



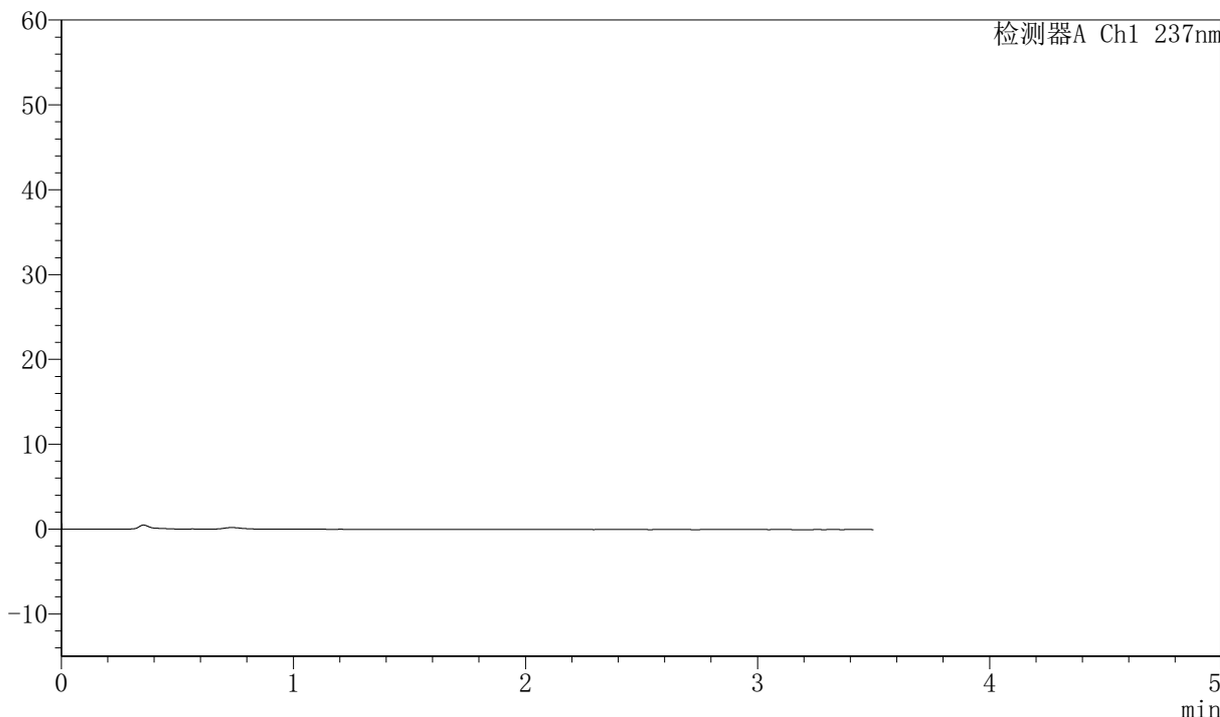
J301

<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 - 7-23/7-956-2 - zzp-2024010721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/14 09:34:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/15 09:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-篮法-75转
溶剂



