



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ301-191212	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

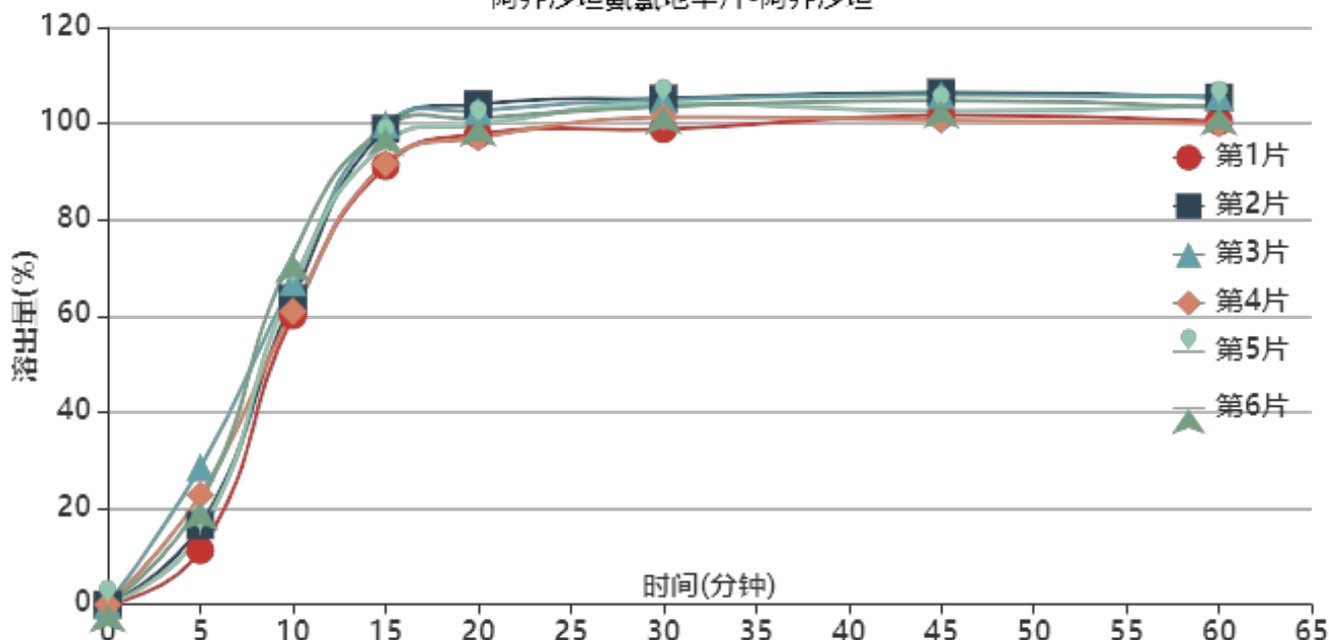
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.97	295394	295641	295830	295559	295799	295645	0.07
2	10.94	294123	294939				294531	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
26950.32	26922.39	0.08	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20220124批-阿齐沙坦-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	33795	-	33795	11.263	19.18	32.38	11.26	19.18	32.39
	2	49396	-	49396	16.463			16.46		
	3	85582	-	85582	28.523			28.52		
	4	68286	-	68286	22.759			22.76		
	5	44617	-	44617	14.870			14.87		
	6	63594	-	63594	21.195			21.19		
10min	1	180034	-	180034	60.003	65.02	7.11	60.07	65.12	7.12
	2	190585	-	190585	63.519			63.61		
	3	200588	-	200588	66.853			67.01		
	4	182493	-	182493	60.822			60.95		
	5	199144	-	199144	66.372			66.45		
	6	217628	-	217628	72.532			72.65		
15min	1	272189	-	272189	90.717	95.61	4.02	91.11	96.08	4.04
	2	295498	-	295498	98.485			98.93		
	3	297822	-	297822	99.260			99.79		
	4	273729	-	273729	91.230			91.69		
	5	286126	-	286126	95.362			95.81		
	6	295906	-	295906	98.621			99.14		
20min	1	290711	-	290711	96.890	99.35	2.70	97.79	100.35	2.71
	2	309067	-	309067	103.008			104.00		
	3	304585	-	304585	101.514			102.60		
	4	288180	-	288180	96.046			97.02		
	5	296172	-	296172	98.710			99.69		
	6	299840	-	299840	99.932			101.00		
30min	1	292186	-	292186	97.381	101.44	2.38	98.82	102.99	2.40
	2	310971	-	310971	103.642			105.21		
	3	309857	-	309857	103.271			104.92		
	4	299530	-	299530	99.829			101.33		
	5	307990	-	307990	102.649			104.18		
	6	305652	-	305652	101.869			103.49		
45min	1	299316	-	299316	99.758	101.58	2.25	101.74	103.70	2.28
	2	312951	-	312951	104.302			106.44		
	3	311165	-	311165	103.707			105.93		
	4	296025	-	296025	98.661			100.72		
	5	301439	-	301439	100.465			102.57		
	6	307890	-	307890	102.615			104.81		
60min	1	293742	-	293742	97.900	100.41	2.33	100.43	103.09	2.35
	2	308211	-	308211	102.722			105.44		
	3	308555	-	308555	102.837			105.63		
	4	292203	-	292203	97.387			99.99		
	5	303321	-	303321	101.093			103.75		
	6	301693	-	301693	100.550			103.31		
极限	1	297309	-	297309	99.089	101.96	2.29	102.17	105.20	2.30
	2	313019	-	313019	104.325			107.61		
	3	314535	-	314535	104.830			108.20		
	4	300473	-	300473	100.143			103.29		
	5	307722	-	307722	102.559			105.78		
	6	302482	-	302482	100.813			104.13		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

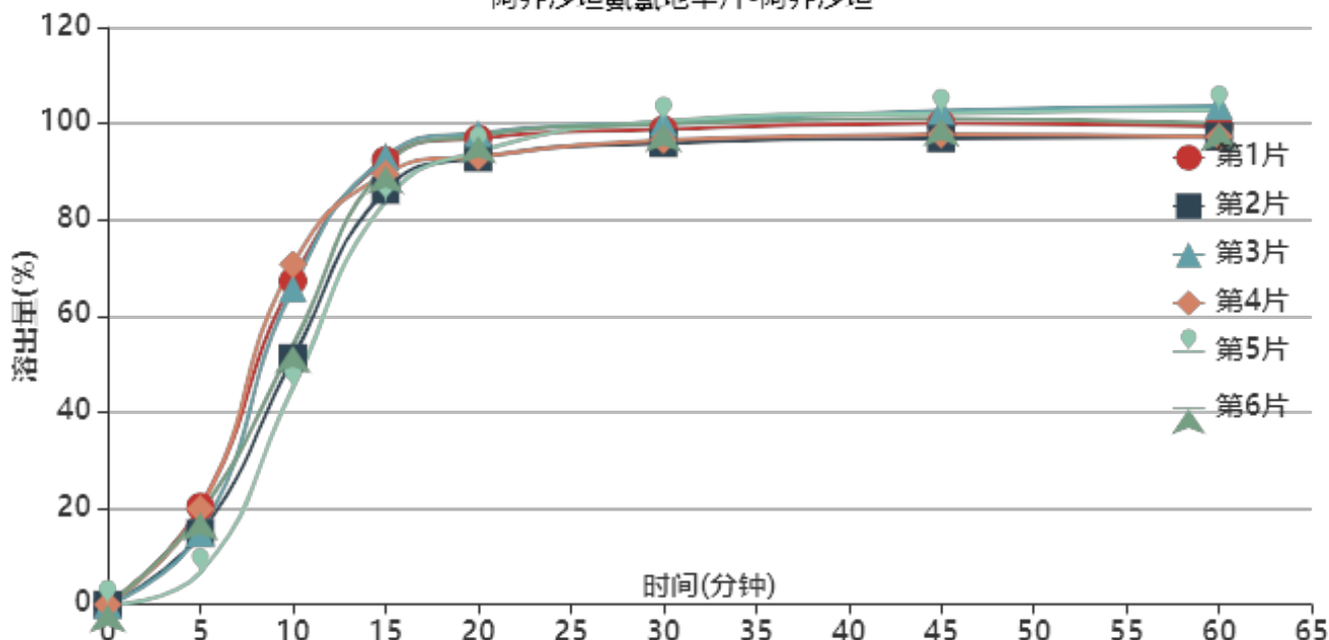
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ301-191212	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.97	296193	295253	296029	294904	296083	295692	0.20
2	10.94	295405	294468				294936	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
26954.60		26959.41		0.02		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20220124批-阿齐沙坦-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	61134	-	61134	20.359	15.95	32.45	20.36	15.95	32.45
	2	44433	-	44433	14.798			14.80		
	3	44937	-	44937	14.965			14.97		
	4	59657	-	59657	19.868			19.87		
	5	19884	-	19884	6.622			6.62		
	6	57277	-	57277	19.075			19.07		
10min	1	201675	-	201675	67.164	58.90	17.46	67.28	58.99	17.47
	2	153745	-	153745	51.202			51.28		
	3	197037	-	197037	65.619			65.70		
	4	212030	-	212030	70.612			70.72		
	5	135211	-	135211	45.029			45.07		
	6	161448	-	161448	53.767			53.87		
15min	1	275878	-	275878	91.876	88.92	4.03	92.36	89.33	4.08
	2	257593	-	257593	85.786			86.15		
	3	277947	-	277947	92.565			93.01		
	4	267271	-	267271	89.009			89.51		
	5	250866	-	250866	83.546			83.83		
	6	272392	-	272392	90.715			91.12		
20min	1	288053	-	288053	95.930	94.50	2.39	96.93	95.41	2.41
	2	276282	-	276282	92.010			92.85		
	3	291318	-	291318	97.018			97.98		
	4	276592	-	276592	92.114			93.11		
	5	280543	-	280543	93.429			94.18		
	6	289766	-	289766	96.501			97.41		
30min	1	292005	-	292005	97.247	97.17	2.03	98.78	98.60	1.99
	2	283775	-	283775	94.506			95.86		
	3	296211	-	296211	98.647			100.15		
	4	285355	-	285355	95.032			96.54		
	5	297869	-	297869	99.199			100.47		
	6	295381	-	295381	98.371			99.82		
45min	1	294080	-	294080	97.938	98.08	2.37	100.01	100.05	2.32
	2	285399	-	285399	95.047			96.93		
	3	301993	-	301993	100.573			102.62		
	4	287250	-	287250	95.663			97.70		
	5	301078	-	301078	100.268			102.09		
	6	297179	-	297179	98.970			100.96		
60min	1	290618	-	290618	96.785	97.54	2.78	99.40	100.06	2.71
	2	284768	-	284768	94.836			97.24		
	3	303410	-	303410	101.045			103.65		
	4	284290	-	284290	94.677			97.25		
	5	301523	-	301523	100.416			102.79		
	6	292637	-	292637	97.457			100.00		
极限	1	295031	-	295031	98.254	100.48	2.14	101.41	103.54	2.04
	2	297823	-	297823	99.184			102.12		
	3	300327	-	300327	100.018			103.19		
	4	297704	-	297704	99.144			102.24		
	5	309085	-	309085	102.935			105.87		
	6	310355	-	310355	103.358			106.44		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

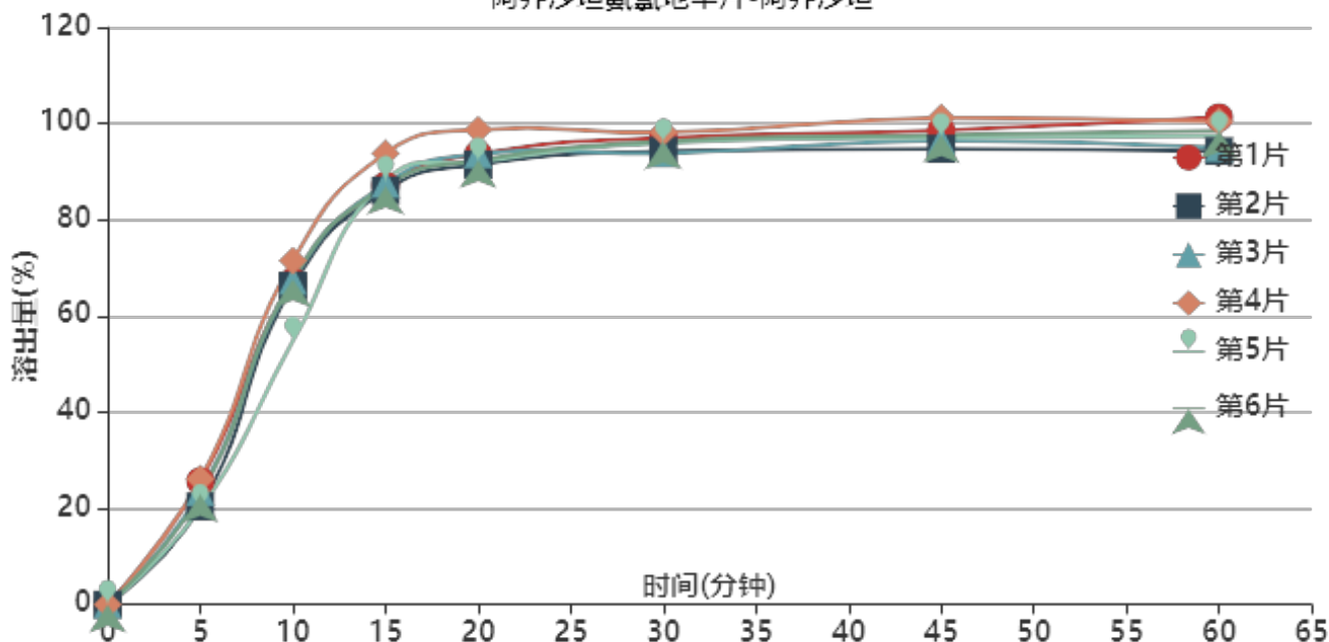
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ301-191212	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.97	296717	295796	295832	296397	295399	296028	0.18
2	10.94	294326	292731				293528	0.39
单位质量响应值			RSD%		判断			
26985.23		26830.71		0.41		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20220126批-阿齐沙坦-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	76876	-	76876	25.649	23.05	11.14	25.65	23.06	11.14
	2	61069	-	61069	20.375			20.38		
	3	70184	-	70184	23.416			23.42		
	4	78184	-	78184	26.085			26.09		
	5	59767	-	59767	19.941			19.94		
	6	68474	-	68474	22.846			22.85		
10min	1	200805	-	200805	66.997	65.63	8.68	67.14	65.75	8.68
	2	198327	-	198327	66.170			66.28		
	3	201455	-	201455	67.213			67.34		
	4	213839	-	213839	71.345			71.49		
	5	163675	-	163675	54.609			54.72		
	6	202086	-	202086	67.424			67.55		
15min	1	259562	-	259562	86.600	87.76	3.16	87.11	88.26	3.16
	2	256534	-	256534	85.590			86.07		
	3	260676	-	260676	86.972			87.48		
	4	279421	-	279421	93.226			93.77		
	5	262961	-	262961	87.734			88.15		
	6	259131	-	259131	86.456			86.96		
20min	1	277576	-	277576	92.610	92.64	2.81	93.61	93.62	2.83
	2	271270	-	271270	90.507			91.46		
	3	277697	-	277697	92.651			93.64		
	4	292680	-	292680	97.650			98.71		
	5	273043	-	273043	91.098			92.00		
	6	273791	-	273791	91.348			92.33		
30min	1	286291	-	286291	95.518	94.41	1.72	97.03	95.91	1.73
	2	278146	-	278146	92.801			94.26		
	3	276547	-	276547	92.267			93.77		
	4	289325	-	289325	96.530			98.13		
	5	283433	-	283433	94.565			95.97		
	6	284146	-	284146	94.802			96.29		
45min	1	289314	-	289314	96.527	95.59	2.23	98.57	97.61	2.25
	2	277978	-	277978	92.745			94.72		
	3	283136	-	283136	94.465			96.48		
	4	296994	-	296994	99.089			101.23		
	5	285122	-	285122	95.128			97.06		
	6	286433	-	286433	95.565			97.58		
60min	1	295879	-	295879	98.717	95.25	2.93	101.29	97.80	2.91
	2	275056	-	275056	91.770			94.26		
	3	277016	-	277016	92.424			94.96		
	4	292965	-	292965	97.745			100.43		
	5	284538	-	284538	94.933			97.39		
	6	287506	-	287506	95.923			98.47		
极限	1	305959	-	305959	102.080	99.96	2.50	105.21	103.04	2.46
	2	291186	-	291186	97.151			100.15		
	3	288990	-	288990	96.419			99.47		
	4	302672	-	302672	100.983			104.21		
	5	304100	-	304100	101.460			104.45		
	6	304685	-	304685	101.655			104.73		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

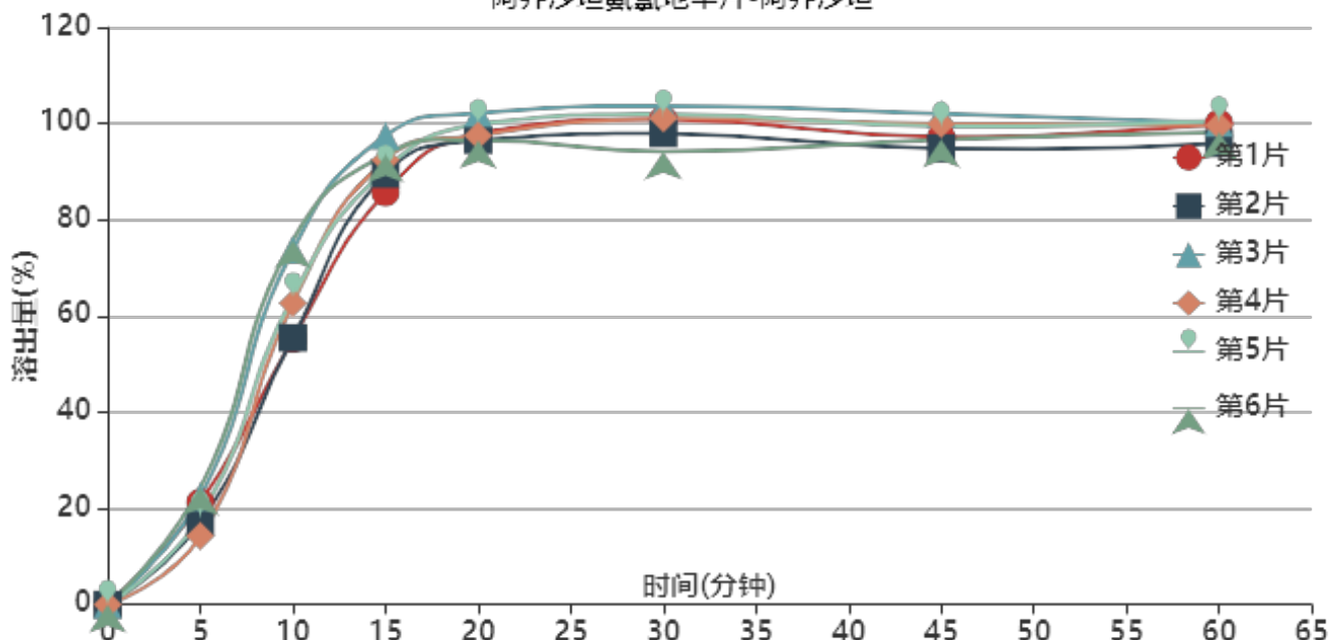
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ301-191212	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.97	292775	294862	293956	294439	294544	294115	0.28
2	10.94	293606	294615				294110	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
26810.85		26883.91		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20220126批-阿齐沙坦-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	63402	-	63402	21.201	19.61	19.05	21.20	19.61	19.05
	2	51219	-	51219	17.127			17.13		
	3	66954	-	66954	22.389			22.39		
	4	42467	-	42467	14.201			14.20		
	5	54999	-	54999	18.391			18.39		
	6	72849	-	72849	24.360			24.36		
10min	1	164778	-	164778	55.100	64.35	13.59	55.22	64.46	13.59
	2	165529	-	165529	55.351			55.45		
	3	220222	-	220222	73.640			73.76		
	4	187122	-	187122	62.572			62.65		
	5	190908	-	190908	63.838			63.94		
	6	226013	-	226013	75.577			75.71		
15min	1	254918	-	254918	85.242	91.05	4.33	85.67	91.52	4.36
	2	266659	-	266659	89.168			89.57		
	3	289820	-	289820	96.913			97.45		
	4	275118	-	275118	91.997			92.42		
	5	269013	-	269013	89.955			90.41		
	6	278167	-	278167	93.016			93.57		
20min	1	290557	-	290557	97.160	97.48	2.26	98.06	98.45	2.27
	2	286090	-	286090	95.666			96.56		
	3	302378	-	302378	101.112			102.18		
	4	288731	-	288731	96.549			97.49		
	5	296098	-	296098	99.012			99.97		
	6	285233	-	285233	95.379			96.45		
30min	1	297365	-	297365	99.436	98.42	3.43	100.87	99.93	3.38
	2	288569	-	288569	96.495			97.92		
	3	305053	-	305053	102.007			103.64		
	4	297789	-	297789	99.578			101.05		
	5	300275	-	300275	100.409			101.92		
	6	276885	-	276885	92.588			94.19		
45min	1	284658	-	284658	95.187	96.27	2.64	97.18	98.34	2.64
	2	277711	-	277711	92.864			94.83		
	3	298474	-	298474	99.807			102.01		
	4	292686	-	292686	97.872			99.90		
	5	291225	-	291225	97.383			99.45		
	6	282684	-	282684	94.527			96.64		
60min	1	291633	-	291633	97.519	96.46	1.81	100.04	99.05	1.81
	2	279198	-	279198	93.361			95.84		
	3	291297	-	291297	97.407			100.16		
	4	290084	-	290084	97.001			99.57		
	5	292976	-	292976	97.968			100.57		
	6	285557	-	285557	95.488			98.13		
极限	1	306254	-	306254	102.409	100.03	2.44	105.47	103.16	2.39
	2	297228	-	297228	99.390			102.39		
	3	305362	-	305362	102.110			105.41		
	4	290274	-	290274	97.065			100.17		
	5	304566	-	304566	101.844			104.99		
	6	291169	-	291169	97.364			100.54		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



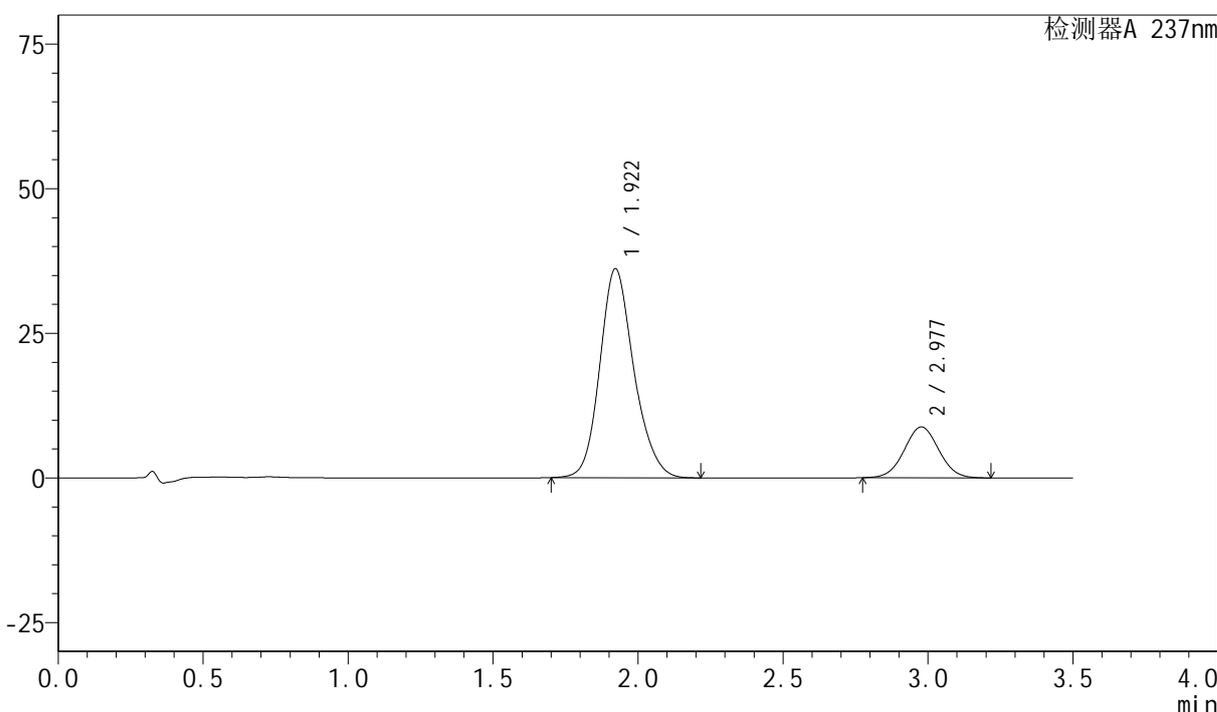
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2109-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	295394	80.180	36150	1324	1.171	--
2	2.977	73018	19.820	8783	2962	1.032	4.904
总计		368412	100.000	44933			

图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



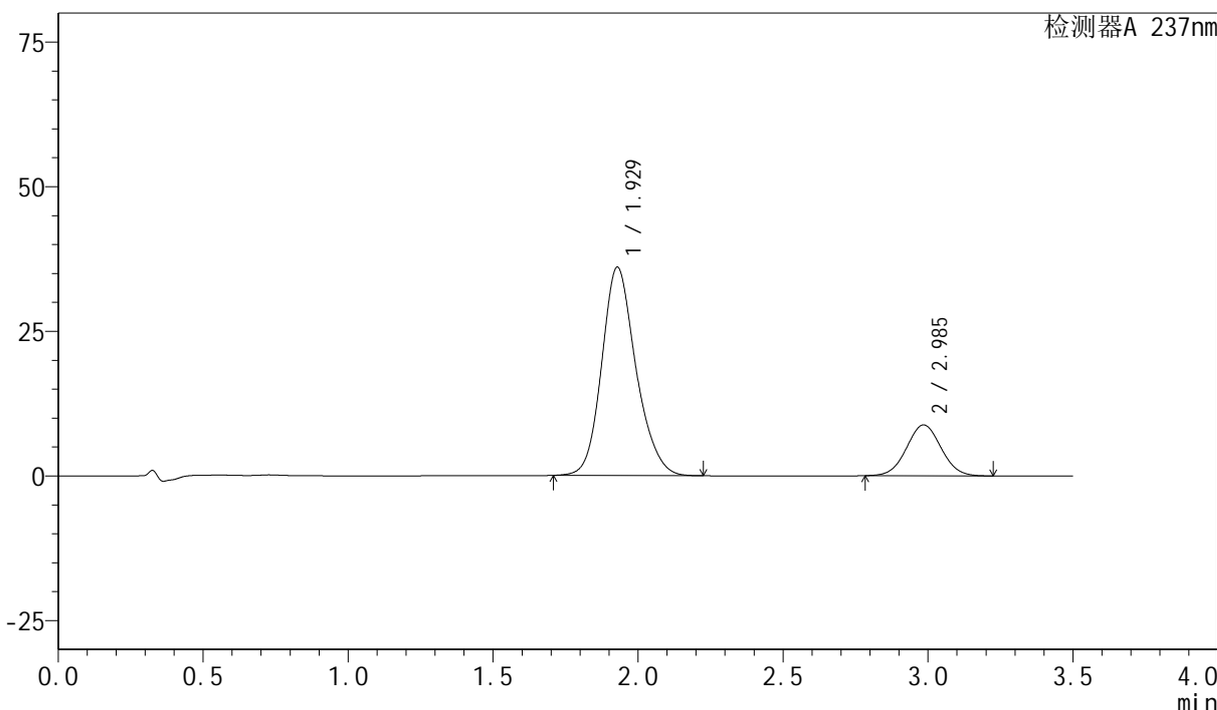
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2110-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	295641	80.148	36032	1324	1.174	--
2	2.985	73228	19.852	8784	2962	1.033	4.895
总计		368869	100.000	44816			

图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



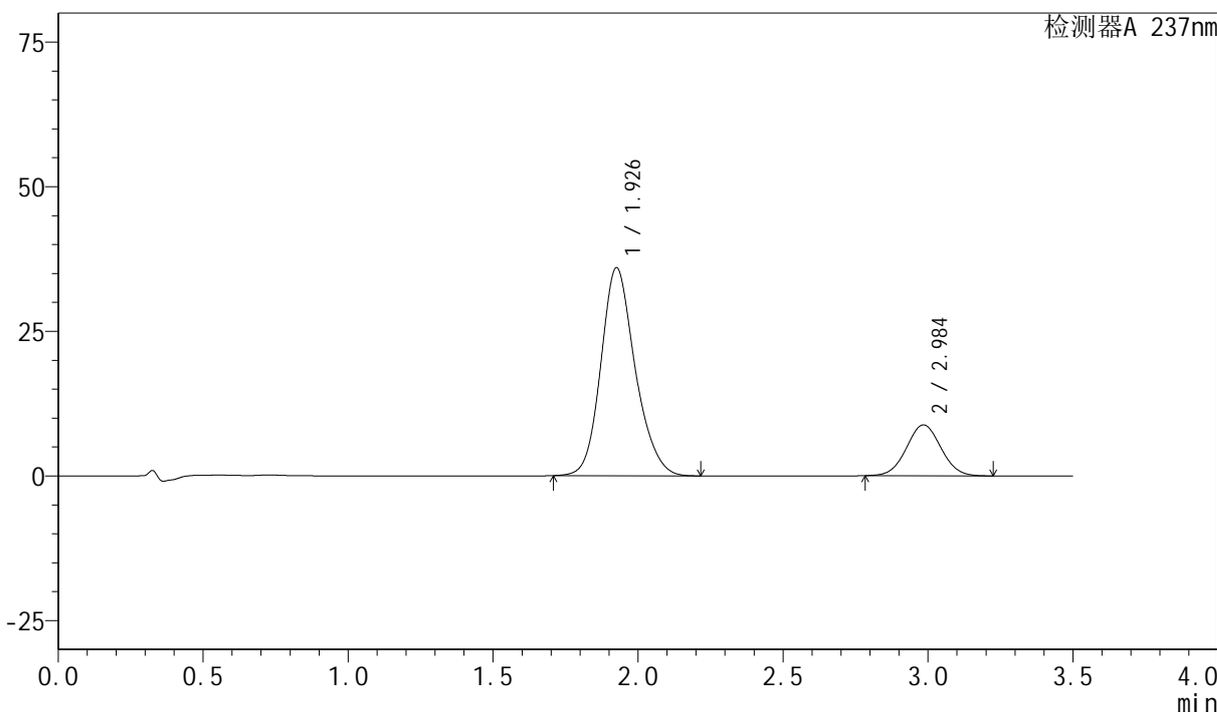
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2111-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	295830	80.183	35864	1312	1.176	--
2	2.984	73115	19.817	8784	2972	1.033	4.904
总计		368946	100.000	44649			

图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



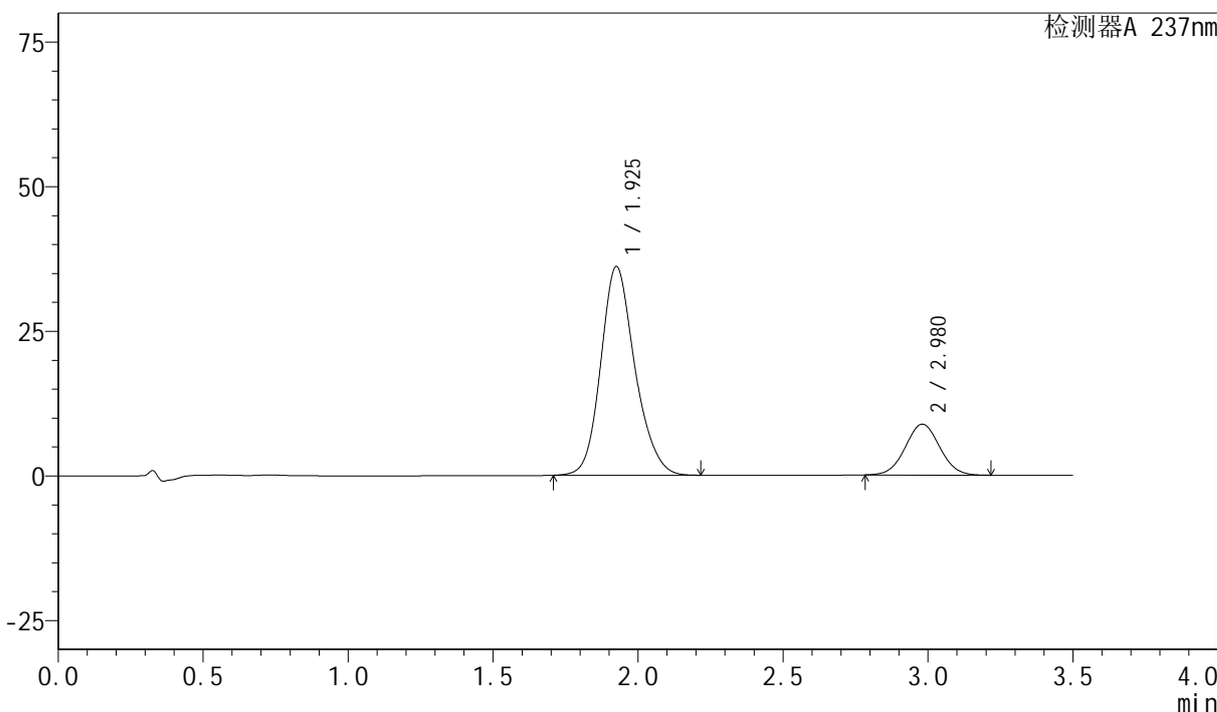
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2112-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	295559	80.230	36006	1322	1.174	--
2	2.980	72832	19.770	8800	2976	1.033	4.903
总计		368391	100.000	44805			

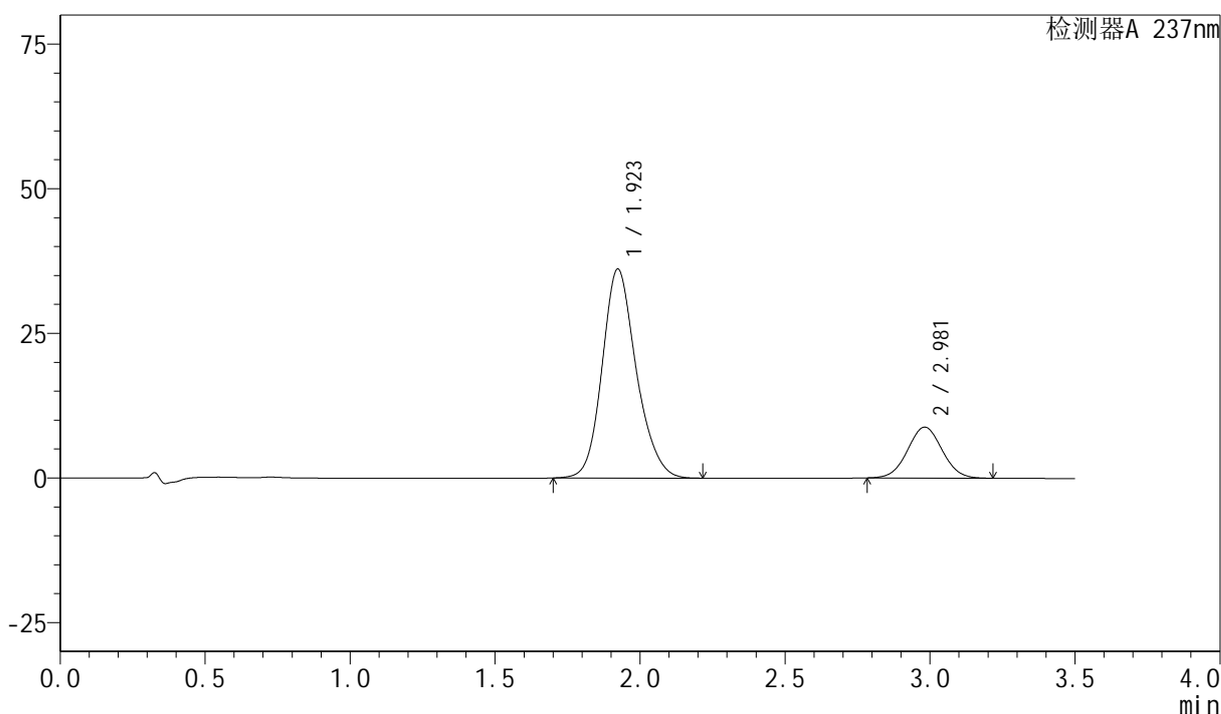
图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2113-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	295799	80.161	36138	1323	1.171	--
2	2.981	73209	19.839	8808	2956	1.032	4.911
总计		369008	100.000	44946			

图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



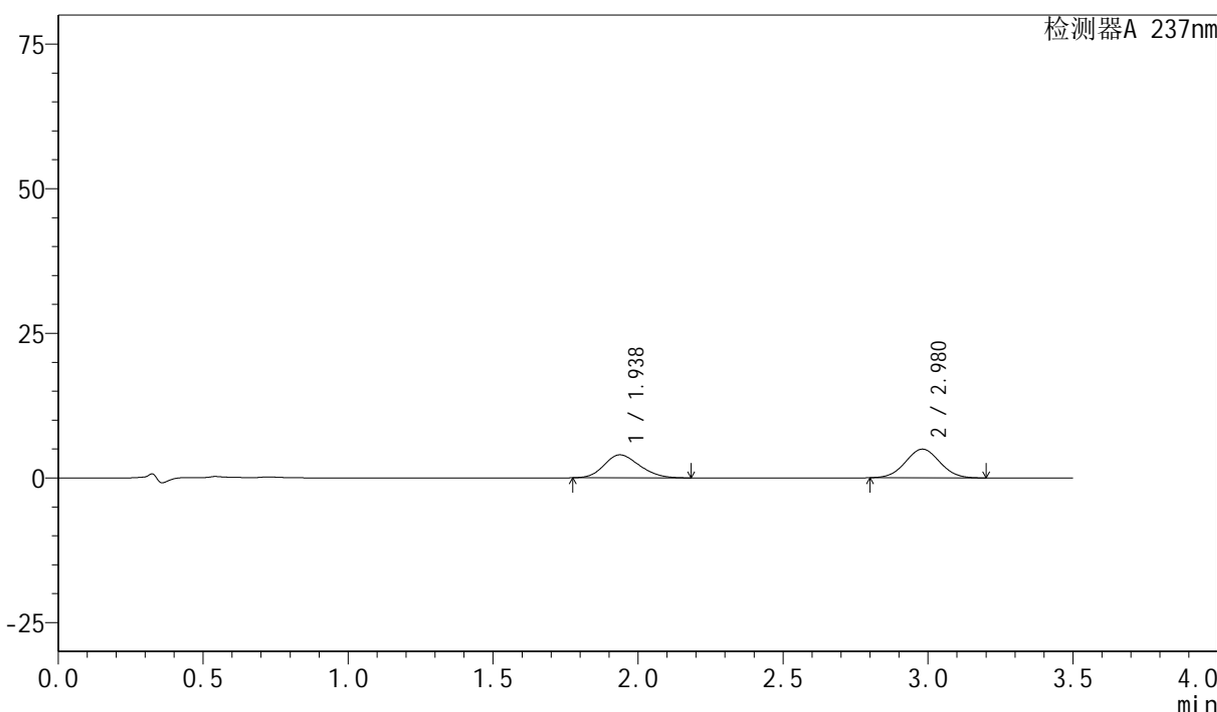
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2114-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	33795	45.162	3985	1178	1.183	--
2	2.980	41035	54.838	4970	2974	1.035	4.692
总计		74830	100.000	8955			

图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



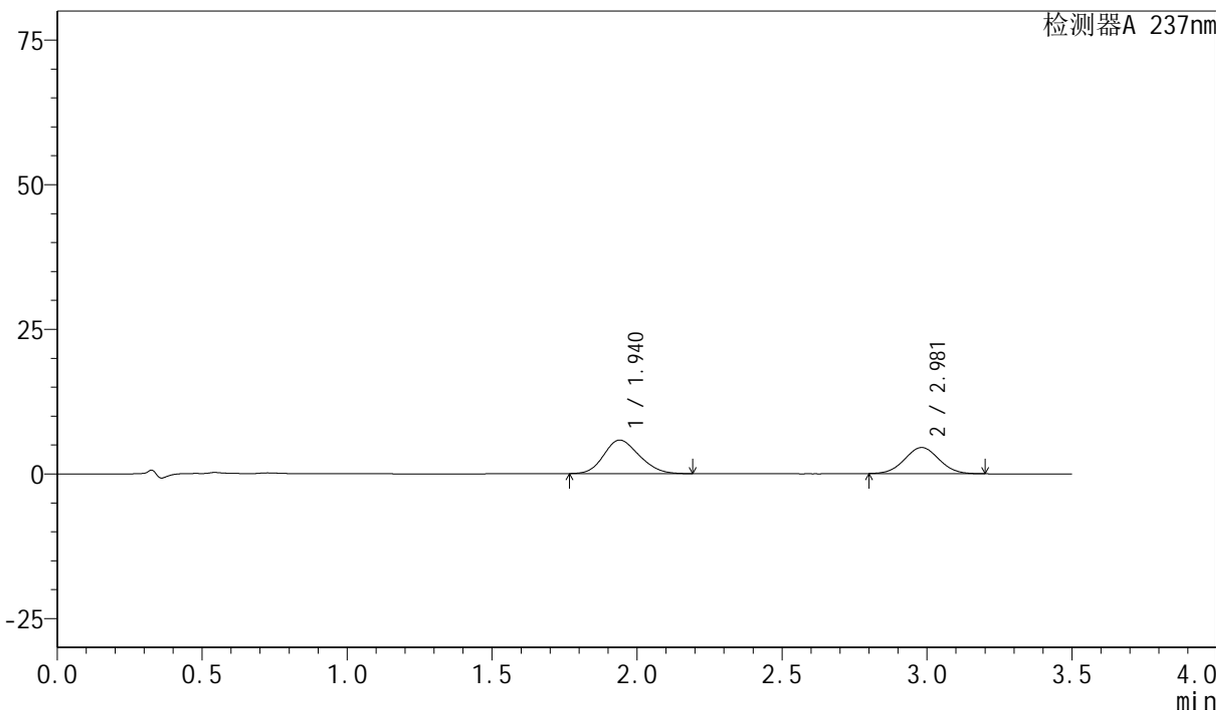
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2115-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	49396	57.003	5804	1178	1.172	--
2	2.981	37260	42.997	4518	2982	1.034	4.684
总计		86656	100.000	10321			

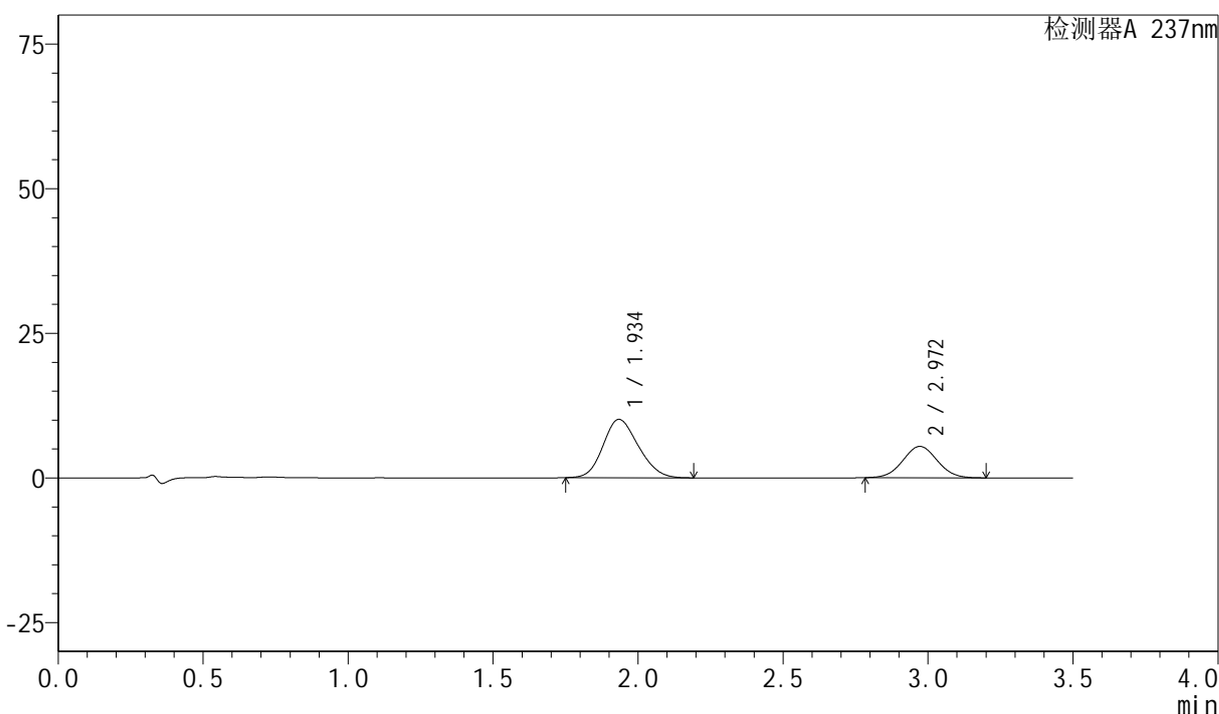
图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2116-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	85582	65.591	10072	1176	1.162	--
2	2.972	44897	34.409	5427	2953	1.033	4.668
总计		130479	100.000	15499			

图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



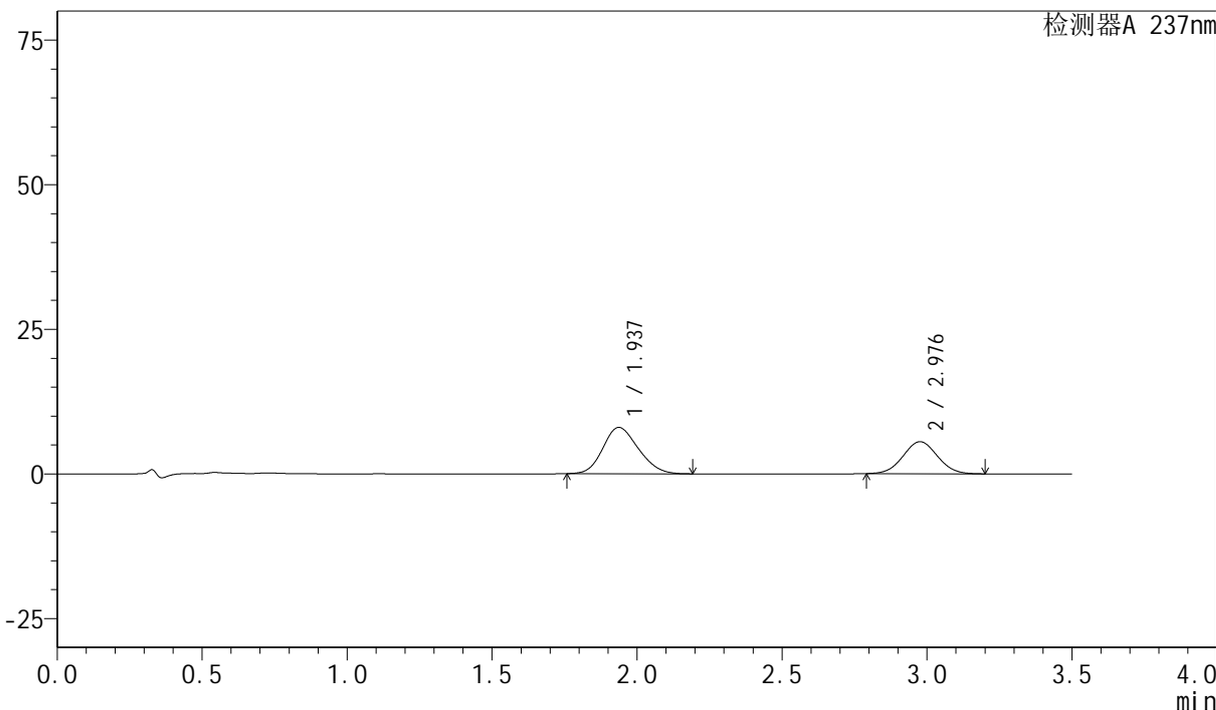
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2117-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	68286	59.862	8014	1167	1.167	--
2	2.976	45786	40.138	5521	2964	1.035	4.663
总计		114072	100.000	13535			

图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



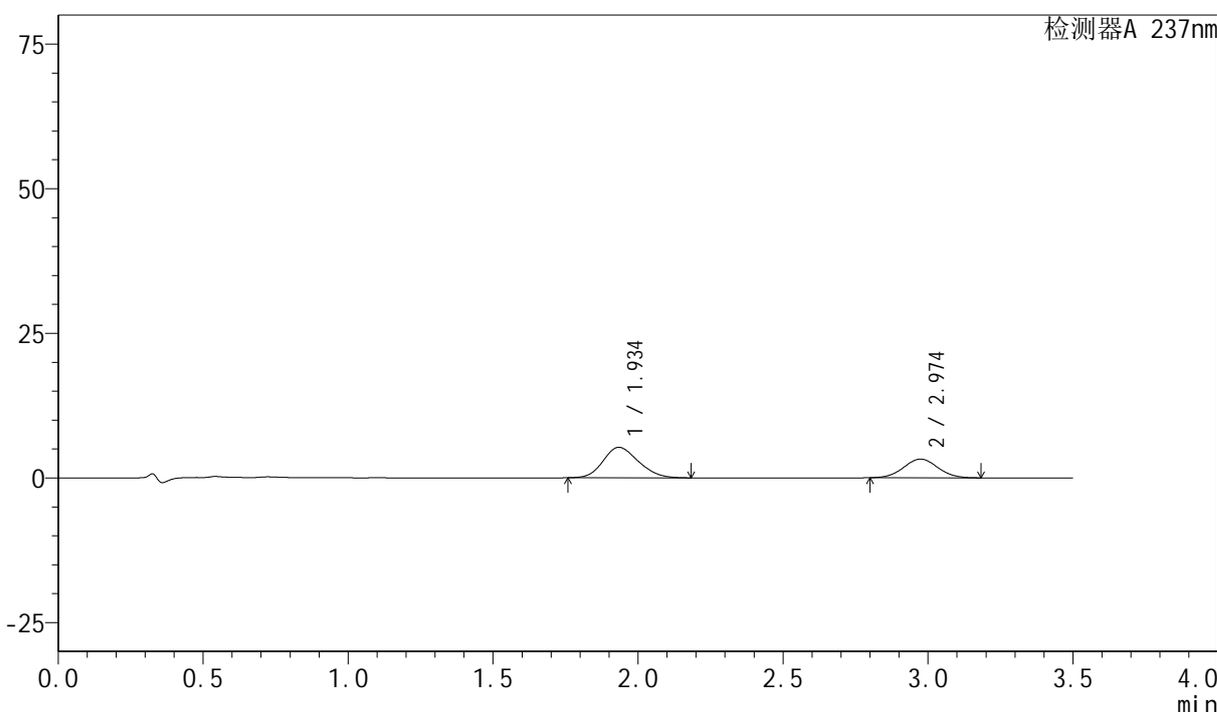
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2118-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	44617	62.667	5264	1187	1.174	--
2	2.974	26580	37.333	3227	2977	1.038	4.699
总计		71197	100.000	8491			

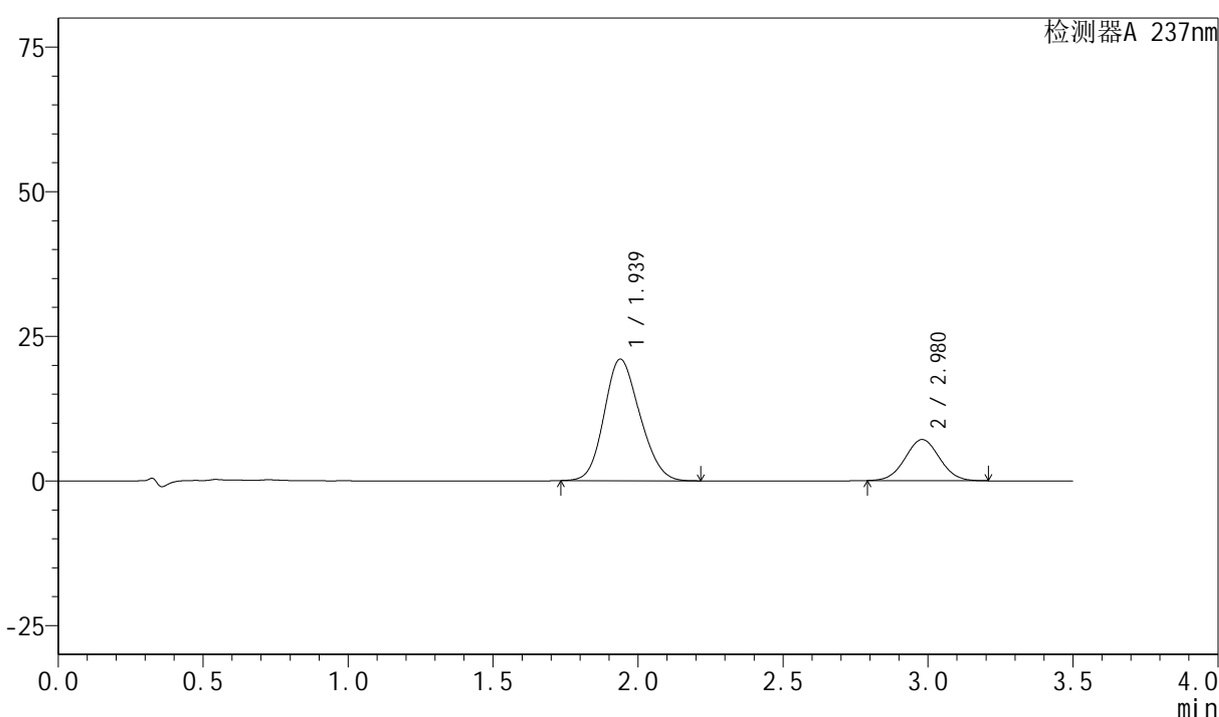
图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2120-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	180034	75.361	21036	1162	1.153	--
2	2.980	58861	24.639	7111	2968	1.033	4.664
总计		238895	100.000	28147			

图13 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



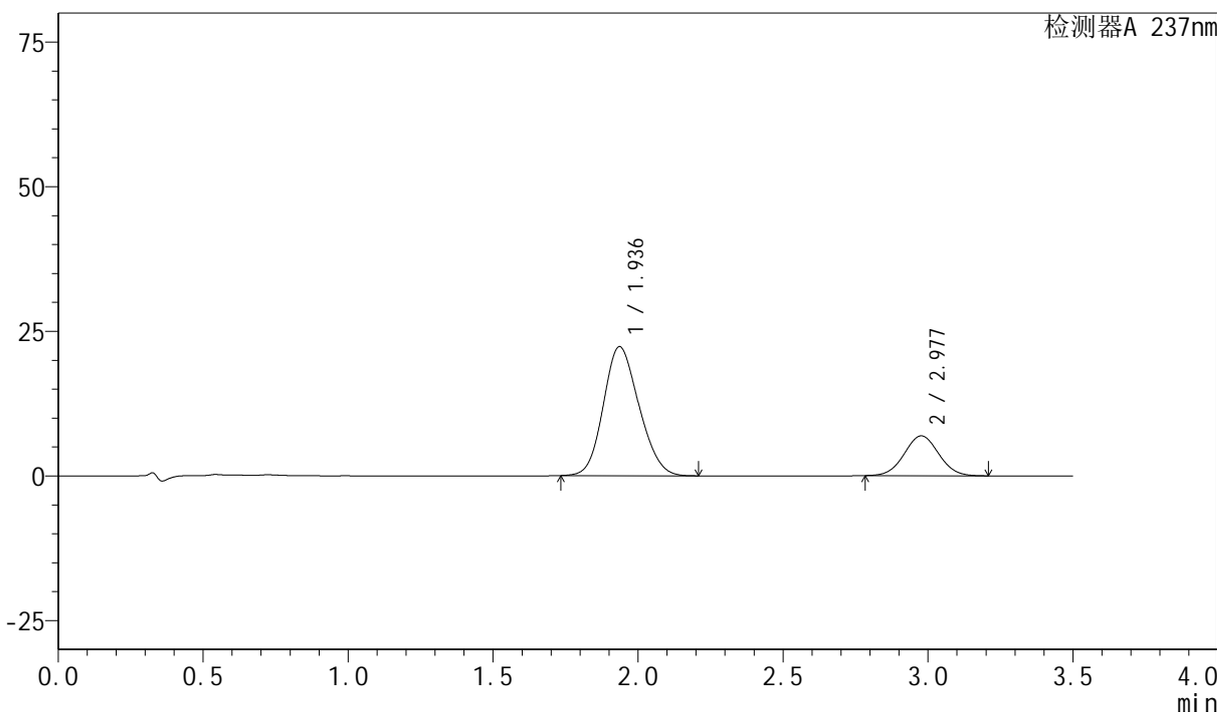
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2121-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	190585	76.919	22308	1162	1.150	--
2	2.977	57190	23.081	6879	2950	1.032	4.661
总计		247775	100.000	29187			

图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



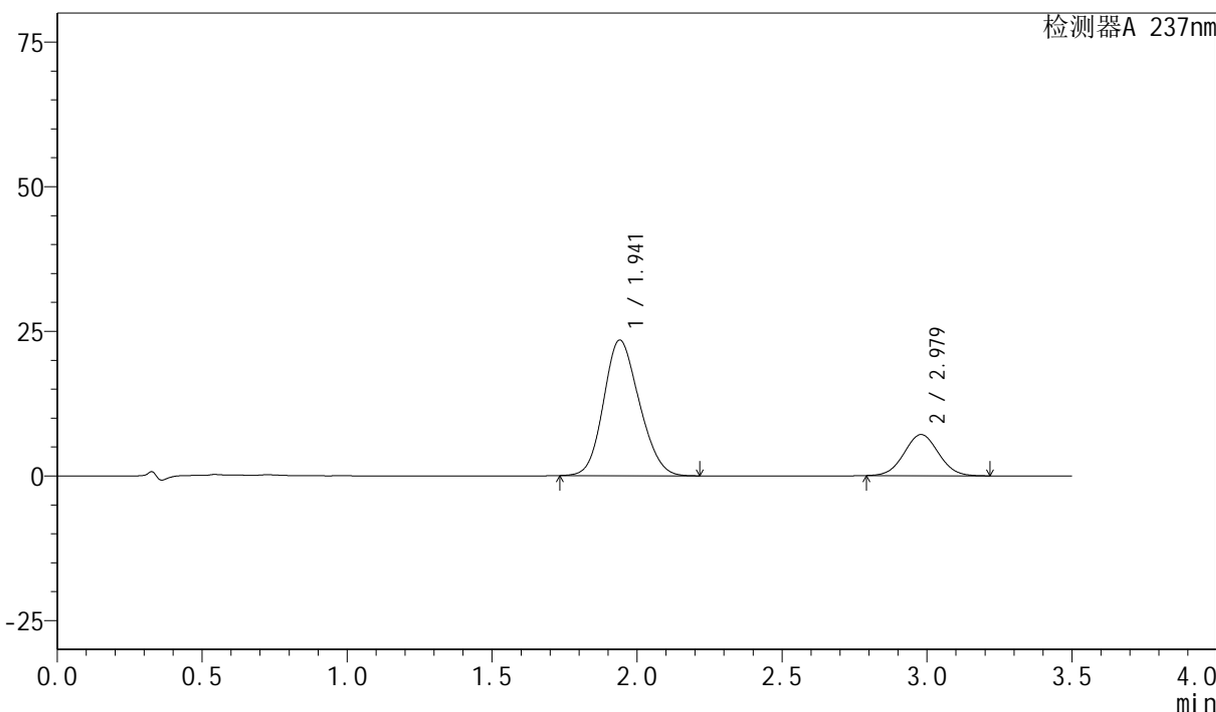
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2122-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	200588	77.294	23446	1165	1.150	--
2	2.979	58927	22.706	7118	2969	1.037	4.658
总计		259515	100.000	30564			

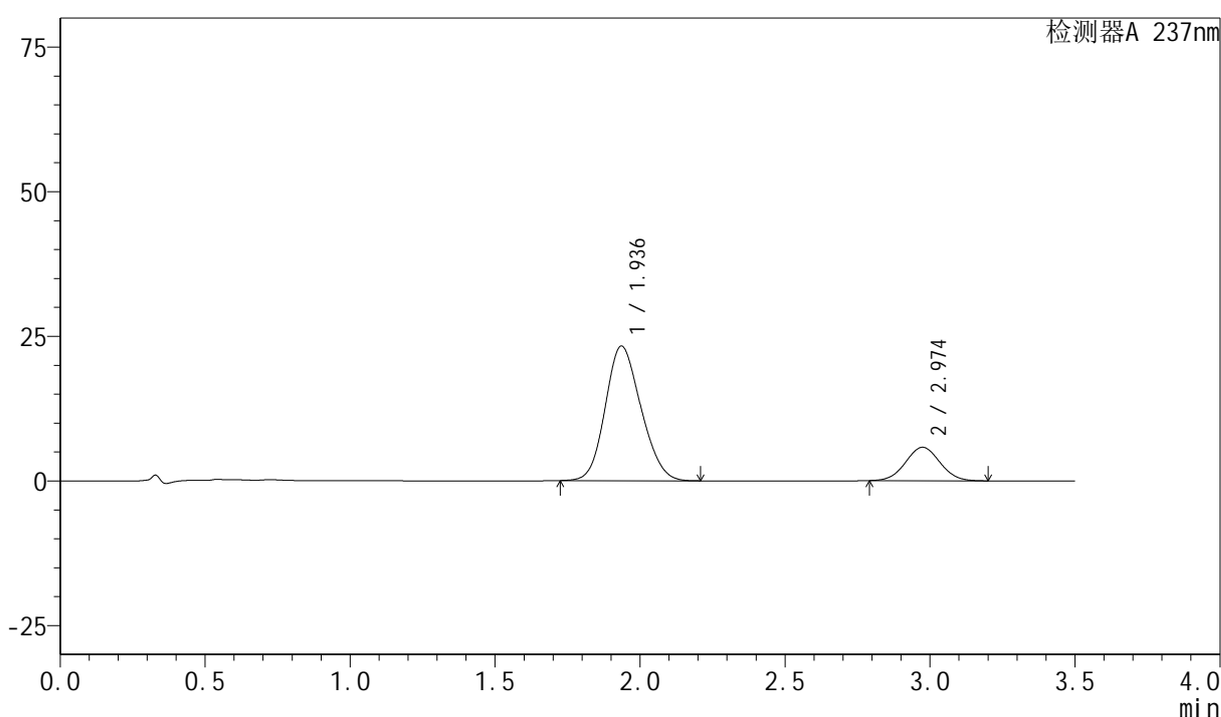
图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2124-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	199144	80.658	23262	1159	1.150	--
2	2.974	47755	19.342	5780	2968	1.034	4.657
总计		246899	100.000	29041			

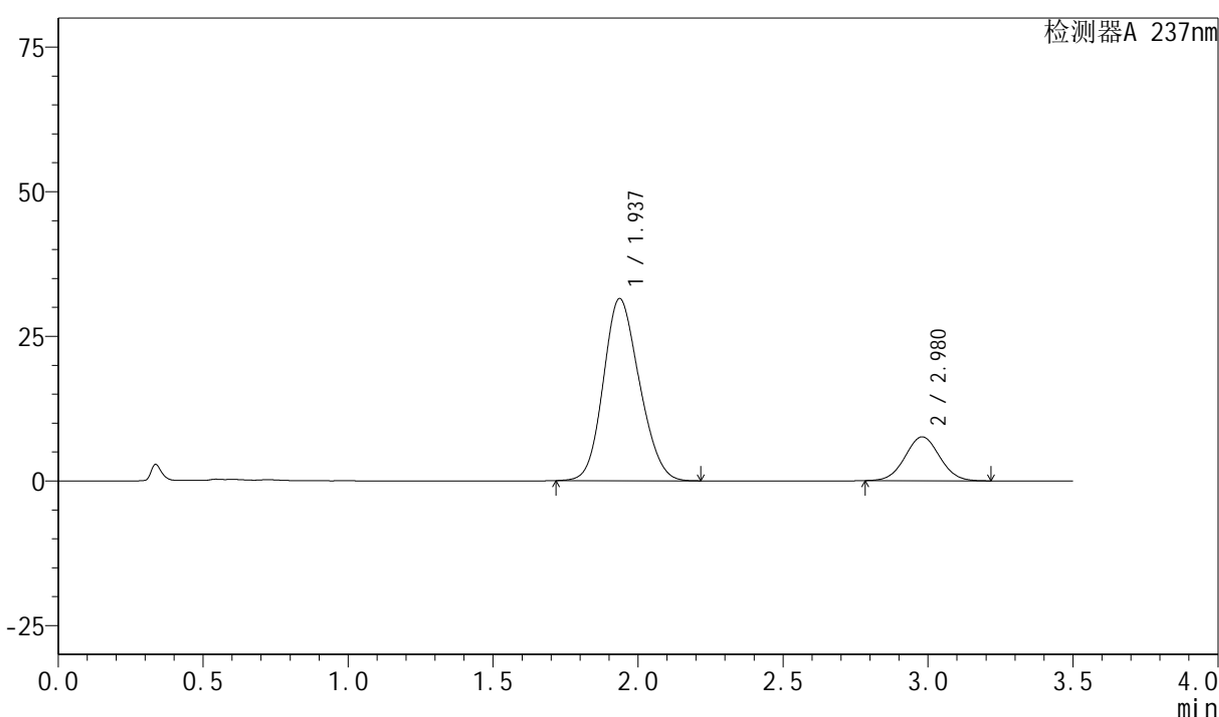
图17 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2126-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	272189	81.178	31480	1136	1.149	--
2	2.980	63111	18.822	7595	2953	1.034	4.644
总计		335300	100.000	39075			

