



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

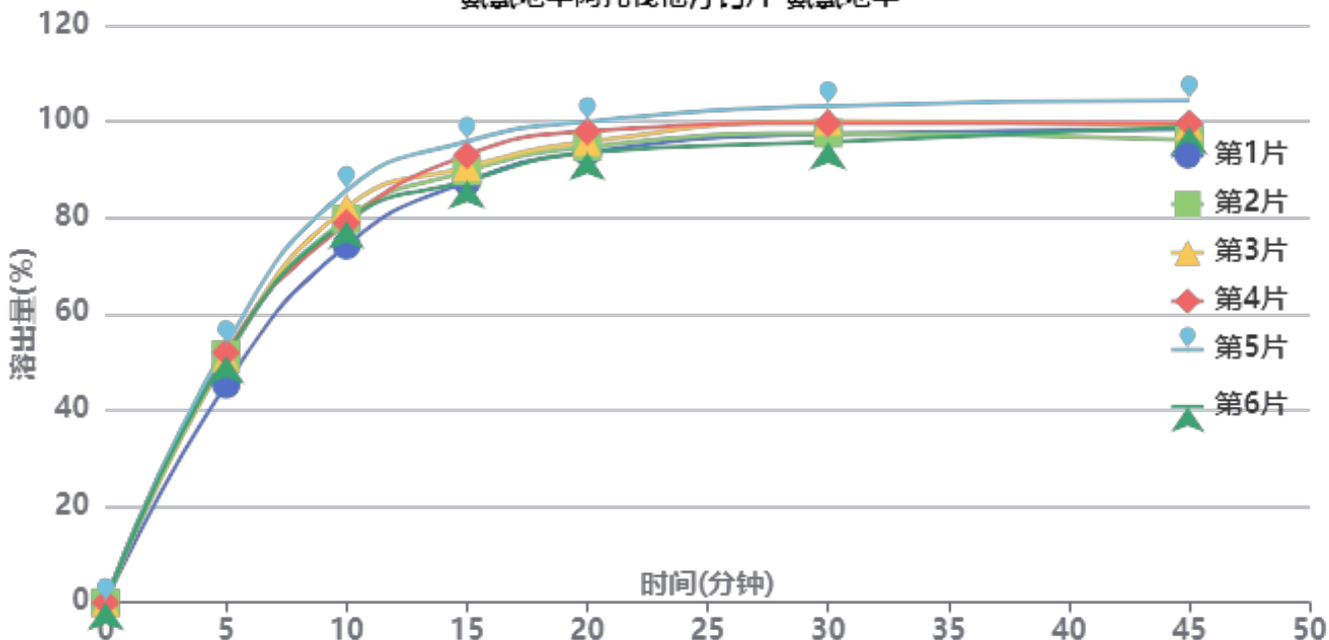
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.79	90860	90909	90994	90921	90959	90929	0.06
2	14.82	91744	91760				91752	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
6148.01	6191.09	0.50	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021321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	43133	-	43133	45.322	50.72	5.55	45.32	50.72	5.56
	2	49096	-	49096	51.587			51.59		
	3	48284	-	48284	50.734			50.73		
	4	49443	-	49443	51.952			51.95		
	5	50960	-	50960	53.546			53.55		
	6	48725	-	48725	51.197			51.20		
10min	1	70579	-	70579	74.160	79.91	4.72	74.24	80.00	4.72
	2	75849	-	75849	79.698			79.78		
	3	78071	-	78071	82.032			82.12		
	4	75014	-	75014	78.820			78.91		
	5	81417	-	81417	85.548			85.64		
	6	75376	-	75376	79.201			79.29		
15min	1	83069	-	83069	87.284	90.47	3.59	87.48	90.68	3.59
	2	85108	-	85108	89.426			89.65		
	3	85920	-	85920	90.280			90.50		
	4	88311	-	88311	92.792			93.01		
	5	90992	-	90992	95.609			95.84		
	6	83184	-	83184	87.405			87.62		
20min	1	88777	-	88777	93.282	95.56	2.67	93.63	95.93	2.67
	2	89806	-	89806	94.363			94.73		
	3	90801	-	90801	95.408			95.78		
	4	92846	-	92846	97.557			97.93		
	5	94763	-	94763	99.571			99.96		
	6	88685	-	88685	93.185			93.55		
30min	1	92217	-	92217	96.896	98.40	2.67	97.40	98.92	2.67
	2	92331	-	92331	97.016			97.54		
	3	94677	-	94677	99.481			100.01		
	4	94312	-	94312	99.097			99.63		
	5	97714	-	97714	102.672			103.23		
	6	90611	-	90611	95.209			95.73		
45min	1	92938	-	92938	97.654	98.72	2.75	98.32	99.41	2.75
	2	90858	-	90858	95.468			96.15		
	3	93660	-	93660	98.412			99.11		
	4	94146	-	94146	98.923			99.62		
	5	98669	-	98669	103.675			104.40		
	6	93452	-	93452	98.194			98.87		
极限	1	93648	-	93648	98.400	99.95	2.25	99.22	100.80	2.25
	2	93983	-	93983	98.752			99.60		
	3	95634	-	95634	100.486			101.35		
	4	94205	-	94205	98.985			99.85		
	5	99242	-	99242	104.278			105.18		
	6	94008	-	94008	98.778			99.62		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

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

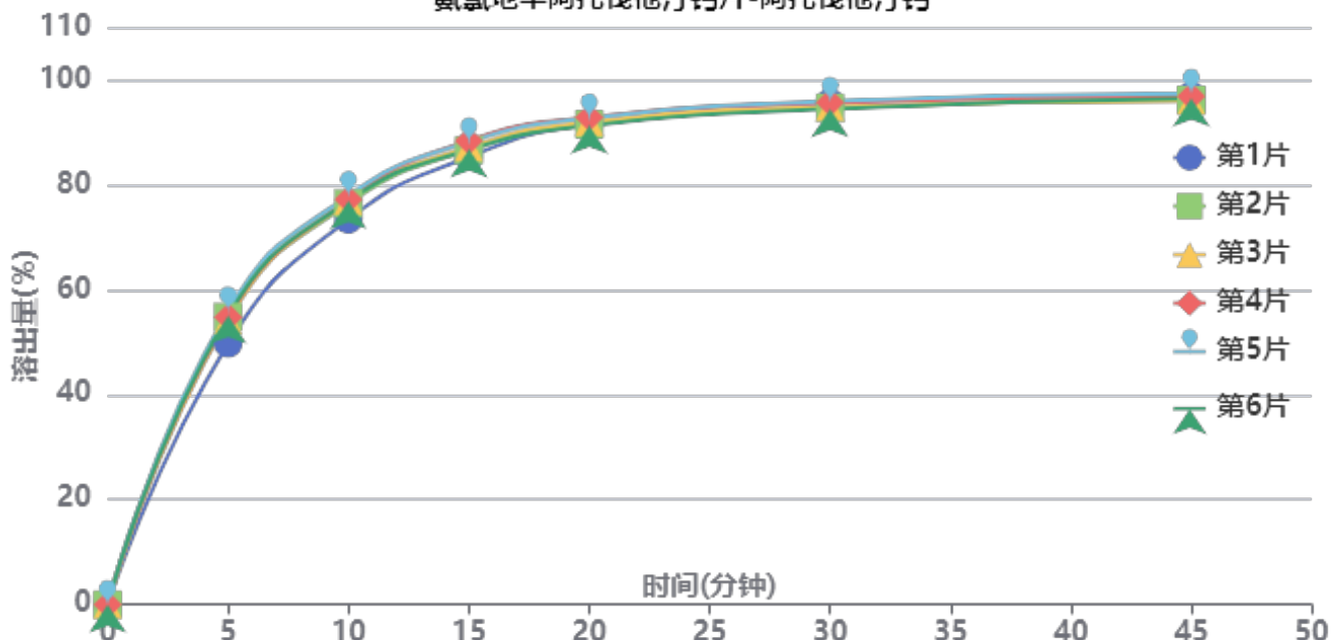
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.82	182360	182362	182408	181943	181851	182185	0.15
2	11.88	184162	184186				184174	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
15413.28	15502.86	0.41	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021321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	92877	-	92877	49.734	54.06	4.07	49.73	54.06	4.07
	2	102363	-	102363	54.813			54.81		
	3	101116	-	101116	54.146			54.15		
	4	102240	-	102240	54.747			54.75		
	5	104466	-	104466	55.939			55.94		
	6	102689	-	102689	54.988			54.99		
10min	1	136885	-	136885	73.299	76.36	2.08	73.38	76.46	2.08
	2	142521	-	142521	76.317			76.41		
	3	143533	-	143533	76.859			76.95		
	4	143954	-	143954	77.084			77.18		
	5	145352	-	145352	77.833			77.93		
	6	143415	-	143415	76.796			76.89		
15min	1	158949	-	158949	85.114	86.83	1.29	85.32	87.04	1.30
	2	161324	-	161324	86.386			86.60		
	3	162362	-	162362	86.941			87.16		
	4	164630	-	164630	88.156			88.38		
	5	164200	-	164200	87.926			88.15		
	6	161417	-	161417	86.435			86.66		
20min	1	170427	-	170427	91.260	91.61	0.71	91.61	91.97	0.71
	2	170215	-	170215	91.147			91.51		
	3	171033	-	171033	91.585			91.95		
	4	172664	-	172664	92.458			92.82		
	5	172402	-	172402	92.318			92.69		
	6	169730	-	169730	90.887			91.25		
30min	1	177755	-	177755	95.184	94.69	0.66	95.68	95.20	0.66
	2	175880	-	175880	94.180			94.69		
	3	176112	-	176112	94.304			94.82		
	4	177673	-	177673	95.140			95.66		
	5	178133	-	178133	95.387			95.91		
	6	175390	-	175390	93.918			94.43		
45min	1	179944	-	179944	96.356	95.96	0.57	97.01	96.63	0.57
	2	178322	-	178322	95.488			96.16		
	3	177947	-	177947	95.287			95.96		
	4	179514	-	179514	96.126			96.81		
	5	180629	-	180629	96.723			97.41		
	6	178858	-	178858	95.775			96.45		
极限	1	180676	-	180676	96.748	96.74	0.52	97.57	97.58	0.51
	2	179648	-	179648	96.198			97.03		
	3	179958	-	179958	96.364			97.20		
	4	180829	-	180829	96.830			97.67		
	5	182304	-	182304	97.620			98.46		
	6	180558	-	180558	96.685			97.52		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

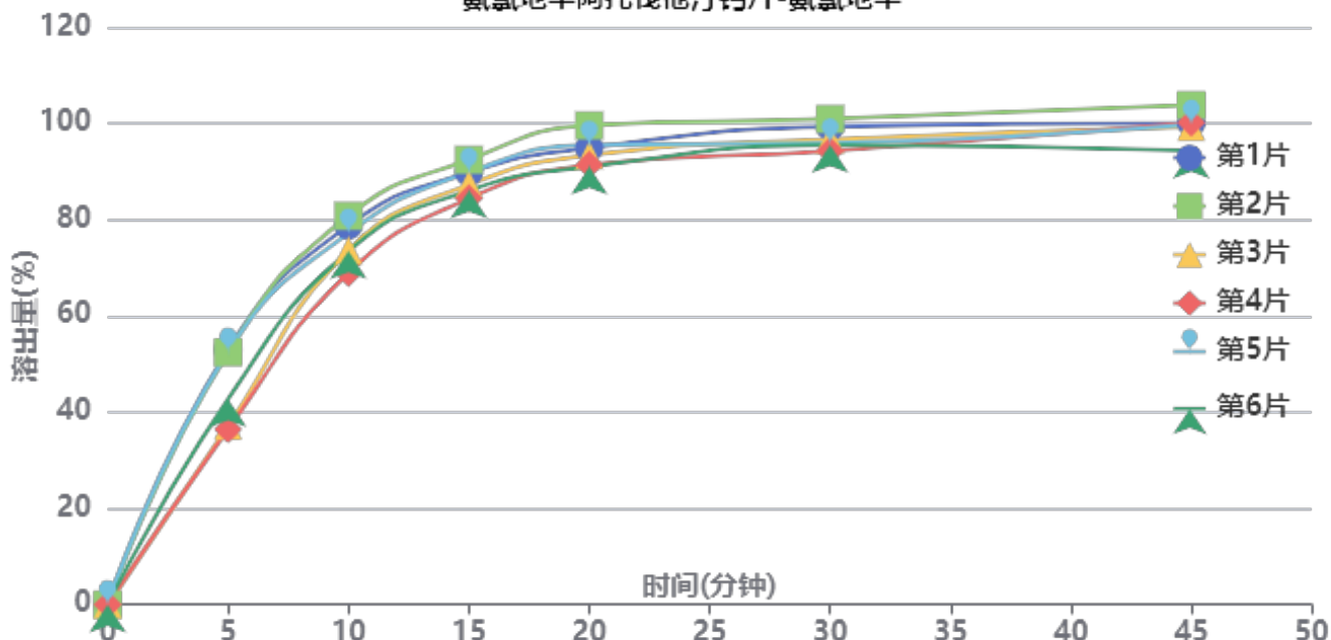
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.79	91747	91752	91855	91901	91867	91824	0.08
2	14.82	92283	92461				92372	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
6208.52			0.28		数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021321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	50882	-	50882	53.023	45.72	17.34	53.02	45.72	17.34
	2	50332	-	50332	52.450			52.45		
	3	35640	-	35640	37.140			37.14		
	4	34960	-	34960	36.431			36.43		
	5	50410	-	50410	52.532			52.53		
	6	40995	-	40995	42.720			42.72		
10min	1	75516	-	75516	78.694	75.37	5.72	78.78	75.45	5.73
	2	77451	-	77451	80.711			80.80		
	3	70565	-	70565	73.535			73.60		
	4	66052	-	66052	68.832			68.89		
	5	73996	-	73996	77.110			77.20		
	6	70393	-	70393	73.356			73.43		
15min	1	85991	-	85991	89.610	88.11	3.32	89.83	88.31	3.34
	2	88520	-	88520	92.246			92.47		
	3	83567	-	83567	87.084			87.27		
	4	80836	-	80836	84.238			84.41		
	5	85996	-	85996	89.615			89.83		
	6	82397	-	82397	85.865			86.06		
20min	1	90731	-	90731	94.550	93.95	3.36	94.92	94.30	3.37
	2	95231	-	95231	99.239			99.61		
	3	89289	-	89289	93.047			93.38		
	4	87403	-	87403	91.082			91.40		
	5	91269	-	91269	95.110			95.48		
	6	86987	-	86987	90.648			90.98		
30min	1	94799	-	94799	98.789	96.60	2.59	99.32	97.10	2.60
	2	96357	-	96357	100.412			100.95		
	3	92289	-	92289	96.173			96.66		
	4	90021	-	90021	93.810			94.28		
	5	91554	-	91554	95.407			95.93		
	6	91162	-	91162	94.999			95.49		
45min	1	95384	-	95384	99.398	98.93	3.05	100.09	99.60	3.04
	2	98970	-	98970	103.135			103.84		
	3	94641	-	94641	98.624			99.27		
	4	95502	-	95502	99.521			100.15		
	5	95153	-	95153	99.158			99.84		
	6	89961	-	89961	93.747			94.39		
极限	1	95702	-	95702	99.730	99.19	2.03	100.59	100.02	2.04
	2	98271	-	98271	102.407			103.29		
	3	94940	-	94940	98.936			99.75		
	4	95012	-	95012	99.011			99.80		
	5	94922	-	94922	98.917			99.77		
	6	92245	-	92245	96.127			96.93		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

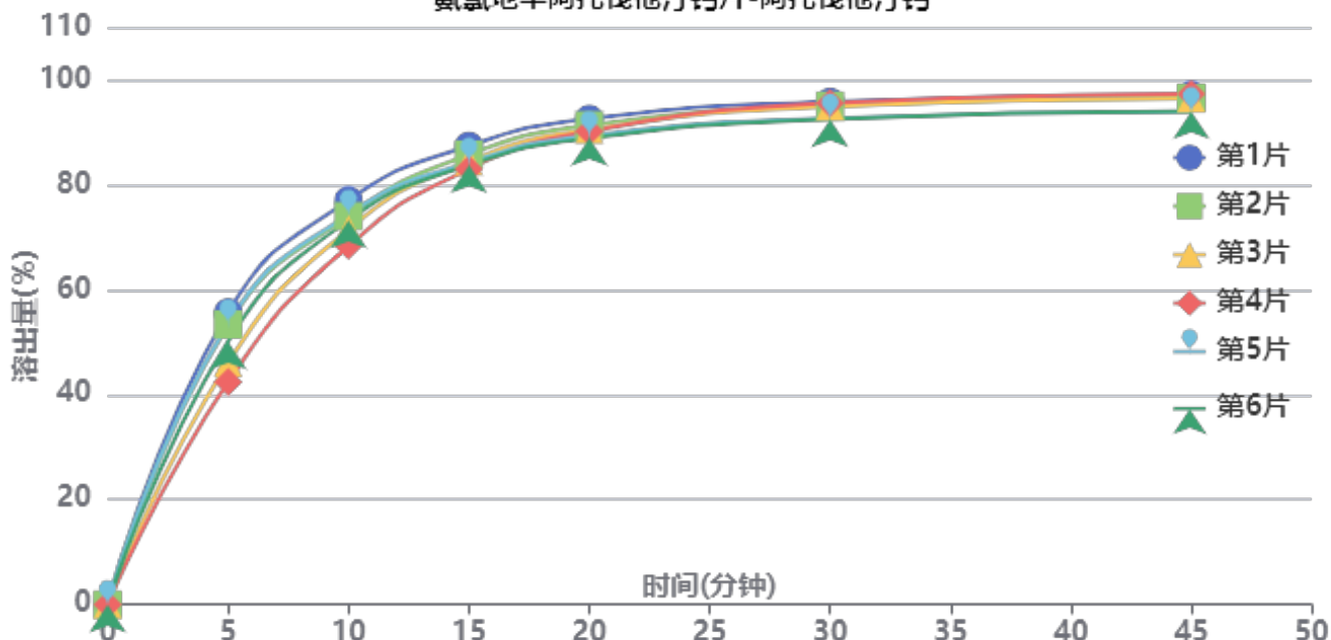
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.82	184384	184516	183807	184323	183362	184078	0.27
2	11.88	186235	186621				186428	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
15573.43		15692.59		0.54	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021321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	105157	-	105157	55.680	50.20	10.13	55.68	50.20	10.13
	2	100823	-	100823	53.385			53.38		
	3	86997	-	86997	46.064			46.06		
	4	80073	-	80073	42.398			42.40		
	5	101052	-	101052	53.506			53.51		
	6	94712	-	94712	50.149			50.15		
10min	1	145364	-	145364	76.969	72.99	4.03	77.06	73.07	4.04
	2	139598	-	139598	73.916			74.00		
	3	134860	-	134860	71.407			71.48		
	4	128922	-	128922	68.263			68.33		
	5	140243	-	140243	74.257			74.35		
	6	138129	-	138129	73.138			73.22		
15min	1	164703	-	164703	87.209	84.55	1.88	87.43	84.76	1.89
	2	161532	-	161532	85.530			85.74		
	3	159050	-	159050	84.215			84.41		
	4	156347	-	156347	82.784			82.97		
	5	158786	-	158786	84.076			84.29		
	6	157704	-	157704	83.503			83.71		
20min	1	174120	-	174120	92.195	90.11	1.49	92.56	90.46	1.49
	2	171777	-	171777	90.954			91.31		
	3	170250	-	170250	90.146			90.48		
	4	169688	-	169688	89.848			90.17		
	5	168060	-	168060	88.986			89.34		
	6	167190	-	167190	88.525			88.87		
30min	1	179983	-	179983	95.299	93.90	1.56	95.82	94.40	1.56
	2	178619	-	178619	94.577			95.08		
	3	178250	-	178250	94.382			94.87		
	4	179499	-	179499	95.043			95.52		
	5	174034	-	174034	92.149			92.65		
	6	173715	-	173715	91.980			92.47		
45min	1	182247	-	182247	96.498	95.23	1.61	97.18	95.88	1.61
	2	181015	-	181015	95.846			96.51		
	3	180865	-	180865	95.766			96.41		
	4	182543	-	182543	96.655			97.29		
	5	176119	-	176119	93.253			93.91		
	6	176306	-	176306	93.352			94.00		
极限	1	182339	-	182339	96.547	95.93	1.12	97.39	96.74	1.11
	2	181521	-	181521	96.114			96.94		
	3	182215	-	182215	96.481			97.28		
	4	183540	-	183540	97.183			97.97		
	5	178444	-	178444	94.484			95.29		
	6	178959	-	178959	94.757			95.56		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

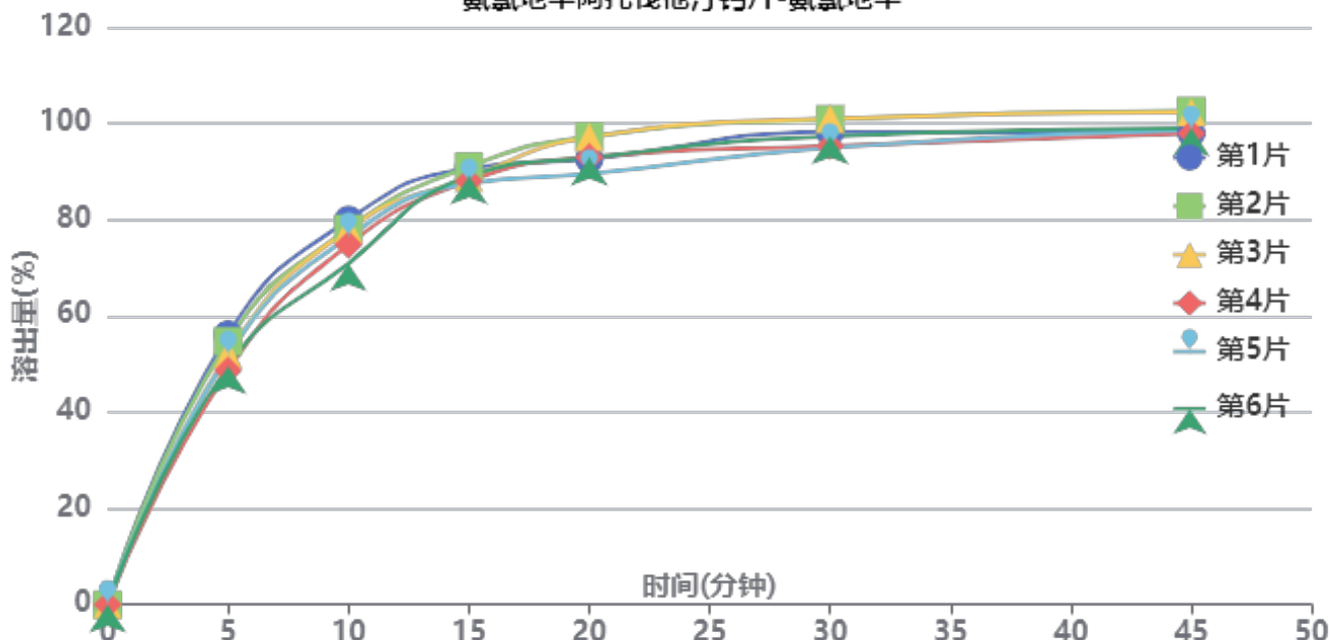
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.79	92062	91952	92019	92021	92095	92030	0.06
2	14.82	92460	92549				92504	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
6222.45		6241.84		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021421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	53983	-	53983	56.152	52.15	5.56	56.15	52.15	5.55
	2	52619	-	52619	54.733			54.73		
	3	49990	-	49990	51.998			52.00		
	4	46767	-	46767	48.646			48.65		
	5	49819	-	49819	51.821			51.82		
	6	47625	-	47625	49.538			49.54		
10min	1	76806	-	76806	79.892	76.28	4.20	79.99	76.37	4.20
	2	75015	-	75015	78.029			78.12		
	3	74929	-	74929	77.939			78.03		
	4	71791	-	71791	74.675			74.76		
	5	73379	-	73379	76.327			76.41		
	6	68095	-	68095	70.831			70.91		
15min	1	86976	-	86976	90.470	88.96	1.58	90.70	89.17	1.59
	2	87287	-	87287	90.794			91.02		
	3	85063	-	85063	88.481			88.70		
	4	84420	-	84420	87.812			88.02		
	5	83965	-	83965	87.338			87.55		
	6	85404	-	85404	88.835			89.04		
20min	1	88663	-	88663	92.225	93.38	3.19	92.60	93.74	3.19
	2	93155	-	93155	96.898			97.27		
	3	93037	-	93037	96.775			97.14		
	4	89073	-	89073	92.652			93.00		
	5	85710	-	85710	89.154			89.51		
	6	88983	-	88983	92.558			92.91		
30min	1	93907	-	93907	97.680	97.44	2.69	98.21	97.96	2.69
	2	96519	-	96519	100.397			100.93		
	3	96593	-	96593	100.474			101.00		
	4	91153	-	91153	94.815			95.32		
	5	90795	-	90795	94.443			94.95		
	6	93093	-	93093	96.833			97.34		
45min	1	93543	-	93543	97.301	99.08	2.17	98.00	99.76	2.17
	2	98008	-	98008	101.946			102.65		
	3	97724	-	97724	101.650			102.34		
	4	93500	-	93500	97.256			97.92		
	5	94169	-	94169	97.952			98.62		
	6	94554	-	94554	98.353			99.02		
极限	1	93152	-	93152	96.895	98.05	2.44	97.75	98.90	2.43
	2	97505	-	97505	101.422			102.29		
	3	95698	-	95698	99.543			100.40		
	4	90738	-	90738	94.384			95.21		
	5	94506	-	94506	98.303			99.13		
	6	93987	-	93987	97.763			98.59		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

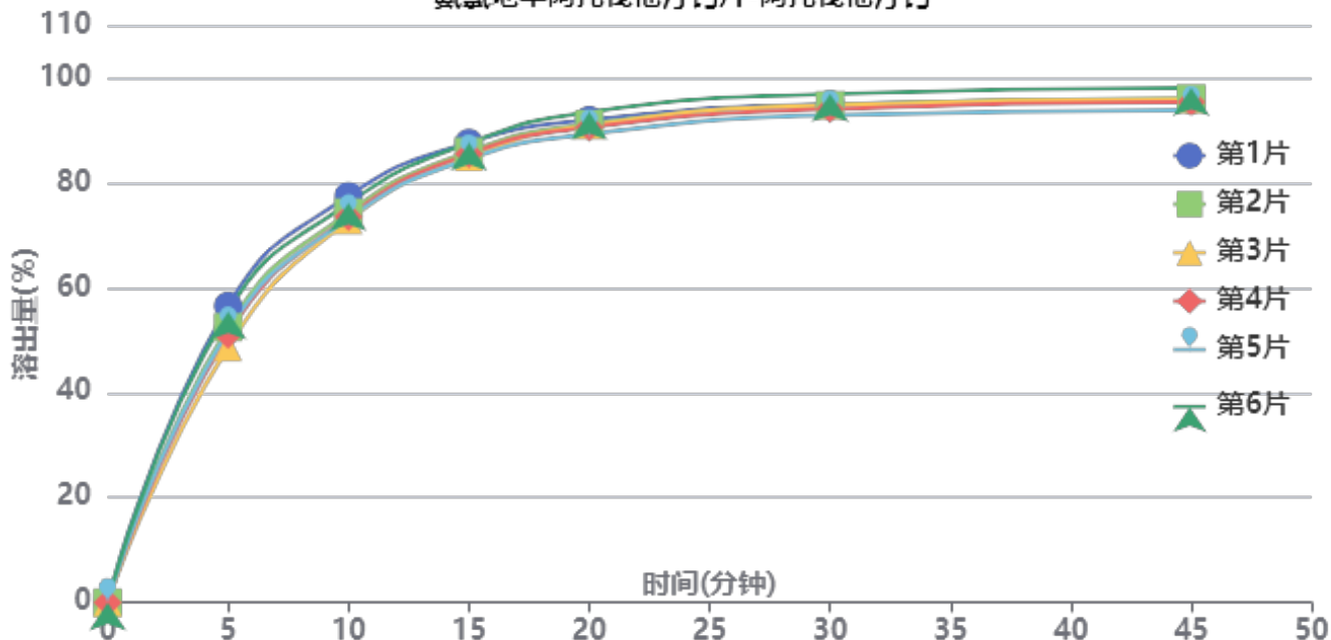
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.82	185309	185293	185157	185184	185204	185229	0.04
2	11.88	186475	186525				186500	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
15670.81		15698.65		0.13		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021421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	107137	-	107137	56.540	52.64	5.55	56.54	52.64	5.55
	2	99404	-	99404	52.459			52.46		
	3	92174	-	92174	48.644			48.64		
	4	96658	-	96658	51.010			51.01		
	5	98024	-	98024	51.731			51.73		
	6	105064	-	105064	55.446			55.45		
10min	1	146619	-	146619	77.376	74.46	2.47	77.47	74.55	2.47
	2	140638	-	140638	74.220			74.31		
	3	137848	-	137848	72.748			72.83		
	4	139105	-	139105	73.411			73.50		
	5	138436	-	138436	73.058			73.14		
	6	143962	-	143962	75.974			76.07		
15min	1	165587	-	165587	87.386	85.79	1.53	87.61	86.00	1.53
	2	162423	-	162423	85.717			85.93		
	3	160476	-	160476	84.689			84.89		
	4	161563	-	161563	85.263			85.47		
	5	159804	-	159804	84.335			84.54		
	6	165482	-	165482	87.331			87.55		
20min	1	173560	-	173560	91.594	90.87	1.55	91.96	91.22	1.55
	2	172124	-	172124	90.836			91.19		
	3	171671	-	171671	90.597			90.94		
	4	170917	-	170917	90.199			90.55		
	5	168465	-	168465	88.905			89.25		
	6	176408	-	176408	93.097			93.46		
30min	1	178917	-	178917	94.421	94.23	1.39	94.94	94.73	1.40
	2	178631	-	178631	94.270			94.78		
	3	178733	-	178733	94.324			94.82		
	4	177245	-	177245	93.539			94.04		
	5	175100	-	175100	92.407			92.90		
	6	182669	-	182669	96.401			96.92		
45min	1	180116	-	180116	95.054	95.15	1.43	95.73	95.82	1.43
	2	180778	-	180778	95.403			96.07		
	3	180494	-	180494	95.253			95.91		
	4	179463	-	179463	94.709			95.36		
	5	176480	-	176480	93.135			93.79		
	6	184498	-	184498	97.366			98.05		
极限	1	180491	-	180491	95.252	95.35	1.44	96.09	96.18	1.44
	2	180779	-	180779	95.404			96.23		
	3	179803	-	179803	94.889			95.70		
	4	179716	-	179716	94.843			95.66		
	5	177784	-	177784	93.823			94.63		
	6	185513	-	185513	97.902			98.74		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

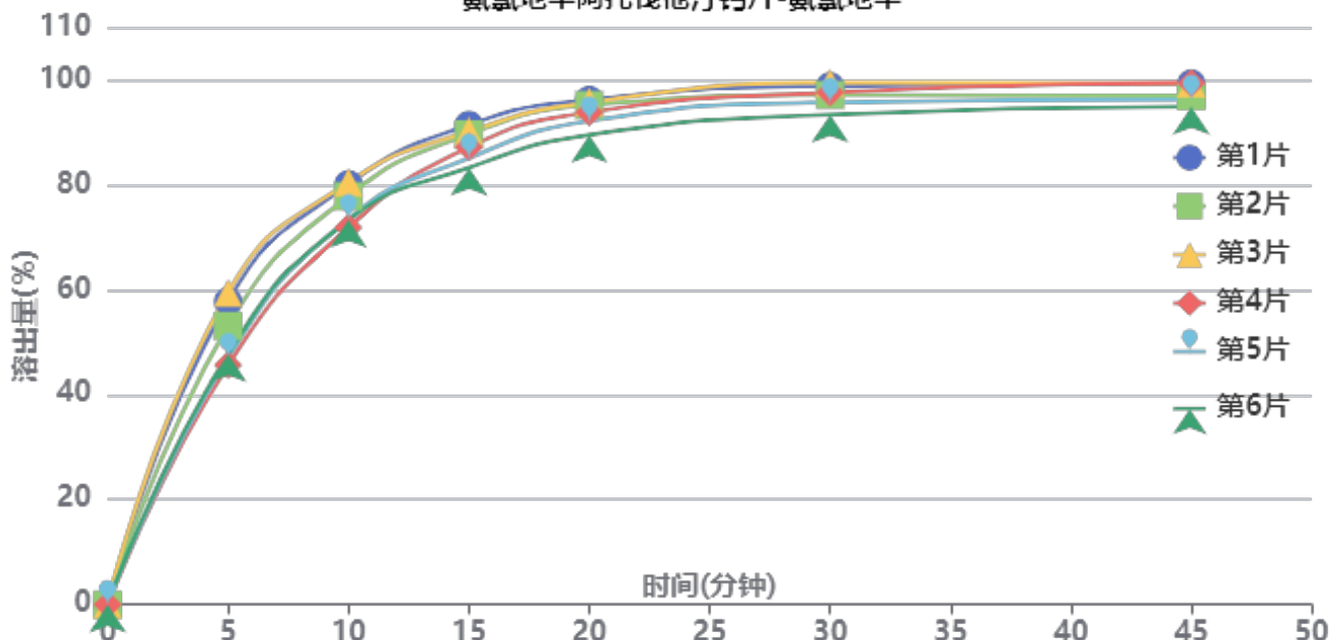
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.79	92626	92527	92650	92739	92515	92611	0.11
2	14.82	92888	92929				92908	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
6261.73			6269.10		0.09		数据可信	

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021421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	55855	-	55855	57.790	51.79	11.35	57.79	51.79	11.35
	2	51316	-	51316	53.094			53.09		
	3	57421	-	57421	59.411			59.41		
	4	44099	-	44099	45.627			45.63		
	5	45473	-	45473	47.049			47.05		
	6	46151	-	46151	47.750			47.75		
10min	1	77322	-	77322	80.001	76.08	4.94	80.10	76.16	4.94
	2	75118	-	75118	77.721			77.81		
	3	77672	-	77672	80.363			80.46		
	4	69367	-	69367	71.771			71.85		
	5	70965	-	70965	73.424			73.50		
	6	70737	-	70737	73.188			73.27		
15min	1	88124	-	88124	91.178	87.57	3.61	91.41	87.78	3.62
	2	86403	-	86403	89.397			89.61		
	3	86914	-	86914	89.926			90.16		
	4	84065	-	84065	86.978			87.17		
	5	82033	-	82033	84.875			85.08		
	6	80271	-	80271	83.052			83.25		
20min	1	92581	-	92581	95.789	93.39	2.71	96.17	93.75	2.72
	2	91630	-	91630	94.805			95.17		
	3	92133	-	92133	95.325			95.71		
	4	90325	-	90325	93.455			93.80		
	5	88729	-	88729	91.804			92.15		
	6	86174	-	86174	89.160			89.50		
30min	1	94950	-	94950	98.240	96.47	2.27	98.78	96.98	2.28
	2	93326	-	93326	96.560			97.08		
	3	95557	-	95557	98.868			99.41		
	4	93846	-	93846	97.098			97.59		
	5	91993	-	91993	95.181			95.68		
	6	89762	-	89762	92.872			93.36		
45min	1	95297	-	95297	98.599	97.00	1.97	99.30	97.67	1.98
	2	93034	-	93034	96.258			96.94		
	3	95292	-	95292	98.594			99.30		
	4	95405	-	95405	98.711			99.37		
	5	92407	-	92407	95.609			96.26		
	6	91070	-	91070	94.226			94.87		
极限	1	96102	-	96102	99.432	97.37	1.97	100.30	98.20	1.97
	2	95460	-	95460	98.768			99.61		
	3	93730	-	93730	96.978			97.85		
	4	95378	-	95378	98.683			99.51		
	5	91444	-	91444	94.613			95.43		
	6	92522	-	92522	95.728			96.53		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

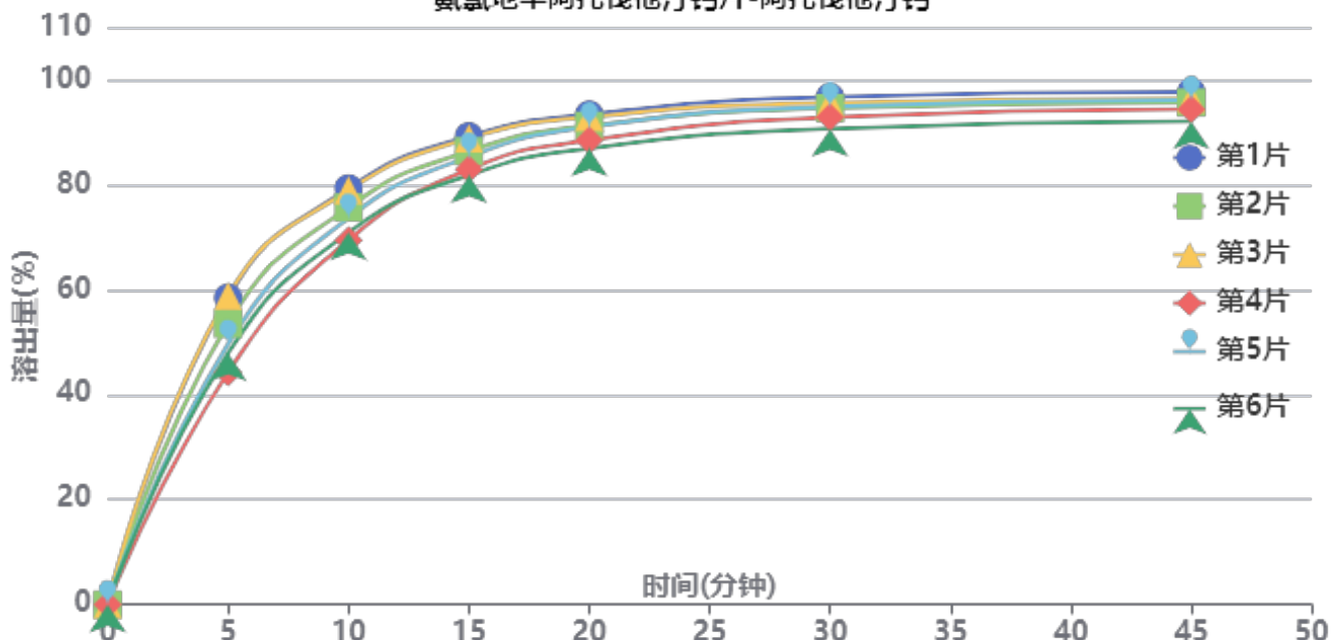
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.82	186423	186446	186284	185381	184948	185896	0.38
2	11.88	187986	188177				188082	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
15727.24		15831.82		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025021421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	111526	-	111526	58.503	52.09	11.35	58.50	52.09	11.34
	2	102051	-	102051	53.533			53.53		
	3	112146	-	112146	58.829			58.83		
	4	84297	-	84297	44.220			44.22		
	5	94552	-	94552	49.599			49.60		
	6	91266	-	91266	47.876			47.88		
10min	1	151038	-	151038	79.230	74.56	5.48	79.33	74.64	5.49
	2	144093	-	144093	75.587			75.68		
	3	150251	-	150251	78.817			78.92		
	4	132189	-	132189	69.343			69.42		
	5	140219	-	140219	73.555			73.64		
	6	134975	-	134975	70.804			70.88		
15min	1	169703	-	169703	89.021	85.54	3.52	89.25	85.76	3.53
	2	164290	-	164290	86.182			86.40		
	3	168887	-	168887	88.593			88.82		
	4	157742	-	157742	82.747			82.94		
	5	162233	-	162233	85.103			85.31		
	6	155582	-	155582	81.614			81.81		
20min	1	177321	-	177321	93.018	90.30	2.77	93.40	90.65	2.79
	2	173232	-	173232	90.873			91.23		
	3	176357	-	176357	92.512			92.89		
	4	167998	-	167998	88.127			88.45		
	5	172838	-	172838	90.666			91.01		
	6	165064	-	165064	86.588			86.92		
30min	1	183387	-	183387	96.200	93.72	2.27	96.73	94.23	2.29
	2	179377	-	179377	94.096			94.61		
	3	181228	-	181228	95.067			95.60		
	4	176102	-	176102	92.378			92.85		
	5	179917	-	179917	94.379			94.88		
	6	171980	-	171980	90.216			90.69		
45min	1	184896	-	184896	96.991	94.73	2.04	97.68	95.39	2.05
	2	181064	-	181064	94.981			95.65		
	3	182443	-	182443	95.704			96.39		
	4	178694	-	178694	93.738			94.37		
	5	182059	-	182059	95.503			96.16		
	6	174324	-	174324	91.445			92.07		
极限	1	184669	-	184669	96.872	94.86	1.82	97.73	95.68	1.83
	2	180818	-	180818	94.852			95.68		
	3	182864	-	182864	95.925			96.77		
	4	178986	-	178986	93.891			94.68		
	5	182226	-	182226	95.591			96.41		
	6	175405	-	175405	92.013			92.79		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



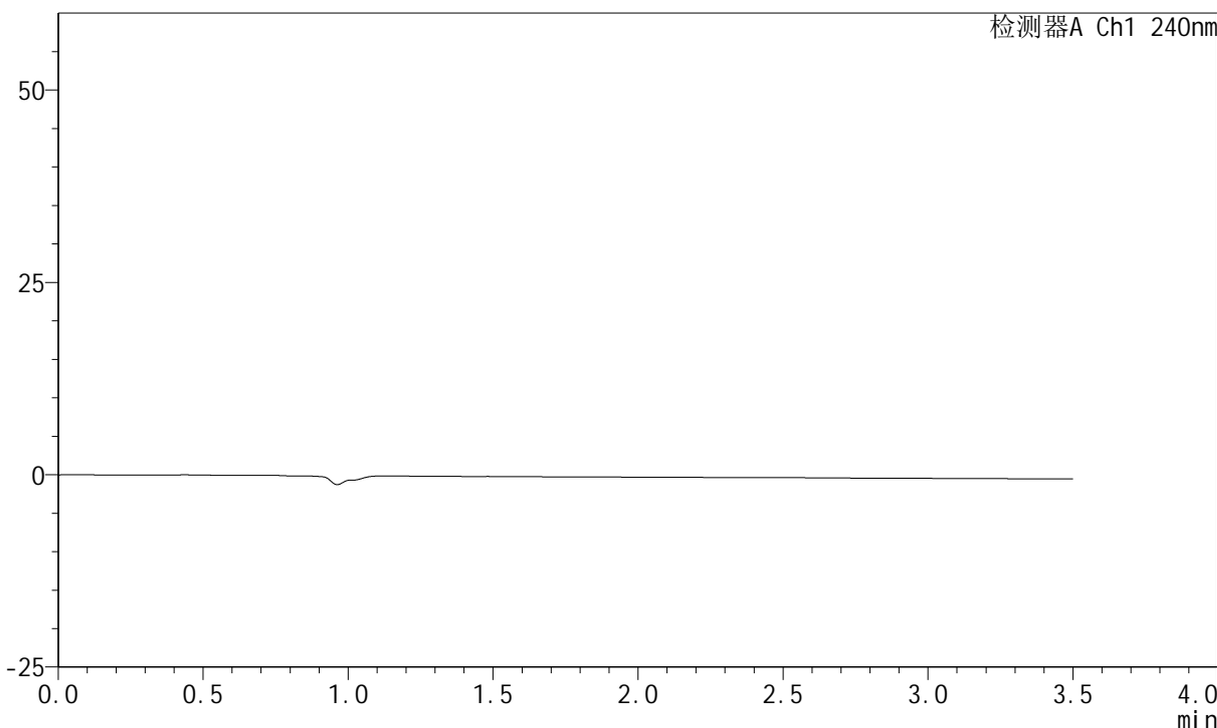
SMF-4035

<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 - 0-61/26-776-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

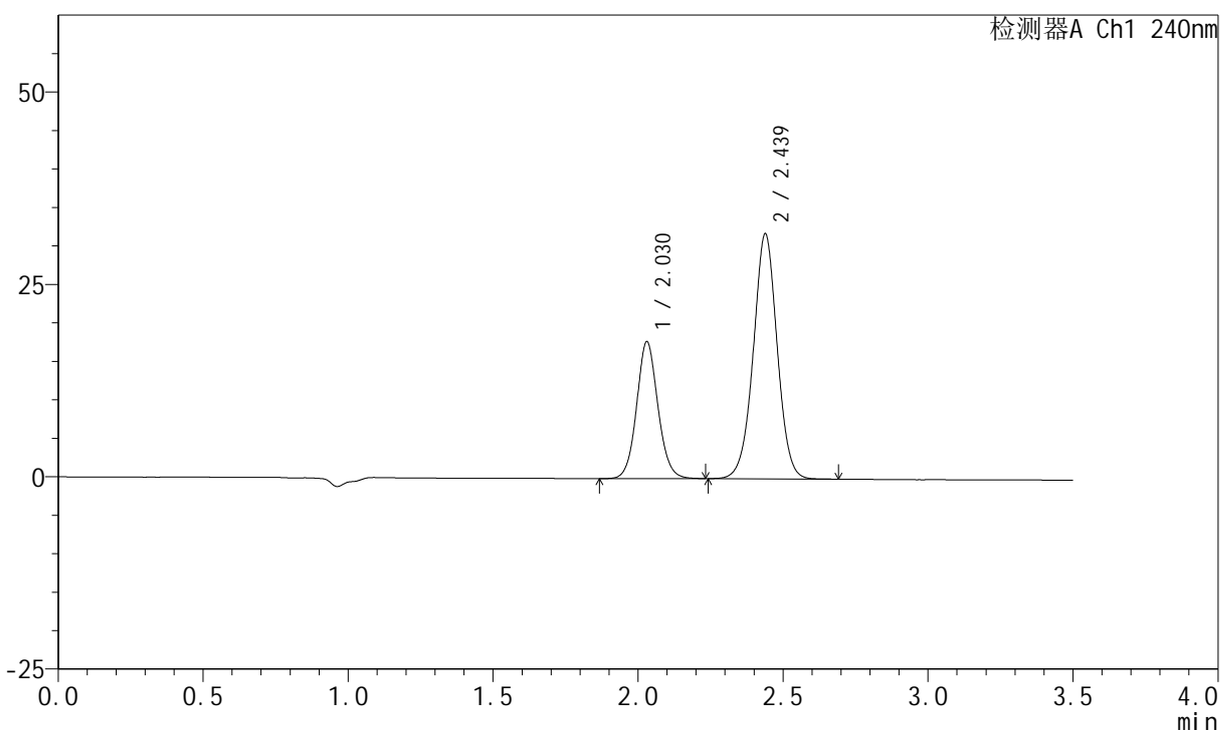
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-777-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:12:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	90860	17809	33.255	3755	1.084	--
2	2.439	182360	31856	66.745	4289	1.003	2.903
总计		273220	49665	100.000			

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



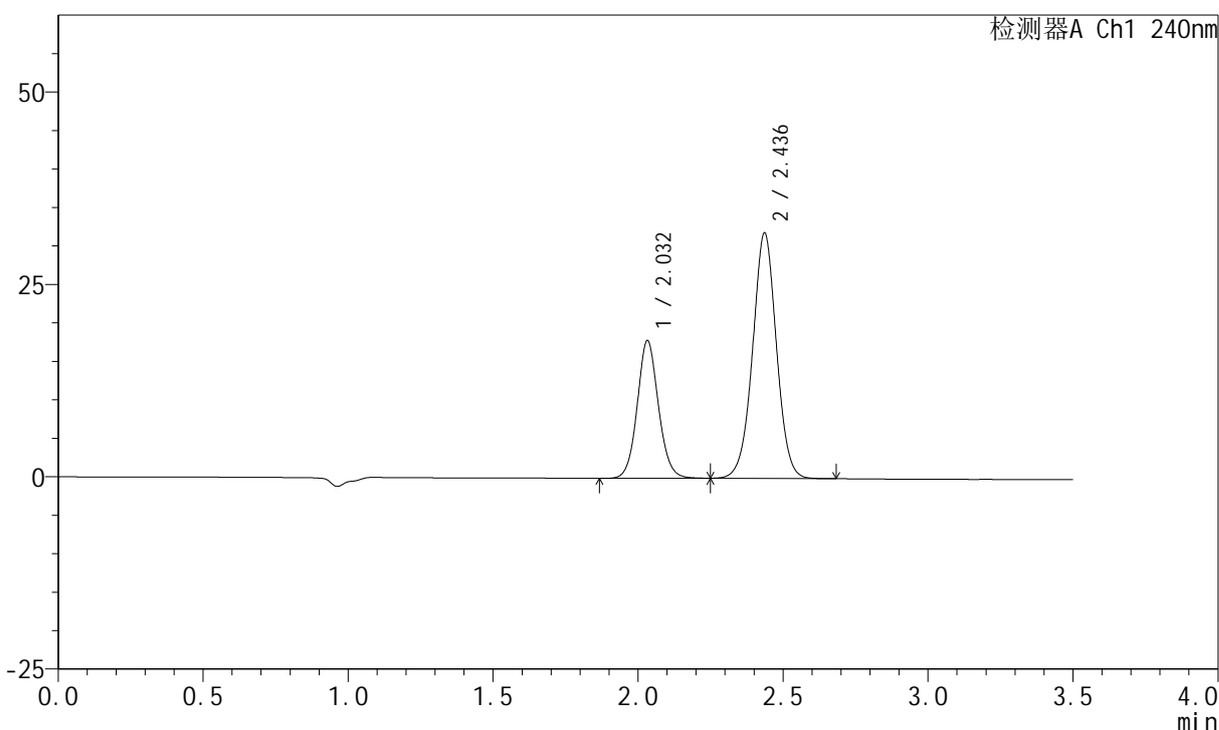
SMF-4035

<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 - 0-61/26-778-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	90909	17873	33.267	3808	1.087	--
2	2.436	182362	31861	66.733	4298	1.007	2.882
总计		273271	49733	100.000			

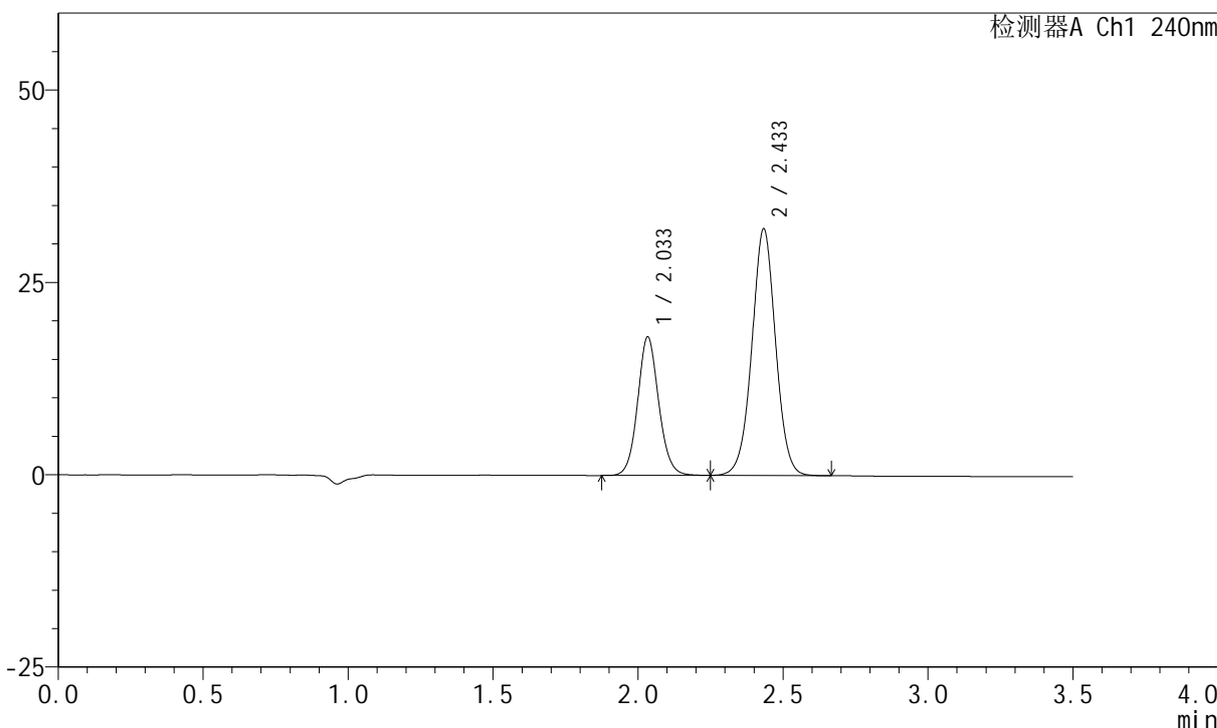
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-61/26-779-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90994	17939	33.282	3843	1.095	--
2	2.433	182408	31961	66.718	4326	1.013	2.866
总计		273402	49899	100.000			

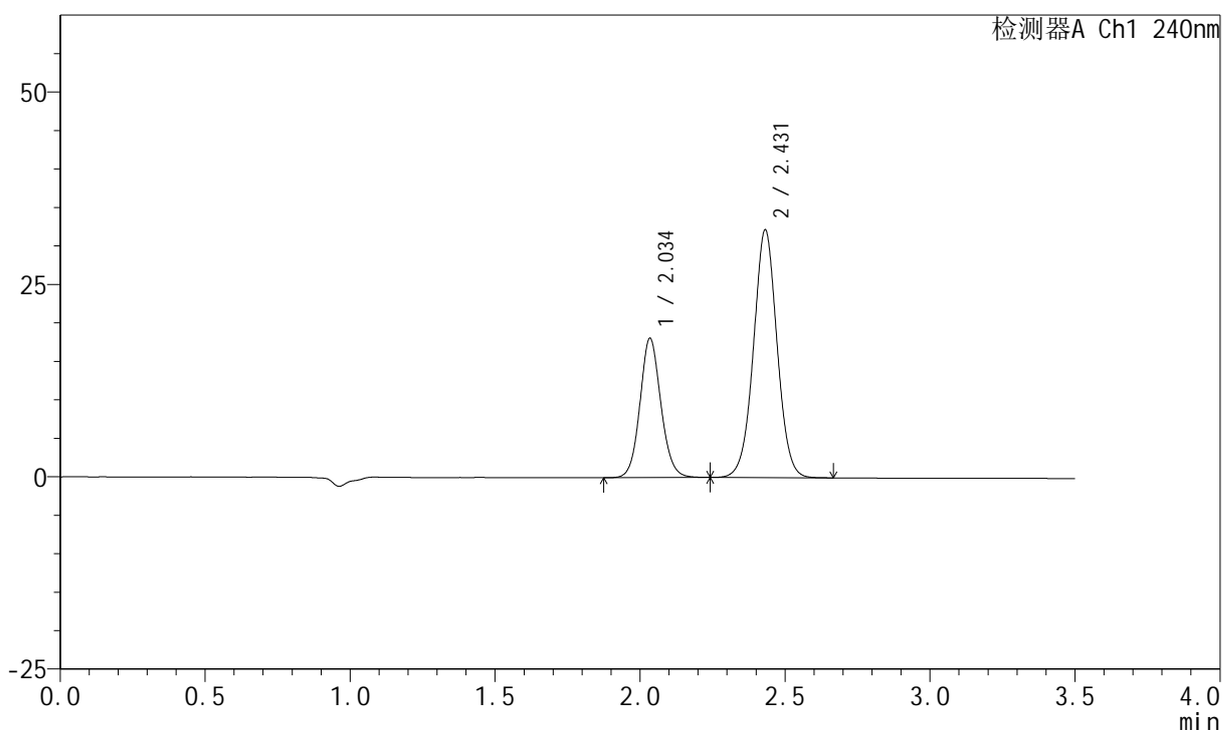
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-780-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90921	17993	33.321	3894	1.101	--
2	2.431	181943	32192	66.679	4368	1.019	2.866
总计		272864	50185	100.000			

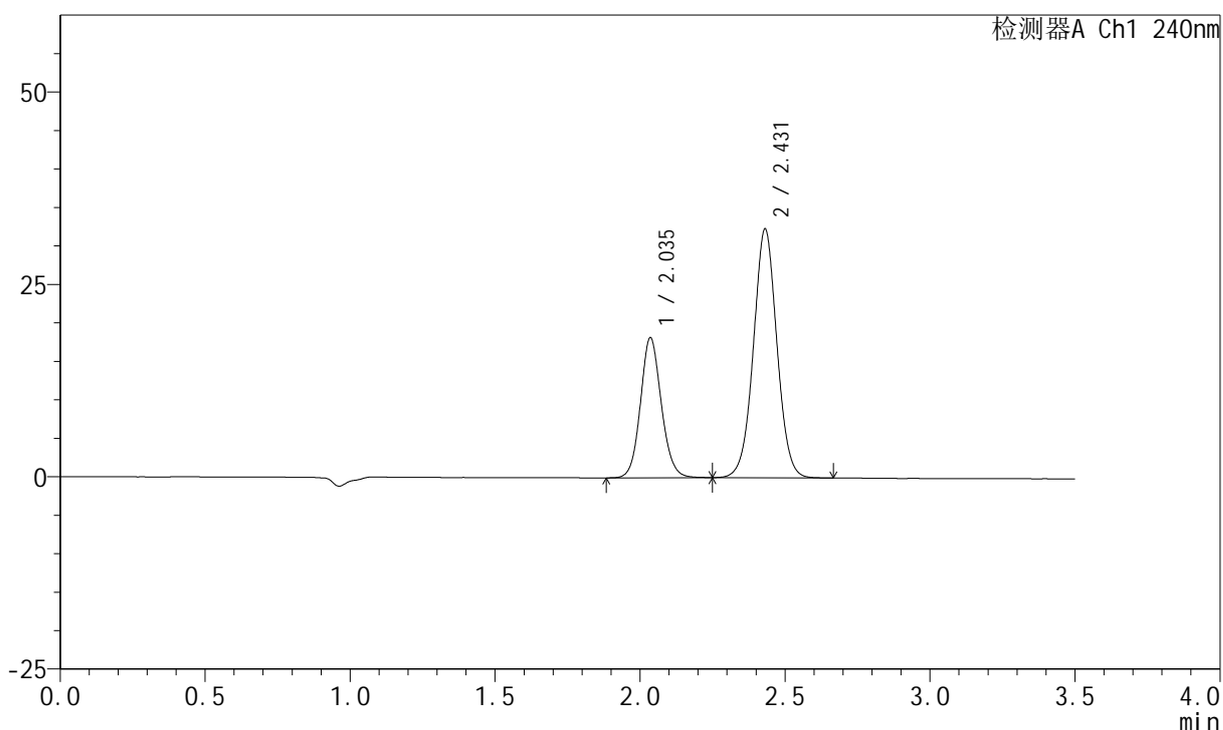
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-781-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:28:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	90959	18126	33.342	3928	1.109	--
2	2.431	181851	32337	66.658	4402	1.025	2.862
总计		272811	50464	100.000			

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



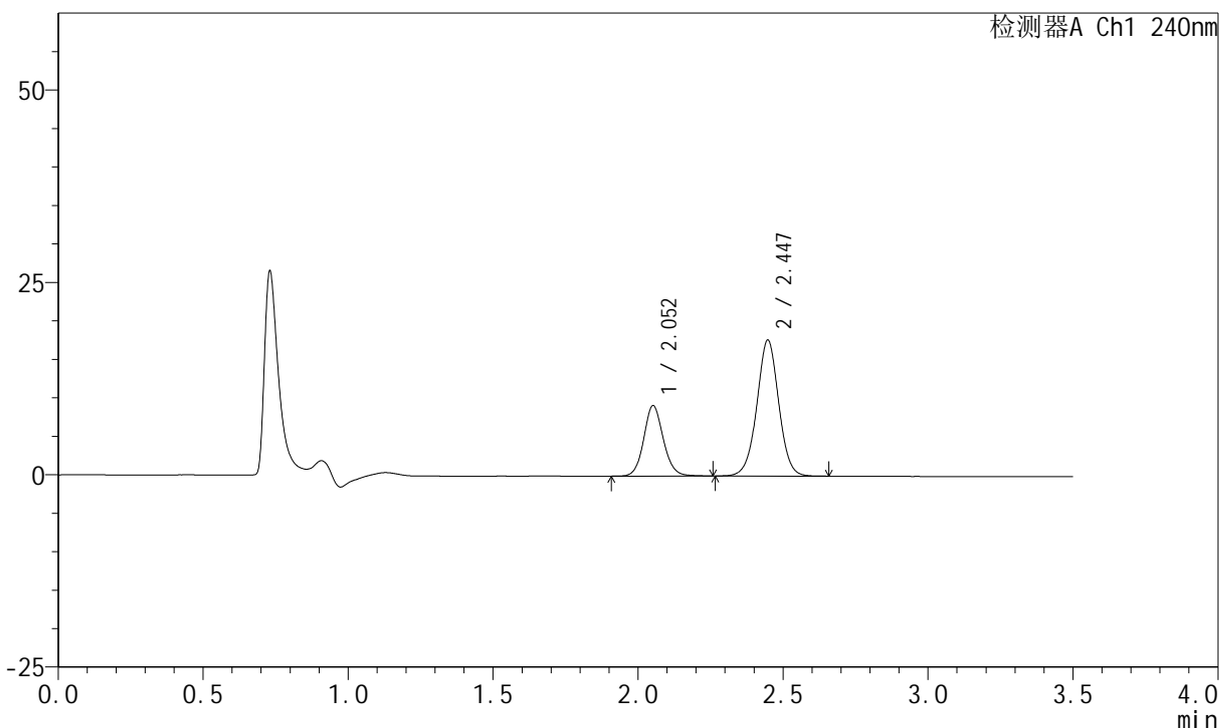
SMF-4035

<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 - 0-61/26-782-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	43133	9106	31.713	4528	1.106	--
2	2.447	92877	17679	68.287	5135	1.006	3.061
总计		136010	26786	100.000			

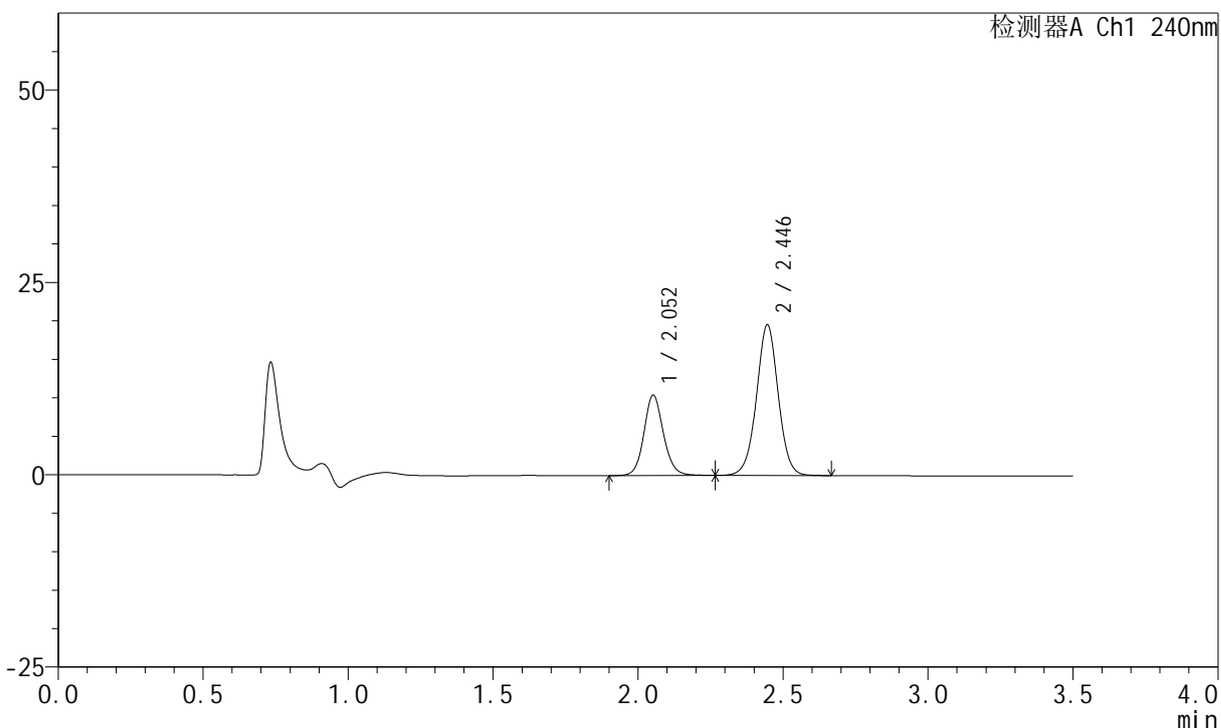
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-783-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	49096	10400	32.415	4571	1.116	--
2	2.446	102363	19586	67.585	5189	1.008	3.062
总计		151458	29985	100.000			

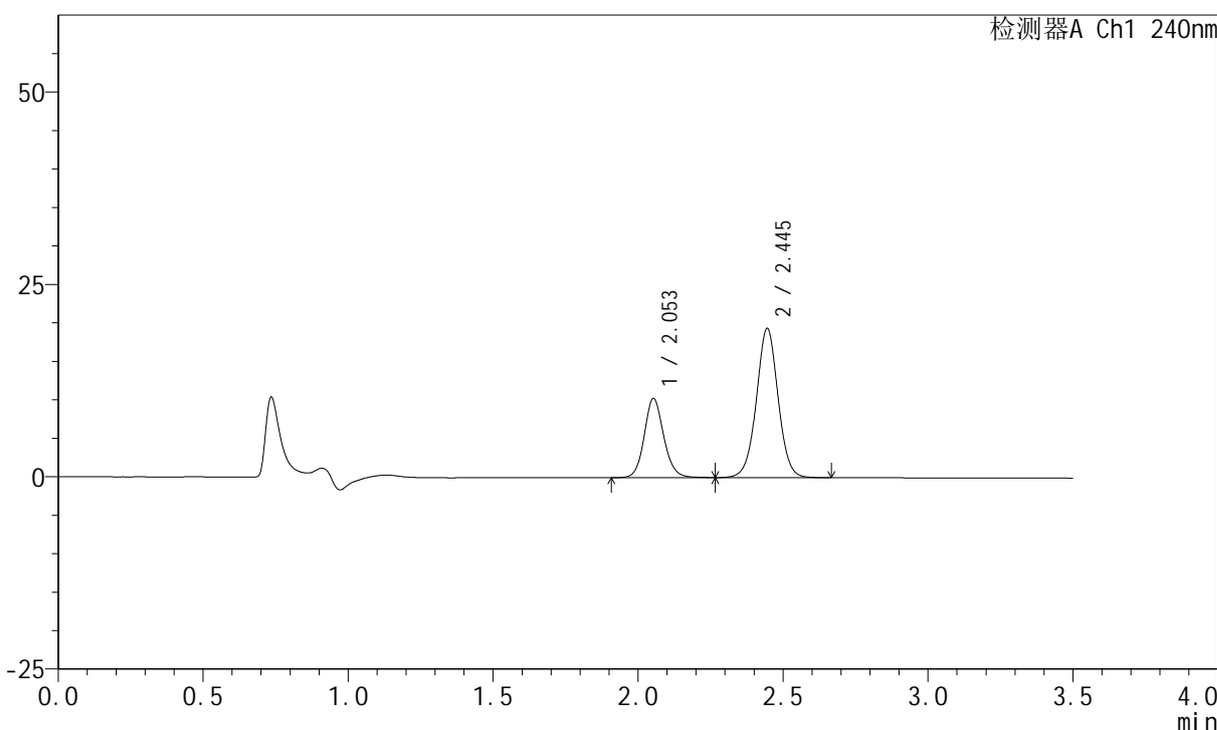
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-784-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	48284	10276	32.319	4578	1.123	--
2	2.445	101116	19391	67.681	5221	1.015	3.056
总计		149400	29667	100.000			

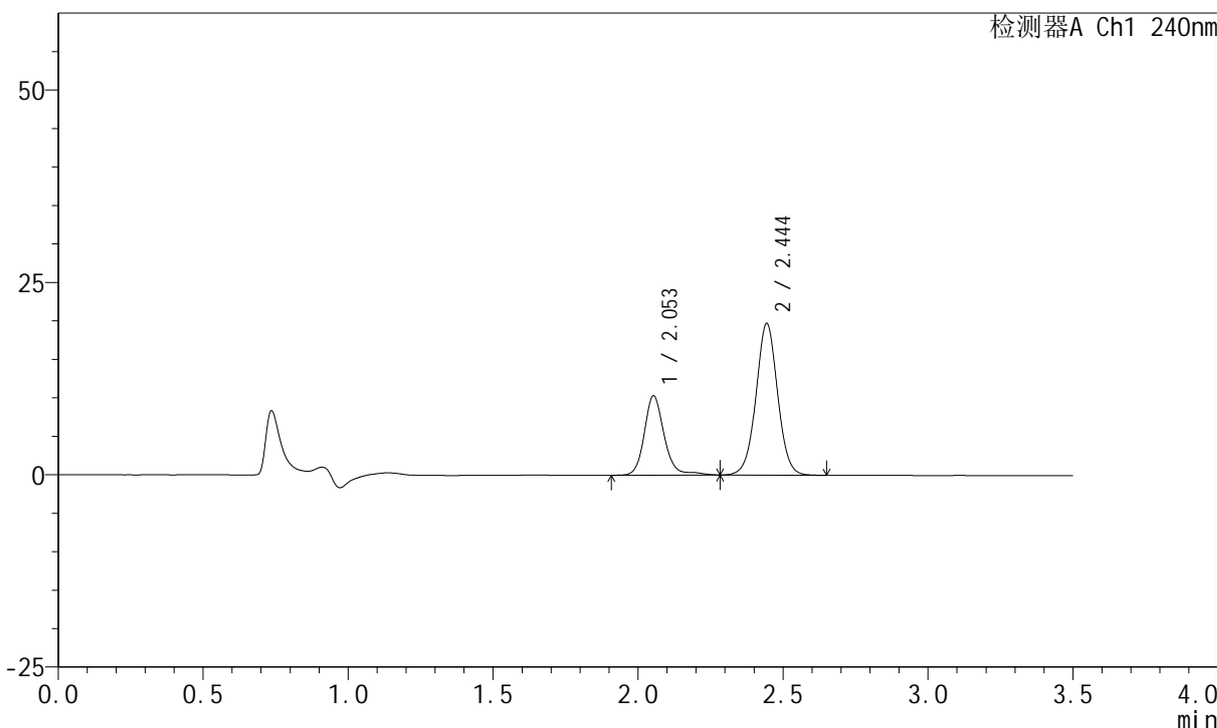
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-785-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:43:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	49443	10309	32.596	4602	1.153	--
2	2.444	102240	19636	67.404	5230	1.019	3.048
总计		151683	29945	100.000			

