

<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 - 31-42/10-2560-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 11:43:55

实验者: xiexinhui

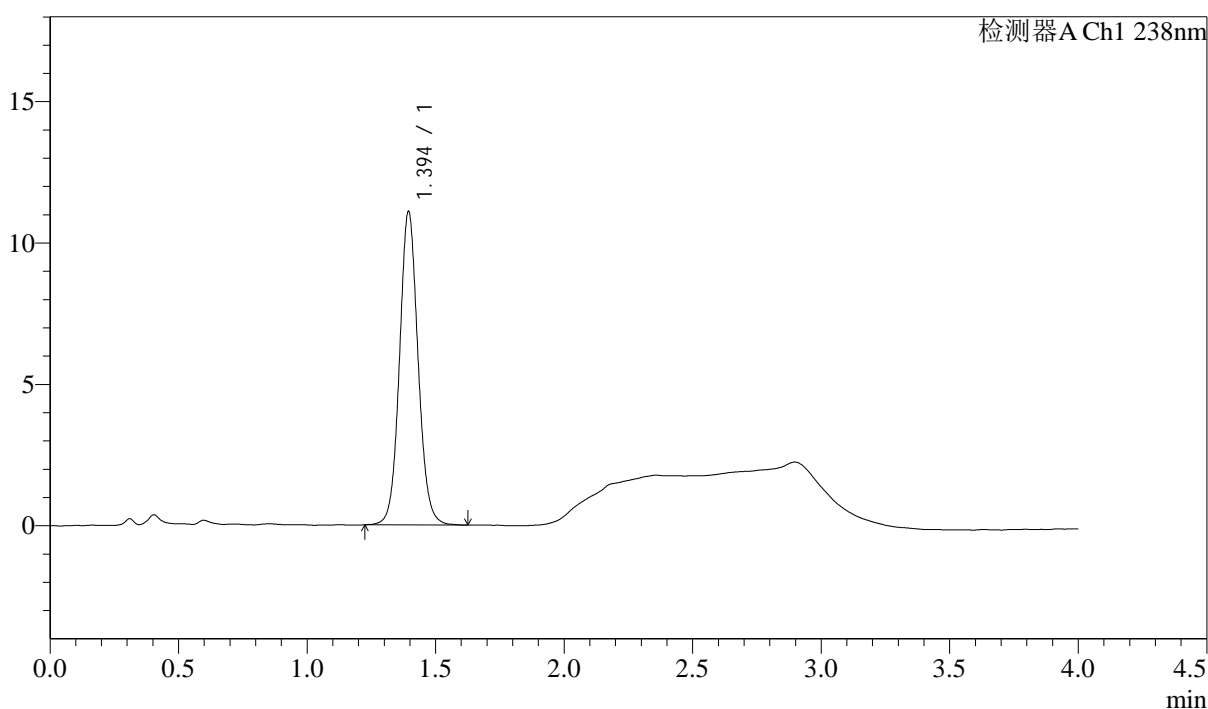
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:40:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	55673	11058	1835	1.078	--
总计		55673	11058			



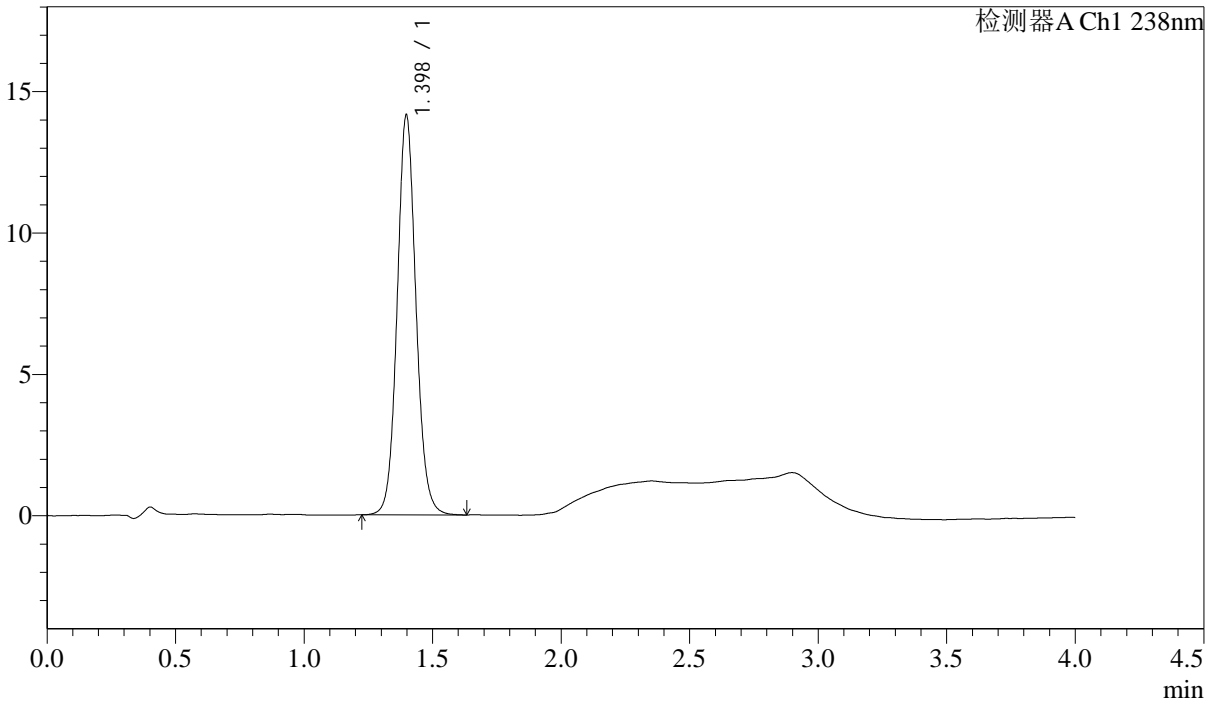
J339

<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 - 31-42/10-2569-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 12:23:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:41:08	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71995	14144	1797	1.086	--
总计		71995	14144			



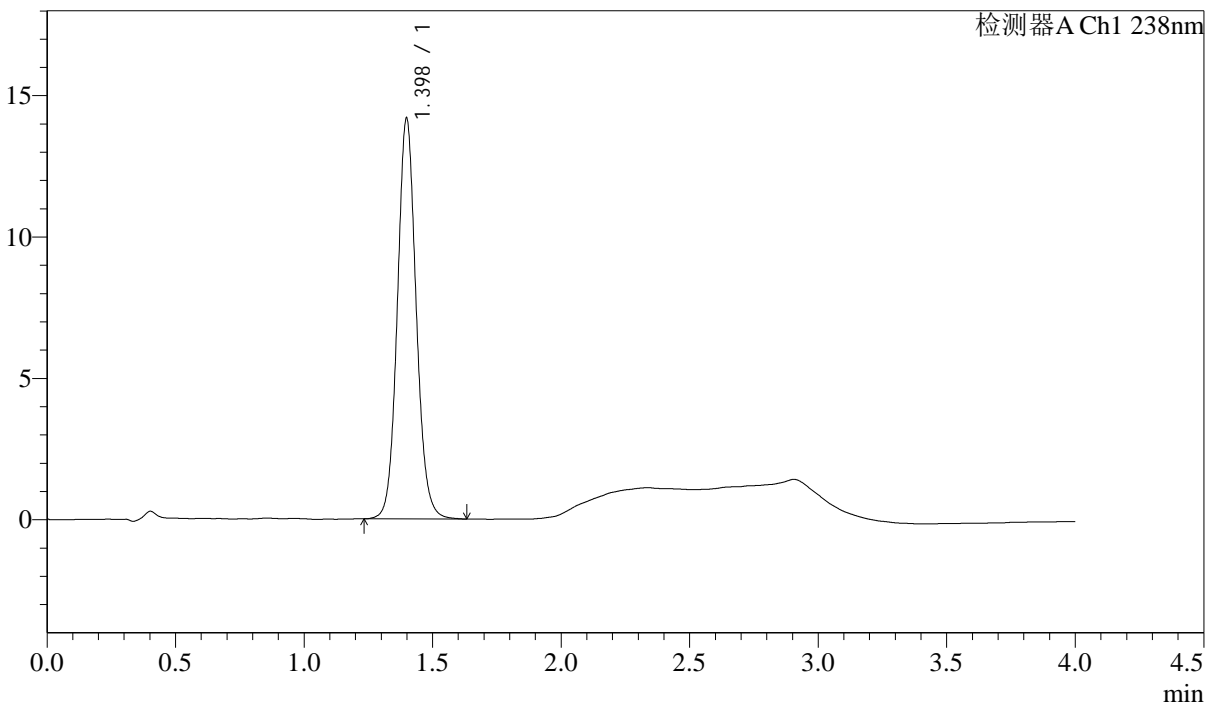
J339

<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 - 31-42/10-2572-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 12:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:41:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	72299	14158	1791	1.088	--
总计		72299	14158			



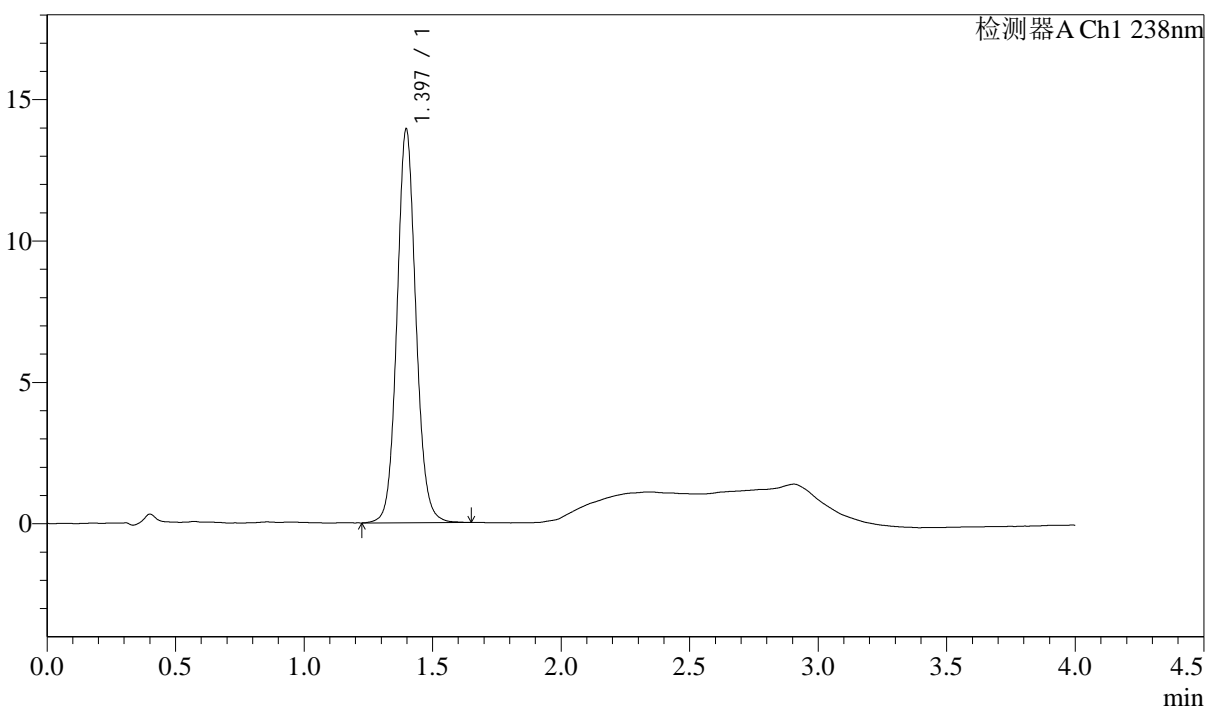
J339

<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 - 31-42/10-2573-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	71333	13929	1777	1.086	--
总计		71333	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 - 31-42/10-2574-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 12:45:09

实验者: xiexinhui

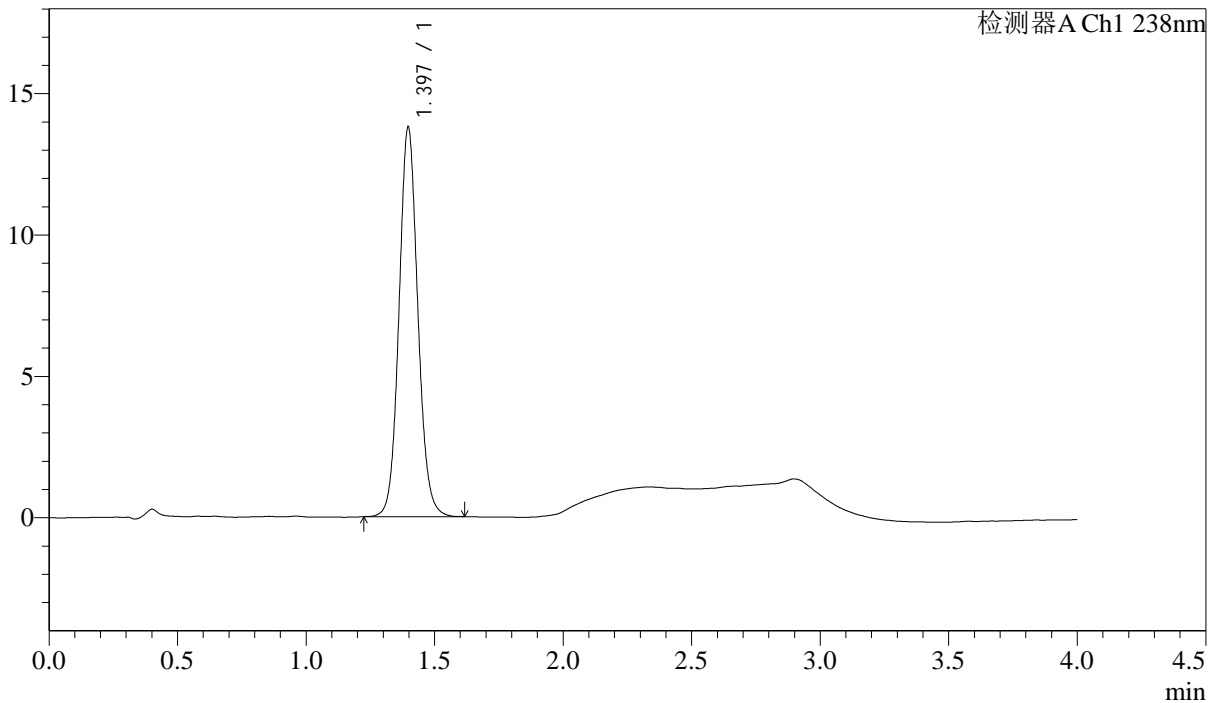
处理时间(V2): 2025/04/08 08:41:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	70201	13779	1782	1.085	--
总计		70201	13779			



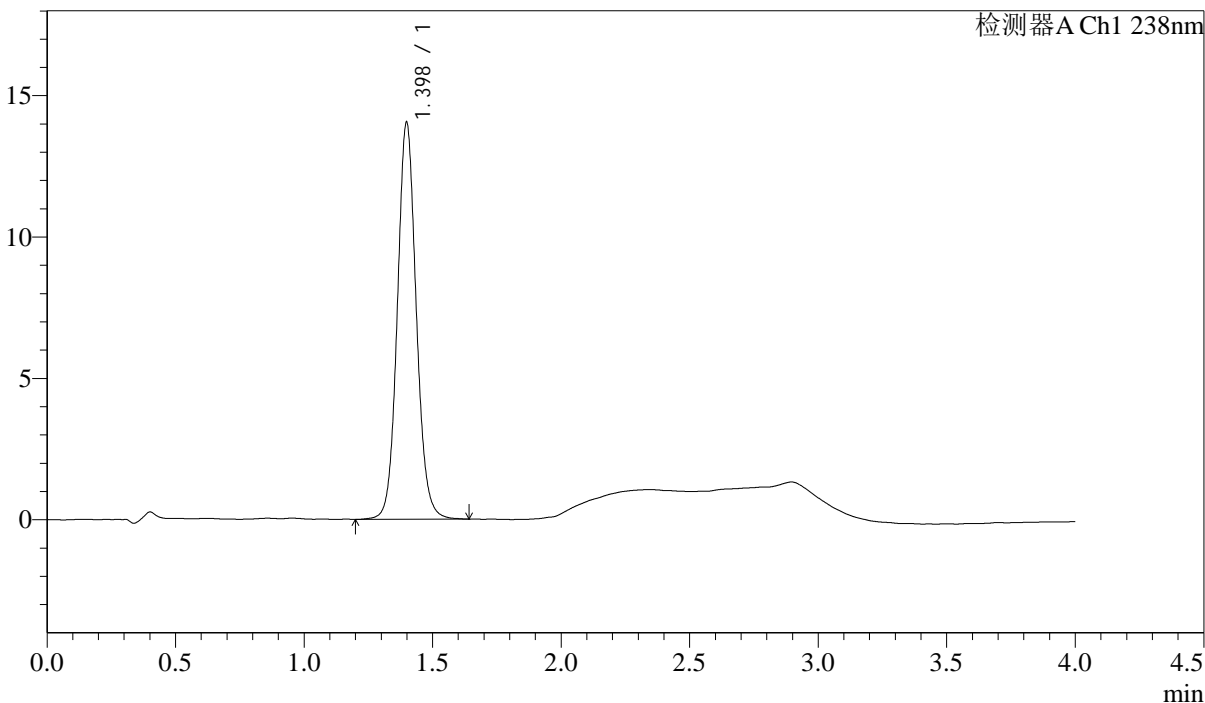
J339

<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 - 31-42/10-2575-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 12:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71984	14022	1783	1.087	--
总计		71984	14022			



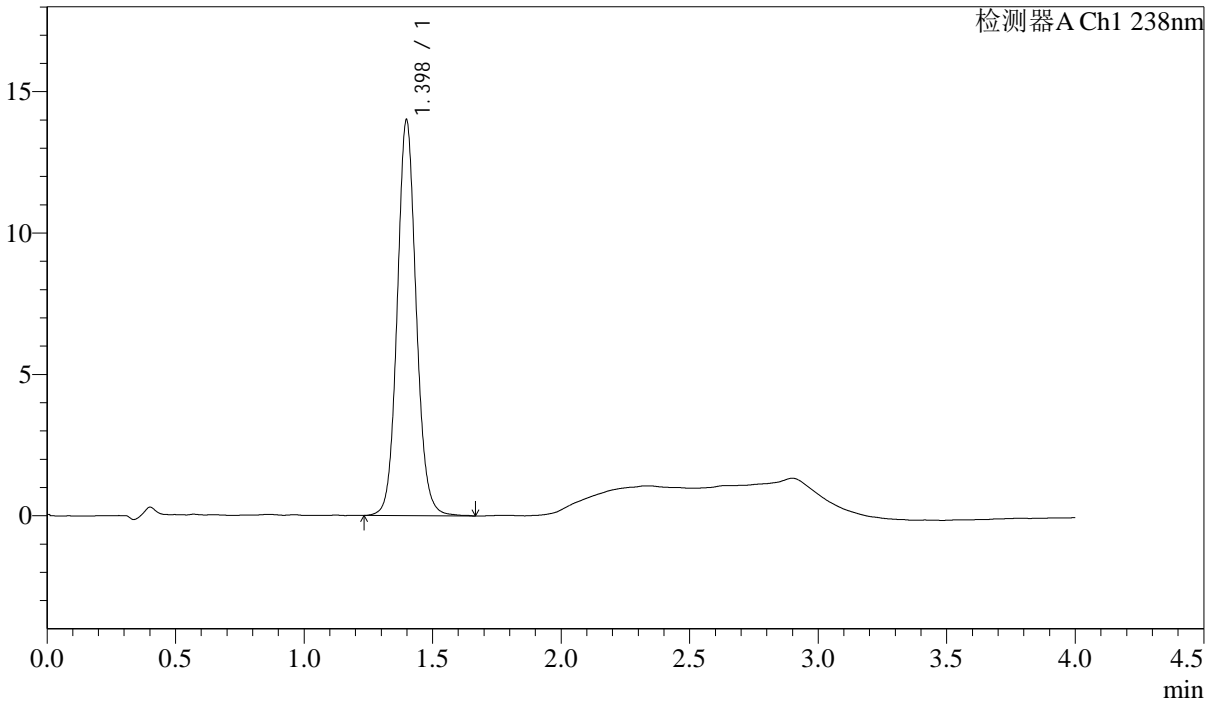
J339

<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 - 31-42/10-2576-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 12:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71949	13988	1771	1.087	--
总计		71949	13988			



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 - 31-42/10-2577-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 µL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 12:58:15

实验者: xiexinhui

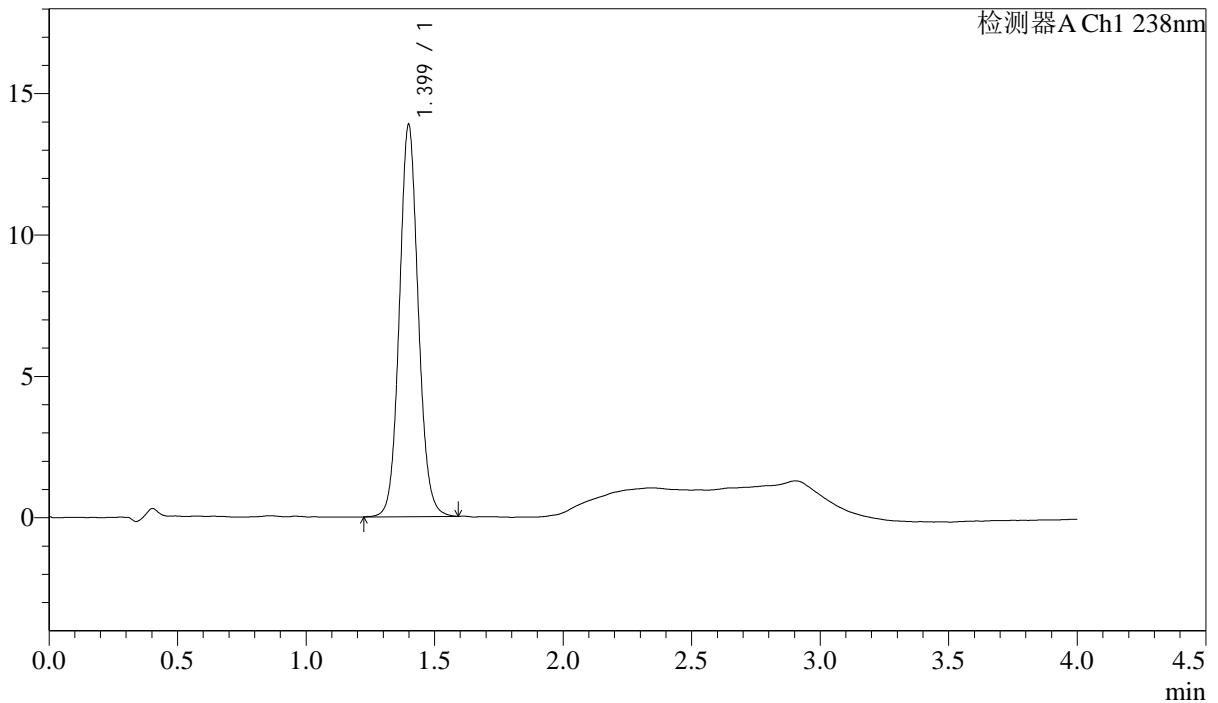
处理时间(V2): 2025/04/08 08:41:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	70864	13846	1779	1.083	--
总计		70864	13846			



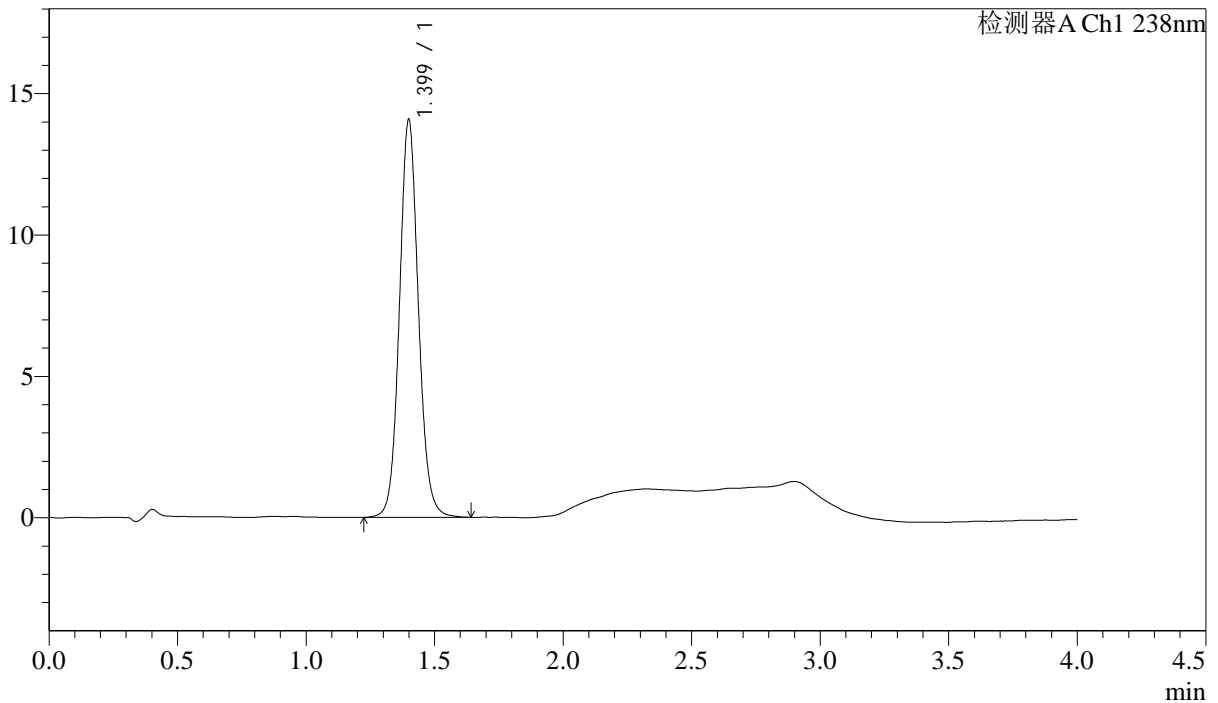
J339

<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 - 31-42/10-2578-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:02:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	72327	14039	1772	1.085	--
总计		72327	14039			



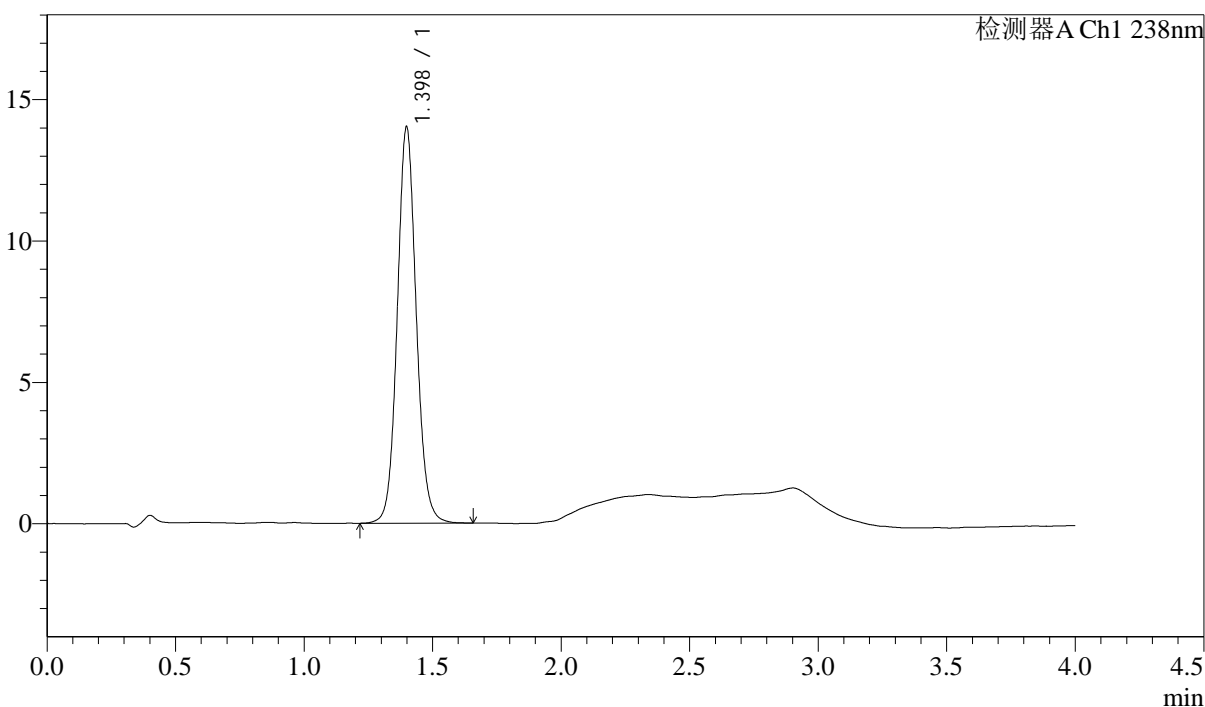
J339

<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 - 31-42/10-2579-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	72064	14003	1768	1.086	--
总计		72064	14003			



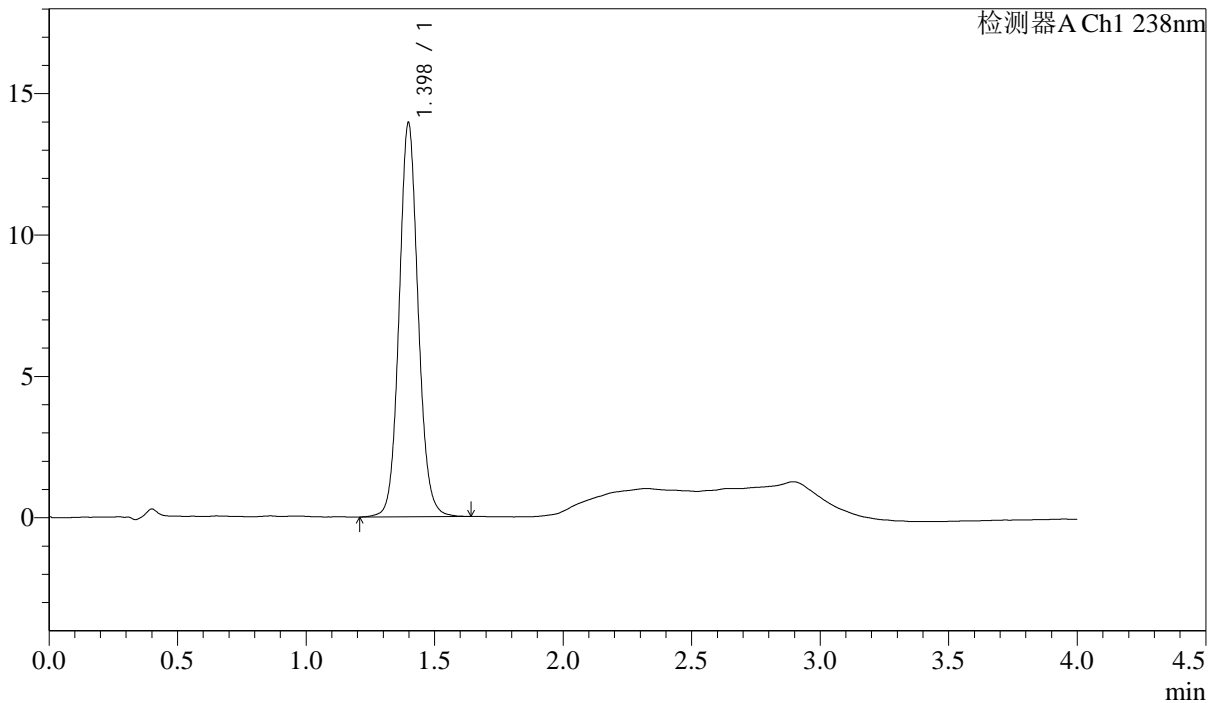
J339

<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 - 31-42/10-2580-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

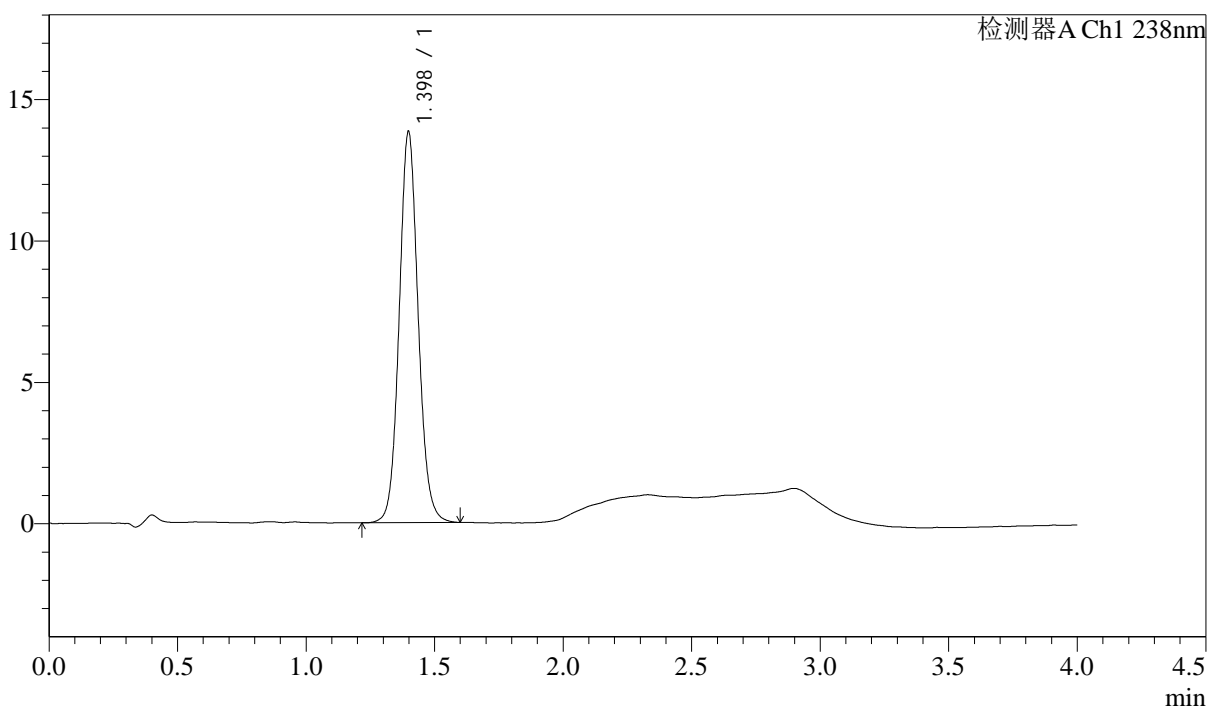
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71743	13936	1765	1.086	--
总计		71743	13936			

<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 - 31-42/10-2581-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:41:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71004	13822	1761	1.087	--
总计		71004	13822			



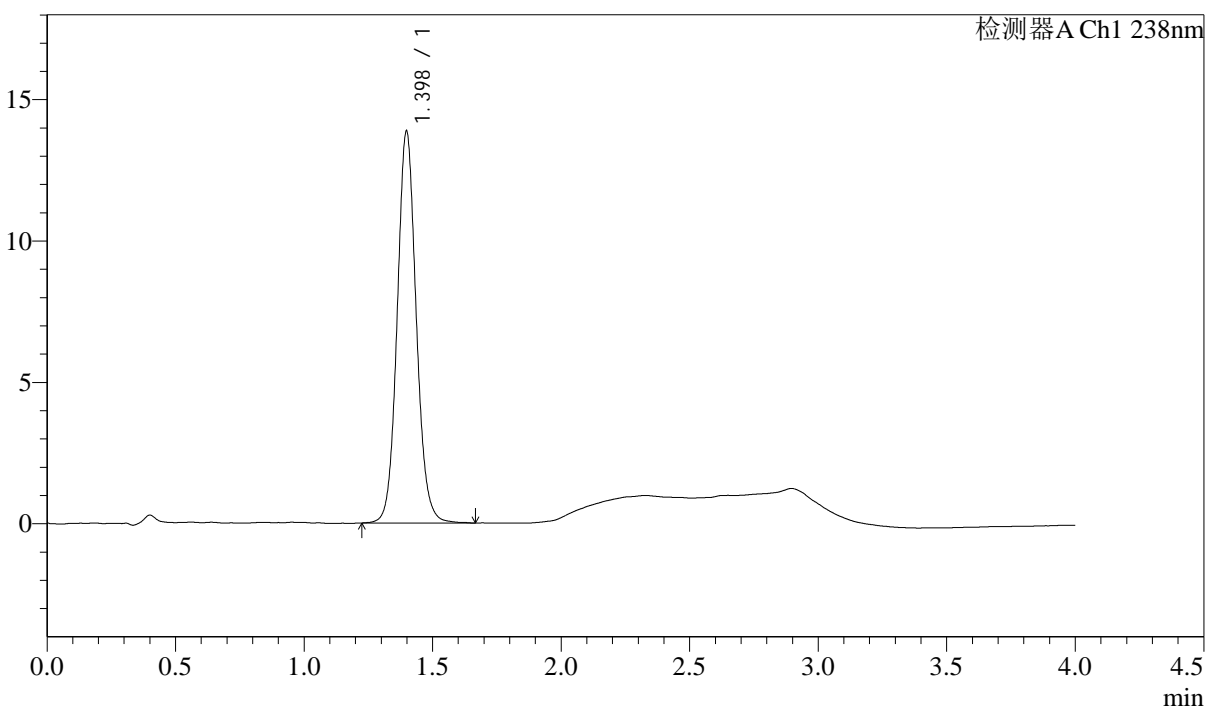
J339

<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 - 31-42/10-2582-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71443	13849	1758	1.088	--
总计		71443	13849			



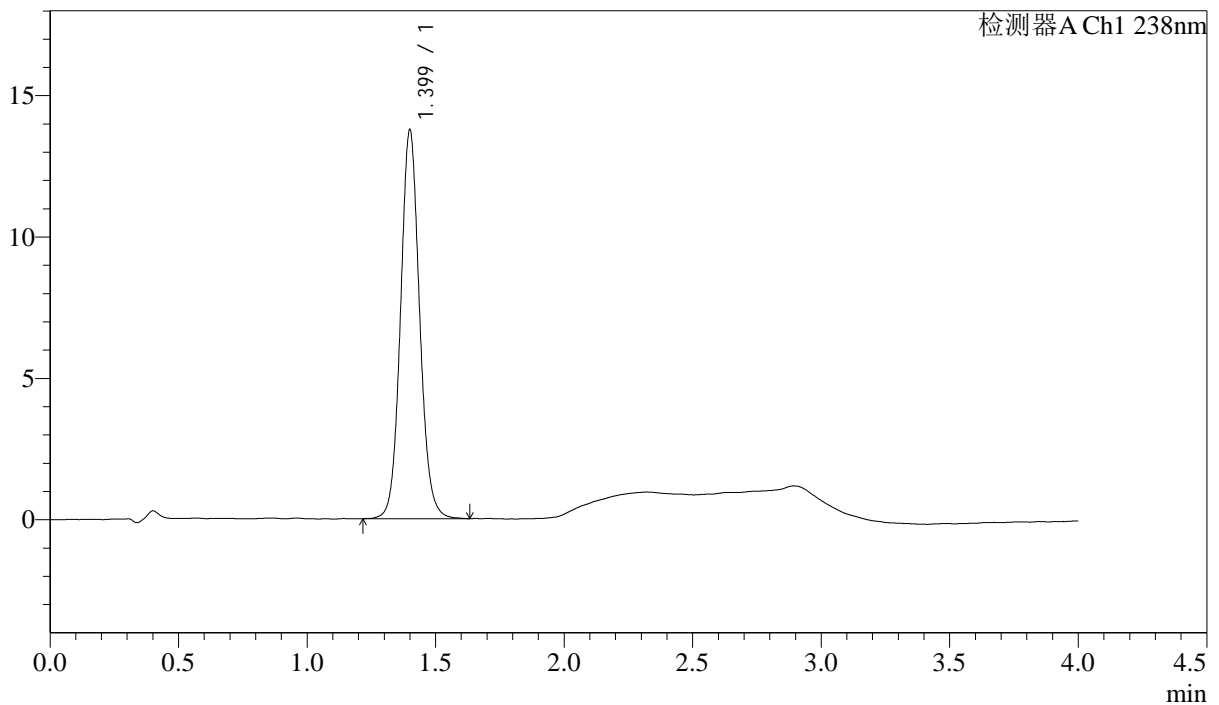
J339

<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 - 31-42/10-2586-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	71082	13712	1751	1.085	--
总计		71082	13712			



