



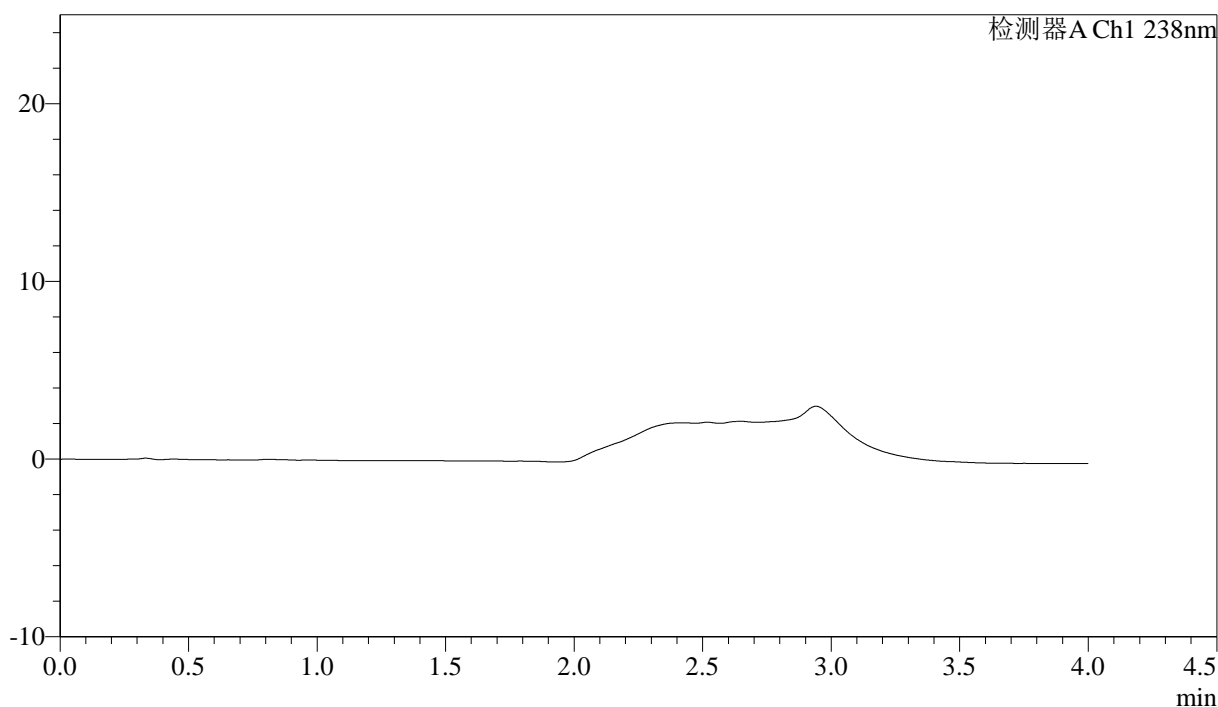
J339

<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 - 31-41/31-3064-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



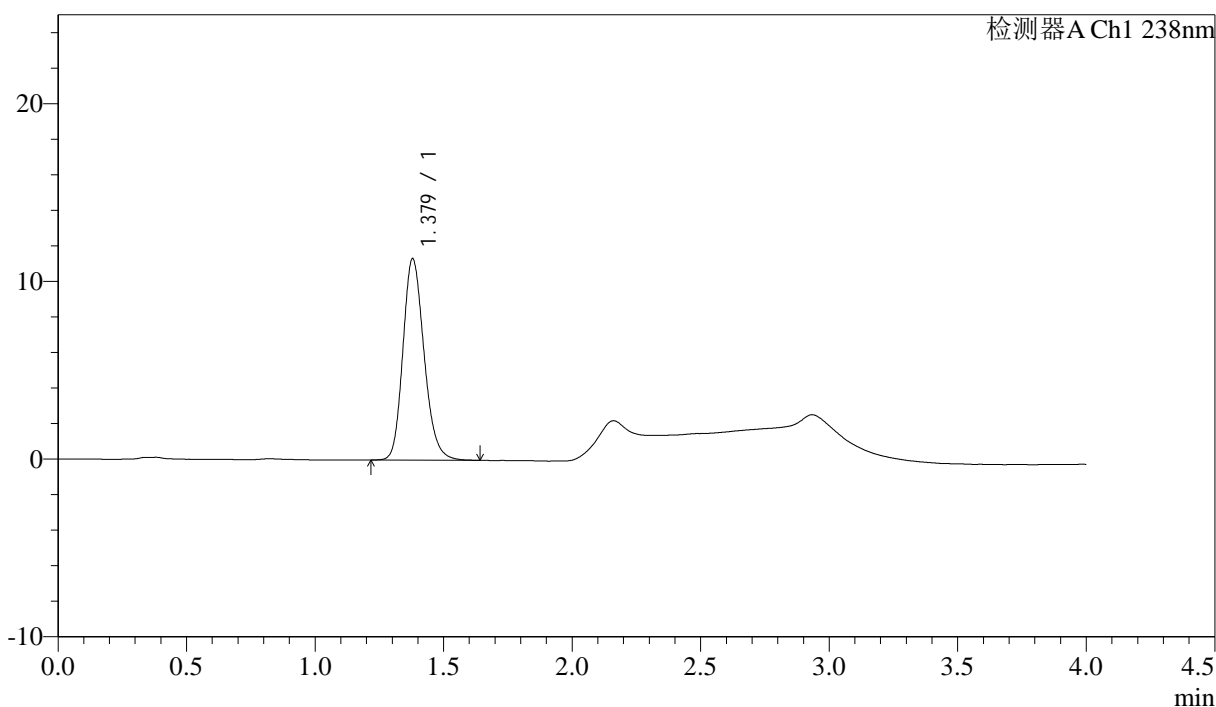
J339

<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 - 31-41/31-3065-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 11:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.379	64926	100.000	11343	1371	1.193	--
总计		64926	100.000	11343			



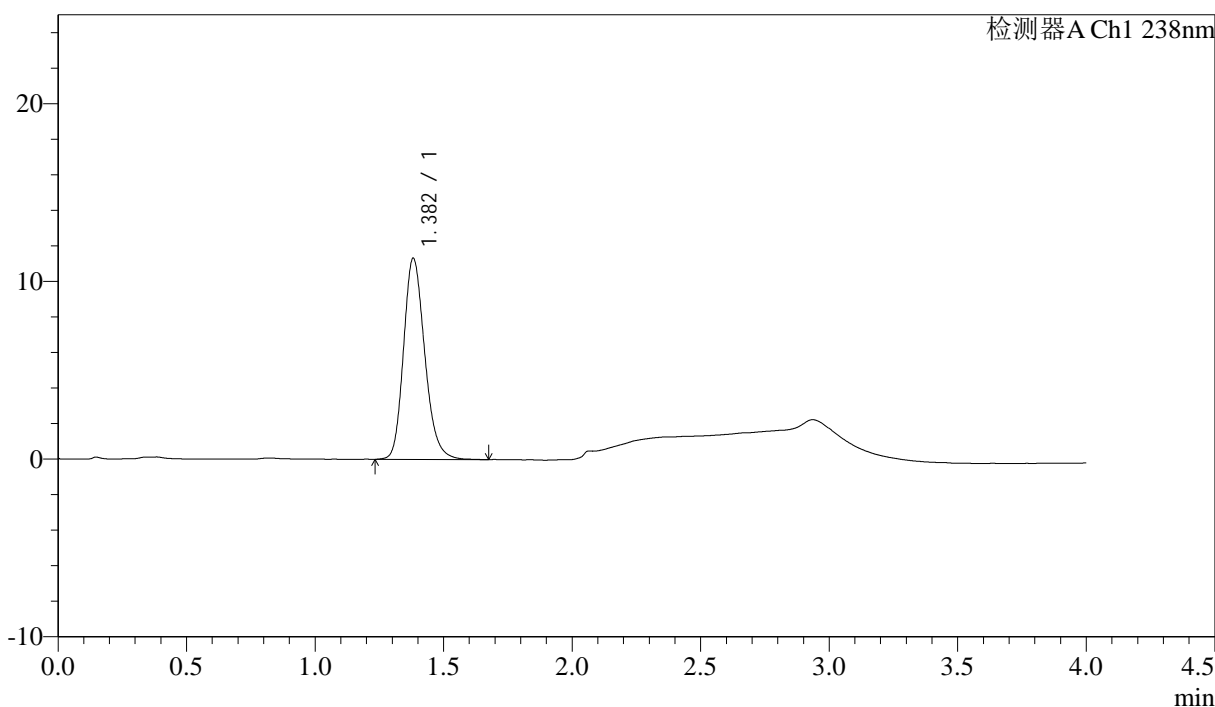
J339

<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 - 31-41/31-3066-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.382	64961	100.000	11316	1375	1.204	--
总计		64961	100.000	11316			



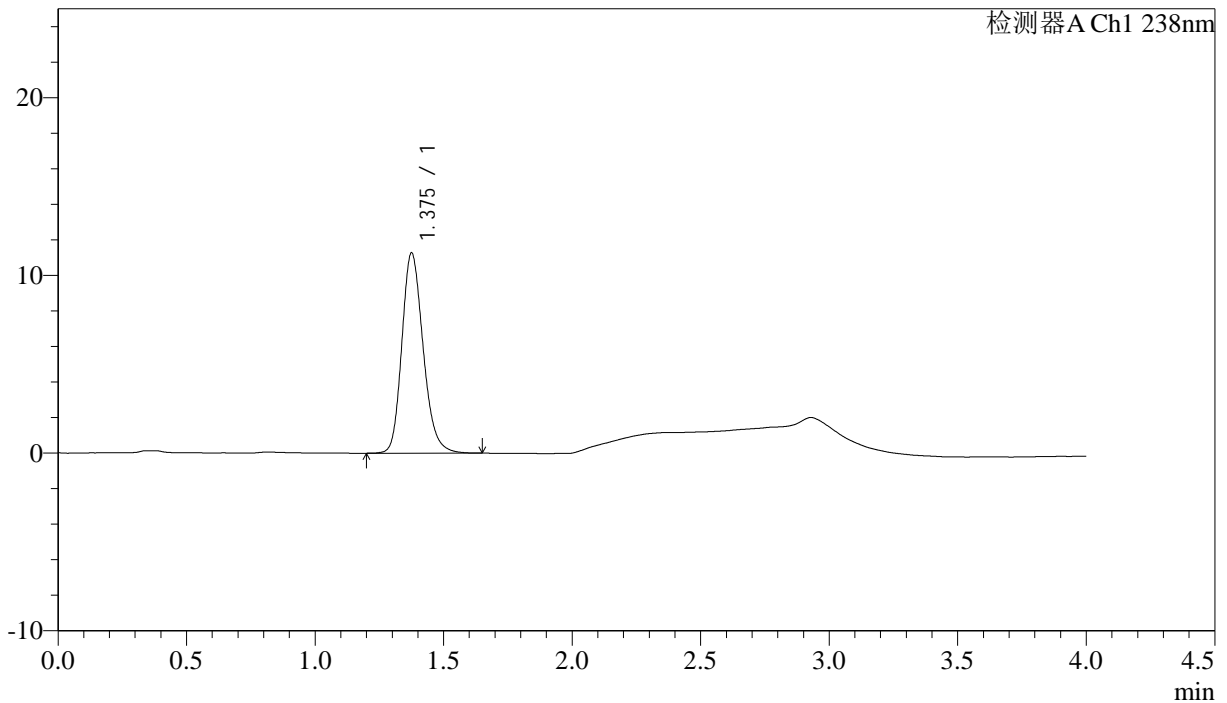
J339

<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 - 31-41/31-3067-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 11:29:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

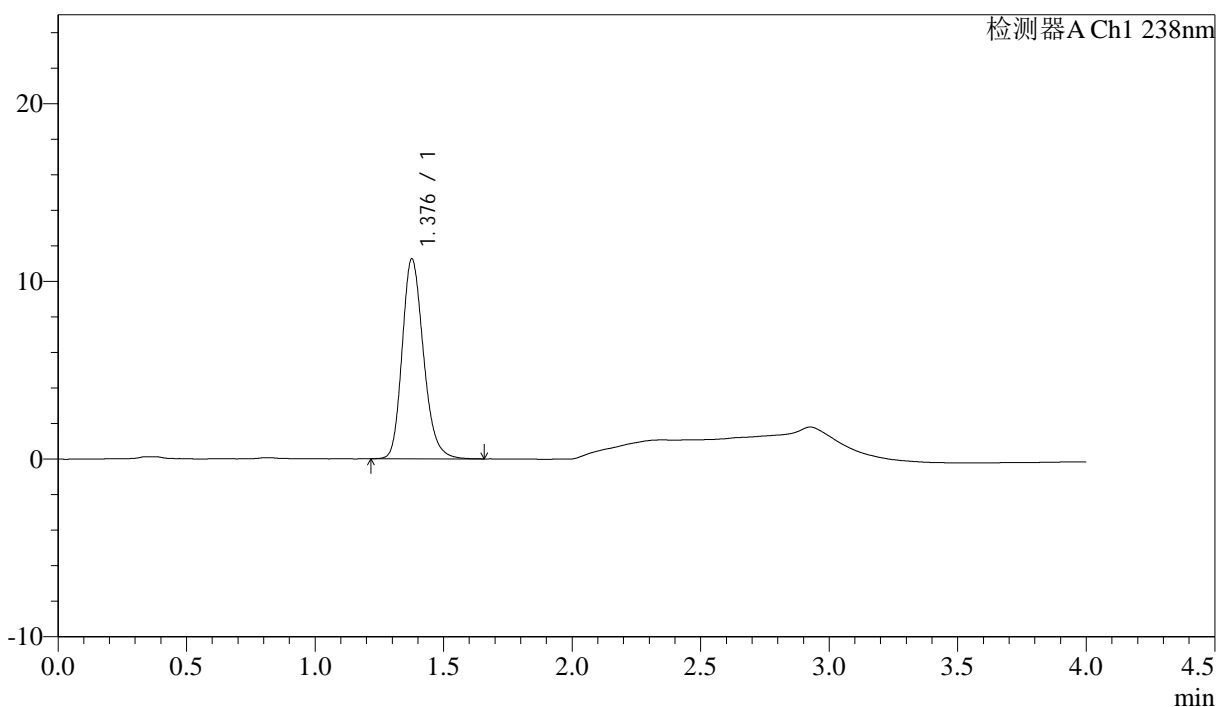
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	64944	100.000	11219	1352	1.206	--
总计		64944	100.000	11219			

<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 - 31-41/31-3068-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 11:33:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:31:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

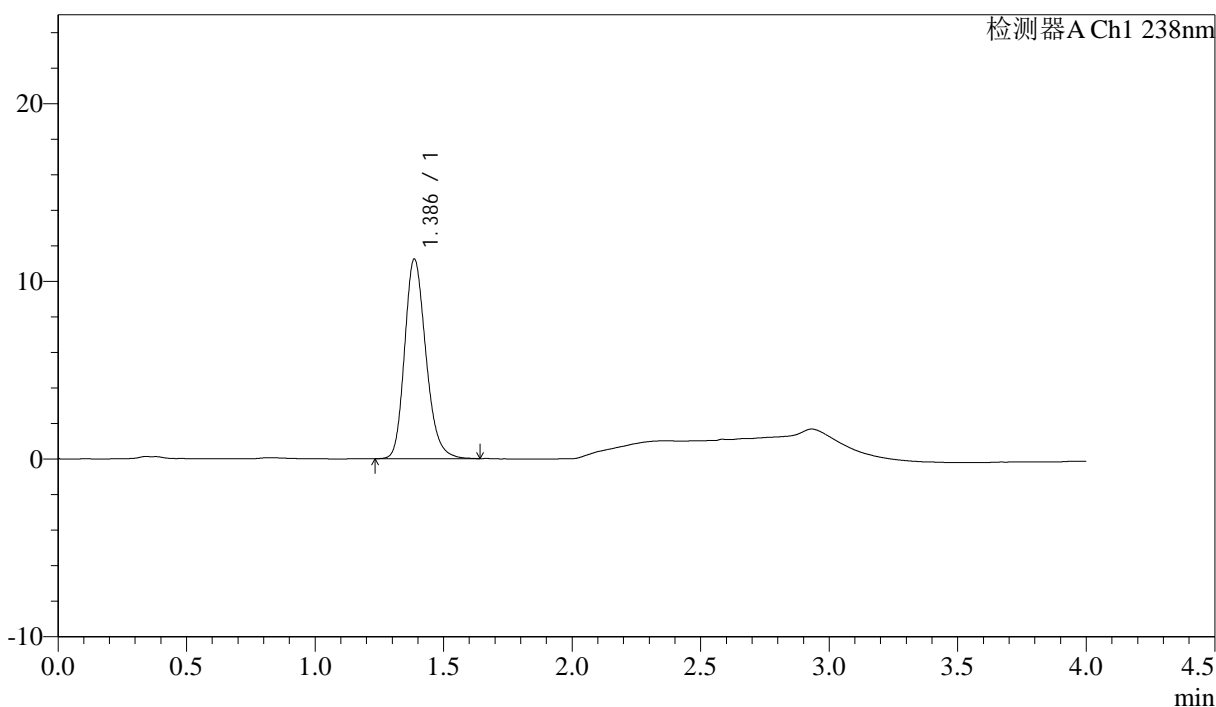
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	64921	100.000	11210	1356	1.215	--
总计		64921	100.000	11210			

<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 - 31-41/31-3069-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.386	64728	100.000	11214	1372	1.213	--
总计		64728	100.000	11214			

<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 - 31-41/31-3070-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 11:42:33

实验者: xiexinhui

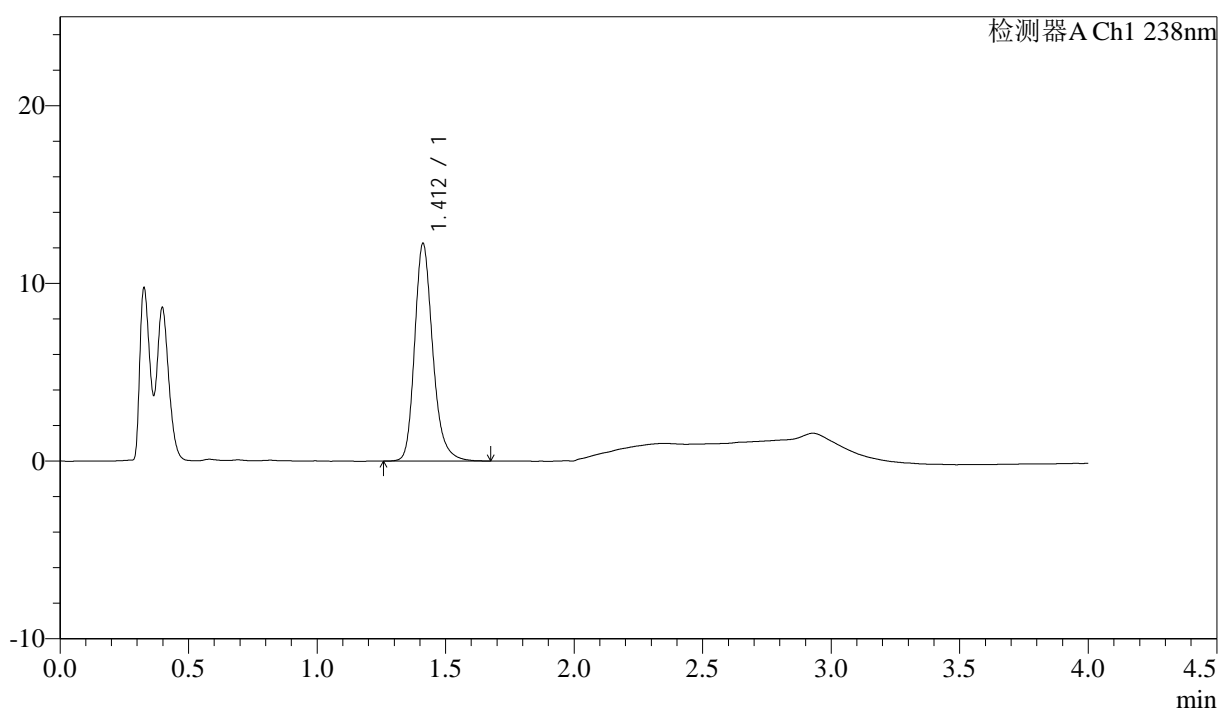
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

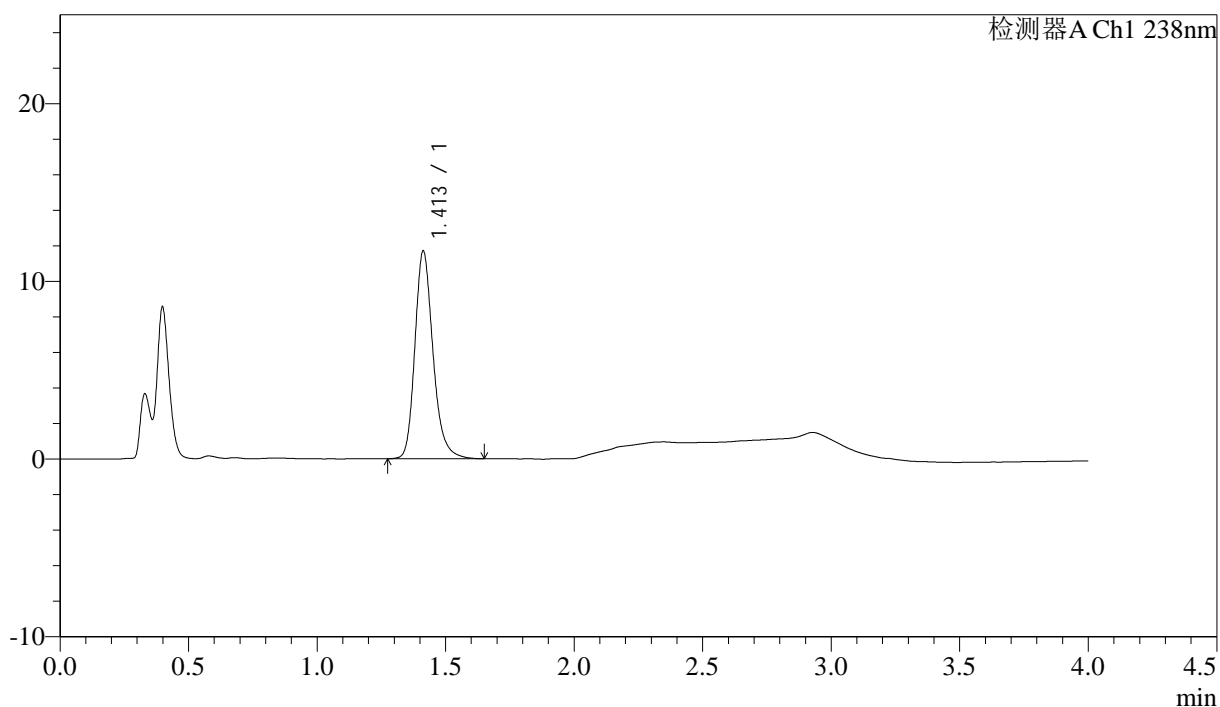
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	60054	100.000	12233	2018	1.232	--
总计		60054	100.000	12233			

<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 - 31-41/31-3071-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 11:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.413	57445	100.000	11696	2016	1.228	--
总计		57445	100.000	11696			



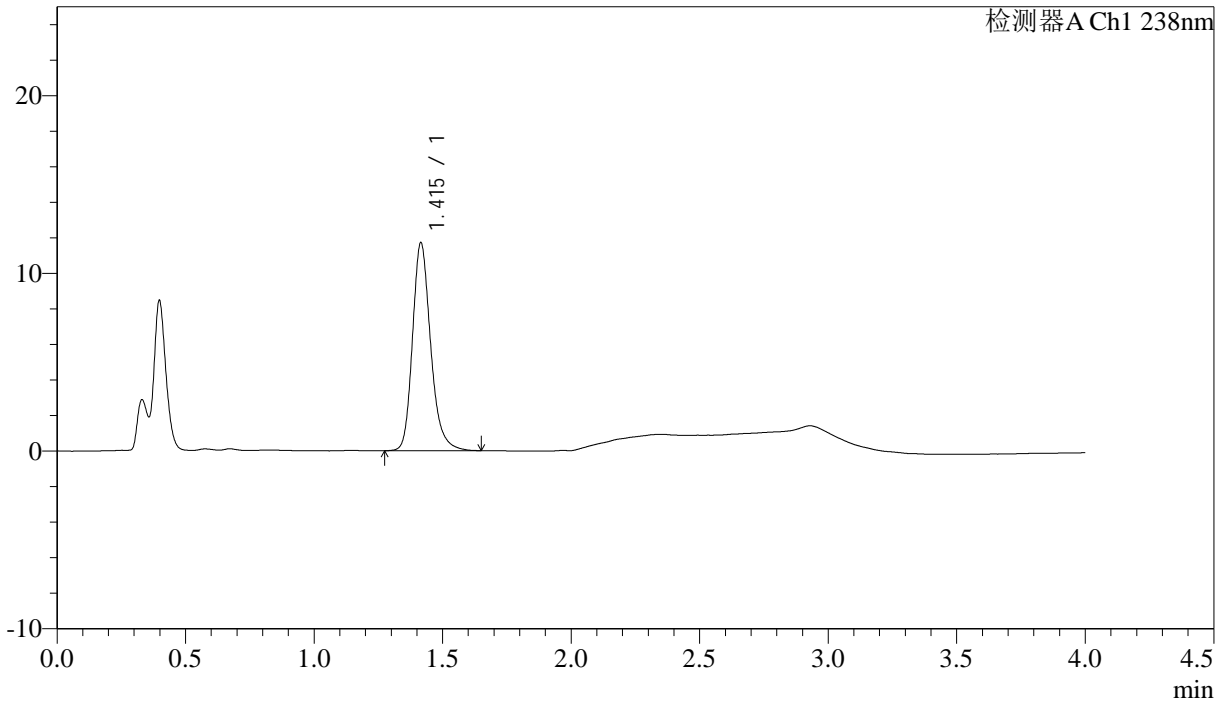
J339

<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 - 31-41/31-3072-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 11:51:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.415	57567	100.000	11689	2021	1.228	--
总计		57567	100.000	11689			



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 - 31-41/31-3073-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 11:55:39

实验者: xiexinhui

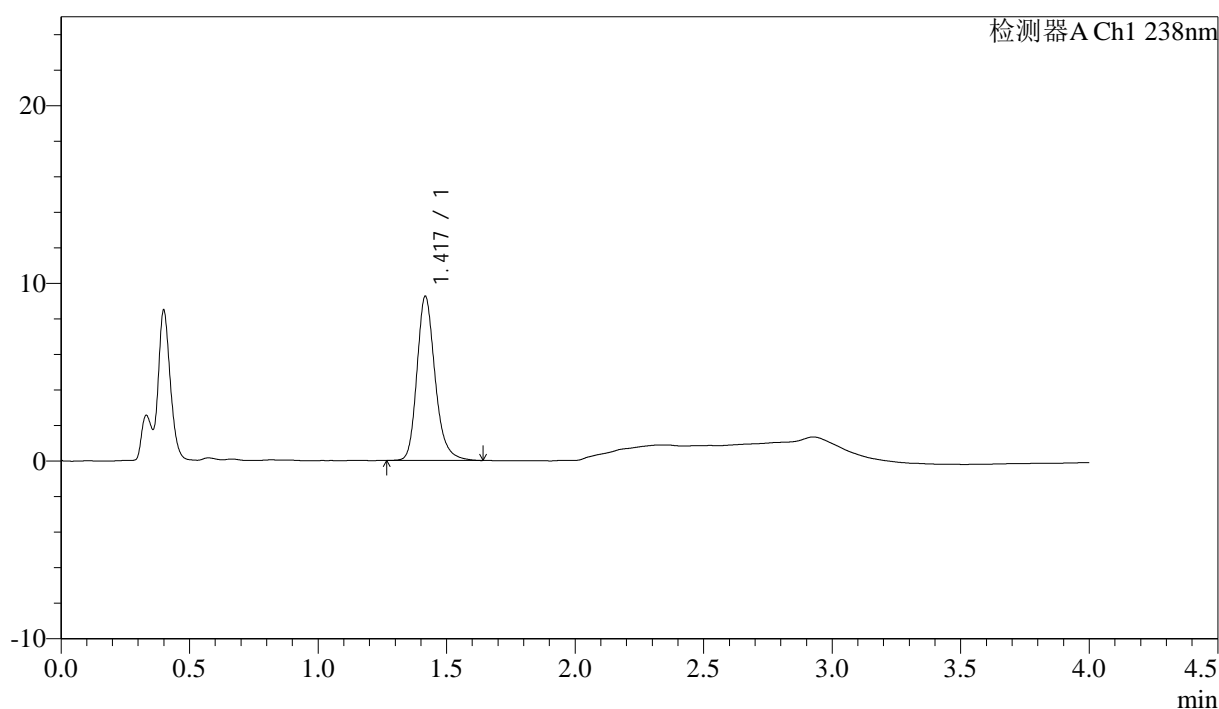
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.417	45402	100.000	9185	2025	1.230	--
总计		45402	100.000	9185			



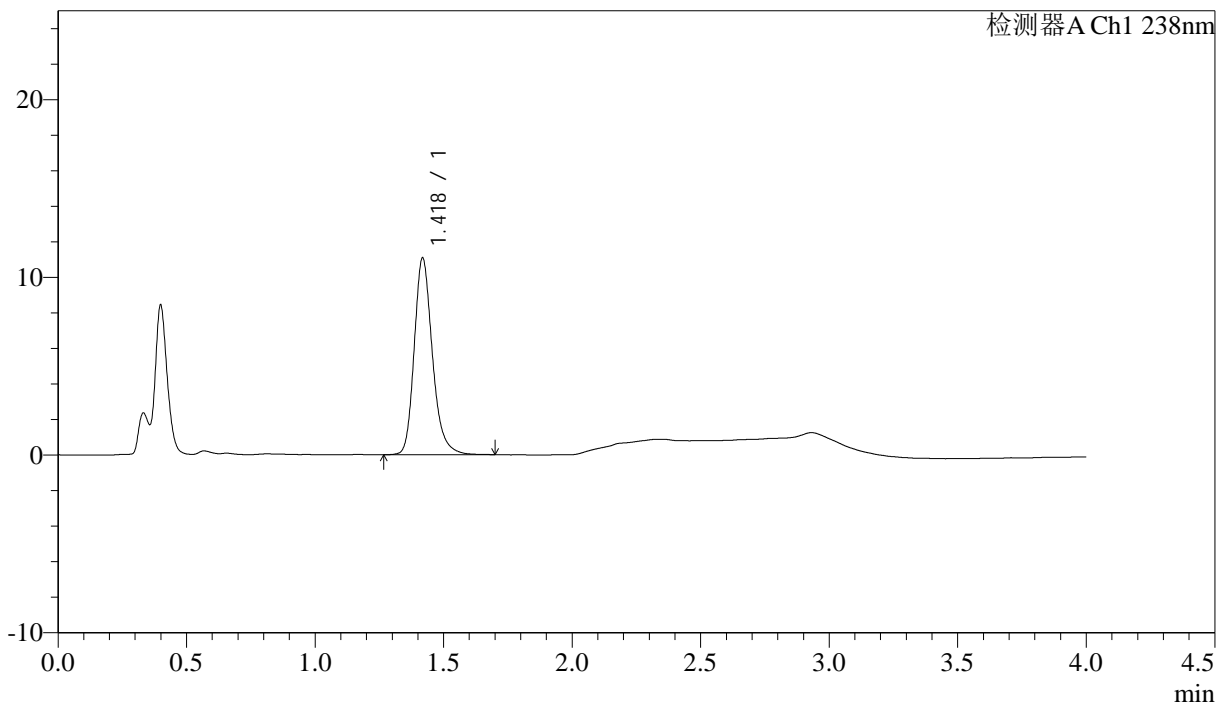
J339

<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 - 31-41/31-3074-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.418	54555	100.000	10994	2019	1.230	--
总计		54555	100.000	10994			



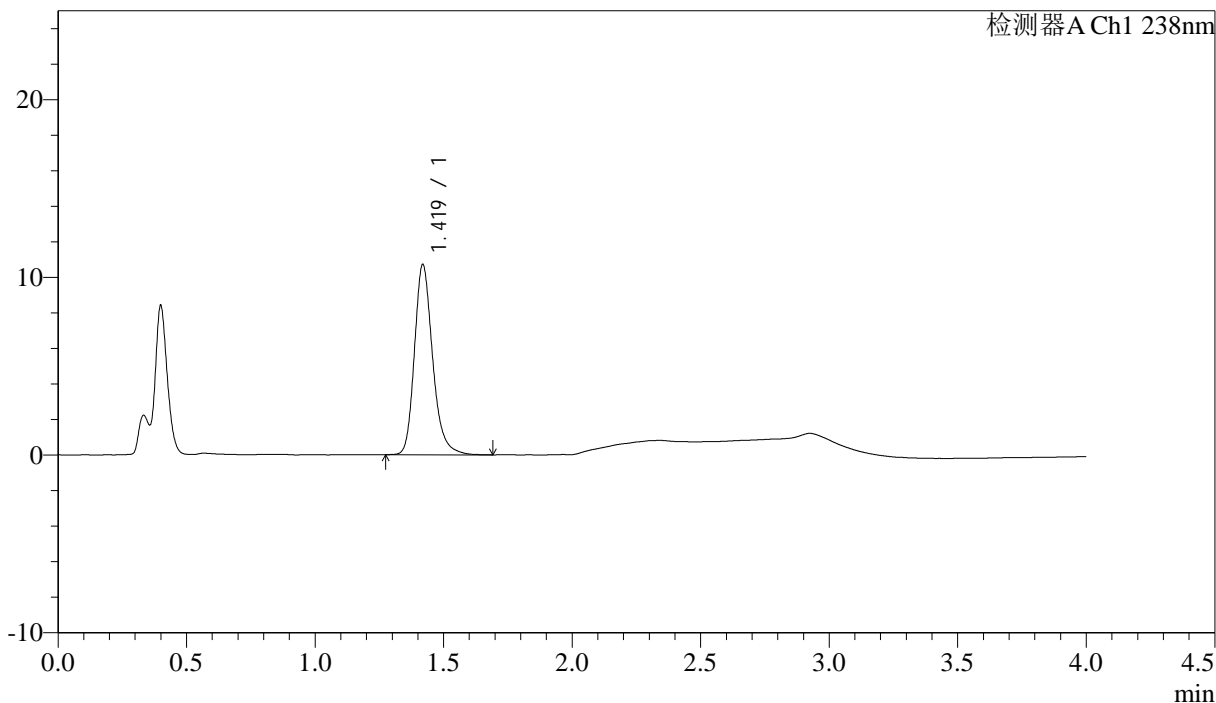
J339

<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 - 31-41/31-3075-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

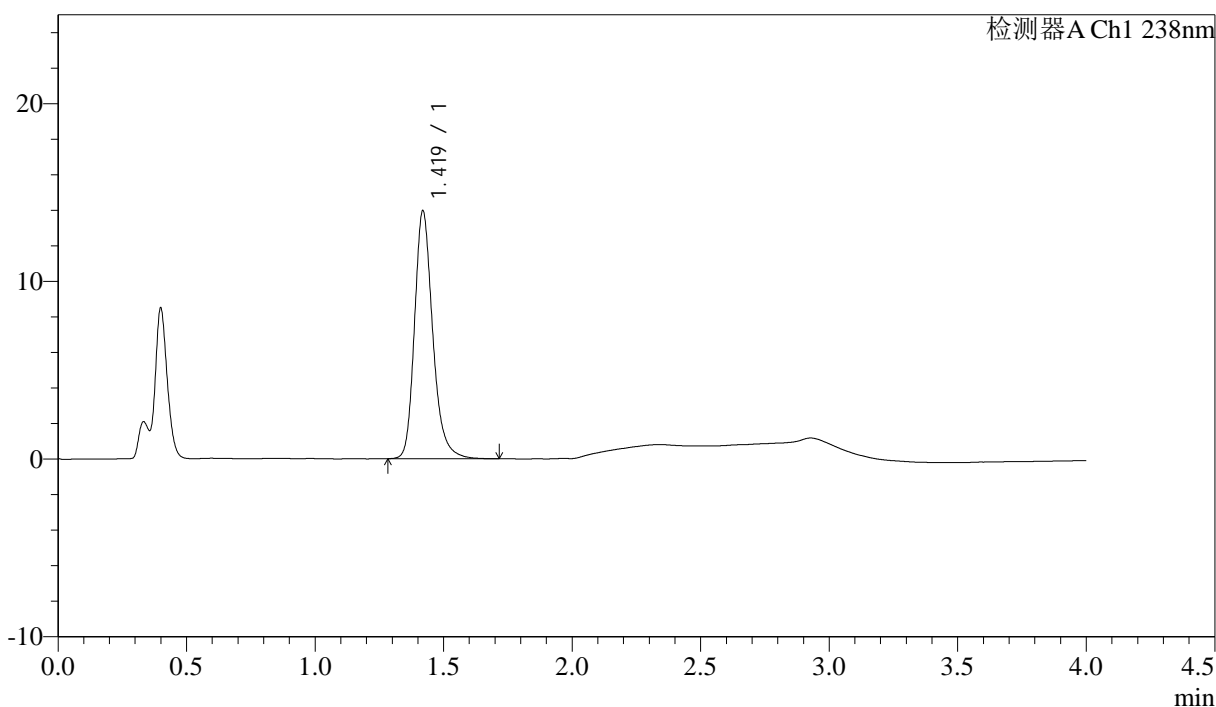
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	52824	100.000	10660	2019	1.236	--
总计		52824	100.000	10660			

<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 - 31-41/31-3076-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.419	68948	100.000	13900	2021	1.238	--
总计		68948	100.000	13900			



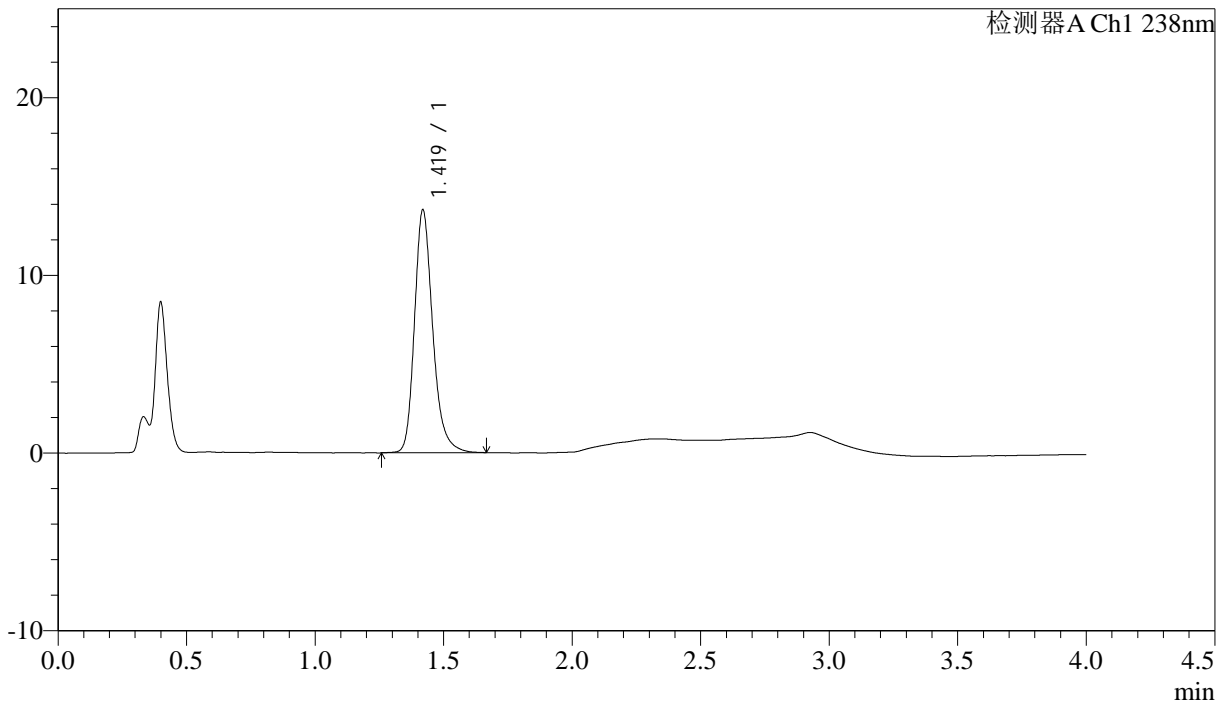
J339

<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 - 31-41/31-3077-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.419	67518	100.000	13621	2018	1.243	--
总计		67518	100.000	13621			



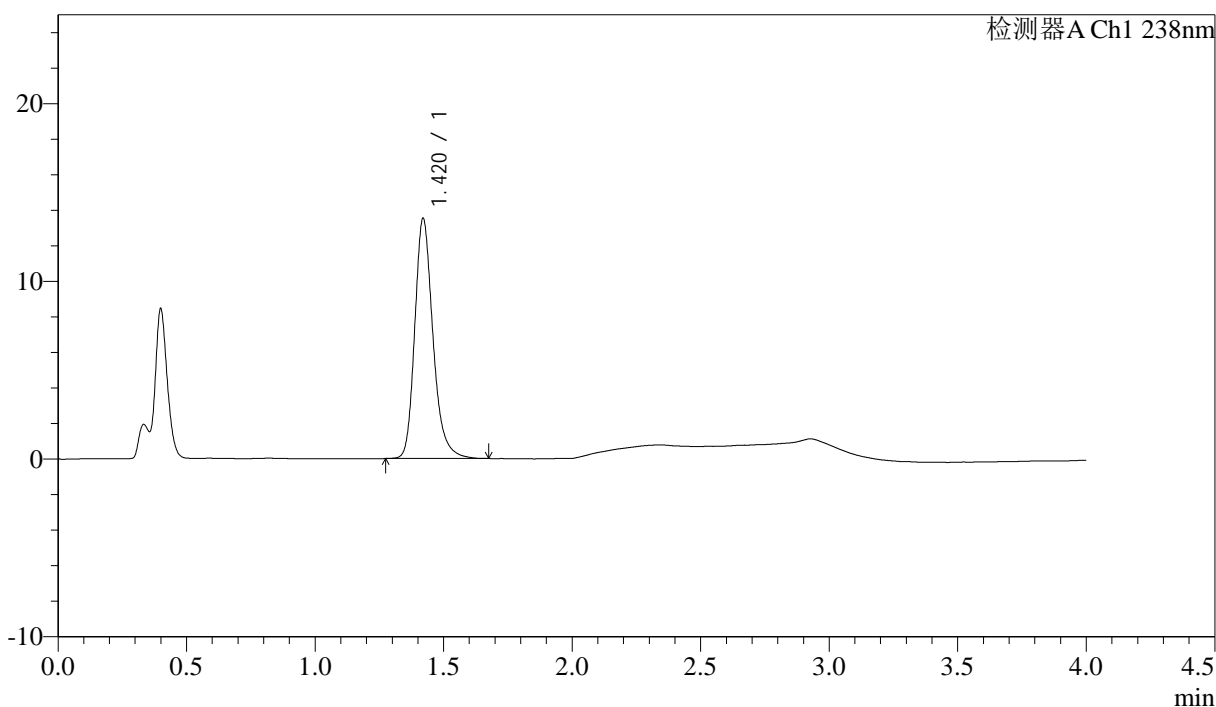
J339

<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 - 31-41/31-3078-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

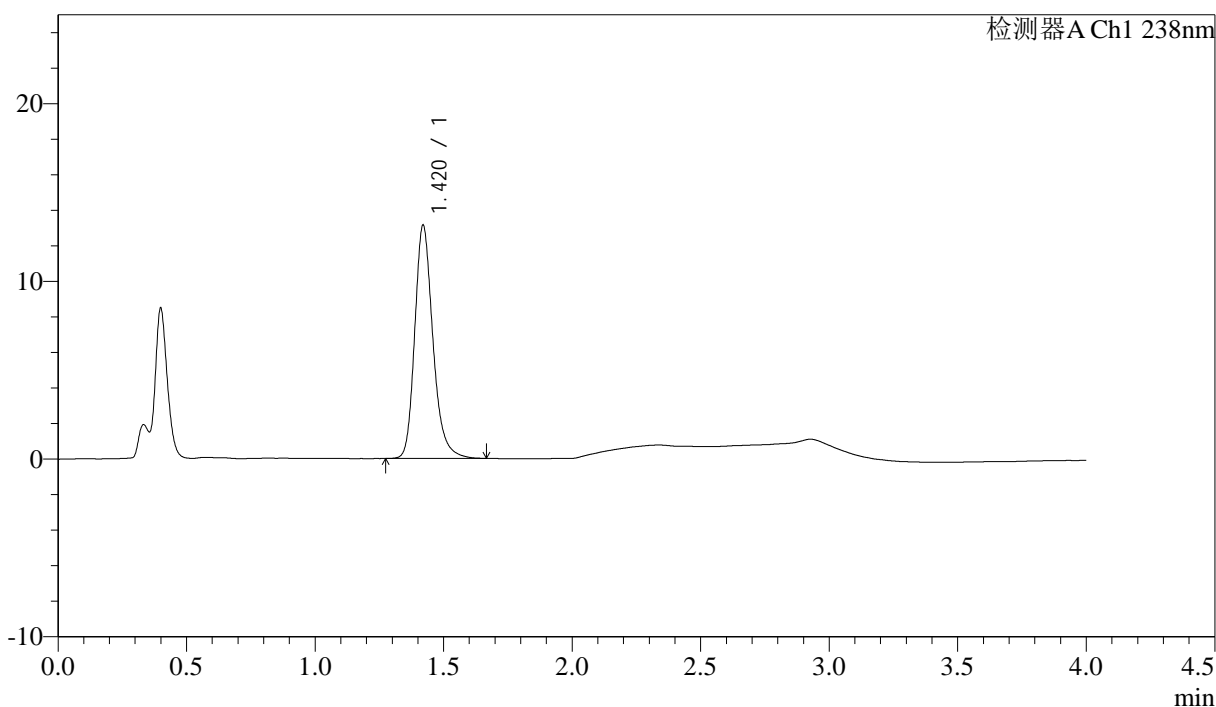
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	66635	100.000	13495	2024	1.243	--
总计		66635	100.000	13495			

<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 - 31-41/31-3079-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:21:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:23	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.420	64638	100.000	13101	2026	1.238	--
总计		64638	100.000	13101			



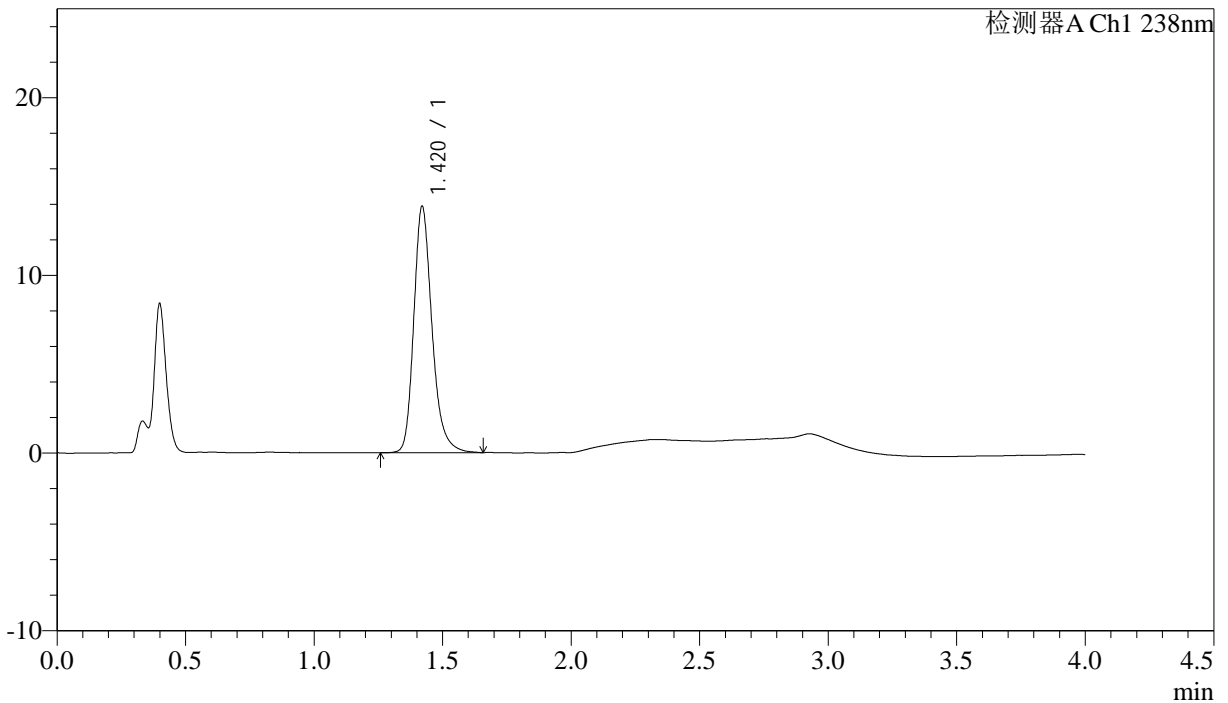
J339

<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 - 31-41/31-3080-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/07 12:26:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.420	68527	100.000	13852	2020	1.243	--
总计		68527	100.000	13852			



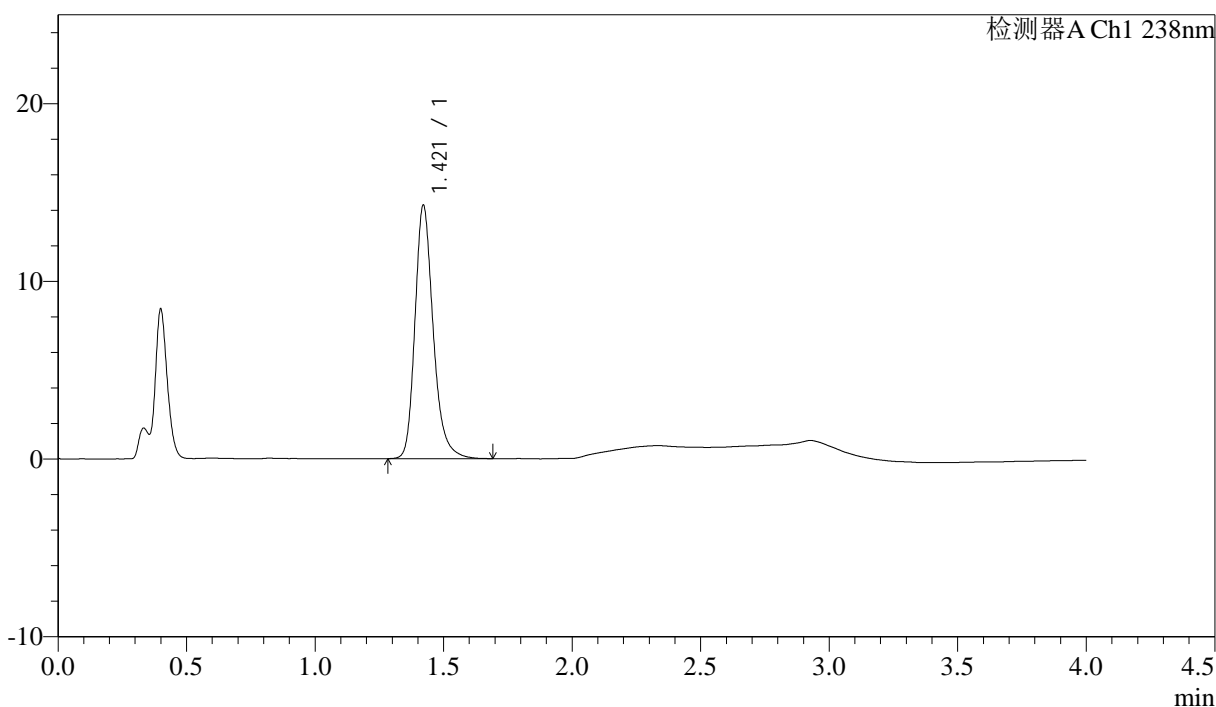
J339

<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 - 31-41/31-3082-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.421	70600	100.000	14262	2020	1.246	--
总计		70600	100.000	14262			

<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 - 31-41/31-3083-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 12:39:18

实验者: xiexinhui

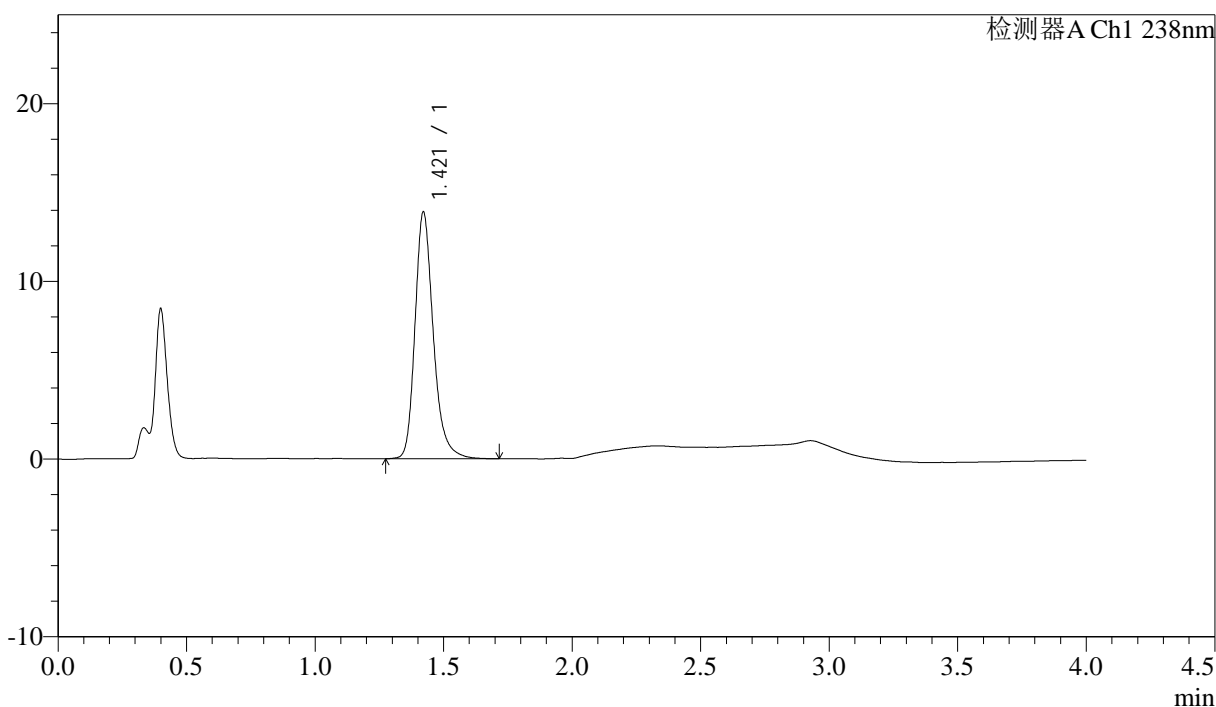
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.421	68855	100.000	13884	2022	1.251	--
总计		68855	100.000	13884			



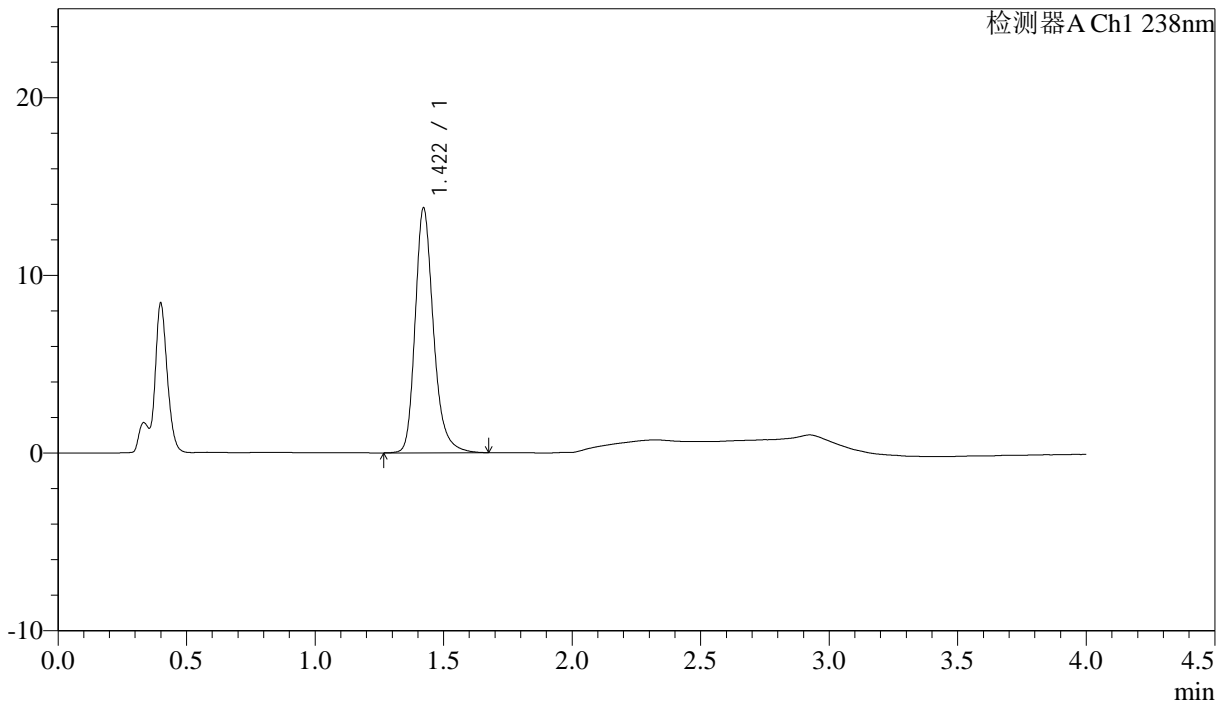
J339

<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 - 31-41/31-3084-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

