



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

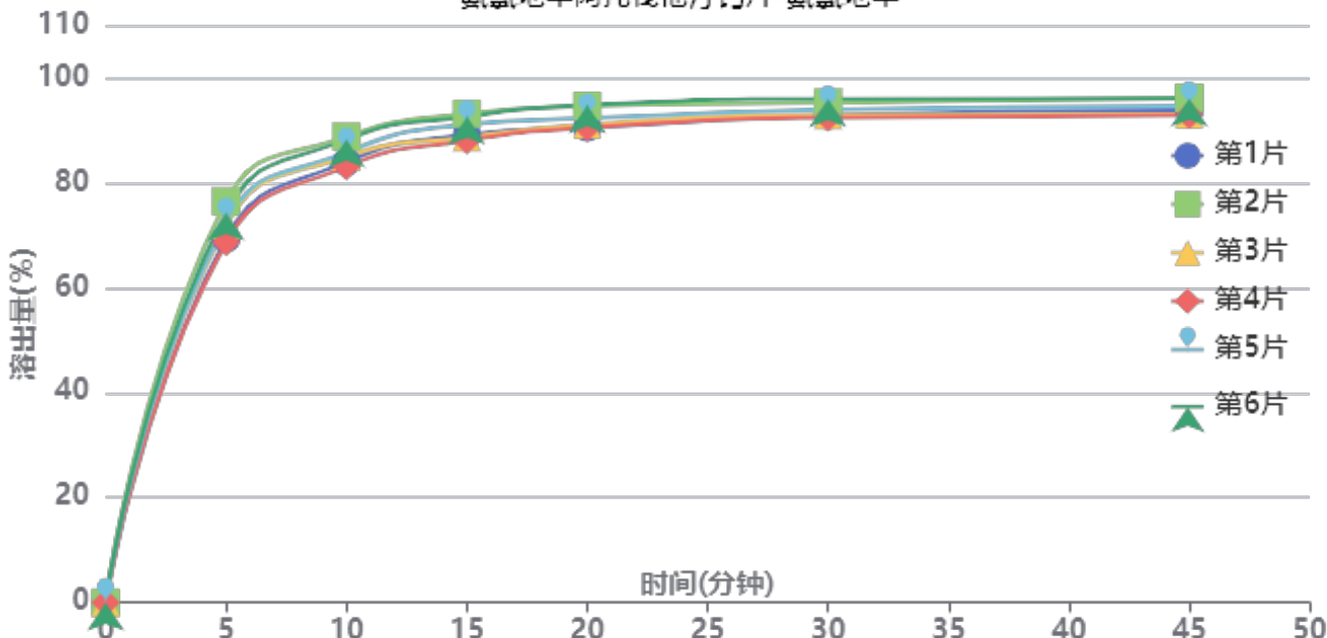
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.95	96060	96361	96396	96099	95722	96128	0.29
2	15.09	96891	97164				97028	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
6429.97	6429.95	0.01	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082101批-氨氯地平-pH4.5

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	68792	-	68792	69.354	72.17	4.07	69.35	72.17	4.07
	2	75803	-	75803	76.423			76.42		
	3	71325	-	71325	71.908			71.91		
	4	68082	-	68082	68.638			68.64		
	5	71879	-	71879	72.466			72.47		
	6	73650	-	73650	74.252			74.25		
10min	1	83161	-	83161	83.841	85.68	2.67	83.96	85.80	2.67
	2	87914	-	87914	88.633			88.76		
	3	84166	-	84166	84.854			84.97		
	4	82286	-	82286	82.959			83.07		
	5	84990	-	84990	85.685			85.81		
	6	87394	-	87394	88.108			88.23		
15min	1	88145	-	88145	88.865	90.18	2.37	89.12	90.44	2.37
	2	92099	-	92099	92.852			93.13		
	3	87671	-	87671	88.388			88.65		
	4	87094	-	87094	87.806			88.06		
	5	90099	-	90099	90.835			91.10		
	6	91573	-	91573	92.321			92.59		
20min	1	89400	-	89400	90.131	91.89	2.13	90.53	92.30	2.14
	2	93402	-	93402	94.165			94.60		
	3	89967	-	89967	90.702			91.11		
	4	89369	-	89369	90.099			90.50		
	5	91135	-	91135	91.880			92.29		
	6	93611	-	93611	94.376			94.80		
30min	1	91540	-	91540	92.288	93.32	1.55	92.84	93.88	1.56
	2	93931	-	93931	94.699			95.29		
	3	91573	-	91573	92.321			92.88		
	4	91131	-	91131	91.876			92.42		
	5	92569	-	92569	93.326			93.89		
	6	94628	-	94628	95.401			95.98		
45min	1	92380	-	92380	93.135	93.72	1.53	93.84	94.44	1.54
	2	94628	-	94628	95.401			96.15		
	3	91612	-	91612	92.361			93.07		
	4	91392	-	91392	92.139			92.84		
	5	93158	-	93158	93.919			94.64		
	6	94568	-	94568	95.341			96.08		
极限	1	92669	-	92669	93.426	94.02	1.54	94.29	94.90	1.54
	2	95145	-	95145	95.923			96.83		
	3	92089	-	92089	92.842			93.71		
	4	92075	-	92075	92.828			93.68		
	5	92551	-	92551	93.307			94.19		
	6	95004	-	95004	95.780			96.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

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

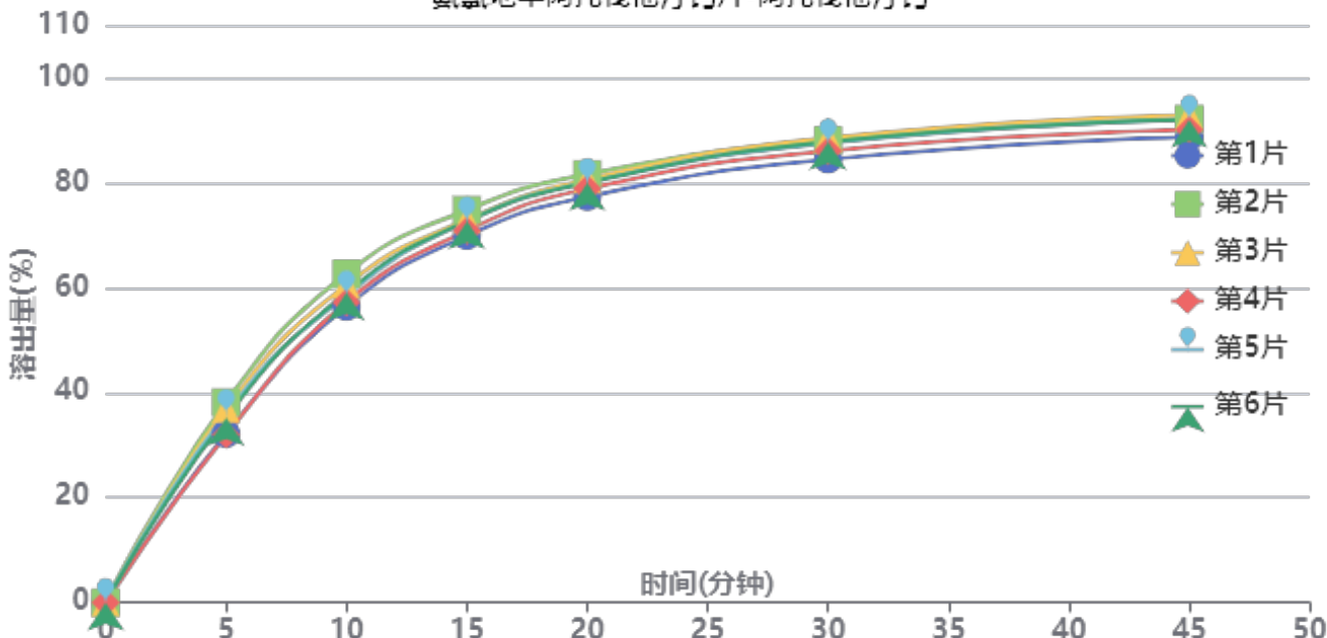
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.56	365150	364558	363660	363714	363009	364018	0.24
2	11.51	367707	368814				368260	0.22

单位质量响应值		RSD%	判断
31489.45	31994.79	1.13	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082101批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	123550	-	123550	32.152	35.06	7.22	32.15	35.06	7.22
	2	146638	-	146638	38.161			38.16		
	3	141910	-	141910	36.930			36.93		
	4	122820	-	122820	31.963			31.96		
	5	138230	-	138230	35.973			35.97		
	6	135294	-	135294	35.209			35.21		
10min	1	216377	-	216377	56.310	59.01	3.87	56.36	59.06	3.87
	2	240550	-	240550	62.600			62.66		
	3	232314	-	232314	60.457			60.52		
	4	219601	-	219601	57.149			57.20		
	5	224895	-	224895	58.526			58.59		
	6	226734	-	226734	59.005			59.06		
15min	1	267971	-	267971	69.736	72.14	2.39	69.88	72.30	2.40
	2	286824	-	286824	74.643			74.81		
	3	279743	-	279743	72.800			72.96		
	4	271595	-	271595	70.680			70.83		
	5	278467	-	278467	72.468			72.63		
	6	278622	-	278622	72.508			72.67		
20min	1	296055	-	296055	77.045	79.46	1.87	77.31	79.74	1.88
	2	312519	-	312519	81.330			81.62		
	3	308689	-	308689	80.333			80.62		
	4	302002	-	302002	78.593			78.86		
	5	306475	-	306475	79.757			80.03		
	6	306275	-	306275	79.705			79.98		
30min	1	322978	-	322978	84.051	86.68	1.78	84.44	87.08	1.78
	2	336909	-	336909	87.677			88.10		
	3	338709	-	338709	88.145			88.56		
	4	329135	-	329135	85.654			86.05		
	5	334905	-	334905	87.155			87.57		
	6	335778	-	335778	87.382			87.79		
45min	1	338833	-	338833	88.177	90.77	1.72	88.71	91.32	1.73
	2	351967	-	351967	91.595			92.17		
	3	354560	-	354560	92.270			92.83		
	4	344199	-	344199	89.574			90.11		
	5	351659	-	351659	91.515			92.07		
	6	351485	-	351485	91.470			92.03		
极限	1	358910	-	358910	93.402	95.05	1.13	94.08	95.75	1.13
	2	369176	-	369176	96.074			96.80		
	3	370178	-	370178	96.335			97.05		
	4	364488	-	364488	94.854			95.54		
	5	363459	-	363459	94.586			95.30		
	6	365166	-	365166	95.030			95.74		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

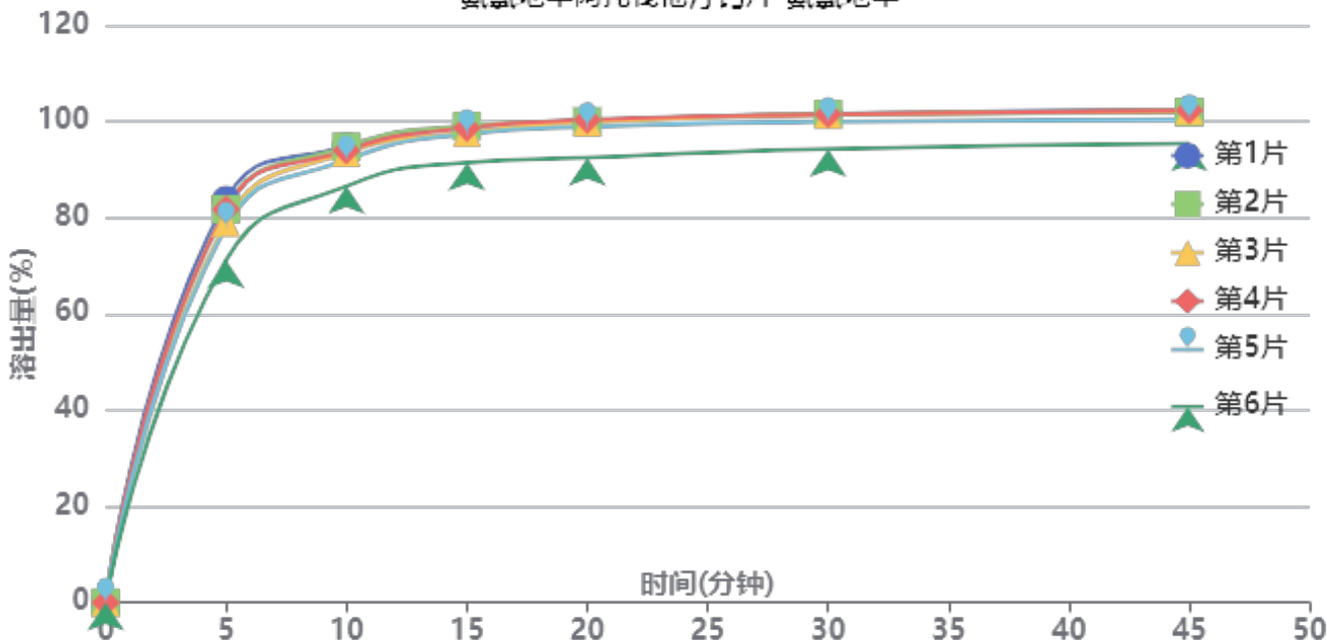
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	14.95	96829	97224	97015	96793	96905	96953	0.18
2	15.09	96377	96451				96414	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
6485.15		6389.26		1.06		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082102批-氨氯地平-pH4.5

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	83114	-	83114	83.704	79.24	5.63	83.70	79.24	5.63
	2	81207	-	81207	81.783			81.78		
	3	78391	-	78391	78.947			78.95		
	4	81155	-	81155	81.731			81.73		
	5	77603	-	77603	78.153			78.15		
	6	70641	-	70641	71.142			71.14		
10min	1	94026	-	94026	94.693	92.47	3.39	94.83	92.60	3.39
	2	93940	-	93940	94.606			94.74		
	3	92719	-	92719	93.377			93.51		
	4	93161	-	93161	93.822			93.96		
	5	91229	-	91229	91.876			92.01		
	6	85833	-	85833	86.442			86.56		
15min	1	97779	-	97779	98.473	96.88	2.97	98.77	97.16	2.97
	2	98075	-	98075	98.771			99.06		
	3	96668	-	96668	97.354			97.64		
	4	97665	-	97665	98.358			98.65		
	5	96444	-	96444	97.128			97.41		
	6	90528	-	90528	91.170			91.43		
20min	1	98888	-	98888	99.589	98.16	3.09	100.05	98.60	3.09
	2	98894	-	98894	99.596			100.05		
	3	98668	-	98668	99.368			99.82		
	4	99163	-	99163	99.866			100.32		
	5	97763	-	97763	98.456			98.90		
	6	91414	-	91414	92.062			92.48		
30min	1	100176	-	100176	100.887	99.41	2.87	101.51	100.02	2.87
	2	100222	-	100222	100.933			101.56		
	3	100041	-	100041	100.751			101.37		
	4	100141	-	100141	100.851			101.47		
	5	98625	-	98625	99.325			99.93		
	6	93080	-	93080	93.740			94.31		
45min	1	100982	-	100982	101.698	100.03	2.71	102.49	100.80	2.72
	2	100444	-	100444	101.157			101.95		
	3	100720	-	100720	101.434			102.22		
	4	100771	-	100771	101.486			102.28		
	5	98997	-	98997	99.699			100.47		
	6	94032	-	94032	94.699			95.42		
极限	1	100550	-	100550	101.263	100.00	2.62	102.23	100.95	2.63
	2	100918	-	100918	101.634			102.60		
	3	100736	-	100736	101.451			102.40		
	4	100633	-	100633	101.347			102.31		
	5	98696	-	98696	99.396			100.34		
	6	94259	-	94259	94.928			95.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

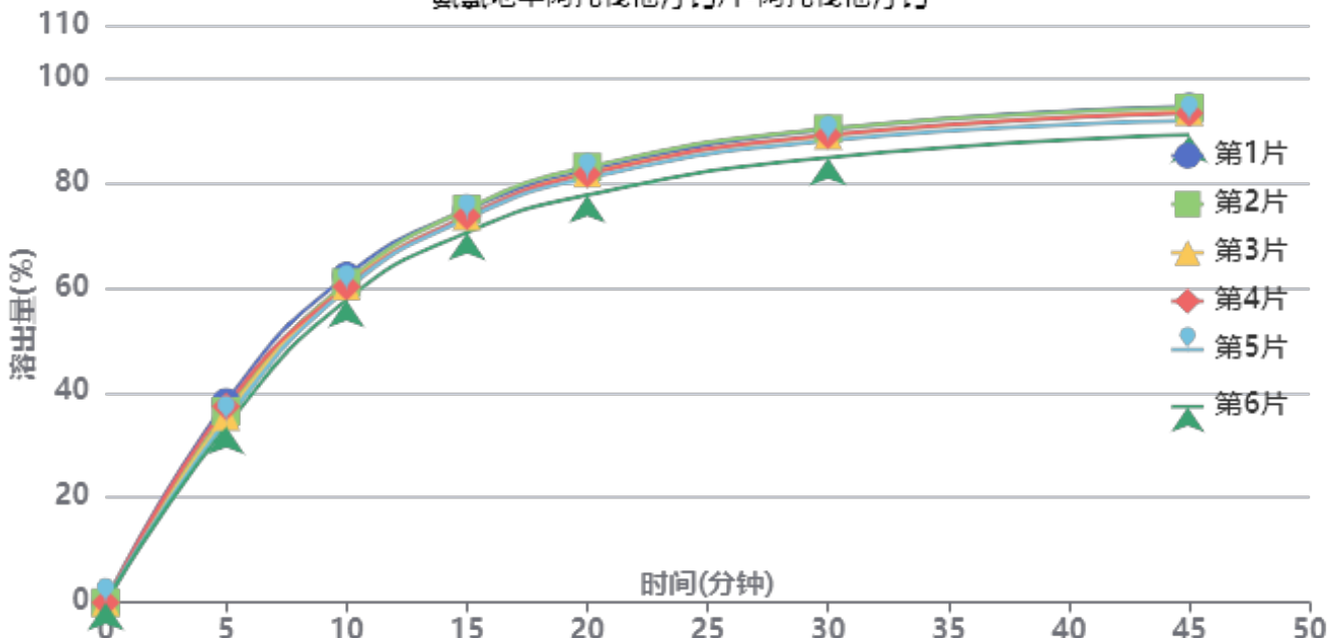
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.56	368828	370133	370378	370629	370680	370130	0.21
2	11.51	370885	370736				370810	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
32018.17		32216.33		0.44	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082102批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	148519	-	148519	38.197	35.93	4.85	38.20	35.93	4.85
	2	141744	-	141744	36.454			36.45		
	3	137667	-	137667	35.406			35.41		
	4	145223	-	145223	37.349			37.35		
	5	134773	-	134773	34.662			34.66		
	6	130287	-	130287	33.508			33.51		
10min	1	241800	-	241800	62.187	60.11	2.51	62.25	60.17	2.51
	2	236822	-	236822	60.907			60.97		
	3	234200	-	234200	60.233			60.29		
	4	233745	-	233745	60.116			60.18		
	5	231613	-	231613	59.567			59.63		
	6	224116	-	224116	57.639			57.70		
15min	1	290209	-	290209	74.637	73.29	2.19	74.80	73.46	2.19
	2	290901	-	290901	74.815			74.98		
	3	285427	-	285427	73.408			73.57		
	4	285809	-	285809	73.506			73.67		
	5	283963	-	283963	73.031			73.19		
	6	273617	-	273617	70.370			70.52		
20min	1	318740	-	318740	81.975	80.93	2.30	82.27	81.21	2.30
	2	321572	-	321572	82.704			82.99		
	3	316876	-	316876	81.496			81.78		
	4	316364	-	316364	81.364			81.65		
	5	313496	-	313496	80.627			80.91		
	6	300951	-	300951	77.400			77.67		
30min	1	348946	-	348946	89.744	88.14	2.29	90.17	88.56	2.29
	2	349361	-	349361	89.850			90.28		
	3	344368	-	344368	88.566			88.98		
	4	344673	-	344673	88.645			89.07		
	5	340707	-	340707	87.625			88.04		
	6	328159	-	328159	84.398			84.80		
45min	1	365199	-	365199	93.924	92.18	2.17	94.50	92.74	2.17
	2	364221	-	364221	93.672			94.25		
	3	361423	-	361423	92.953			93.52		
	4	360281	-	360281	92.659			93.23		
	5	354917	-	354917	91.279			91.84		
	6	344426	-	344426	88.581			89.12		
极限	1	371631	-	371631	95.578	94.03	1.68	96.31	94.74	1.69
	2	369868	-	369868	95.125			95.86		
	3	370752	-	370752	95.352			96.07		
	4	364739	-	364739	93.805			94.53		
	5	358391	-	358391	92.173			92.88		
	6	358217	-	358217	92.128			92.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

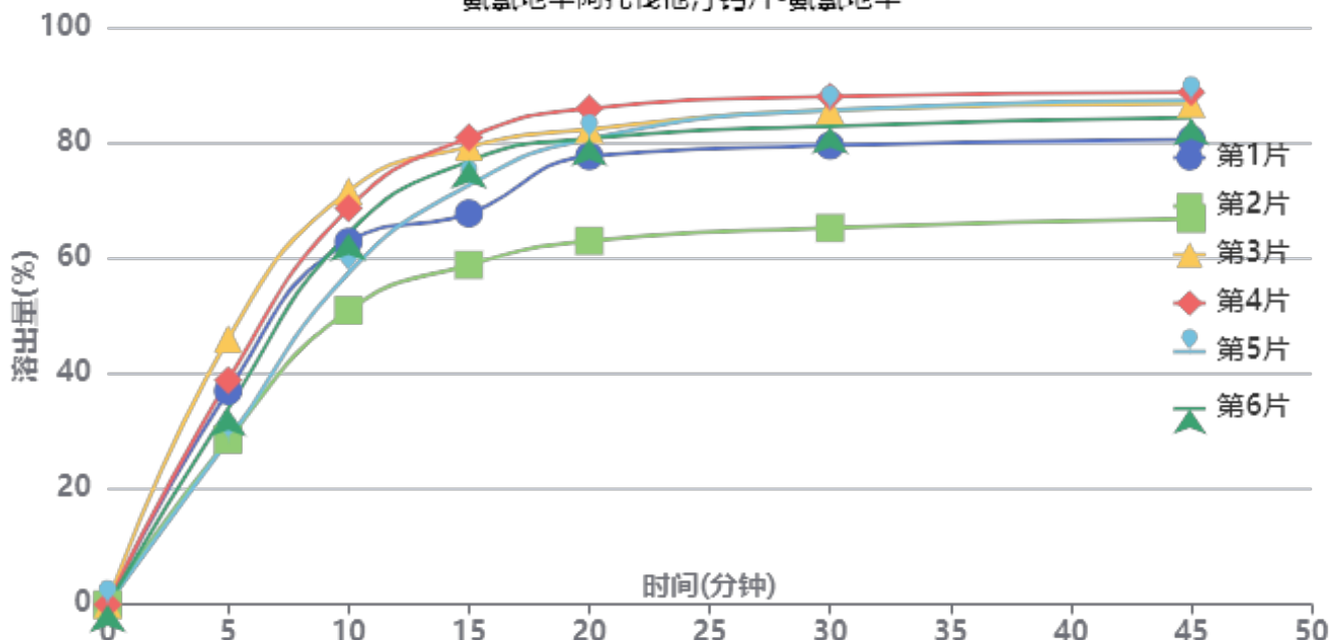
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	14.95	96558	96785	96922	96873	96884	96804	0.16	
2	15.09	96999	97340				97170	0.25	
单位质量响应值			RSD%	判断					
6475.18			6439.36	0.40	数据可信				

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082101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	36842	-	36842	36.986	35.48	18.89	36.99	35.48	18.89
	2	28493	-	28493	28.605			28.60		
	3	45856	-	45856	46.036			46.04		
	4	38721	-	38721	38.873			38.87		
	5	28339	-	28339	28.450			28.45		
	6	33785	-	33785	33.917			33.92		
10min	1	62525	-	62525	62.770	62.56	12.01	62.83	62.62	12.01
	2	50713	-	50713	50.912			50.96		
	3	71259	-	71259	71.538			71.61		
	4	68300	-	68300	68.567			68.63		
	5	57149	-	57149	57.373			57.42		
	6	63961	-	63961	64.211			64.27		
15min	1	67333	-	67333	67.597	72.55	11.42	67.76	72.71	11.42
	2	58480	-	58480	58.709			58.84		
	3	78792	-	78792	79.101			79.30		
	4	80423	-	80423	80.738			80.92		
	5	72216	-	72216	72.499			72.64		
	6	76351	-	76351	76.650			76.81		
20min	1	77083	-	77083	77.385	78.11	10.23	77.66	78.39	10.23
	2	62518	-	62518	62.763			62.99		
	3	81705	-	81705	82.025			82.35		
	4	85307	-	85307	85.641			85.95		
	5	80086	-	80086	80.400			80.66		
	6	80126	-	80126	80.440			80.73		
30min	1	78783	-	78783	79.092	80.73	10.27	79.50	81.14	10.27
	2	64633	-	64633	64.886			65.22		
	3	84836	-	84836	85.168			85.63		
	4	87187	-	87187	87.528			87.98		
	5	84941	-	84941	85.274			85.67		
	6	82115	-	82115	82.437			82.86		
45min	1	79716	-	79716	80.028	81.87	9.90	80.57	82.42	9.90
	2	66126	-	66126	66.385			66.83		
	3	85822	-	85822	86.158			86.76		
	4	87786	-	87786	88.130			88.73		
	5	86390	-	86390	86.728			87.27		
	6	83451	-	83451	83.778			84.34		
极限	1	82811	-	82811	83.135	84.47	9.53	83.81	85.16	9.53
	2	68693	-	68693	68.962			69.52		
	3	85969	-	85969	86.306			87.06		
	4	88152	-	88152	88.497			89.25		
	5	88643	-	88643	88.990			89.67		
	6	90563	-	90563	90.918			91.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

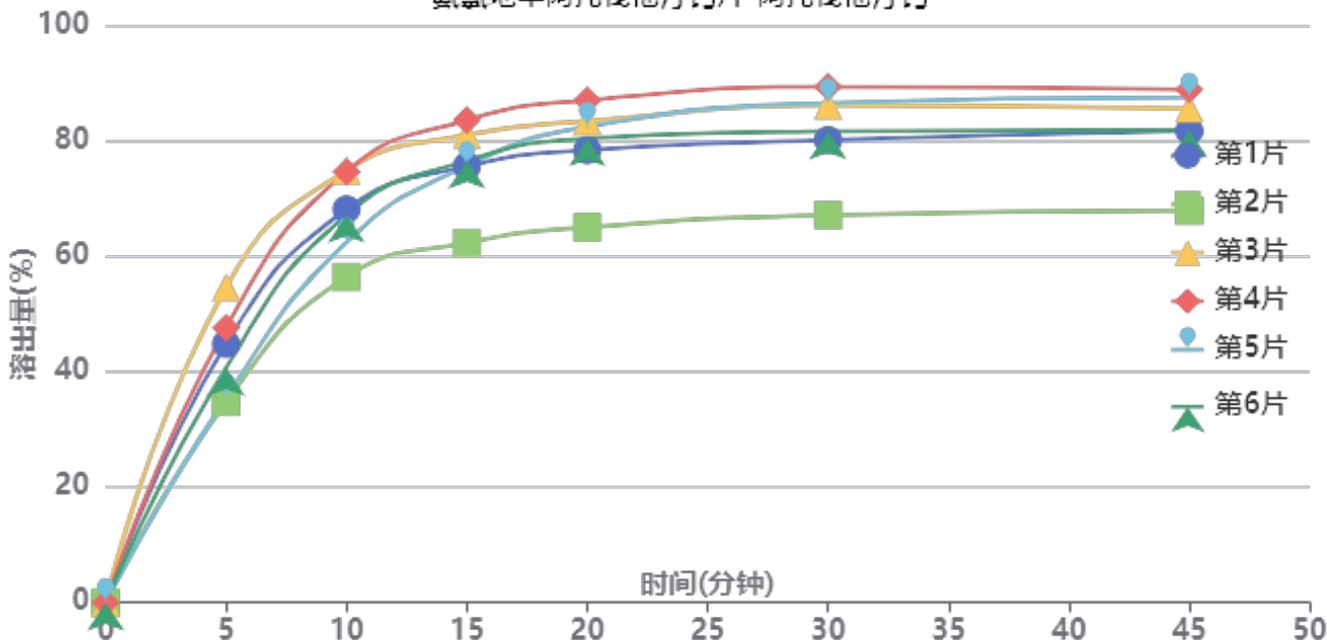
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.56	369340	368920	369585	368282	369355	369096	0.14
2	11.51	372254	372656				372455	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
31928.72		32359.25		0.95	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082101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	174286	-	174286	44.788	42.98	17.70	44.79	42.98	17.70
	2	135170	-	135170	34.736			34.74		
	3	212517	-	212517	54.613			54.61		
	4	185212	-	185212	47.596			47.60		
	5	138117	-	138117	35.493			35.49		
	6	158179	-	158179	40.649			40.65		
10min	1	264760	-	264760	68.038	67.18	10.60	68.11	67.25	10.60
	2	219224	-	219224	56.336			56.39		
	3	290877	-	290877	74.750			74.84		
	4	290042	-	290042	74.535			74.61		
	5	242613	-	242613	62.347			62.41		
	6	261007	-	261007	67.074			67.14		
15min	1	293343	-	293343	75.383	75.59	9.70	75.57	75.77	9.71
	2	241850	-	241850	62.151			62.30		
	3	314315	-	314315	80.773			80.99		
	4	324412	-	324412	83.367			83.57		
	5	293745	-	293745	75.487			75.65		
	6	297167	-	297167	76.366			76.55		
20min	1	303714	-	303714	78.049	79.12	9.64	78.36	79.43	9.63
	2	251926	-	251926	64.740			65.00		
	3	323120	-	323120	83.035			83.39		
	4	337258	-	337258	86.669			87.01		
	5	319667	-	319667	82.148			82.44		
	6	311548	-	311548	80.062			80.37		
30min	1	309994	-	309994	79.662	81.36	9.73	80.11	81.80	9.72
	2	259790	-	259790	66.761			67.12		
	3	333131	-	333131	85.608			86.10		
	4	345816	-	345816	88.868			89.35		
	5	334999	-	334999	86.088			86.51		
	6	315866	-	315866	81.171			81.61		
45min	1	315643	-	315643	81.114	81.67	9.25	81.69	82.25	9.25
	2	262394	-	262394	67.430			67.90		
	3	330577	-	330577	84.952			85.58		
	4	343435	-	343435	88.256			88.89		
	5	338372	-	338372	86.955			87.52		
	6	316506	-	316506	81.336			81.91		
极限	1	323227	-	323227	83.063	84.62	8.78	83.77	85.33	8.77
	2	274873	-	274873	70.637			71.22		
	3	331938	-	331938	85.302			86.07		
	4	343242	-	343242	88.206			88.99		
	5	349258	-	349258	89.752			90.47		
	6	353209	-	353209	90.768			91.48		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

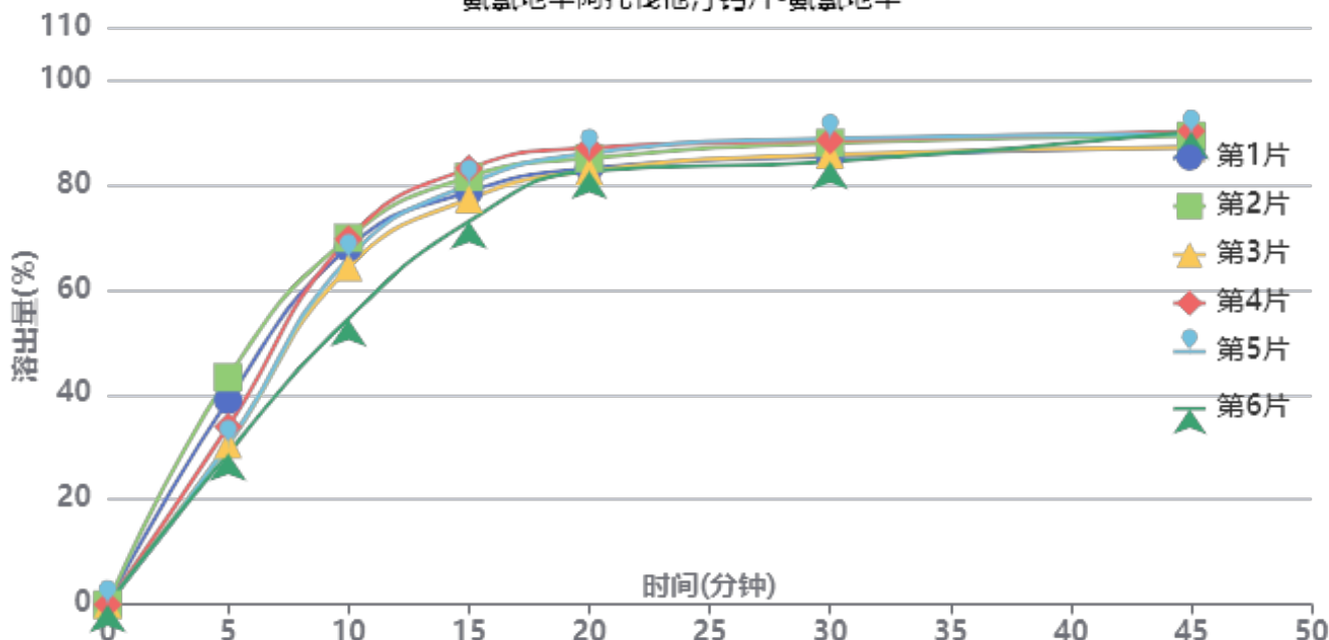
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

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	14.95	98190	98153	98580	98519	98658	98420	0.24
2	15.09	99004	99325				99164	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
6583.28		6571.50		0.13		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082102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	39534	-	39534	38.964	34.32	16.58	38.96	34.32	16.58
	2	43920	-	43920	43.286			43.29		
	3	30932	-	30932	30.486			30.49		
	4	34391	-	34391	33.895			33.89		
	5	30950	-	30950	30.504			30.50		
	6	29231	-	29231	28.809			28.81		
10min	1	68923	-	68923	67.929	65.29	8.80	67.99	65.35	8.80
	2	70797	-	70797	69.776			69.85		
	3	65151	-	65151	64.211			64.26		
	4	70580	-	70580	69.562			69.62		
	5	66821	-	66821	65.857			65.91		
	6	55229	-	55229	54.432			54.48		
15min	1	79648	-	79648	78.499	78.77	4.51	78.68	78.93	4.51
	2	82476	-	82476	81.286			81.47		
	3	78235	-	78235	77.107			77.26		
	4	84145	-	84145	82.931			83.10		
	5	81093	-	81093	79.923			80.08		
	6	73918	-	73918	72.852			72.99		
20min	1	84023	-	84023	82.811	84.09	2.24	83.12	84.39	2.24
	2	85962	-	85962	84.722			85.05		
	3	83525	-	83525	82.320			82.61		
	4	87982	-	87982	86.713			87.02		
	5	86919	-	86919	85.665			85.96		
	6	83531	-	83531	82.326			82.59		
30min	1	86177	-	86177	84.934	86.34	2.13	85.38	86.78	2.14
	2	88772	-	88772	87.492			87.96		
	3	86565	-	86565	85.316			85.74		
	4	89270	-	89270	87.982			88.44		
	5	89659	-	89659	88.366			88.80		
	6	85182	-	85182	83.953			84.35		
45min	1	87831	-	87831	86.564	88.33	1.64	87.15	88.91	1.63
	2	90025	-	90025	88.726			89.34		
	3	87738	-	87738	86.472			87.04		
	4	90924	-	90924	89.612			90.21		
	5	90357	-	90357	89.054			89.64		
	6	90873	-	90873	89.562			90.10		
极限	1	97273	-	97273	95.870	93.80	3.18	96.60	94.53	3.16
	2	91223	-	91223	89.907			90.67		
	3	94271	-	94271	92.911			93.62		
	4	99442	-	99442	98.008			98.76		
	5	96068	-	96068	94.682			95.41		
	6	92763	-	92763	91.425			92.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



氨氯地平阿托伐他汀钙片项目信息

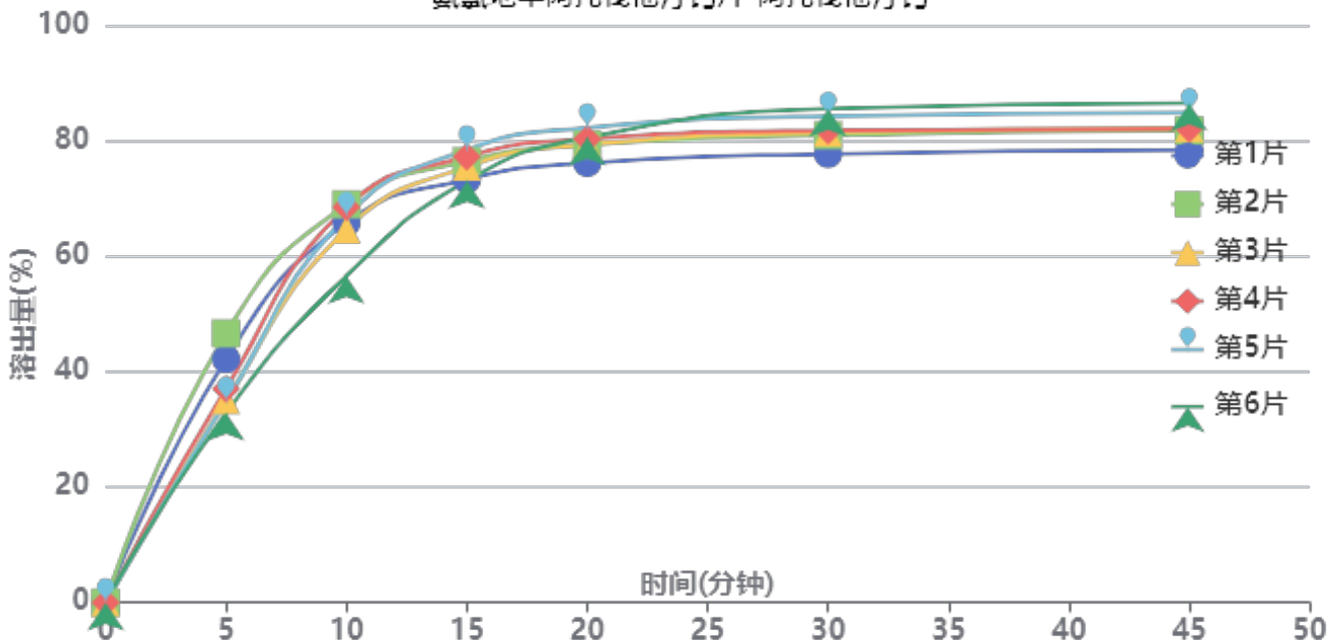
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.56	376133	375681	377118	375592	377144	376334	0.21
2	11.51	379467	380577				380022	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
32554.84		33016.68		1.00		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082102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	167360	-	167360	42.167	38.10	13.80	42.17	38.10	13.80
	2	185112	-	185112	46.639			46.64		
	3	139083	-	139083	35.042			35.04		
	4	146924	-	146924	37.018			37.02		
	5	138431	-	138431	34.878			34.88		
	6	130297	-	130297	32.828			32.83		
10min	1	260887	-	260887	65.731	65.17	6.97	65.80	65.23	6.97
	2	273502	-	273502	68.909			68.99		
	3	256342	-	256342	64.586			64.64		
	4	271575	-	271575	68.424			68.49		
	5	265336	-	265336	66.852			66.91		
	6	224298	-	224298	56.512			56.57		
15min	1	290187	-	290187	73.113	75.49	2.85	73.29	75.66	2.85
	2	302684	-	302684	76.262			76.45		
	3	299014	-	299014	75.337			75.50		
	4	305886	-	305886	77.068			77.24		
	5	310608	-	310608	78.258			78.43		
	6	289385	-	289385	72.911			73.06		
20min	1	301002	-	301002	75.838	79.35	2.56	76.14	79.65	2.54
	2	313574	-	313574	79.005			79.33		
	3	313676	-	313676	79.031			79.32		
	4	317560	-	317560	80.010			80.31		
	5	325173	-	325173	81.928			82.23		
	6	318669	-	318669	80.289			80.56		
30min	1	306604	-	306604	77.249	81.50	3.38	77.68	81.93	3.35
	2	319543	-	319543	80.509			80.96		
	3	321478	-	321478	80.997			81.42		
	4	322782	-	322782	81.325			81.76		
	5	332569	-	332569	83.791			84.23		
	6	337858	-	337858	85.124			85.53		
45min	1	308778	-	308778	77.797	82.06	3.45	78.35	82.63	3.42
	2	322182	-	322182	81.174			81.76		
	3	323941	-	323941	81.617			82.18		
	4	323451	-	323451	81.494			82.07		
	5	334465	-	334465	84.269			84.85		
	6	341369	-	341369	86.008			86.55		
极限	1	346562	-	346562	87.317	87.81	3.55	88.00	88.51	3.52
	2	325909	-	325909	82.113			82.83		
	3	354147	-	354147	89.228			89.92		
	4	358768	-	358768	90.392			91.10		
	5	358857	-	358857	90.414			91.13		
	6	346801	-	346801	87.377			88.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

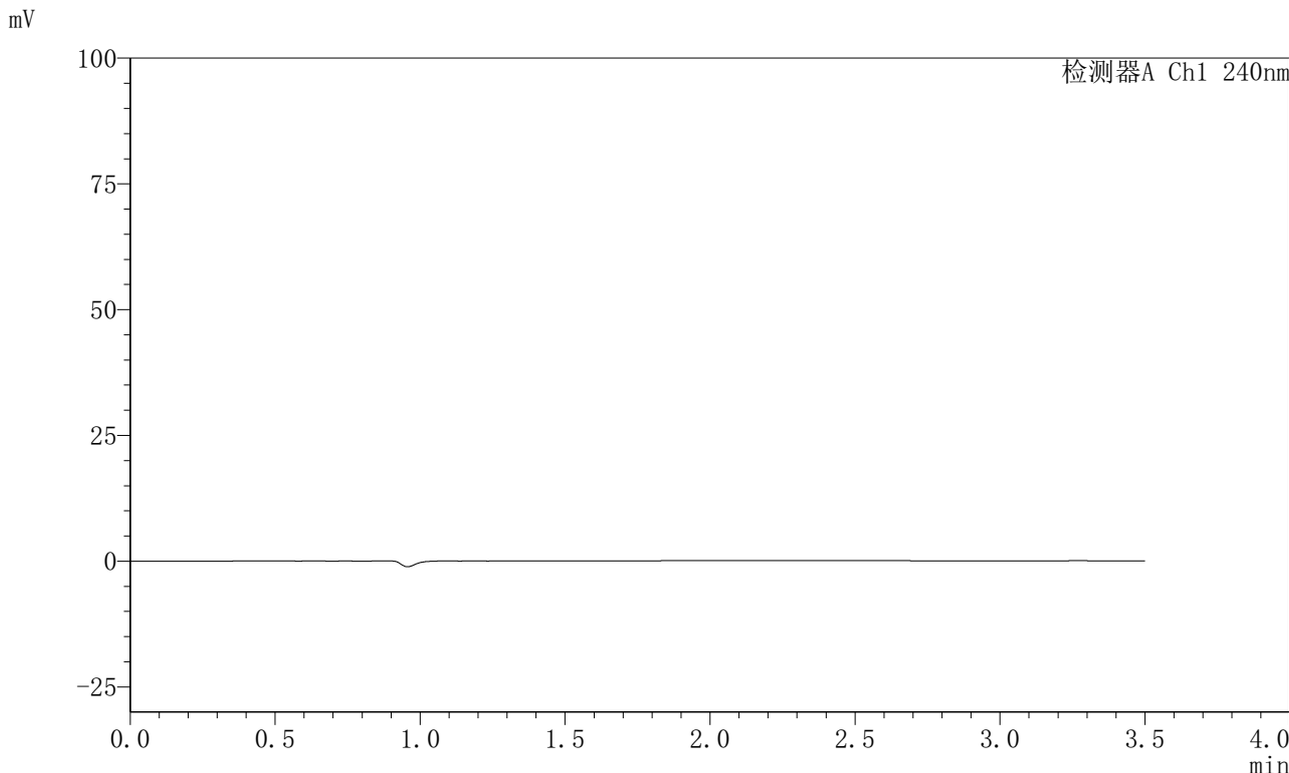
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-109-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 11:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

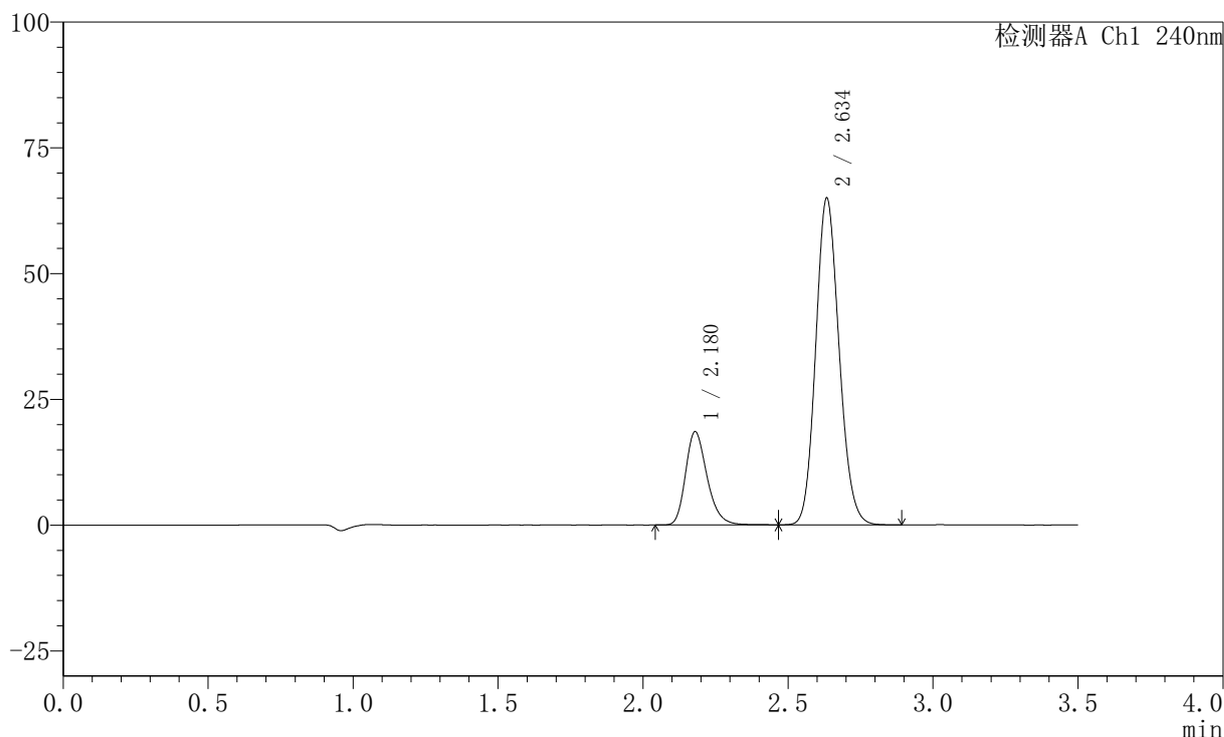
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-19/3-110-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	96060	18548	20.828	4218	1.256	--
2	2.634	365150	64658	79.172	5081	1.133	3.219
总计		461210	83206	100.000			

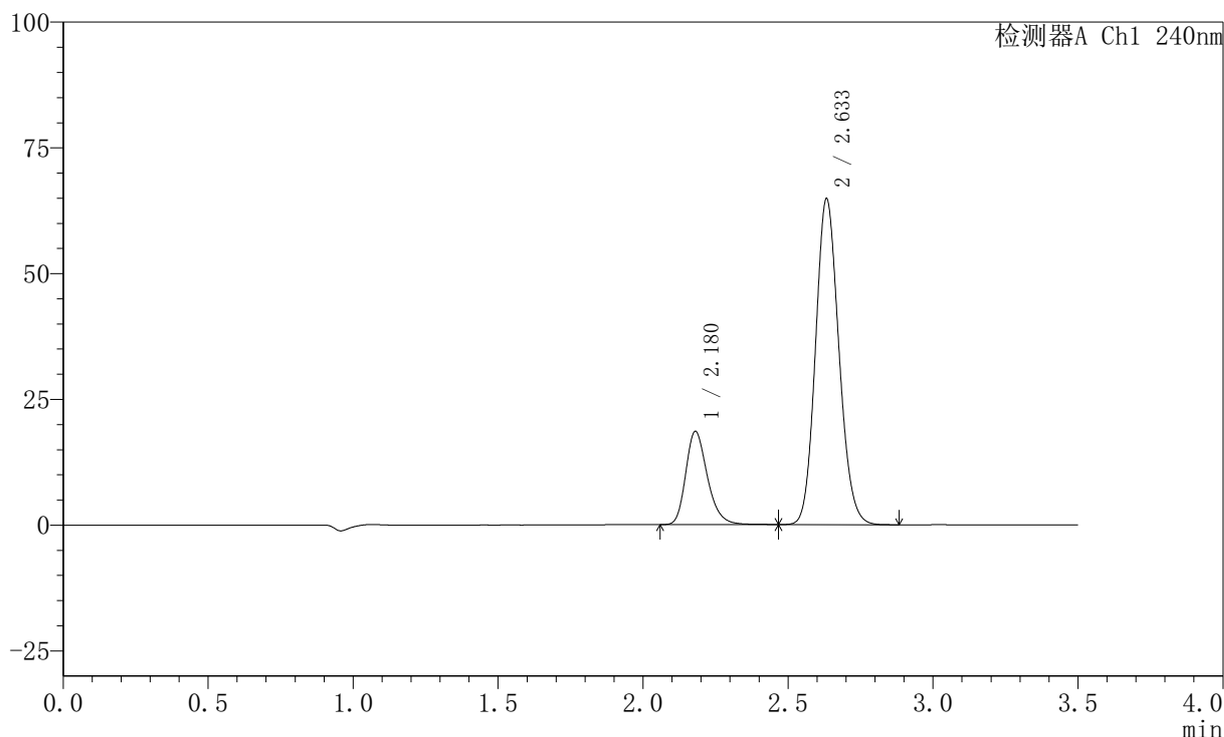
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-19/3-111-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	96361	18550	20.906	4201	1.258	--
2	2.633	364558	64617	79.094	5066	1.131	3.203
总计		460919	83167	100.000			

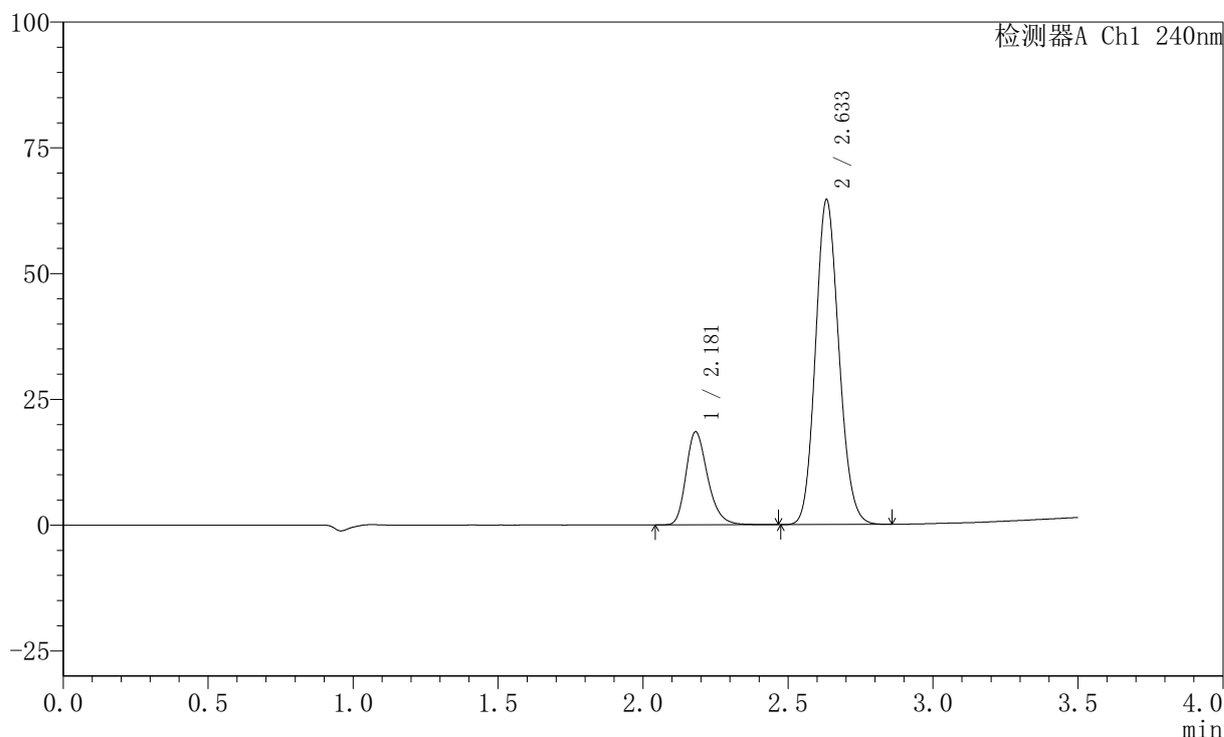
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-112-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	96396	18508	20.953	4202	1.262	--
2	2.633	363660	64396	79.047	5057	1.130	3.194
总计		460056	82904	100.000			

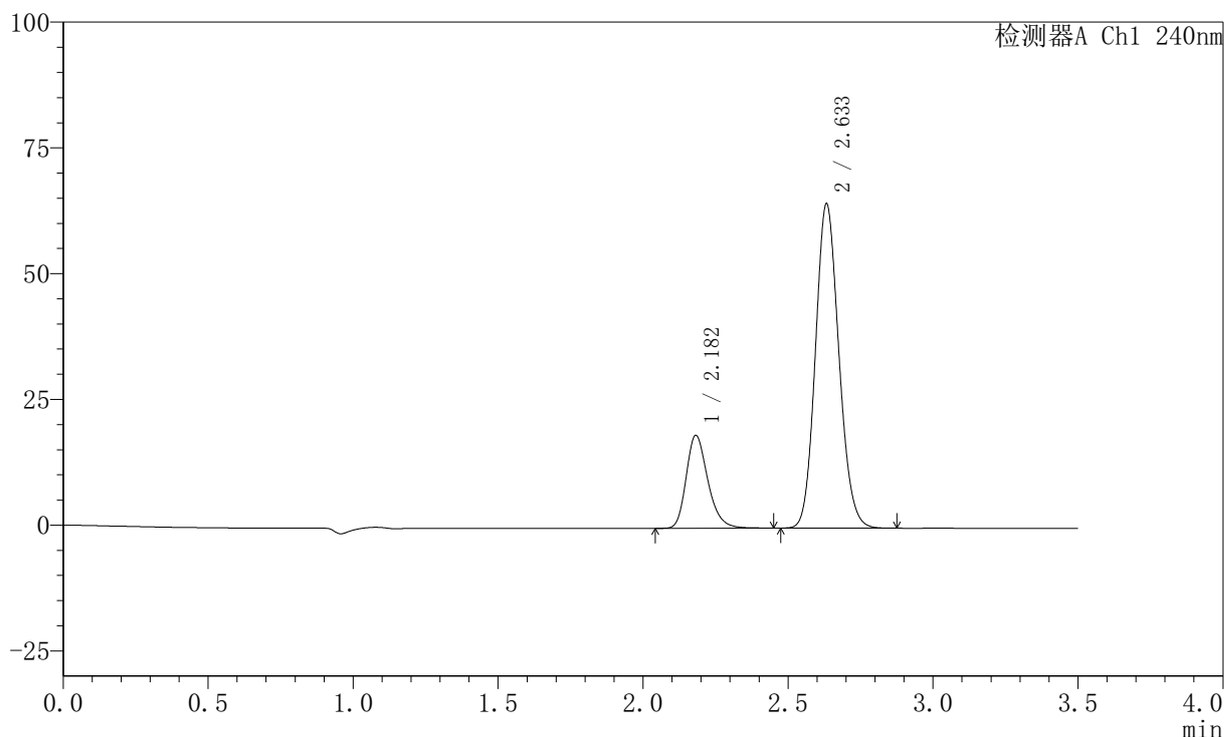
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 0-19/3-113-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	96099	18450	20.900	4187	1.259	--
2	2.633	363714	64322	79.100	5045	1.129	3.184
总计		459813	82773	100.000			

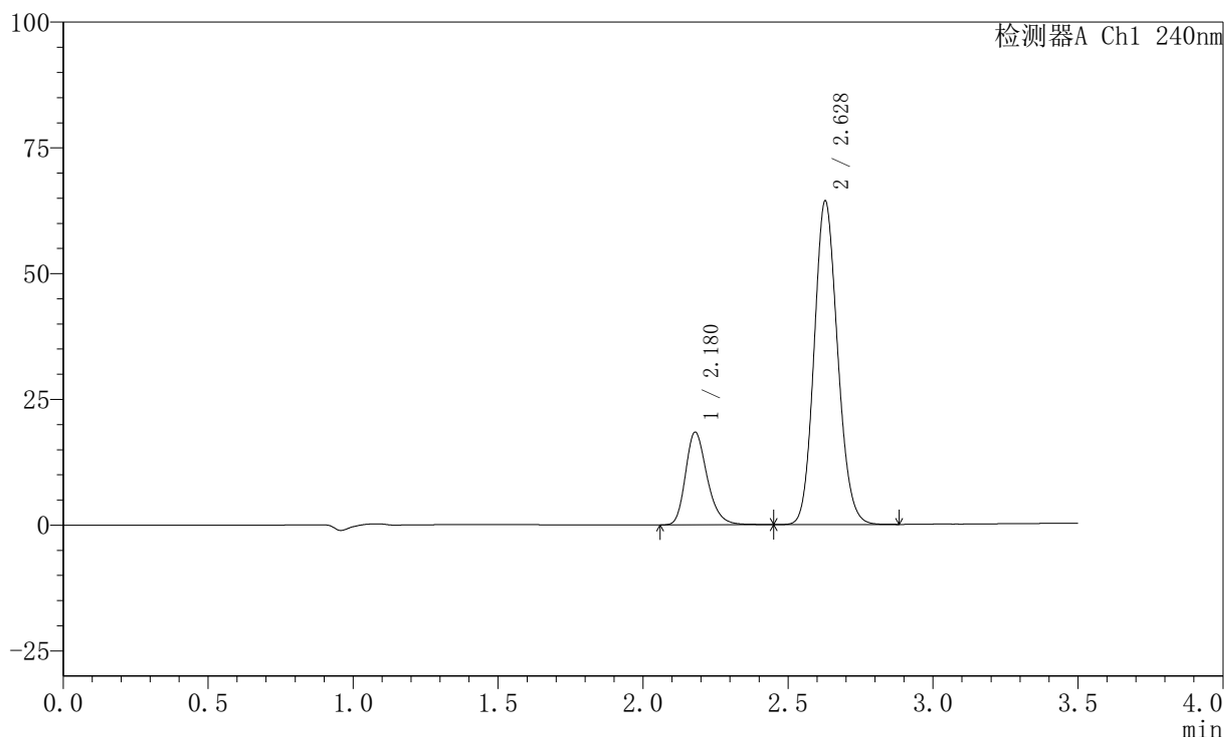
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 0-19/3-114-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 11:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	95722	18438	20.867	4199	1.253	--
2	2.628	363009	64306	79.133	5036	1.127	3.174
总计		458732	82744	100.000			

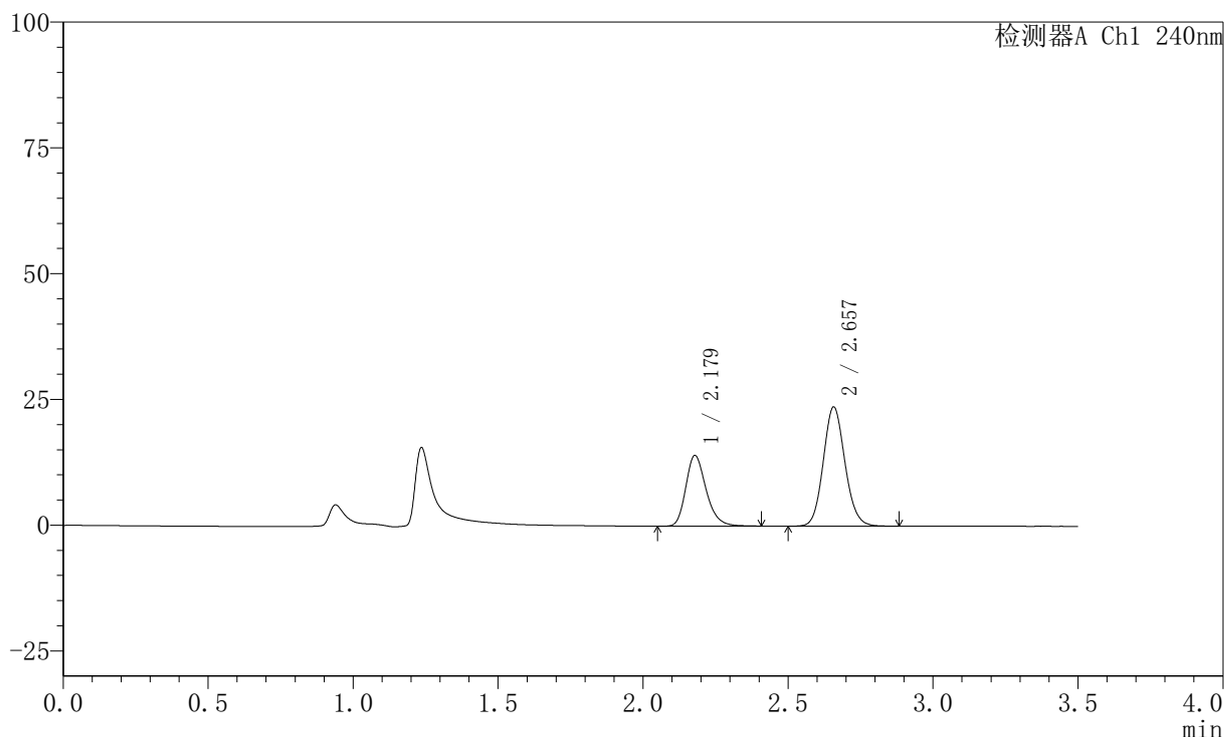
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-115-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	68792	14054	35.766	4735	1.250	--
2	2.657	123550	23653	64.234	6073	1.110	3.637
总计		192342	37707	100.000			

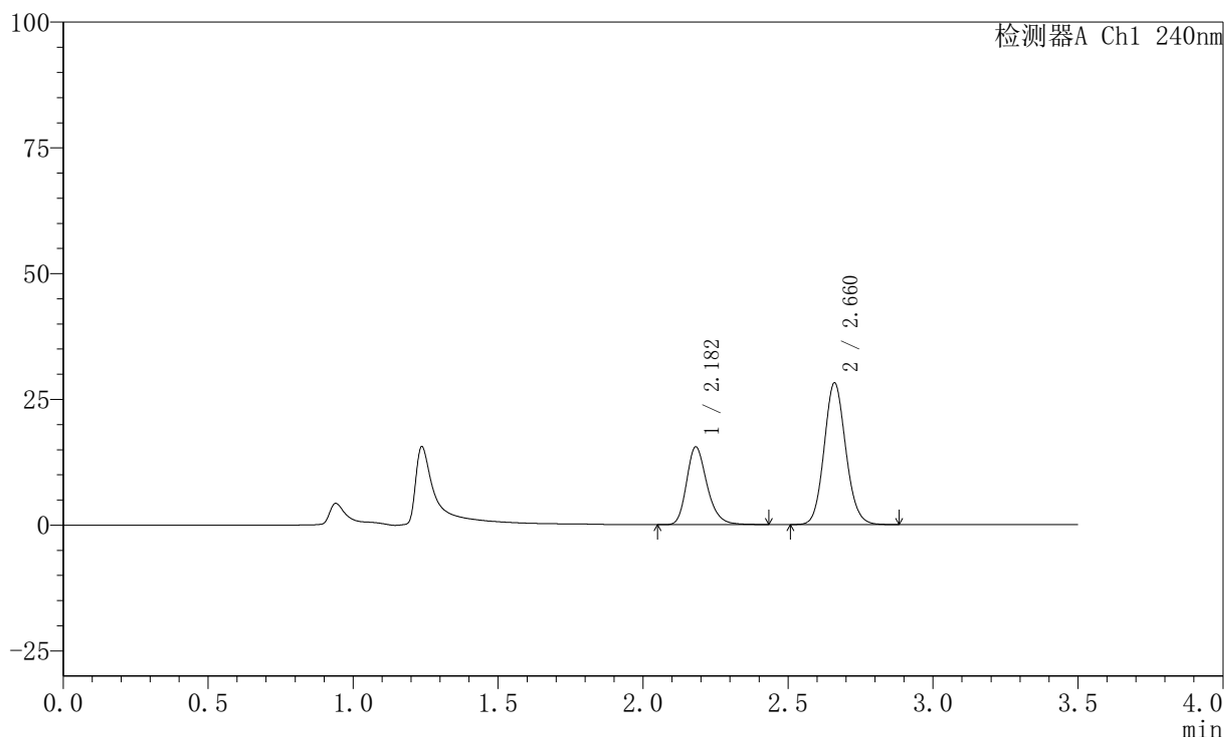
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-116-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	75803	15428	34.078	4723	1.250	--
2	2.660	146638	28069	65.922	6098	1.108	3.635
总计		222441	43497	100.000			

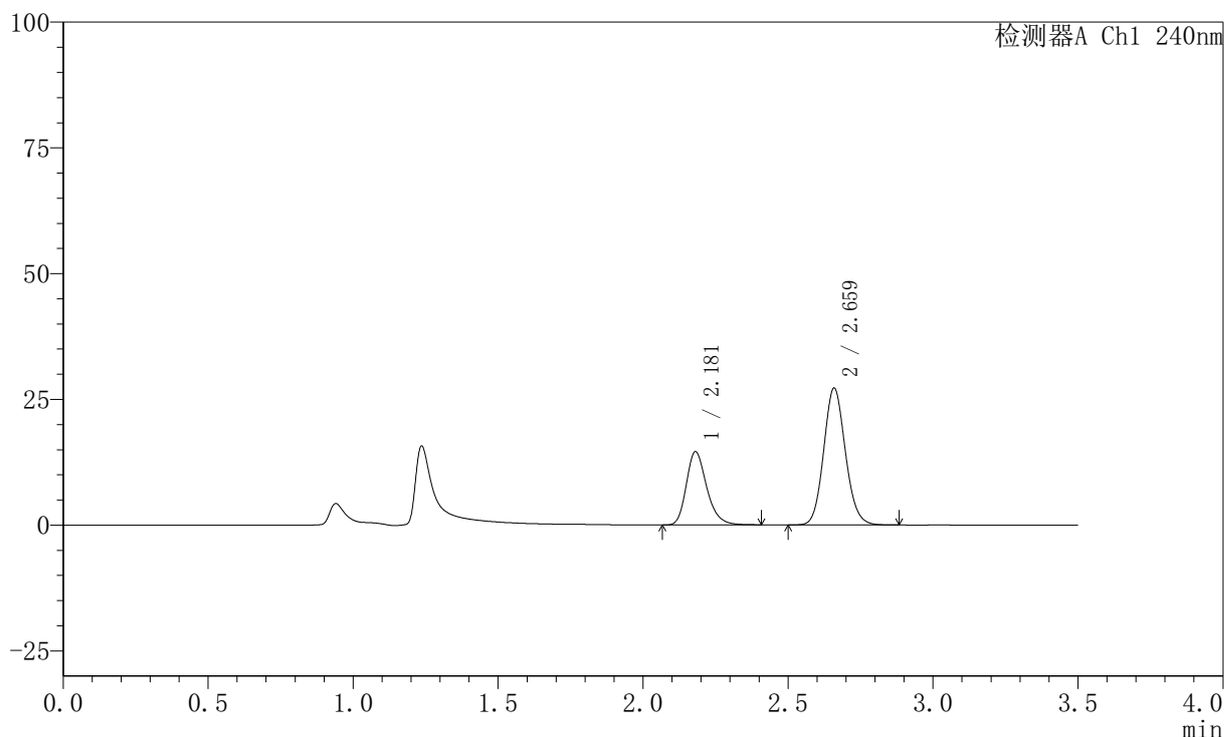
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-117-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	71325	14572	33.449	4729	1.248	--
2	2.659	141910	27039	66.551	6060	1.109	3.629
总计		213235	41611	100.000			

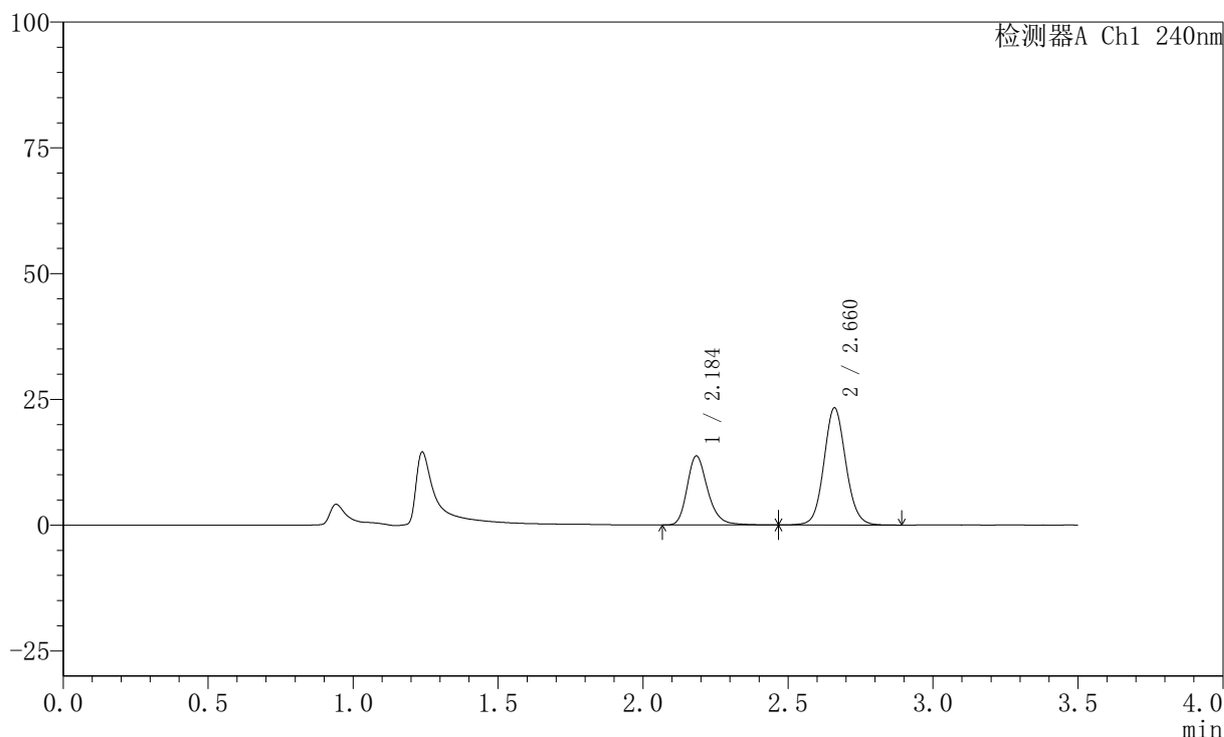
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-118-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 11:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	68082	13645	35.663	4716	1.255	--
2	2.660	122820	23208	64.337	6033	1.087	3.607
总计		190902	36853	100.000			

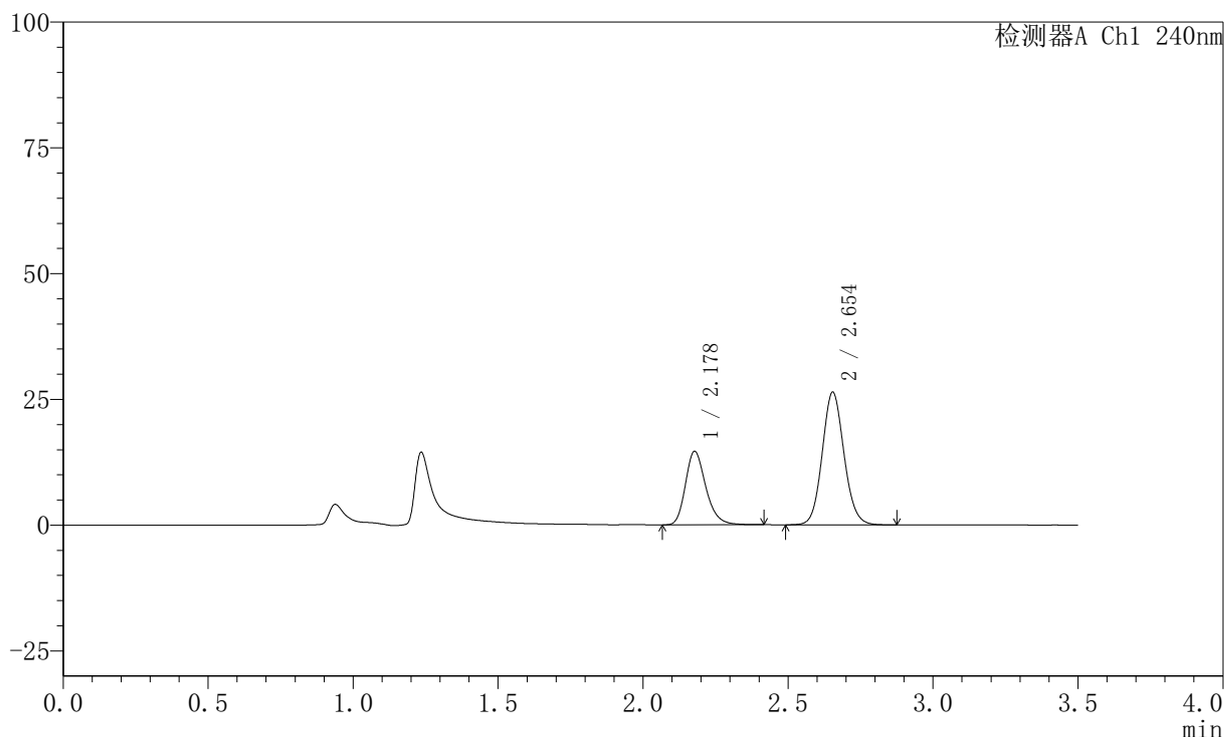
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-119-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 11:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	71879	14605	34.210	4704	1.247	--
2	2.654	138230	26381	65.790	6002	1.098	3.608
总计		210110	40986	100.000			

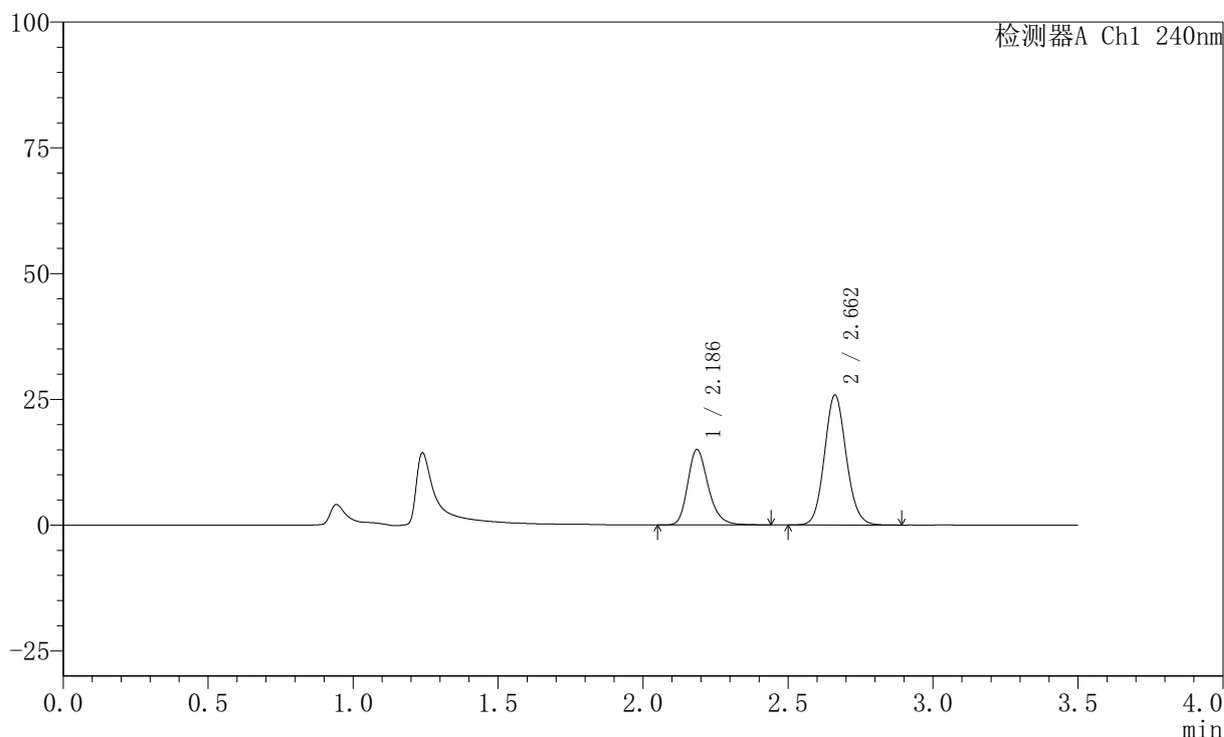
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-120-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	73650	14932	35.249	4723	1.248	--
2	2.662	135294	25824	64.751	6040	1.101	3.602
总计		208944	40757	100.000			

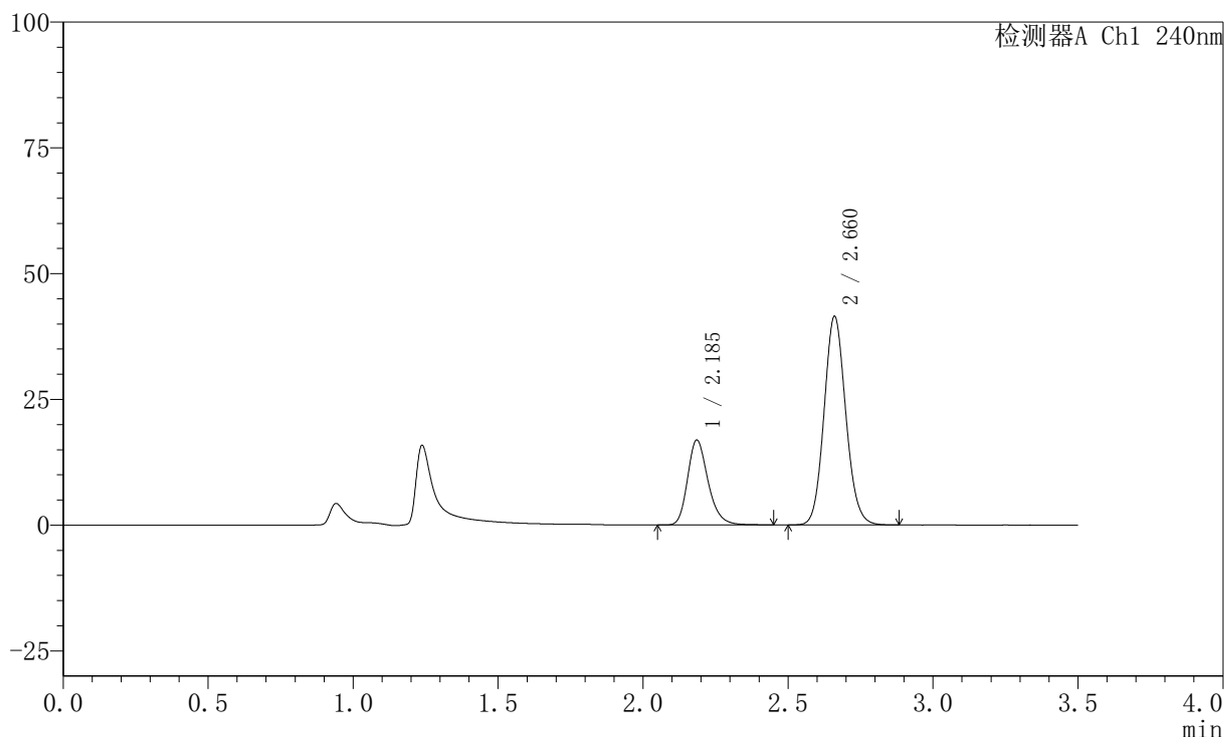
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-121-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 12:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	83161	16802	27.763	4709	1.244	--
2	2.660	216377	41307	72.237	6057	1.105	3.597
总计		299538	58109	100.000			

