



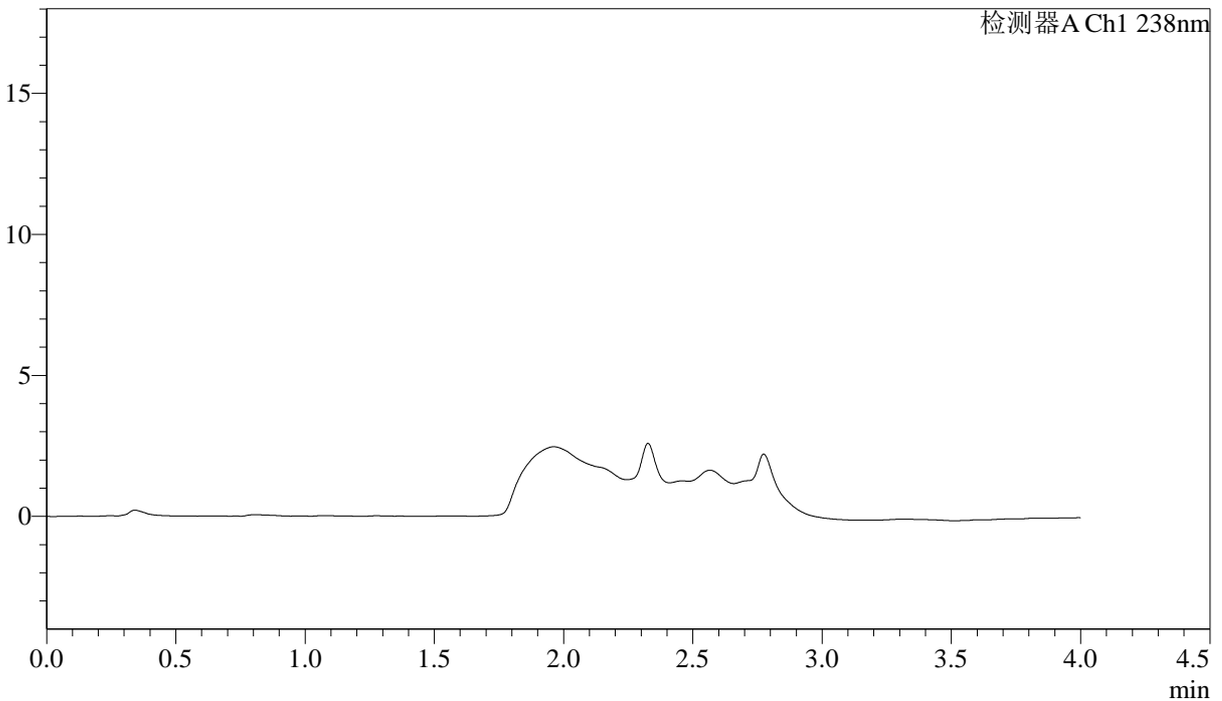
J339

<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 - 10-50/10-2731-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	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溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-浆法-50转
 溶剂