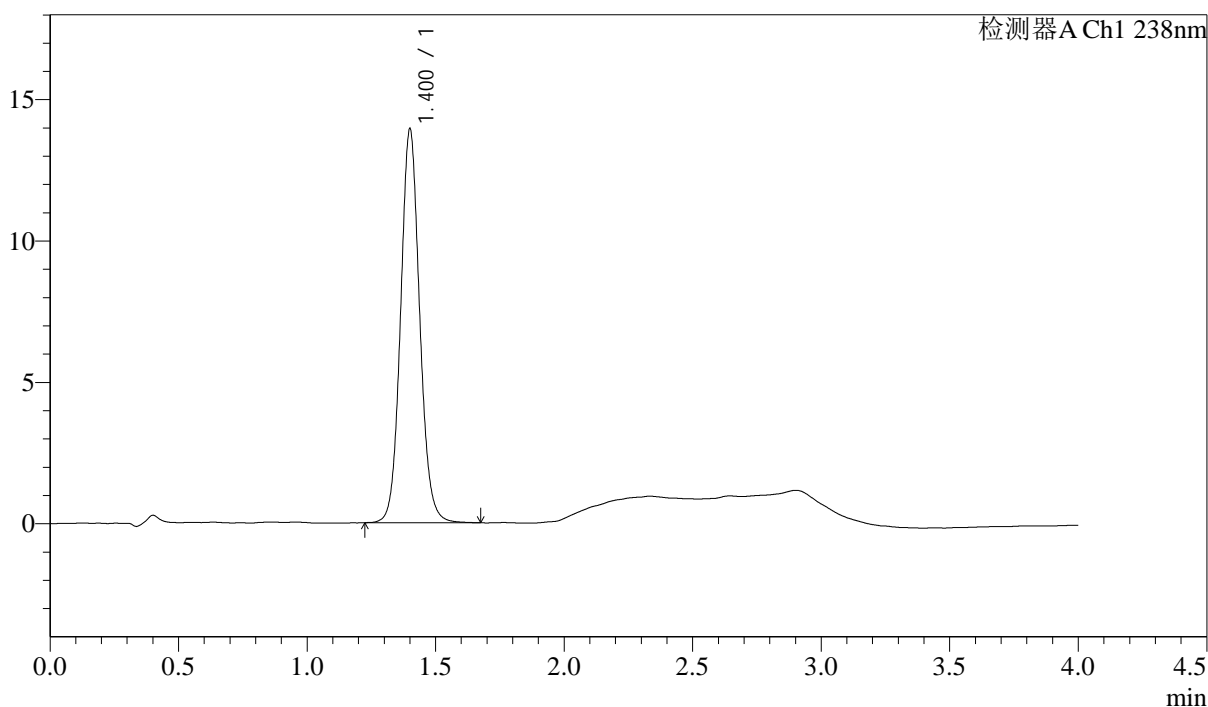
J339

<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 - 31-42/10-2587-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:44:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:41:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	71992	13873	1747	1.085	--
总计		71992	13873			

<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 - 31-42/10-2588-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 13:48:25

实验者: xiexinhui

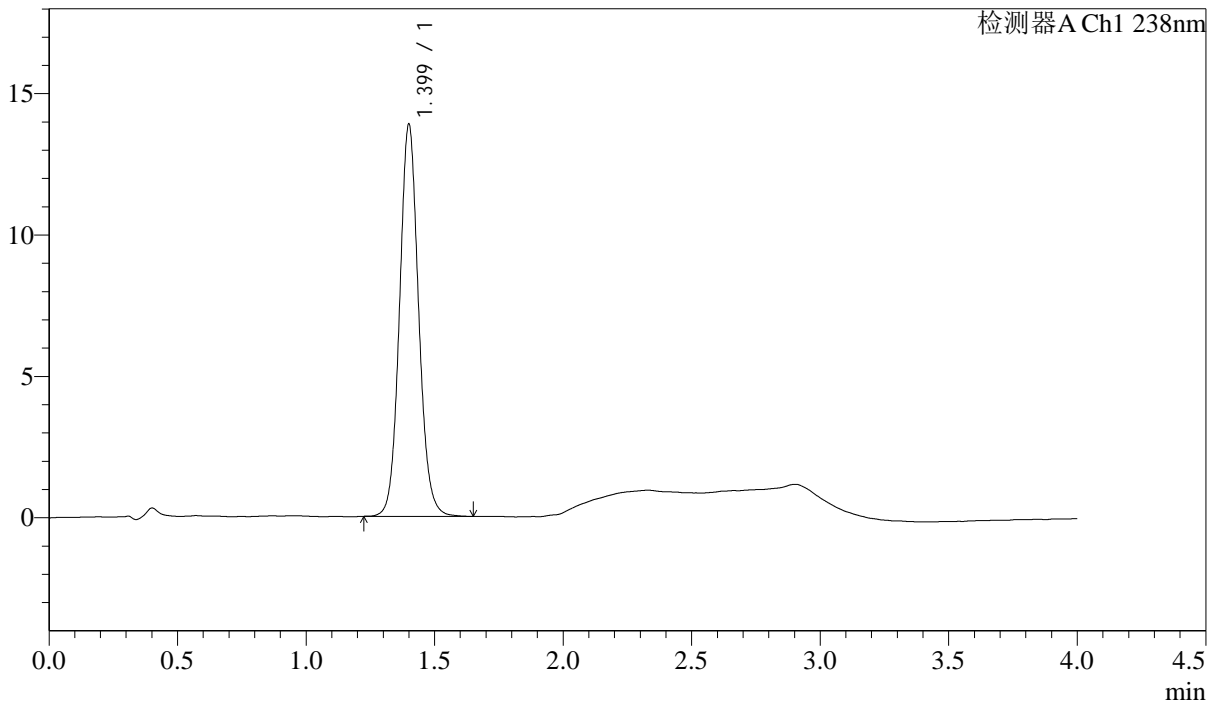
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	71680	13825	1744	1.088	--
总计		71680	13825			



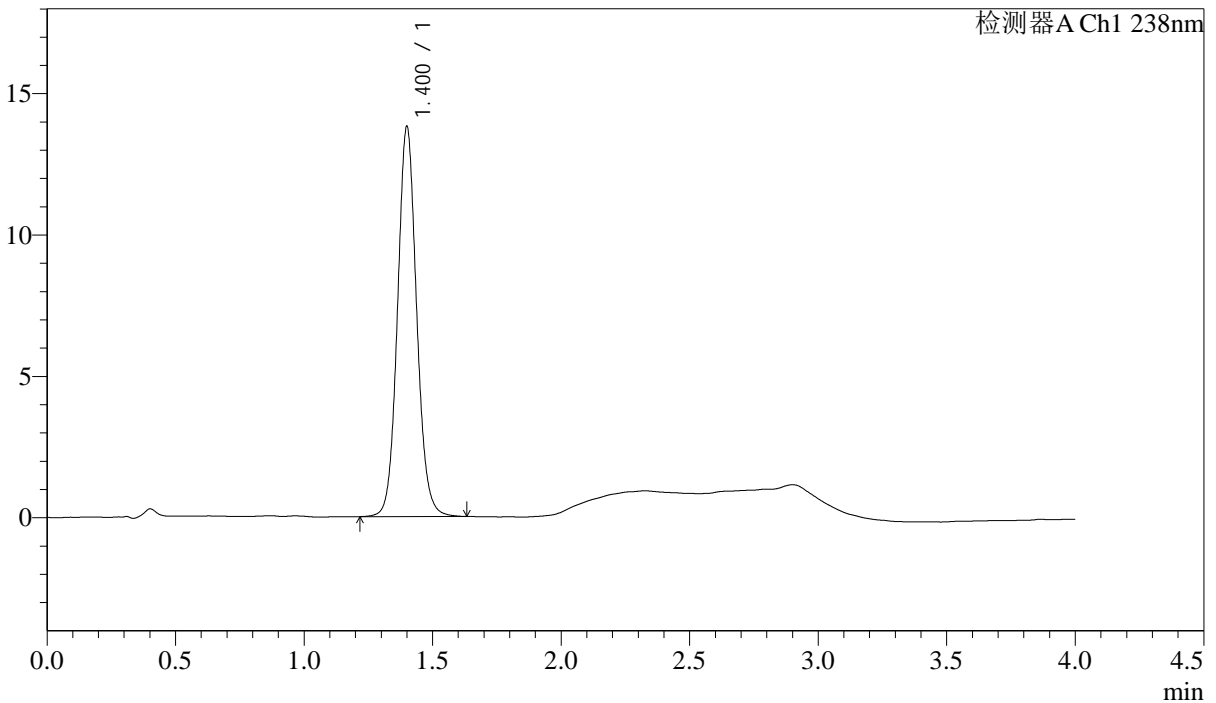
J339

<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 - 31-42/10-2589-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

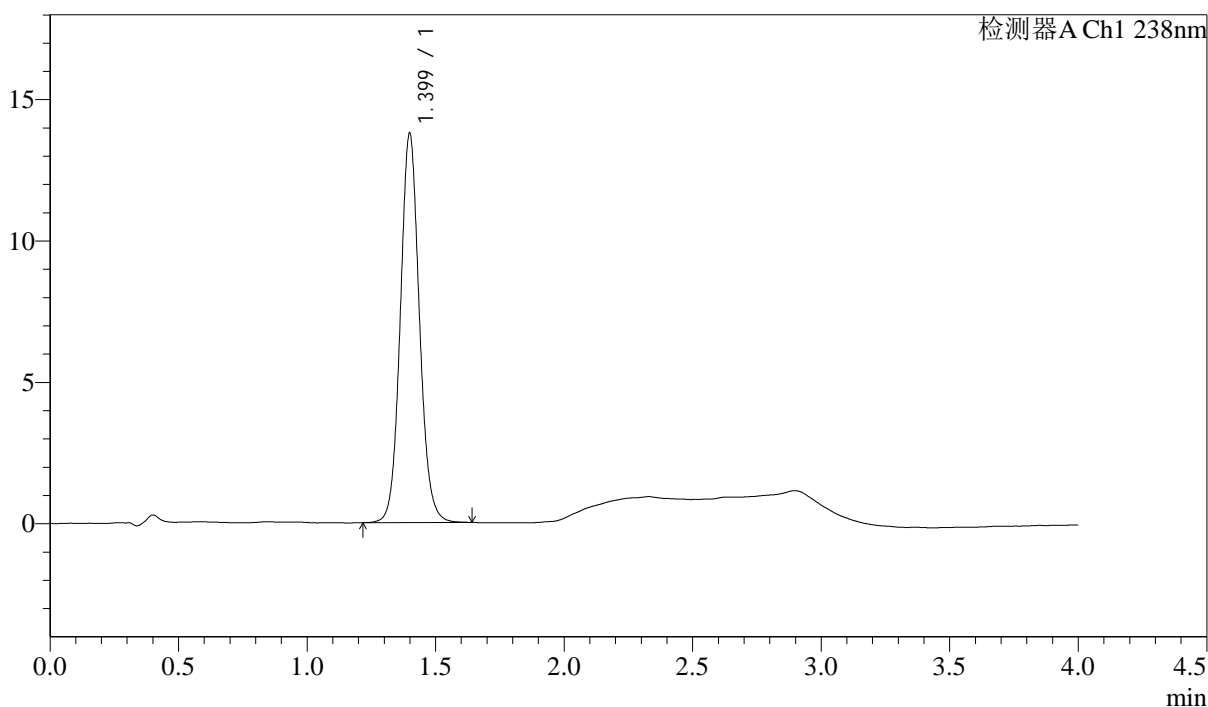
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	71375	13746	1741	1.085	--
总计		71375	13746			

<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 - 31-42/10-2590-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 13:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	71129	13746	1744	1.085	--
总计		71129	13746			



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 - 31-42/10-2591-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:01:31

实验者: xiexinhui

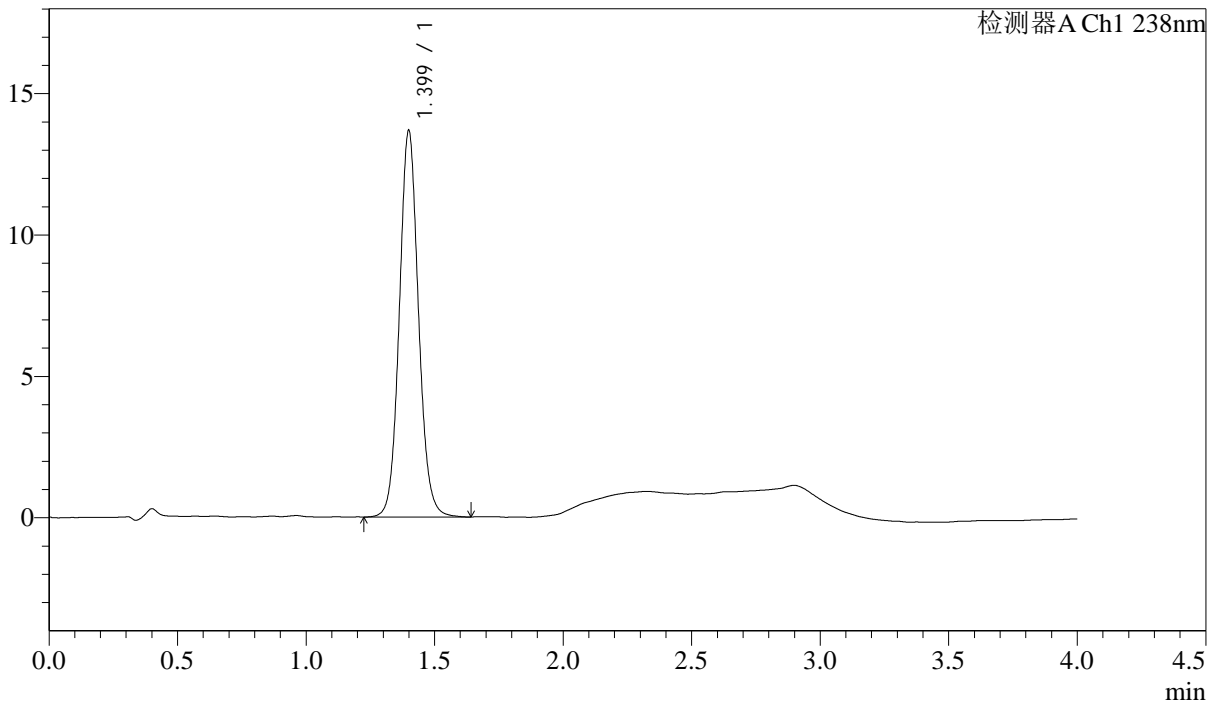
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	70906	13644	1733	1.084	--
总计		70906	13644			



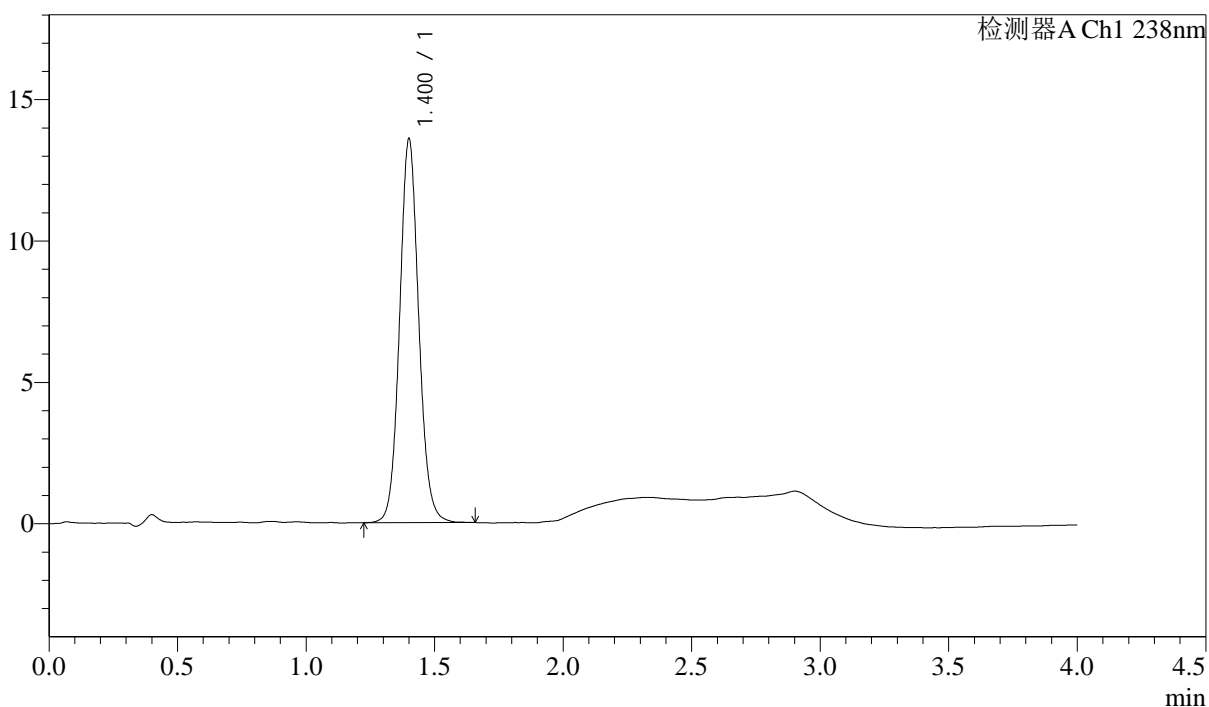
J339

<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 - 31-42/10-2592-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	70407	13514	1731	1.084	--
总计		70407	13514			



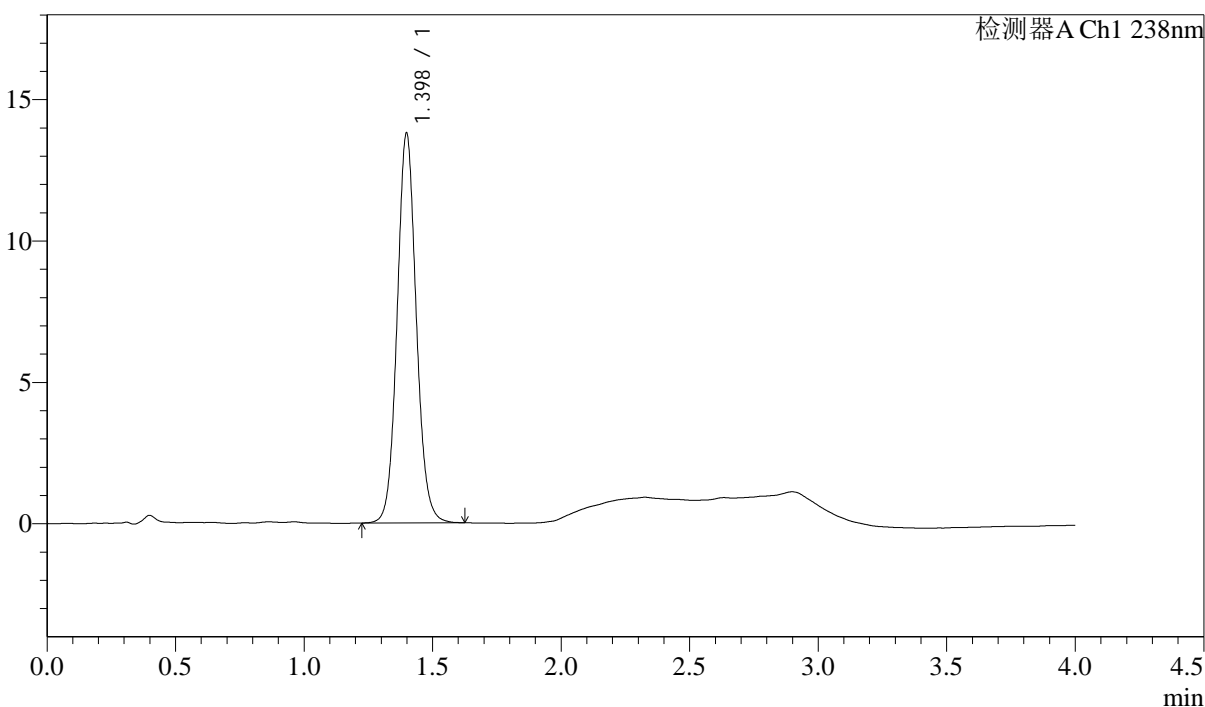
J339

<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 - 31-42/10-2593-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

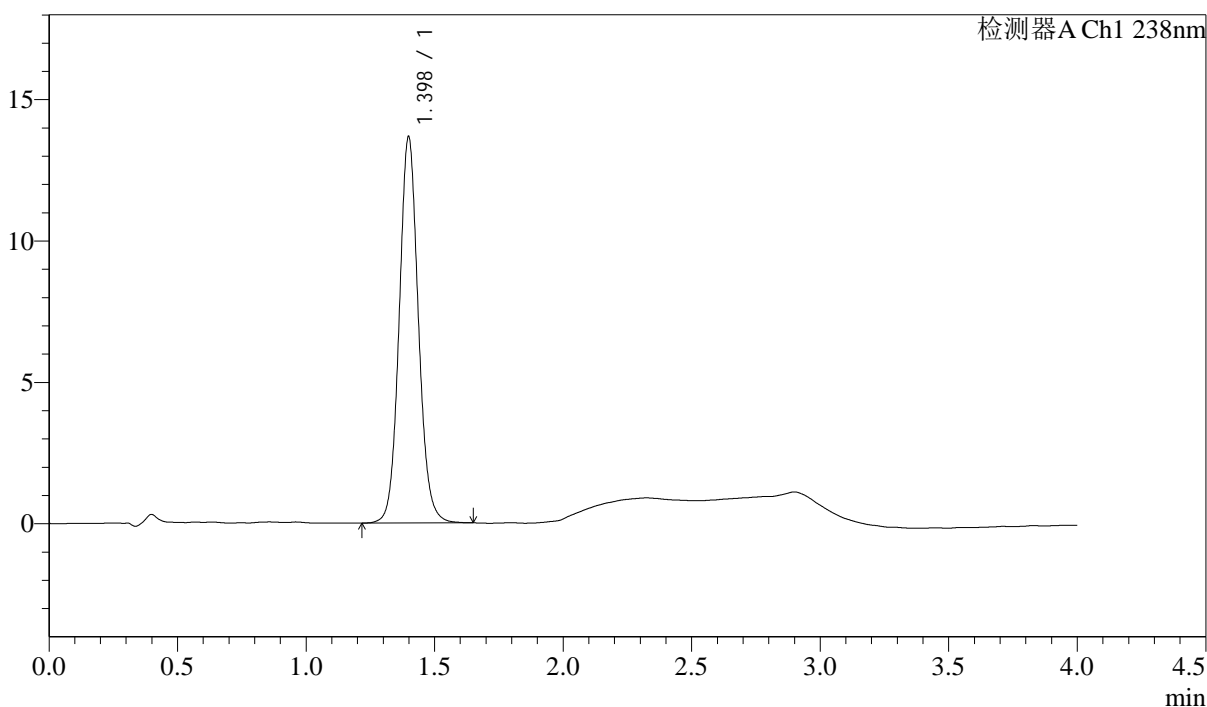
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71406	13774	1729	1.082	--
总计		71406	13774			

<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 - 31-42/10-2594-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

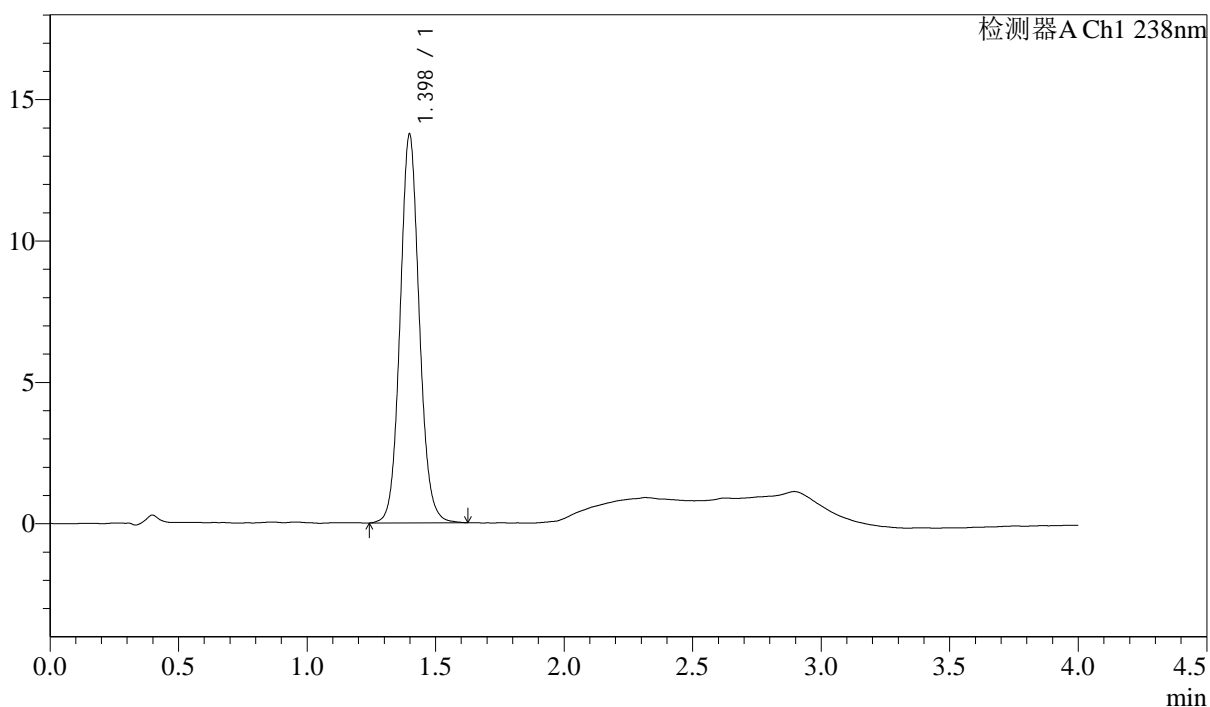
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71003	13647	1727	1.085	--
总计		71003	13647			

<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 - 31-42/10-2595-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

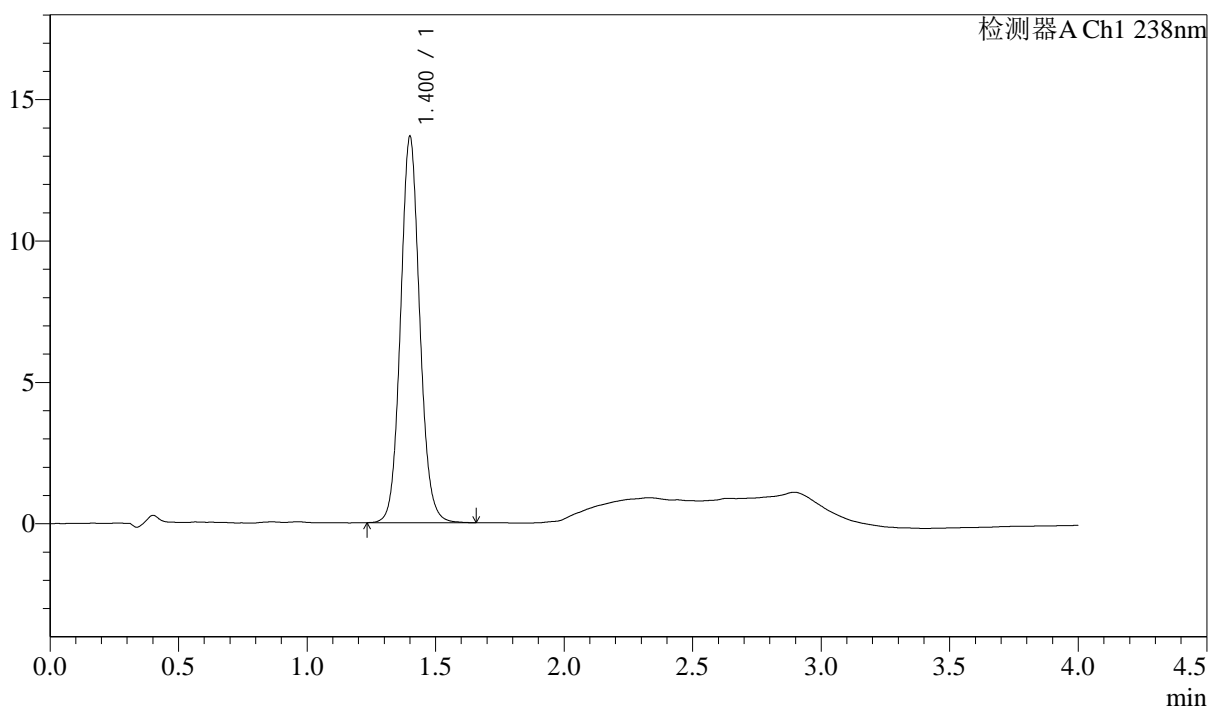
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	71425	13737	1723	1.083	--
总计		71425	13737			

<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 - 31-42/10-2596-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	70988	13604	1723	1.086	--
总计		70988	13604			



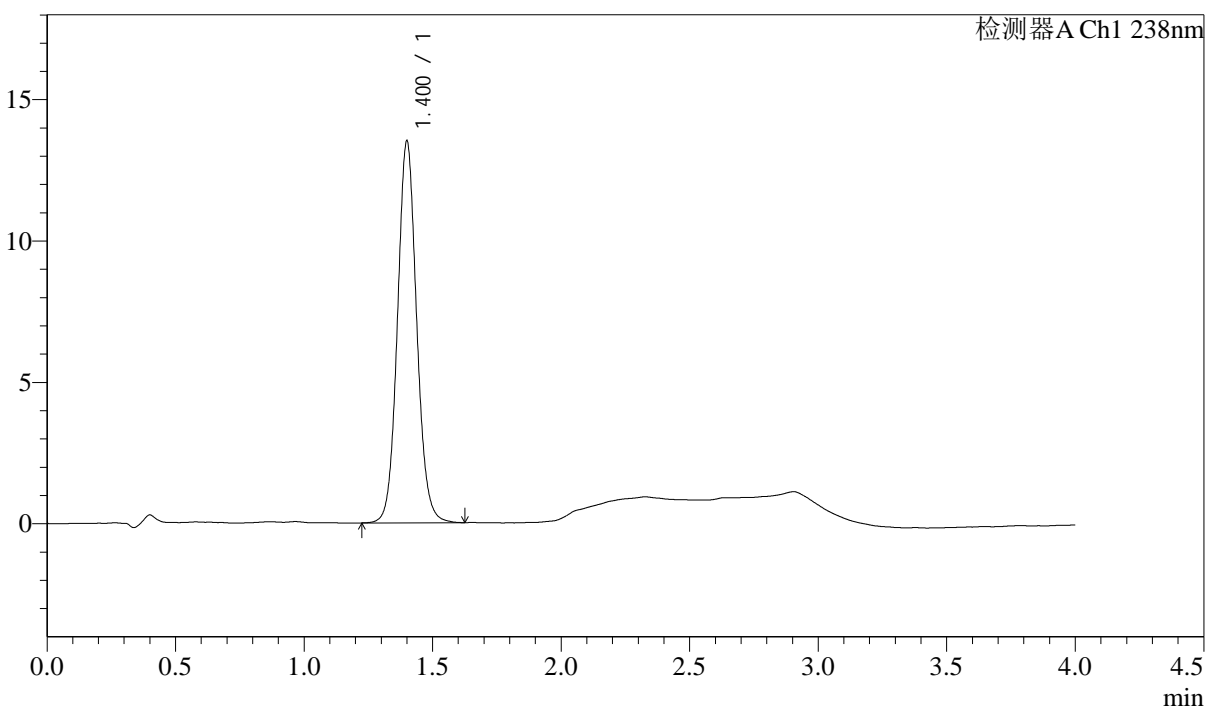
J339

<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 - 31-42/10-2597-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

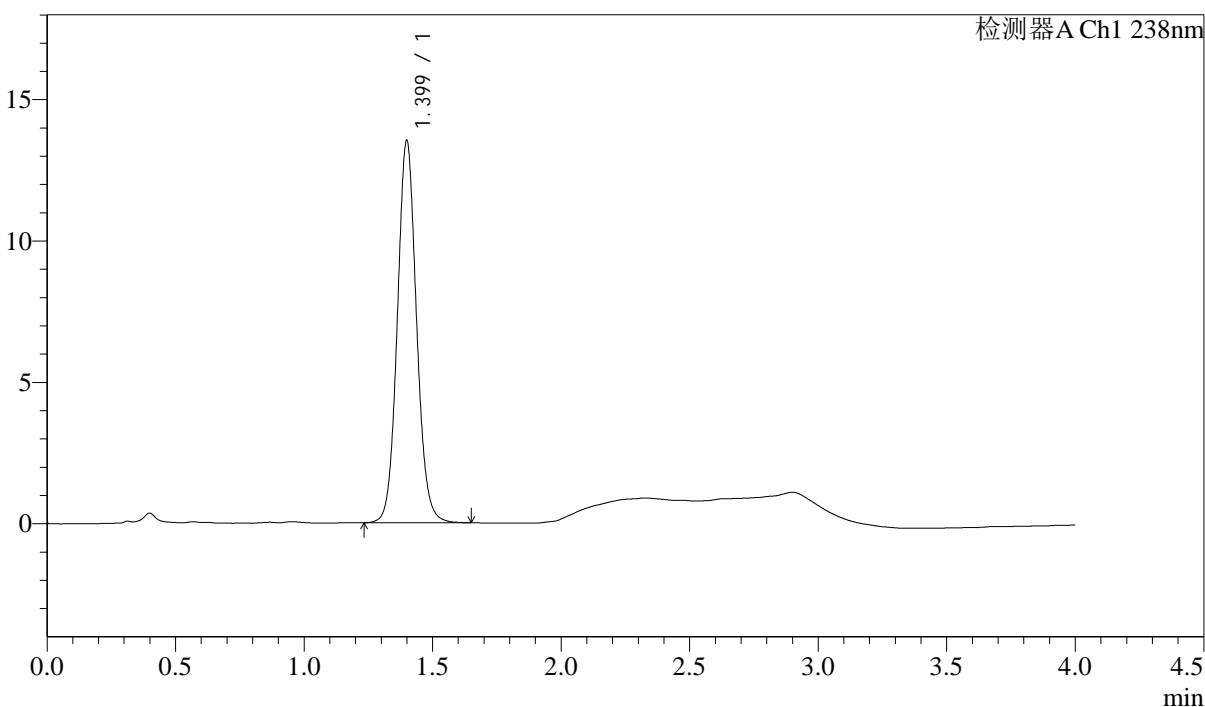
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	70212	13456	1724	1.082	--
总计		70212	13456			

<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 - 31-42/10-2598-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:32:08	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 08:42:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	70236	13486	1721	1.081	--
总计		70236	13486			



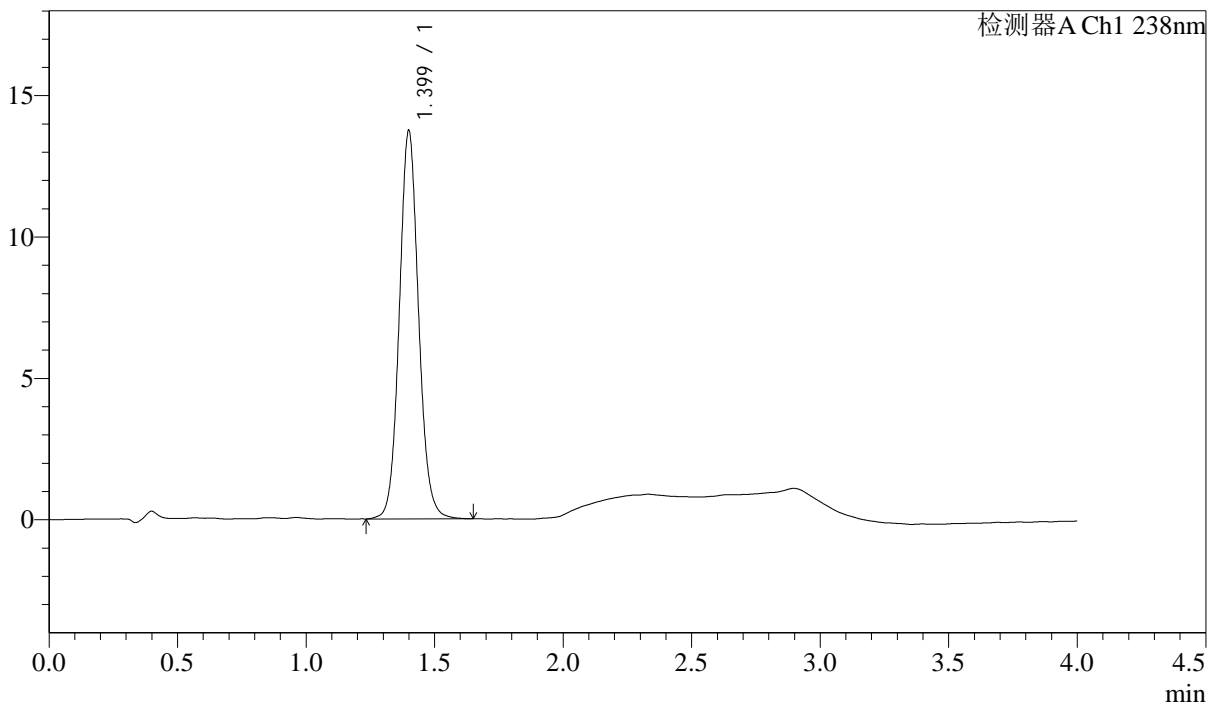
J339

<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 - 31-42/10-2599-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 14:36:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	71672	13700	1713	1.083	--
总计		71672	13700			

<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 - 31-42/10-2600-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:40:51

实验者: xiexinhui

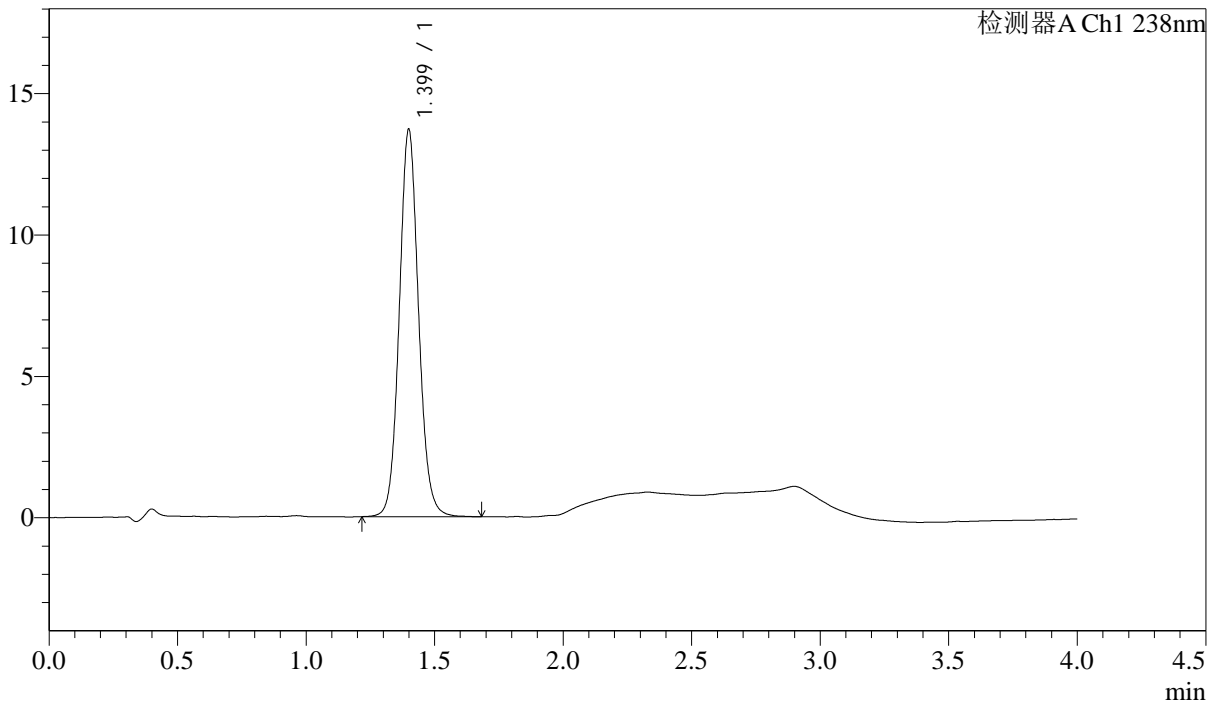
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	71495	13670	1714	1.085	--
总计		71495	13670			