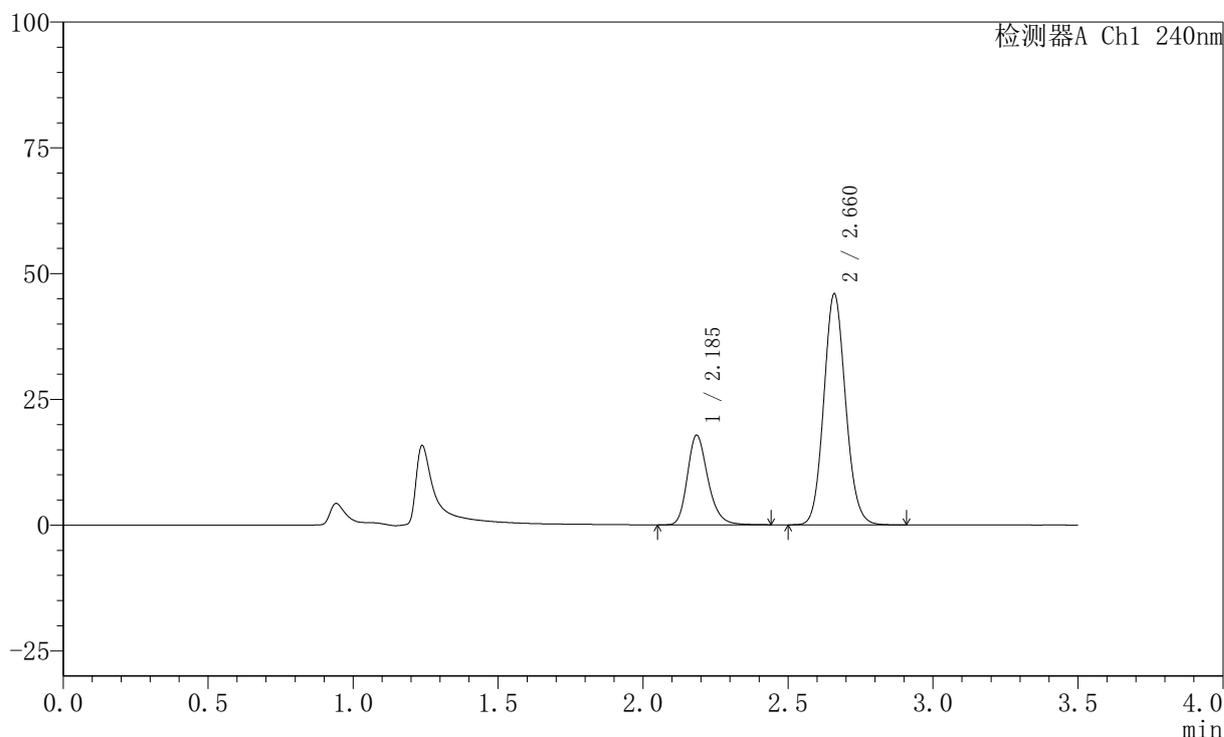
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-122-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 12:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	87914	17712	26.765	4707	1.242	--
2	2.660	240550	45637	73.235	6011	1.105	3.588
总计		328464	63348	100.000			

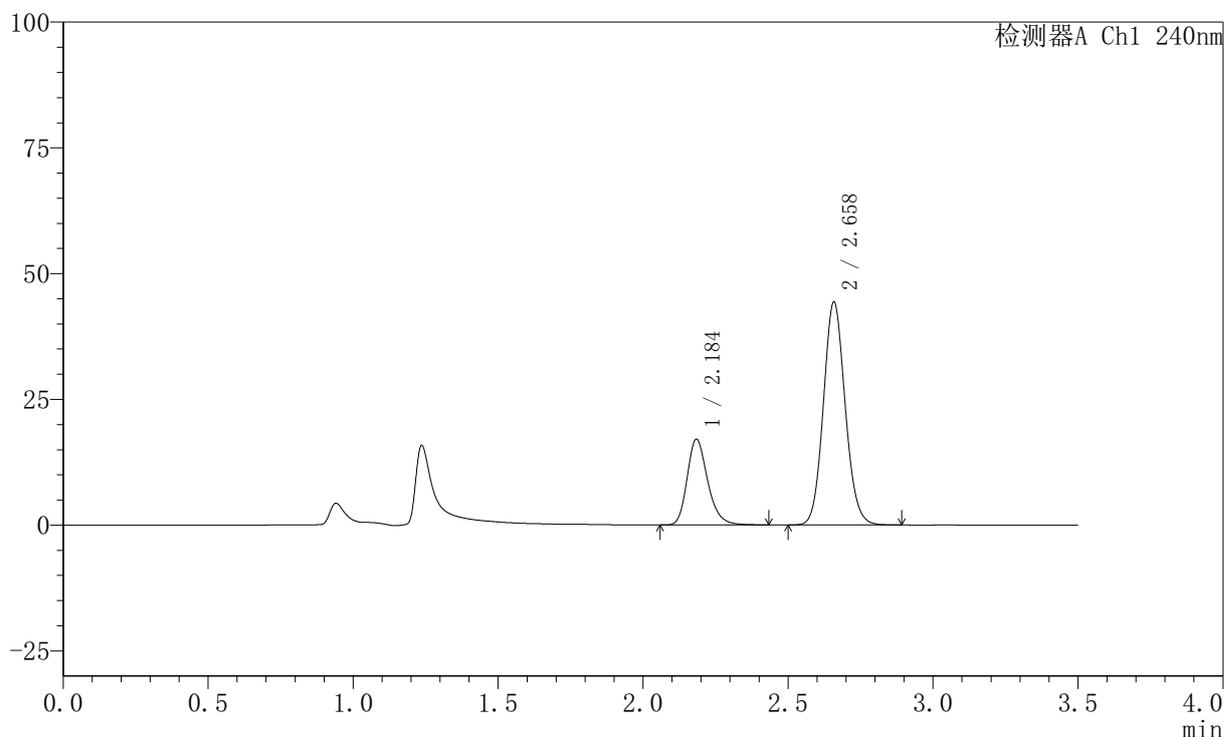
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-123-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 12:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	84166	16919	26.594	4684	1.242	--
2	2.658	232314	44154	73.406	6002	1.102	3.580
总计		316480	61073	100.000			

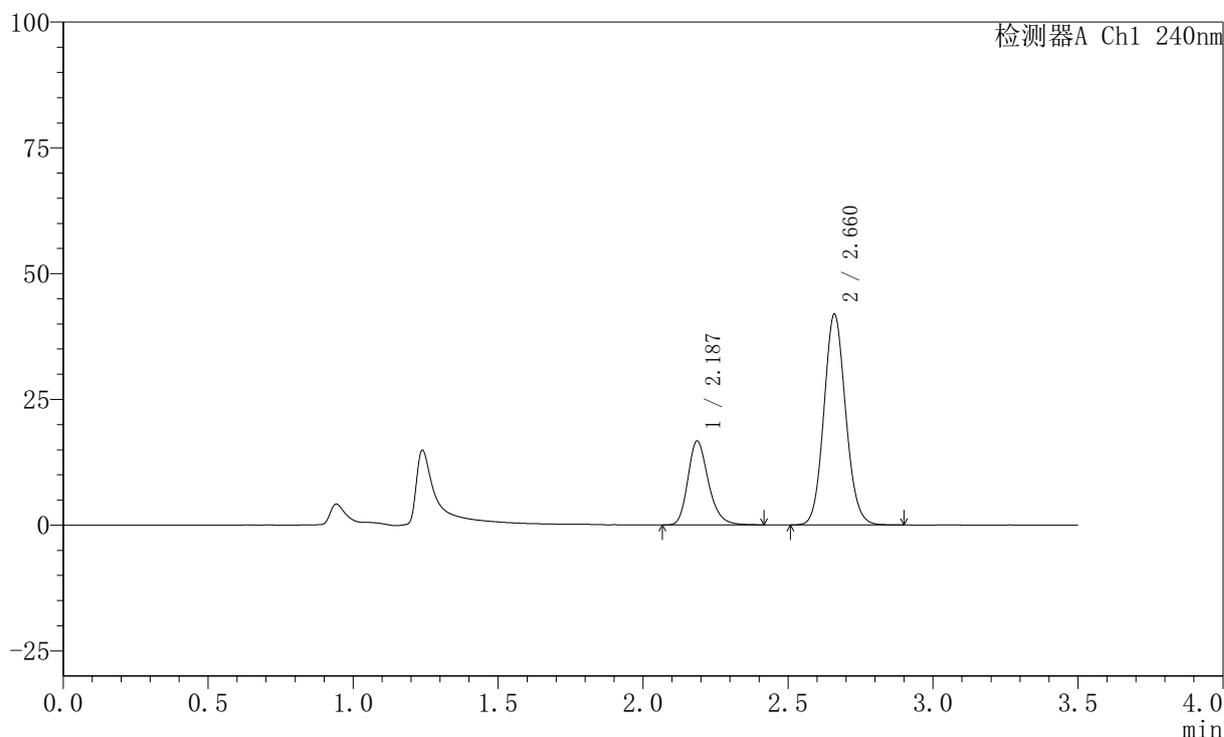
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-124-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	82286	16672	27.257	4697	1.238	--
2	2.660	219601	41707	72.743	6011	1.100	3.574
总计		301887	58379	100.000			

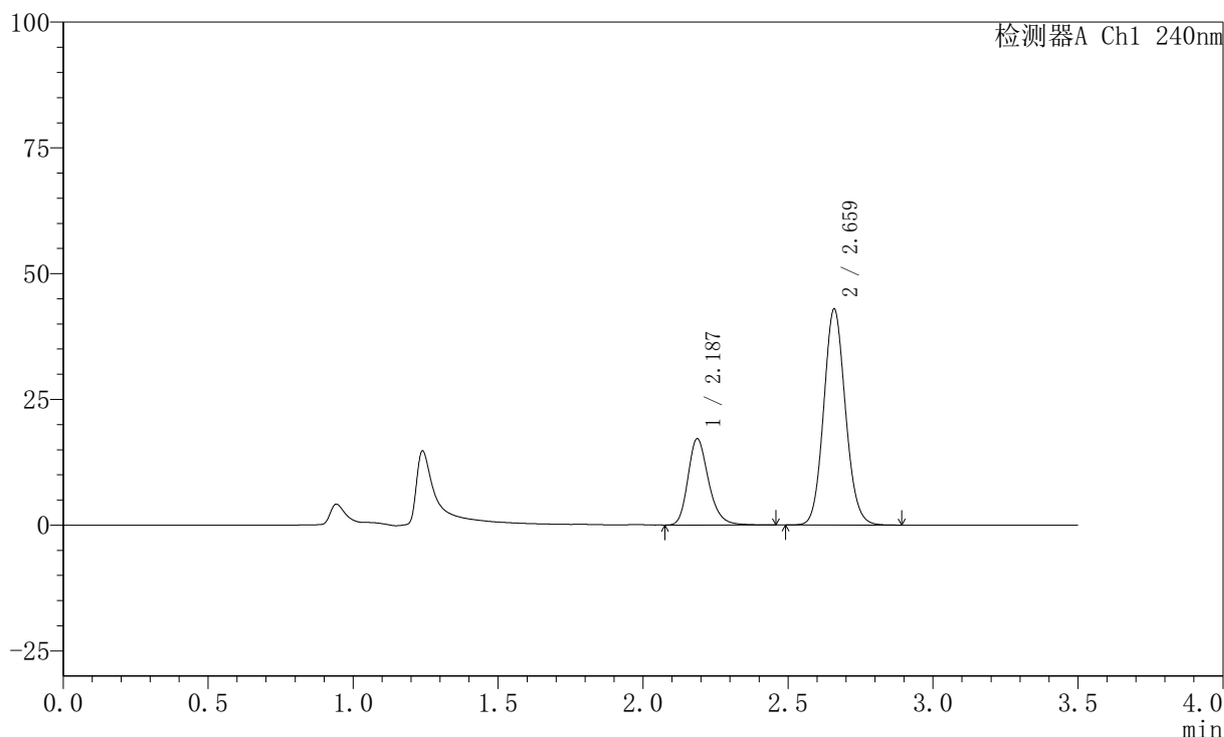
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-125-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	84990	17152	27.426	4690	1.241	--
2	2.659	224895	42630	72.574	6003	1.101	3.564
总计		309885	59782	100.000			

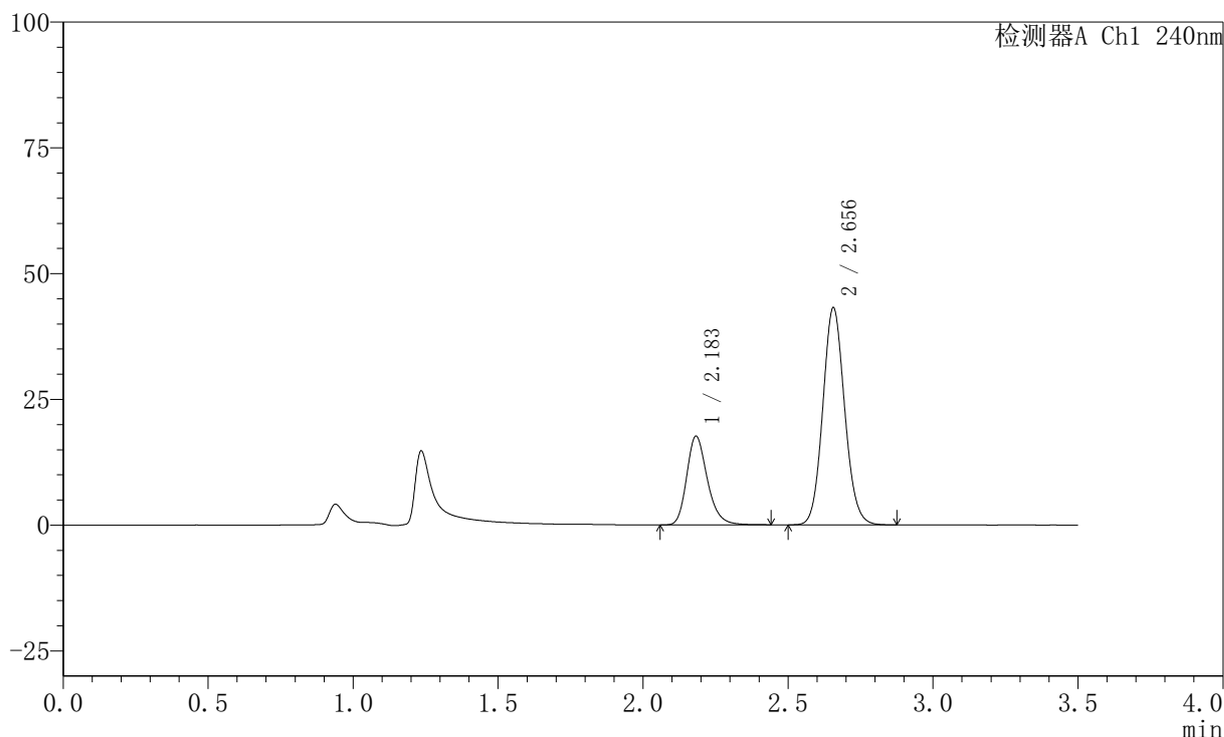
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-126-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	87394	17589	27.821	4648	1.241	--
2	2.656	226734	43155	72.179	5951	1.098	3.565
总计		314127	60744	100.000			

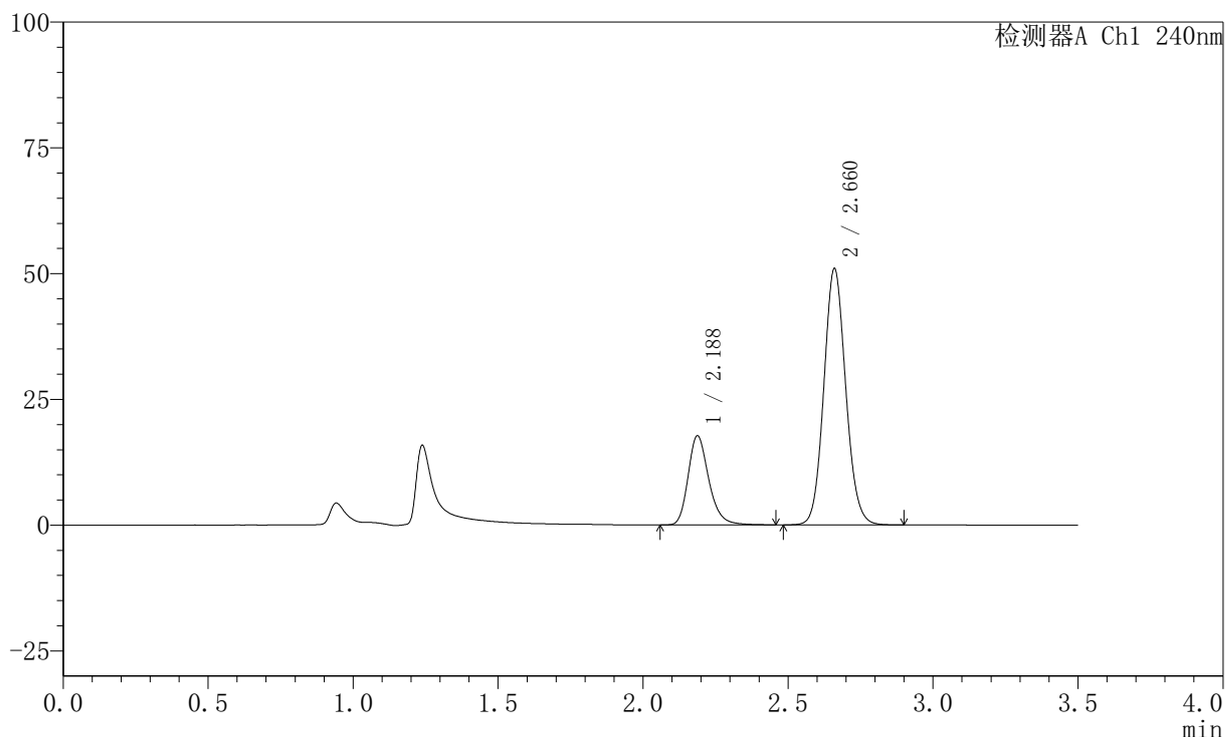
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-127-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 12:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	88145	17731	24.752	4677	1.245	--
2	2.660	267971	50724	75.248	5979	1.095	3.558
总计		356116	68454	100.000			

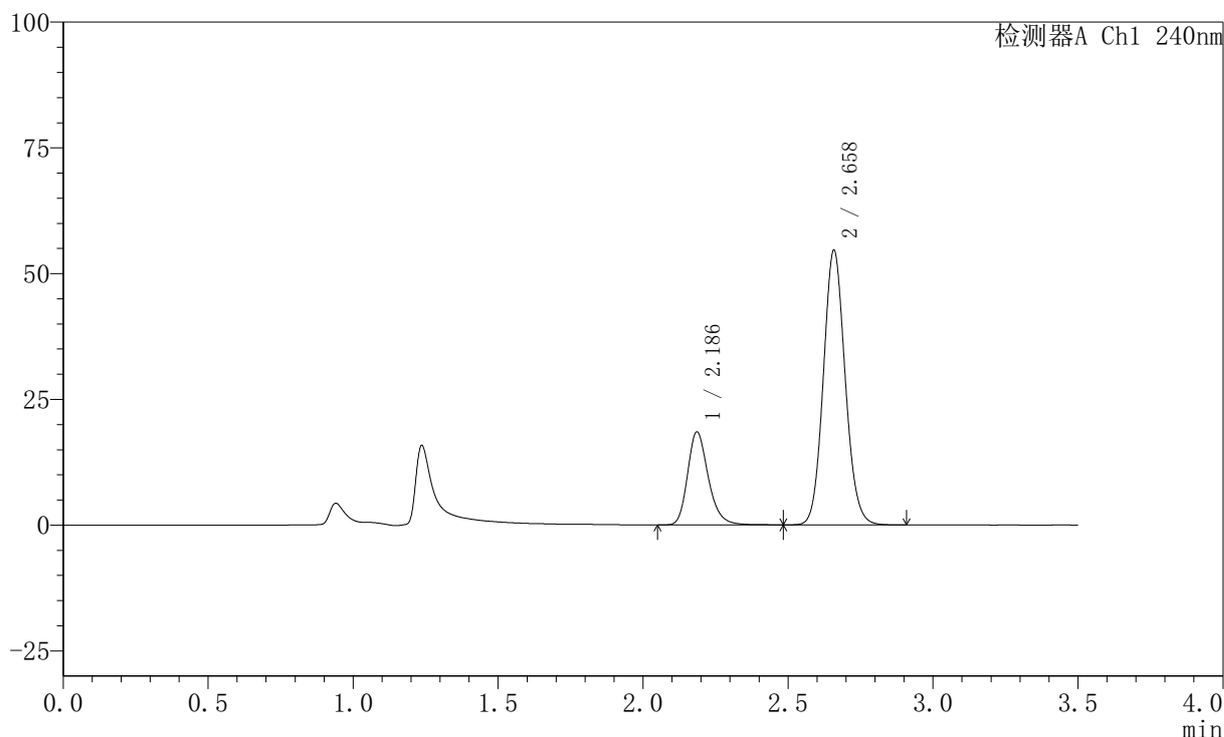
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-128-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	92099	18442	24.305	4642	1.238	--
2	2.658	286824	54380	75.695	5965	1.100	3.551
总计		378922	72822	100.000			

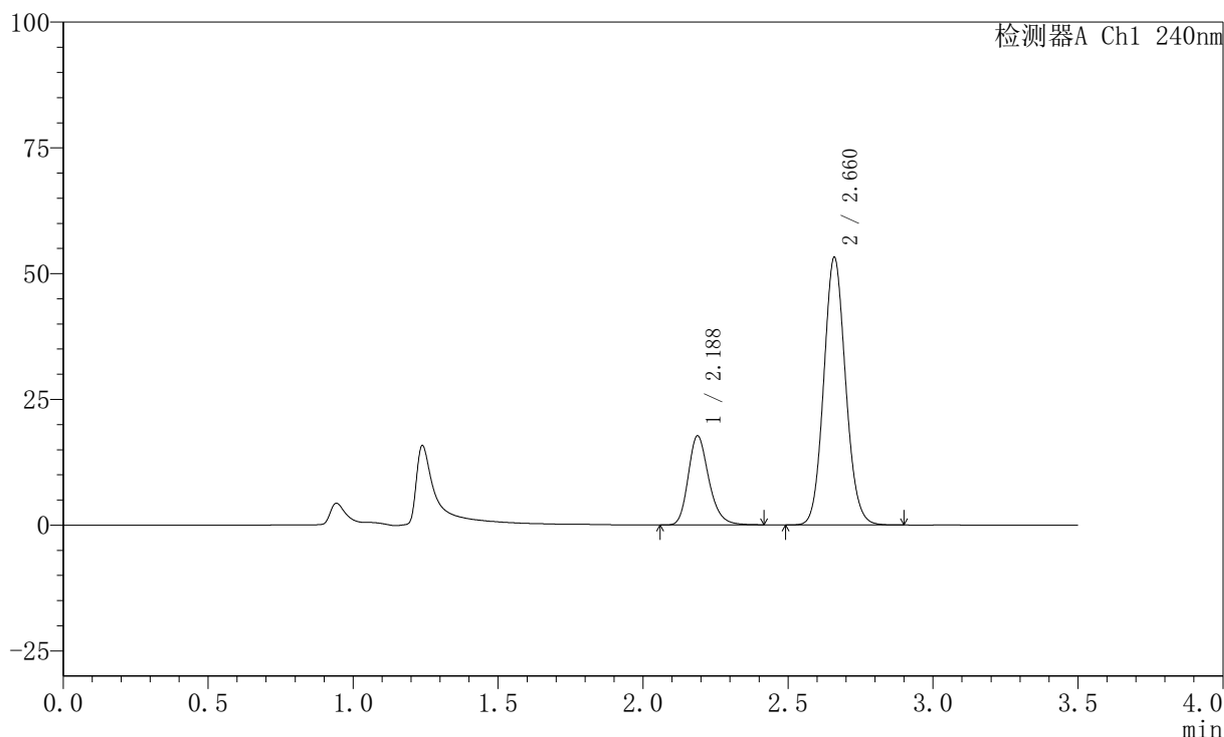
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-129-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

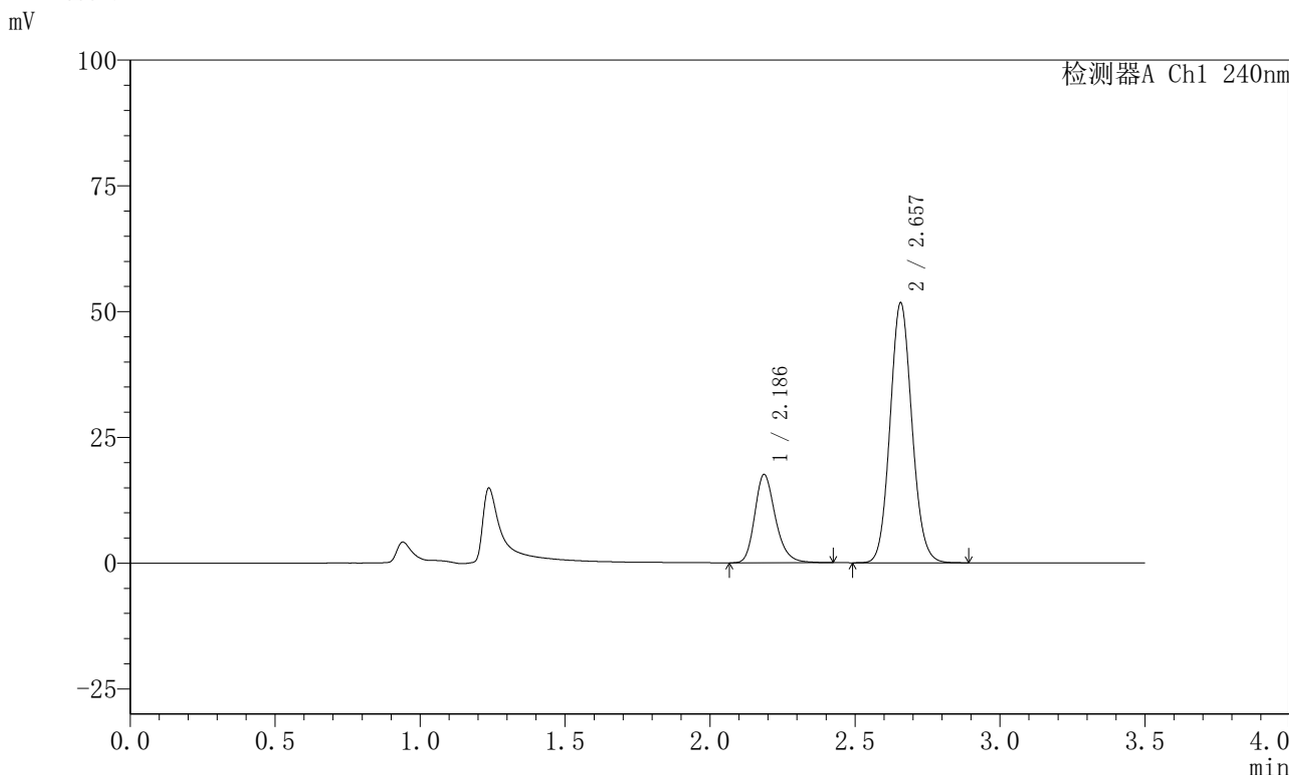
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	87671	17712	23.862	4662	1.231	--
2	2.660	279743	52893	76.138	5959	1.098	3.546
总计		367414	70605	100.000			

图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5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 - 0-19/3-130-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	87094	17521	24.281	4654	1.233	--
2	2.657	271595	51571	75.719	5944	1.096	3.539
总计		358689	69093	100.000			

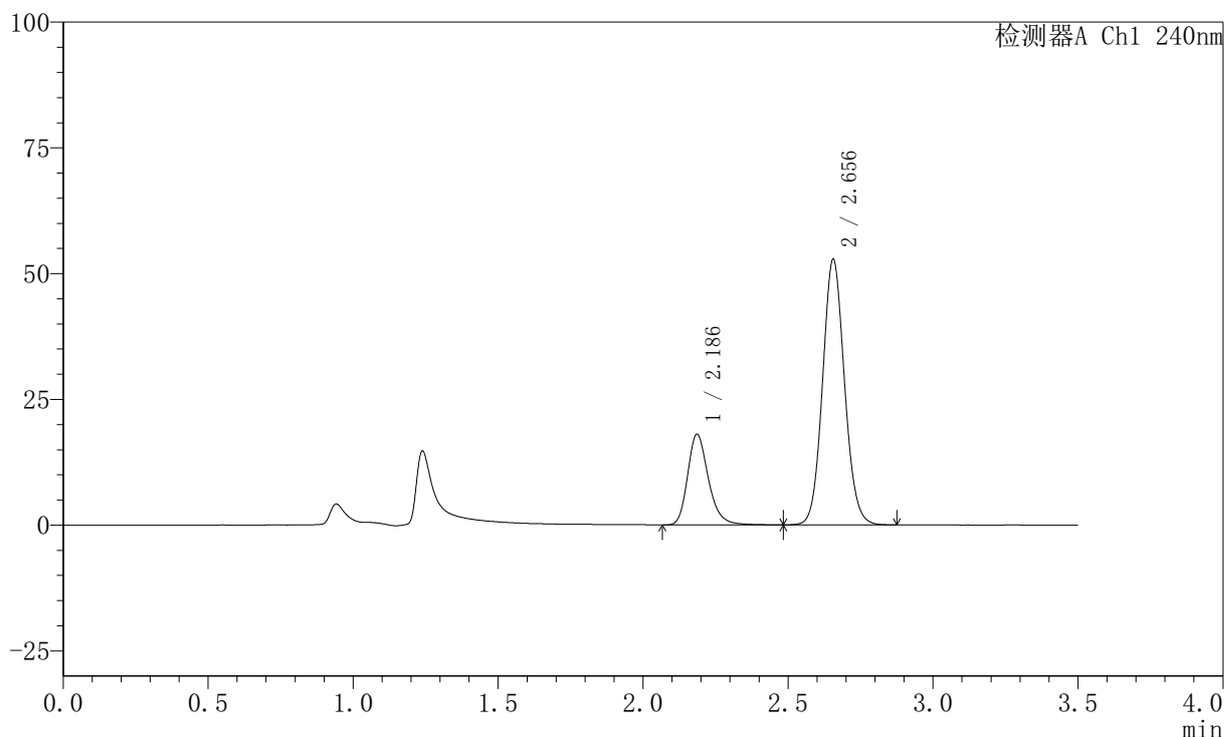
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-131-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 12:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	90099	17995	24.446	4635	1.243	--
2	2.656	278467	52798	75.554	5919	1.090	3.525
总计		368566	70793	100.000			

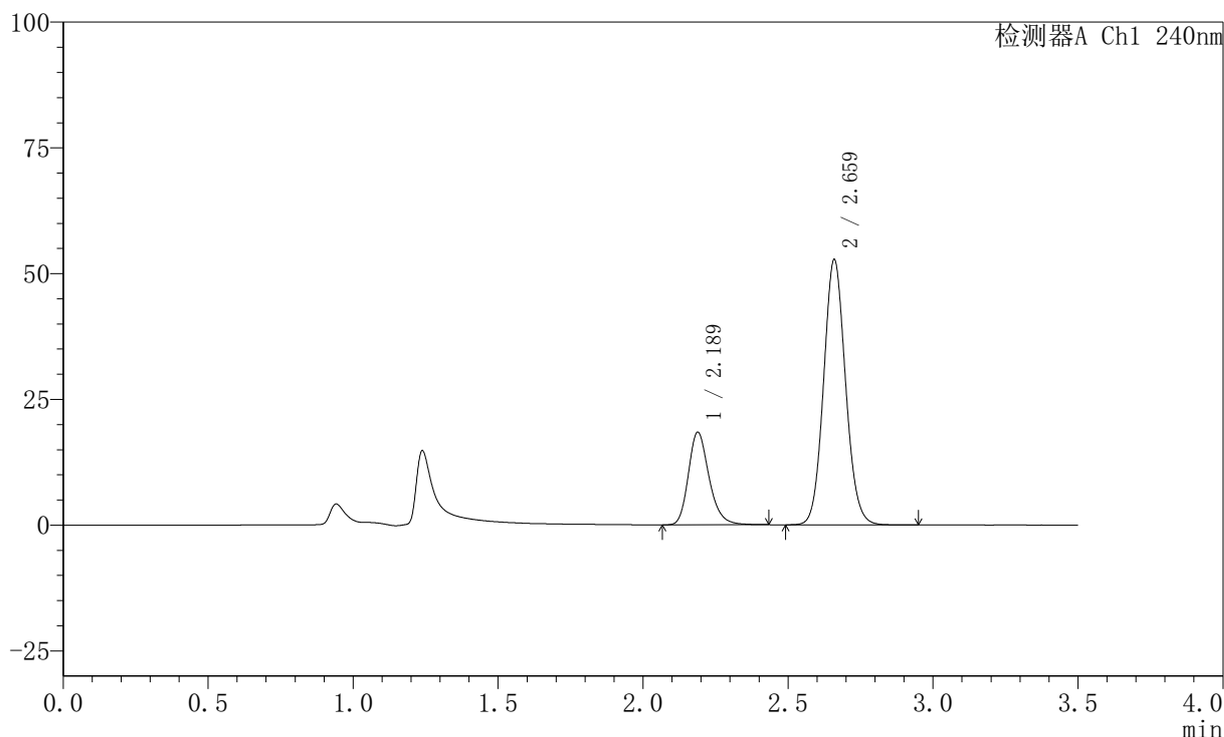
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-132-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91573	18437	24.736	4645	1.232	--
2	2.659	278622	52406	75.264	5915	1.092	3.529
总计		370194	70843	100.000			

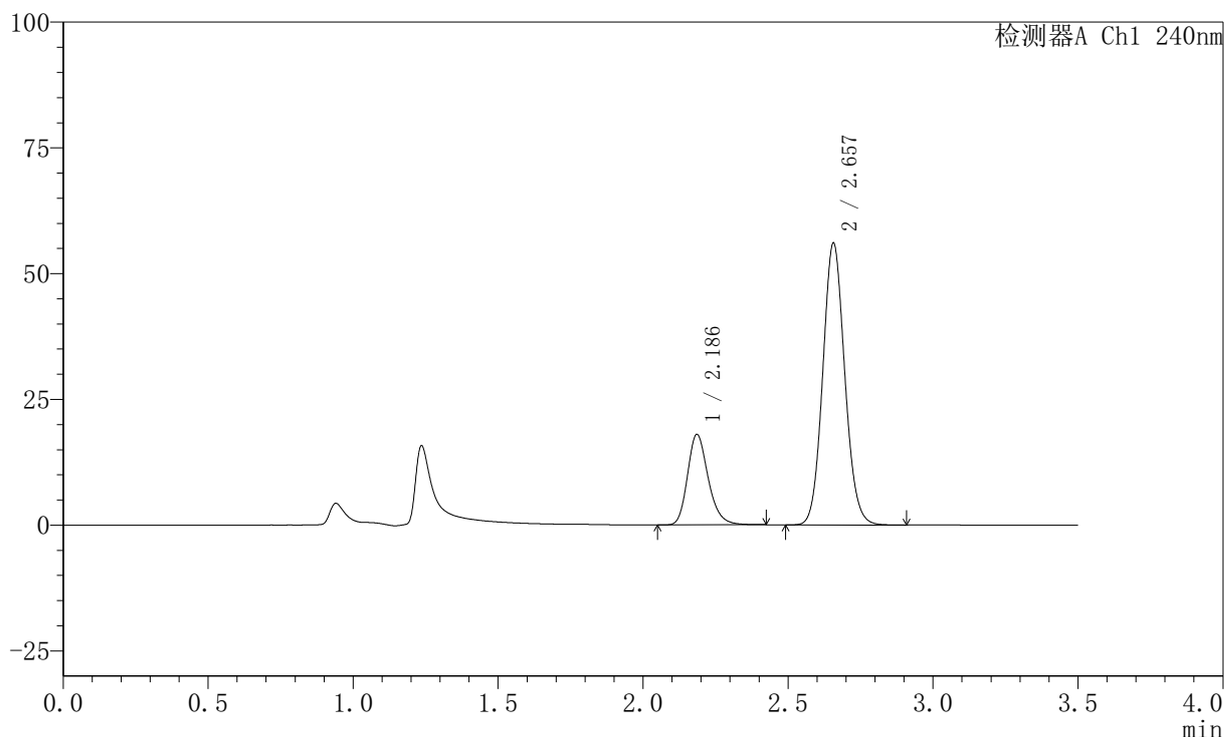
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-133-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	89400	17939	23.193	4617	1.230	--
2	2.657	296055	56019	76.807	5885	1.093	3.524
总计		385455	73958	100.000			

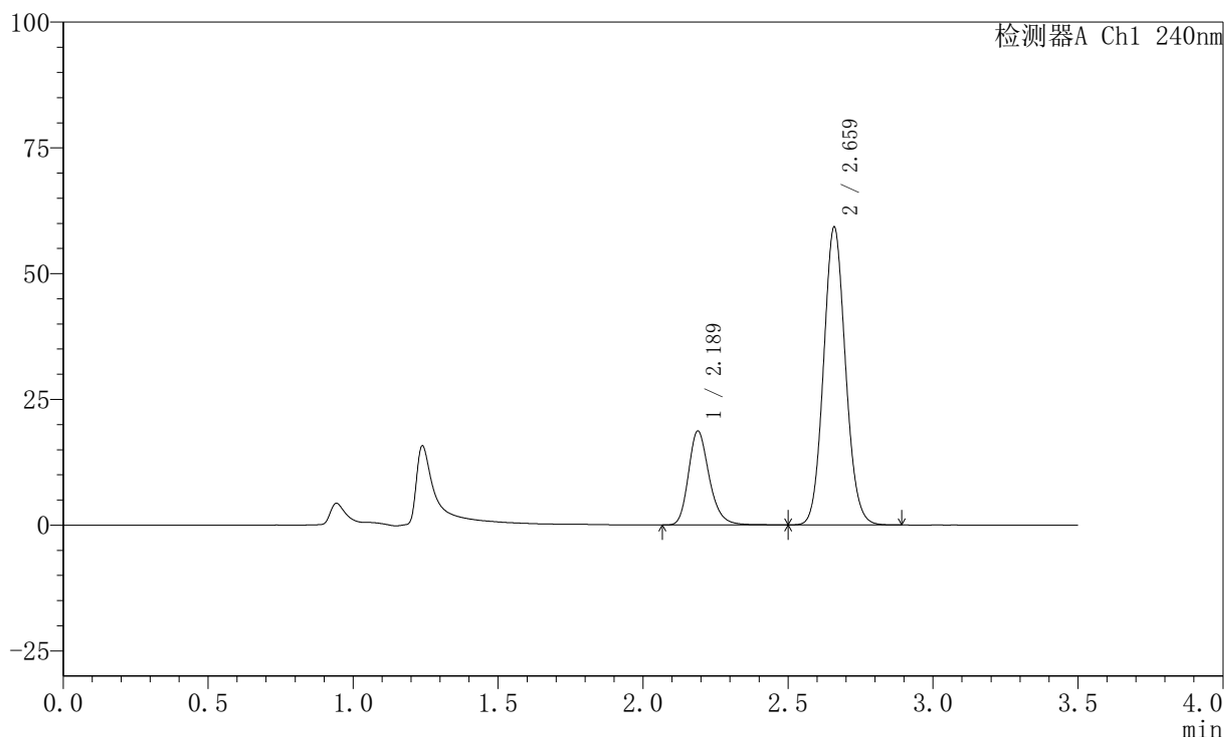
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-134-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93402	18707	23.010	4628	1.234	--
2	2.659	312519	58802	76.990	5905	1.092	3.520
总计		405921	77509	100.000			

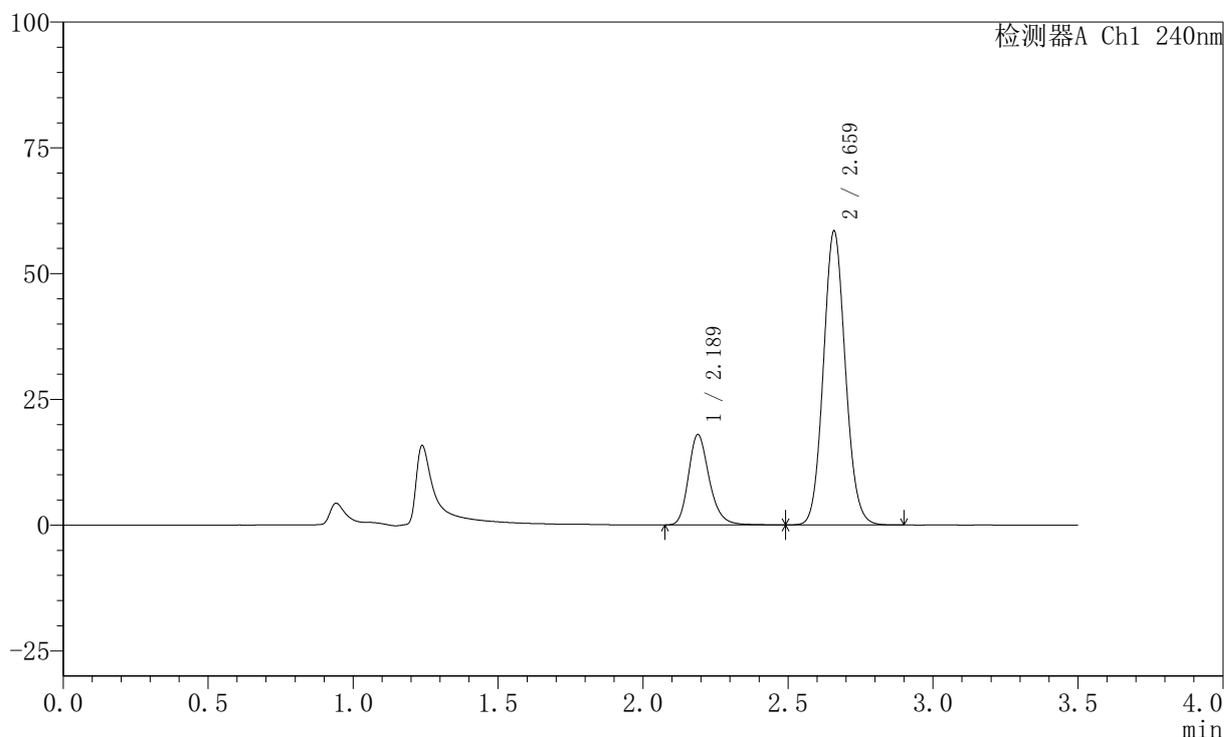
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-135-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	89967	17977	22.568	4612	1.234	--
2	2.659	308689	58113	77.432	5889	1.092	3.511
总计		398656	76090	100.000			

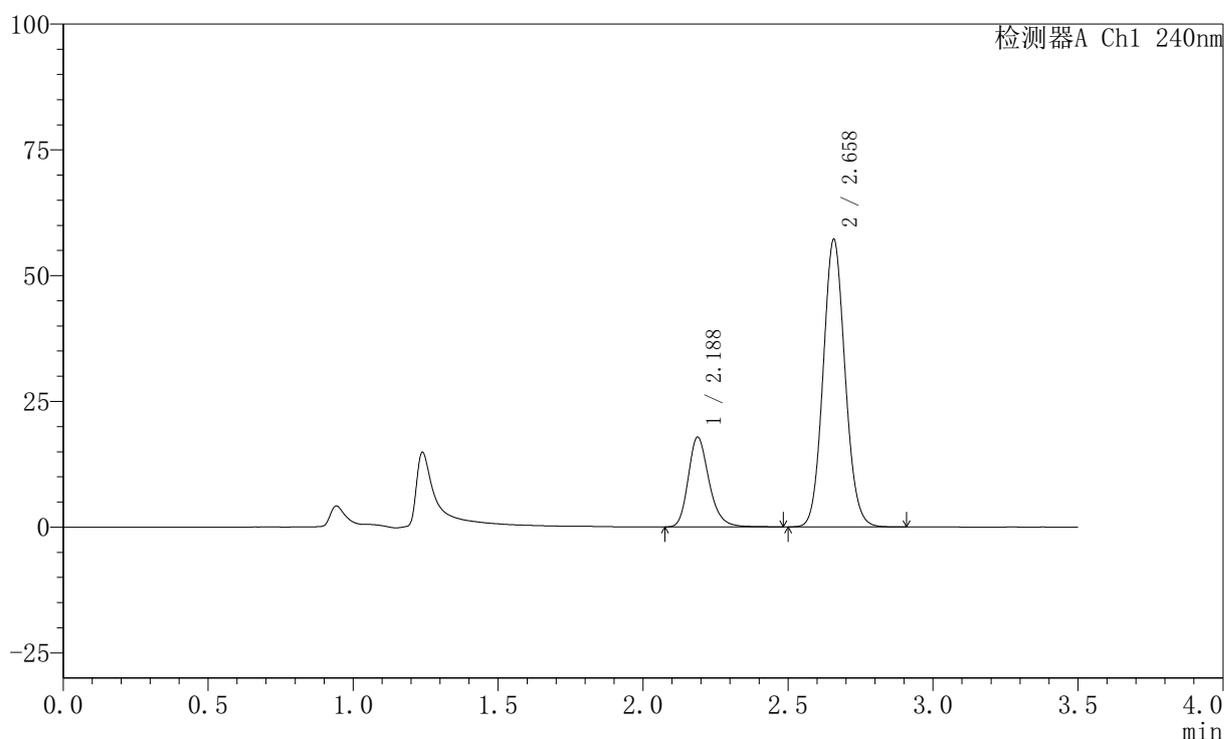
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-136-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	89369	17862	22.835	4610	1.233	--
2	2.658	302002	56991	77.165	5880	1.090	3.508
总计		391372	74853	100.000			

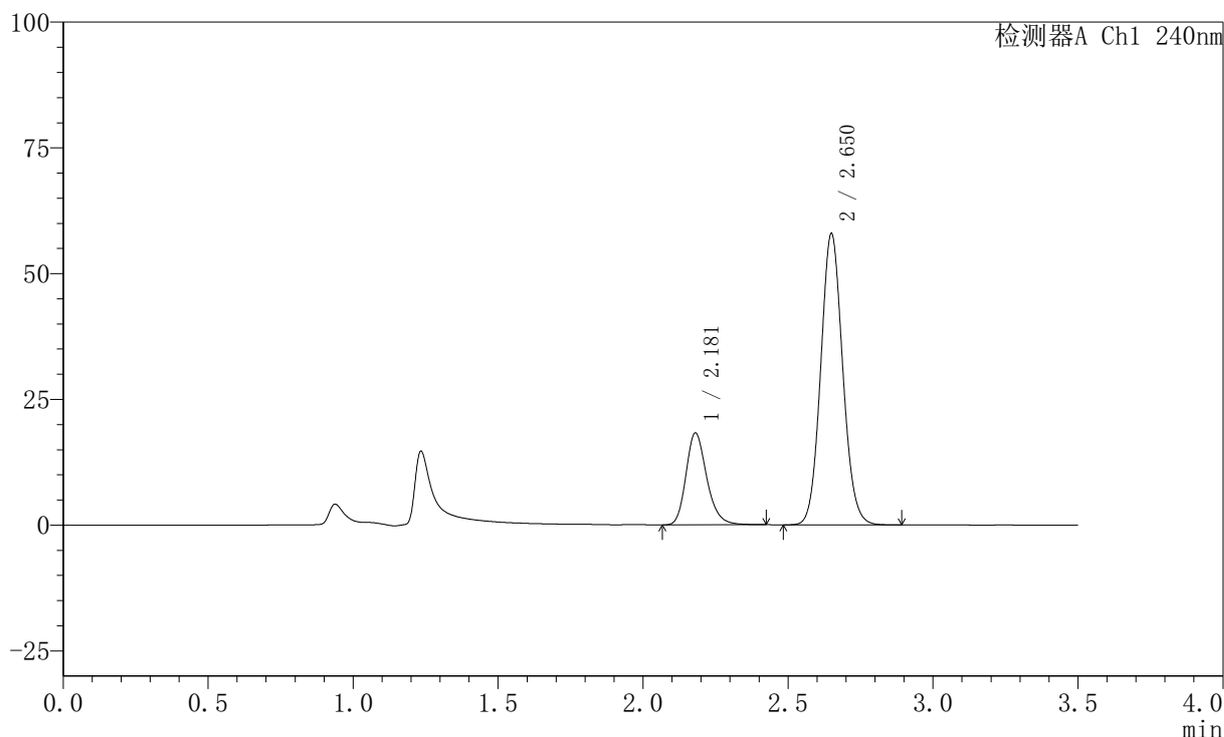
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-137-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 13:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	91135	18282	22.921	4565	1.227	--
2	2.650	306475	57722	77.079	5829	1.088	3.501
总计		397610	76004	100.000			

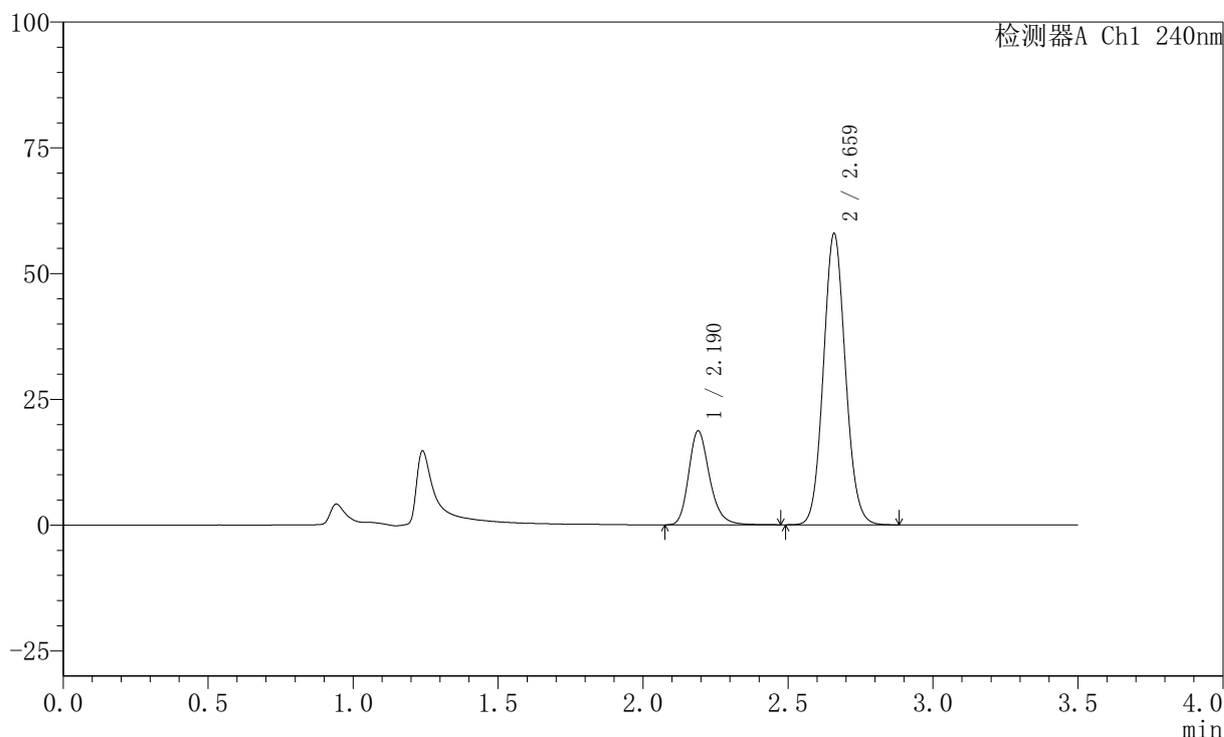
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-138-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93611	18674	23.409	4602	1.231	--
2	2.659	306275	57533	76.591	5870	1.087	3.500
总计		399887	76208	100.000			

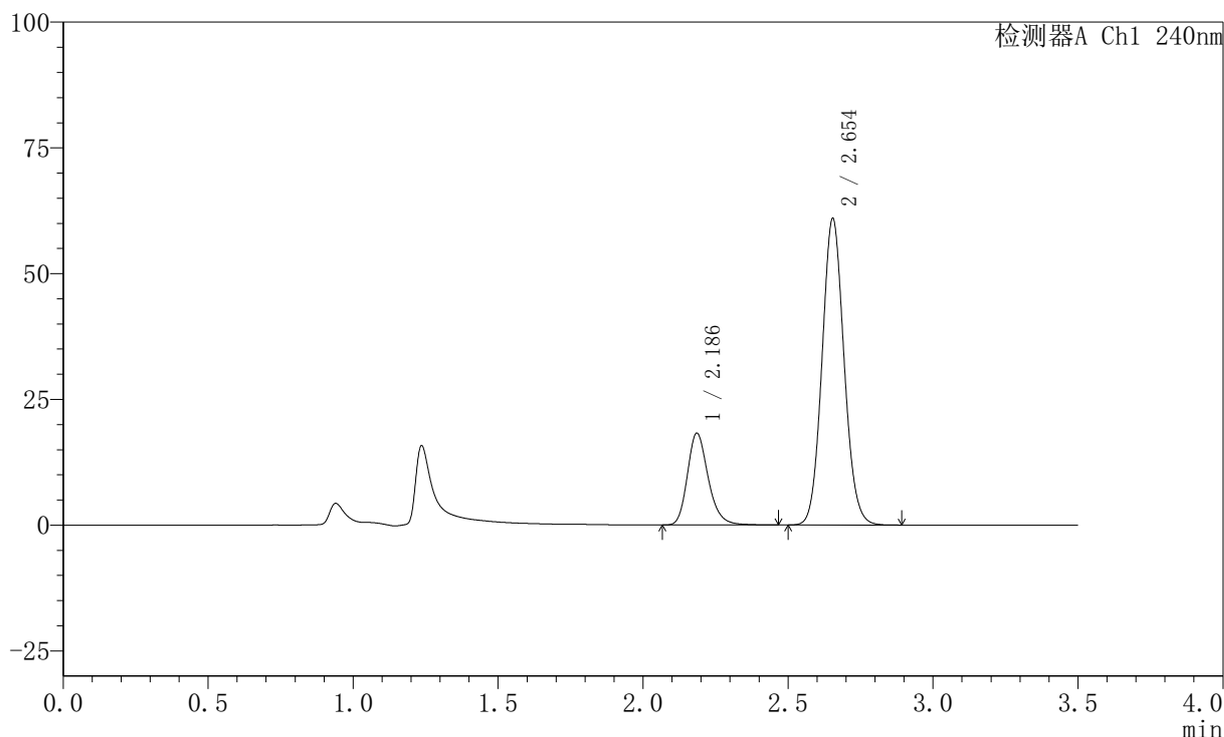
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-139-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 13:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	91540	18190	22.084	4571	1.226	--
2	2.654	322978	60928	77.916	5824	1.087	3.492
总计		414519	79117	100.000			

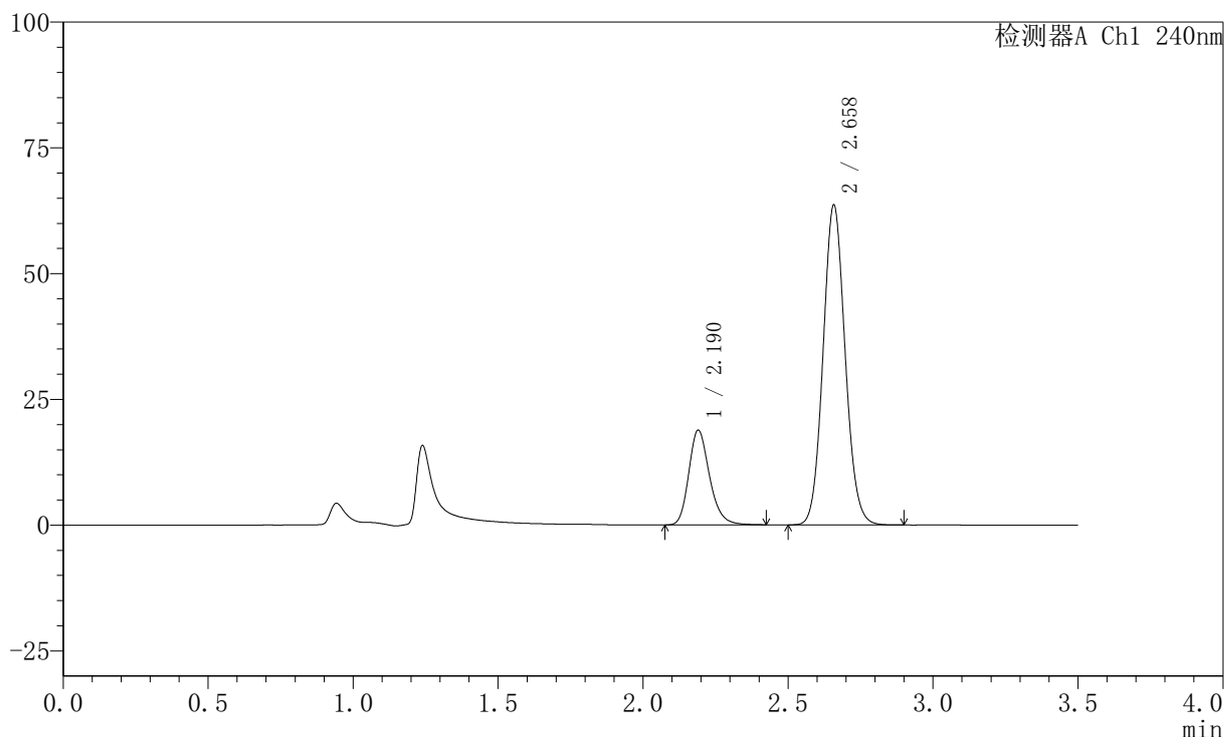
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-140-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93931	18816	21.802	4603	1.226	--
2	2.658	336909	63403	78.198	5847	1.088	3.487
总计		430840	82219	100.000			

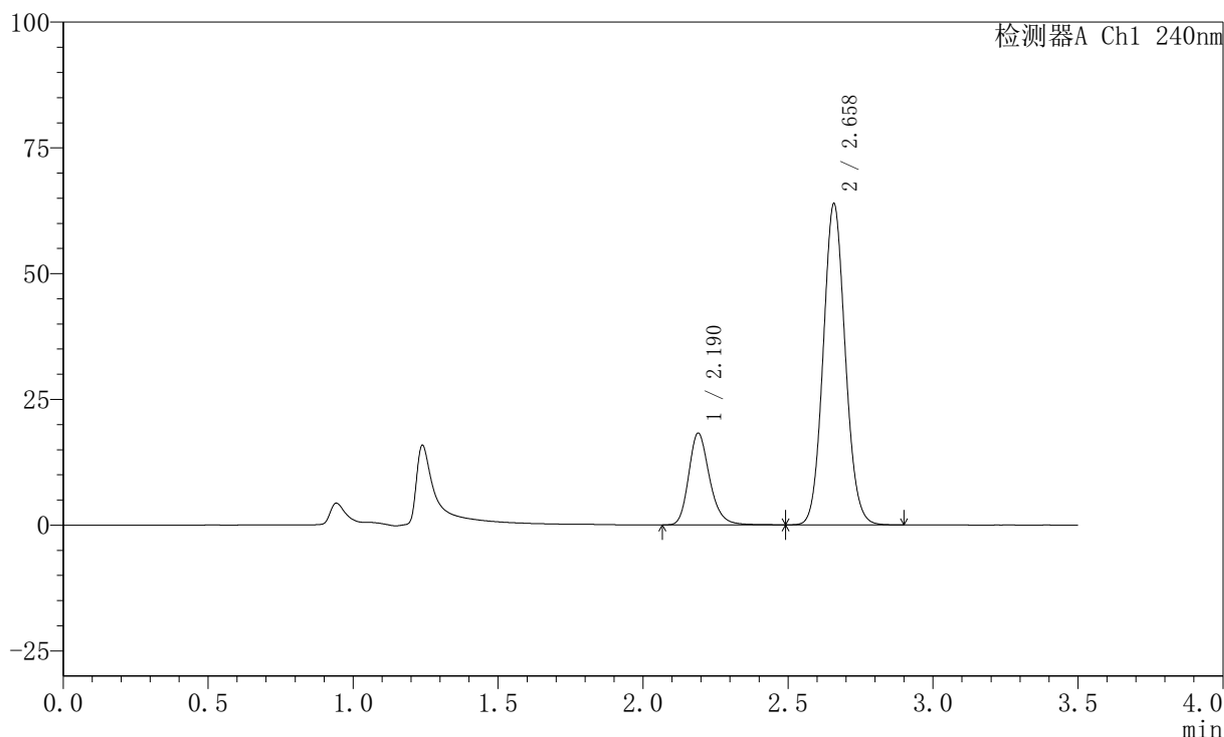
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-141-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91573	18225	21.282	4580	1.226	--
2	2.658	338709	63588	78.718	5833	1.087	3.484
总计		430282	81813	100.000			

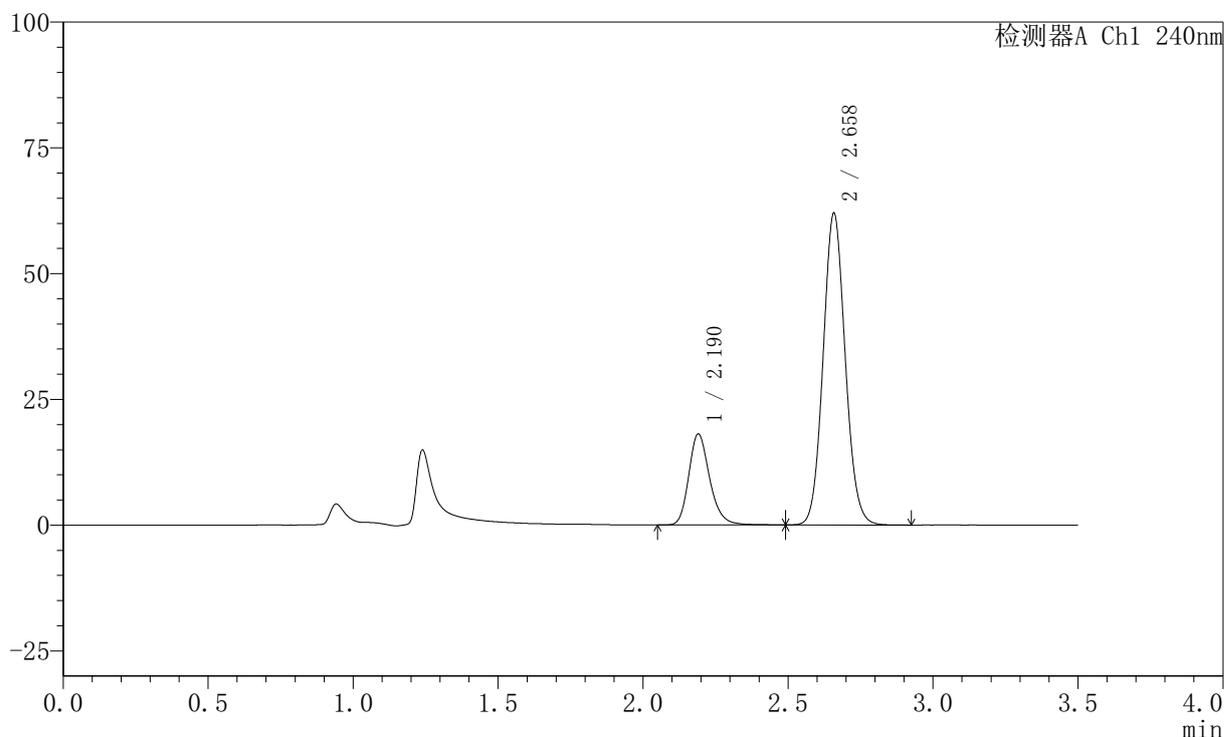
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-142-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91131	18077	21.684	4571	1.227	--
2	2.658	329135	61752	78.316	5823	1.086	3.479
总计		420267	79828	100.000			

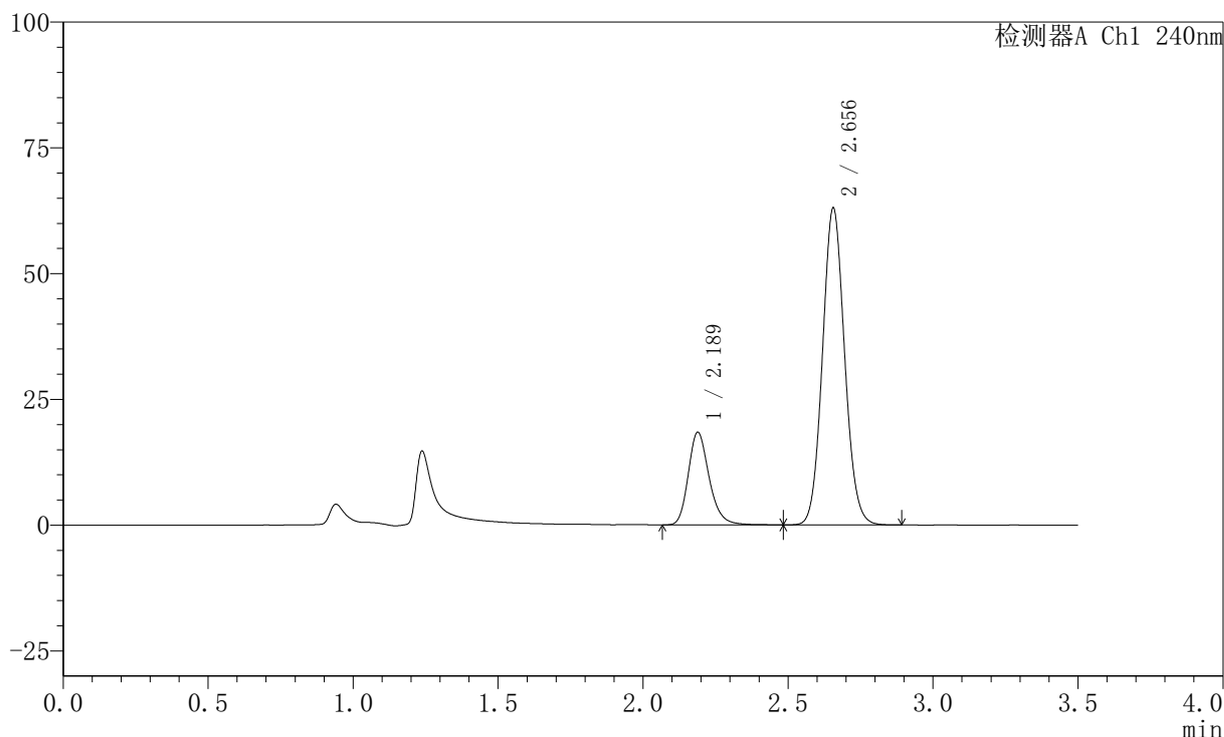
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-143-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92569	18426	21.655	4567	1.227	--
2	2.656	334905	63005	78.345	5797	1.084	3.473
总计		427474	81430	100.000			

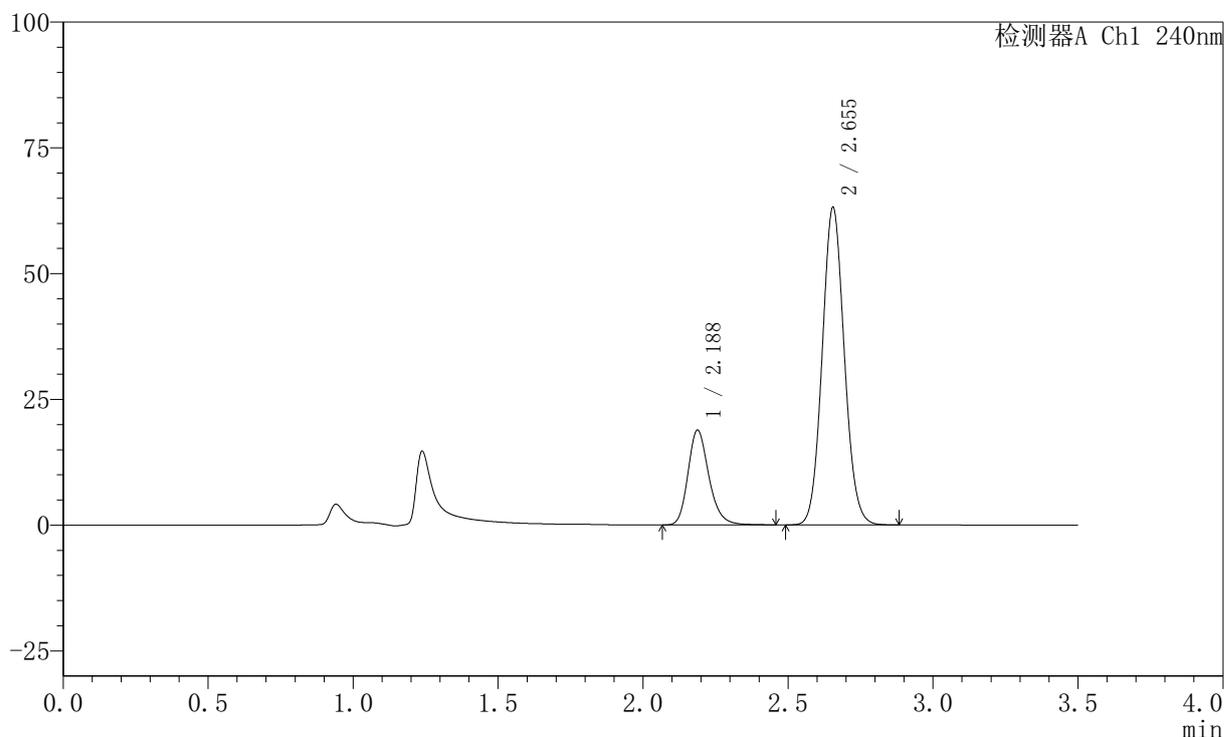
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-144-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	94628	18859	21.986	4556	1.221	--
2	2.655	335778	63145	78.014	5778	1.083	3.468
总计		430407	82004	100.000			

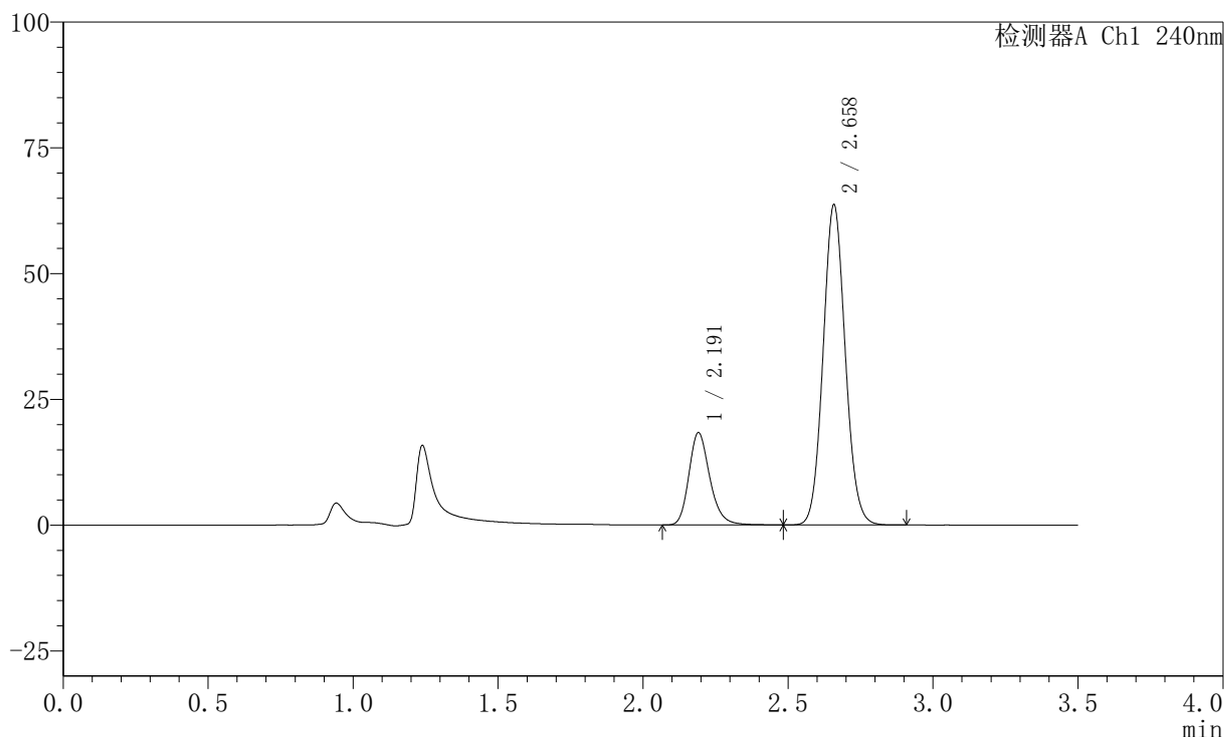
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-145-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	92380	18286	21.423	4562	1.225	--
2	2.658	338833	63400	78.577	5792	1.083	3.468
总计		431213	81686	100.000			

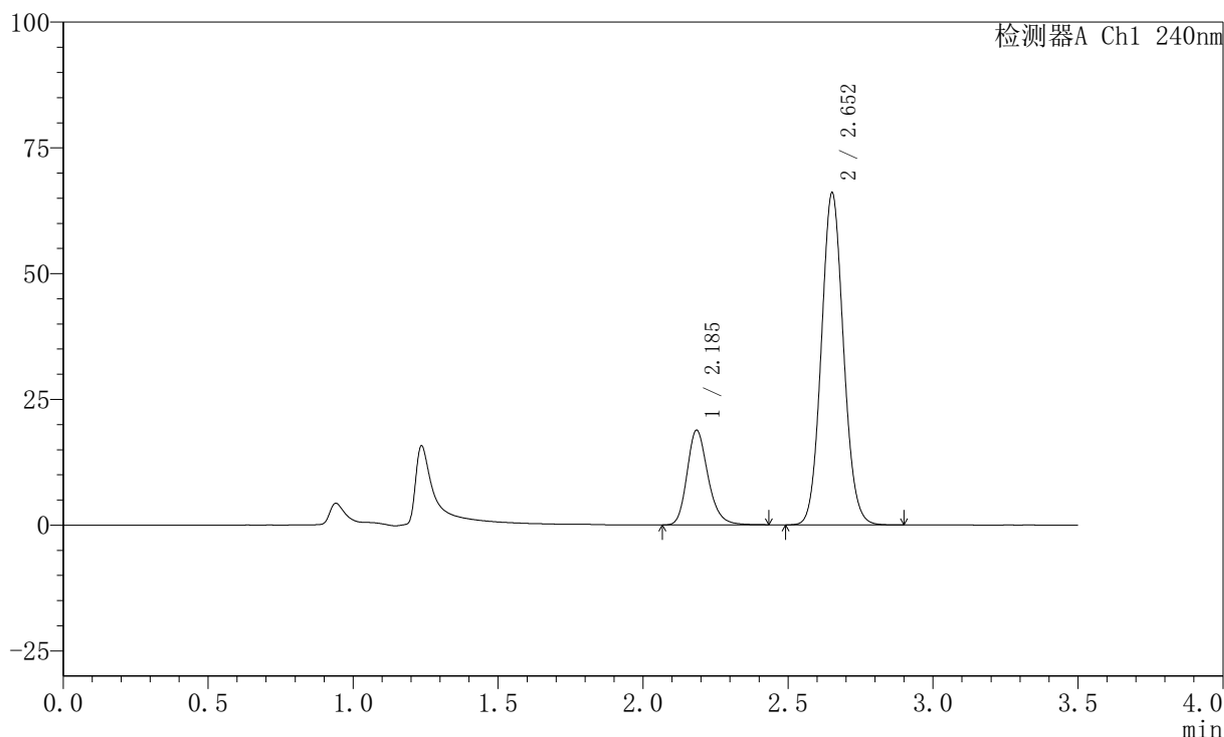
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-146-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 13:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	94628	18710	21.189	4519	1.220	--
2	2.652	351967	65790	78.811	5743	1.082	3.462
总计		446595	84500	100.000			

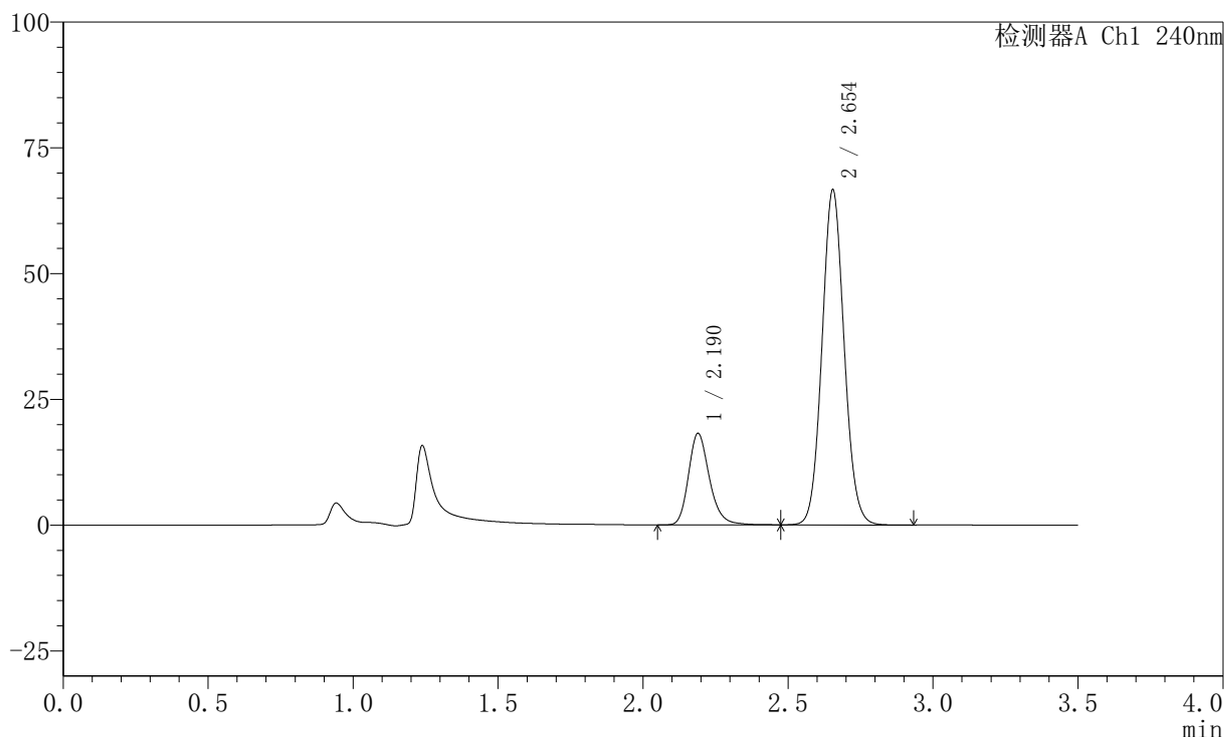
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-147-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91612	18193	20.533	4567	1.227	--
2	2.654	354560	66614	79.467	5784	1.078	3.454
总计		446172	84807	100.000			

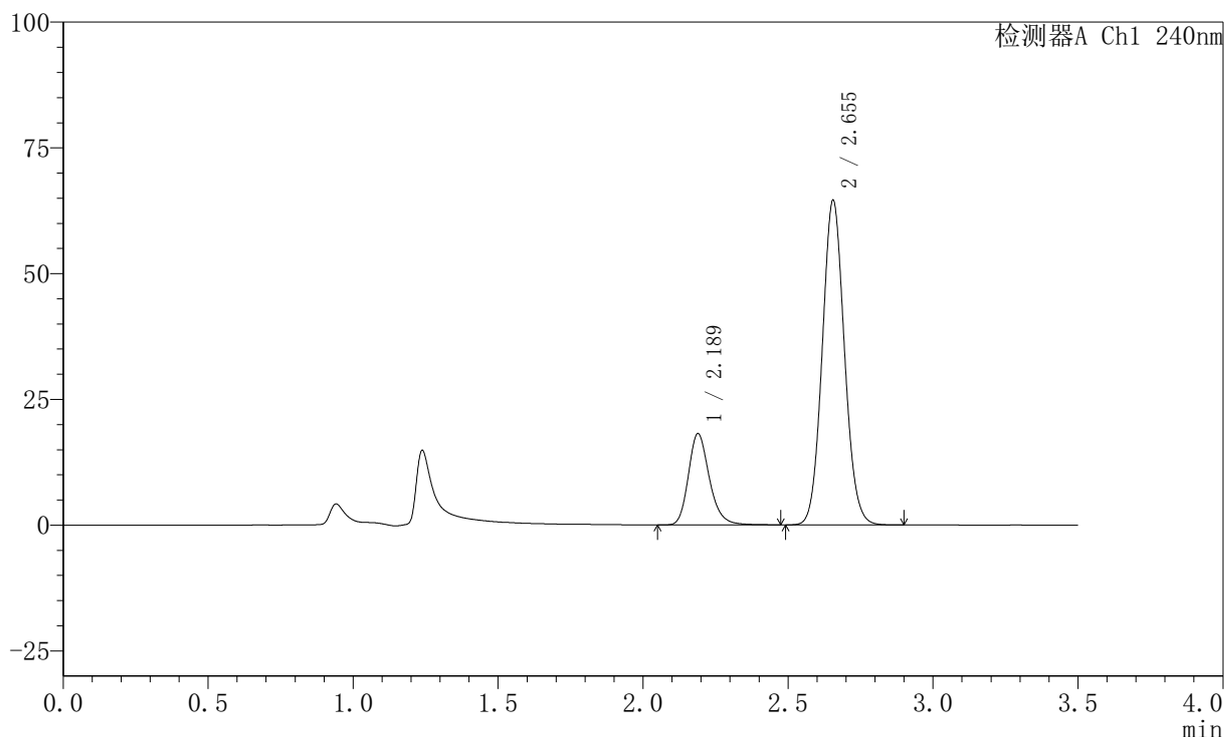
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-148-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91392	18148	20.981	4551	1.222	--
2	2.655	344199	64549	79.019	5741	1.080	3.452
总计		435592	82697	100.000			

