



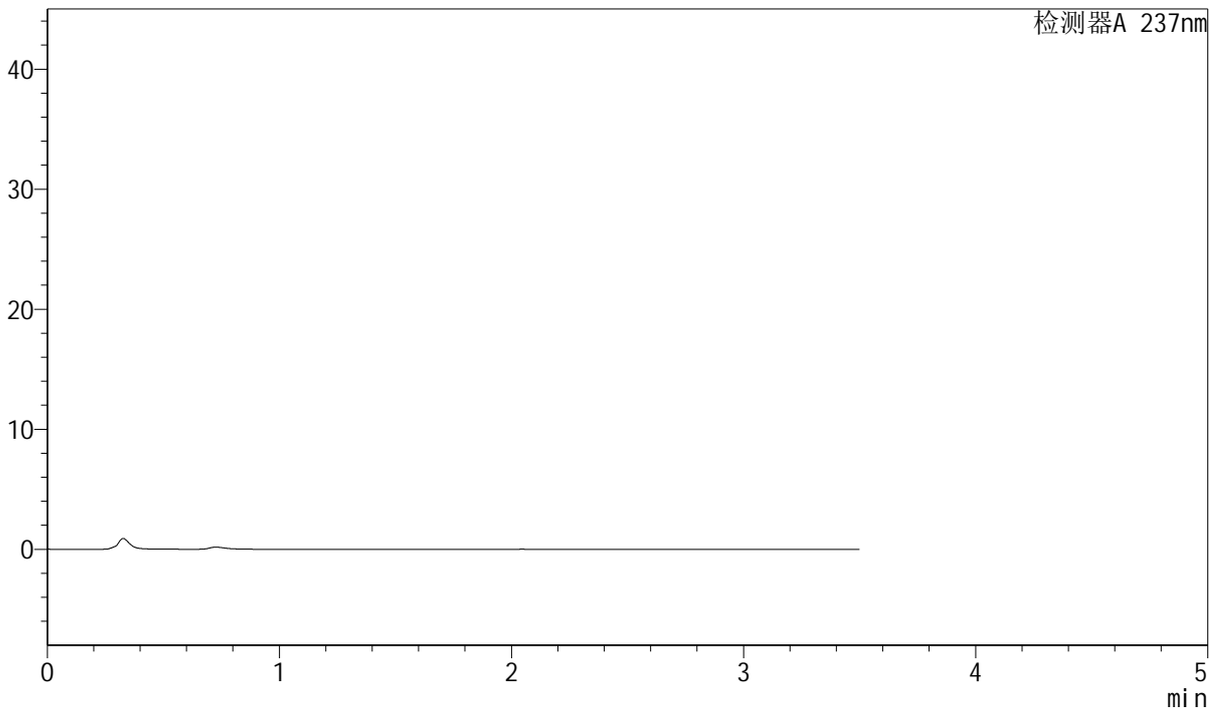
J301

<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 - 10-7/10-647-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/29 11:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/30 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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)
总计							

