

## 〈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 - 0-177/7-476-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf75z-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: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 14:53:03

实验者: xiexinhui

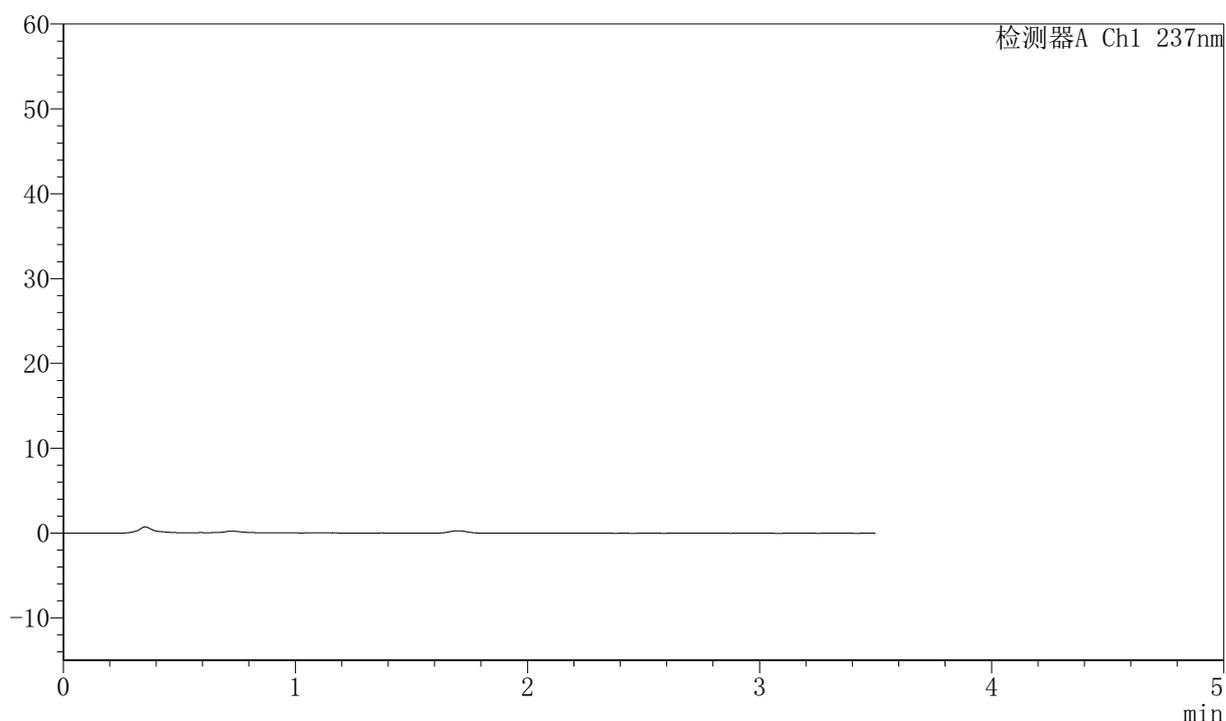
处理时间 (V2): 2025/11/13 08:42:03

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-篮法-75转  
溶剂













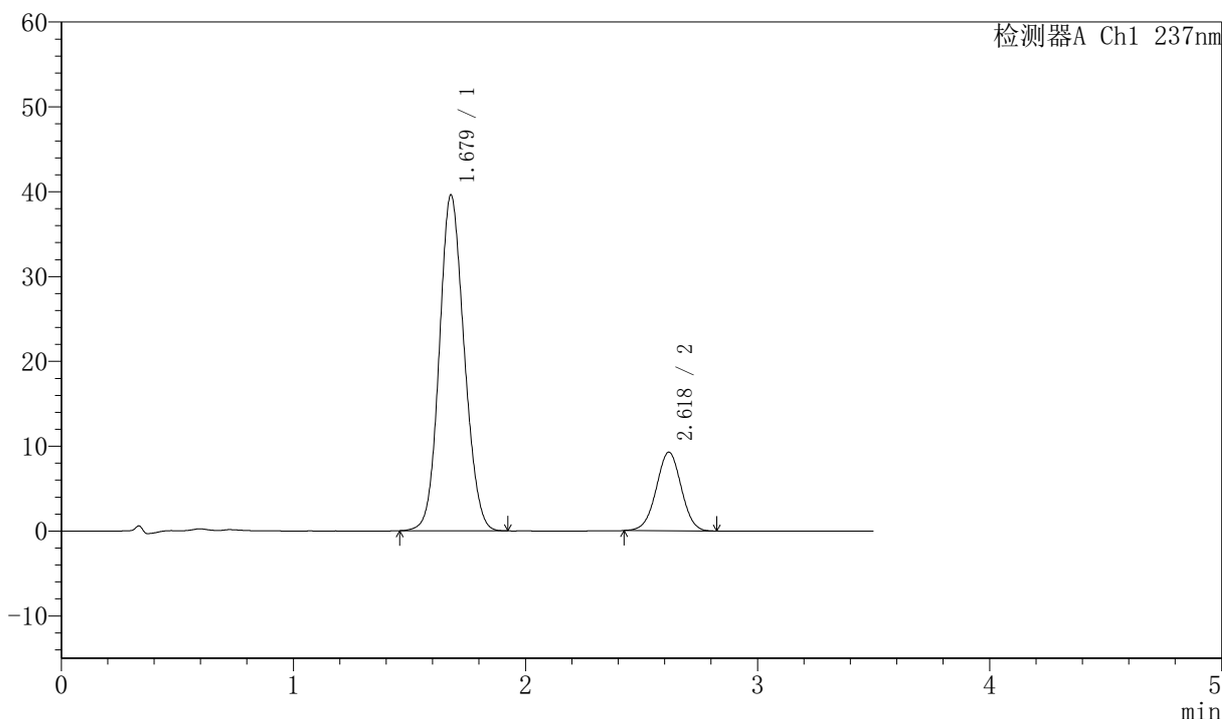
# J301

## <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 - 0-177/7-482-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P1-1.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: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/12 15:16:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:42:22      