



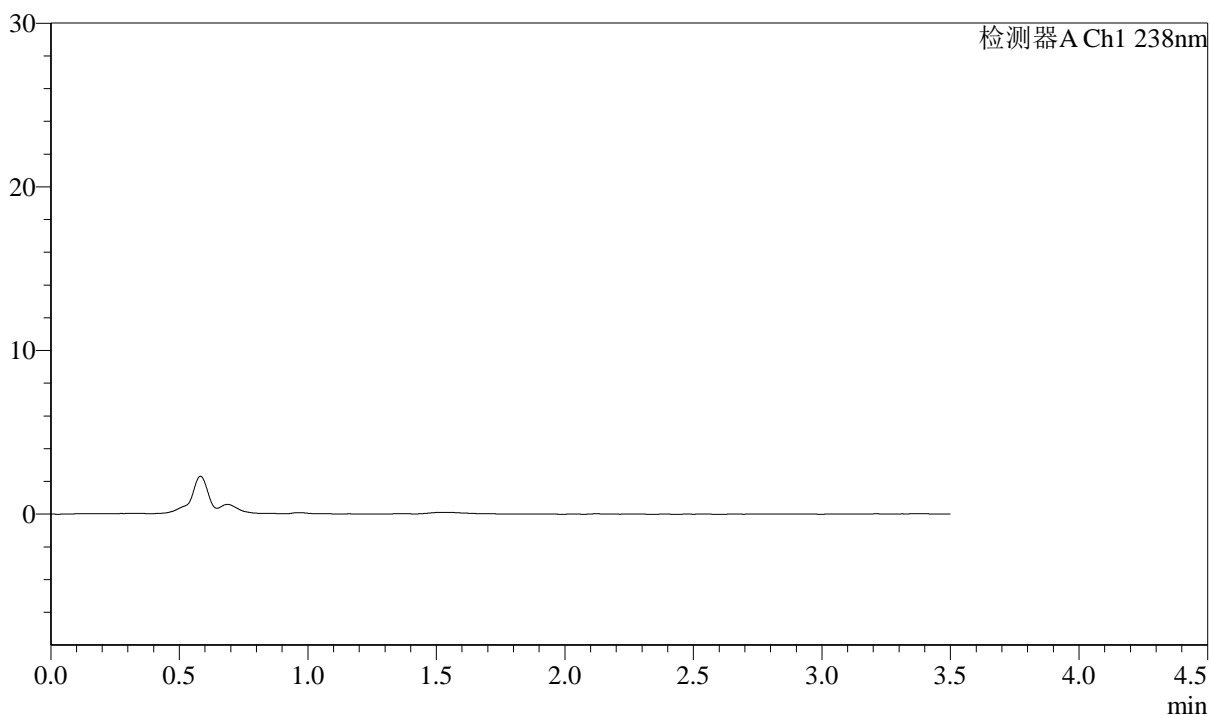
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1771-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/12 11:14:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/13 08:42:49	
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							



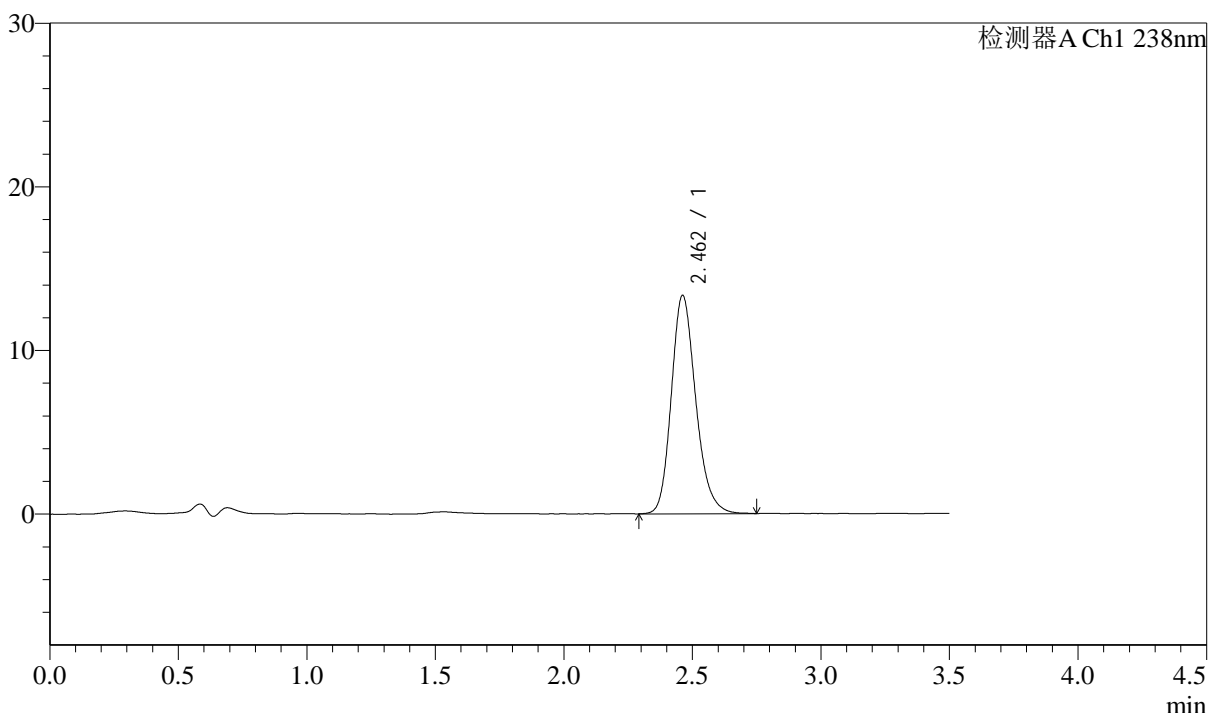
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1772-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:42:53      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	2.462	88263	100.000	13331	3312	1.199	--
总计		88263	100.000	13331			



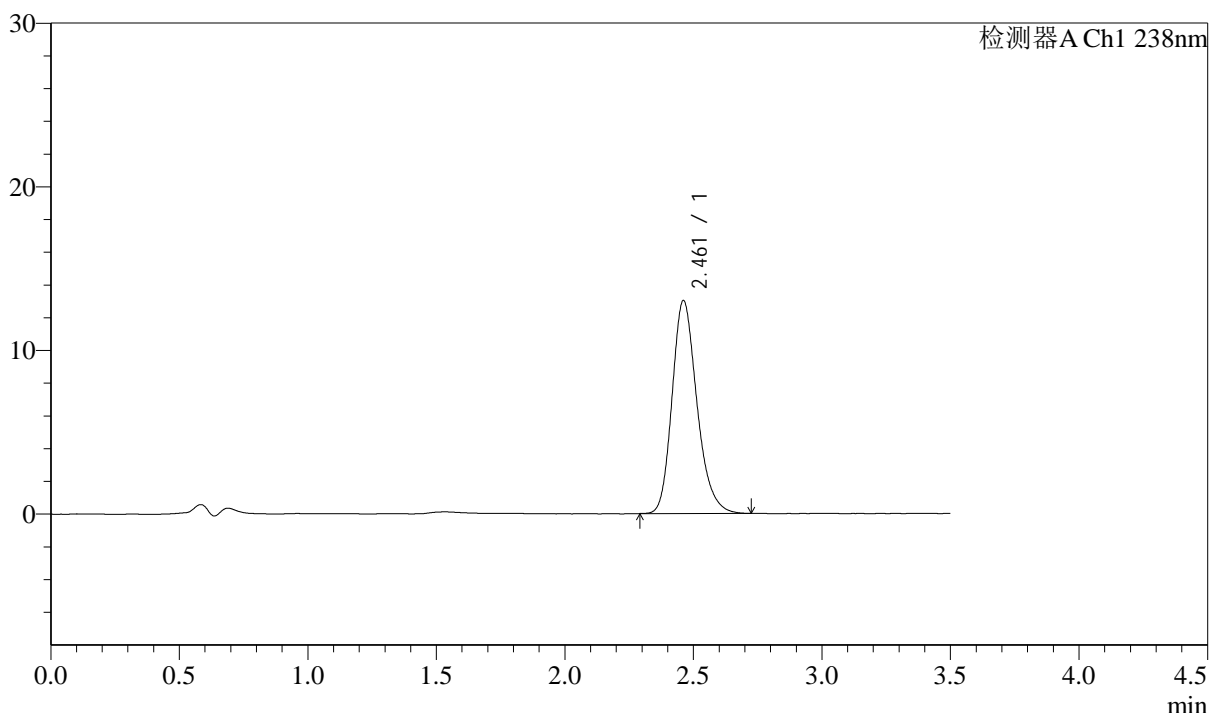
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1773-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:42:56      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	2.461	87429	100.000	12990	3194	1.220	--
总计		87429	100.000	12990			



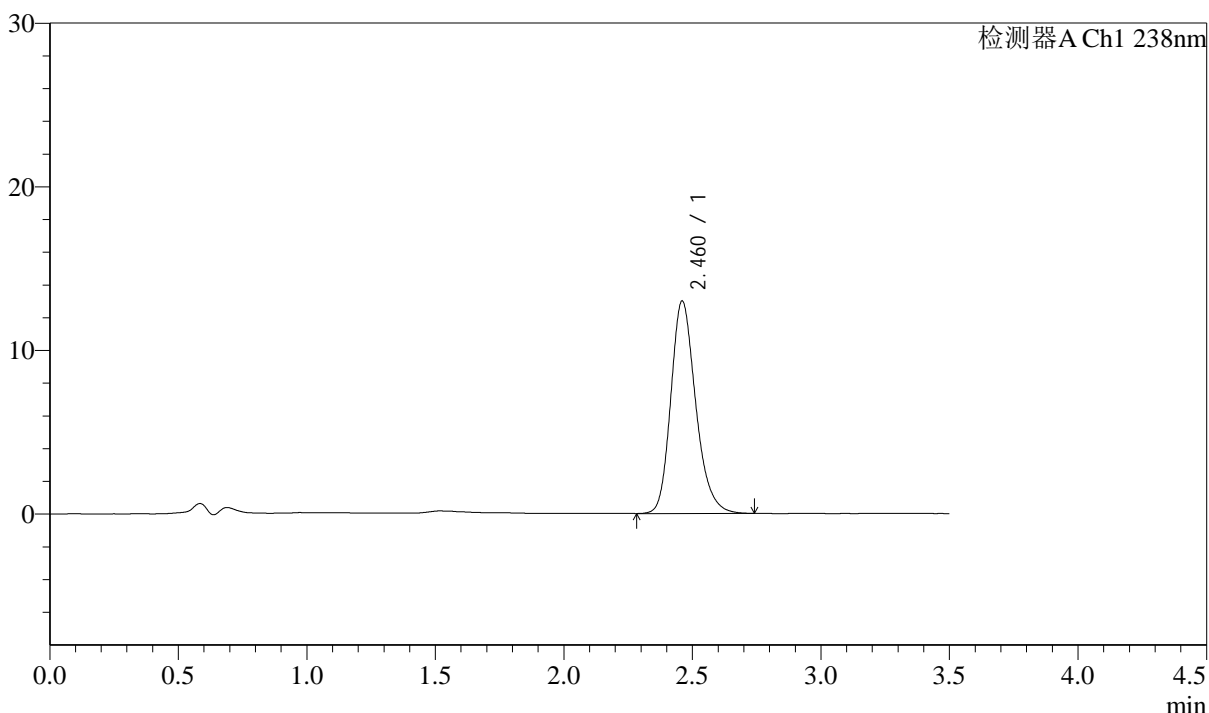
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1774-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:26:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:42:58 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	2.460	87429	100.000	12943	3188	1.221	--
总计		87429	100.000	12943			



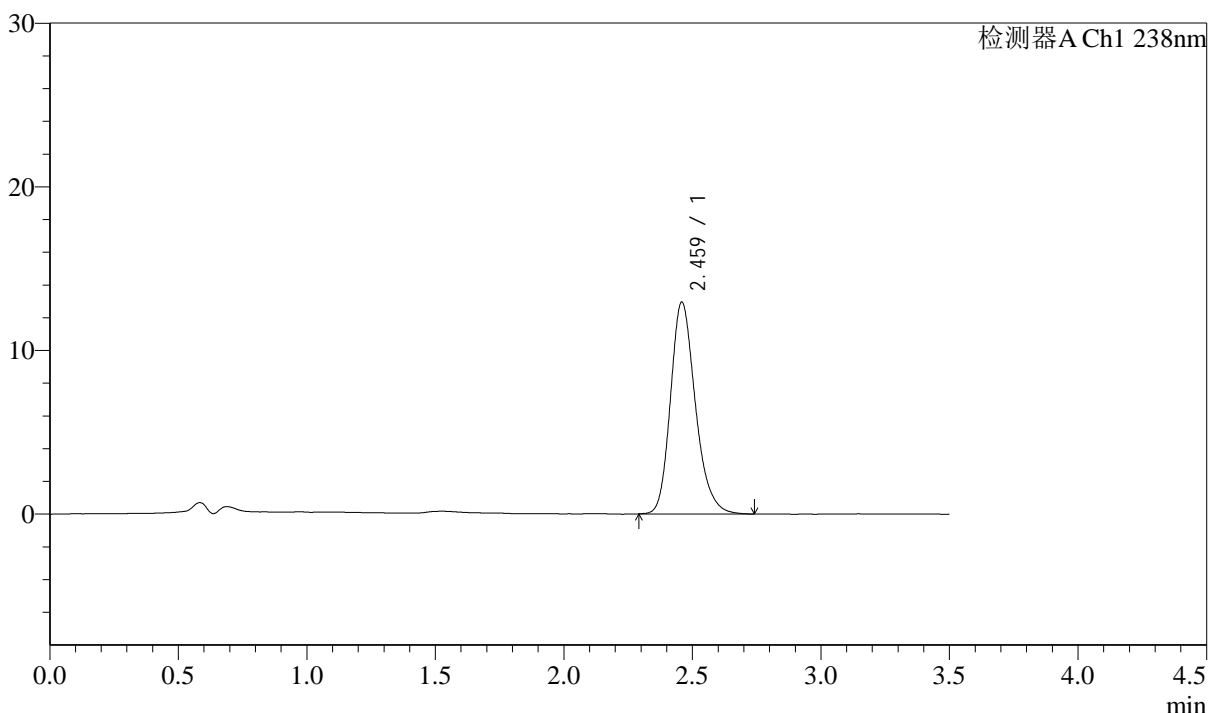
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1775-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:30:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:01      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	2.459	87186	100.000	12899	3186	1.223	--
总计		87186	100.000	12899			



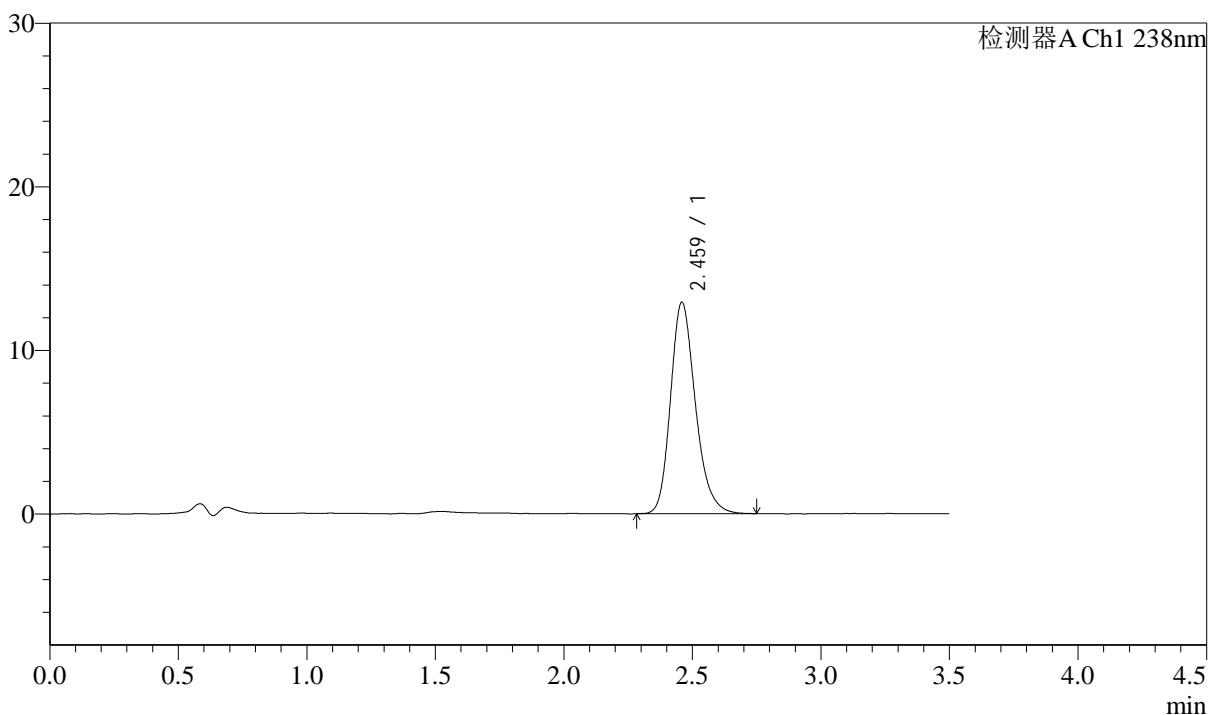
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1776-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:34:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:04      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	2.459	87071	100.000	12872	3185	1.224	--
总计		87071	100.000	12872			



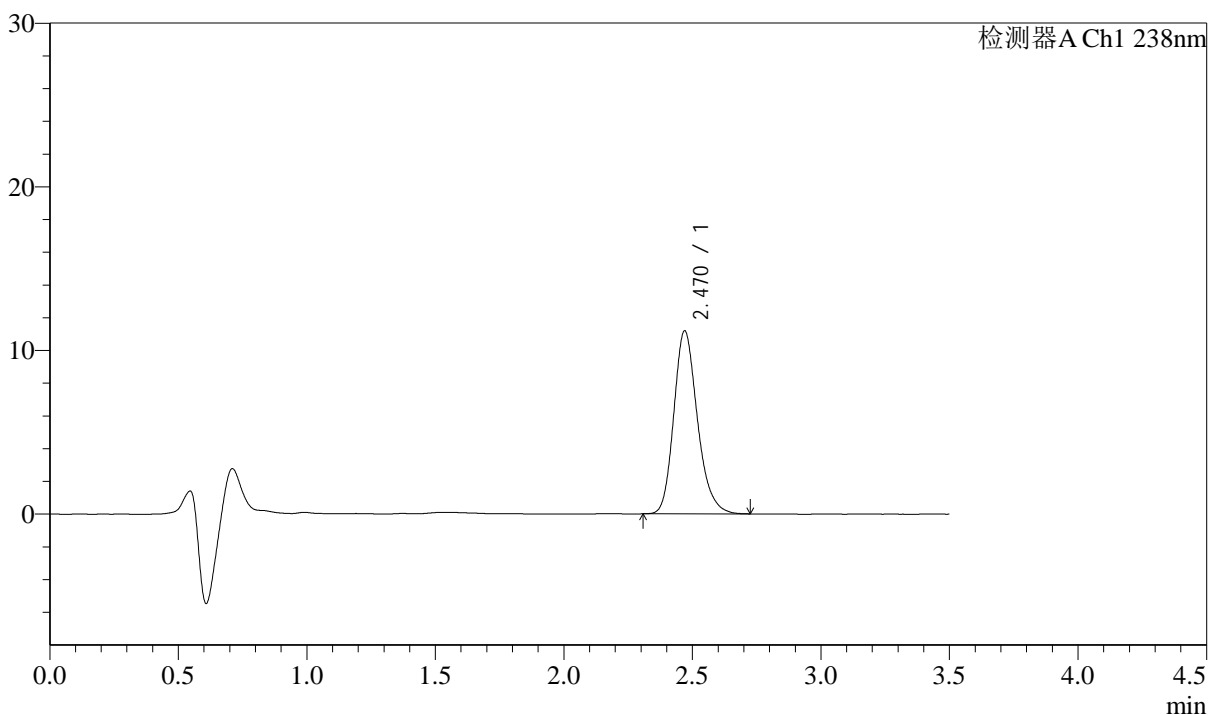
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1777-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:38:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:07      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	2.470	71377	100.000	11169	3572	1.211	--
总计		71377	100.000	11169			



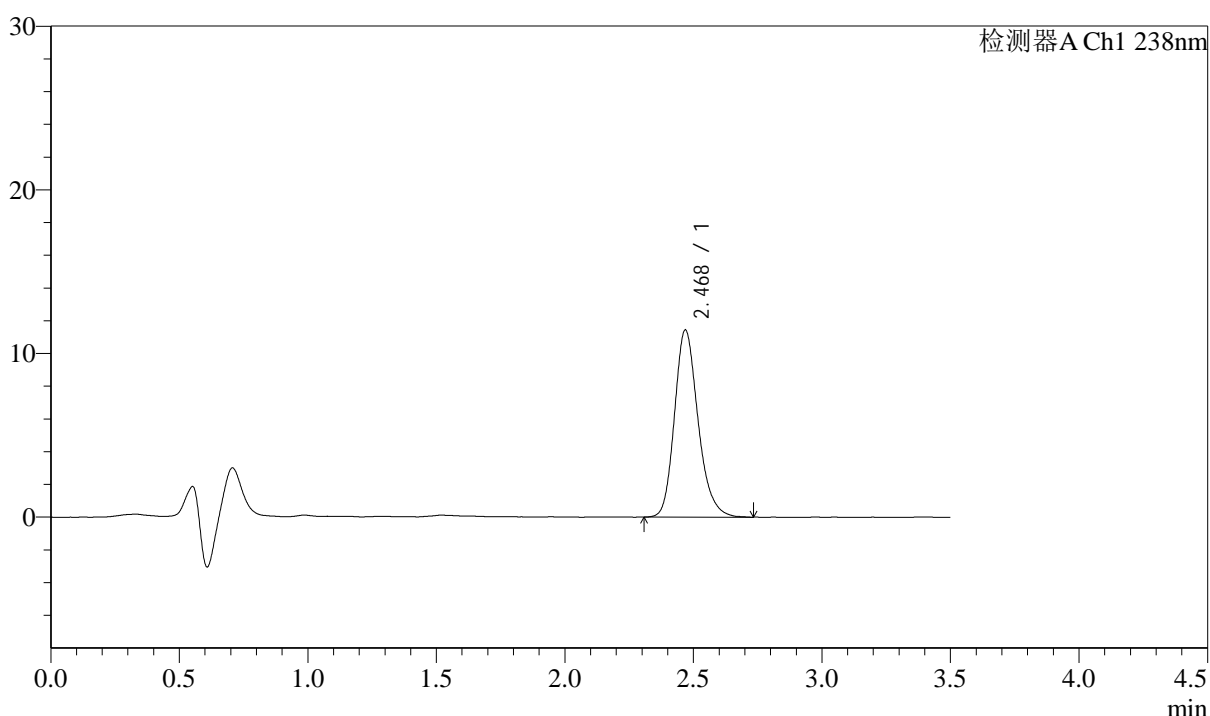
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1778-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:42:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:09 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	2.468	72917	100.000	11399	3594	1.208	--
总计		72917	100.000	11399			



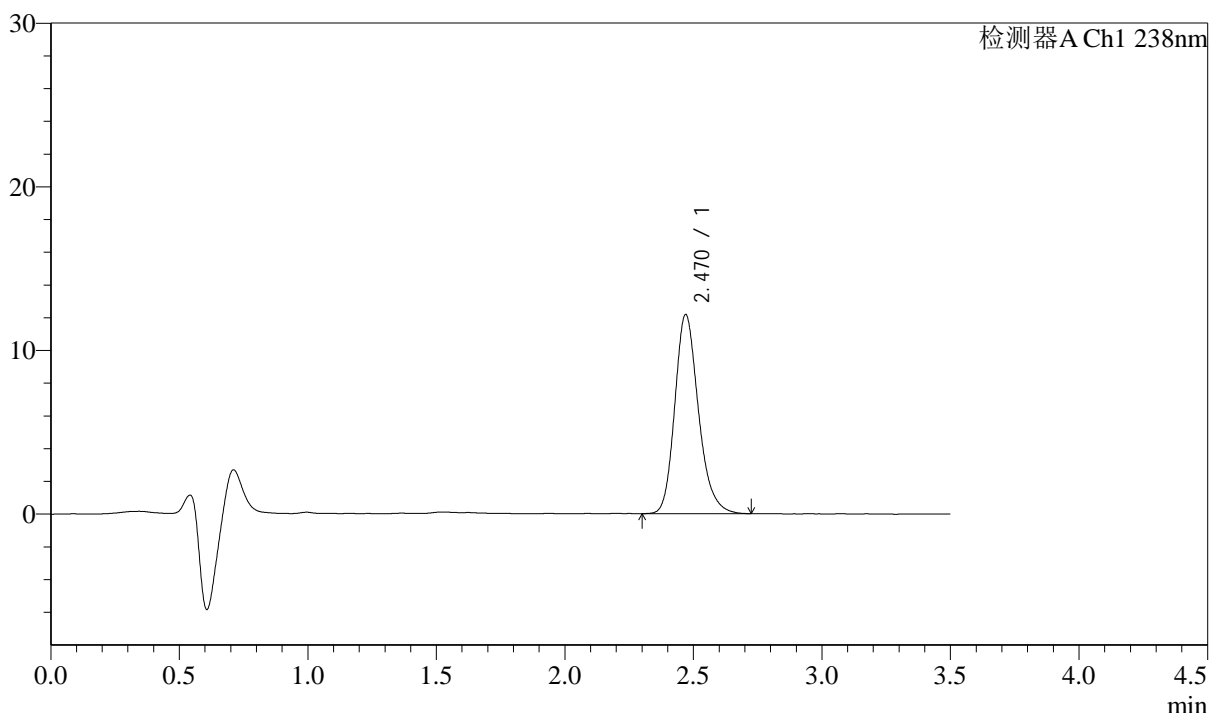
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1779-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:46:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:12      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	2.470	77827	100.000	12153	3570	1.212	--
总计		77827	100.000	12153			



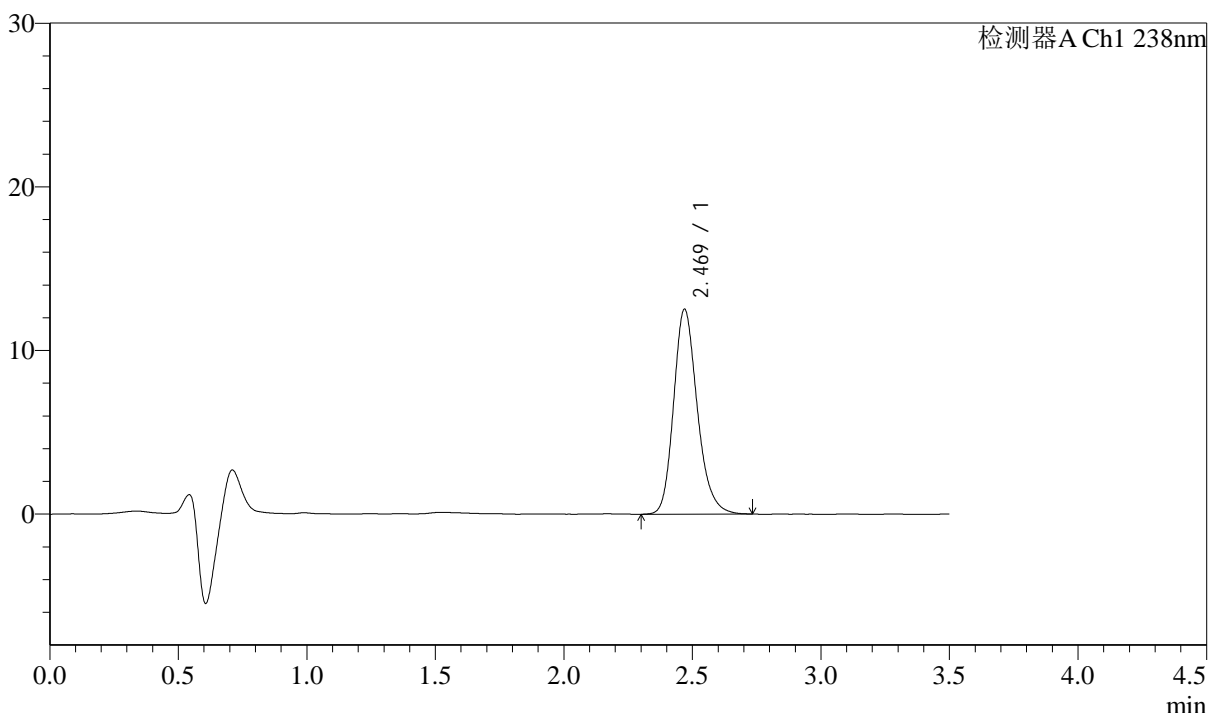
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1780-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:15      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	2.469	80126	100.000	12494	3566	1.210	--
总计		80126	100.000	12494			



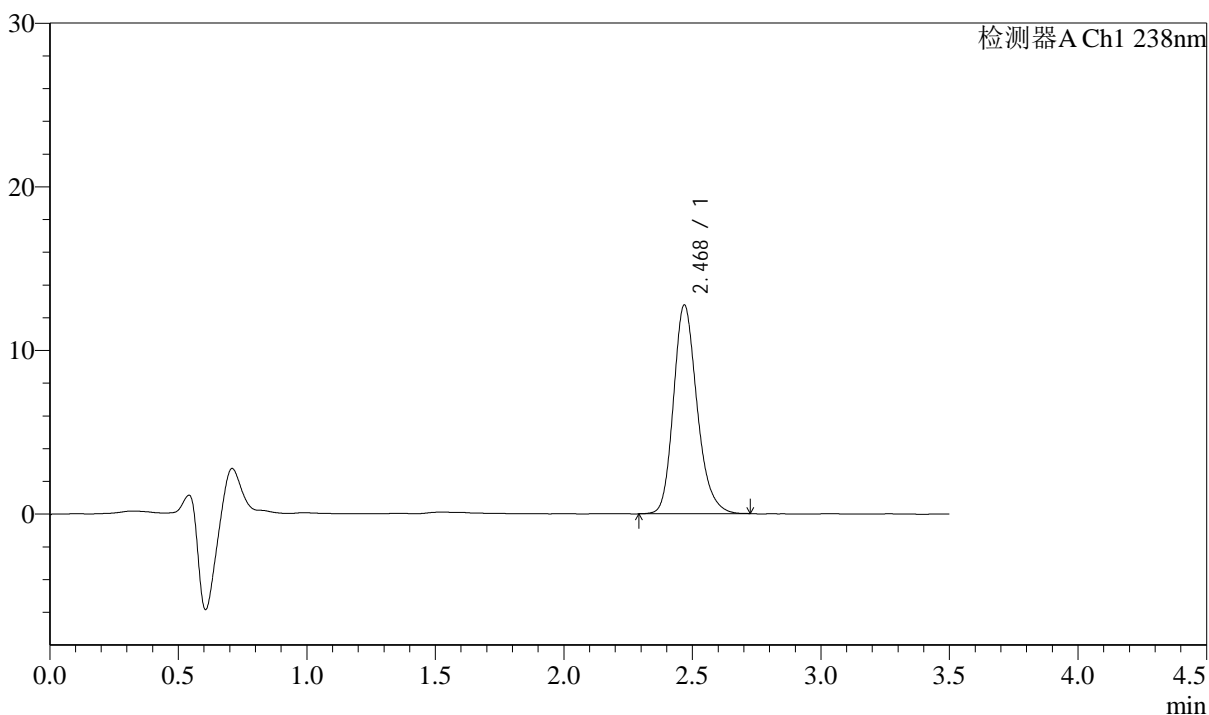
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1781-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 11:54:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:17 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	2.468	81455	100.000	12718	3572	1.210	--
总计		81455	100.000	12718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1782-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50μl

进样时间: 2025/05/12 11:57:57

处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

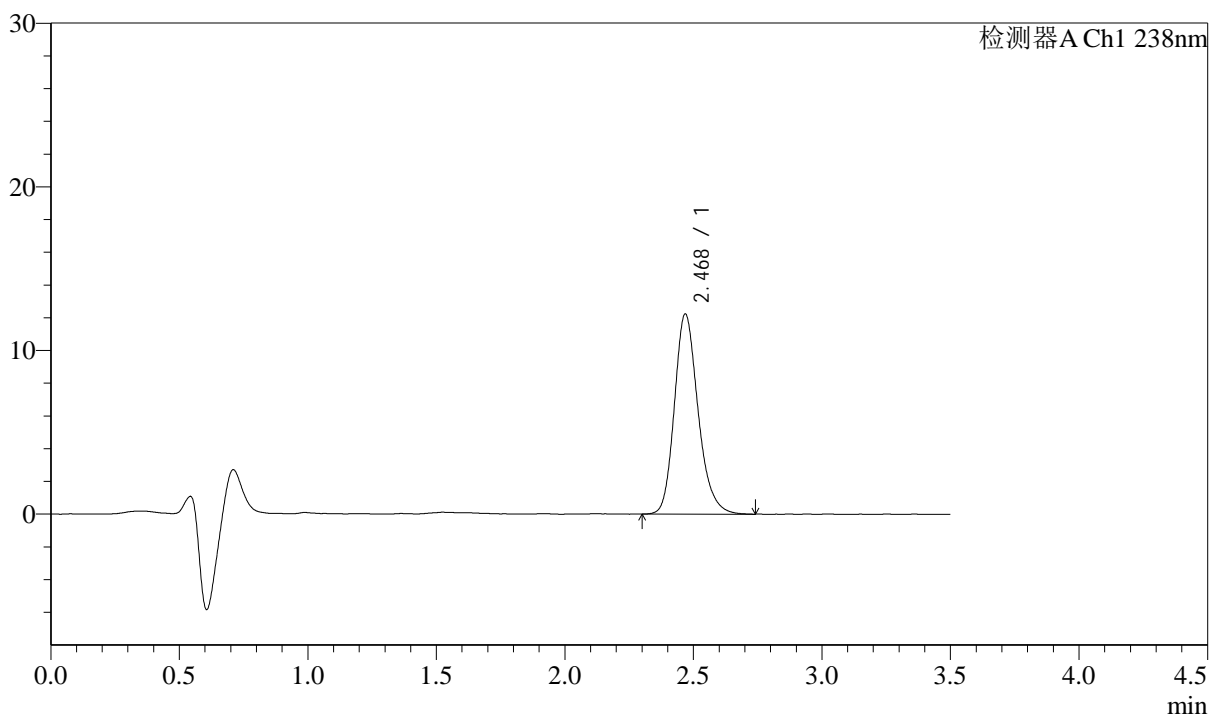
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.468	78345	100.000	12180	3569	1.211	--
总计		78345	100.000	12180			



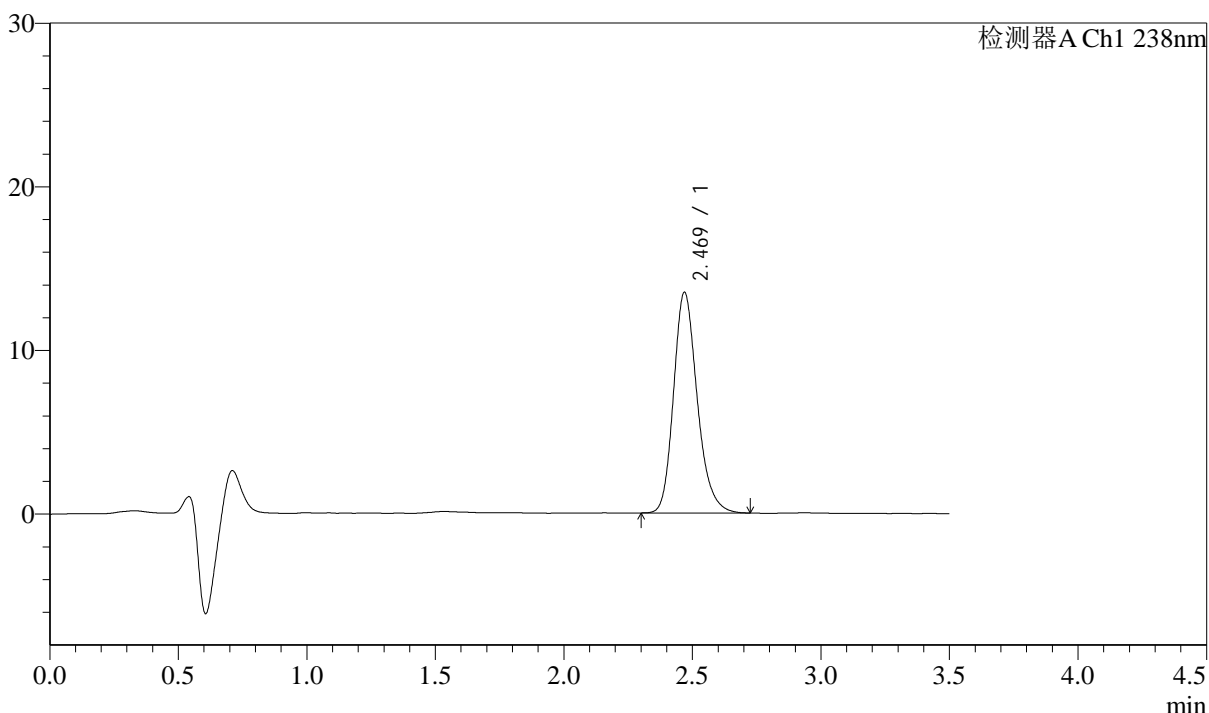
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1783-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:01:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:23 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	2.469	86438	100.000	13453	3564	1.213	--
总计		86438	100.000	13453			



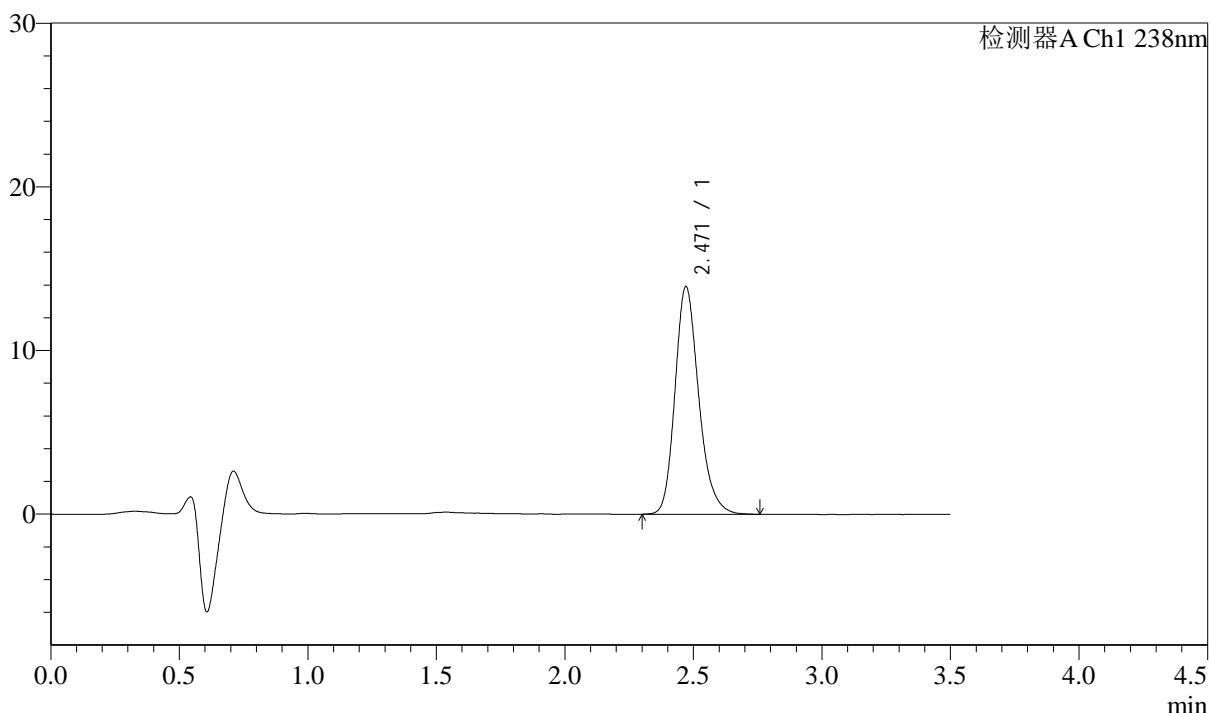
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1784-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 12:05:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:25  
 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	2.471	89494	100.000	13915	3557	1.217	--
总计		89494	100.000	13915			



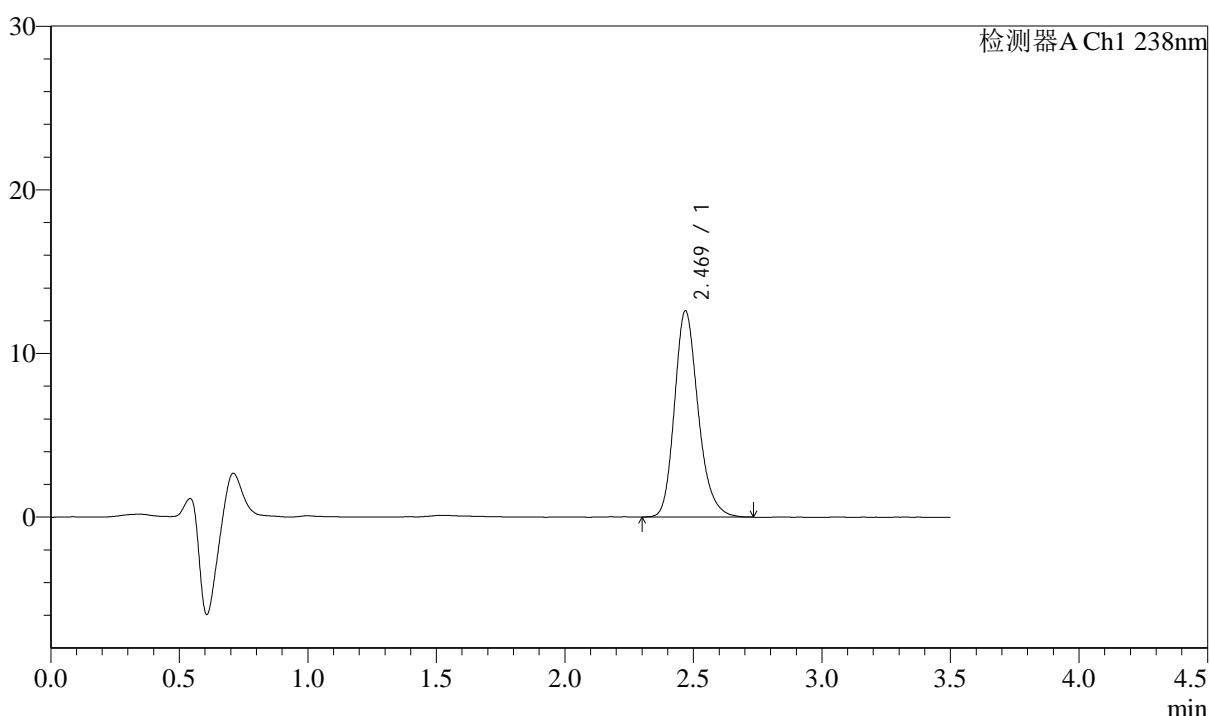
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1785-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:09:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:28 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	2.469	80807	100.000	12570	3555	1.216	--
总计		80807	100.000	12570			



