



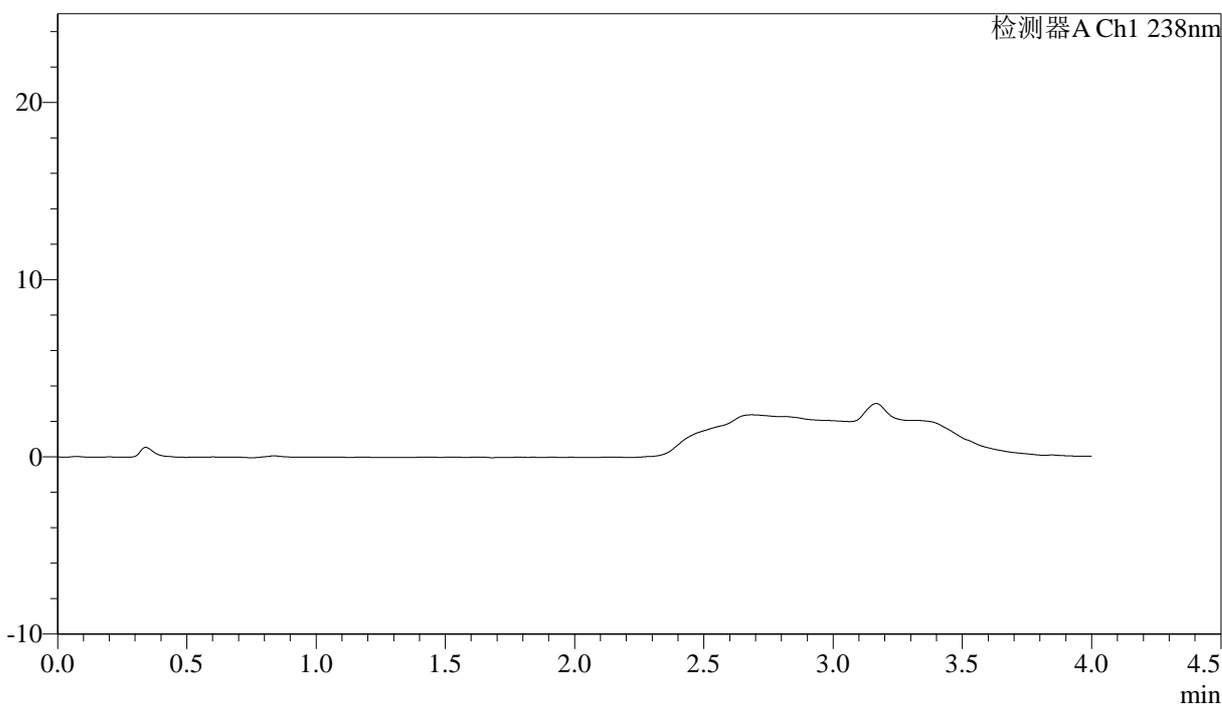
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 24-7/30-2146-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq5t-rcd-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 11:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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 坎地沙坦酯氨氯地平片开启5天溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH4.0介质
 溶剂



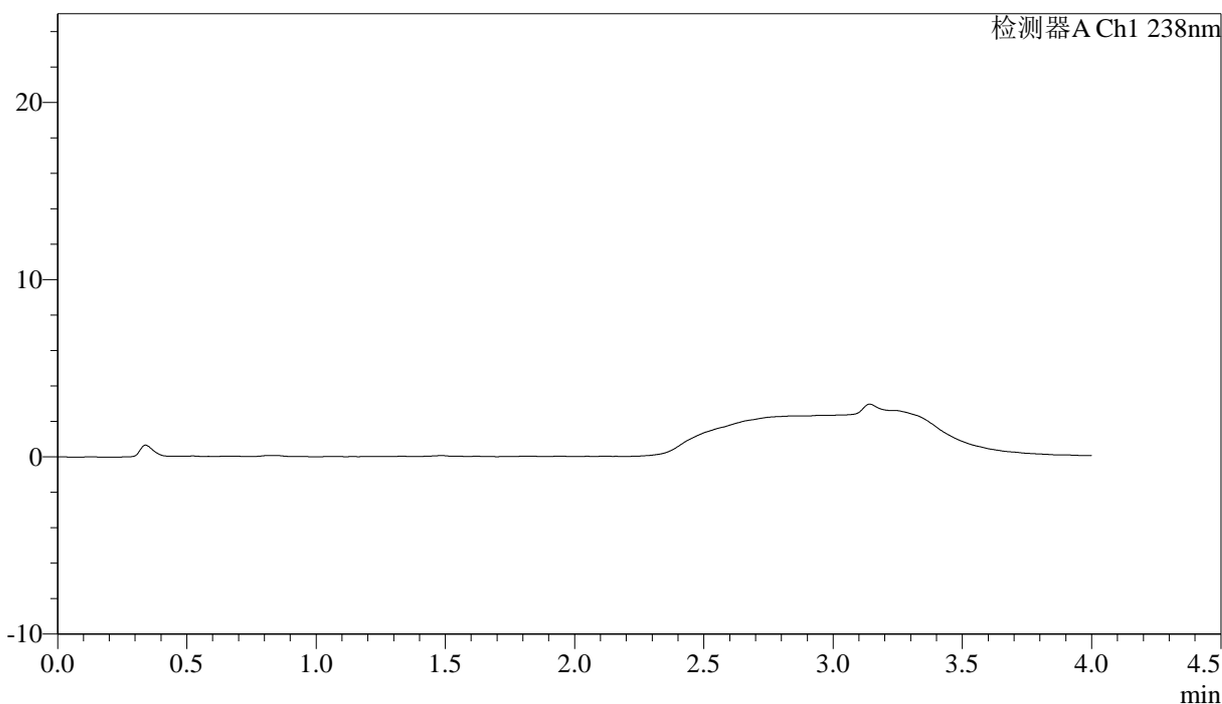
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 24-7/30-2166-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq10t-rcd-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 11:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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							

