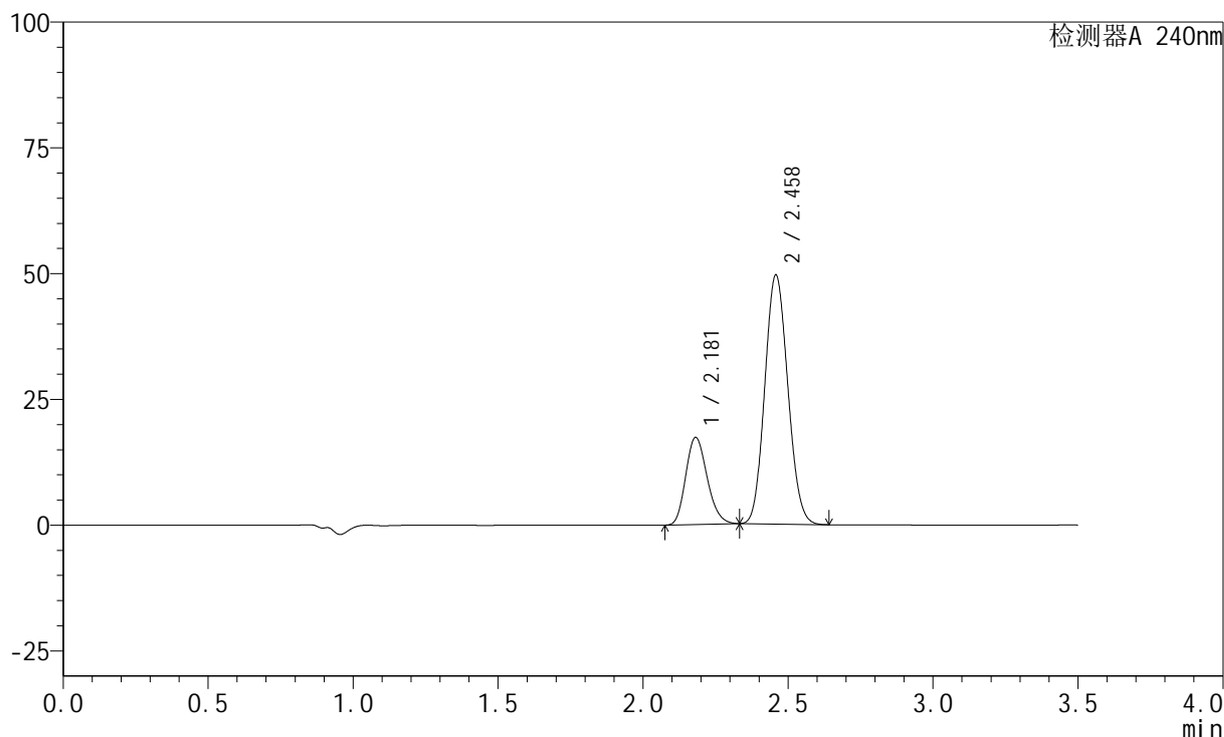
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-195-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	88976	17315	24.528	4148	1.191	--
2	2.458	273783	49401	75.472	4499	1.103	1.960
总计		362759	66717	100.000			

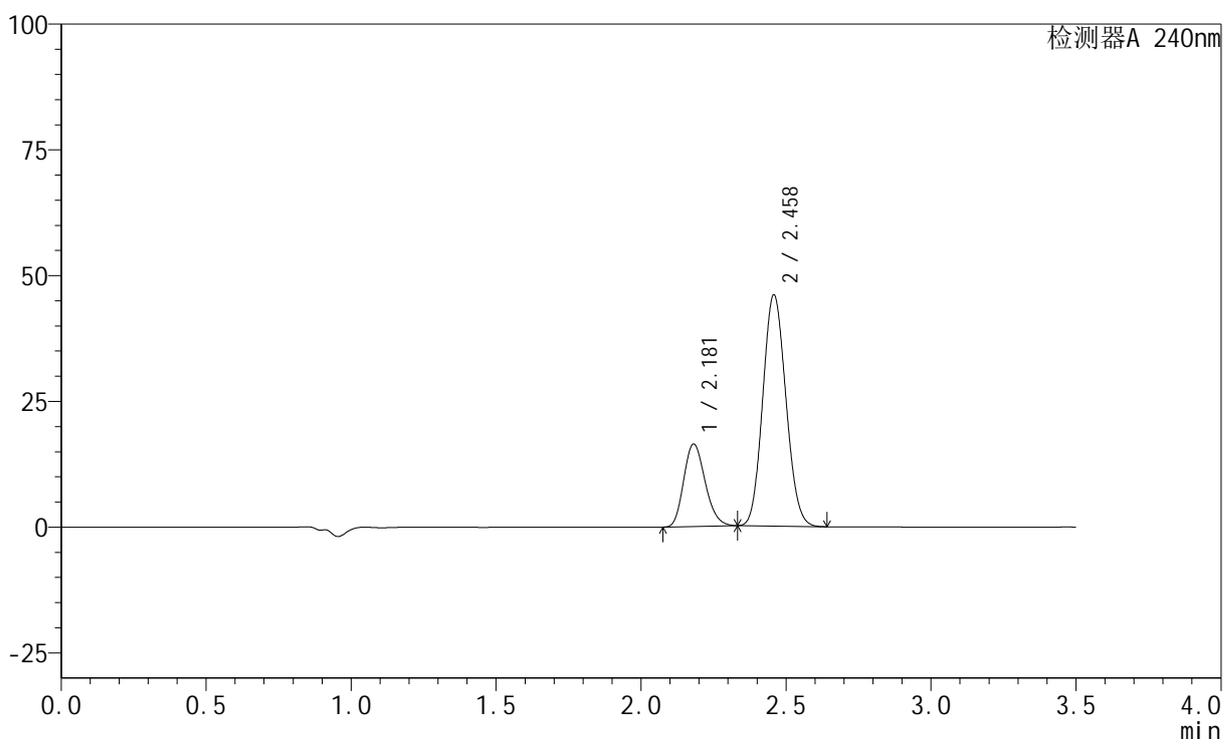
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-196-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	84586	16405	24.891	4118	1.194	--
