



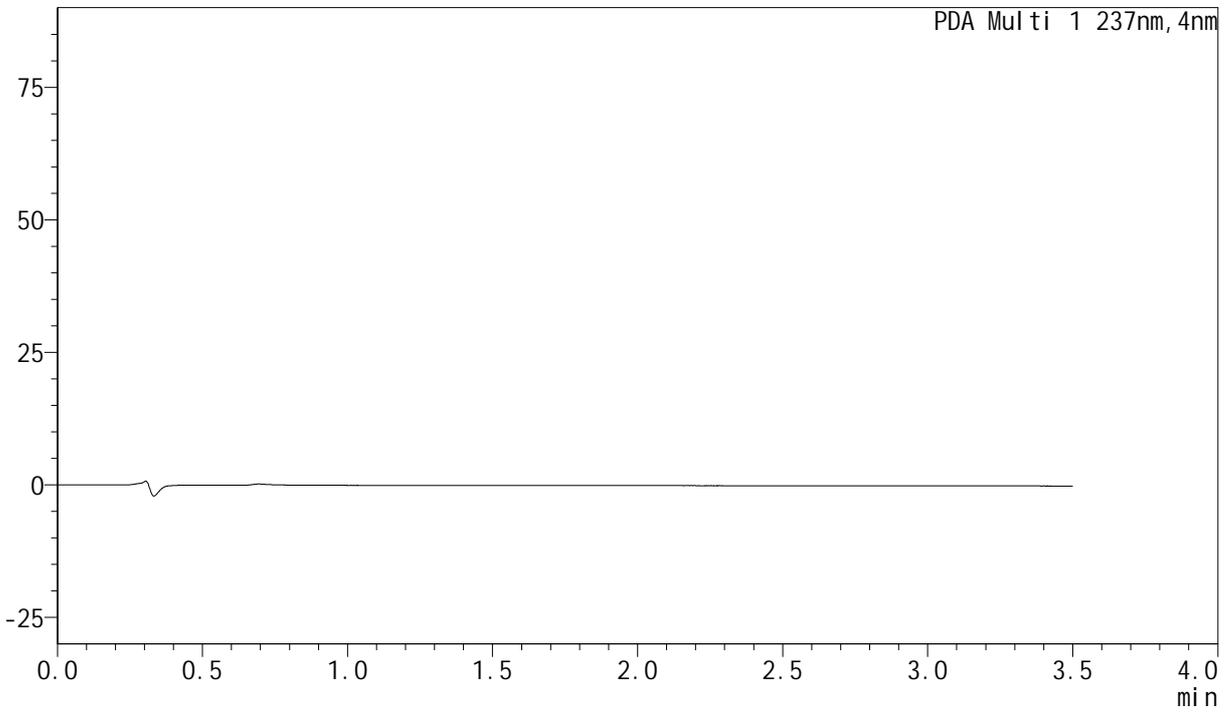
J301

<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 - 0-170/5-1-3 - cbzj-230728JA-pH6.8-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:48:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:19 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)
总计							

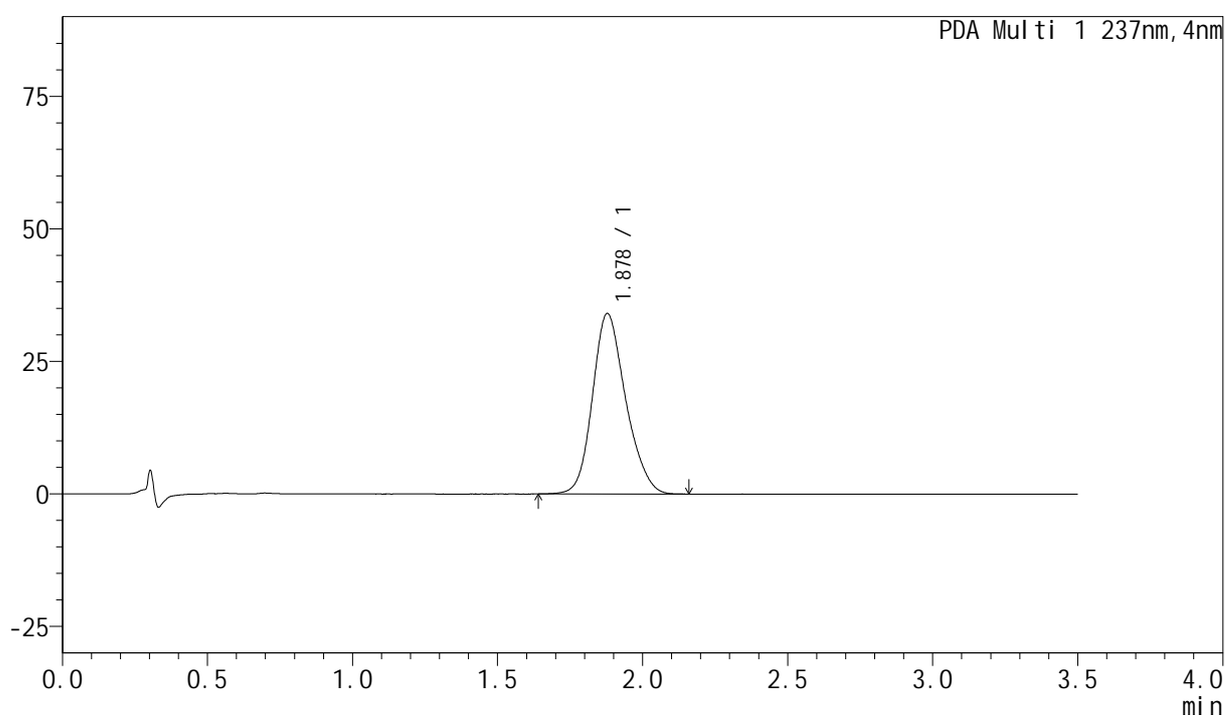
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-230728JA批-pH6.8介质
 溶剂