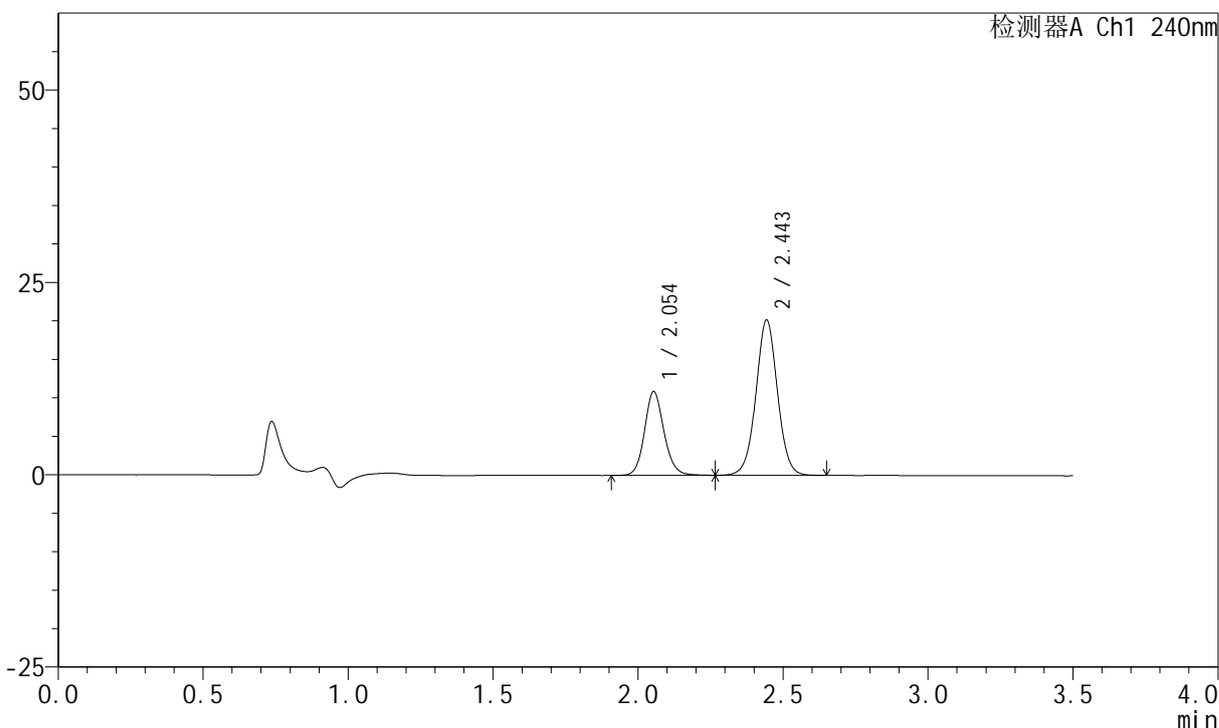
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-786-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	50960	10903	32.787	4614	1.134	--
2	2.443	104466	20082	67.213	5269	1.023	3.047
总计		155426	30985	100.000			

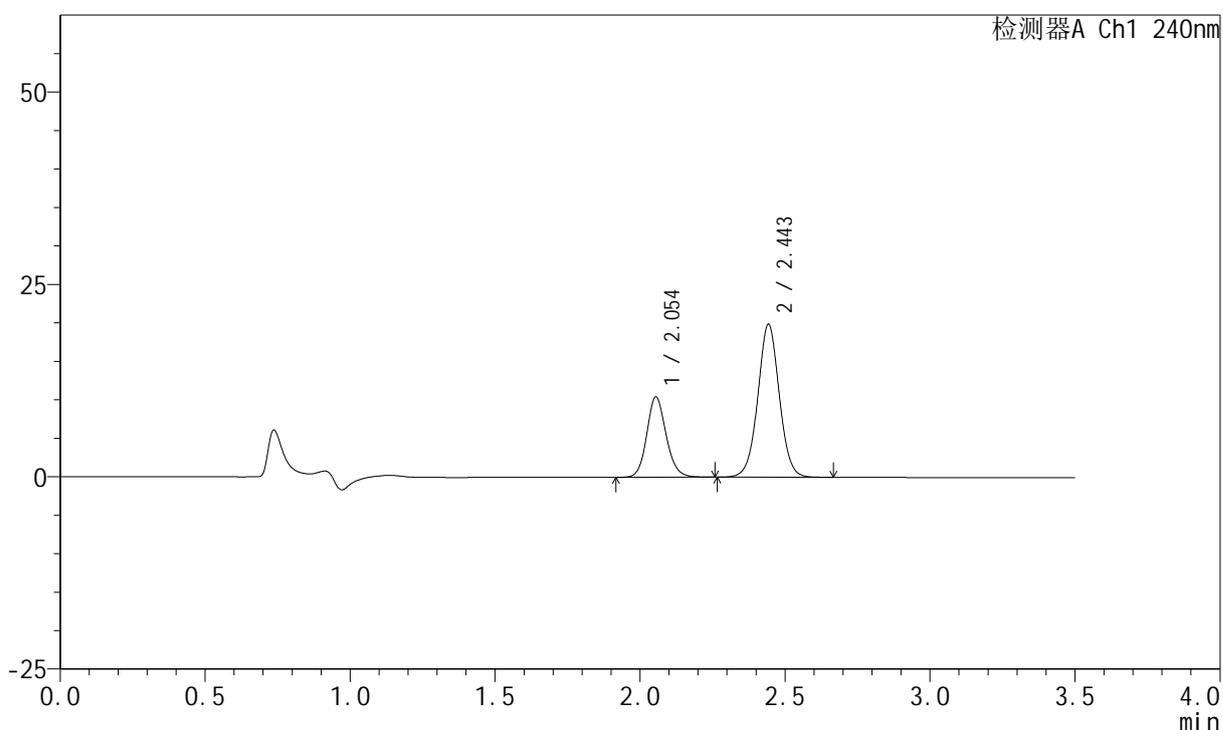
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-787-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	48725	10452	32.180	4611	1.136	--
2	2.443	102689	19731	67.820	5291	1.026	3.041
总计		151414	30182	100.000			

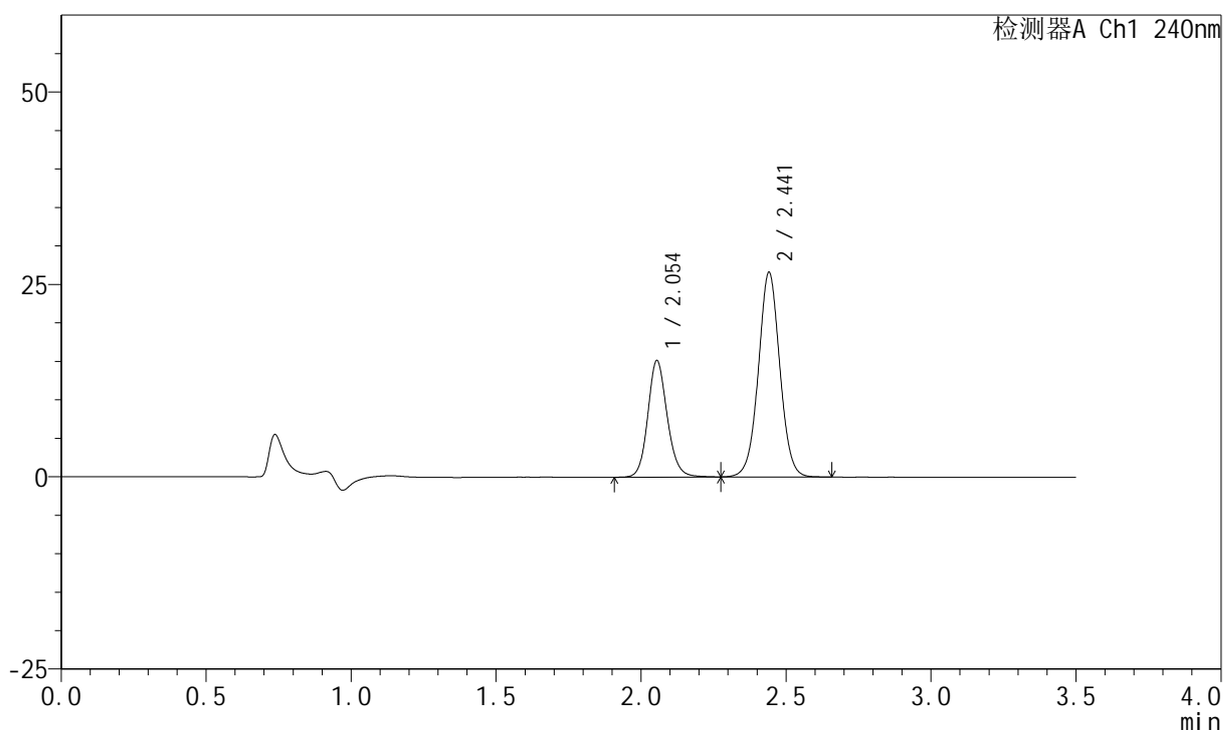
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-788-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:55:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	70579	15151	34.020	4636	1.141	--
2	2.441	136885	26522	65.980	5311	1.027	3.035
总计		207464	41673	100.000			

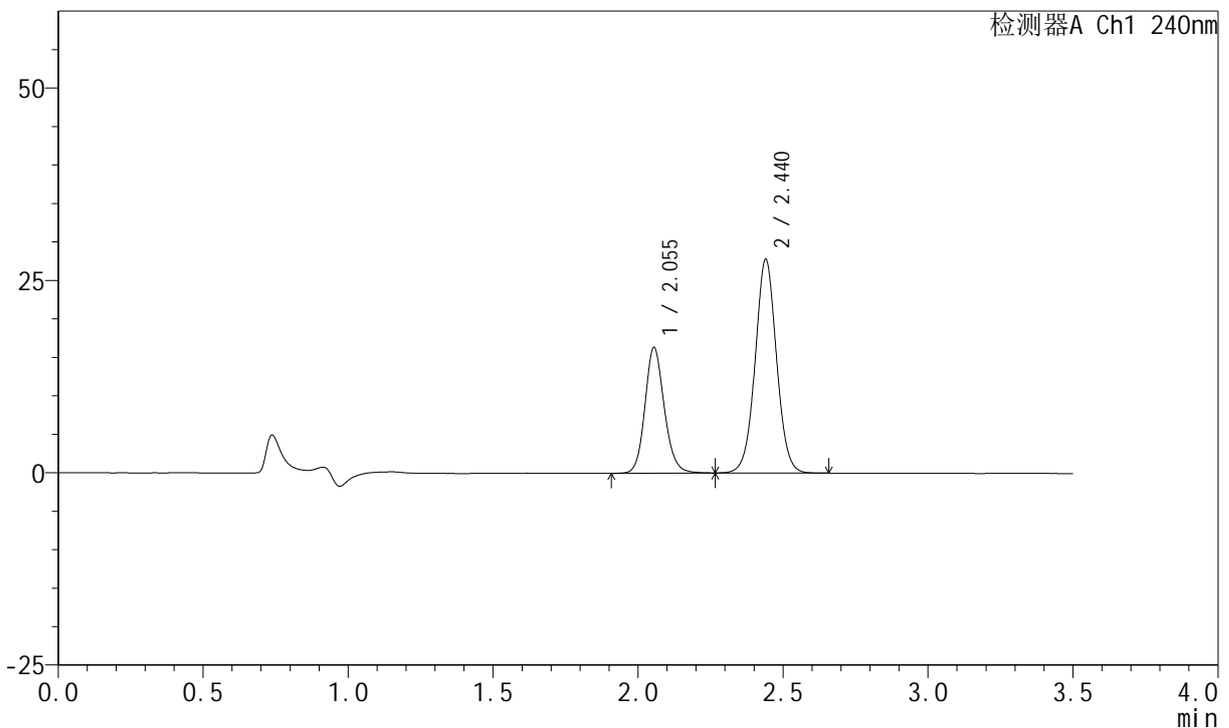
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-789-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75849	16342	34.734	4659	1.147	--
2	2.440	142521	27752	65.266	5337	1.030	3.034
总计		218370	44094	100.000			

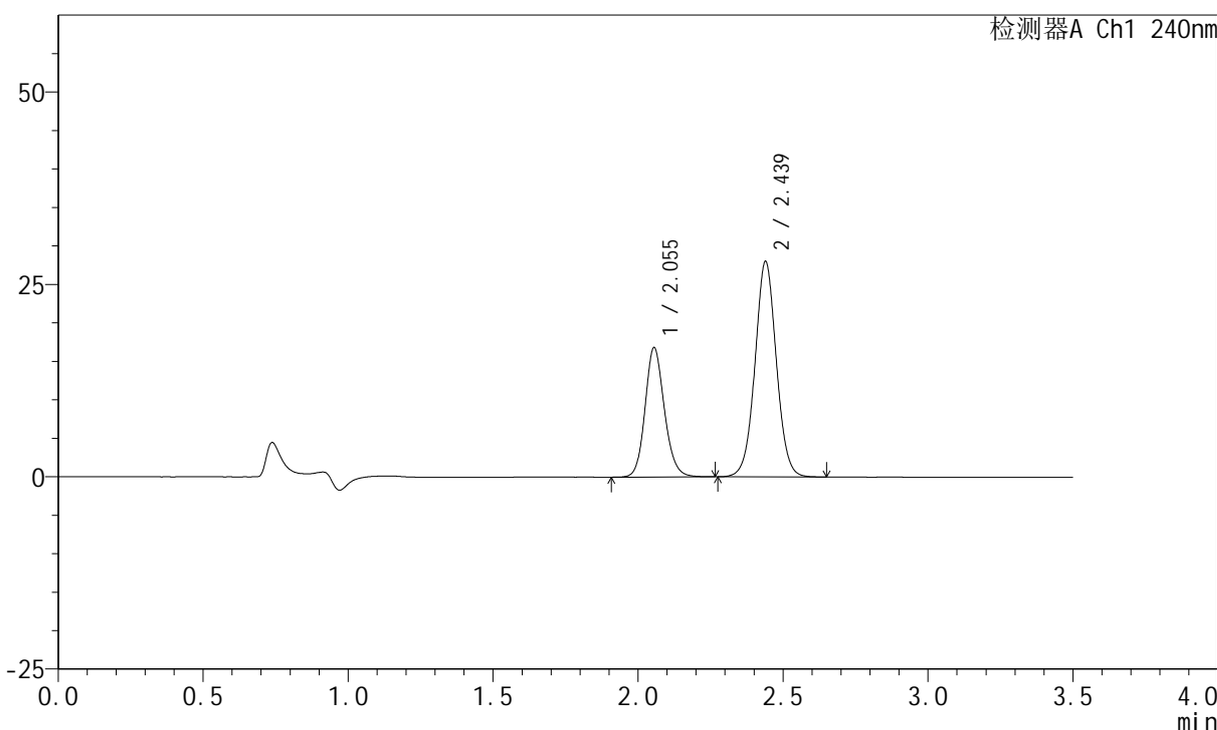
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-790-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:03:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	78071	16829	35.230	4658	1.147	--
2	2.439	143533	27994	64.770	5341	1.034	3.027
总计		221604	44823	100.000			

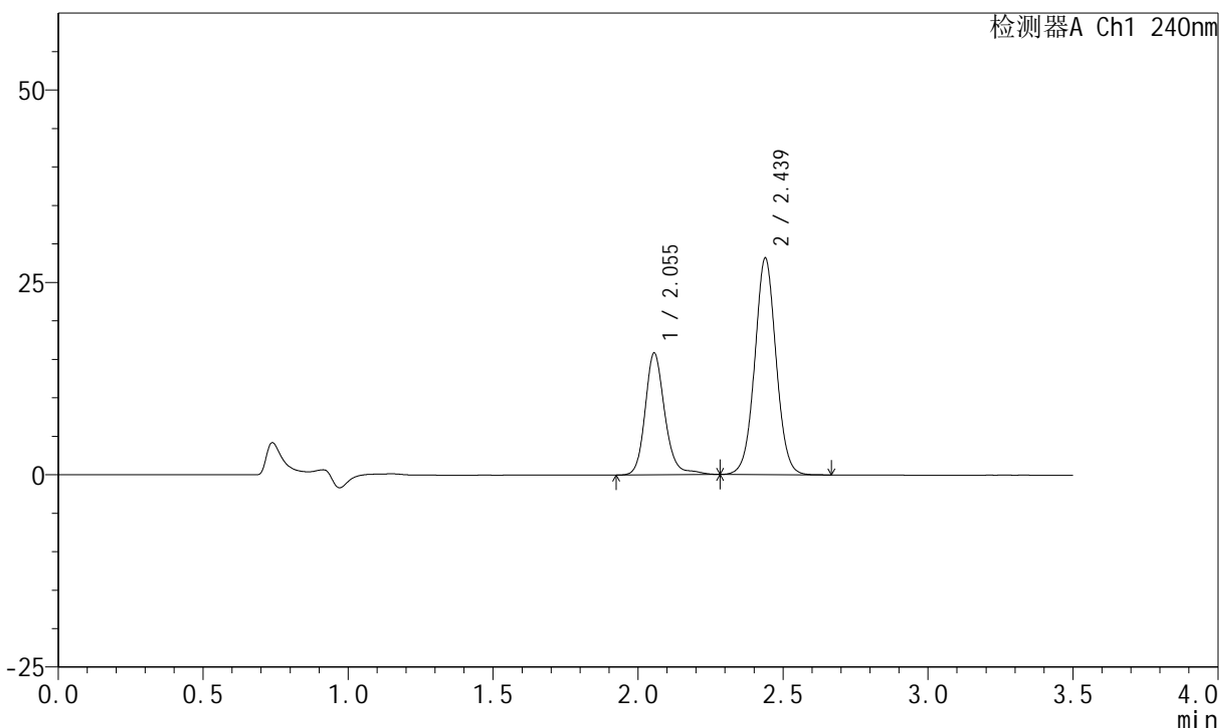
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-791-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75014	15844	34.258	4654	1.179	--
2	2.439	143954	28163	65.742	5356	1.035	3.019
总计		218968	44007	100.000			

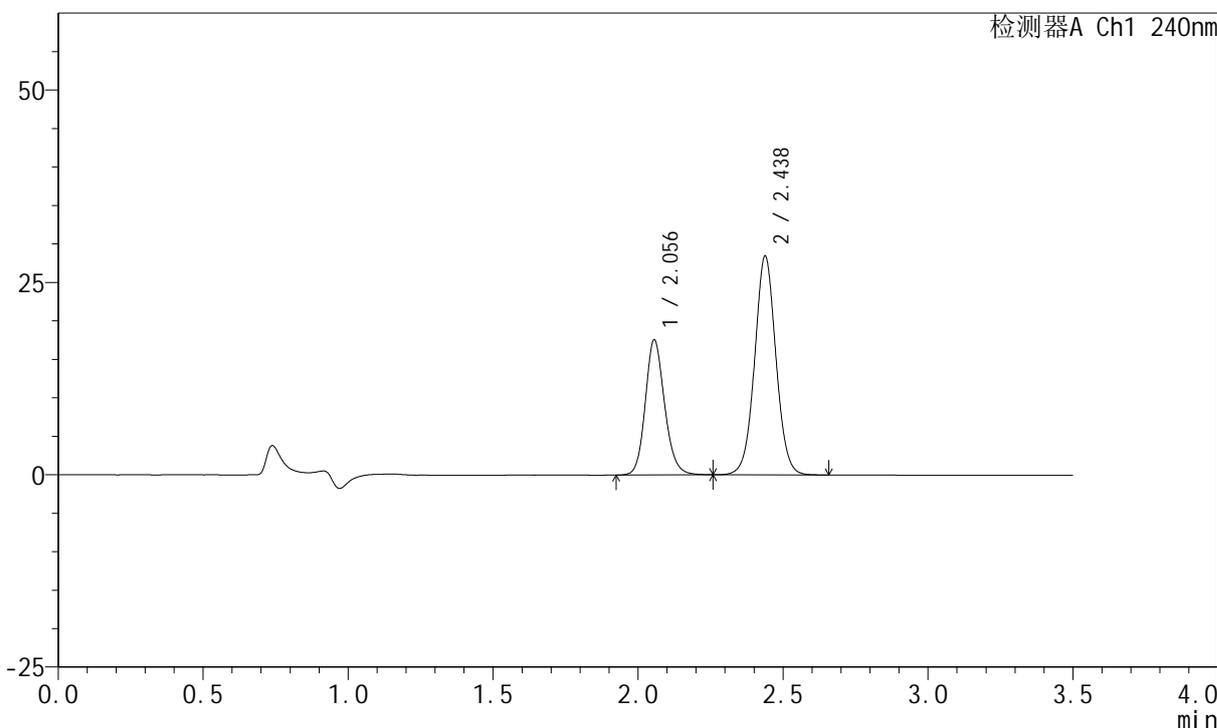
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-792-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:10:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	81417	17573	35.903	4671	1.157	--
2	2.438	145352	28445	64.097	5367	1.036	3.017
总计		226769	46018	100.000			

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



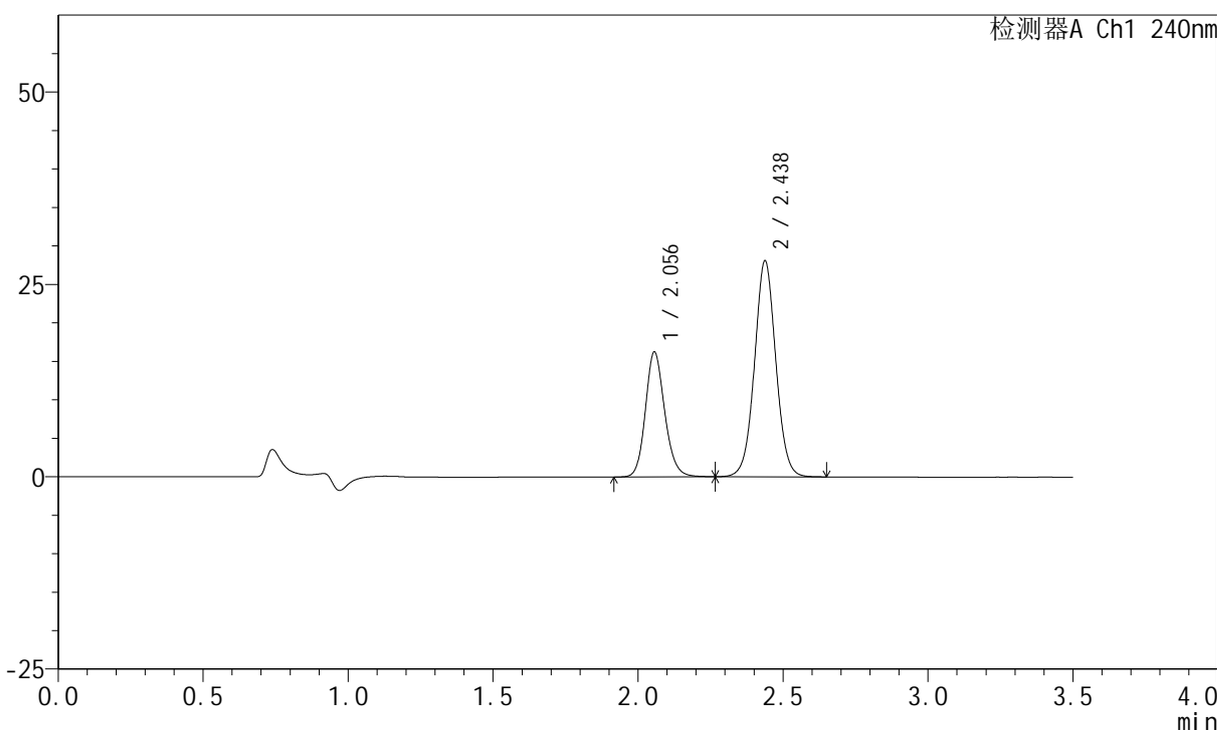
SMF-4035

<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 - 0-61/26-793-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	75376	16249	34.451	4678	1.159	--
2	2.438	143415	28087	65.549	5376	1.036	3.013
总计		218791	44336	100.000			

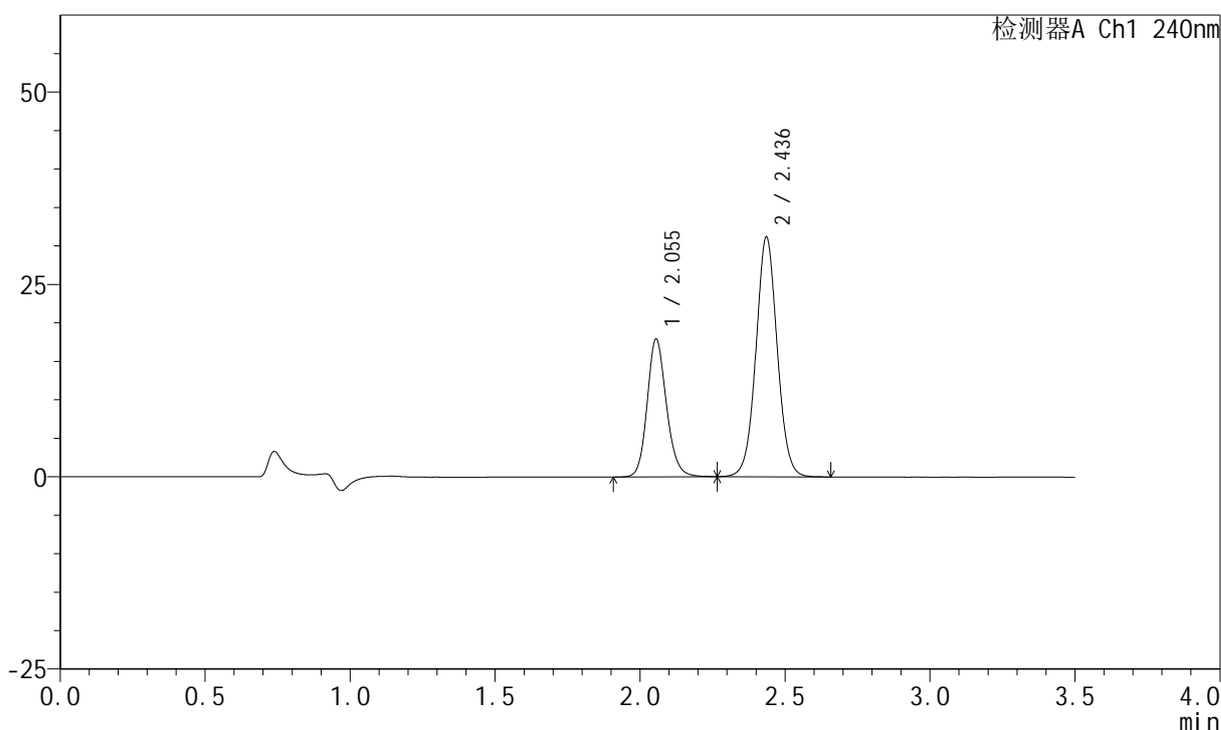
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-794-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:18:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	83069	17928	34.324	4678	1.160	--
2	2.436	158949	31056	65.676	5374	1.039	3.006
总计		242018	48984	100.000			

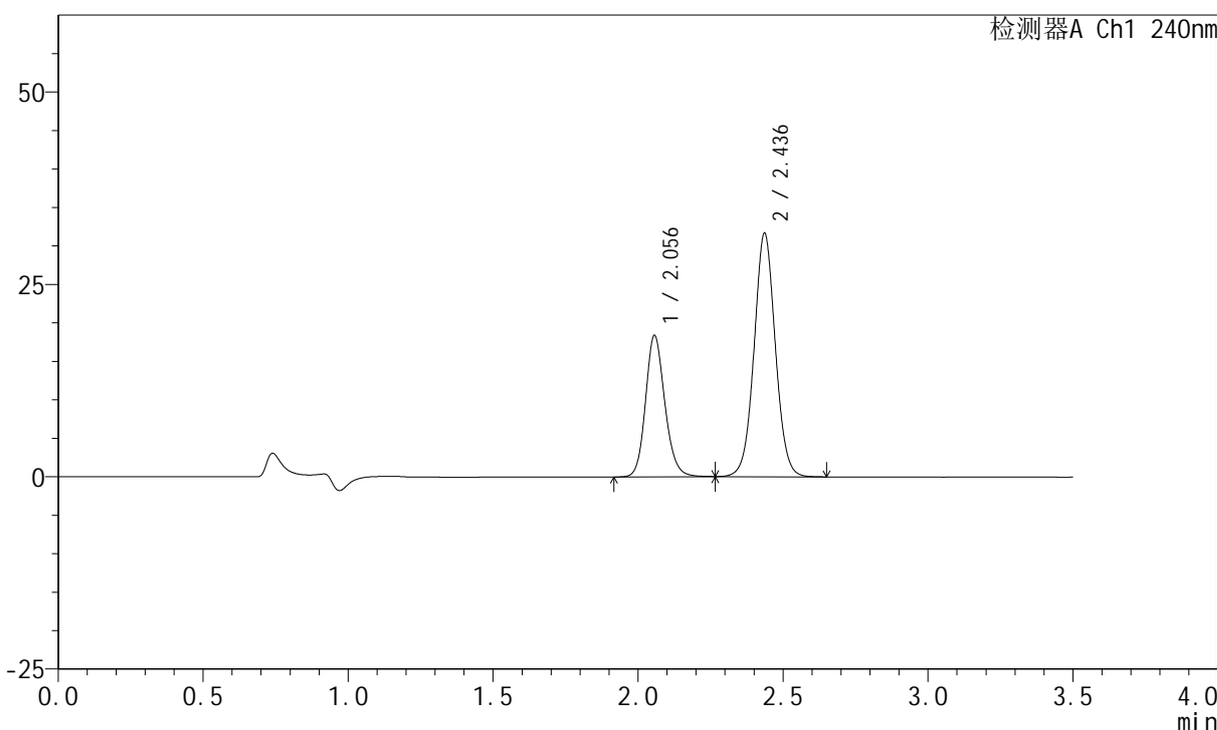
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-795-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	85108	18365	34.536	4677	1.162	--
2	2.436	161324	31569	65.464	5388	1.040	3.000
总计		246432	49934	100.000			

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



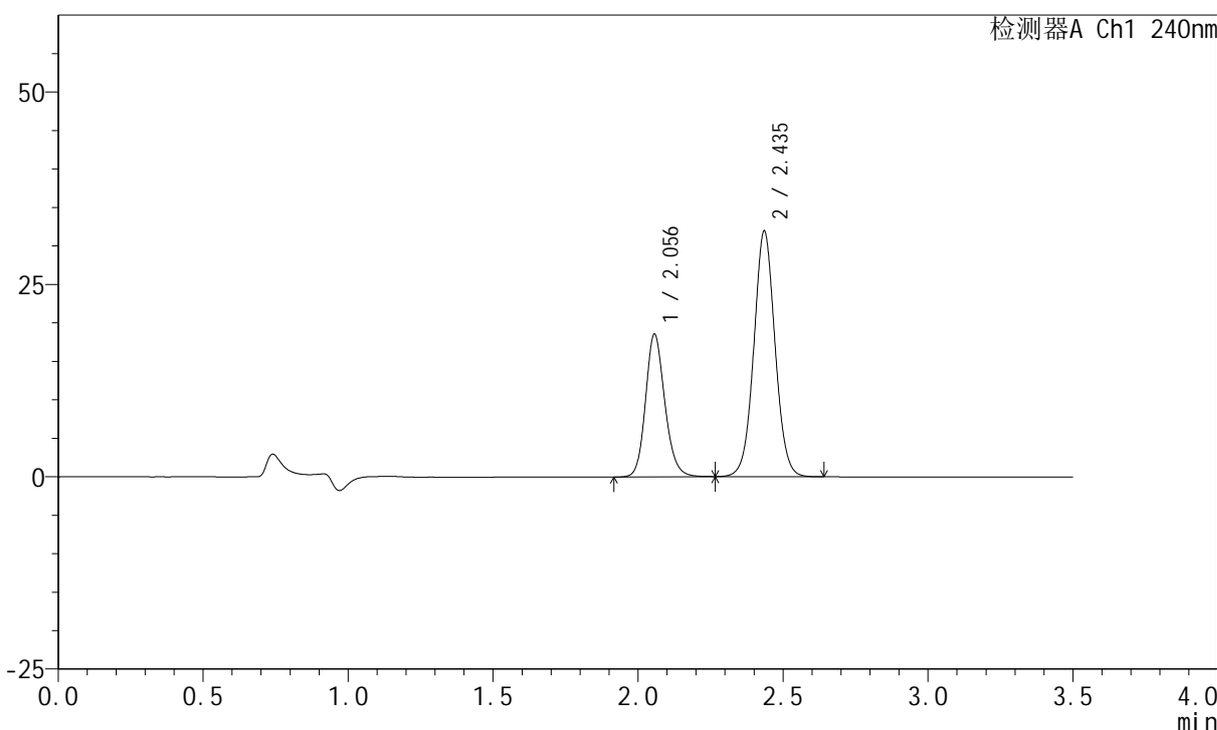
SMF-4035

<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 - 0-61/26-796-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	85920	18538	34.606	4682	1.166	--
2	2.435	162362	31756	65.394	5401	1.042	2.996
总计		248282	50294	100.000			

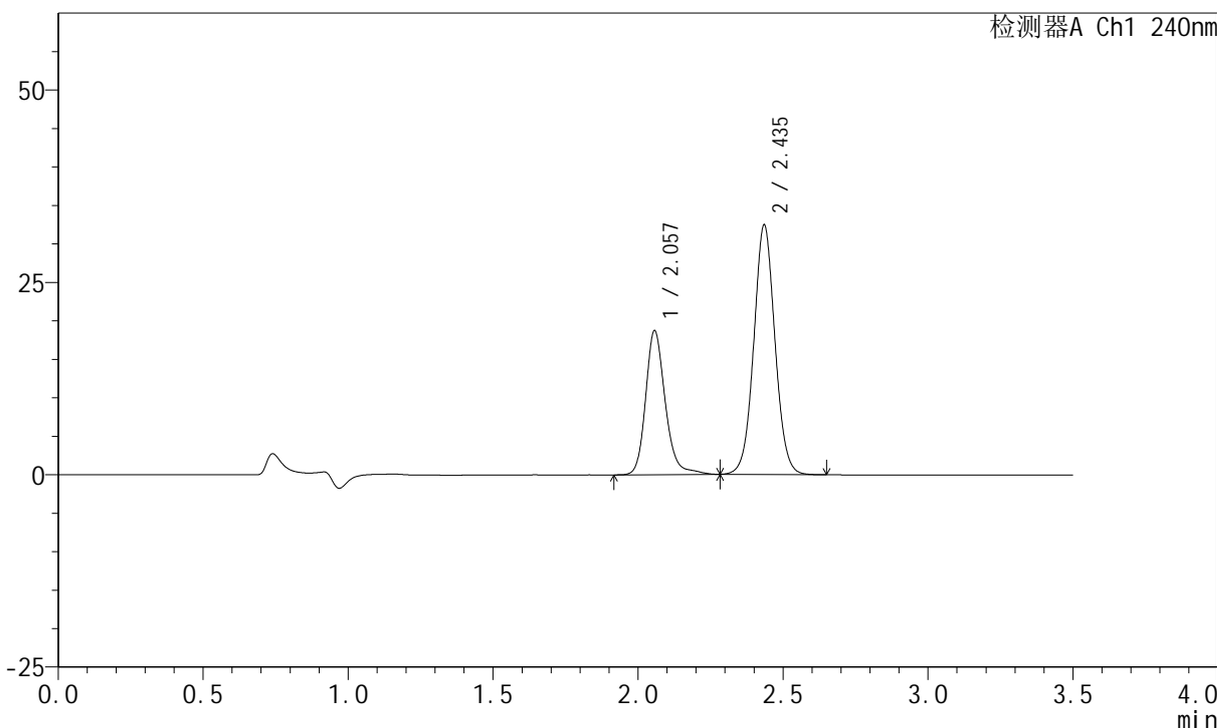
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-797-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	88311	18702	34.914	4695	1.205	--
2	2.435	164630	32257	65.086	5424	1.046	2.996
总计		252941	50959	100.000			

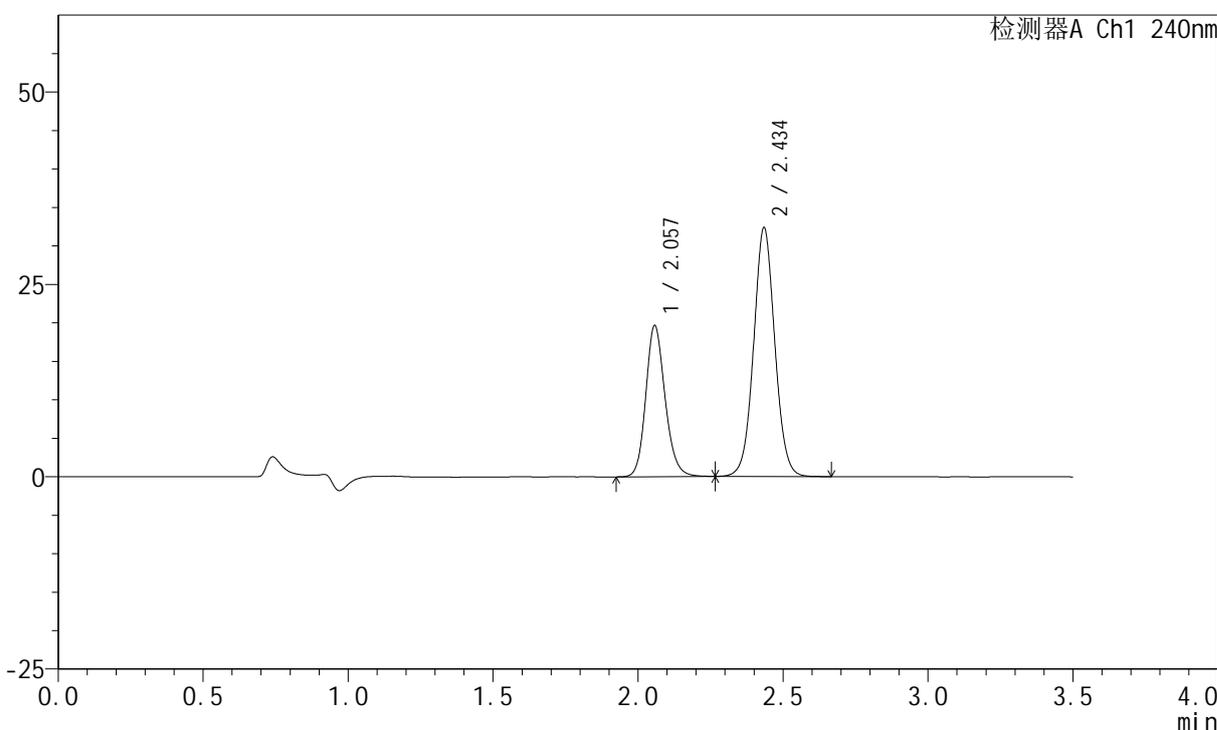
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-798-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	90992	19612	35.656	4685	1.172	--
2	2.434	164200	32089	64.344	5413	1.046	2.985
总计		255192	51701	100.000			

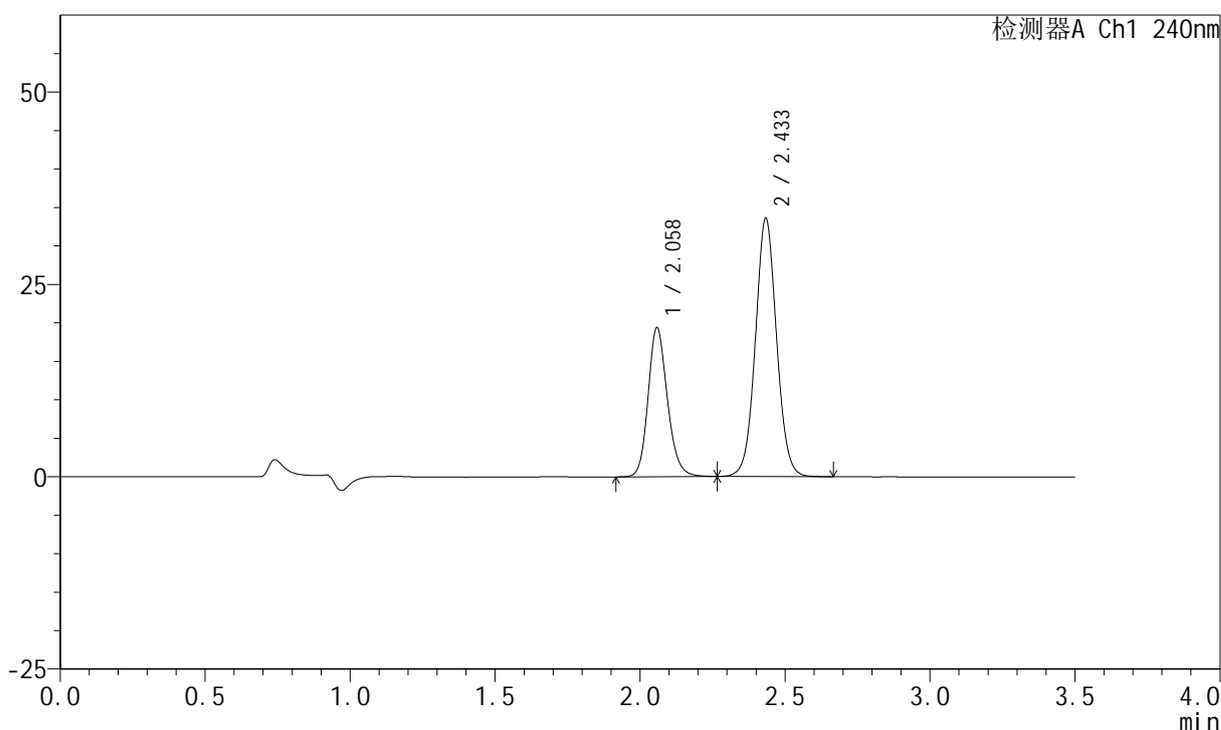
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-801-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:45:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	89806	19268	34.538	4688	1.179	--
2	2.433	170215	33405	65.462	5436	1.050	2.975
总计		260022	52673	100.000			

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



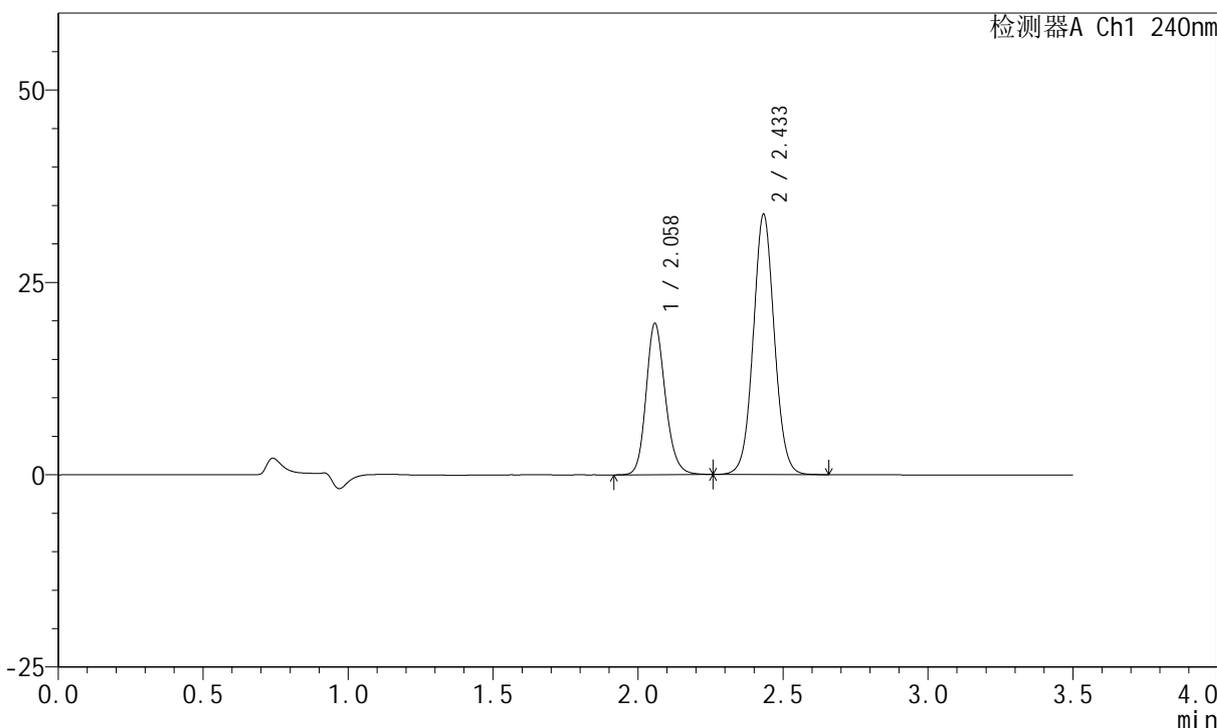
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-802-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	90801	19571	34.679	4711	1.180	--
2	2.433	171033	33726	65.321	5455	1.052	2.977
总计		261834	53297	100.000			

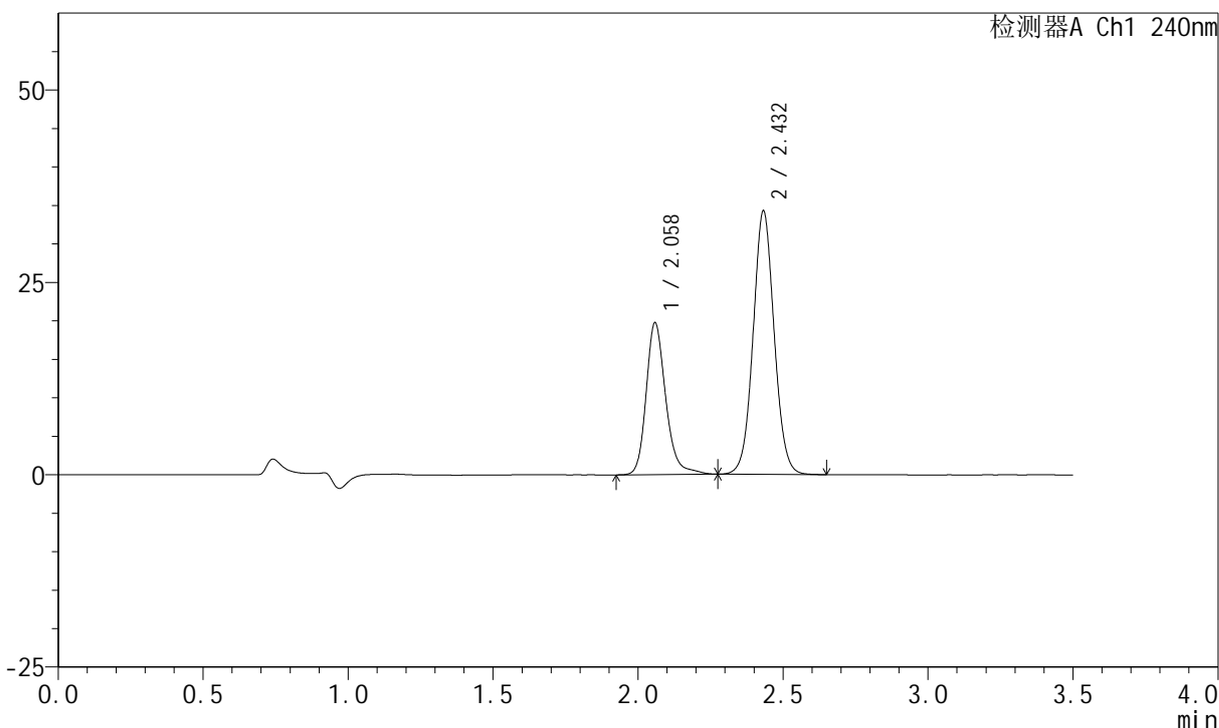
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-803-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92846	19626	34.969	4724	1.227	--
2	2.432	172664	34180	65.031	5472	1.053	2.975
总计		265510	53806	100.000			

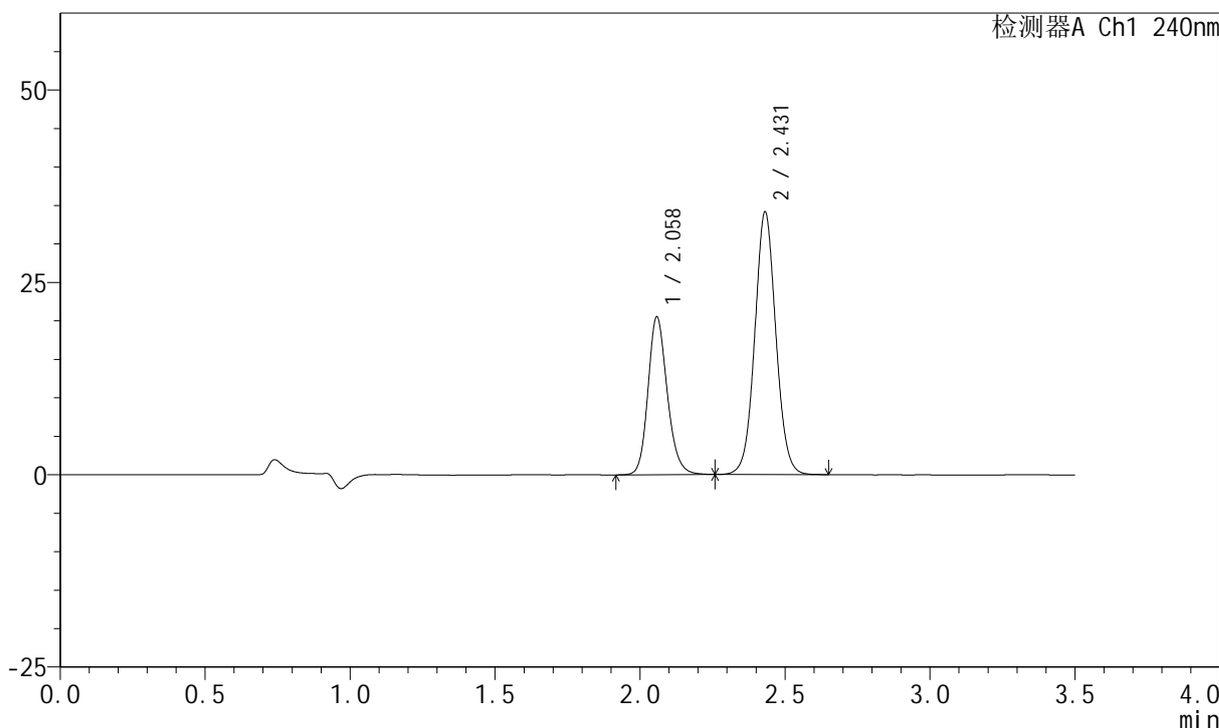
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-804-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	94763	20439	35.470	4712	1.183	--
2	2.431	172402	34136	64.530	5453	1.053	2.968
总计		267165	54575	100.000			

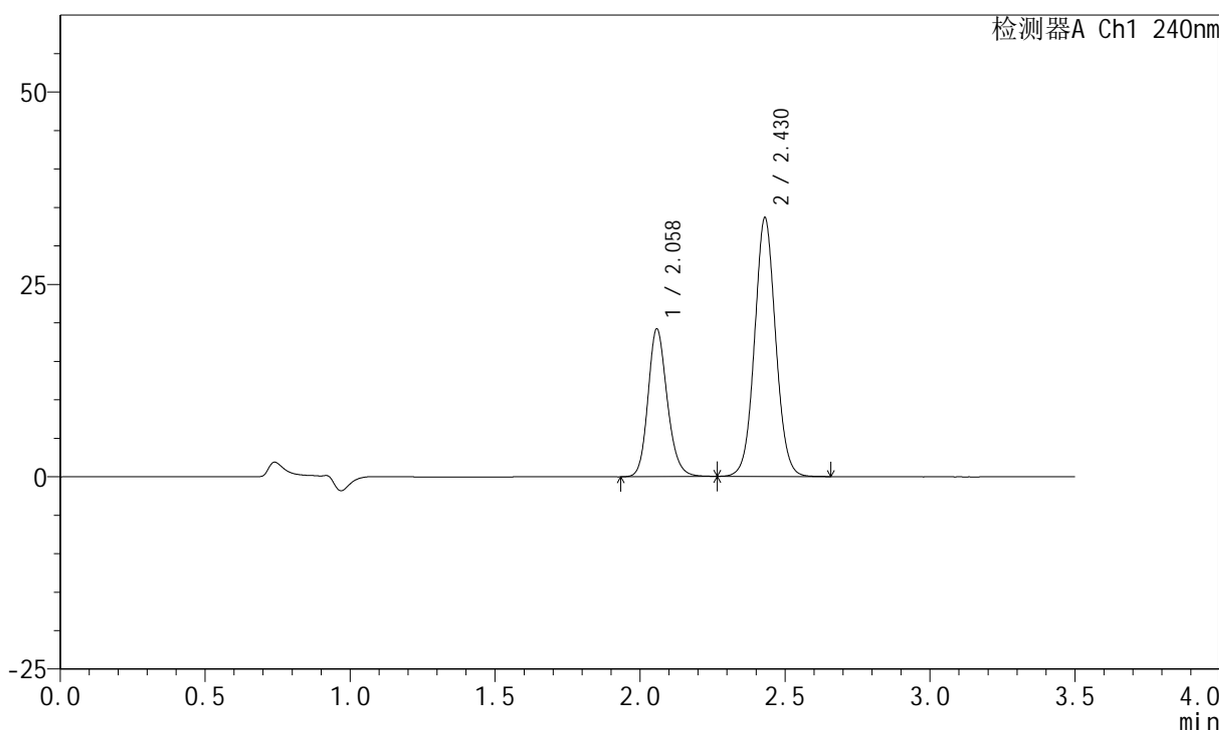
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-805-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	88685	19133	34.319	4710	1.181	--
2	2.430	169730	33633	65.681	5461	1.054	2.963
总计		258415	52767	100.000			

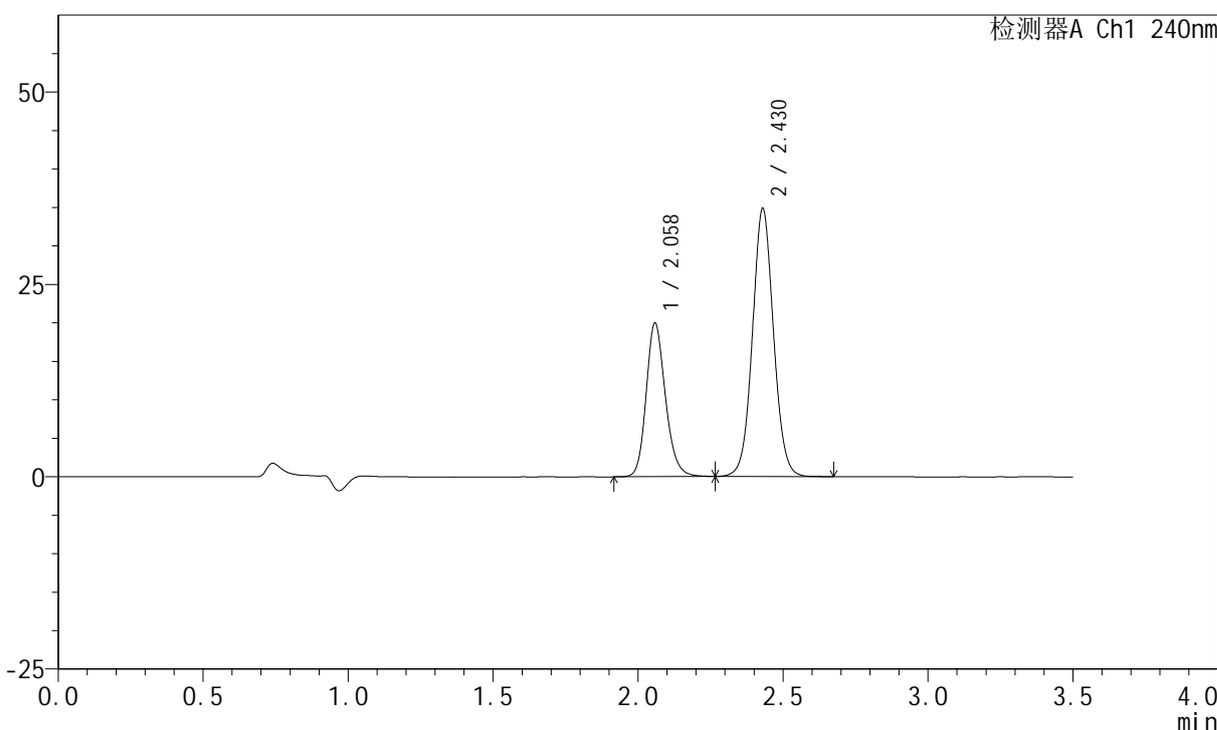
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-807-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:08:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92331	19862	34.425	4717	1.191	--
2	2.430	175880	34852	65.575	5467	1.055	2.957
总计		268211	54714	100.000			

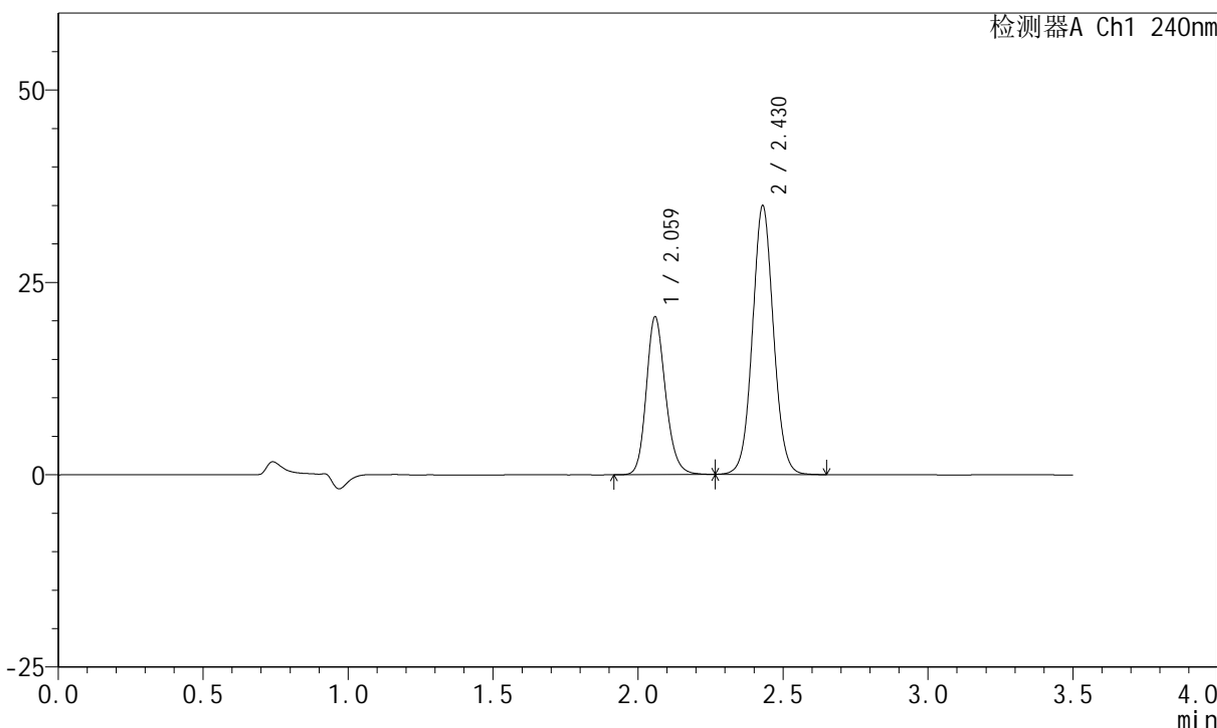
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-808-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	94677	20359	34.964	4713	1.188	--
2	2.430	176112	34944	65.036	5476	1.055	2.954
总计		270789	55304	100.000			

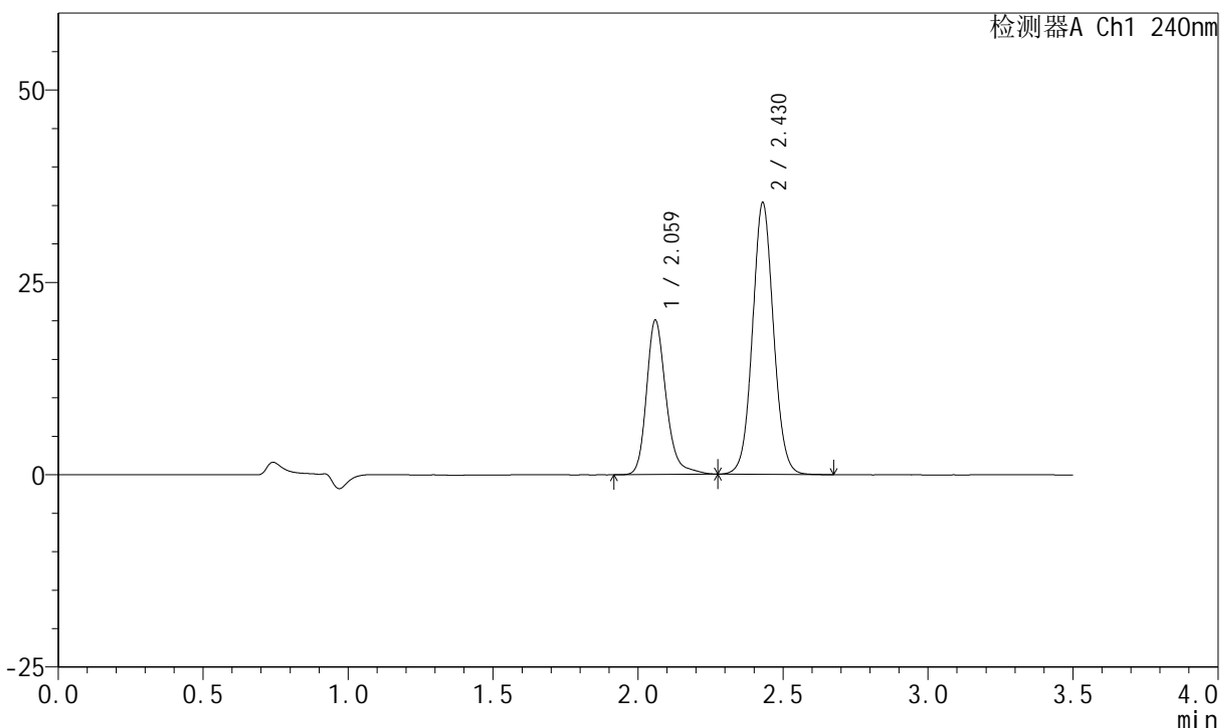
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-809-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	94312	19897	34.675	4727	1.248	--
2	2.430	177673	35328	65.325	5492	1.058	2.952
总计		271986	55225	100.000			

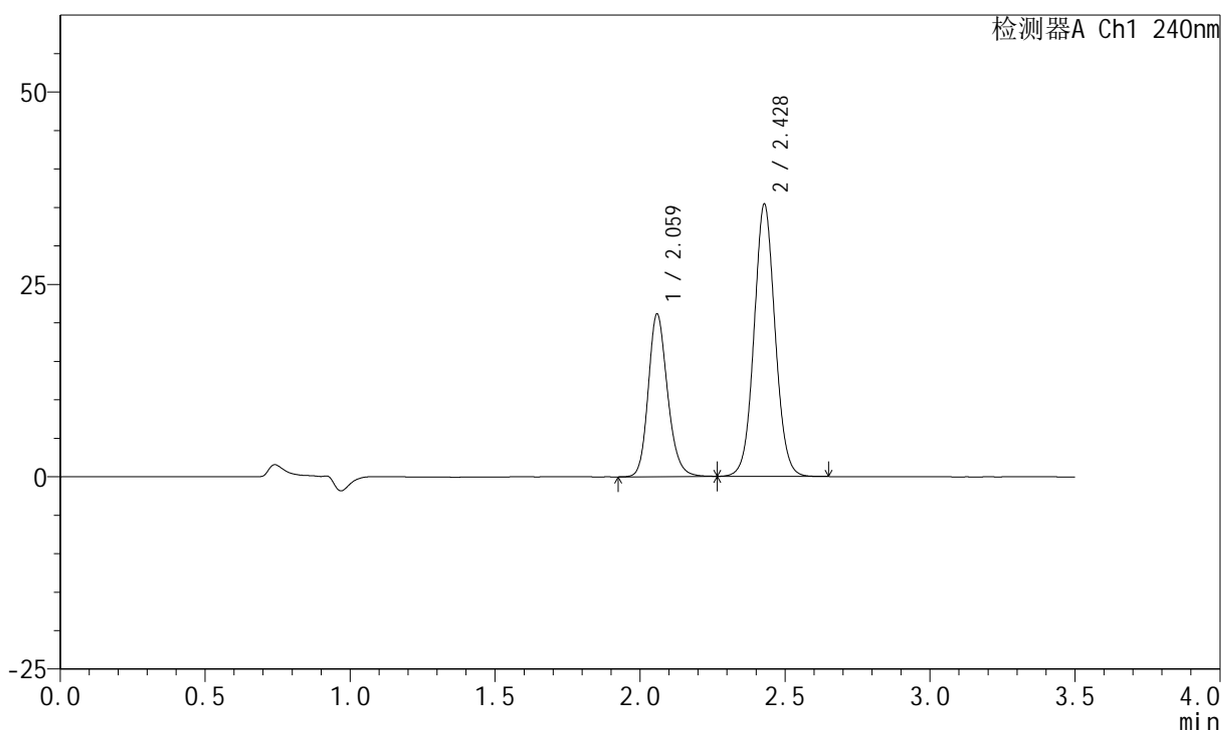
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-810-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	97714	20993	35.423	4716	1.191	--
2	2.428	178133	35351	64.577	5483	1.058	2.946
总计		275847	56345	100.000			

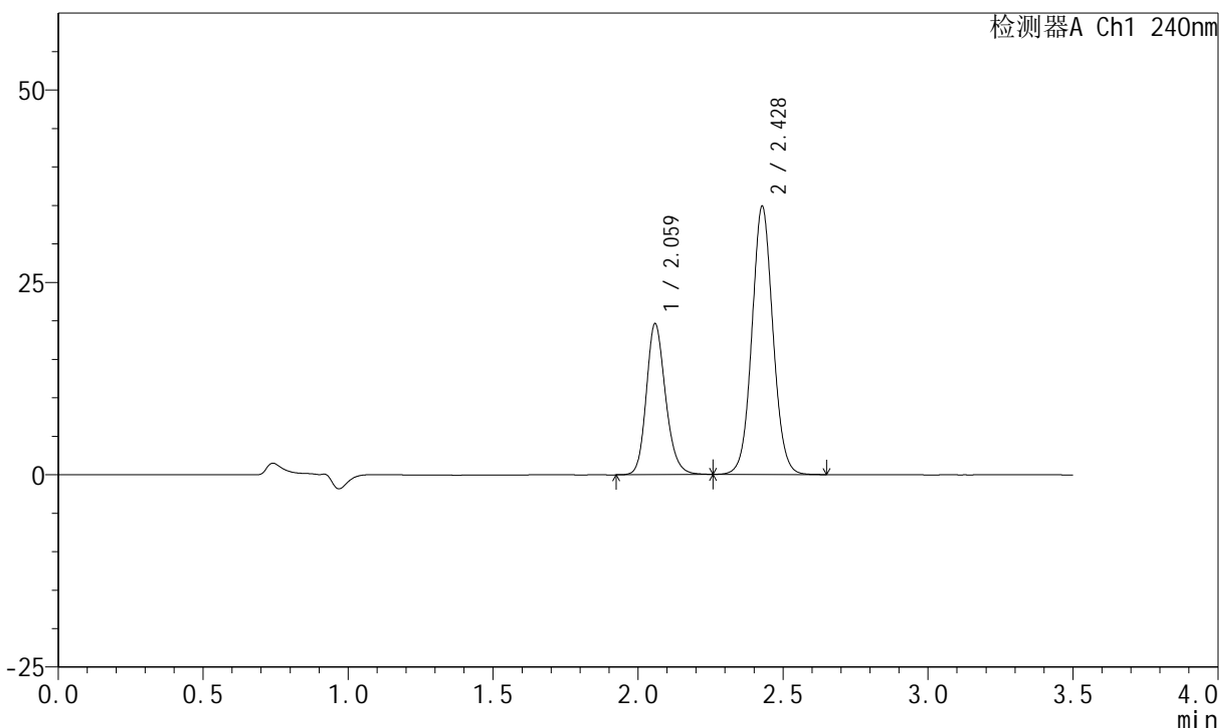
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-811-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	90611	19475	34.064	4718	1.193	--
2	2.428	175390	34785	65.936	5485	1.060	2.942
总计		266001	54260	100.000			

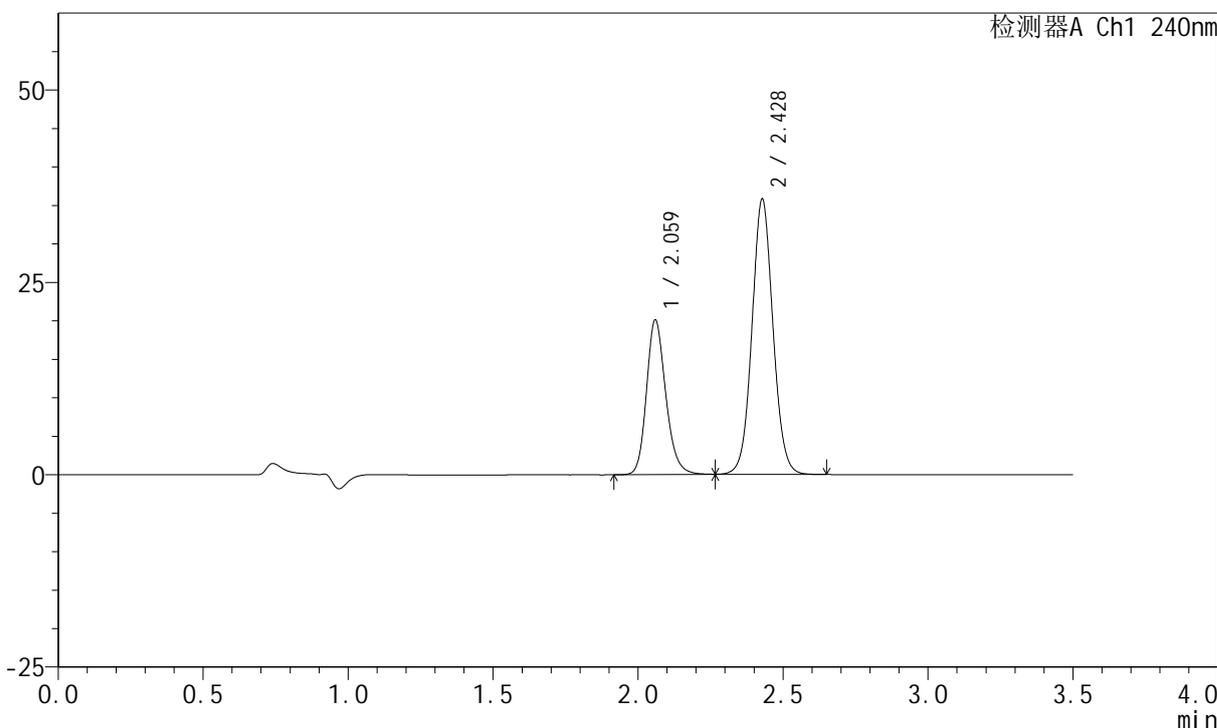
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-812-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	92938	19913	34.058	4726	1.200	--
2	2.428	179944	35725	65.942	5499	1.060	2.941
总计		272882	55638	100.000			

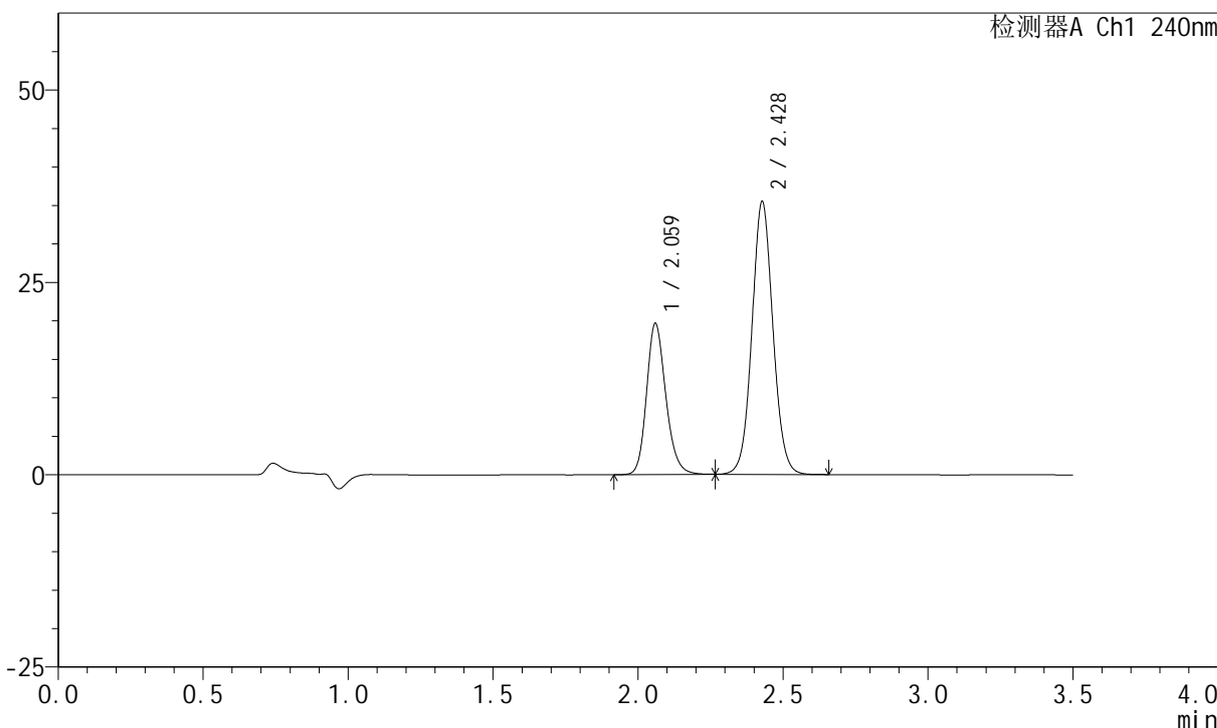
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-813-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	90858	19491	33.753	4719	1.196	--
2	2.428	178322	35396	66.247	5492	1.062	2.936
总计		269180	54887	100.000			

