



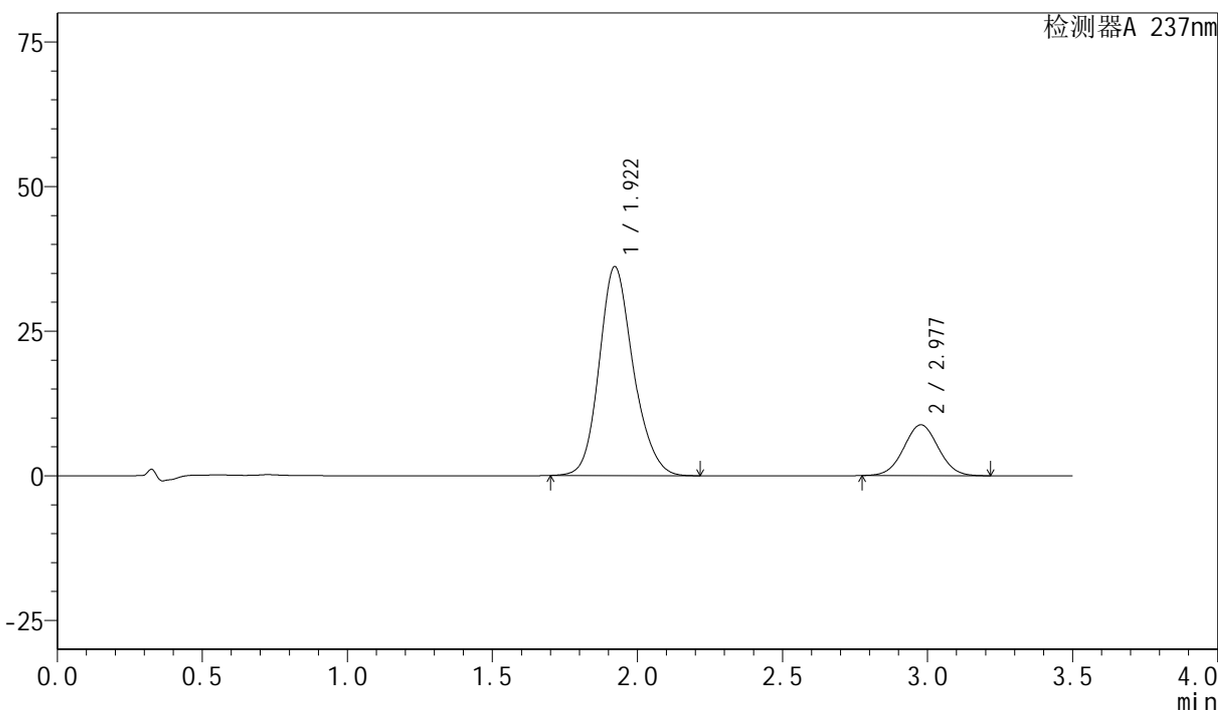
J301

<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



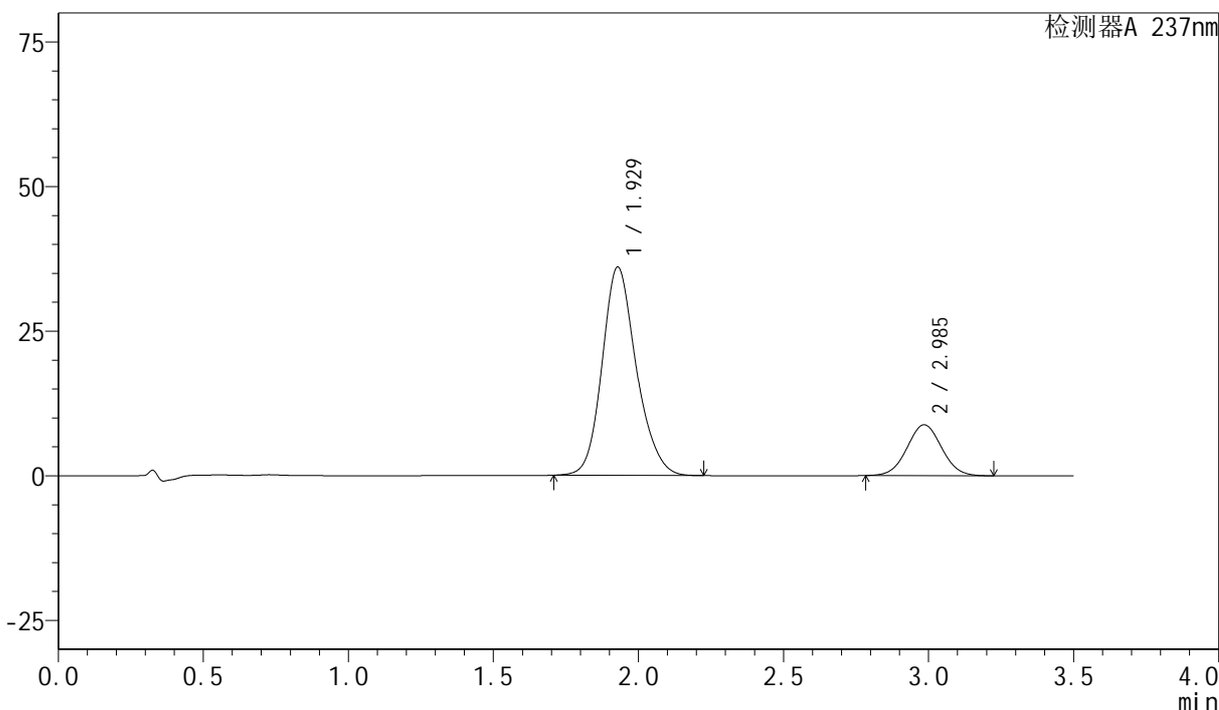
J301

<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



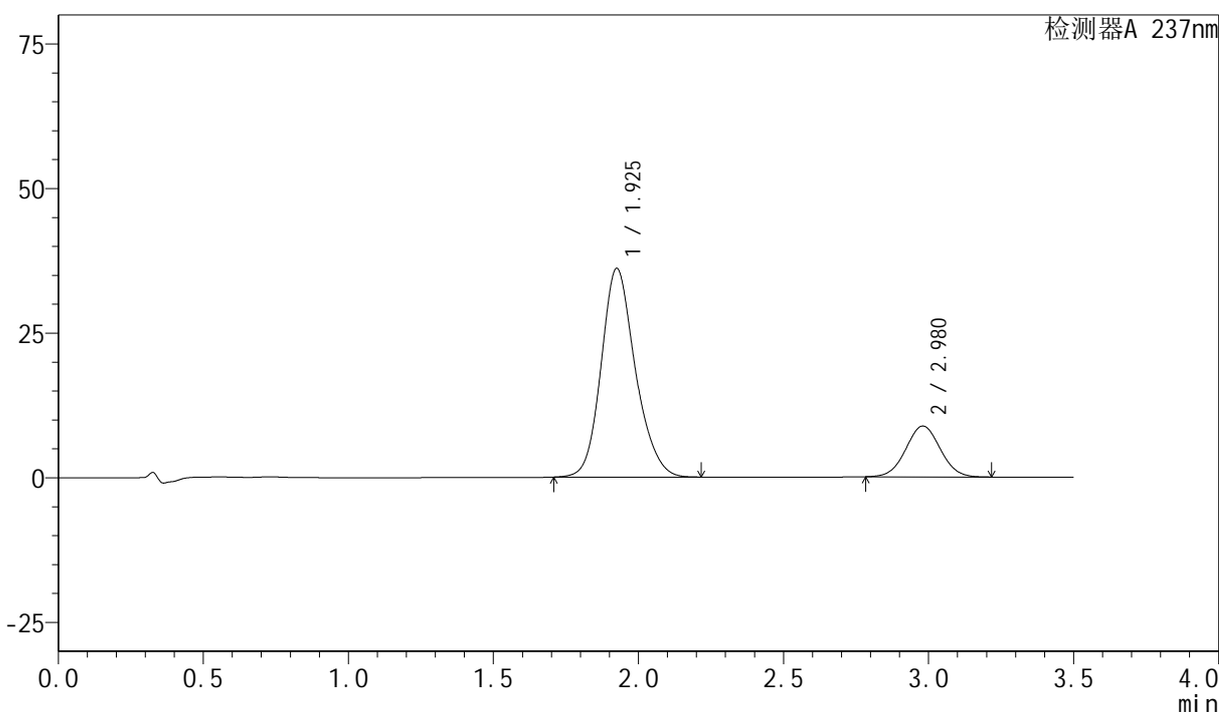
J301

<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 - 0-111/26-2112-2 - 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



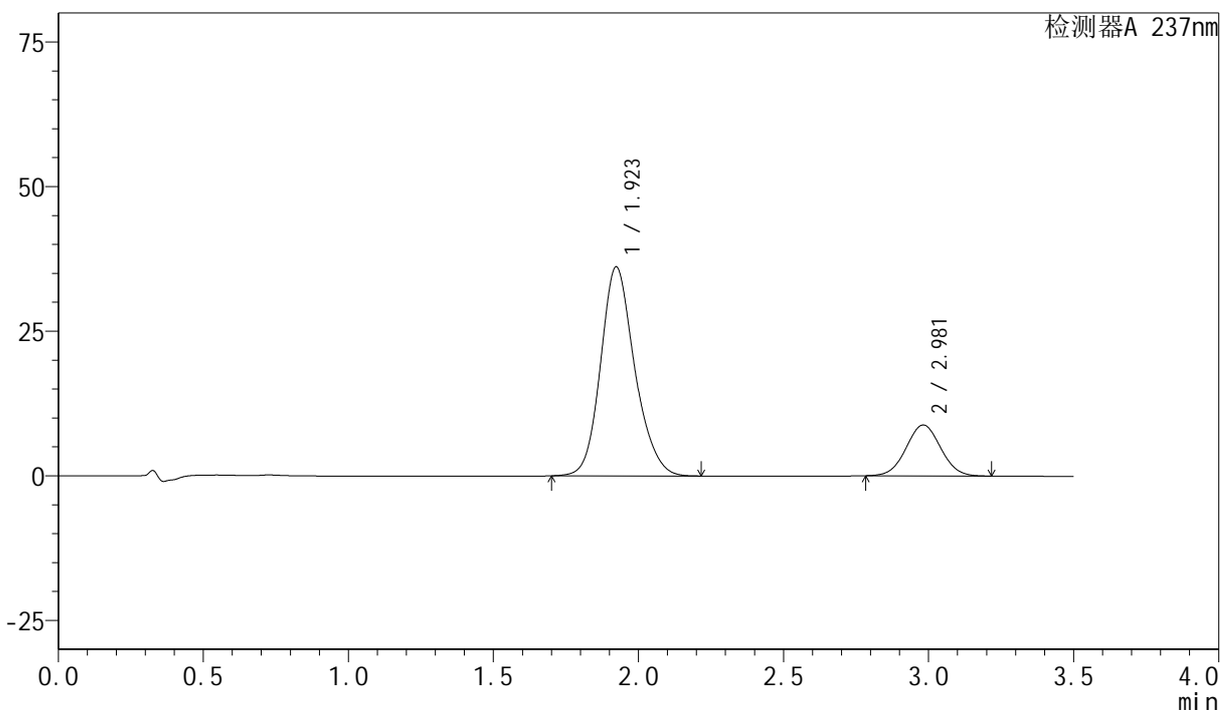
J301

<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 - 0-111/26-2113-2 - 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 μl 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



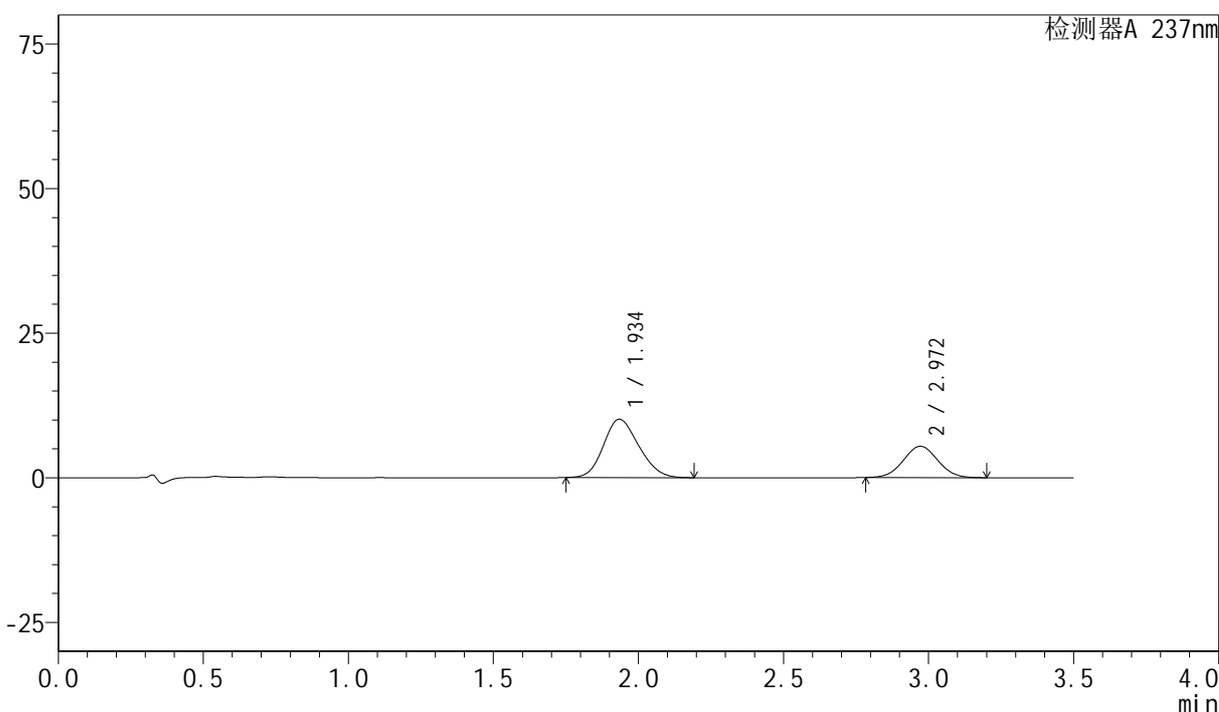
J301

<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 - 0-111/26-2116-2 - 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 μl 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



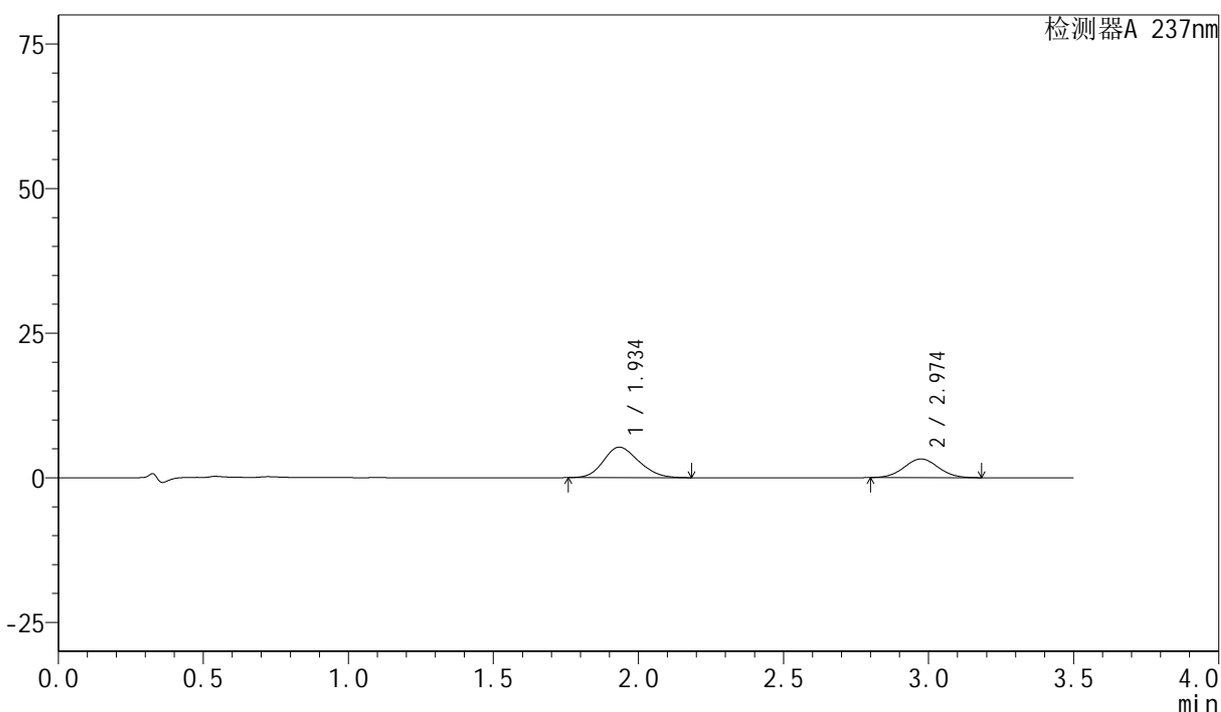
J301

<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 - 0-111/26-2118-2 - 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			

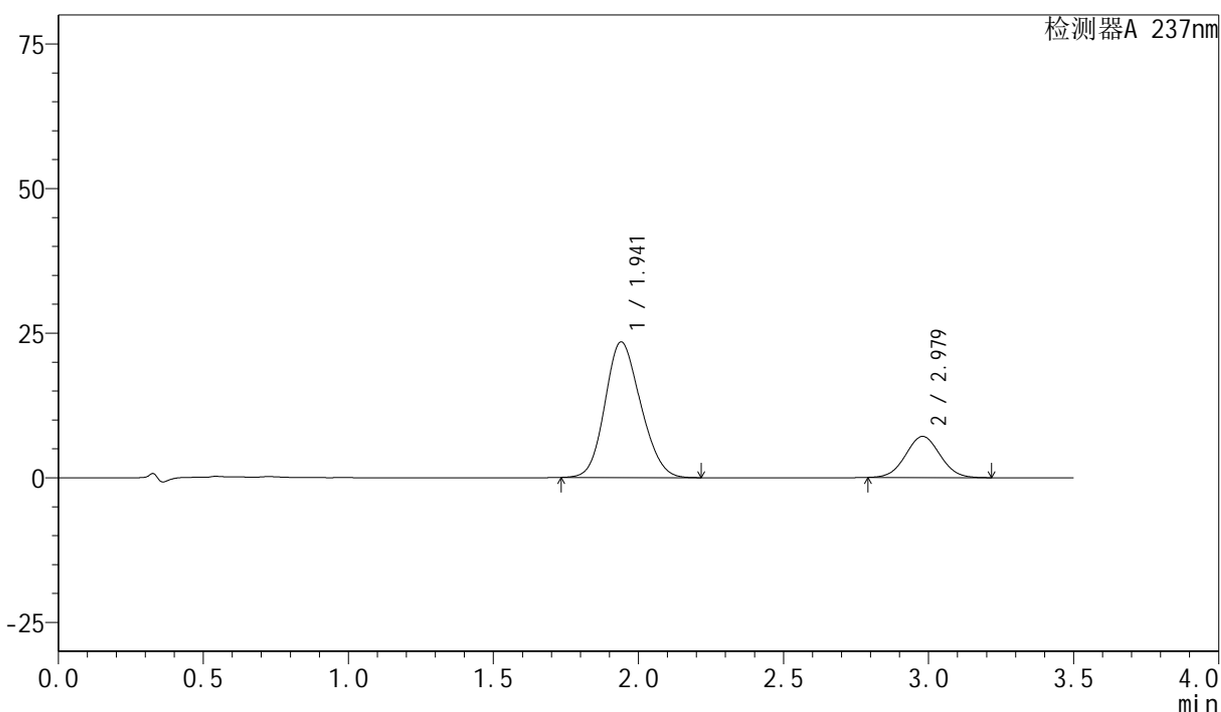
图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,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



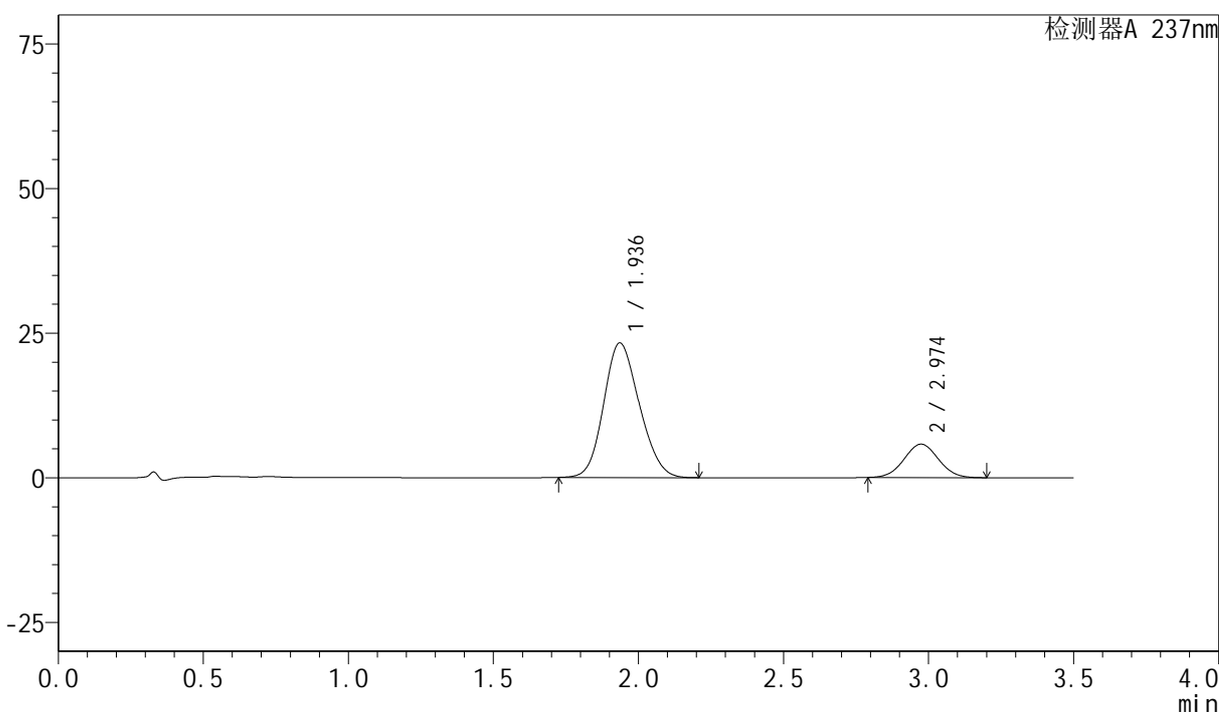
J301

<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 - 0-111/26-2124-2 - 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 μl 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



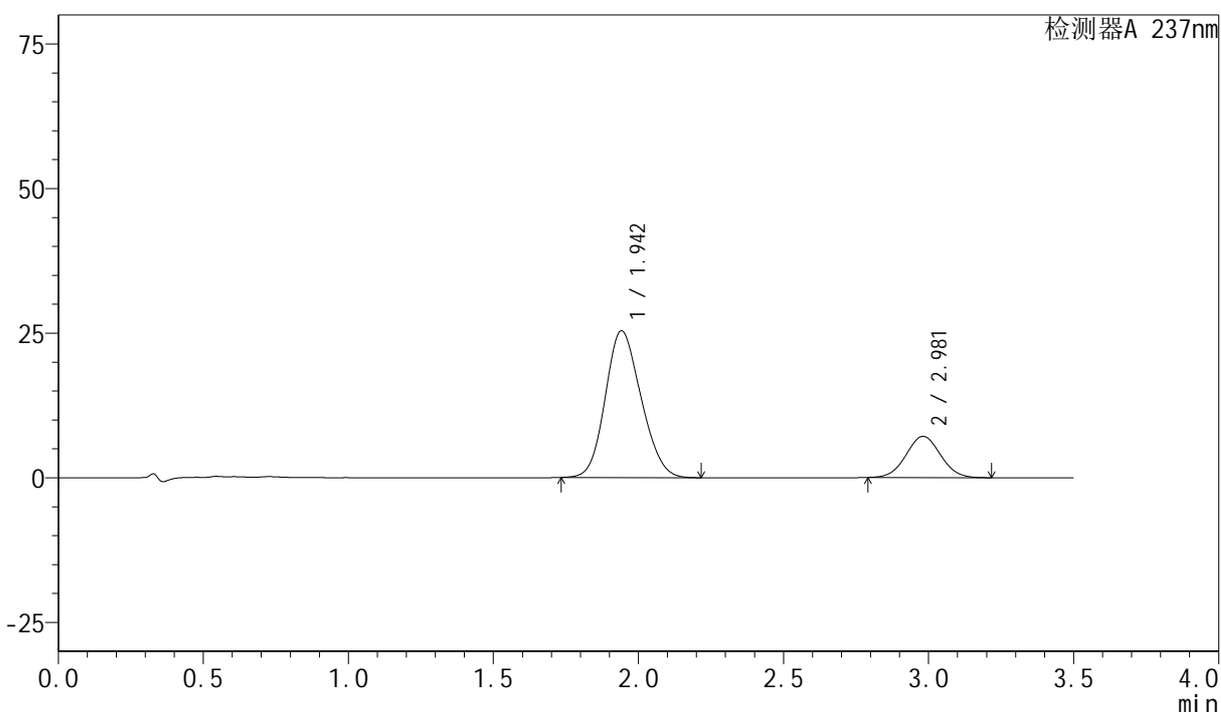
J301

<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 - 0-111/26-2125-2 - zzp-20220124p-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: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:45 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	1.942	217628	78.625	25349	1159	1.148	--
2	2.981	59163	21.375	7139	2965	1.036	4.649
总计		276791	100.000	32488			

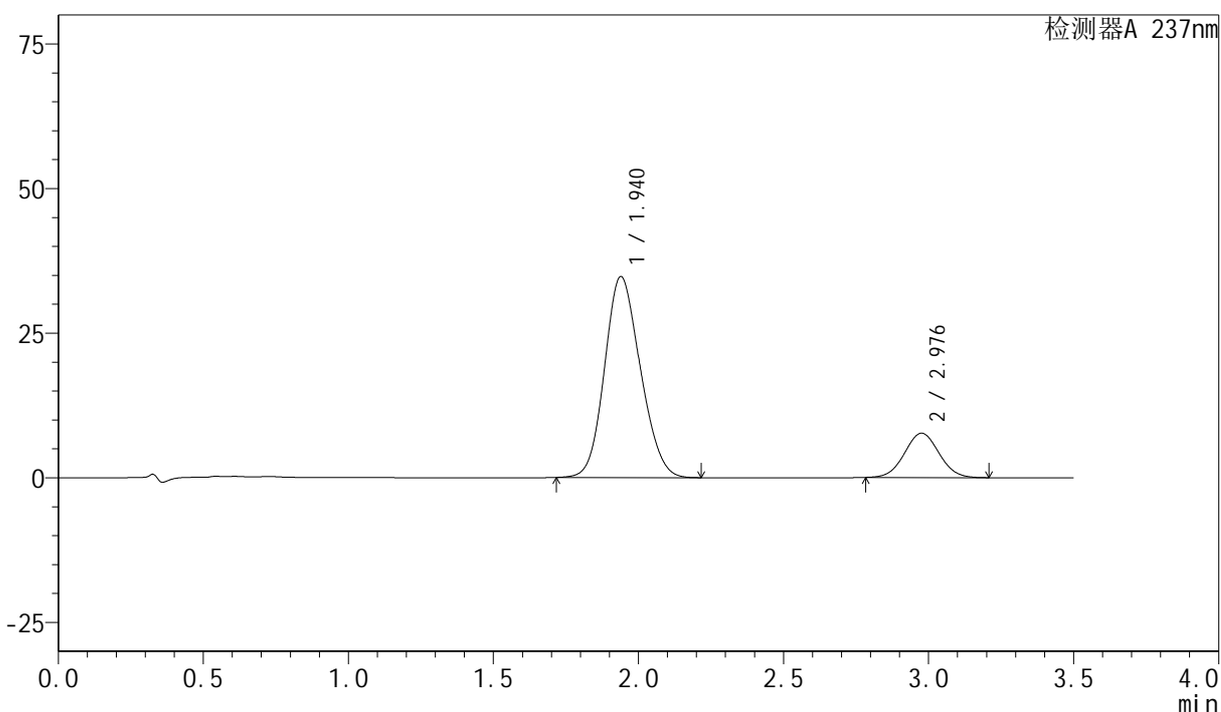
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2128-2 - 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 μ l 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			

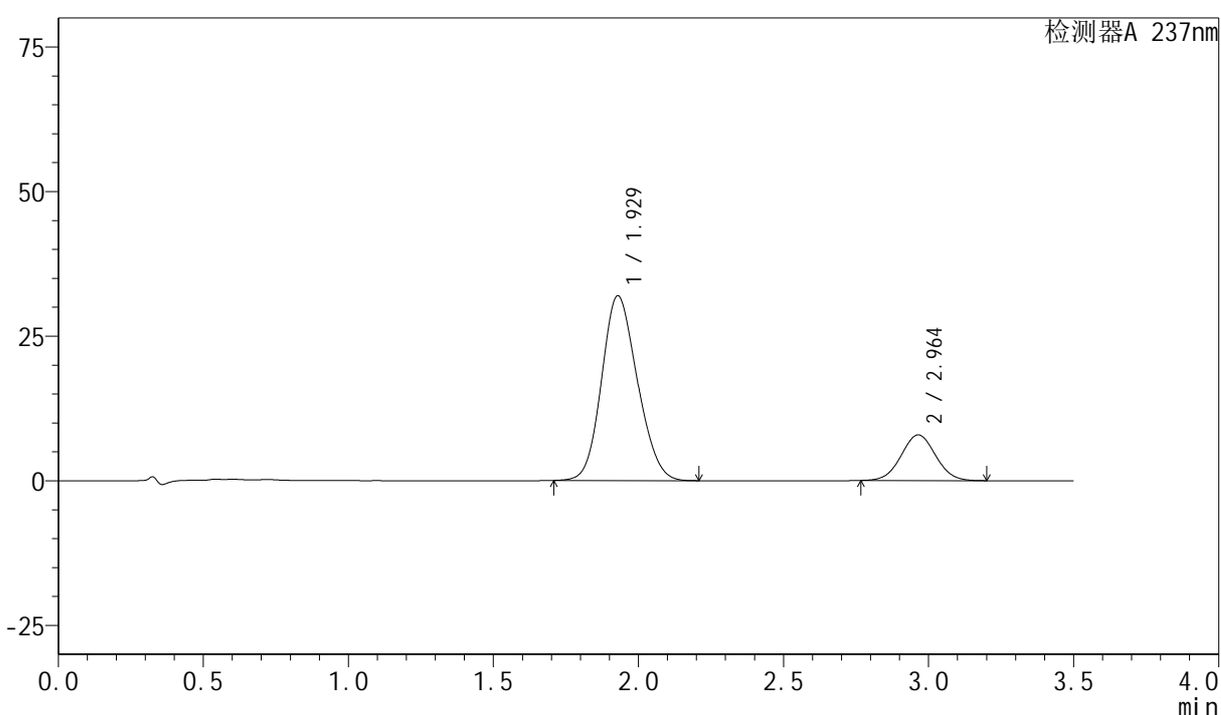
图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2129-2 - zzp-20220124p-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: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:49:57 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	1.929	273729	80.702	31958	1148	1.146	--
2	2.964	65457	19.298	7897	2937	1.033	4.636
总计		339186	100.000	39855			

图22 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



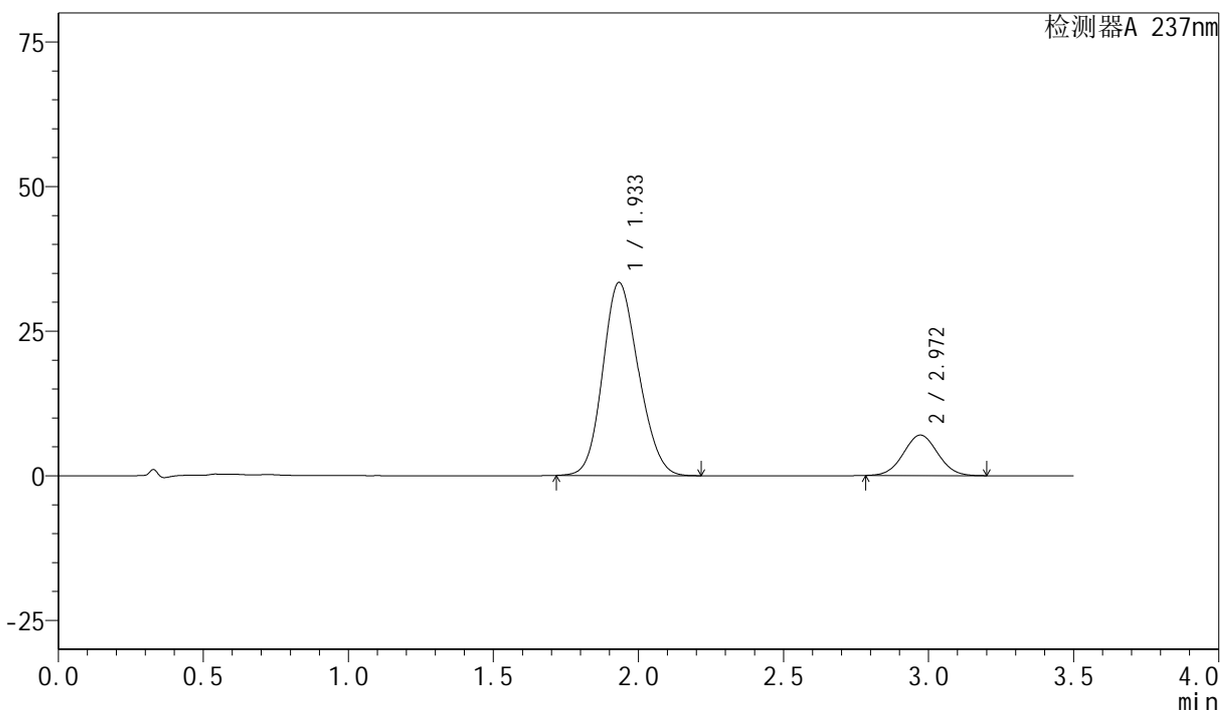
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°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



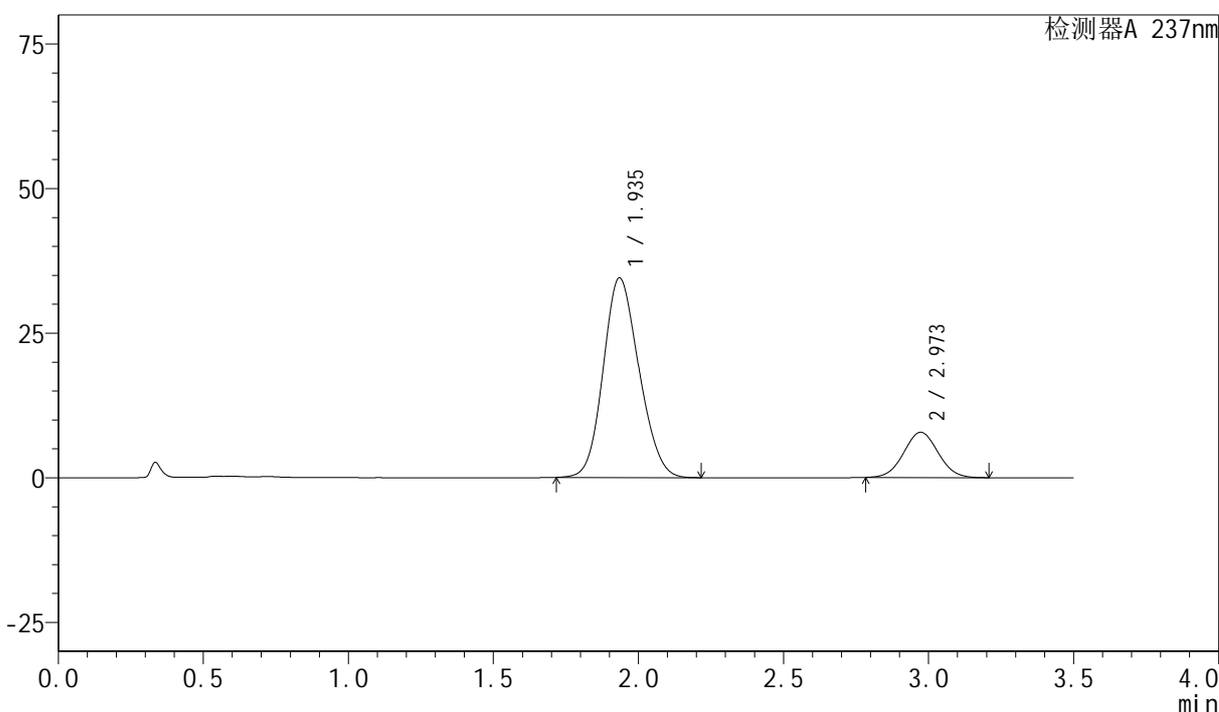
J301

<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 - 0-111/26-2131-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-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: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:03 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	1.935	295906	82.037	34453	1153	1.145	--
2	2.973	64791	17.963	7832	2966	1.035	4.652
总计		360698	100.000	42285			