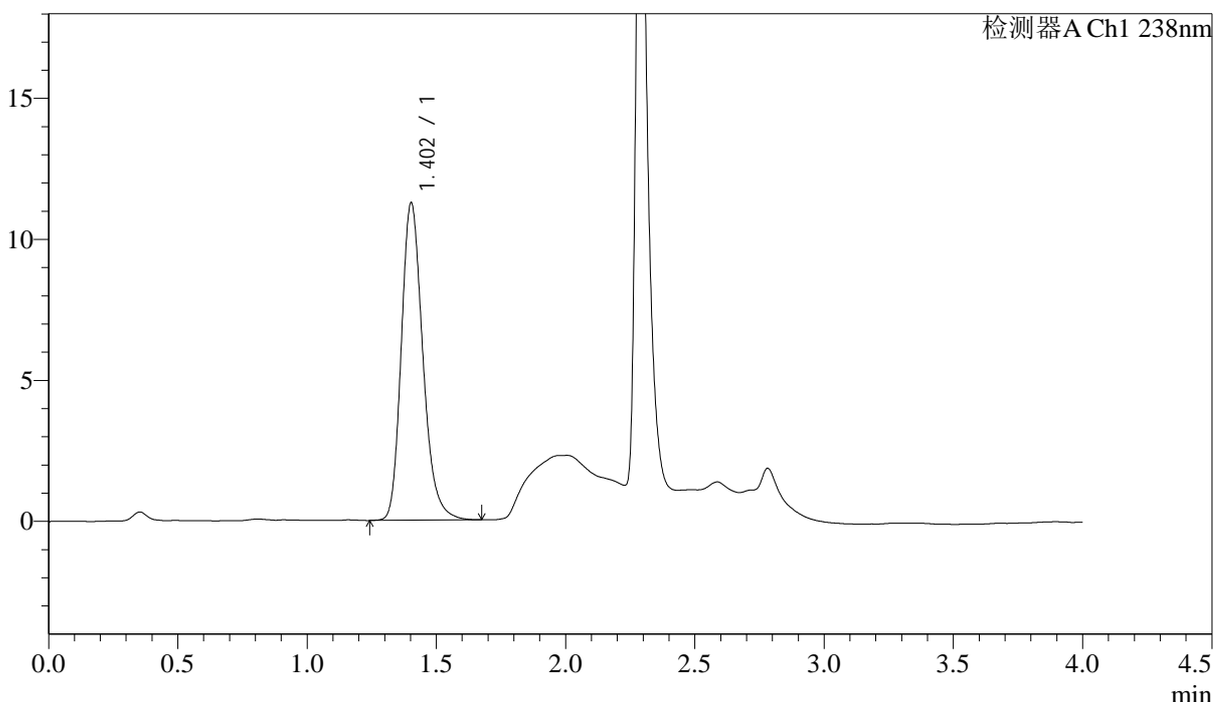
J339

<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 - 10-50/10-2732-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	65313	11233	1397	1.231	--
总计		65313	11233			