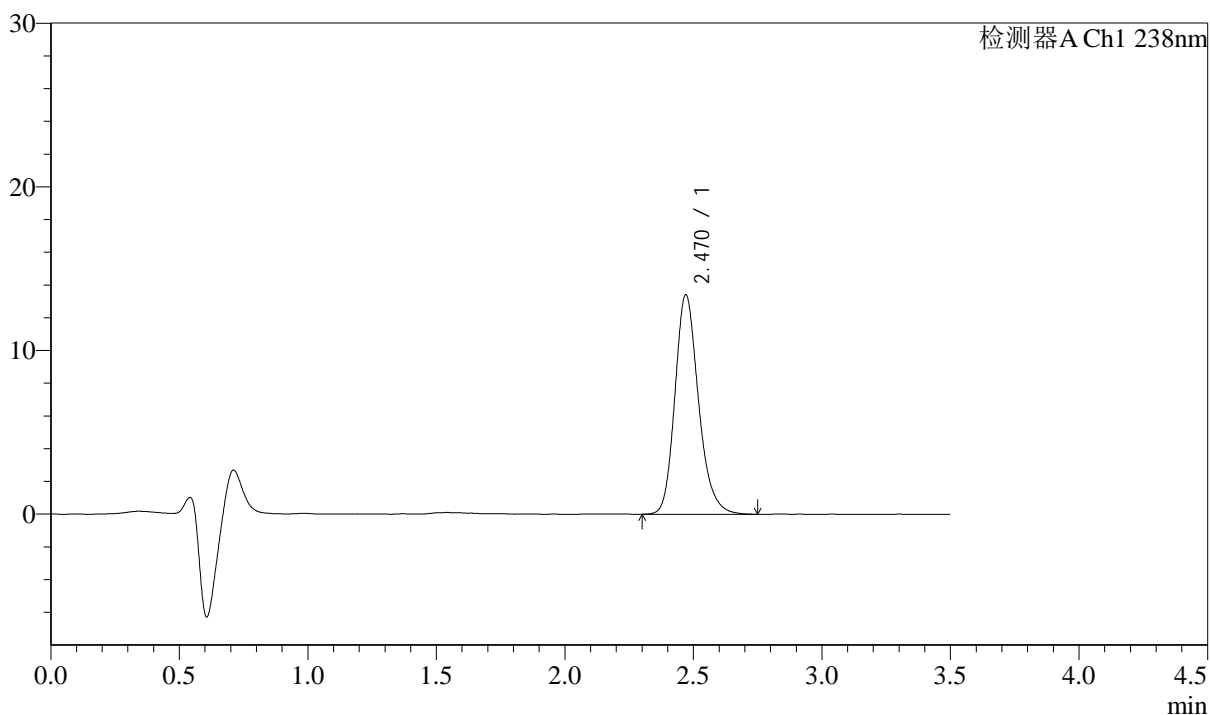
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1786-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:13:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:30 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	2.470	85669	100.000	13408	3598	1.205	--
总计		85669	100.000	13408			



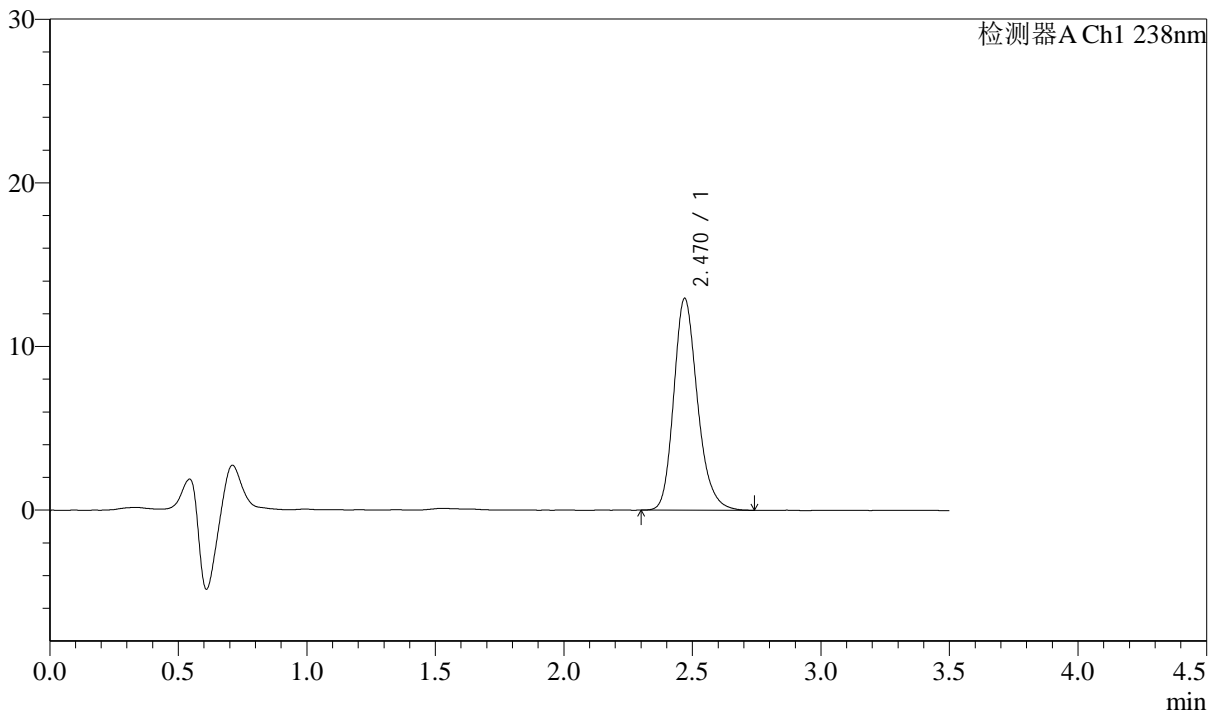
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1787-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:17:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:33 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	2.470	83029	100.000	12927	3542	1.214	--
总计		83029	100.000	12927			



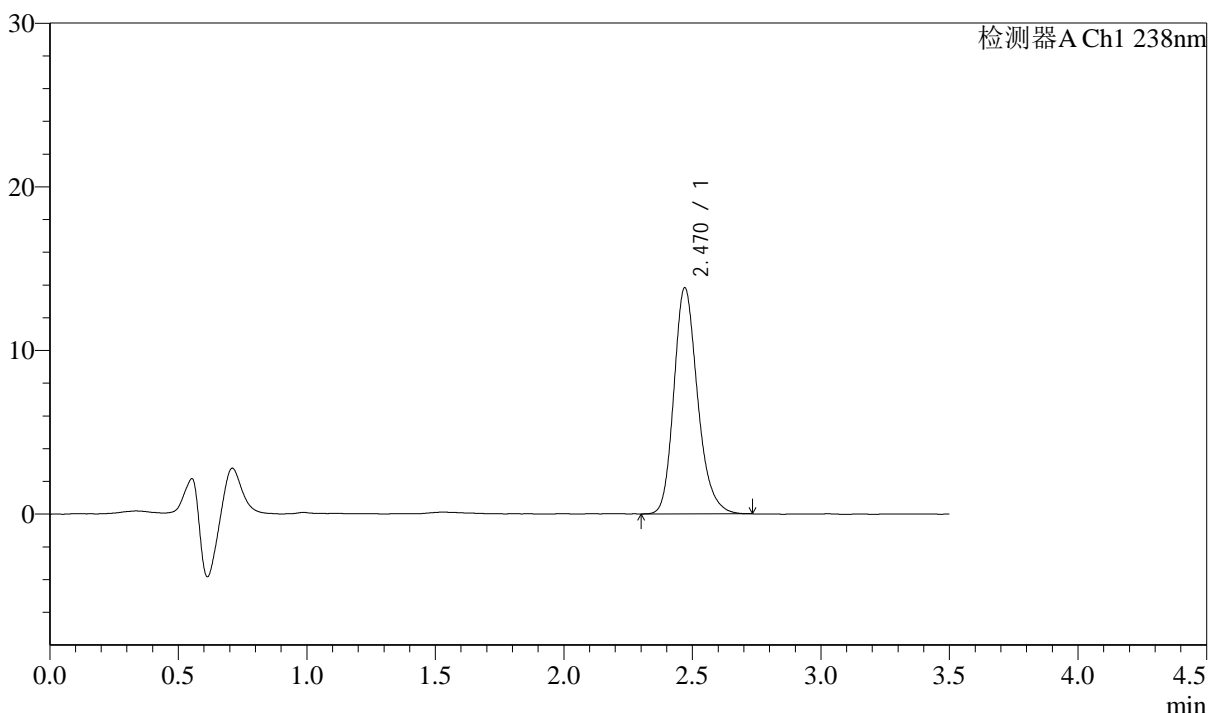
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1788-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:21:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:36 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	2.470	88586	100.000	13814	3559	1.215	--
总计		88586	100.000	13814			



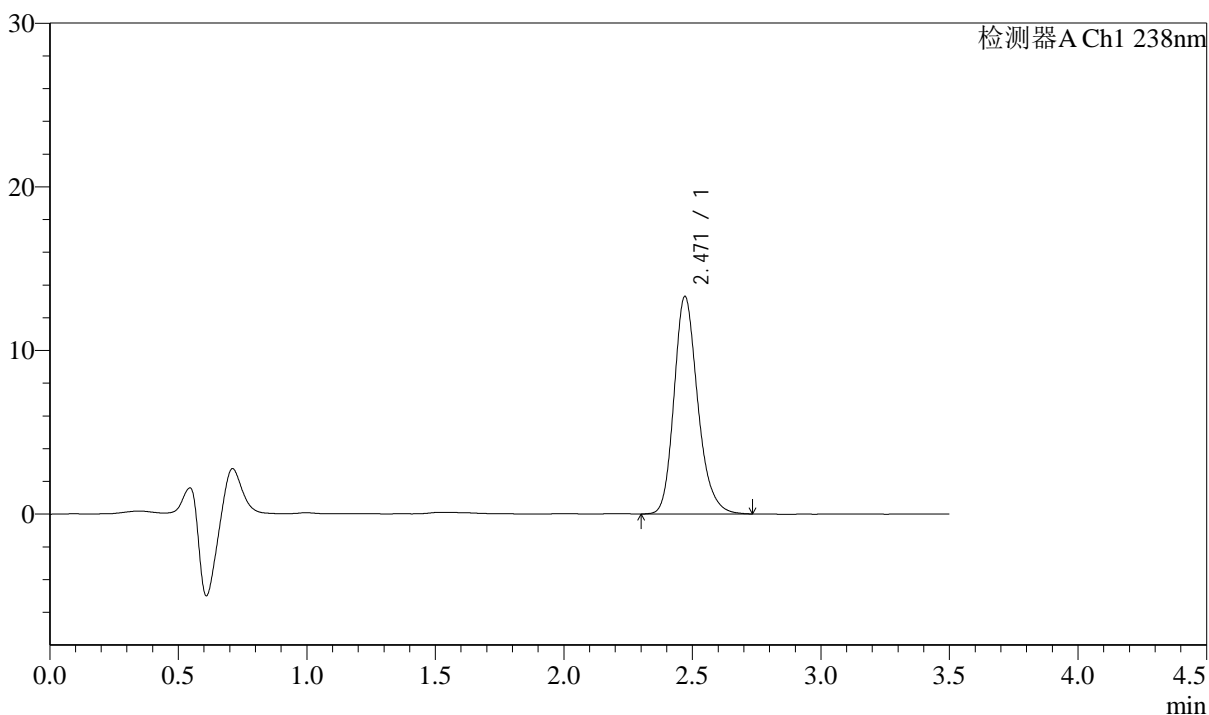
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1789-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 12:25:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:38  
 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	2.471	85313	100.000	13296	3569	1.214	--
总计		85313	100.000	13296			



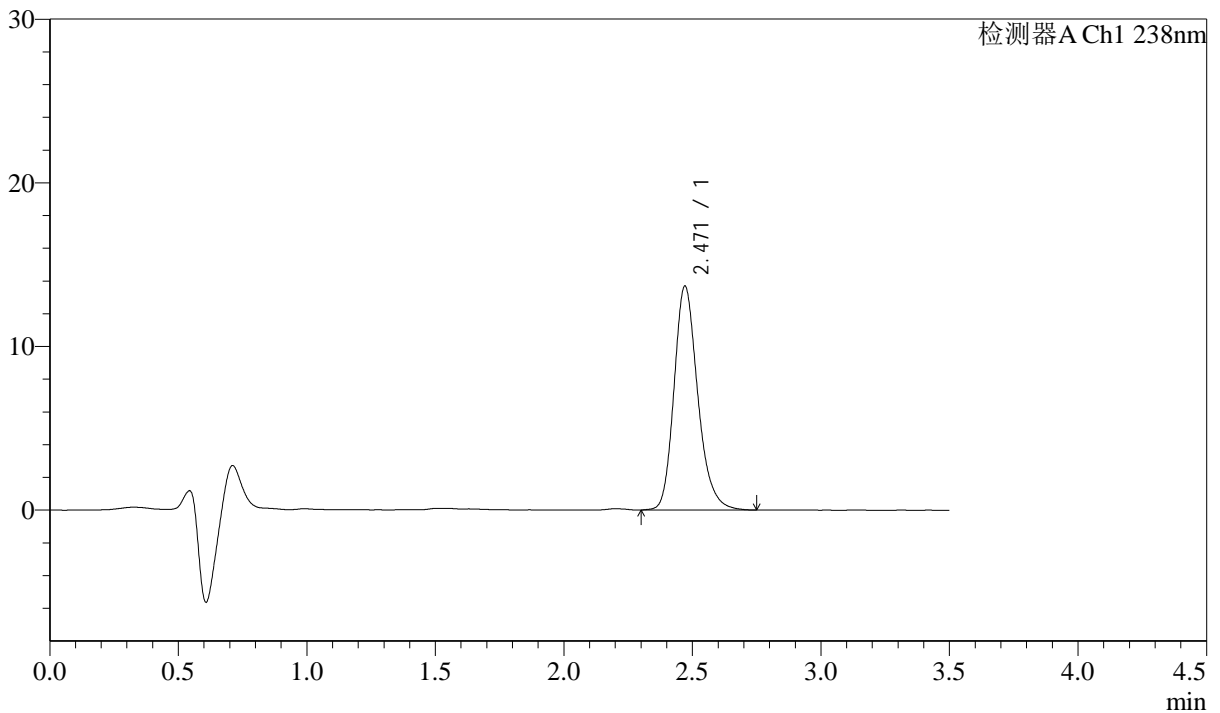
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1790-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:41      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	2.471	87923	100.000	13683	3565	1.216	--
总计		87923	100.000	13683			



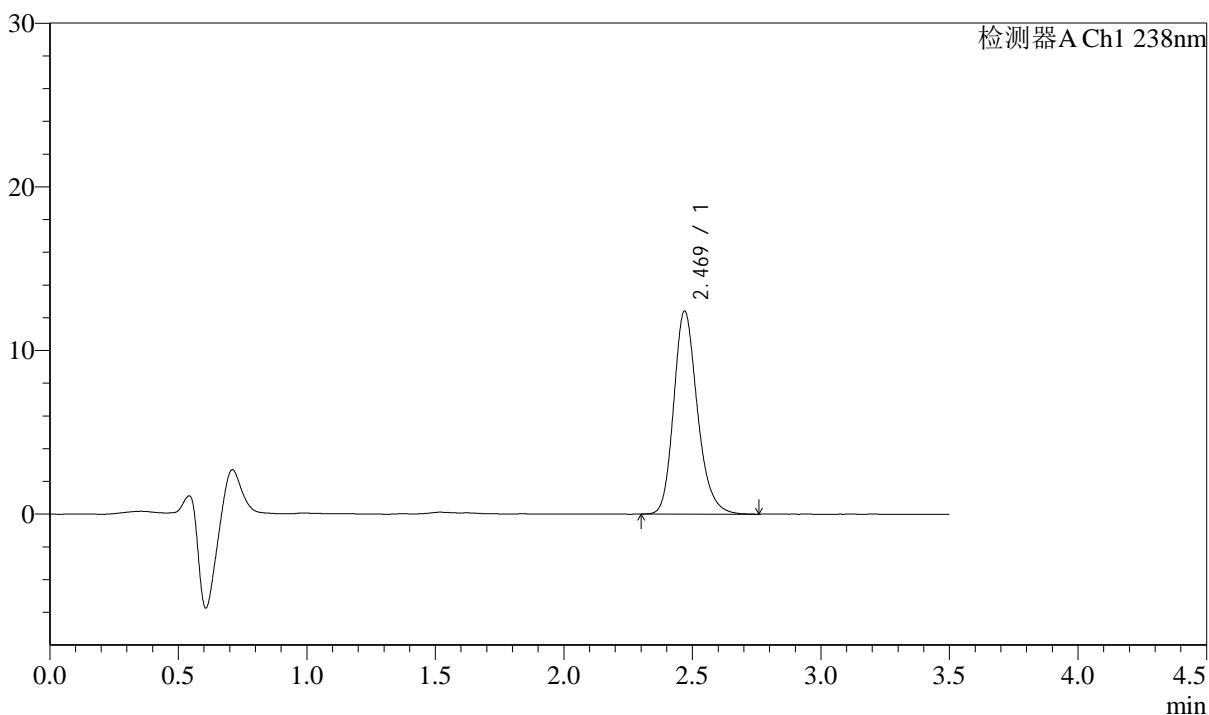
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1791-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 12:33:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:43  
 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	2.469	79565	100.000	12393	3570	1.211	--
总计		79565	100.000	12393			



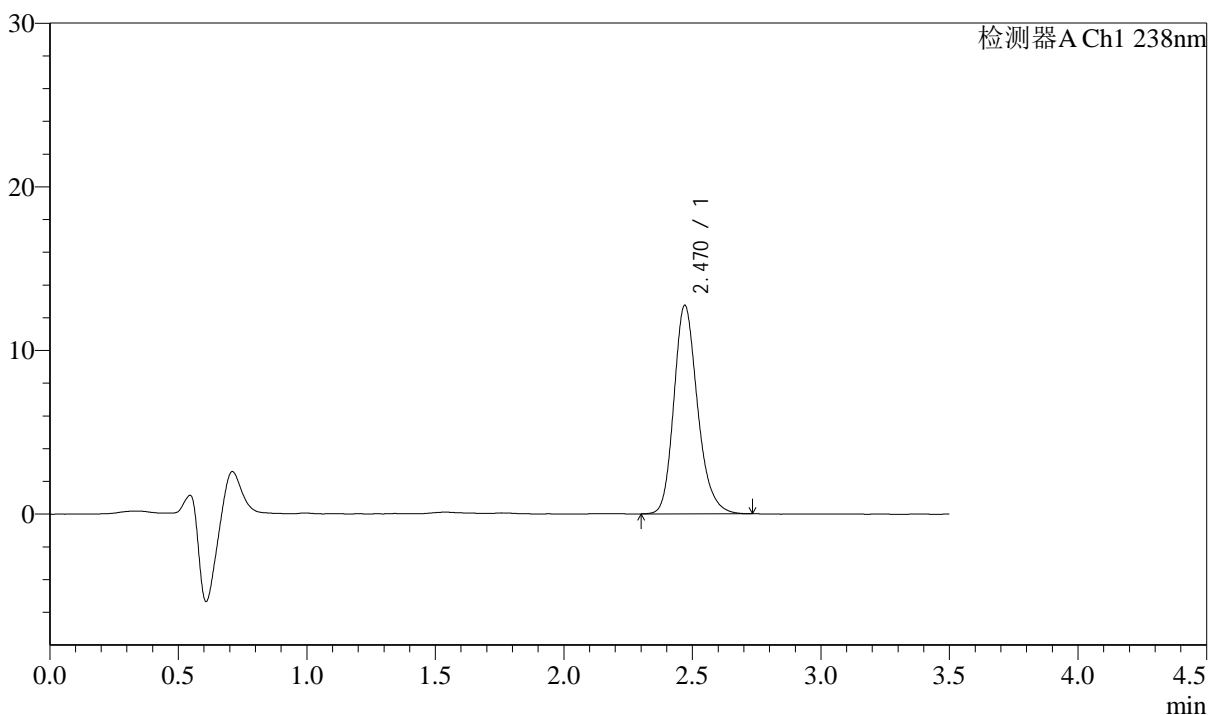
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1792-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:37:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:46 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	2.470	81672	100.000	12738	3564	1.211	--
总计		81672	100.000	12738			



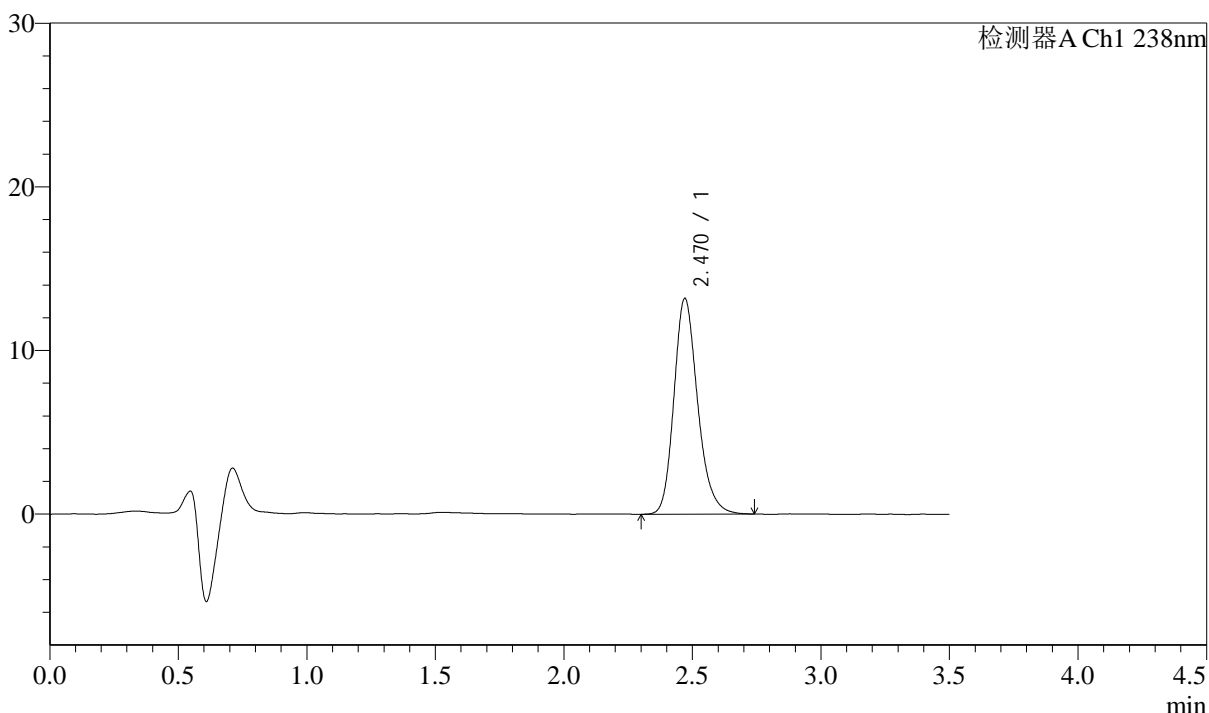
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1793-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:40:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:49      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	2.470	84550	100.000	13179	3561	1.211	--
总计		84550	100.000	13179			



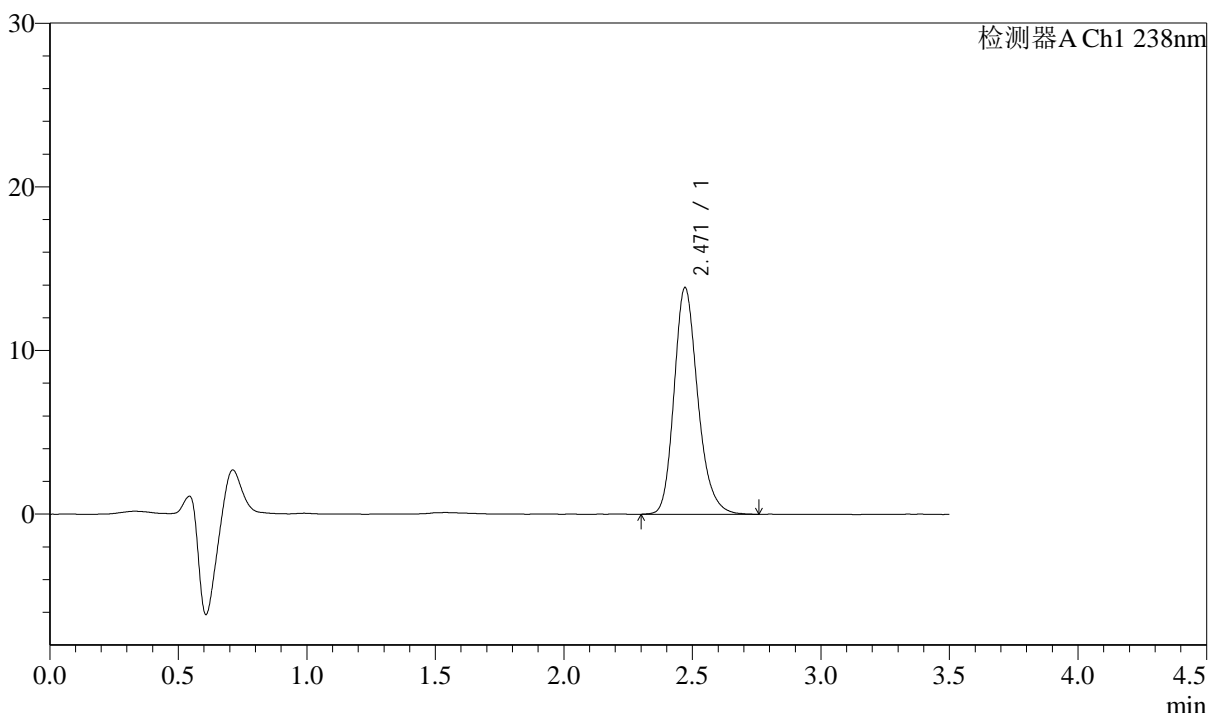
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1794-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:51      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	2.471	88915	100.000	13853	3571	1.214	--
总计		88915	100.000	13853			



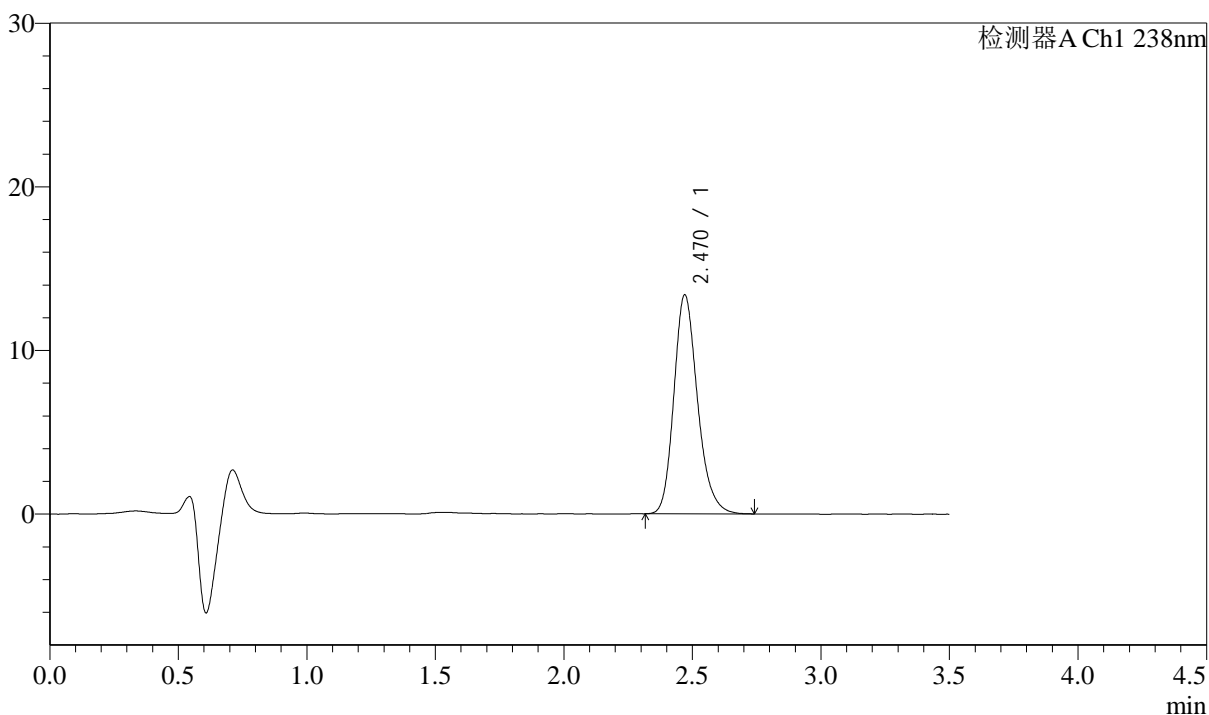
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1795-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:54      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	2.470	85603	100.000	13375	3565	1.211	--
总计		85603	100.000	13375			



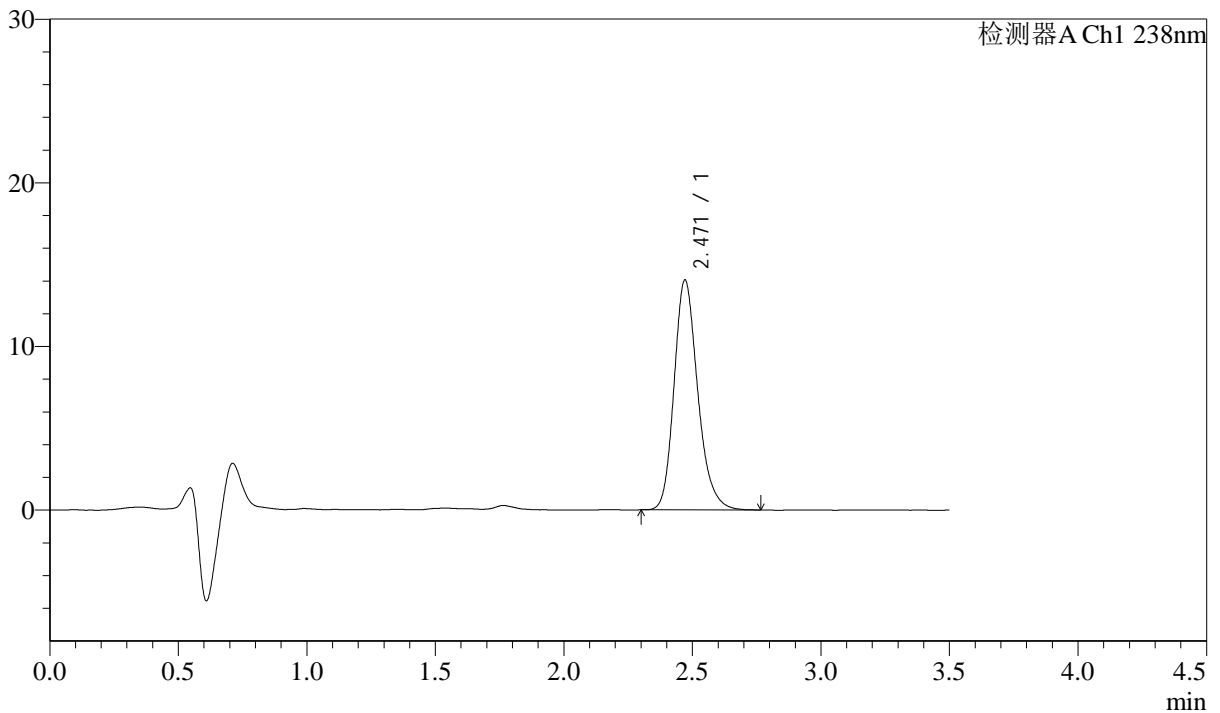
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1796-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 12:52:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:56  
 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	2.471	89966	100.000	14048	3576	1.214	--
总计		89966	100.000	14048			



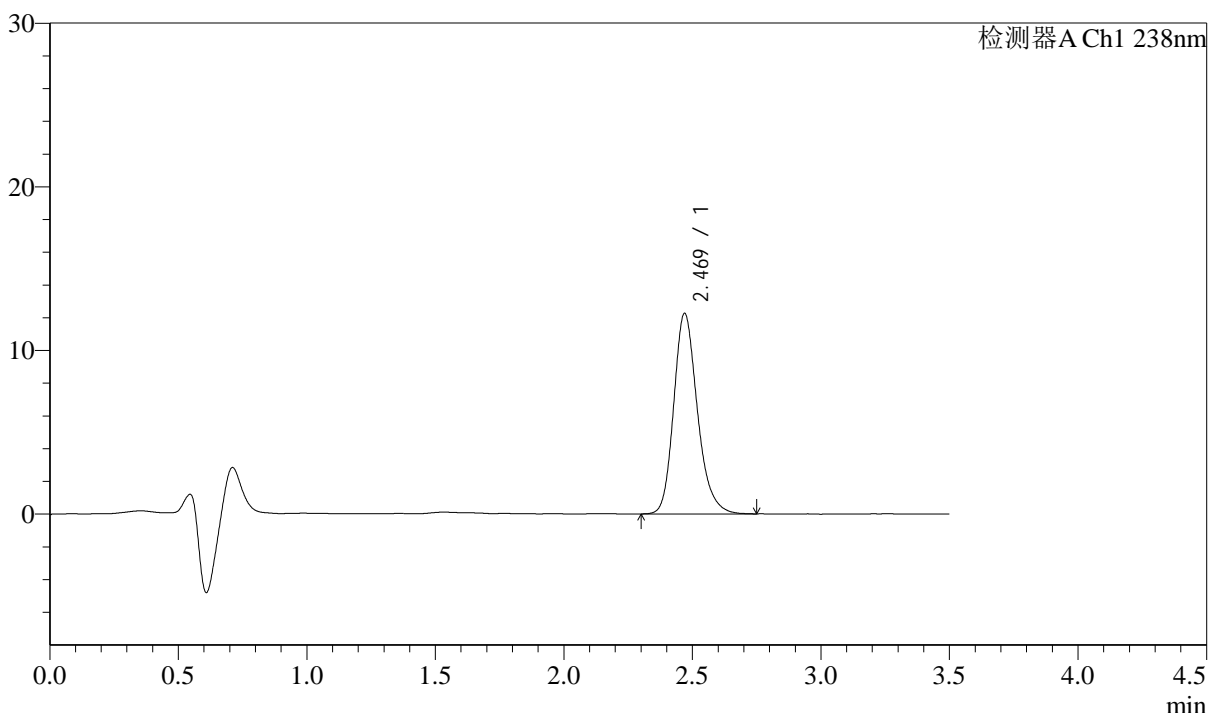
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1797-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 12:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:43:59      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	2.469	78539	100.000	12237	3579	1.216	--
总计		78539	100.000	12237			



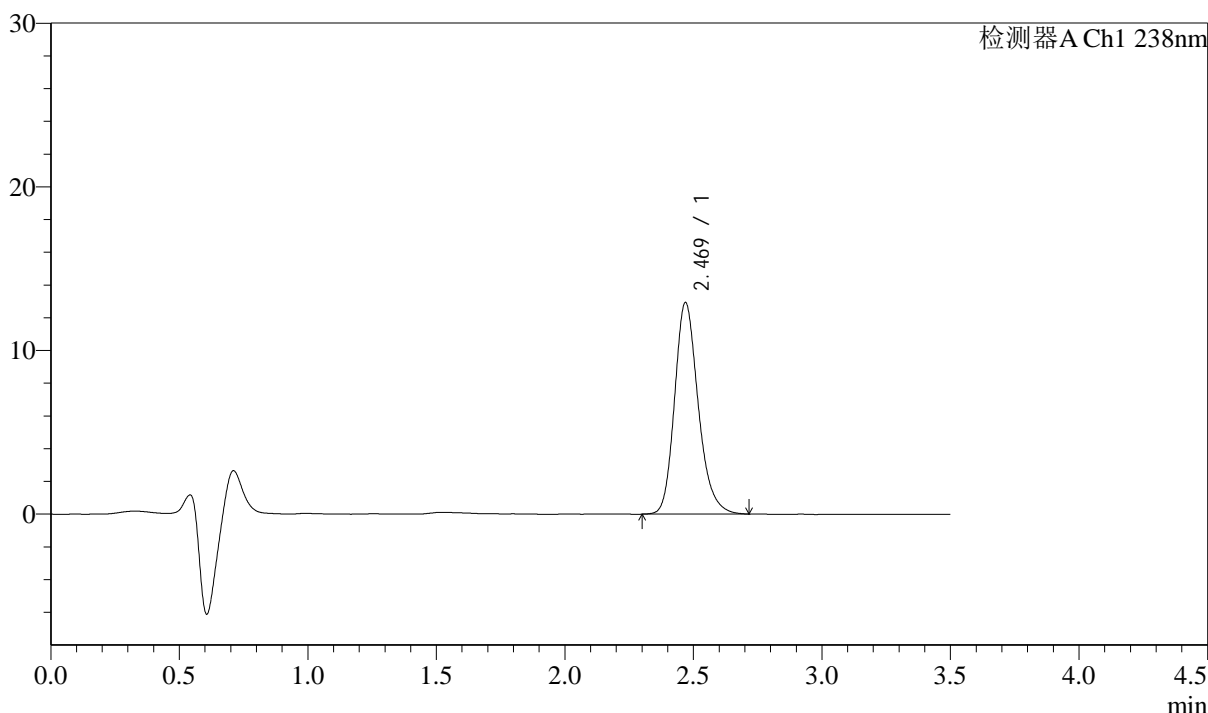
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1798-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:00:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:02 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	2.469	82799	100.000	12903	3569	1.213	--
总计		82799	100.000	12903			



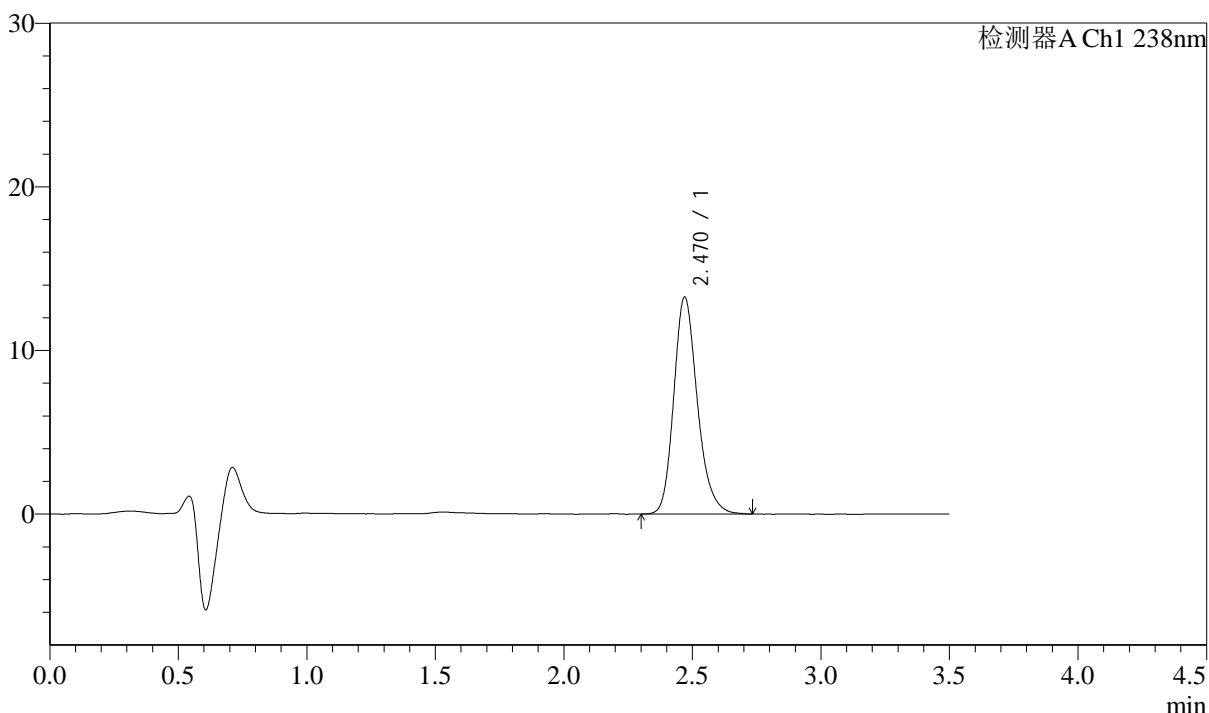
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1799-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:04:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:04 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	2.470	84607	100.000	13243	3593	1.210	--
总计		84607	100.000	13243			



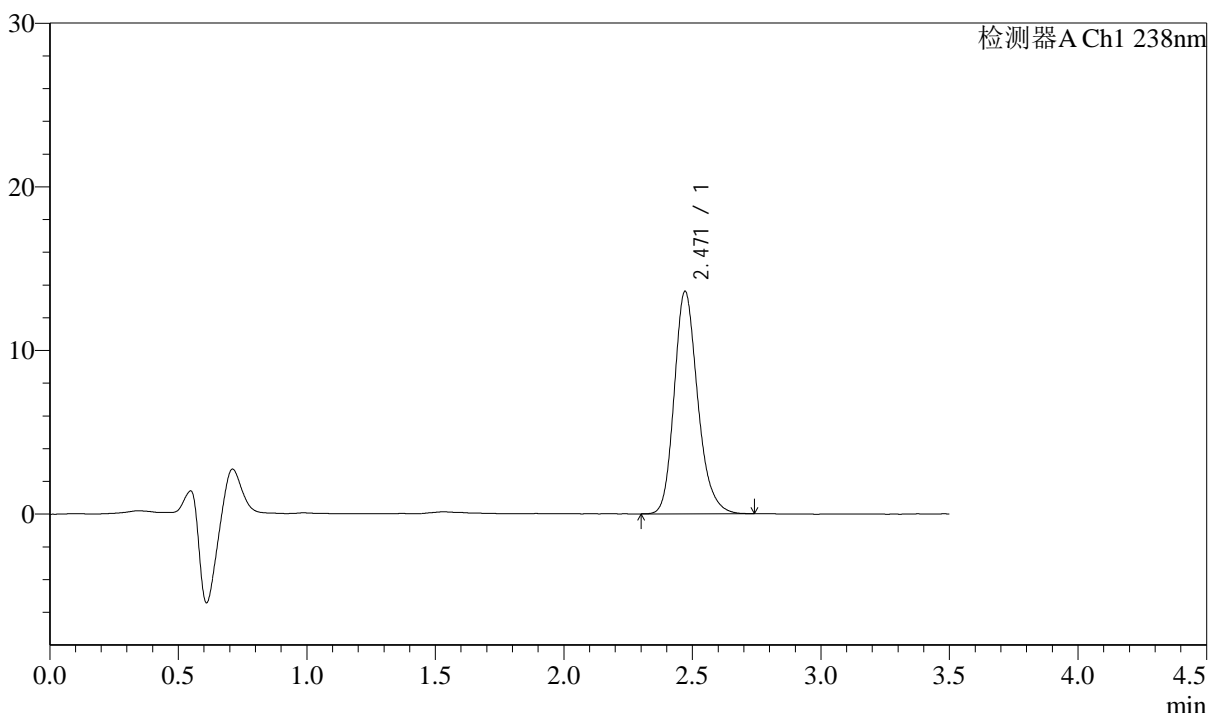
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1800-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:07      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	2.471	86528	100.000	13601	3612	1.208	--
总计		86528	100.000	13601			