图24 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



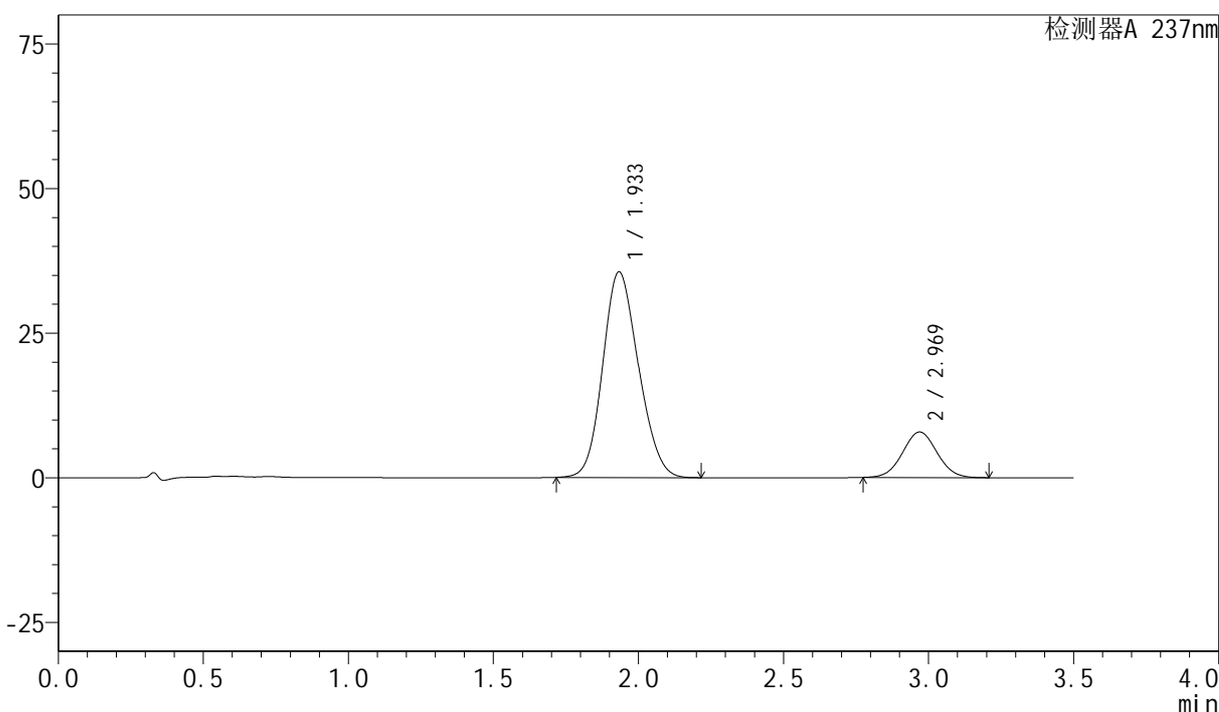
J301

<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 - 0-111/26-2134-2 - 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 μl 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			

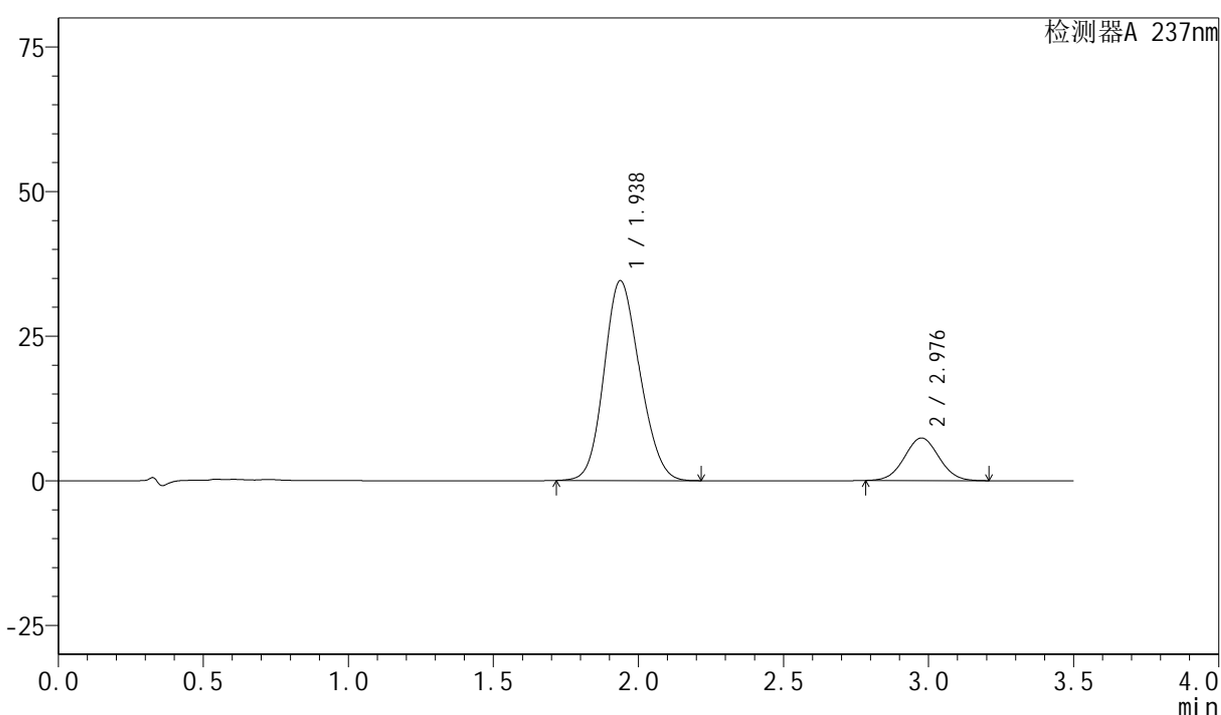
图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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



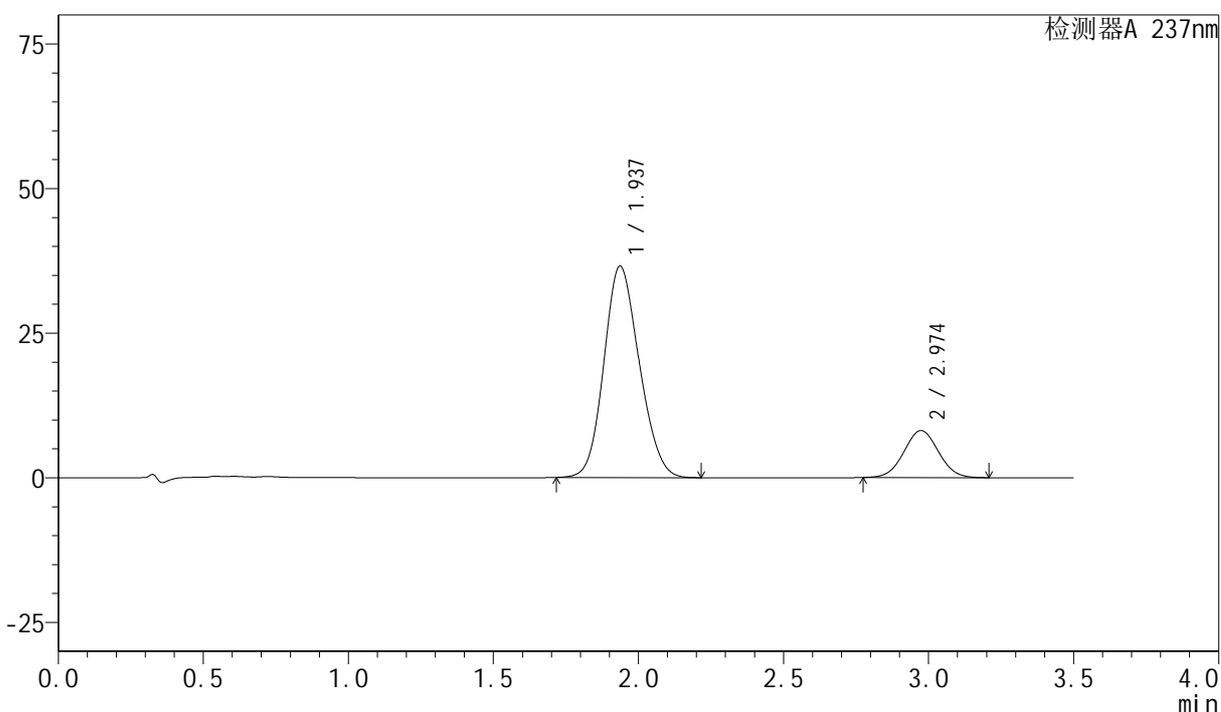
J301

<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 - 0-111/26-2140-2 - zzp-20220124p-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: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:29 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	1.937	309857	82.090	36546	1187	1.140	--
2	2.974	67605	17.910	8131	2944	1.032	4.670
总计		377462	100.000	44678			

图33 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



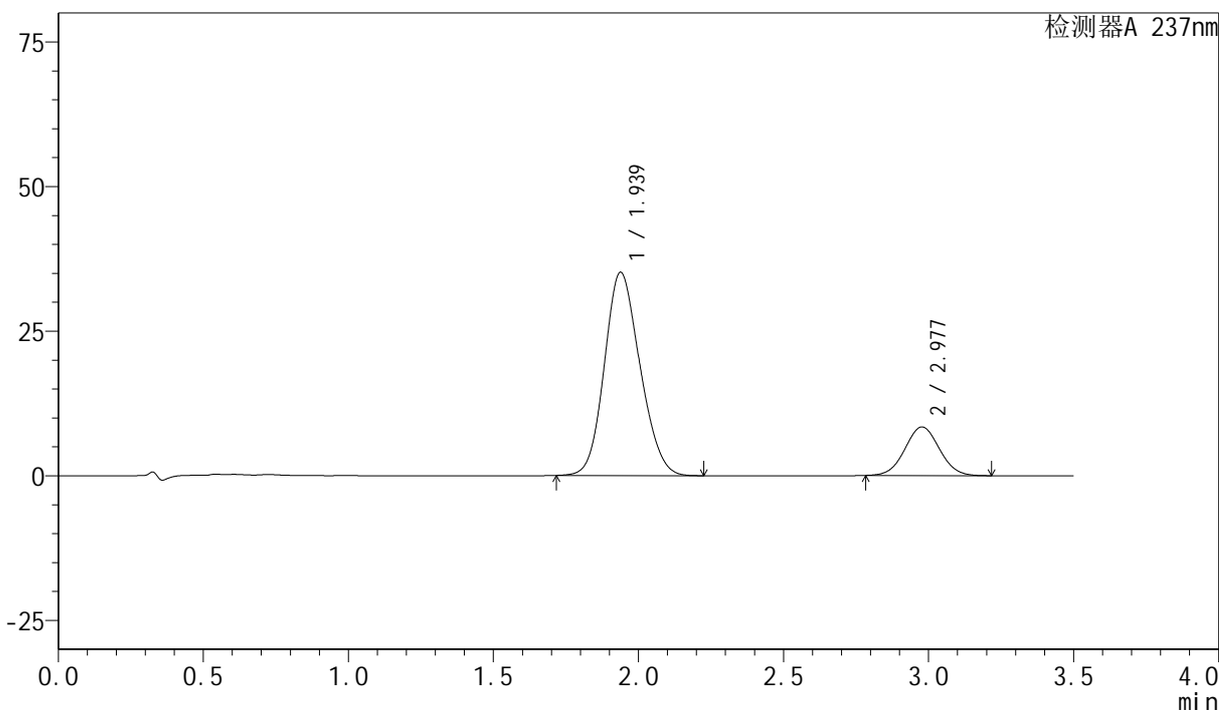
J301

<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 - 0-111/26-2141-2 - zzp-20220124p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-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: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:50:32 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	1.939	299530	81.126	35166	1177	1.146	--
2	2.977	69688	18.874	8403	2967	1.034	4.672
总计		369218	100.000	43569			

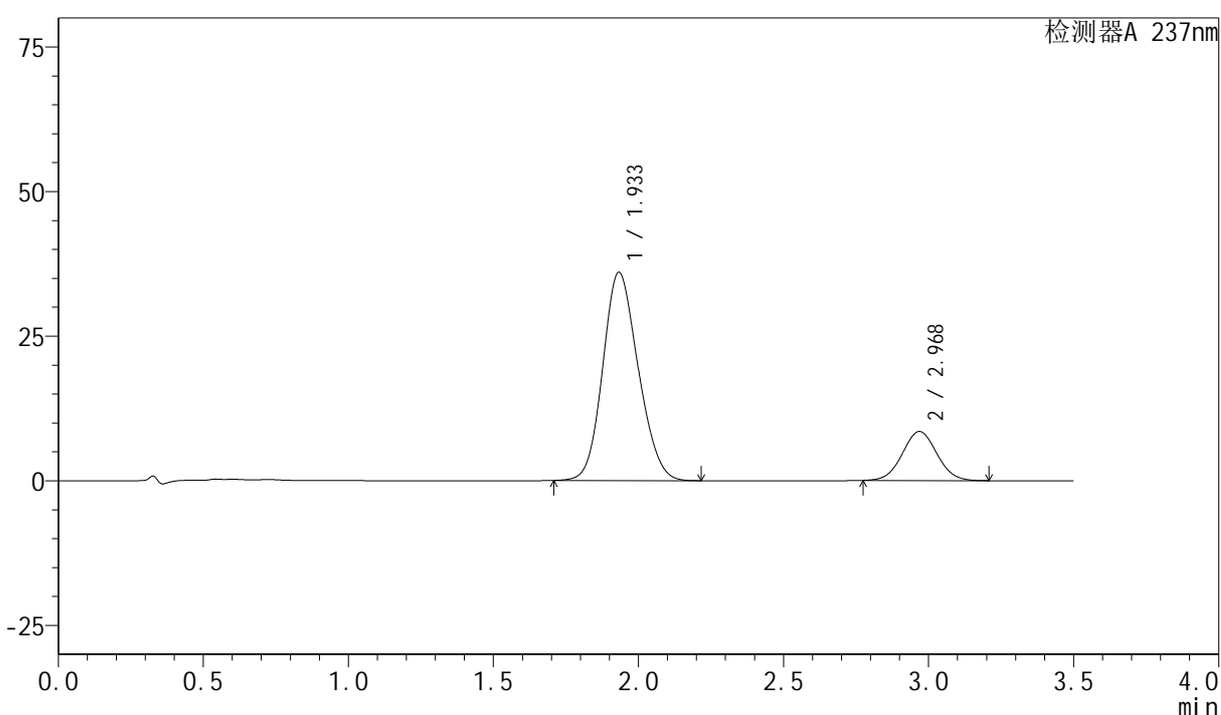
图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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



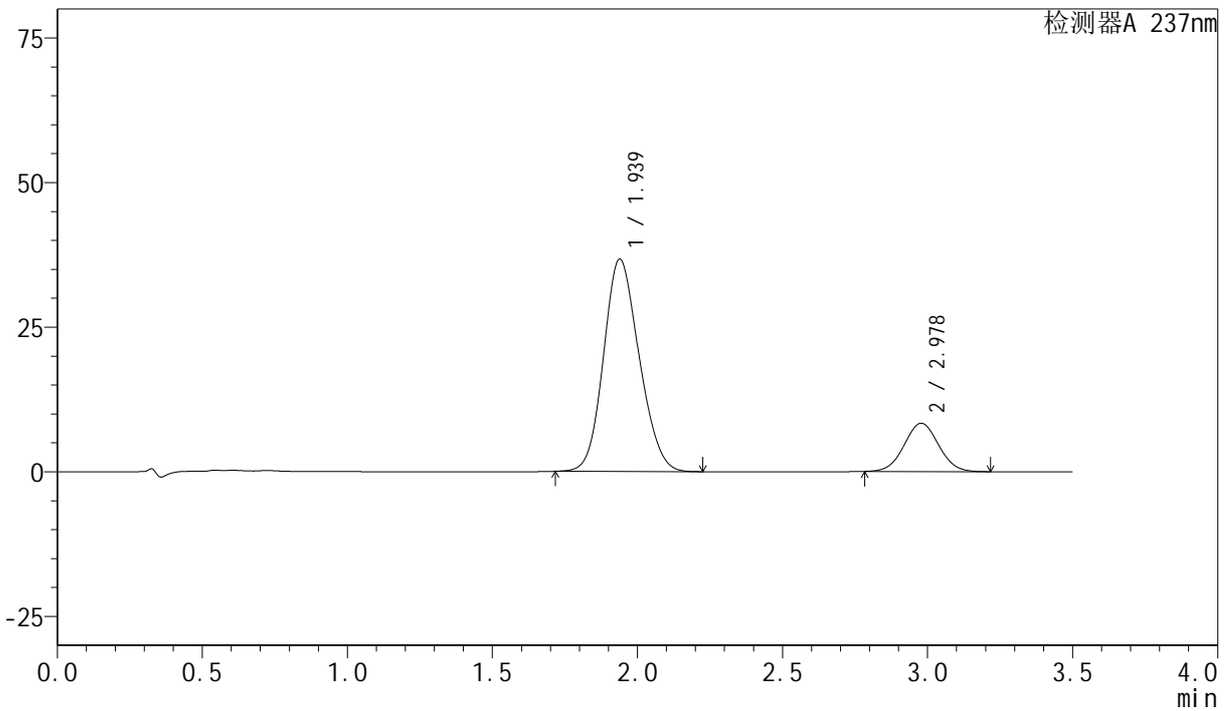
J301

<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 - 0-111/26-2145-2 - 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 μl 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



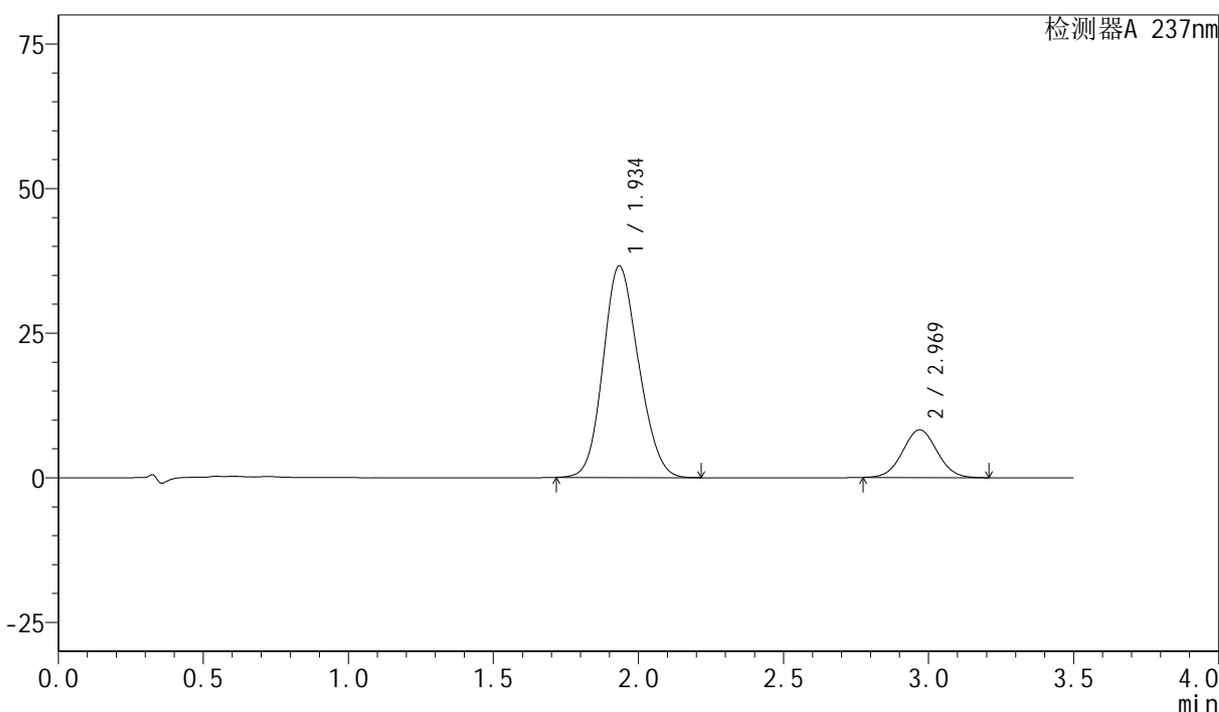
J301

<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			

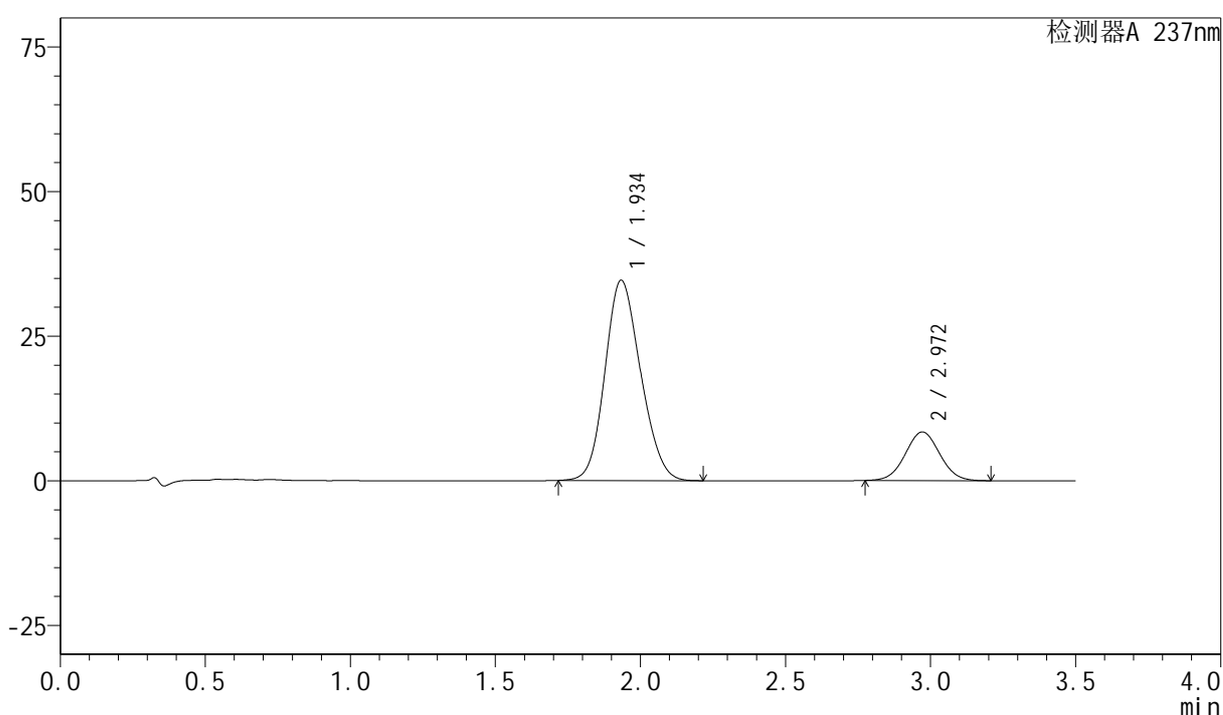
图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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



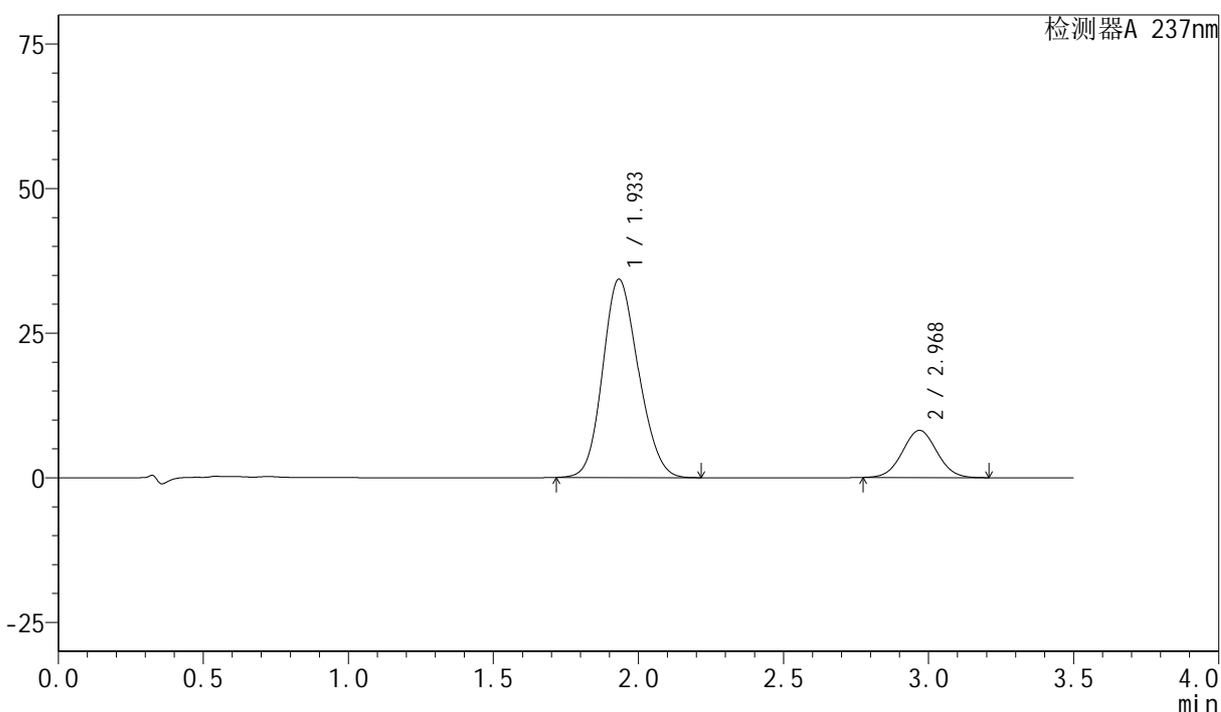
J301

<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 - 0-111/26-2150-2 - 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 μl 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

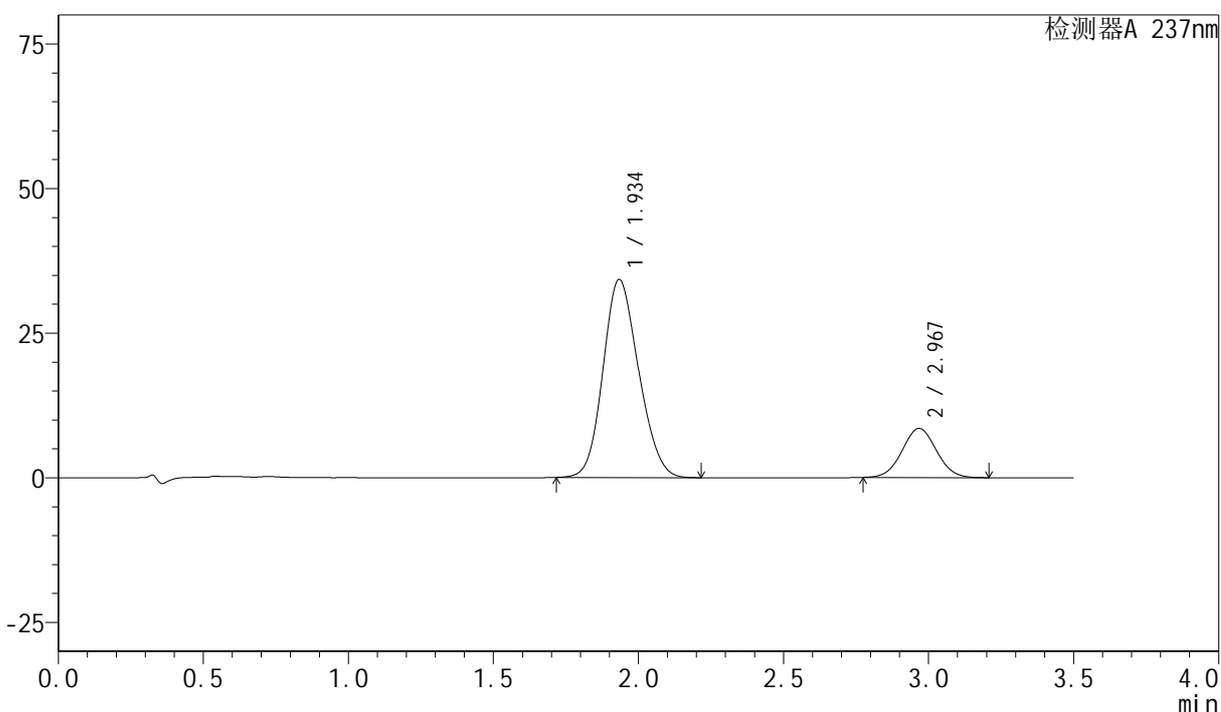
<样品信息>

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 - 0-111/26-2153-2 - 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 μ l
 进样时间: 2024/01/30 14:04:26
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:07
 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	1.934	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



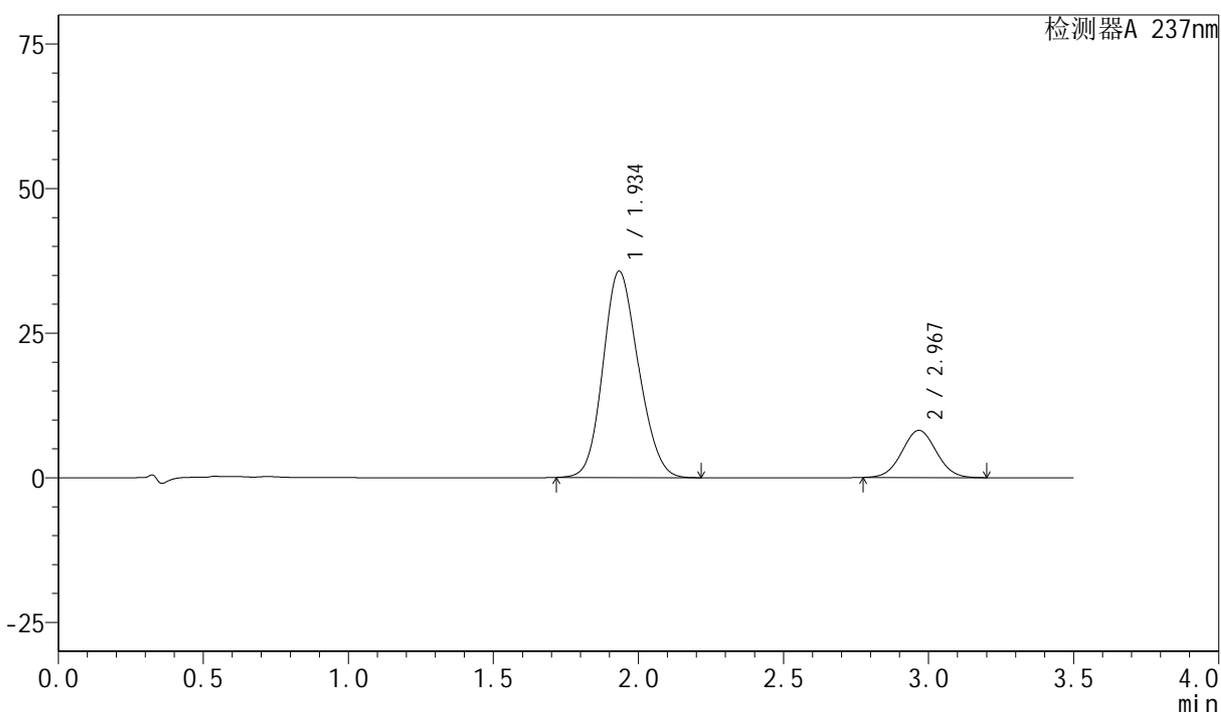
J301

<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 - 0-111/26-2154-2 - 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 μl 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



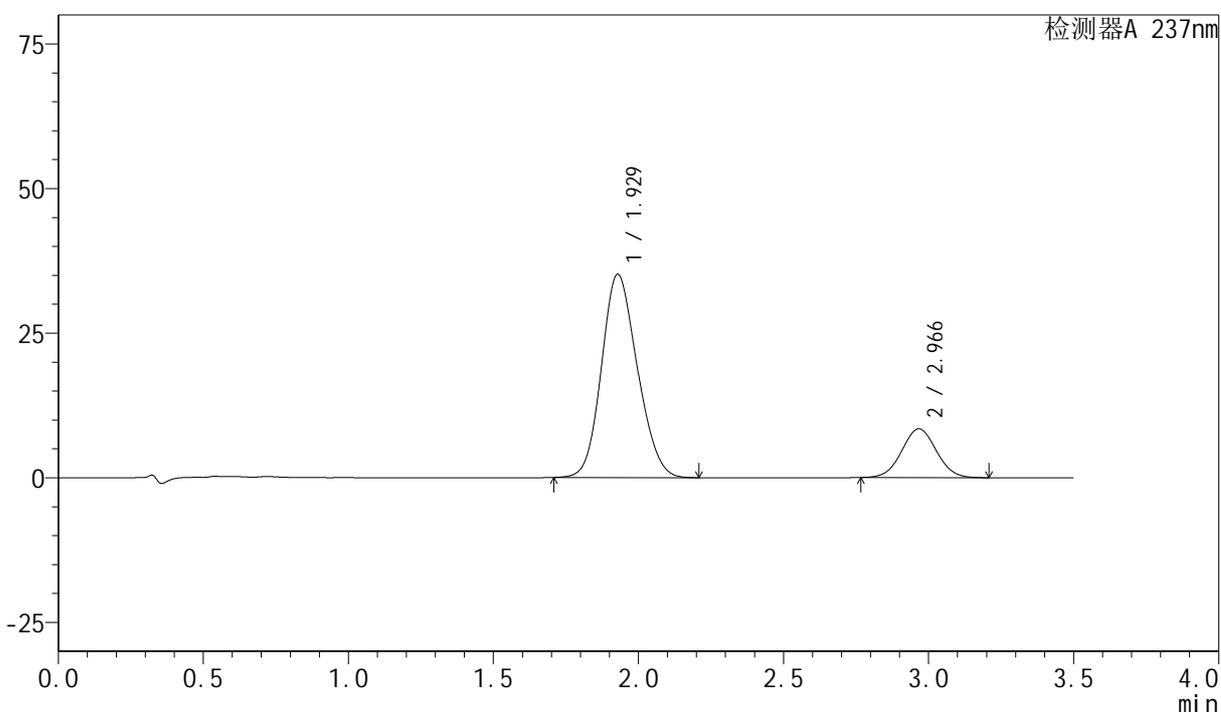
J301

<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 - 0-111/26-2155-2 - 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 μl 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



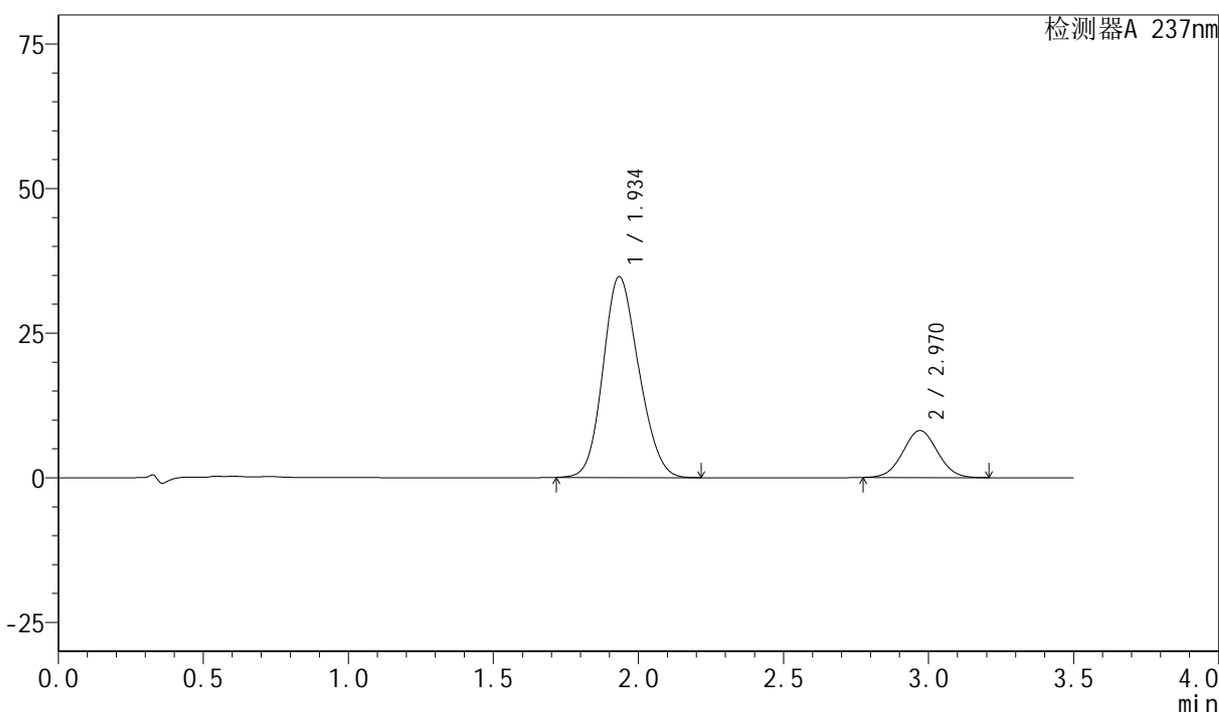
J301

<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 - 0-111/26-2156-2 - 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 μl 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