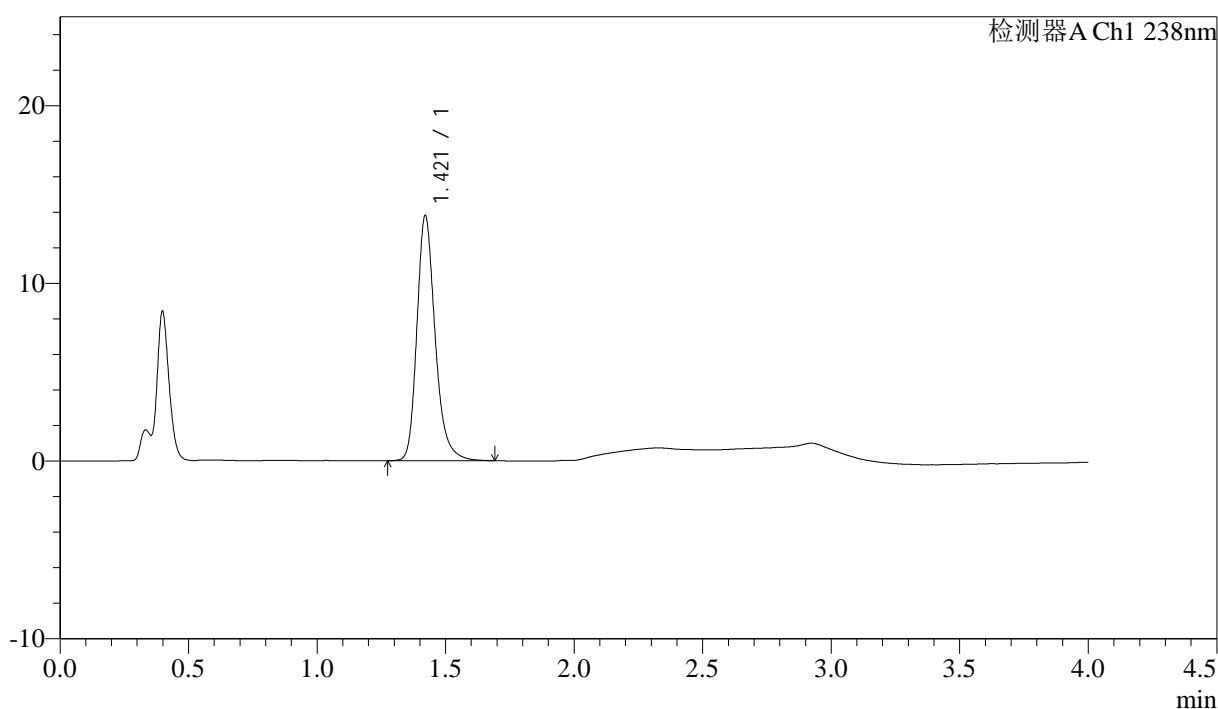
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	68255	100.000	13784	2023	1.249	--
总计		68255	100.000	13784			

<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 - 31-41/31-3085-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/08 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.421	68357	100.000	13795	2020	1.249	--
总计		68357	100.000	13795			



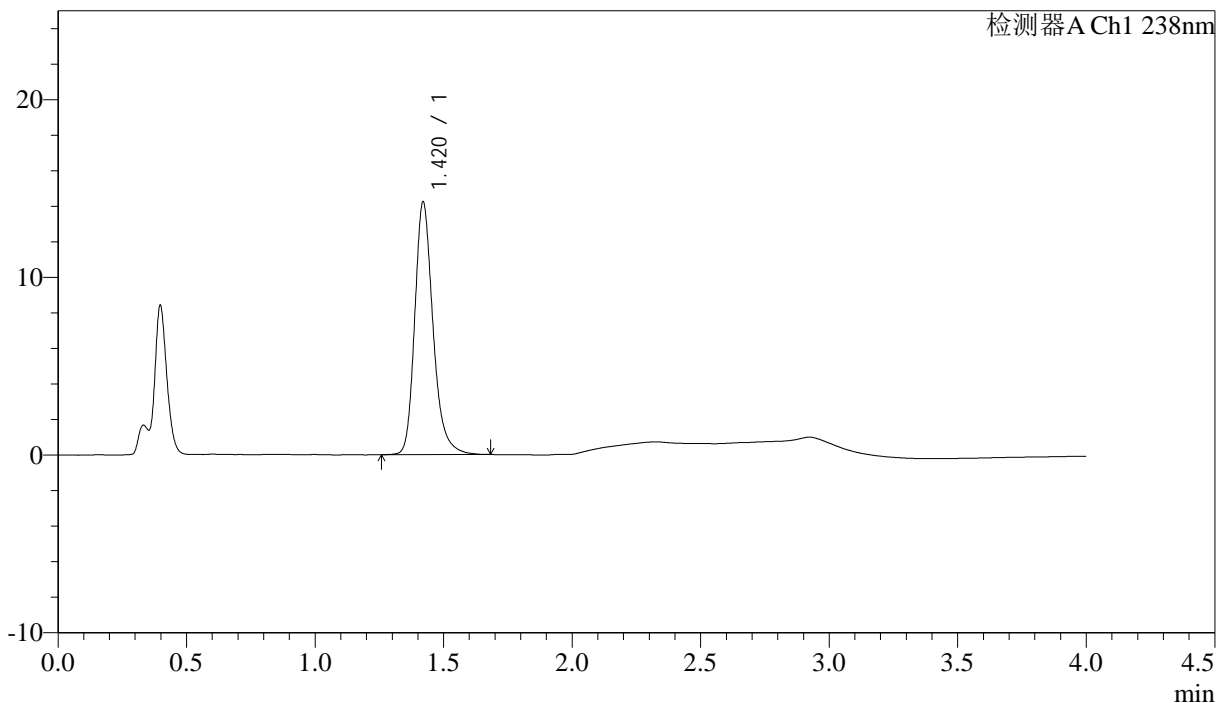
J339

<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 - 31-41/31-3086-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

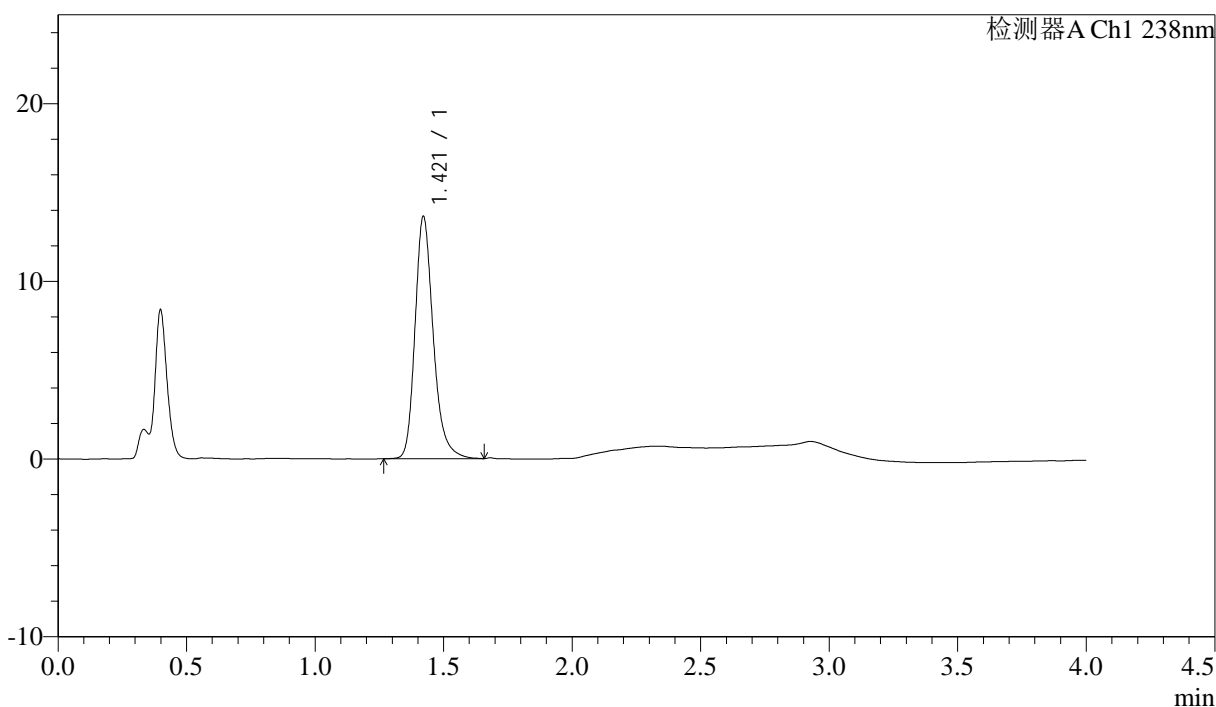
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	70478	100.000	14199	2015	1.247	--
总计		70478	100.000	14199			

<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 - 31-41/31-3087-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:56:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.421	67314	100.000	13634	2026	1.249	--
总计		67314	100.000	13634			



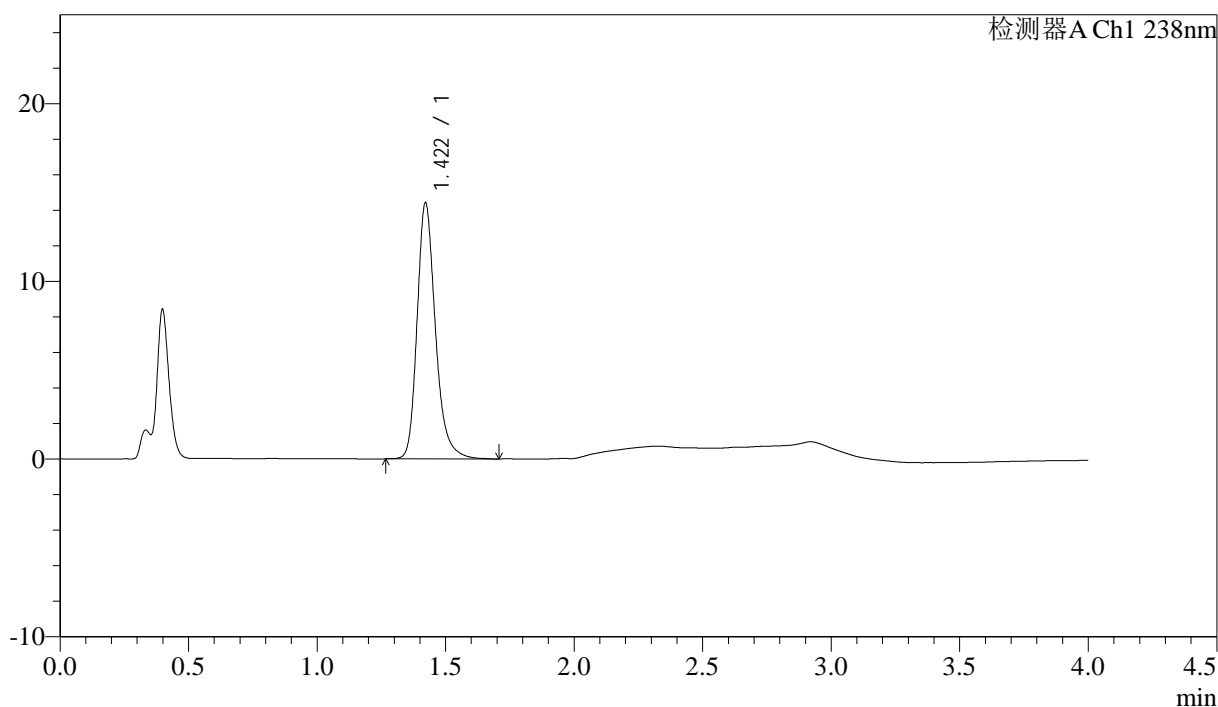
J339

<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 - 31-41/31-3088-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.422	71568	100.000	14416	2016	1.250	--
总计		71568	100.000	14416			



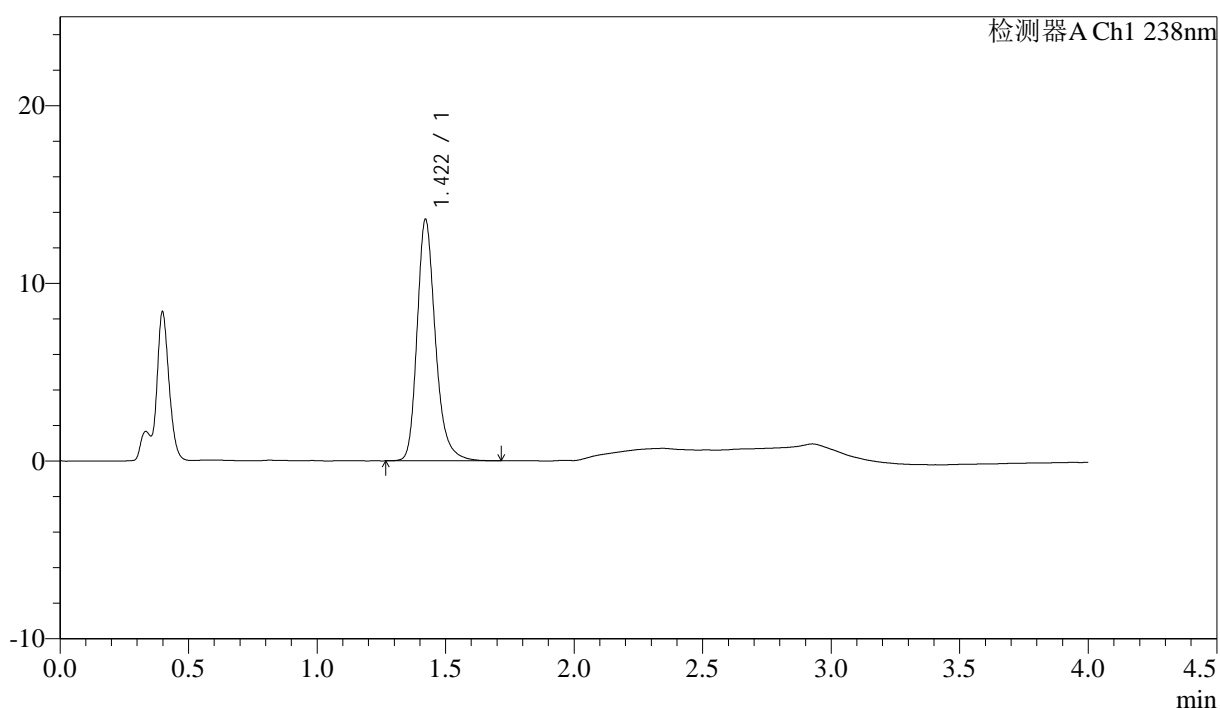
J339

<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 - 31-41/31-3089-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

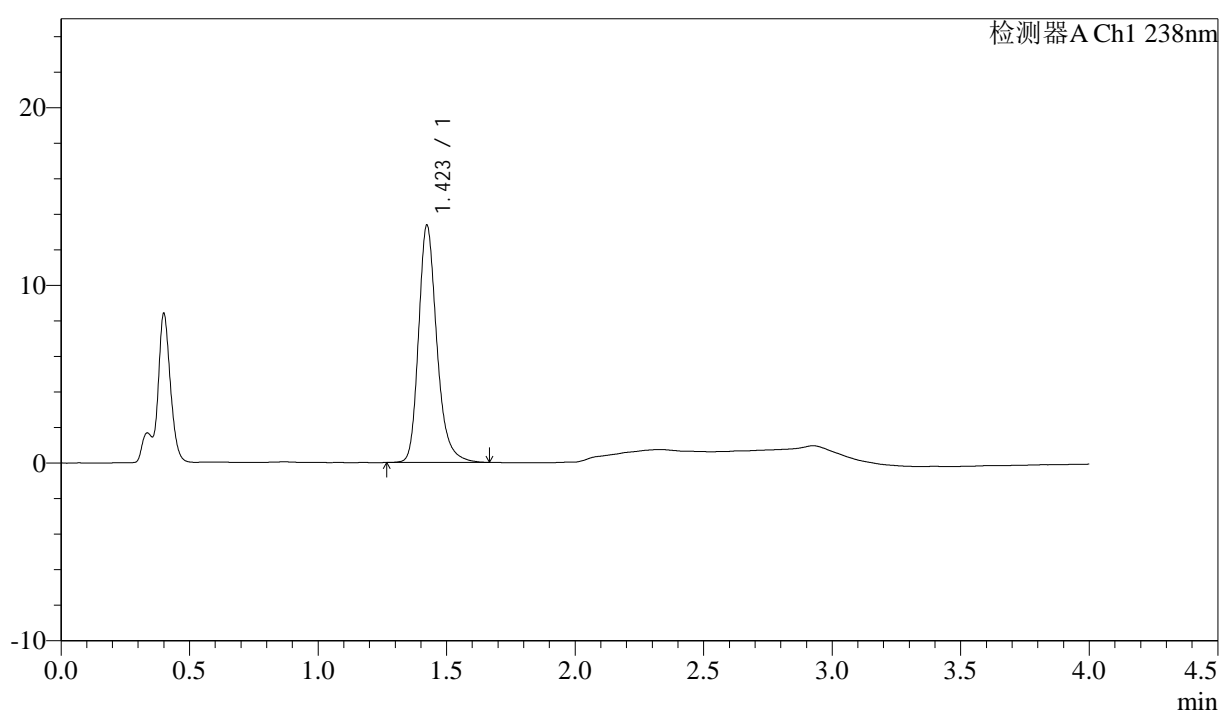
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	67417	100.000	13590	2017	1.250	--
总计		67417	100.000	13590			

<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 - 31-41/31-3090-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	66033	100.000	13342	2030	1.249	--
总计		66033	100.000	13342			



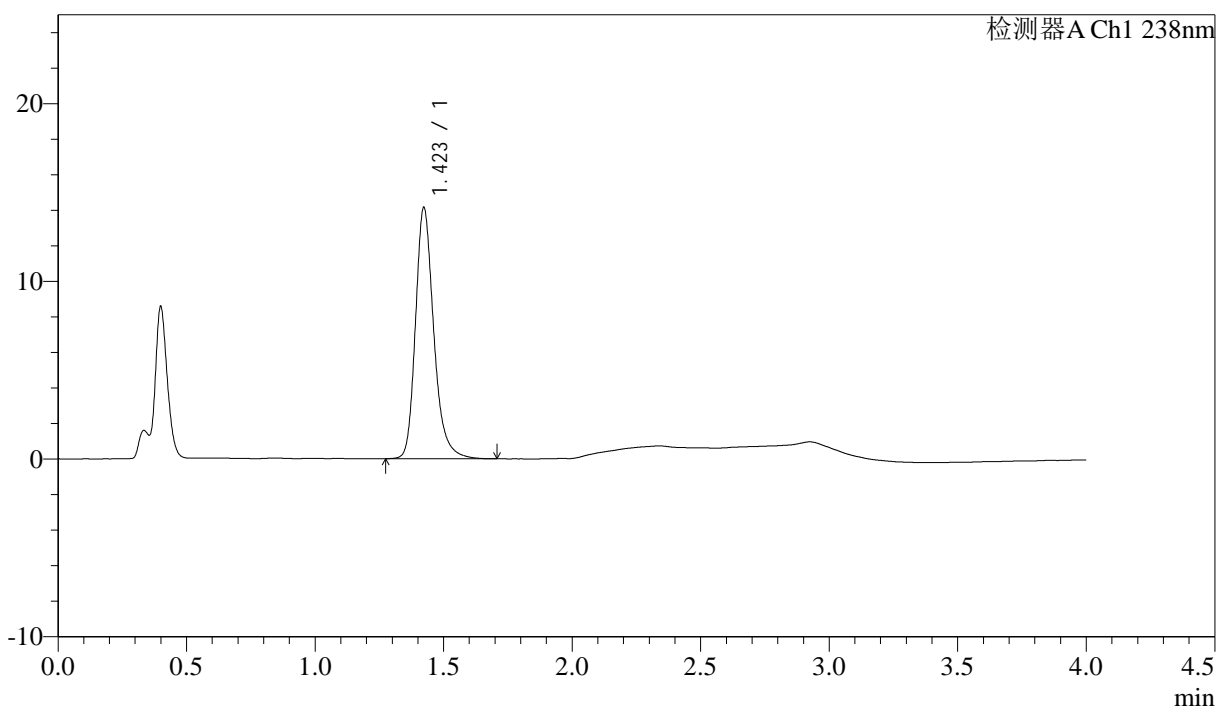
J339

<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 - 31-41/31-3091-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	70100	100.000	14135	2026	1.252	--
总计		70100	100.000	14135			



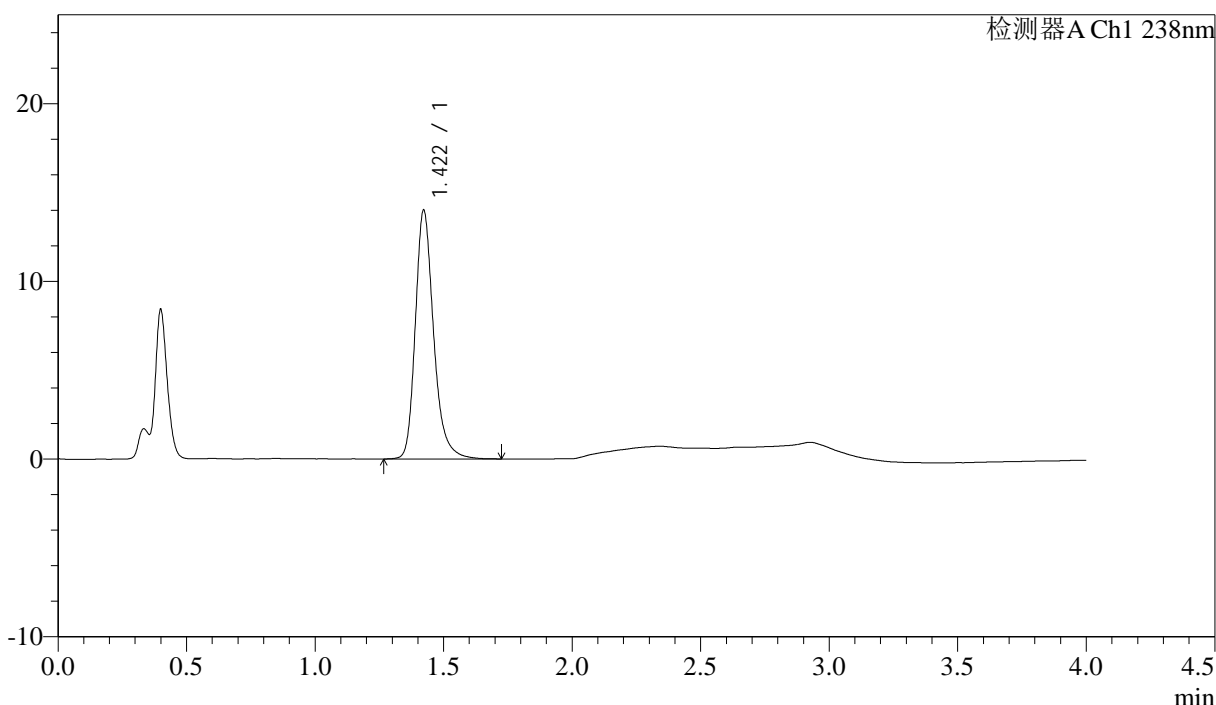
J339

<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 - 31-41/31-3092-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/07 13:18:40 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:32:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.422	69533	100.000	14004	2029	1.256	--
总计		69533	100.000	14004			

<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 - 31-41/31-3093-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 13:23:02

实验者: xiexinhui

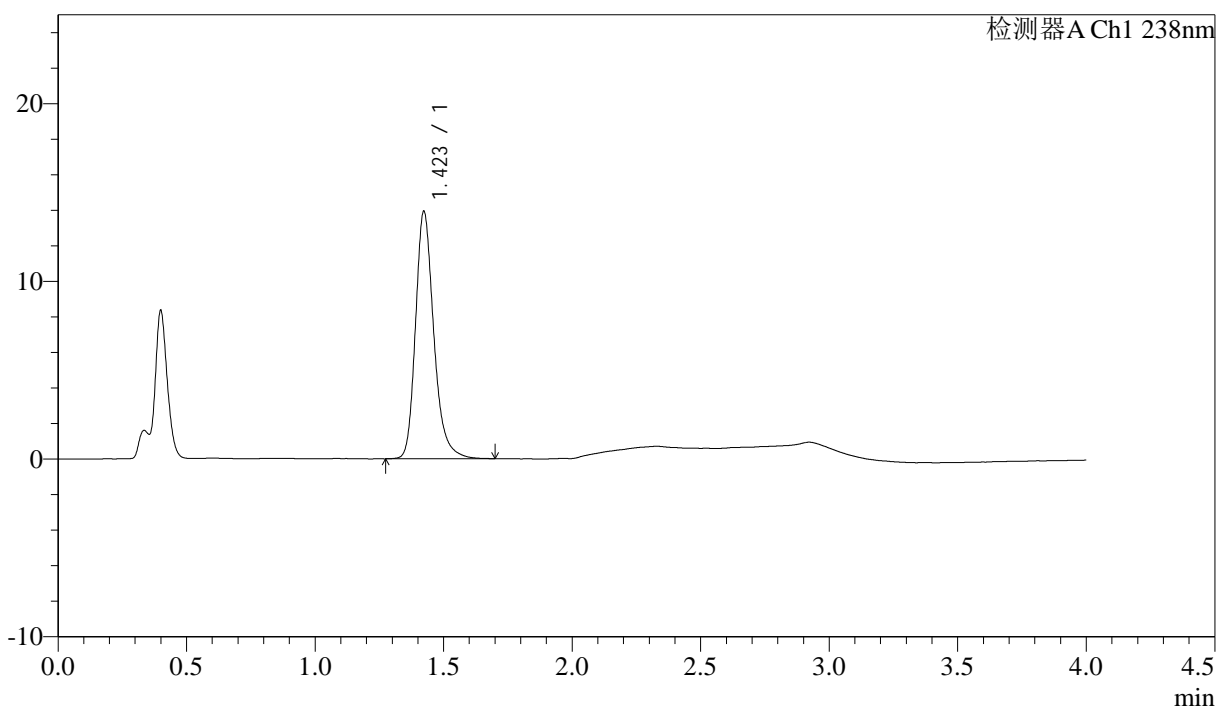
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:32:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	69058	100.000	13921	2024	1.251	--
总计		69058	100.000	13921			



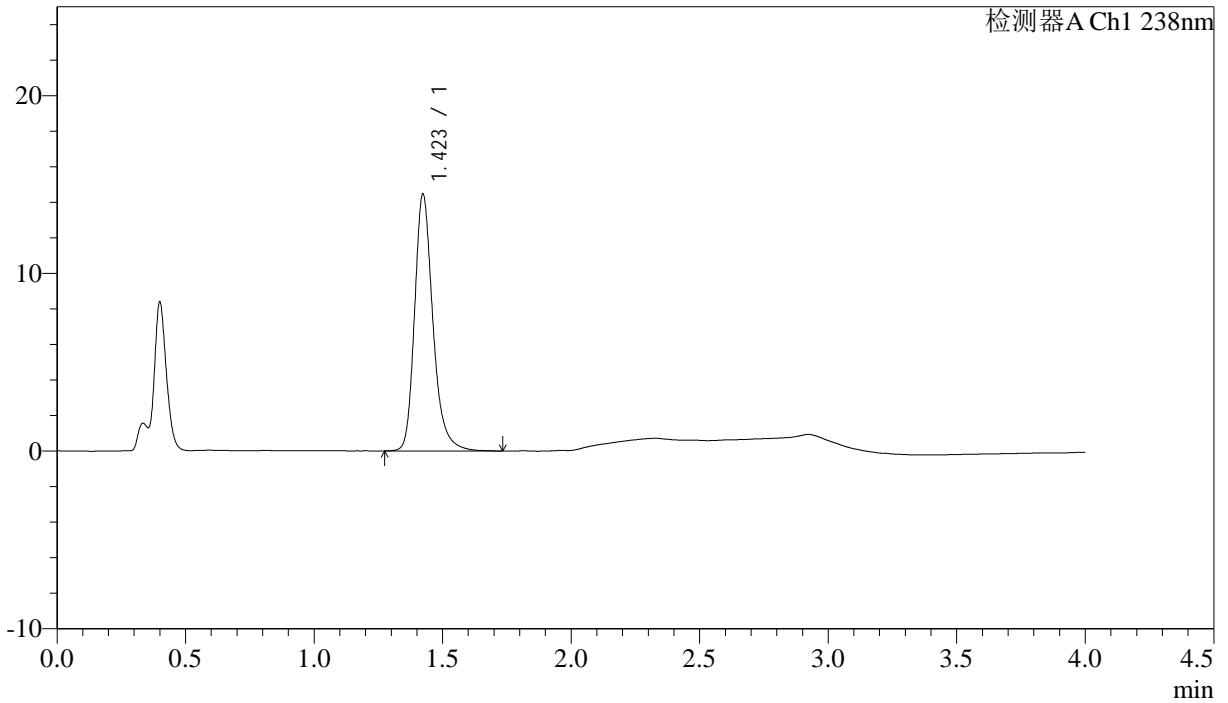
J339

<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 - 31-41/31-3094-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	71908	100.000	14444	2023	1.257	--
总计		71908	100.000	14444			



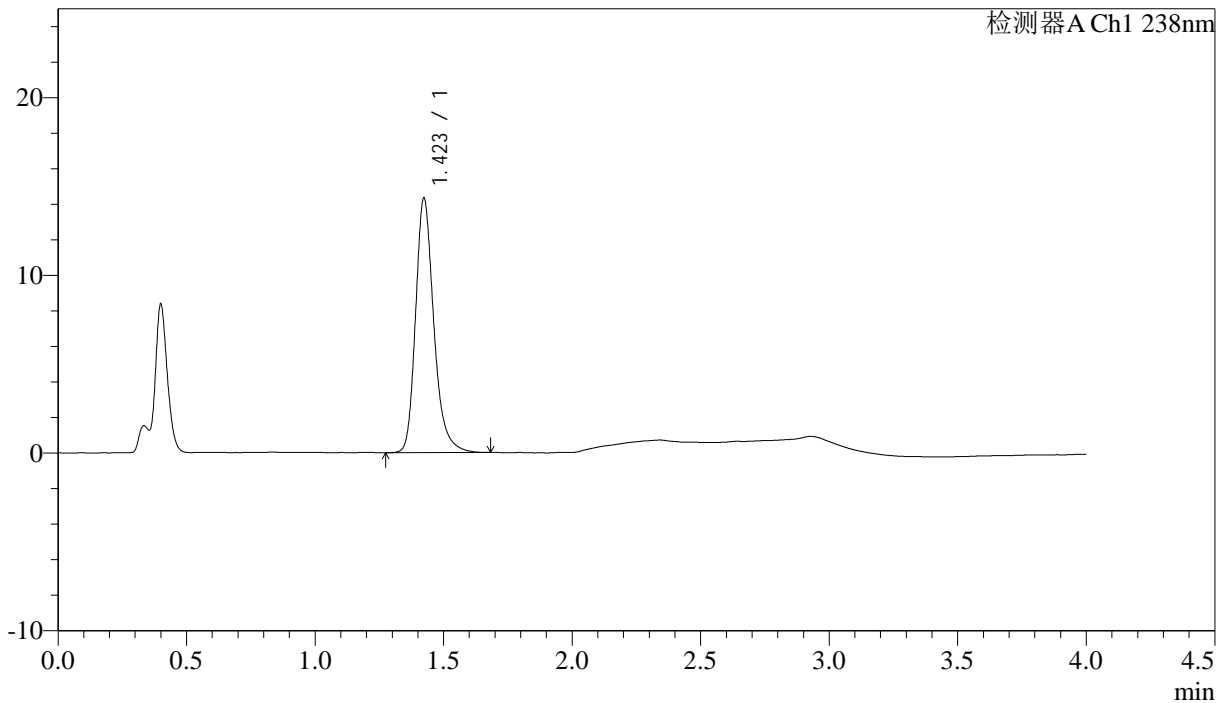
J339

<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 - 31-41/31-3095-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/07 13:31:46 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

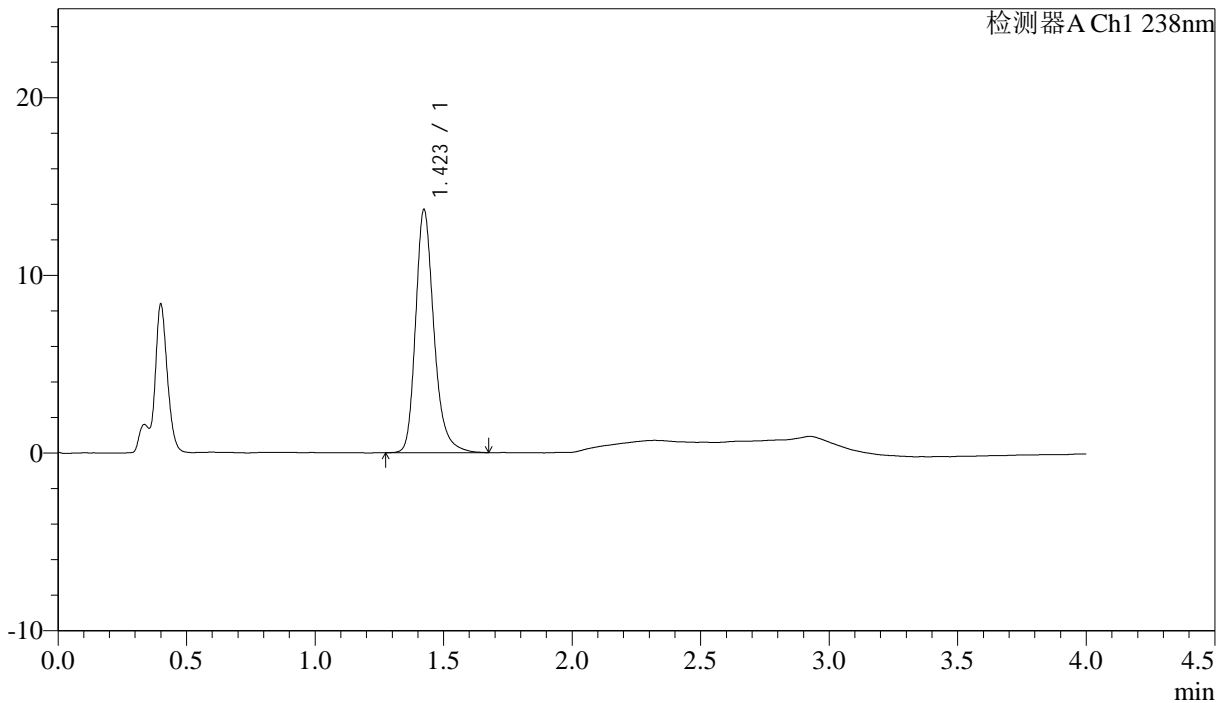
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	70857	100.000	14312	2028	1.256	--
总计		70857	100.000	14312			

<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 - 31-41/31-3096-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	67983	100.000	13667	2020	1.253	--
总计		67983	100.000	13667			



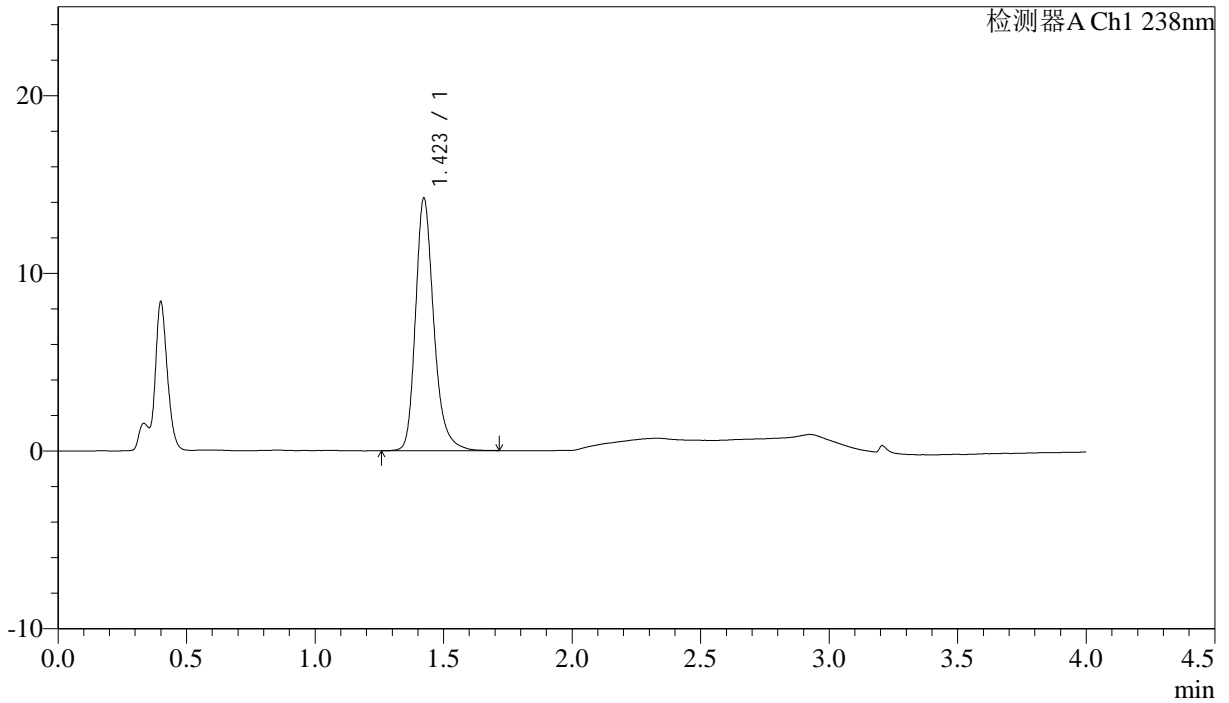
J339

<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 - 31-41/31-3097-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	70609	100.000	14207	2027	1.255	--
总计		70609	100.000	14207			

<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 - 31-41/31-3098-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 13:44:52

实验者: xiexinhui

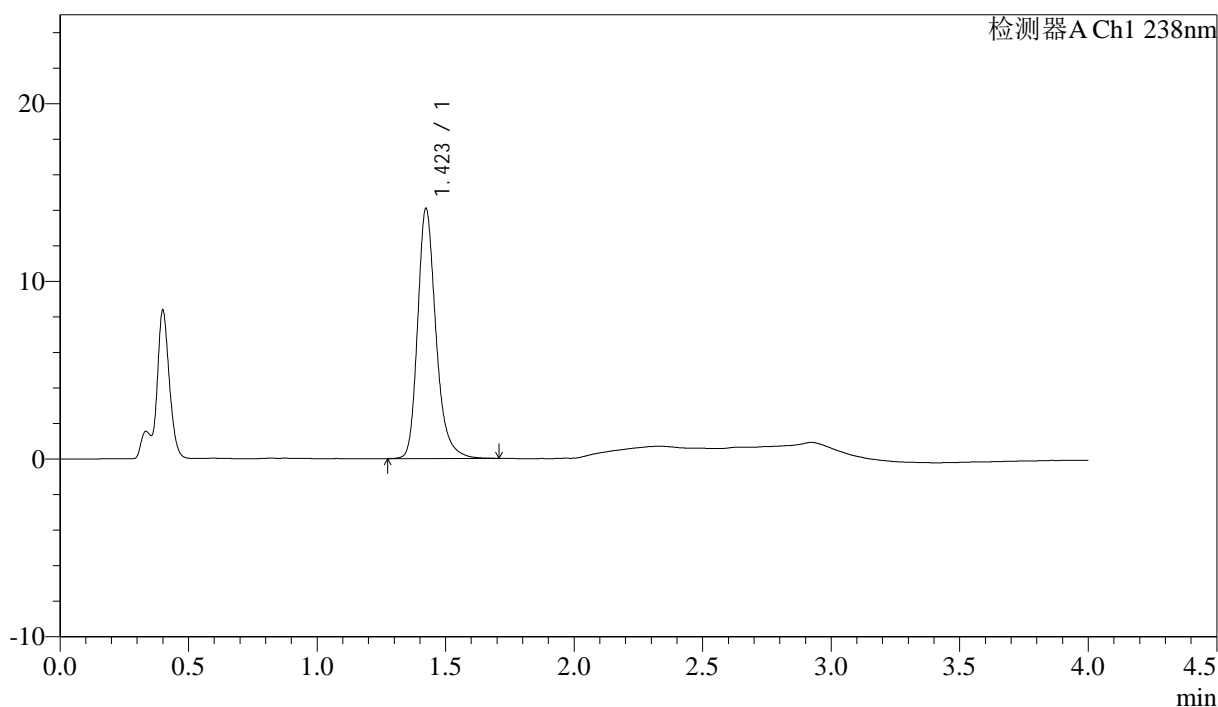
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

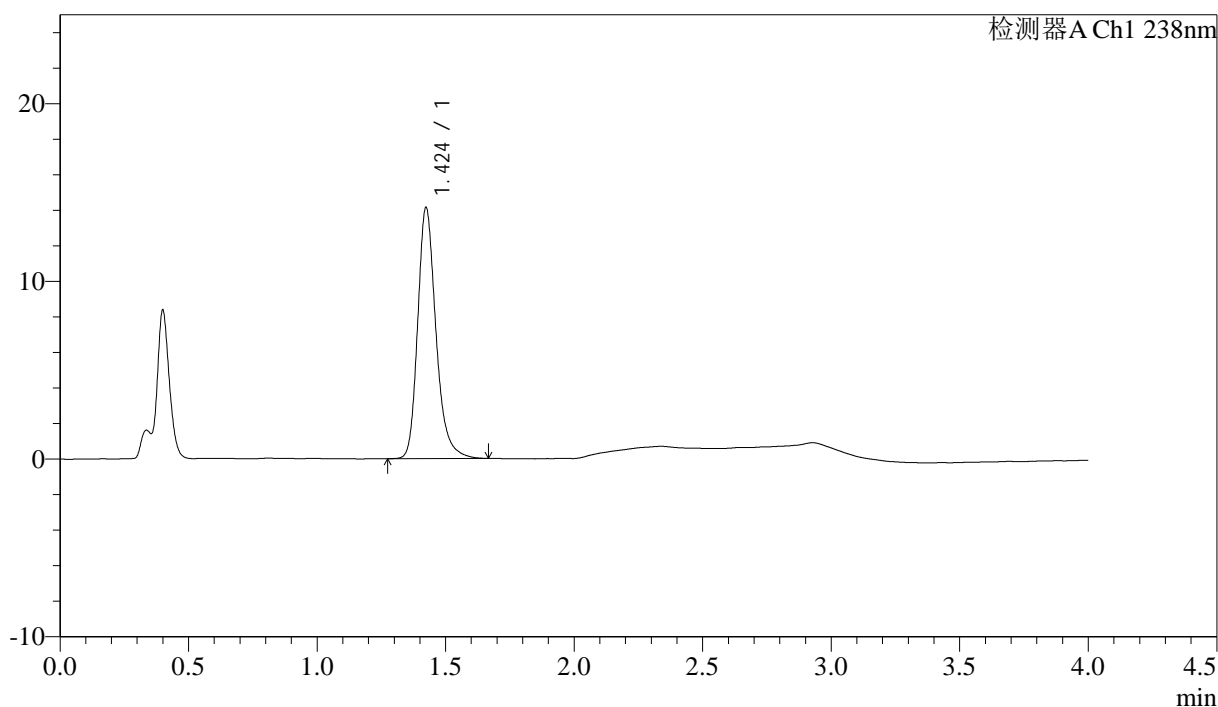
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	69827	100.000	14060	2028	1.259	--
总计		69827	100.000	14060			

<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 - 31-41/31-3099-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.424	69951	100.000	14112	2032	1.253	--
总计		69951	100.000	14112			



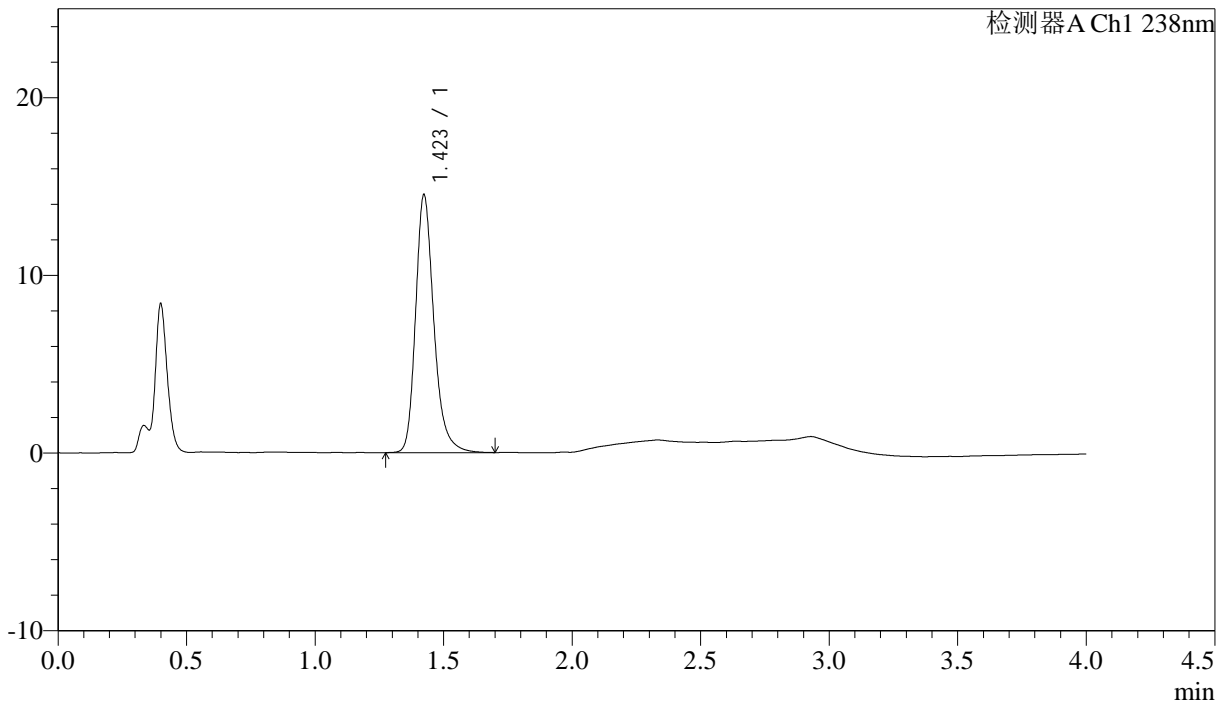
J339

<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 - 31-41/31-3100-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	71958	100.000	14499	2030	1.253	--
总计		71958	100.000	14499			



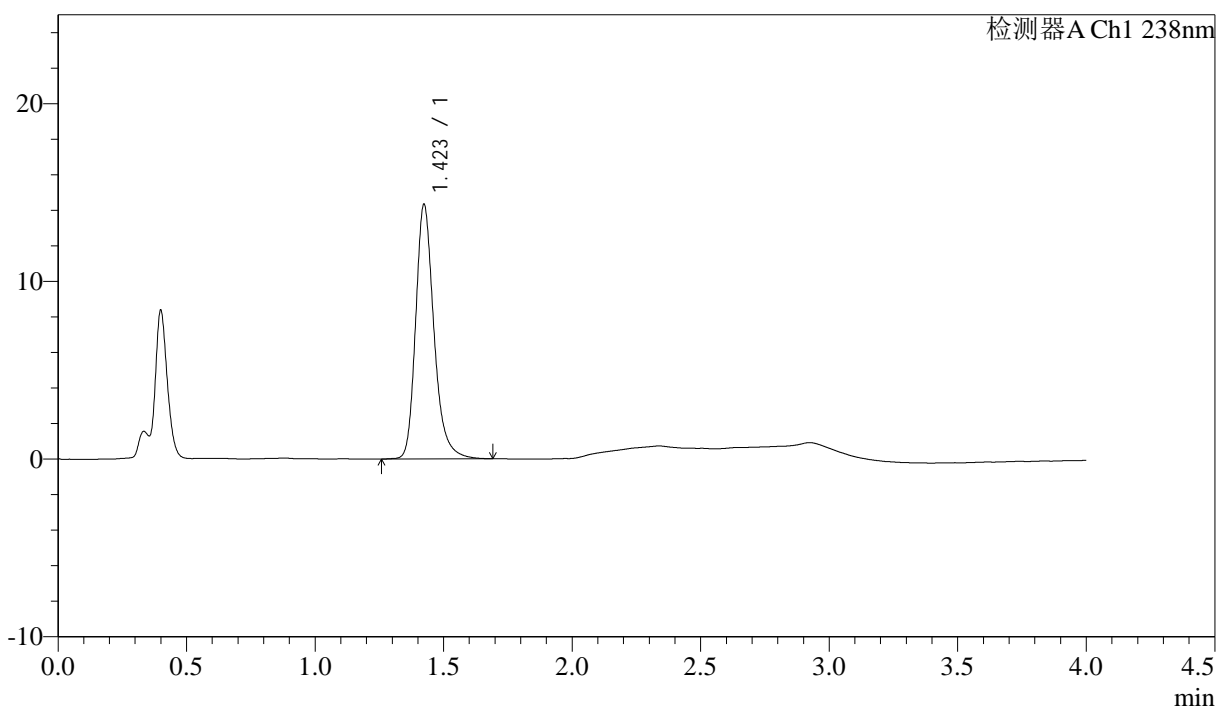
J339

<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 - 31-41/31-3101-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

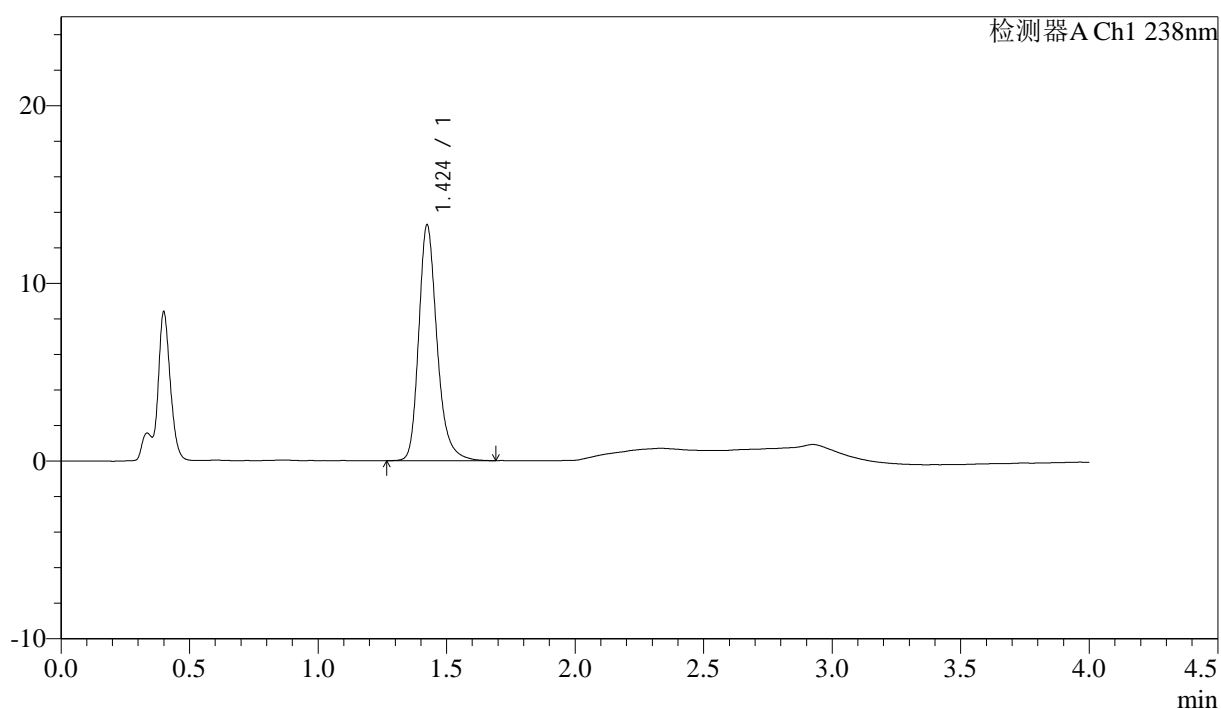
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	71211	100.000	14310	2024	1.257	--
总计		71211	100.000	14310			

<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 - 31-41/31-3102-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.424	65799	100.000	13240	2027	1.255	--
总计		65799	100.000	13240			



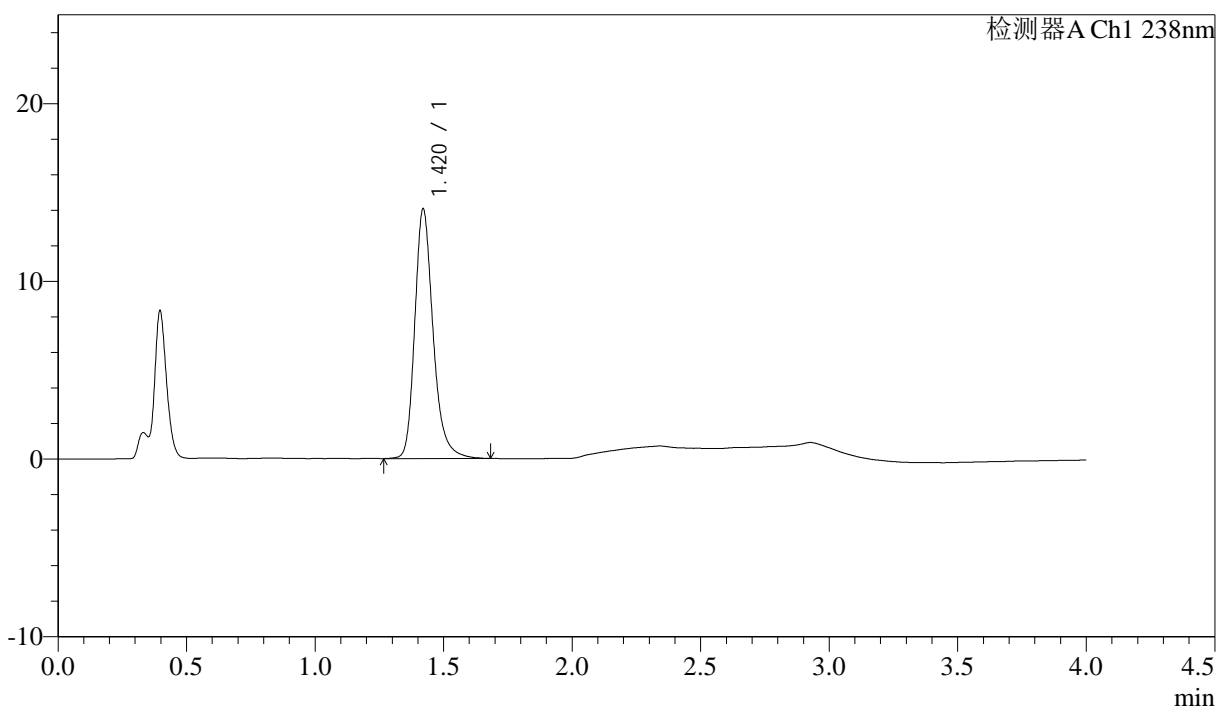
J339

<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 - 31-41/31-3103-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.420	69890	100.000	14033	2013	1.255	--
总计		69890	100.000	14033			



