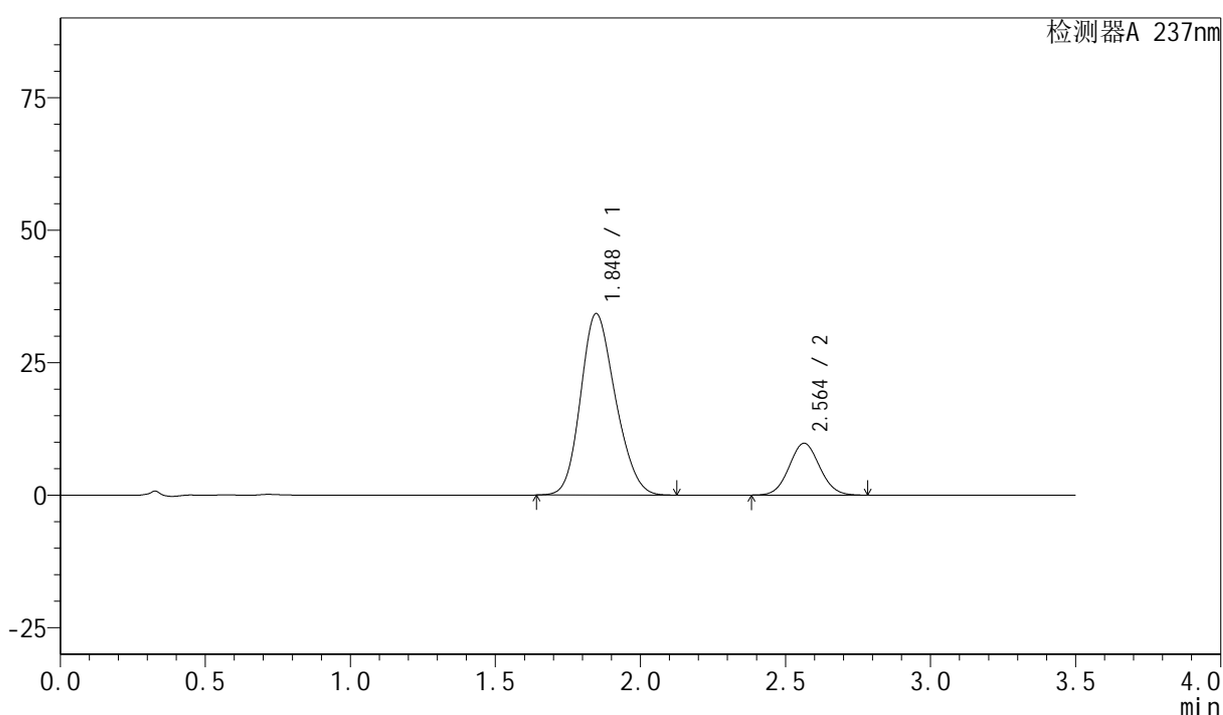


<样品信息>

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 - 0-164/24-1944-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 11:43:48 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	1.848	285937	79.923	34252	1112	1.180	--
2	2.564	71827	20.077	9780	2806	1.061	3.450
总计		357763	100.000	44033			

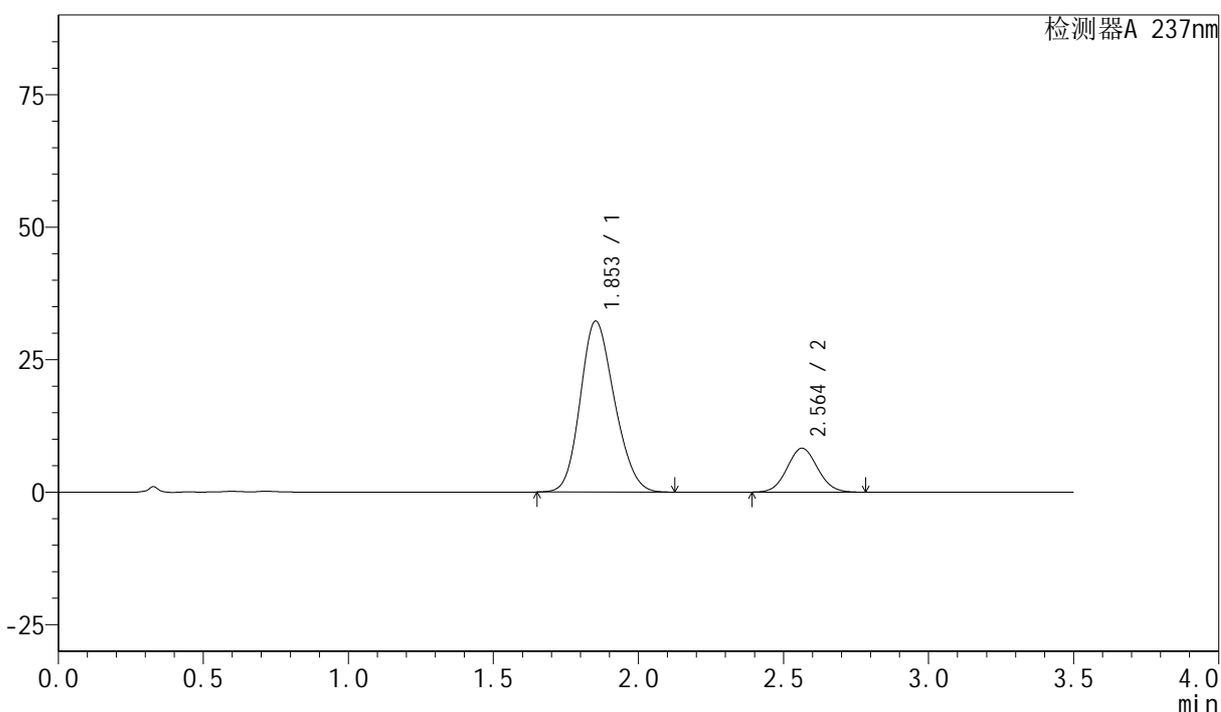
图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-164/24-1950-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2023101221p-P2-1.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: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:05 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	1.853	264338	81.316	32236	1158	1.169	--
2	2.564	60736	18.684	8289	2812	1.061	3.459
总计		325074	100.000	40525			

