

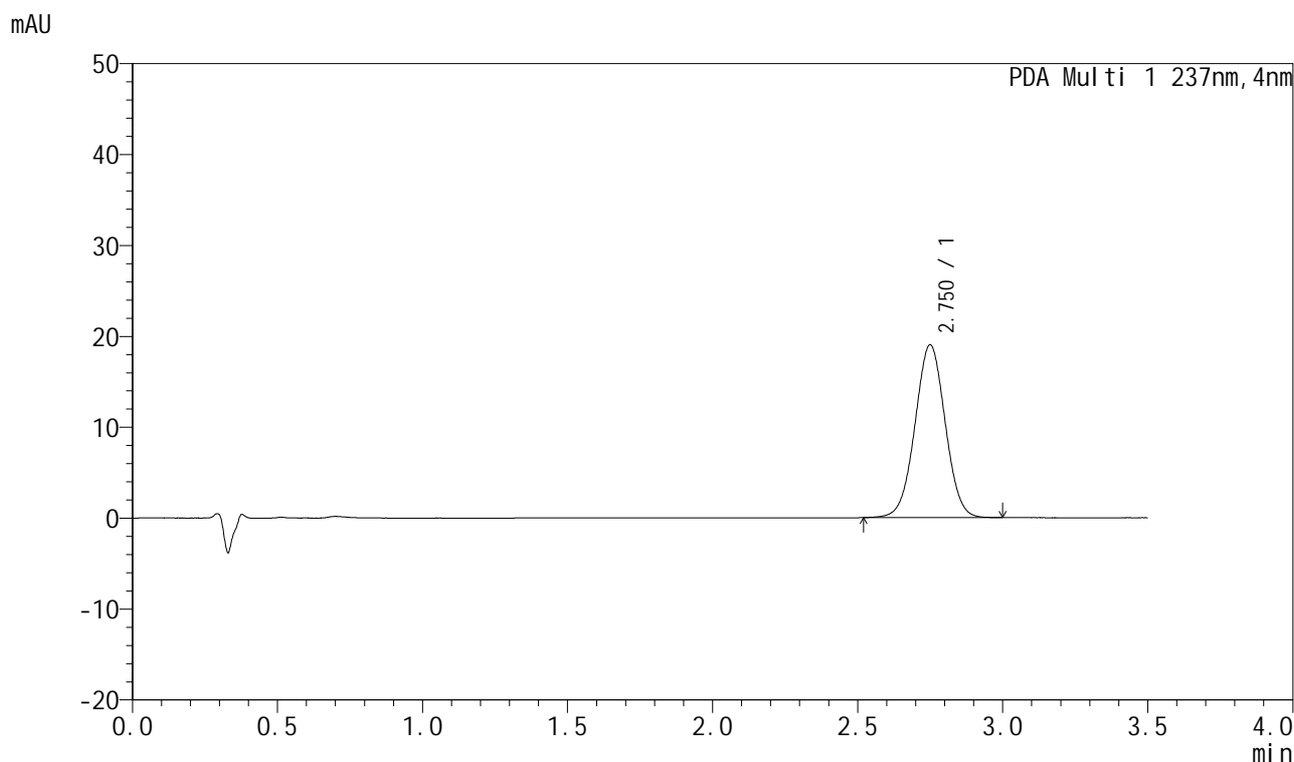


J301

<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 - 0-170/5-23-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>



<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	2.750	137734	100.000	19020	3344	1.013	--
总计		137734	100.000	19020			

