



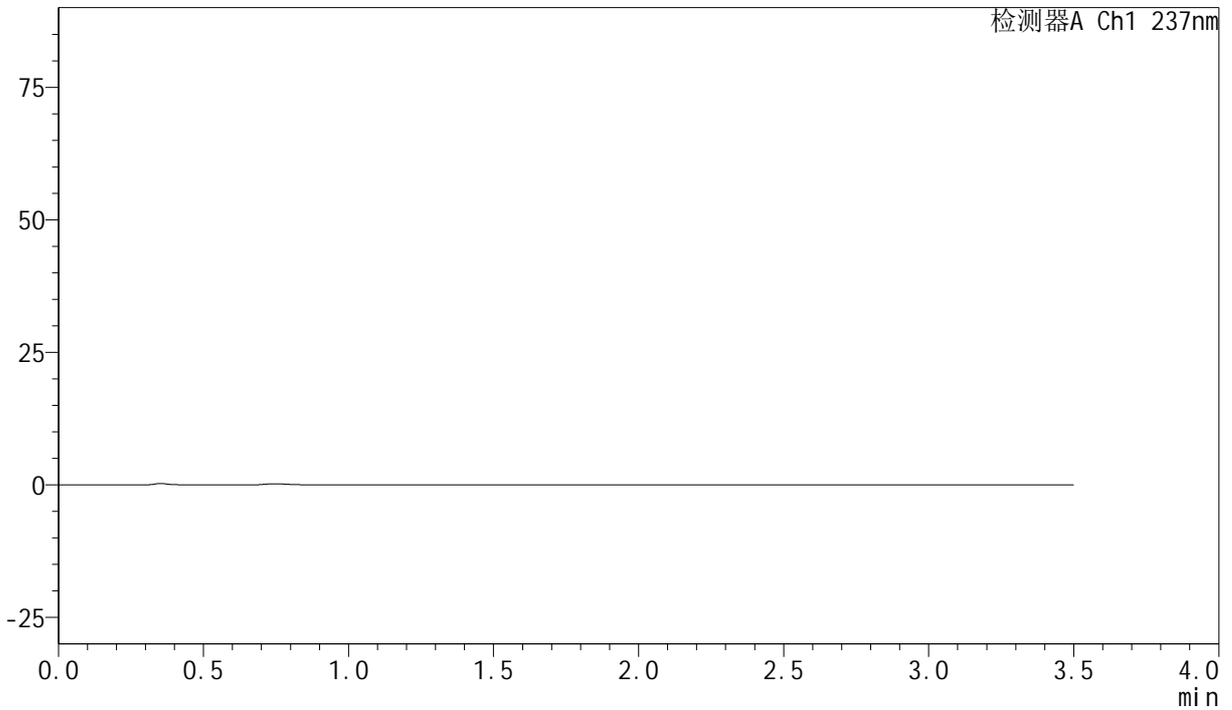
# J301

## <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 - 29-17/29-461-2 - zzp-23081601p-rcqx-pH5.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:08:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:30:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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曲线测定HPLC图谱  
自制品-23081601批-pH5.8介质  
溶剂





























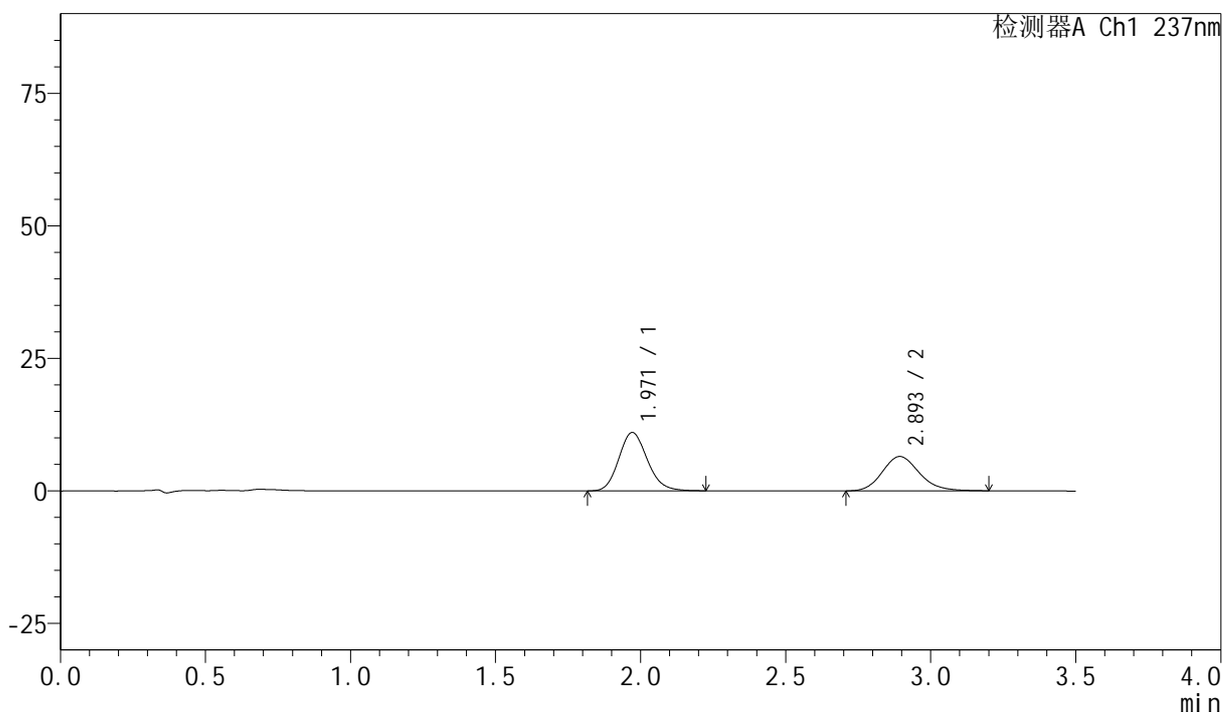
# J301

## <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 - 29-17/29-475-2 - zzp-23081601p-rcqx-pH5.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:31:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.971	75372	56.671	11022	1949	1.151	--
2	2.893	57627	43.329	6474	2509	1.167	4.500
总计		132999	100.000	17496			