图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



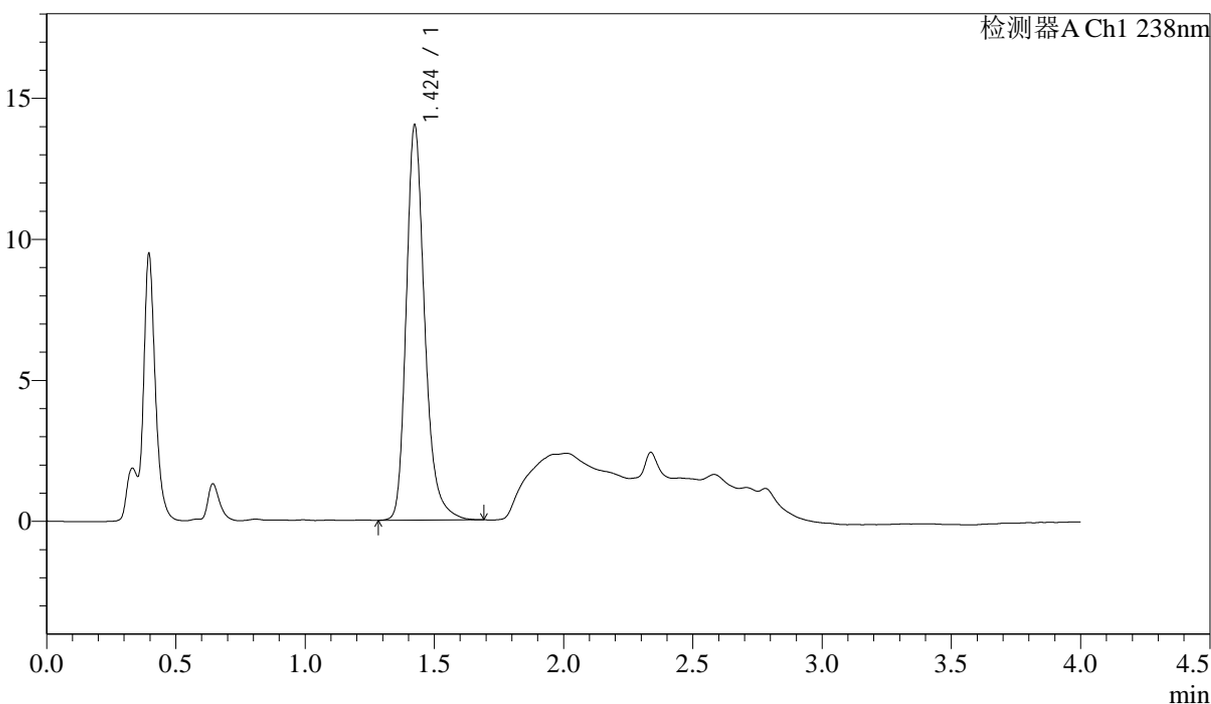
J339

<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 - 10-50/10-2738-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	69851	13997	2009	1.261	--
总计		69851	13997			

图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



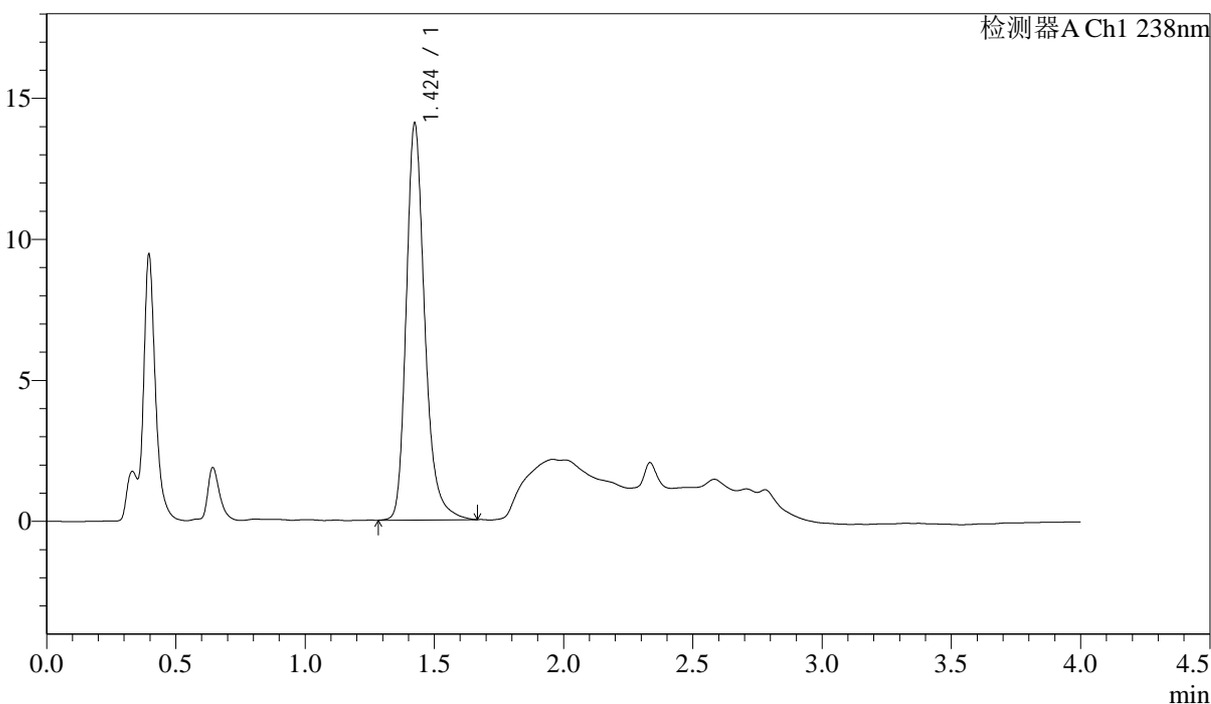
J339

<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 - 10-50/10-2739-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	70241	14050	2008	1.261	--
总计		70241	14050			