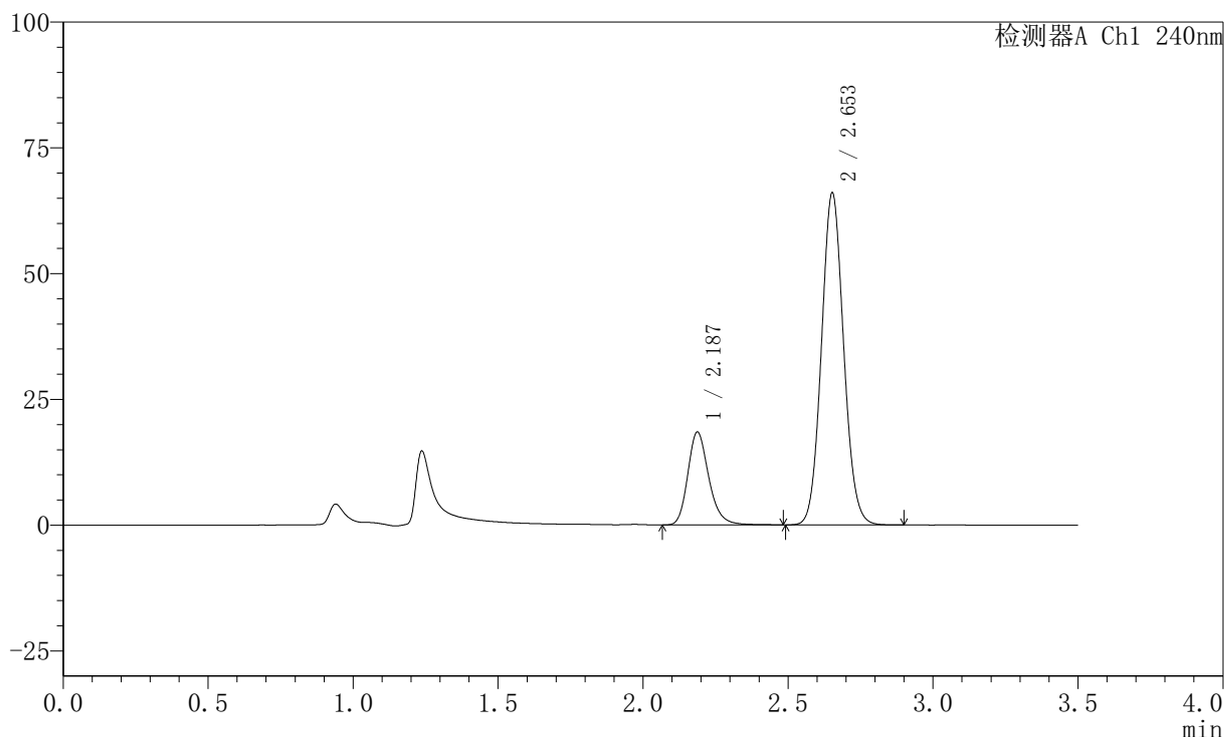
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-149-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	93158	18460	20.943	4525	1.222	--
2	2.653	351659	65876	79.057	5755	1.079	3.447
总计		444817	84336	100.000			

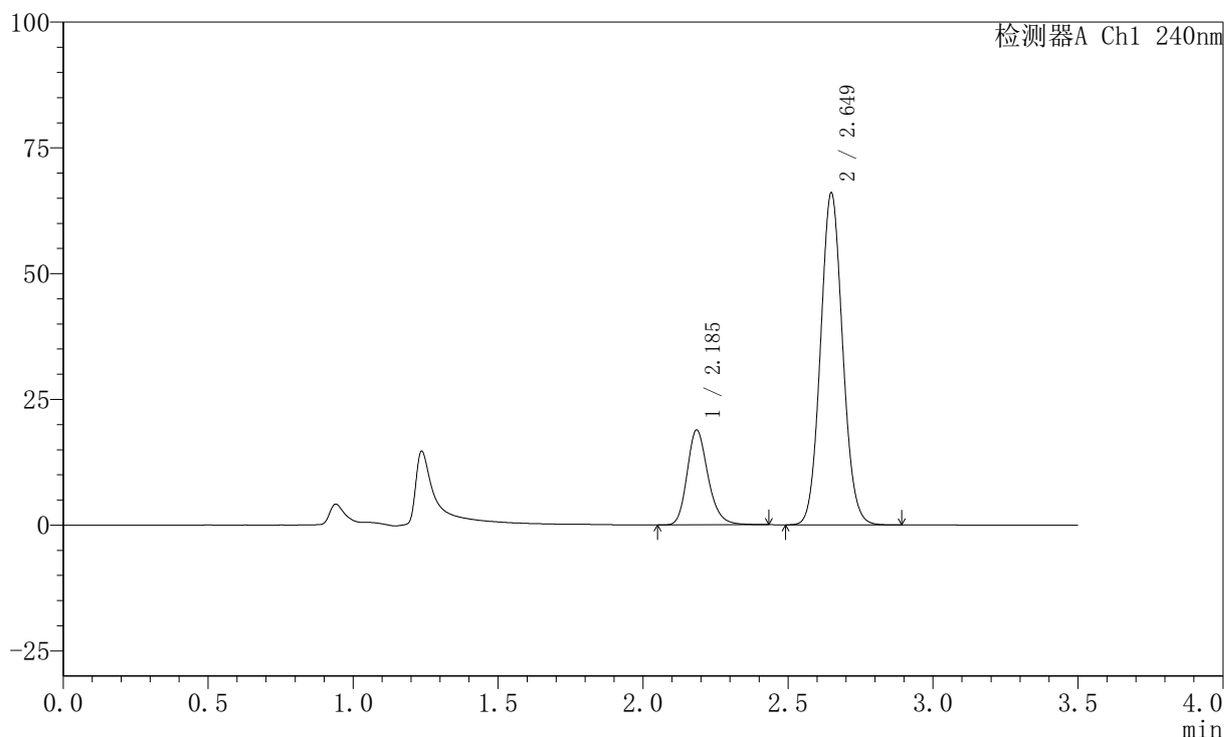
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-150-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	94568	18749	21.201	4534	1.216	--
2	2.649	351485	65845	78.799	5738	1.080	3.443
总计		446053	84594	100.000			

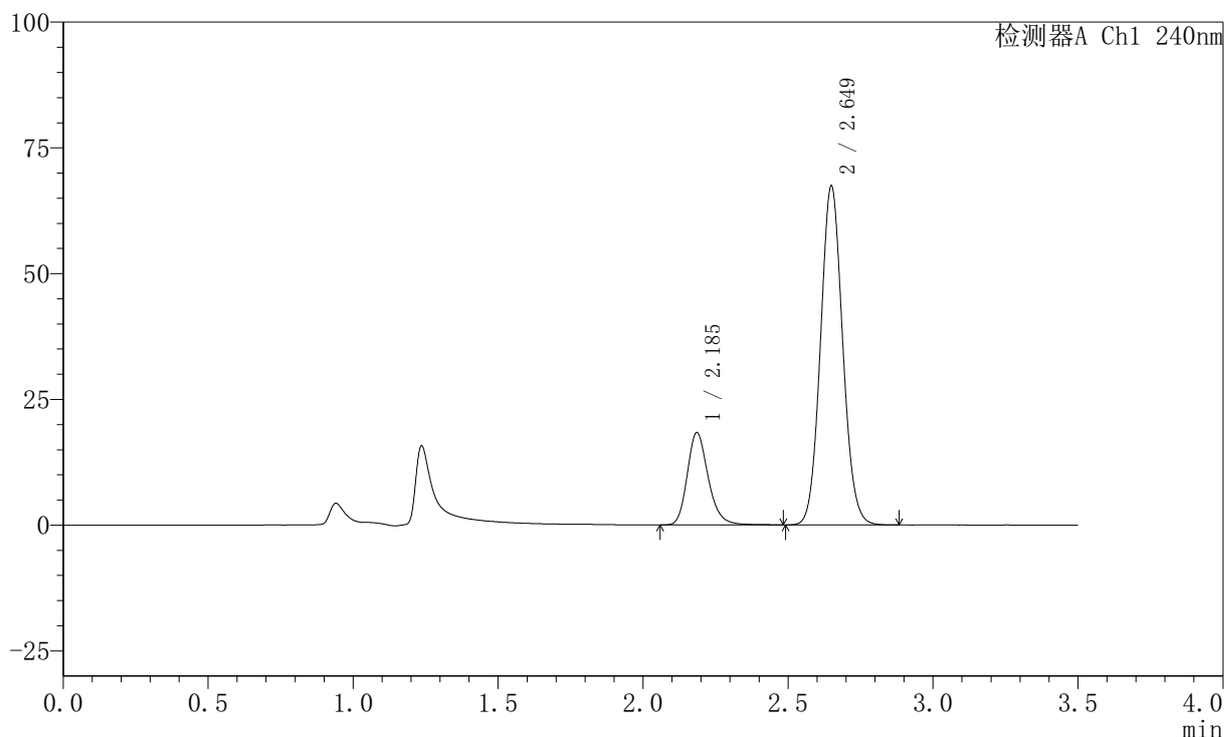
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-151-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	92669	18292	20.521	4513	1.219	--
2	2.649	358910	67208	79.479	5731	1.079	3.434
总计		451579	85499	100.000			

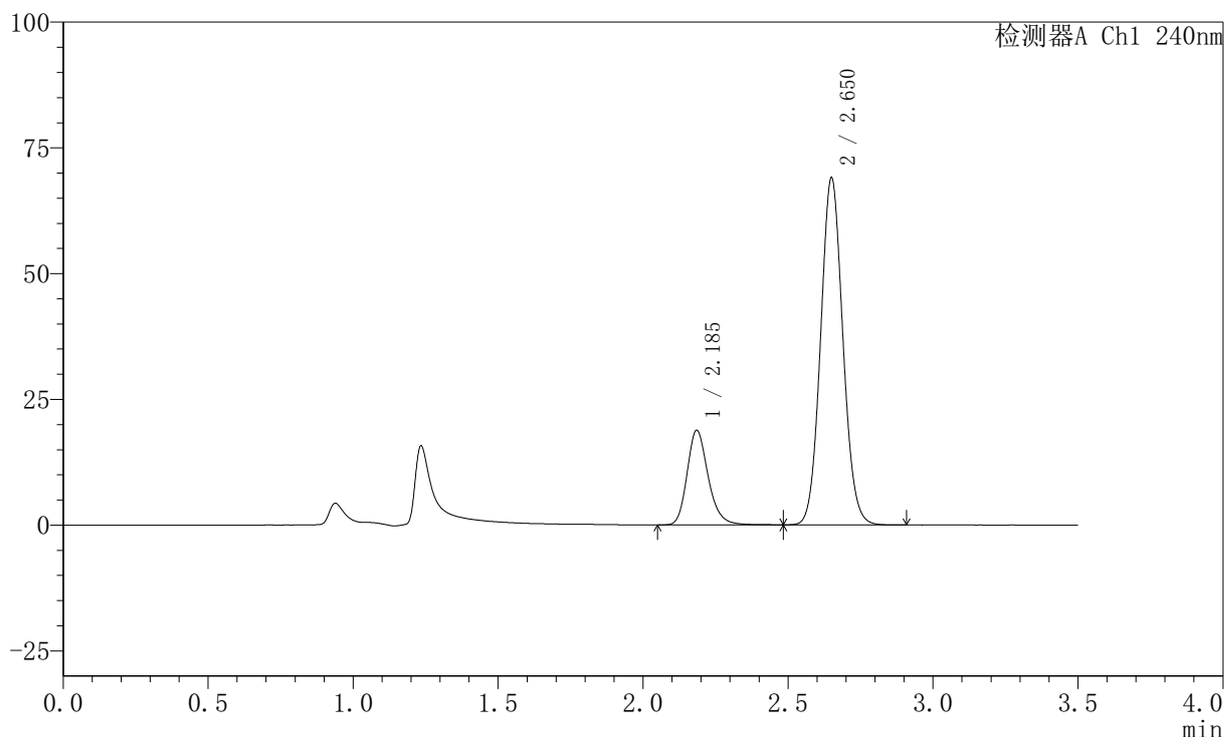
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-152-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 14:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

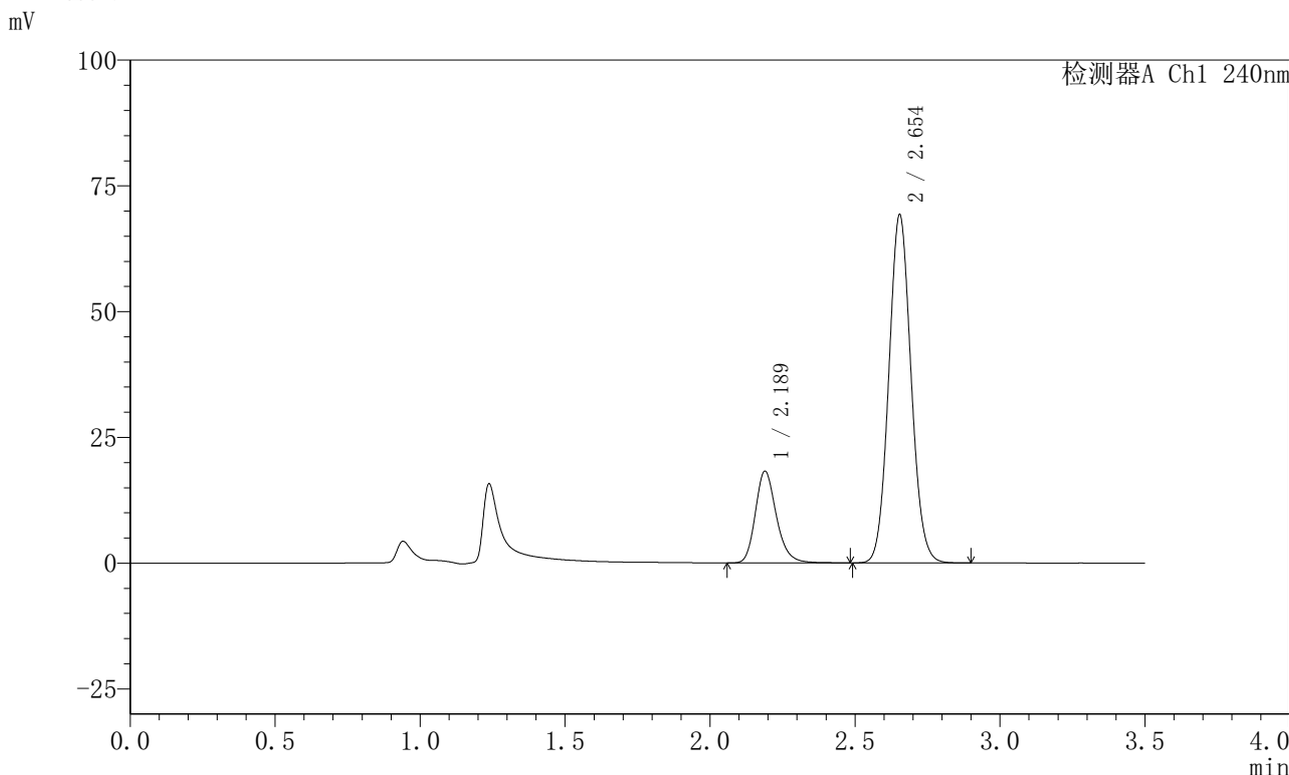
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	95145	18706	20.491	4488	1.220	--
2	2.650	369176	68732	79.509	5683	1.078	3.429
总计		464321	87438	100.000			

图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-153-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 进样时间: 2024/08/24 14:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

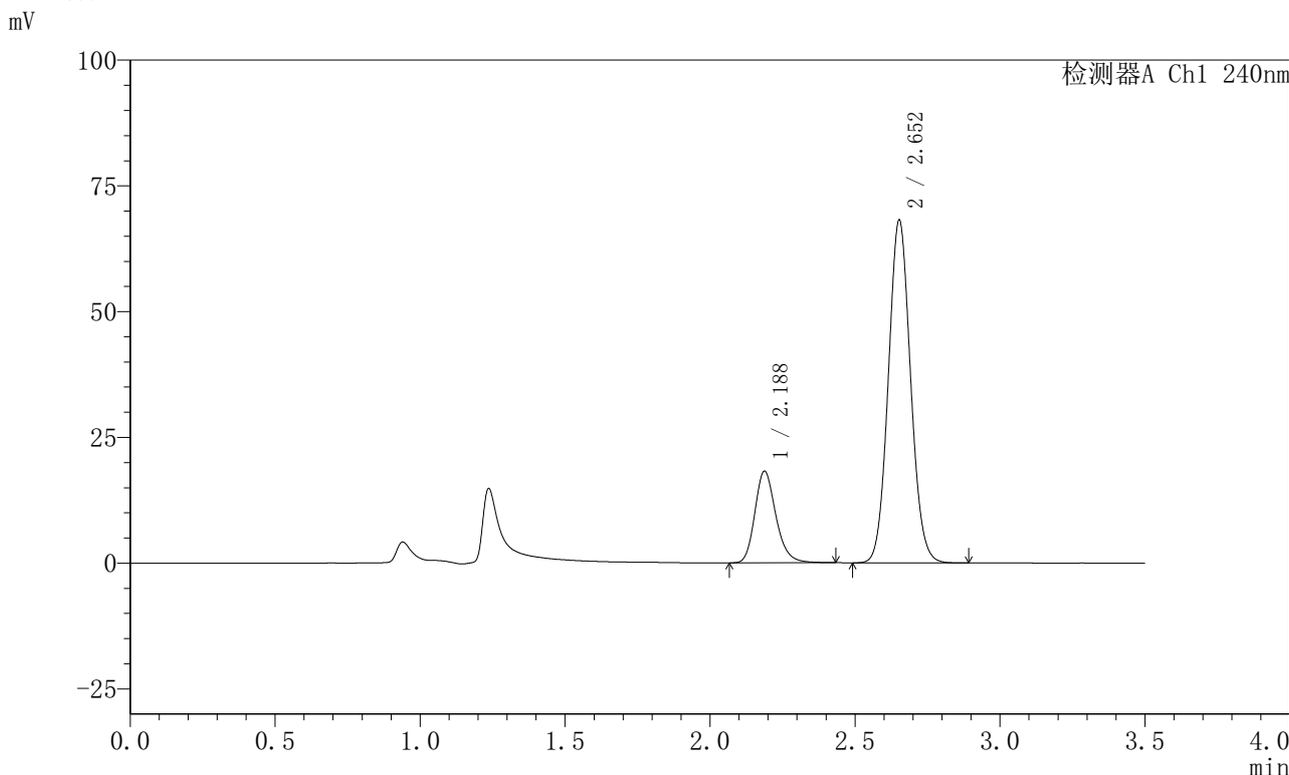
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92089	18244	19.921	4515	1.219	--
2	2.654	370178	69198	80.079	5697	1.077	3.429
总计		462267	87442	100.000			

图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-154-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	92075	18230	20.167	4479	1.213	--
2	2.652	364488	67982	79.833	5698	1.075	3.426
总计		456563	86212	100.000			

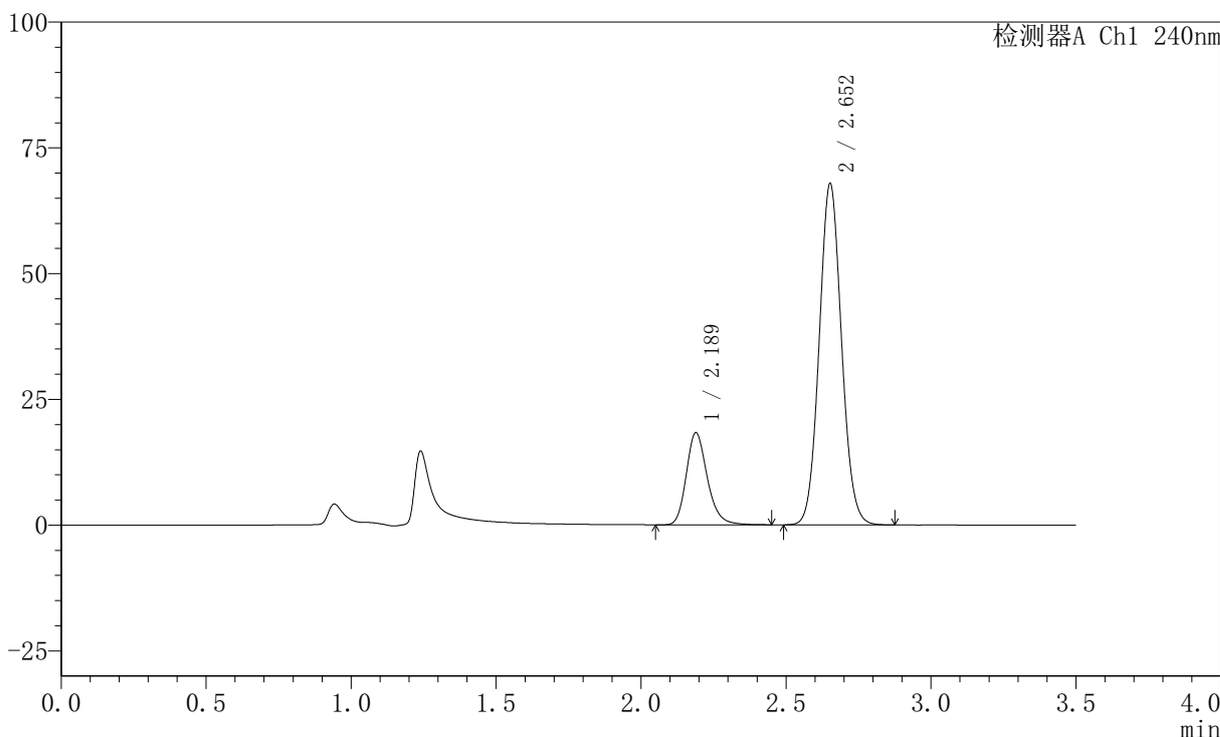
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-155-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

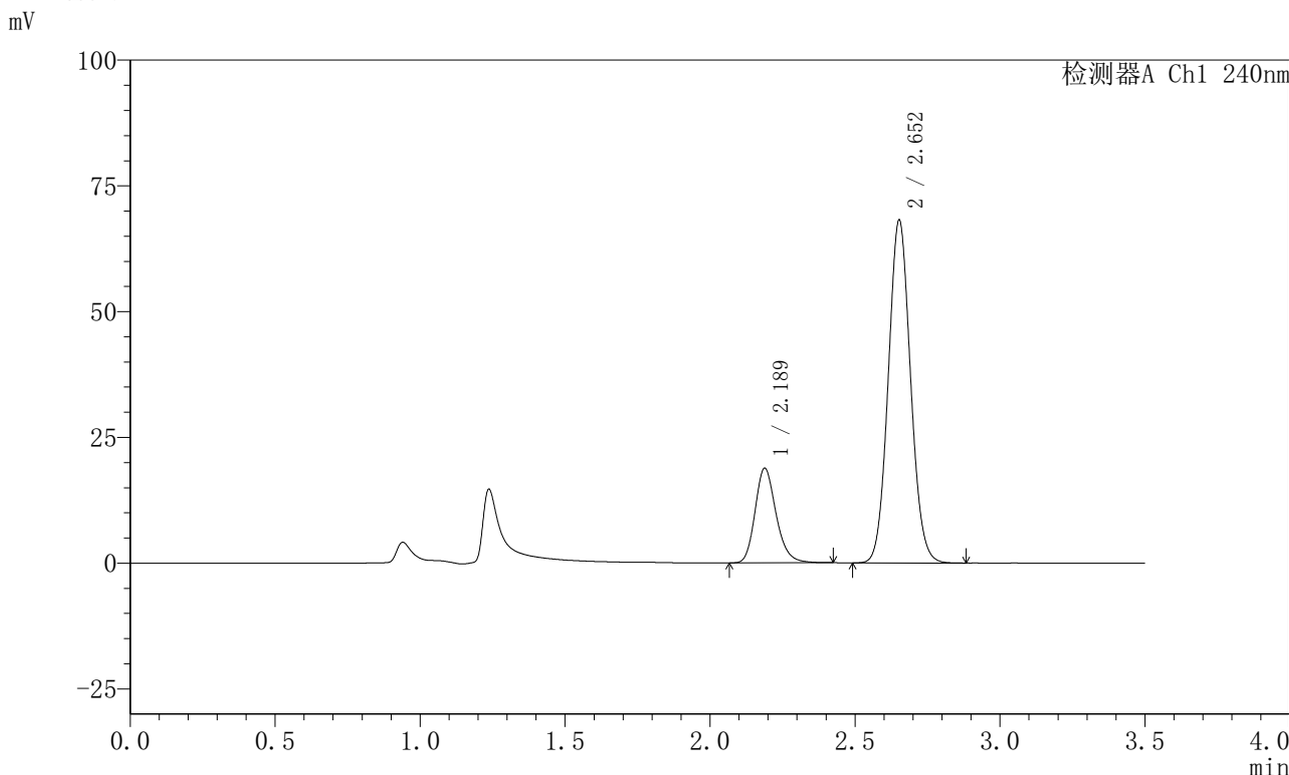
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92551	18319	20.296	4509	1.219	--
2	2.652	363459	67611	79.704	5675	1.073	3.414
总计		456010	85930	100.000			

图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-156-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	95004	18832	20.645	4478	1.209	--
2	2.652	365166	67970	79.355	5671	1.074	3.414
总计		460170	86802	100.000			

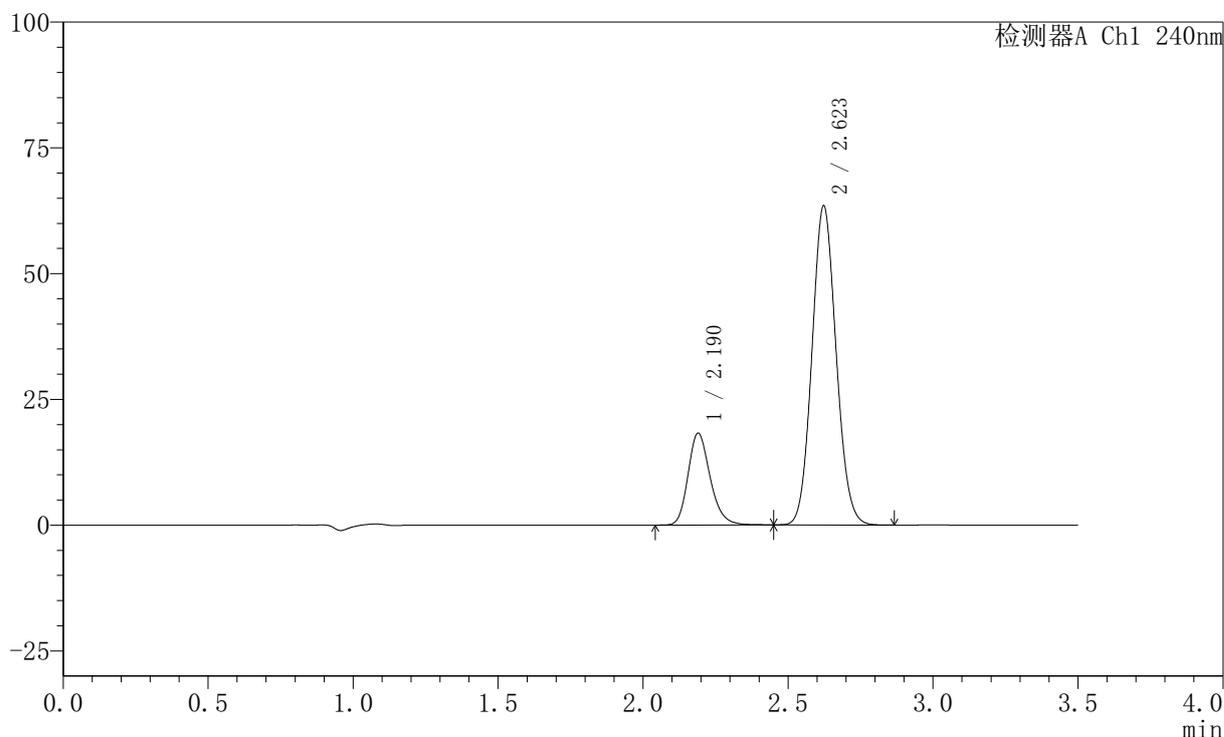
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-157-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96891	18256	20.855	4046	1.214	--
2	2.623	367707	63421	79.145	4712	1.089	2.980
总计		464599	81677	100.000			

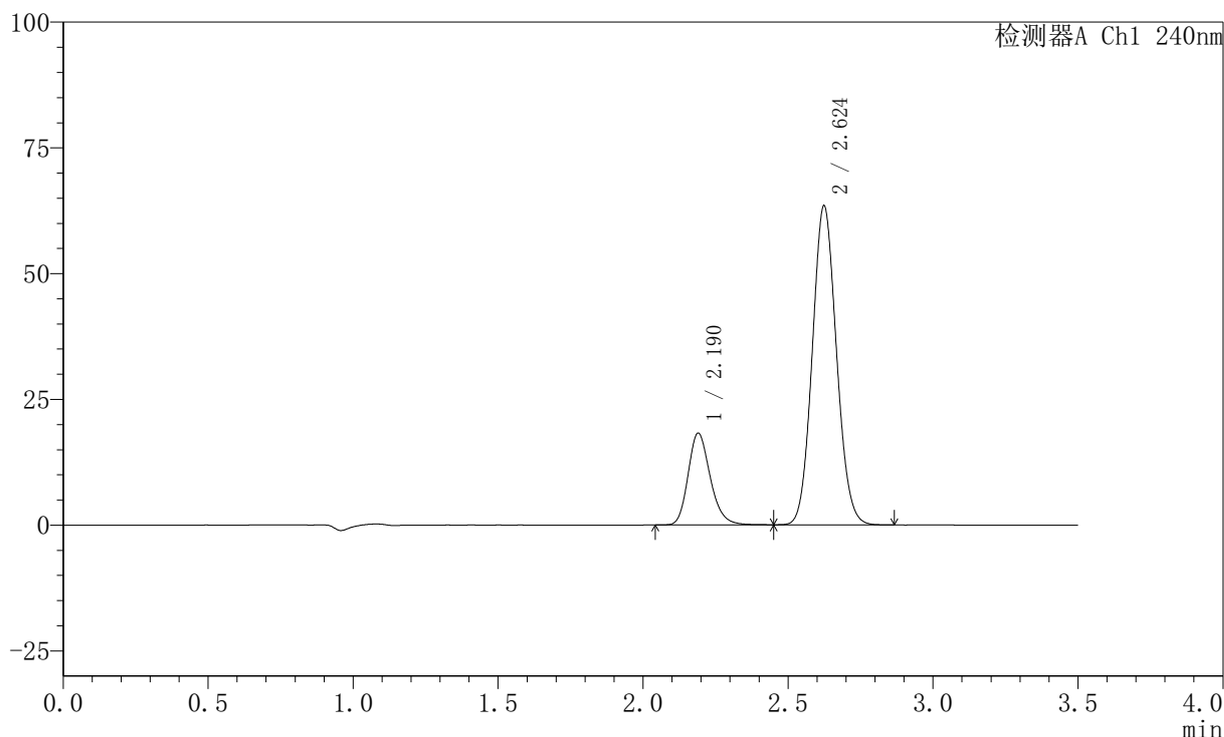
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-158-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

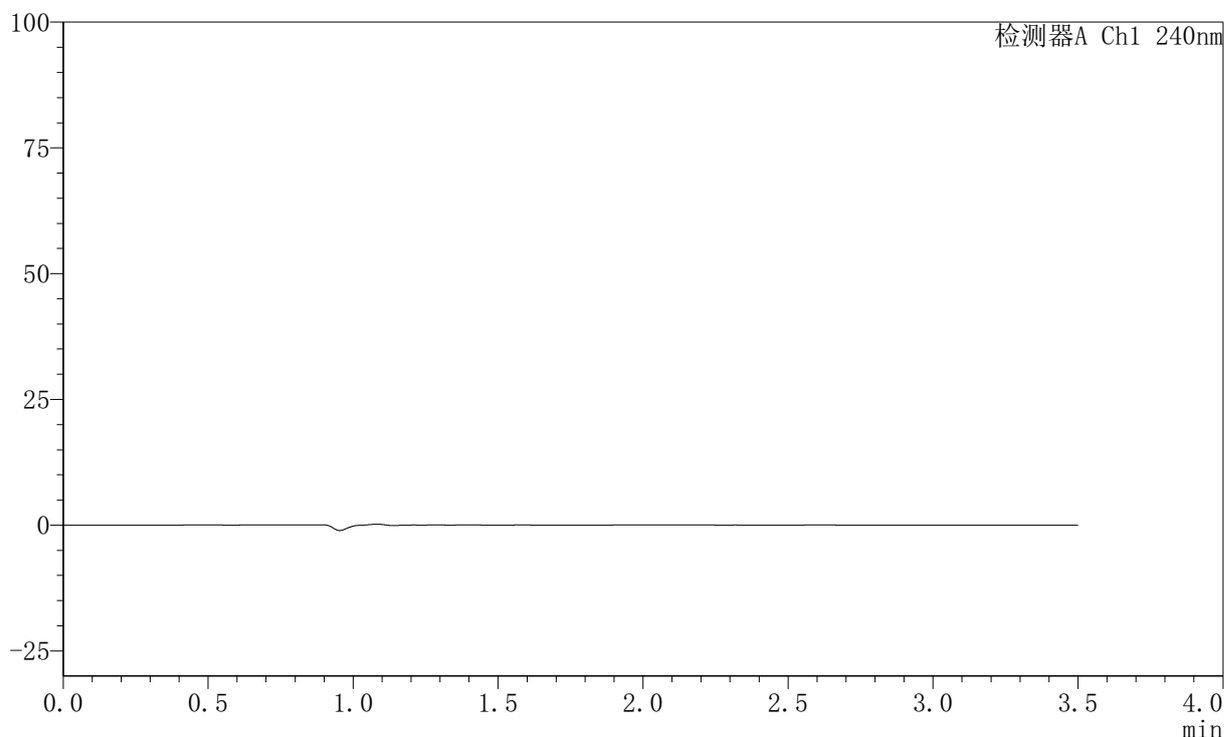
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97164	18247	20.852	4027	1.214	--
2	2.624	368814	63340	79.148	4691	1.089	2.979
总计		465978	81587	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-159-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

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

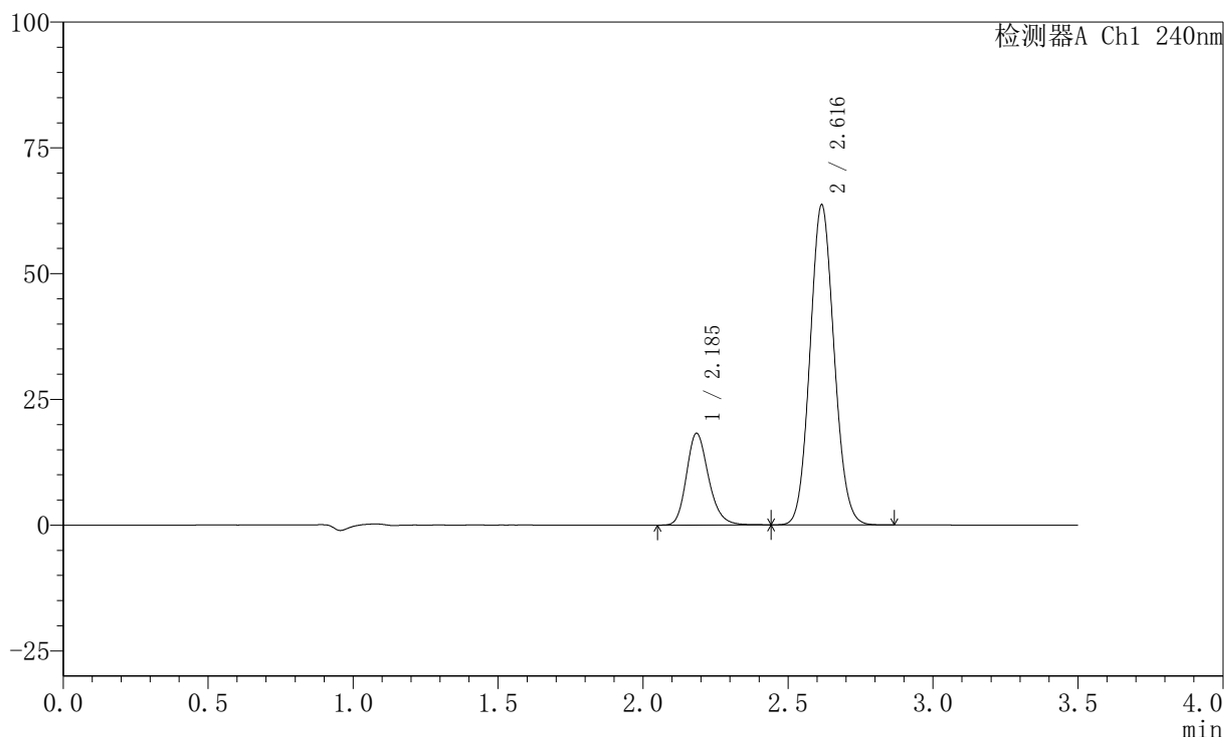
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

〈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 - 0-19/3-160-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	96829	18143	20.794	4034	1.213	--
2	2.616	368828	63501	79.206	4693	1.088	2.972
总计		465656	81644	100.000			

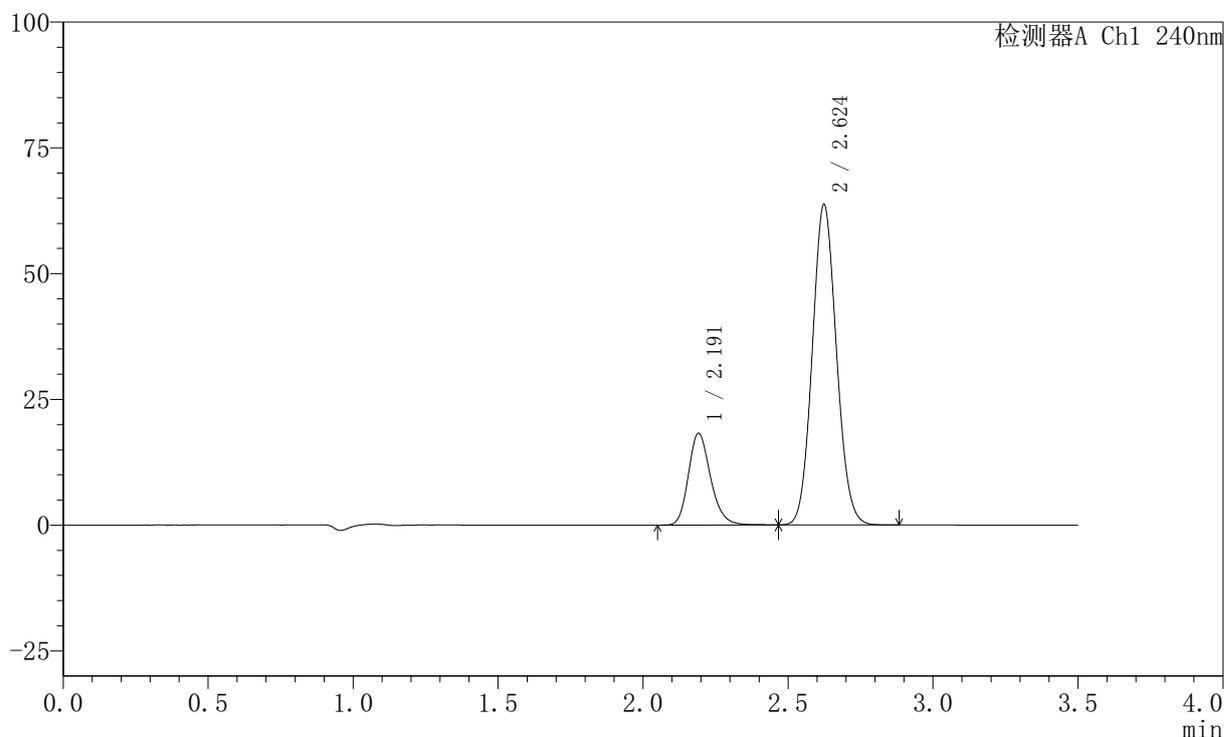
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-19/3-161-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	97224	18213	20.803	4034	1.210	--
2	2.624	370133	63605	79.197	4699	1.087	2.973
总计		467357	81818	100.000			

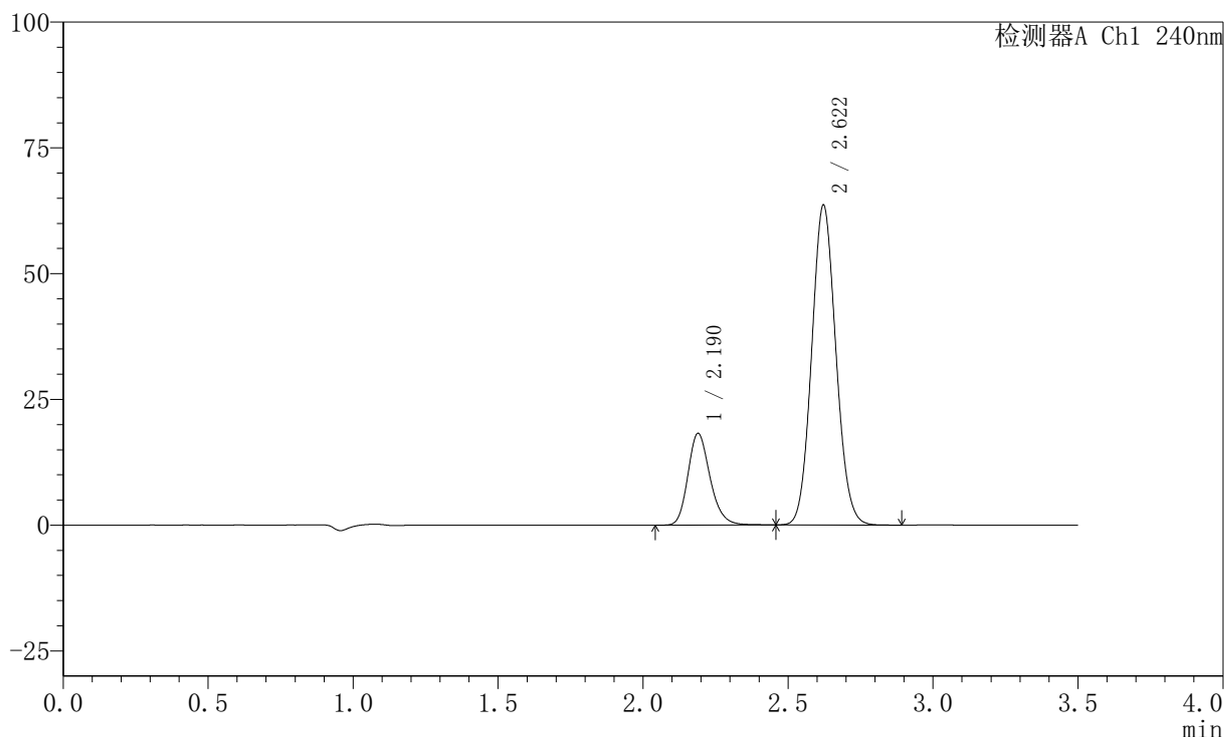
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-162-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97015	18231	20.757	4017	1.210	--
2	2.622	370378	63609	79.243	4666	1.087	2.964
总计		467393	81840	100.000			

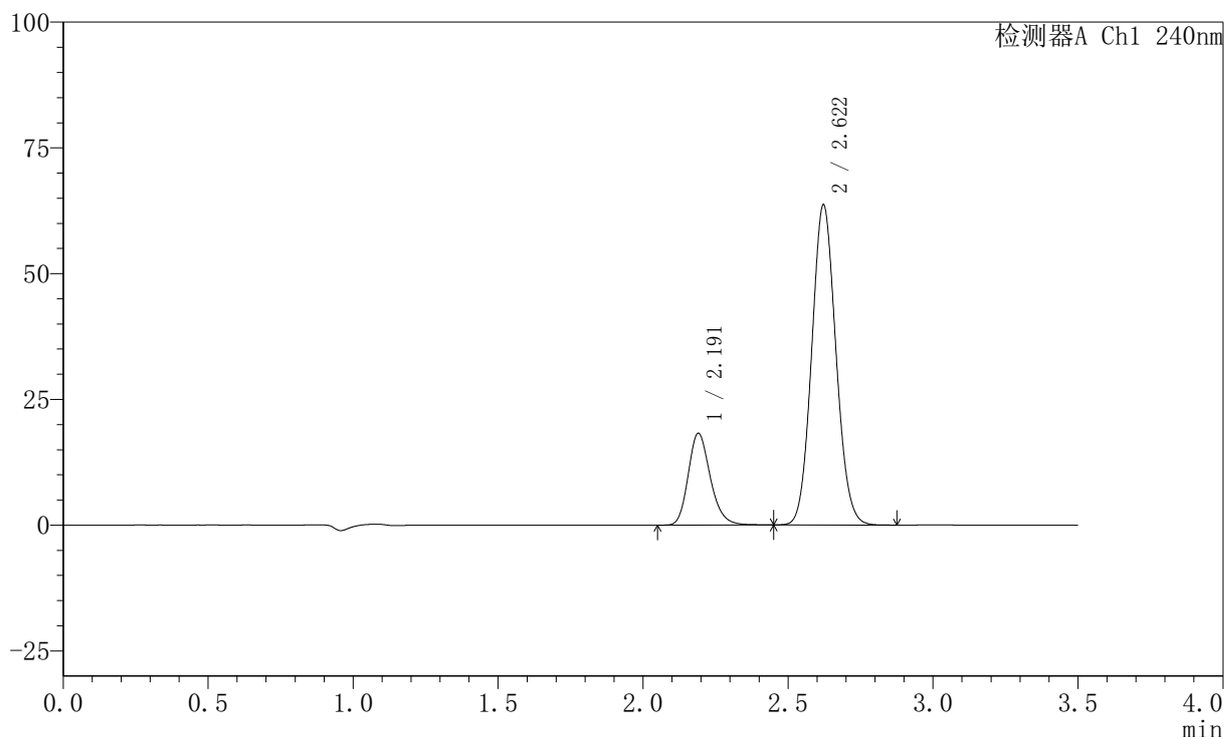
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 0-19/3-163-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96793	18215	20.708	4038	1.210	--
2	2.622	370629	63674	79.292	4665	1.086	2.961
总计		467423	81889	100.000			

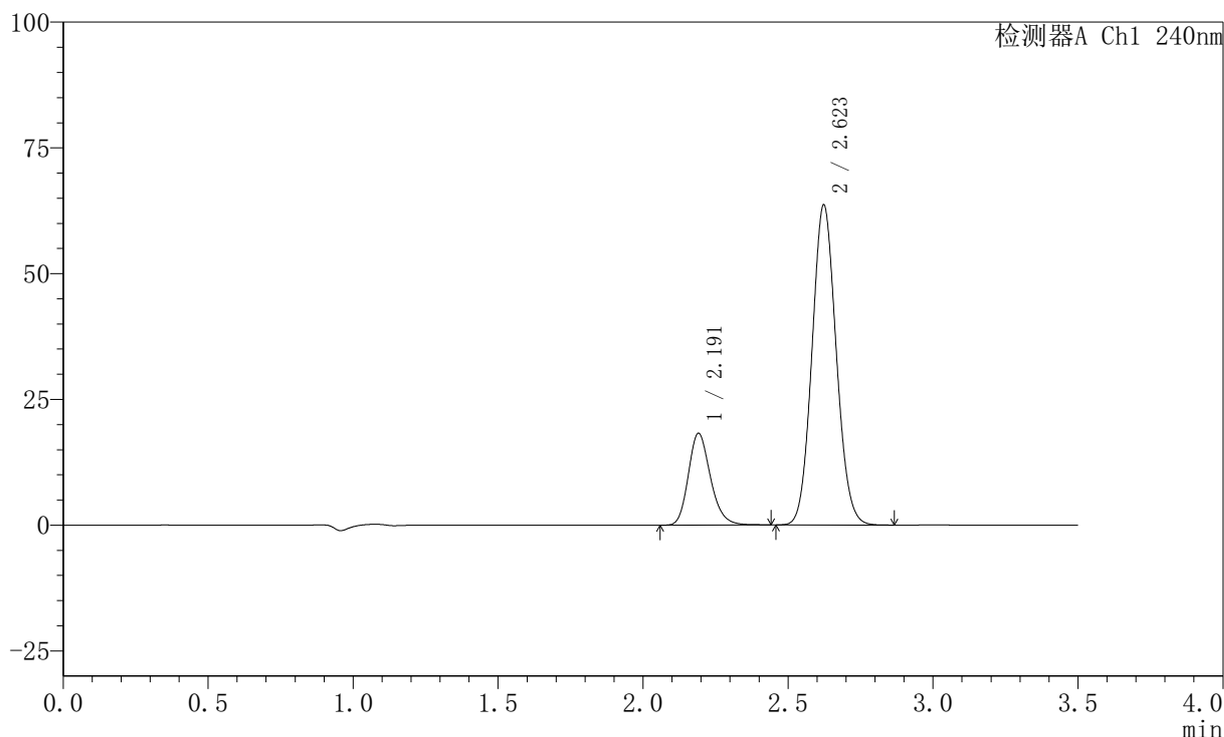
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 0-19/3-164-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96905	18192	20.725	4021	1.208	--
2	2.623	370680	63603	79.275	4664	1.085	2.961
总计		467585	81795	100.000			

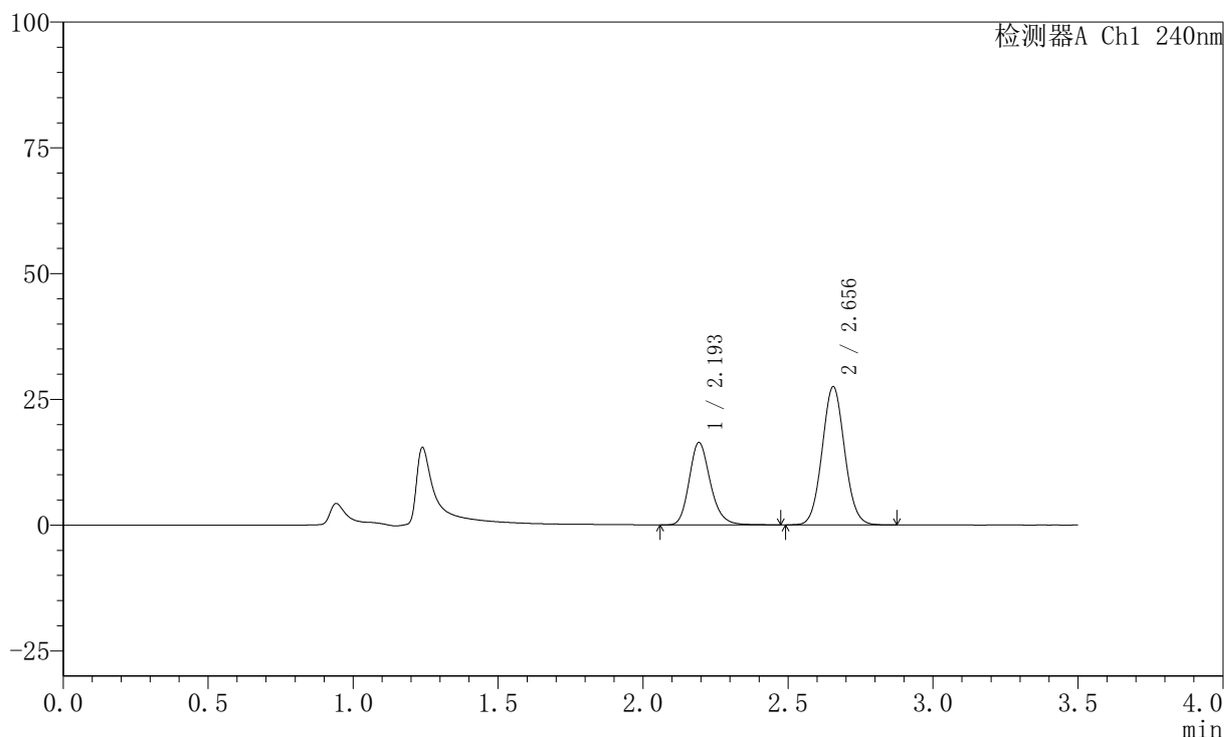
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-165-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	83114	16261	35.882	4454	1.202	--
2	2.656	148519	27492	64.118	5590	1.062	3.386
总计		231633	43753	100.000			

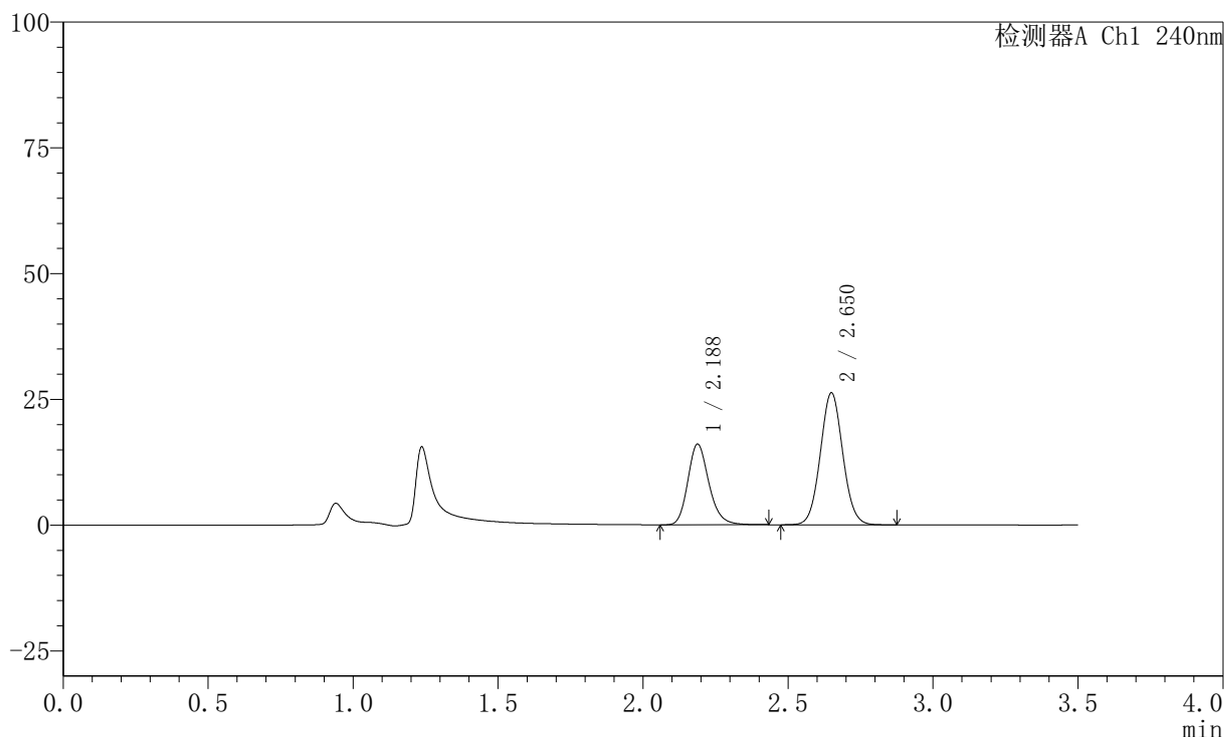
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-166-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	81207	16047	36.424	4451	1.201	--
2	2.650	141744	26167	63.576	5581	1.056	3.380
总计		222951	42214	100.000			

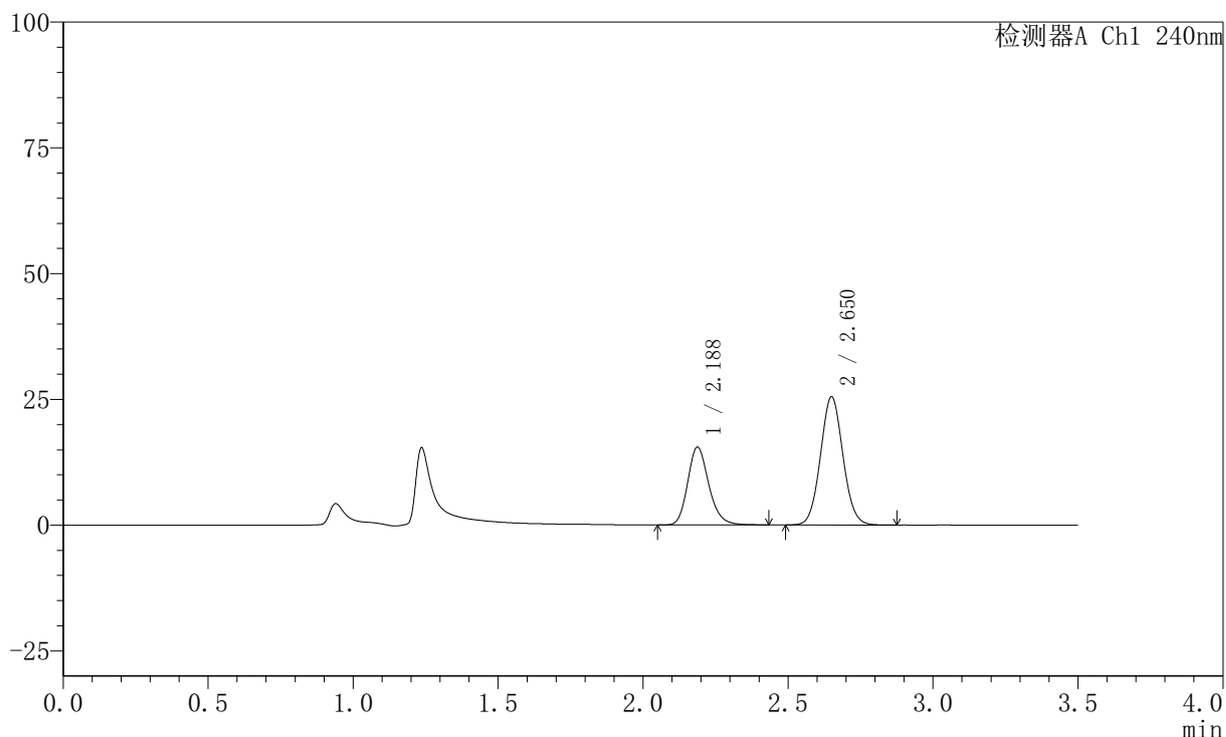
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-167-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	78391	15477	36.282	4426	1.196	--
2	2.650	137667	25371	63.718	5567	1.061	3.381
总计		216058	40848	100.000			

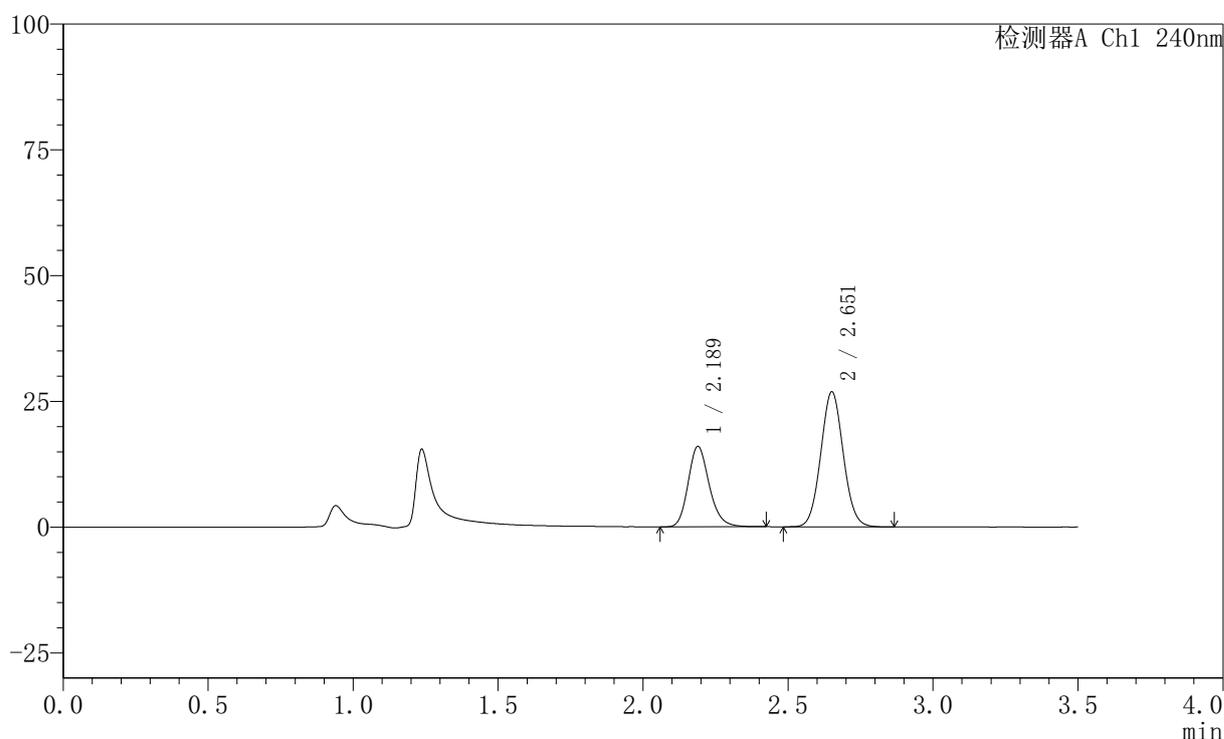
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-168-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	81155	16002	35.849	4423	1.196	--
2	2.651	145223	26687	64.151	5543	1.061	3.371
总计		226378	42689	100.000			

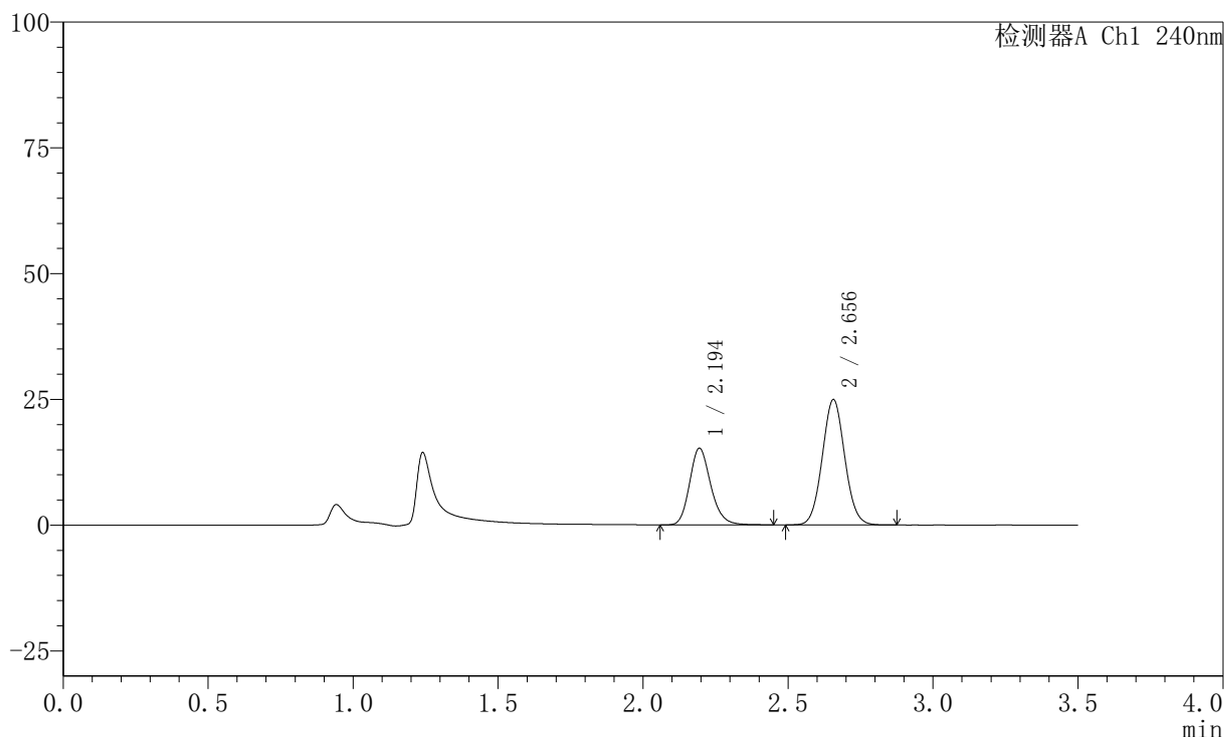
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-169-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	77603	15208	36.540	4416	1.191	--
2	2.656	134773	24916	63.460	5575	1.058	3.368
总计		212376	40124	100.000			

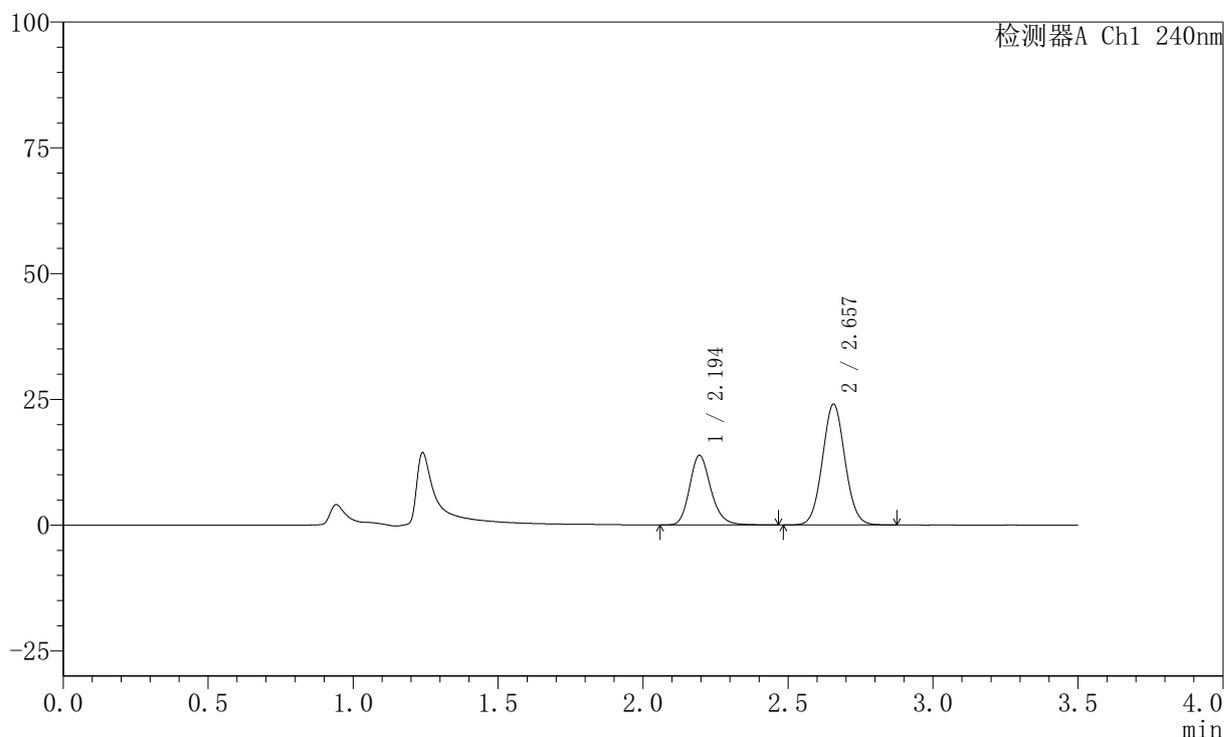
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-170-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	70641	13818	35.157	4414	1.196	--
2	2.657	130287	23999	64.843	5555	1.057	3.367
总计		200928	37816	100.000			

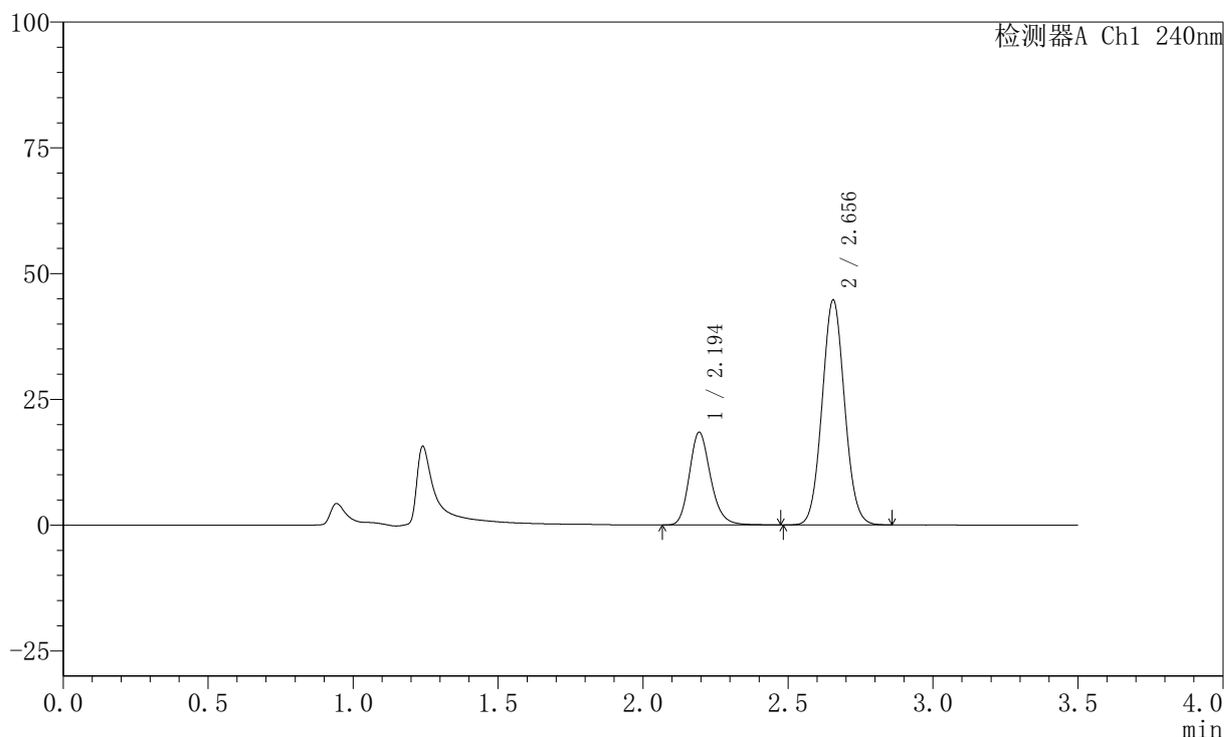
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-171-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 15:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94026	18349	27.999	4411	1.198	--
2	2.656	241800	44710	72.001	5561	1.062	3.366
总计		335826	63060	100.000			

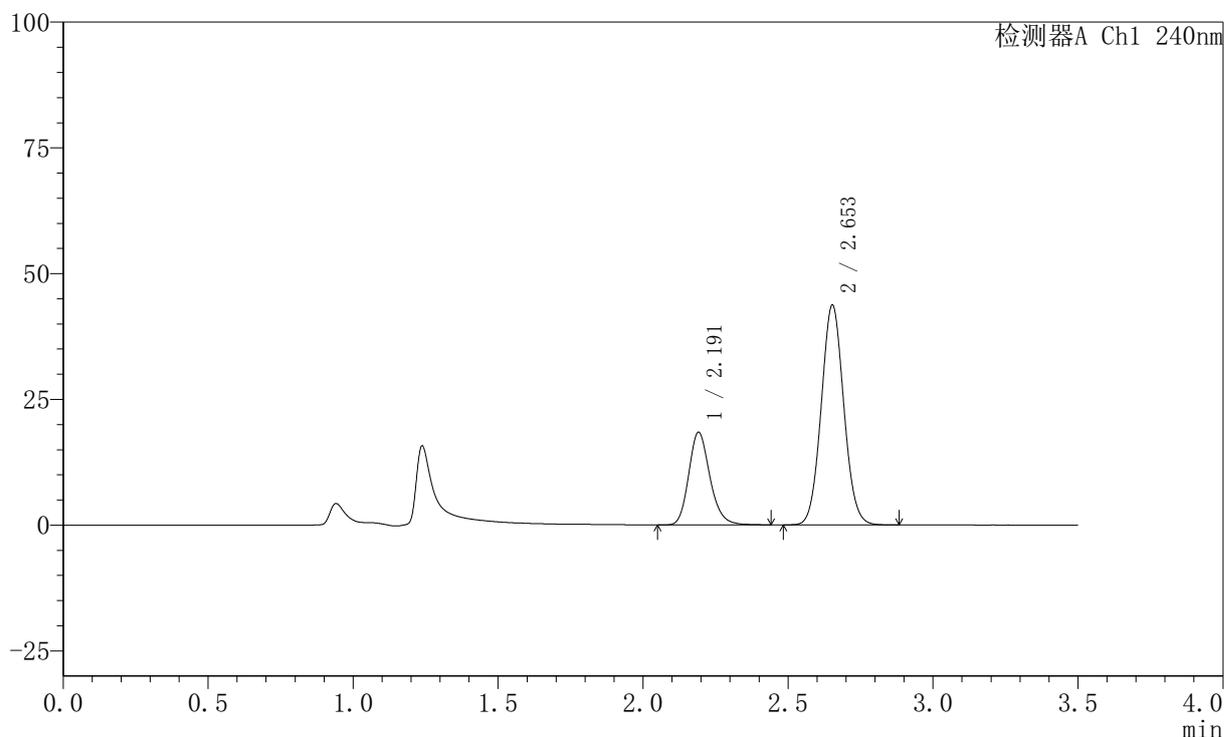
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-172-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	93940	18364	28.401	4393	1.194	--
2	2.653	236822	43640	71.599	5524	1.061	3.357
总计		330762	62005	100.000			

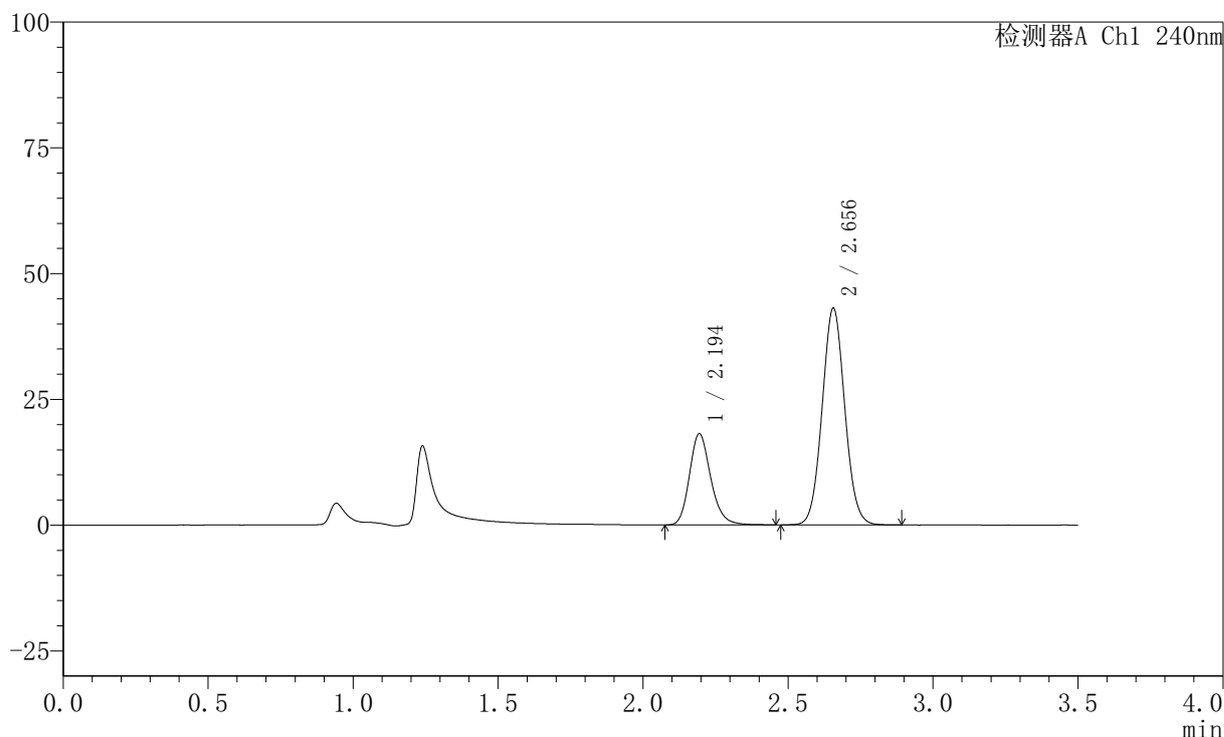
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-173-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	92719	18073	28.362	4396	1.200	--
2	2.656	234200	43082	71.638	5519	1.058	3.357
总计		326919	61155	100.000			

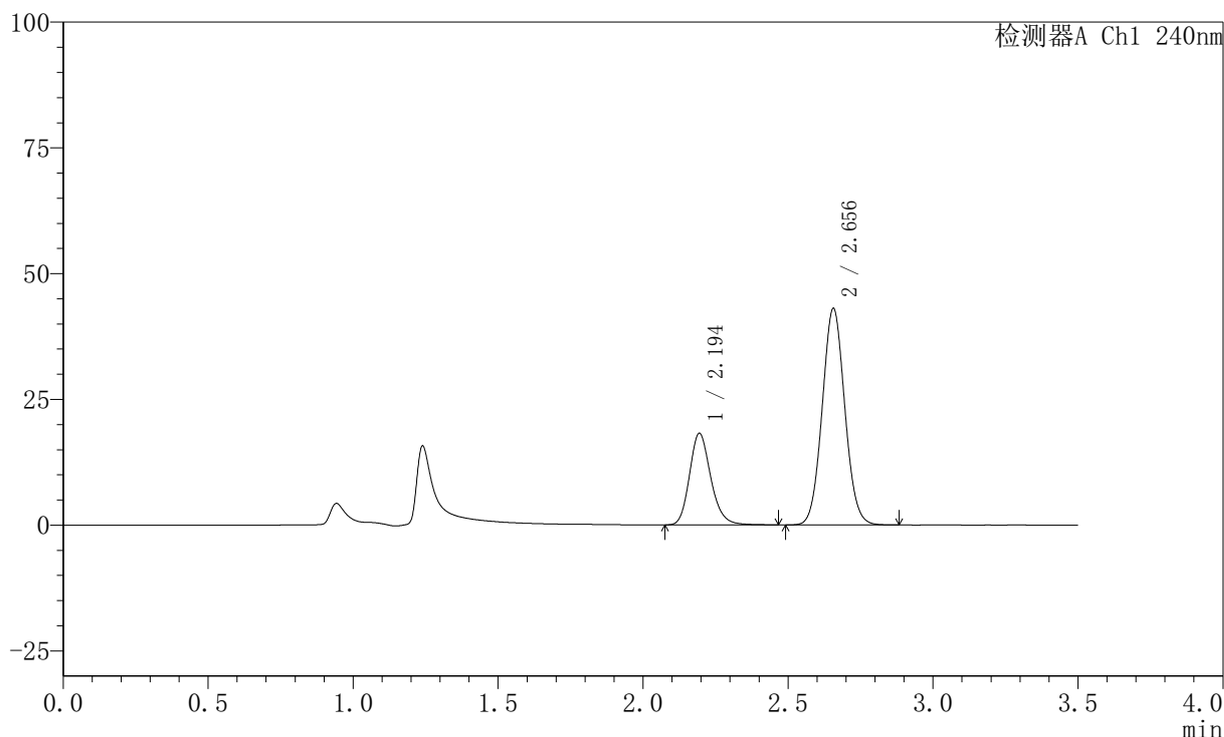
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-174-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	93161	18155	28.498	4388	1.195	--
2	2.656	233745	43025	71.502	5518	1.061	3.355
总计		326905	61180	100.000			