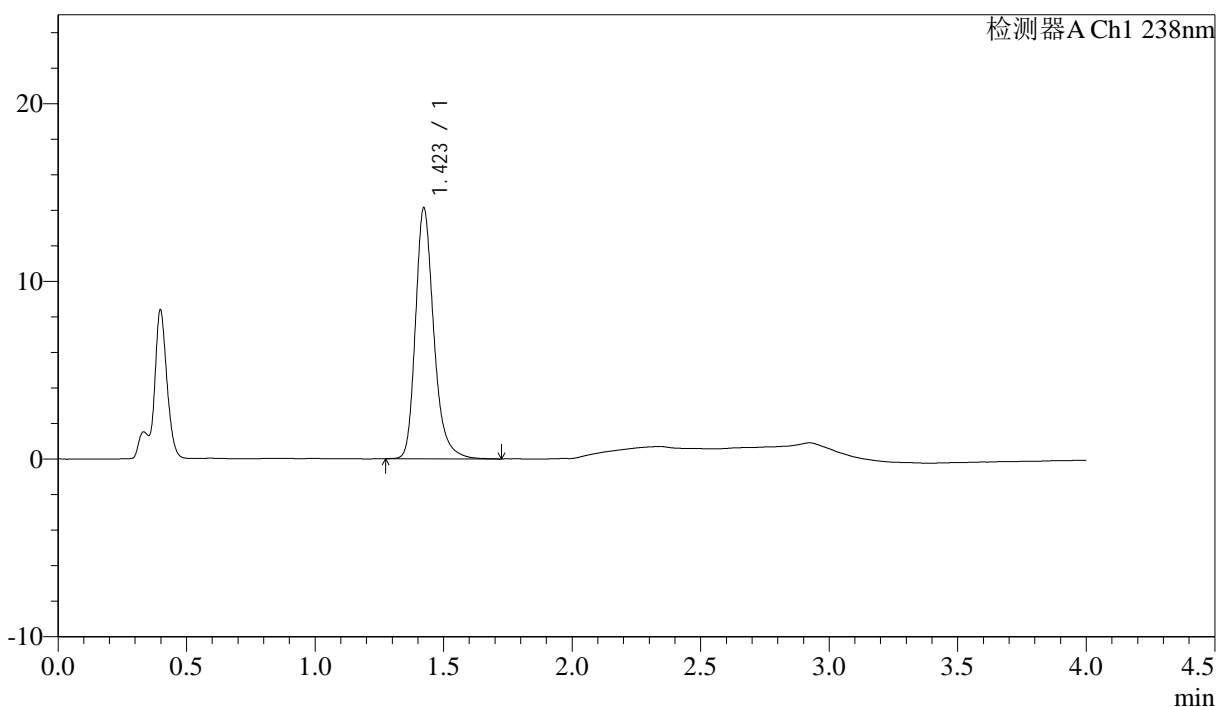
J339

<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 - 31-41/31-3104-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

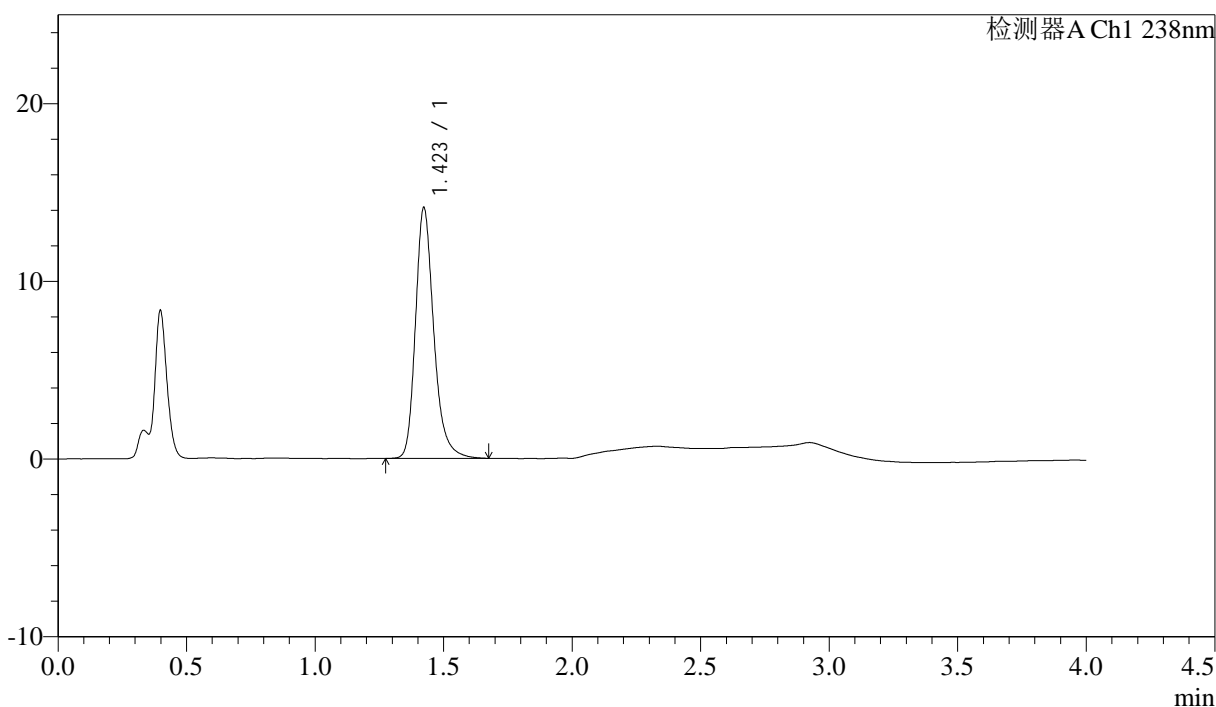
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	70218	100.000	14115	2017	1.262	--
总计		70218	100.000	14115			

<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 - 31-41/31-3105-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	70049	100.000	14108	2021	1.253	--
总计		70049	100.000	14108			



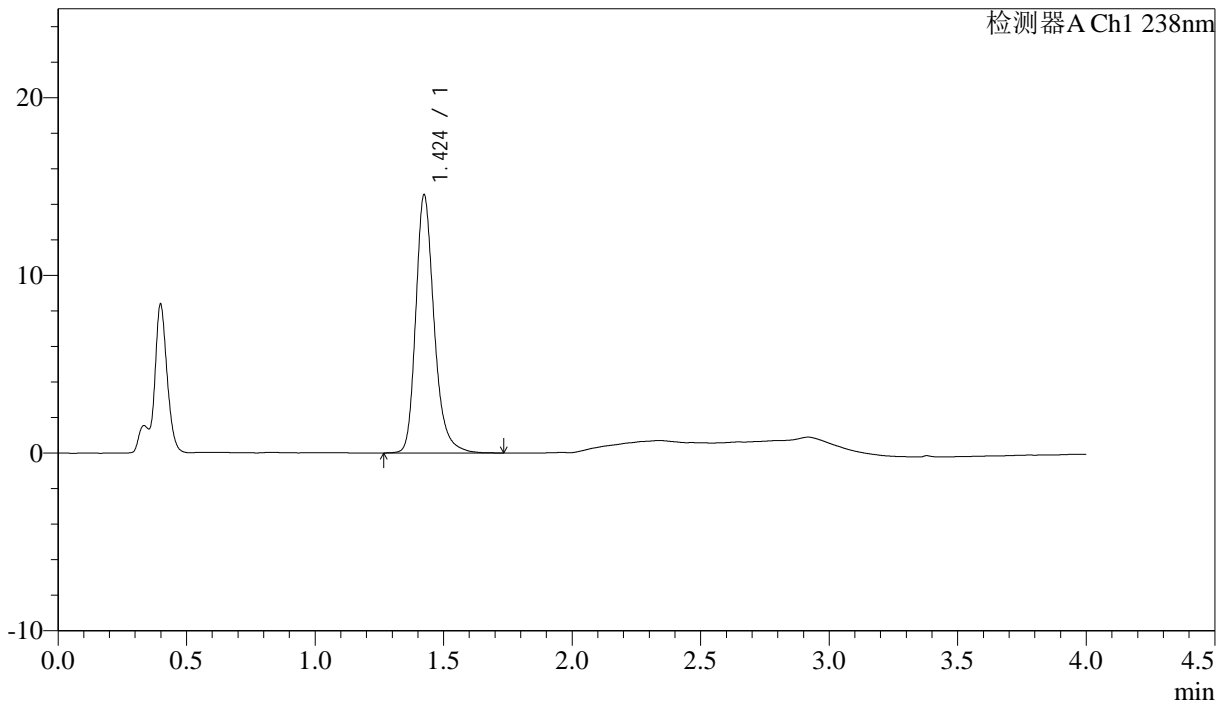
J339

<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 - 31-41/31-3106-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

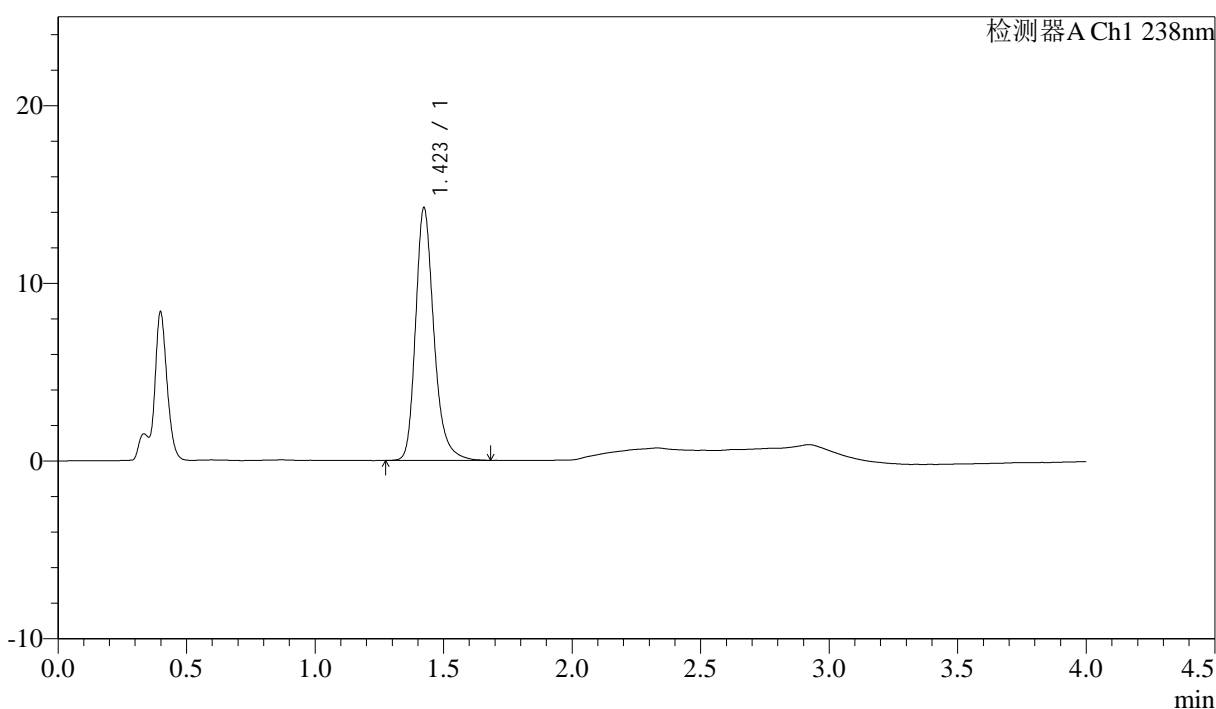
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	72316	100.000	14493	2015	1.255	--
总计		72316	100.000	14493			

<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 - 31-41/31-3107-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/08 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	70617	100.000	14204	2022	1.257	--
总计		70617	100.000	14204			



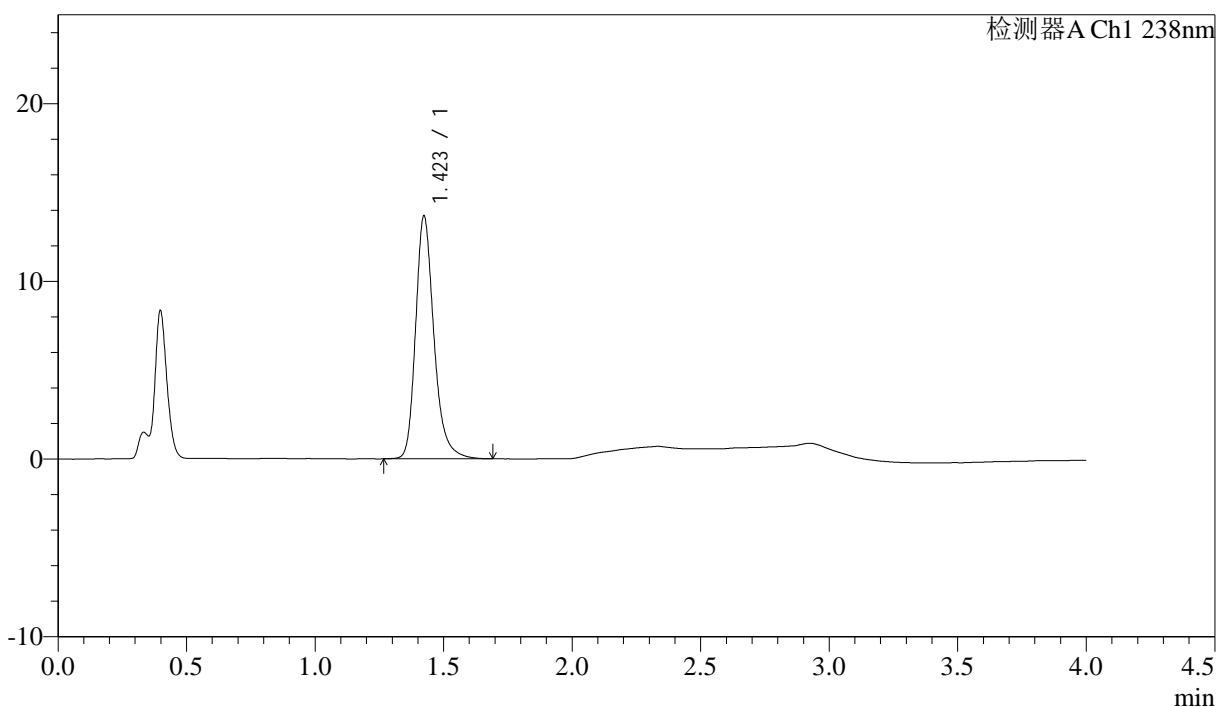
J339

<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 - 31-41/31-3108-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	67914	100.000	13651	2025	1.258	--
总计		67914	100.000	13651			

<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 - 31-41/31-3109-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 14:32:56

实验者: xiexinhui

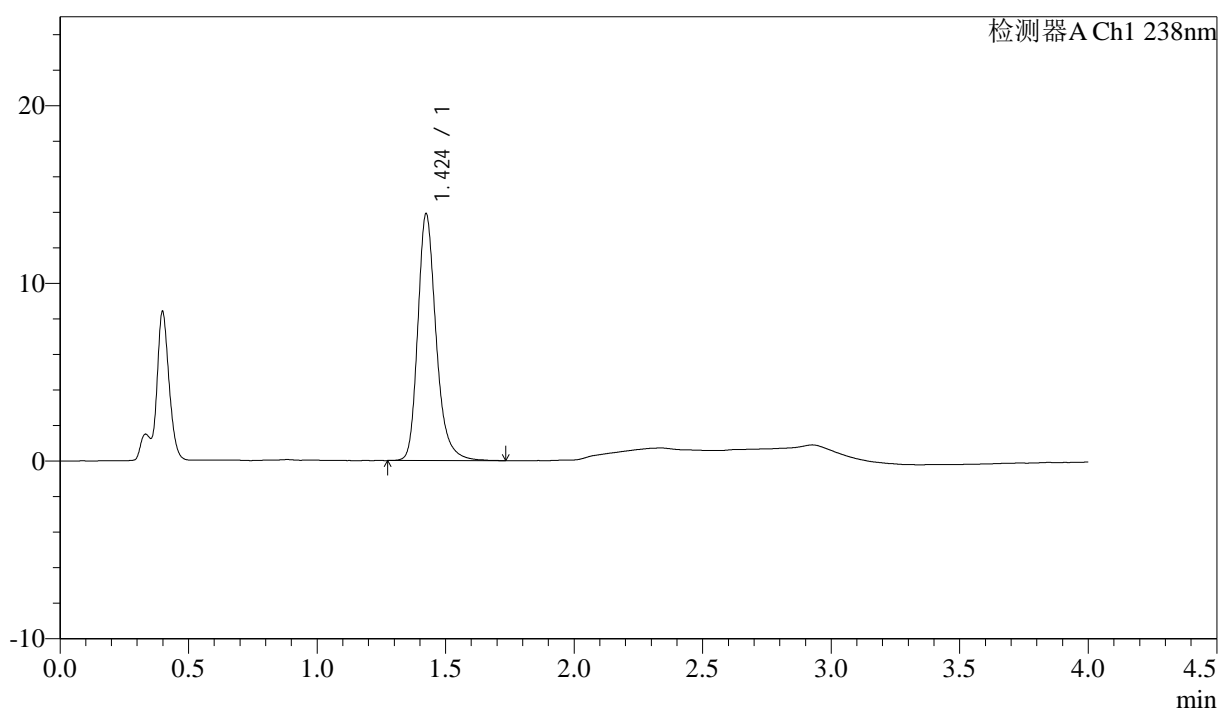
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.424	69059	100.000	13856	2025	1.257	--
总计		69059	100.000	13856			



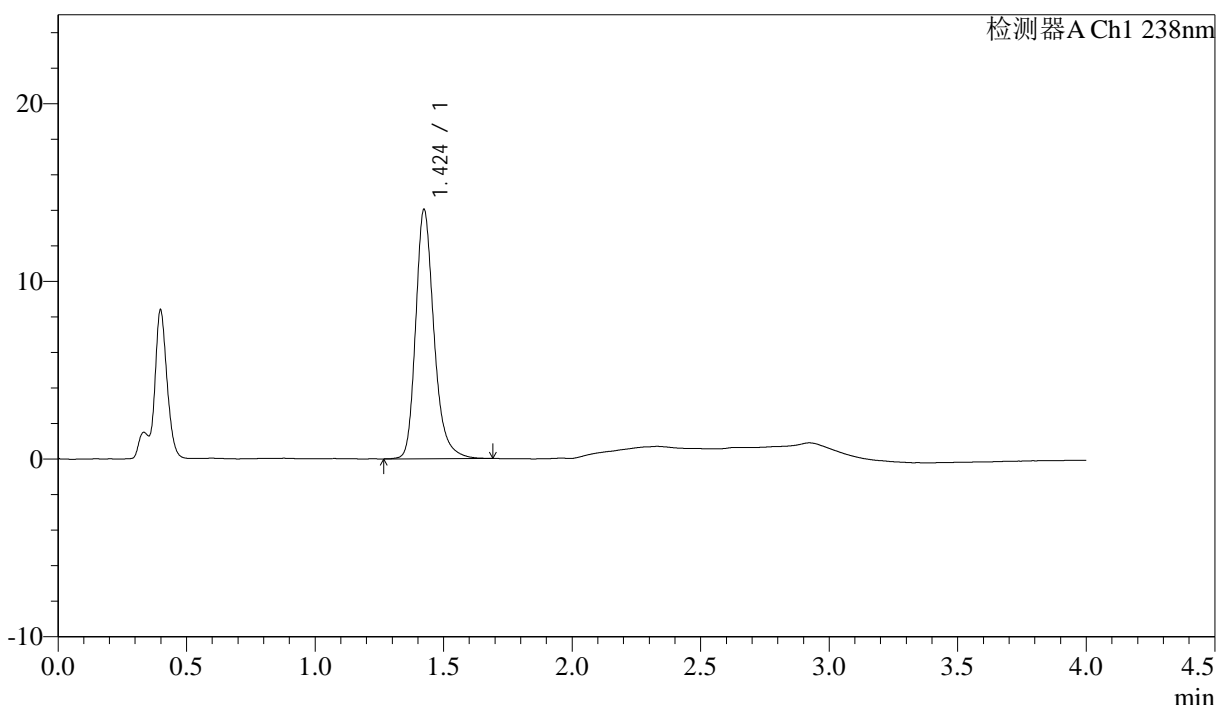
J339

<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 - 31-41/31-3110-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 14:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.424	69724	100.000	14007	2024	1.257	--
总计		69724	100.000	14007			



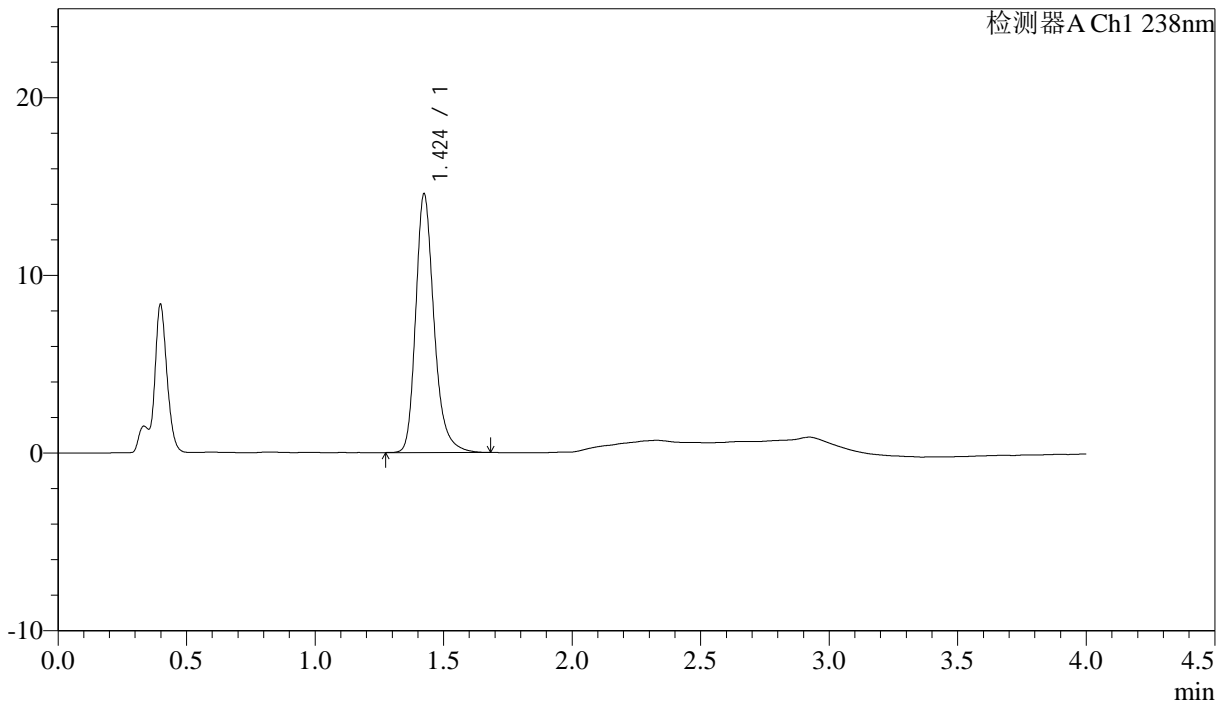
J339

<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 - 31-41/31-3111-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

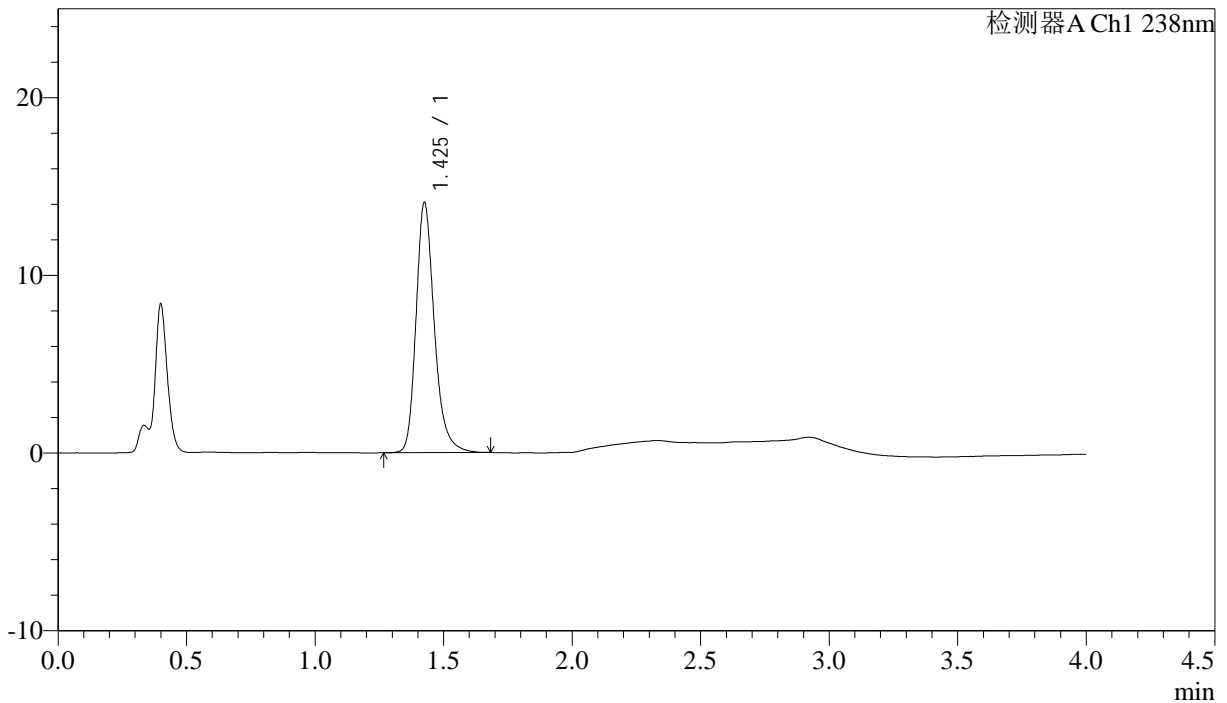
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	72409	100.000	14533	2017	1.260	--
总计		72409	100.000	14533			

<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 - 31-41/31-3112-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.425	69839	100.000	14004	2027	1.255	--
总计		69839	100.000	14004			



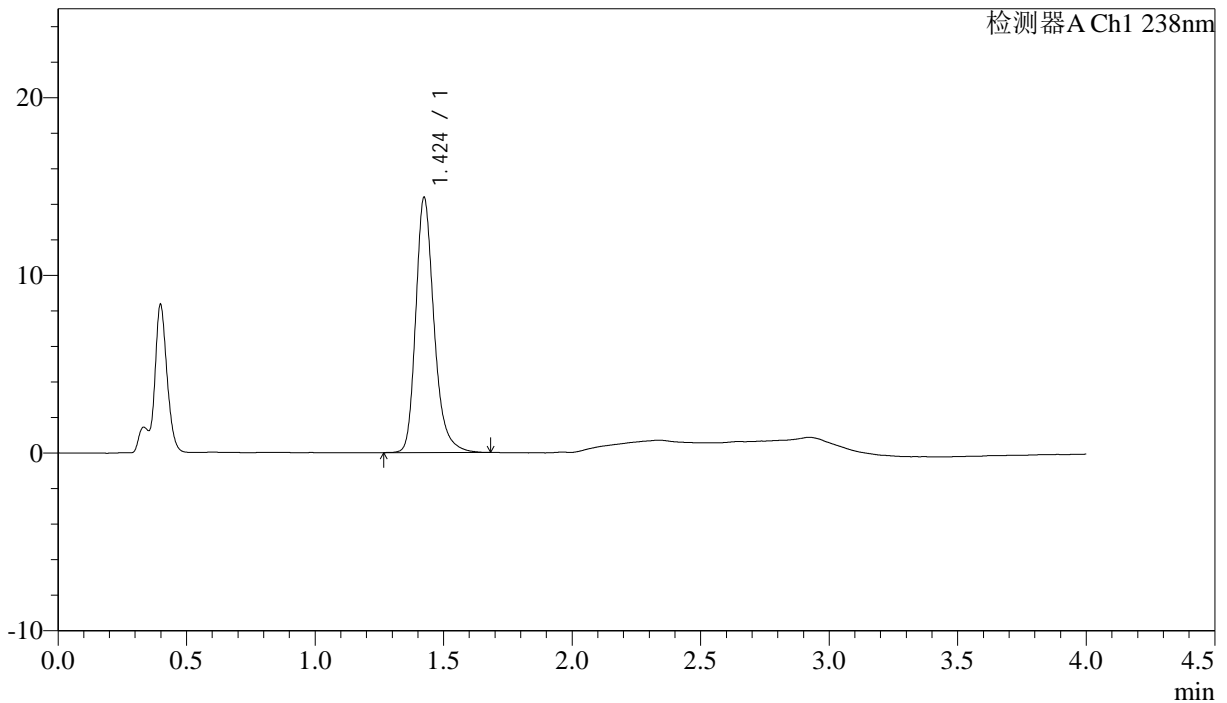
J339

<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 - 31-41/31-3113-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.424	71293	100.000	14330	2024	1.259	--
总计		71293	100.000	14330			



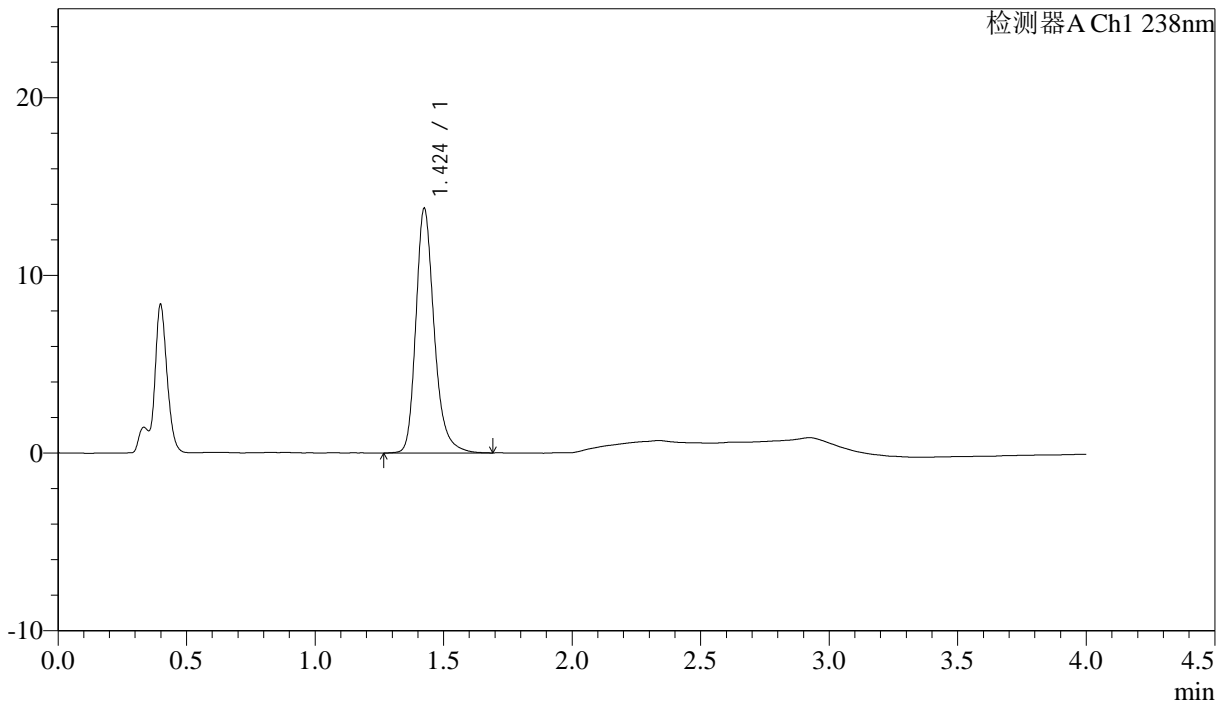
J339

<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 - 31-41/31-3114-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

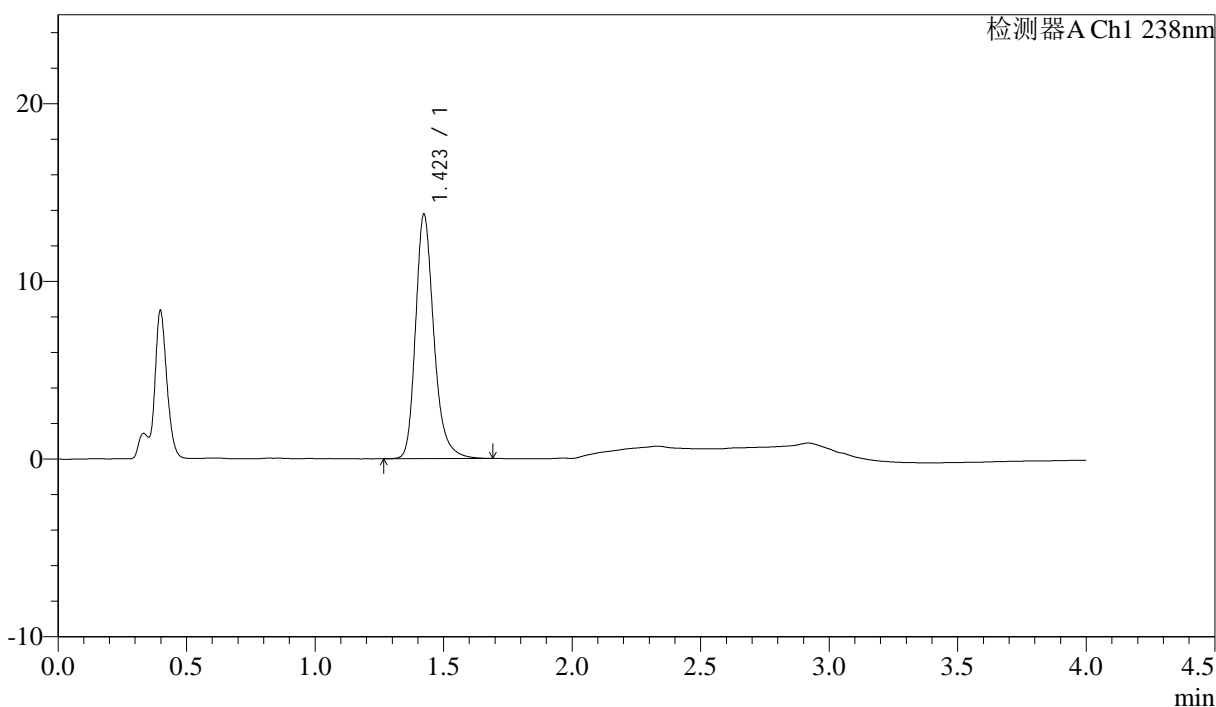
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	68389	100.000	13718	2025	1.255	--
总计		68389	100.000	13718			

<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 - 31-41/31-3115-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 14:59:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/08 08:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.423	68379	100.000	13748	2018	1.256	--
总计		68379	100.000	13748			



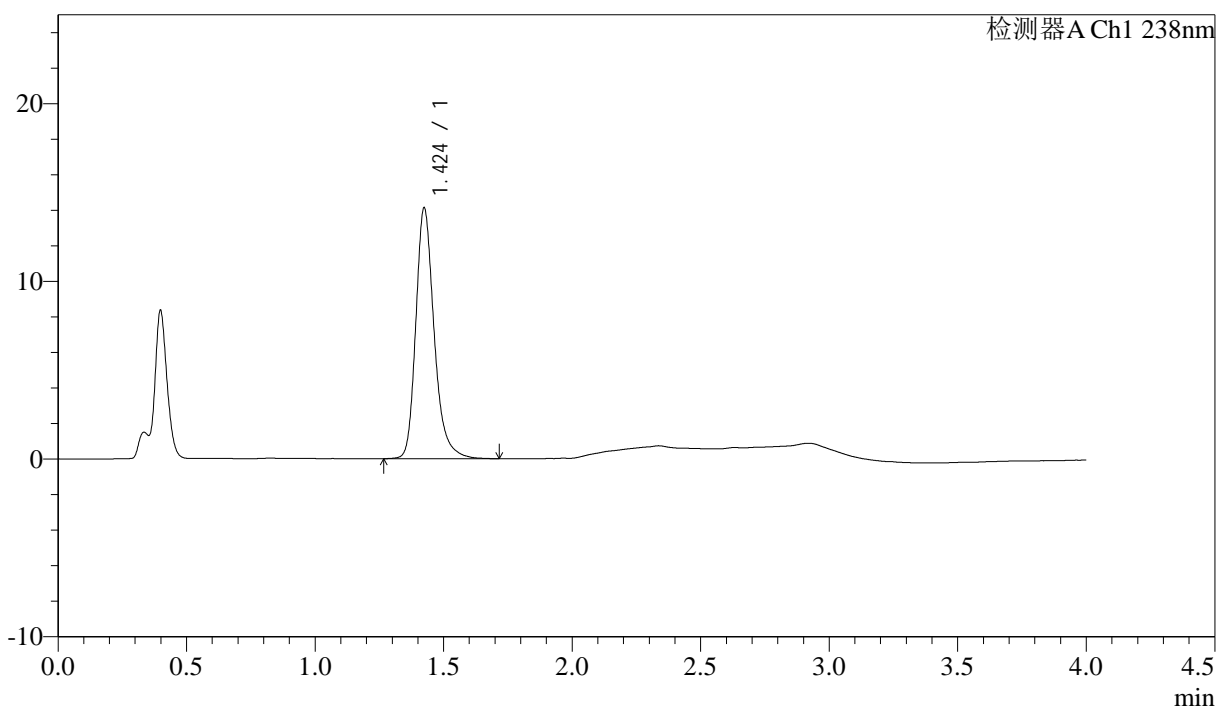
J339

<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 - 31-41/31-3116-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.424	70177	100.000	14074	2023	1.262	--
总计		70177	100.000	14074			



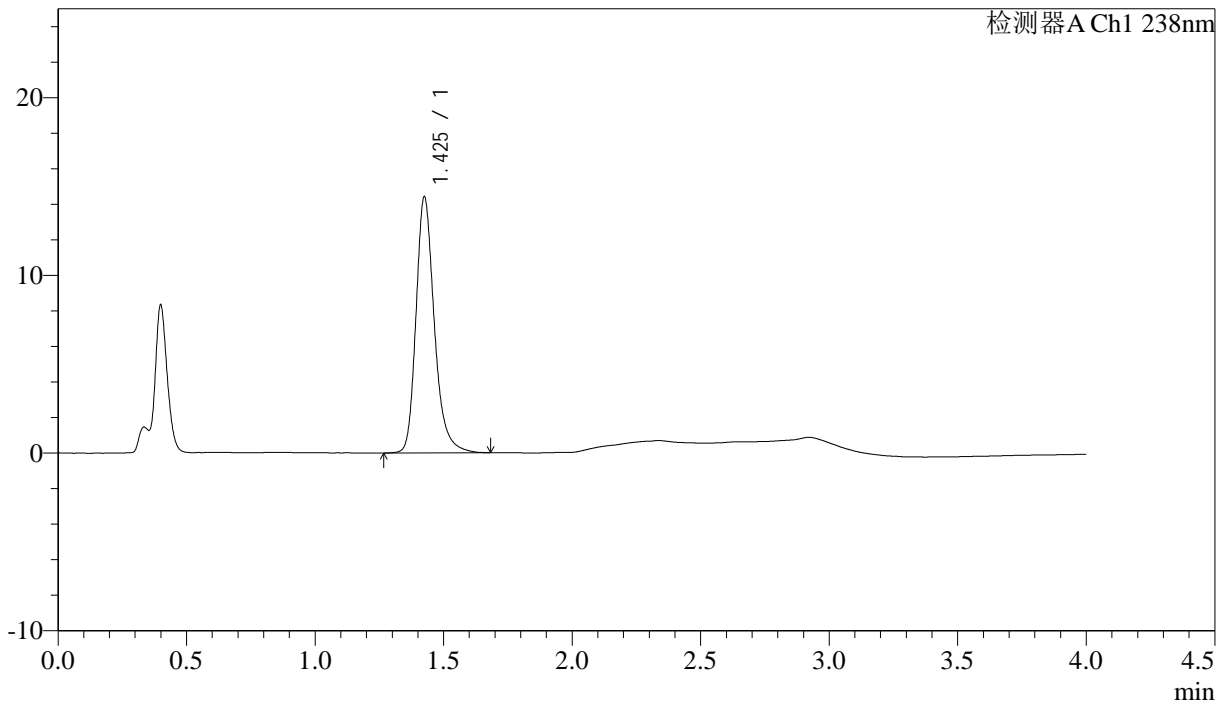
J339

<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 - 31-41/31-3117-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:07:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:33:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.425	71559	100.000	14335	2025	1.257	--
总计		71559	100.000	14335			



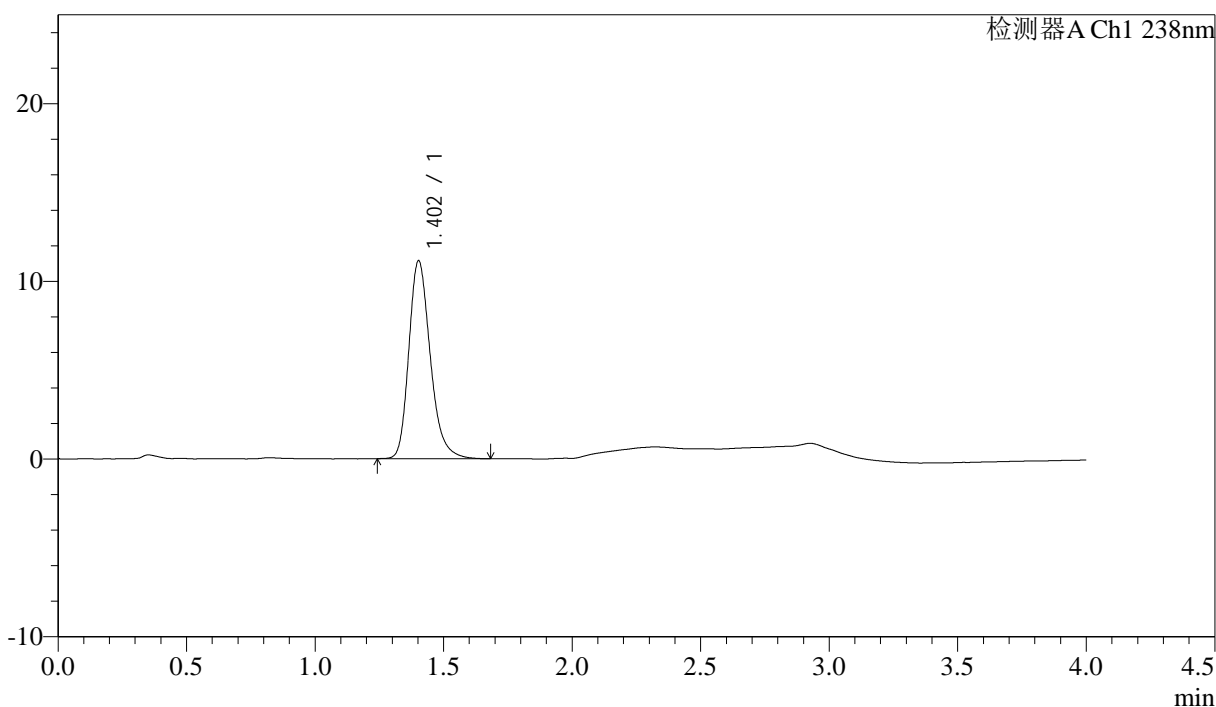
J339

<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 - 31-41/31-3118-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.402	64636	100.000	11112	1406	1.248	--
总计		64636	100.000	11112			



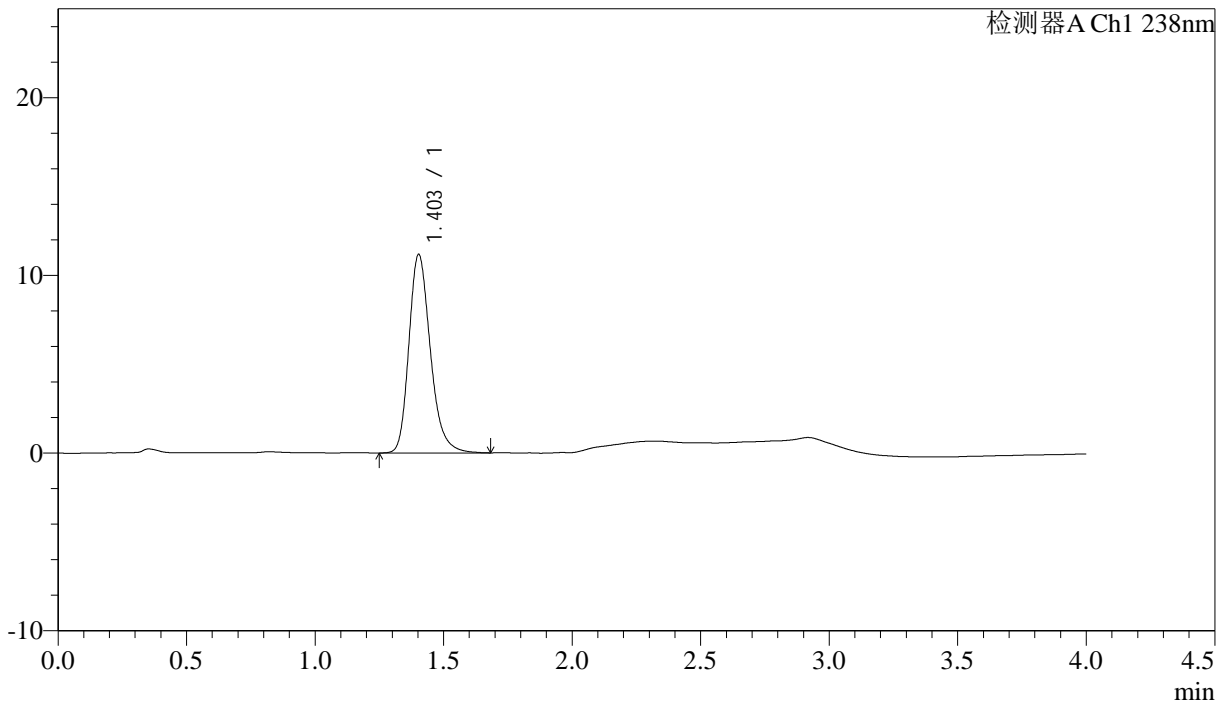
J339

<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 - 31-41/31-3119-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:16:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.403	64941	100.000	11155	1406	1.244	--
总计		64941	100.000	11155			



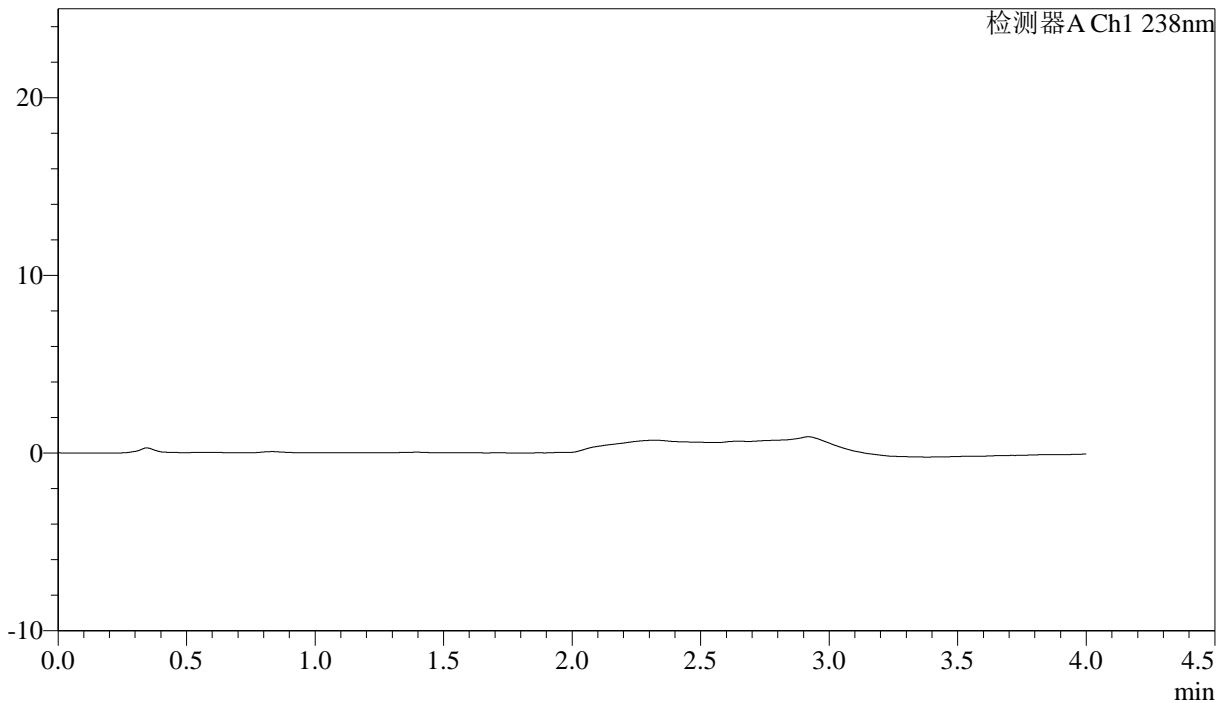
J339

<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 - 31-41/31-3120-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

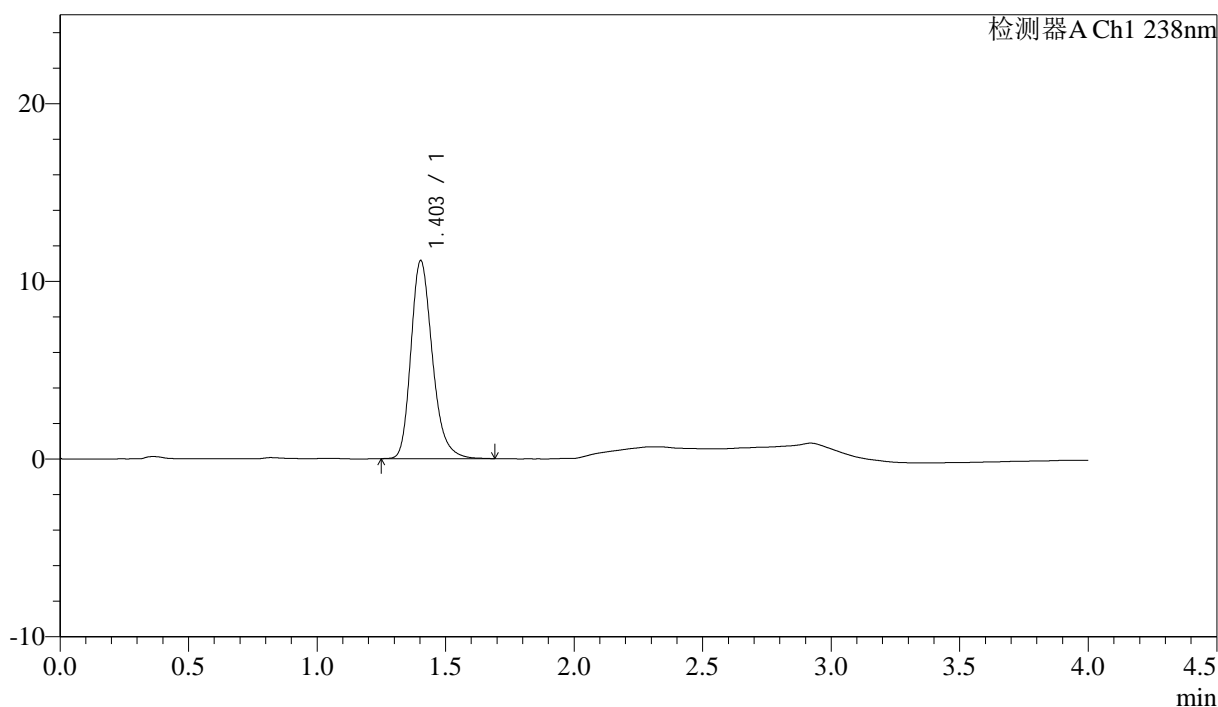
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-41/31-3121-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.403	64699	100.000	11131	1405	1.246	--
总计		64699	100.000	11131			



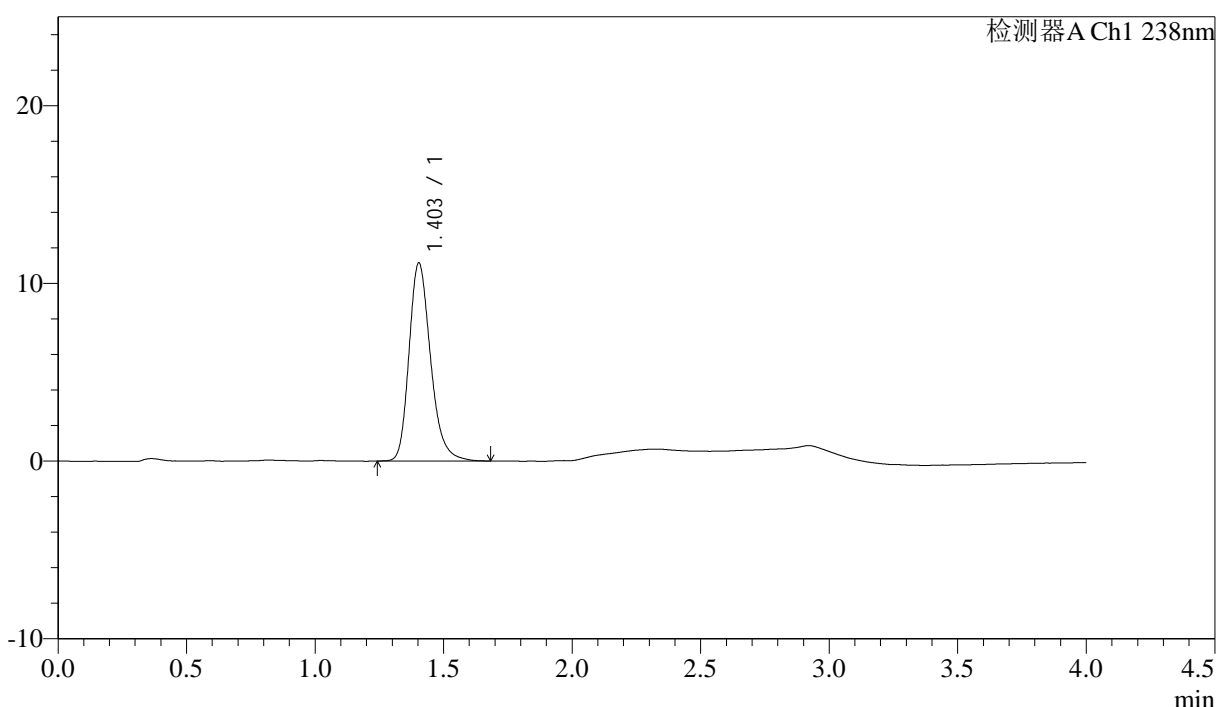
J339

<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 - 31-41/31-3122-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

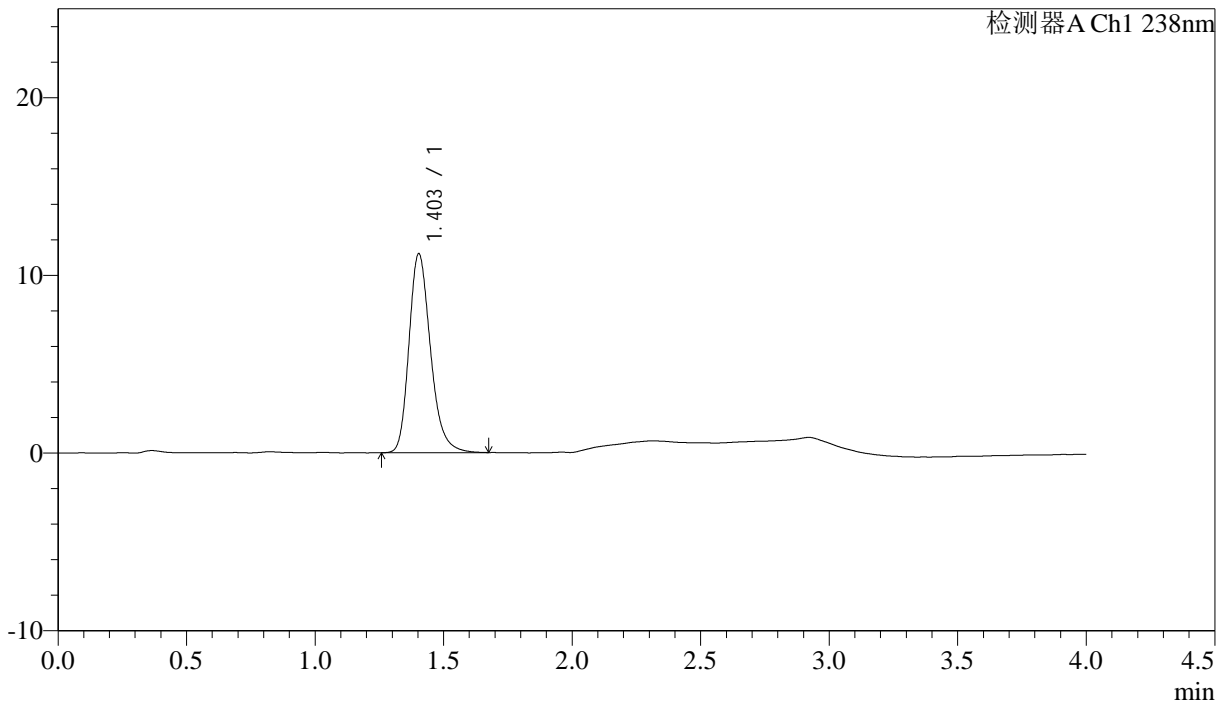
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	65042	100.000	11141	1397	1.247	--
总计		65042	100.000	11141			

<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 - 31-41/31-3123-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.403	65239	100.000	11191	1398	1.244	--
总计		65239	100.000	11191			