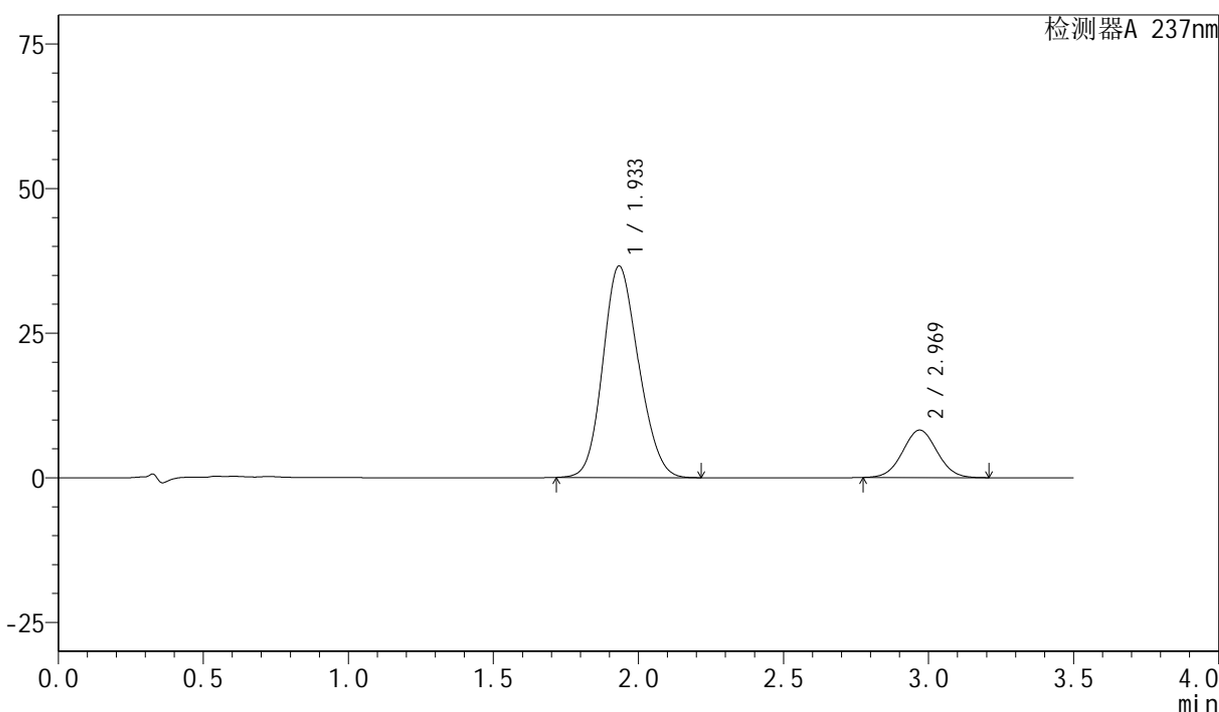
J301

<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			

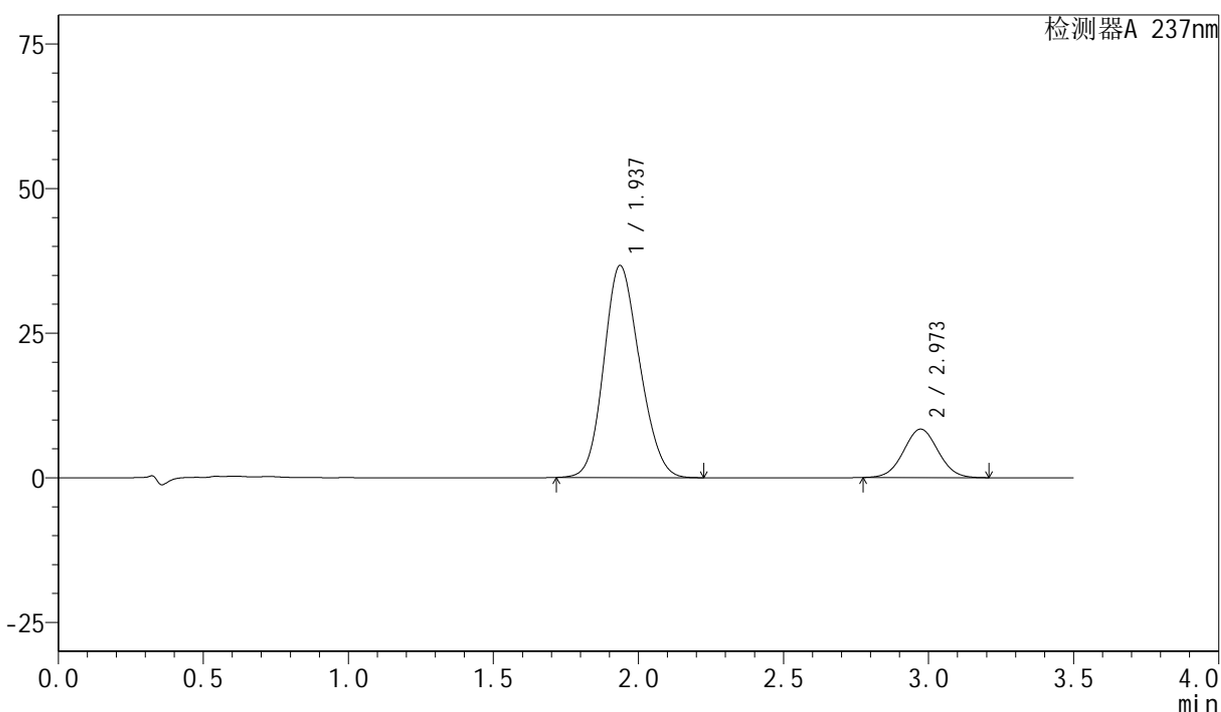
图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2158-2 - zzp-20220124p-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: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

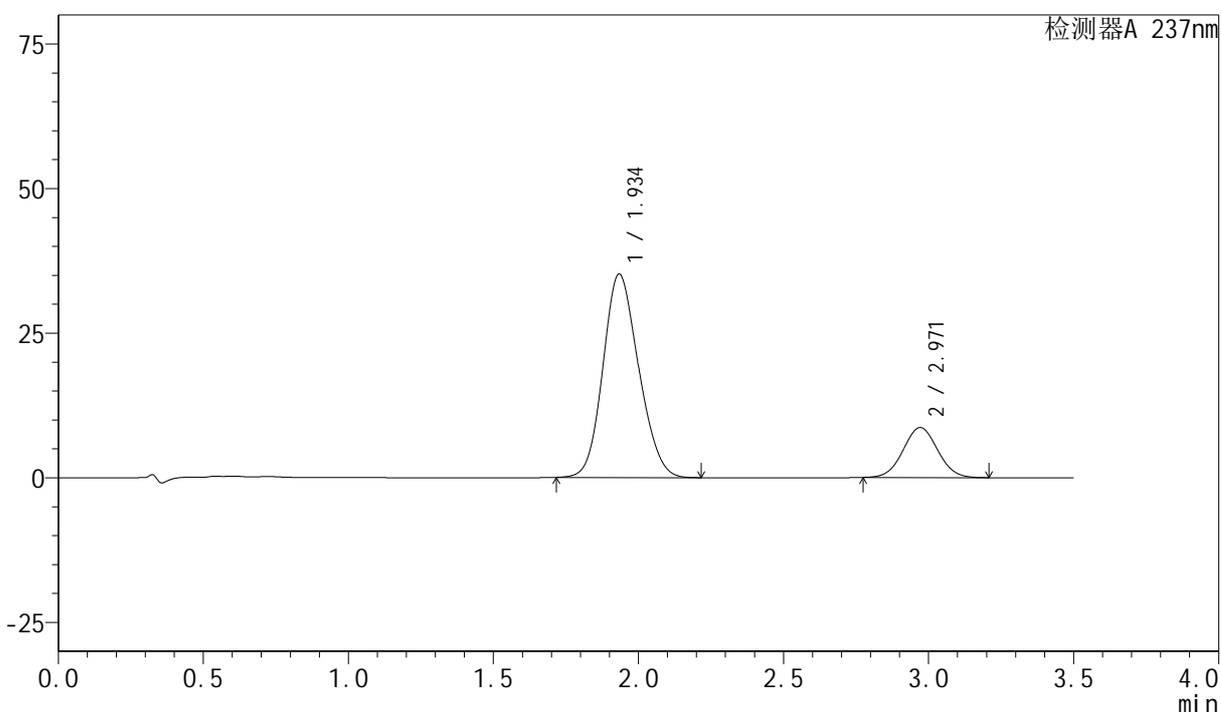
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	314535	81.892	36668	1155	1.147	--
2	2.973	69548	18.108	8381	2943	1.034	4.632
总计		384083	100.000	45050			

<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 - 0-111/26-2159-2 - 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 μl 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			



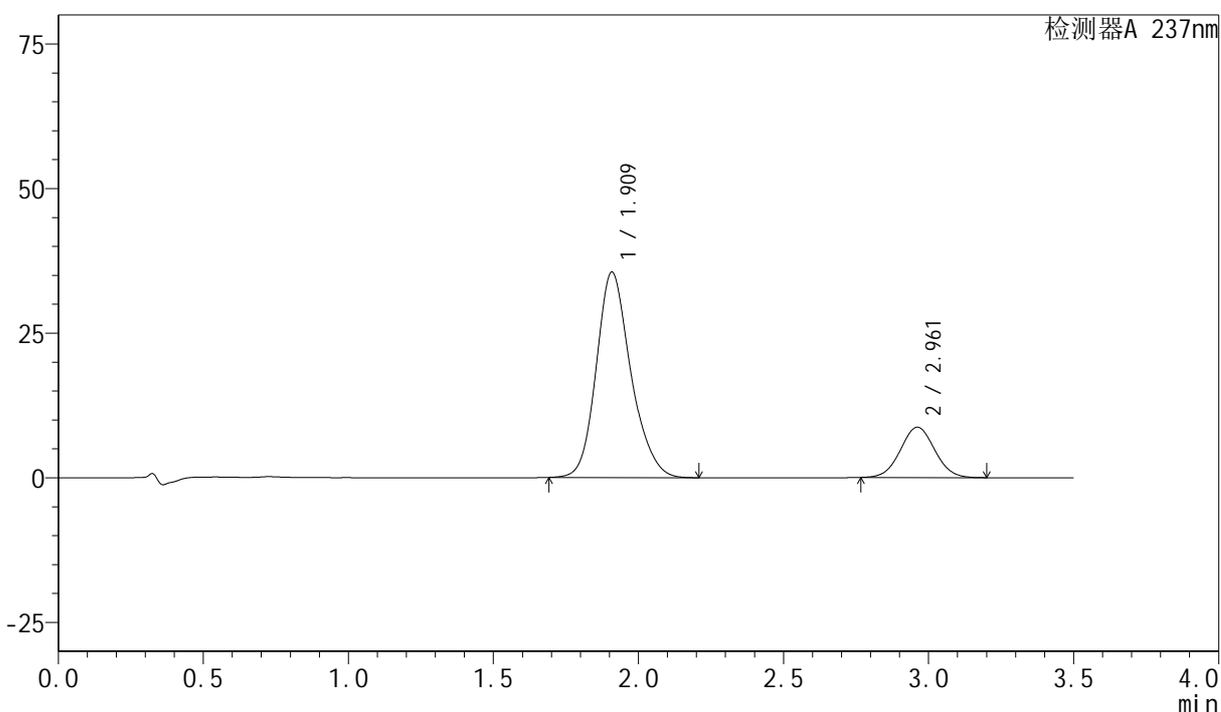
J301

<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 - 0-111/26-2162-2 - 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 μl 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



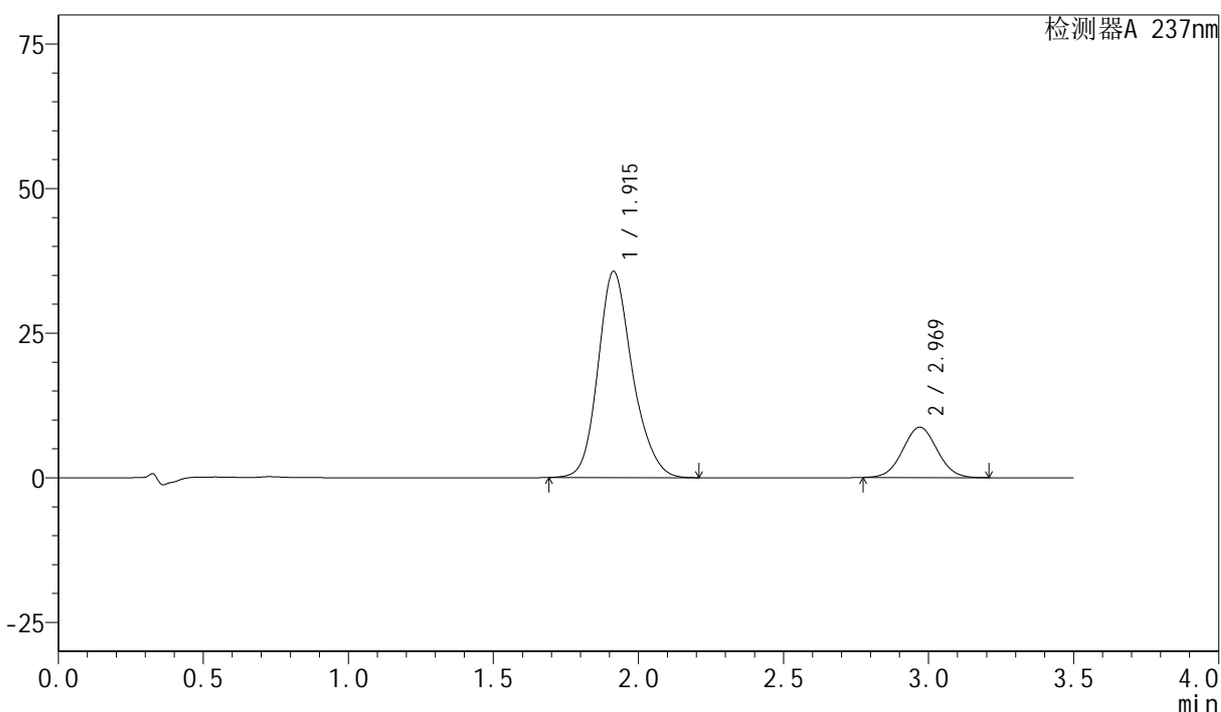
J301

<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



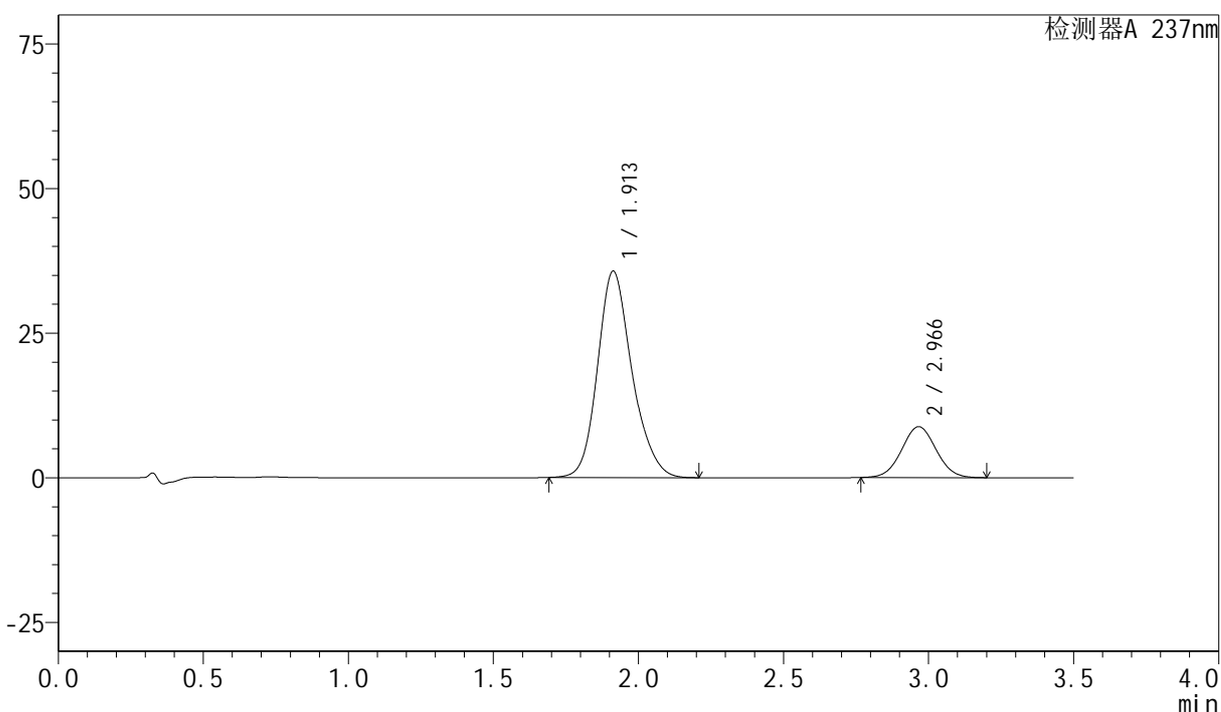
J301

<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 - 0-111/26-2168-2 - 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



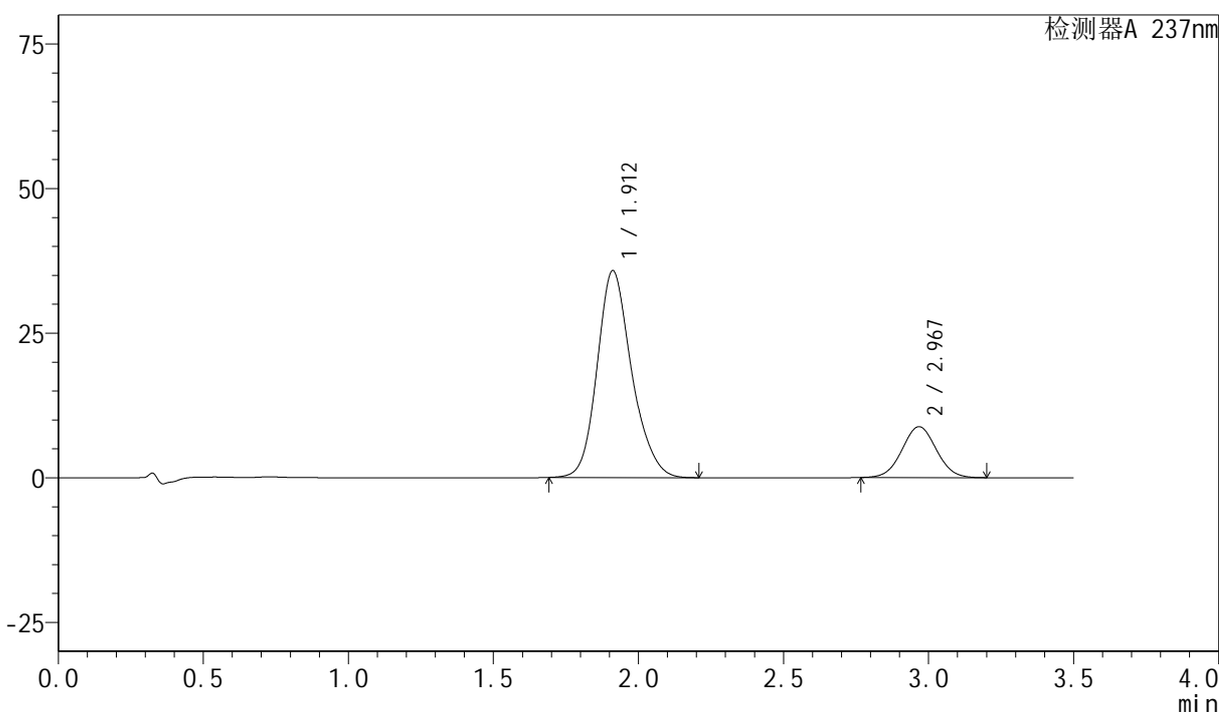
J301

<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 - 0-111/26-2169-2 - 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 μl 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			

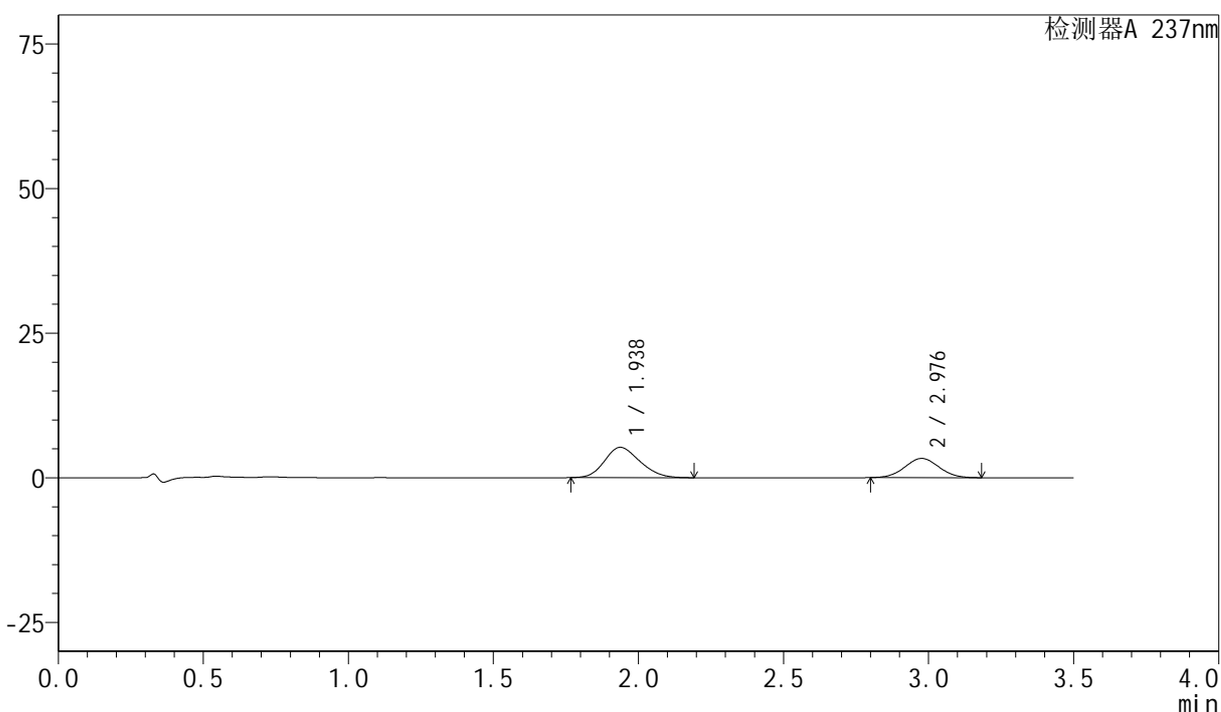
图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-111/26-2171-2 - zzp-20220124p-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: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:51:58 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	1.938	44433	61.936	5242	1183	1.183	--
2	2.976	27307	38.064	3318	2993	1.036	4.690
总计		71740	100.000	8560			

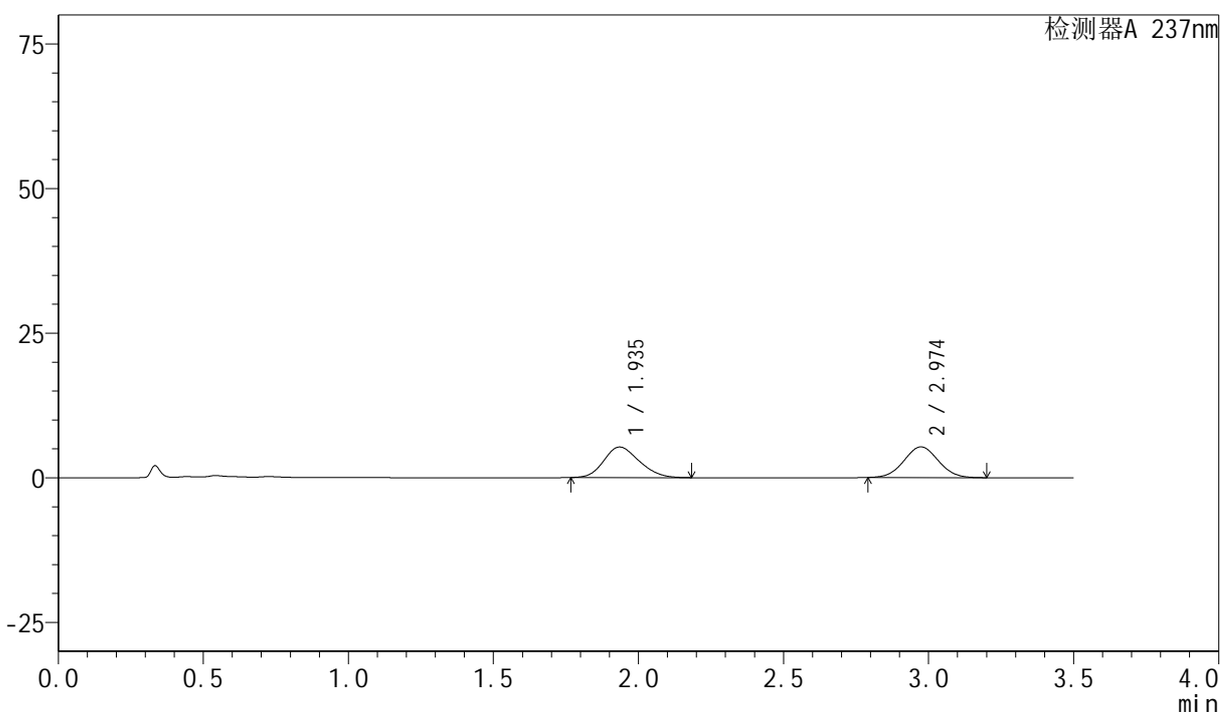
图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2172-2 - 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



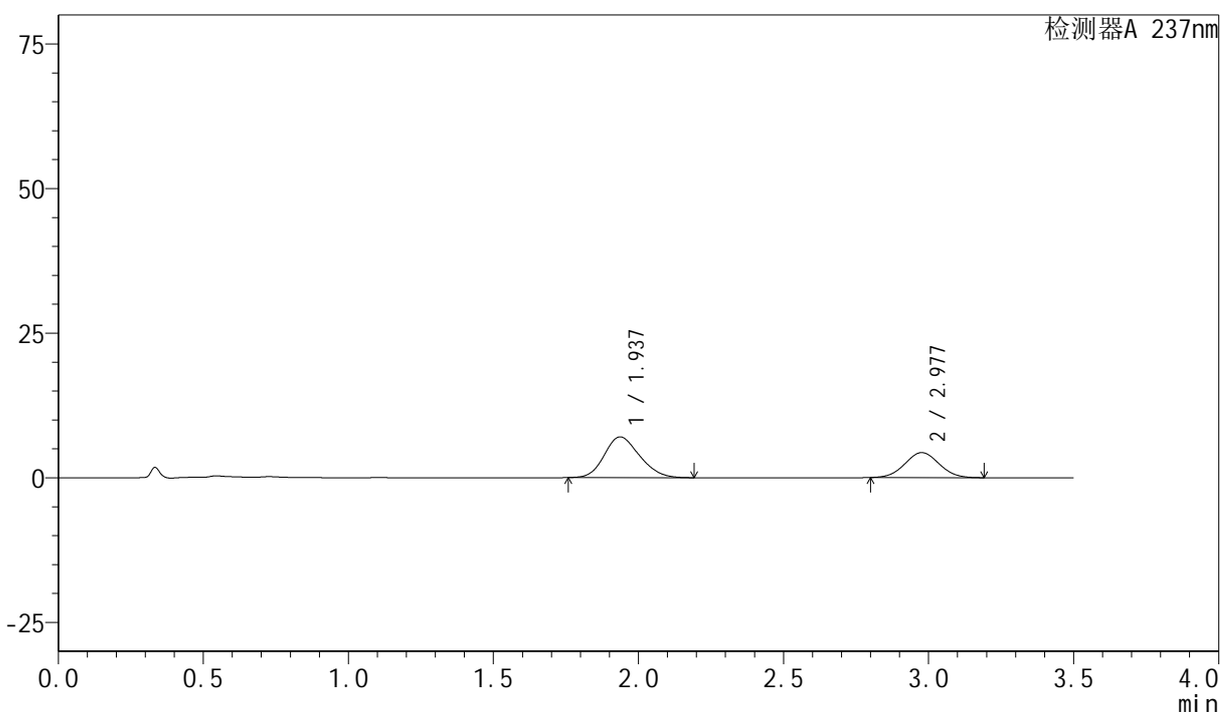
J301

<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 - 0-111/26-2173-2 - zzp-20220124p-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: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:03 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	1.937	59657	62.653	7049	1188	1.173	--
2	2.977	35561	37.347	4316	2986	1.036	4.697
总计		95218	100.000	11365			

图66 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



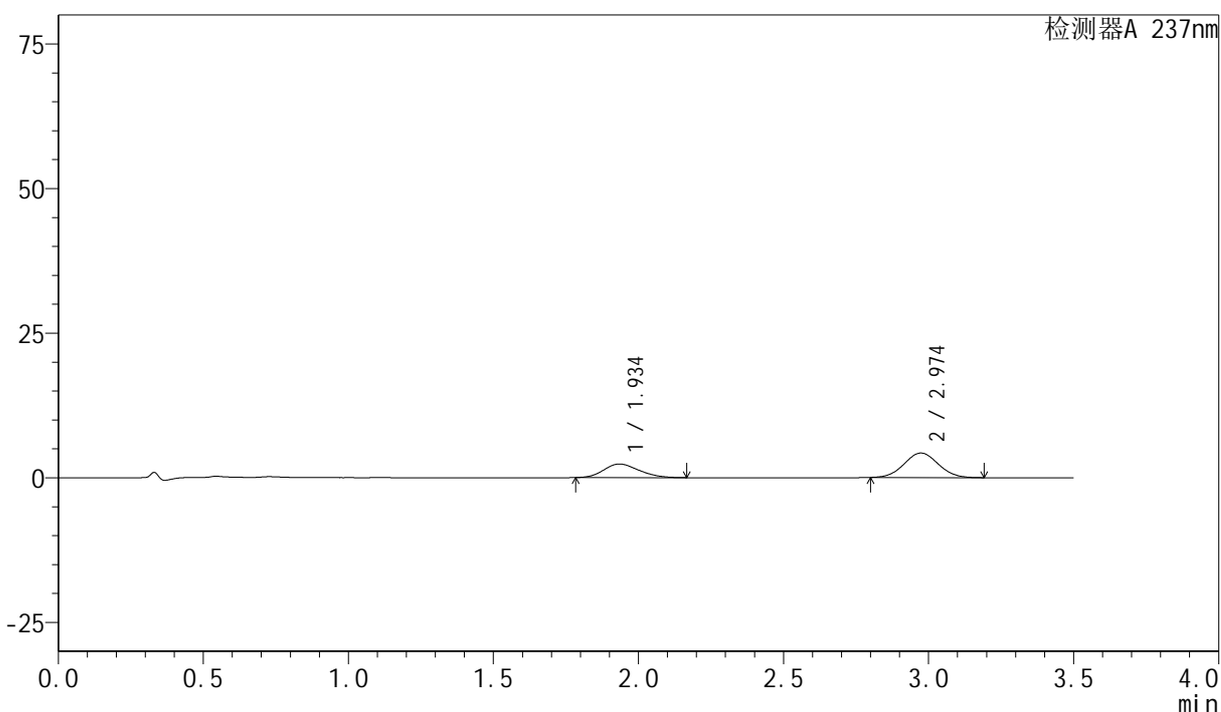
J301

<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 - 0-111/26-2174-2 - zzp-20220124p-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: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:52:06 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	19884	36.326	2348	1179	1.199	--
2	2.974	34853	63.674	4242	2985	1.040	4.691
总计		54738	100.000	6590			

图67 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



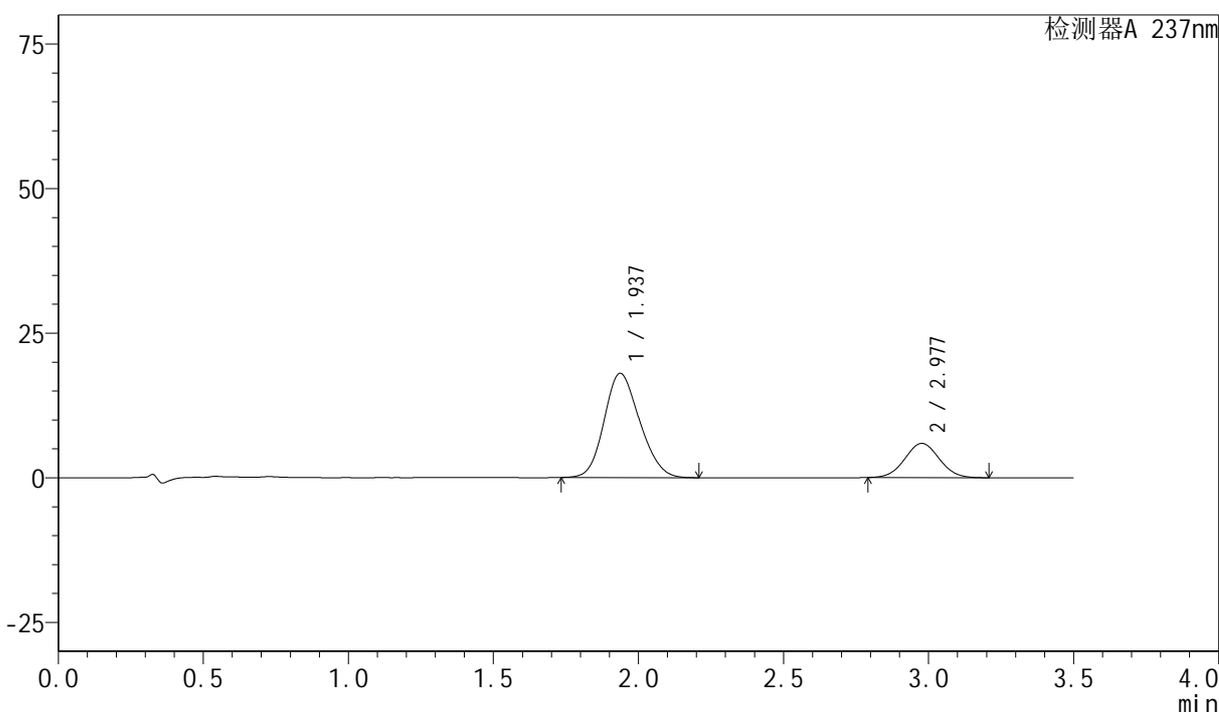
J301

<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			

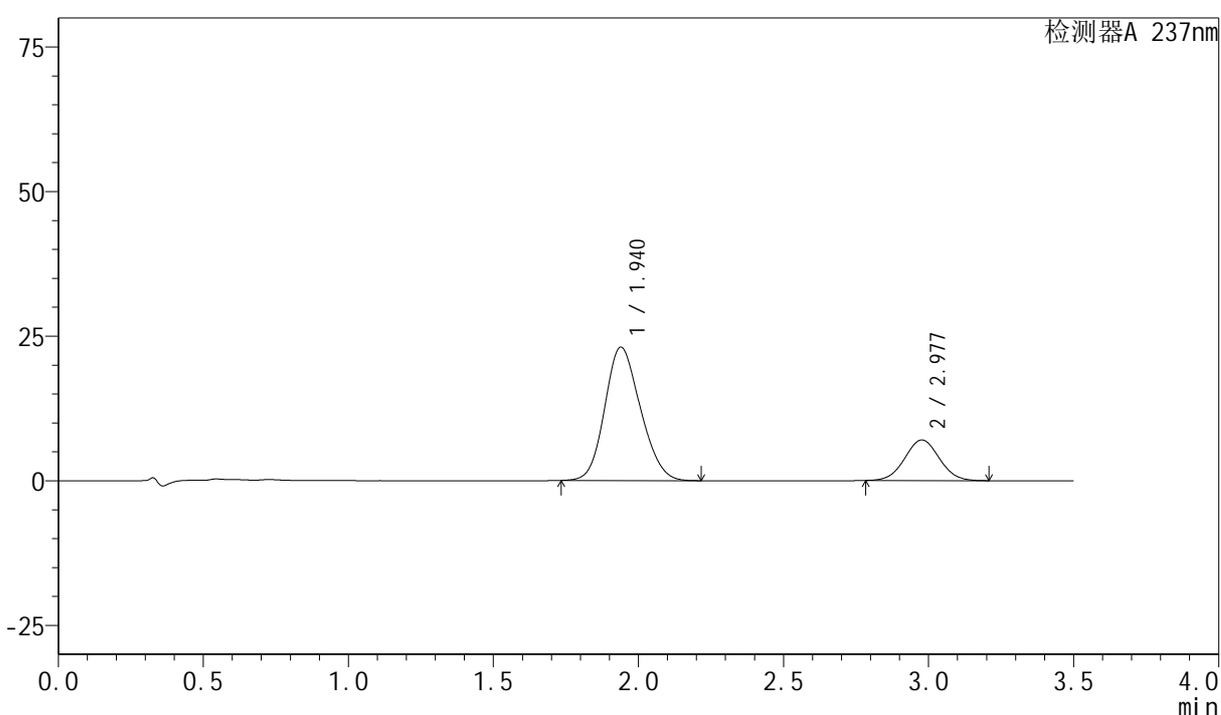
图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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