<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 - 0-170/5-9-3 - cbzj-230728JA-pH6.8-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:09:54 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	1.878	271342	100.000	34033	1313	1.187	--
总计		271342	100.000	34033			

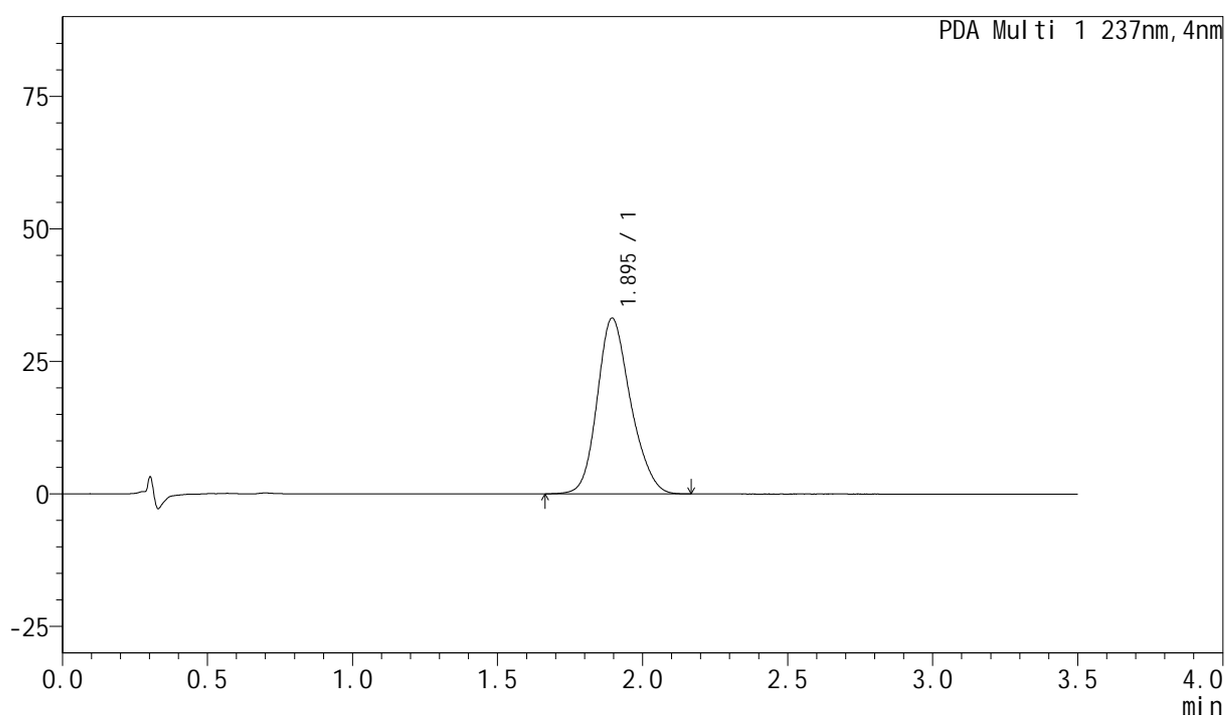
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(230728JA批)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-170/5-15-3 - cbzj-230728JA-pH6.8-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:43:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:19 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	1.895	265669	100.000	33132	1322	1.187	--
总计		265669	100.000	33132			