图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

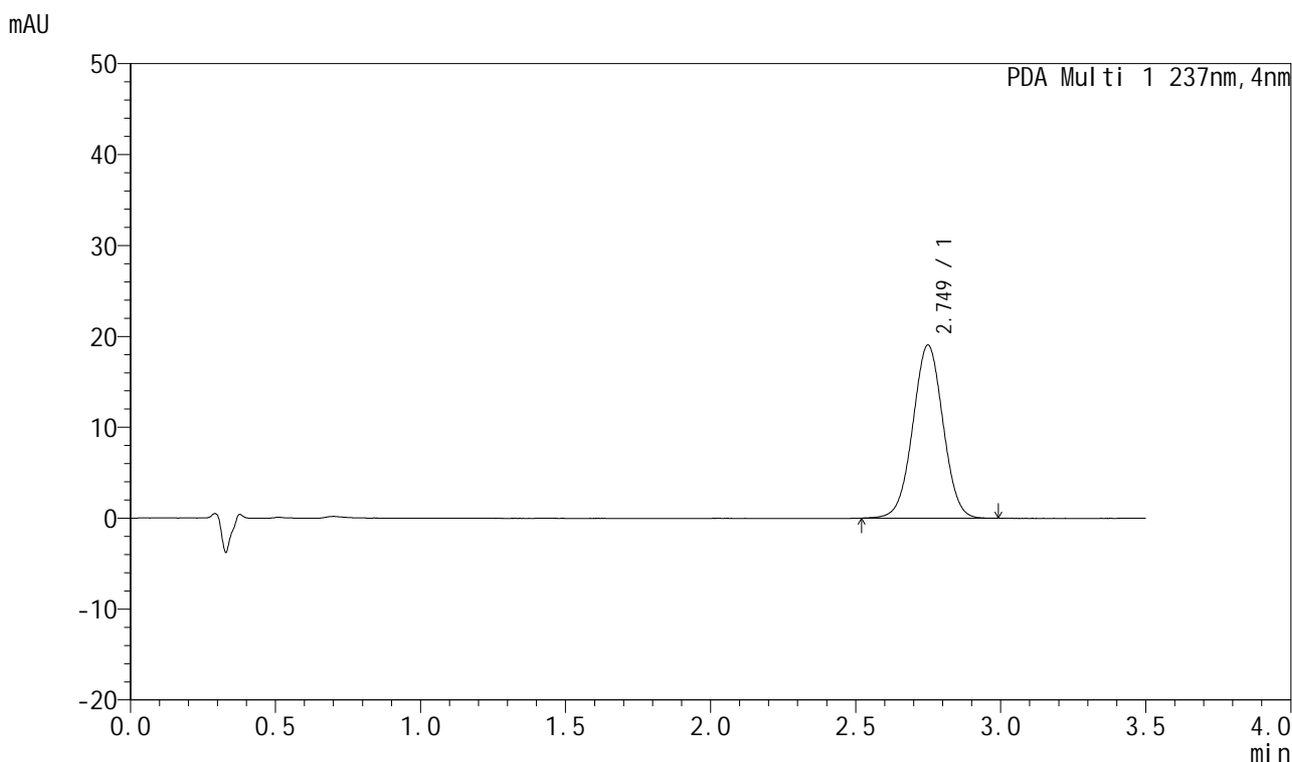


J301

<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 - 0-170/5-24-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>



<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	2.749	138133	100.000	19062	3337	1.011	--
总计		138133	100.000	19062			