图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



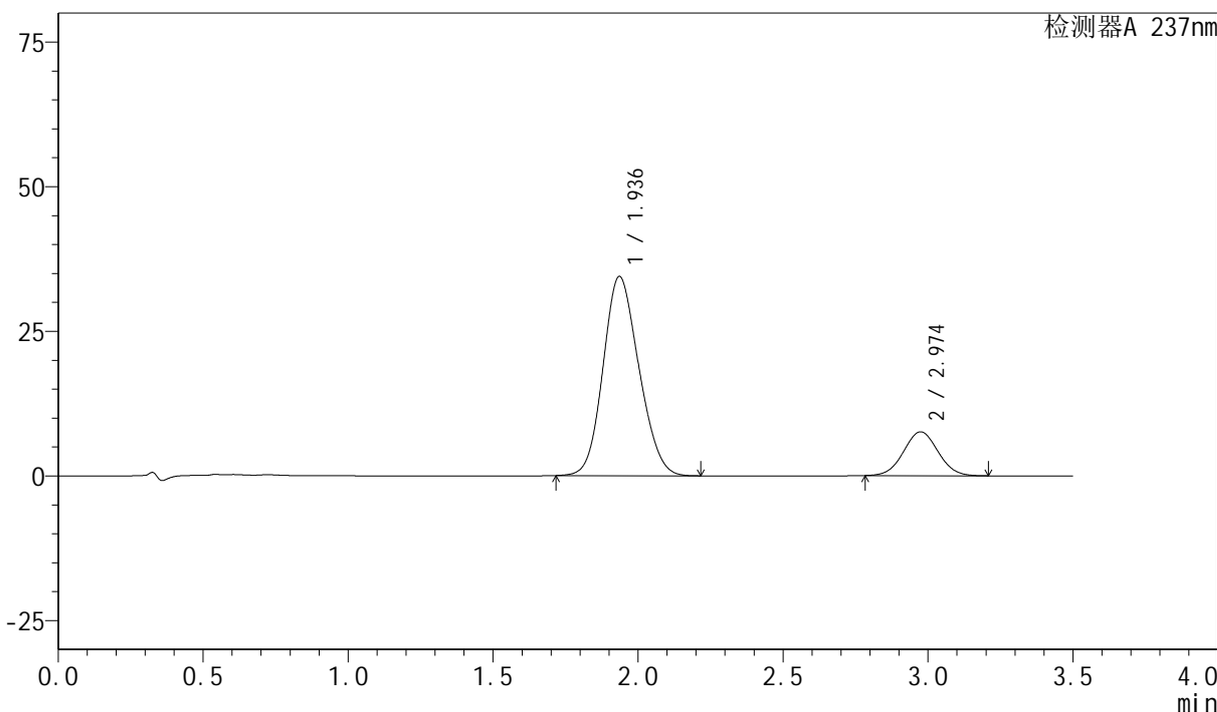
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2127-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	295498	82.460	34415	1151	1.142	--
2	2.974	62853	17.540	7570	2954	1.035	4.645
总计		358351	100.000	41985			

图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



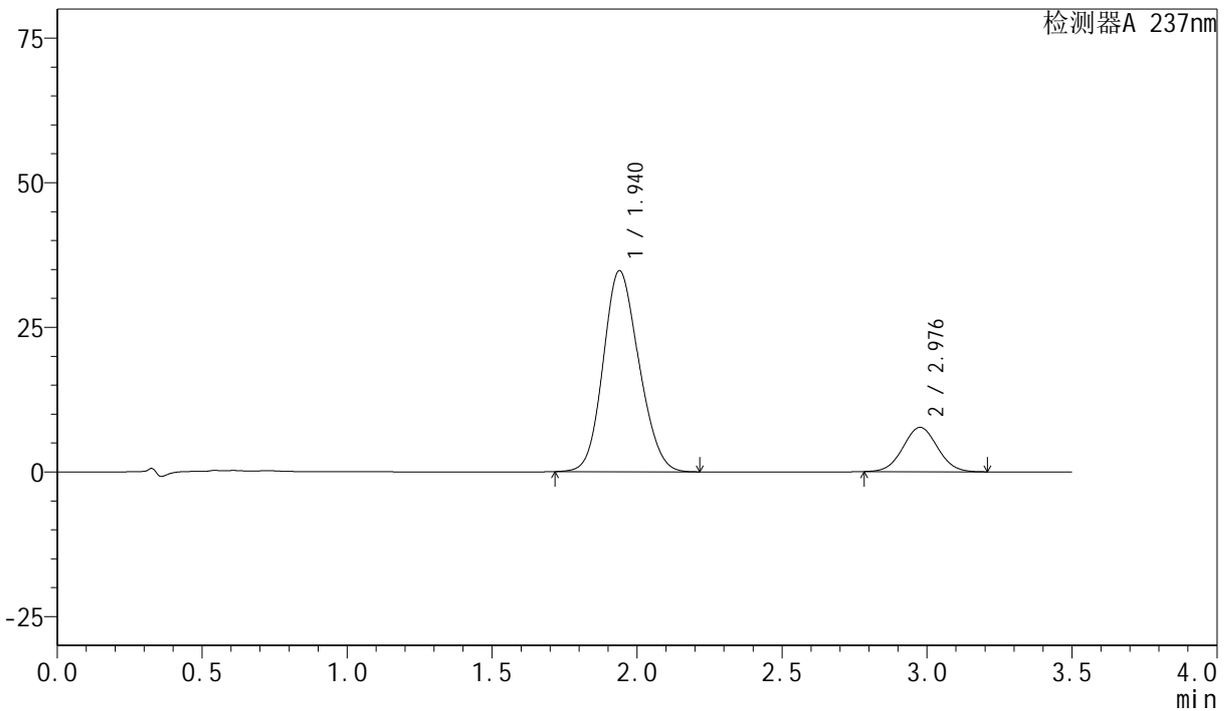
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2128-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	297822	82.389	34755	1160	1.142	--
2	2.976	63659	17.611	7660	2959	1.034	4.641
总计		361481	100.000	42415			

图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



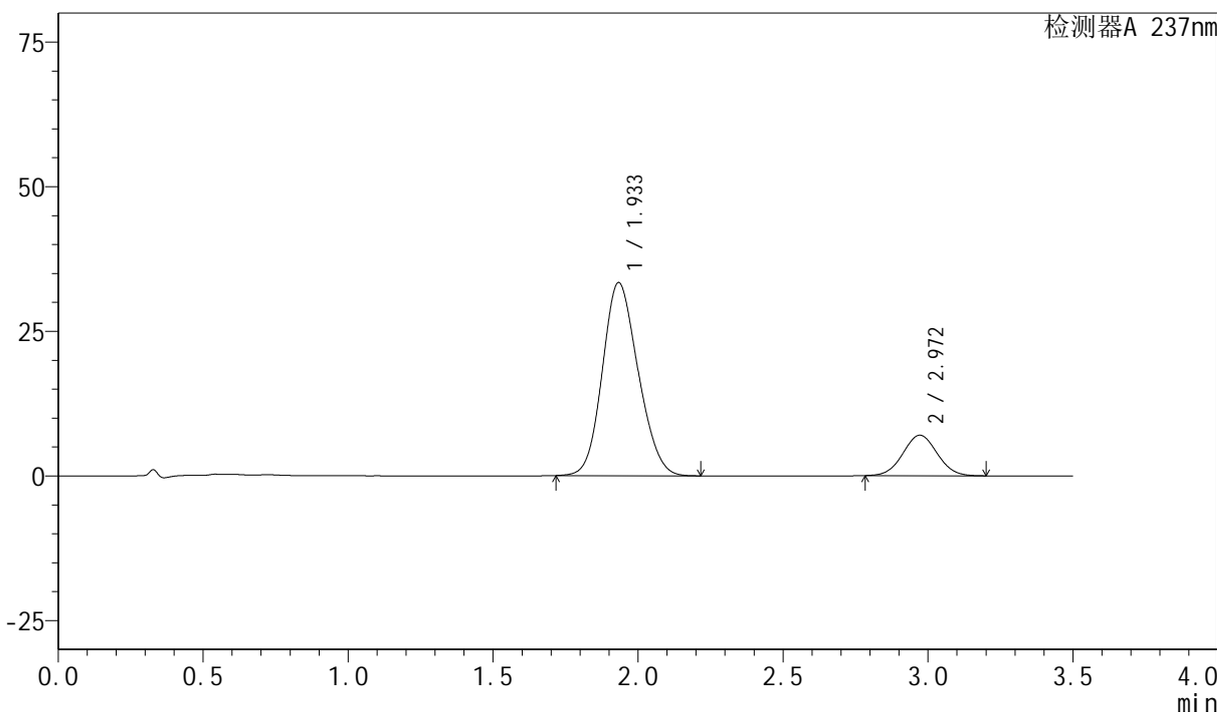
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2130-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	286126	83.195	33341	1153	1.147	--
2	2.972	57795	16.805	7002	2968	1.034	4.657
总计		343921	100.000	40342			

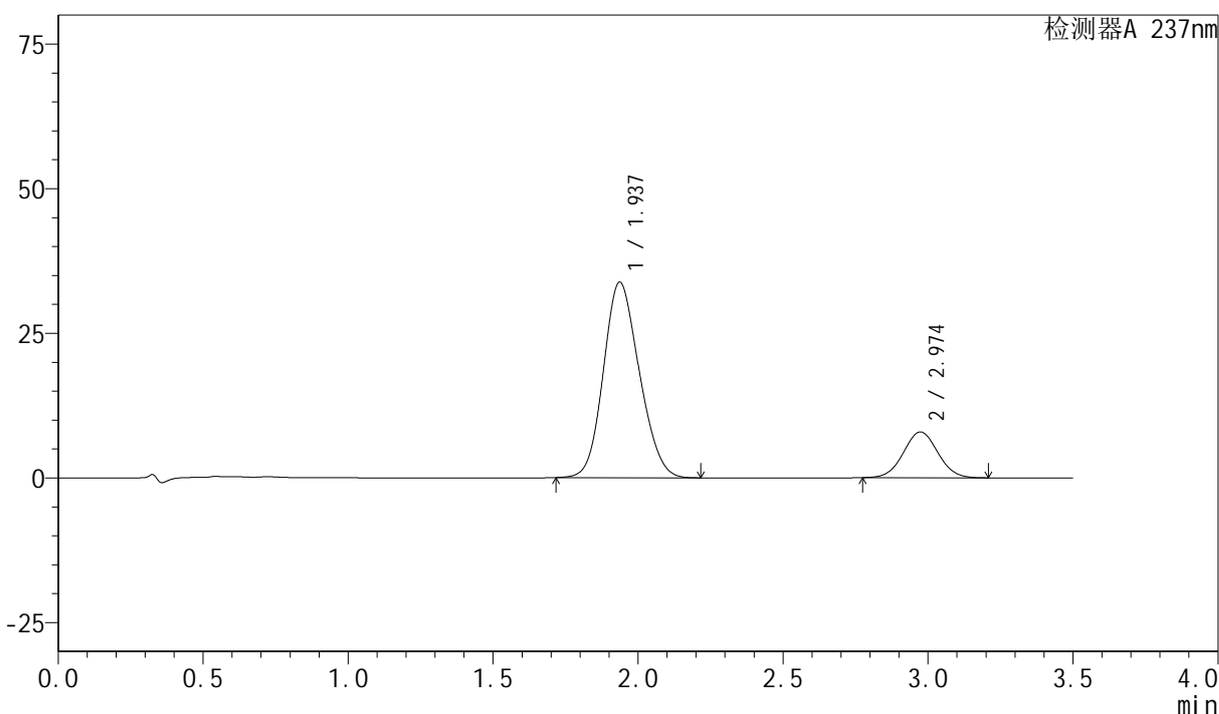
图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2132-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	290711	81.575	33805	1148	1.146	--
2	2.974	65663	18.425	7919	2961	1.032	4.637
总计		356374	100.000	41725			

图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



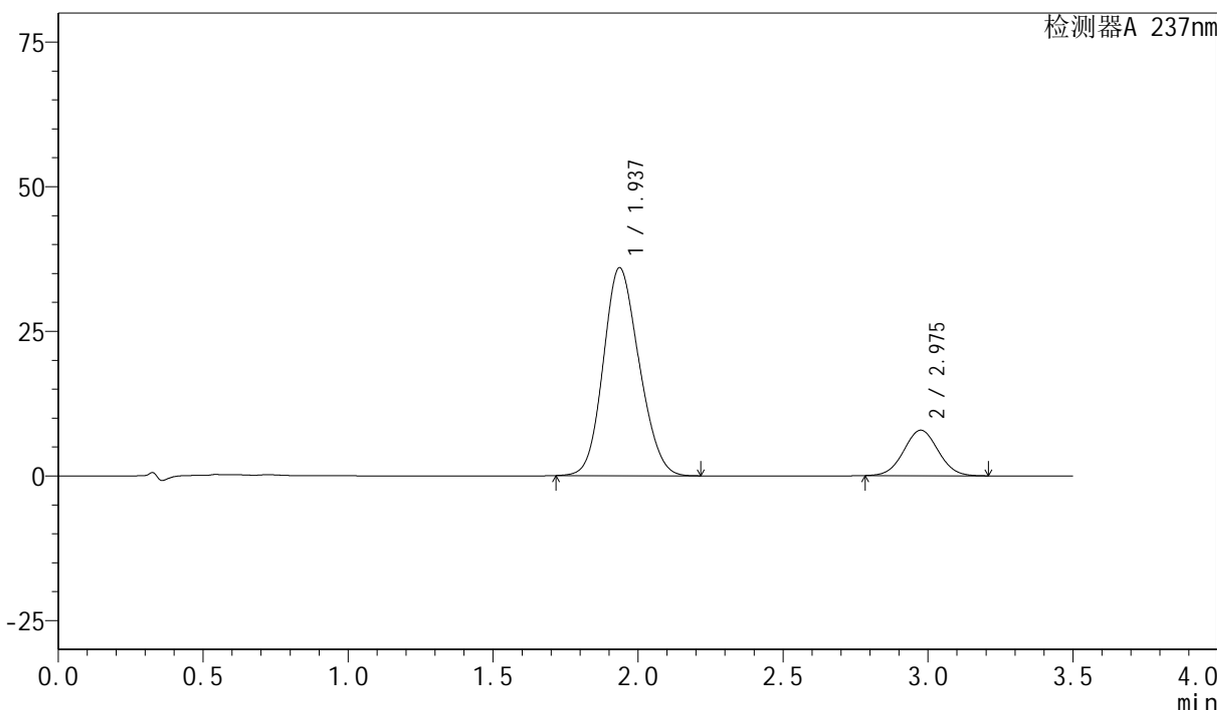
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2133-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	309067	82.584	35953	1148	1.144	--
2	2.975	65178	17.416	7861	2964	1.035	4.644
总计		374245	100.000	43814			

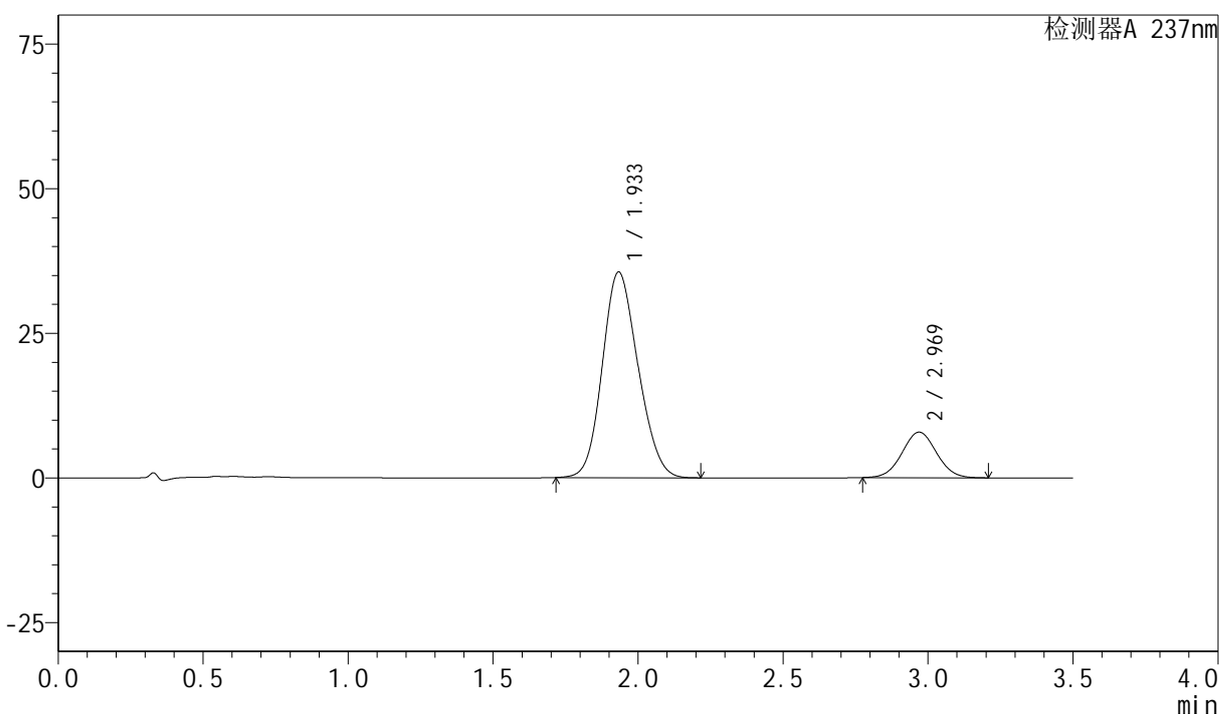
图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2134-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	304585	82.360	35506	1152	1.145	--
2	2.969	65238	17.640	7872	2962	1.035	4.645
总计		369823	100.000	43379			

图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



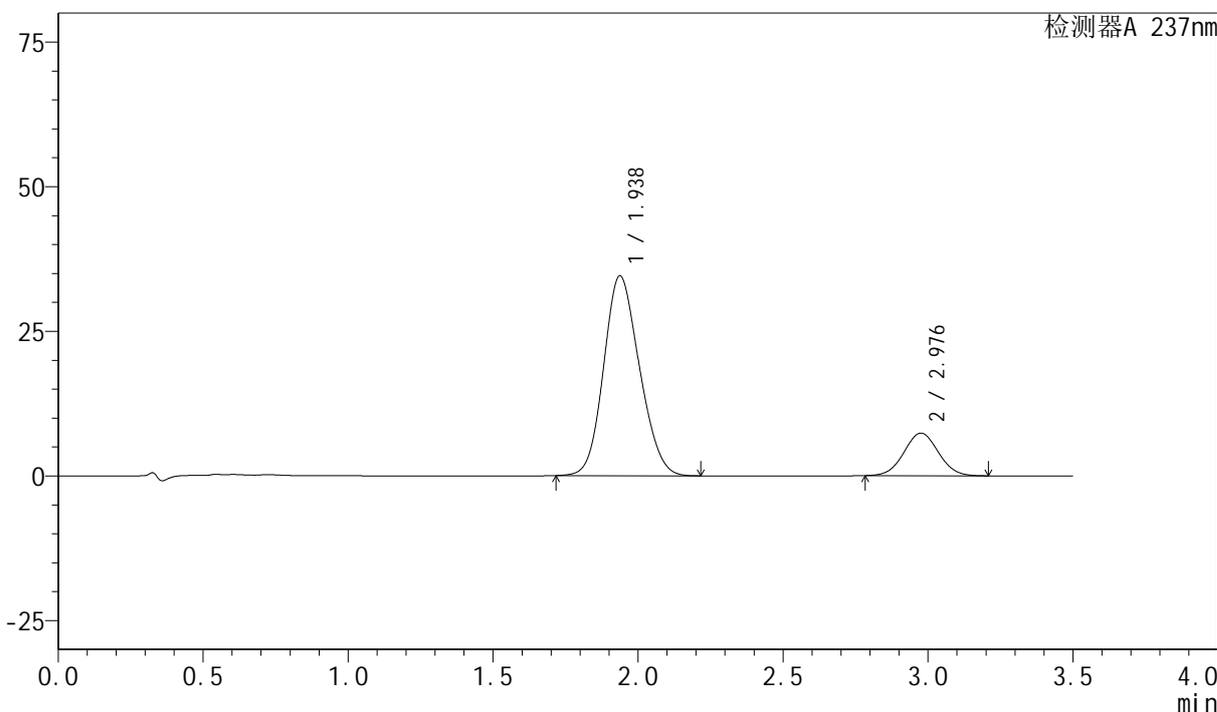
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2136-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	296172	82.895	34557	1157	1.144	--
2	2.976	61114	17.105	7349	2955	1.036	4.645
总计		357287	100.000	41907			

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



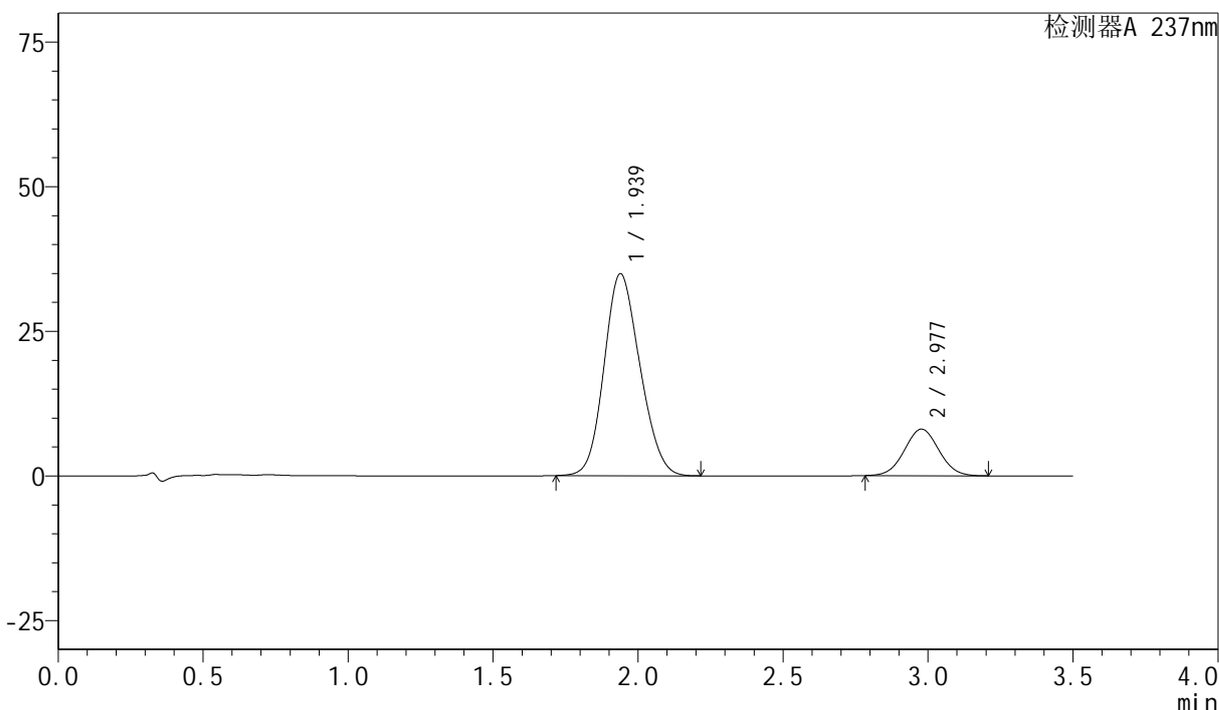
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2137-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	299840	81.821	34928	1153	1.143	--
2	2.977	66620	18.179	8040	2971	1.033	4.644
总计		366460	100.000	42968			

图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

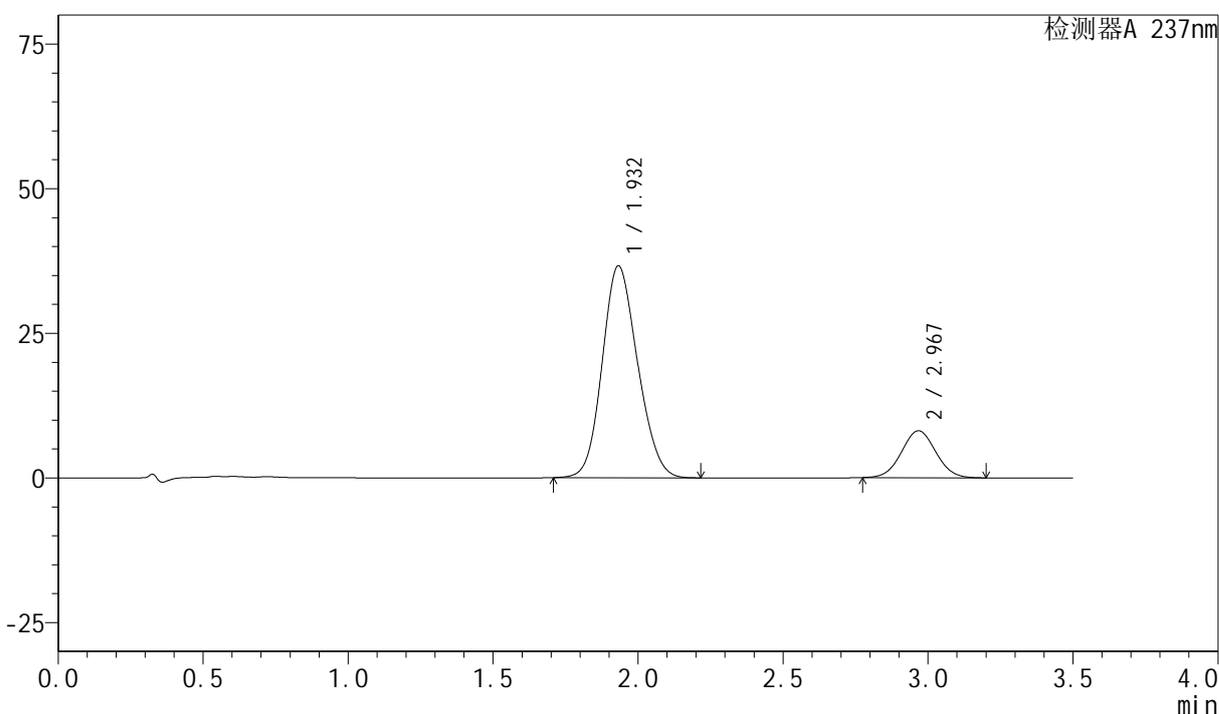
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2139-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/01/30 13:10:04
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	310971	82.279	36618	1179	1.141	--
2	2.967	66977	17.721	8103	2968	1.034	4.671
总计		377948	100.000	44721			

图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



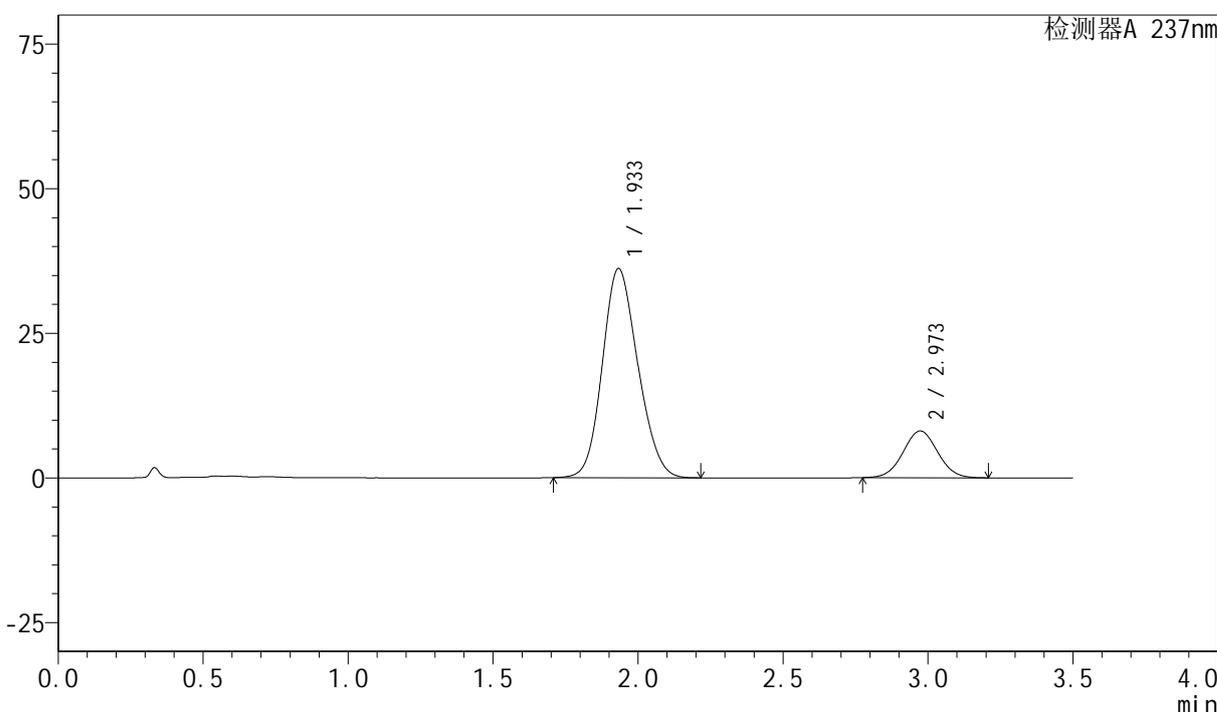
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2142-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	307990	82.093	36125	1173	1.147	--
2	2.973	67182	17.907	8089	2946	1.033	4.675
总计		375173	100.000	44214			

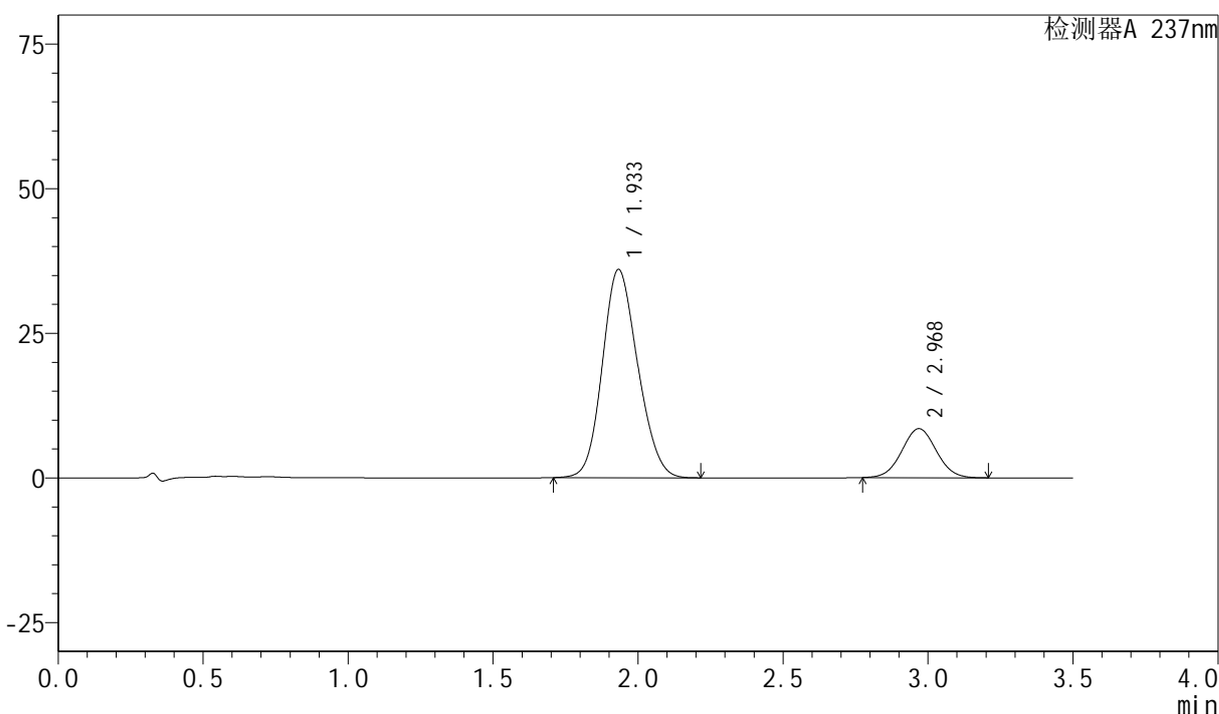
图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2143-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	305652	81.305	35977	1180	1.144	--
2	2.968	70281	18.695	8462	2944	1.035	4.666
总计		375933	100.000	44439			

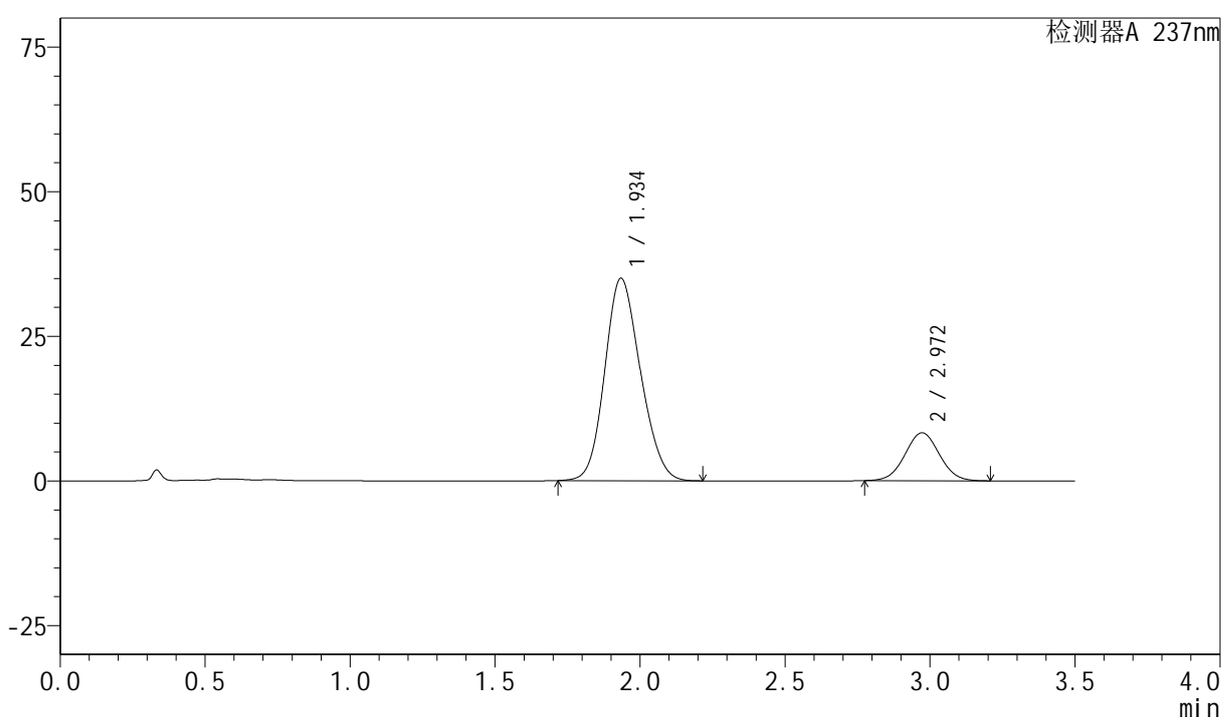
图36 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2144-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	299316	81.361	34918	1164	1.150	--
2	2.972	68568	18.639	8292	2969	1.033	4.664
总计		367884	100.000	43209			

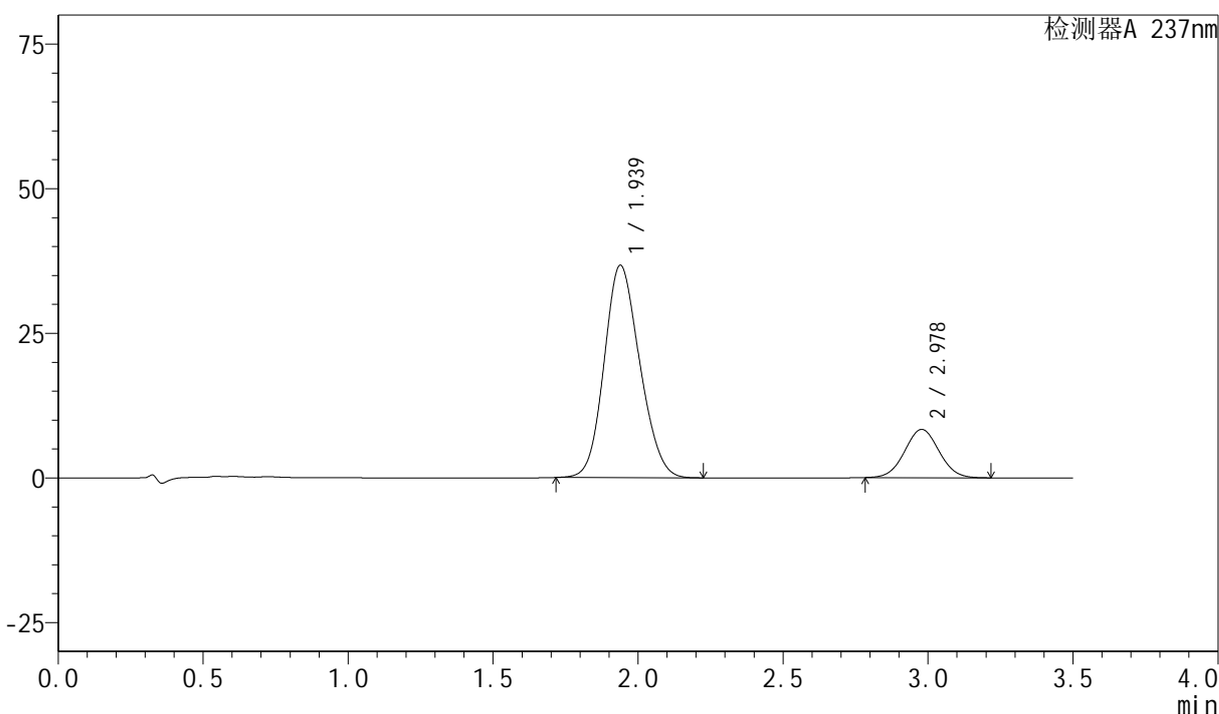
图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2145-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	312951	81.909	36736	1178	1.144	--
2	2.978	69121	18.091	8351	2978	1.033	4.676
总计		382072	100.000	45087			

图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



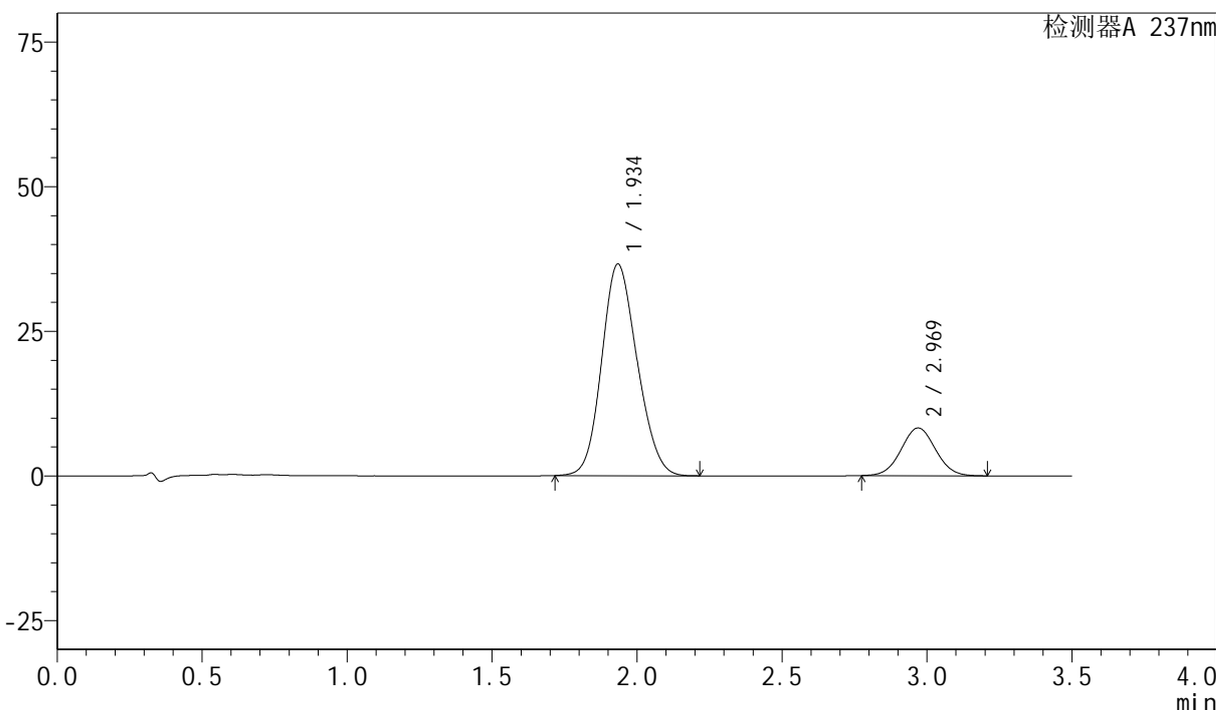
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2146-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	311165	81.987	36494	1174	1.143	--
2	2.969	68366	18.013	8248	2953	1.036	4.659
总计		379531	100.000	44742			

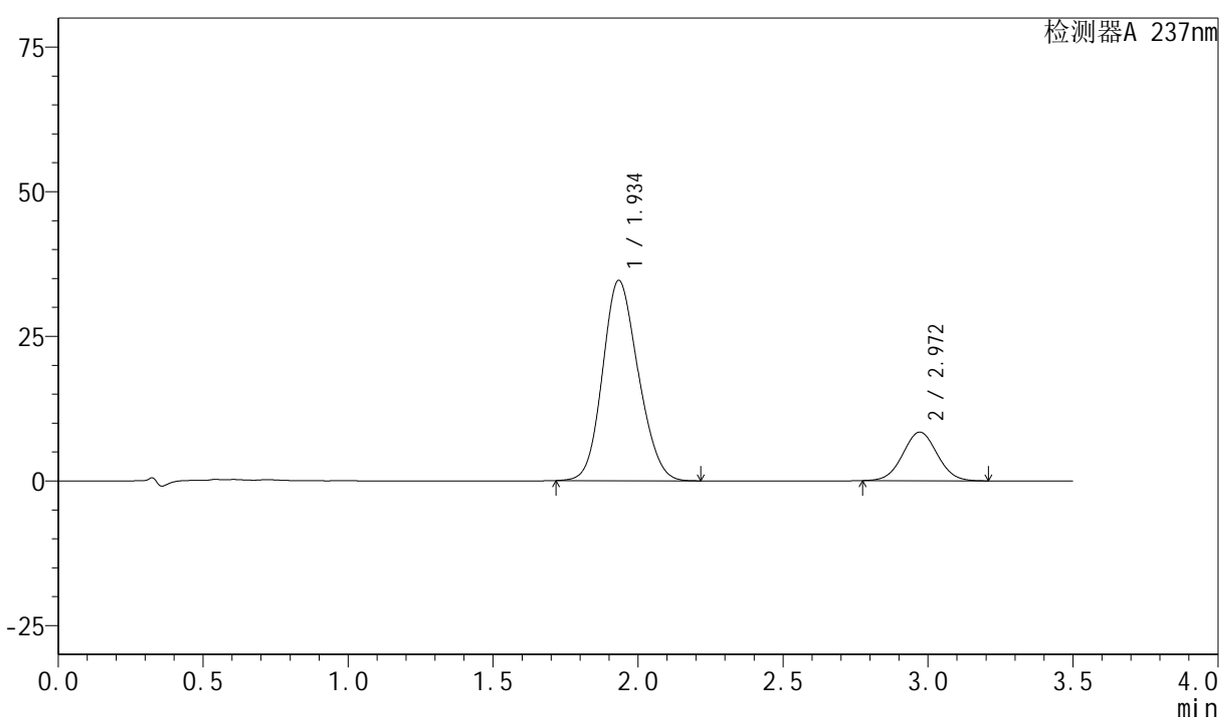
图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2147-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	296025	80.970	34572	1162	1.146	--
2	2.972	69573	19.030	8411	2971	1.035	4.665
总计		365598	100.000	42983			

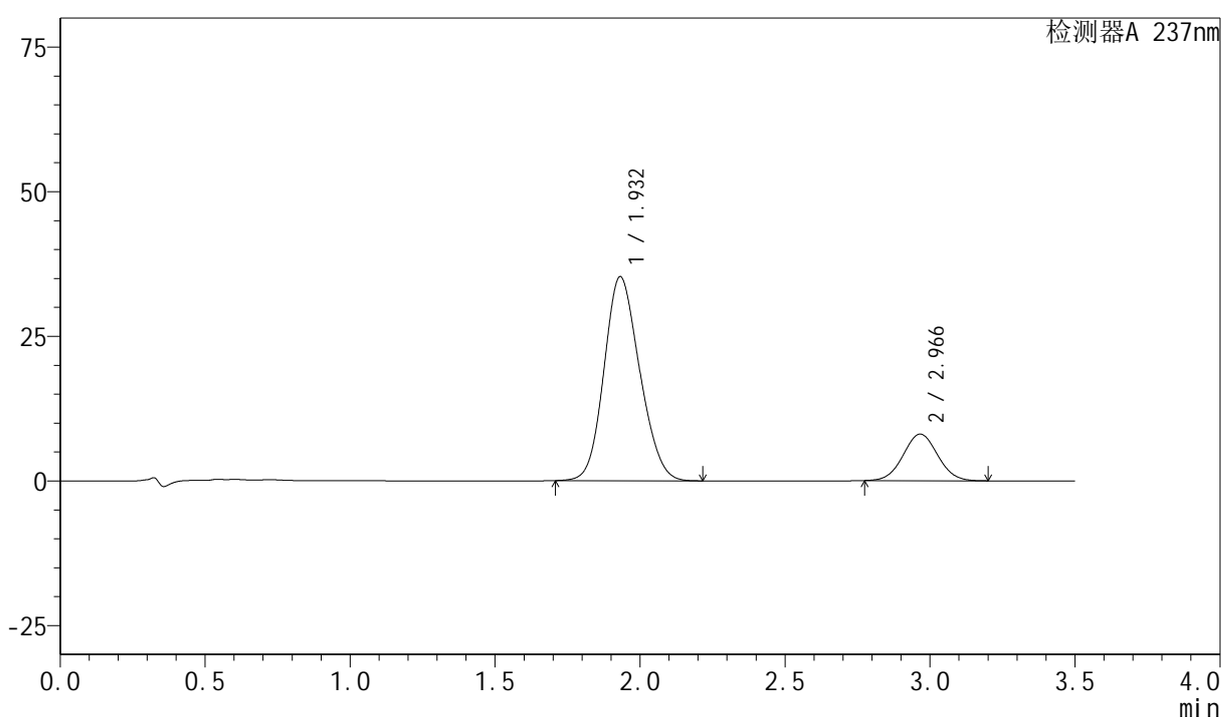
图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2148-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	301439	81.866	35272	1159	1.147	--
2	2.966	66773	18.134	8053	2941	1.035	4.640
总计		368212	100.000	43325			

图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



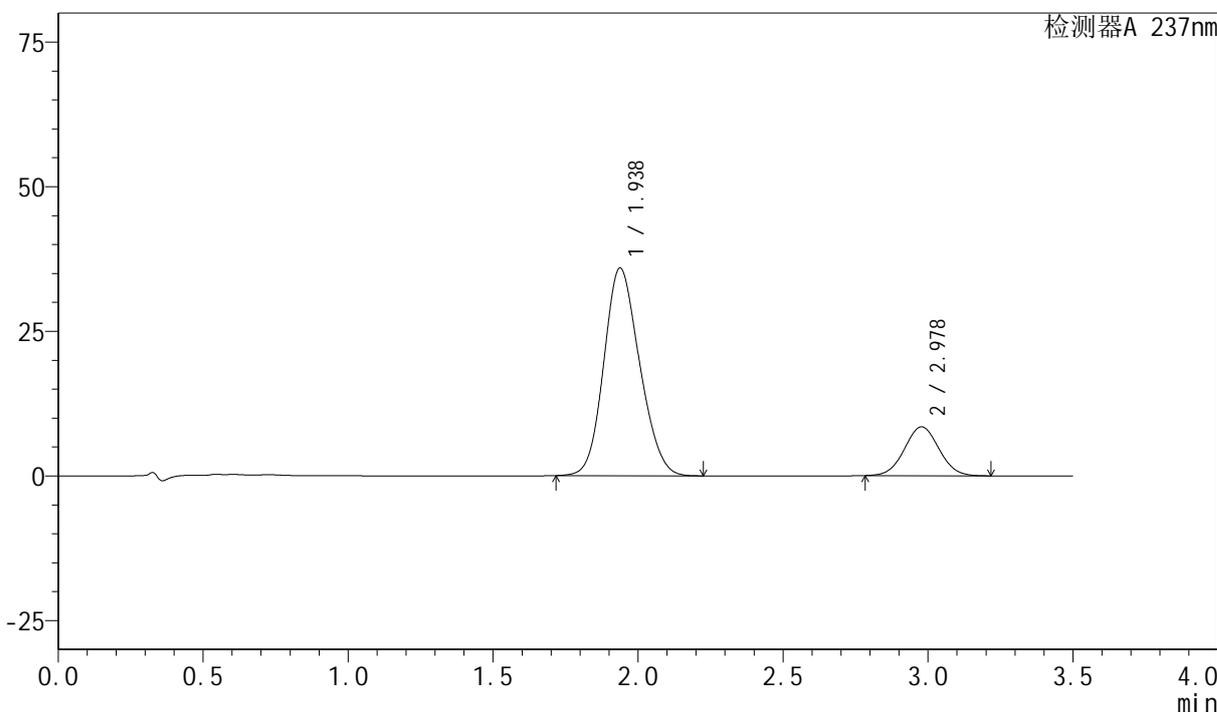
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2149-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	307890	81.437	35925	1162	1.149	--
2	2.978	70181	18.563	8448	2959	1.034	4.656
总计		378071	100.000	44373			

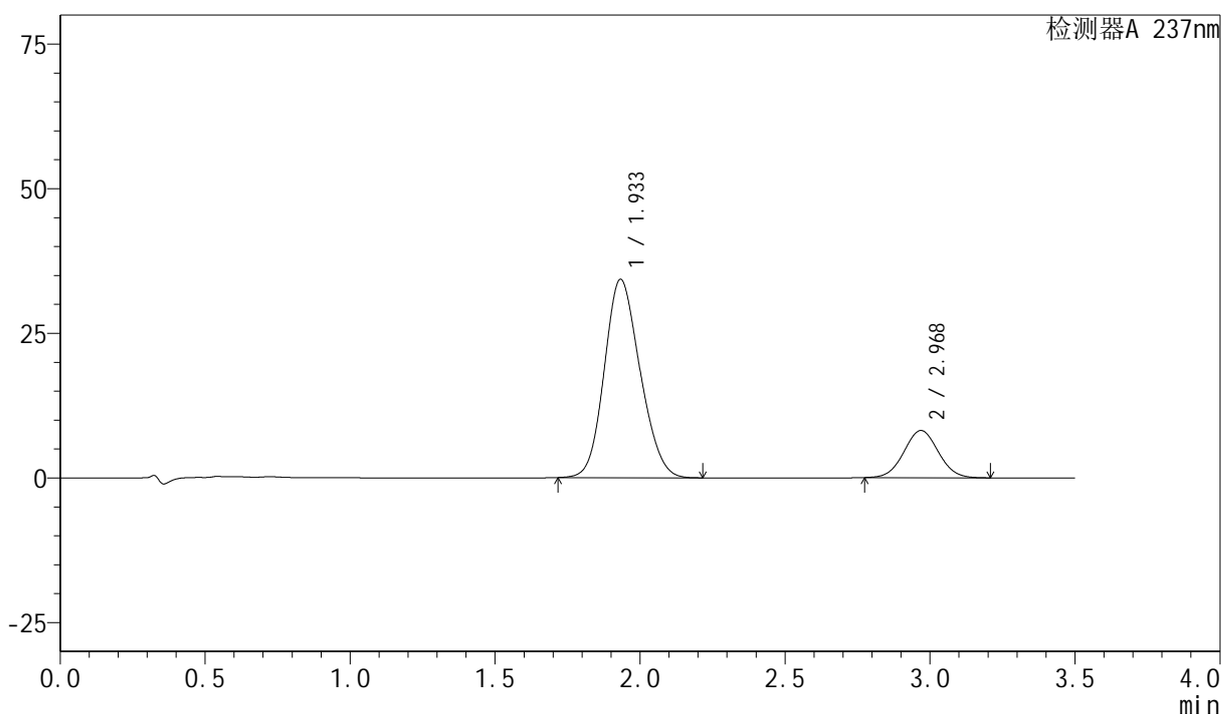
图42 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2150-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	293742	81.310	34261	1156	1.150	--
2	2.968	67518	18.690	8155	2964	1.035	4.649
总计		361260	100.000	42416			

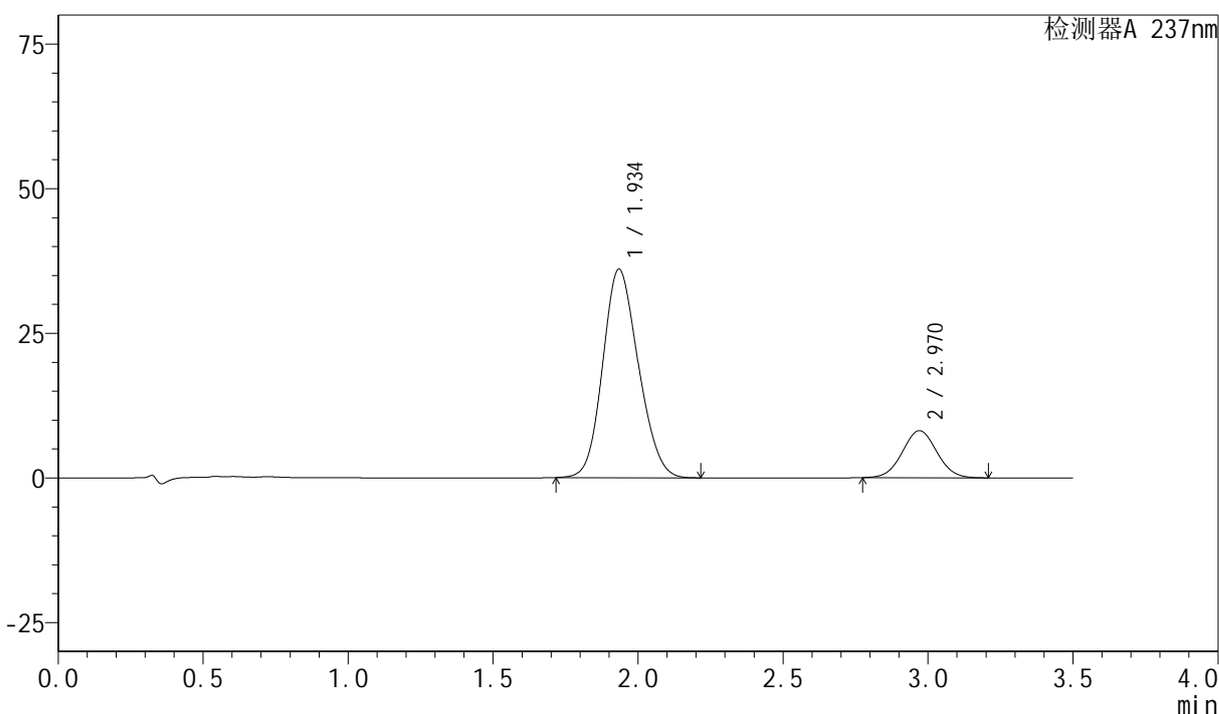
图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2151-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	308211	82.057	35962	1160	1.148	--
2	2.970	67395	17.943	8133	2949	1.035	4.645
总计		375607	100.000	44095			

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



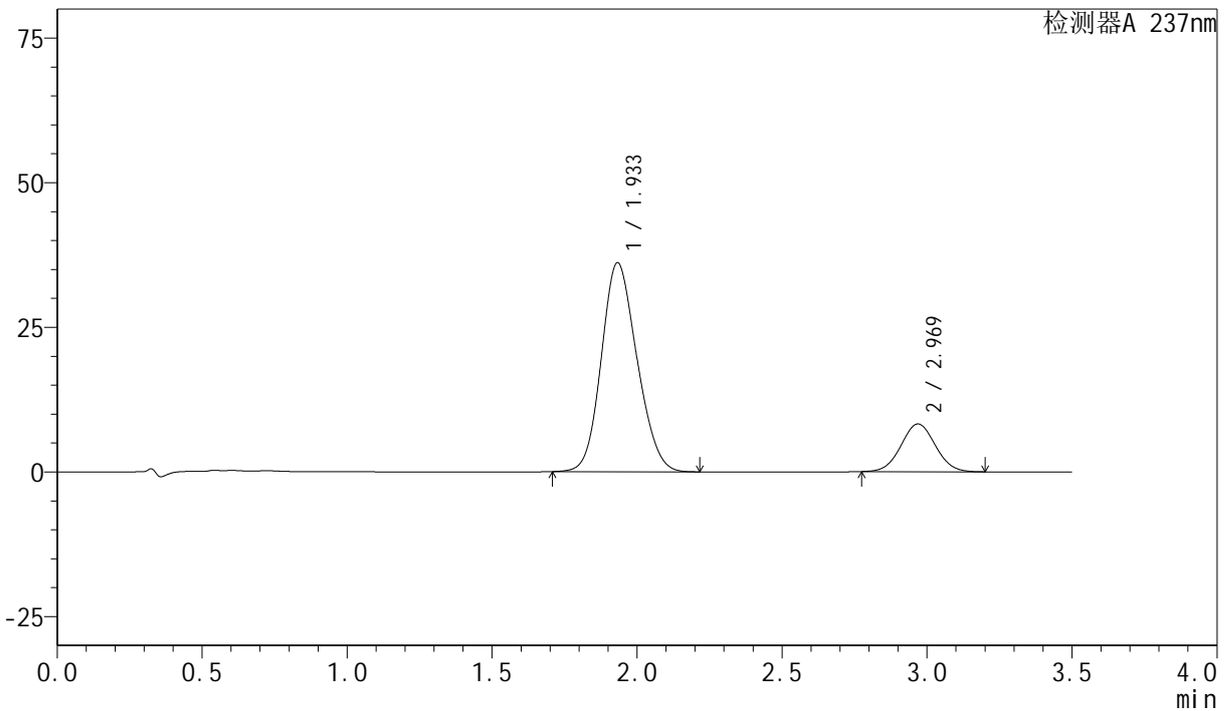
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2152-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	308555	81.885	36103	1163	1.147	--
2	2.969	68259	18.115	8246	2963	1.035	4.657
总计		376814	100.000	44349			

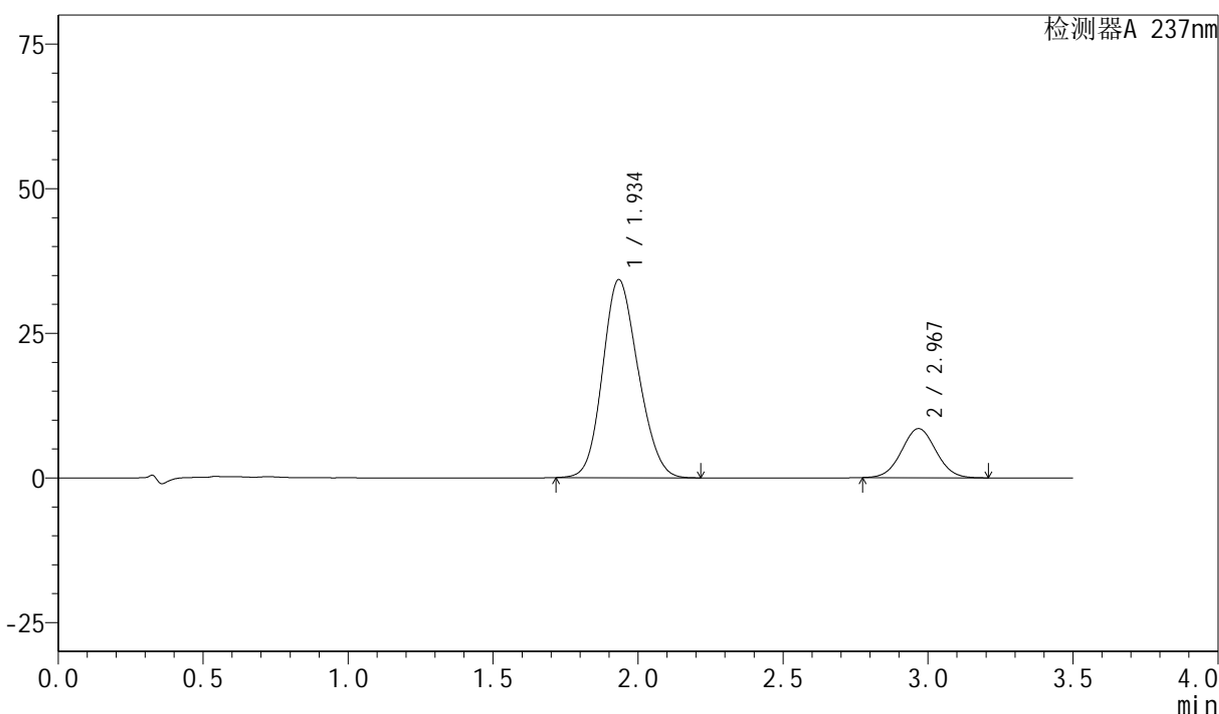
图45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2153-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	292203	80.652	34179	1164	1.148	--
2	2.967	70100	19.348	8470	2965	1.036	4.648
总计		362302	100.000	42649			

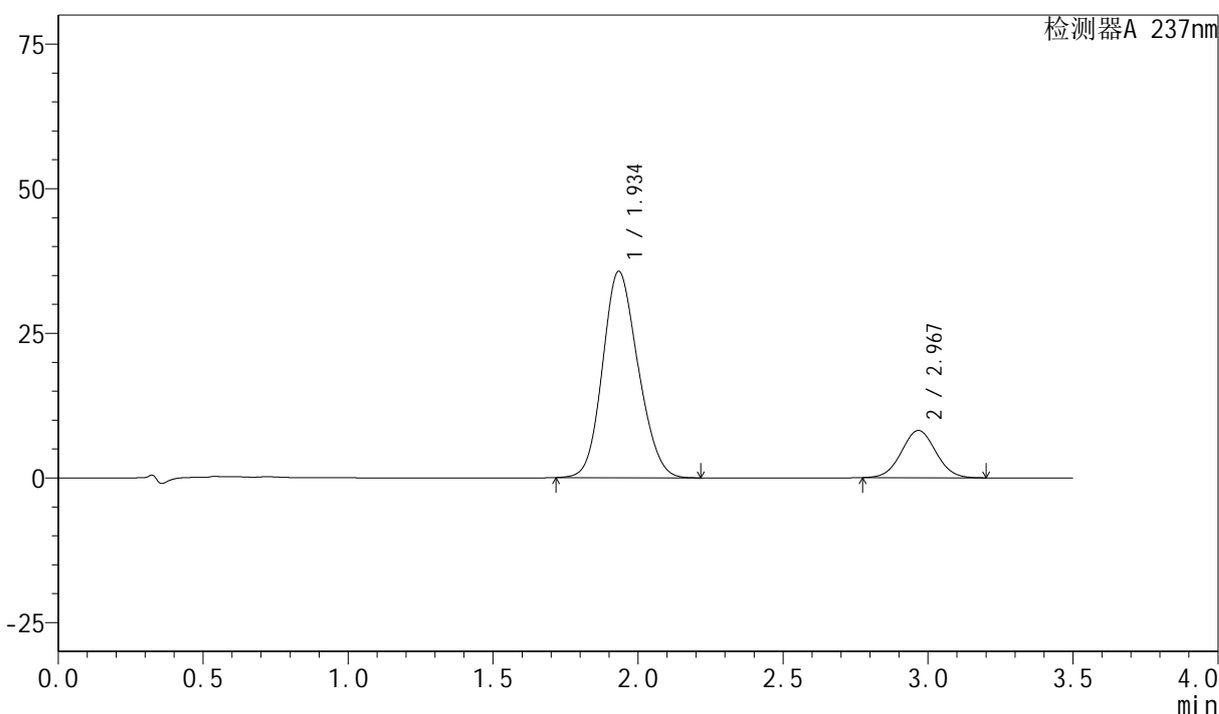
图46 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2154-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	303321	81.804	35613	1174	1.146	--
2	2.967	67468	18.196	8155	2957	1.035	4.655
总计		370789	100.000	43768			

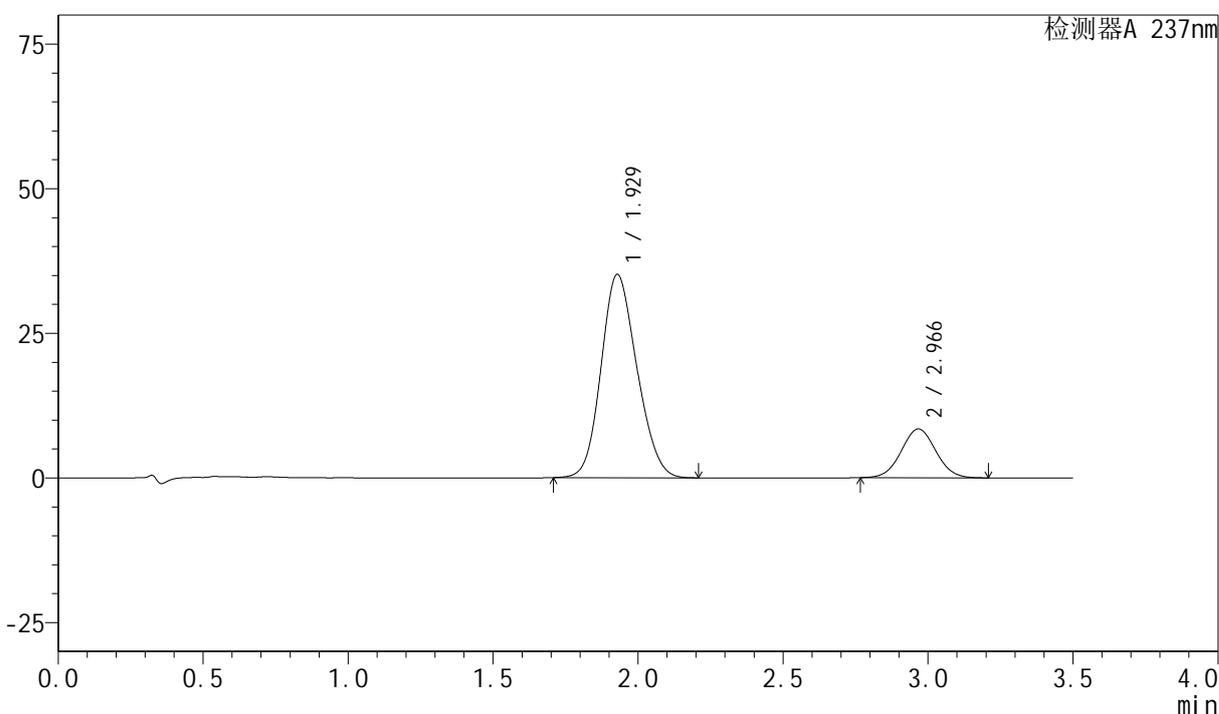
图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2155-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	301693	81.123	35156	1144	1.150	--
2	2.966	70203	18.877	8431	2928	1.035	4.638
总计		371896	100.000	43587			