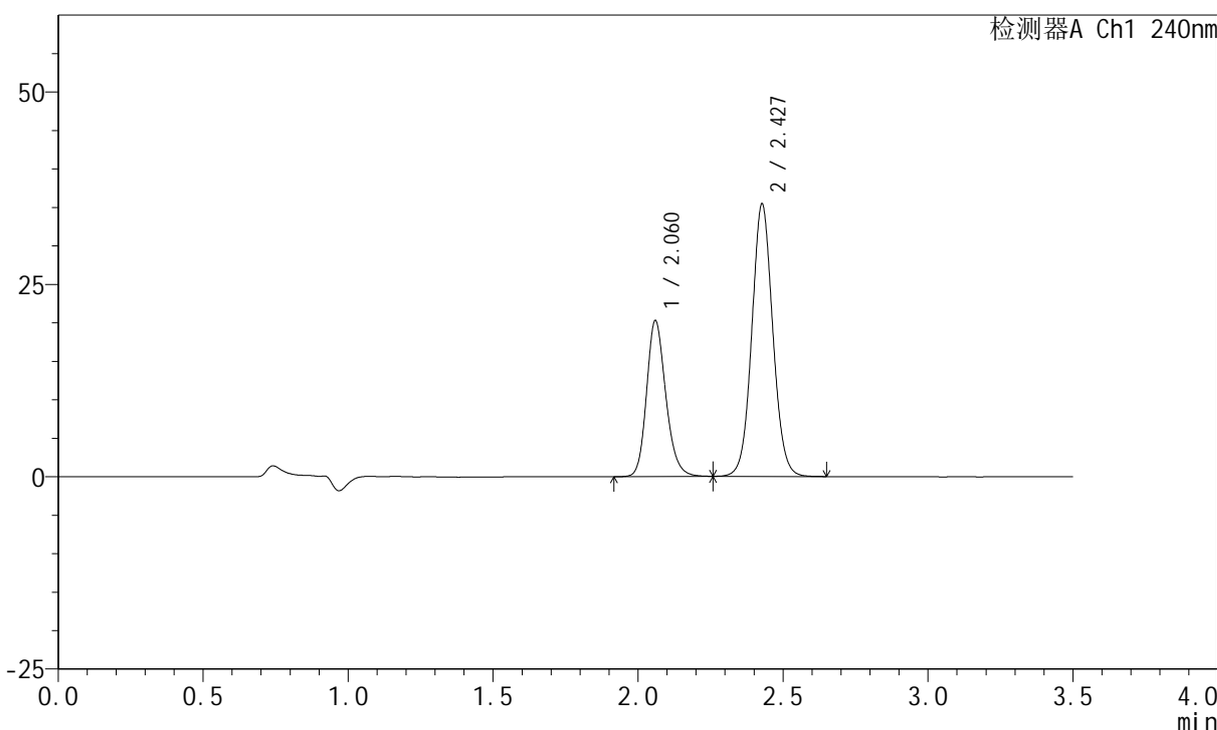
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-814-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	93660	20108	34.484	4726	1.196	--
2	2.427	177947	35303	65.516	5495	1.063	2.934
总计		271607	55411	100.000			

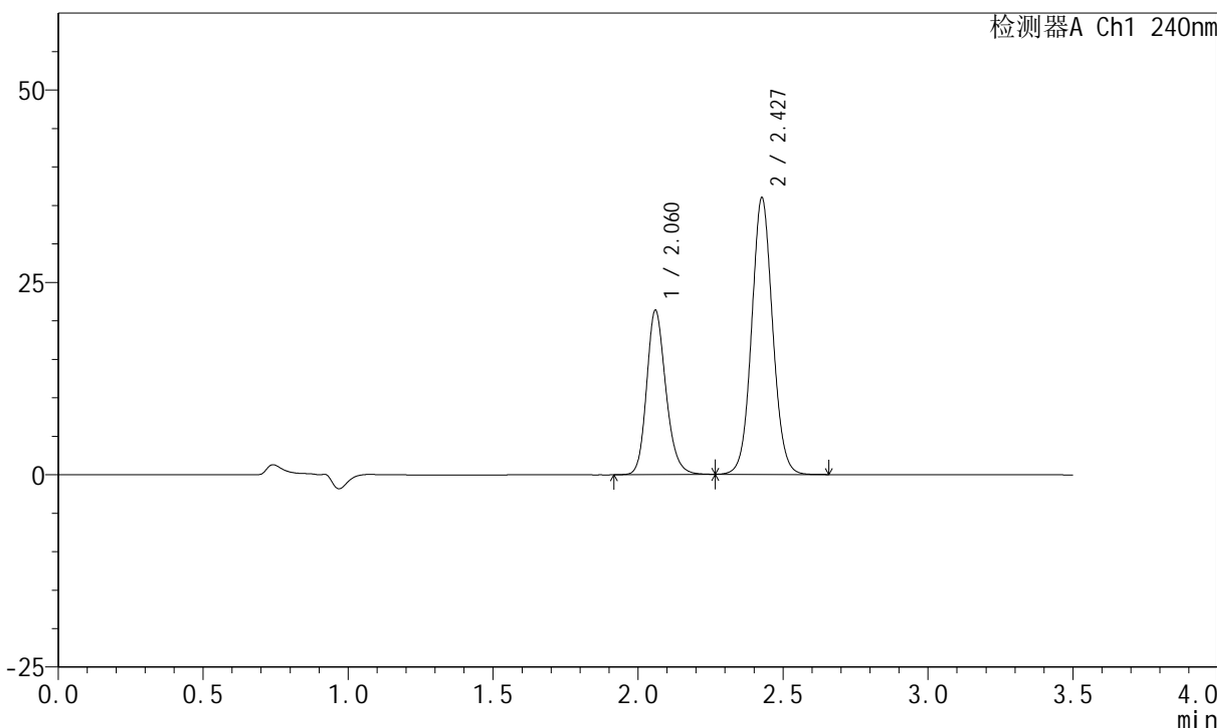
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-816-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98669	21195	35.327	4723	1.199	--
2	2.427	180629	35796	64.673	5505	1.063	2.929
总计		279298	56990	100.000			

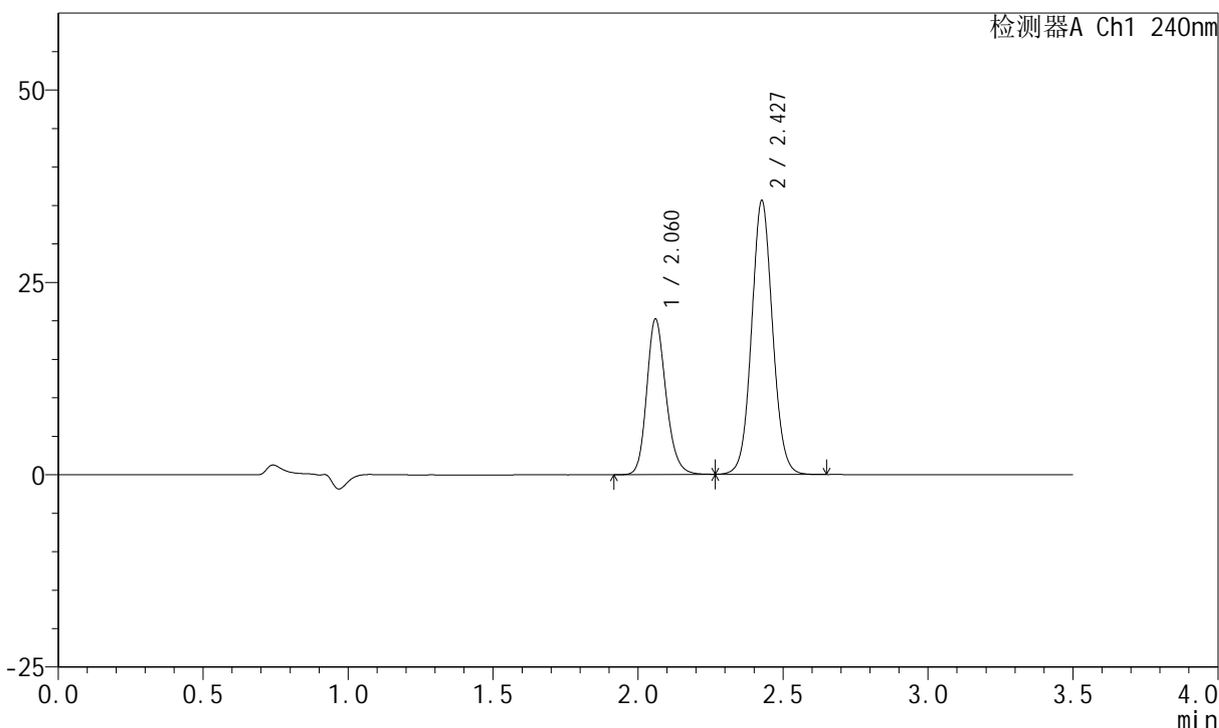
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-817-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	93452	20095	34.318	4720	1.198	--
2	2.427	178858	35398	65.682	5497	1.063	2.923
总计		272310	55493	100.000			

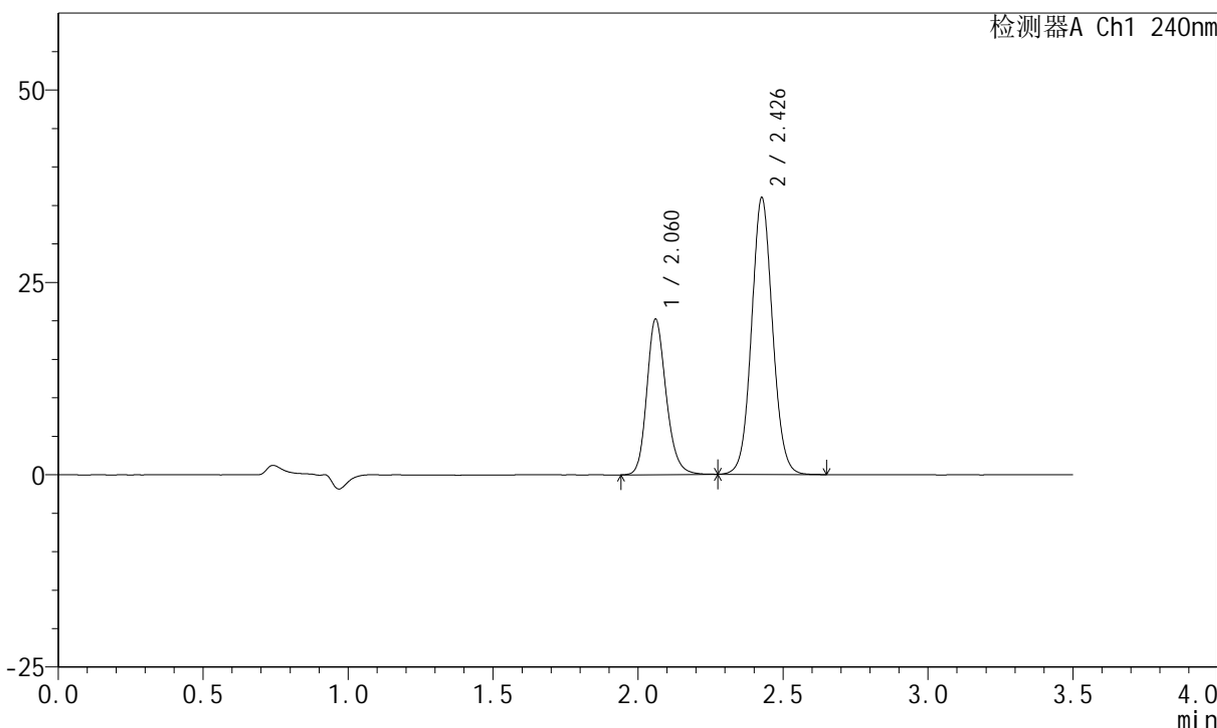
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-818-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	93648	20114	34.138	4704	1.199	--
2	2.426	180676	35762	65.862	5491	1.066	2.915
总计		274324	55876	100.000			

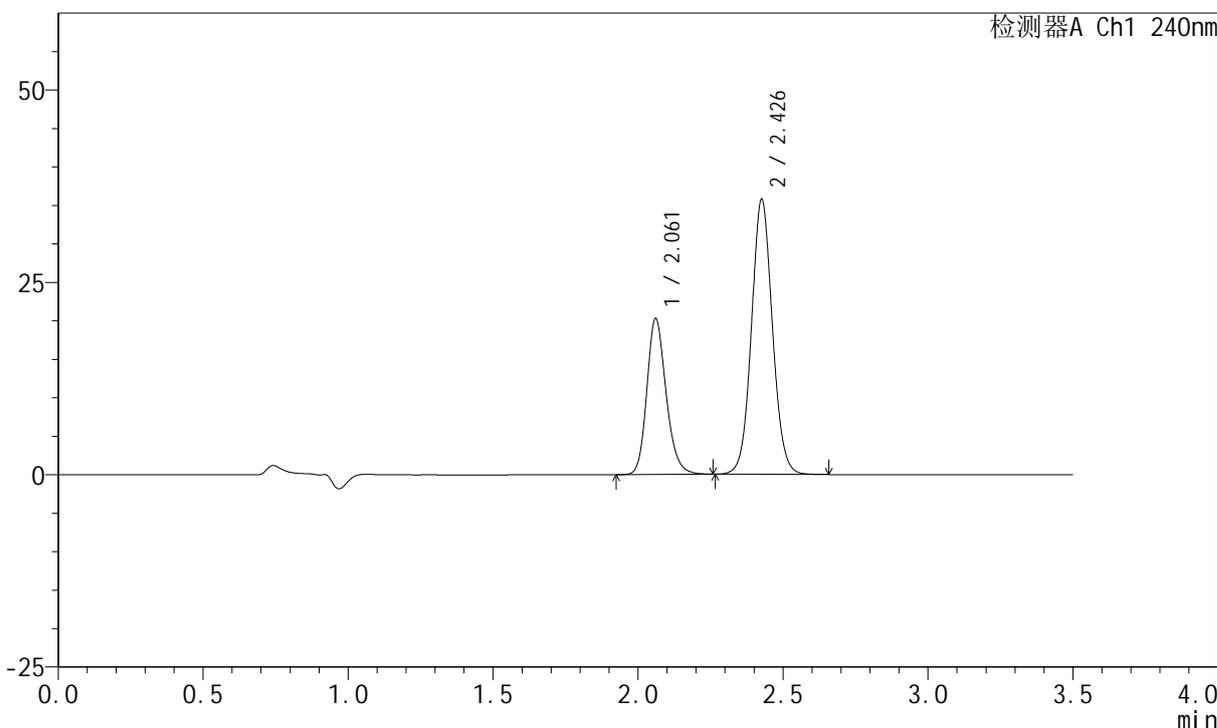
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-819-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	93983	20187	34.347	4704	1.201	--
2	2.426	179648	35484	65.653	5488	1.065	2.911
总计		273631	55671	100.000			

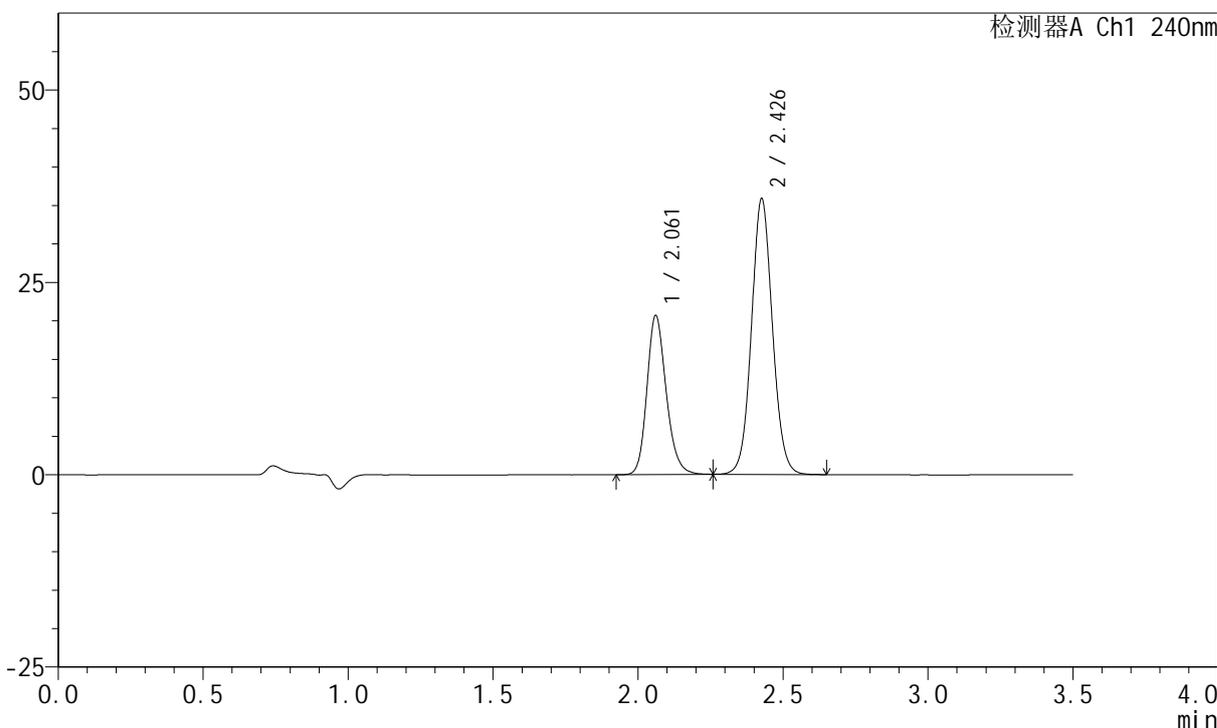
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-820-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	95634	20601	34.701	4719	1.199	--
2	2.426	179958	35586	65.299	5493	1.068	2.911
总计		275592	56187	100.000			

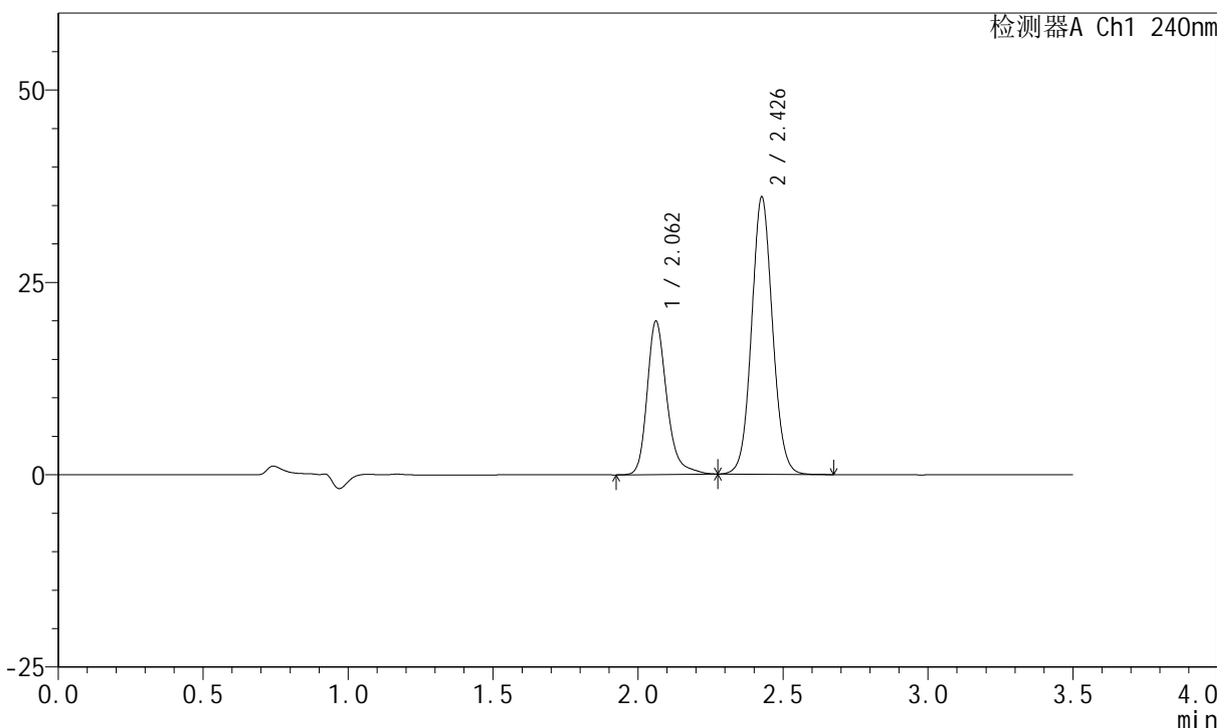
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-821-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	94205	19905	34.252	4698	1.274	--
2	2.426	180829	35819	65.748	5499	1.068	2.904
总计		275034	55724	100.000			

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



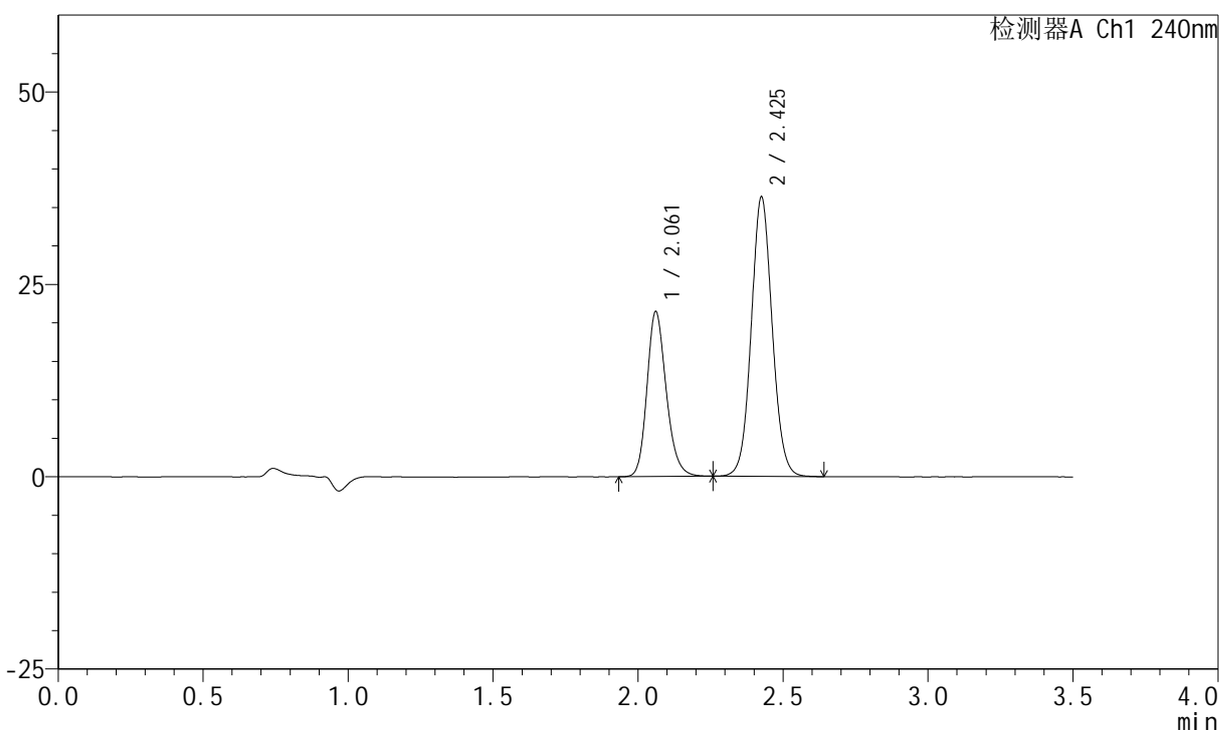
SMF-4035

<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 - 0-61/26-822-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	99242	21371	35.249	4705	1.201	--
2	2.425	182304	36099	64.751	5491	1.068	2.902
总计		281546	57470	100.000			

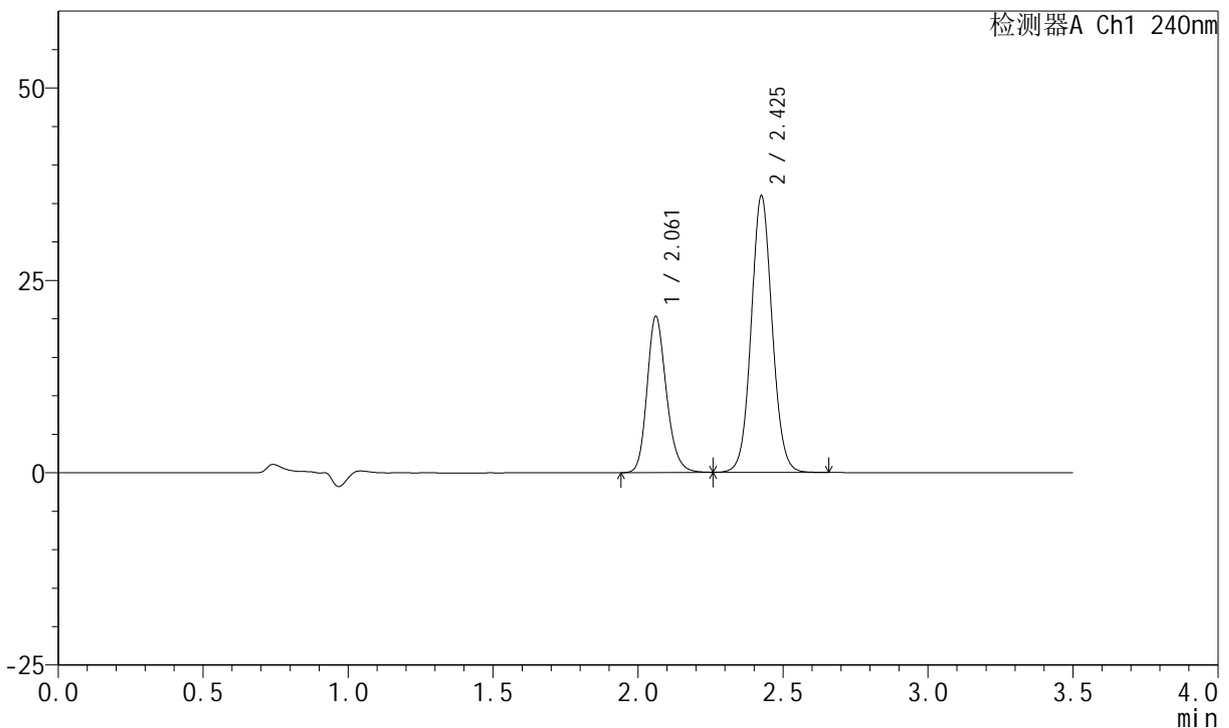
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-823-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	94008	20253	34.239	4710	1.200	--
2	2.425	180558	35776	65.761	5499	1.069	2.900
总计		274565	56029	100.000			

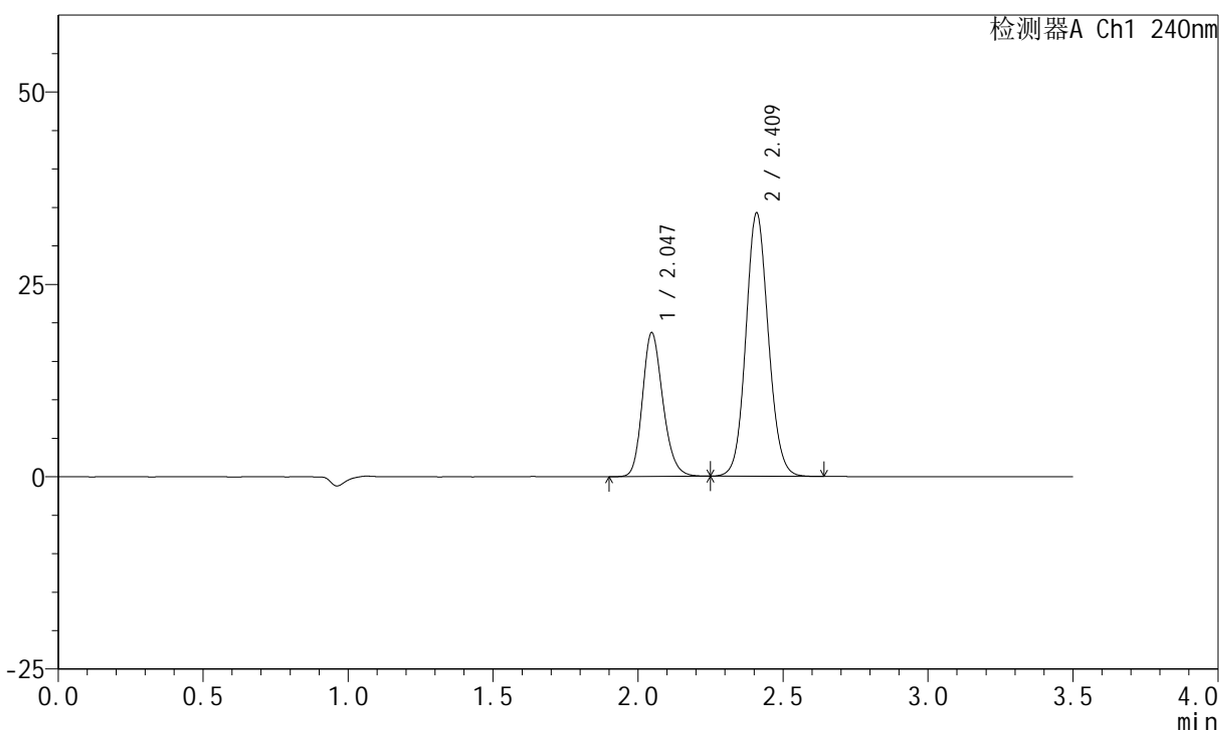
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-824-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91744	18704	33.252	4095	1.204	--
2	2.409	184162	34052	66.748	4706	1.094	2.695
总计		275906	52756	100.000			

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



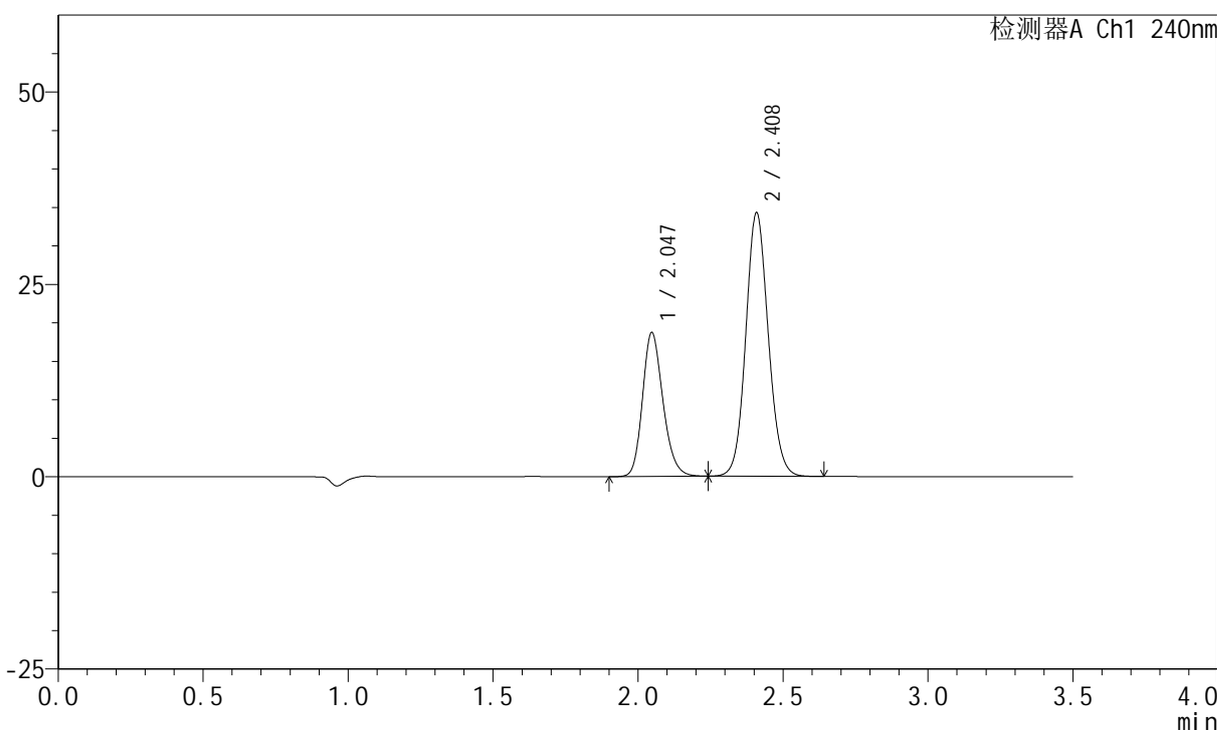
SMF-4035

<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 - 0-61/26-825-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91760	18716	33.253	4099	1.204	--
2	2.408	184186	34103	66.747	4707	1.095	2.693
总计		275946	52819	100.000			

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



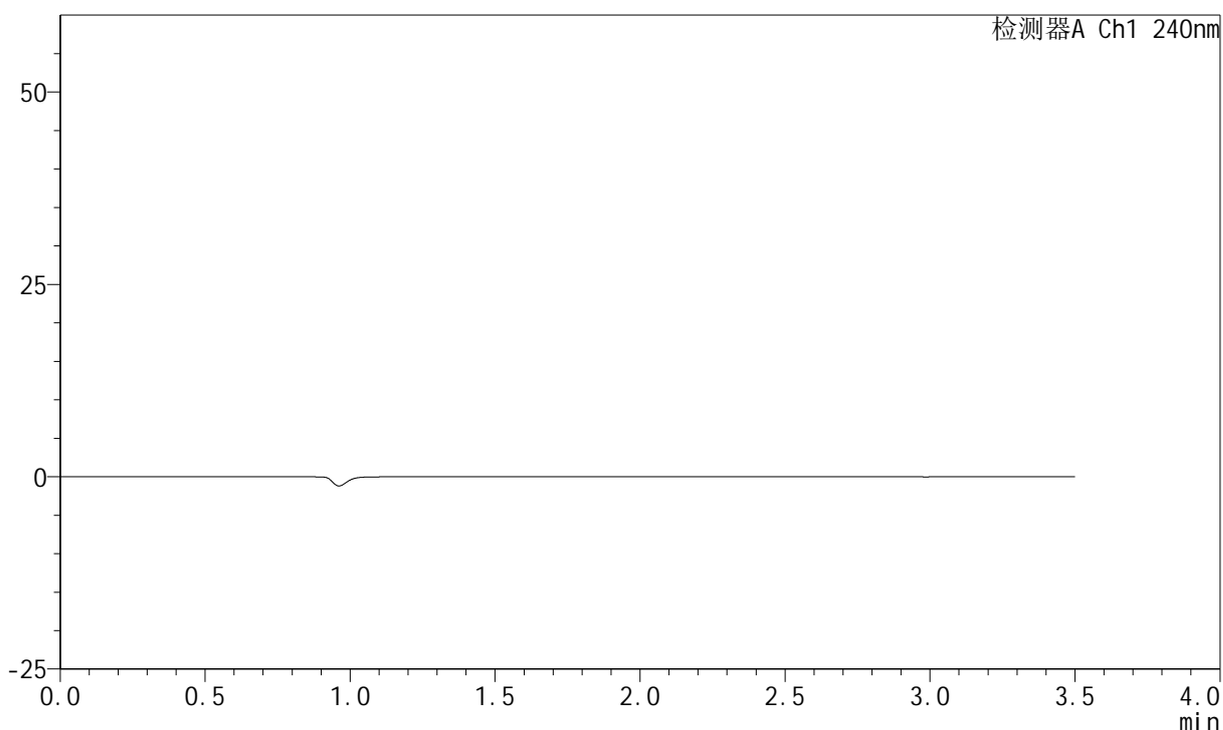
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-826-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

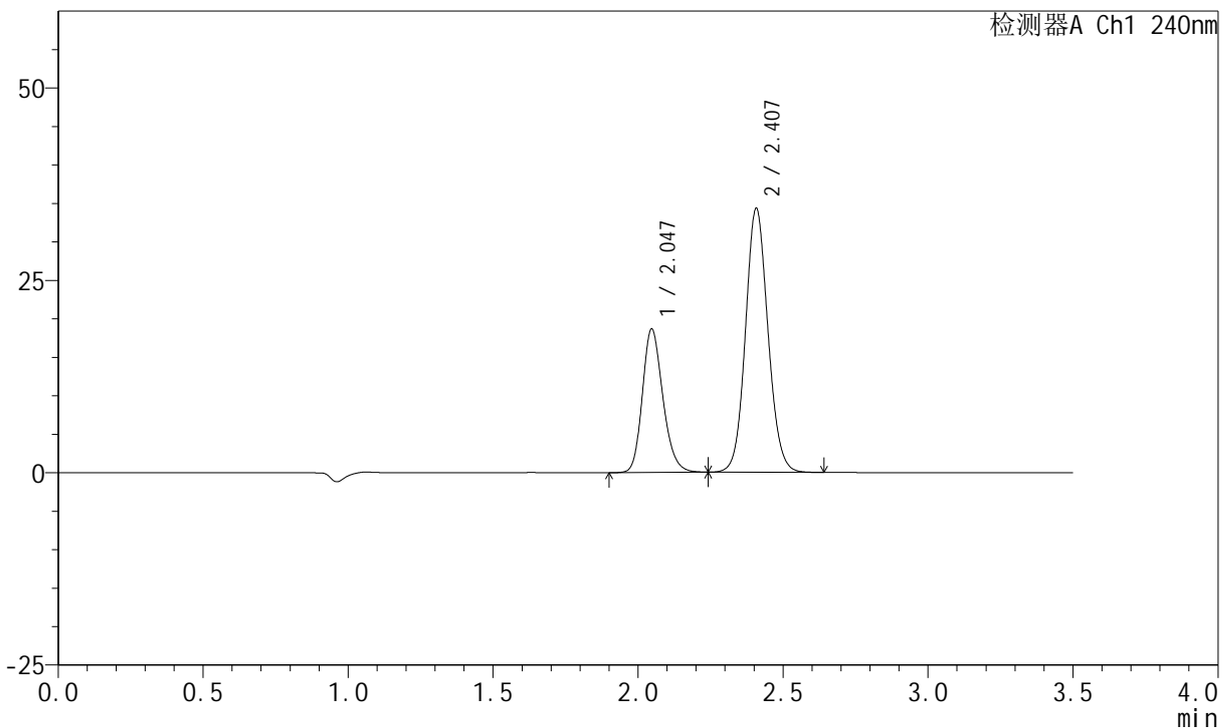
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-827-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91747	18679	33.226	4085	1.206	--
2	2.407	184384	34239	66.774	4709	1.095	2.687
总计		276131	52919	100.000			

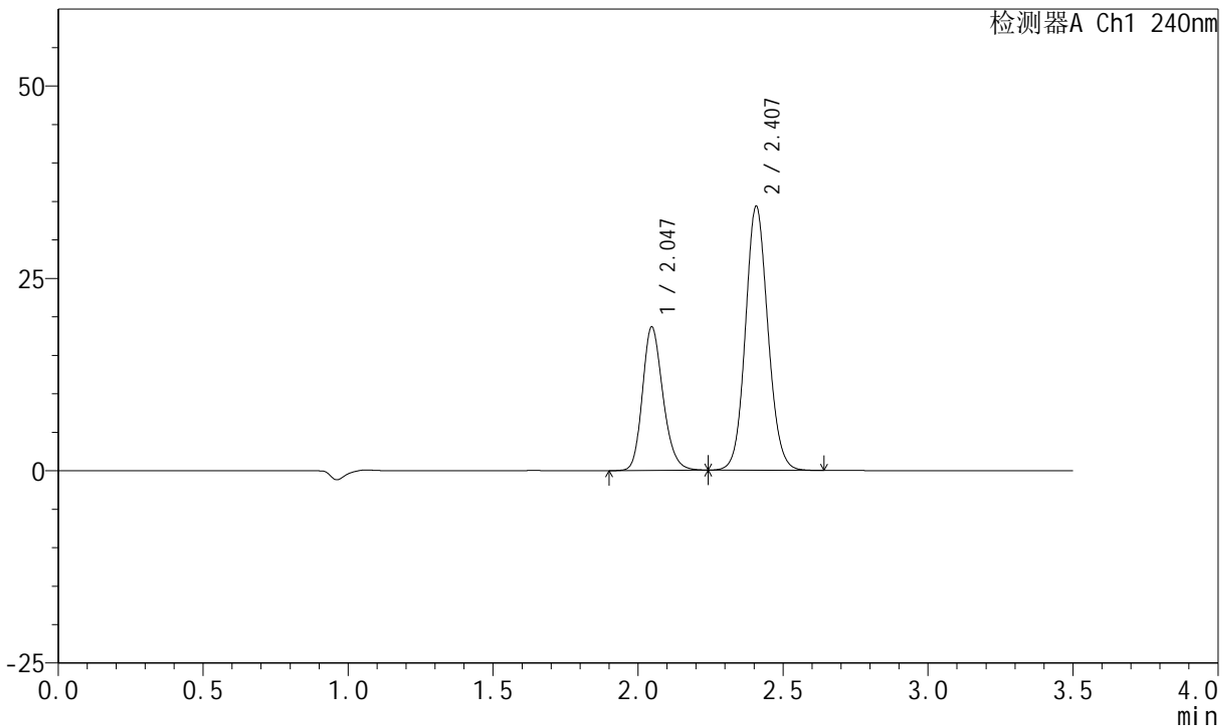
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-828-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91752	18661	33.211	4084	1.206	--
2	2.407	184516	34248	66.789	4702	1.096	2.683
总计		276268	52909	100.000			

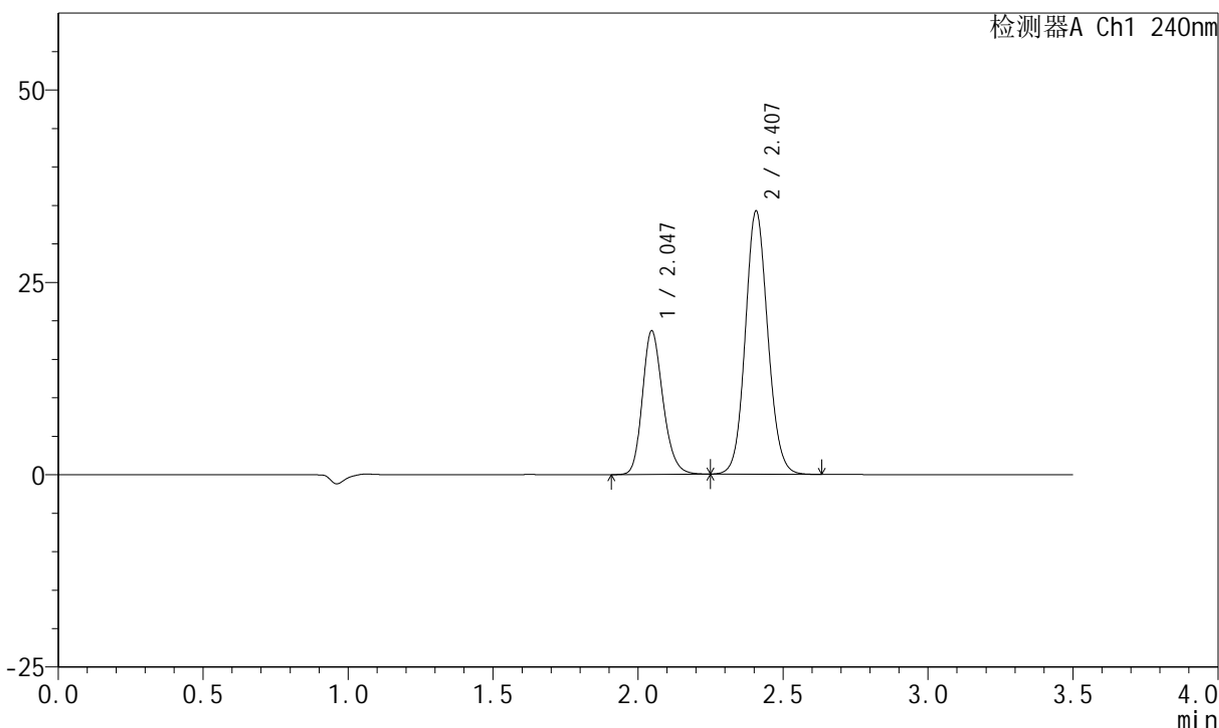
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-61/26-829-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91855	18678	33.322	4075	1.208	--
2	2.407	183807	34176	66.678	4707	1.094	2.680
总计		275662	52854	100.000			

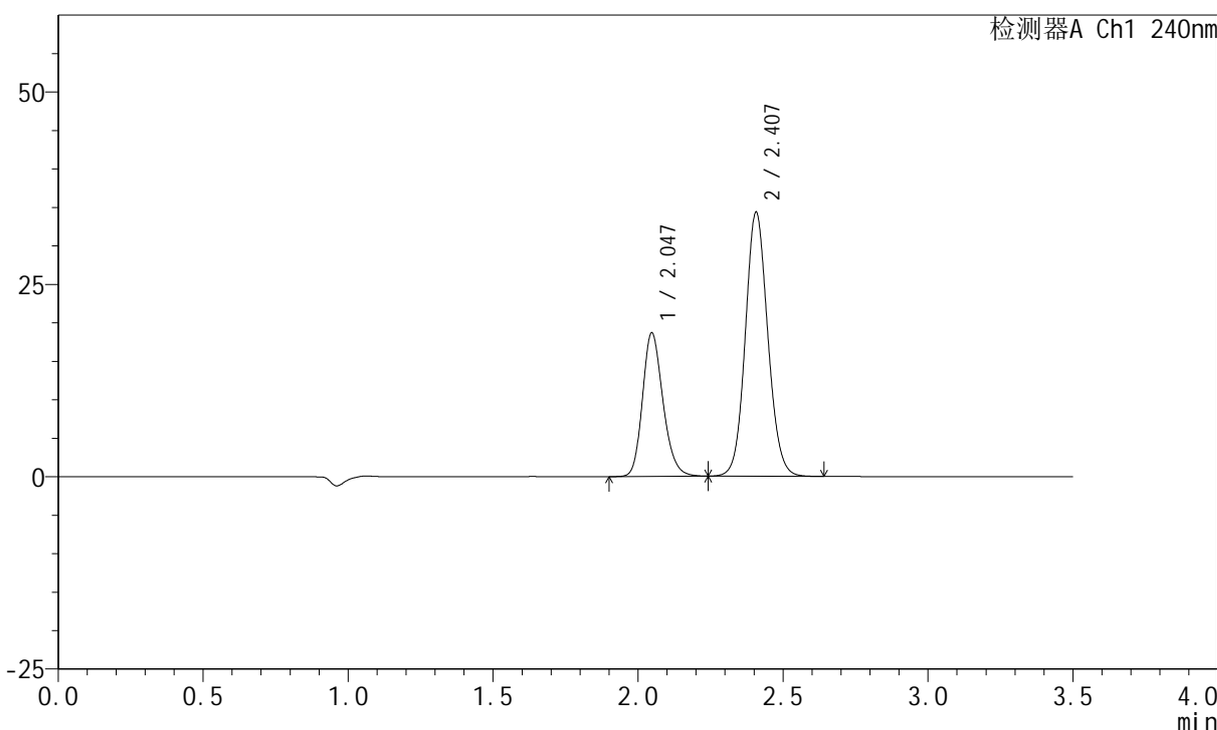
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-830-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	91901	18684	33.270	4086	1.206	--
2	2.407	184323	34281	66.730	4706	1.095	2.680
总计		276224	52965	100.000			

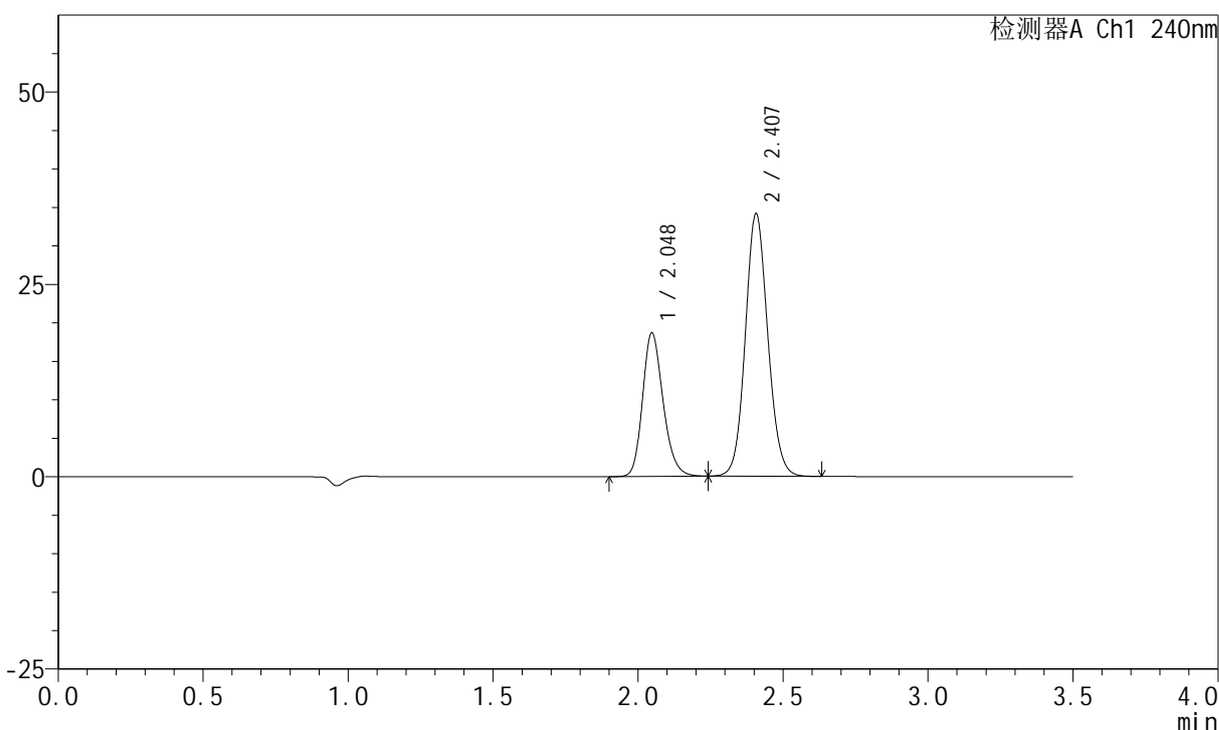
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-831-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:41:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	91867	18674	33.378	4085	1.211	--
2	2.407	183362	34092	66.622	4703	1.097	2.677
总计		275228	52766	100.000			

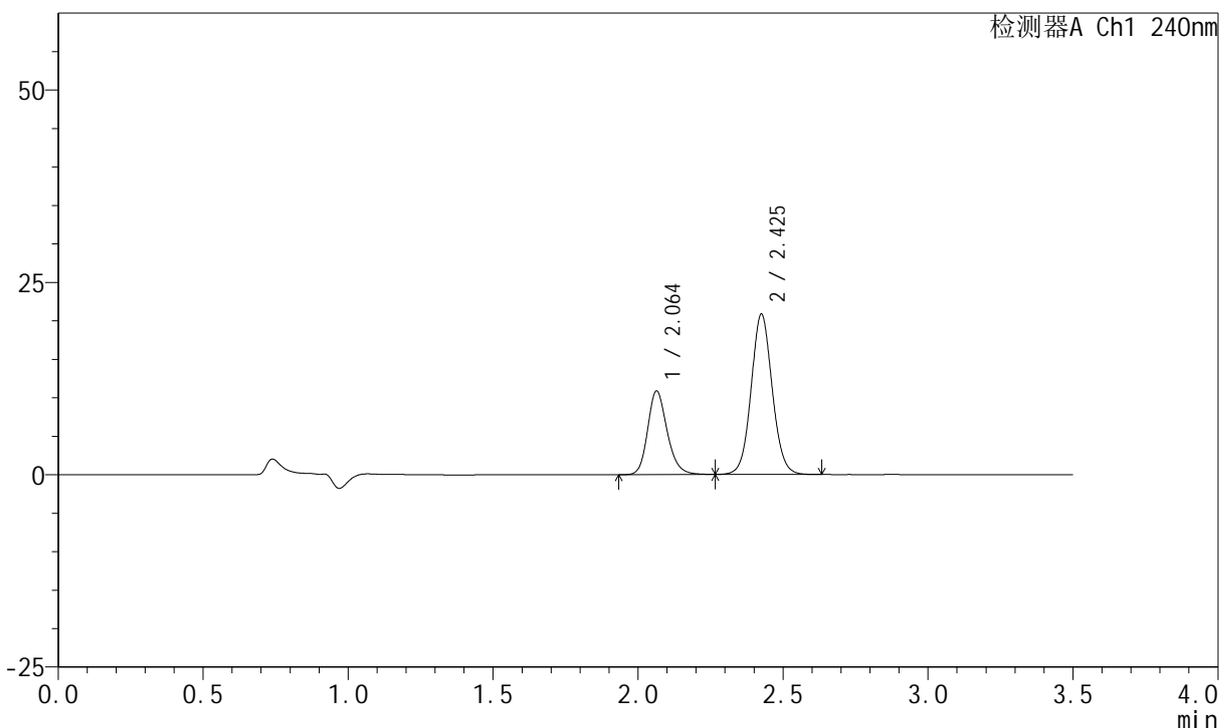
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-832-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:45:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	50882	10877	32.608	4620	1.202	--
2	2.425	105157	20732	67.392	5443	1.069	2.857
总计		156039	31609	100.000			

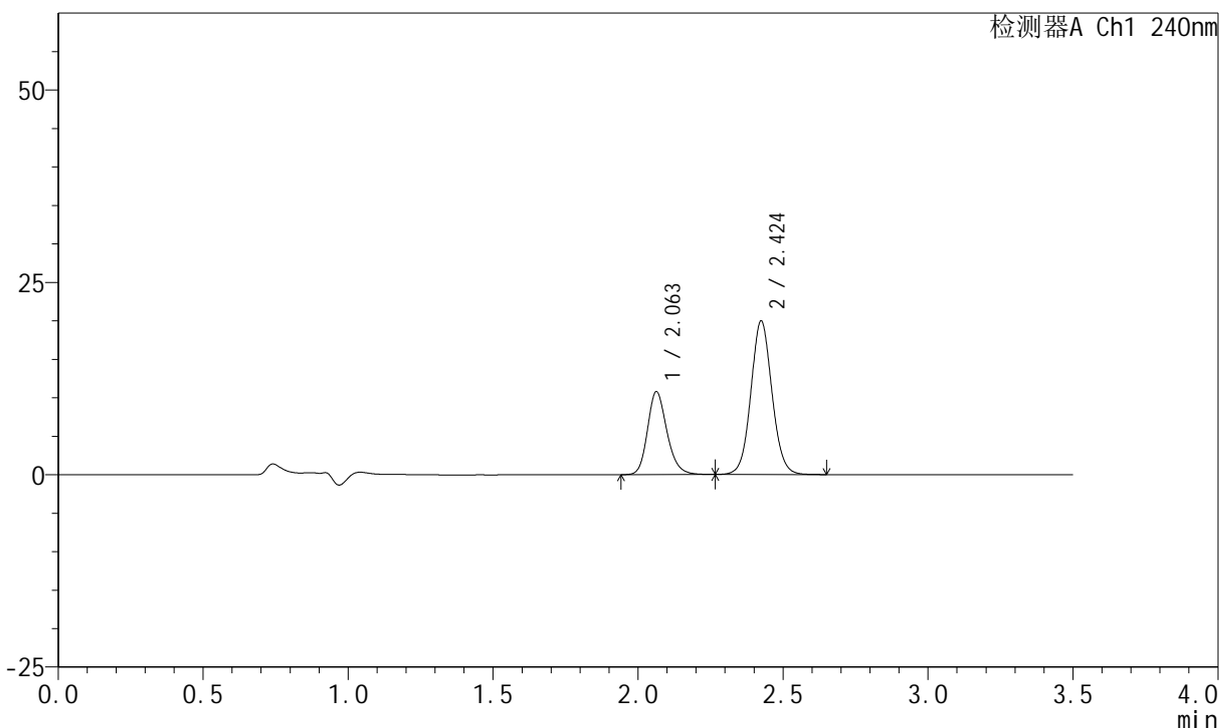
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-833-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	50332	10779	33.298	4640	1.200	--
2	2.424	100823	19922	66.702	5431	1.070	2.857
总计		151155	30701	100.000			

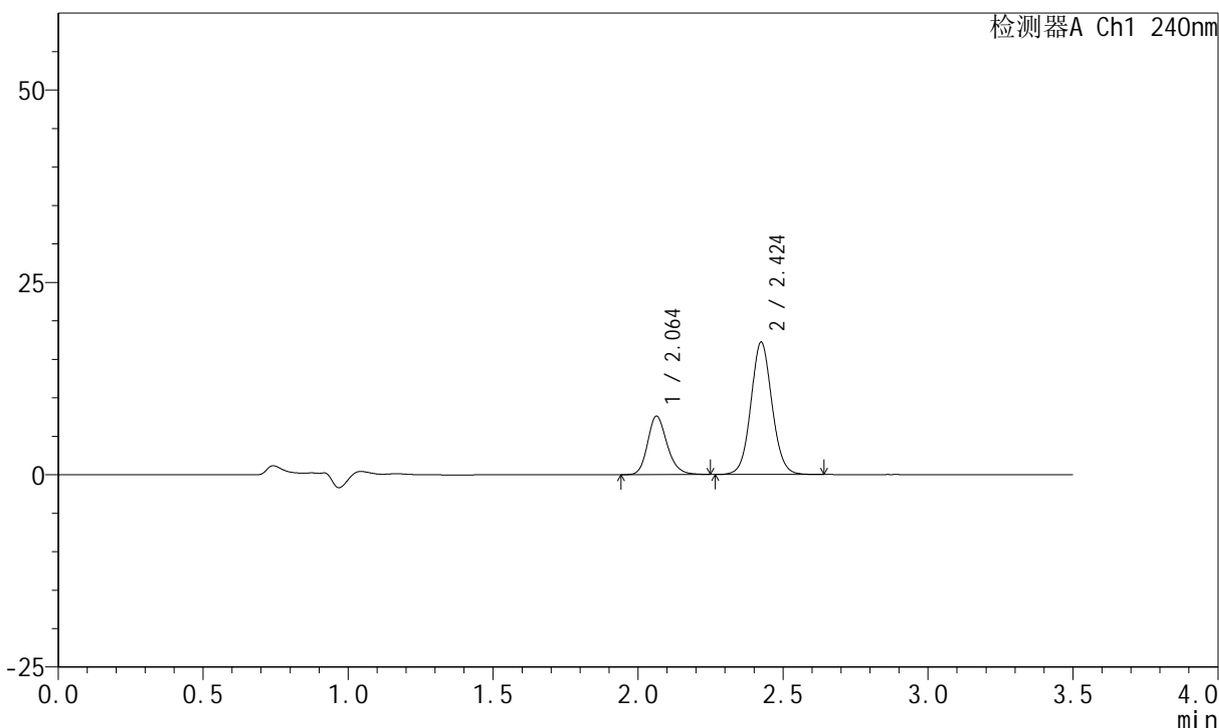
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-834-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	35640	7615	29.061	4627	1.204	--
2	2.424	86997	17160	70.939	5416	1.070	2.850
总计		122637	24775	100.000			

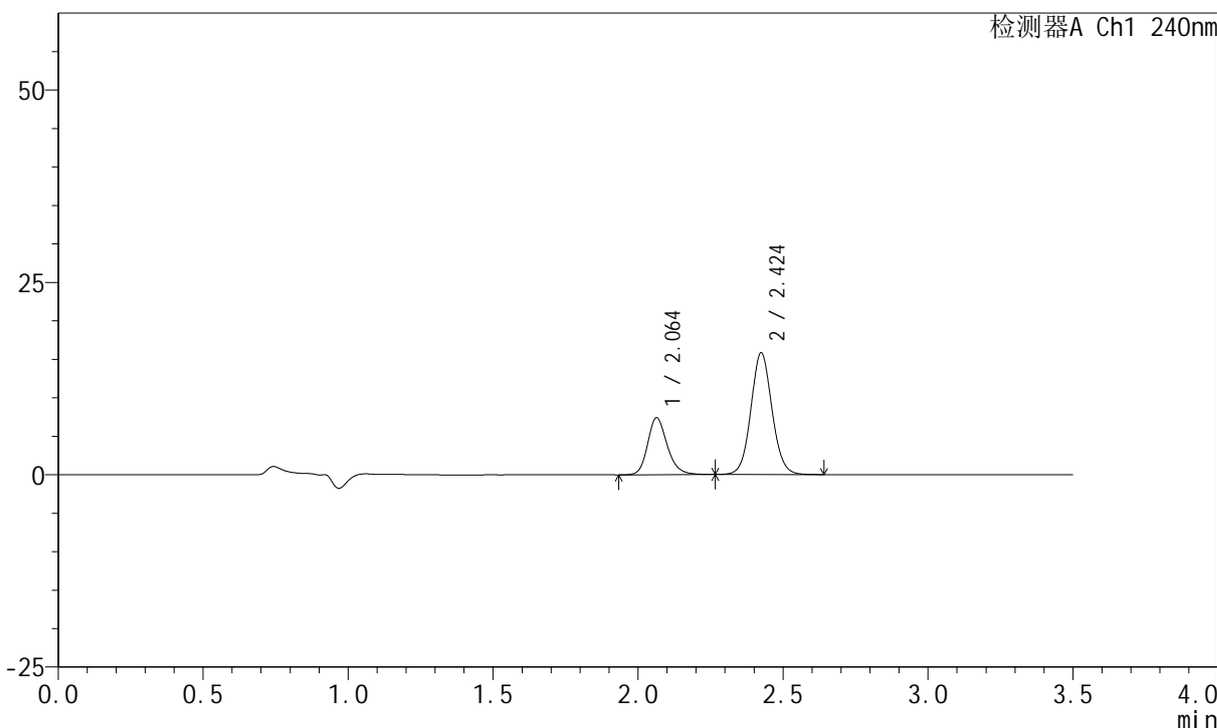
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-835-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	34960	7405	30.391	4597	1.210	--
2	2.424	80073	15786	69.609	5413	1.072	2.843
总计		115033	23191	100.000			

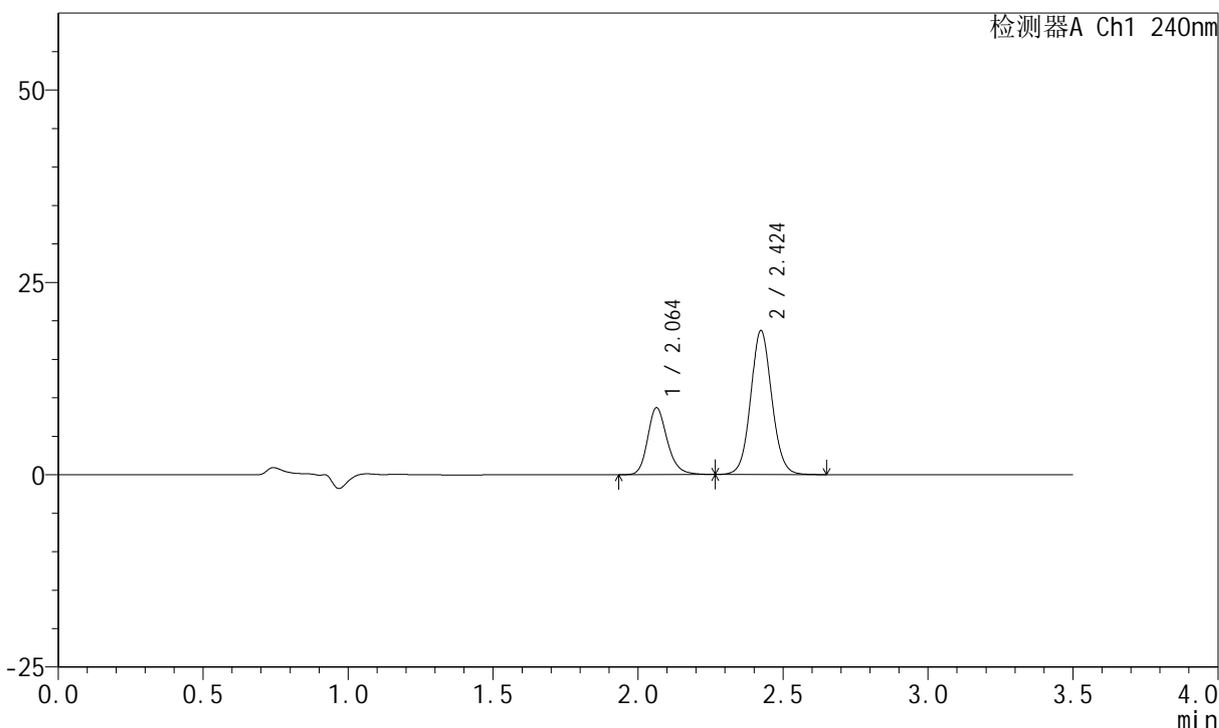
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-837-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	40995	8701	30.208	4597	1.216	--
2	2.424	94712	18695	69.792	5411	1.072	2.838
总计		135706	27396	100.000			

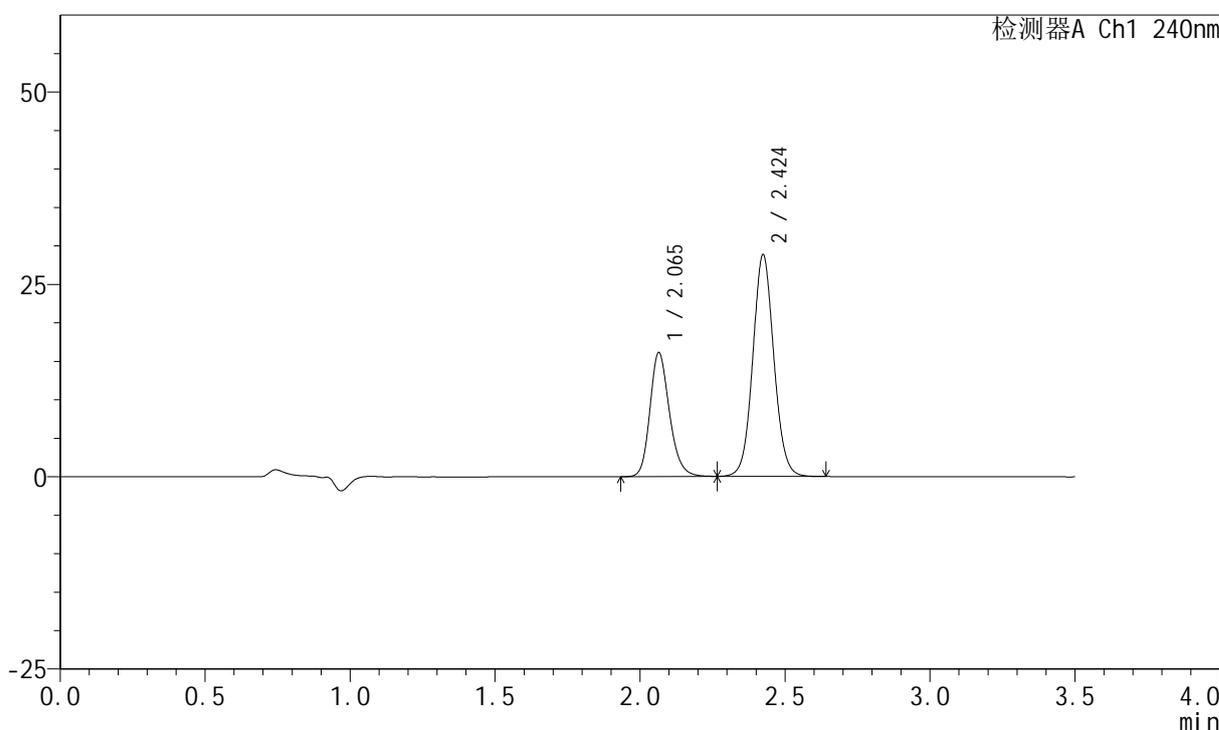
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-838-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	75516	16114	34.189	4630	1.205	--
2	2.424	145364	28760	65.811	5429	1.071	2.840
总计		220880	44875	100.000			

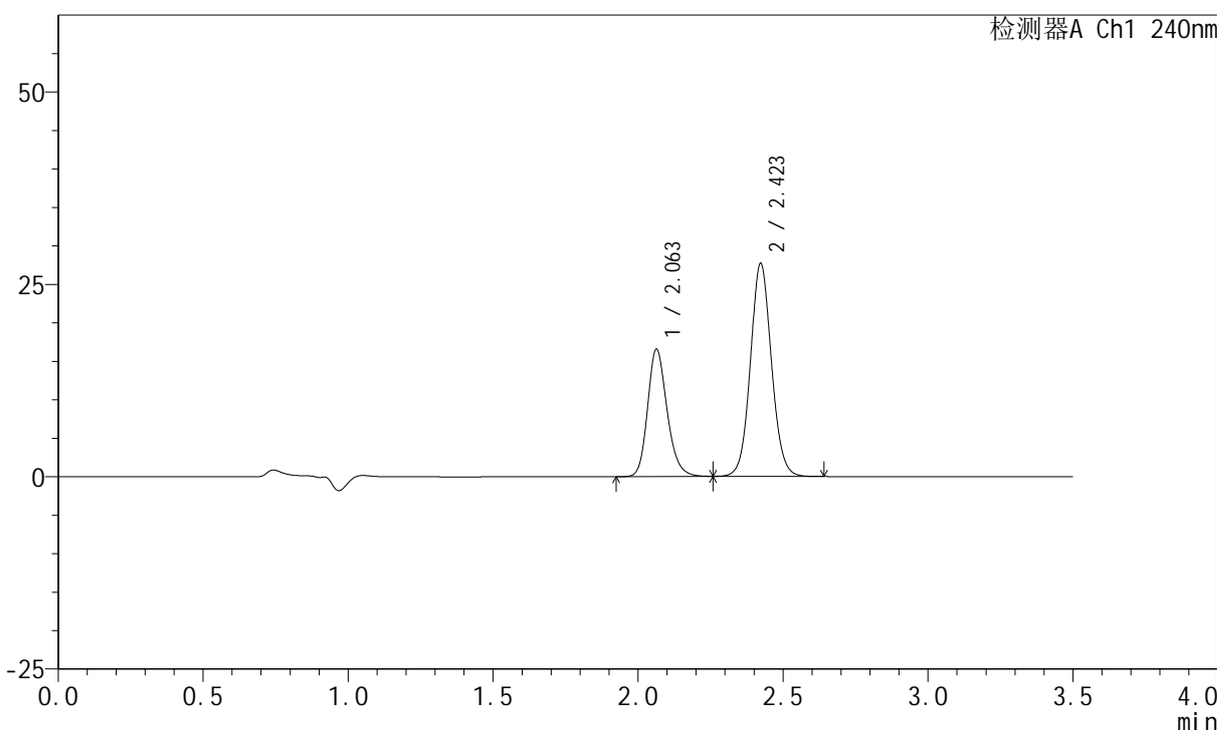
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-839-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	77451	16567	35.684	4619	1.204	--
2	2.423	139598	27684	64.316	5425	1.072	2.838
总计		217049	44251	100.000			