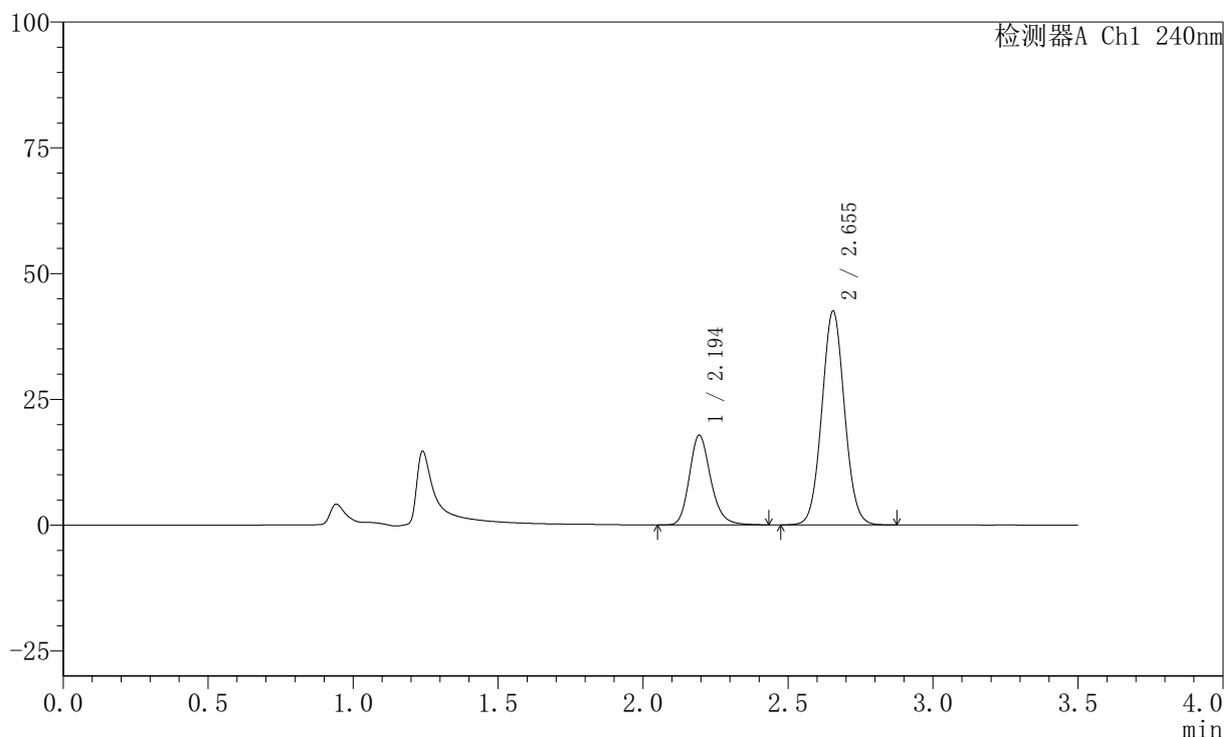
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-175-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	91229	17749	28.258	4388	1.200	--
2	2.655	231613	42508	71.742	5500	1.051	3.348
总计		322842	60258	100.000			

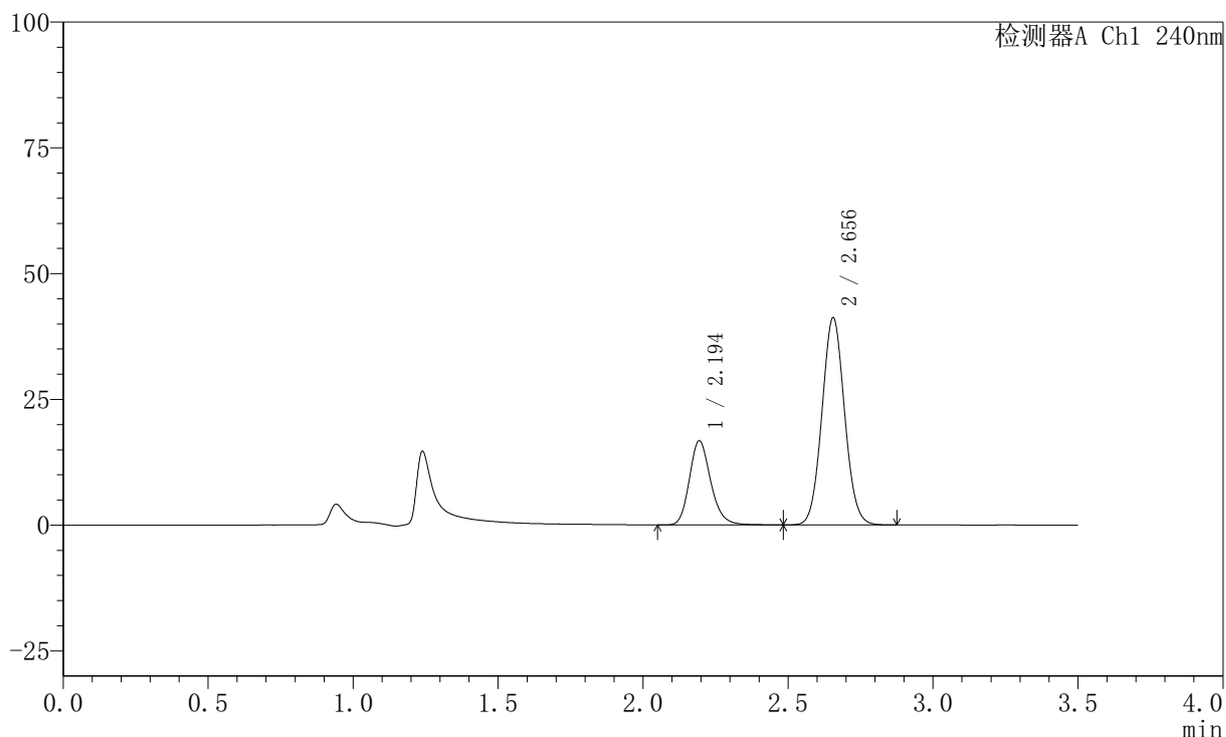
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-176-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85833	16674	27.693	4371	1.196	--
2	2.656	224116	41209	72.307	5498	1.059	3.345
总计		309949	57883	100.000			

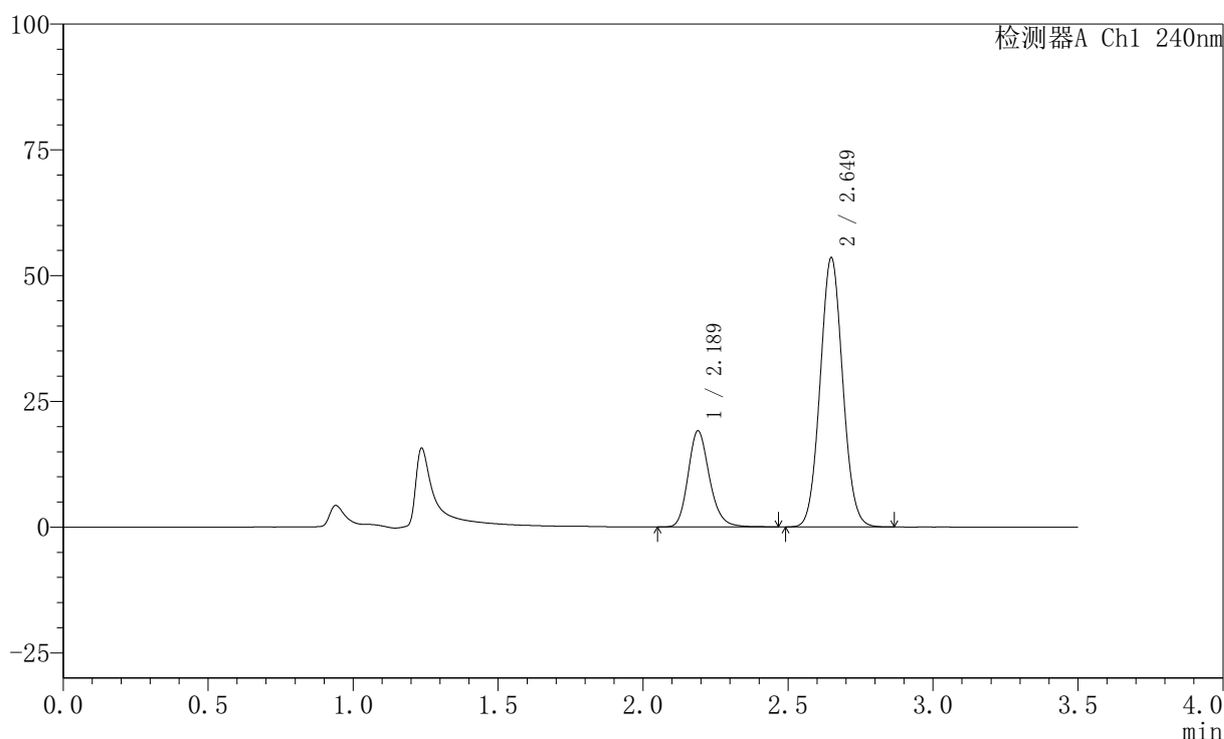
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-177-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 15:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97779	19099	25.201	4348	1.194	--
2	2.649	290209	53418	74.799	5495	1.061	3.334
总计		387988	72518	100.000			

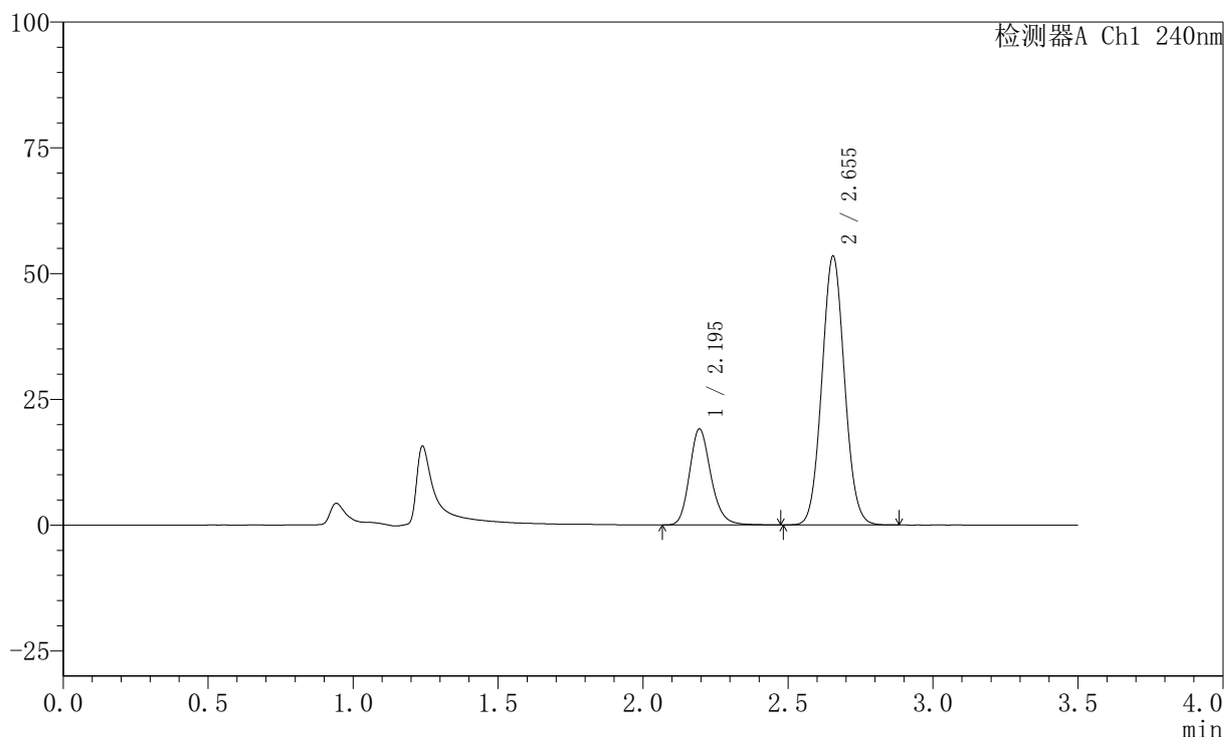
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-178-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	98075	19060	25.214	4355	1.193	--
2	2.655	290901	53471	74.786	5489	1.061	3.335
总计		388976	72531	100.000			

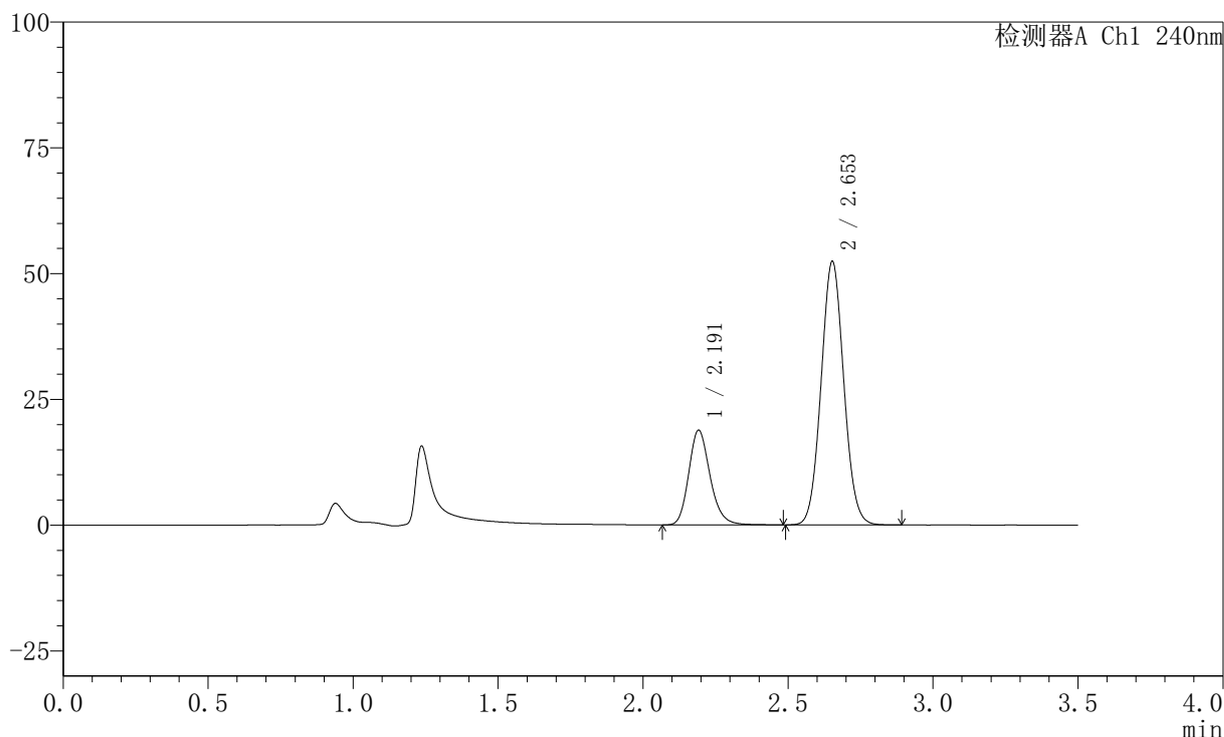
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-179-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 15:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96668	18757	25.299	4354	1.197	--
2	2.653	285427	52288	74.701	5463	1.059	3.338
总计		382095	71045	100.000			

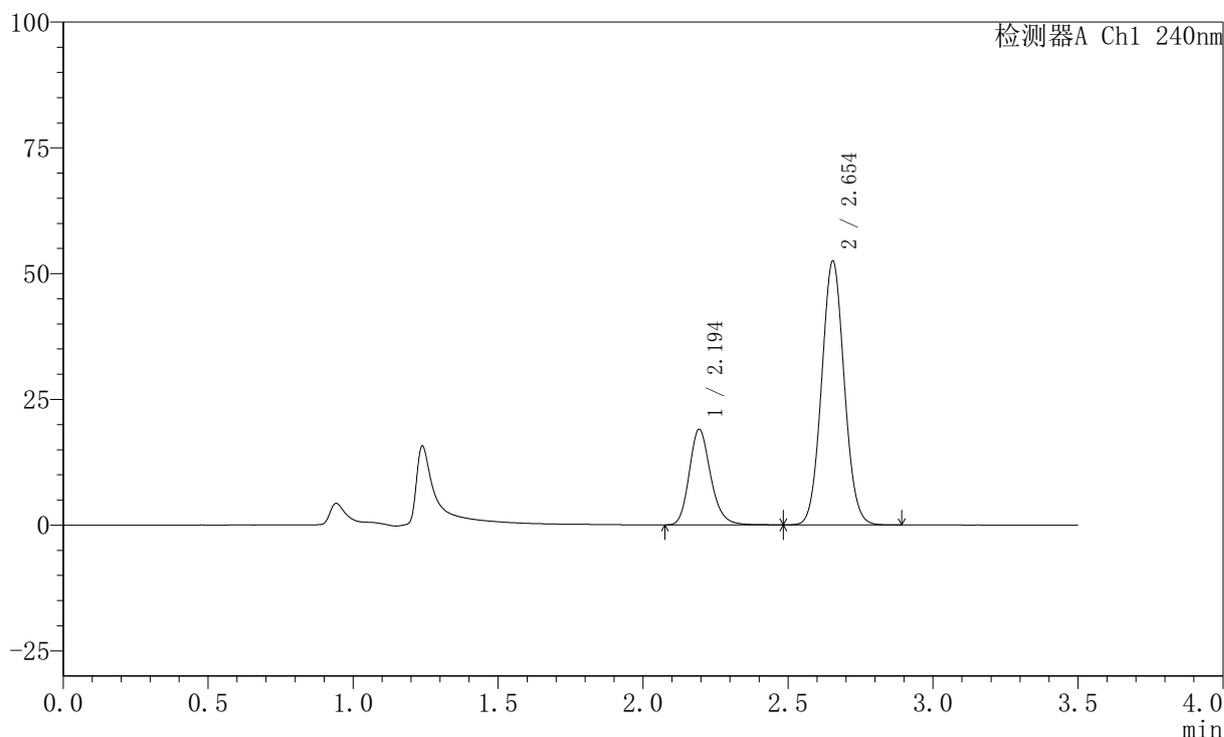
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-180-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	97665	18920	25.468	4349	1.193	--
2	2.654	285809	52473	74.532	5469	1.059	3.332
总计		383474	71392	100.000			

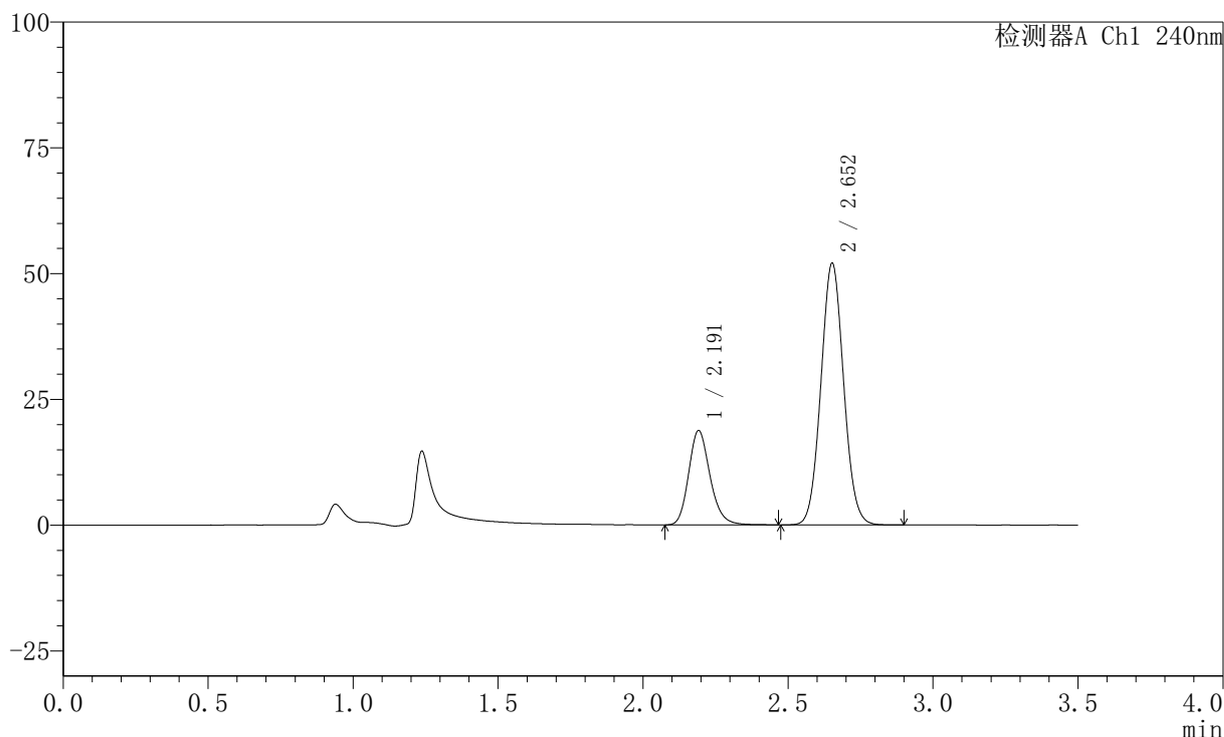
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-181-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96444	18686	25.353	4322	1.194	--
2	2.652	283963	51871	74.647	5436	1.059	3.325
总计		380407	70557	100.000			

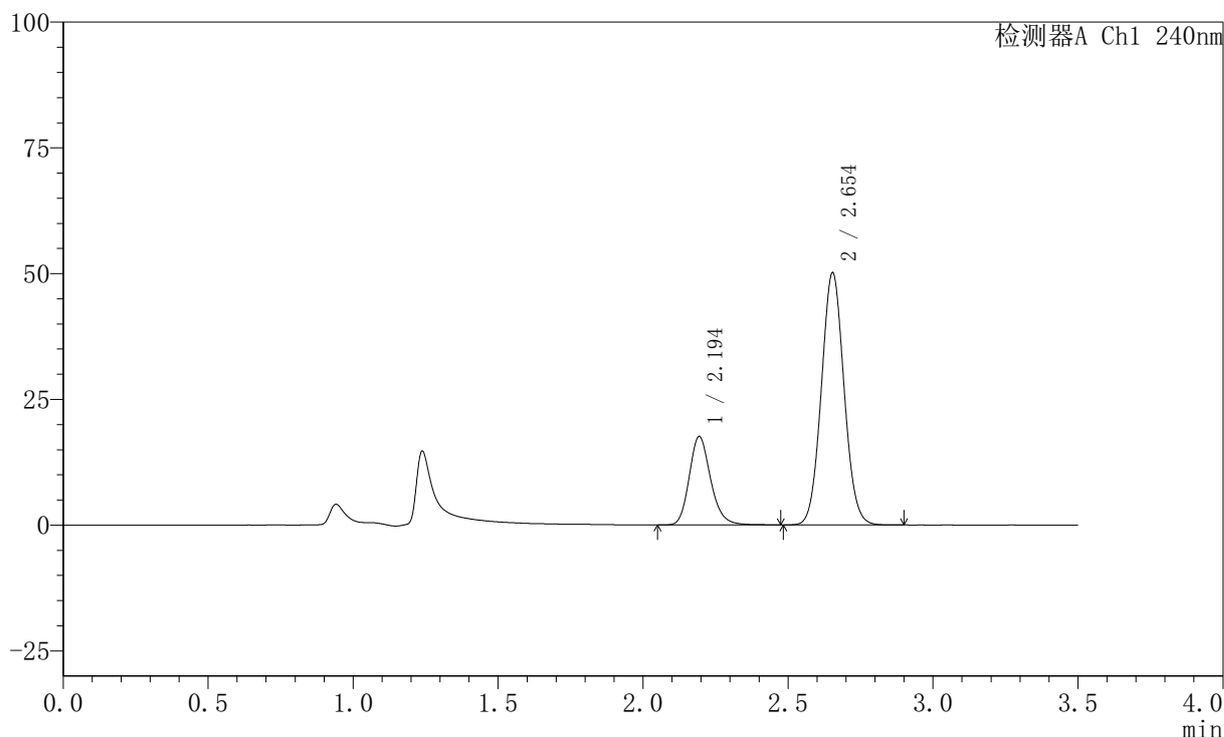
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-182-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	90528	17510	24.860	4335	1.194	--
2	2.654	273617	50117	75.140	5451	1.058	3.322
总计		364145	67627	100.000			

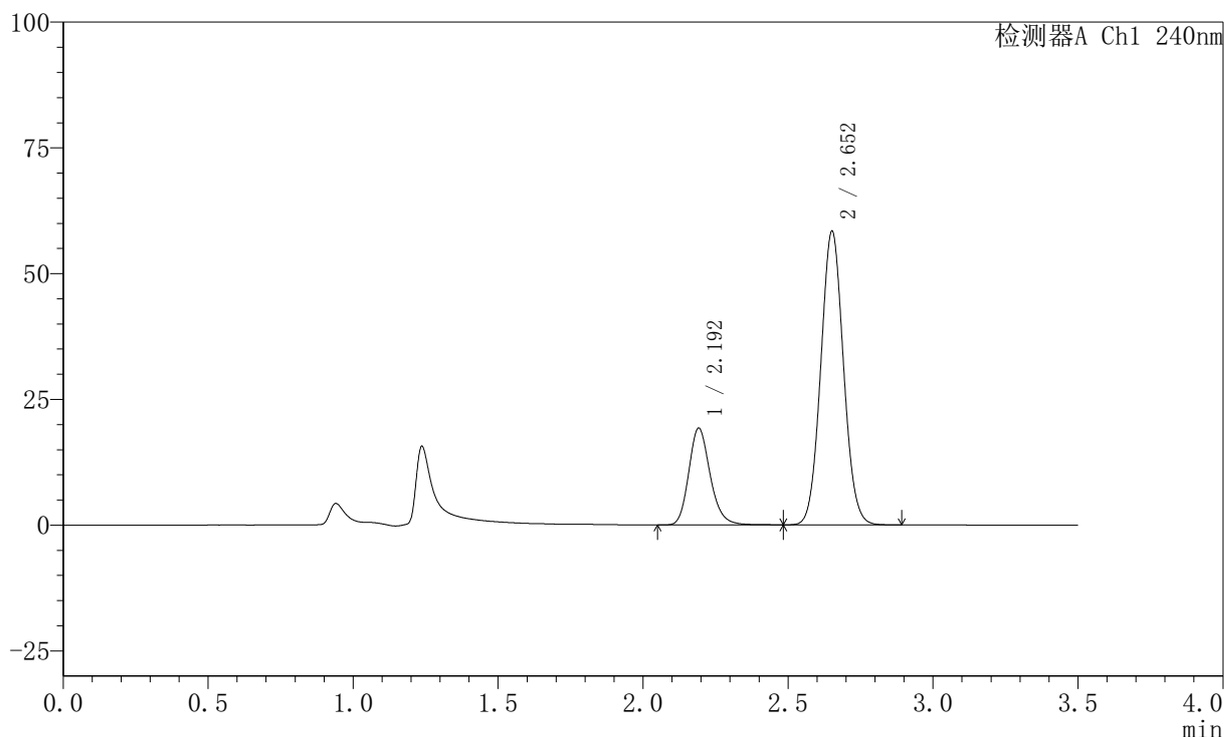
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-183-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	98888	19148	23.678	4339	1.195	--
2	2.652	318740	58148	76.322	5429	1.059	3.320
总计		417627	77296	100.000			

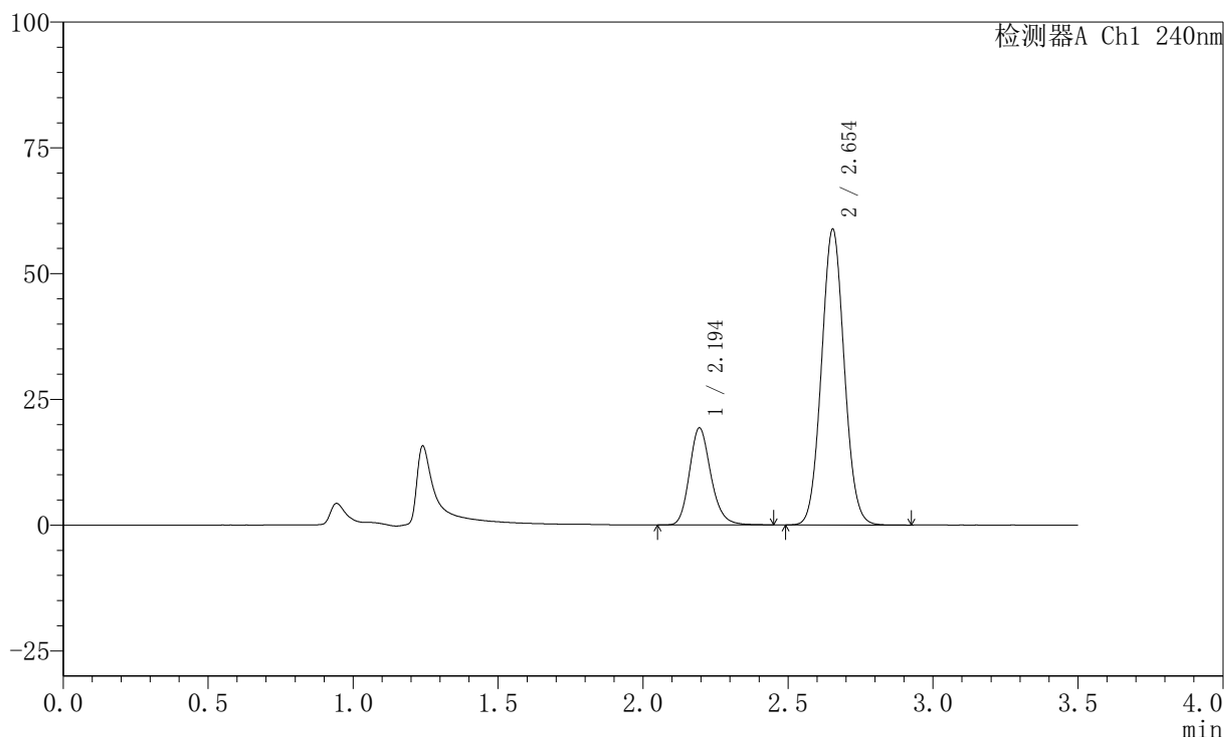
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-184-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	98894	19238	23.520	4338	1.190	--
2	2.654	321572	58797	76.480	5424	1.059	3.315
总计		420466	78034	100.000			

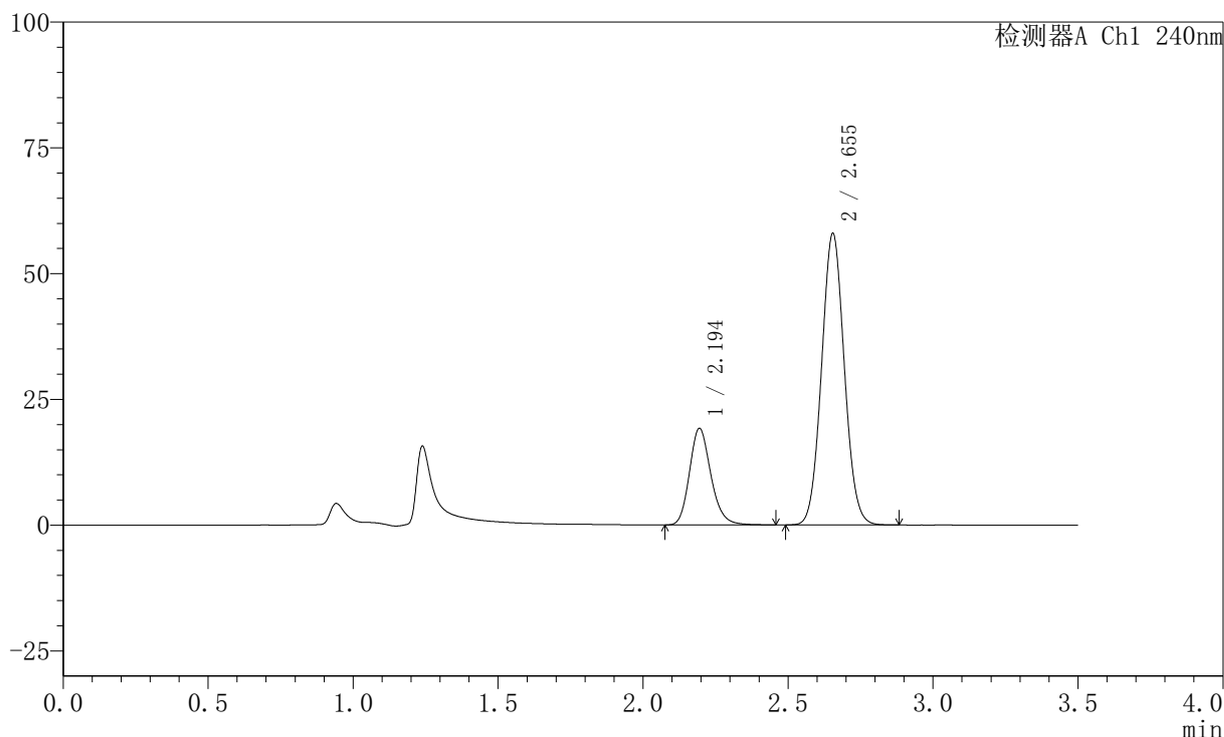
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-185-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	98668	19155	23.744	4321	1.190	--
2	2.655	316876	57969	76.256	5425	1.058	3.314
总计		415544	77125	100.000			

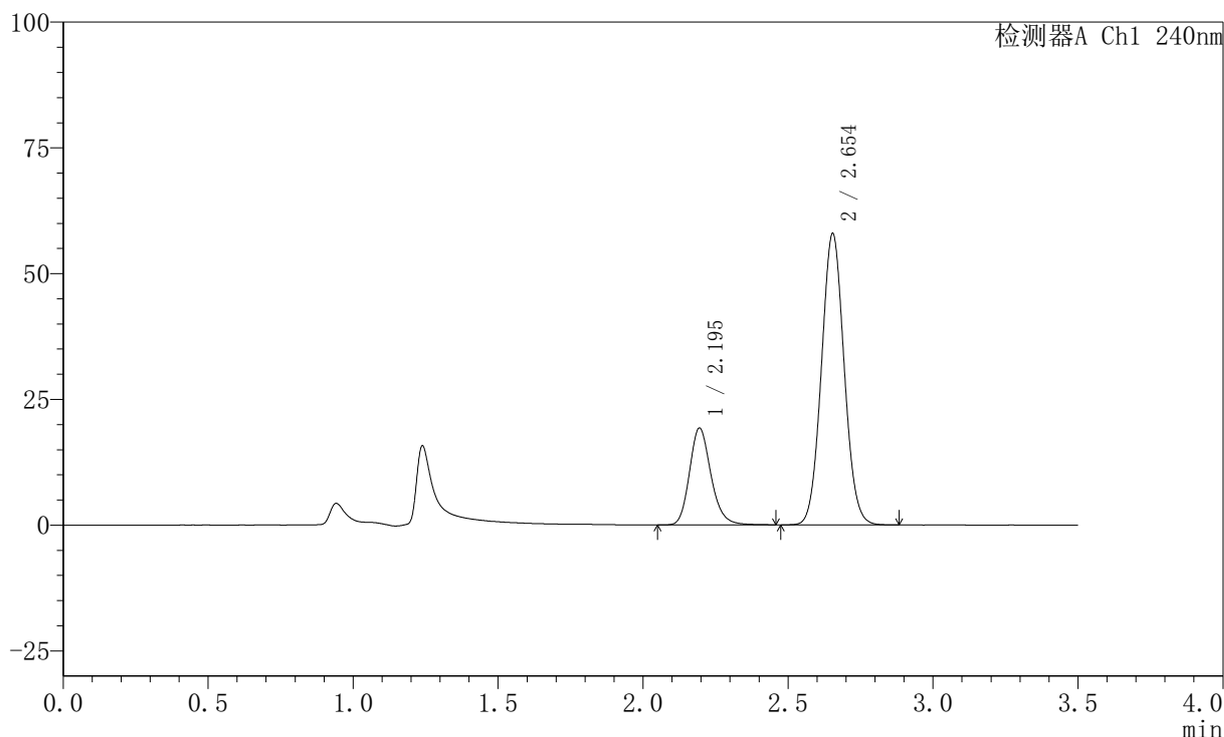
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-186-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	99163	19227	23.864	4324	1.189	--
2	2.654	316364	57896	76.136	5422	1.058	3.309
总计		415527	77123	100.000			

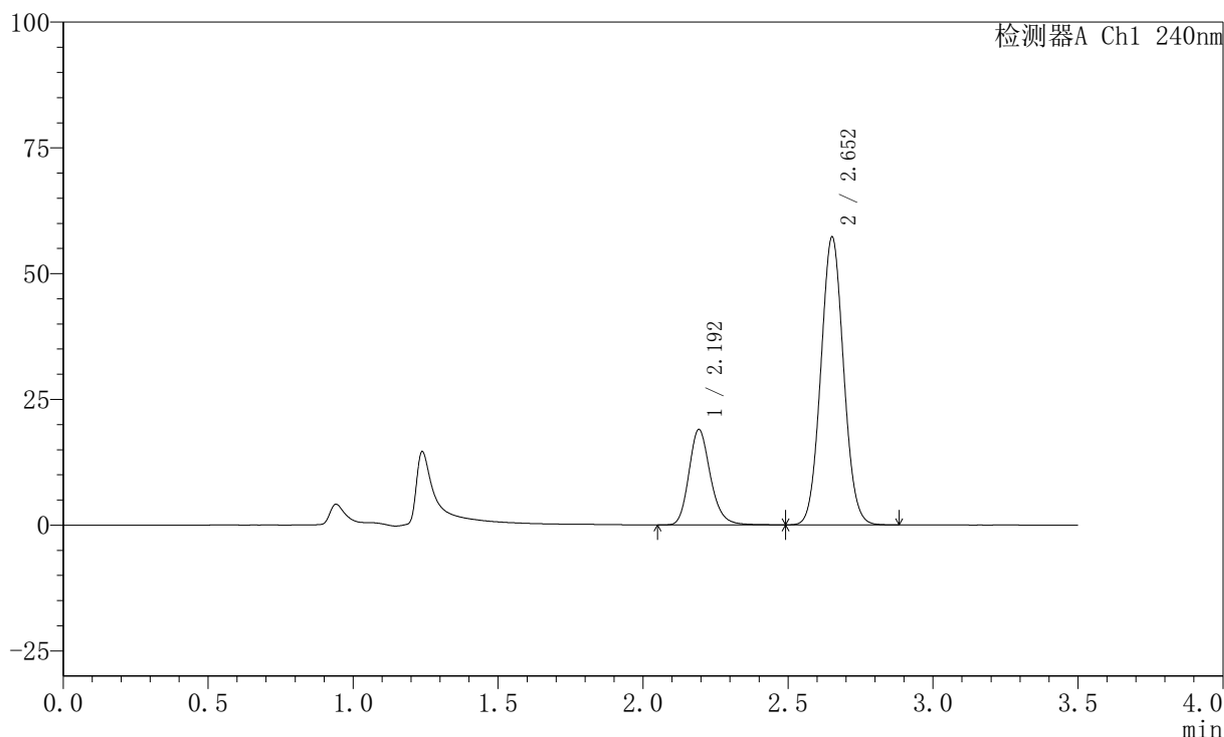
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-187-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	97763	18819	23.772	4310	1.199	--
2	2.652	313496	57047	76.228	5394	1.058	3.306
总计		411258	75865	100.000			

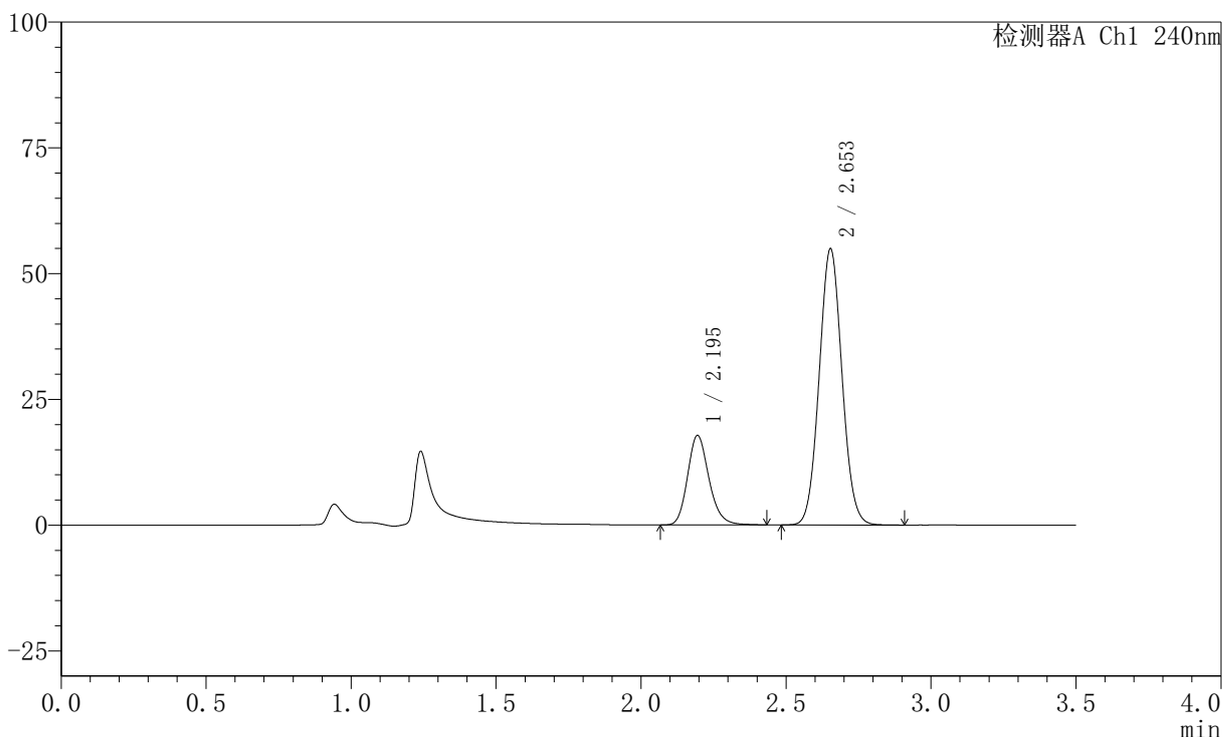
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-188-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	91414	17763	23.298	4332	1.189	--
2	2.653	300951	54867	76.702	5397	1.058	3.301
总计		392365	72630	100.000			

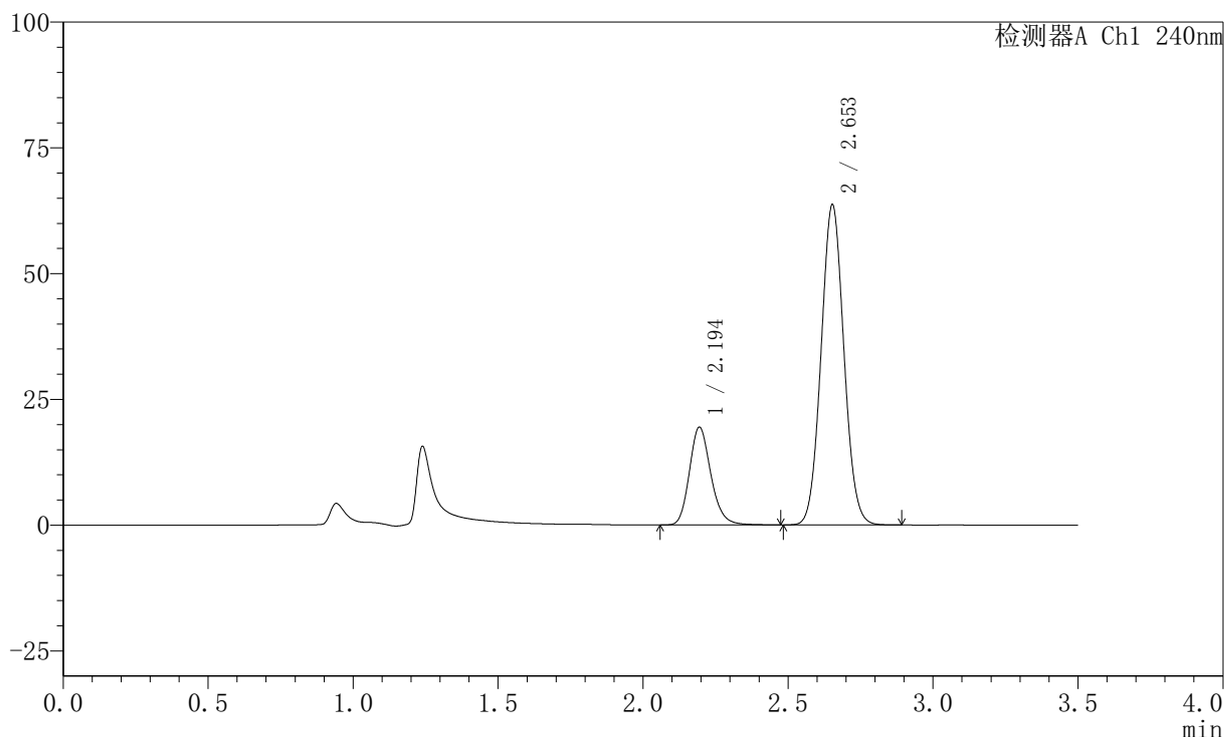
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-189-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100176	19404	22.305	4313	1.190	--
2	2.653	348946	63570	77.695	5388	1.058	3.298
总计		449122	82974	100.000			

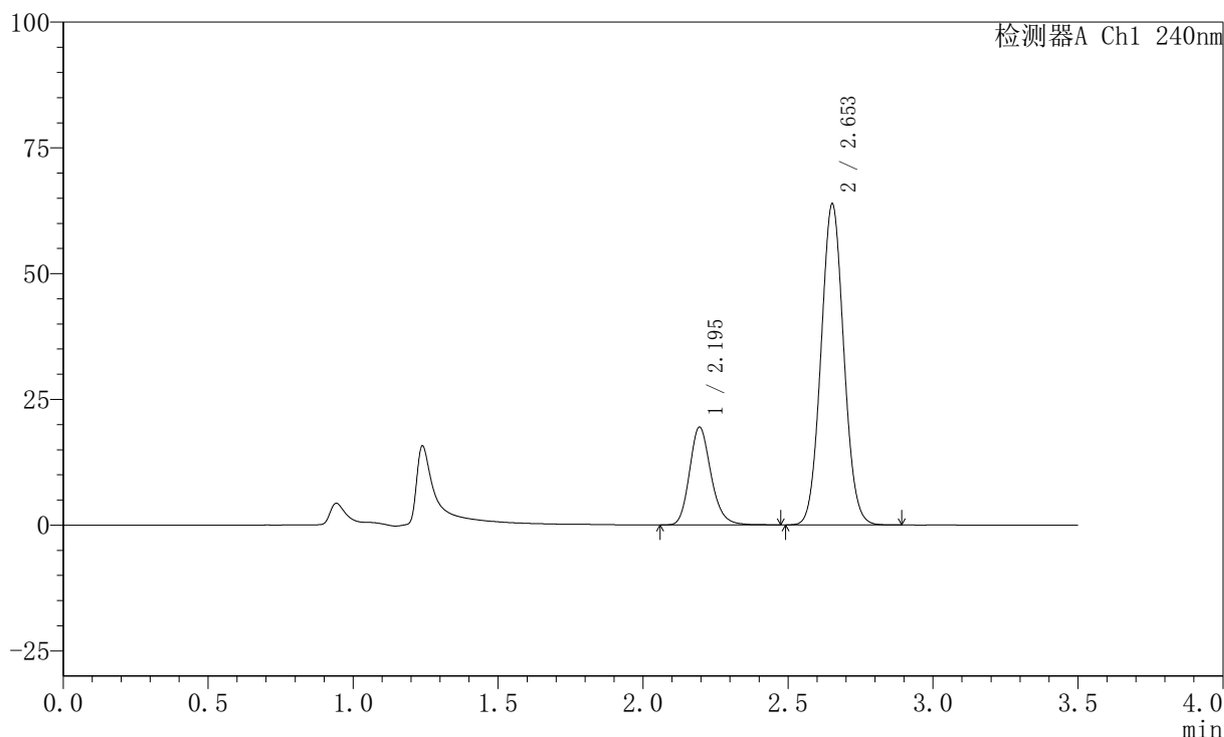
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-190-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100222	19428	22.292	4316	1.188	--
2	2.653	349361	63689	77.708	5398	1.058	3.294
总计		449583	83116	100.000			

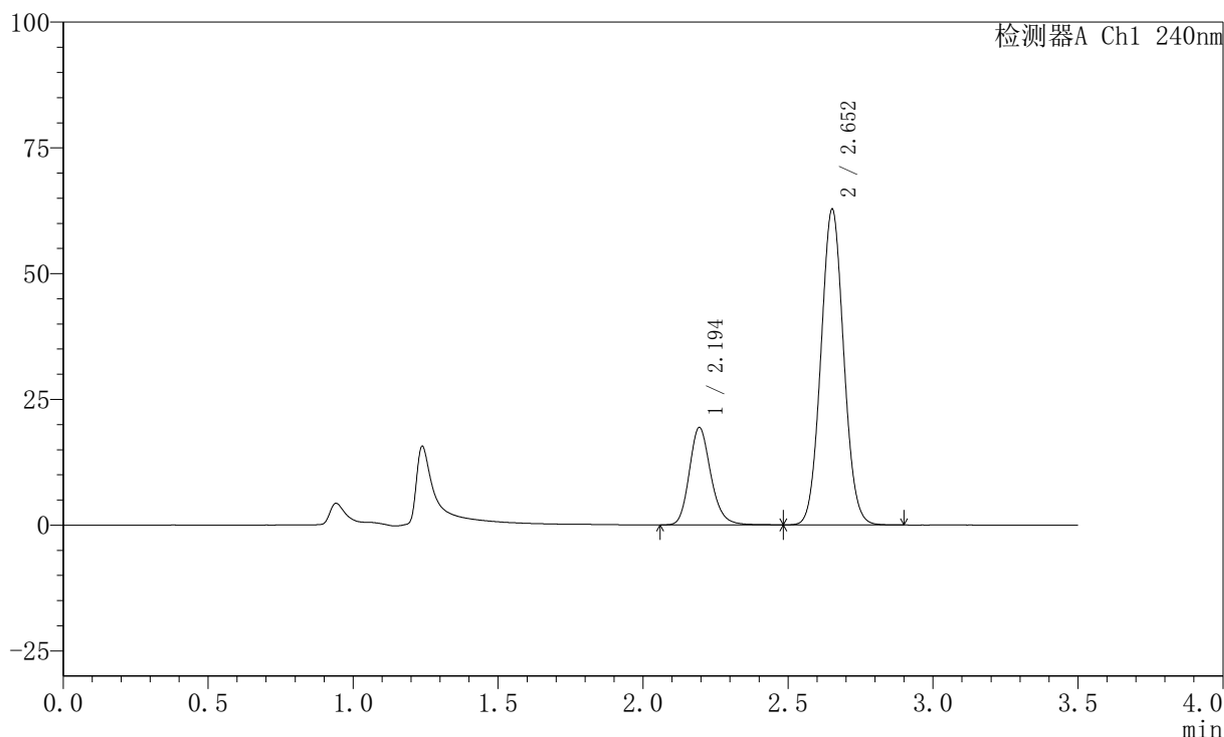
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-191-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100041	19314	22.511	4300	1.189	--
2	2.652	344368	62611	77.489	5377	1.058	3.290
总计		444410	81925	100.000			

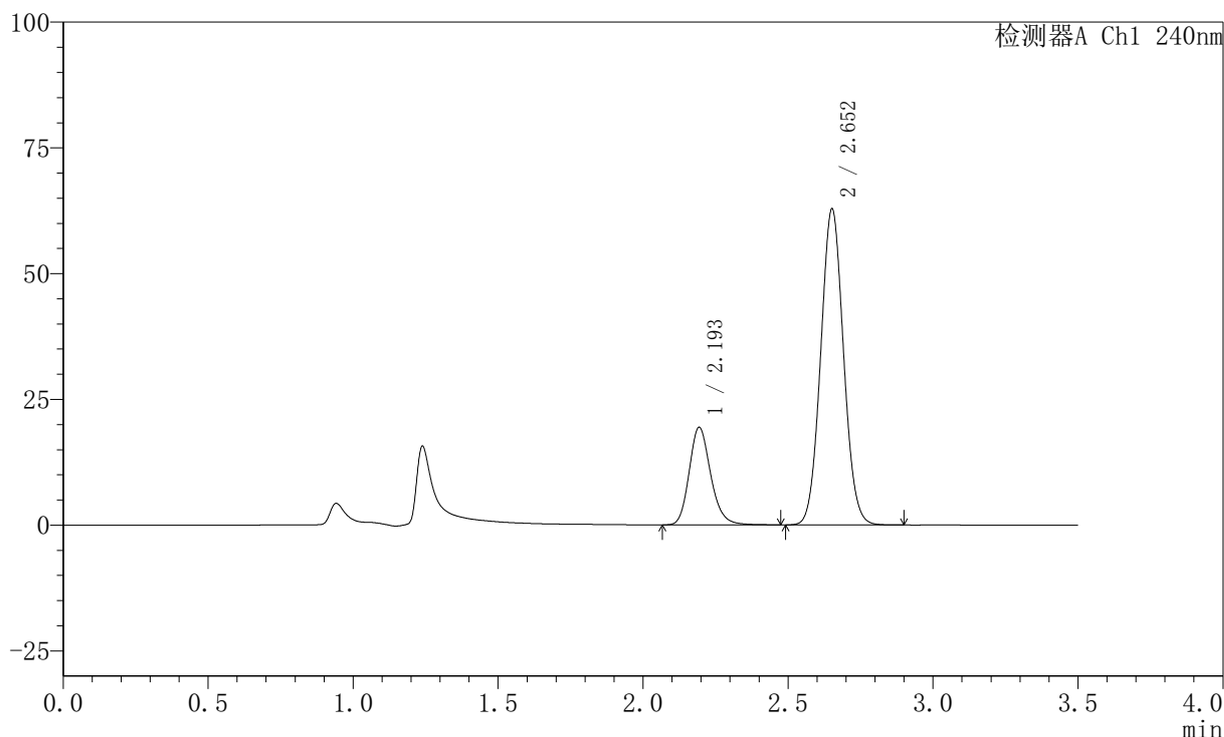
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-192-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	100141	19312	22.513	4305	1.189	--
2	2.652	344673	62567	77.487	5369	1.056	3.291
总计		444813	81880	100.000			

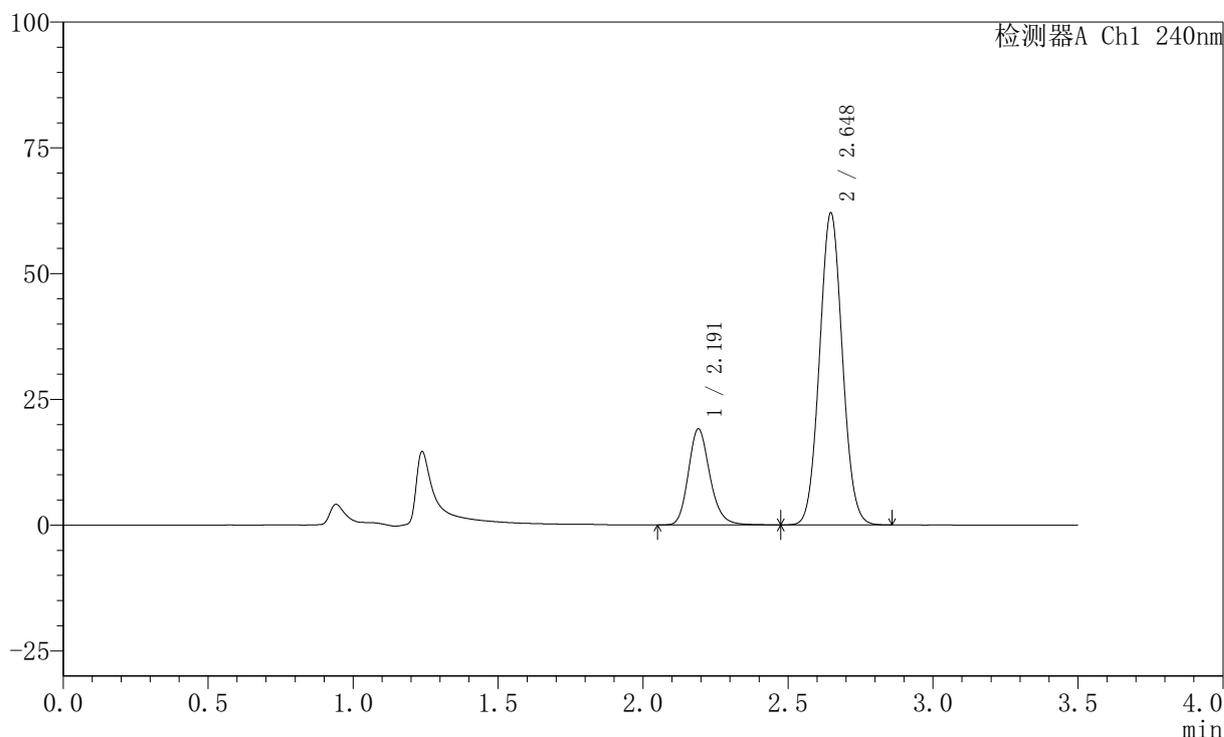
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-193-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98625	19061	22.449	4285	1.190	--
2	2.648	340707	62005	77.551	5339	1.058	3.278
总计		439332	81066	100.000			

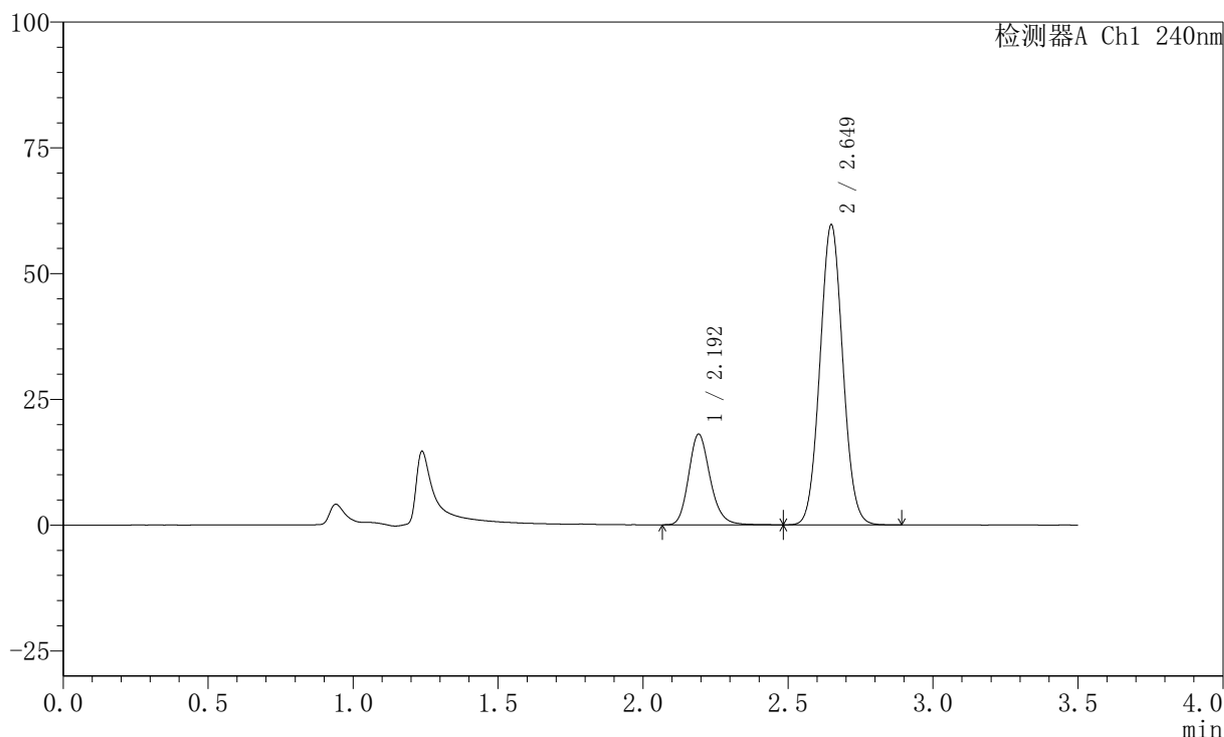
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-194-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	93080	17948	22.097	4286	1.191	--
2	2.649	328159	59561	77.903	5339	1.056	3.281
总计		421239	77509	100.000			

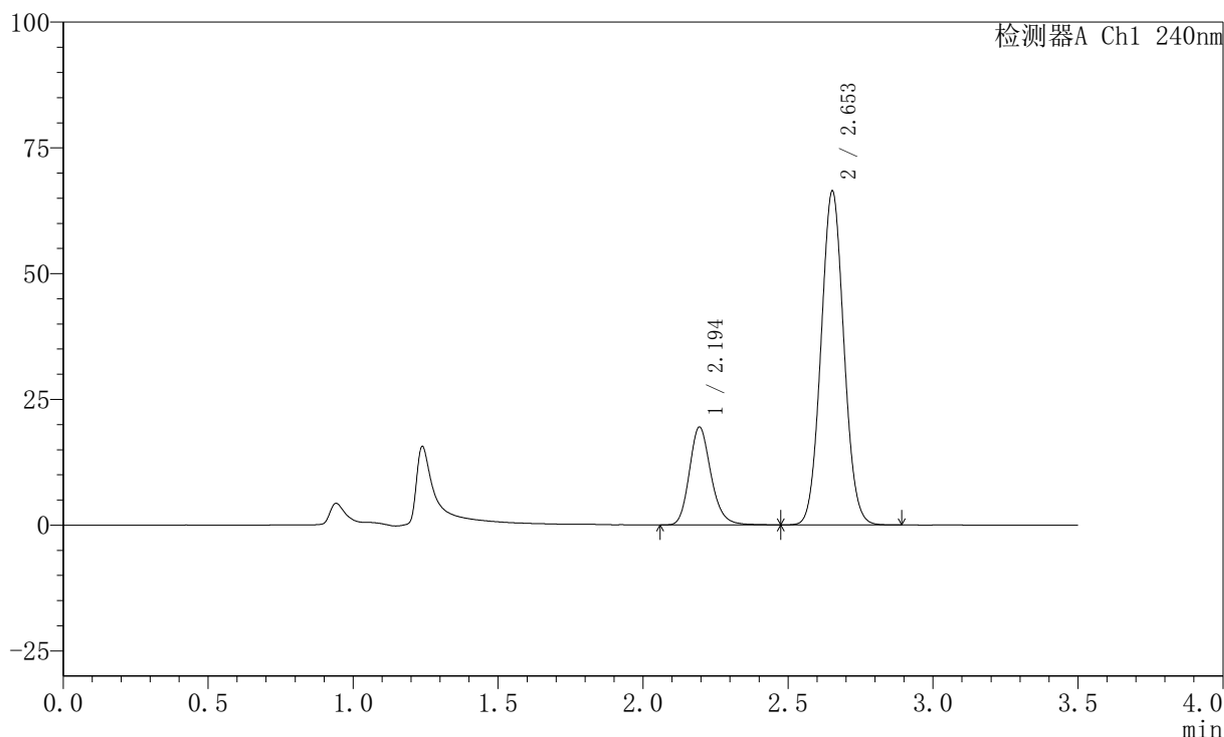
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-195-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

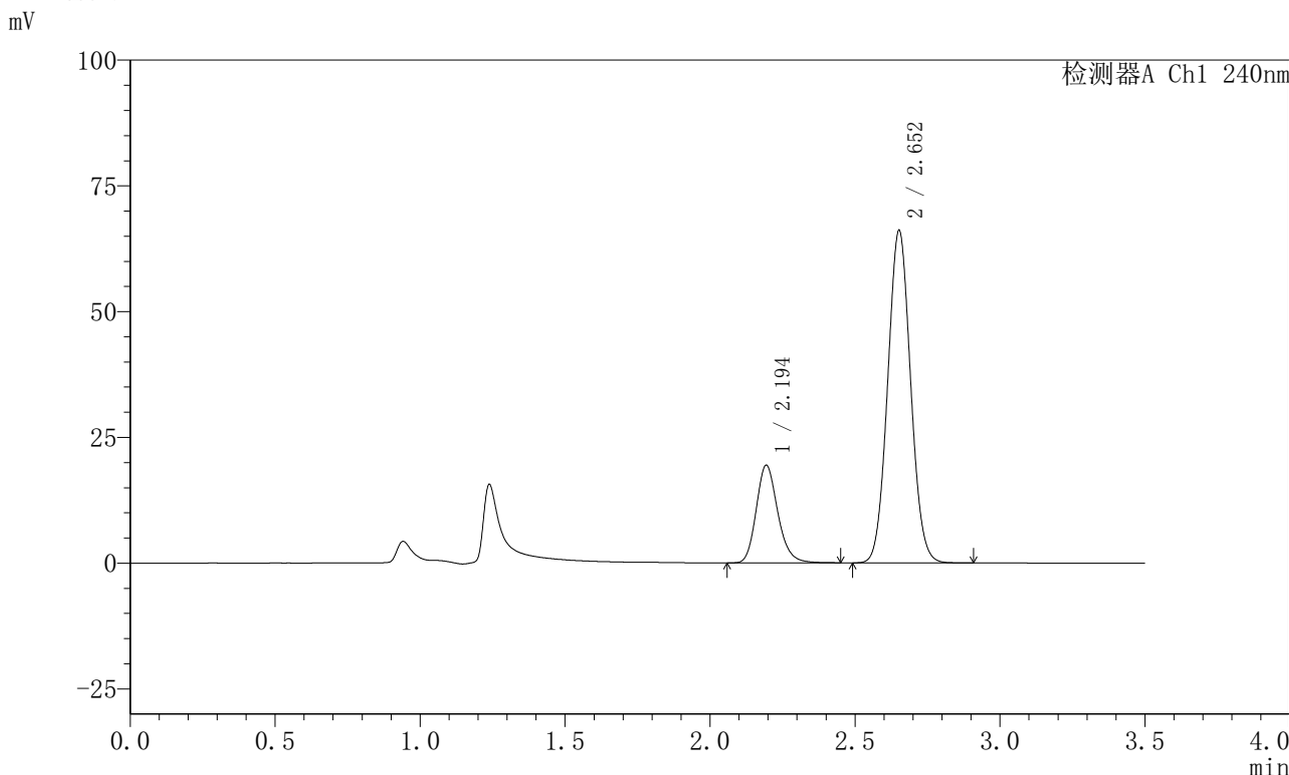
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100982	19421	21.662	4262	1.191	--
2	2.653	365199	66283	78.338	5349	1.057	3.279
总计		466182	85704	100.000			

图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5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 - 0-19/3-196-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100444	19330	21.616	4259	1.190	--
2	2.652	364221	65841	78.384	5312	1.057	3.272
总计		464665	85171	100.000			

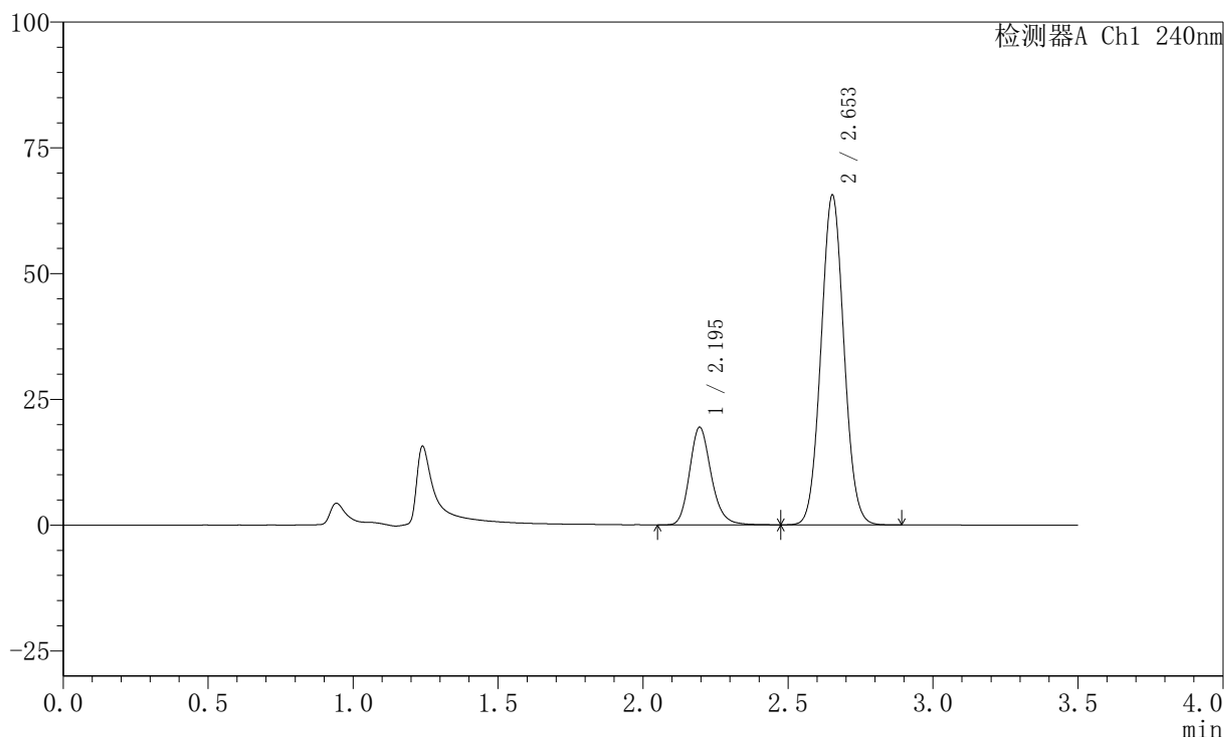
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-197-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100720	19399	21.794	4271	1.189	--
2	2.653	361423	65478	78.206	5326	1.053	3.274
总计		462143	84877	100.000			

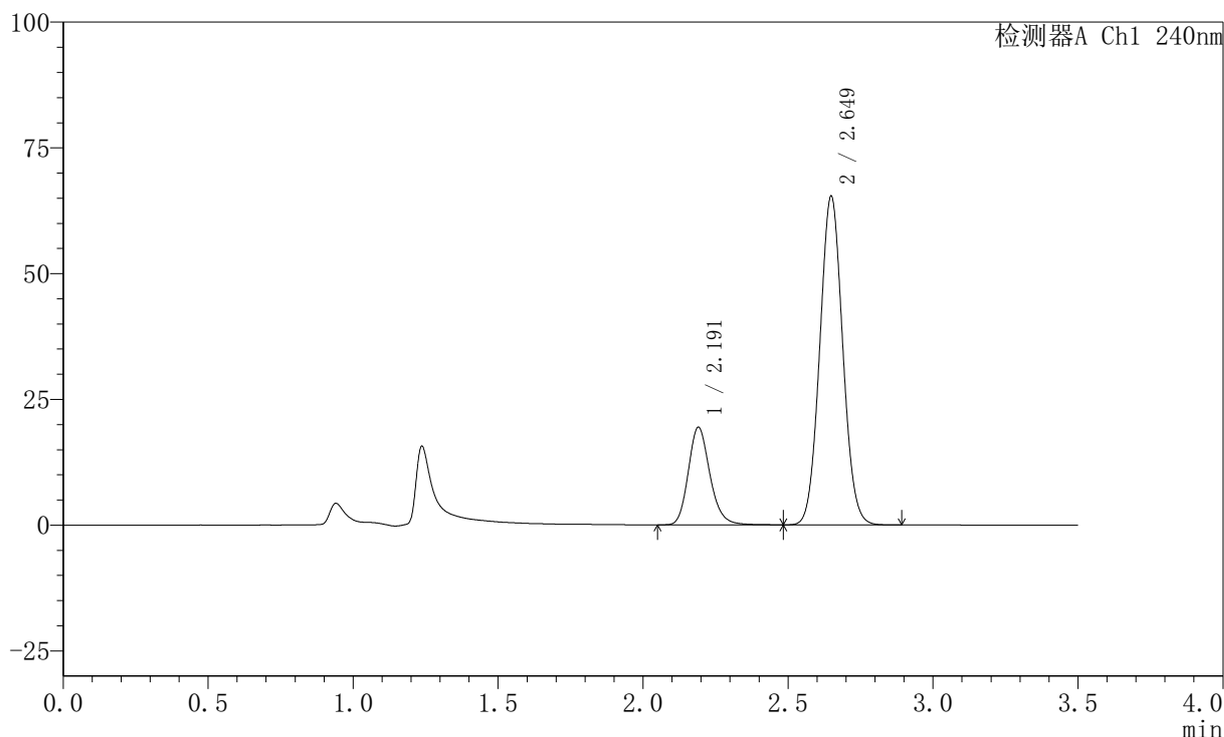
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-198-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	100771	19367	21.857	4239	1.188	--
2	2.649	360281	65267	78.143	5295	1.056	3.269
总计		461053	84634	100.000			

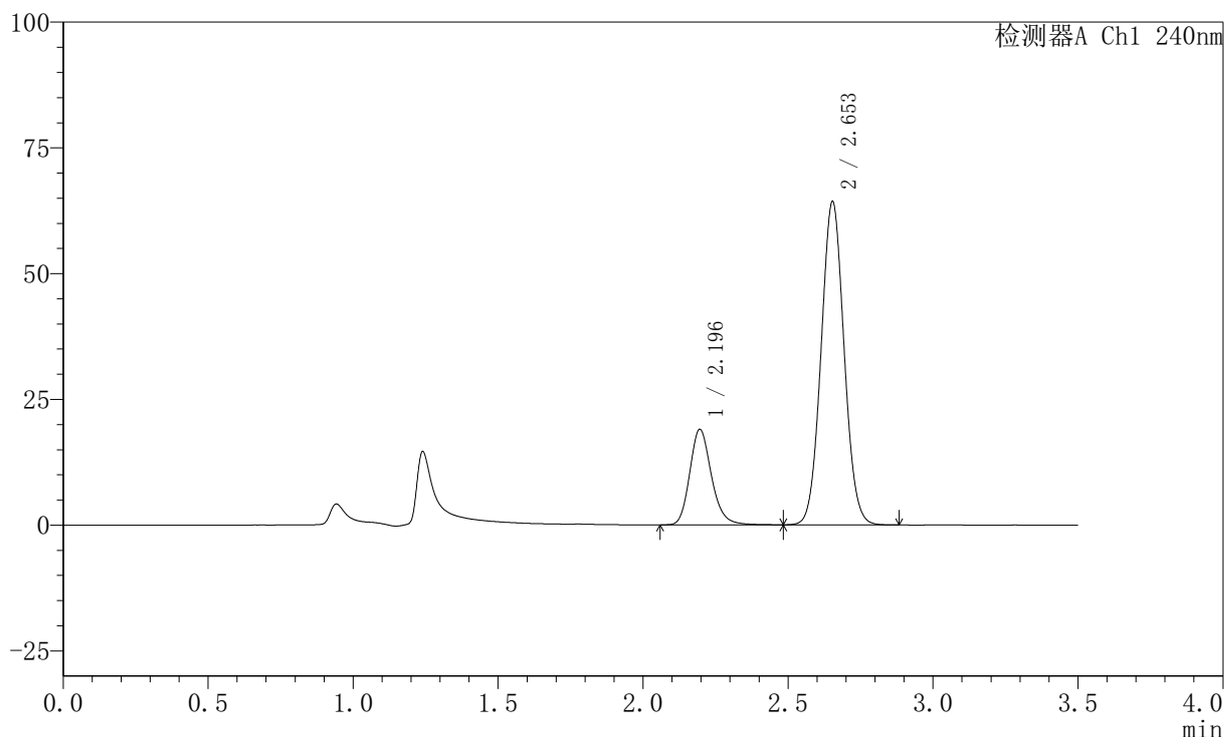
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-199-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	98997	18999	21.810	4253	1.195	--
2	2.653	354917	64214	78.190	5311	1.051	3.265
总计		453914	83213	100.000			

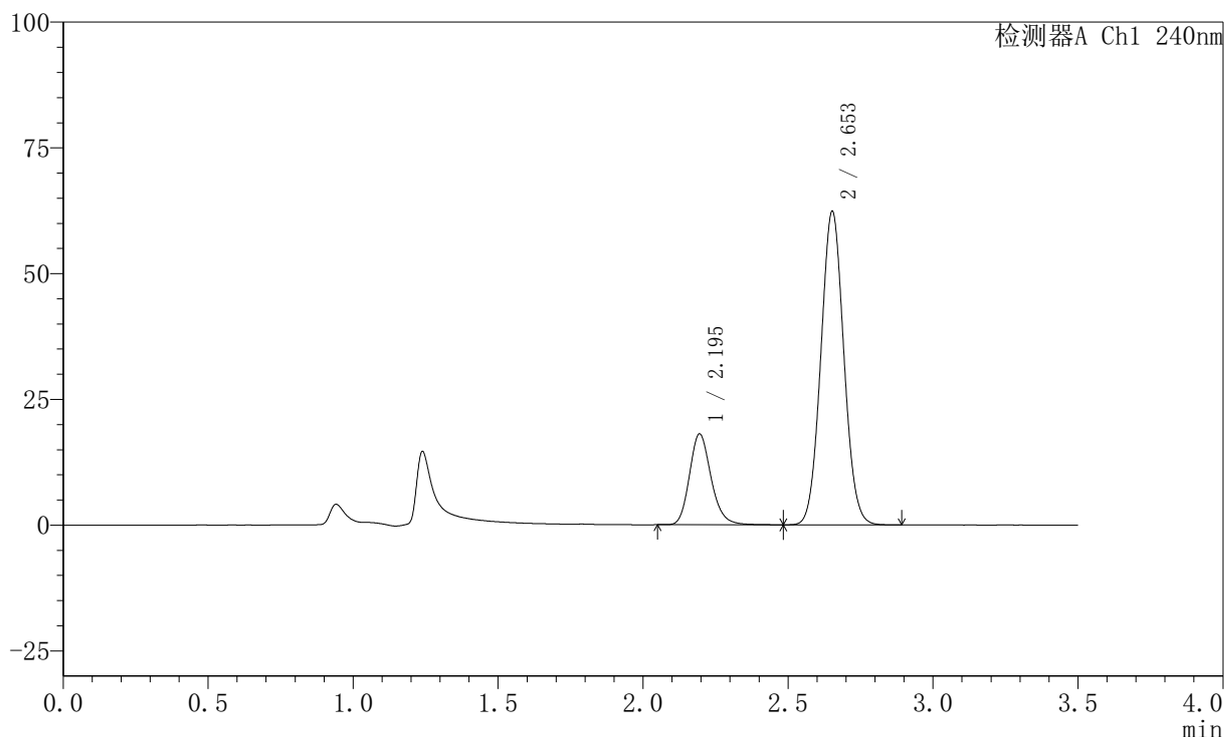
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-200-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	94032	18051	21.446	4244	1.188	--
2	2.653	344426	62219	78.554	5296	1.054	3.263
总计		438457	80270	100.000			

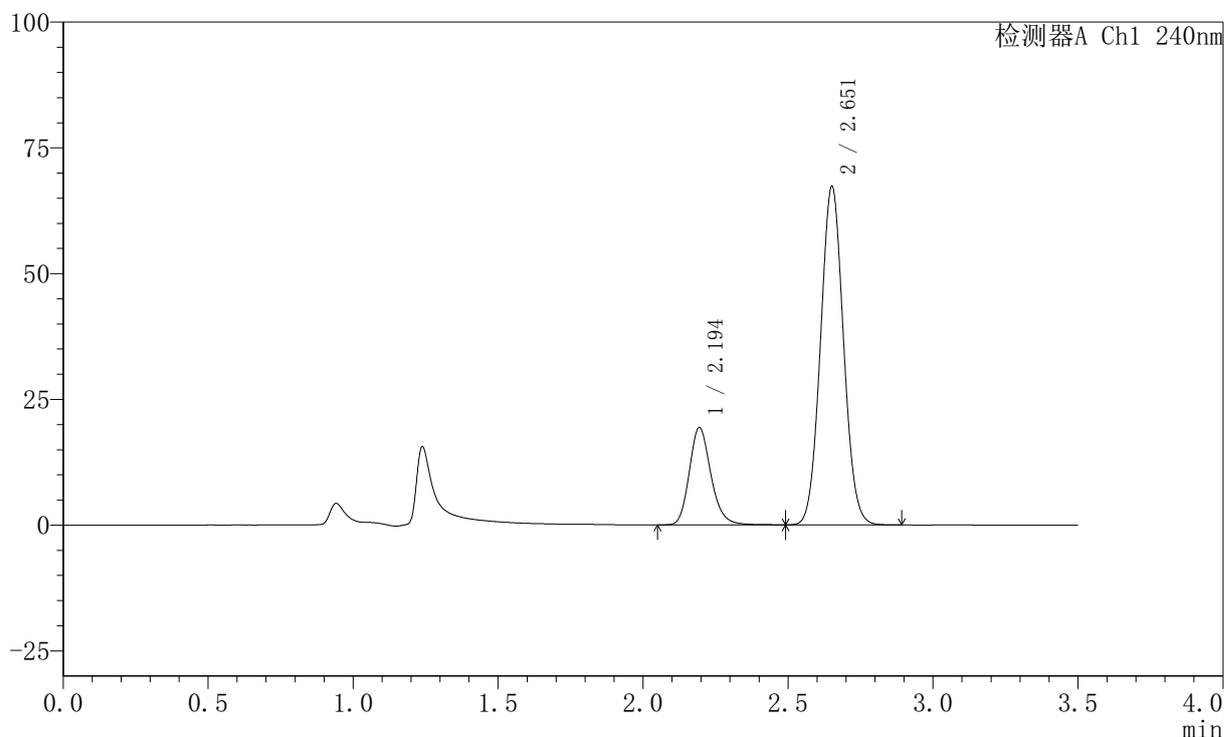
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-201-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100550	19291	21.295	4256	1.189	--
2	2.651	371631	66952	78.705	5290	1.055	3.261
总计		472181	86243	100.000			

