



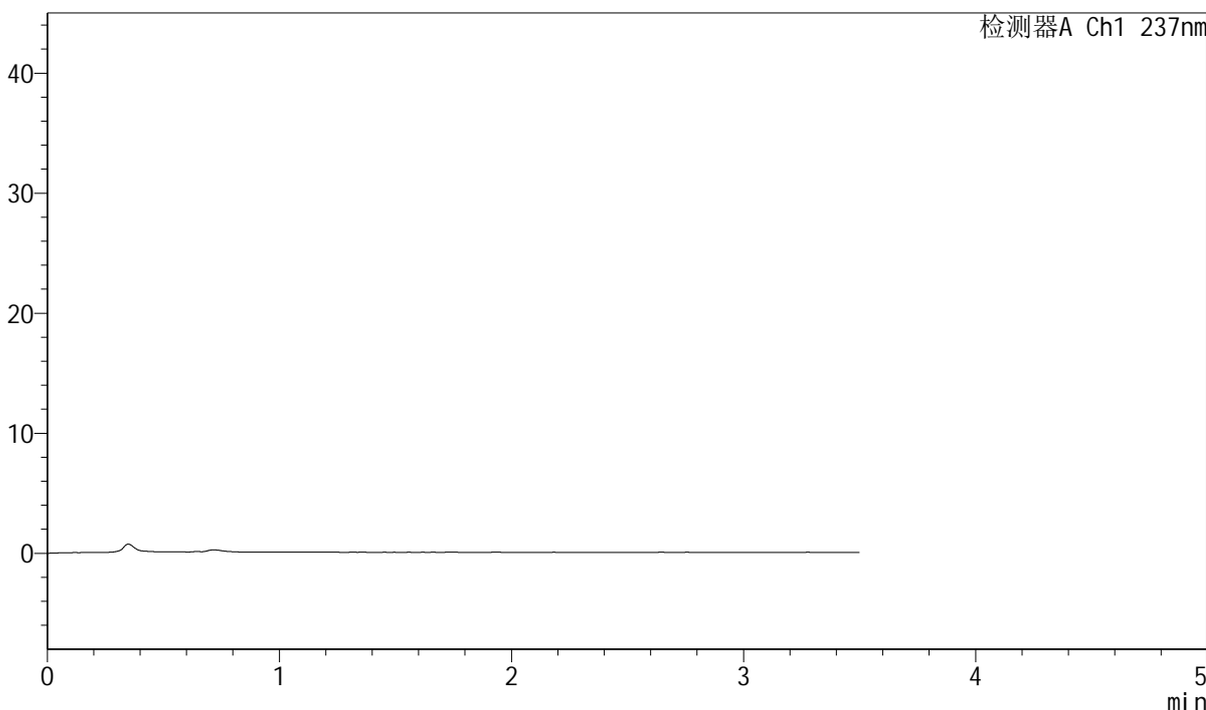
J301

<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 - 10-22/10-1067-2 - zzp-zjtj18y-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 13:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:09:07 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							

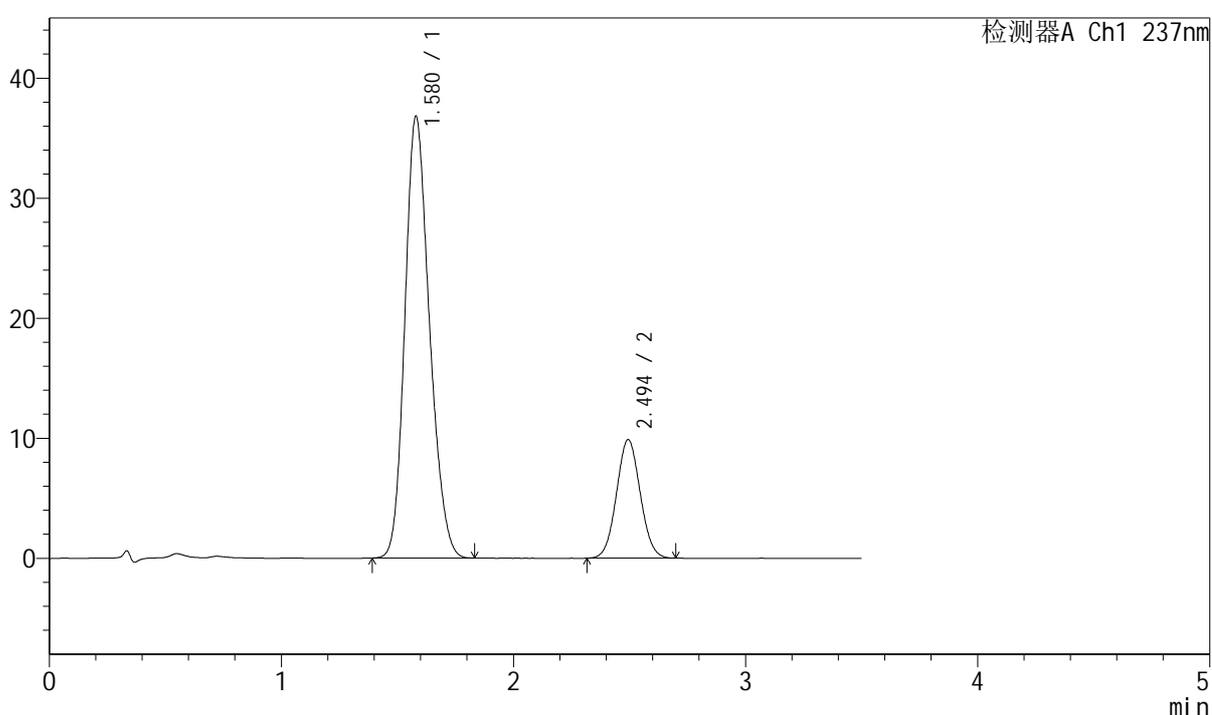
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 10-22/10-1100-2 - zzp-2024010721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:10:32 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	1.580	270587	79.396	36811	1067	1.193	--
2	2.494	70219	20.604	9868	2814	1.053	4.792
总计		340806	100.000	46679			