图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23081601批-pH5.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1















































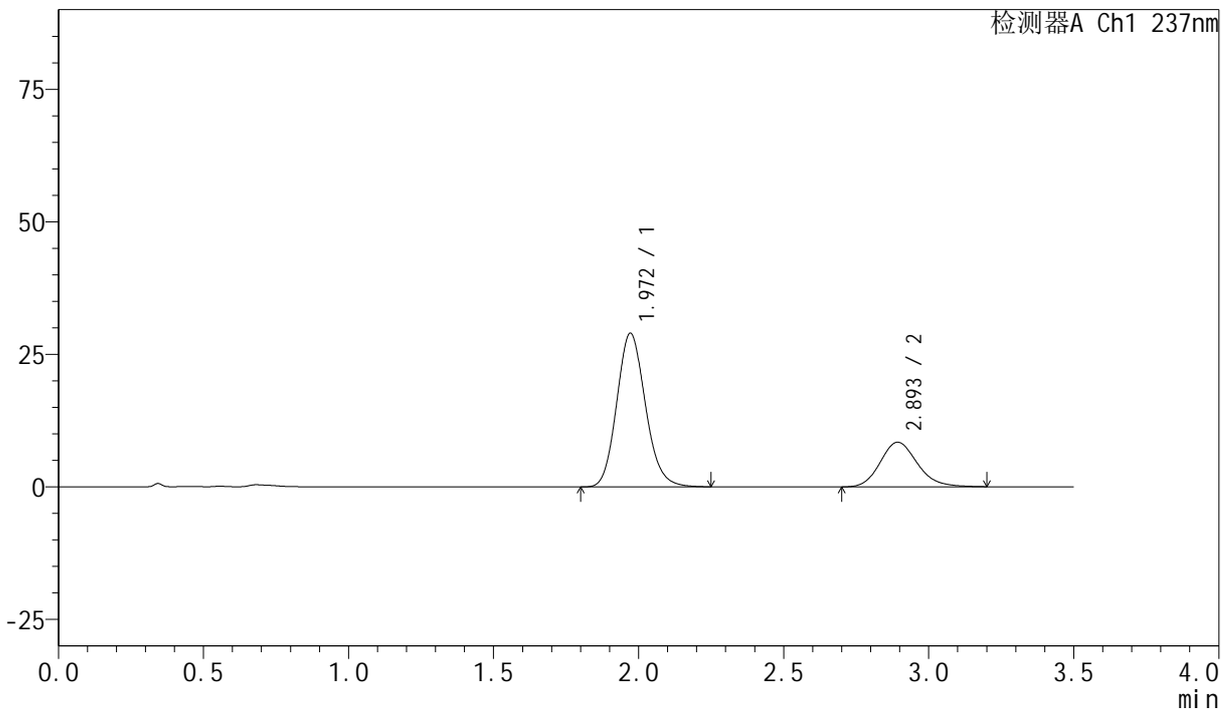
# J301

## <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 - 29-17/29-498-2 - zzp-23081601p-rcqx-pH5.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:32:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.972	199208	72.610	29005	1935	1.139	--
2	2.893	75144	27.390	8406	2484	1.166	4.477
总计		274352	100.000	37410			

图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23081601批-pH5.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1