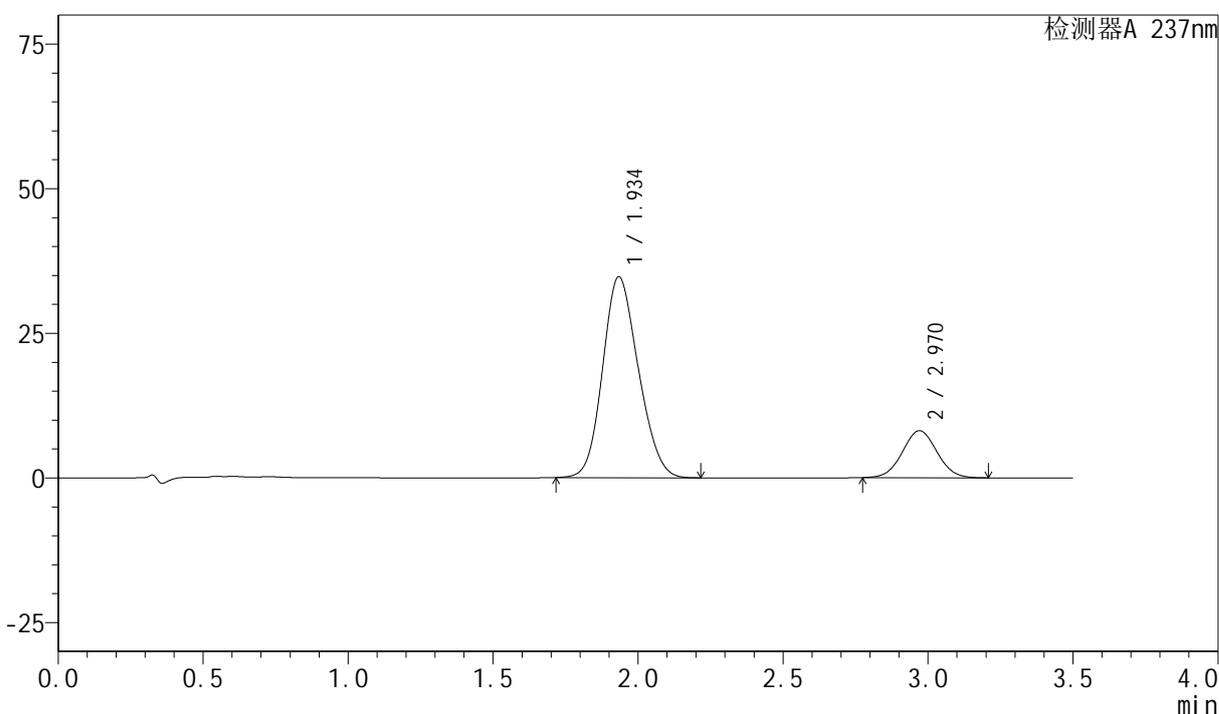
图48 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2156-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	297309	81.492	34662	1157	1.151	--
2	2.970	67523	18.508	8125	2935	1.035	4.640
总计		364832	100.000	42787			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



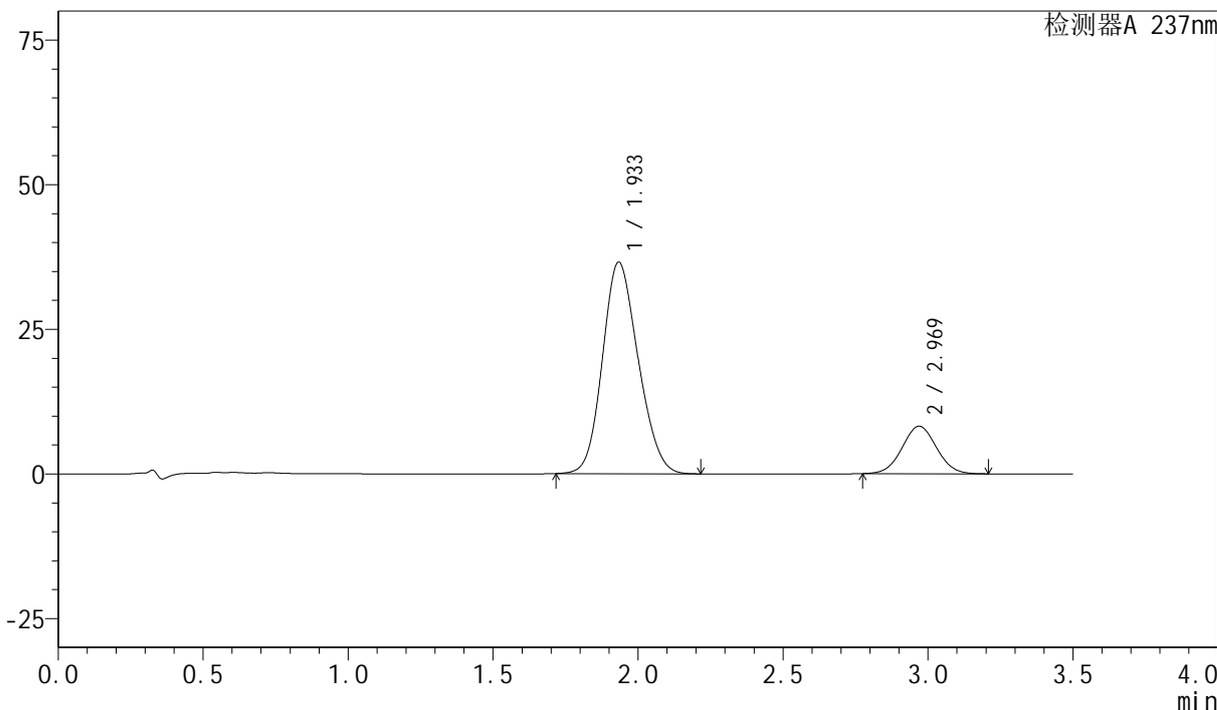
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2157-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	313019	82.154	36520	1158	1.150	--
2	2.969	67996	17.846	8200	2955	1.034	4.647
总计		381015	100.000	44720			

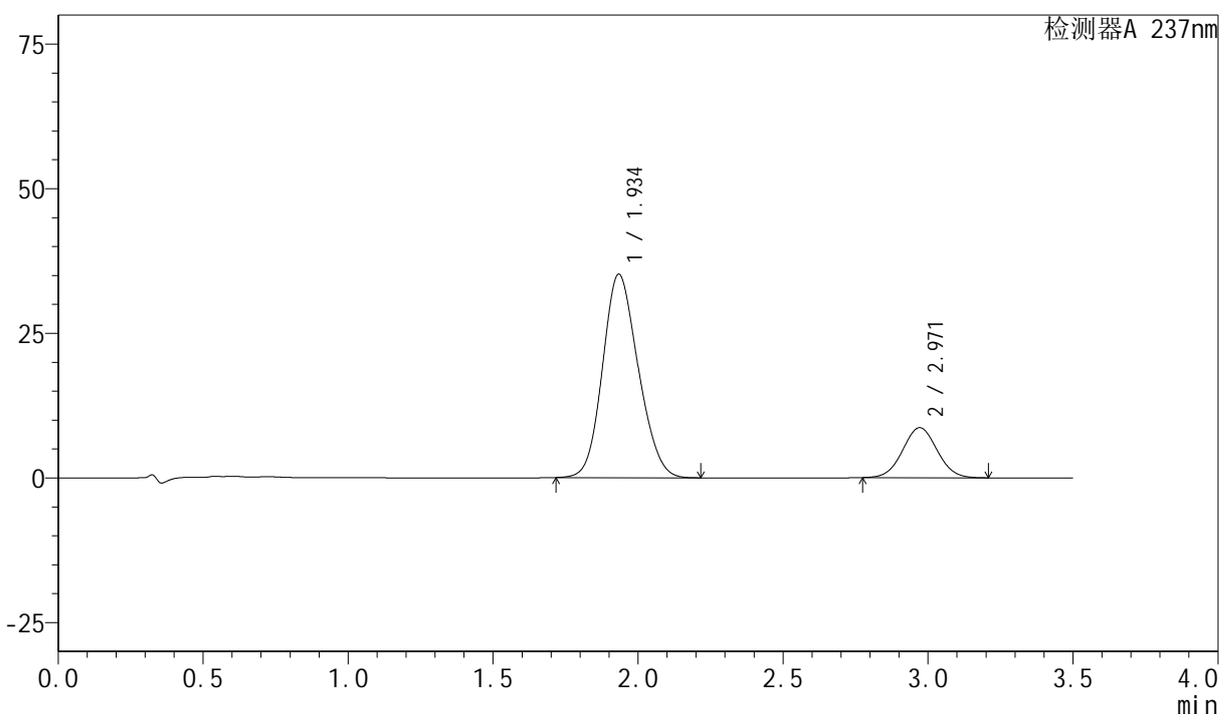
图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2159-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	300473	80.722	35098	1163	1.148	--
2	2.971	71761	19.278	8652	2952	1.035	4.657
总计		372233	100.000	43750			



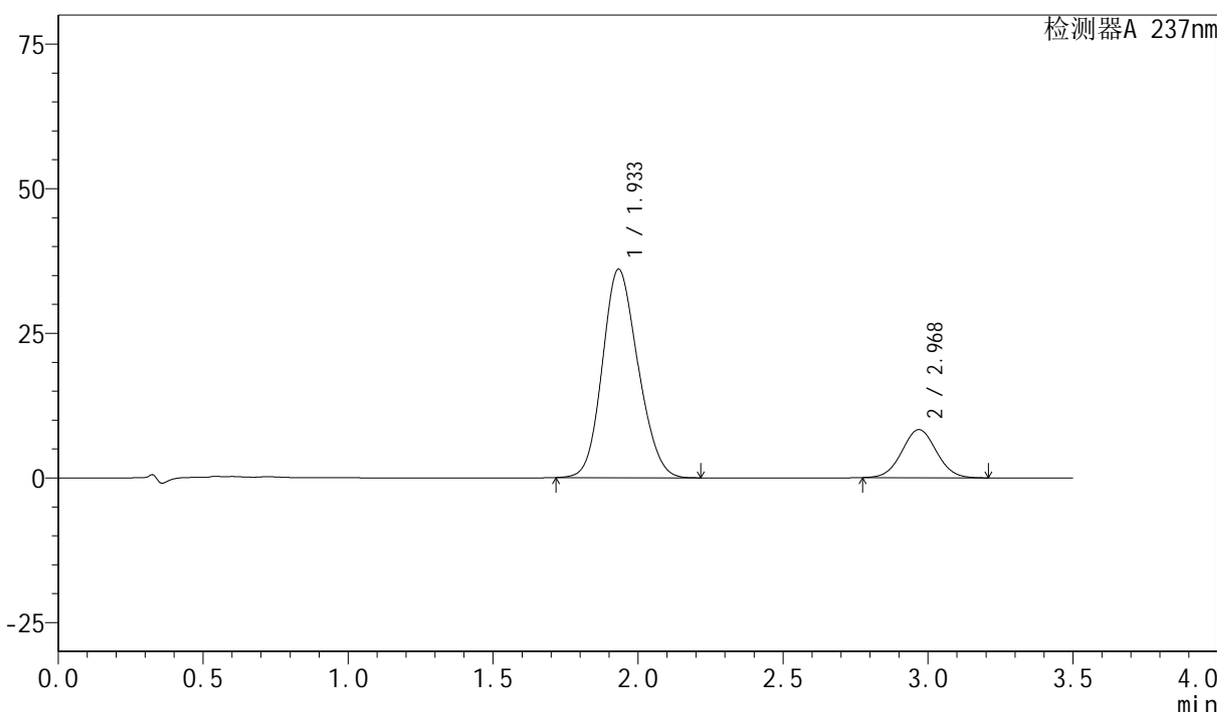
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2160-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	307722	81.684	35999	1163	1.149	--
2	2.968	68998	18.316	8307	2943	1.036	4.648
总计		376720	100.000	44305			

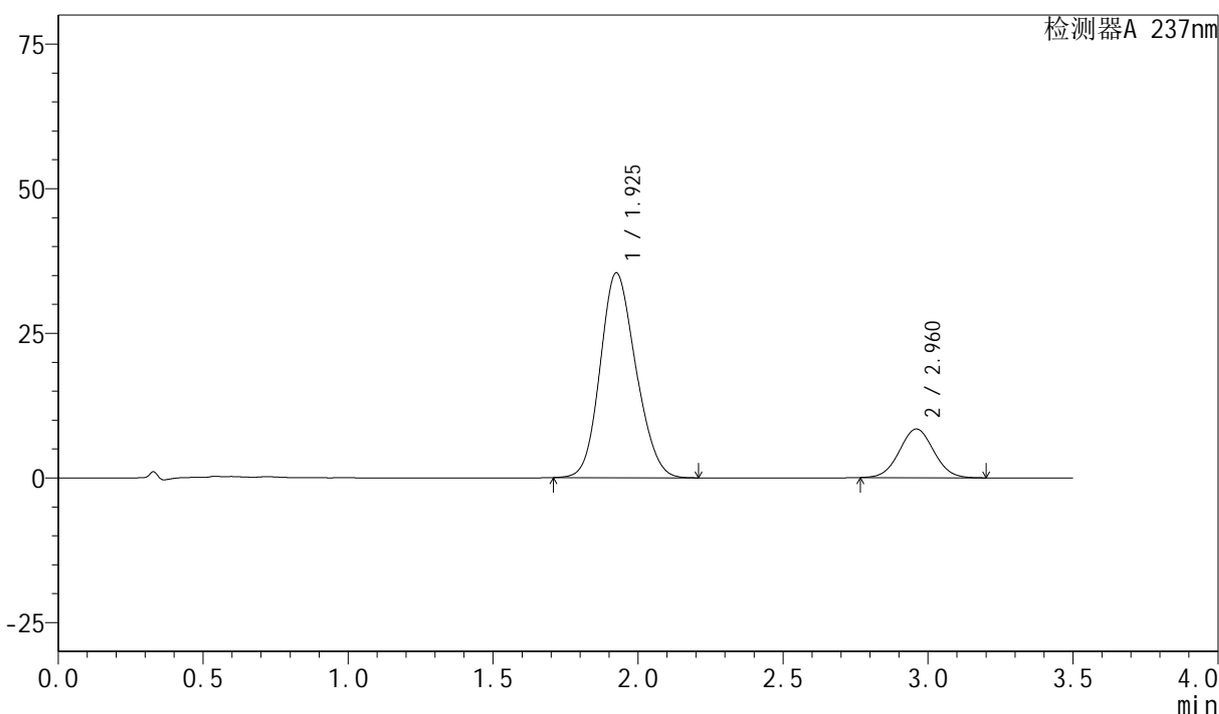
图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2161-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	302482	81.307	35358	1154	1.153	--
2	2.960	69543	18.693	8400	2951	1.036	4.652
总计		372024	100.000	43758			

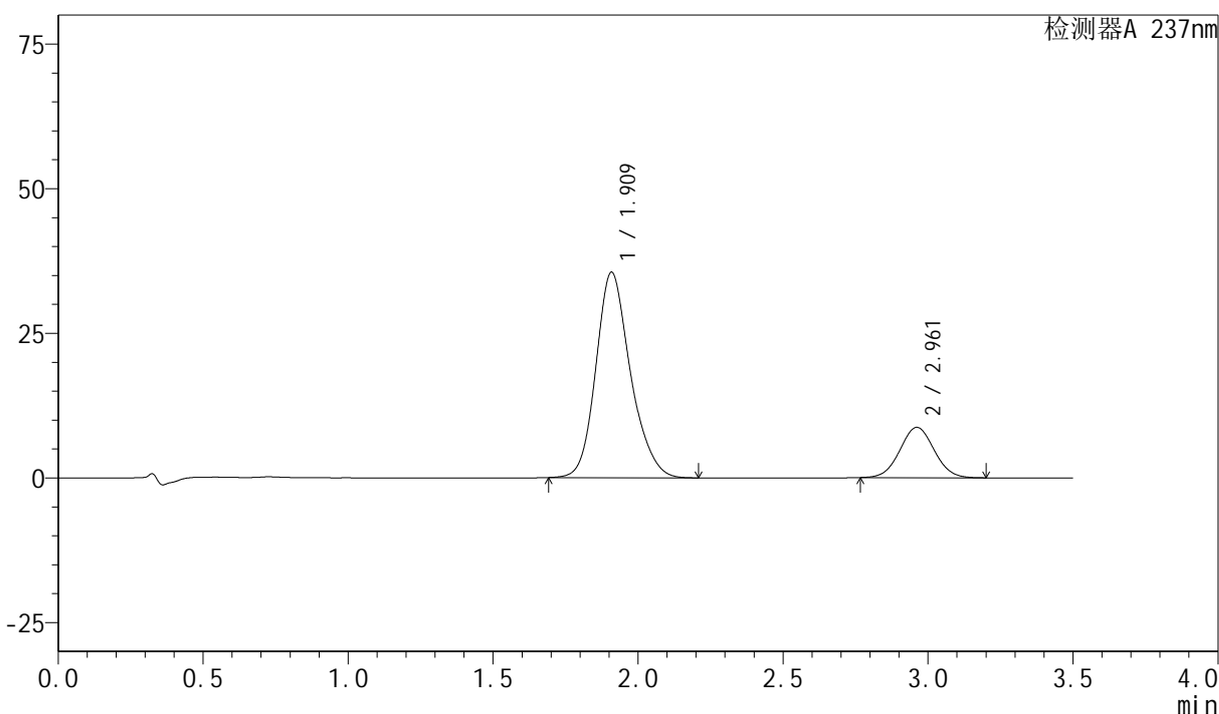
图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2162-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	294123	80.383	35451	1282	1.192	--
2	2.961	71778	19.617	8698	2961	1.036	4.886
总计		365901	100.000	44149			

图55 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



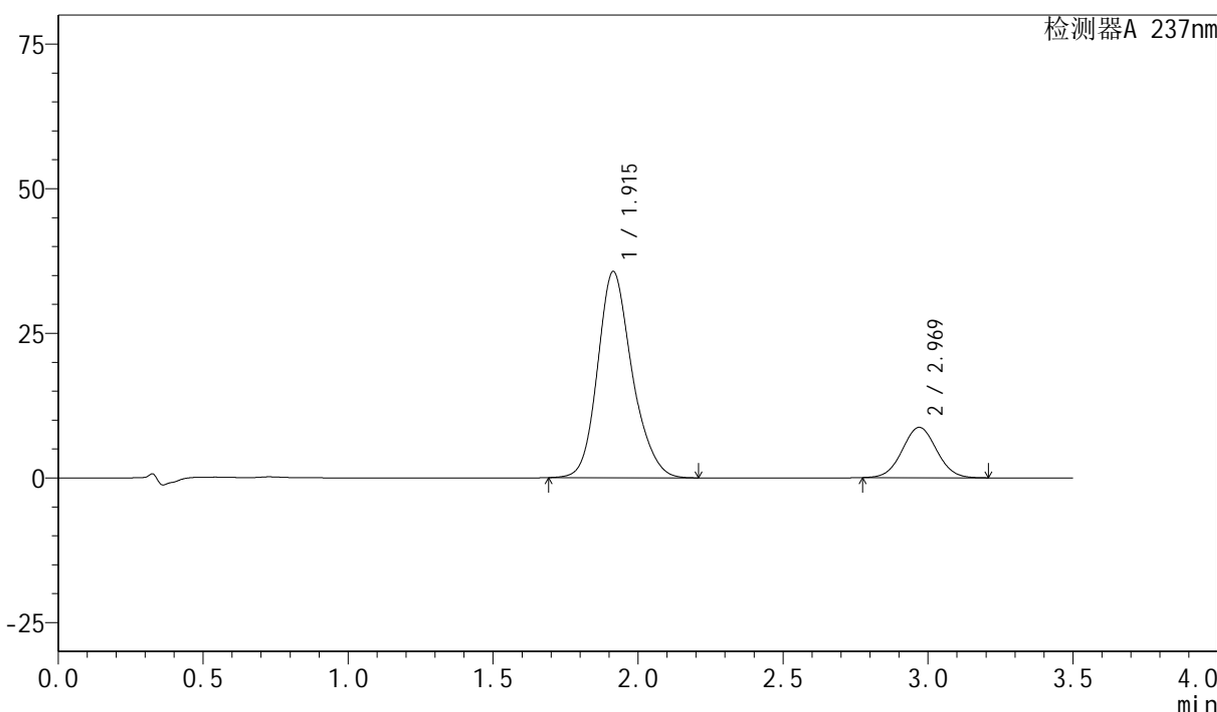
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2163-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	294939	80.399	35659	1292	1.190	--
2	2.969	71903	19.601	8703	2976	1.036	4.897
总计		366842	100.000	44362			

图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



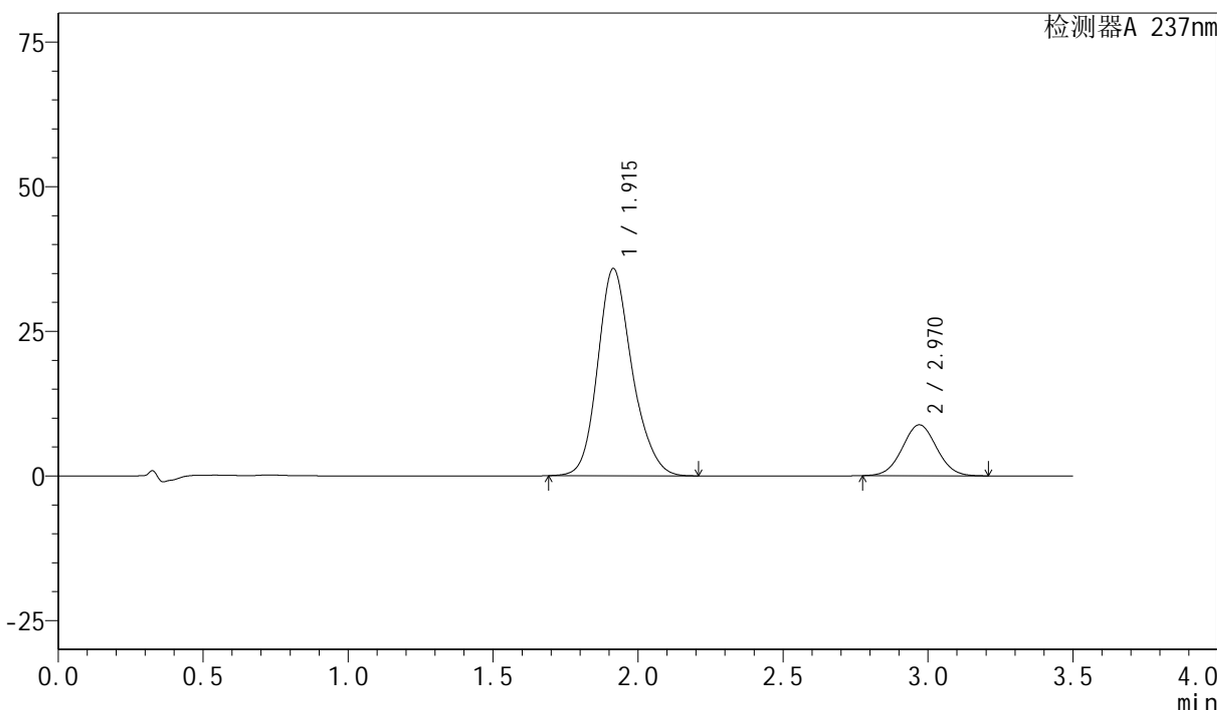
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2165-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	296193	80.262	35830	1293	1.186	--
2	2.970	72840	19.738	8810	2972	1.035	4.896
总计		369033	100.000	44640			

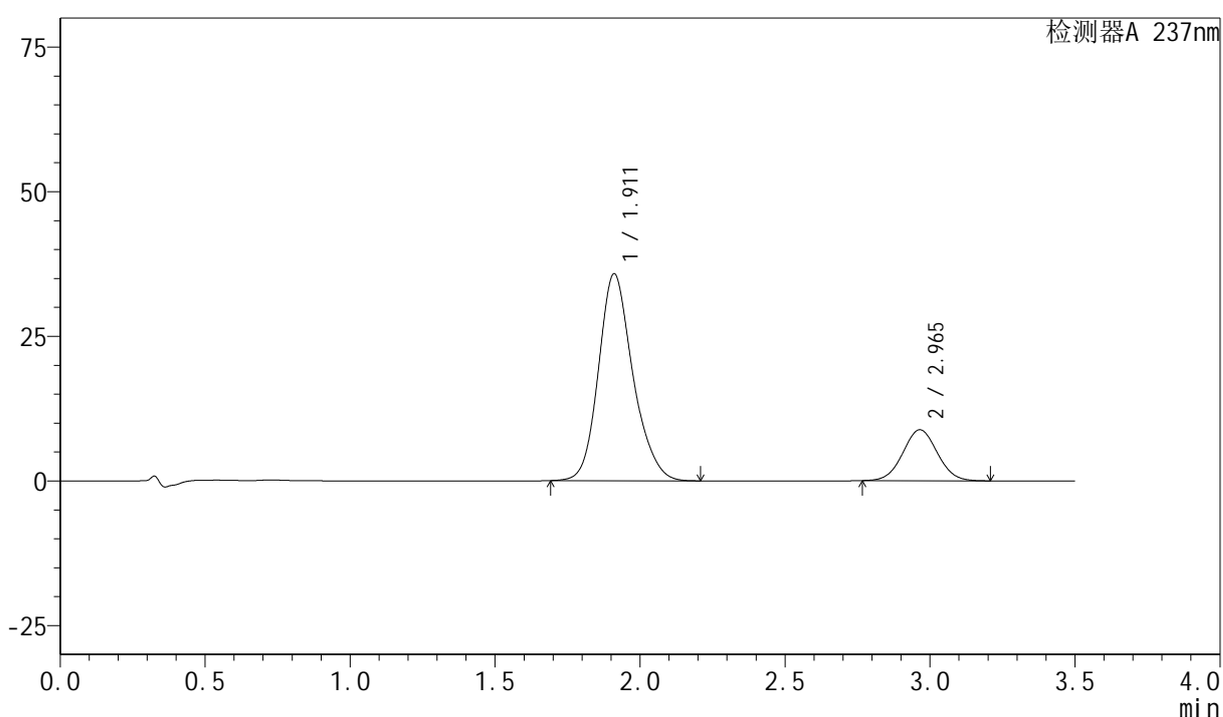
图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2166-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	295253	80.152	35751	1293	1.186	--
2	2.965	73115	19.848	8813	2938	1.036	4.887
总计		368368	100.000	44564			

图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



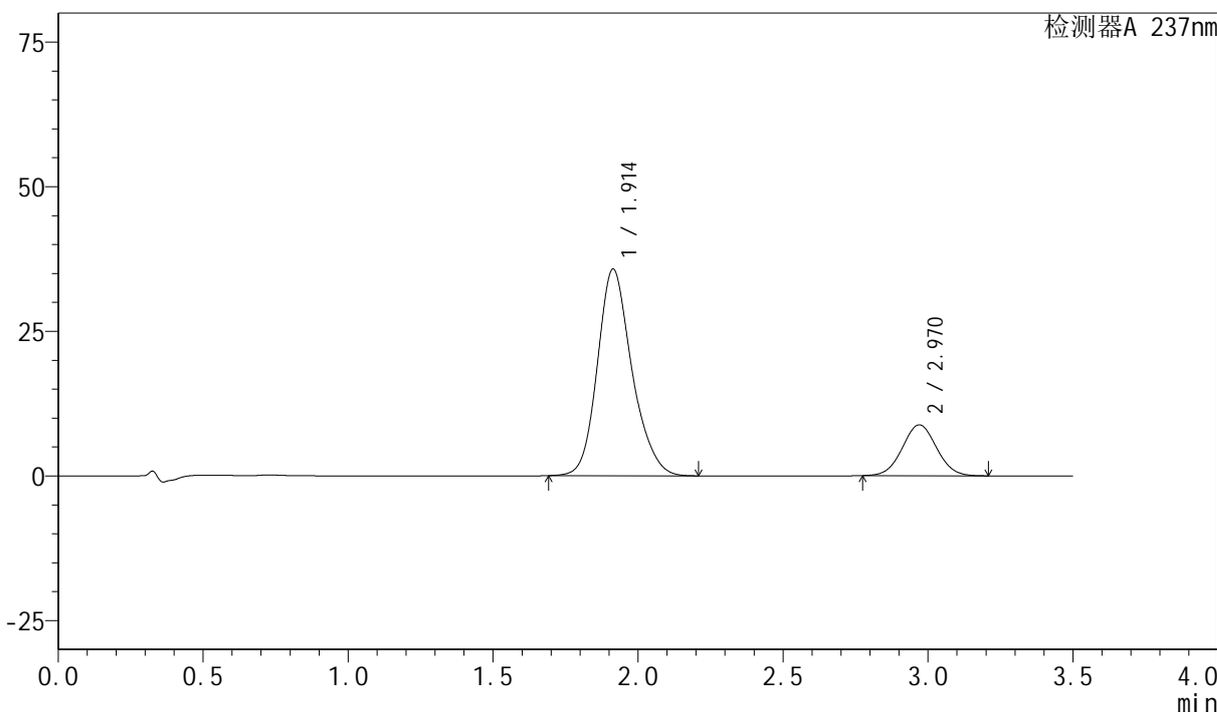
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2167-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	296029	80.310	35747	1288	1.190	--
2	2.970	72578	19.690	8798	2985	1.036	4.901
总计		368607	100.000	44545			

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



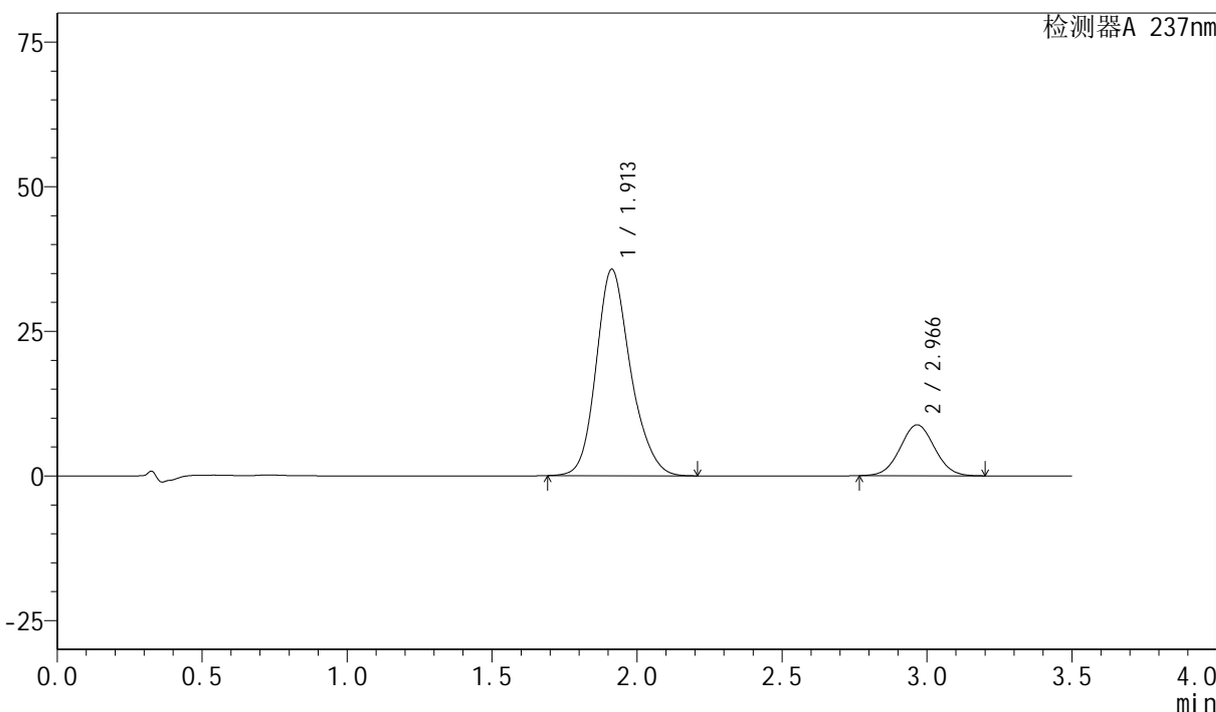
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2168-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	294904	80.192	35707	1294	1.189	--
2	2.966	72846	19.808	8797	2955	1.035	4.886
总计		367750	100.000	44505			

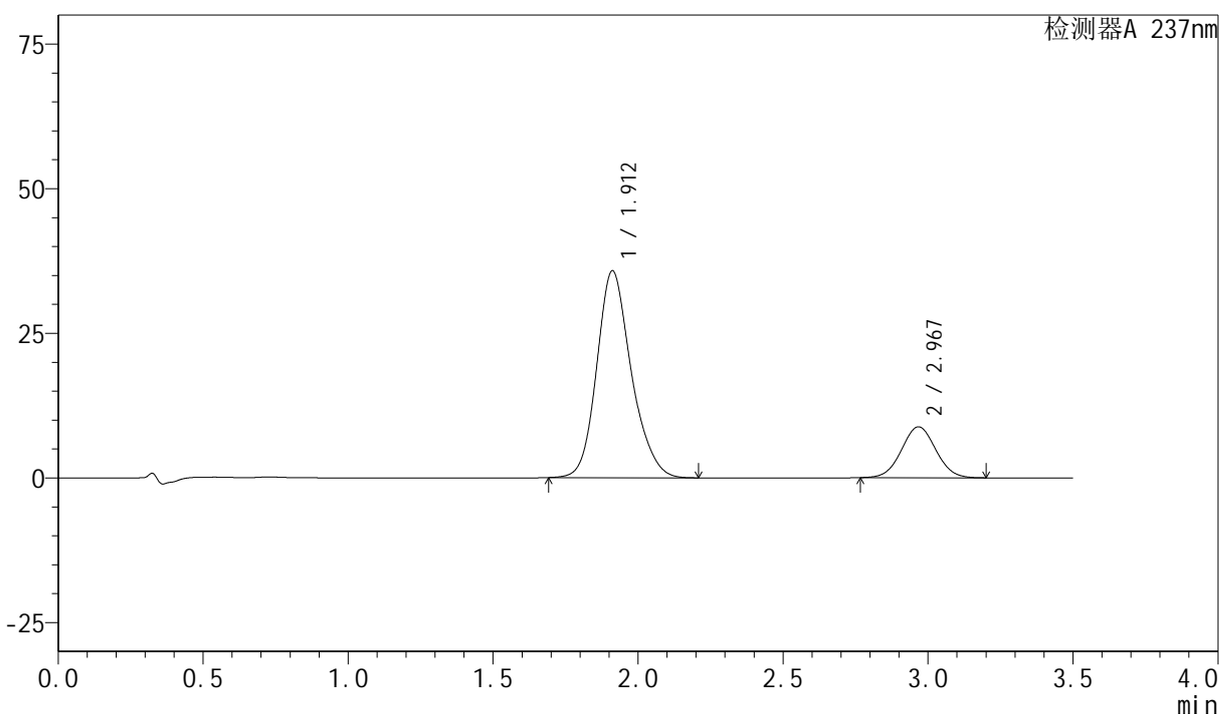
图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2169-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	296083	80.287	35771	1286	1.187	--
2	2.967	72696	19.713	8787	2969	1.034	4.895
总计		368779	100.000	44557			

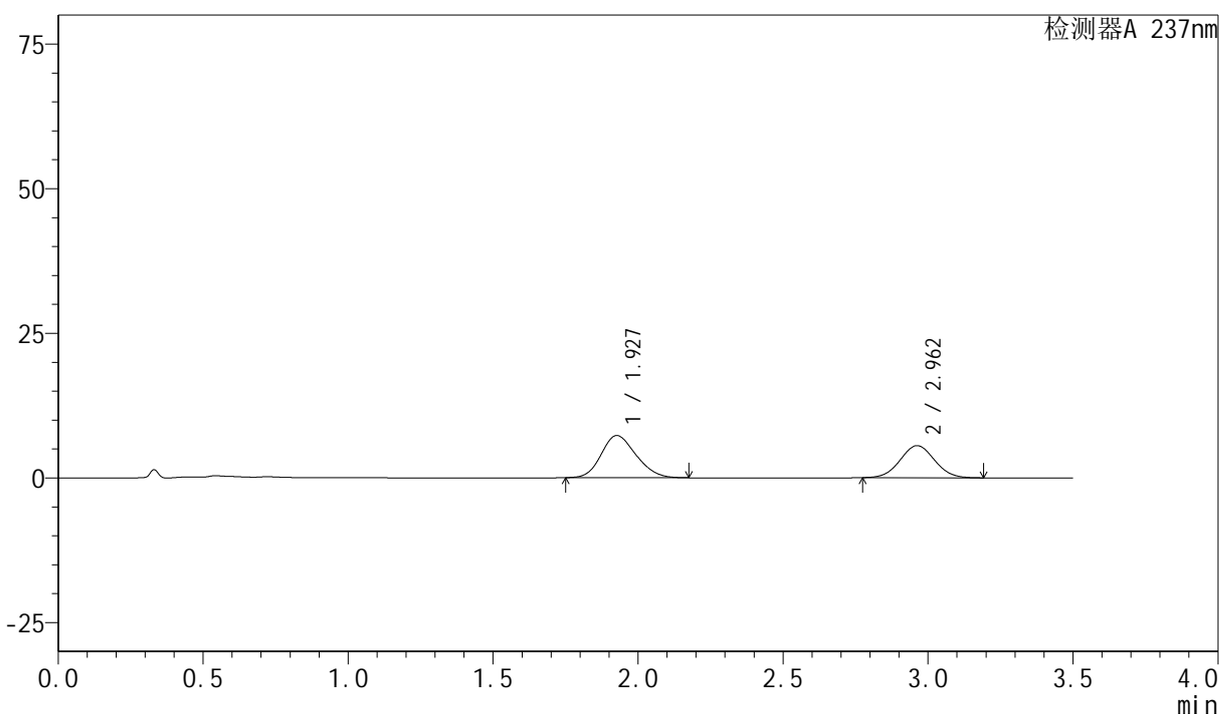
图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2170-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	61134	57.094	7291	1199	1.170	--
2	2.962	45943	42.906	5550	2938	1.035	4.693
总计		107077	100.000	12841			

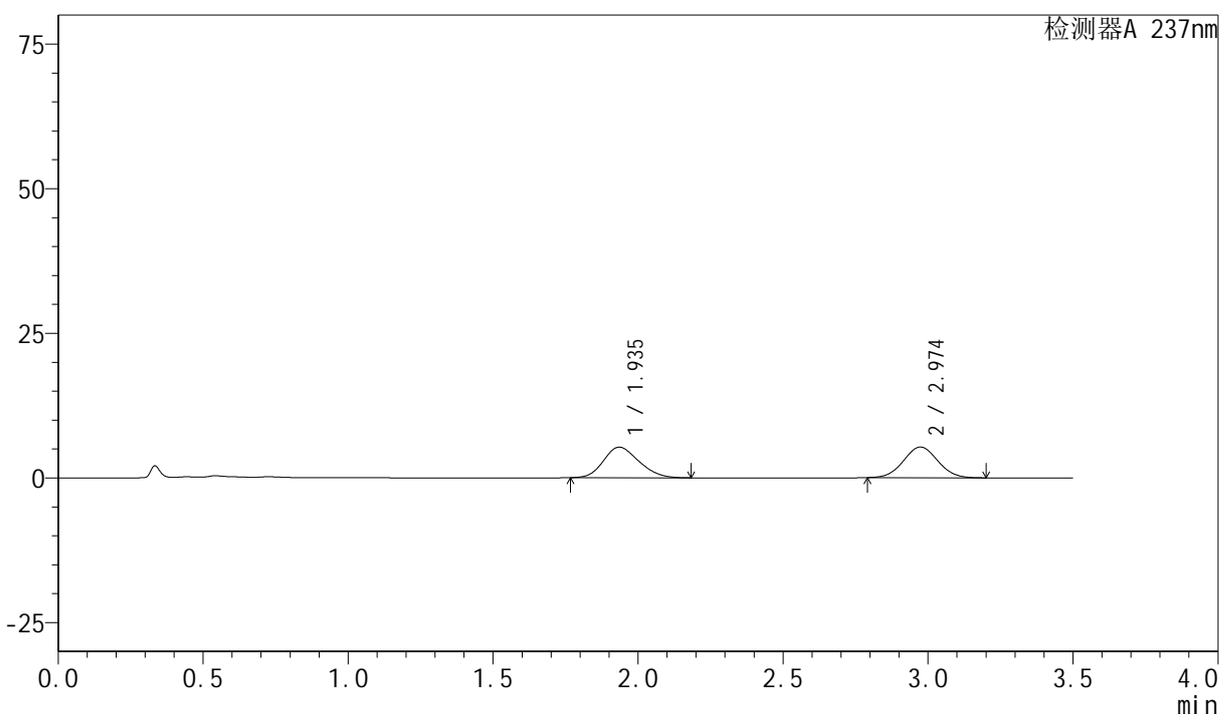
图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2172-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	44937	50.651	5280	1174	1.183	--
2	2.974	43781	49.349	5304	2976	1.037	4.678
总计		88717	100.000	10583			

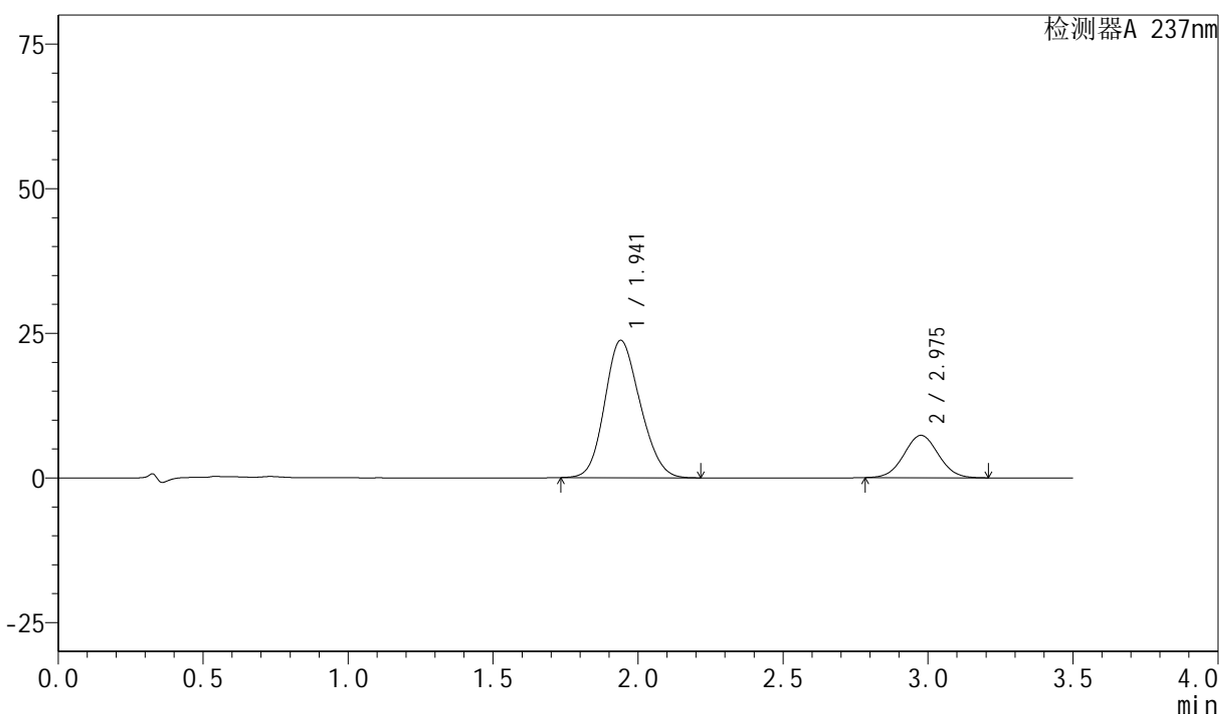
图65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2176-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	201675	76.871	23742	1184	1.153	--
2	2.975	60679	23.129	7309	2962	1.036	4.659
总计		262354	100.000	31051			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



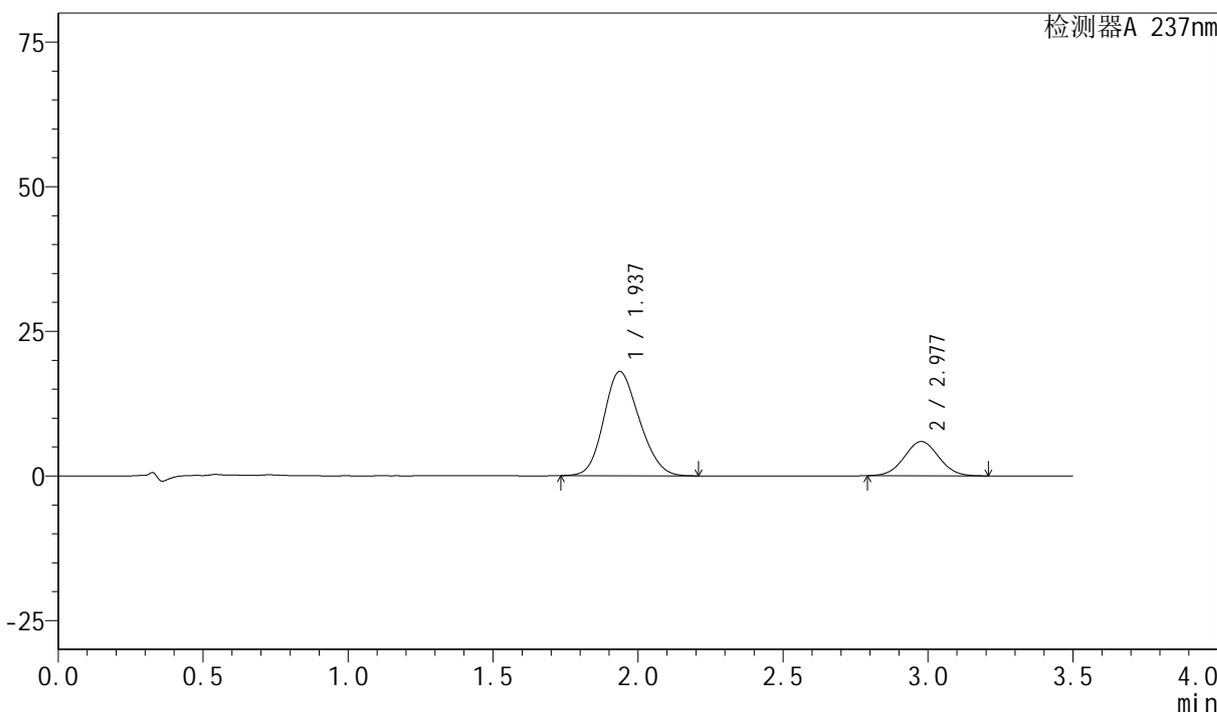
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2177-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	153745	75.795	18028	1170	1.161	--
2	2.977	49099	24.205	5922	2964	1.037	4.669
总计		202844	100.000	23950			

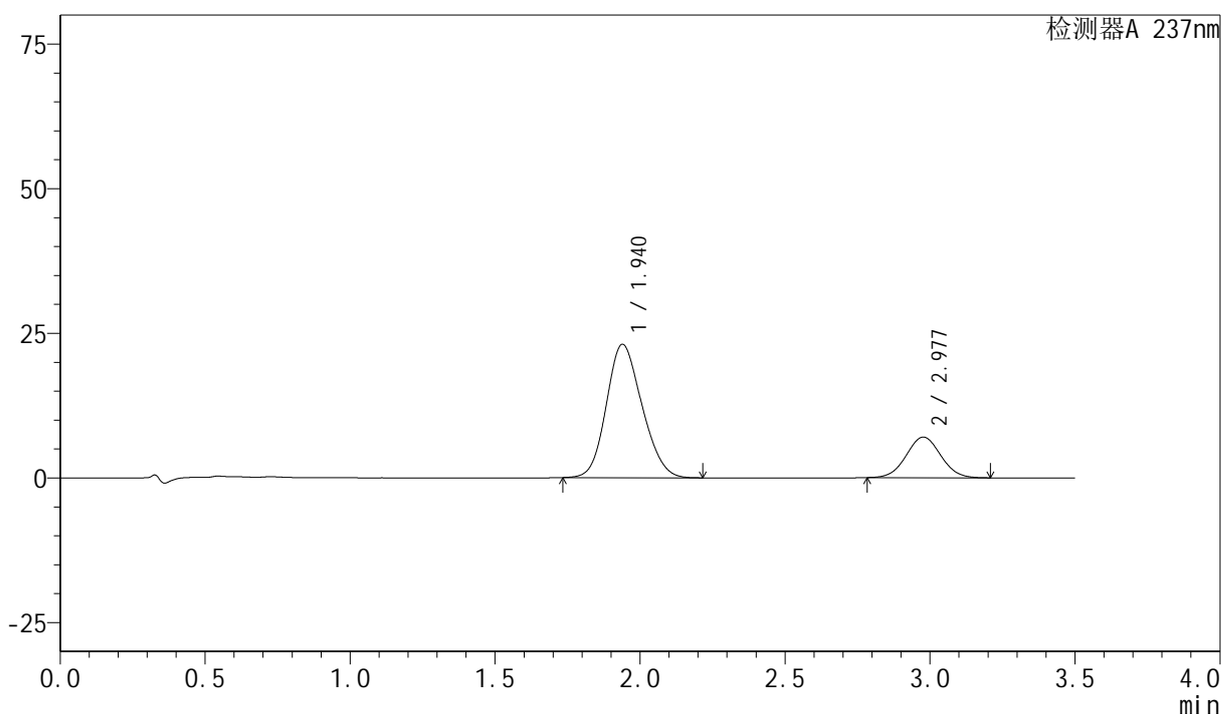
图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2178-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	197037	77.155	23080	1169	1.156	--
2	2.977	58342	22.845	7018	2952	1.034	4.651
总计		255379	100.000	30098			

图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



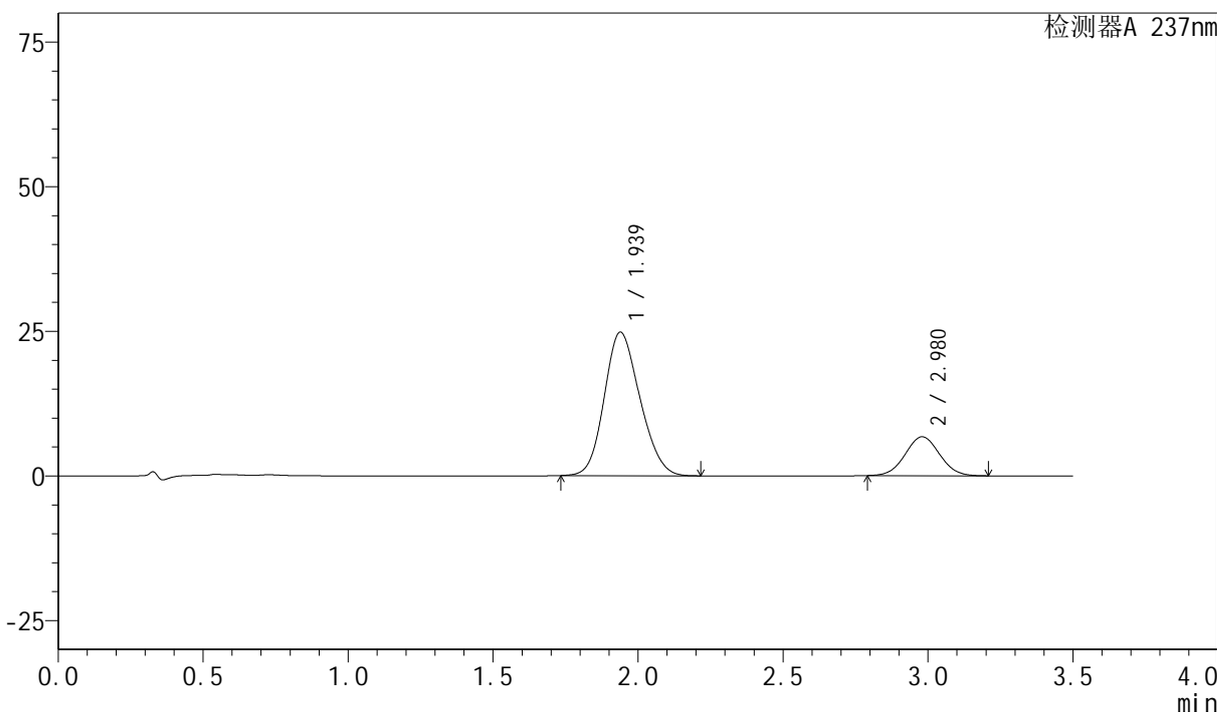
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2179-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	212030	79.183	24820	1169	1.157	--
2	2.980	55741	20.817	6735	2967	1.035	4.669
总计		267770	100.000	31555			

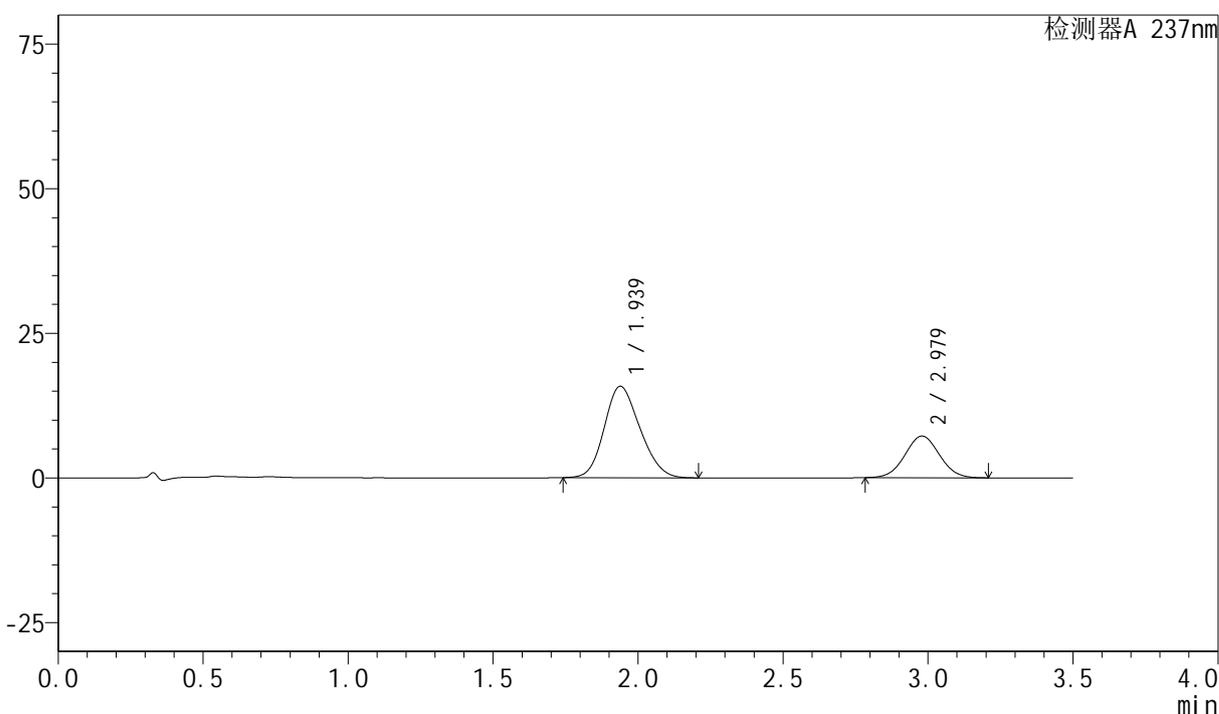
图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2180-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	135211	69.330	15818	1165	1.165	--
2	2.979	59813	30.670	7212	2960	1.033	4.661
总计		195024	100.000	23030			

图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



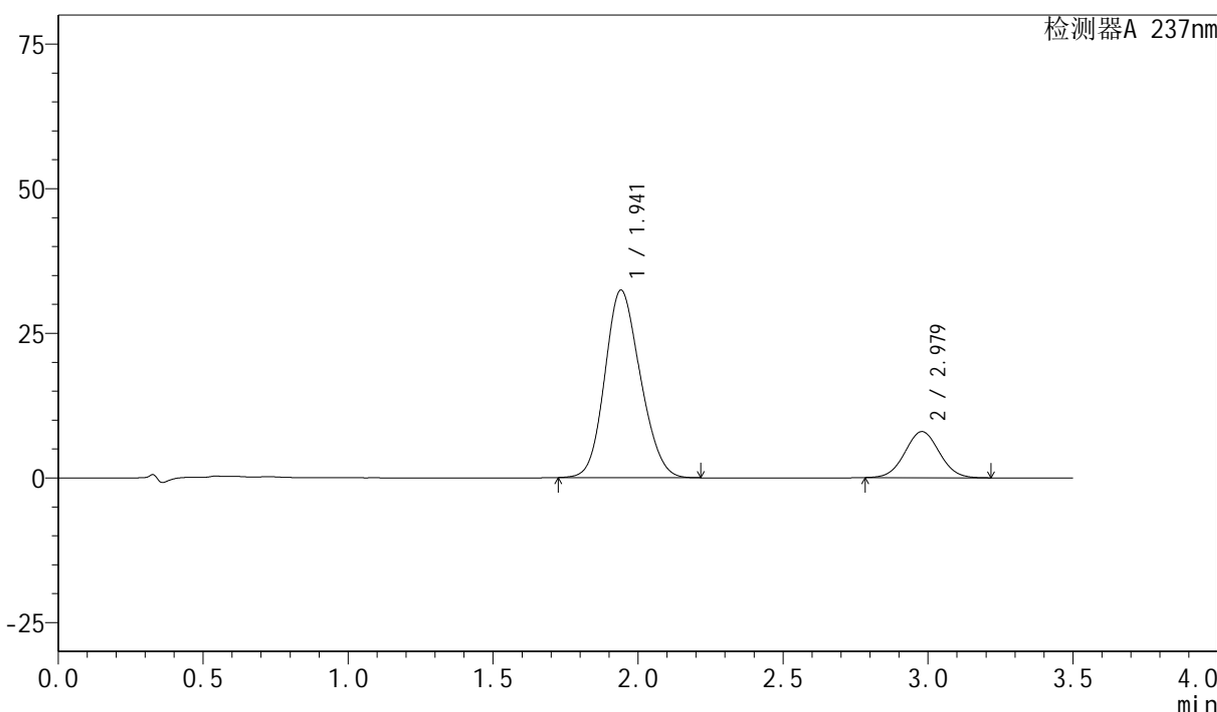
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2182-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	275878	80.657	32396	1182	1.148	--
2	2.979	66159	19.343	7976	2966	1.035	4.667
总计		342037	100.000	40372			

图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



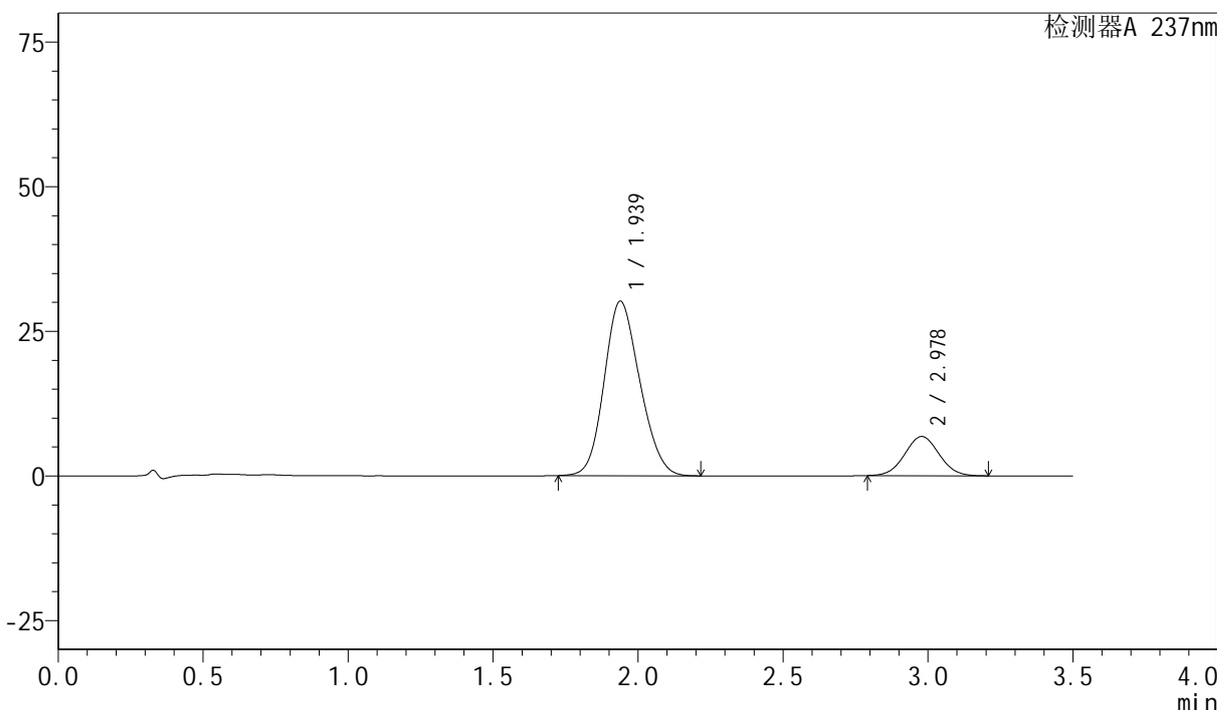
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2183-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	257593	82.127	30187	1172	1.152	--
2	2.978	56057	17.873	6783	2977	1.034	4.671
总计		313650	100.000	36970			

图76 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



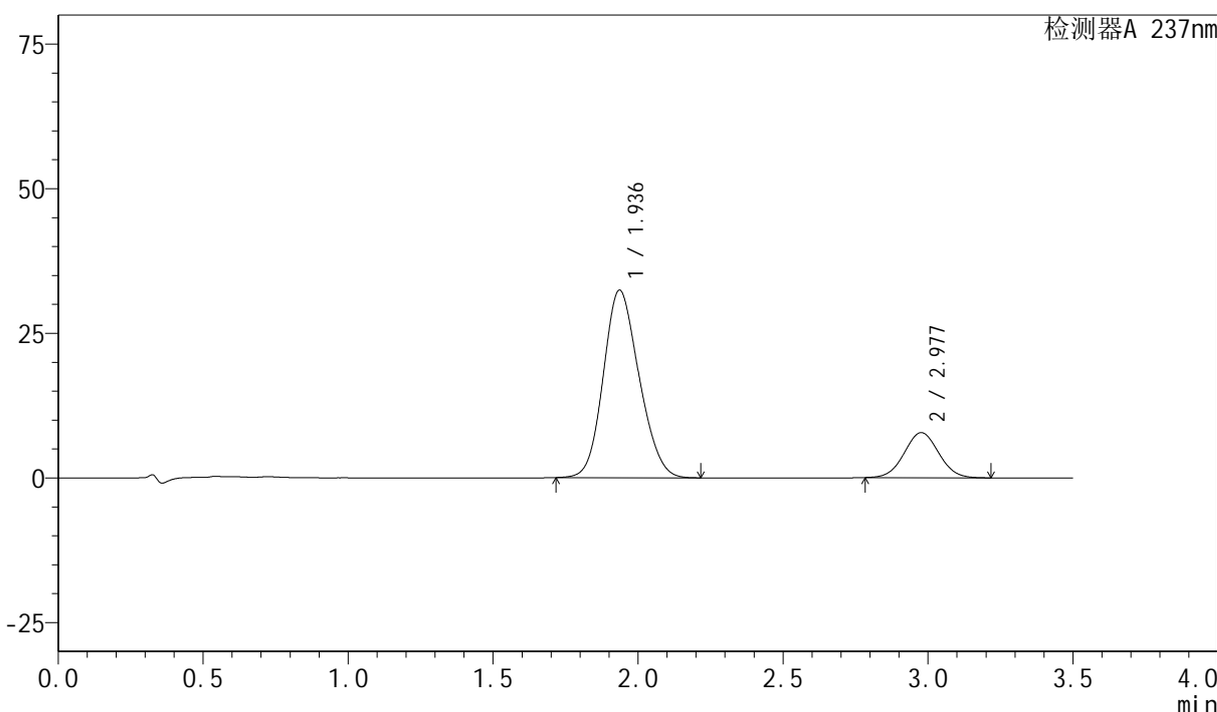
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2184-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	277947	81.115	32422	1160	1.151	--
2	2.977	64712	18.885	7782	2955	1.034	4.661
总计		342659	100.000	40204			

