





# J301

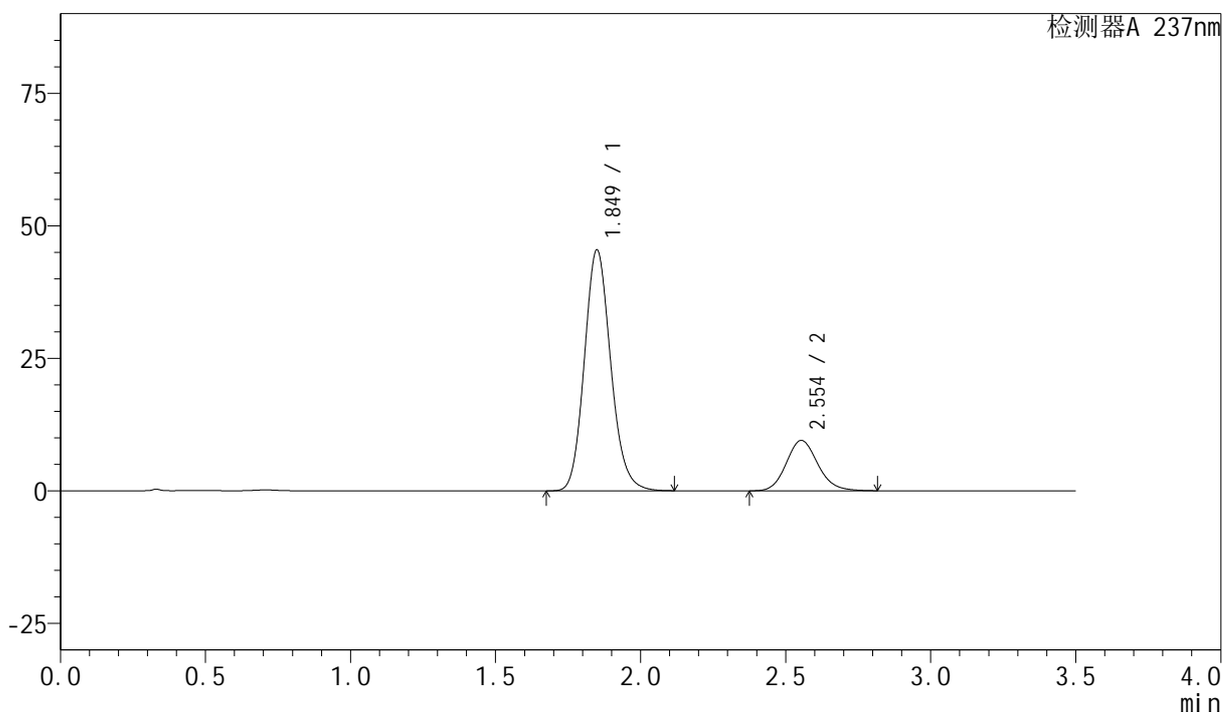
## <样品信息>

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 - 27-24/27-1882-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl  
 进样时间: 2025/12/15 14:23:54  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:35:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

版本号:6.115  
 实验者: jiangjinwei  
 处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.849	287670	79.939	45356	2012	1.142	--
2	2.554	72194	20.061	9513	2671	1.132	3.886
总计		359864	100.000	54869			

