













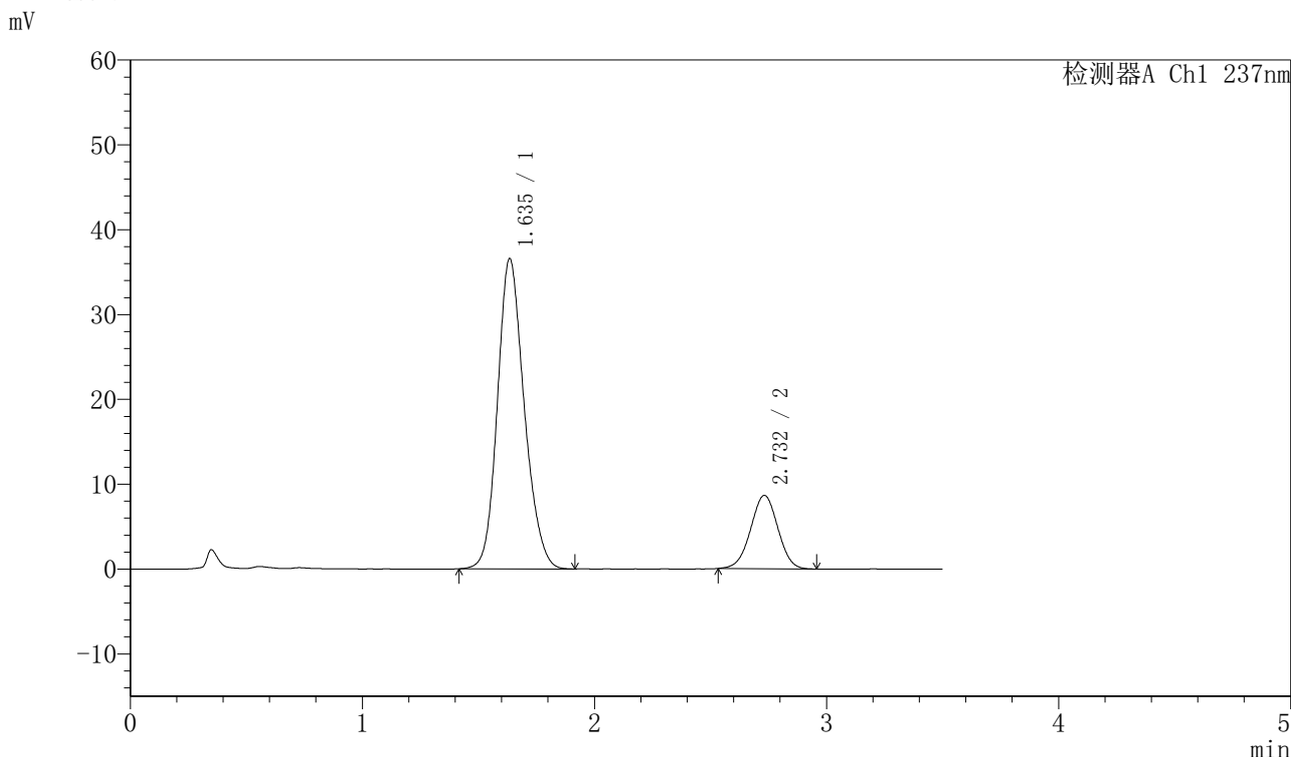


# J301

## <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 - 7-40/7-3559-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/19 20:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/20 10:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <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	1.635	293384	80.596	36495	980	1.172	--
2	2.732	70635	19.404	8645	2558	0.994	5.165
总计		364019	100.000	45140			

