



























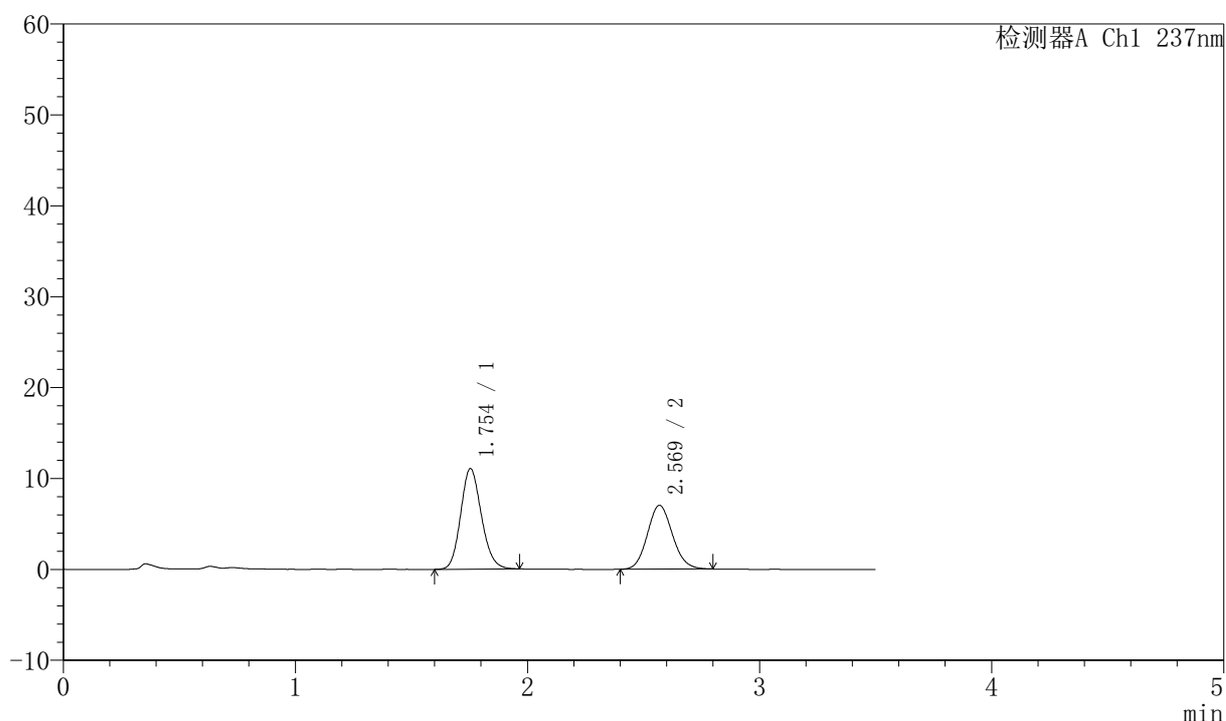


## 〈样品信息〉

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 - 0-195/31-2773-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:35:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:27:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	1.754	68699	56.571	11064	1856	1.144	--
2	2.569	52739	43.429	7018	2711	1.108	4.521
总计		121438	100.000	18082			

图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112701批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

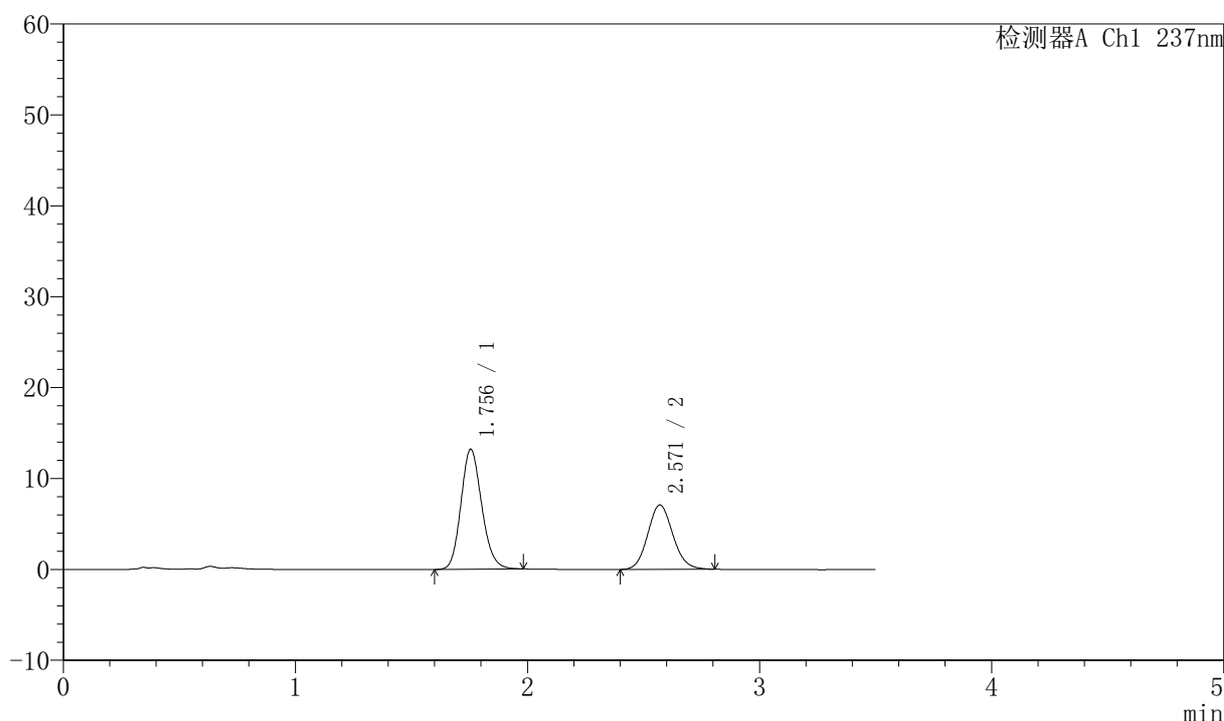


## 〈样品信息〉

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 - 0-195/31-2775-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:43:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:27:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	1.756	82346	60.688	13213	1855	1.150	--
2	2.571	53340	39.312	7093	2727	1.107	4.527
总计		135686	100.000	20306			

图17 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112701批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1













































