图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质  
 对照品溶液-1-1







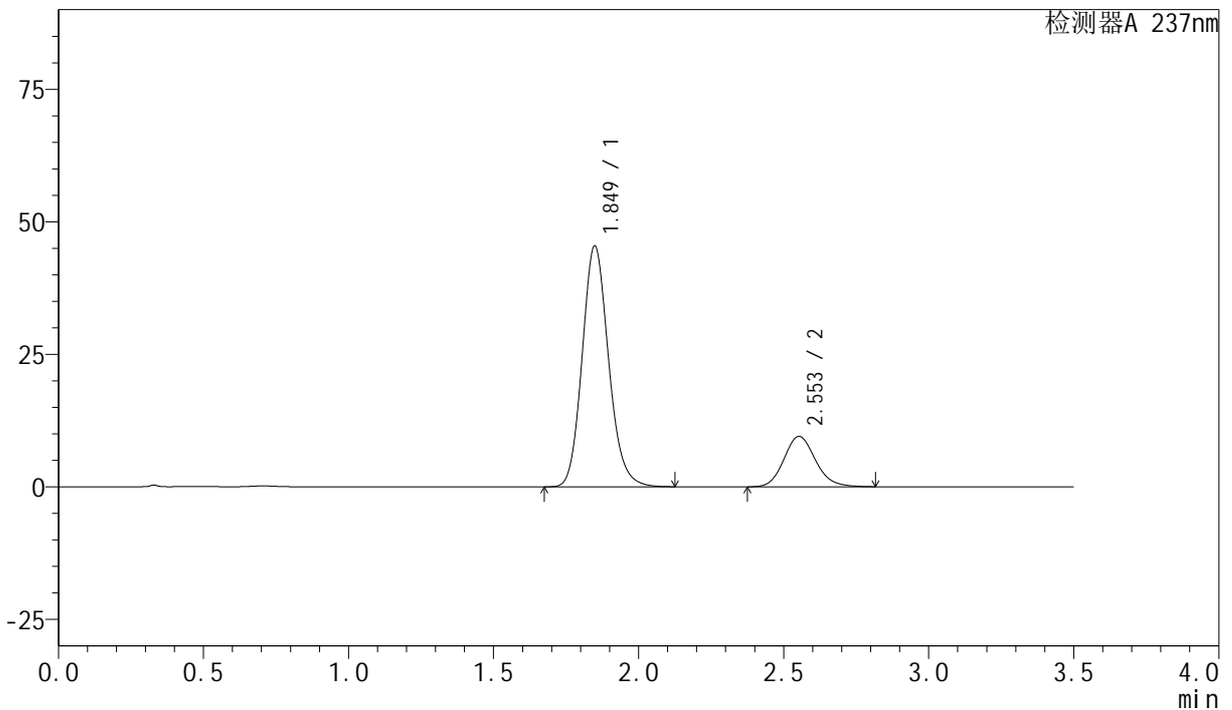
# J301

## <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 - 27-24/27-1885-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 14:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:36:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.849	287855	79.959	45406	2014	1.145	--
2	2.553	72147	20.041	9504	2673	1.136	3.886
总计		360003	100.000	54909			