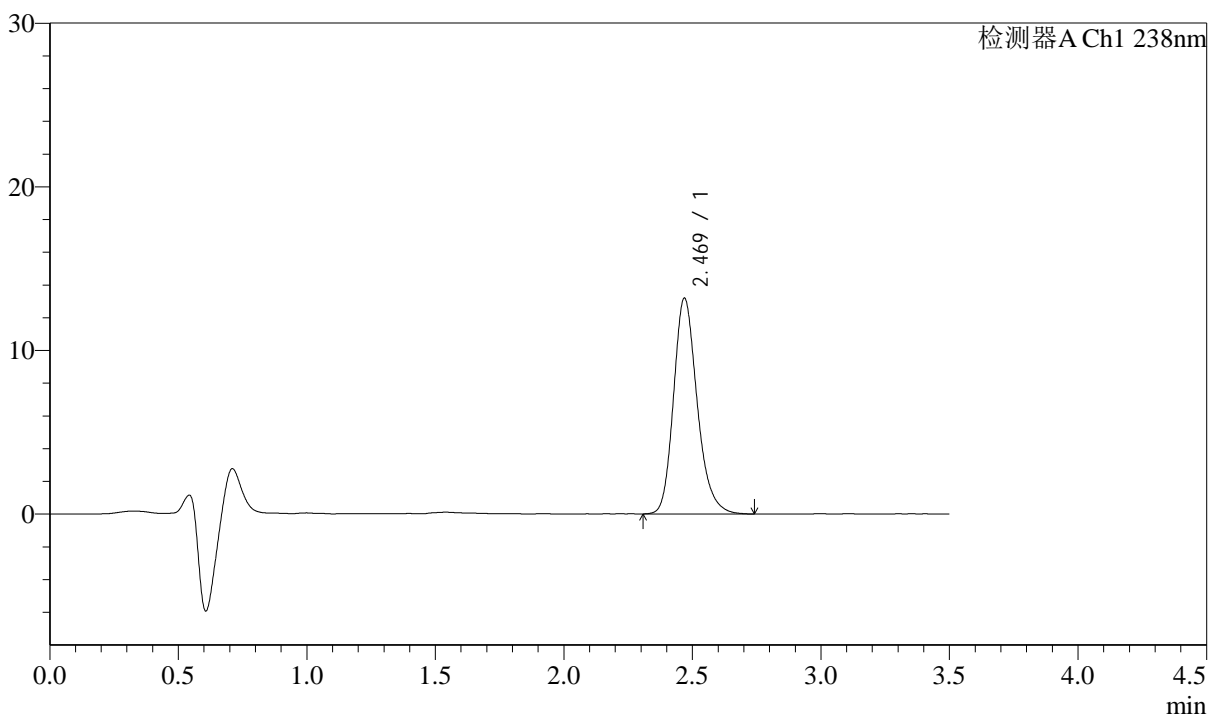
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1801-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:09      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	2.469	84214	100.000	13150	3588	1.213	--
总计		84214	100.000	13150			



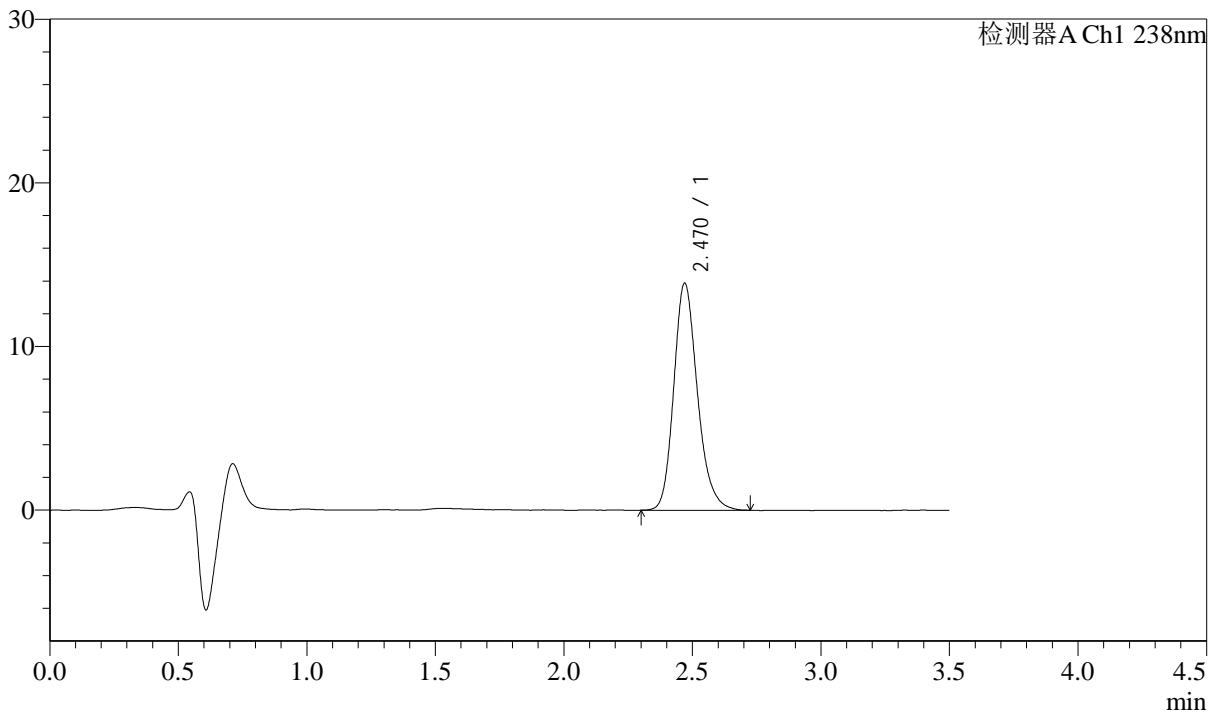
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1802-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:12 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	2.470	88823	100.000	13860	3579	1.205	--
总计		88823	100.000	13860			



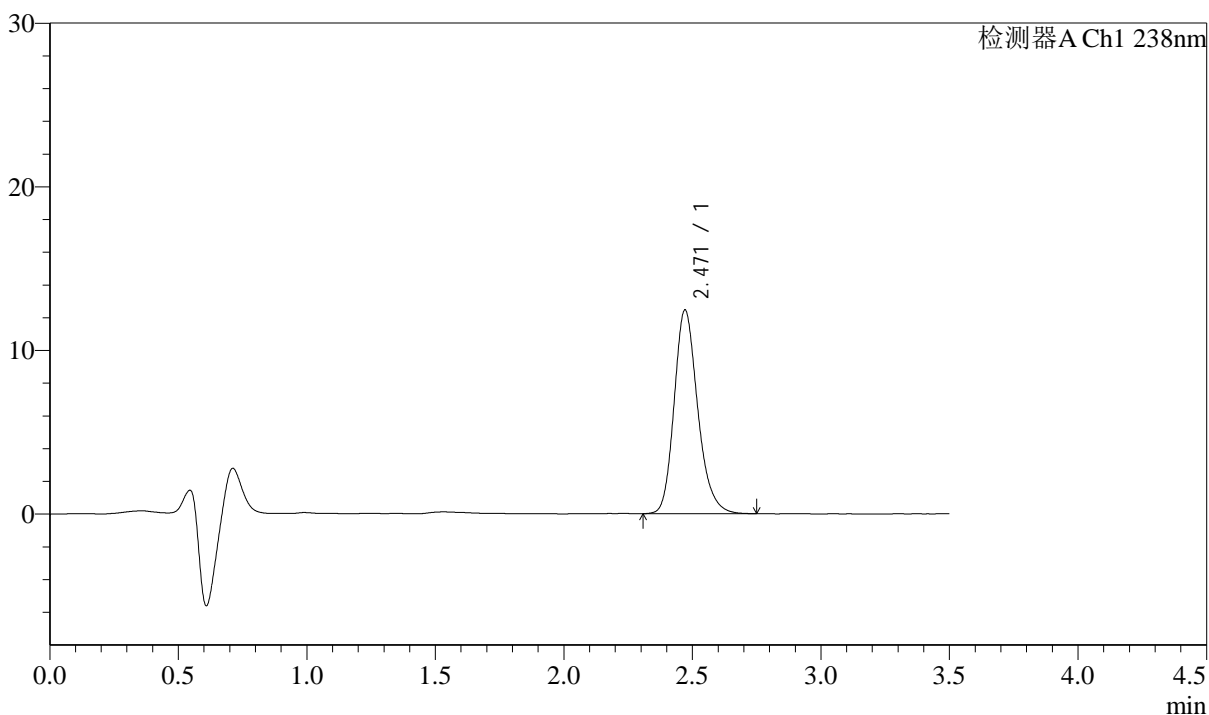
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1803-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:15      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	2.471	79504	100.000	12449	3600	1.211	--
总计		79504	100.000	12449			



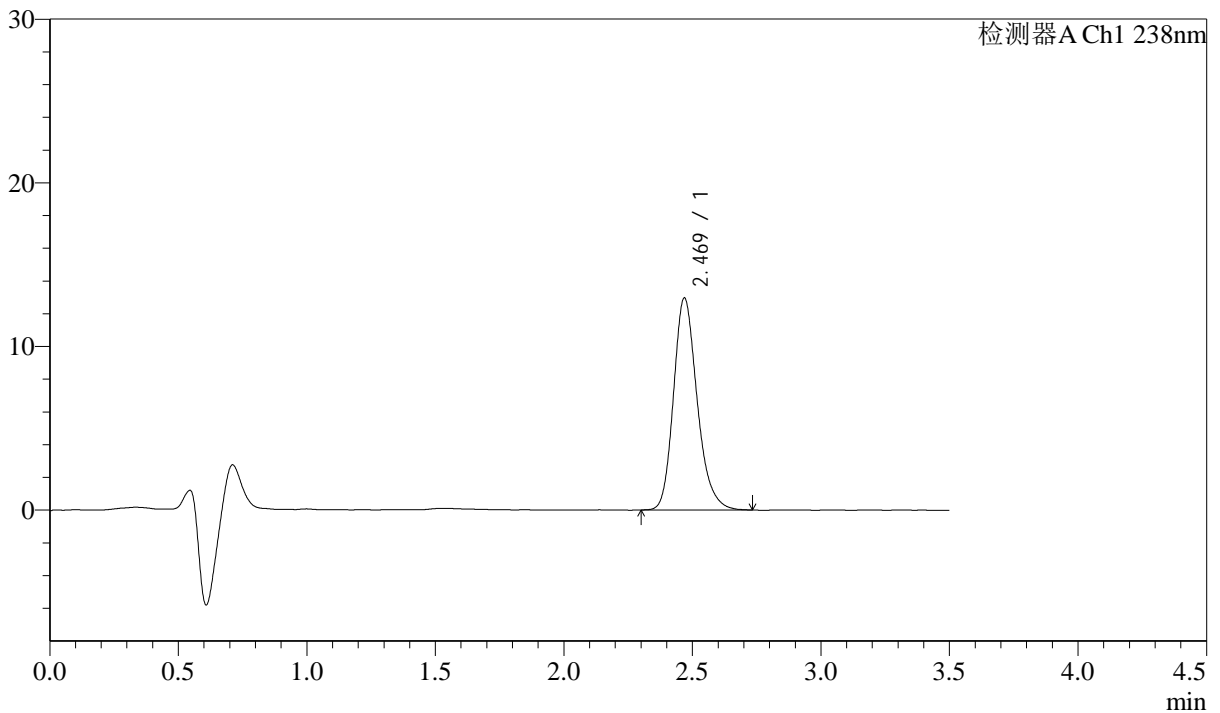
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1804-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:17 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	2.469	83035	100.000	12920	3563	1.217	--
总计		83035	100.000	12920			



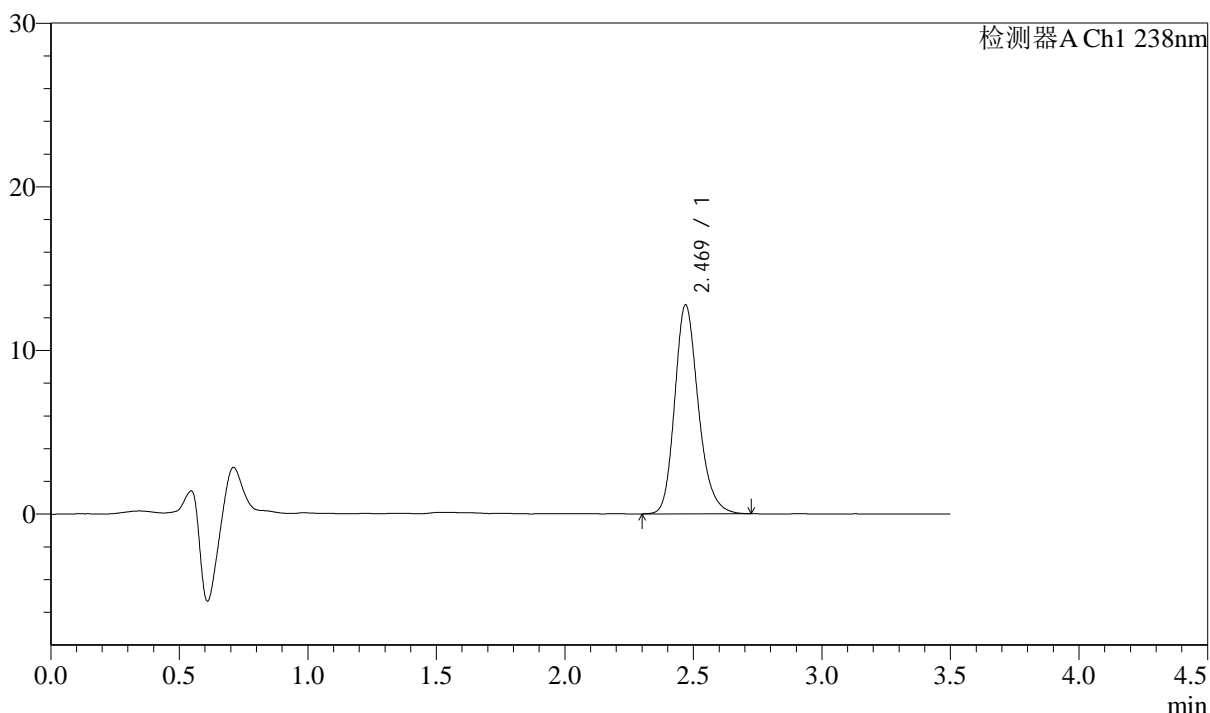
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1805-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:20      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	2.469	81619	100.000	12751	3590	1.210	--
总计		81619	100.000	12751			



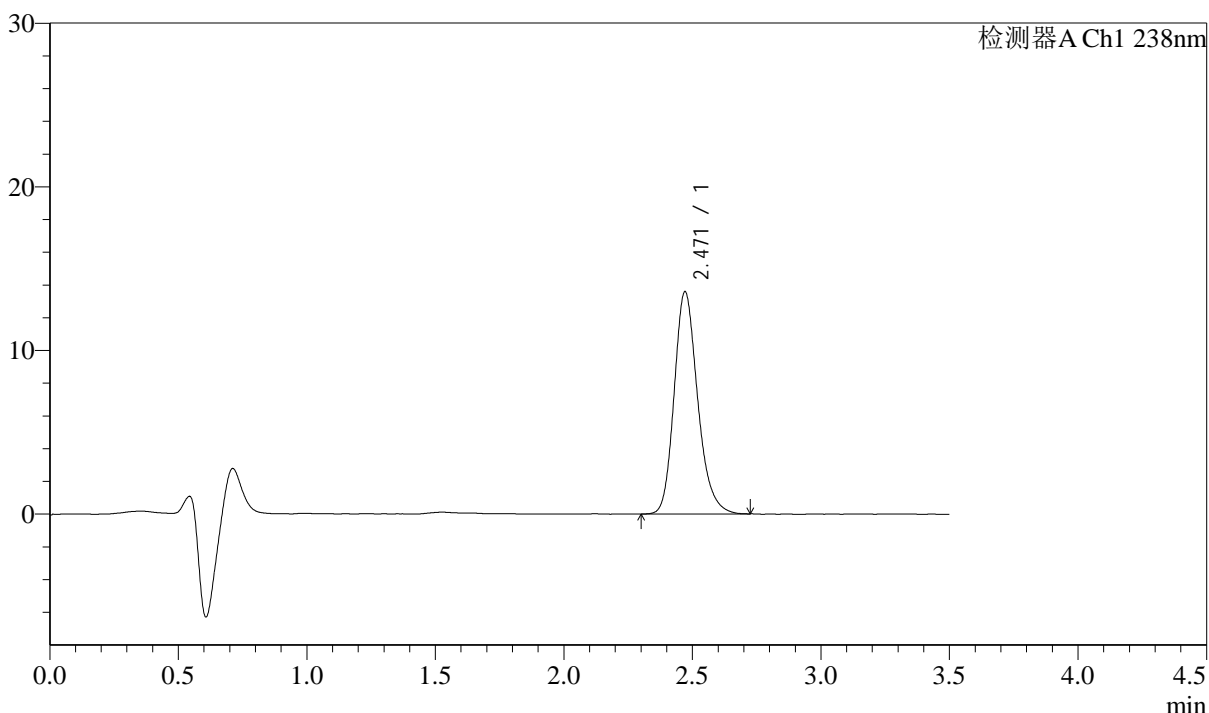
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1806-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:31:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:22 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	2.471	86323	100.000	13583	3618	1.209	--
总计		86323	100.000	13583			



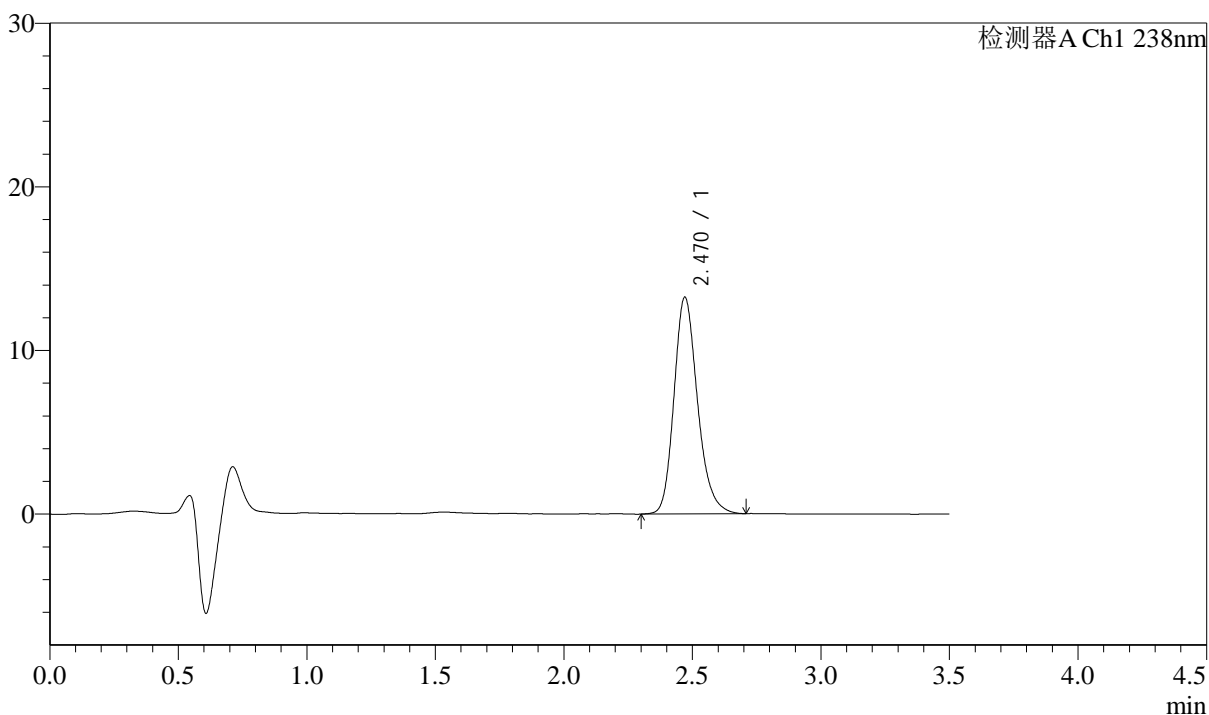
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1807-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:35:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:25 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	2.470	84249	100.000	13238	3615	1.208	--
总计		84249	100.000	13238			



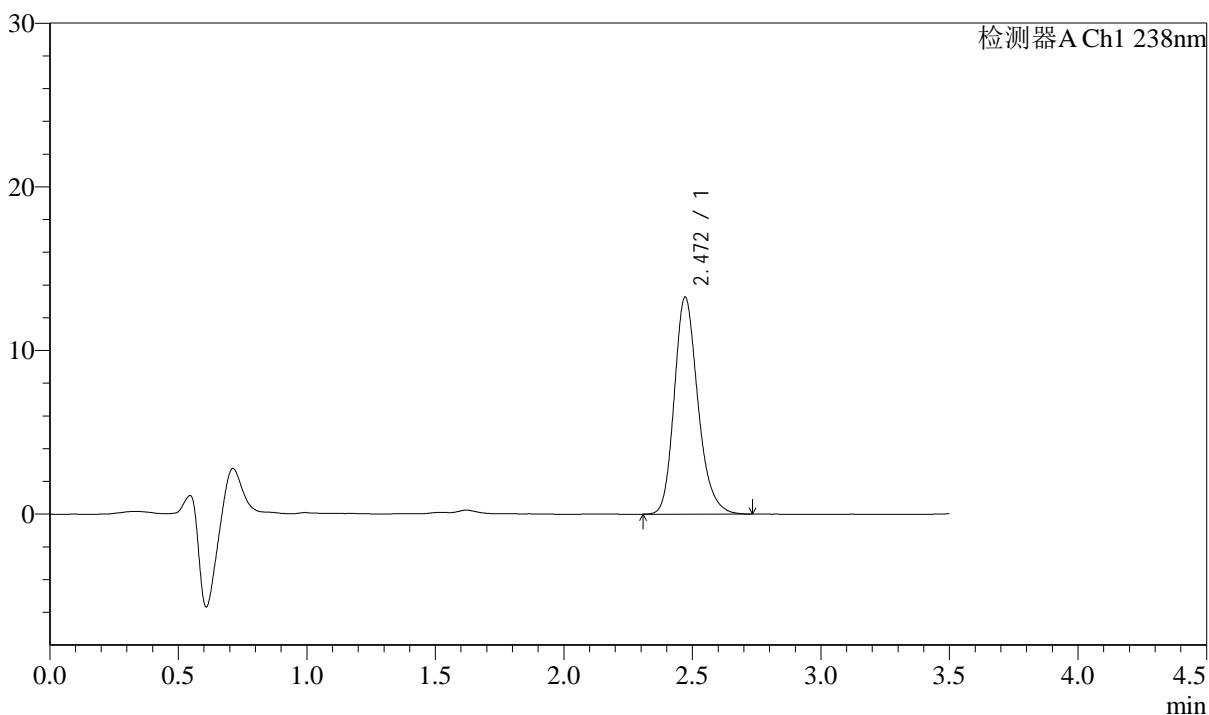
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1808-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 13:39:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:28  
 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	2.472	84896	100.000	13266	3575	1.211	--
总计		84896	100.000	13266			



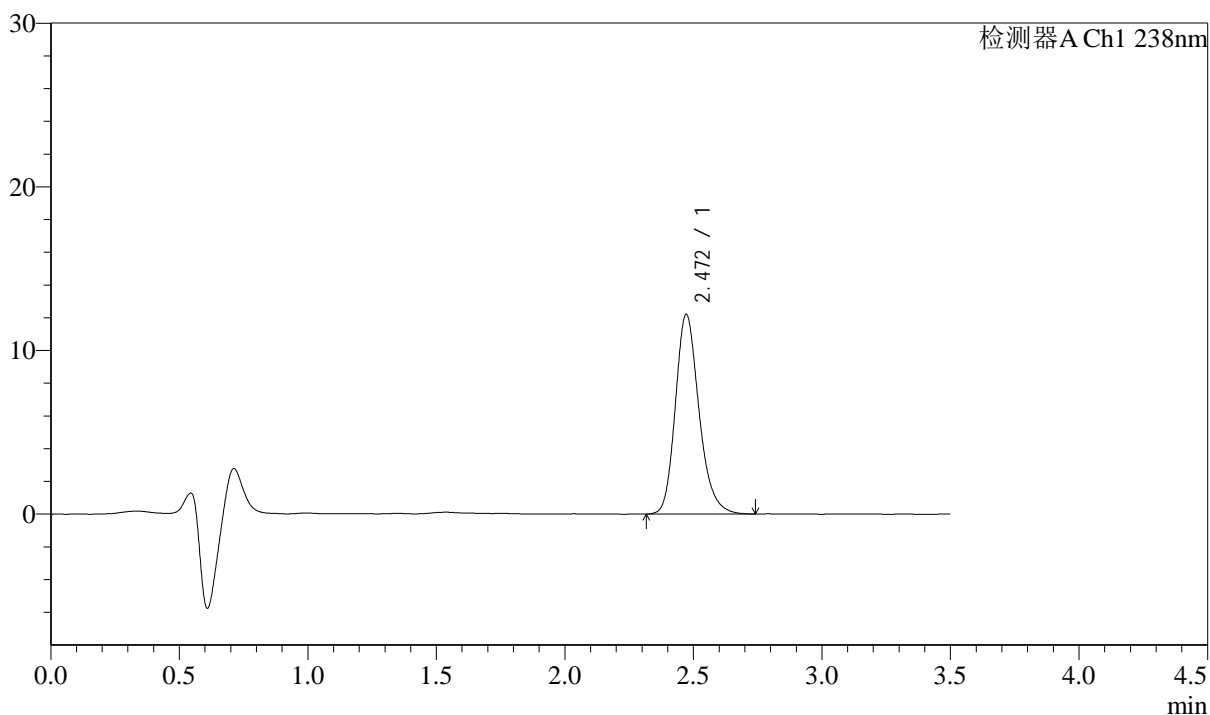
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1809-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:43:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:30 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	2.472	78214	100.000	12205	3570	1.214	--
总计		78214	100.000	12205			



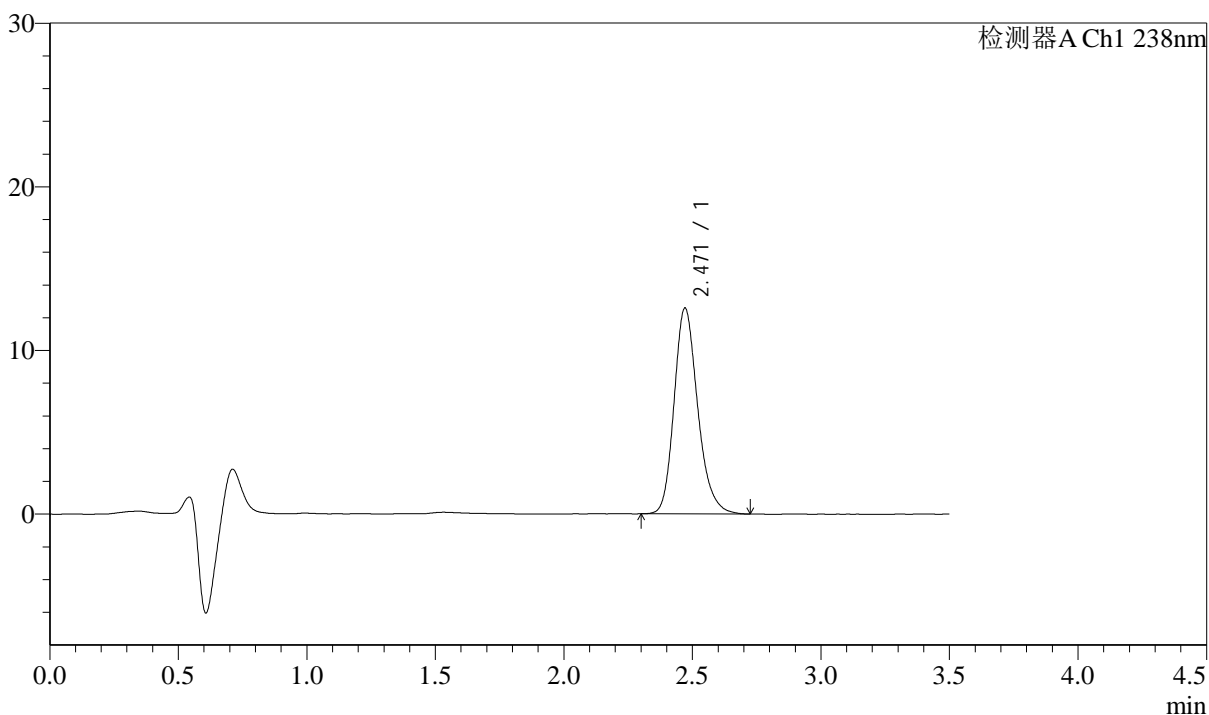
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1810-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:47:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:33 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	2.471	80386	100.000	12575	3578	1.212	--
总计		80386	100.000	12575			



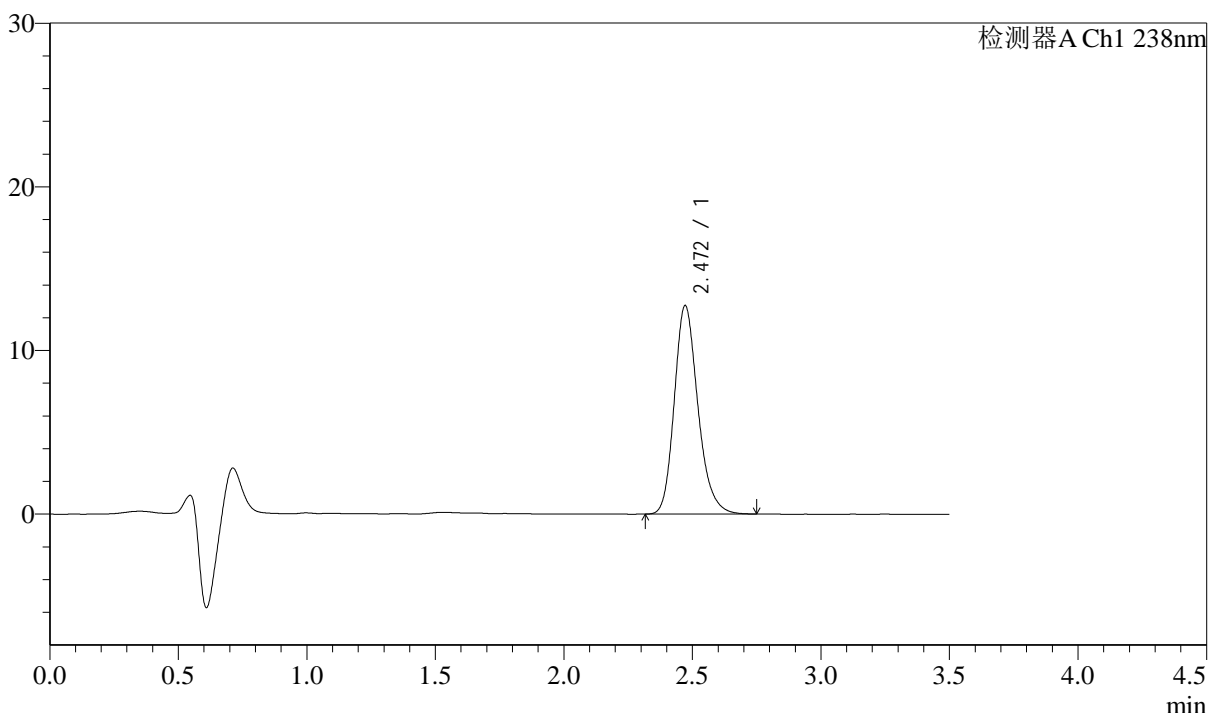
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1811-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:51:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:35      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	2.472	81375	100.000	12744	3587	1.212	--
总计		81375	100.000	12744			



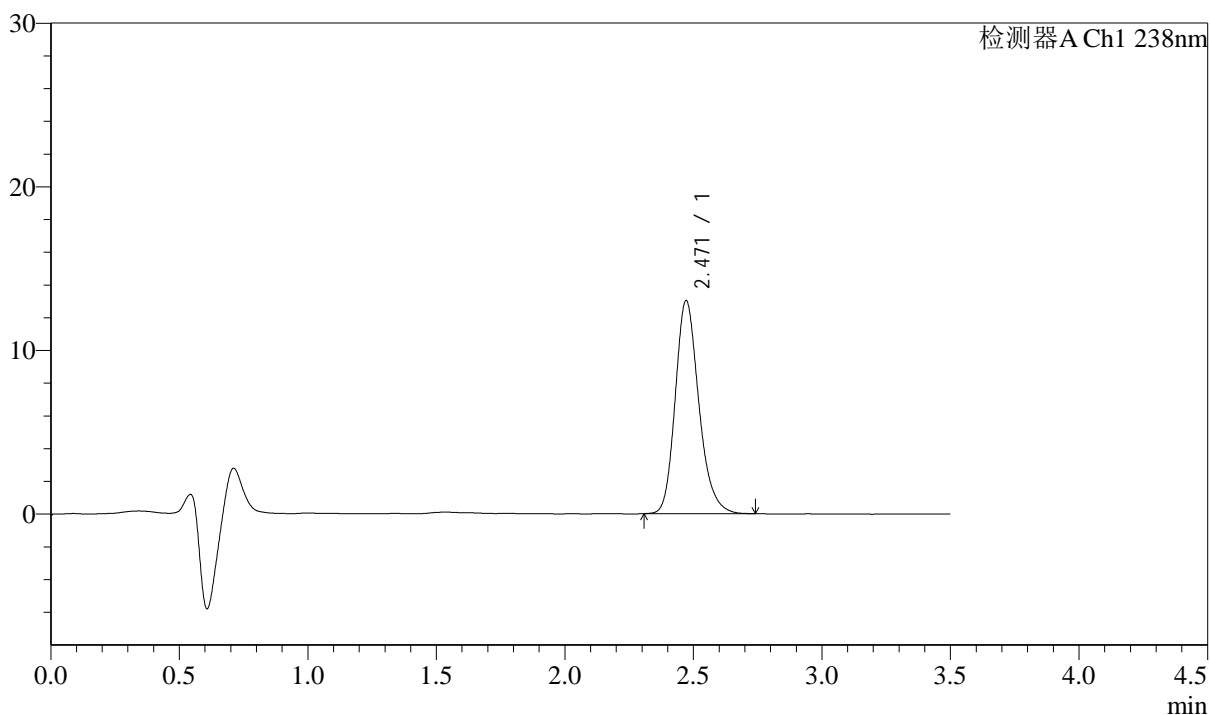
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1812-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:55:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:38 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	2.471	83327	100.000	13034	3588	1.211	--
总计		83327	100.000	13034			



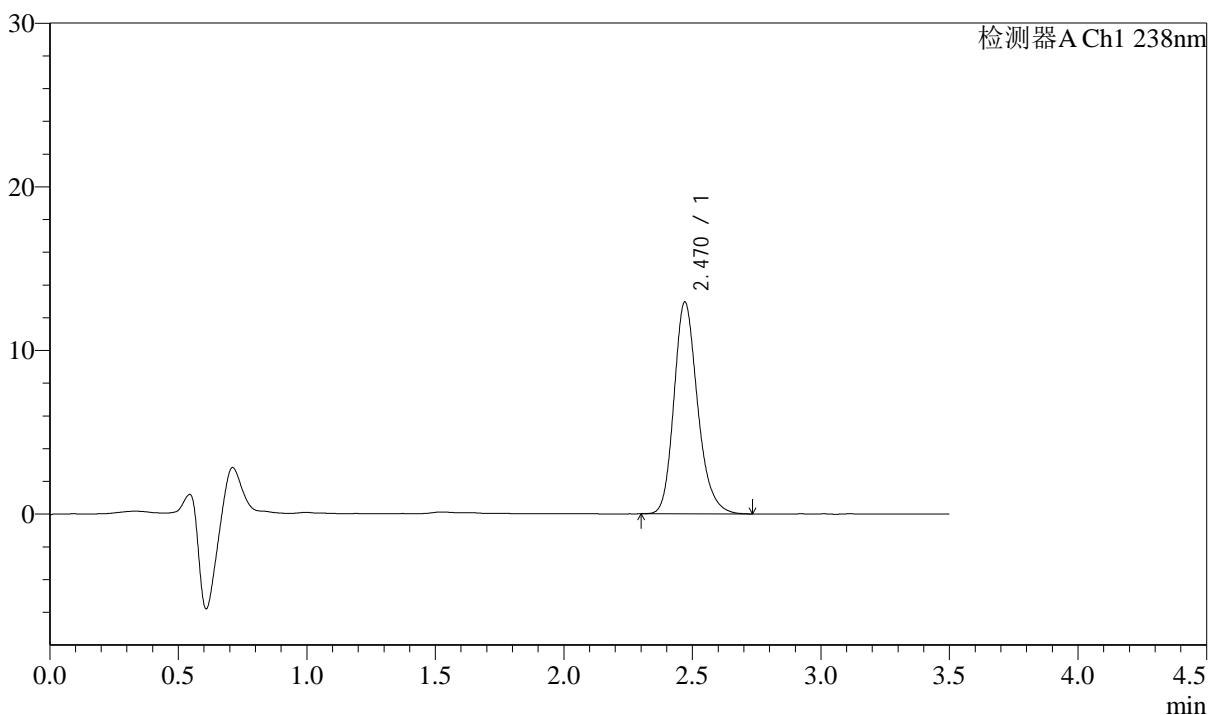
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1813-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 13:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:41 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	2.470	82736	100.000	12939	3585	1.210	--
总计		82736	100.000	12939			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1814-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:43      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	2.471	83276	100.000	12989	3569	1.213	--
总计		83276	100.000	12989			



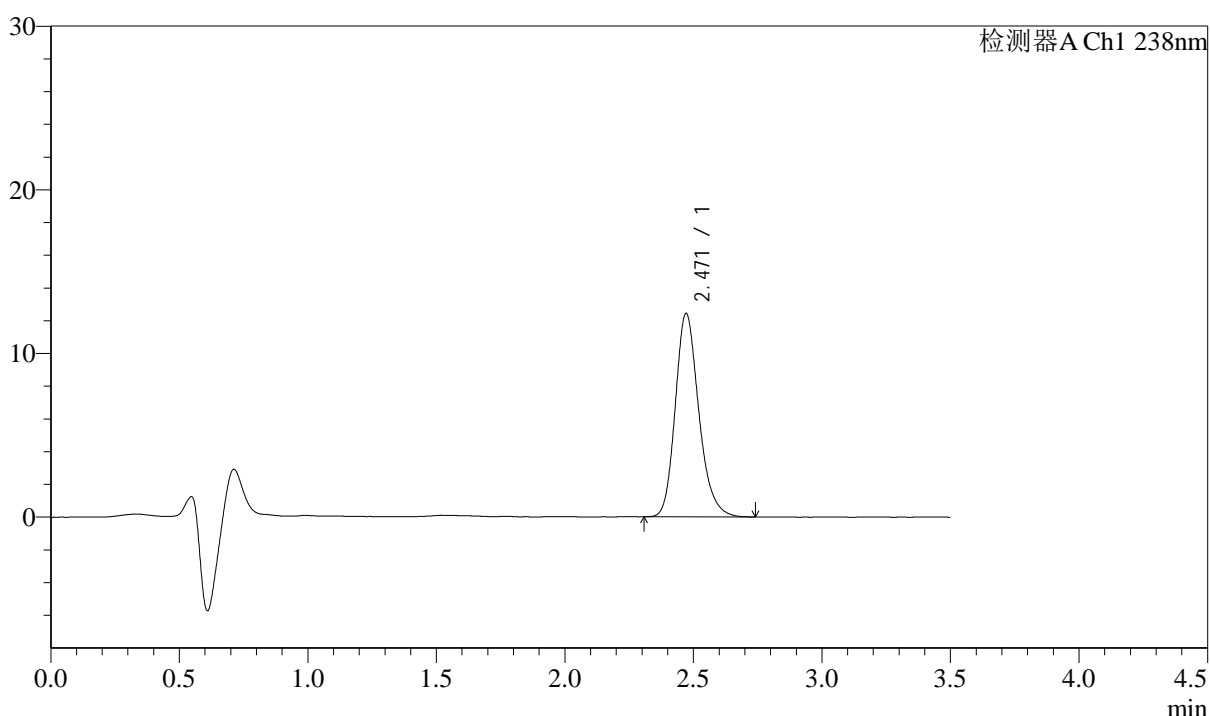
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1815-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:46      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	2.471	79282	100.000	12439	3608	1.212	--
总计		79282	100.000	12439			



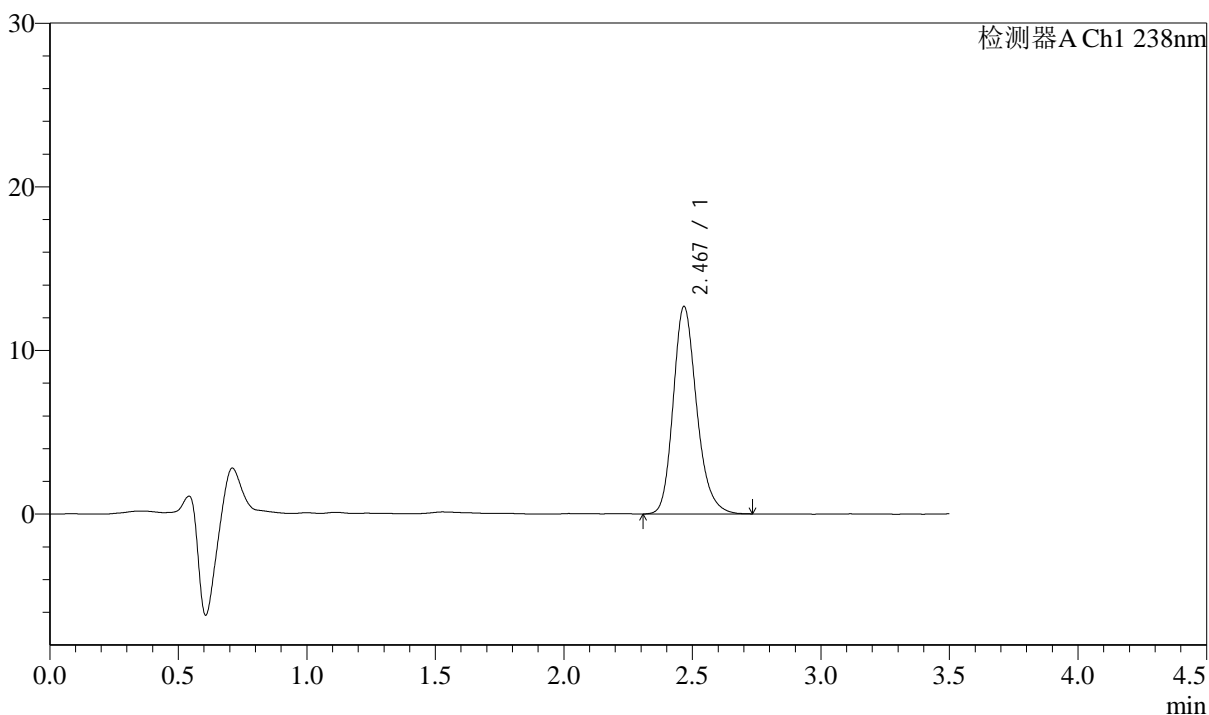
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1816-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:48      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	2.467	80486	100.000	12621	3623	1.210	--
总计		80486	100.000	12621			