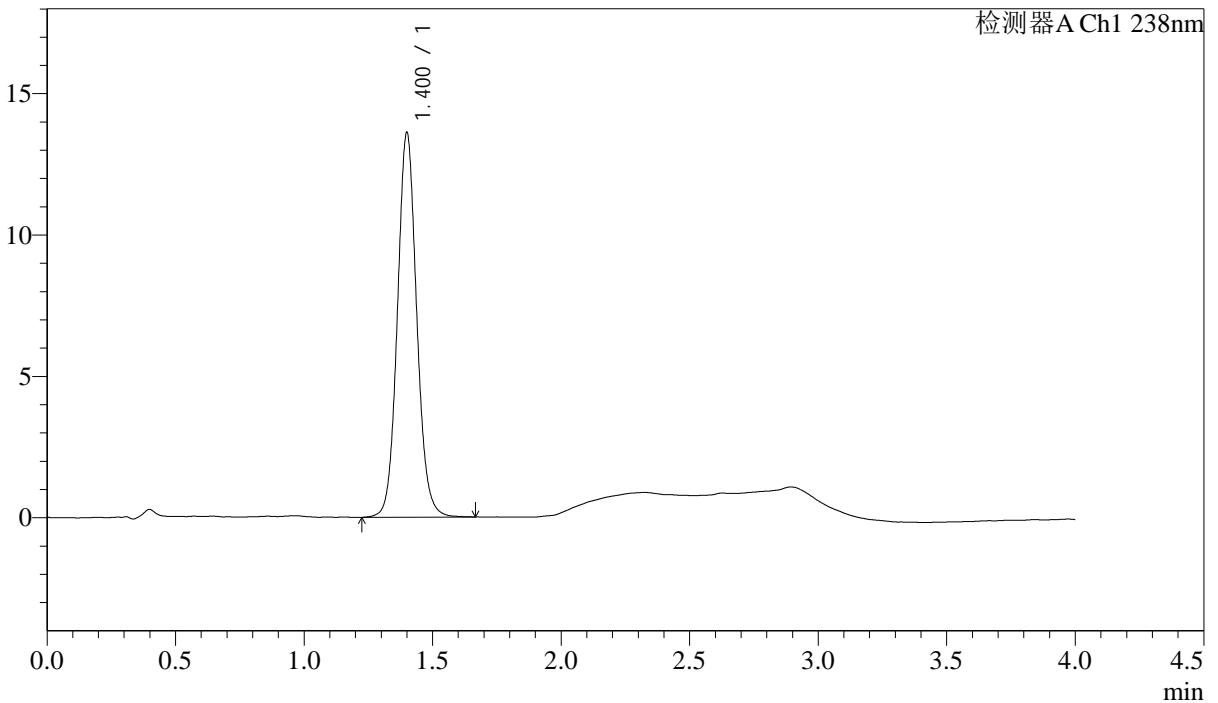
J339

<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 - 31-42/10-2601-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	71084	13555	1709	1.084	--
总计		71084	13555			



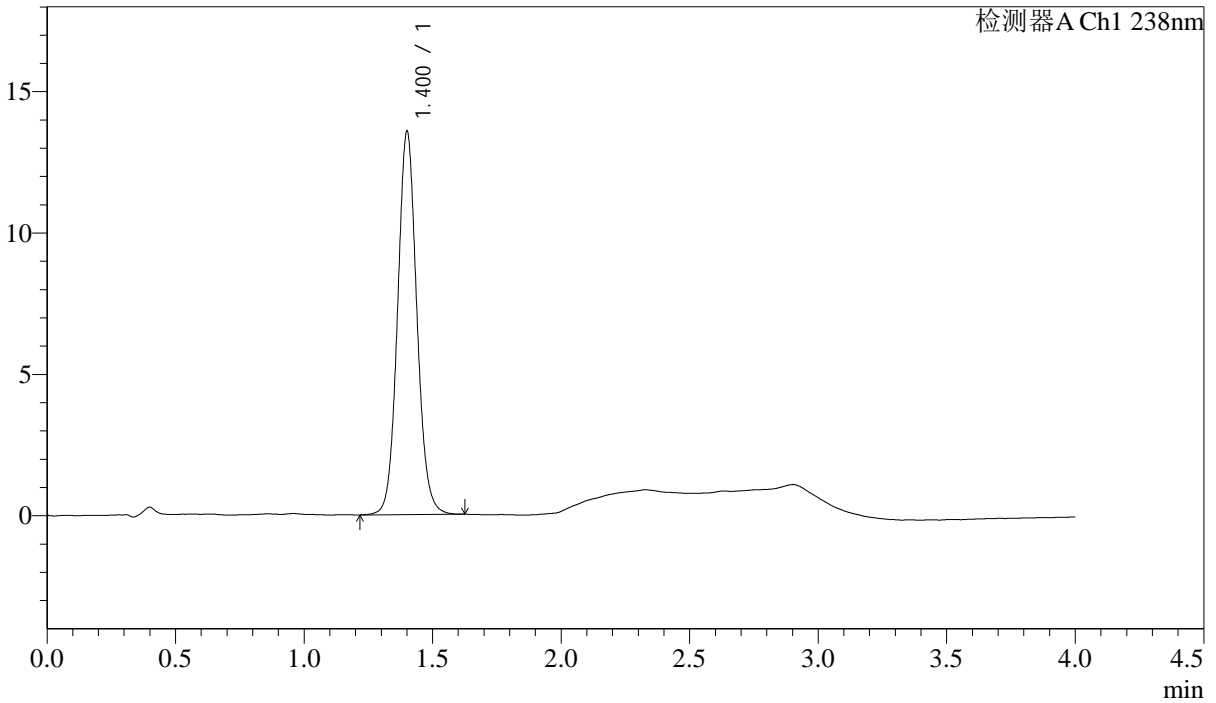
J339

<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 - 31-42/10-2602-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 14:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	70696	13482	1705	1.080	--
总计		70696	13482			



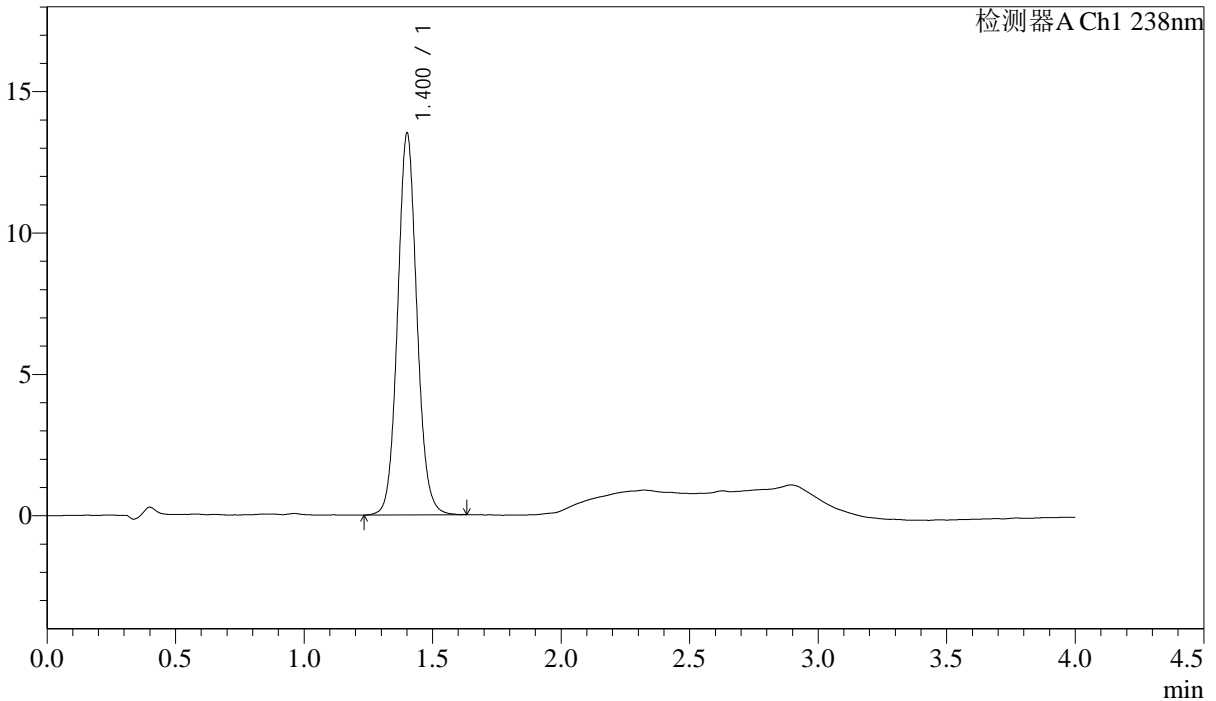
J339

<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 - 31-42/10-2603-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	70500	13421	1706	1.080	--
总计		70500	13421			



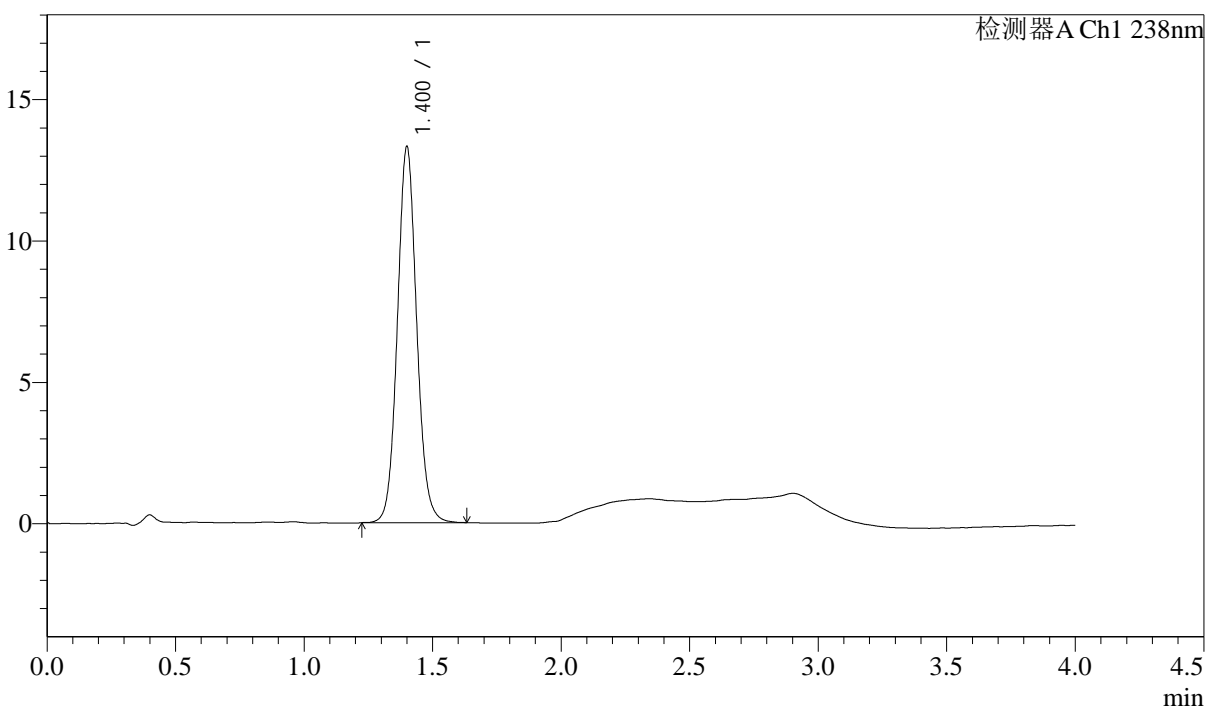
J339

<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 - 31-42/10-2604-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 14:58:22	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:42:23	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

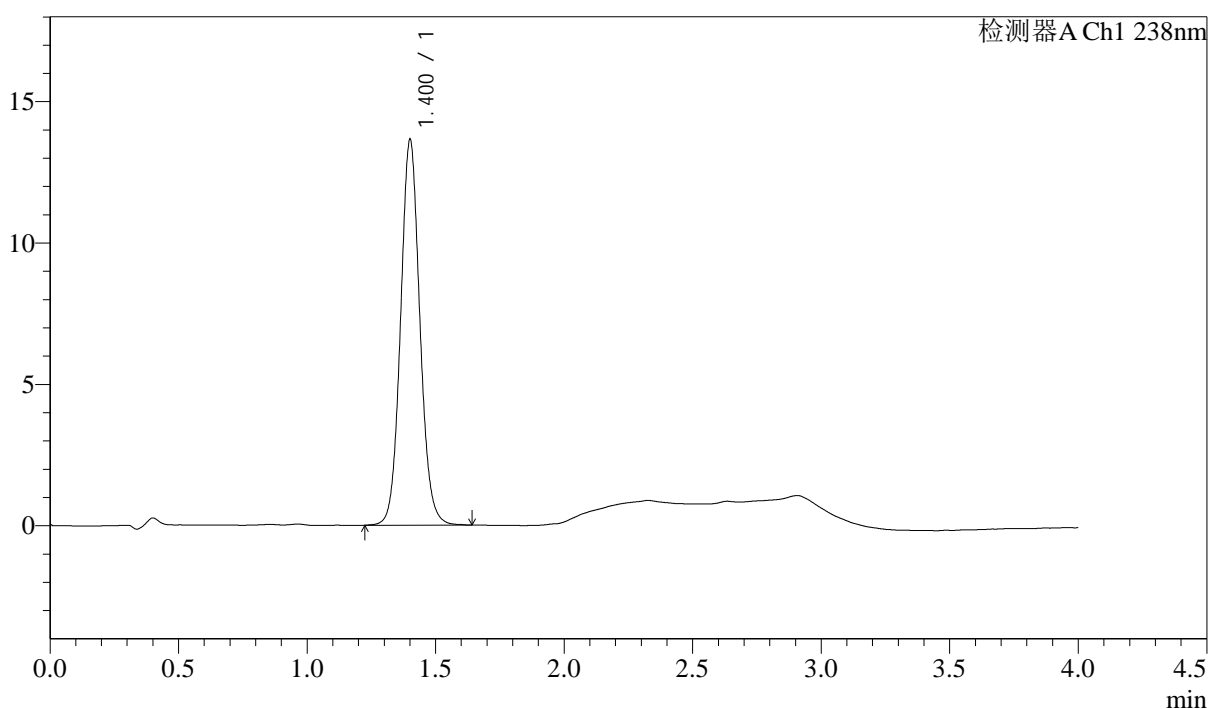
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	69448	13255	1703	1.080	--
总计		69448	13255			

<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 - 31-42/10-2605-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	71300	13564	1701	1.079	--
总计		71300	13564			



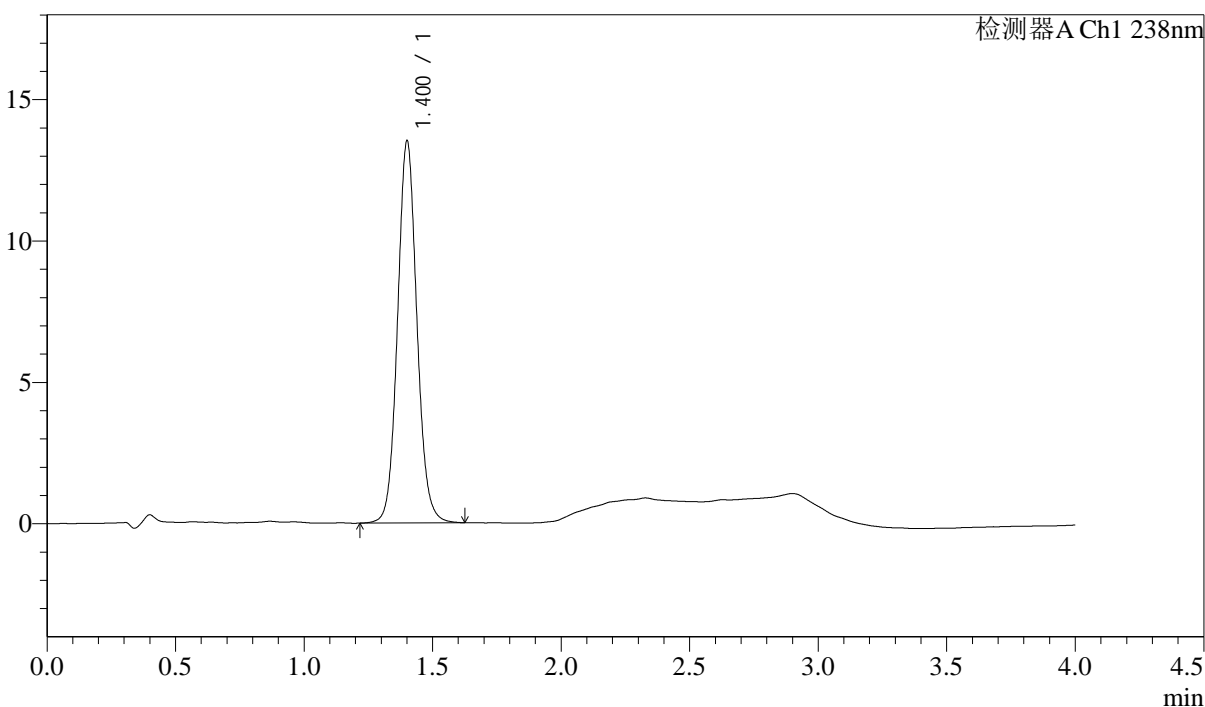
J339

<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 - 31-42/10-2606-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

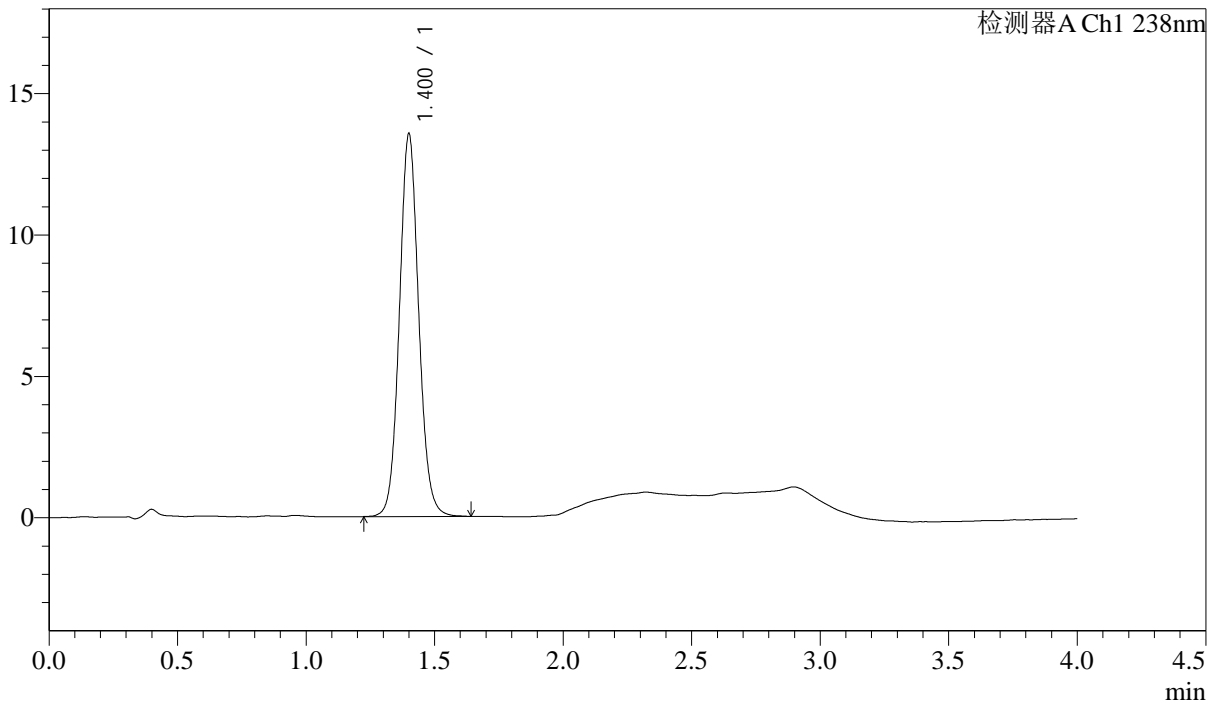
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	70837	13439	1697	1.081	--
总计		70837	13439			

<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 - 31-42/10-2607-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	70834	13487	1699	1.080	--
总计		70834	13487			



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 - 31-42/10-2608-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 15:15:53

实验者: xiexinhui

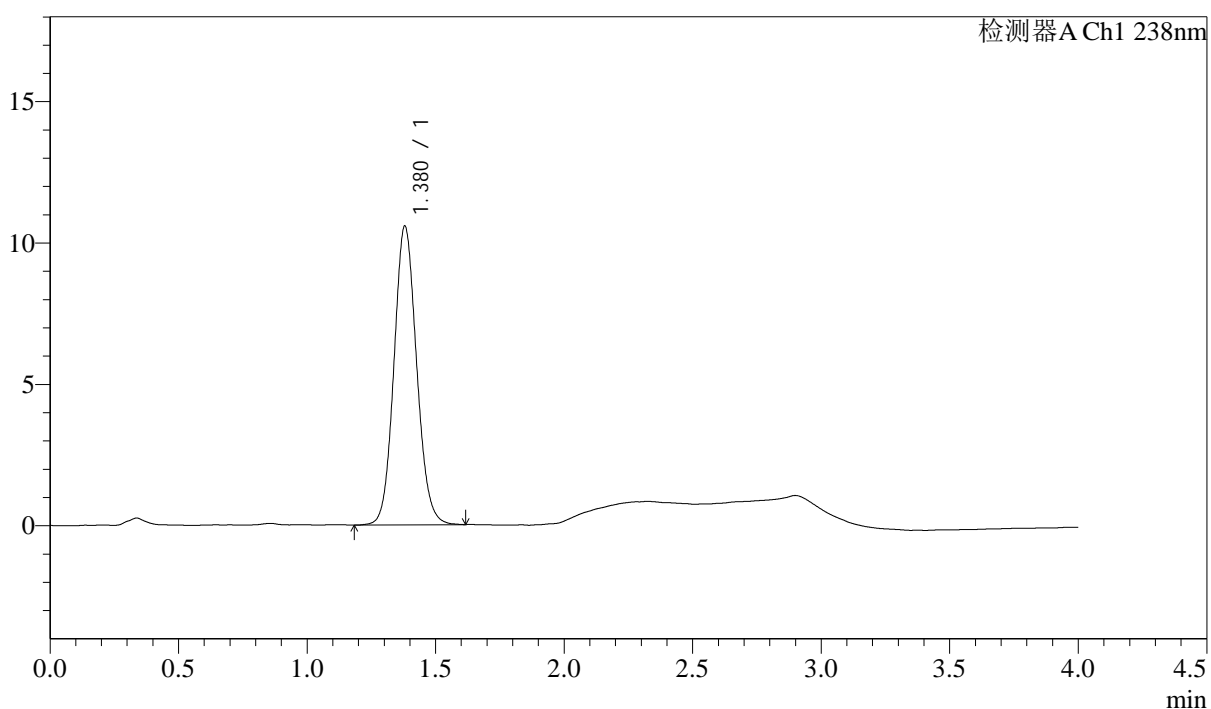
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

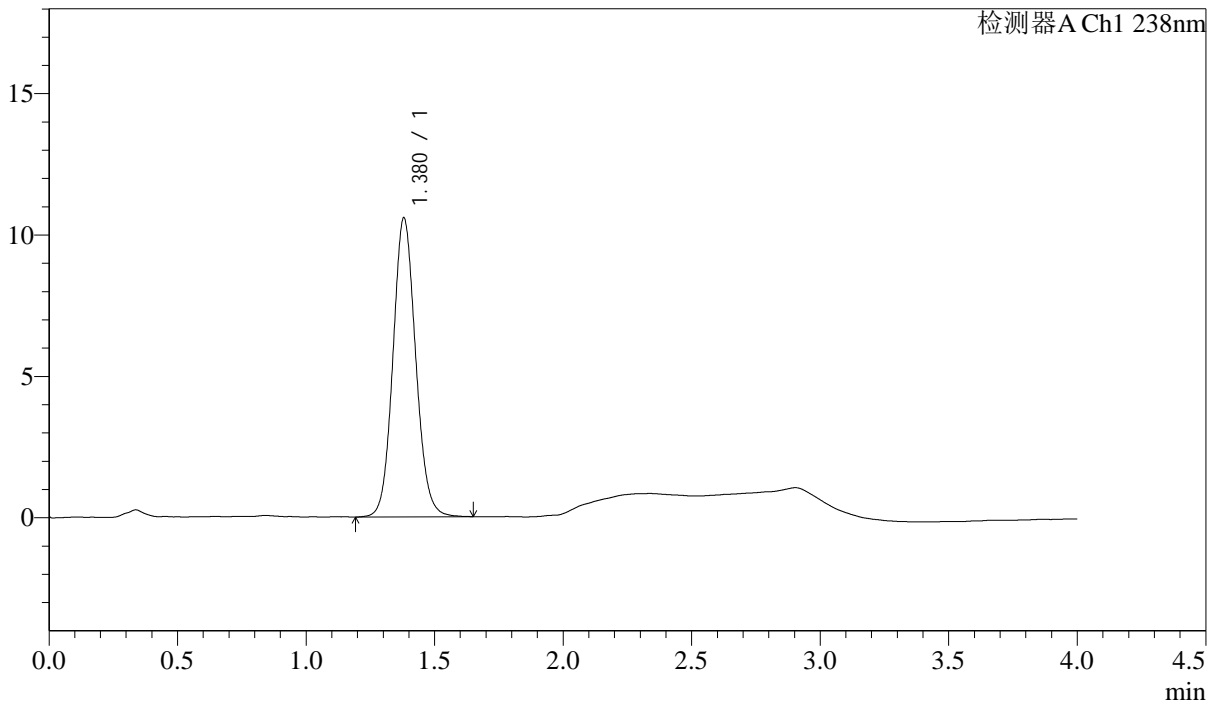
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	64840	10575	1182	1.100	--
总计		64840	10575			

<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 - 31-42/10-2609-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	65110	10580	1183	1.096	--
总计		65110	10580			



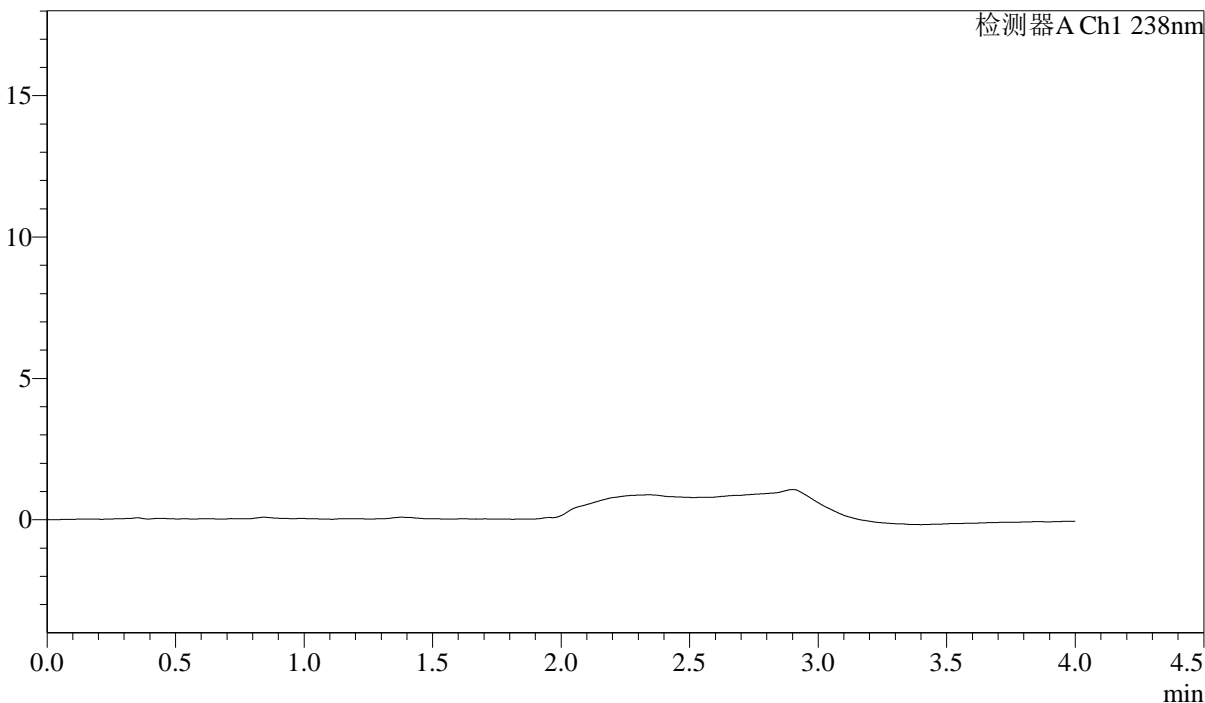
J339

<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 - 31-42/10-2610-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:24:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:42:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



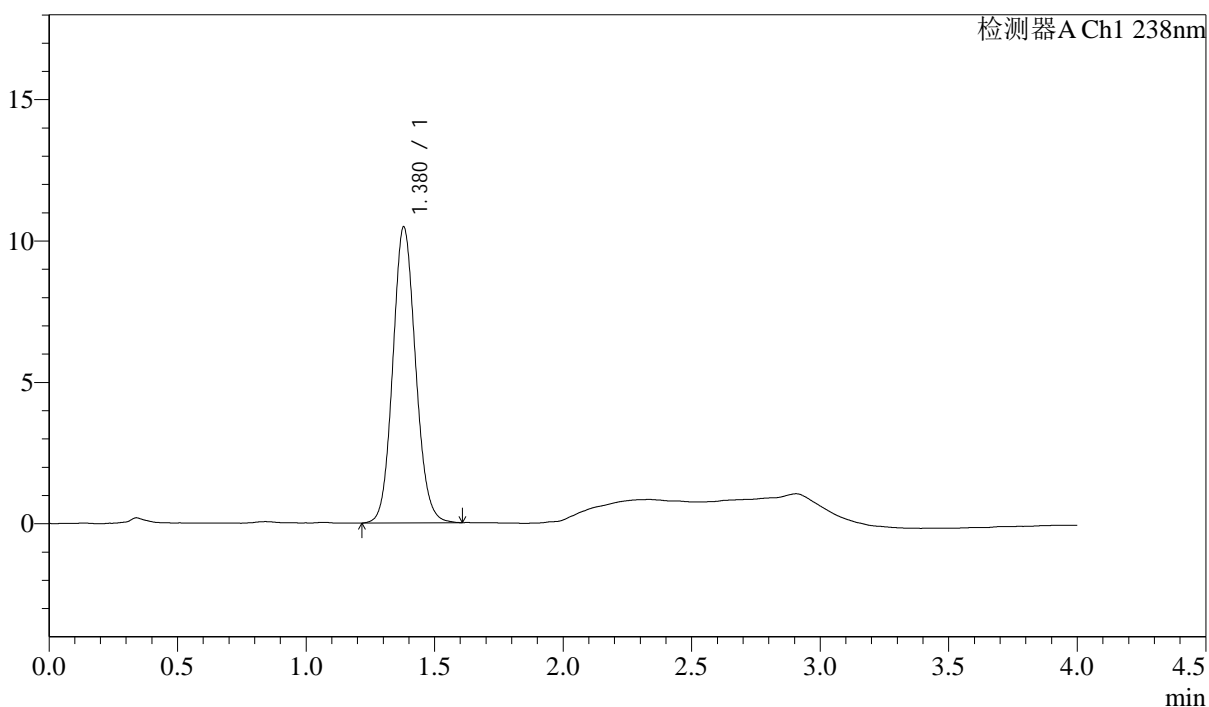
J339

<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 - 31-42/10-2611-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:29:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 08:42:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	64508	10477	1174	1.101	--
总计		64508	10477			



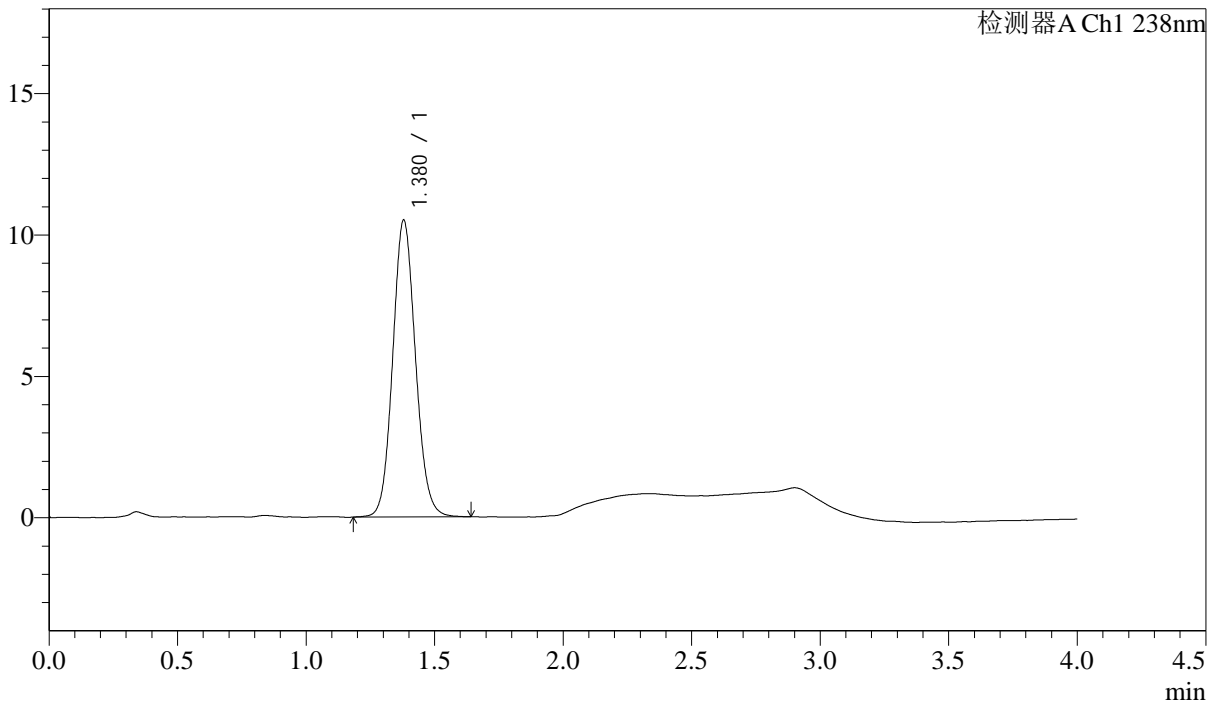
J339

<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 - 31-42/10-2612-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	64683	10506	1175	1.098	--
总计		64683	10506			



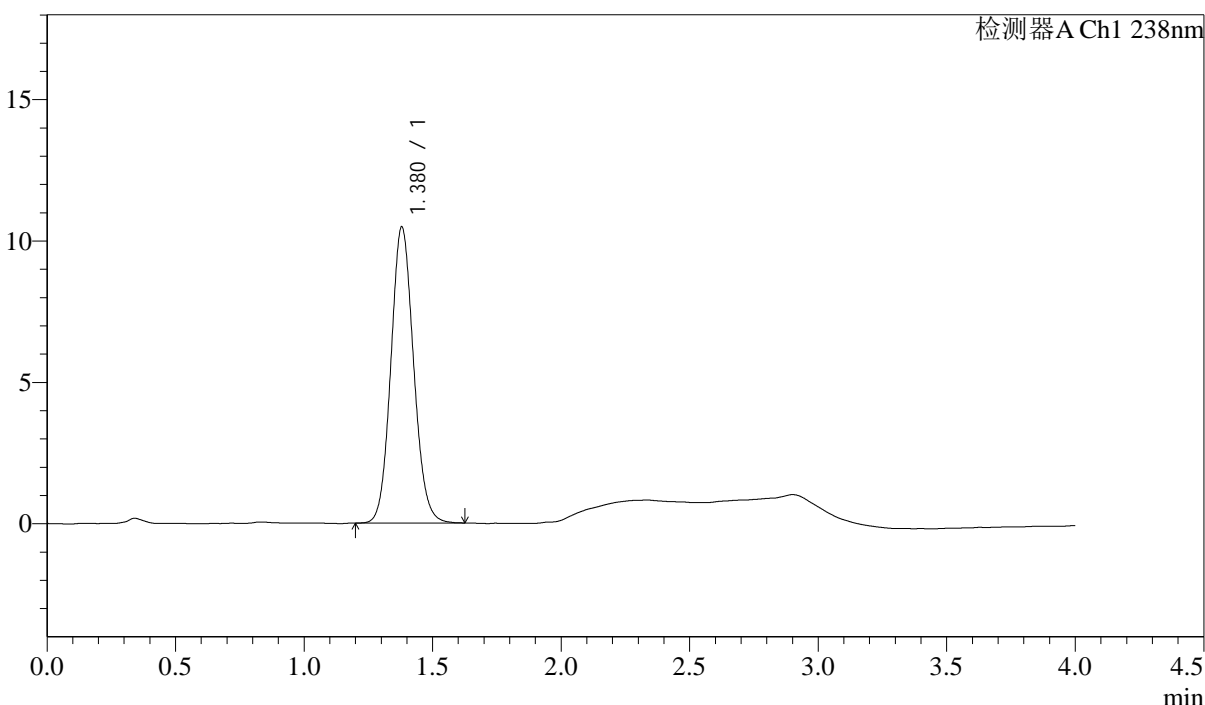
J339

<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 - 31-42/10-2613-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/07 15:37:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

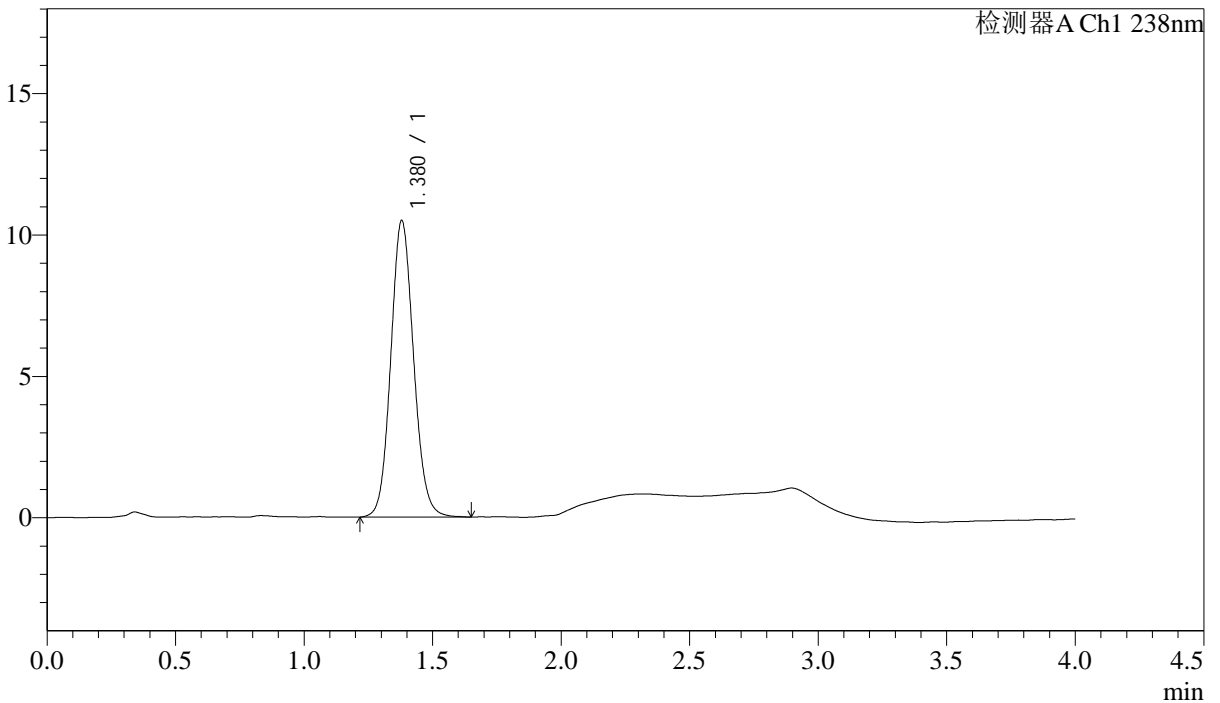
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	64448	10481	1175	1.100	--
总计		64448	10481			

<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 - 31-42/10-2614-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	64813	10497	1171	1.099	--
总计		64813	10497			



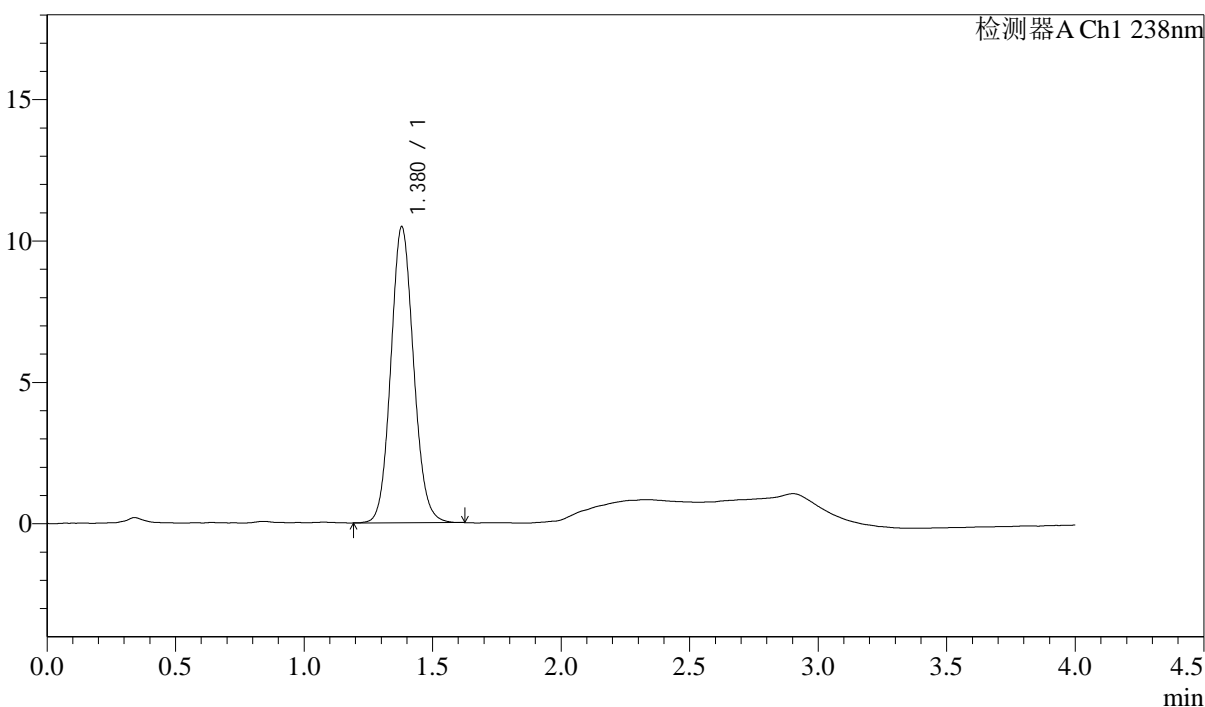
J339

<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 - 31-42/10-2615-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	64468	10475	1174	1.099	--
总计		64468	10475			