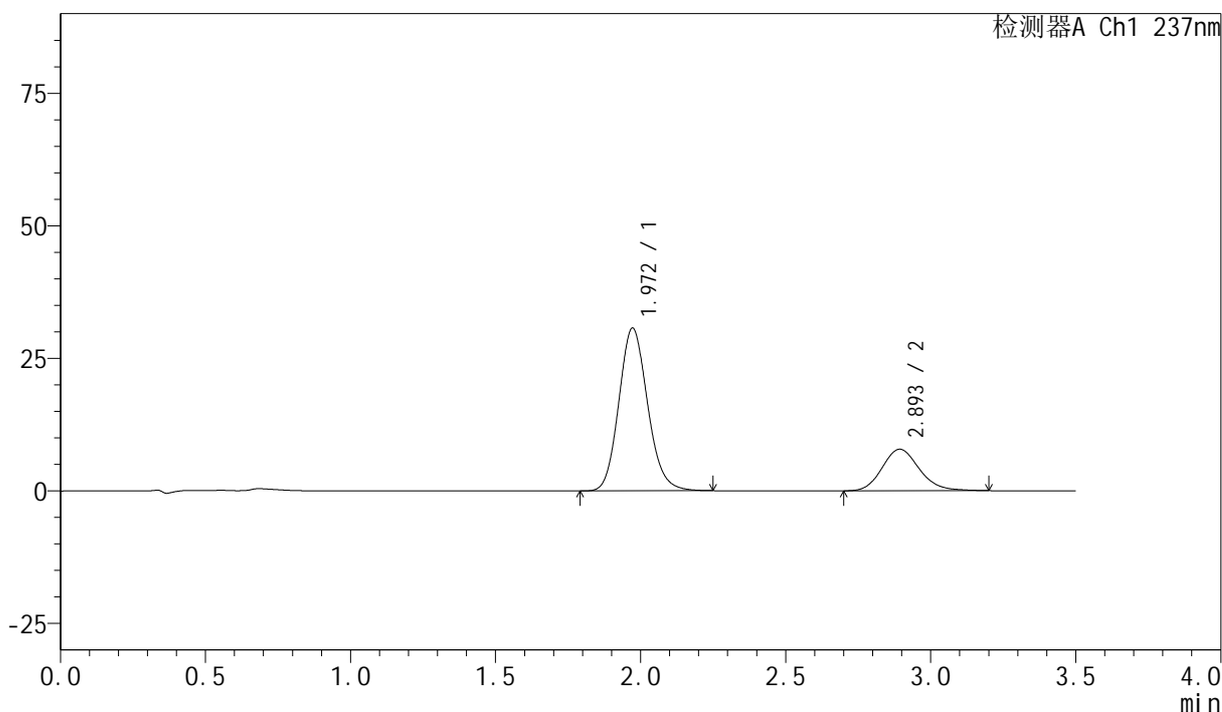
# J301

## <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 - 29-17/29-500-2 - zzp-23081601p-rcqx-pH5.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:32:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.972	210923	75.094	30702	1934	1.135	--
2	2.893	69955	24.906	7821	2486	1.157	4.474
总计		280879	100.000	38524			

图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23081601批-pH5.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1





























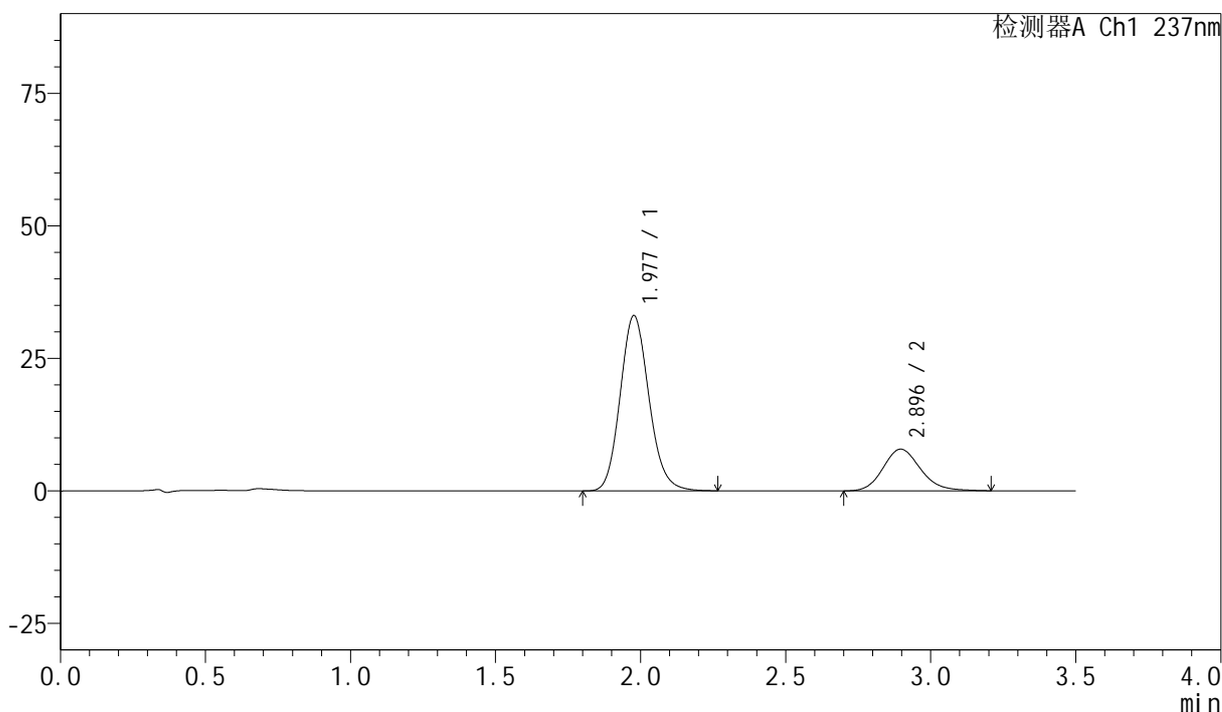
# J301

## <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 - 29-17/29-514-2 - zzp-23081601p-rcqx-pH5.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:33:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.977	227918	76.322	33007	1936	1.135	--
2	2.896	70708	23.678	7873	2467	1.161	4.452
总计		298626	100.000	40879			

图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23081601批-pH5.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1