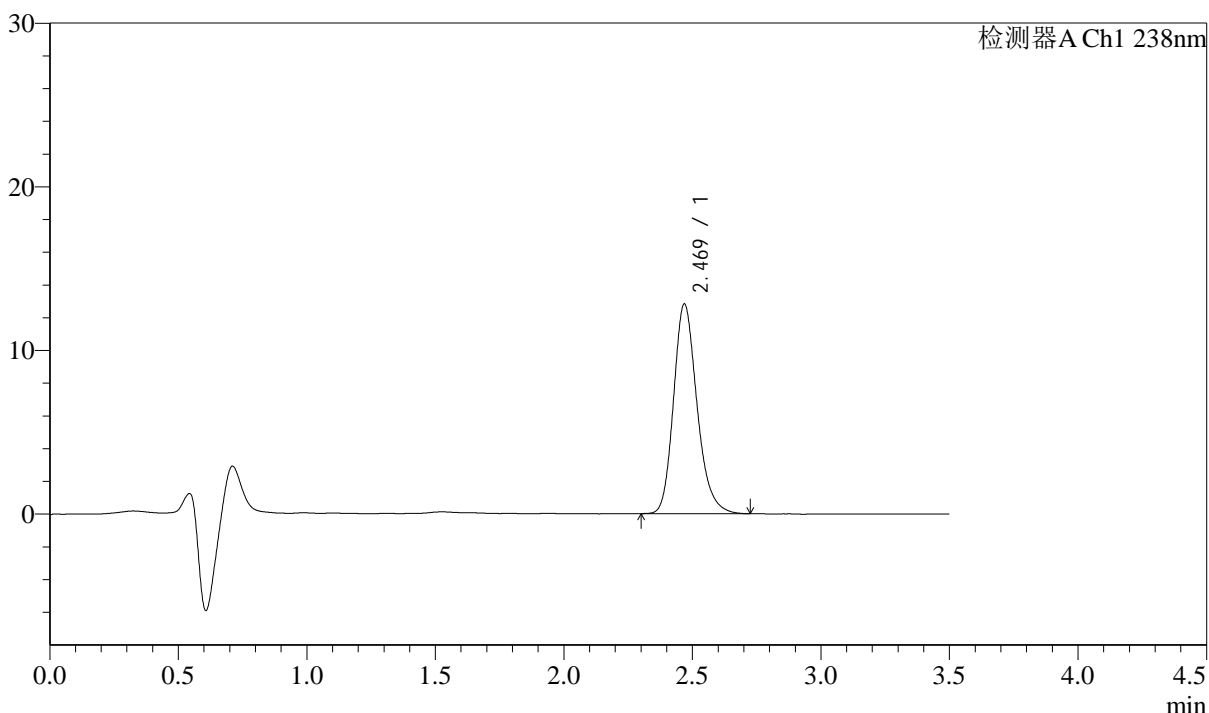
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1817-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:14:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:51 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	2.469	81520	100.000	12778	3605	1.213	--
总计		81520	100.000	12778			



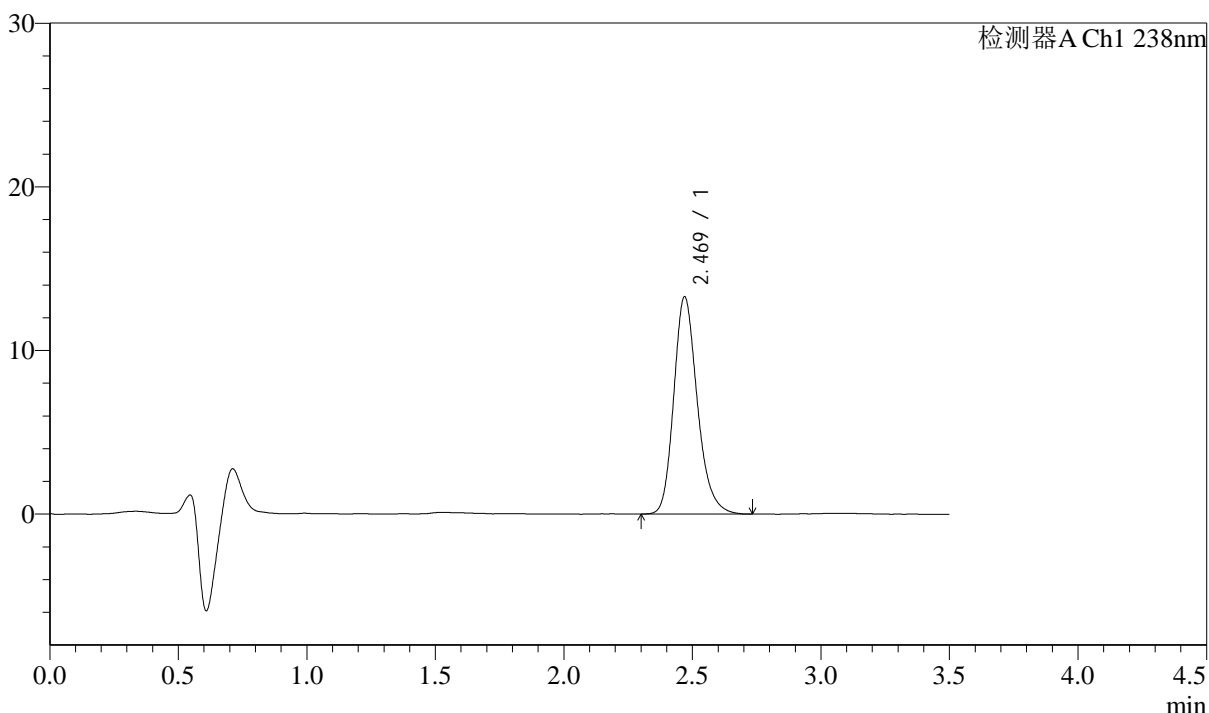
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1818-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:18:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:54 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	2.469	84624	100.000	13262	3604	1.214	--
总计		84624	100.000	13262			



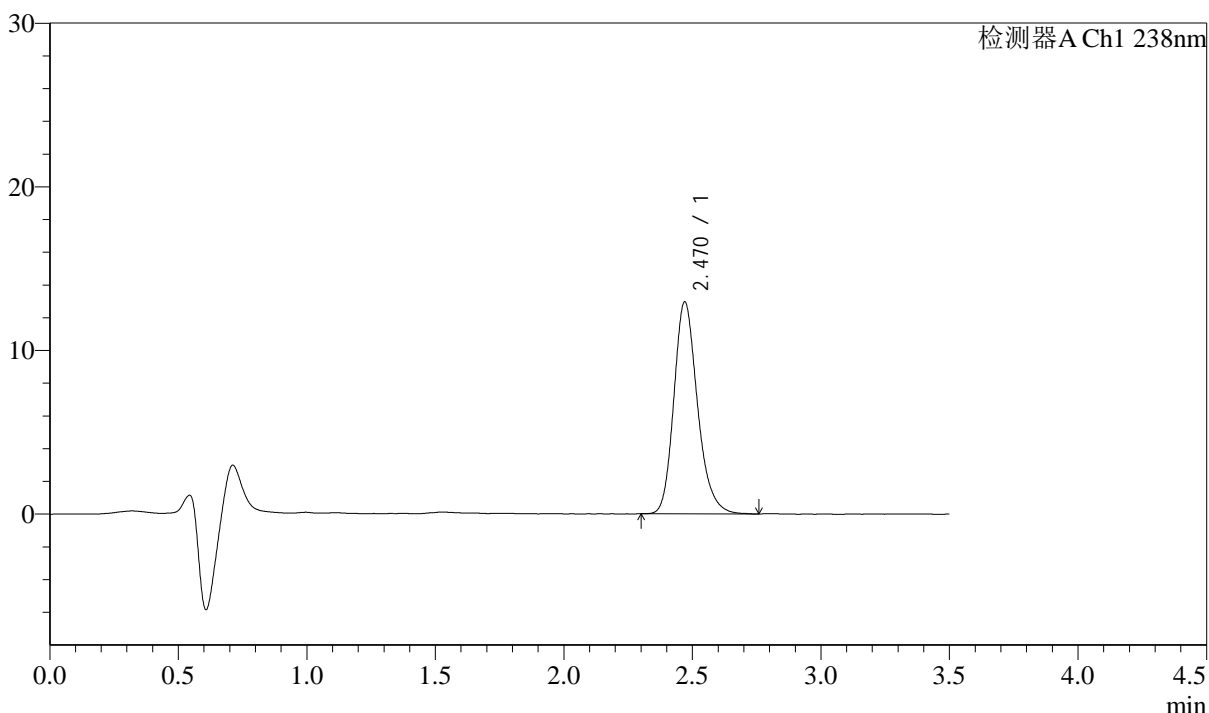
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1819-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:22:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:57      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	2.470	82833	100.000	12941	3595	1.211	--
总计		82833	100.000	12941			



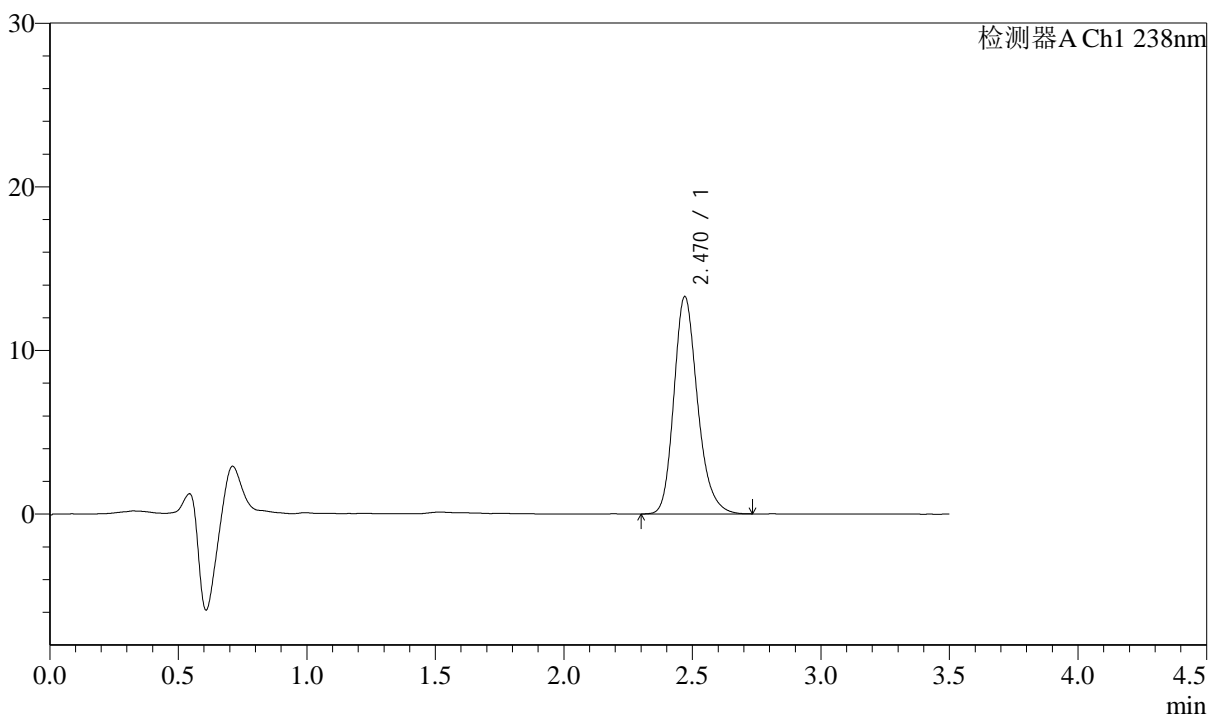
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1820-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:26:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:44:59      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	2.470	85070	100.000	13284	3586	1.216	--
总计		85070	100.000	13284			



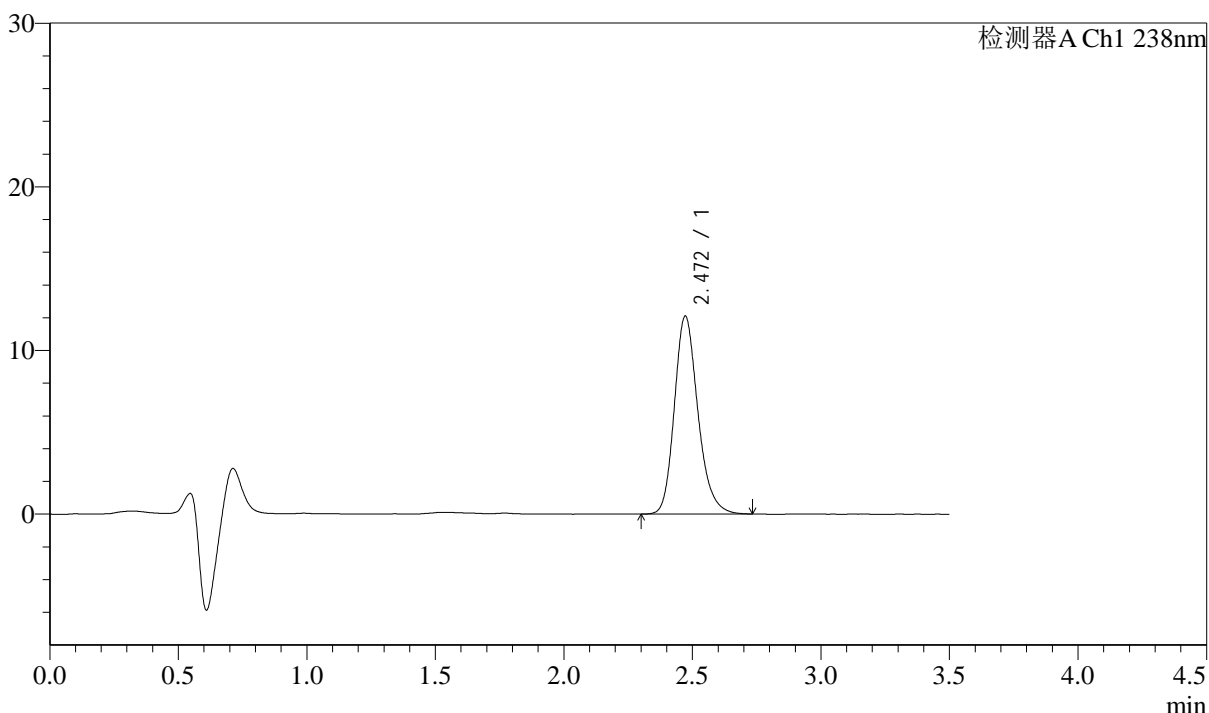
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1821-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:02      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	2.472	77051	100.000	12102	3621	1.207	--
总计		77051	100.000	12102			



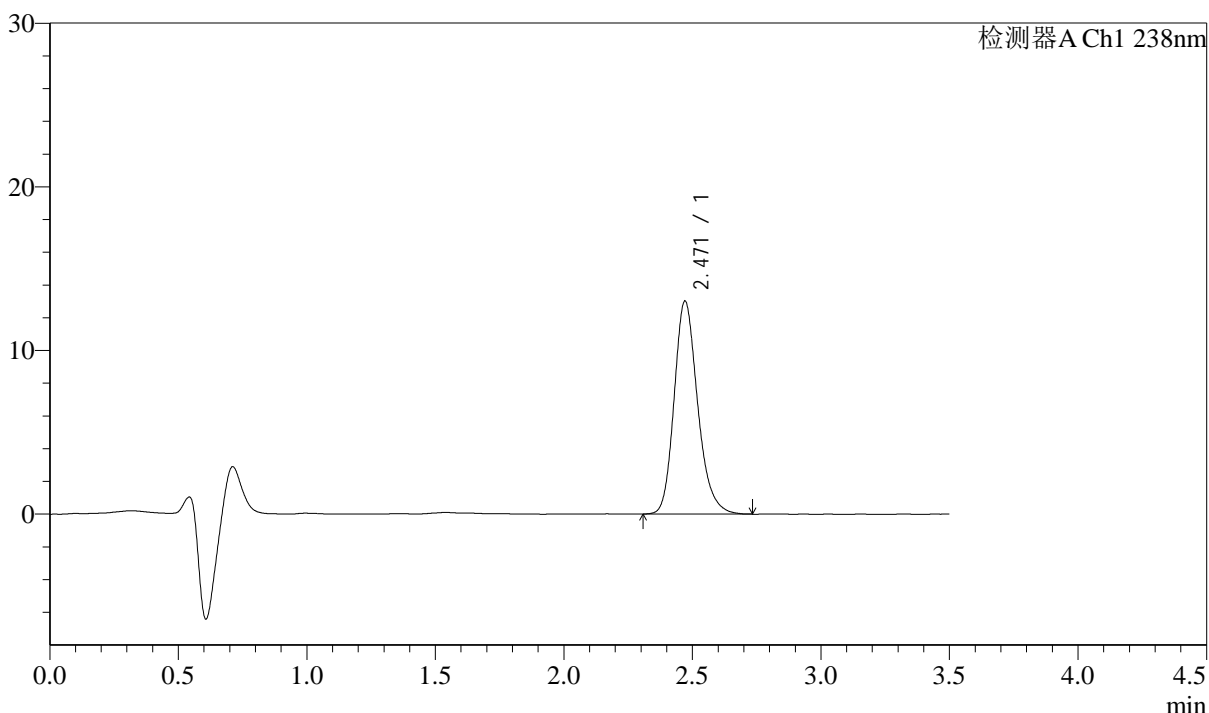
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1822-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:05      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	2.471	82711	100.000	13014	3624	1.210	--
总计		82711	100.000	13014			



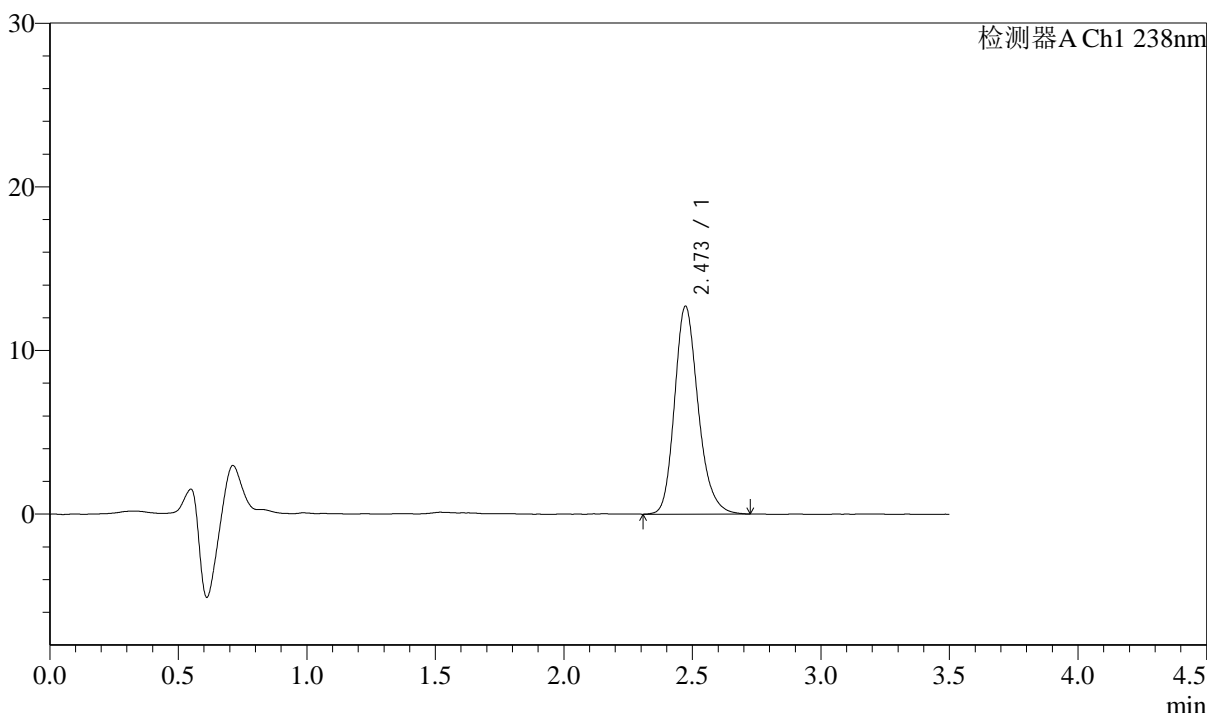
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1823-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:38:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:07      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	2.473	81201	100.000	12705	3590	1.212	--
总计		81201	100.000	12705			



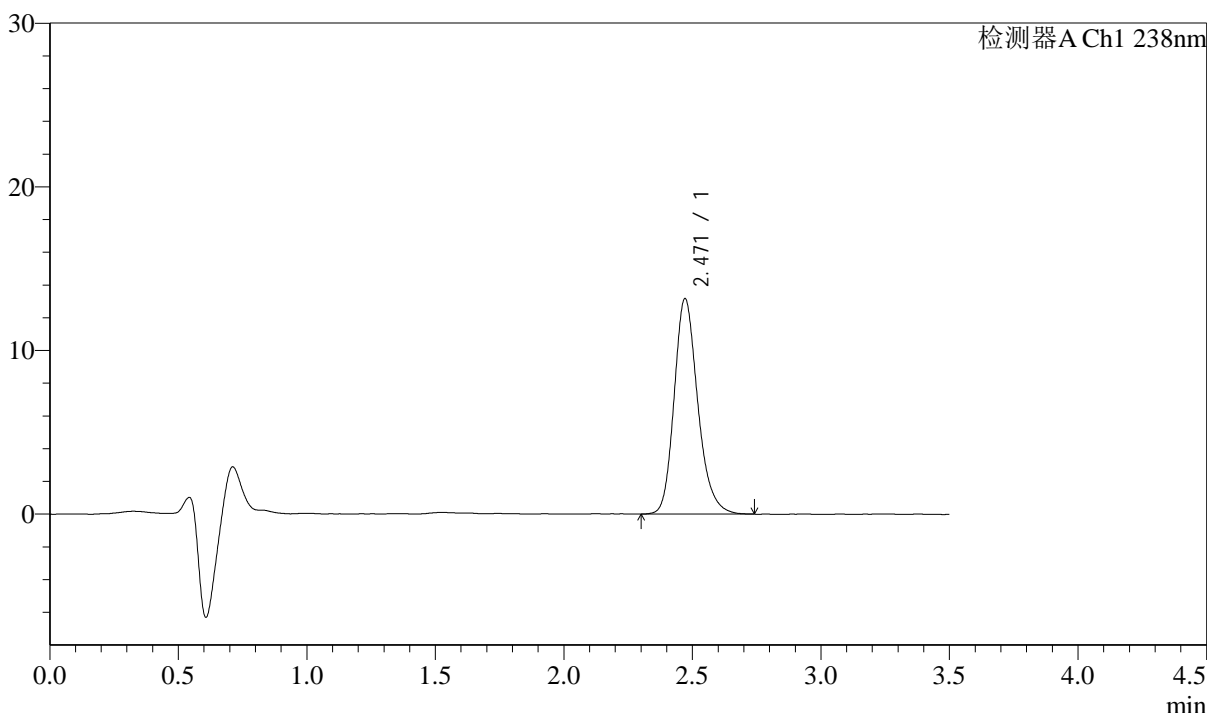
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1824-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:42:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:10 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	2.471	84176	100.000	13172	3595	1.211	--
总计		84176	100.000	13172			



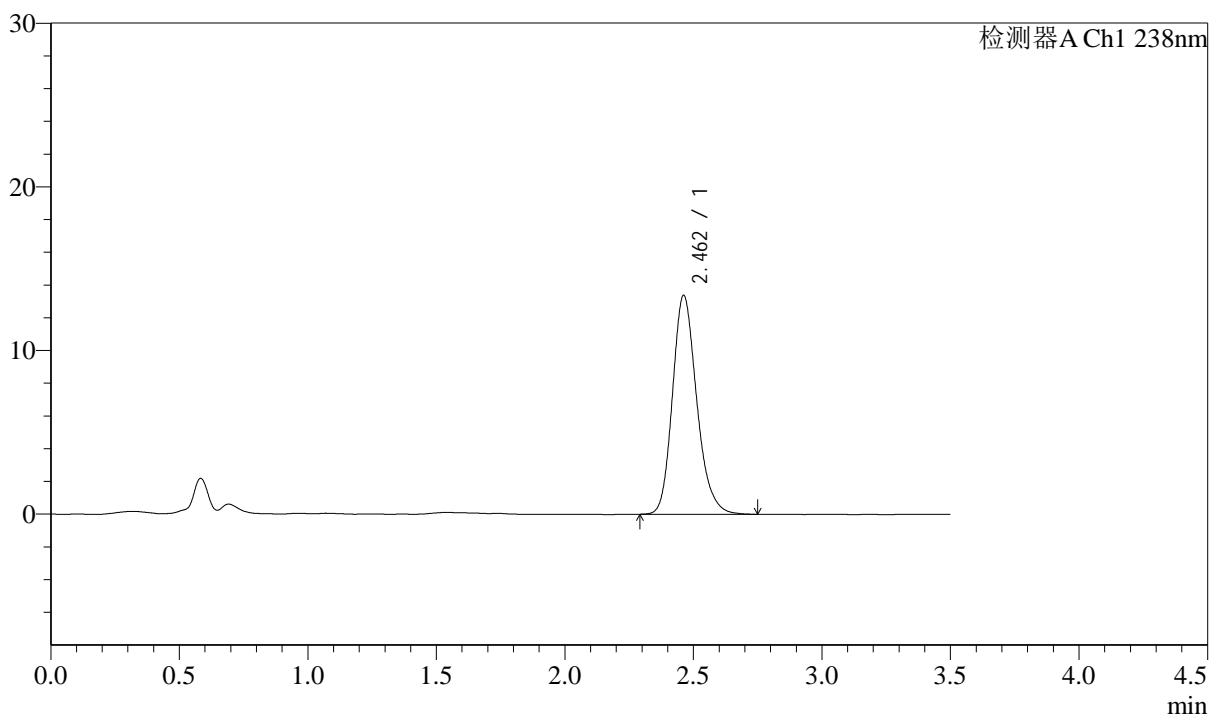
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1825-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:46:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:13 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	2.462	87951	100.000	13368	3346	1.205	--
总计		87951	100.000	13368			



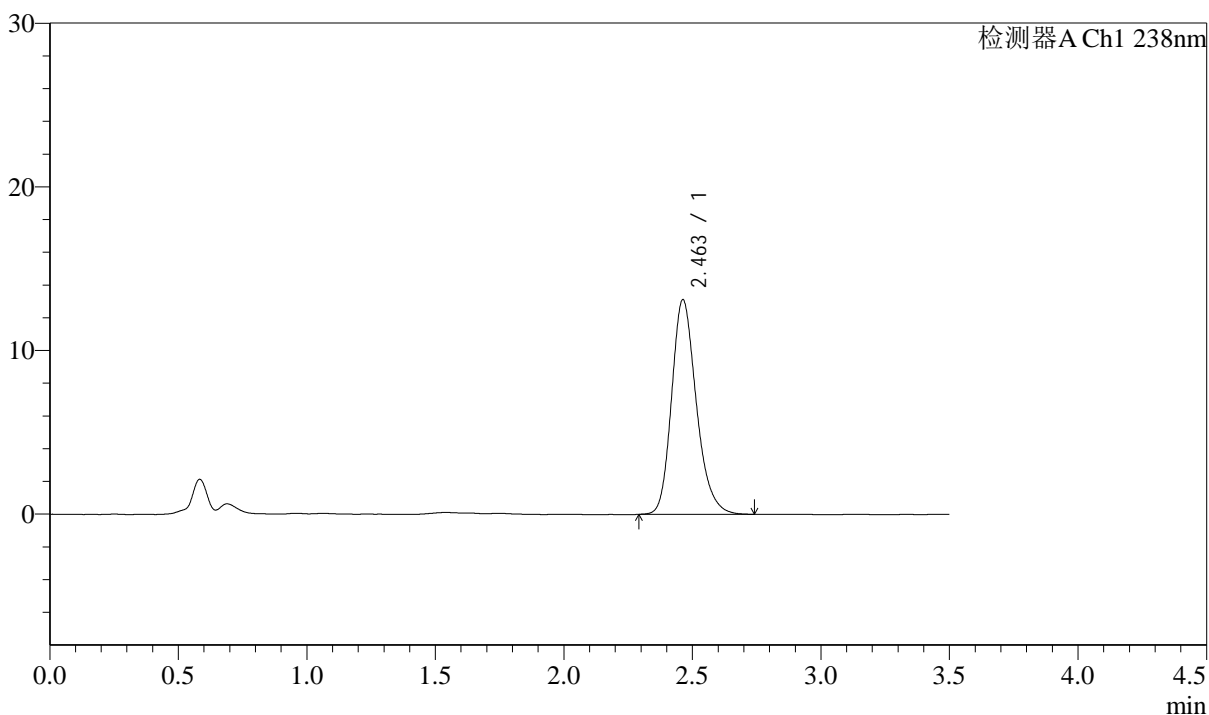
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1826-2 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:50:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:15      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	2.463	87813	100.000	13116	3238	1.222	--
总计		87813	100.000	13116			



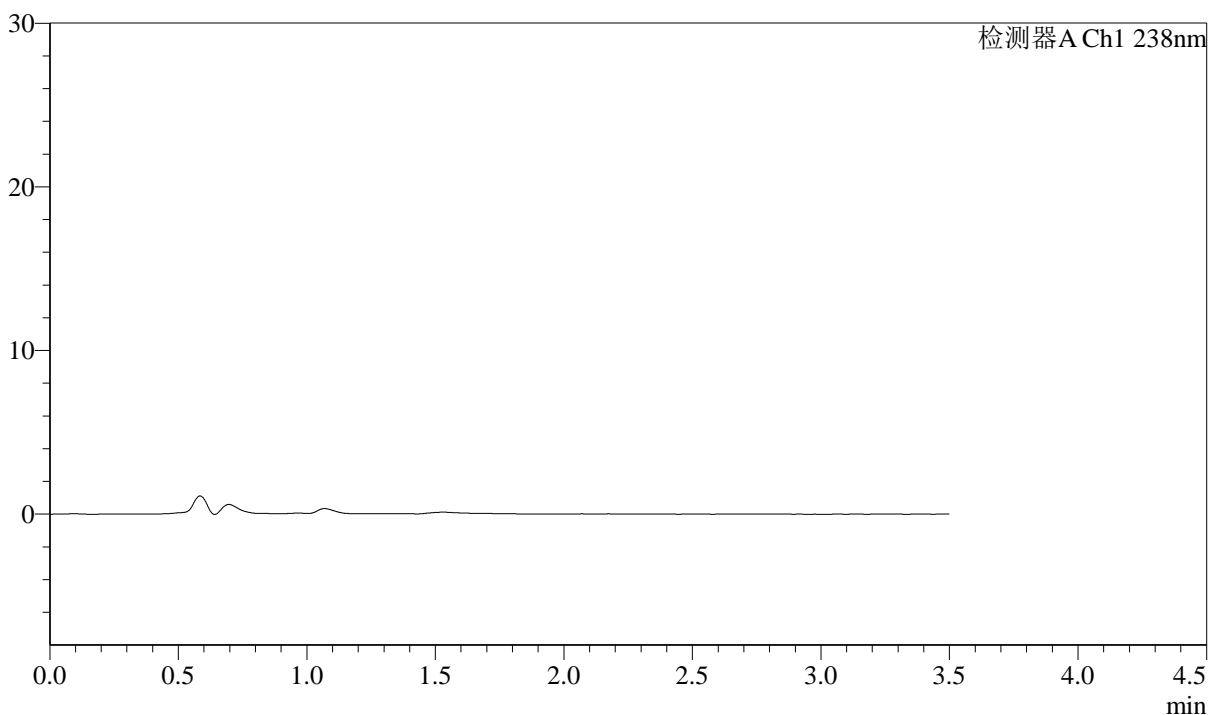
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1827-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/12 14:54:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:18	
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							



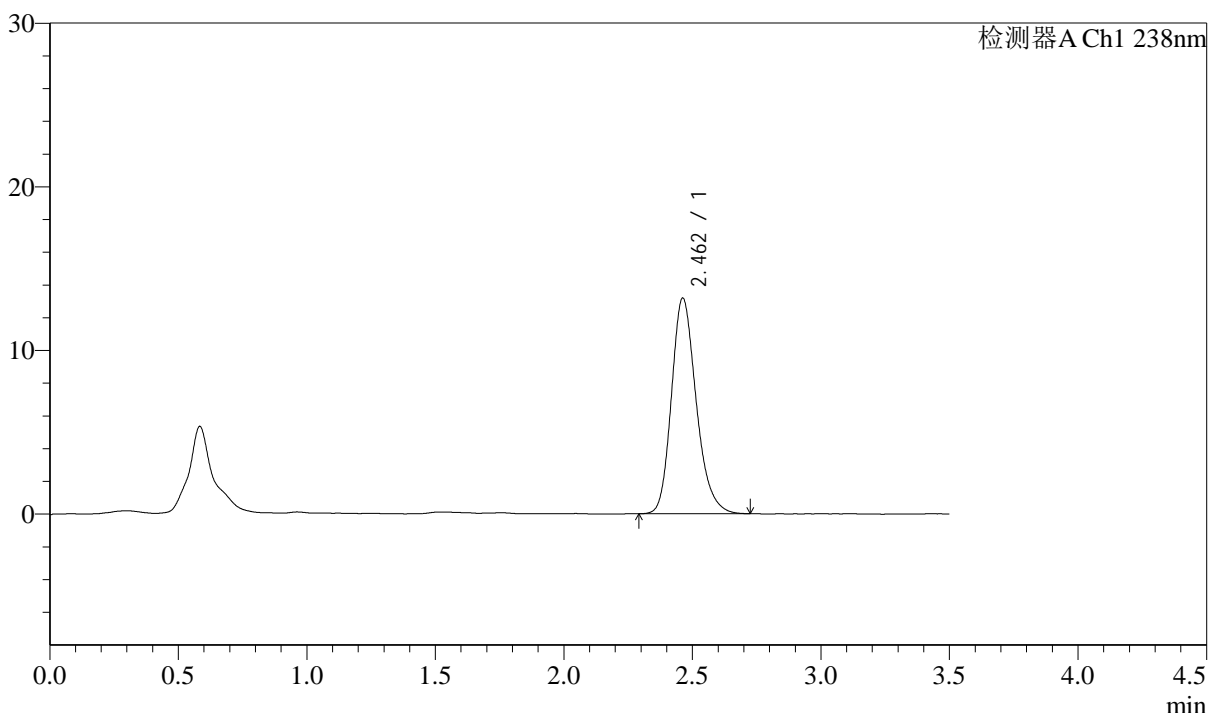
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1828-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 14:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:21      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	2.462	88289	100.000	13171	3218	1.220	--
总计		88289	100.000	13171			



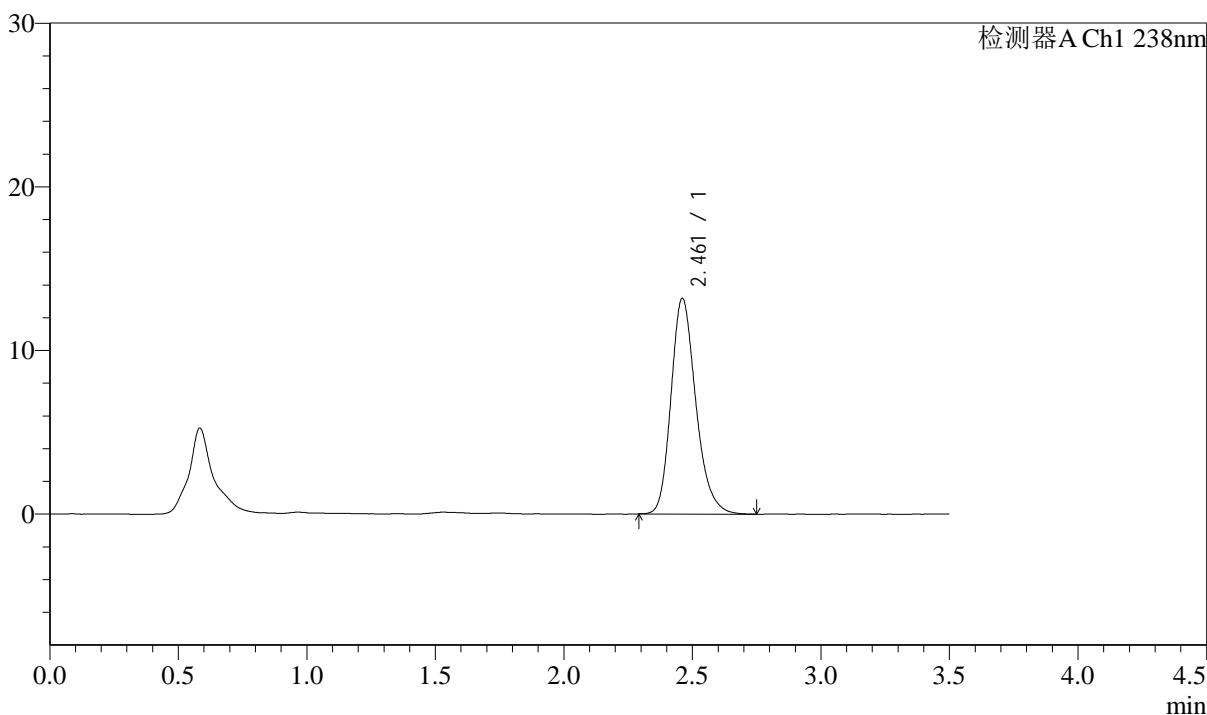
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1829-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:01:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:23      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	2.461	88442	100.000	13147	3215	1.224	--
总计		88442	100.000	13147			



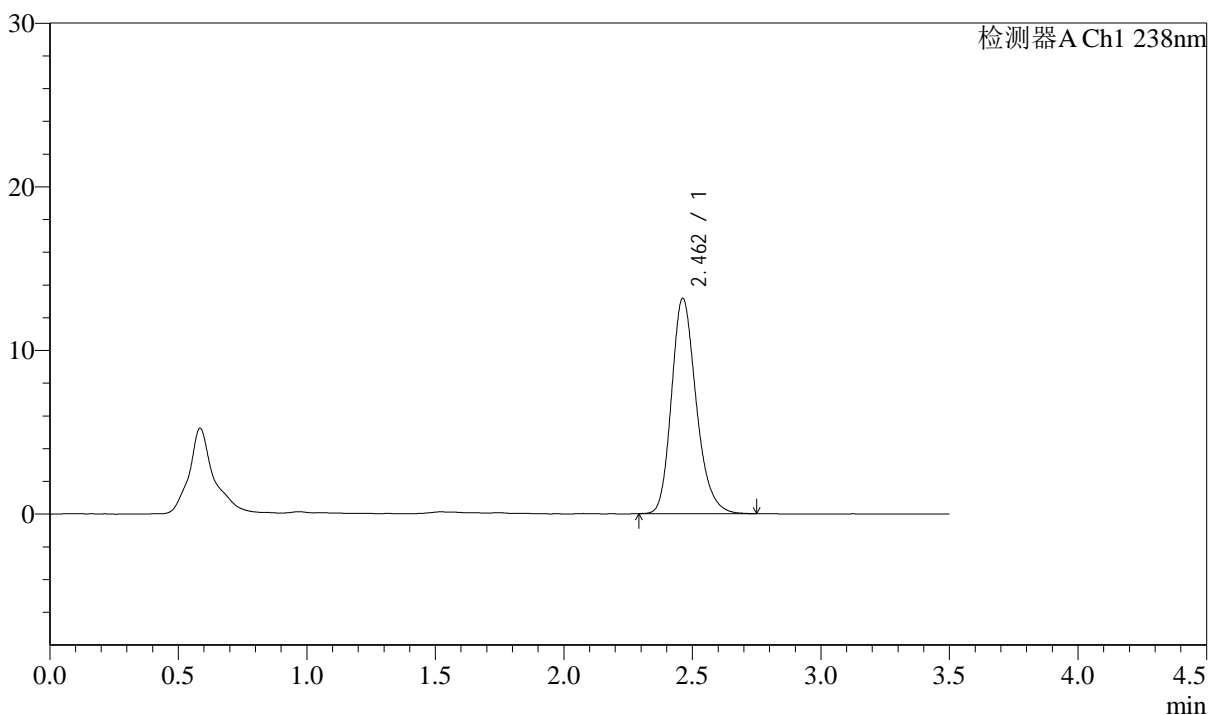
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1830-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:05:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:26      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	2.462	88097	100.000	13163	3237	1.222	--
总计		88097	100.000	13163			



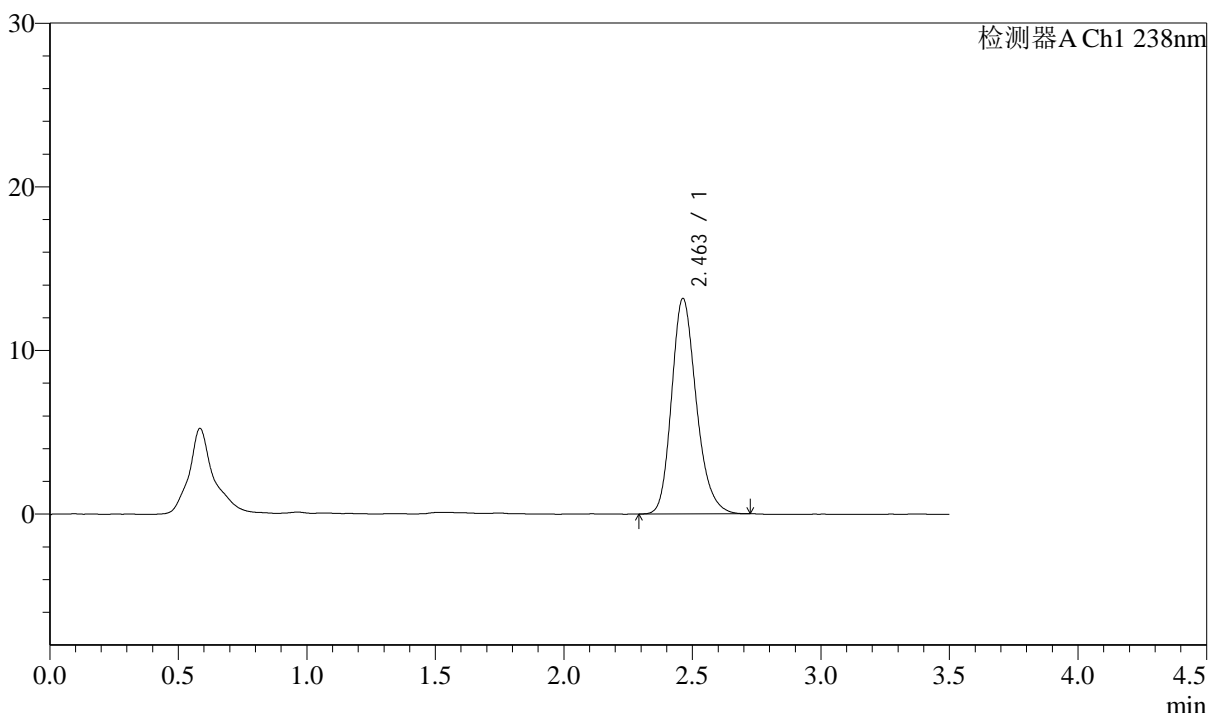
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1831-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:28      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	2.463	88078	100.000	13164	3223	1.217	--
总计		88078	100.000	13164			



