

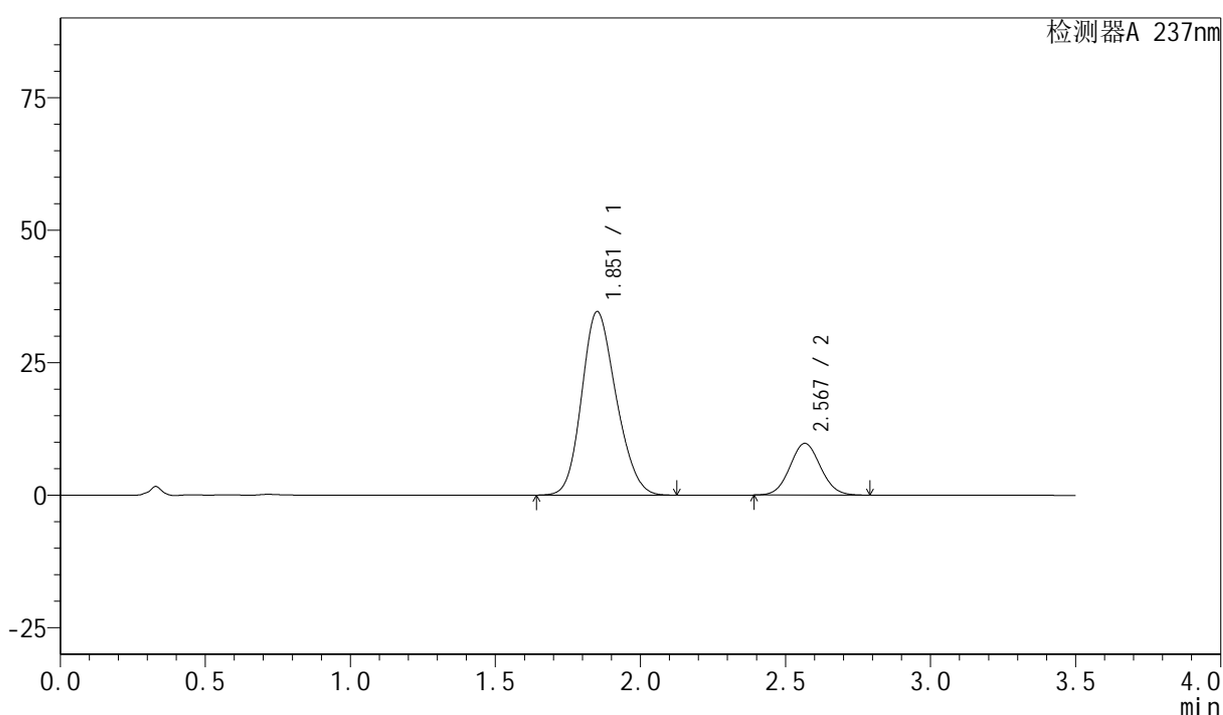
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-163/24-1924-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/04/24 11:18:24
 处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<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	1.851	285901	79.922	34537	1143	1.173	--
2	2.567	71822	20.078	9744	2801	1.062	3.466
总计		357723	100.000	44281			

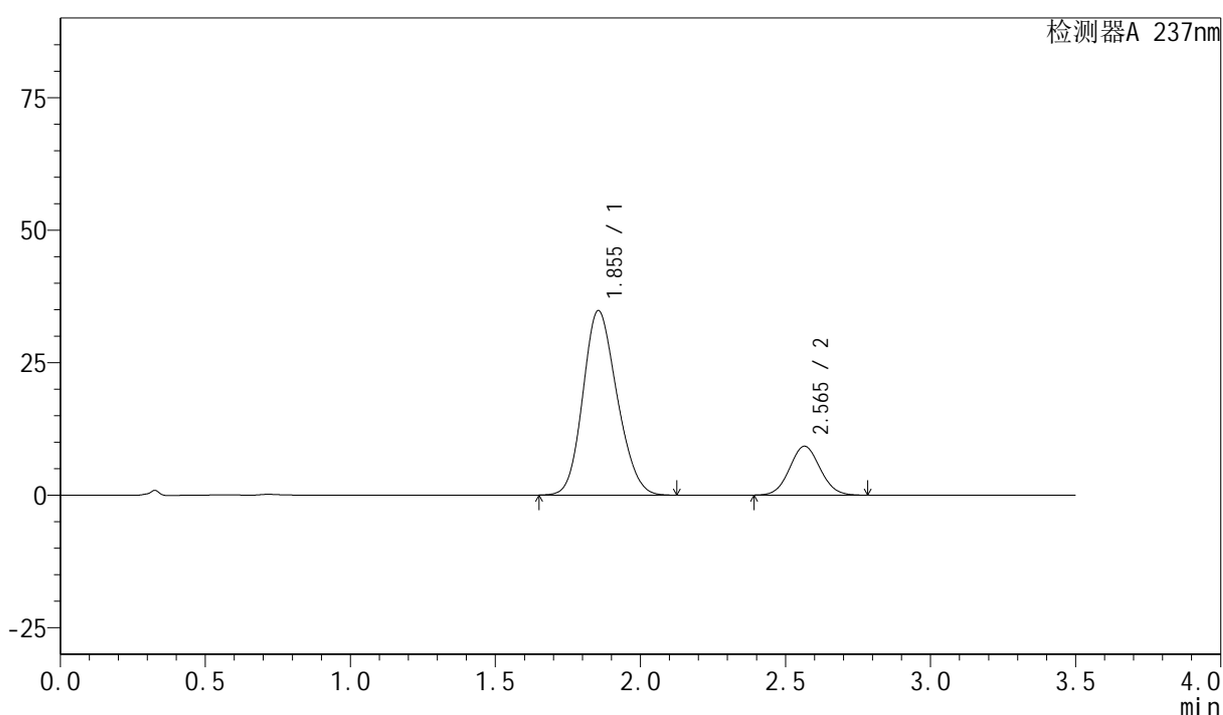
图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-163/24-1933-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.855	284693	80.791	34814	1163	1.163	--
2	2.565	67688	19.209	9220	2810	1.061	3.456
总计		352381	100.000	44034			