2	2.458	255239	45869	75.109	4462	1.104	1.953
总计		339825	62274	100.000			

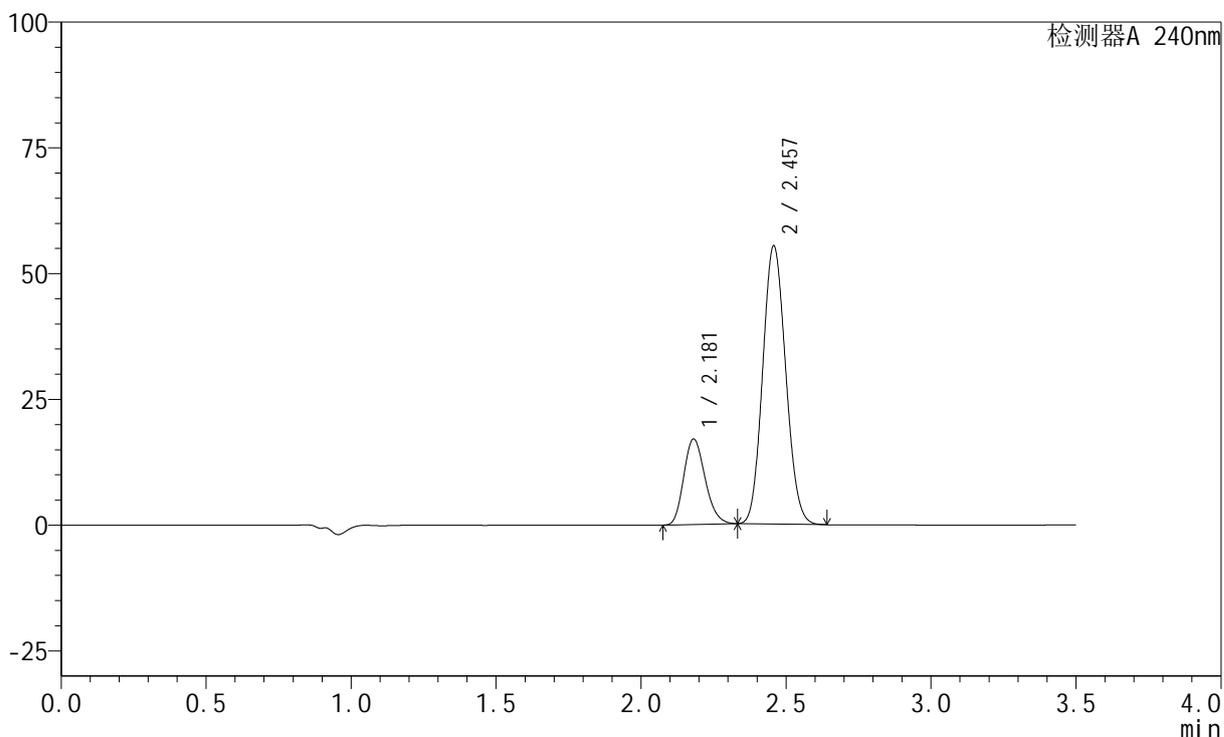
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-197-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.181	87132	17002	22.176	4167	1.193	--
2	2.457	305784	55214	77.824	4499	1.105	1.960
总计		392915	72216	100.000			

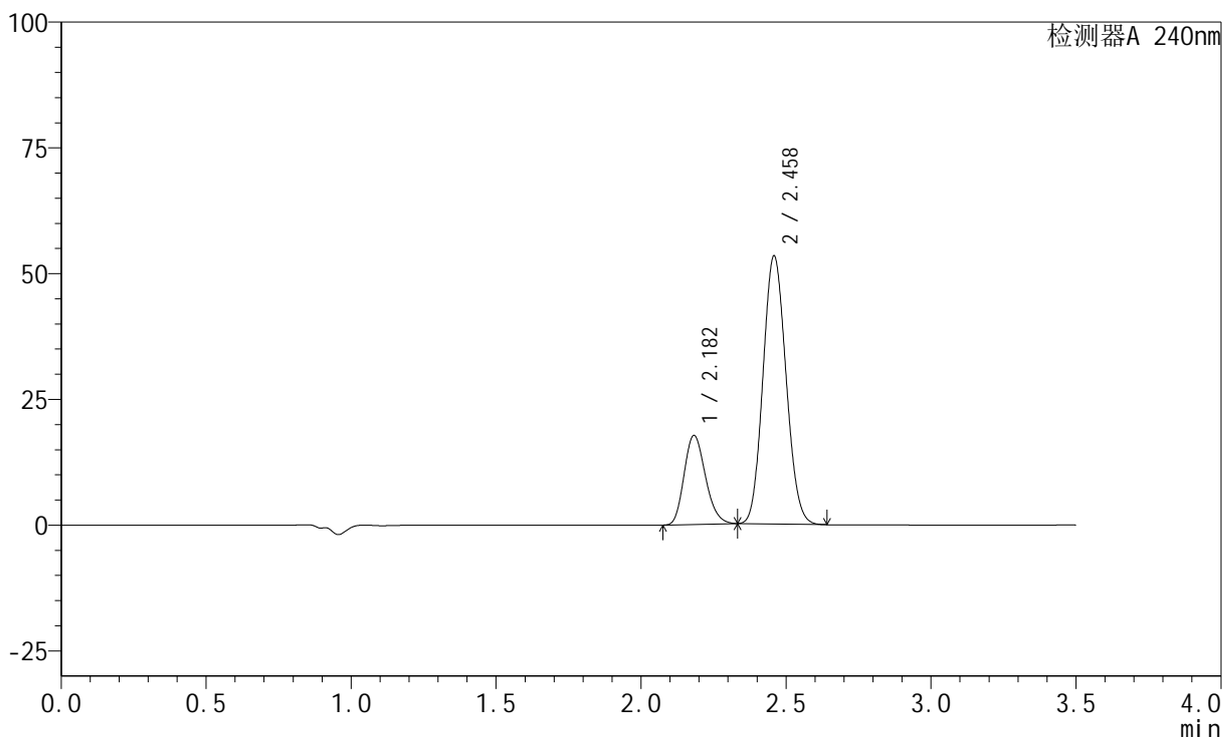