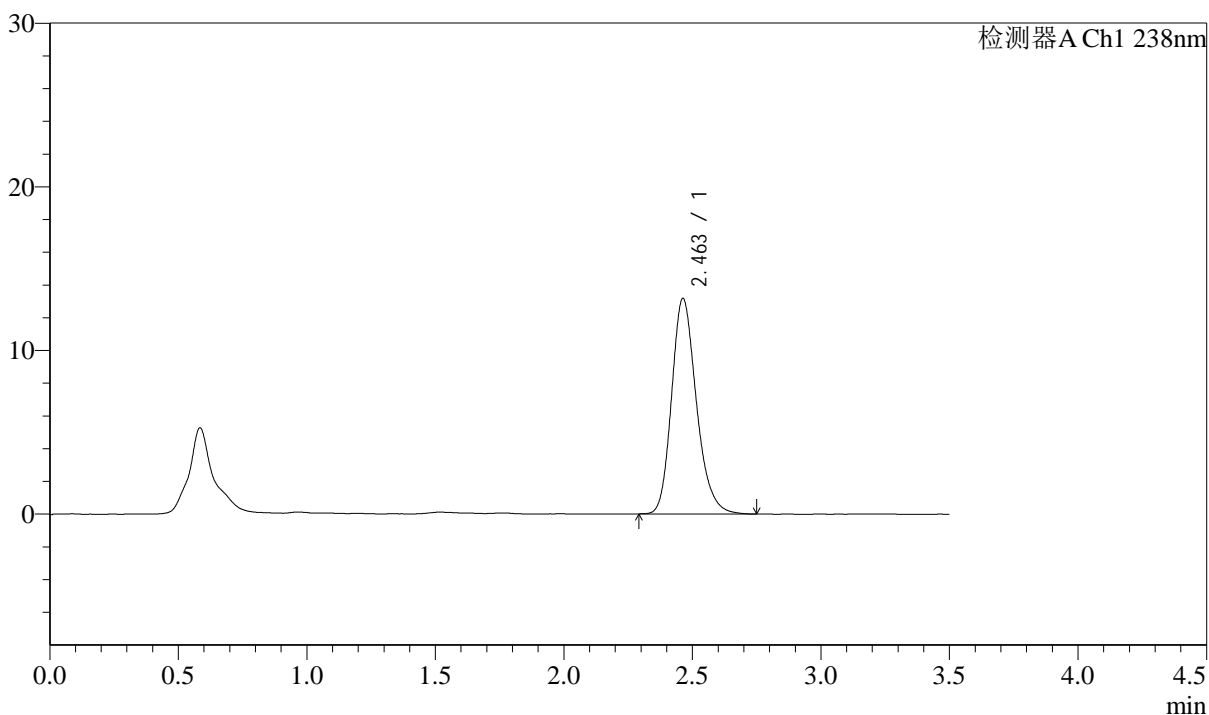
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1832-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:31      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	2.463	88466	100.000	13173	3221	1.218	--
总计		88466	100.000	13173			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1833-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50μl

进样时间: 2025/05/12 15:17:39

处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

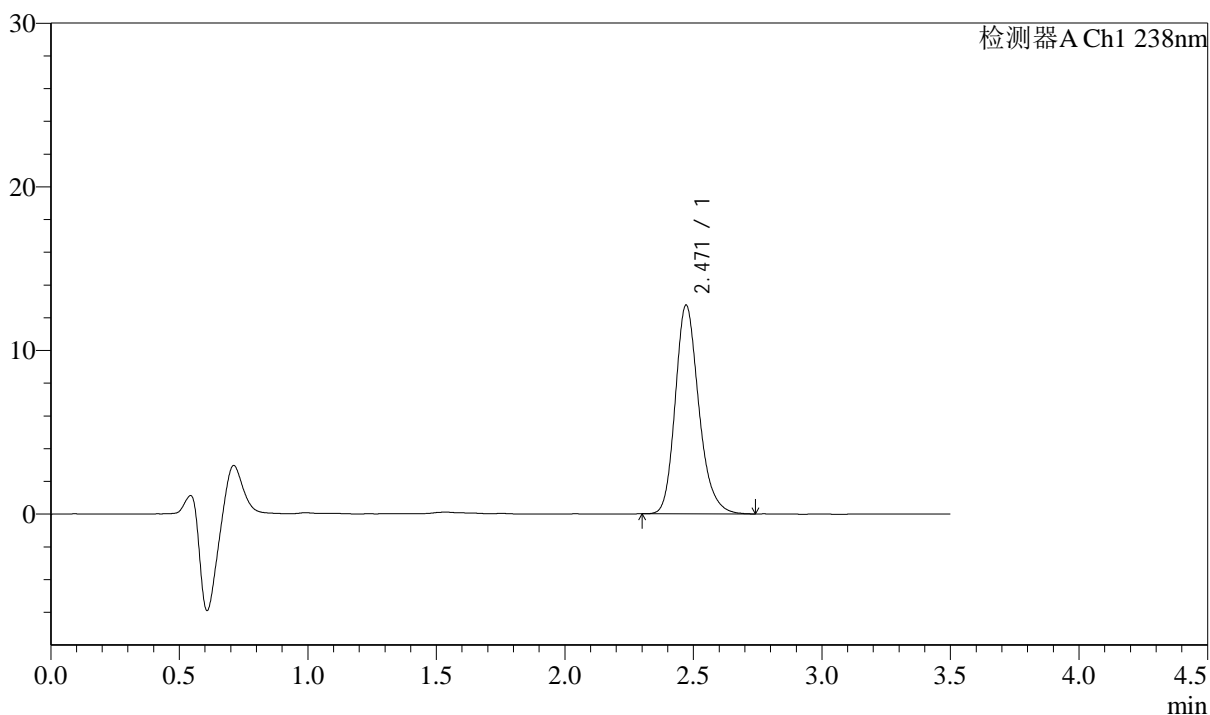
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.471	81198	100.000	12759	3621	1.213	--
总计		81198	100.000	12759			



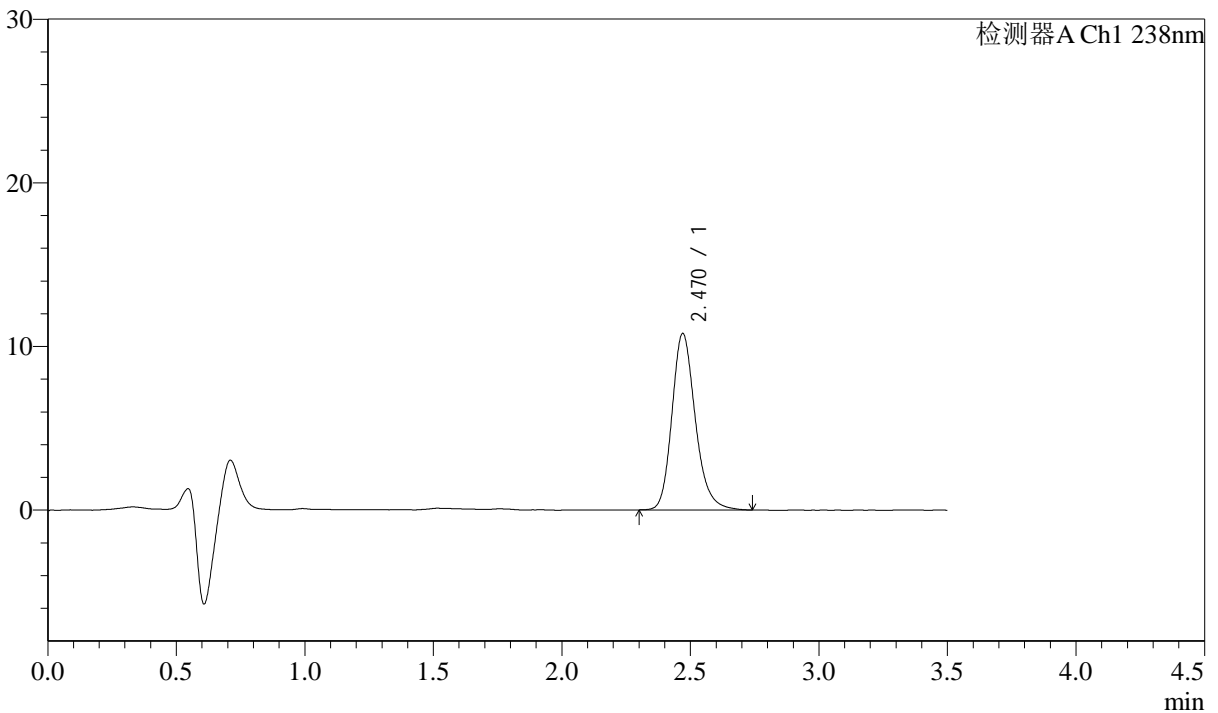
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1834-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:21:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:36 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	2.470	68192	100.000	10776	3685	1.206	--
总计		68192	100.000	10776			



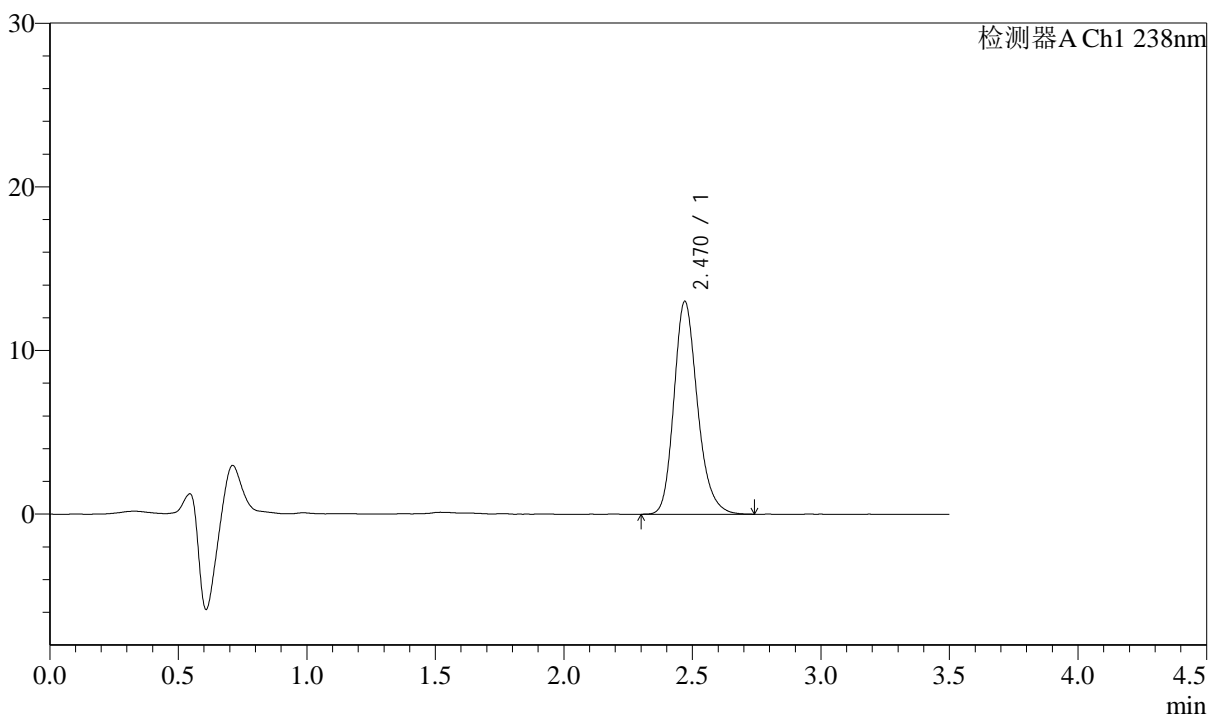
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1835-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:25:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:39      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	2.470	82820	100.000	13000	3612	1.210	--
总计		82820	100.000	13000			



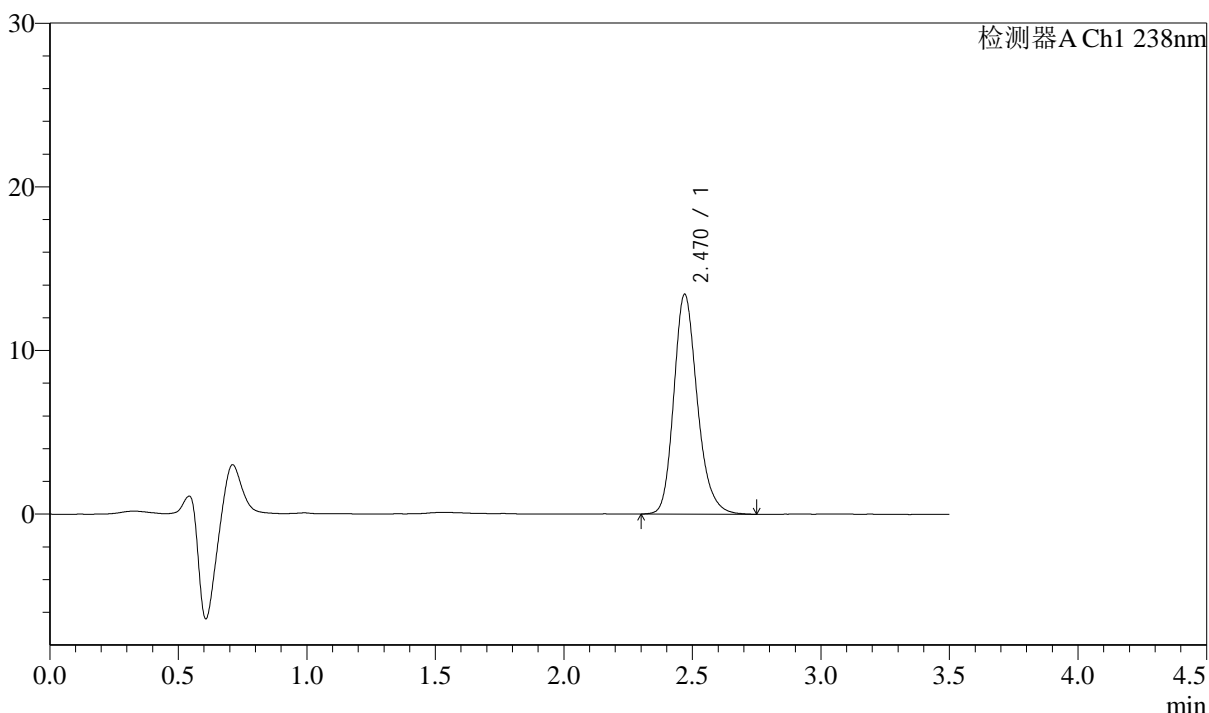
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1836-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:41      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	2.470	85456	100.000	13425	3641	1.212	--
总计		85456	100.000	13425			



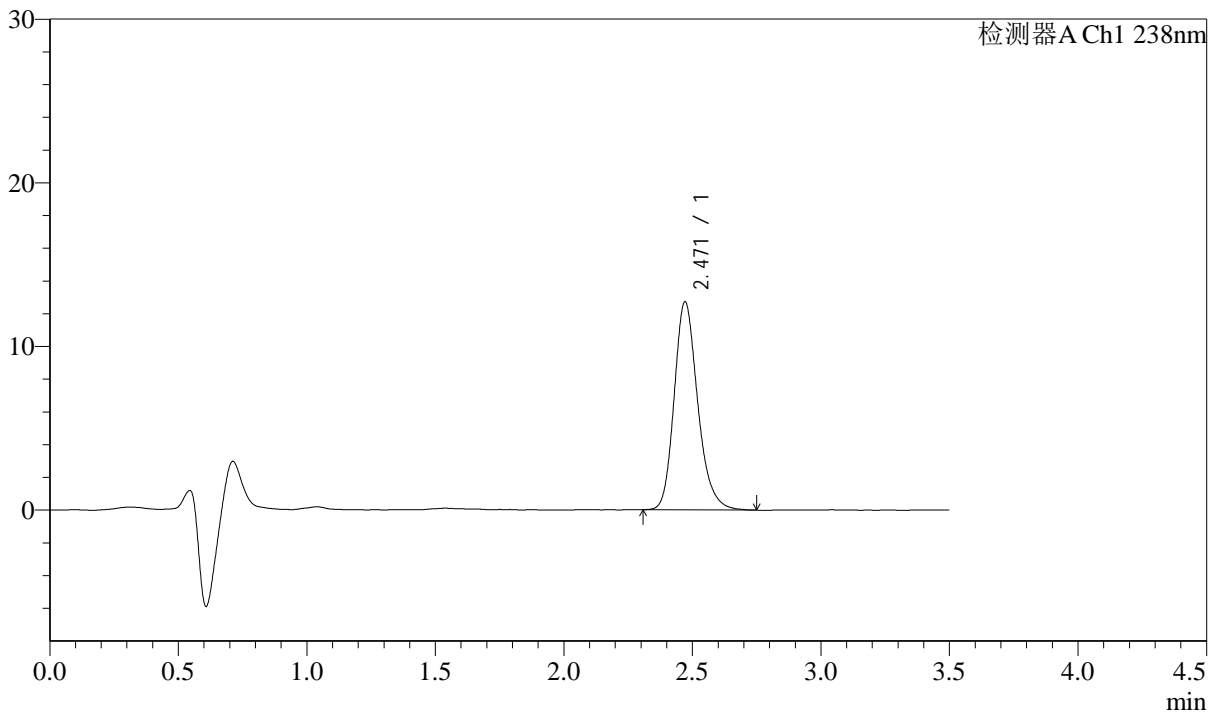
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1837-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:33:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:44 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	2.471	81010	100.000	12723	3625	1.211	--
总计		81010	100.000	12723			



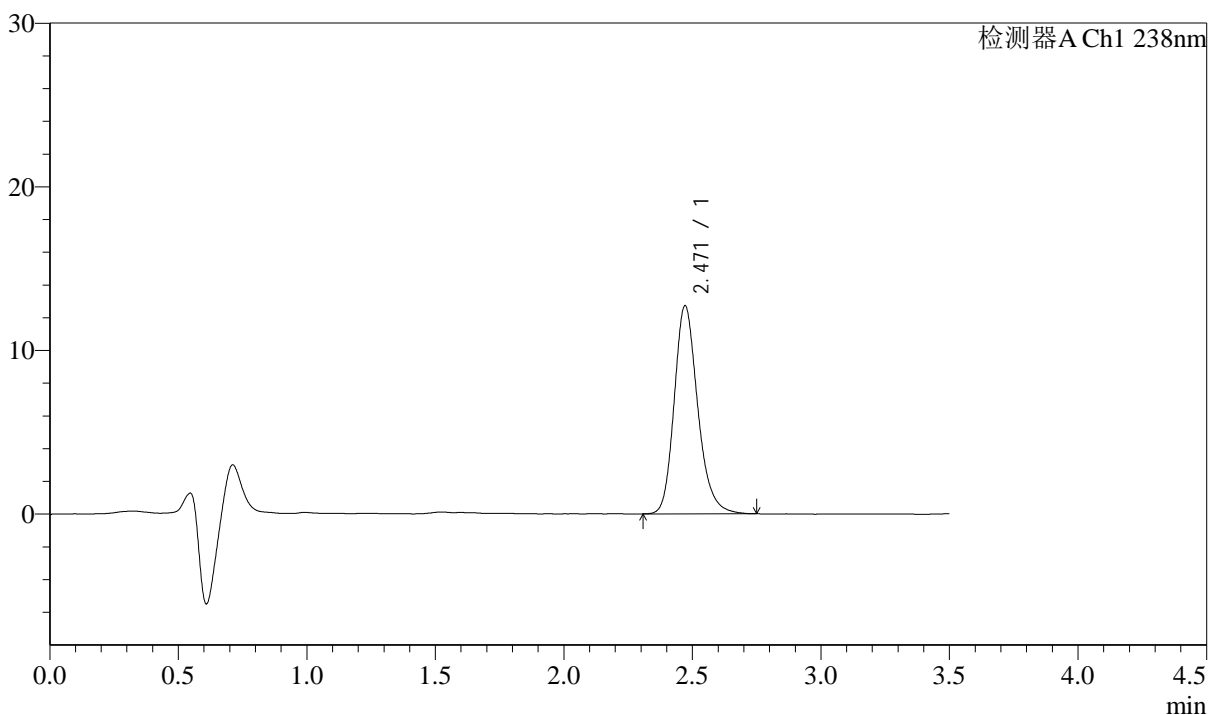
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1838-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:46      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	2.471	80976	100.000	12717	3630	1.213	--
总计		80976	100.000	12717			



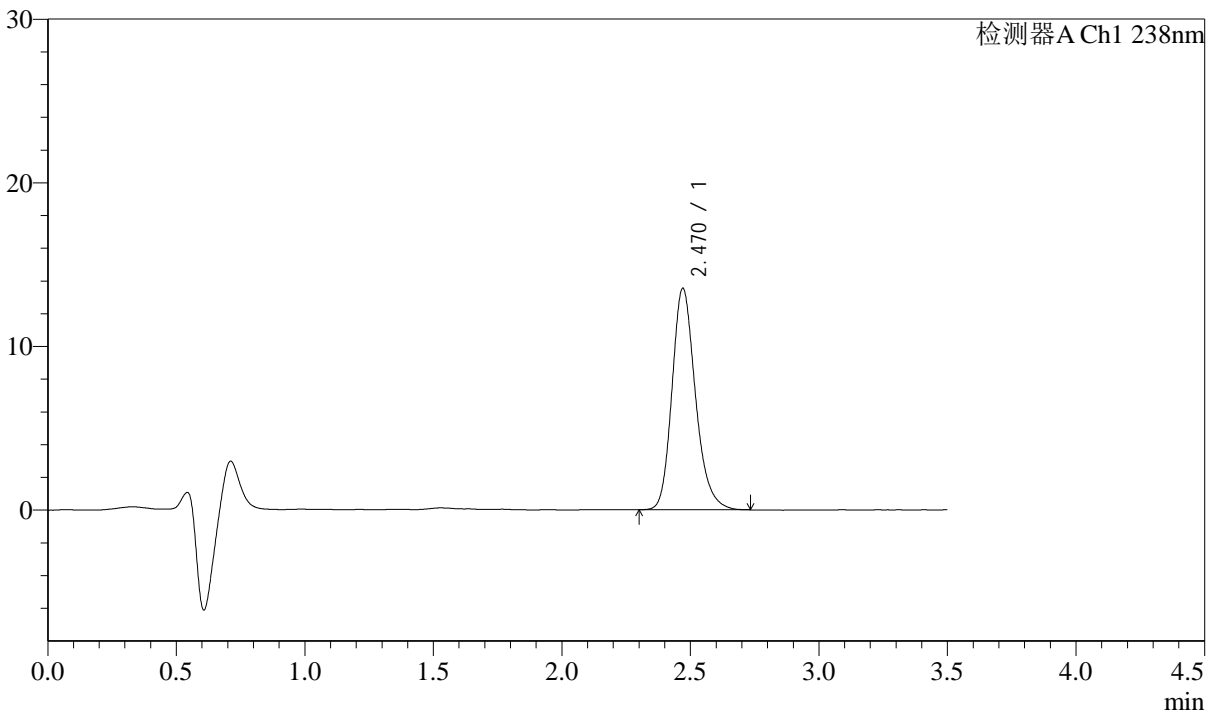
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1839-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:41:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:49 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	2.470	85945	100.000	13528	3632	1.212	--
总计		85945	100.000	13528			



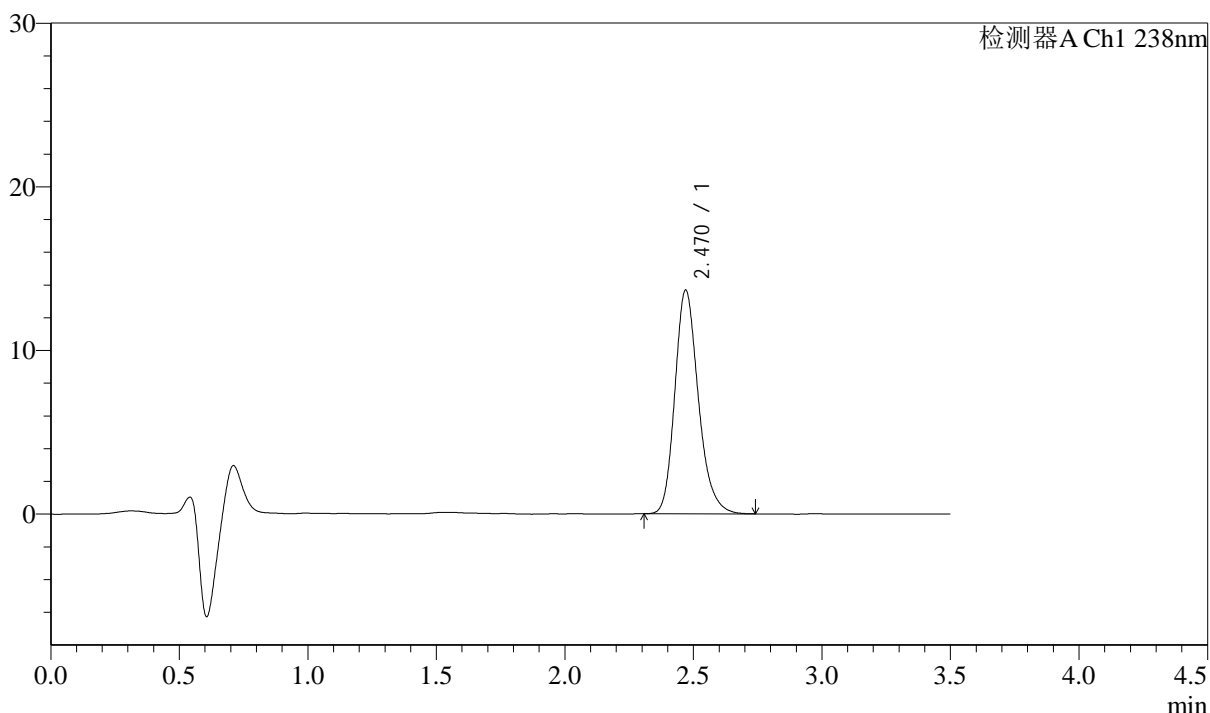
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1840-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:45:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:52 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	2.470	86956	100.000	13658	3615	1.215	--
总计		86956	100.000	13658			



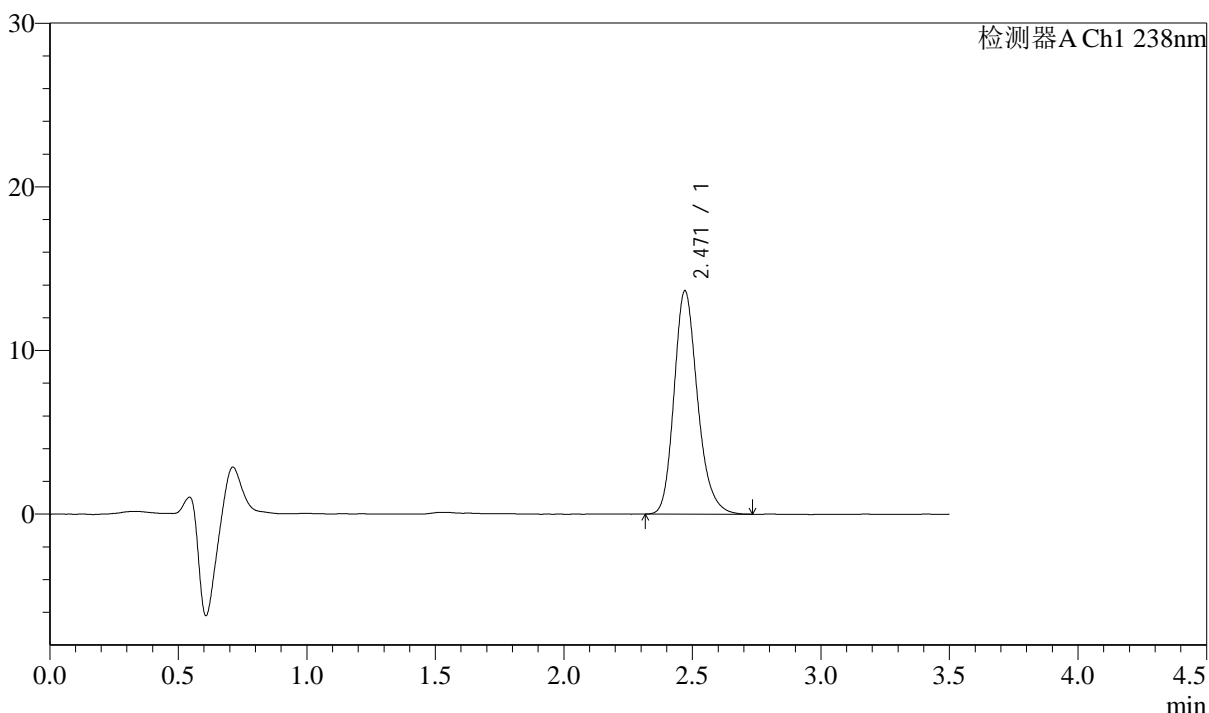
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1841-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:49:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:54 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	2.471	86735	100.000	13646	3625	1.211	--
总计		86735	100.000	13646			



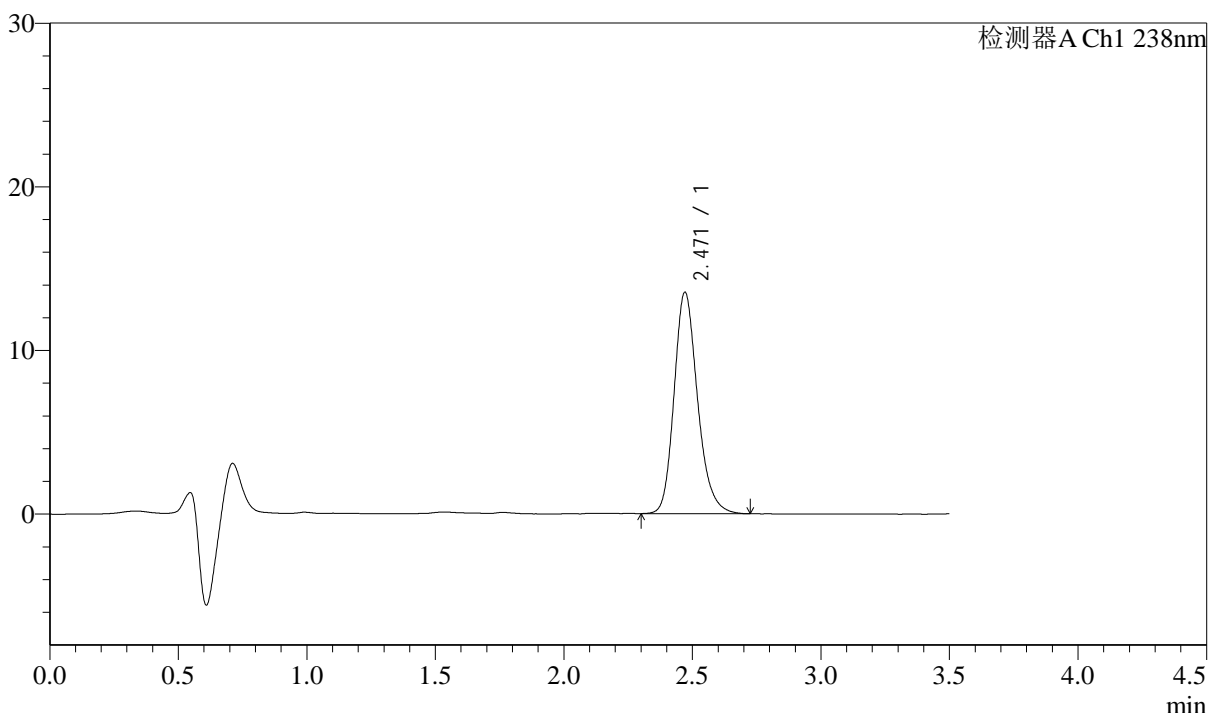
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1842-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:52:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:57 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	2.471	85901	100.000	13538	3643	1.205	--
总计		85901	100.000	13538			



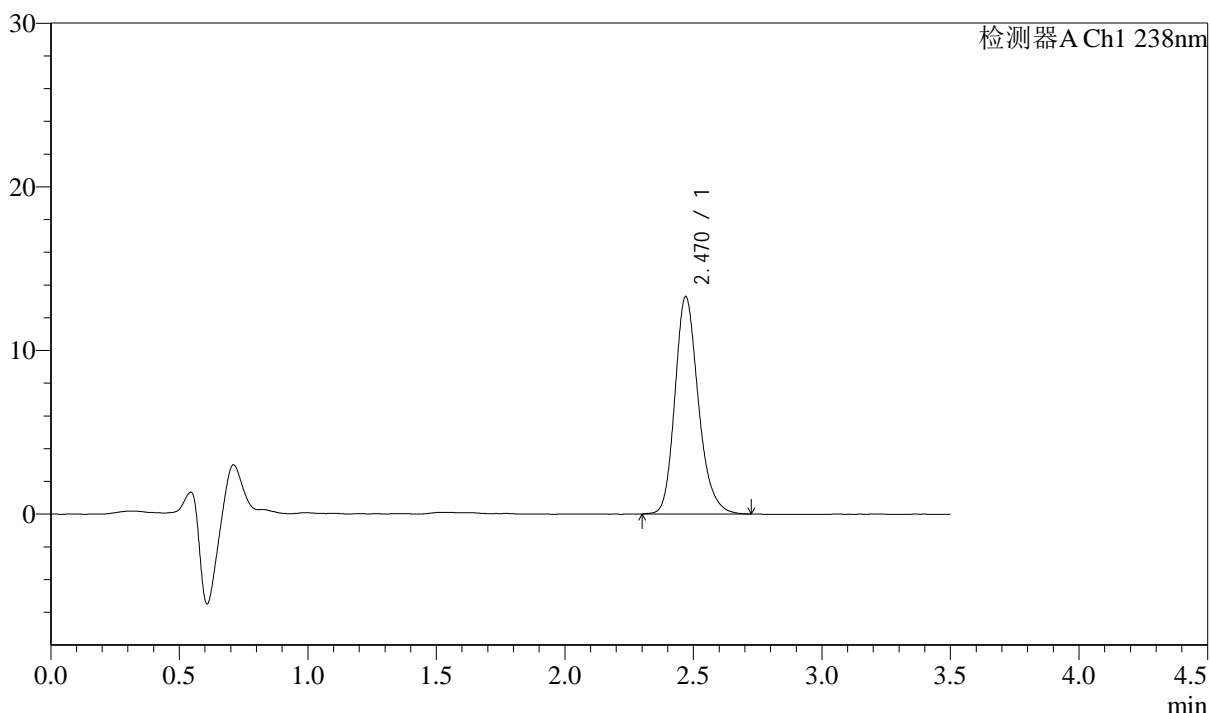
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1843-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 15:56:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:45:59      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	2.470	84390	100.000	13271	3630	1.212	--
总计		84390	100.000	13271			



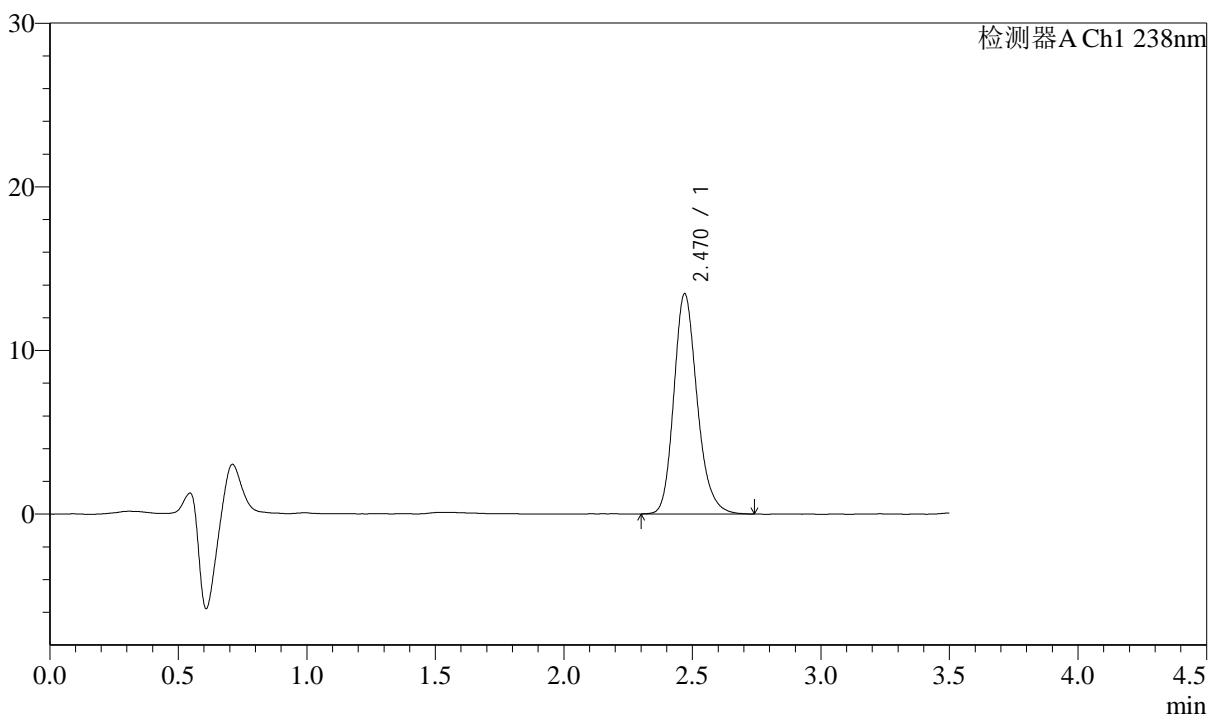
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1844-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:00:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:02 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	2.470	84880	100.000	13441	3678	1.200	--
总计		84880	100.000	13441			



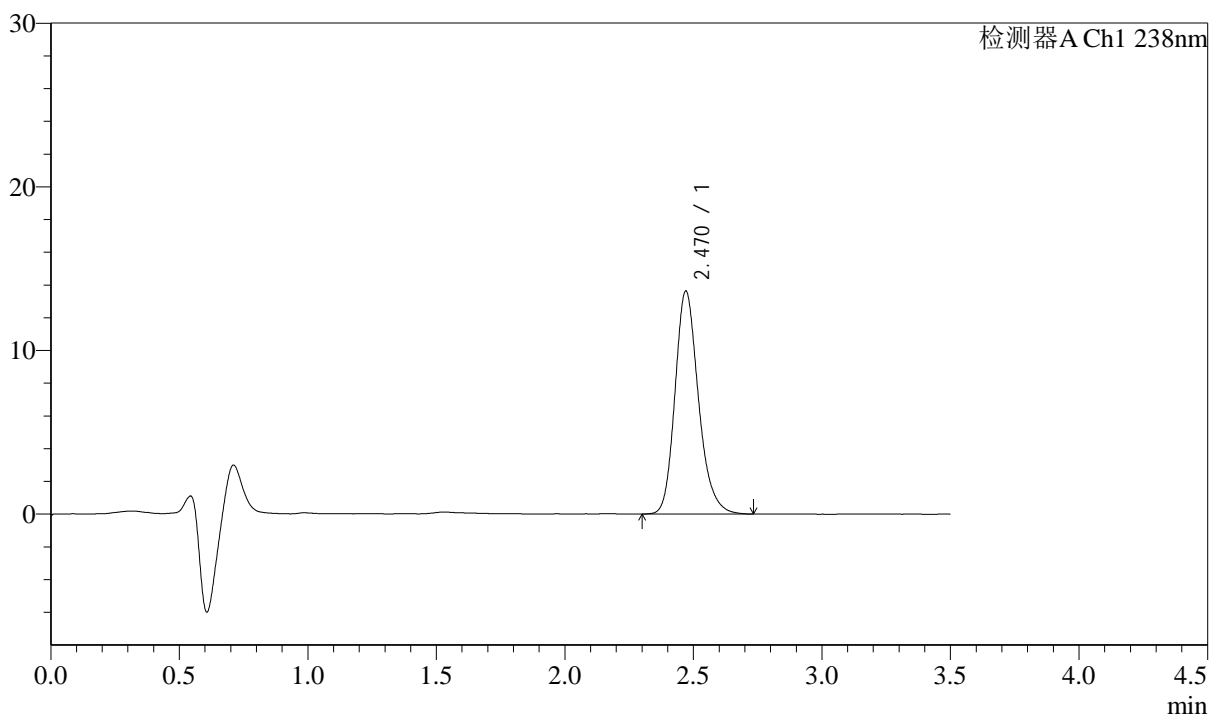
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1845-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:04      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	2.470	86633	100.000	13625	3631	1.209	--
总计		86633	100.000	13625			



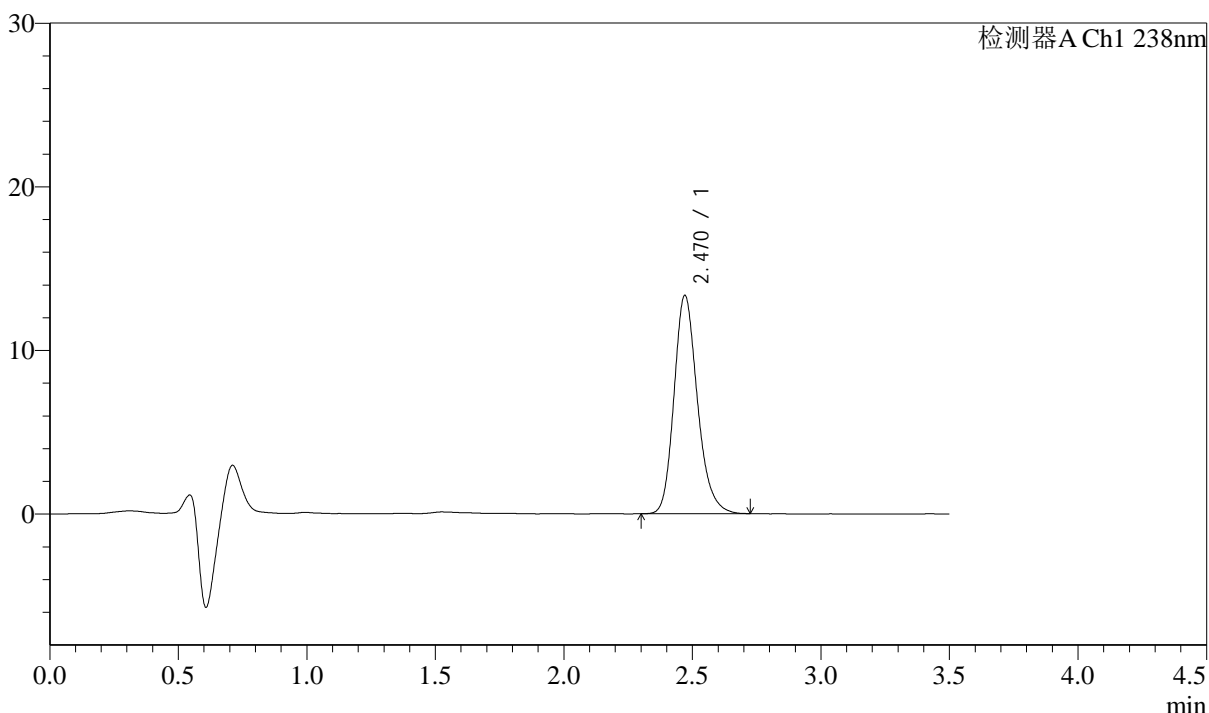
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1846-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:08:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:07 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	2.470	84489	100.000	13335	3639	1.206	--
总计		84489	100.000	13335			



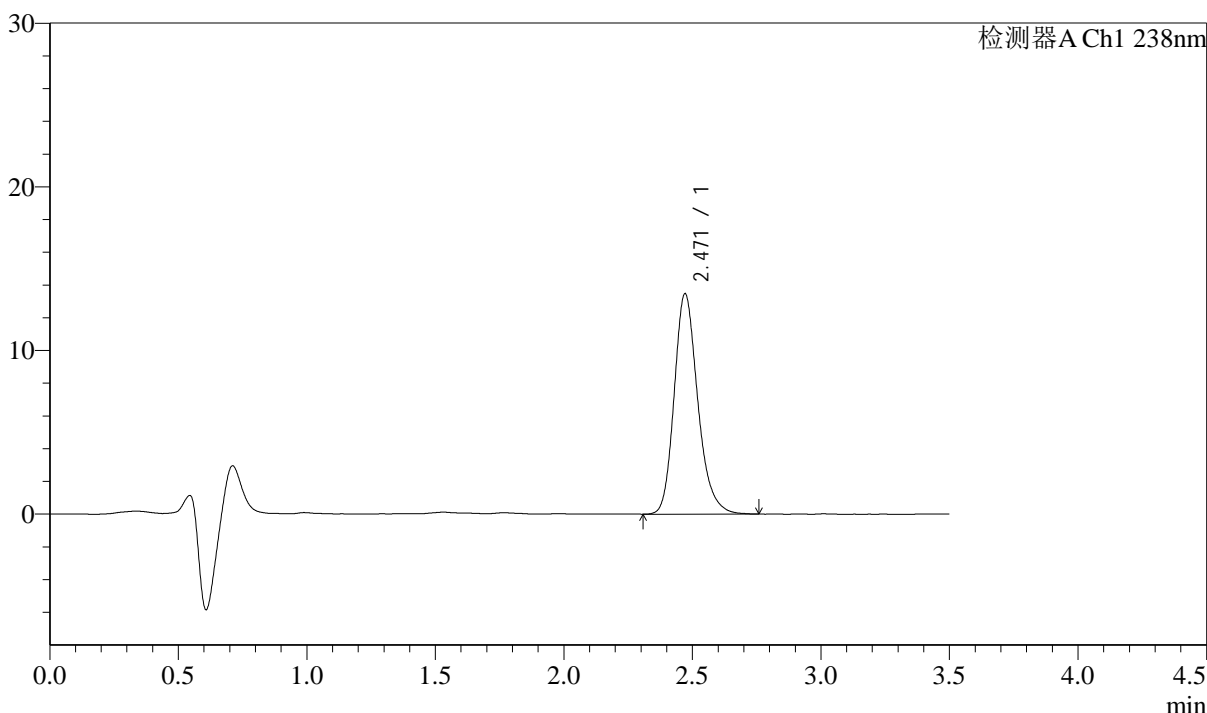
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1847-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:12:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:09 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	2.471	85990	100.000	13471	3614	1.217	--
总计		85990	100.000	13471			