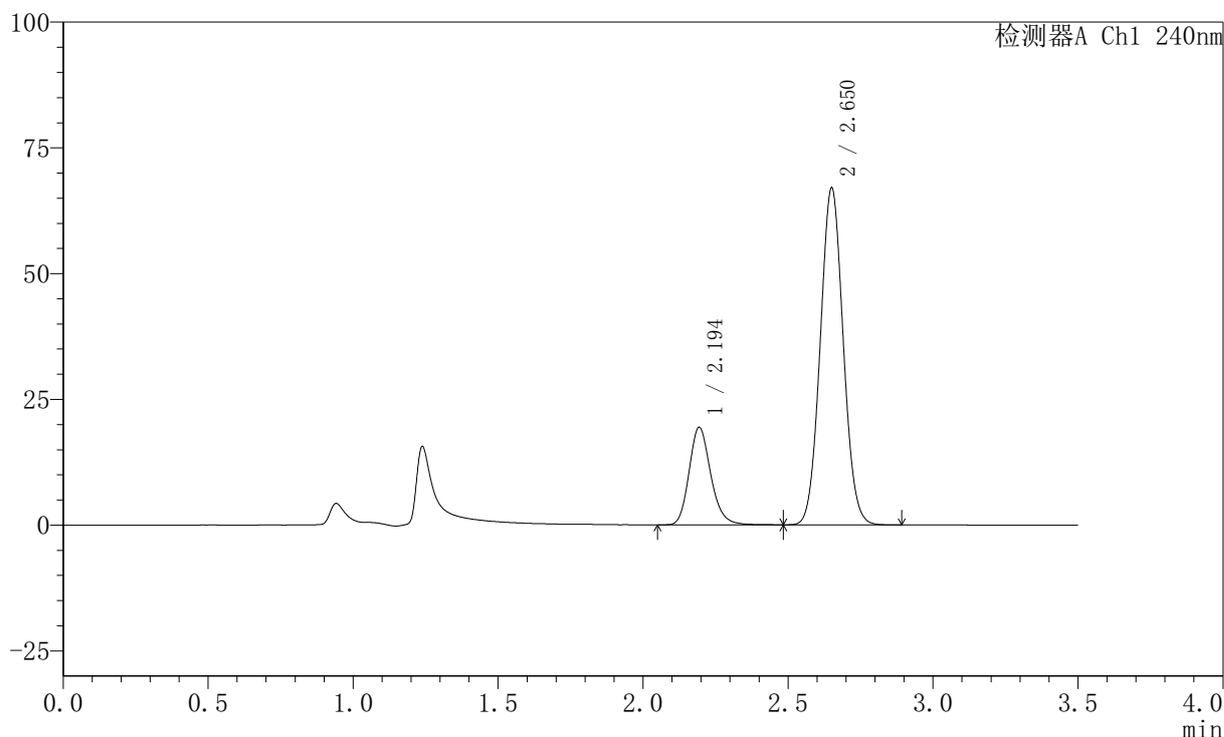
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-202-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100918	19319	21.436	4236	1.189	--
2	2.650	369868	66659	78.564	5289	1.056	3.256
总计		470786	85979	100.000			

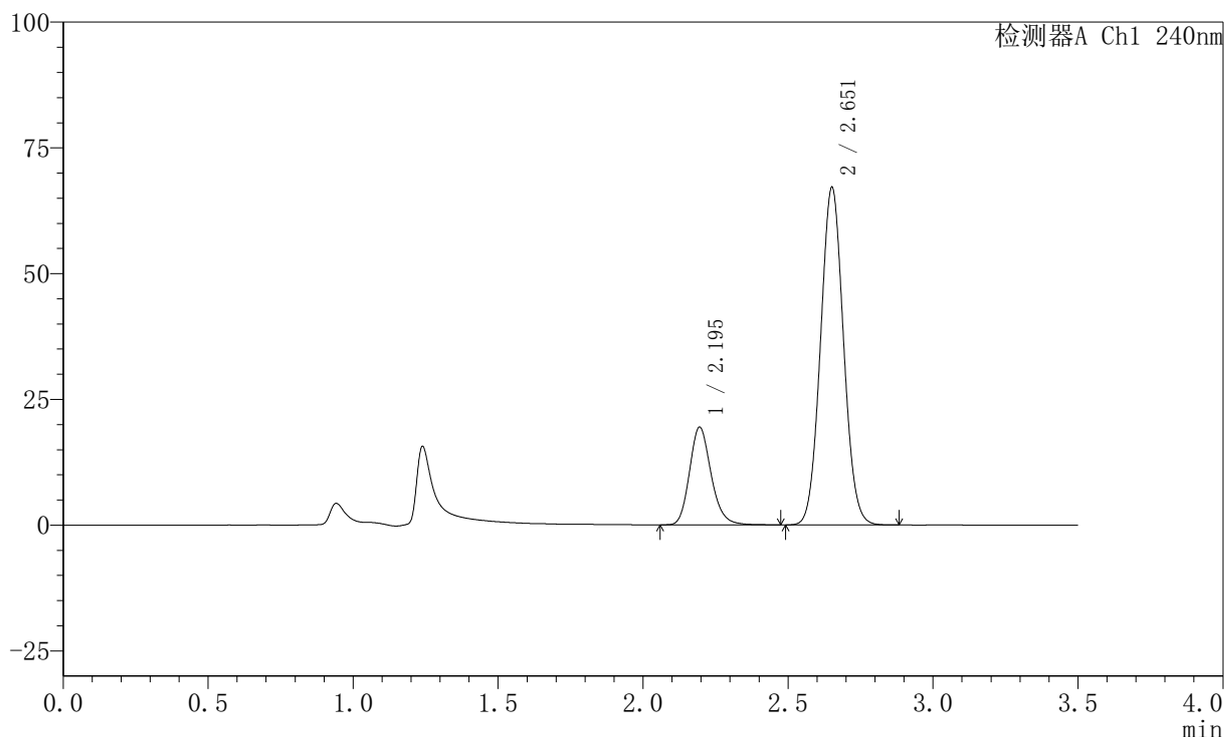
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-203-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

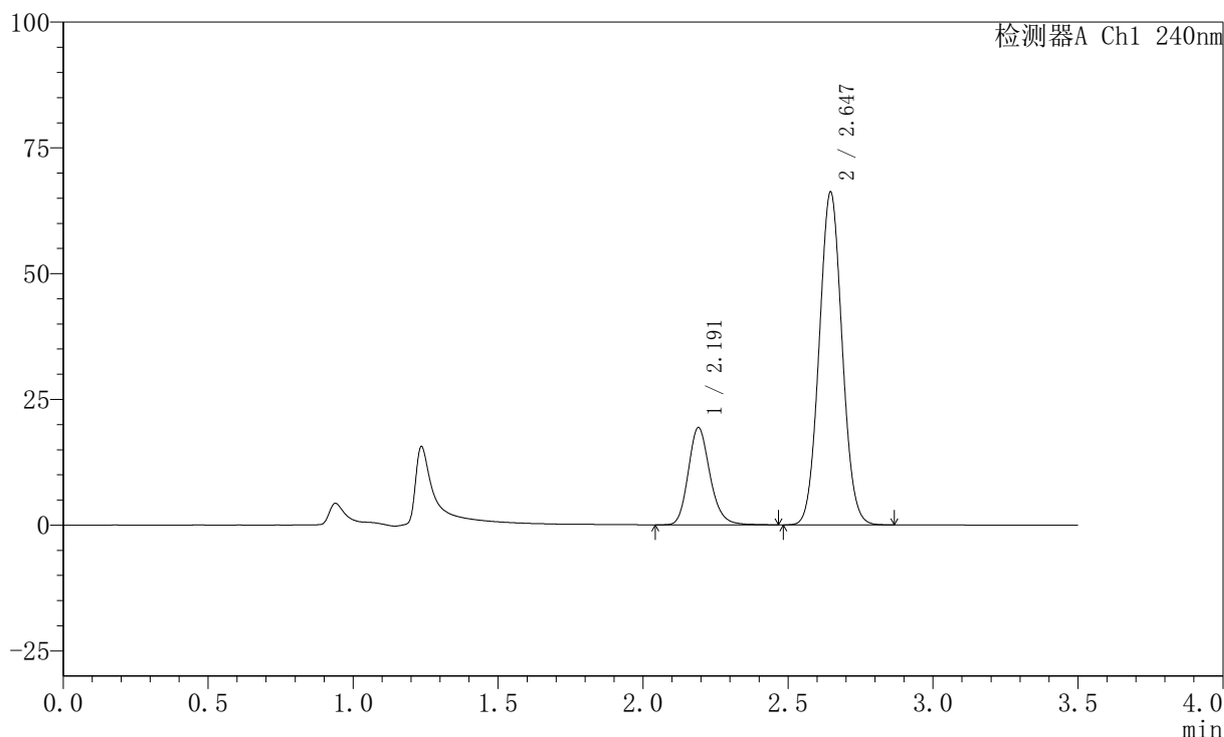
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100736	19400	21.366	4253	1.186	--
2	2.651	370752	66787	78.634	5279	1.054	3.253
总计		471488	86186	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-204-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	100633	19285	21.624	4208	1.185	--
2	2.647	364739	66191	78.376	5283	1.054	3.248
总计		465372	85477	100.000			

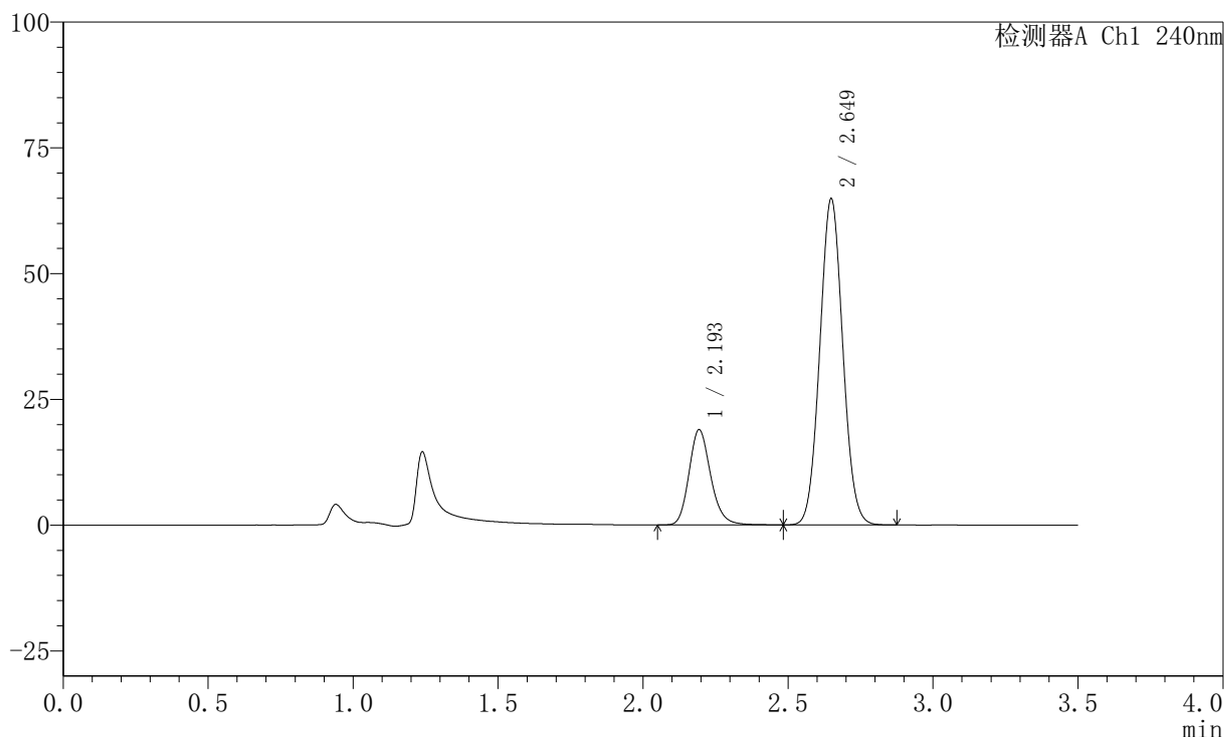
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-205-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	98696	18829	21.592	4221	1.188	--
2	2.649	358391	64734	78.408	5266	1.054	3.242
总计		457087	83563	100.000			

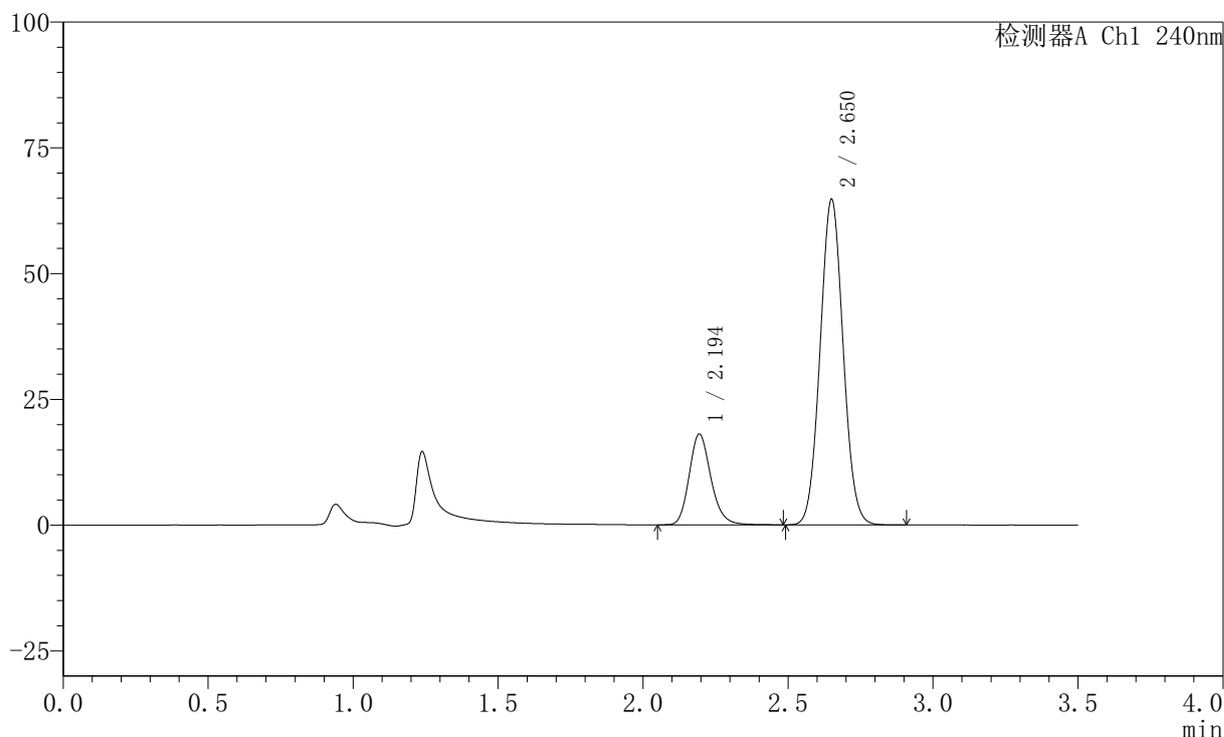
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-19/3-206-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

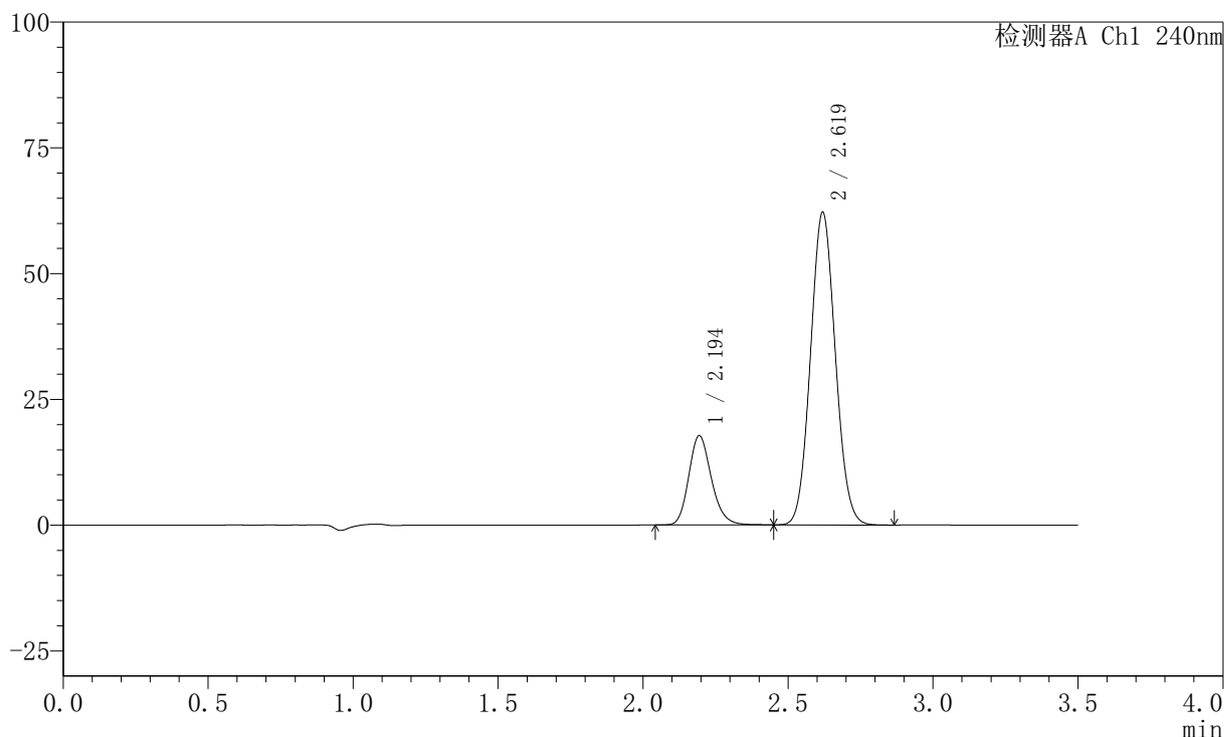
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94259	18001	20.832	4198	1.185	--
2	2.650	358217	64441	79.168	5257	1.052	3.239
总计		452476	82442	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-207-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

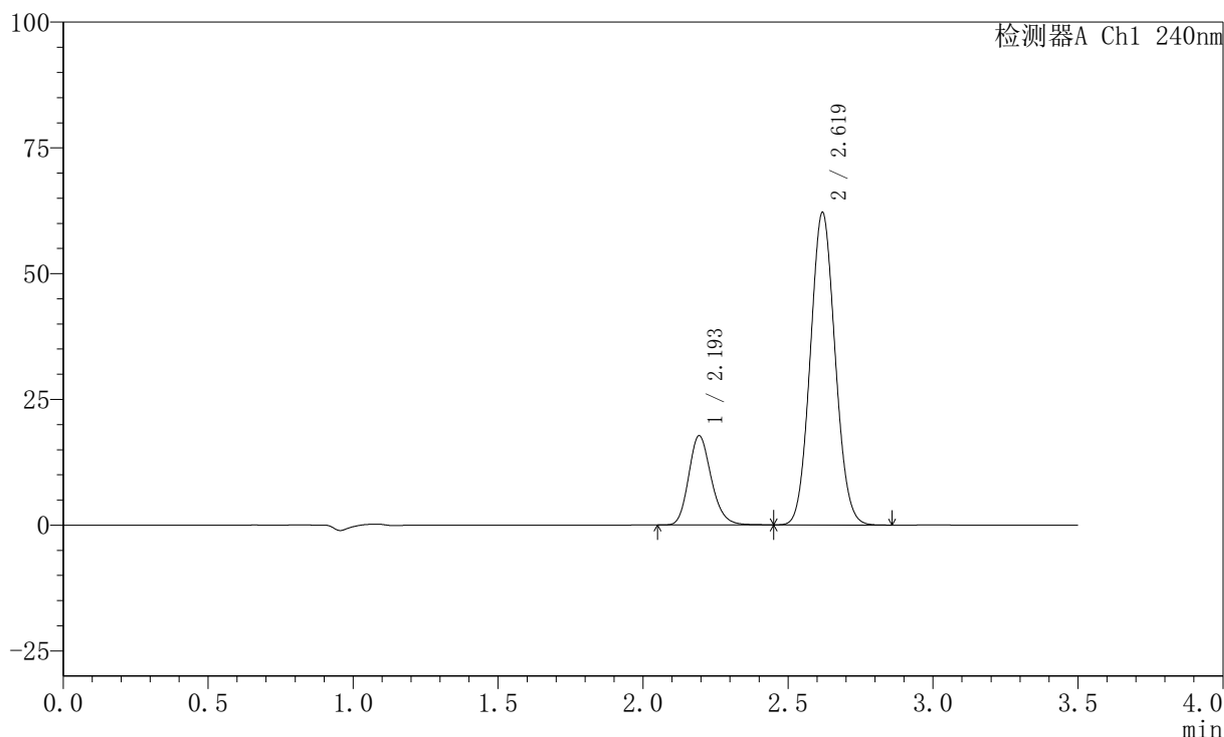
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	96377	17693	20.626	3853	1.190	--
2	2.619	370885	62079	79.374	4410	1.071	2.846
总计		467262	79772	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-208-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96451	17684	20.645	3844	1.188	--
2	2.619	370736	61970	79.355	4403	1.071	2.841
总计		467187	79654	100.000			

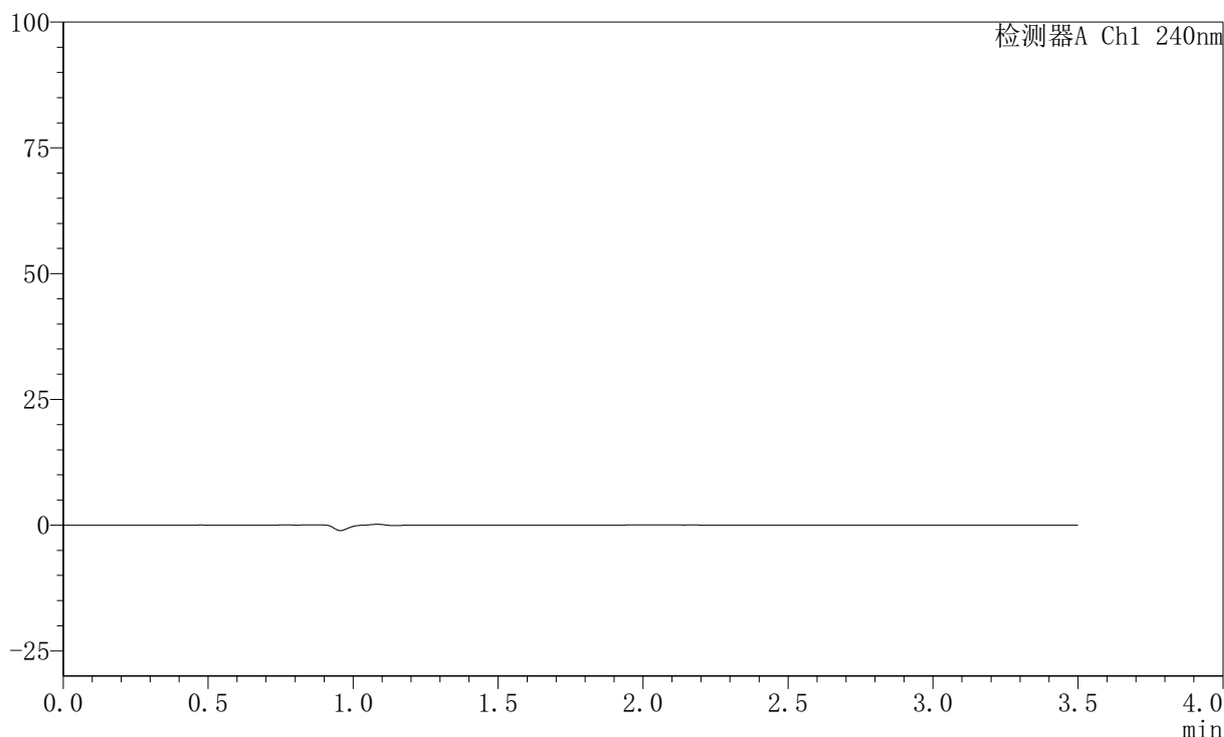
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-209-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

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

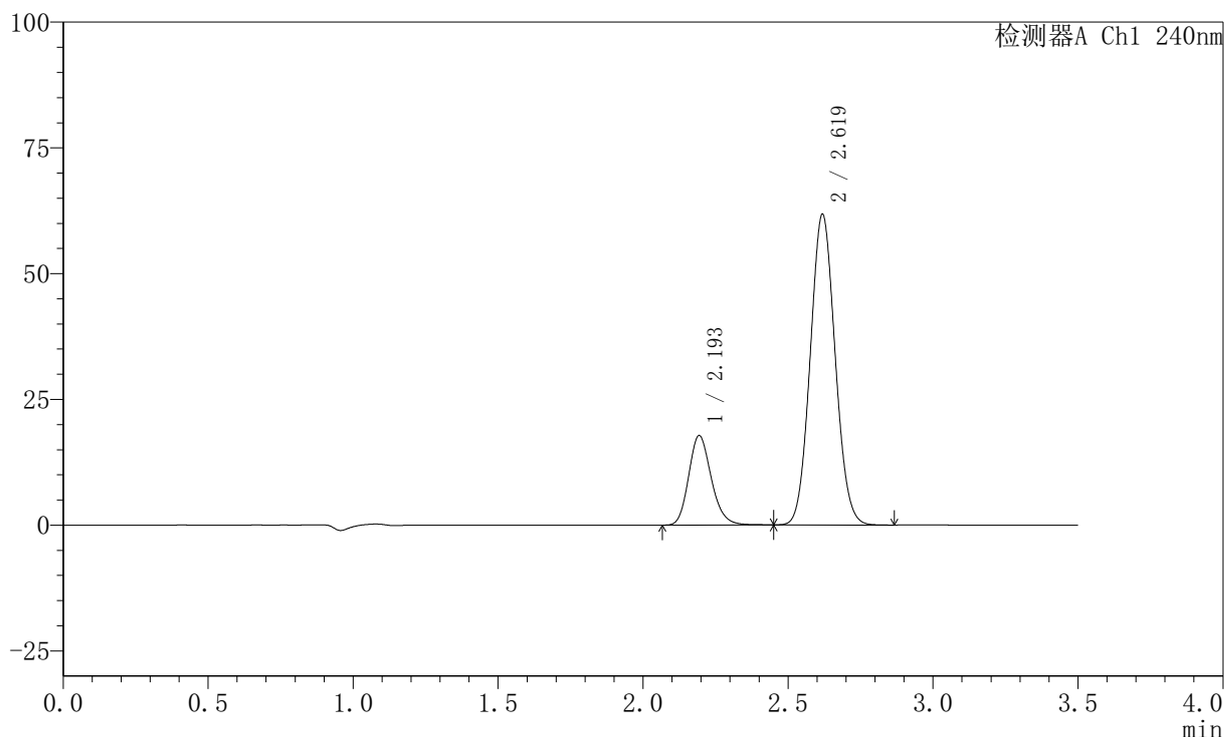
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-210-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96558	17723	20.725	3843	1.185	--
2	2.619	369340	61596	79.275	4382	1.072	2.837
总计		465899	79319	100.000			

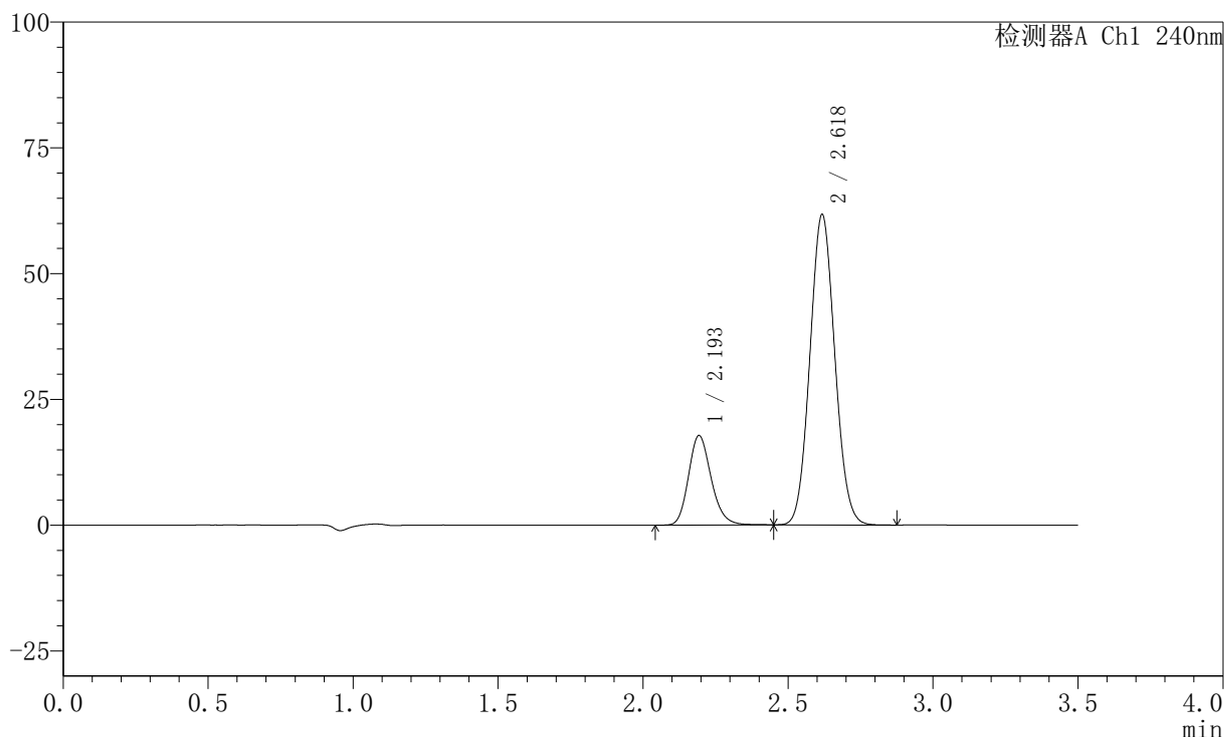
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-211-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96785	17708	20.782	3842	1.188	--
2	2.618	368920	61378	79.218	4381	1.072	2.833
总计		465705	79087	100.000			

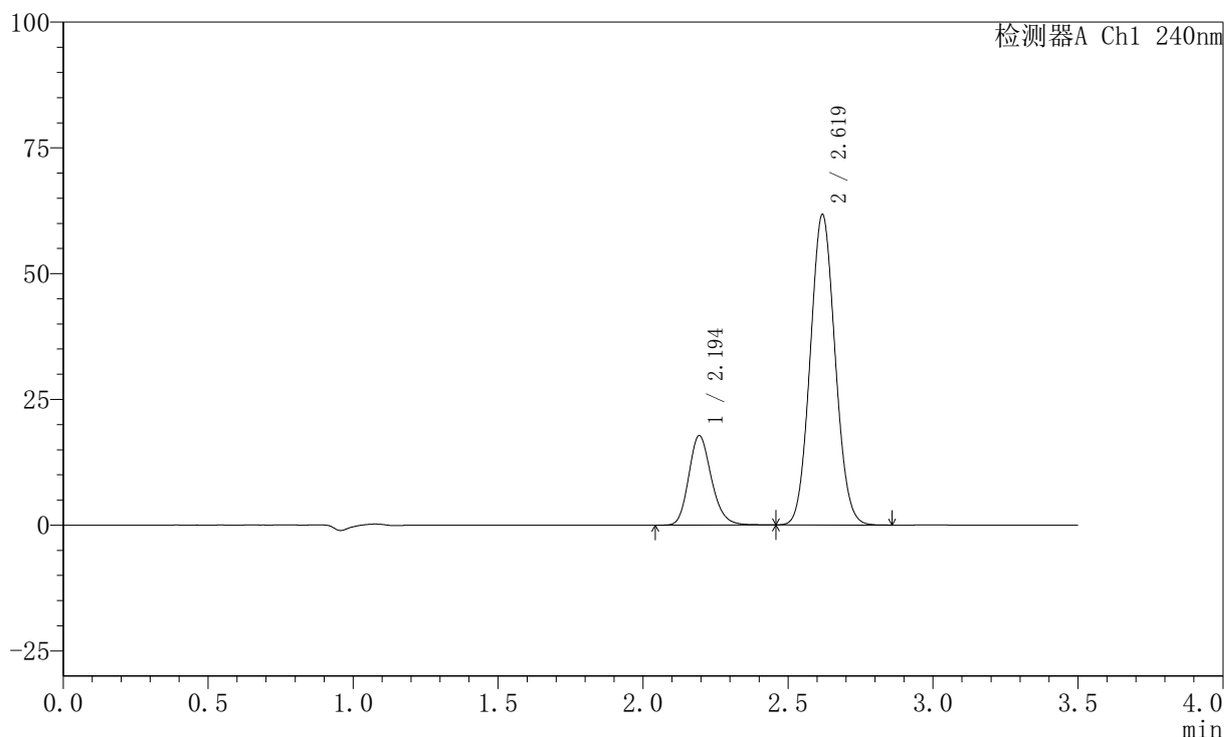
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-212-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	96922	17744	20.776	3829	1.188	--
2	2.619	369585	61562	79.224	4368	1.069	2.829
总计		466507	79306	100.000			

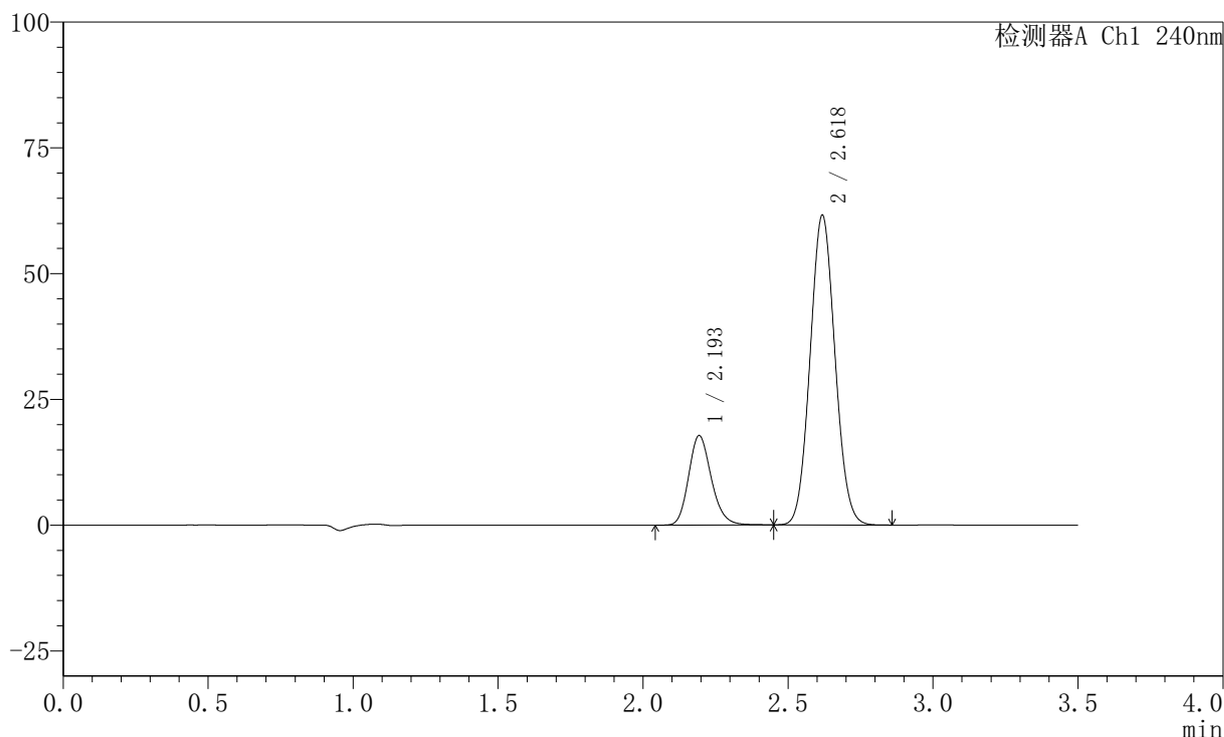
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-213-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96873	17720	20.826	3822	1.186	--
2	2.618	368282	61362	79.174	4381	1.069	2.831
总计		465155	79081	100.000			

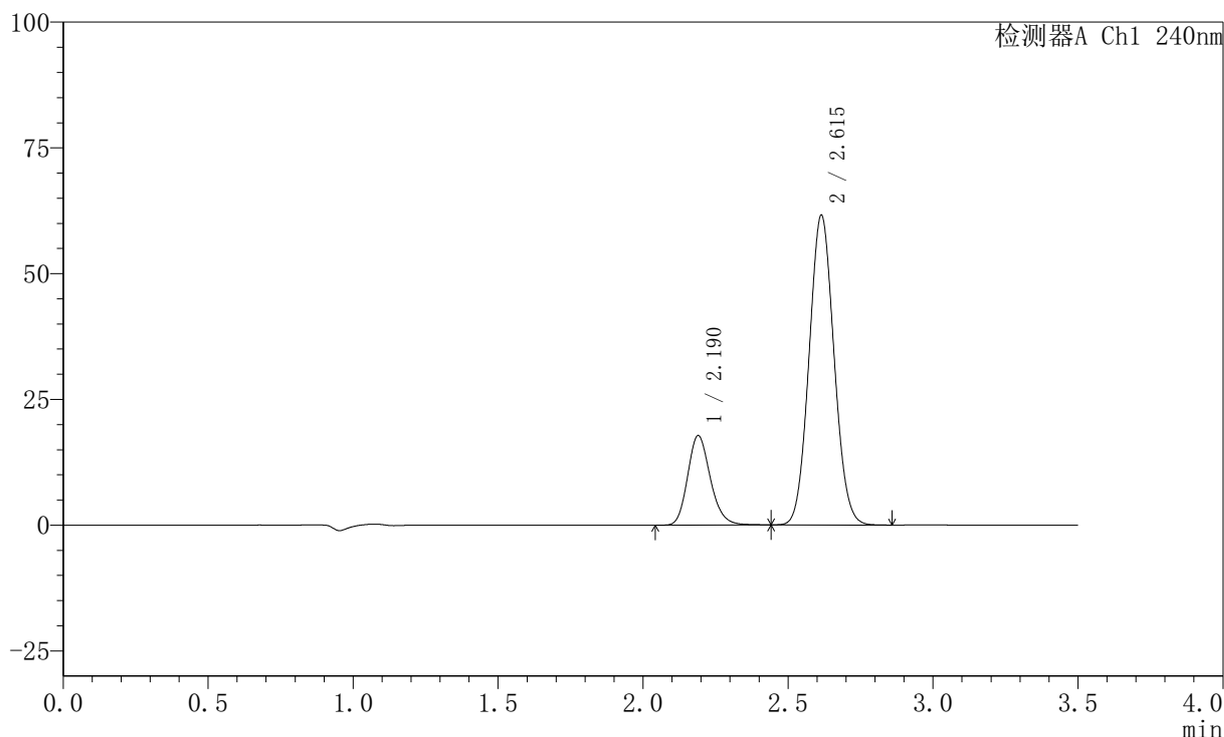
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-214-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96884	17781	20.780	3810	1.186	--
2	2.615	369355	61555	79.220	4345	1.069	2.826
总计		466239	79336	100.000			

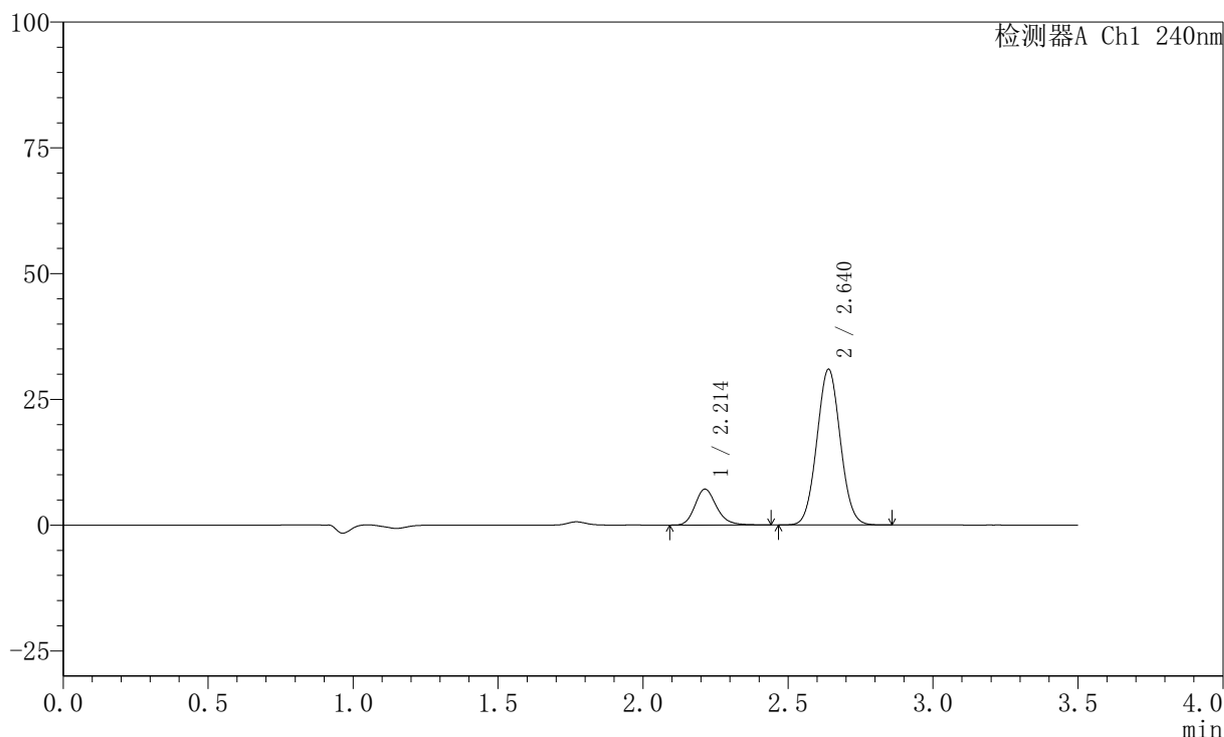
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-215-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	36842	7152	17.450	4387	1.194	--
2	2.640	174286	30944	82.550	5027	1.050	3.016
总计		211127	38096	100.000			

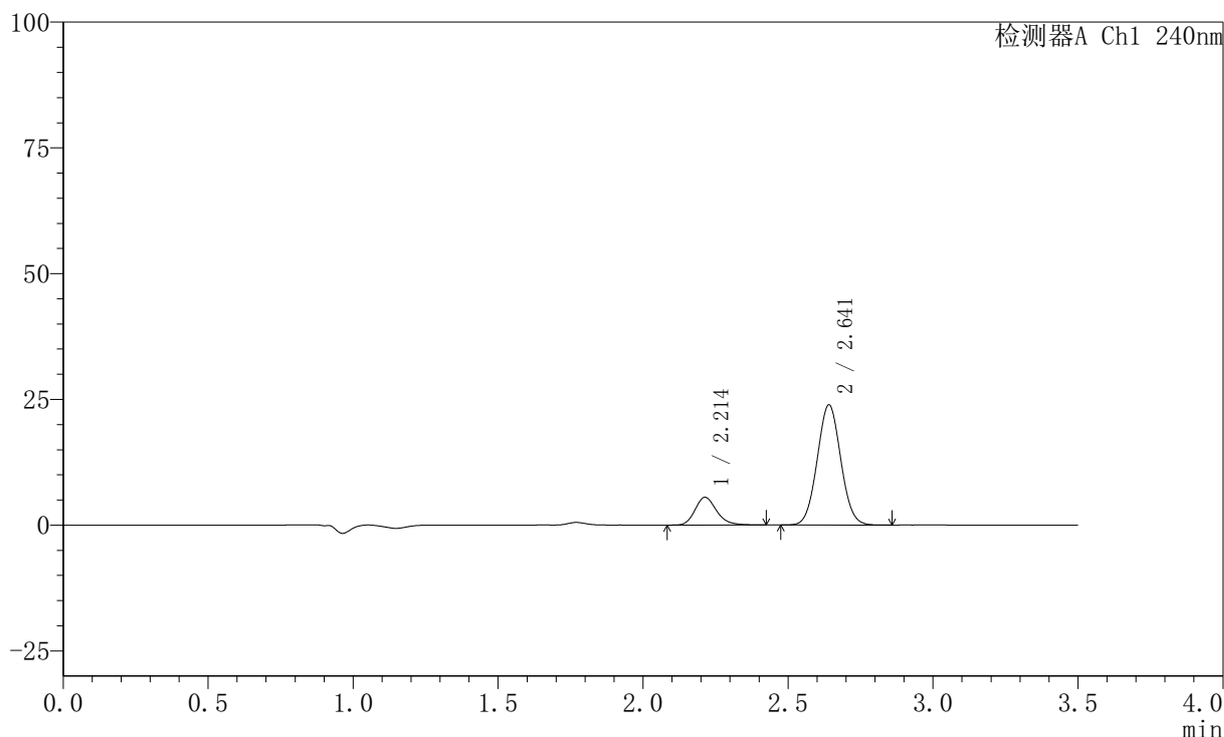
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-216-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	28493	5518	17.410	4365	1.199	--
2	2.641	135170	23847	82.590	4996	1.045	3.015
总计		163663	29365	100.000			

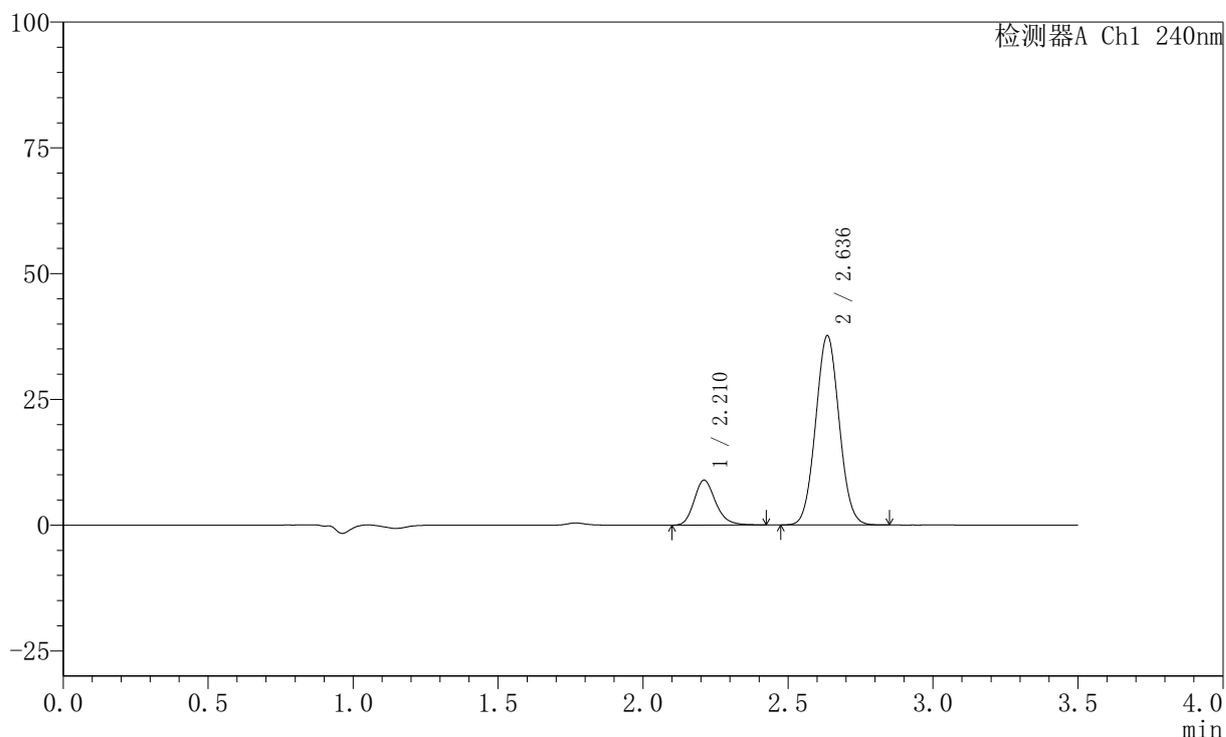
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-217-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 18:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	45856	8899	17.748	4397	1.201	--
2	2.636	212517	37530	82.252	4986	1.048	3.009
总计		258373	46429	100.000			

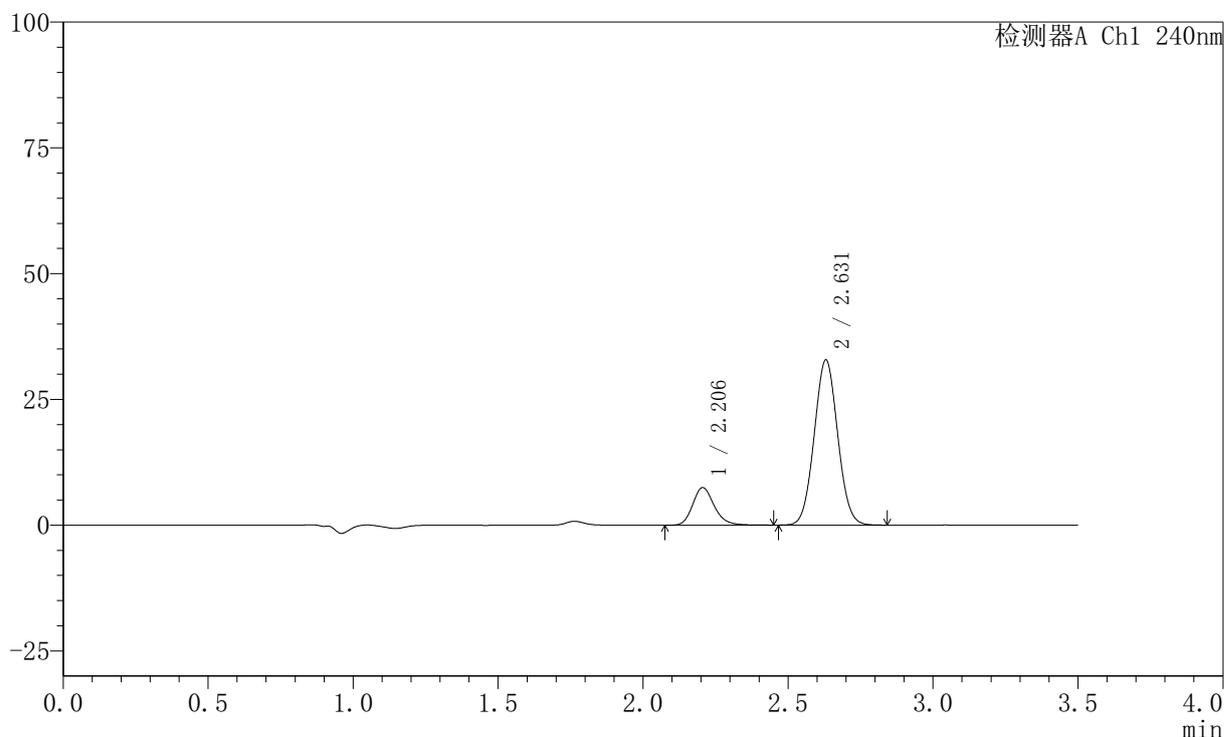
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-218-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38721	7486	17.292	4361	1.195	--
2	2.631	185212	32845	82.708	4986	1.048	3.006
总计		223933	40331	100.000			

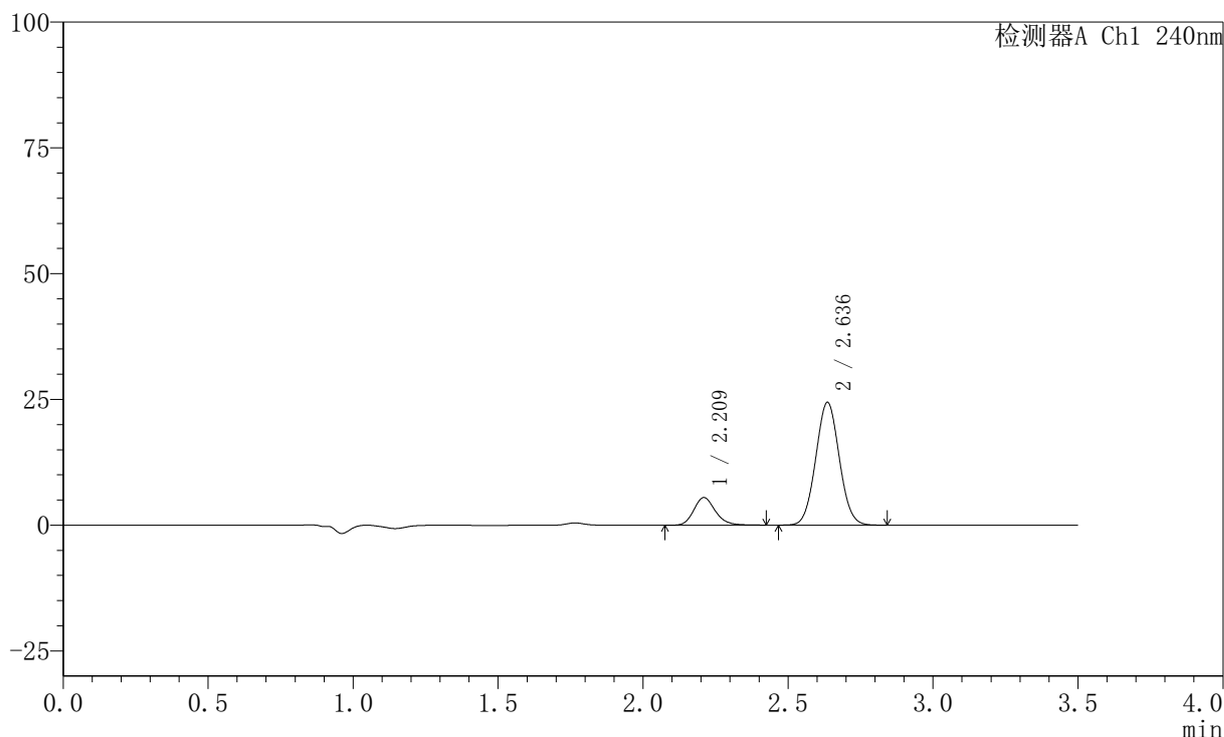
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-219-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	28339	5458	17.025	4361	1.179	--
2	2.636	138117	24372	82.975	4971	1.044	3.011
总计		166457	29830	100.000			

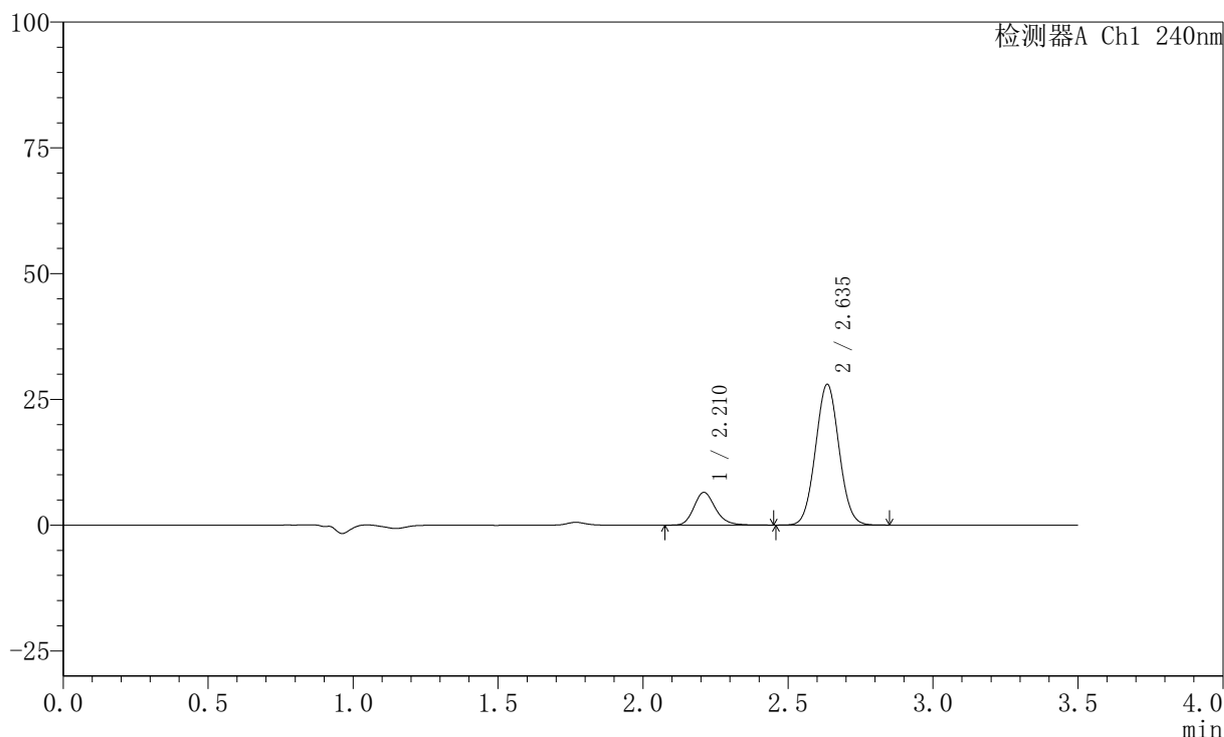
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-220-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	33785	6491	17.600	4367	1.197	--
2	2.635	158179	27896	82.400	4979	1.046	3.004
总计		191964	34387	100.000			

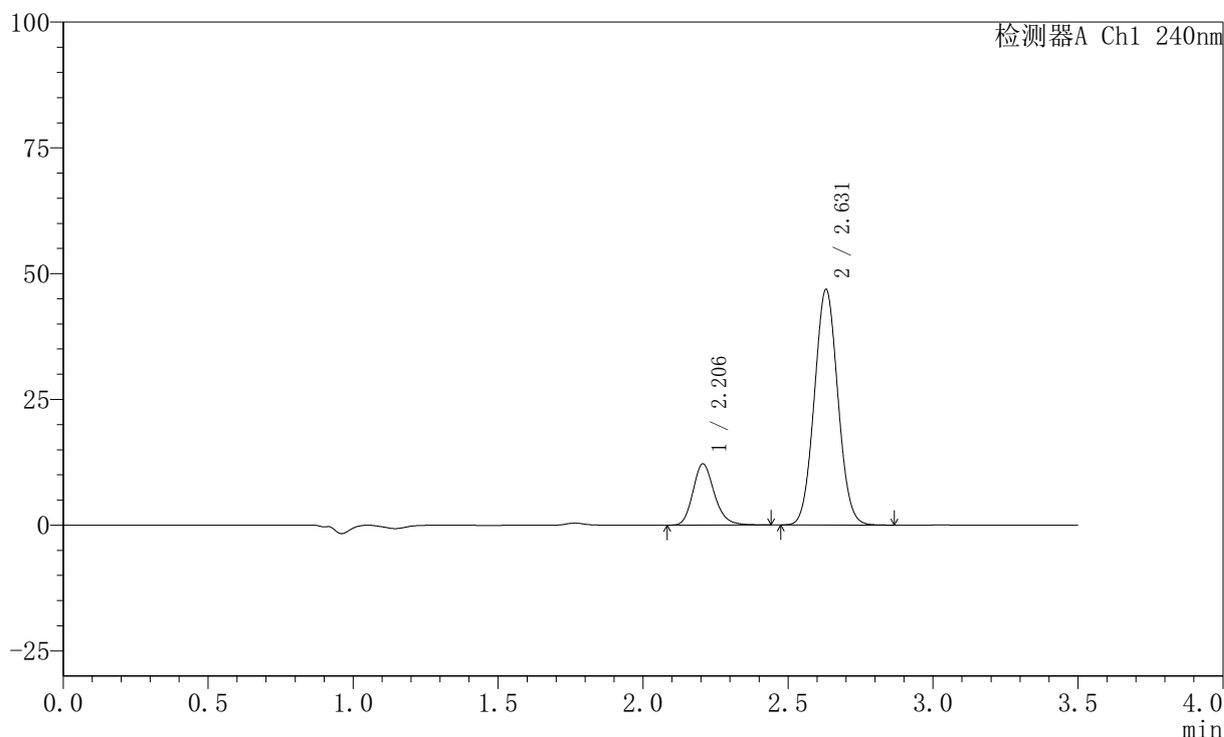
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-221-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	62525	12169	19.104	4379	1.193	--
2	2.631	264760	46850	80.896	4956	1.051	3.003
总计		327285	59019	100.000			

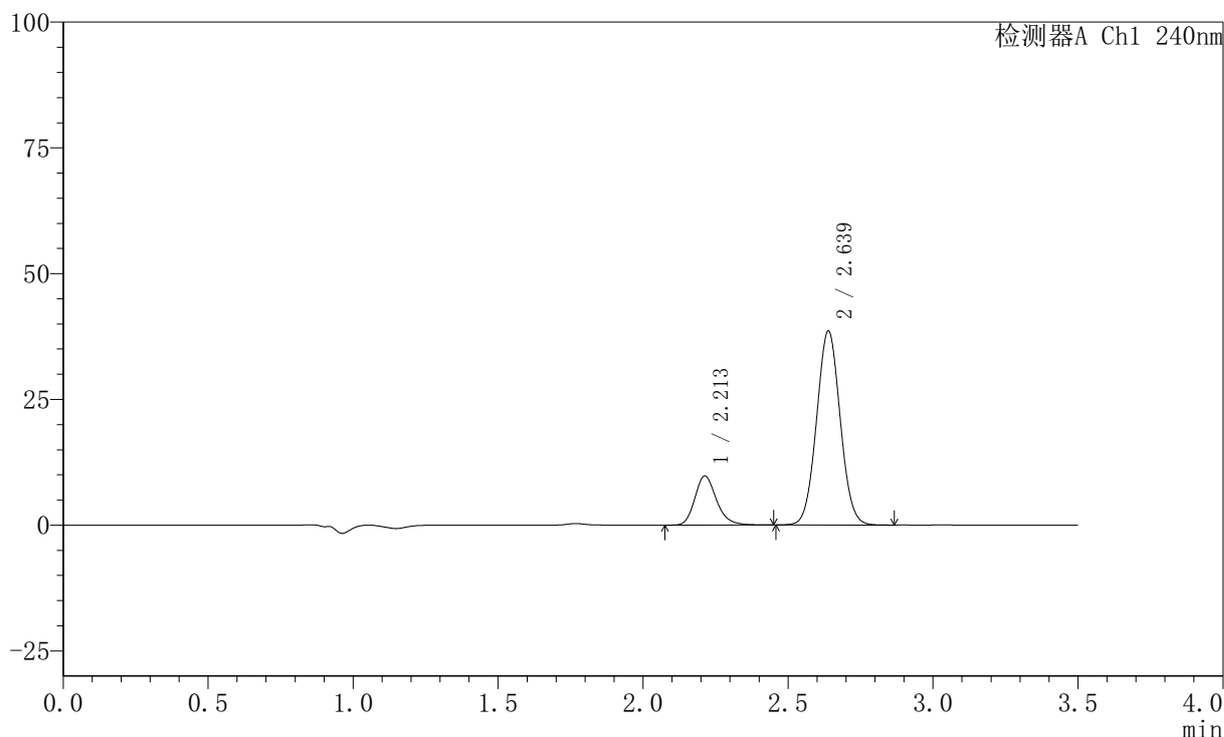
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-222-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	50713	9778	18.787	4360	1.209	--
2	2.639	219224	38579	81.213	4954	1.042	2.999
总计		269937	48357	100.000			

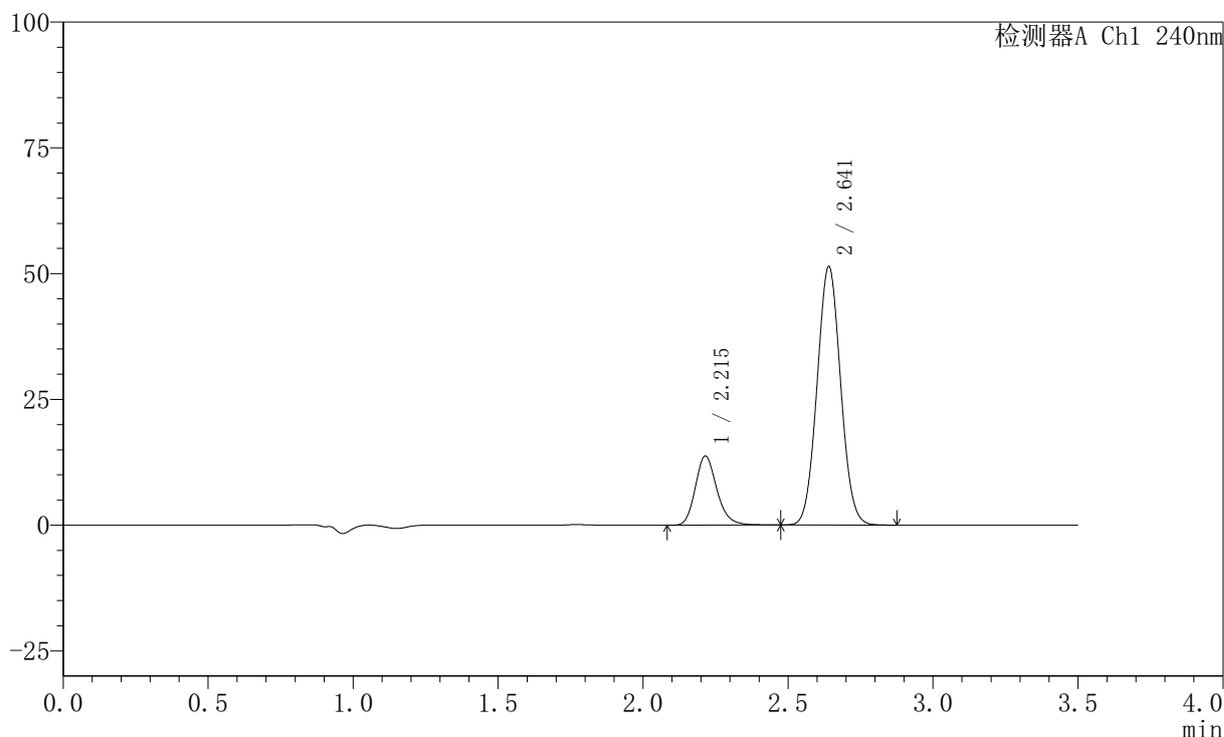
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-223-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	71259	13753	19.677	4372	1.197	--
2	2.641	290877	51301	80.323	4973	1.051	3.000
总计		362136	65054	100.000			

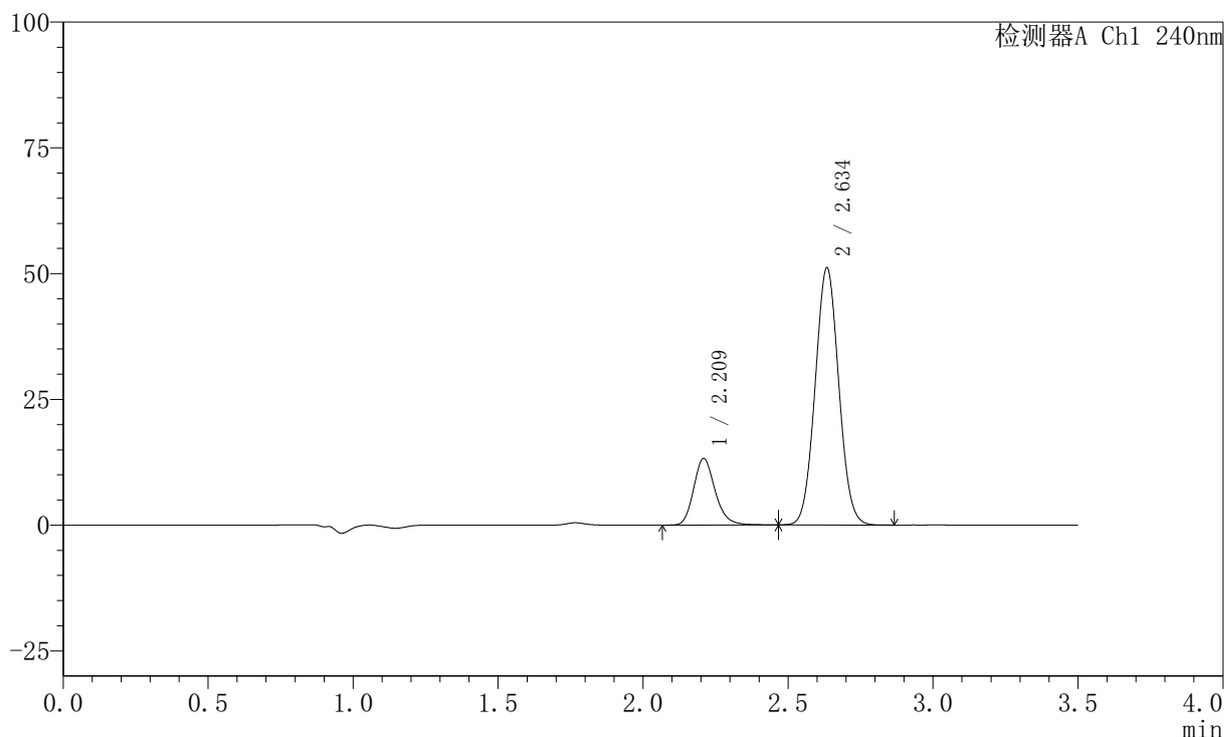
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-224-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	68300	13145	19.060	4381	1.200	--
2	2.634	290042	50826	80.940	4934	1.048	3.000
总计		358342	63971	100.000			

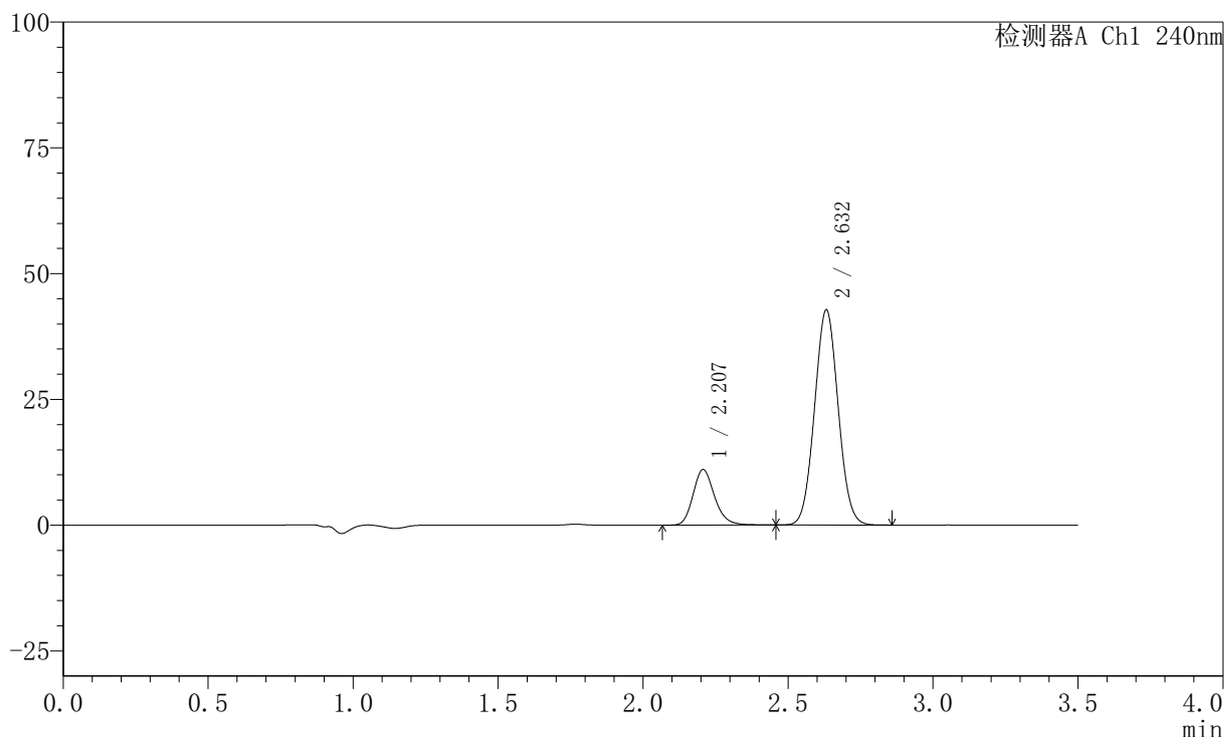
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-225-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	57149	11039	19.065	4350	1.193	--
2	2.632	242613	42732	80.935	4922	1.048	2.994
总计		299762	53772	100.000			

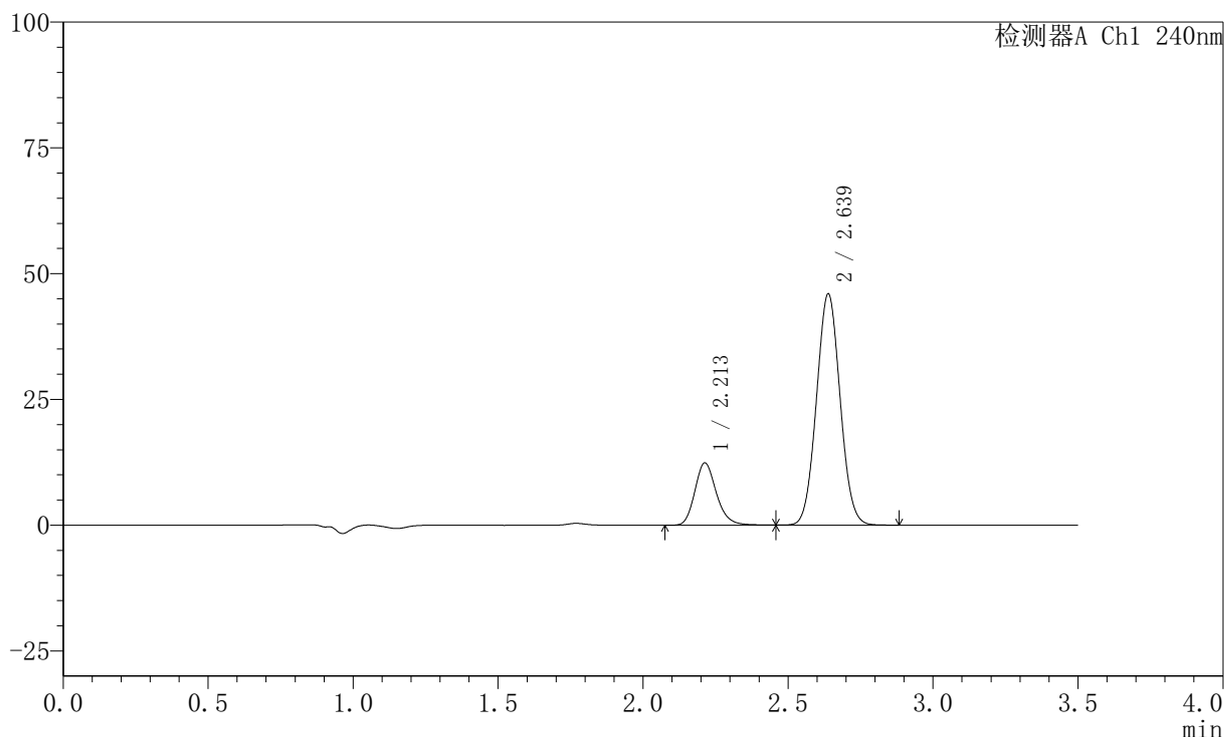
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-226-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	63961	12378	19.682	4364	1.194	--
2	2.639	261007	45983	80.318	4938	1.049	2.994
总计		324969	58361	100.000			

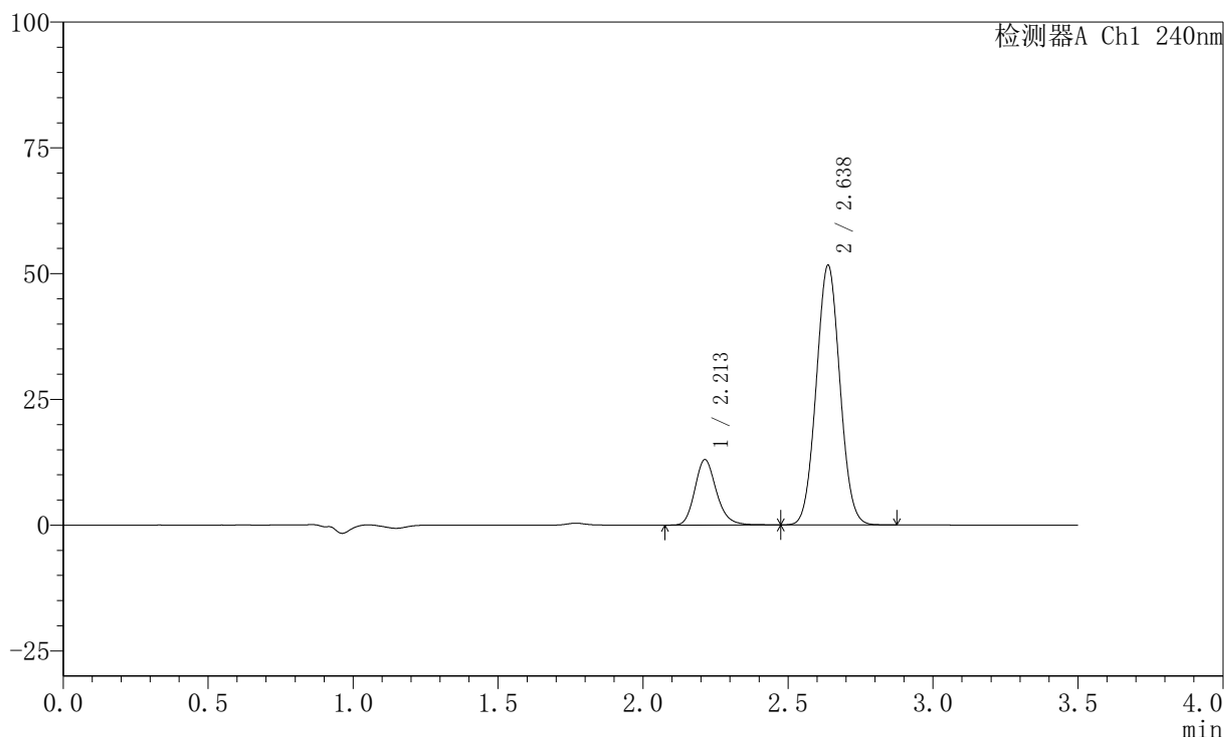
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-227-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	67333	13011	18.669	4354	1.189	--
2	2.638	293343	51649	81.331	4927	1.046	2.986
总计		360677	64661	100.000			

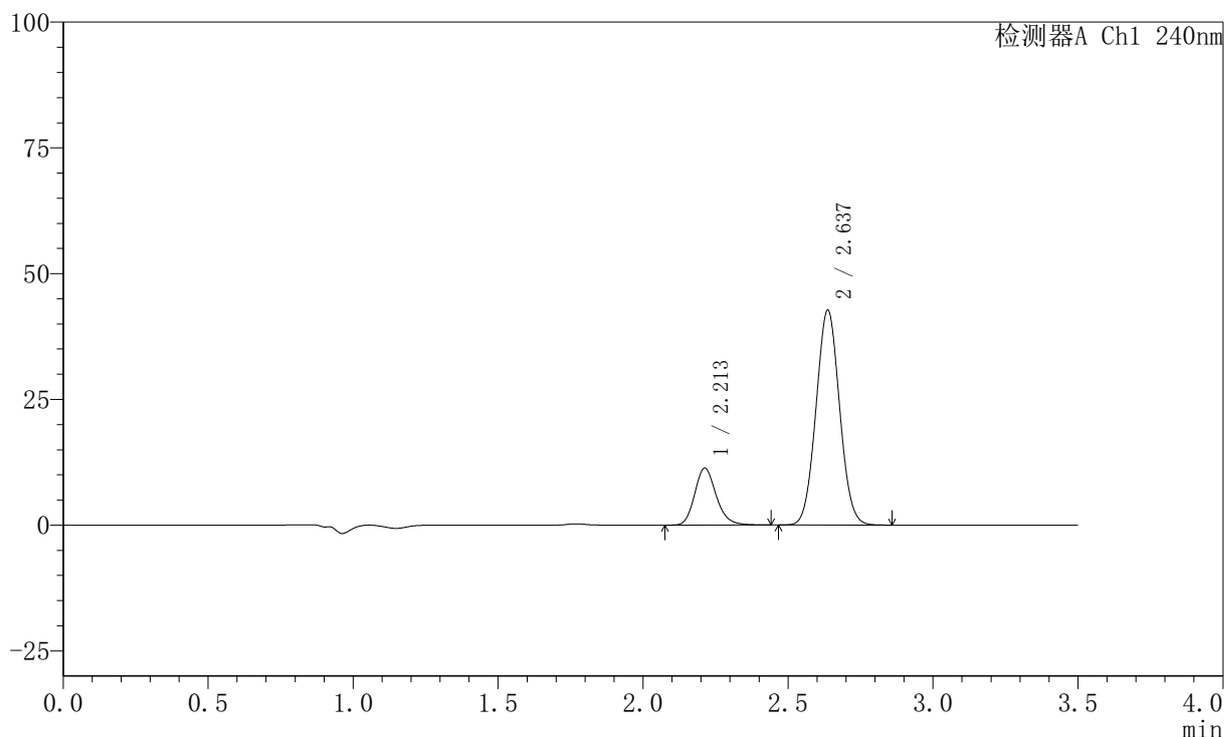
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-228-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	58480	11338	19.472	4351	1.183	--
2	2.637	241850	42703	80.528	4953	1.045	2.987
总计		300330	54041	100.000			