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	1.679	295252	81.009	39588	1161	1.111	--
2	2.618	69218	18.991	9237	2829	0.999	4.767
总计		364469	100.000	48825			

图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-75转-片1  
 供试品溶液-1

















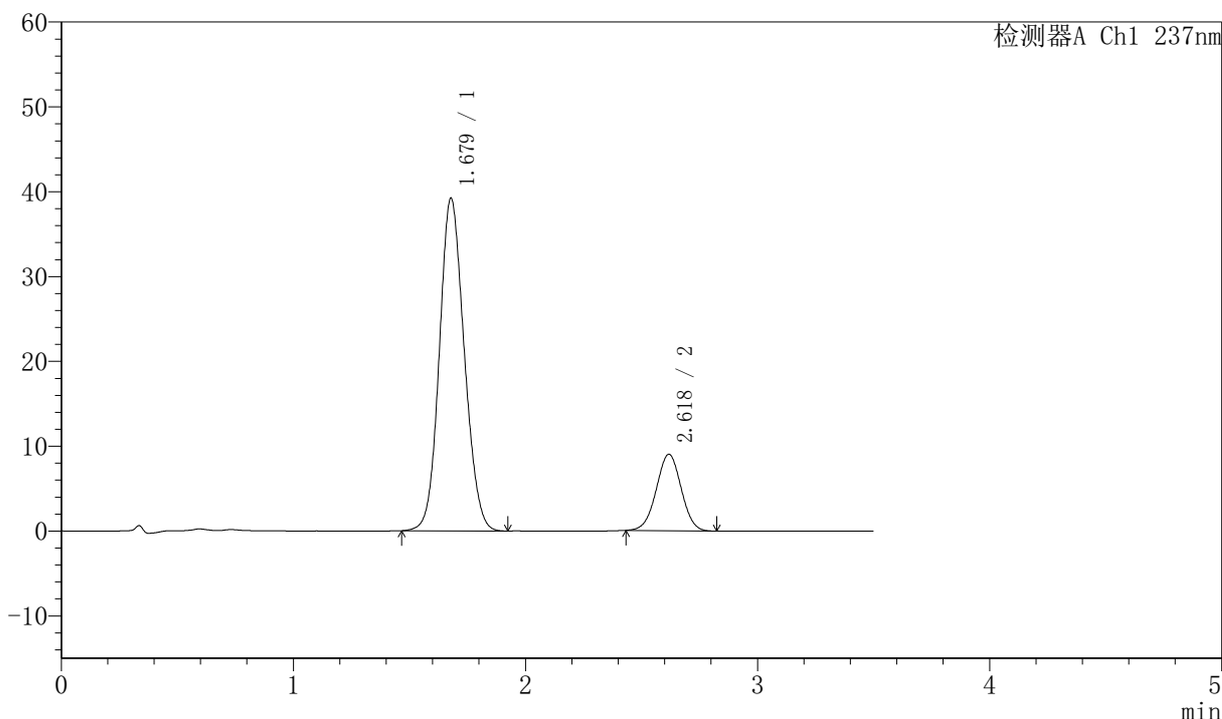
# J301

## <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 - 0-177/7-490-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf75z-P5-1.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: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/12 15:47:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:42:45      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	1.679	292635	81.333	39227	1160	1.113	--
2	2.618	67162	18.667	8987	2830	1.001	4.765
总计		359797	100.000	48214			