图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

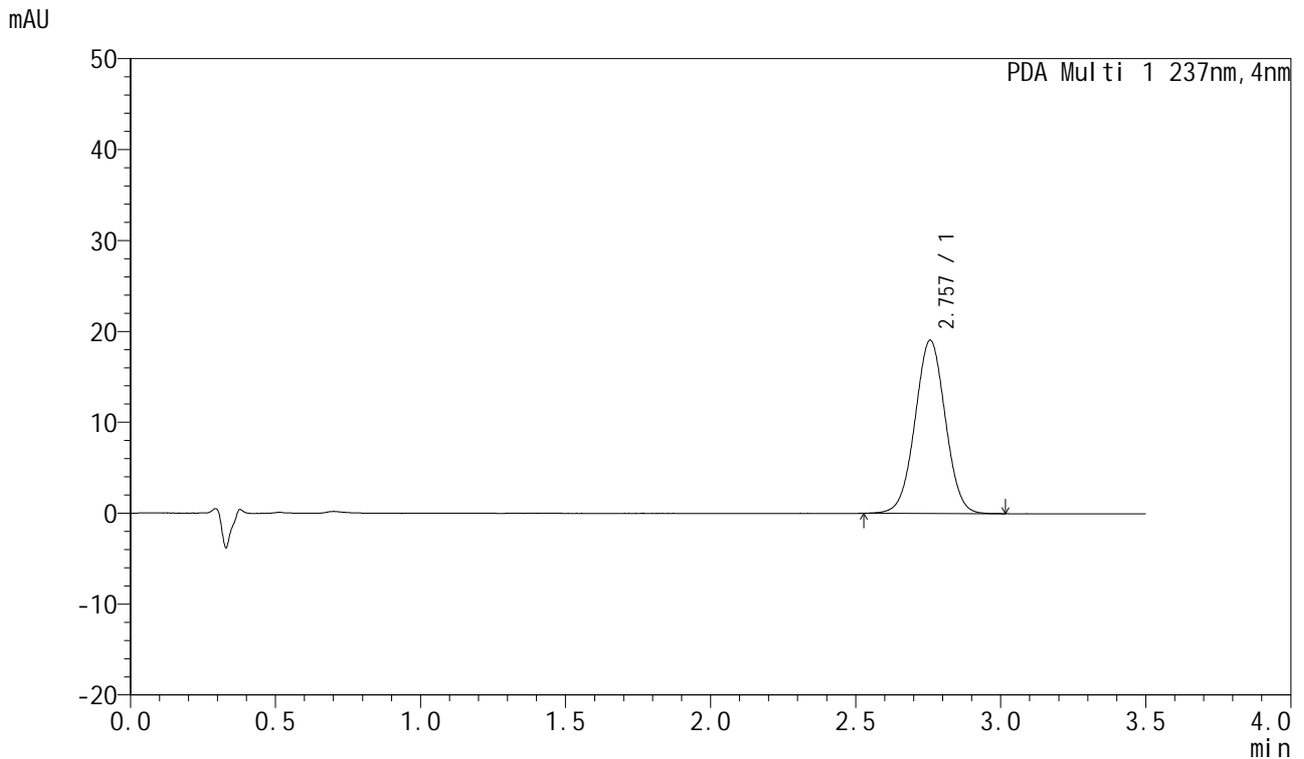


J301

<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 - 0-170/5-26-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:26:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>



<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	2.757	138594	100.000	19066	3341	1.013	--
总计		138594	100.000	19066			

图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

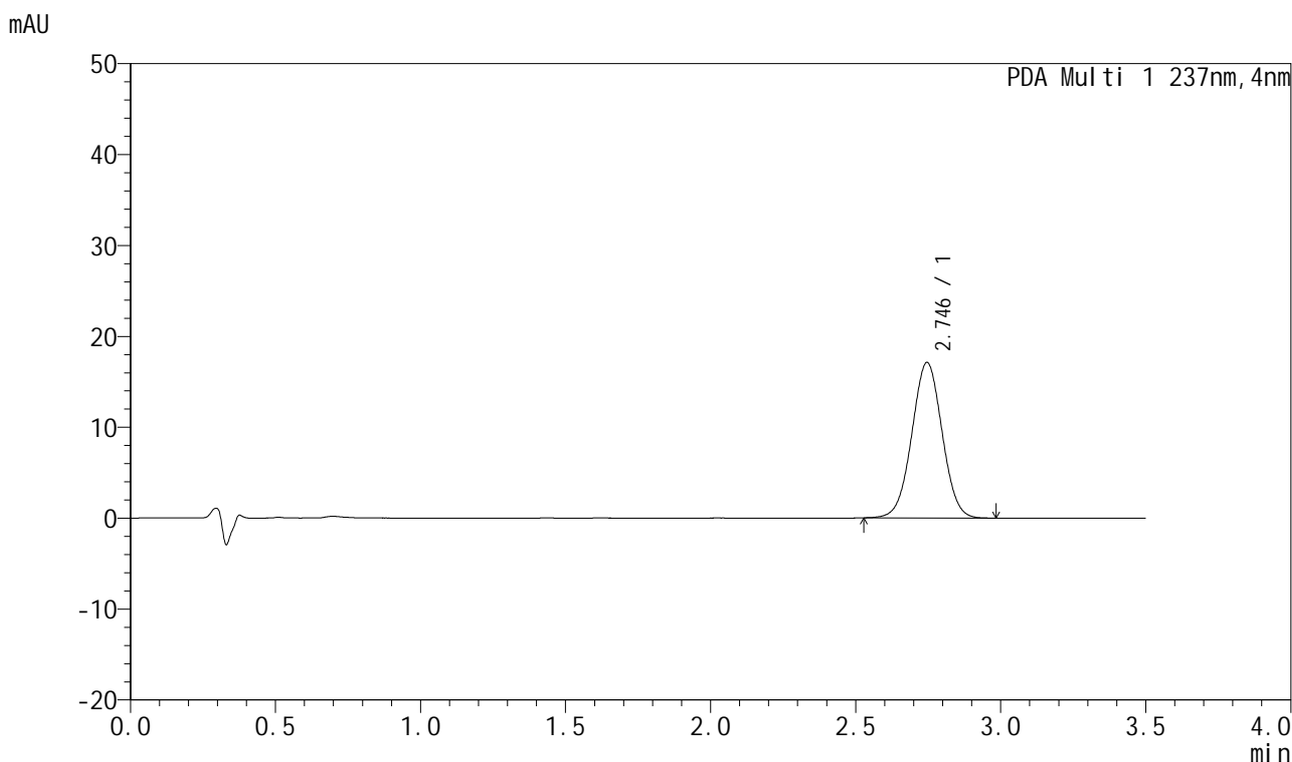


J301

<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 - 0-170/5-31-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>



