





















































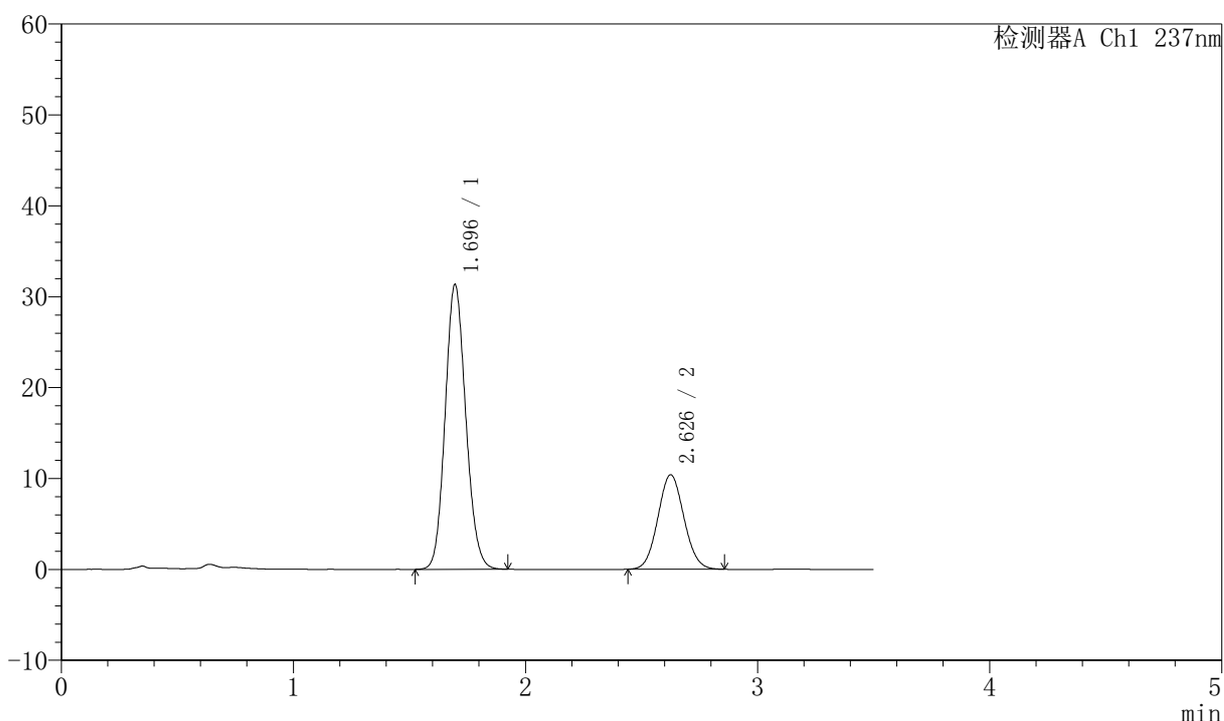
# J301

## <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 - 28-61/28-2652-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.696	193970	70.530	31352	1739	1.118	--
2	2.626	81050	29.470	10375	2604	1.070	5.042
总计		275020	100.000	41727			

图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20220124批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1