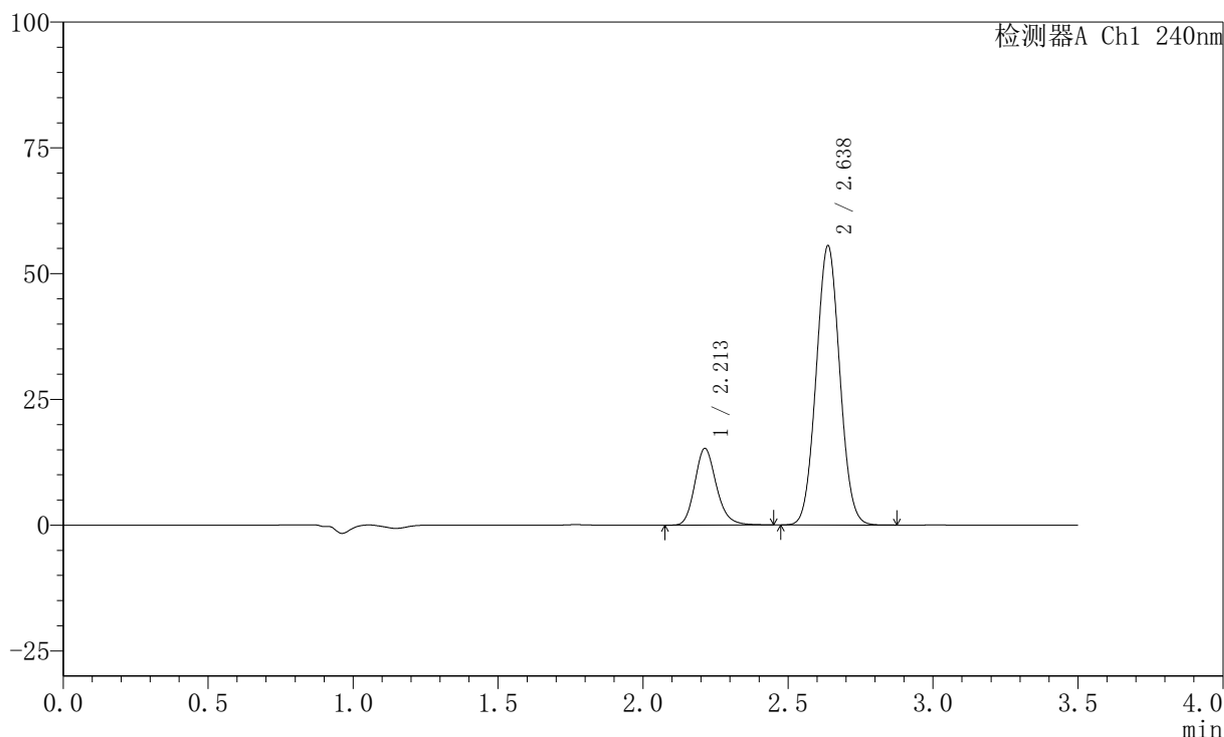
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-229-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	78792	15262	20.043	4361	1.183	--
2	2.638	314315	55531	79.957	4959	1.046	2.990
总计		393108	70792	100.000			

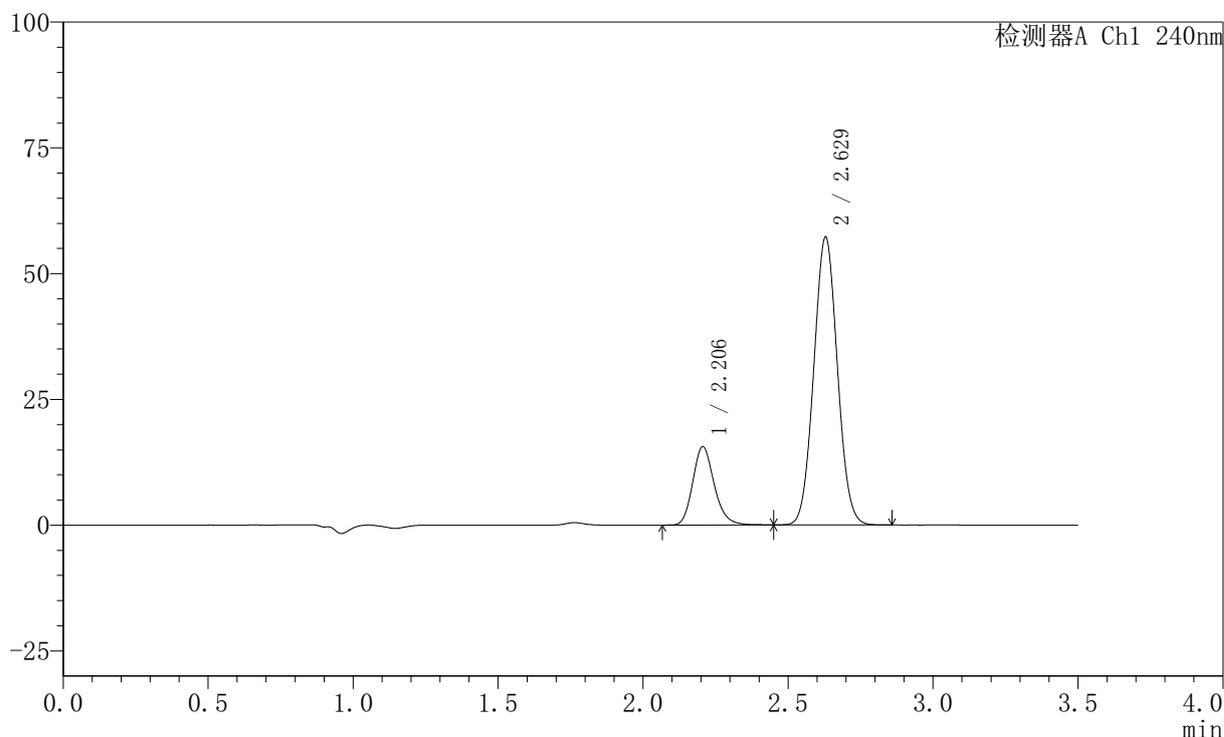
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-230-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	80423	15602	19.866	4350	1.188	--
2	2.629	324412	57250	80.134	4913	1.048	2.984
总计		404835	72852	100.000			

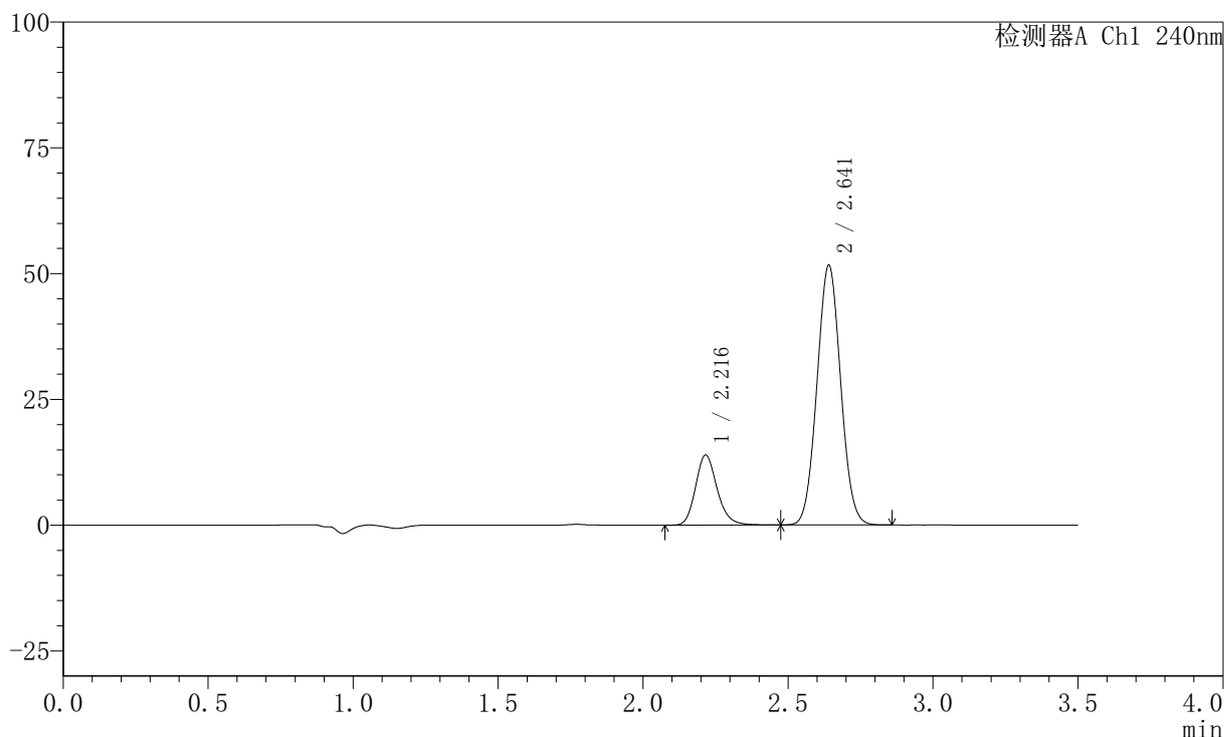
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-231-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	72216	13904	19.733	4353	1.189	--
2	2.641	293745	51556	80.267	4913	1.047	2.981
总计		365961	65460	100.000			

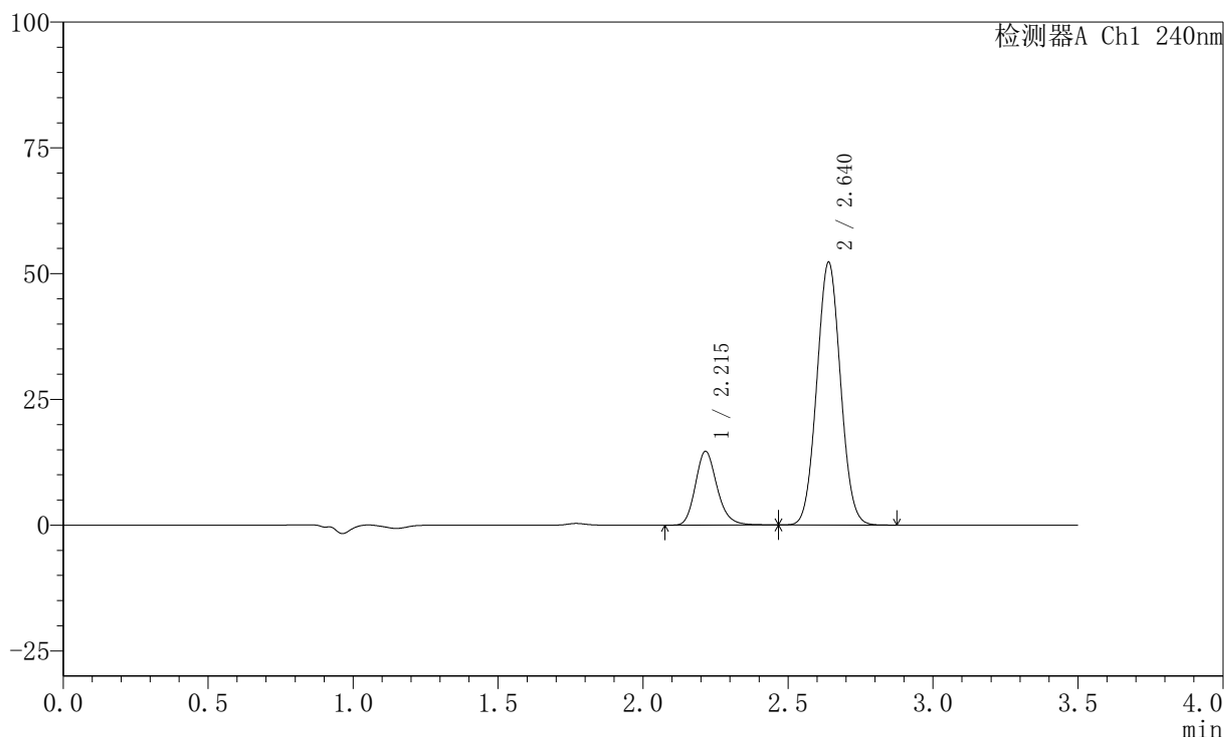
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-232-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	76351	14669	20.441	4329	1.189	--
2	2.640	297167	52219	79.559	4920	1.047	2.977
总计		373518	66887	100.000			

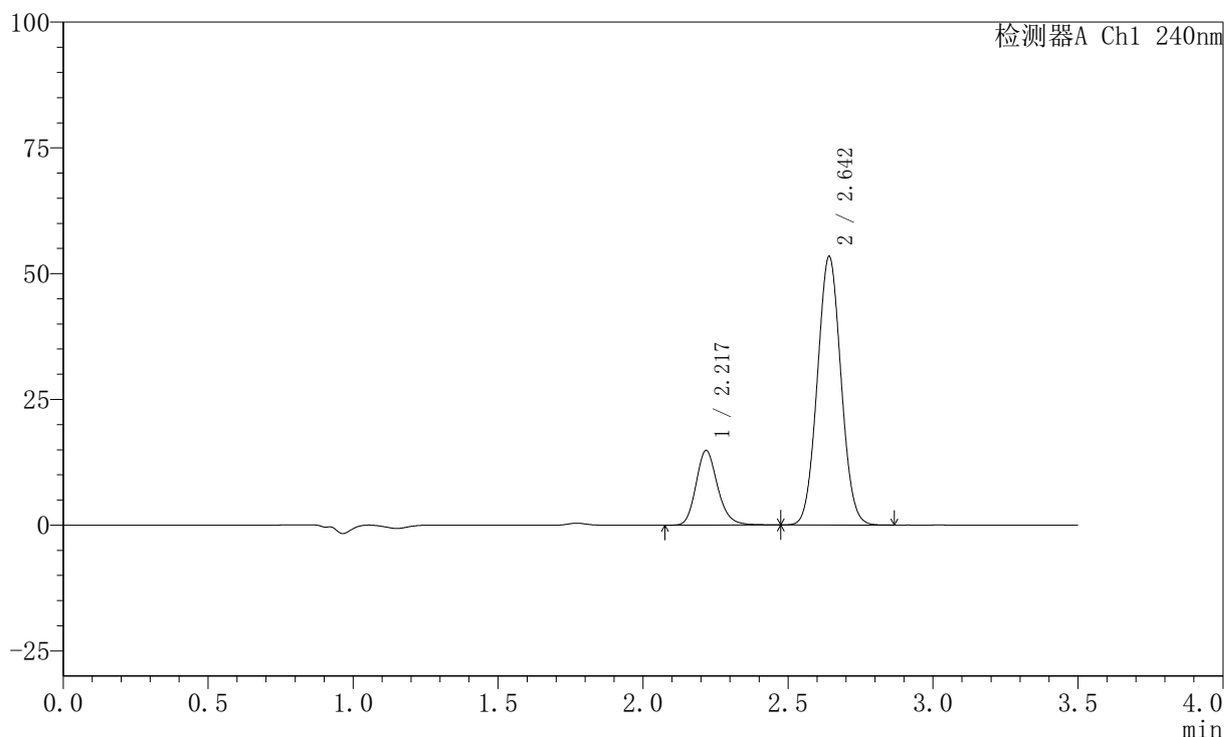
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-233-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	77083	14727	20.243	4334	1.186	--
2	2.642	303714	53165	79.757	4918	1.047	2.974
总计		380798	67892	100.000			

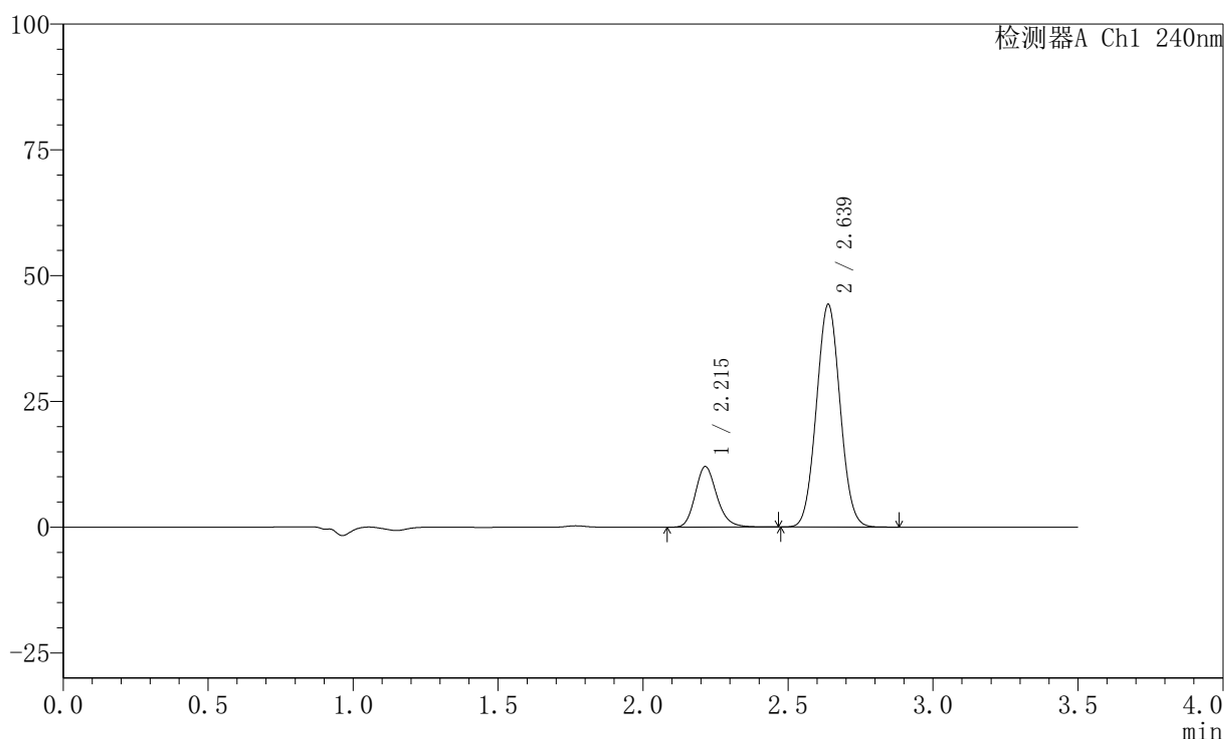
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-234-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	62518	12045	19.882	4322	1.188	--
2	2.639	251926	44283	80.118	4902	1.046	2.969
总计		314444	56328	100.000			

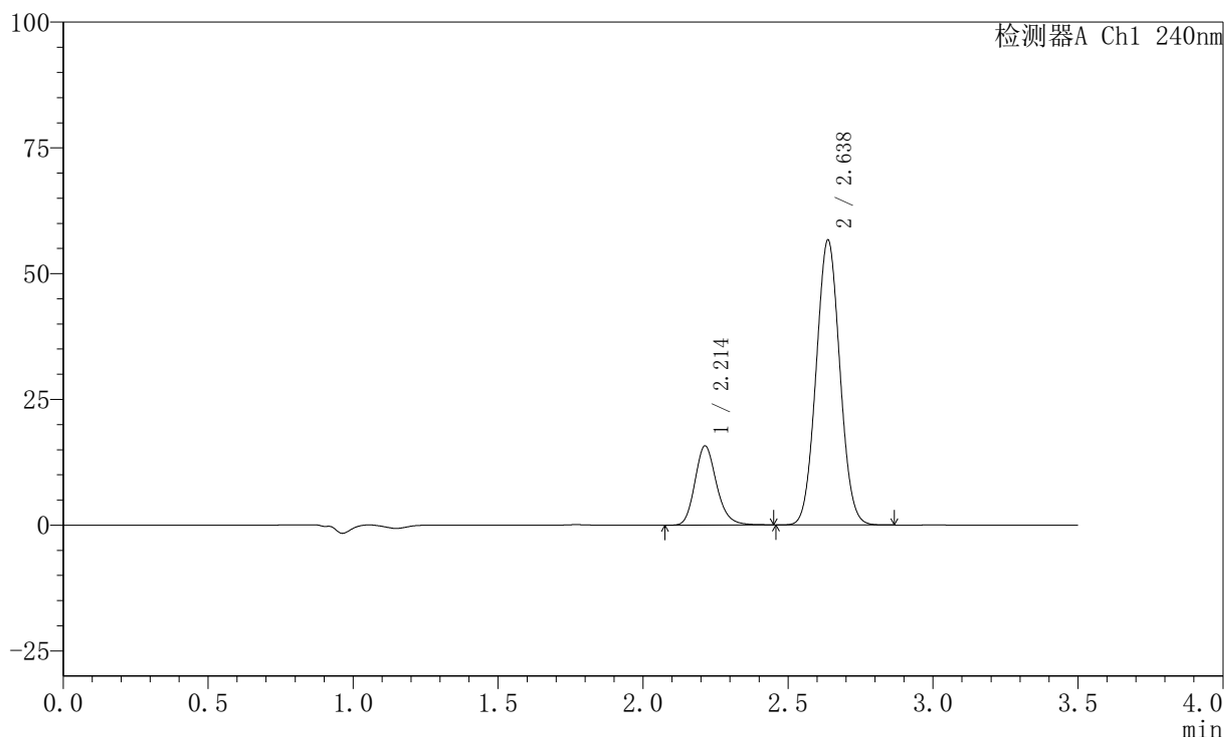
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-235-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	81705	15759	20.183	4321	1.187	--
2	2.638	323120	56653	79.817	4876	1.047	2.967
总计		404826	72411	100.000			

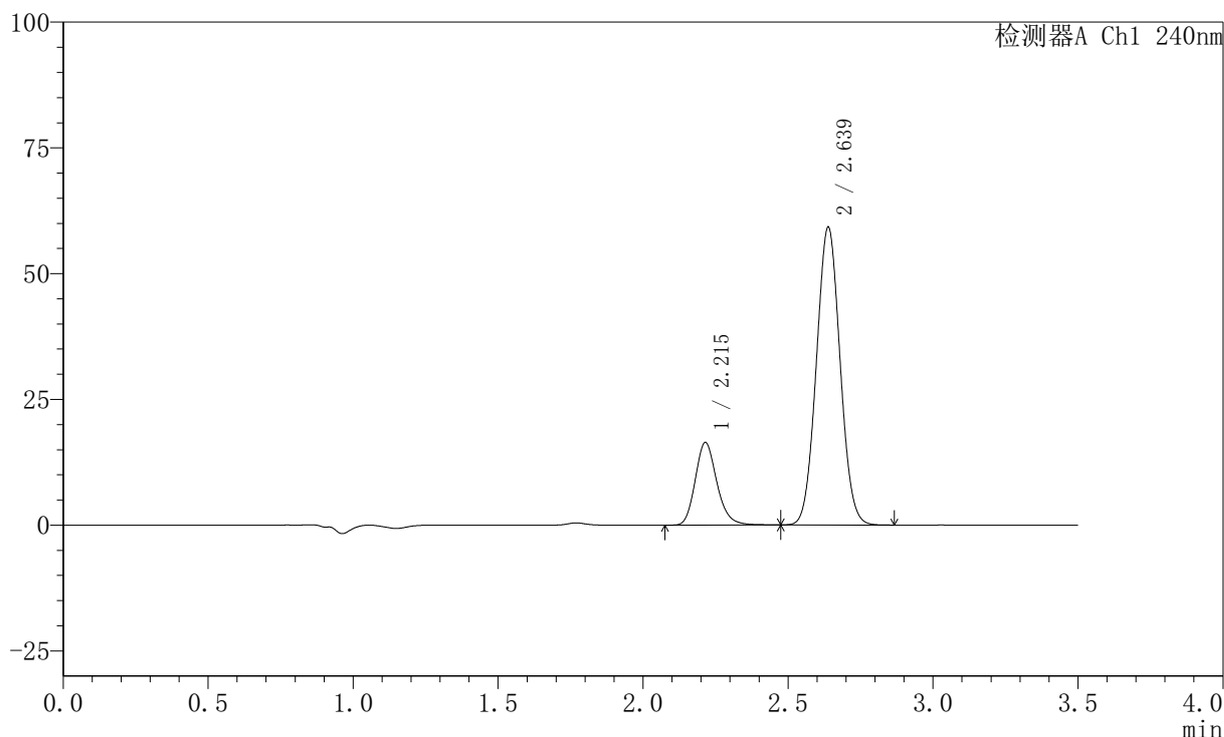
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-236-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	85307	16420	20.188	4323	1.187	--
2	2.639	337258	59217	79.812	4888	1.047	2.967
总计		422565	75637	100.000			

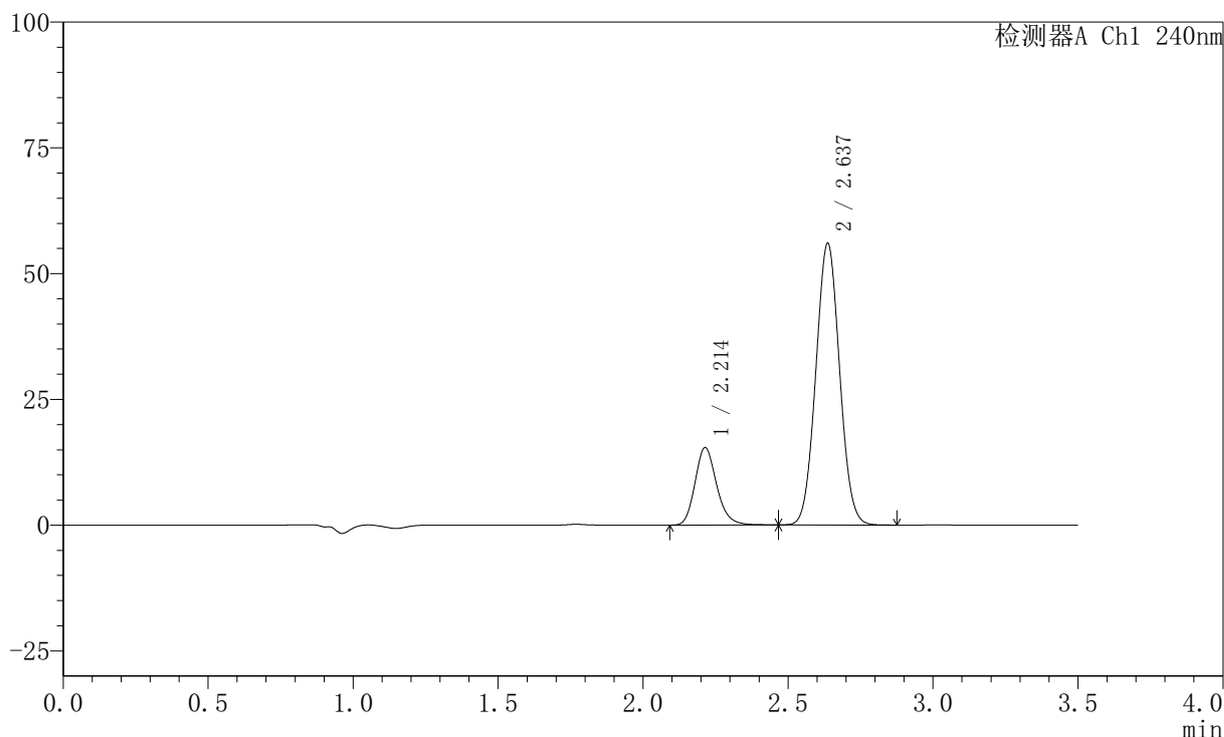
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-237-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	80086	15404	20.034	4304	1.187	--
2	2.637	319667	55960	79.966	4868	1.046	2.954
总计		399753	71365	100.000			

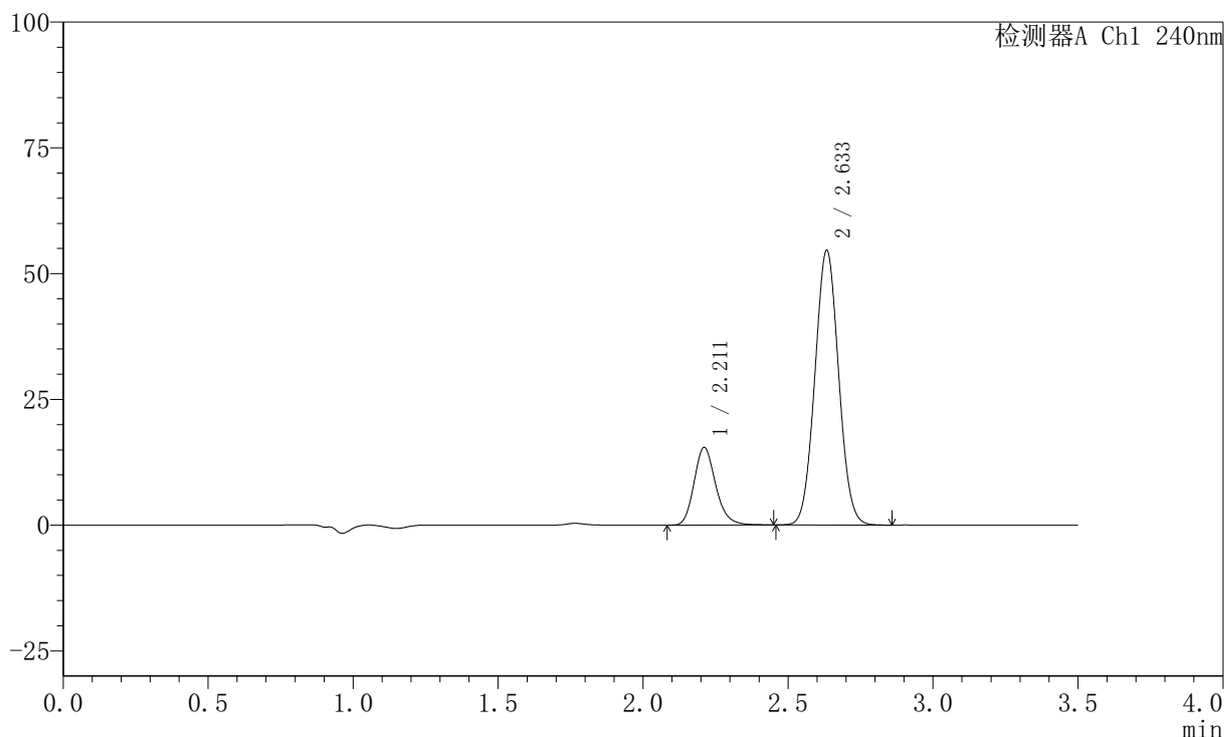
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-238-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	80126	15402	20.457	4304	1.189	--
2	2.633	311548	54384	79.543	4864	1.046	2.958
总计		391674	69785	100.000			

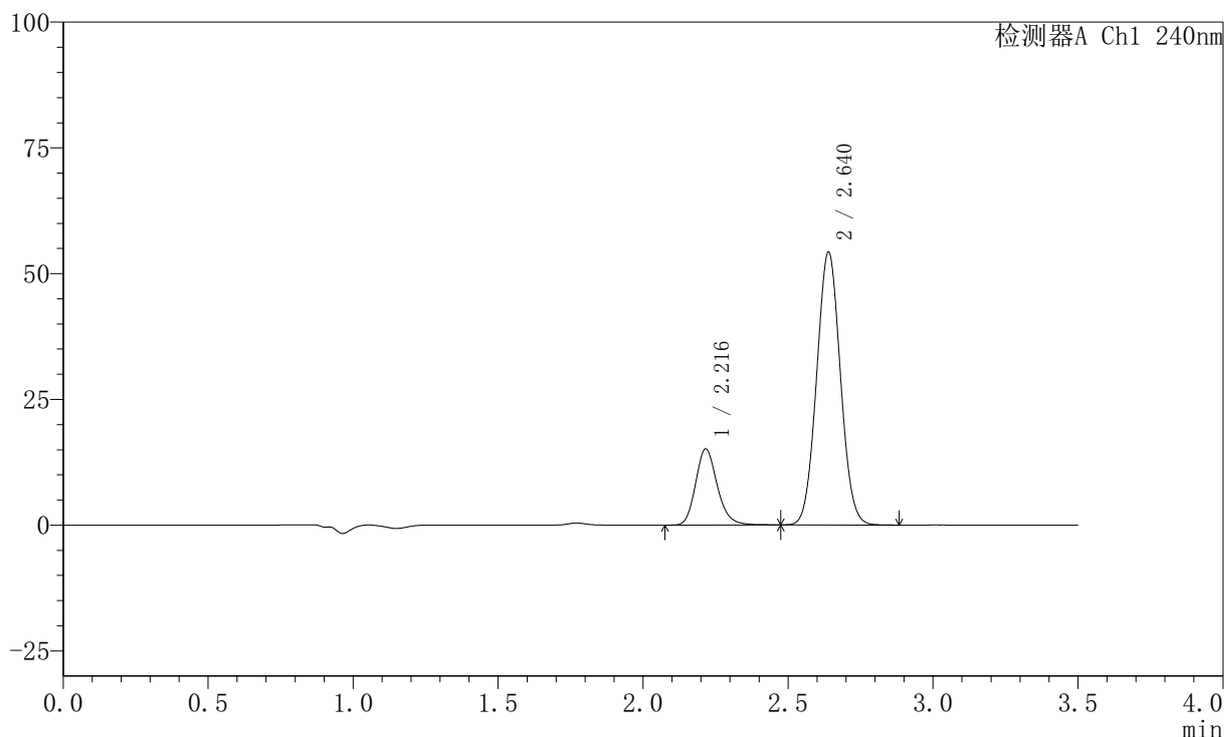
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-239-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	78783	15101	20.264	4310	1.186	--
2	2.640	309994	54239	79.736	4868	1.046	2.958
总计		388777	69340	100.000			

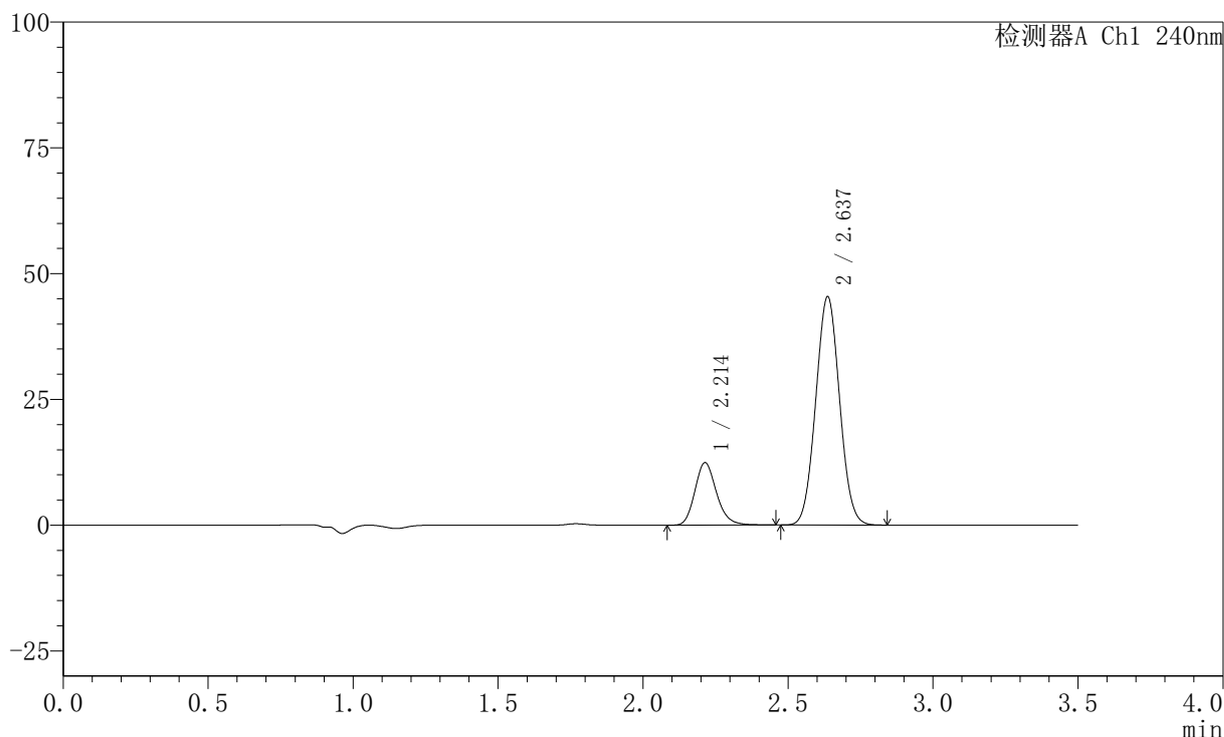
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-240-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	64633	12436	19.922	4295	1.184	--
2	2.637	259790	45365	80.078	4840	1.044	2.950
总计		324423	57801	100.000			

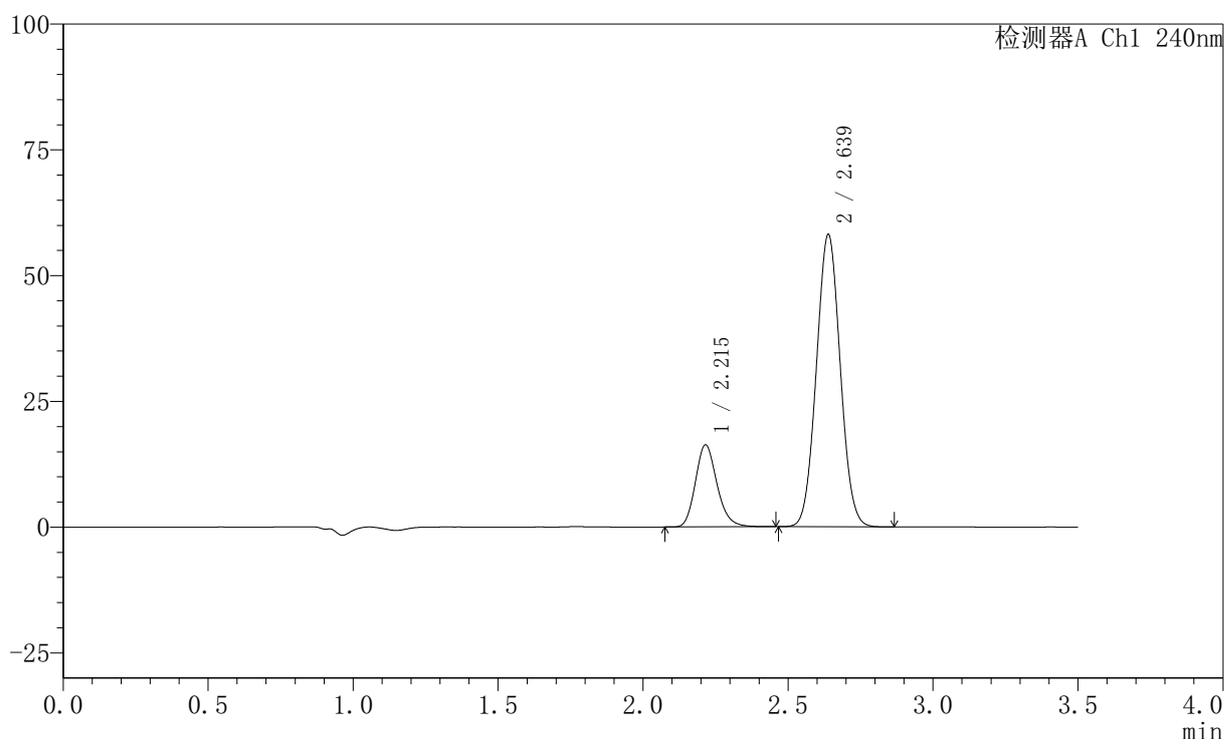
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-241-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84836	16305	20.297	4303	1.187	--
2	2.639	333131	58135	79.703	4837	1.044	2.952
总计		417966	74440	100.000			

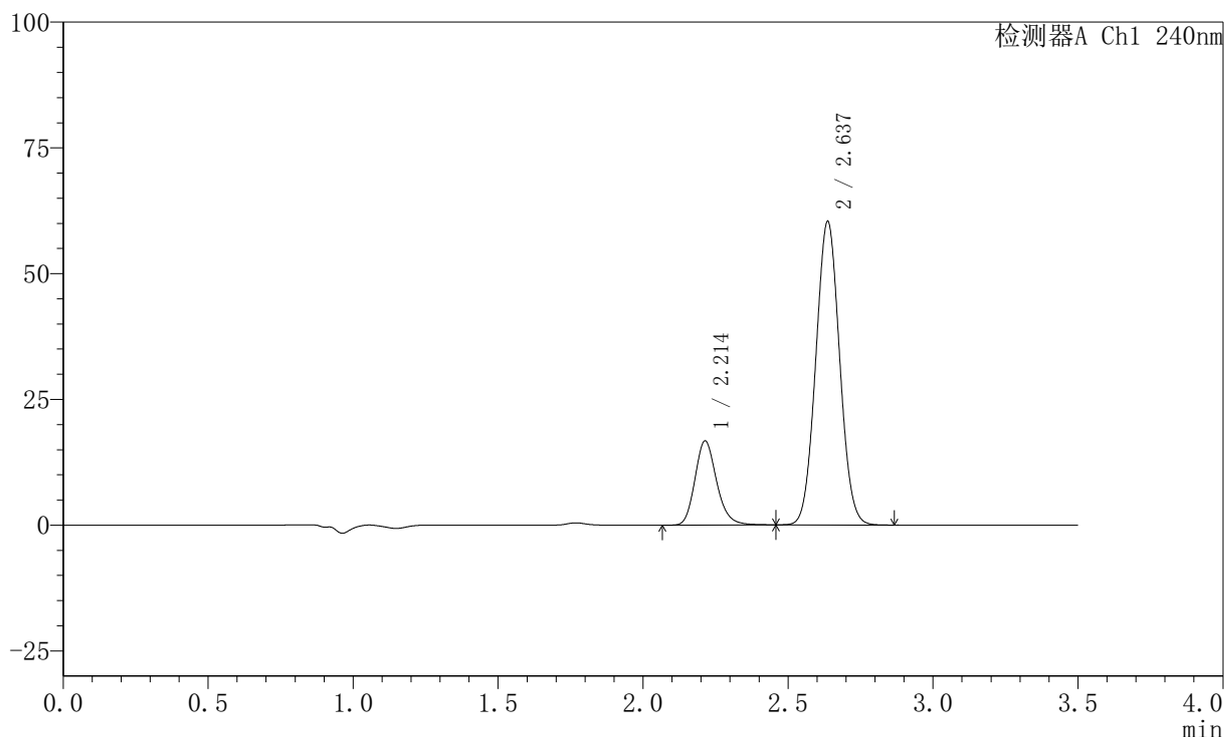
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-242-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	87187	16746	20.135	4285	1.187	--
2	2.637	345816	60307	79.865	4824	1.045	2.945
总计		433003	77053	100.000			

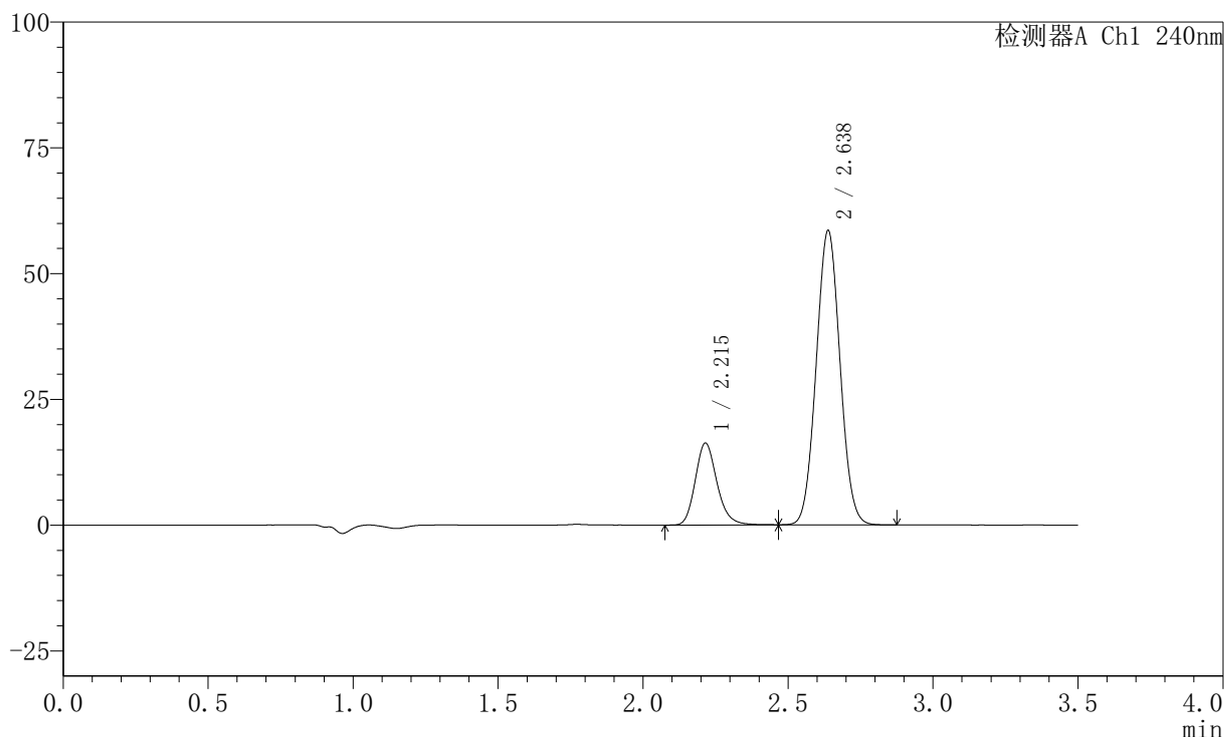
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-243-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84941	16291	20.227	4305	1.189	--
2	2.638	334999	58536	79.773	4844	1.046	2.952
总计		419940	74827	100.000			

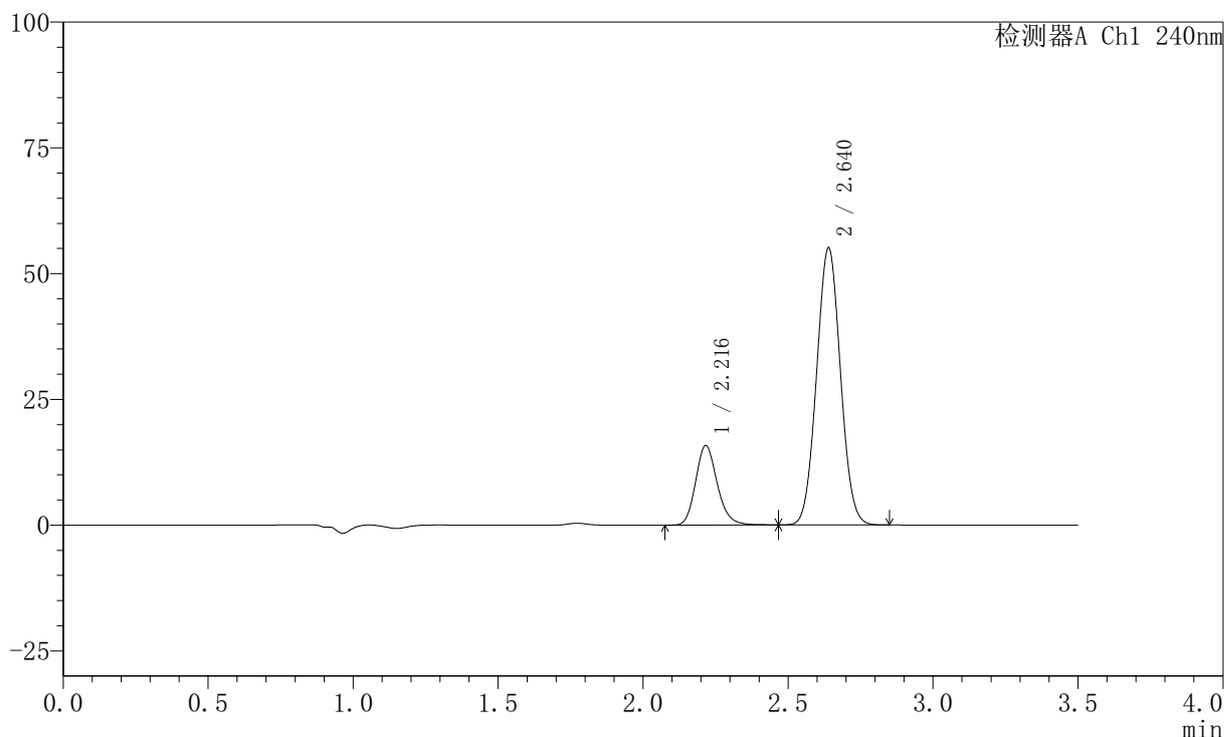
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-244-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	82115	15770	20.633	4317	1.181	--
2	2.640	315866	55070	79.367	4826	1.044	2.952
总计		397981	70840	100.000			

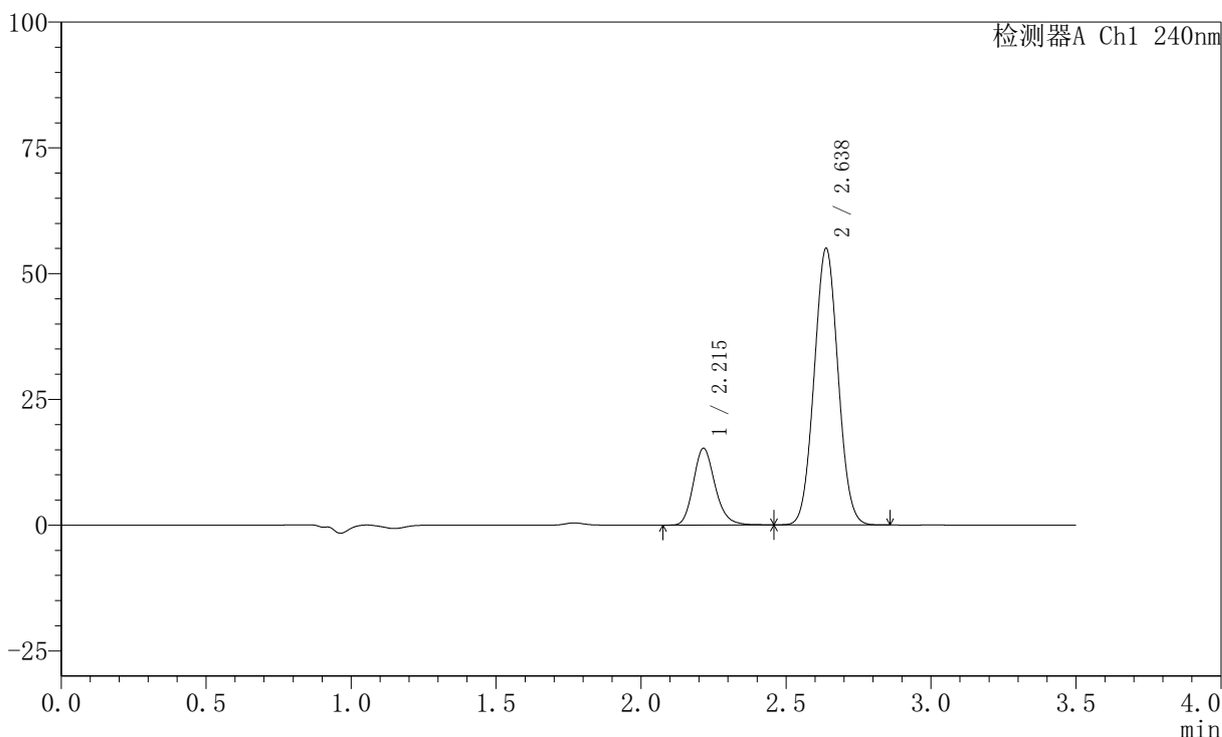
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-245-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	79716	15259	20.163	4274	1.185	--
2	2.638	315643	55018	79.837	4822	1.044	2.942
总计		395359	70276	100.000			

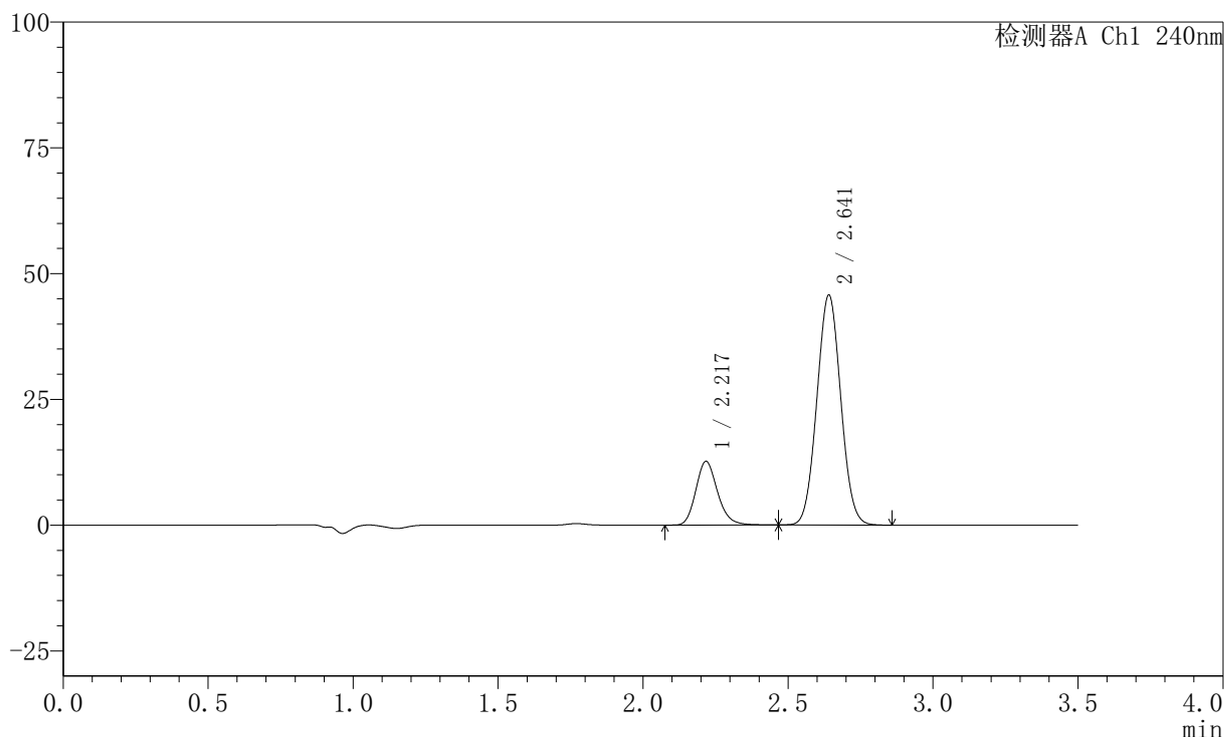
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-246-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66126	12598	20.128	4275	1.184	--
2	2.641	262394	45645	79.872	4824	1.044	2.945
总计		328519	58243	100.000			

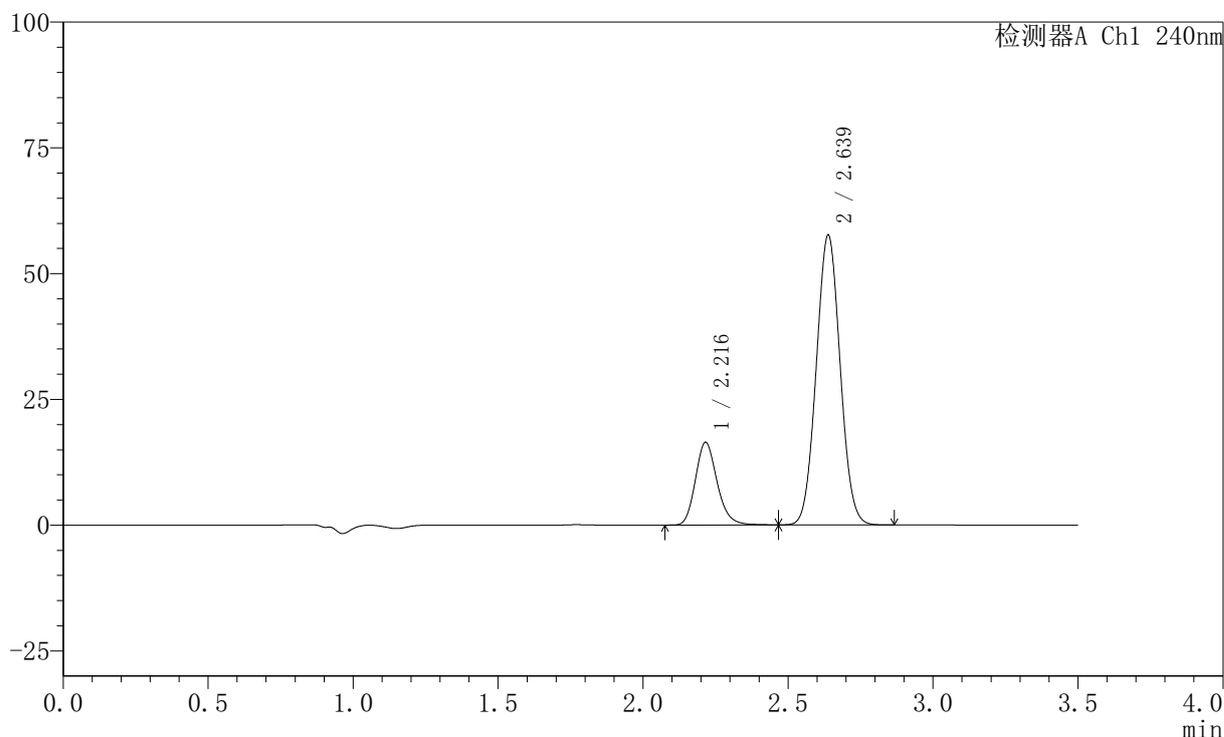
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-247-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85822	16423	20.610	4281	1.186	--
2	2.639	330577	57629	79.390	4816	1.046	2.942
总计		416399	74052	100.000			

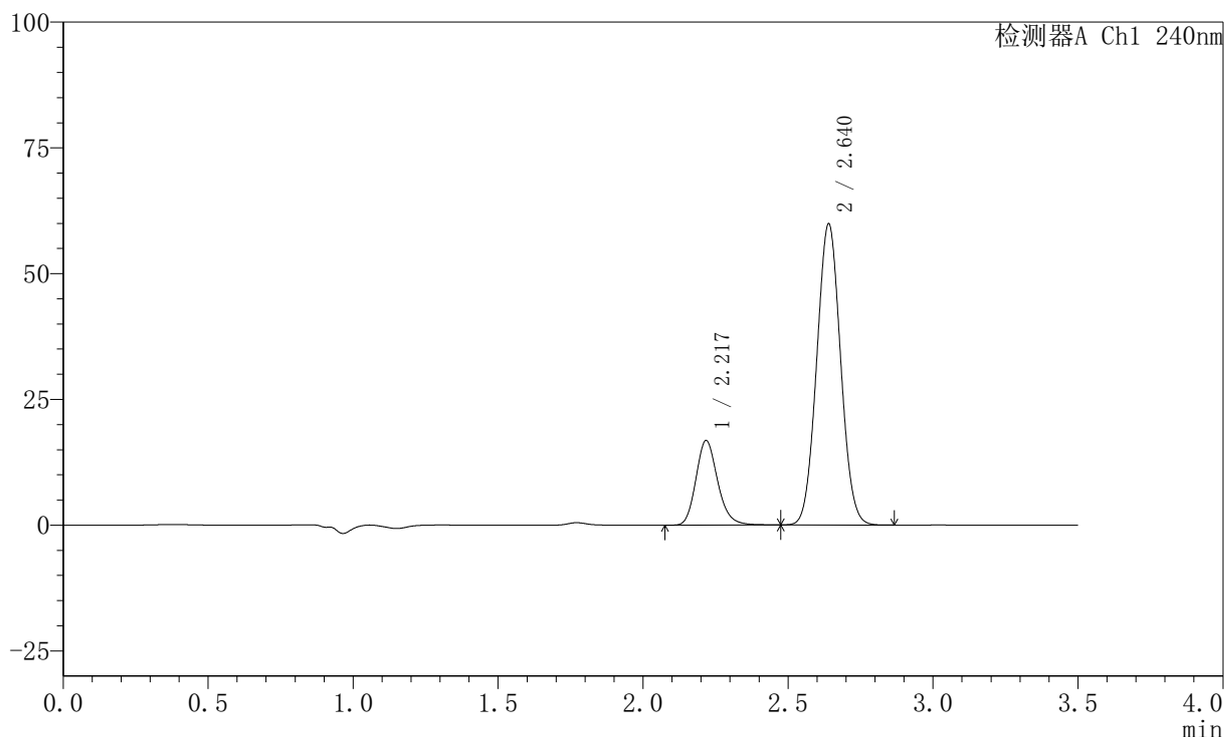
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-248-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87786	16701	20.357	4280	1.186	--
2	2.640	343435	59817	79.643	4822	1.046	2.938
总计		431221	76517	100.000			

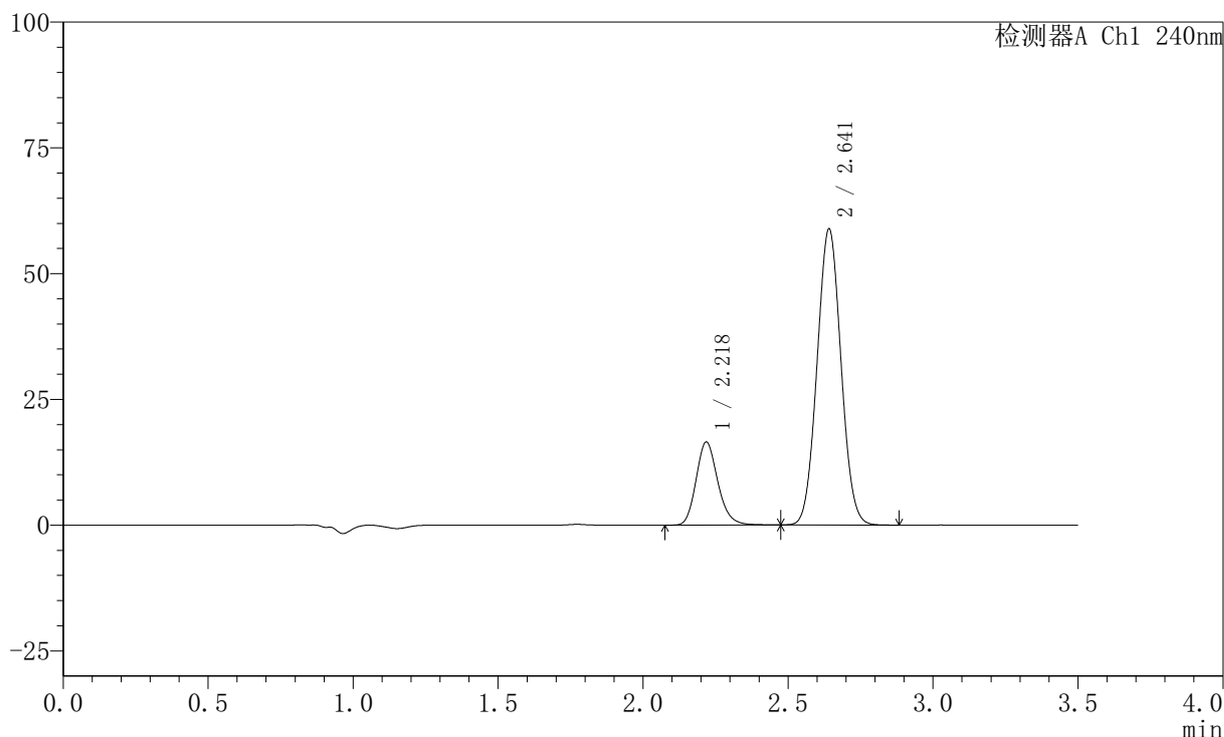
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-249-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	86390	16442	20.339	4280	1.182	--
2	2.641	338372	58680	79.661	4806	1.046	2.940
总计		424762	75122	100.000			

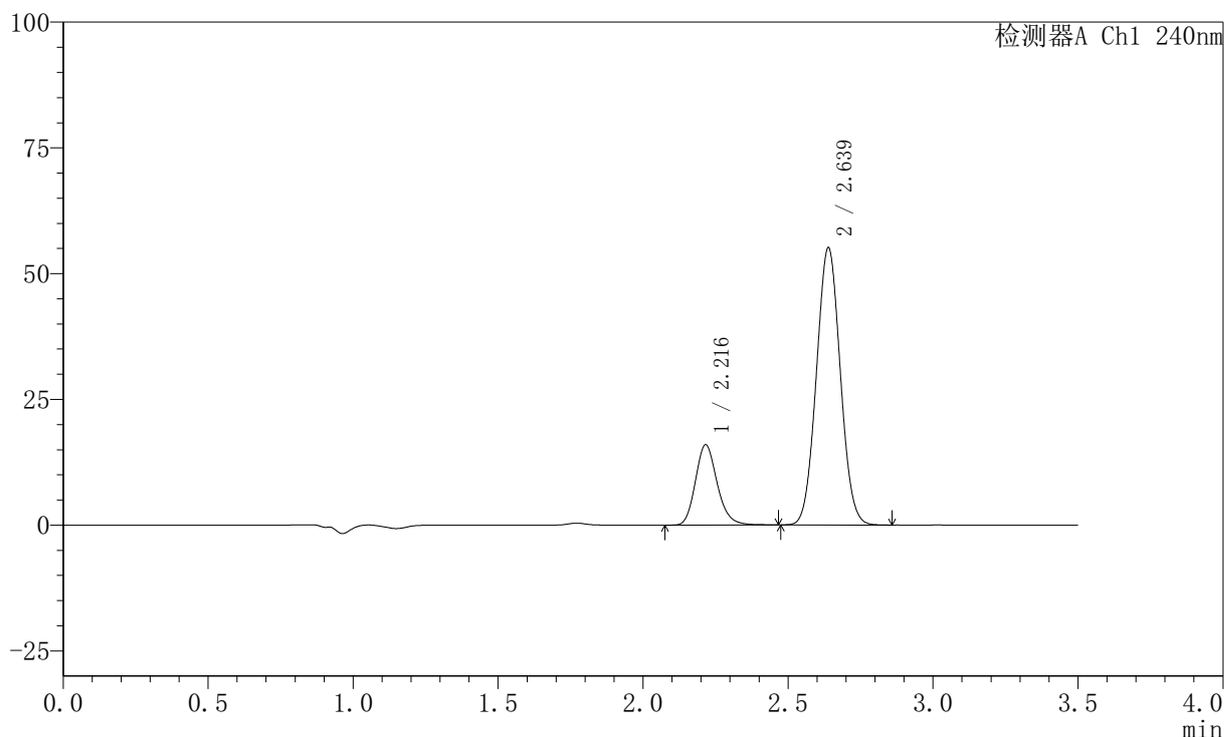
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-250-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	83451	15932	20.865	4257	1.183	--
2	2.639	316506	55127	79.135	4813	1.045	2.939
总计		399957	71059	100.000			

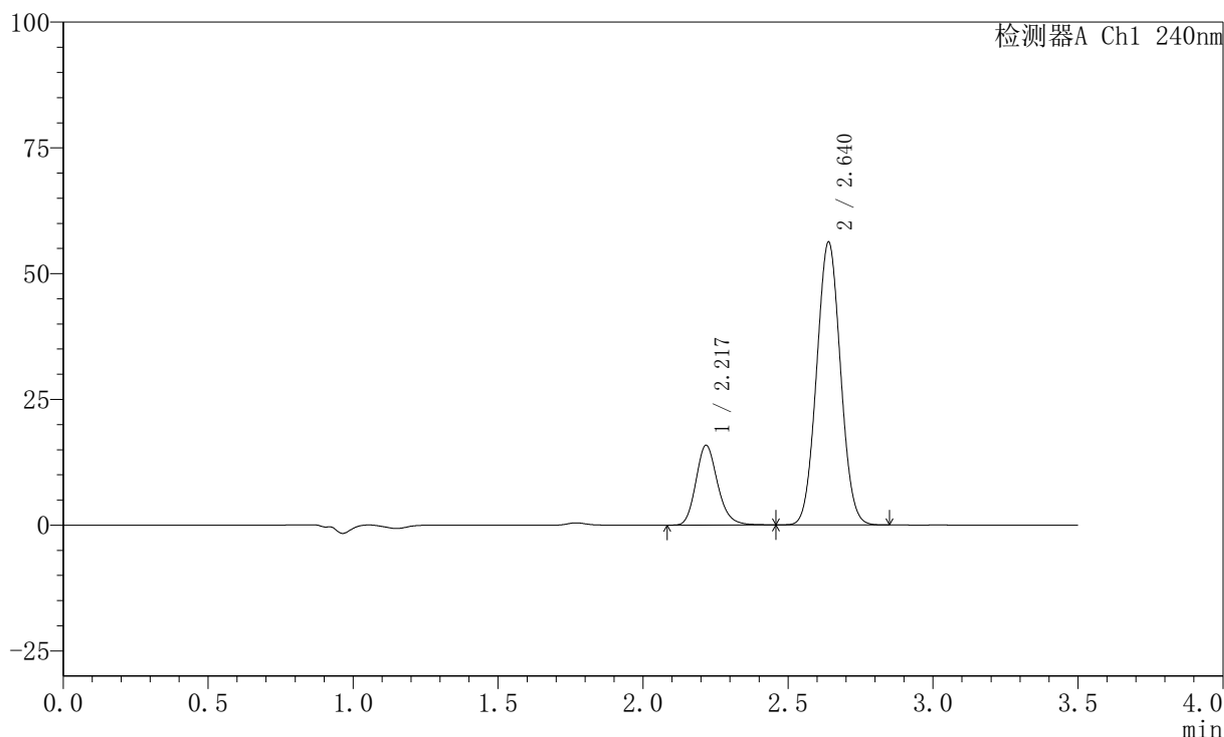
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-251-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 20:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82811	15758	20.395	4275	1.185	--
2	2.640	323227	56215	79.605	4801	1.044	2.933
总计		406038	71972	100.000			

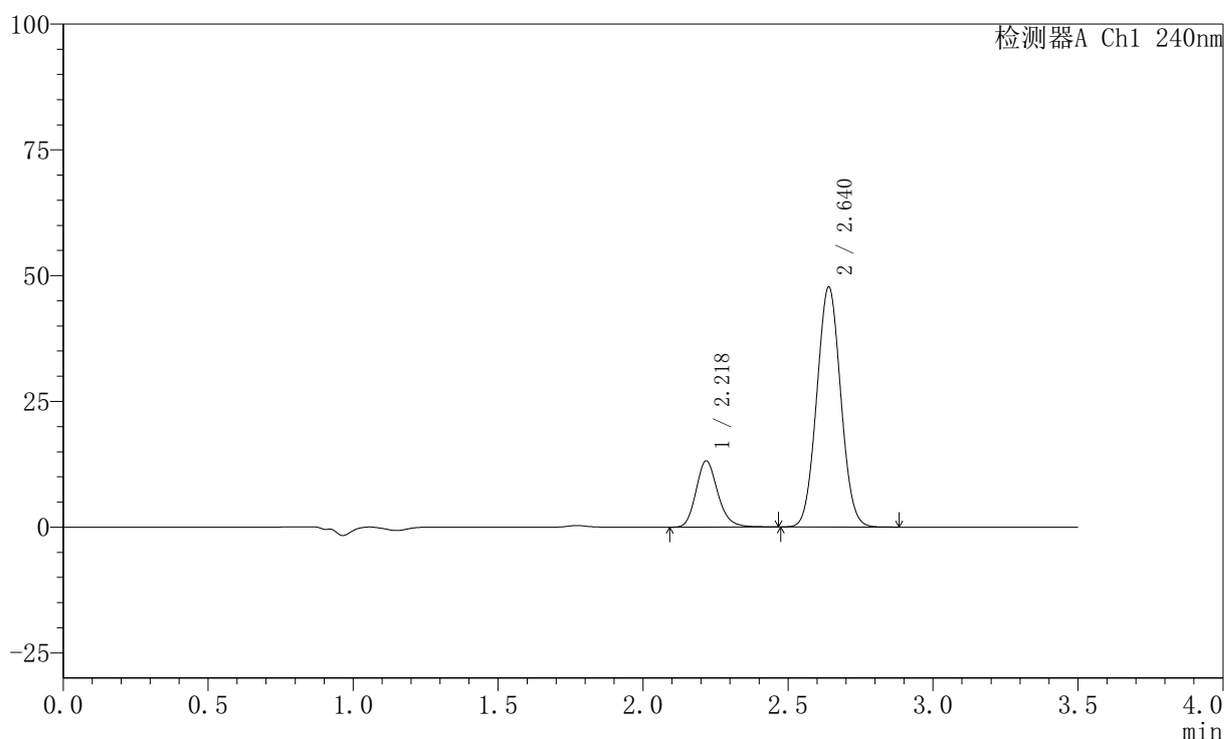
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-252-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	68693	13077	19.994	4276	1.182	--
2	2.640	274873	47638	80.006	4781	1.044	2.930
总计		343566	60715	100.000			

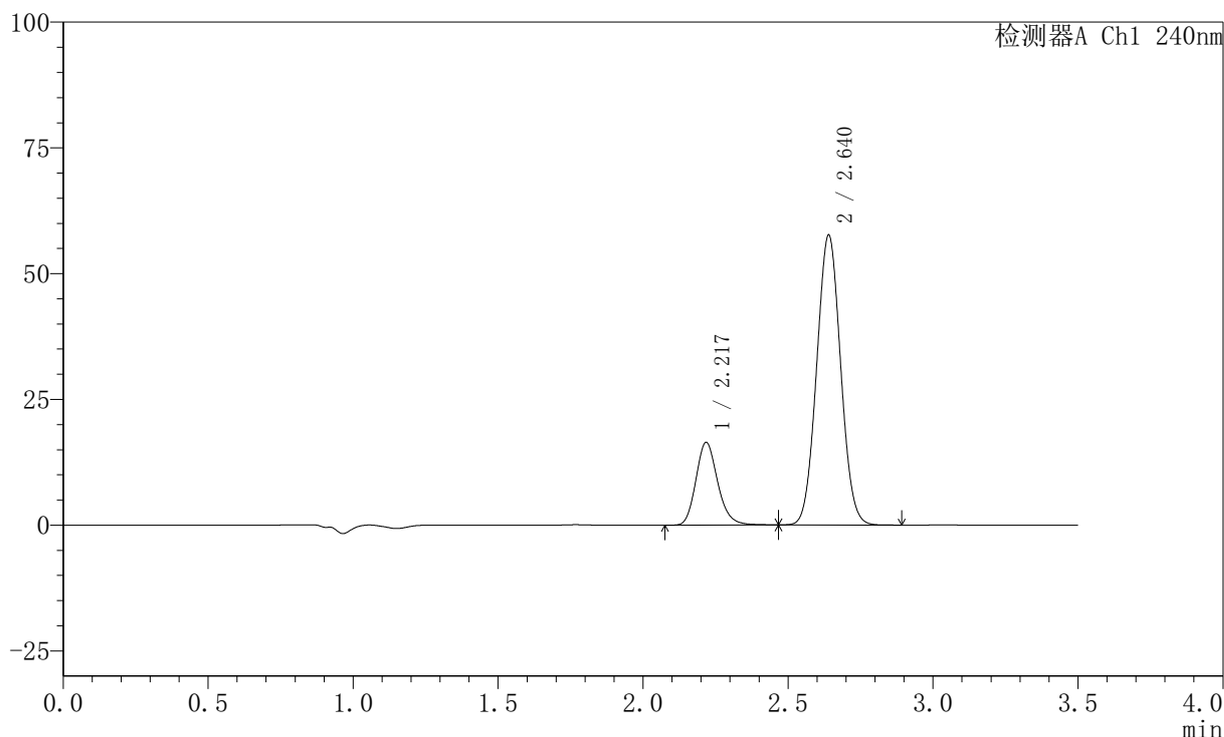
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-253-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85969	16332	20.571	4264	1.180	--
2	2.640	331938	57575	79.429	4784	1.045	2.930
总计		417907	73906	100.000			

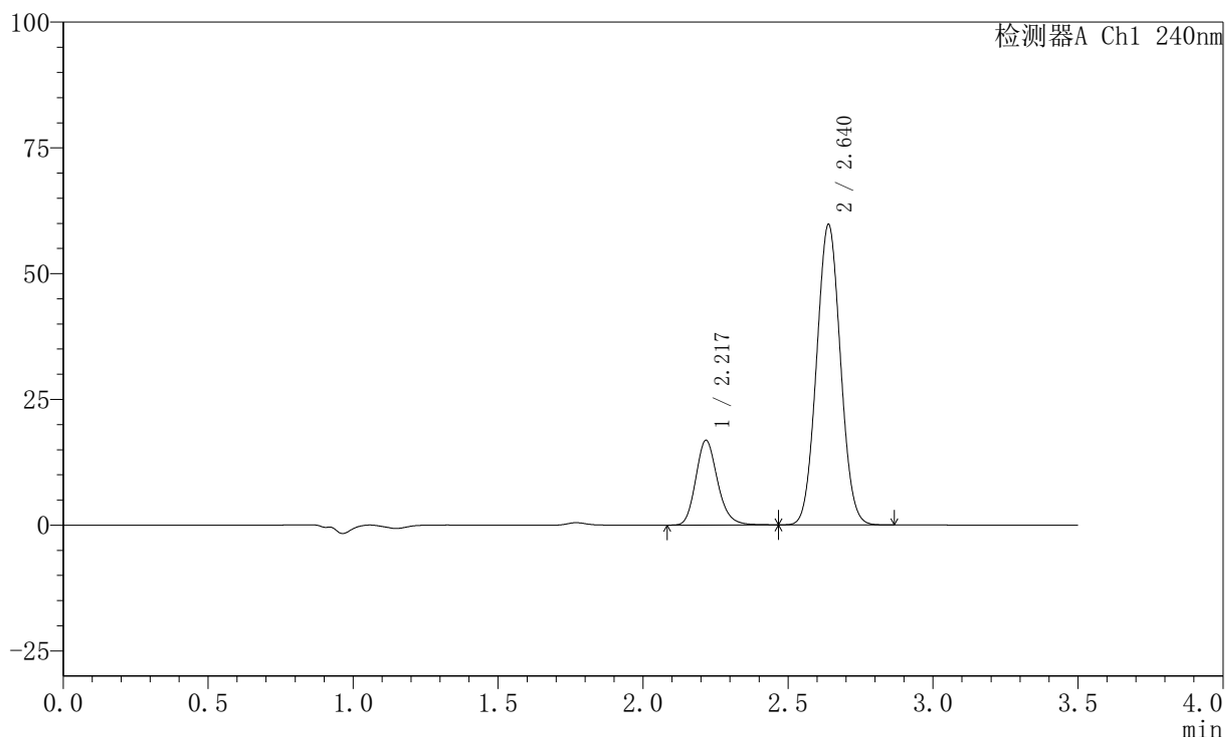
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-254-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88152	16763	20.434	4260	1.183	--
2	2.640	343242	59717	79.566	4801	1.047	2.932
总计		431394	76480	100.000			