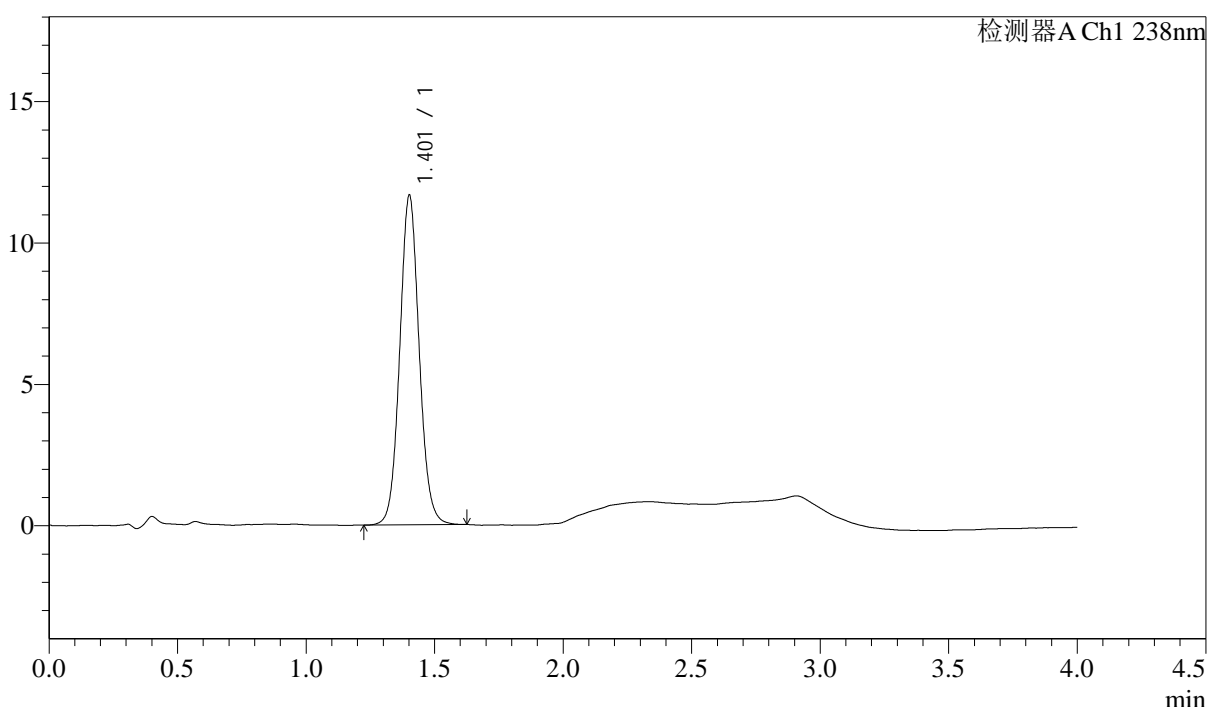
J339

<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 - 31-42/10-2616-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:51:06	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:42:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	61293	11591	1679	1.072	--
总计		61293	11591			



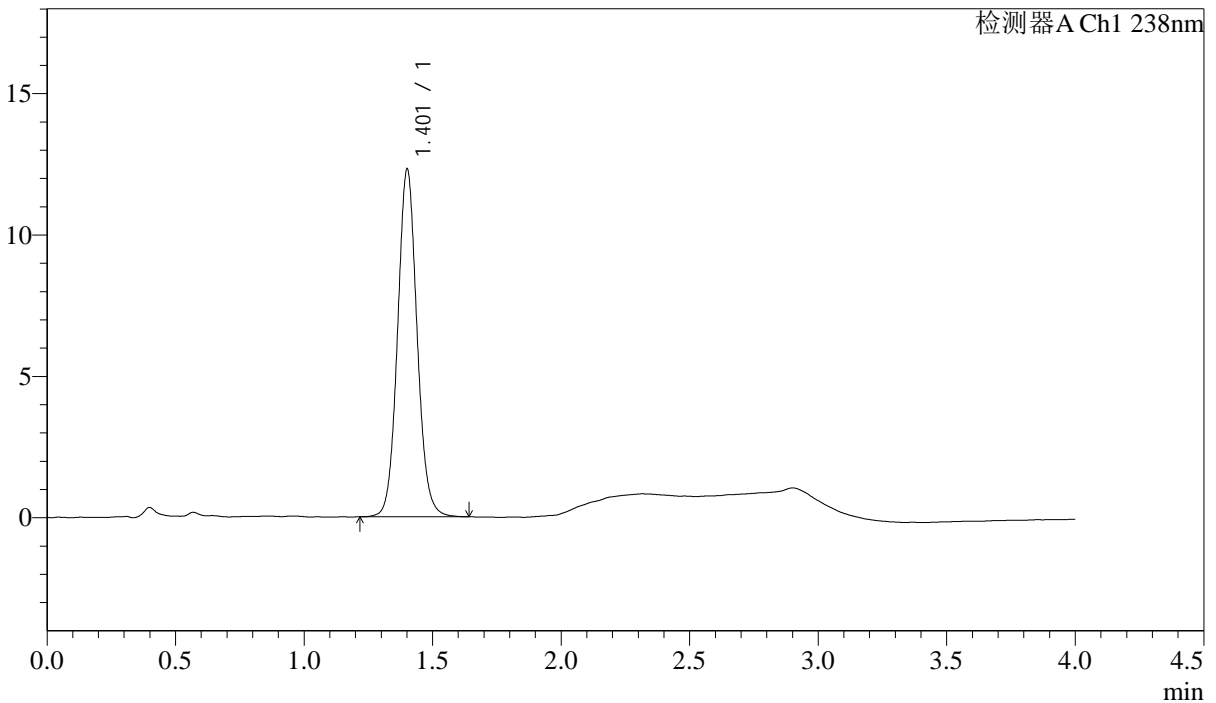
J339

<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 - 31-42/10-2617-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm						
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	64884	12208	1672	1.076	--
总计		64884	12208			



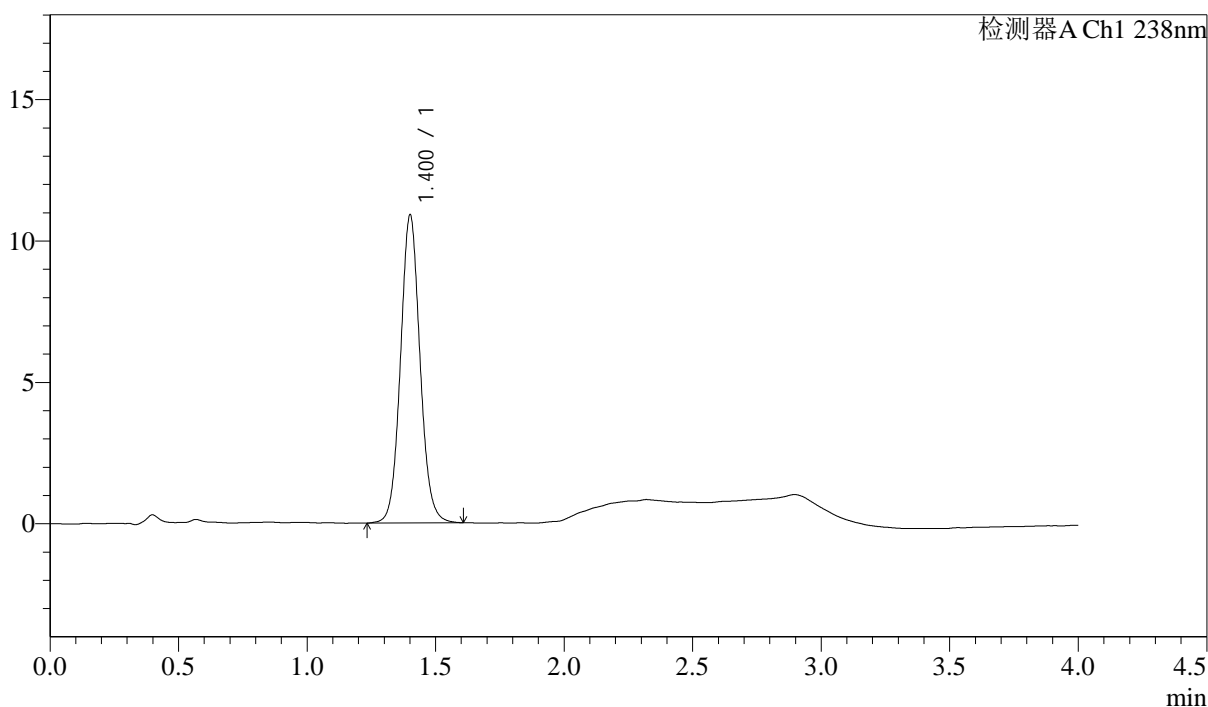
J339

<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 - 31-42/10-2618-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 15:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 08:42:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

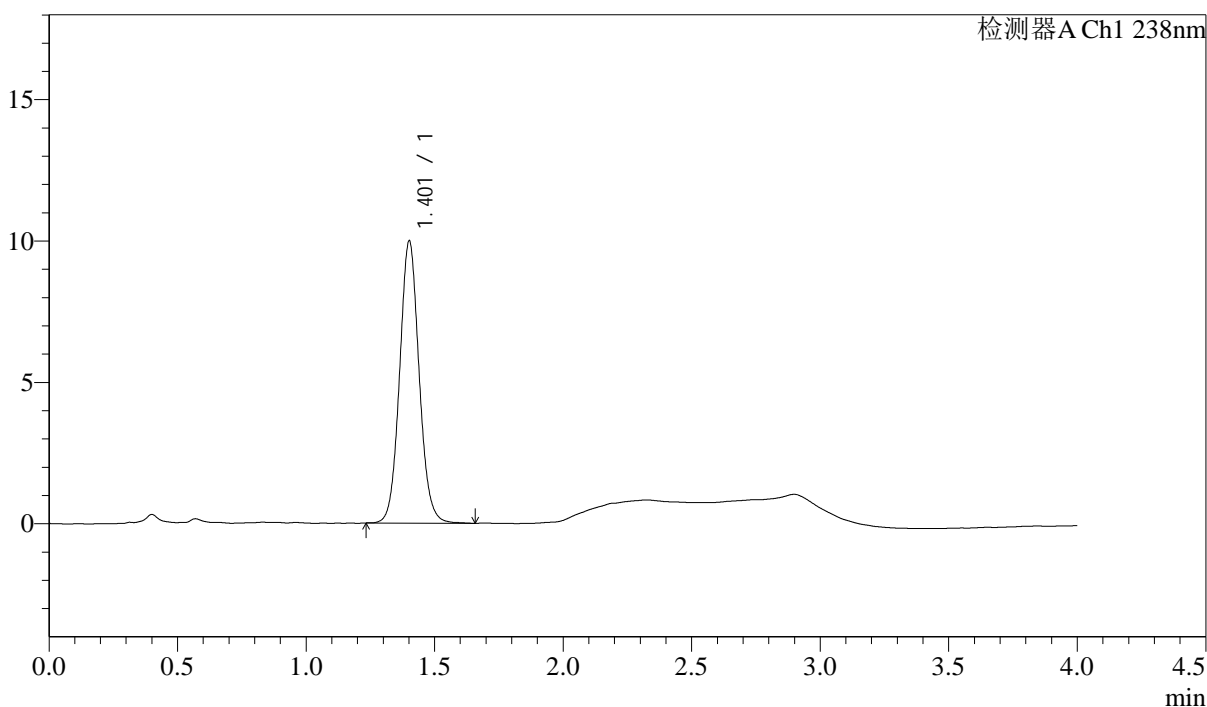
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	57479	10826	1666	1.074	--
总计		57479	10826			

<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 - 31-42/10-2619-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	52647	9911	1669	1.075	--
总计		52647	9911			



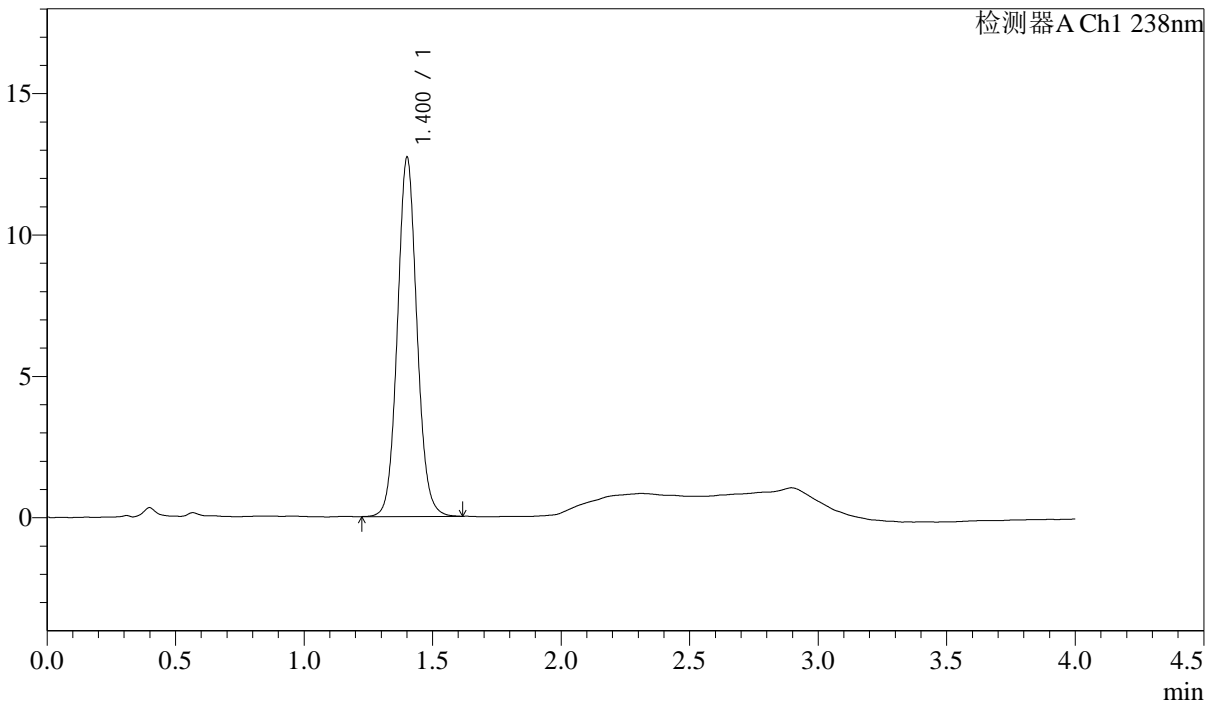
J339

<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 - 31-42/10-2620-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	67068	12636	1667	1.076	--
总计		67068	12636			



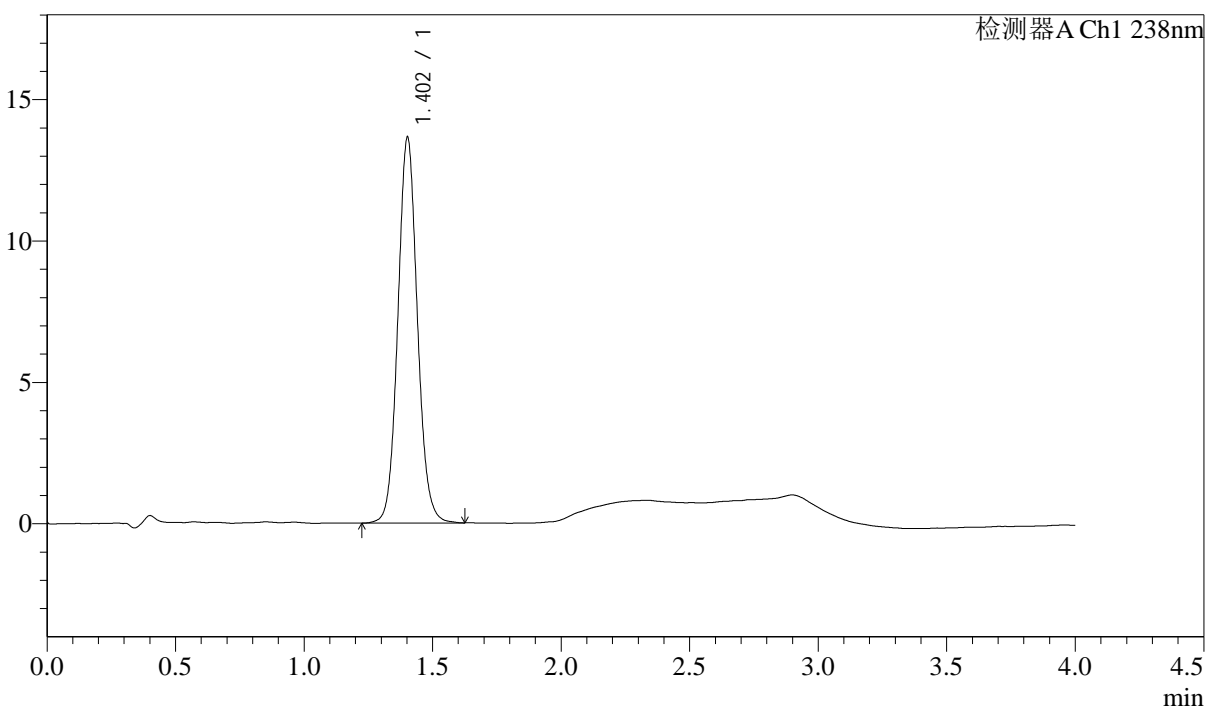
J339

<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 - 31-42/10-2622-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 16:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72126	13591	1665	1.078	--
总计		72126	13591			



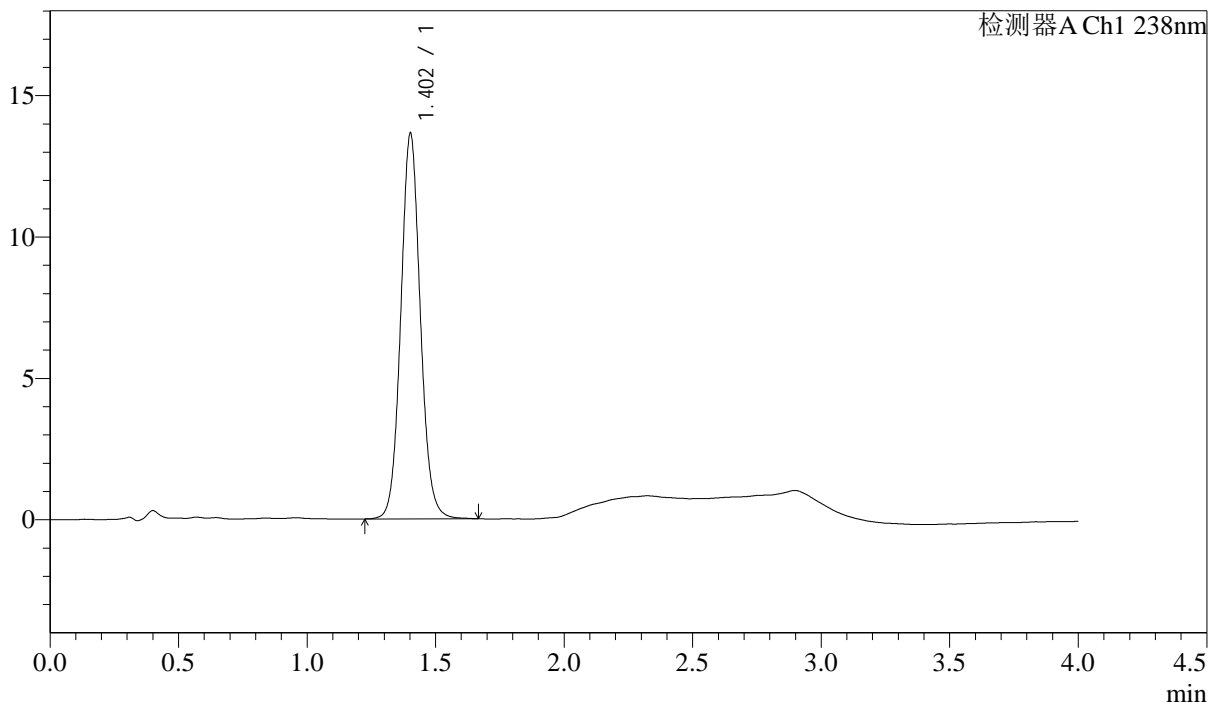
J339

<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 - 31-42/10-2623-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 16:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

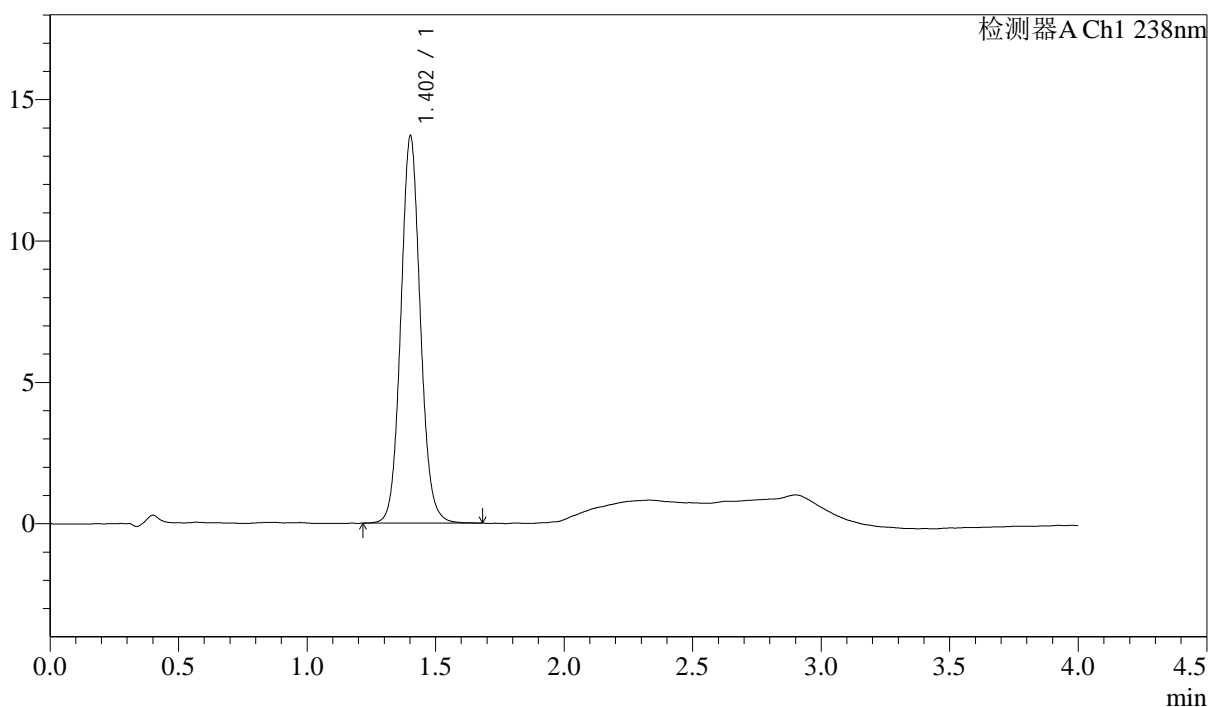
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72217	13571	1663	1.076	--
总计		72217	13571			

<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 - 31-42/10-2624-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

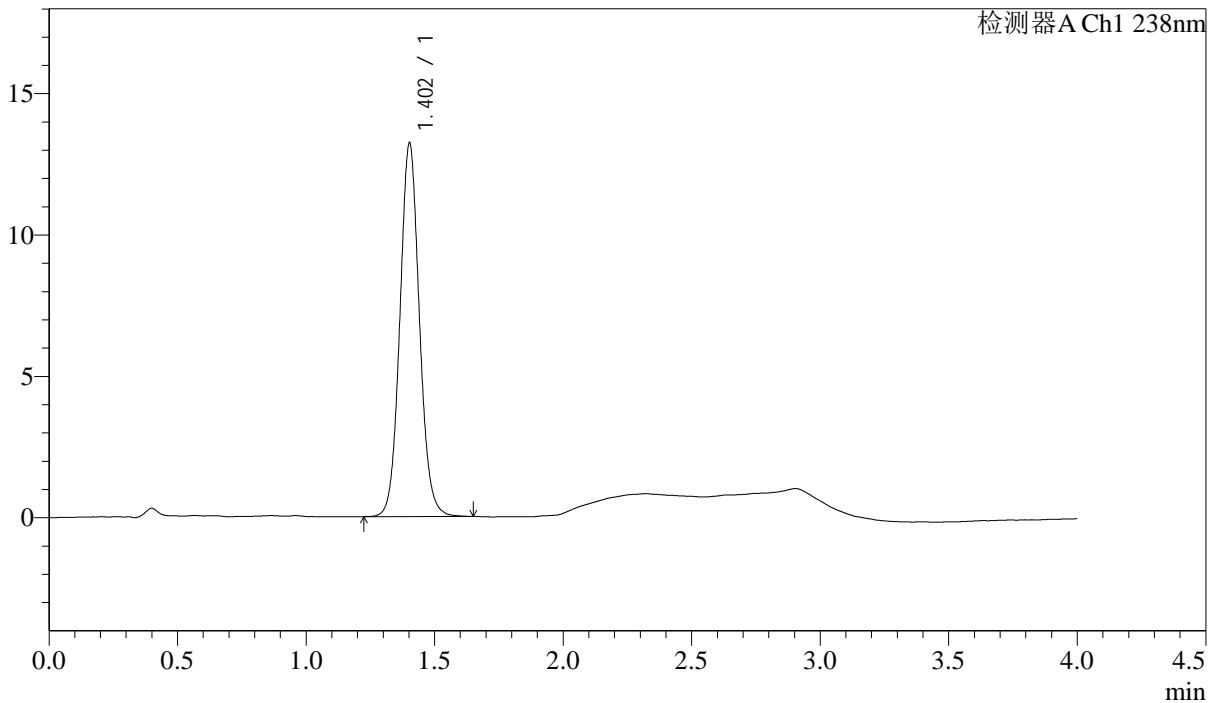
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72540	13635	1665	1.078	--
总计		72540	13635			

<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 - 31-42/10-2625-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 16:30:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	69773	13162	1667	1.075	--
总计		69773	13162			



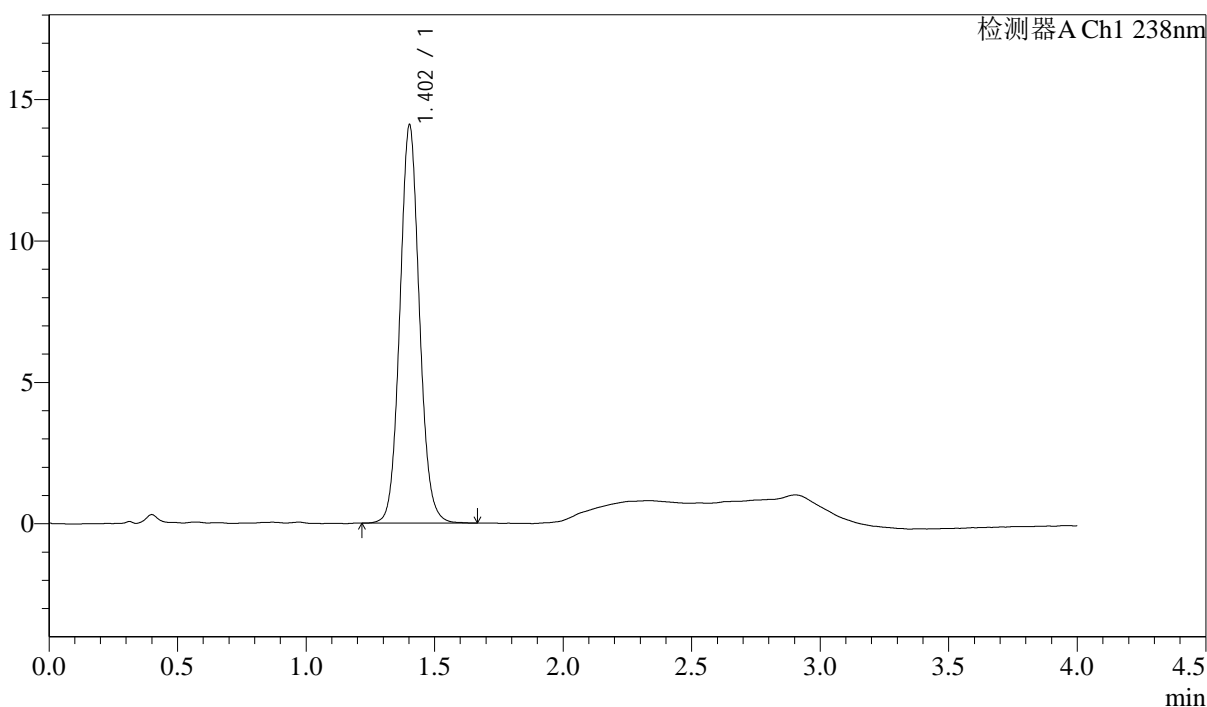
J339

<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 - 31-42/10-2626-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 16:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	74516	14035	1661	1.078	--
总计		74516	14035			



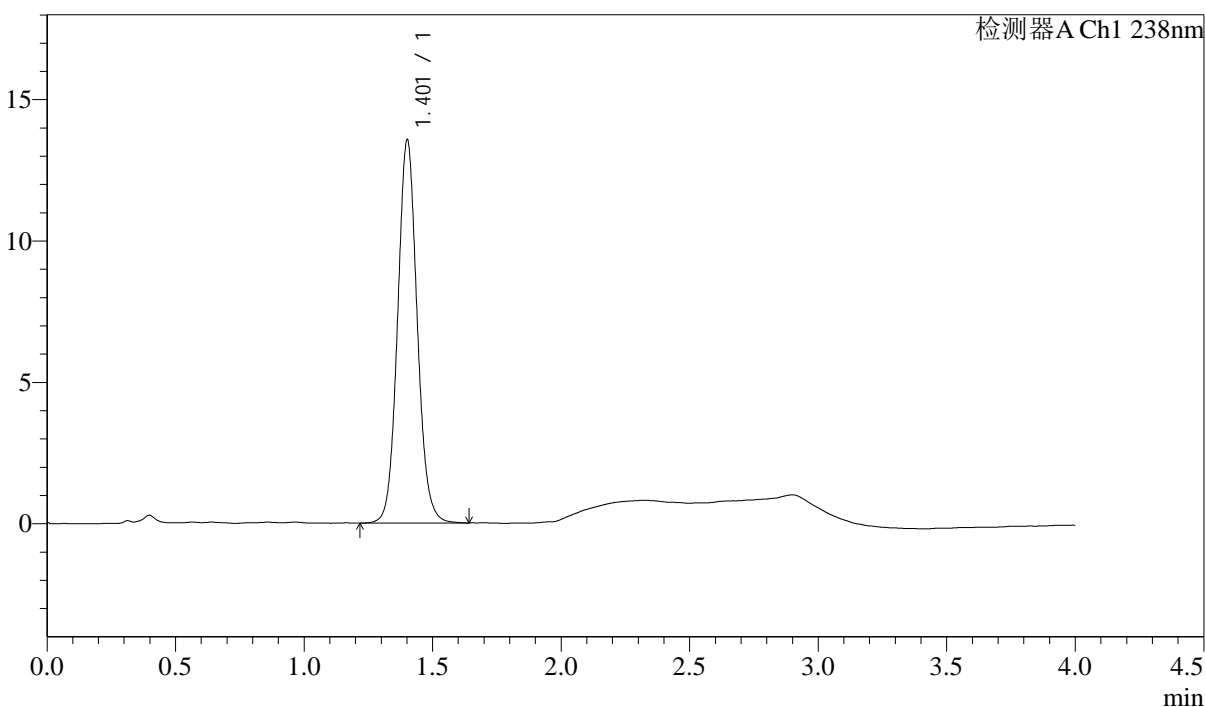
J339

<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 - 31-42/10-2627-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 16:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

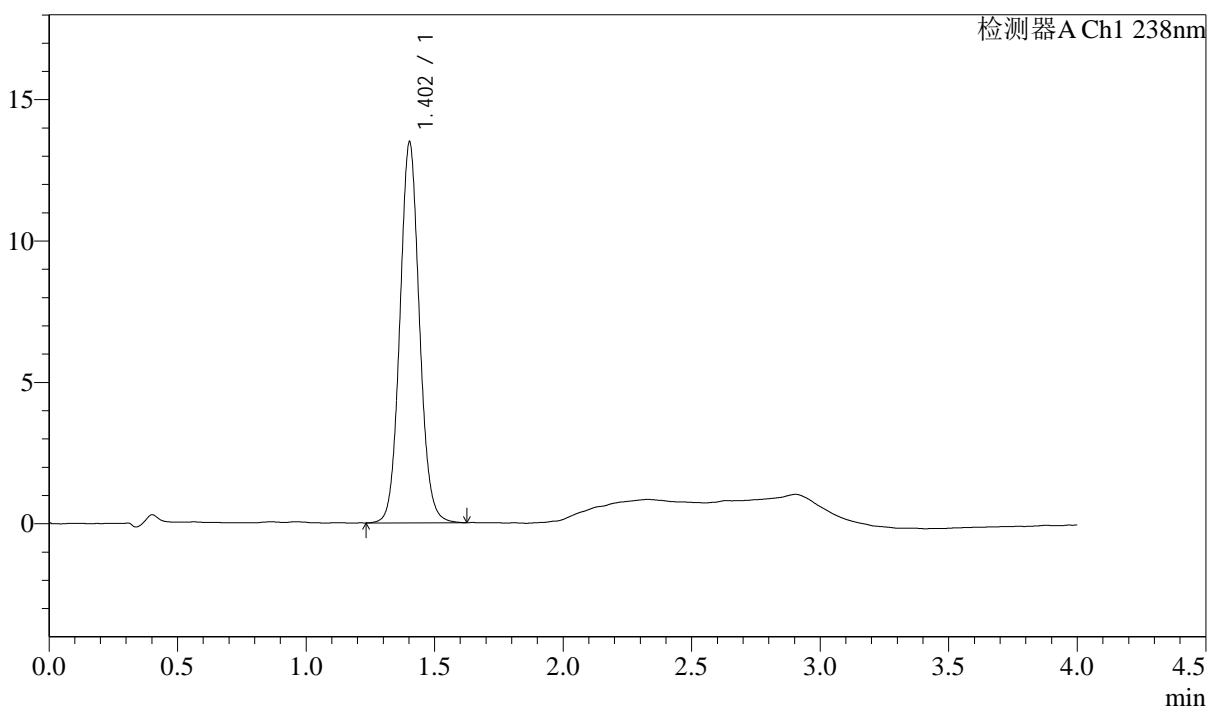
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	71815	13459	1656	1.080	--
总计		71815	13459			

<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 - 31-42/10-2628-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 16:43:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

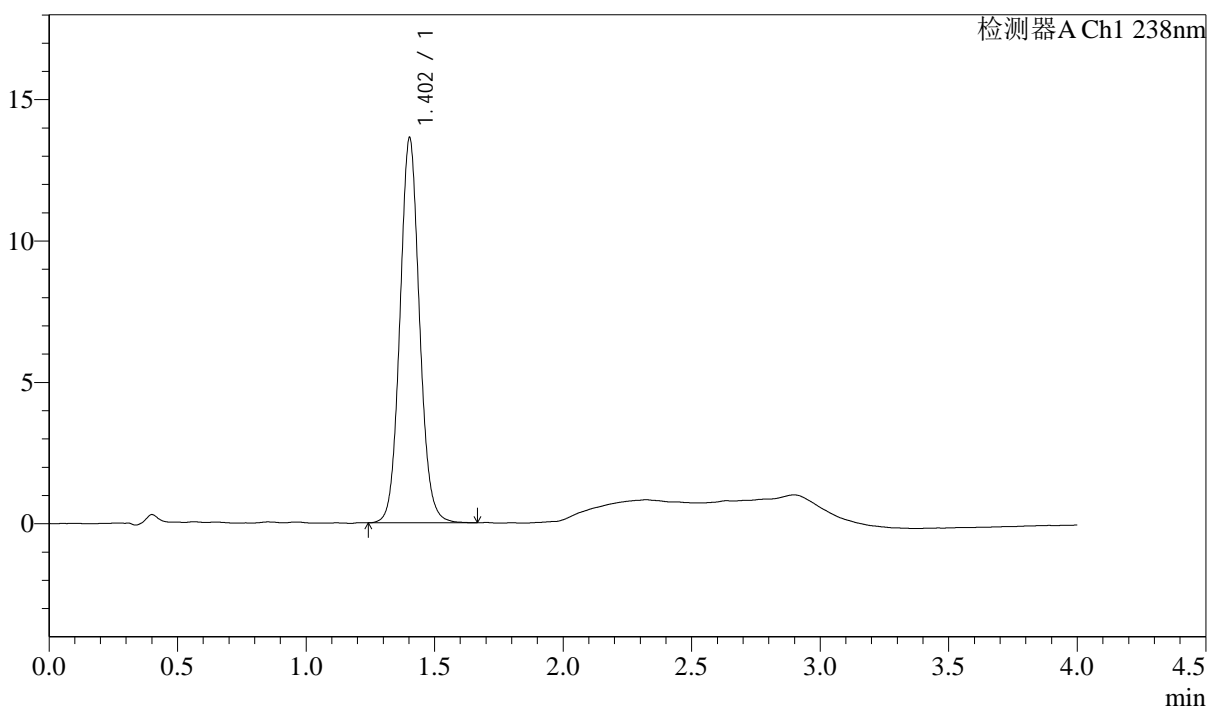
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	71332	13422	1656	1.075	--
总计		71332	13422			

<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 - 31-42/10-2629-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 16:48:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72287	13581	1655	1.078	--
总计		72287	13581			



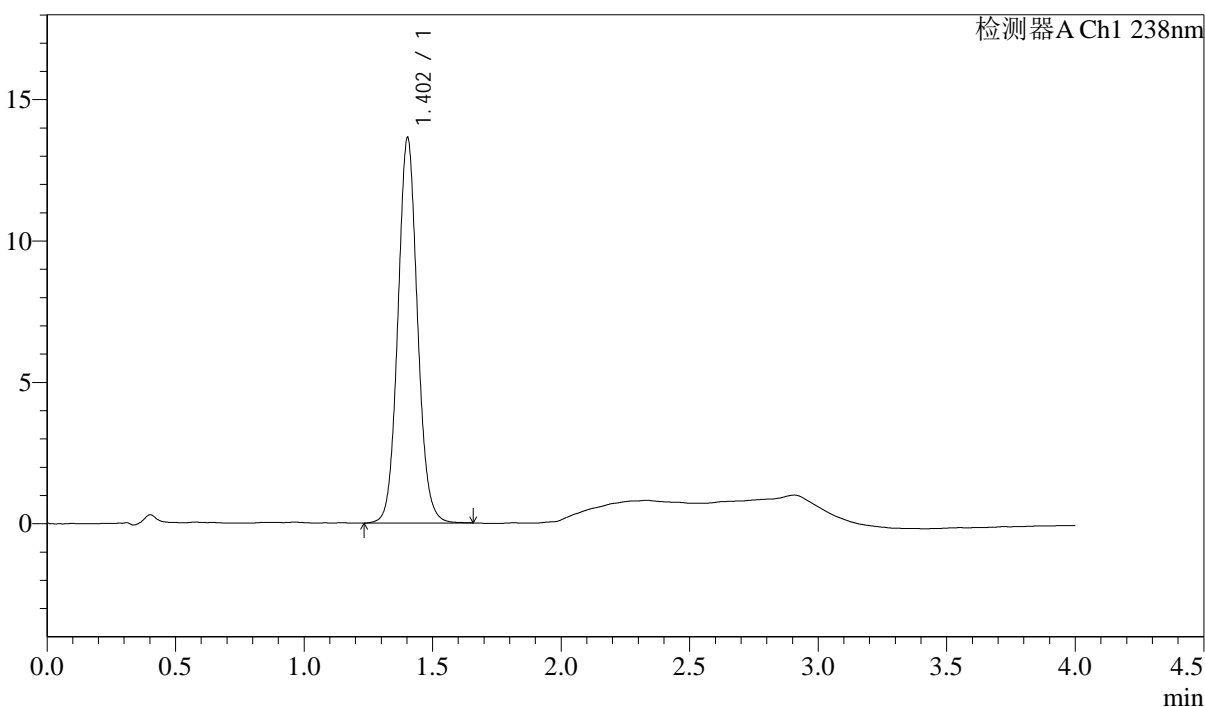
J339

<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 - 31-42/10-2630-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 16:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72331	13591	1654	1.076	--
总计		72331	13591			