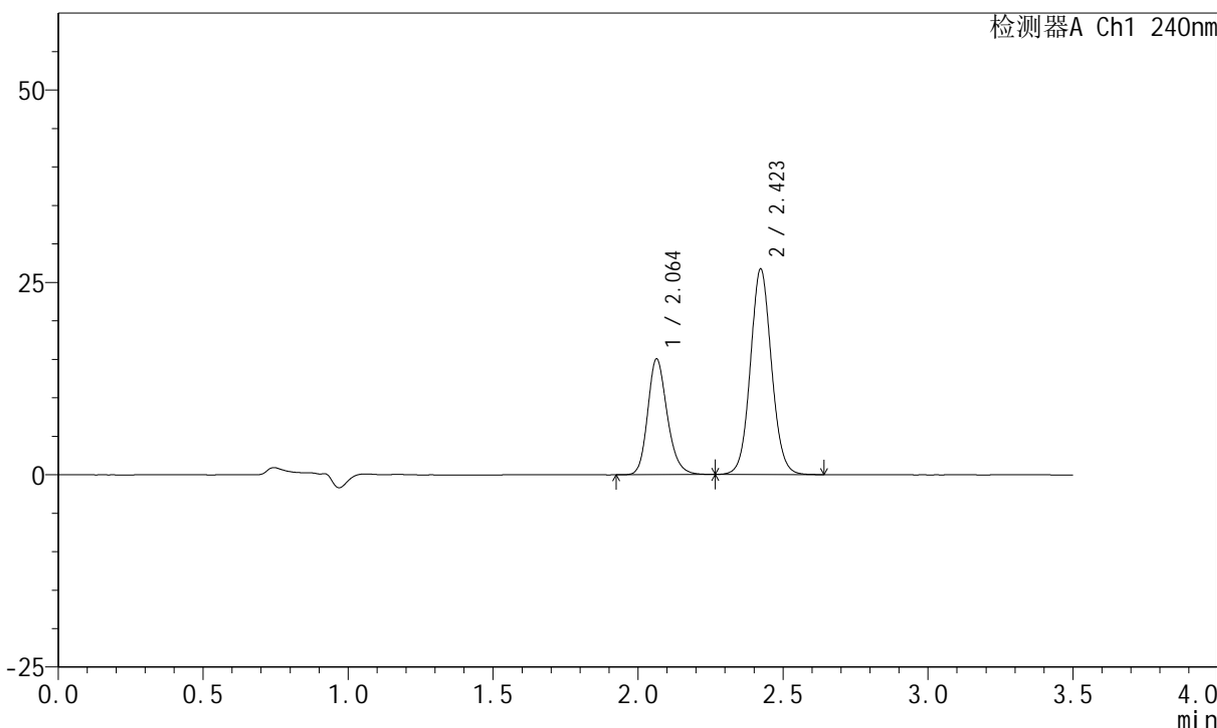
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-840-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	70565	15055	34.351	4608	1.205	--
2	2.423	134860	26716	65.649	5417	1.071	2.832
总计		205425	41771	100.000			

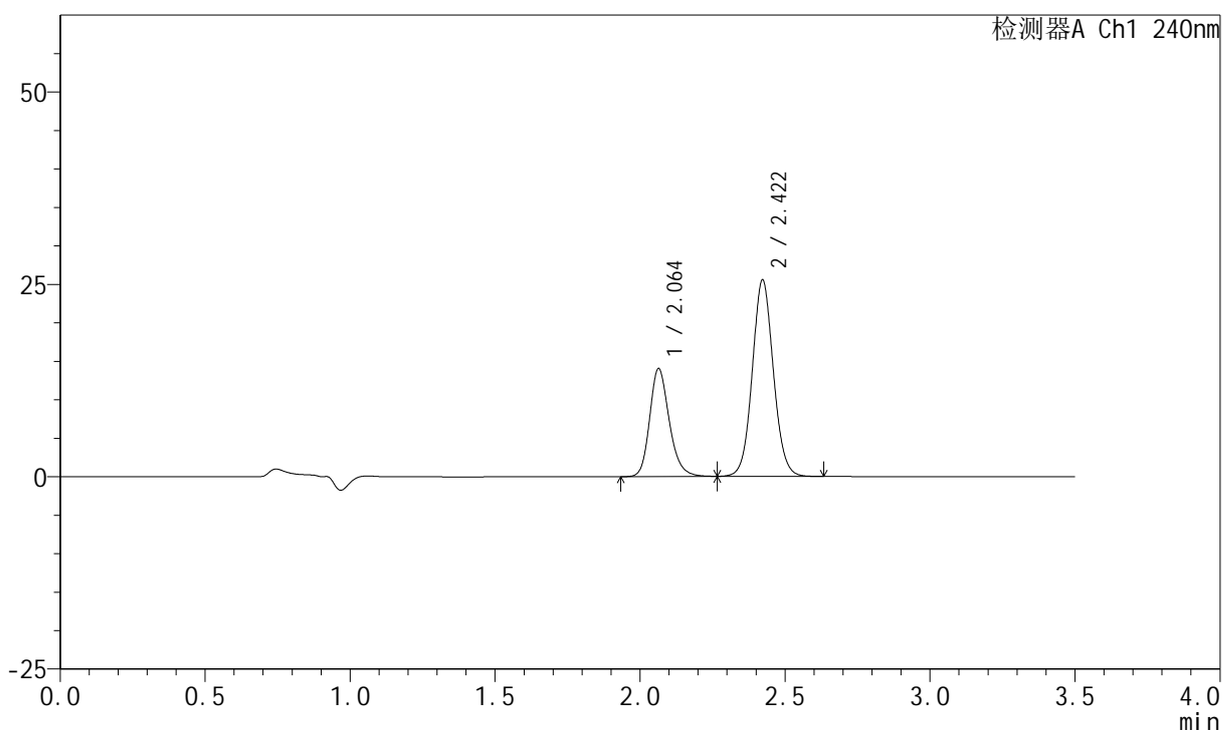
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-841-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	66052	14046	33.877	4606	1.213	--
2	2.422	128922	25545	66.123	5412	1.072	2.830
总计		194974	39591	100.000			

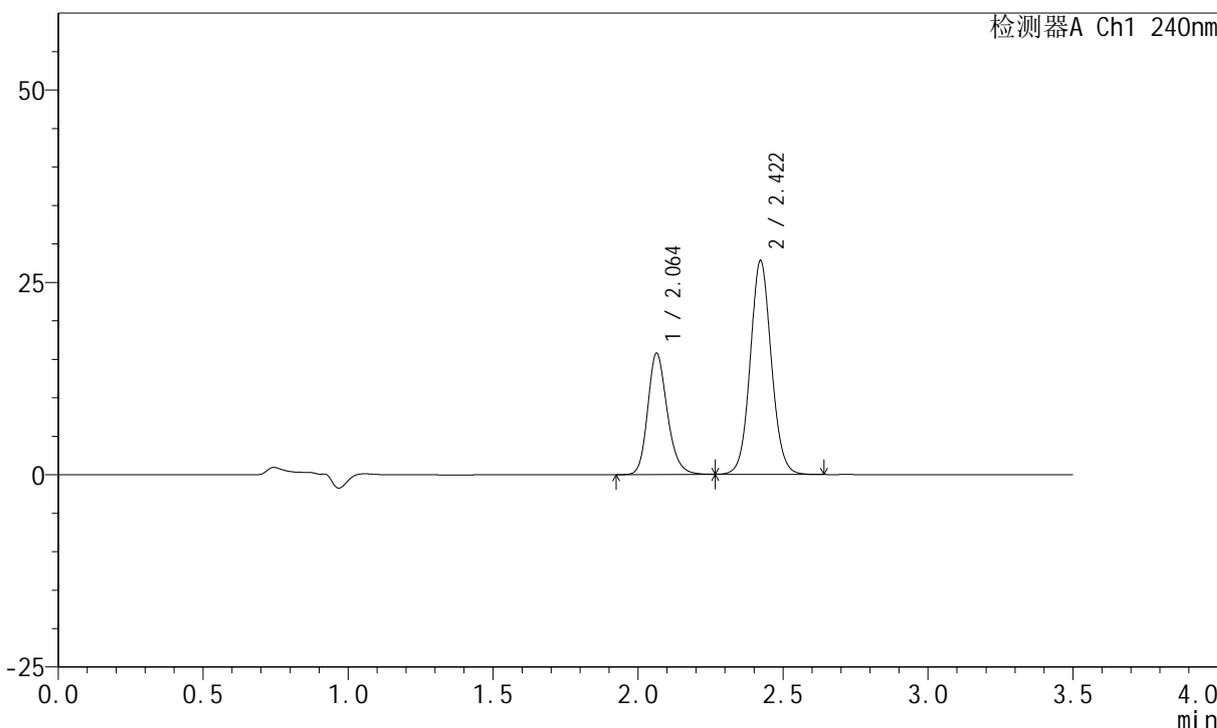
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-842-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:24:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	73996	15770	34.539	4600	1.206	--
2	2.422	140243	27790	65.461	5421	1.072	2.828
总计		214239	43560	100.000			

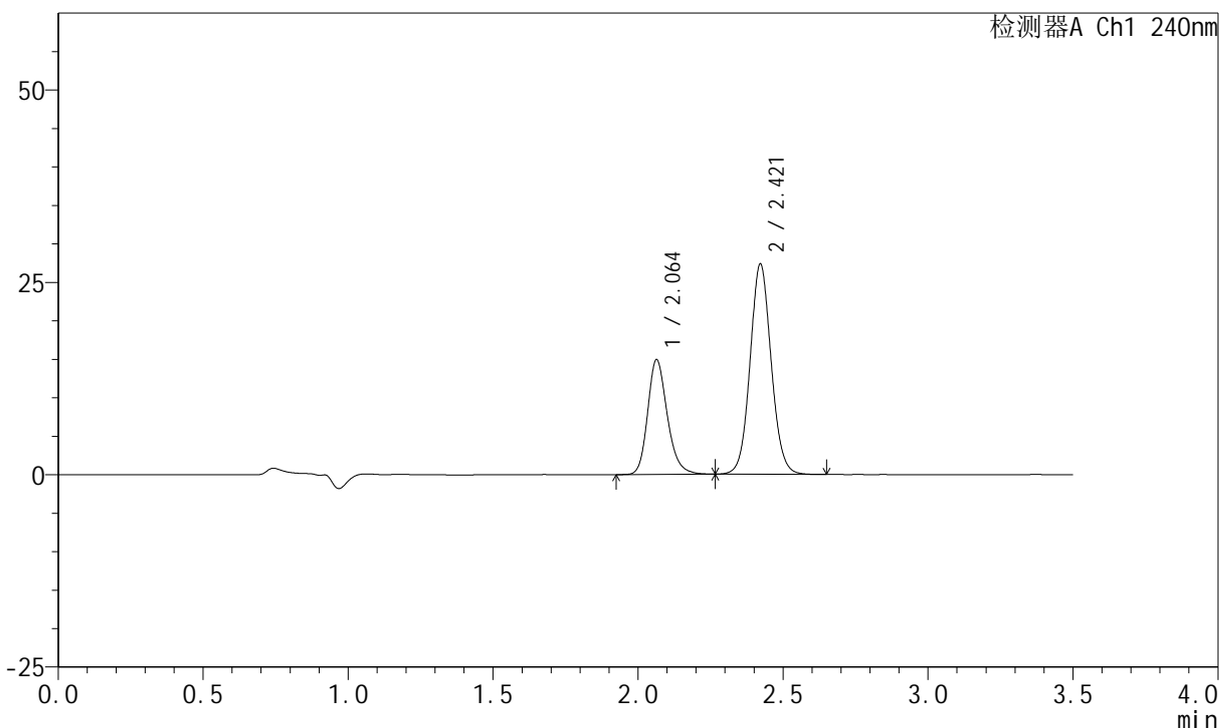
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-843-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	70393	14936	33.758	4591	1.219	--
2	2.421	138129	27355	66.242	5414	1.074	2.822
总计		208522	42291	100.000			

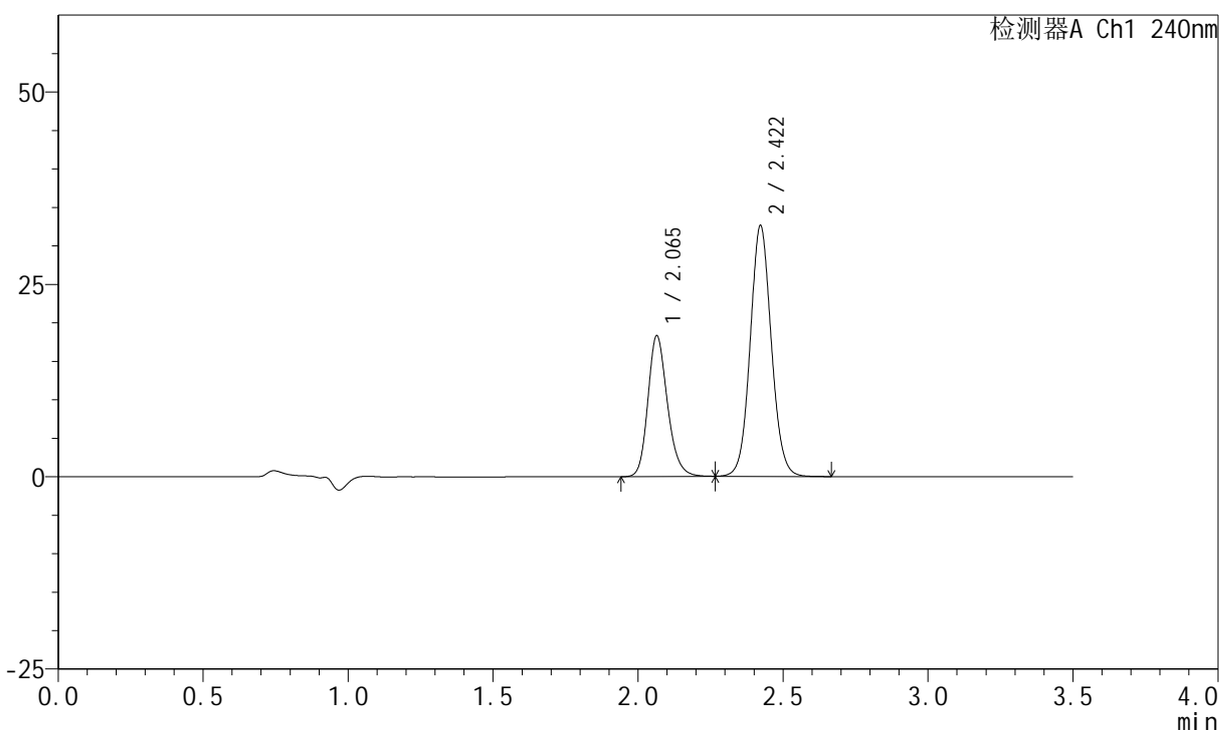
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-844-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	85991	18311	34.301	4603	1.206	--
2	2.422	164703	32622	65.699	5418	1.074	2.821
总计		250694	50932	100.000			

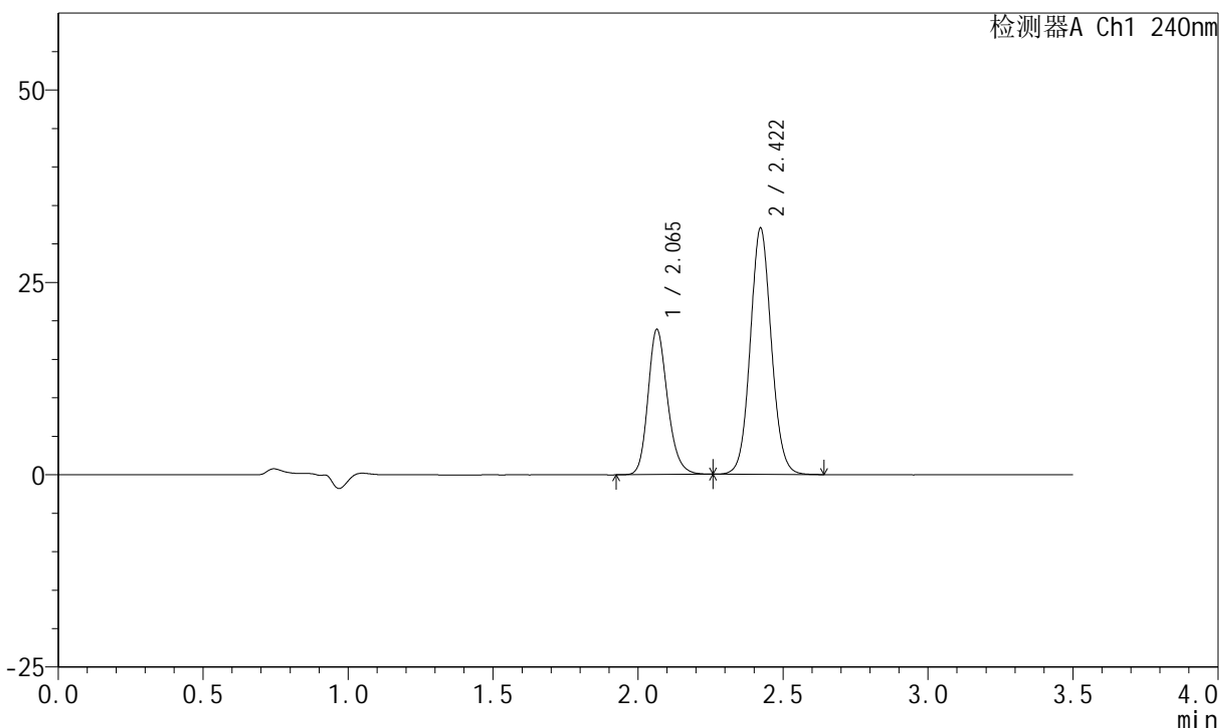
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-845-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	88520	18848	35.401	4607	1.205	--
2	2.422	161532	32017	64.599	5416	1.073	2.821
总计		250051	50865	100.000			

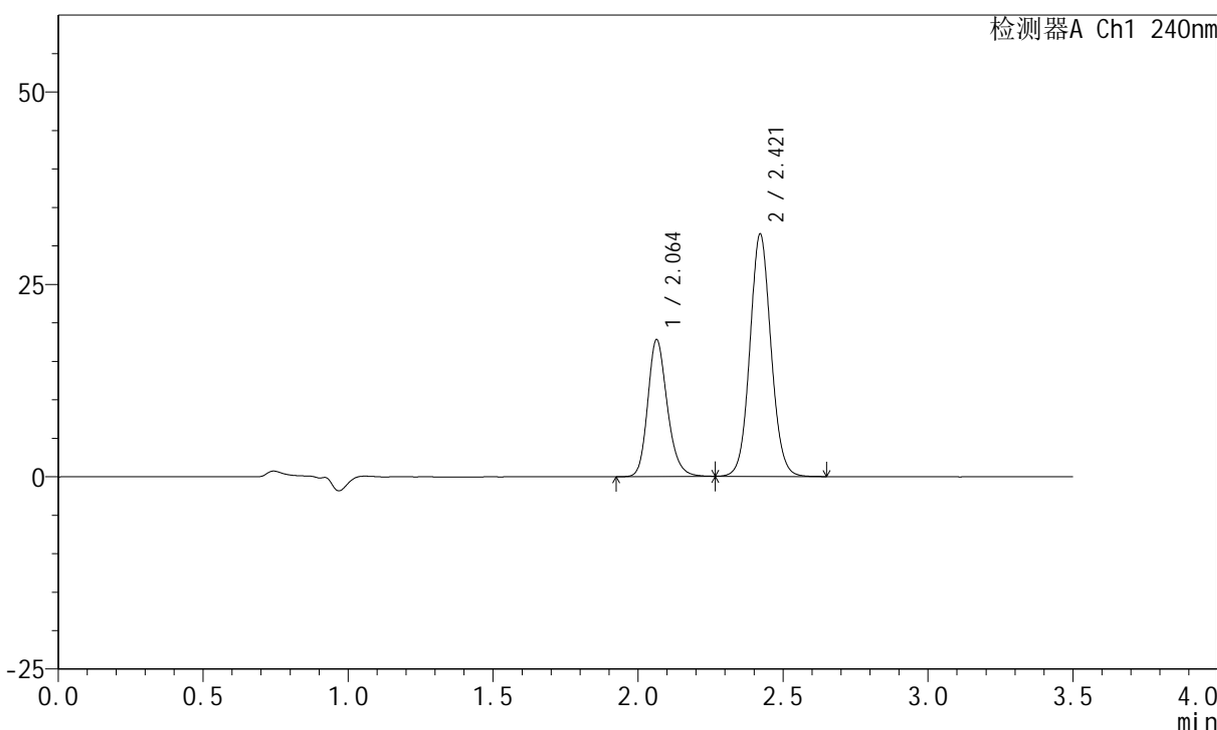
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-846-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	83567	17800	34.444	4605	1.207	--
2	2.421	159050	31508	65.556	5409	1.073	2.818
总计		242617	49308	100.000			

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



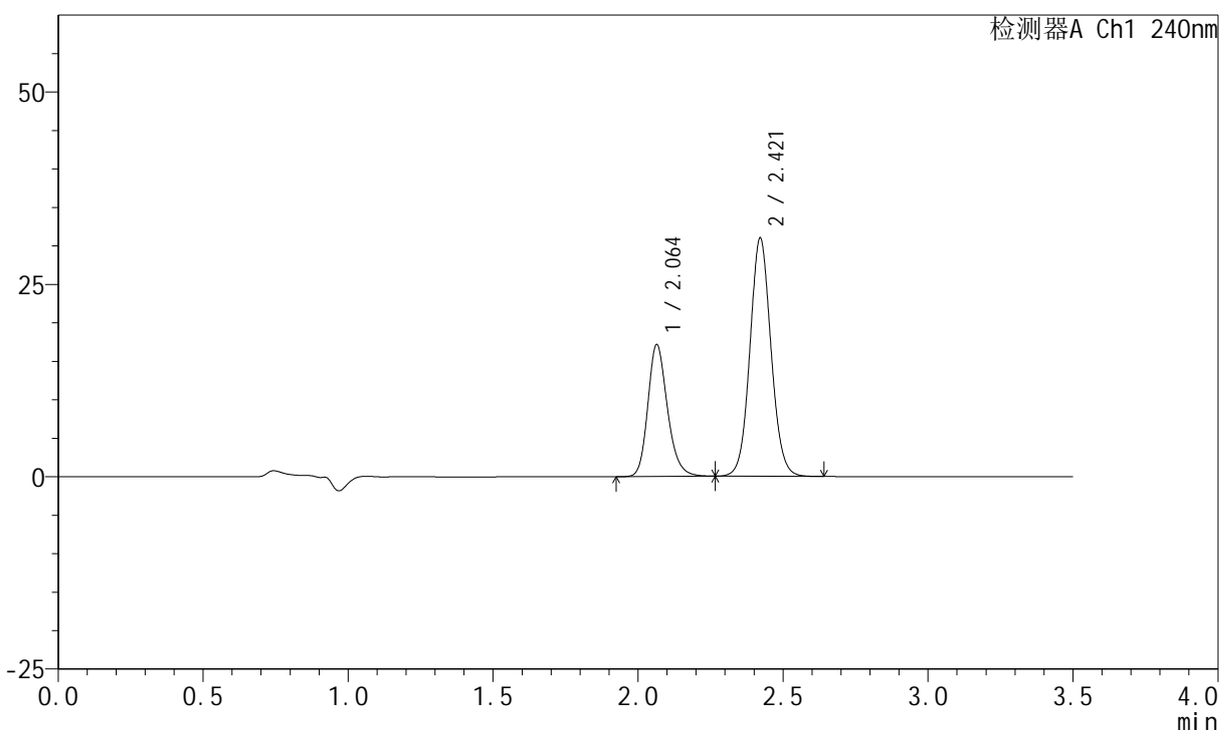
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-847-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	80836	17156	34.082	4591	1.212	--
2	2.421	156347	30976	65.918	5404	1.073	2.812
总计		237184	48131	100.000			

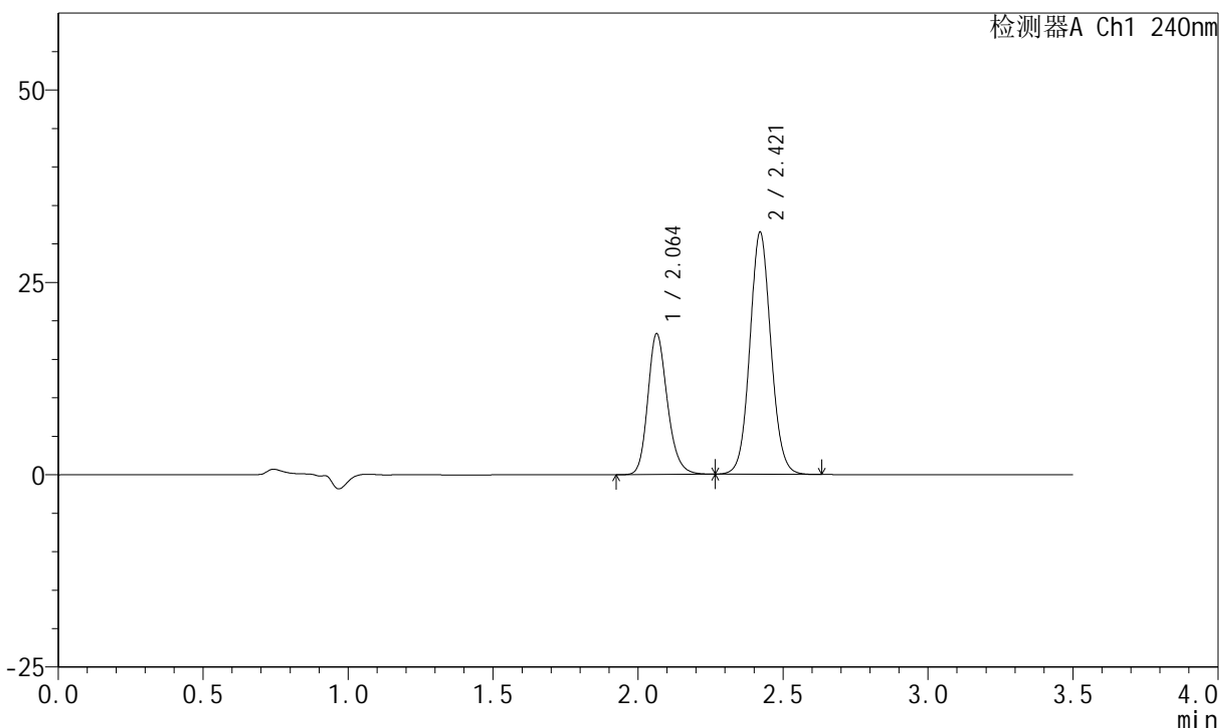
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-848-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	85996	18303	35.132	4596	1.209	--
2	2.421	158786	31457	64.868	5412	1.072	2.813
总计		244782	49760	100.000			

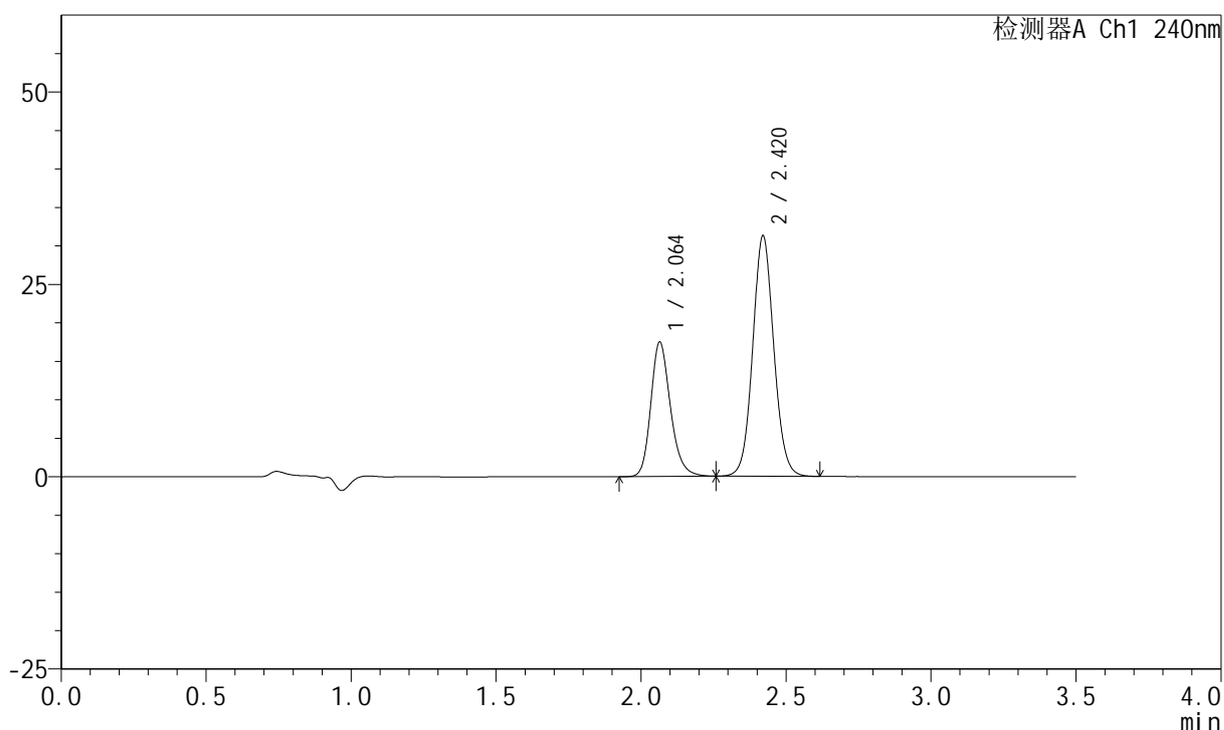
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-849-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:51:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	82397	17480	34.318	4597	1.220	--
2	2.420	157704	31239	65.682	5417	1.074	2.810
总计		240101	48719	100.000			

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



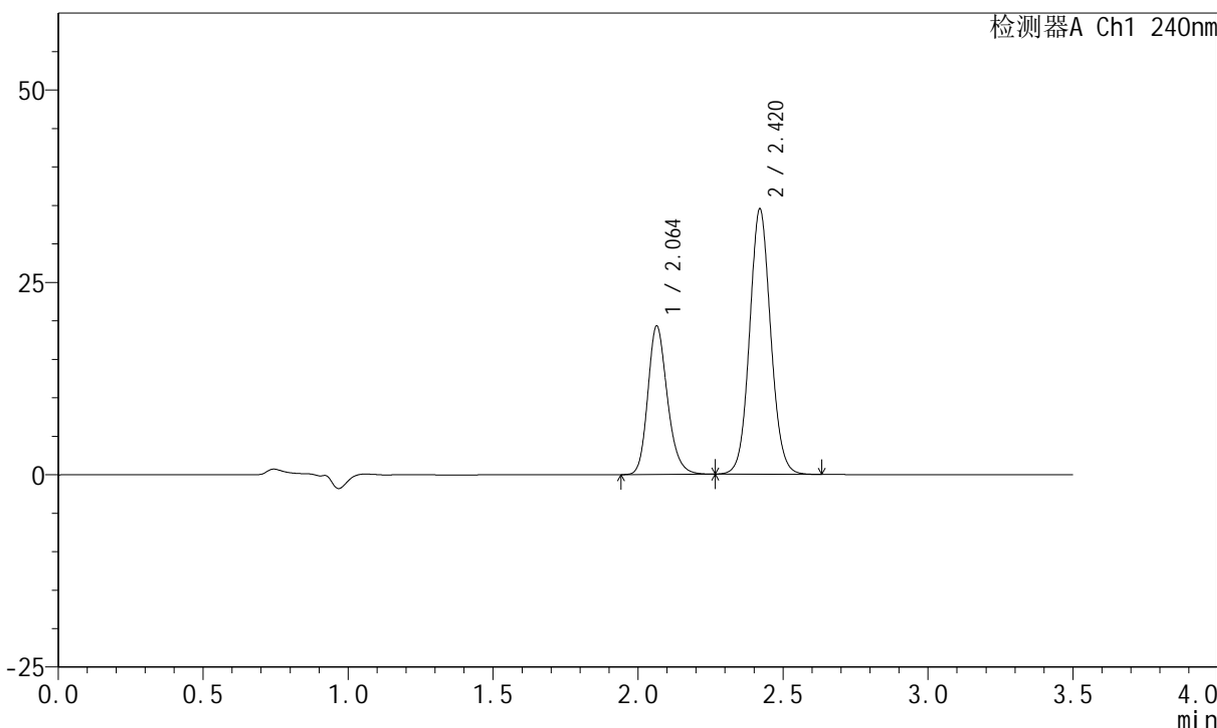
SMF-4035

<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 - 0-61/26-850-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	90731	19301	34.257	4587	1.210	--
2	2.420	174120	34444	65.743	5410	1.075	2.805
总计		264852	53745	100.000			

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



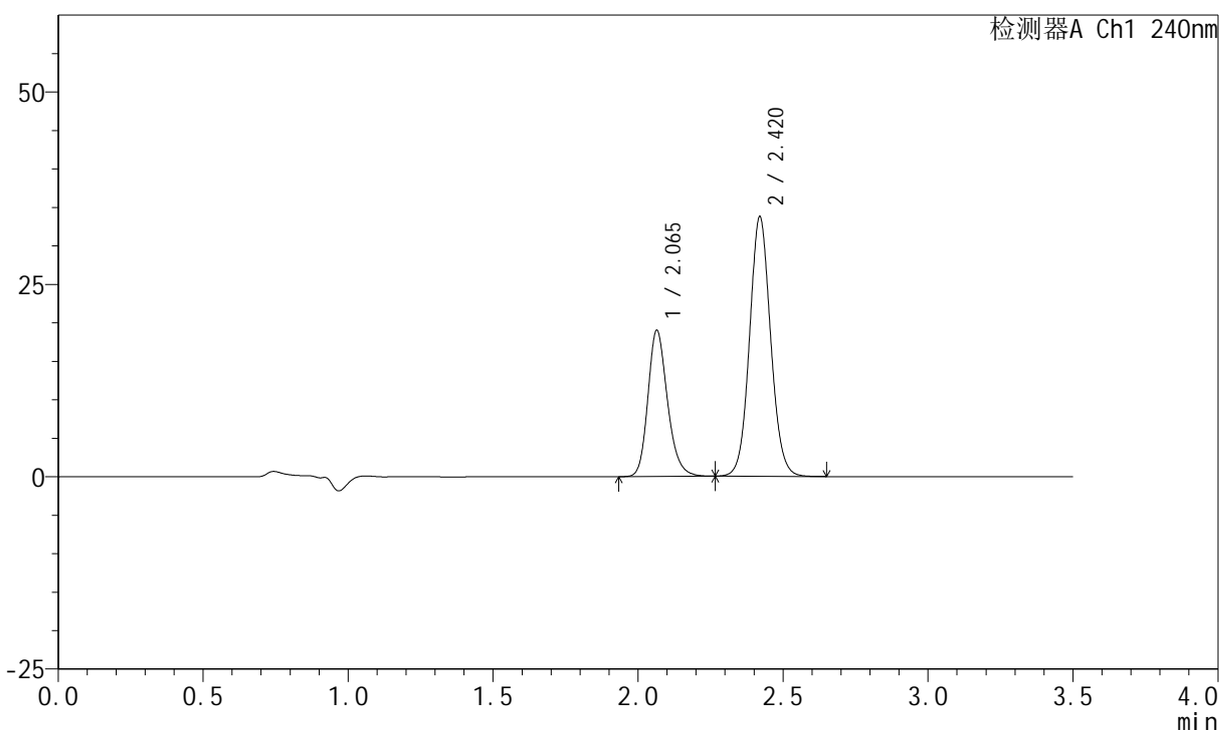
SMF-4035

<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 - 0-61/26-852-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	89289	18989	34.403	4603	1.211	--
2	2.420	170250	33689	65.597	5413	1.076	2.804
总计		259539	52677	100.000			

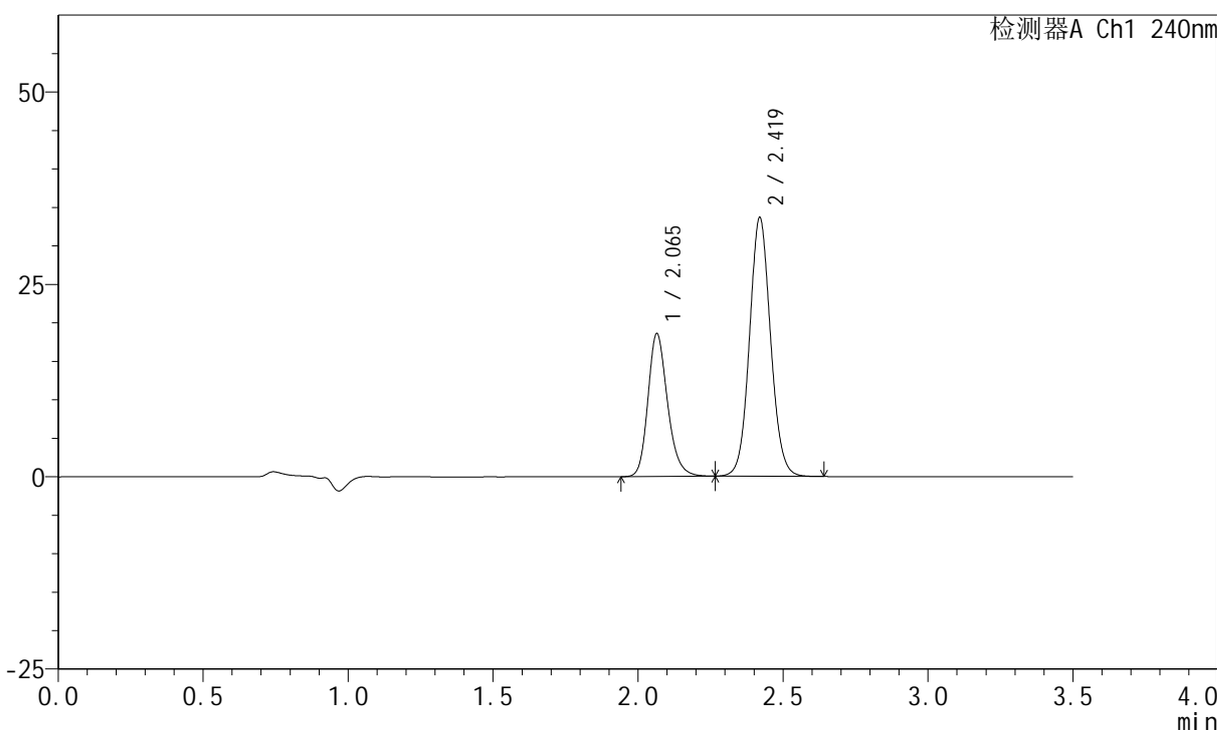
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-853-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	87403	18561	33.997	4599	1.215	--
2	2.419	169688	33569	66.003	5409	1.076	2.800
总计		257090	52131	100.000			

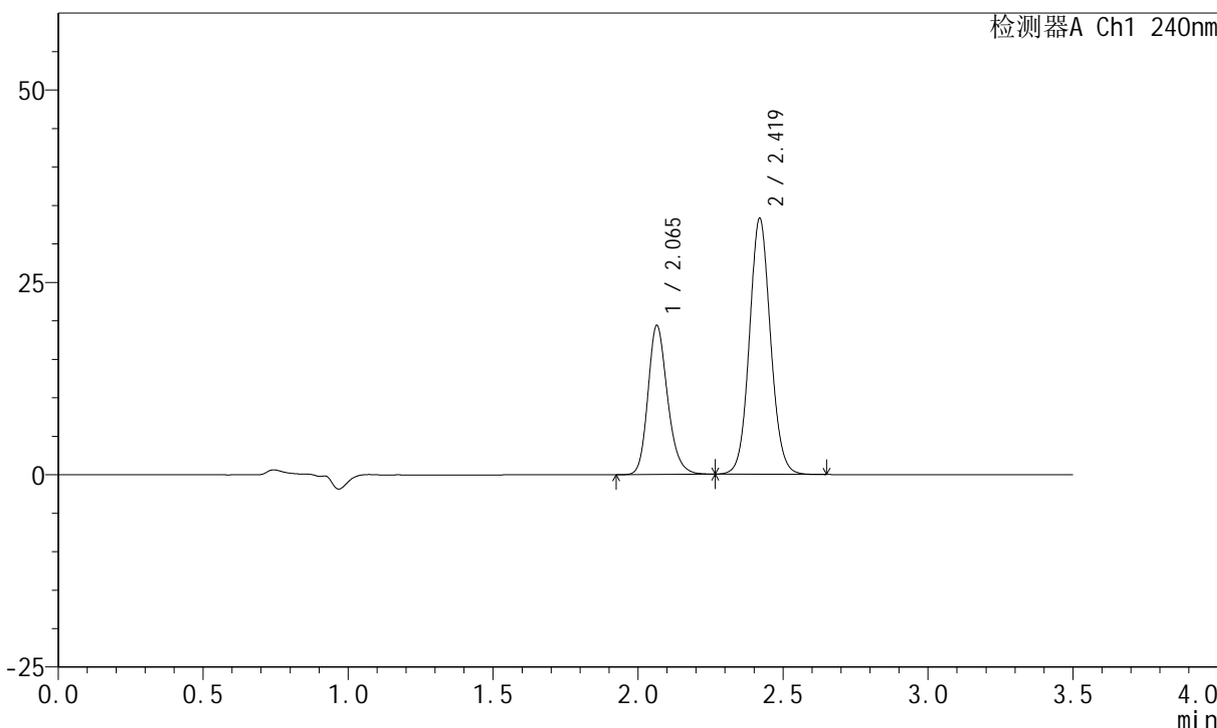
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-854-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91269	19372	35.194	4588	1.209	--
2	2.419	168060	33202	64.806	5399	1.076	2.795
总计		259329	52574	100.000			

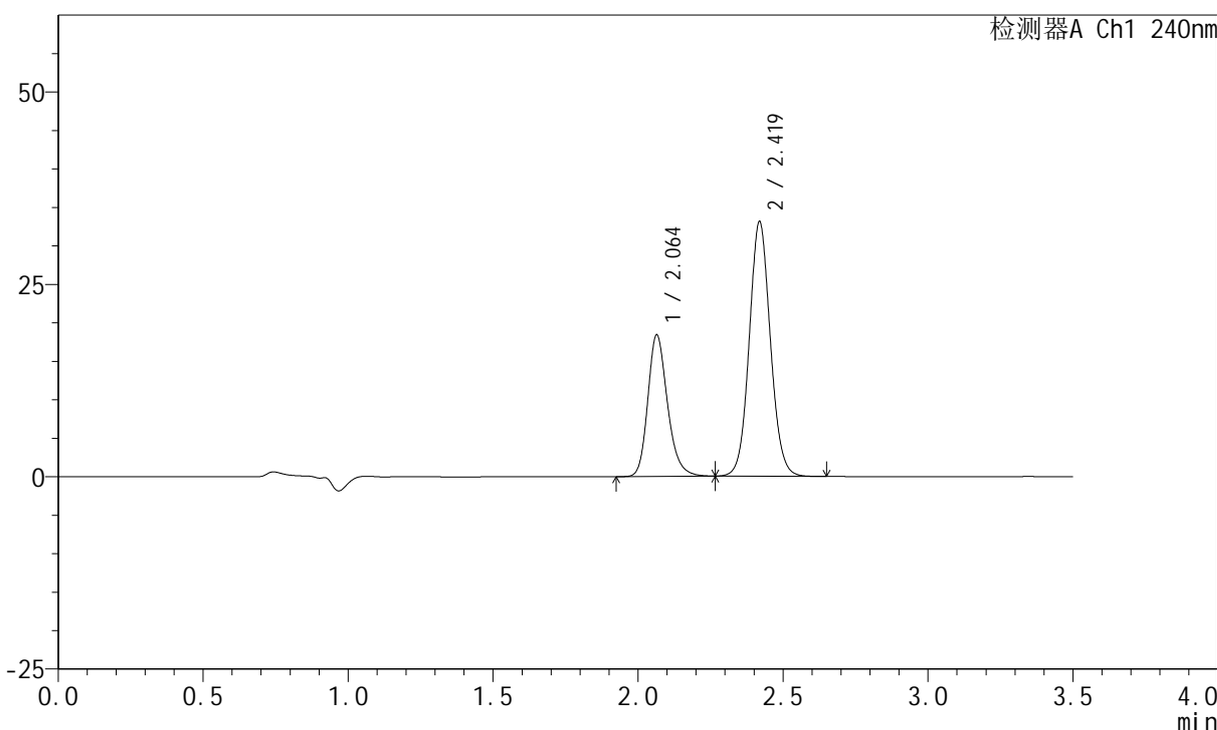
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-855-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:14:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	86987	18402	34.223	4576	1.224	--
2	2.419	167190	32957	65.777	5392	1.077	2.792
总计		254177	51358	100.000			

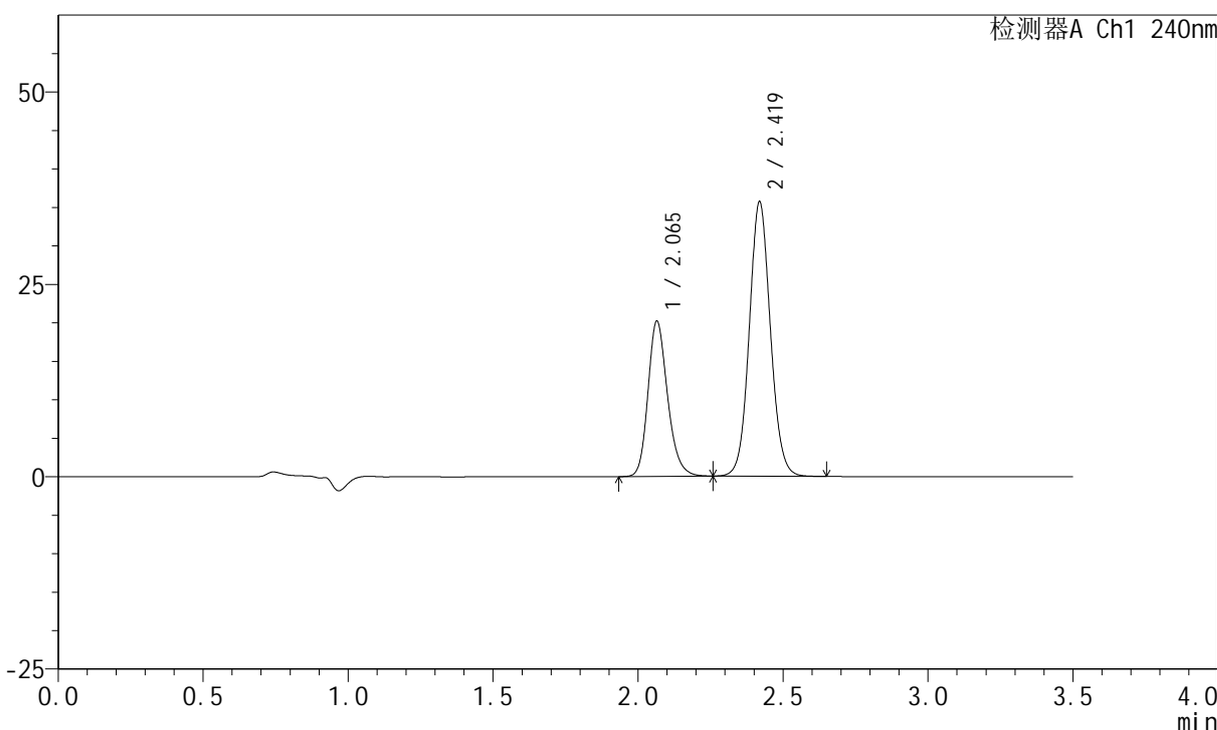
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-856-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	94799	20170	34.500	4601	1.211	--
2	2.419	179983	35543	65.500	5404	1.076	2.794
总计		274782	55713	100.000			

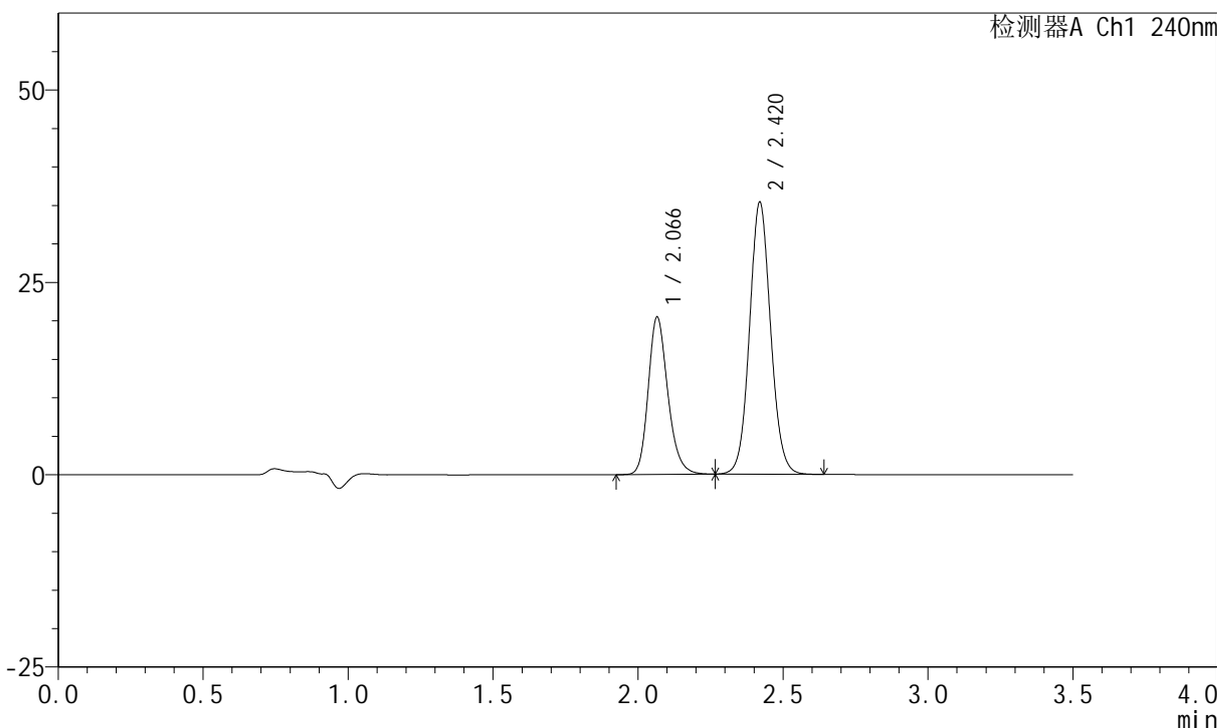
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-857-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	96357	20409	35.042	4582	1.213	--
2	2.420	178619	35284	64.958	5387	1.077	2.788
总计		274976	55694	100.000			

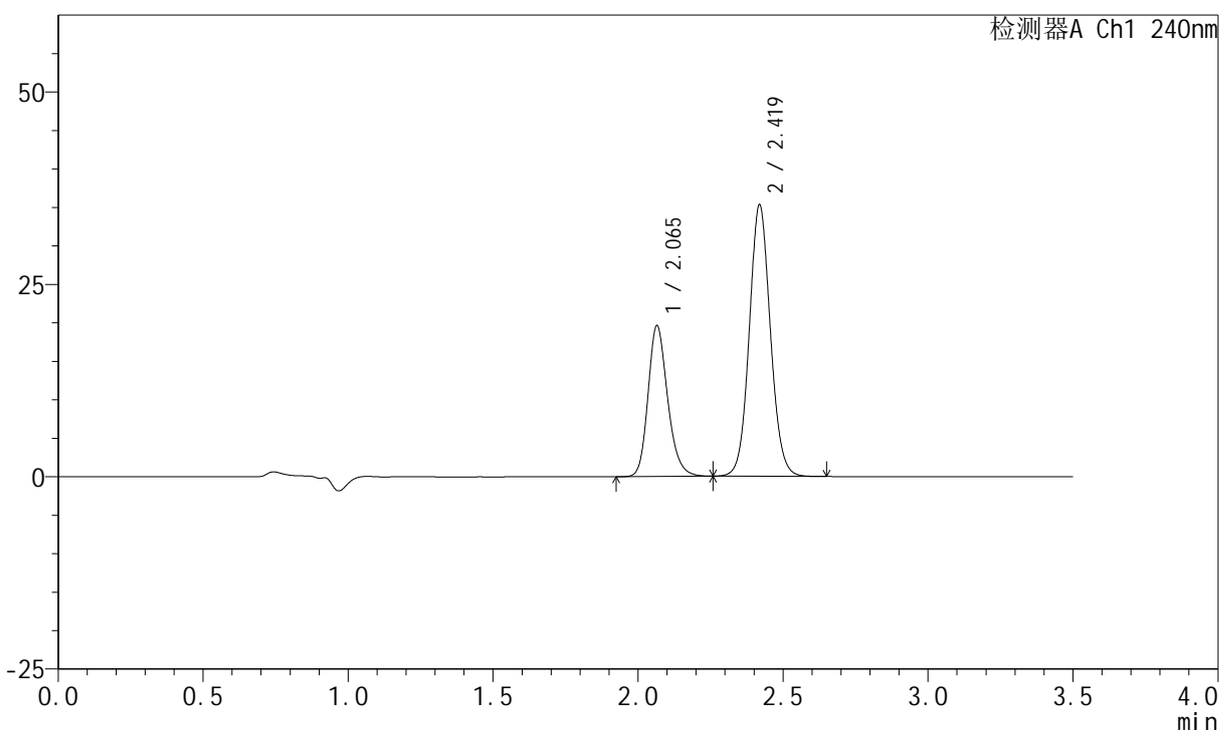
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-858-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92289	19582	34.113	4582	1.212	--
2	2.419	178250	35157	65.887	5390	1.077	2.787
总计		270540	54739	100.000			

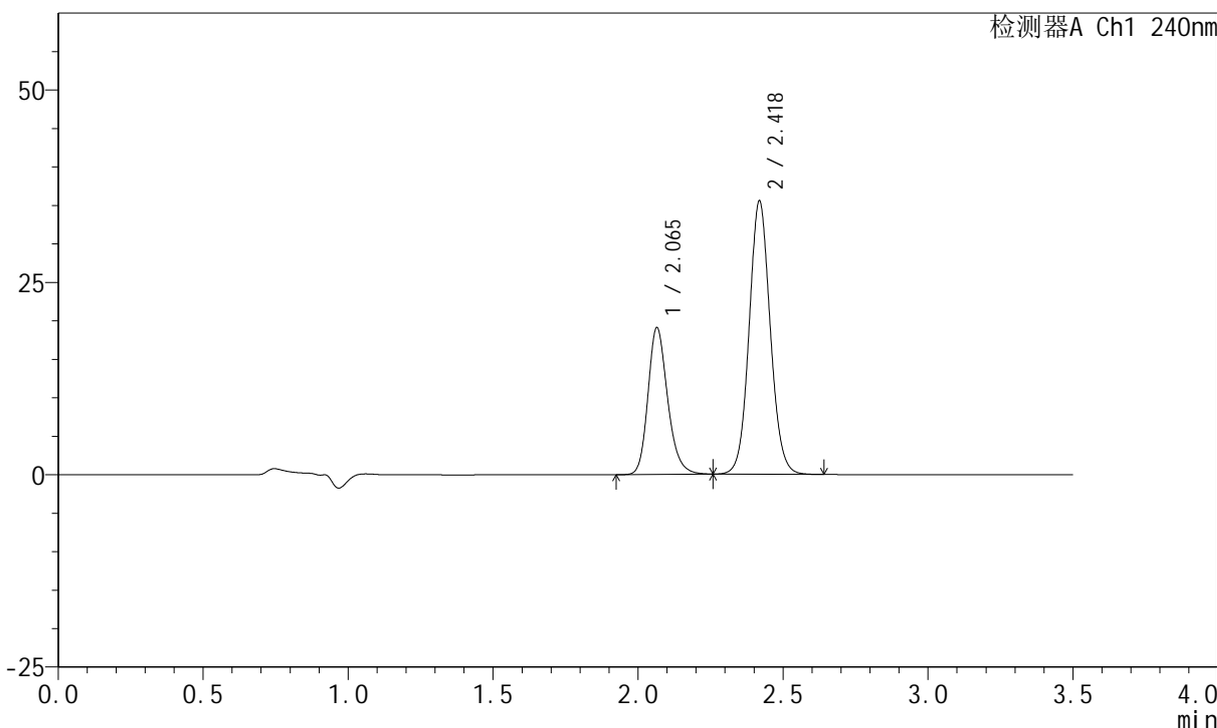
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-859-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	90021	19072	33.401	4576	1.215	--
2	2.418	179499	35330	66.599	5390	1.078	2.784
总计		269520	54402	100.000			

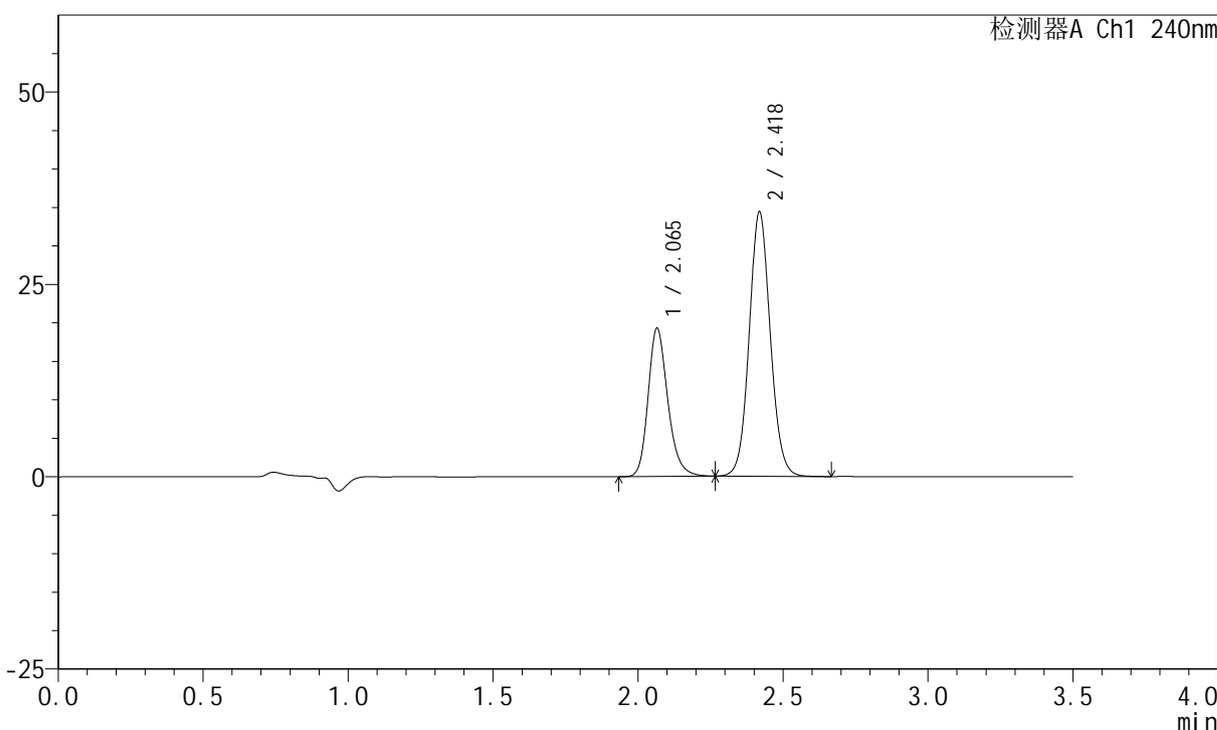
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-861-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91162	19250	34.417	4578	1.227	--
2	2.418	173715	34201	65.583	5390	1.077	2.782
总计		264876	53450	100.000			

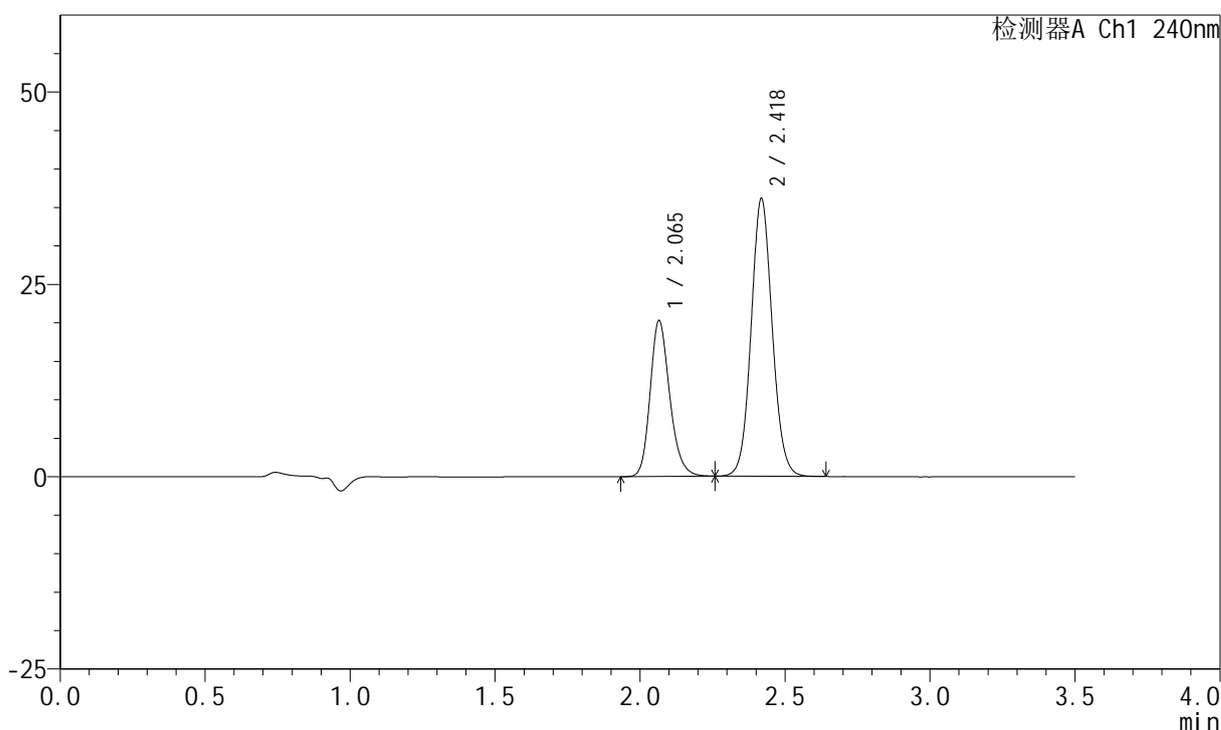
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-862-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	95384	20228	34.356	4582	1.212	--
2	2.418	182247	35900	65.644	5391	1.078	2.780
总计		277630	56128	100.000			

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



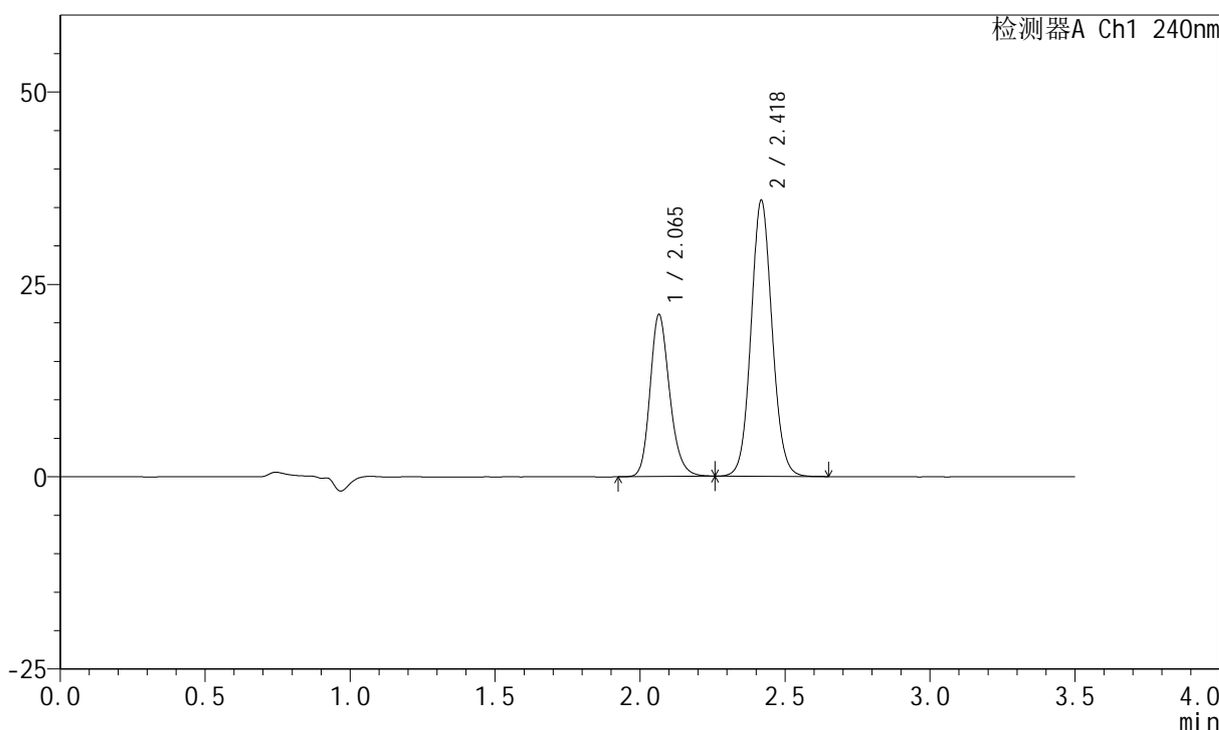
SMF-4035

<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 - 0-61/26-863-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	98970	21023	35.348	4591	1.211	--
2	2.418	181015	35625	64.652	5398	1.079	2.782
总计		279985	56648	100.000			

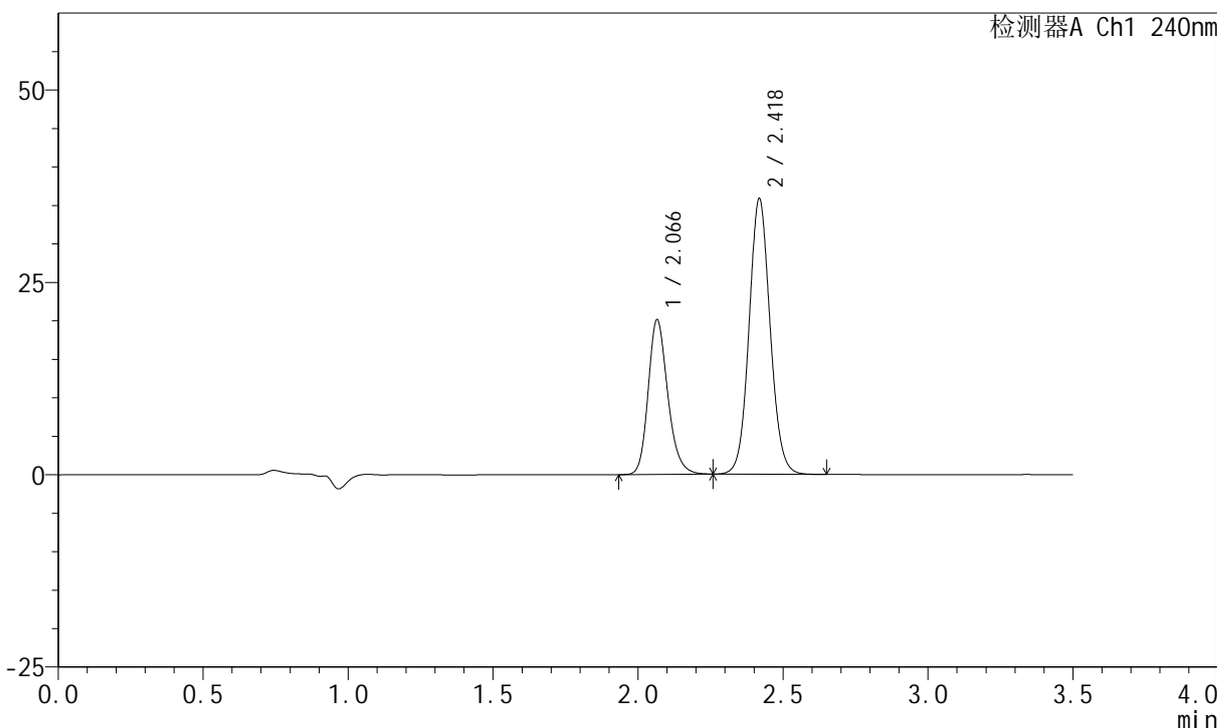
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-864-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94641	20079	34.352	4601	1.215	--
2	2.418	180865	35593	65.648	5393	1.079	2.780
总计		275506	55672	100.000			

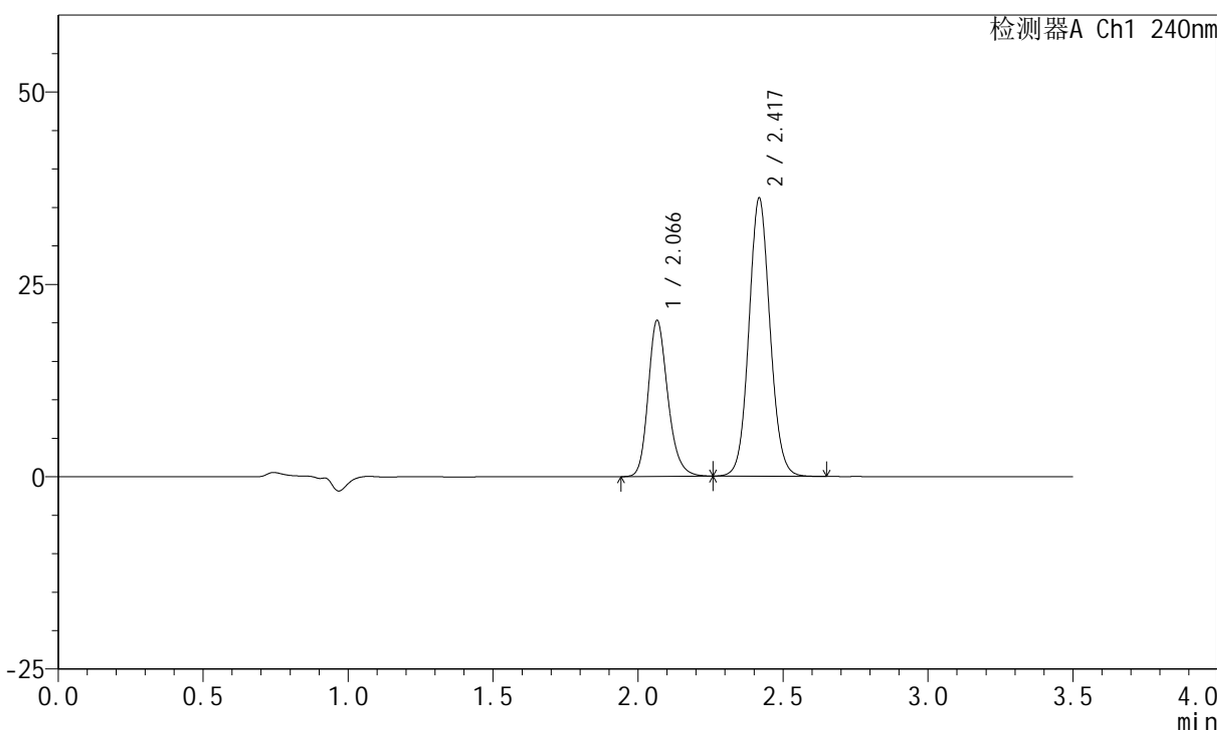
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-865-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95502	20226	34.348	4589	1.218	--
2	2.417	182543	35868	65.652	5387	1.078	2.774
总计		278045	56094	100.000			