图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



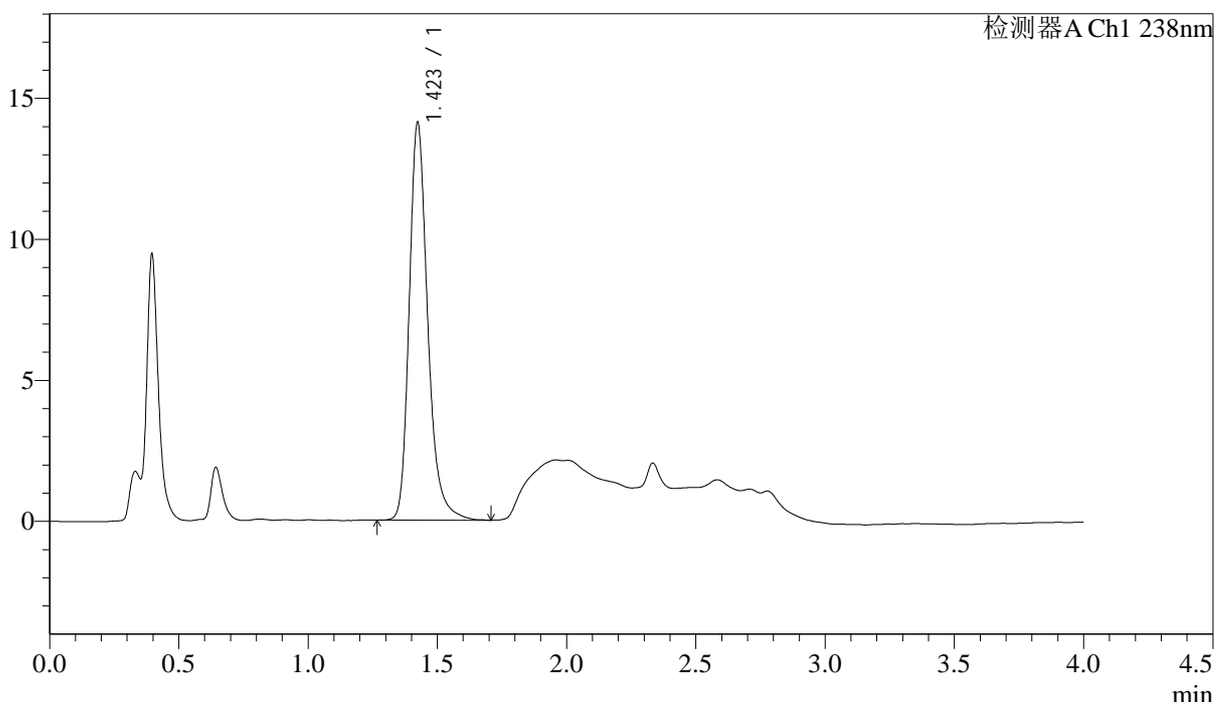
J339

<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 - 10-50/10-2740-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	70369	14079	2007	1.261	--
总计		70369	14079			