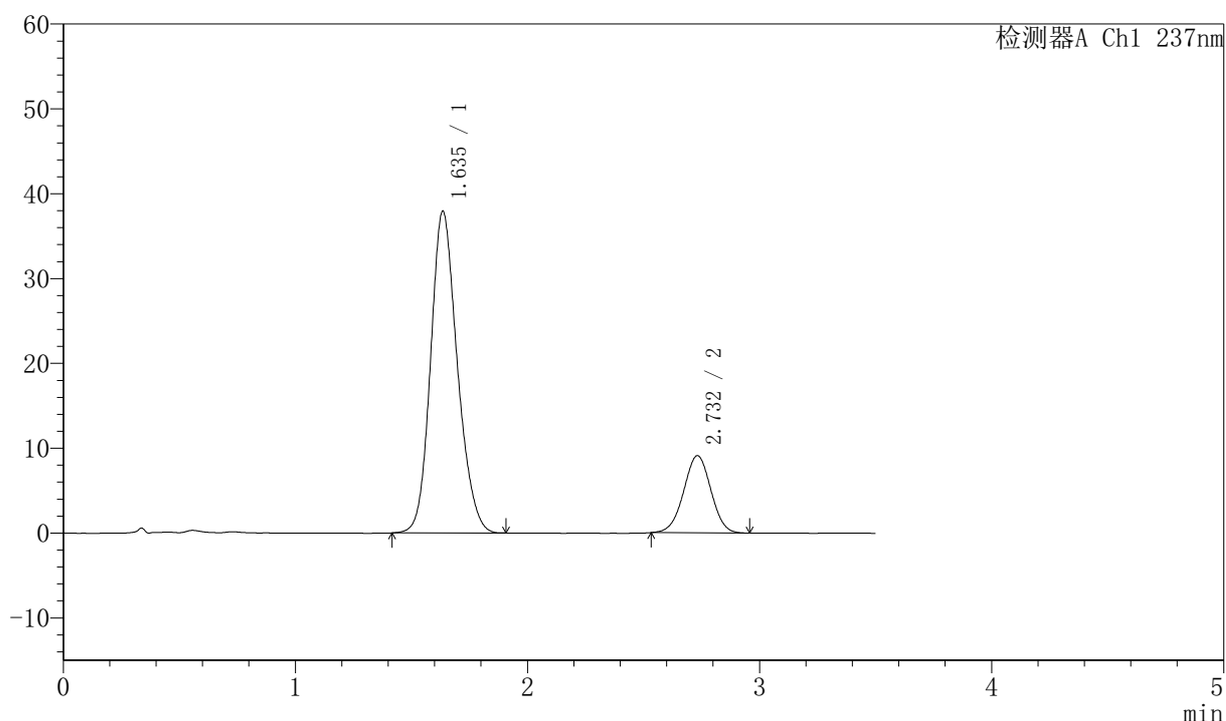
图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-40/7-3560-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/19 20:07:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/20 10:40:57 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	1.635	303441	80.342	37870	985	1.170	--
2	2.732	74246	19.658	9092	2567	0.992	5.174
总计		377687	100.000	46962			