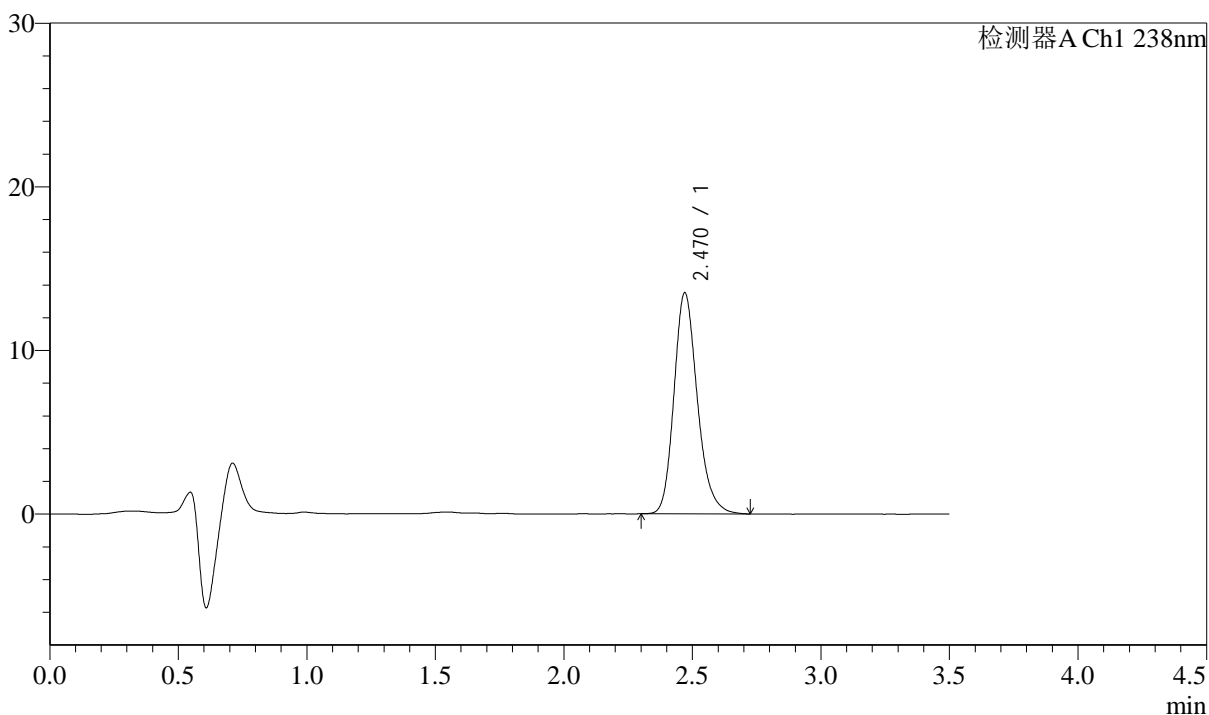
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1848-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:16:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:12 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	2.470	85341	100.000	13500	3659	1.205	--
总计		85341	100.000	13500			



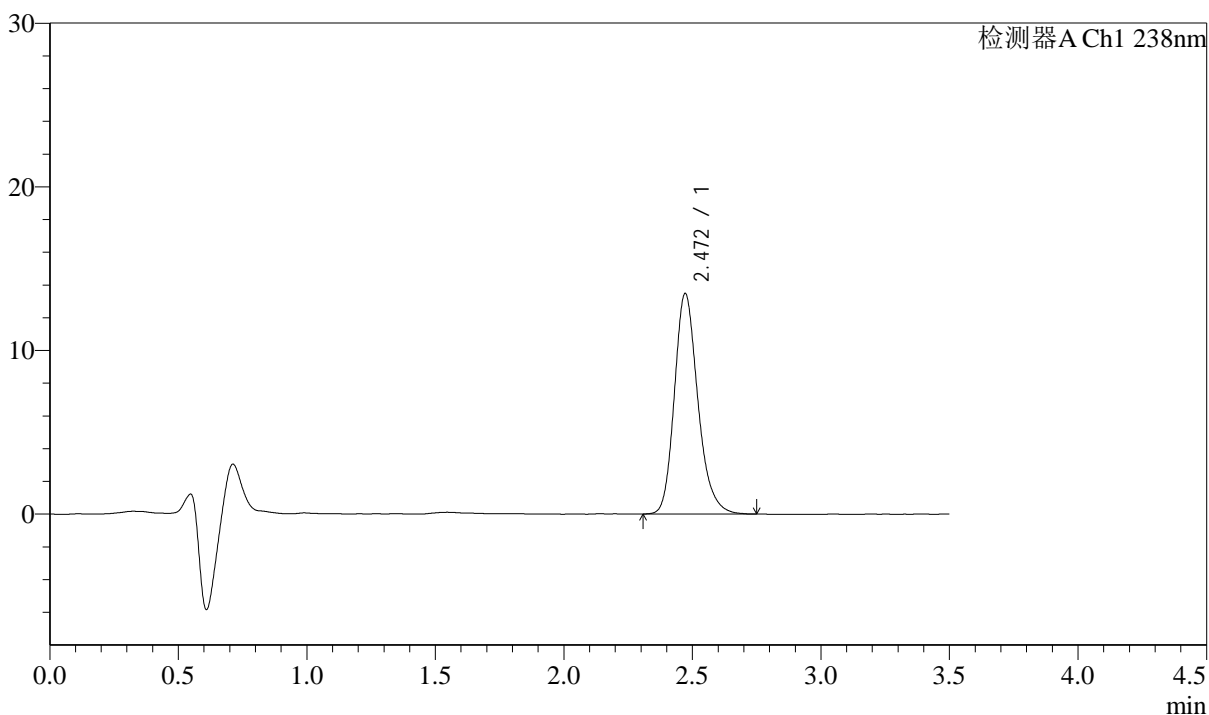
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1849-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:14      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	2.472	85620	100.000	13480	3642	1.215	--
总计		85620	100.000	13480			



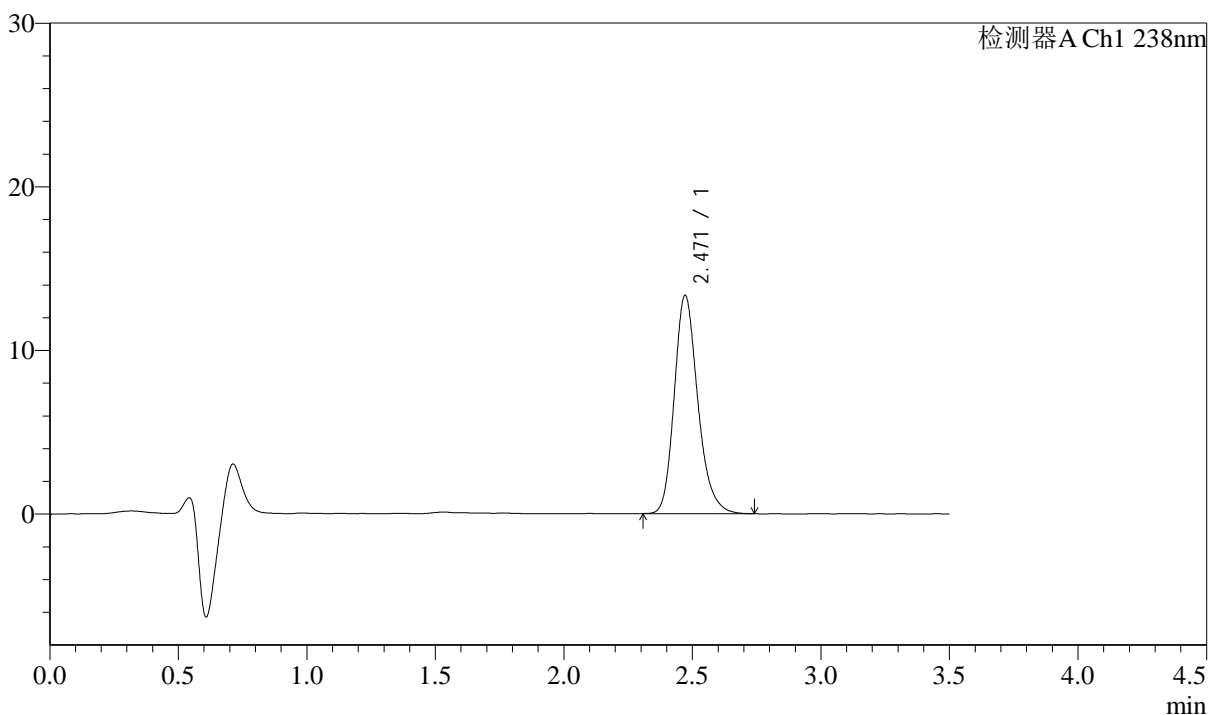
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1850-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:24:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:17      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	2.471	84930	100.000	13339	3615	1.214	--
总计		84930	100.000	13339			



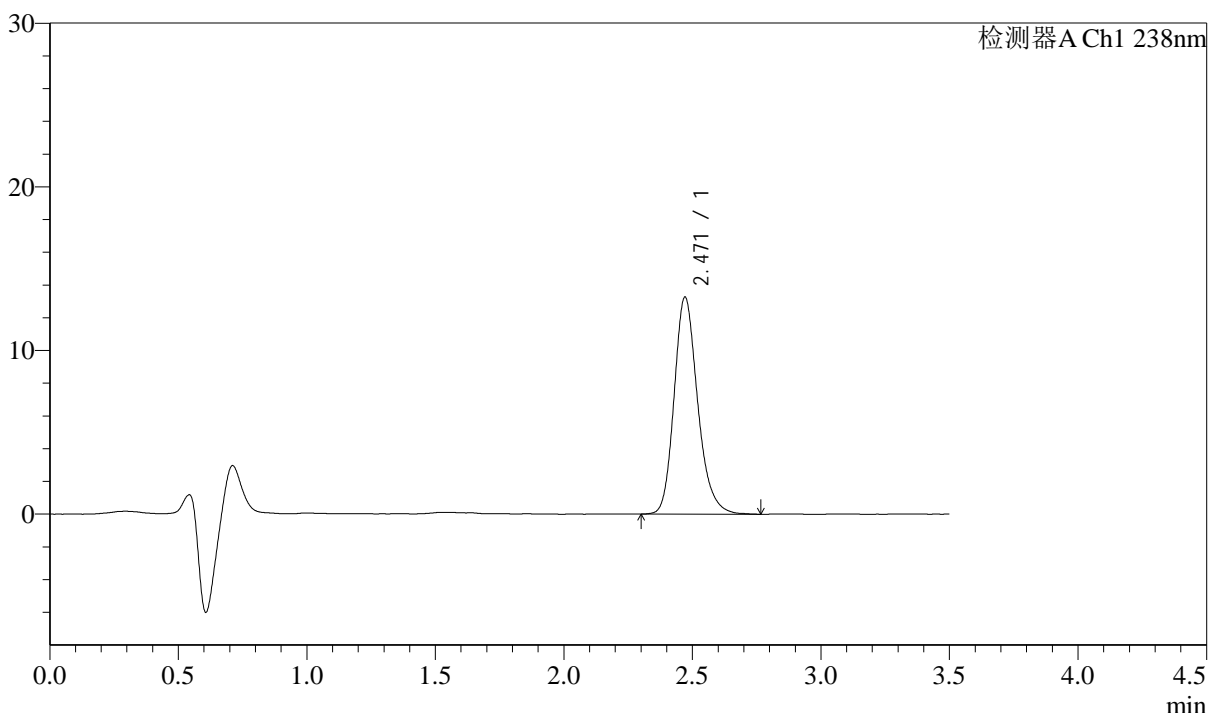
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1851-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:20      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	2.471	84613	100.000	13264	3619	1.210	--
总计		84613	100.000	13264			



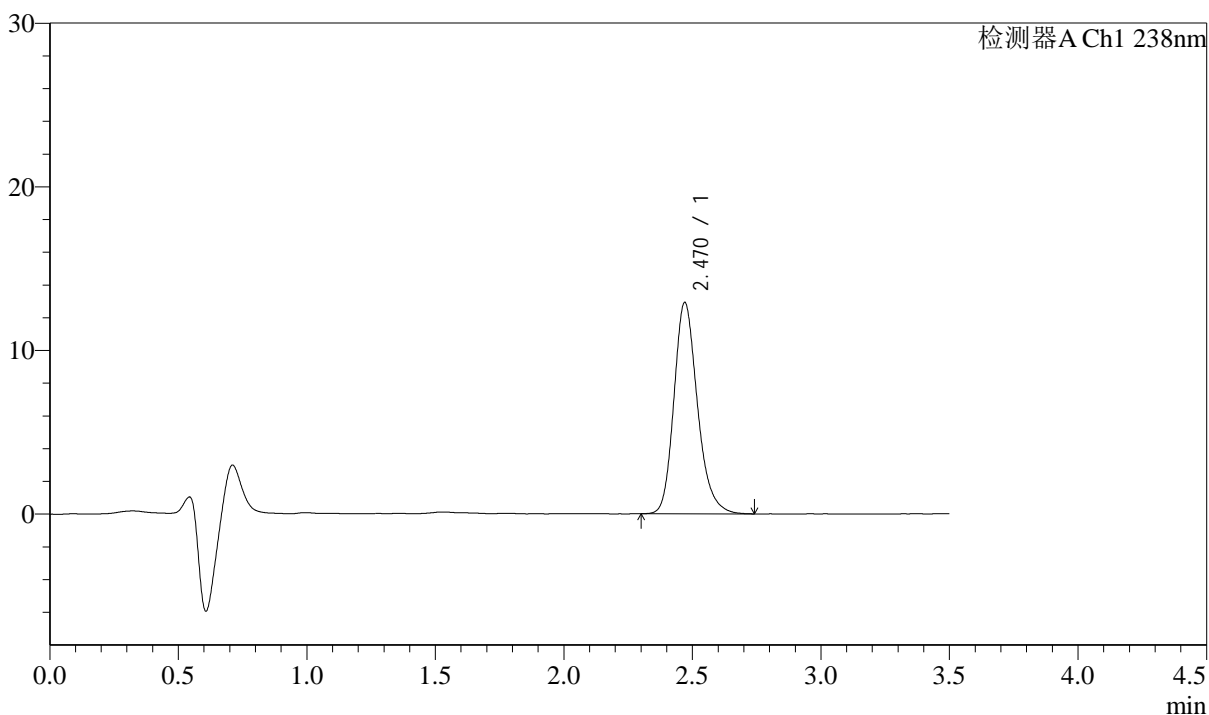
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1852-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:32:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:22 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	2.470	82261	100.000	12910	3617	1.213	--
总计		82261	100.000	12910			



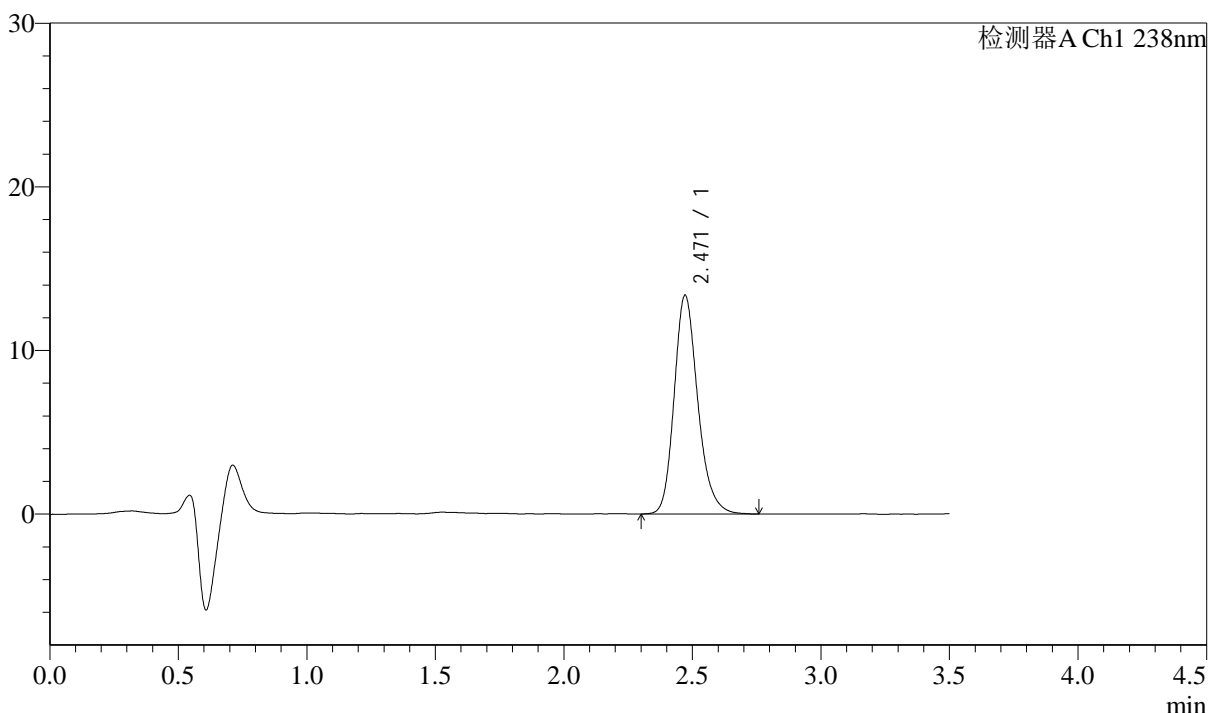
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1853-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:36:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:24      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	2.471	85465	100.000	13368	3607	1.209	--
总计		85465	100.000	13368			



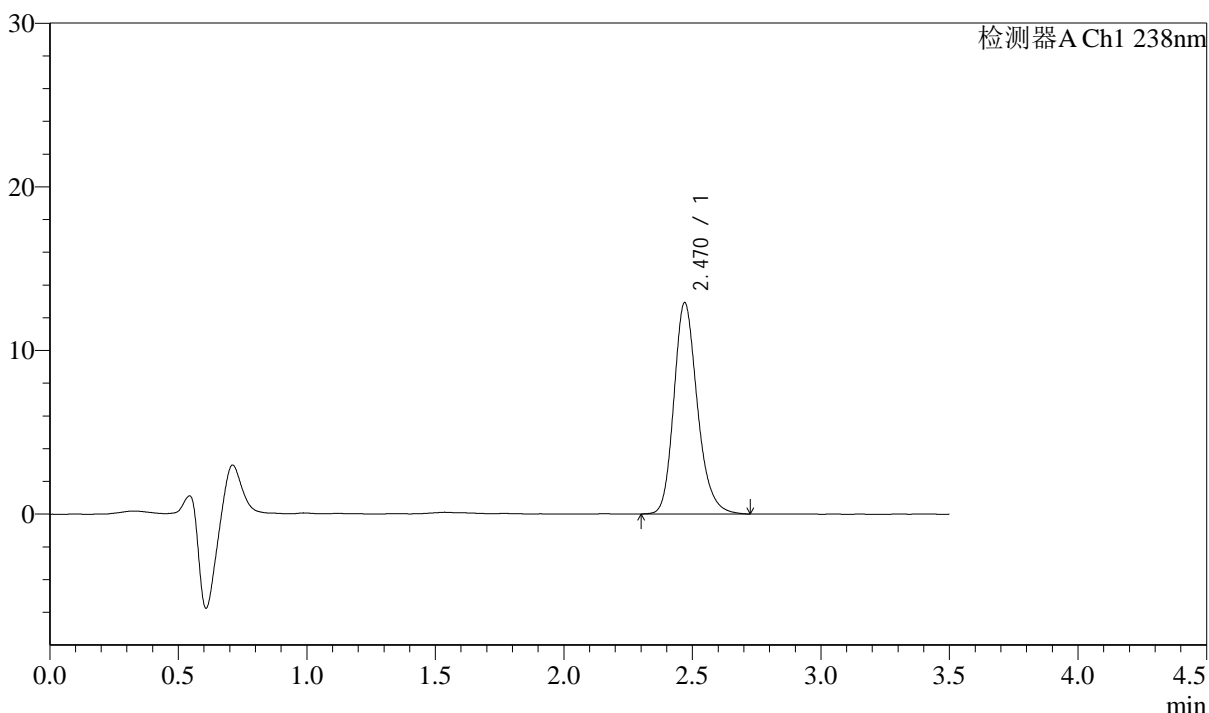
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1854-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:40:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:27      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	2.470	82084	100.000	12900	3631	1.208	--
总计		82084	100.000	12900			



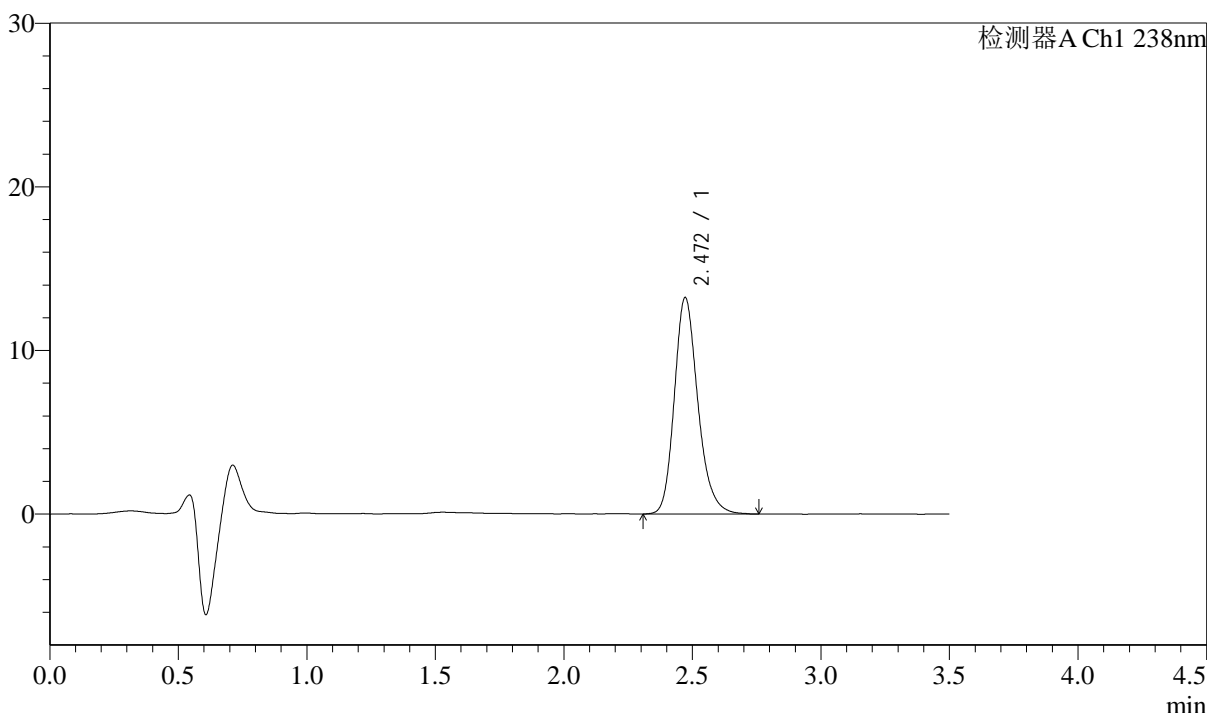
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1855-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:44:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:29 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	2.472	84298	100.000	13235	3627	1.212	--
总计		84298	100.000	13235			



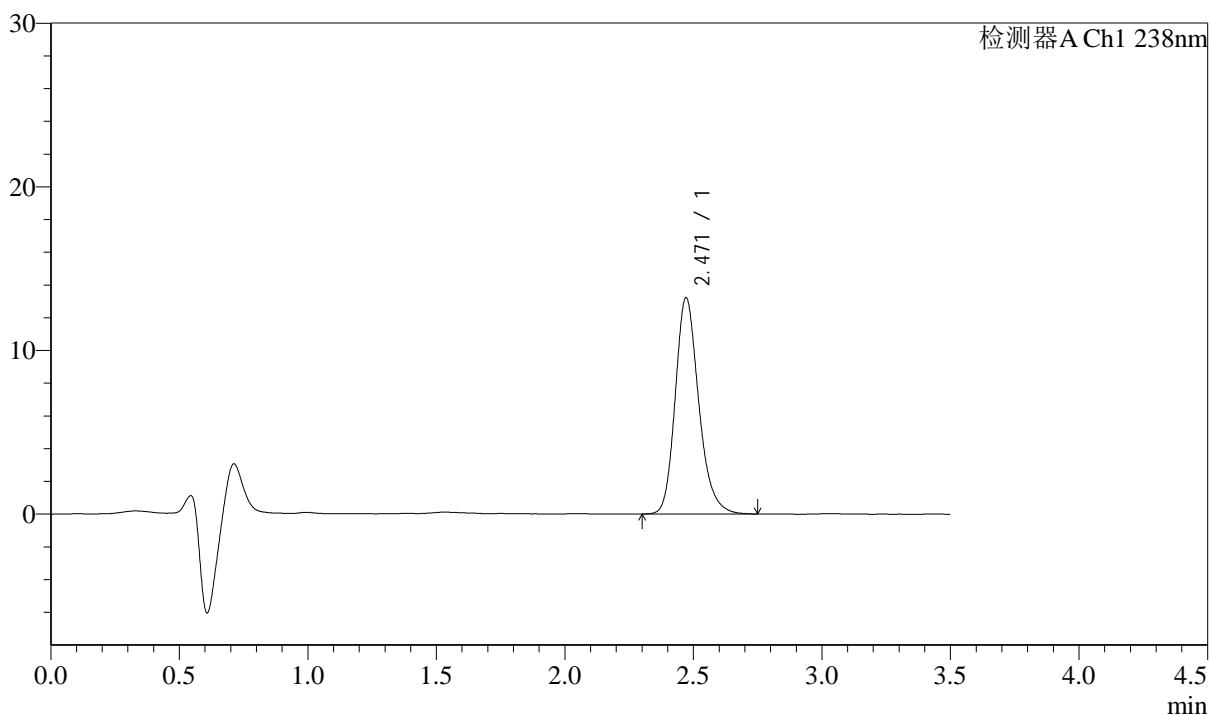
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1856-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:47:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:32 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	2.471	84108	100.000	13226	3640	1.213	--
总计		84108	100.000	13226			



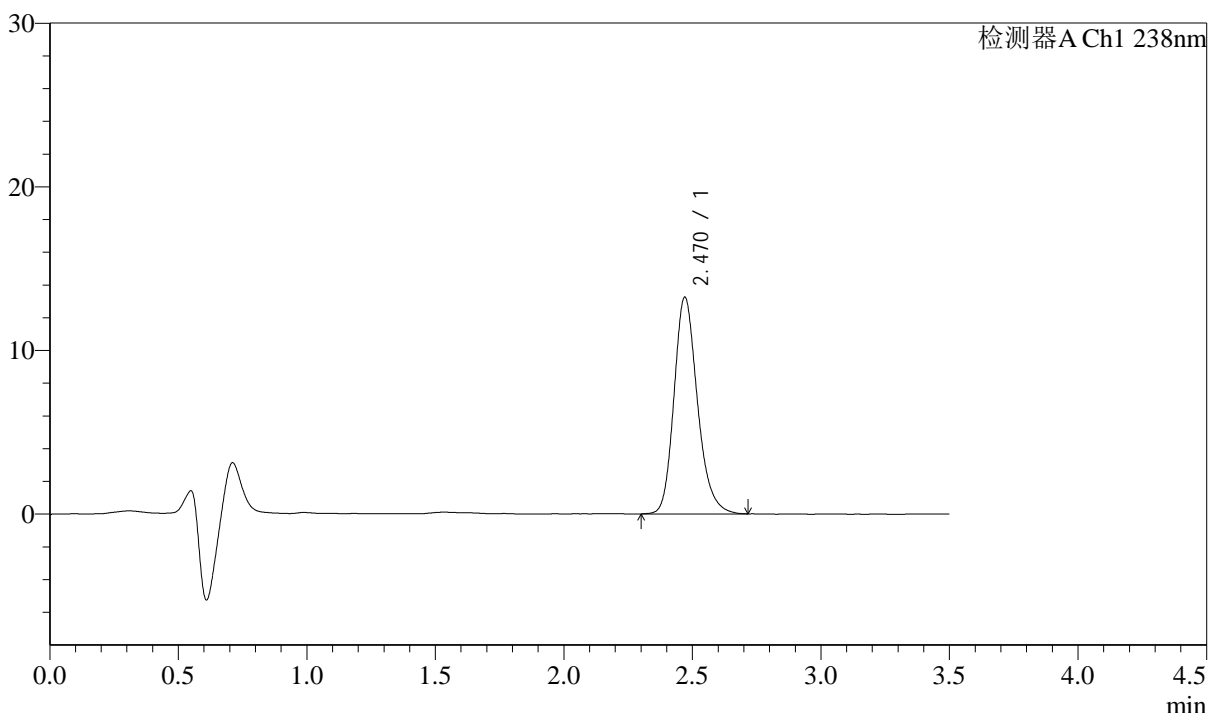
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1857-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 16:51:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:34  
 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	2.470	84056	100.000	13238	3640	1.211	--
总计		84056	100.000	13238			



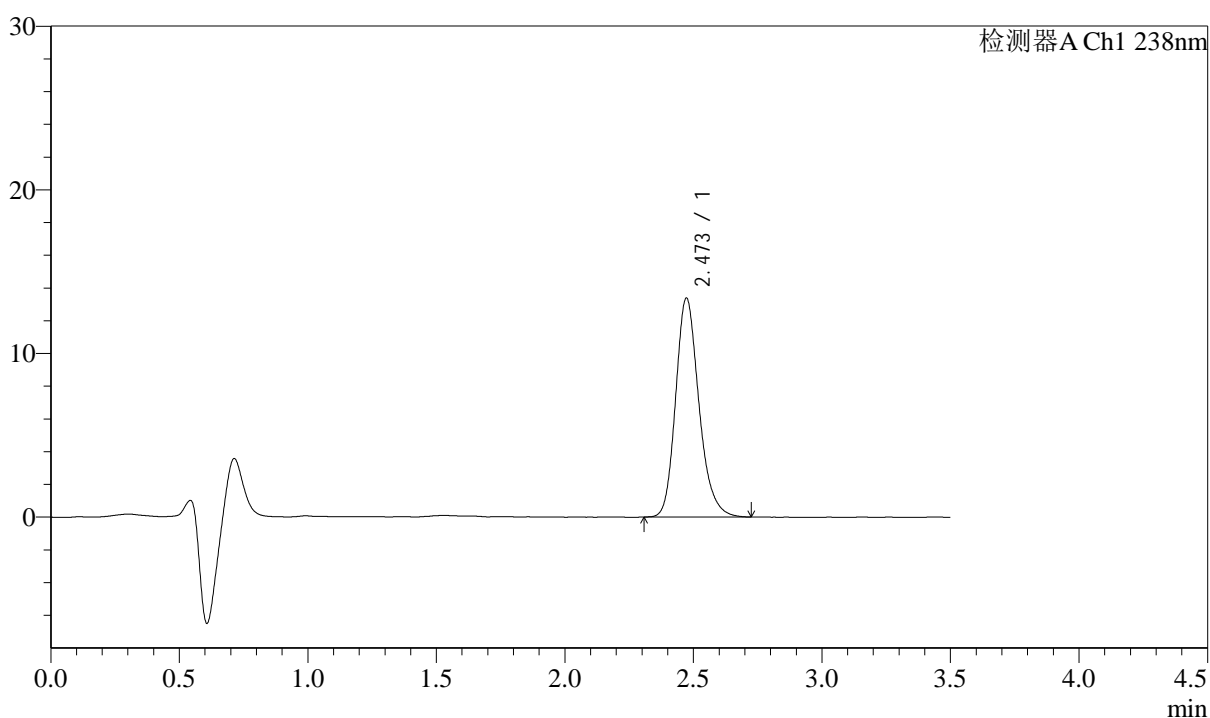
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1858-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:55:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:37 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	2.473	84350	100.000	13384	3687	1.209	--
总计		84350	100.000	13384			



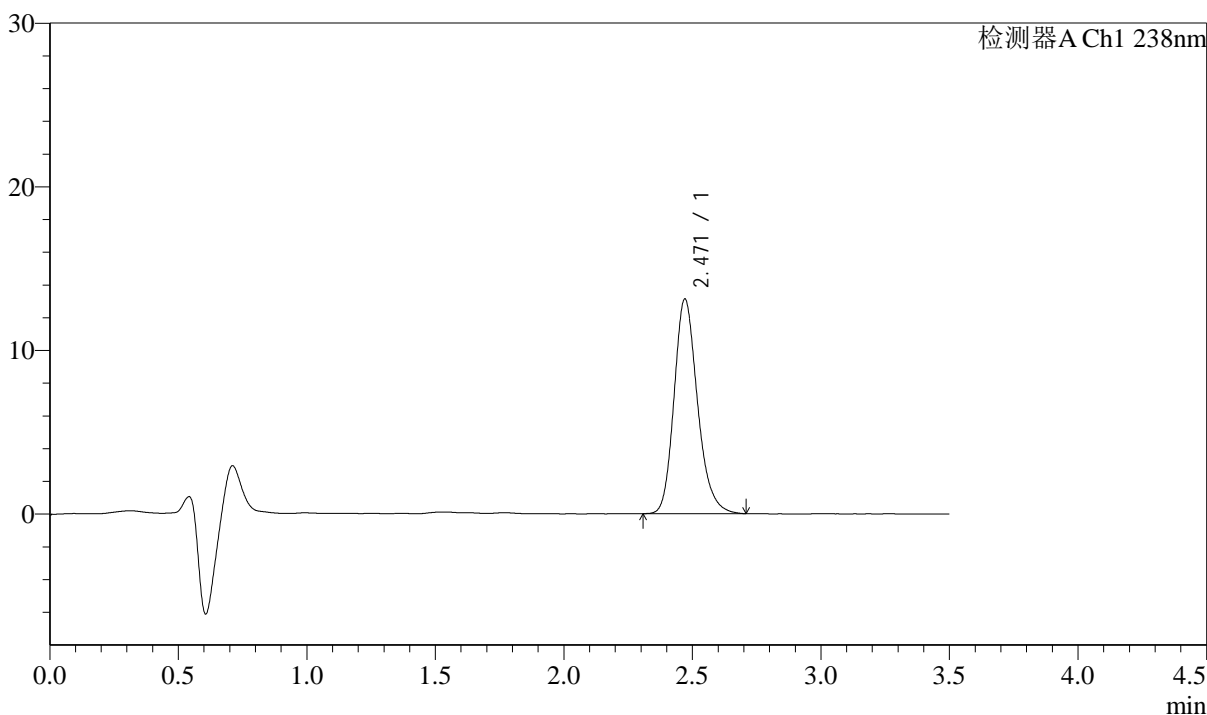
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1859-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 16:59:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:40      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	2.471	83261	100.000	13117	3625	1.206	--
总计		83261	100.000	13117			



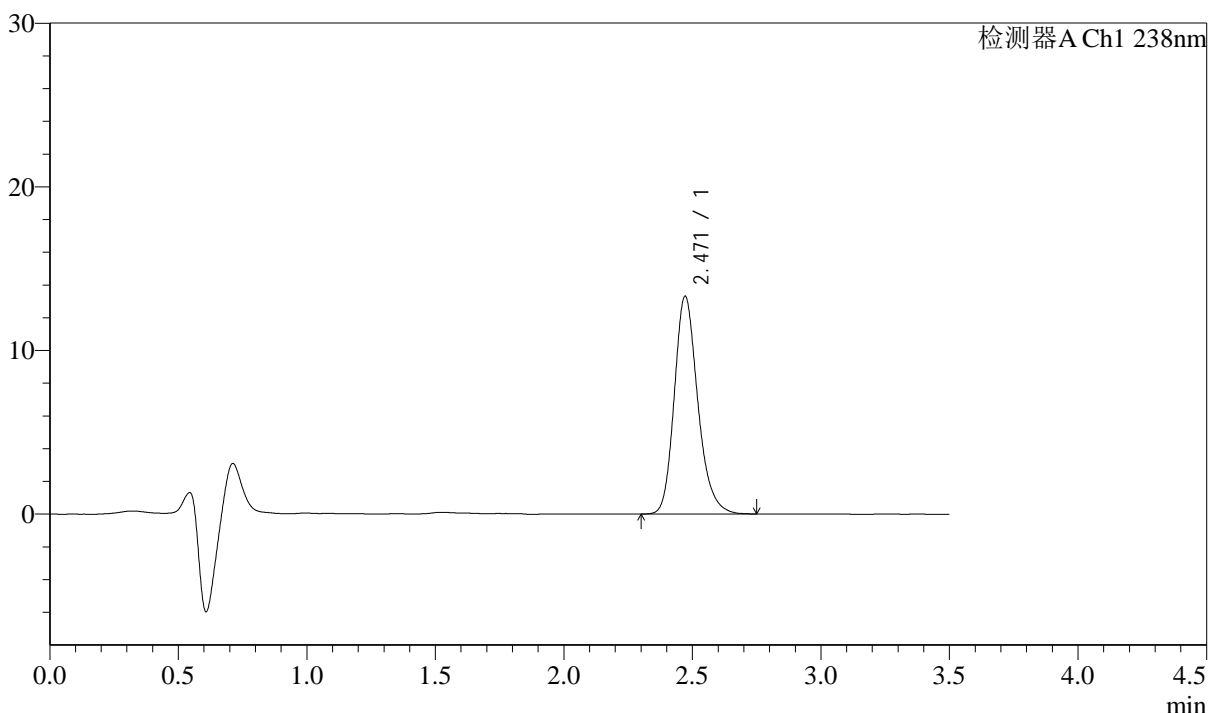
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1860-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:03:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:42      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	2.471	84764	100.000	13314	3627	1.213	--
总计		84764	100.000	13314			



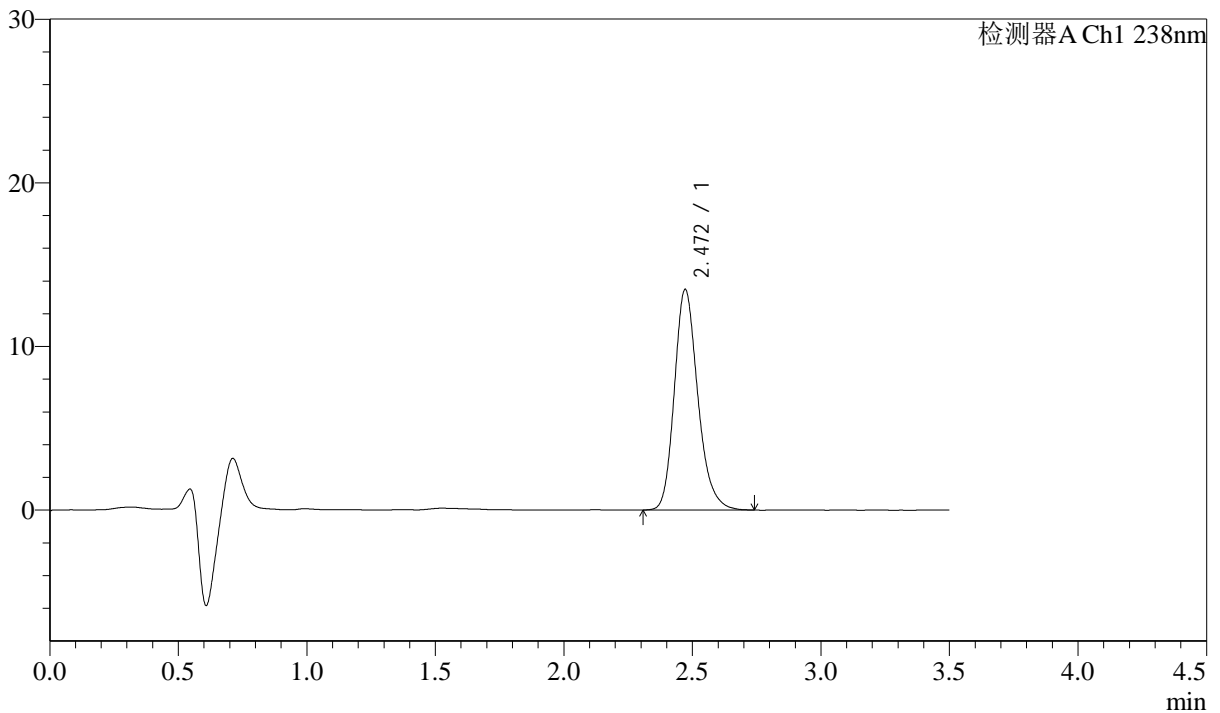
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1861-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:07:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:45 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	2.472	85550	100.000	13485	3640	1.213	--
总计		85550	100.000	13485			



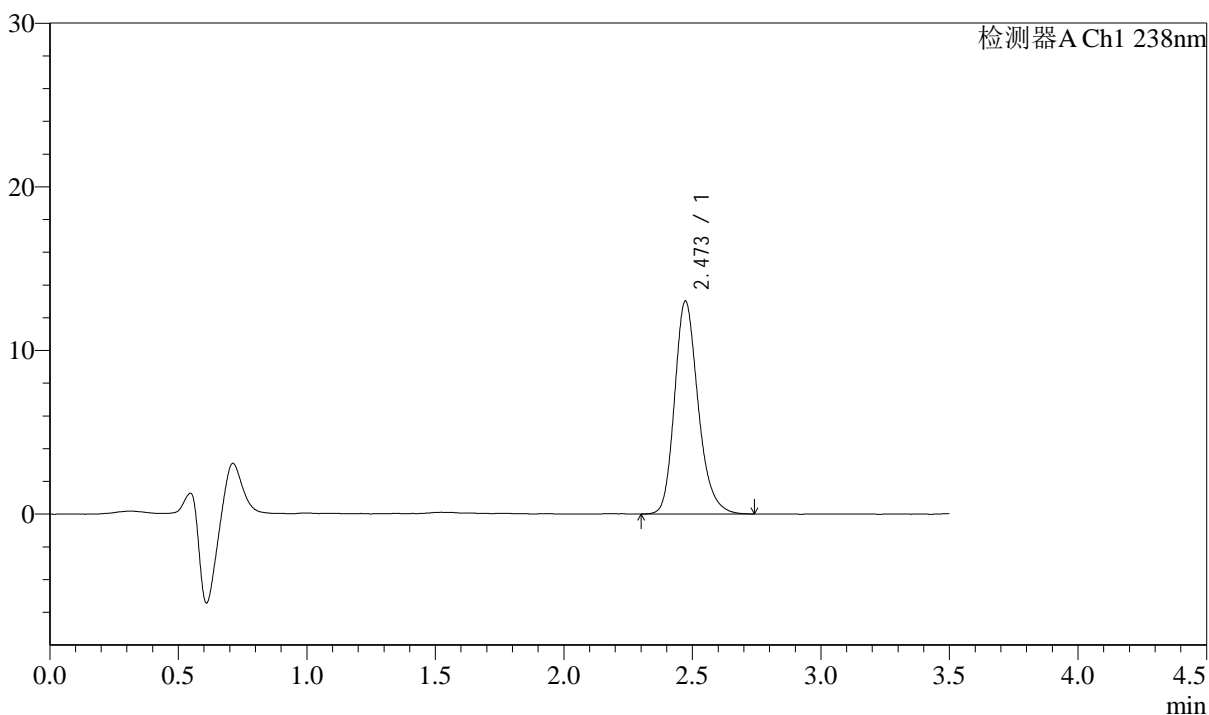
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1862-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:11:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:48 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	2.473	82998	100.000	13014	3619	1.217	--
总计		82998	100.000	13014			