图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-75转-片5  
 供试品溶液-1



















































































































































































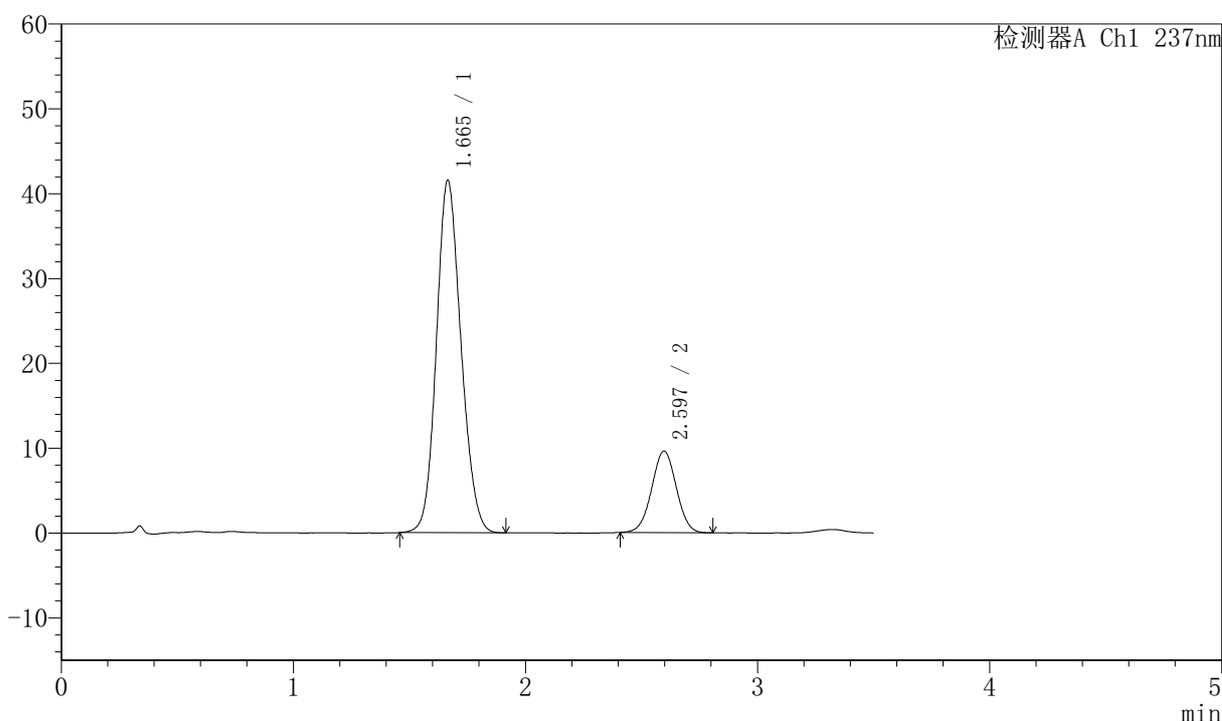


## 〈样品信息〉

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 - 0-177/7-645-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-P4-2.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: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/13 01:53:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:47:09 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	1.665	306333	81.182	41519	1175	1.135	--
2	2.597	71009	18.818	9621	2839	1.008	4.787
总计		377341	100.000	51140			