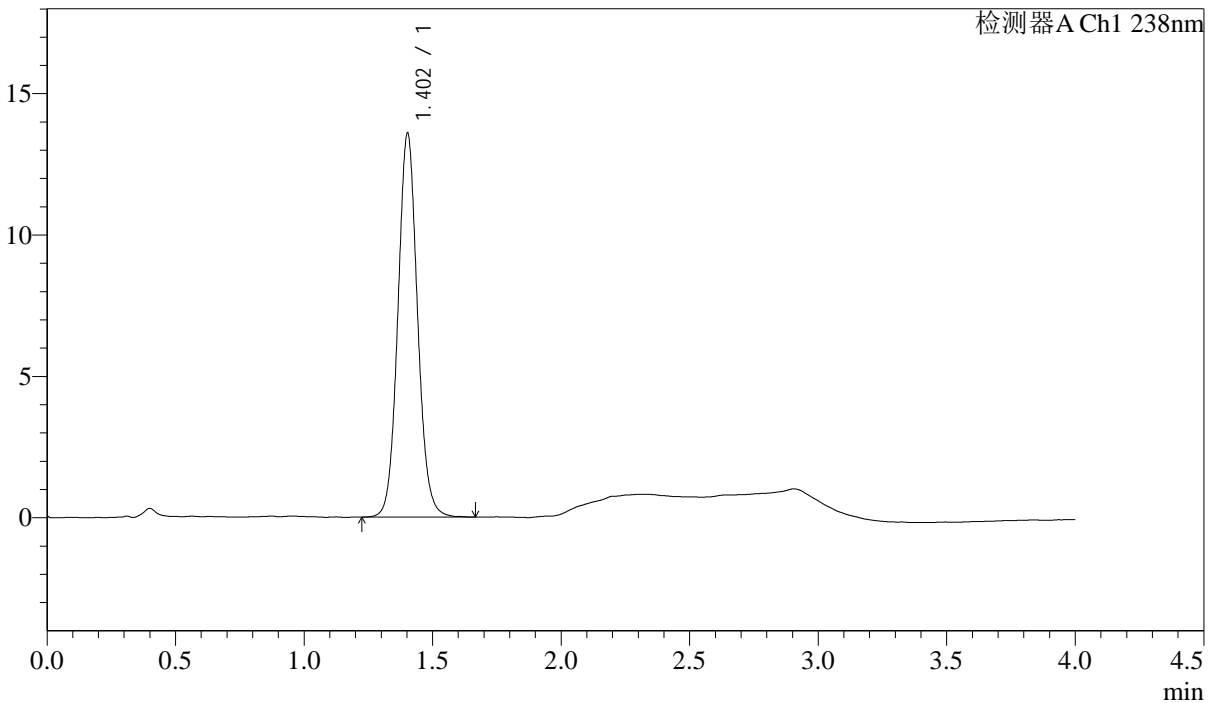
J339

<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 - 31-42/10-2631-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 16:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72143	13537	1652	1.076	--
总计		72143	13537			



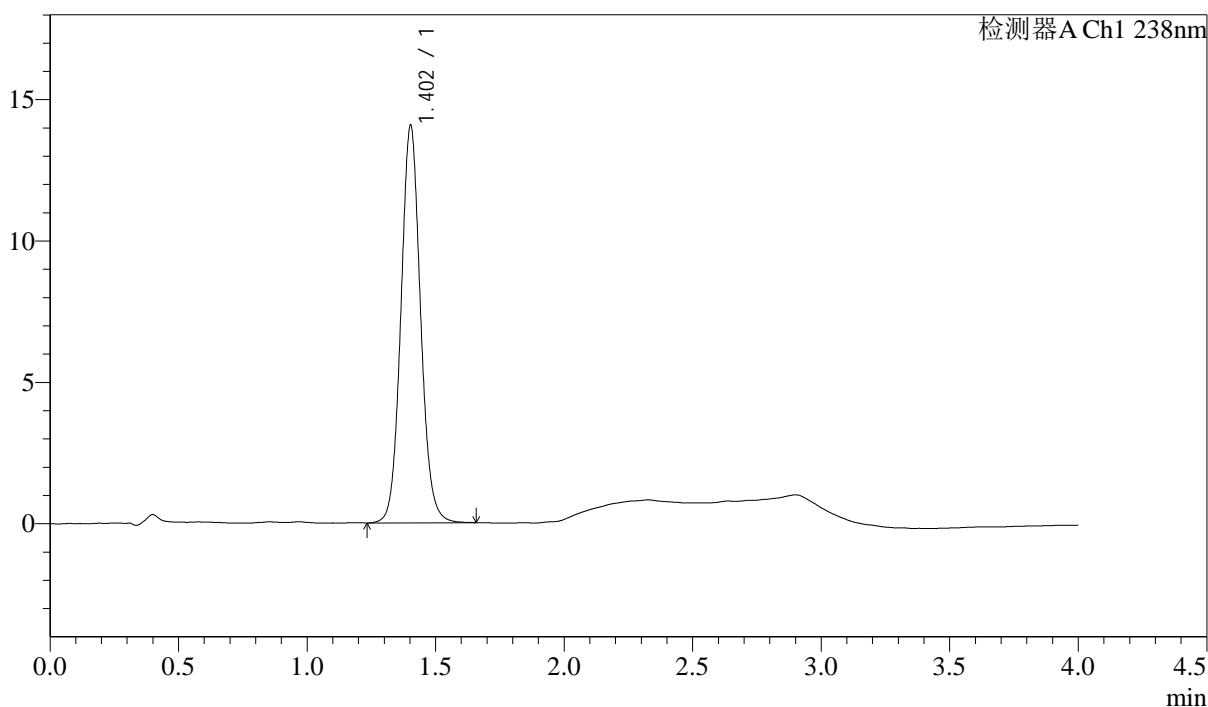
J339

<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 - 31-42/10-2632-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	74749	14017	1648	1.077	--
总计		74749	14017			



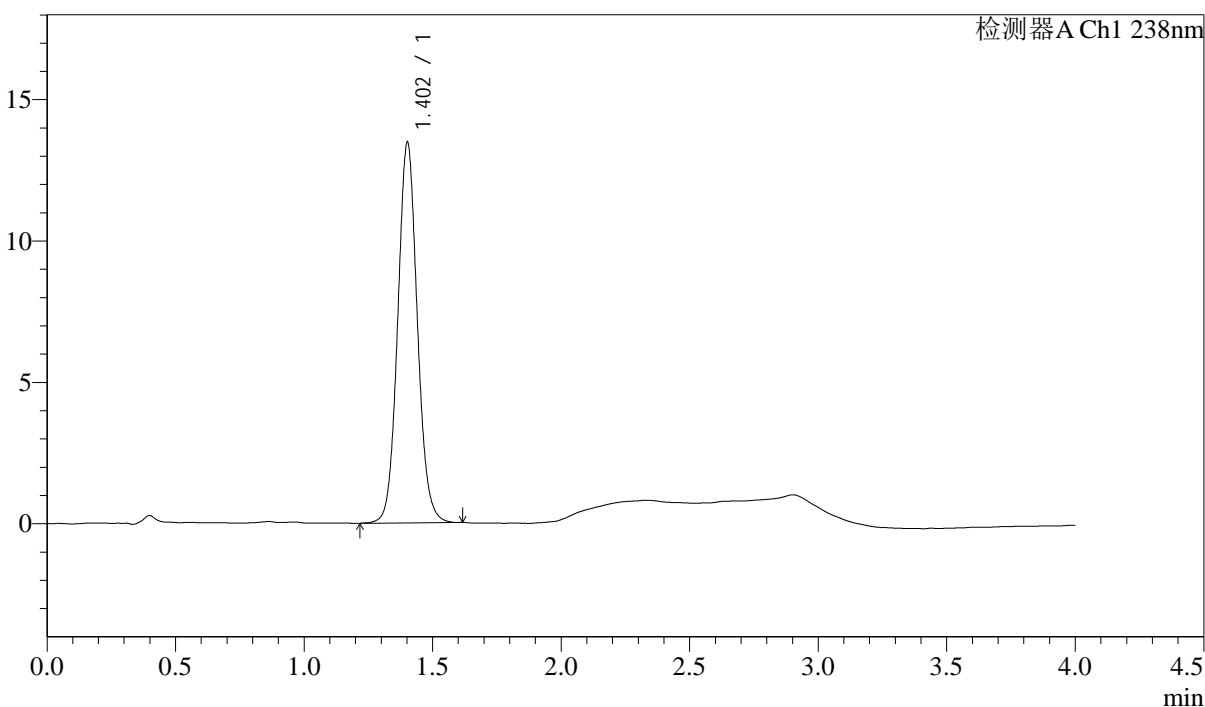
J339

<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 - 31-42/10-2633-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

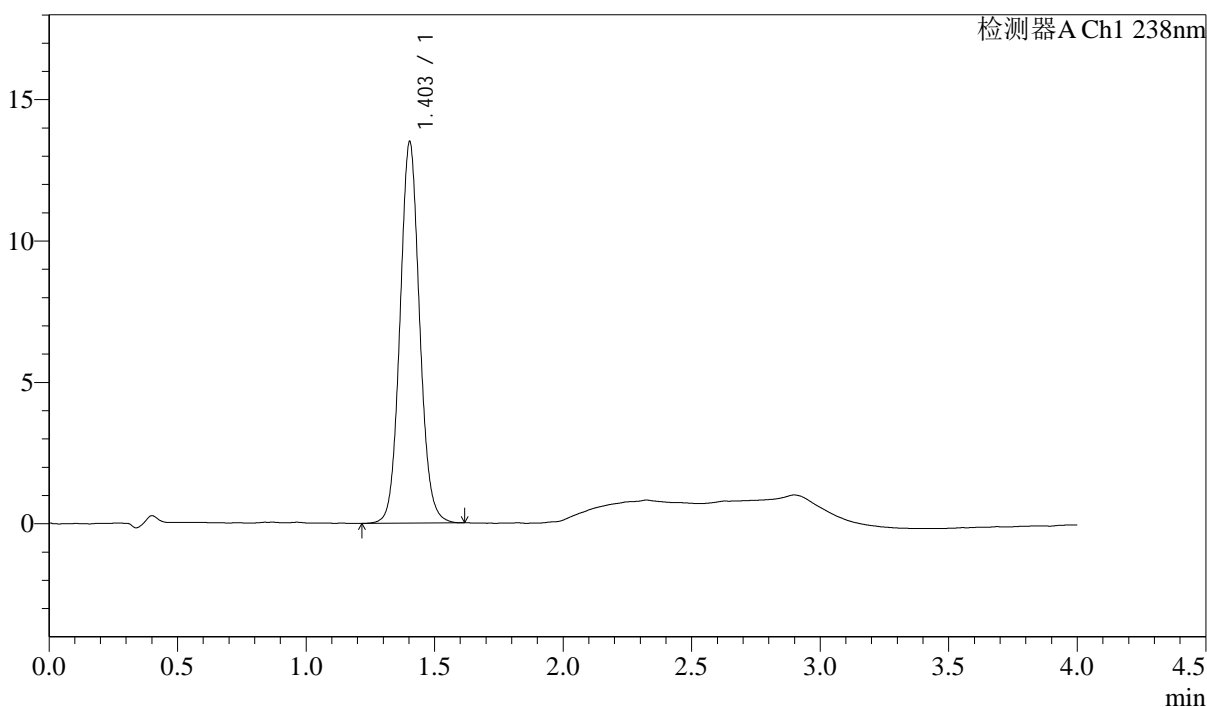
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	71440	13394	1645	1.074	--
总计		71440	13394			

<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 - 31-42/10-2634-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

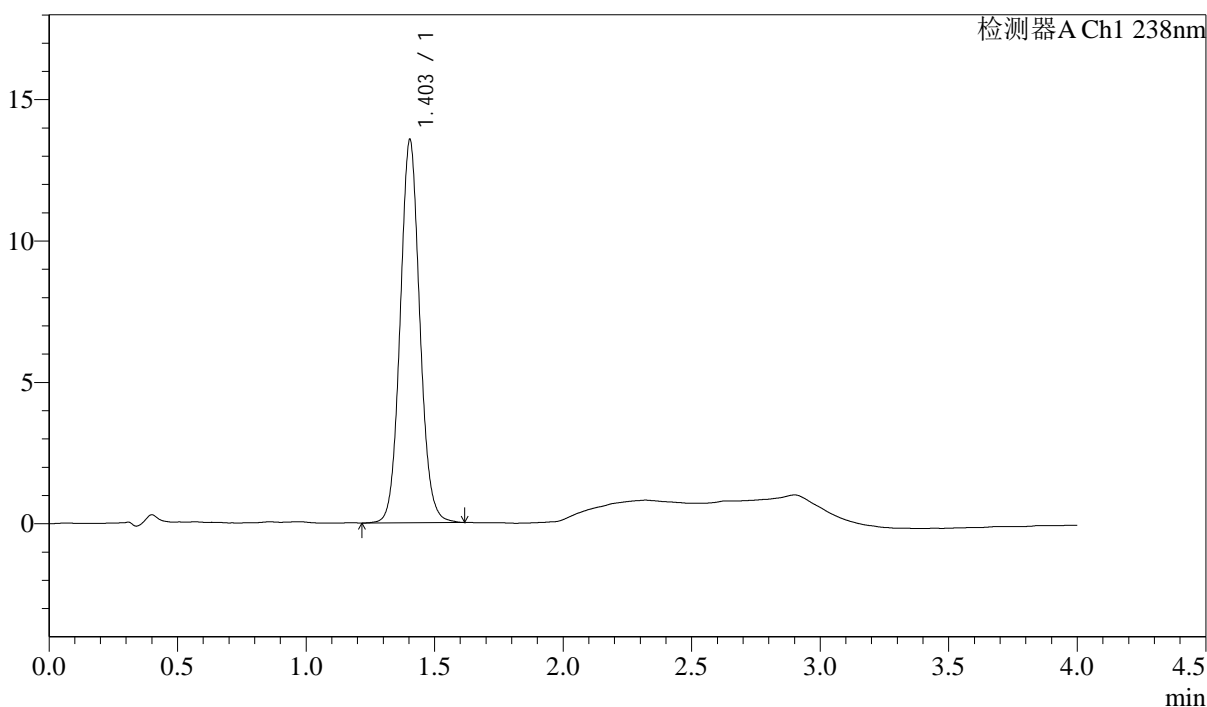
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71714	13465	1646	1.075	--
总计		71714	13465			

<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 - 31-42/10-2635-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	72053	13544	1650	1.074	--
总计		72053	13544			



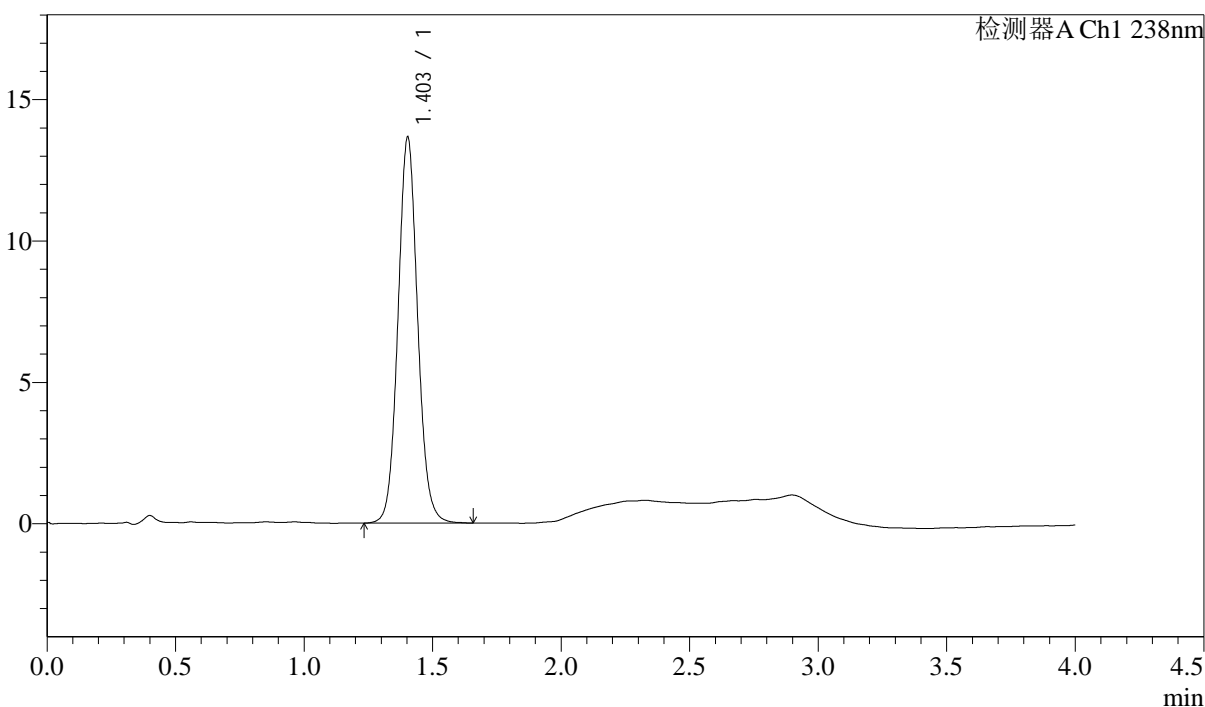
J339

<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 - 31-42/10-2636-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	72677	13626	1642	1.075	--
总计		72677	13626			

<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 - 31-42/10-2637-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:23:23

实验者: xiexinhui

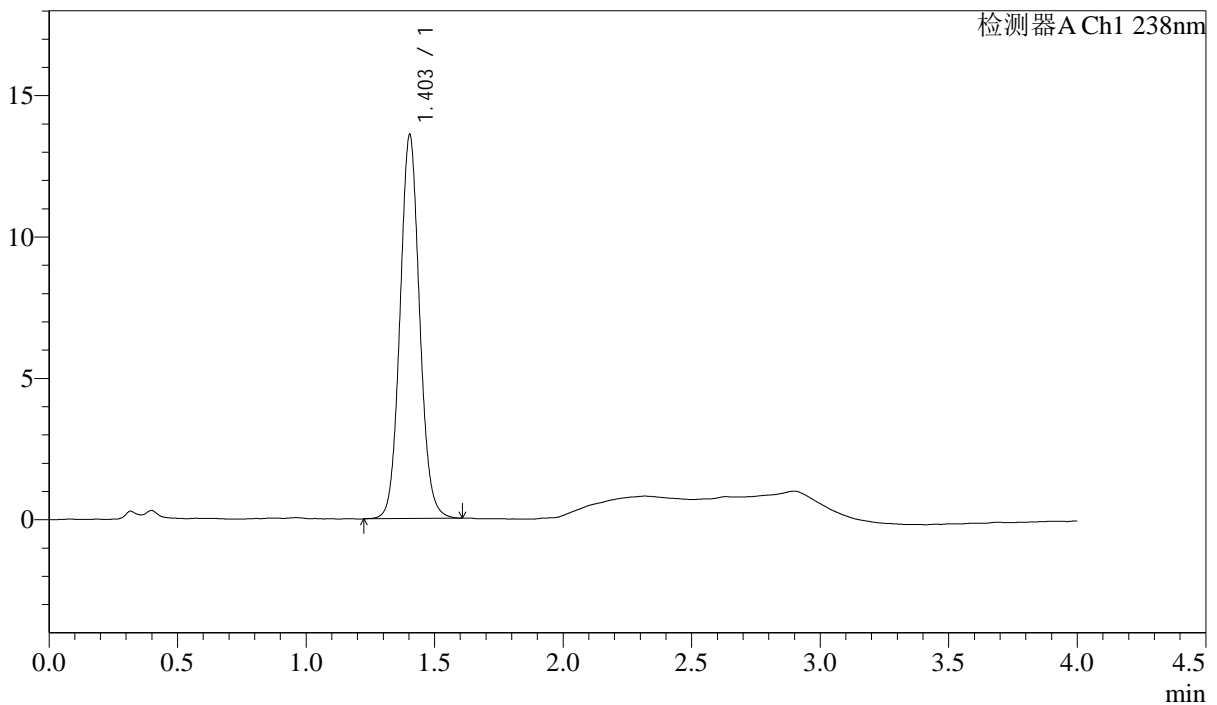
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	72126	13552	1645	1.073	--
总计		72126	13552			



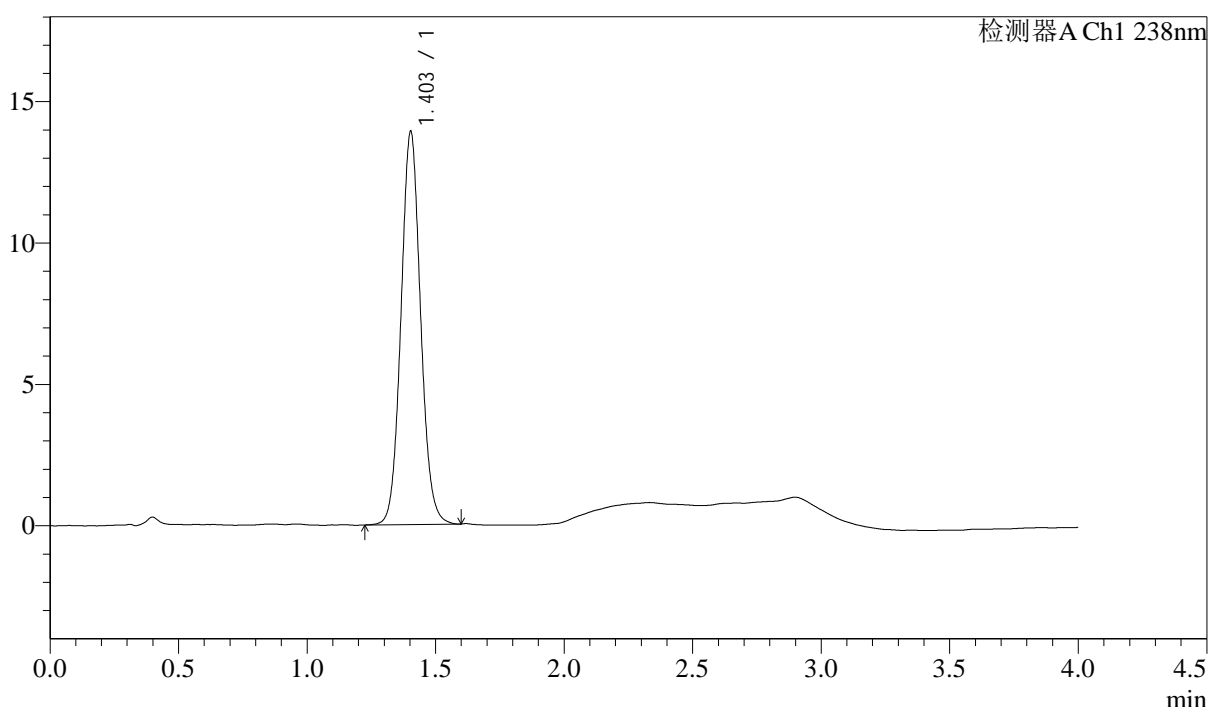
J339

<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 - 31-42/10-2638-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 17:27:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 08:43:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	73835	13880	1641	1.073	--
总计		73835	13880			



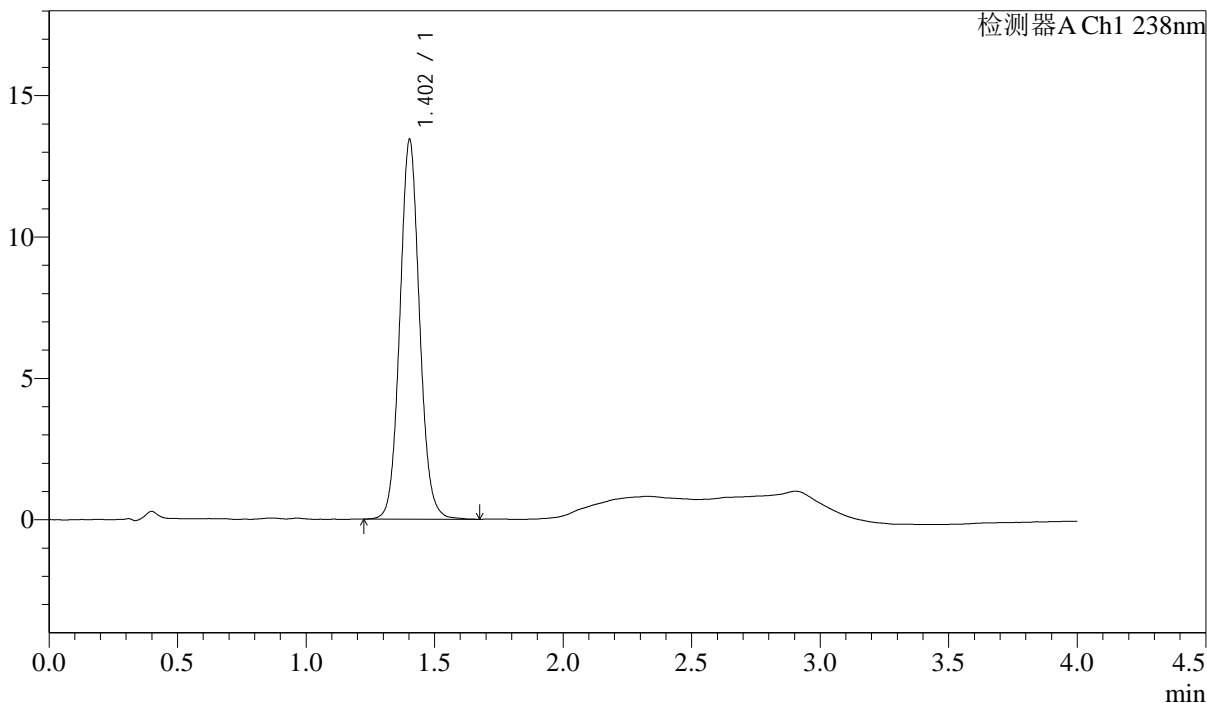
J339

<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 - 31-42/10-2639-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:32:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	71696	13388	1635	1.074	--
总计		71696	13388			



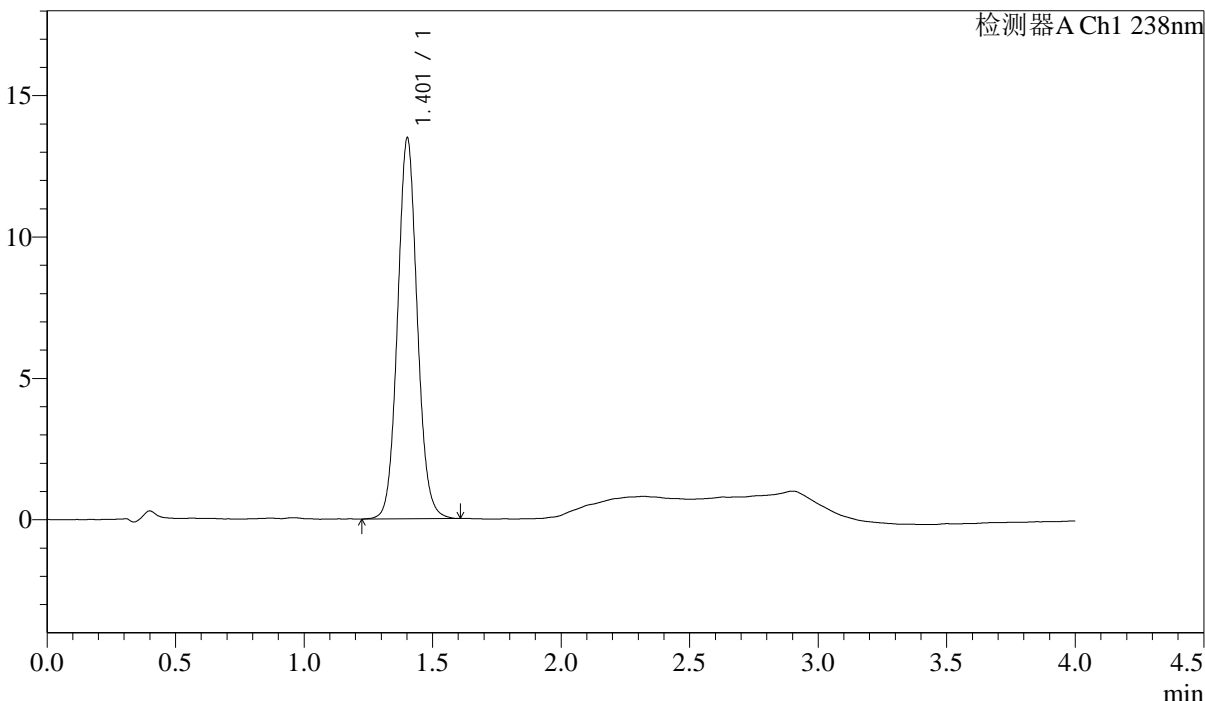
J339

<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 - 31-42/10-2640-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	71751	13394	1634	1.073	--
总计		71751	13394			



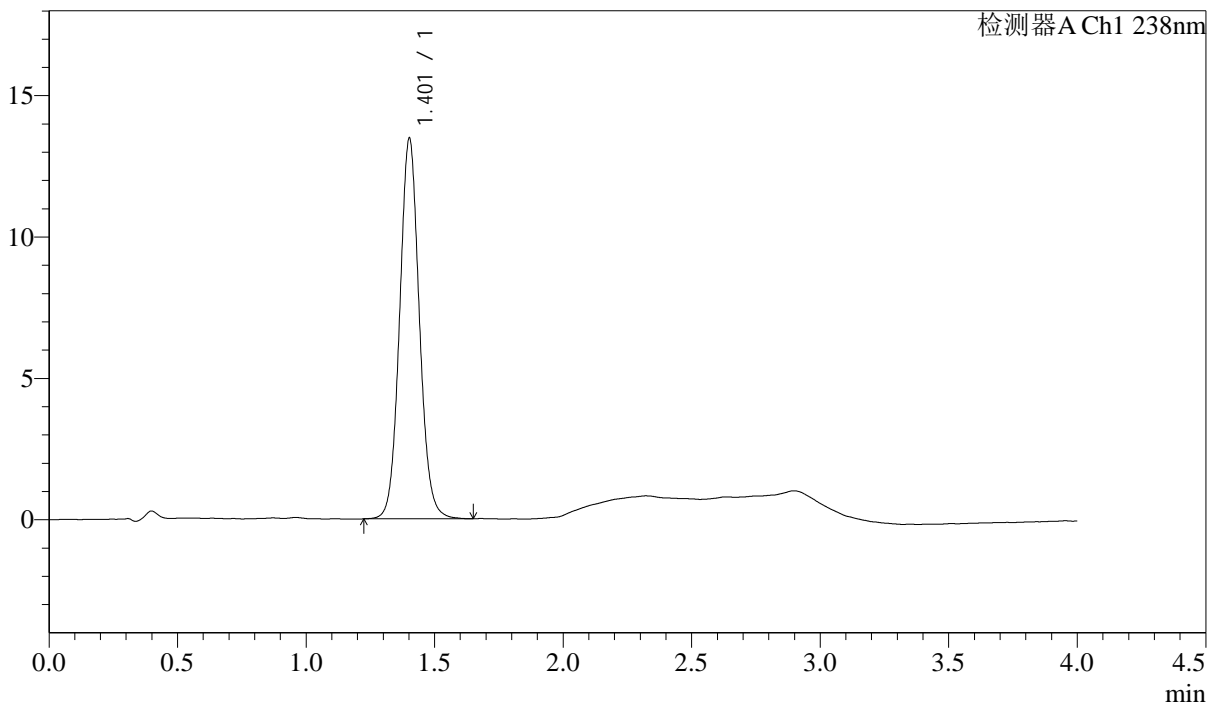
J339

<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 - 31-42/10-2641-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 17:40:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 08:43:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	71855	13390	1630	1.073	--
总计		71855	13390			



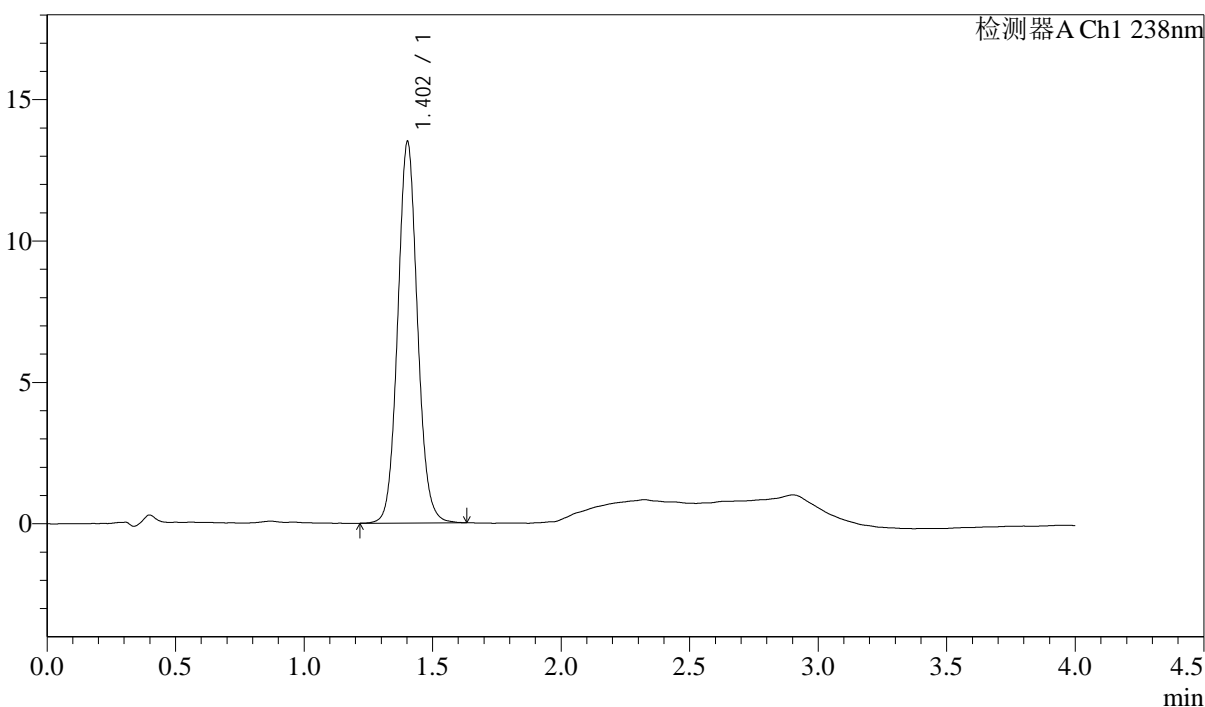
J339

<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 - 31-42/10-2642-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72105	13443	1631	1.074	--
总计		72105	13443			

<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 - 31-42/10-2643-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 17:49:47

实验者: xiexinhui

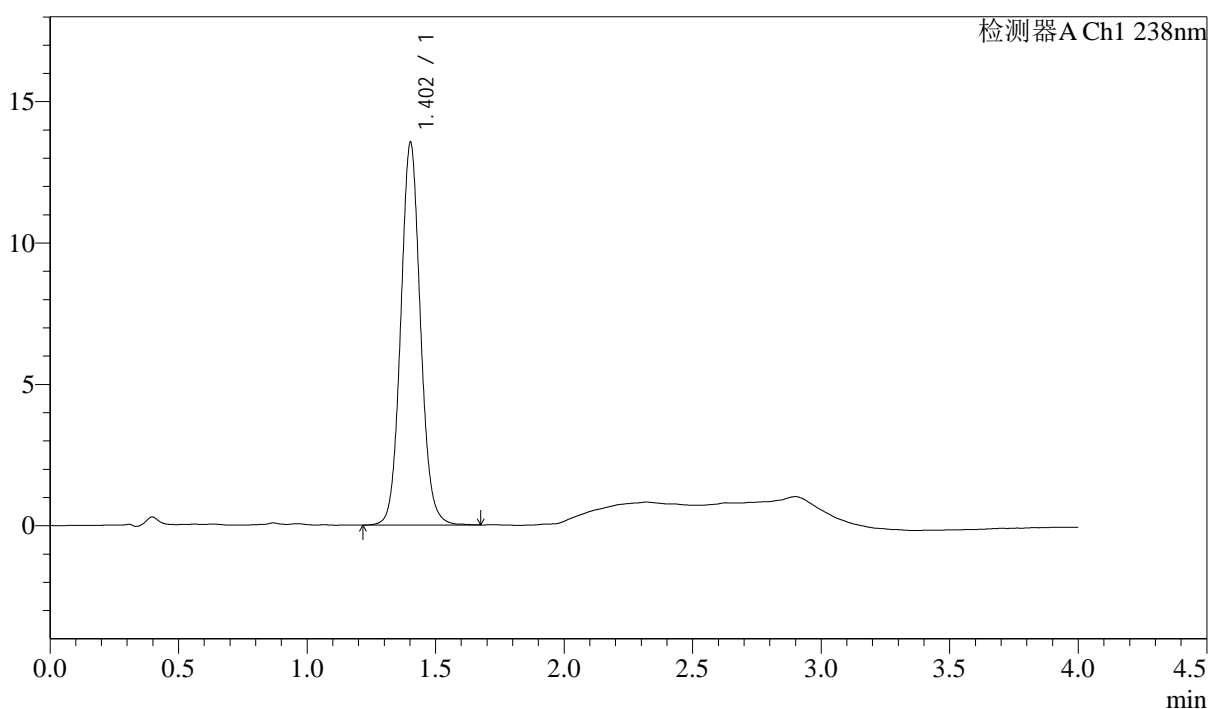
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

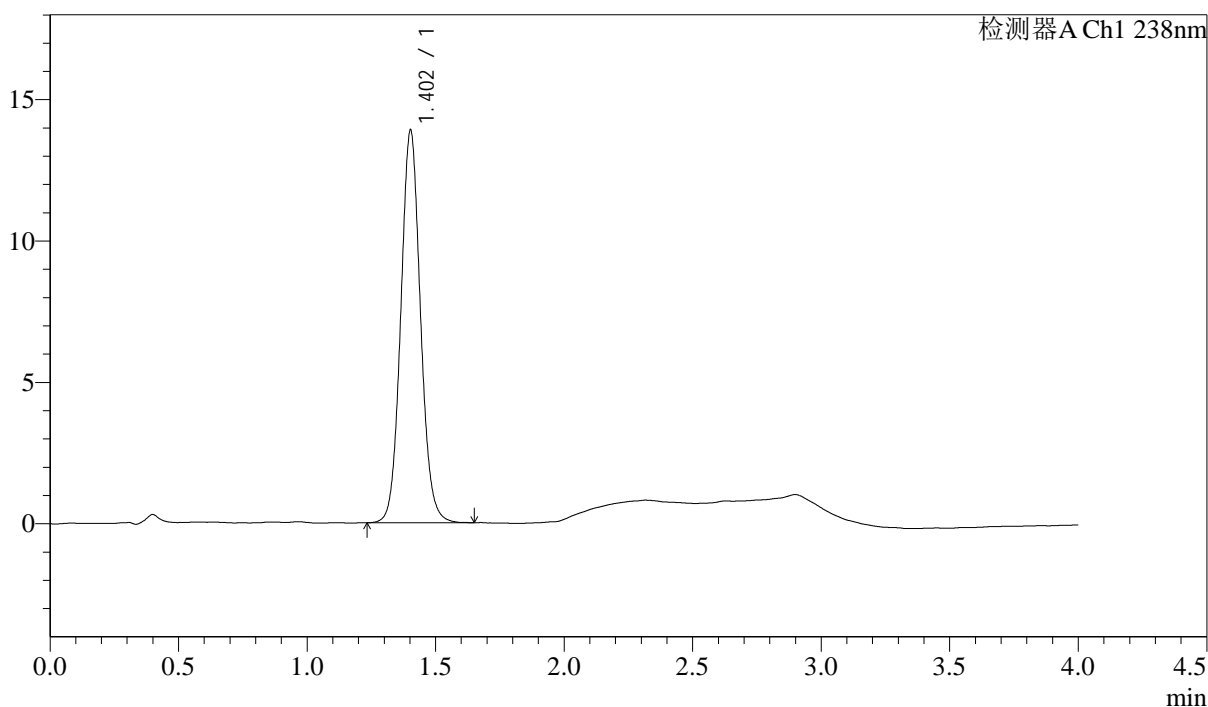
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	72289	13476	1634	1.075	--
总计		72289	13476			

<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 - 31-42/10-2644-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 17:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	74165	13841	1631	1.074	--
总计		74165	13841			