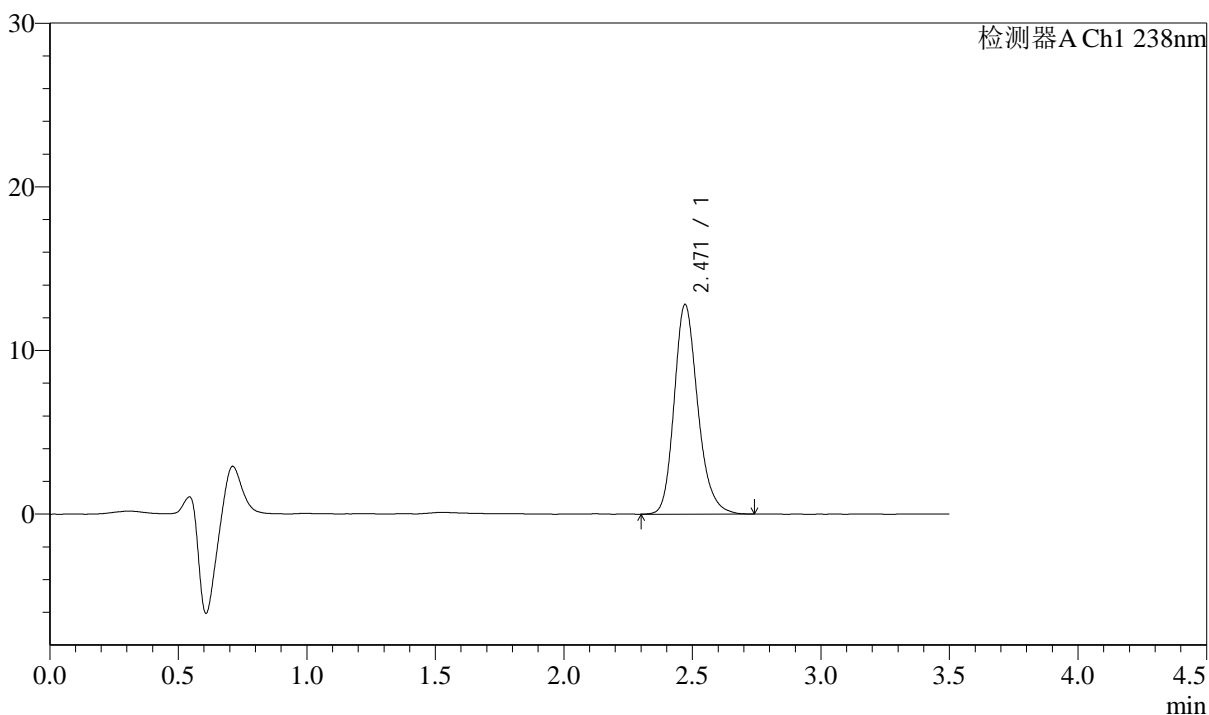
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1863-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 17:15:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:50  
 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	2.471	81826	100.000	12816	3610	1.210	--
总计		81826	100.000	12816			



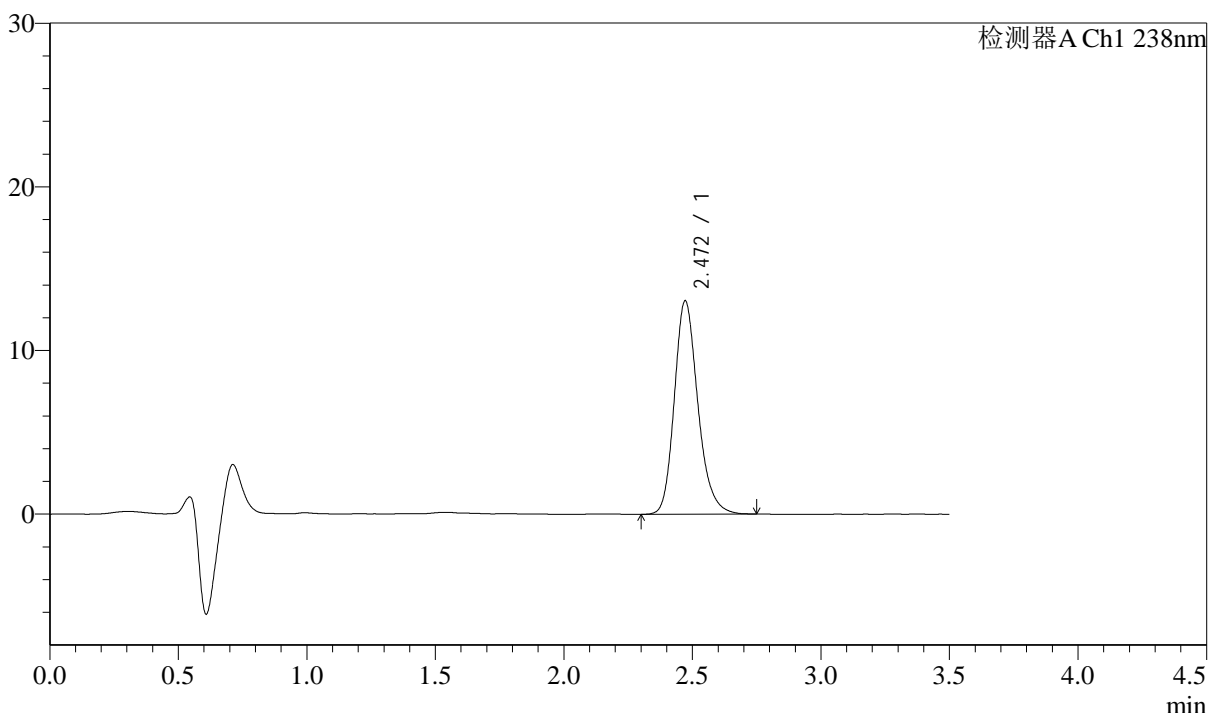
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1864-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/05/12 17:19:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:53  
 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	2.472	83154	100.000	13052	3626	1.210	--
总计		83154	100.000	13052			



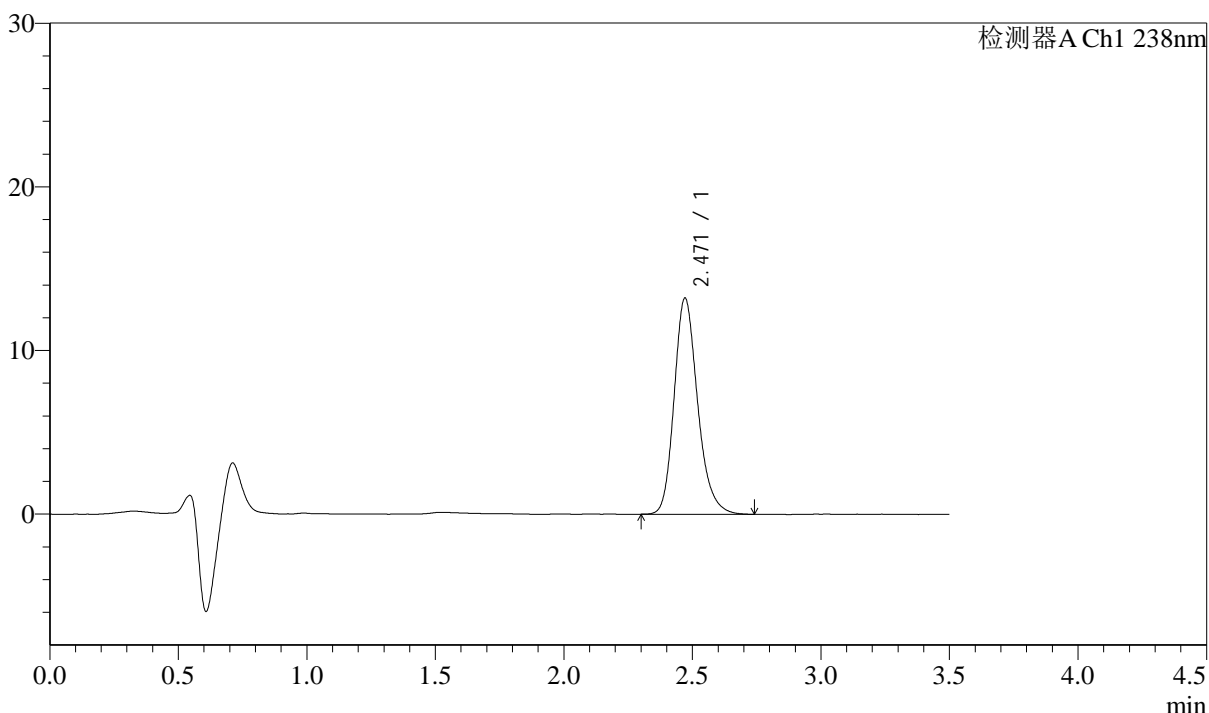
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1865-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:23:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:55 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	2.471	83977	100.000	13212	3644	1.212	--
总计		83977	100.000	13212			



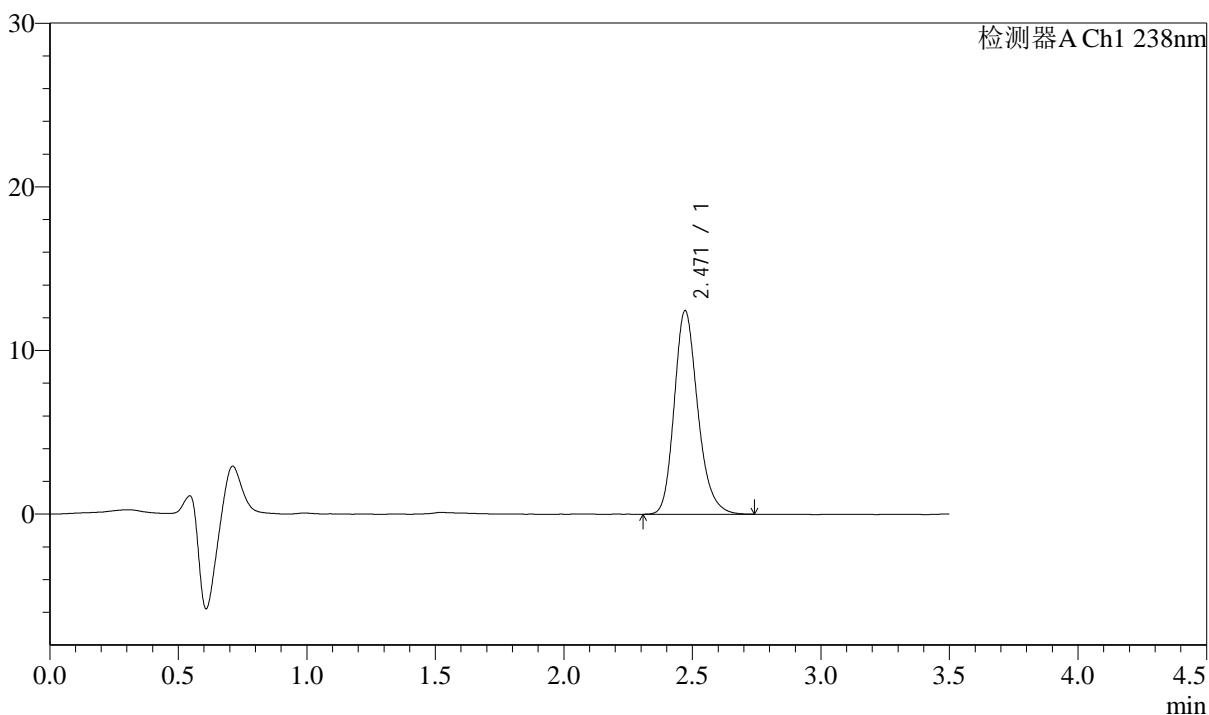
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1866-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:27:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:46:58 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	2.471	79197	100.000	12443	3613	1.212	--
总计		79197	100.000	12443			



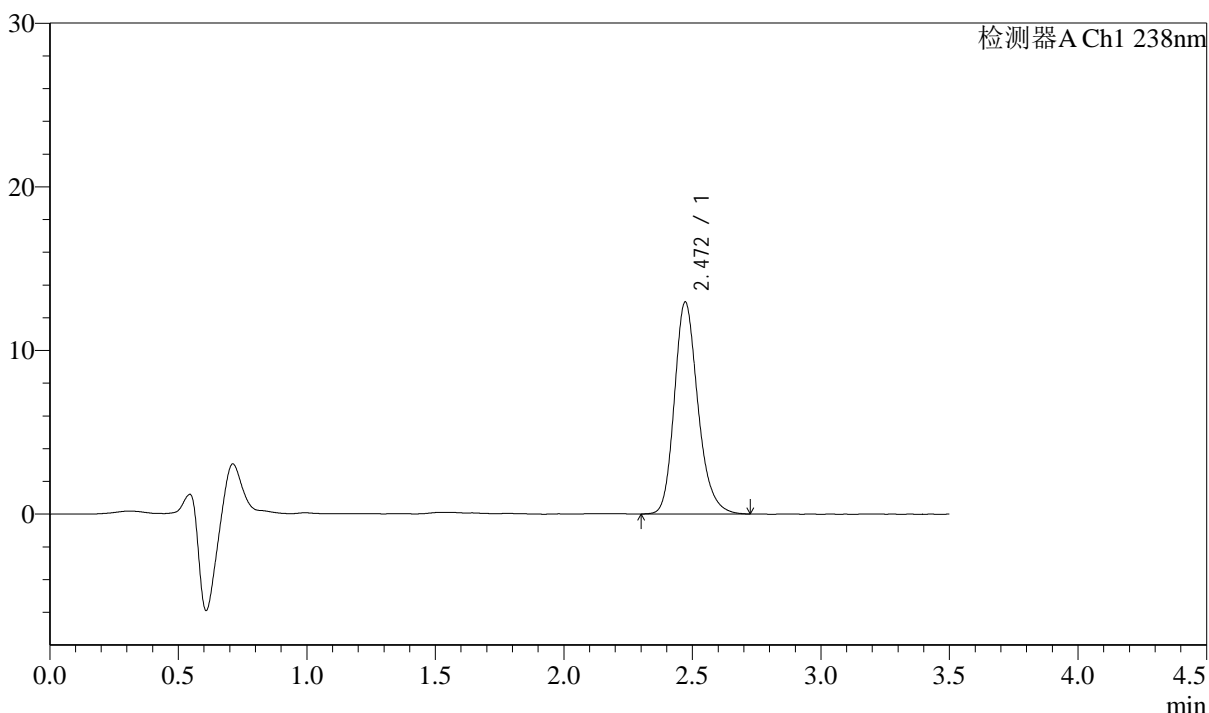
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1867-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:31:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:00 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	2.472	82639	100.000	12962	3633	1.212	--
总计		82639	100.000	12962			



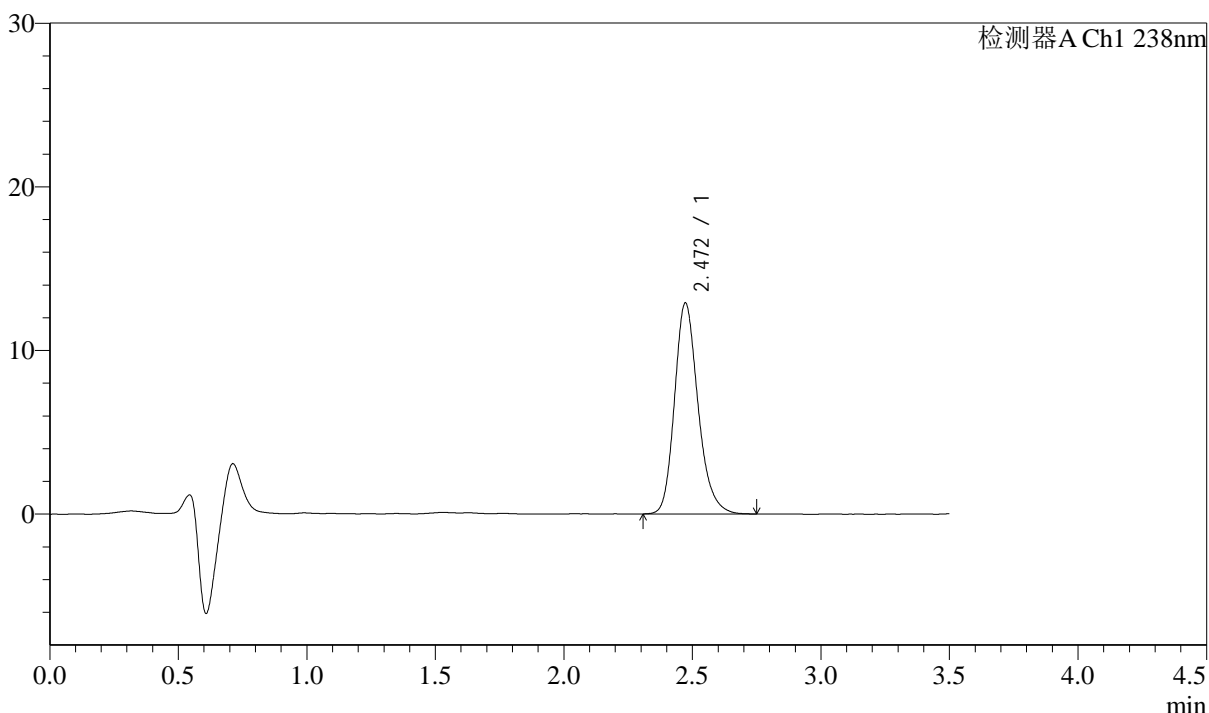
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1868-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:03      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	2.472	82094	100.000	12900	3632	1.213	--
总计		82094	100.000	12900			



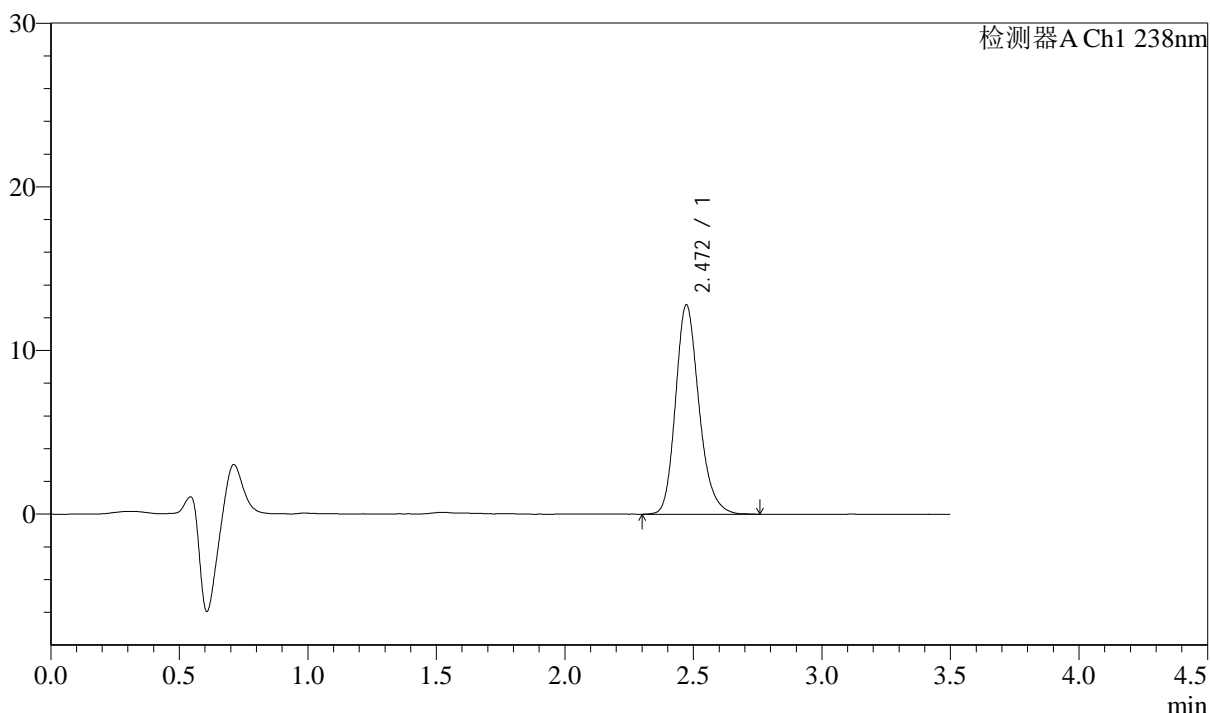
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1869-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:05      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	2.472	81284	100.000	12798	3628	1.209	--
总计		81284	100.000	12798			



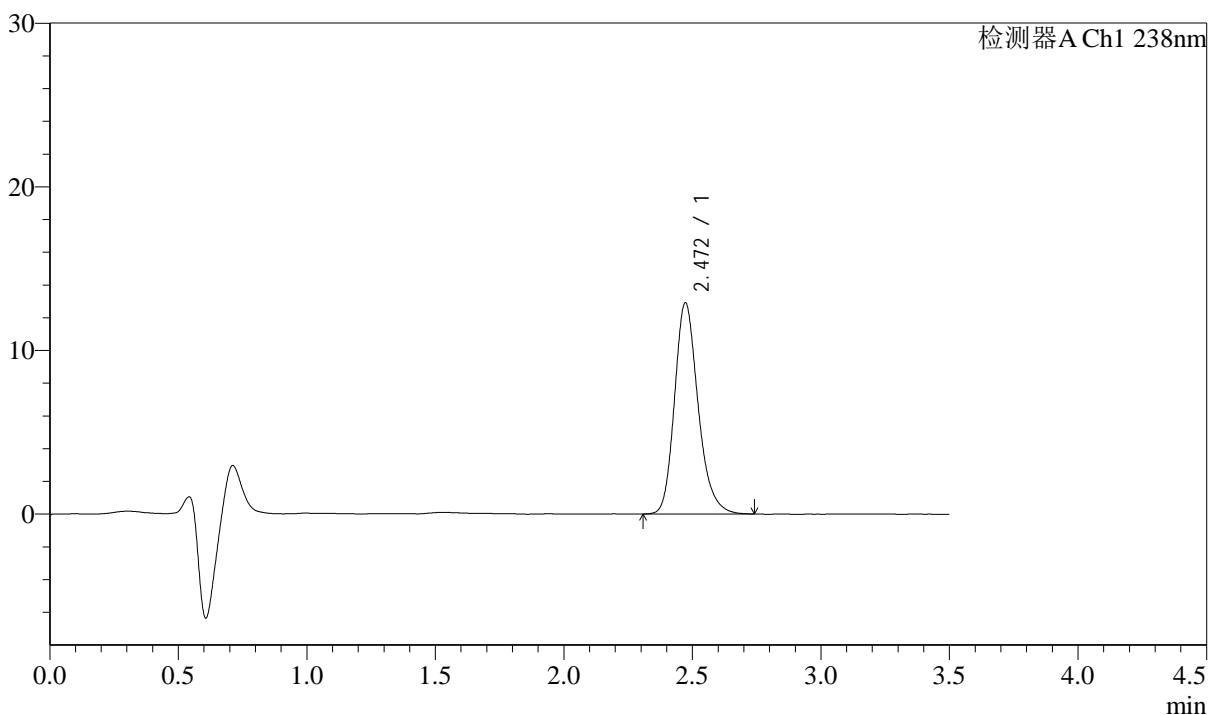
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1870-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:43:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:08      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	2.472	82317	100.000	12911	3612	1.217	--
总计		82317	100.000	12911			



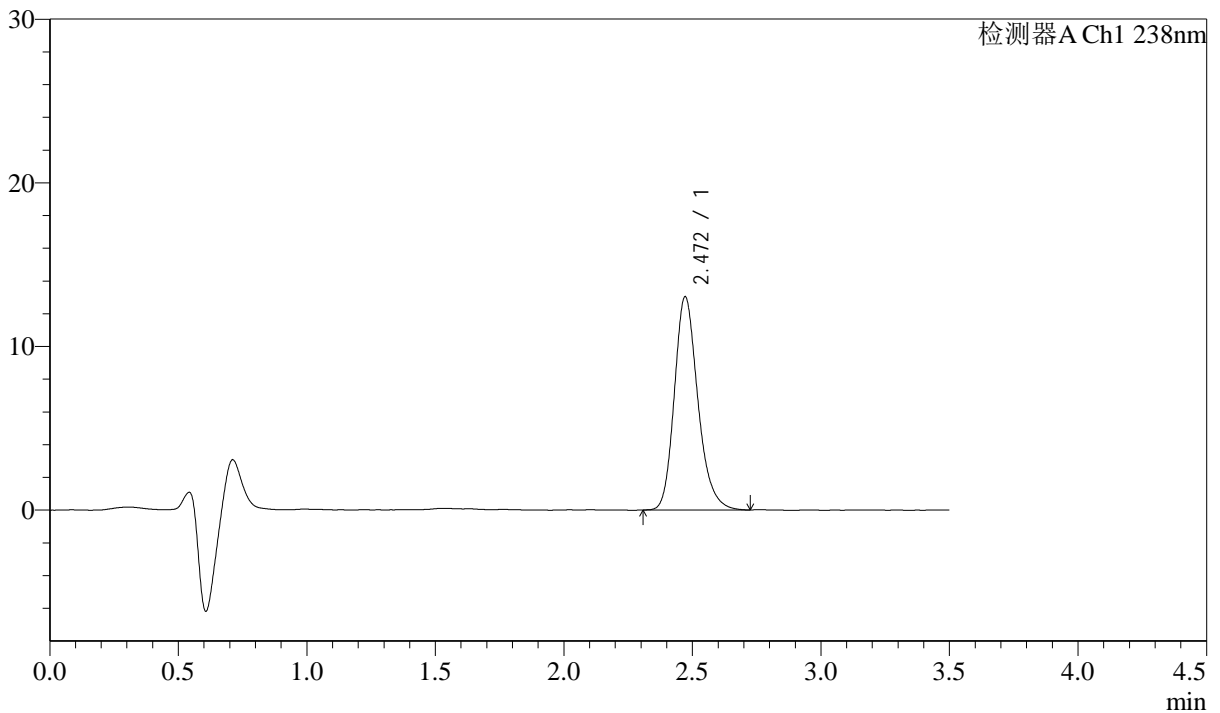
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1871-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:47:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:10 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	2.472	82972	100.000	13039	3616	1.213	--
总计		82972	100.000	13039			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1872-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50μl

进样时间: 2025/05/12 17:50:58

处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

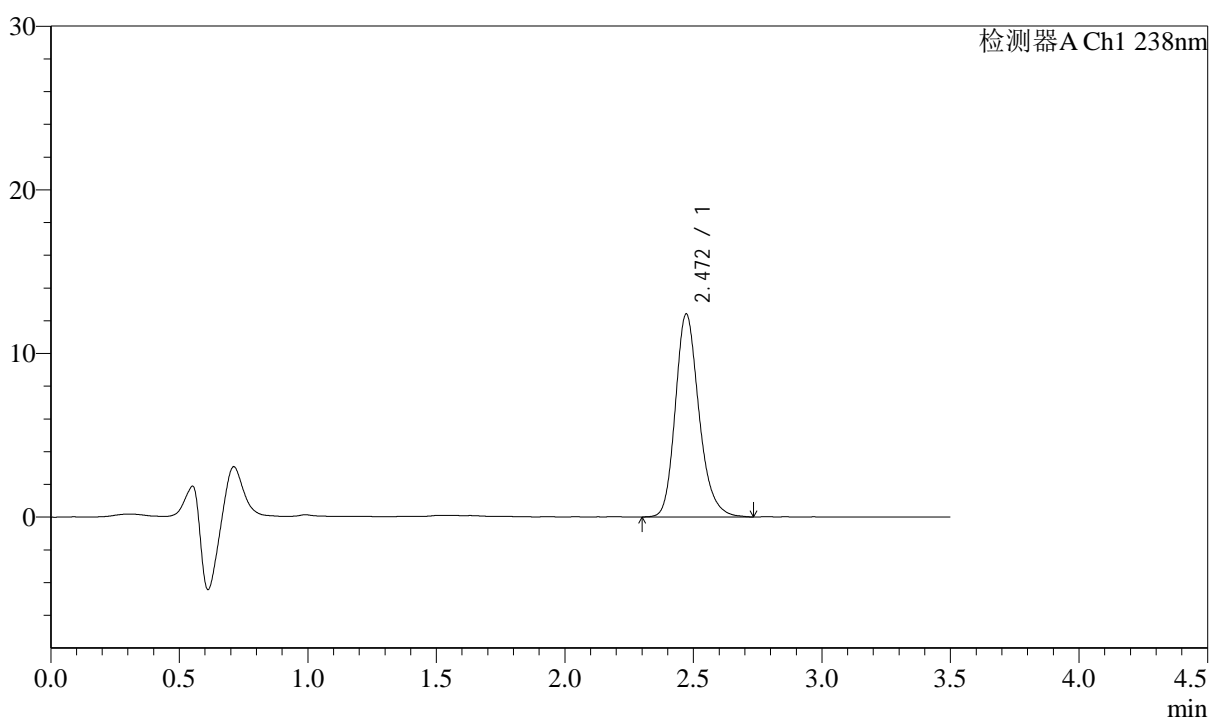
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <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	2.472	79399	100.000	12408	3602	1.212	--
总计		79399	100.000	12408			



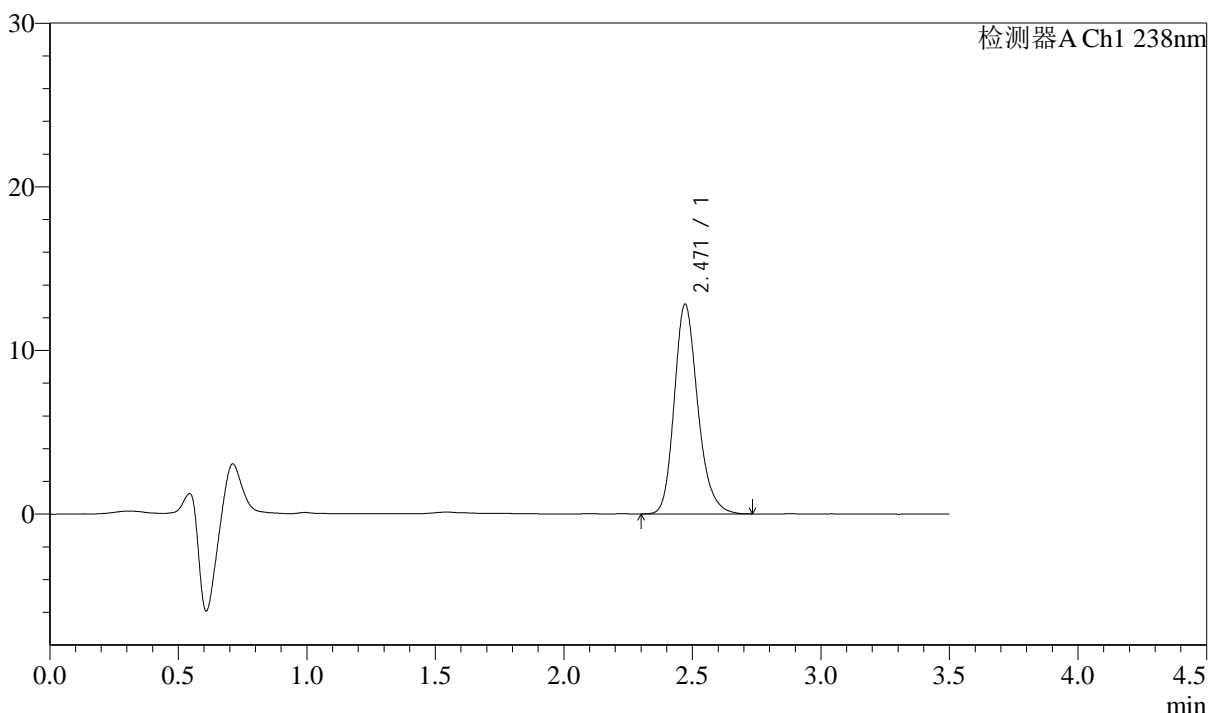
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1873-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:54:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:15 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	2.471	81562	100.000	12812	3626	1.214	--
总计		81562	100.000	12812			



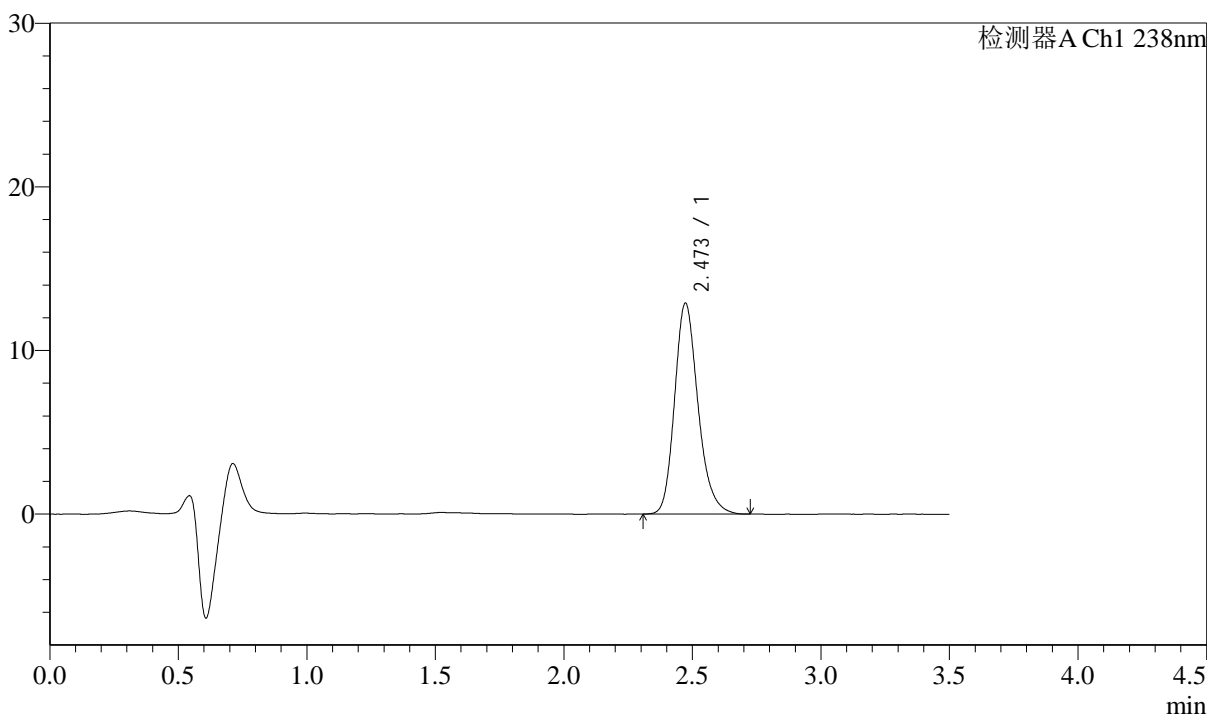
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1874-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 17:58:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:18 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	2.473	81702	100.000	12892	3648	1.213	--
总计		81702	100.000	12892			



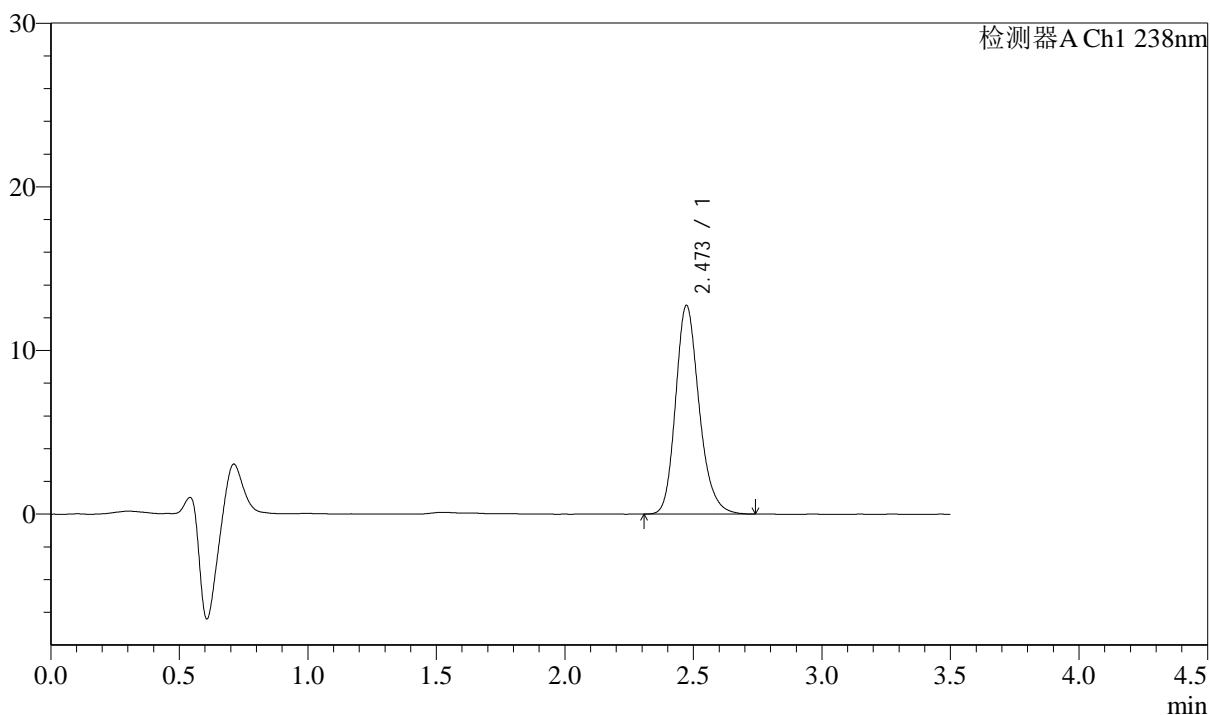
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1875-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:20      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	2.473	81287	100.000	12761	3621	1.208	--
总计		81287	100.000	12761			



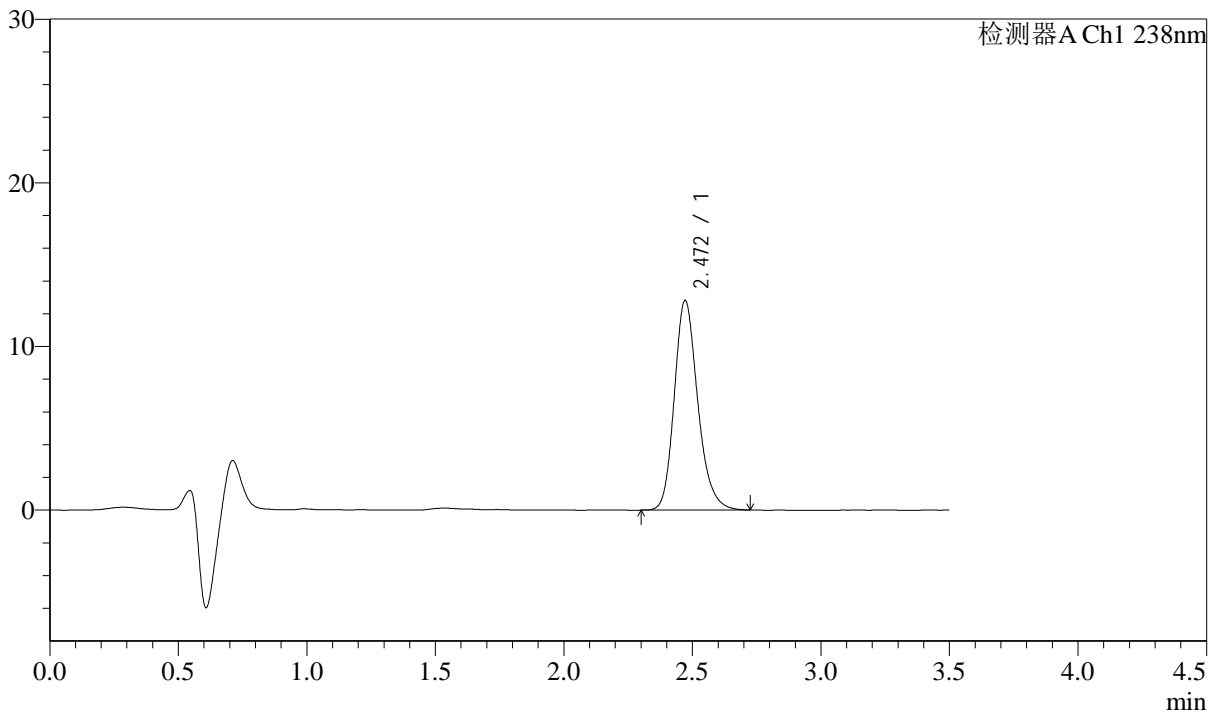
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1876-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:06:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:23 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	2.472	81334	100.000	12815	3646	1.204	--
总计		81334	100.000	12815			



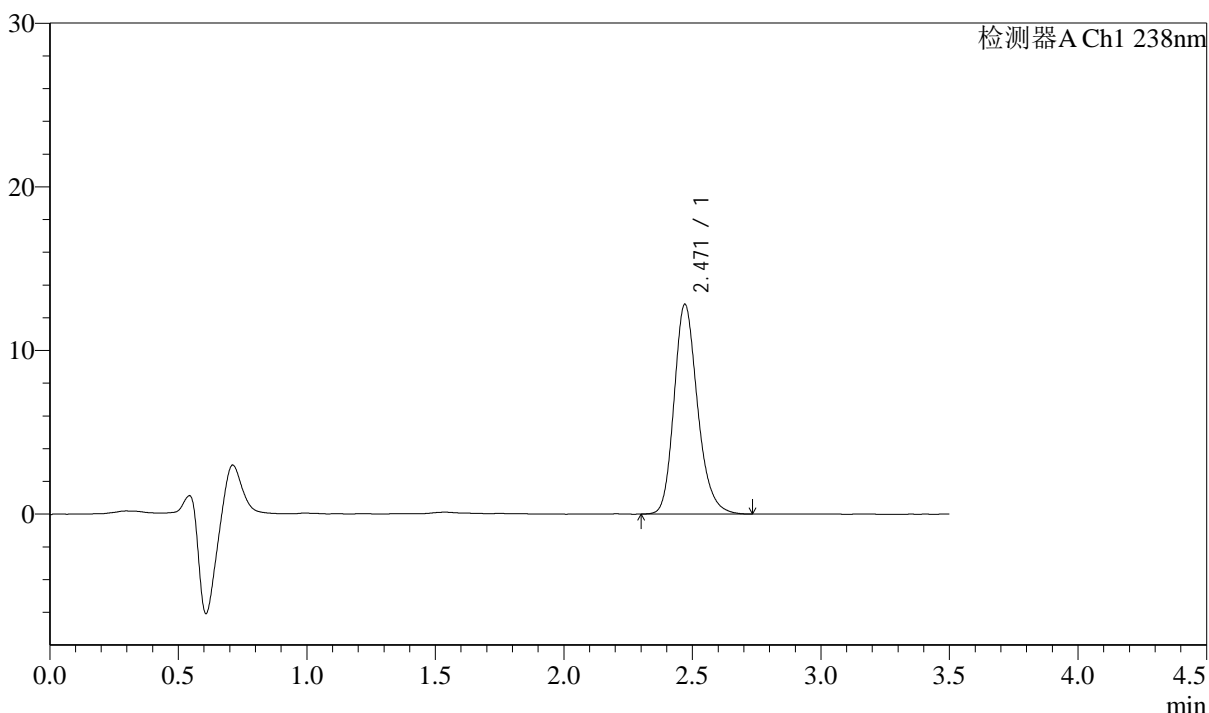
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1877-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:10:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:25      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	2.471	81493	100.000	12817	3620	1.207	--
总计		81493	100.000	12817			