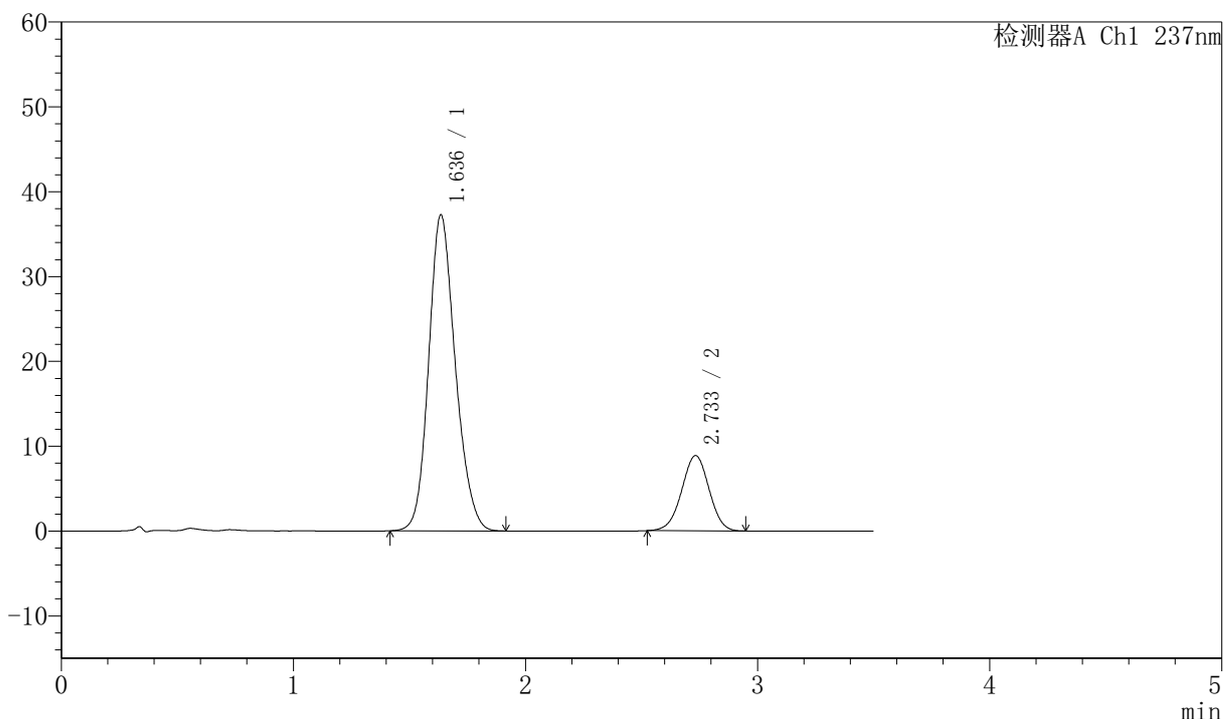
图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-40/7-3561-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/19 20:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/20 10:41:00 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	1.636	297734	80.413	37216	989	1.169	--
2	2.733	72524	19.587	8856	2565	0.988	5.178
总计		370258	100.000	46073			