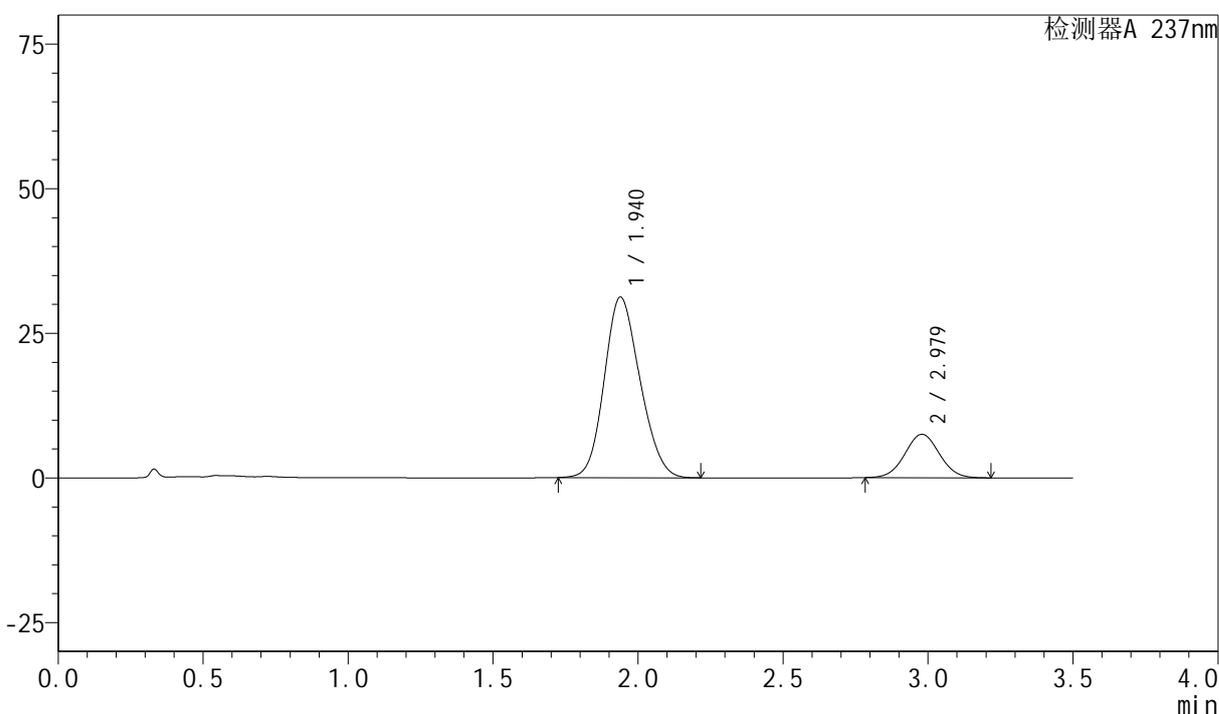
图77 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2185-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	267271	81.059	31227	1164	1.153	--
2	2.979	62452	18.941	7518	2954	1.034	4.655
总计		329723	100.000	38745			

图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



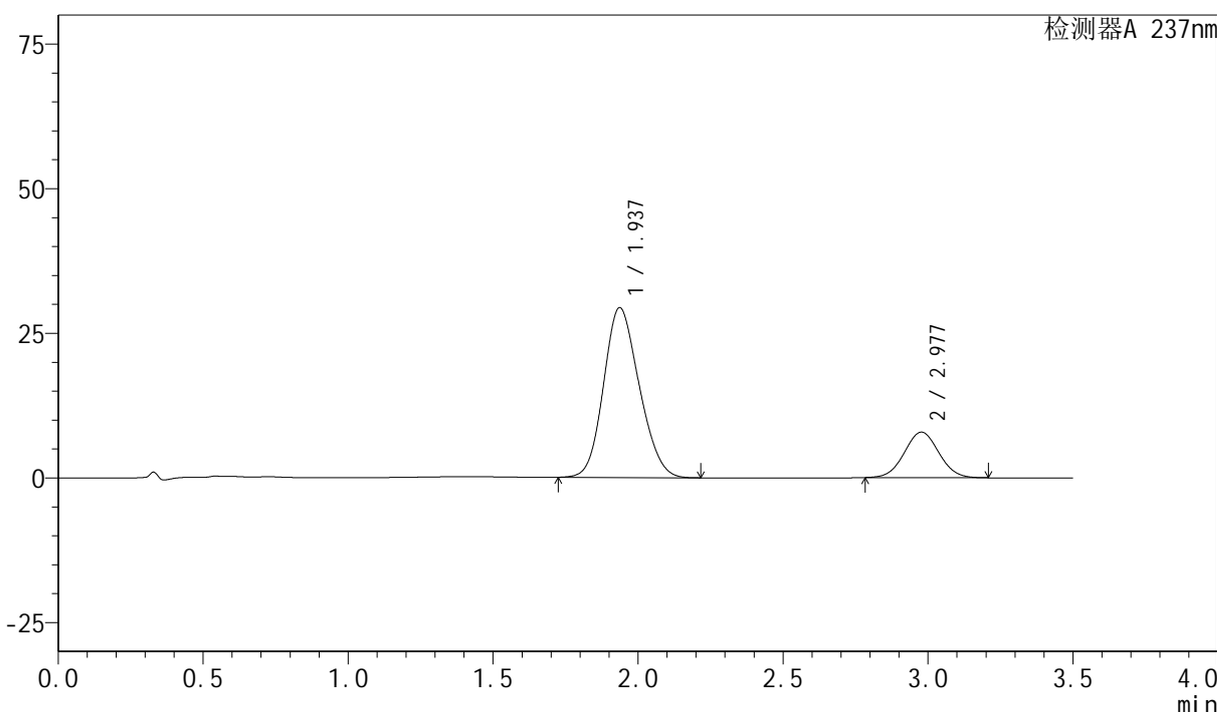
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2186-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	250866	79.319	29376	1166	1.153	--
2	2.977	65411	20.681	7864	2949	1.033	4.662
总计		316276	100.000	37240			

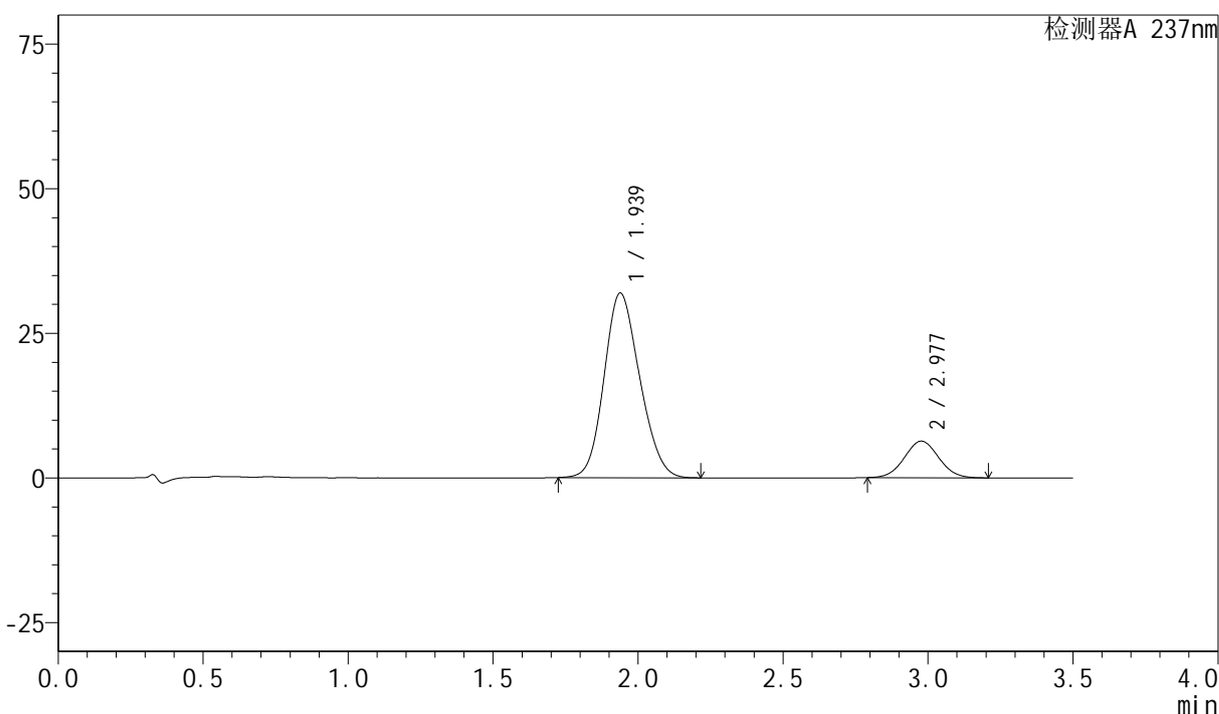
图79 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2187-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	272392	83.896	31937	1173	1.149	--
2	2.977	52287	16.104	6319	2975	1.036	4.668
总计		324679	100.000	38256			

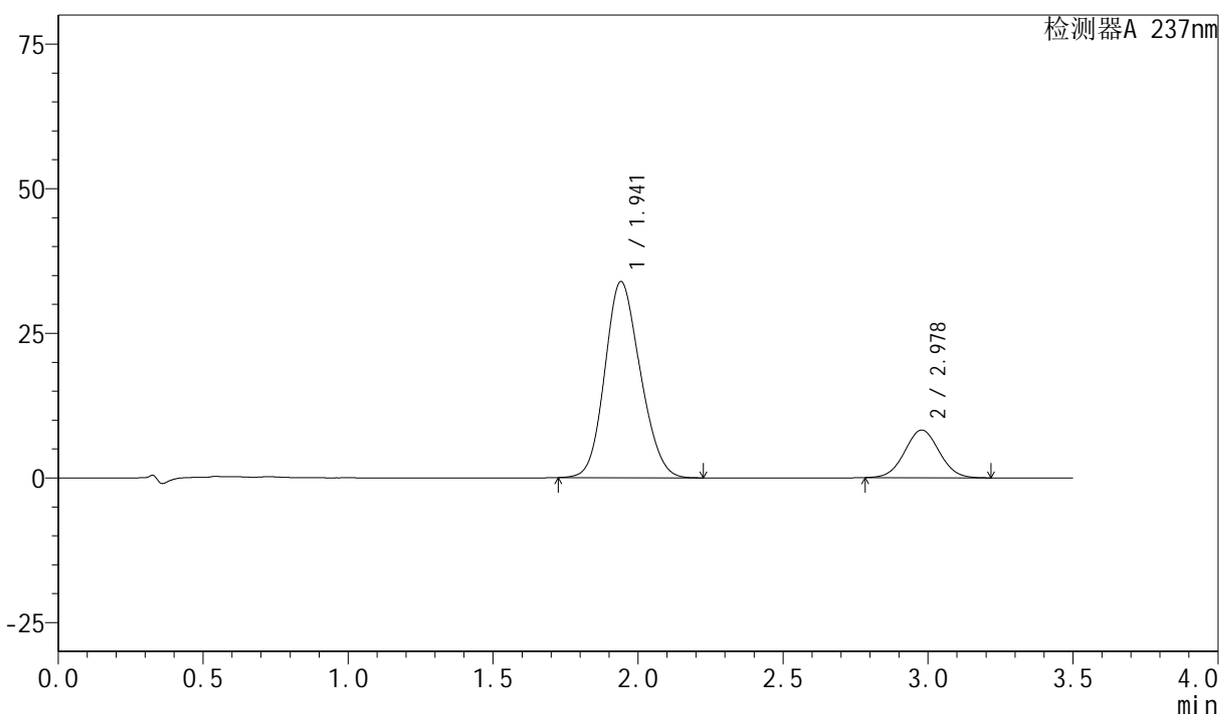
图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2188-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	288053	80.807	33880	1186	1.147	--
2	2.978	68415	19.193	8242	2963	1.033	4.668
总计		356468	100.000	42121			

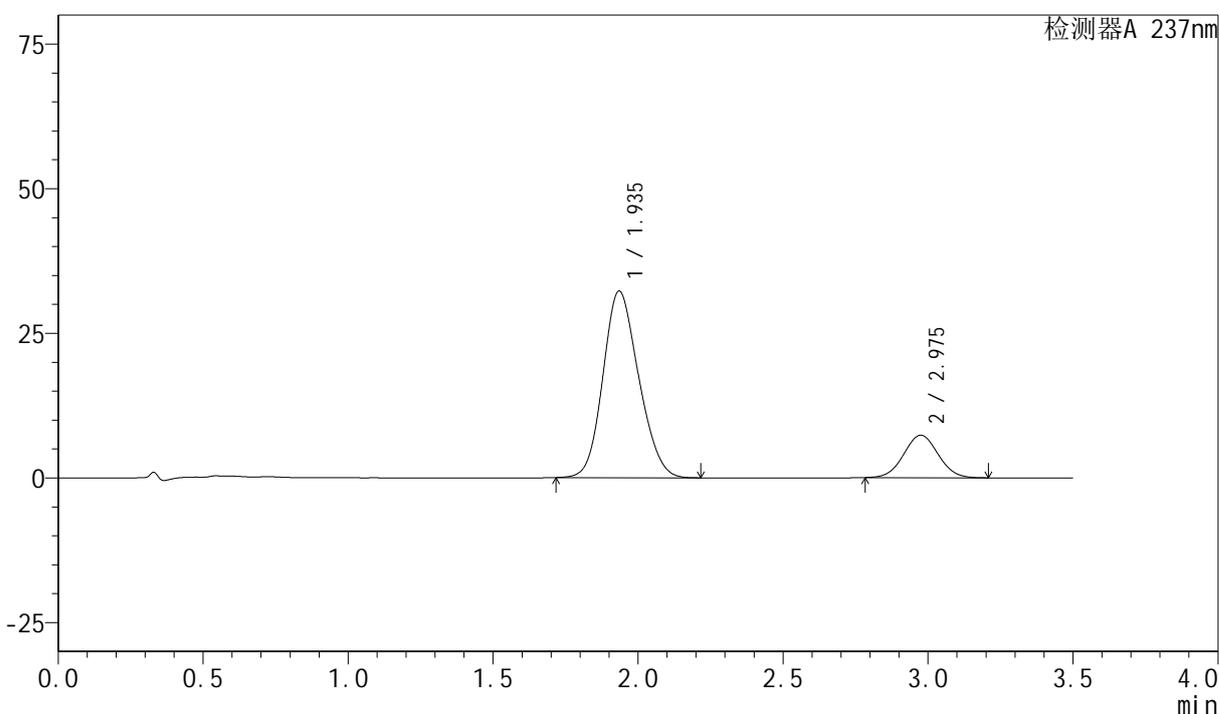
图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2189-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	276282	81.926	32227	1161	1.154	--
2	2.975	60950	18.074	7342	2950	1.034	4.661
总计		337232	100.000	39569			

图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



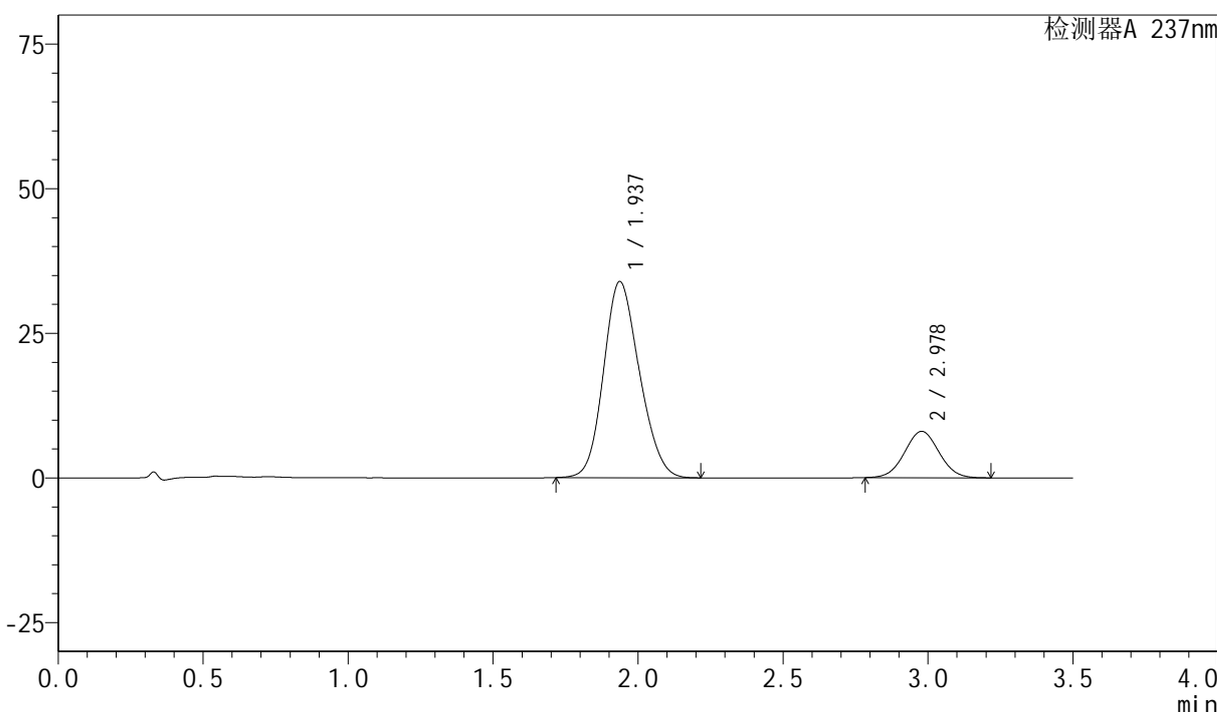
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2190-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	291318	81.419	33925	1159	1.155	--
2	2.978	66484	18.581	8017	2957	1.034	4.660
总计		357802	100.000	41941			

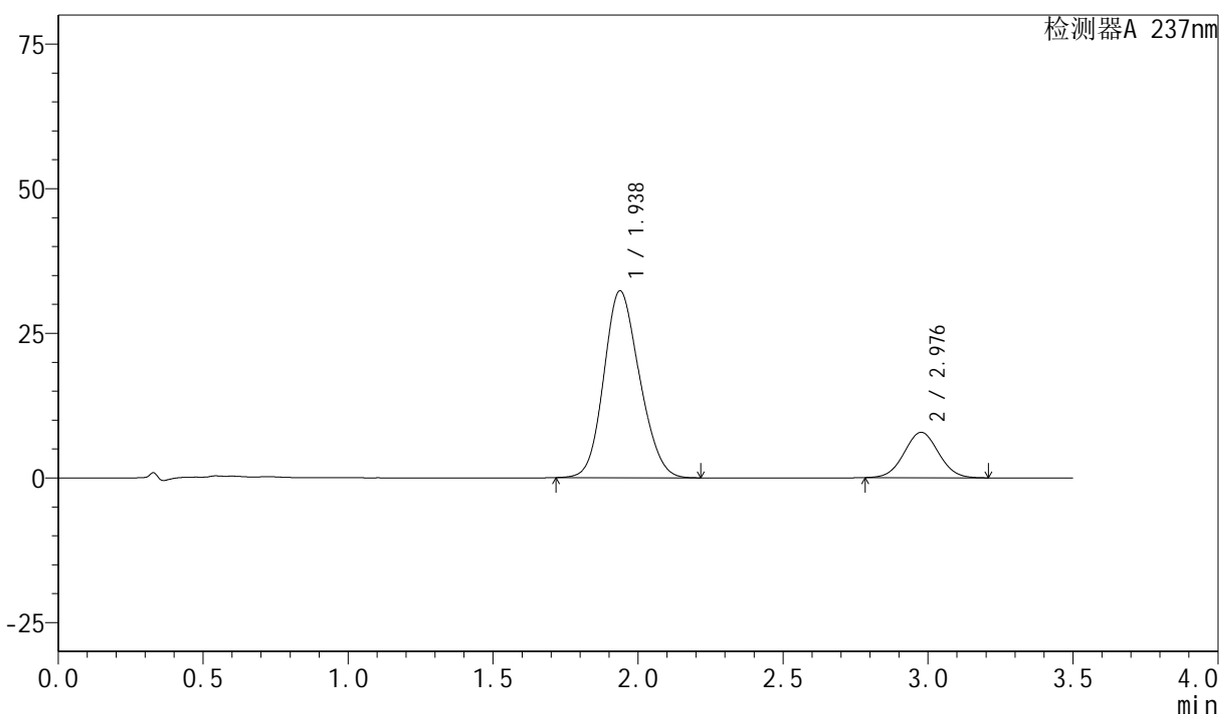
图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2191-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	276592	80.966	32340	1167	1.150	--
2	2.976	65021	19.034	7835	2967	1.034	4.660
总计		341613	100.000	40175			

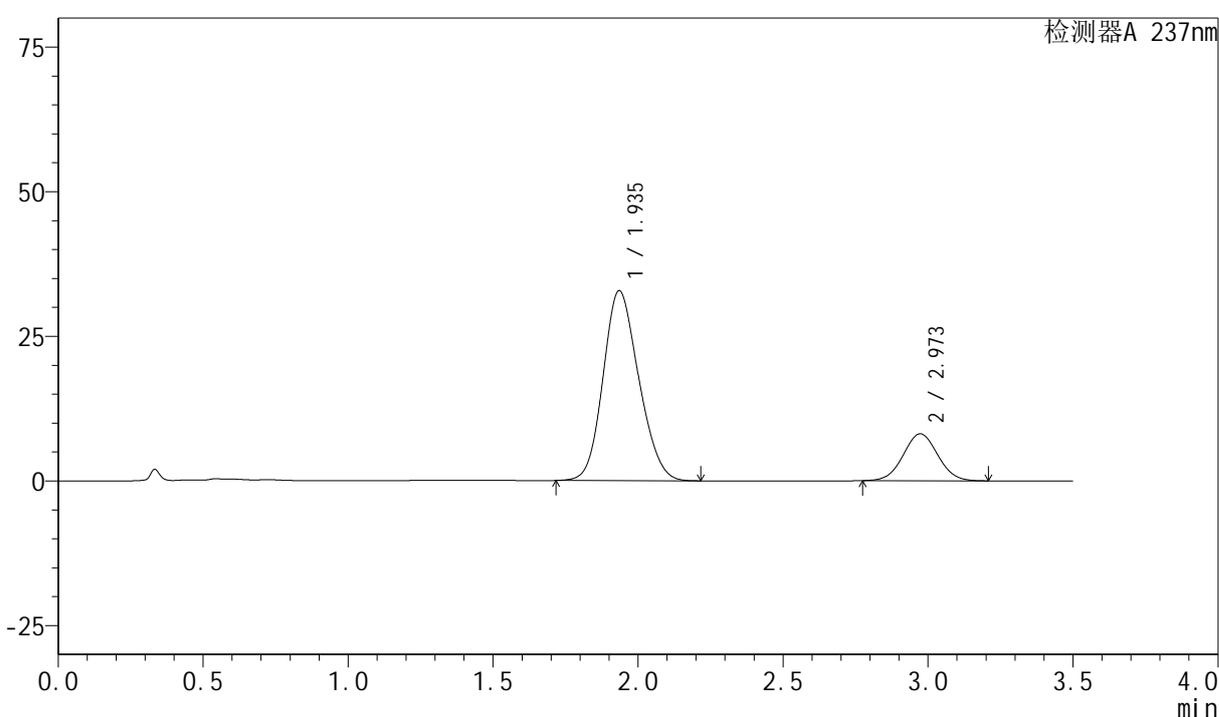
图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2192-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	280543	80.637	32797	1167	1.153	--
2	2.973	67365	19.363	8112	2943	1.034	4.656
总计		347907	100.000	40909			

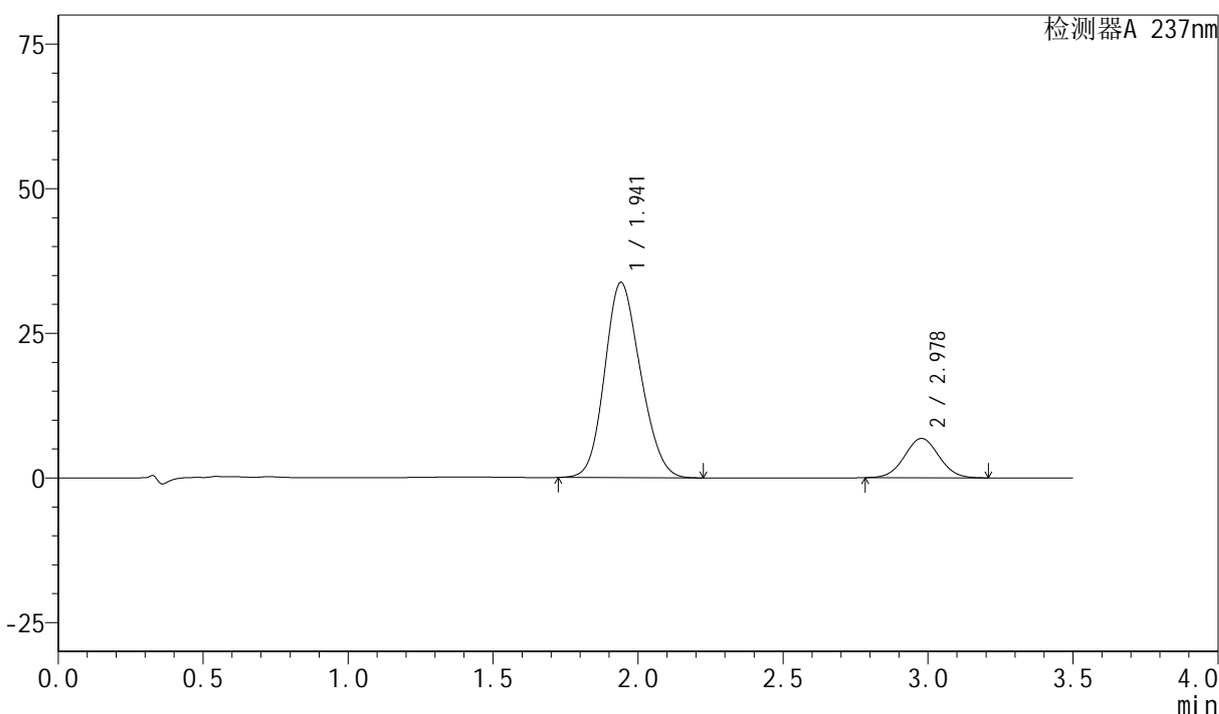
图85 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2193-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	289766	83.701	33730	1161	1.152	--
2	2.978	56425	16.299	6801	2964	1.034	4.640
总计		346190	100.000	40530			

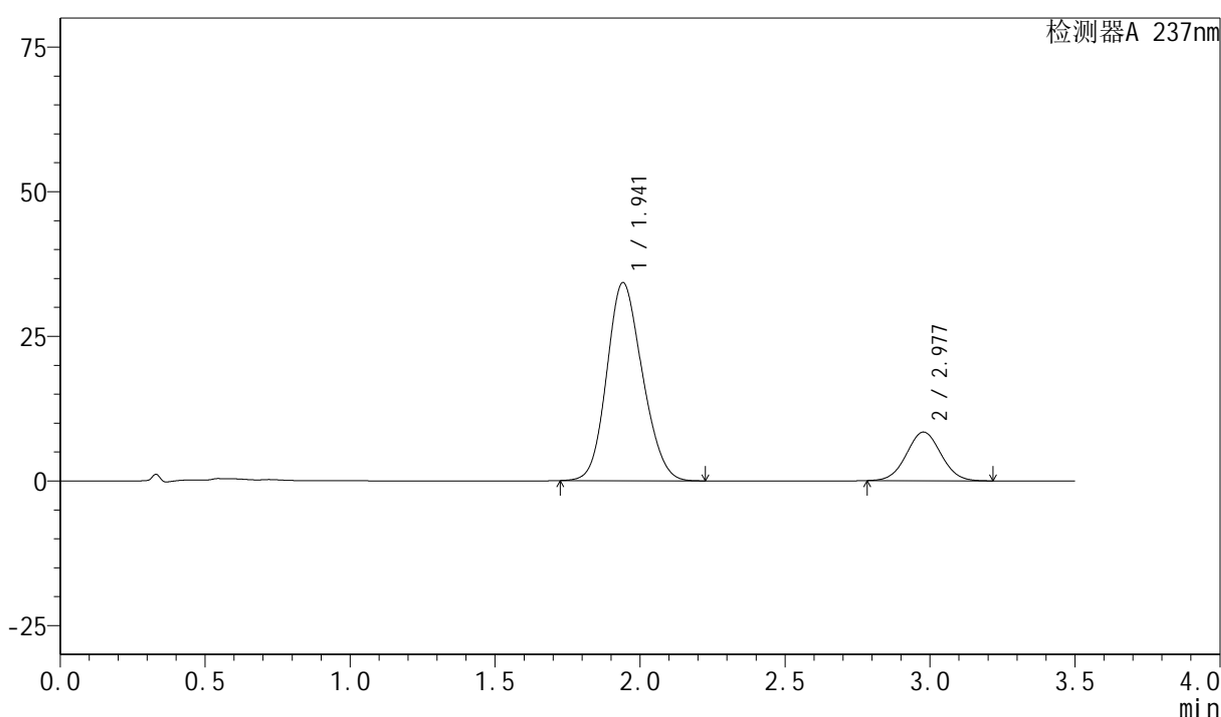
图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2194-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	292005	80.704	34212	1178	1.149	--
2	2.977	69818	19.296	8412	2965	1.034	4.658
总计		361824	100.000	42624			

图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



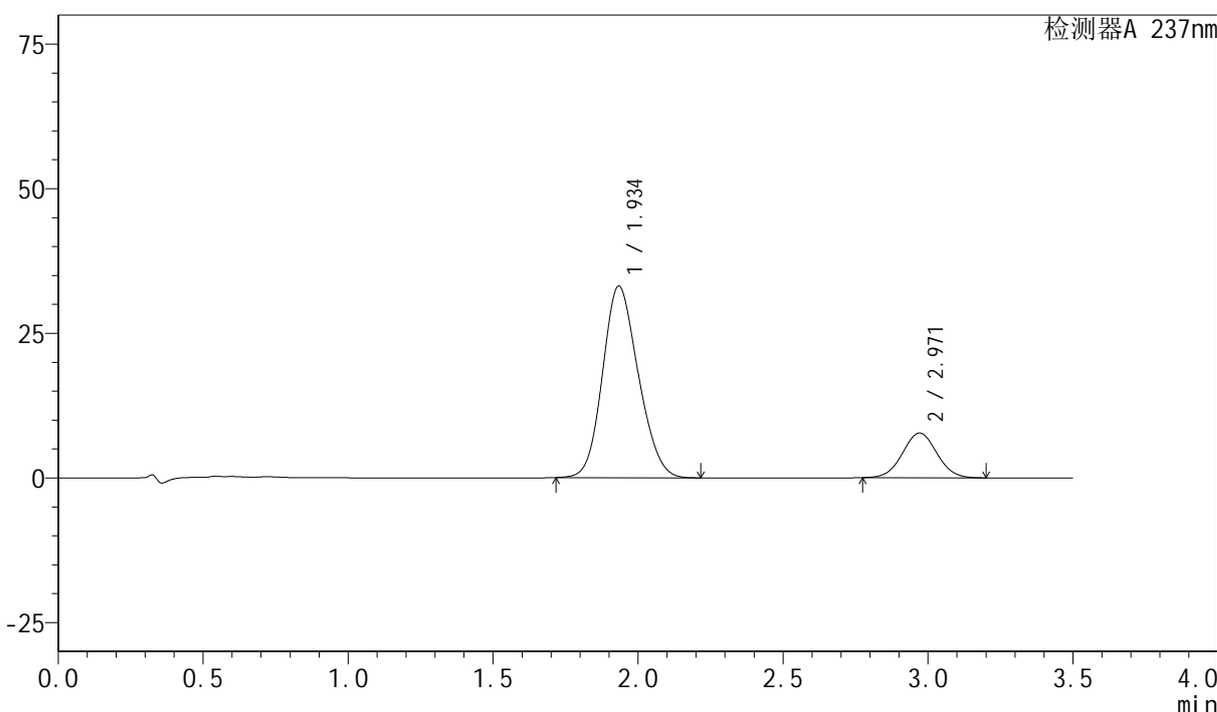
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2195-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	283775	81.610	33060	1159	1.152	--
2	2.971	63946	18.390	7730	2958	1.031	4.653
总计		347720	100.000	40790			

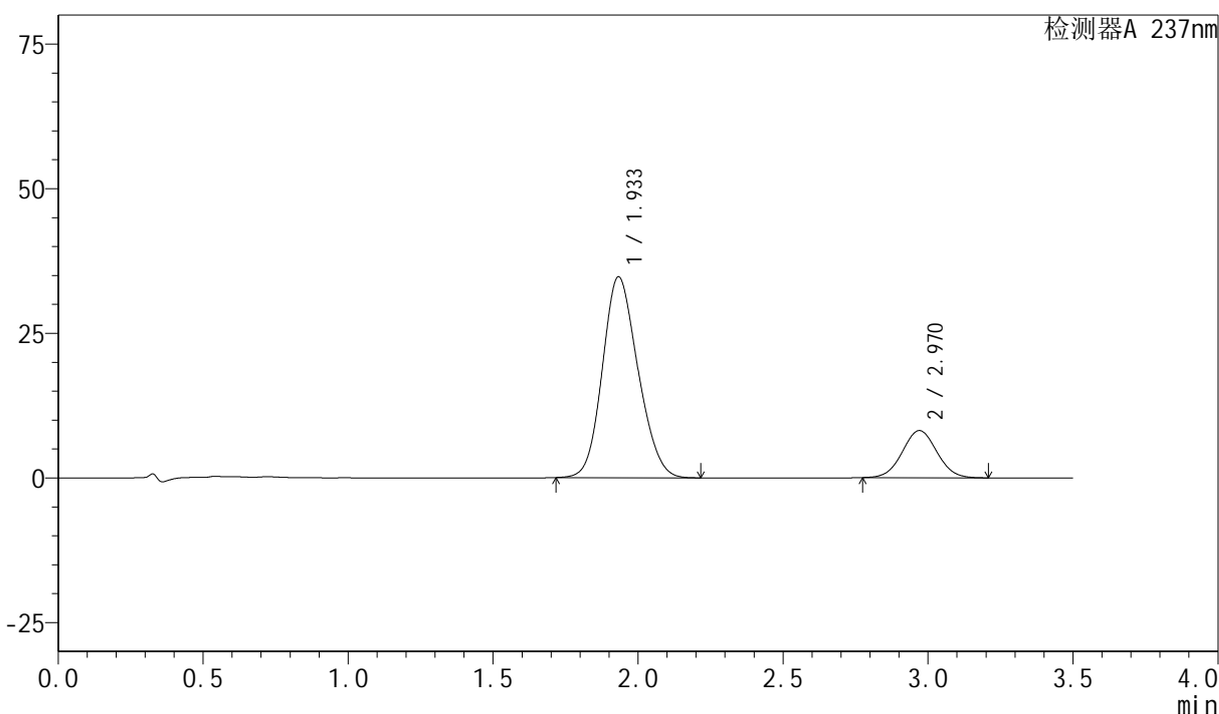
图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2196-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	296211	81.379	34699	1168	1.152	--
2	2.970	67779	18.621	8156	2939	1.036	4.658
总计		363989	100.000	42855			

图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



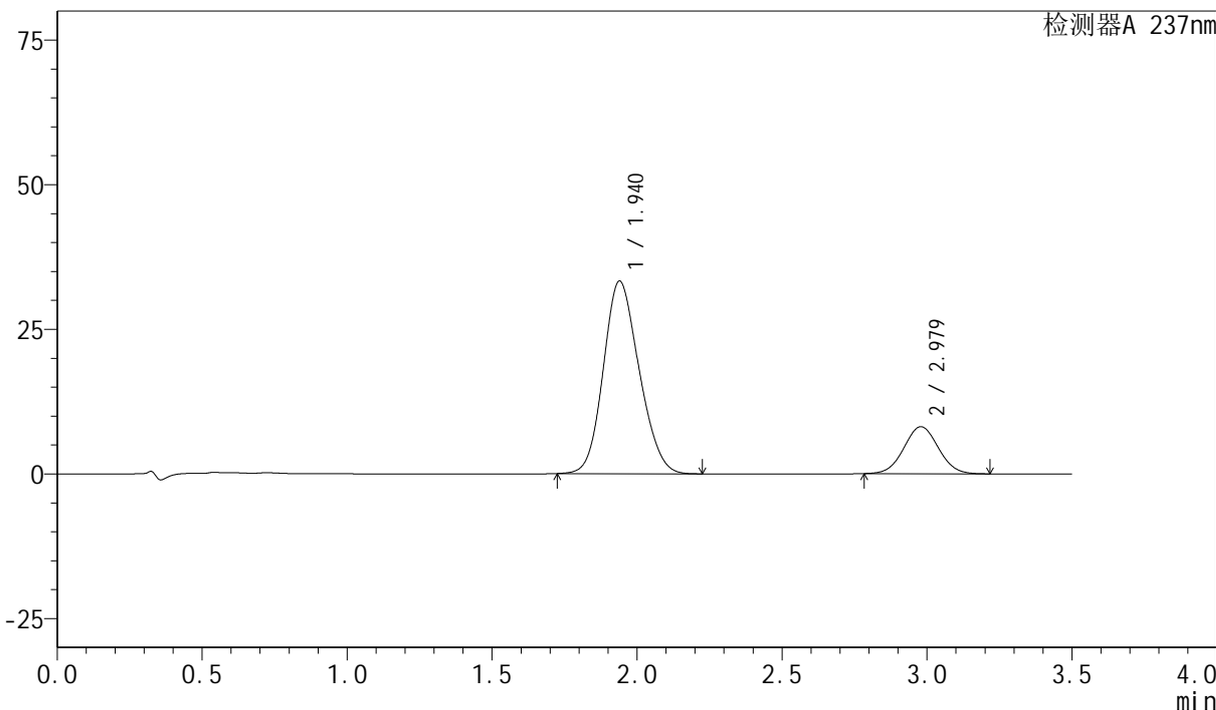
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2197-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	285355	80.857	33298	1164	1.151	--
2	2.979	67559	19.143	8133	2959	1.033	4.654
总计		352914	100.000	41431			

图90 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



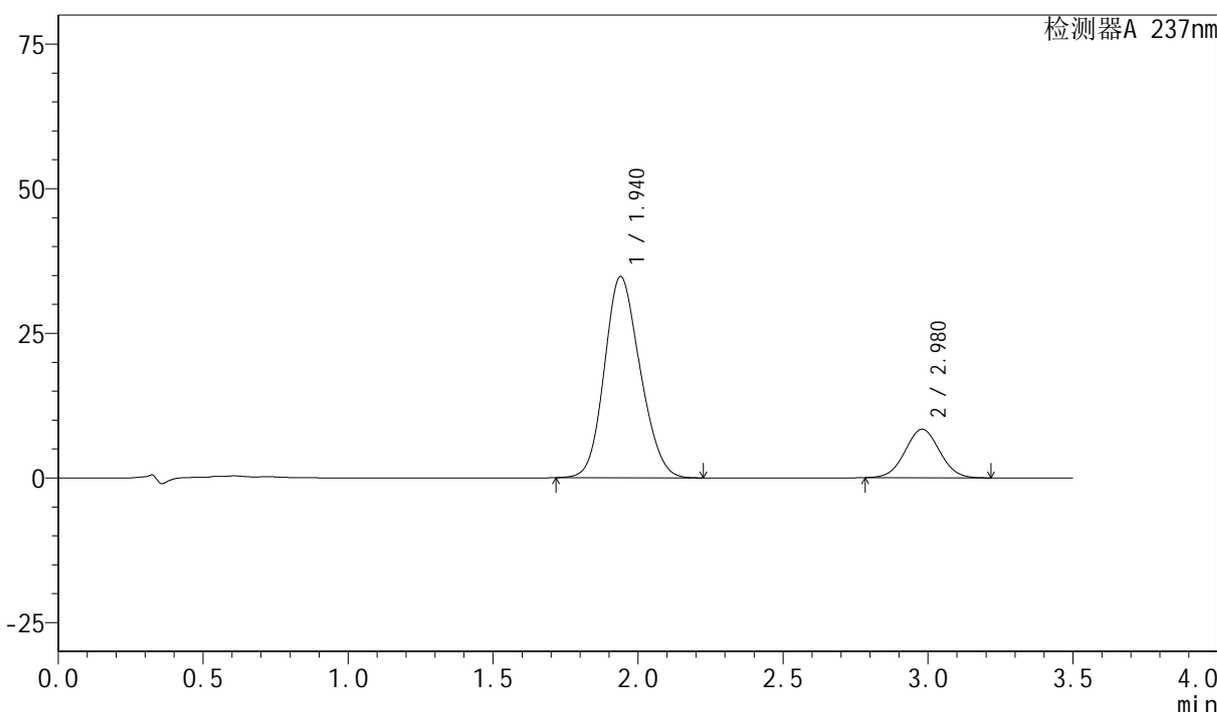
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2198-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	297869	81.036	34777	1166	1.150	--
2	2.980	69707	18.964	8393	2954	1.032	4.656
总计		367576	100.000	43170			

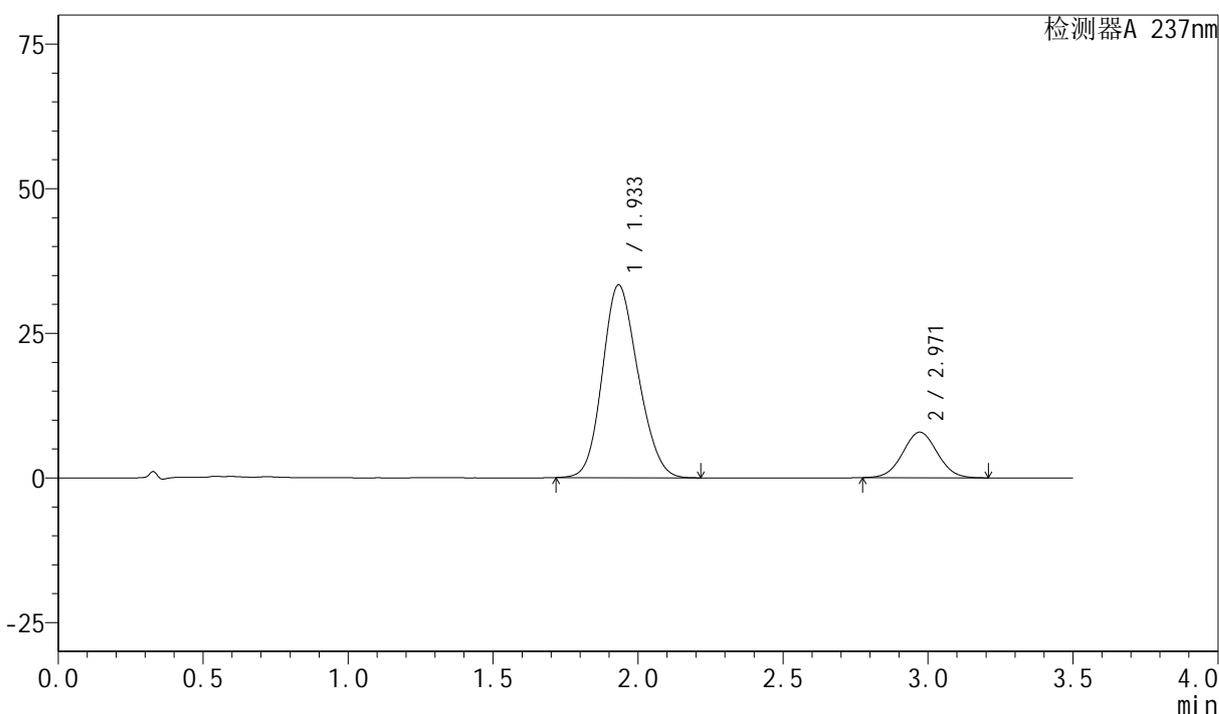
图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2201-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	285399	81.364	33293	1158	1.152	--
2	2.971	65370	18.636	7883	2949	1.033	4.655
总计		350769	100.000	41176			

图94 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



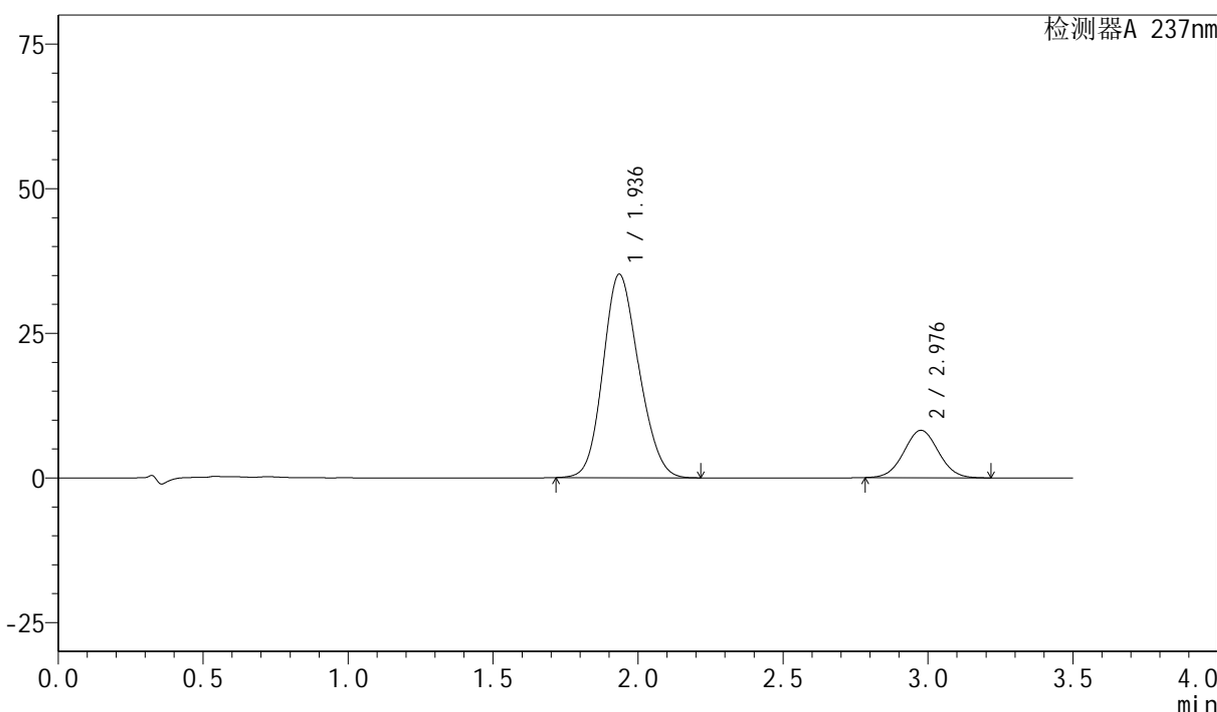
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2202-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	301993	81.607	35143	1154	1.150	--
2	2.976	68063	18.393	8178	2951	1.034	4.654
总计		370056	100.000	43320			

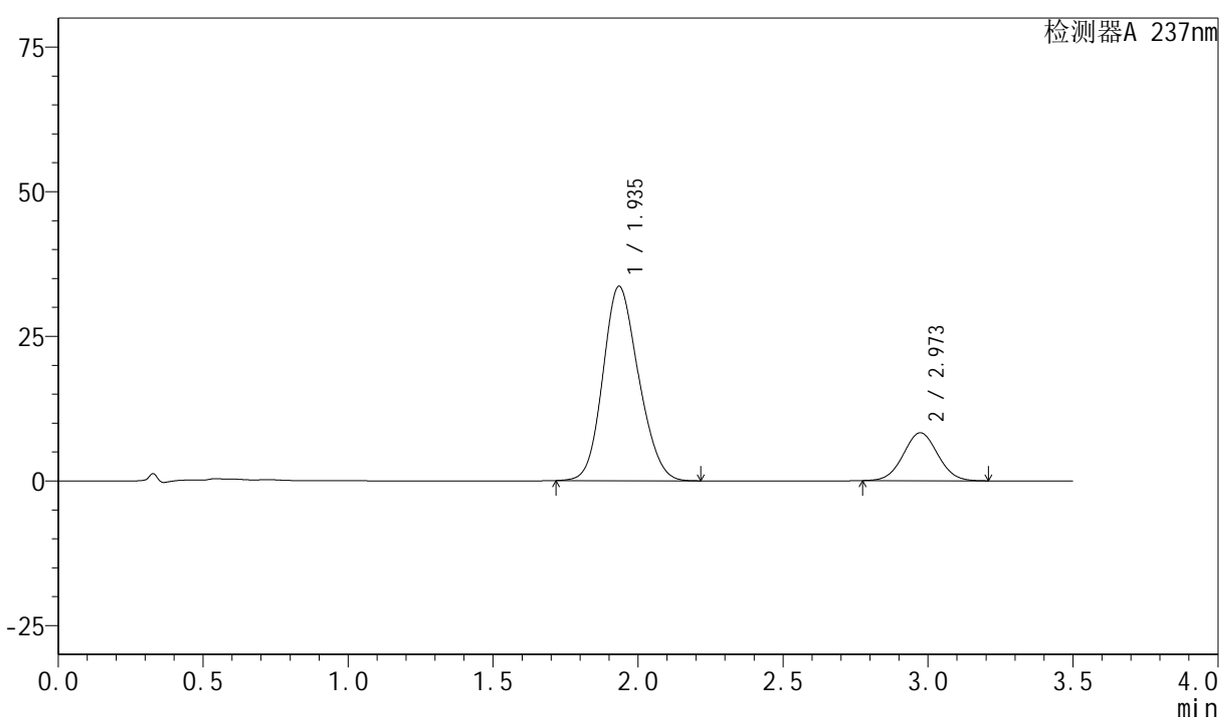
图95 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2203-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	287250	80.698	33539	1166	1.154	--
2	2.973	68705	19.302	8286	2953	1.035	4.664
总计		355955	100.000	41825			

图96 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



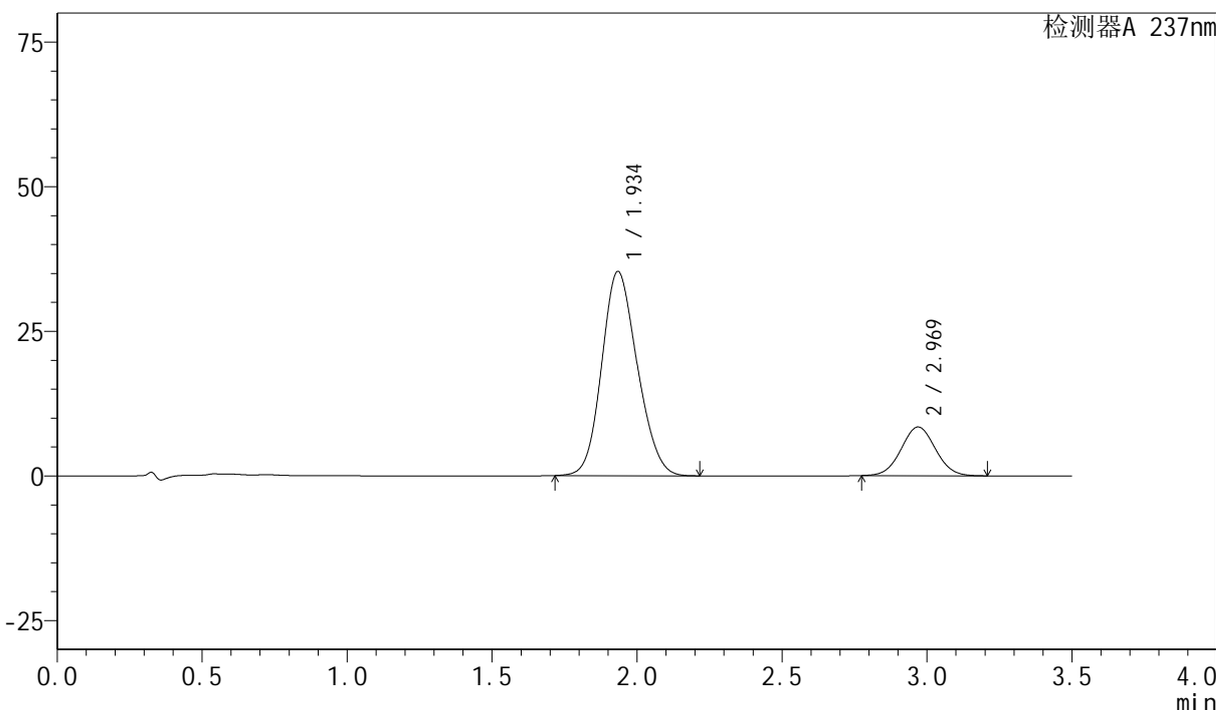
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2204-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	301078	81.248	35219	1169	1.149	--
2	2.969	69490	18.752	8415	2977	1.036	4.663
总计		370567	100.000	43635			

图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



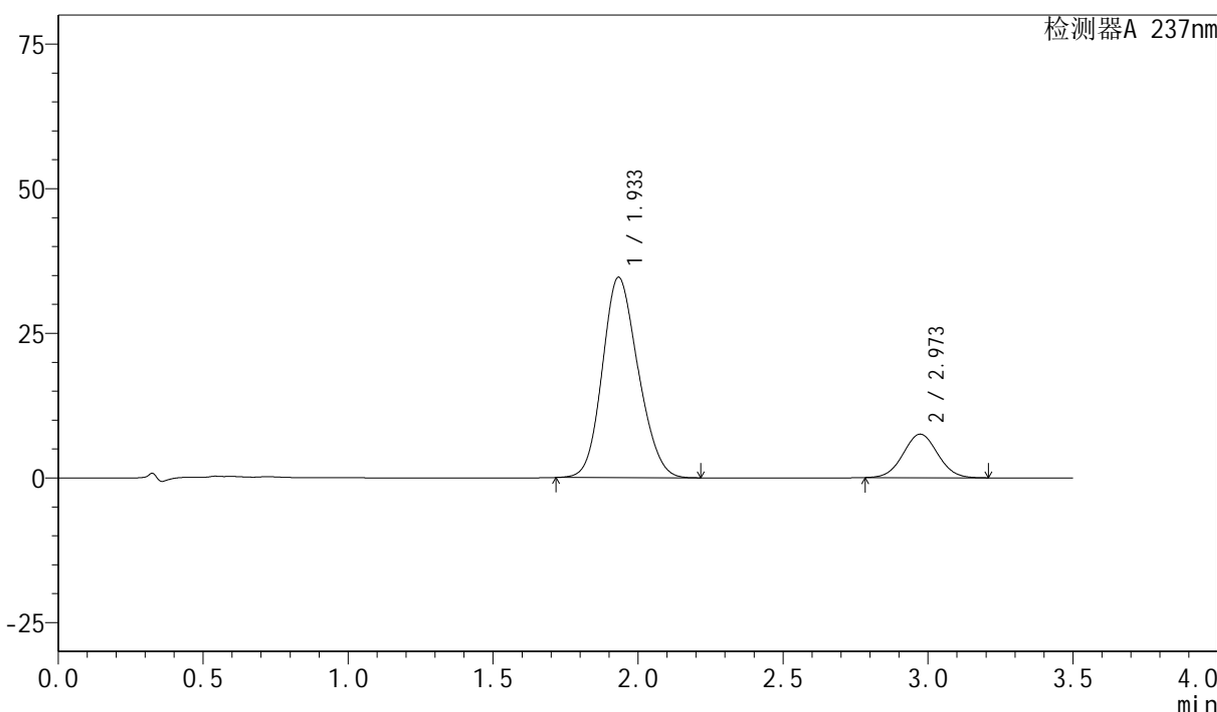
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2205-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	297179	82.627	34609	1154	1.156	--
2	2.973	62486	17.373	7530	2945	1.036	4.656
总计		359665	100.000	42139			

图98 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



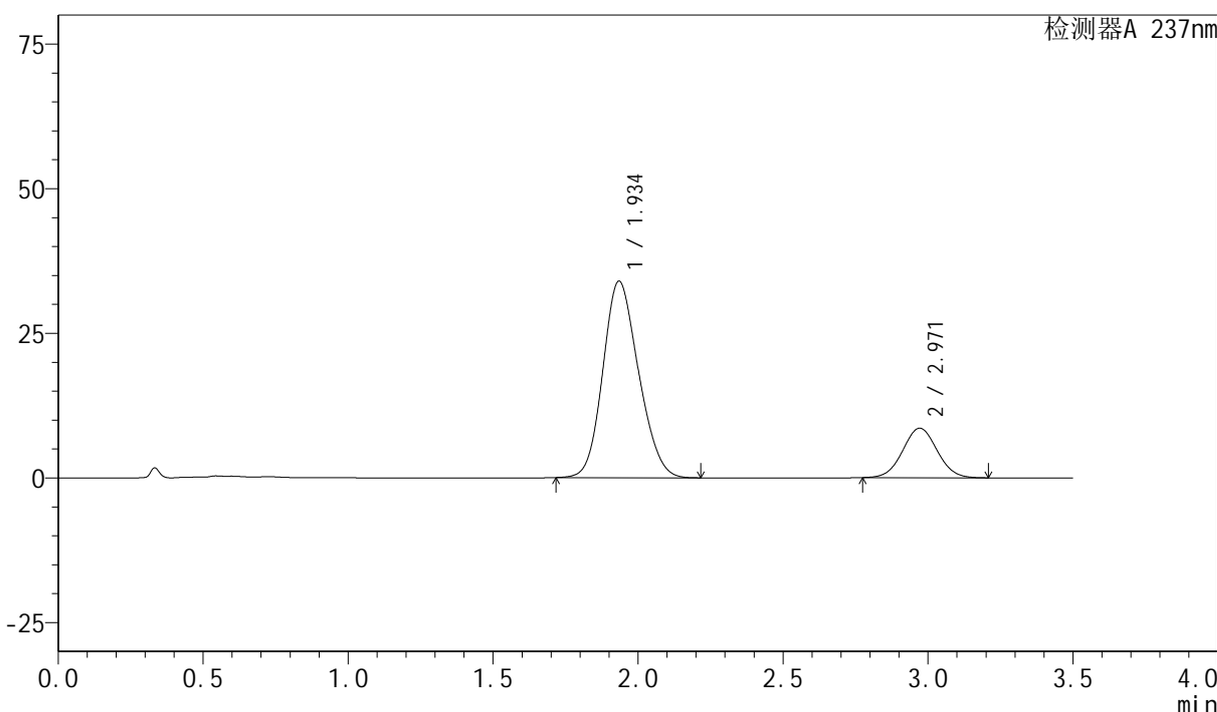
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2206-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	290618	80.371	33906	1163	1.157	--
2	2.971	70976	19.629	8561	2951	1.036	4.653
总计		361594	100.000	42467			

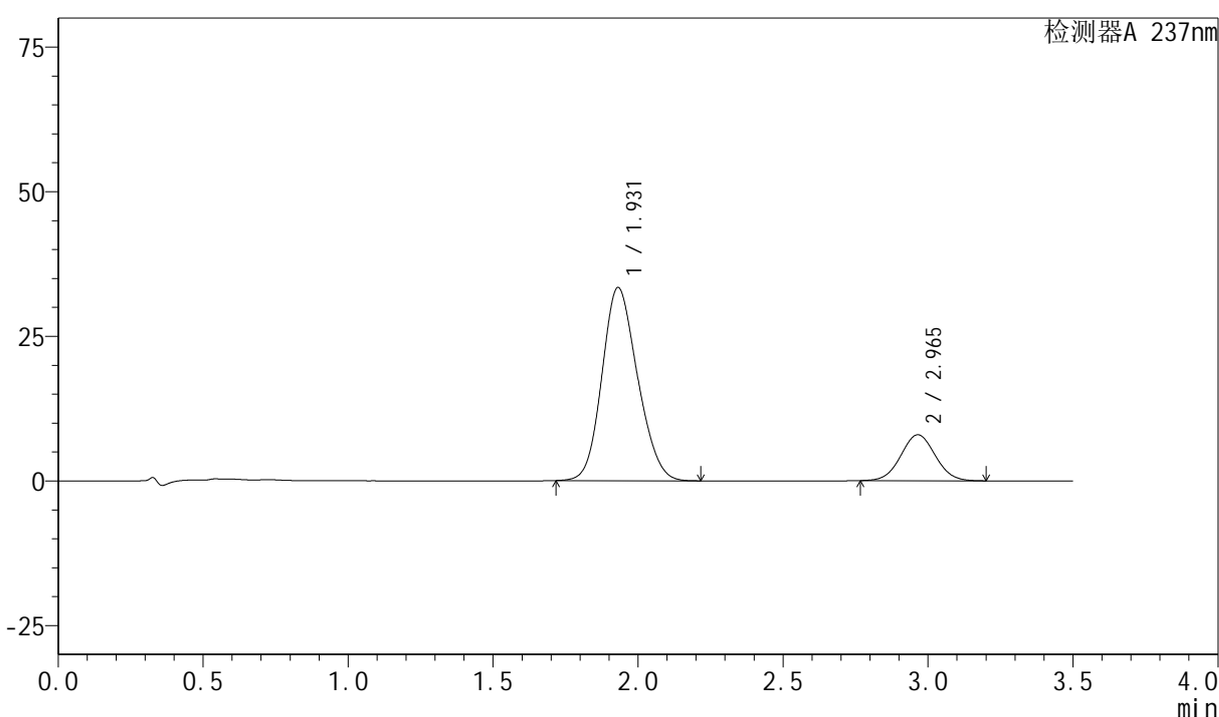
图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2207-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	284768	81.217	33396	1165	1.154	--
2	2.965	65856	18.783	7948	2944	1.037	4.646
总计		350624	100.000	41344			

图100 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



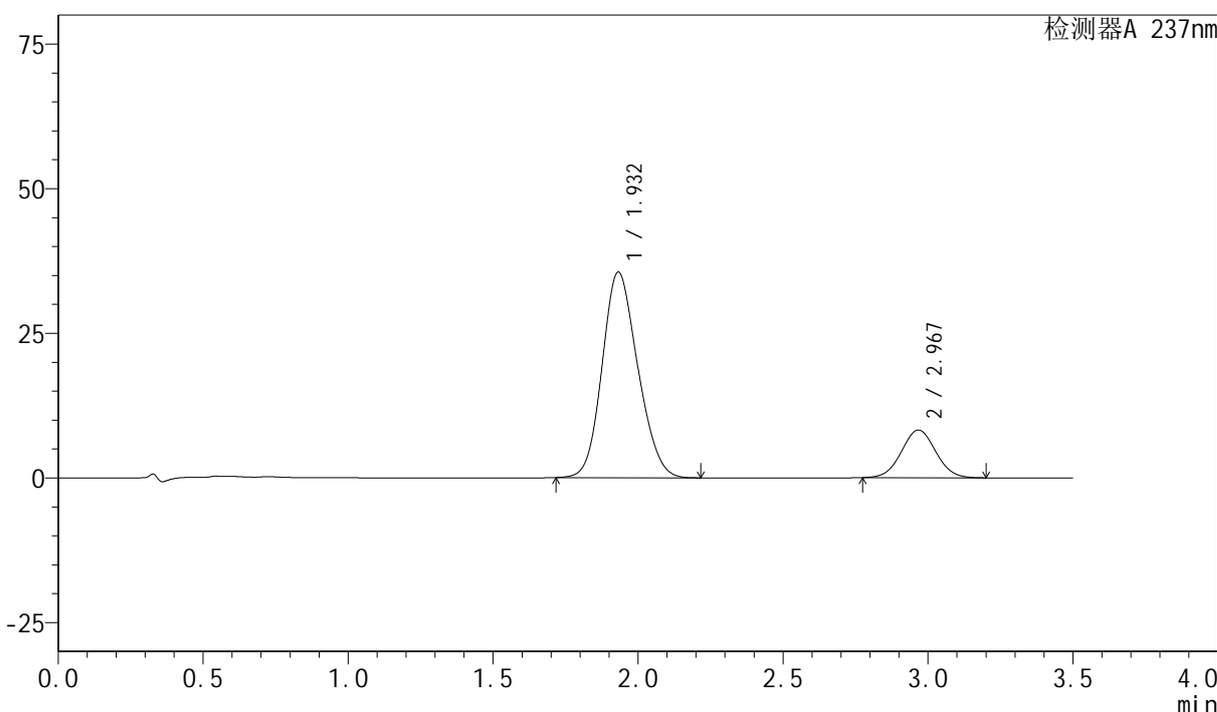
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2208-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	303410	81.694	35537	1164	1.153	--
2	2.967	67986	18.306	8222	2966	1.036	4.656
总计		371397	100.000	43759			

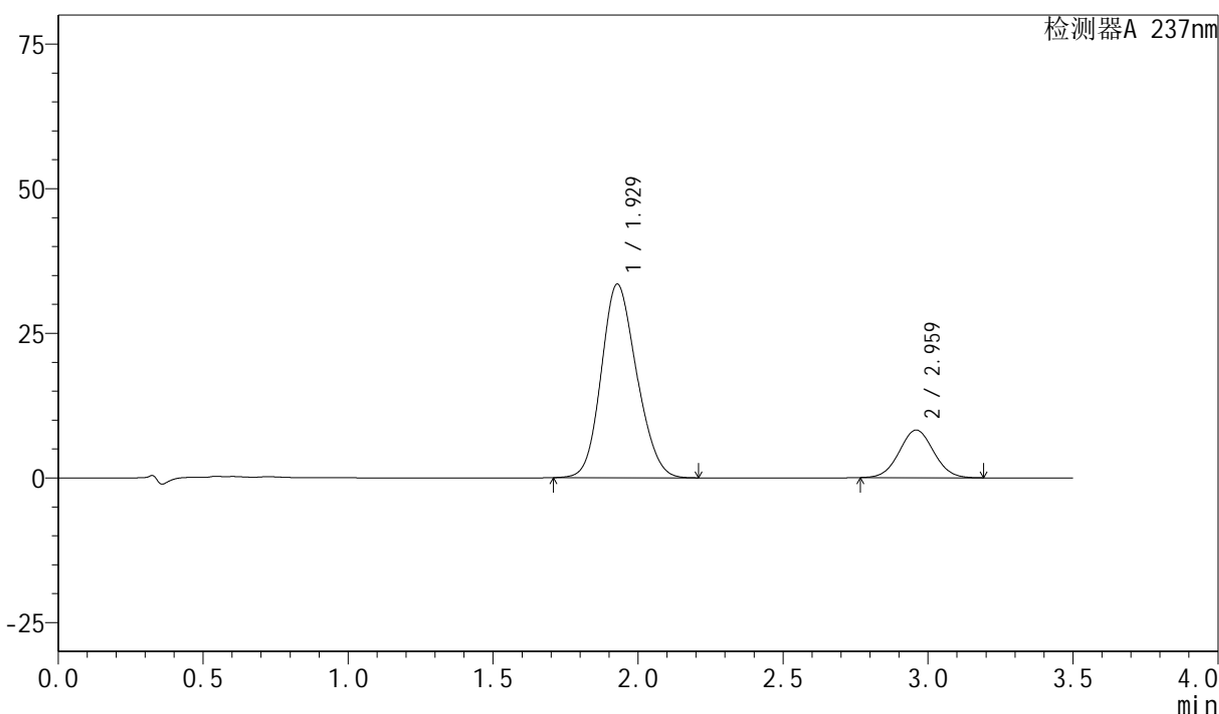
图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2209-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	284290	80.698	33483	1172	1.155	--
2	2.959	67998	19.302	8222	2949	1.038	4.649
总计		352288	100.000	41705			