图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-2









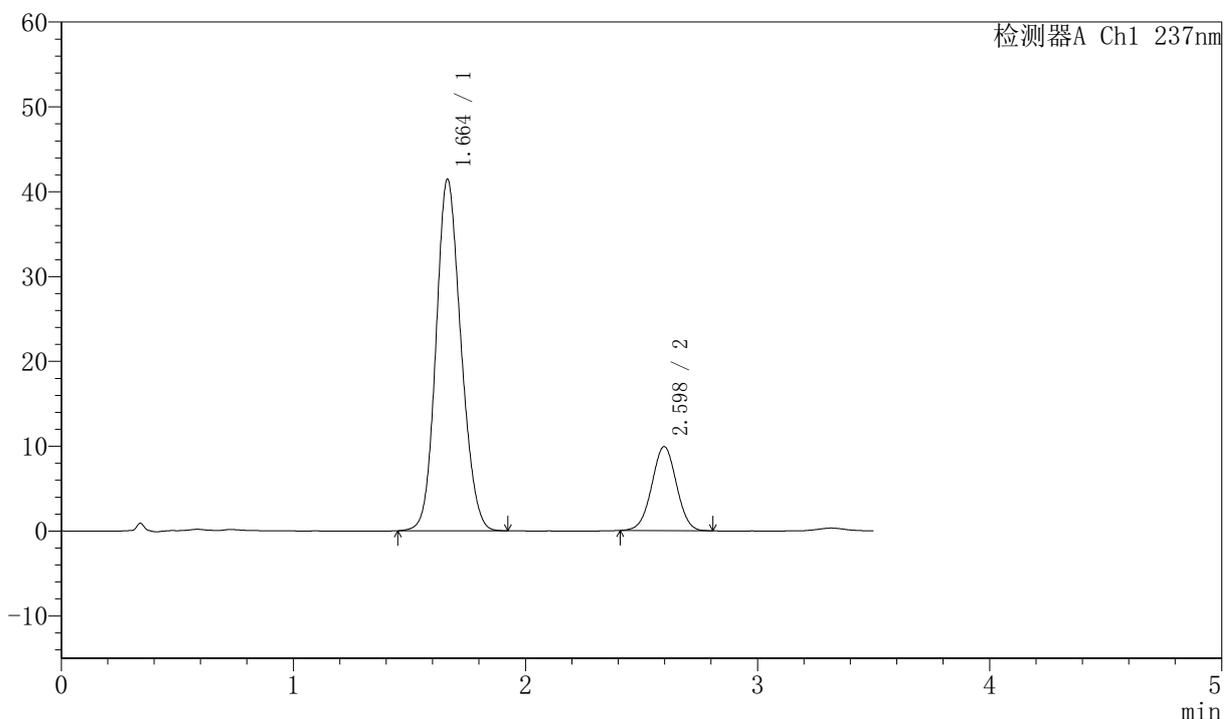
# J301

## <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 - 0-177/7-649-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-P6-2.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: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/13 02:09:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:47:21      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	1.664	310166	80.891	41465	1139	1.139	--
2	2.598	73269	19.109	9915	2843	1.006	4.762
总计		383435	100.000	51380			

图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-2



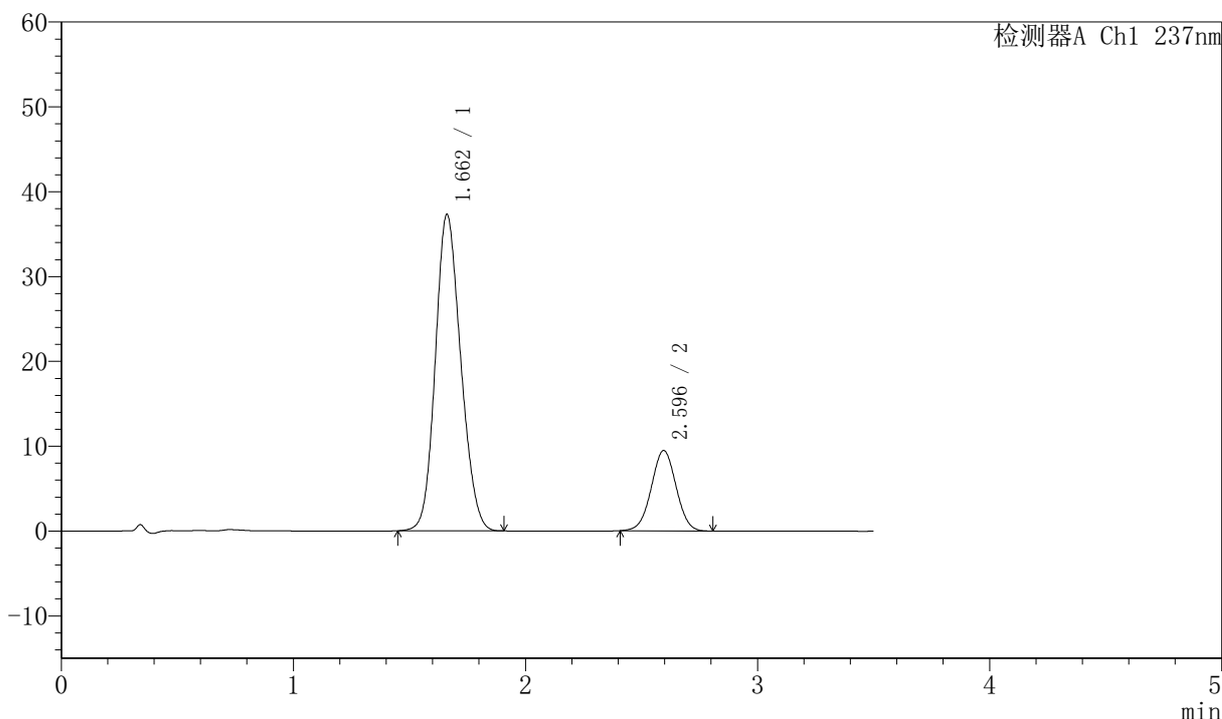
# J301

## <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 - 0-177/7-650-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf75z-dz2-1.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: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/13 02:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/13 08:47:23      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	1.662	284469	80.216	37299	1083	1.146	--
2	2.596	70161	19.784	9472	2827	1.010	4.701
总计		354630	100.000	46771			

图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-篮法-75转-极限转速  
 对照品溶液-2-1

