



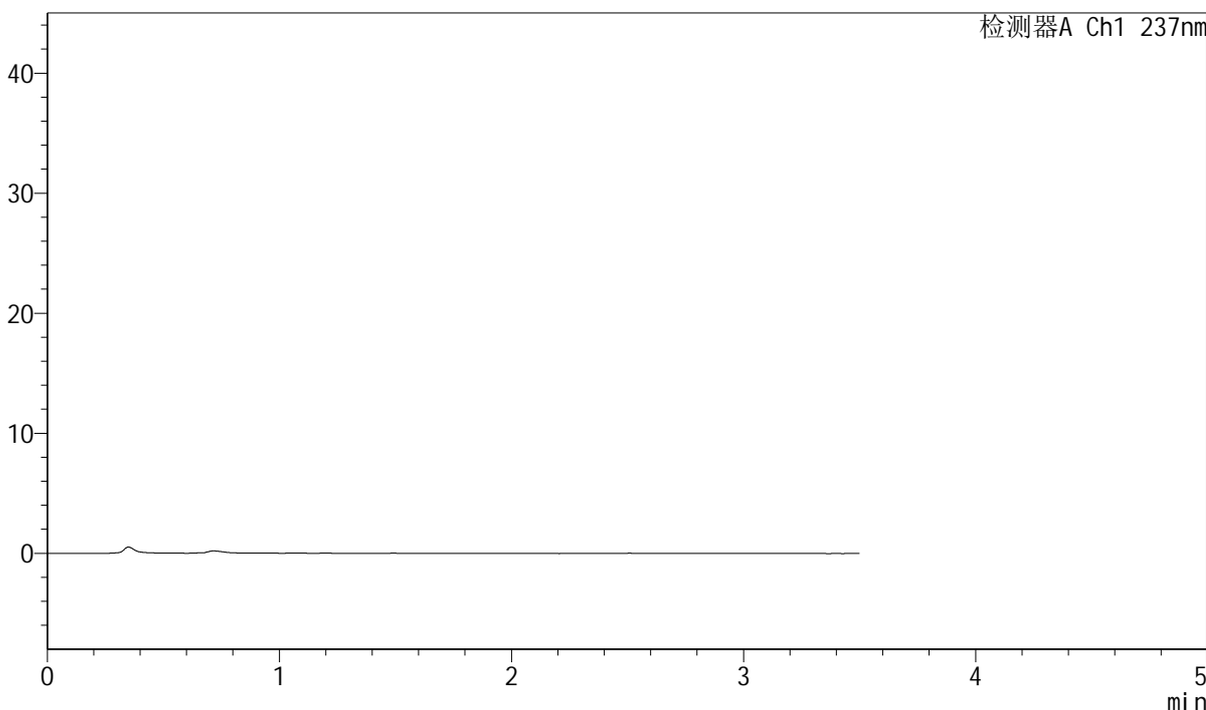
J301

<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 - 10-20/10-1043-1 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/28 11:56:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2025/07/28 11:59:35 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长期18月错误图谱HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