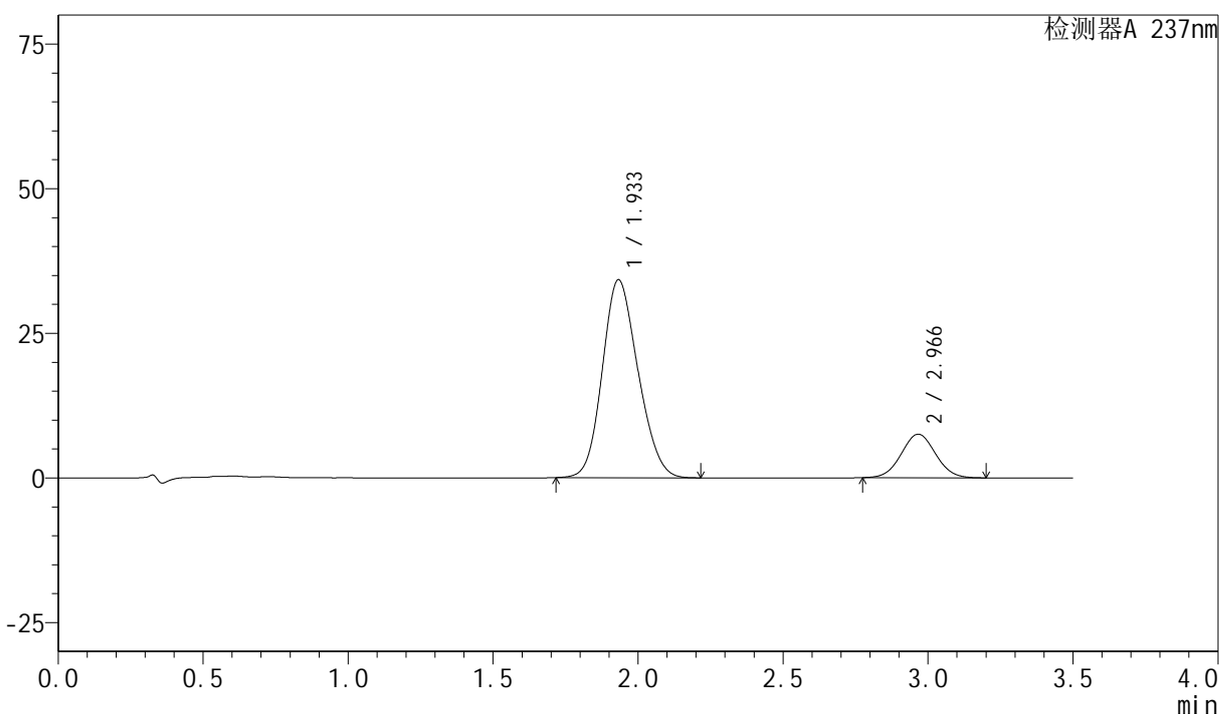
图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2211-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	292637	82.480	34201	1159	1.155	--
2	2.966	62160	17.520	7526	2964	1.038	4.644
总计		354797	100.000	41726			

图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



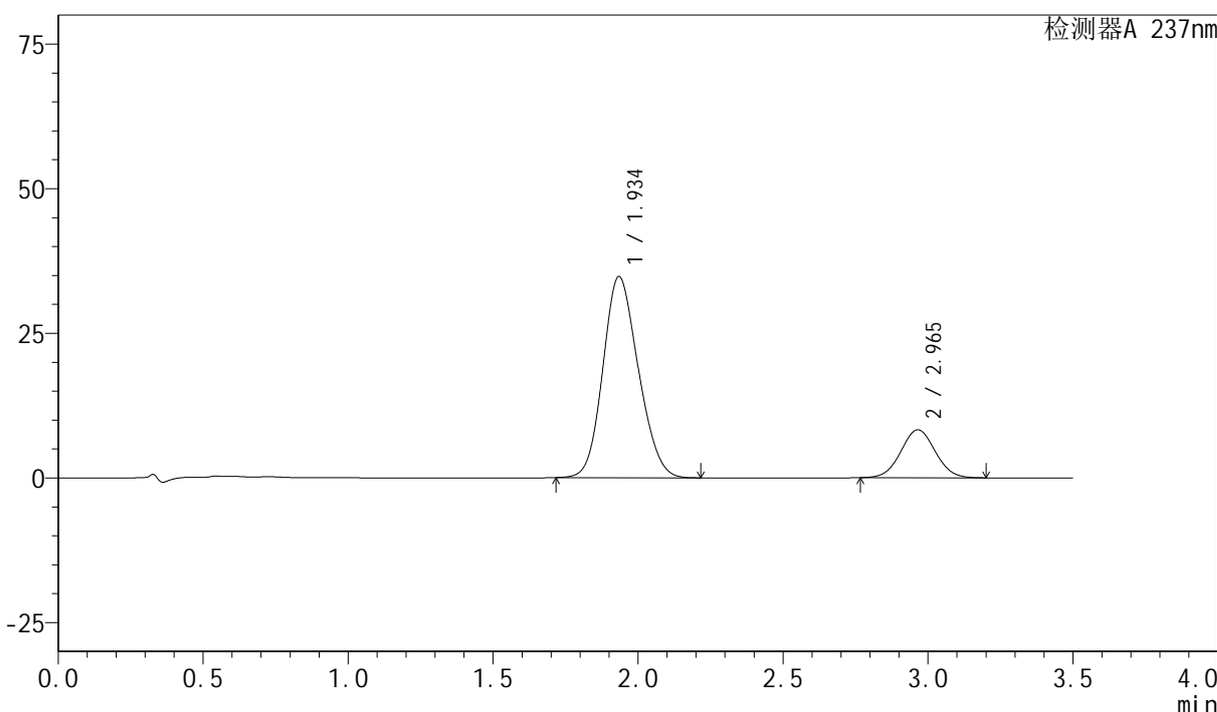
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2212-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	295031	81.123	34699	1180	1.150	--
2	2.965	68652	18.877	8290	2948	1.037	4.644
总计		363683	100.000	42989			

图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



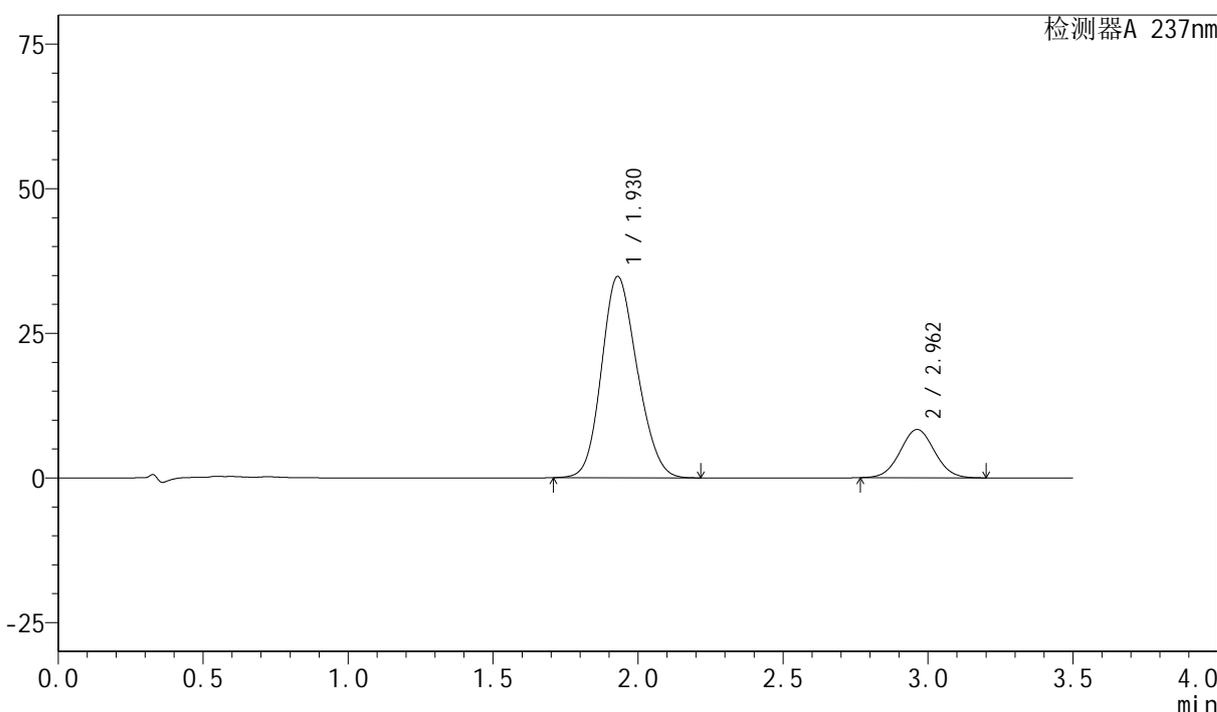
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2213-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	297823	81.178	34827	1157	1.156	--
2	2.962	69054	18.822	8358	2957	1.038	4.640
总计		366877	100.000	43185			

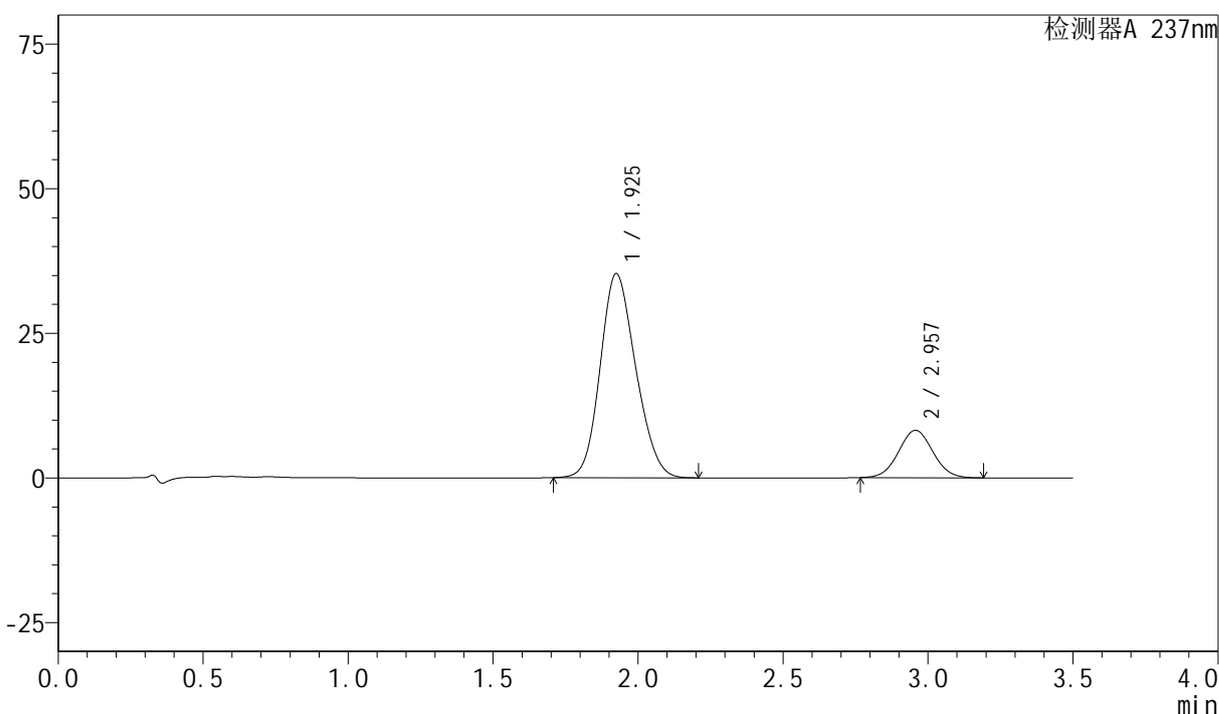
图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2214-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	300327	81.644	35220	1160	1.157	--
2	2.957	67522	18.356	8193	2957	1.040	4.651
总计		367849	100.000	43413			

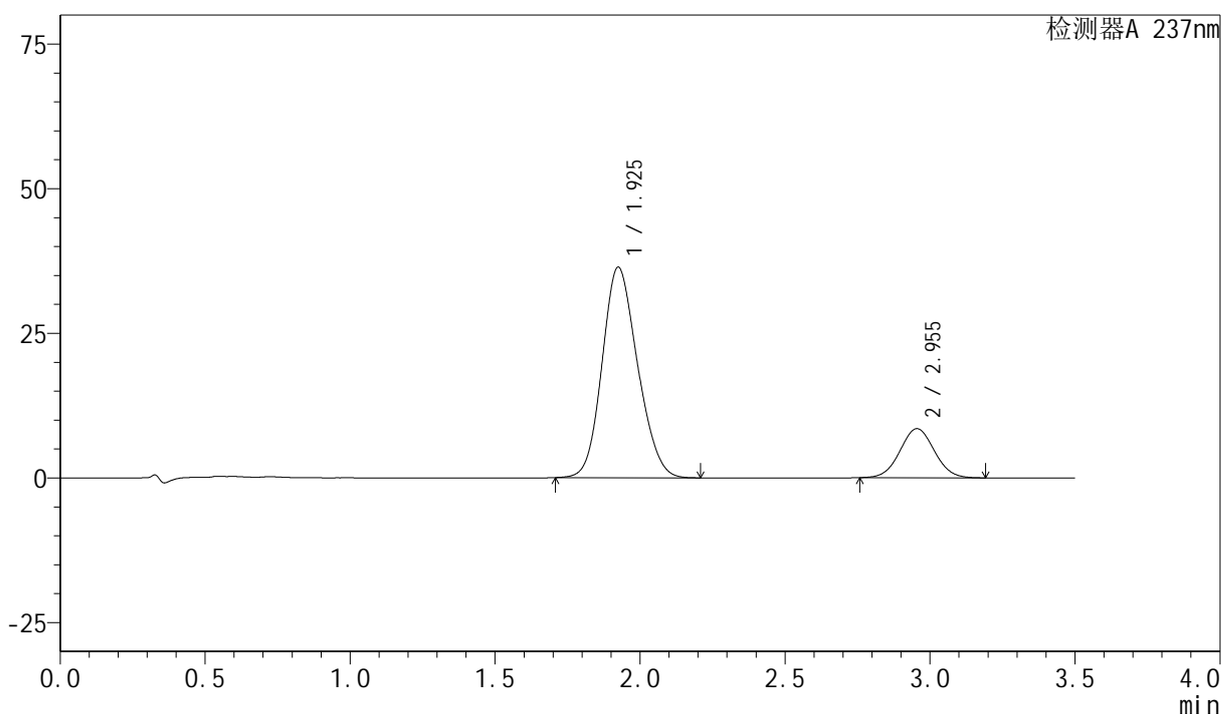
图107 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2216-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	309085	81.502	36356	1169	1.153	--
2	2.955	70151	18.498	8487	2937	1.038	4.647
总计		379236	100.000	44843			

图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



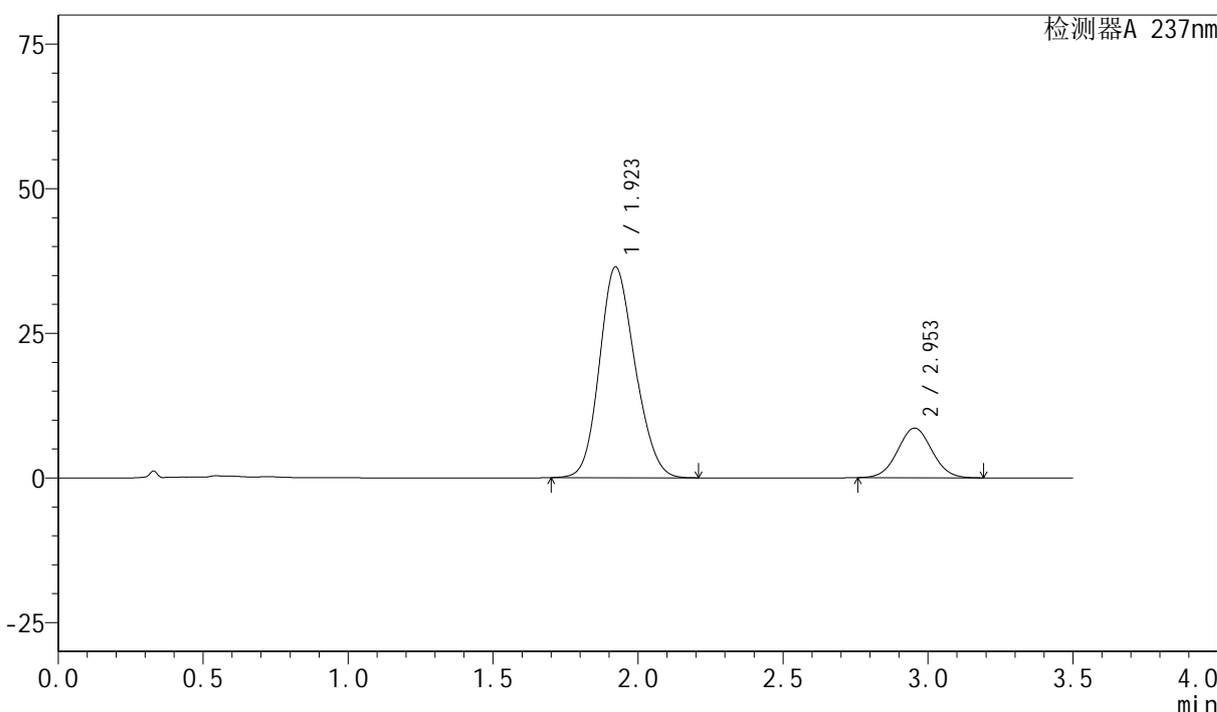
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2217-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	310355	81.418	36460	1161	1.155	--
2	2.953	70833	18.582	8583	2950	1.039	4.651
总计		381188	100.000	45044			

图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



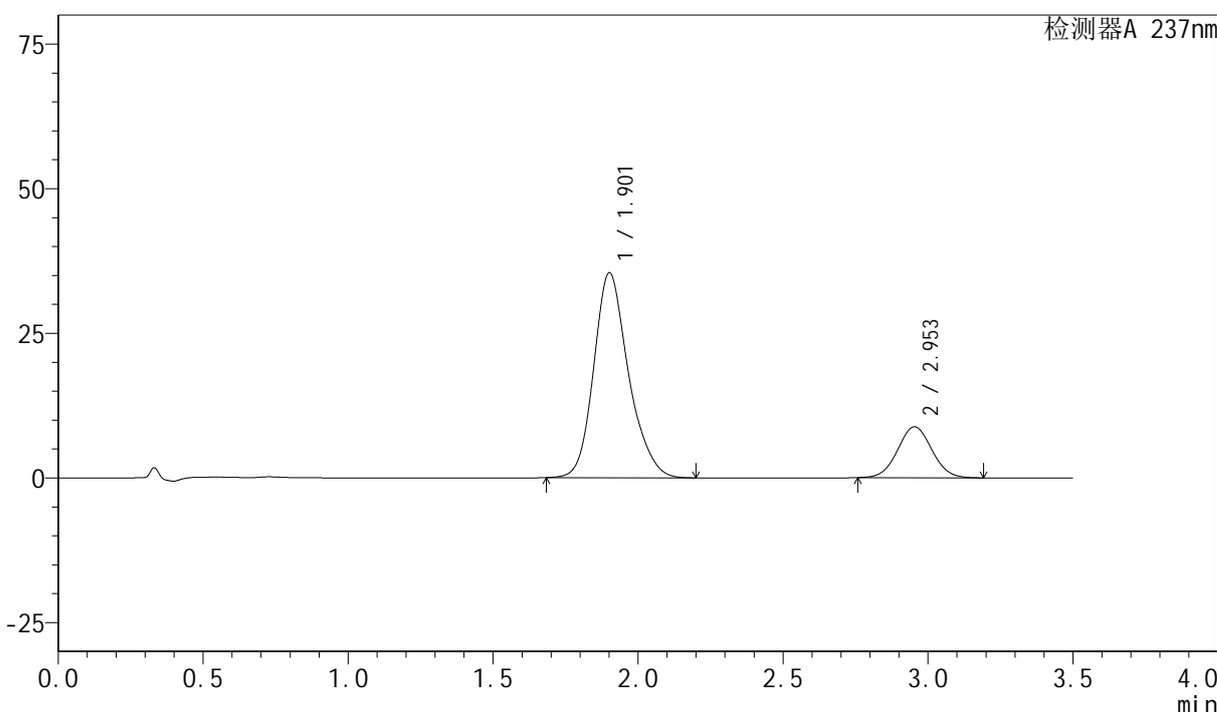
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2218-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	295405	80.295	35367	1262	1.204	--
2	2.953	72494	19.705	8813	2968	1.039	4.882
总计		367898	100.000	44180			

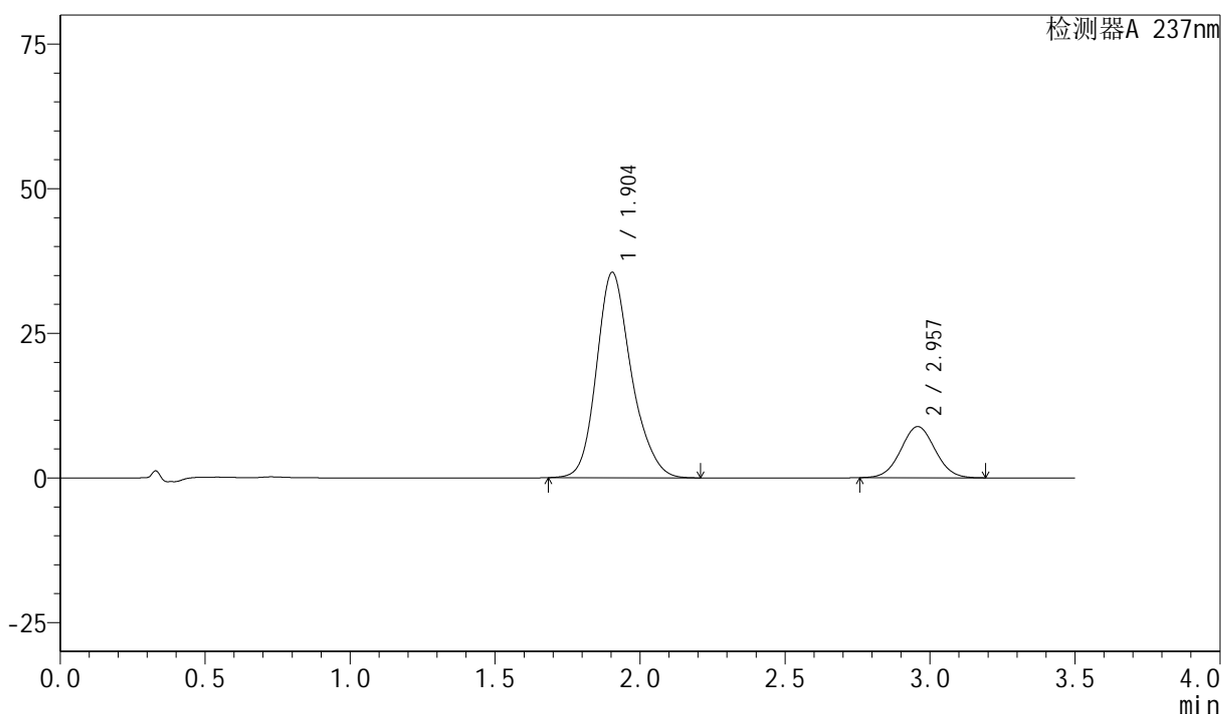
图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2221-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	296717	80.267	35534	1262	1.204	--
2	2.957	72944	19.733	8835	2956	1.038	4.876
总计		369660	100.000	44369			

图114 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



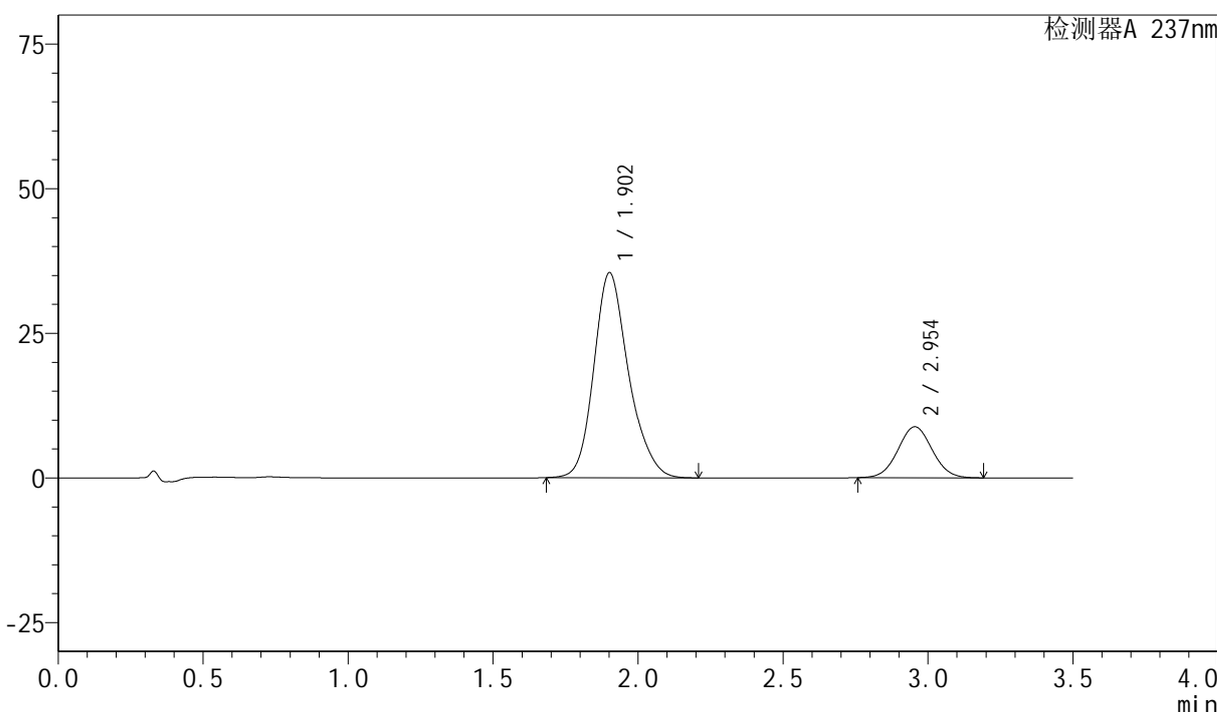
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2222-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	295796	80.286	35390	1260	1.205	--
2	2.954	72632	19.714	8818	2954	1.039	4.876
总计		368428	100.000	44208			

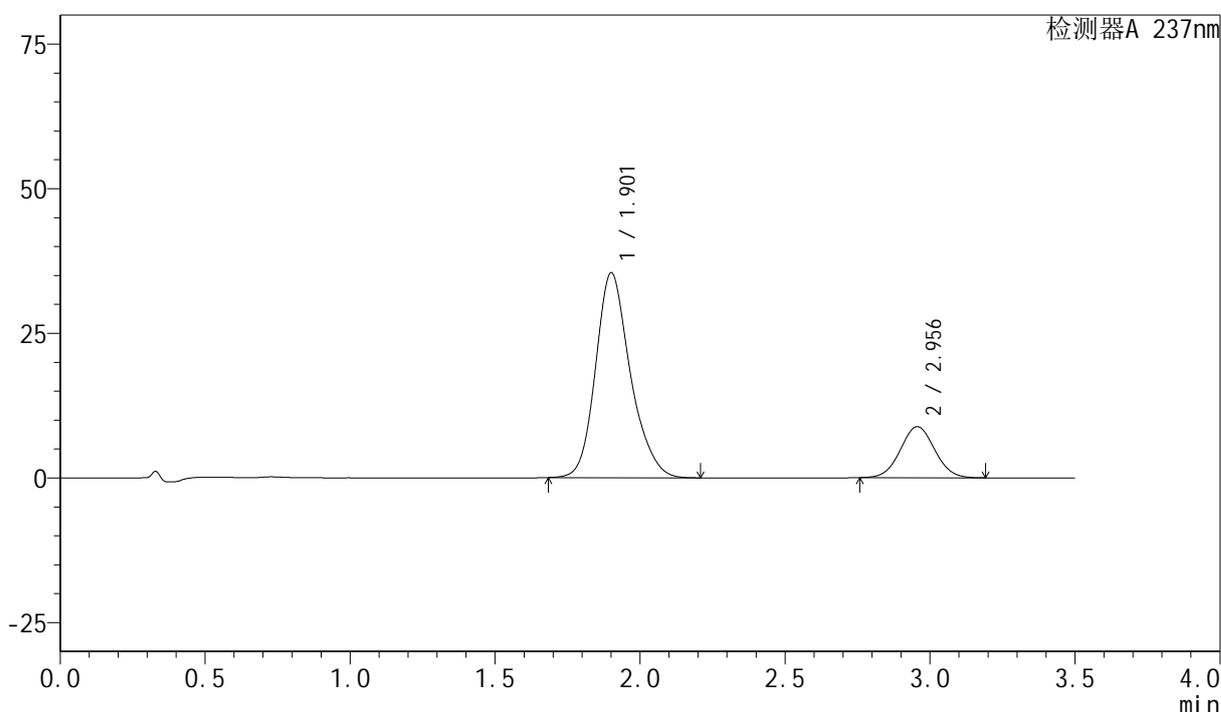
图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2225-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	295399	80.218	35327	1263	1.204	--
2	2.956	72846	19.782	8825	2950	1.039	4.889
总计		368245	100.000	44152			

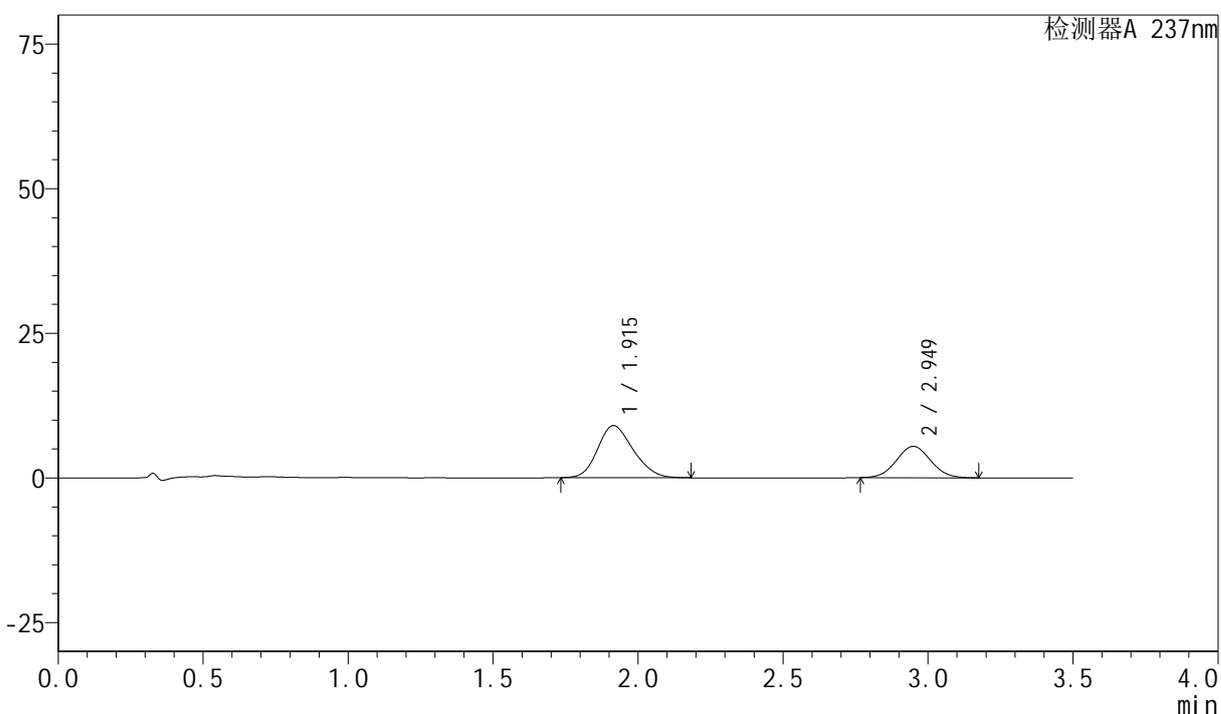
图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2226-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	76876	63.303	9019	1147	1.187	--
2	2.949	44566	36.697	5427	2947	1.040	4.661
总计		121442	100.000	14446			

图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



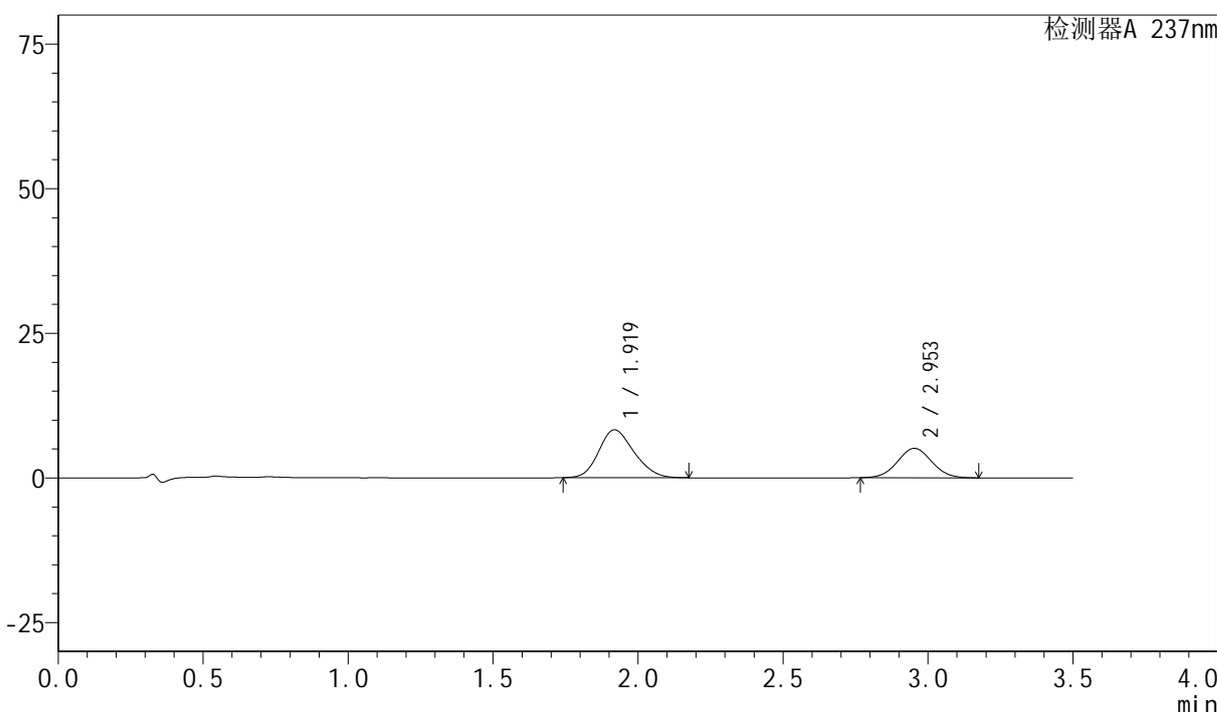
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2228-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	70184	62.622	8278	1165	1.182	--
2	2.953	41892	37.378	5085	2942	1.037	4.671
总计		112075	100.000	13363			

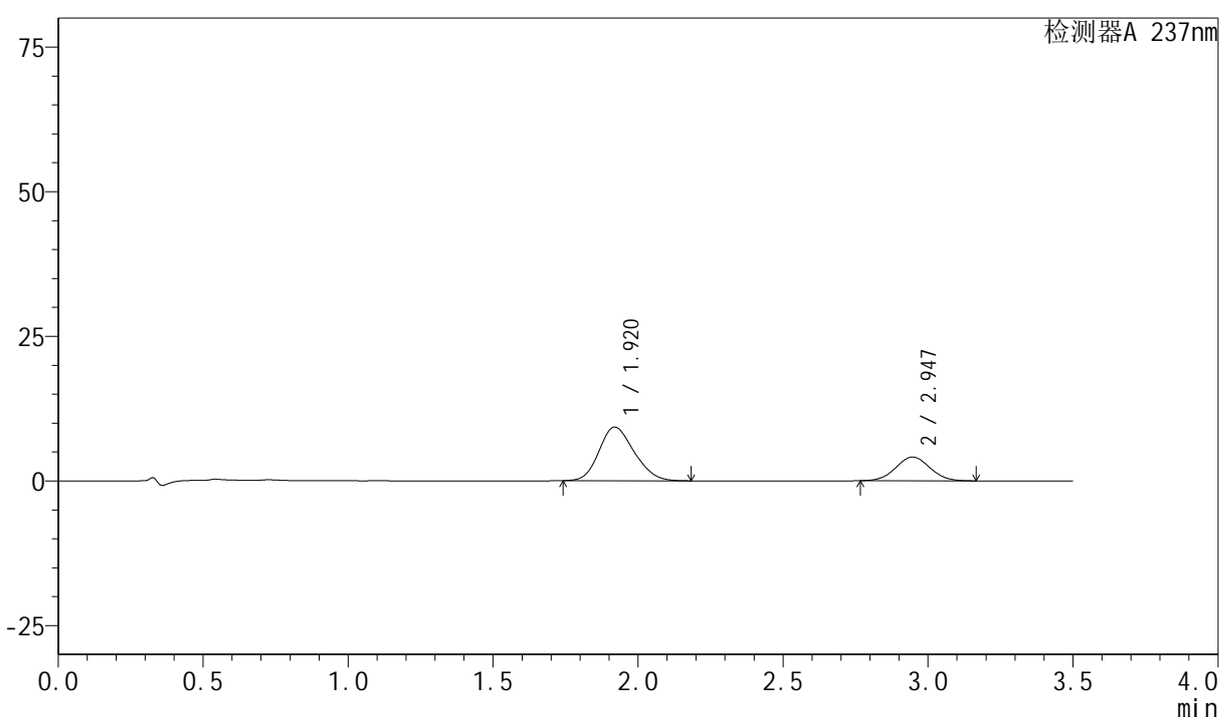
图121 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2229-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	78184	69.866	9286	1178	1.178	--
2	2.947	33722	30.134	4117	2950	1.041	4.659
总计		111907	100.000	13403			

图122 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



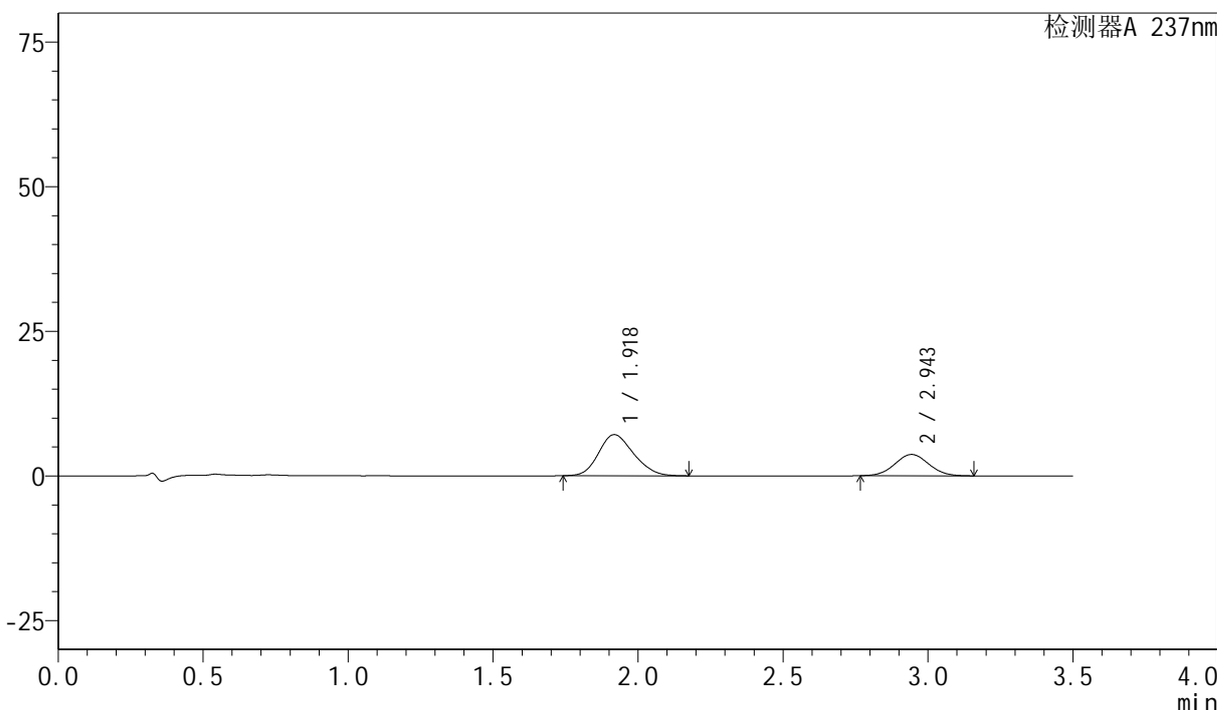
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2230-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	59767	66.510	7098	1181	1.179	--
2	2.943	30095	33.490	3681	2967	1.042	4.665
总计		89862	100.000	10779			

图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



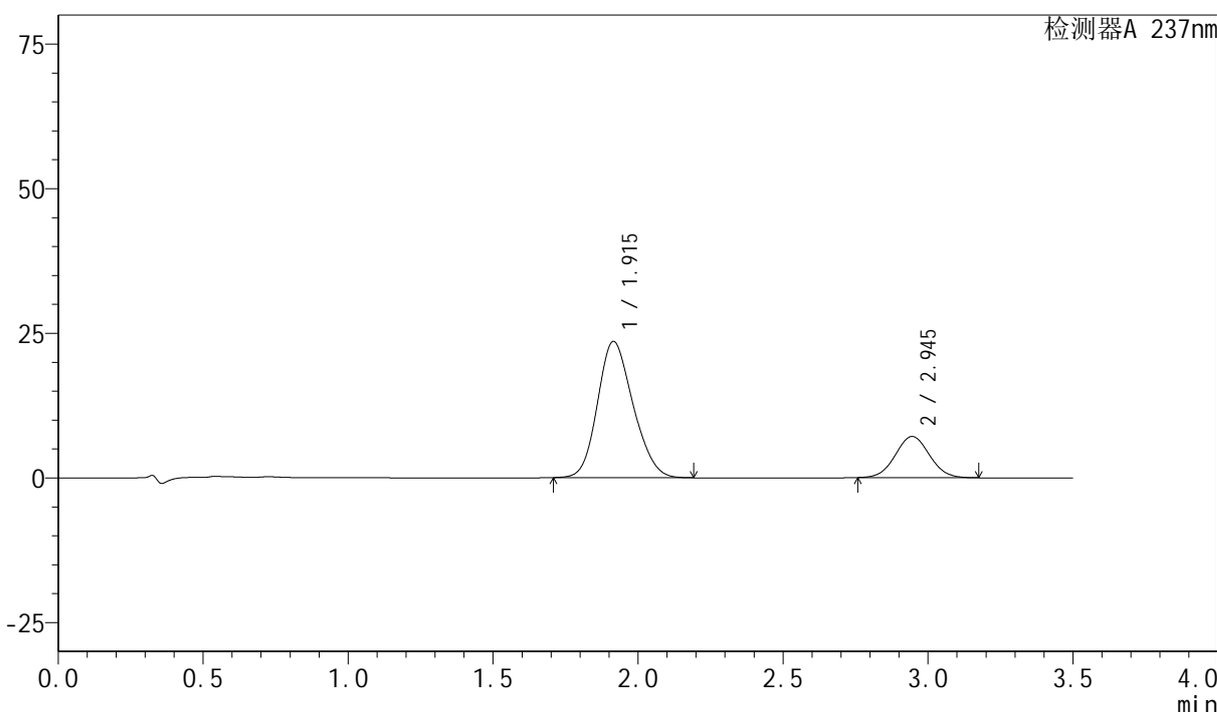
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2232-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	200805	77.424	23560	1150	1.170	--
2	2.945	58551	22.576	7130	2951	1.040	4.652
总计		259356	100.000	30690			

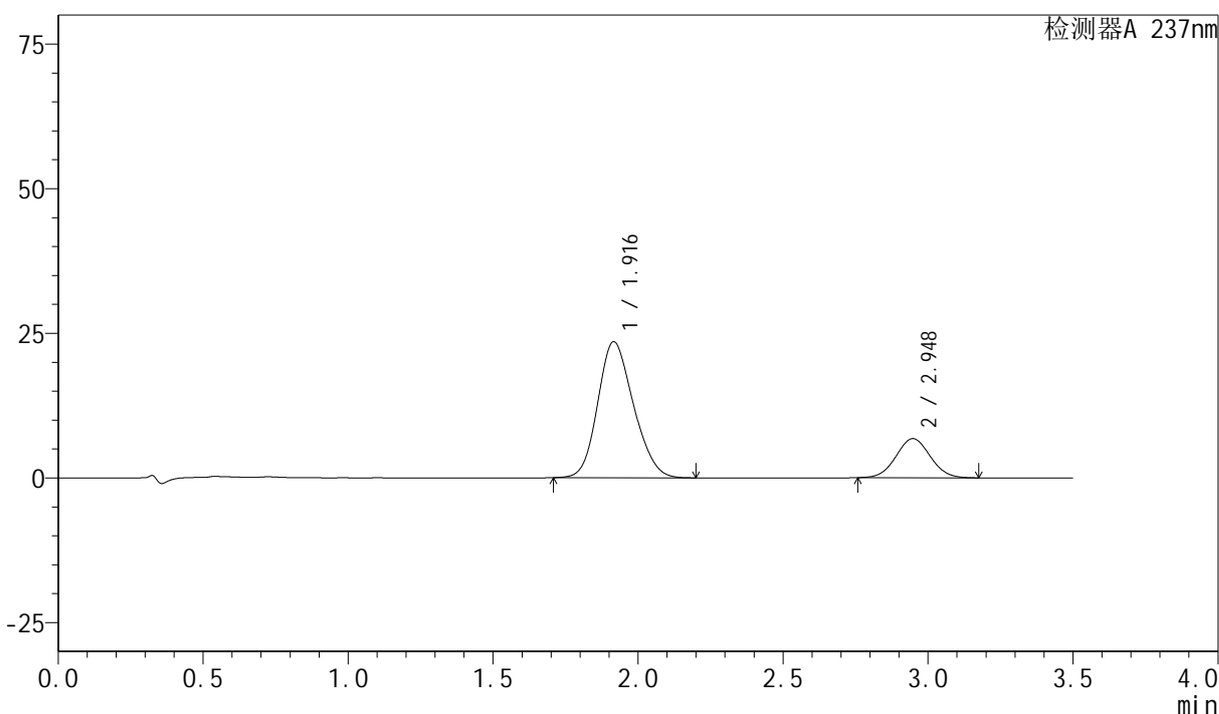
图125 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2234-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	201455	78.364	23495	1138	1.171	--
2	2.948	55622	21.636	6771	2955	1.038	4.645
总计		257076	100.000	30266			

图127 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



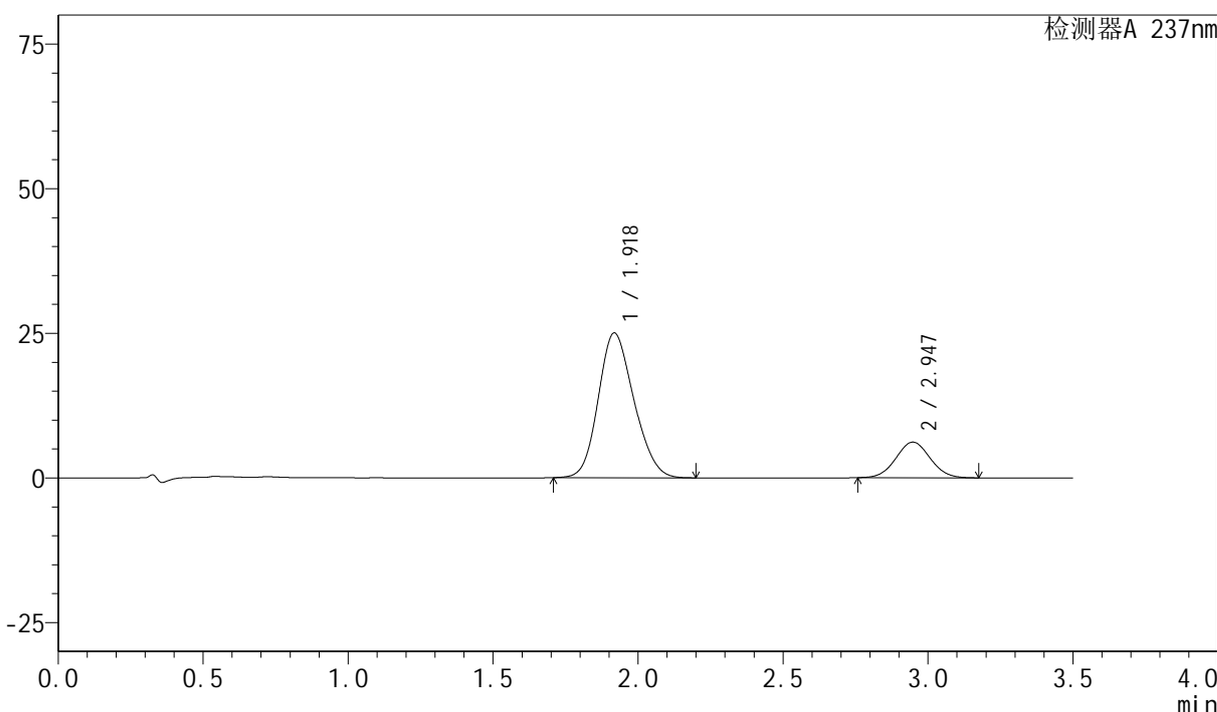
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2235-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	213839	80.802	24990	1146	1.166	--
2	2.947	50807	19.198	6168	2937	1.039	4.634
总计		264646	100.000	31158			

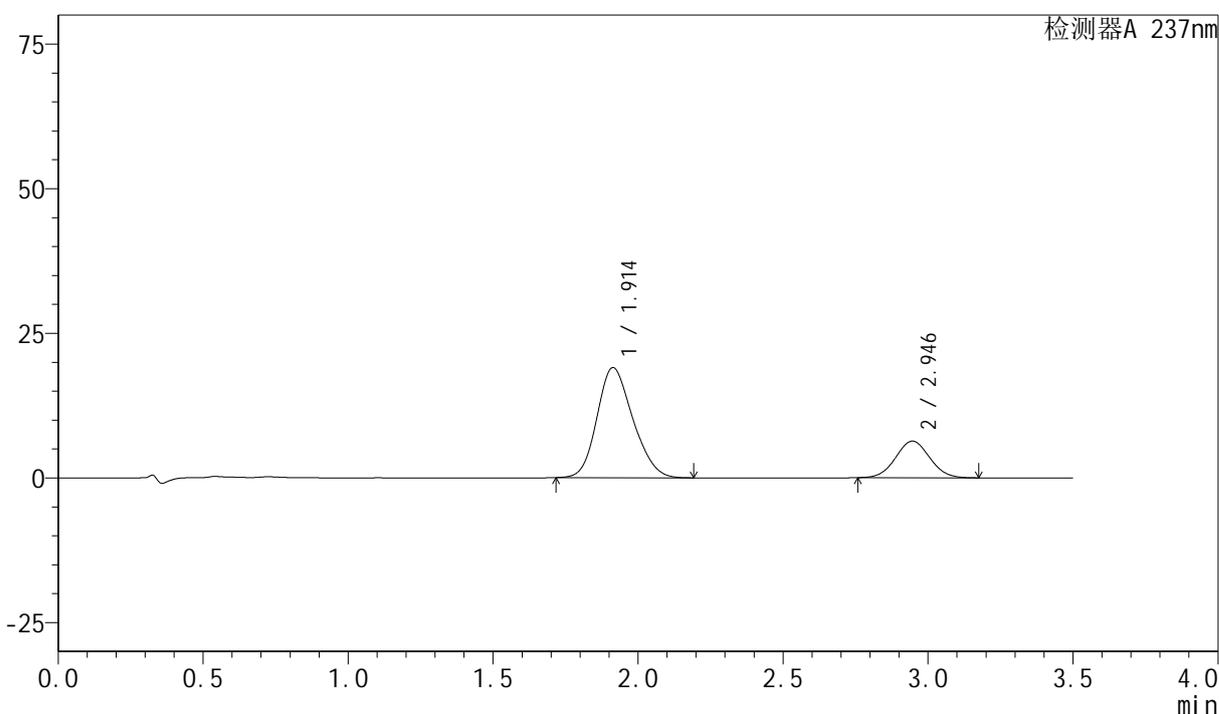
图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2236-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	163675	75.901	19047	1131	1.182	--
2	2.946	51967	24.099	6336	2959	1.041	4.647
总计		215642	100.000	25382			

图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



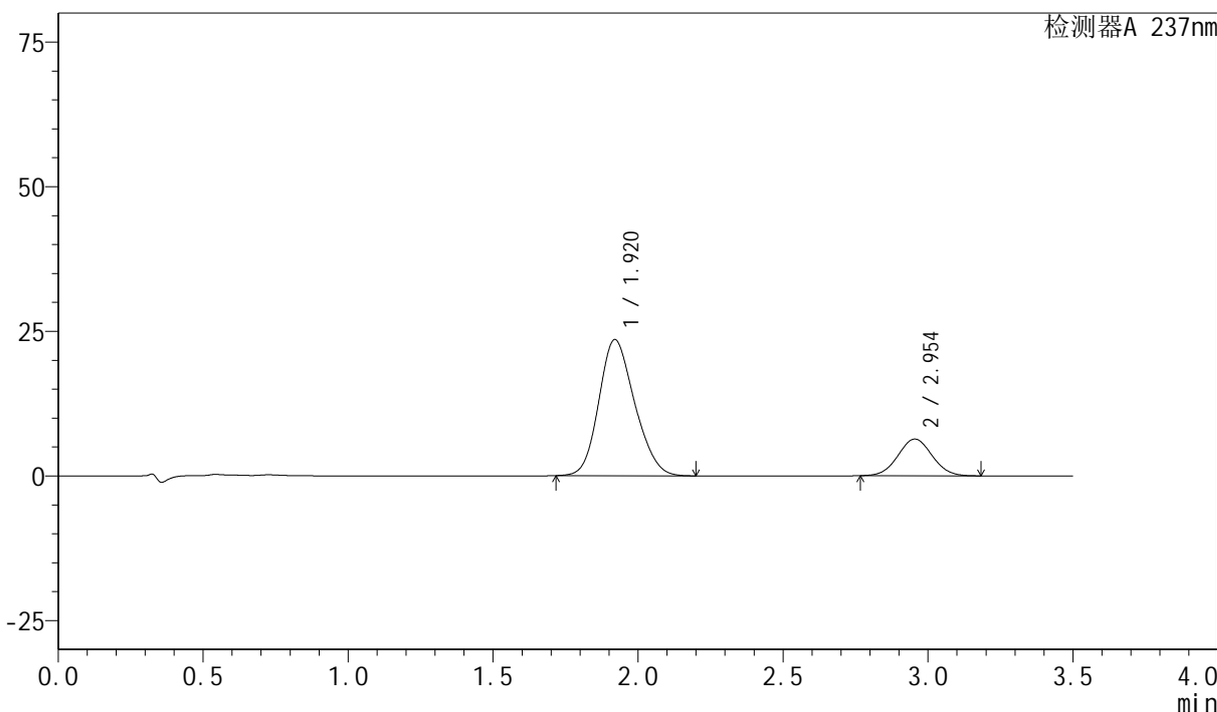
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2237-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	202086	79.458	23537	1138	1.173	--
2	2.954	52245	20.542	6352	2960	1.039	4.649
总计		254332	100.000	29890			

图130 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



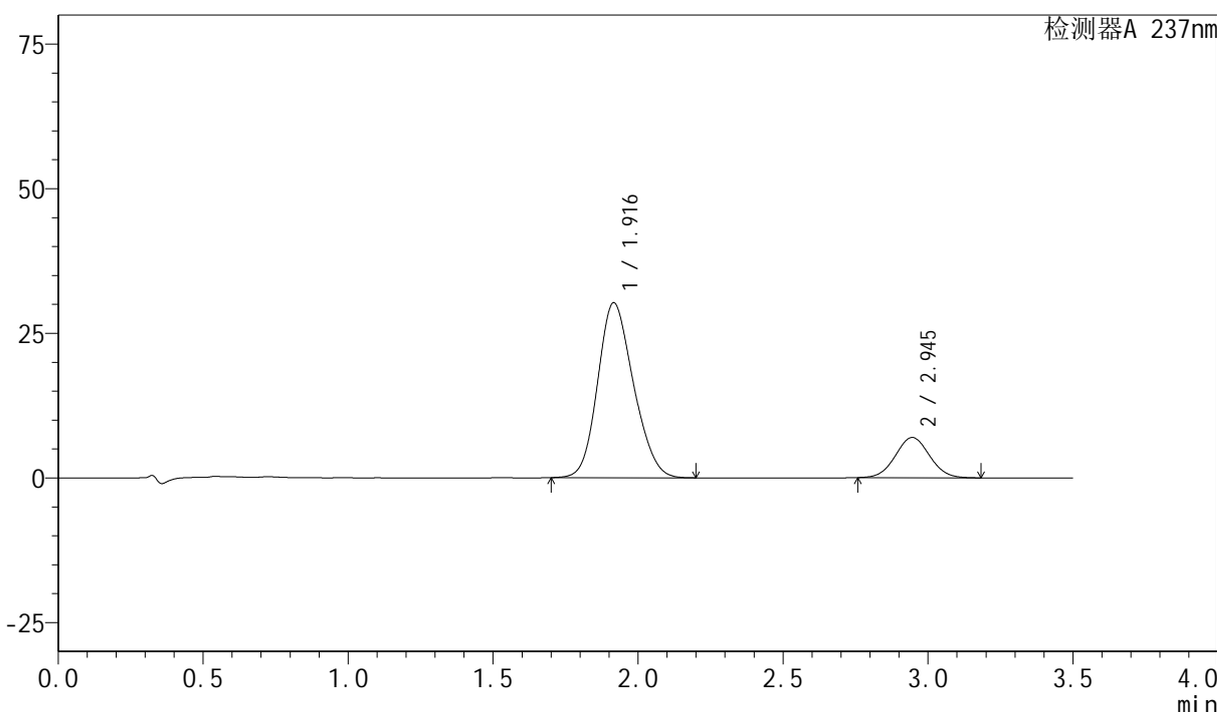
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2238-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	259562	81.944	30216	1133	1.168	--
2	2.945	57192	18.056	6958	2946	1.042	4.628
总计		316754	100.000	37174			

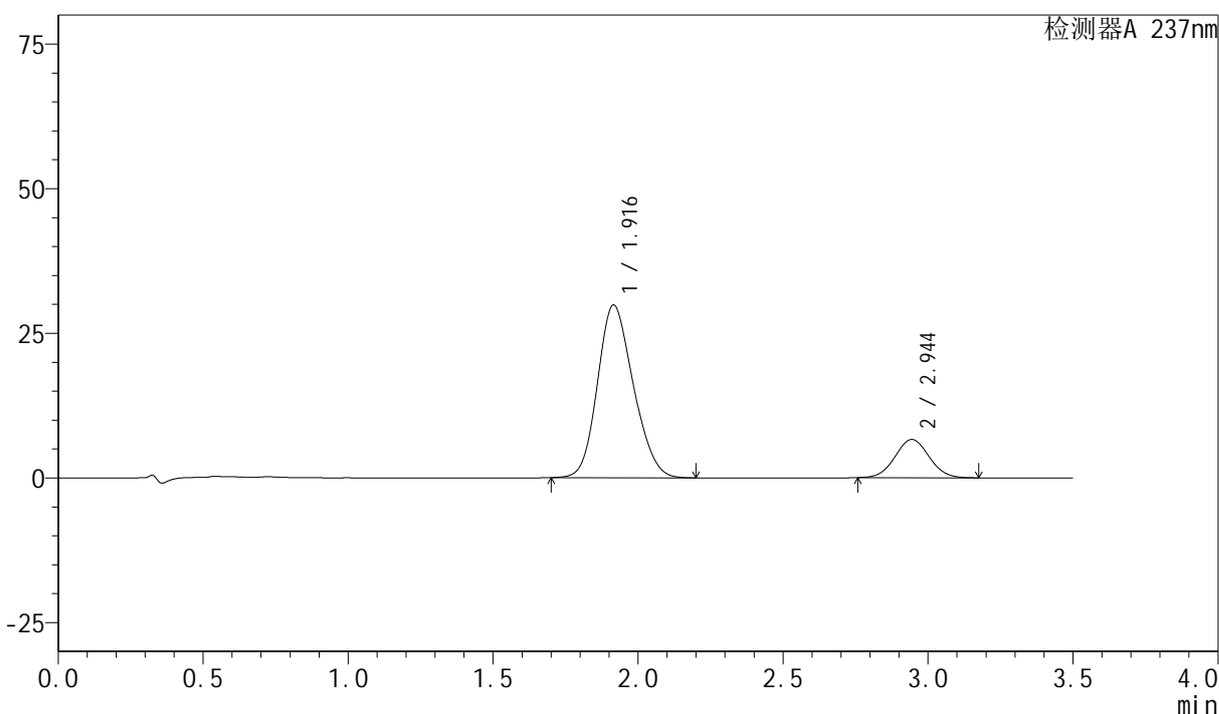
图131 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2239-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	256534	82.544	29851	1129	1.168	--
2	2.944	54252	17.456	6613	2958	1.042	4.626
总计		310786	100.000	36464			

图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



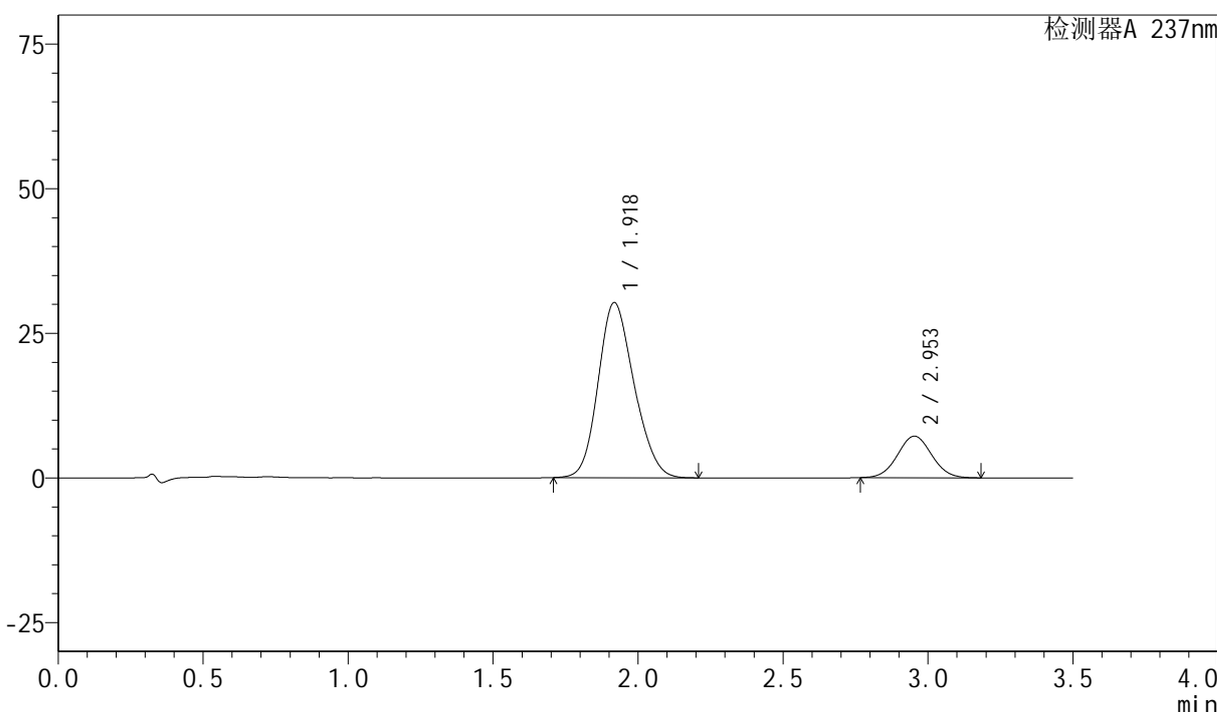
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2240-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	260676	81.520	30230	1132	1.171	--
2	2.953	59095	18.480	7189	2963	1.040	4.650
总计		319771	100.000	37419			