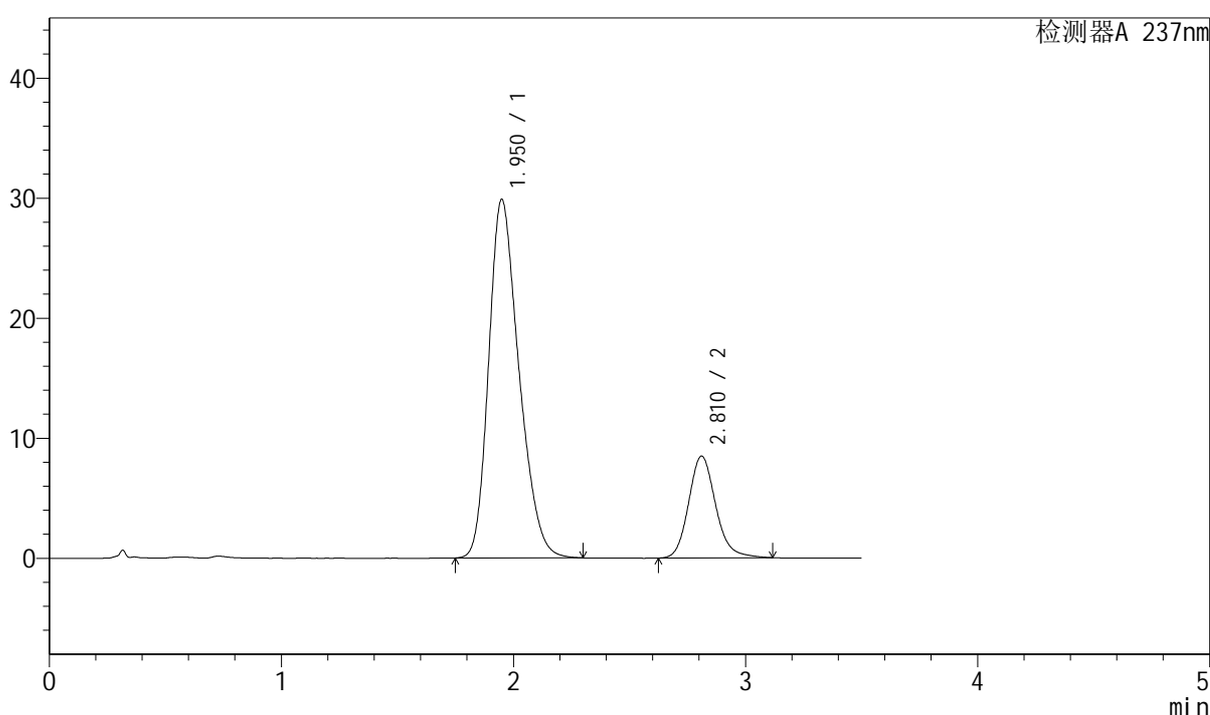
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 10-7/10-715-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/29 15:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/30 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.950	270574	79.767	29842	1076	1.265	--
2	2.810	68630	20.233	8472	2909	1.160	3.859
总计		339204	100.000	38314			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



