



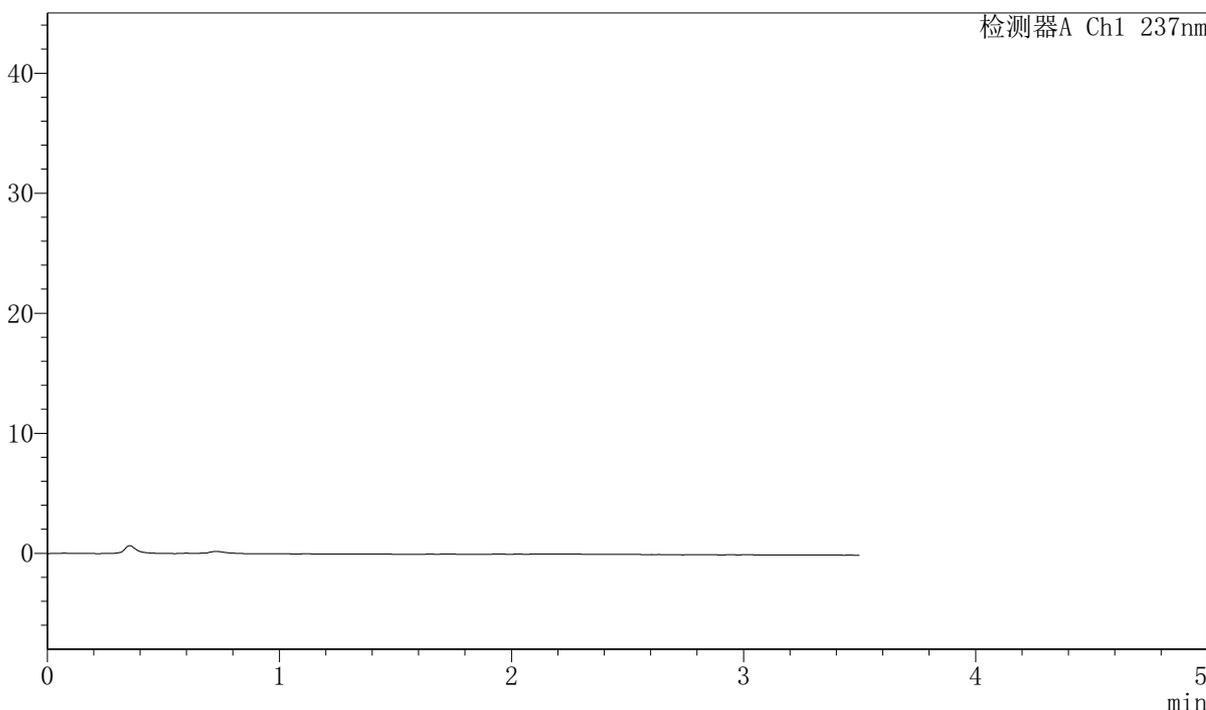
# J301

### <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 - 0-176/7-432-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/12 11:58:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:29:24              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度测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂