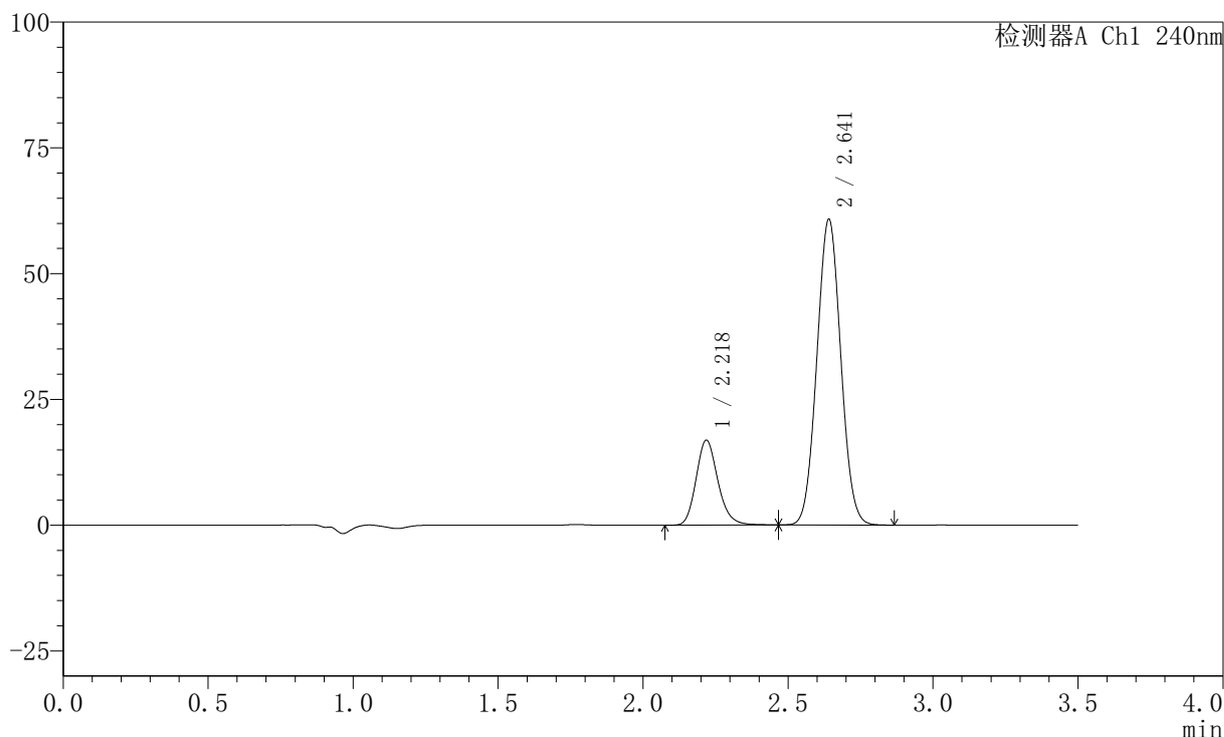
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-255-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	88643	16824	20.243	4255	1.182	--
2	2.641	349258	60689	79.757	4811	1.045	2.930
总计		437901	77512	100.000			

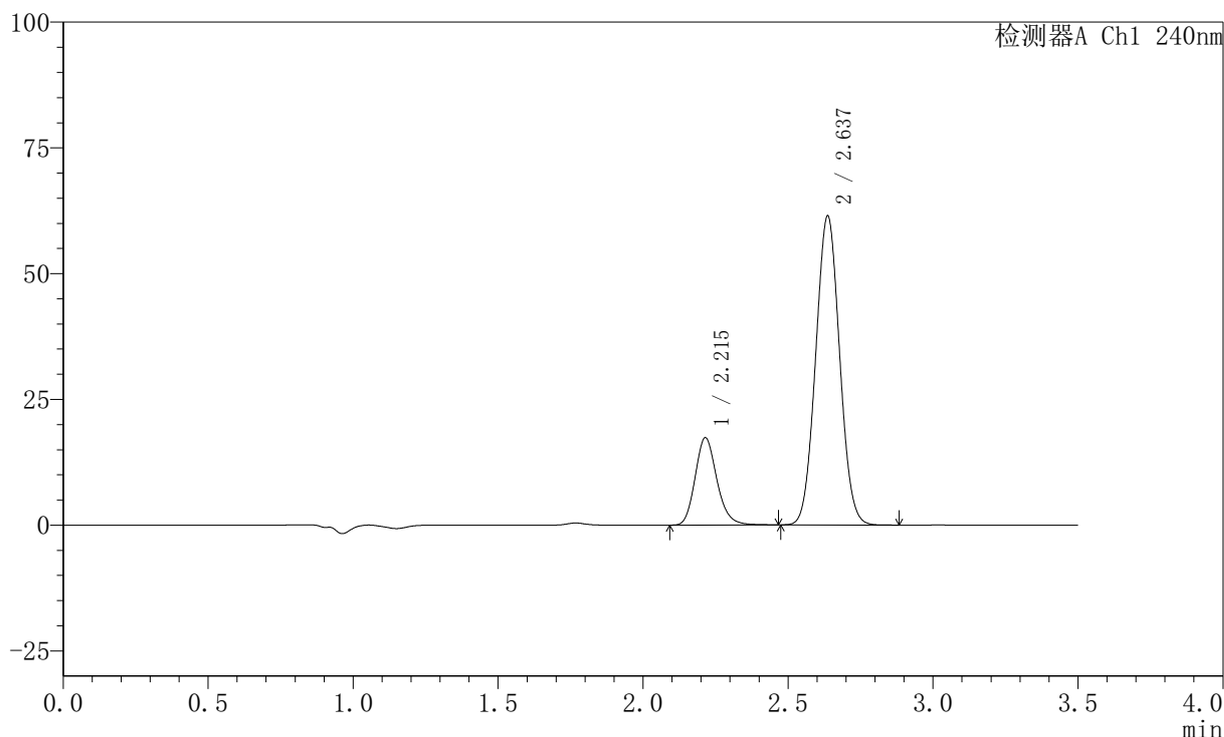
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-256-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	90563	17348	20.408	4259	1.178	--
2	2.637	353209	61370	79.592	4779	1.044	2.926
总计		443771	78718	100.000			

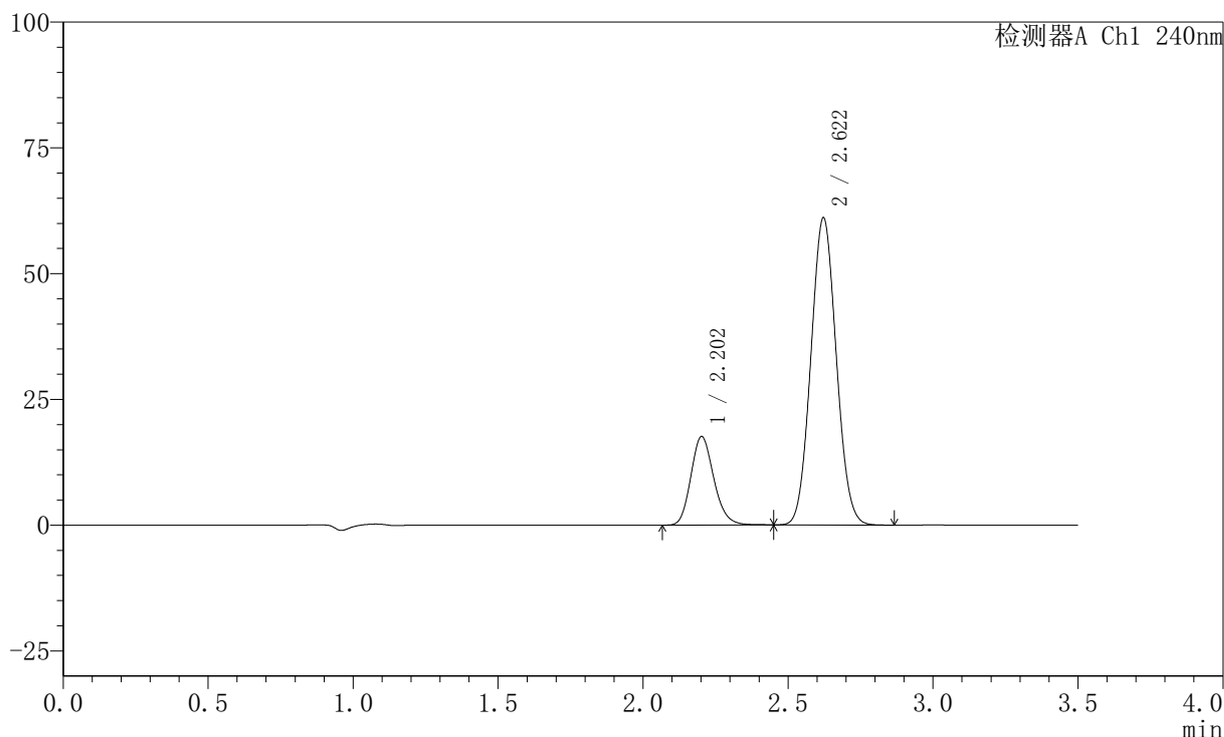
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-257-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	96999	17547	20.671	3738	1.172	--
2	2.622	372254	61088	79.329	4211	1.062	2.748
总计		469253	78635	100.000			

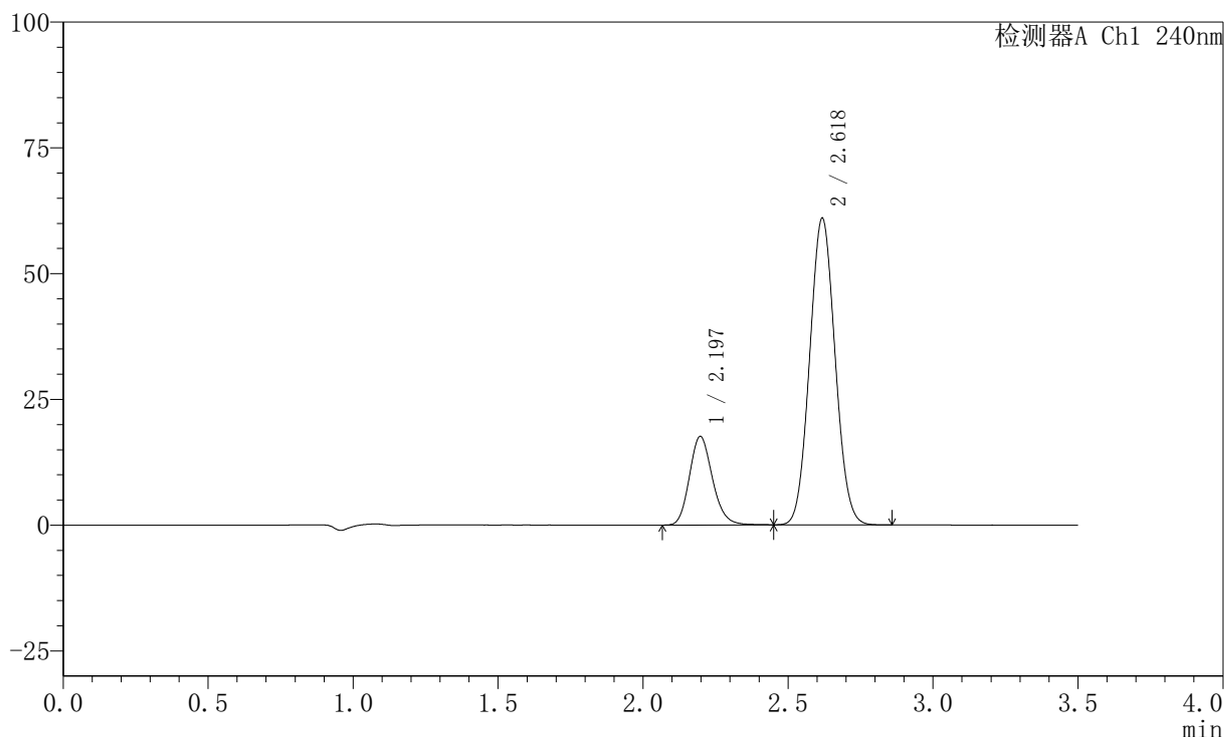
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-258-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	97340	17617	20.711	3709	1.171	--
2	2.618	372656	60726	79.289	4174	1.062	2.747
总计		469996	78343	100.000			

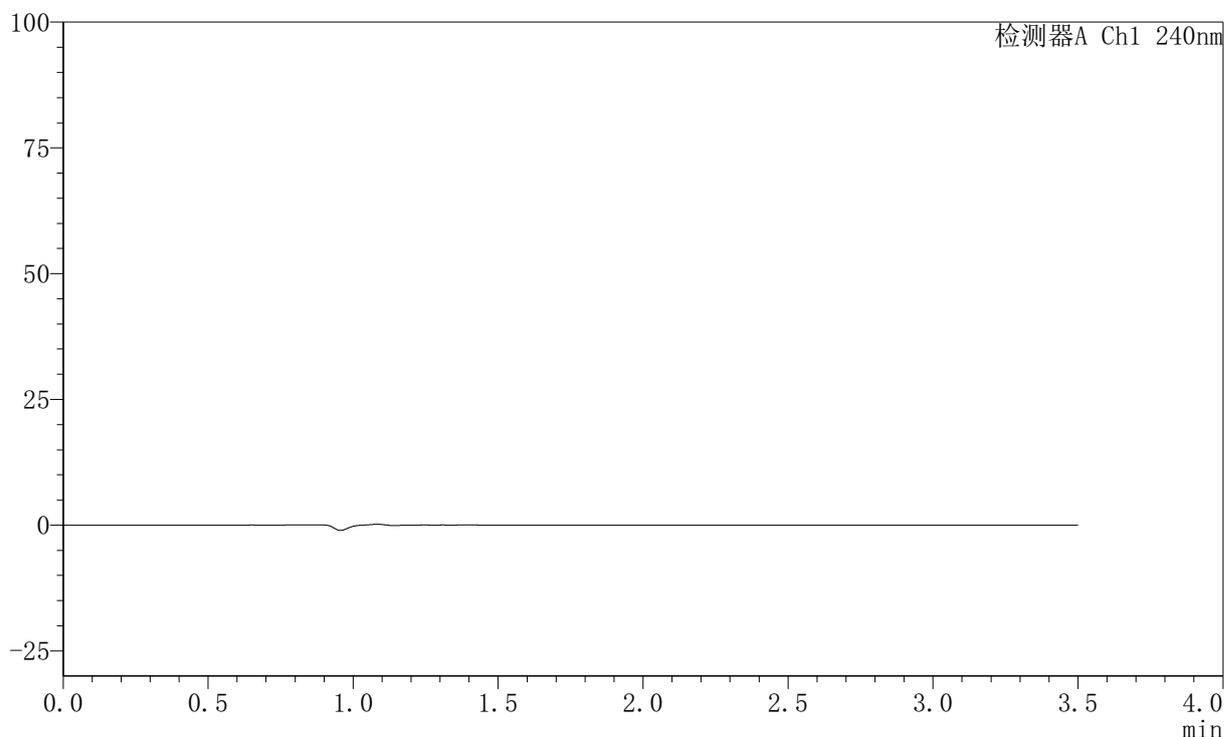
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082101批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-259-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

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

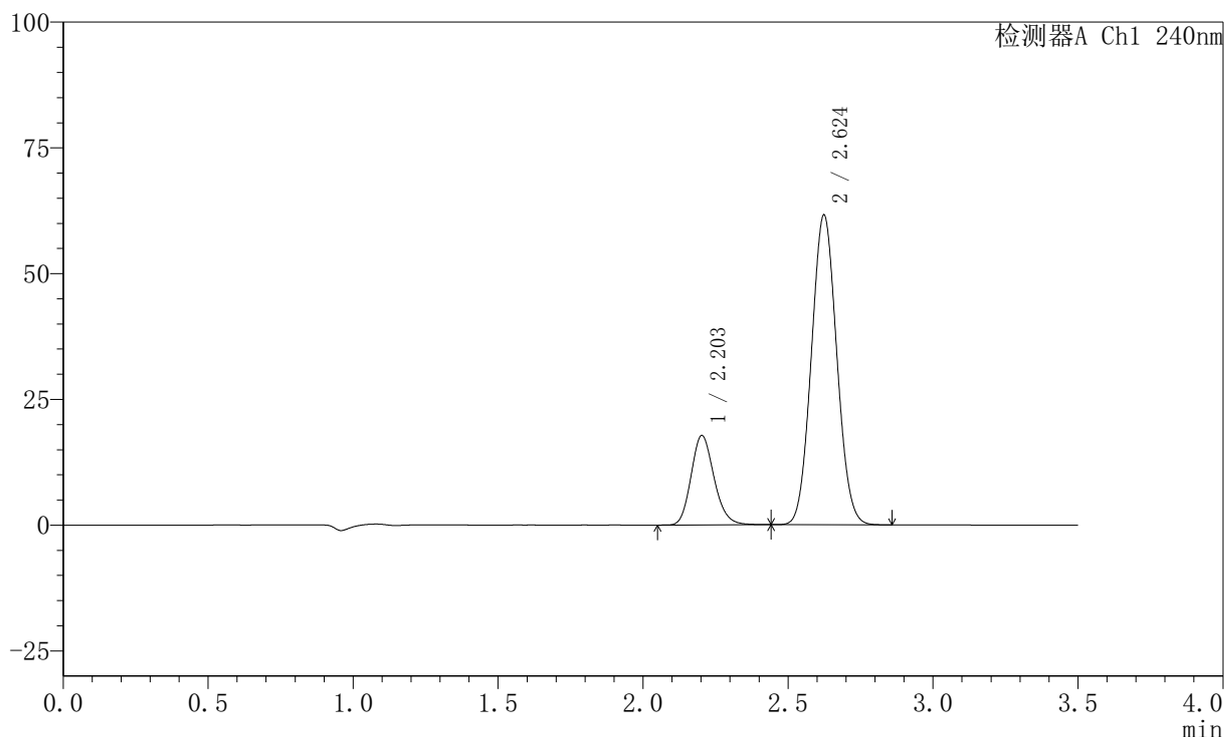
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-260-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	98190	17752	20.701	3717	1.169	--
2	2.624	376133	61540	79.299	4197	1.061	2.747
总计		474323	79293	100.000			

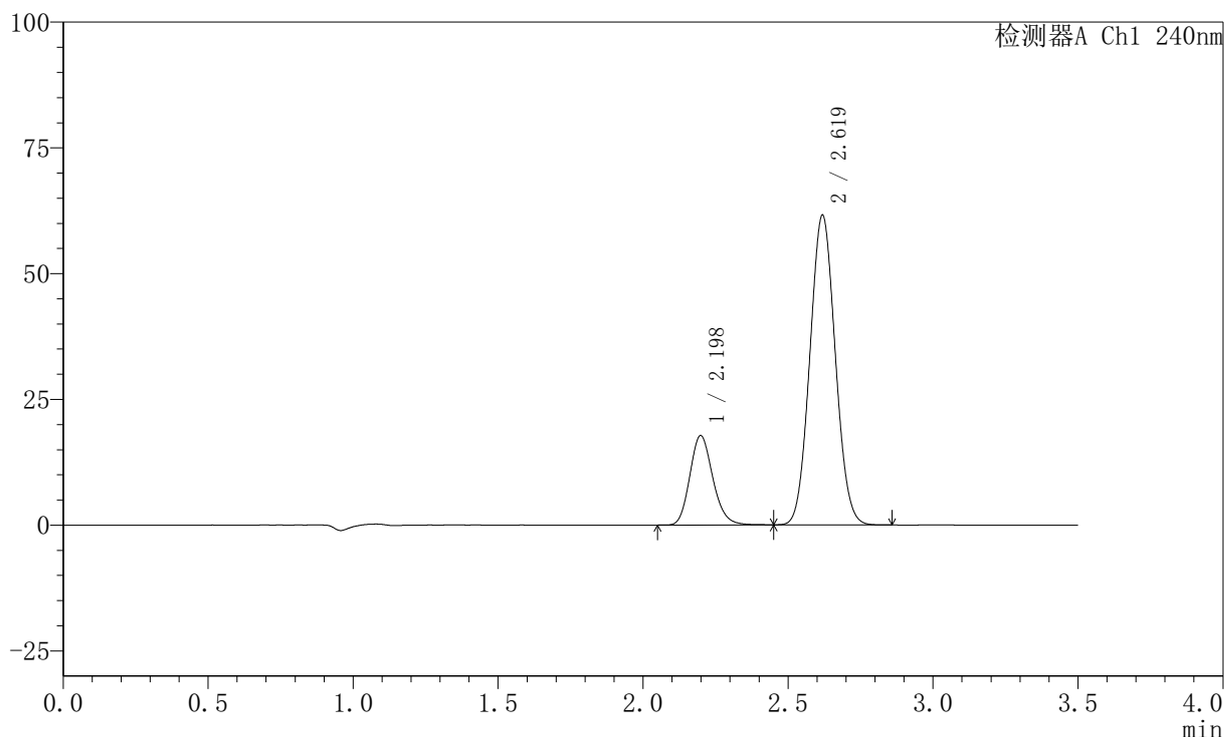
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-261-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 21:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	98153	17768	20.715	3713	1.171	--
2	2.619	375681	61419	79.285	4185	1.060	2.745
总计		473835	79187	100.000			

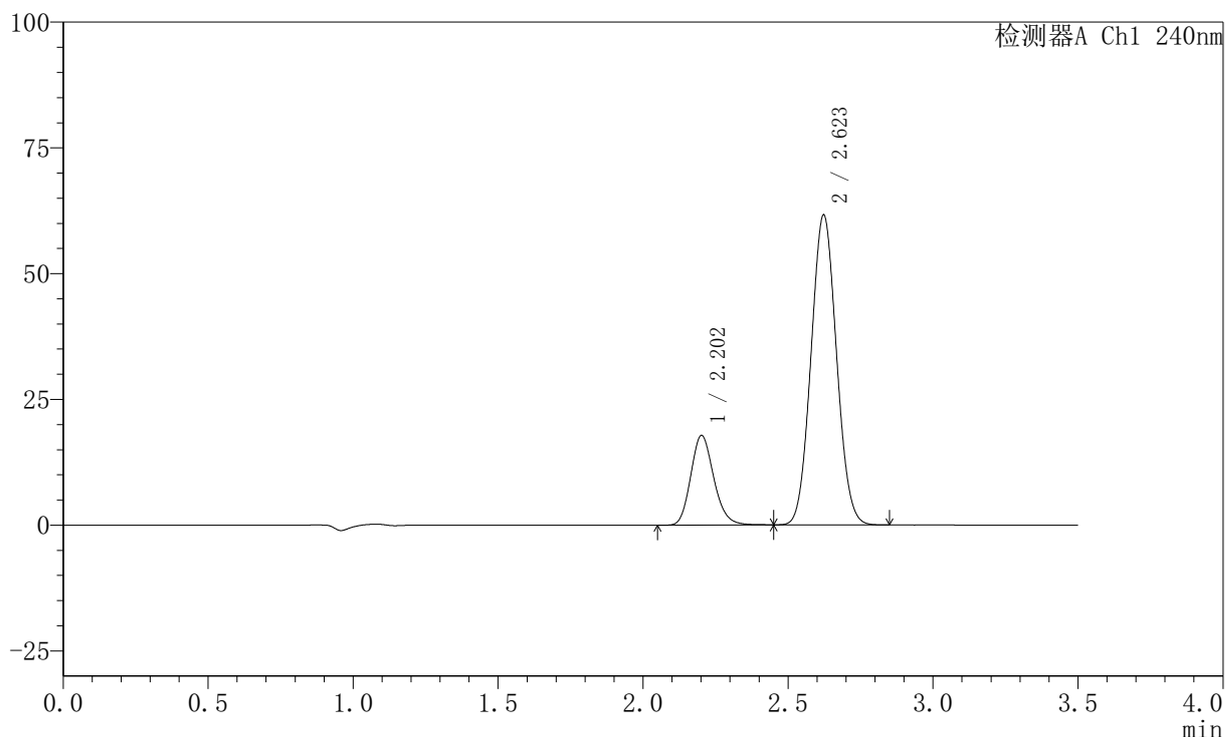
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-262-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	98580	17745	20.723	3703	1.171	--
2	2.623	377118	61620	79.277	4174	1.061	2.742
总计		475698	79365	100.000			

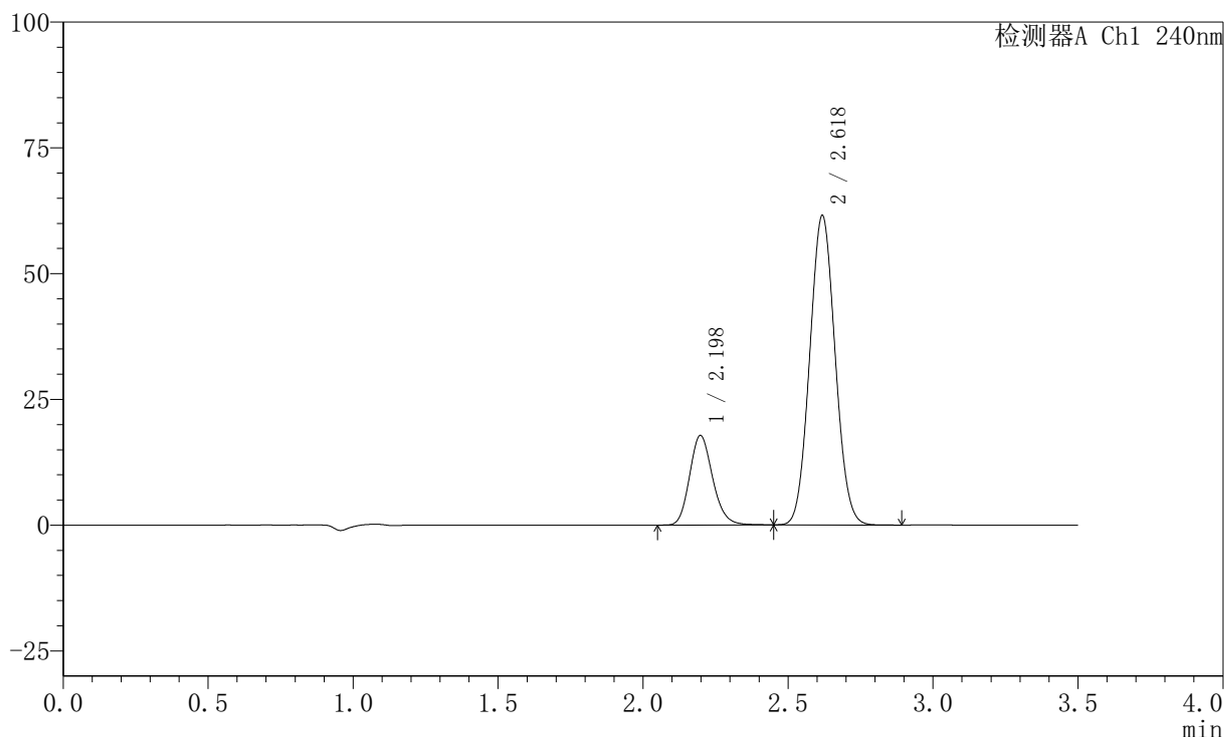
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-263-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	98519	17801	20.780	3688	1.170	--
2	2.618	375592	61305	79.220	4182	1.061	2.741
总计		474110	79106	100.000			

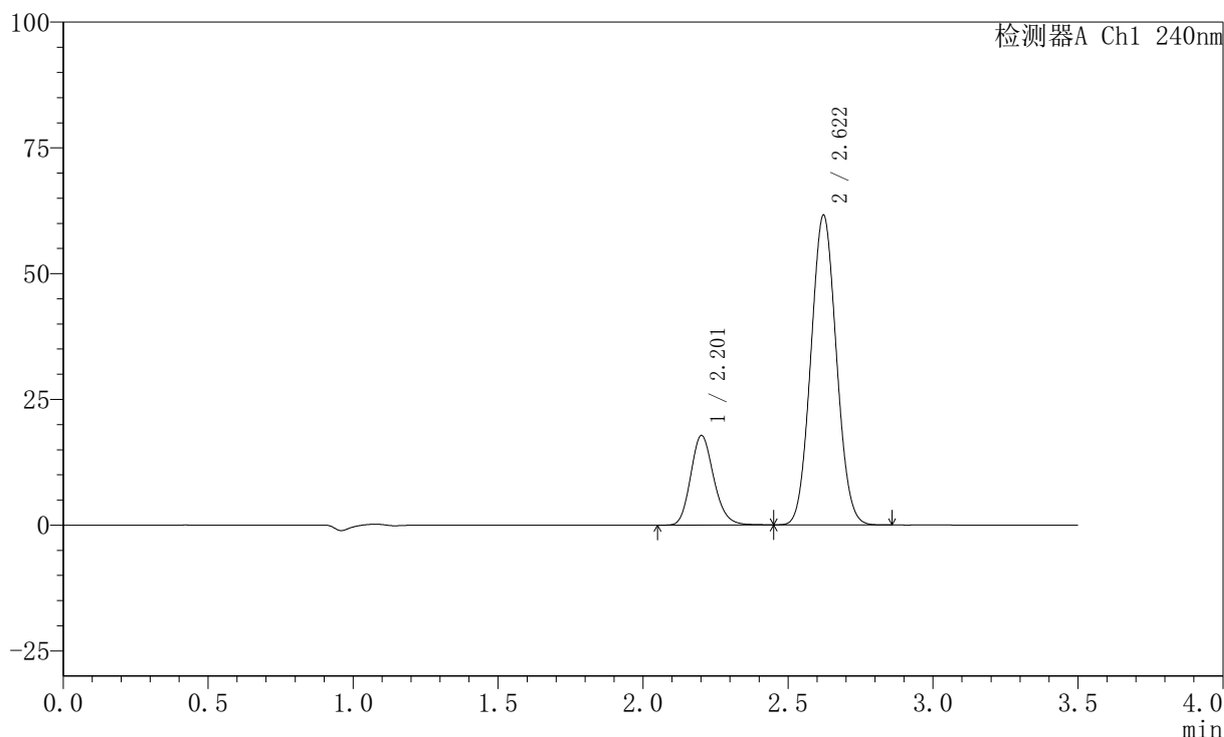
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-264-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98658	17733	20.735	3694	1.170	--
2	2.622	377144	61588	79.265	4161	1.061	2.737
总计		475801	79321	100.000			

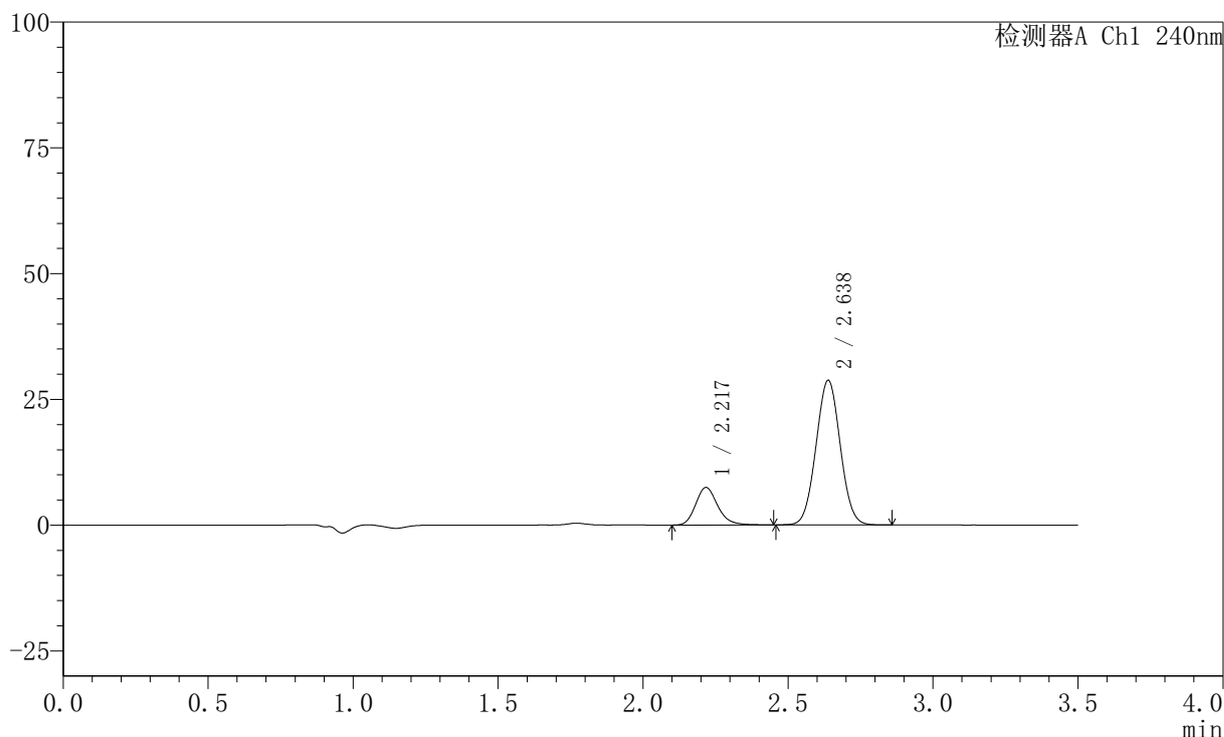
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-265-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	39534	7428	19.108	4184	1.194	--
2	2.638	167360	28772	80.892	4695	1.033	2.895
总计		206893	36200	100.000			

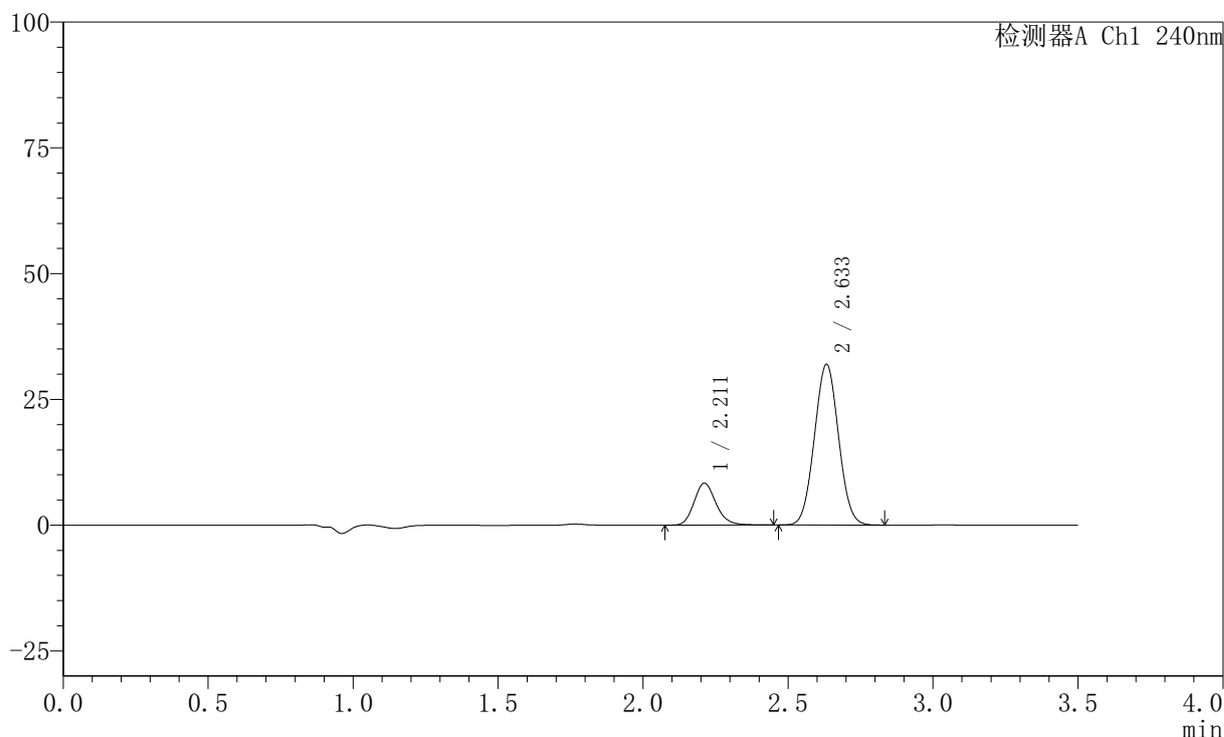
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-266-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	43920	8331	19.176	4175	1.177	--
2	2.633	185112	31890	80.824	4698	1.038	2.900
总计		229032	40221	100.000			

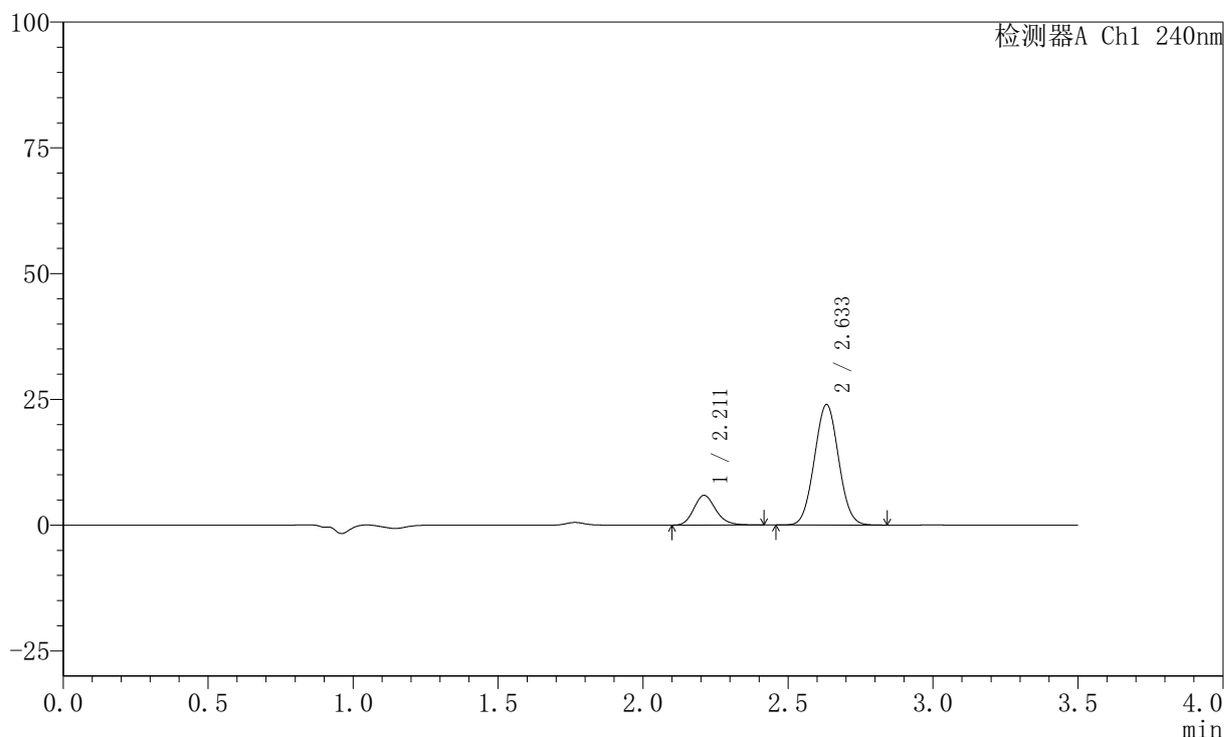
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-267-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	30932	5887	18.194	4184	1.179	--
2	2.633	139083	23905	81.806	4672	1.038	2.904
总计		170015	29792	100.000			

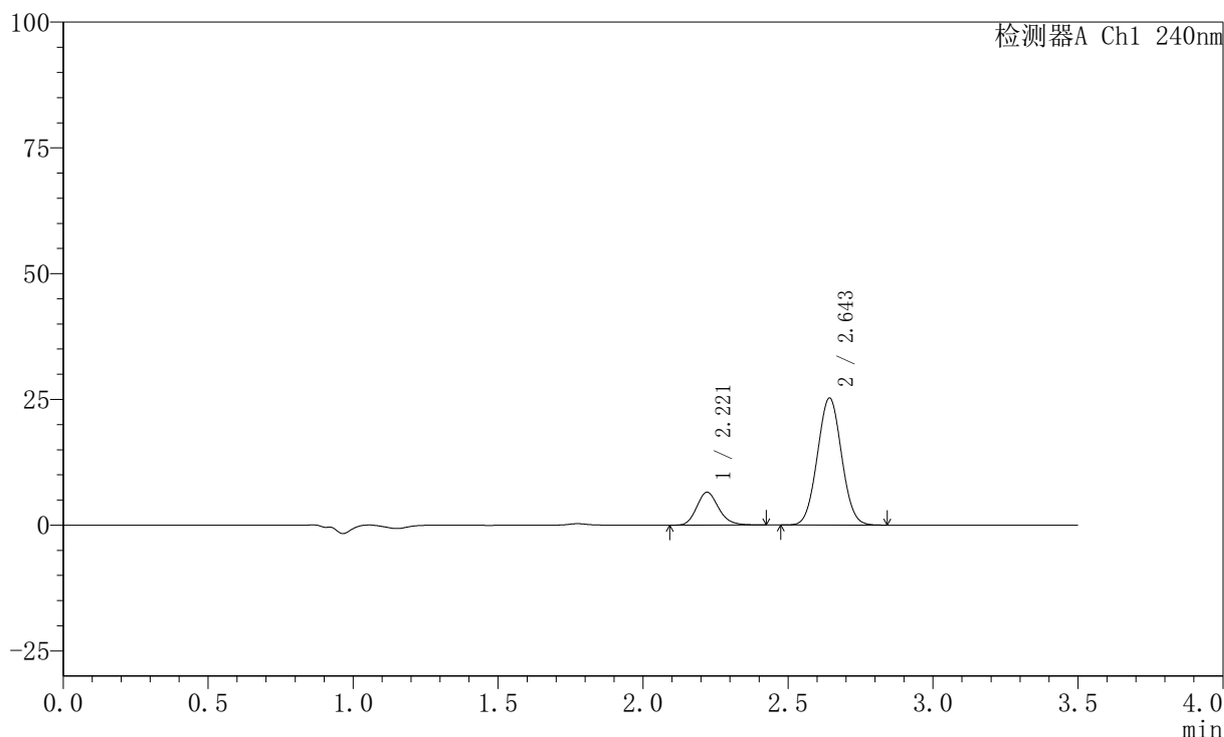
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-268-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	34391	6532	18.967	4190	1.173	--
2	2.643	146924	25169	81.033	4708	1.037	2.900
总计		181315	31701	100.000			

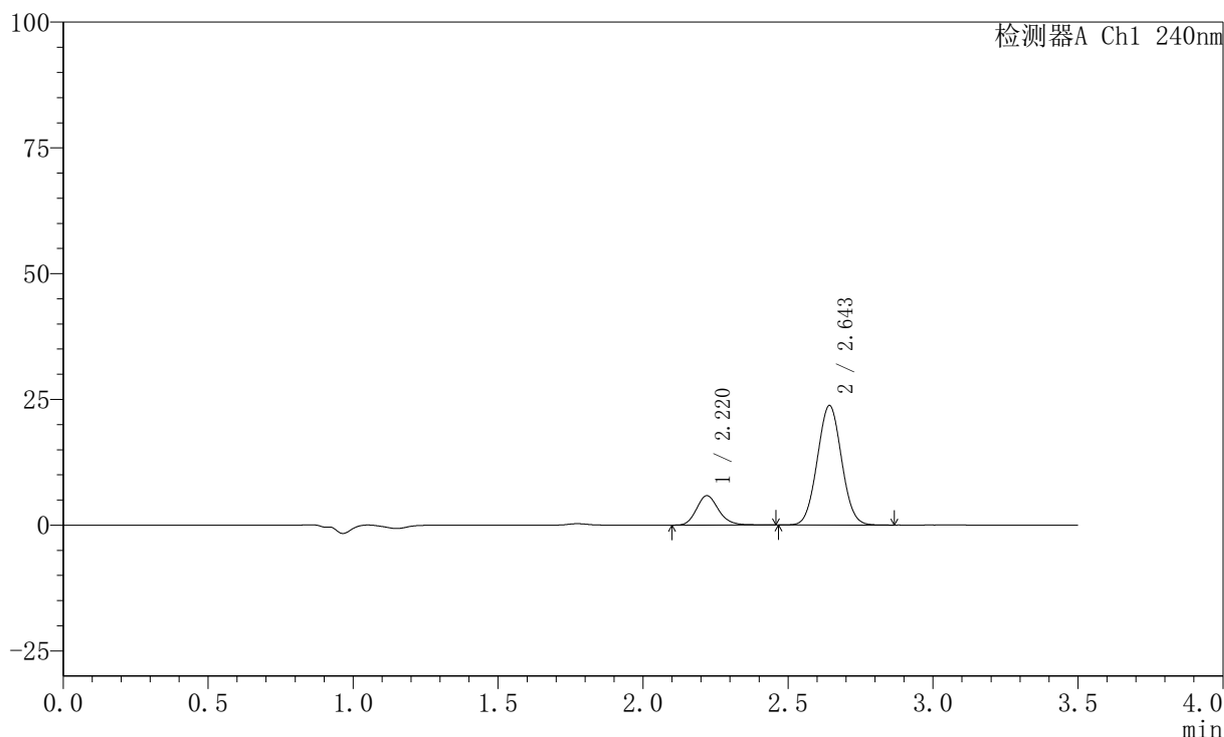
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-269-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	30950	5844	18.273	4149	1.171	--
2	2.643	138431	23664	81.727	4693	1.038	2.893
总计		169381	29508	100.000			

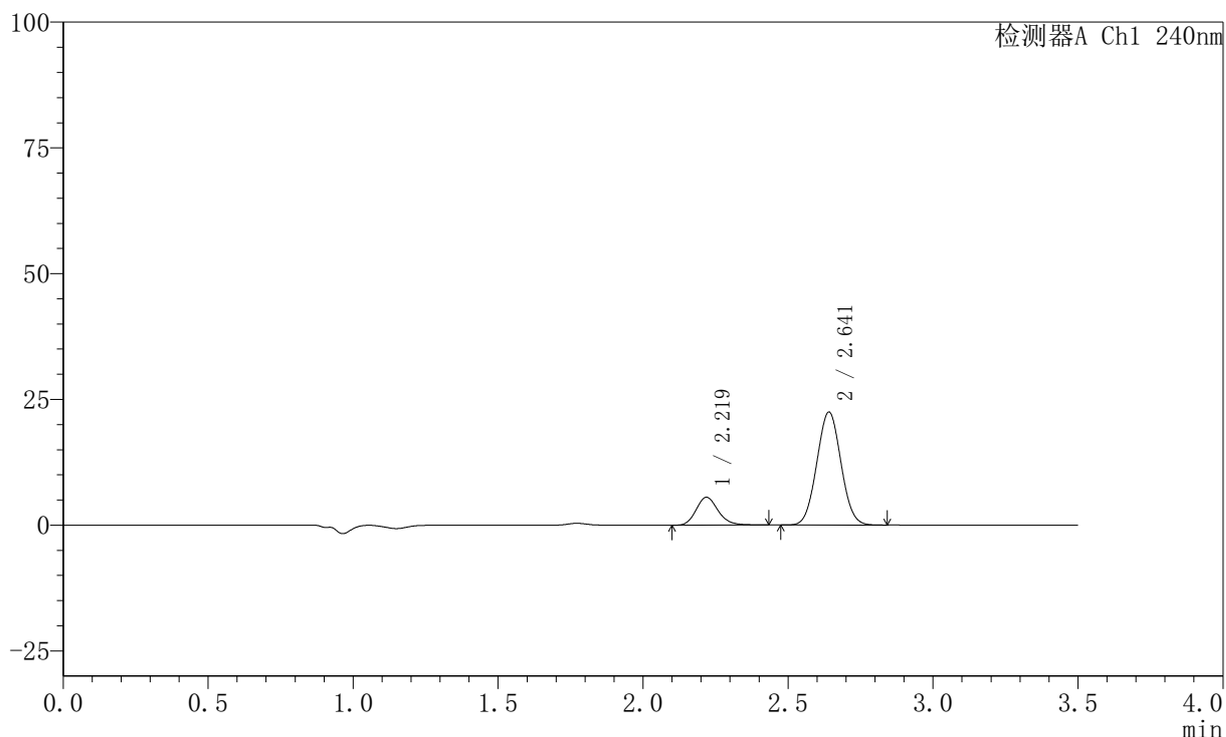
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-270-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	29231	5526	18.324	4172	1.176	--
2	2.641	130297	22418	81.676	4712	1.037	2.900
总计		159528	27945	100.000			

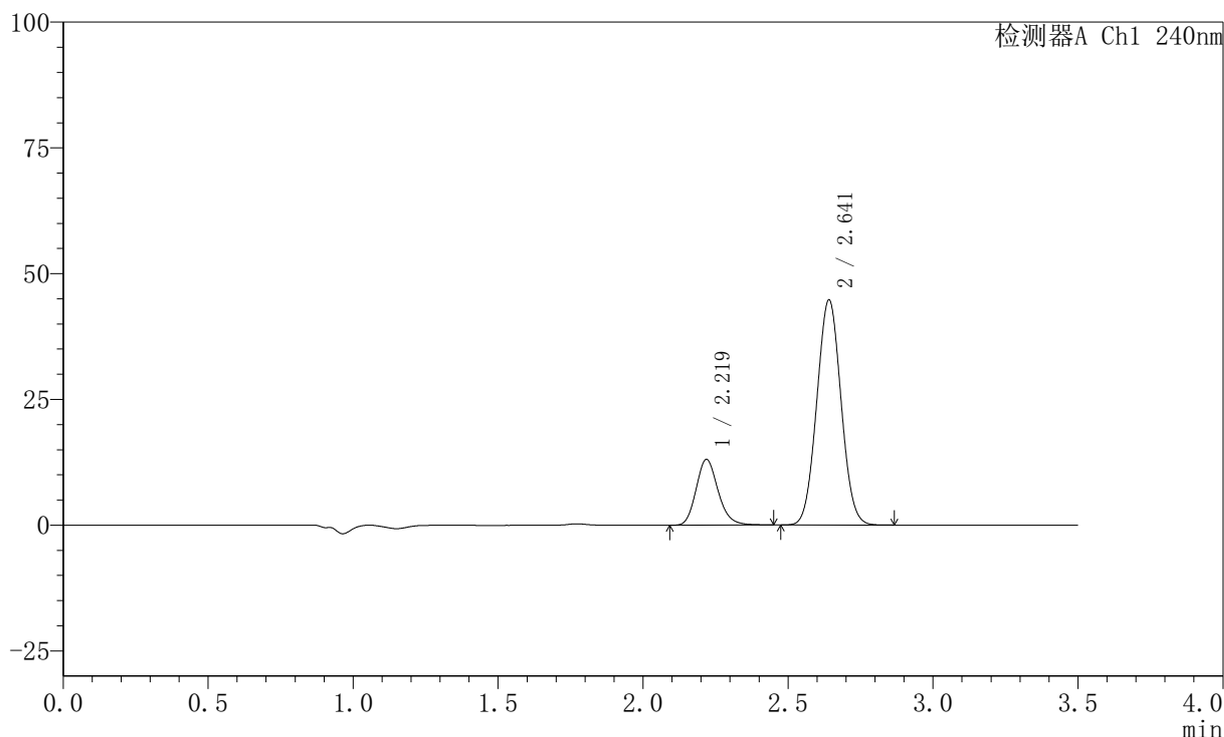
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-271-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	68923	13026	20.898	4170	1.175	--
2	2.641	260887	44656	79.102	4669	1.040	2.893
总计		329810	57683	100.000			

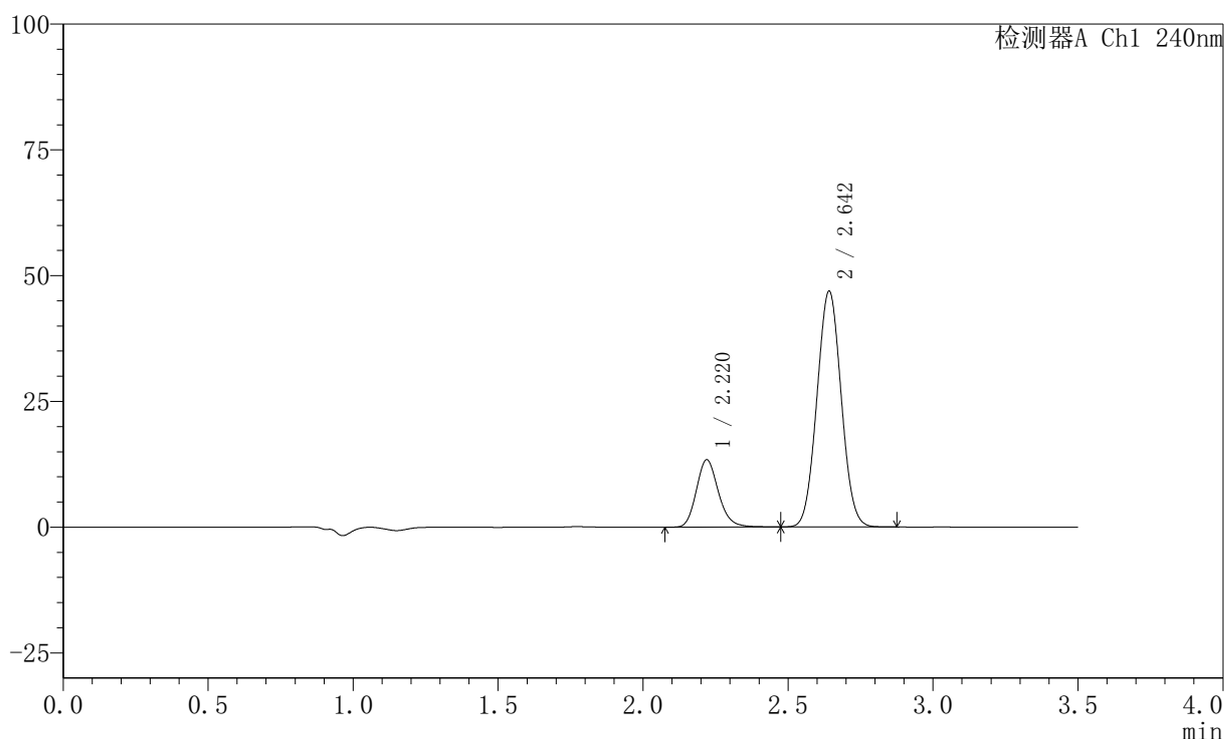
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-272-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 21:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	70797	13372	20.563	4170	1.173	--
2	2.642	273502	46729	79.437	4660	1.041	2.887
总计		344298	60101	100.000			

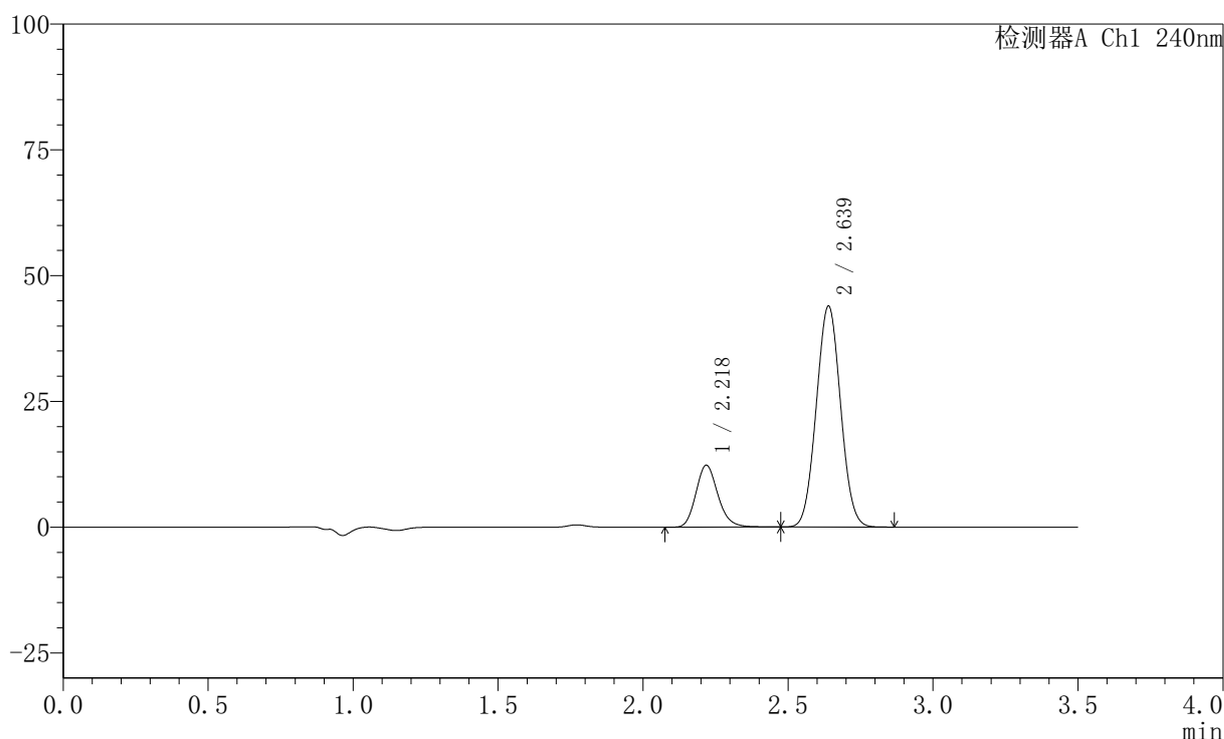
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-273-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 21:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	65151	12245	20.265	4148	1.174	--
2	2.639	256342	43932	79.735	4650	1.040	2.880
总计		321493	56177	100.000			

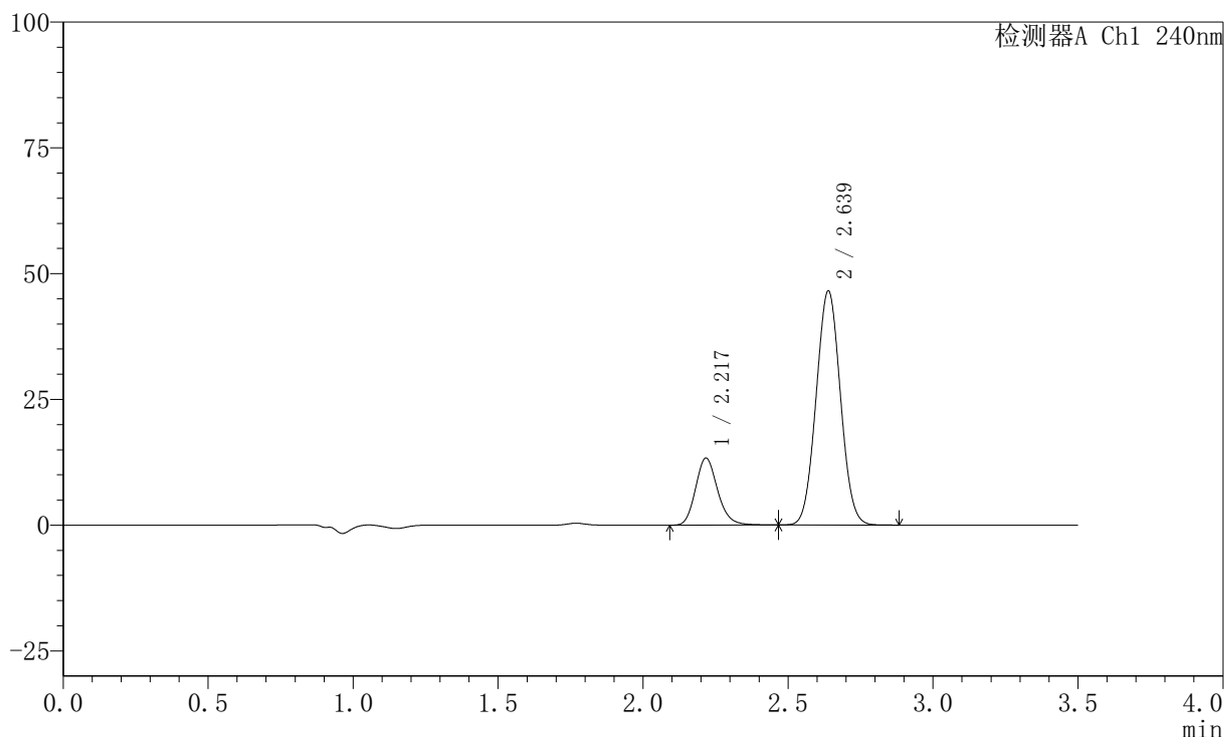
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-274-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	70580	13267	20.628	4149	1.173	--
2	2.639	271575	46554	79.372	4649	1.040	2.886
总计		342155	59821	100.000			

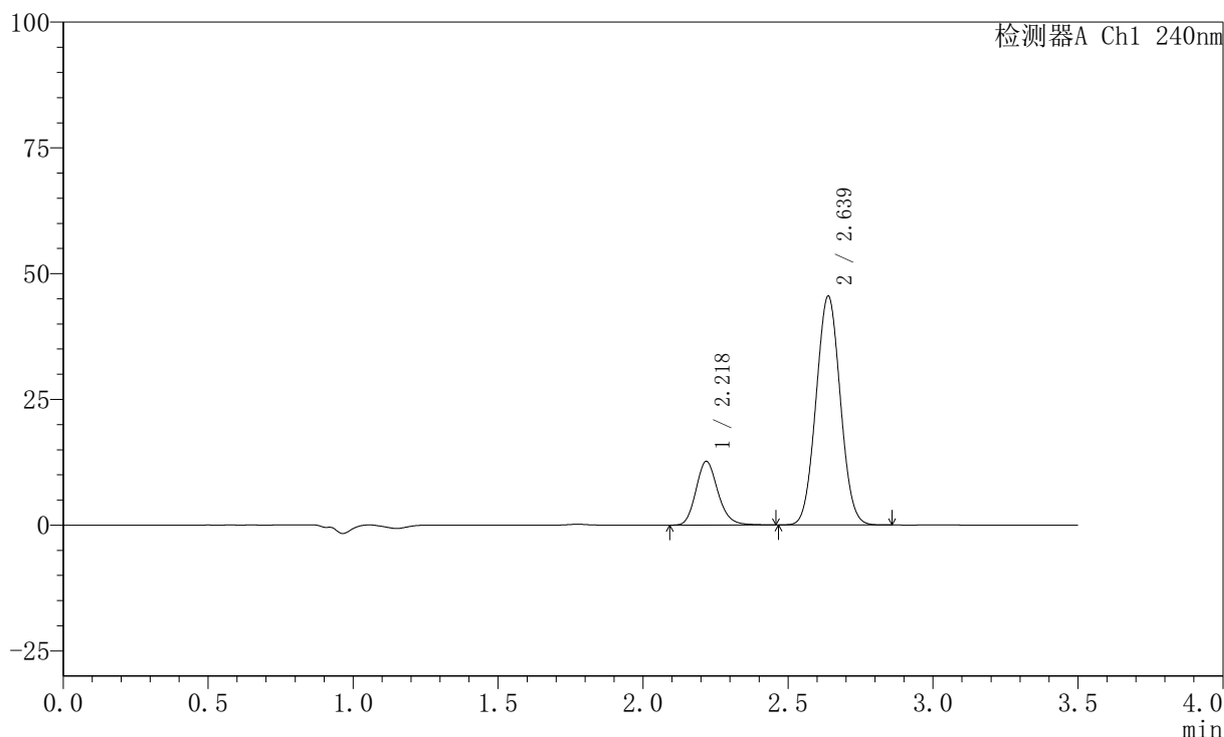
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-275-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	66821	12603	20.117	4170	1.172	--
2	2.639	265336	45508	79.883	4652	1.041	2.878
总计		332158	58110	100.000			

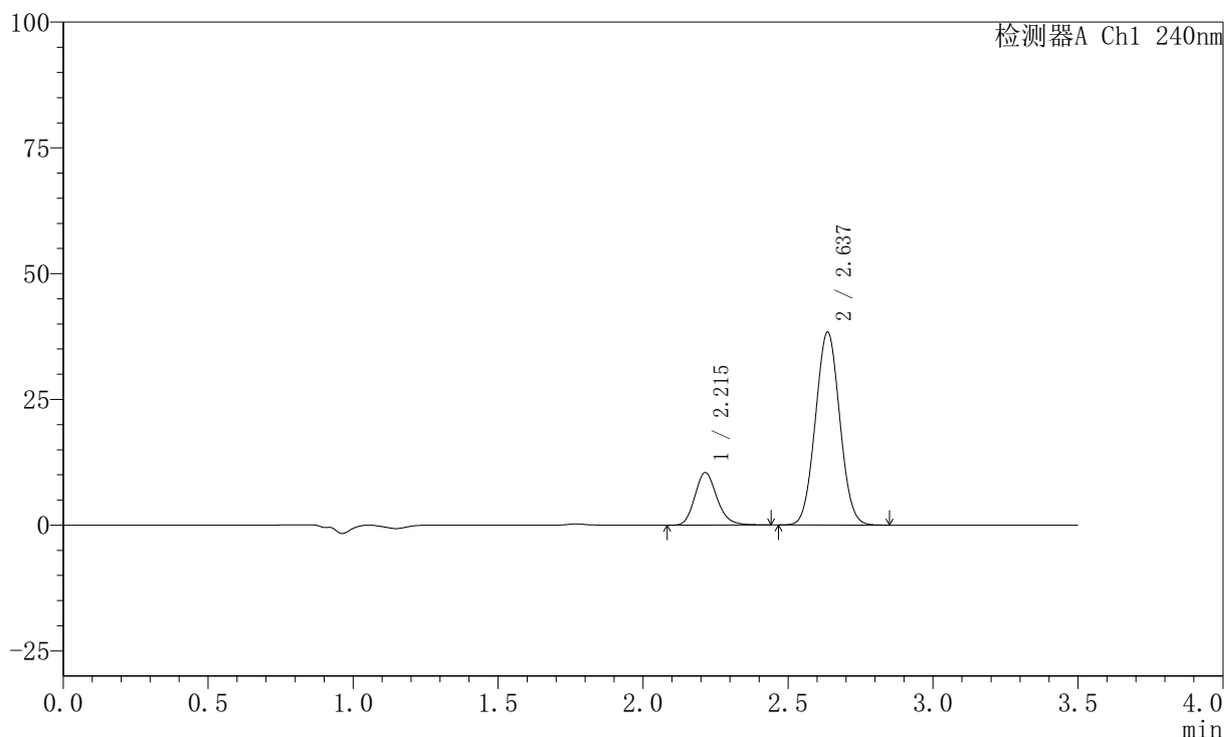
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-276-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	55229	10436	19.758	4139	1.177	--
2	2.637	224298	38329	80.242	4623	1.040	2.882
总计		279527	48765	100.000			

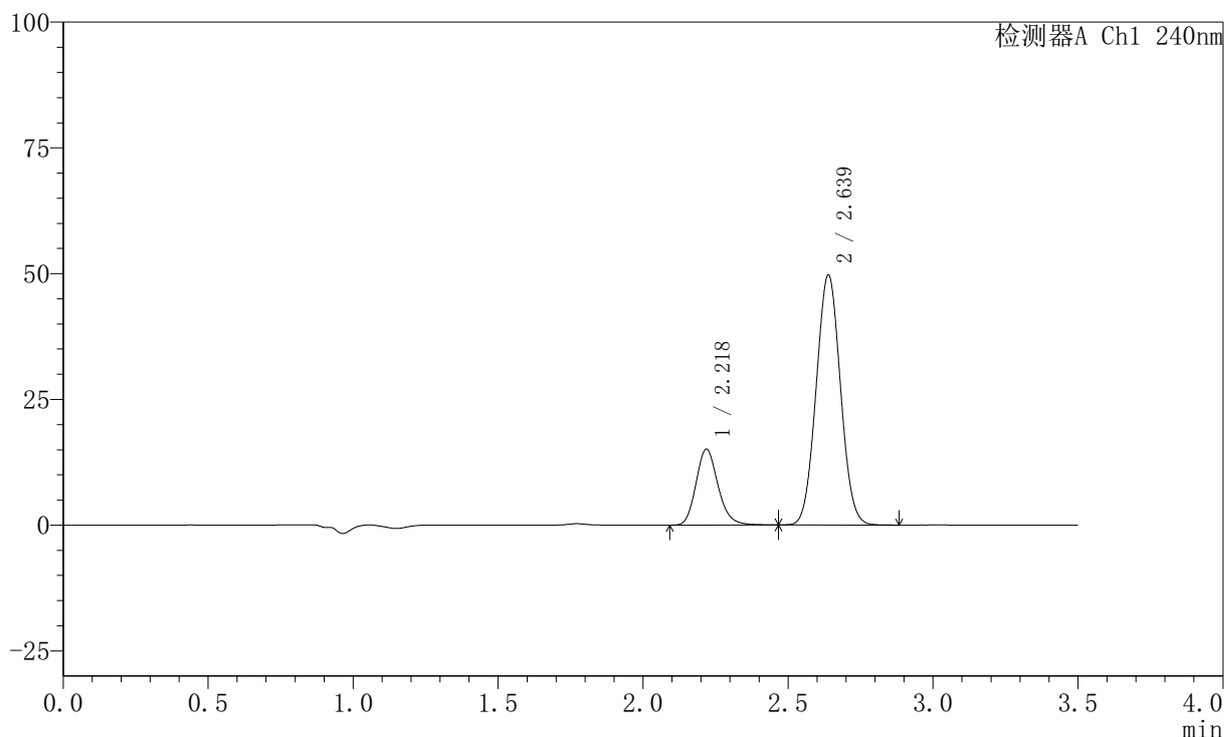
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-277-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79648	15012	21.536	4159	1.175	--
2	2.639	290187	49711	78.464	4641	1.041	2.876
总计		369836	64723	100.000			

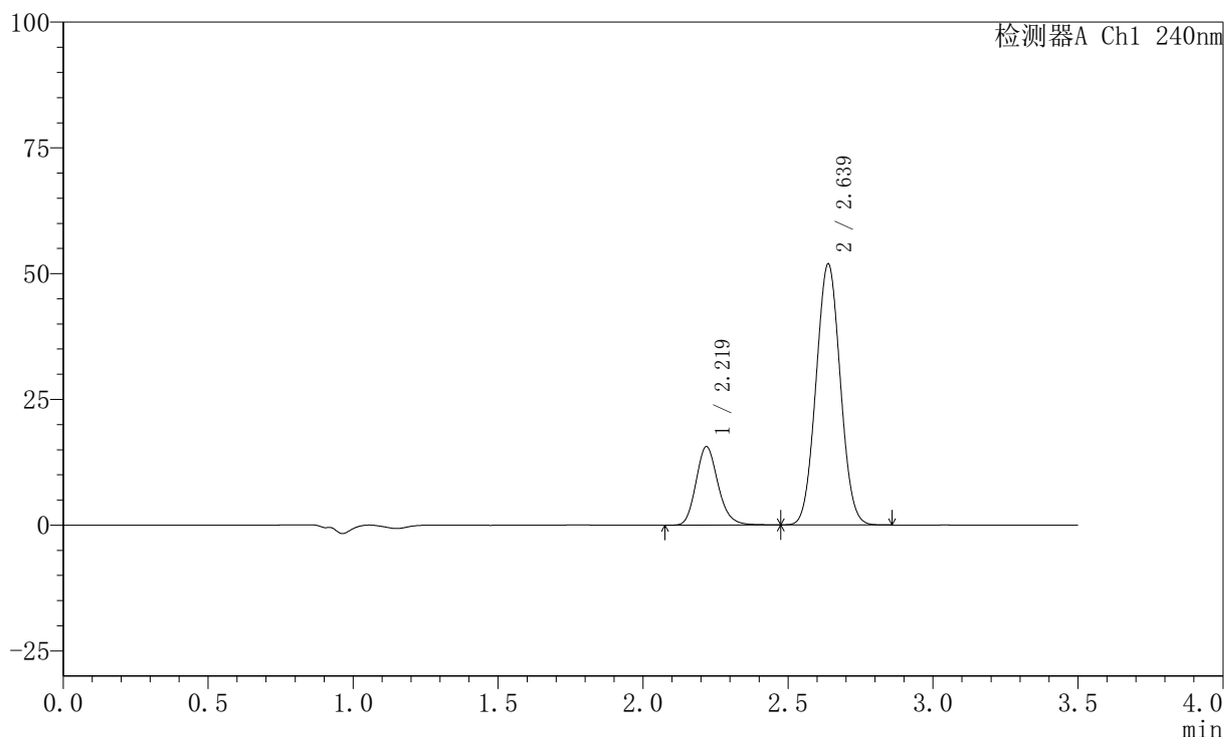
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-278-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	82476	15532	21.414	4146	1.173	--
2	2.639	302684	51908	78.586	4647	1.042	2.871
总计		385160	67440	100.000			

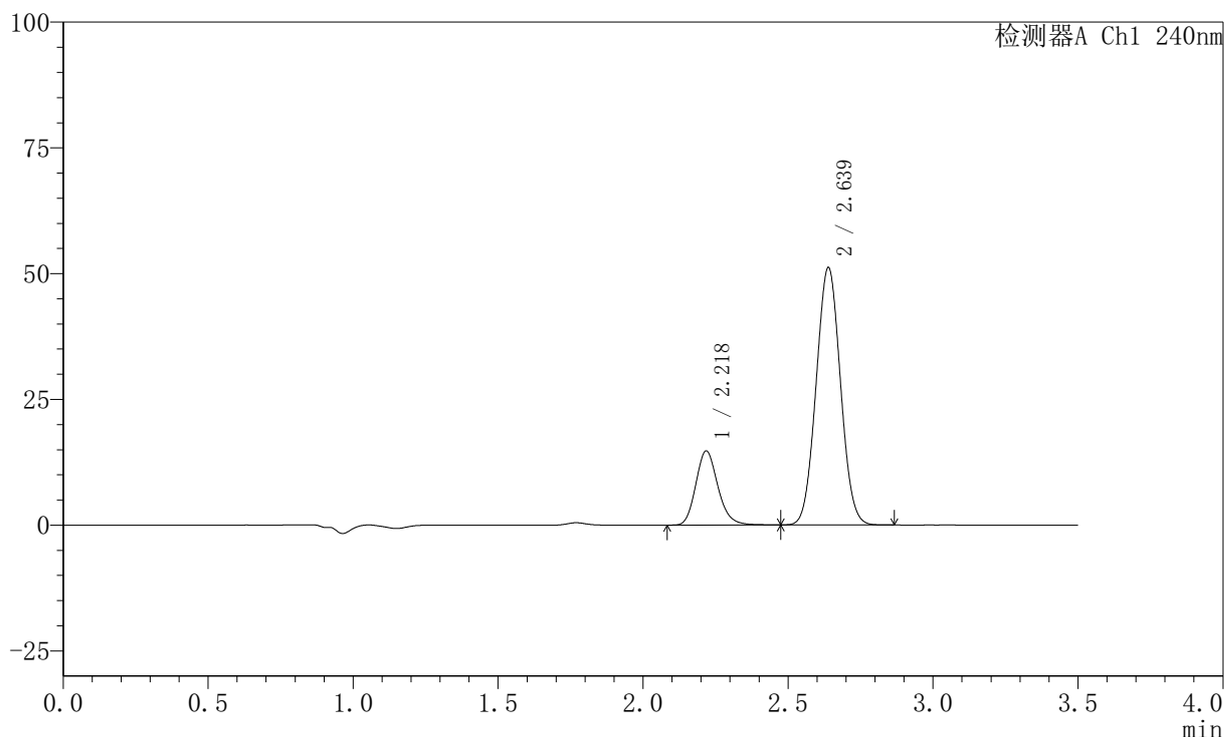
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-279-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	78235	14658	20.738	4133	1.178	--
2	2.639	299014	51185	79.262	4629	1.041	2.874
总计		377249	65843	100.000			

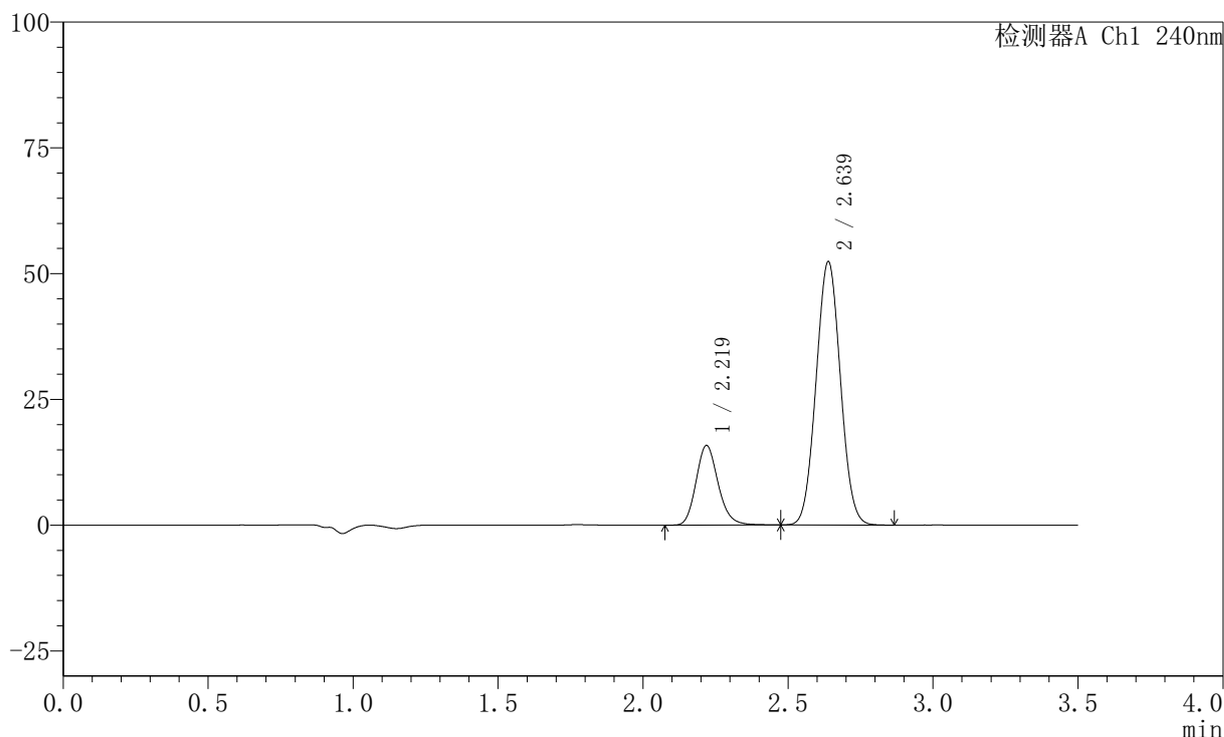
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-280-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	84145	15790	21.574	4122	1.171	--
2	2.639	305886	52367	78.426	4635	1.042	2.865
总计		390031	68157	100.000			

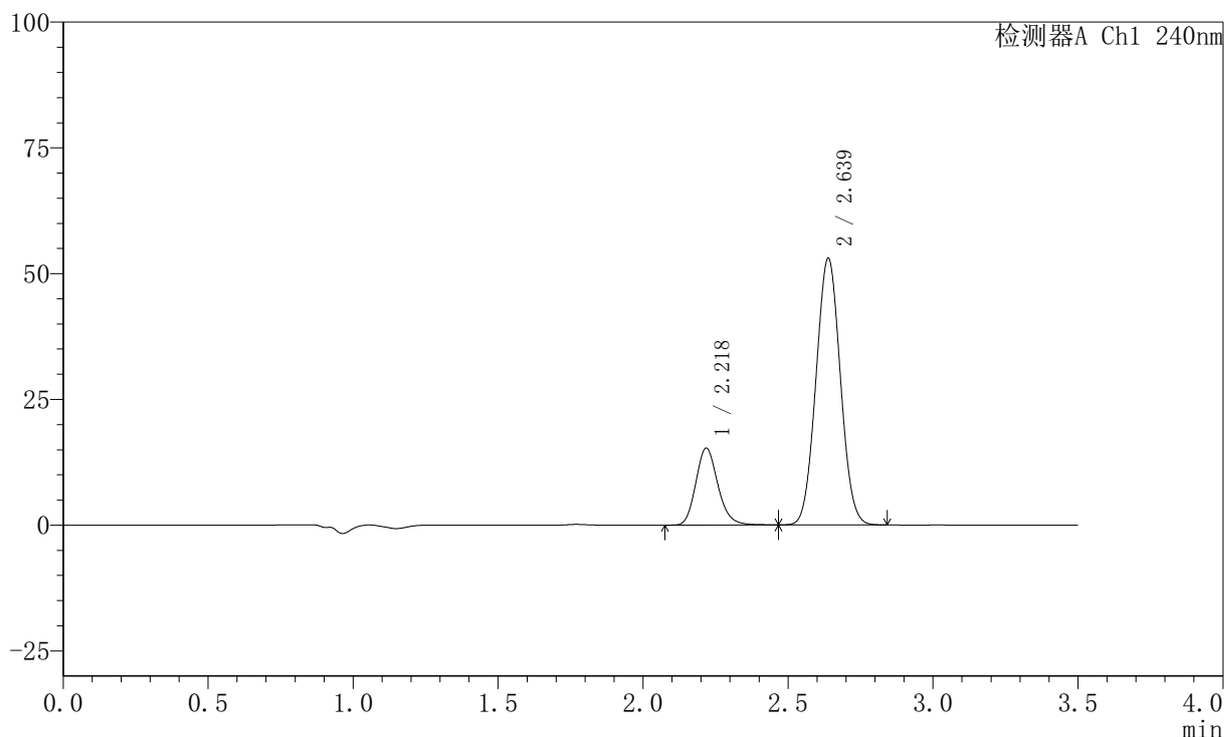
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-281-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81093	15219	20.703	4128	1.174	--
2	2.639	310608	53033	79.297	4604	1.040	2.866
总计		391702	68252	100.000			