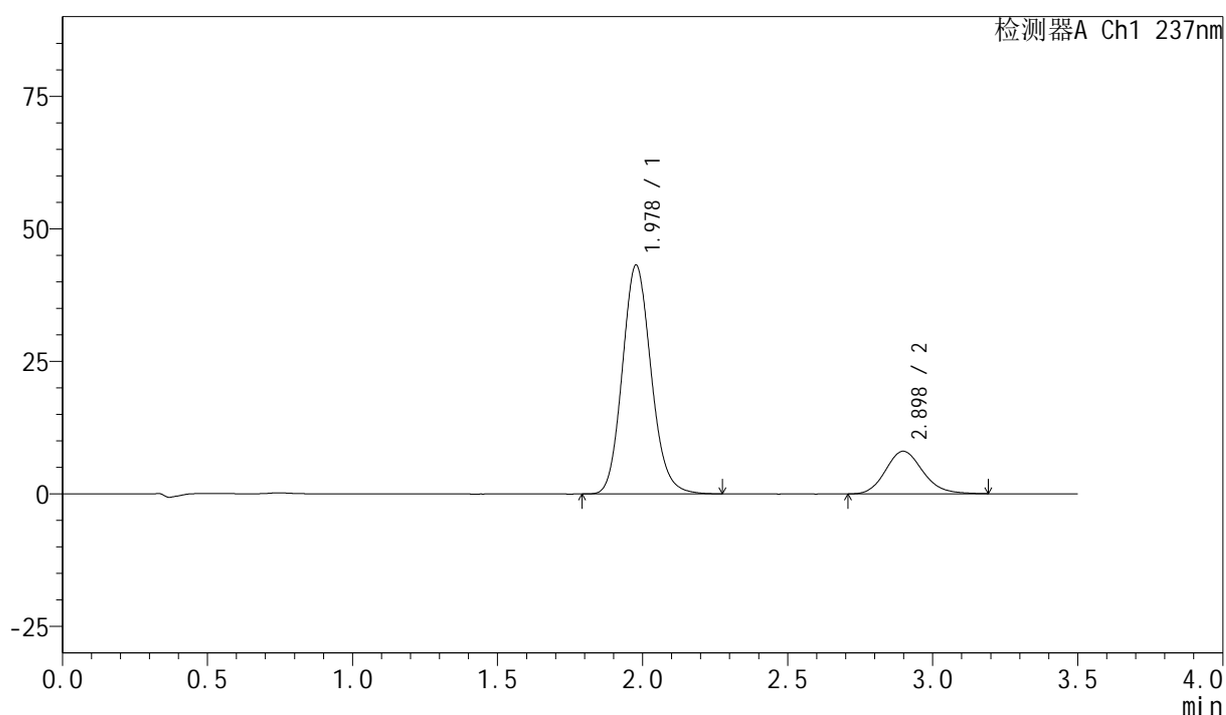
## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-17/29-520-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2025/11/05 18:57:43  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:33:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.978	297193	80.531	43135	1943	1.132	--
2	2.898	71848	19.469	8036	2486	1.158	4.467
总计		369041	100.000	51170			

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质  
 对照品溶液-1-3



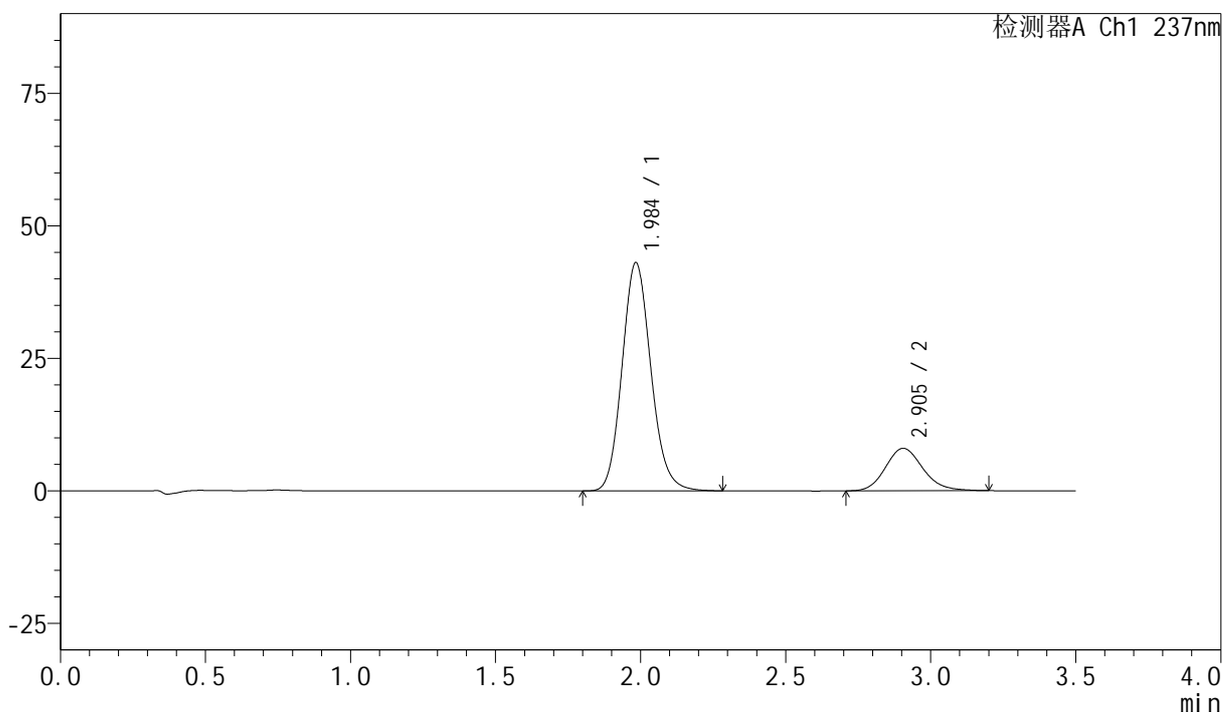
# J301

## <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 - 29-17/29-521-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.984	296959	80.501	42923	1945	1.131	--
2	2.905	71930	19.499	8017	2471	1.152	4.454
总计		368889	100.000	50940			

