



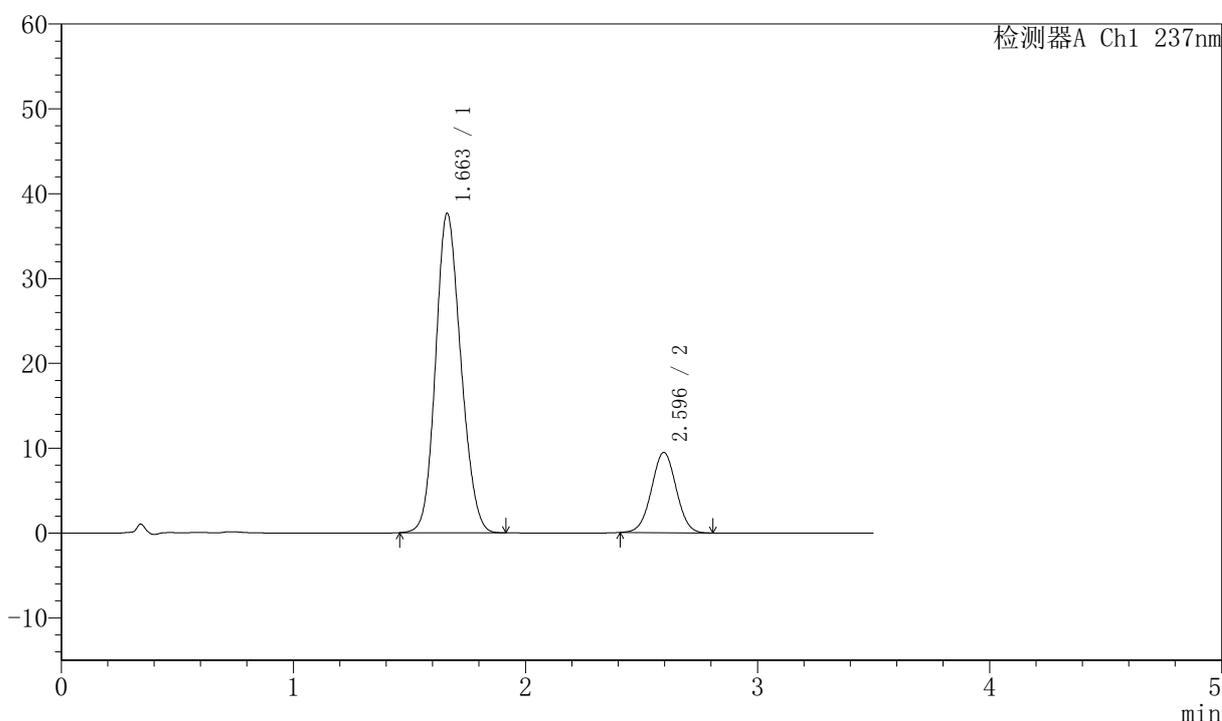
J301

<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 - 0-178/7-657-2 - cbzj-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-dz1-5.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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 02:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:50:45 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	1.663	284950	80.265	37665	1101	1.143	--
2	2.596	70063	19.735	9469	2836	1.014	4.720
总计		355013	100.000	47134			

图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速
 对照品溶液-1-5