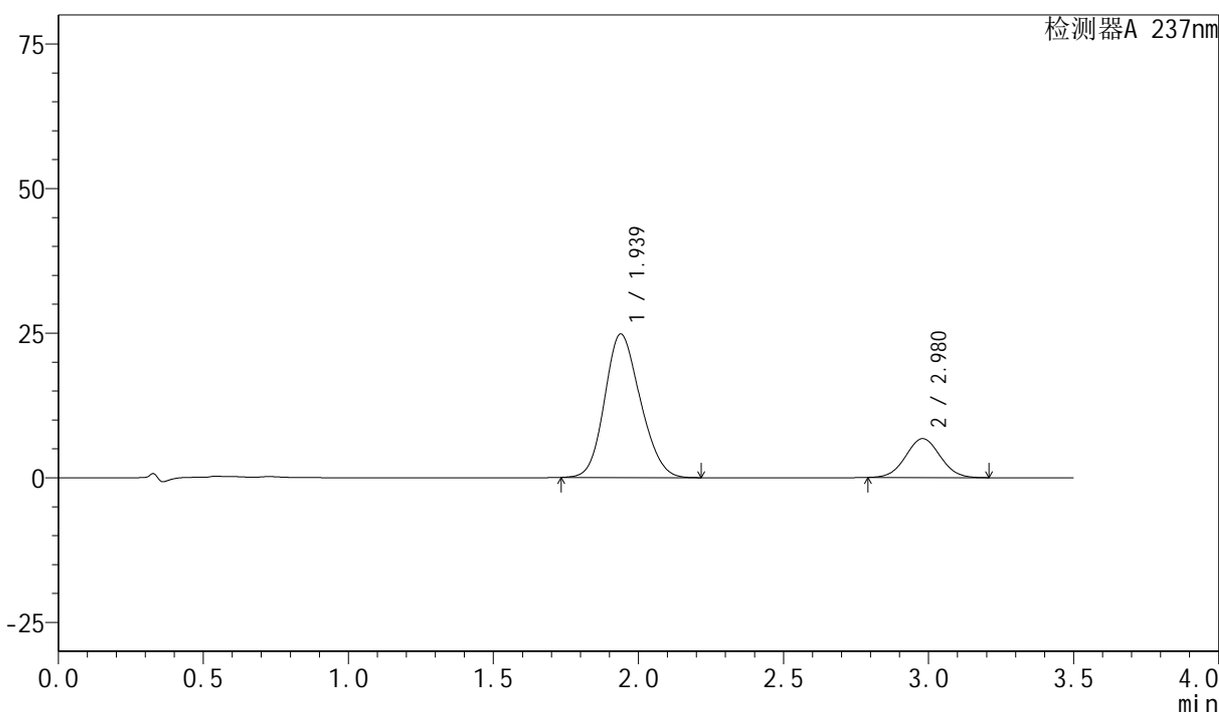
J301

<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



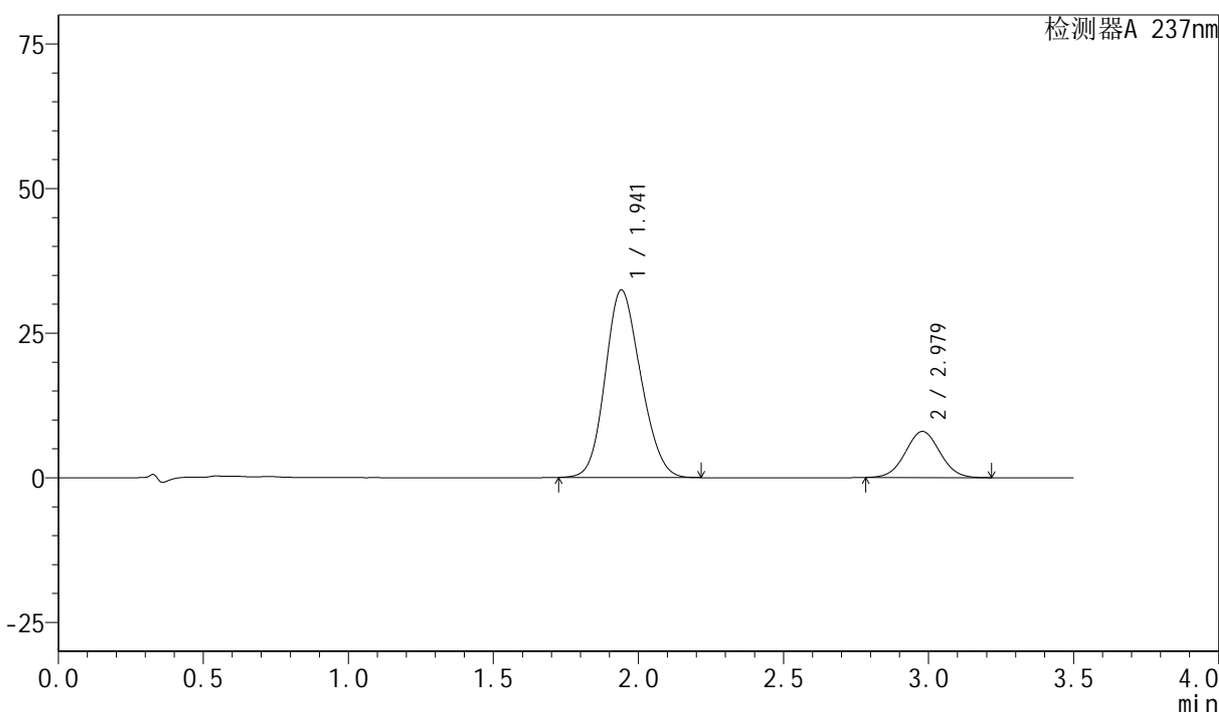
J301

<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			

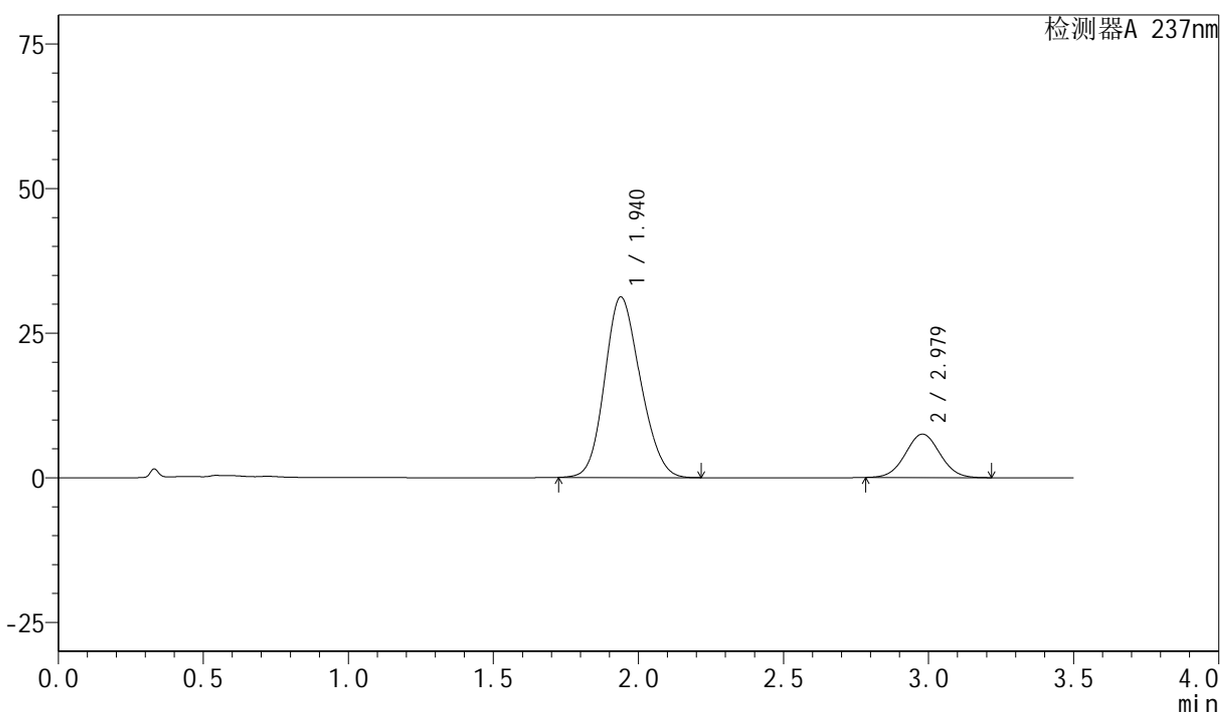
图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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



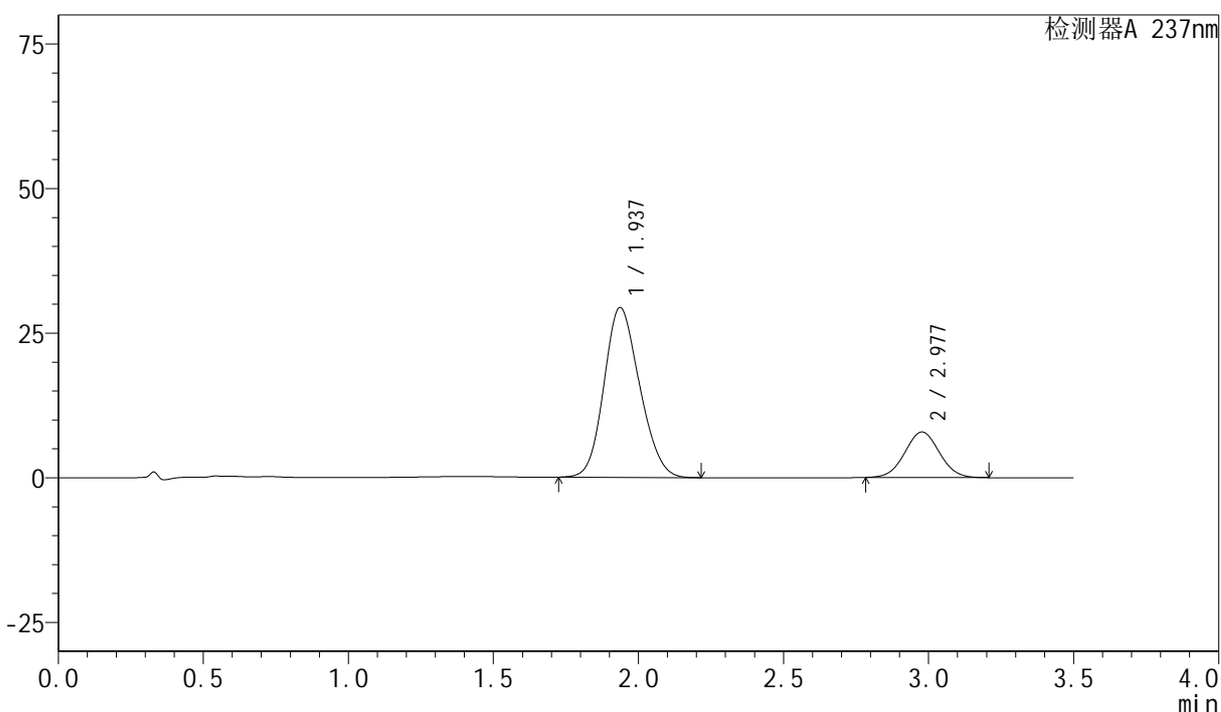
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 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			

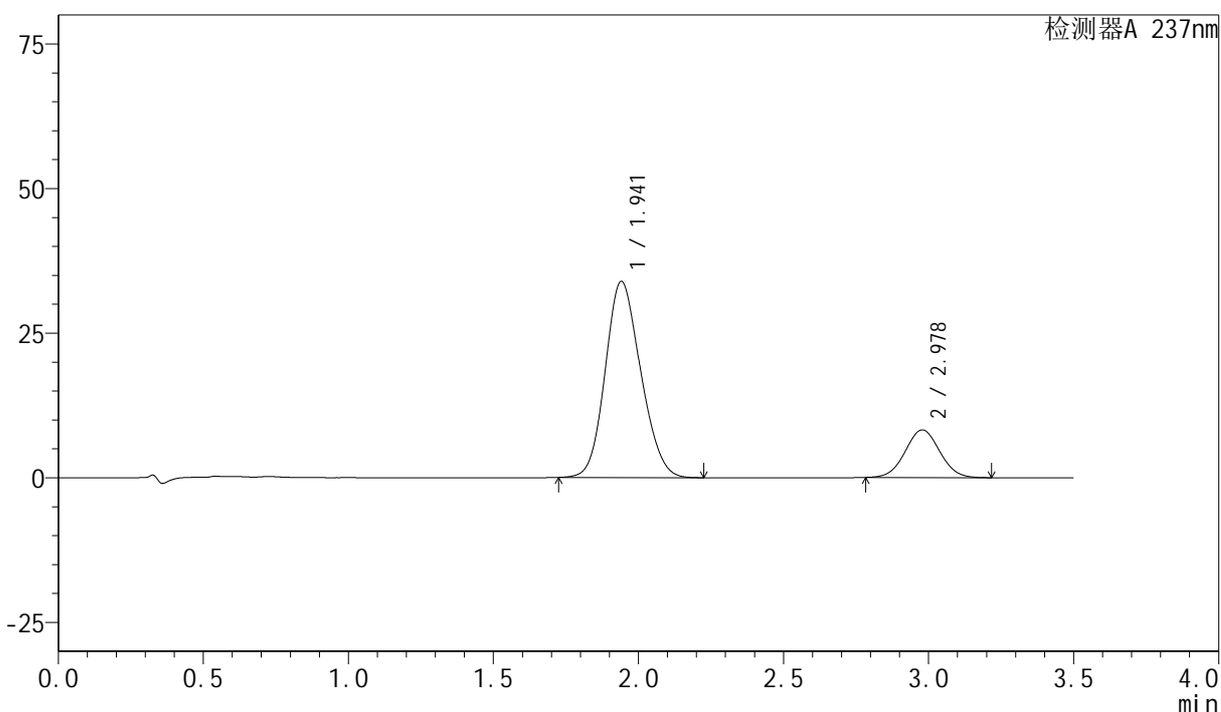
图79 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2188-2 - 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



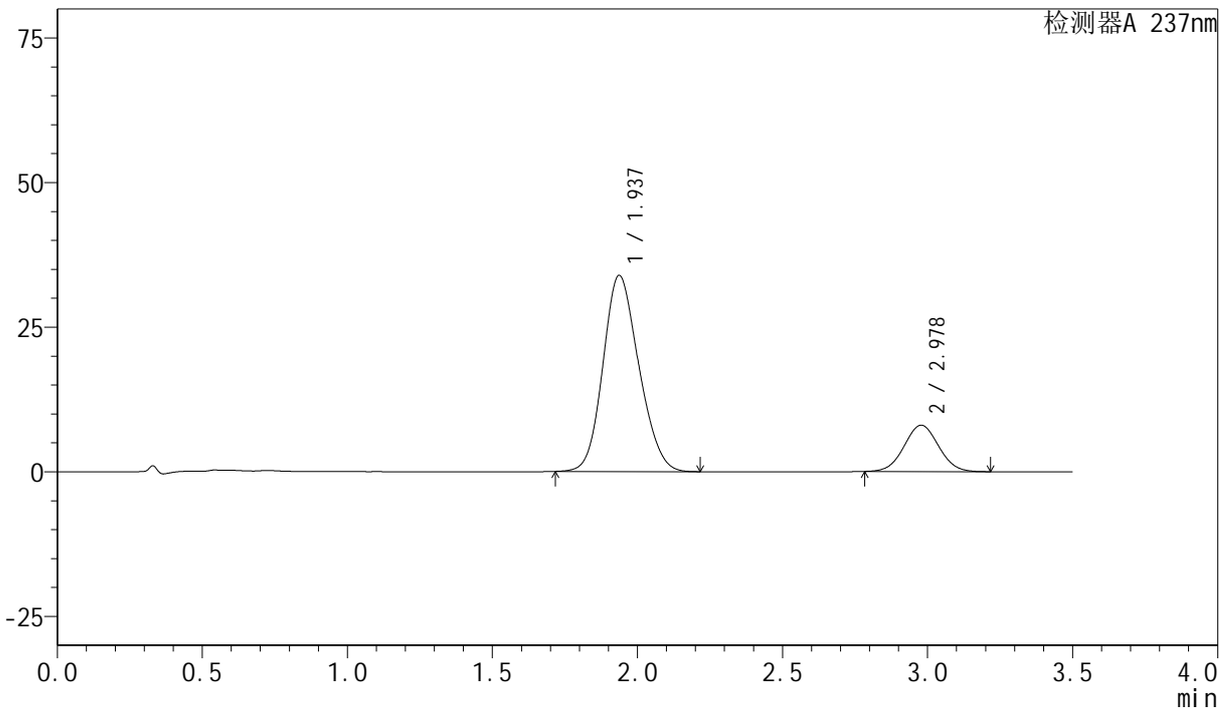
J301

<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			

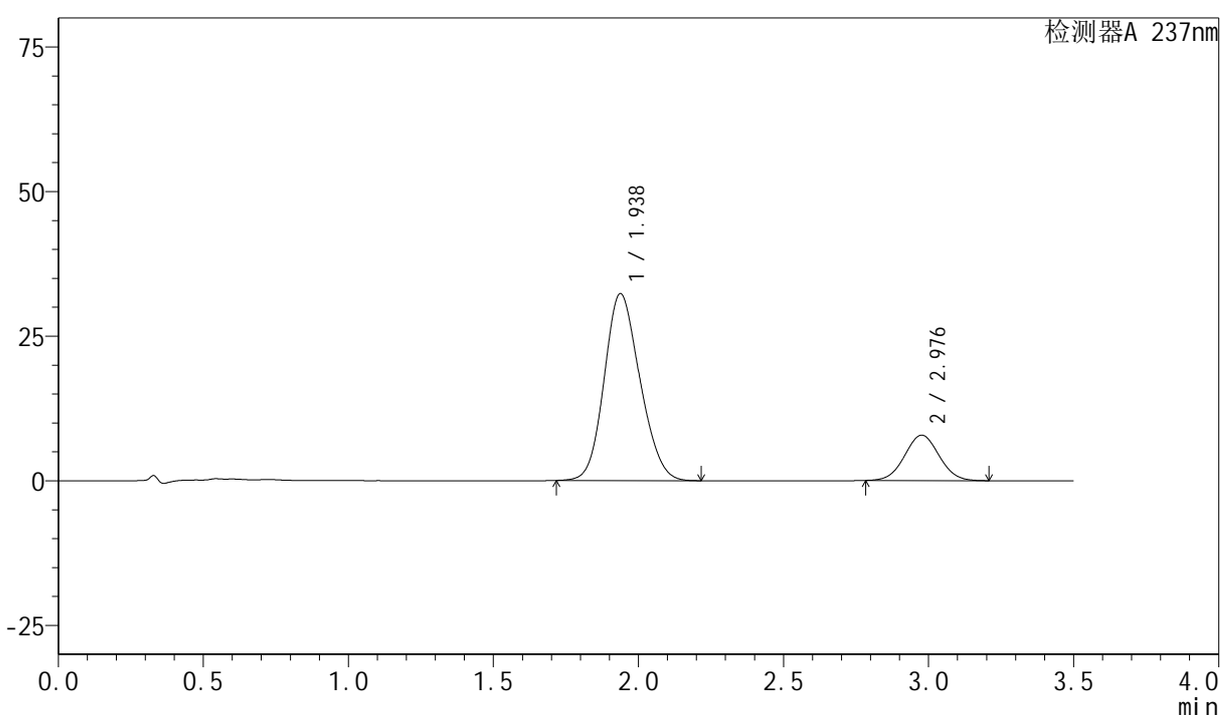
图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°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 μl 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			

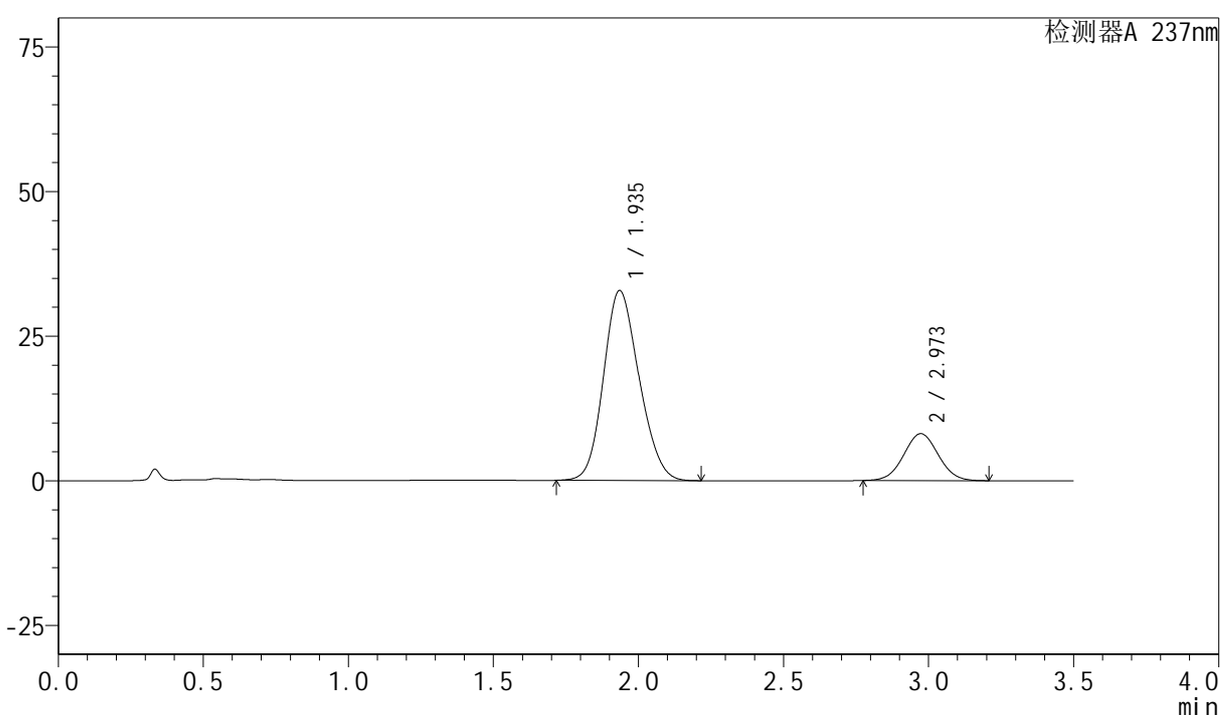
图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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



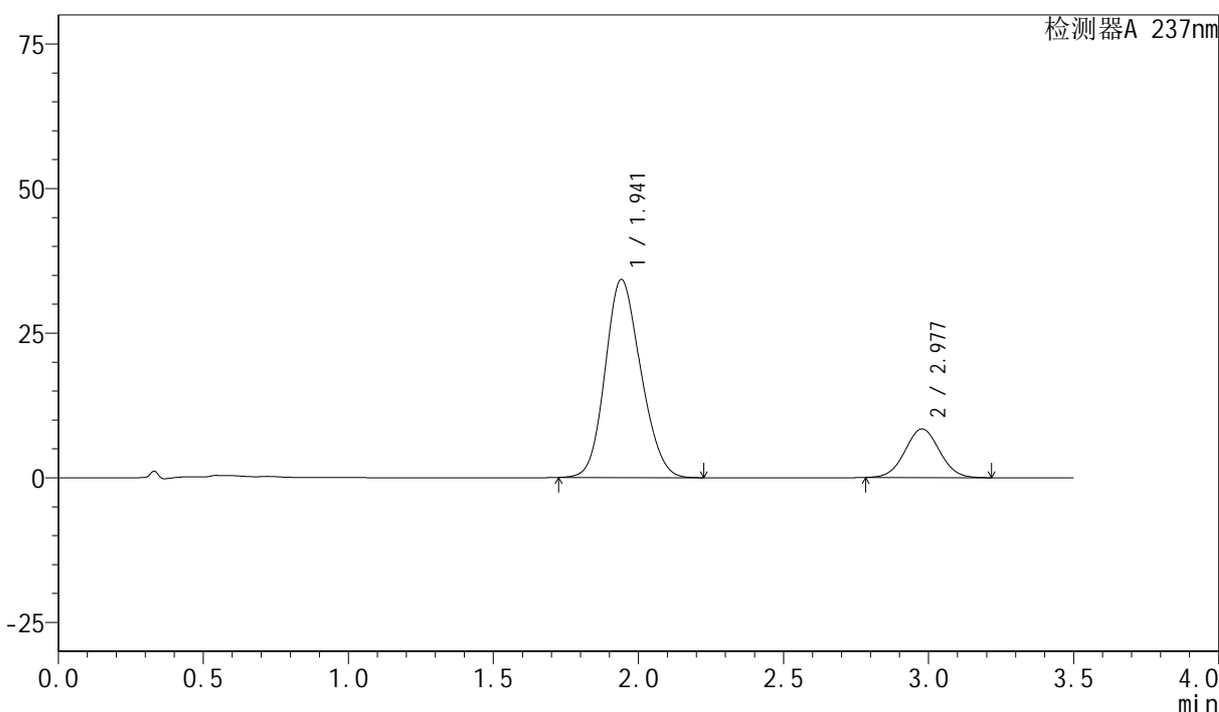
J301

<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 - 0-111/26-2194-2 - 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



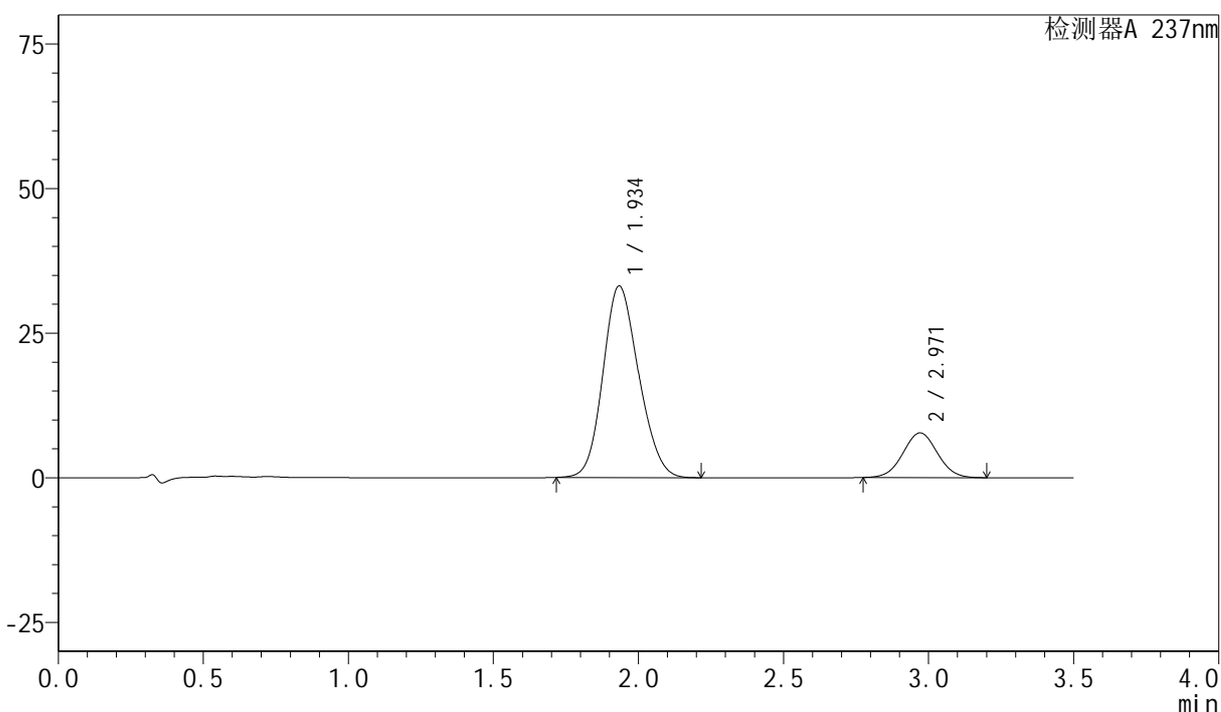
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 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



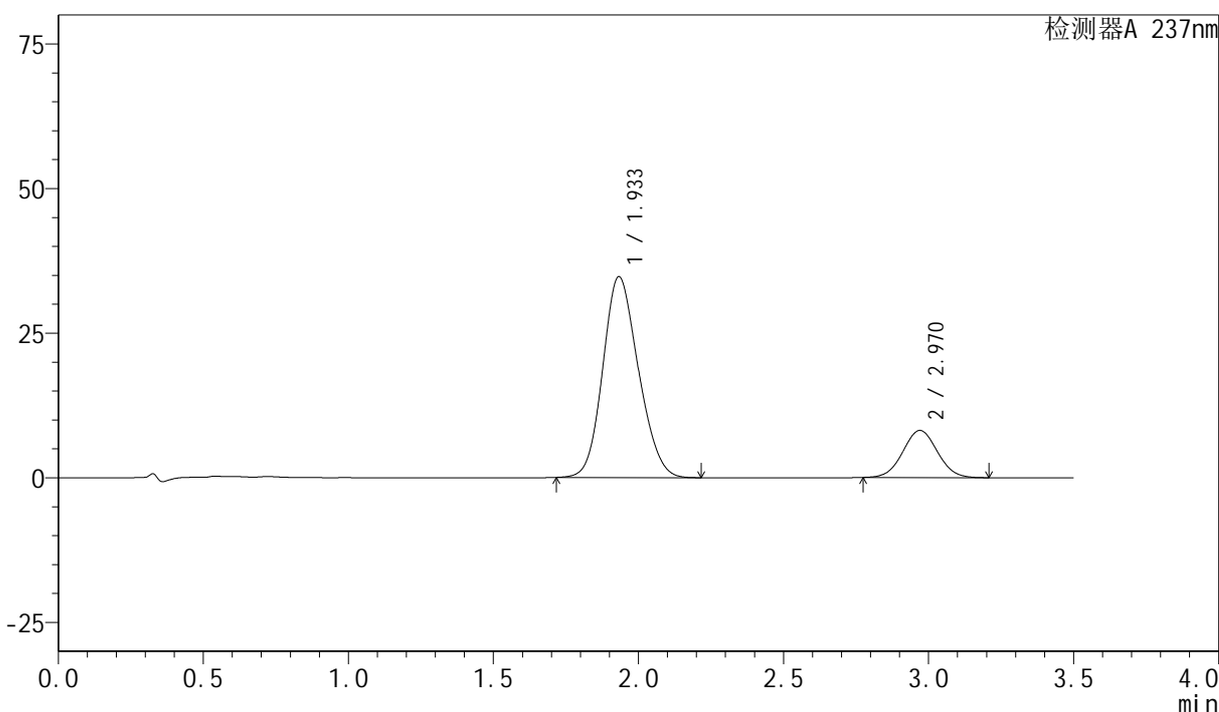
J301

<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 - 0-111/26-2196-2 - 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 μl 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



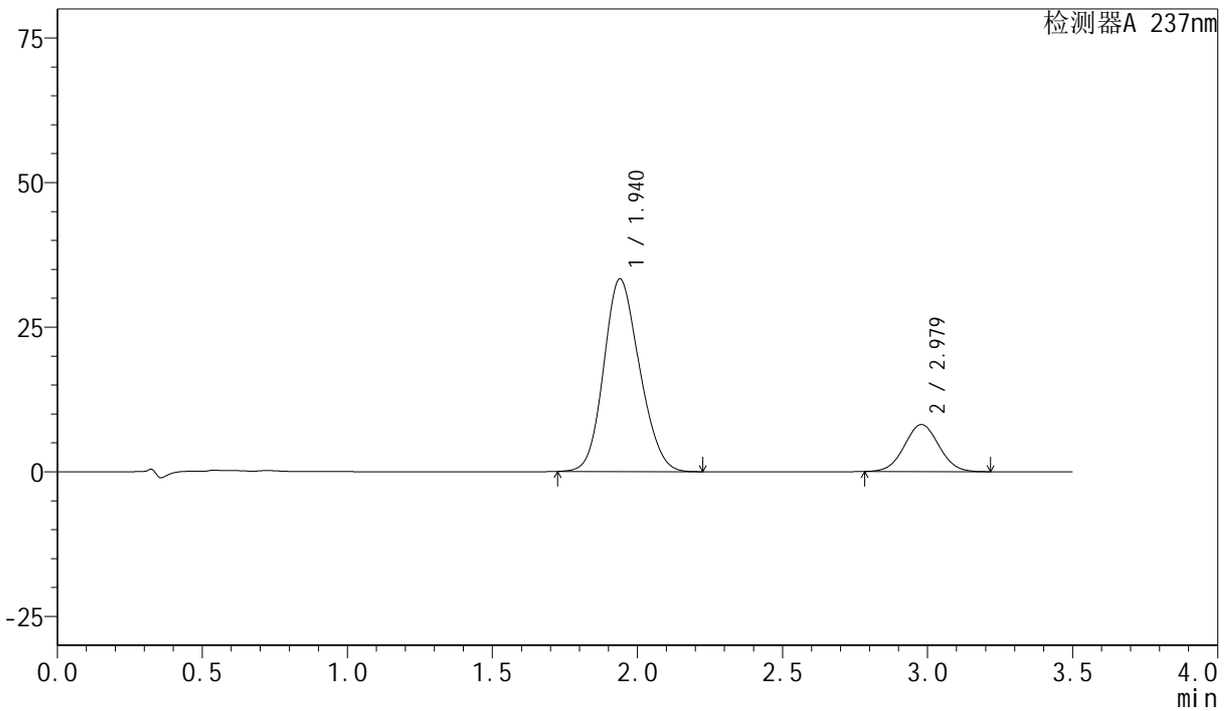
J301

<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



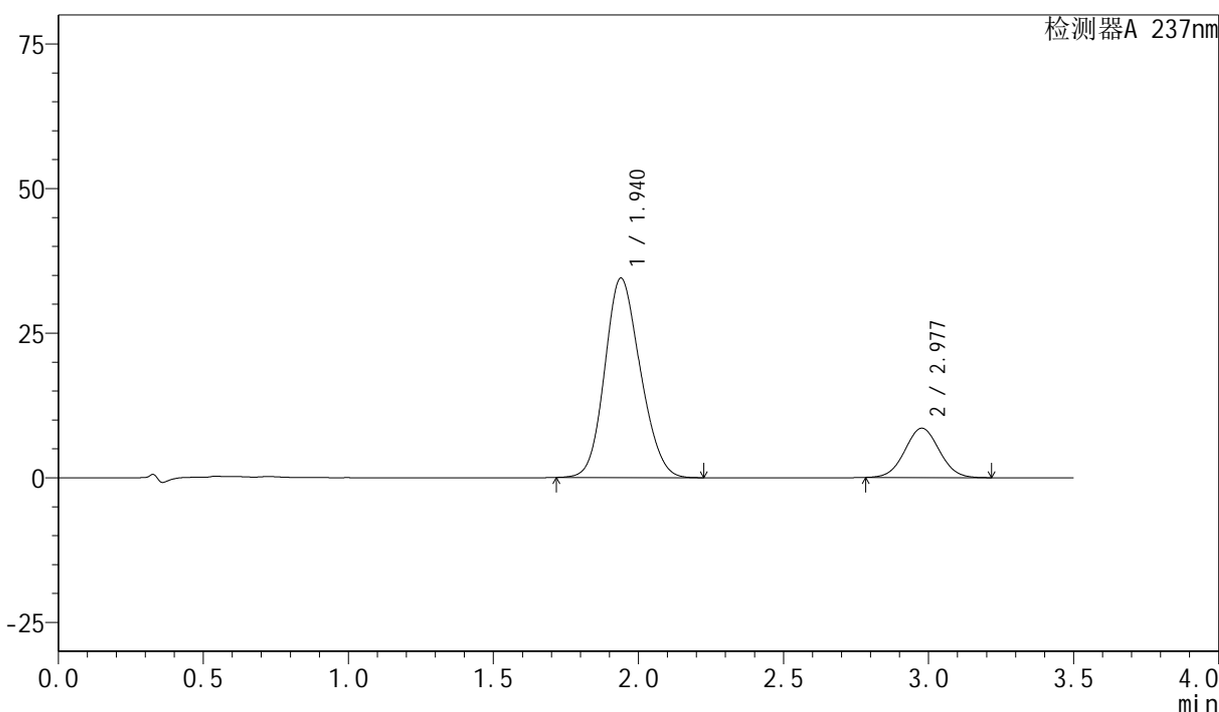
J301

<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 - 0-111/26-2200-2 - zzp-20220124p-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: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:53:23 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	1.940	294080	80.611	34497	1177	1.147	--
2	2.977	70733	19.389	8526	2967	1.036	4.664
总计		364813	100.000	43023			