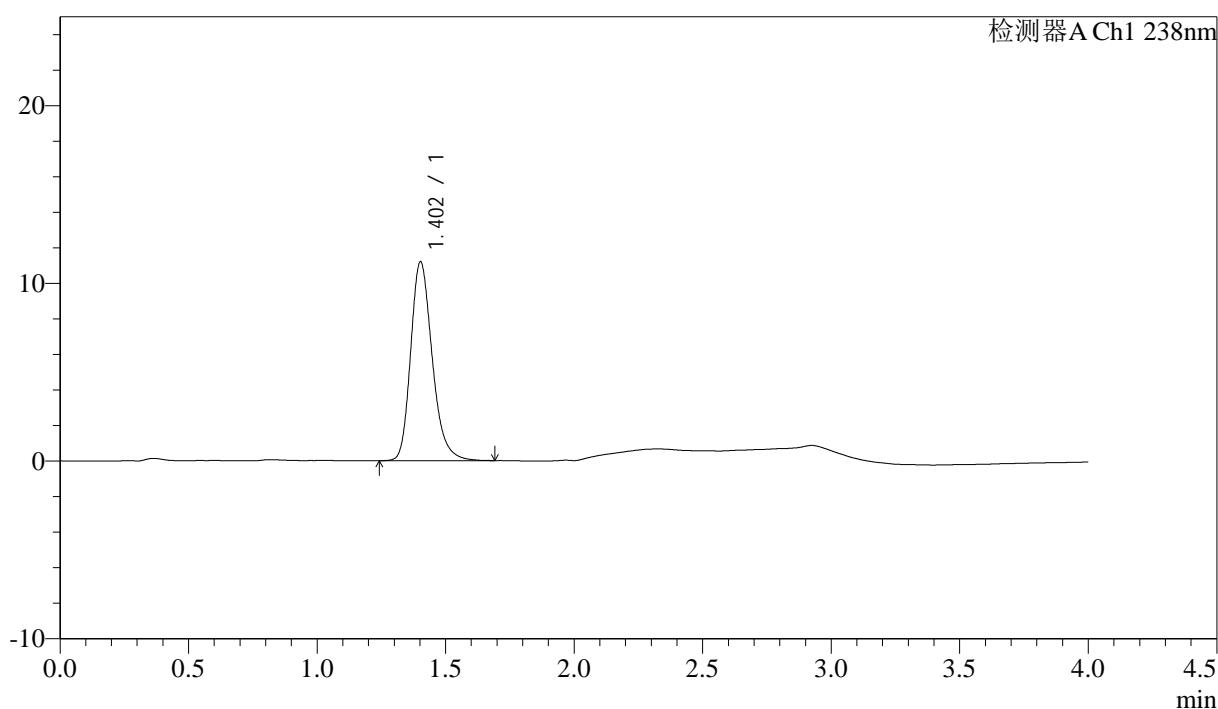
J339

<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 - 31-41/31-3124-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.402	65275	100.000	11165	1393	1.243	--
总计		65275	100.000	11165			



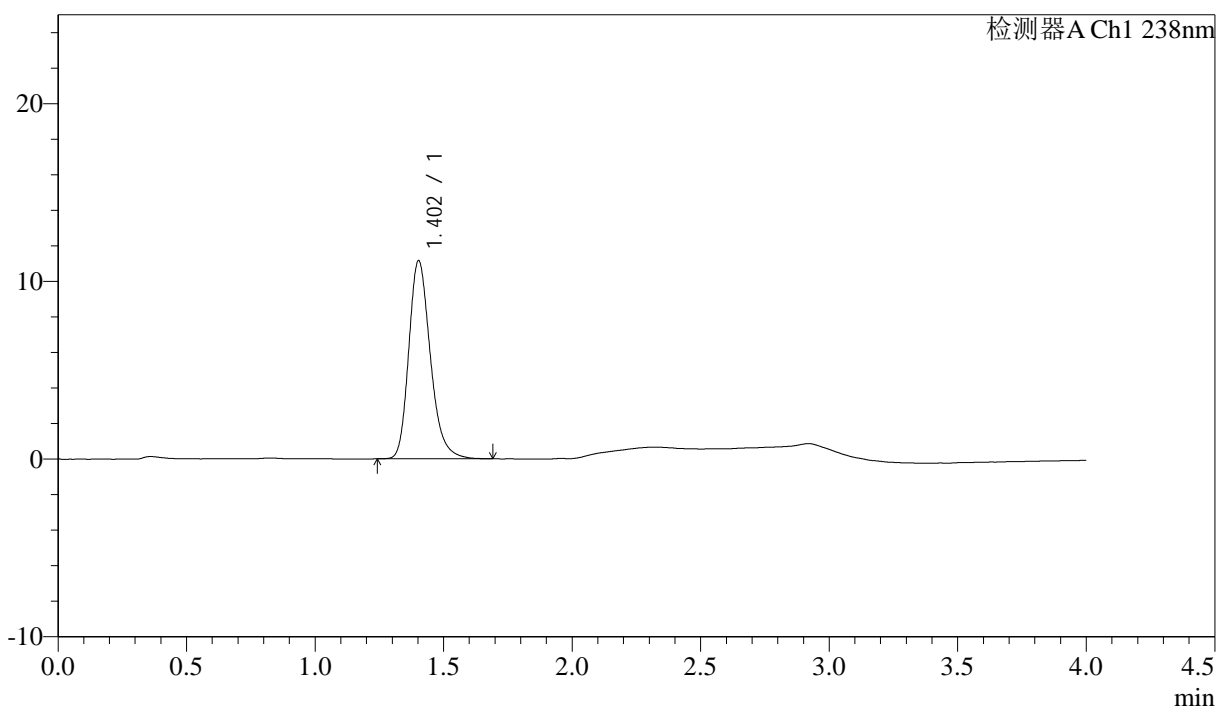
J339

<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 - 31-41/31-3125-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.402	65114	100.000	11133	1384	1.243	--
总计		65114	100.000	11133			



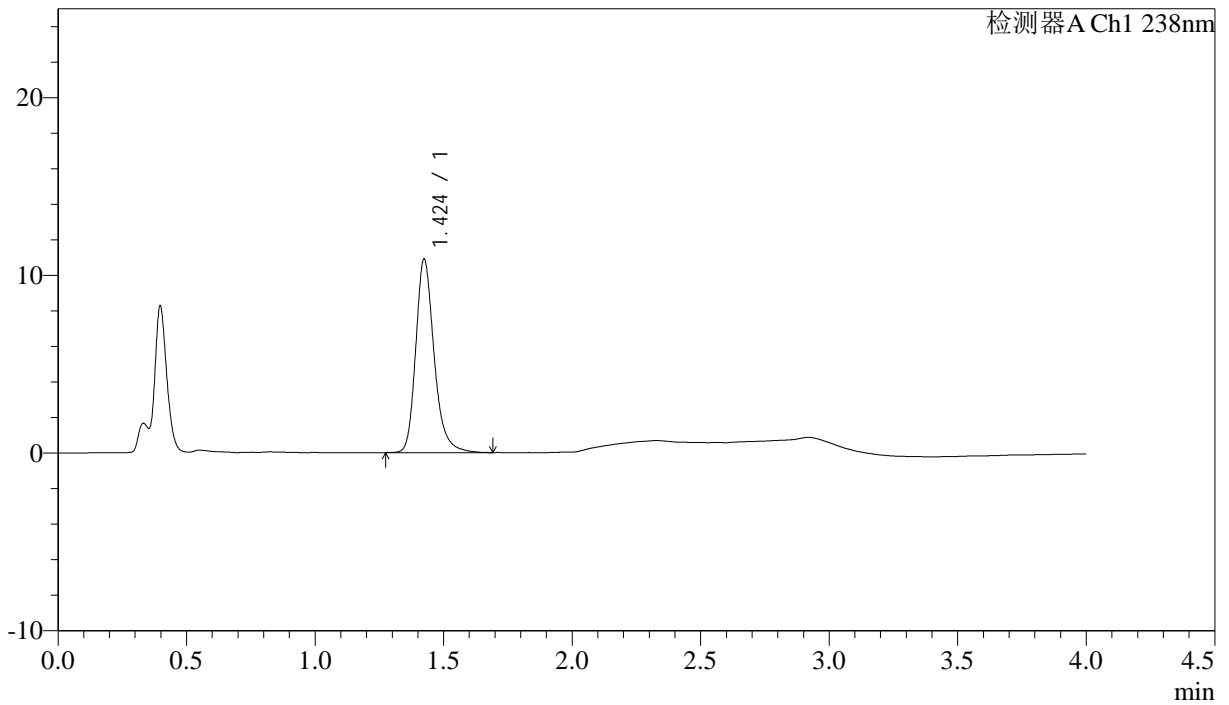
J339

<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 - 31-41/31-3126-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.424	54259	100.000	10863	2017	1.250	--
总计		54259	100.000	10863			



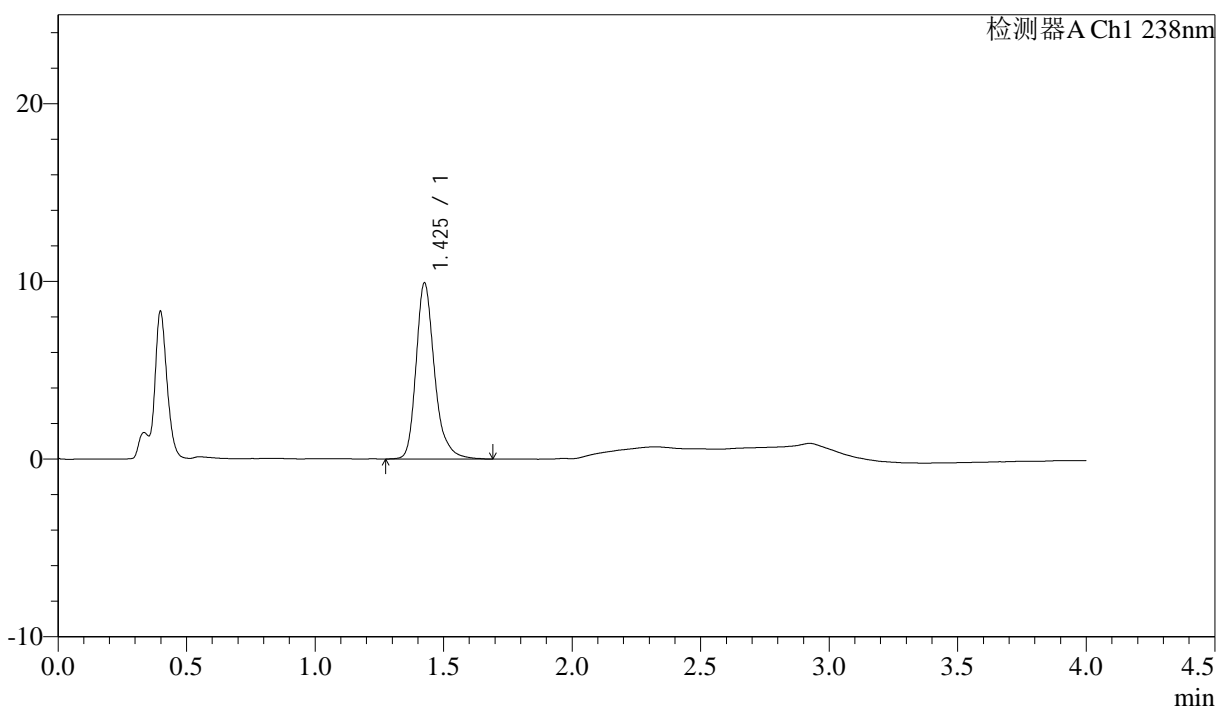
J339

<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 - 31-41/31-3127-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:51:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.425	49668	100.000	9850	2024	1.276	--
总计		49668	100.000	9850			



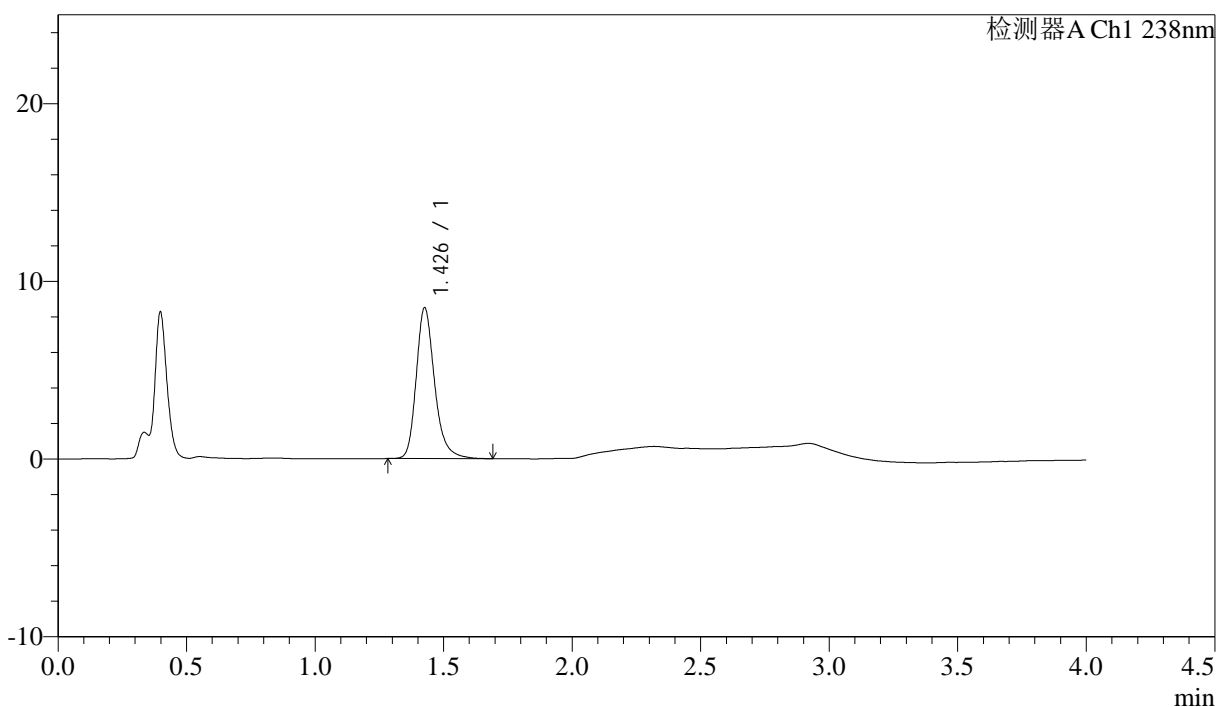
J339

<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 - 31-41/31-3128-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	42248	100.000	8422	2021	1.253	--
总计		42248	100.000	8422			



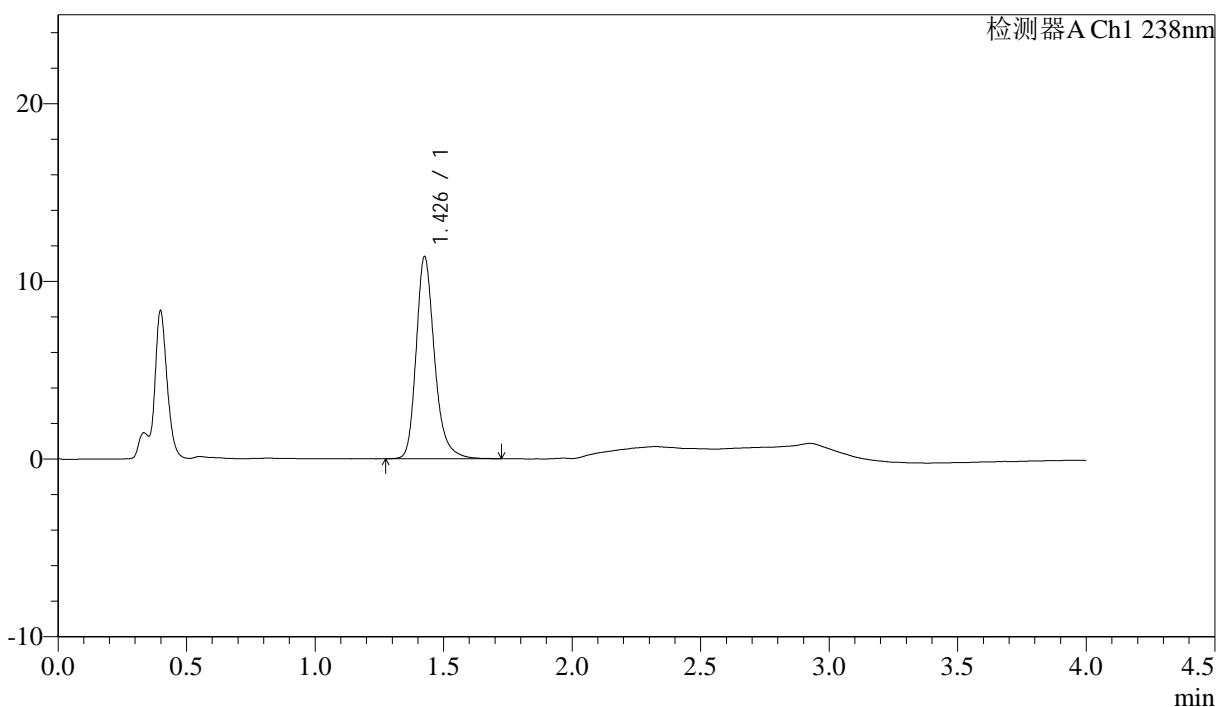
J339

<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 - 31-41/31-3129-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

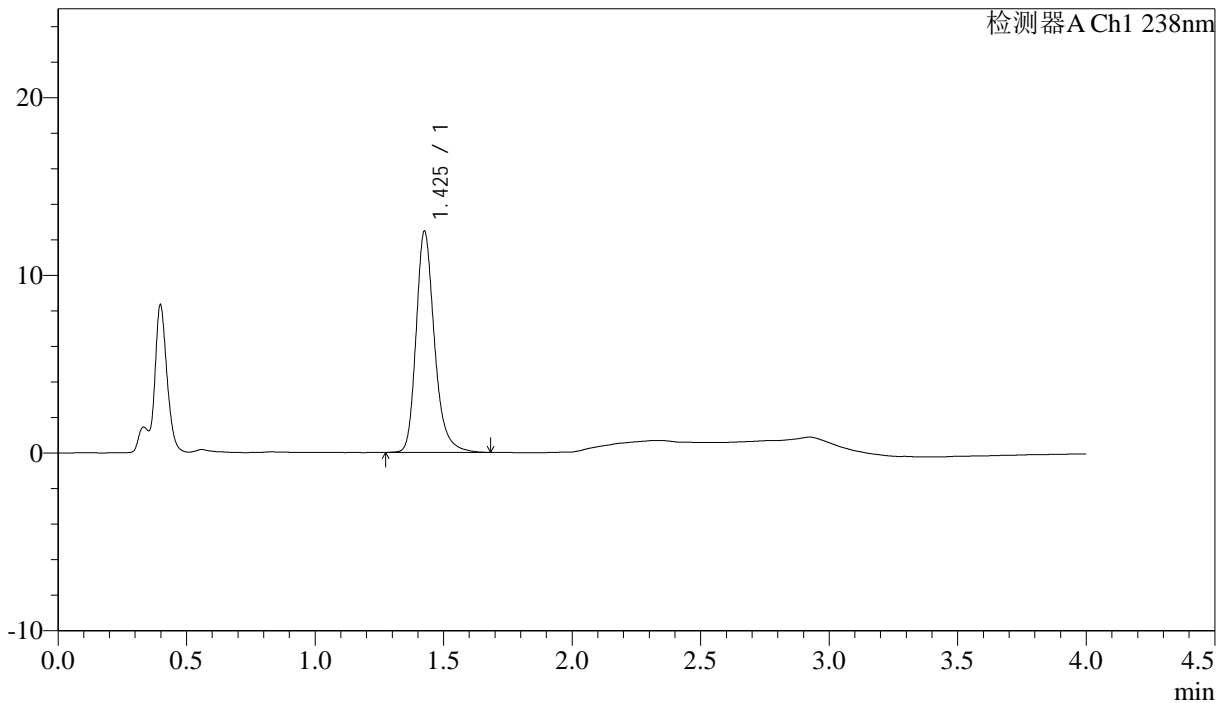
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	56820	100.000	11291	2018	1.257	--
总计		56820	100.000	11291			

<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 - 31-41/31-3130-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.425	61923	100.000	12367	2022	1.257	--
总计		61923	100.000	12367			



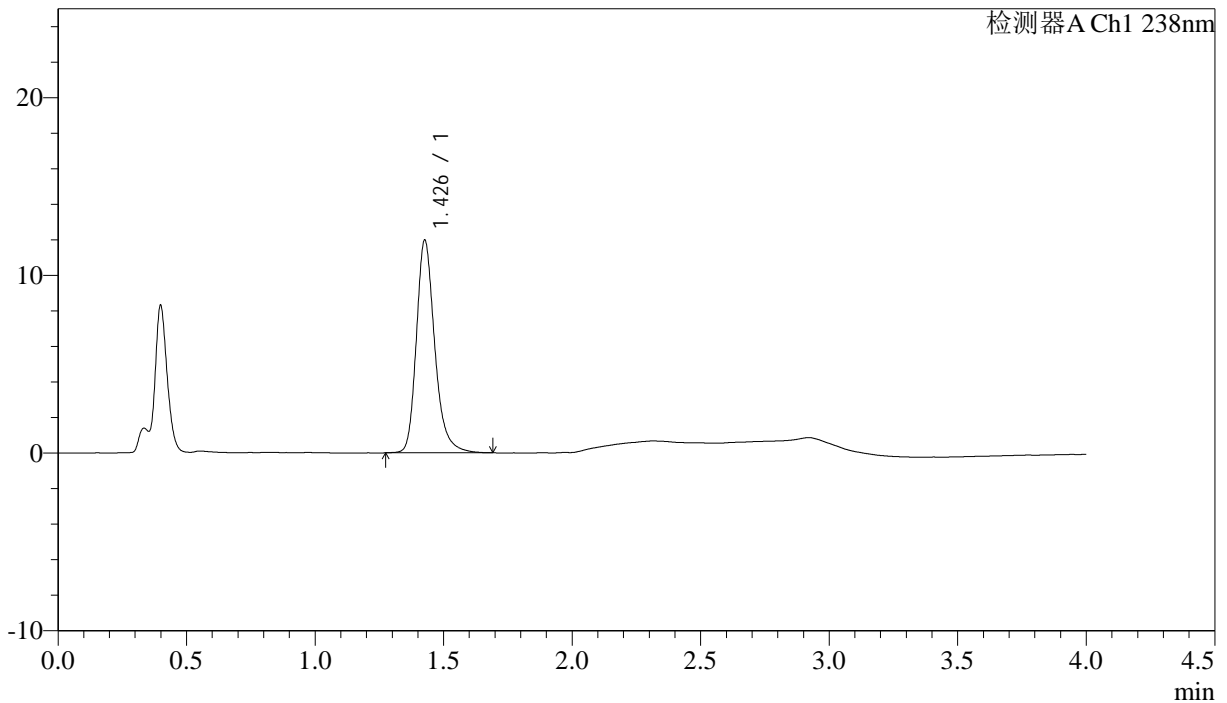
J339

<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 - 31-41/31-3131-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	59541	100.000	11888	2022	1.252	--
总计		59541	100.000	11888			



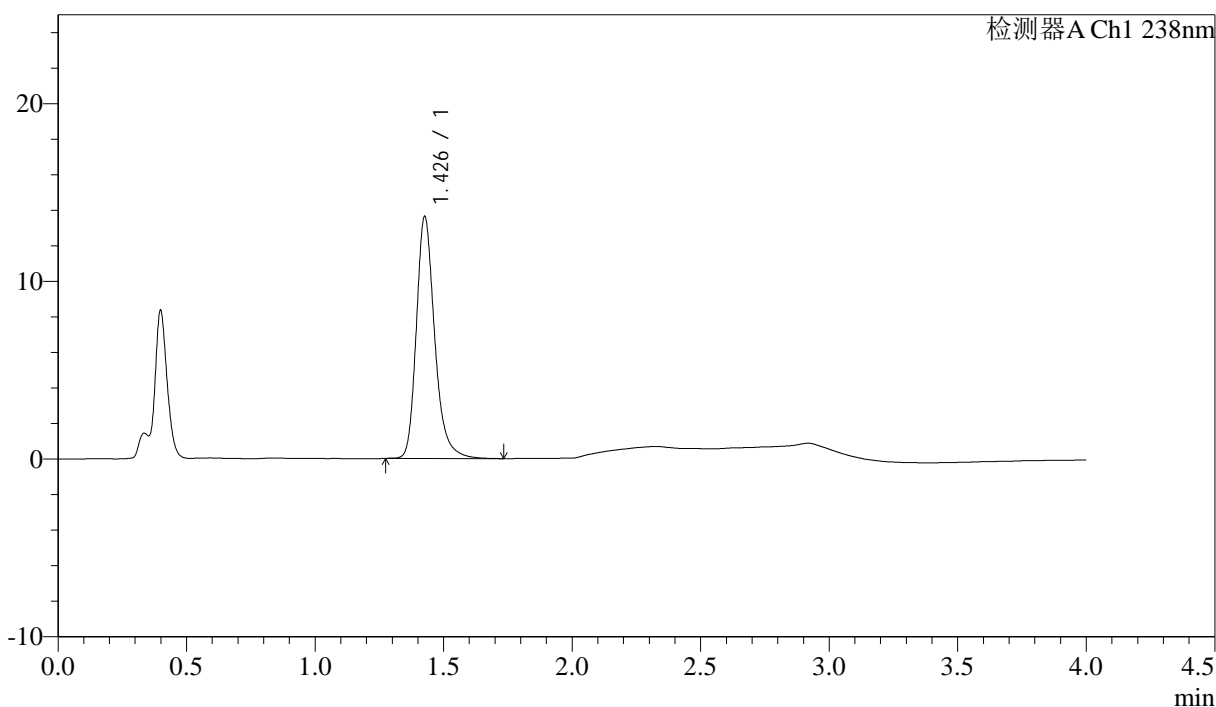
J339

<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 - 31-41/31-3132-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	67798	100.000	13517	2026	1.260	--
总计		67798	100.000	13517			

<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 - 31-41/31-3133-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 16:18:15

实验者: xiexinhui

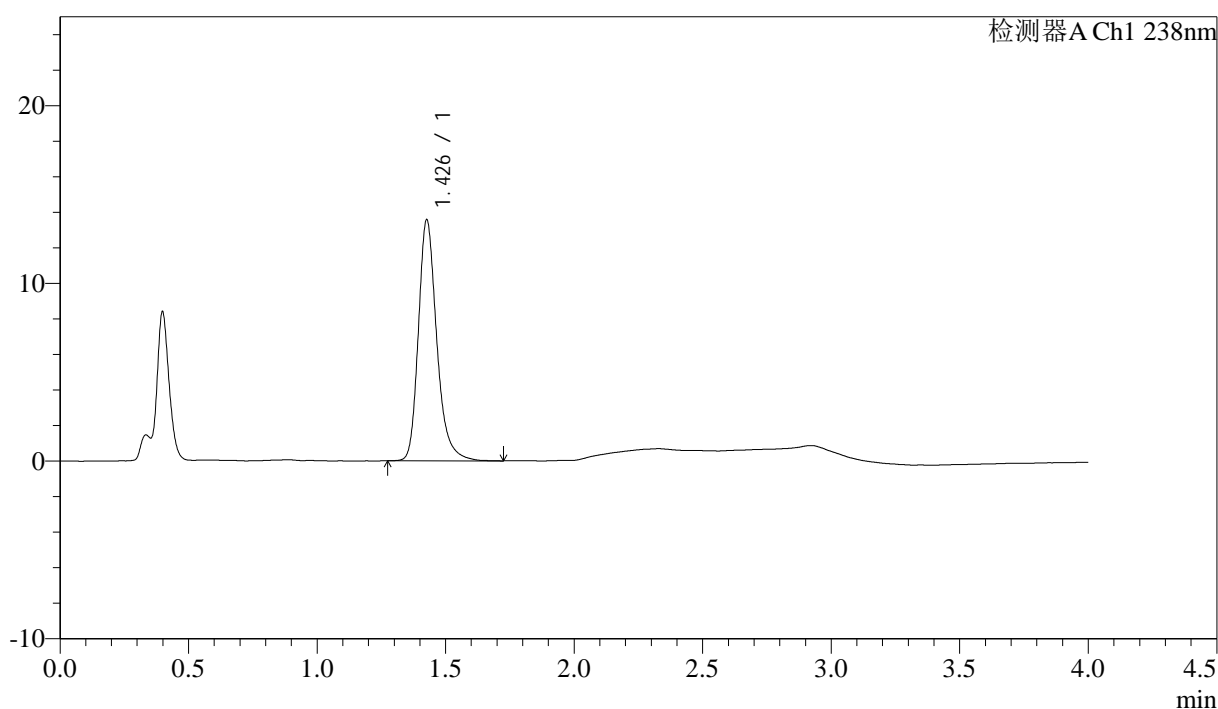
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

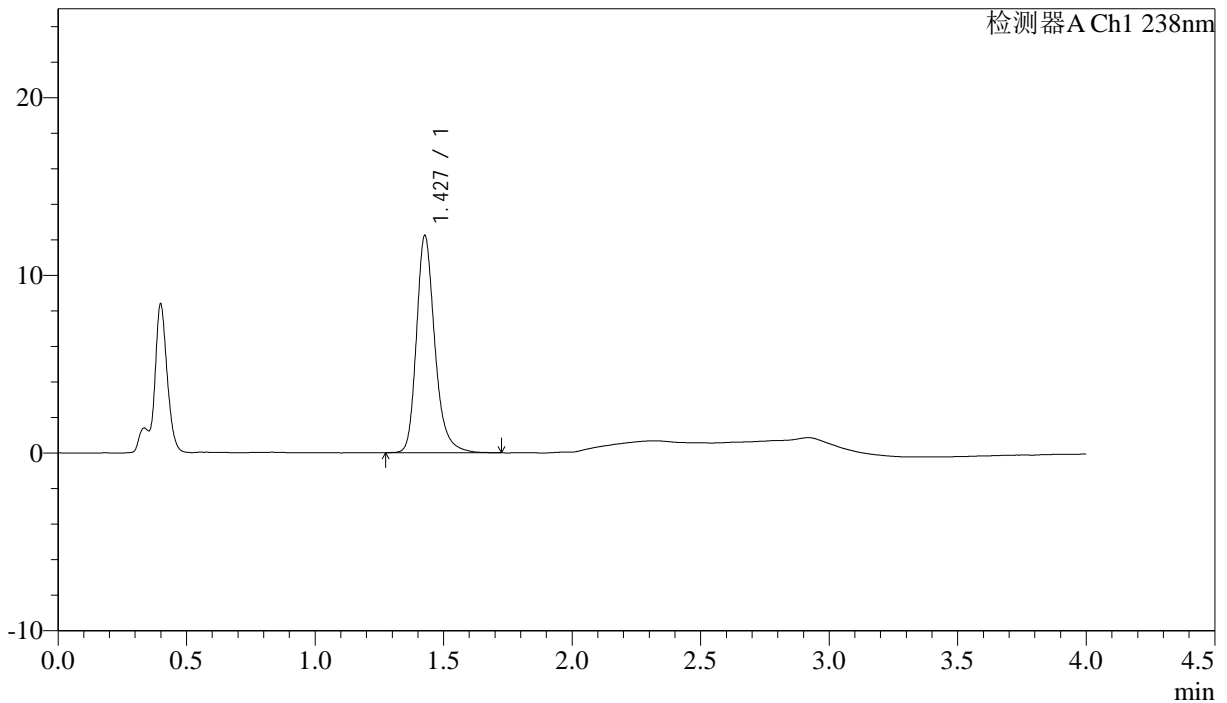
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	67494	100.000	13469	2023	1.264	--
总计		67494	100.000	13469			

<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 - 31-41/31-3134-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

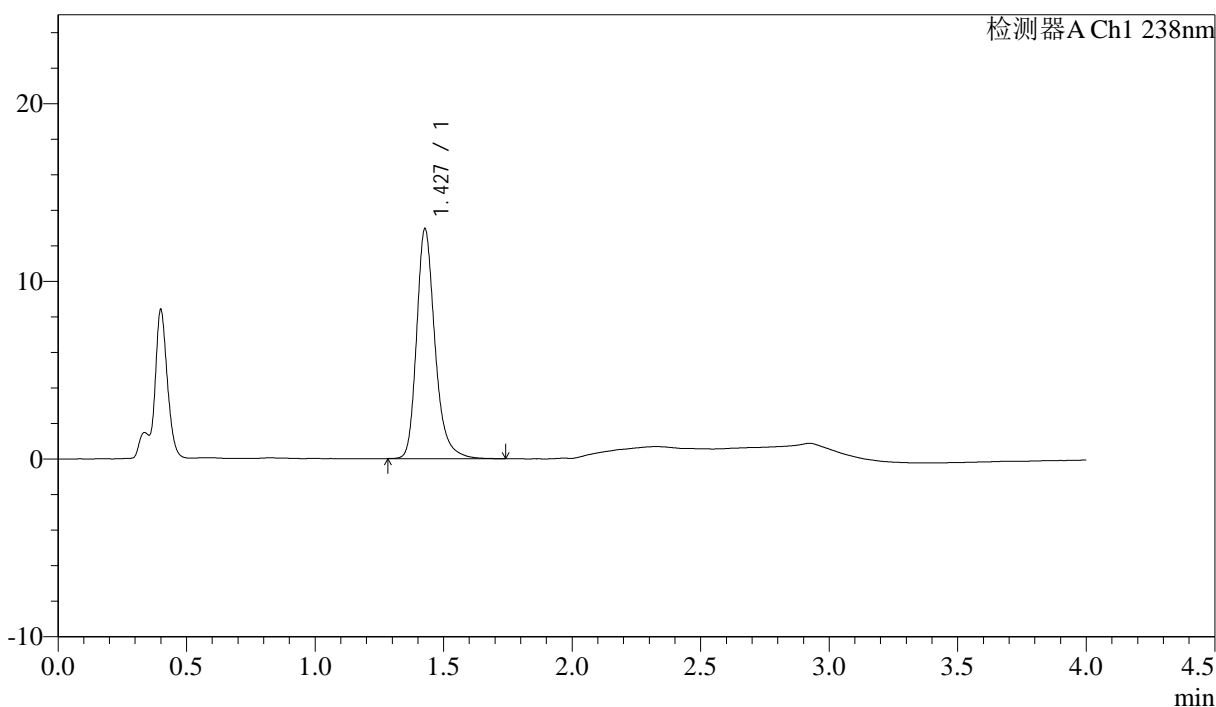
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	60943	100.000	12168	2028	1.255	--
总计		60943	100.000	12168			

<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 - 31-41/31-3135-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	64427	100.000	12883	2034	1.262	--
总计		64427	100.000	12883			

<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 - 31-41/31-3136-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 16:31:25

实验者: xiexinhui

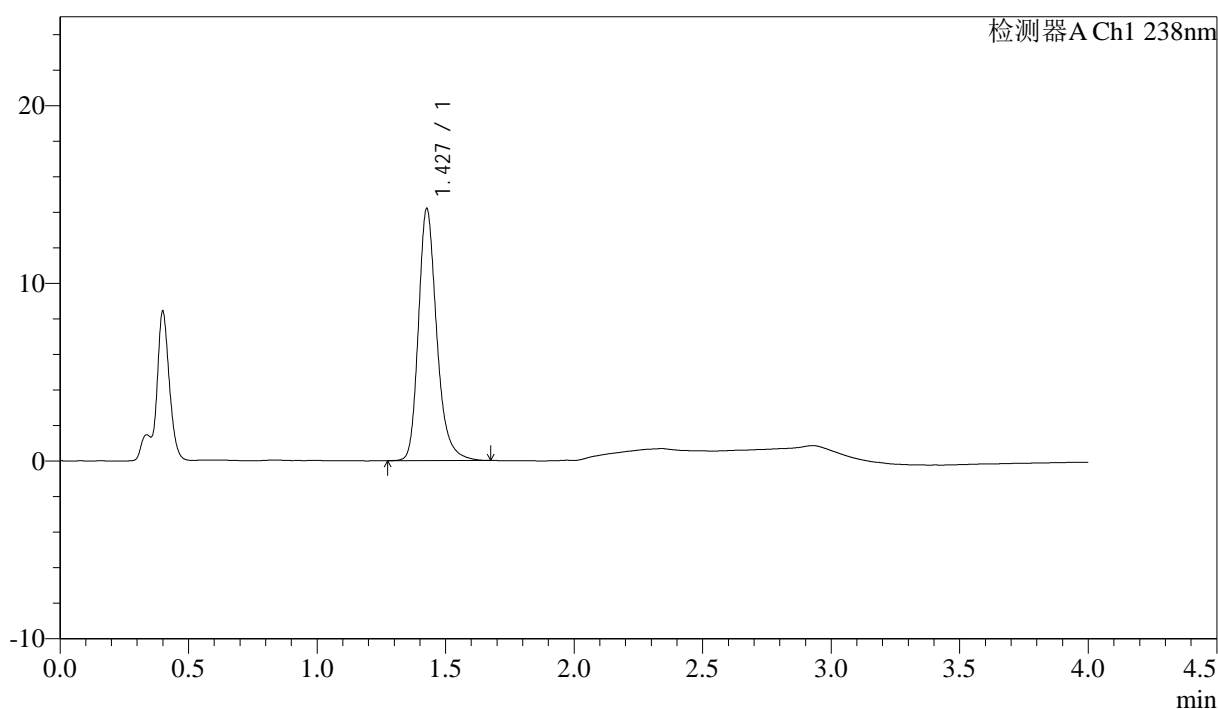
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	70442	100.000	14101	2031	1.258	--
总计		70442	100.000	14101			



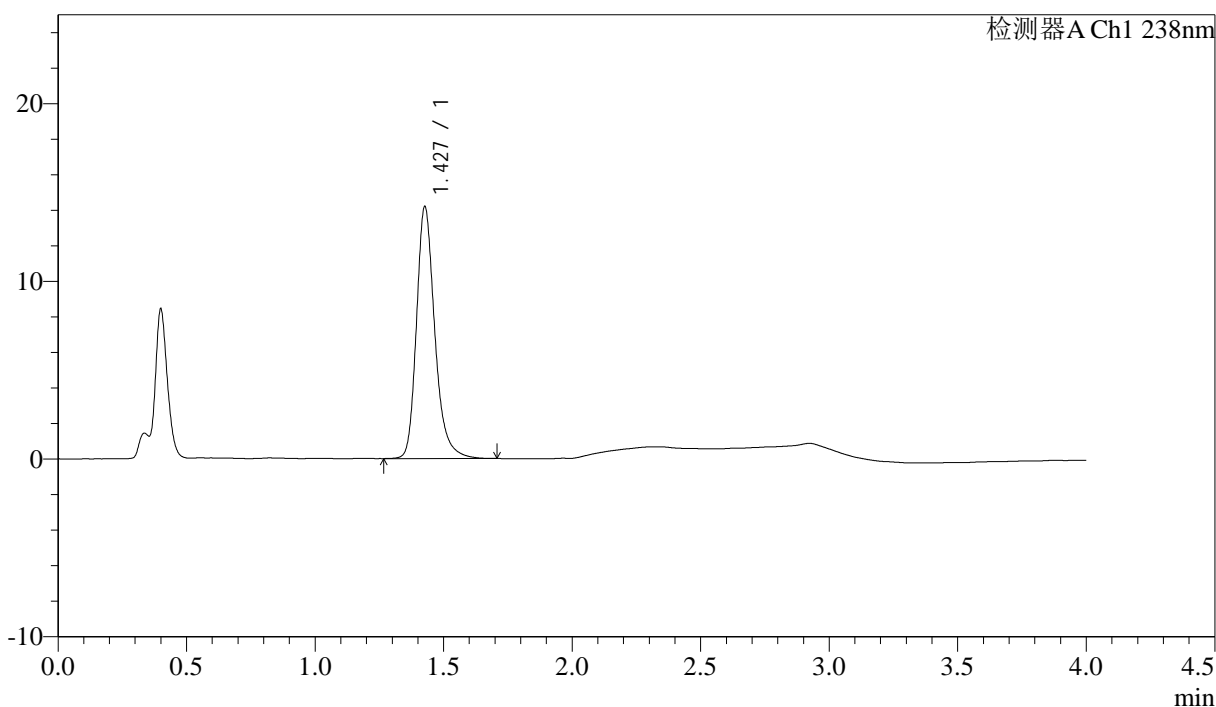
J339

<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 - 31-41/31-3137-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	70438	100.000	14096	2035	1.259	--
总计		70438	100.000	14096			



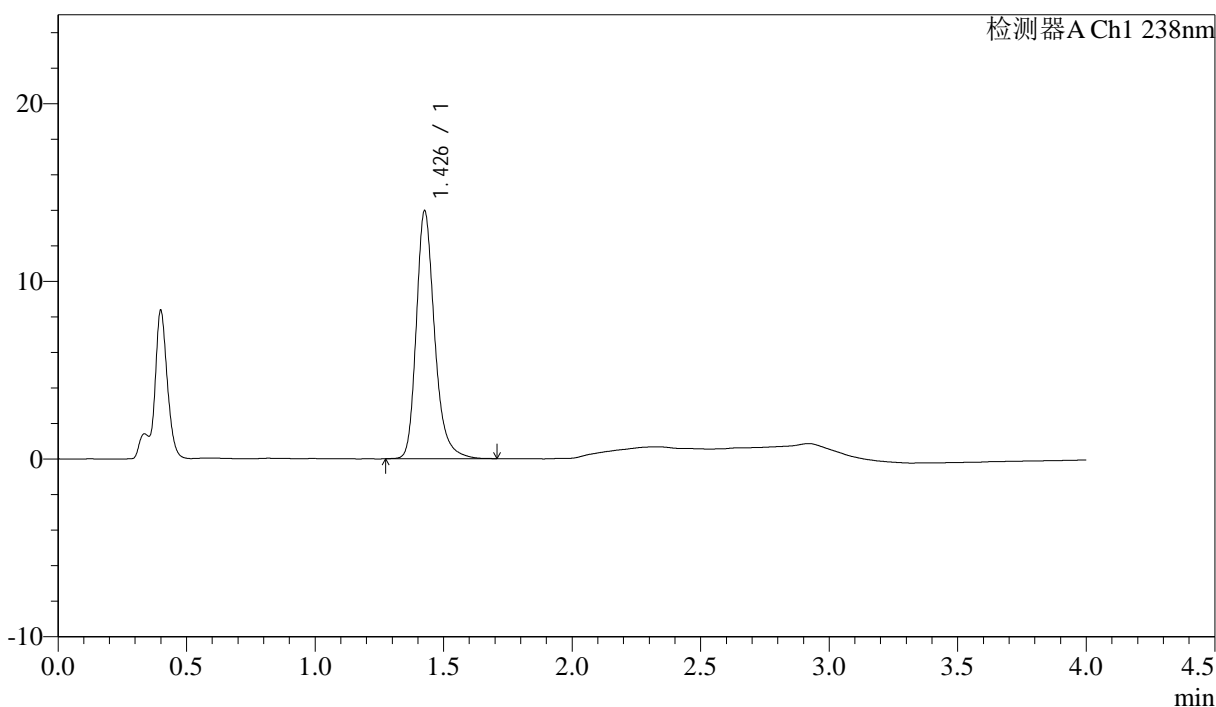
J339

<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 - 31-41/31-3138-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	69303	100.000	13831	2034	1.263	--
总计		69303	100.000	13831			



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 - 31-41/31-3139-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 16:44:36

实验者: xiexinhui

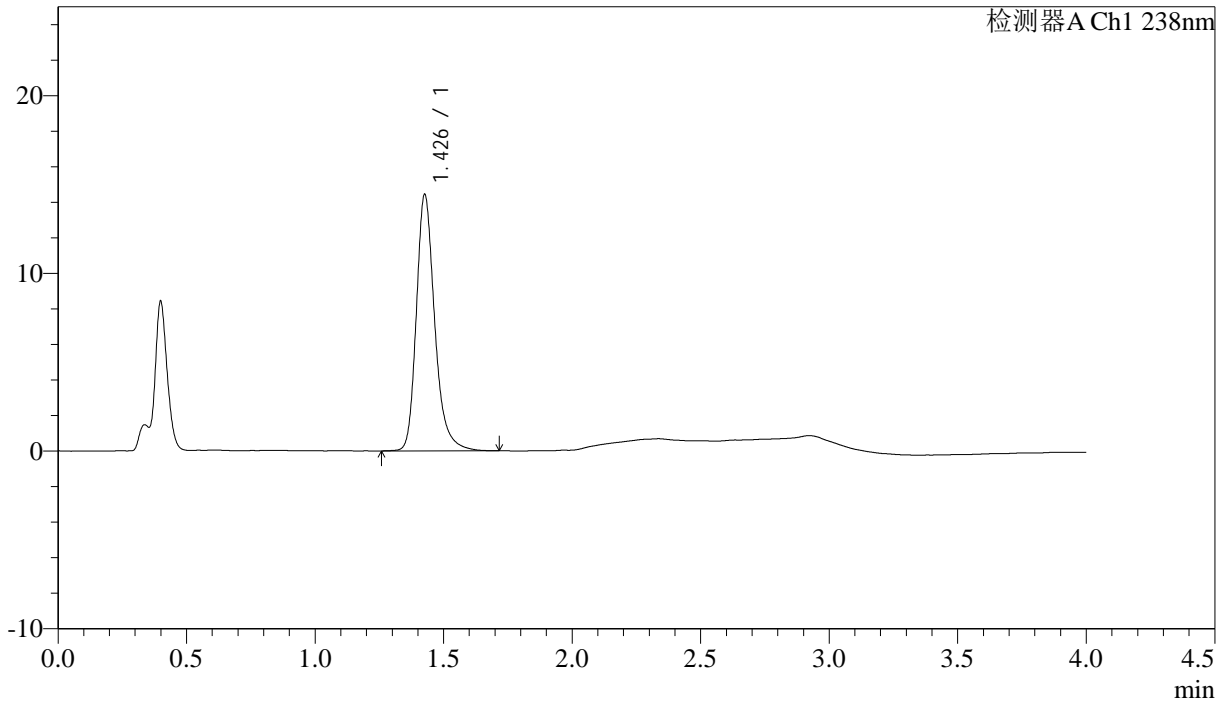
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

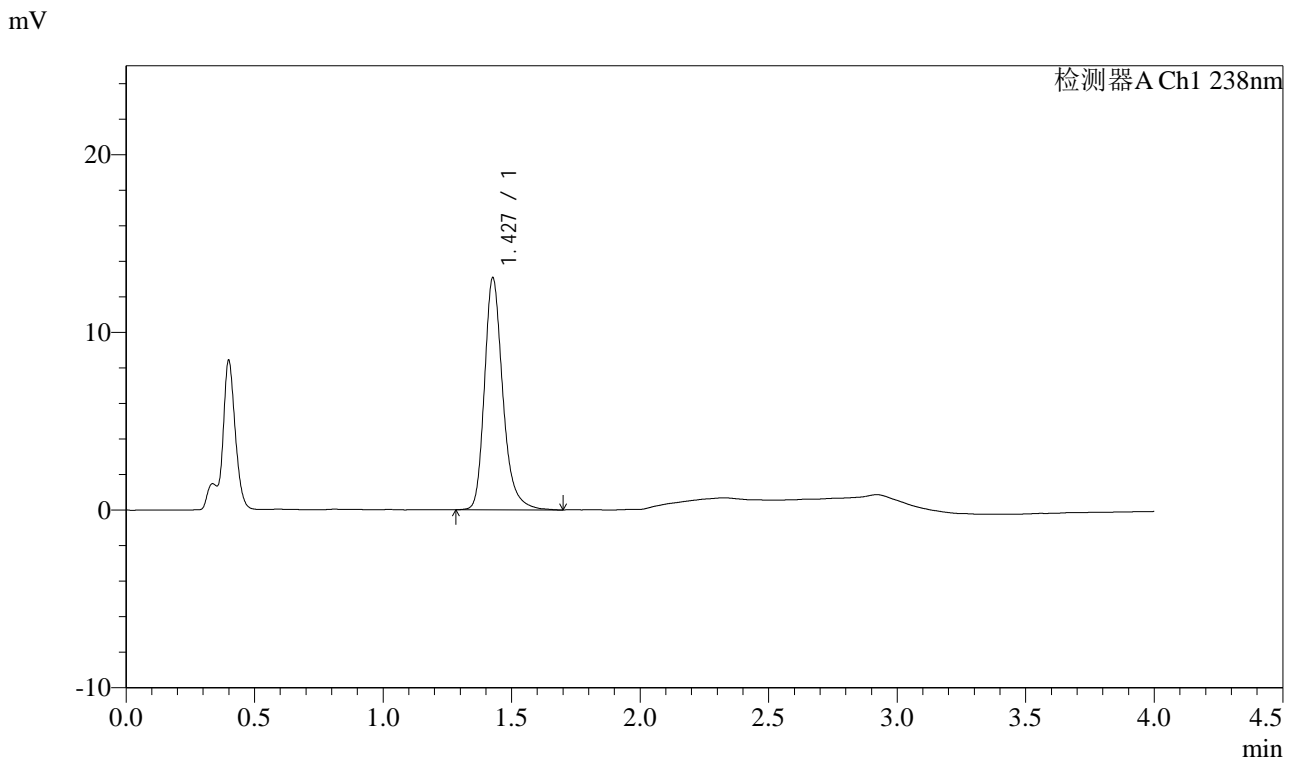
检测器A Ch1 238nm

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	1.426	71890	100.000	14330	2030	1.265	--
总计		71890	100.000	14330			

<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 - 31-41/31-3140-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 16:48:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:50	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<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	1.427	65029	100.000	12988	2033	1.265	--
总计		65029	100.000	12988			



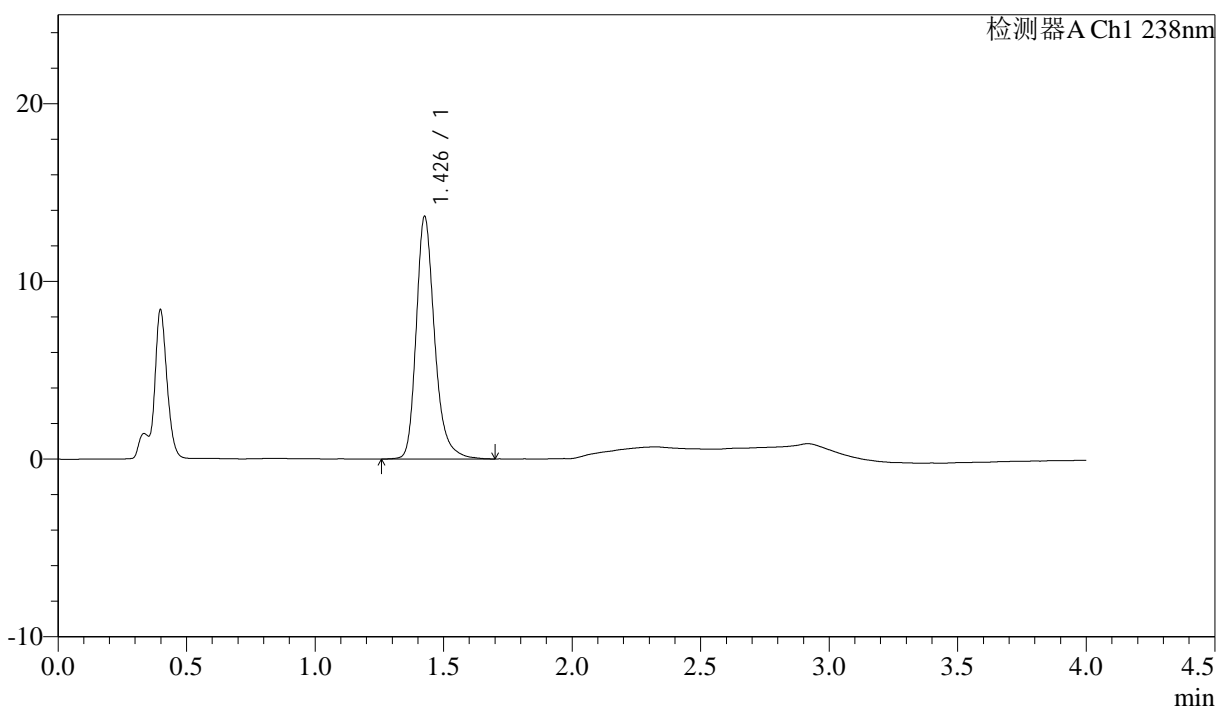
J339

<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 - 31-41/31-3141-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	68137	100.000	13540	2022	1.265	--
总计		68137	100.000	13540			

<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 - 31-41/31-3142-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 16:57:44

实验者: xiexinhui

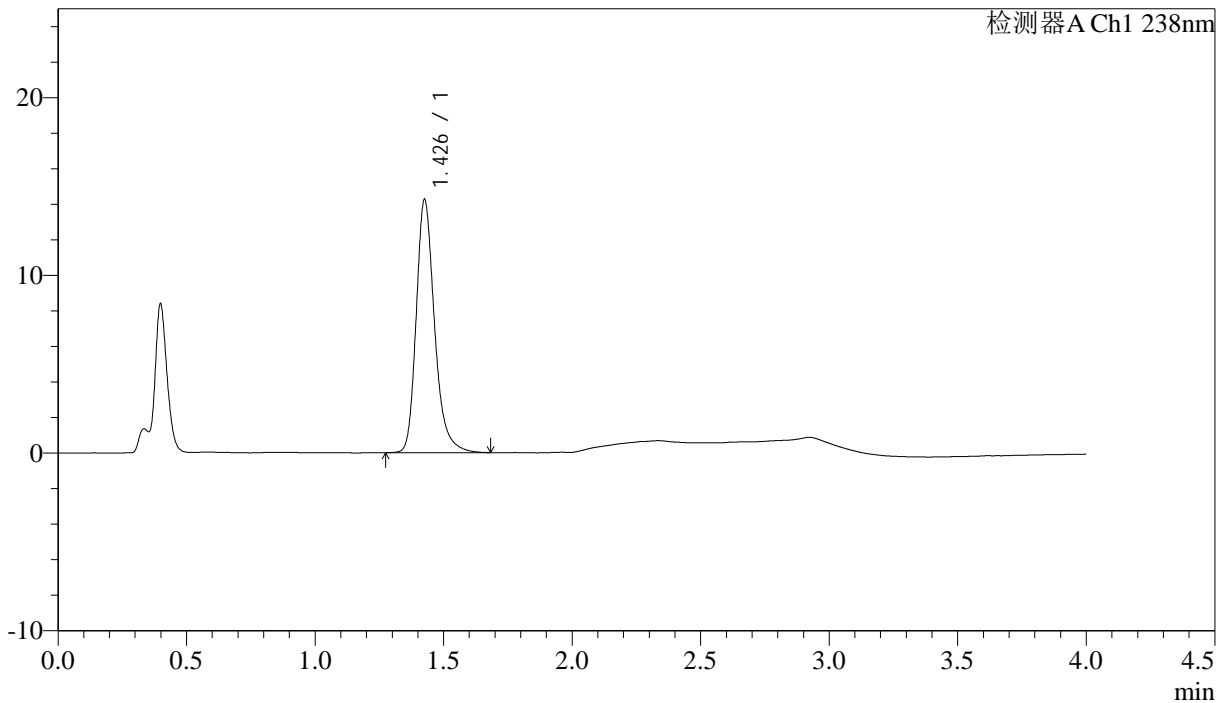
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	70842	100.000	14135	2024	1.262	--
总计		70842	100.000	14135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 31-41/31-3143-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 17:02:07

实验者: xiexinhui

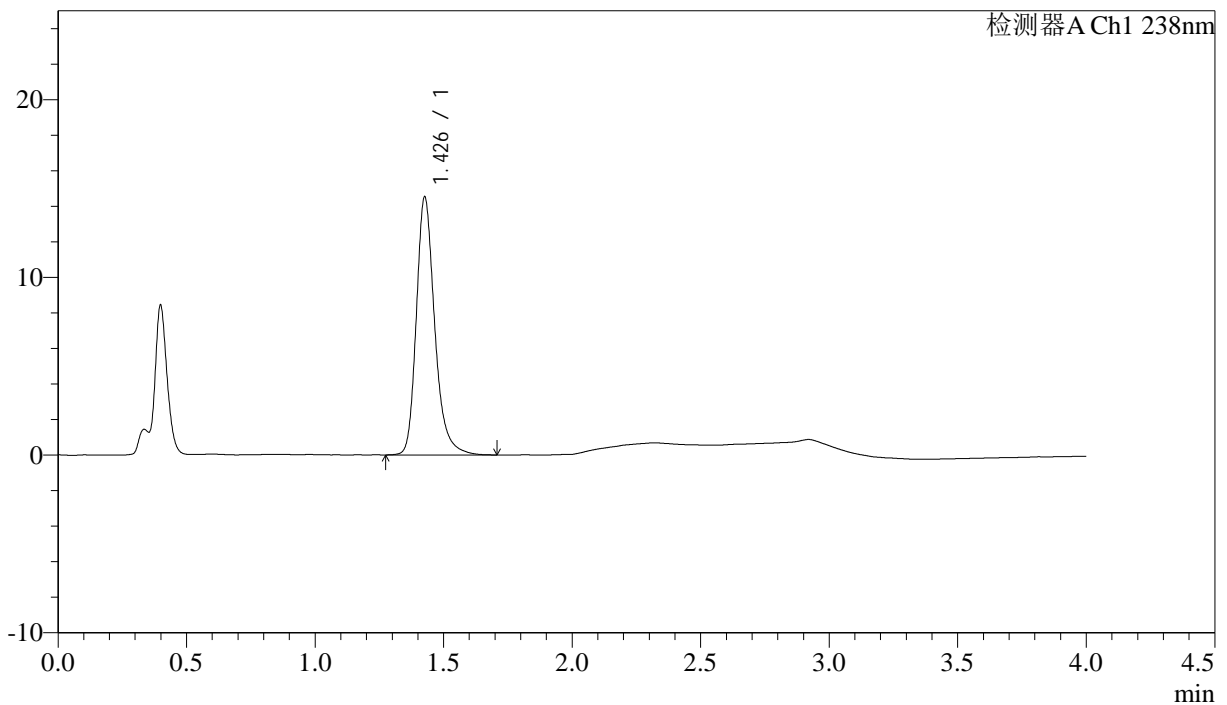
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:34:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	72342	100.000	14408	2026	1.262	--
总计		72342	100.000	14408			