图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



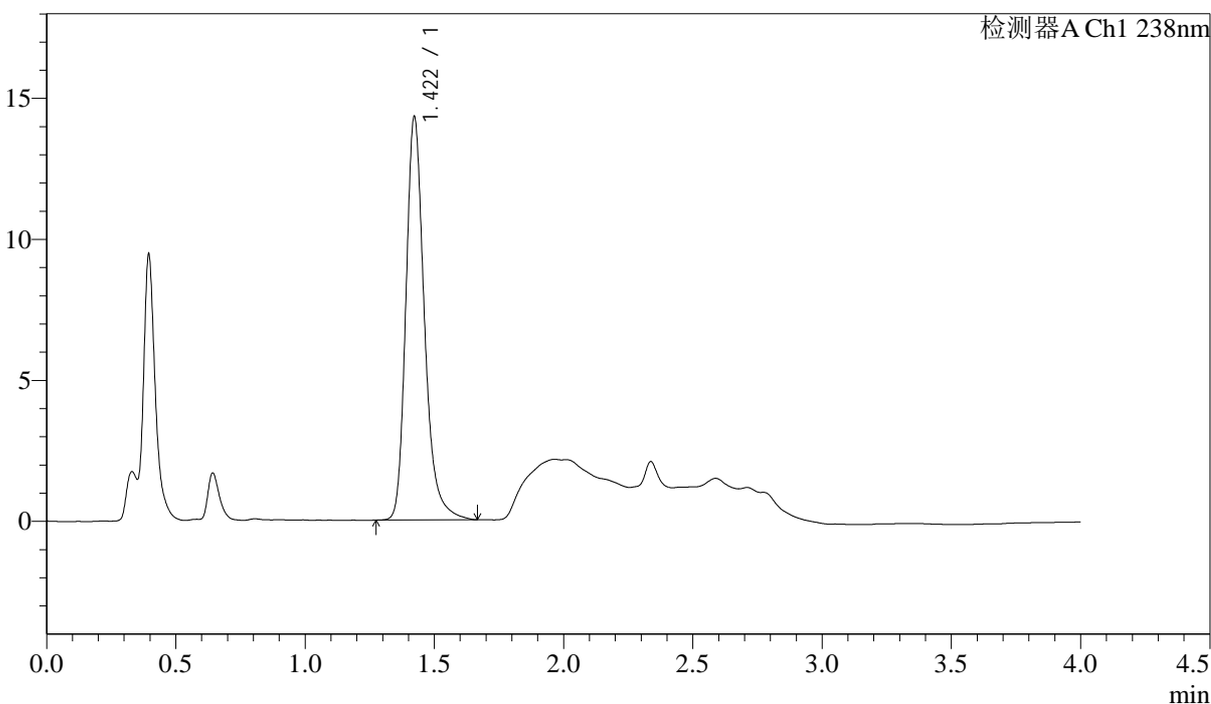
J339

<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 - 10-50/10-2743-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	71331	14304	2007	1.261	--
总计		71331	14304			

图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



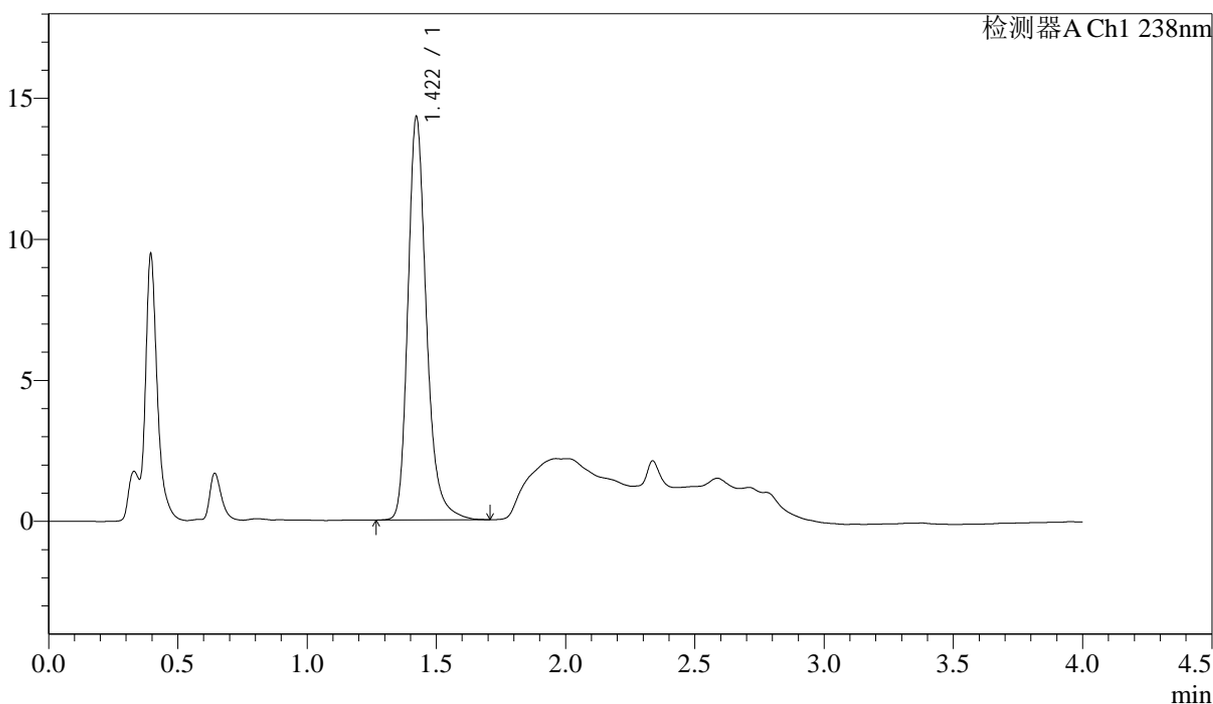
J339

<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 - 10-50/10-2744-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	71445	14301	2004	1.261	--
总计		71445	14301			