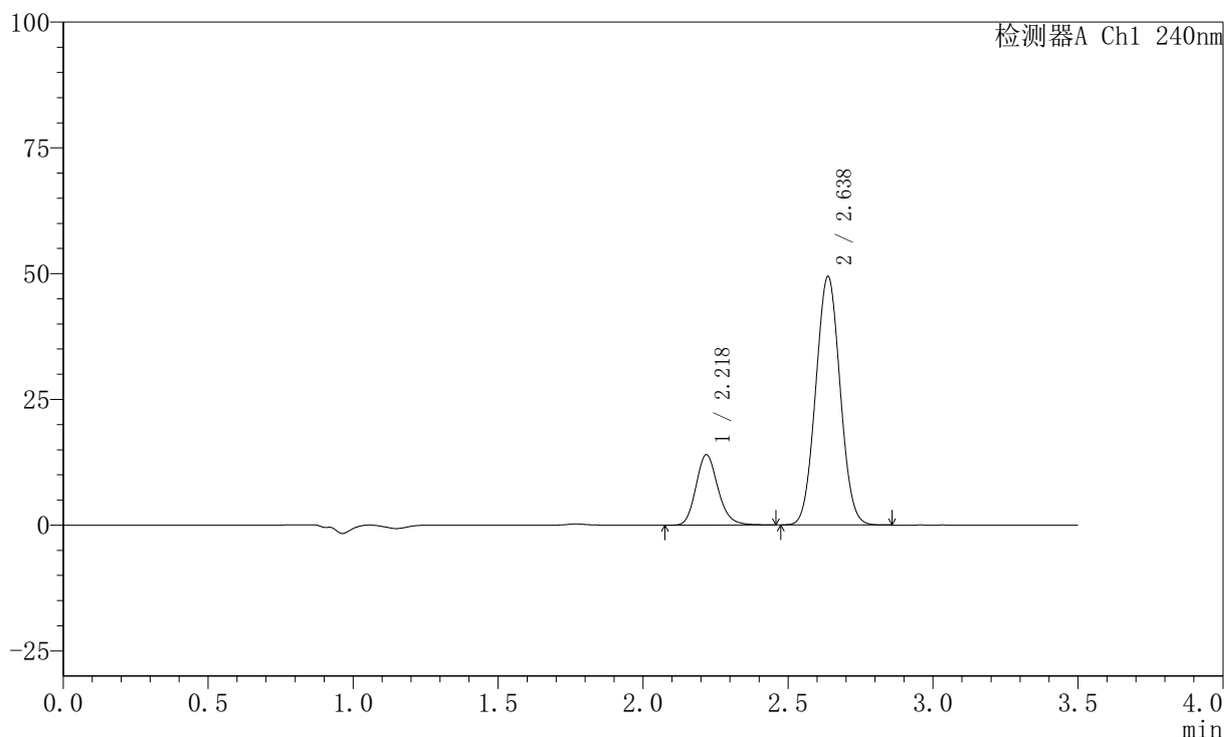
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-282-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73918	13929	20.346	4147	1.172	--
2	2.638	289385	49414	79.654	4601	1.041	2.859
总计		363302	63342	100.000			

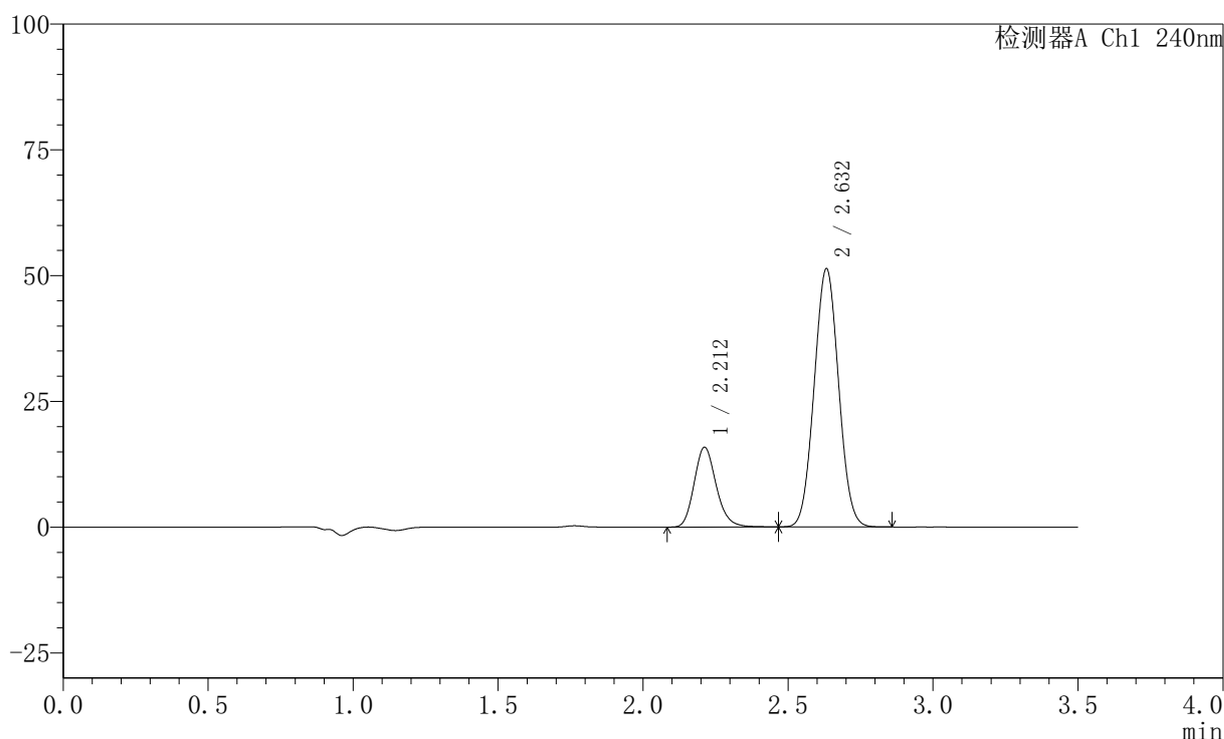
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-283-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	84023	15871	21.823	4111	1.176	--
2	2.632	301002	51261	78.177	4581	1.041	2.864
总计		385025	67132	100.000			

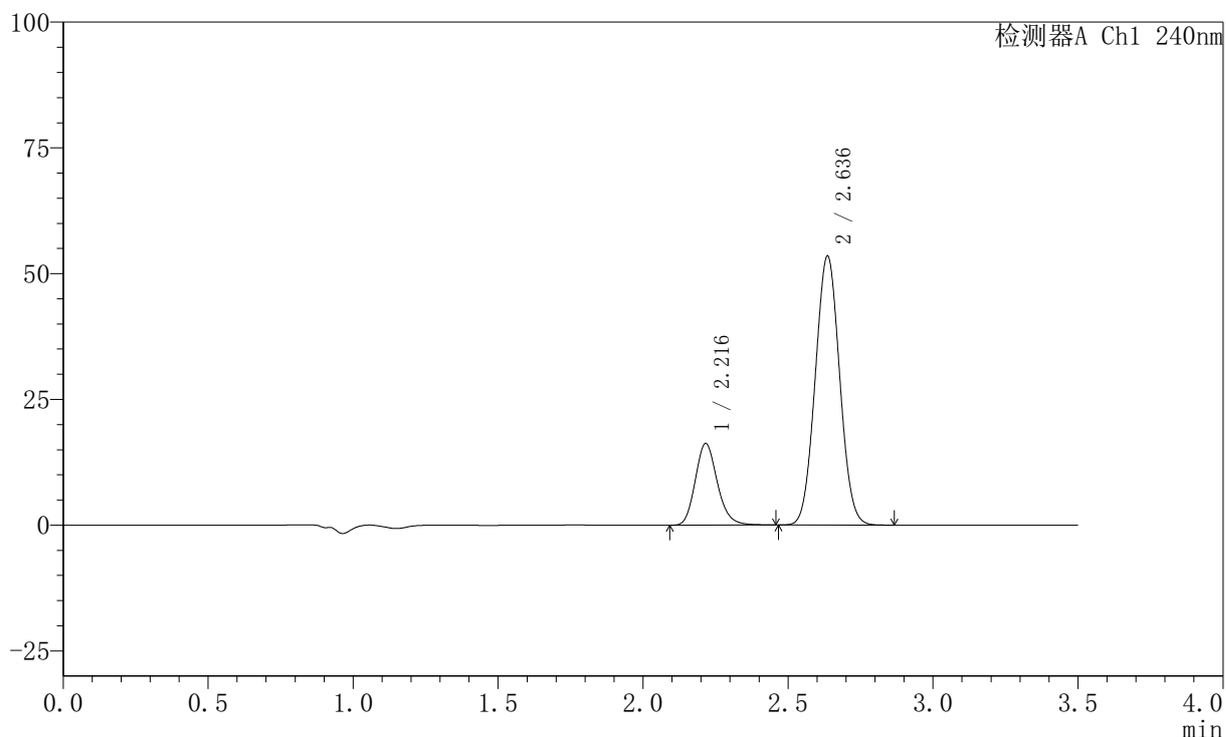
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-284-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85962	16196	21.515	4121	1.172	--
2	2.636	313574	53402	78.485	4585	1.042	2.860
总计		399536	69598	100.000			

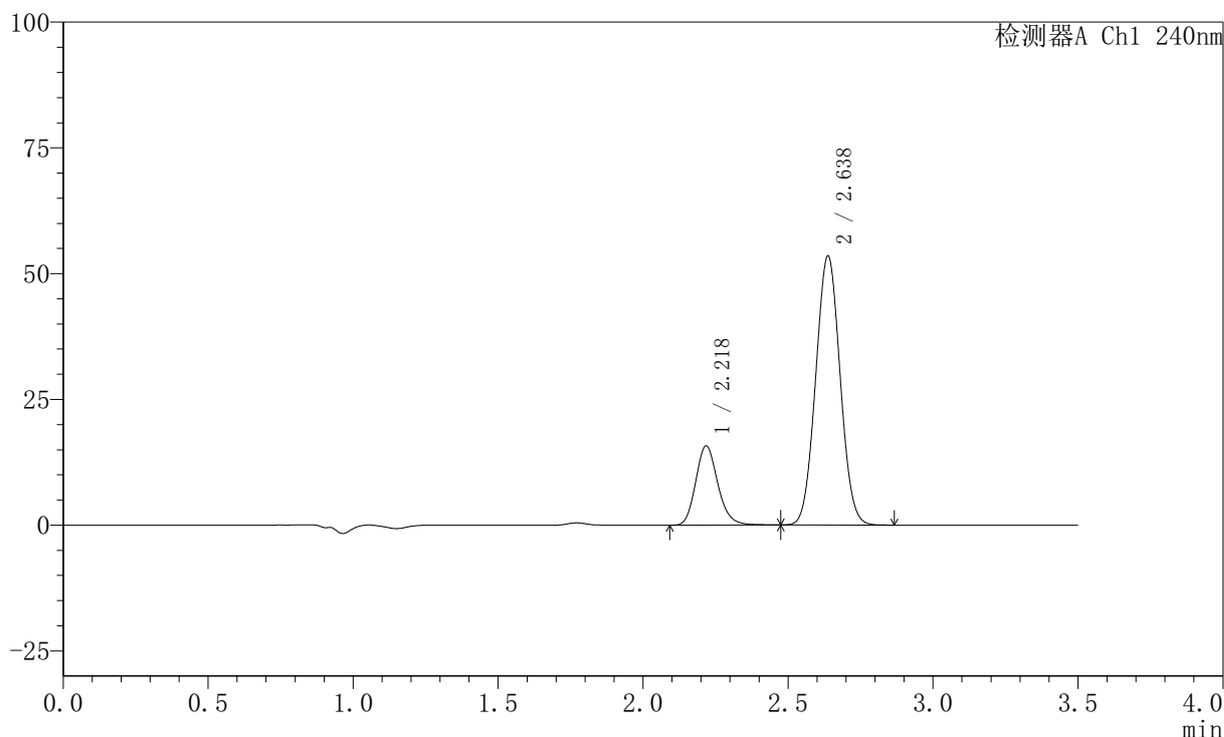
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-285-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	83525	15647	21.028	4138	1.174	--
2	2.638	313676	53490	78.972	4589	1.042	2.861
总计		397201	69137	100.000			

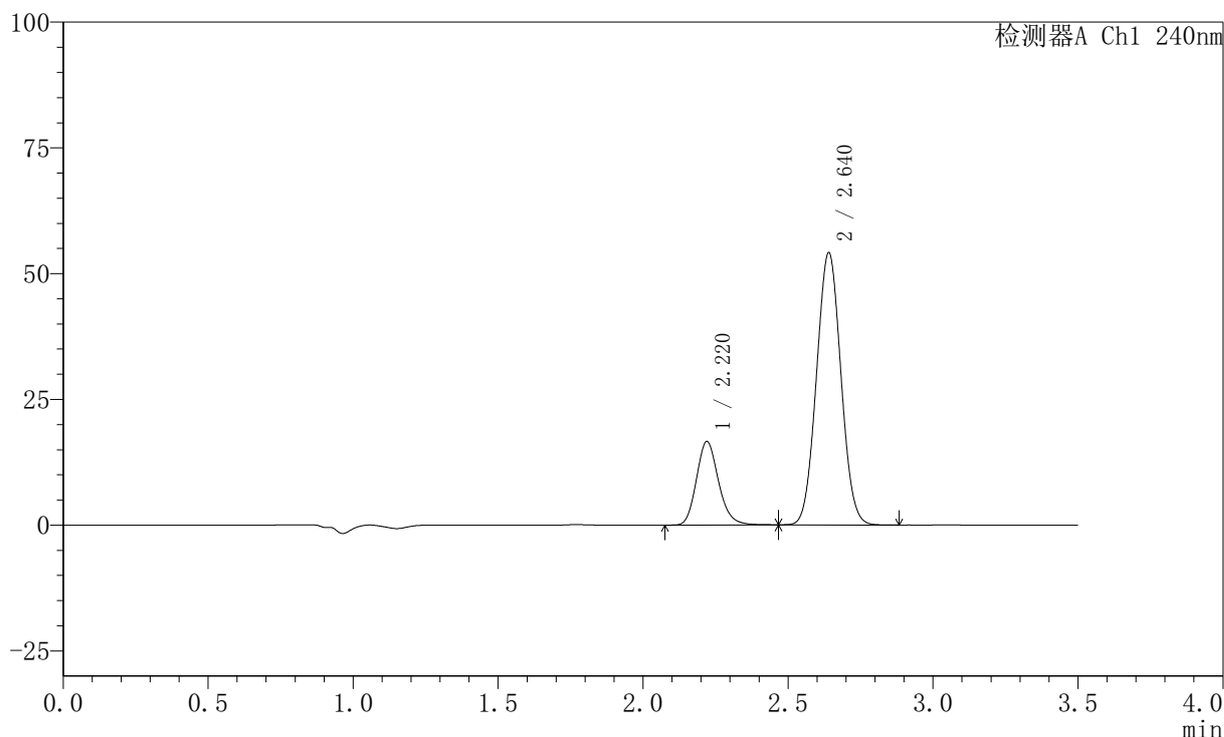
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-286-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	87982	16585	21.695	4136	1.172	--
2	2.640	317560	54058	78.305	4597	1.042	2.861
总计		405542	70643	100.000			

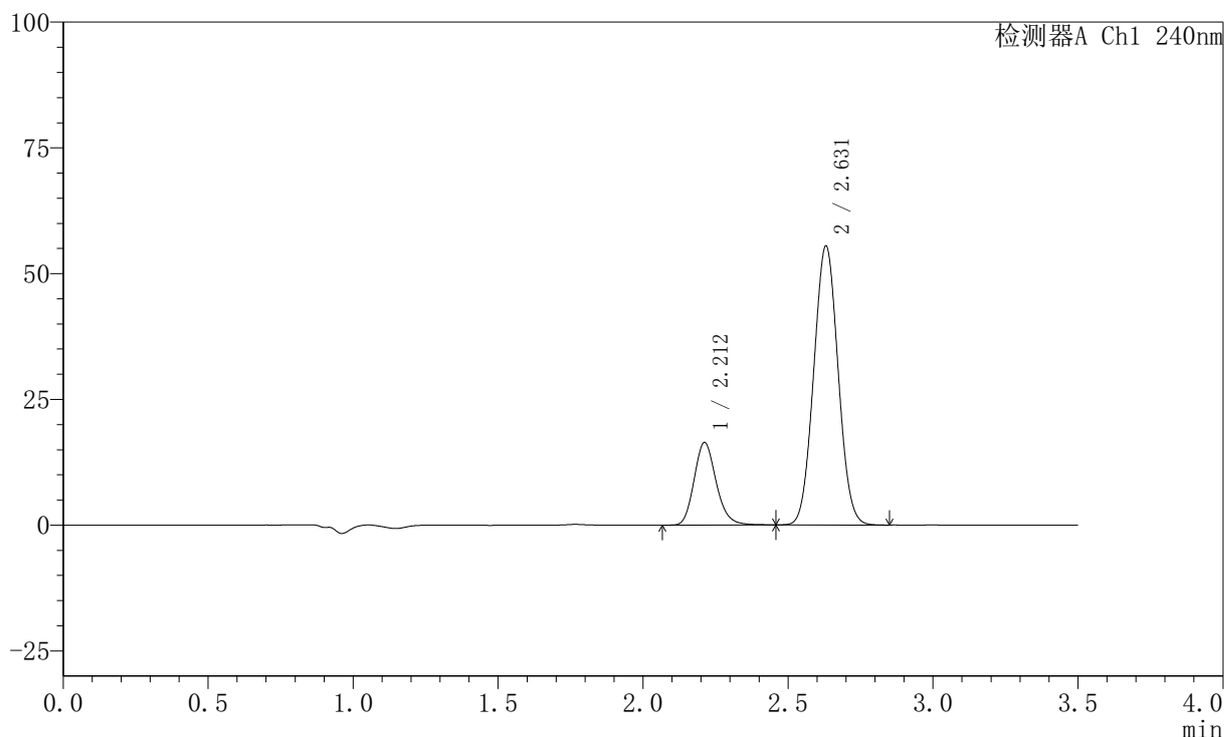
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-287-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	86919	16410	21.092	4108	1.171	--
2	2.631	325173	55477	78.908	4572	1.043	2.852
总计		412092	71887	100.000			

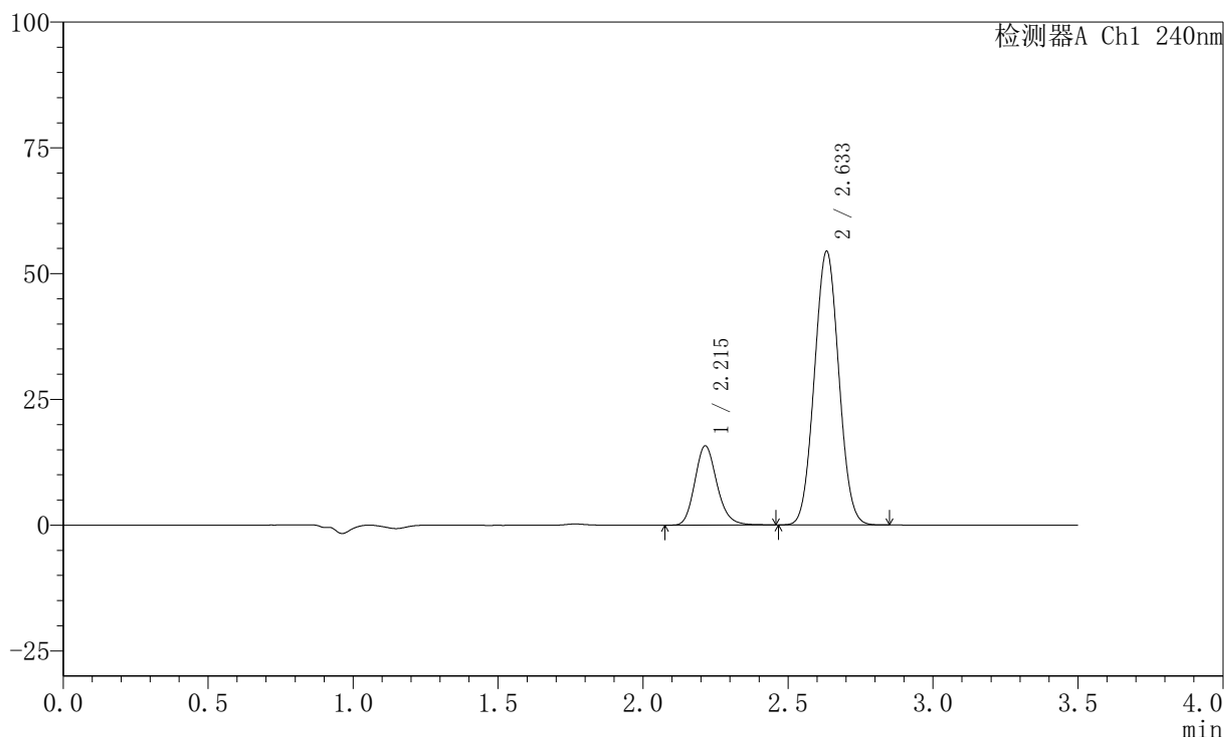
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-288-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	83531	15757	20.768	4106	1.169	--
2	2.633	318669	54231	79.232	4586	1.043	2.850
总计		402200	69988	100.000			

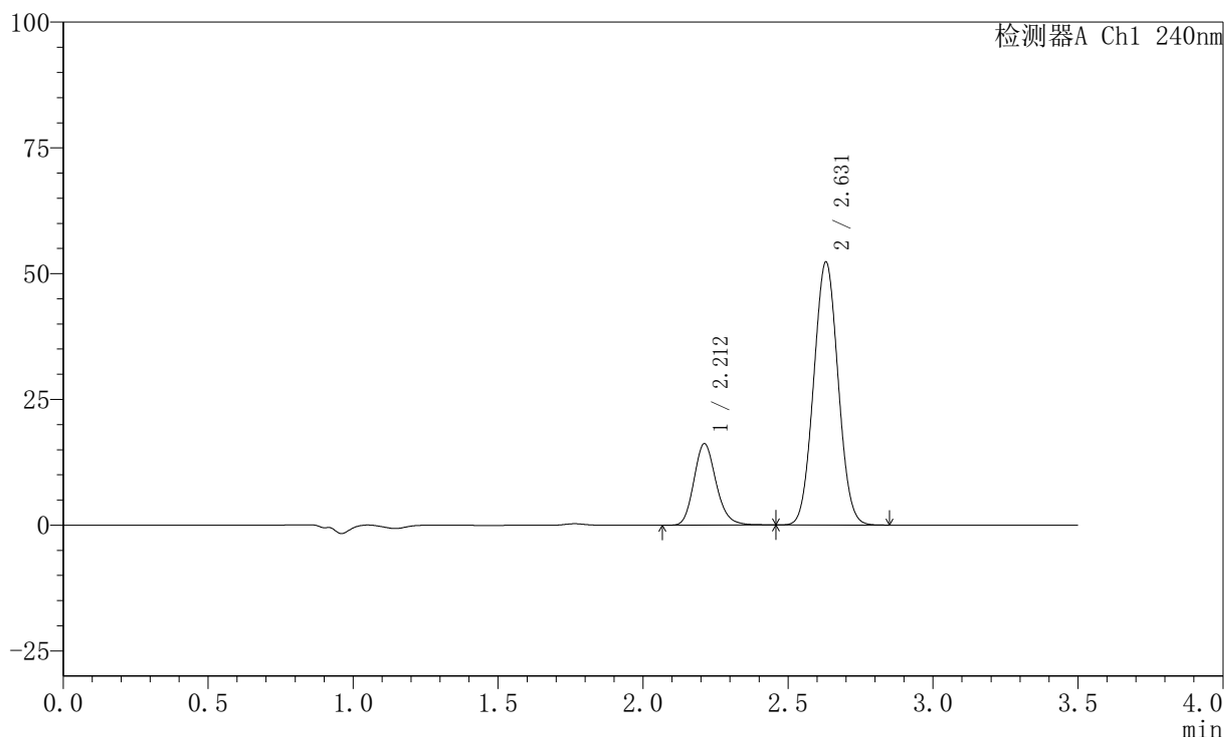
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-289-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 22:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	86177	16180	21.940	4071	1.171	--
2	2.631	306604	52299	78.060	4567	1.042	2.848
总计		392781	68479	100.000			

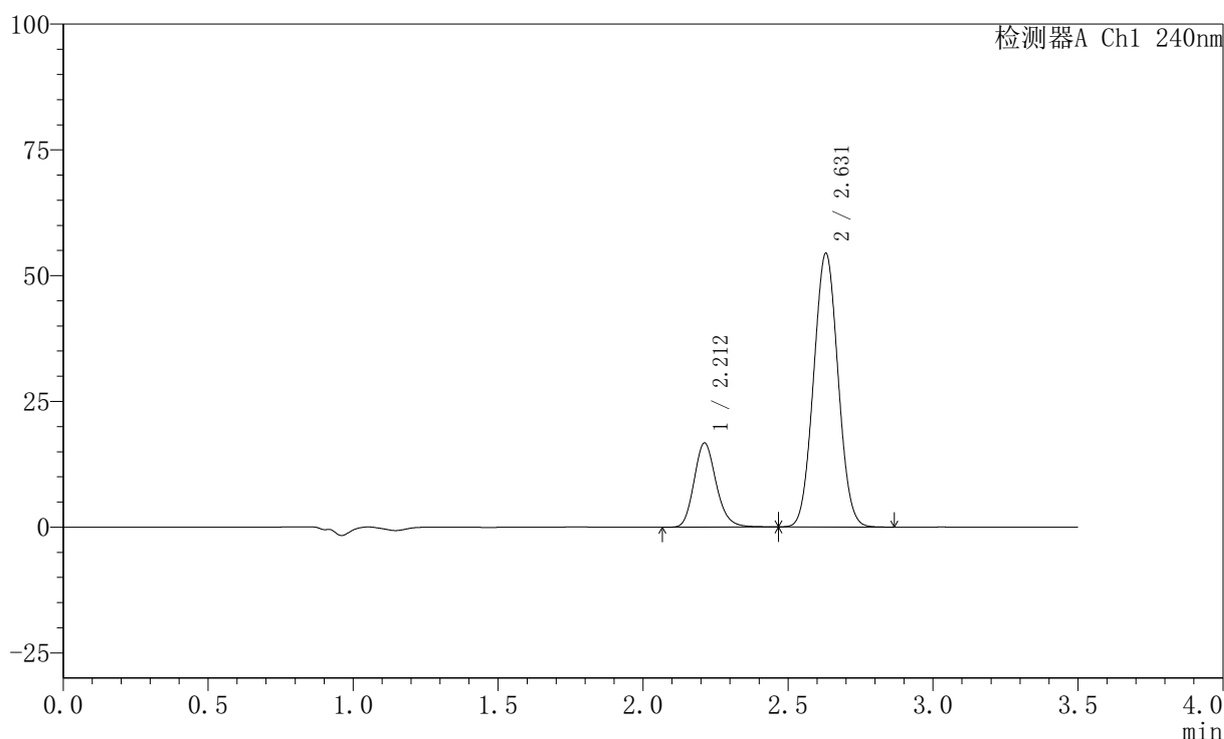
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-290-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	88772	16724	21.741	4094	1.172	--
2	2.631	319543	54433	78.259	4557	1.041	2.846
总计		408315	71157	100.000			

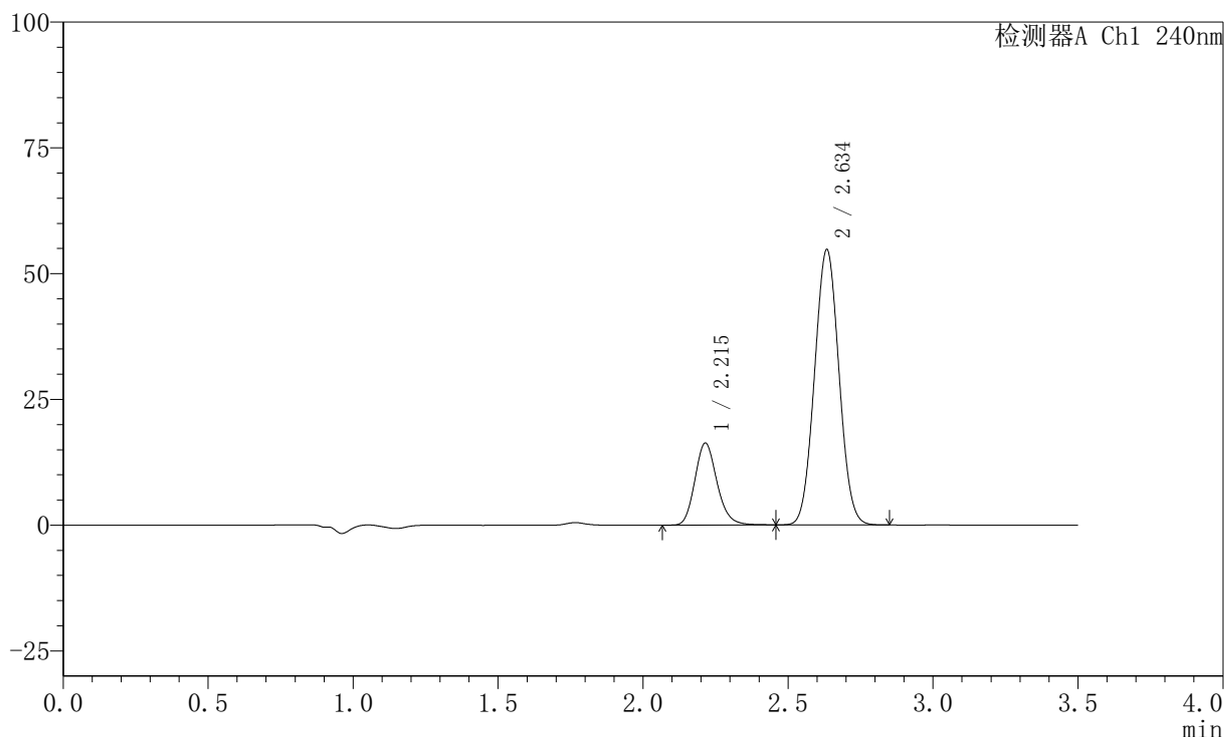
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-291-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	86565	16289	21.215	4086	1.172	--
2	2.634	321478	54504	78.785	4565	1.042	2.846
总计		408043	70793	100.000			

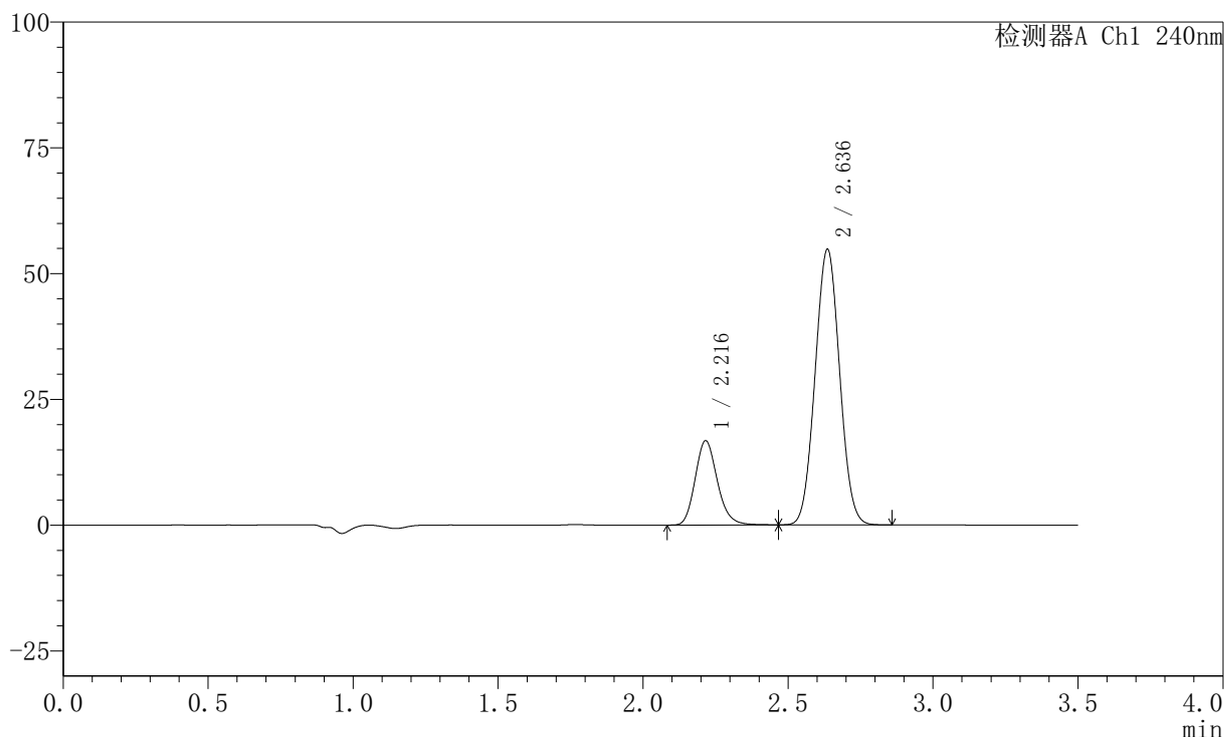
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-292-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89270	16730	21.665	4085	1.173	--
2	2.636	322782	54718	78.335	4548	1.041	2.848
总计		412052	71447	100.000			

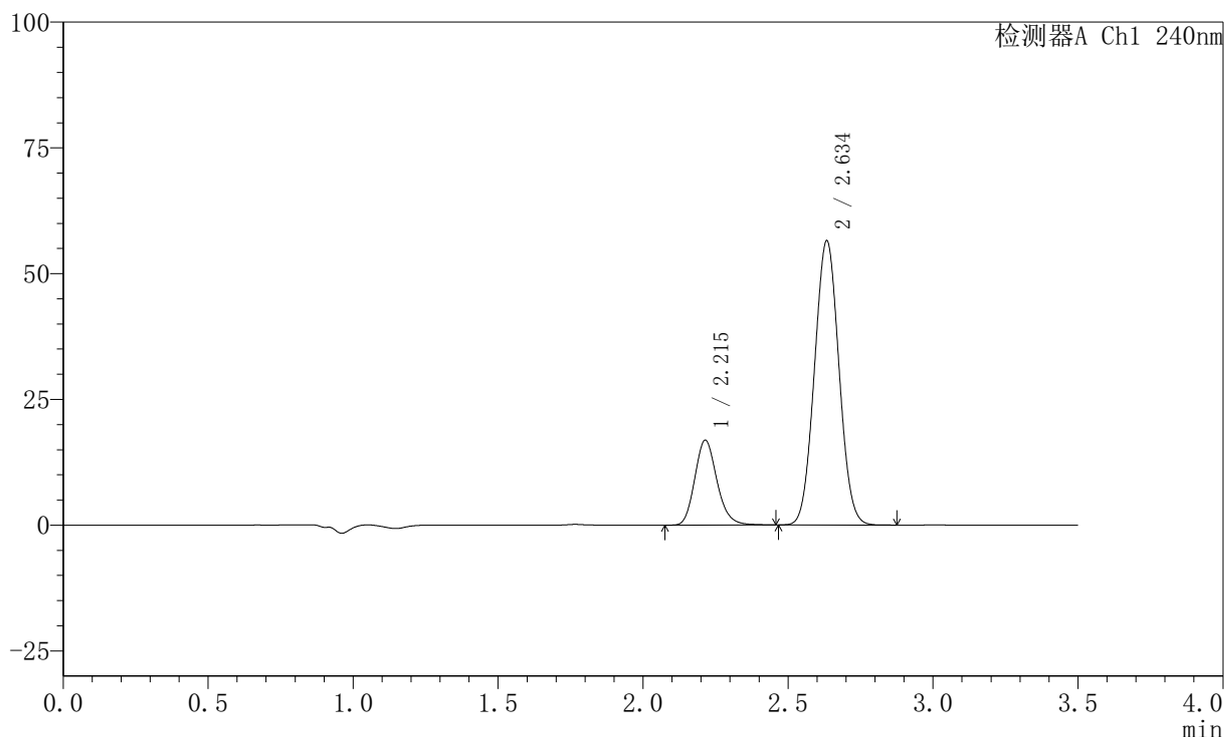
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-293-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89659	16860	21.235	4073	1.170	--
2	2.634	332569	56282	78.765	4541	1.042	2.840
总计		422229	73142	100.000			

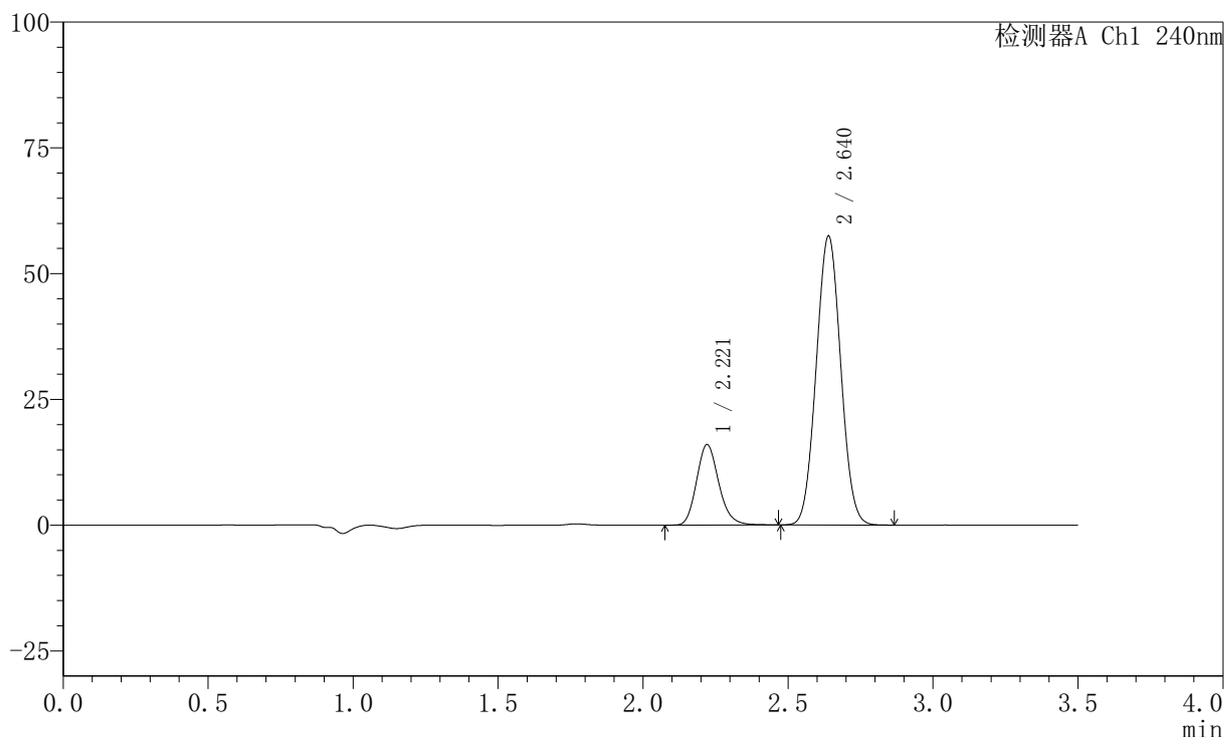
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-294-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	85182	15999	20.136	4091	1.171	--
2	2.640	337858	57425	79.864	4570	1.042	2.839
总计		423040	73424	100.000			

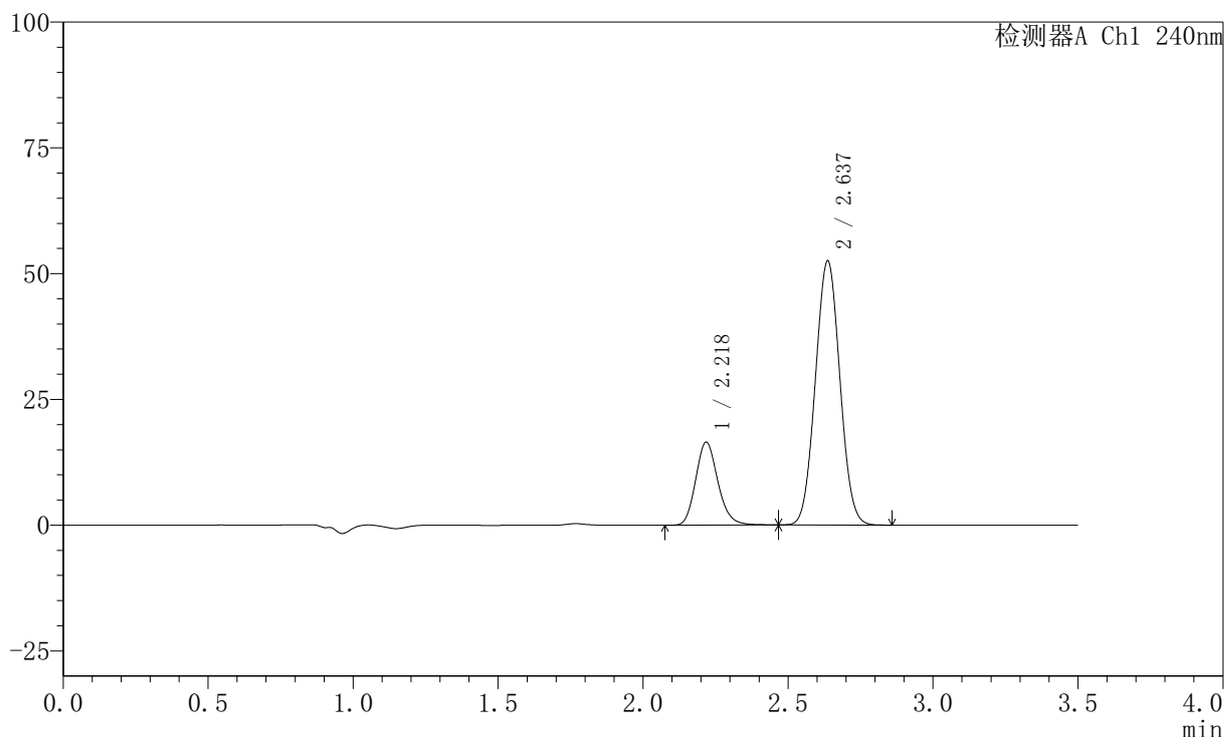
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-295-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87831	16380	22.145	4070	1.169	--
2	2.637	308778	52475	77.855	4557	1.041	2.838
总计		396609	68855	100.000			

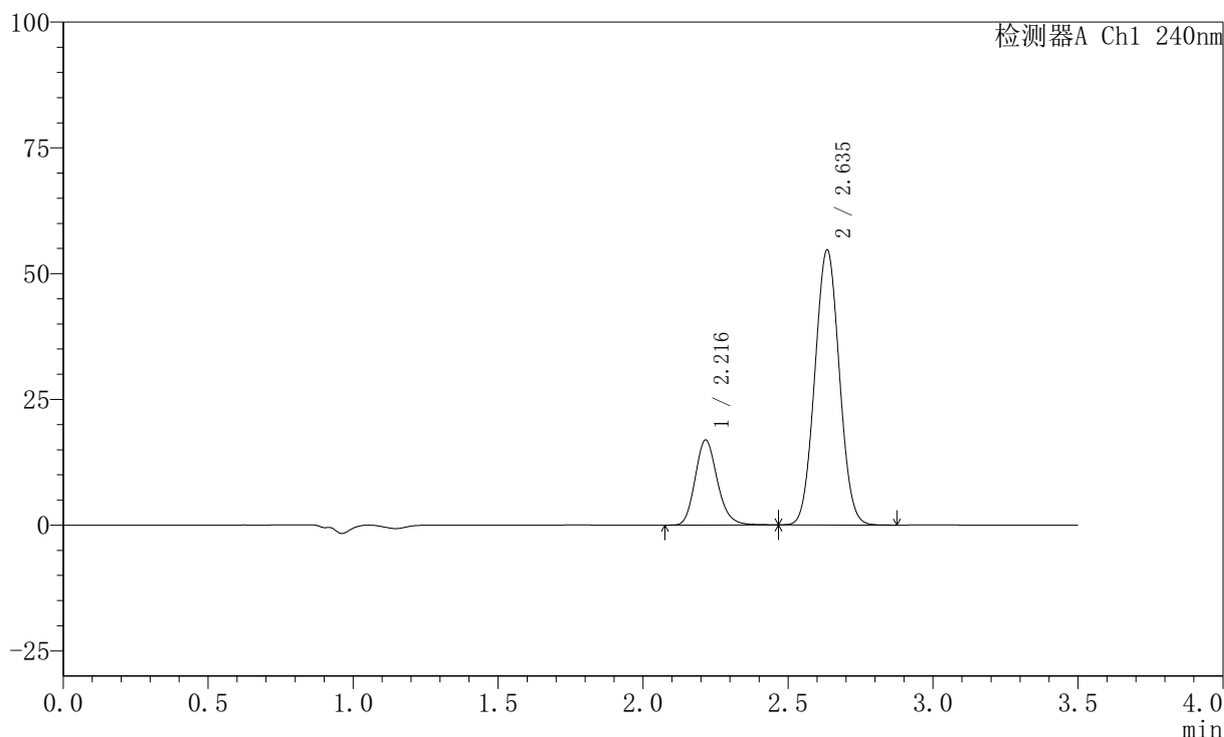
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-296-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90025	16876	21.840	4076	1.172	--
2	2.635	322182	54479	78.160	4539	1.042	2.839
总计		412208	71355	100.000			

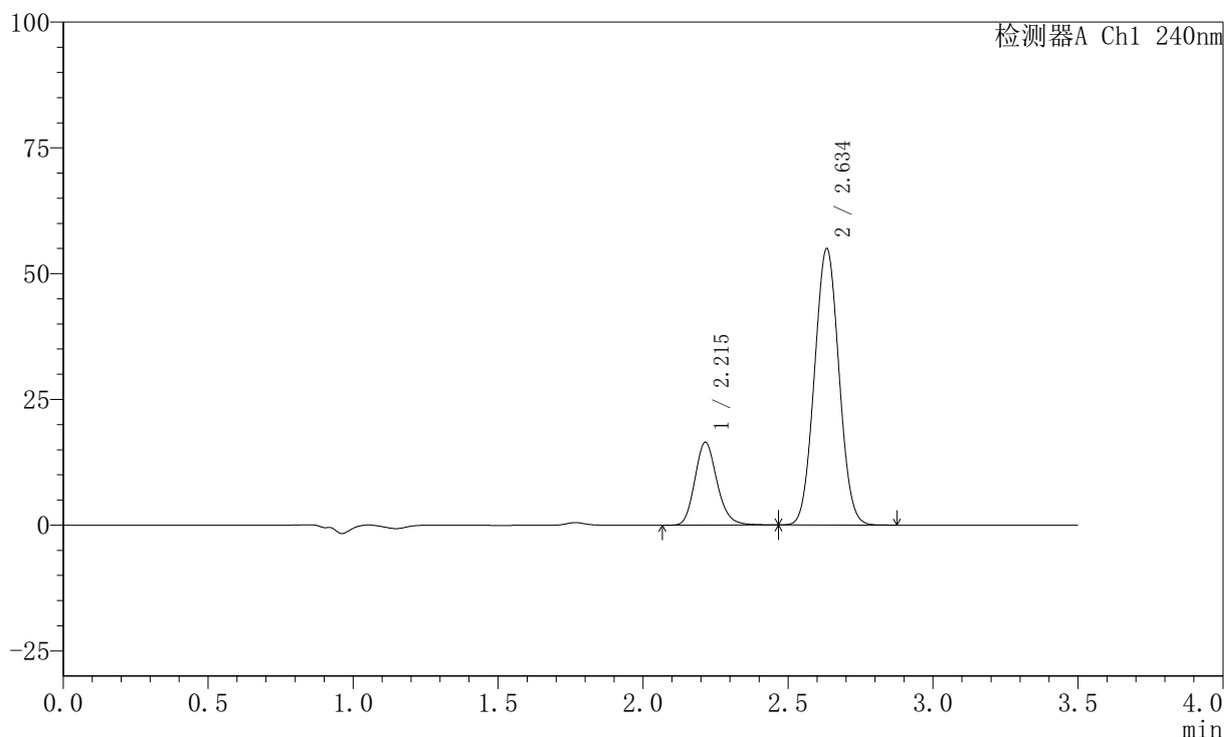
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-297-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	87738	16468	21.312	4073	1.169	--
2	2.634	323941	54743	78.688	4525	1.042	2.835
总计		411679	71211	100.000			

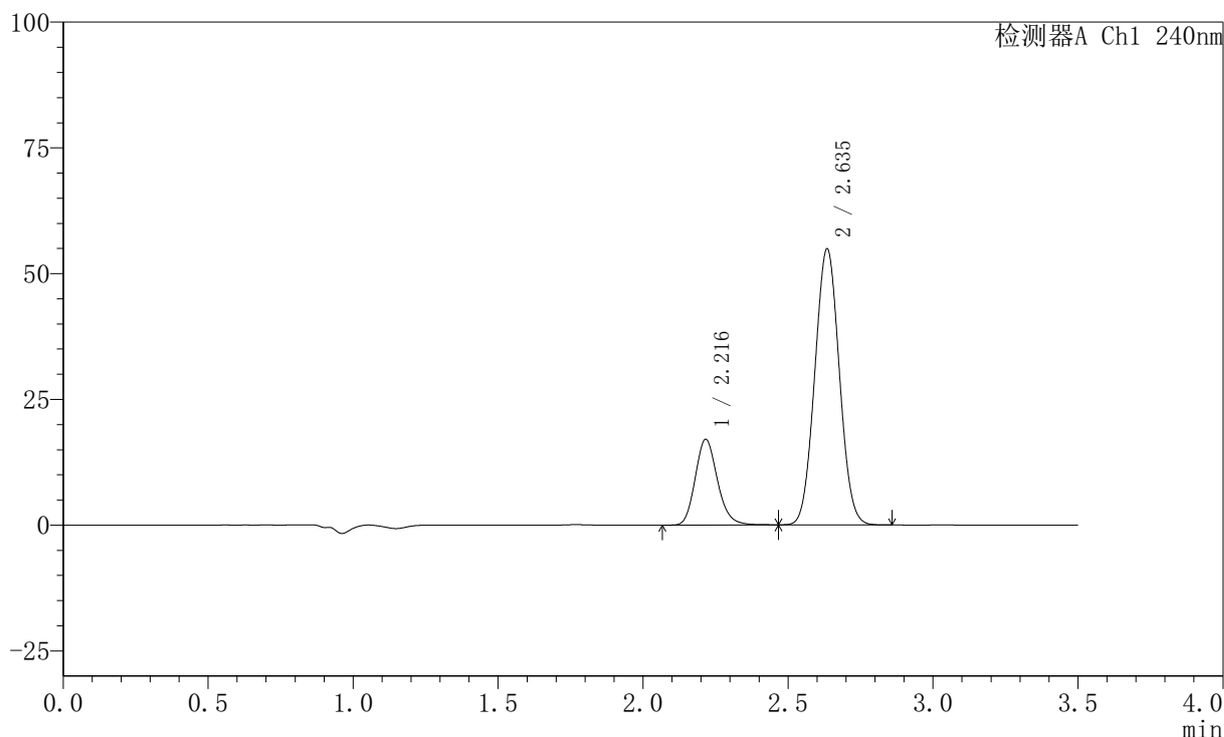
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-298-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90924	17002	21.942	4068	1.170	--
2	2.635	323451	54673	78.058	4535	1.042	2.834
总计		414375	71675	100.000			

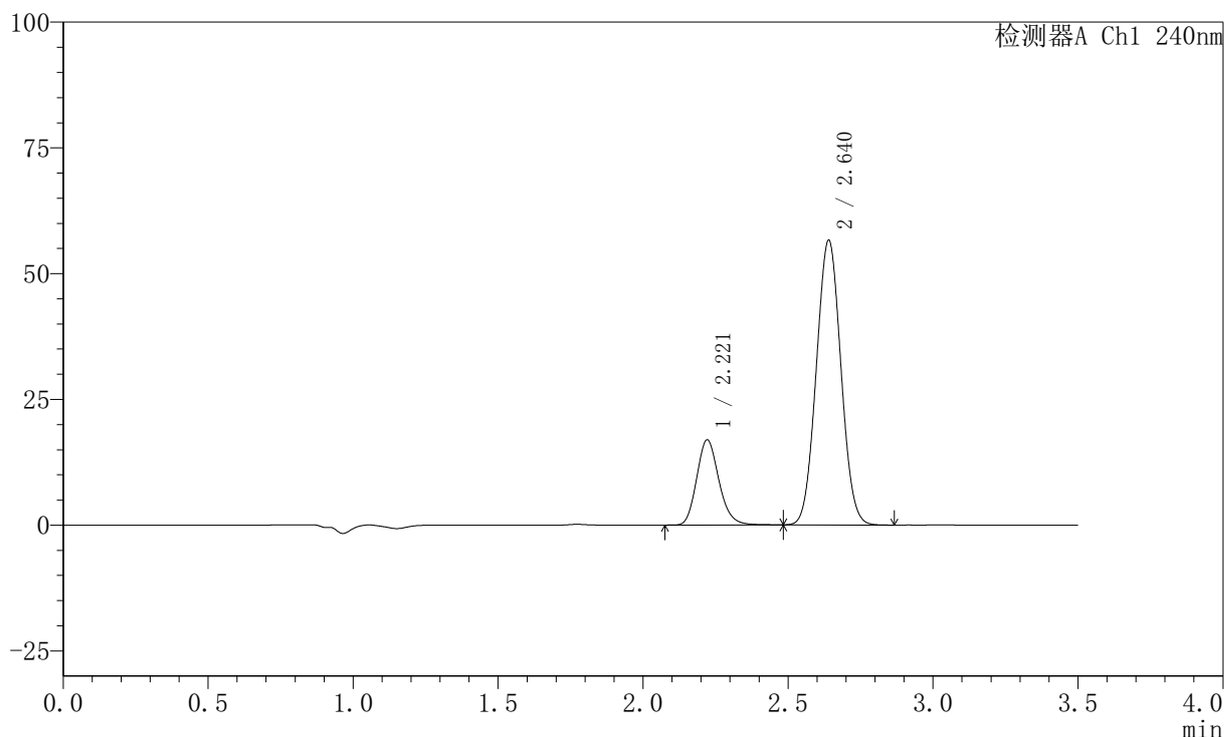
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-299-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	90357	16945	21.269	4073	1.169	--
2	2.640	334465	56552	78.731	4529	1.042	2.829
总计		424823	73497	100.000			

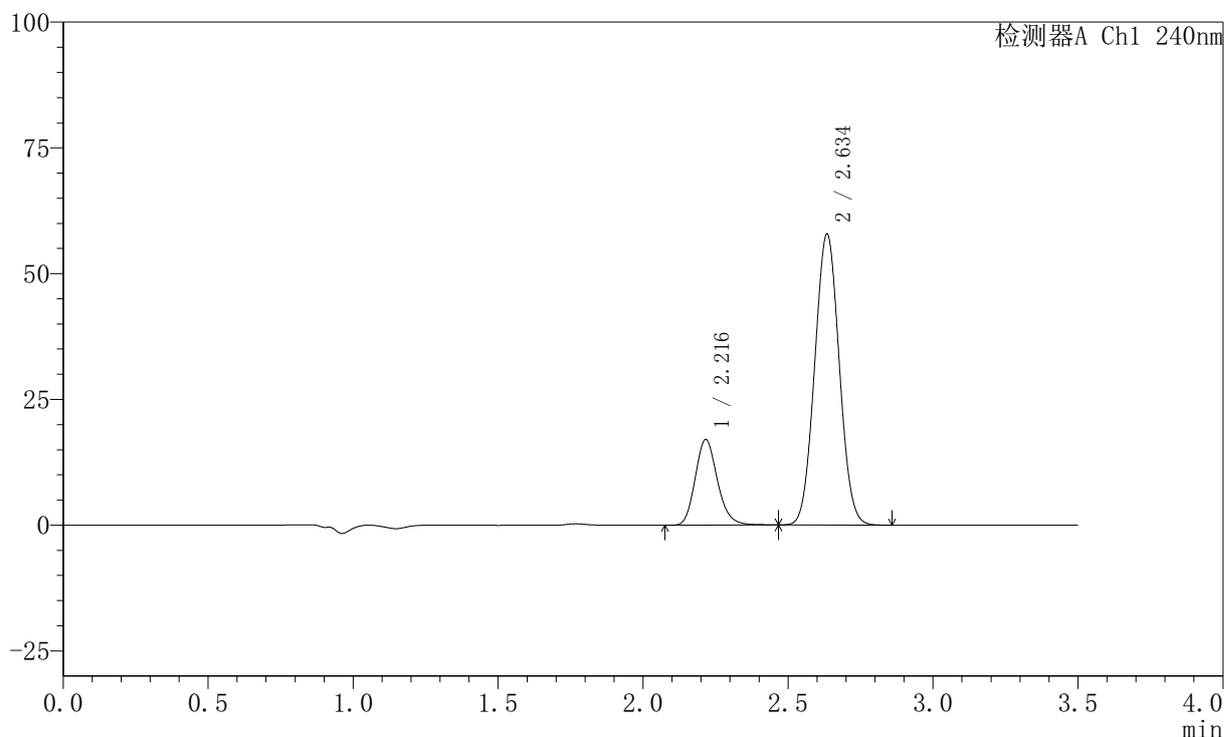
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-300-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90873	16983	21.024	4062	1.173	--
2	2.634	341369	57583	78.976	4524	1.042	2.829
总计		432242	74567	100.000			

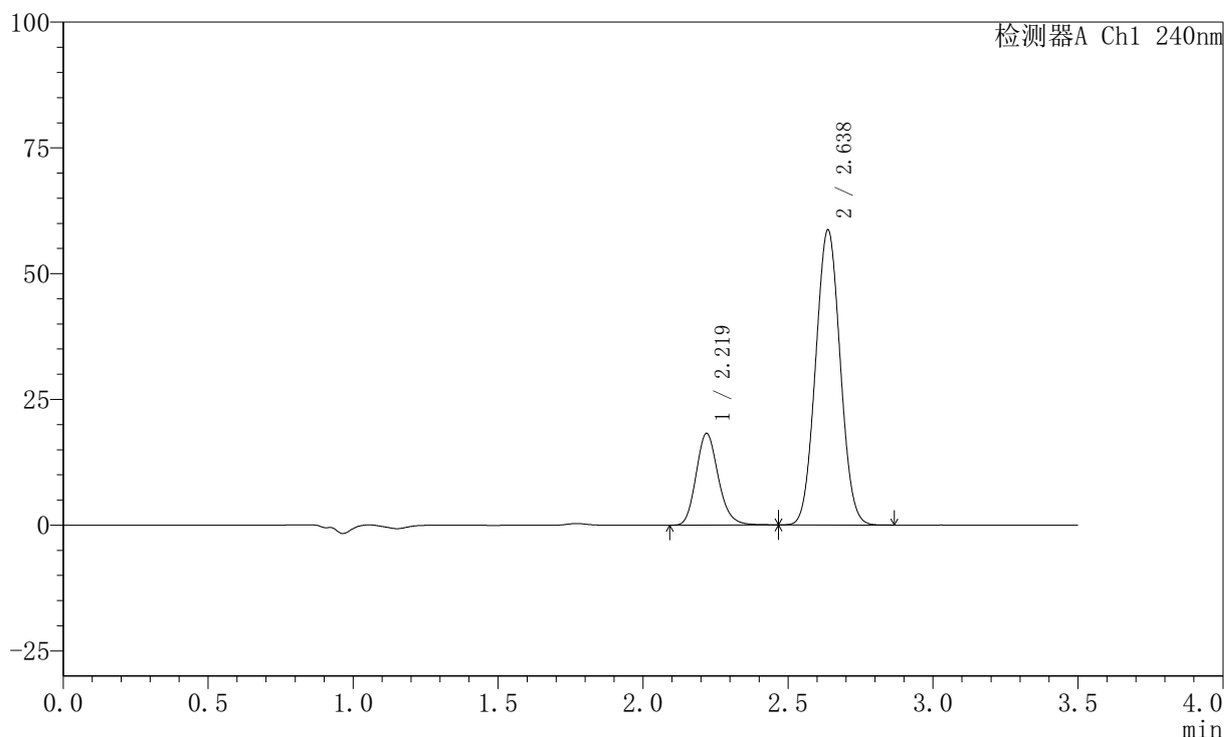
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-301-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97273	18198	21.917	4077	1.169	--
2	2.638	346562	58658	78.083	4520	1.043	2.829
总计		443836	76856	100.000			

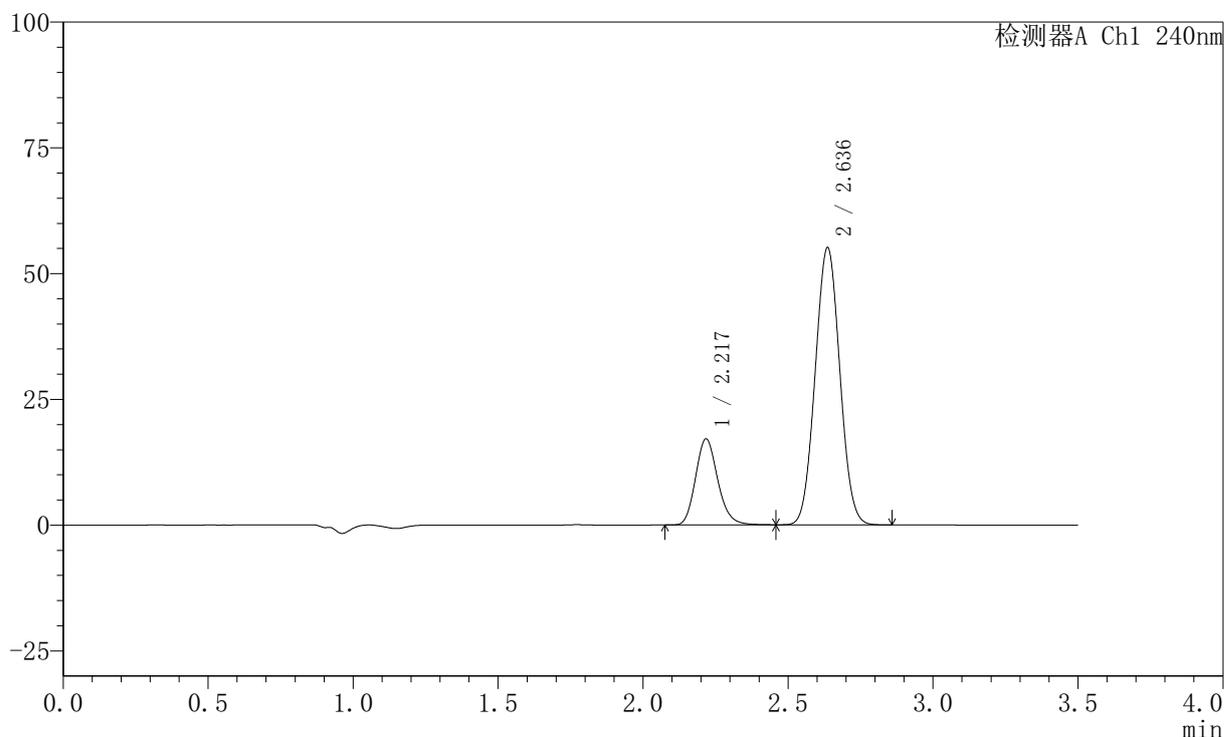
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-302-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	91223	17010	21.869	4068	1.173	--
2	2.636	325909	55073	78.131	4512	1.041	2.832
总计		417132	72083	100.000			

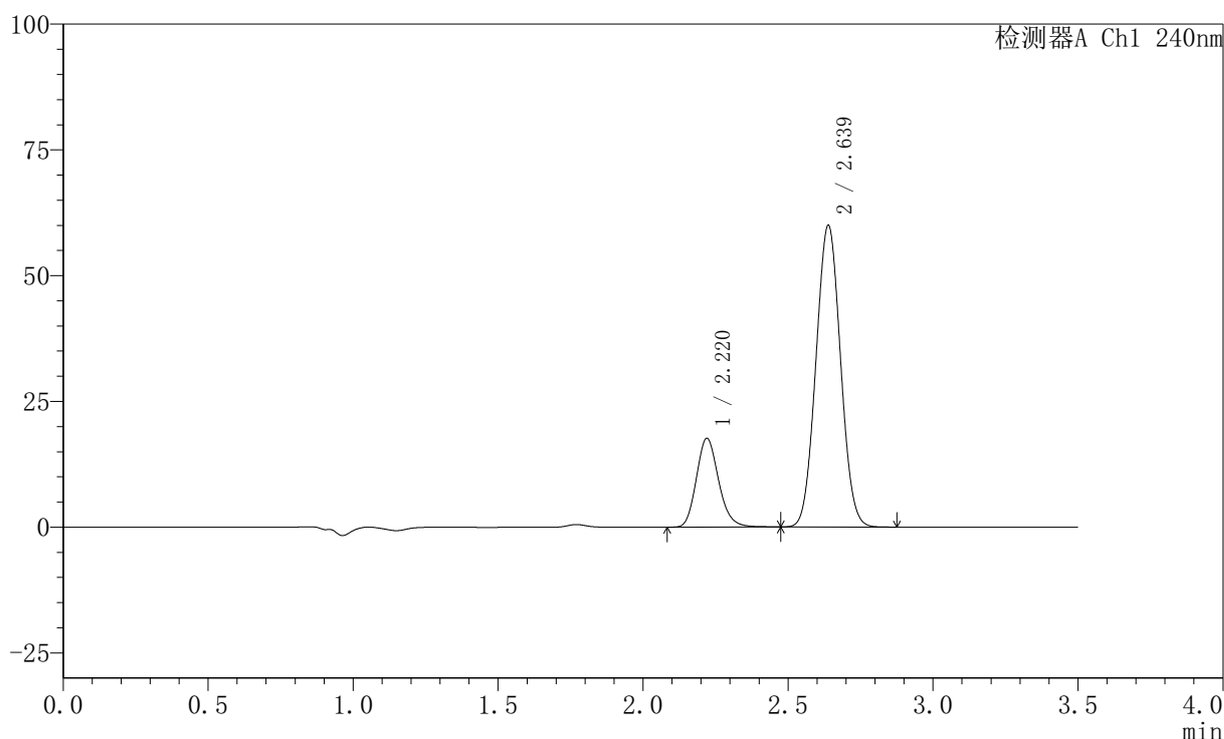
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-303-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	94271	17649	21.023	4066	1.169	--
2	2.639	354147	59976	78.977	4531	1.042	2.828
总计		448418	77625	100.000			

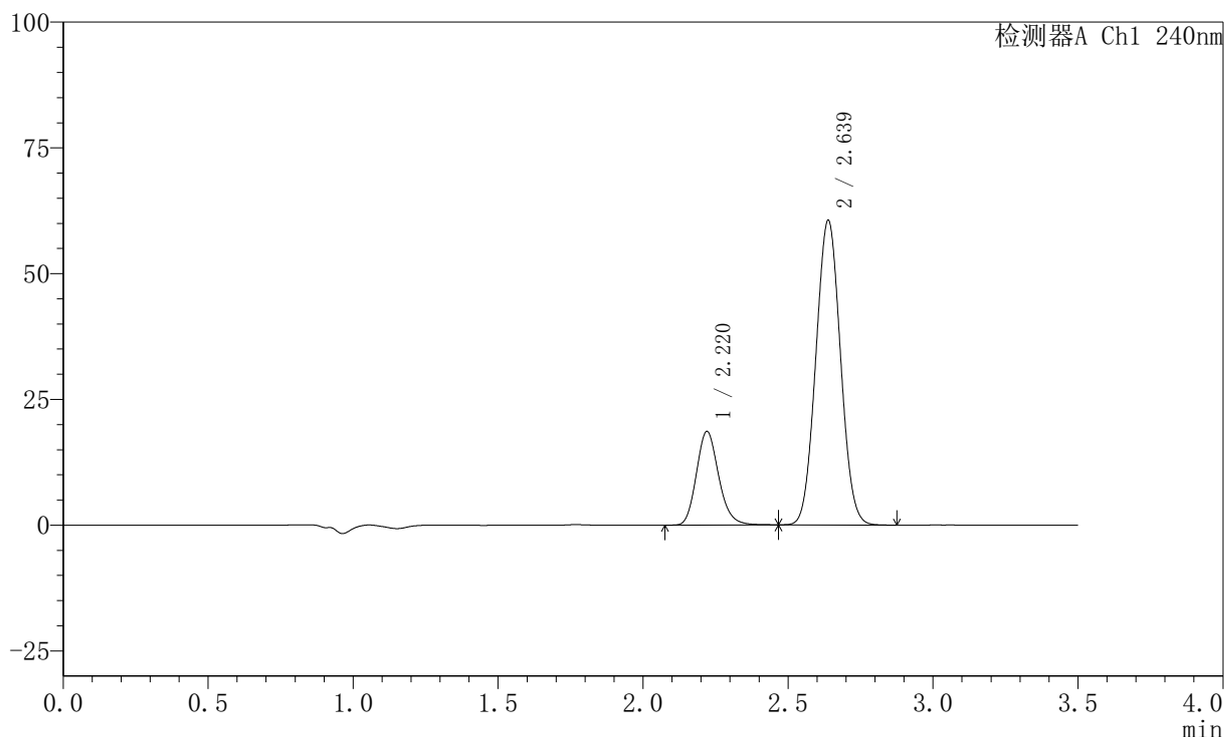
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-304-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	99442	18607	21.702	4062	1.170	--
2	2.639	358768	60587	78.298	4499	1.043	2.819
总计		458209	79194	100.000			

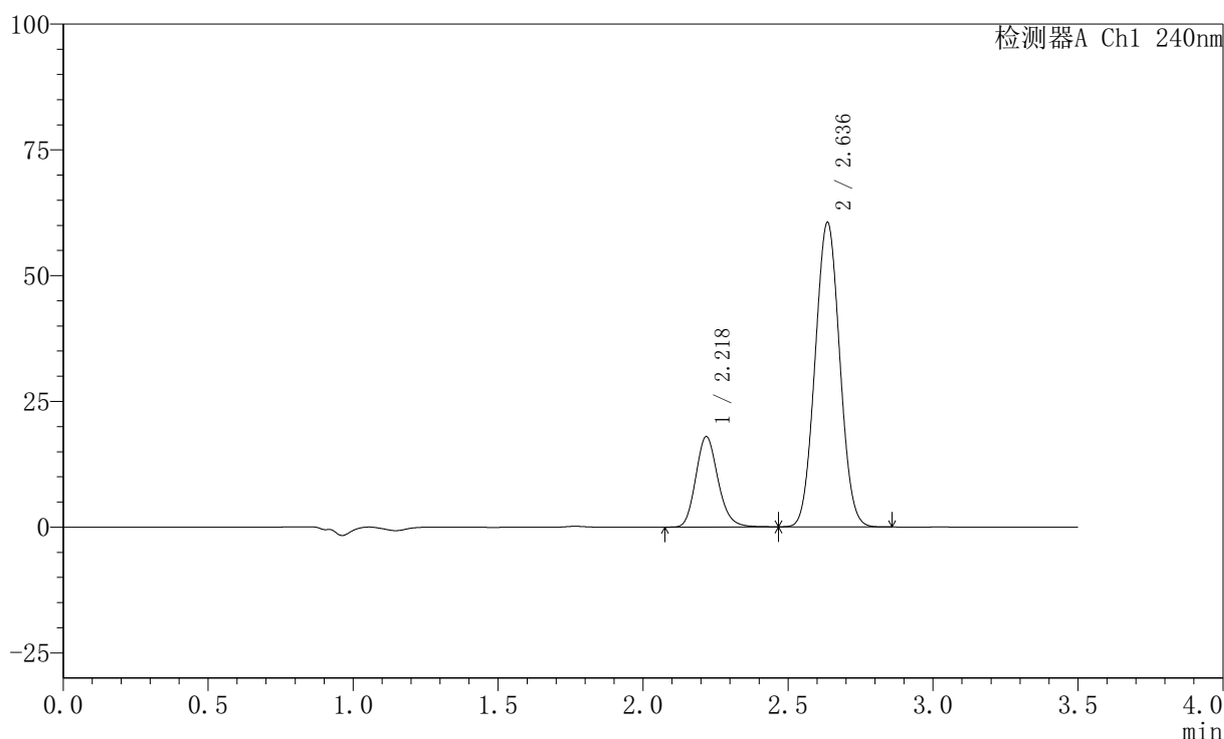
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-305-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	96068	17882	21.117	4049	1.169	--
2	2.636	358857	60463	78.883	4483	1.042	2.815
总计		454925	78344	100.000			

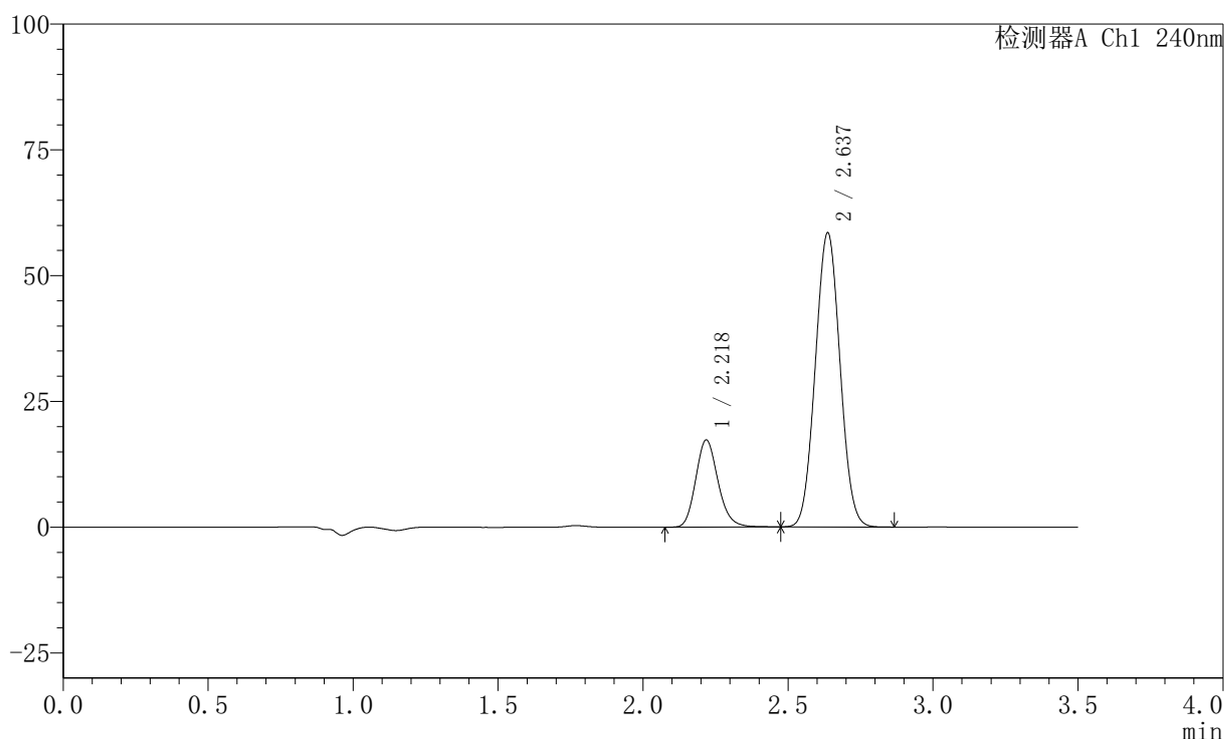
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-306-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/25 00:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92763	17222	21.103	4028	1.170	--
2	2.637	346801	58441	78.897	4481	1.042	2.818
总计		439564	75663	100.000			

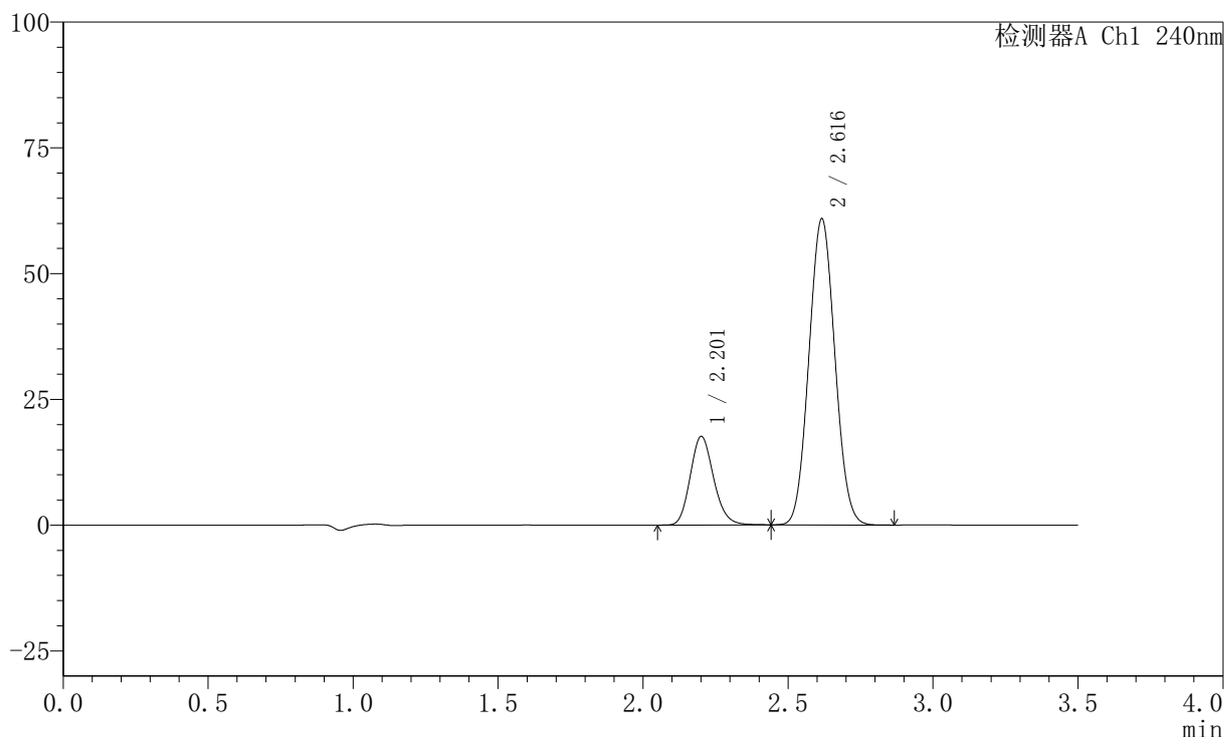
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-307-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/25 00:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	99004	17518	20.692	3574	1.165	--
2	2.616	379467	60716	79.308	3992	1.060	2.657
总计		478471	78234	100.000			

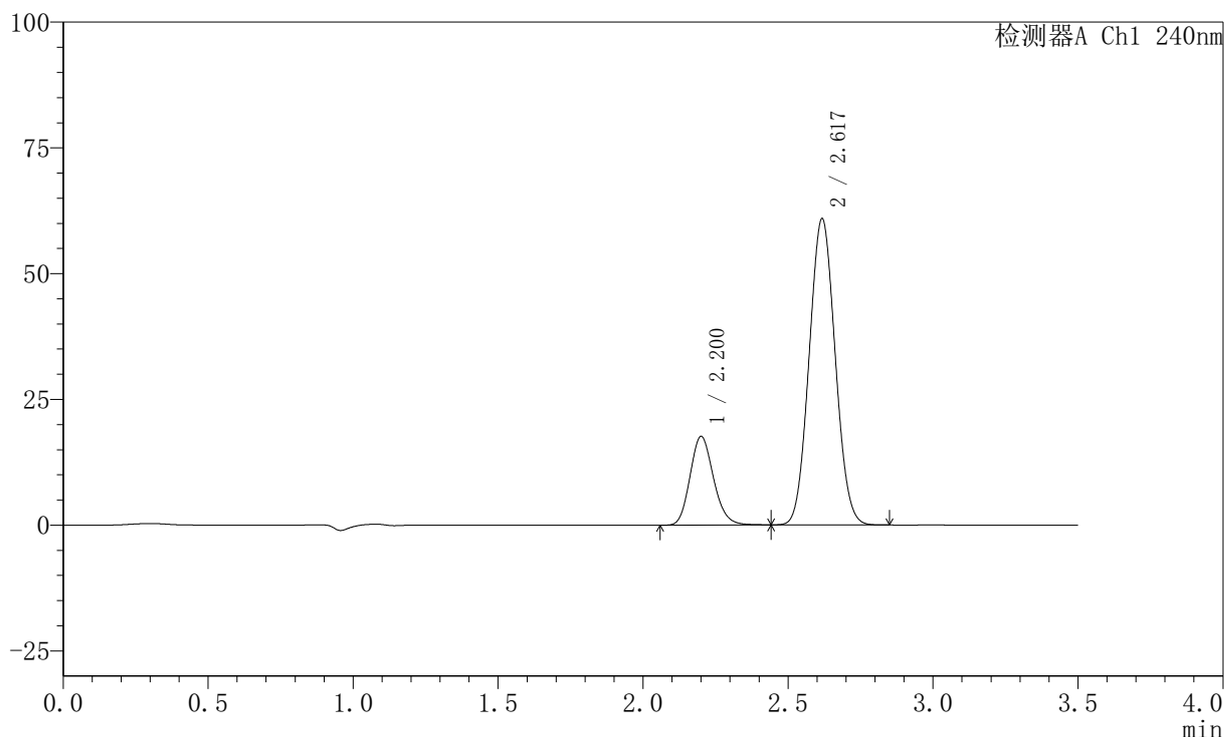
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-308-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/25 00:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	99325	17557	20.697	3550	1.161	--
2	2.617	380577	60602	79.303	3971	1.059	2.658
总计		479901	78158	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2