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-198-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.182	90690	17647	23.523	4158	1.192	--
2	2.458	294849	53088	76.477	4493	1.104	1.957
总计		385539	70735	100.000			

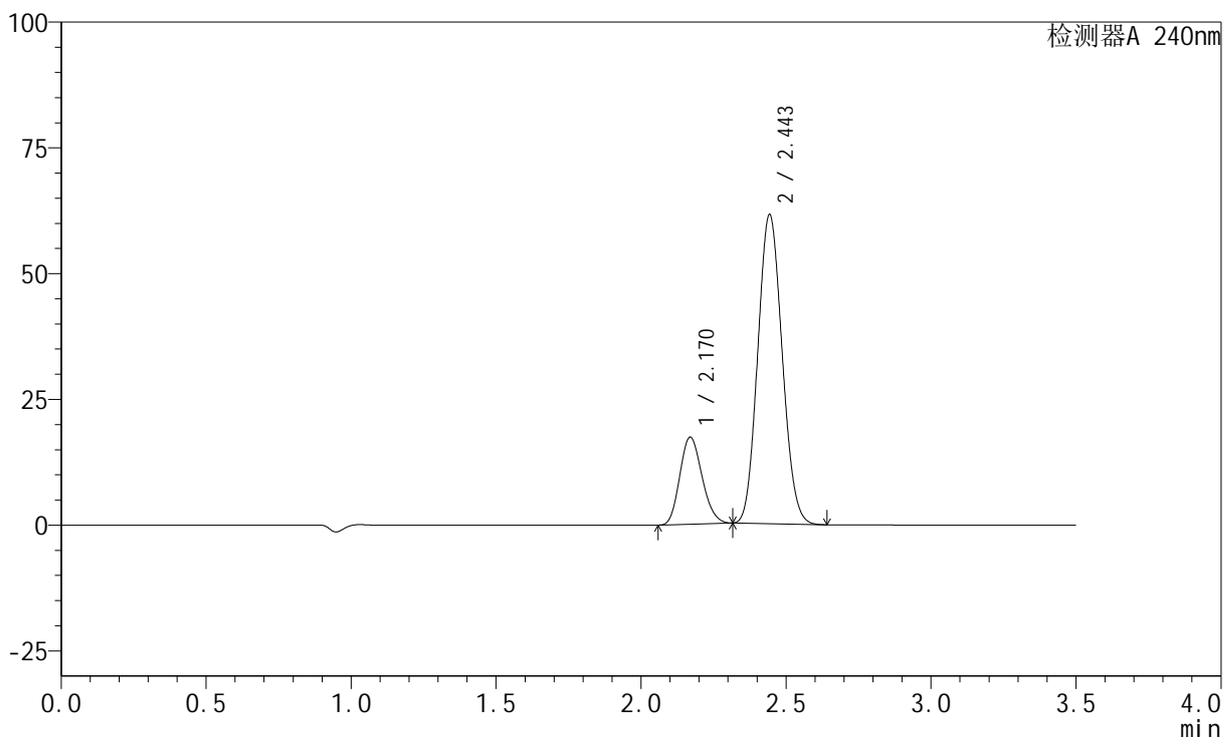
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-199-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.170	92627	17294	20.486	3745	1.166	--