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质  
 对照品溶液-1-4













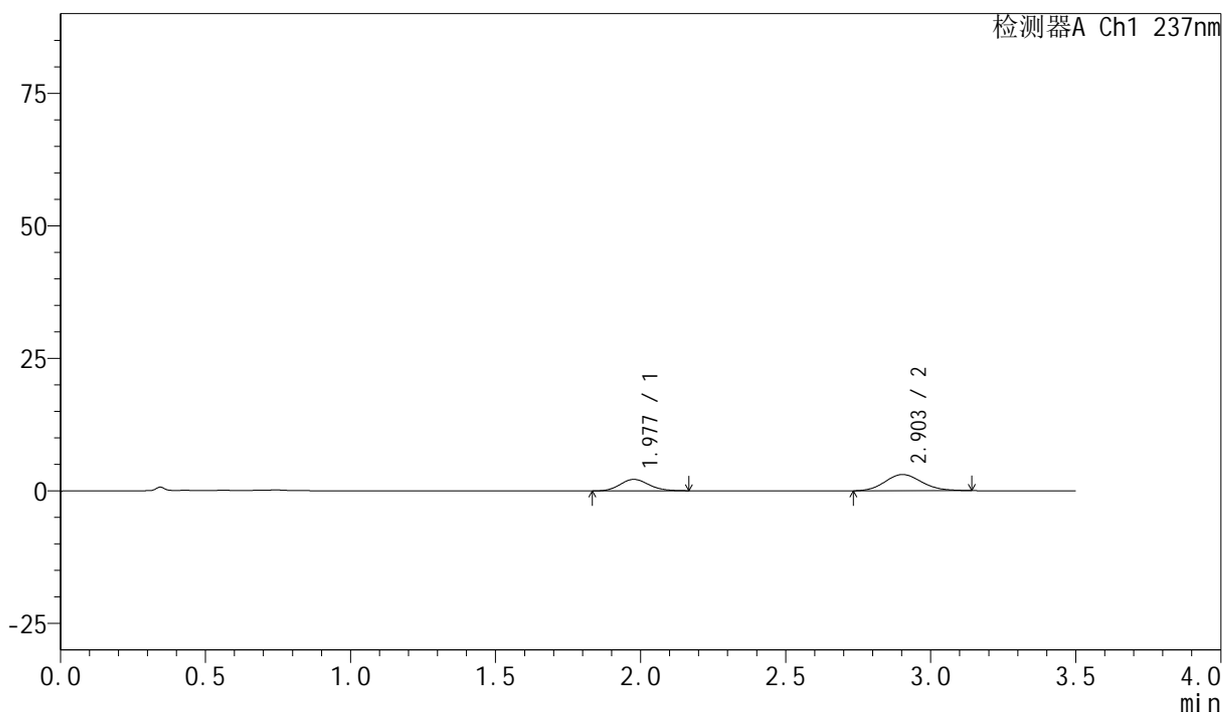
# J301

## <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 - 29-17/29-527-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:33:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.977	14930	35.582	2162	1902	1.126	--
2	2.903	27029	64.418	3062	2498	1.120	4.479
总计		41959	100.000	5224			

