





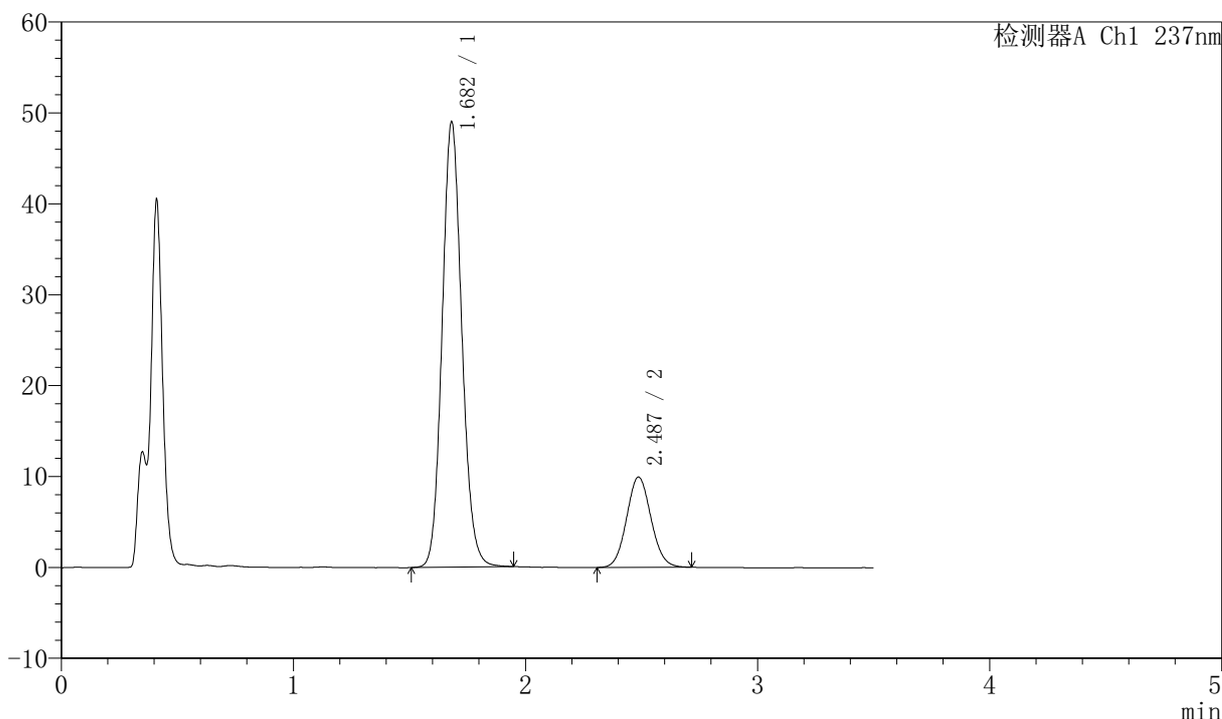
# J301

## <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 - 28-57/31-2466-3 - zzp-2024010721p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 14:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/11/28 14:39:19      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	1.682	289168	79.882	48957	1905	1.113	--
2	2.487	72825	20.118	9939	2670	1.076	4.646
总计		361993	100.000	58895			

图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010721批-pH4.5介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1



































































































