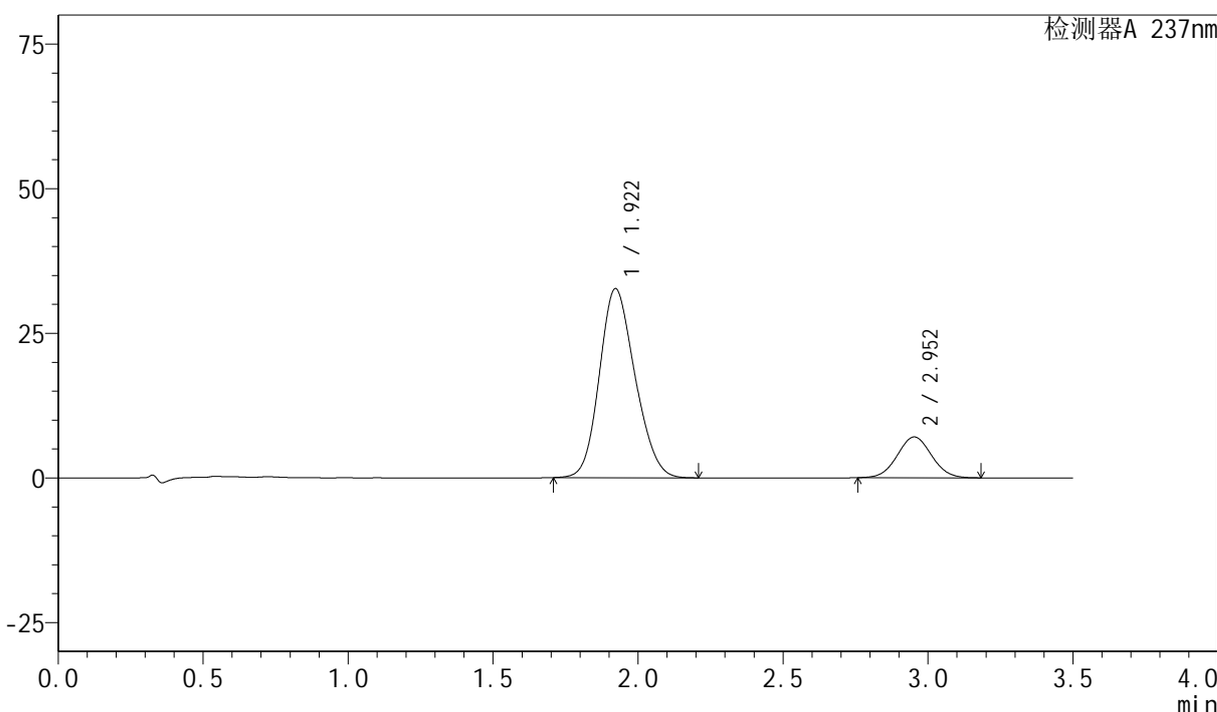
图133 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2241-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	279421	82.752	32692	1148	1.163	--
2	2.952	58240	17.248	7050	2944	1.039	4.633
总计		337661	100.000	39742			

图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



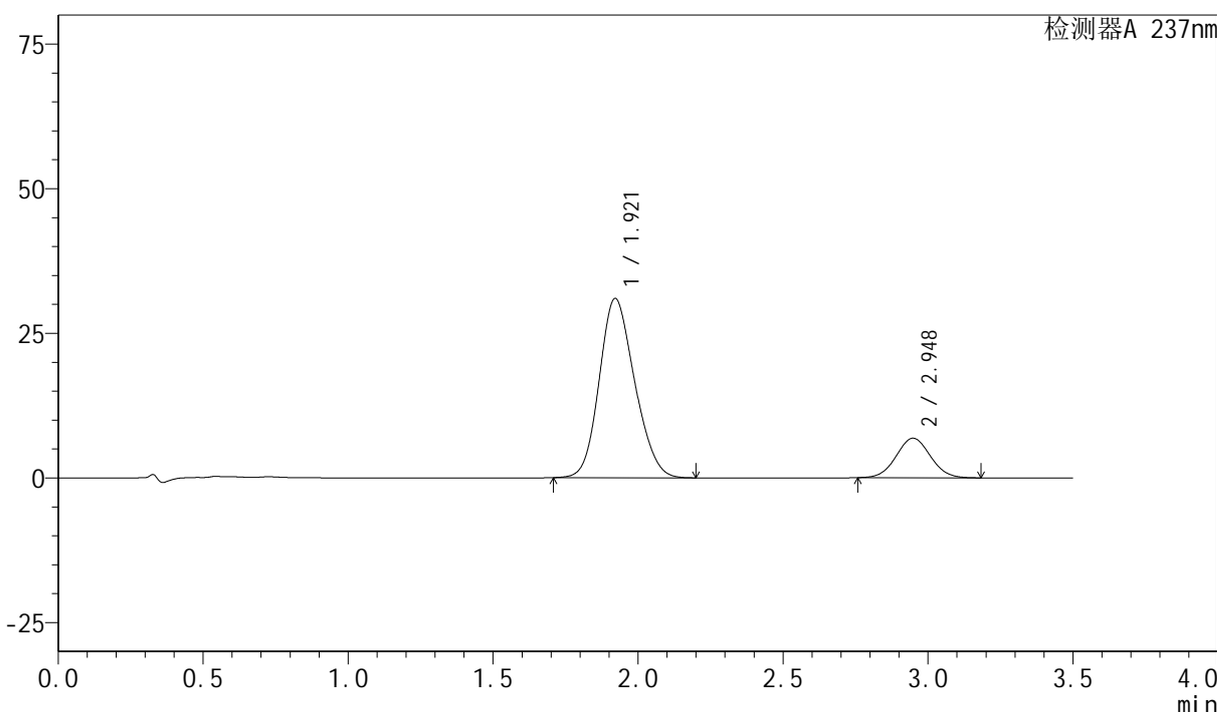
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2242-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	262961	82.384	31001	1166	1.162	--
2	2.948	56228	17.616	6839	2958	1.041	4.647
总计		319190	100.000	37840			

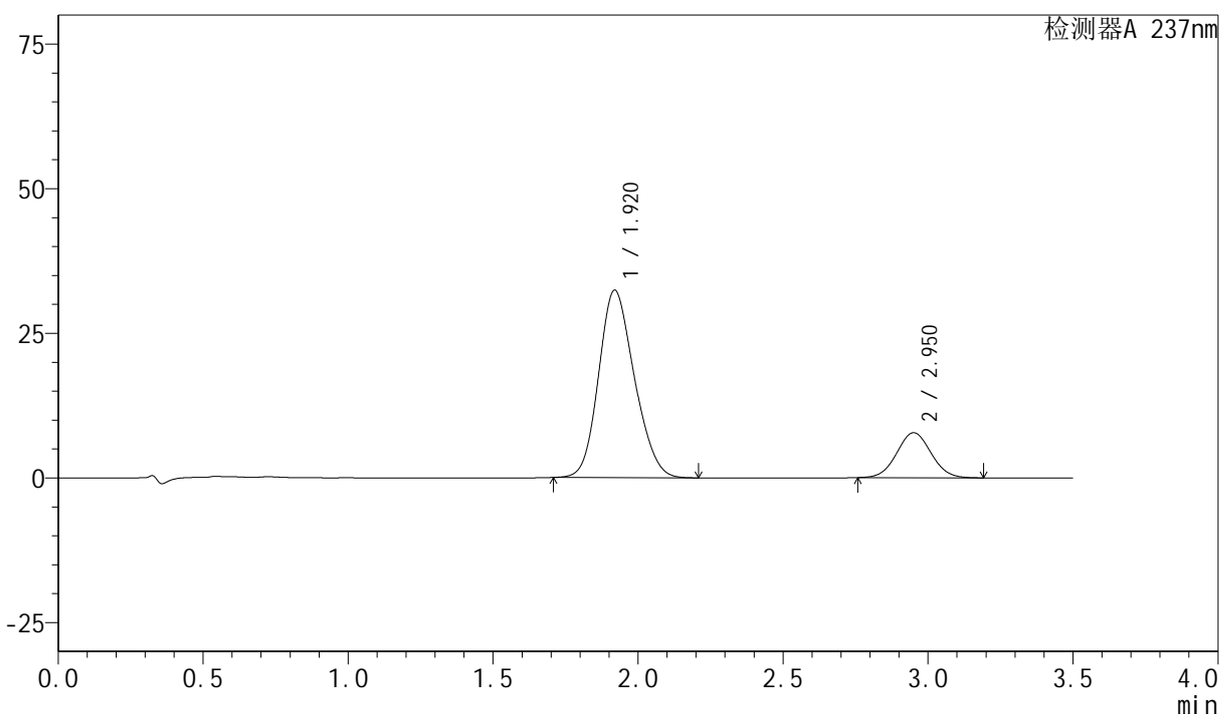
图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2244-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	277576	81.197	32399	1142	1.169	--
2	2.950	64279	18.803	7772	2939	1.042	4.634
总计		341855	100.000	40171			

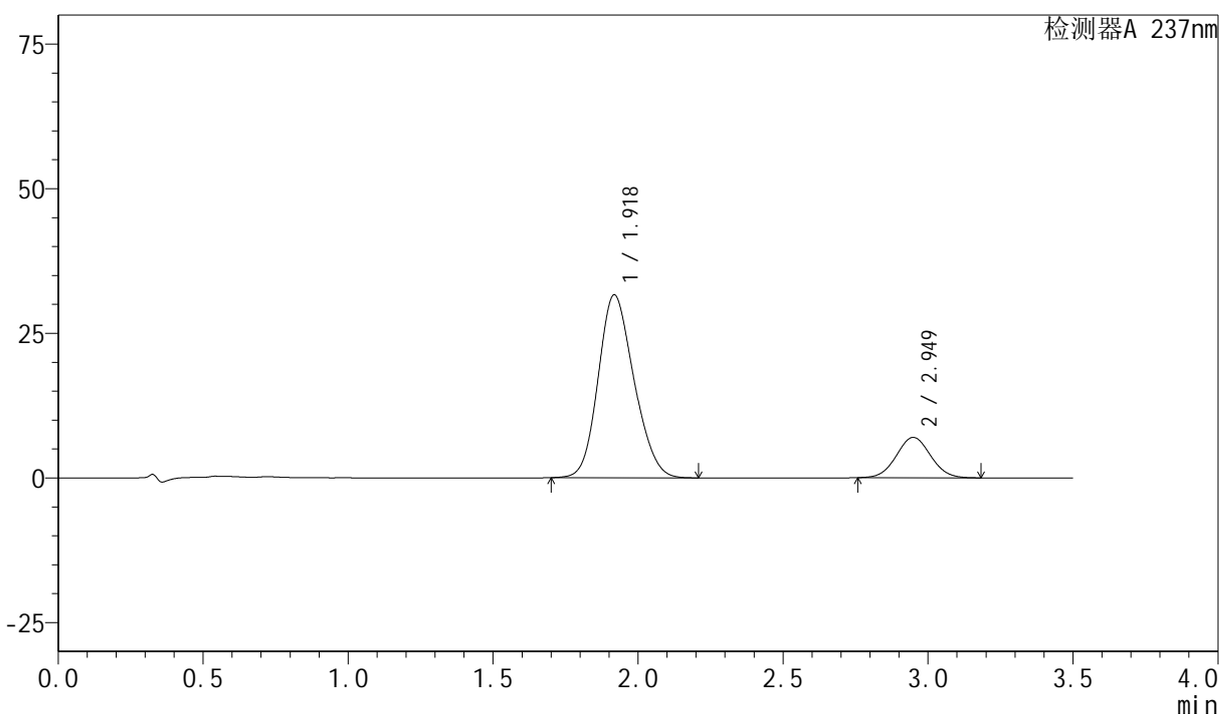
图137 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2245-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	271270	82.506	31577	1137	1.167	--
2	2.949	57516	17.494	6980	2941	1.041	4.632
总计		328787	100.000	38557			

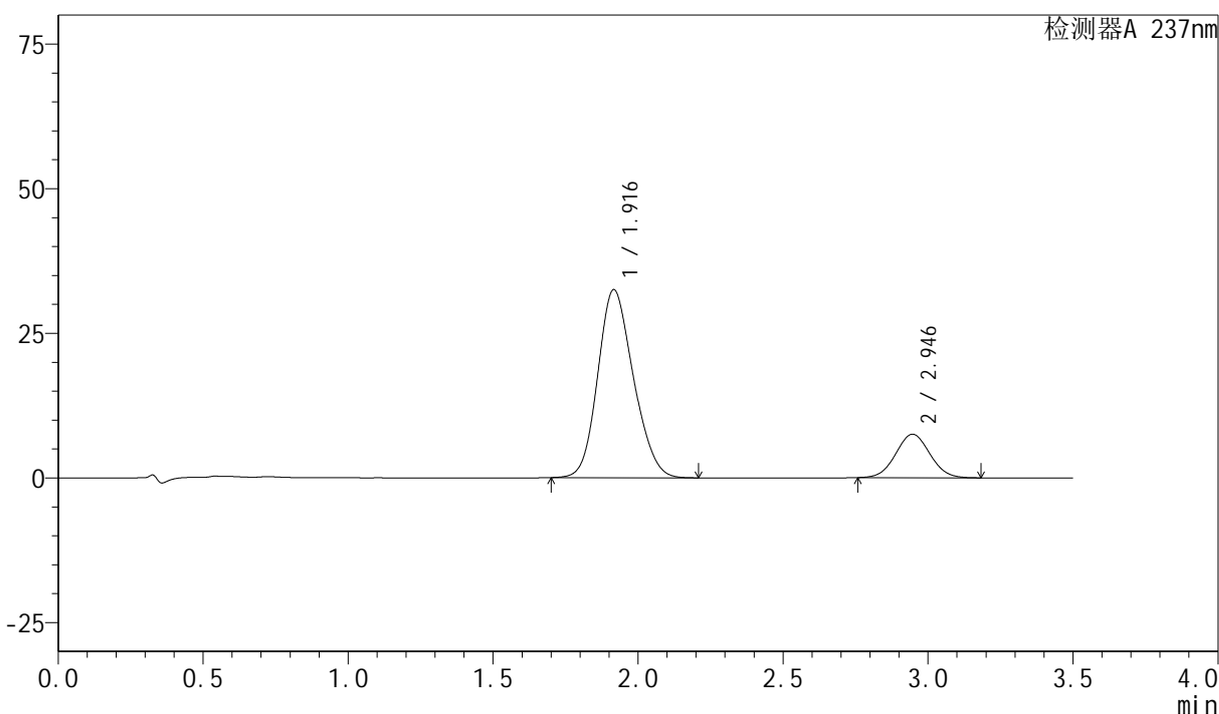
图138 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2246-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	277697	81.794	32477	1148	1.166	--
2	2.946	61811	18.206	7523	2956	1.043	4.650
总计		339508	100.000	40000			

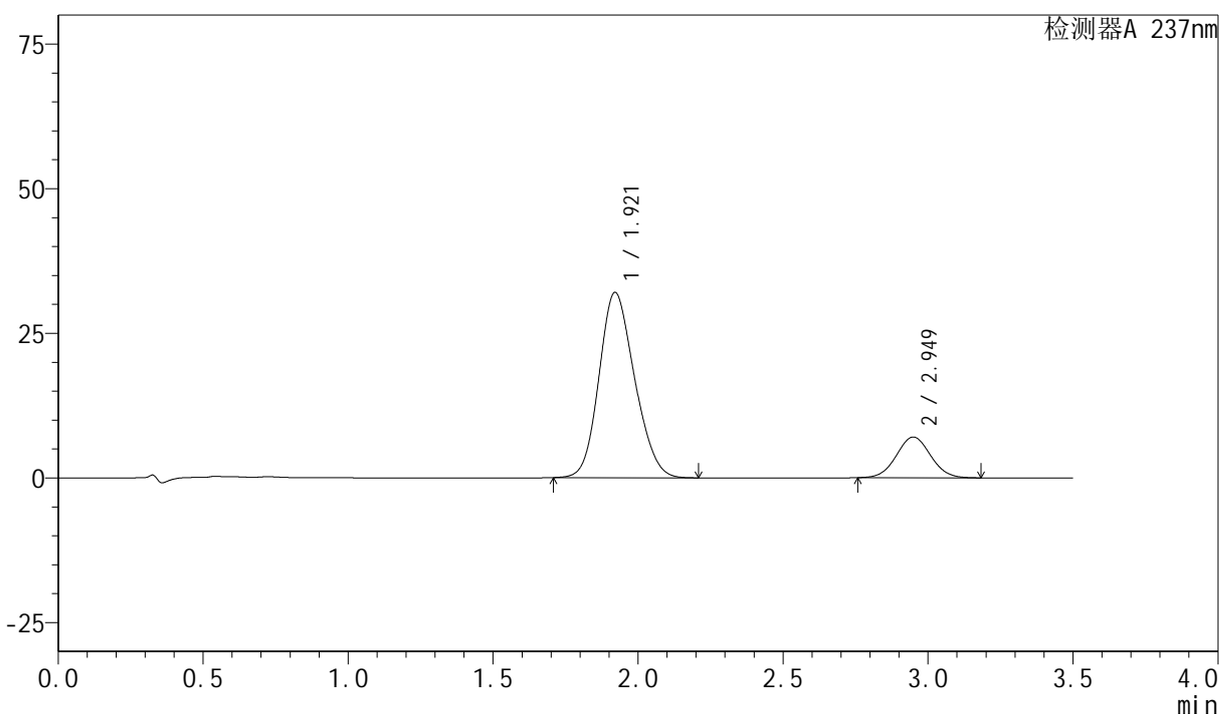
图139 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2248-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	273043	82.512	32050	1154	1.161	--
2	2.949	57871	17.488	7033	2958	1.041	4.641
总计		330914	100.000	39084			

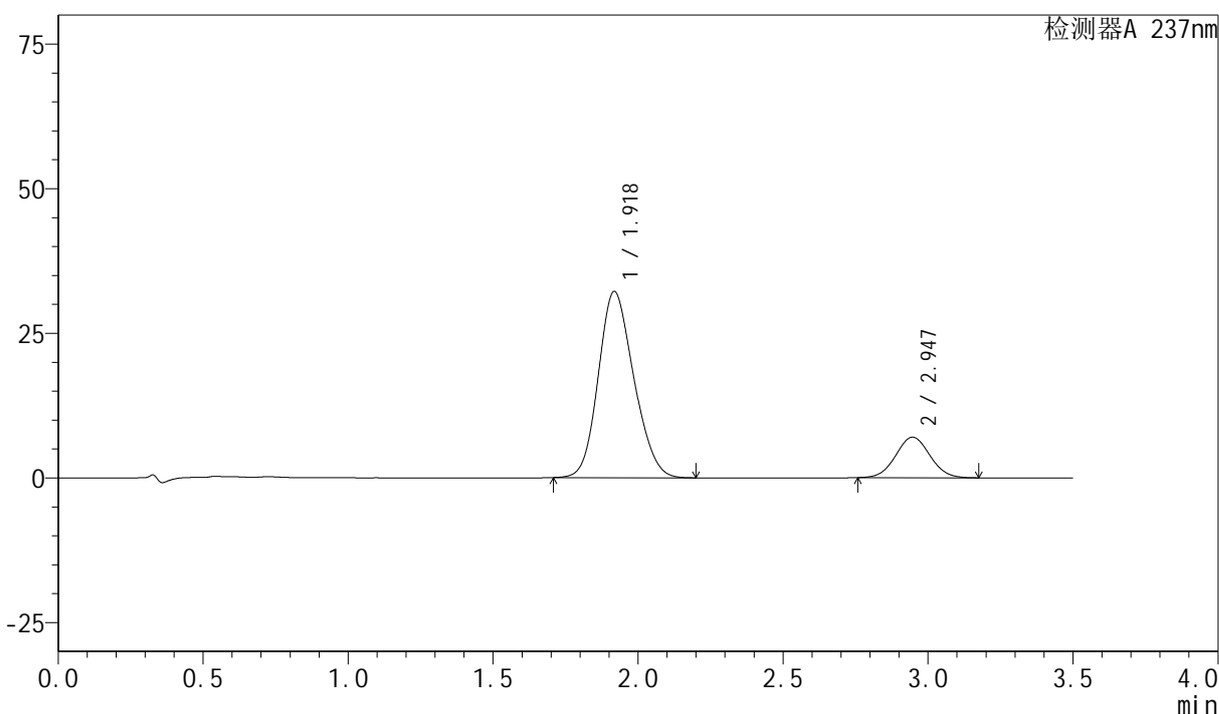
图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2249-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	273791	82.592	32142	1155	1.164	--
2	2.947	57706	17.408	7016	2945	1.040	4.644
总计		331497	100.000	39157			

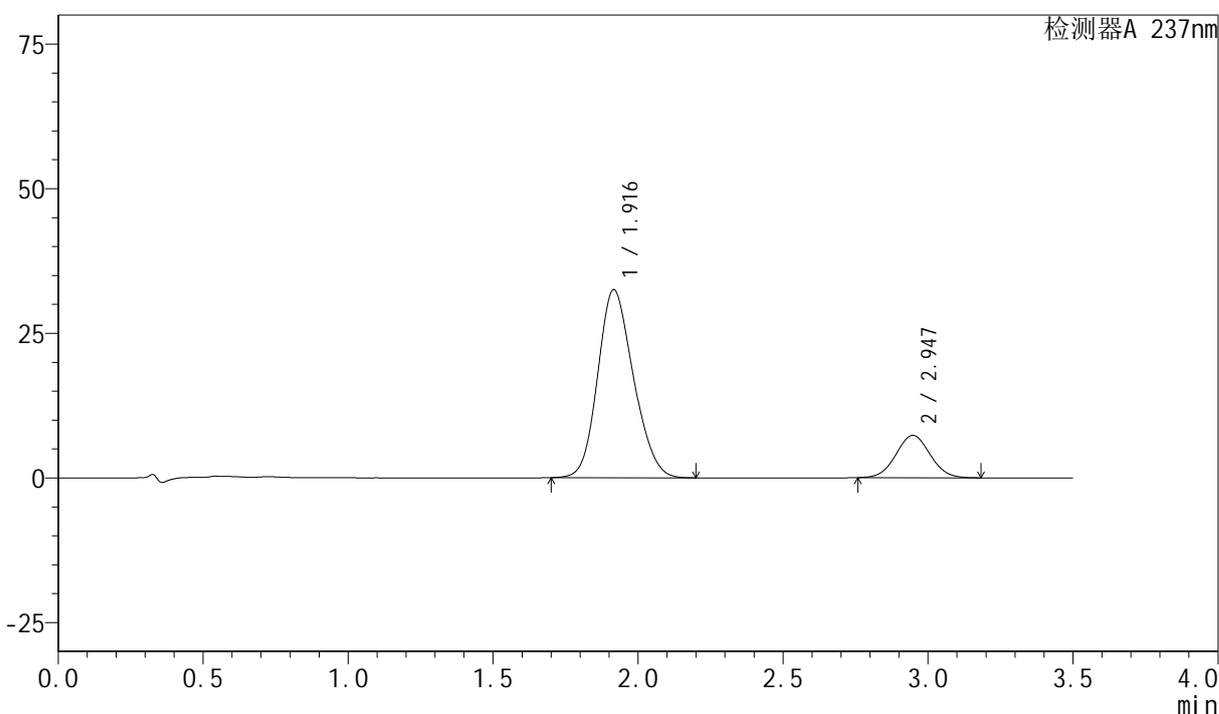
图142 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2251-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	278146	82.208	32468	1141	1.168	--
2	2.947	60196	17.792	7321	2949	1.041	4.643
总计		338342	100.000	39788			

图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



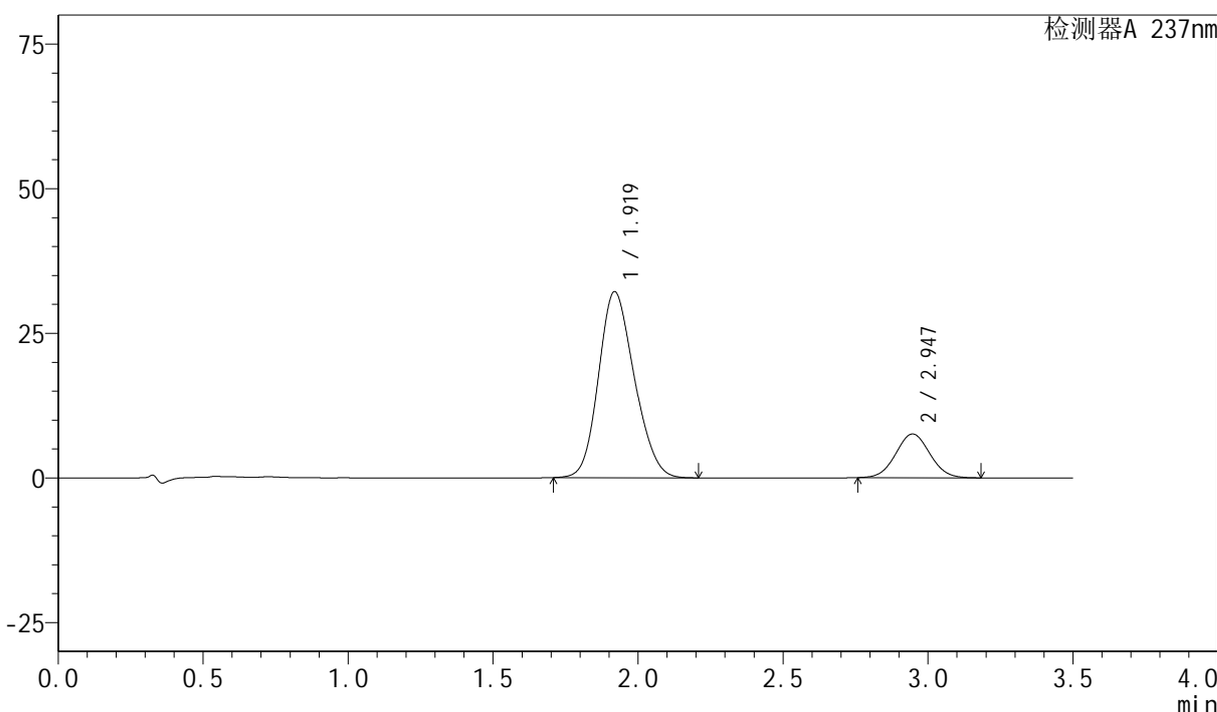
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2252-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	276547	81.672	32150	1130	1.168	--
2	2.947	62059	18.328	7569	2960	1.042	4.617
总计		338606	100.000	39719			

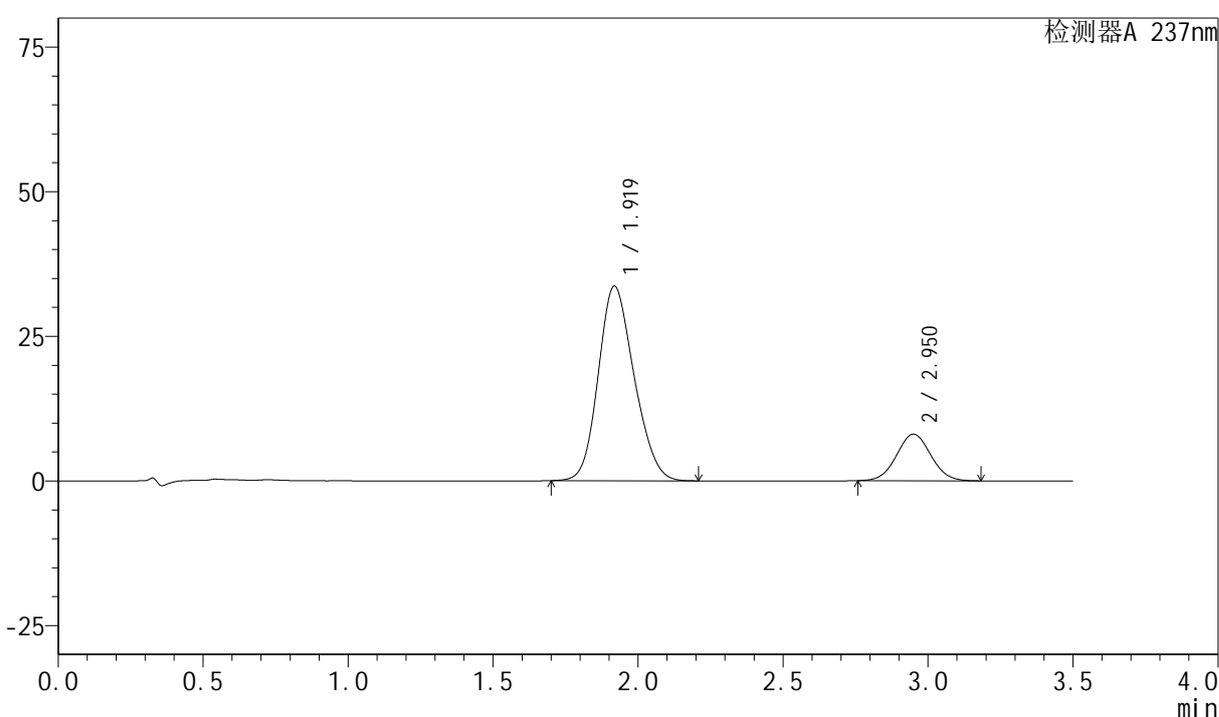
图145 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2256-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	289314	81.353	33603	1132	1.168	--
2	2.950	66316	18.647	8043	2946	1.042	4.629
总计		355630	100.000	41645			

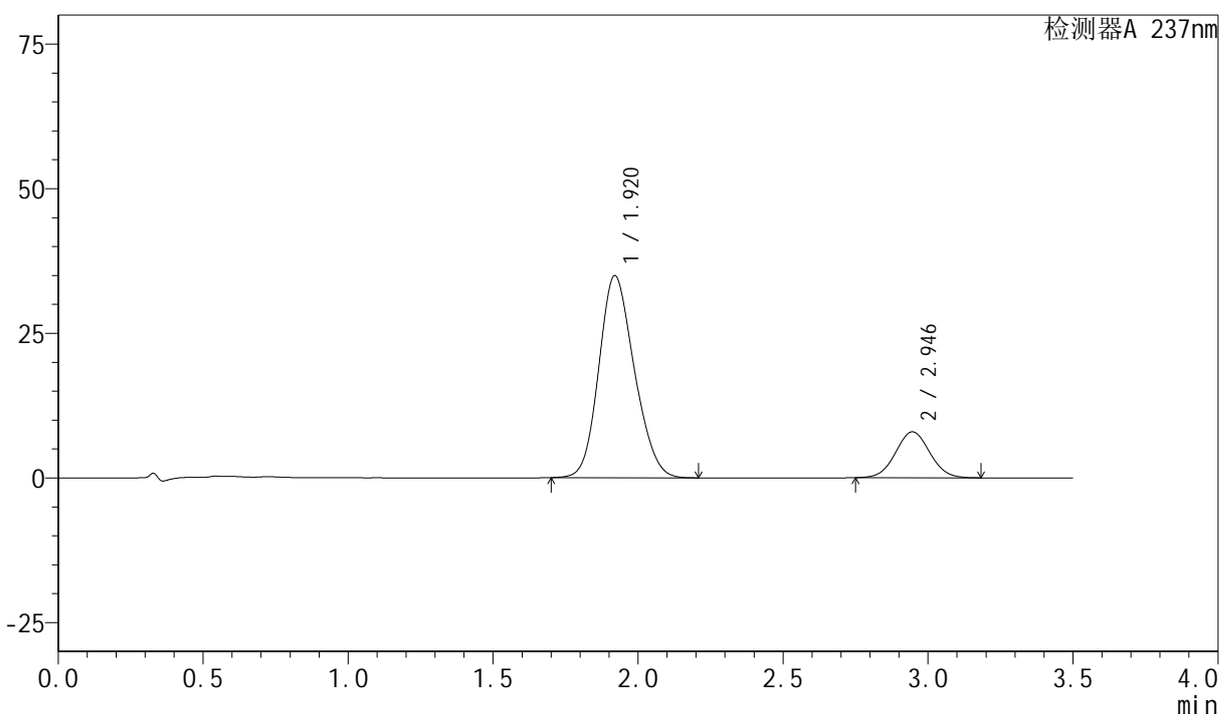
图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2259-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	296994	81.966	34934	1161	1.163	--
2	2.946	65345	18.034	7943	2952	1.039	4.640
总计		362339	100.000	42877			

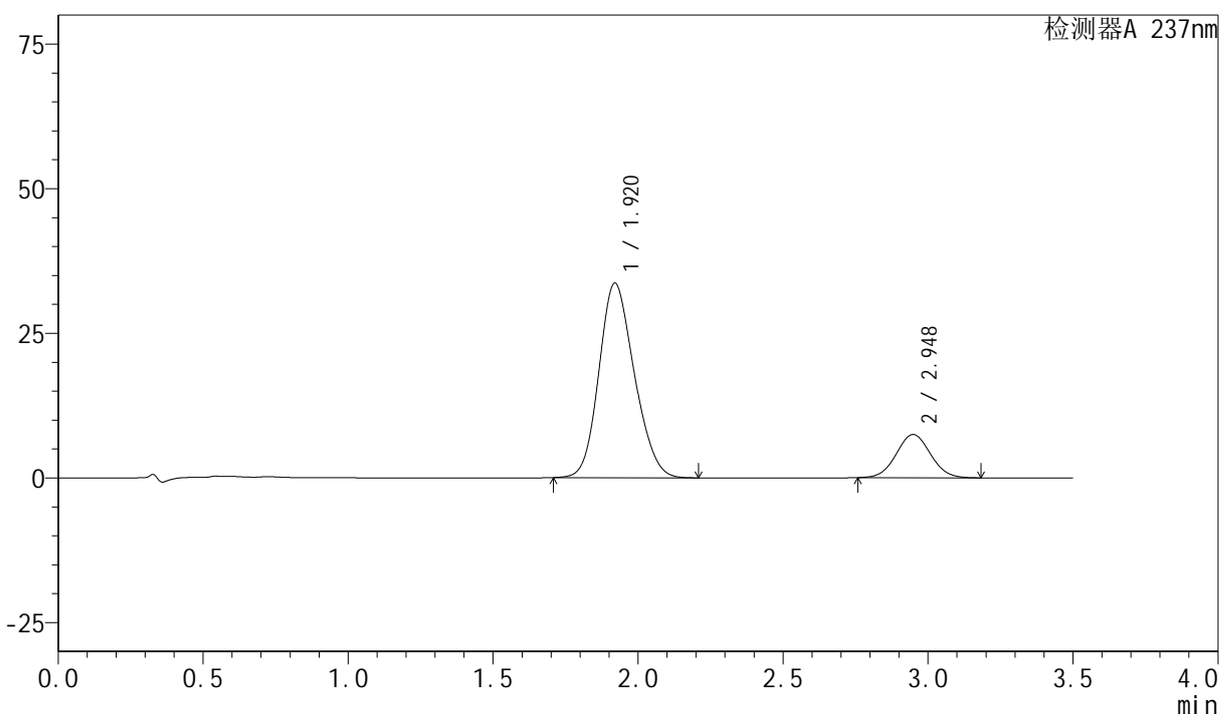
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2260-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	285122	82.228	33644	1168	1.165	--
2	2.948	61623	17.772	7485	2955	1.042	4.656
总计		346745	100.000	41129			

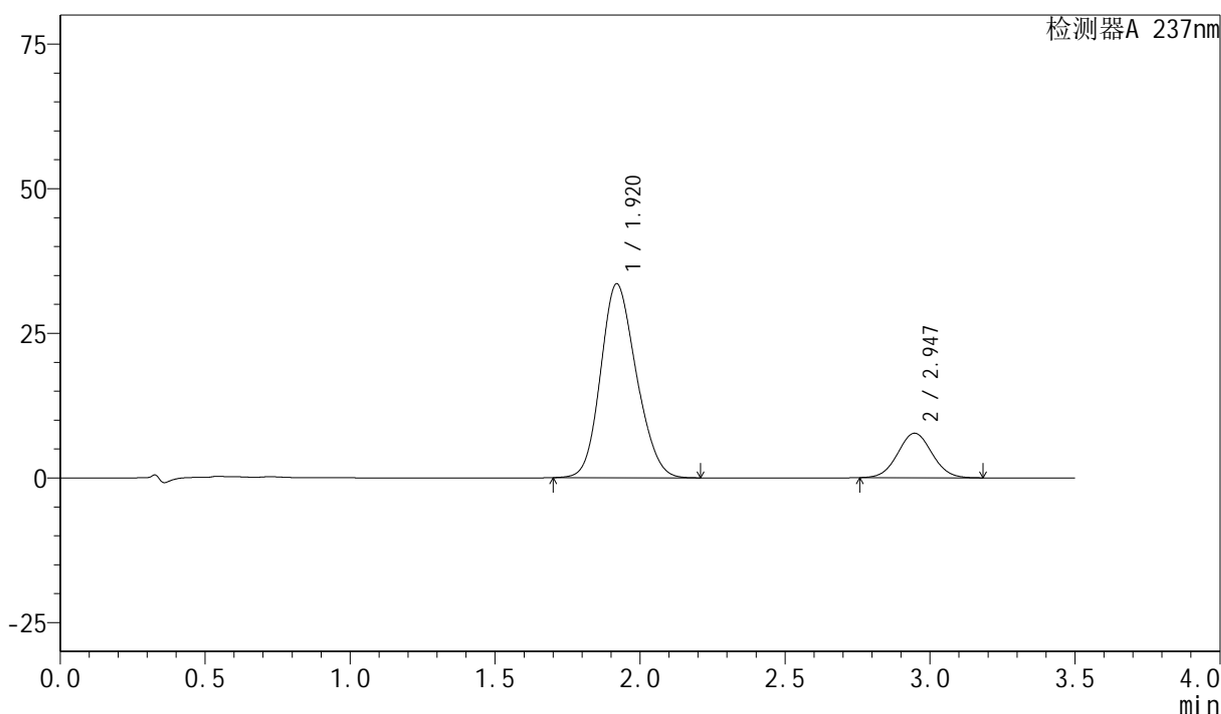
图153 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2261-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	286433	81.879	33515	1147	1.163	--
2	2.947	63393	18.121	7706	2946	1.044	4.627
总计		349826	100.000	41220			

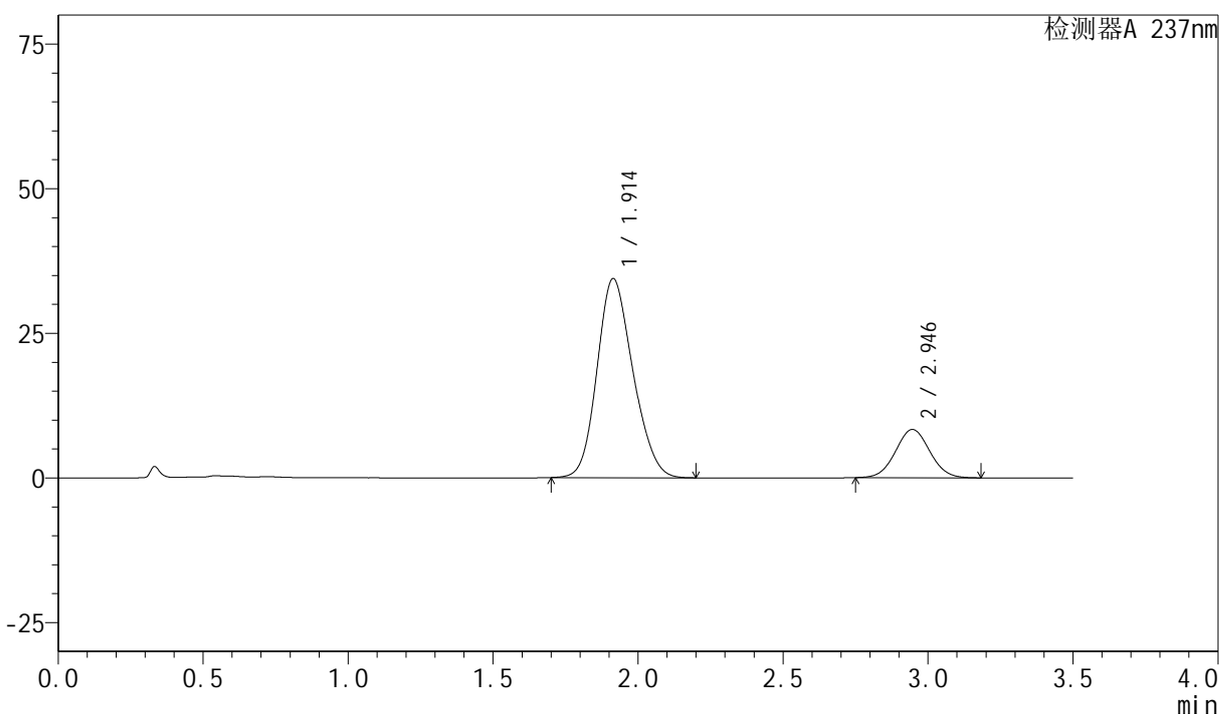
图154 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2262-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	295879	81.144	34427	1132	1.171	--
2	2.946	68756	18.856	8350	2947	1.039	4.641
总计		364635	100.000	42777			

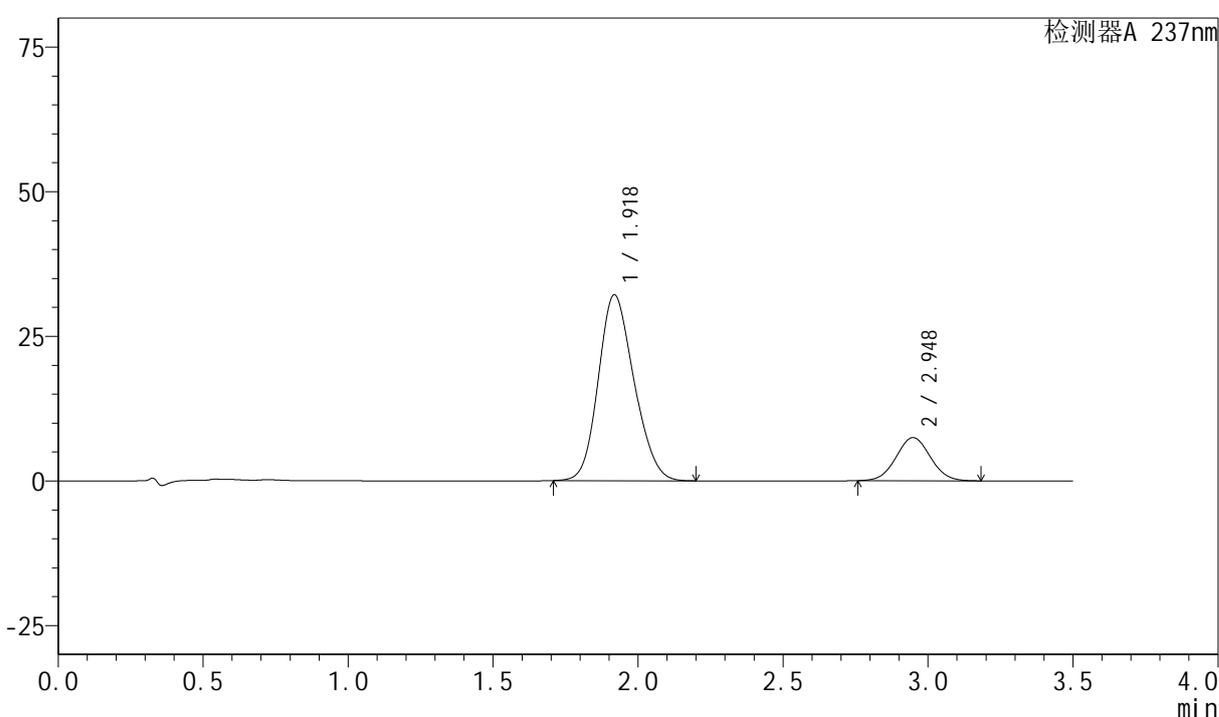
图155 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2263-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	275056	81.732	32085	1140	1.168	--
2	2.948	61479	18.268	7462	2941	1.040	4.630
总计		336536	100.000	39547			

图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



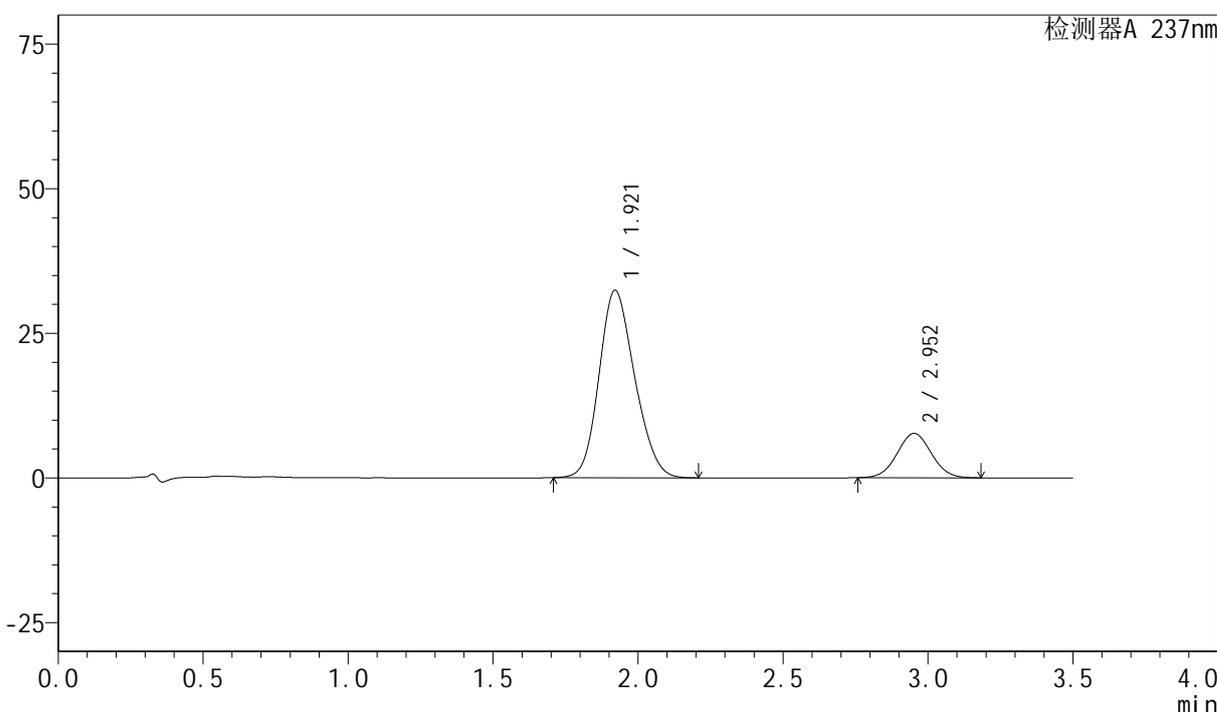
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2264-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	277016	81.439	32404	1147	1.167	--
2	2.952	63134	18.561	7657	2953	1.039	4.641
总计		340150	100.000	40061			

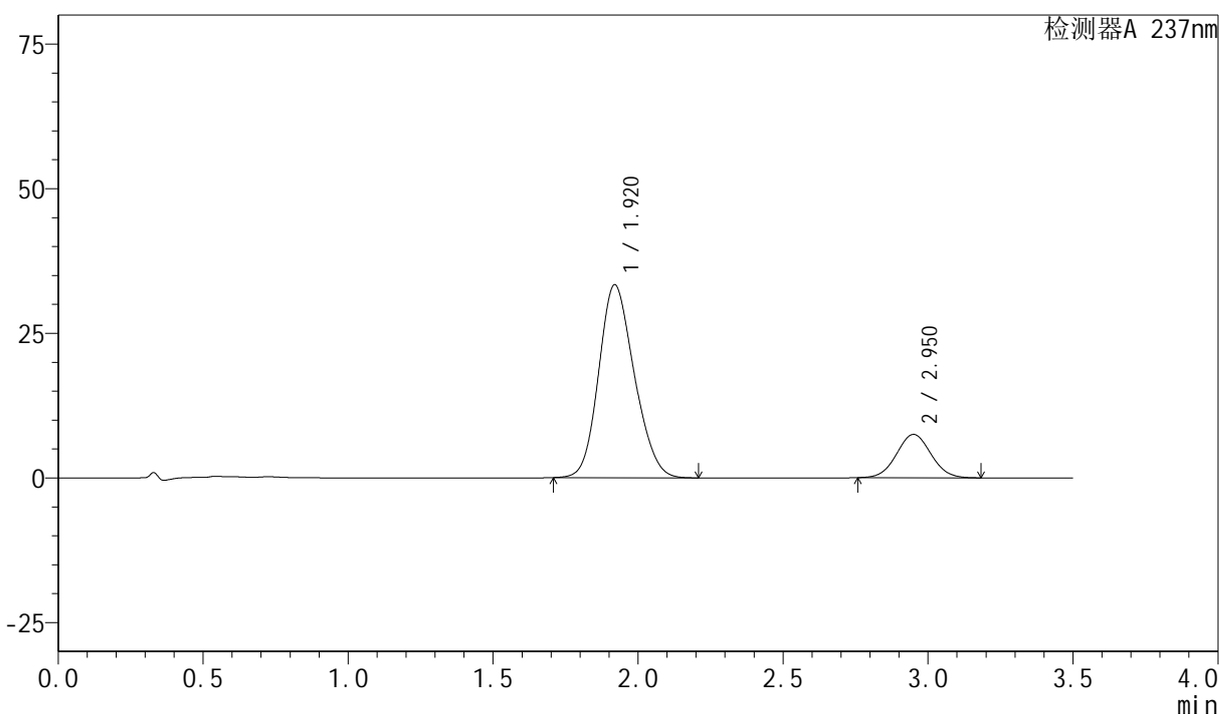
图157 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2266-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	284538	82.128	33348	1151	1.165	--
2	2.950	61919	17.872	7485	2928	1.042	4.636
总计		346457	100.000	40834			

图159 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



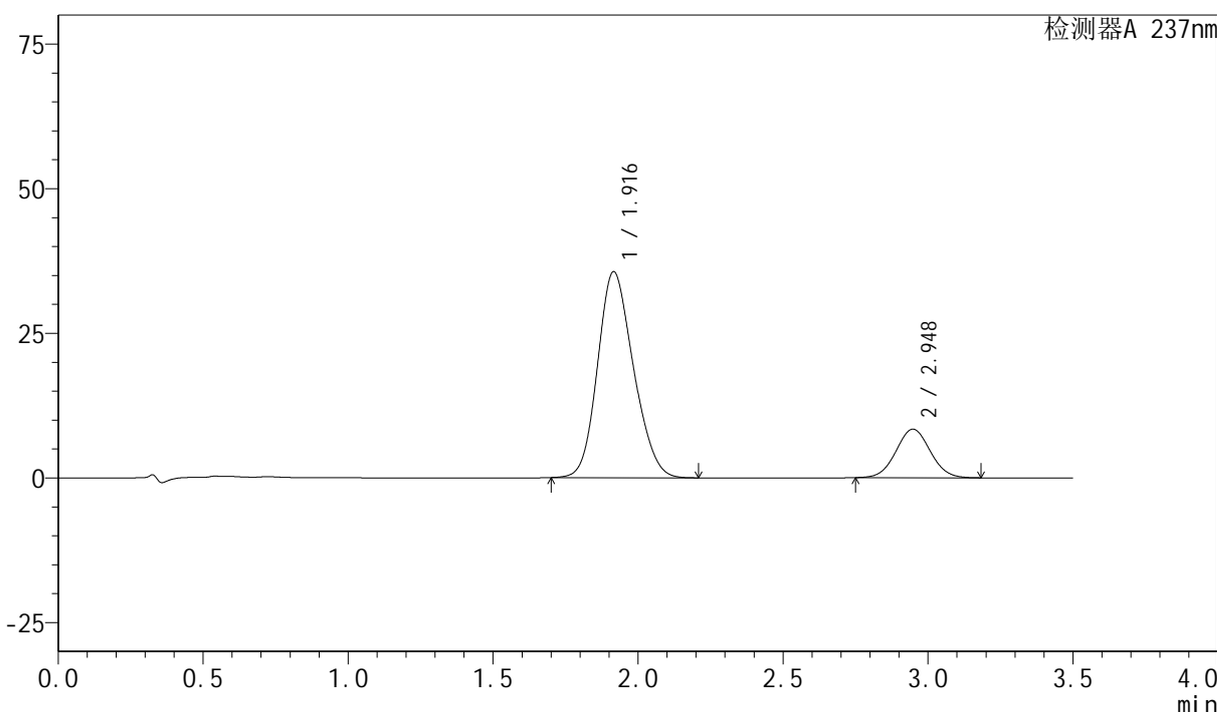
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2268-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	305959	81.559	35591	1132	1.170	--
2	2.948	69181	18.441	8391	2945	1.040	4.636
总计		375140	100.000	43982			

图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



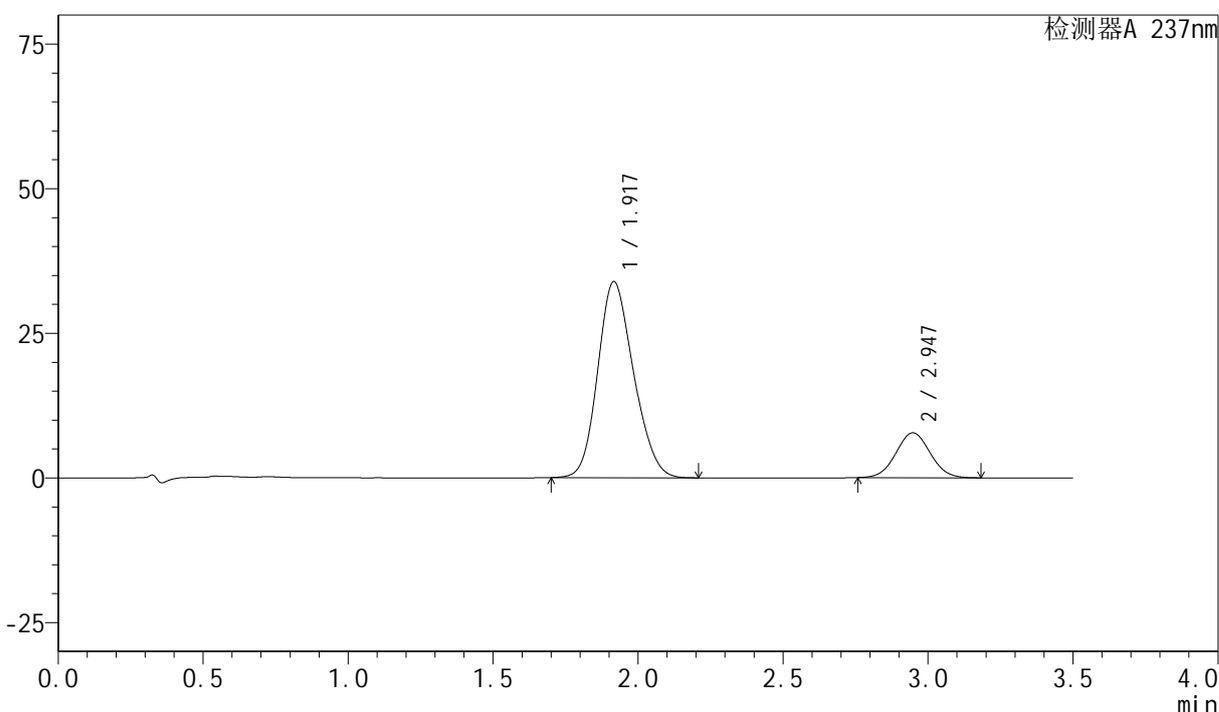
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2269-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	291186	81.988	33860	1133	1.170	--
2	2.947	63970	18.012	7768	2939	1.040	4.631
总计		355157	100.000	41628			

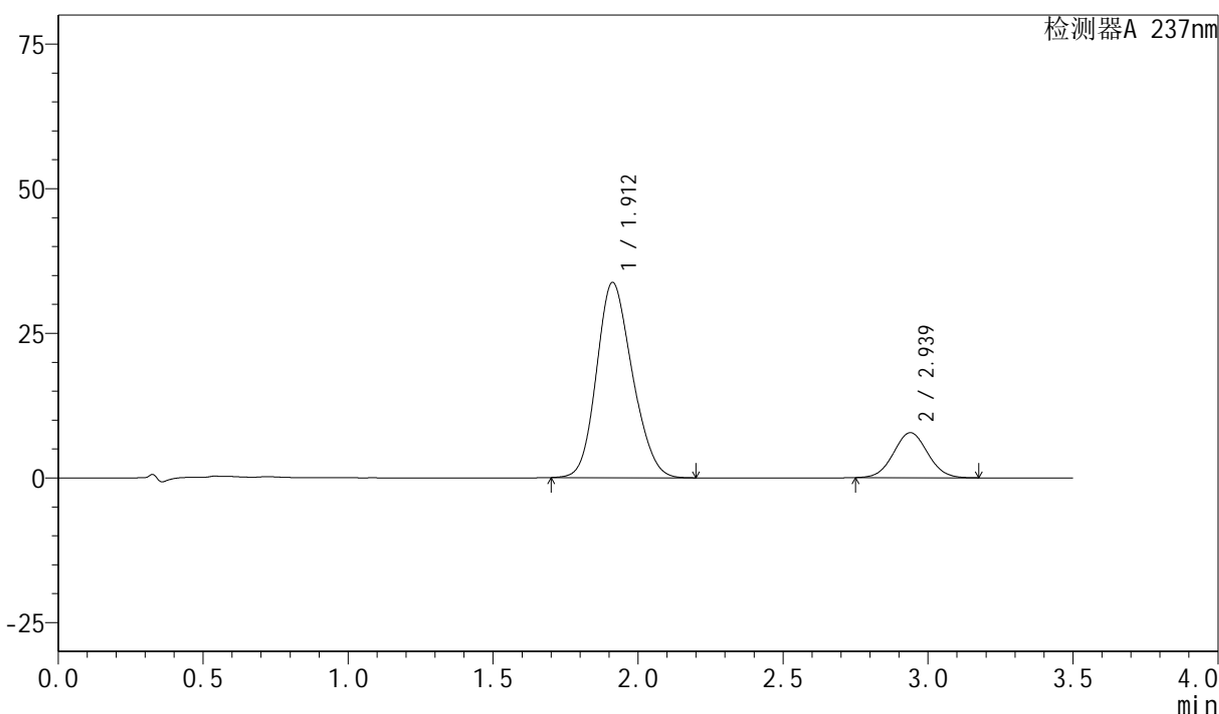
图162 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2270-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	288990	81.878	33762	1135	1.168	--
2	2.939	63963	18.122	7790	2938	1.042	4.624
总计		352953	100.000	41552			

图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



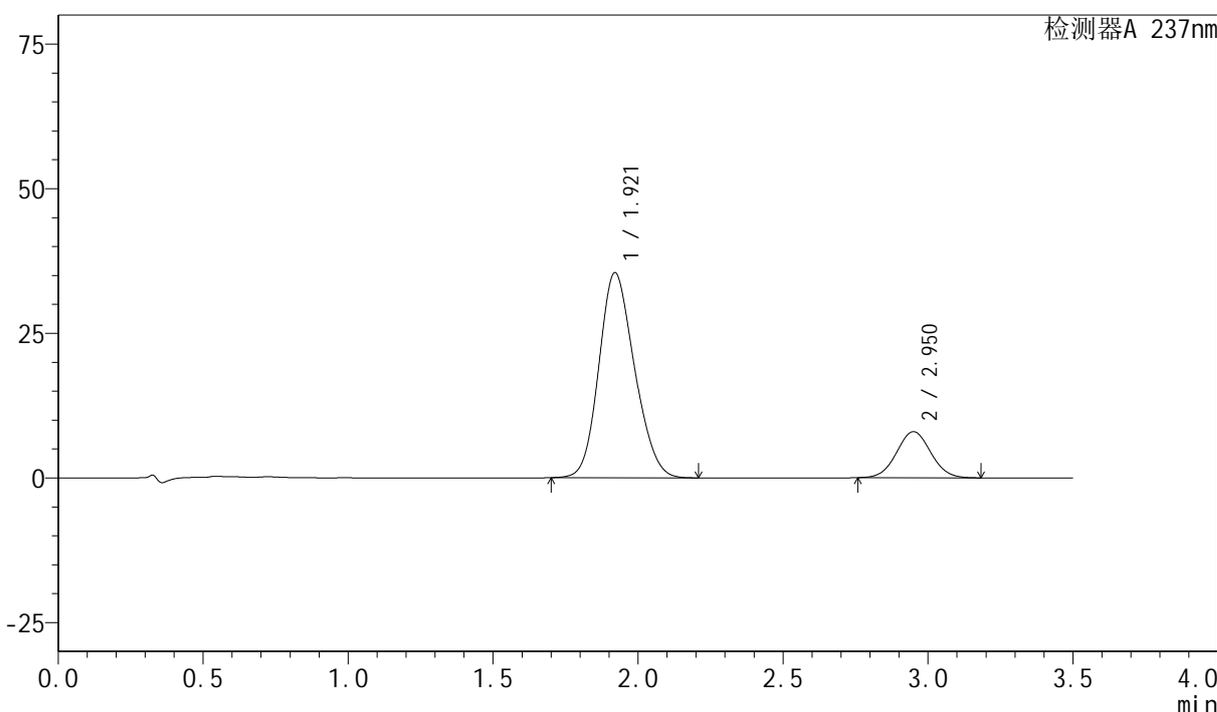
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2271-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	302672	82.185	35461	1150	1.162	--
2	2.950	65610	17.815	7973	2964	1.042	4.643
总计		368283	100.000	43433			

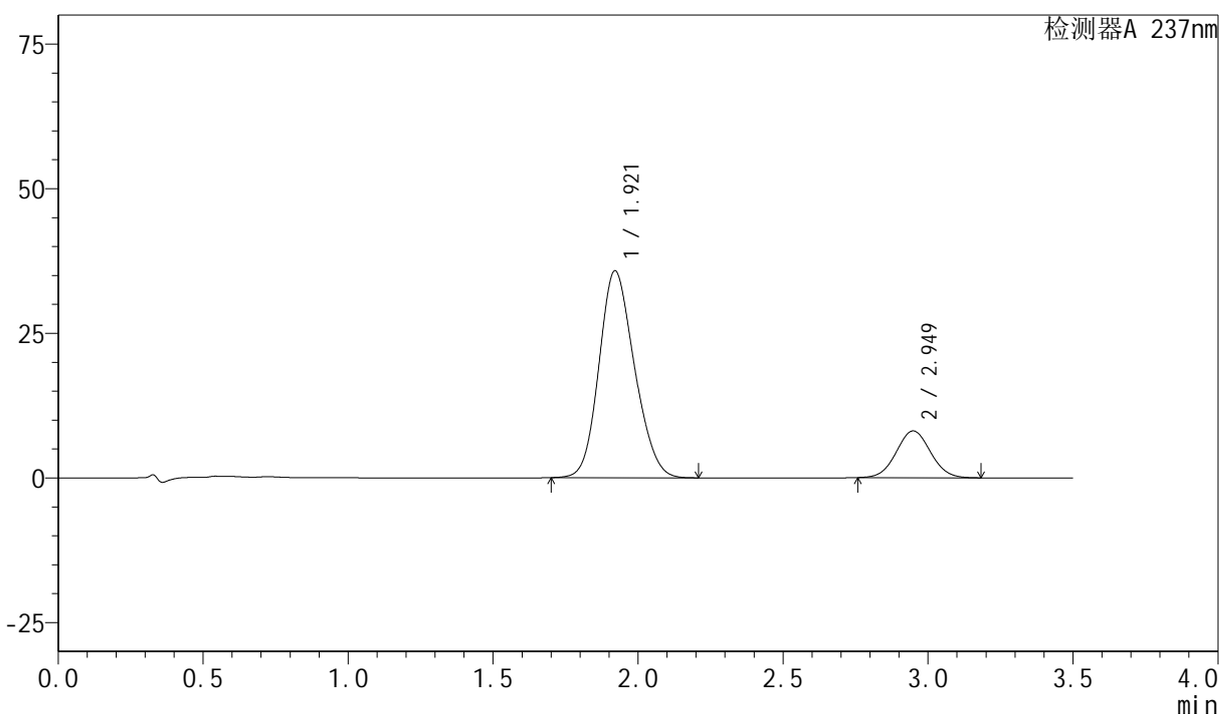
图164 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2272-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	304100	82.019	35787	1162	1.160	--
2	2.949	66667	17.981	8093	2945	1.041	4.643
总计		370767	100.000	43880			

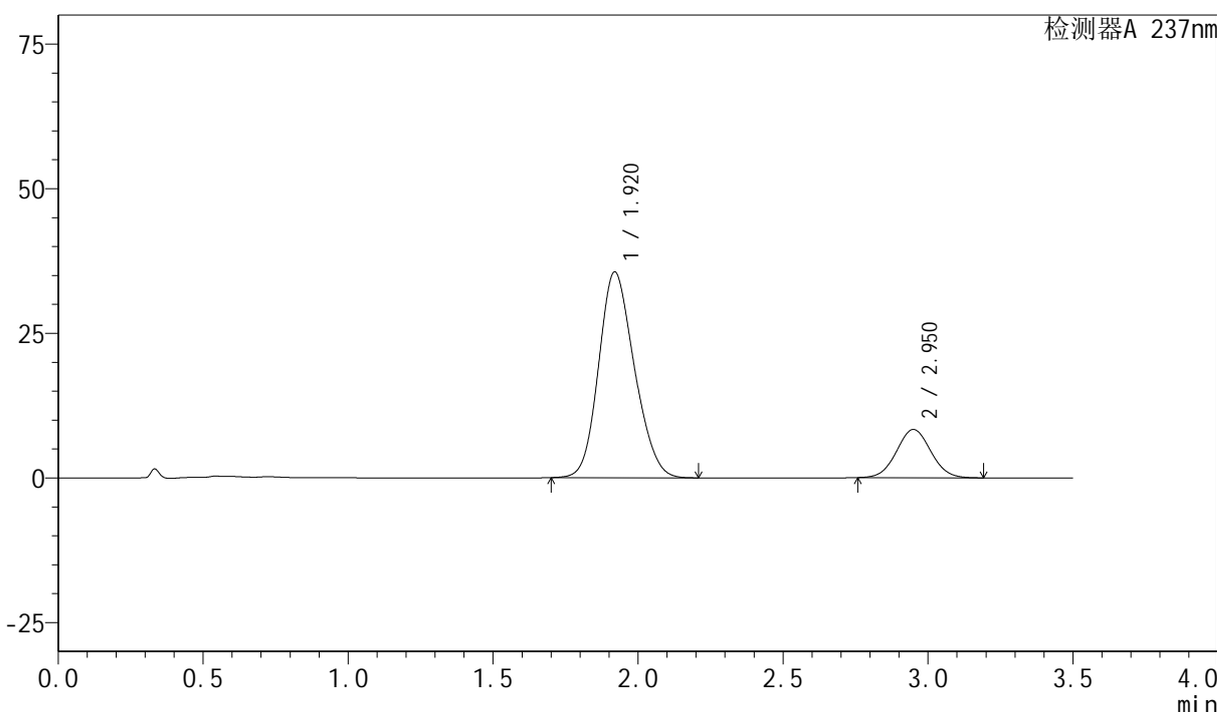
图165 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2273-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	304685	81.579	35571	1142	1.166	--
2	2.950	68799	18.421	8341	2949	1.040	4.633
总计		373484	100.000	43912			

