



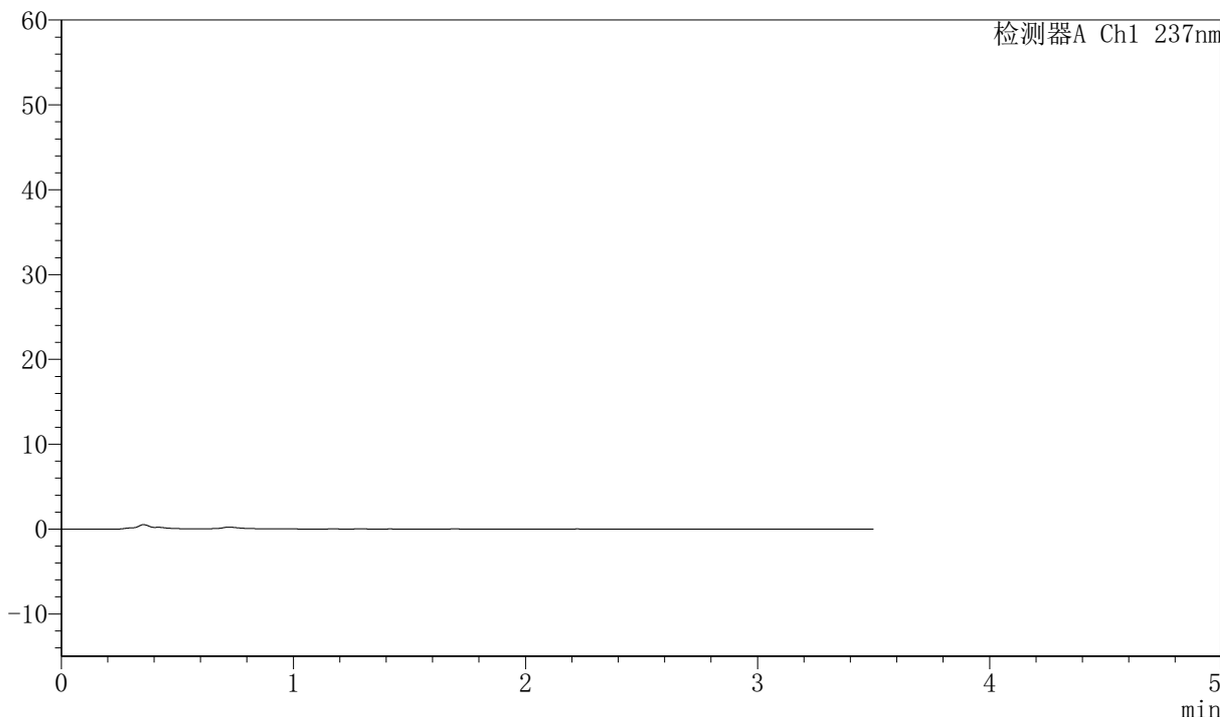
J301

<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 - 0-181/10-1282-2 - cbzj-red-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-red-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 18:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



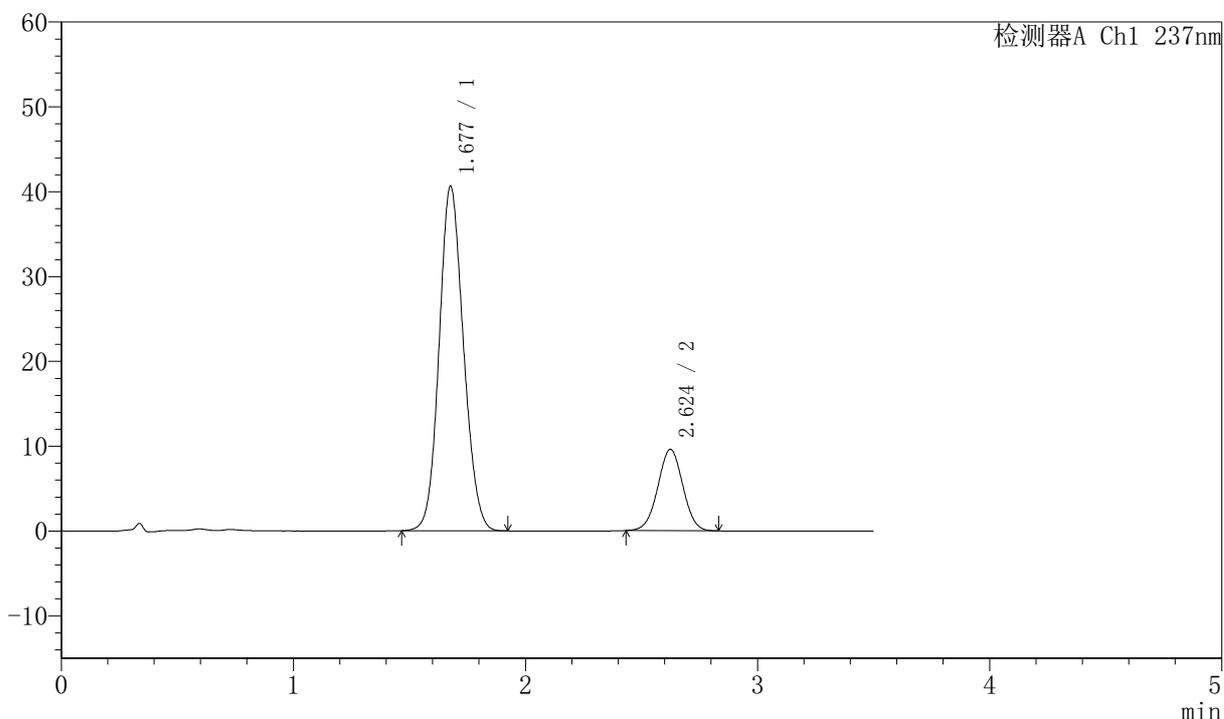
J301

<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 - 0-181/10-1291-2 - cbzj-555886p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 19:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.677	296422	80.527	40557	1215	1.113	--
2	2.624	71682	19.473	9582	2833	1.006	4.861
总计		368105	100.000	50139			

图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(555886批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