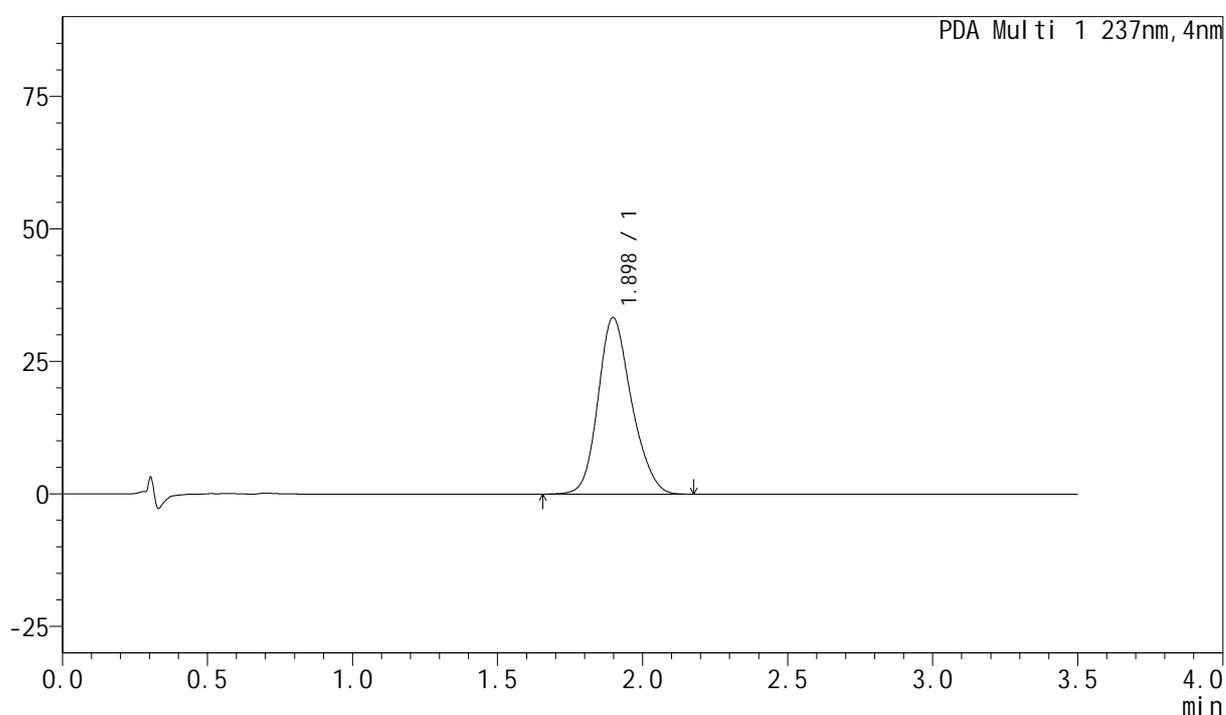
图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(230728JA批)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-170/5-16-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:23 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	1.898	267843	100.000	33289	1318	1.187	--
总计		267843	100.000	33289			

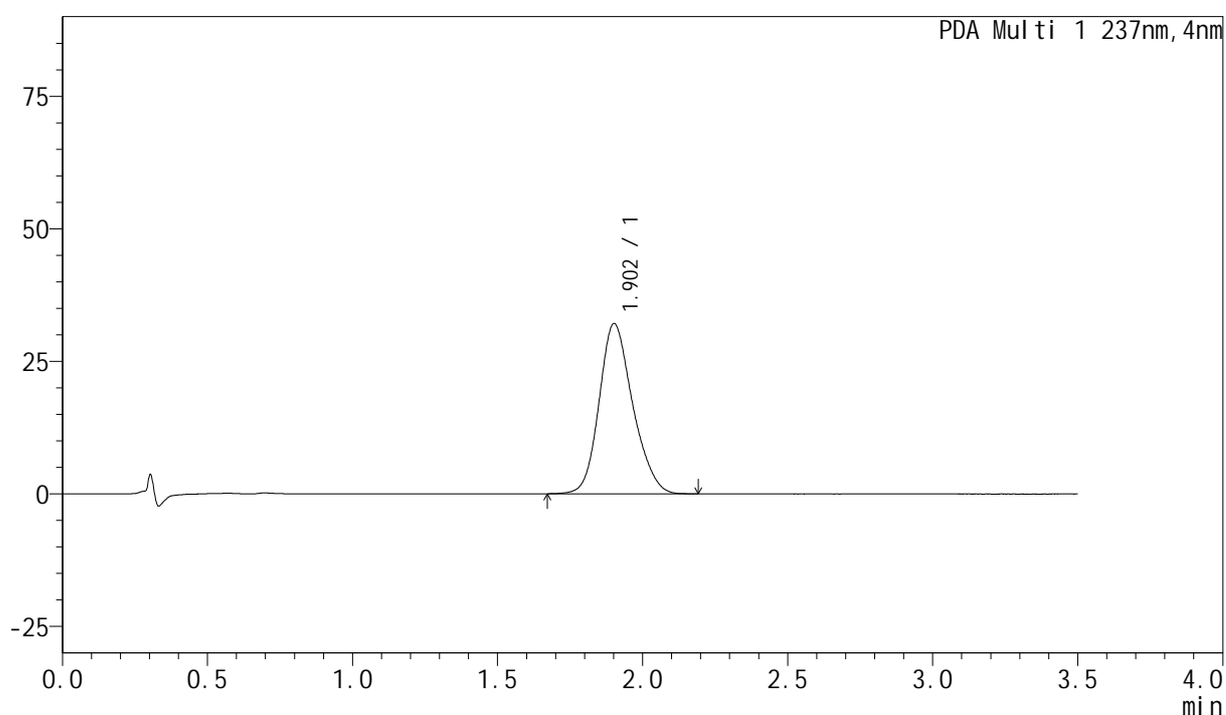
图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(230728JA批)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-170/5-18-3 - cbzj-230728JAp-pH6.8-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:32 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	1.902	258814	100.000	32123	1313	1.186	--
总计		258814	100.000	32123			

图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(230728JA批)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