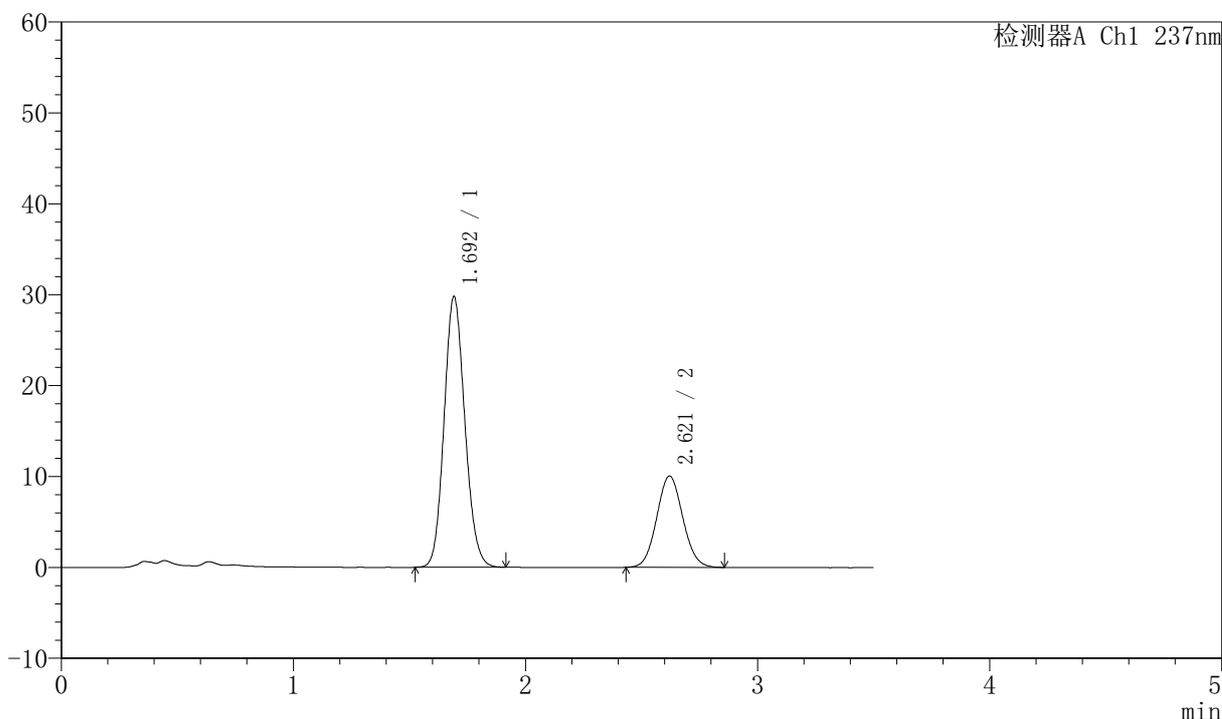
# J301

## <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 - 28-61/28-2656-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:34:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:16:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.692	185284	70.297	29675	1710	1.121	--
2	2.621	78289	29.703	10043	2602	1.070	5.031
总计		263573	100.000	39718			

图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20220124批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1



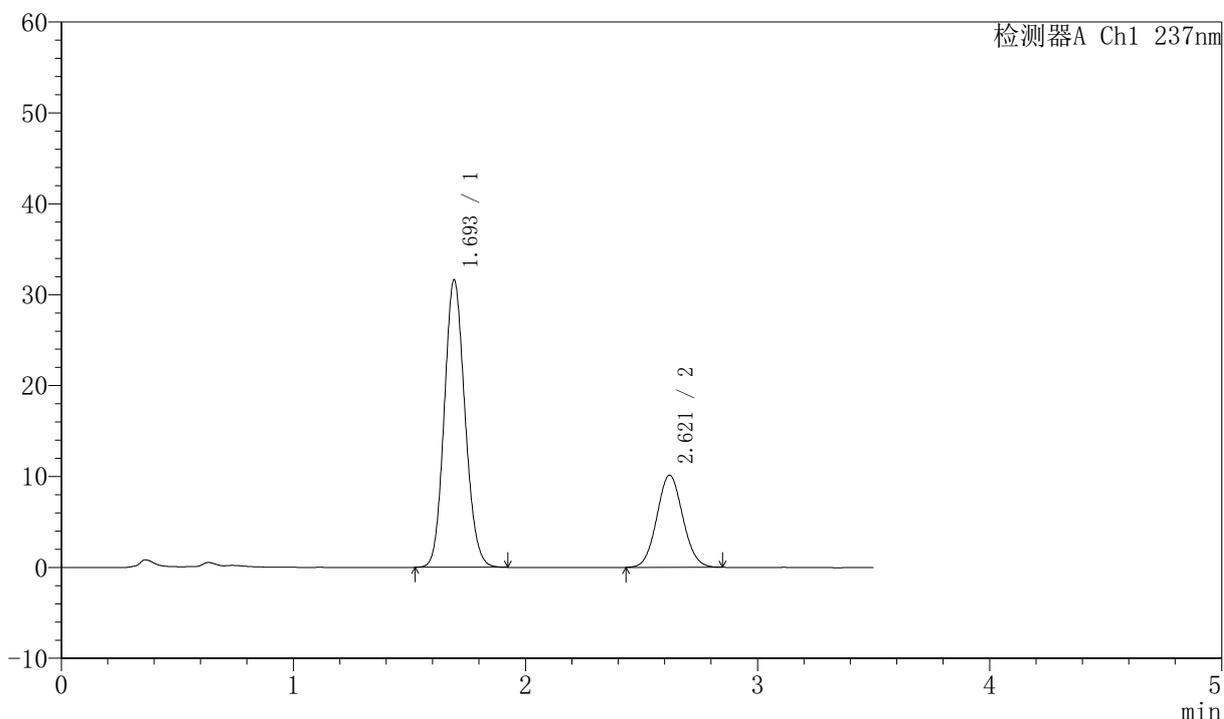
# J301

## <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 - 28-61/28-2657-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:16:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	196333	71.378	31482	1718	1.120	--
2	2.621	78730	28.622	10135	2613	1.067	5.039
总计		275063	100.000	41617			

图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20220124批-pH5.8介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1





