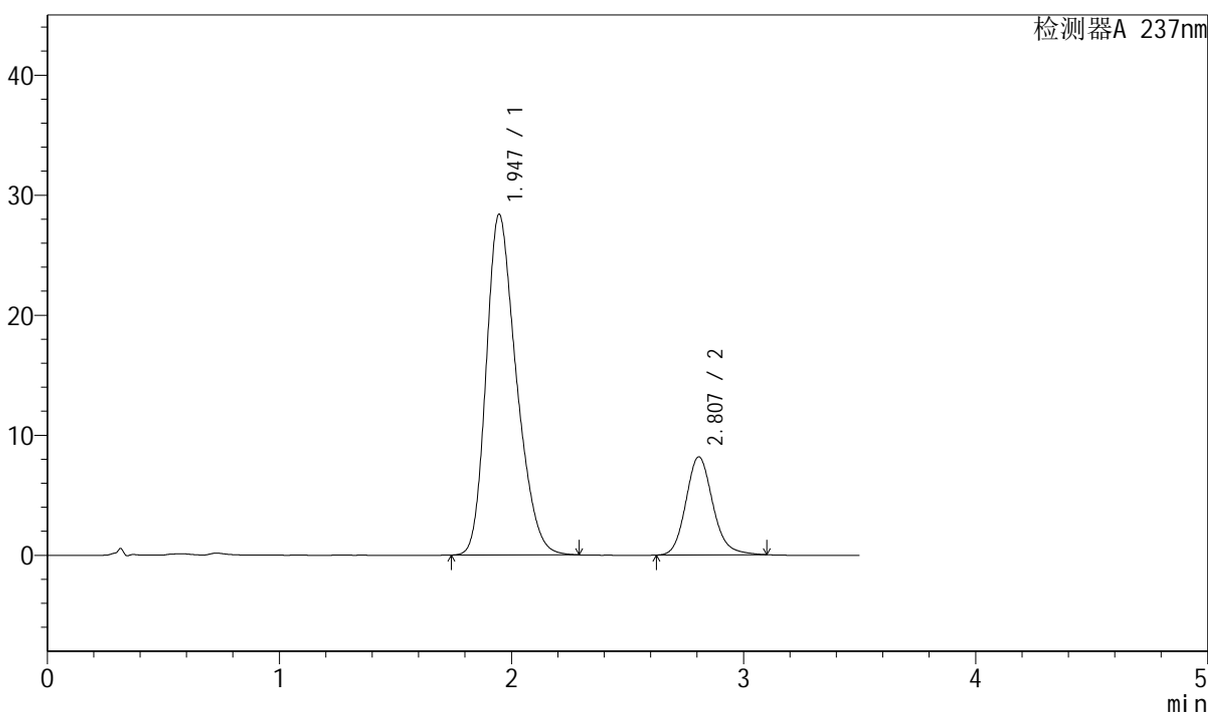
J301

<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 - 10-7/10-766-2 - zzp-2023101221p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/29 18:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.947	256495	79.569	28395	1085	1.271	--
2	2.807	65862	20.431	8170	2912	1.154	3.869
总计		322357	100.000	36565			

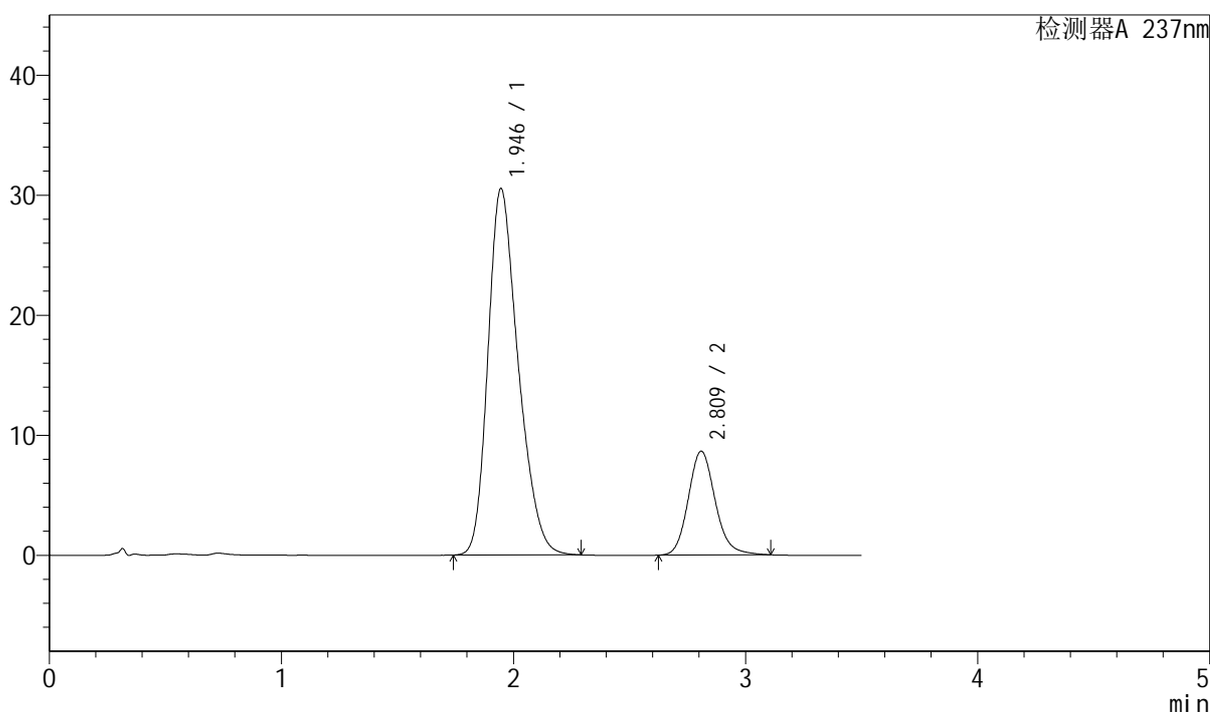
图120 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 10-7/10-802-2 - zzp-2024010921p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/29 21:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/30 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.946	276975	79.874	30540	1081	1.273	--
2	2.809	69791	20.126	8628	2910	1.151	3.875
总计		346765	100.000	39169			