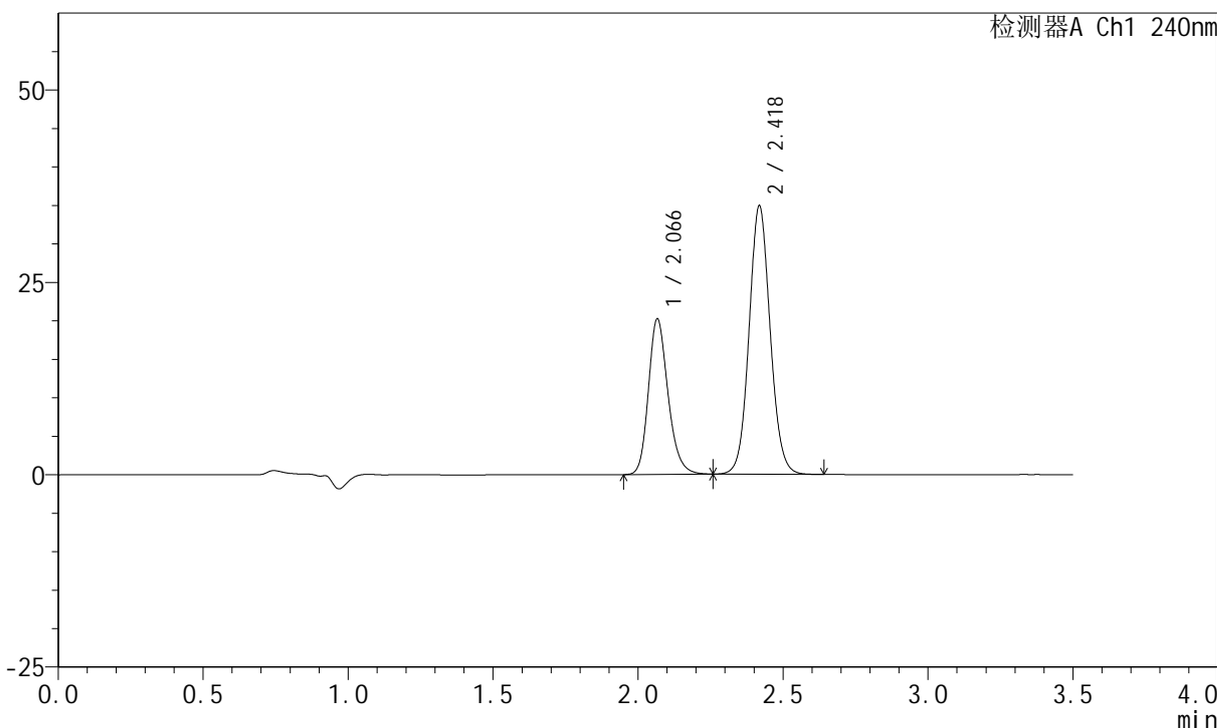
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-866-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95153	20131	35.077	4592	1.215	--
2	2.418	176119	34677	64.923	5400	1.079	2.774
总计		271272	54808	100.000			

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



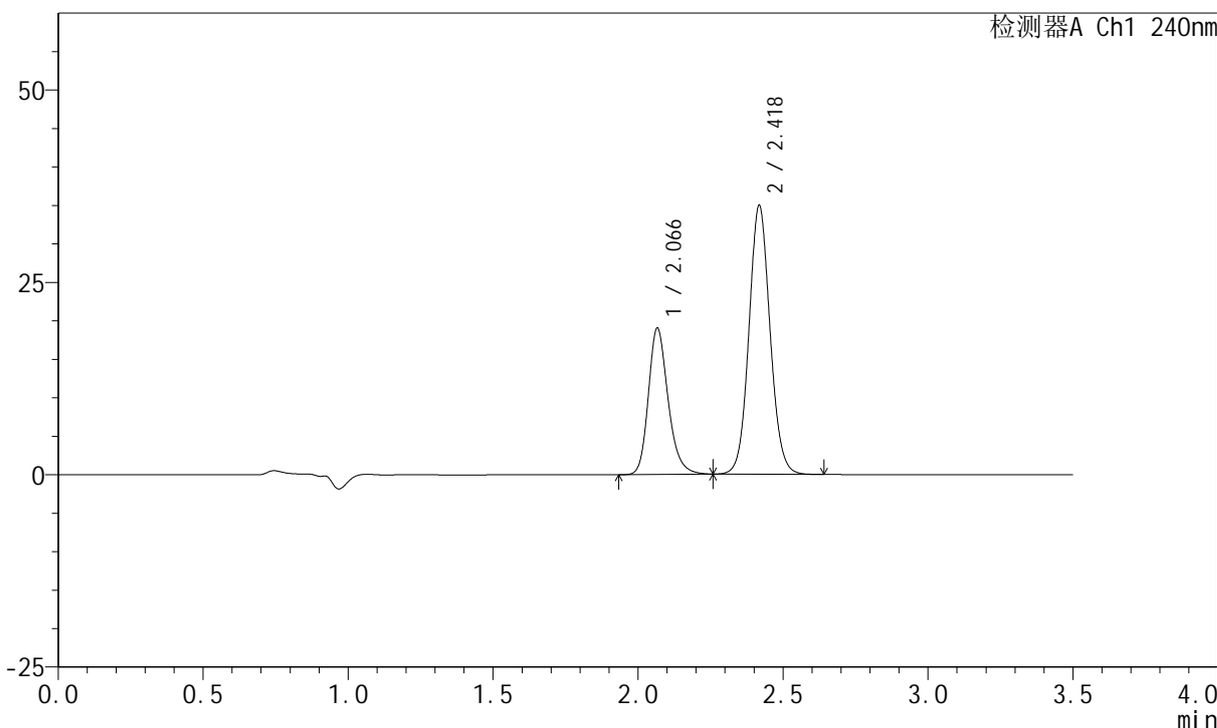
SMF-4035

<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 - 0-61/26-867-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	89961	18941	33.786	4588	1.227	--
2	2.418	176306	34658	66.214	5391	1.079	2.769
总计		266267	53599	100.000			

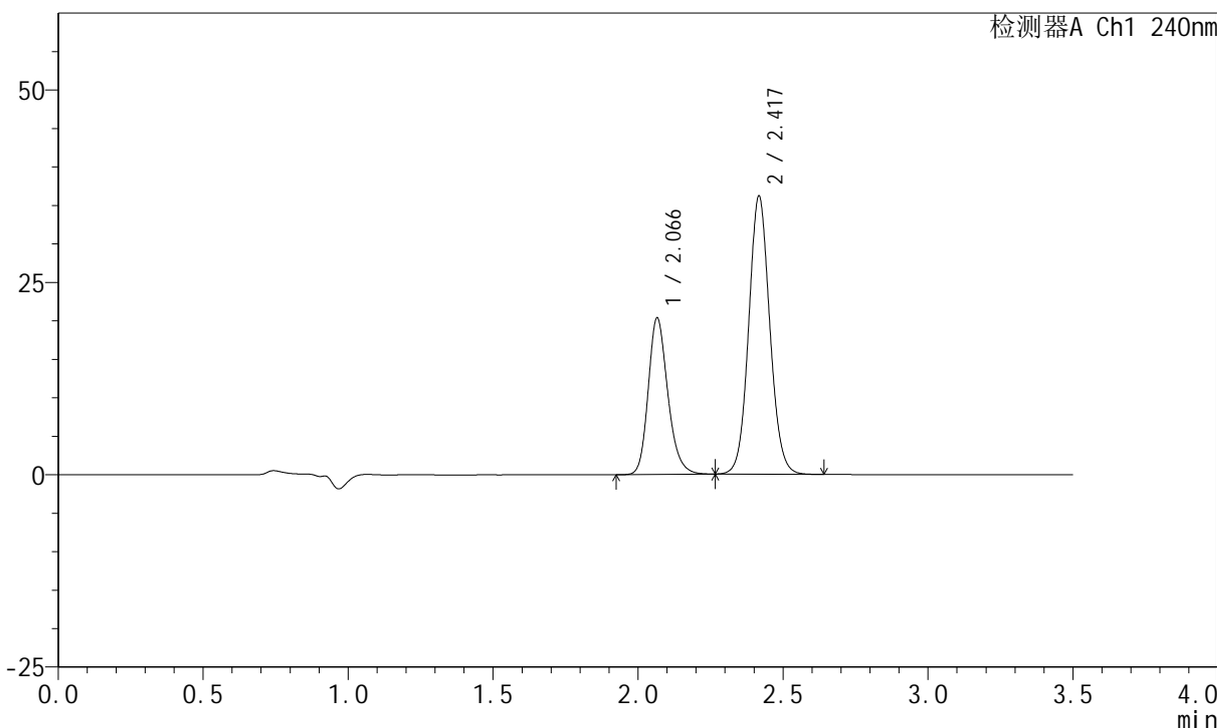
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-868-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95702	20298	34.420	4594	1.215	--
2	2.417	182339	35978	65.580	5398	1.080	2.769
总计		278041	56276	100.000			

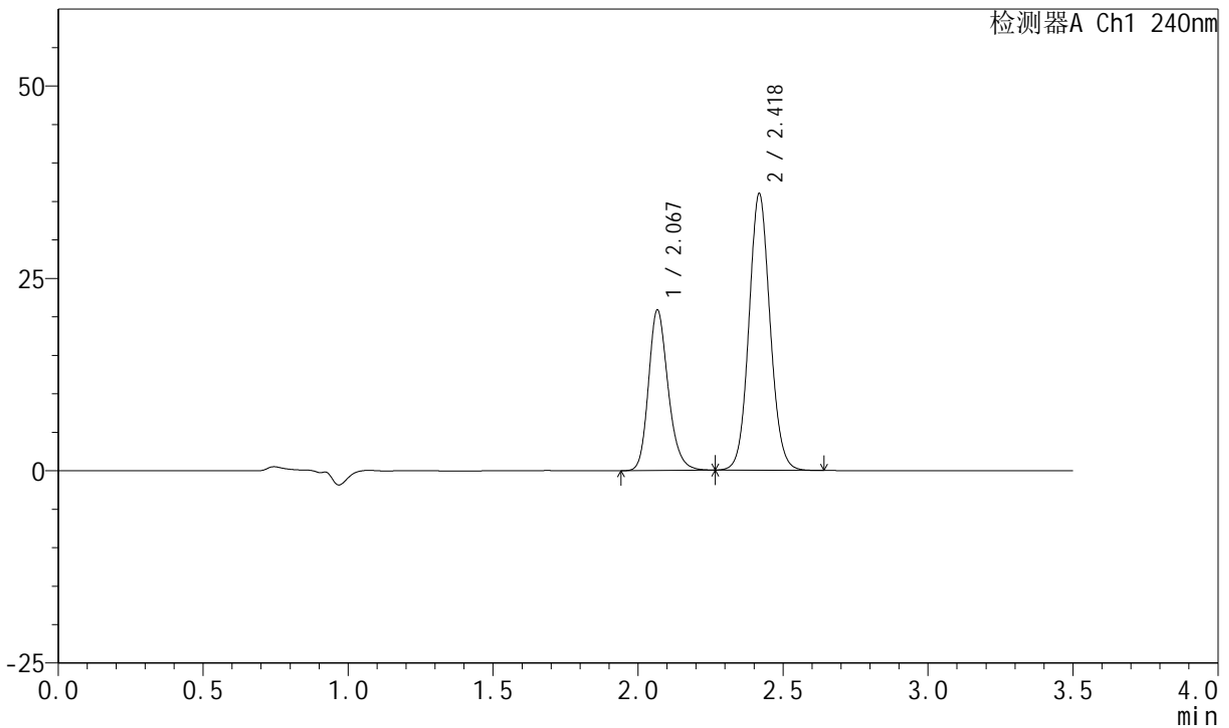
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-869-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	98271	20760	35.123	4599	1.213	--
2	2.418	181521	35684	64.877	5394	1.079	2.769
总计		279792	56444	100.000			

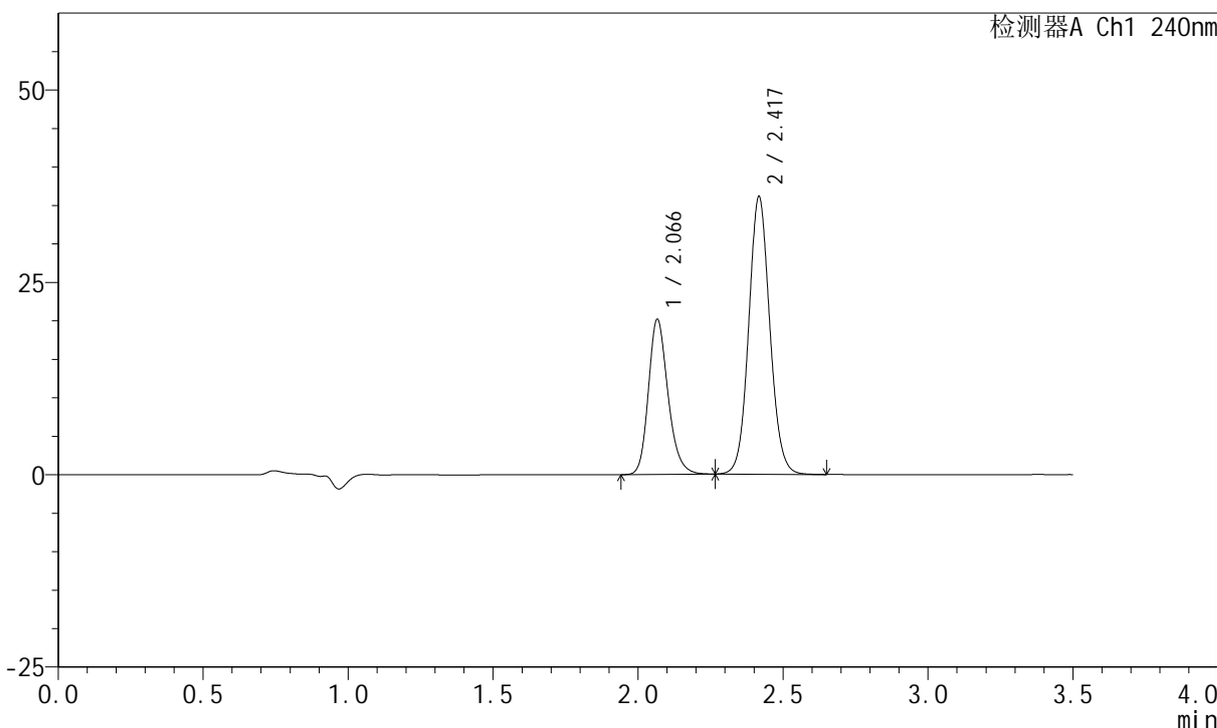
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-870-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94940	20086	34.255	4601	1.214	--
2	2.417	182215	35913	65.745	5394	1.082	2.765
总计		277155	55999	100.000			

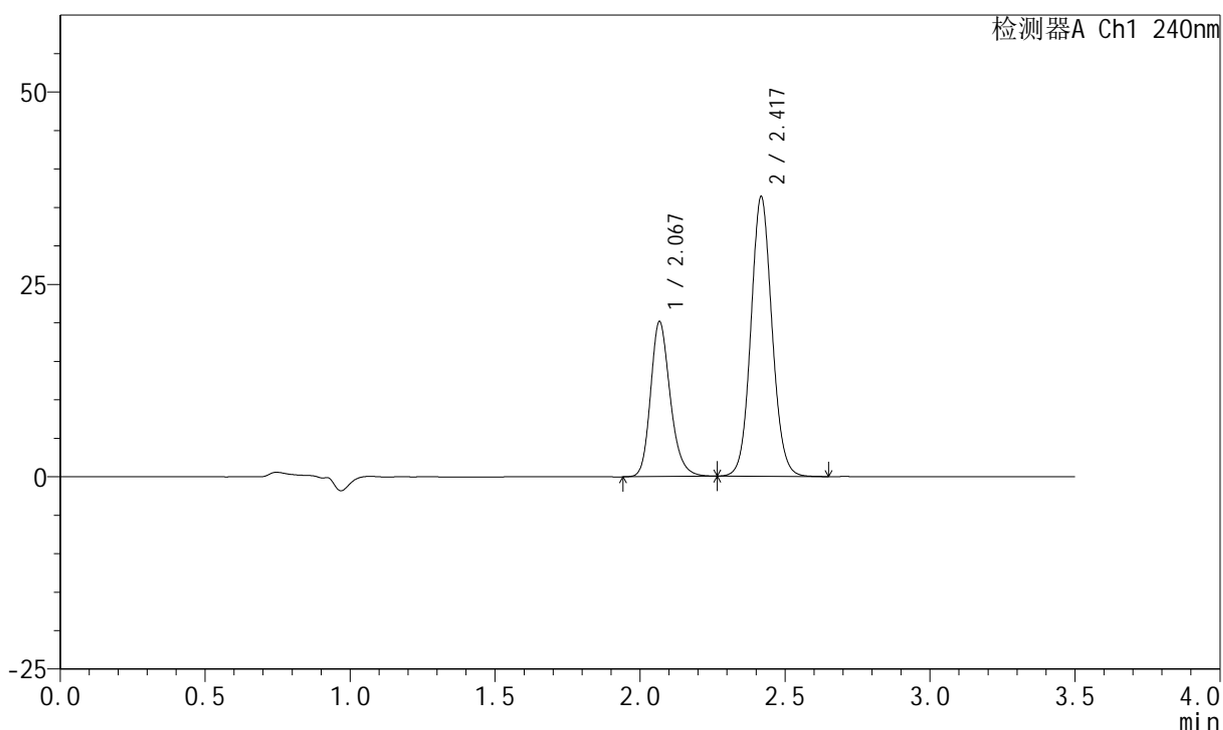
图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-871-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:16:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95012	20006	34.109	4587	1.221	--
2	2.417	183540	36077	65.891	5389	1.081	2.762
总计		278552	56083	100.000			

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



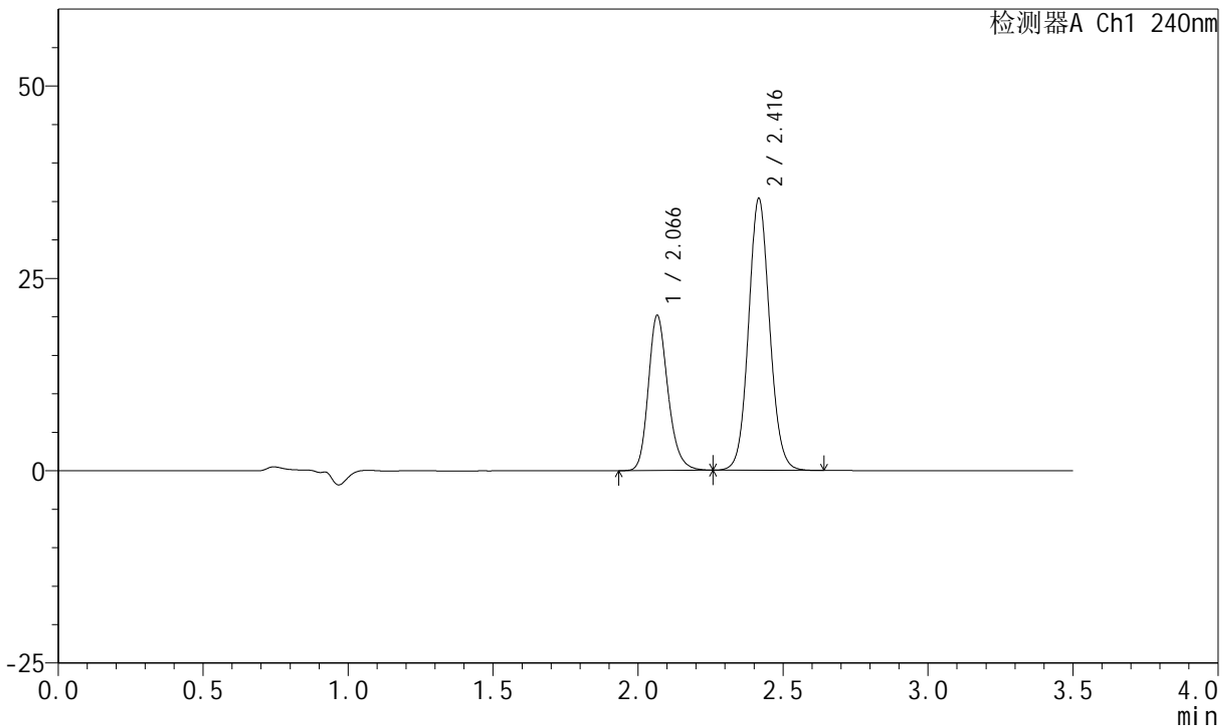
SMF-4035

<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 - 0-61/26-872-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94922	20101	34.723	4600	1.217	--
2	2.416	178444	35230	65.277	5388	1.081	2.762
总计		273366	55330	100.000			

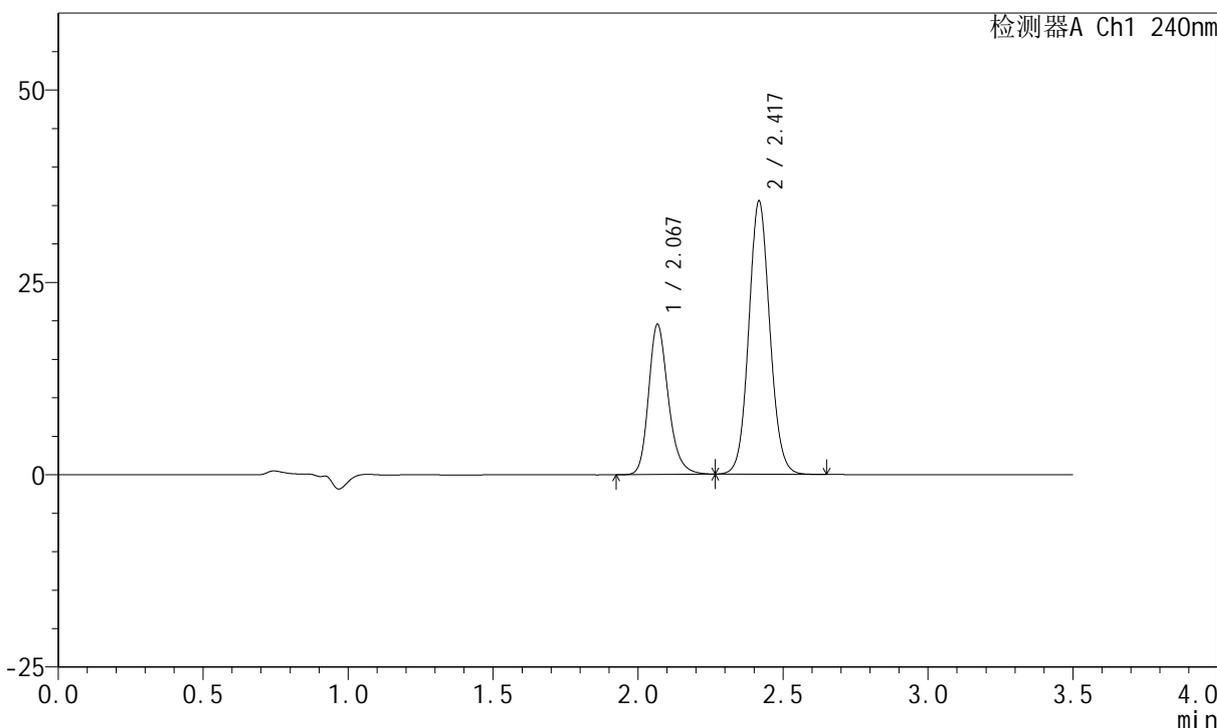
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-873-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	92245	19391	34.013	4599	1.232	--
2	2.417	178959	35311	65.987	5404	1.081	2.761
总计		271204	54703	100.000			

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



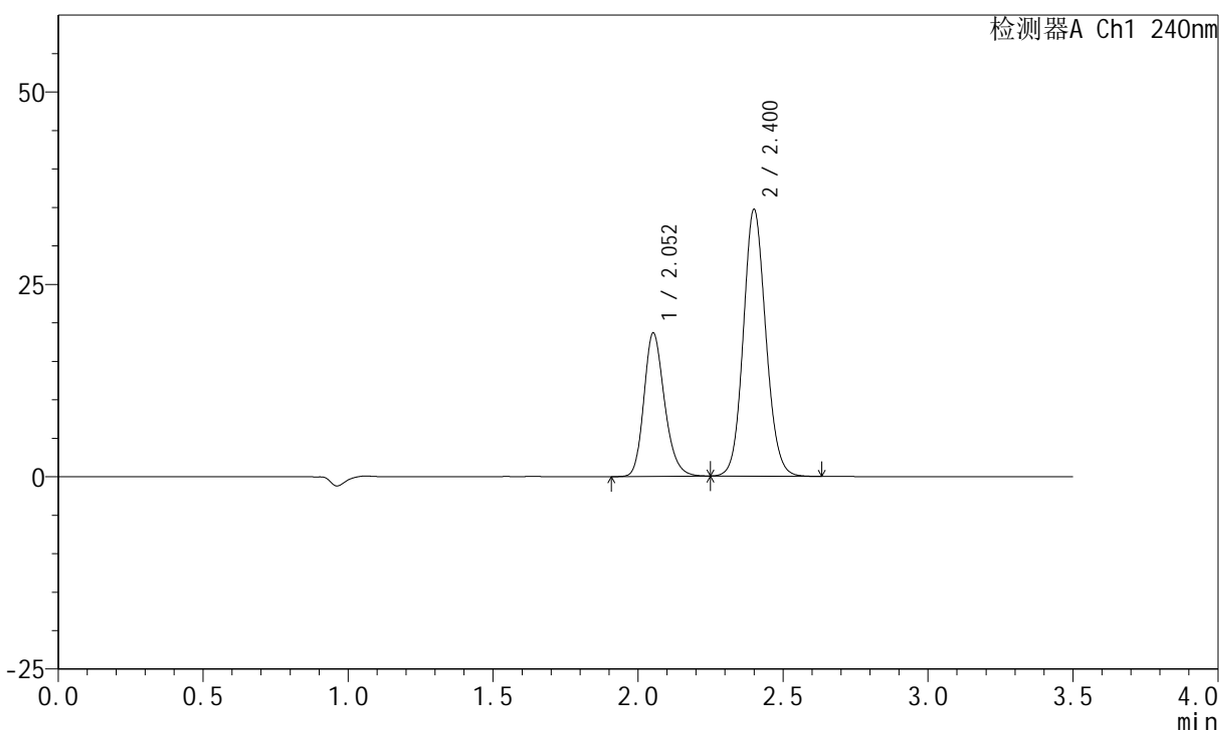
SMF-4035

<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 - 0-61/26-874-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92283	18573	33.134	4065	1.216	--
2	2.400	186235	34513	66.866	4673	1.104	2.583
总计		278518	53086	100.000			

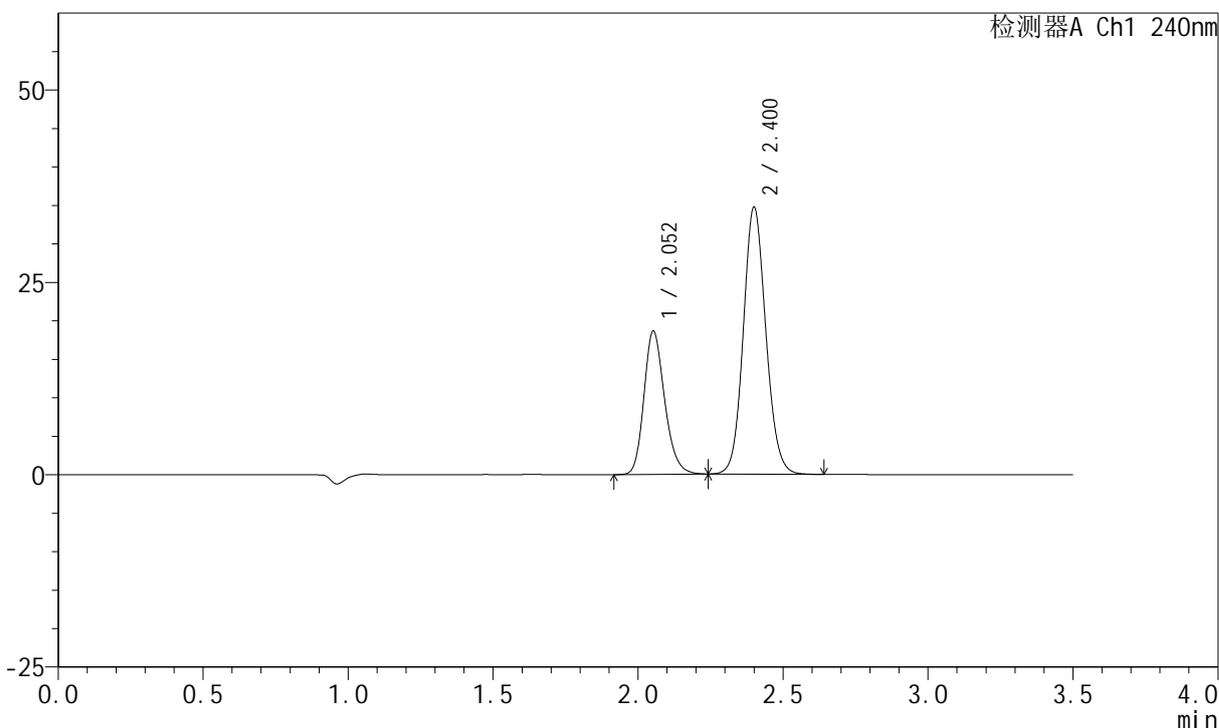
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-875-2 - zzp-2025021321p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92461	18581	33.130	4050	1.216	--
2	2.400	186621	34550	66.870	4662	1.104	2.578
总计		279081	53131	100.000			

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



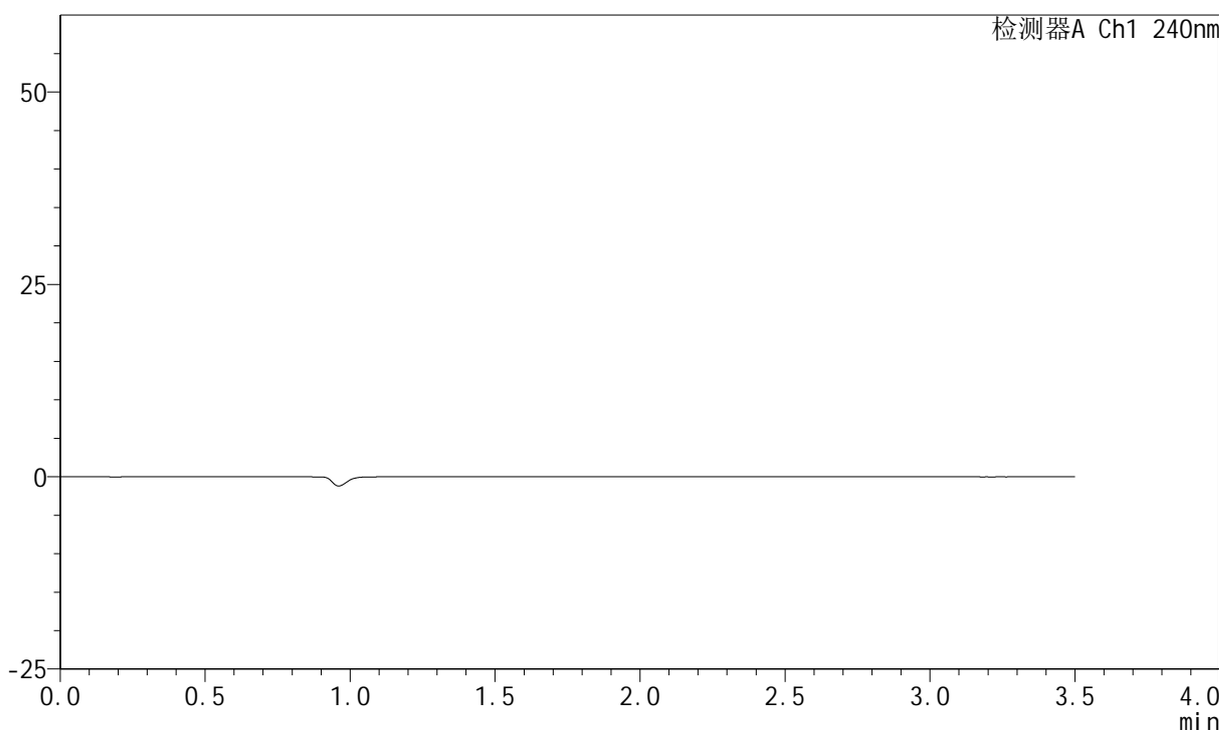
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-876-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:43:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

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



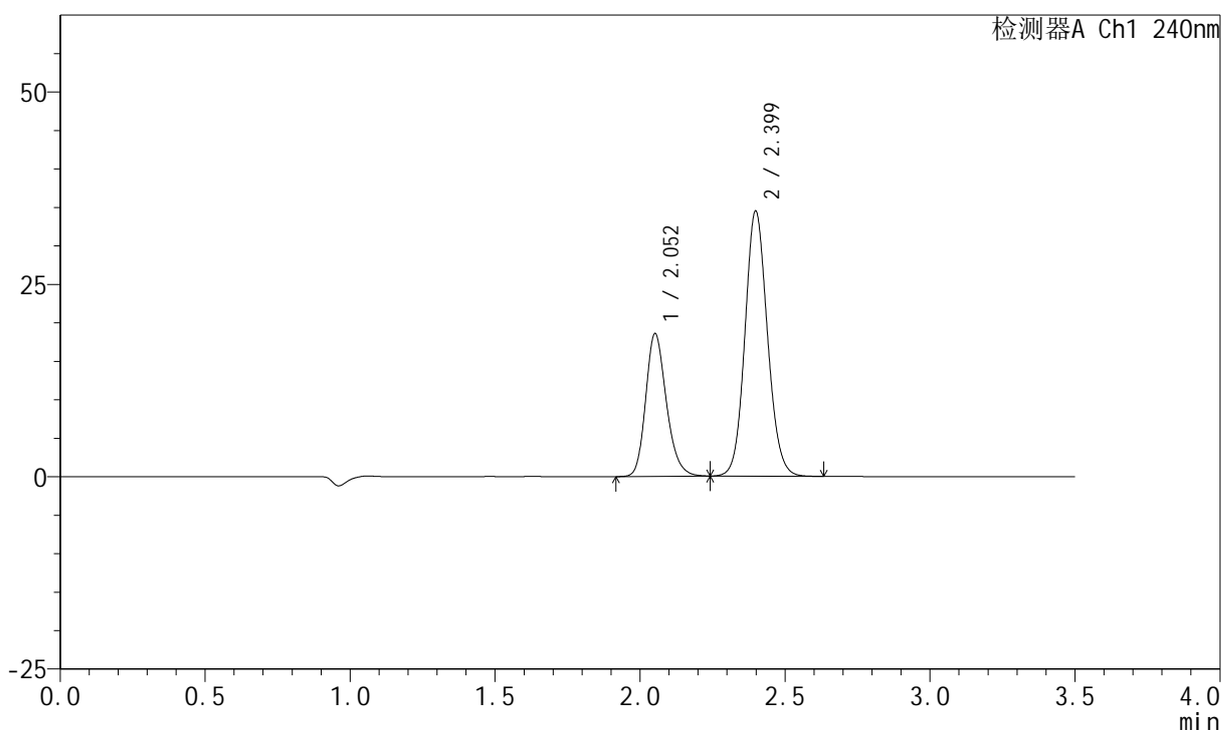
SMF-4035

<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 - 0-61/26-877-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92062	18450	33.191	4042	1.219	--
2	2.399	185309	34394	66.809	4657	1.104	2.574
总计		277370	52844	100.000			

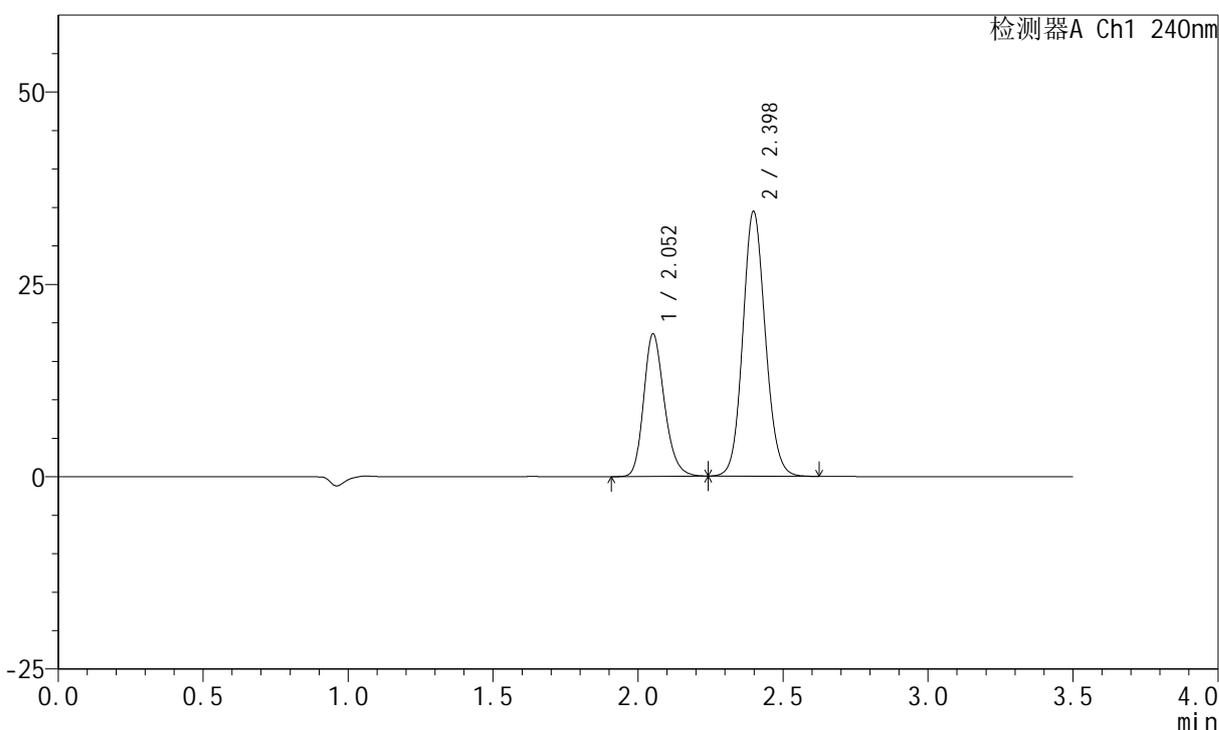
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-879-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92019	18416	33.199	4028	1.218	--
2	2.398	185157	34378	66.801	4643	1.103	2.567
总计		277176	52794	100.000			

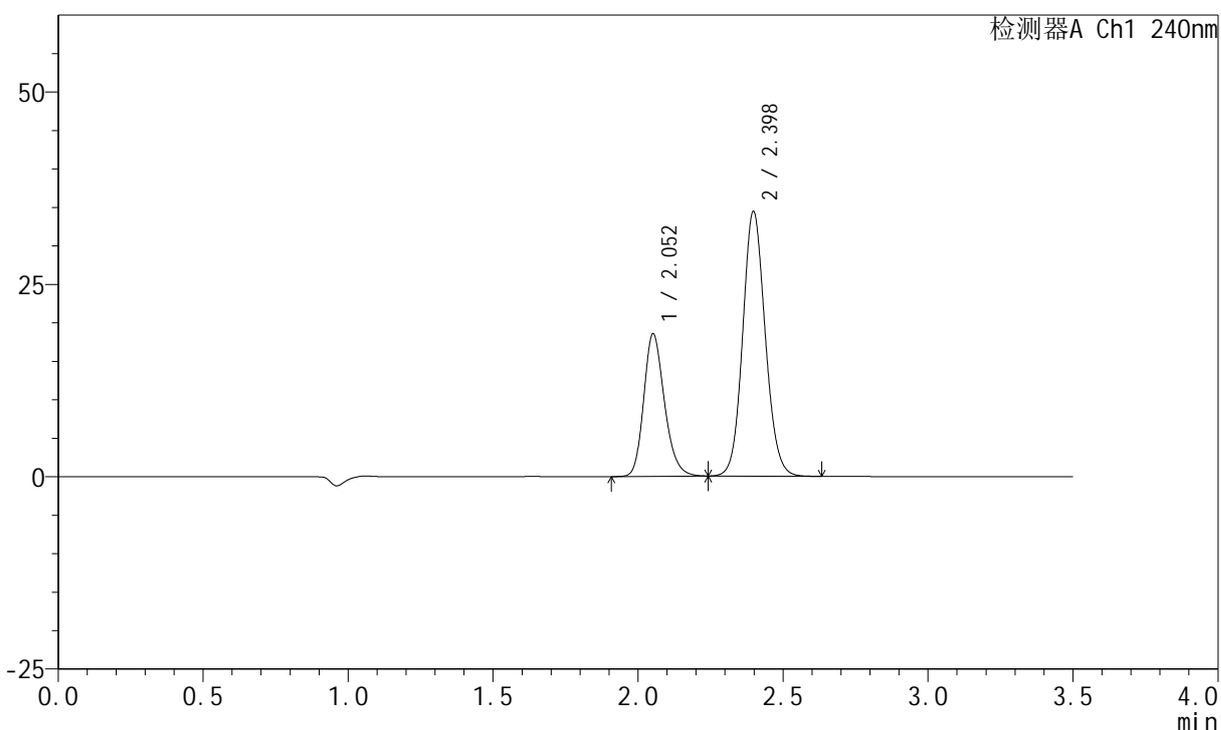
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-881-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	92095	18440	33.211	4029	1.217	--
2	2.398	185204	34376	66.789	4642	1.103	2.563
总计		277299	52816	100.000			

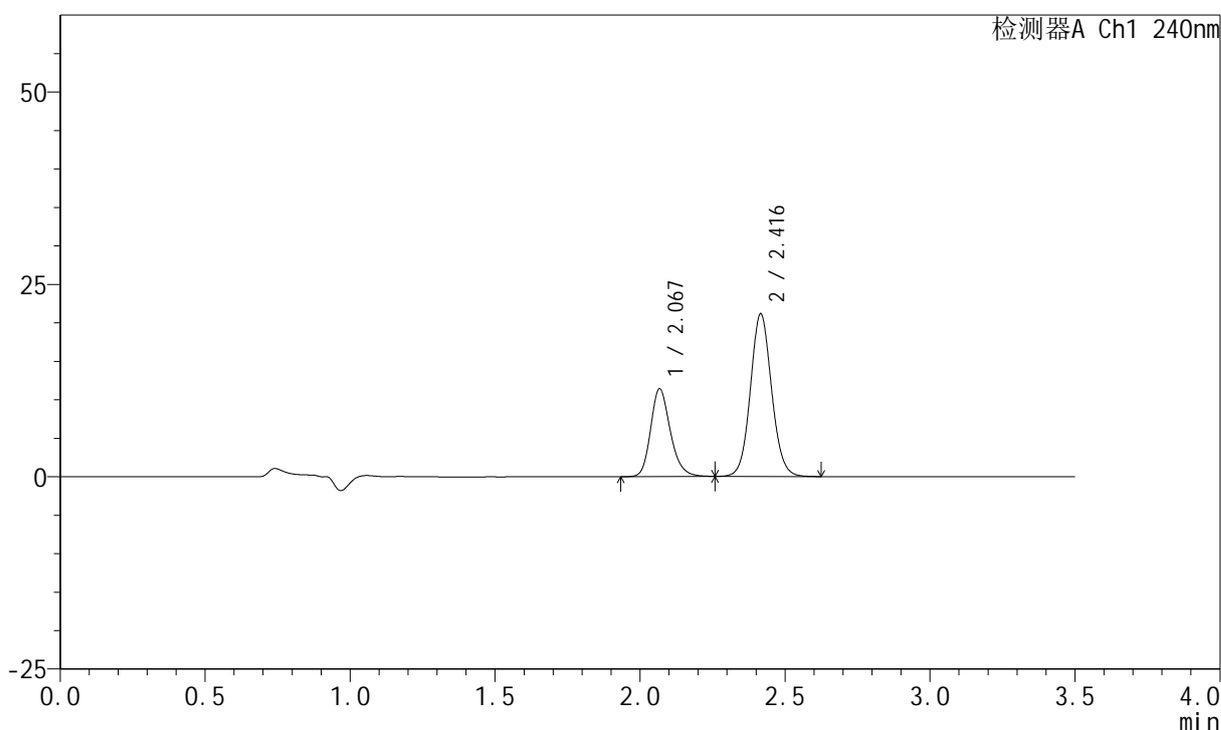
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-61/26-882-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	53983	11330	33.505	4558	1.217	--
2	2.416	107137	21099	66.495	5353	1.081	2.738
总计		161120	32429	100.000			

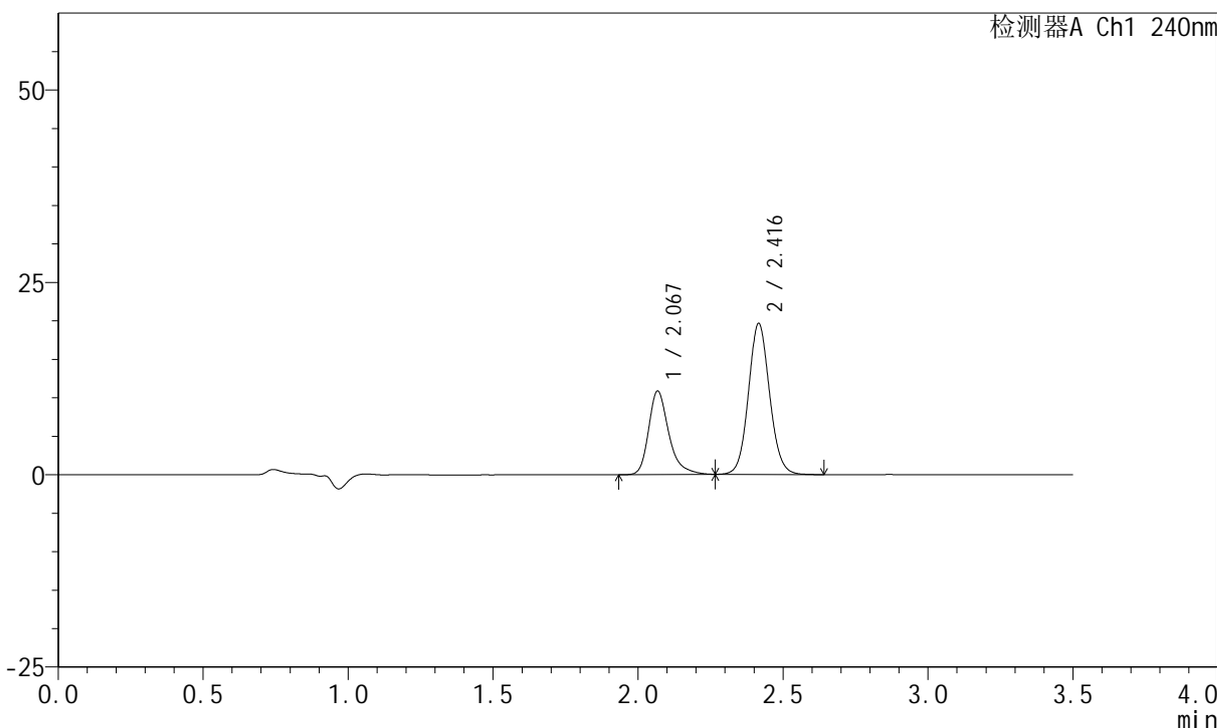
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-883-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	52619	10772	34.613	4531	1.322	--
2	2.416	99404	19589	65.387	5348	1.085	2.733
总计		152023	30361	100.000			

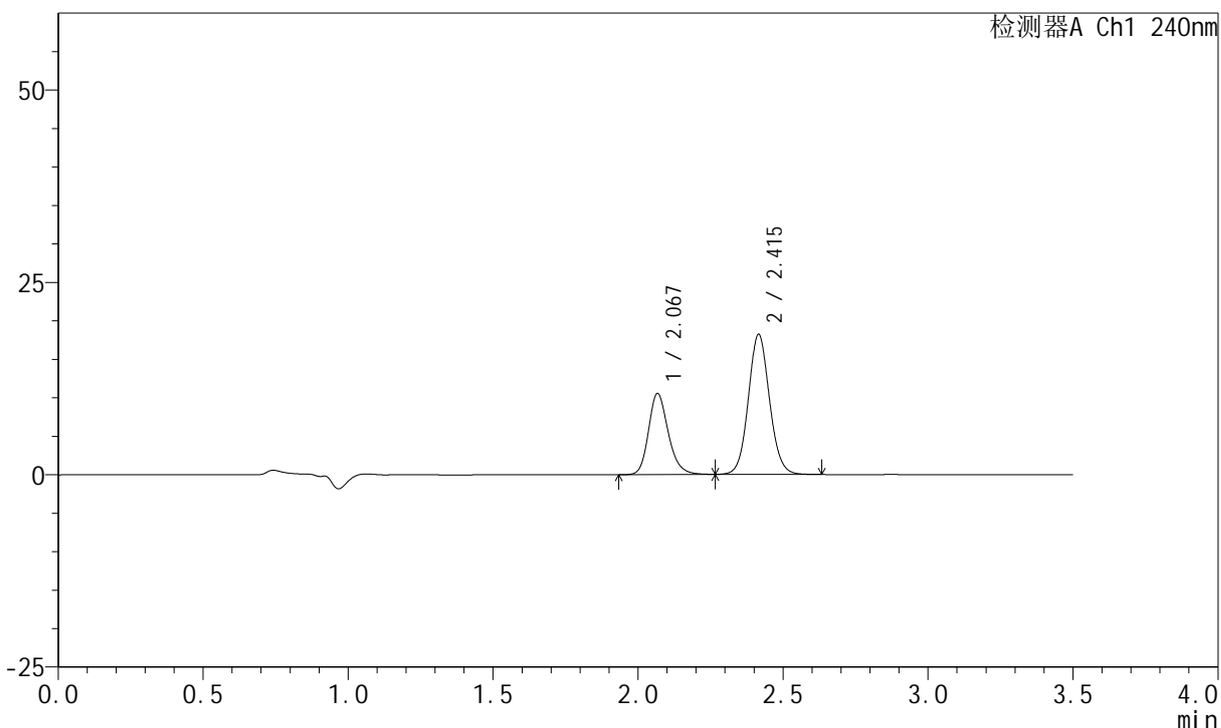
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-884-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	49990	10472	35.164	4541	1.210	--
2	2.415	92174	18175	64.836	5340	1.082	2.734
总计		142163	28648	100.000			

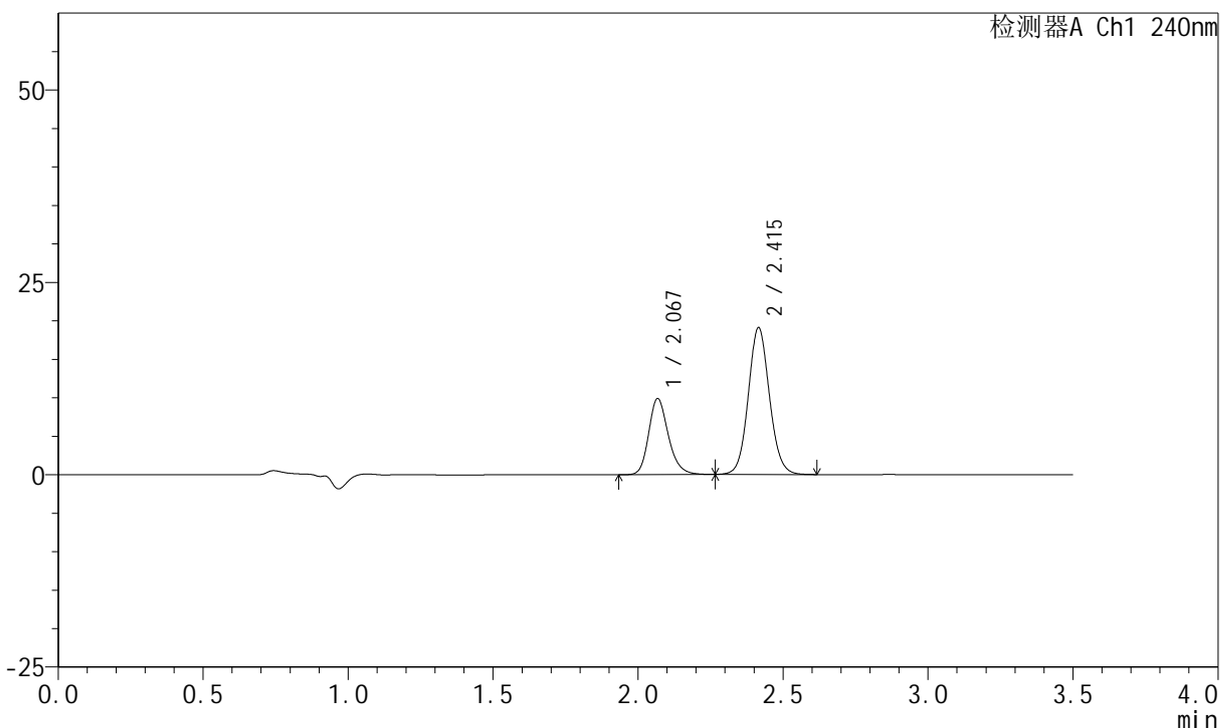
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-885-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:11:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:44:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	46767	9809	32.607	4581	1.218	--
2	2.415	96658	19067	67.393	5357	1.084	2.738
总计		143425	28876	100.000			

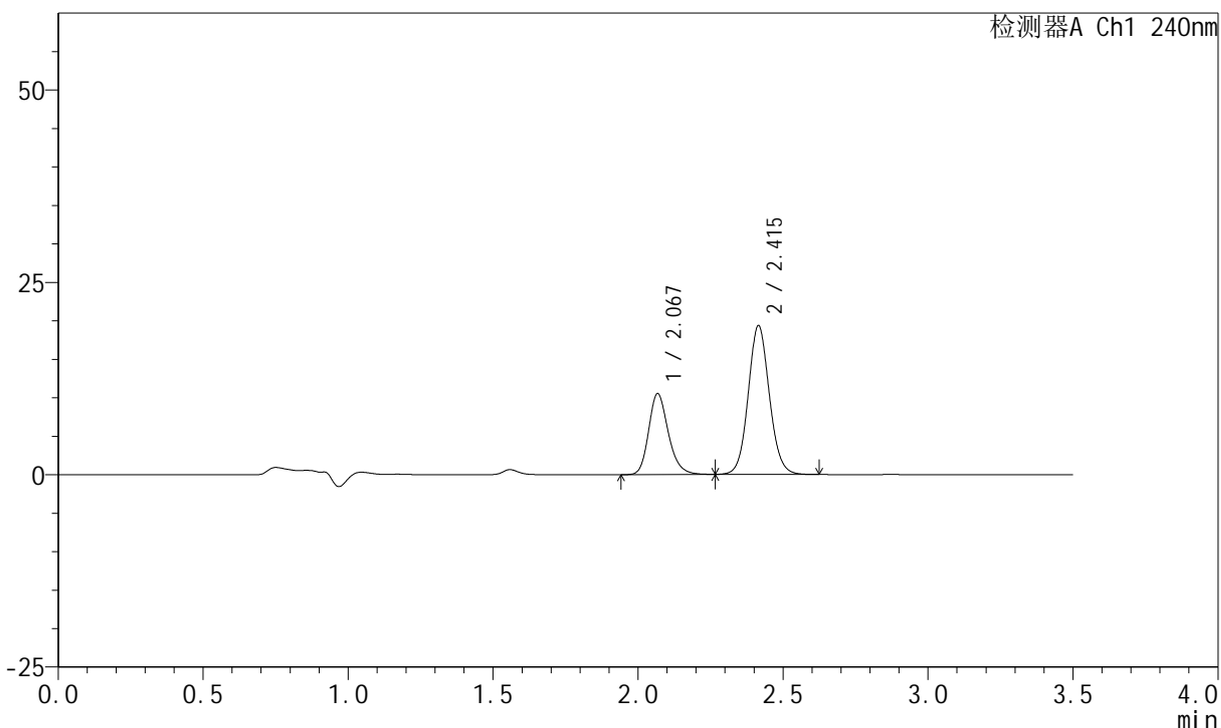
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-886-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	49819	10434	33.697	4554	1.218	--
2	2.415	98024	19330	66.303	5350	1.084	2.731
总计		147844	29764	100.000			

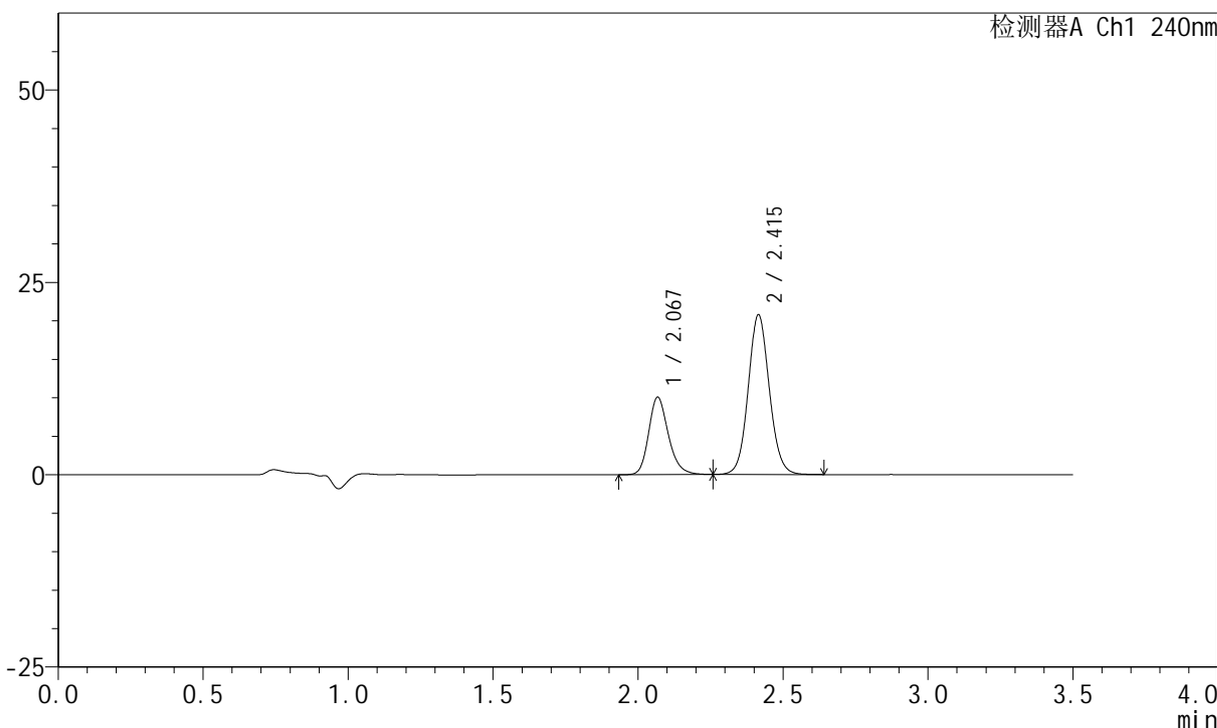
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-887-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:18:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47625	9980	31.191	4564	1.220	--
2	2.415	105064	20742	68.809	5361	1.081	2.733
总计		152689	30722	100.000			

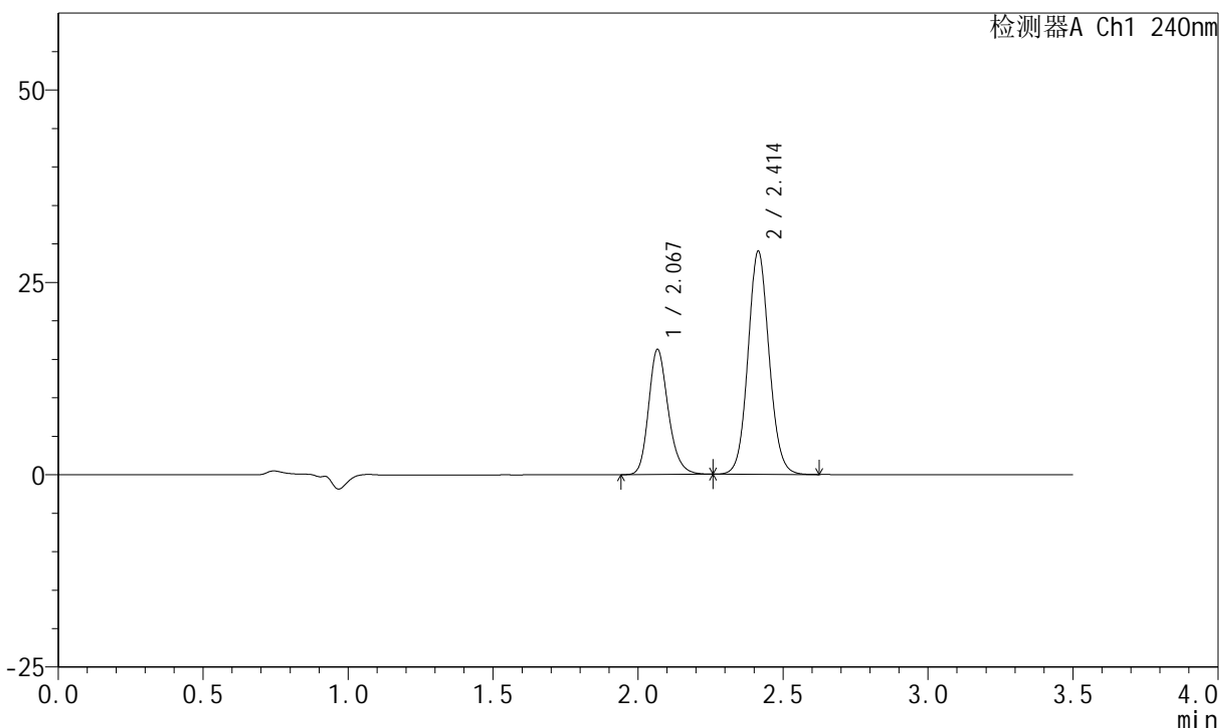
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-888-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	76806	16148	34.377	4565	1.217	--
2	2.414	146619	29015	65.623	5364	1.083	2.732
总计		223425	45164	100.000			

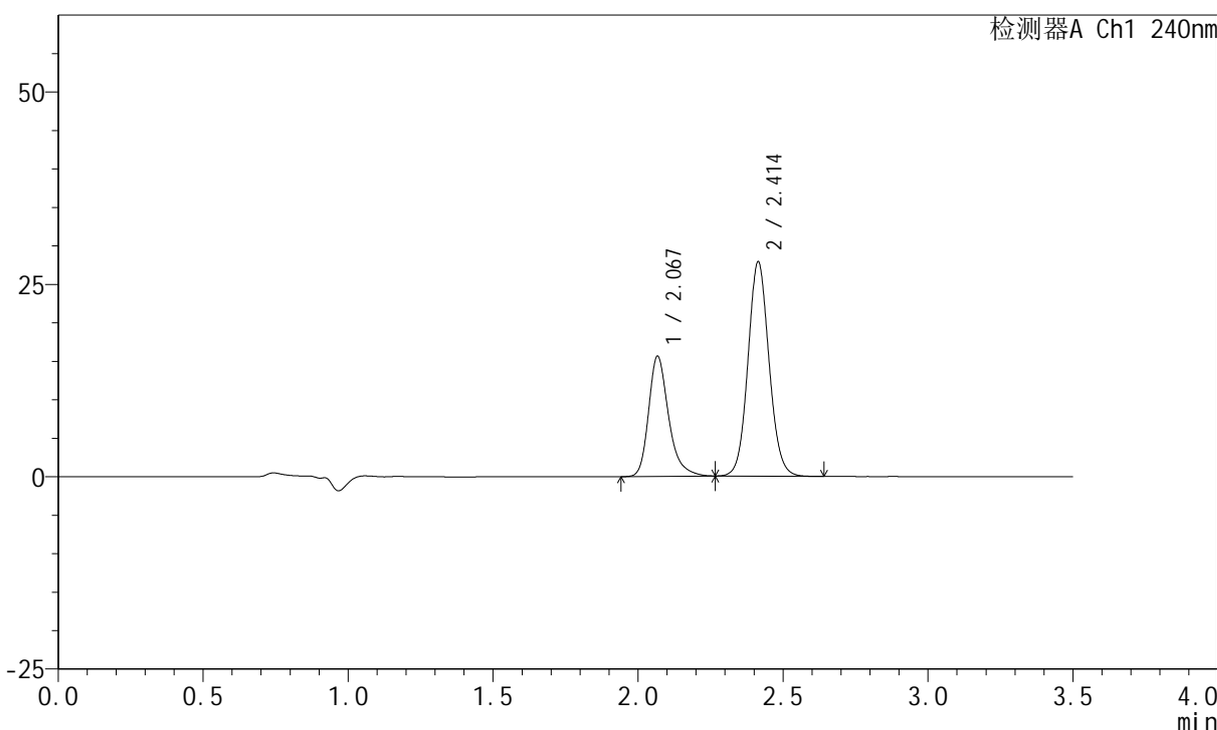
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-889-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	75015	15506	34.785	4563	1.298	--
2	2.414	140638	27870	65.215	5369	1.084	2.730
总计		215653	43376	100.000			

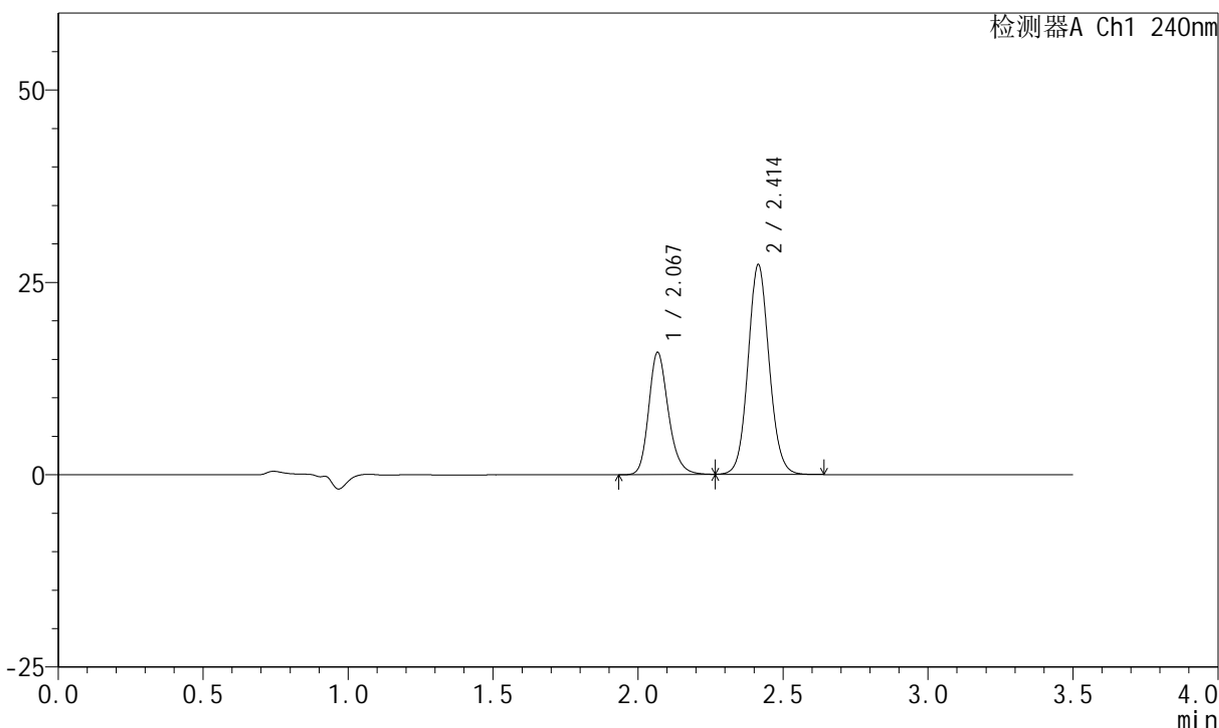
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-890-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	74929	15744	35.215	4592	1.221	--
2	2.414	137848	27260	64.785	5368	1.082	2.734
总计		212777	43004	100.000			

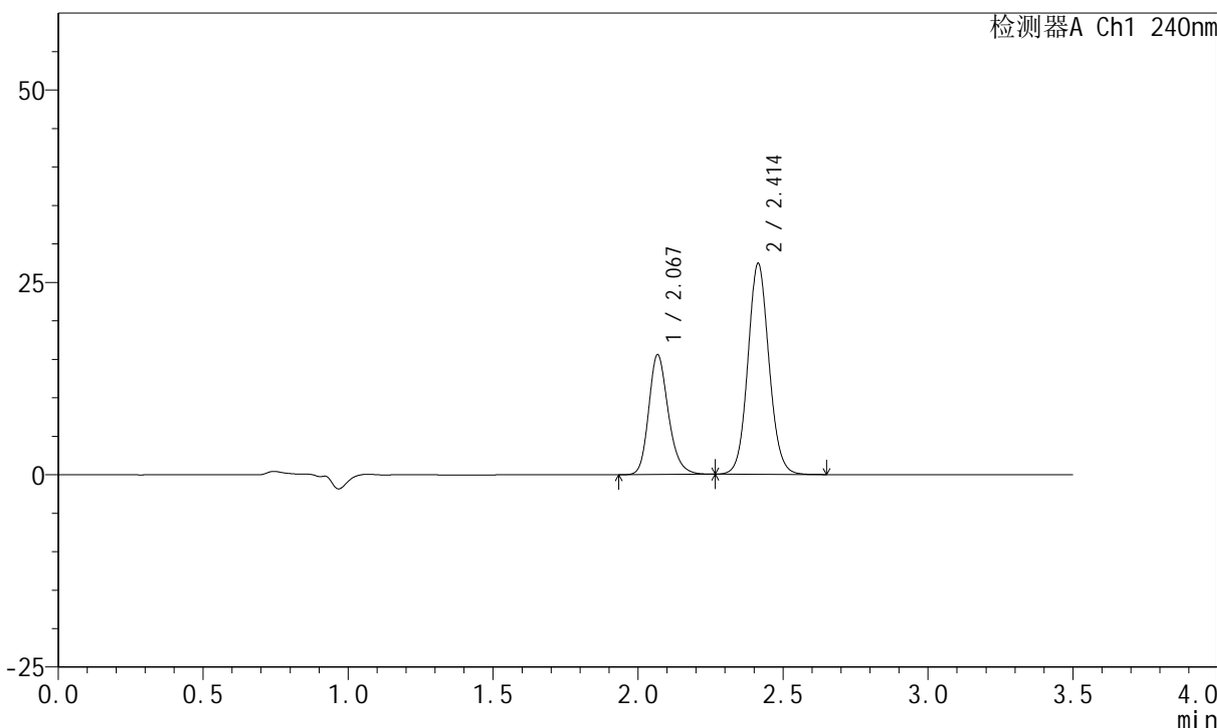
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-892-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	73379	15440	34.643	4598	1.220	--
2	2.414	138436	27425	65.357	5373	1.083	2.732
总计		211815	42865	100.000			