图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1















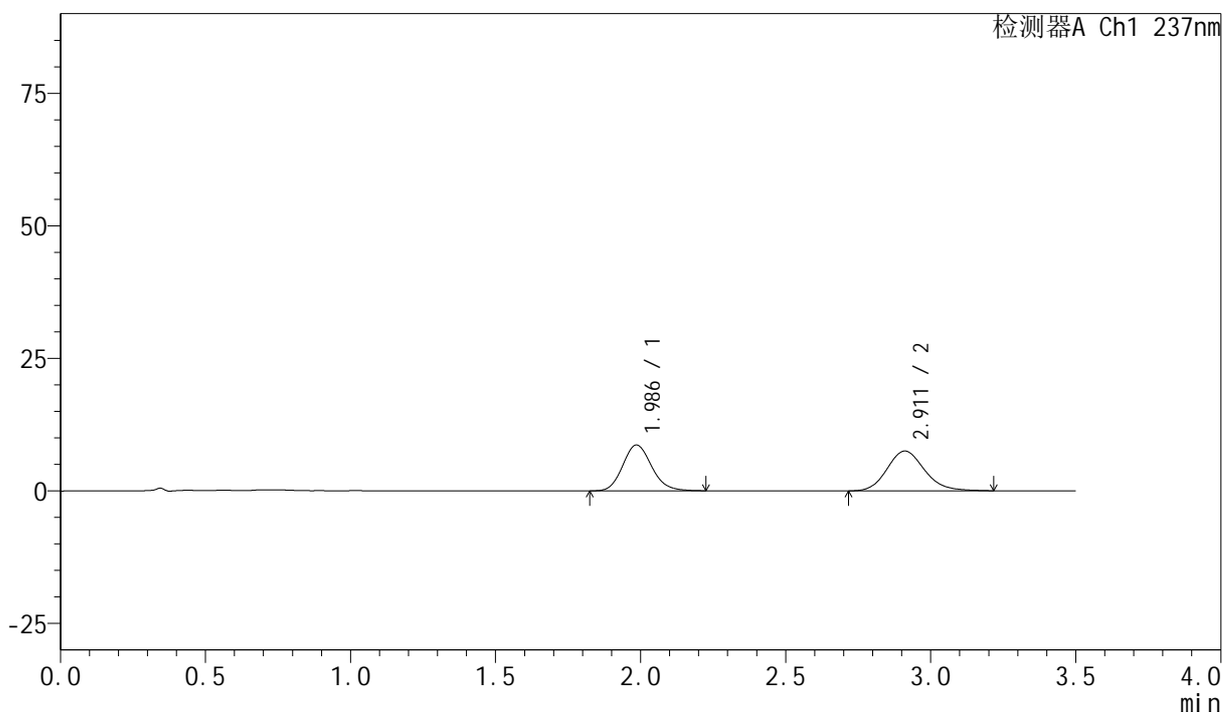
# J301

## <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 - 29-17/29-534-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:34:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.986	59611	46.900	8621	1934	1.139	--
2	2.911	67492	53.100	7500	2481	1.149	4.463
总计		127103	100.000	16120			

图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

















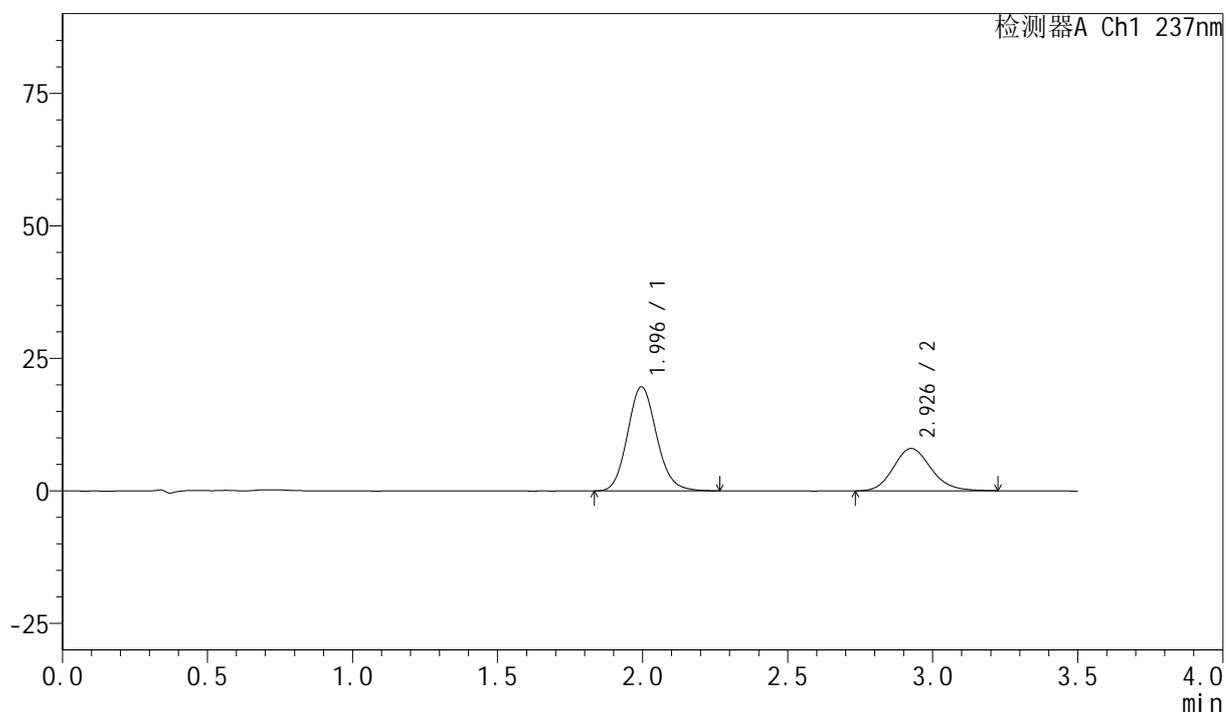
# J301

## <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 - 29-17/29-542-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:23:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.996	136670	65.434	19630	1931	1.126	--
2	2.926	72198	34.566	7980	2473	1.147	4.459
总计		208868	100.000	27610			