图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质  
 对照品溶液-1-4







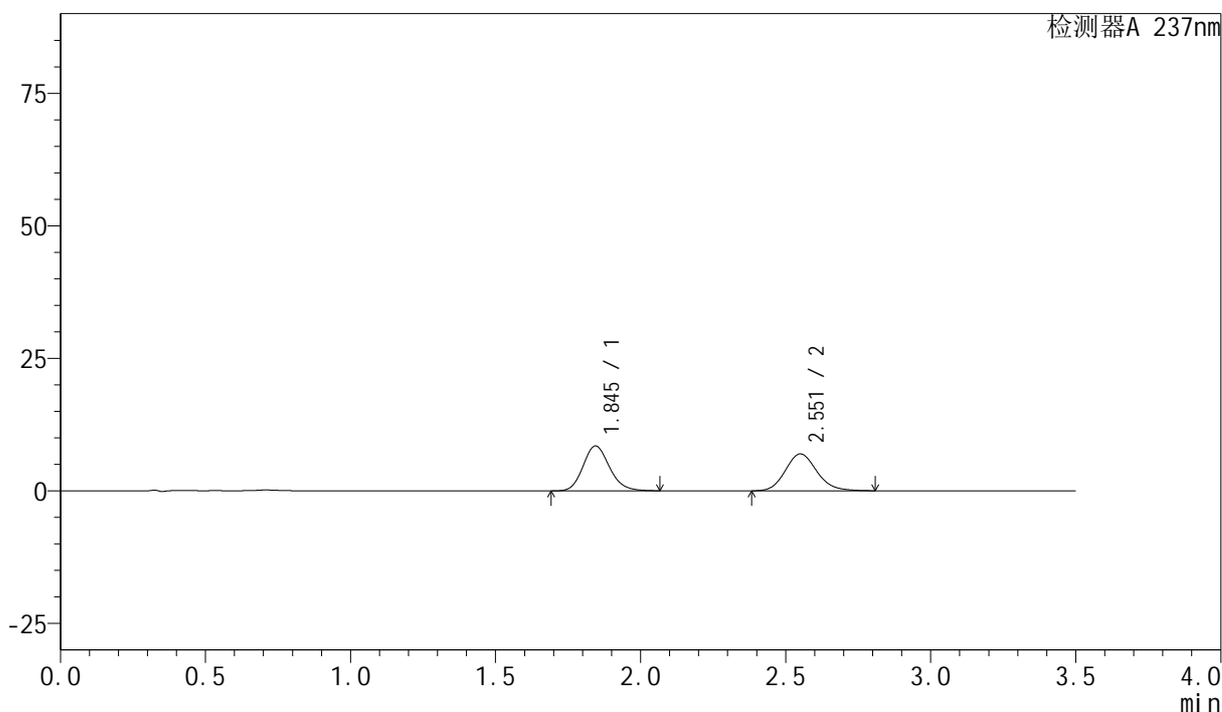
# J301

## <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 - 27-25/27-1888-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 14:47:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.845	53855	50.542	8469	1982	1.157	--
2	2.551	52700	49.458	6940	2681	1.139	3.892
总计		106555	100.000	15410			

图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1







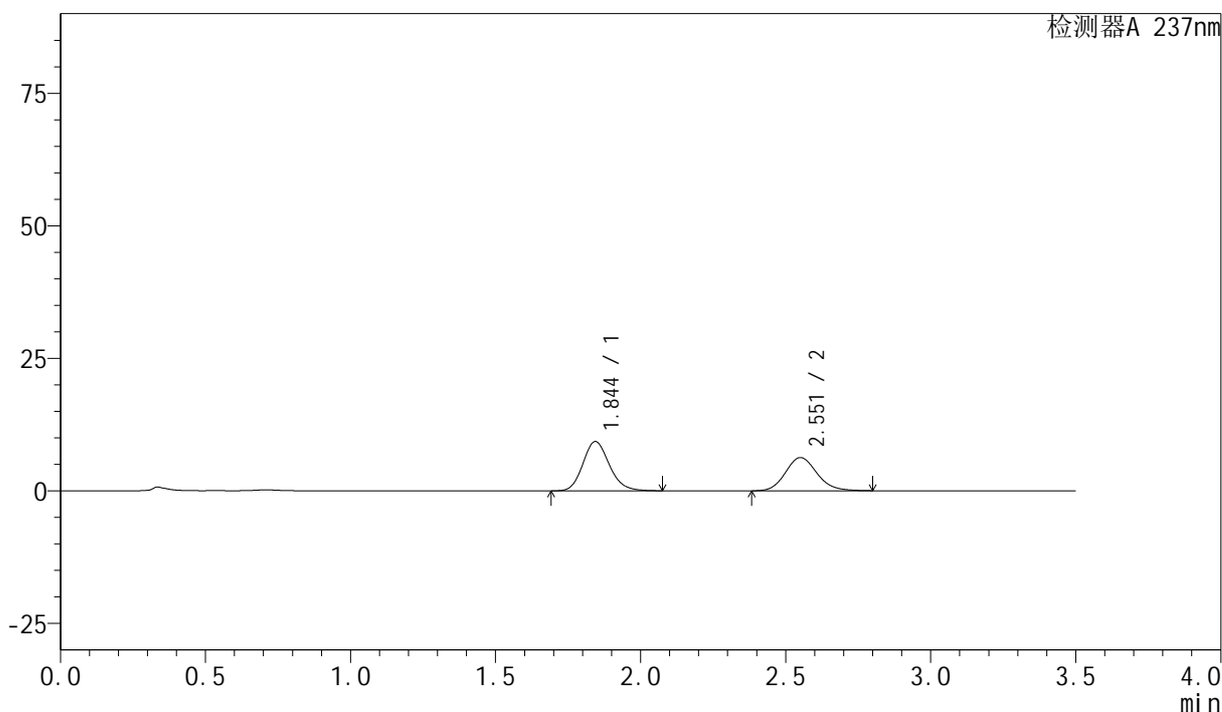
# J301

## <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 - 27-25/27-1891-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 14:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:36:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.844	59107	55.496	9288	1987	1.159	--
2	2.551	47399	44.504	6249	2682	1.134	3.901
总计		106507	100.000	15537			