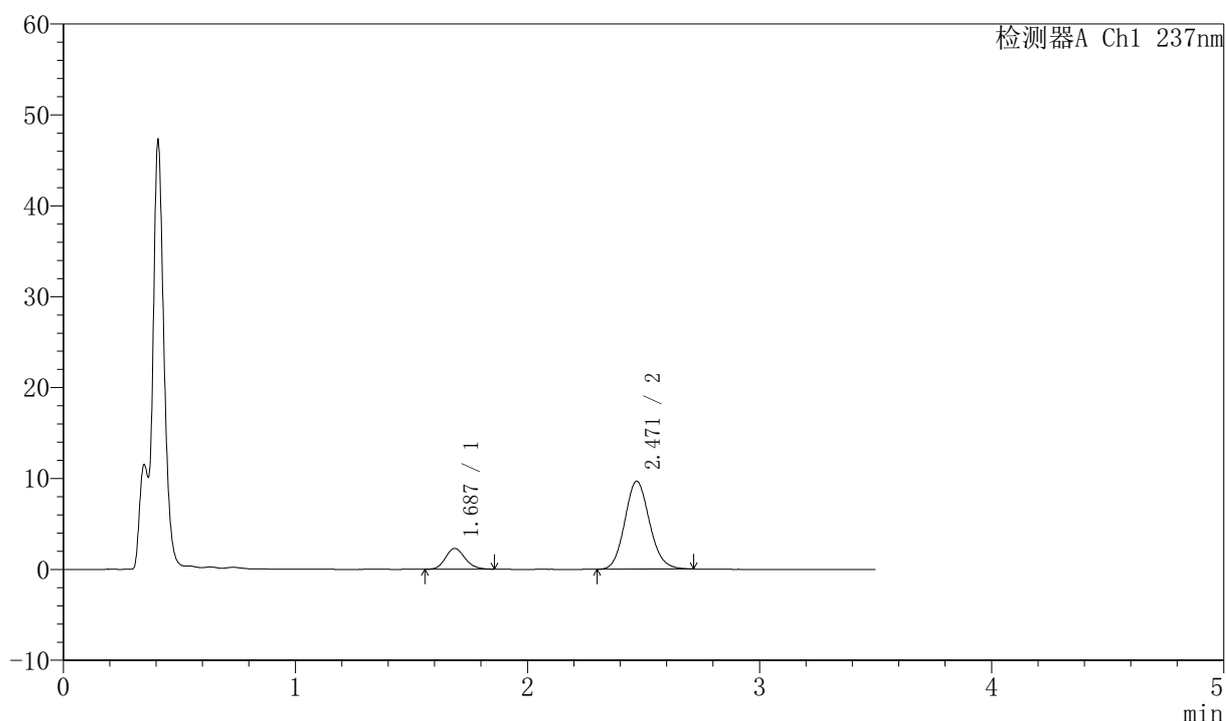


## 〈样品信息〉

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 - 28-57/31-2715-2 - zzp-2024010721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 11:03:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 14:42:41 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	1.687	13390	15.753	2293	1938	1.140	--
2	2.471	71613	84.247	9676	2601	1.115	4.518
总计		85003	100.000	11969			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010721批-pH4.5介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1





































































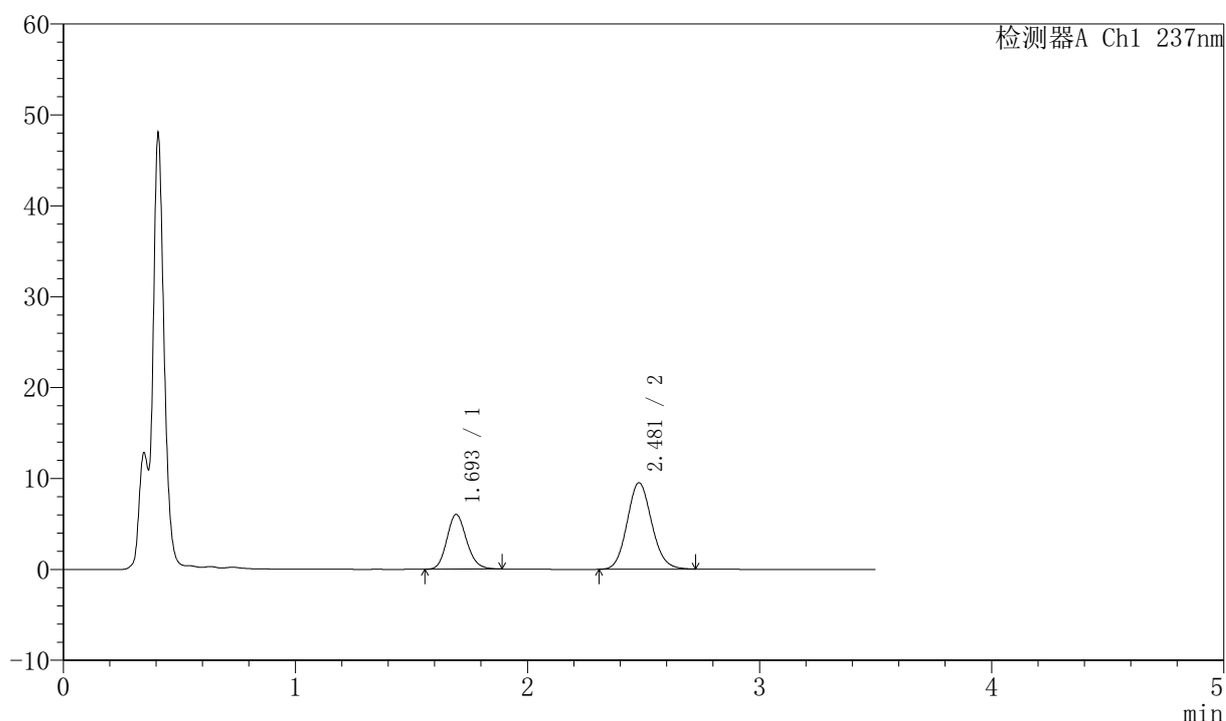


## 〈样品信息〉

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 - 28-57/31-2751-2 - zzp-2024010721p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 13:23:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 14:44:26 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	1.693	35499	33.636	5996	1925	1.152	--
2	2.481	70040	66.364	9520	2640	1.108	4.534
总计		105539	100.000	15516			