图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



































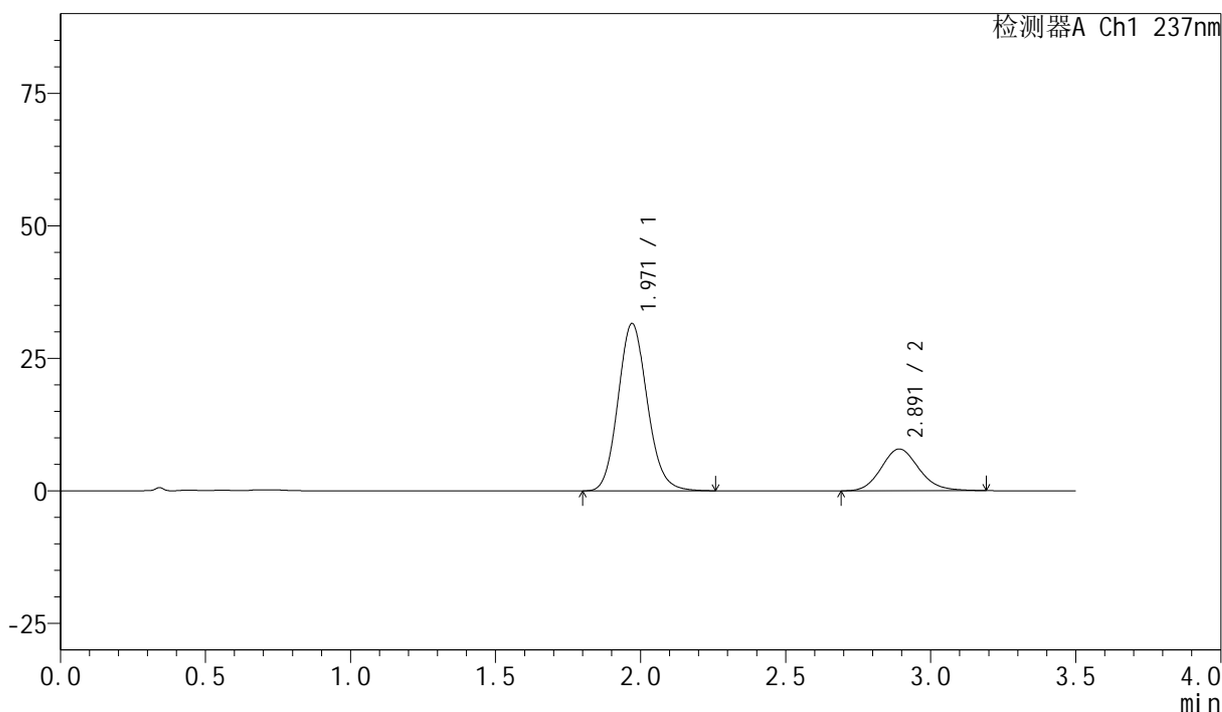
# J301

## <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 - 29-17/29-559-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:29:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:35:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.971	221006	75.613	31570	1862	1.121	--
2	2.891	71279	24.387	7876	2402	1.140	4.398
总计		292285	100.000	39446			

图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1















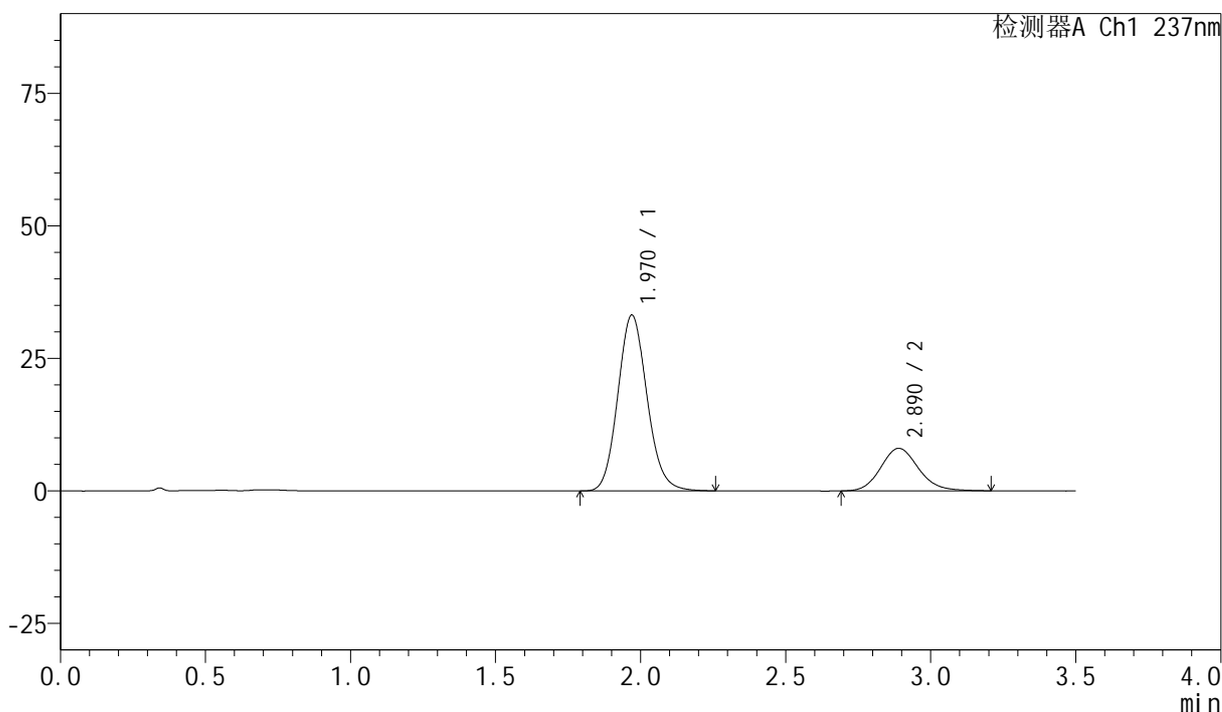
# J301

## <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 - 29-17/29-566-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.970	232101	76.101	33167	1864	1.119	--
2	2.890	72891	23.899	8029	2403	1.141	4.397
总计		304992	100.000	41196			