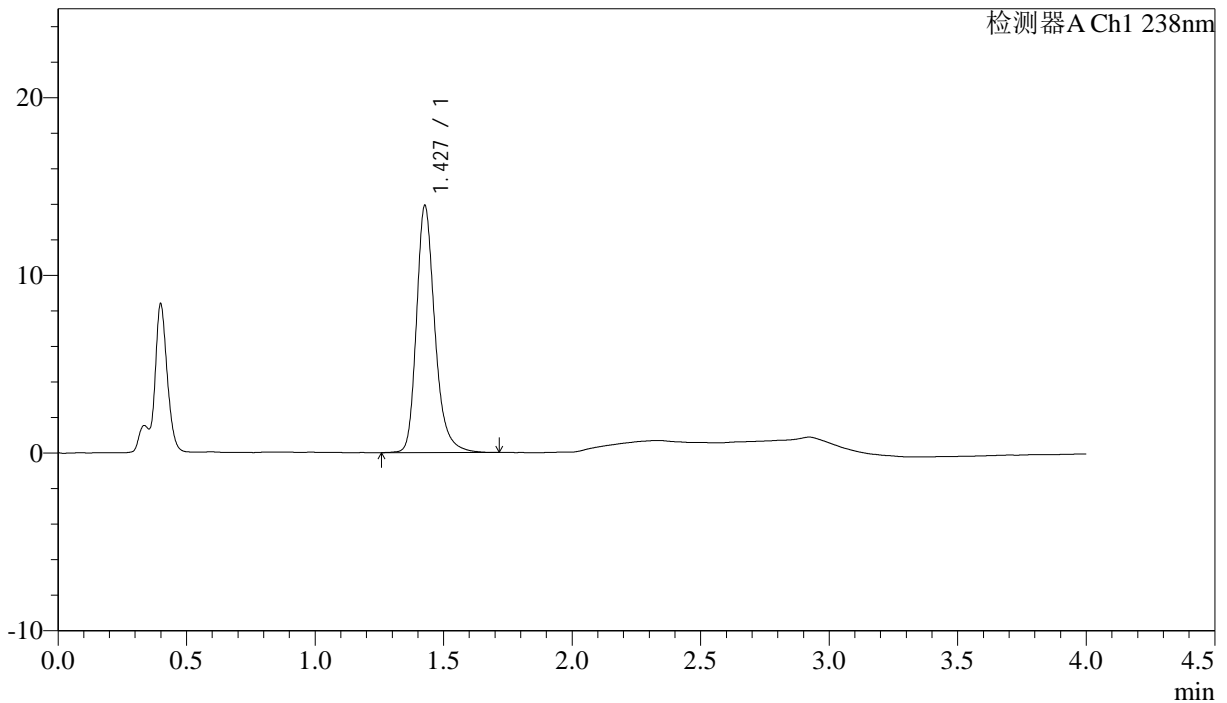
J339

<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 - 31-41/31-3144-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 17:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	69424	100.000	13835	2021	1.260	--
总计		69424	100.000	13835			



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 - 31-41/31-3145-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 17:10:55

实验者: xiexinhui

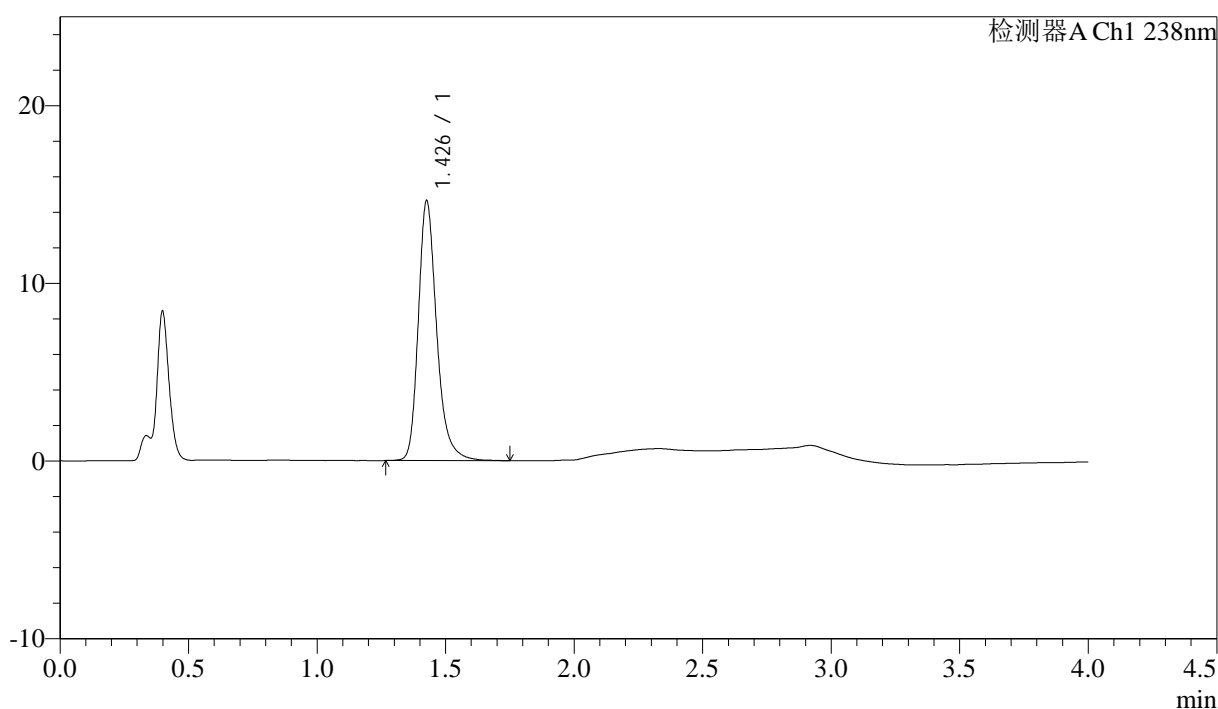
处理时间(V3): 2025/04/08 08:35:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	72941	100.000	14505	2025	1.266	--
总计		72941	100.000	14505			



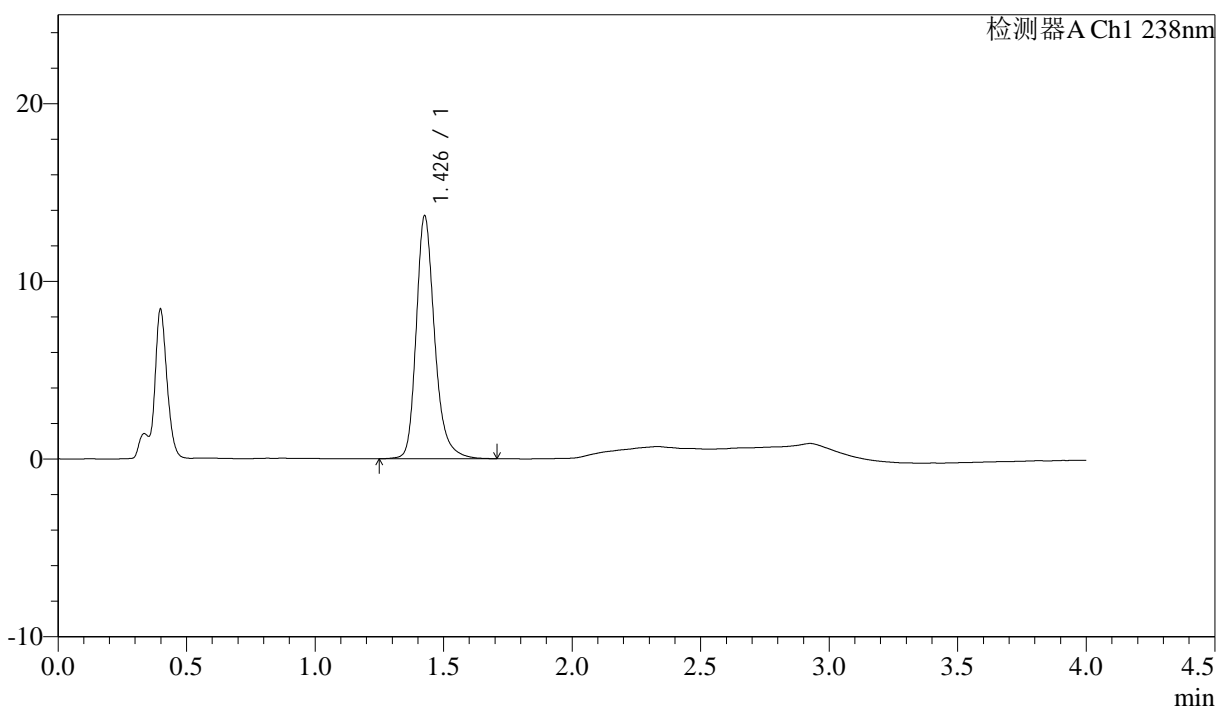
J339

<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 - 31-41/31-3146-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	68342	100.000	13559	2022	1.256	--
总计		68342	100.000	13559			



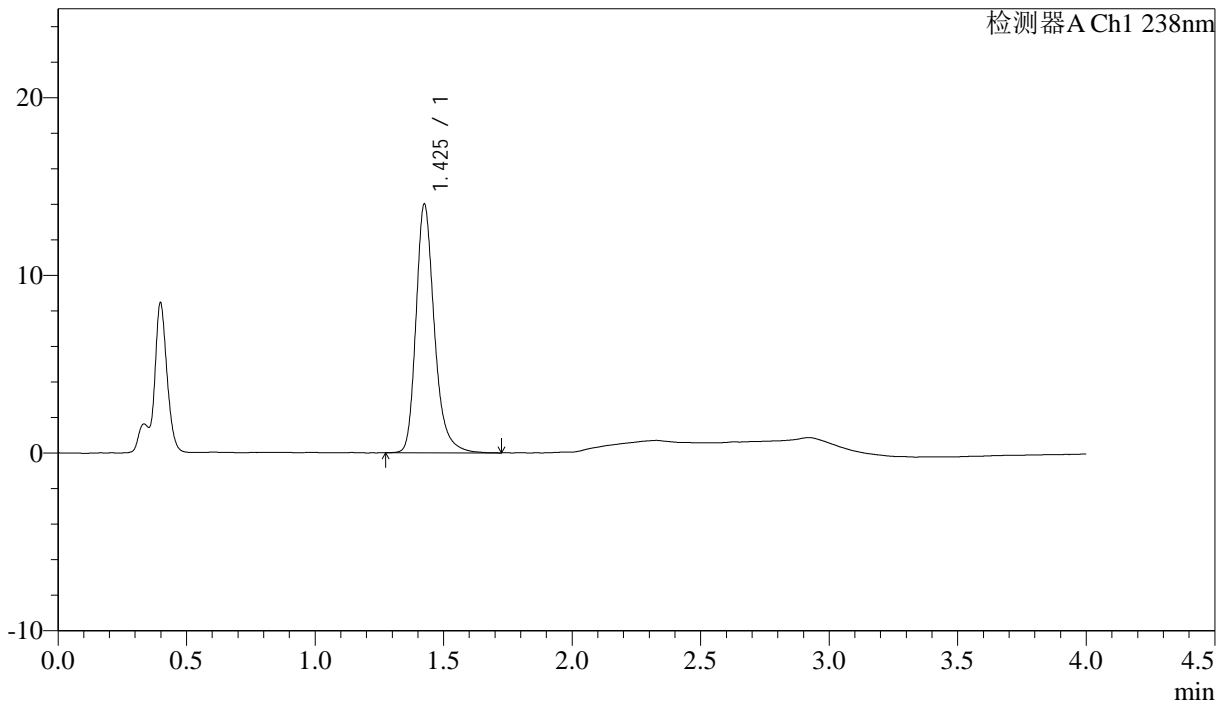
J339

<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 - 31-41/31-3147-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.425	69725	100.000	13927	2020	1.266	--
总计		69725	100.000	13927			



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 - 31-41/31-3148-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 17:24:05

实验者: xiexinhui

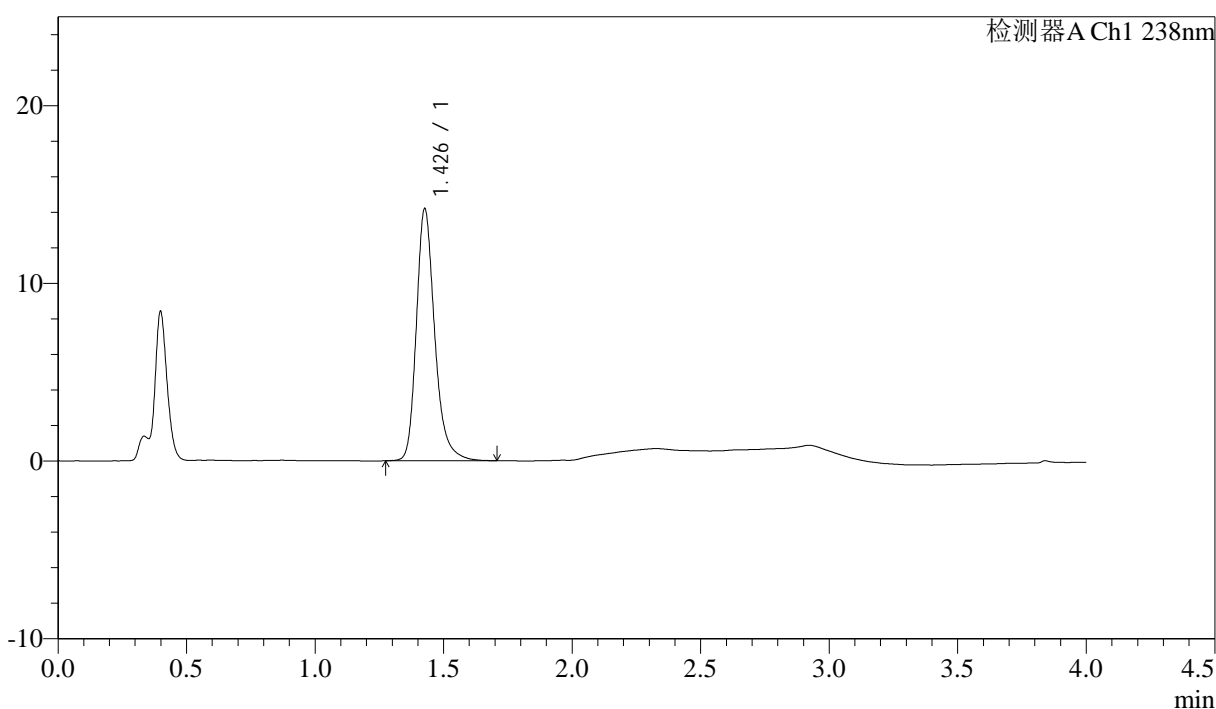
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	70595	100.000	14088	2028	1.261	--
总计		70595	100.000	14088			



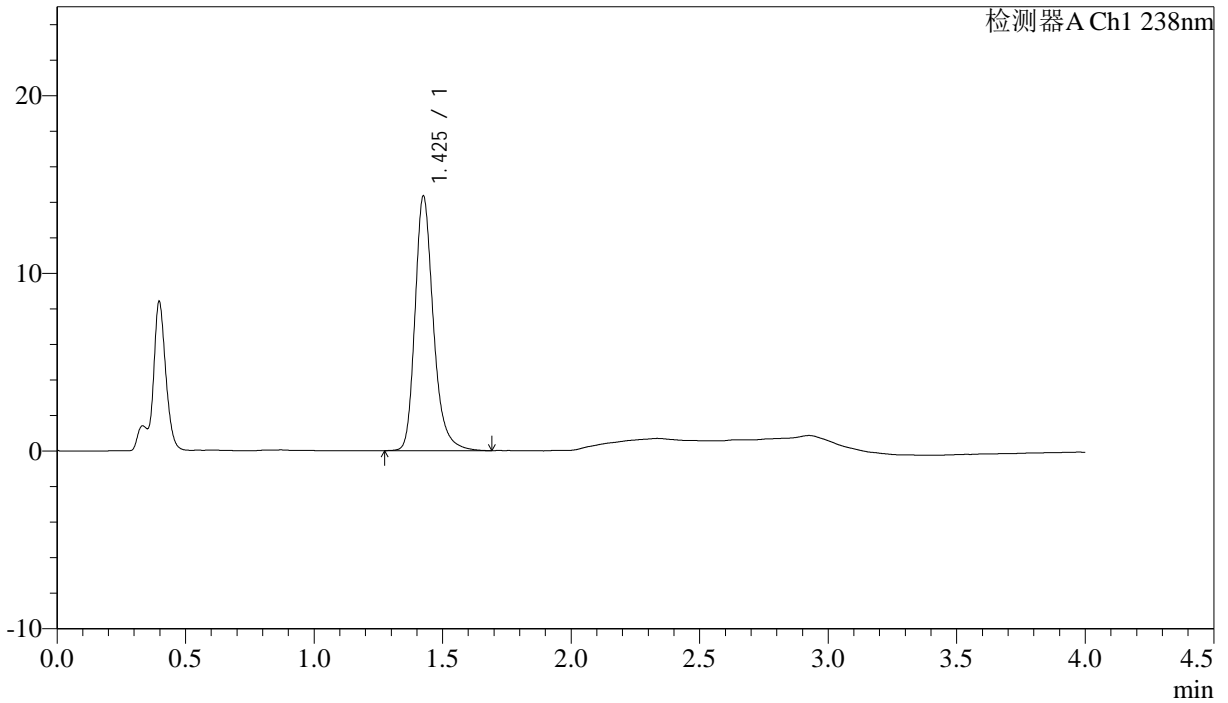
J339

<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 - 31-41/31-3149-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

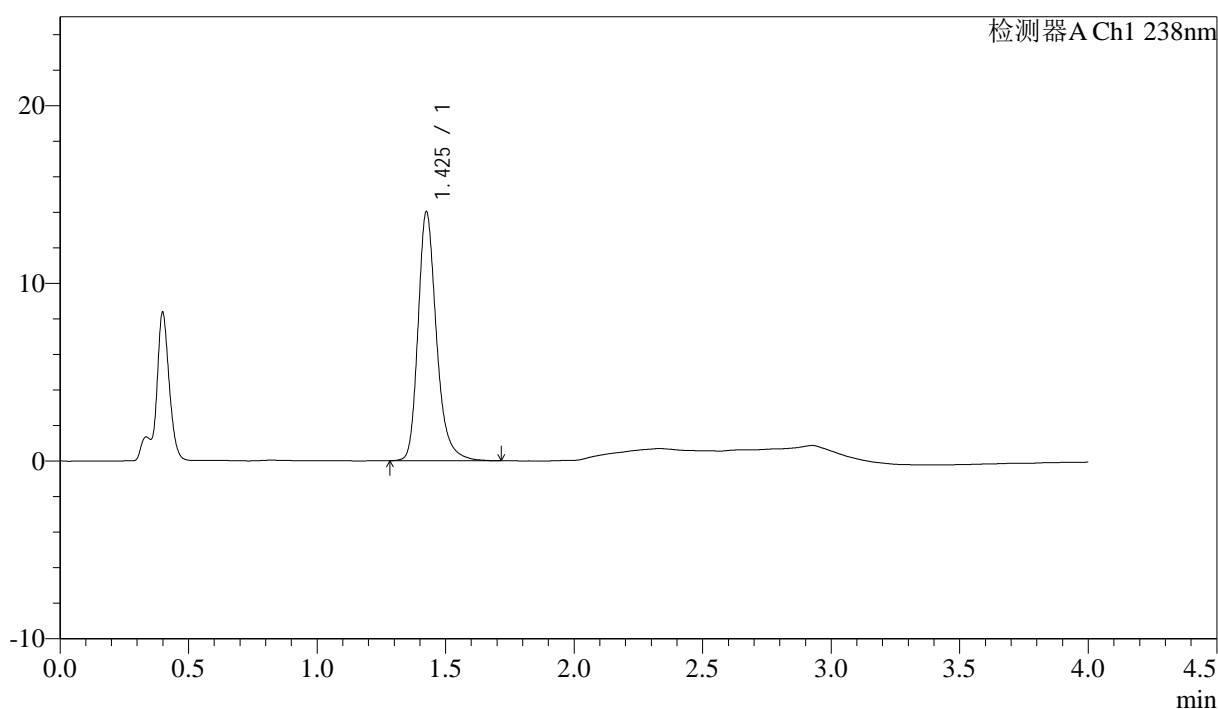
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	71359	100.000	14259	2021	1.262	--
总计		71359	100.000	14259			

<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 - 31-41/31-3150-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 17:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.425	69865	100.000	13929	2015	1.264	--
总计		69865	100.000	13929			



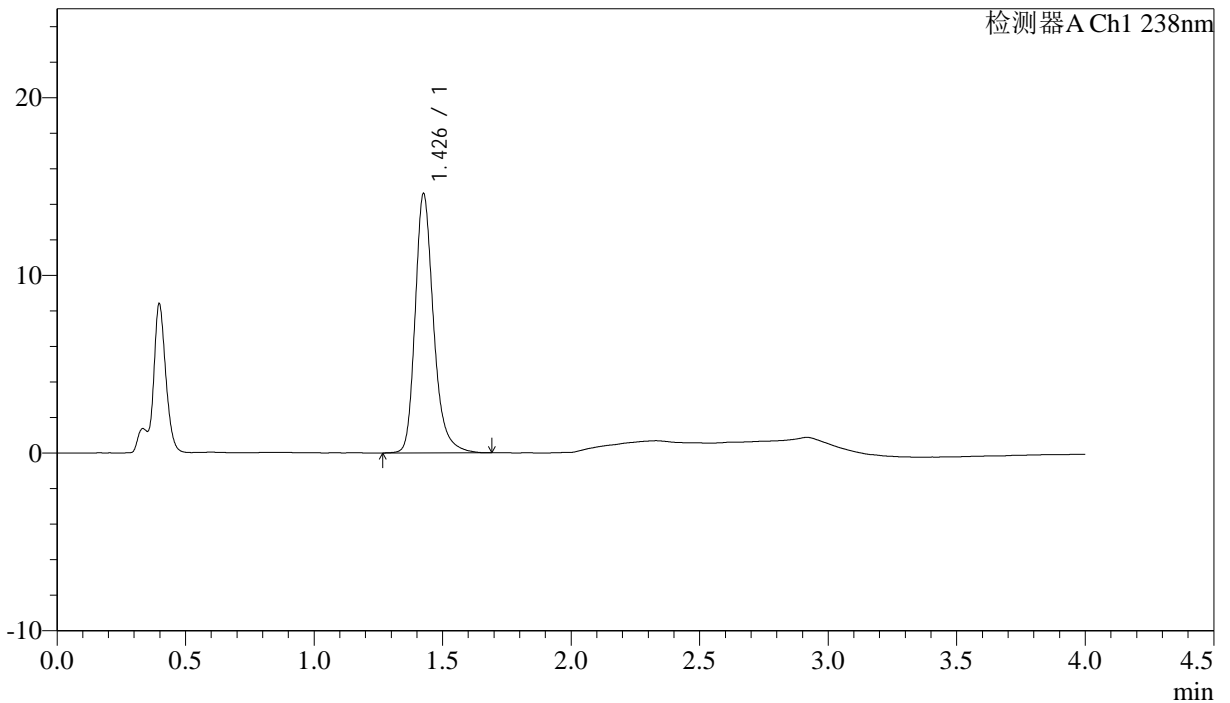
J339

<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 - 31-41/31-3151-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 17:37:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	72653	100.000	14478	2025	1.262	--
总计		72653	100.000	14478			



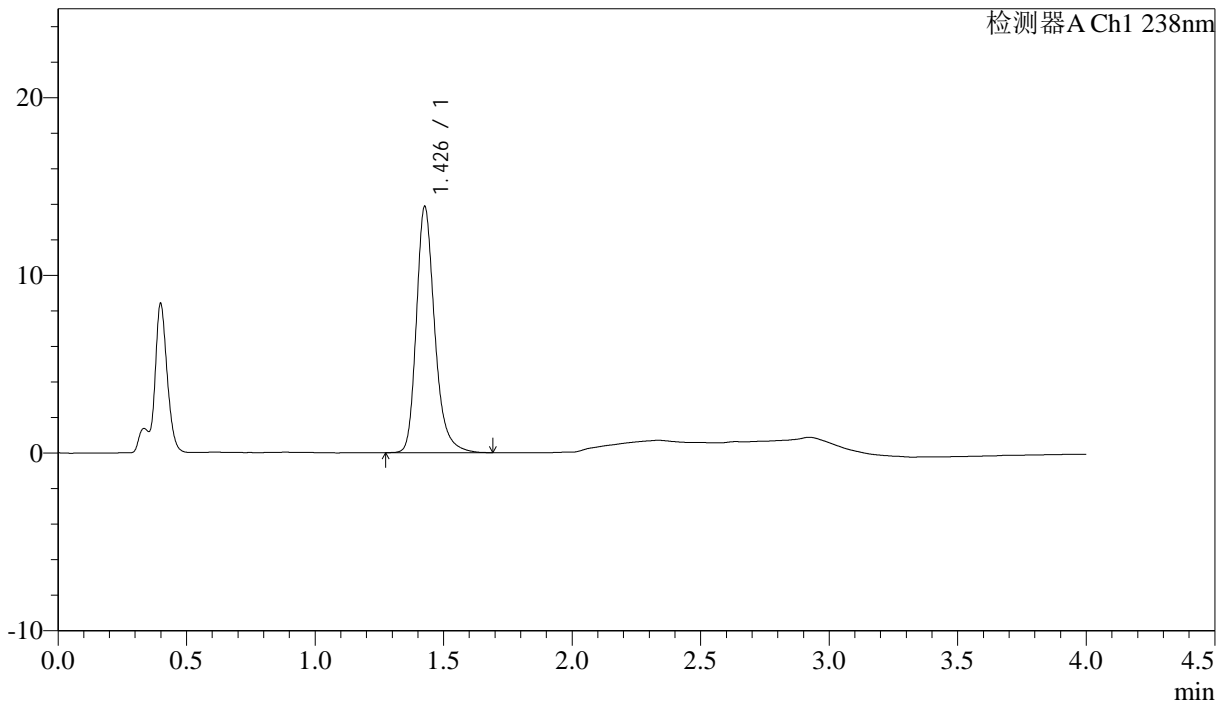
J339

<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 - 31-41/31-3152-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	68884	100.000	13761	2028	1.259	--
总计		68884	100.000	13761			



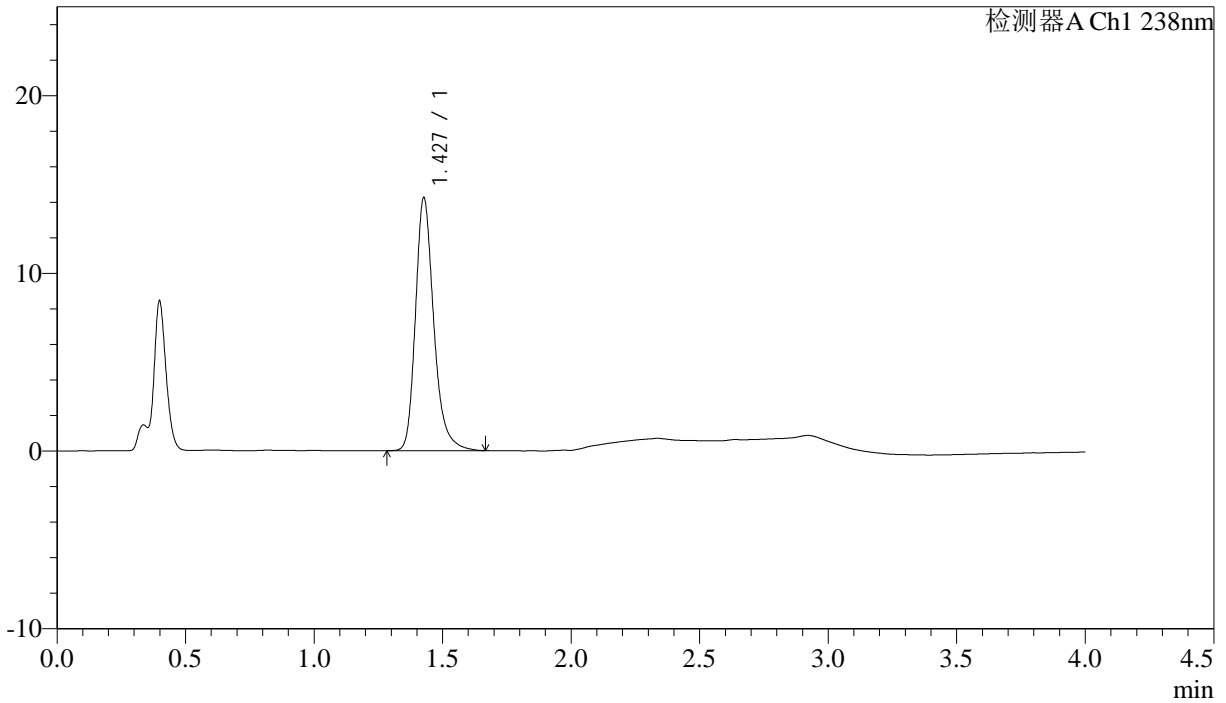
J339

<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 - 31-41/31-3153-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	70758	100.000	14157	2028	1.264	--
总计		70758	100.000	14157			



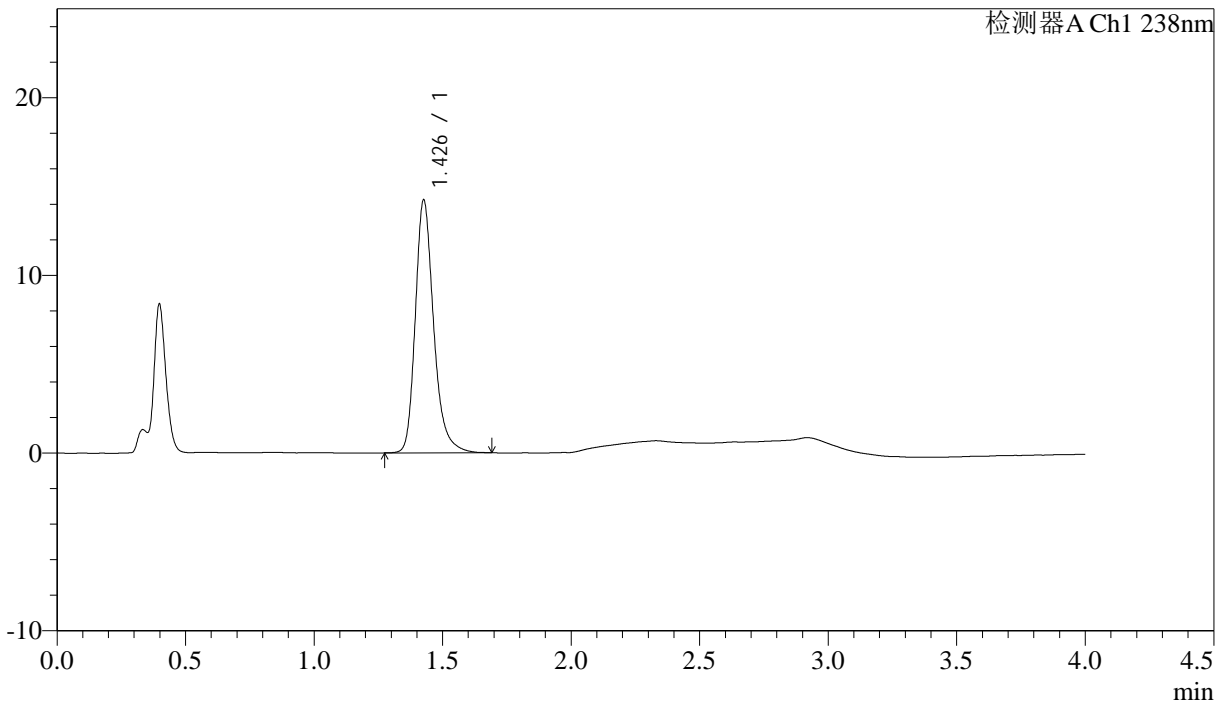
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-41/31-3154-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

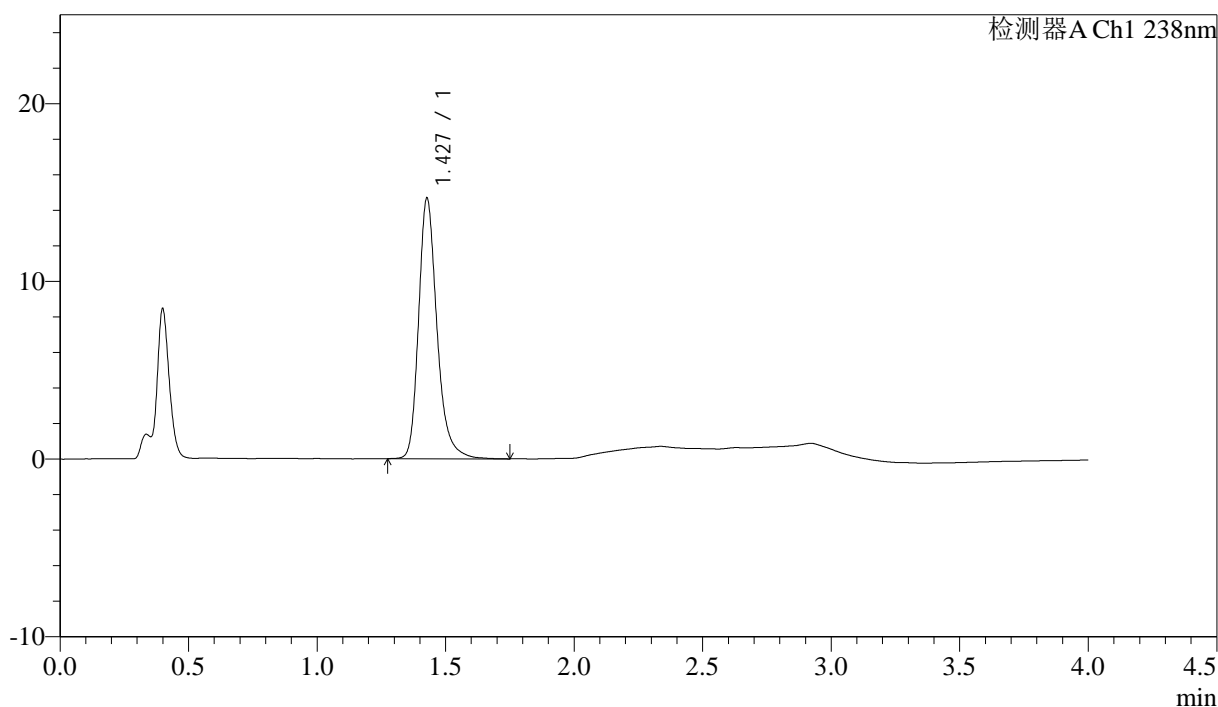
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	70748	100.000	14120	2026	1.261	--
总计		70748	100.000	14120			

<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 - 31-41/31-3155-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	73131	100.000	14603	2030	1.266	--
总计		73131	100.000	14603			



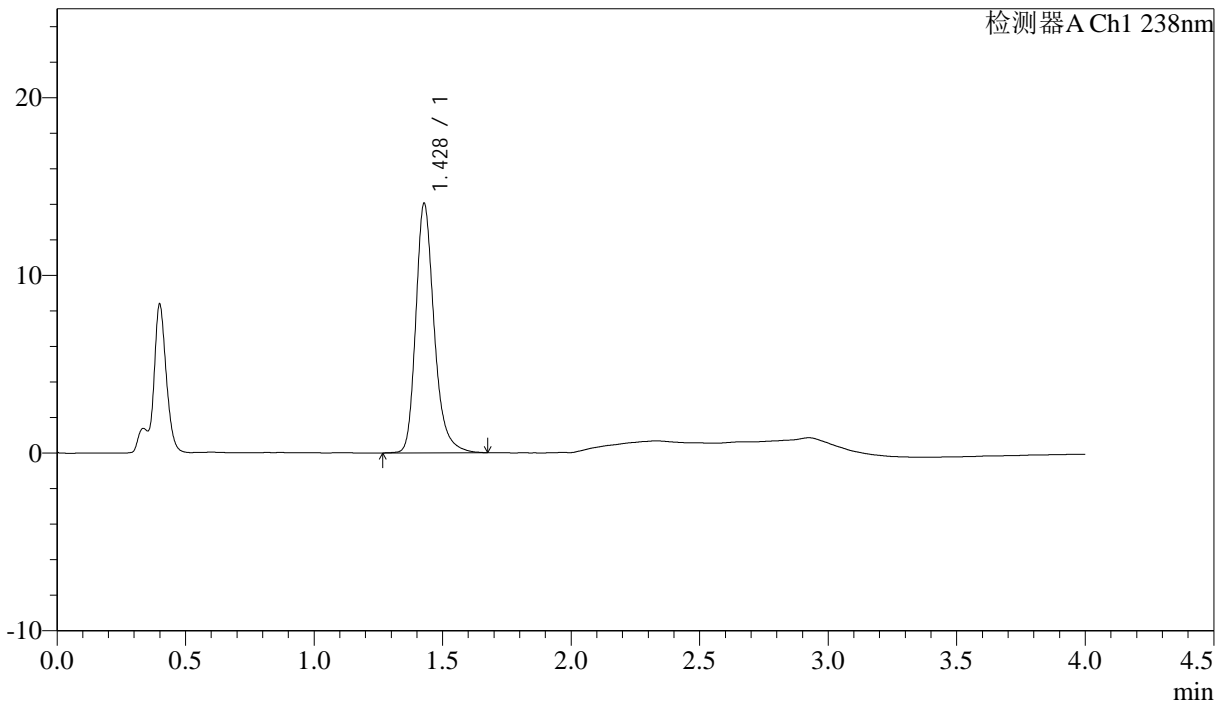
J339

<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 - 31-41/31-3156-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 17:59:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

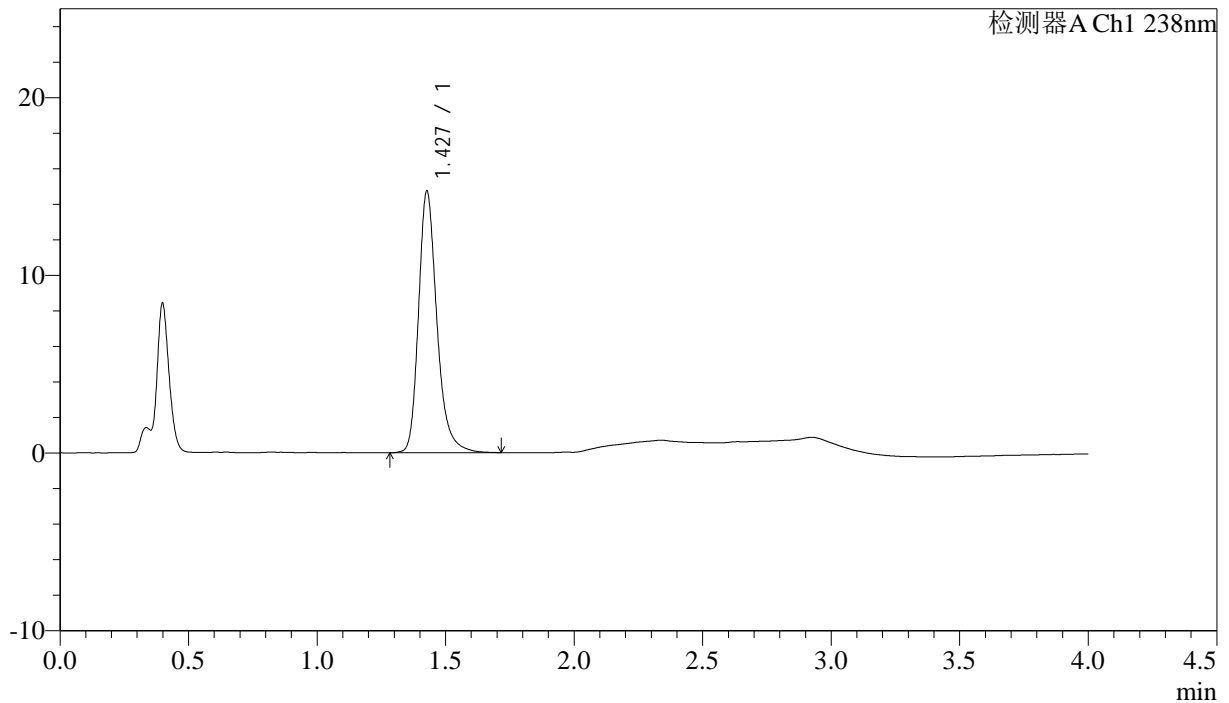
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	69865	100.000	14008	2027	1.262	--
总计		69865	100.000	14008			

<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 - 31-41/31-3157-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

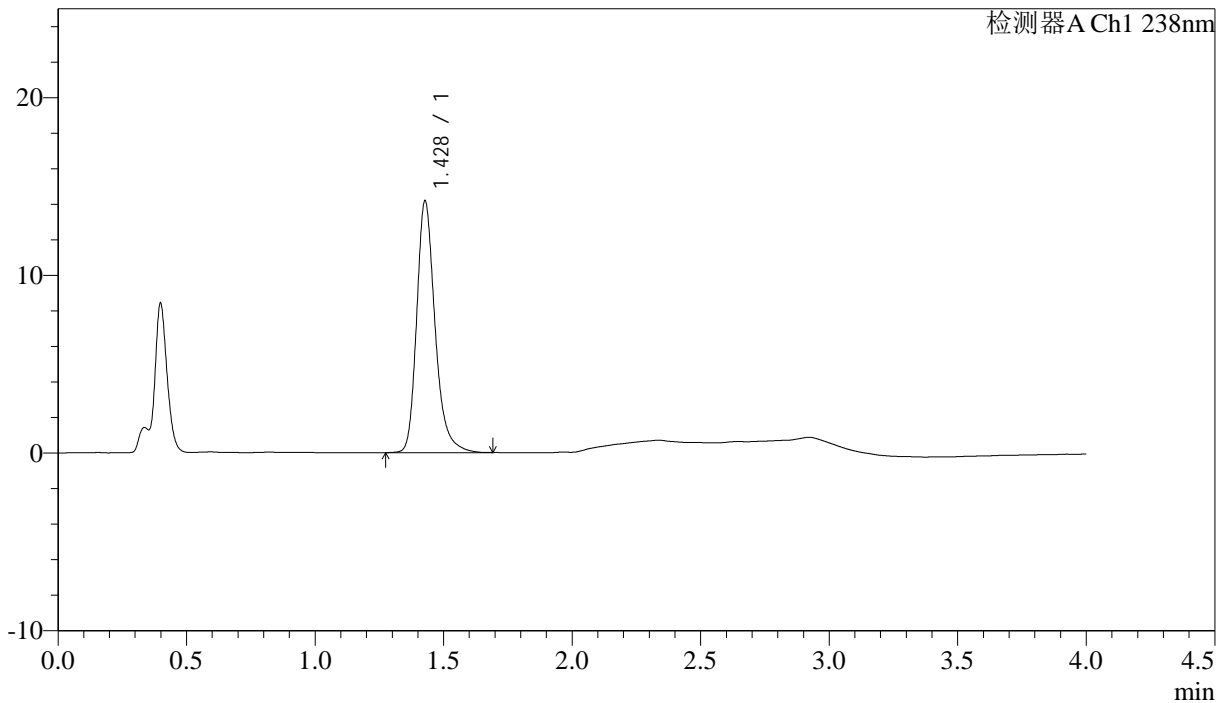
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	73481	100.000	14651	2026	1.267	--
总计		73481	100.000	14651			

<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 - 31-41/31-3158-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:08:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/08 08:35:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

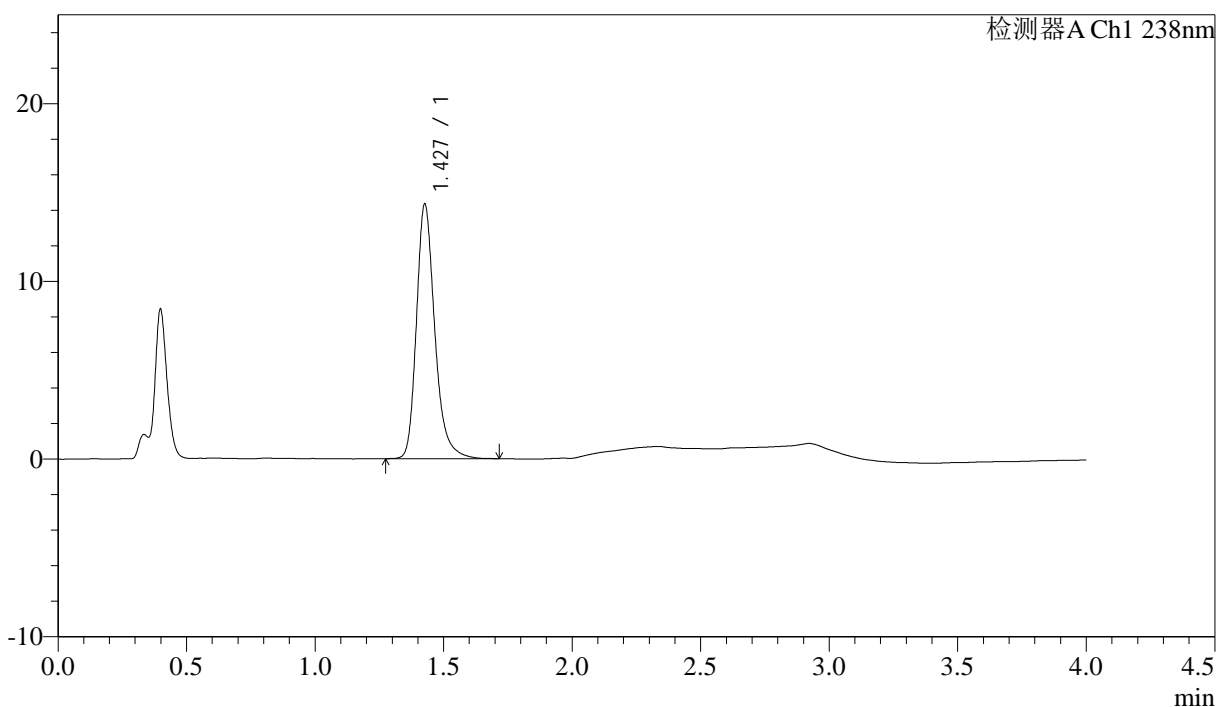
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	70576	100.000	14123	2026	1.265	--
总计		70576	100.000	14123			

<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 - 31-41/31-3159-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	71330	100.000	14249	2027	1.266	--
总计		71330	100.000	14249			

<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 - 31-41/31-3160-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 18:16:49

实验者: xiexinhui

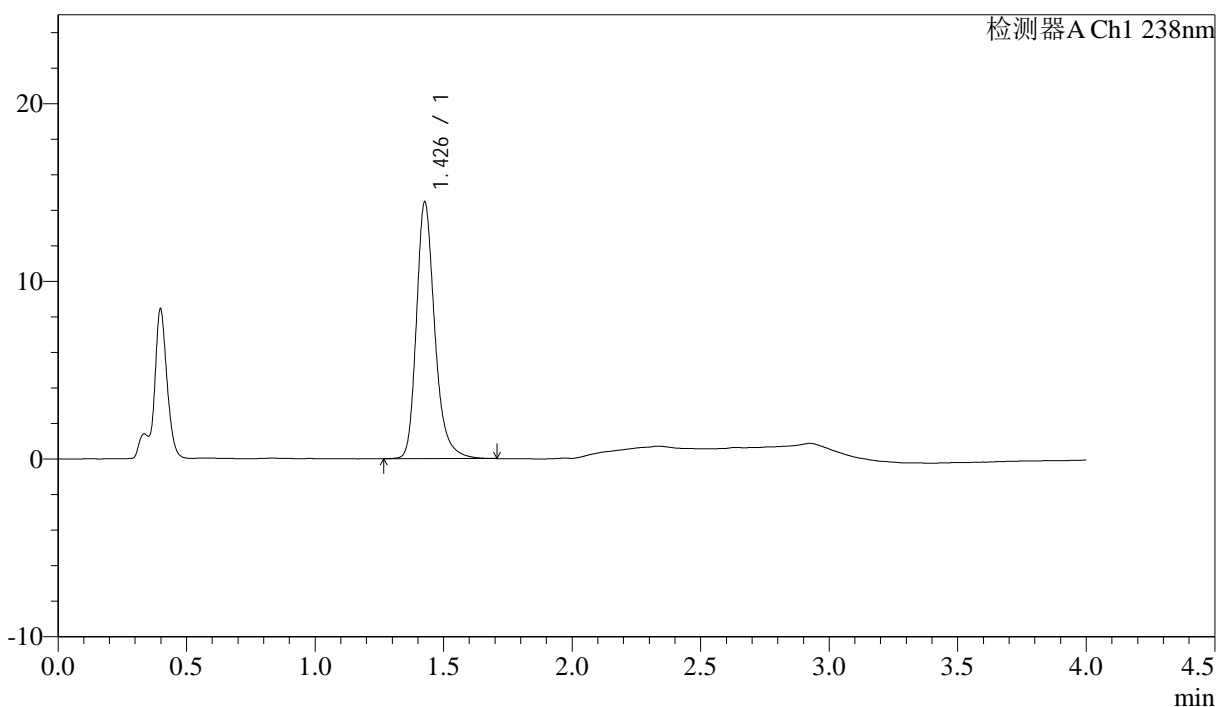
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	71971	100.000	14357	2027	1.264	--
总计		71971	100.000	14357			



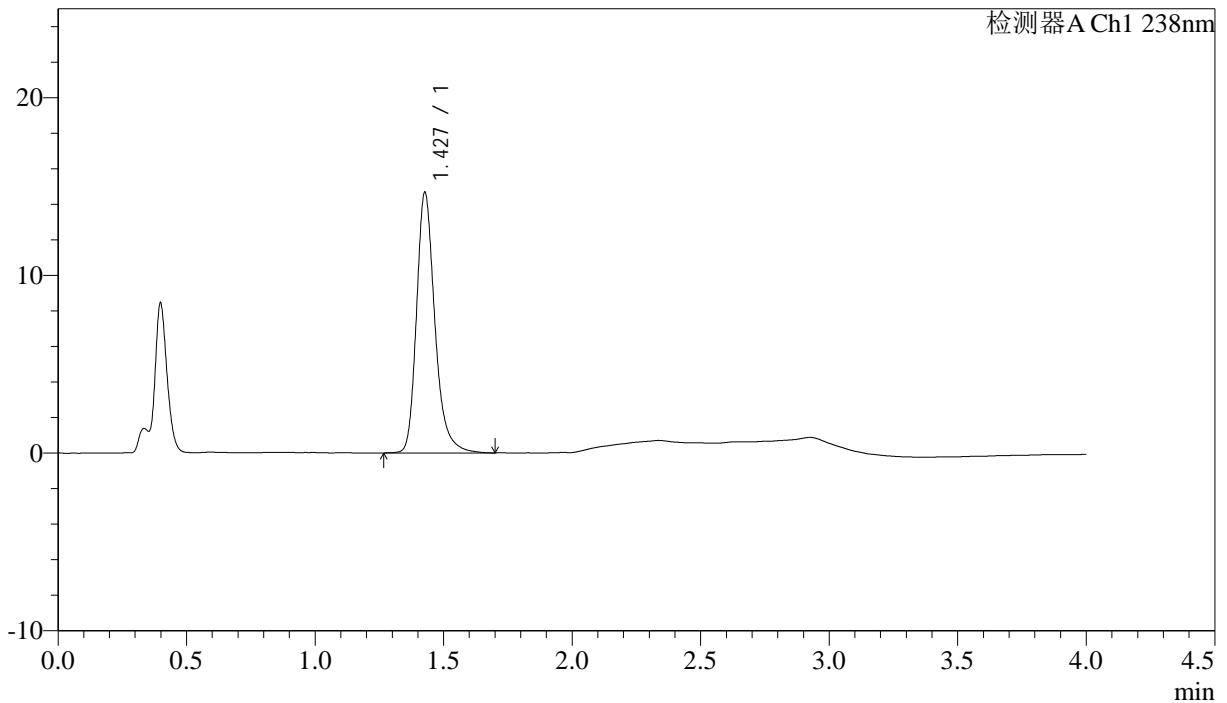
J339

<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 - 31-41/31-3161-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	73031	100.000	14586	2031	1.269	--
总计		73031	100.000	14586			



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 - 31-41/31-3162-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 18:25:36

实验者: xiexinhui

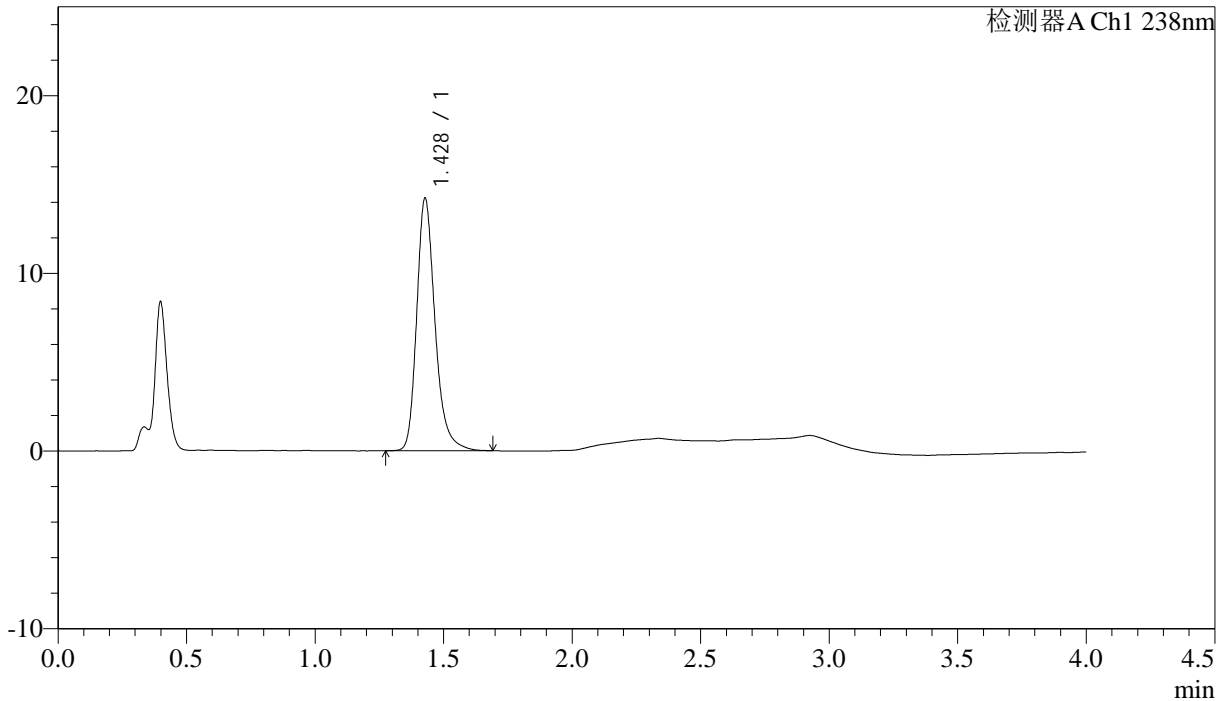
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.428	70734	100.000	14177	2028	1.261	--
总计		70734	100.000	14177			