图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



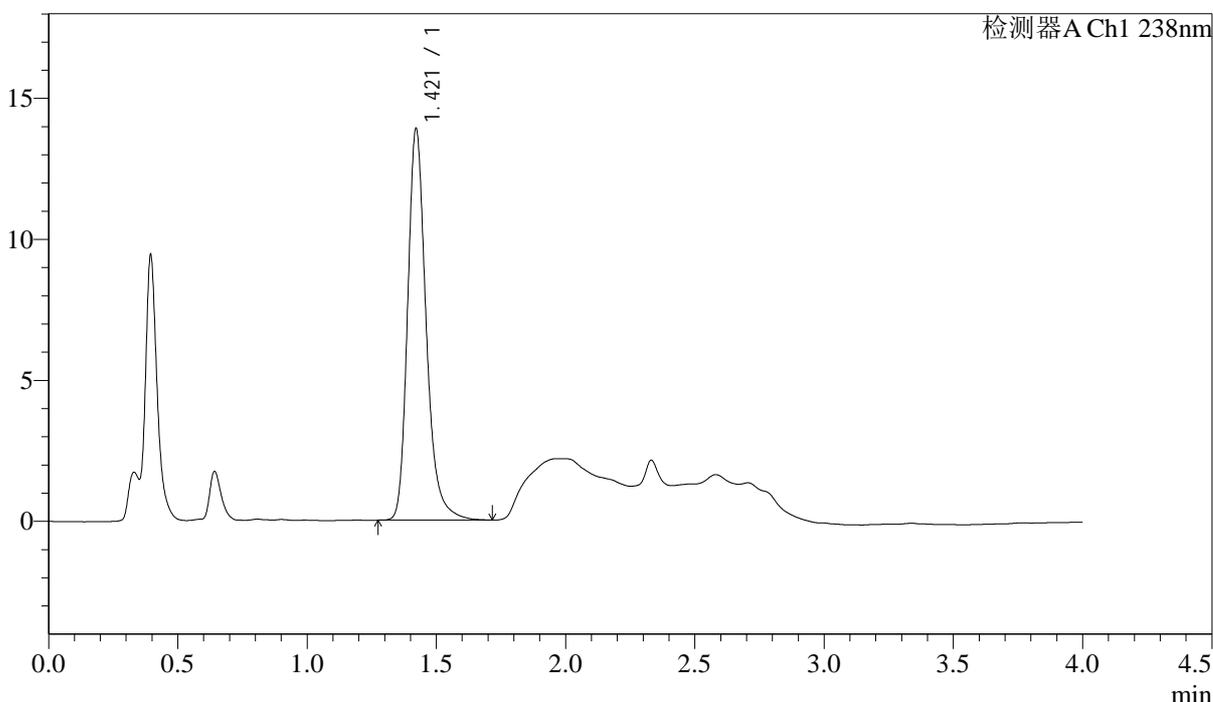
J339

<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 - 10-50/10-2745-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	69313	13884	2004	1.257	--
总计		69313	13884			