图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





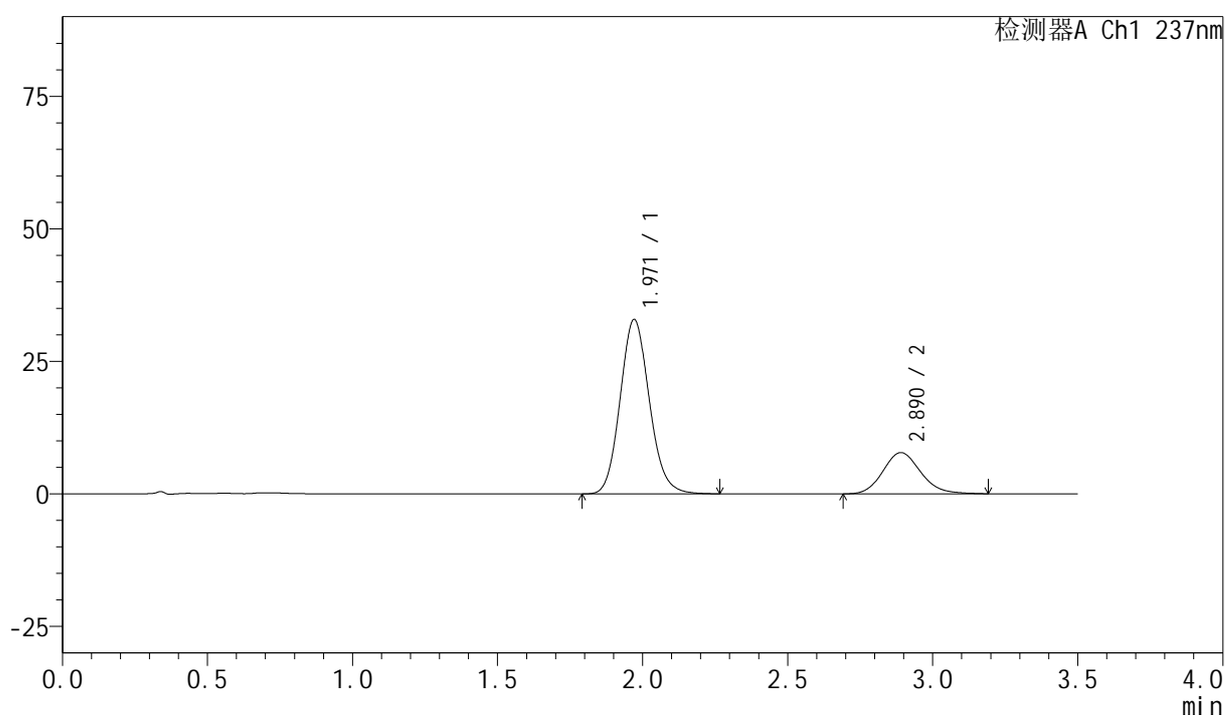
## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-17/29-569-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2025/11/05 22:09:03  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:35:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.971	230001	76.489	32913	1866	1.120	--
2	2.890	70699	23.511	7787	2395	1.137	4.389
总计		300700	100.000	40700			

图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



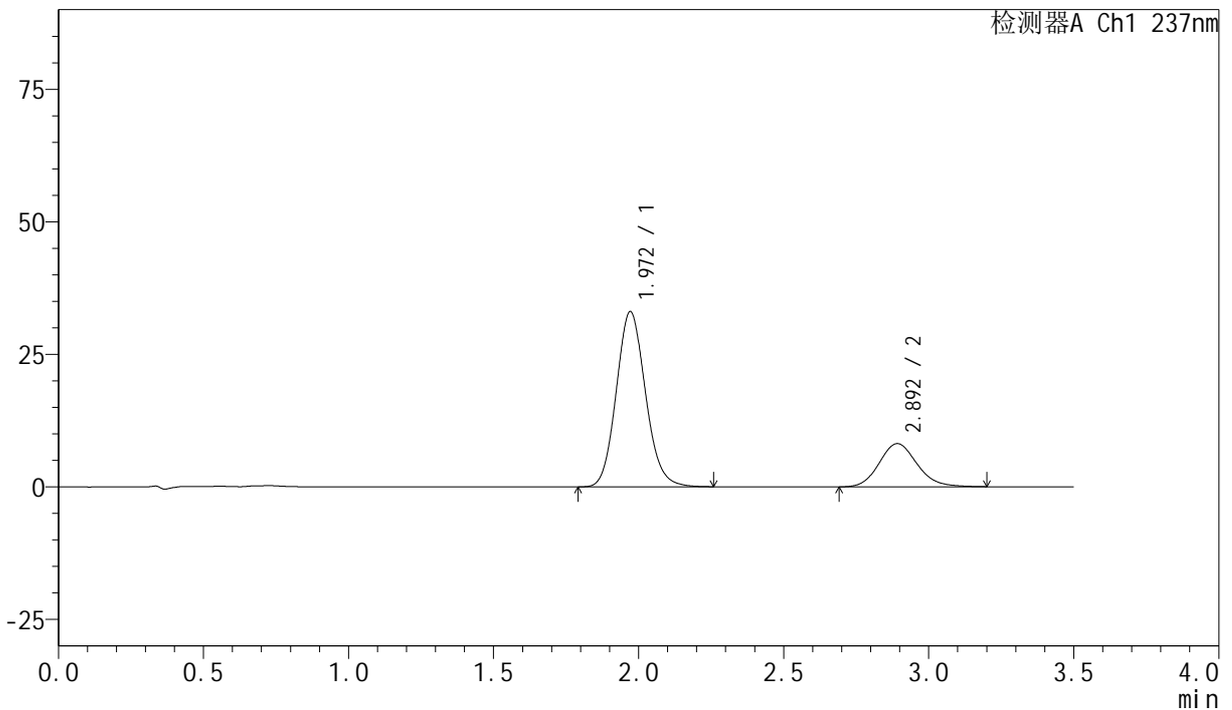
# J301

## <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 - 29-17/29-570-2 - zzp-23100202p-rcqx-pH5.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251105-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:12:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:35:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.972	231074	75.704	33064	1863	1.117	--
2	2.892	74161	24.296	8146	2386	1.136	4.386
总计		305235	100.000	41210			

图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23100202批-pH5.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