图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1













































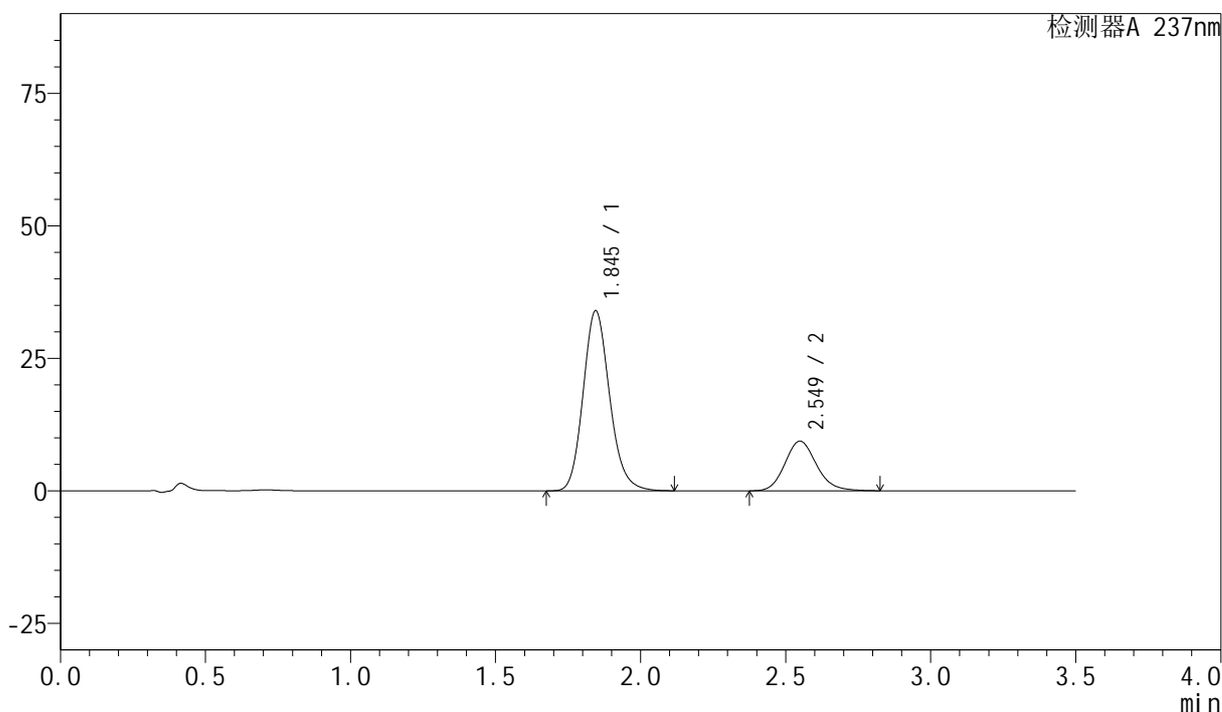
# J301

## <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 - 27-25/27-1913-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 16:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:37:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.845	216295	75.215	33967	1992	1.157	--
2	2.549	71275	24.785	9371	2674	1.148	3.883
总计		287570	100.000	43337			