图93 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



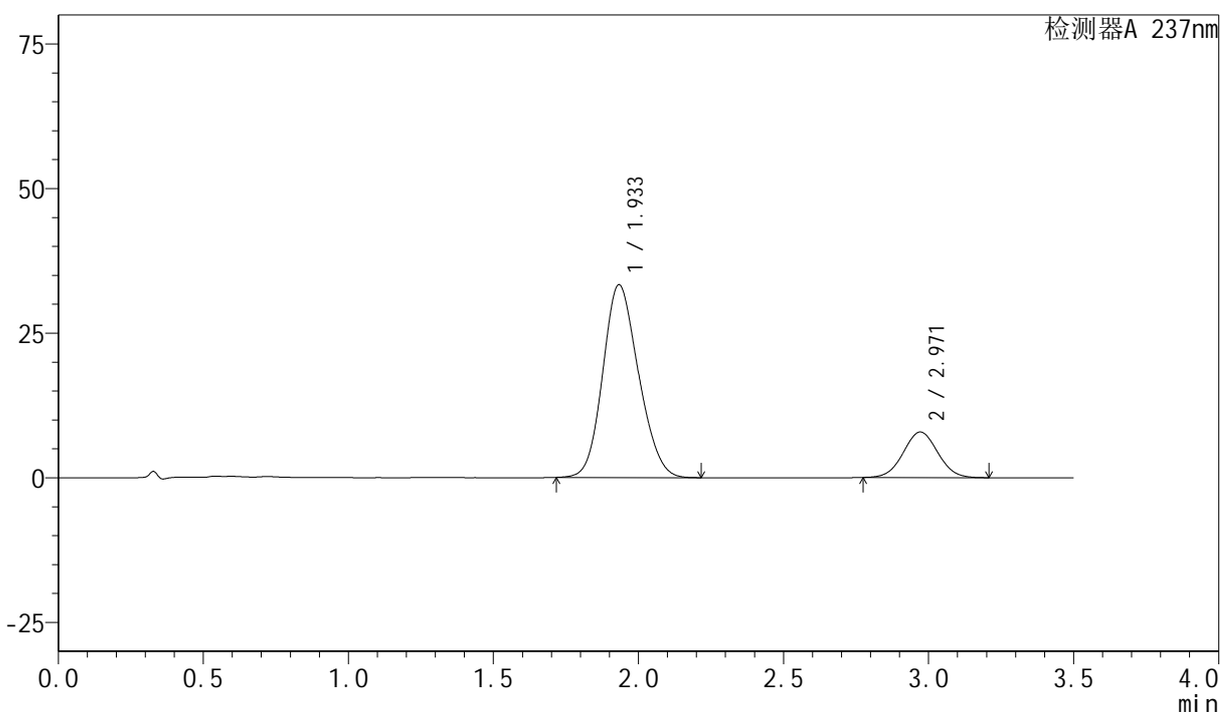
J301

<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 - 0-111/26-2201-2 - 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 μl 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



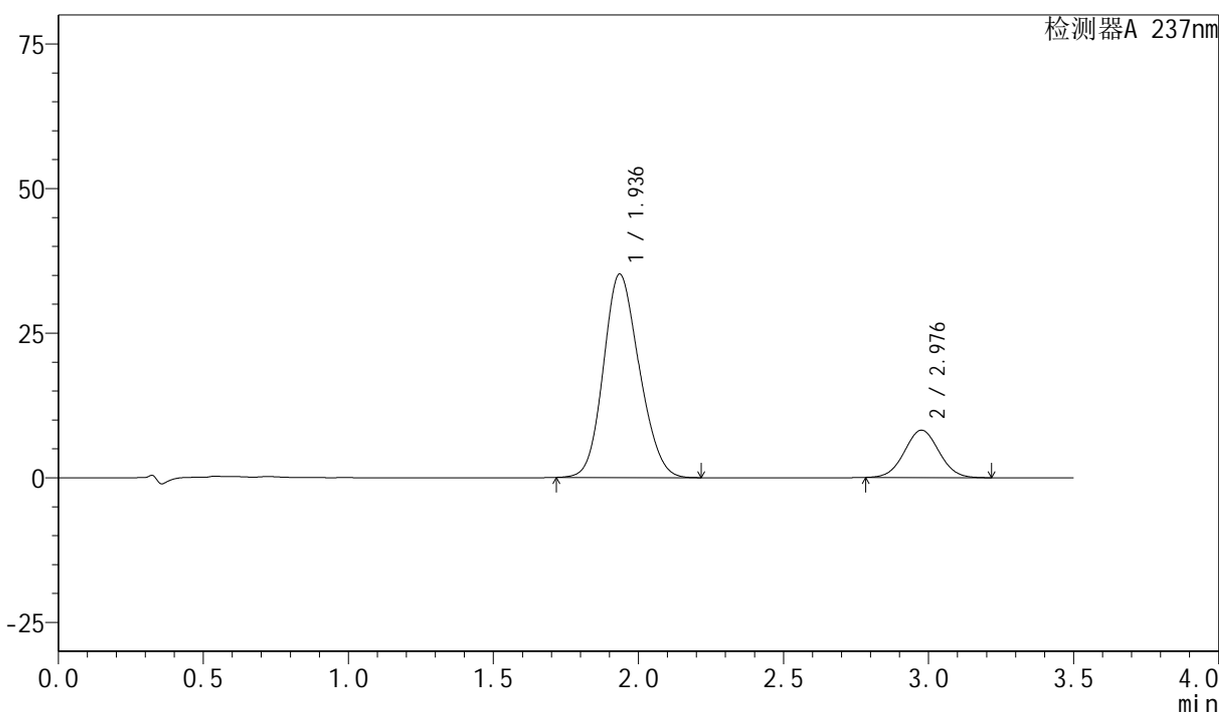
J301

<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



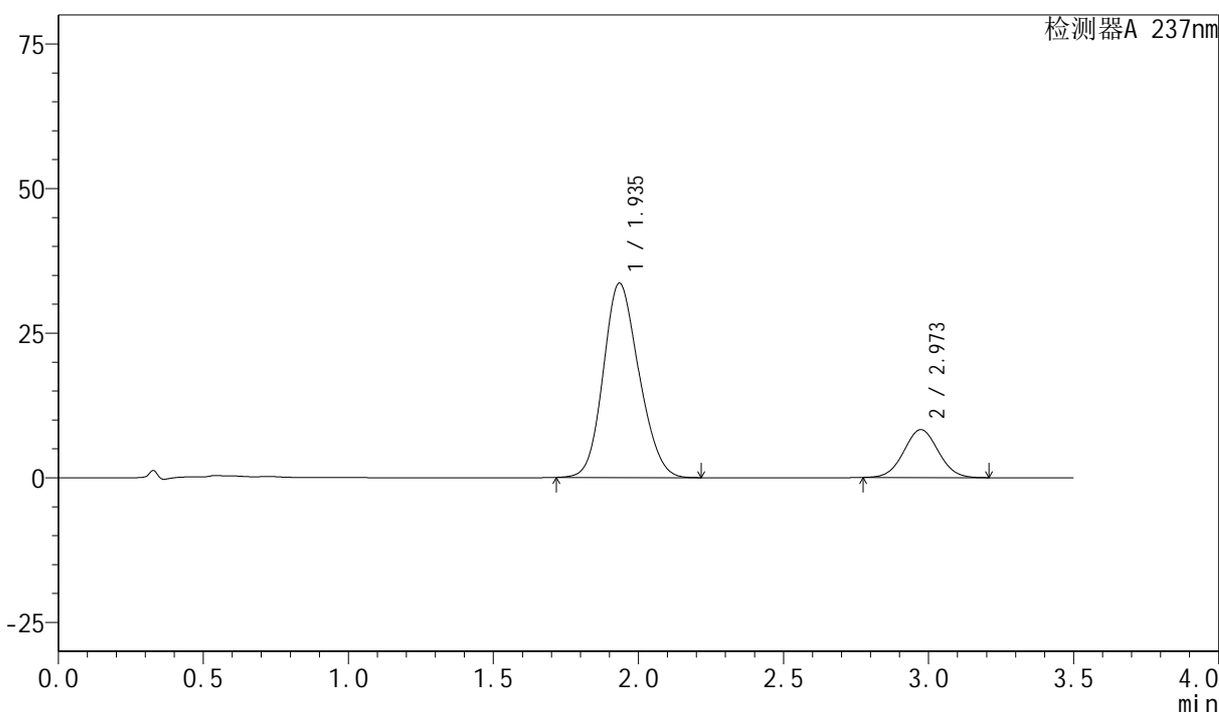
J301

<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 - 0-111/26-2203-2 - 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 μl 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



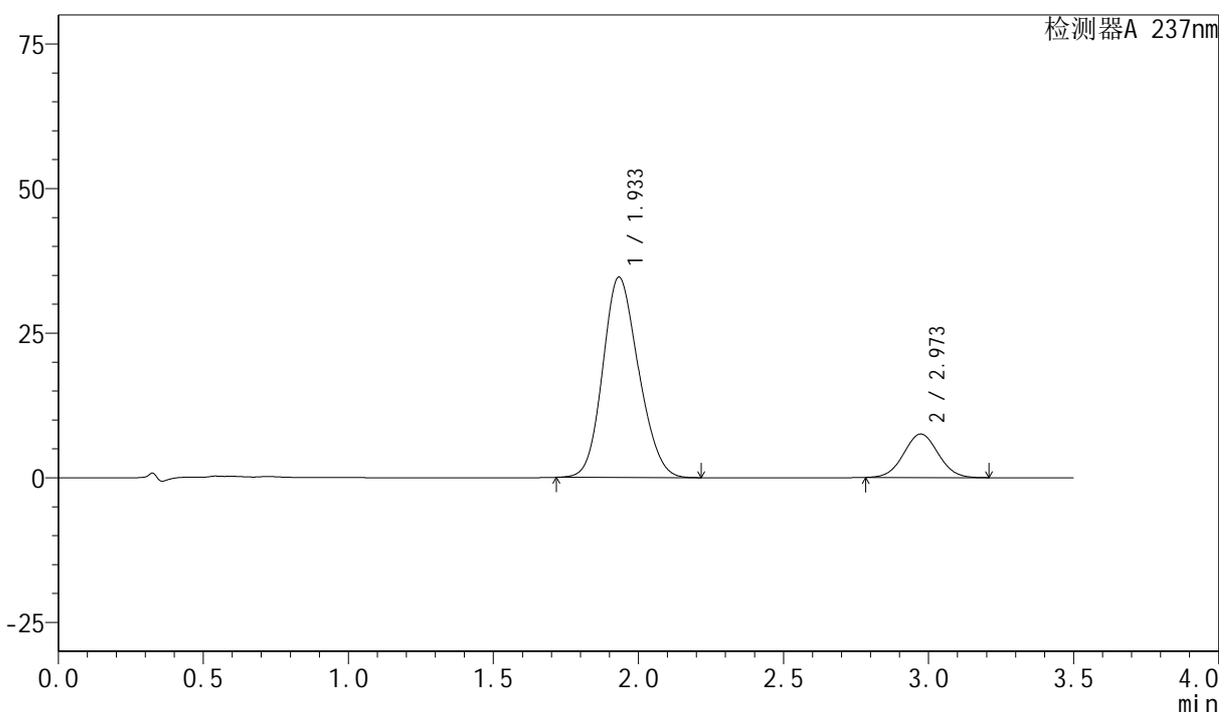
J301

<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 - 0-111/26-2205-2 - 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



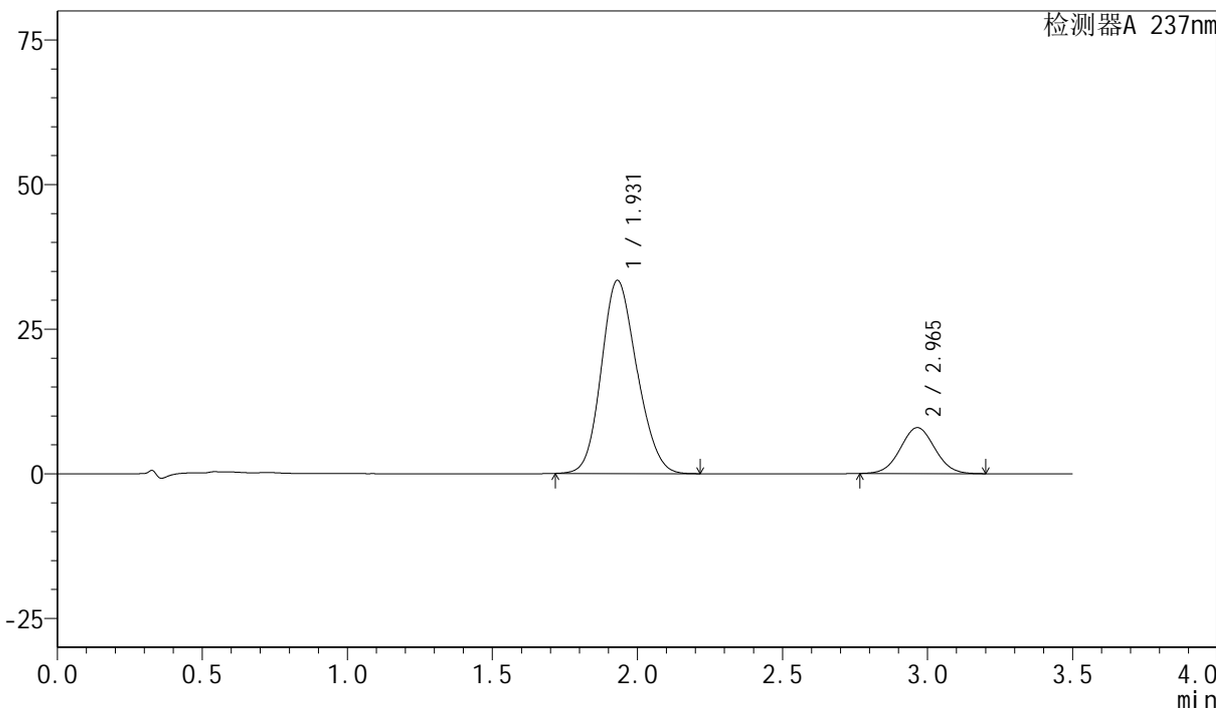
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 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



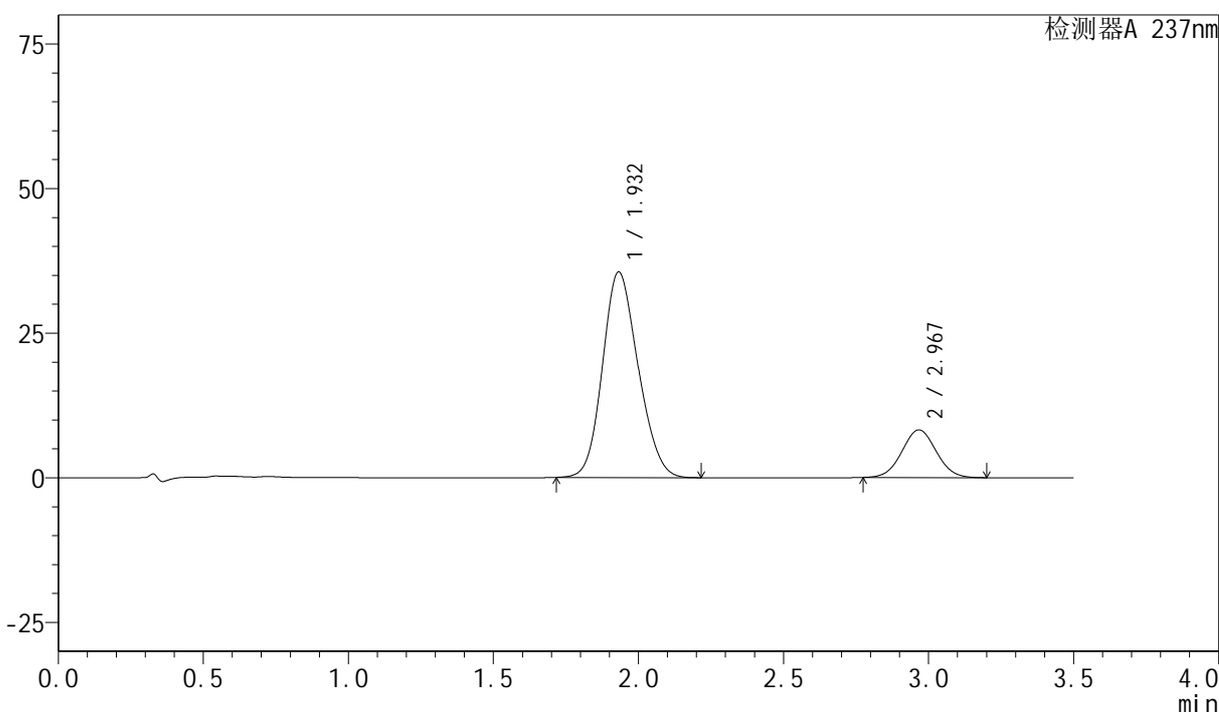
J301

<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



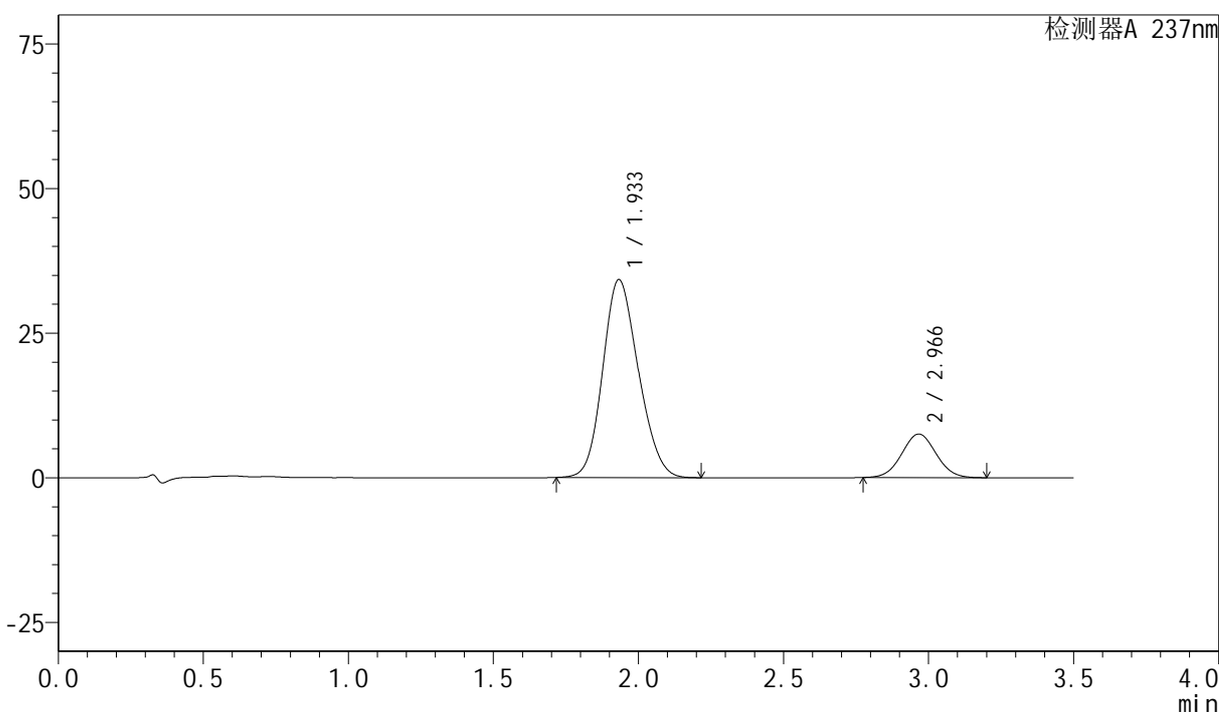
J301

<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 - 0-111/26-2211-2 - 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 μl 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



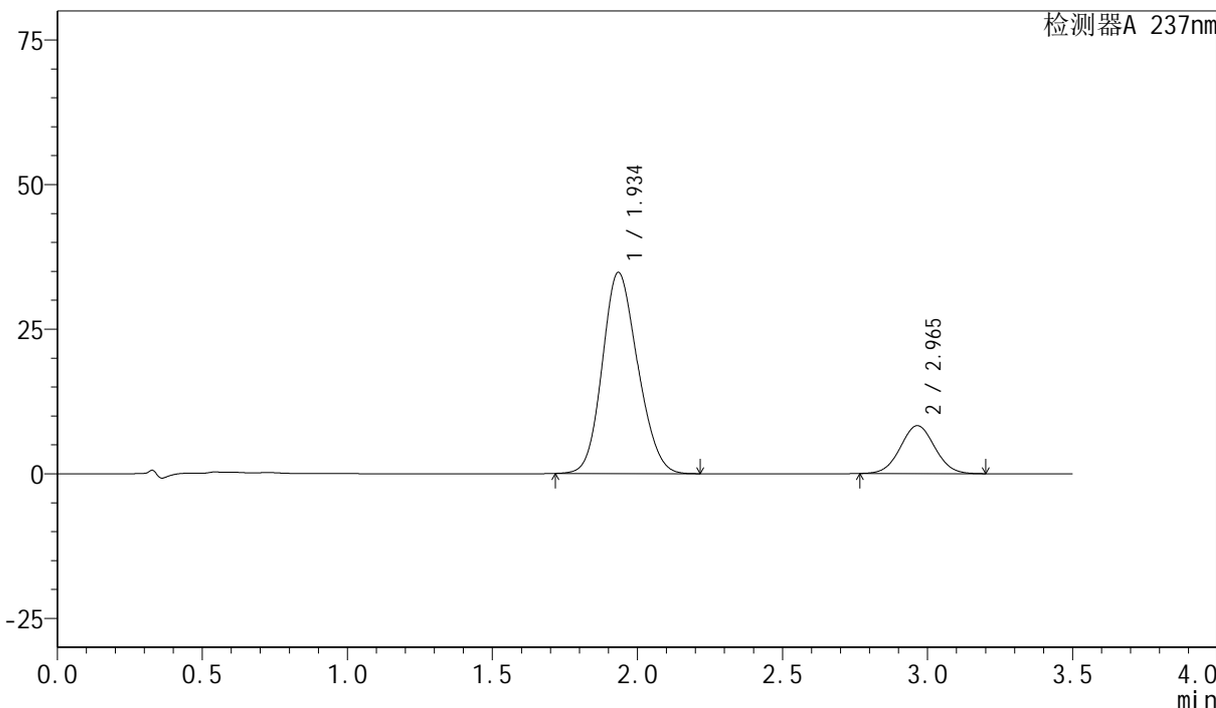
J301

<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			

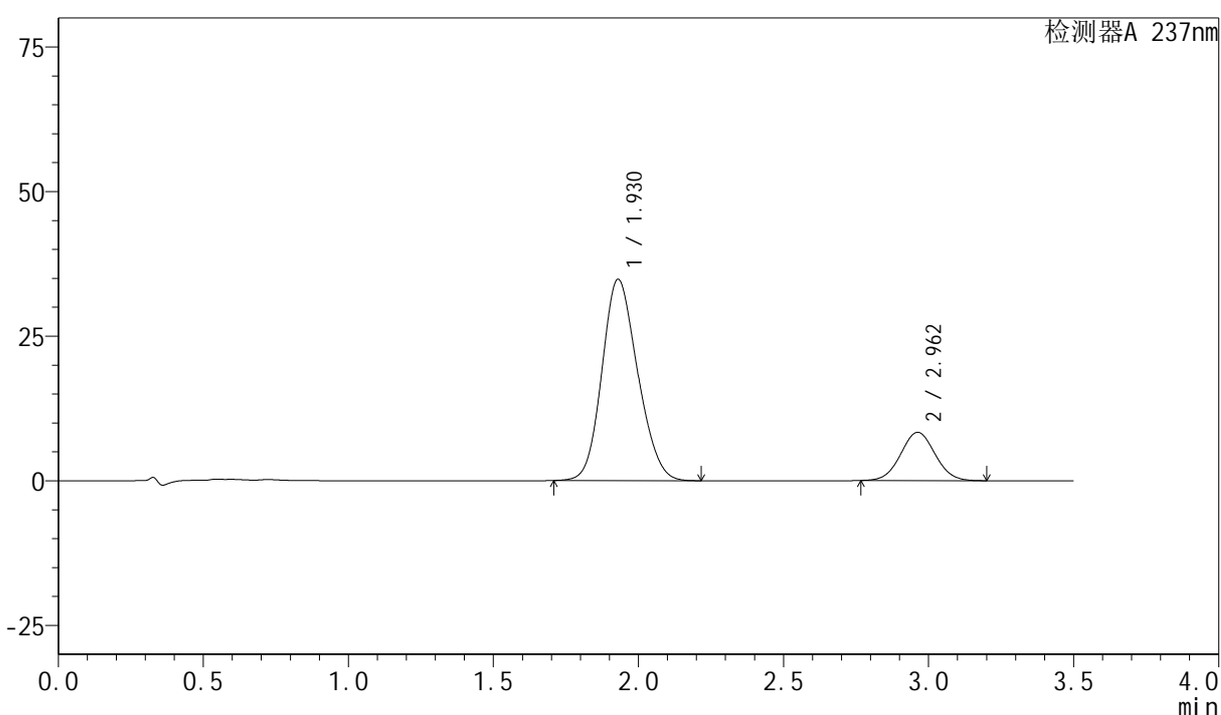
图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220124批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2213-2 - 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 μ l 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			



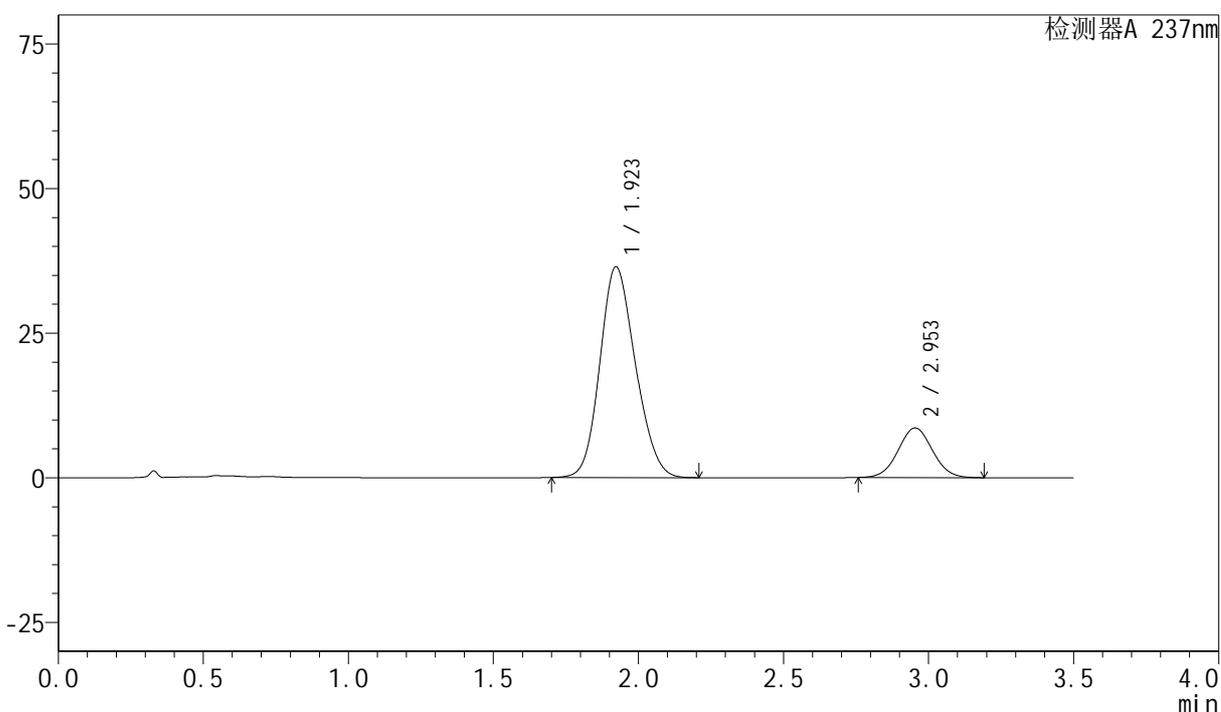
J301

<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



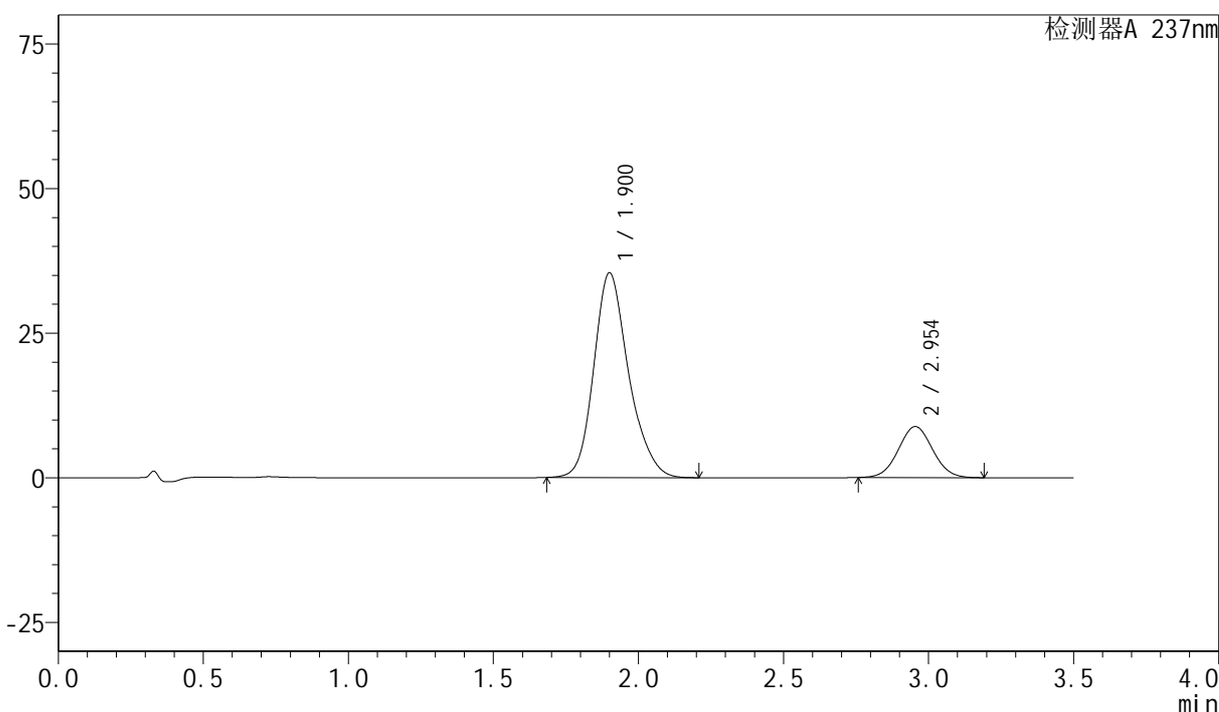
J301

<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 - 0-111/26-2223-2 - zzp-20220126p-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:30 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	1.900	295832	80.264	35338	1257	1.205	--
2	2.954	72742	19.736	8824	2951	1.040	4.879
总计		368574	100.000	44162			

图116 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-1-3



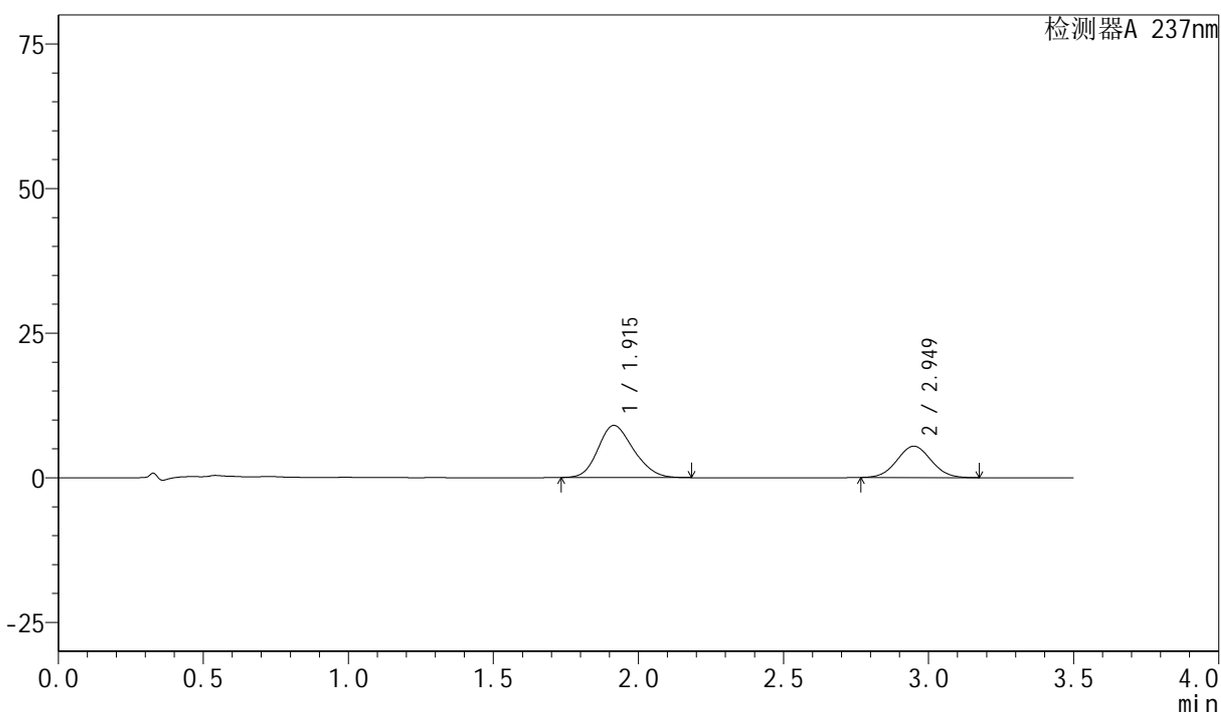
J301

<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 - 0-111/26-2226-2 - 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 μl 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			

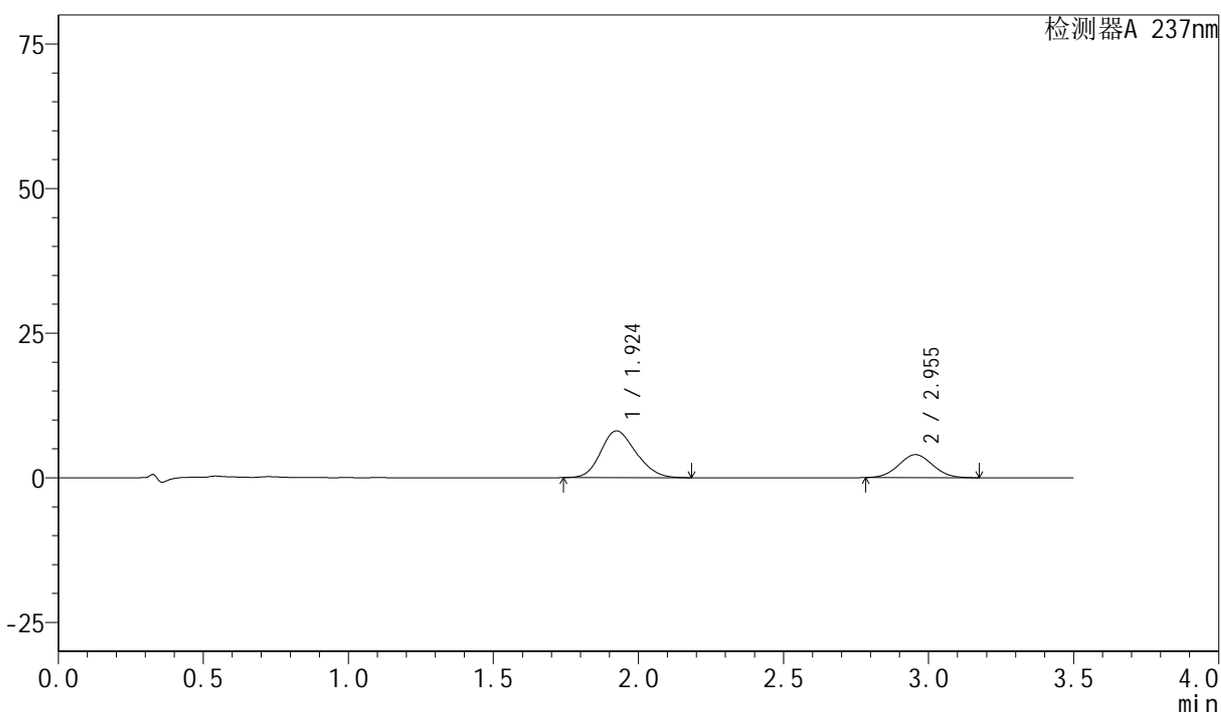
图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2231-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-jf50z-p6-5min.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: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:54:55 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	1.924	68474	67.816	8089	1172	1.180	--
2	2.955	32496	32.184	3976	2978	1.043	4.669
总计		100970	100.000	12065			