图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



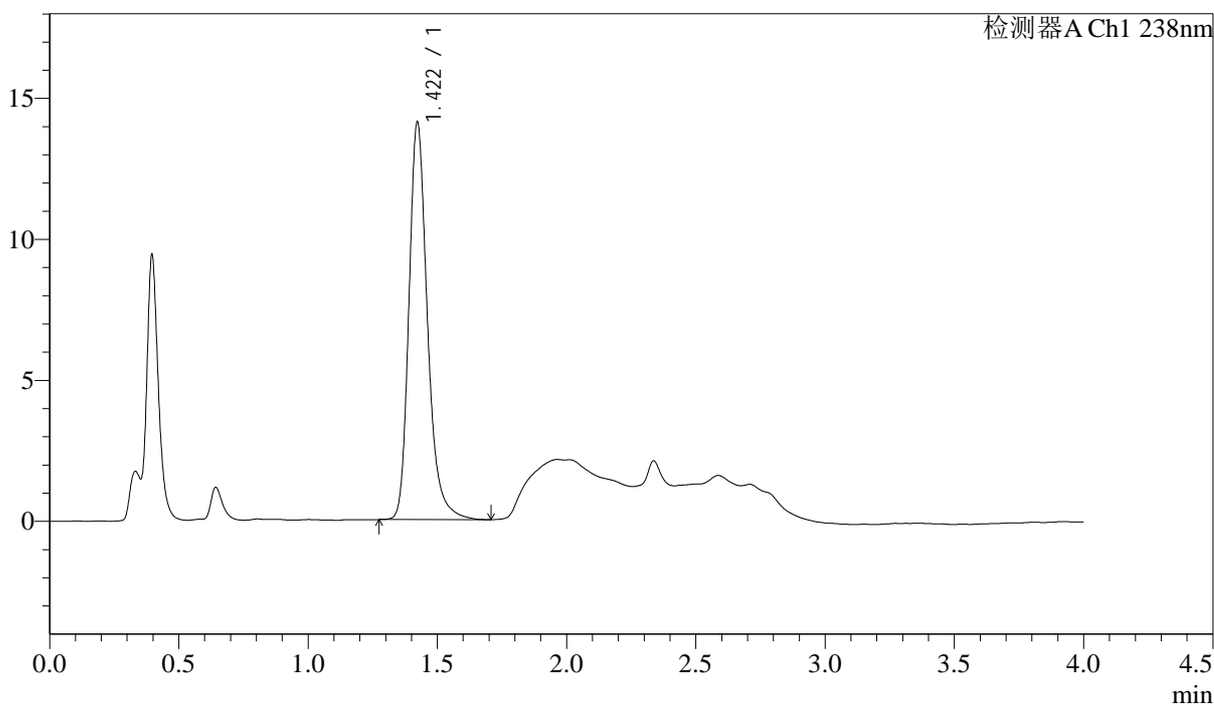
J339

<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 - 10-50/10-2747-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	70288	14097	2008	1.257	--
总计		70288	14097			