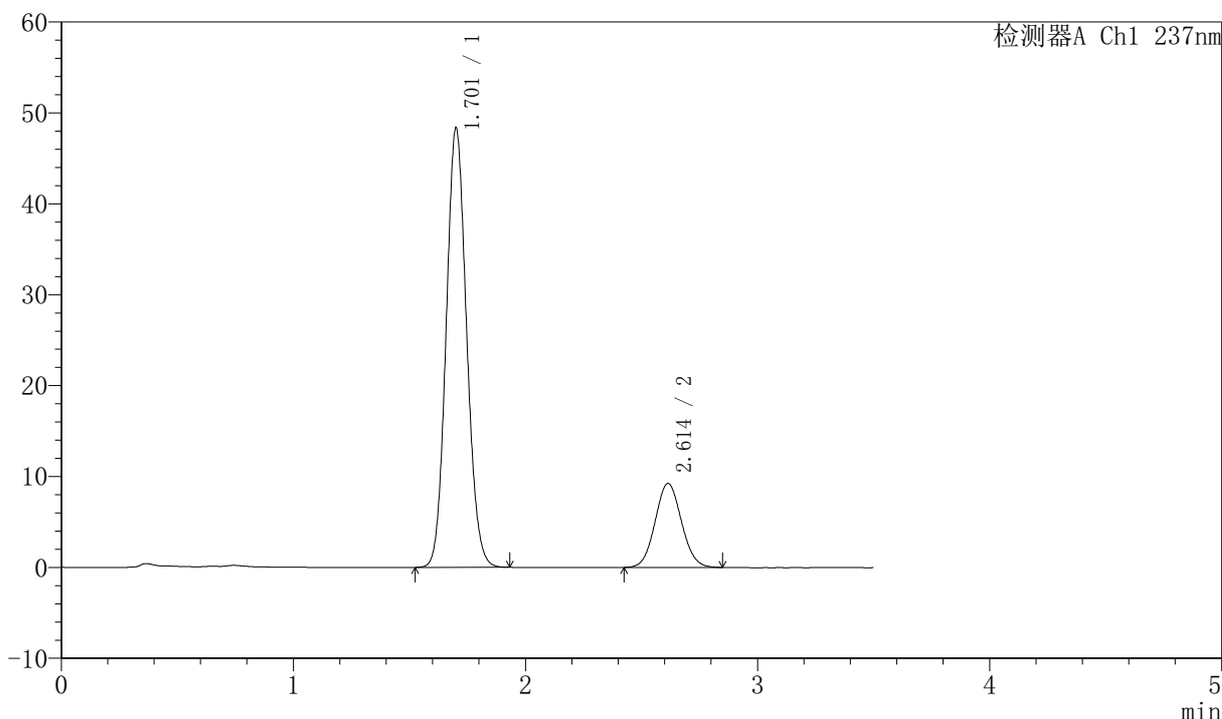
# J301

## <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 - 28-61/28-2675-2 - zzp-20220124p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/30 22:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:18:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.701	296318	80.273	48099	1778	1.099	--
2	2.614	72820	19.727	9238	2533	1.069	4.949
总计		369138	100.000	57337			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20220124批-pH5.8介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-1











