图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1













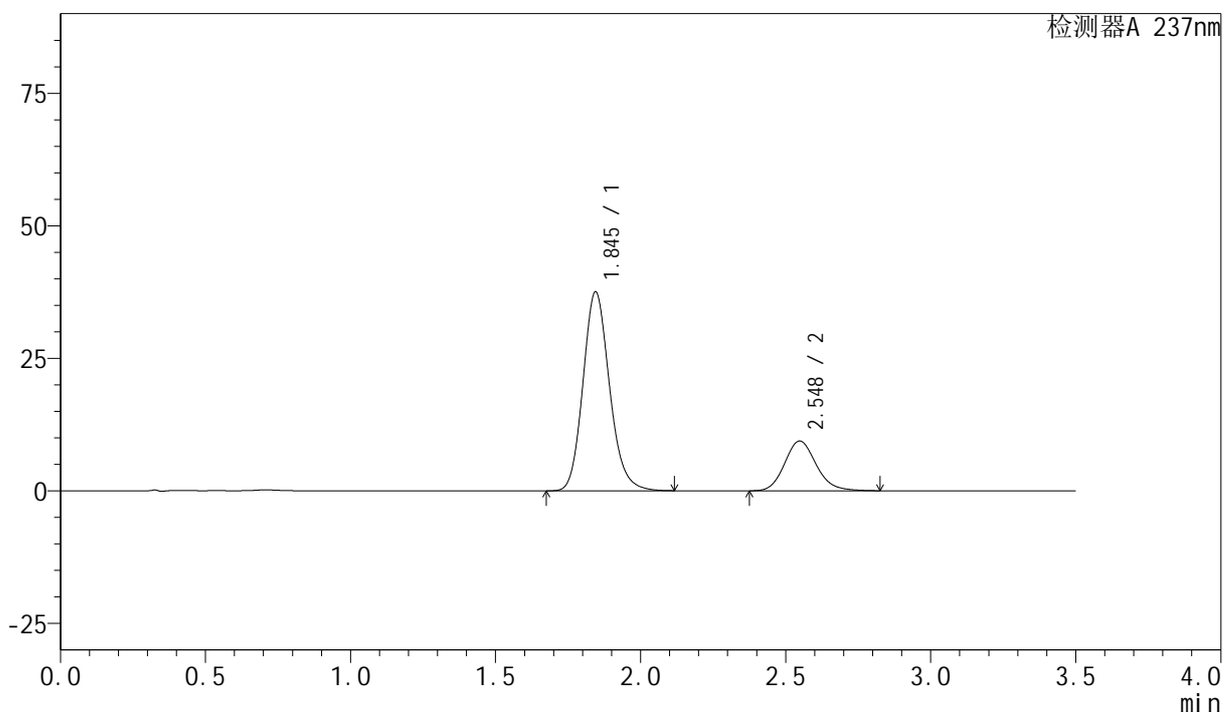
# J301

## <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 - 27-25/27-1919-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 16:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.845	238981	76.985	37509	1992	1.157	--
2	2.548	71444	23.015	9402	2670	1.147	3.879
总计		310425	100.000	46911			

图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

















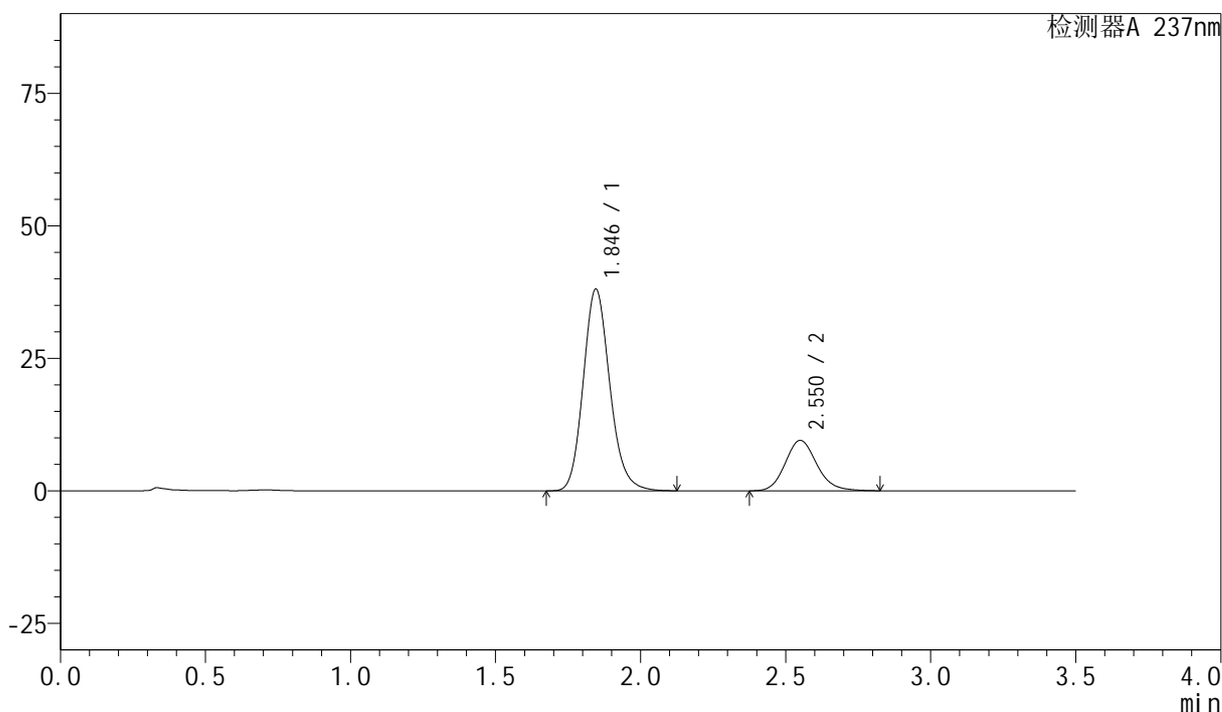
# J301

## <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 - 27-25/27-1927-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 17:18:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.846	242953	77.045	38059	1985	1.157	--
2	2.550	72384	22.955	9497	2674	1.148	3.882
总计		315338	100.000	47557			