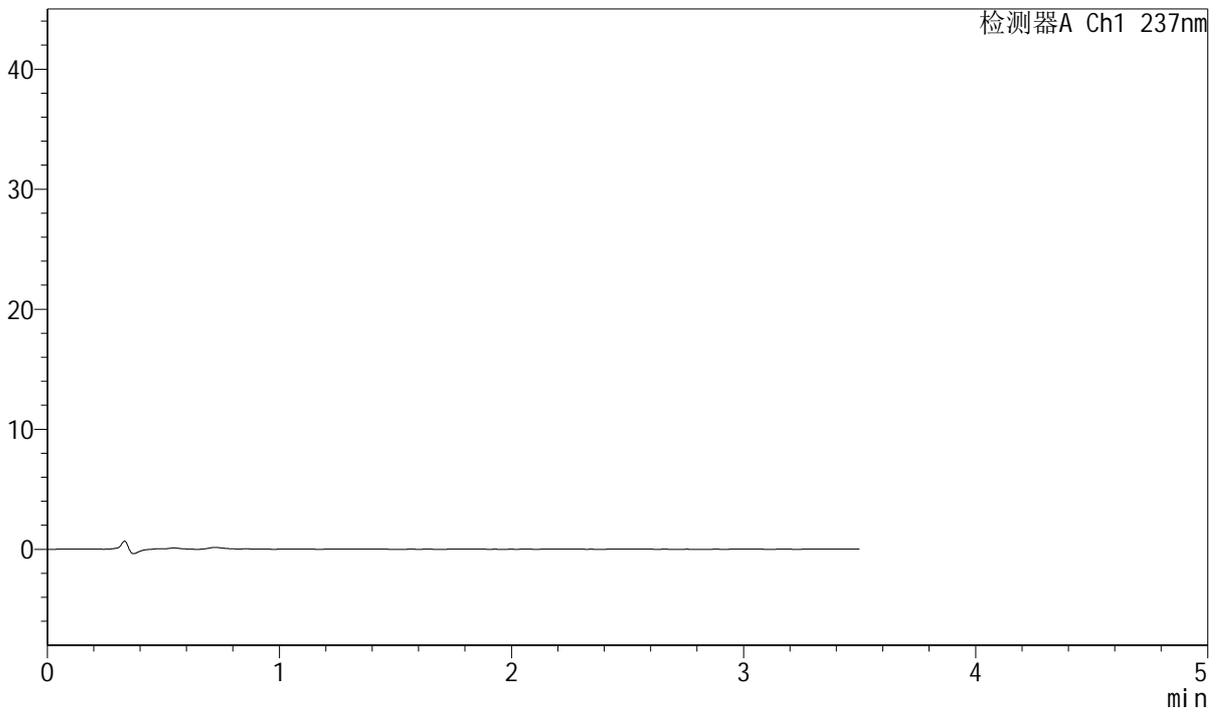
J301

<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 - 10-20/10-1049-1 - zzp-2023101221p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/07/28 12:22:58 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7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月错误图谱HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



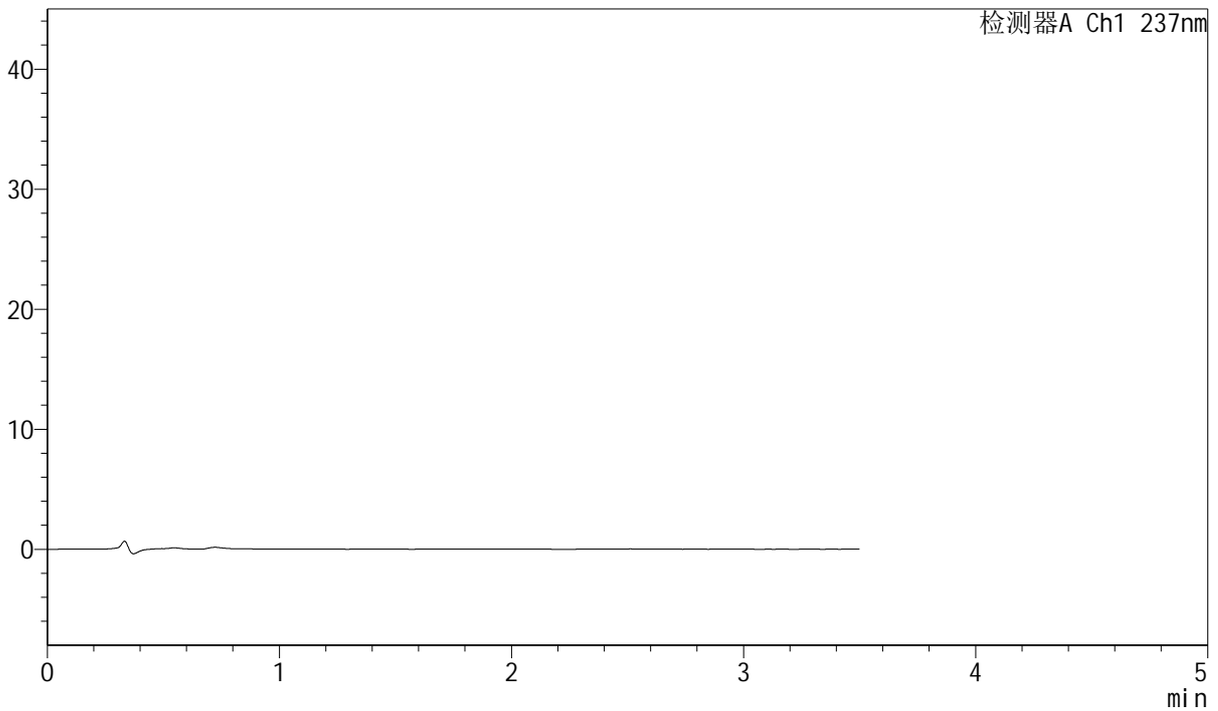
J301

<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 - 10-20/10-1050-1 - zzp-2023101221p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/07/28 12:26:51 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8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月错误图谱HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