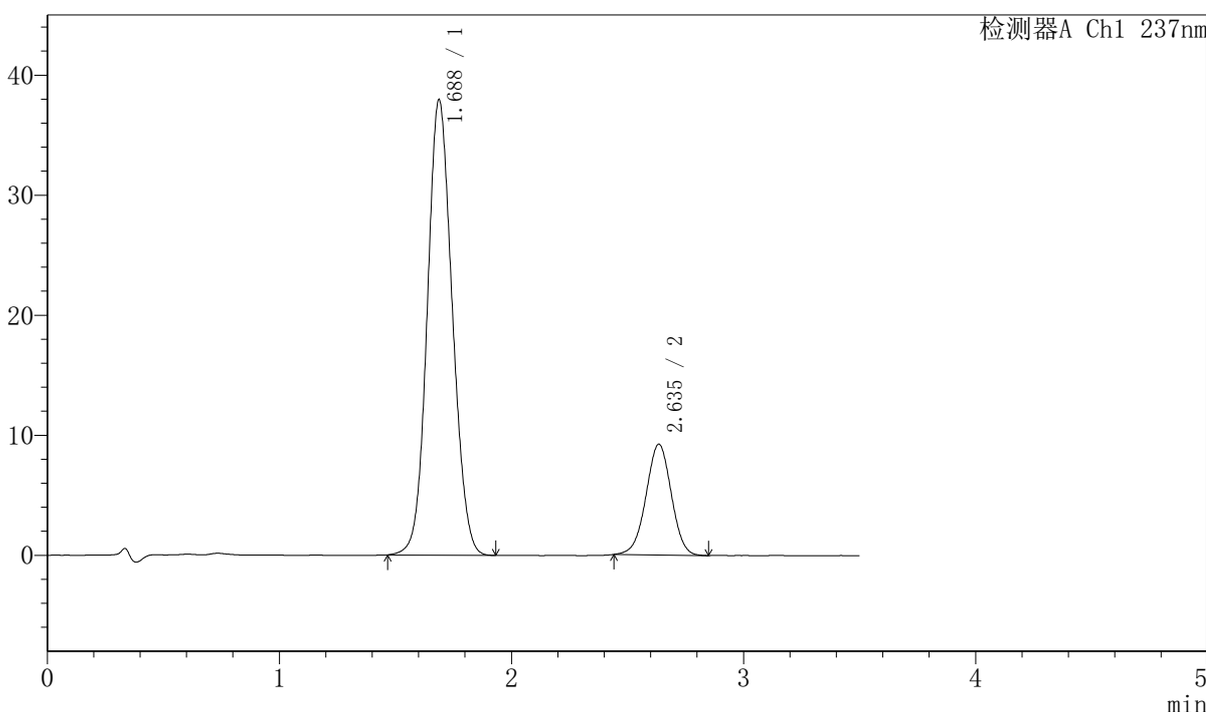
# J301

## <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 - 0-176/7-434-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/12 12:06:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:29:32              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	1.688	284591	80.315	37945	1160	1.095	--
2	2.635	69751	19.685	9208	2809	0.991	4.769
总计		354342	100.000	47153			

图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



















































































## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-176/7-552-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 19:51:20

实验者: xiexinhui

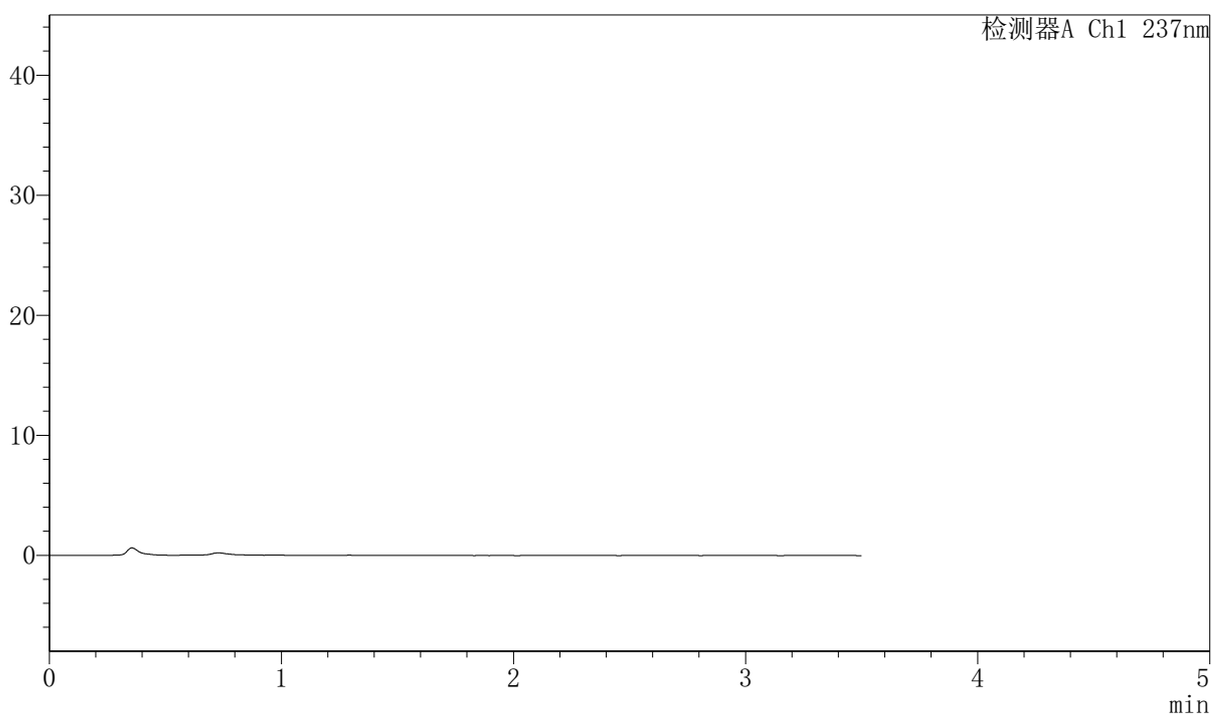
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:31:34

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45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速  
溶剂





















































