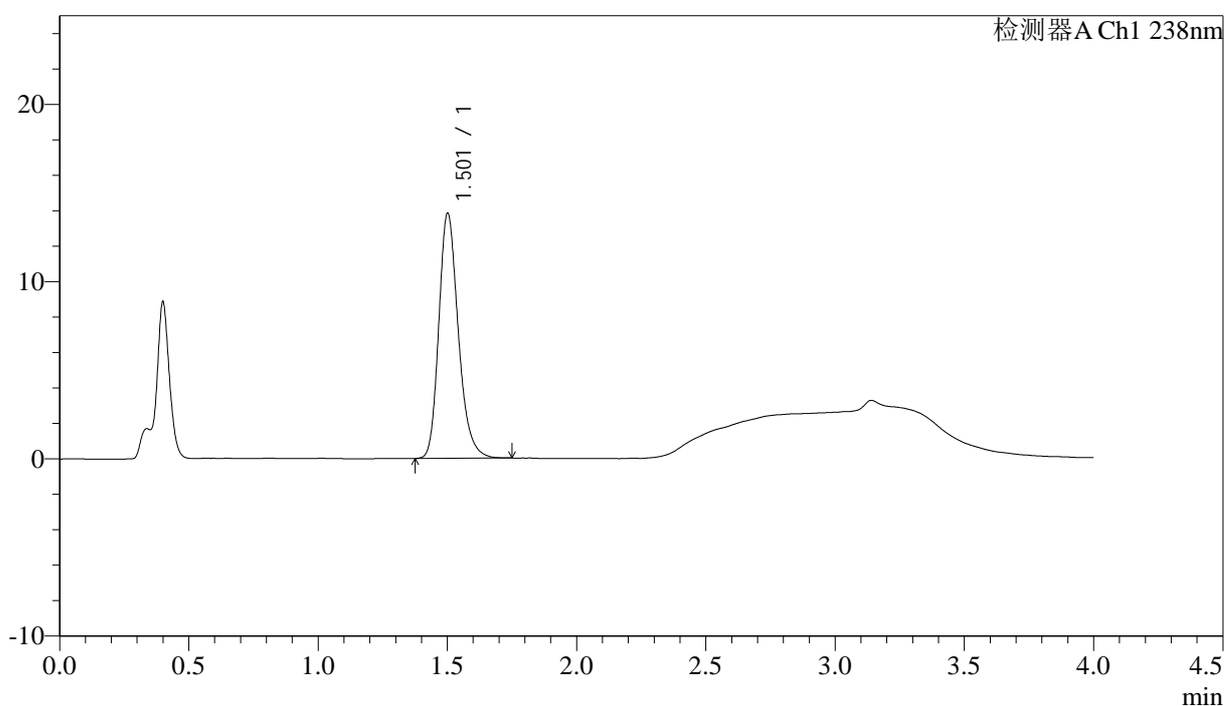
图21 坎地沙坦酯氨氯地平片开启10天溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023022521批-pH4.0介质
溶剂

<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: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 24-7/30-2202-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq30t-rcd-pH4.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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	1.501	72455	100.000	13736	1968	1.234	--
总计		72455	100.000	13736			

图57 坎地沙坦酯氨氯地平片开启30天溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH4.0介质-片6
 供试品溶液-1