图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024010721批)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



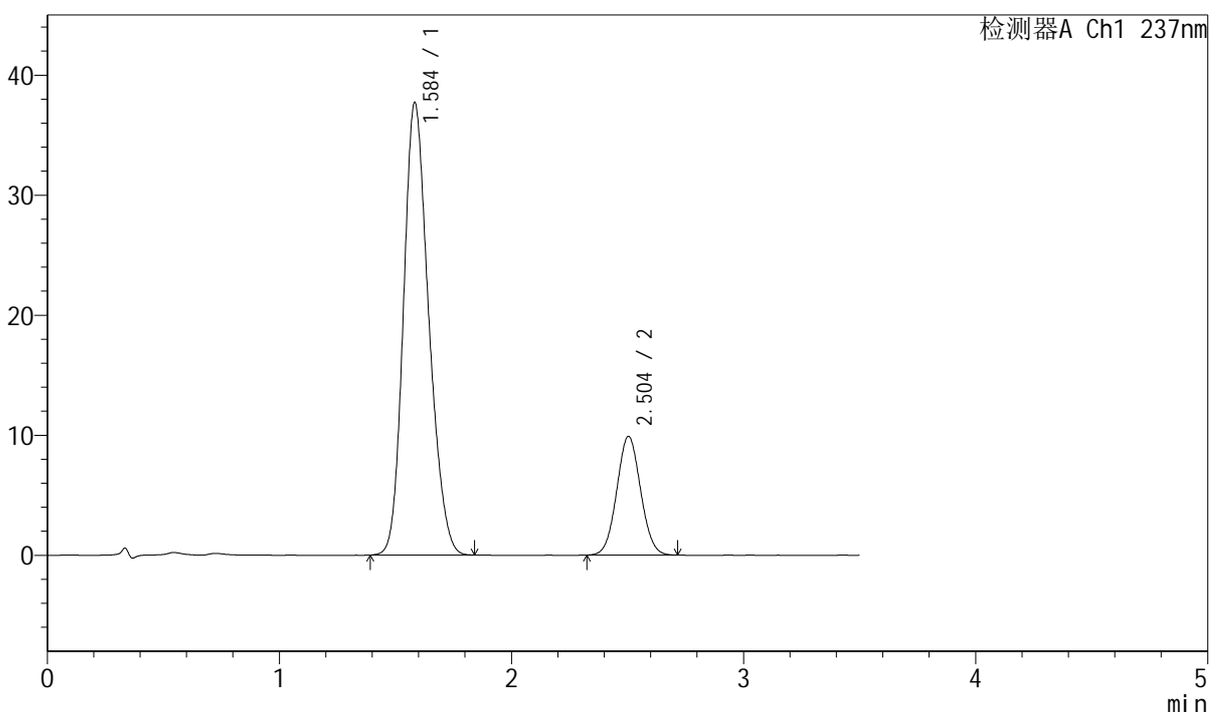
J301

<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 - 10-22/10-1172-2 - zzp-2024010921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.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: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/28 20:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:13:30 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	1.584	284777	80.101	37602	1016	1.199	--
2	2.504	70745	19.899	9897	2815	1.052	4.752
总计		355522	100.000	47499			

图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