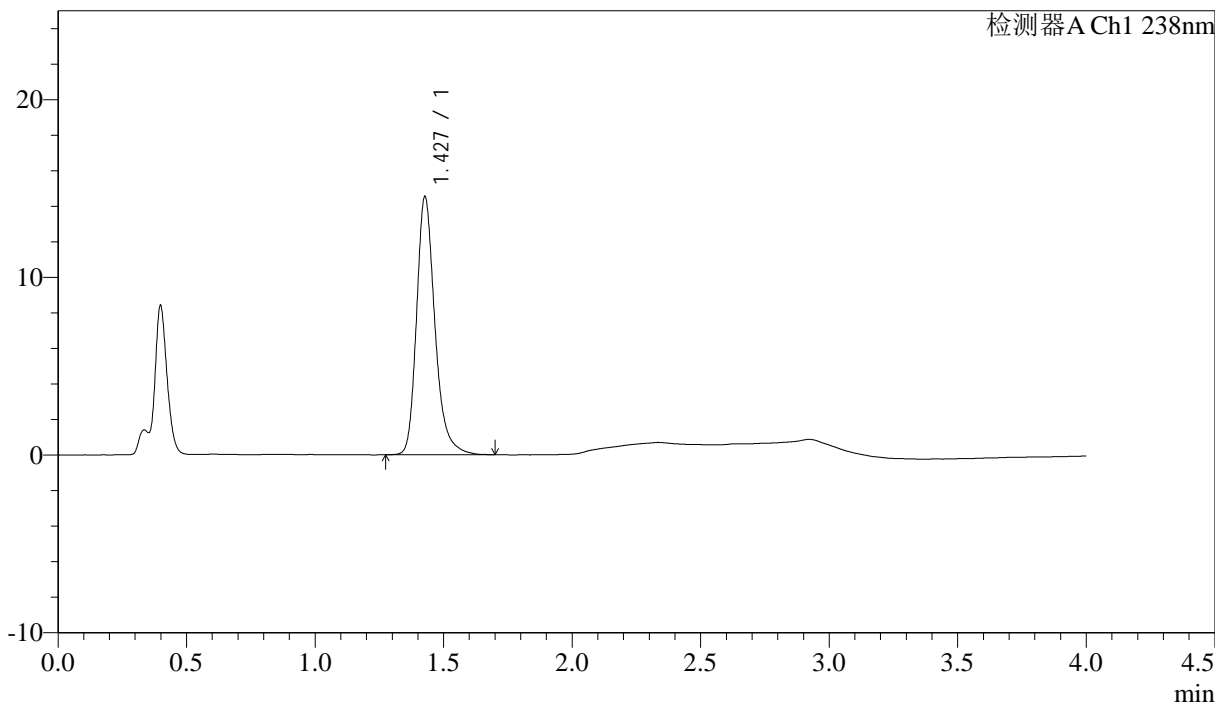
J339

<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 - 31-41/31-3163-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	72397	100.000	14465	2026	1.266	--
总计		72397	100.000	14465			



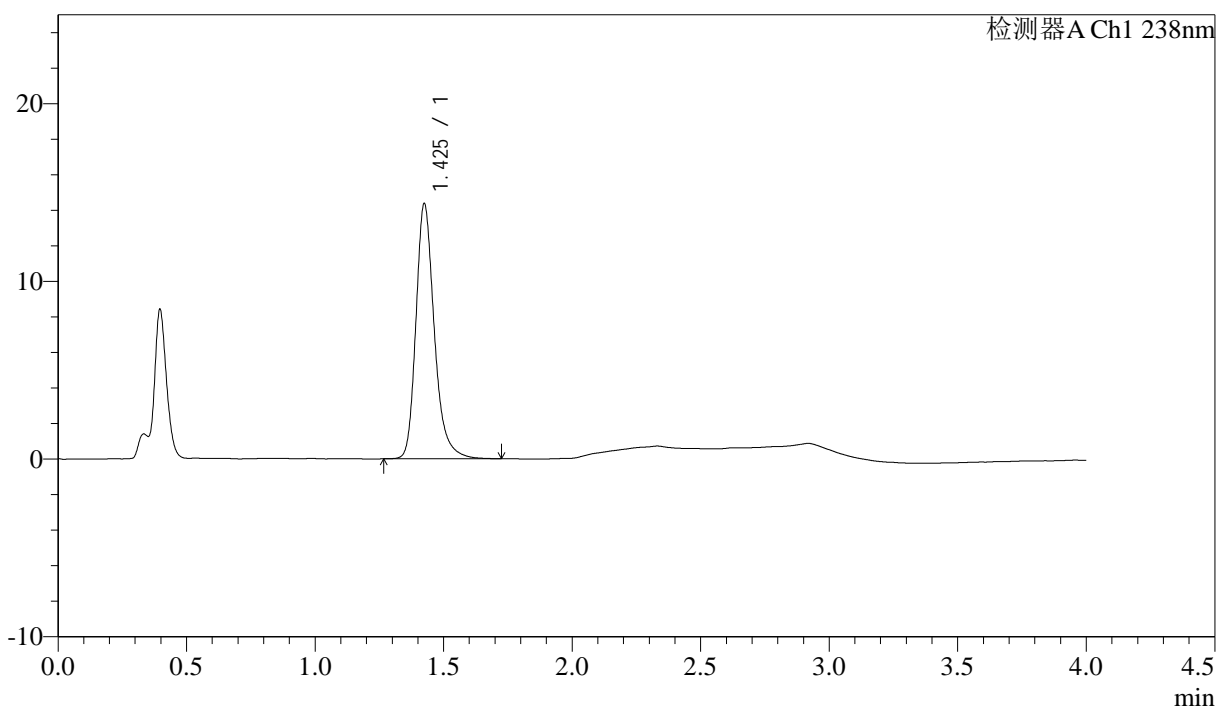
J339

<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 - 31-41/31-3164-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.425	71631	100.000	14300	2020	1.265	--
总计		71631	100.000	14300			



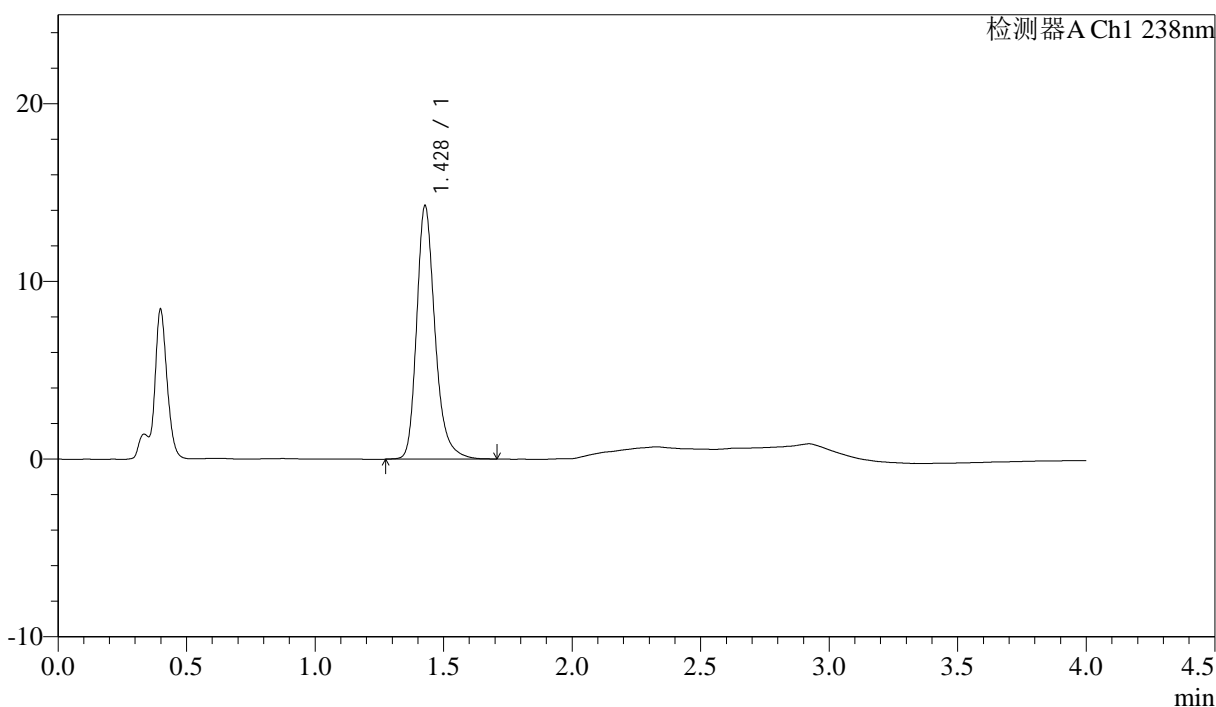
J339

<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 - 31-41/31-3165-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.428	71076	100.000	14219	2026	1.262	--
总计		71076	100.000	14219			



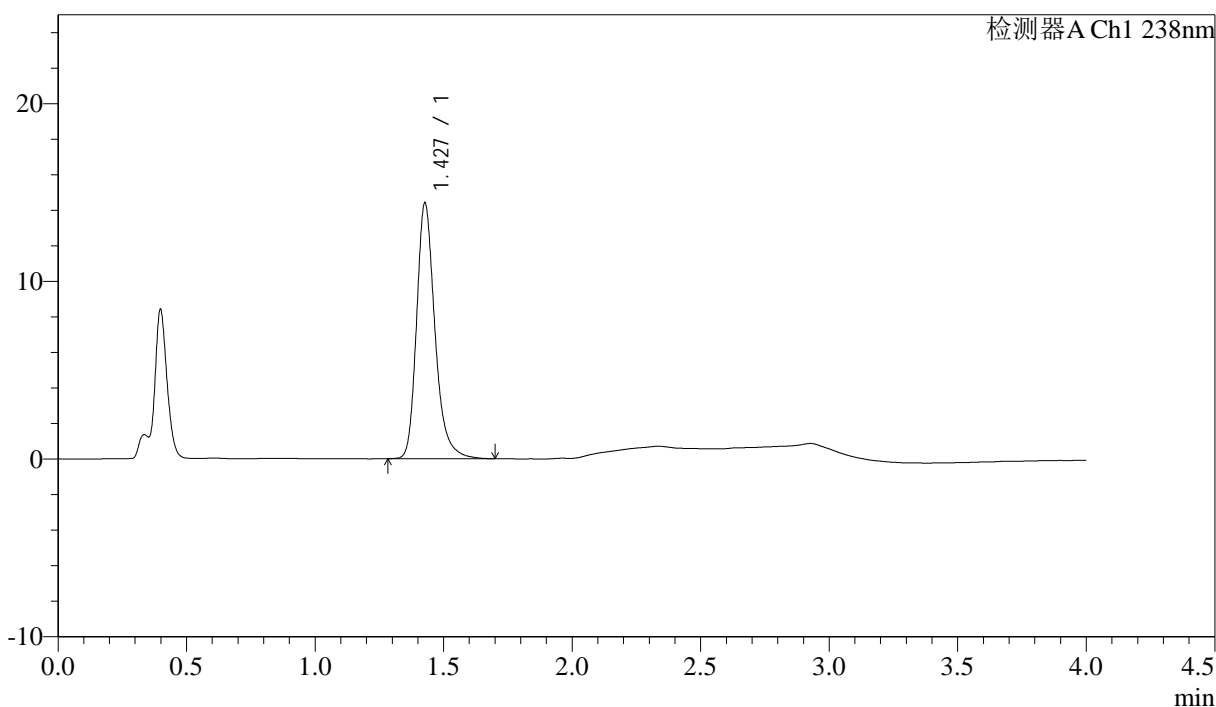
J339

<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 - 31-41/31-3166-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	71619	100.000	14330	2028	1.266	--
总计		71619	100.000	14330			



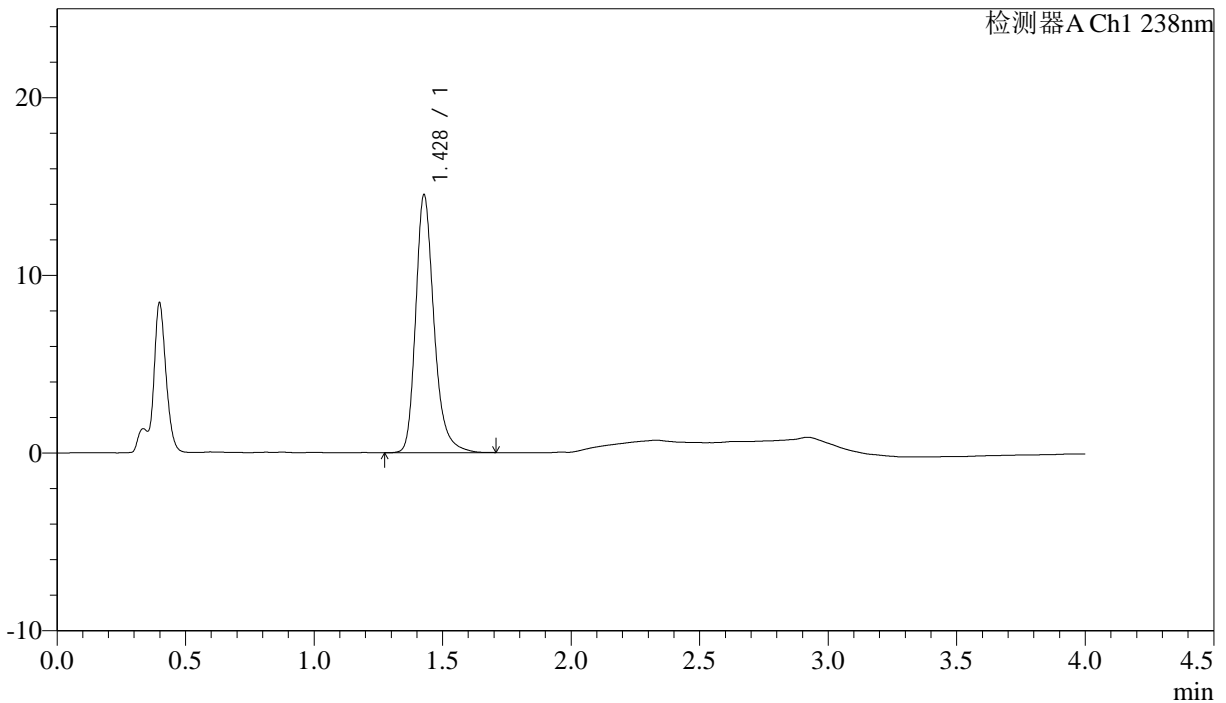
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-41/31-3167-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/07 18:47:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.428	72306	100.000	14477	2031	1.264	--
总计		72306	100.000	14477			



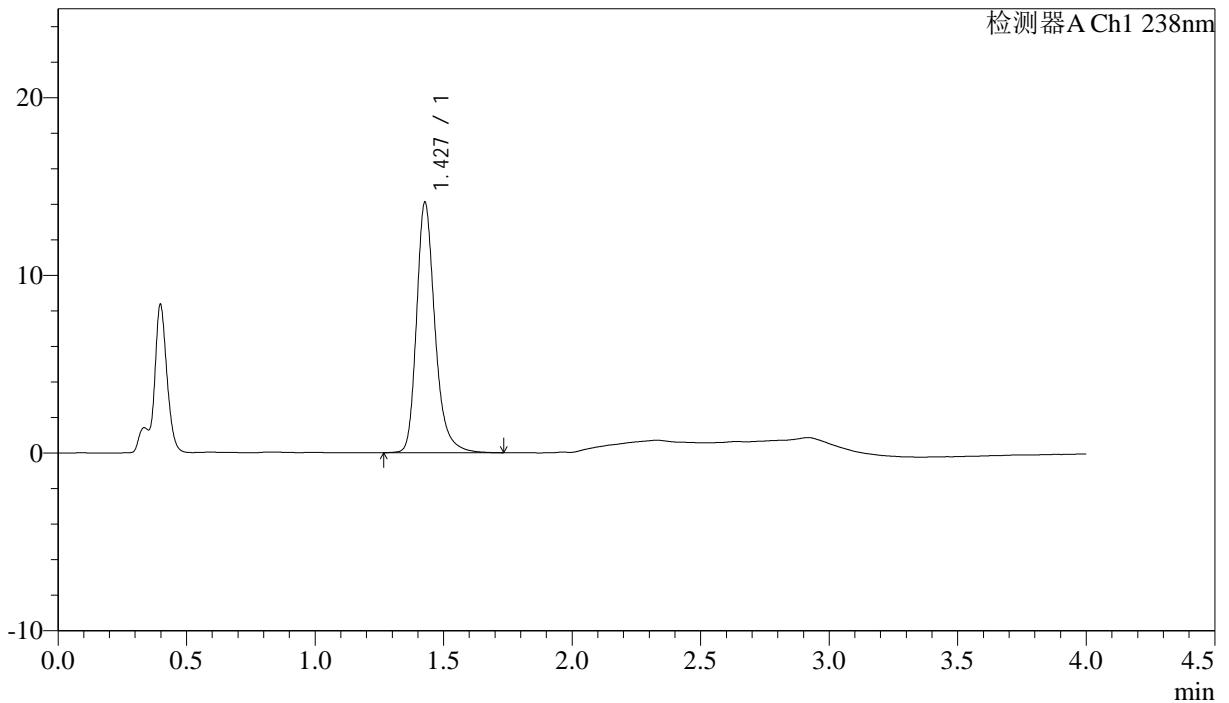
J339

<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 - 31-41/31-3168-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:51:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:35:58	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

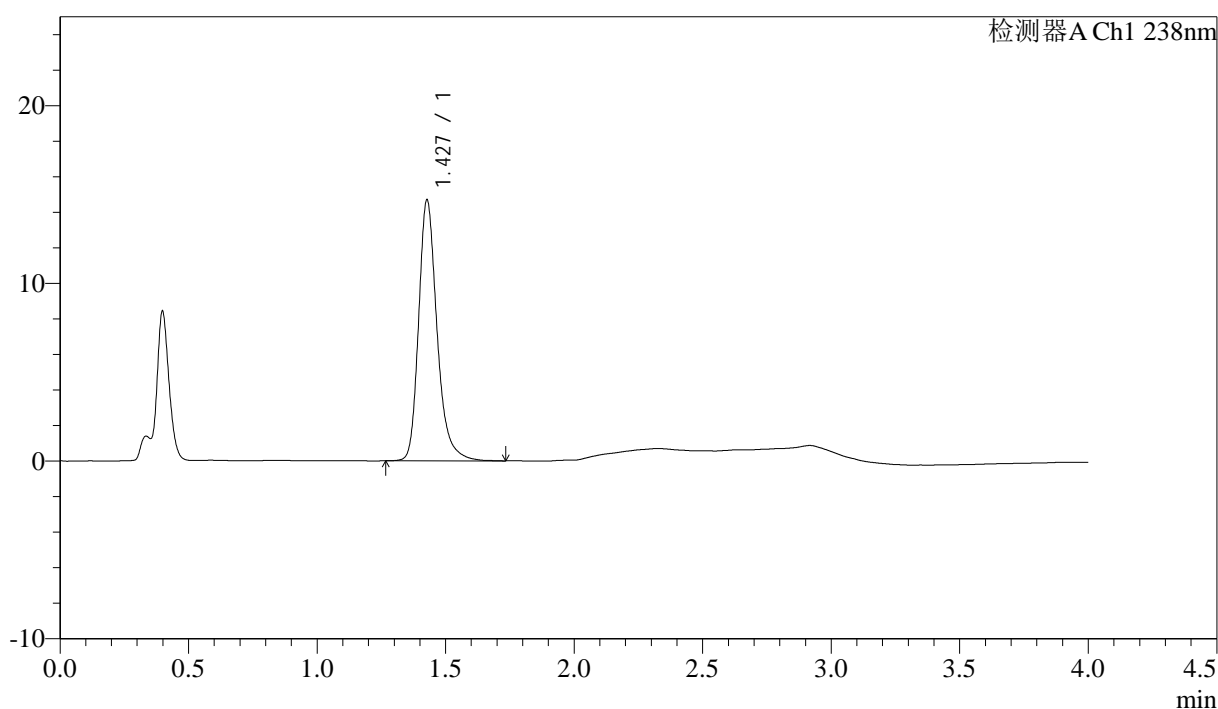
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	70546	100.000	14042	2021	1.269	--
总计		70546	100.000	14042			

<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 - 31-41/31-3169-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	73231	100.000	14628	2027	1.267	--
总计		73231	100.000	14628			



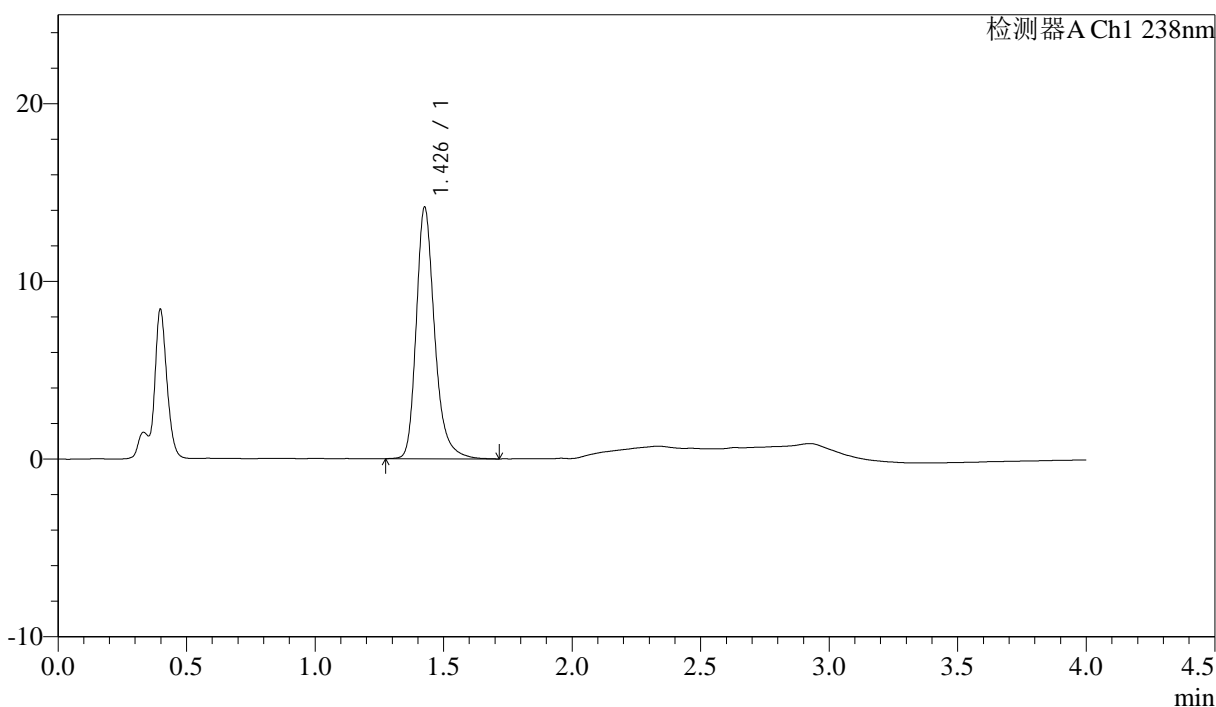
J339

<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 - 31-41/31-3170-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 19:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.426	70591	100.000	14035	2026	1.270	--
总计		70591	100.000	14035			



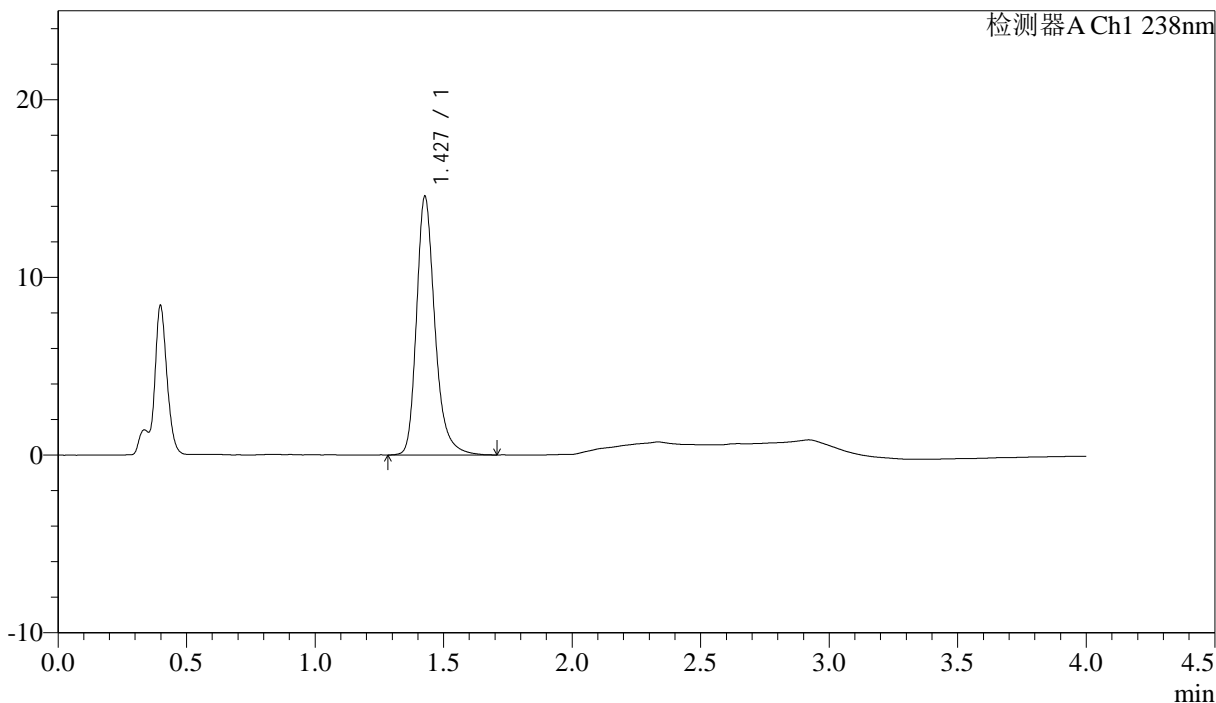
J339

<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 - 31-41/31-3171-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 19:05:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.427	72557	100.000	14485	2031	1.268	--
总计		72557	100.000	14485			



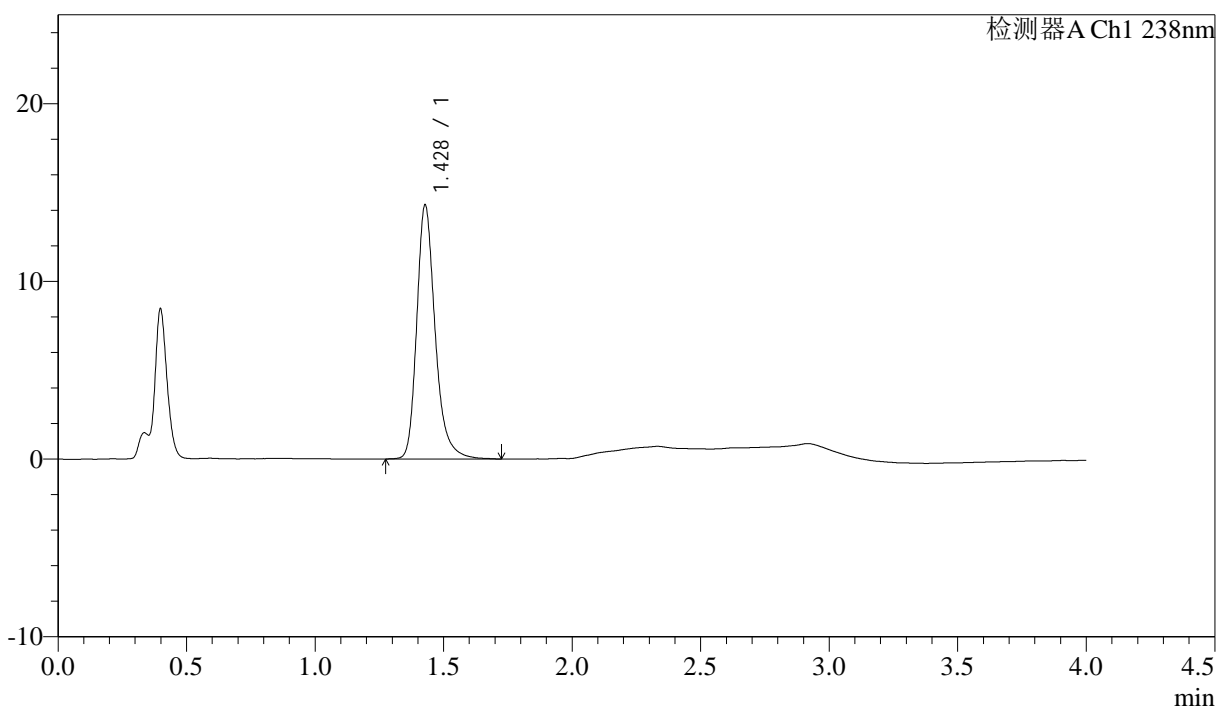
J339

<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 - 31-41/31-3172-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.428	71464	100.000	14267	2026	1.269	--
总计		71464	100.000	14267			



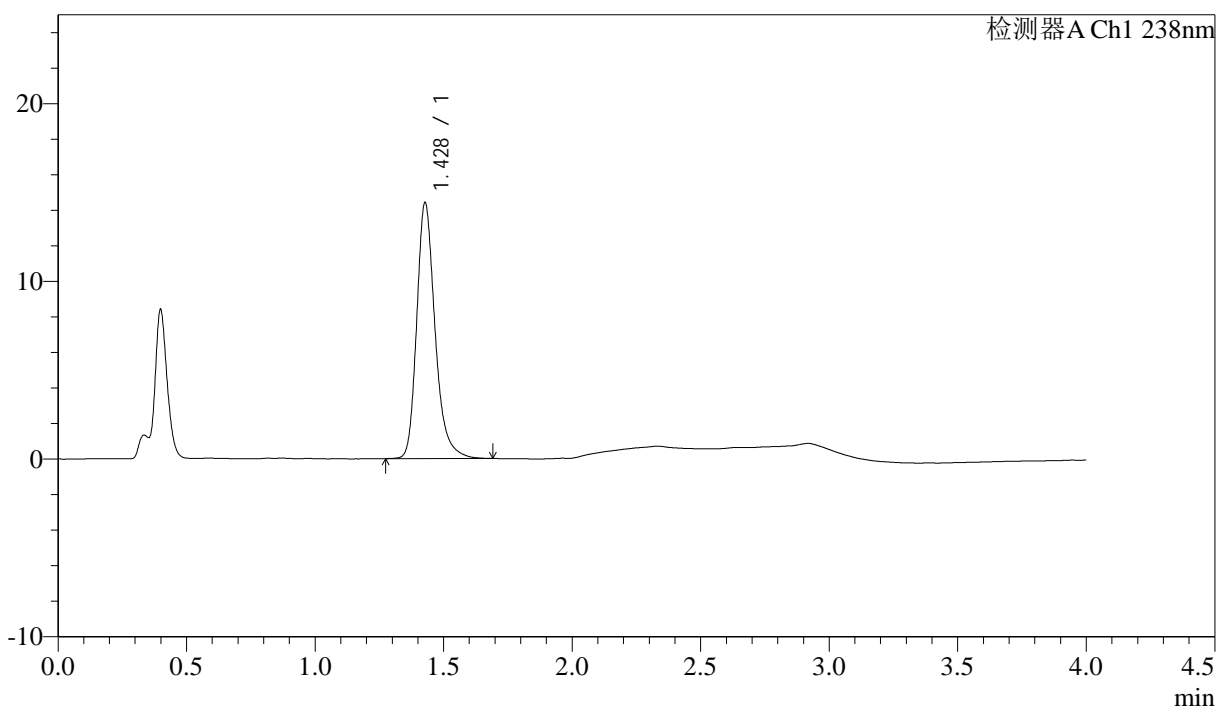
J339

<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 - 31-41/31-3173-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.428	71573	100.000	14363	2031	1.265	--
总计		71573	100.000	14363			



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 - 31-41/31-3174-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 19:18:19

实验者: xiexinhui

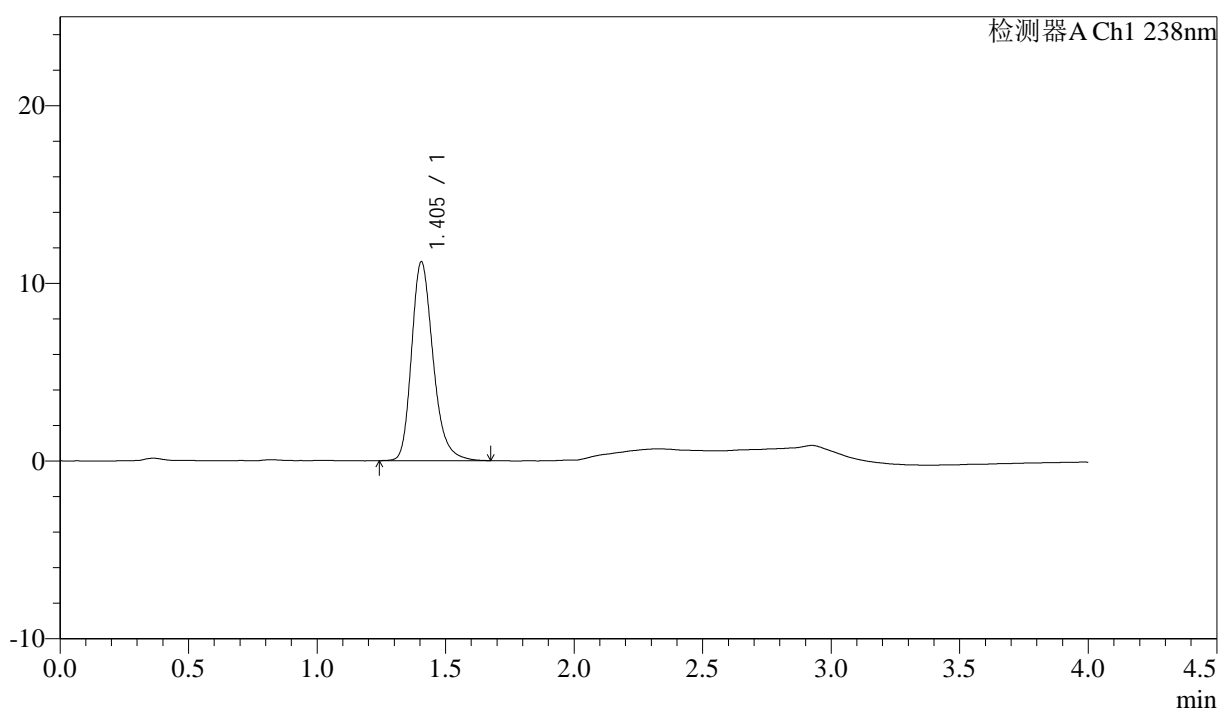
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.405	65199	100.000	11197	1409	1.255	--
总计		65199	100.000	11197			



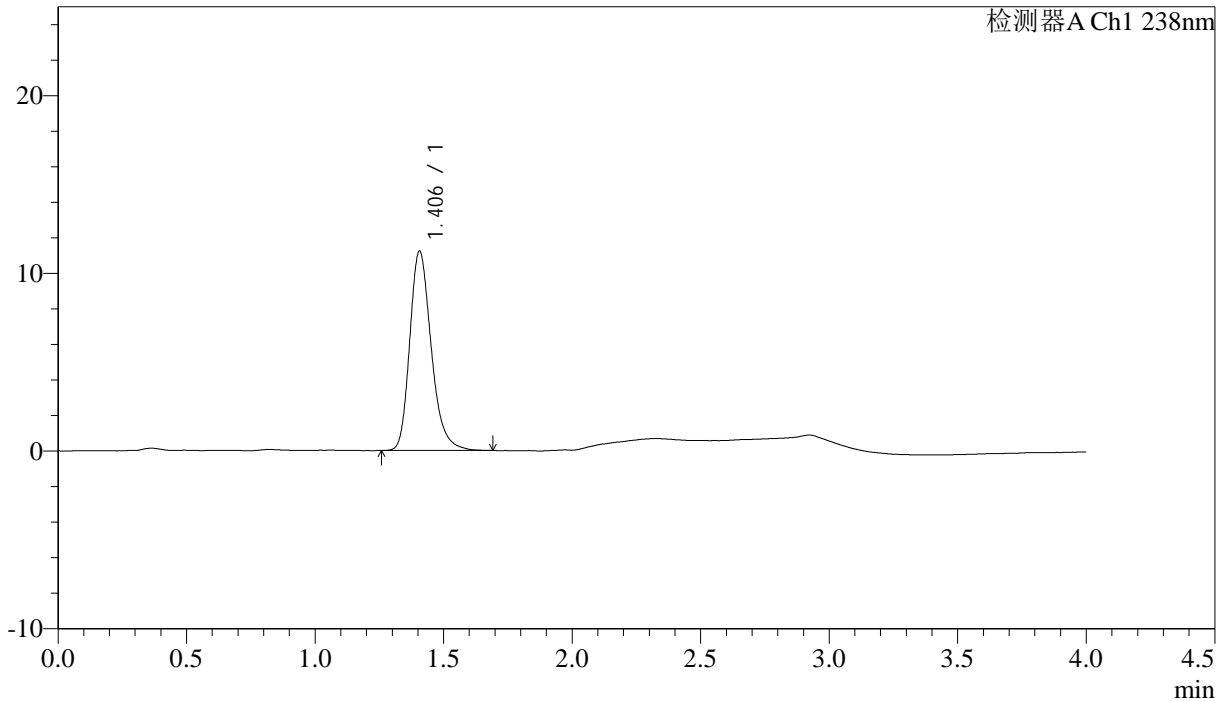
J339

<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 - 31-41/31-3175-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.406	65241	100.000	11228	1410	1.255	--
总计		65241	100.000	11228			



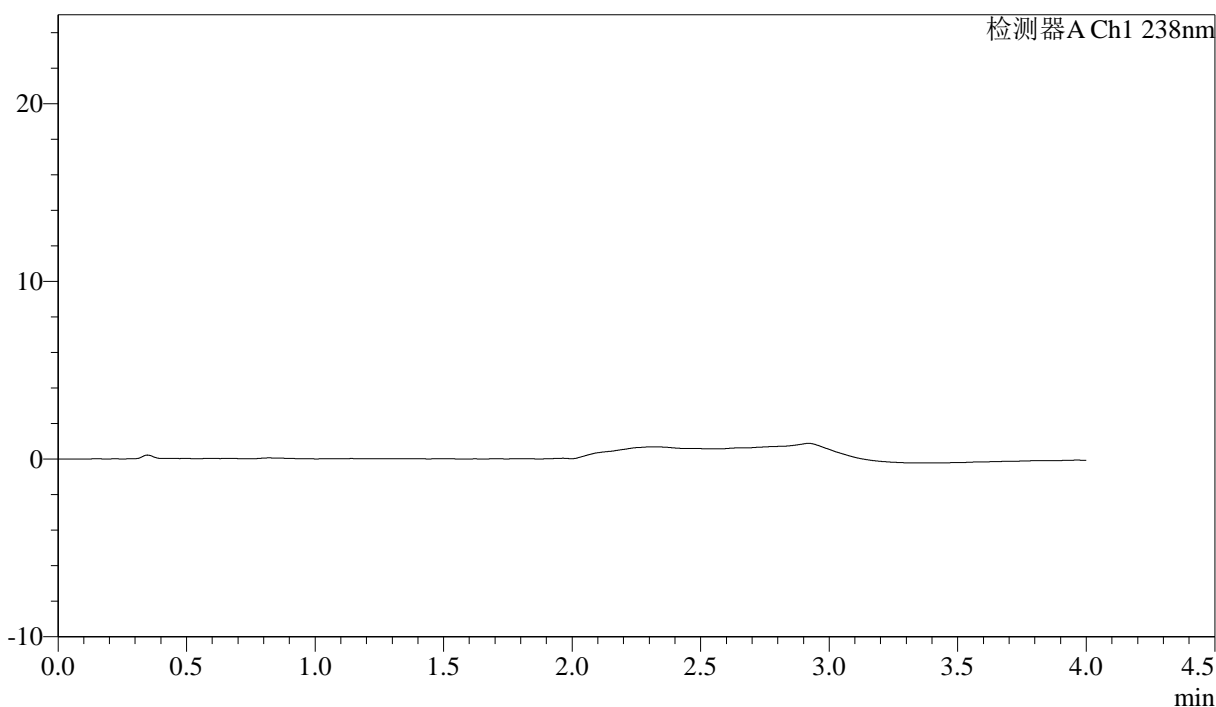
J339

<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 - 31-41/31-3176-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



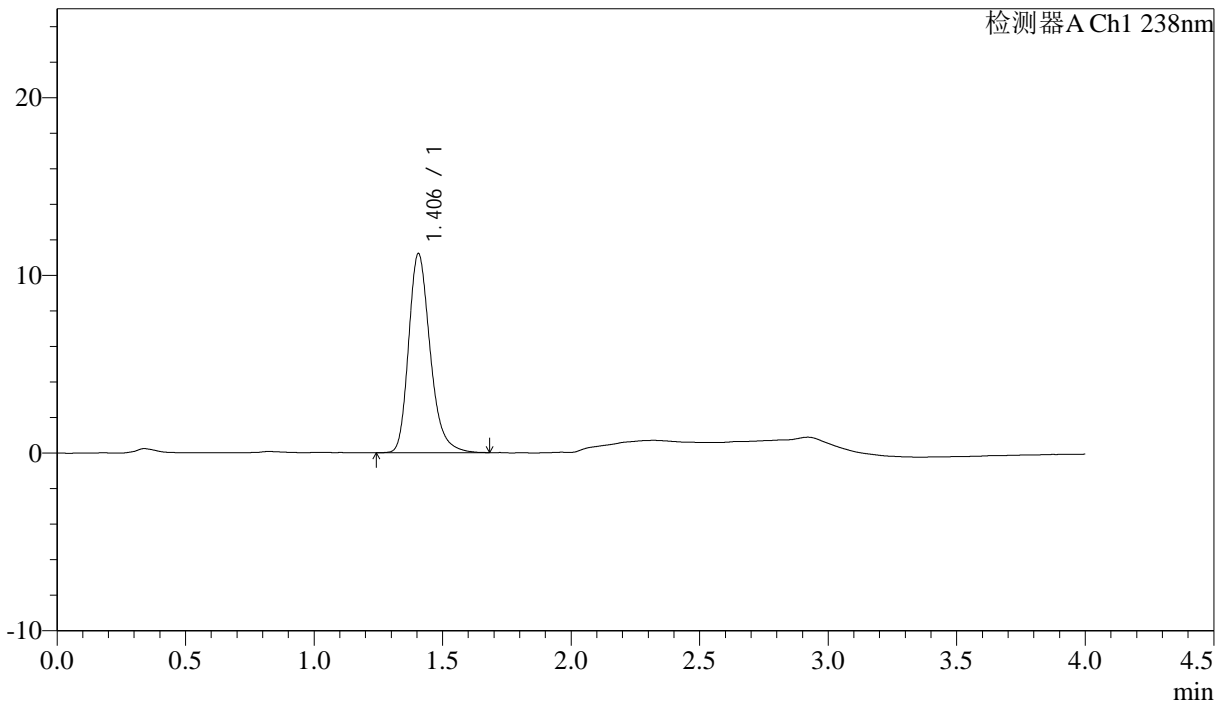
J339

<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 - 31-41/31-3177-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.406	65355	100.000	11212	1406	1.256	--
总计		65355	100.000	11212			



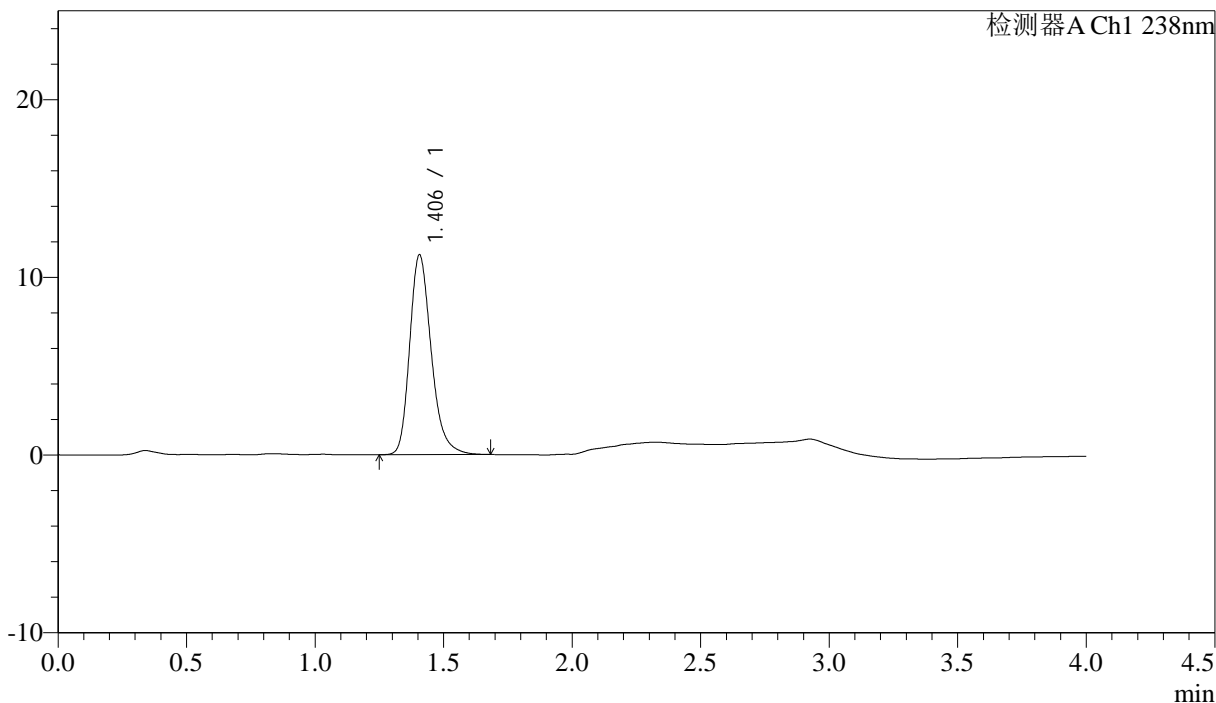
J339

<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 - 31-41/31-3178-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.406	65576	100.000	11251	1402	1.257	--
总计		65576	100.000	11251			



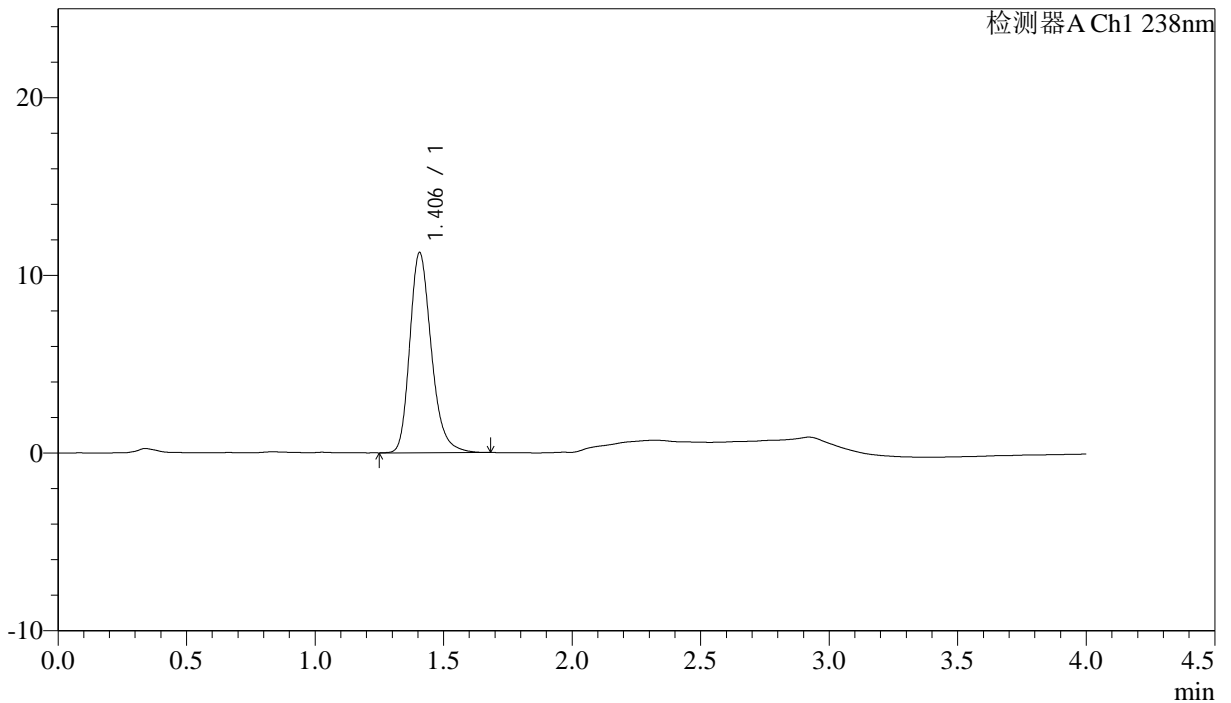
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-41/31-3179-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/07 19:40:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.406	65696	100.000	11269	1401	1.245	--
总计		65696	100.000	11269			



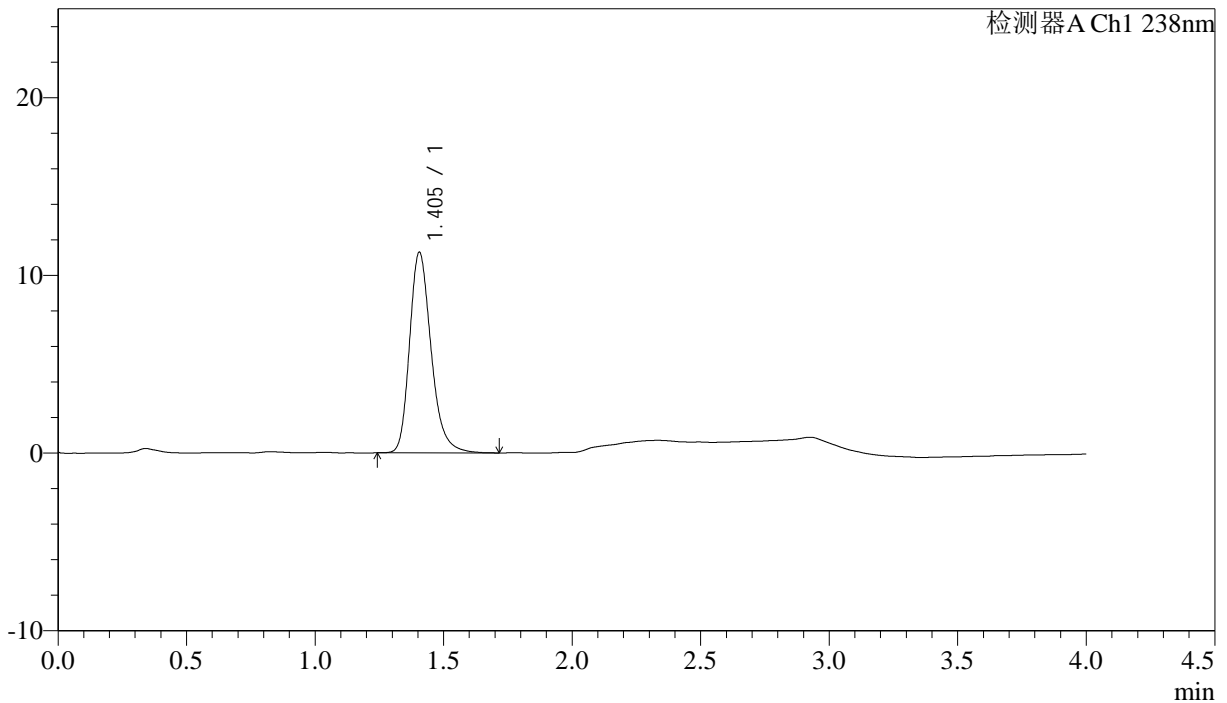
J339

<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 - 31-41/31-3181-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.405	65929	100.000	11295	1405	1.255	--
总计		65929	100.000	11295			



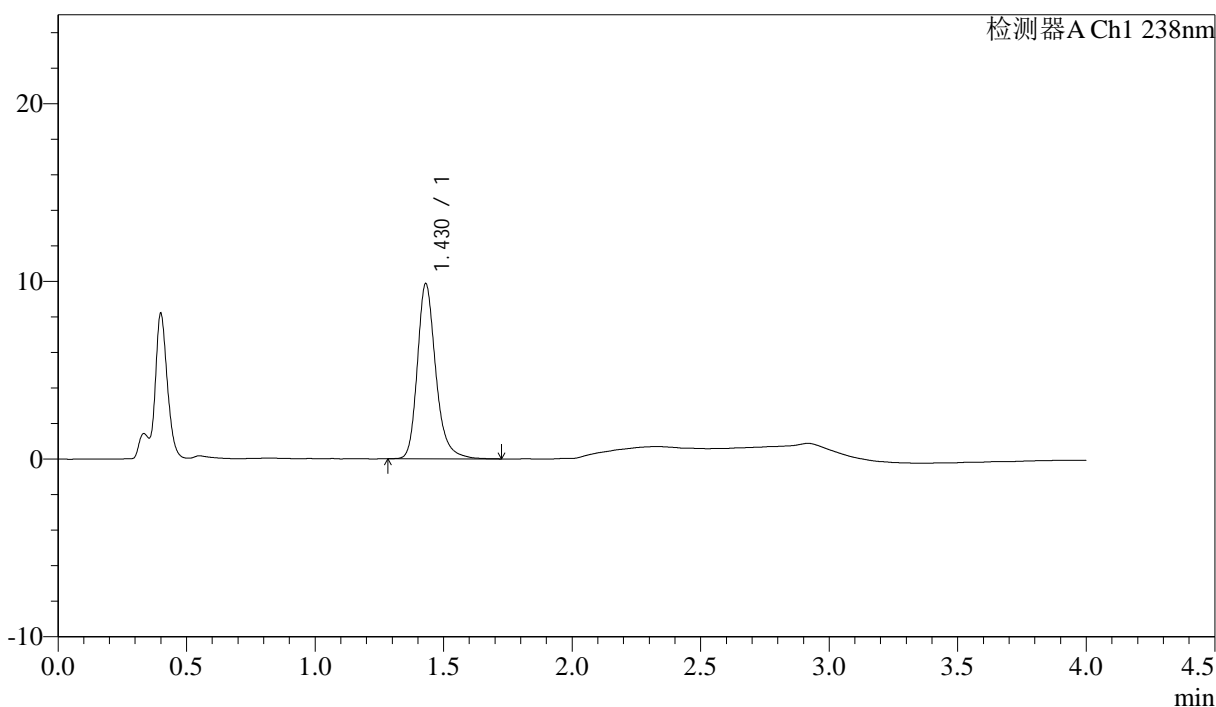
J339

<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 - 31-41/31-3182-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 19:53:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	49253	100.000	9860	2031	1.253	--
总计		49253	100.000	9860			

<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 - 31-41/31-3183-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 19:57:42

实验者: xiexinhui

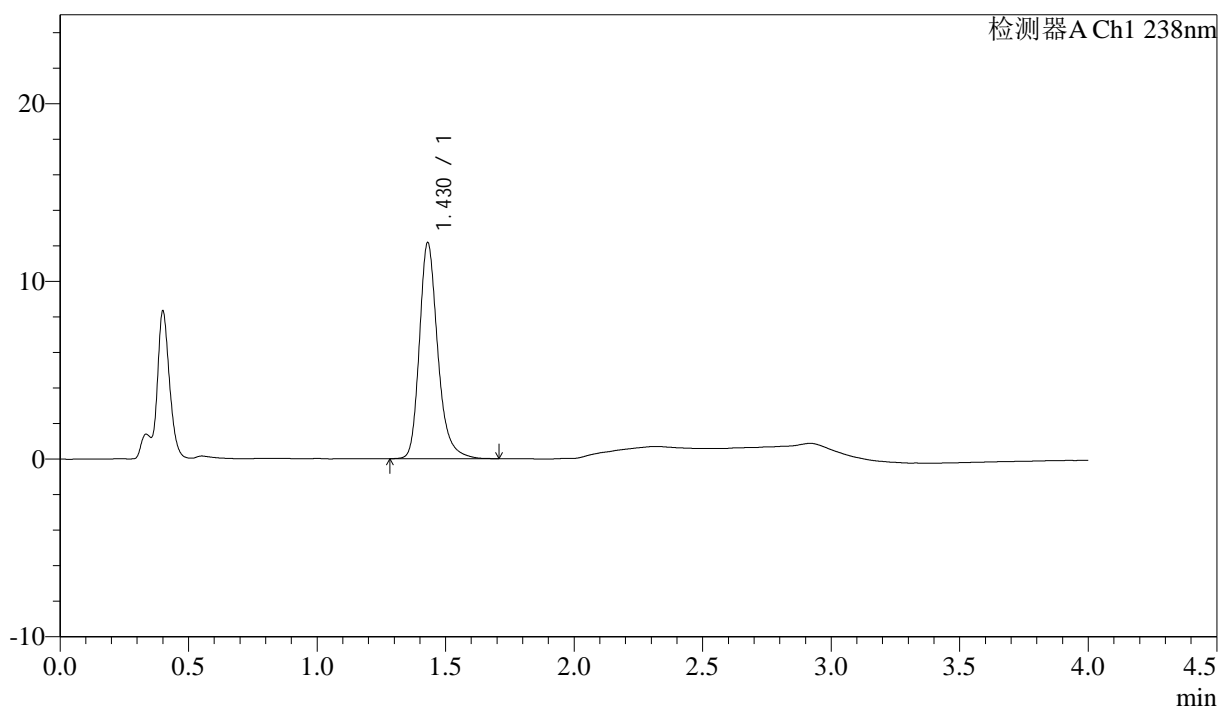
处理时间(V3): 2025/04/08 08:36:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	60474	100.000	12160	2034	1.261	--
总计		60474	100.000	12160			