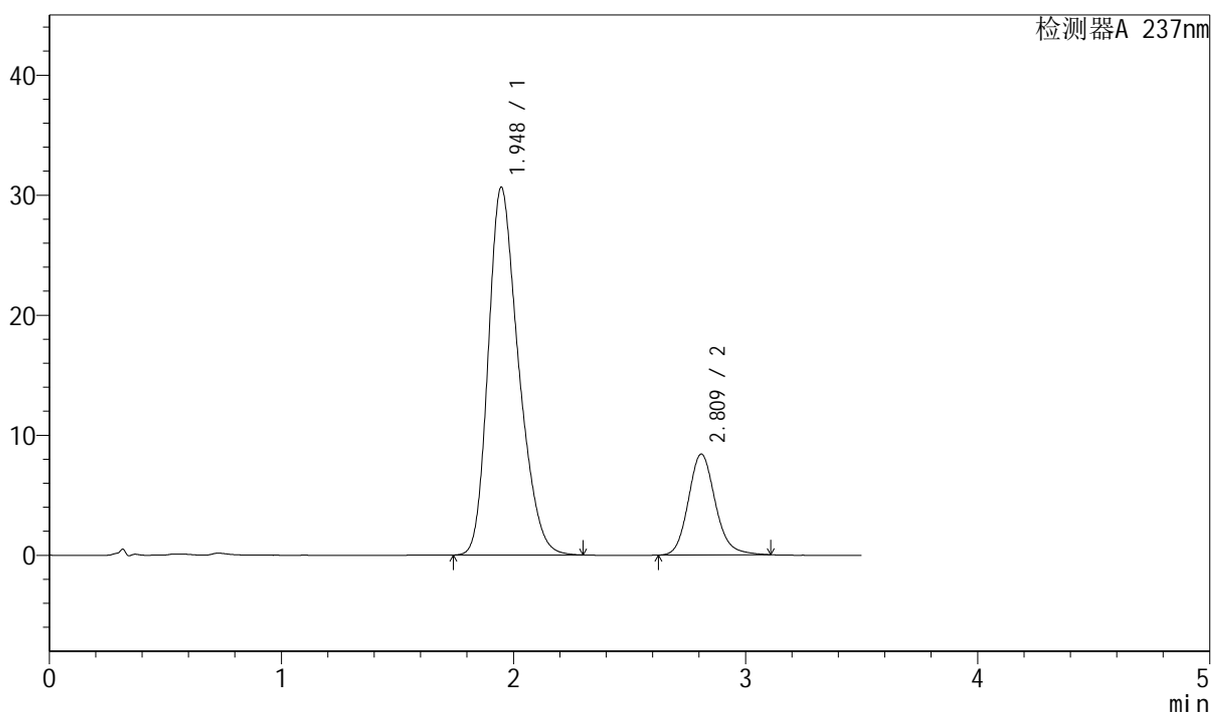
图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 10-7/10-807-2 - zzp-2024010921p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/29 21:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/30 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.948	277751	80.380	30647	1083	1.273	--
2	2.809	67796	19.620	8384	2914	1.150	3.874
总计		345547	100.000	39030			

图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