图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

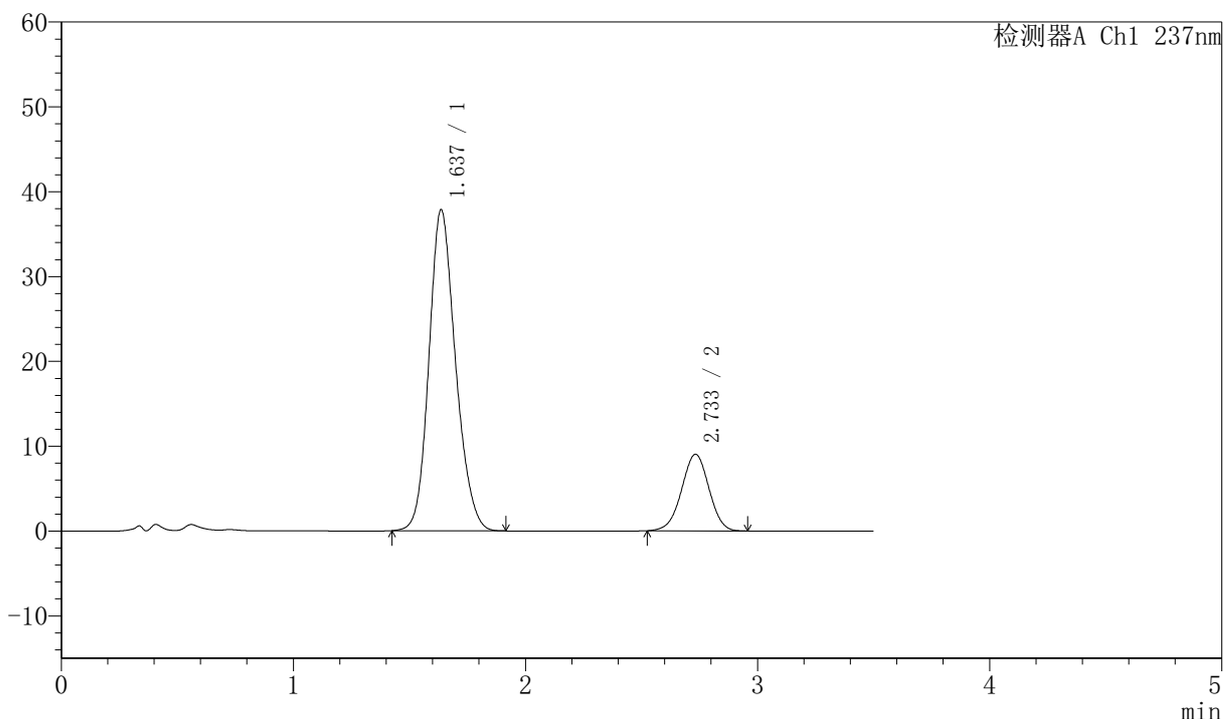


## 〈样品信息〉

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 - 7-40/7-3563-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/19 20:19:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/20 10:41:05 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	1.637	301241	80.288	37841	995	1.168	--
2	2.733	73959	19.712	9017	2561	0.983	5.176
总计		375200	100.000	46858			

