



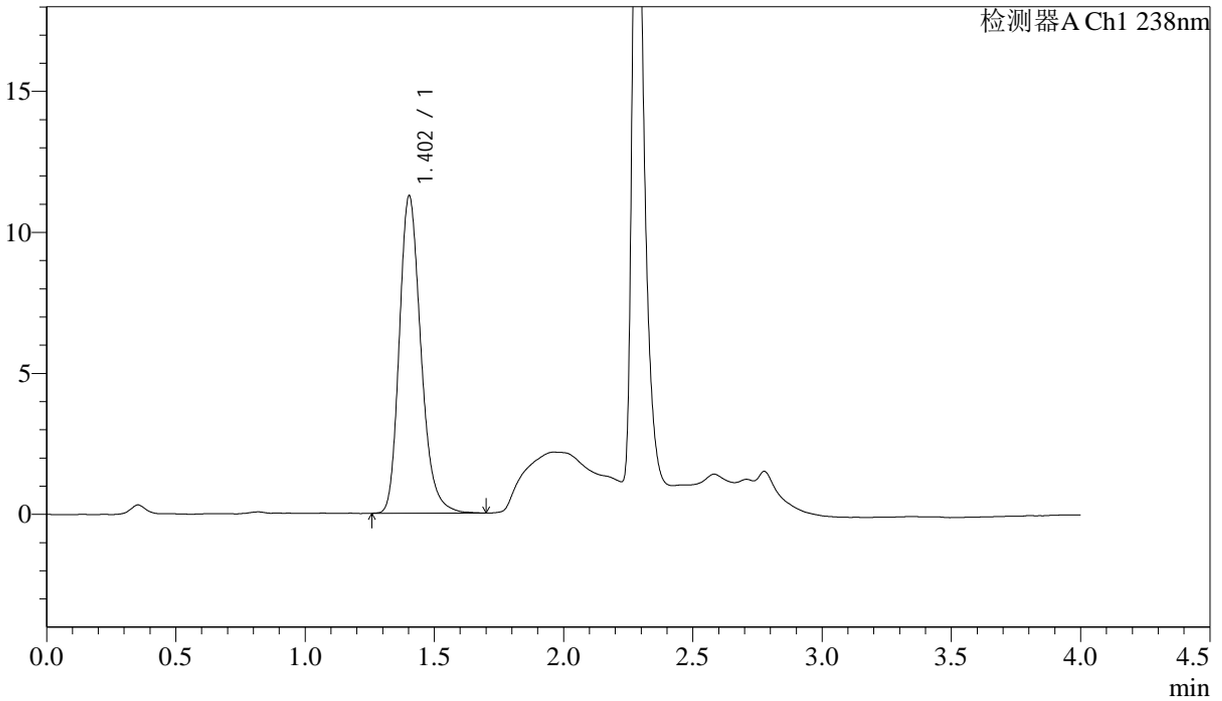
J339

<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 - 10-50/10-2734-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.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 14:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:08 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	65484	11235	1394	1.234	--
总计		65484	11235			