图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



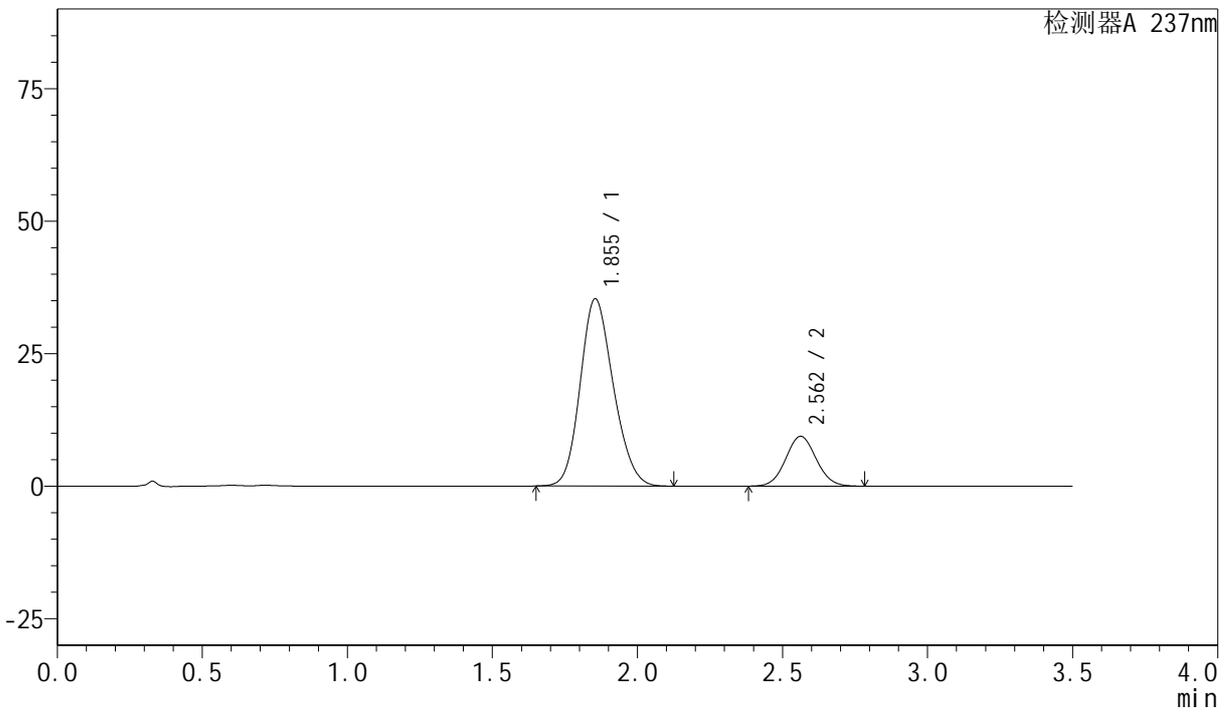
J301

<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 - 0-164/24-1967-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010621p-P4-2.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: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:54 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	281025	80.294	35342	1245	1.164	--
2	2.562	68970	19.706	9403	2810	1.061	3.507
总计		349995	100.000	44745			

图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024010621批)(20mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