2	2.443	359520	61212	79.514	3958	1.100	1.840
总计		452147	78506	100.000			

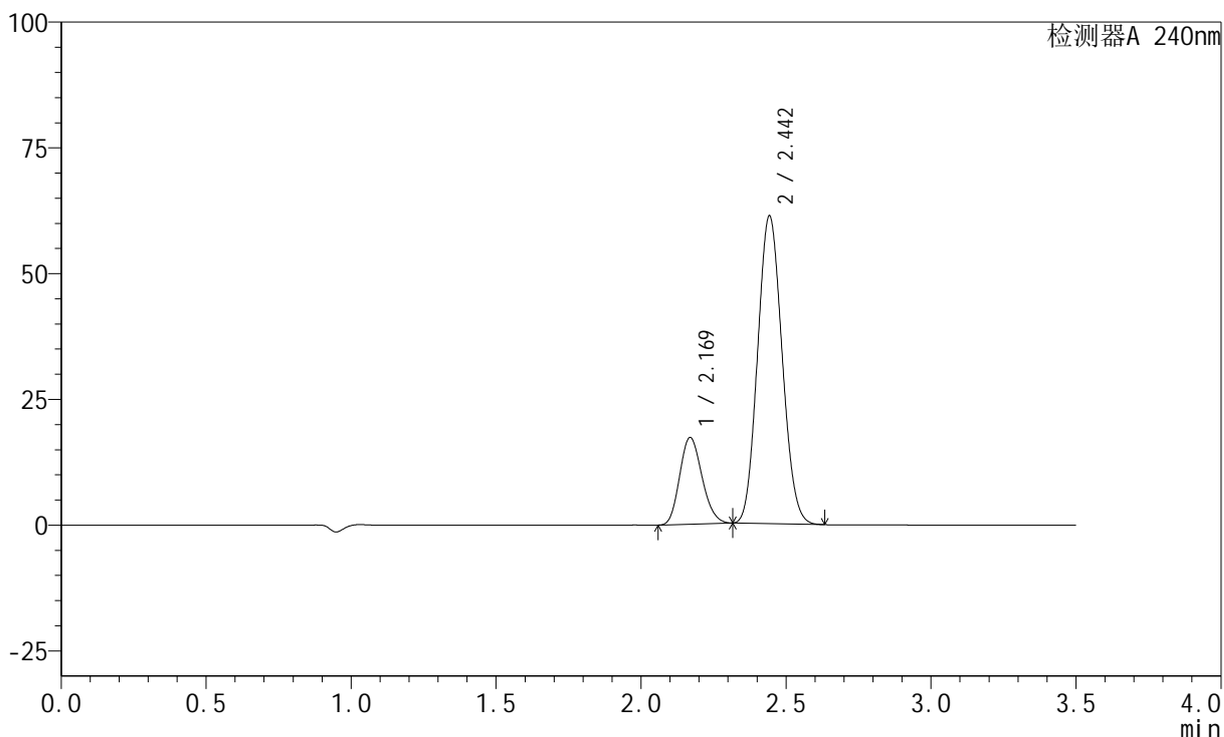
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-200-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
1	2.169	92509	17204	20.484	3713	1.165	--
2	2.442	359112	60868	79.516	3930	1.101	1.832
总计		451621	78072	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2