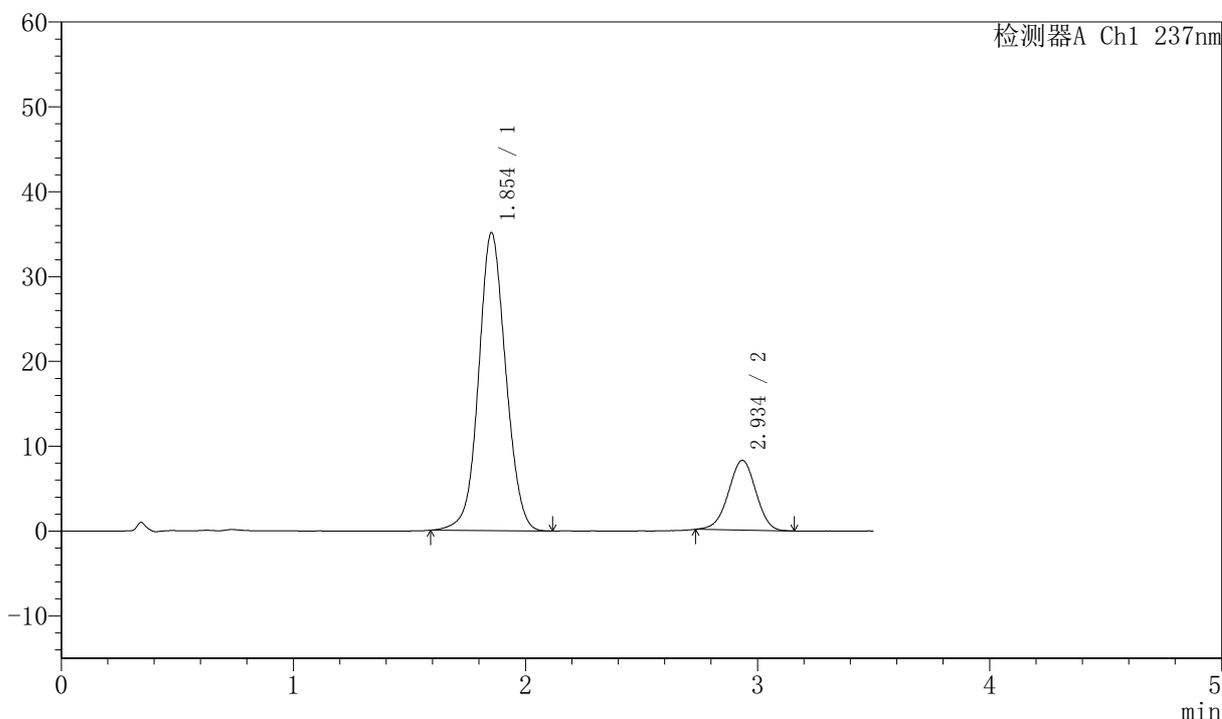
J301

<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 - 7-23/7-1014-2 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/14 13:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	285415	80.863	35125	1222	1.062	--
2	2.934	67548	19.137	8210	2928	0.975	5.039
总计		352963	100.000	43336			

