



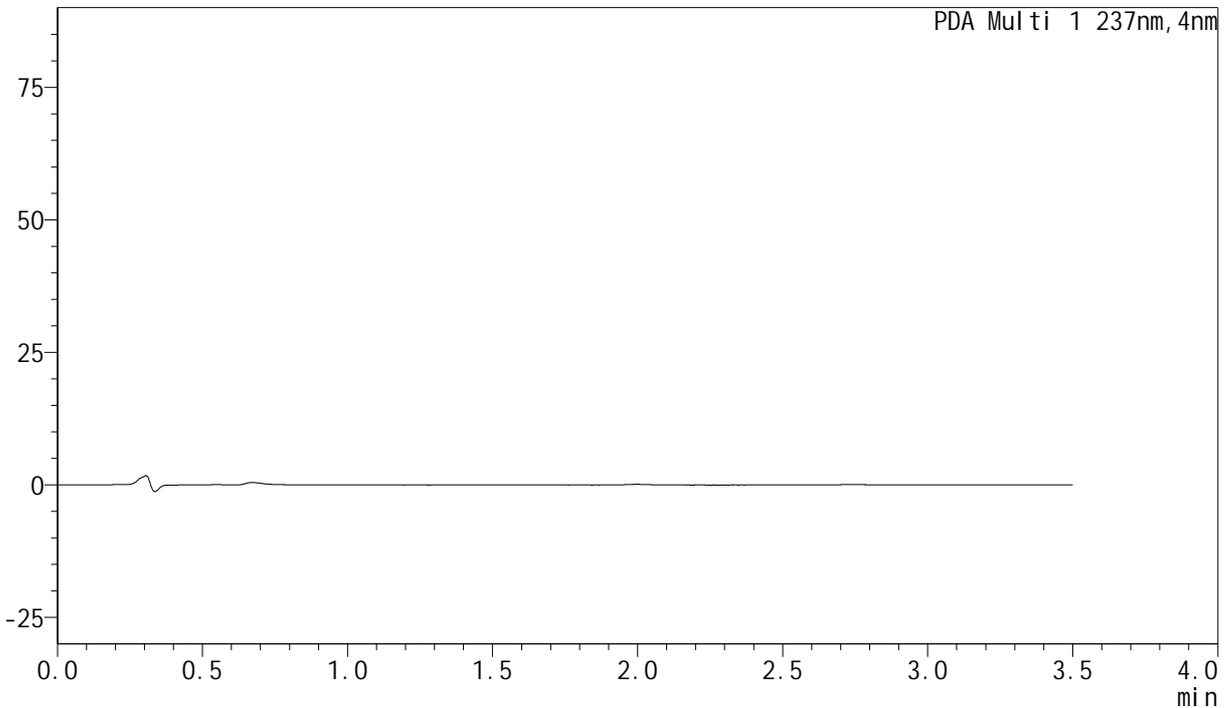
J301

<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 - 0-172/5-41-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/16 14:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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							