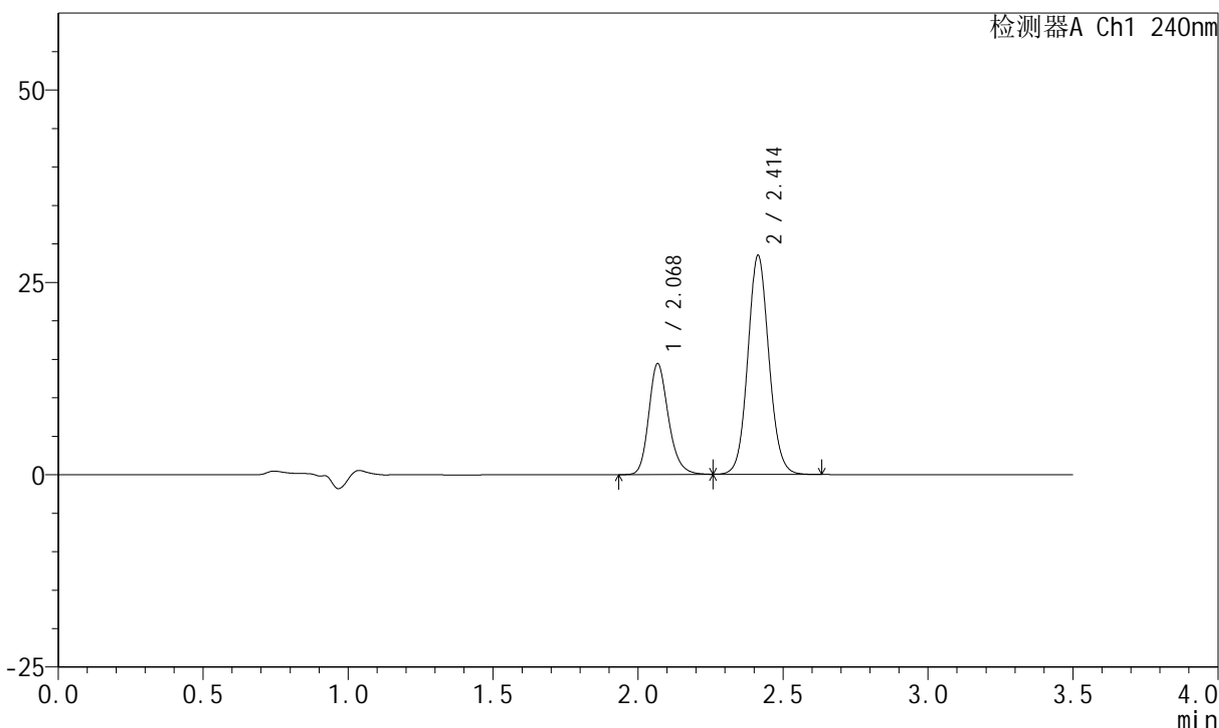
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-893-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:46:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	68095	14283	32.112	4584	1.218	--
2	2.414	143962	28479	67.888	5364	1.083	2.726
总计		212057	42762	100.000			

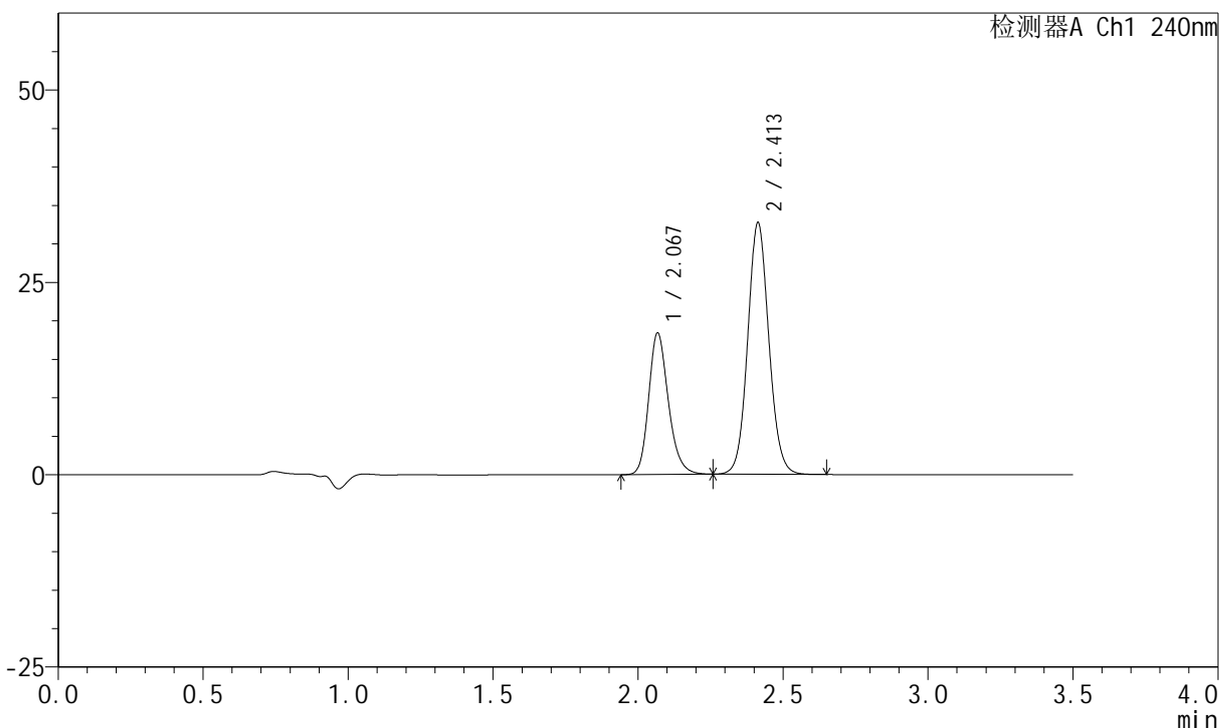
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-894-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	86976	18243	34.437	4564	1.218	--
2	2.413	165587	32723	65.563	5345	1.082	2.720
总计		252563	50966	100.000			

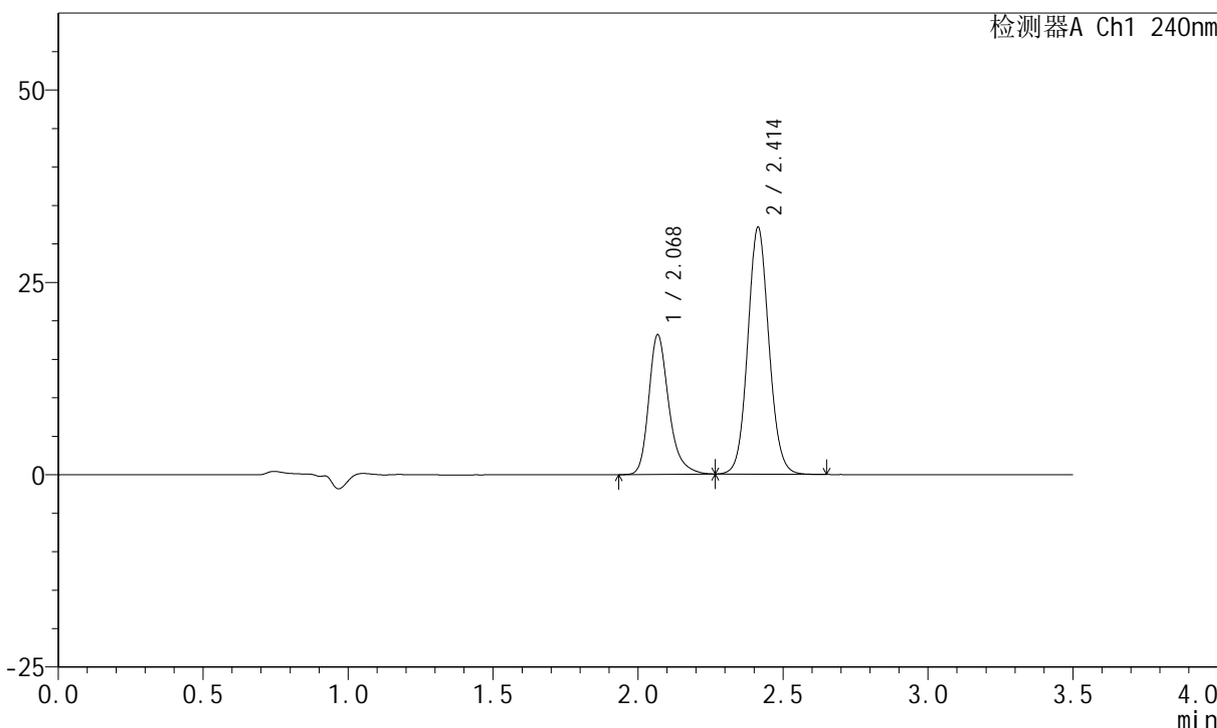
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-895-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	87287	17999	34.955	4547	1.287	--
2	2.414	162423	32115	65.045	5352	1.083	2.716
总计		249710	50113	100.000			

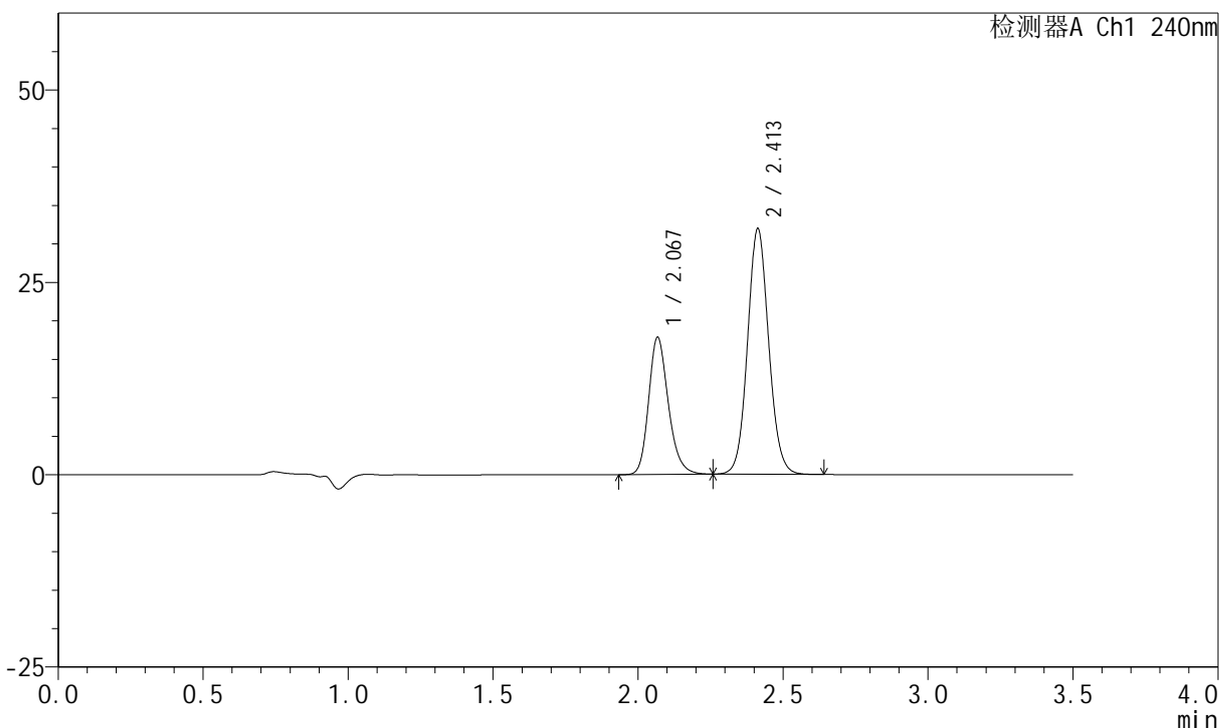
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-897-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	84420	17692	34.319	4551	1.219	--
2	2.413	161563	31931	65.681	5332	1.082	2.714
总计		245983	49623	100.000			

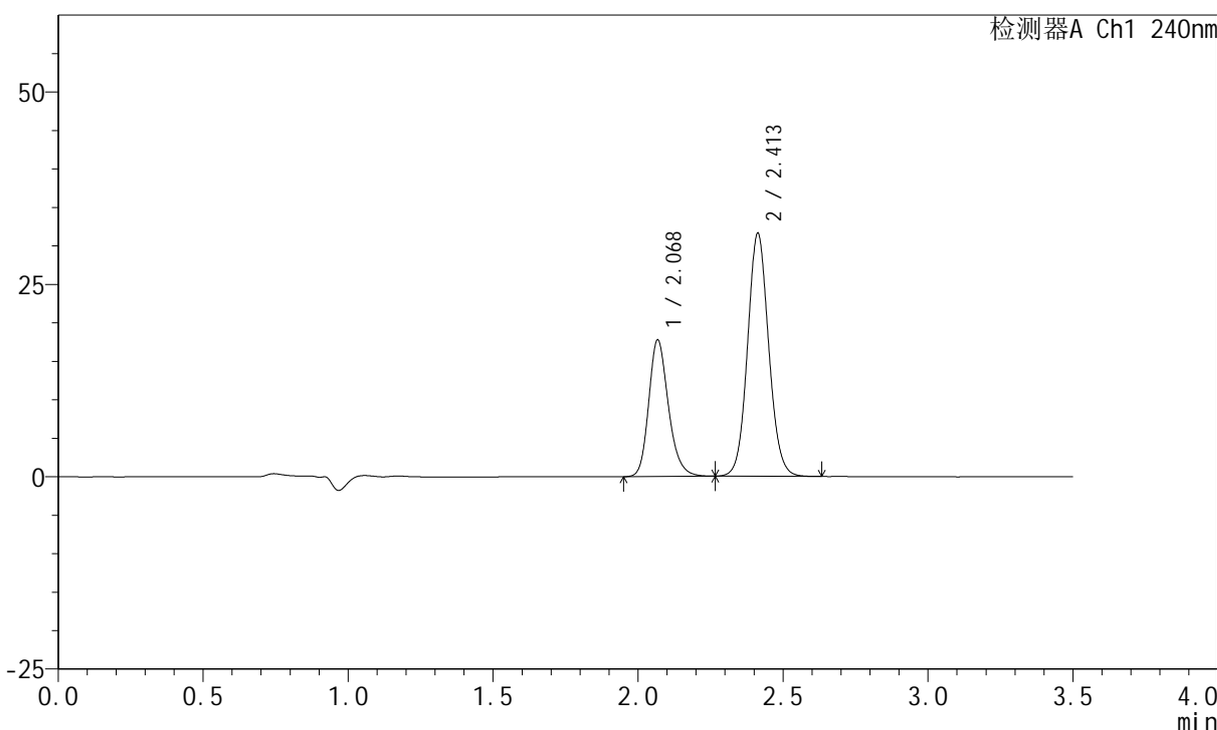
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-898-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	83965	17588	34.444	4565	1.219	--
2	2.413	159804	31594	65.556	5339	1.083	2.713
总计		243769	49182	100.000			

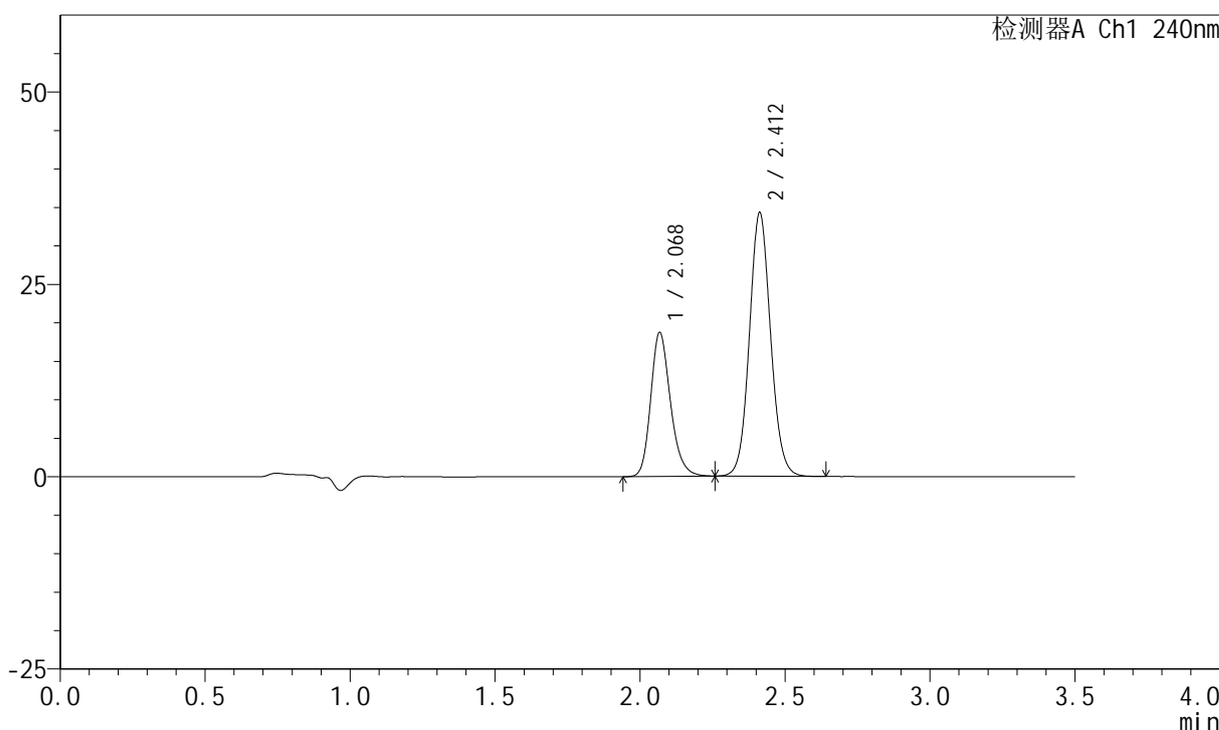
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-900-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	88663	18545	33.812	4549	1.218	--
2	2.412	173560	34264	66.188	5327	1.083	2.707
总计		262222	52808	100.000			

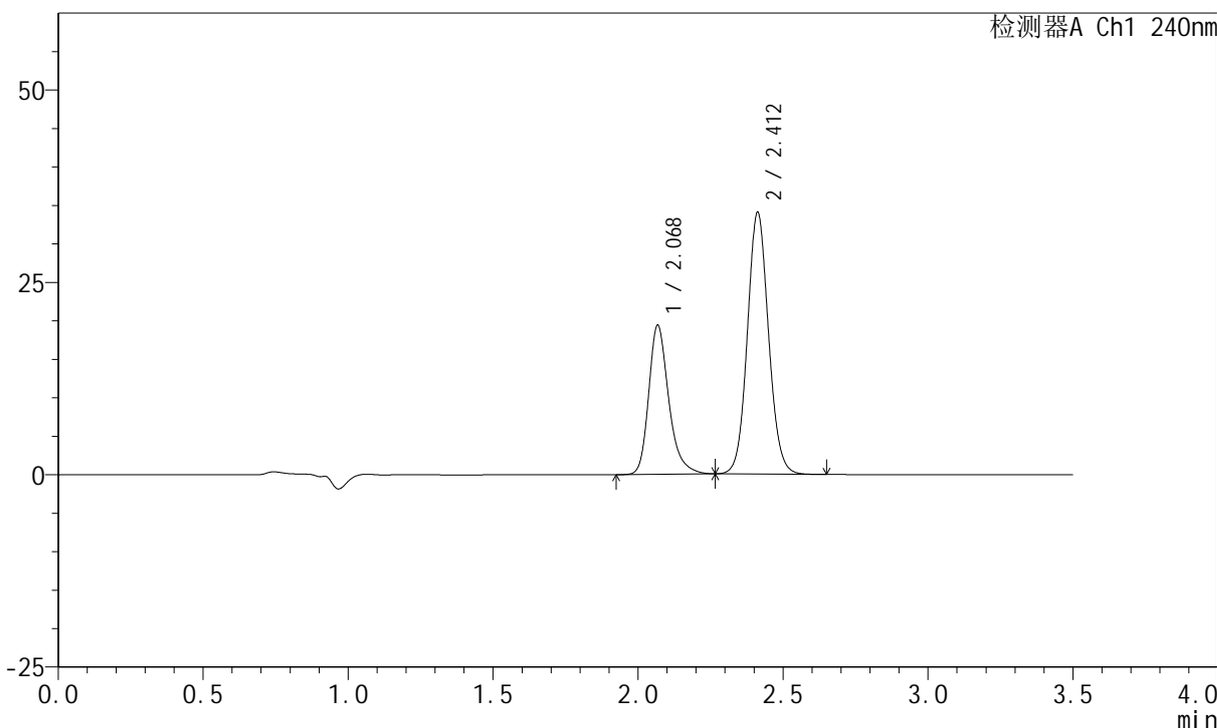
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-901-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:47:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93155	19199	35.116	4541	1.283	--
2	2.412	172124	34018	64.884	5334	1.082	2.705
总计		265279	53218	100.000			

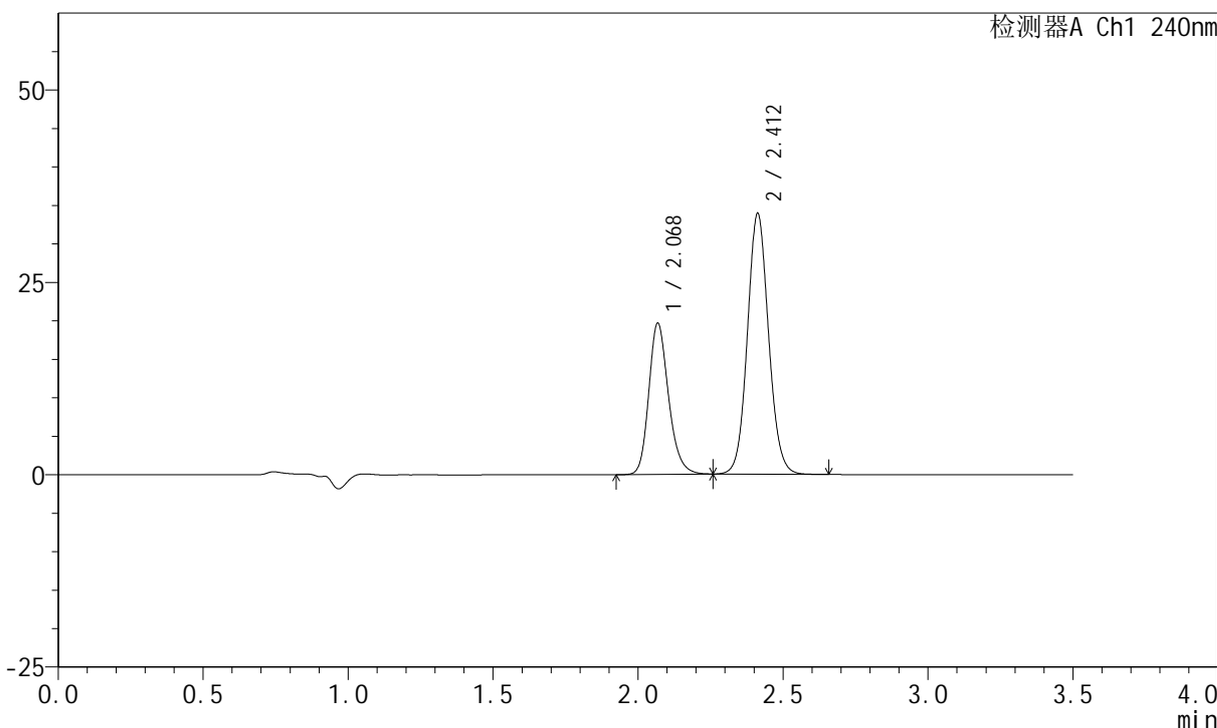
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-902-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93037	19504	35.147	4554	1.216	--
2	2.412	171671	33888	64.853	5332	1.083	2.705
总计		264707	53393	100.000			

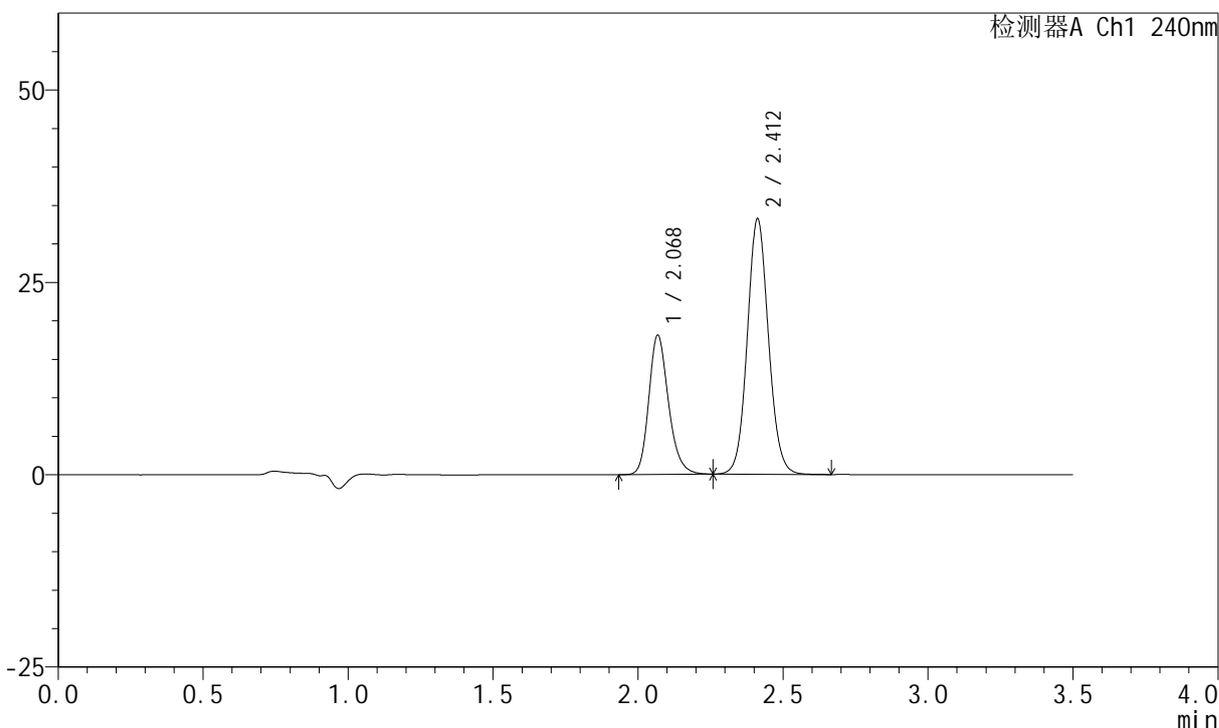
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-904-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	85710	17957	33.721	4560	1.217	--
2	2.412	168465	33200	66.279	5331	1.083	2.703
总计		254175	51158	100.000			

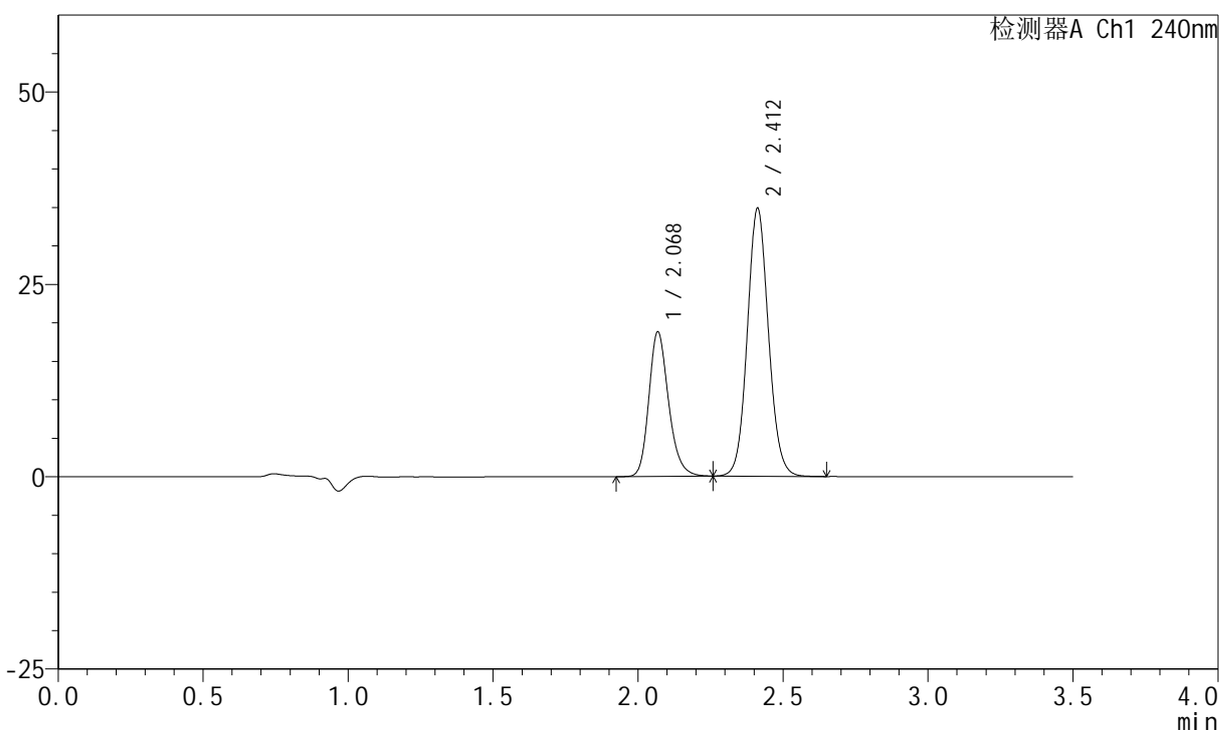
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-905-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	88983	18661	33.529	4556	1.216	--
2	2.412	176408	34816	66.471	5330	1.083	2.701
总计		265391	53477	100.000			

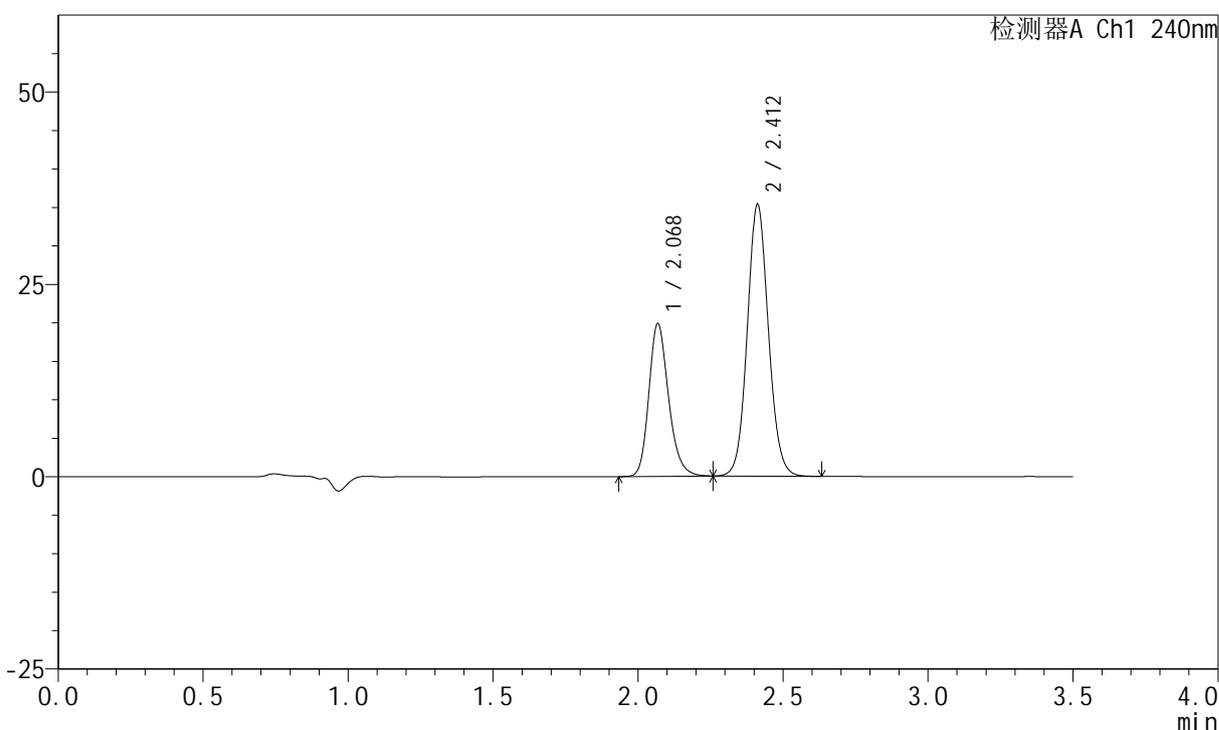
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-906-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93907	19701	34.420	4560	1.217	--
2	2.412	178917	35300	65.580	5338	1.083	2.702
总计		272824	55001	100.000			

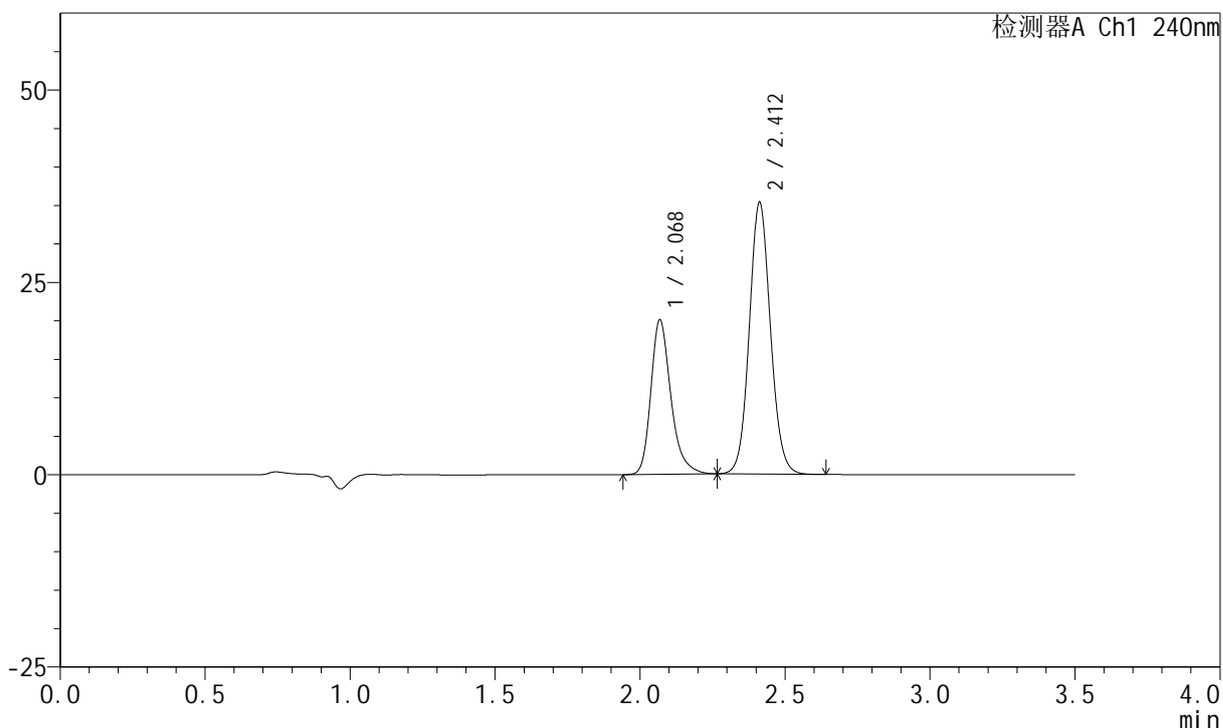
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-907-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:36:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	96519	19951	35.079	4547	1.284	--
2	2.412	178631	35297	64.921	5345	1.085	2.700
总计		275150	55248	100.000			

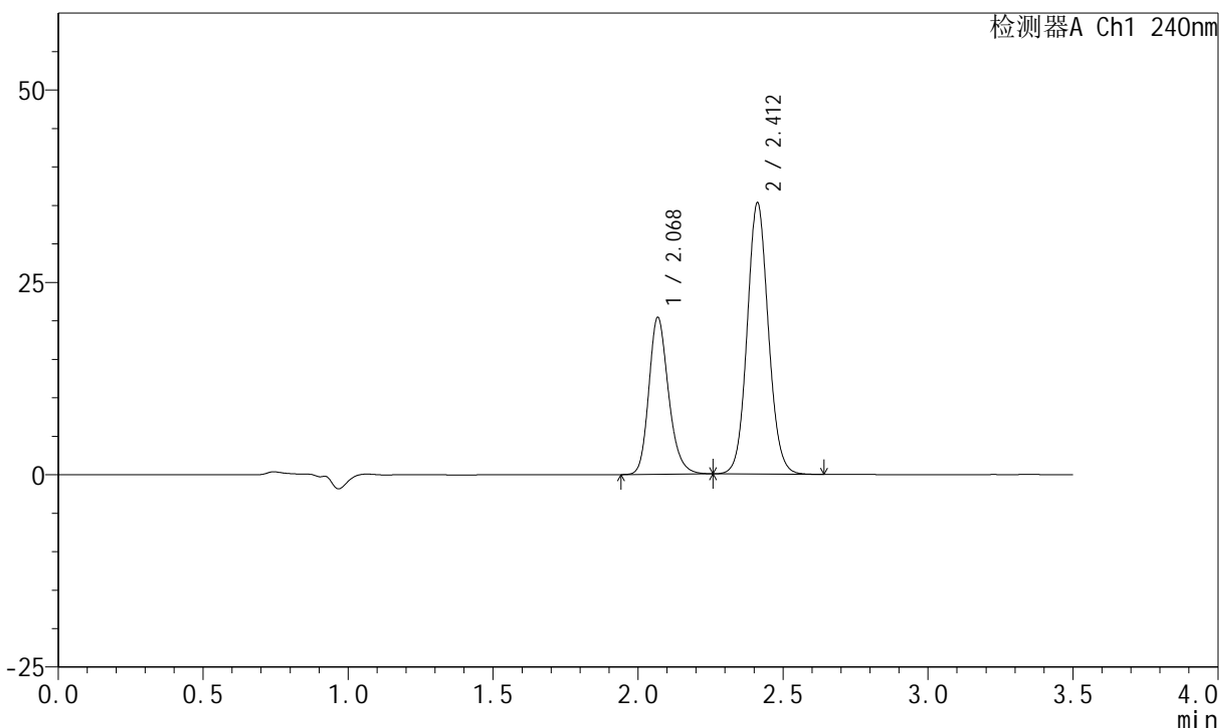
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-908-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:48:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	96593	20249	35.083	4560	1.220	--
2	2.412	178733	35240	64.917	5328	1.083	2.699
总计		275326	55489	100.000			

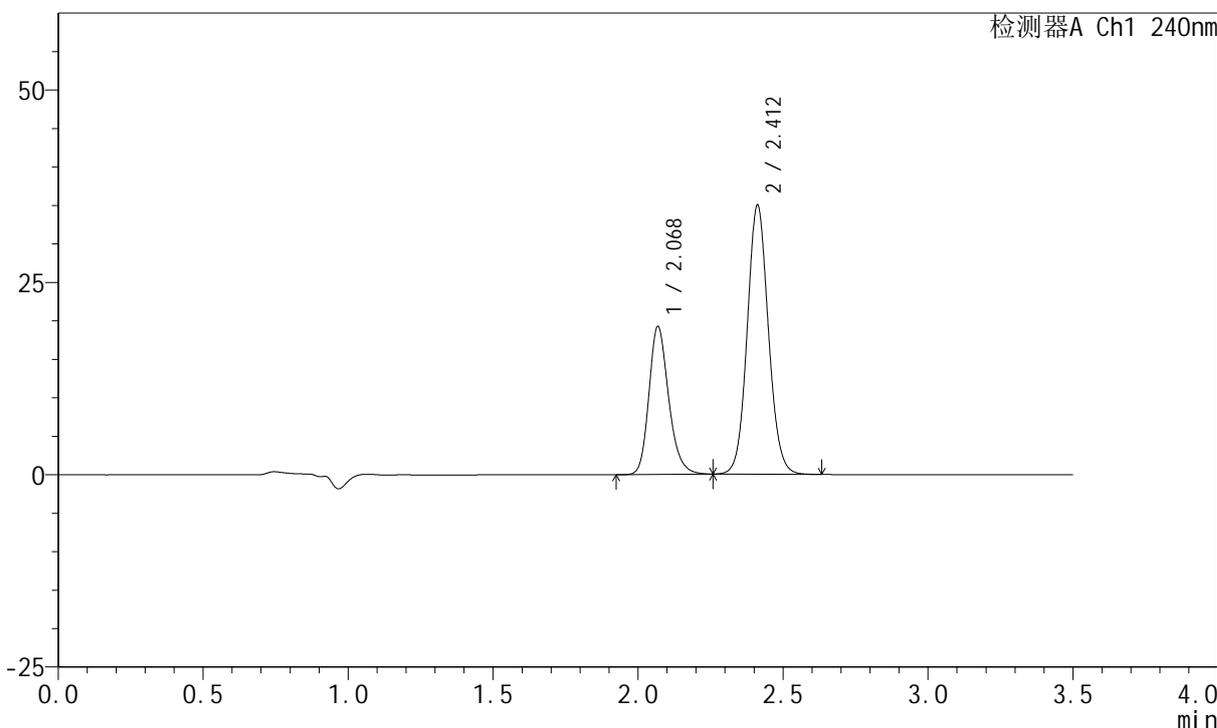
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-909-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91153	19120	33.962	4549	1.219	--
2	2.412	177245	34954	66.038	5329	1.083	2.695
总计		268399	54074	100.000			

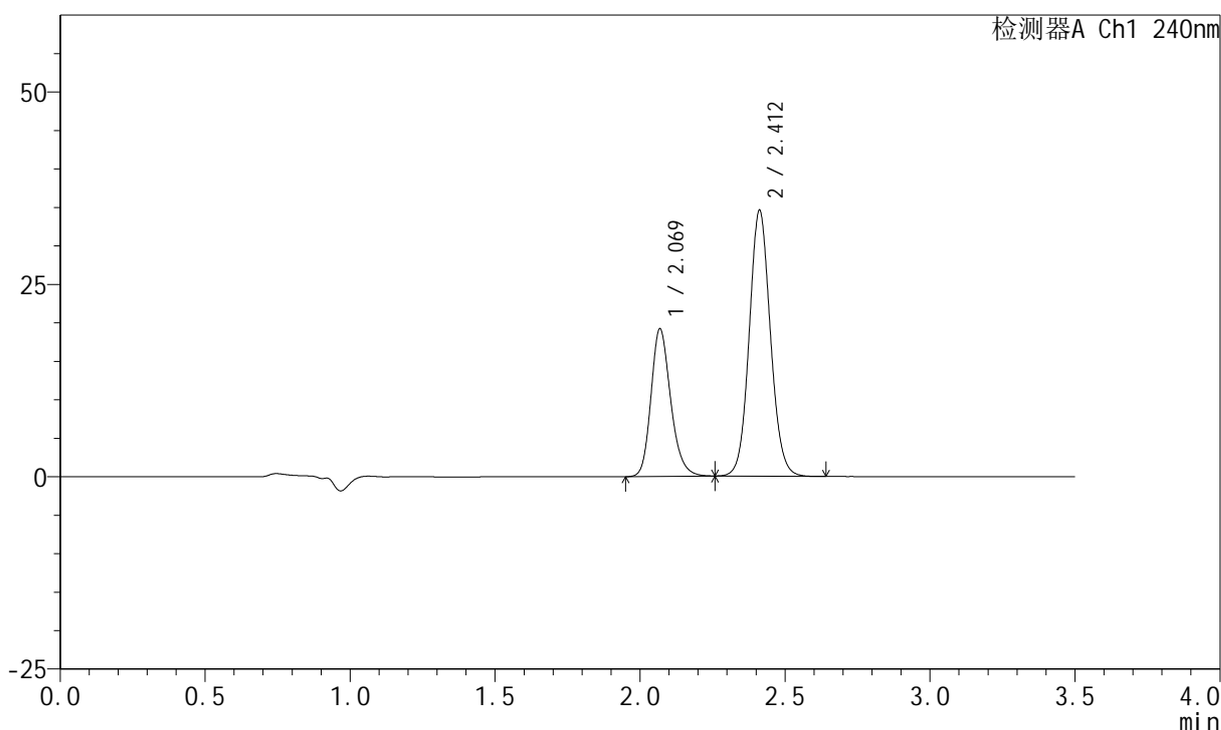
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-910-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	90795	19075	34.147	4546	1.213	--
2	2.412	175100	34522	65.853	5327	1.084	2.693
总计		265895	53597	100.000			

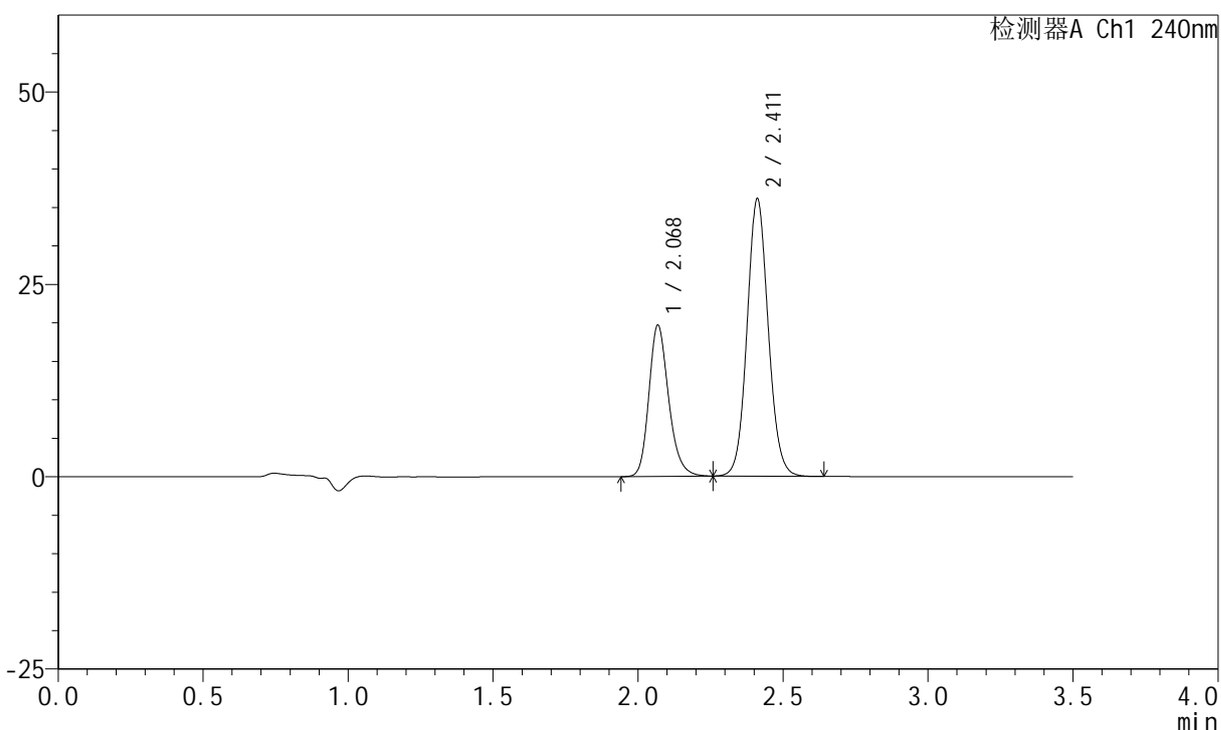
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-911-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:51:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93093	19525	33.758	4556	1.218	--
2	2.411	182669	35981	66.242	5321	1.084	2.692
总计		275761	55507	100.000			

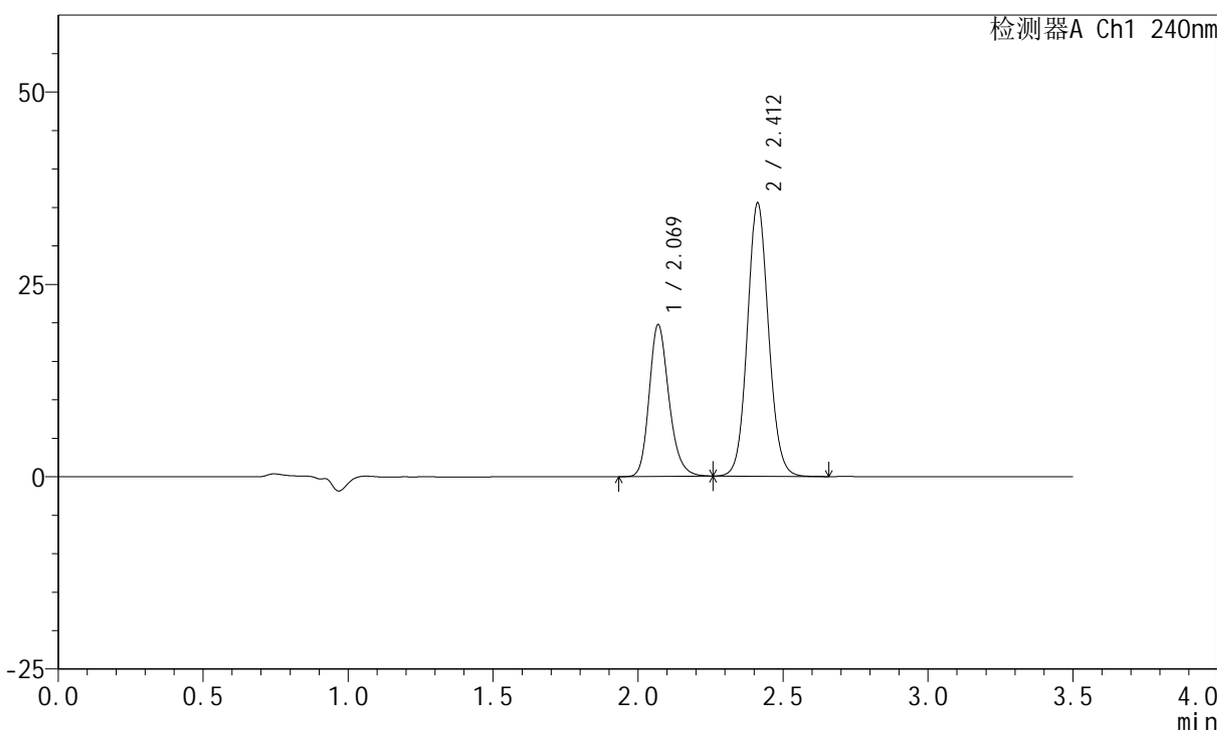
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-912-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:55:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	93543	19666	34.182	4542	1.215	--
2	2.412	180116	35507	65.818	5316	1.083	2.688
总计		273659	55174	100.000			

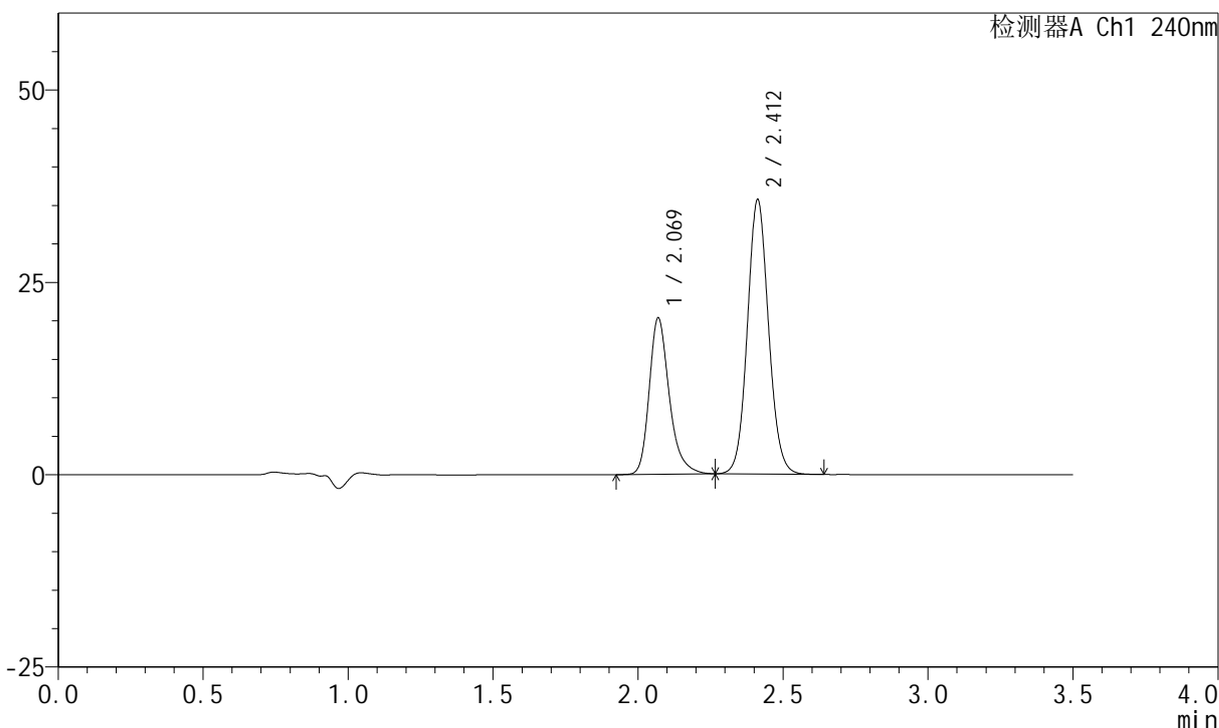
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-913-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	98008	20276	35.155	4527	1.284	--
2	2.412	180778	35676	64.845	5321	1.085	2.685
总计		278786	55952	100.000			

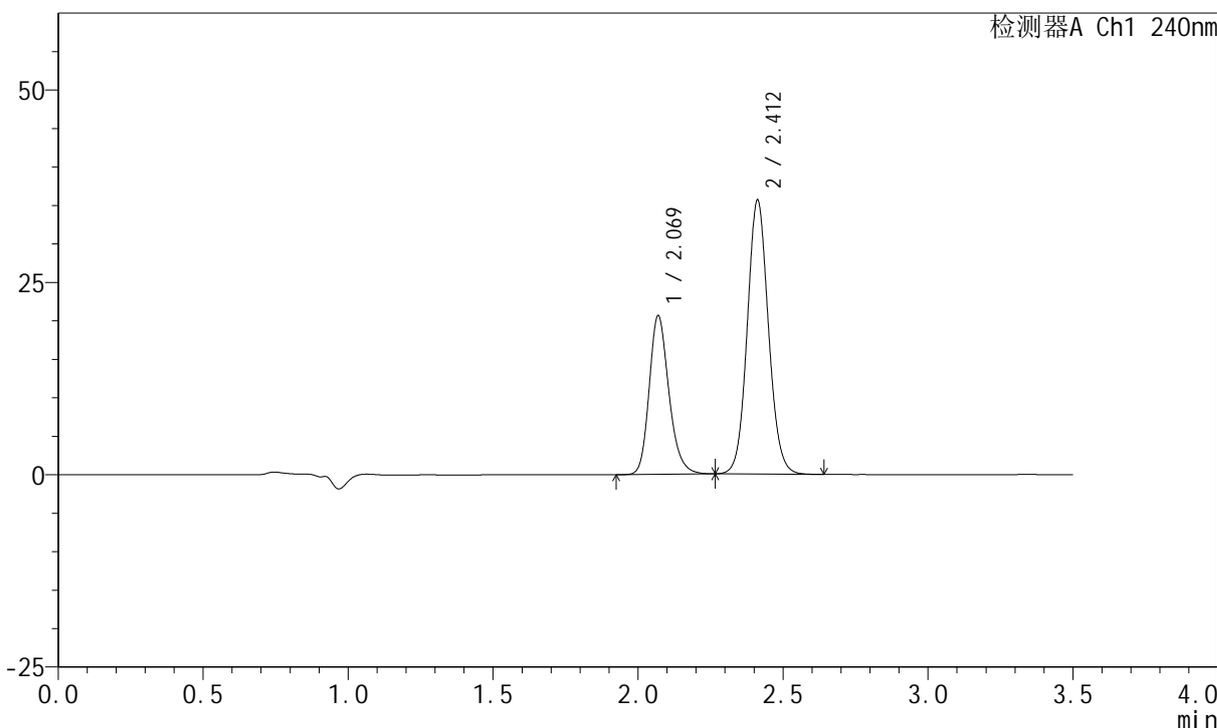
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-914-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	97724	20565	35.125	4558	1.217	--
2	2.412	180494	35589	64.875	5317	1.084	2.688
总计		278218	56153	100.000			

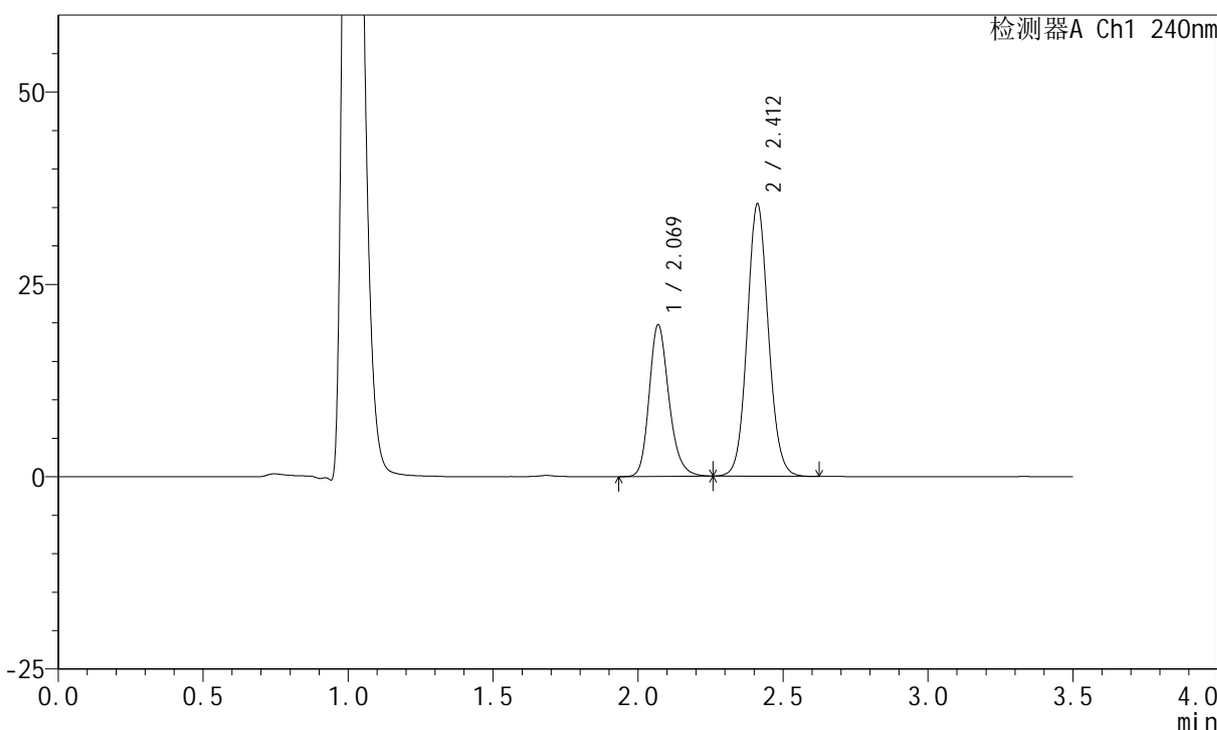
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-915-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	93500	19652	34.254	4553	1.217	--
2	2.412	179463	35352	65.746	5319	1.084	2.686
总计		272963	55004	100.000			

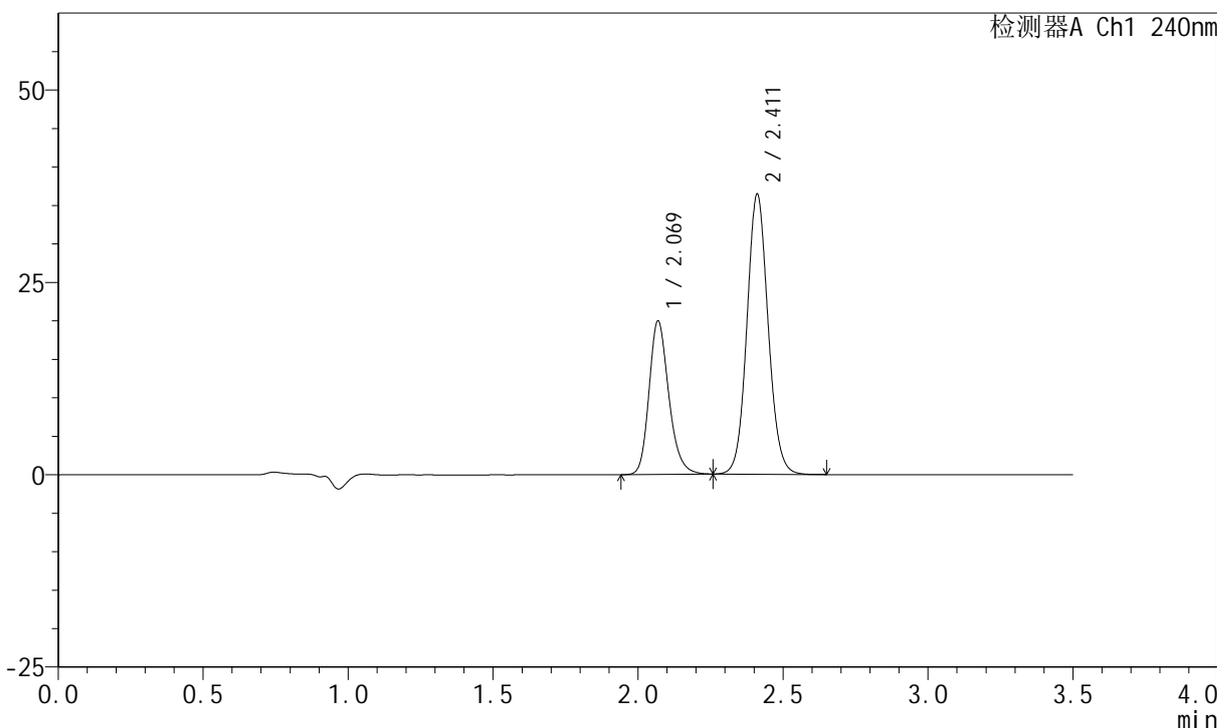
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-917-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94554	19862	33.884	4546	1.219	--
2	2.411	184498	36291	66.116	5316	1.085	2.682
总计		279052	56152	100.000			

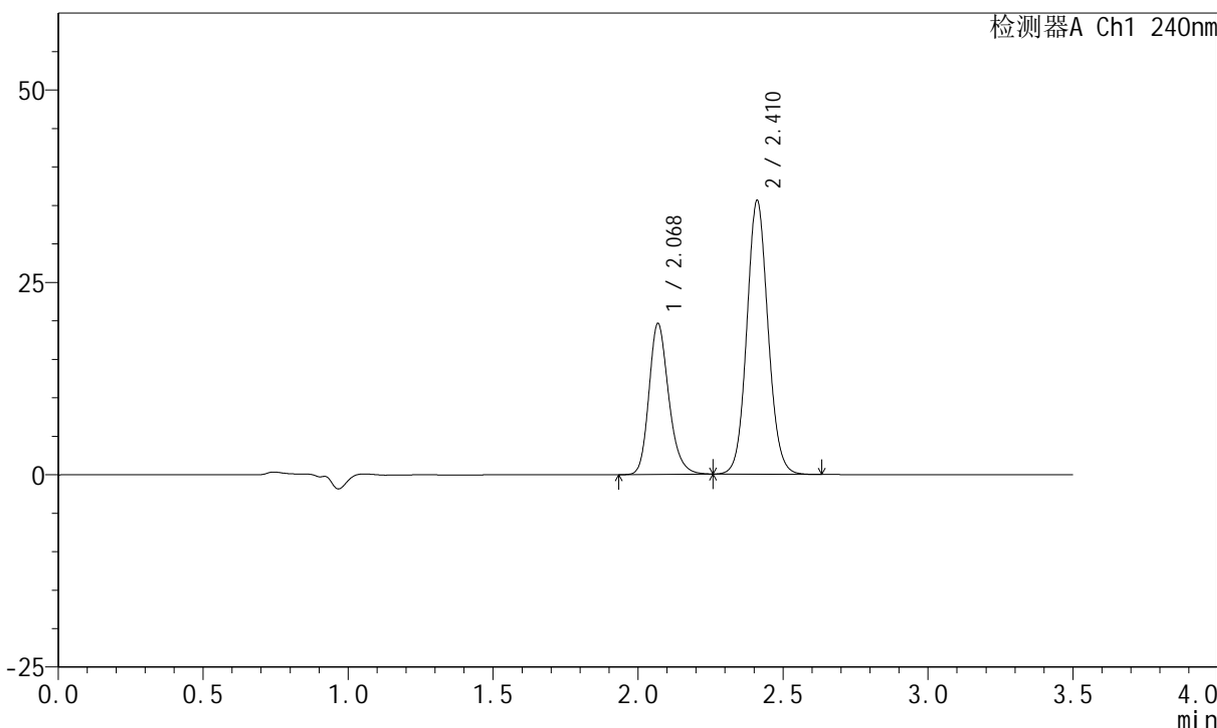
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-918-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93152	19513	34.041	4535	1.221	--
2	2.410	180491	35452	65.959	5306	1.084	2.680
总计		273644	54964	100.000			

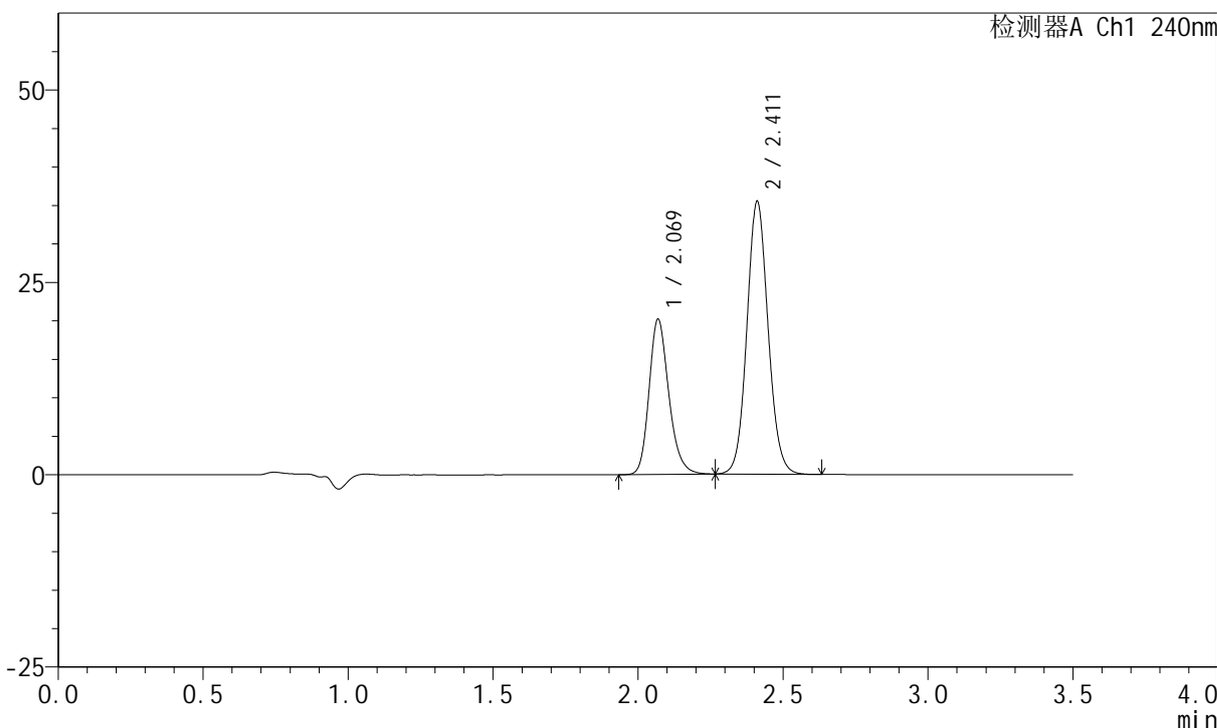
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-920-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	95698	20086	34.736	4533	1.218	--
2	2.411	179803	35342	65.264	5305	1.085	2.678
总计		275502	55428	100.000			

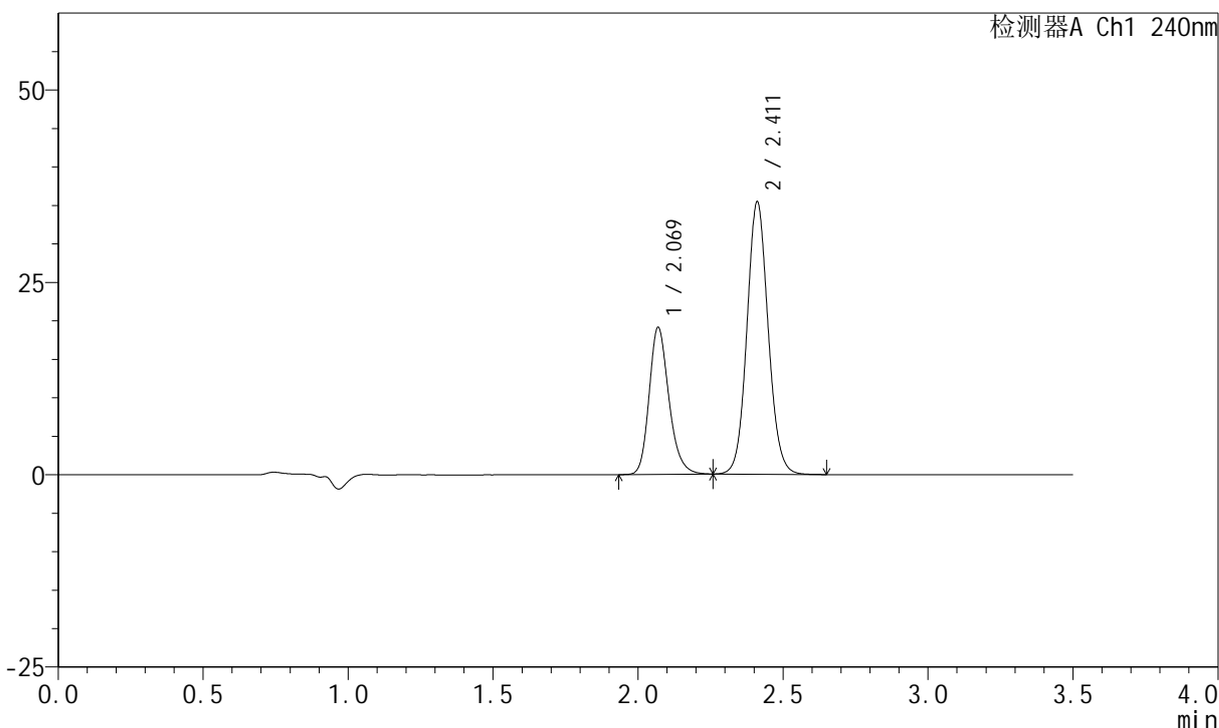
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-921-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:29:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	90738	19052	33.550	4536	1.219	--
2	2.411	179716	35304	66.450	5305	1.085	2.677
总计		270453	54356	100.000			

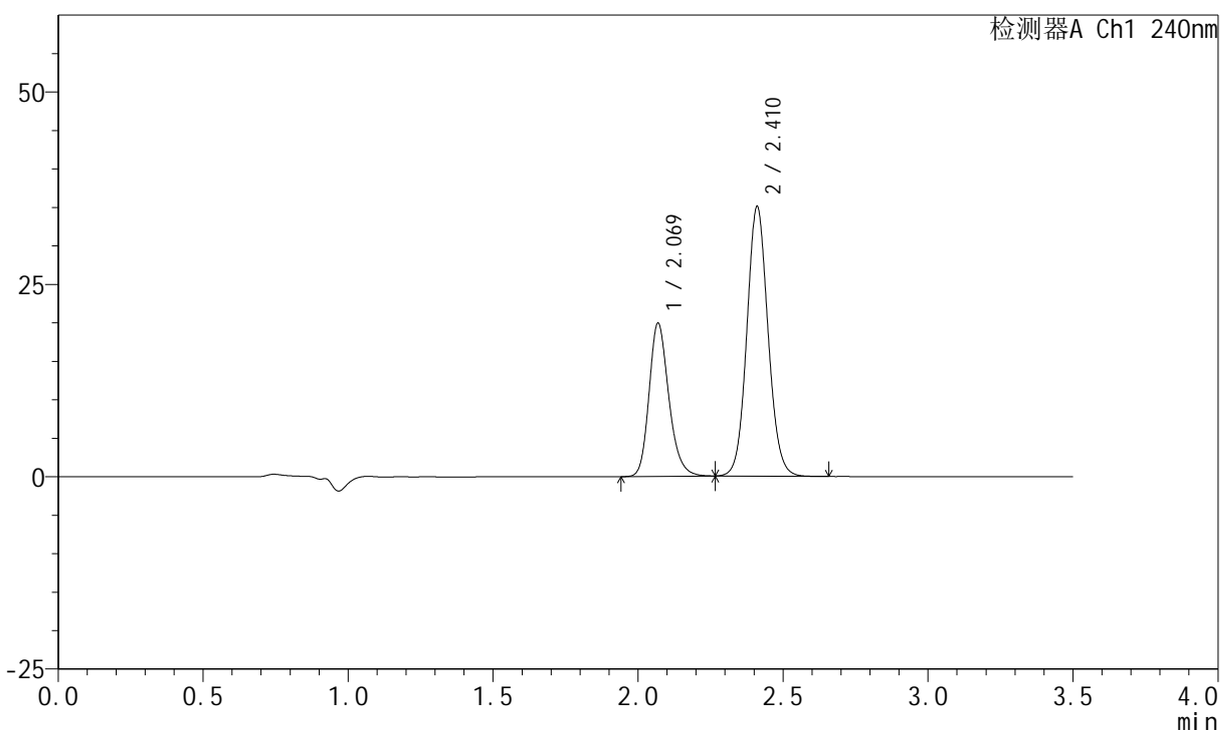
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-922-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:33:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94506	19833	34.708	4536	1.217	--
2	2.410	177784	34909	65.292	5305	1.085	2.676
总计		272290	54742	100.000			