图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010921批)(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



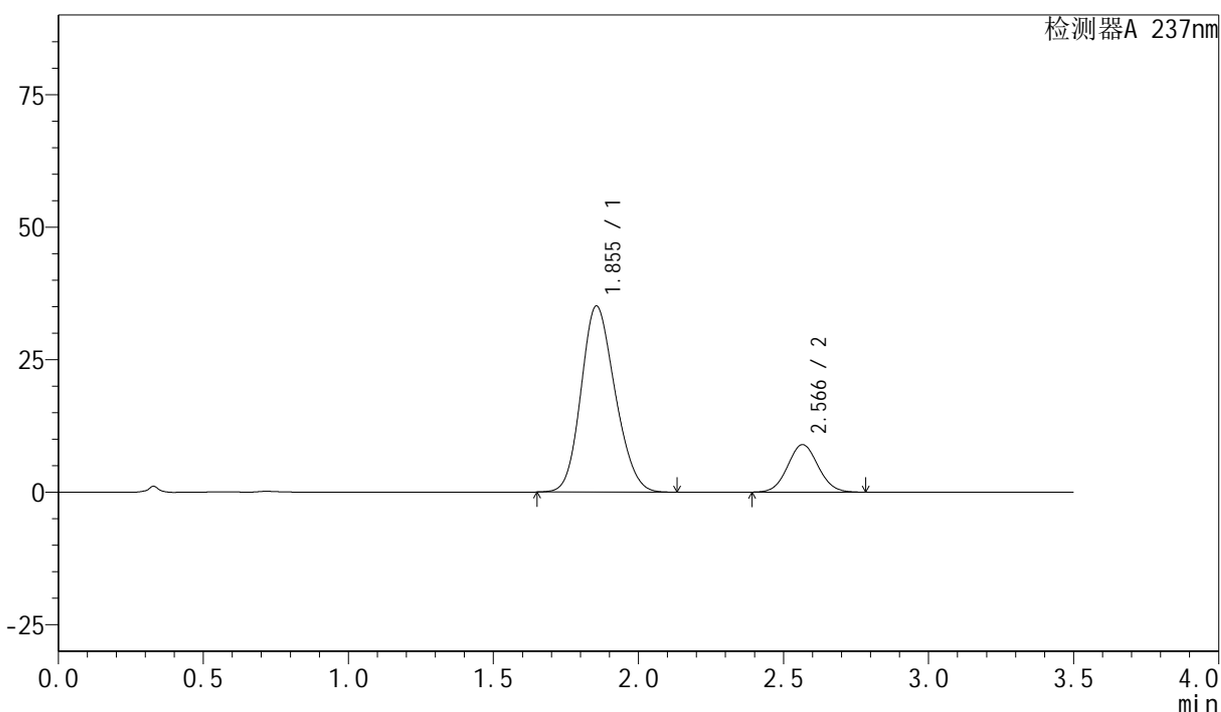
J301

<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 - 0-163/24-1936-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.855	286516	81.320	35120	1171	1.162	--
2	2.566	65814	18.680	8963	2814	1.061	3.462
总计		352330	100.000	44082			

图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010921批)(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