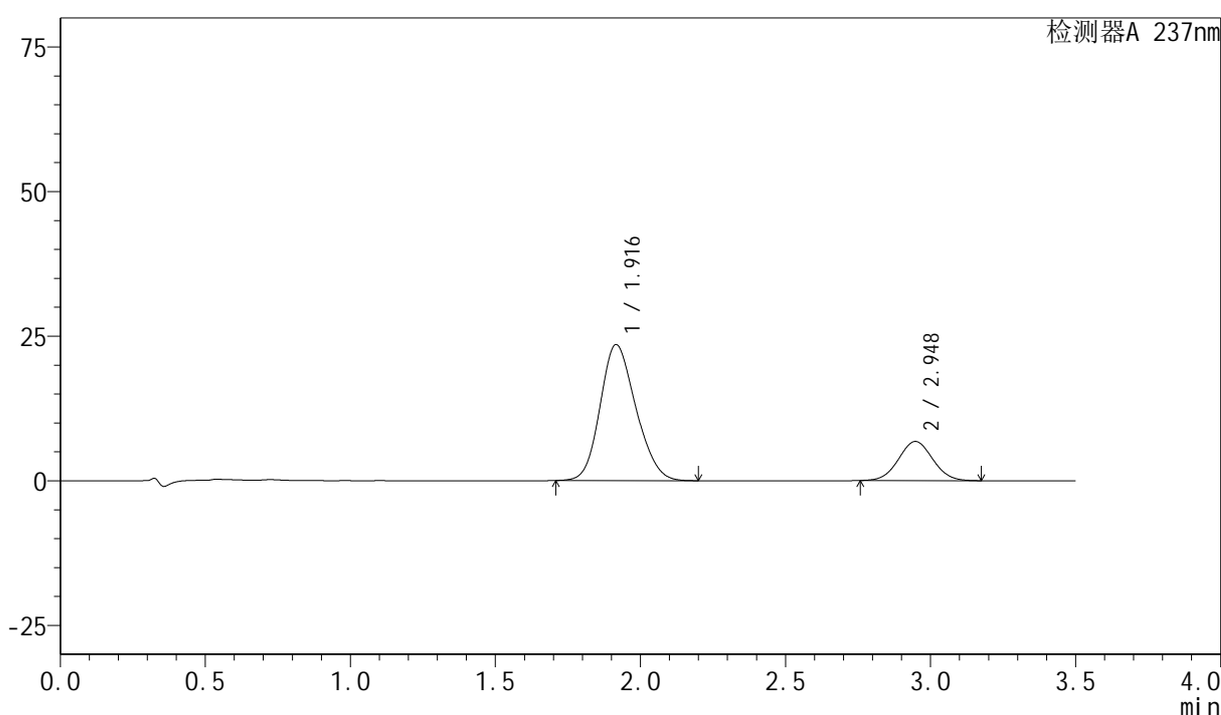
图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2234-2 - 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 μ l 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



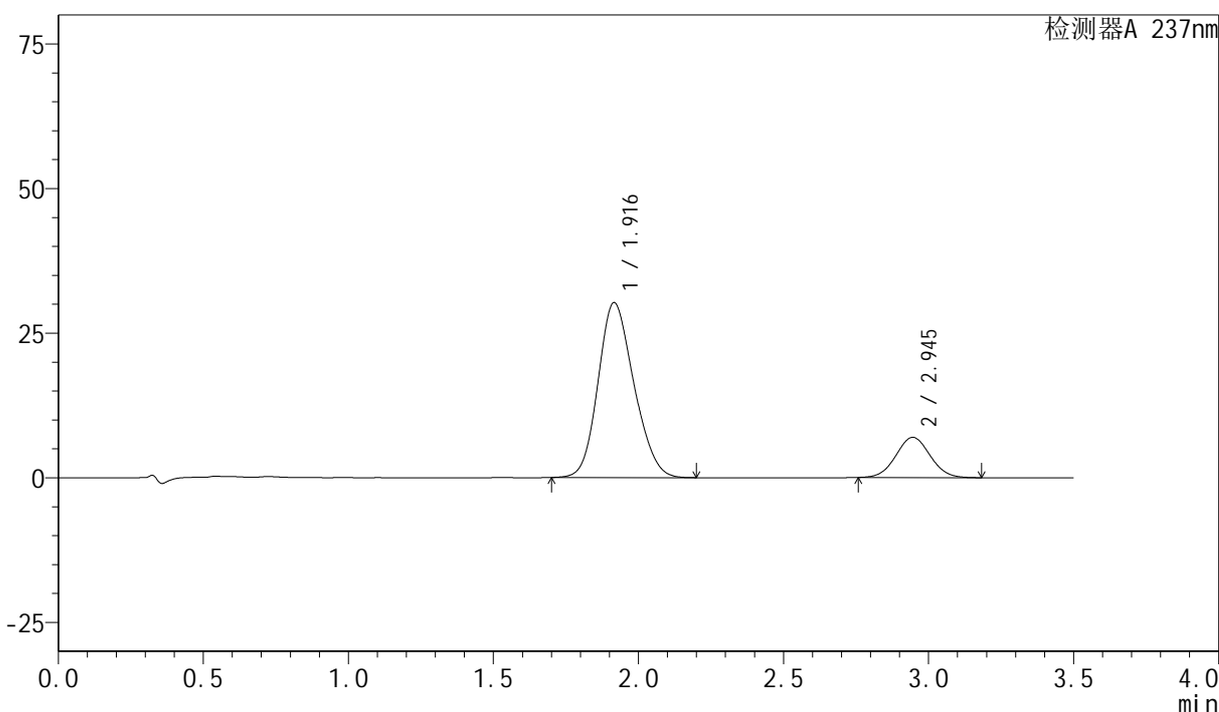
J301

<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 - 0-111/26-2238-2 - 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



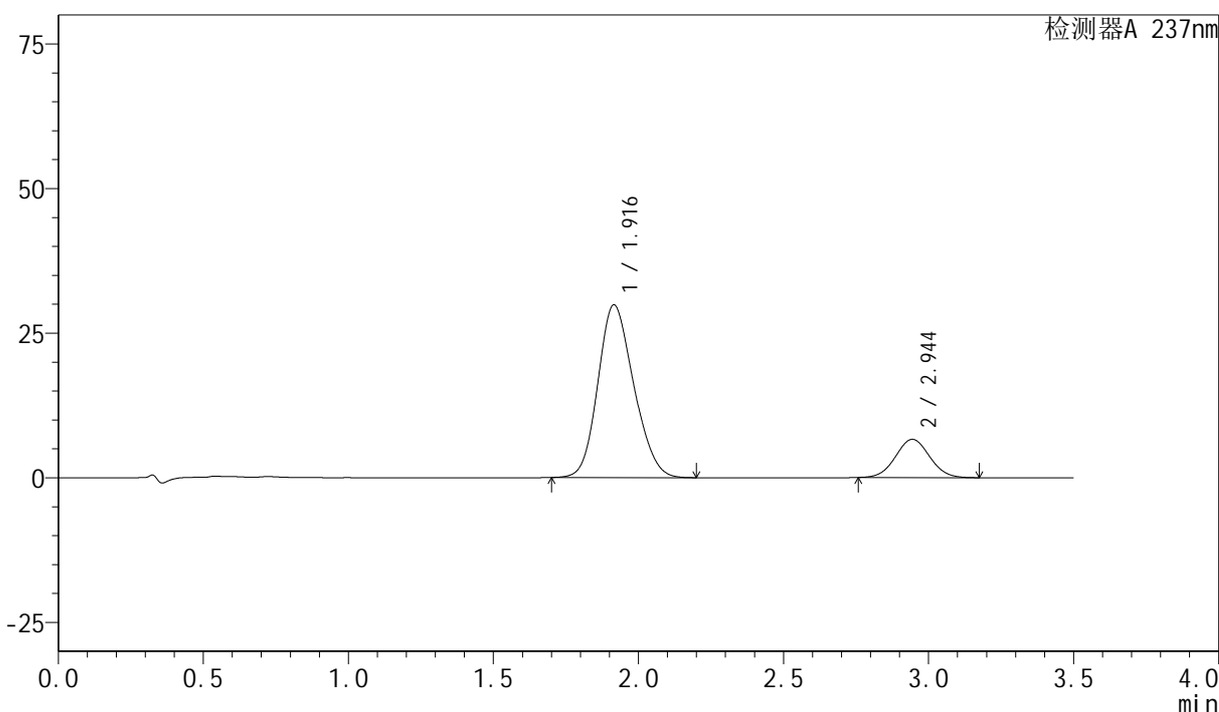
J301

<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 - 0-111/26-2239-2 - 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 μl 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			

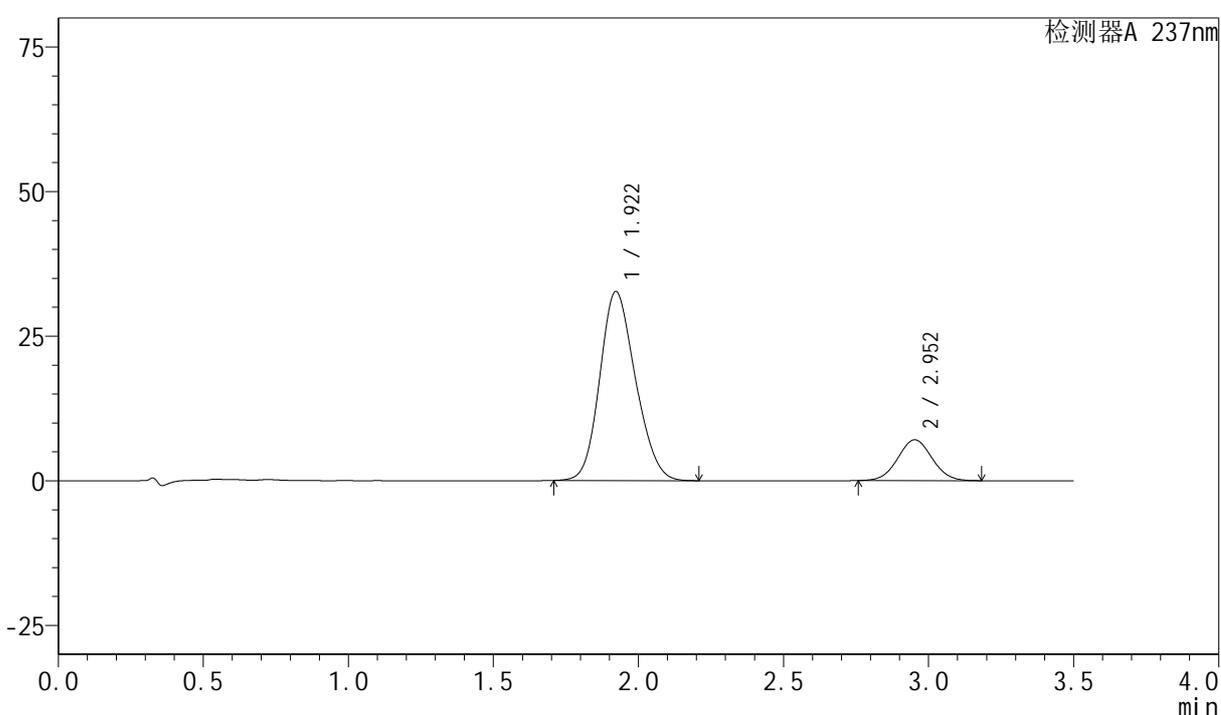
图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2241-2 - 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 μ l 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			

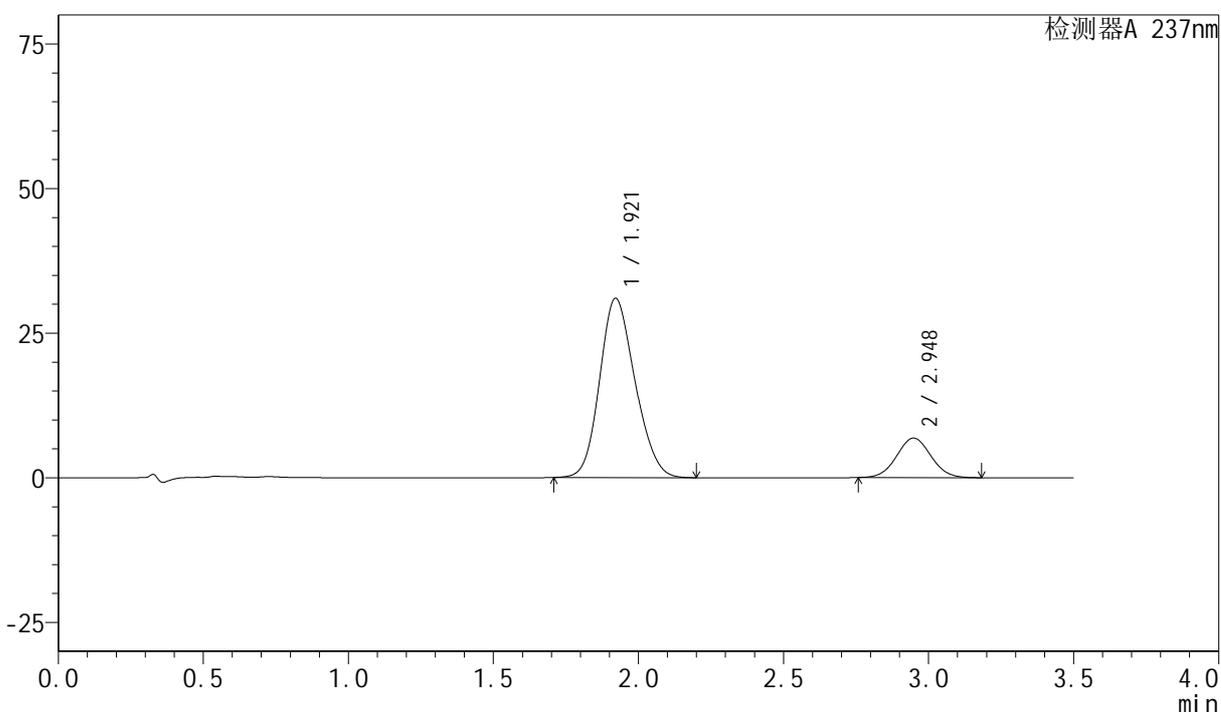
图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2242-2 - 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 μ l 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			

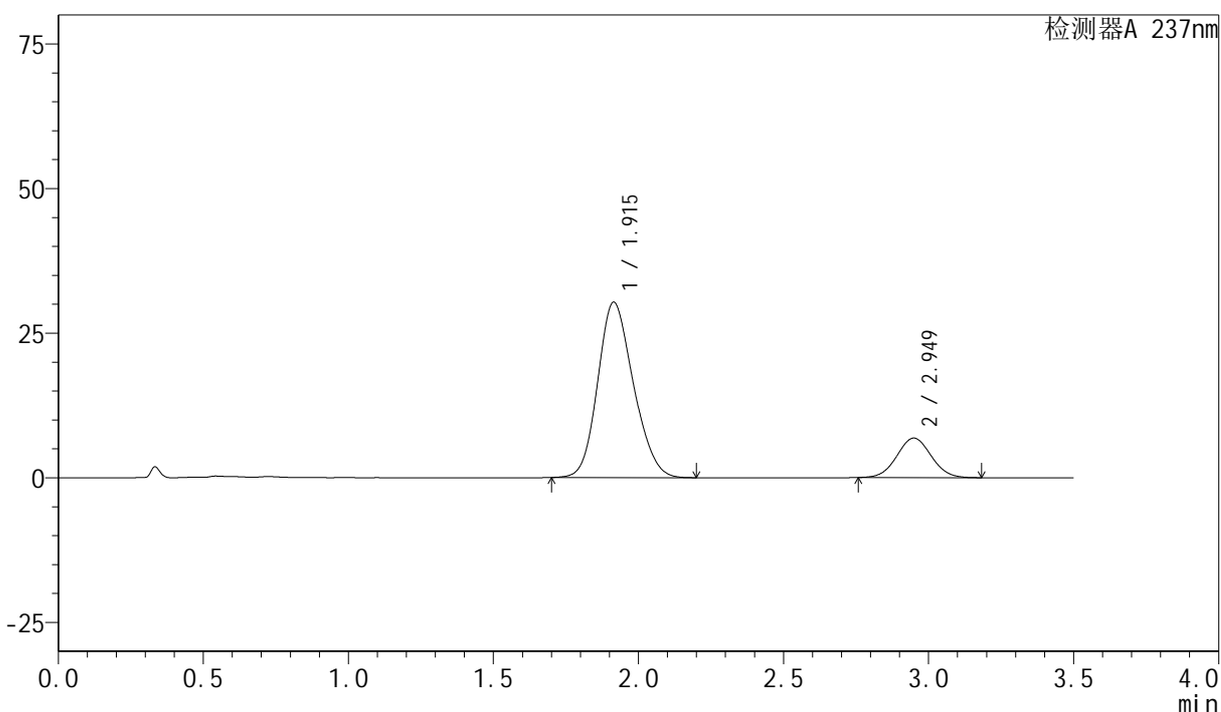
图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2243-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-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: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:31 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	1.915	259131	82.122	30325	1147	1.169	--
2	2.949	56413	17.878	6831	2930	1.041	4.657
总计		315543	100.000	37156			

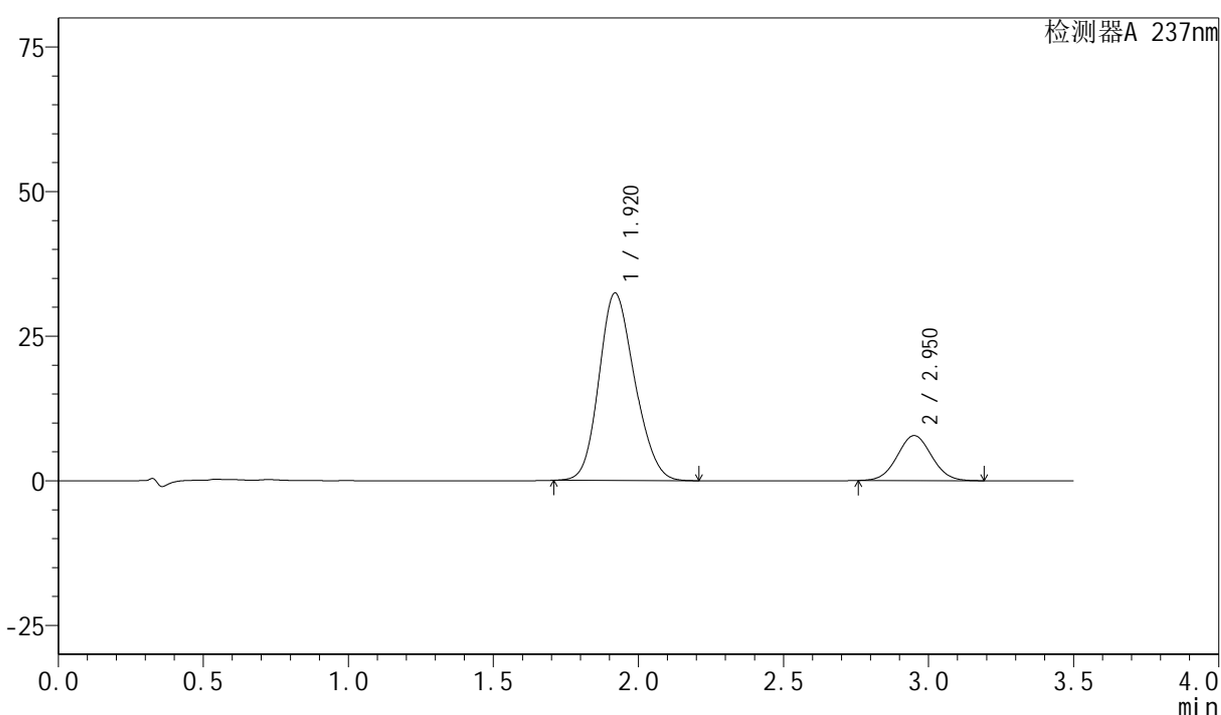
图136 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2244-2 - 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



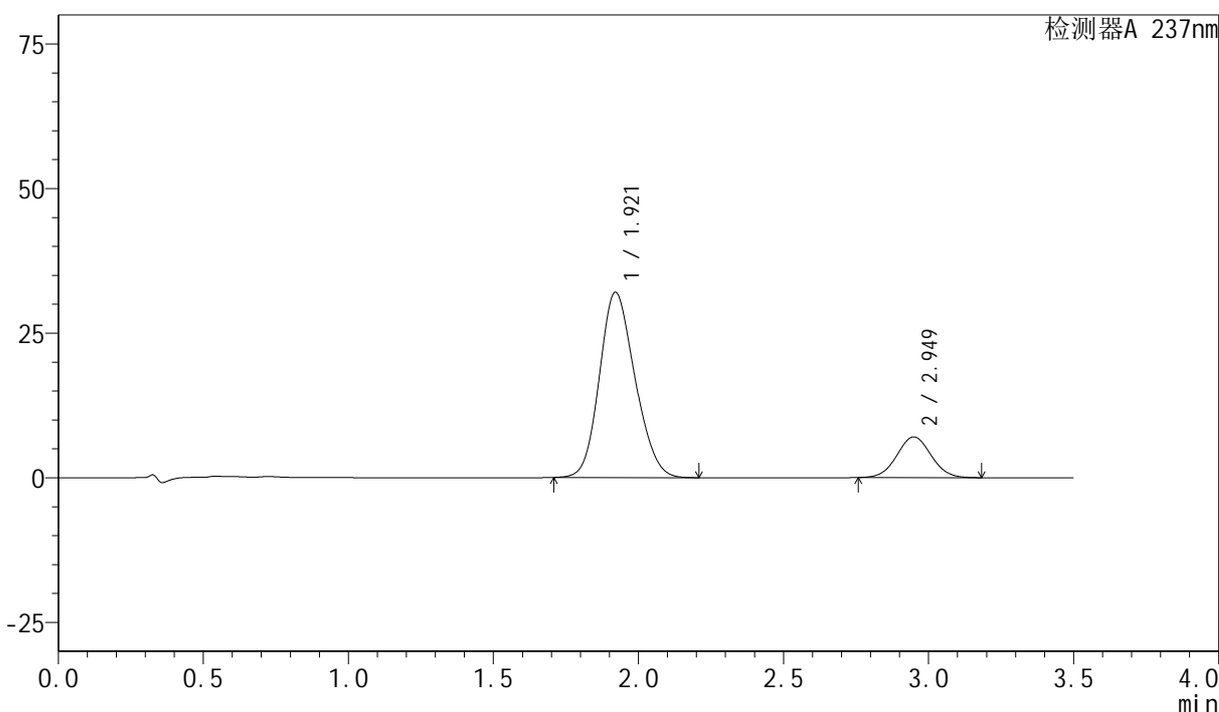
J301

<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 - 0-111/26-2248-2 - 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 μl 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



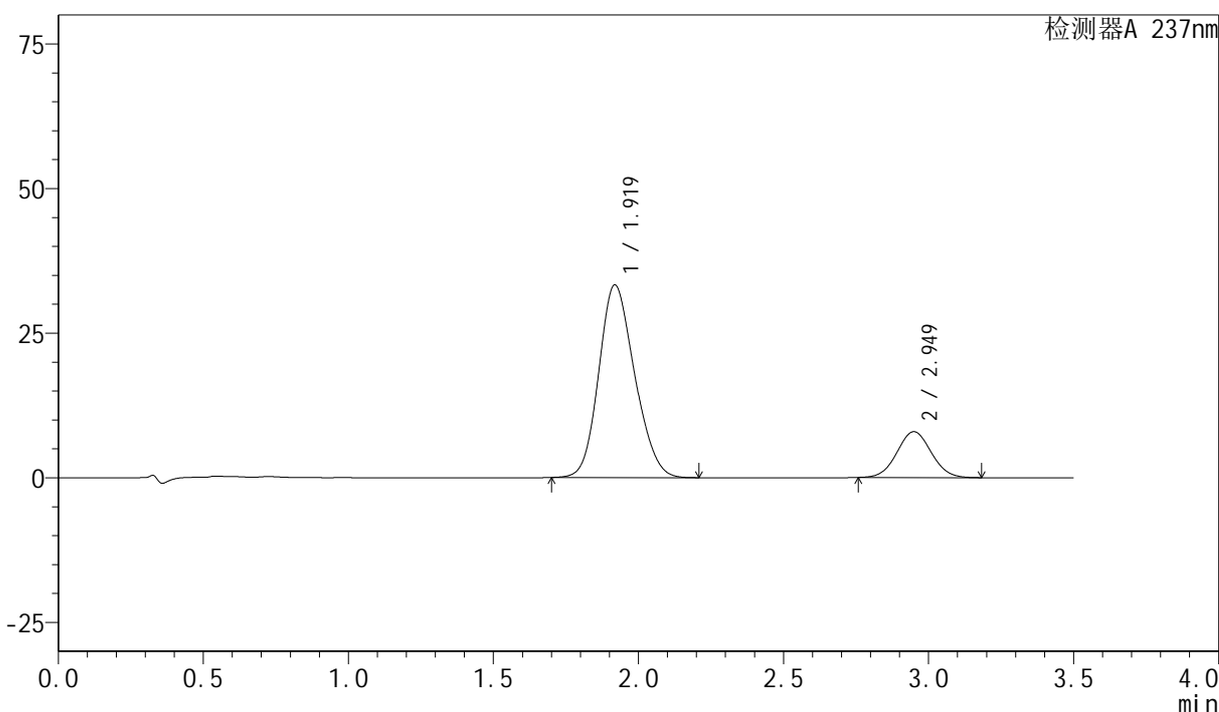
J301

<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 - 0-111/26-2250-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx1-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: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:55:51 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	1.919	286291	81.408	33288	1135	1.166	--
2	2.949	65382	18.592	7930	2940	1.042	4.626
总计		351673	100.000	41218			

图143 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



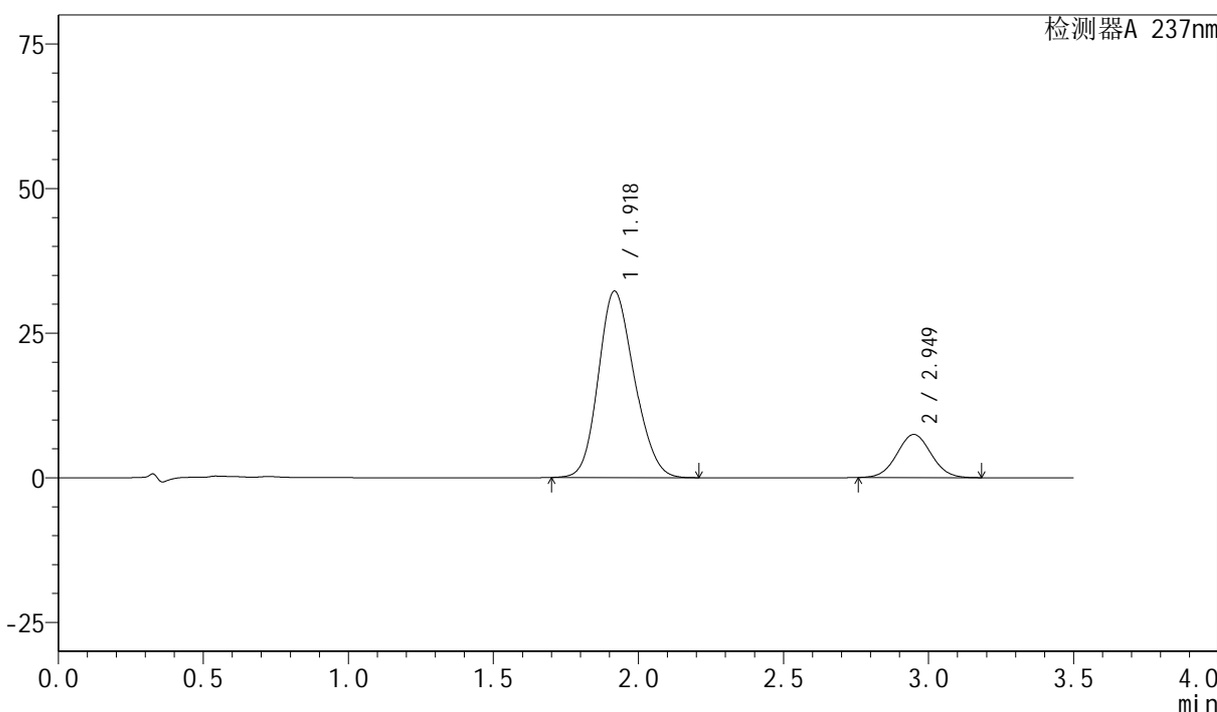
J301

<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 - 0-111/26-2257-2 - zzp-20220126p-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: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:56:11 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	1.918	277978	81.907	32168	1125	1.169	--
2	2.949	61405	18.093	7457	2950	1.041	4.626
总计		339383	100.000	39625			

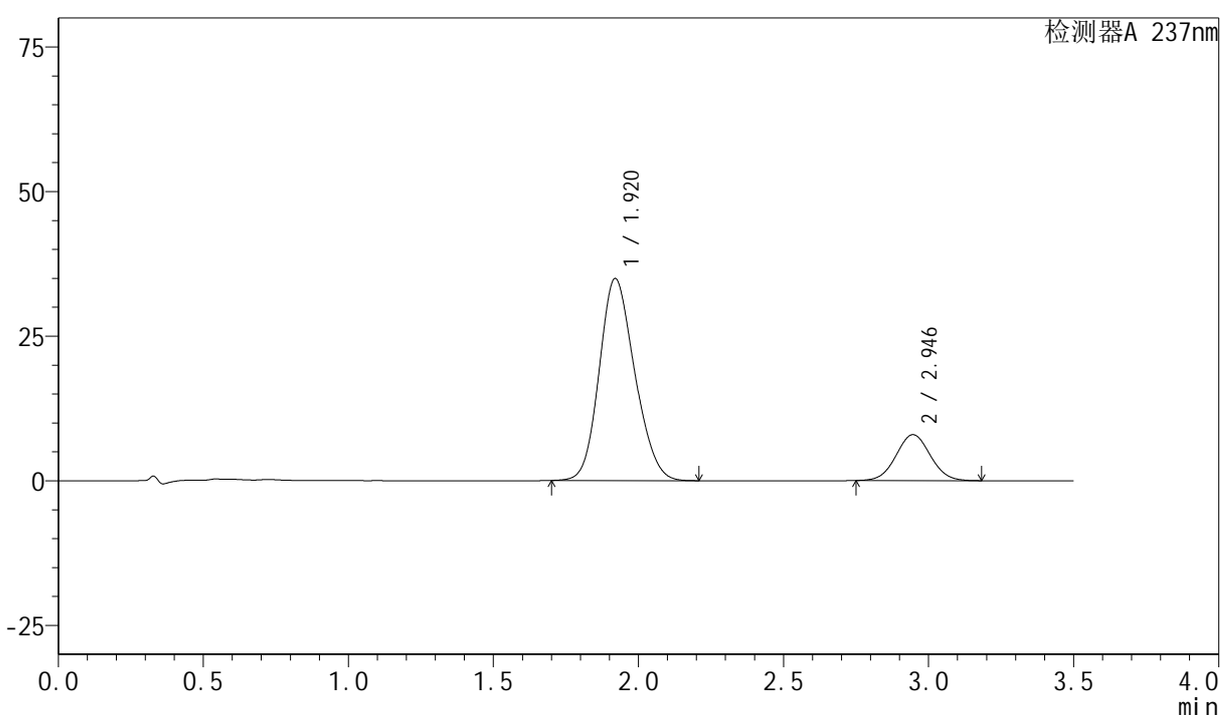
图150 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2259-2 - 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			

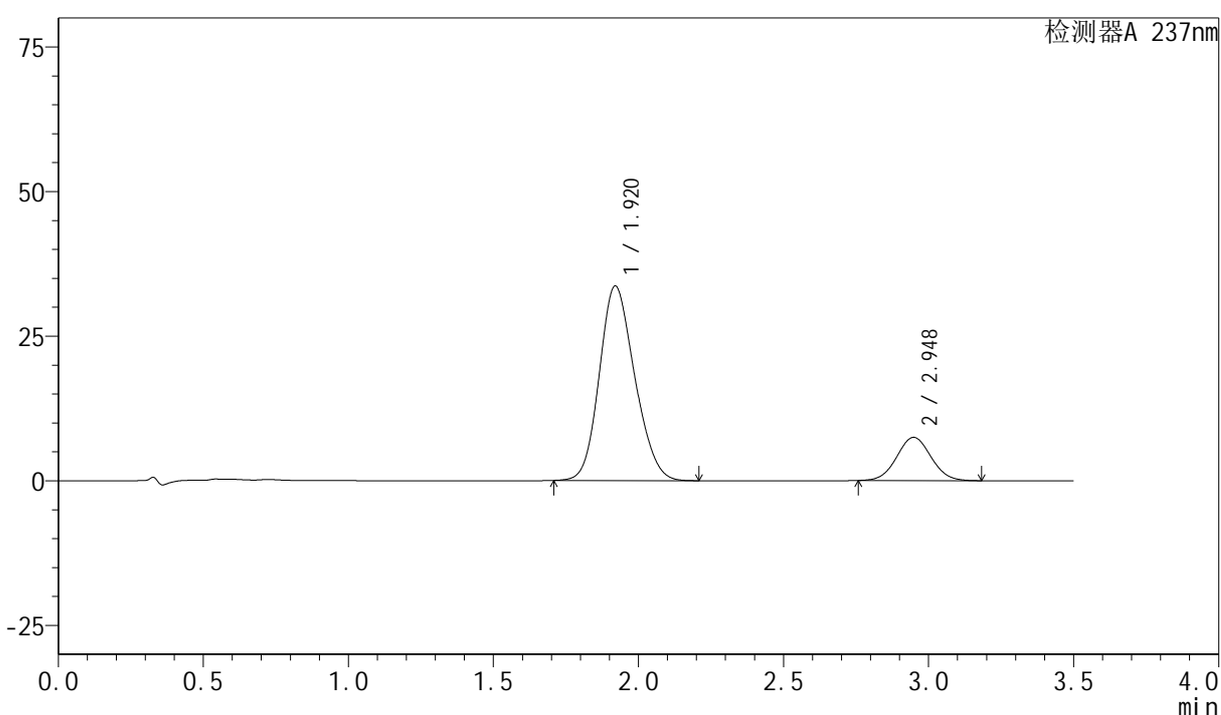
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2260-2 - 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 μ l 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



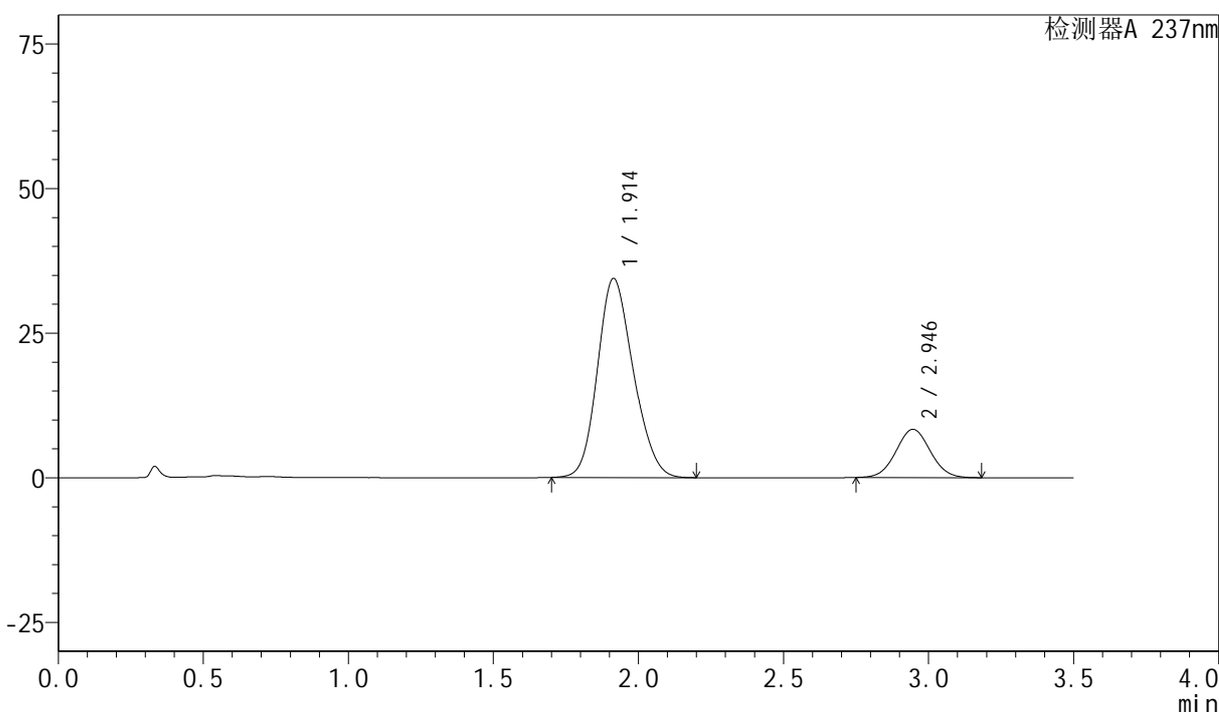
J301

<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 - 0-111/26-2262-2 - 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 μl 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			