图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2



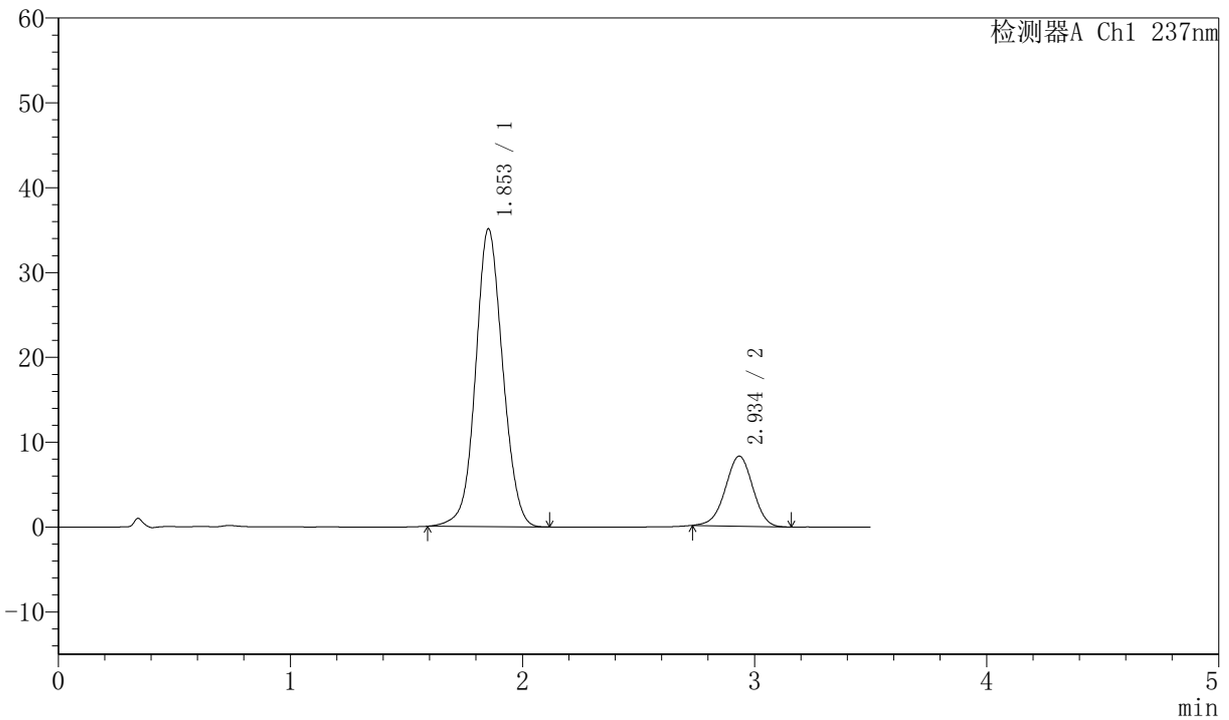
J301

<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 - 7-23/7-1015-2 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/14 13:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	285358	80.762	35101	1220	1.065	--
2	2.934	67974	19.238	8242	2936	0.976	5.041
总计		353331	100.000	43343			

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3



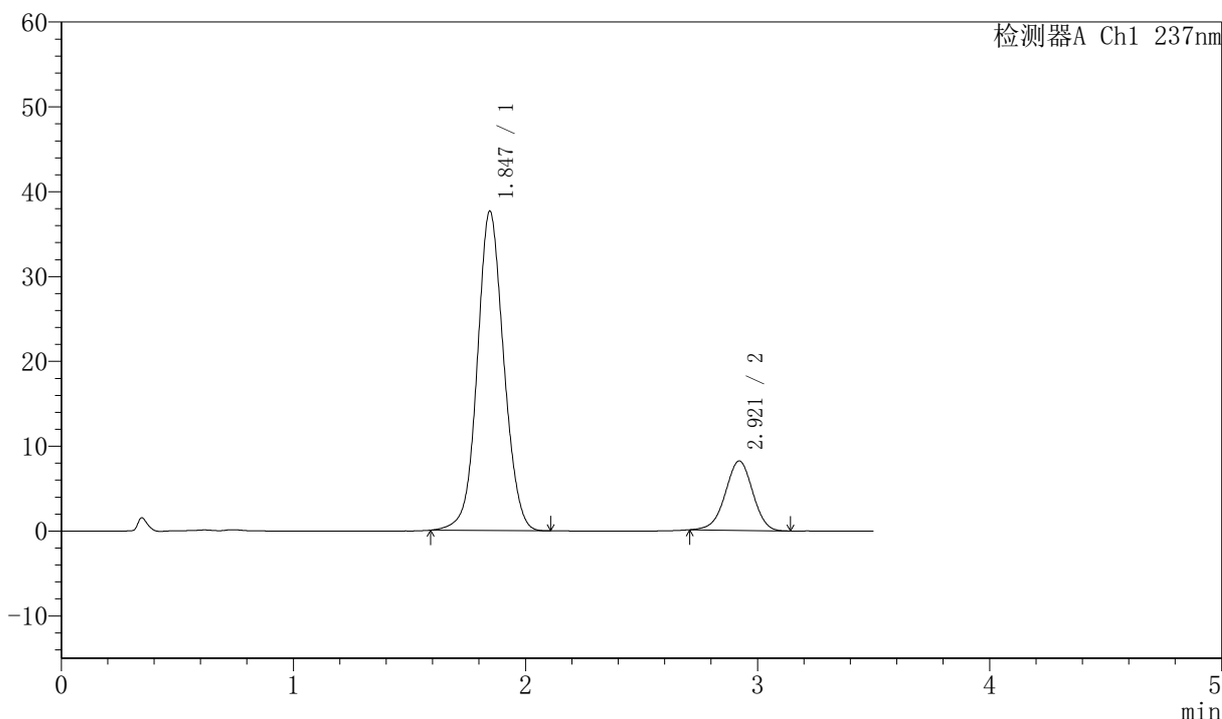
J301

<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 - 7-23/7-1099-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/14 18:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	299053	81.664	37672	1275	1.066	--
2	2.921	67146	18.336	8189	2935	0.972	5.087
总计		366199	100.000	45860			

图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