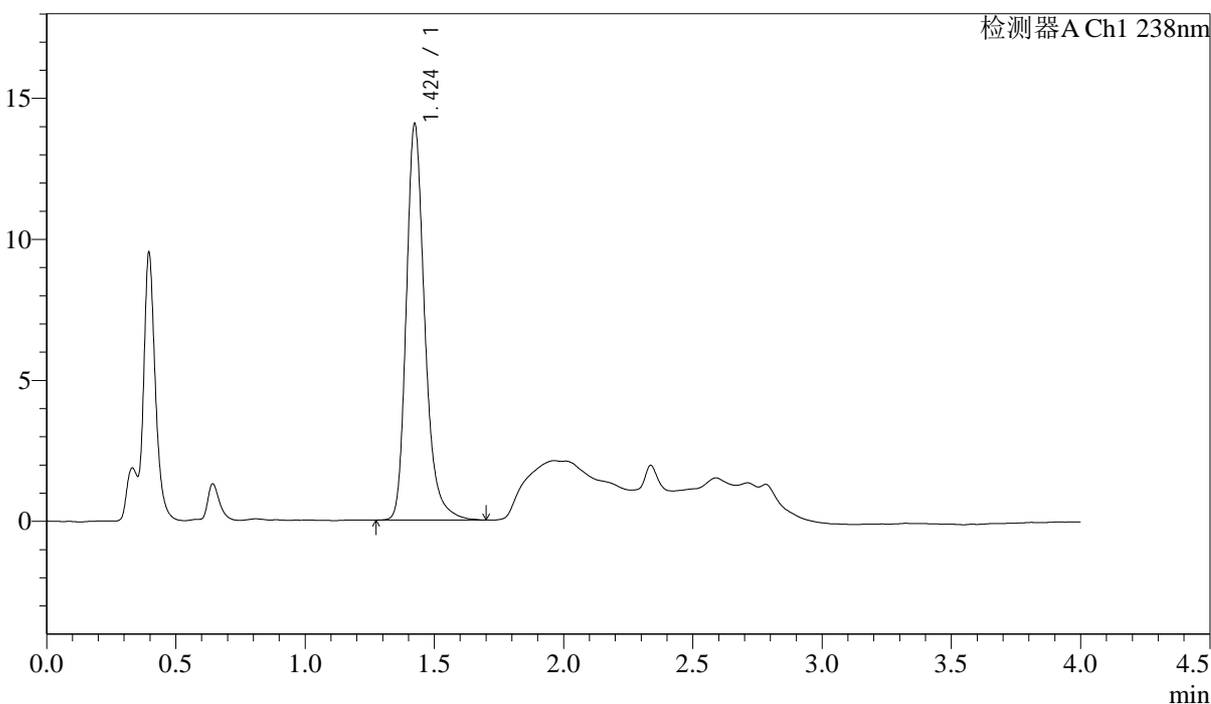
J339

<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 - 10-50/10-2737-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-1.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: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:15 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	70139	14035	2012	1.261	--
总计		70139	14035			



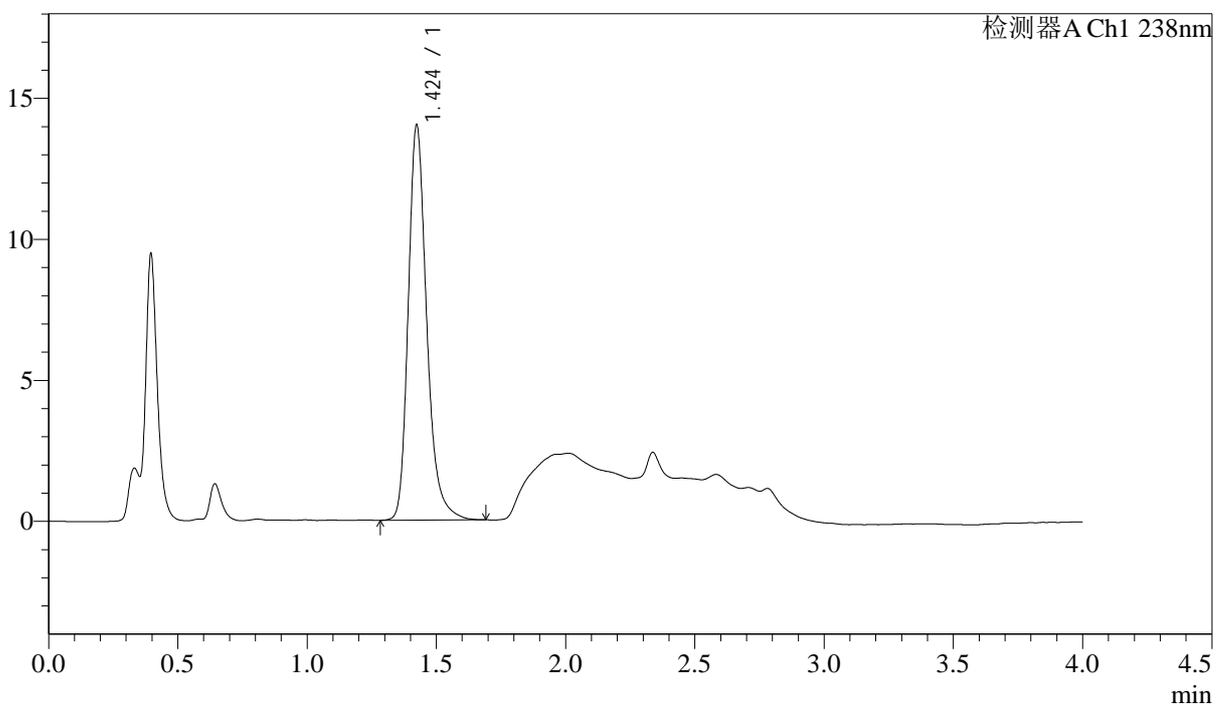
J339

<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 - 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 μ L 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			