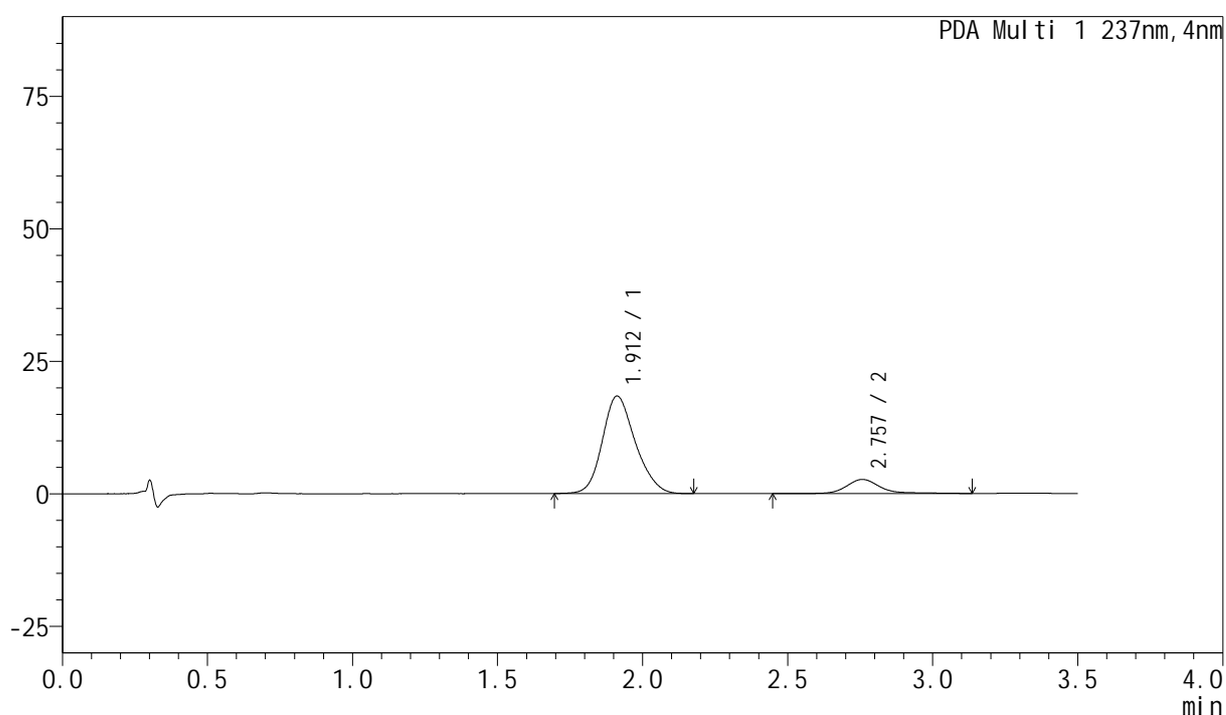
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010921批-不脱气-pH6.8介质
 溶剂

<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 - 0-173/5-49-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-rcqx-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 15:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/16 14:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	1.912	145352	87.099	18349	1371	1.185	--
2	2.757	21529	12.901	2661	3129	1.270	4.188
总计		166881	100.000	21010			

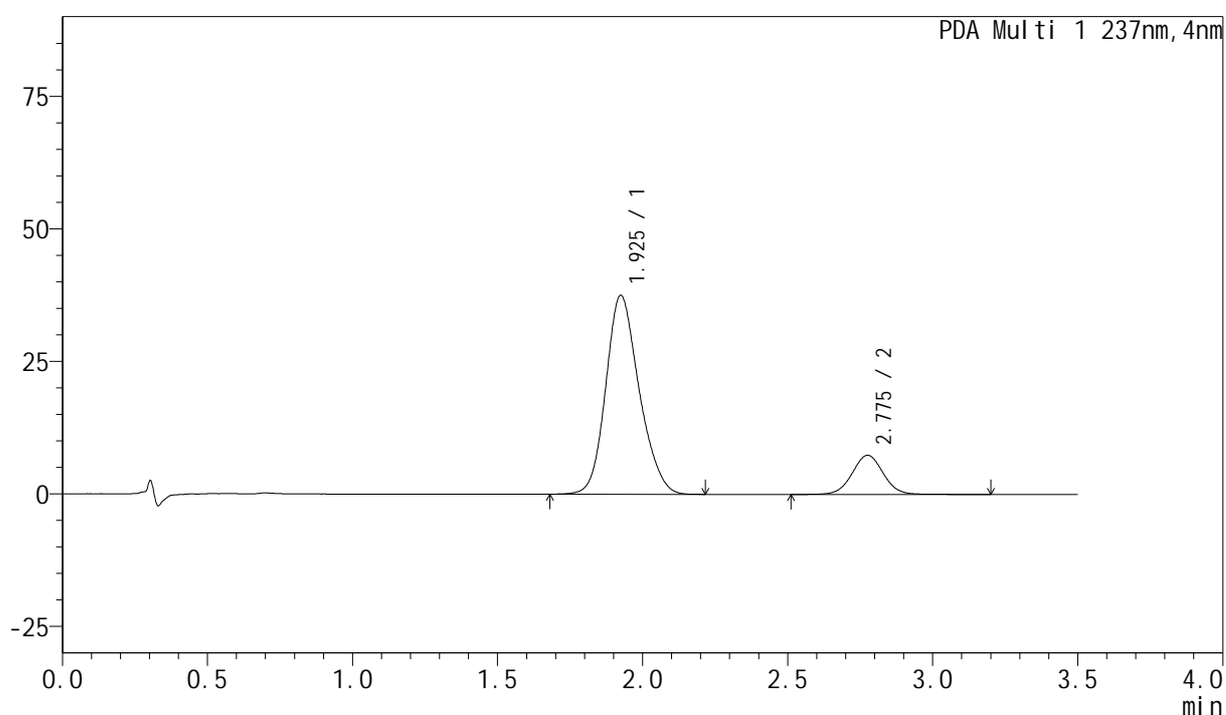
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010921批-不脱气-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-173/5-90-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-rcqx-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/16 14:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	1.925	300231	84.399	37534	1361	1.180	--
2	2.775	55498	15.601	7385	3230	1.029	4.211
总计		355729	100.000	44919			