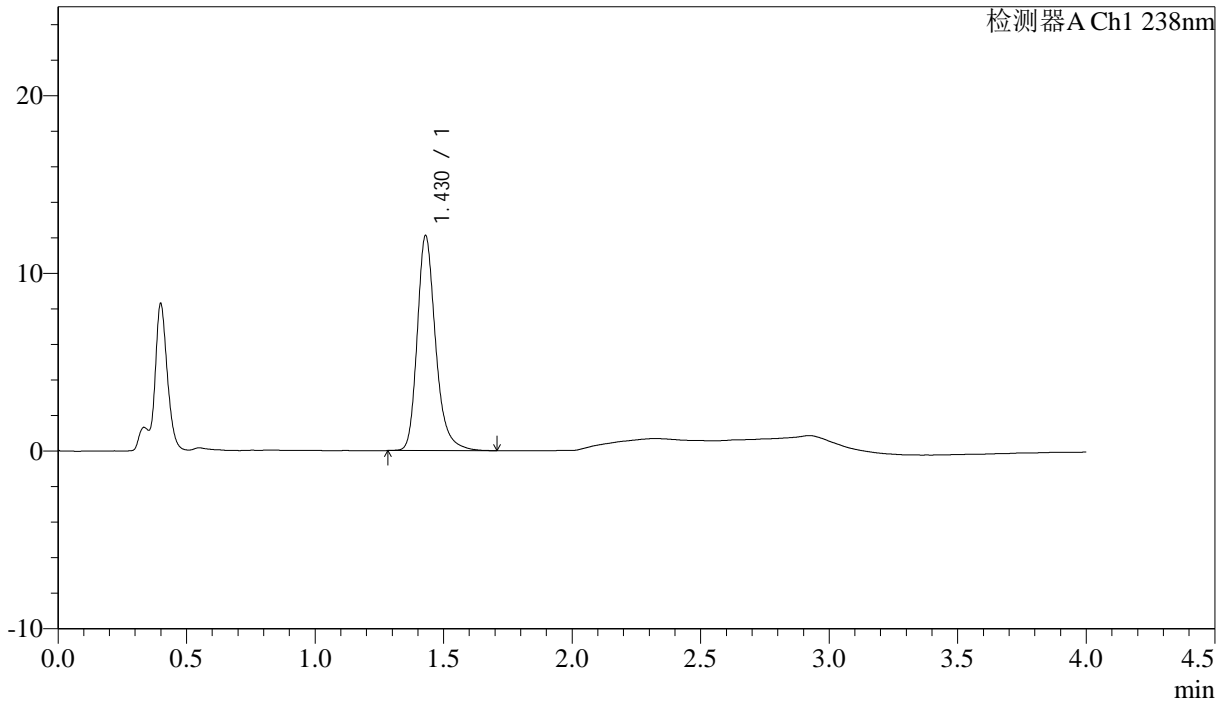
J339

<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 - 31-41/31-3185-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	60331	100.000	12101	2032	1.262	--
总计		60331	100.000	12101			



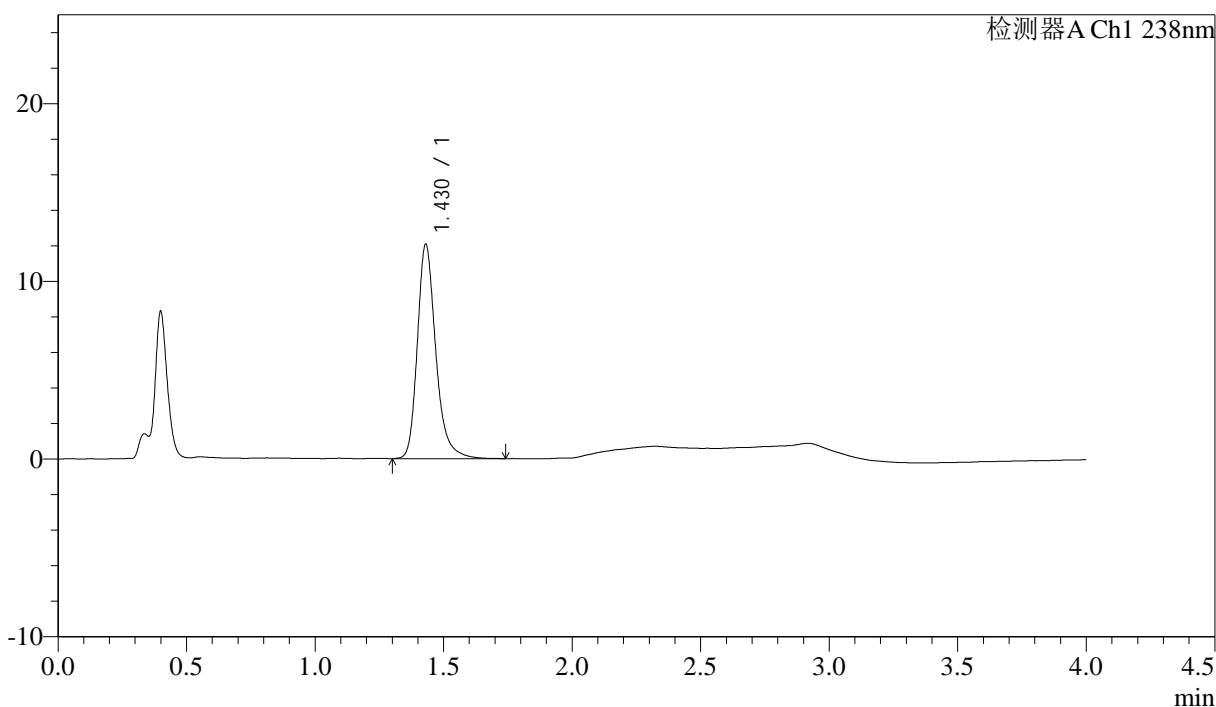
J339

<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 - 31-41/31-3186-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	60429	100.000	12072	2028	1.265	--
总计		60429	100.000	12072			



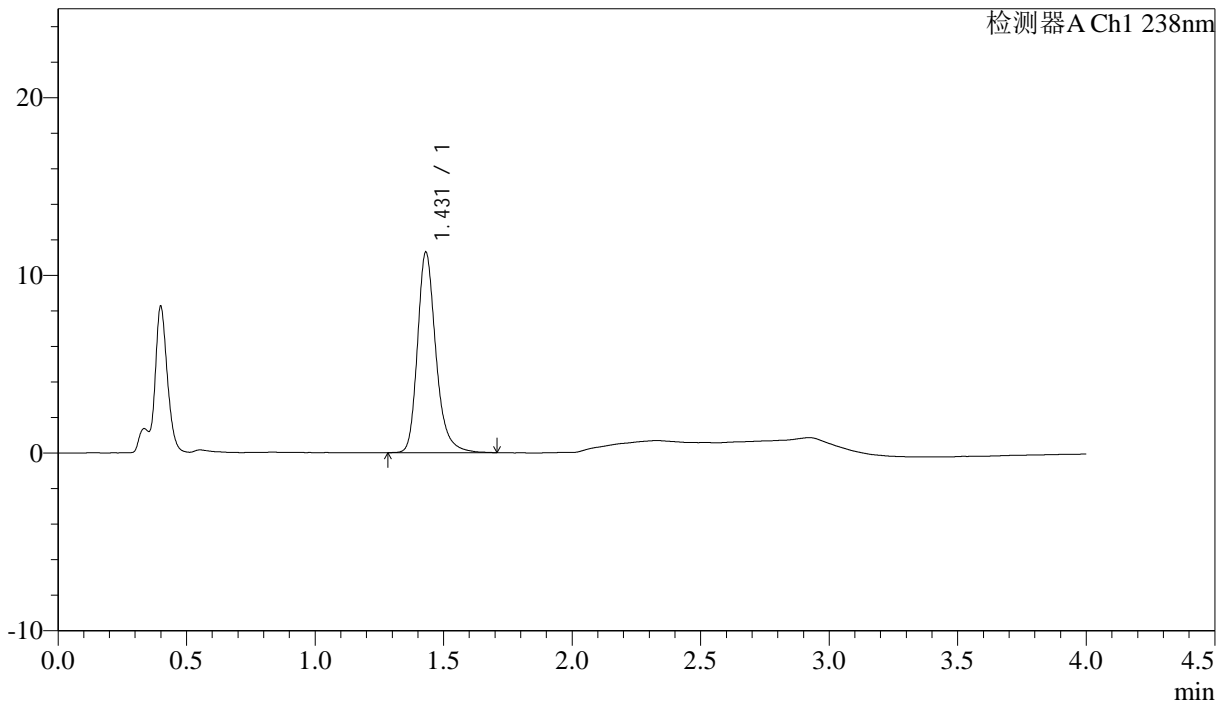
J339

<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 - 31-41/31-3187-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 20:15:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	56411	100.000	11291	2030	1.256	--
总计		56411	100.000	11291			



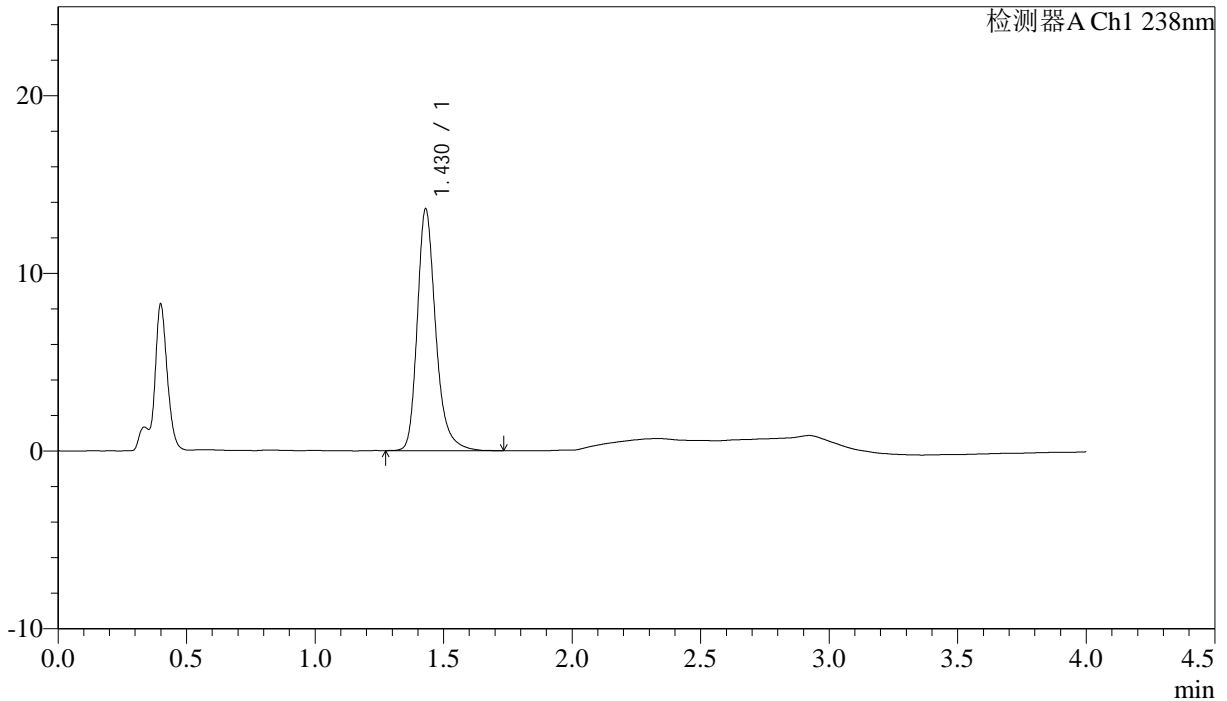
J339

<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 - 31-41/31-3188-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	68064	100.000	13612	2029	1.269	--
总计		68064	100.000	13612			



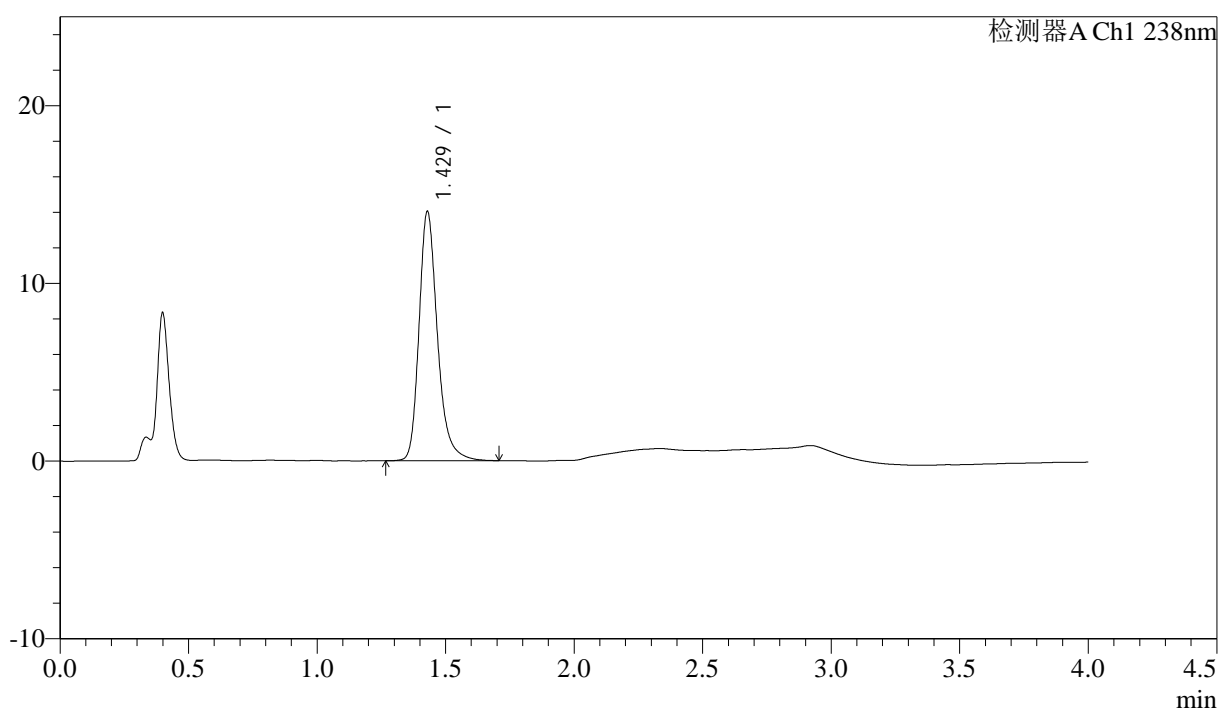
J339

<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 - 31-41/31-3189-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.429	70030	100.000	14026	2028	1.263	--
总计		70030	100.000	14026			



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 - 31-41/31-3191-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 20:32:37

实验者: xiexinhui

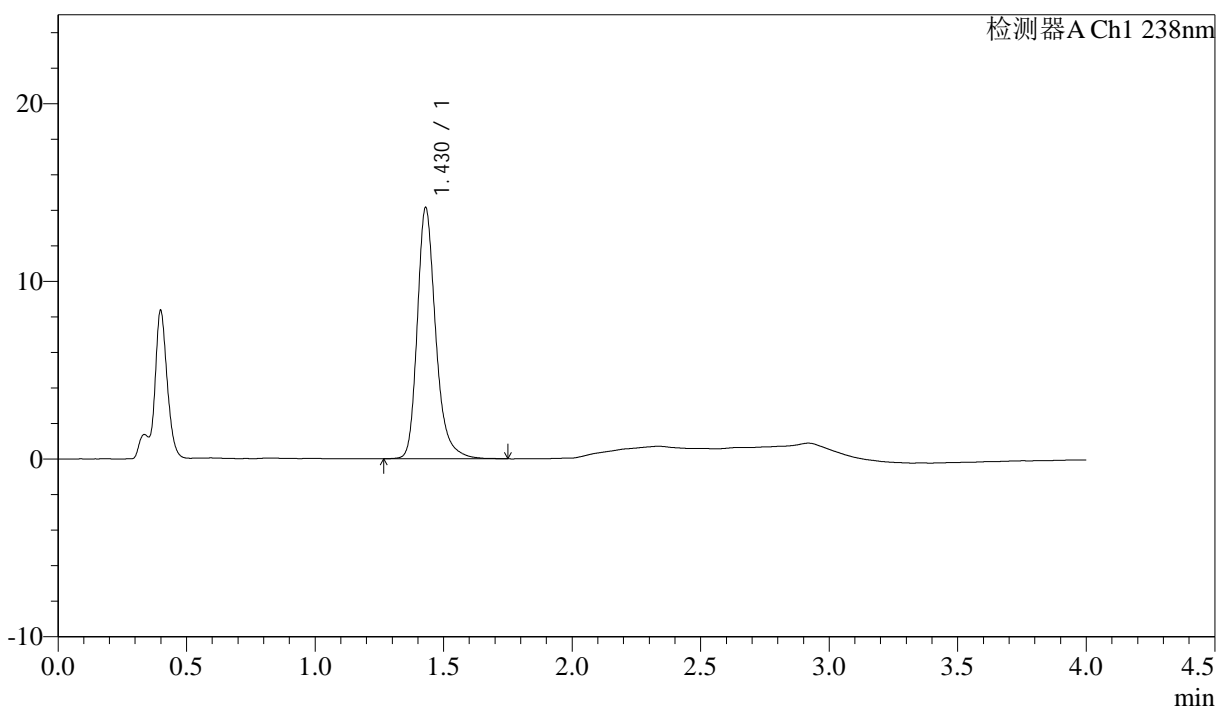
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	70743	100.000	14138	2026	1.266	--
总计		70743	100.000	14138			

<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 - 31-41/31-3192-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 20:36:59

实验者: xiexinhui

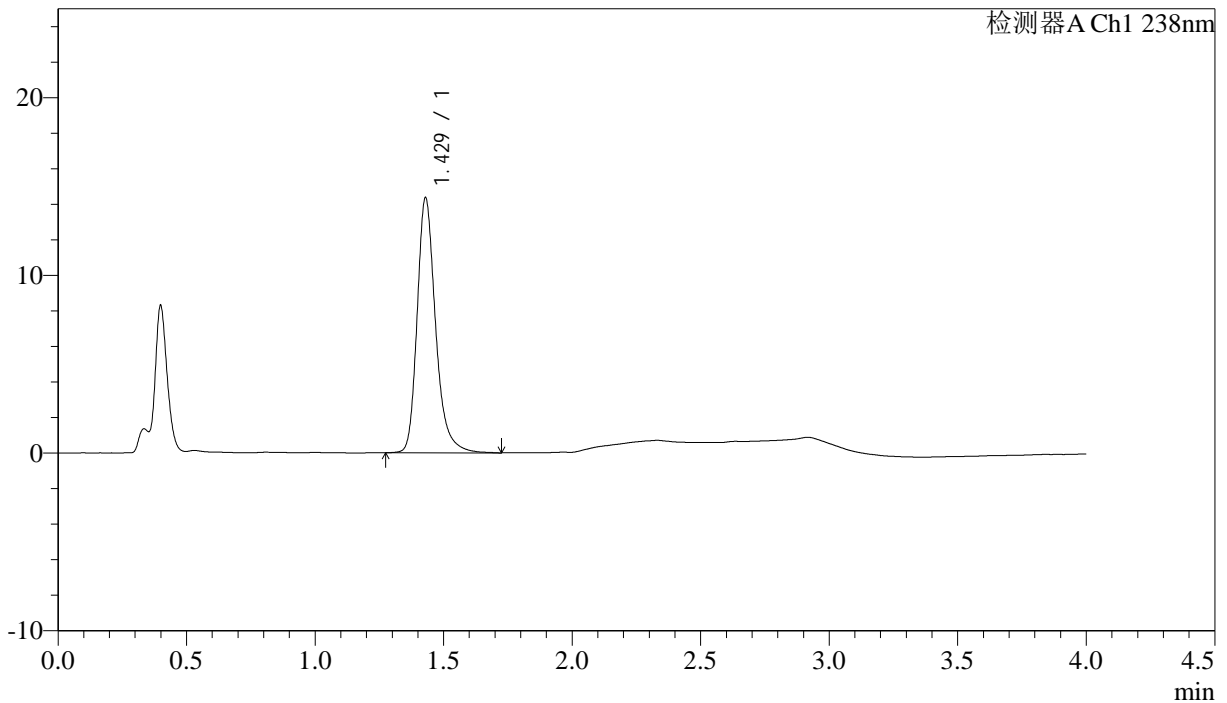
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:36:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.429	71727	100.000	14352	2030	1.267	--
总计		71727	100.000	14352			



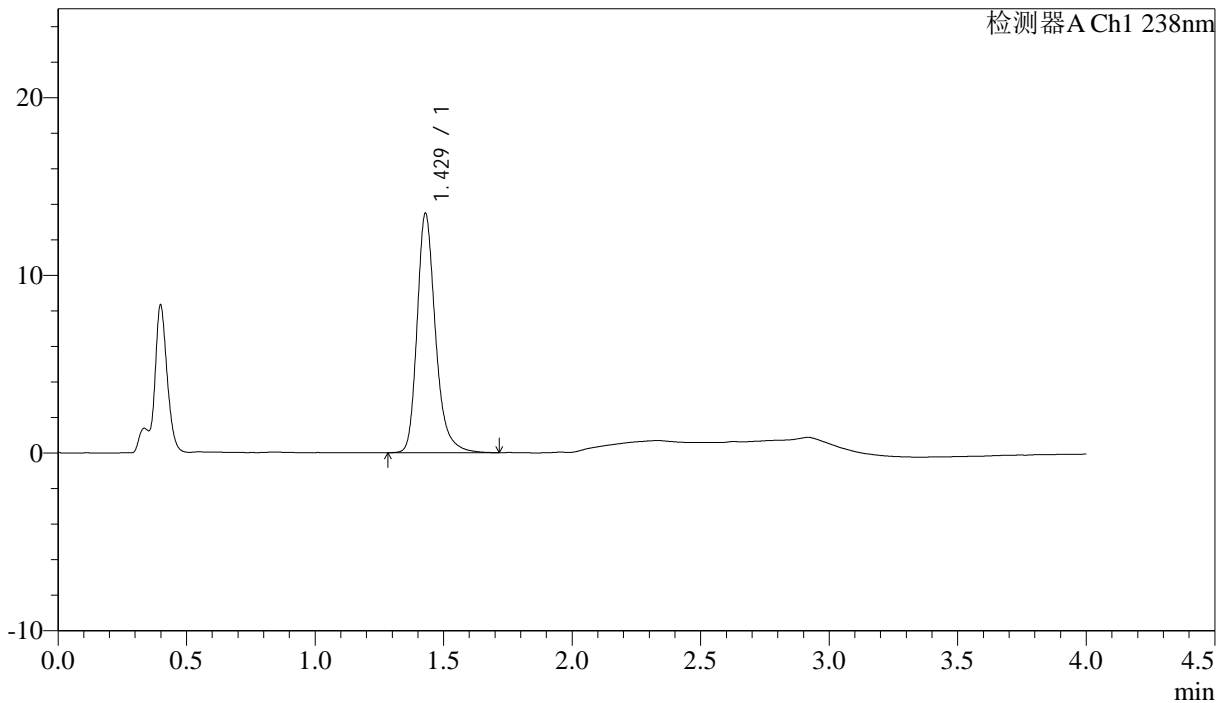
J339

<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 - 31-41/31-3193-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 20:41:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:36:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.429	67139	100.000	13471	2035	1.262	--
总计		67139	100.000	13471			



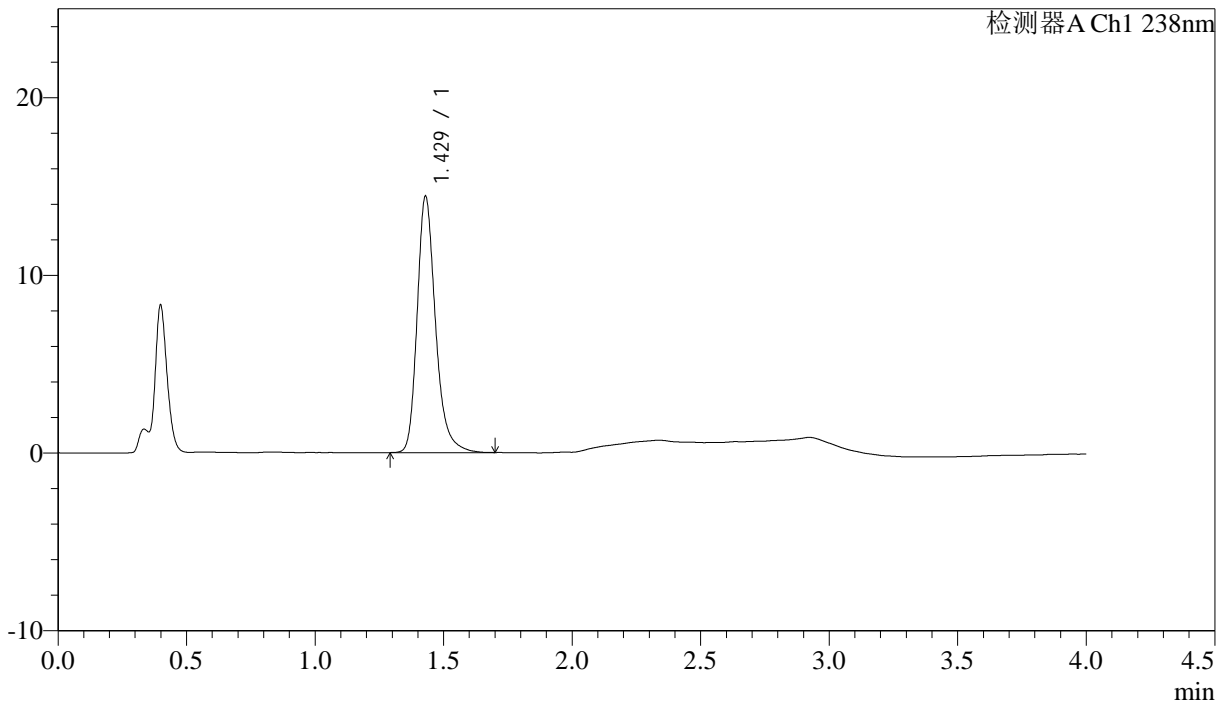
J339

<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 - 31-41/31-3195-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

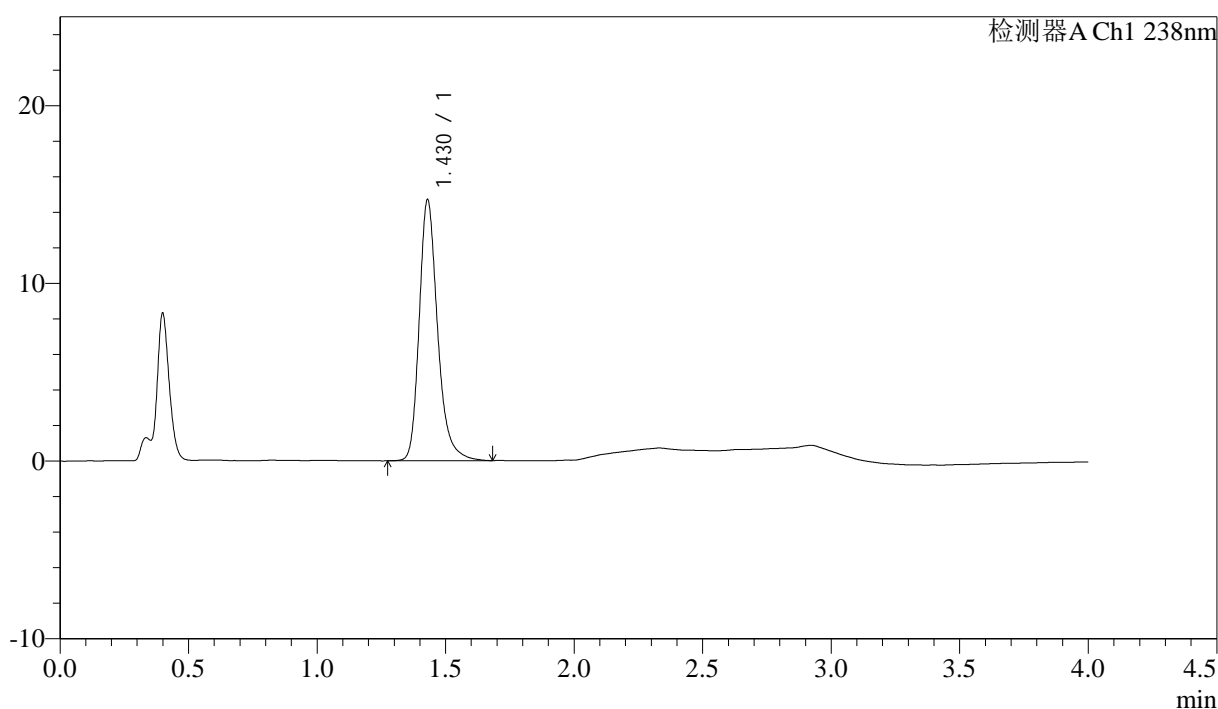
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	71839	100.000	14425	2031	1.264	--
总计		71839	100.000	14425			

<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 - 31-41/31-3196-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	73222	100.000	14691	2029	1.264	--
总计		73222	100.000	14691			



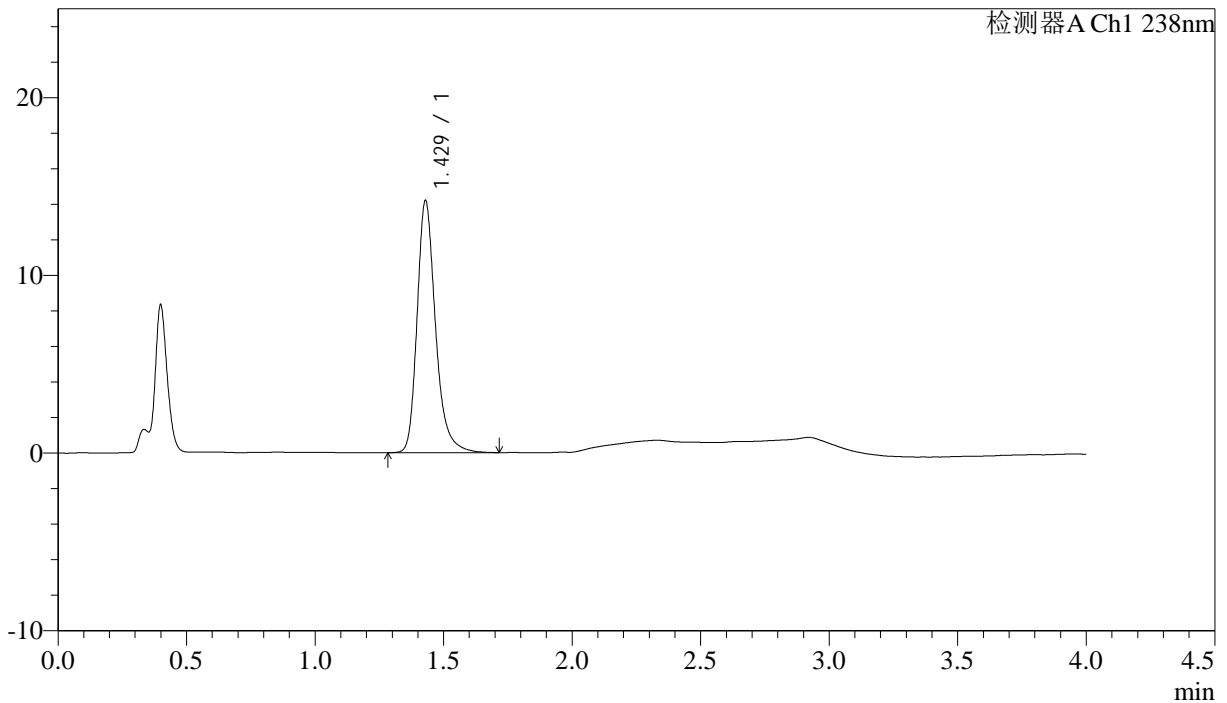
J339

<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 - 31-41/31-3197-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

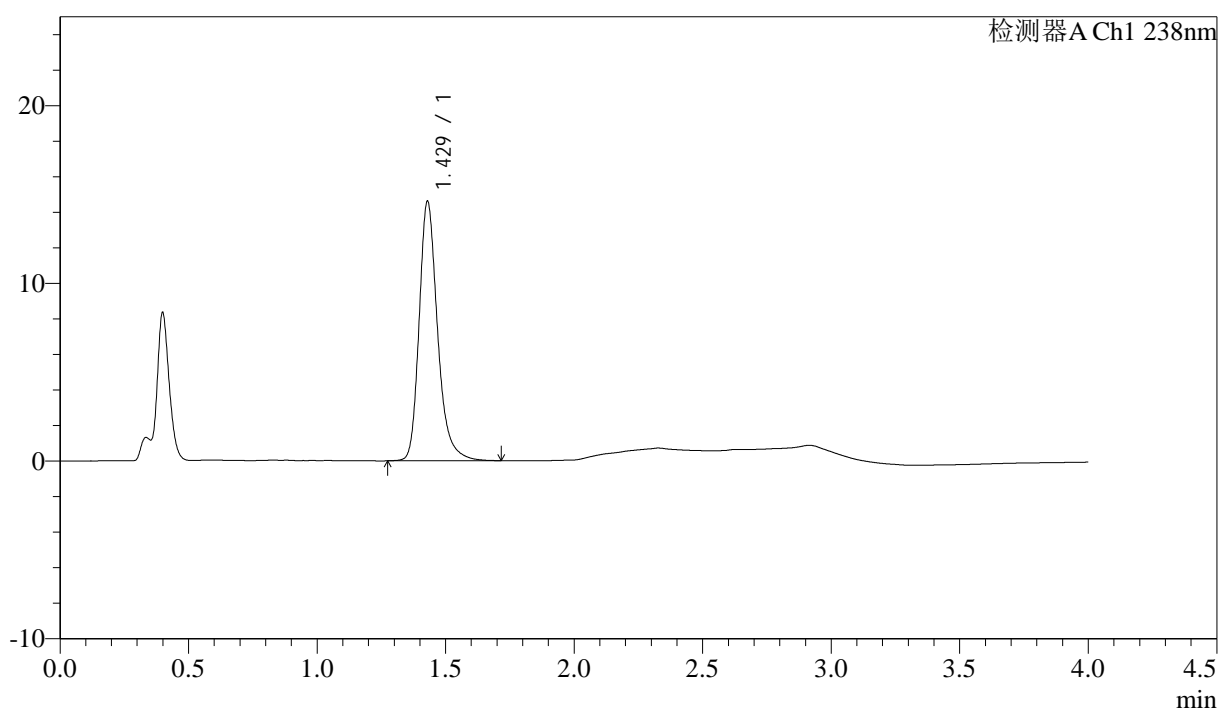
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	70931	100.000	14188	2029	1.269	--
总计		70931	100.000	14188			

<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 - 31-41/31-3198-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.429	72968	100.000	14599	2024	1.265	--
总计		72968	100.000	14599			



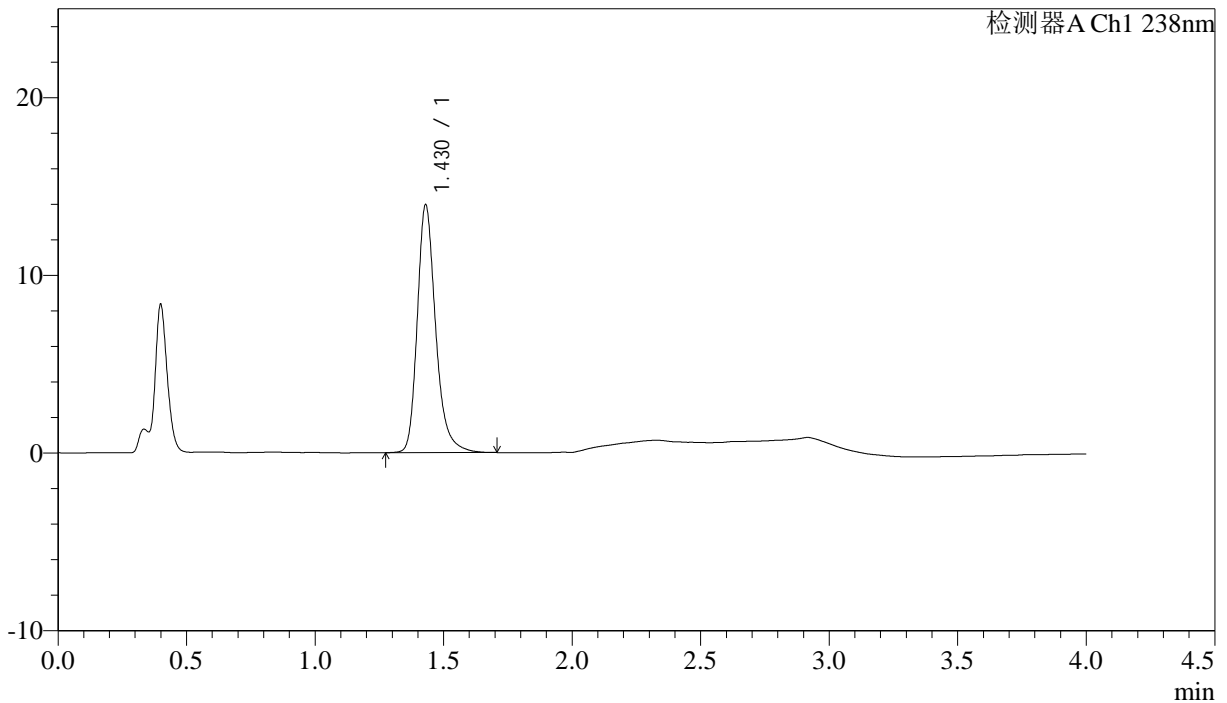
J339

<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 - 31-41/31-3199-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:37:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	69700	100.000	13956	2029	1.264	--
总计		69700	100.000	13956			



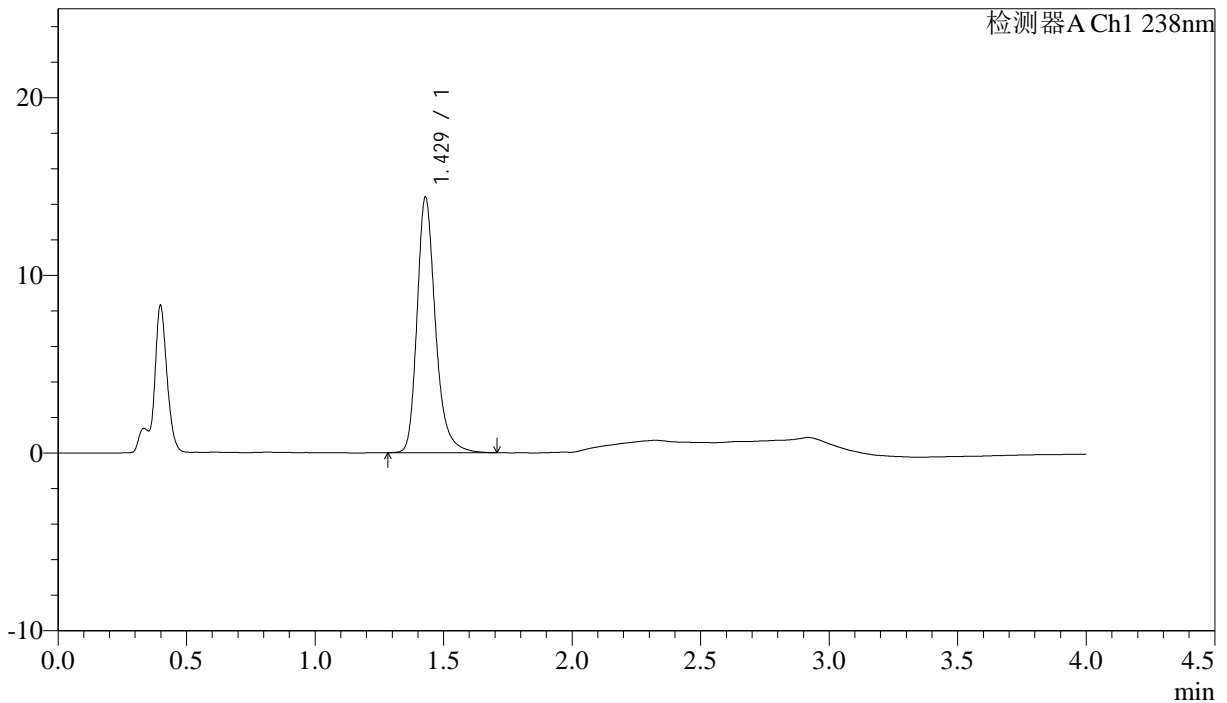
J339

<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 - 31-41/31-3200-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:11:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:37:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.429	71791	100.000	14380	2027	1.266	--
总计		71791	100.000	14380			



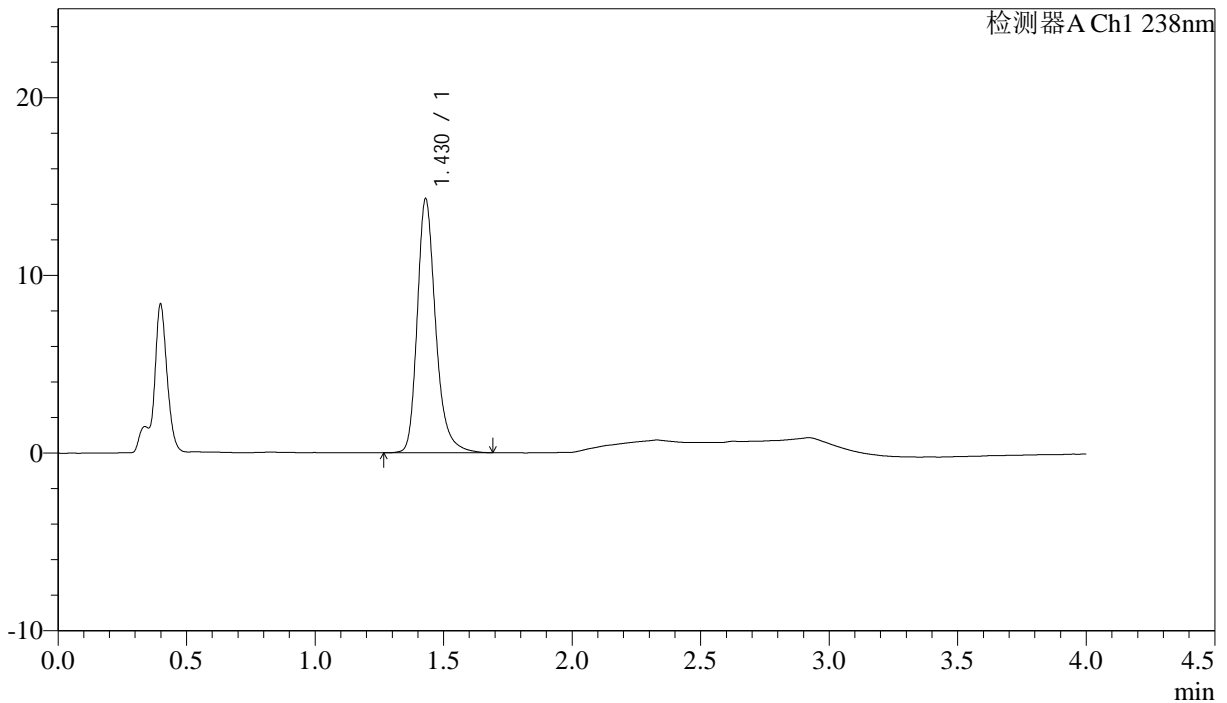
J339

<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 - 31-41/31-3201-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:16:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	71410	100.000	14300	2030	1.264	--
总计		71410	100.000	14300			



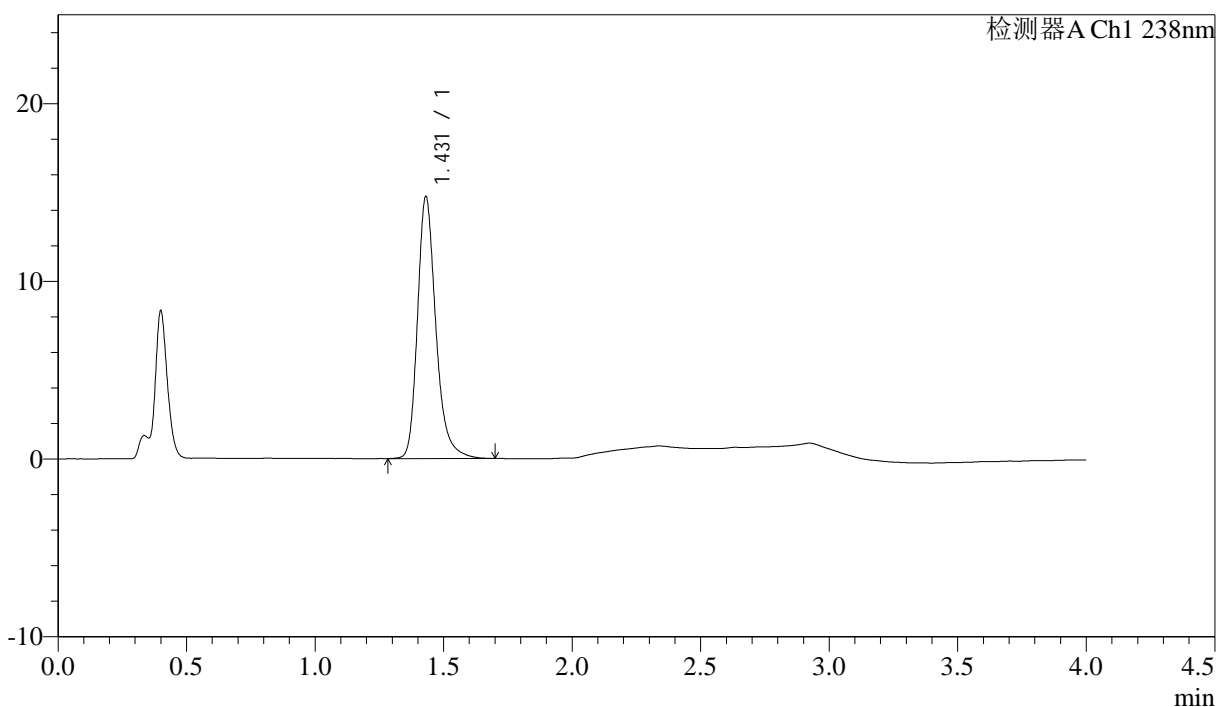
J339

<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 - 31-41/31-3202-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	73500	100.000	14747	2037	1.263	--
总计		73500	100.000	14747			



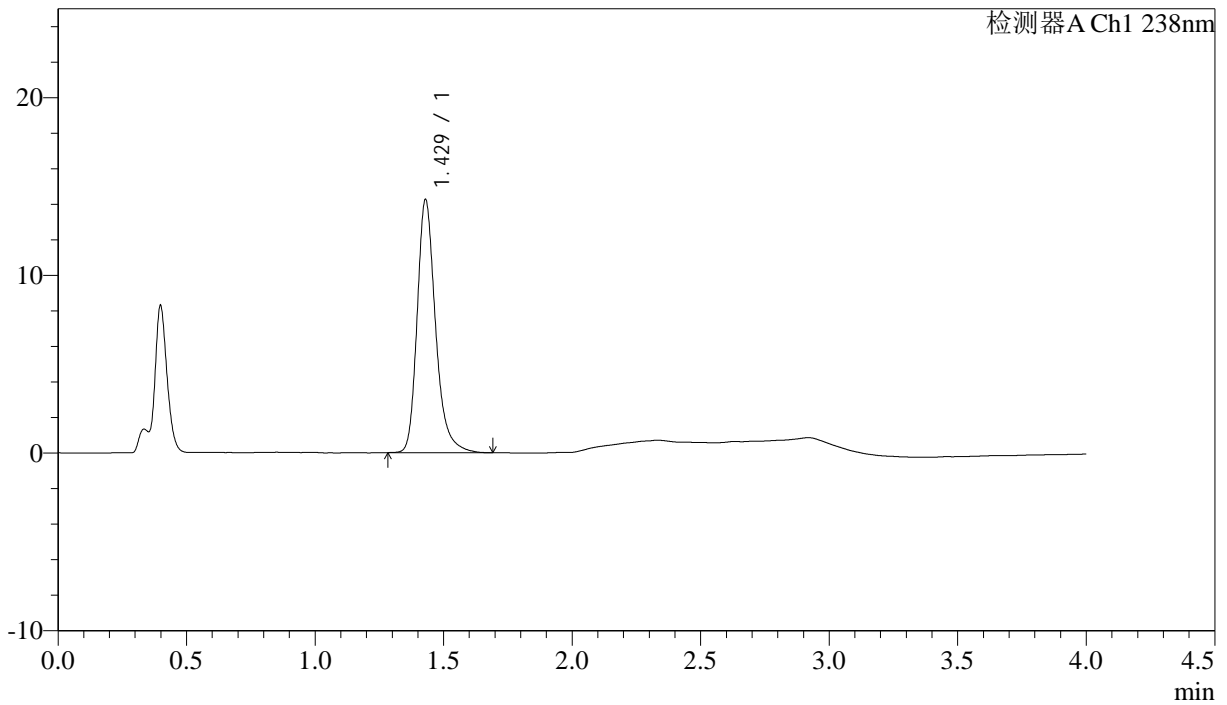
J339

<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 - 31-41/31-3203-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/07 21:24:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.429	71052	100.000	14245	2029	1.267	--
总计		71052	100.000	14245			



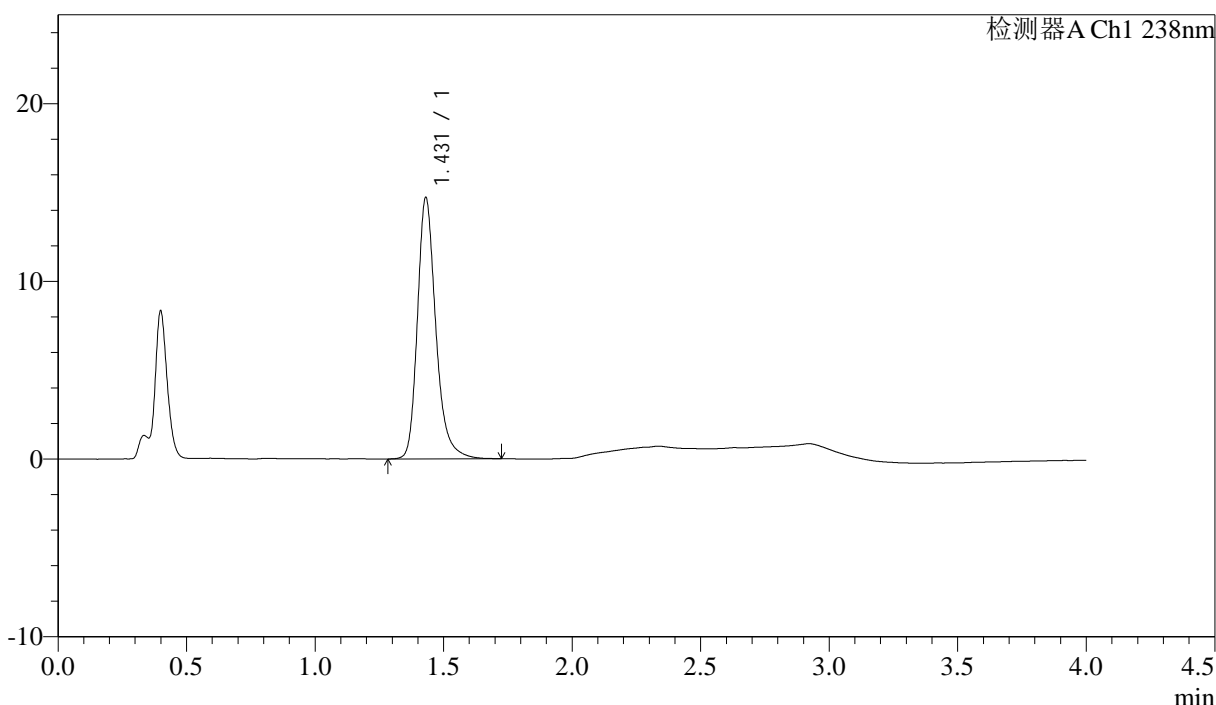
J339

<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 - 31-41/31-3204-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	73456	100.000	14710	2033	1.263	--
总计		73456	100.000	14710			



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 - 31-41/31-3205-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 21:33:42

实验者: xiexinhui

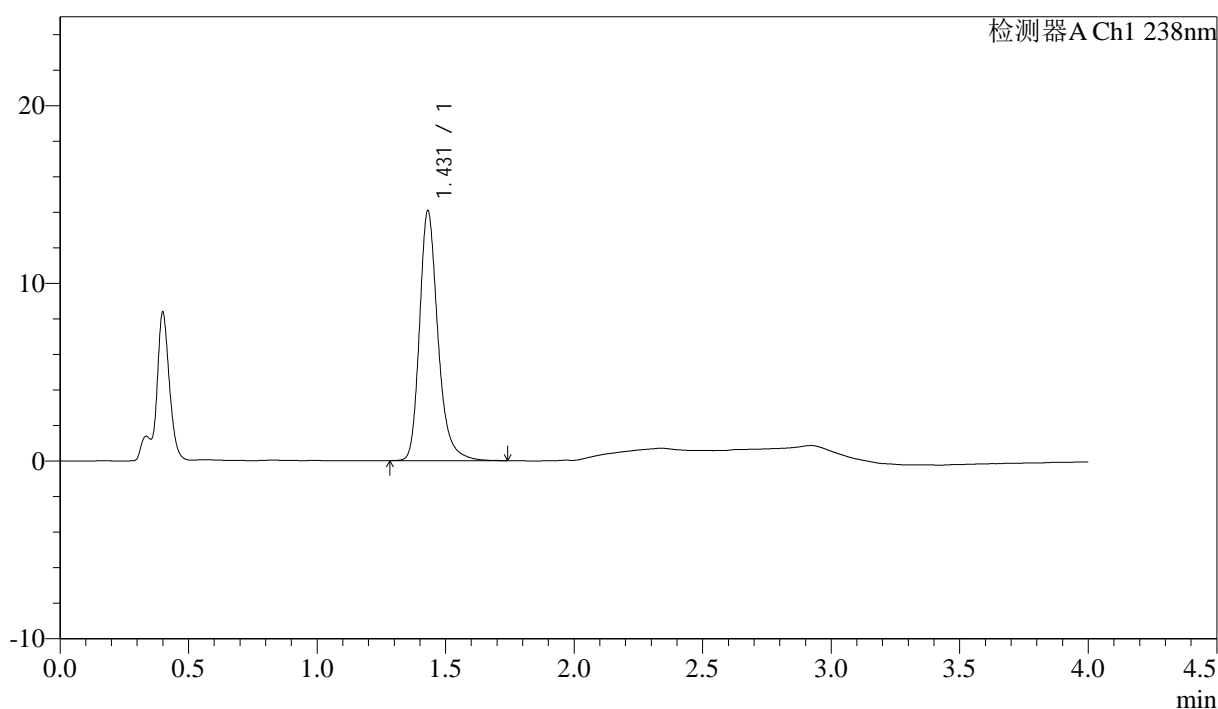
处理时间(V3): 2025/04/08 08:37:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	70201	100.000	14062	2035	1.264	--
总计		70201	100.000	14062			