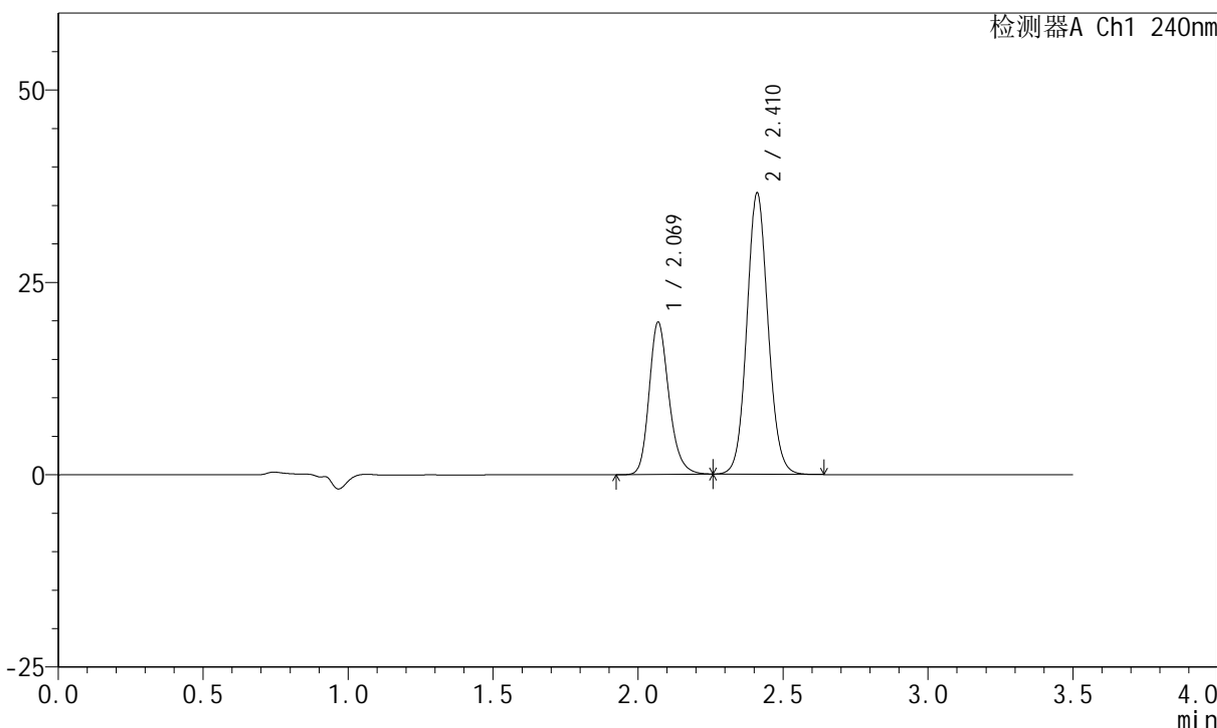
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-923-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	93987	19727	33.627	4535	1.219	--
2	2.410	185513	36422	66.373	5301	1.084	2.673
总计		279500	56149	100.000			

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



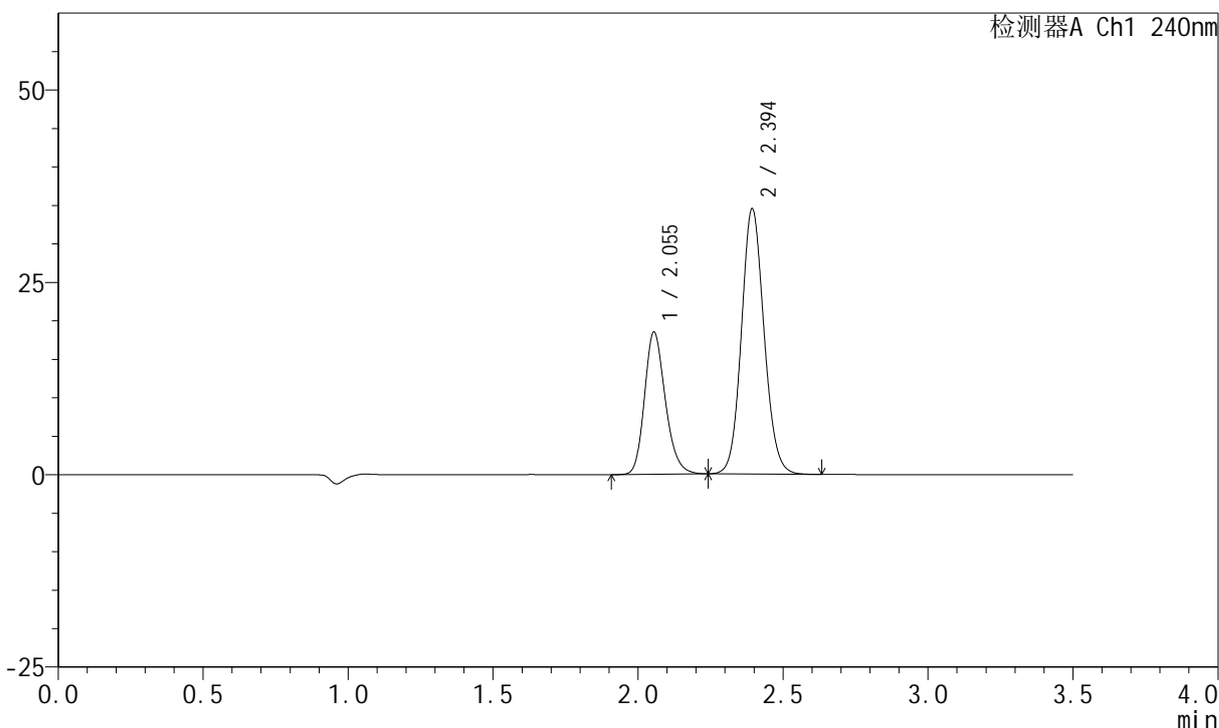
SMF-4035

<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 - 0-61/26-924-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	92460	18505	33.147	3990	1.212	--
2	2.394	186475	34355	66.853	4585	1.103	2.497
总计		278935	52860	100.000			

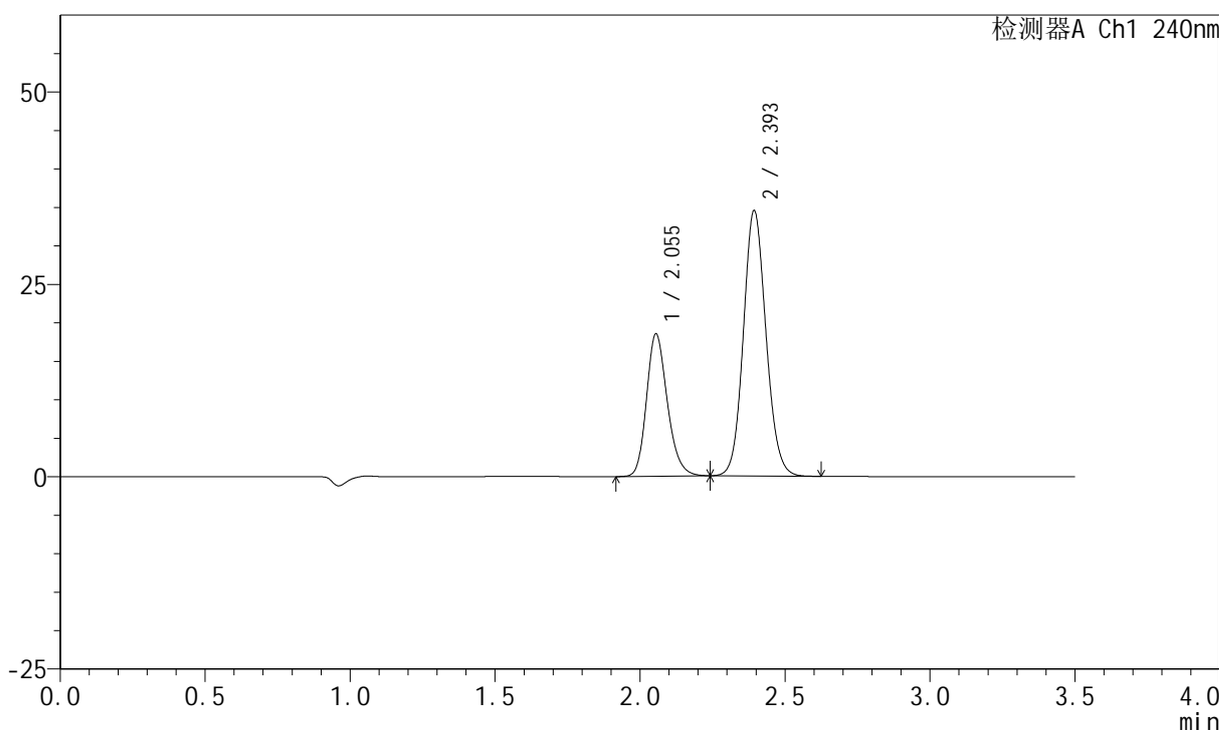
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-925-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	92549	18515	33.163	3993	1.211	--
2	2.393	186525	34353	66.837	4580	1.104	2.494
总计		279074	52868	100.000			

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



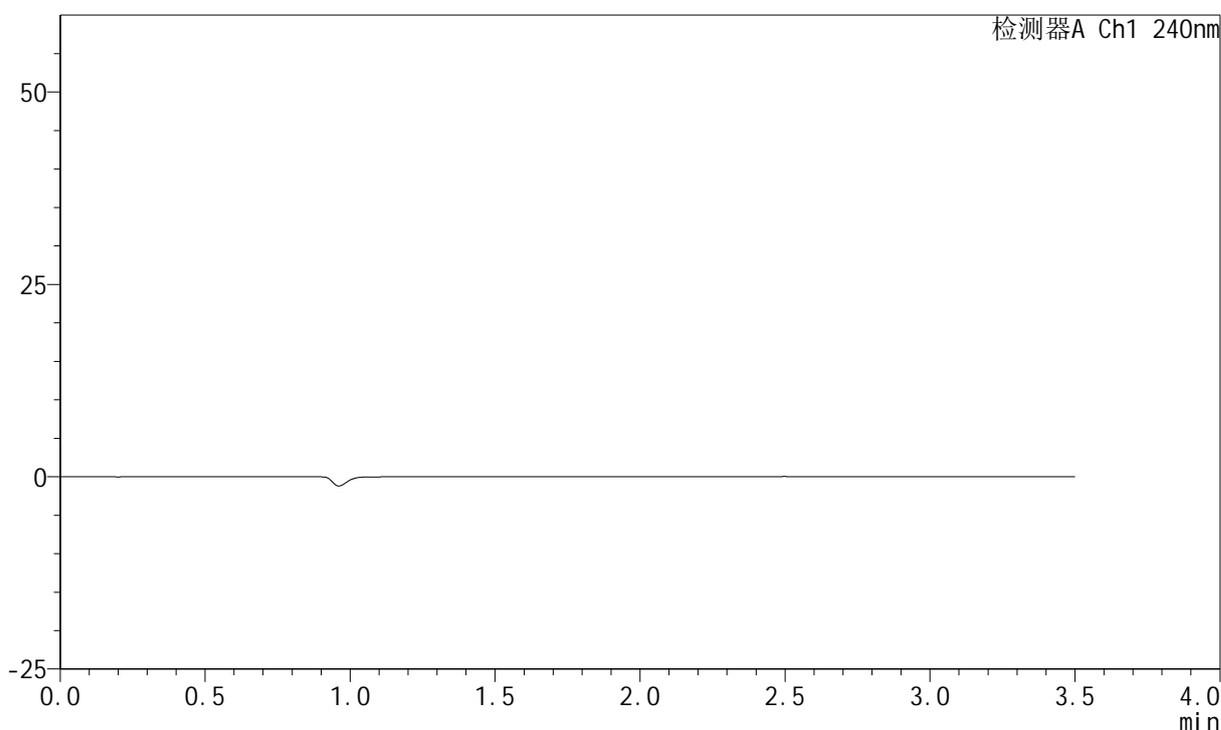
SMF-4035

<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 - 0-61/26-926-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

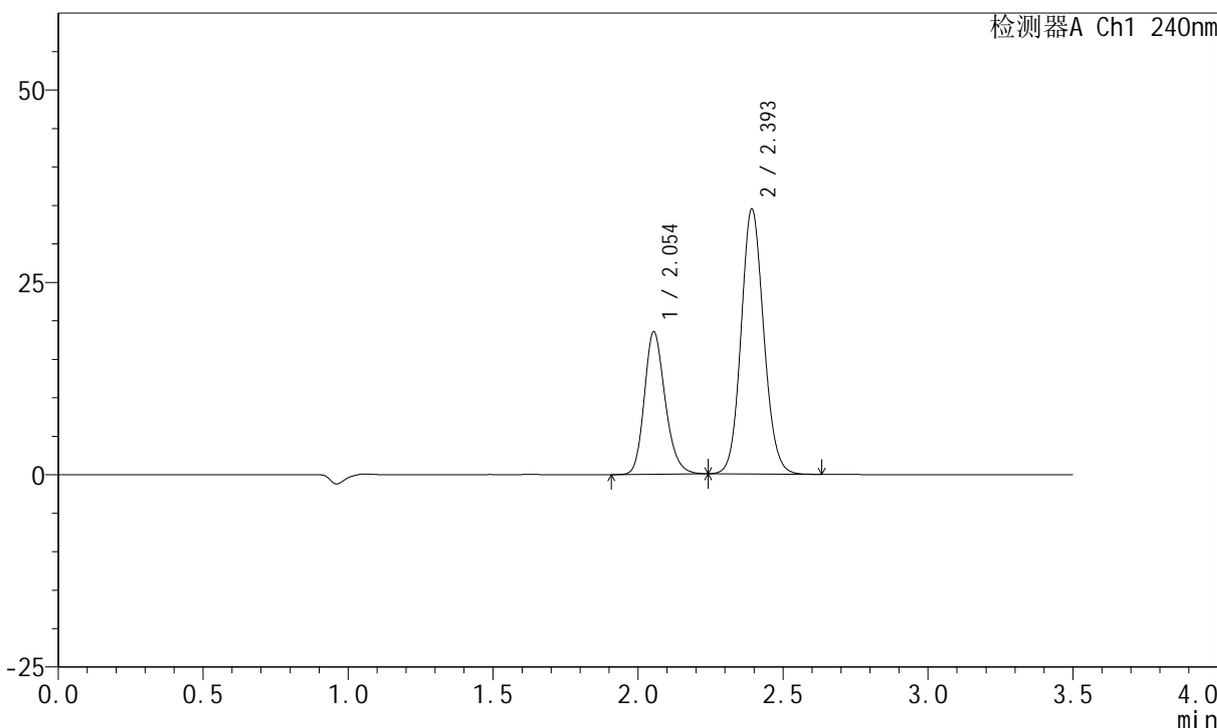
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-927-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	92626	18529	33.193	3990	1.213	--
2	2.393	186423	34225	66.807	4581	1.104	2.493
总计		279049	52754	100.000			

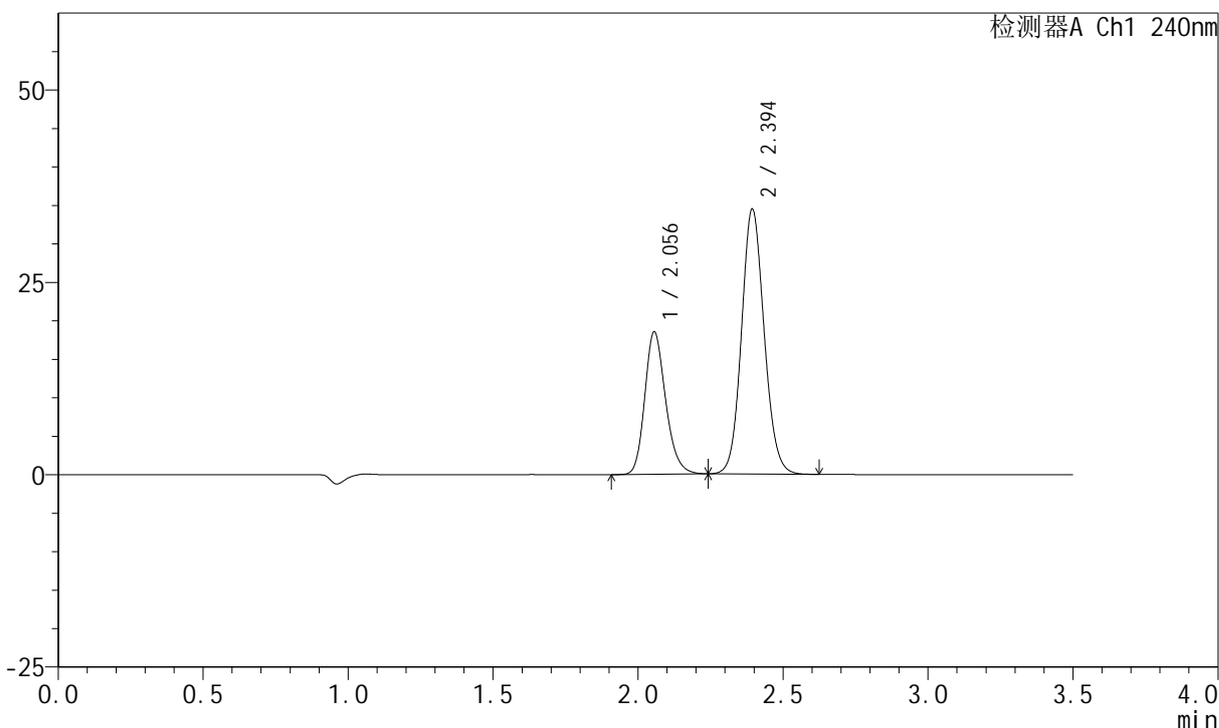
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-929-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	92650	18535	33.216	3996	1.213	--
2	2.394	186284	34337	66.784	4581	1.102	2.491
总计		278935	52872	100.000			

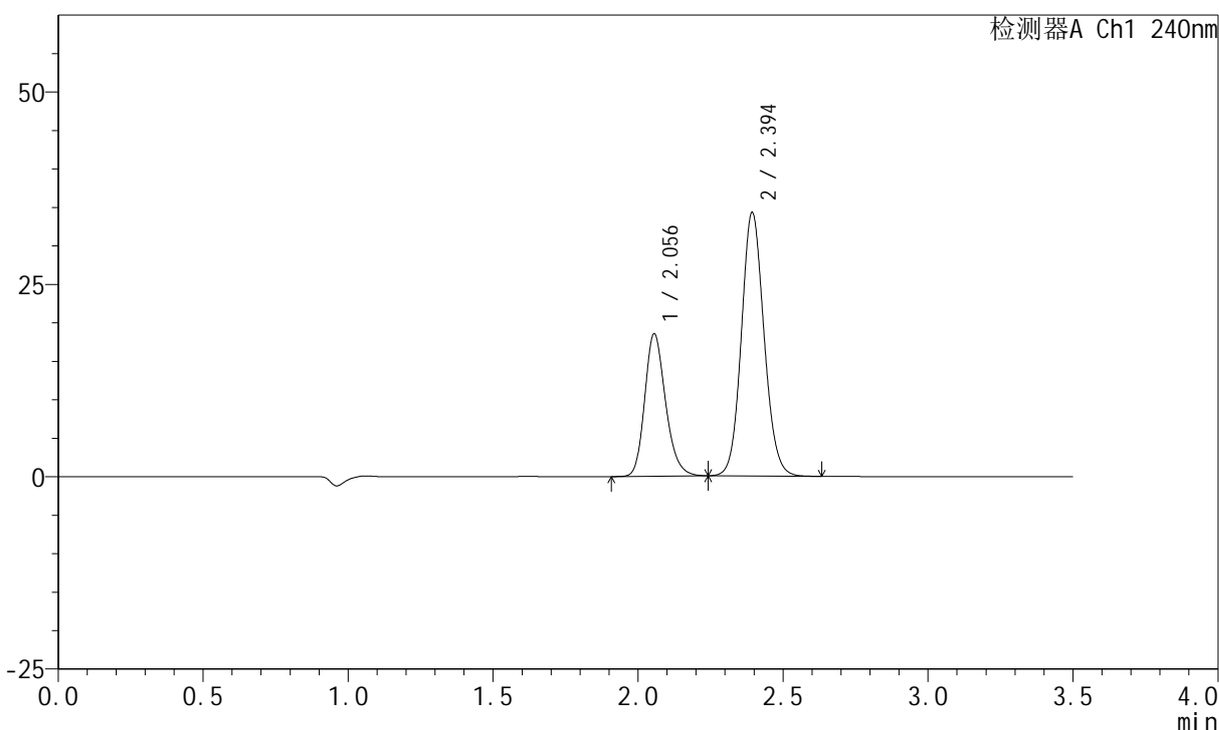
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-930-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	92739	18544	33.345	3992	1.215	--
2	2.394	185381	34130	66.655	4577	1.103	2.489
总计		278120	52675	100.000			

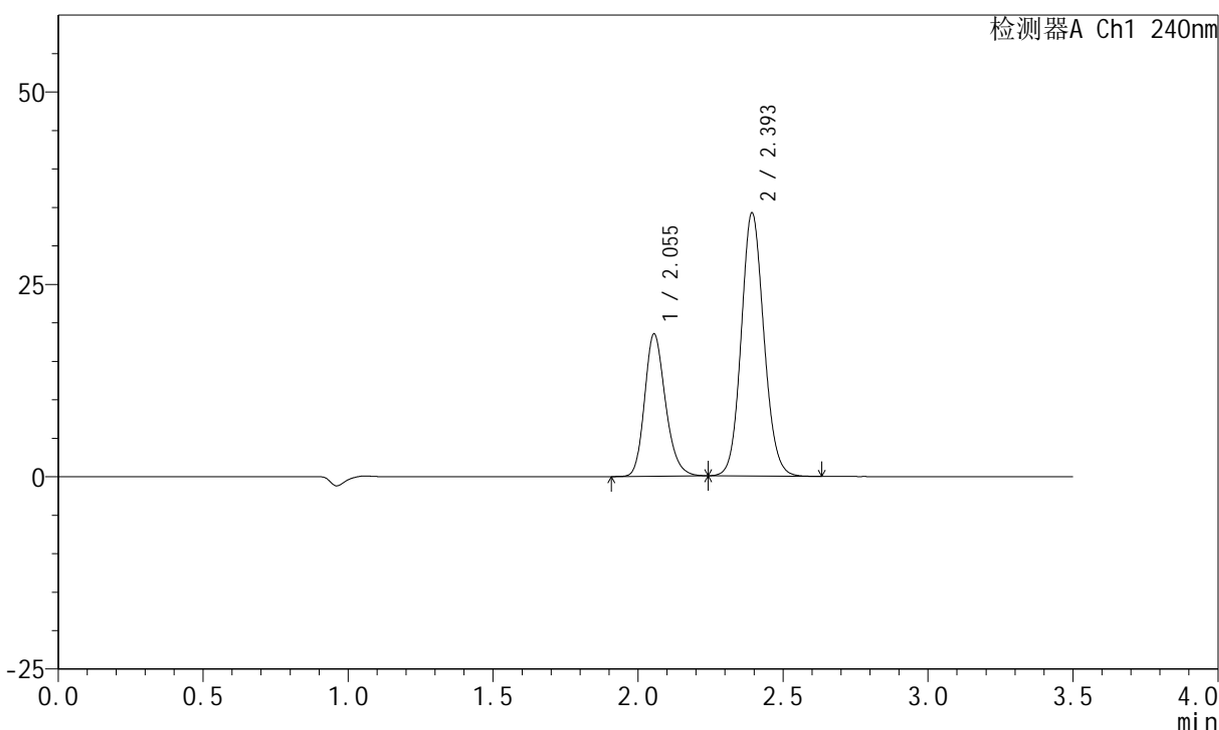
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-931-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	92515	18515	33.343	3994	1.211	--
2	2.393	184948	34025	66.657	4579	1.104	2.489
总计		277463	52540	100.000			

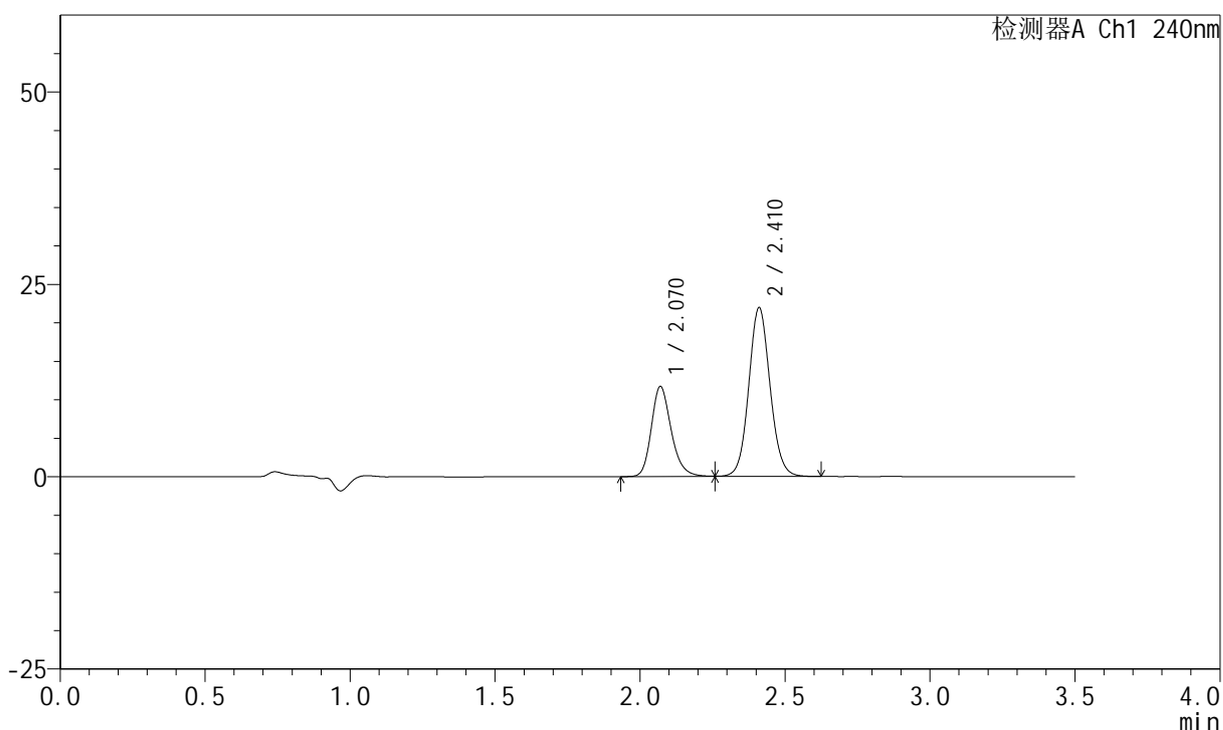
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-61/26-932-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	55855	11694	33.370	4516	1.218	--
2	2.410	111526	21845	66.630	5276	1.084	2.660
总计		167382	33539	100.000			

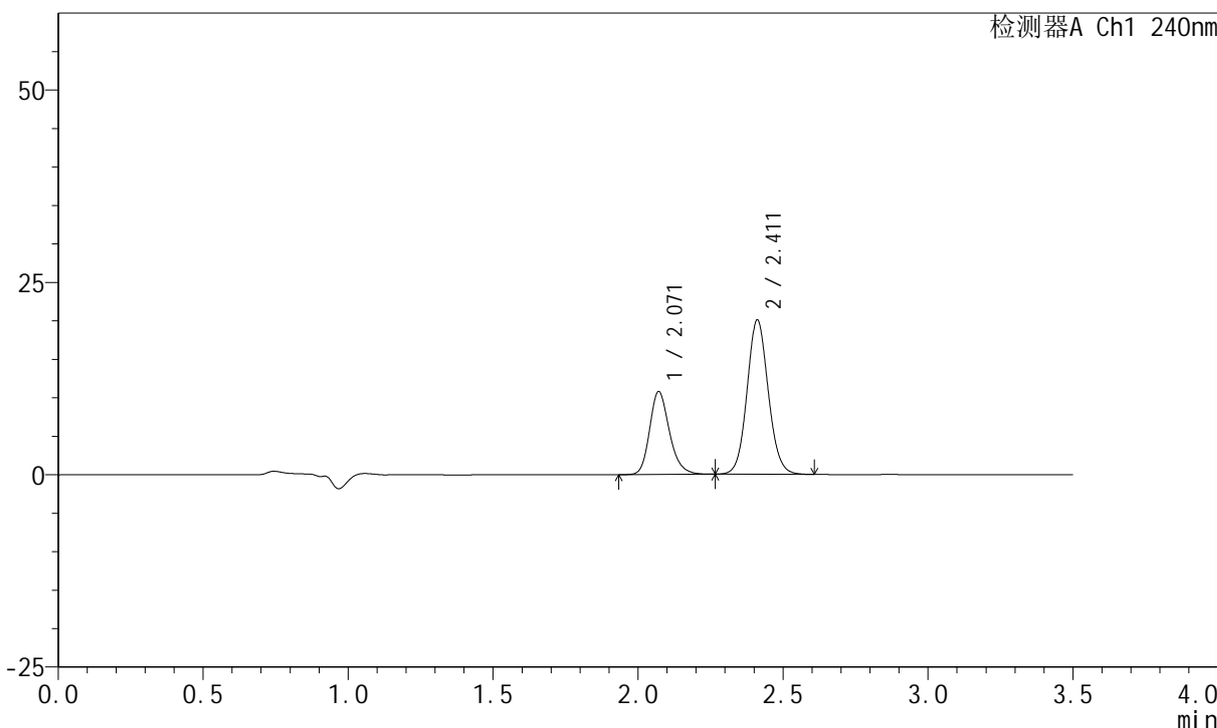
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-933-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	51316	10786	33.459	4518	1.216	--
2	2.411	102051	20028	66.541	5282	1.084	2.658
总计		153367	30814	100.000			

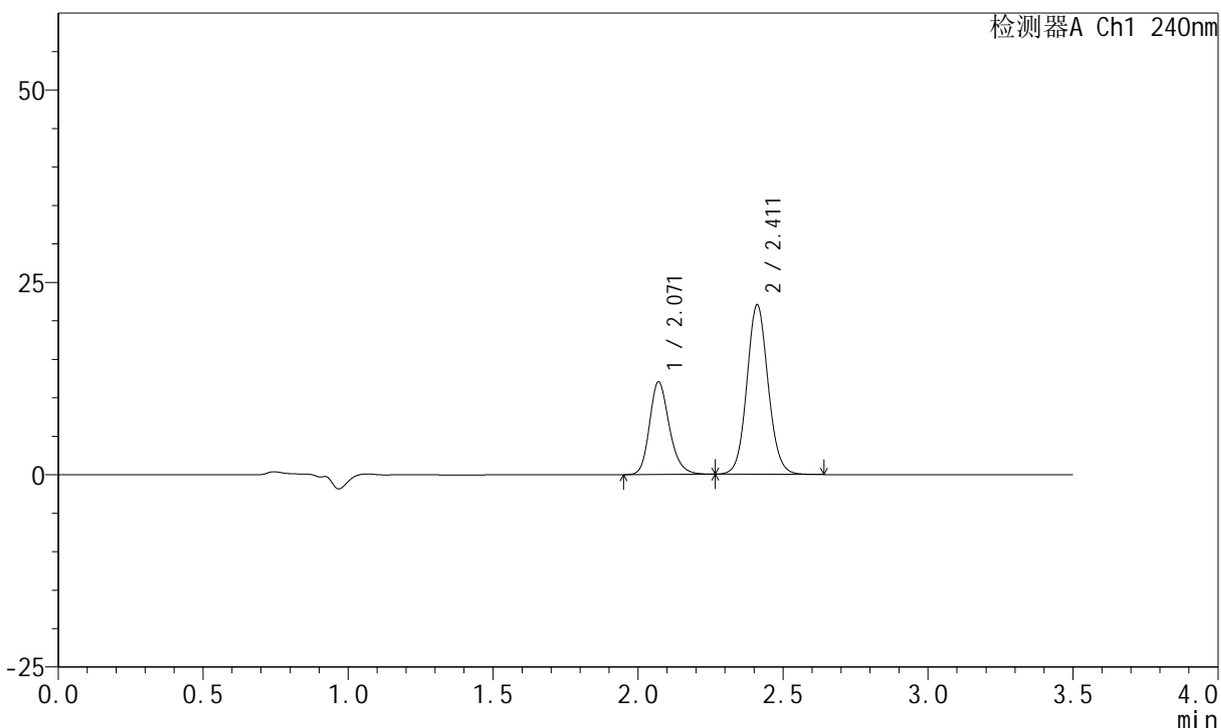
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-934-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	57421	12057	33.863	4512	1.215	--
2	2.411	112146	21965	66.137	5280	1.084	2.656
总计		169568	34022	100.000			

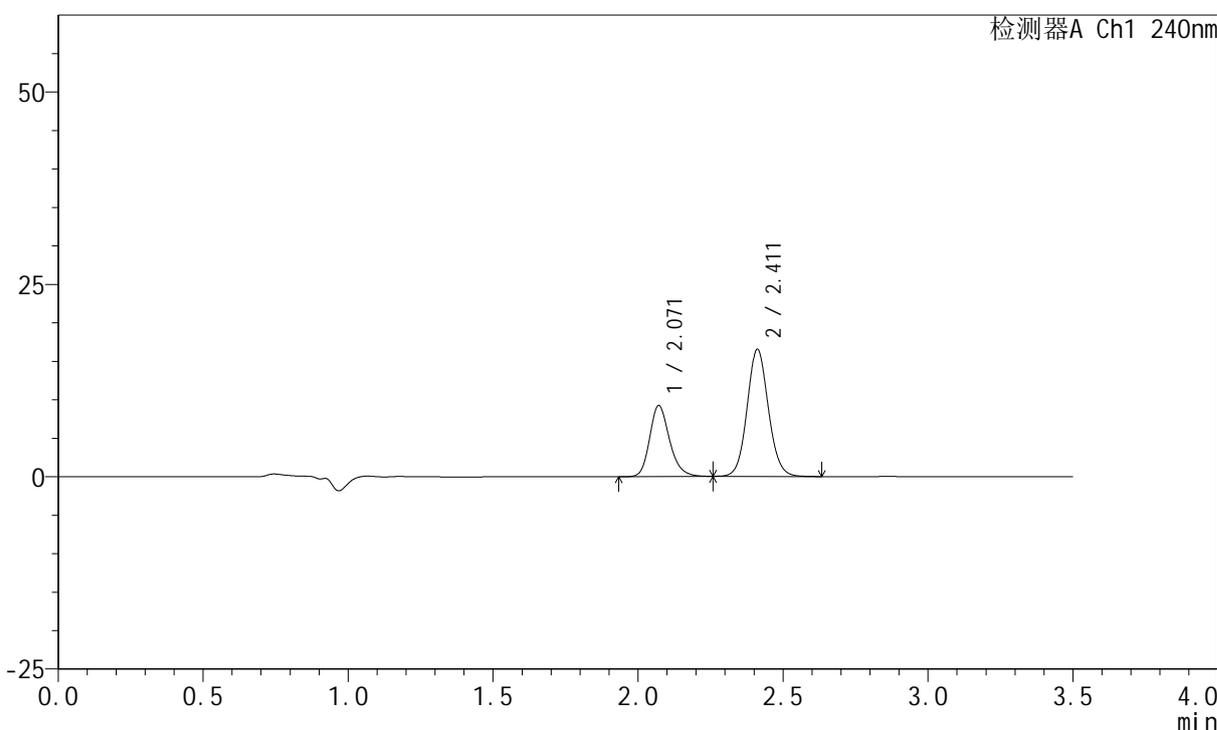
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-935-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	44099	9234	34.346	4494	1.214	--
2	2.411	84297	16499	65.654	5265	1.086	2.652
总计		128396	25734	100.000			

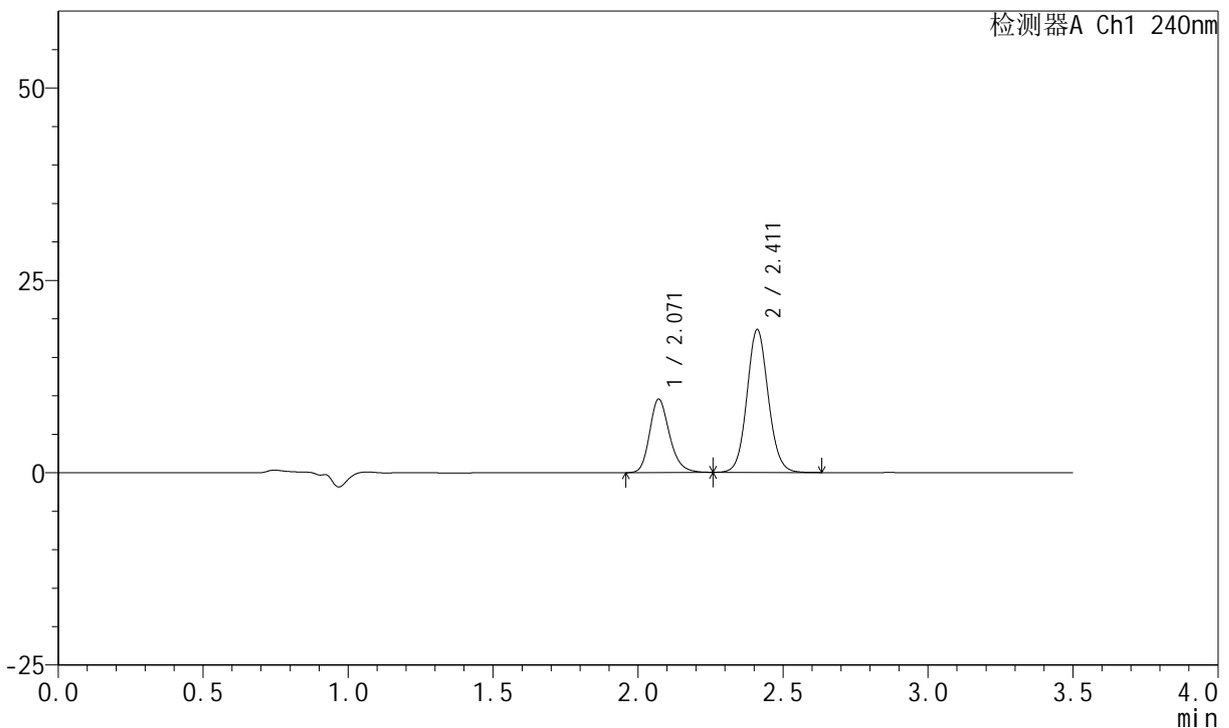
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-936-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:27:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	45473	9548	32.475	4501	1.220	--
2	2.411	94552	18519	67.525	5273	1.085	2.652
总计		140025	28067	100.000			

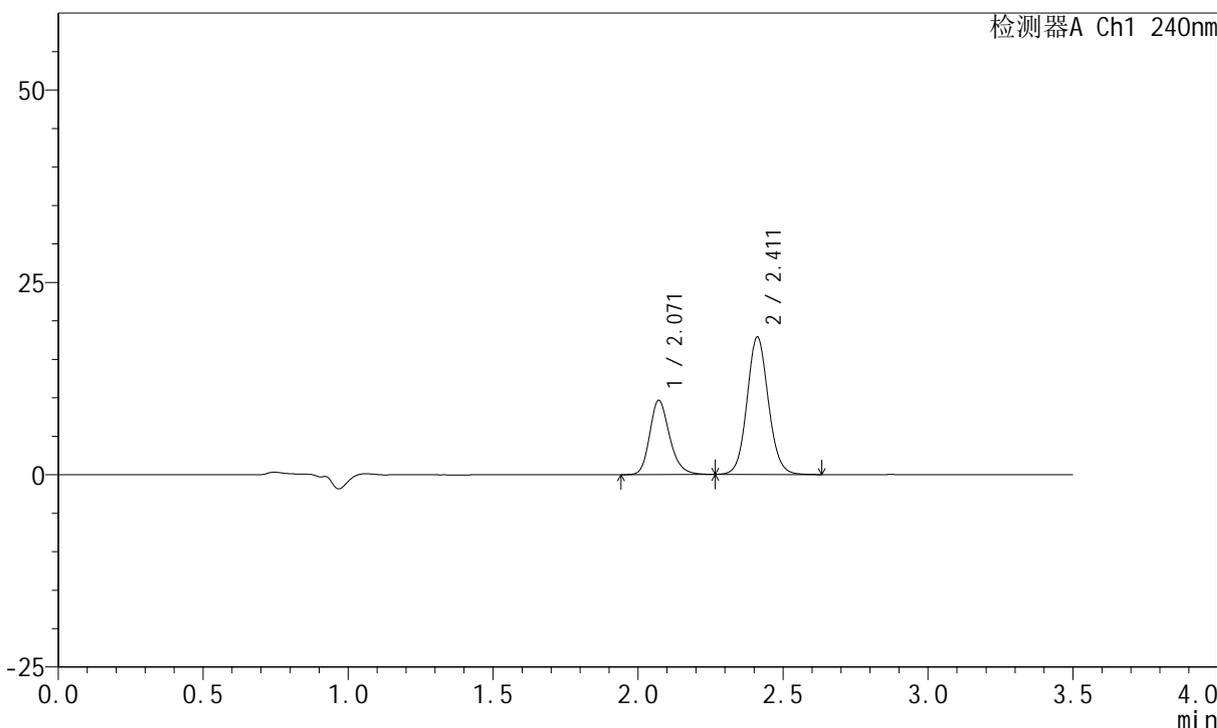
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-937-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:31:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	46151	9664	33.585	4497	1.222	--
2	2.411	91266	17835	66.415	5256	1.084	2.649
总计		137417	27499	100.000			

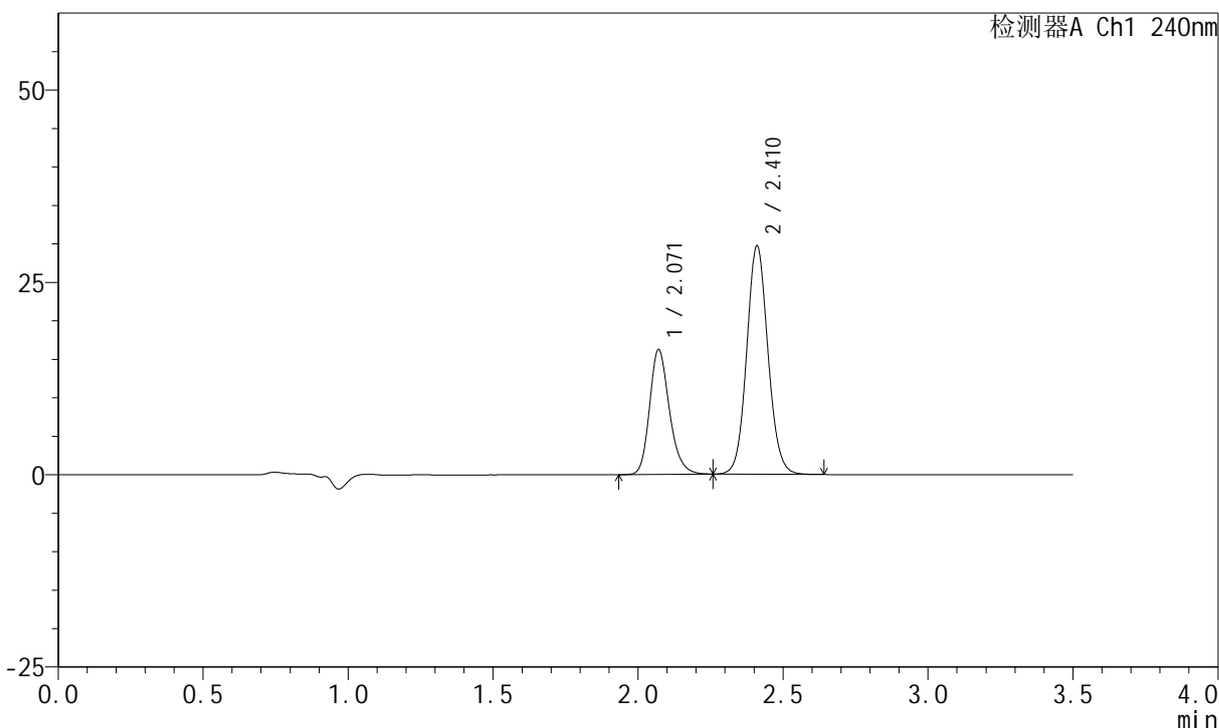
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-938-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	77322	16230	33.860	4508	1.218	--
2	2.410	151038	29549	66.140	5277	1.085	2.650
总计		228360	45779	100.000			

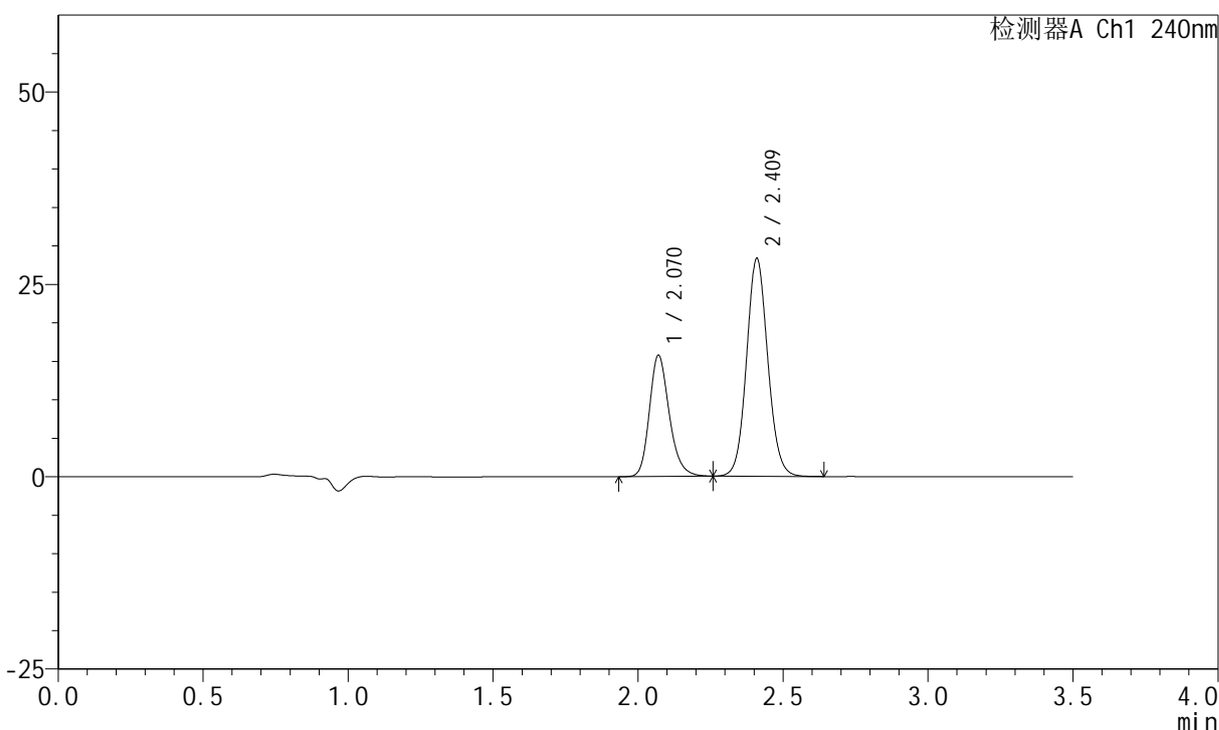
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-939-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:52:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	75118	15741	34.267	4502	1.219	--
2	2.409	144093	28117	65.733	5269	1.086	2.648
总计		219212	43858	100.000			

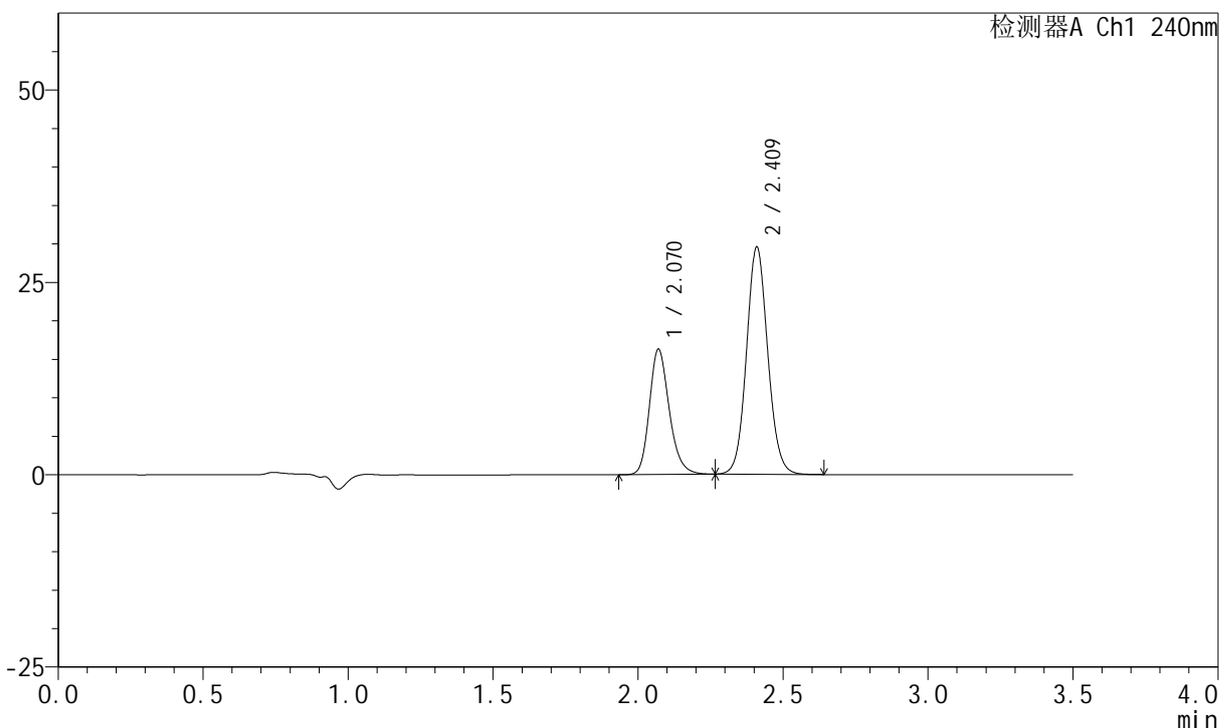
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-940-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:43:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	77672	16280	34.078	4498	1.216	--
2	2.409	150251	29318	65.922	5274	1.086	2.647
总计		227922	45598	100.000			

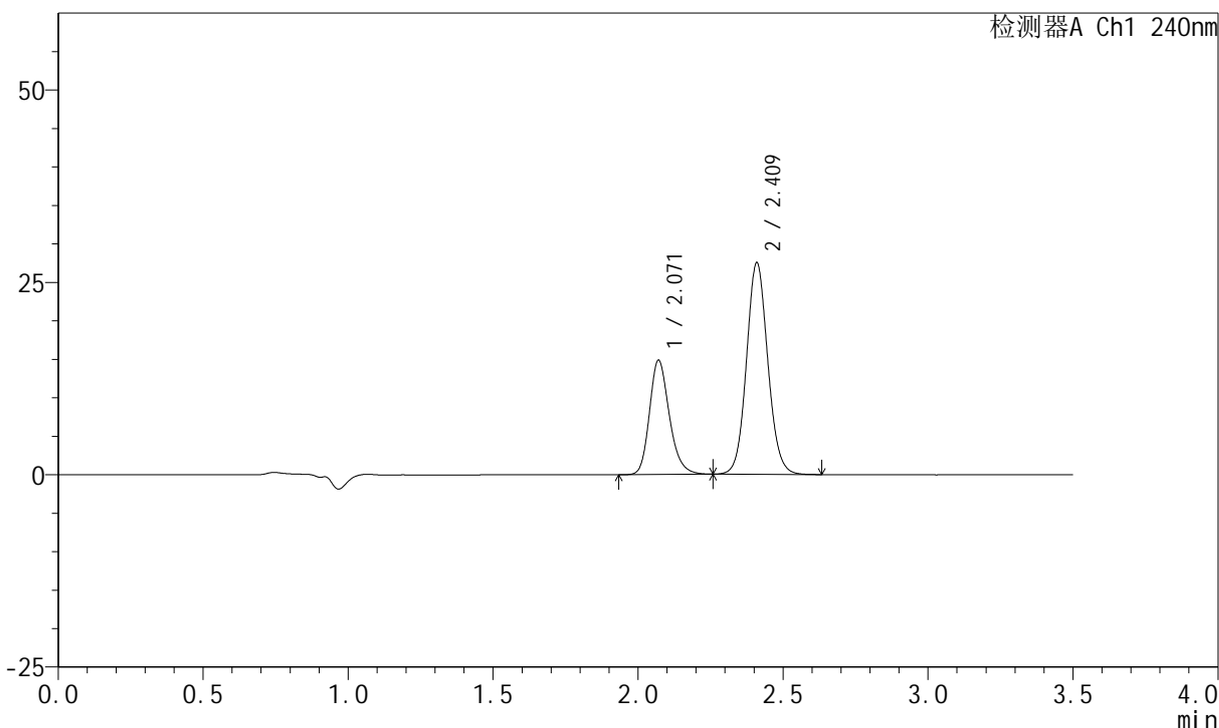
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-942-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	70965	14854	33.603	4487	1.219	--
2	2.409	140219	27318	66.397	5259	1.087	2.642
总计		211185	42171	100.000			

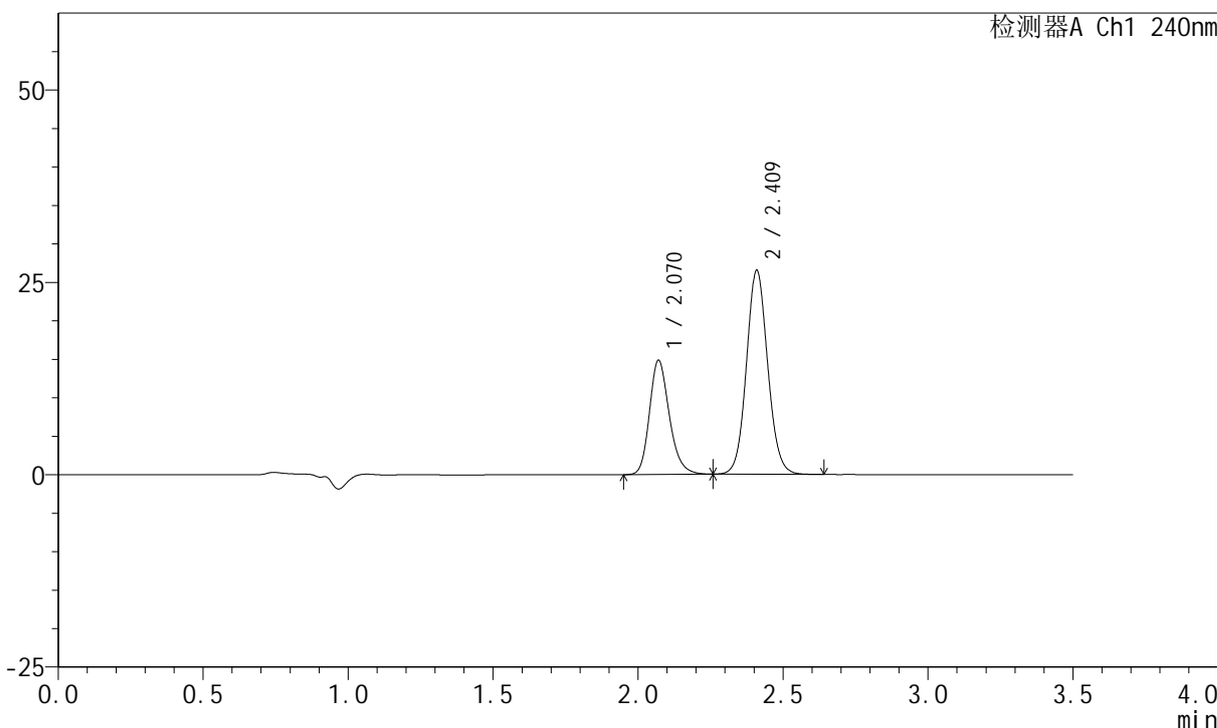
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-943-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	70737	14825	34.387	4493	1.218	--
2	2.409	134975	26314	65.613	5261	1.085	2.641
总计		205713	41139	100.000			

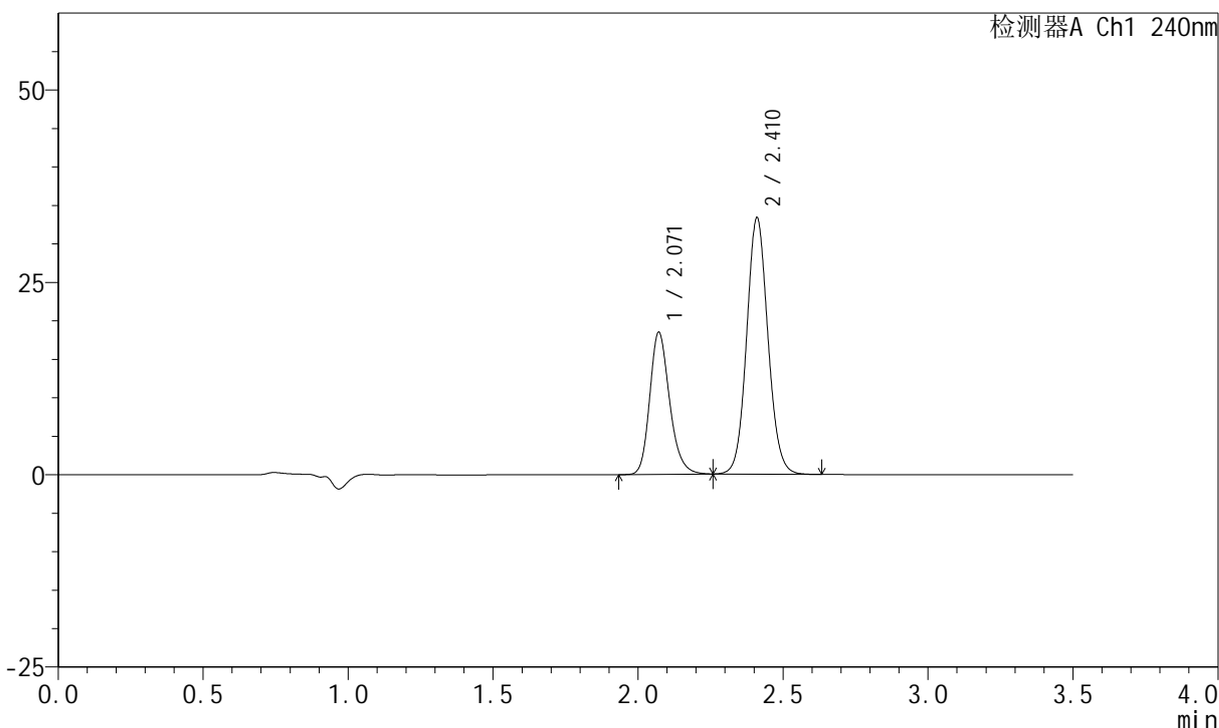
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-944-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	88124	18483	34.180	4502	1.218	--
2	2.410	169703	33155	65.820	5262	1.085	2.641
总计		257827	51638	100.000			

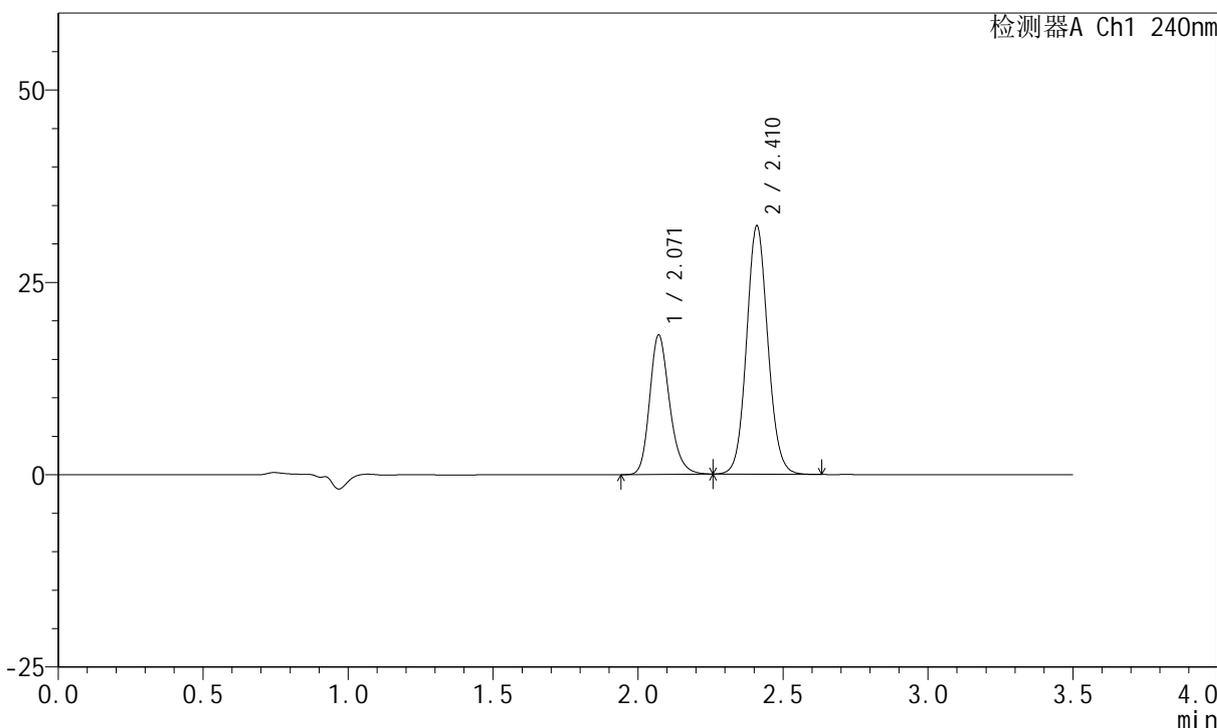
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-945-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	86403	18118	34.466	4496	1.219	--
2	2.410	164290	32076	65.534	5265	1.086	2.640
总计		250693	50194	100.000			

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



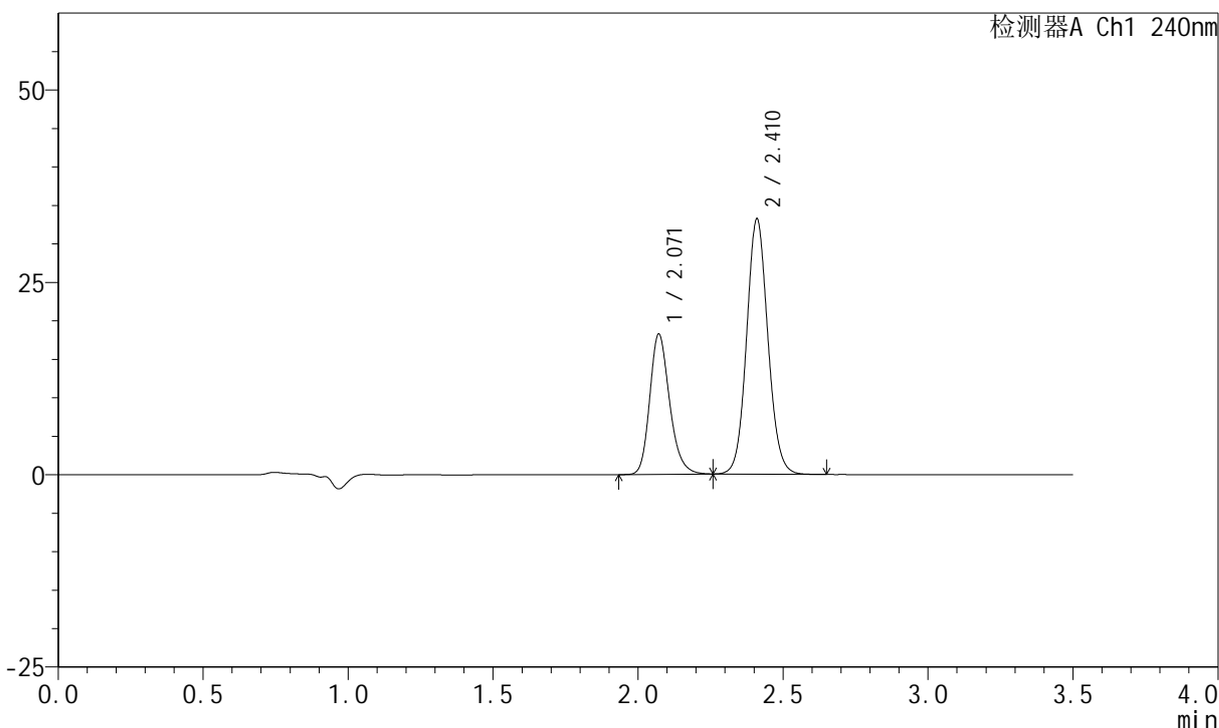
SMF-4035

<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 - 0-61/26-946-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	86914	18236	33.977	4499	1.220	--
2	2.410	168887	32984	66.023	5264	1.086	2.639
总计		255801	51220	100.000			

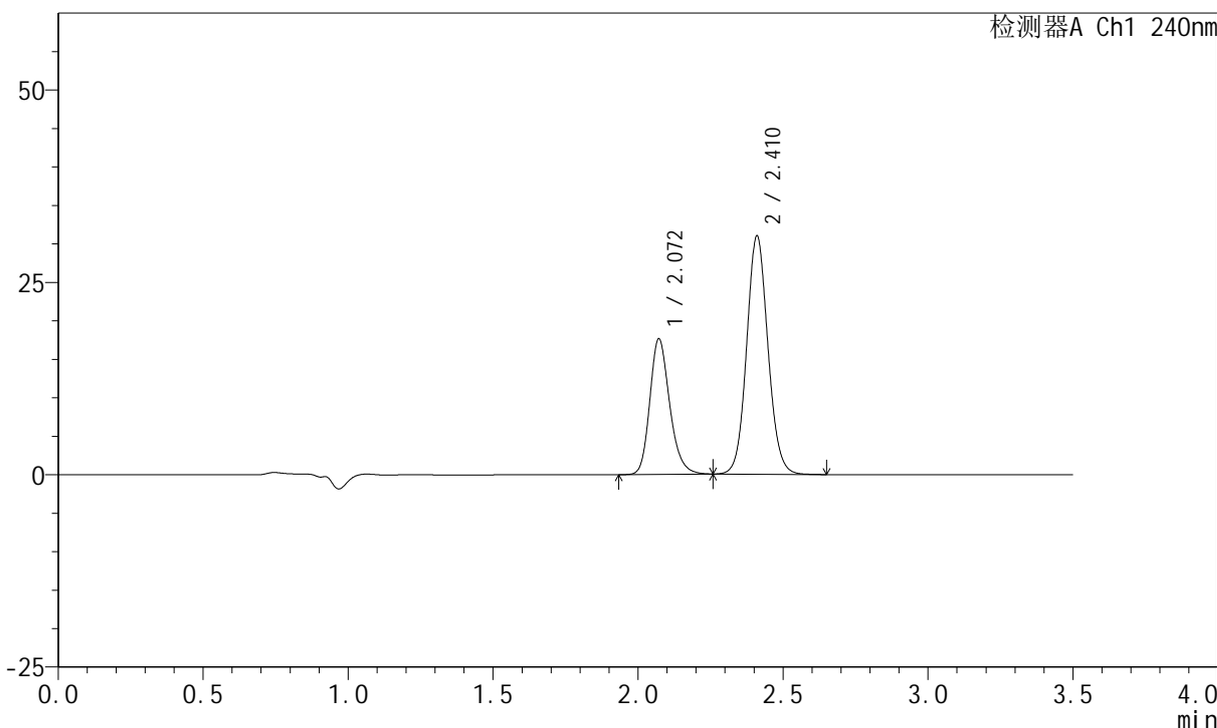
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-947-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	84065	17630	34.765	4496	1.217	--
2	2.410	157742	30810	65.235	5264	1.086	2.638
总计		241807	48440	100.000			

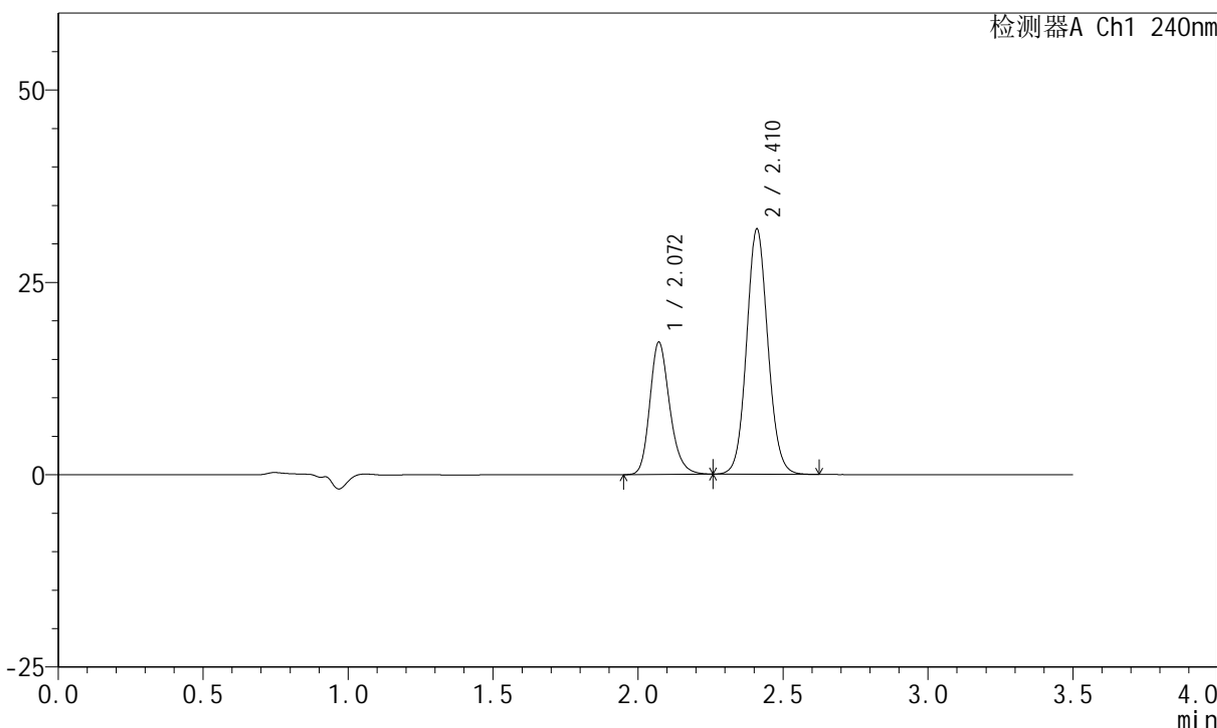
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-948-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	82033	17202	33.583	4490	1.217	--
2	2.410	162233	31687	66.417	5259	1.086	2.634
总计		244266	48889	100.000			