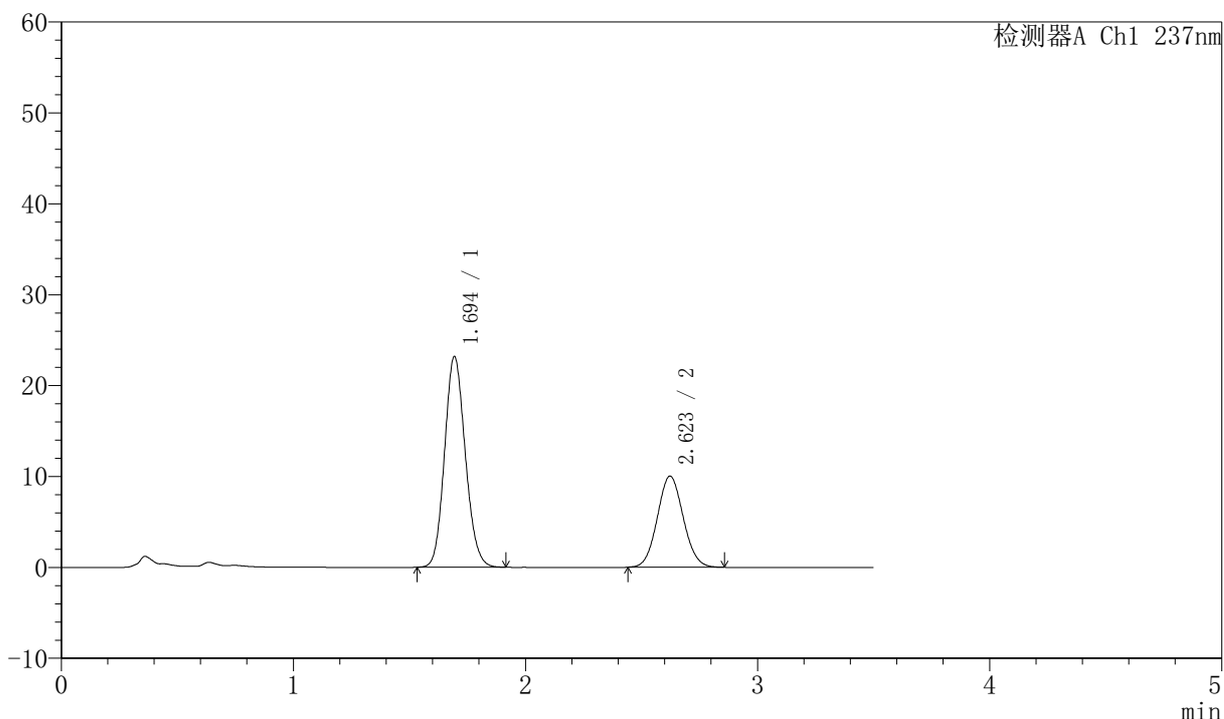
# J301

## <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 - 28-61/28-2696-2 - zzp-20220126p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/31 00:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:20:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.694	144157	64.969	23140	1716	1.125	--
2	2.623	77729	35.031	10030	2636	1.070	5.050
总计		221886	100.000	33169			

图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20220126批-pH5.8介质-篮法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1







































































































































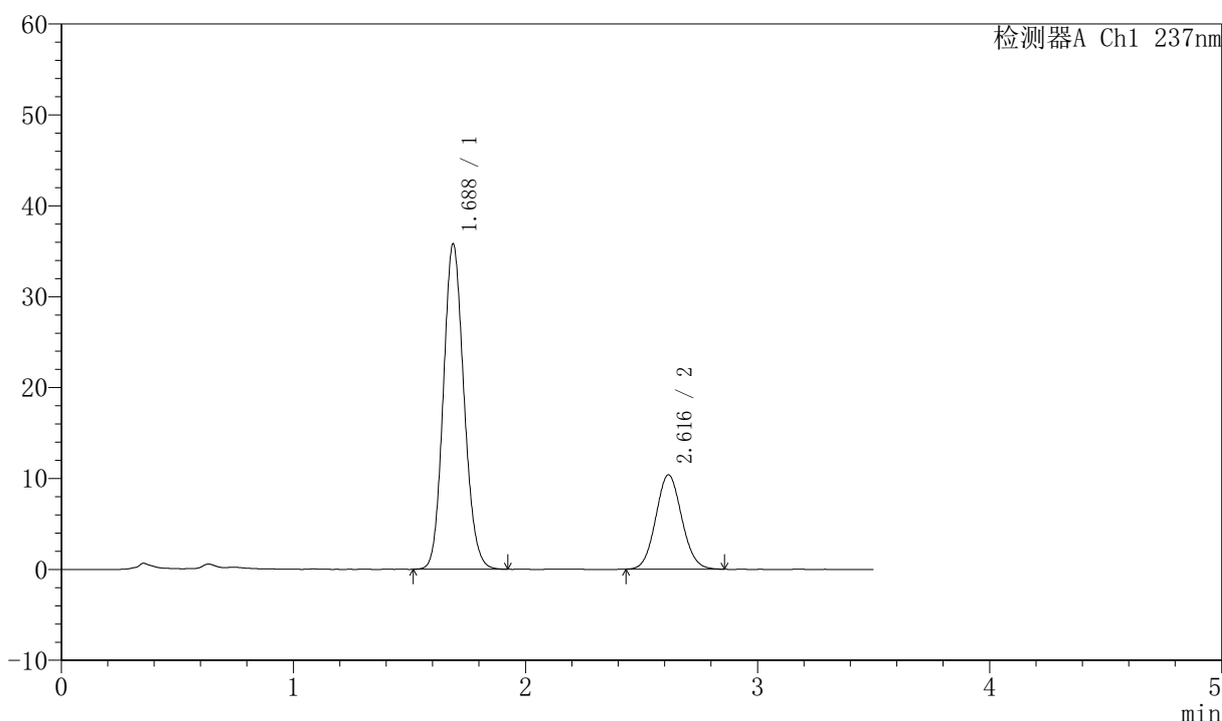
# J301

## <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 - 28-61/28-2763-2 - zzp-20220127p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/31 04:30:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/31 11:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	221709	73.325	35816	1723	1.125	--
2	2.616	80656	26.675	10365	2609	1.075	5.048
总计		302365	100.000	46181			

图137 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20220127批-pH5.8介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

