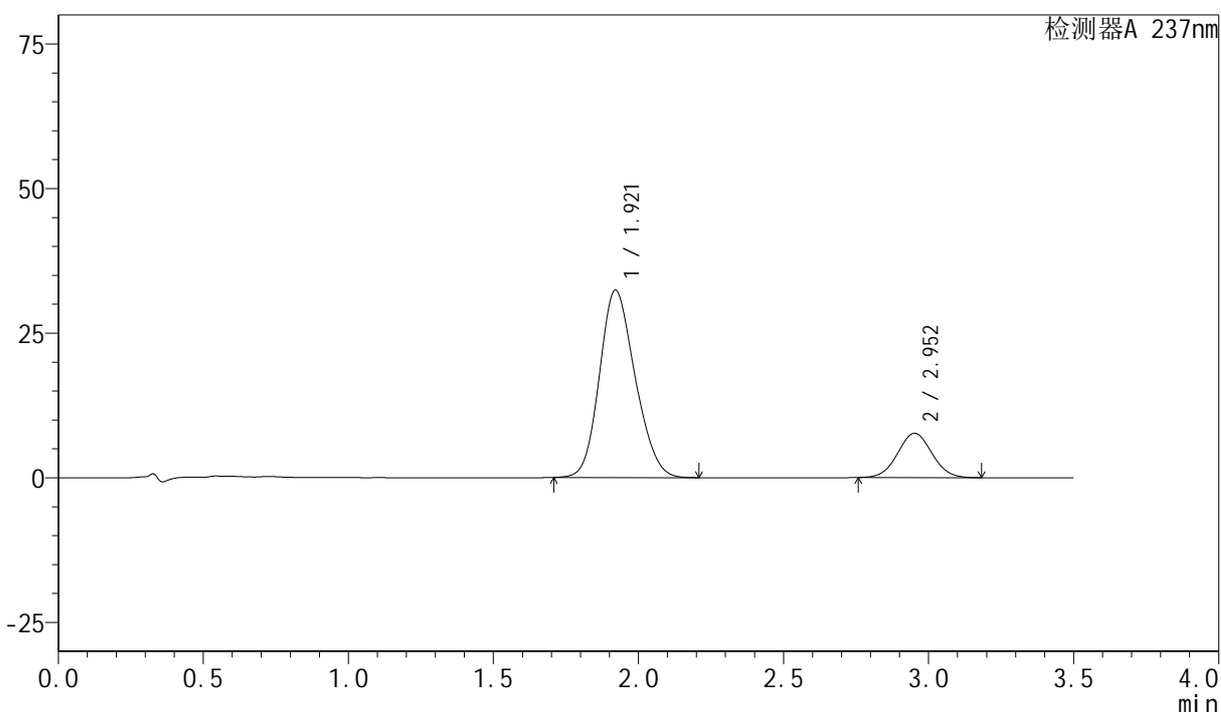
图155 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2264-2 - 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 μ l 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



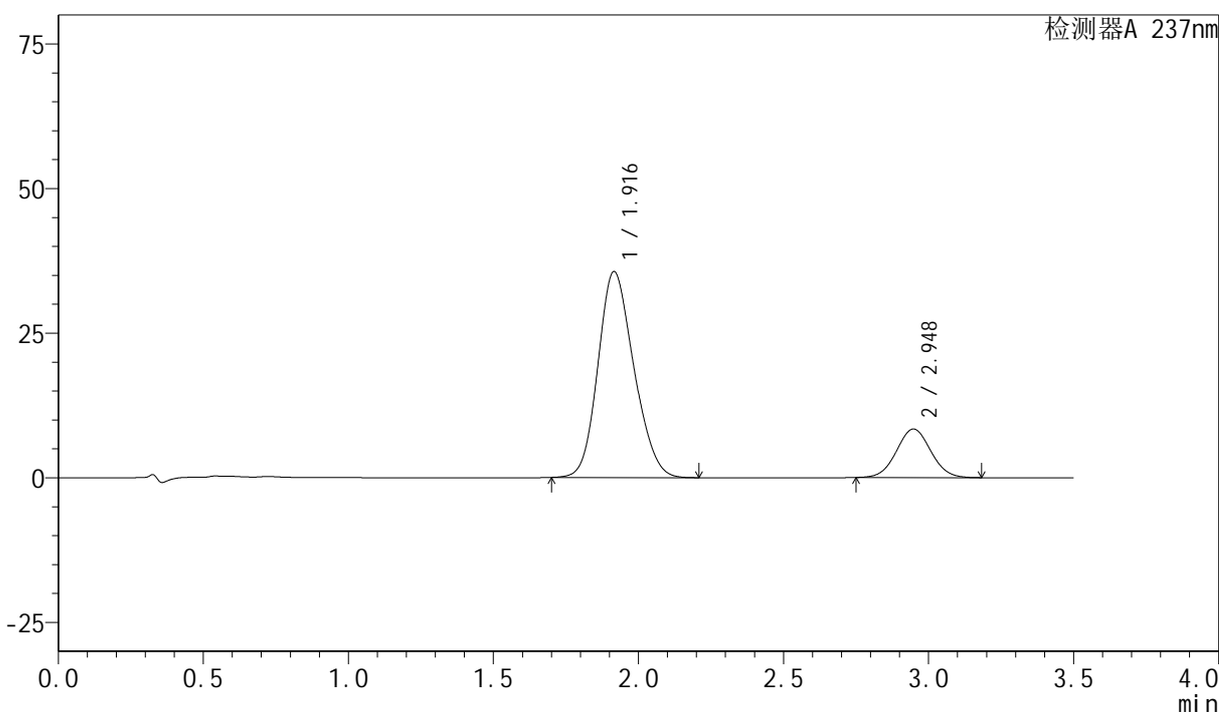
J301

<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			

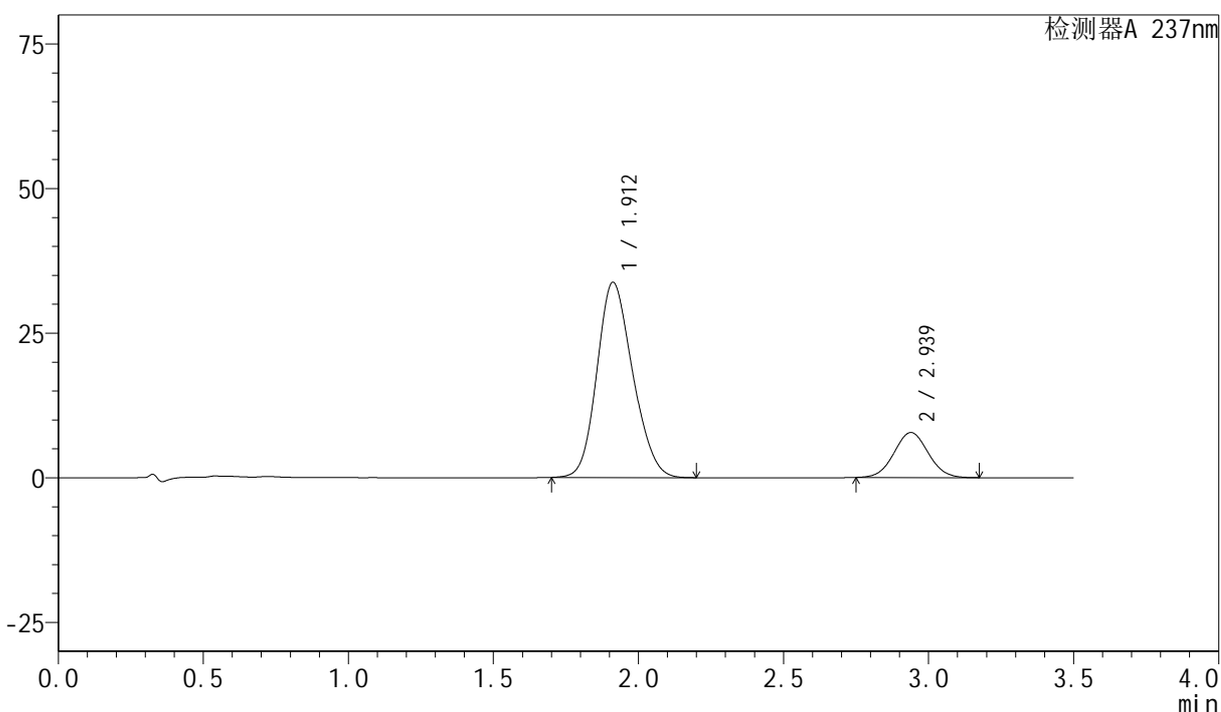
图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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			

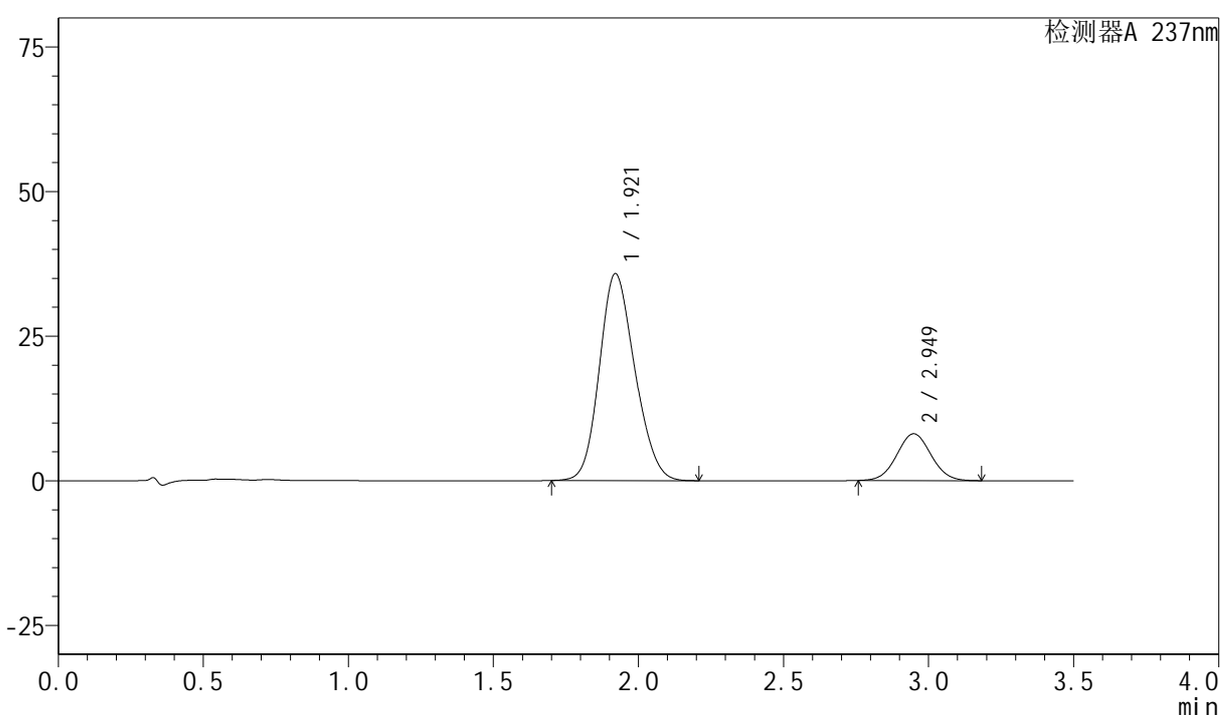
图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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

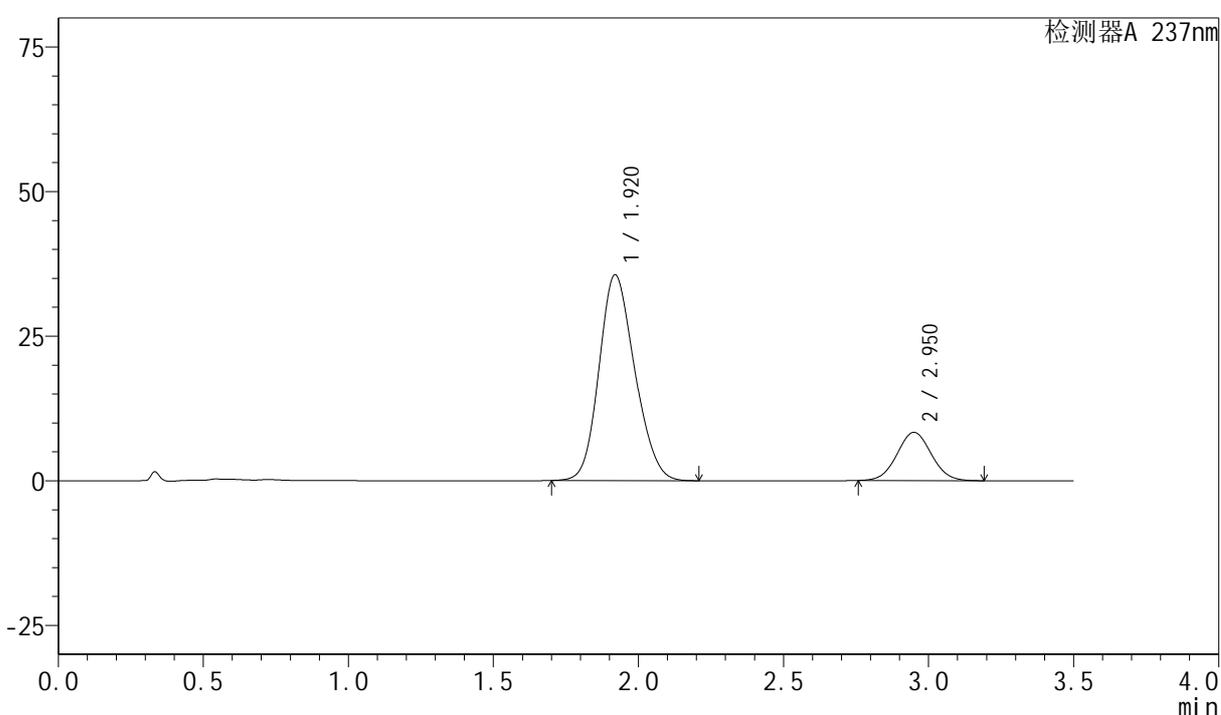
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	304100	82.019	35787	1162	1.160	--
2	2.949	66667	17.981	8093	2945	1.041	4.643
总计		370767	100.000	43880			

<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 - 0-111/26-2273-2 - 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 μ l 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



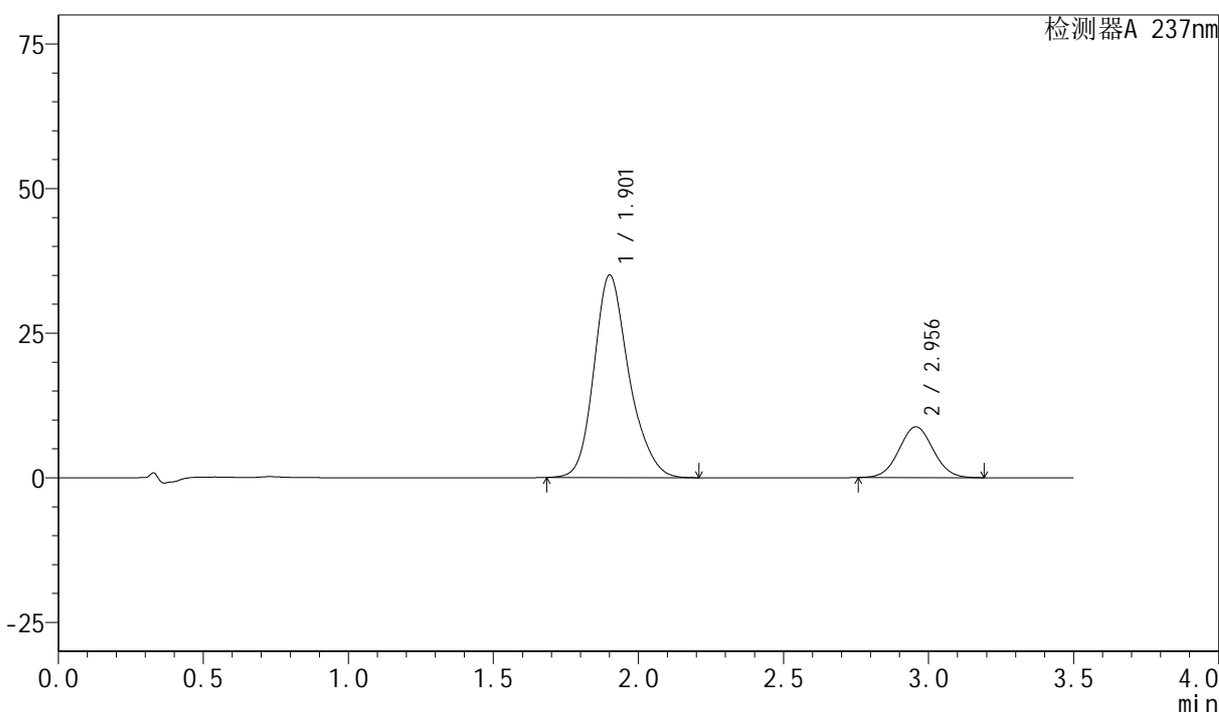
J301

<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 - 0-111/26-2274-2 - zzp-20220126p-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: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:01 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	1.901	294326	80.286	34936	1247	1.213	--
2	2.956	72272	19.714	8789	2975	1.040	4.884
总计		366598	100.000	43726			

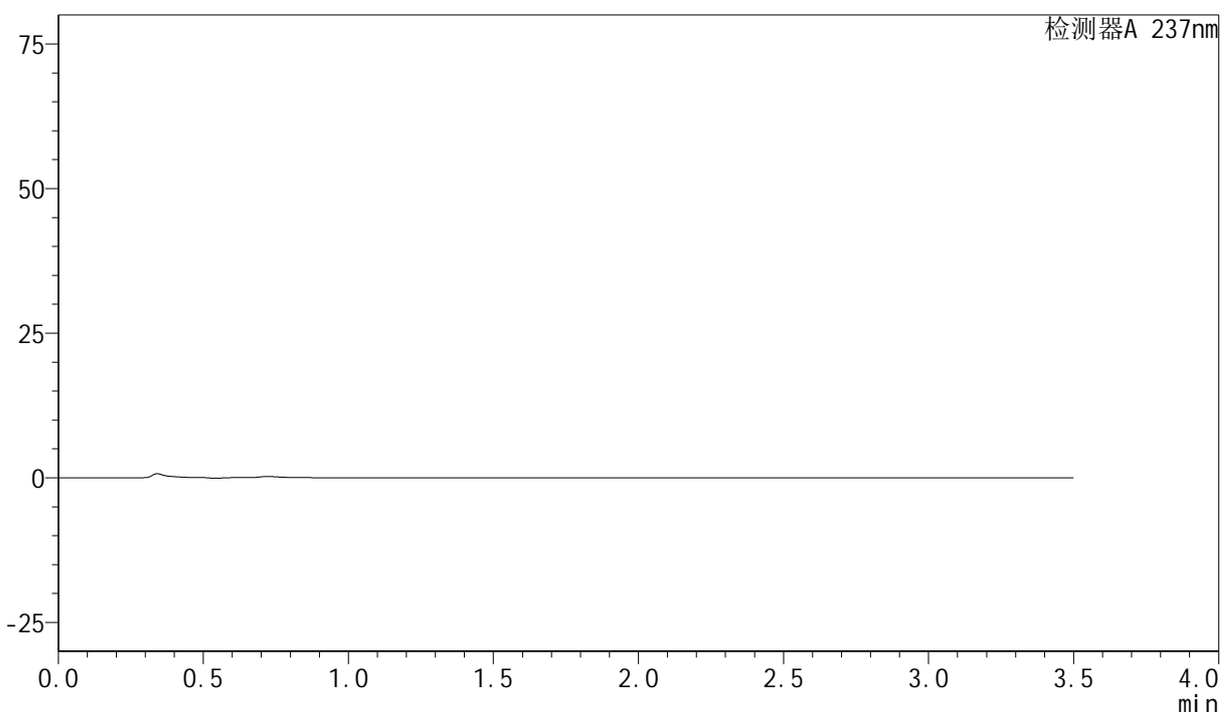
图167 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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							

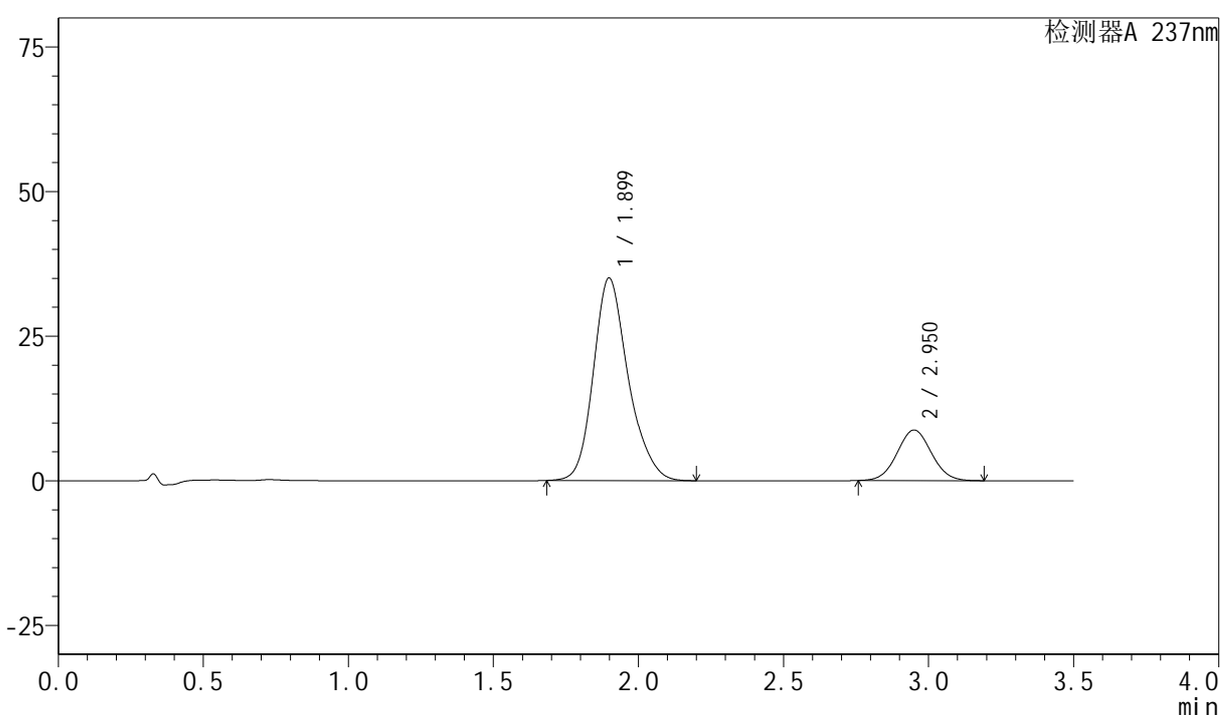
图169 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-111/26-2277-2 - 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 μ l 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



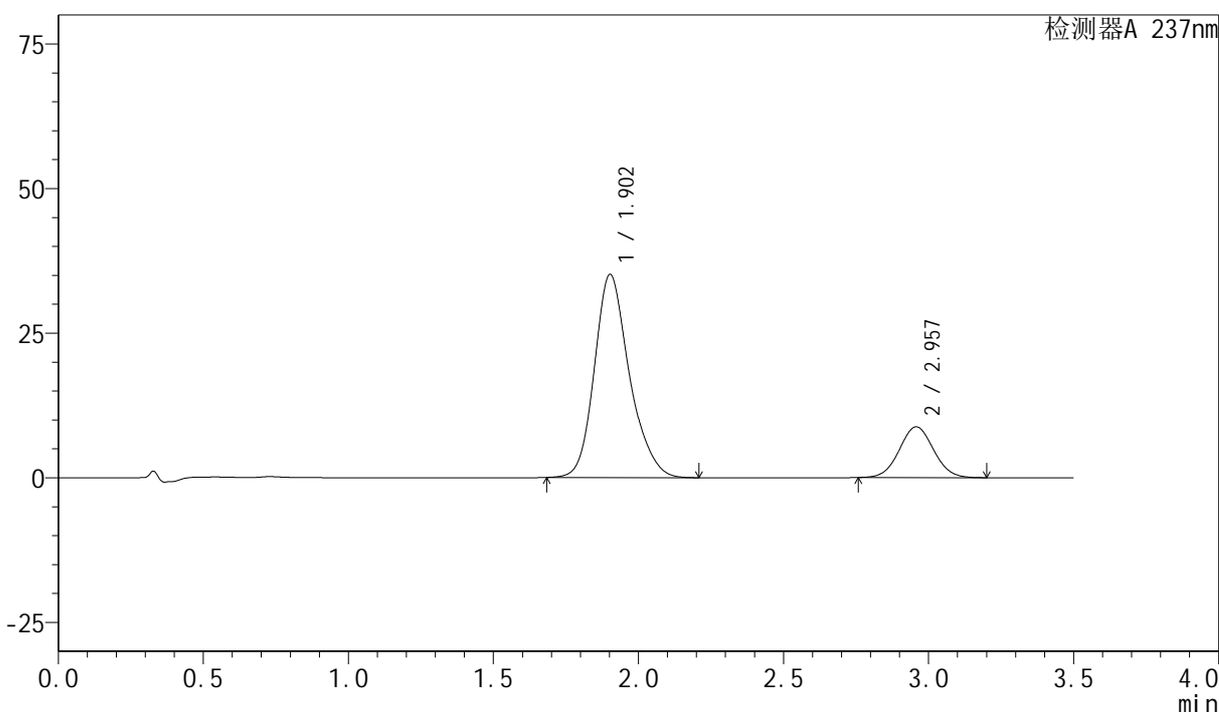
J301

<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			

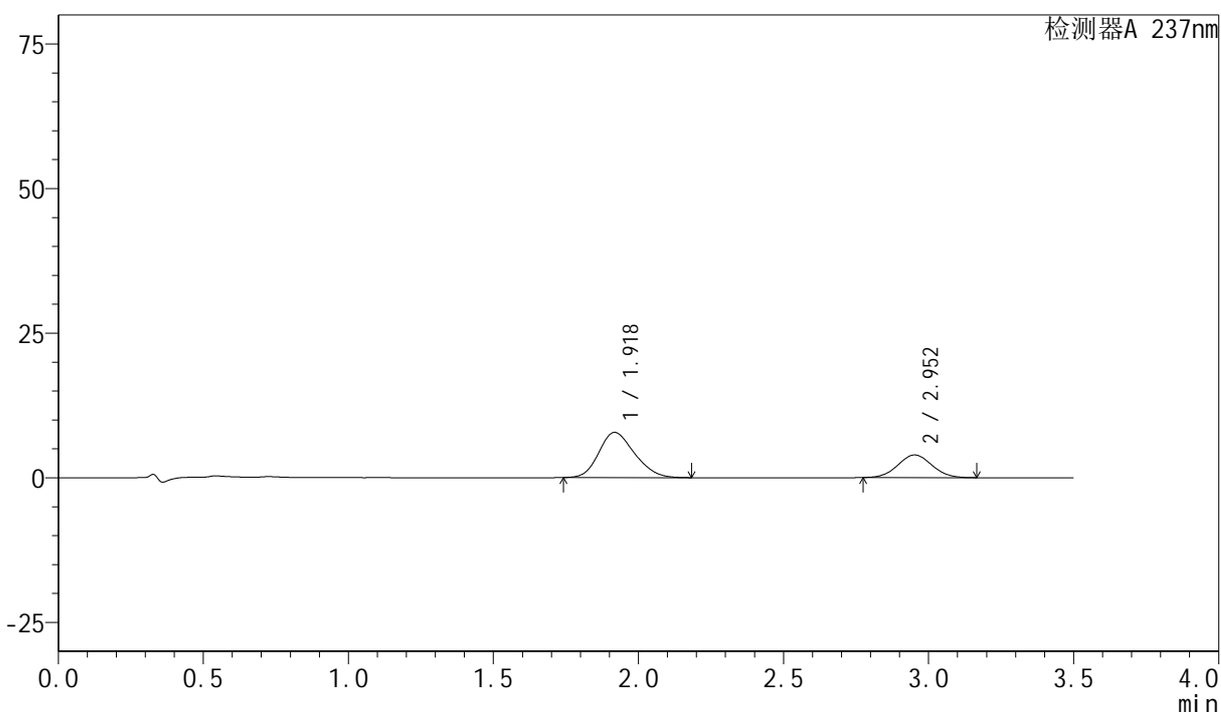
图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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			

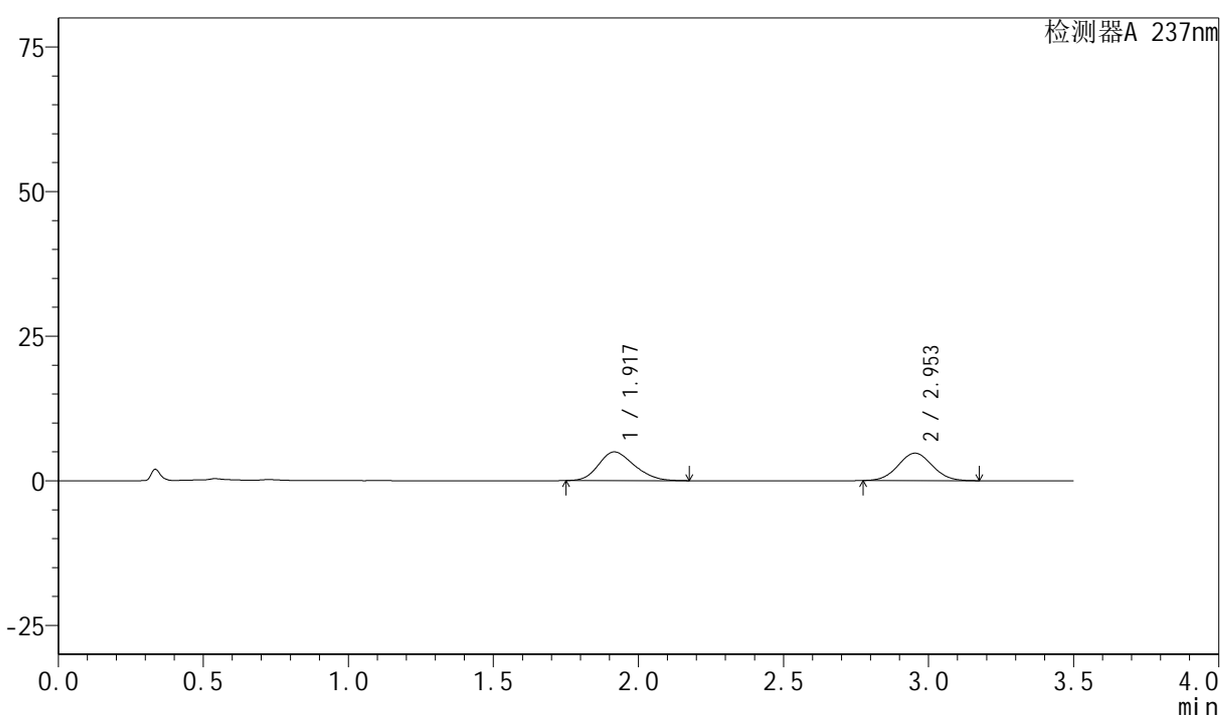
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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			

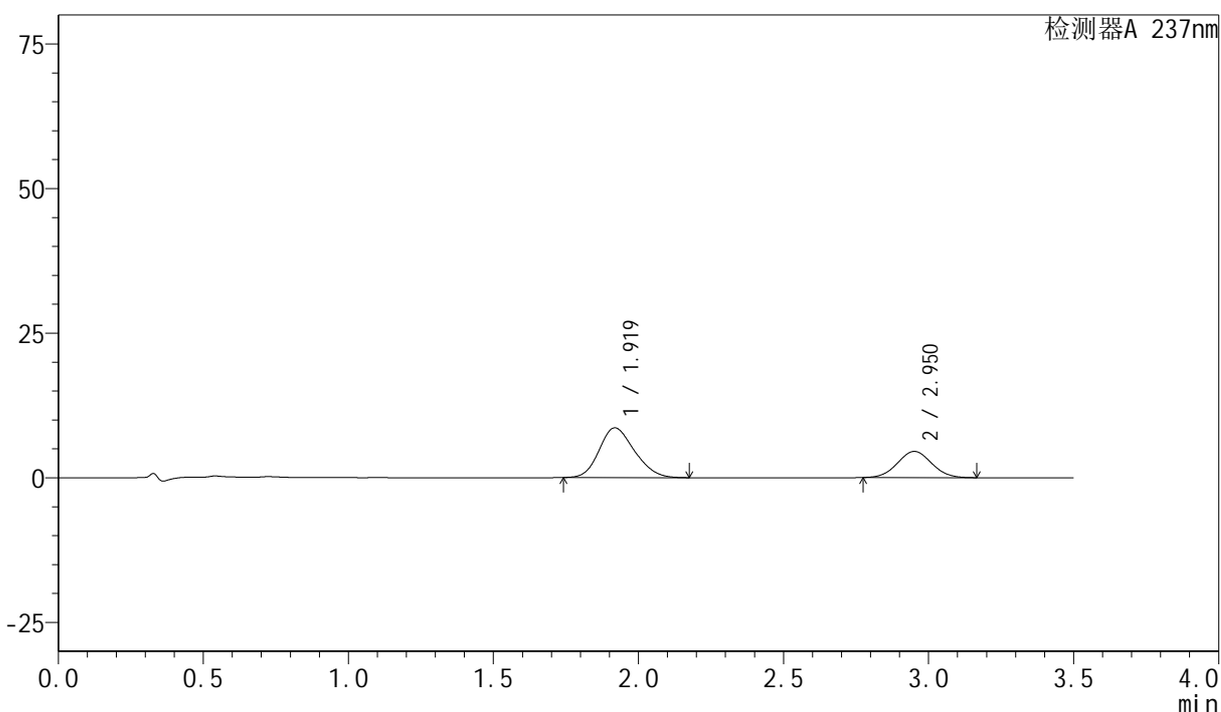
图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2287-2 - zzp-20220126p-rcqx-pH6.8jz-20mg5mg-jyx2-jf50z-p6-5min.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: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:57:39 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	1.919	72849	66.231	8596	1164	1.186	--
2	2.950	37144	33.769	4521	2950	1.043	4.665
总计		109993	100.000	13117			

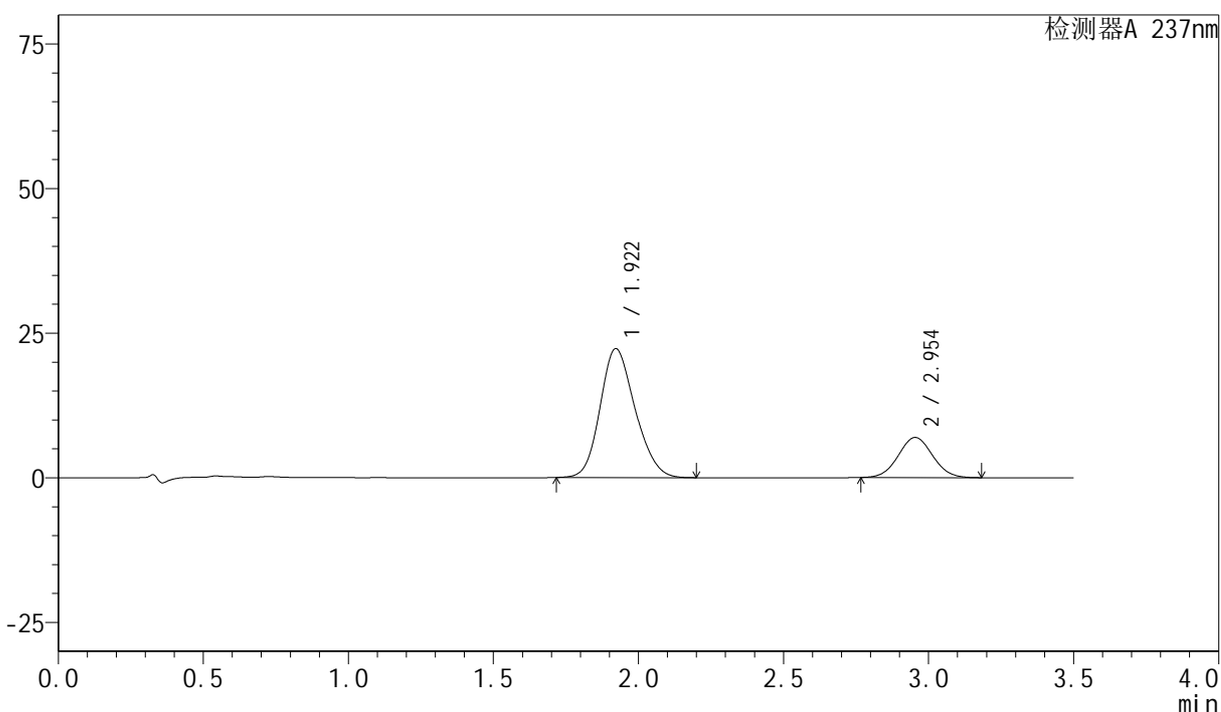
图180 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2291-2 - 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