图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



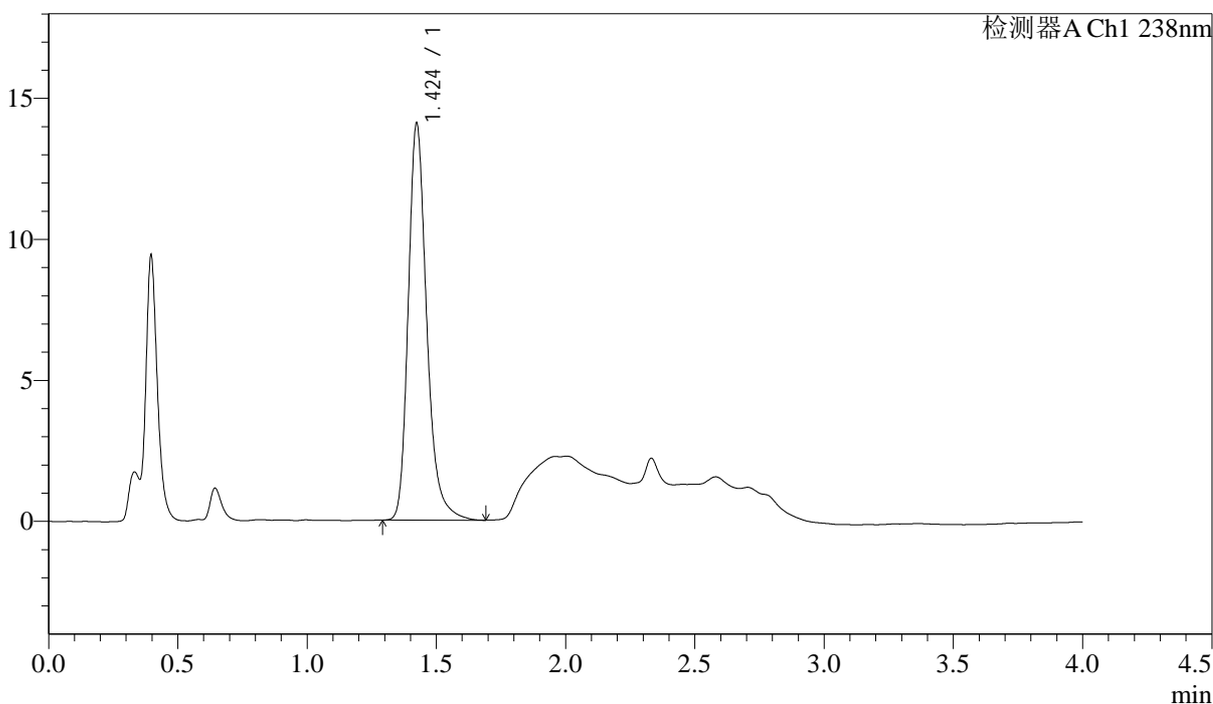
J339

<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 - 10-50/10-2748-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	70234	14054	2007	1.261	--
总计		70234	14054			

图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



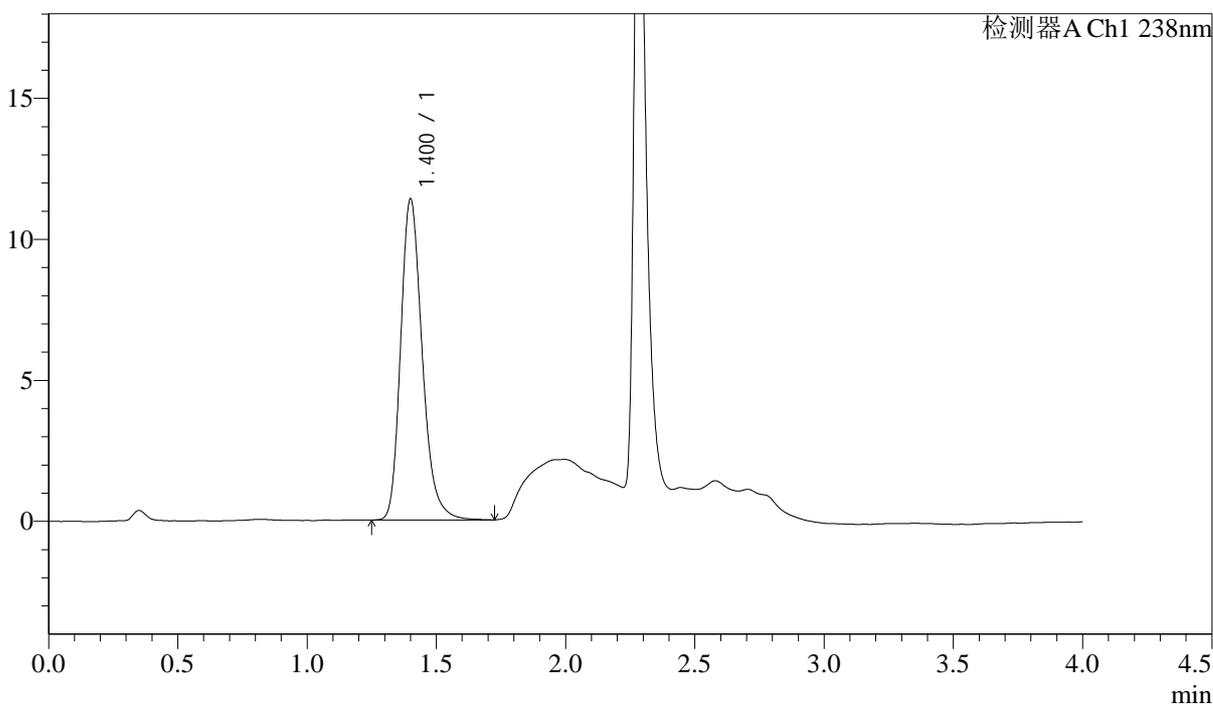
J339

<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 - 10-50/10-2749-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	66147	11354	1397	1.237	--
总计		66147	11354			

图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品8167603分装批号2024070221批-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