图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1







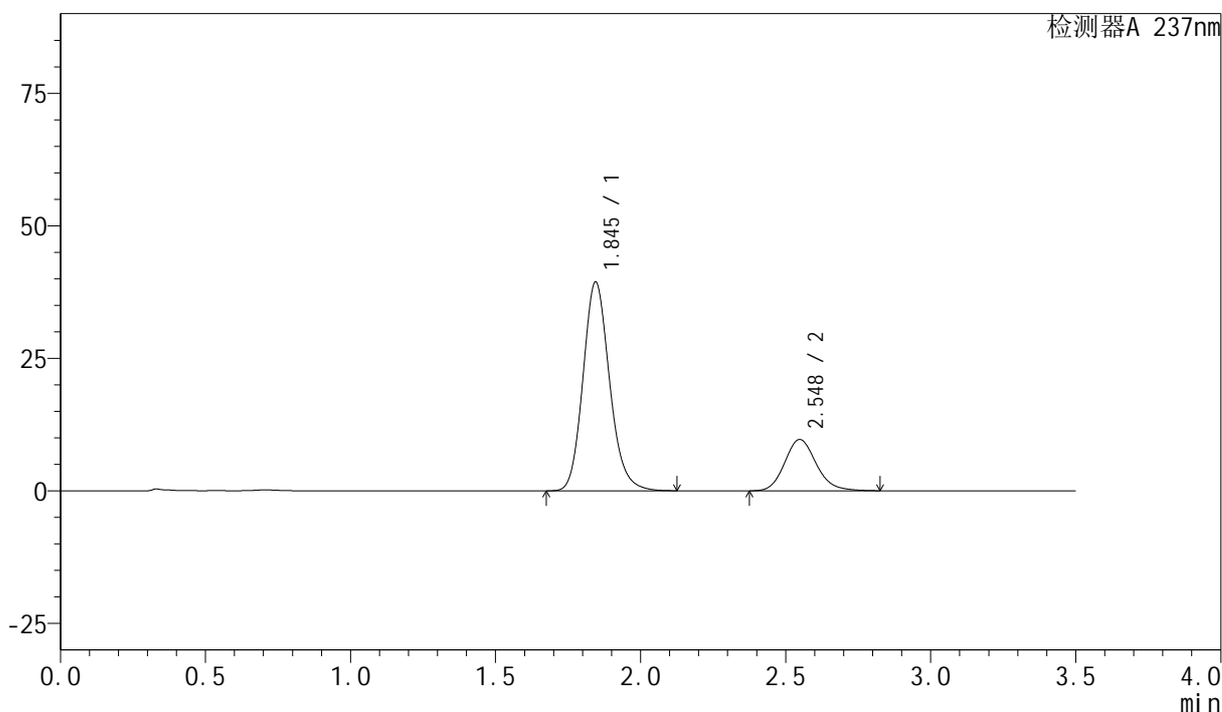
# J301

## <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 - 27-25/27-1930-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 17:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.845	251266	77.332	39376	1986	1.157	--
2	2.548	73653	22.668	9689	2673	1.149	3.878
总计		324919	100.000	49065			