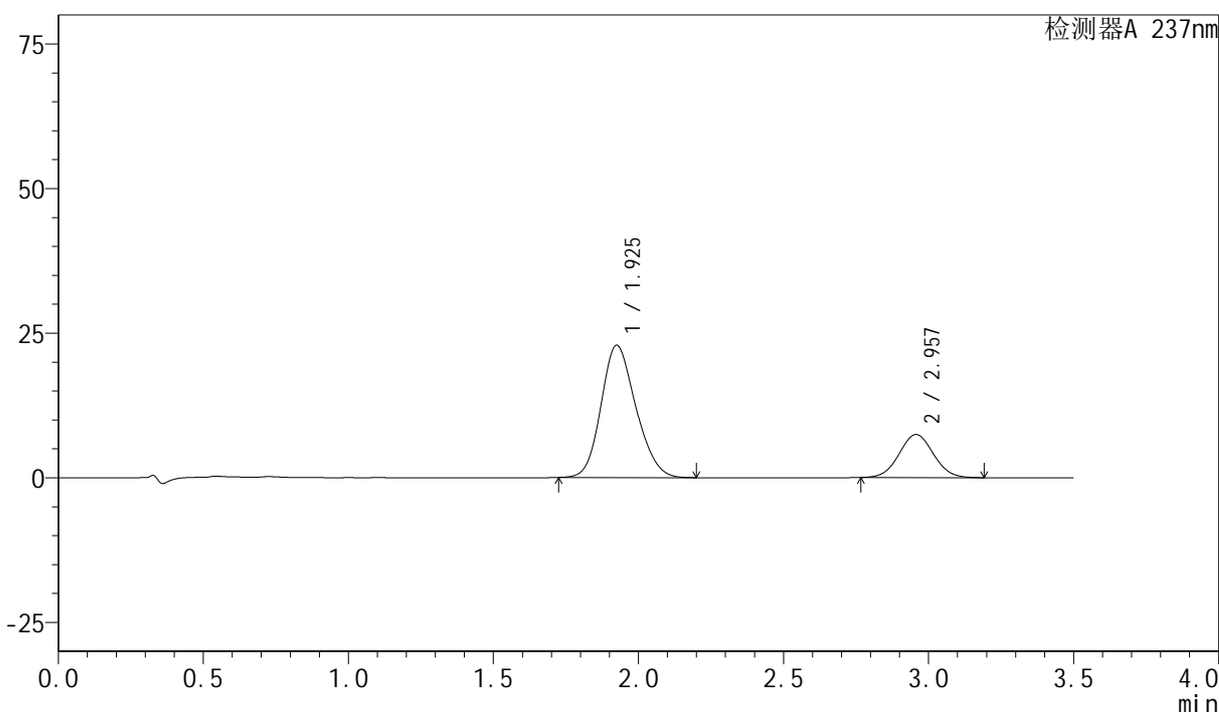
J301

<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 - 0-111/26-2292-2 - 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 μl 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



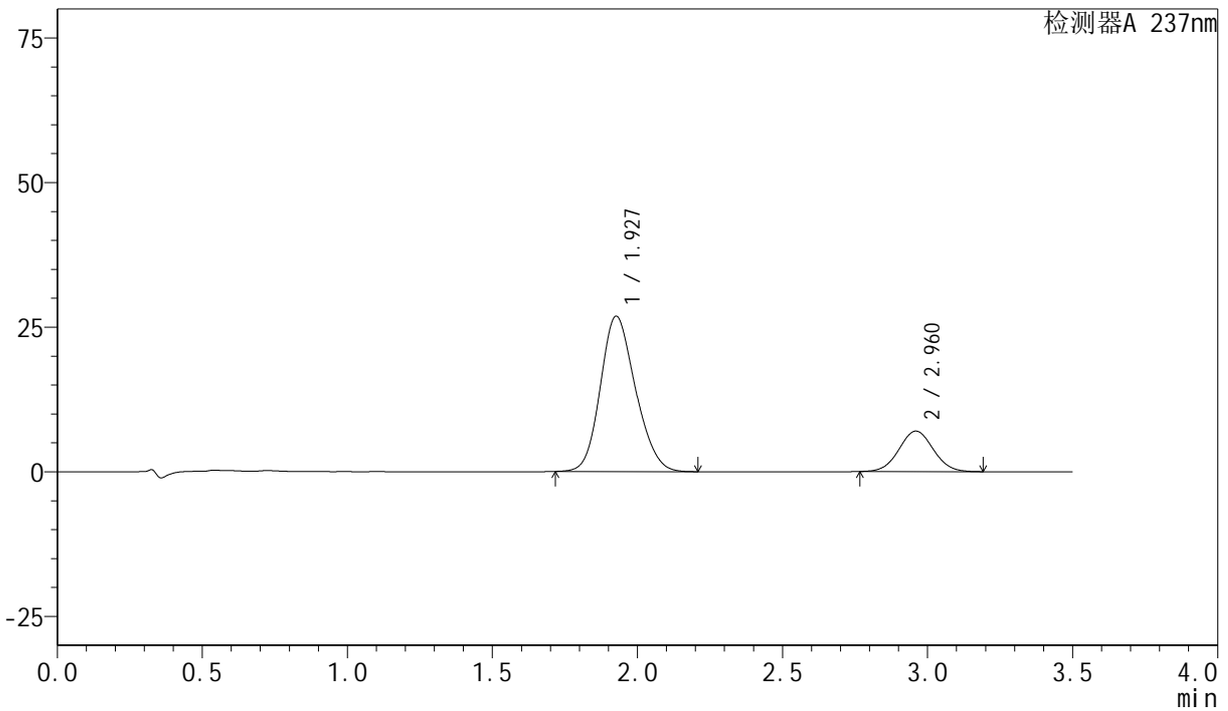
J301

<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 - 0-111/26-2293-2 - 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 μl 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



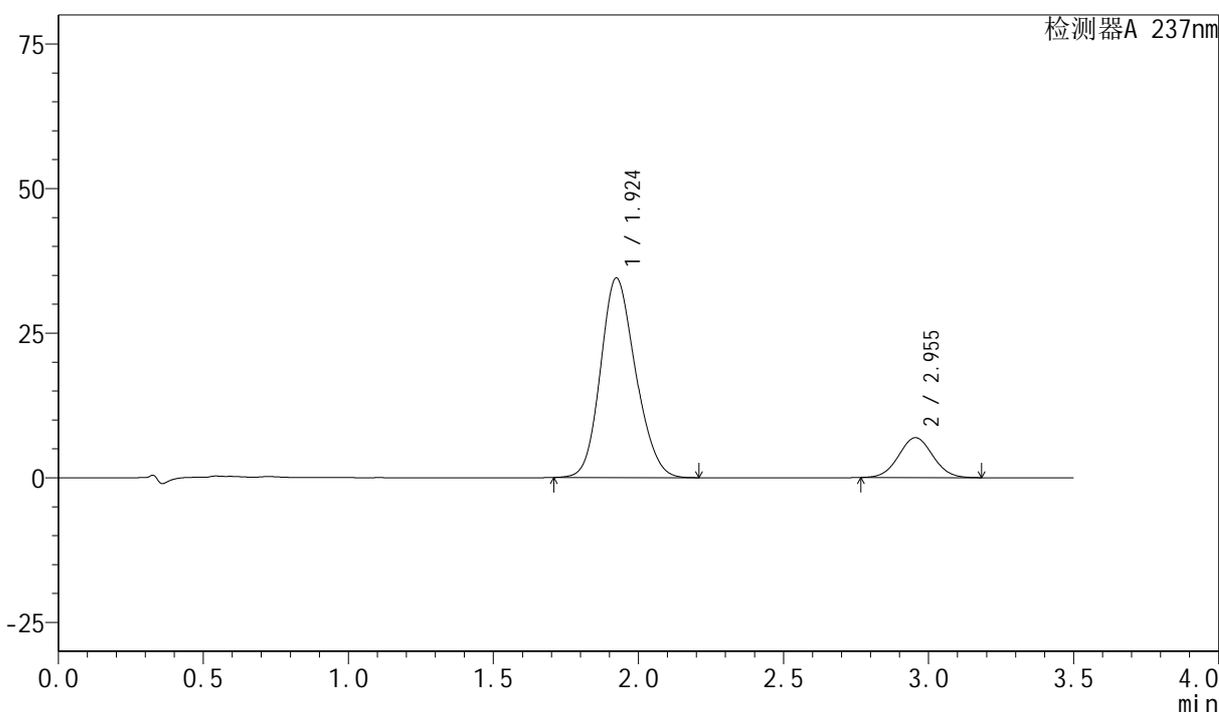
J301

<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 - 0-111/26-2296-2 - 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			

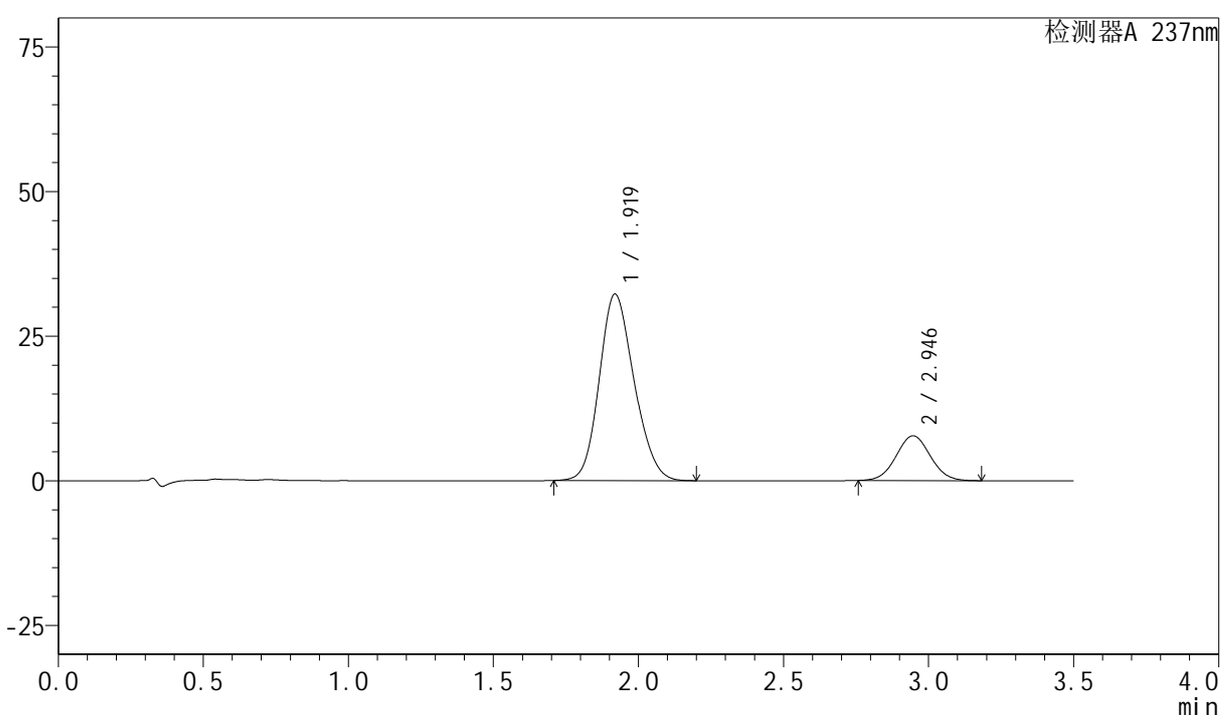
图189 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2298-2 - 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 μ l 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			

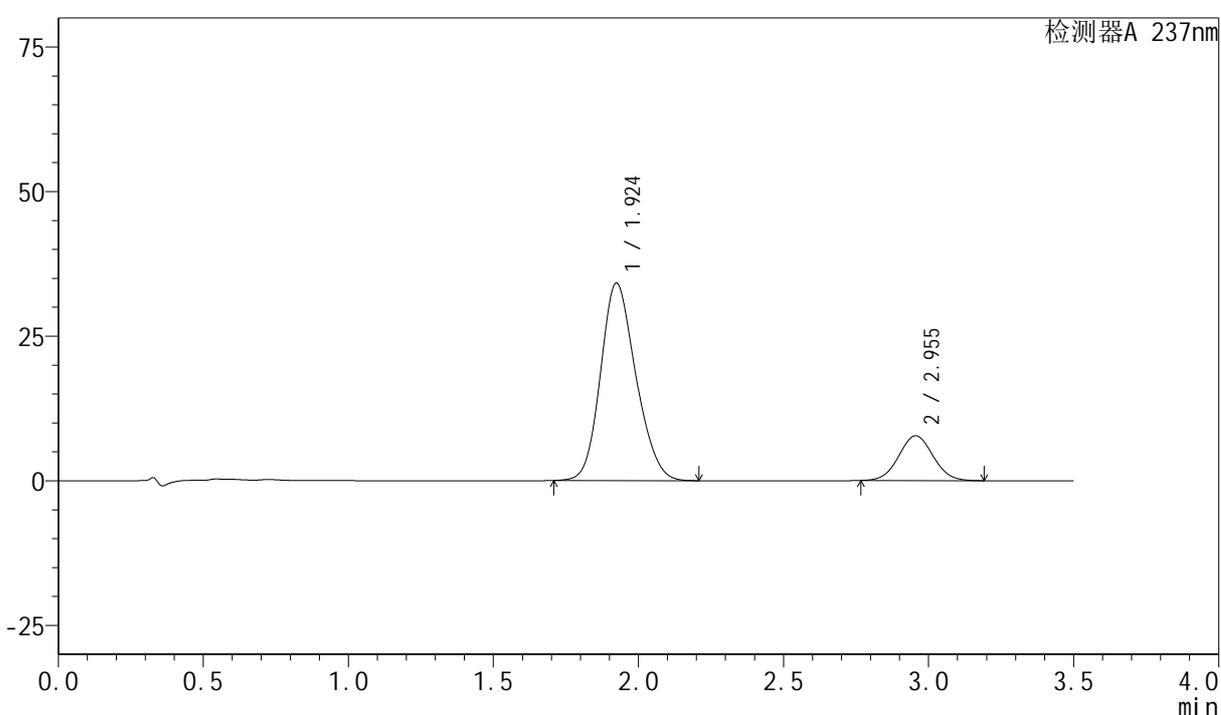
图191 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2303-2 - zzp-20220126p-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: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:58:25 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	1.924	288731	81.902	34119	1190	1.170	--
2	2.955	63800	18.098	7750	2956	1.042	4.682
总计		352530	100.000	41869			

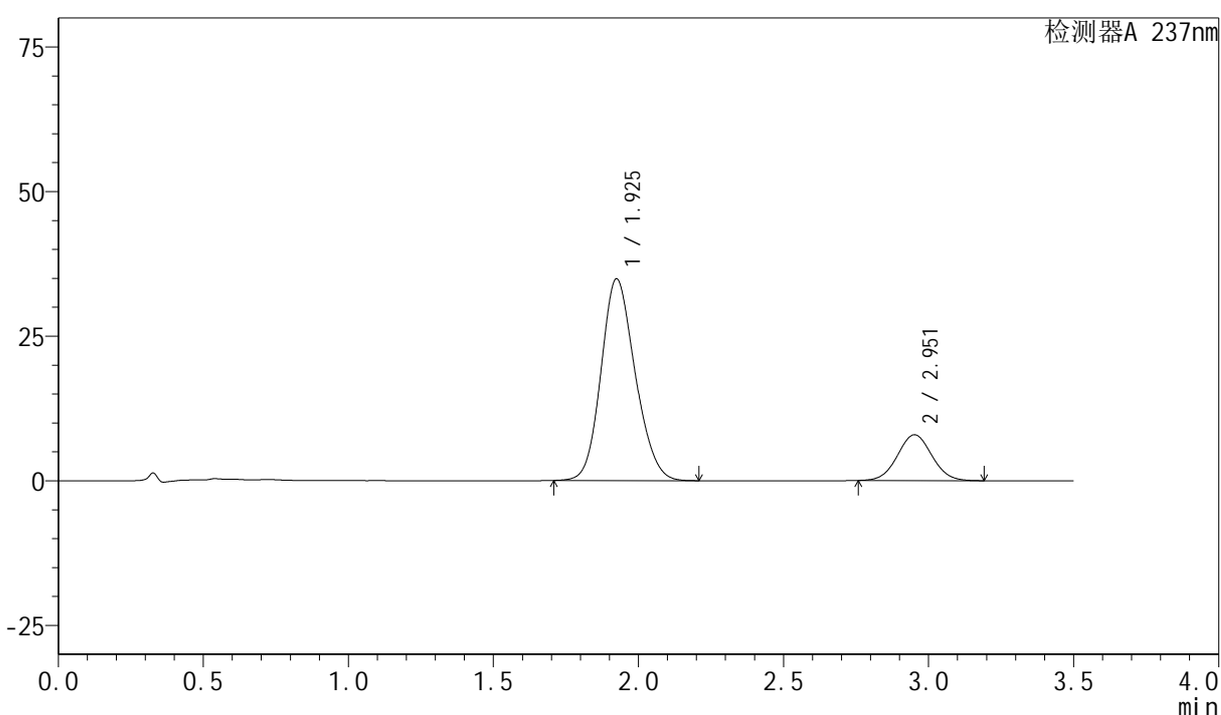
图196 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-111/26-2305-2 - 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 μ l 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			

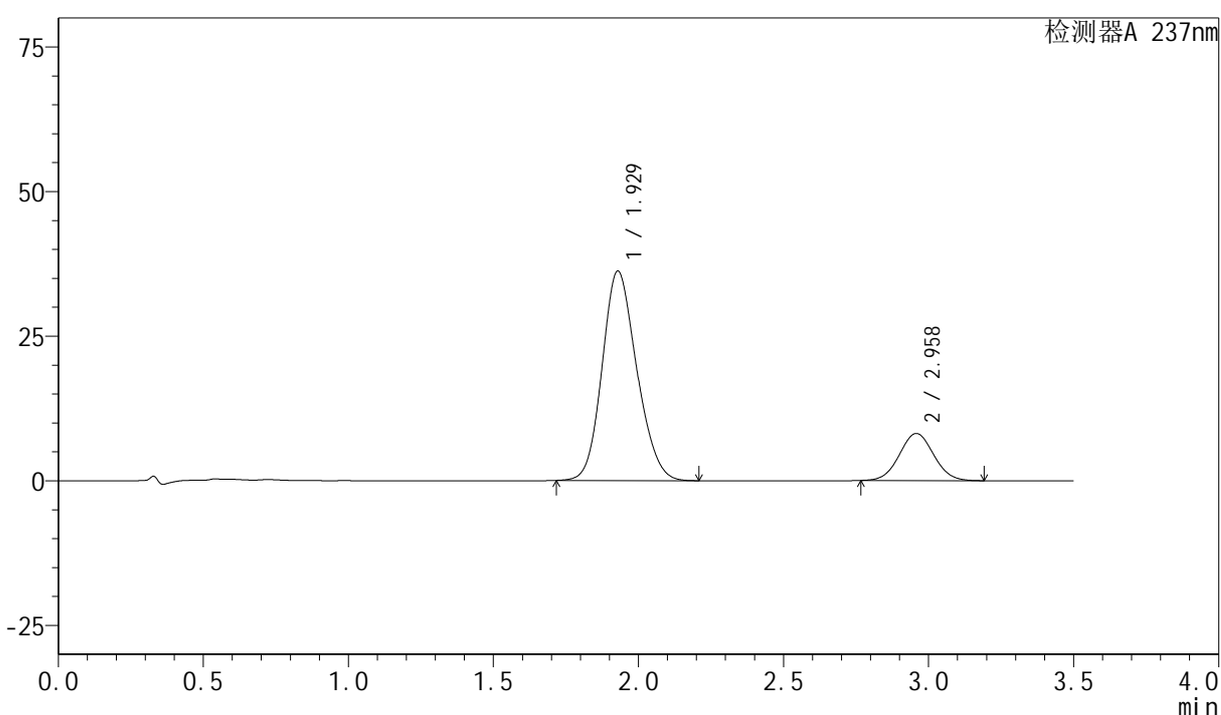
图198 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,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			

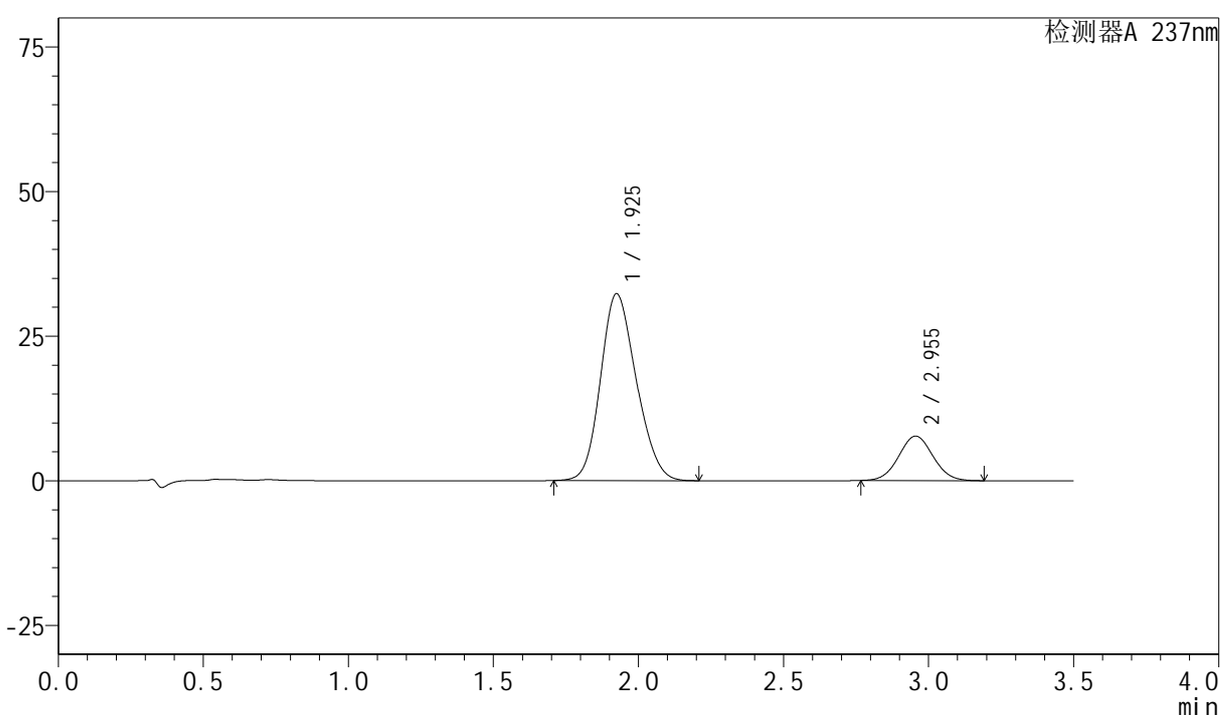
图203 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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

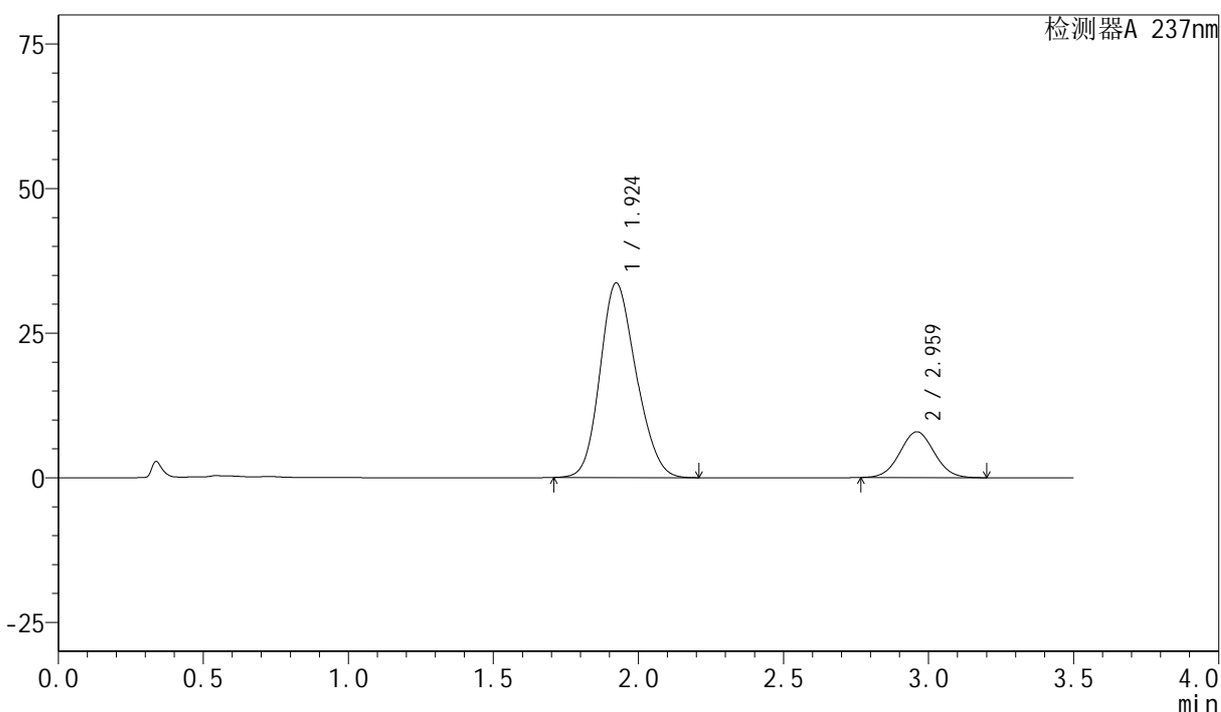
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	276885	81.376	32268	1143	1.167	--
2	2.955	63368	18.624	7689	2954	1.043	4.630
总计		340253	100.000	39957			

<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

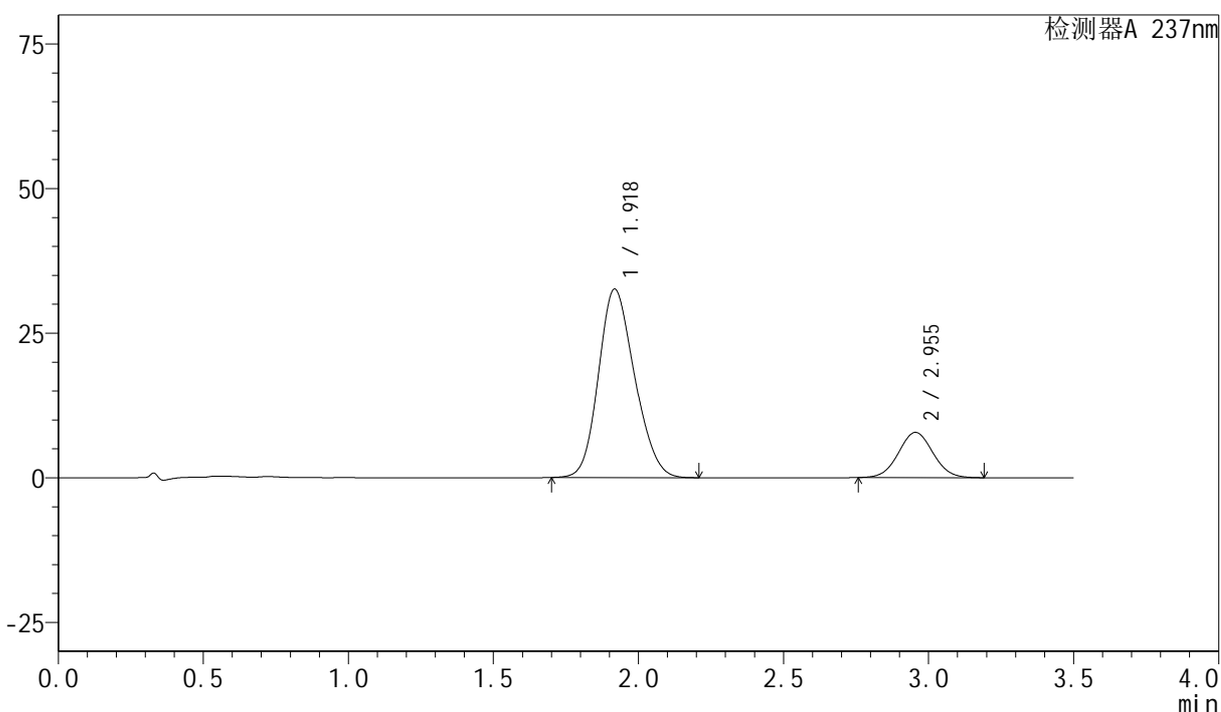
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	291225	81.650	33641	1122	1.172	--
2	2.959	65448	18.350	7905	2953	1.041	4.629
总计		356672	100.000	41547			

<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



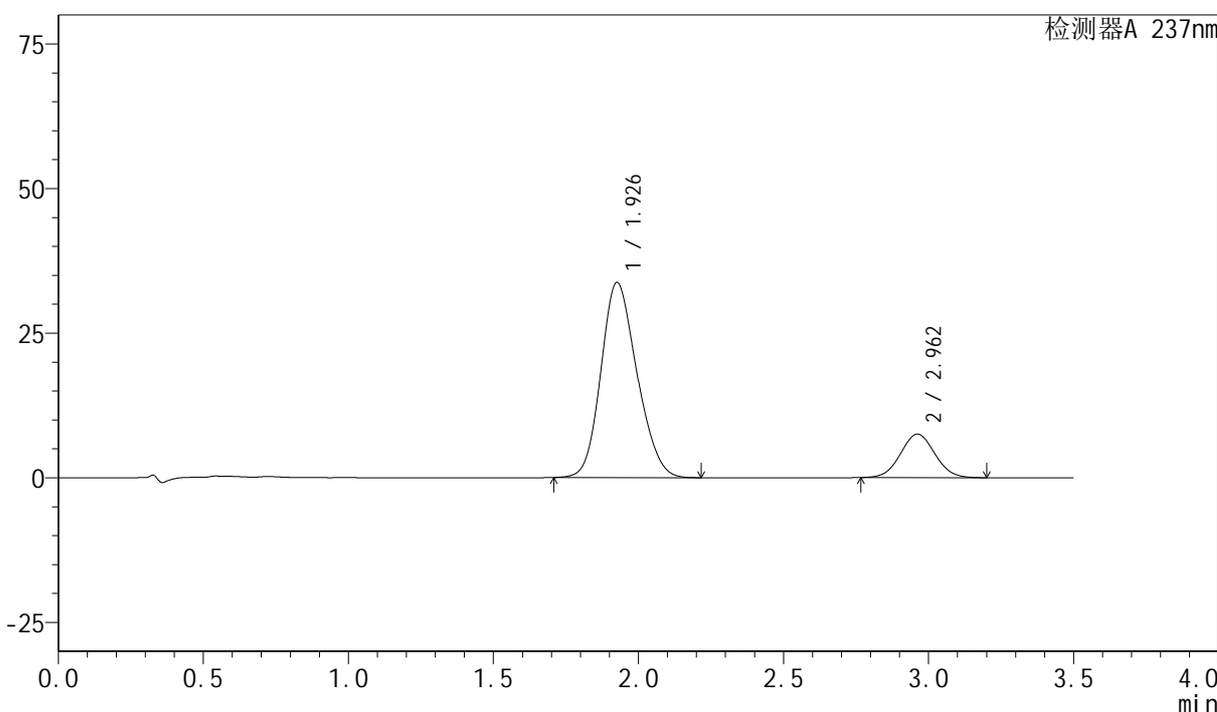
J301

<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 - 0-111/26-2320-2 - 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			

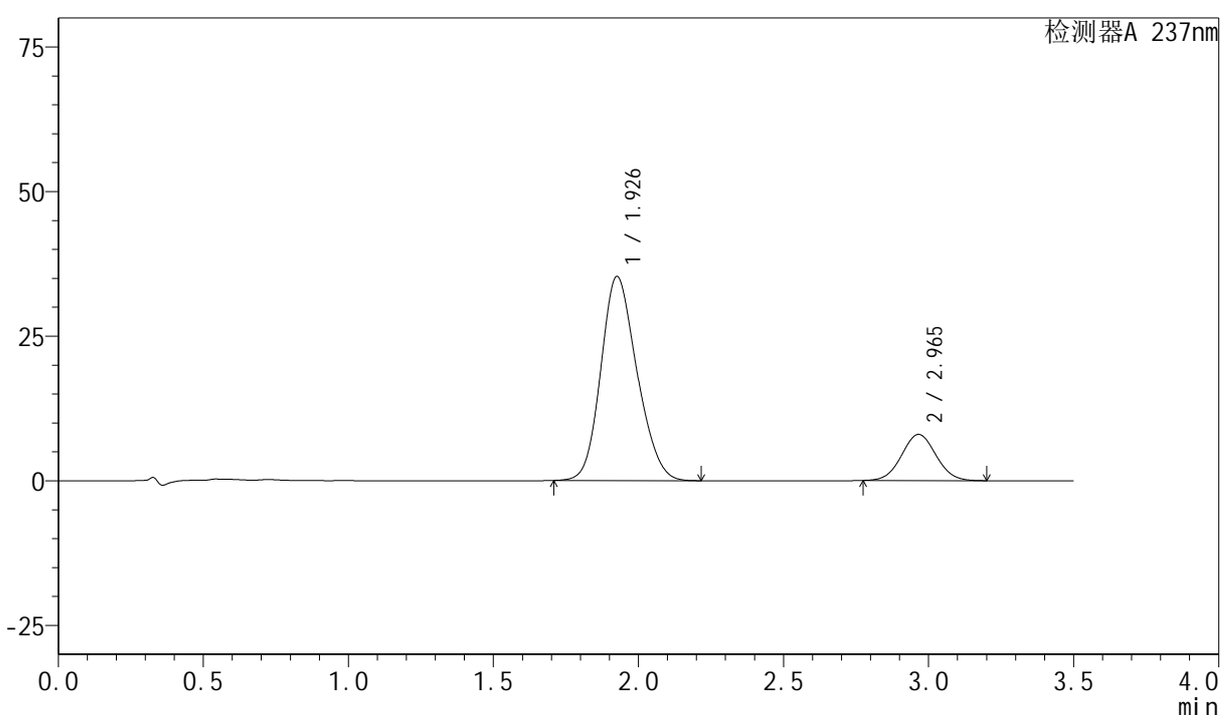
图213 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20220126批(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°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 μl 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			



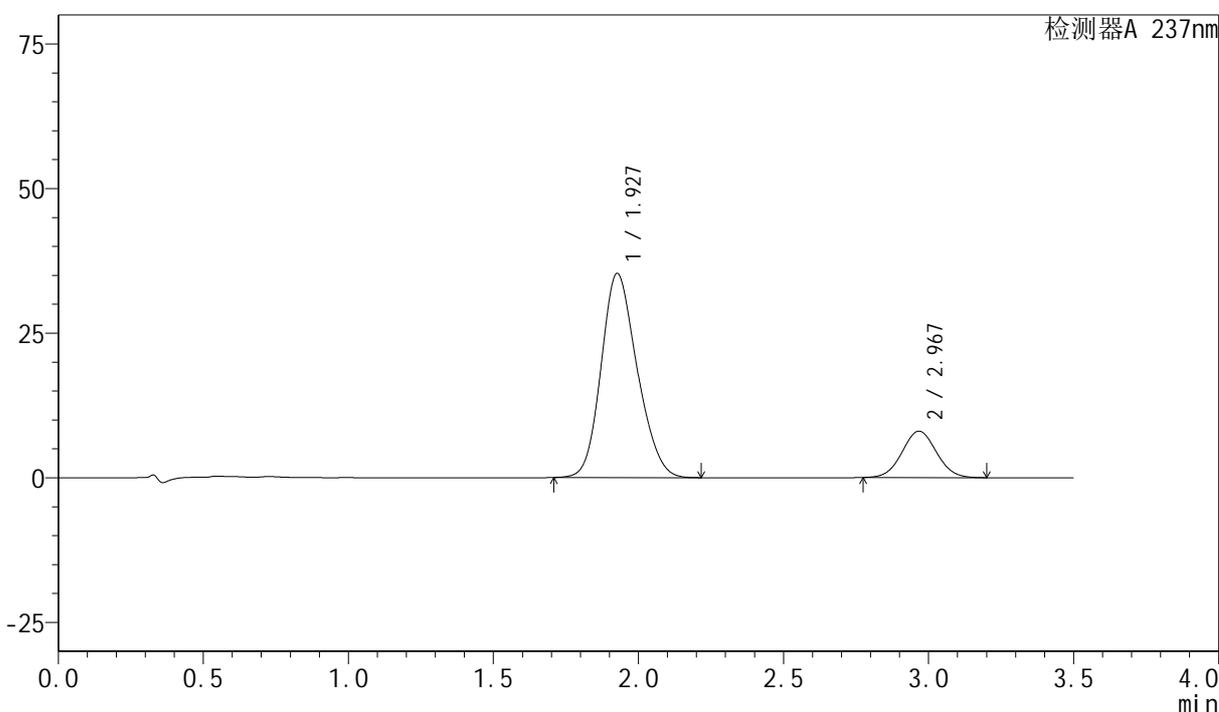
J301

<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 - 0-111/26-2328-2 - zzp-20220126p-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: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/31 10:59:40 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	1.927	304566	82.134	35256	1142	1.178	--
2	2.967	66250	17.866	8010	2965	1.041	4.662
总计		370816	100.000	43266			

图221 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