图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

















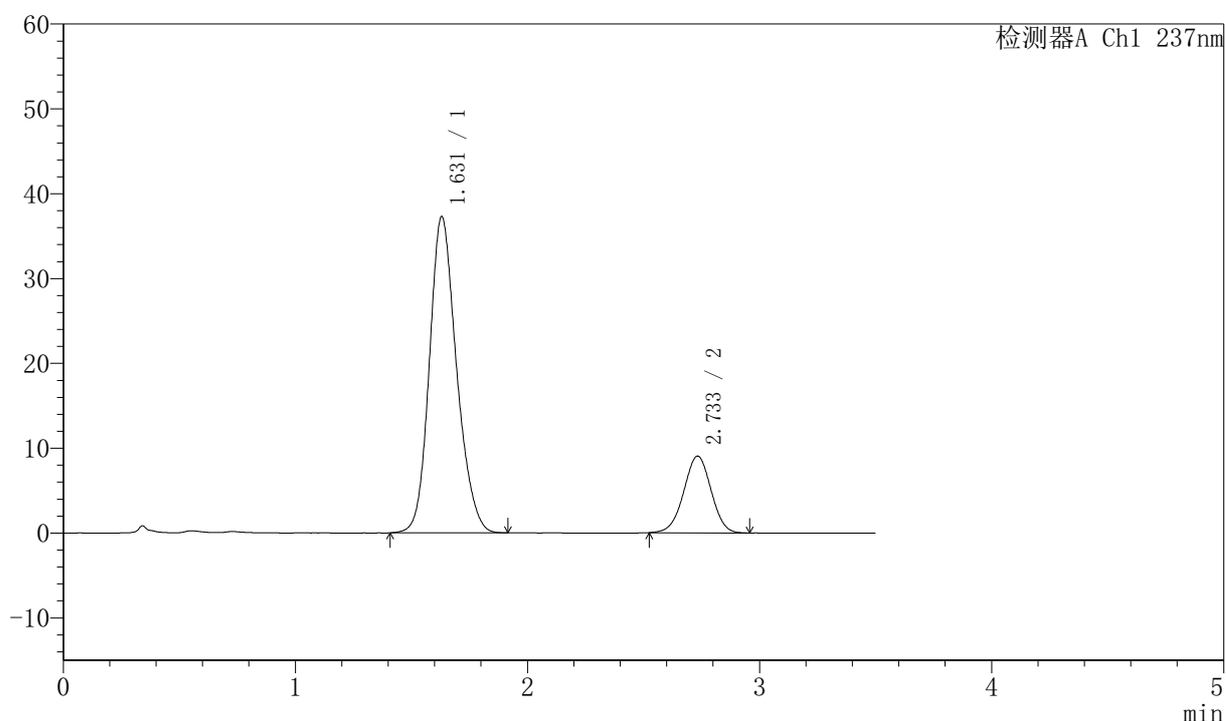


## 〈样品信息〉

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 - 7-40/7-3573-2 - zzp-2024010721p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/19 20:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/20 10:41:33 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	1.631	303421	80.368	37302	952	1.180	--
2	2.733	74120	19.632	9031	2553	0.987	5.155
总计		377541	100.000	46333			

图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2024010721批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





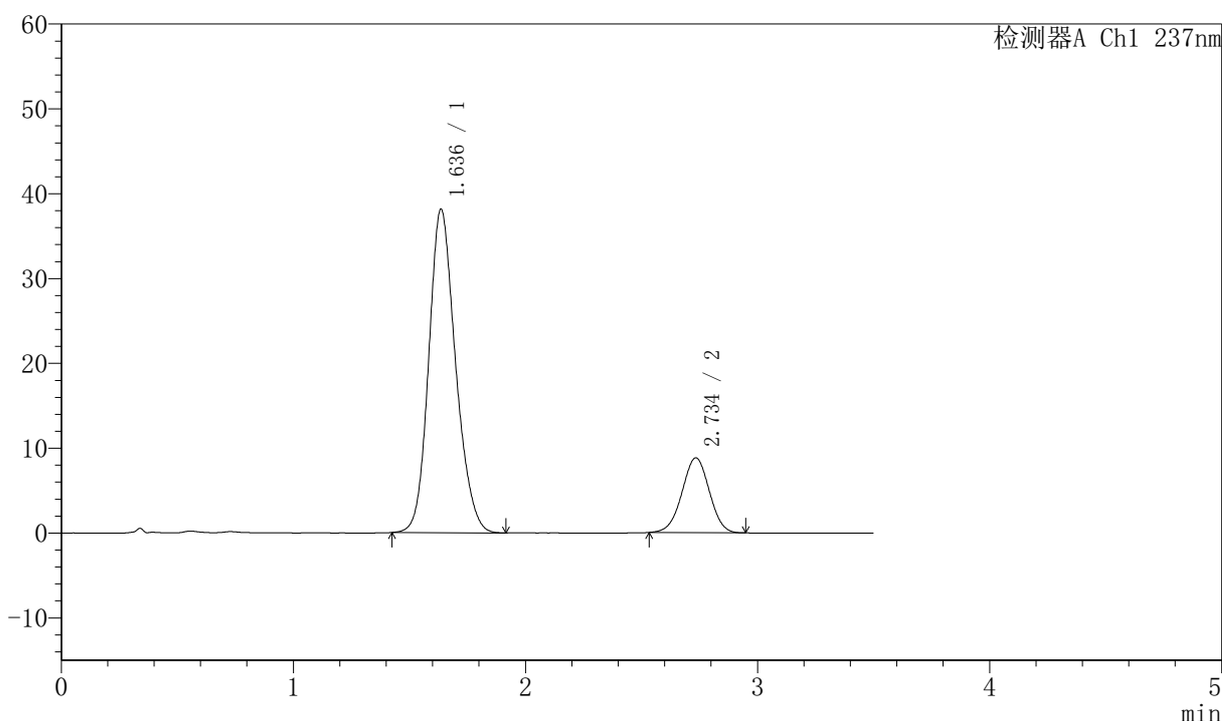


## 〈样品信息〉

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 - 7-40/7-3577-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/19 21:13:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/20 10:41:44 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	1.636	306422	80.964	38121	978	1.172	--
2	2.734	72046	19.036	8788	2559	0.988	5.162
总计		378468	100.000	46909			

图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1













































