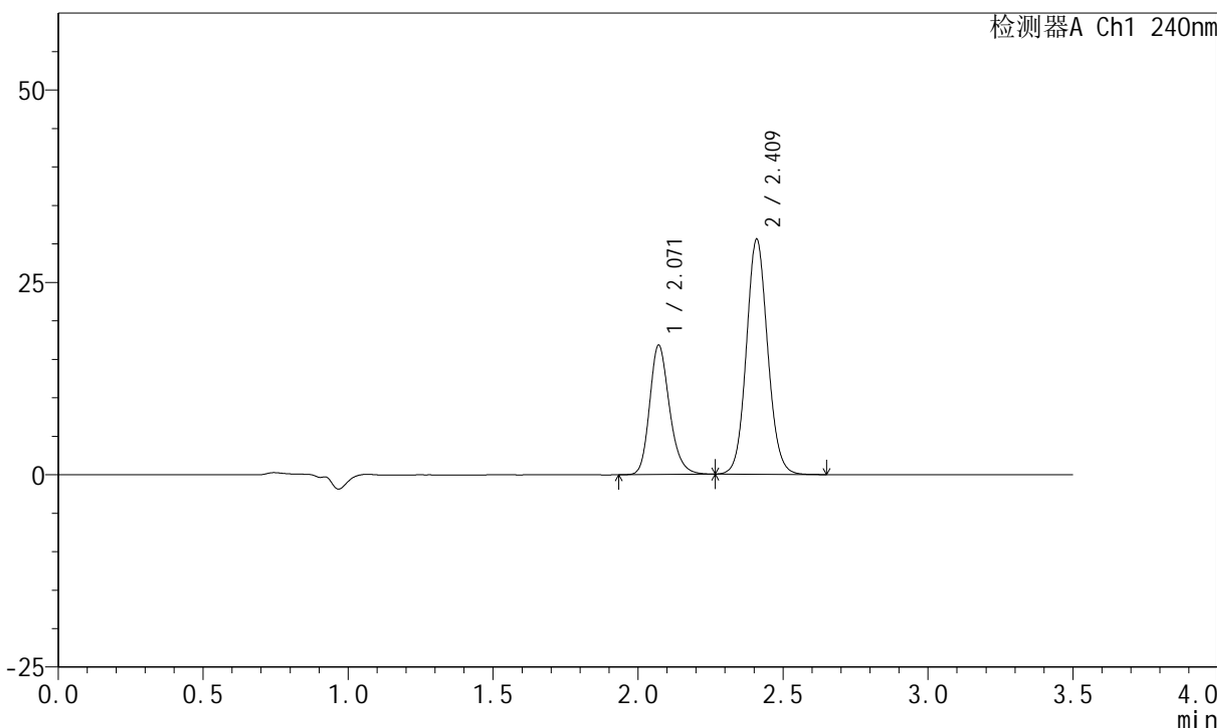
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-949-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	80271	16817	34.035	4488	1.217	--
2	2.409	155582	30336	65.965	5255	1.087	2.634
总计		235853	47154	100.000			

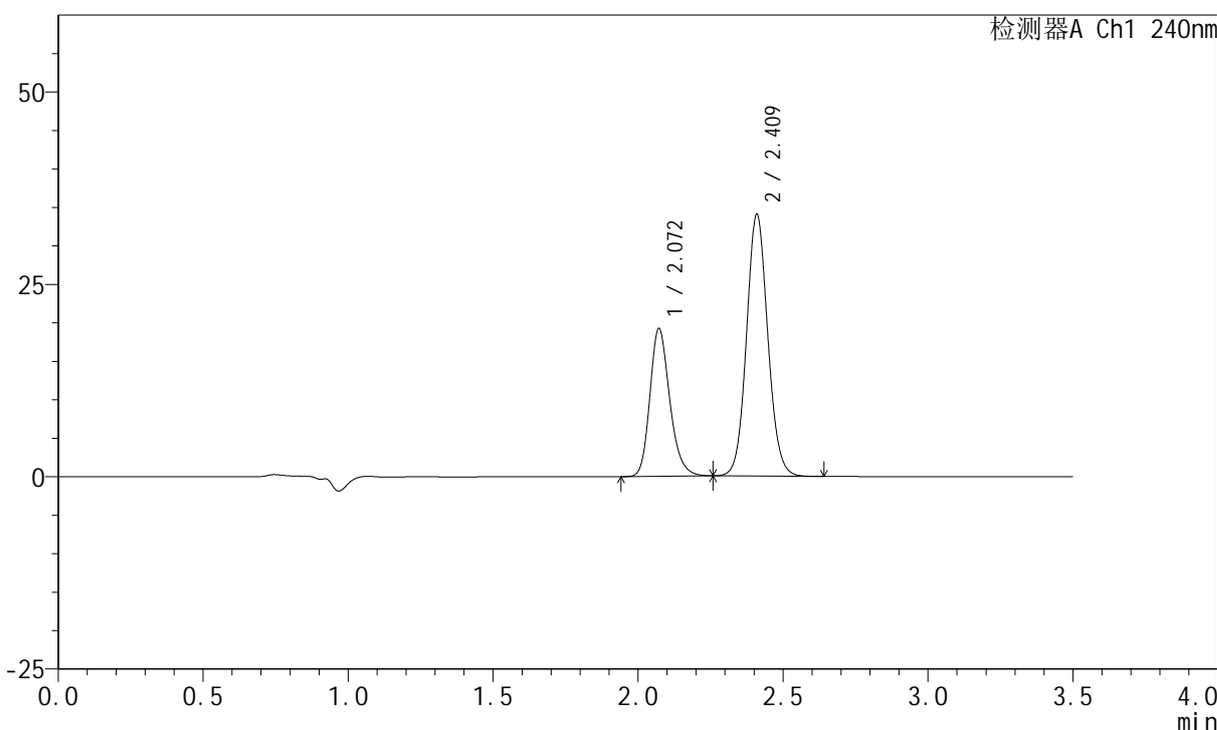
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-951-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91630	19220	34.595	4496	1.219	--
2	2.409	173232	33806	65.405	5262	1.086	2.632
总计		264861	53026	100.000			

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



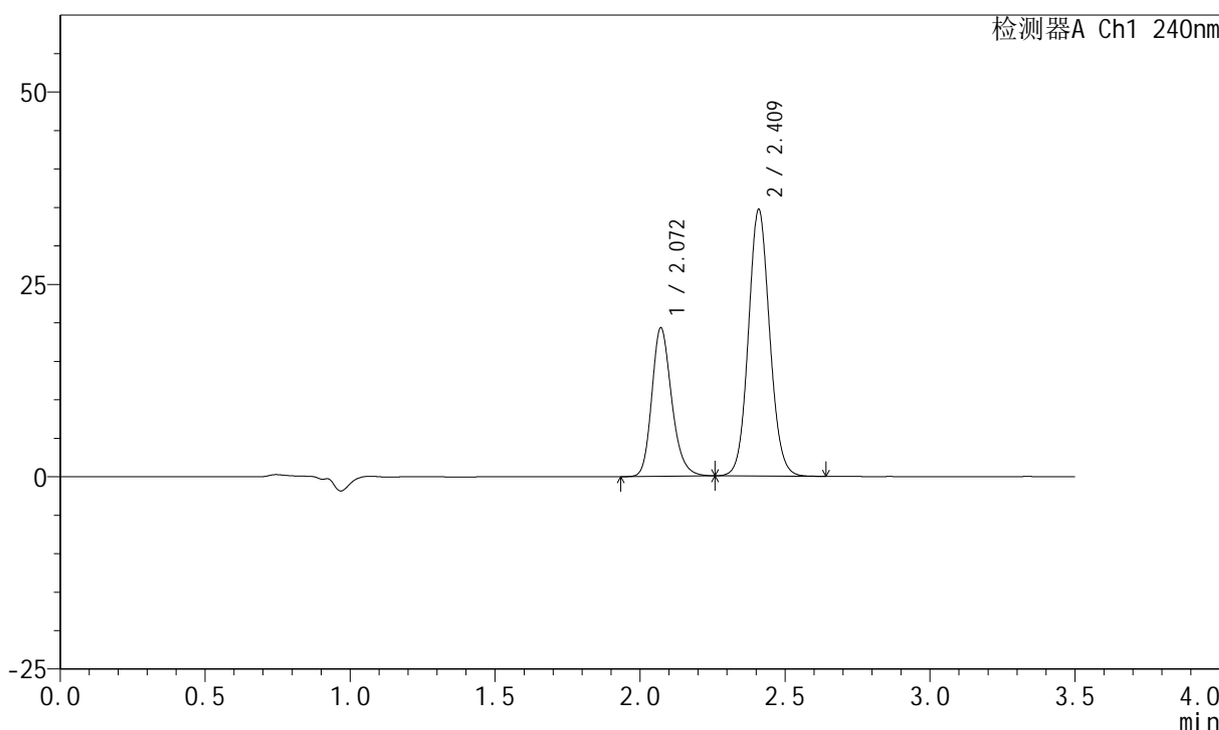
SMF-4035

<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 - 0-61/26-952-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:29:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92133	19312	34.315	4489	1.218	--
2	2.409	176357	34411	65.685	5261	1.085	2.630
总计		268490	53723	100.000			

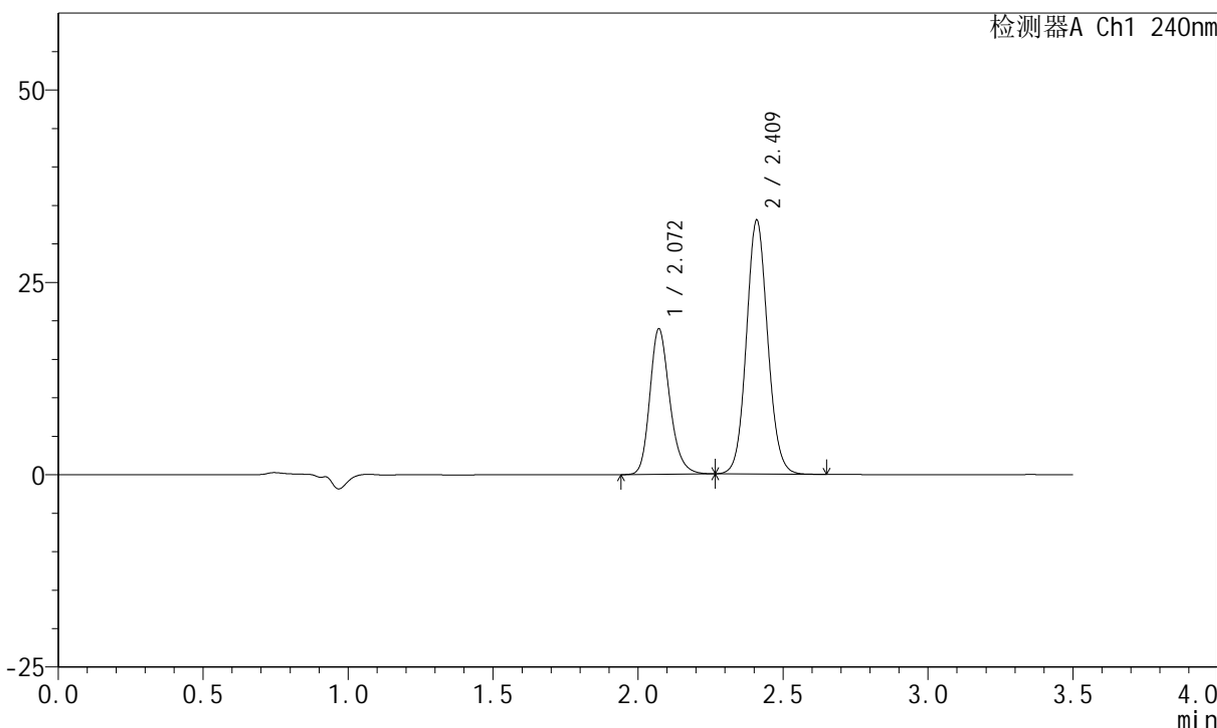
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-953-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90325	18923	34.966	4492	1.219	--
2	2.409	167998	32763	65.034	5257	1.086	2.630
总计		258323	51686	100.000			

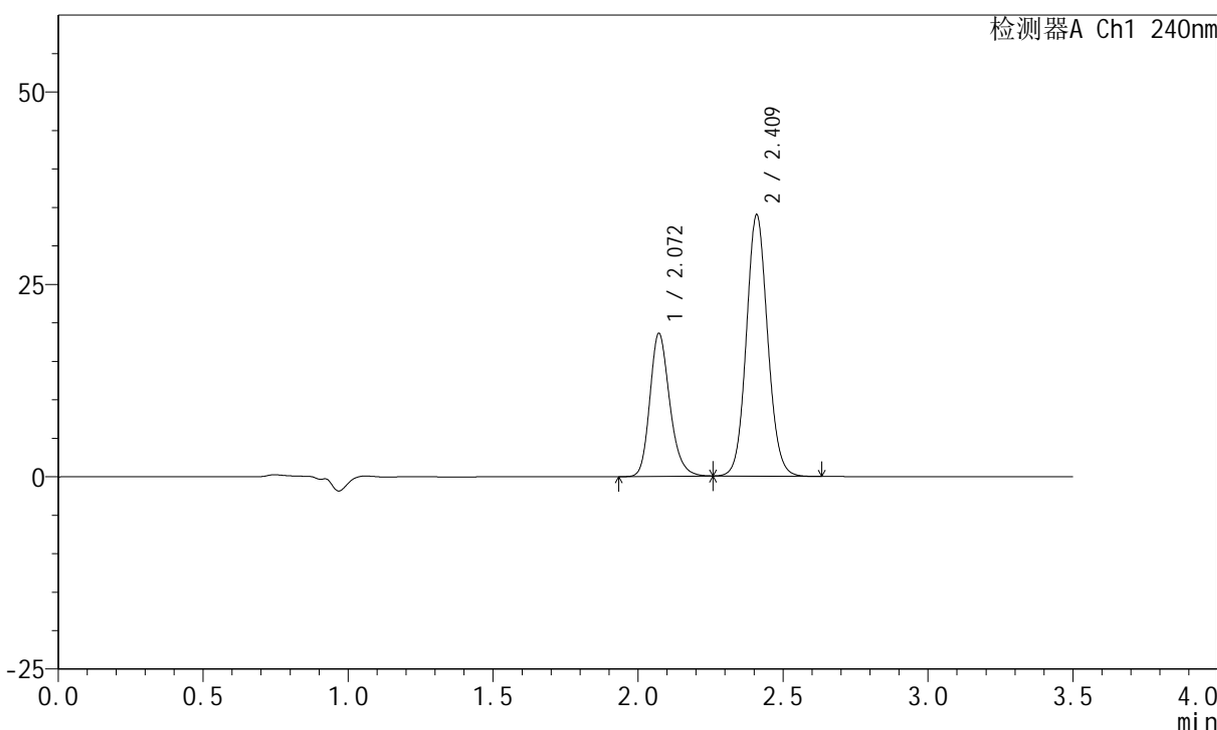
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-954-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:37:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	88729	18595	33.922	4482	1.217	--
2	2.409	172838	33748	66.078	5259	1.087	2.626
总计		261568	52343	100.000			

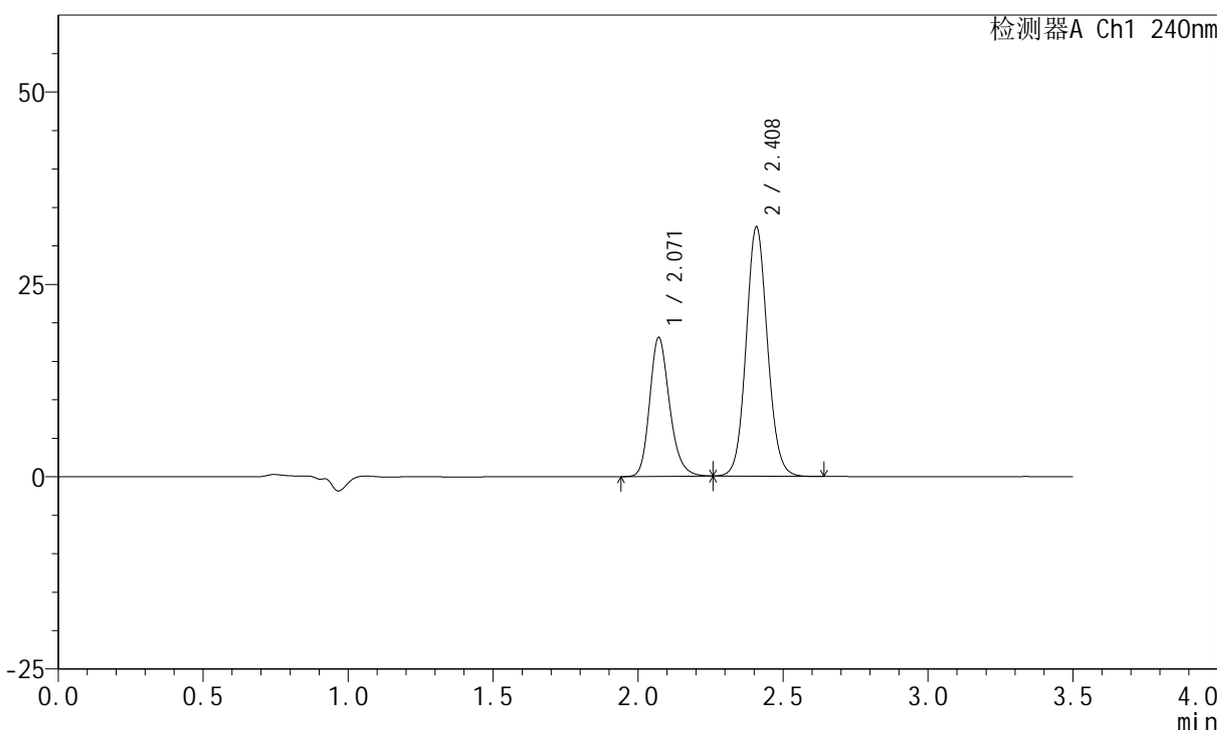
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-955-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	86174	18059	34.300	4486	1.218	--
2	2.408	165064	32278	65.700	5248	1.086	2.625
总计		251238	50337	100.000			

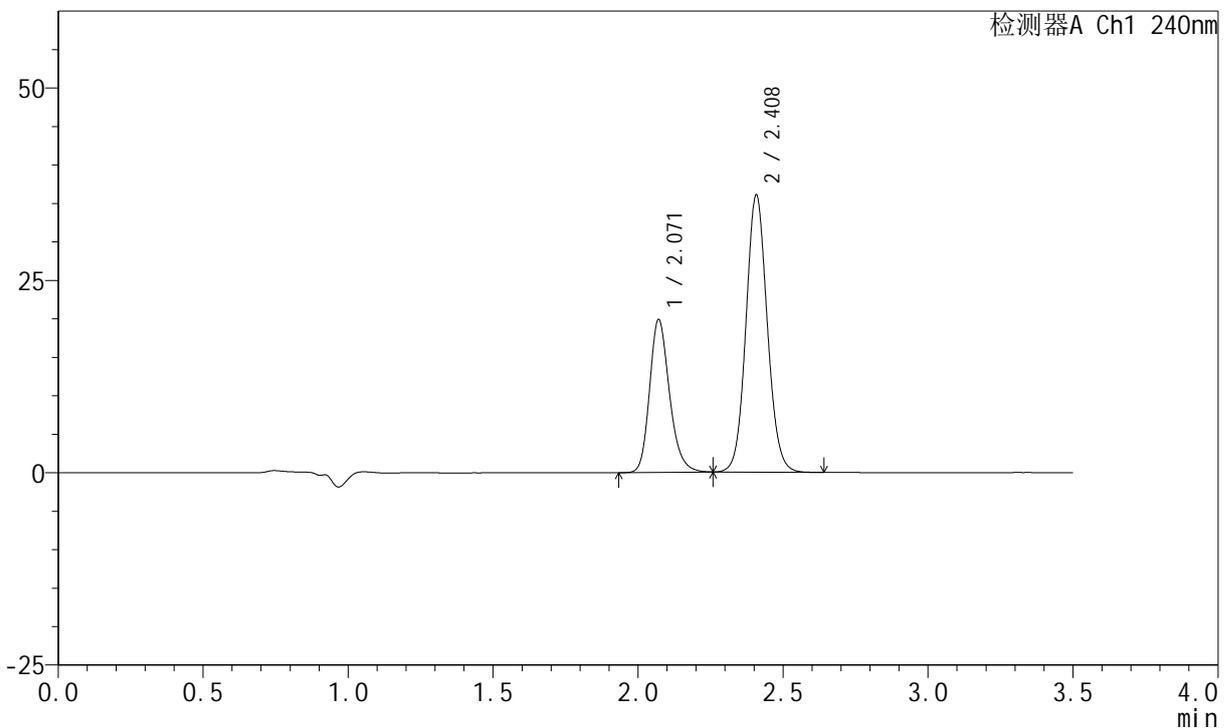
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-956-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	94950	19867	34.113	4476	1.218	--
2	2.408	183387	35926	65.887	5248	1.085	2.622
总计		278337	55793	100.000			

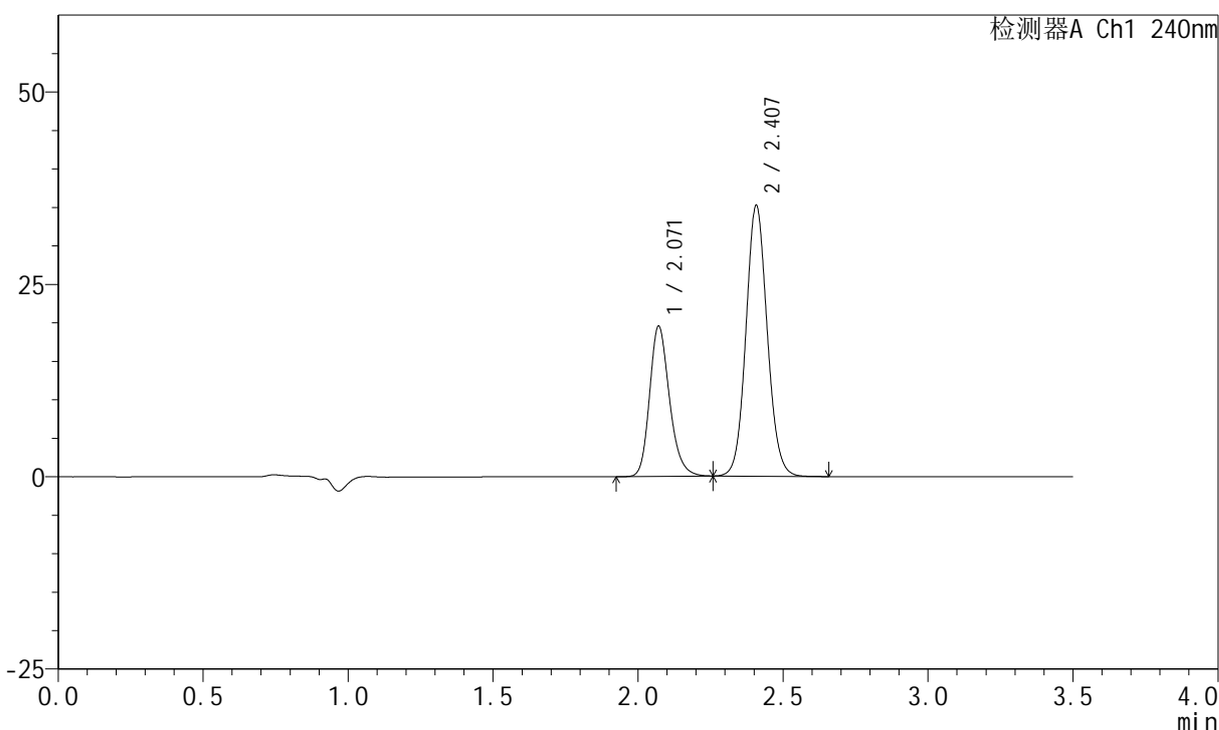
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-957-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93326	19536	34.223	4476	1.217	--
2	2.407	179377	35128	65.777	5246	1.086	2.621
总计		272703	54664	100.000			

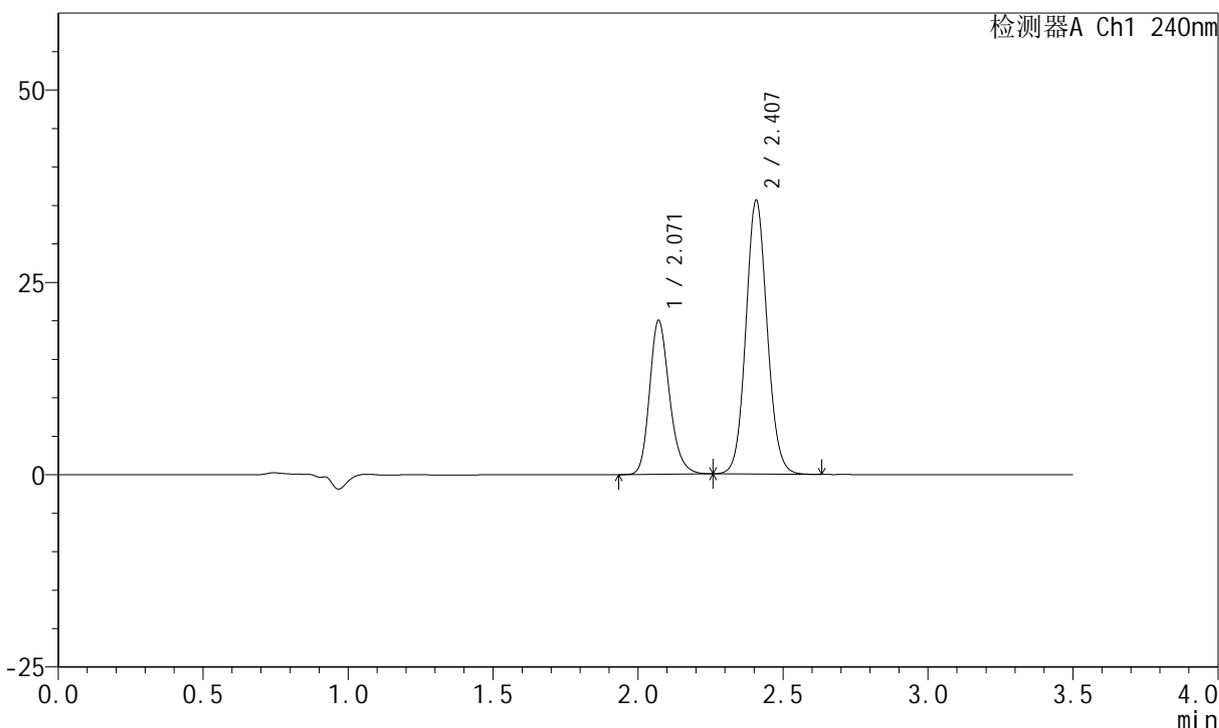
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-958-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95557	20010	34.524	4474	1.217	--
2	2.407	181228	35526	65.476	5243	1.086	2.620
总计		276785	55537	100.000			

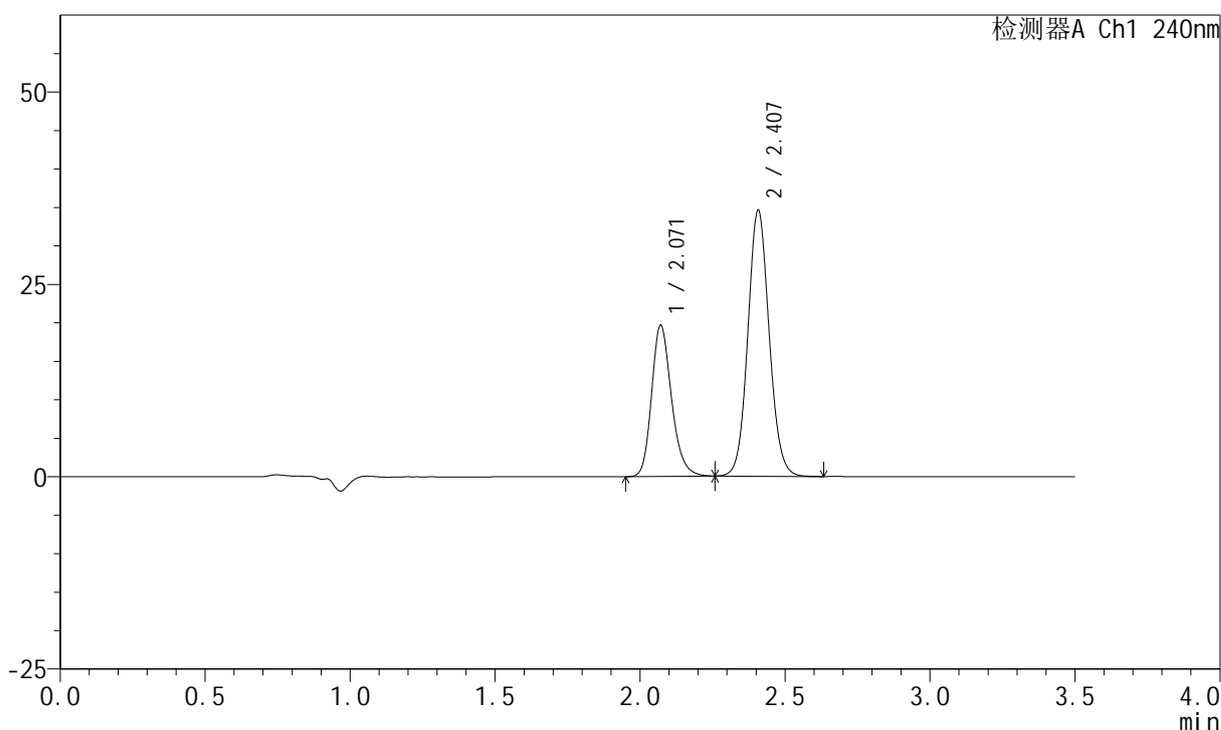
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-959-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93846	19644	34.764	4478	1.218	--
2	2.407	176102	34510	65.236	5241	1.086	2.619
总计		269947	54154	100.000			

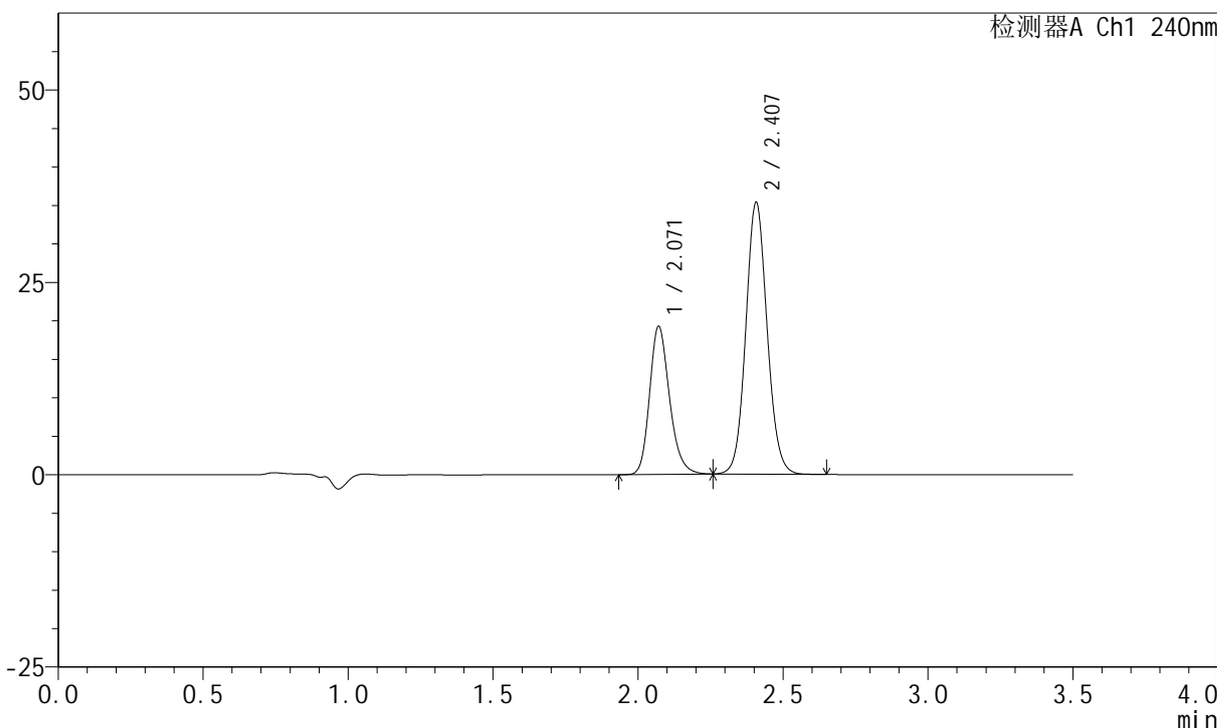
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-960-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91993	19252	33.832	4474	1.217	--
2	2.407	179917	35272	66.168	5239	1.086	2.617
总计		271910	54524	100.000			

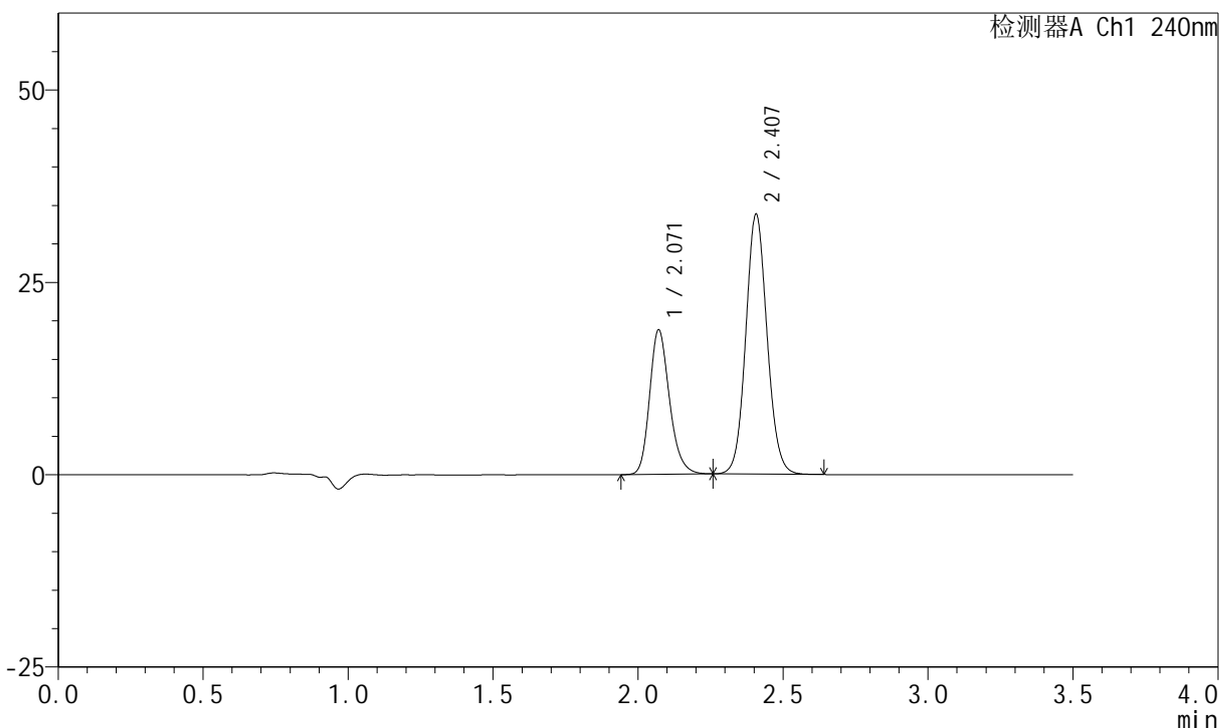
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-961-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	89762	18800	34.294	4473	1.216	--
2	2.407	171980	33748	65.706	5244	1.086	2.615
总计		261742	52548	100.000			

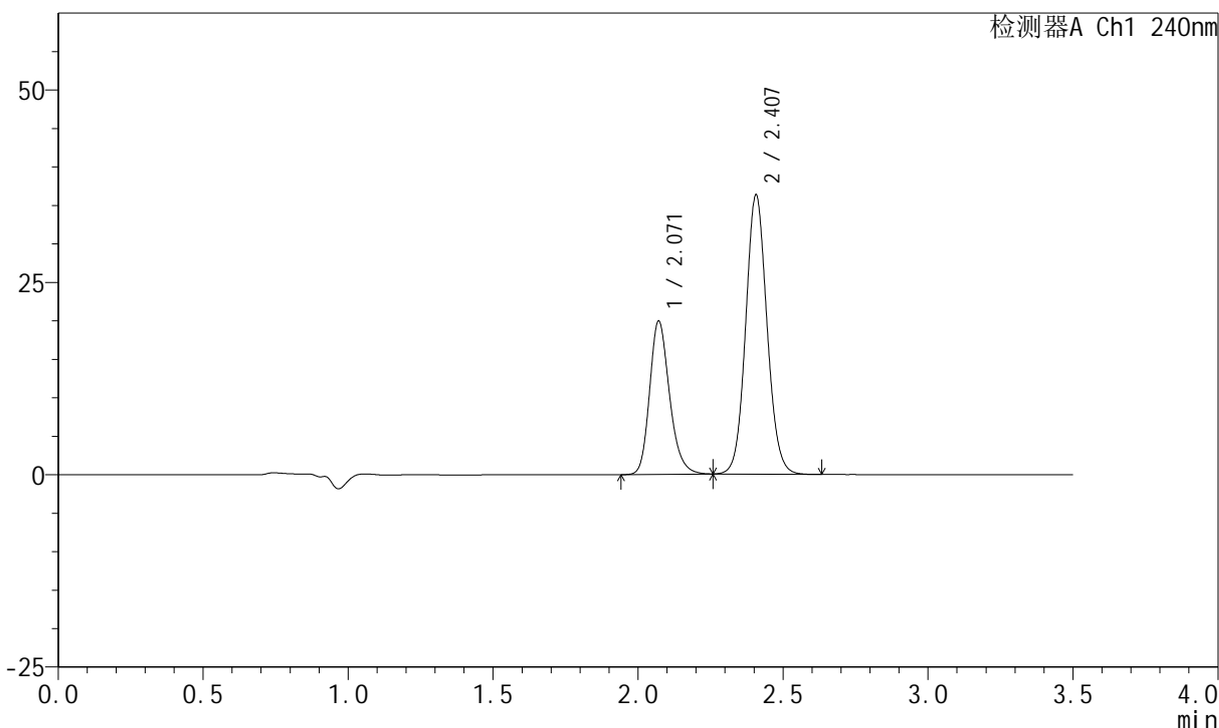
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-962-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95297	19939	34.011	4469	1.218	--
2	2.407	184896	36261	65.989	5230	1.086	2.612
总计		280194	56200	100.000			

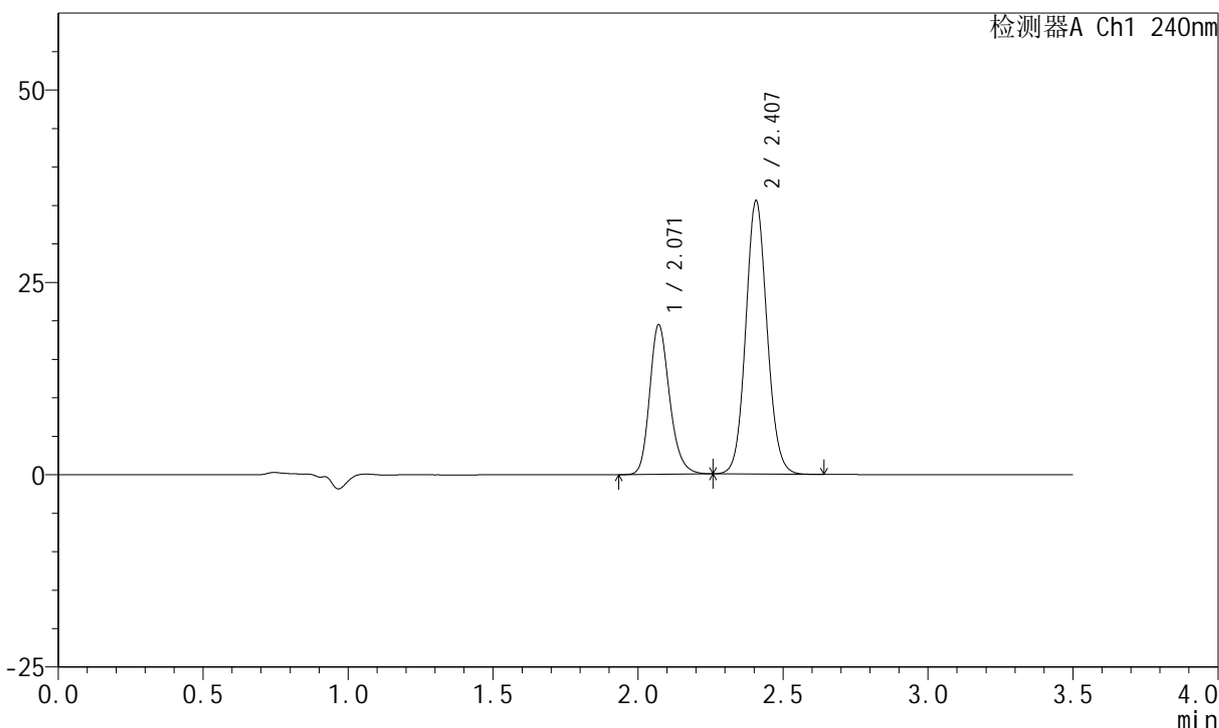
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-963-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93034	19465	33.942	4475	1.217	--
2	2.407	181064	35504	66.058	5238	1.087	2.613
总计		274099	54968	100.000			

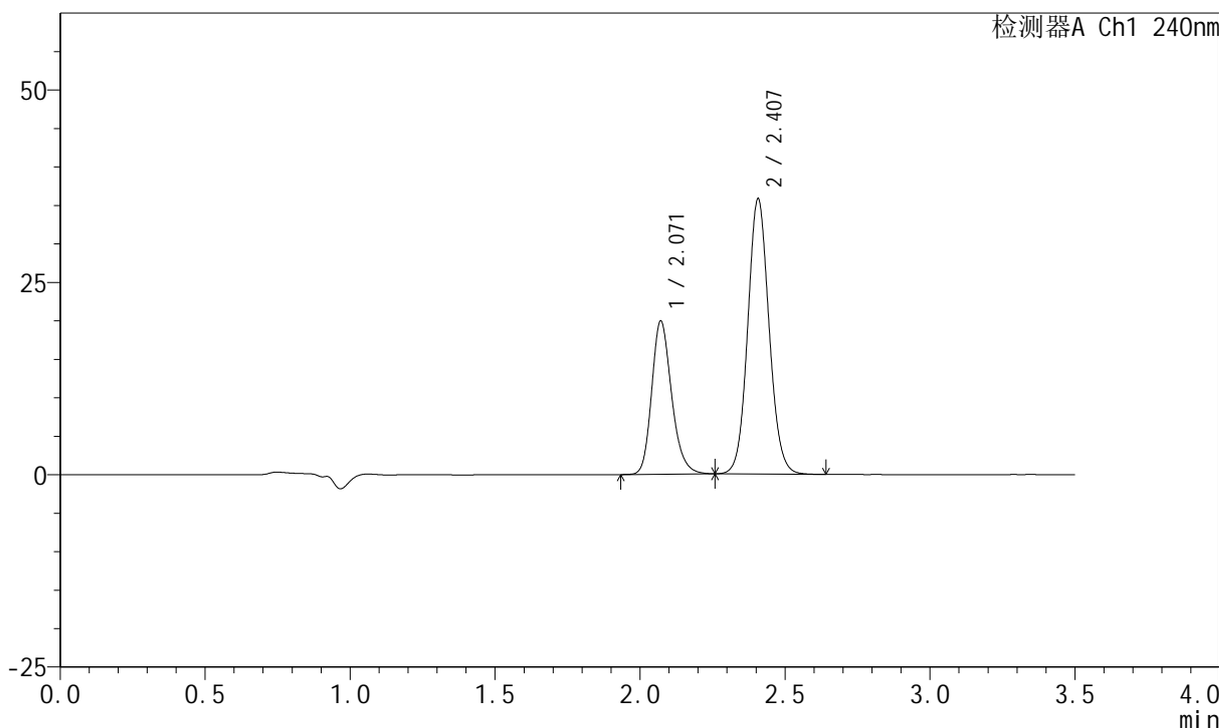
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-964-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95292	19926	34.310	4461	1.218	--
2	2.407	182443	35740	65.690	5228	1.086	2.609
总计		277735	55666	100.000			

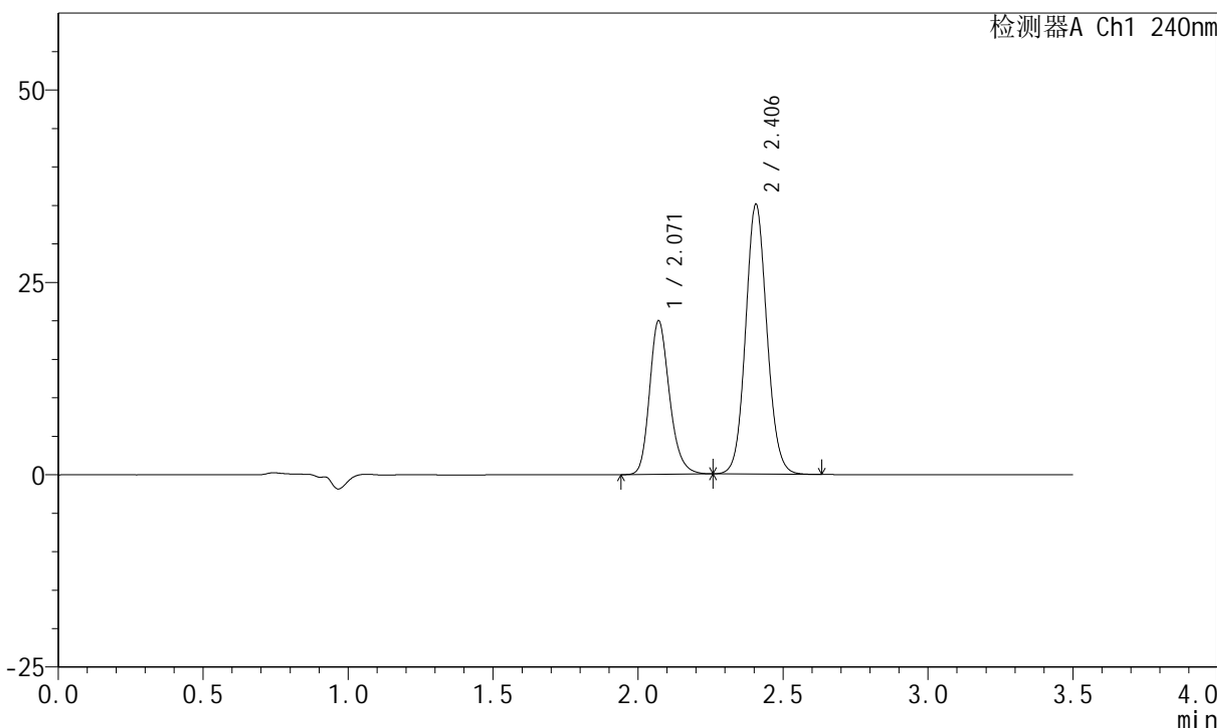
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-965-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95405	19954	34.807	4465	1.219	--
2	2.406	178694	35057	65.193	5231	1.085	2.610
总计		274099	55012	100.000			

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



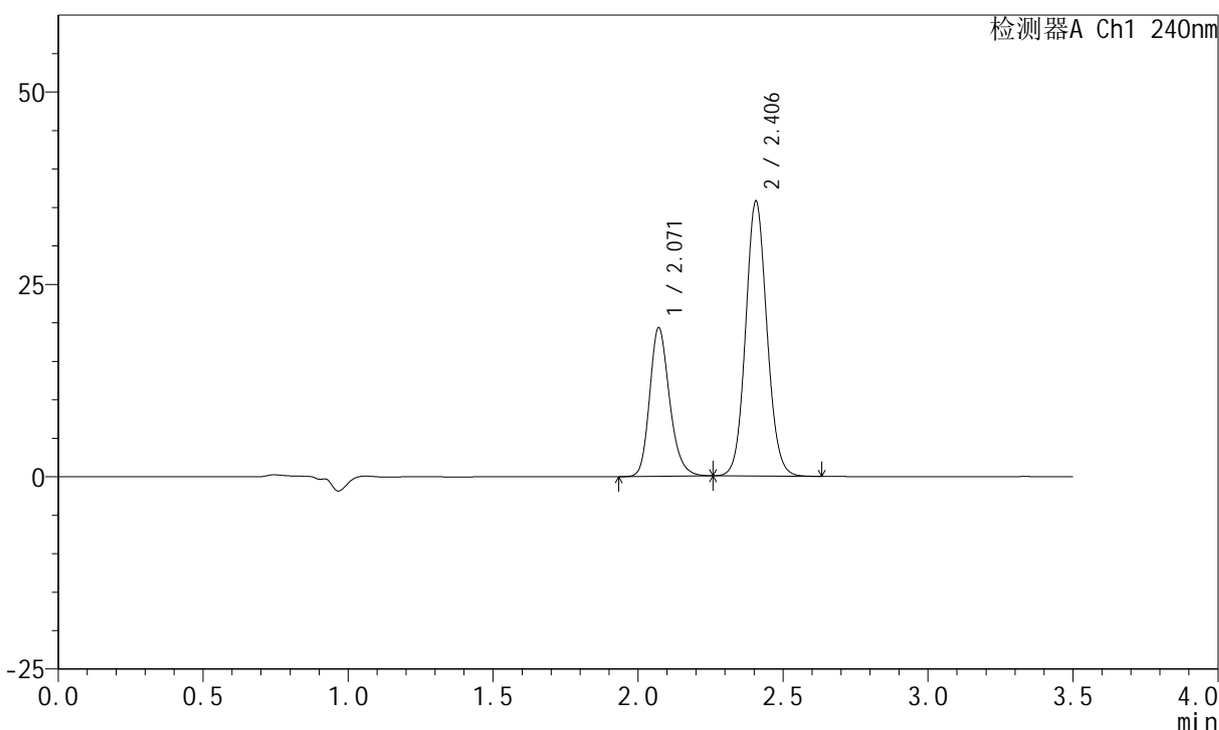
SMF-4035

<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 - 0-61/26-966-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	92407	19322	33.668	4462	1.216	--
2	2.406	182059	35725	66.332	5230	1.086	2.607
总计		274466	55048	100.000			

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



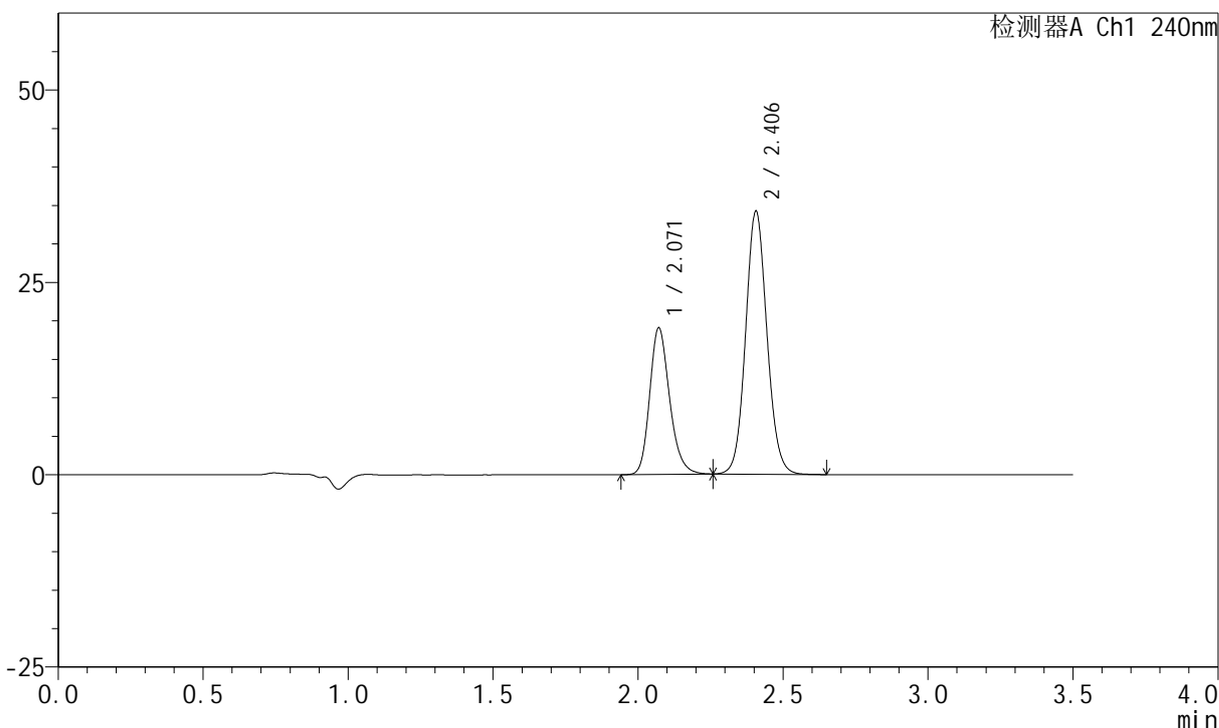
SMF-4035

<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 - 0-61/26-967-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91070	19055	34.315	4461	1.215	--
2	2.406	174324	34174	65.685	5234	1.087	2.607
总计		265394	53228	100.000			

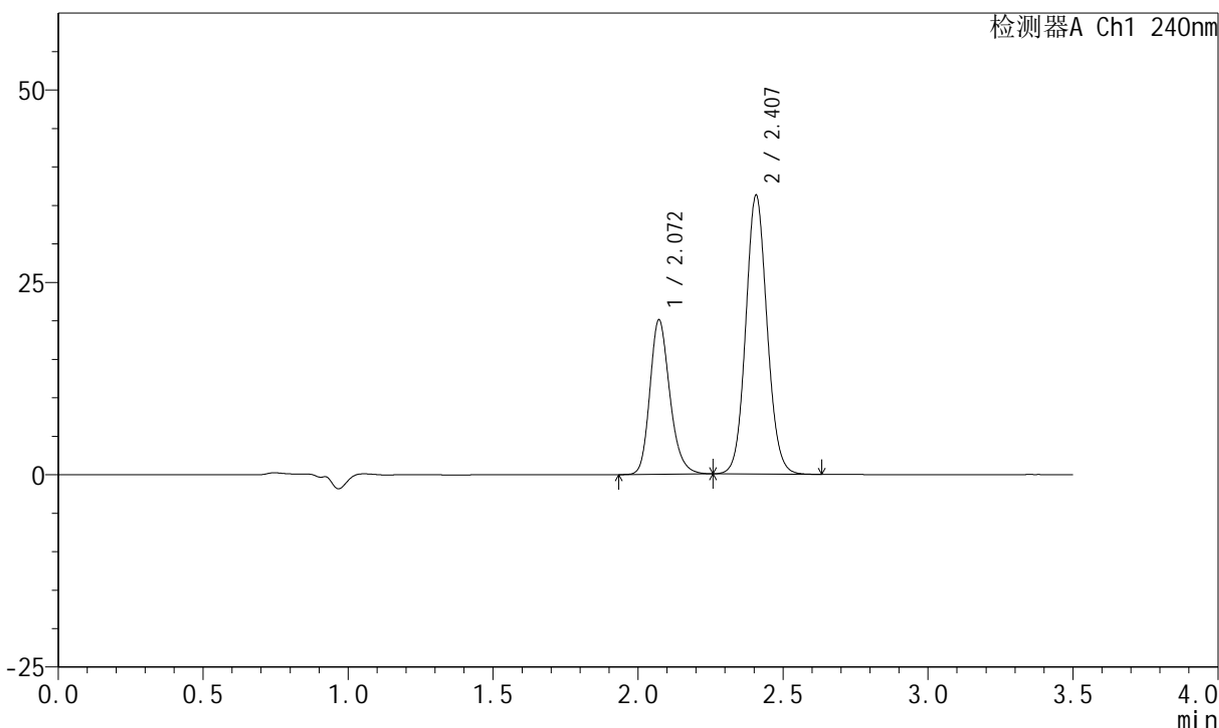
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-968-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	96102	20086	34.228	4463	1.217	--
2	2.407	184669	36194	65.772	5236	1.086	2.605
总计		280771	56280	100.000			

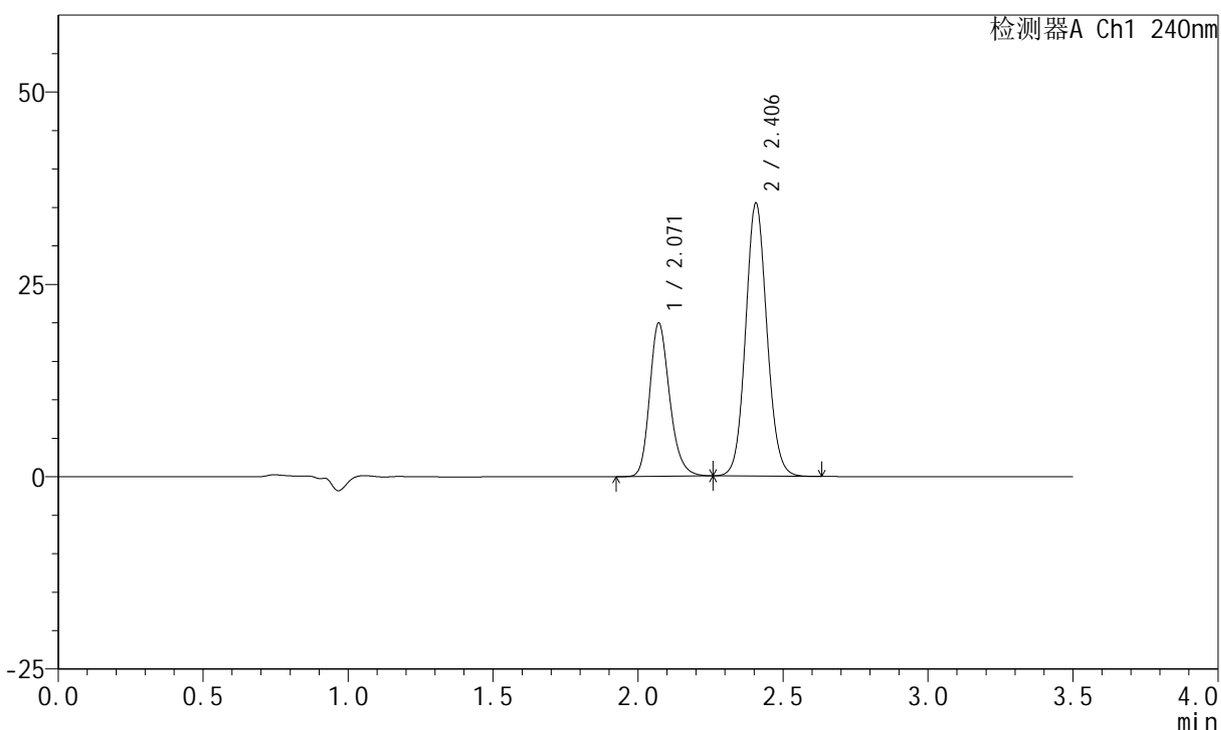
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-969-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95460	19946	34.552	4457	1.218	--
2	2.406	180818	35468	65.448	5230	1.086	2.605
总计		276277	55414	100.000			

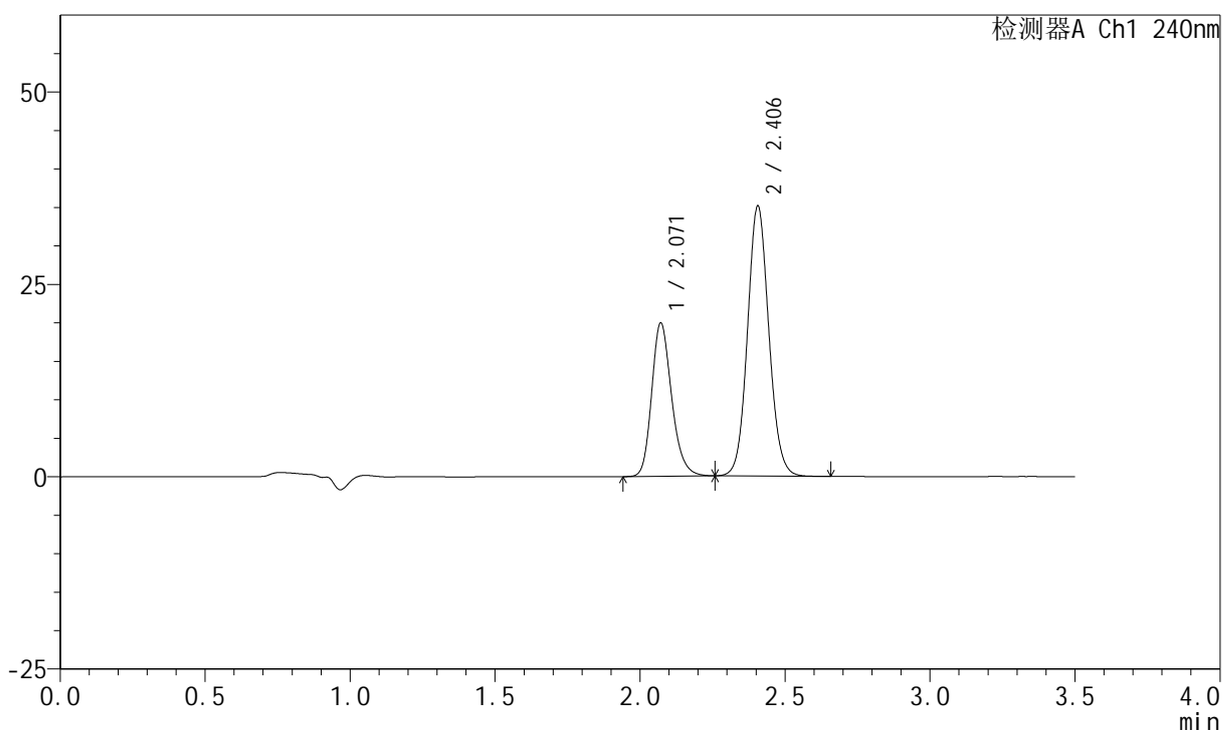
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-971-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:43:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	95378	19946	34.763	4455	1.216	--
2	2.406	178986	35099	65.237	5222	1.085	2.601
总计		274365	55045	100.000			

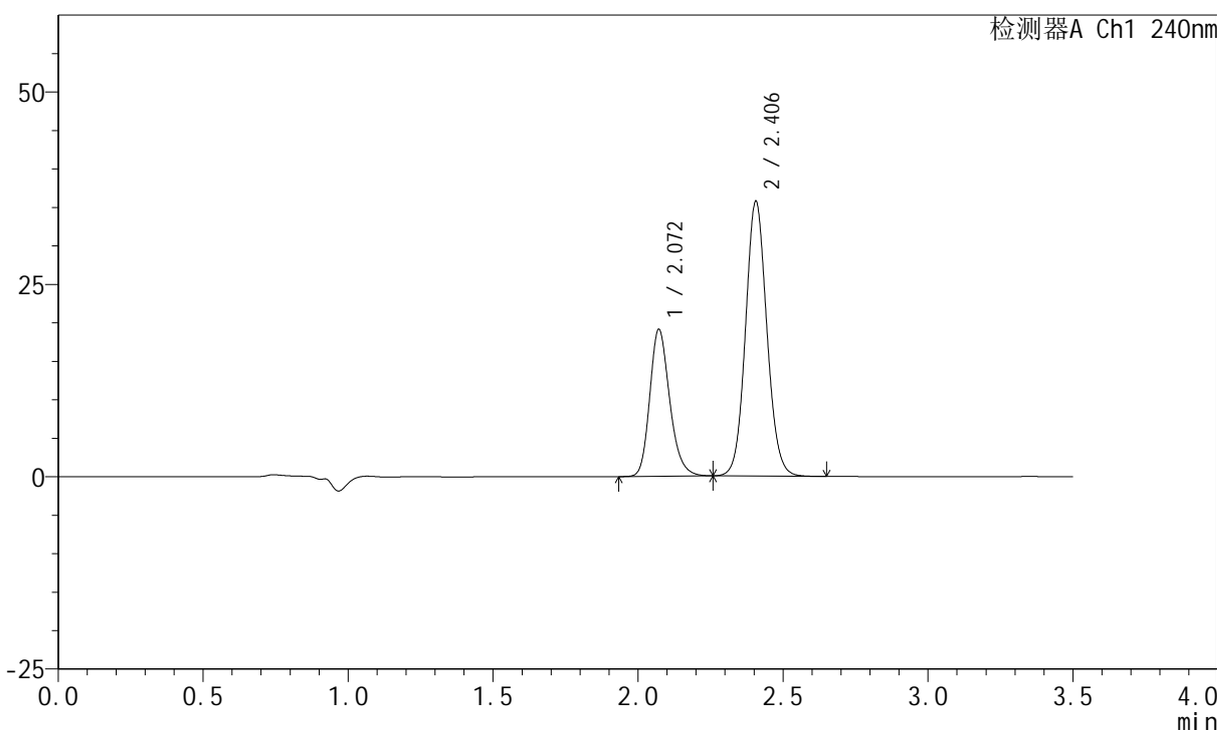
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-61/26-972-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91444	19117	33.414	4454	1.216	--
2	2.406	182226	35711	66.586	5224	1.086	2.600
总计		273669	54827	100.000			

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



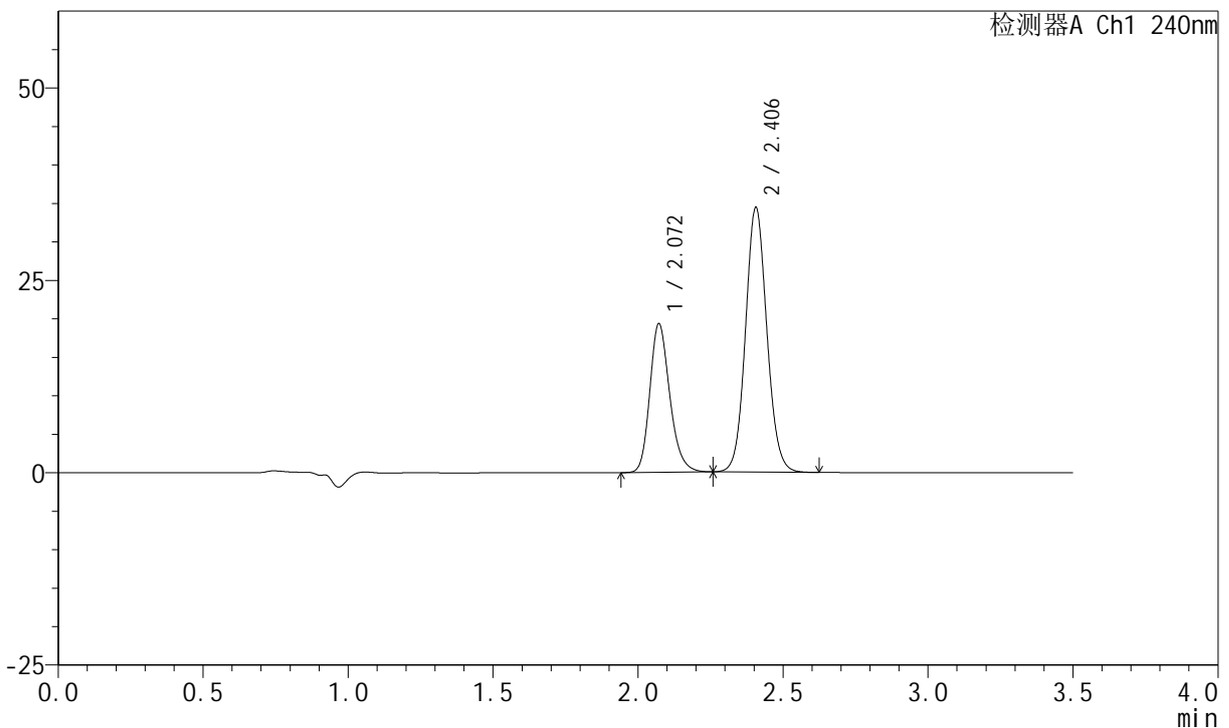
SMF-4035

<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 - 0-61/26-973-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92522	19335	34.533	4453	1.215	--
2	2.406	175405	34386	65.467	5229	1.085	2.599
总计		267927	53721	100.000			

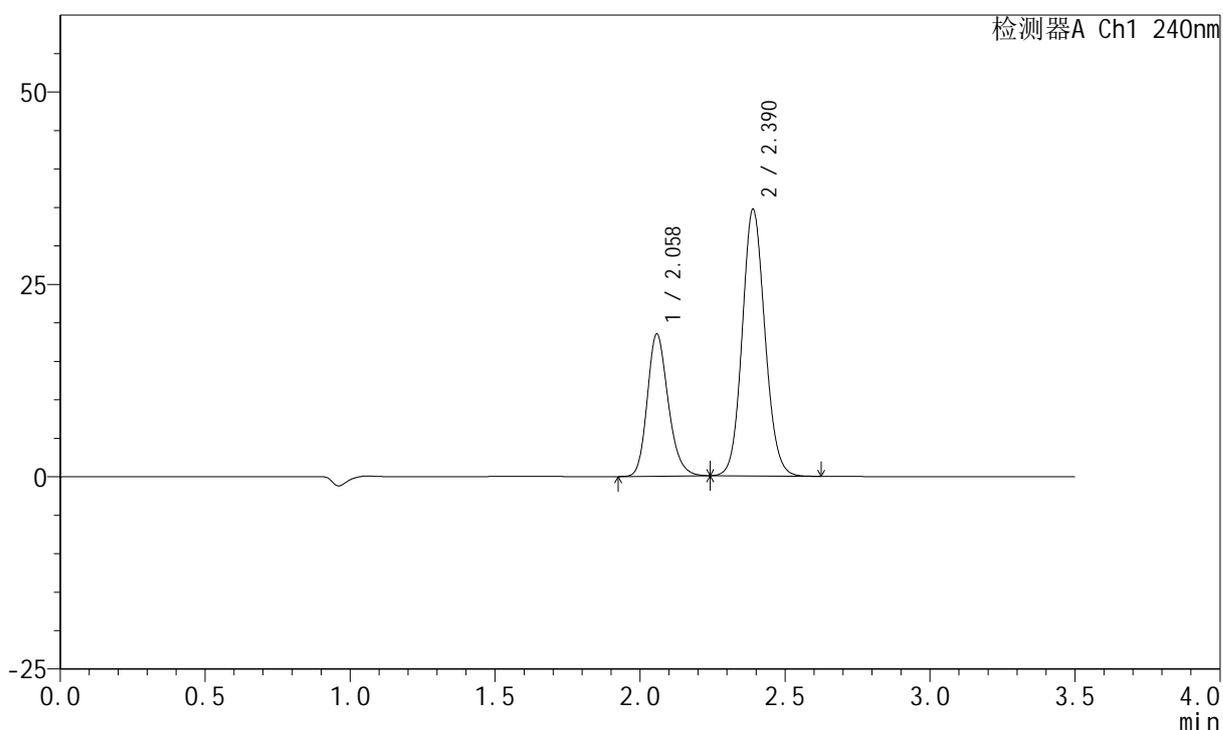
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/26-974-2 - zzp-2025021421p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92888	18428	33.071	3945	1.210	--
2	2.390	187986	34643	66.929	4535	1.100	2.433
总计		280874	53071	100.000			

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