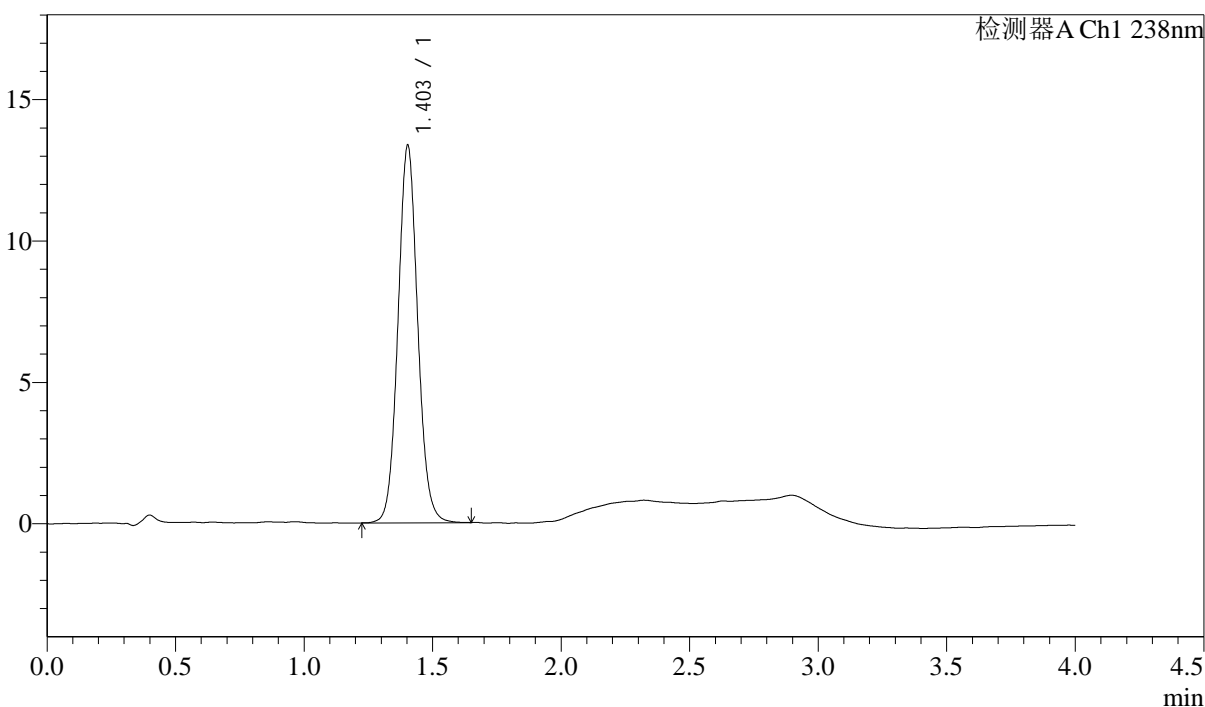
J339

<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 - 31-42/10-2645-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71230	13329	1631	1.072	--
总计		71230	13329			

<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 - 31-42/10-2646-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 18:02:59

实验者: xiexinhui

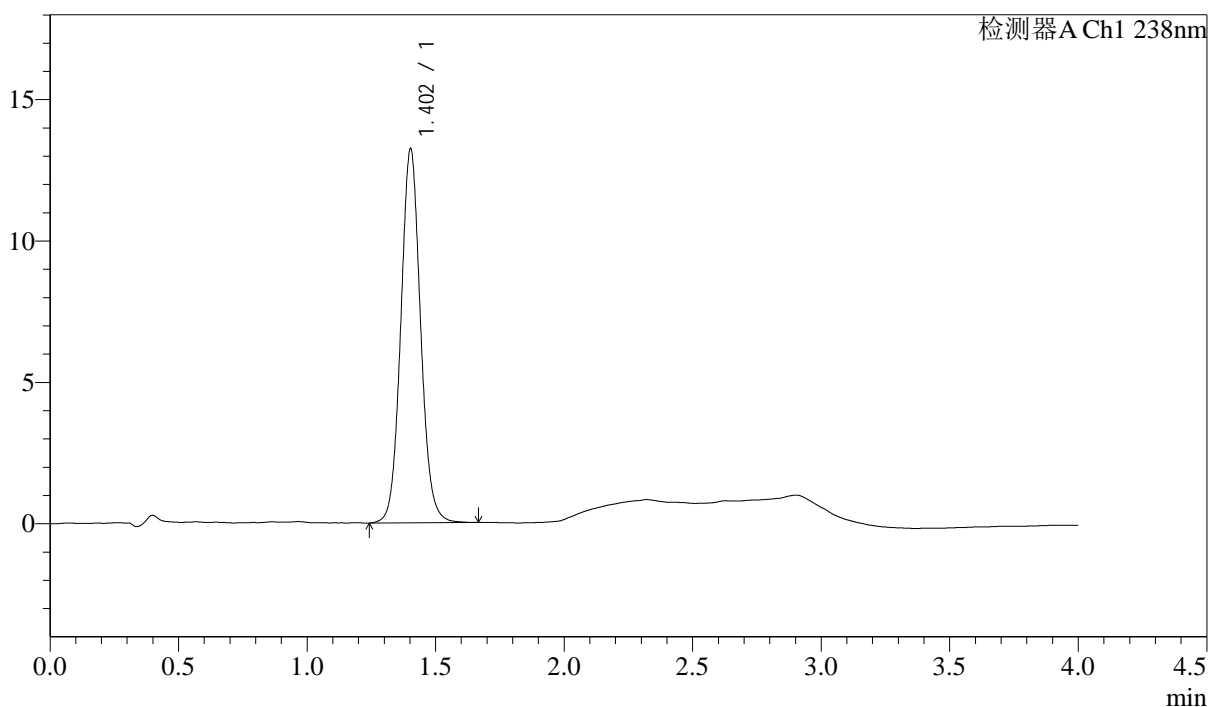
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

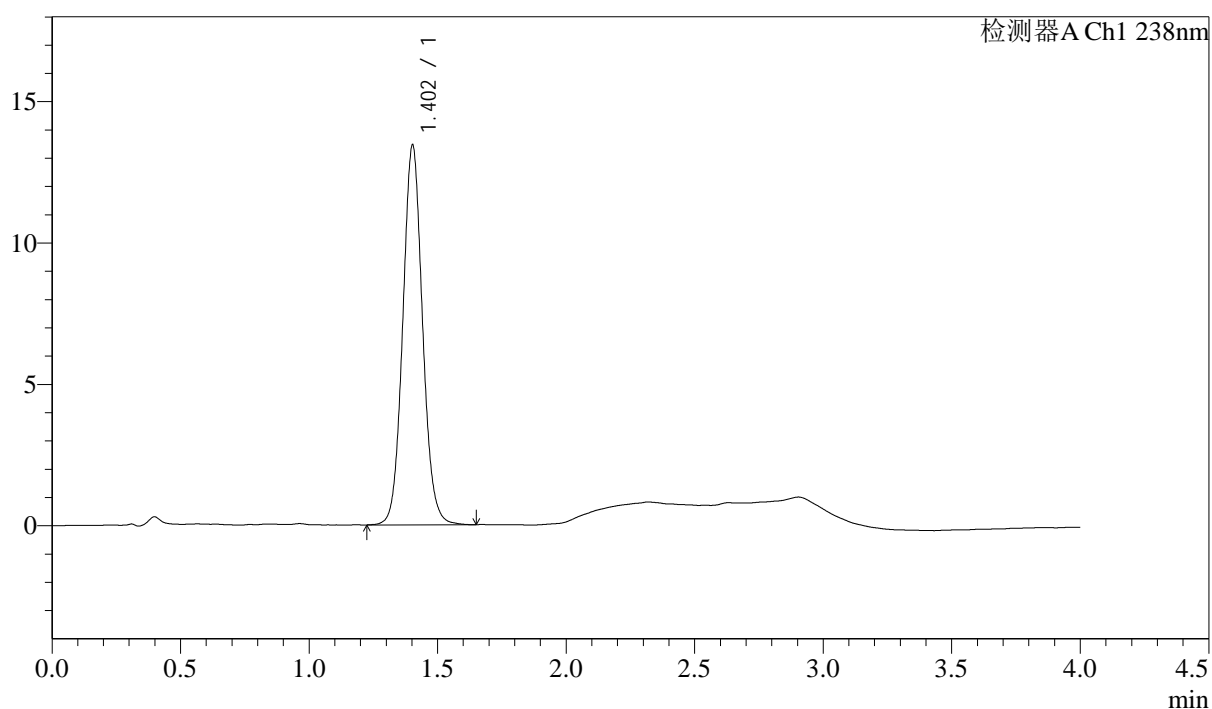
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	70843	13191	1625	1.072	--
总计		70843	13191			

<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 - 31-42/10-2647-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	71869	13393	1622	1.073	--
总计		71869	13393			

<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 - 31-42/10-2648-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 18:11:47

实验者: xiexinhui

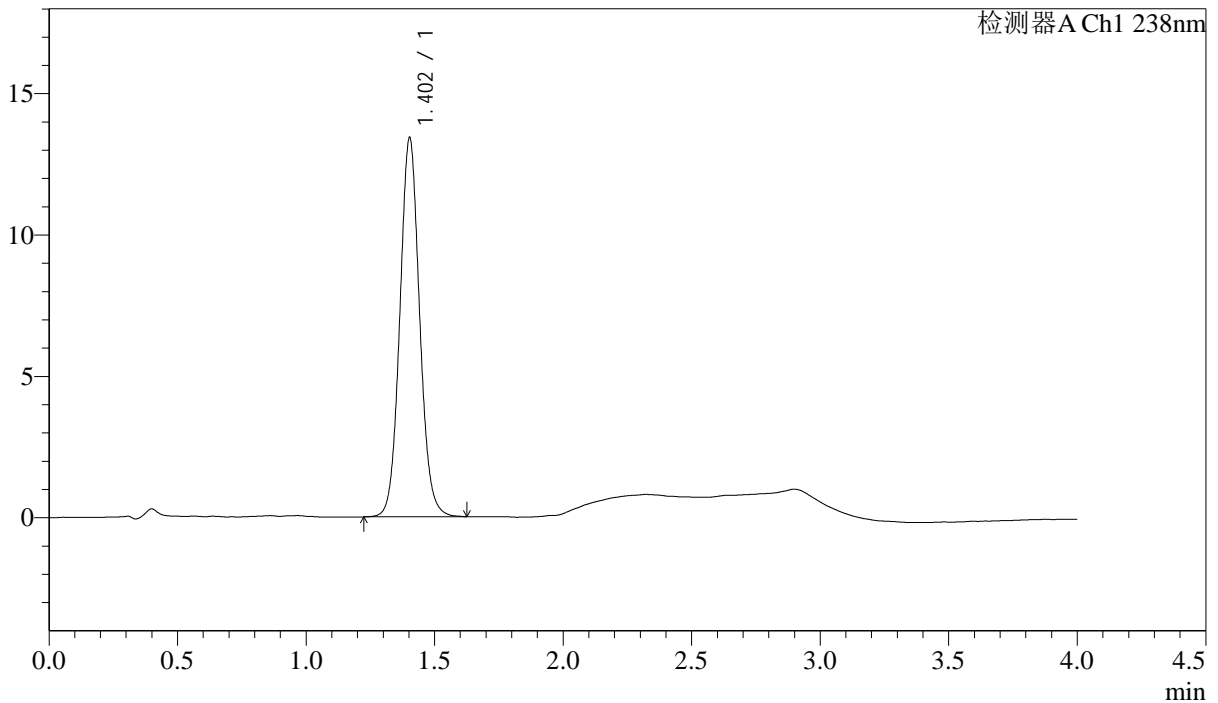
处理时间(V2): 2025/04/08 08:44:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

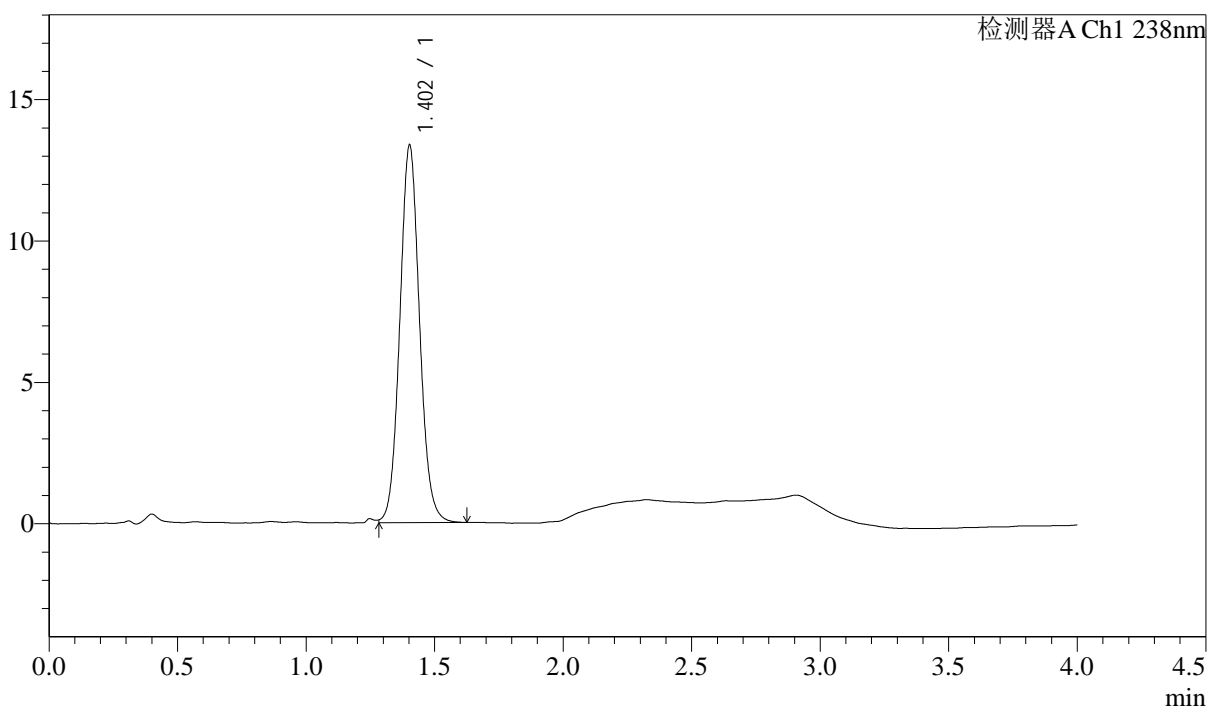
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	71795	13378	1622	1.072	--
总计		71795	13378			

<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 - 31-42/10-2649-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:16:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	71326	13317	1623	1.077	--
总计		71326	13317			



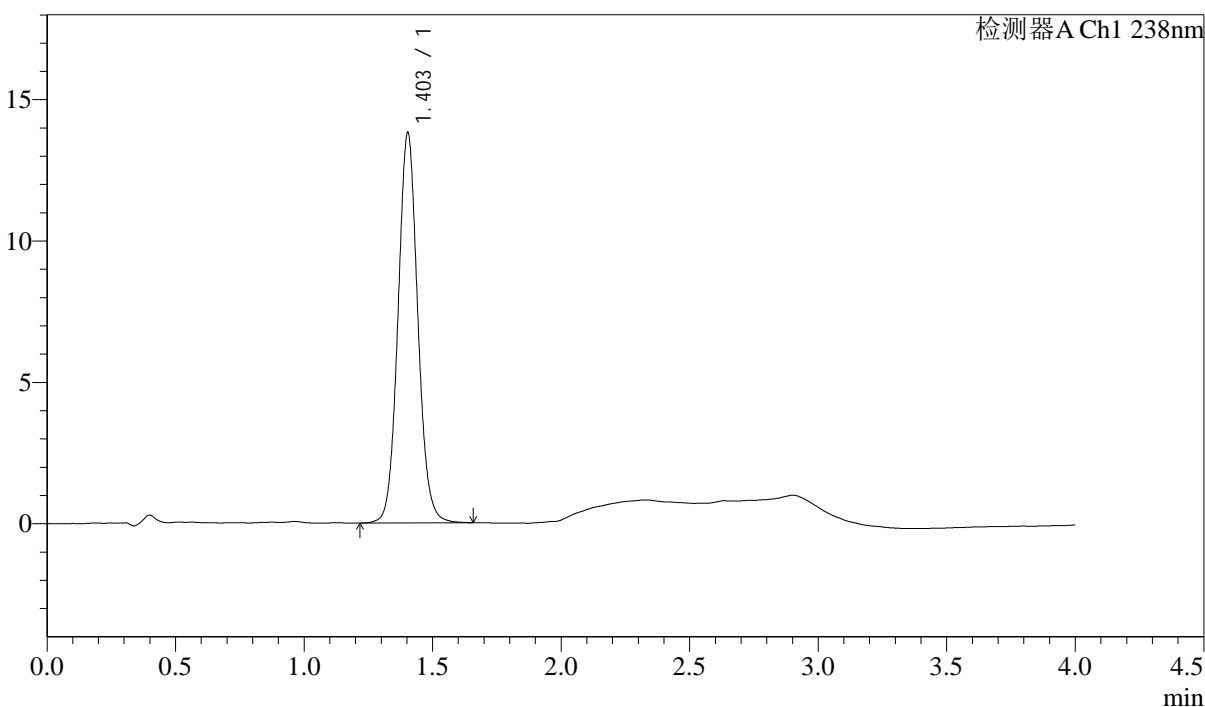
J339

<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 - 31-42/10-2650-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 18:20:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:44:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	74009	13785	1620	1.072	--
总计		74009	13785			



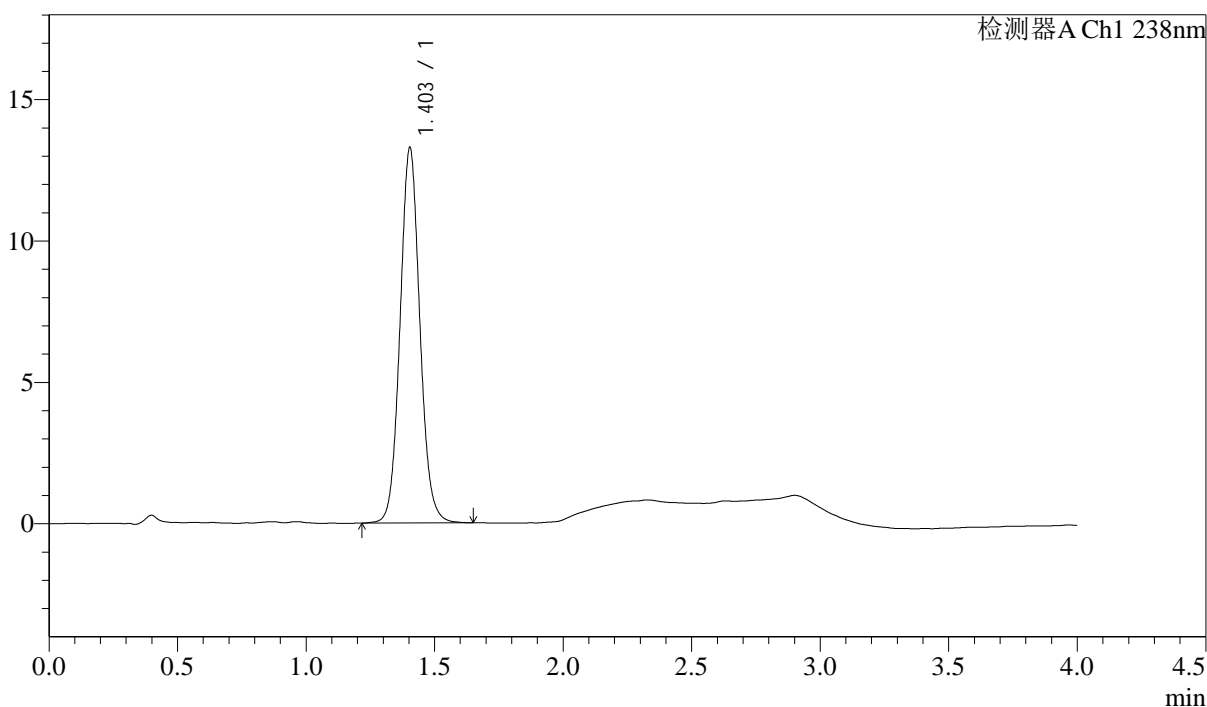
J339

<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 - 31-42/10-2651-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 18:24:58	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 08:44:14	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71271	13268	1618	1.074	--
总计		71271	13268			



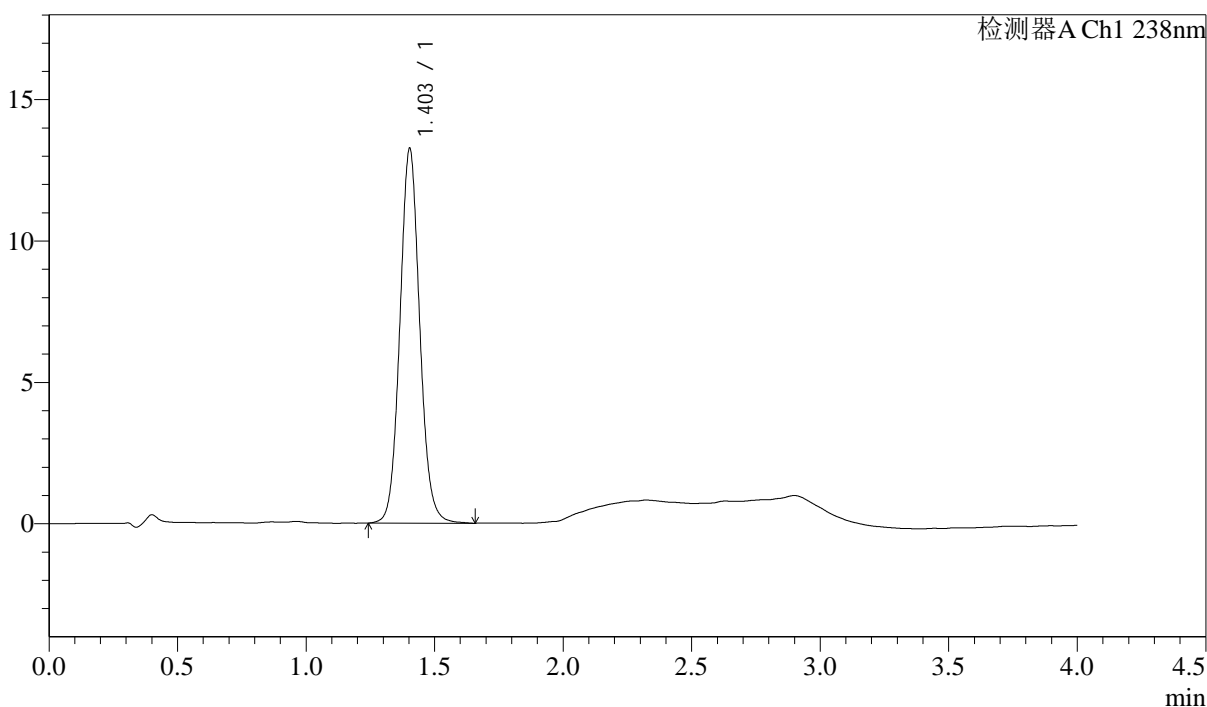
J339

<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 - 31-42/10-2652-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 18:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71205	13228	1615	1.076	--
总计		71205	13228			



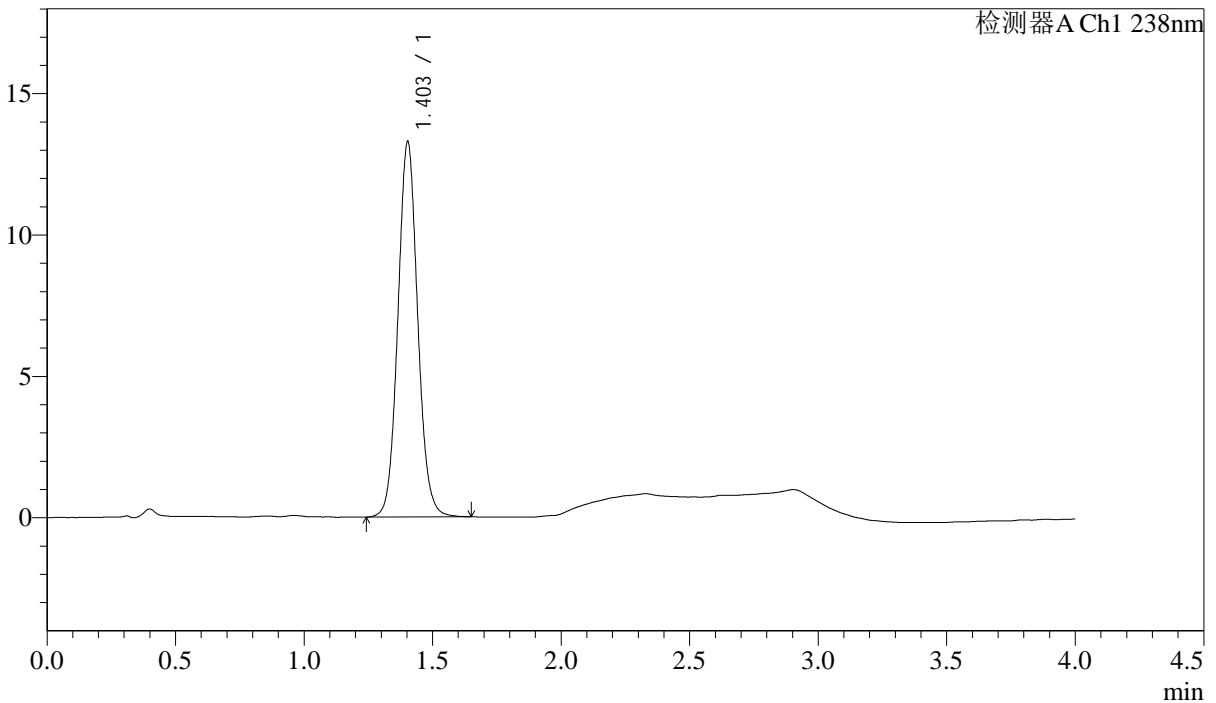
J339

<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 - 31-42/10-2653-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 18:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

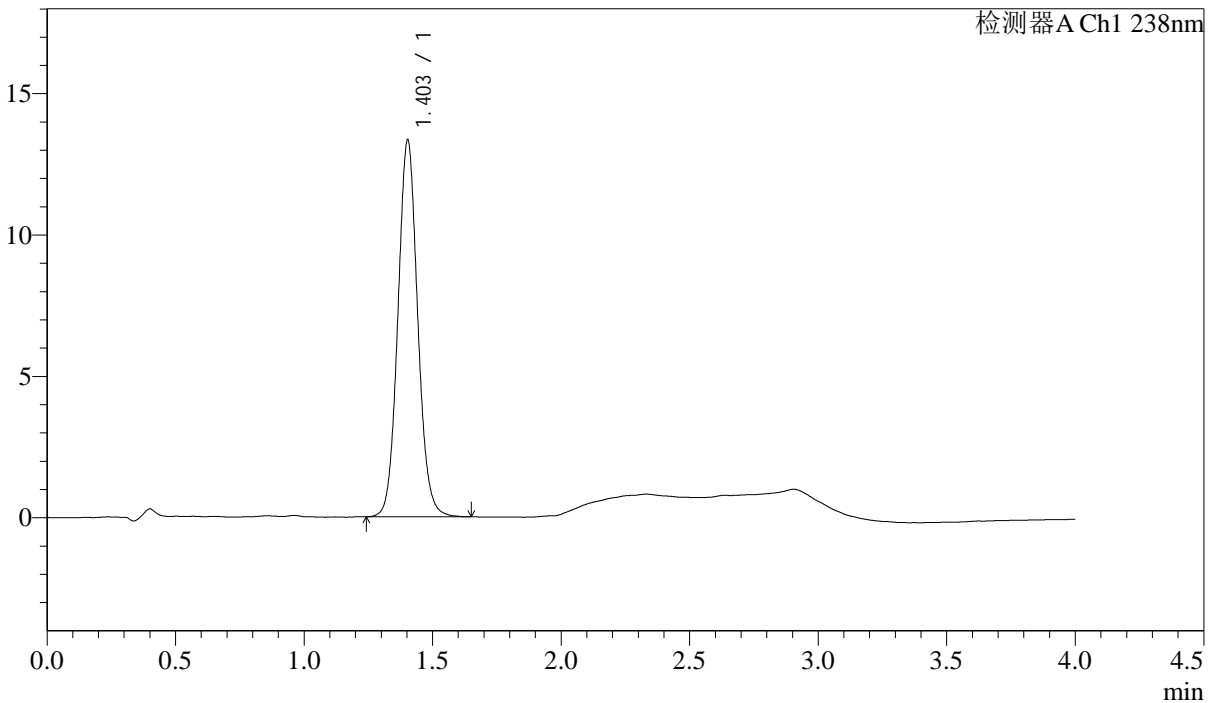
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71256	13252	1614	1.073	--
总计		71256	13252			

<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 - 31-42/10-2654-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 18:38:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:21	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

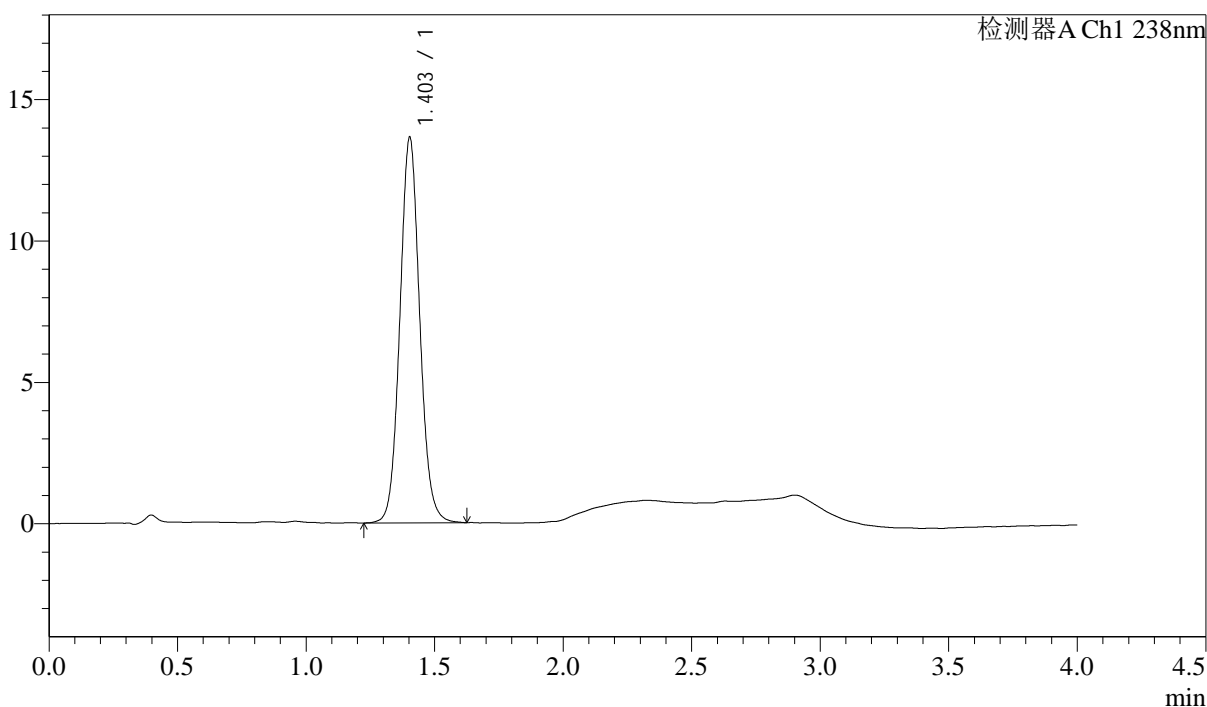
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71467	13296	1616	1.076	--
总计		71467	13296			

<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 - 31-42/10-2656-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	73248	13612	1611	1.073	--
总计		73248	13612			



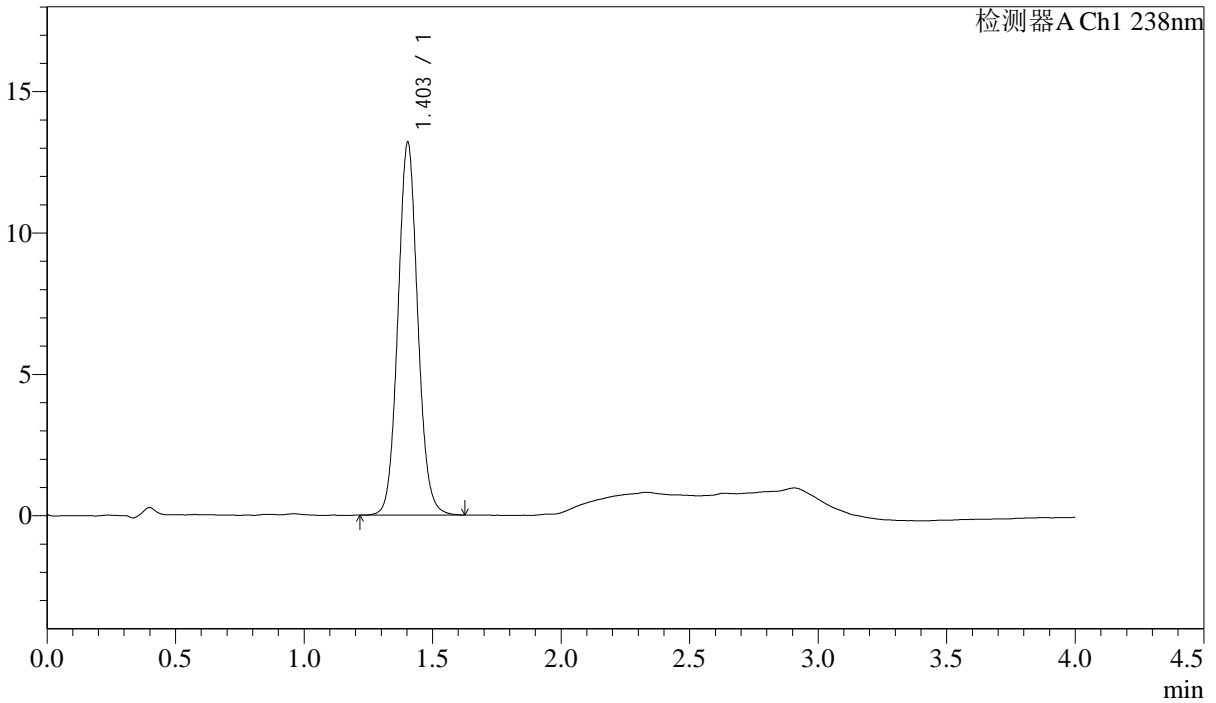
J339

<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 - 31-42/10-2657-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	70820	13167	1606	1.074	--
总计		70820	13167			



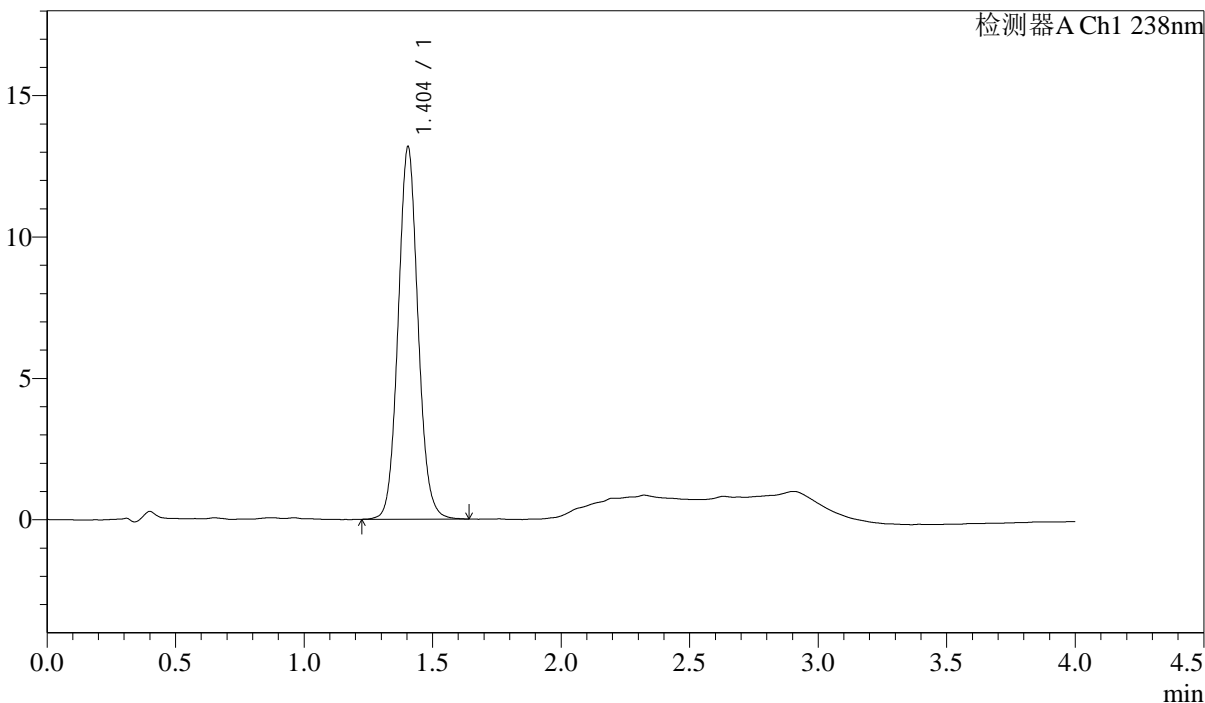
J339

<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 - 31-42/10-2658-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 18:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

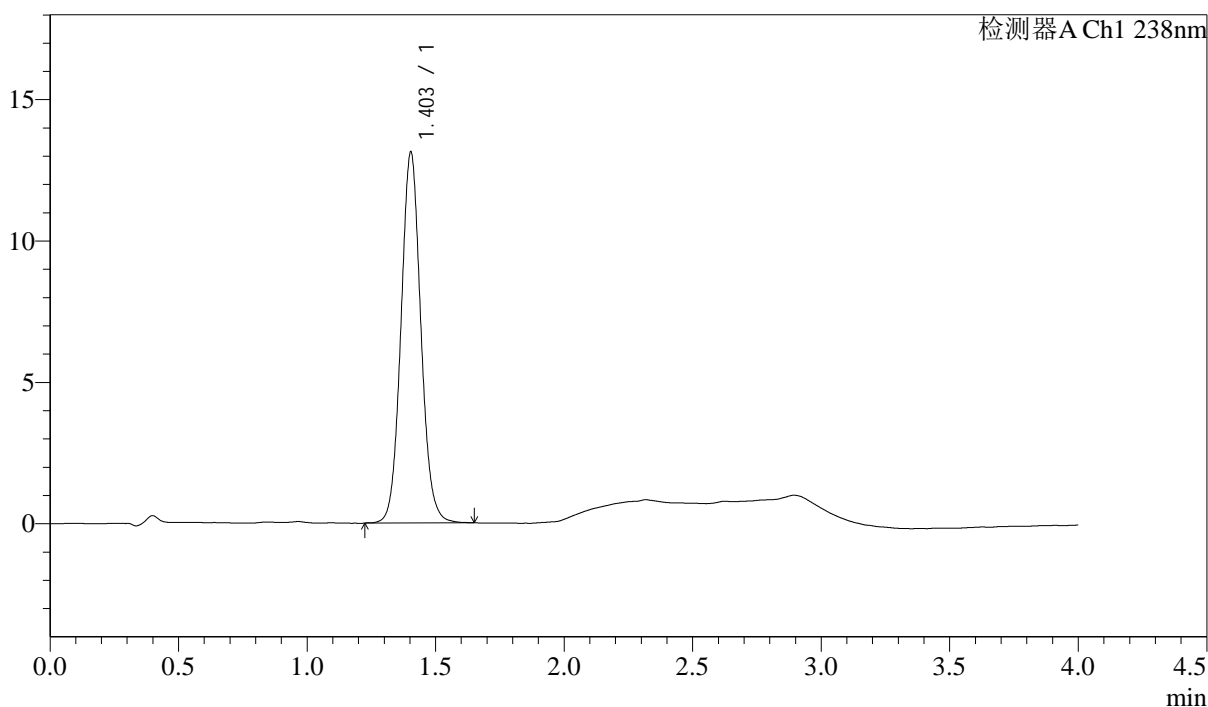
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	70870	13171	1605	1.075	--
总计		70870	13171			

<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 - 31-42/10-2659-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:00:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	70569	13105	1605	1.072	--
总计		70569	13105			