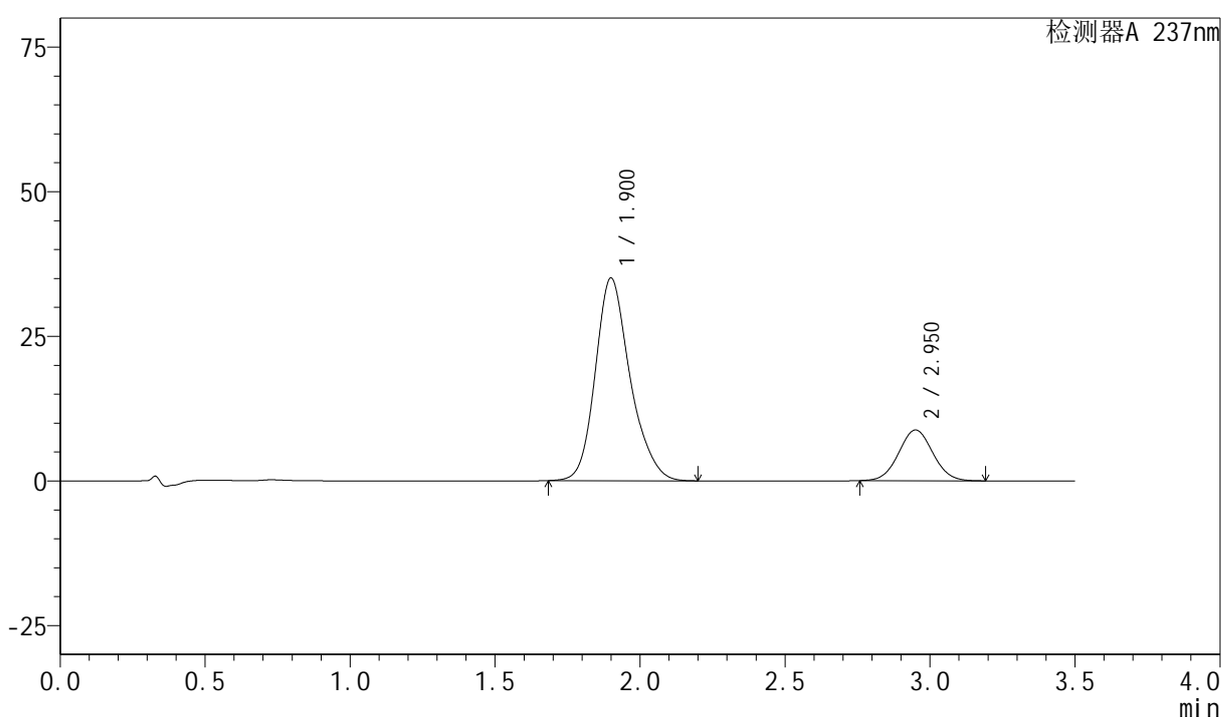
图166 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2275-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	292731	80.252	34998	1260	1.211	--
2	2.950	72034	19.748	8766	2976	1.044	4.879
总计		364765	100.000	43764			

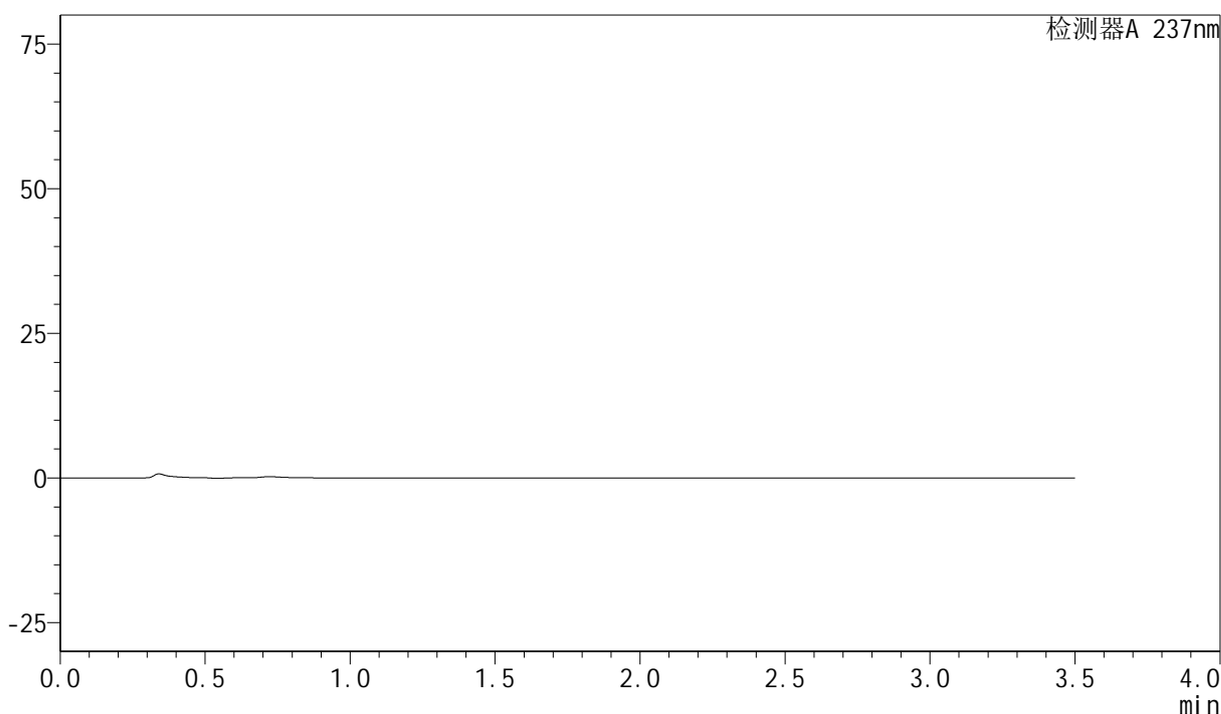
图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2276-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

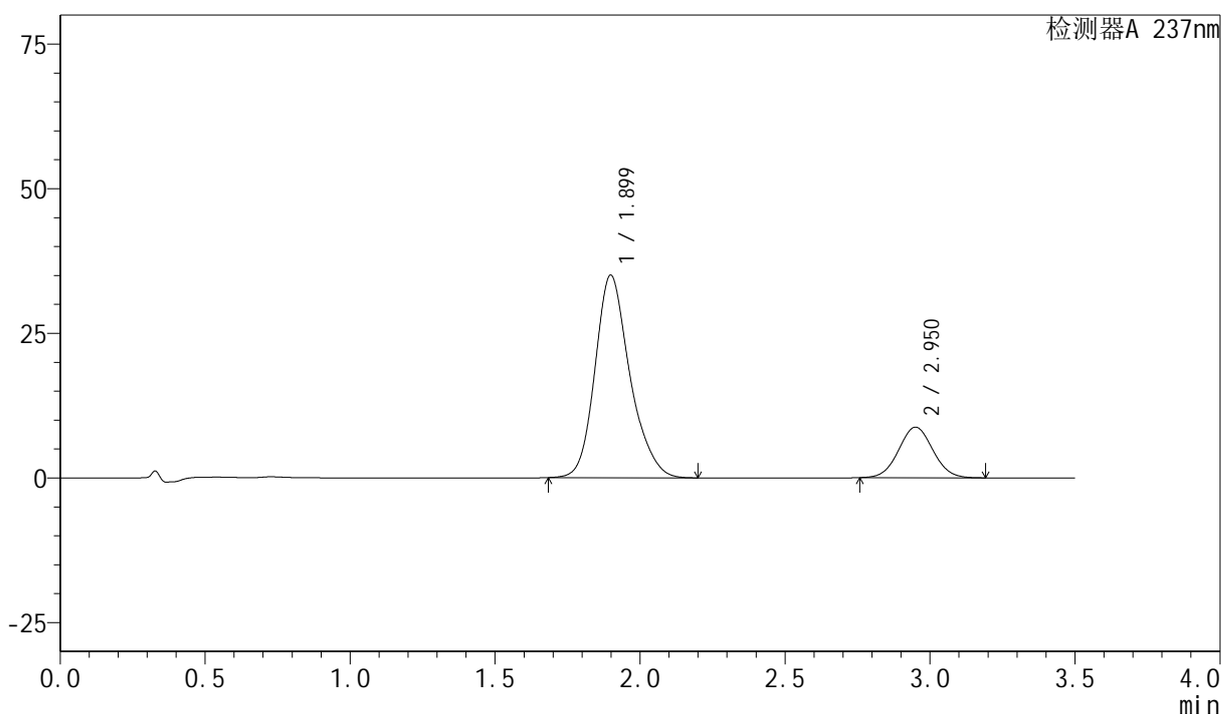
图169 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2277-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	292775	80.274	35009	1257	1.211	--
2	2.950	71942	19.726	8733	2955	1.044	4.873
总计		364717	100.000	43742			

图170 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



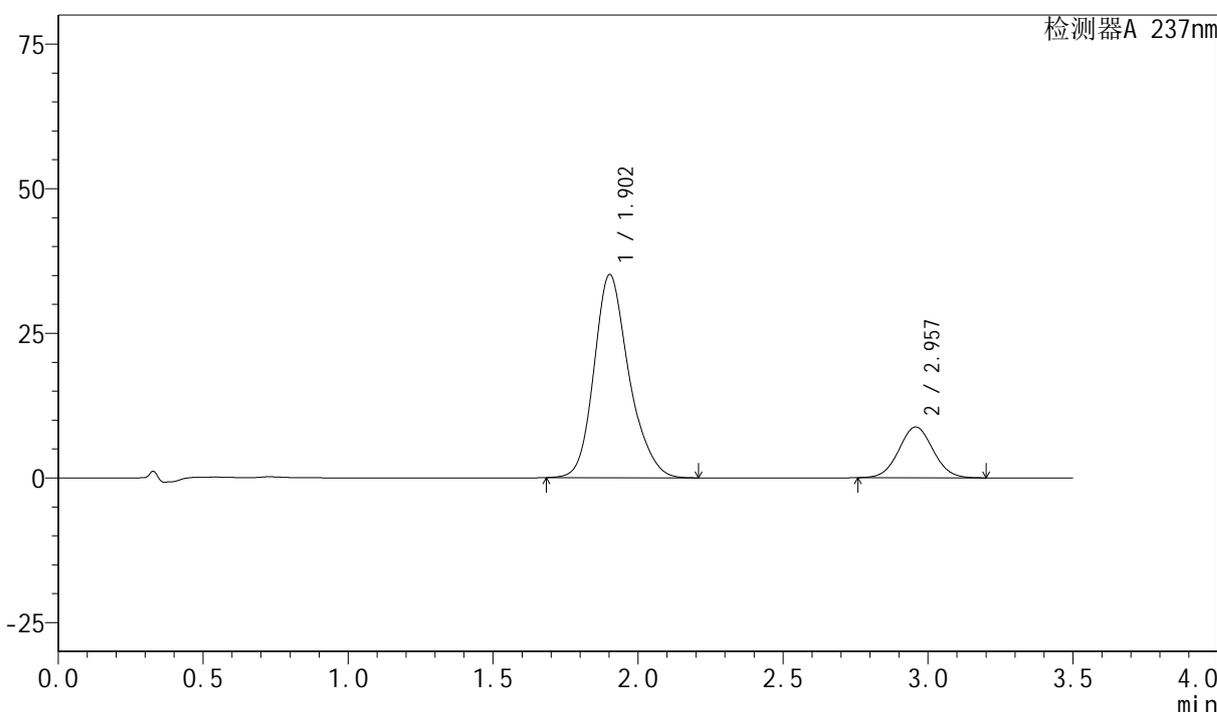
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2280-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	294439	80.284	35109	1256	1.212	--
2	2.957	72306	19.716	8773	2973	1.041	4.888
总计		366745	100.000	43882			

图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



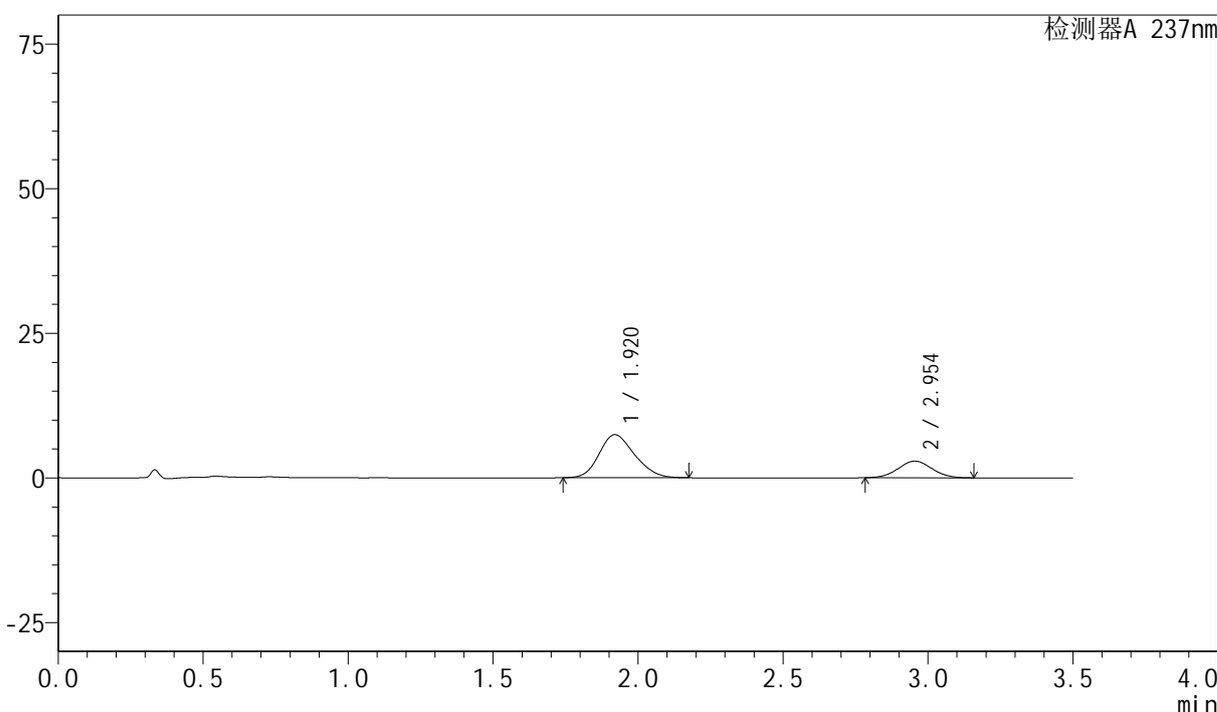
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2282-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	63402	72.995	7446	1152	1.189	--
2	2.954	23456	27.005	2877	2987	1.040	4.673
总计		86858	100.000	10323			

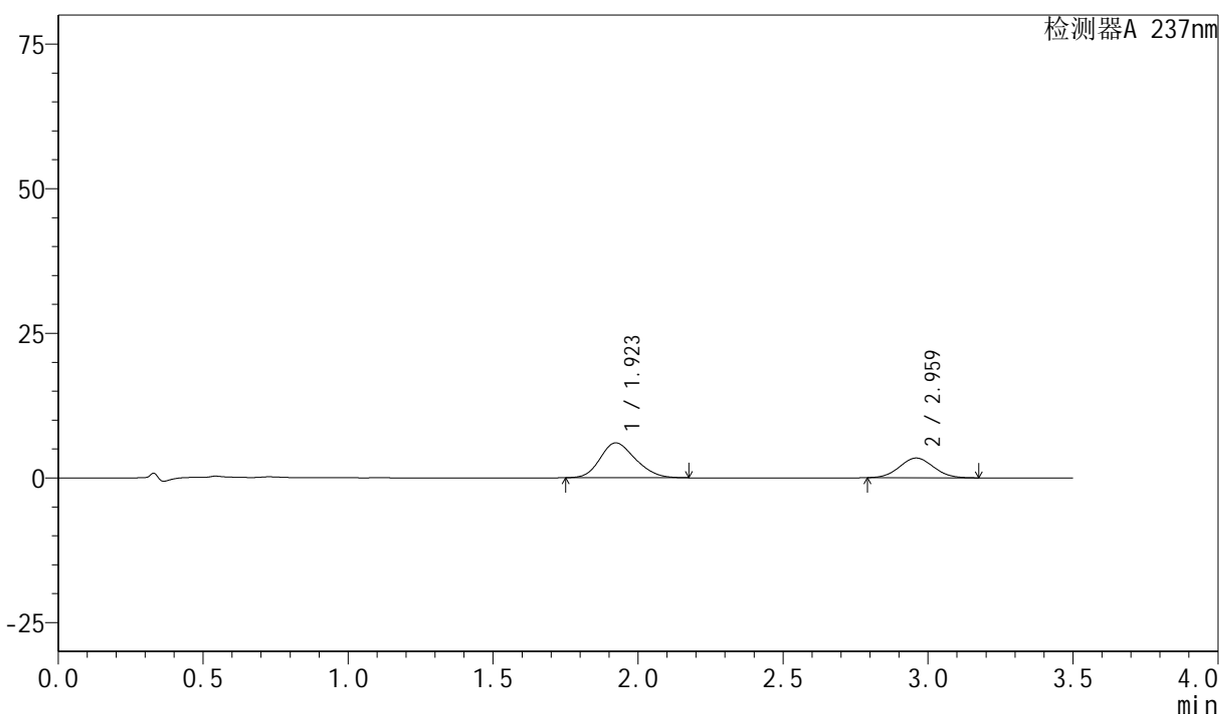
图175 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2283-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	51219	64.784	6036	1169	1.188	--
2	2.959	27842	35.216	3402	2995	1.047	4.694
总计		79061	100.000	9439			

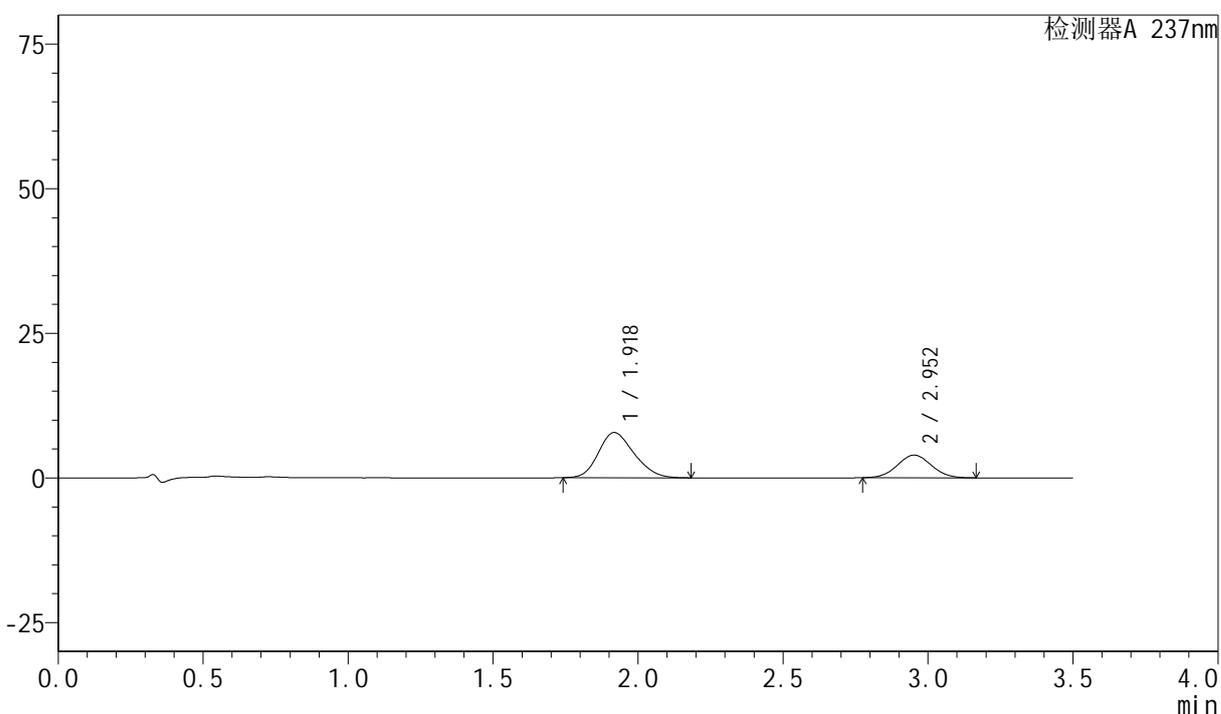
图176 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2284-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	66954	67.592	7806	1140	1.194	--
2	2.952	32102	32.408	3913	2966	1.043	4.657
总计		99056	100.000	11719			

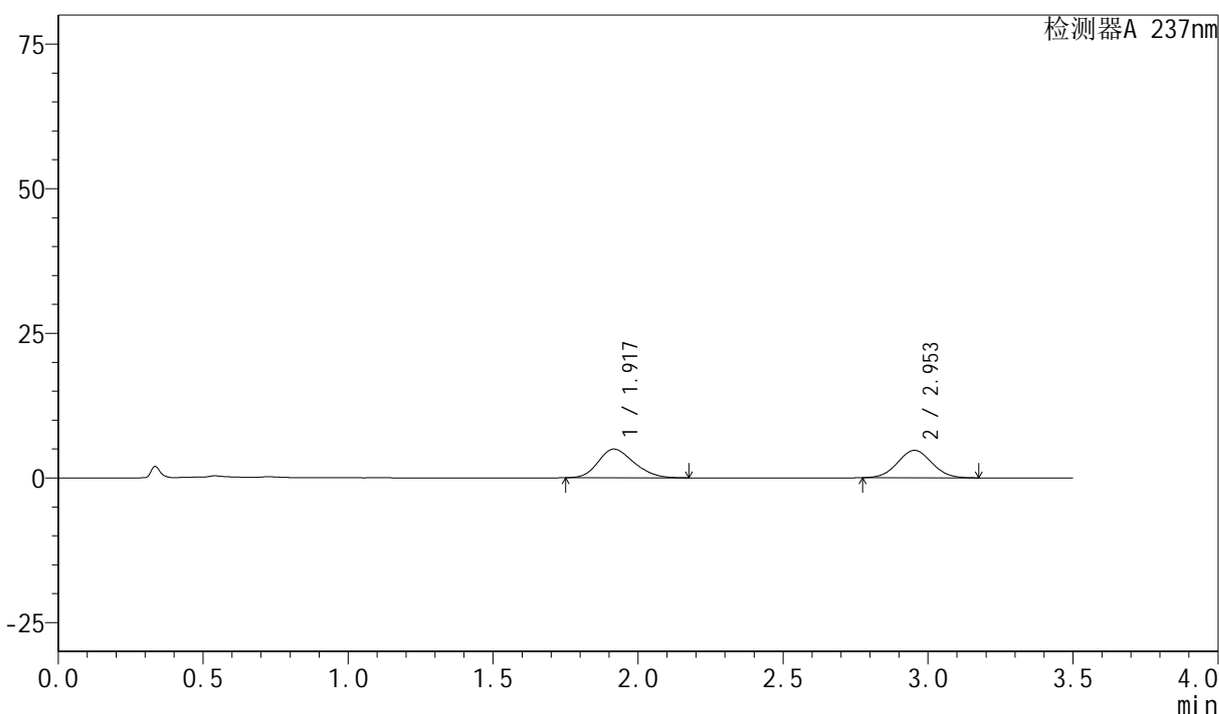
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2285-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	42467	52.148	4956	1139	1.200	--
2	2.953	38969	47.852	4744	2957	1.041	4.661
总计		81436	100.000	9700			

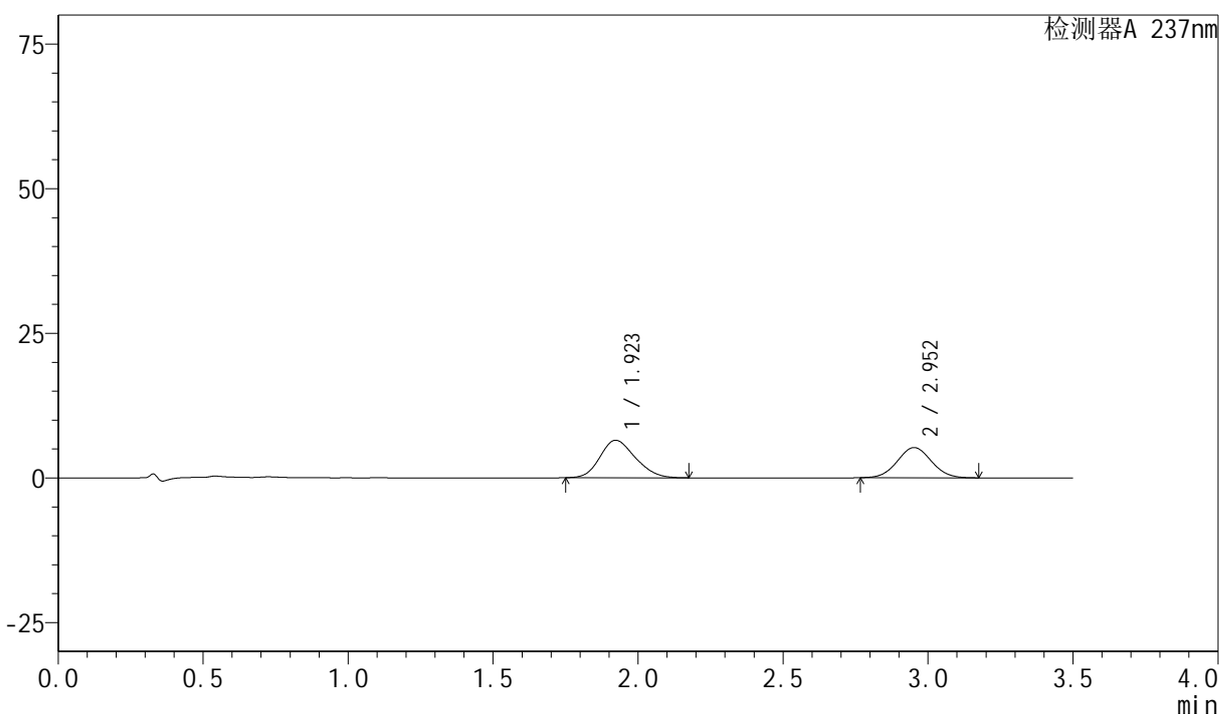
图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2286-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	54999	56.229	6486	1162	1.185	--
2	2.952	42814	43.771	5220	2977	1.041	4.656
总计		97812	100.000	11705			

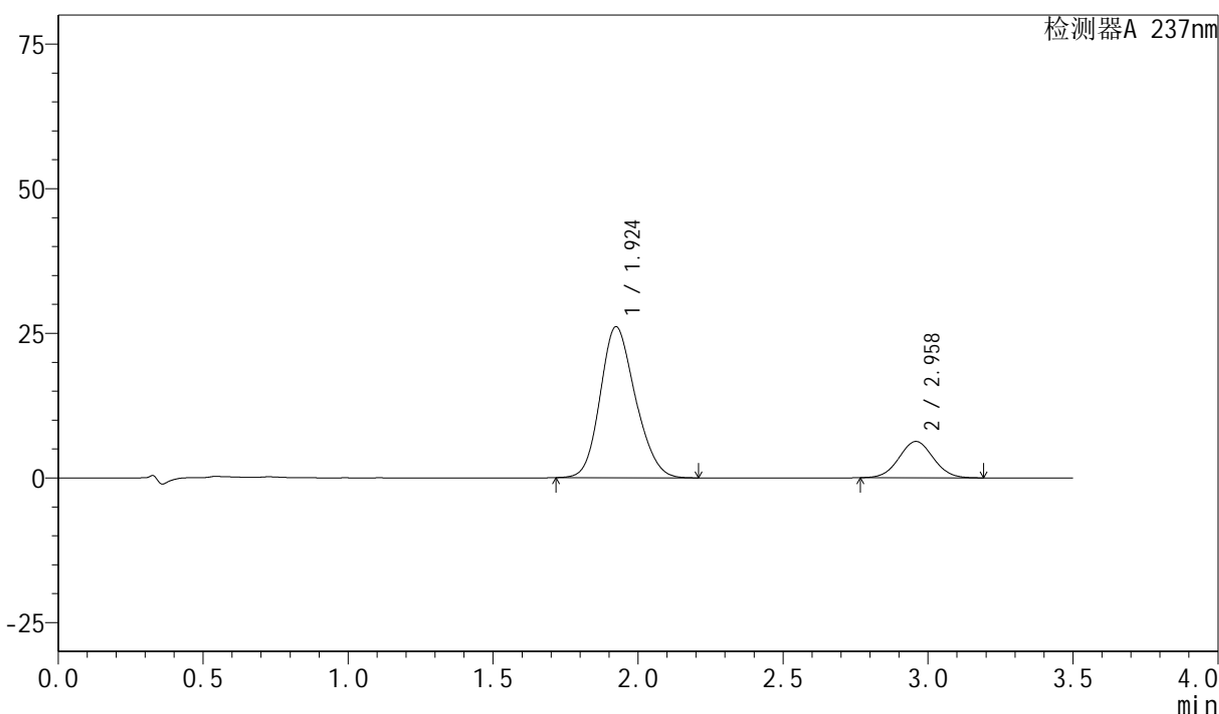
图179 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2290-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	220222	80.950	26096	1193	1.172	--
2	2.958	51824	19.050	6276	2952	1.040	4.693
总计		272046	100.000	32372			

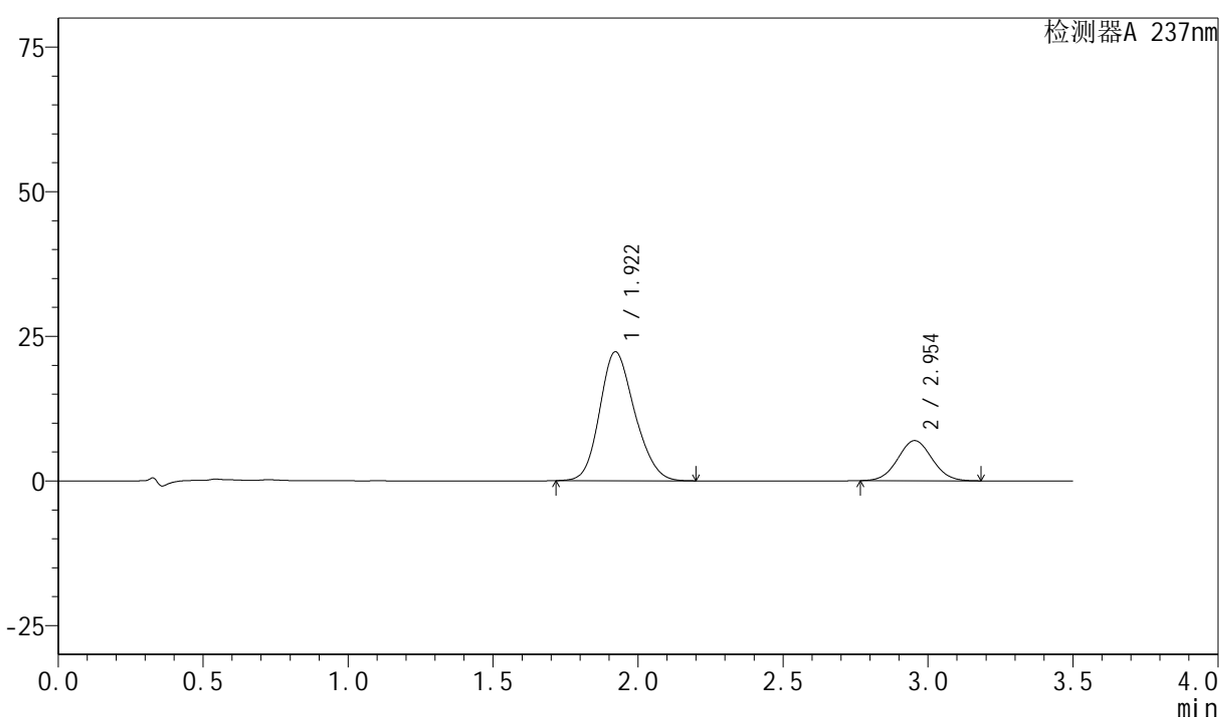
图183 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2291-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	187122	76.604	22309	1206	1.174	--
2	2.954	57149	23.396	6937	2949	1.043	4.700
总计		244272	100.000	29247			

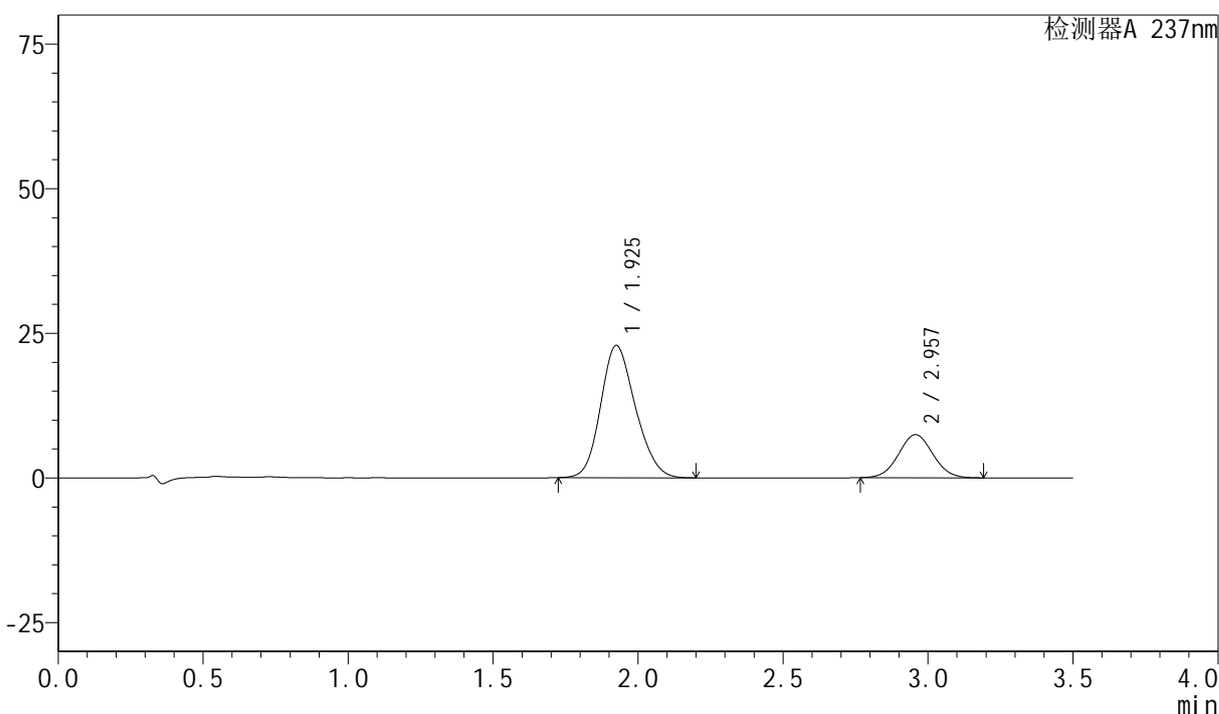
图184 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2292-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/31 10:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	190908	75.660	22827	1219	1.172	--
2	2.957	61415	24.340	7442	2950	1.041	4.707
总计		252323	100.000	30269			

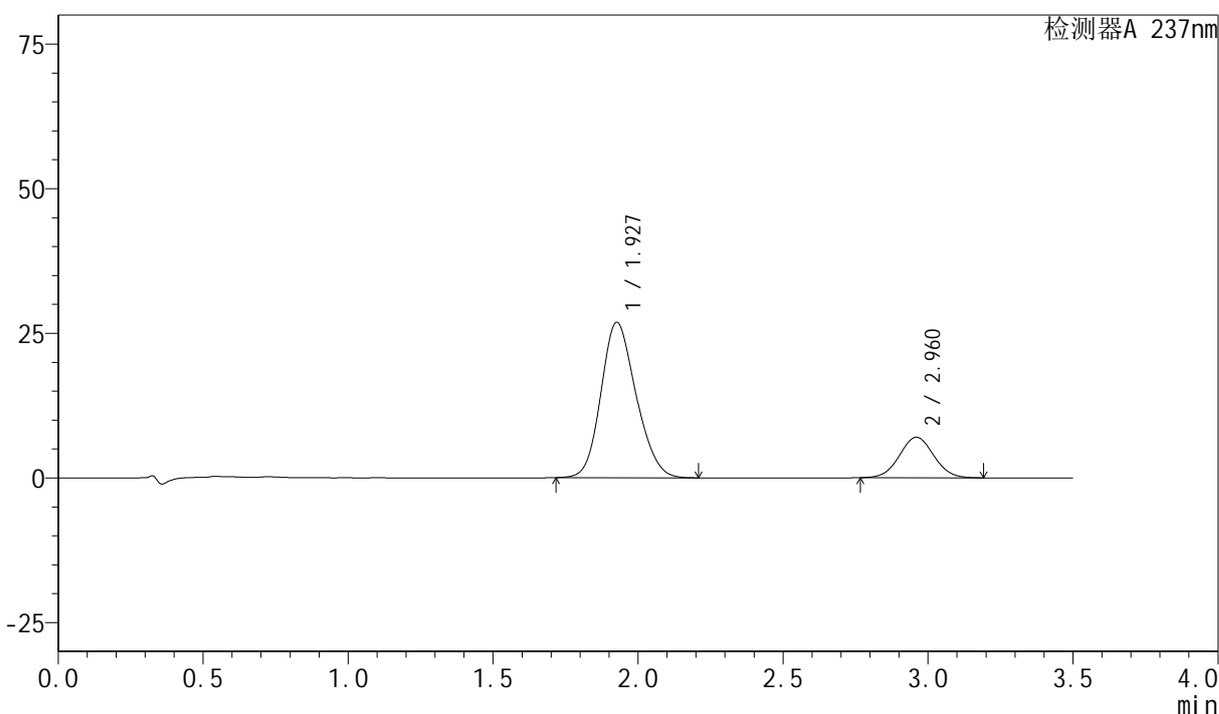
图185 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2293-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	226013	79.609	26837	1203	1.167	--
2	2.960	57891	20.391	6991	2950	1.040	4.693
总计		283903	100.000	33828			

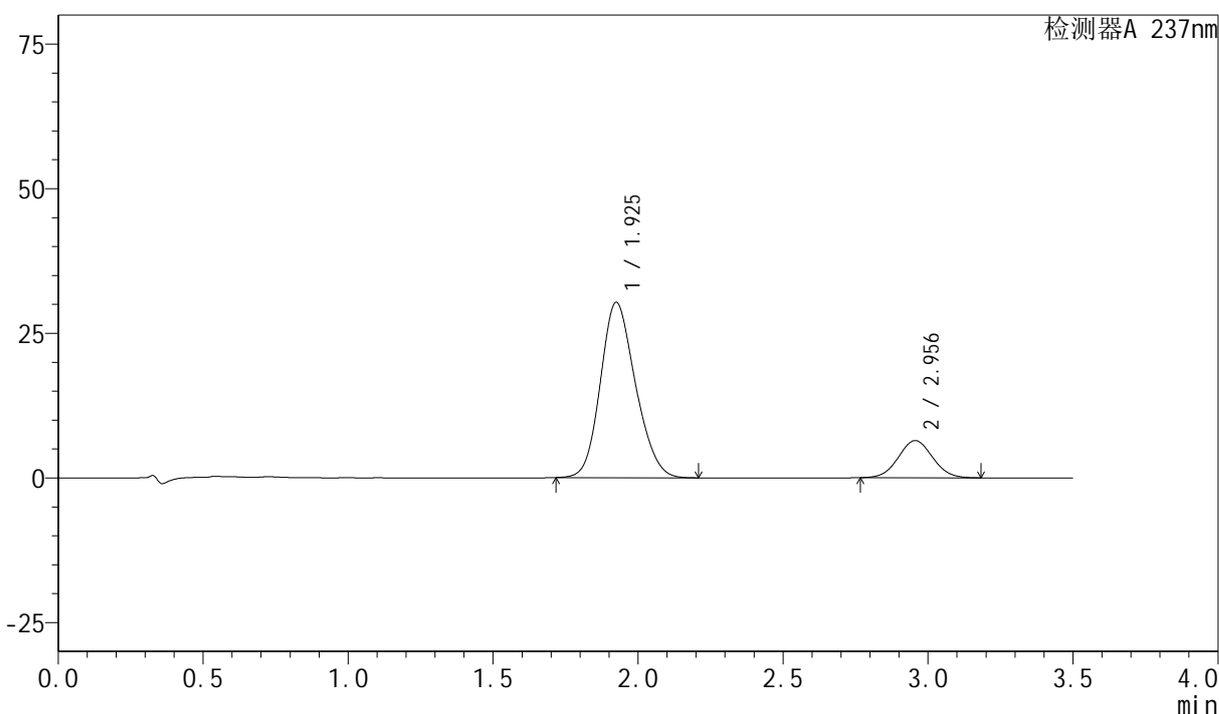
图186 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2294-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	254918	82.823	30272	1201	1.165	--
2	2.956	52867	17.177	6423	2960	1.042	4.690
总计		307785	100.000	36696			

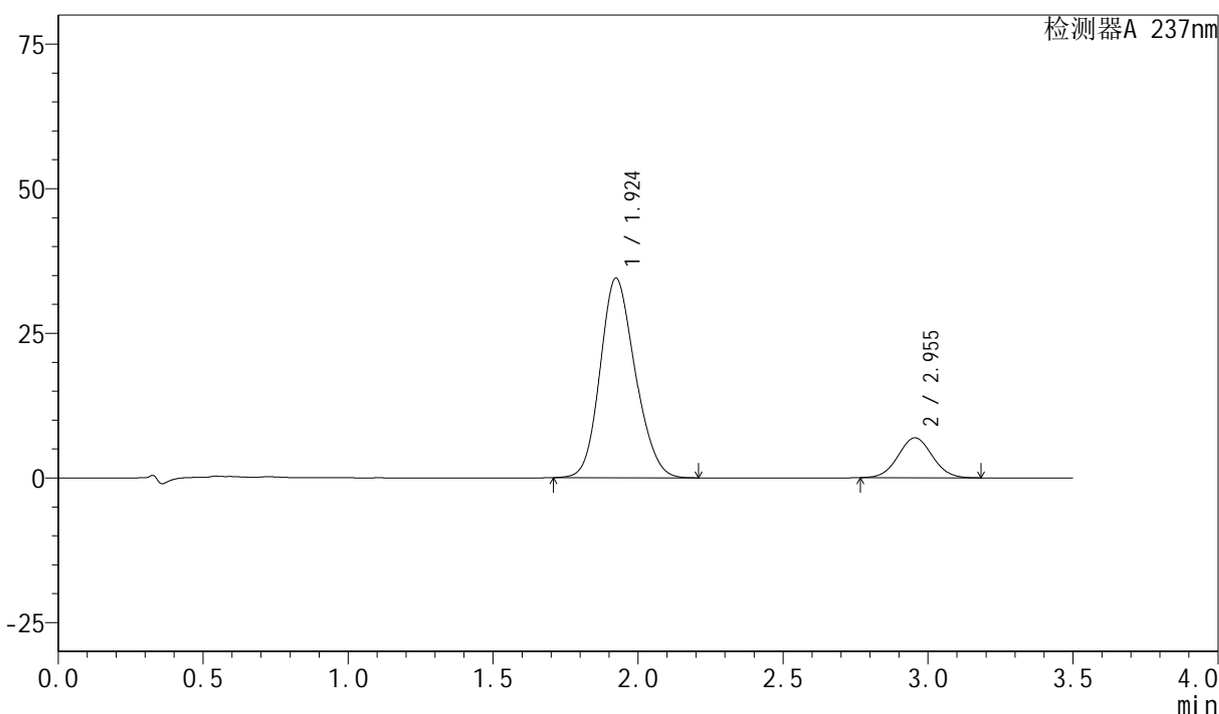
图187 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2296-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	289820	83.641	34484	1204	1.164	--
2	2.955	56686	16.359	6901	2966	1.041	4.698
总计		346506	100.000	41385			

图189 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



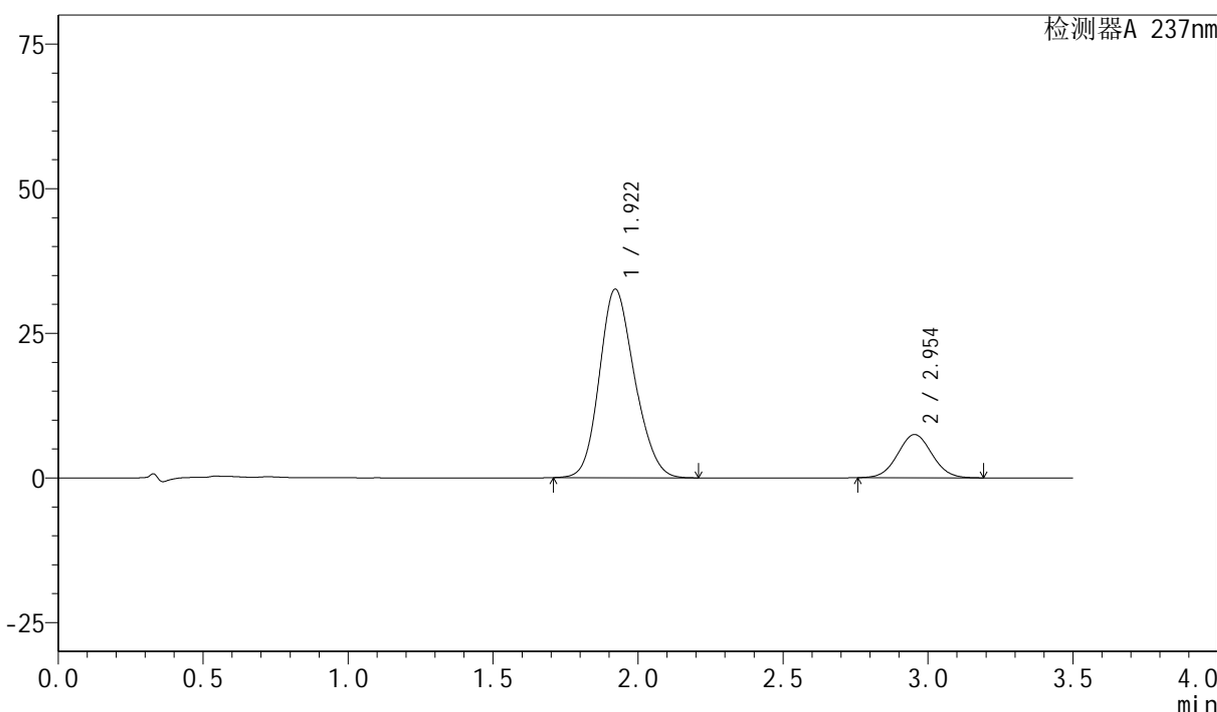
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2297-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	275118	81.674	32625	1191	1.169	--
2	2.954	61731	18.326	7480	2950	1.040	4.688
总计		336848	100.000	40105			

图190 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



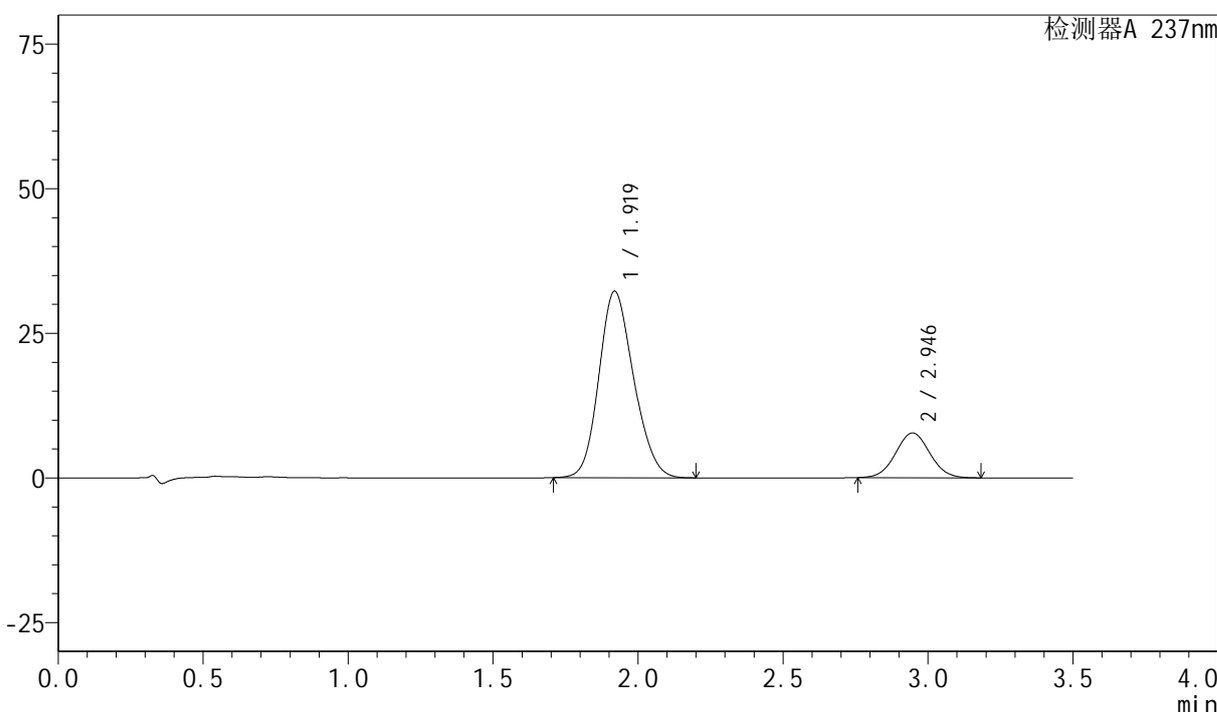
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2298-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	269013	80.877	32229	1212	1.163	--
2	2.946	63607	19.123	7748	2955	1.041	4.696
总计		332620	100.000	39977			

图191 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



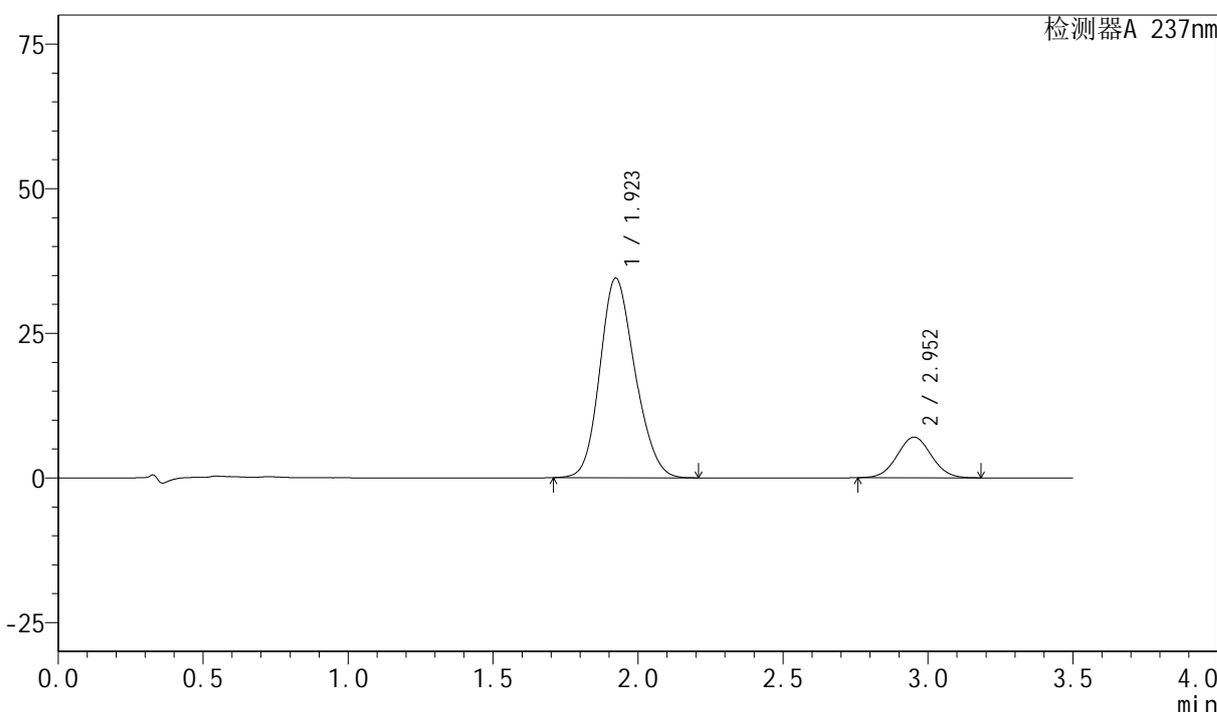
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2300-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	290557	83.398	34506	1198	1.168	--
2	2.952	57842	16.602	7018	2959	1.040	4.682
总计		348399	100.000	41523			

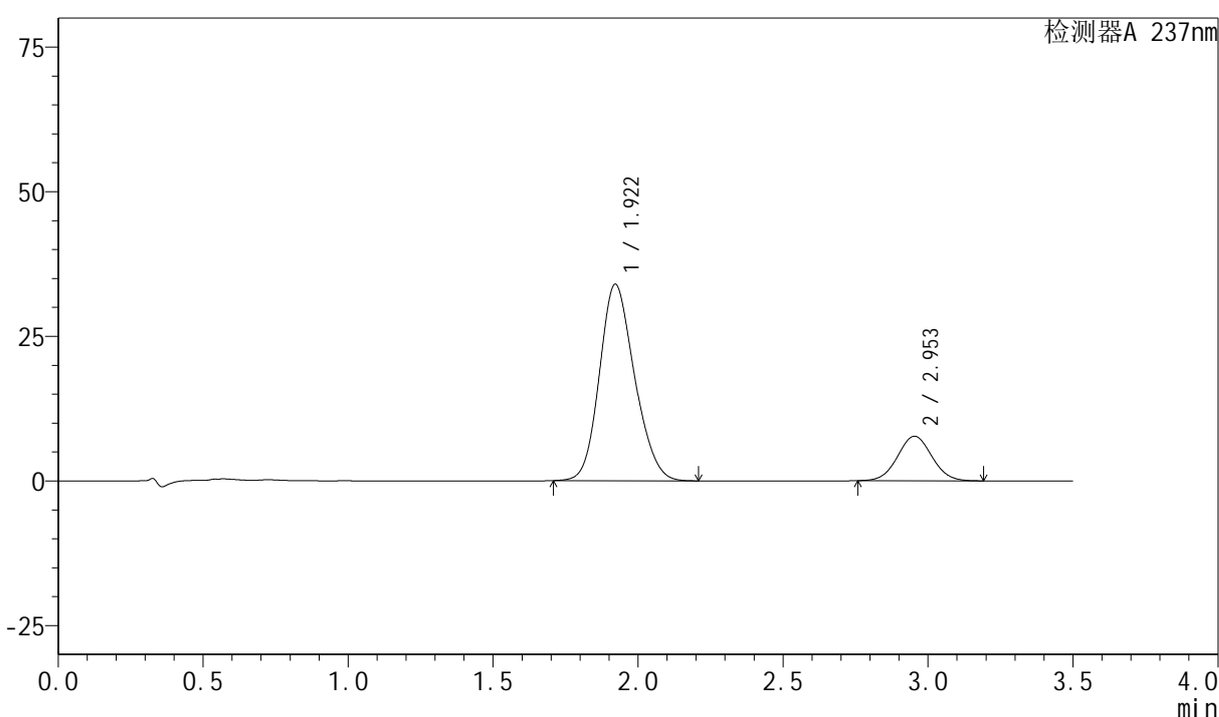
图193 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2301-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	286090	81.844	33990	1197	1.167	--
2	2.953	63465	18.156	7704	2960	1.041	4.696
总计		349555	100.000	41694			

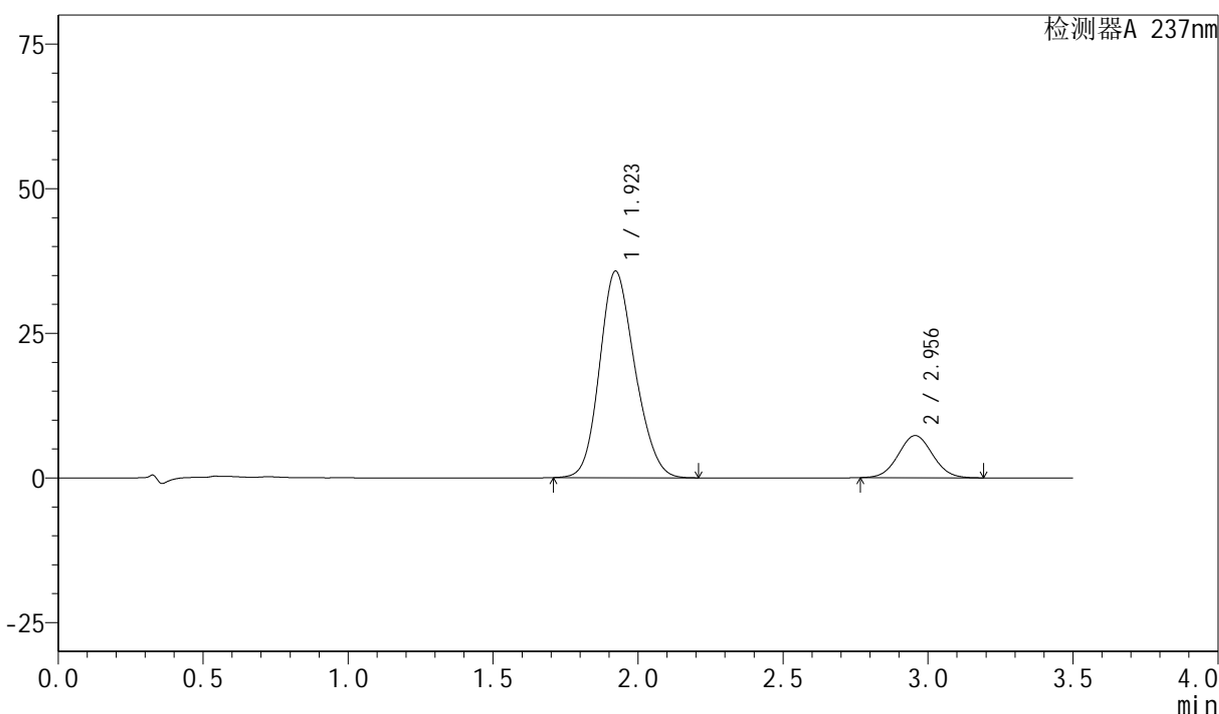
图194 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2302-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	302378	83.412	35722	1183	1.166	--
2	2.956	60133	16.588	7297	2953	1.042	4.683
总计		362510	100.000	43019			

图195 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



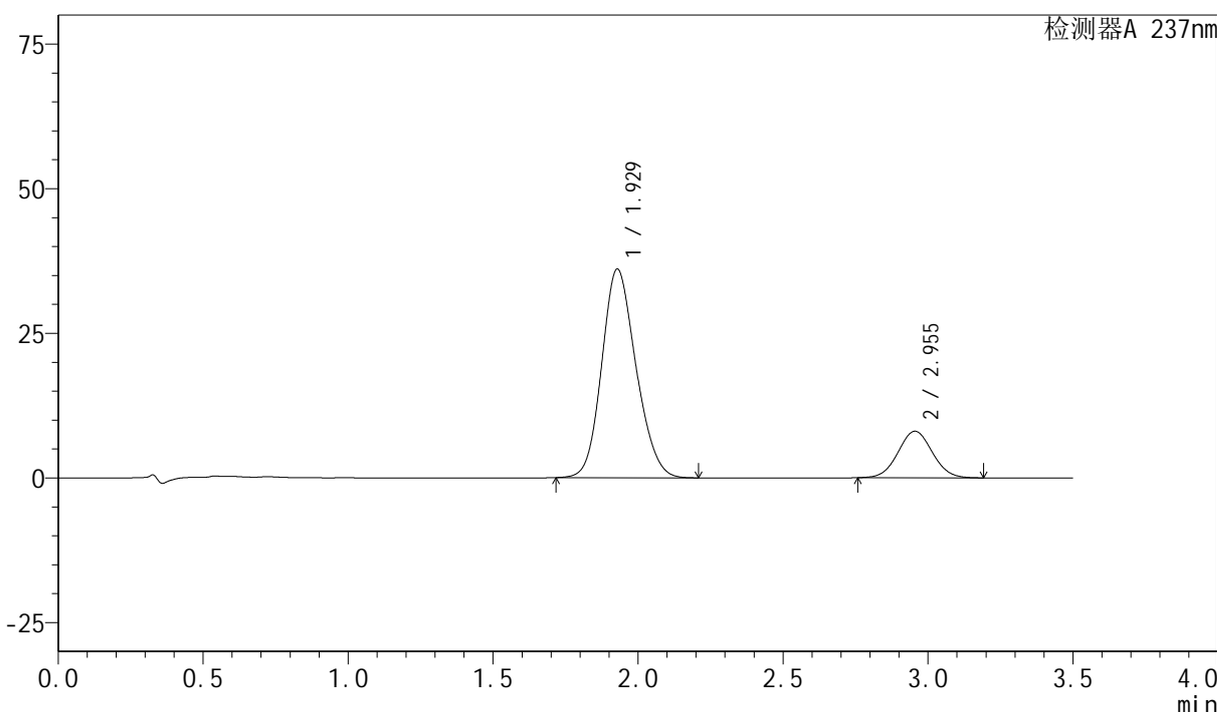
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2304-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	296098	81.691	36080	1271	1.155	--
2	2.955	66363	18.309	8057	2956	1.040	4.730
总计		362461	100.000	44137			

图197 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



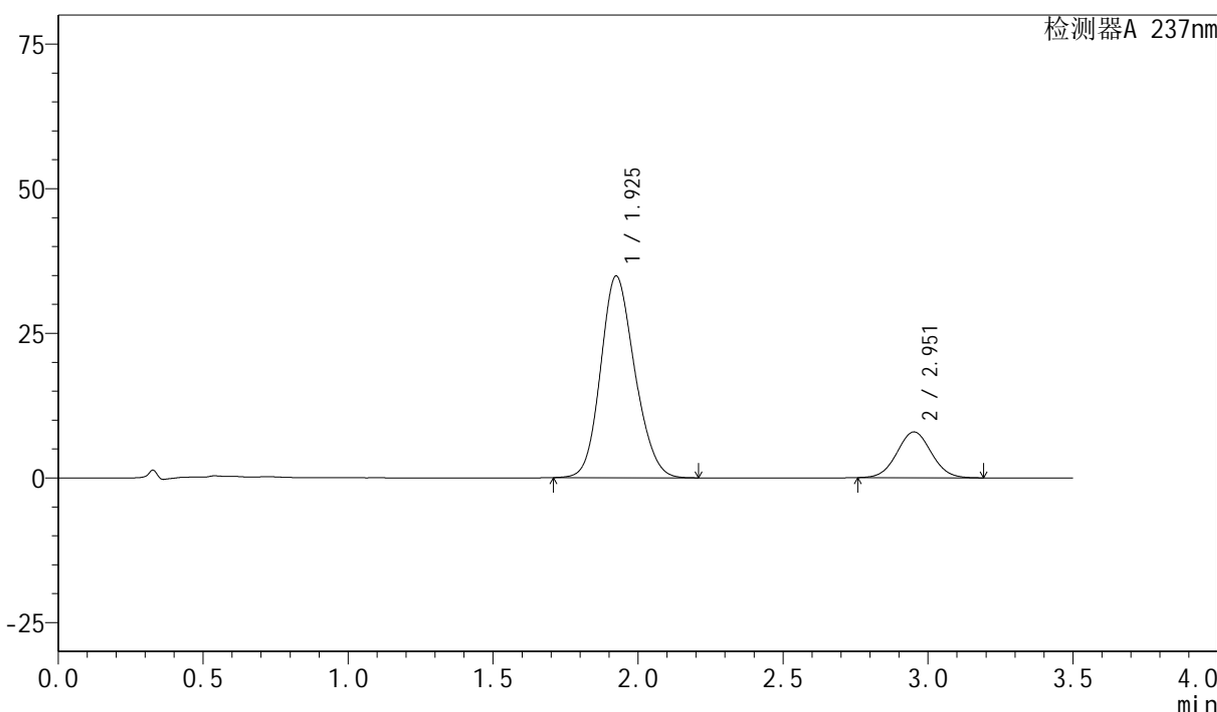
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2305-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	285233	81.341	34827	1276	1.156	--
2	2.951	65429	18.659	7906	2940	1.042	4.739
总计		350662	100.000	42734			