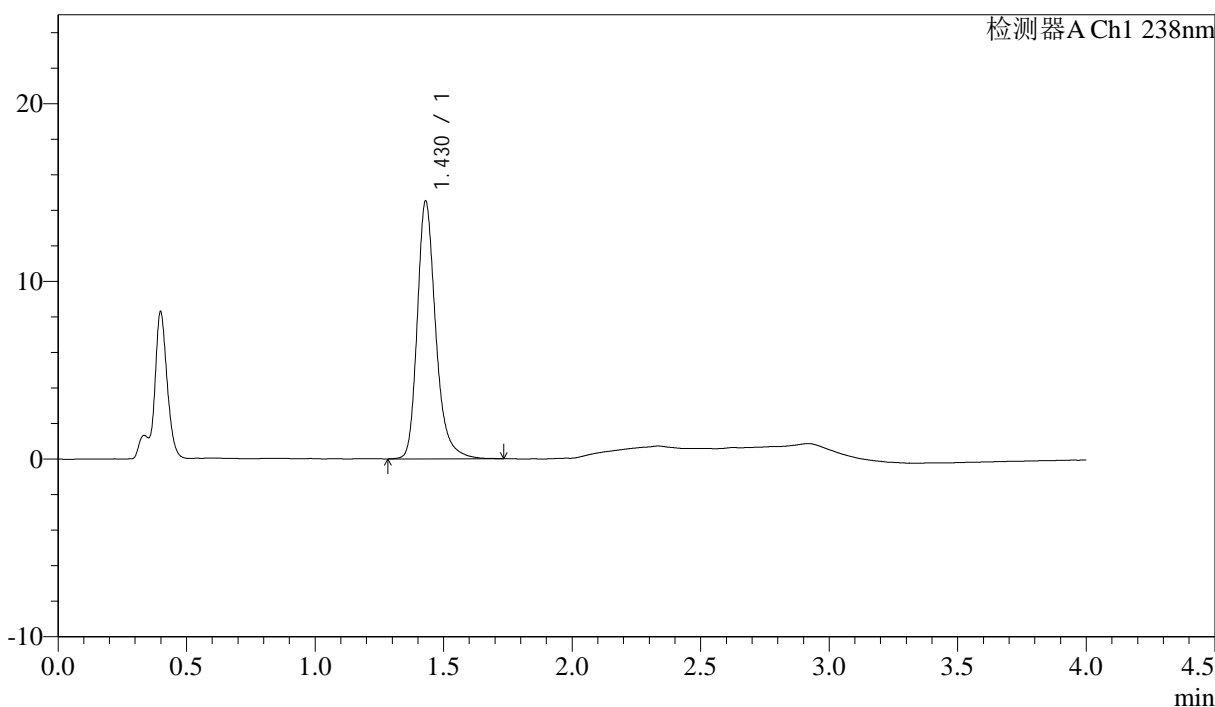
J339

<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 - 31-41/31-3206-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:38:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	72515	100.000	14511	2030	1.267	--
总计		72515	100.000	14511			



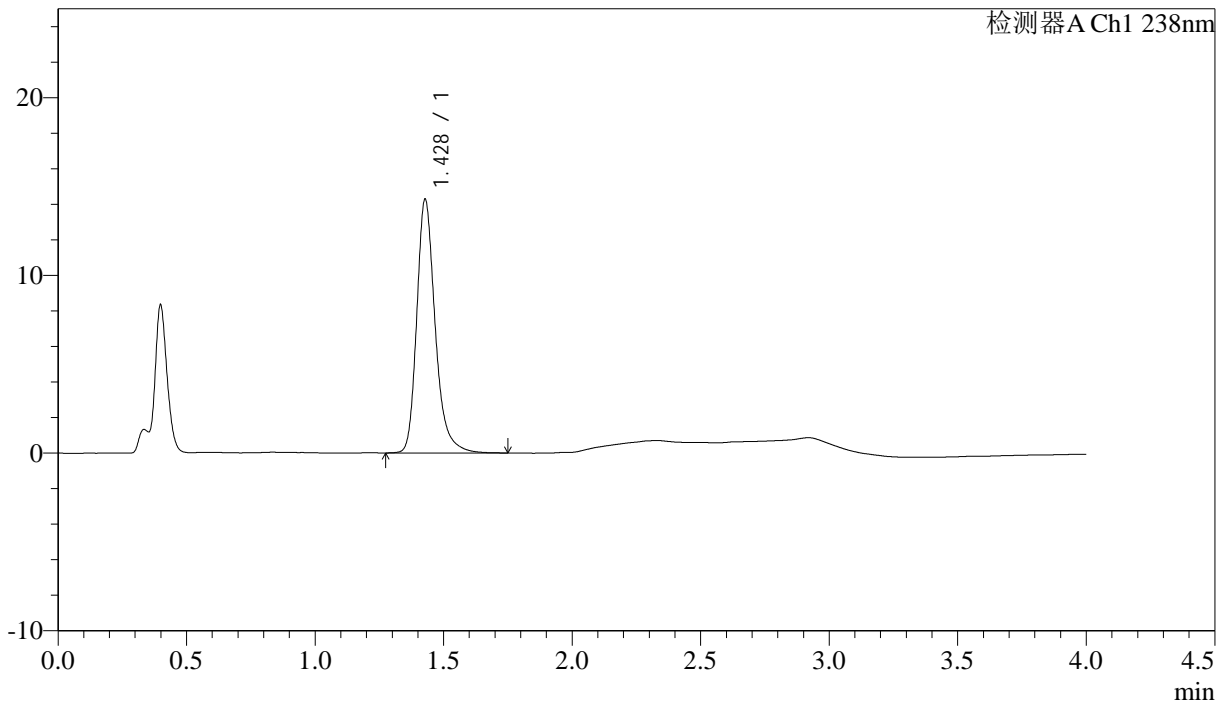
J339

<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 - 31-41/31-3207-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:42:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:37:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.428	71377	100.000	14246	2025	1.269	--
总计		71377	100.000	14246			



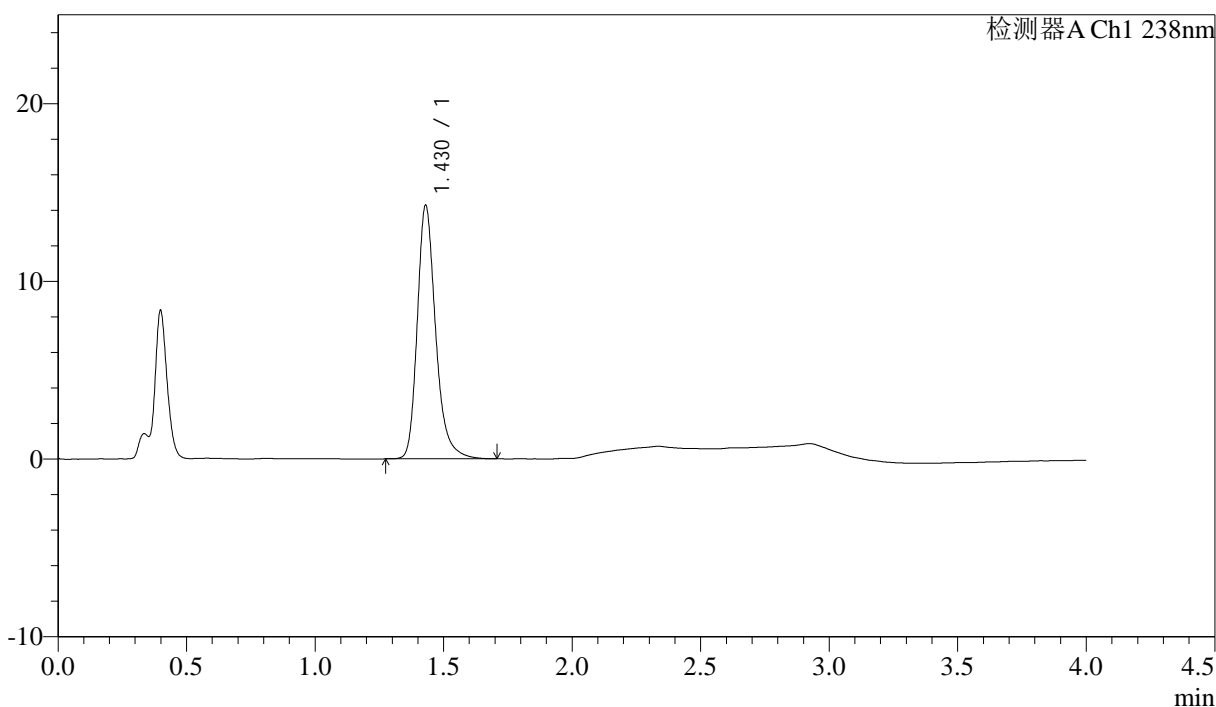
J339

<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 - 31-41/31-3209-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:37:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	71164	100.000	14275	2031	1.264	--
总计		71164	100.000	14275			



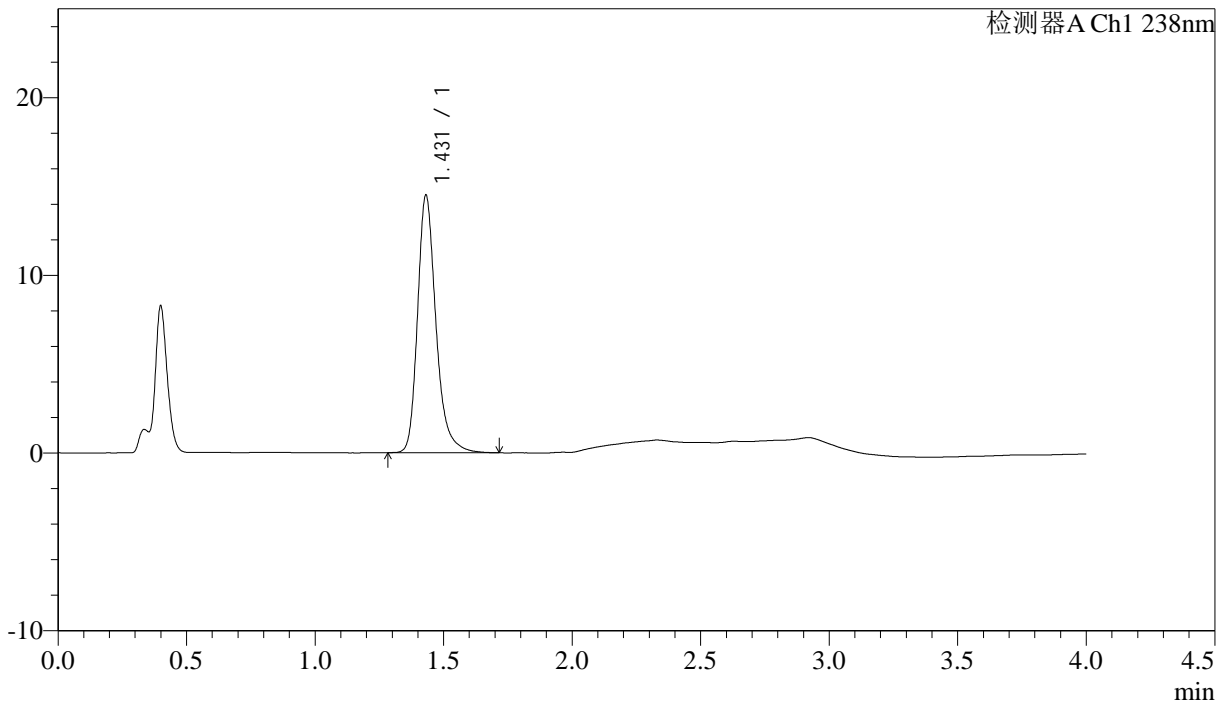
J339

<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 - 31-41/31-3212-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

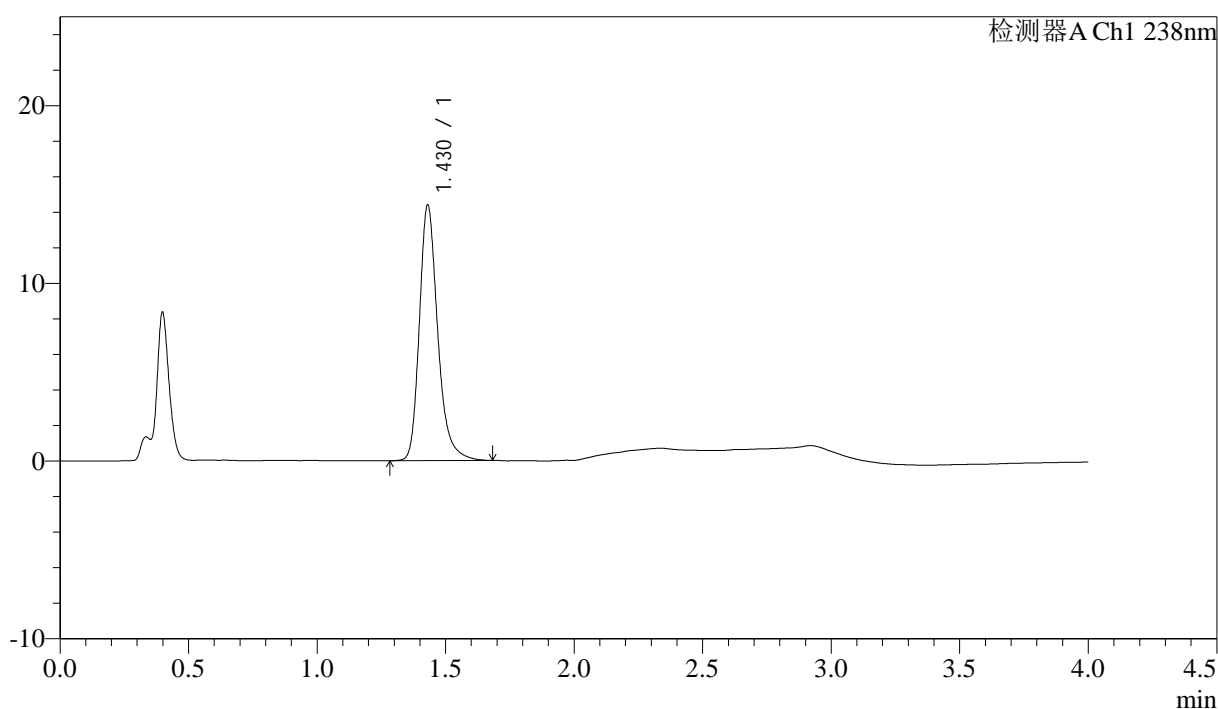
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	72317	100.000	14492	2037	1.268	--
总计		72317	100.000	14492			

<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 - 31-41/31-3214-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	71672	100.000	14395	2034	1.267	--
总计		71672	100.000	14395			



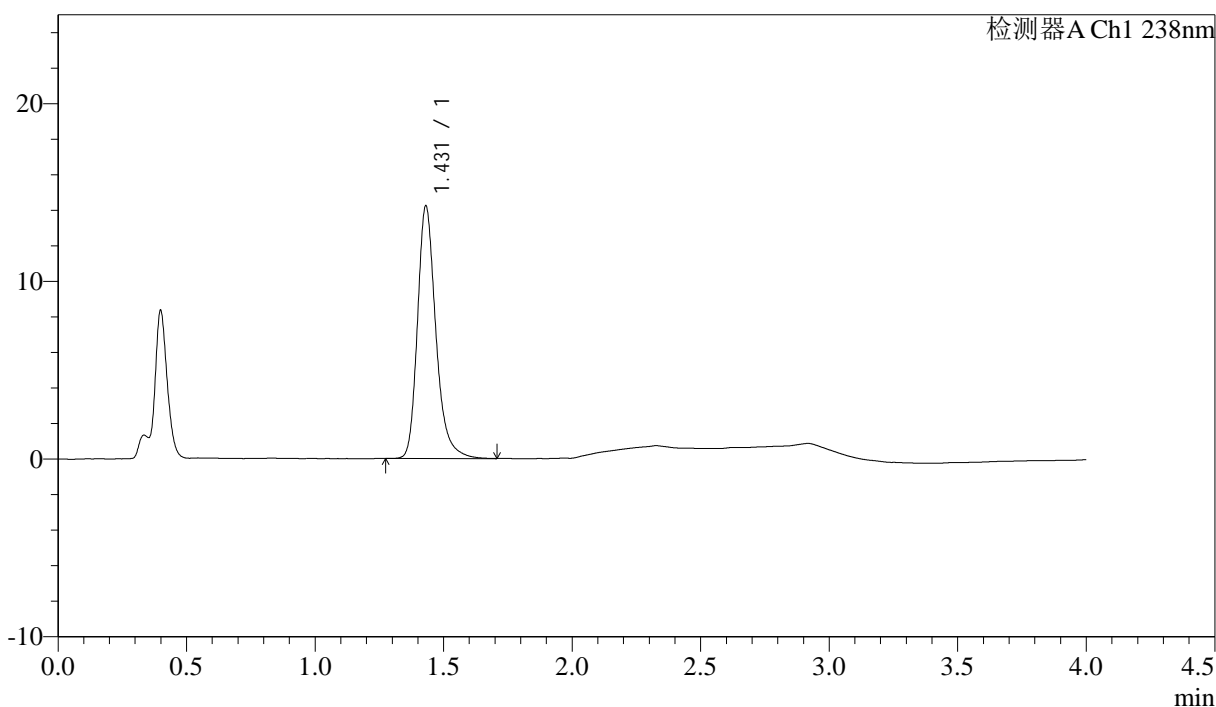
J339

<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 - 31-41/31-3217-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

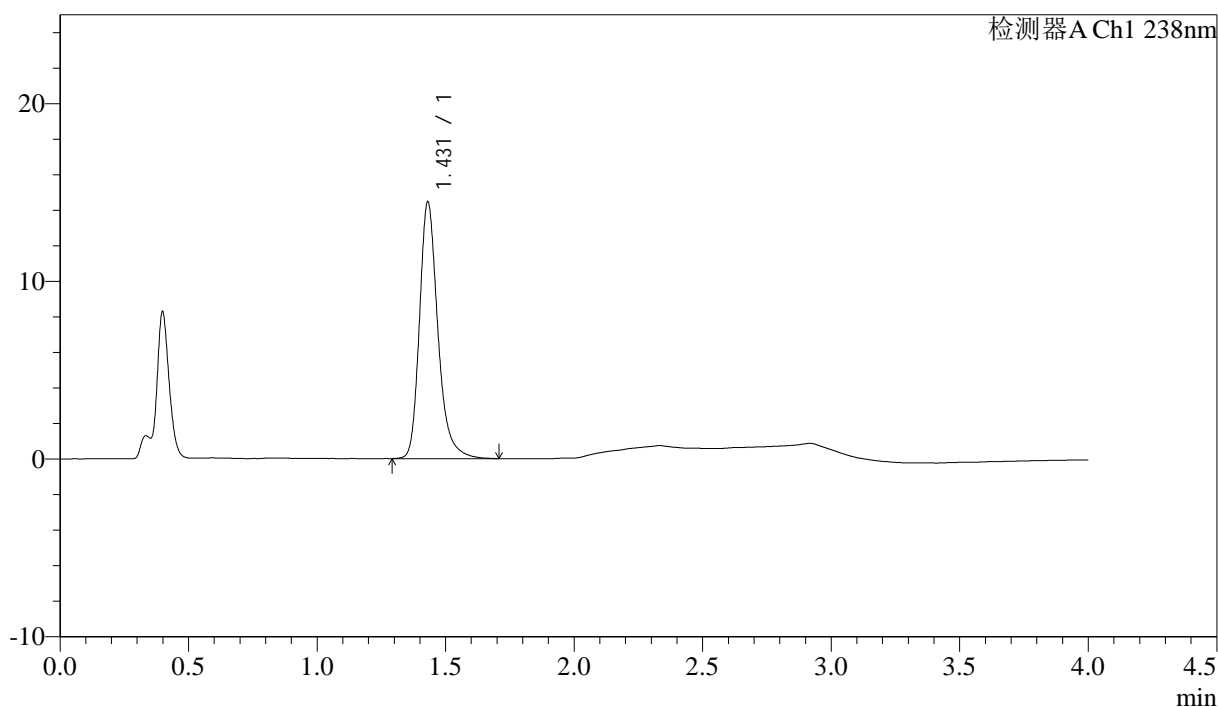
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	70920	100.000	14213	2031	1.267	--
总计		70920	100.000	14213			

<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 - 31-41/31-3218-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

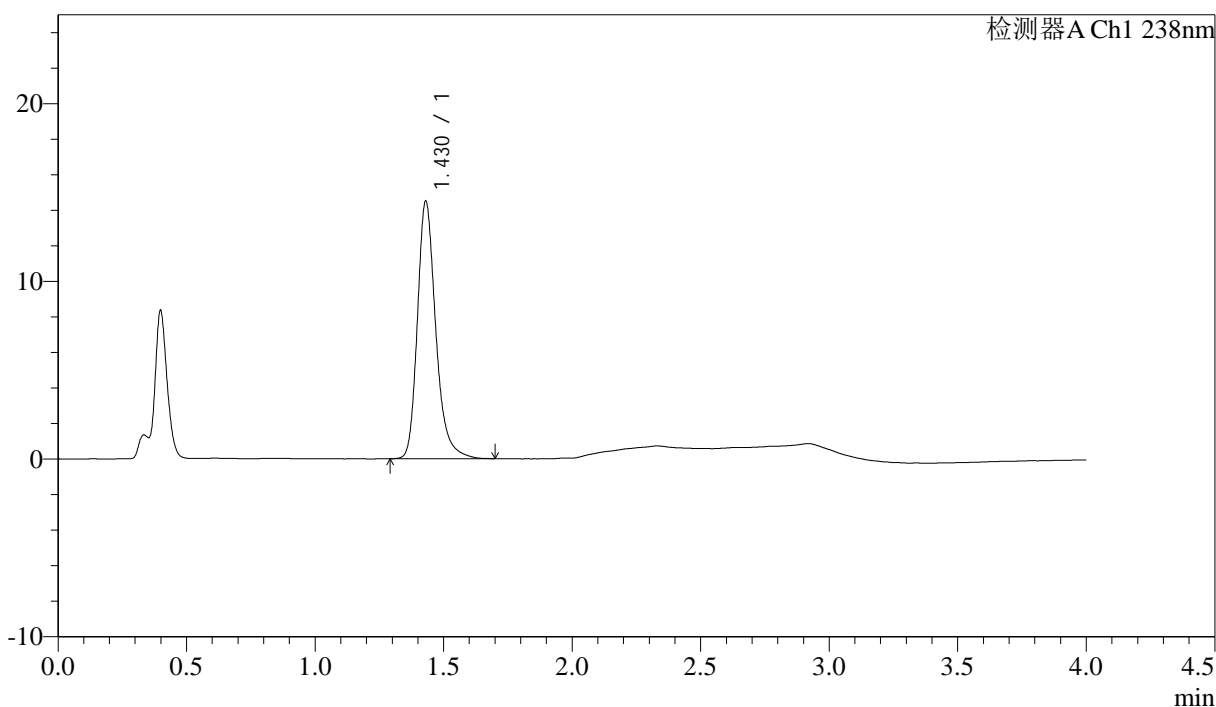
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	72146	100.000	14447	2030	1.266	--
总计		72146	100.000	14447			

<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 - 31-41/31-3219-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 22:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	72191	100.000	14498	2035	1.264	--
总计		72191	100.000	14498			



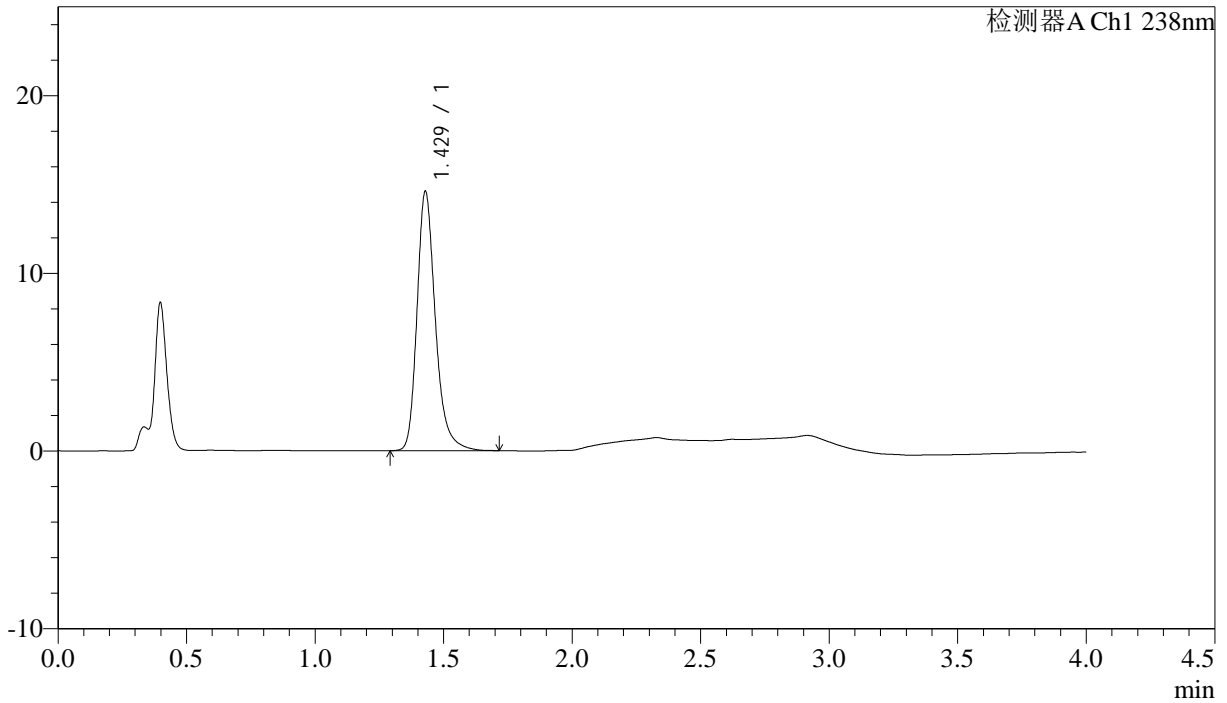
J339

<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 - 31-41/31-3220-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.429	72838	100.000	14588	2032	1.265	--
总计		72838	100.000	14588			



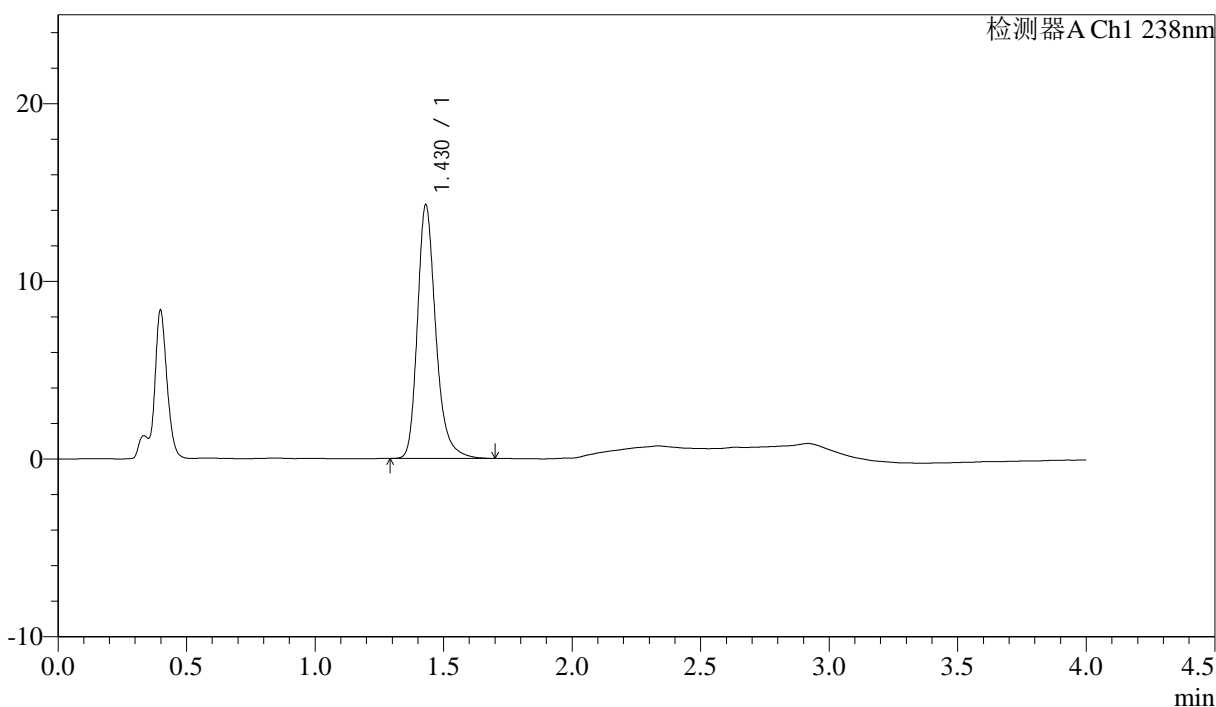
J339

<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 - 31-41/31-3221-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

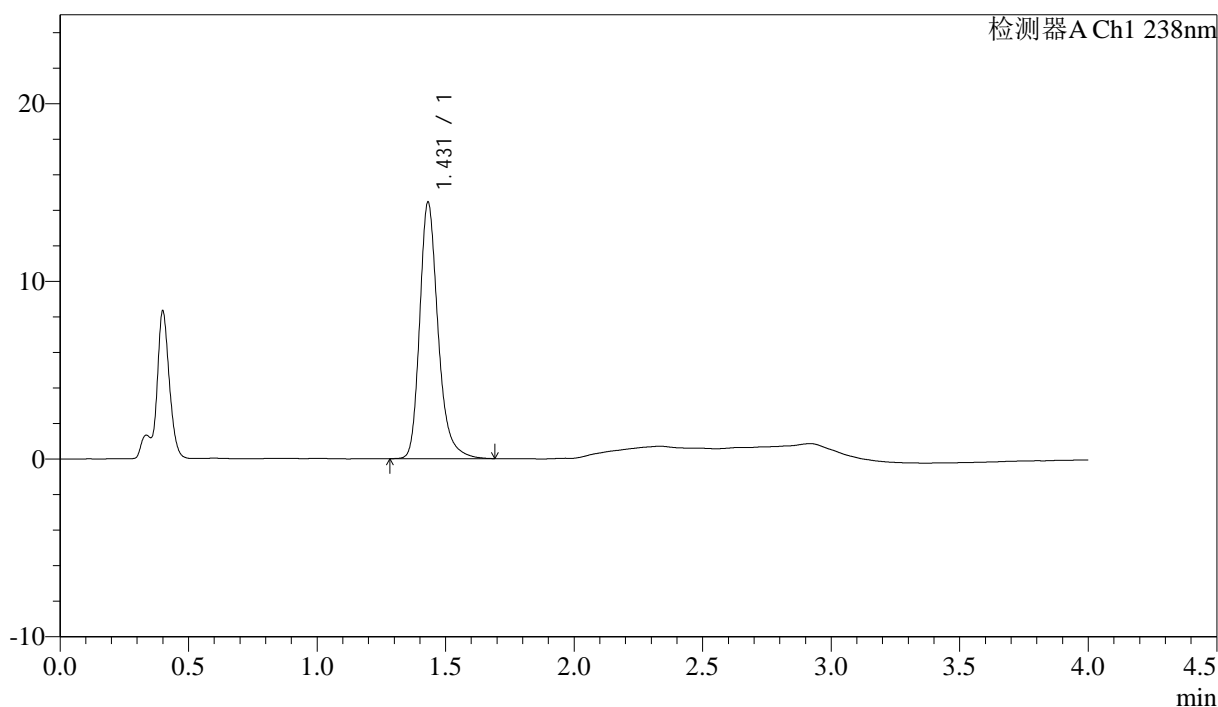
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	71159	100.000	14286	2037	1.265	--
总计		71159	100.000	14286			

<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 - 31-41/31-3222-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	71991	100.000	14427	2036	1.267	--
总计		71991	100.000	14427			



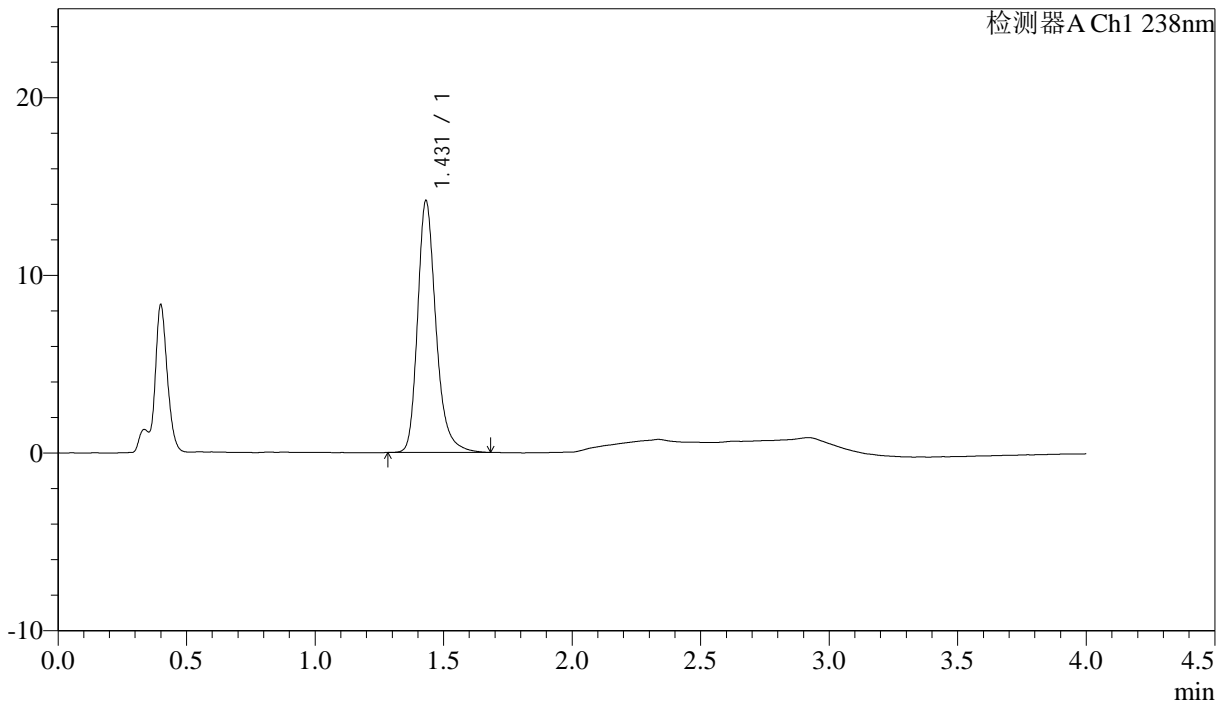
J339

<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 - 31-41/31-3223-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	70589	100.000	14166	2037	1.262	--
总计		70589	100.000	14166			



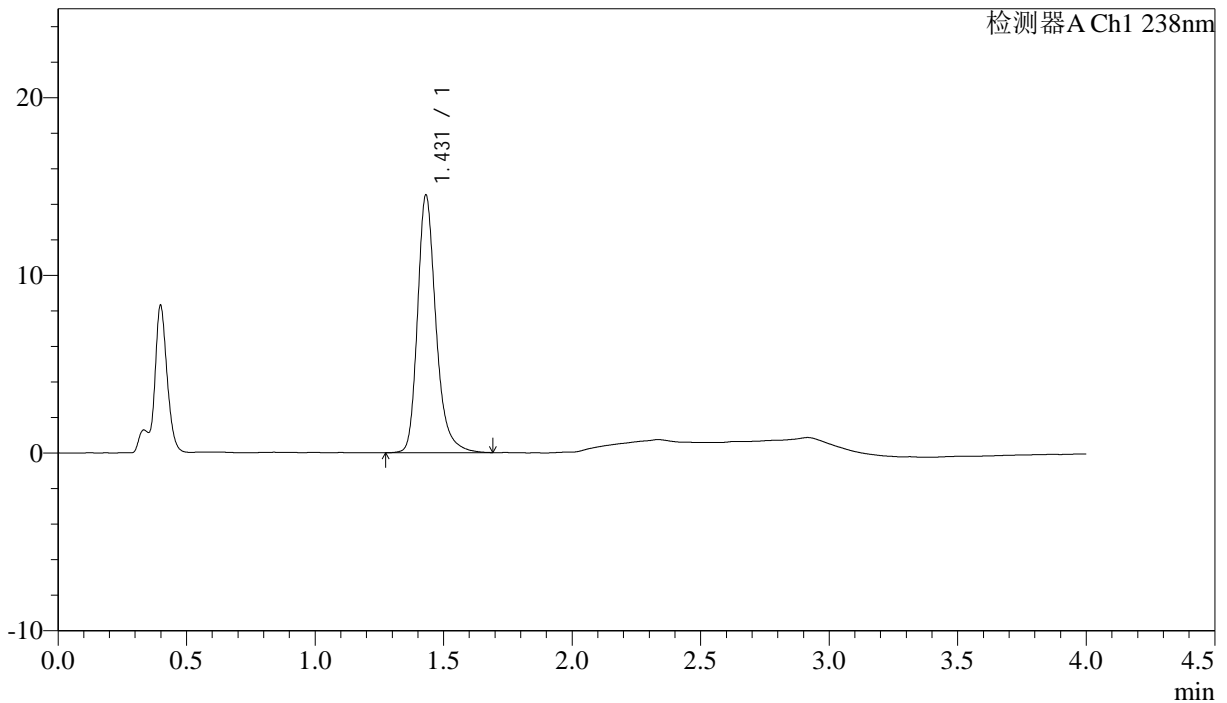
J339

<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 - 31-41/31-3224-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	72453	100.000	14502	2034	1.266	--
总计		72453	100.000	14502			



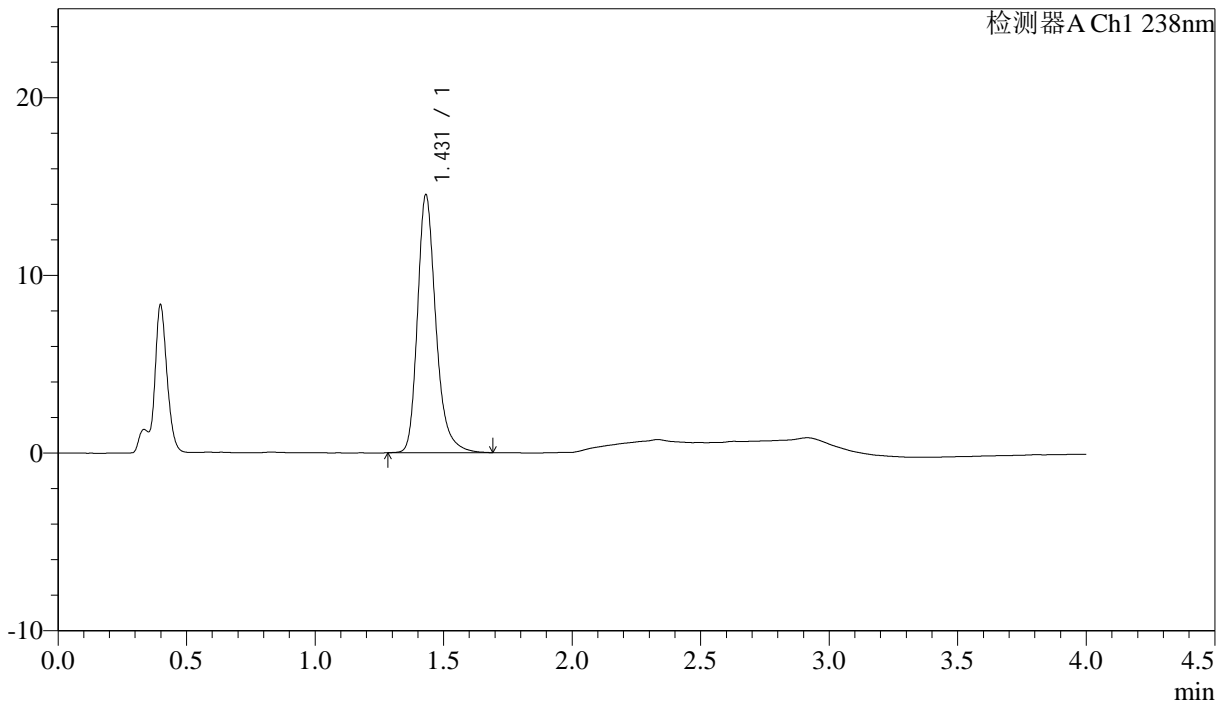
J339

<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 - 31-41/31-3225-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 23:00:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	72311	100.000	14518	2033	1.267	--
总计		72311	100.000	14518			

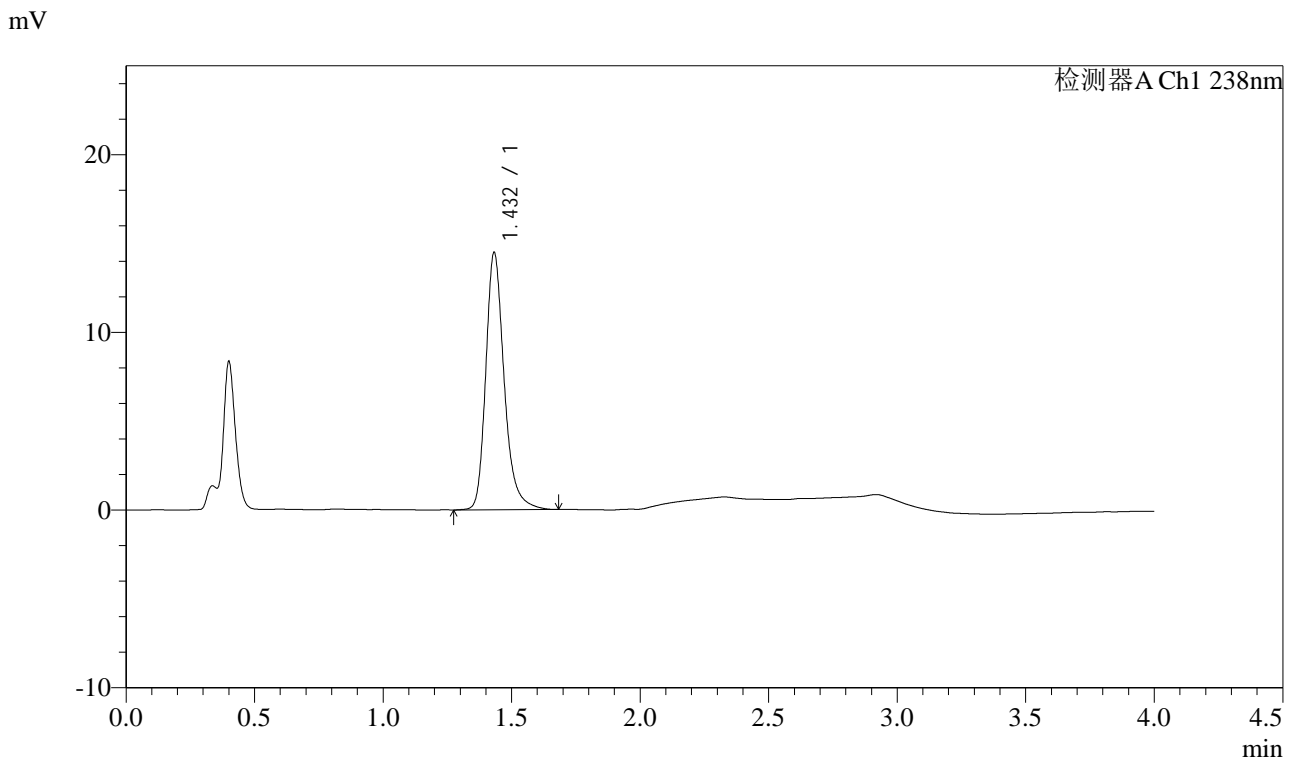


J339

<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 - 31-41/31-3226-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 23:05:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/08 08:38:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<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	1.432	72287	100.000	14462	2034	1.266	--
总计		72287	100.000	14462			



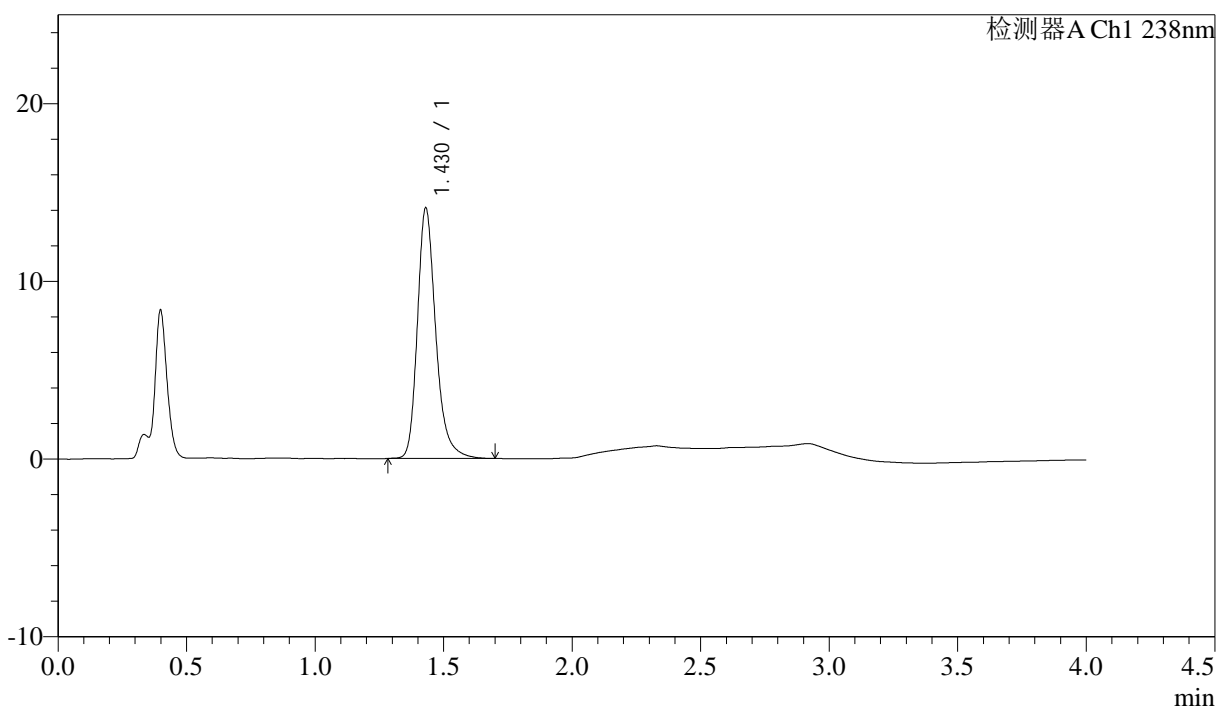
J339

<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 - 31-41/31-3227-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.430	70227	100.000	14102	2033	1.262	--
总计		70227	100.000	14102			

<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 - 31-41/31-3228-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 23:14:00

实验者: xiexinhui

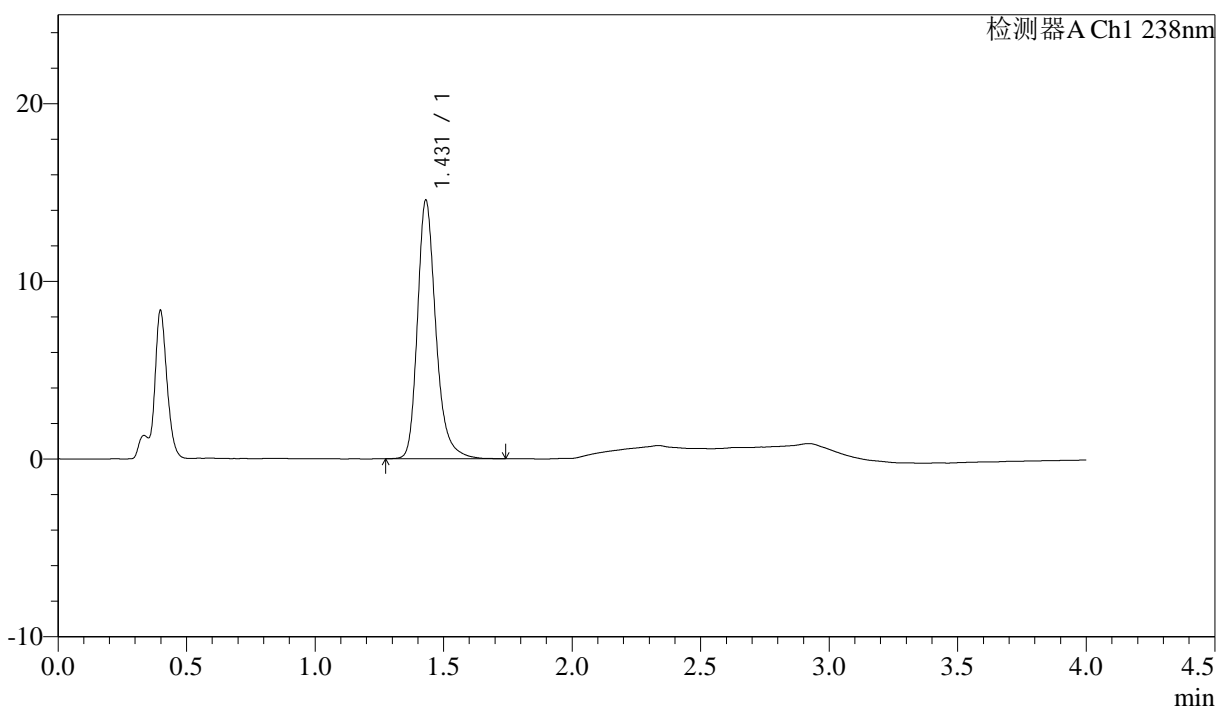
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:38:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	72784	100.000	14561	2032	1.265	--
总计		72784	100.000	14561			



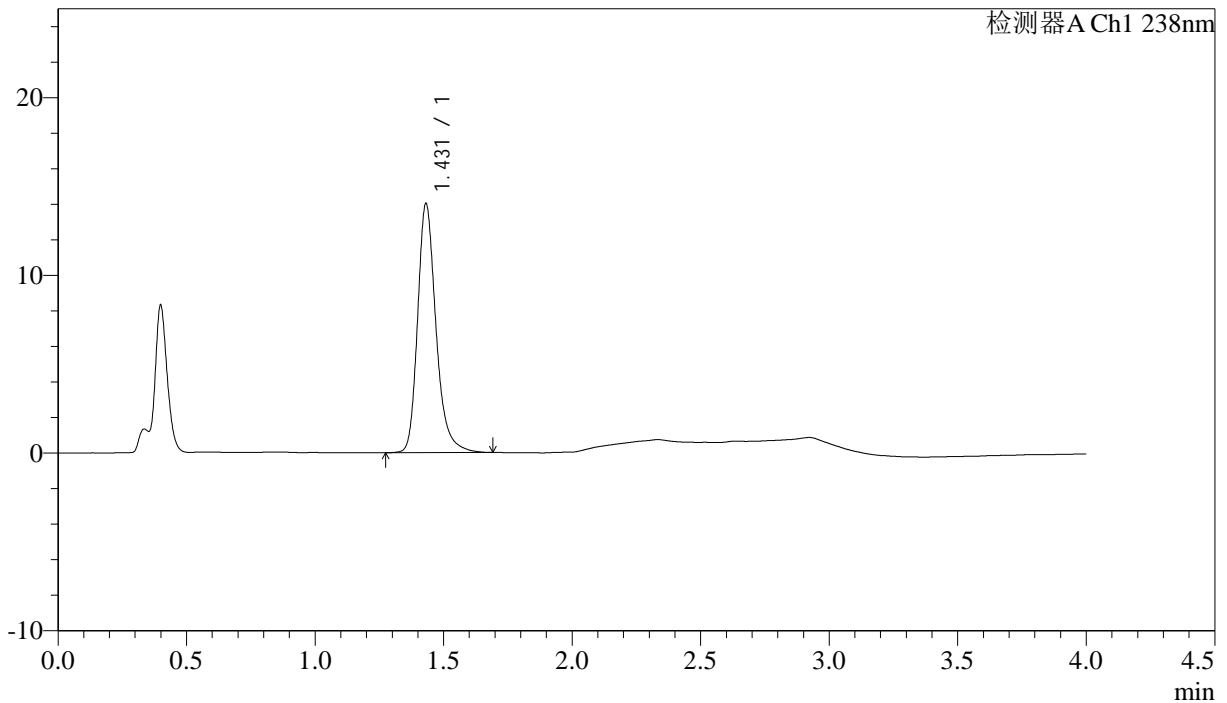
J339

<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 - 31-41/31-3229-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/08 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.431	69873	100.000	14010	2036	1.262	--
总计		69873	100.000	14010			



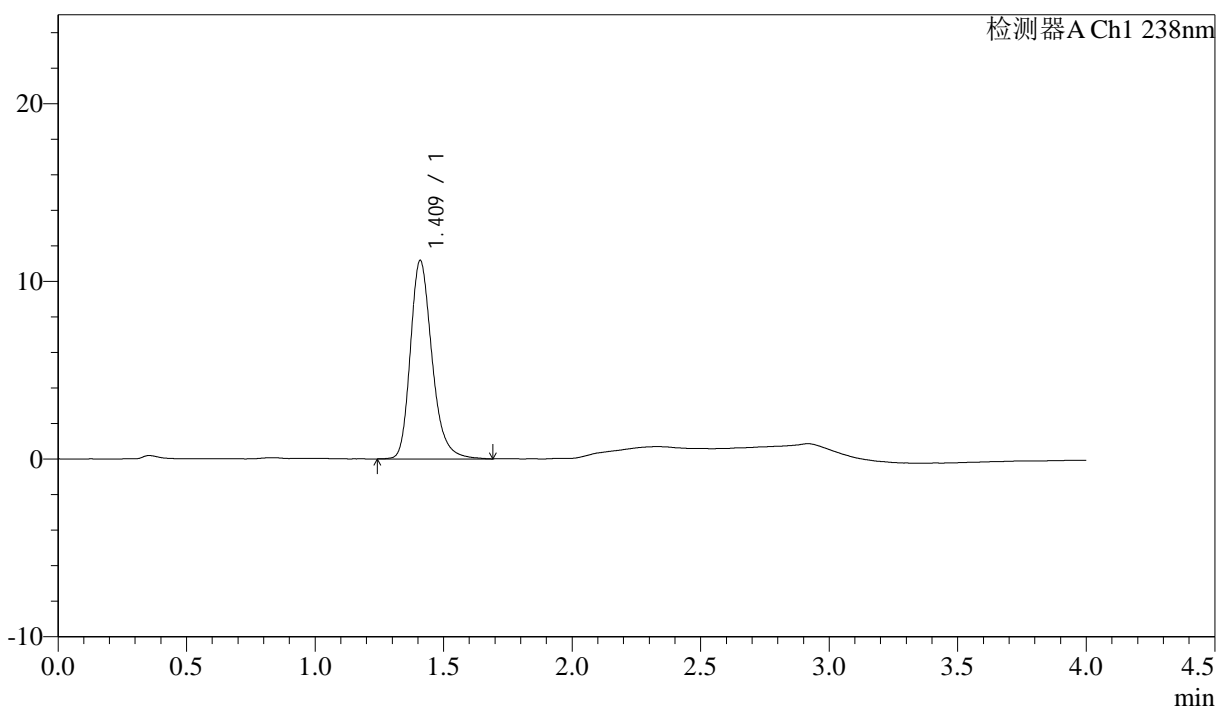
J339

<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 - 31-41/31-3230-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/08 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.409	65454	100.000	11124	1408	1.256	--
总计		65454	100.000	11124			



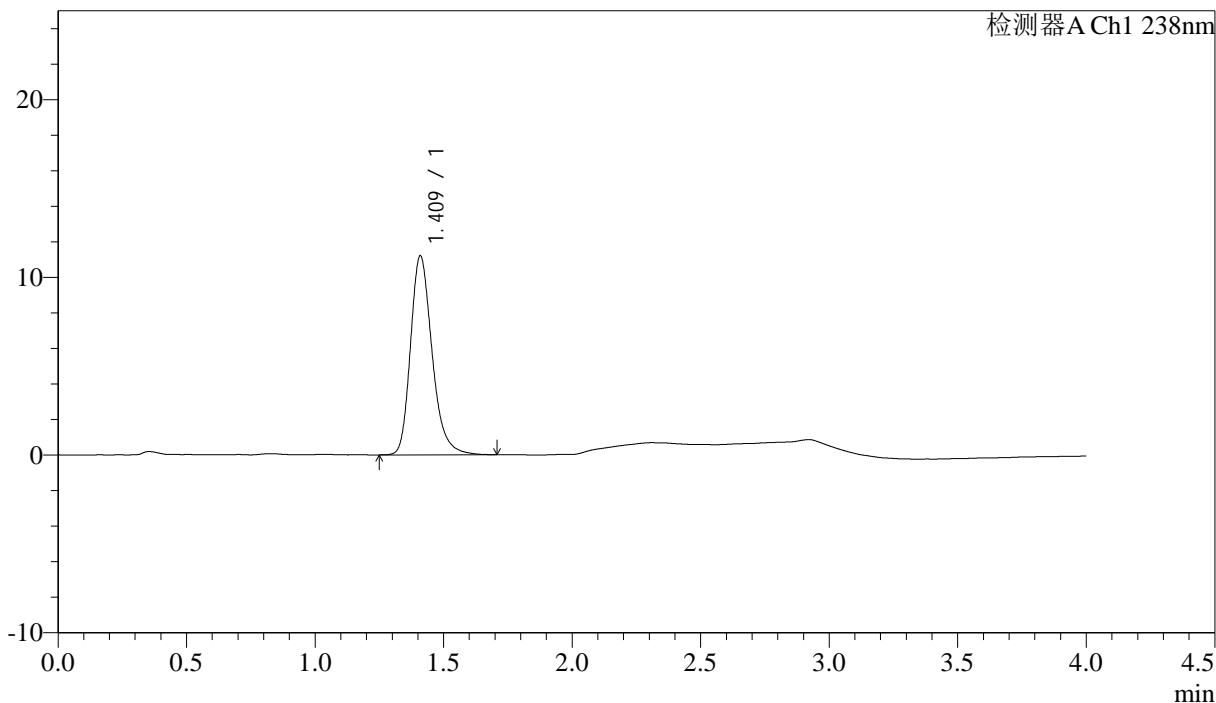
J339

<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 - 31-41/31-3231-3 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 23:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/08 08:38:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.409	65483	100.000	11143	1407	1.260	--
总计		65483	100.000	11143			