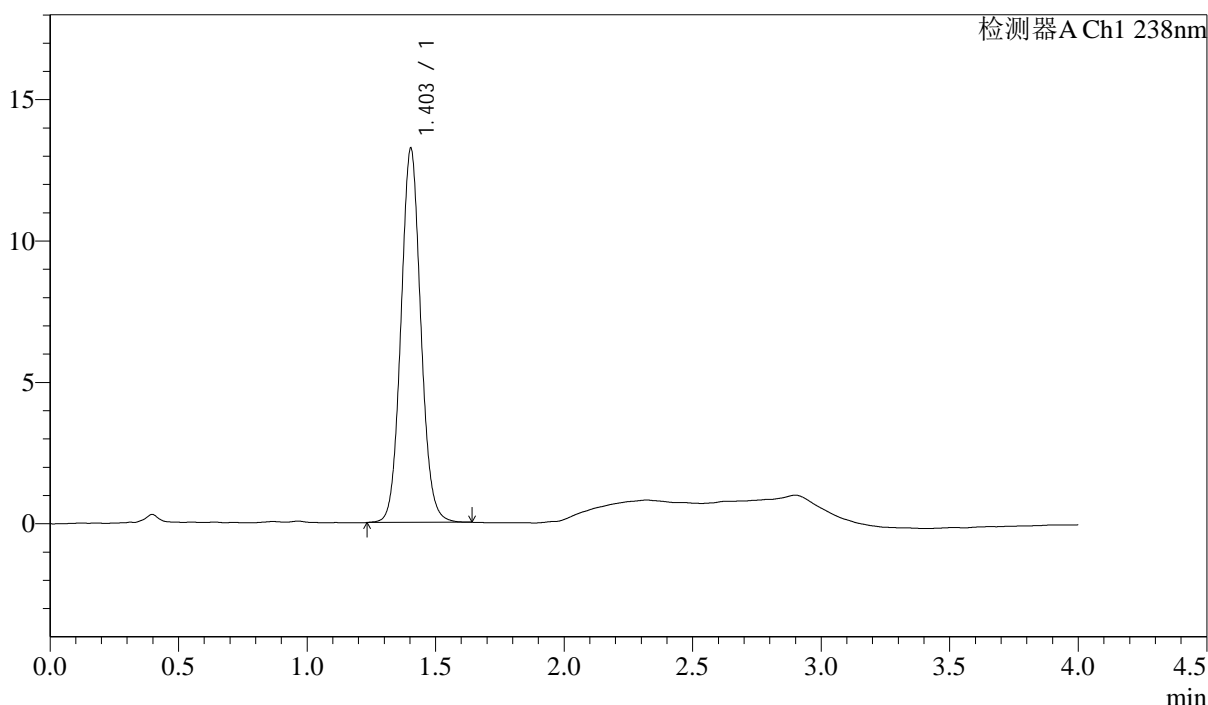
J339

<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 - 31-42/10-2660-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71156	13216	1602	1.072	--
总计		71156	13216			



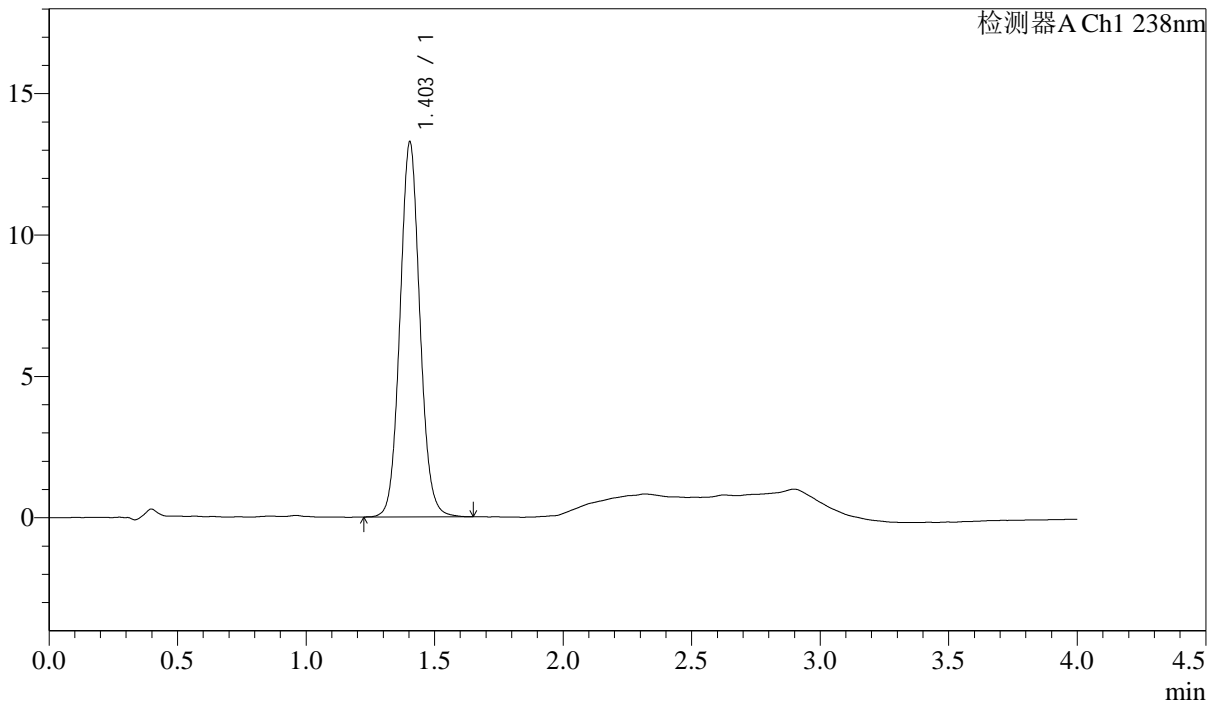
J339

<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 - 31-42/10-2661-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71490	13256	1601	1.072	--
总计		71490	13256			



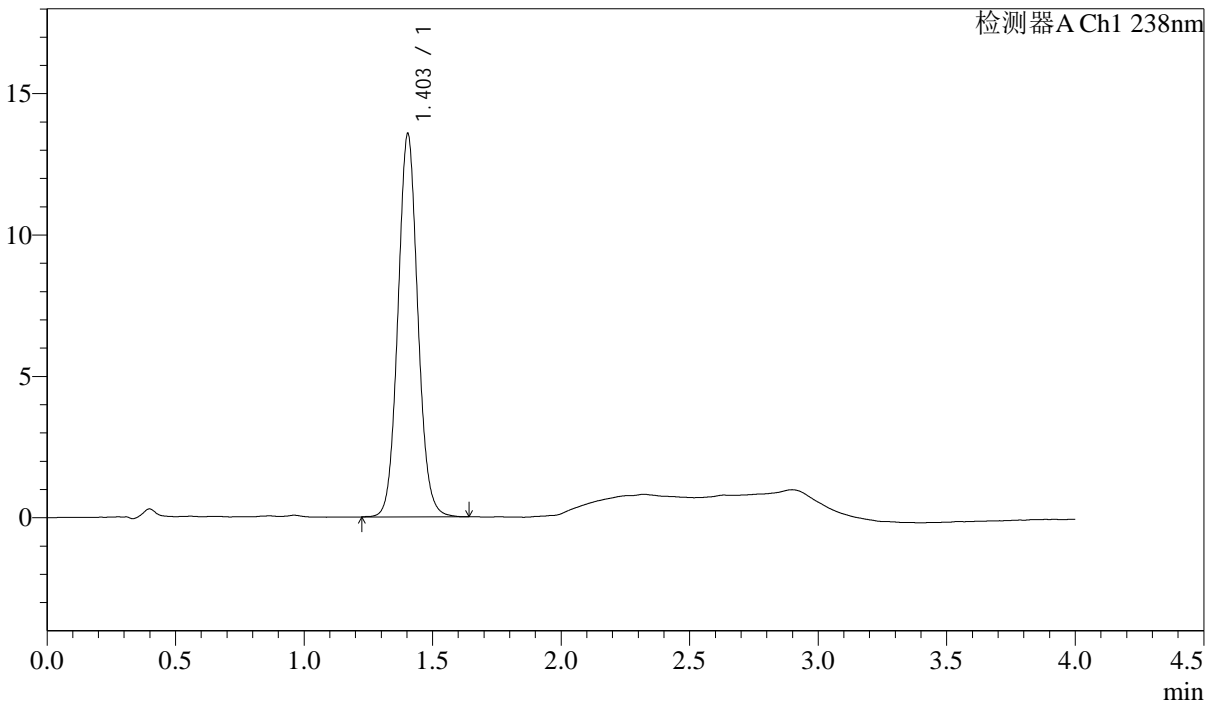
J339

<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 - 31-42/10-2662-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	72928	13535	1601	1.072	--
总计		72928	13535			



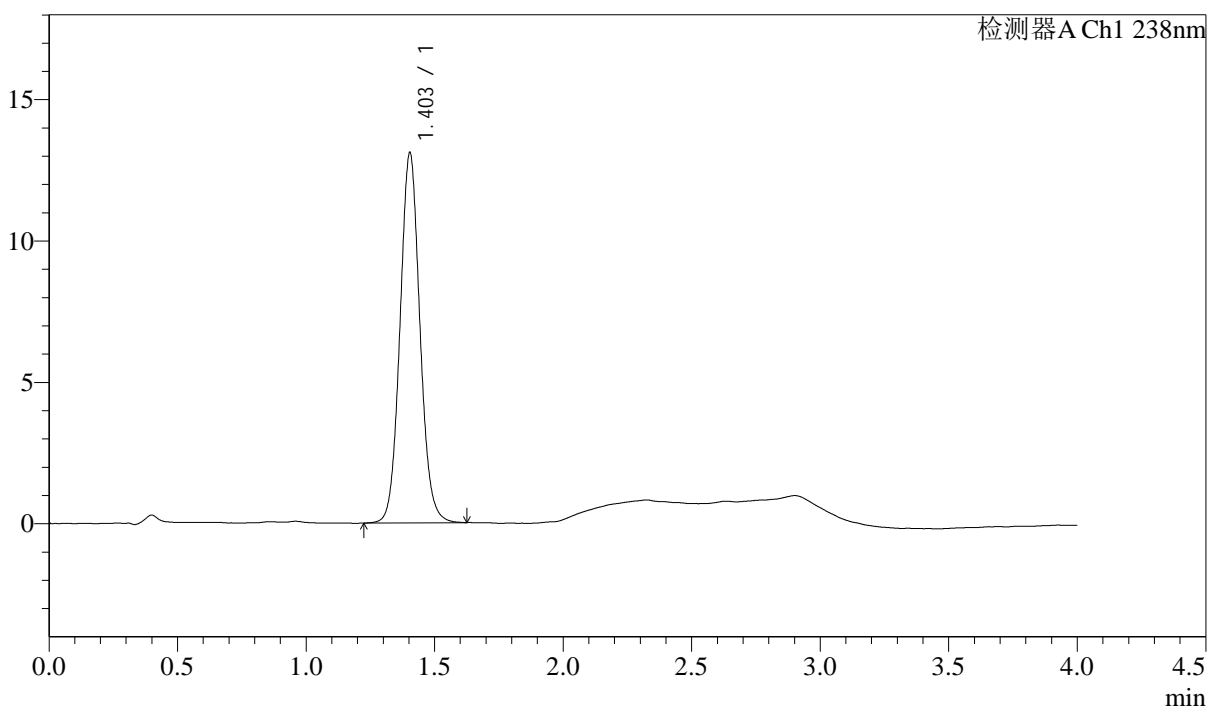
J339

<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 - 31-42/10-2663-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:17:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	70583	13085	1597	1.072	--
总计		70583	13085			



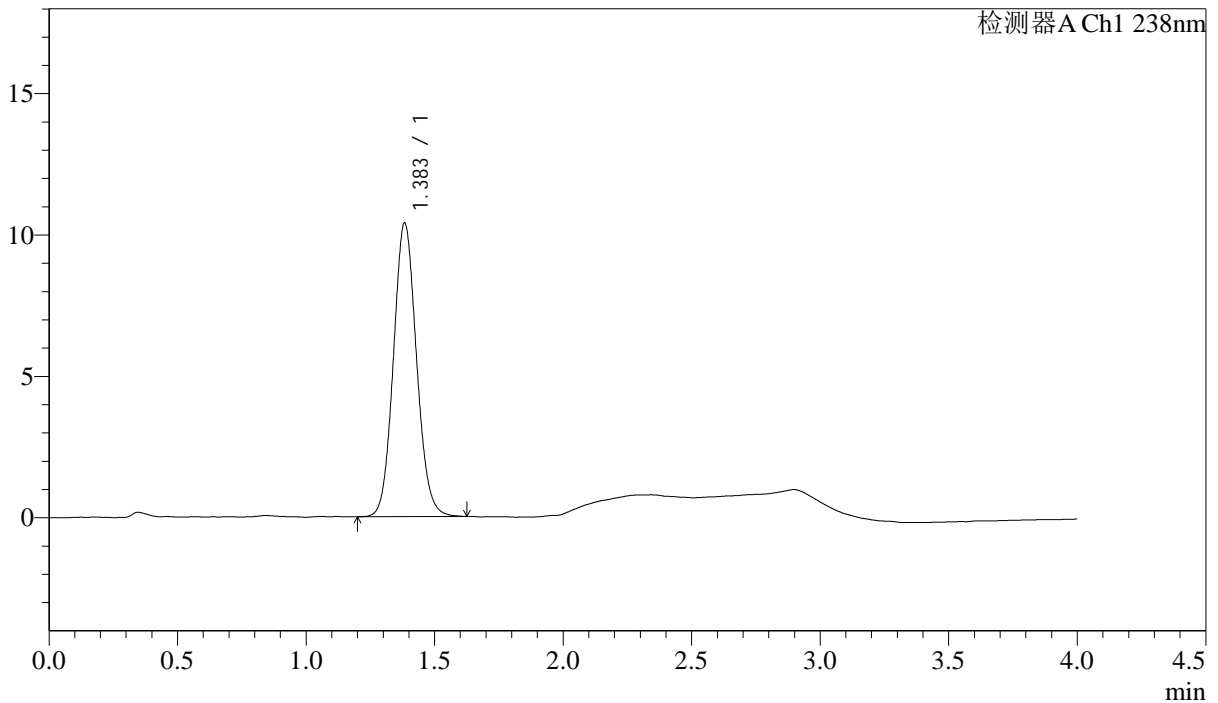
J339

<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 - 31-42/10-2664-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

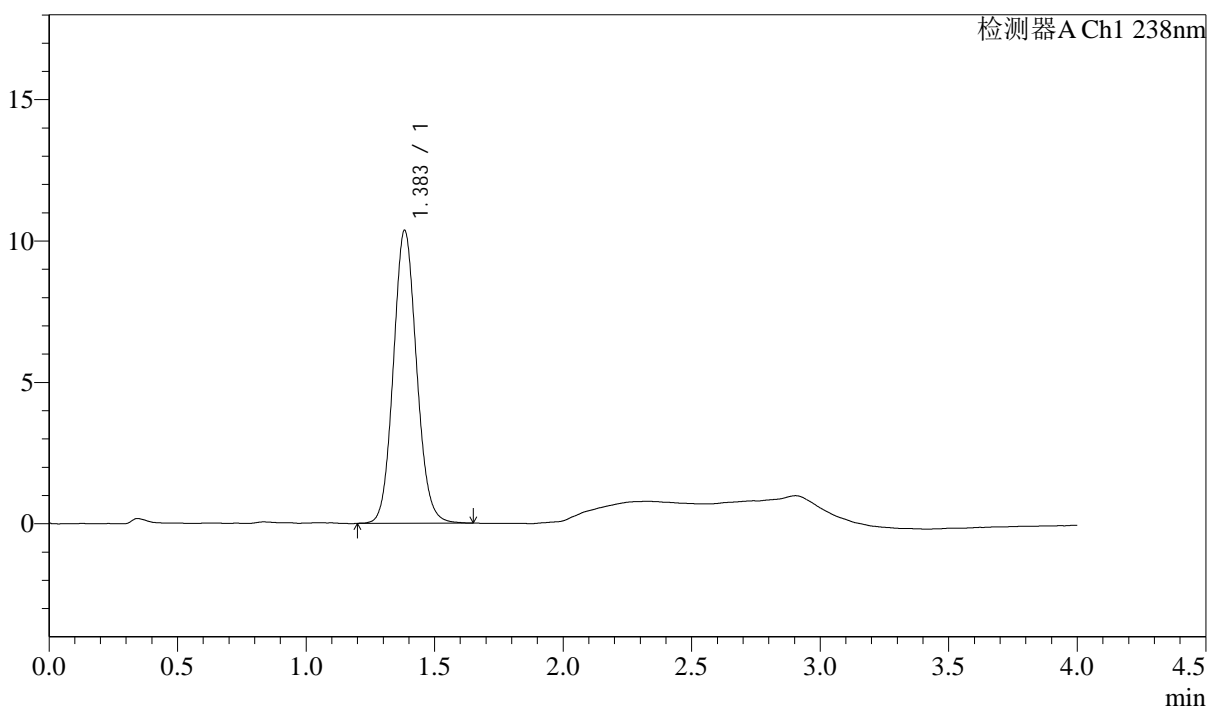
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	64937	10359	1141	1.094	--
总计		64937	10359			

<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 - 31-42/10-2665-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

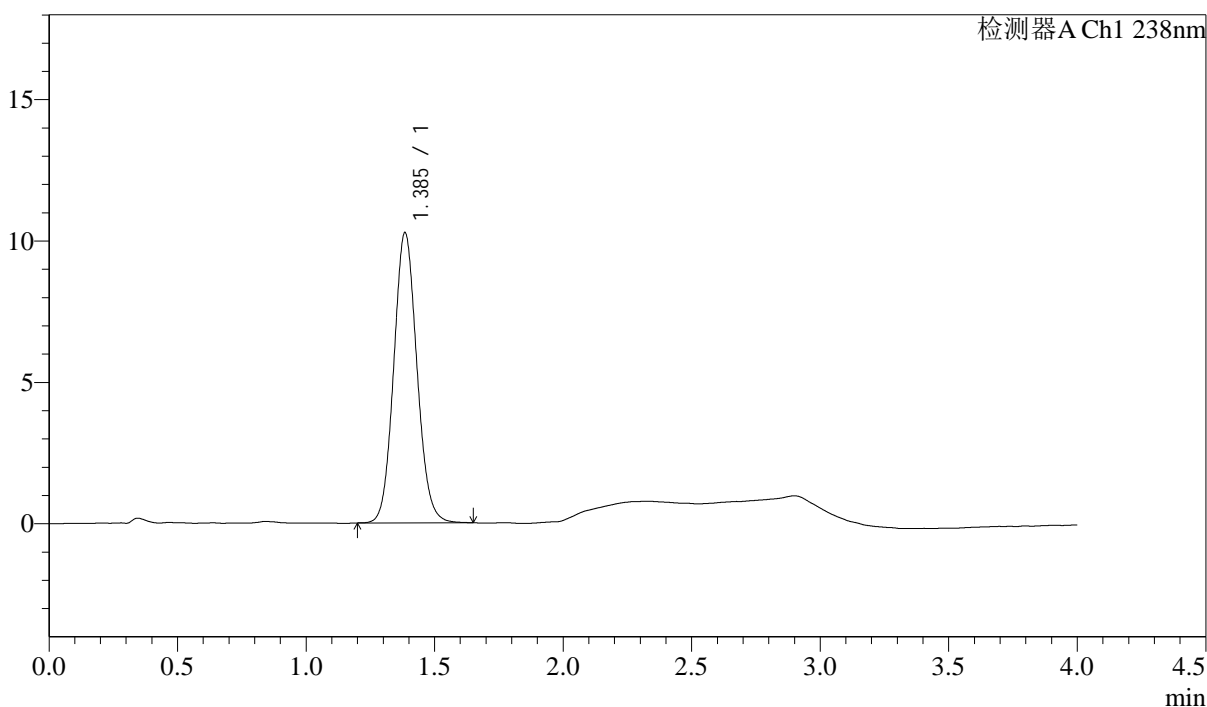
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	65032	10331	1132	1.096	--
总计		65032	10331			

<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 - 31-42/10-2667-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	64350	10224	1134	1.091	--
总计		64350	10224			



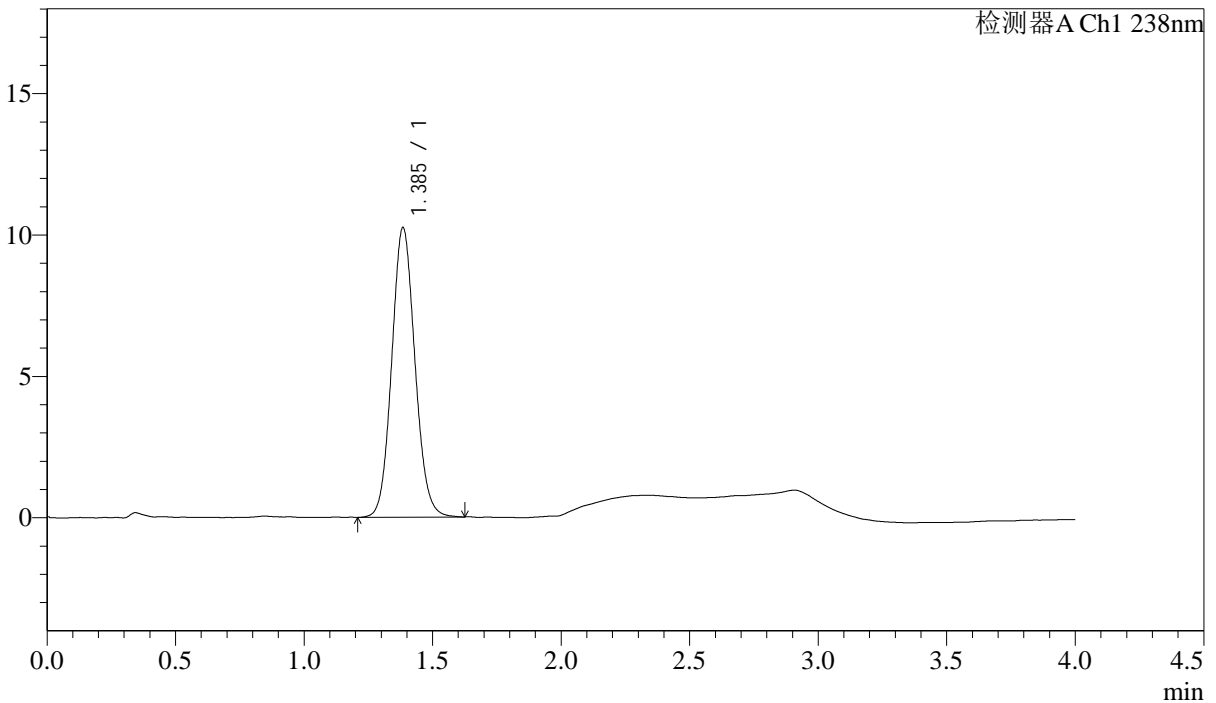
J339

<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 - 31-42/10-2668-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:39:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	64332	10201	1132	1.091	--
总计		64332	10201			



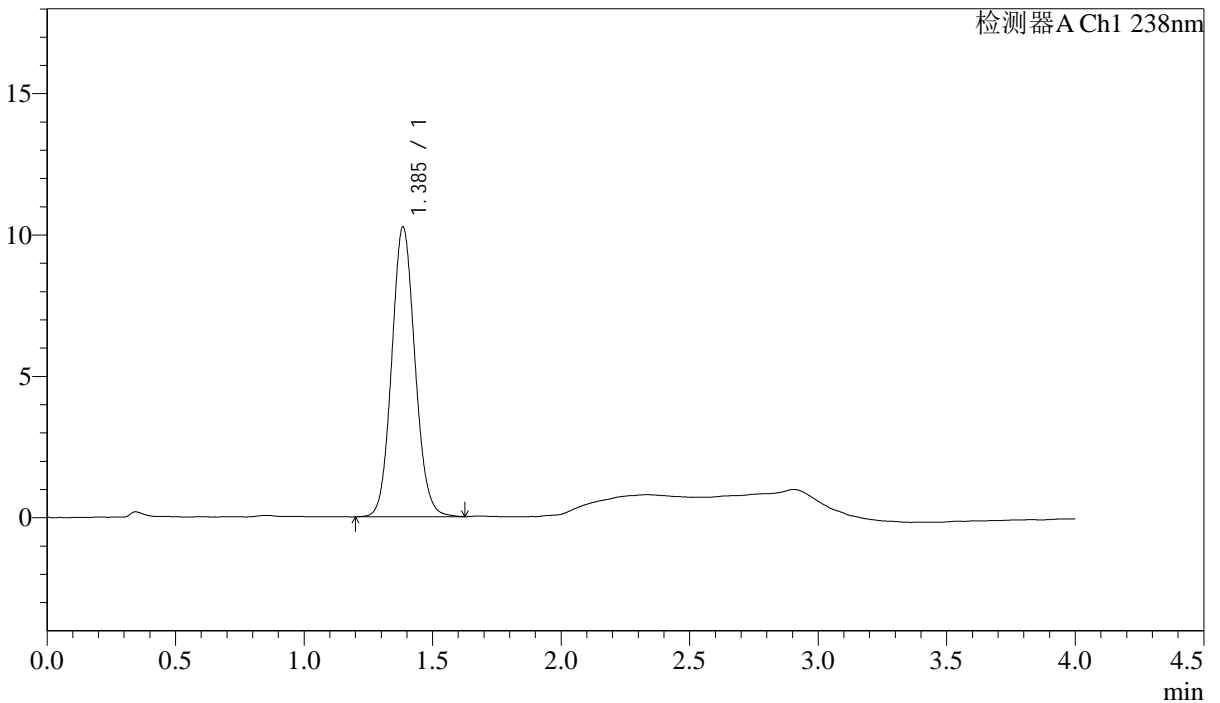
J339

<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 - 31-42/10-2669-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

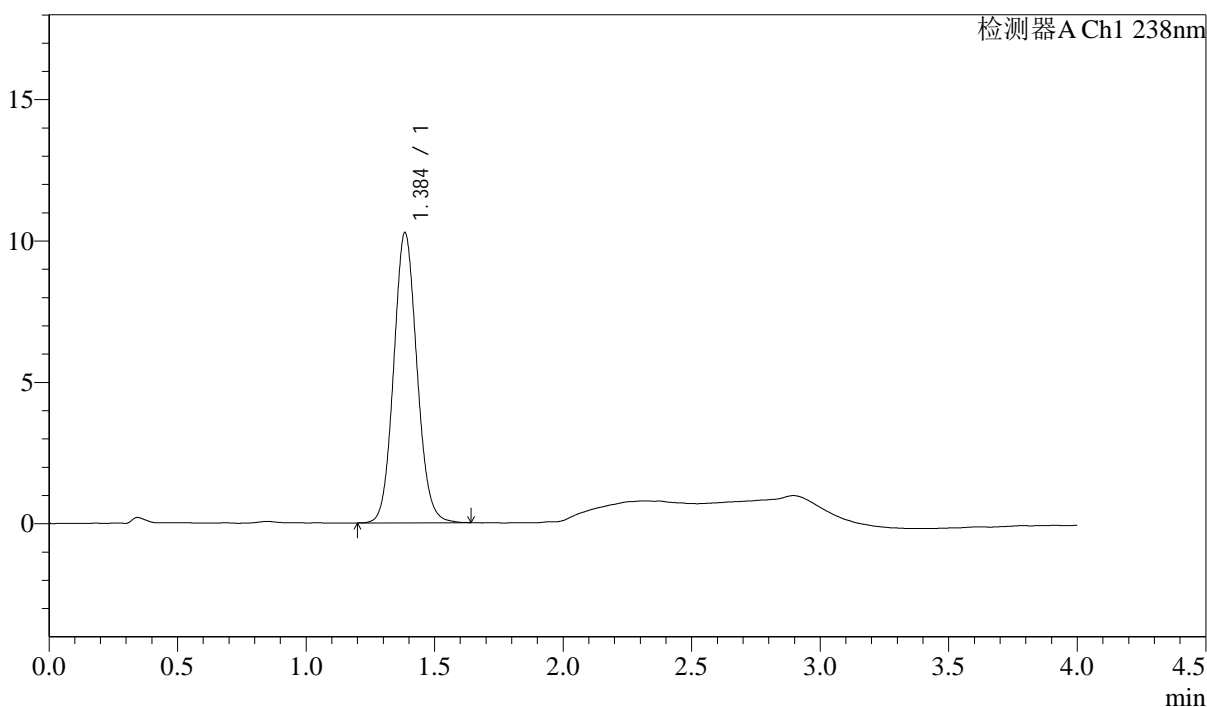
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	64581	10213	1127	1.091	--
总计		64581	10213			

<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 - 31-42/10-2670-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	64518	10218	1129	1.092	--
总计		64518	10218			



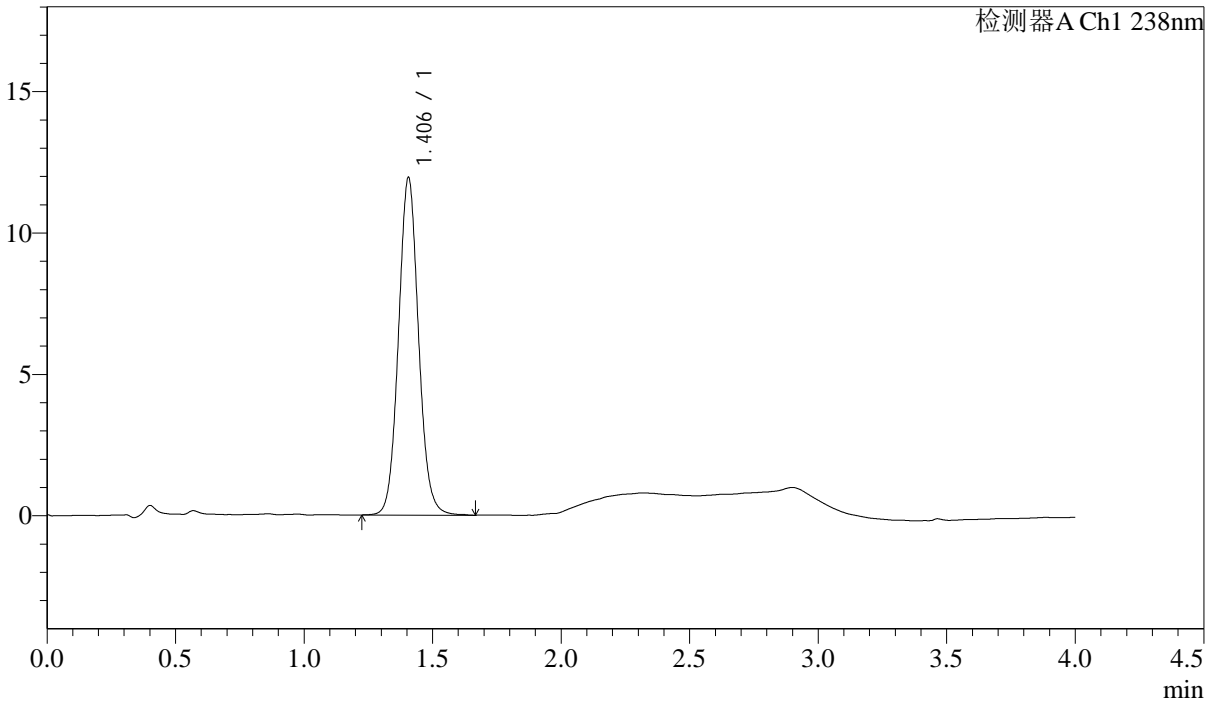
J339

<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 - 31-42/10-2672-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 19:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

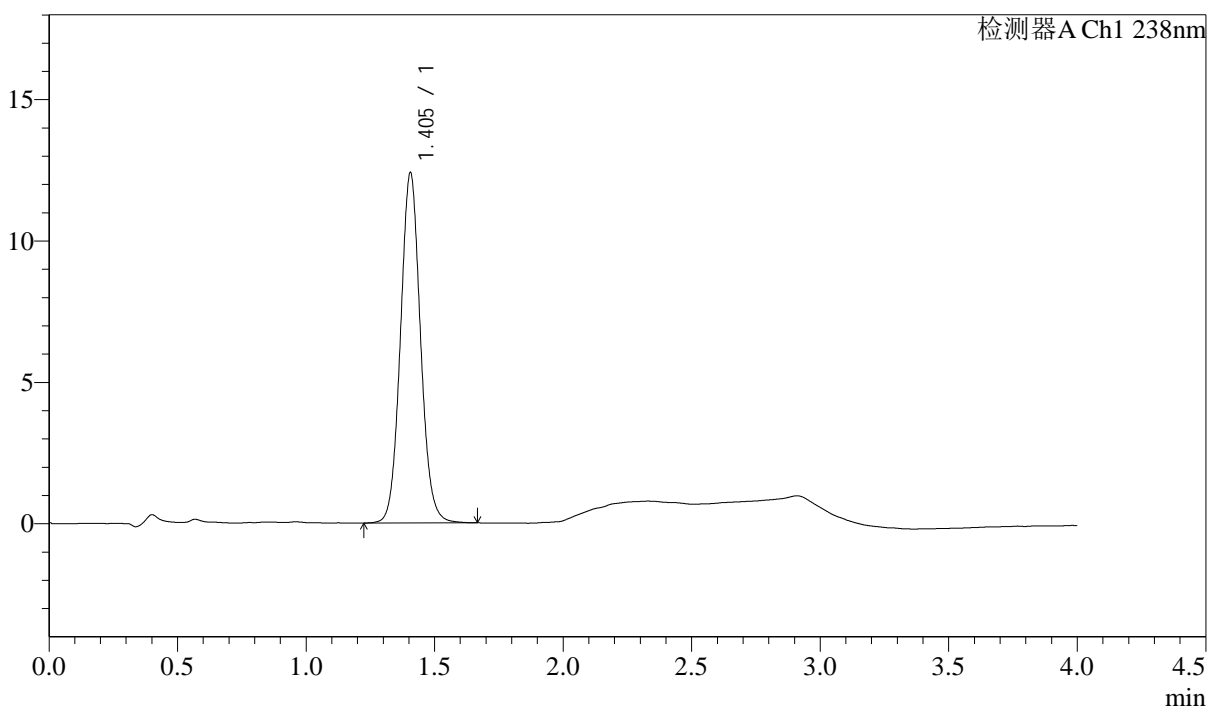
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	64806	11945	1583	1.072	--
总计		64806	11945			

<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 - 31-42/10-2673-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 20:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

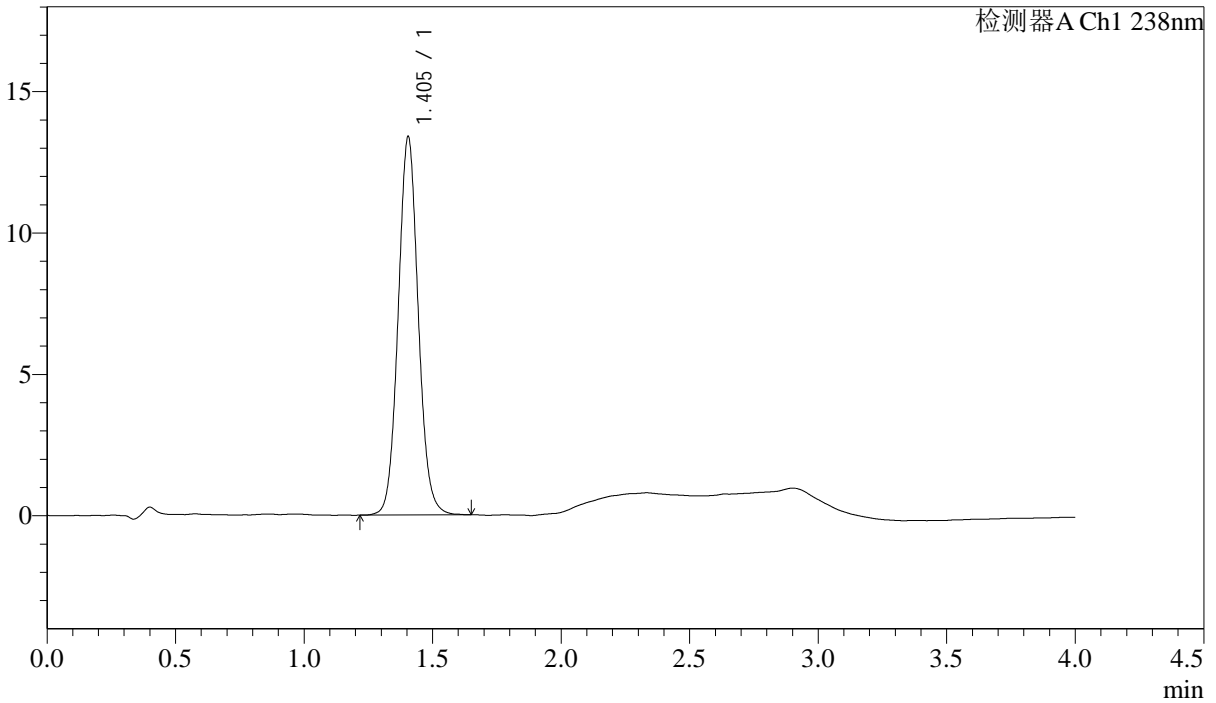
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	67278	12397	1581	1.069	--
总计		67278	12397			

<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 - 31-42/10-2679-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 20:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

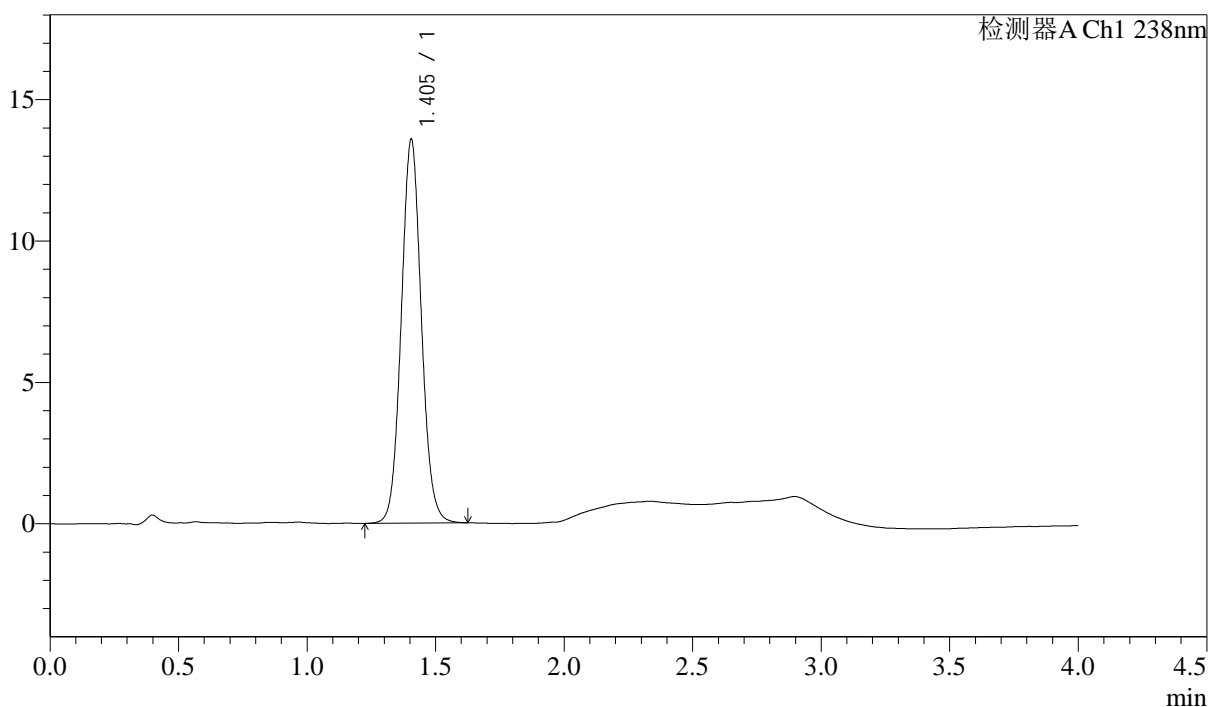
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	72715	13386	1575	1.070	--
总计		72715	13386			

<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 - 31-42/10-2683-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 20:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

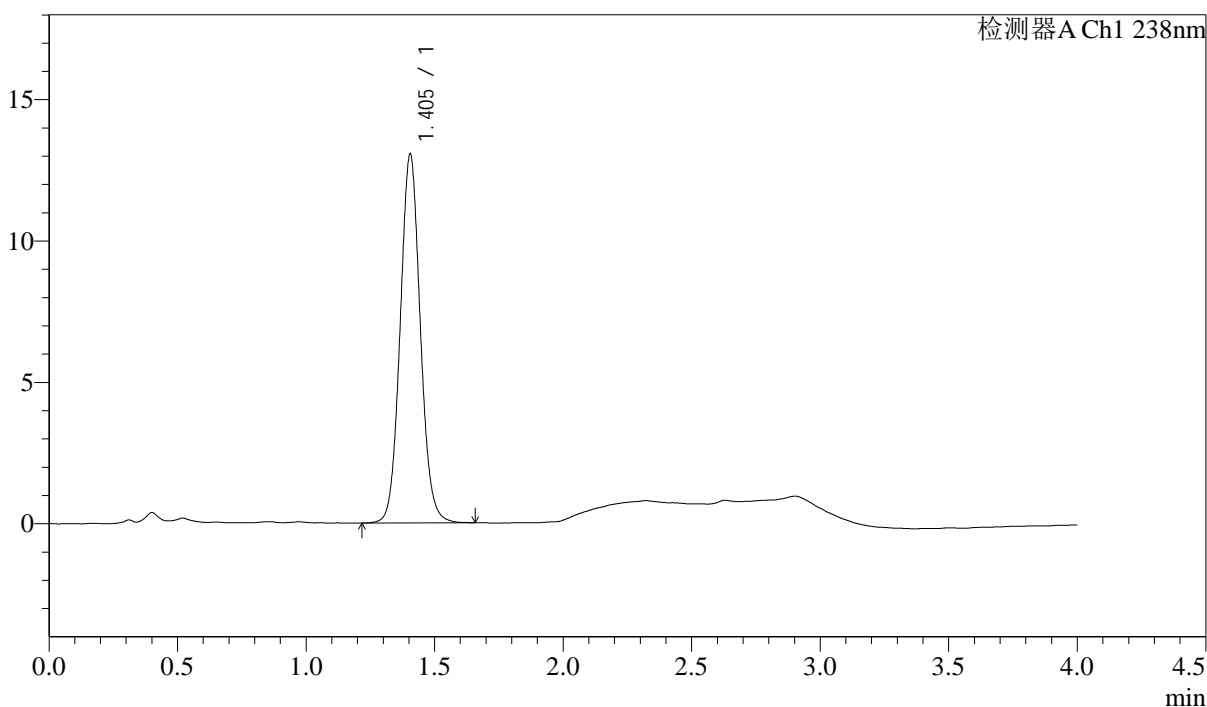
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	73856	13582	1565	1.069	--
总计		73856	13582			