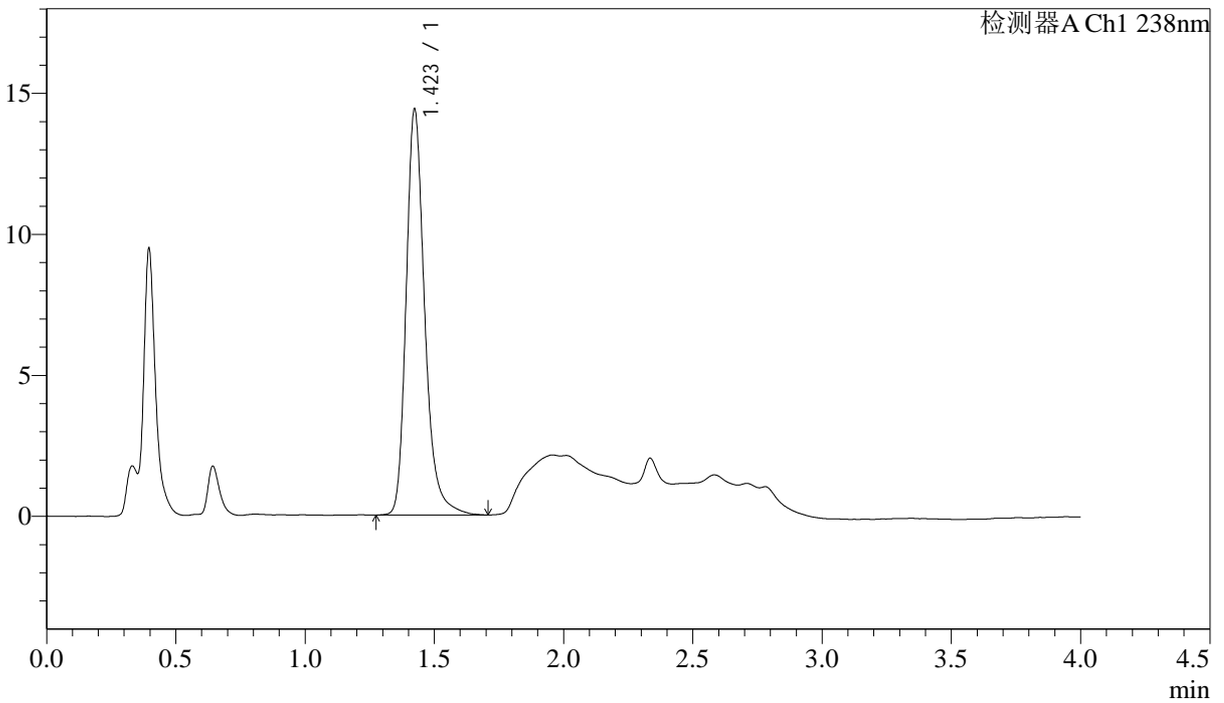
J339

<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 - 10-50/10-2742-2 - dzy-aldp-cq12y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P3-2.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: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 17:10:27 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	71983	14381	2008	1.263	--
总计		71983	14381			