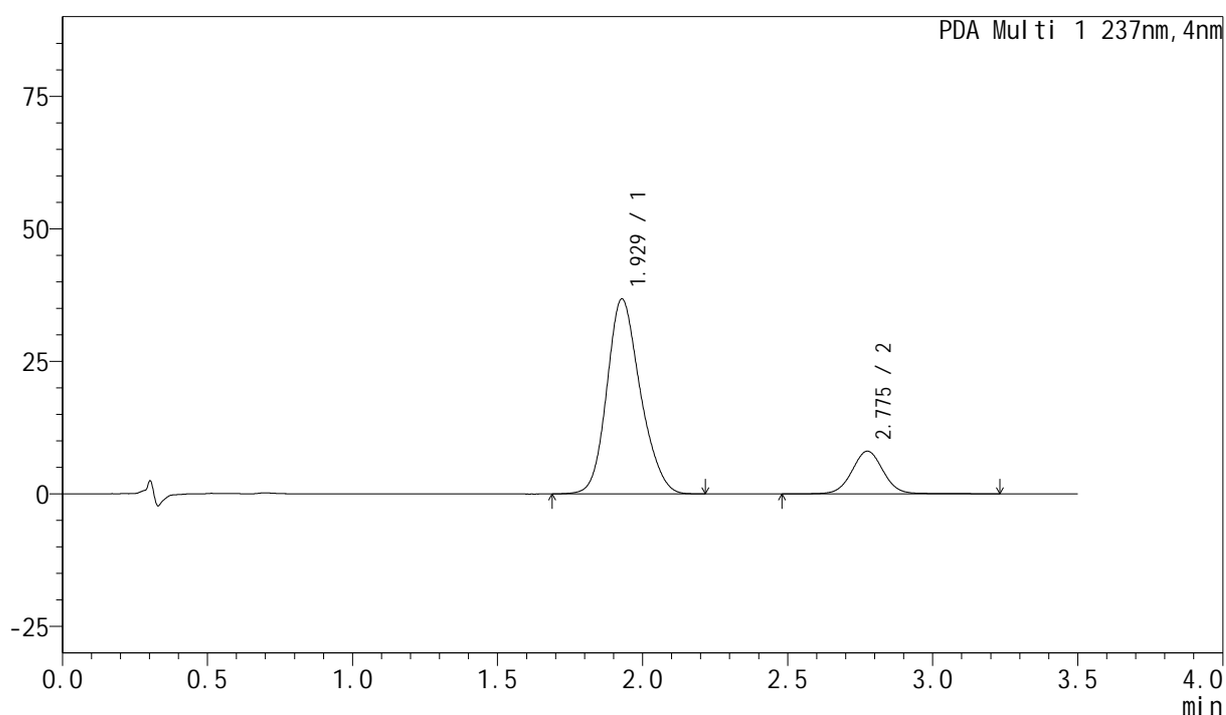
图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010921批-不脱气-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-173/5-94-3 - zzp-2024010921p-pH6.8jz-btq-rcqx-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-阿奇-氨氯.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/16 14:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	1.929	295298	82.951	36681	1359	1.182	--
2	2.775	60694	17.049	8050	3260	1.031	4.192
总计		355993	100.000	44731			

图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010921批-不脱气-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