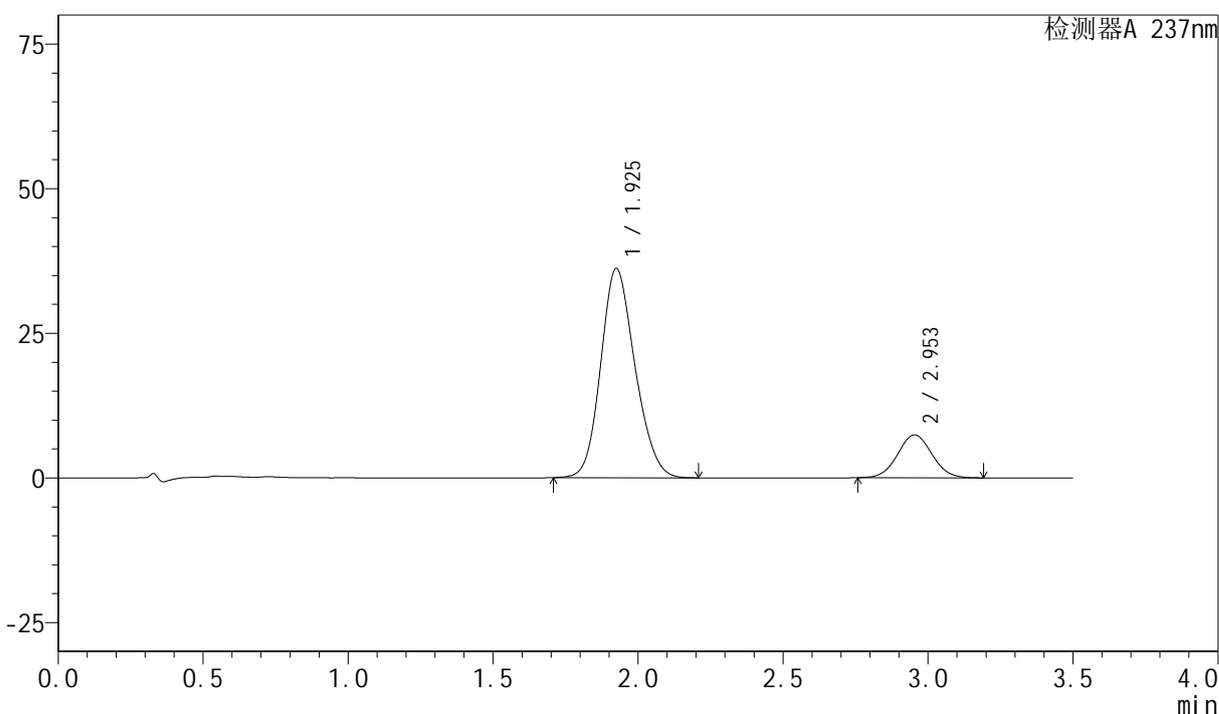
图198 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2306-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	297365	82.906	36102	1266	1.159	--
2	2.953	61311	17.094	7429	2953	1.042	4.739
总计		358676	100.000	43530			

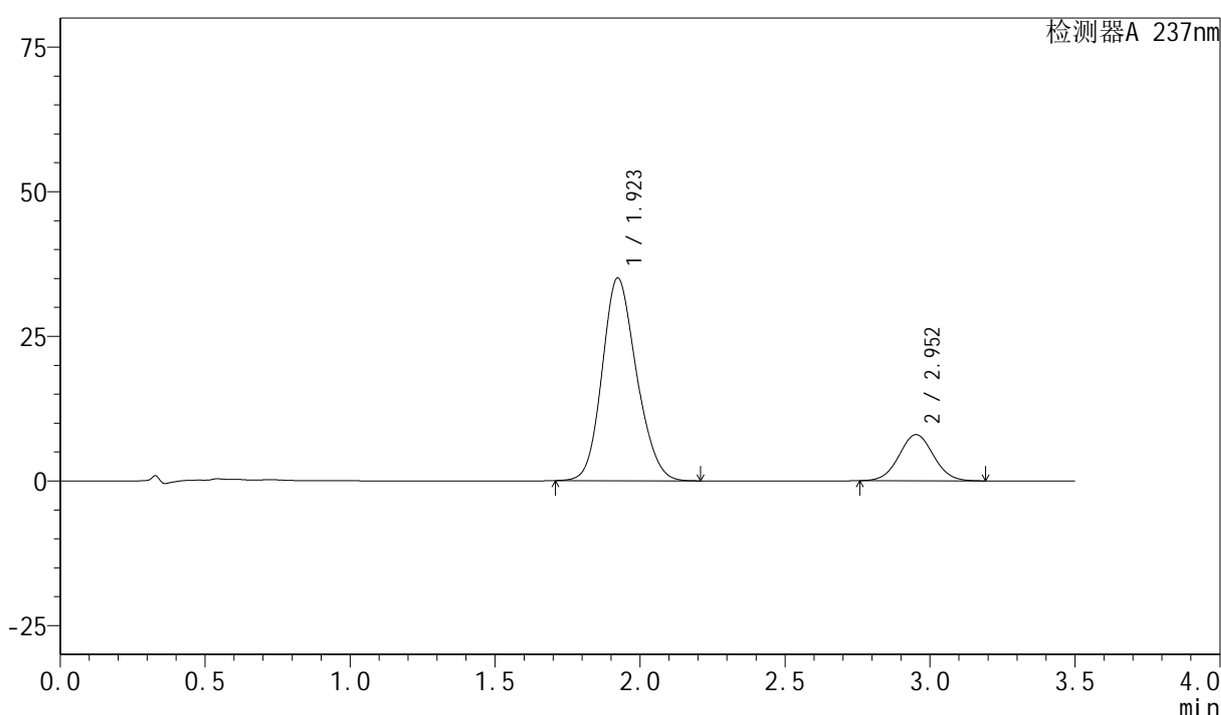
图199 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2307-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	288569	81.368	35047	1259	1.160	--
2	2.952	66079	18.632	7969	2928	1.040	4.729
总计		354648	100.000	43016			

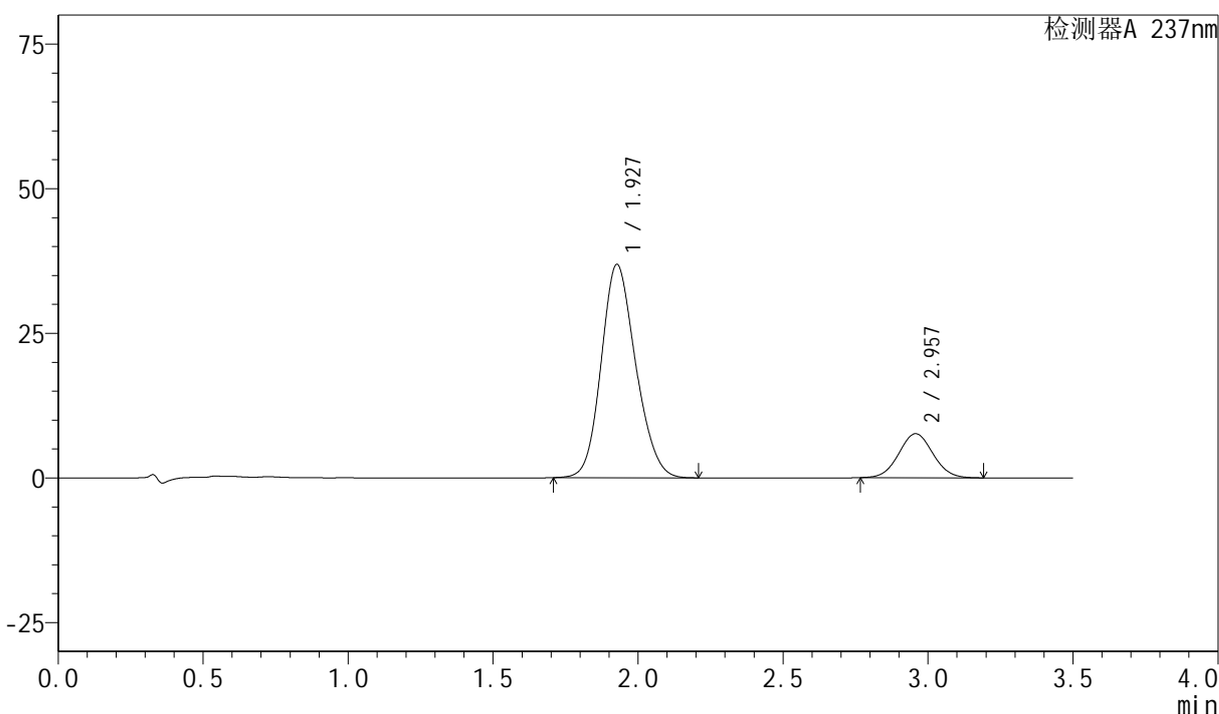
图200 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2308-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	305053	82.975	36847	1254	1.158	--
2	2.957	62591	17.025	7613	2973	1.042	4.738
总计		367644	100.000	44460			

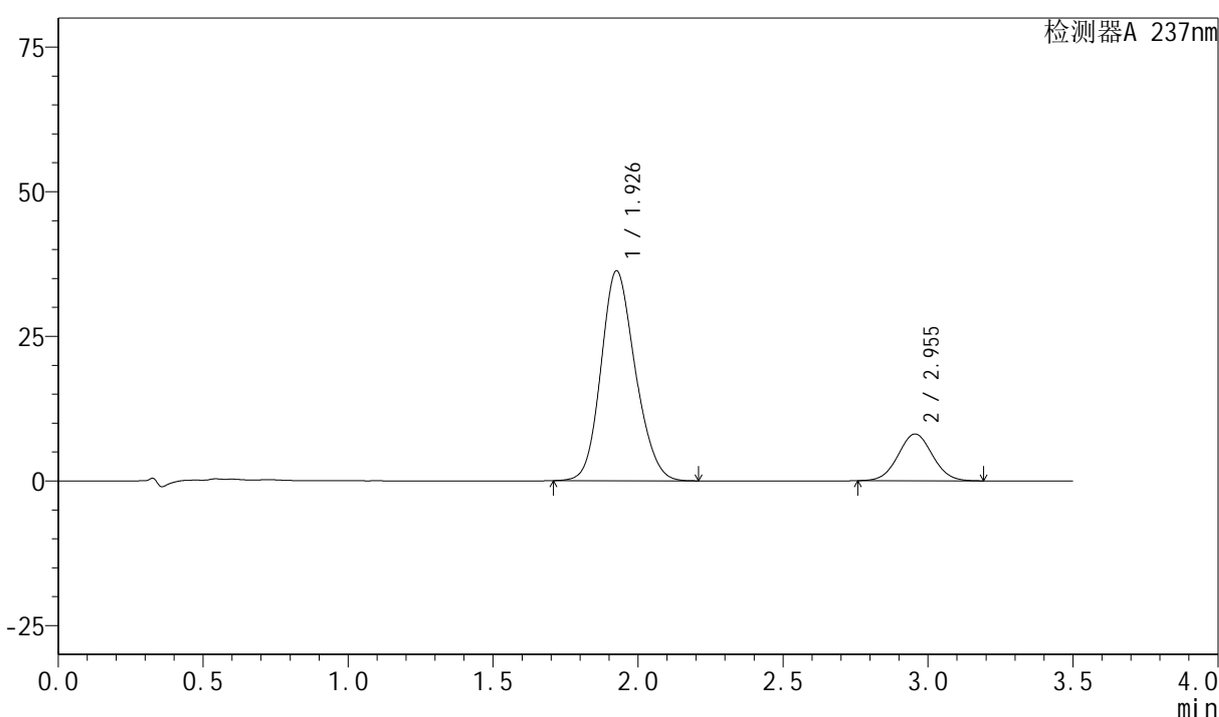
图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2309-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	297789	81.685	36199	1273	1.159	--
2	2.955	66768	18.315	8090	2952	1.040	4.747
总计		364556	100.000	44289			

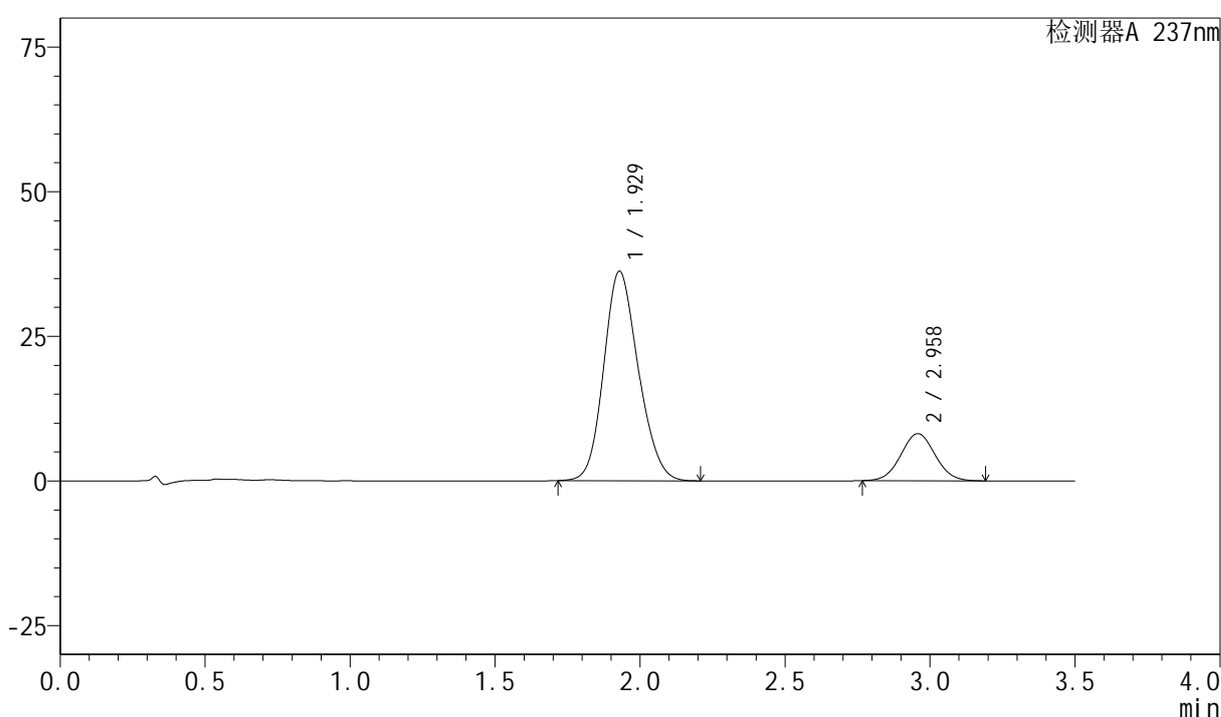
图202 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2310-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	300275	81.713	36225	1245	1.158	--
2	2.958	67203	18.287	8140	2954	1.042	4.713
总计		367478	100.000	44365			

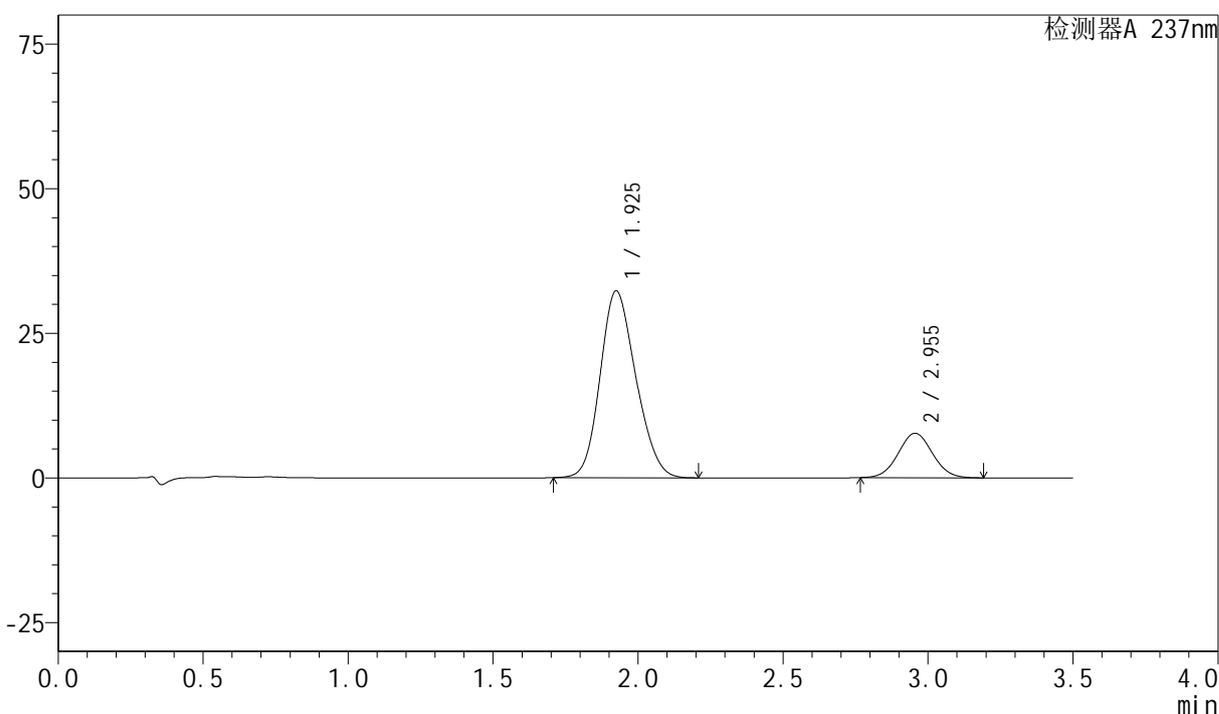
图203 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2311-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	276885	81.376	32268	1143	1.167	--
2	2.955	63368	18.624	7689	2954	1.043	4.630
总计		340253	100.000	39957			

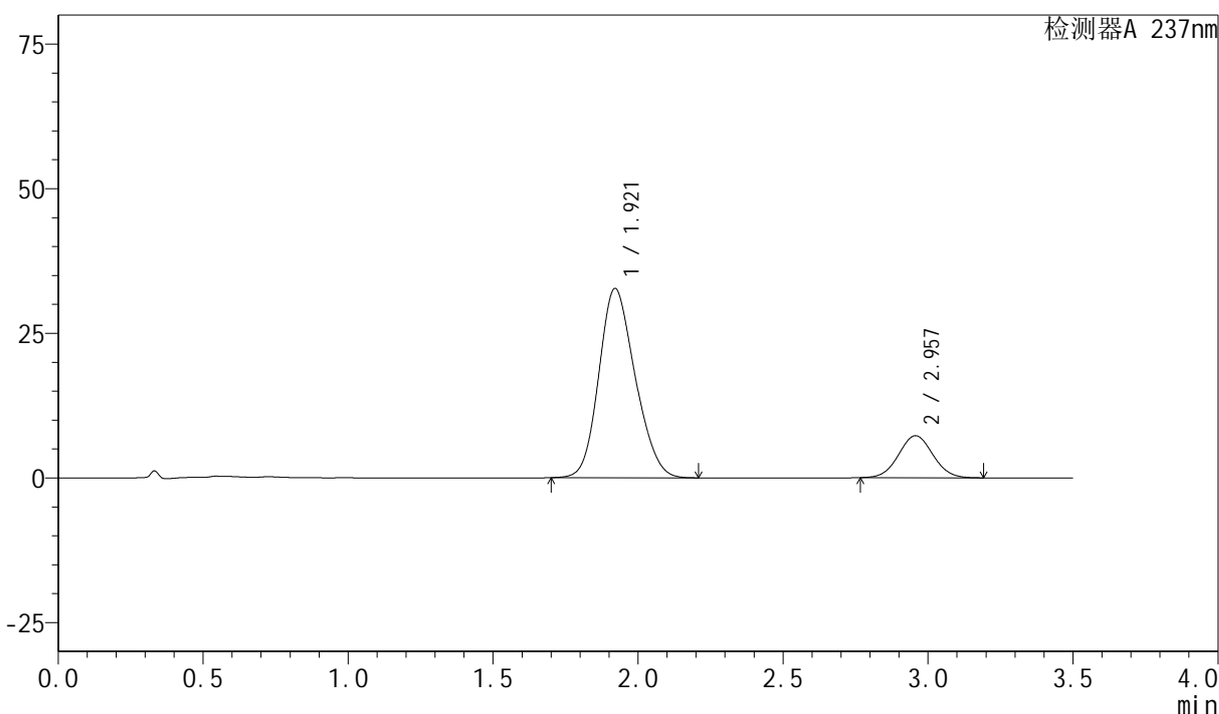
图204 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2312-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	284658	82.609	32730	1106	1.173	--
2	2.957	59926	17.391	7264	2948	1.042	4.615
总计		344584	100.000	39994			

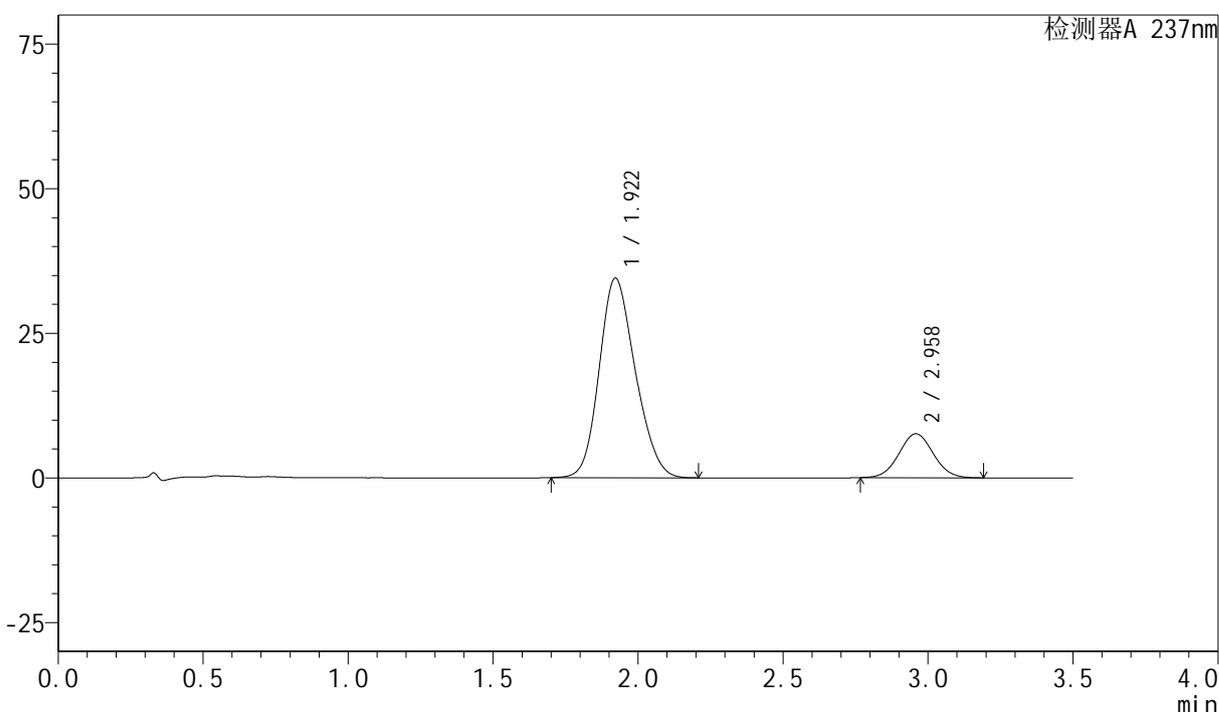
图205 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2314-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	298474	82.637	34519	1126	1.173	--
2	2.958	62713	17.363	7591	2950	1.040	4.635
总计		361187	100.000	42109			

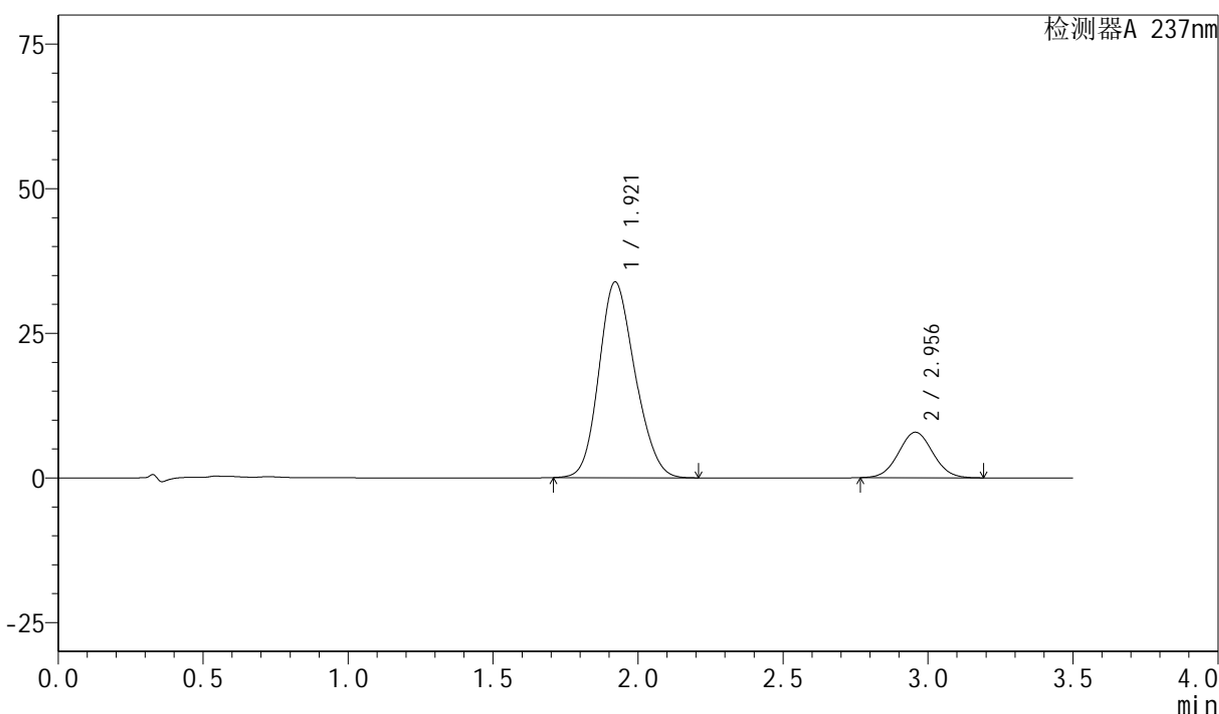
图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2315-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	292686	81.845	33861	1125	1.169	--
2	2.956	64923	18.155	7871	2947	1.042	4.632
总计		357609	100.000	41731			

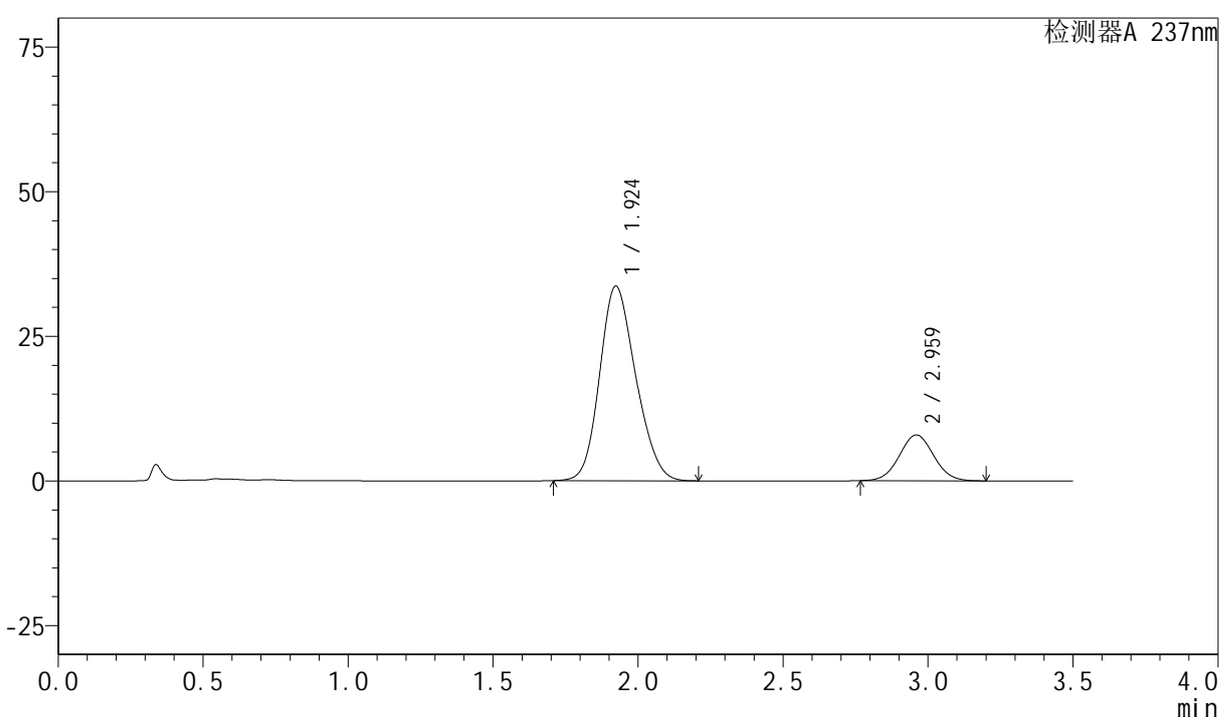
图208 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2316-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	291225	81.650	33641	1122	1.172	--
2	2.959	65448	18.350	7905	2953	1.041	4.629
总计		356672	100.000	41547			

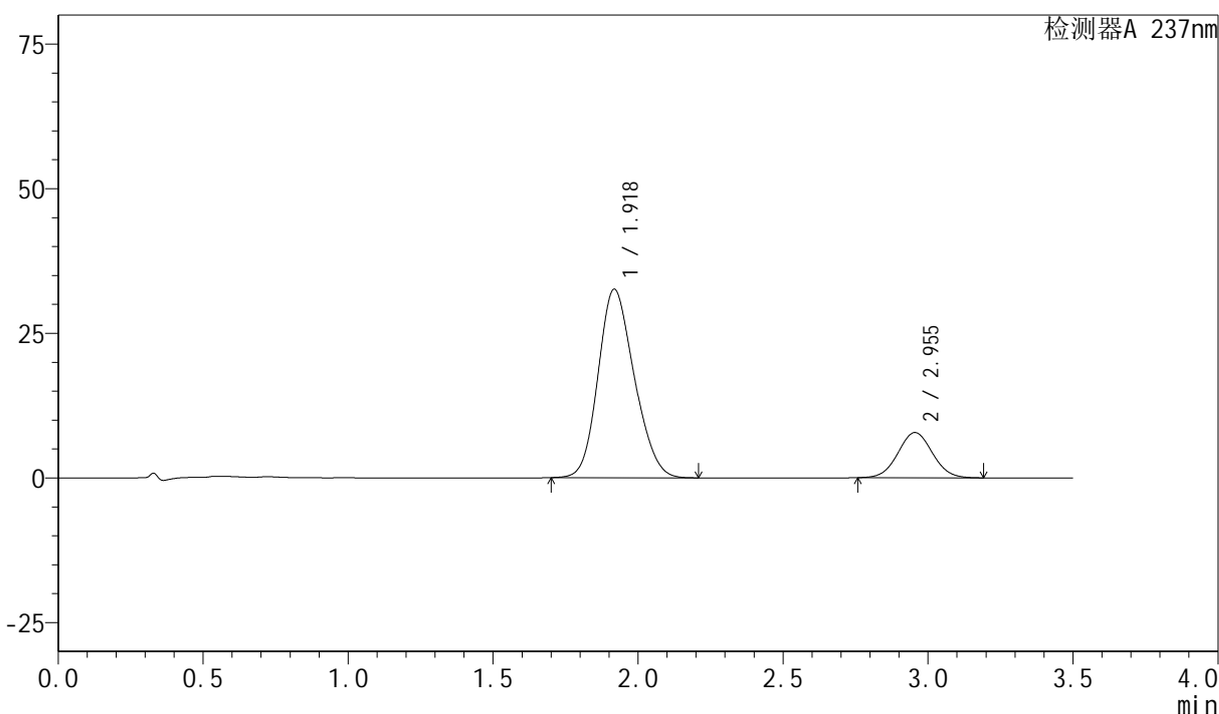
图209 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2317-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	282684	81.347	32542	1111	1.173	--
2	2.955	64819	18.653	7824	2926	1.040	4.621
总计		347503	100.000	40366			

图210 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



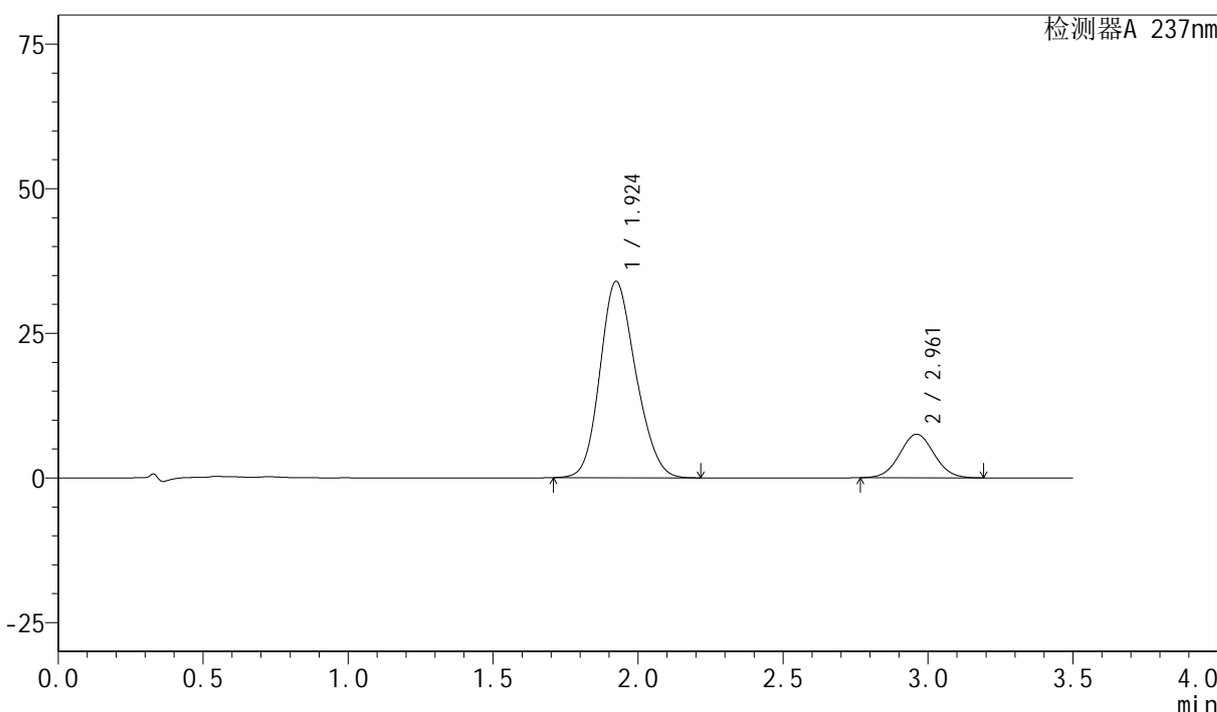
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2318-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	291633	82.428	33930	1148	1.169	--
2	2.961	62169	17.572	7519	2954	1.039	4.656
总计		353802	100.000	41449			

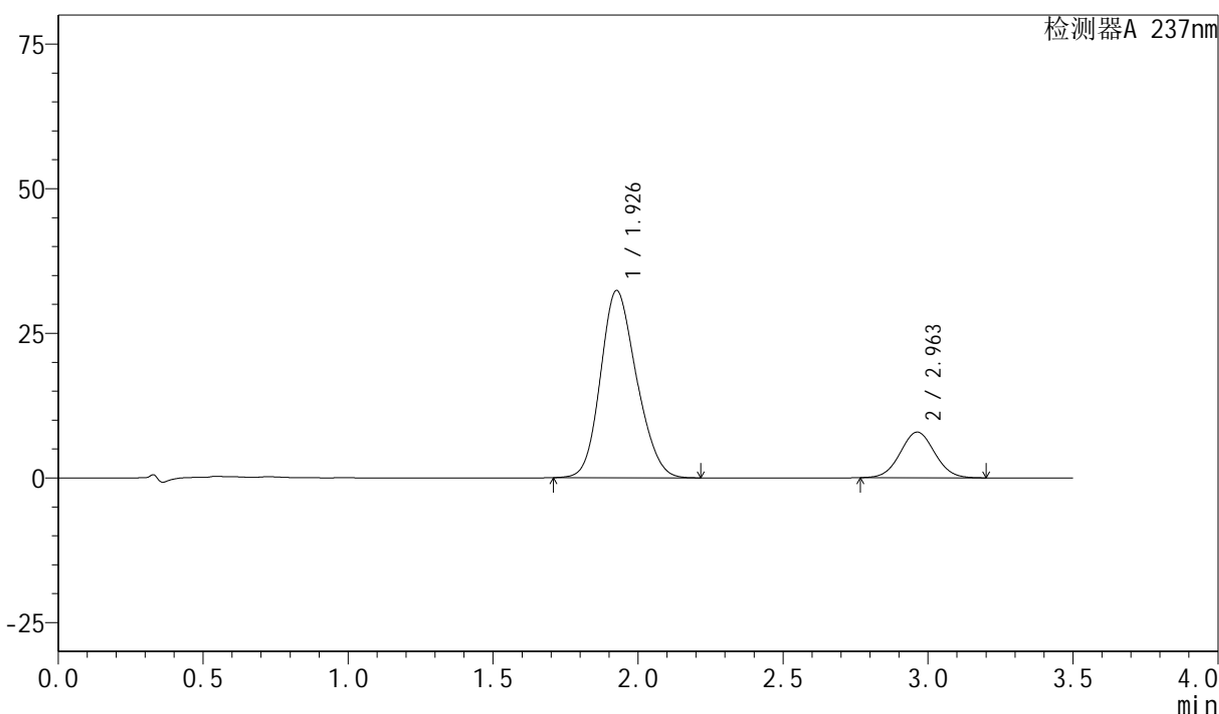
图211 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2319-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	279198	81.018	32303	1136	1.172	--
2	2.963	65413	18.982	7899	2942	1.040	4.636
总计		344611	100.000	40202			

图212 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



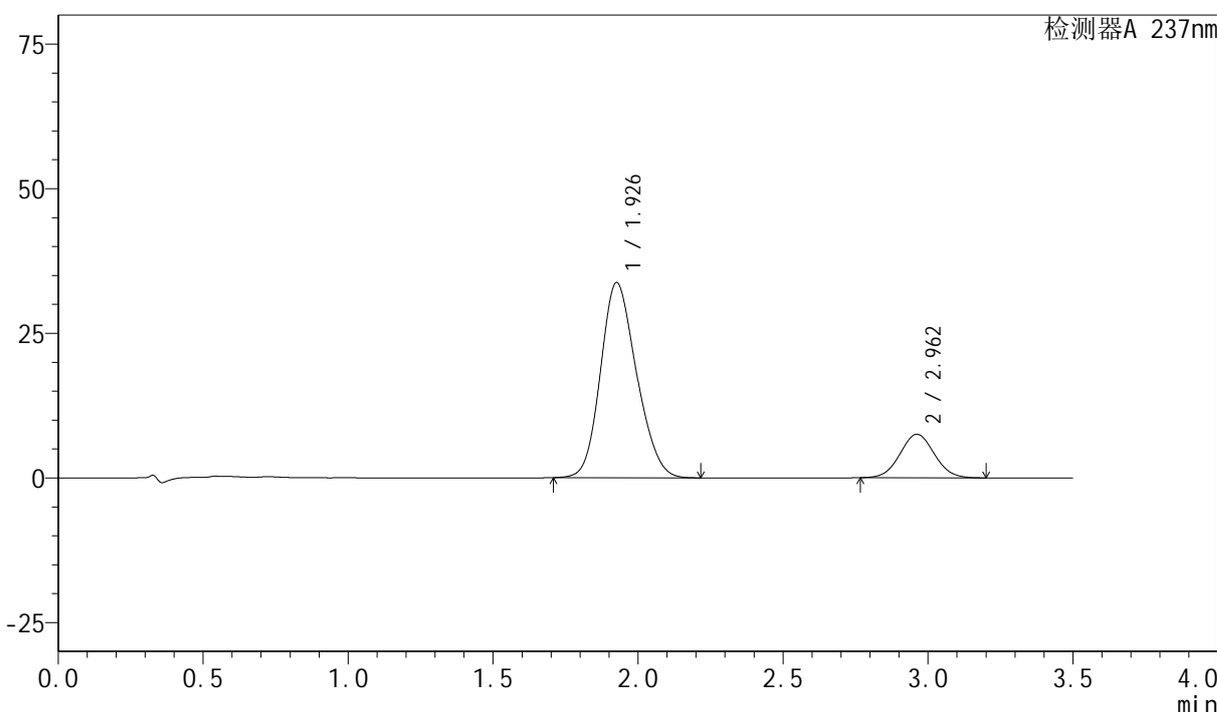
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2320-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	291297	82.413	33676	1133	1.173	--
2	2.962	62162	17.587	7522	2959	1.042	4.635
总计		353458	100.000	41198			

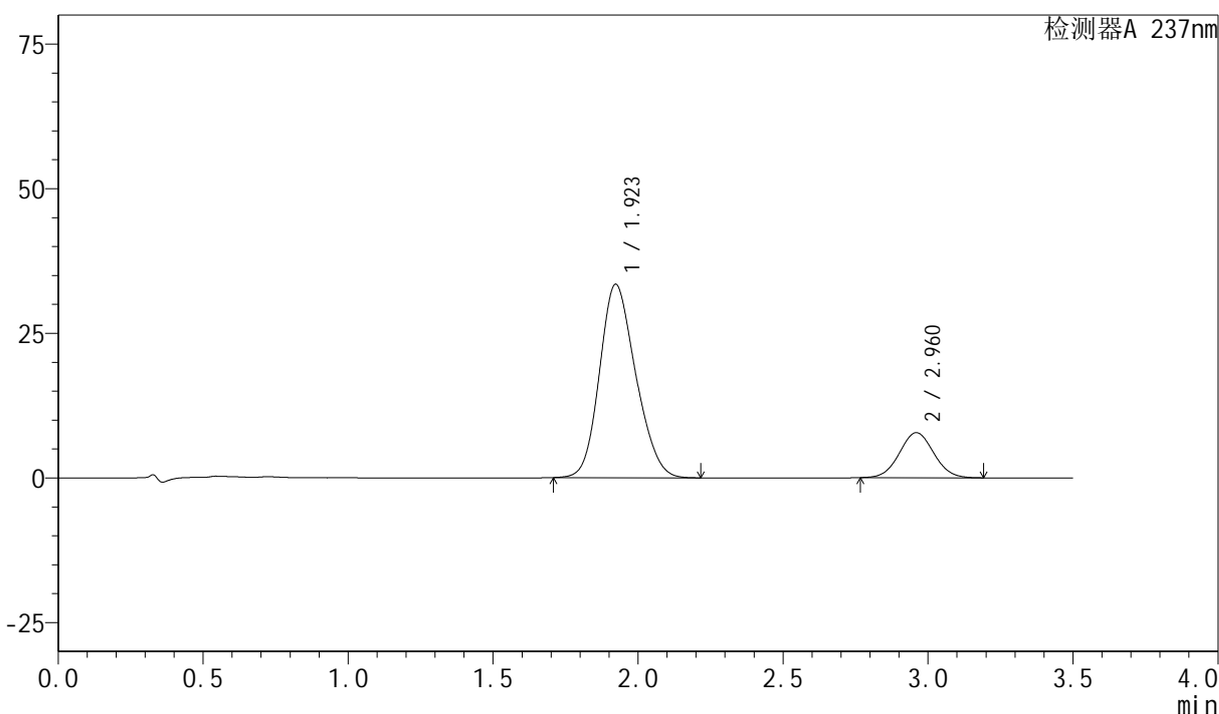
图213 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2321-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	290084	81.867	33447	1118	1.177	--
2	2.960	64250	18.133	7775	2961	1.040	4.632
总计		354334	100.000	41222			

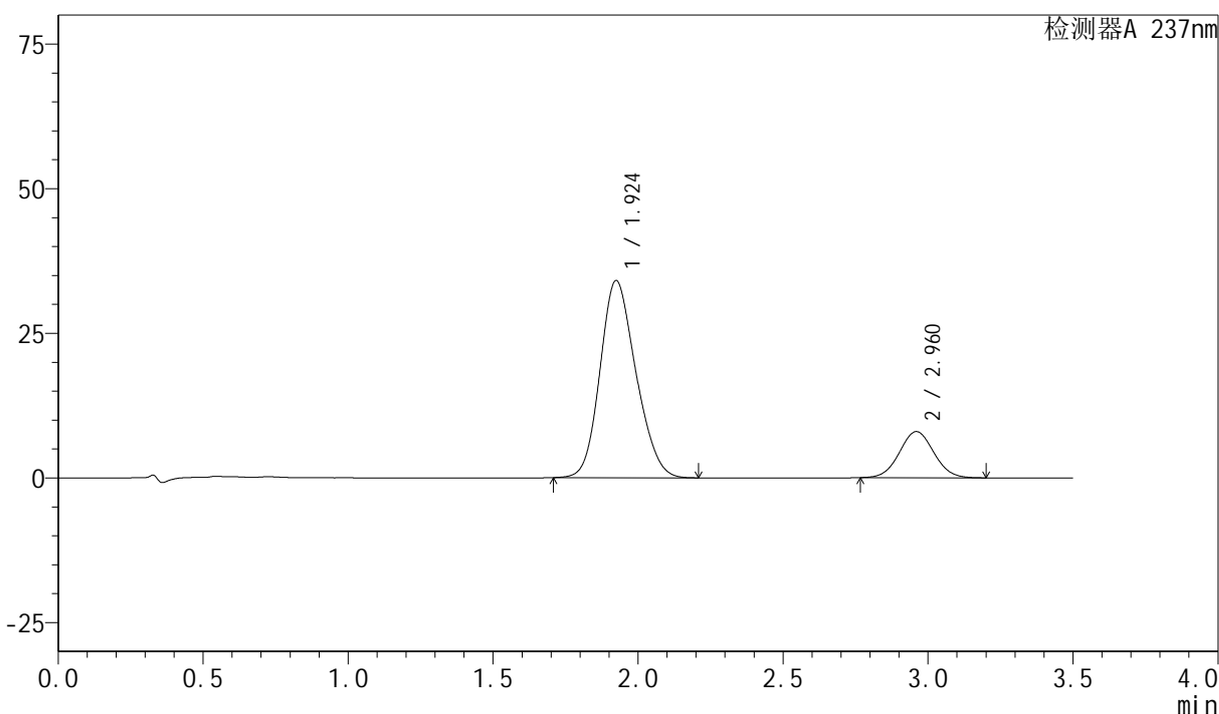
图214 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2322-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	292976	81.603	34059	1143	1.171	--
2	2.960	66052	18.397	7967	2943	1.041	4.642
总计		359027	100.000	42025			

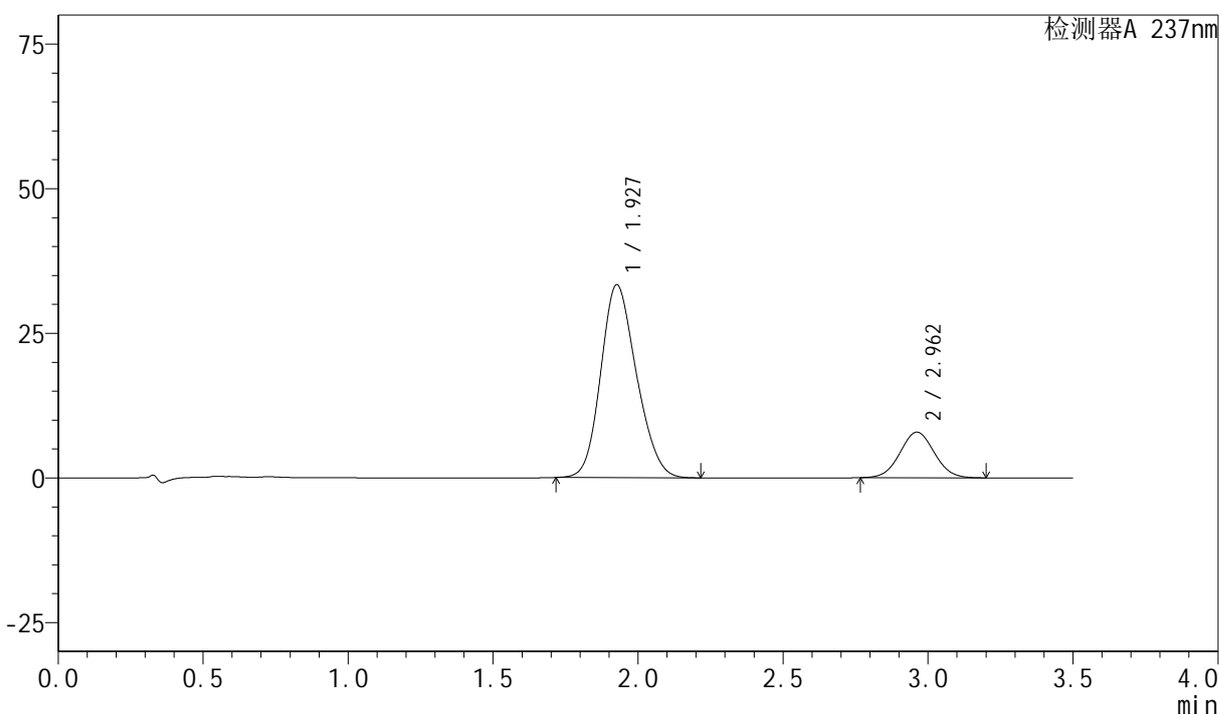
图215 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2323-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	285557	81.404	33310	1153	1.171	--
2	2.962	65231	18.596	7885	2952	1.041	4.650
总计		350788	100.000	41195			

图216 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



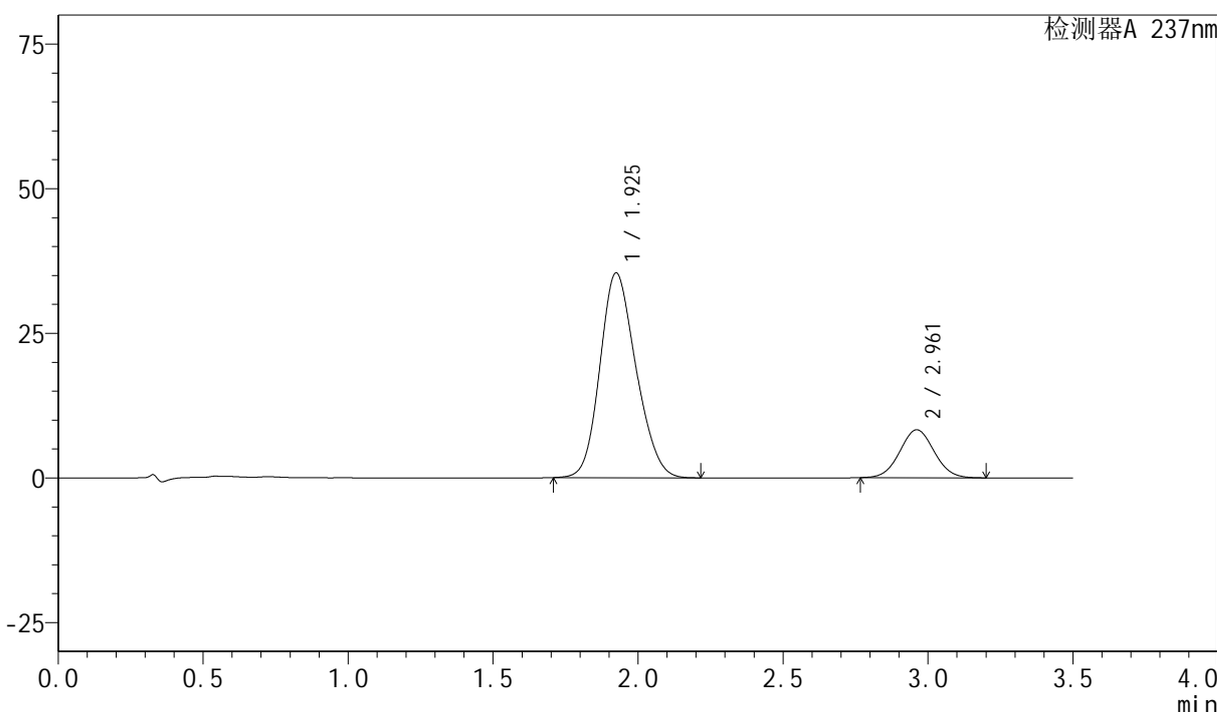
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2324-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	306254	81.723	35378	1127	1.170	--
2	2.961	68491	18.277	8282	2950	1.040	4.633
总计		374745	100.000	43660			

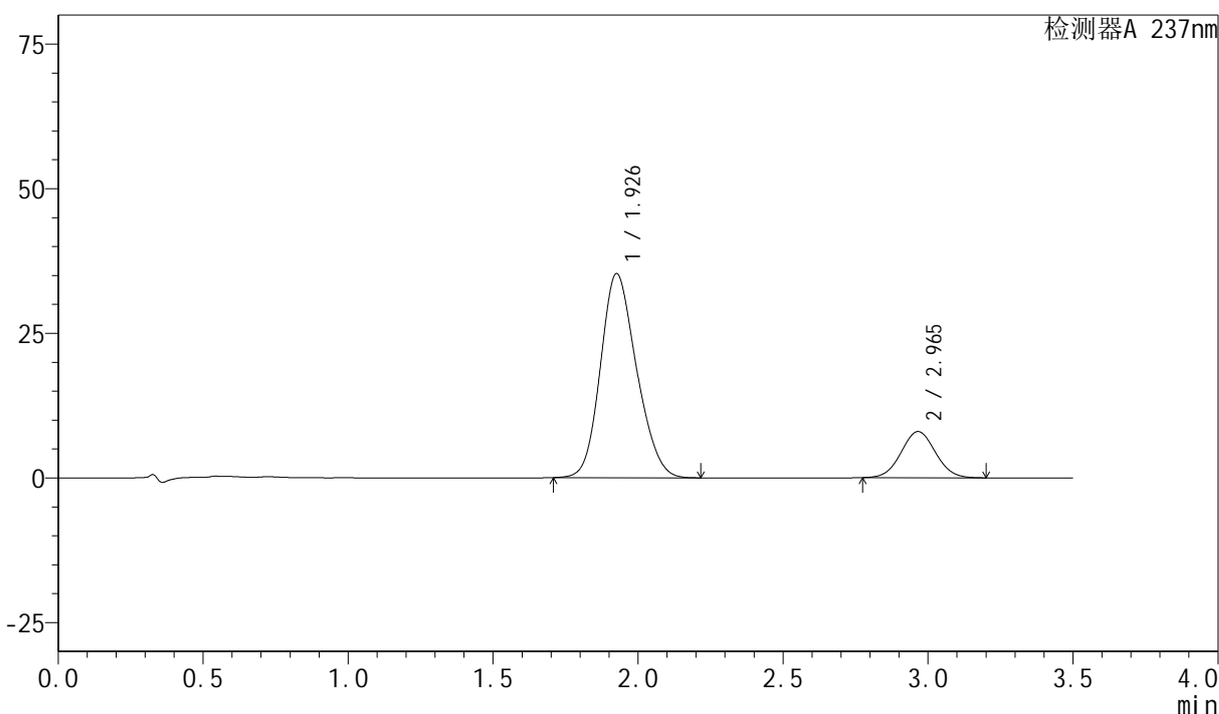
图217 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2326-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	305362	82.229	35214	1131	1.174	--
2	2.965	65991	17.771	7980	2955	1.041	4.646
总计		371353	100.000	43195			

图219 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



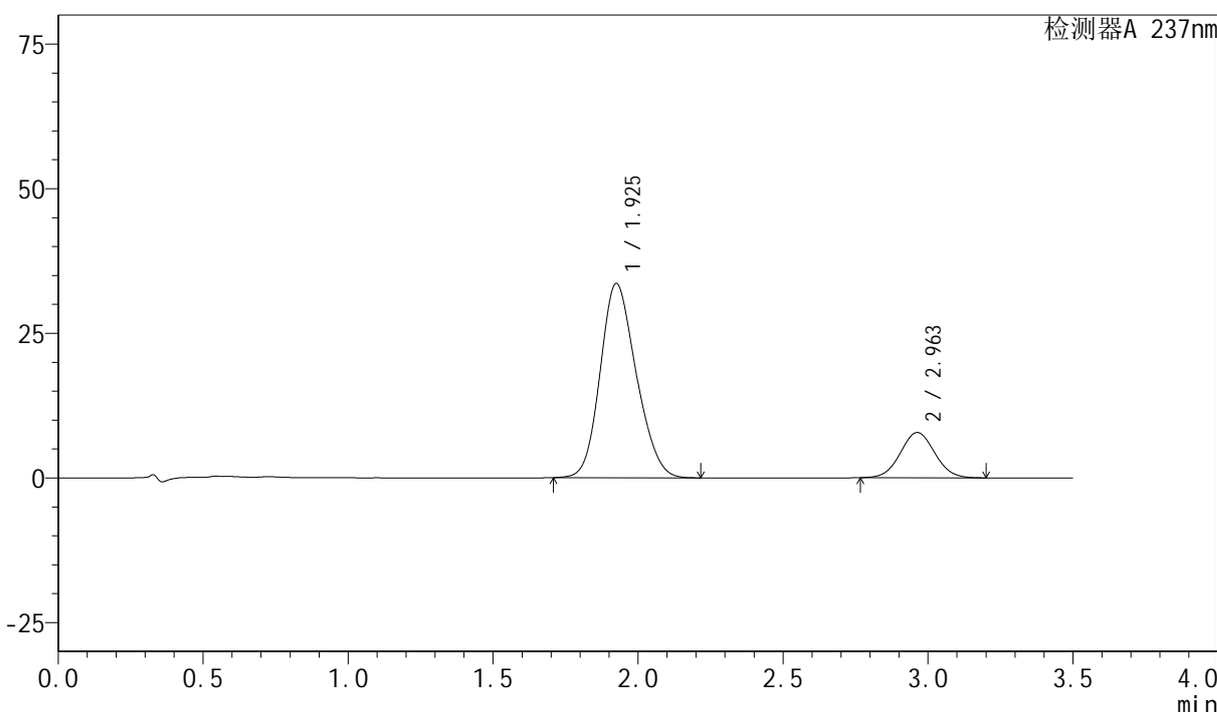
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2327-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	290274	81.748	33534	1130	1.172	--
2	2.963	64808	18.252	7828	2943	1.040	4.637
总计		355082	100.000	41362			

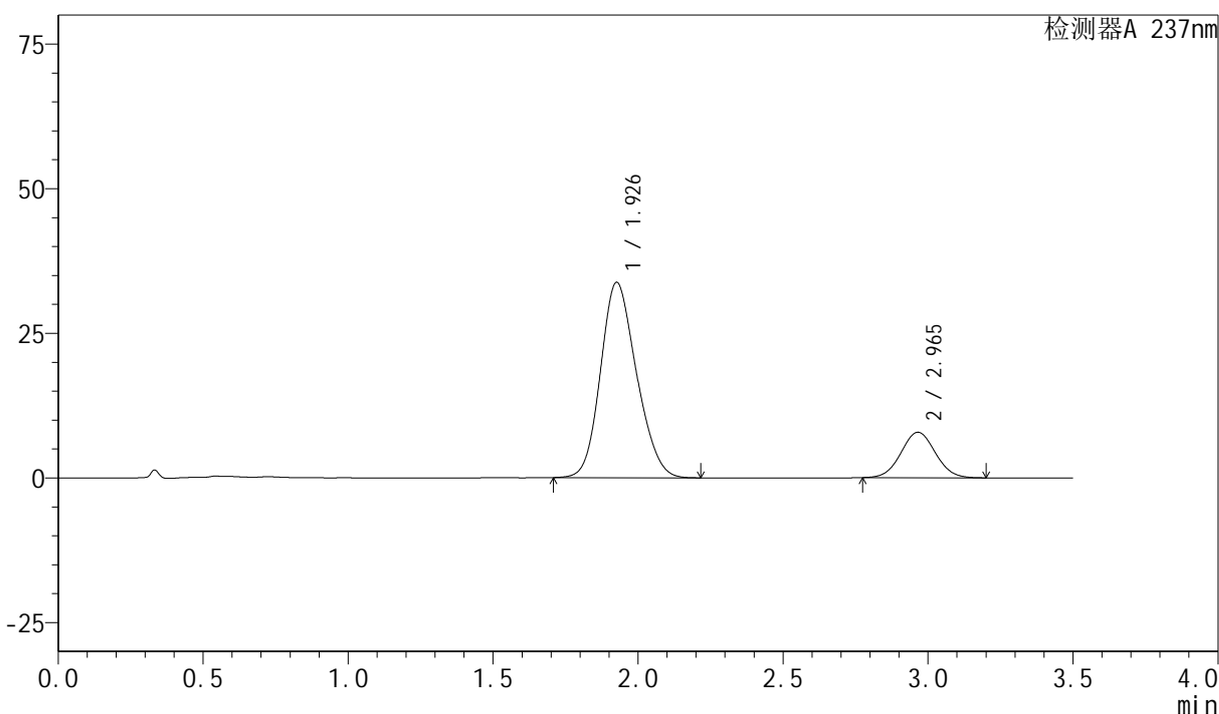
图220 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2329-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	291169	81.744	33716	1139	1.169	--
2	2.965	65027	18.256	7867	2955	1.039	4.652
总计		356197	100.000	41583			

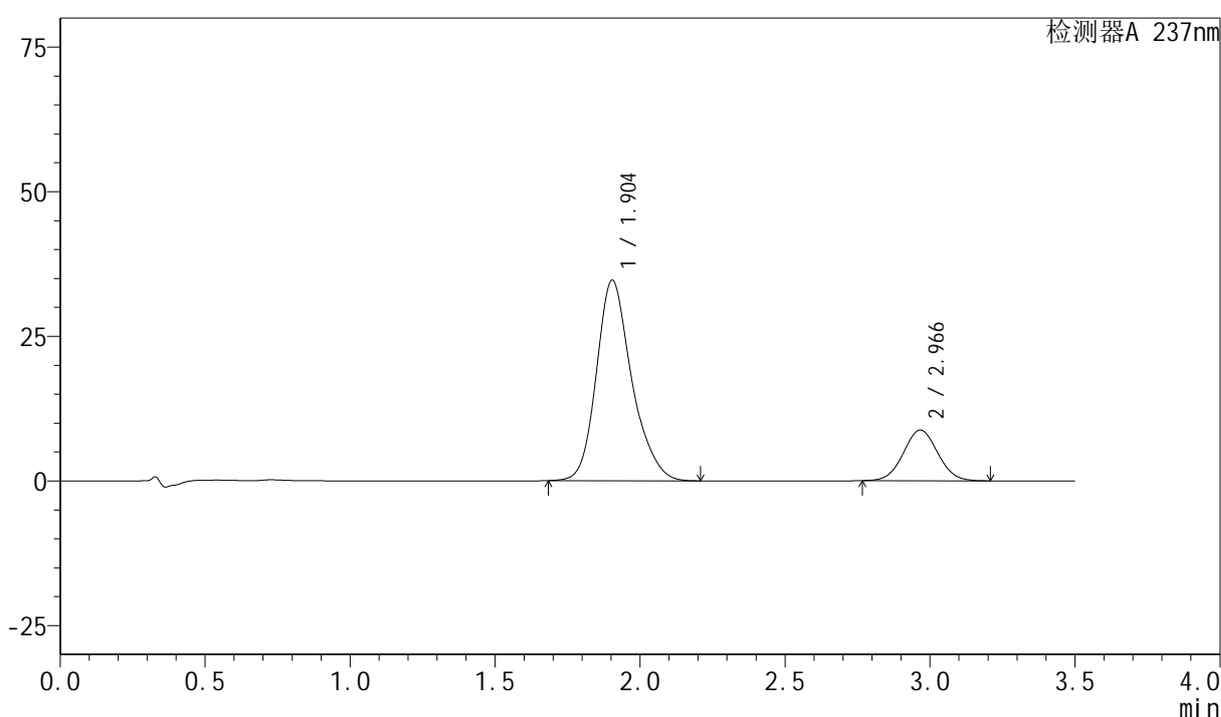
图222 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2330-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	293606	80.193	34686	1240	1.221	--
2	2.966	72518	19.807	8756	2963	1.040	4.892
总计		366124	100.000	43442			

图223 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



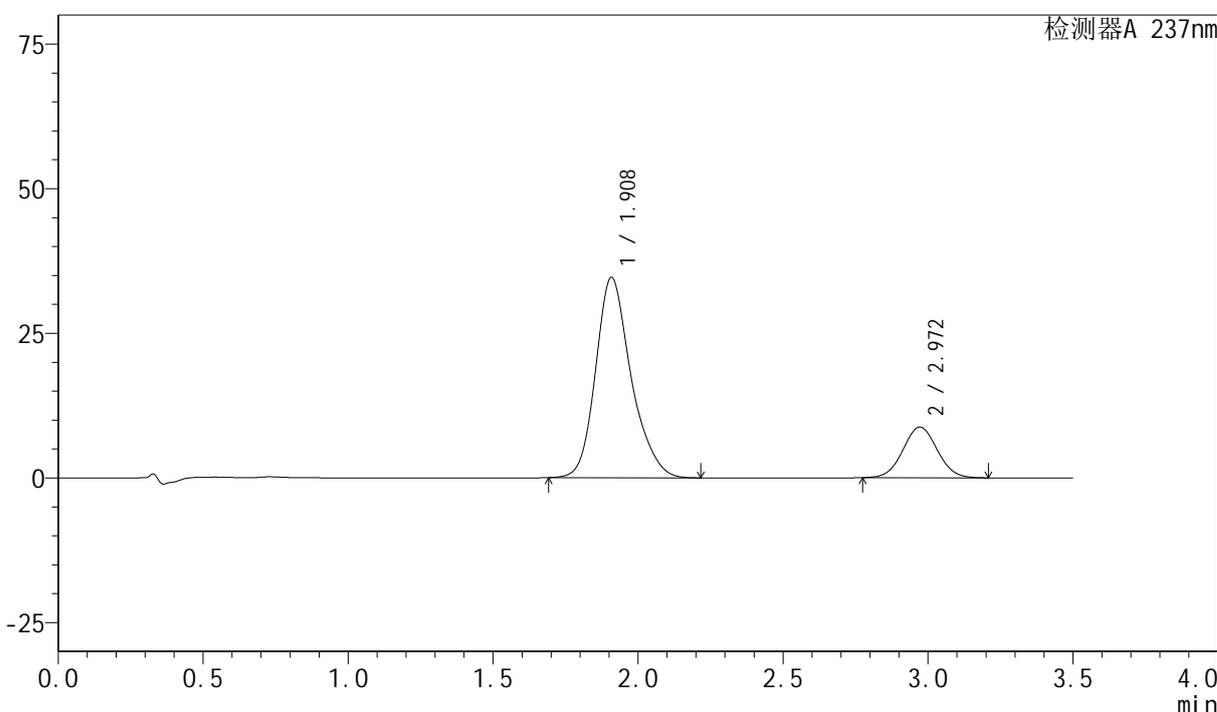
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2331-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240130-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240130-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	294615	80.262	34571	1234	1.222	--
2	2.972	72453	19.738	8769	2976	1.040	4.885
总计		367068	100.000	43340			

图224 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2