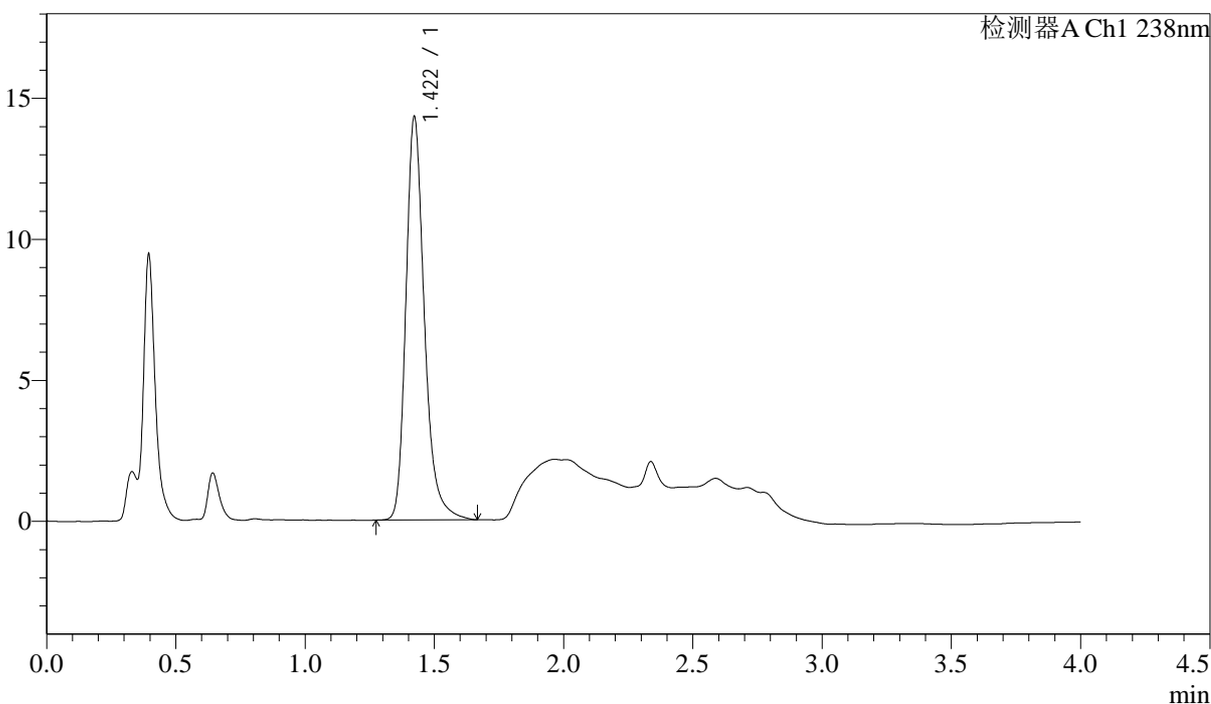
J339

<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			



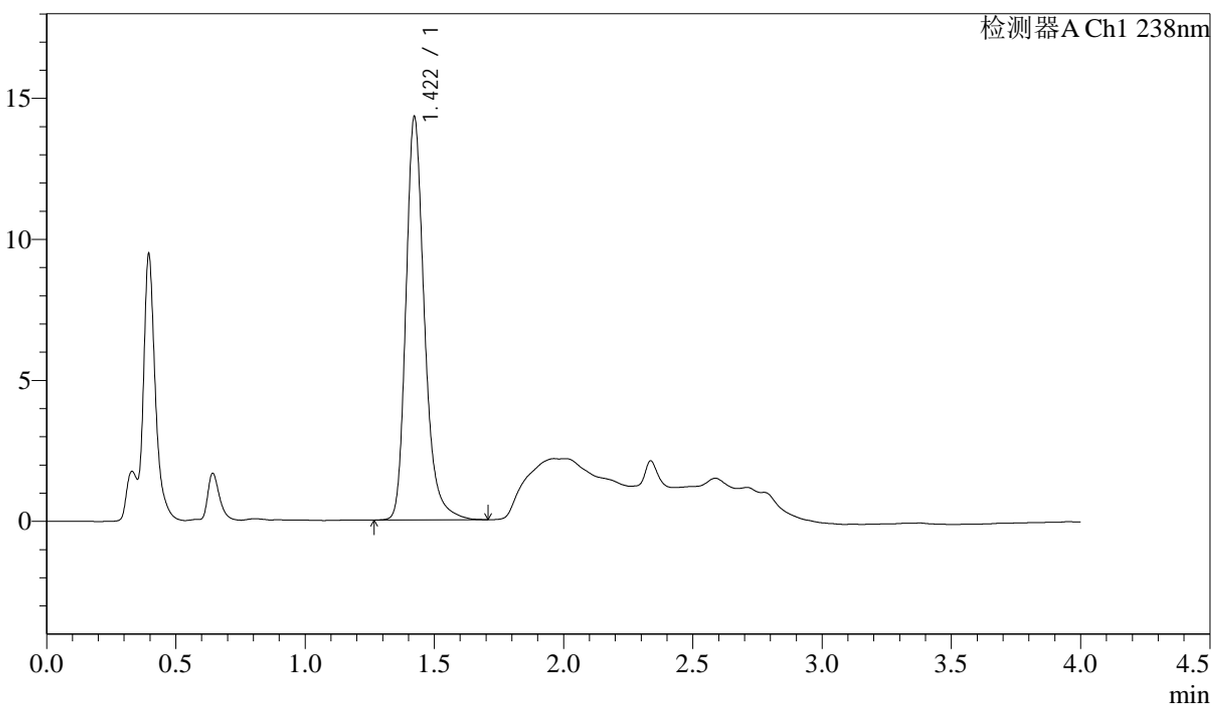
J339

<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			