图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



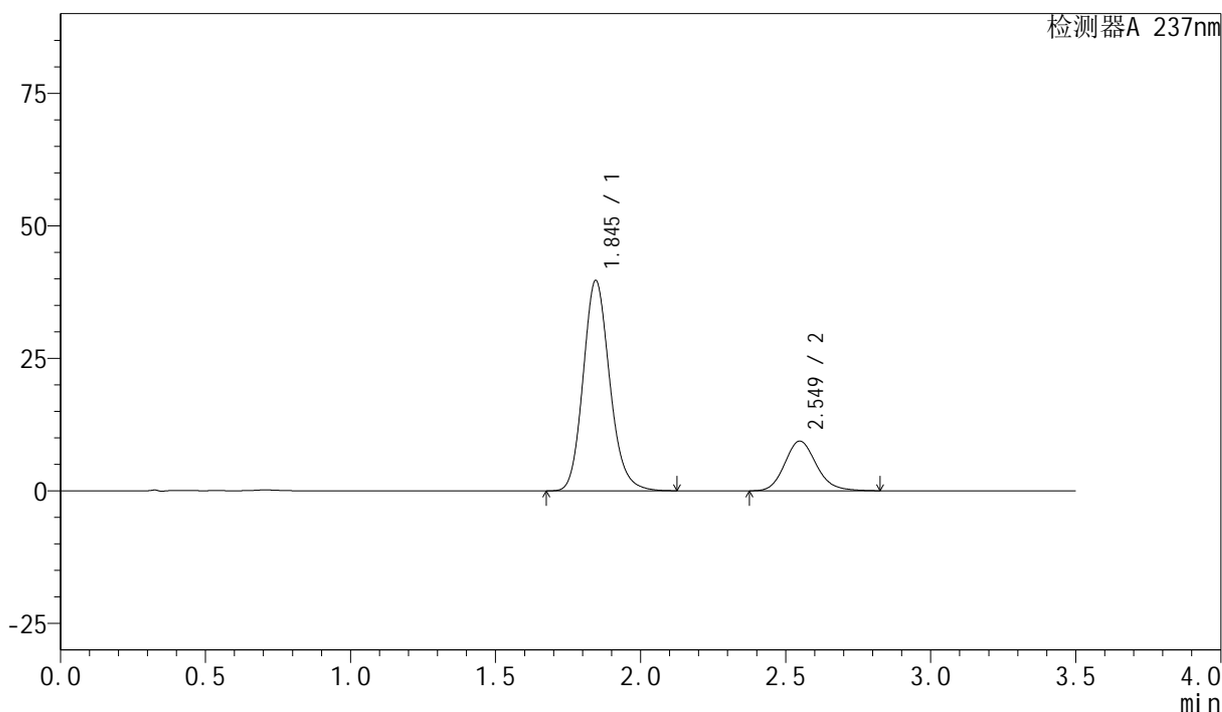
# J301

## <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 - 27-25/27-1931-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 17:34:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.845	253021	78.011	39681	1990	1.157	--
2	2.549	71320	21.989	9378	2674	1.149	3.878
总计		324341	100.000	49058			