<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	2.746	124315	100.000	17093	3315	1.014	--
总计		124315	100.000	17093			

图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(8161648批)-pH2.0介质-片3
 供试品溶液-1

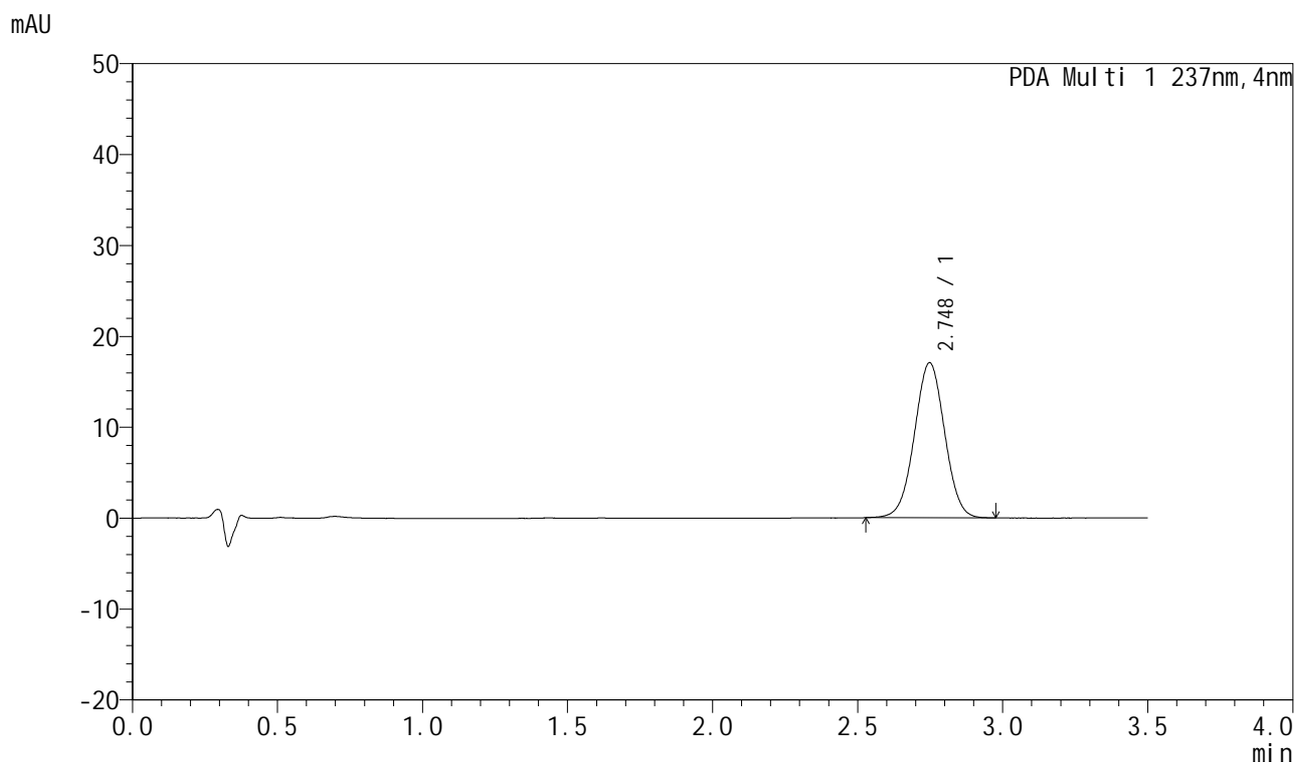


J301

<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 - 0-170/5-34-3 - cbzj-8161648p-pH2.0jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX255-al.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240815-rcqx-Fx255.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 15:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>



<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	2.748	123681	100.000	17064	3326	1.012	--
总计		123681	100.000	17064			

图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(8161648批)-pH2.0介质-片4
 供试品溶液-2