<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 - 31-42/10-2684-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 20:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	71166	13052	1560	1.069	--
总计		71166	13052			



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 - 31-42/10-2685-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 20:53:55

实验者: xiexinhui

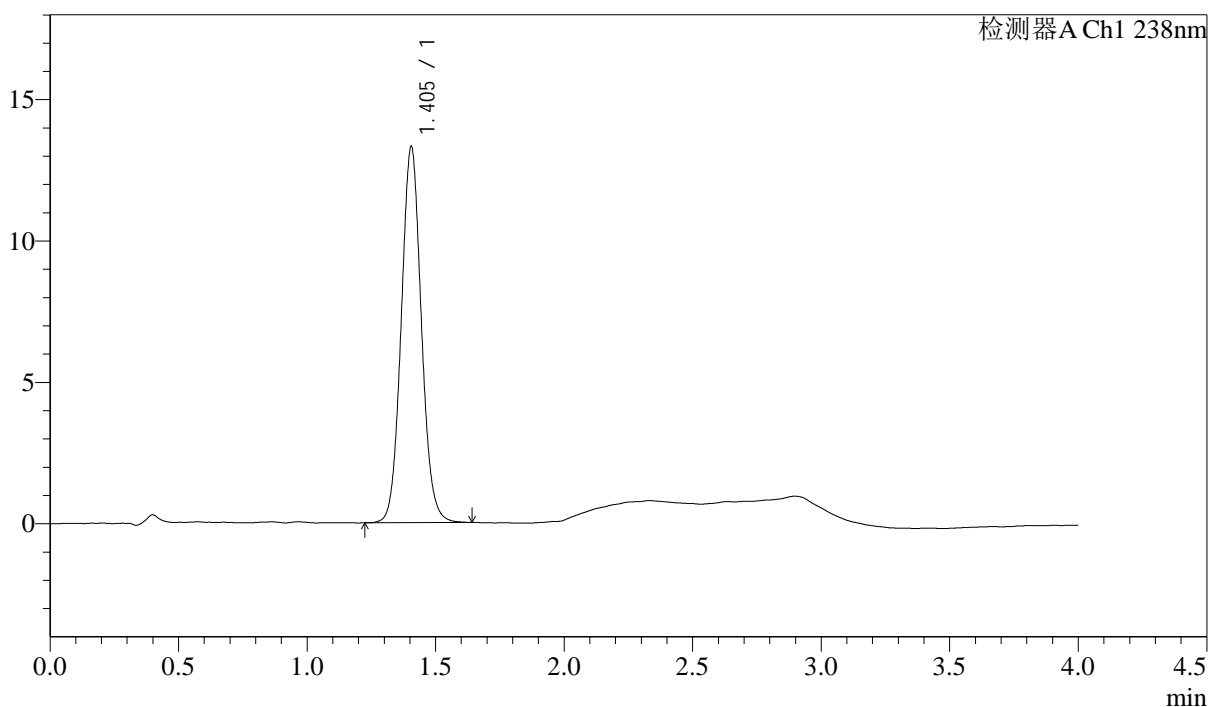
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	72445	13302	1561	1.070	--
总计		72445	13302			



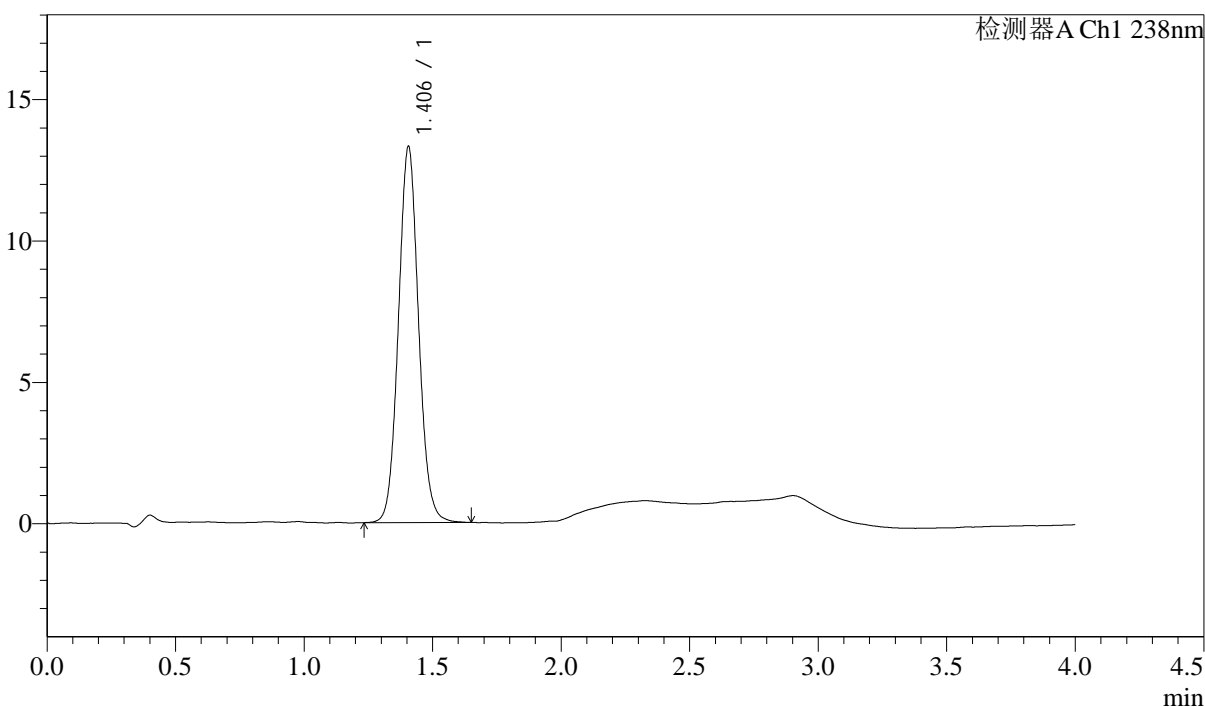
J339

<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 - 31-42/10-2686-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	72551	13306	1562	1.071	--
总计		72551	13306			



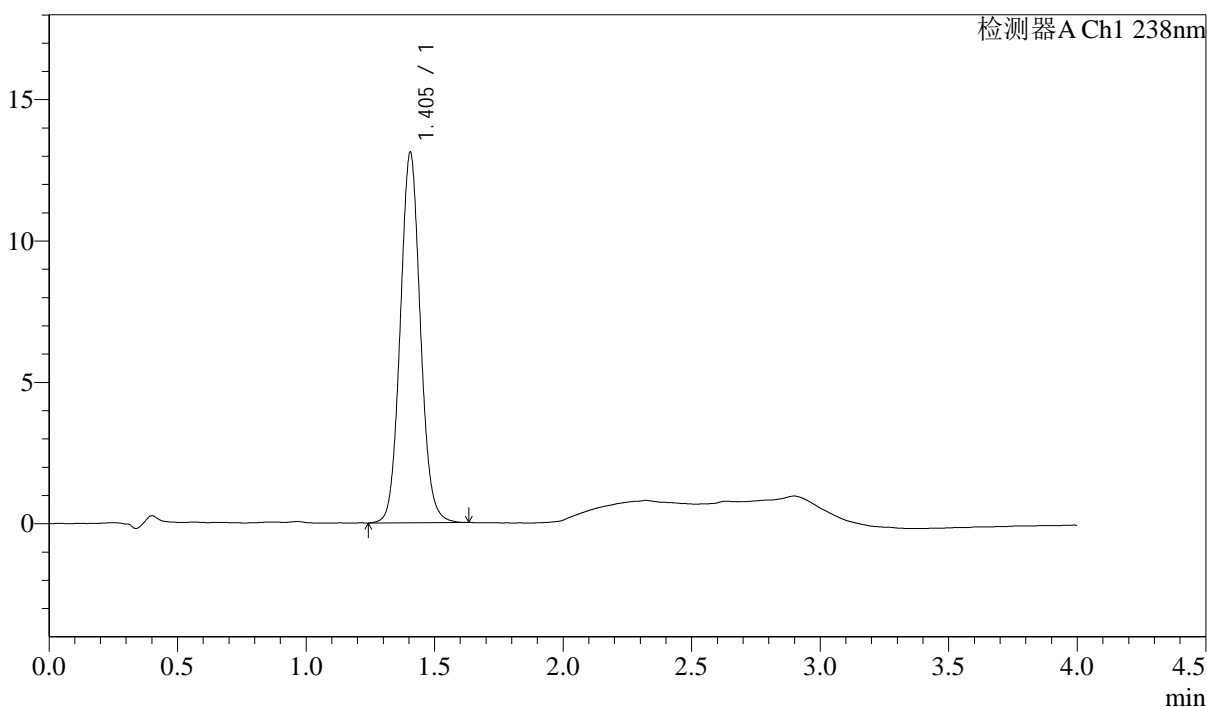
J339

<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 - 31-42/10-2687-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:02:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	71475	13109	1560	1.071	--
总计		71475	13109			

<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 - 31-42/10-2690-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 21:15:44

实验者: xiexinhui

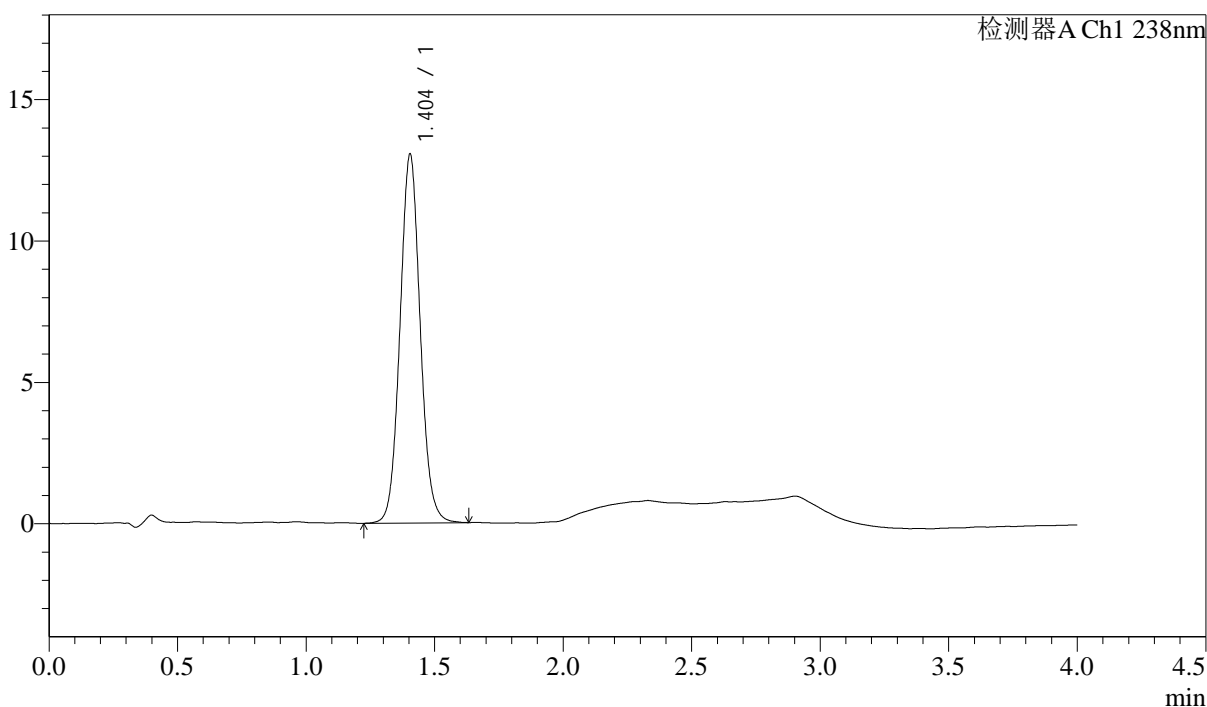
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	71397	13048	1548	1.067	--
总计		71397	13048			



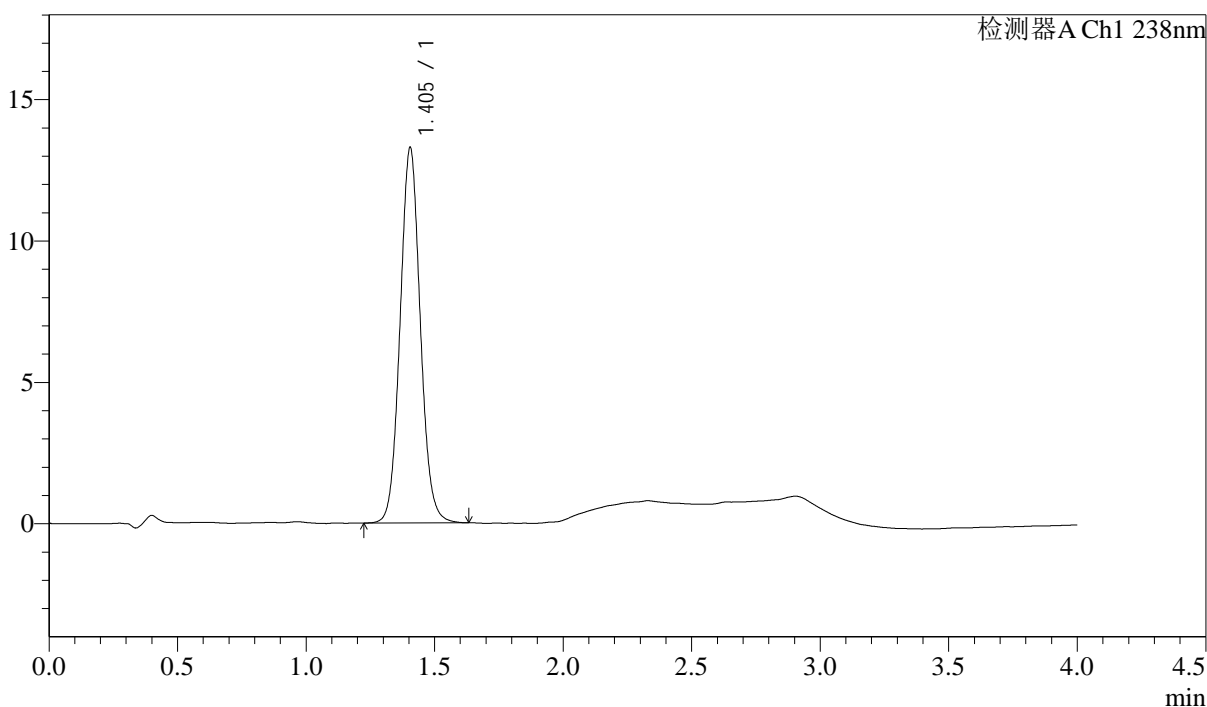
J339

<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 - 31-42/10-2691-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 21:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

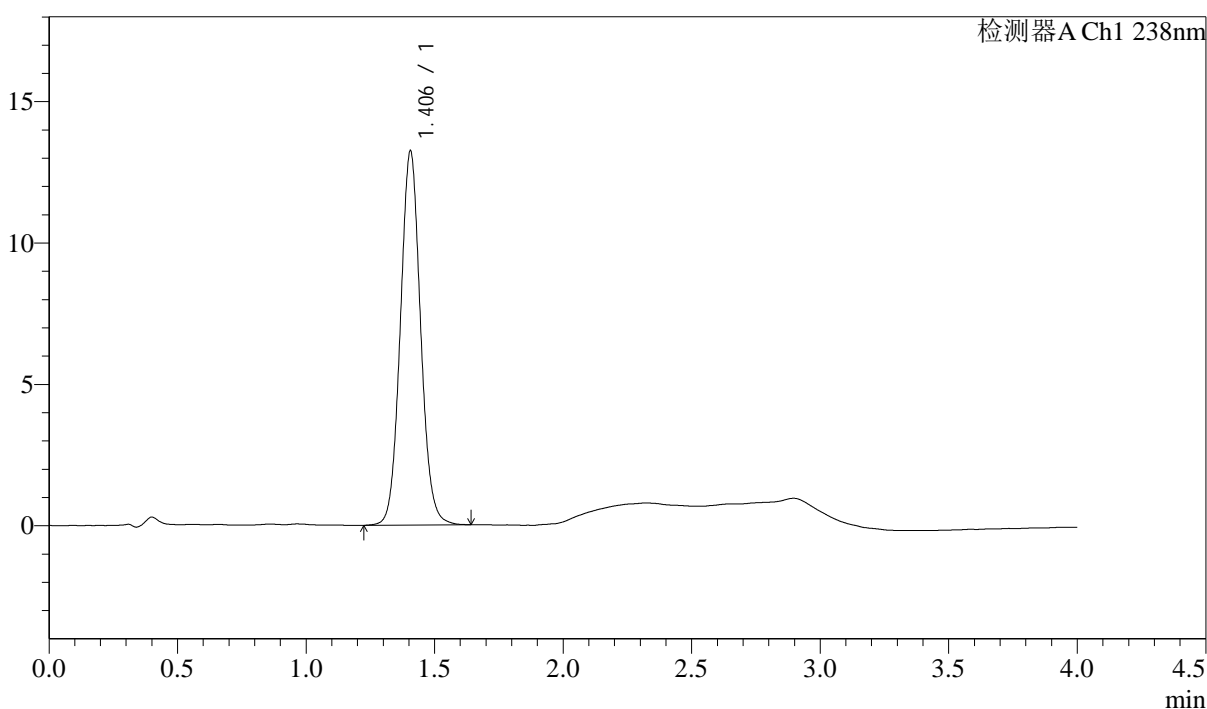
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	72640	13285	1547	1.068	--
总计		72640	13285			

<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 - 31-42/10-2692-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	72560	13237	1542	1.068	--
总计		72560	13237			



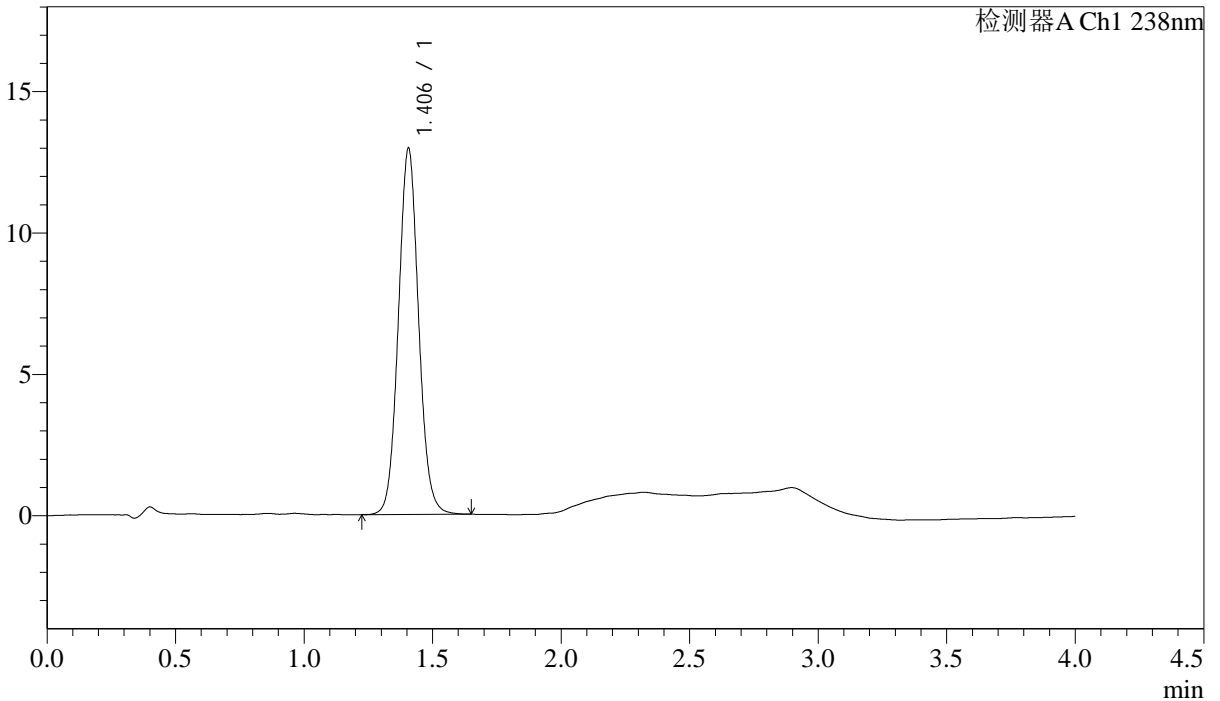
J339

<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 - 31-42/10-2693-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 21:28:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	70850	12953	1549	1.066	--
总计		70850	12953			



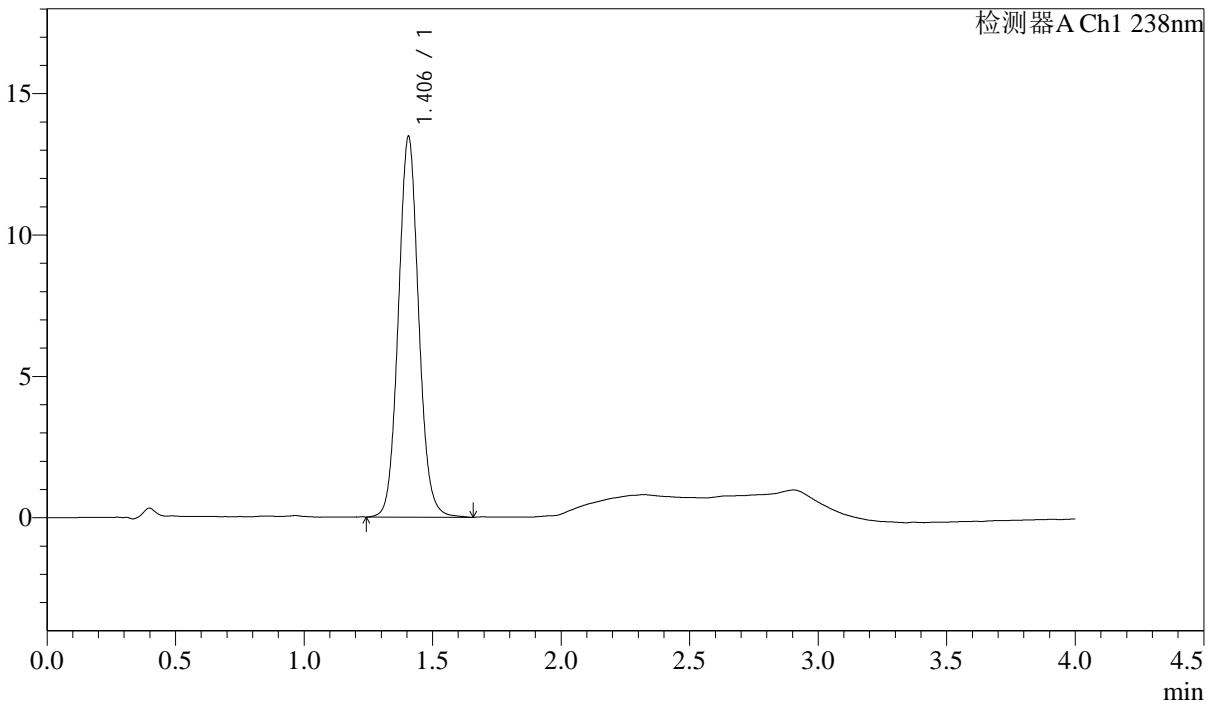
J339

<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 - 31-42/10-2695-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 21:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

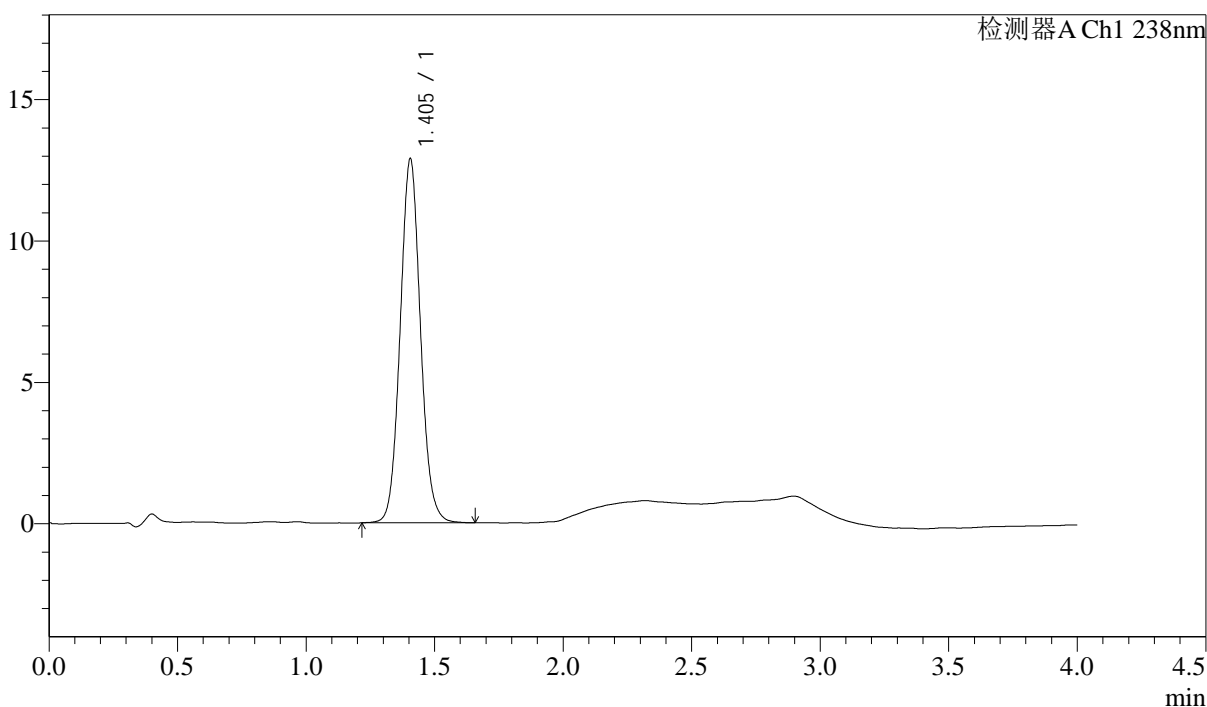
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	74024	13464	1541	1.071	--
总计		74024	13464			

<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 - 31-42/10-2696-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 21:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	70711	12886	1539	1.072	--
总计		70711	12886			

<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 - 31-42/10-2697-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 21:46:16

实验者: xiexinhui

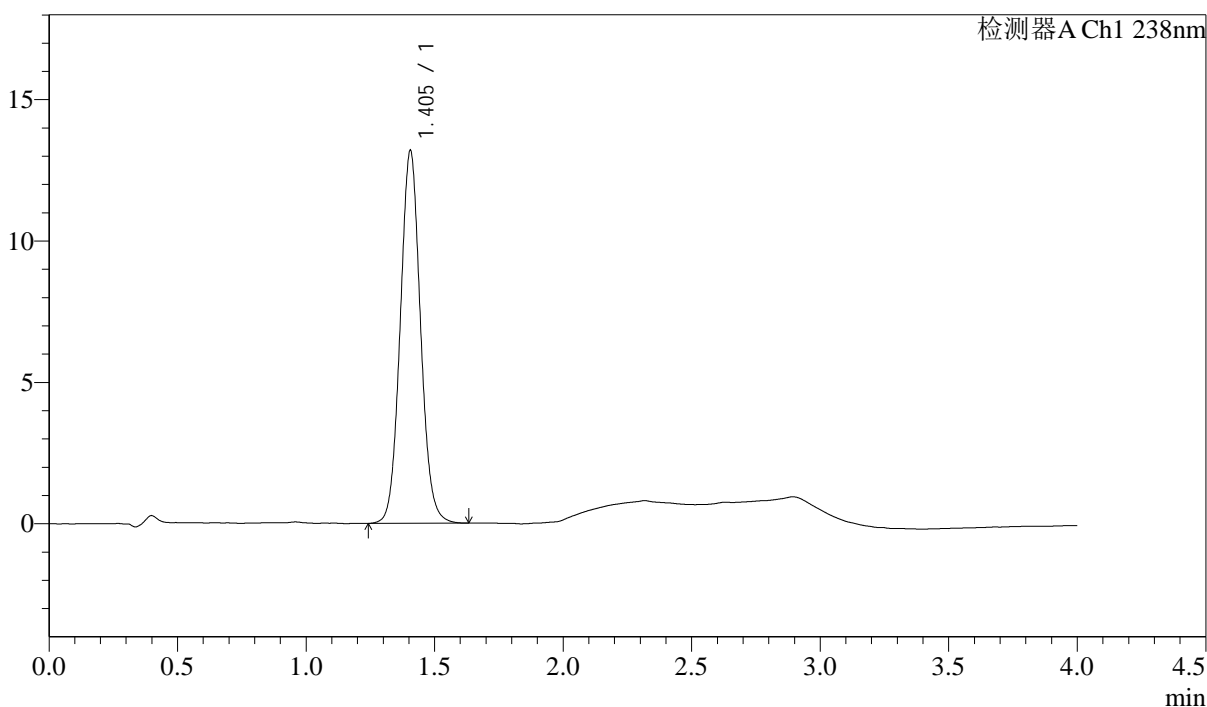
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:46:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

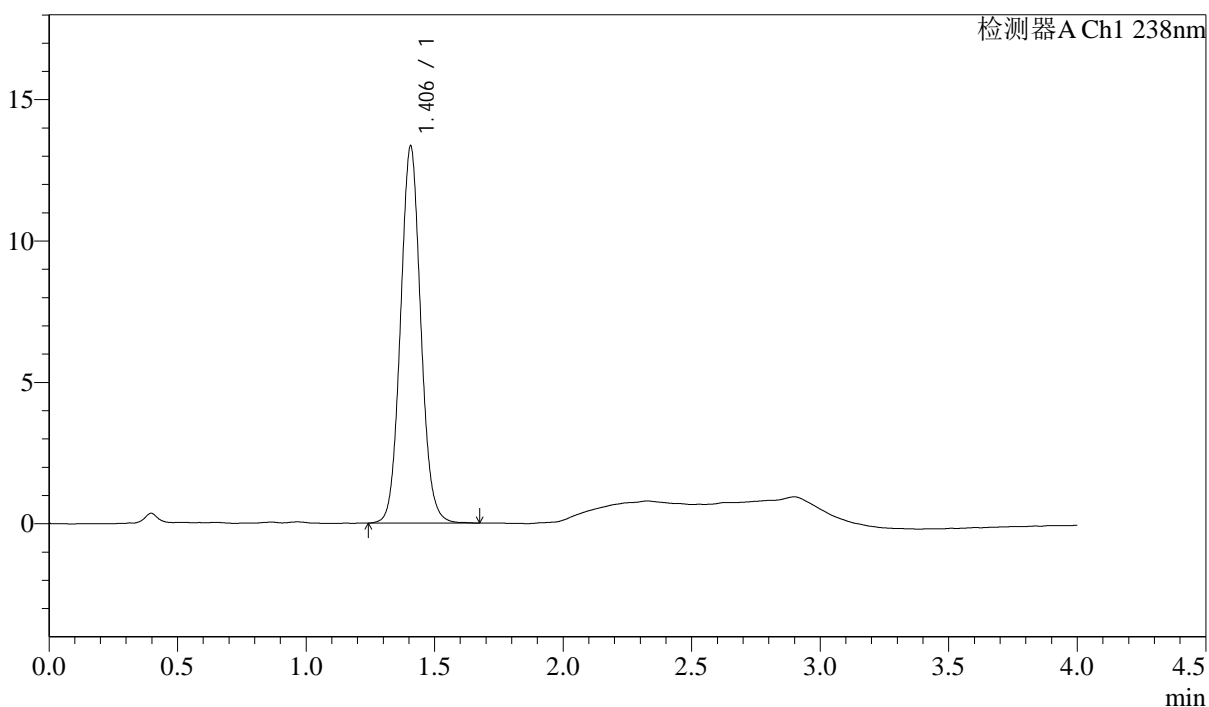
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	72342	13189	1534	1.066	--
总计		72342	13189			

<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 - 31-42/10-2701-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 22:03:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 08:46:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

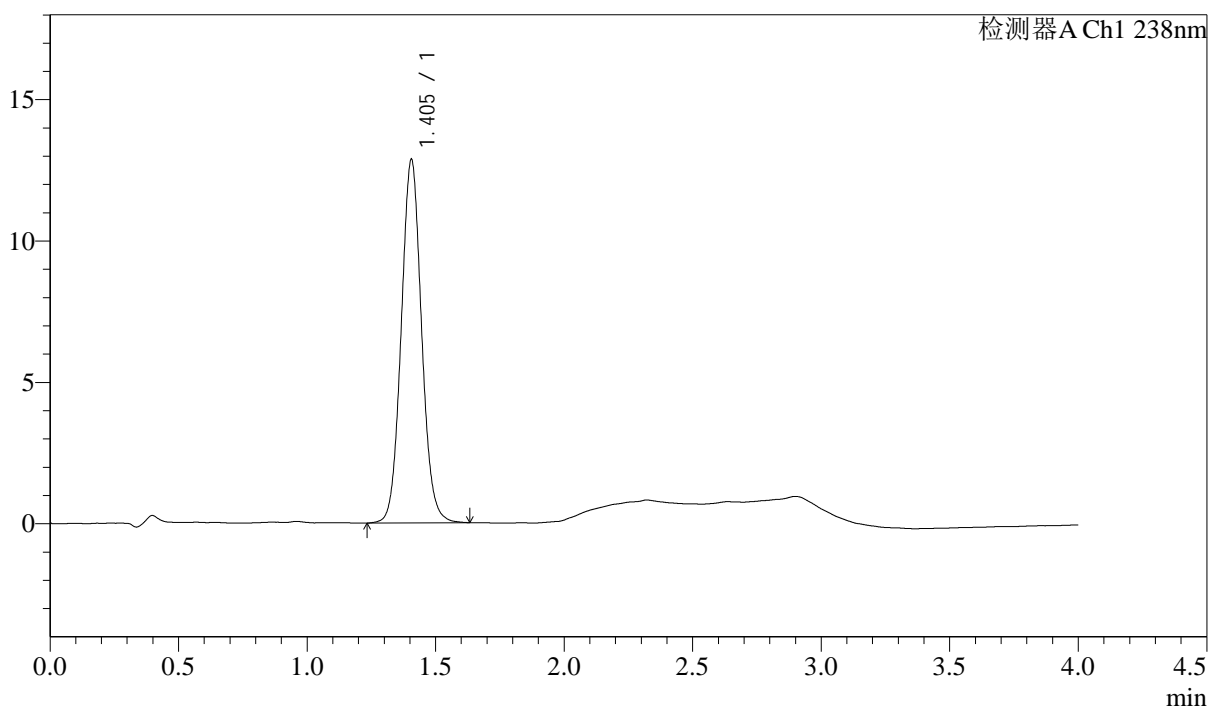
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	73361	13333	1534	1.068	--
总计		73361	13333			

<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 - 31-42/10-2702-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 22:08:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:46:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	70833	12859	1526	1.066	--
总计		70833	12859			



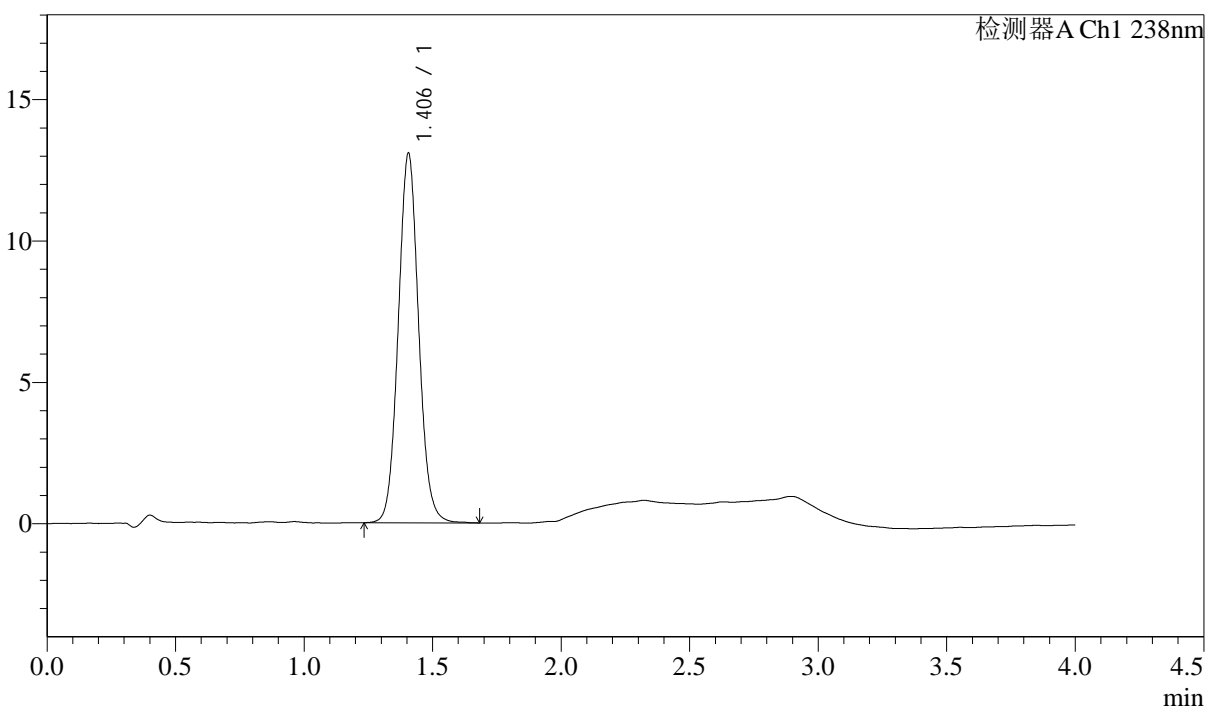
J339

<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 - 31-42/10-2704-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

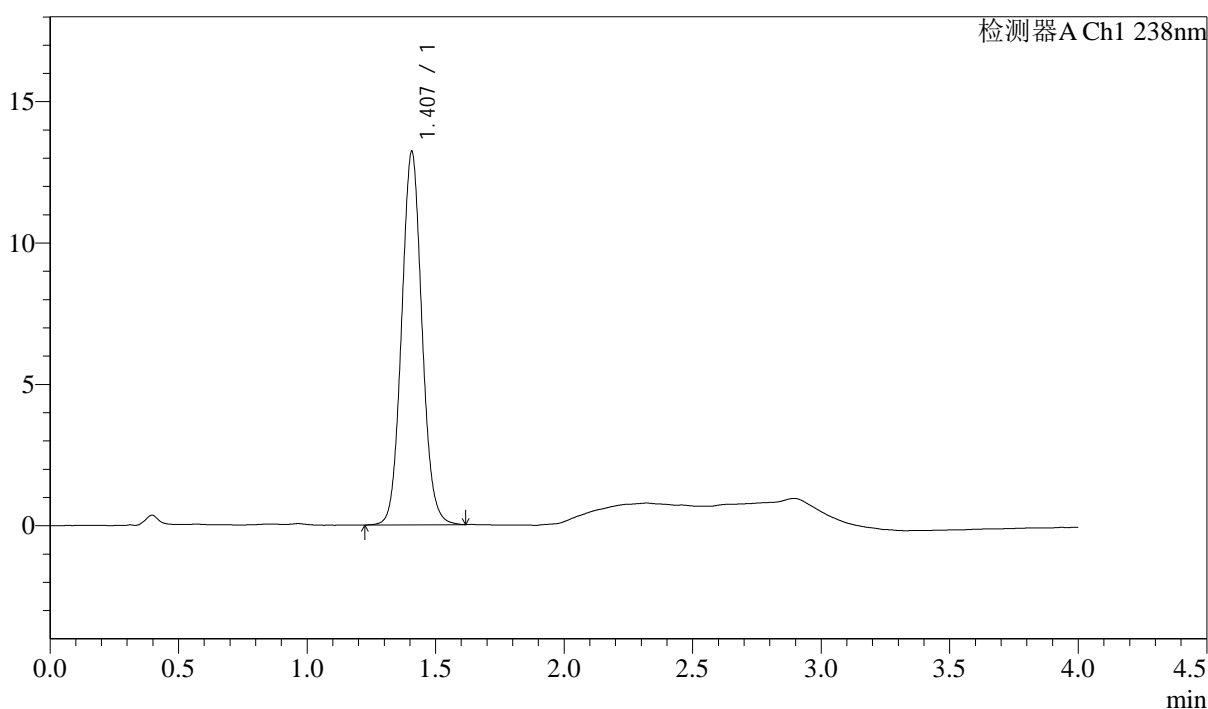
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	72166	13079	1526	1.068	--
总计		72166	13079			

<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 - 31-42/10-2707-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX259.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 22:29:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	72854	13187	1522	1.070	--
总计		72854	13187			