图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1







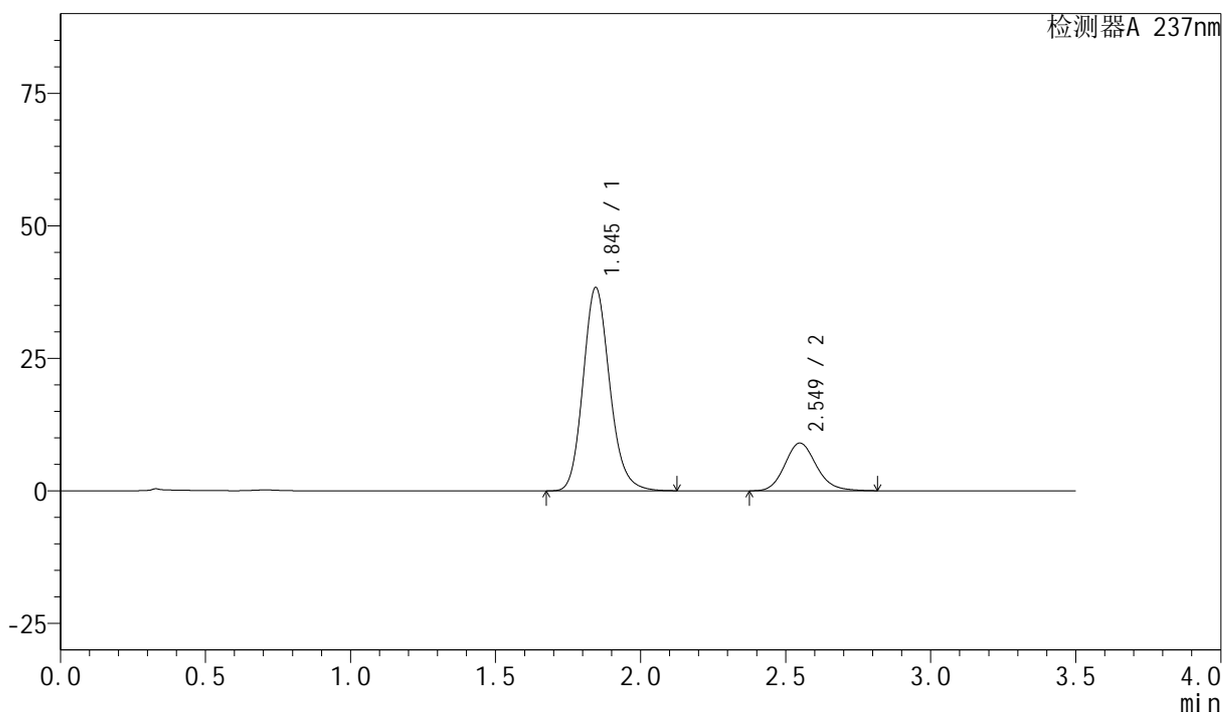
# J301

## <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 - 27-25/27-1934-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 17:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.845	245034	78.157	38343	1982	1.158	--
2	2.549	68481	21.843	9008	2674	1.146	3.876
总计		313515	100.000	47351			

图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





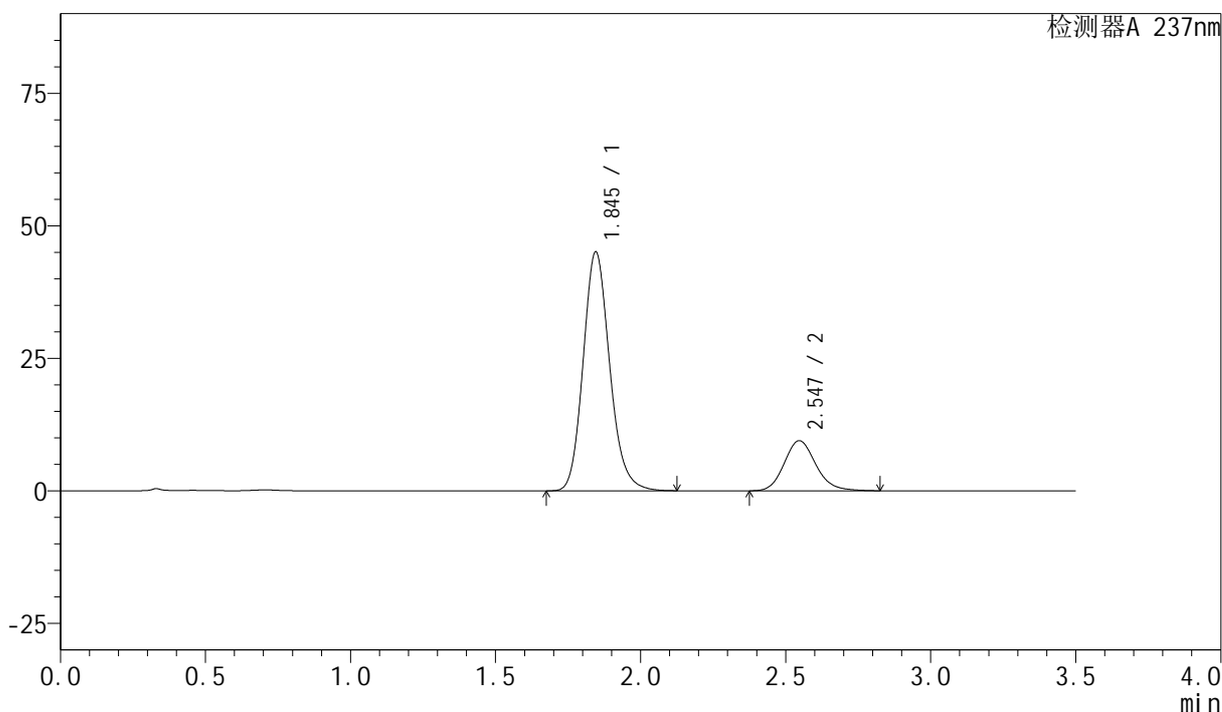
# J301

## <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 - 27-25/27-1936-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 17:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.845	287184	79.977	45079	1996	1.158	--
2	2.547	71898	20.023	9461	2670	1.152	3.870
总计		359082	100.000	54540			

图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25121101批-pH5.8介质  
 对照品溶液-2-2