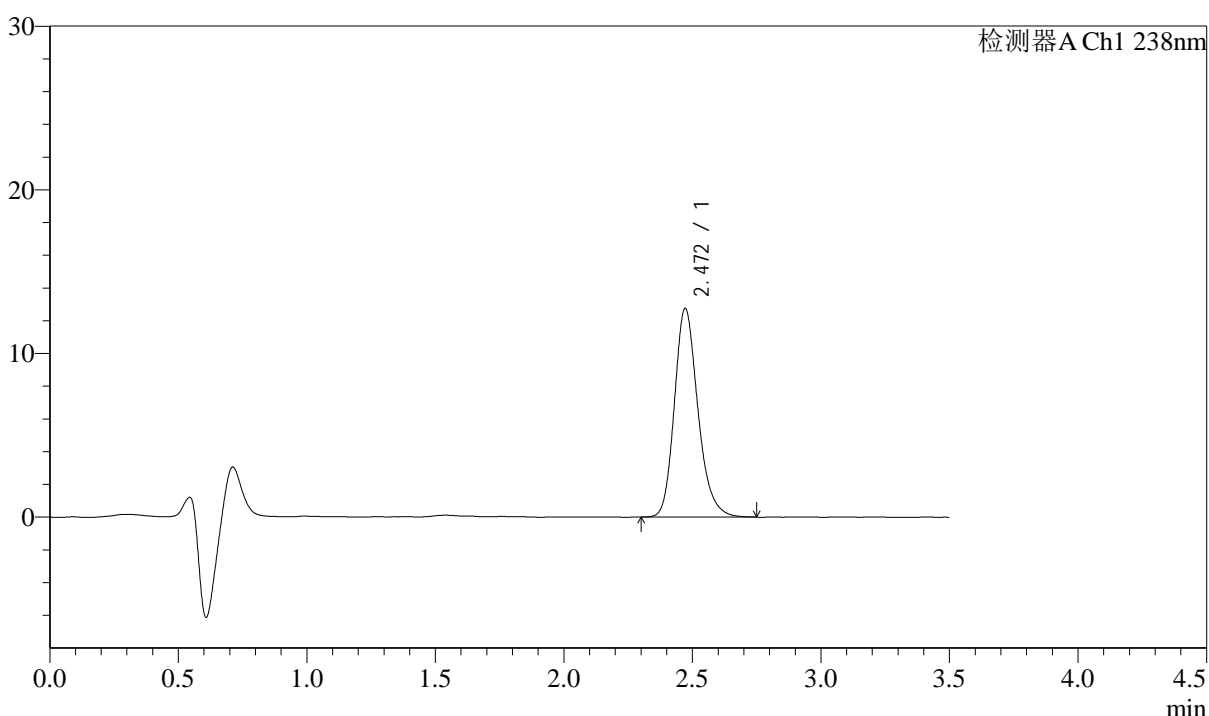
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1878-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:14:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:28      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	2.472	81173	100.000	12755	3621	1.211	--
总计		81173	100.000	12755			



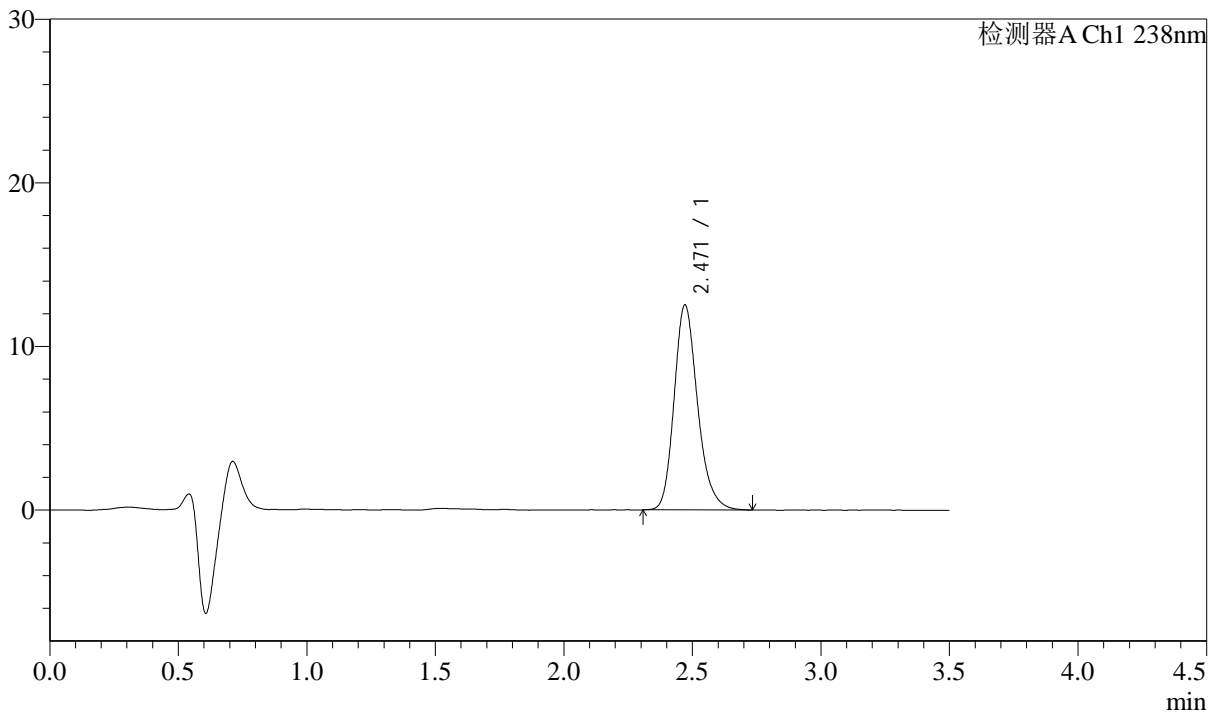
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1879-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:18:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:30 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	2.471	79471	100.000	12522	3640	1.215	--
总计		79471	100.000	12522			



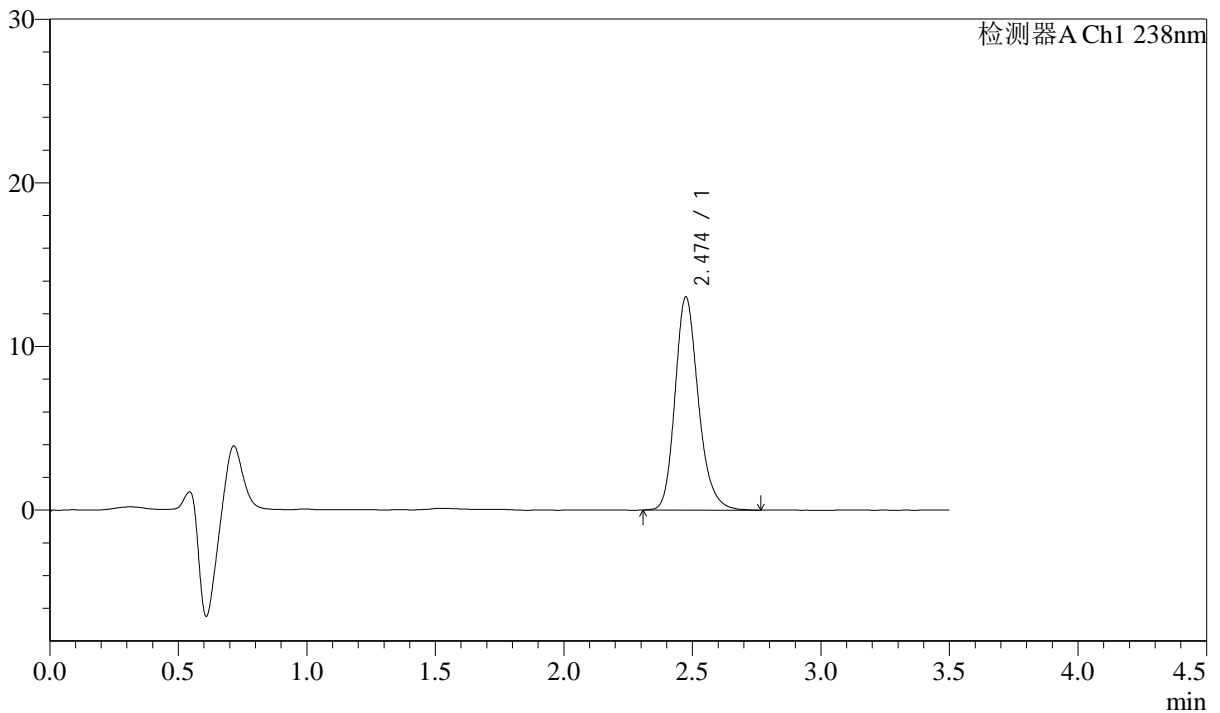
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1880-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:33      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	2.474	82203	100.000	13002	3706	1.210	--
总计		82203	100.000	13002			



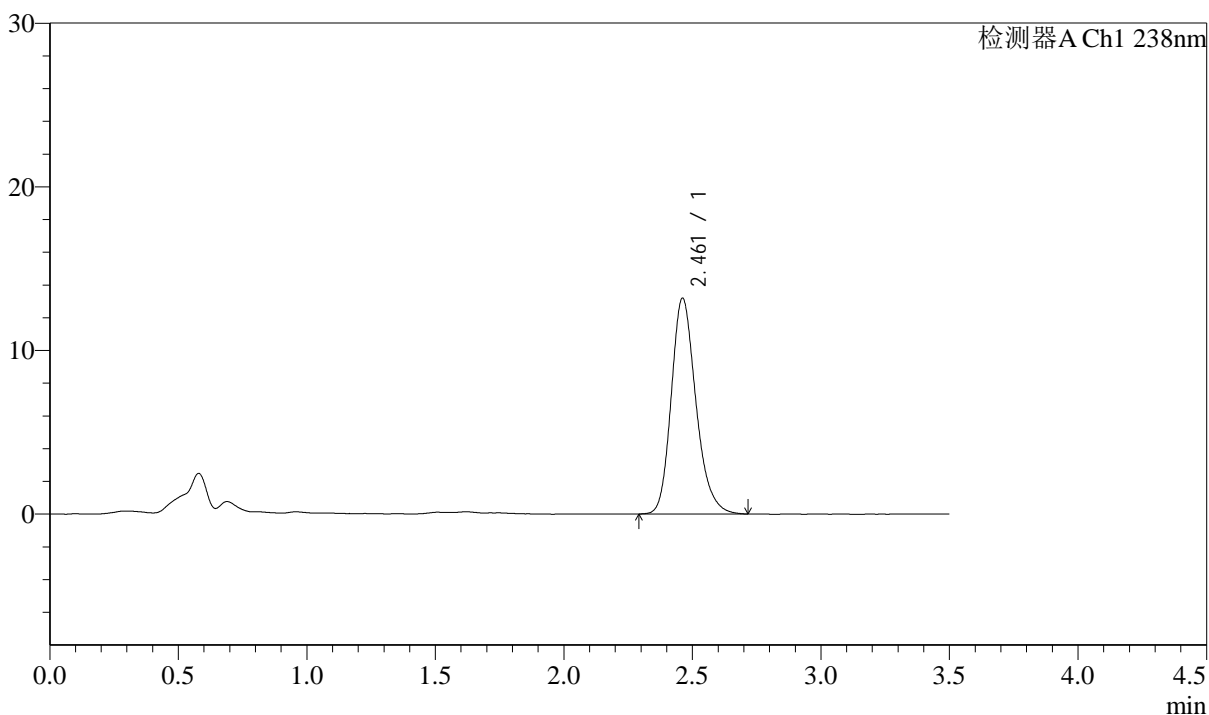
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1881-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:35      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	2.461	88104	100.000	13171	3246	1.218	--
总计		88104	100.000	13171			



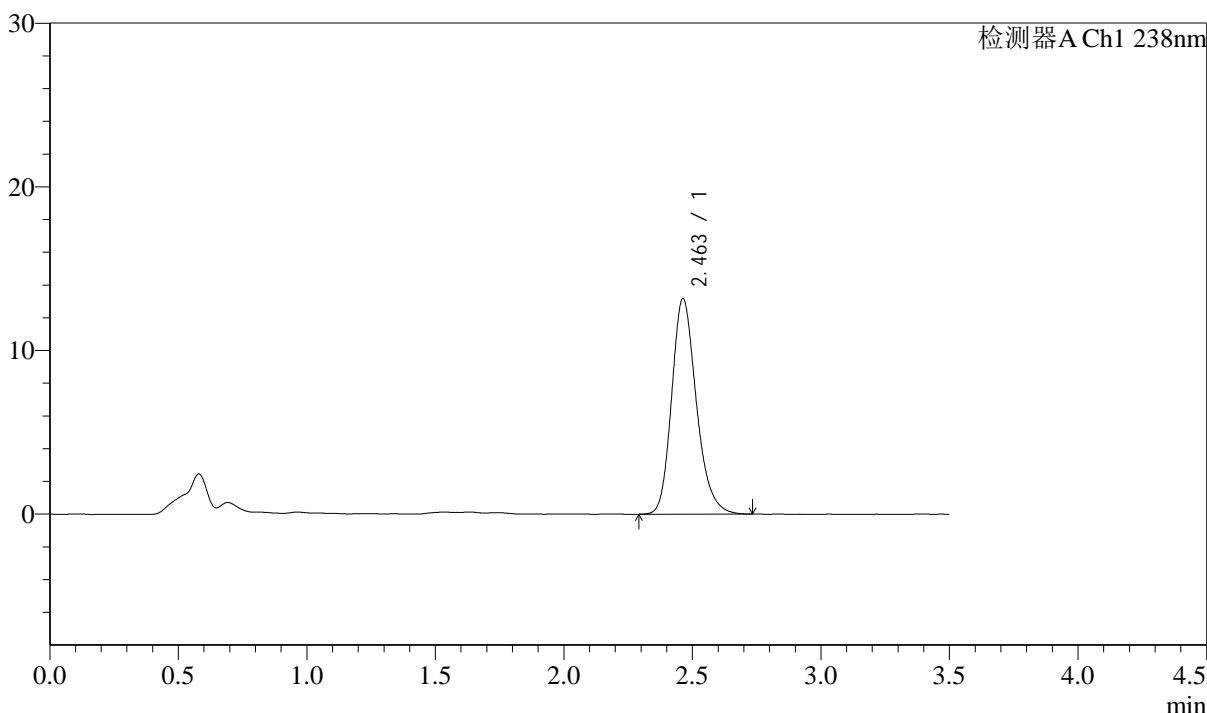
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1882-2 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:38      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	2.463	88046	100.000	13170	3243	1.217	--
总计		88046	100.000	13170			



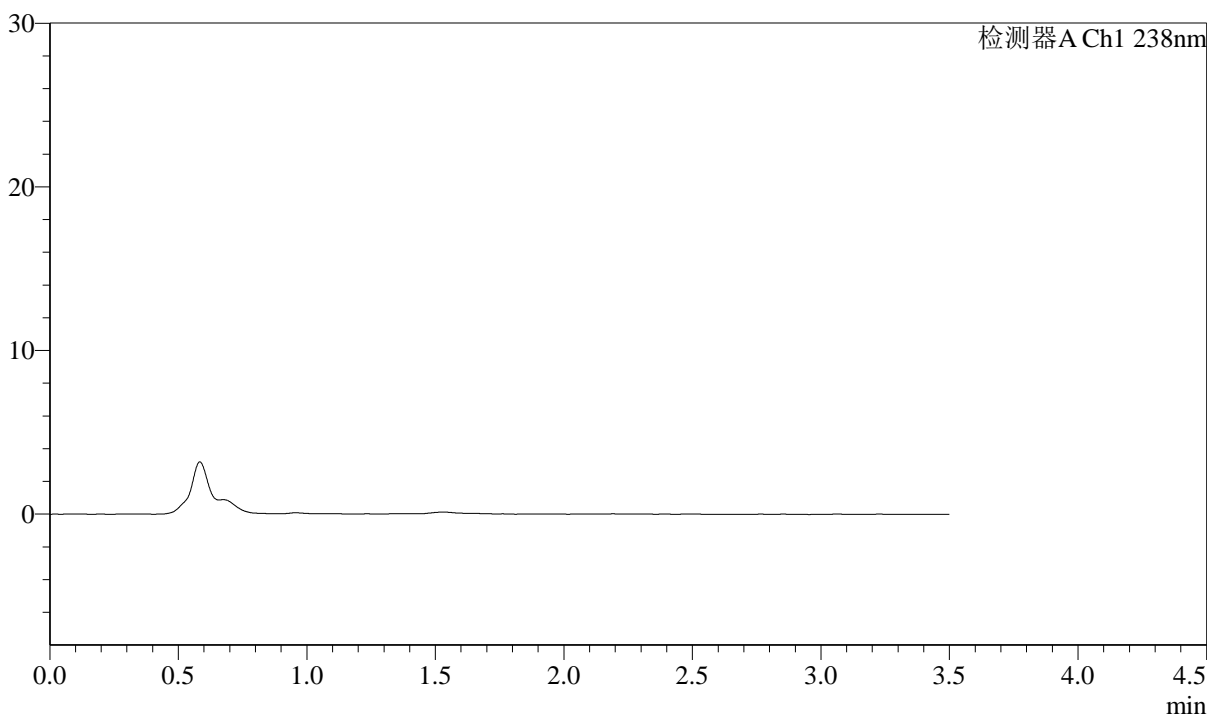
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1883-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:40      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)
总计							



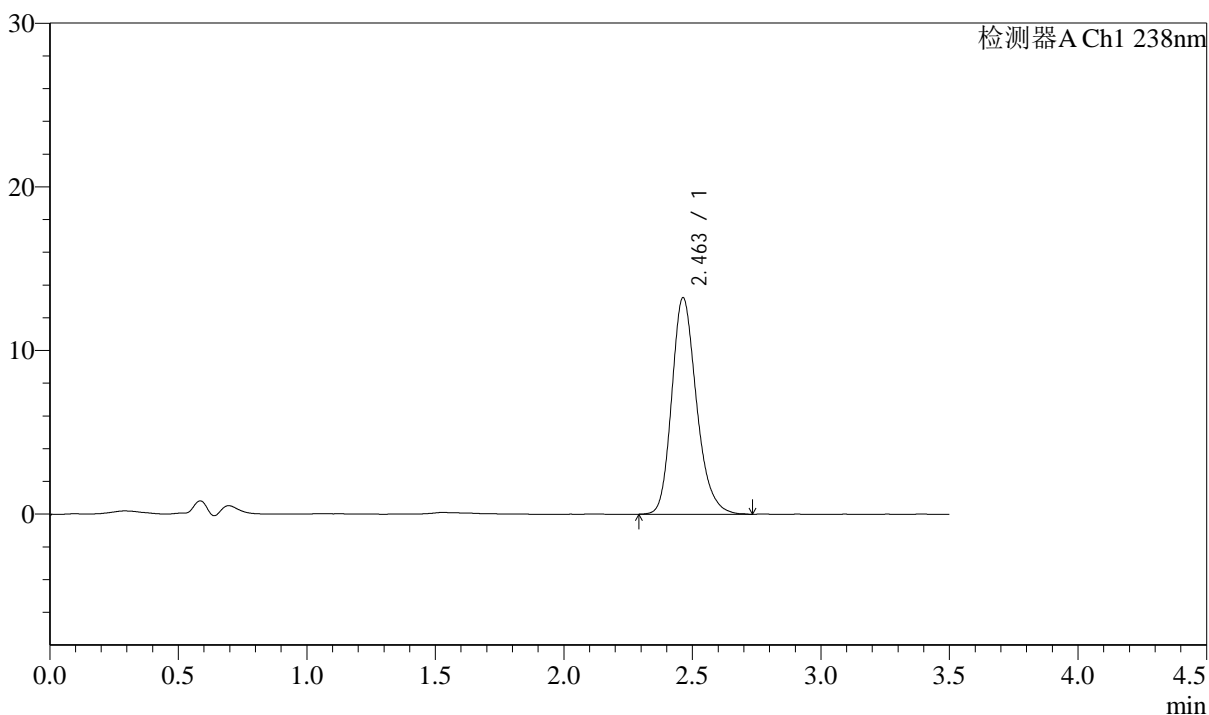
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1884-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:38:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:43      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	2.463	88728	100.000	13236	3230	1.222	--
总计		88728	100.000	13236			



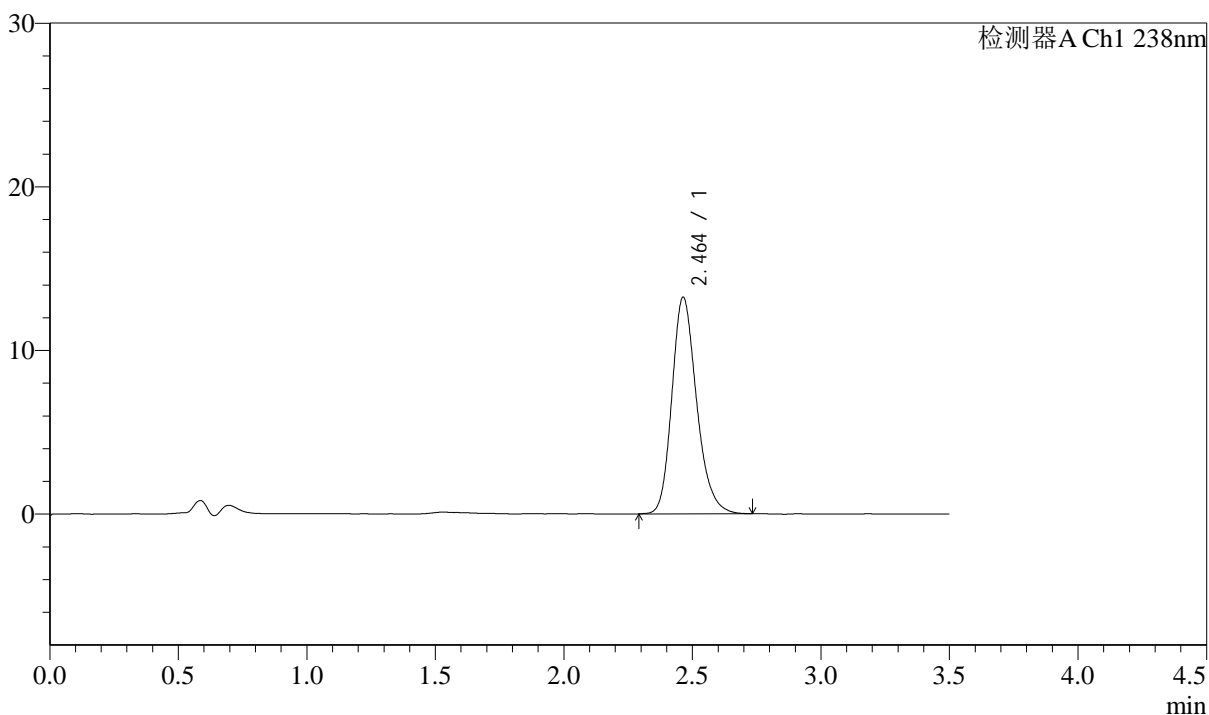
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1885-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:42:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:45      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	2.464	88511	100.000	13232	3242	1.217	--
总计		88511	100.000	13232			



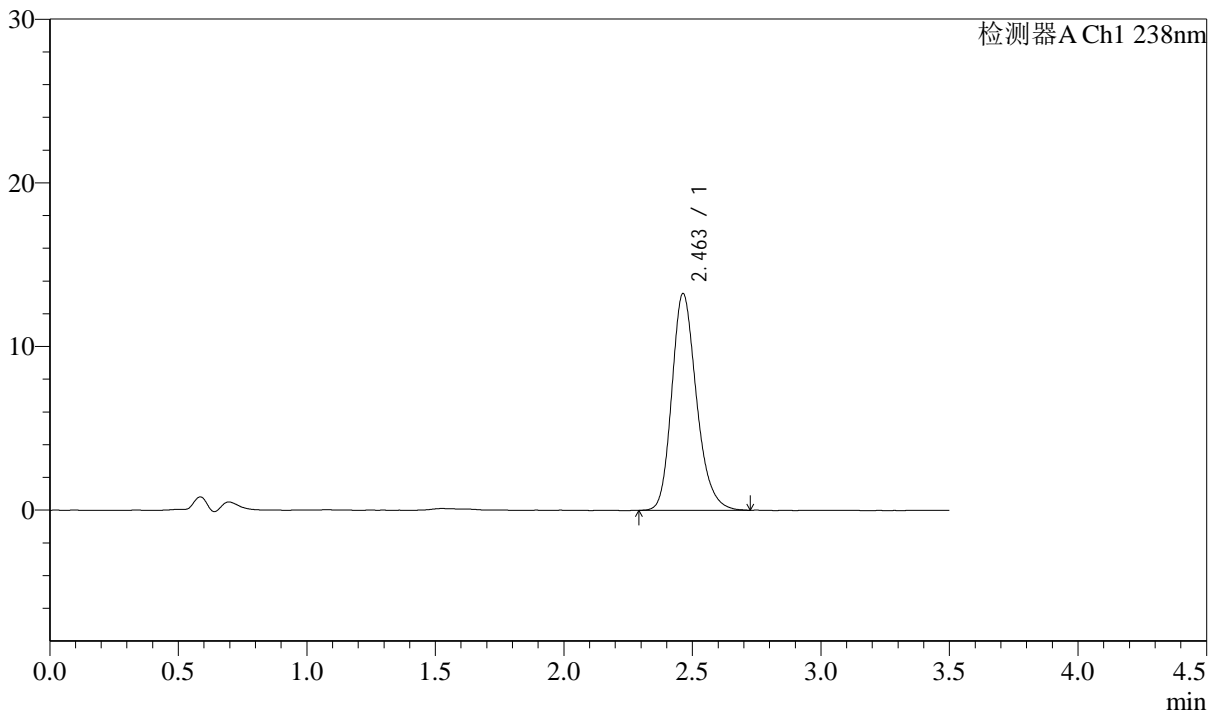
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1886-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:46:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:48 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	2.463	88534	100.000	13247	3249	1.219	--
总计		88534	100.000	13247			



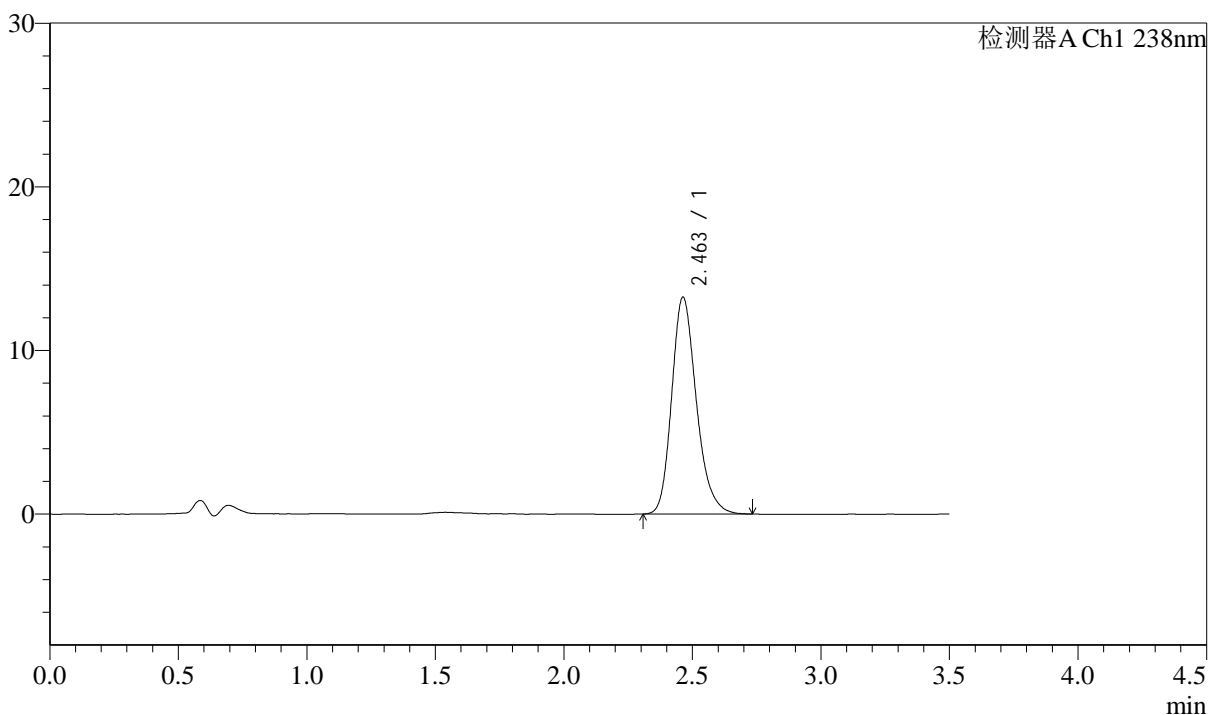
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1887-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:50      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	2.463	88386	100.000	13251	3254	1.224	--
总计		88386	100.000	13251			



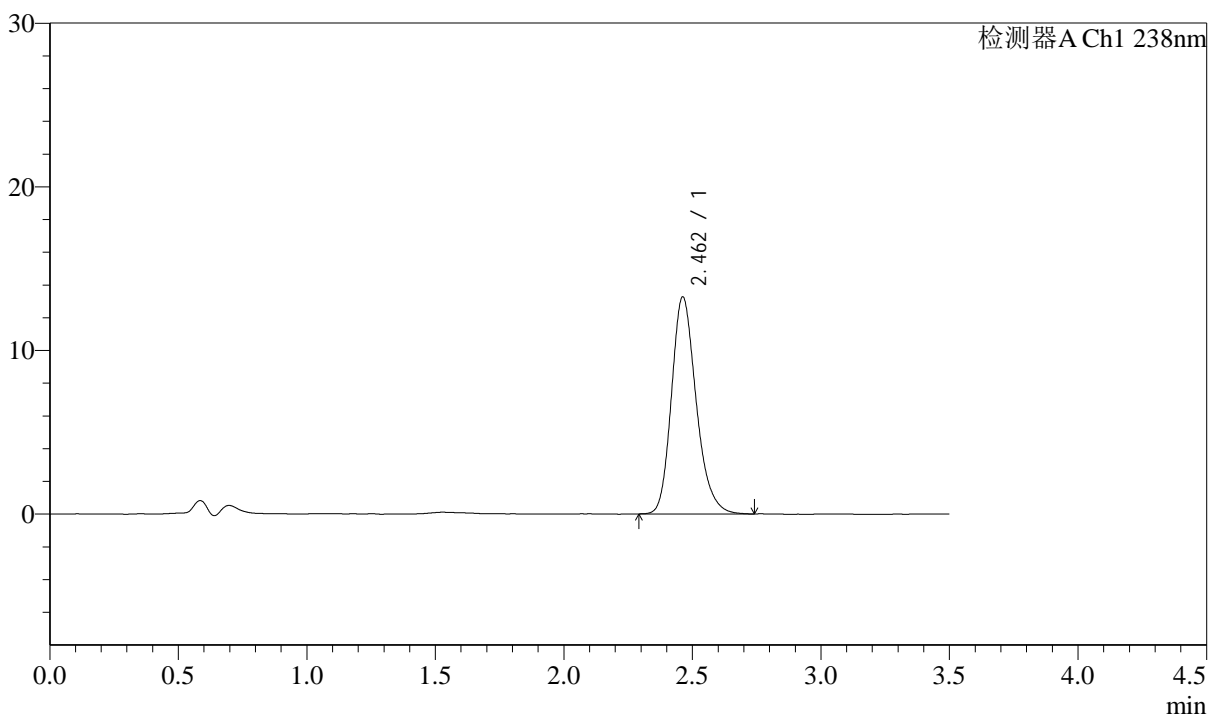
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1888-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:53      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	2.462	88702	100.000	13258	3234	1.220	--
总计		88702	100.000	13258			



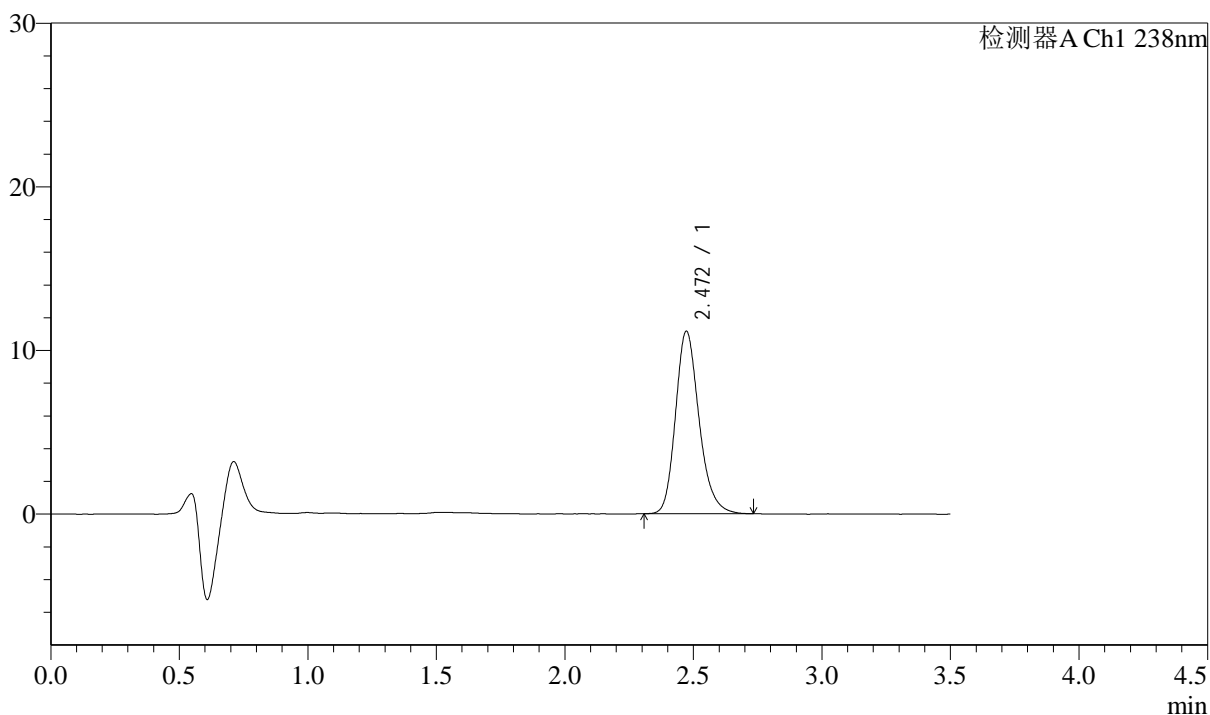
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1889-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 18:57:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:55      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	2.472	71086	100.000	11158	3617	1.214	--
总计		71086	100.000	11158			



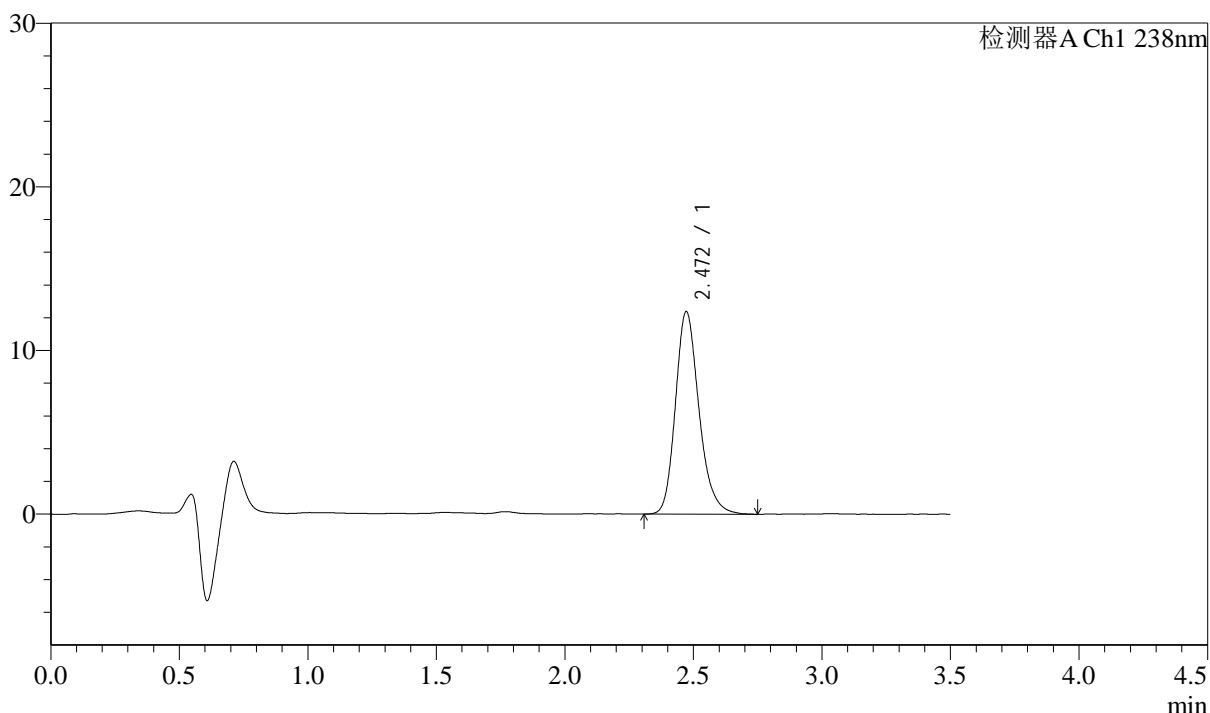
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1890-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:01:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:47:58      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	2.472	79026	100.000	12382	3610	1.216	--
总计		79026	100.000	12382			



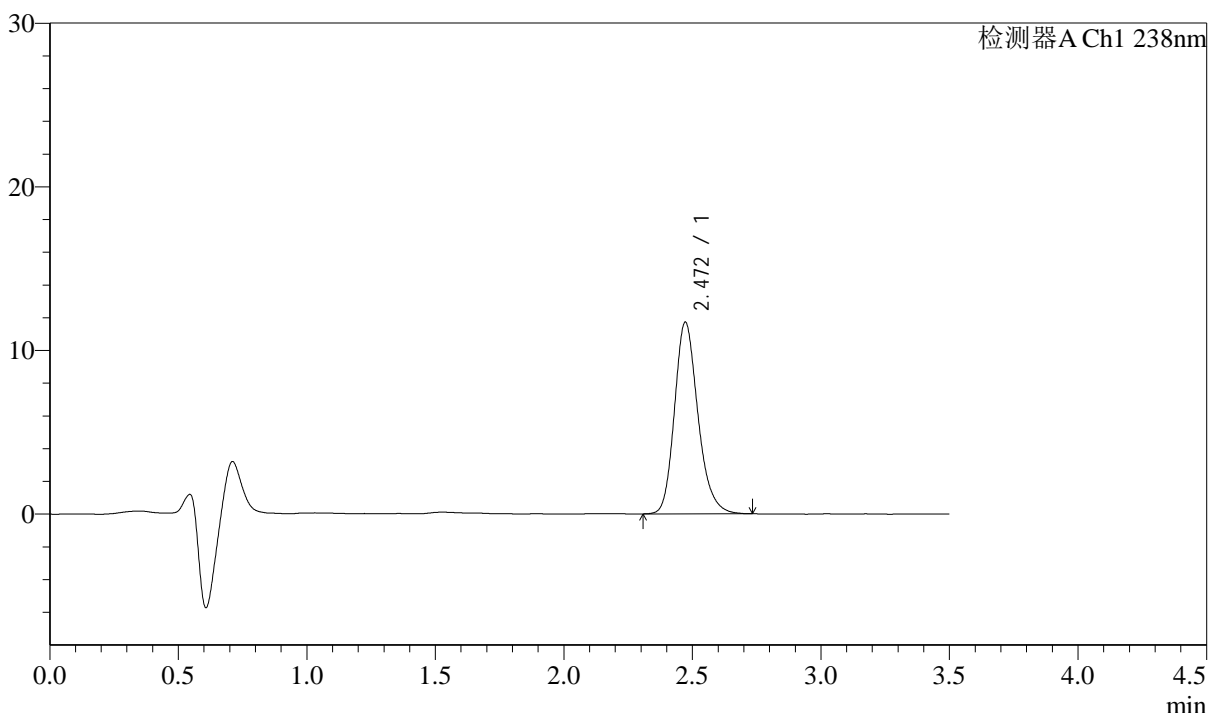
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1891-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:00      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	2.472	74375	100.000	11719	3631	1.209	--
总计		74375	100.000	11719			



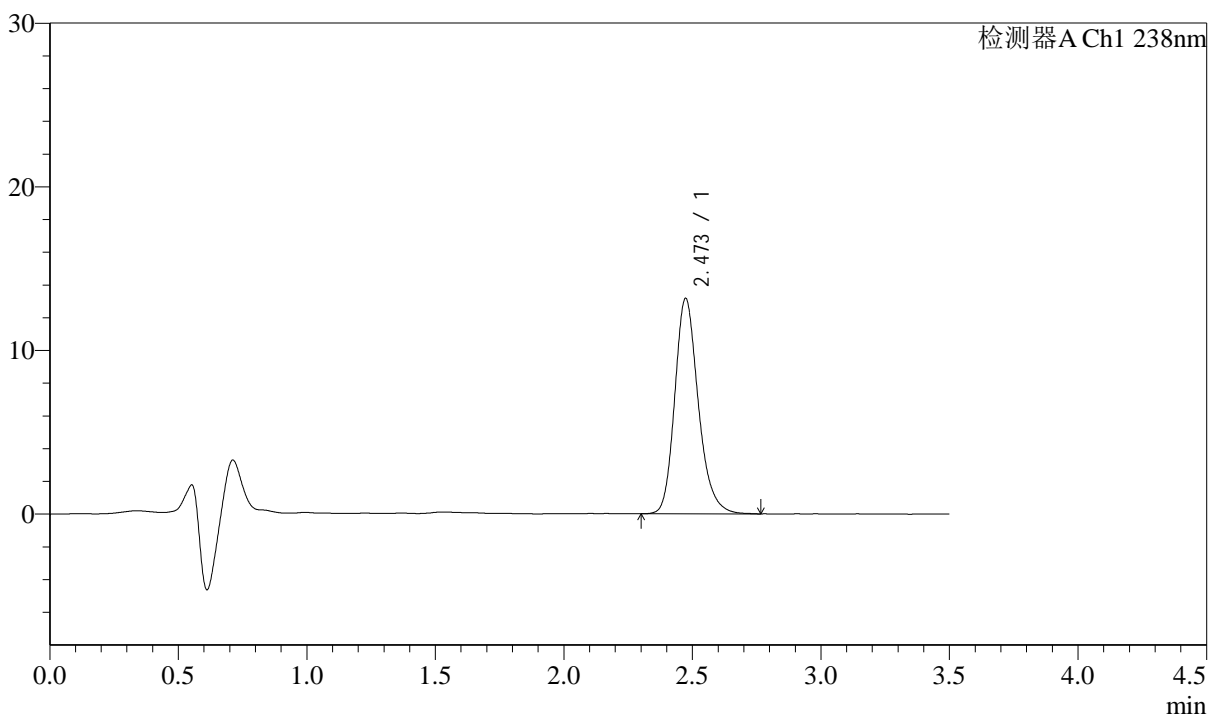
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1892-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:09:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:03      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	2.473	83823	100.000	13157	3645	1.212	--
总计		83823	100.000	13157			



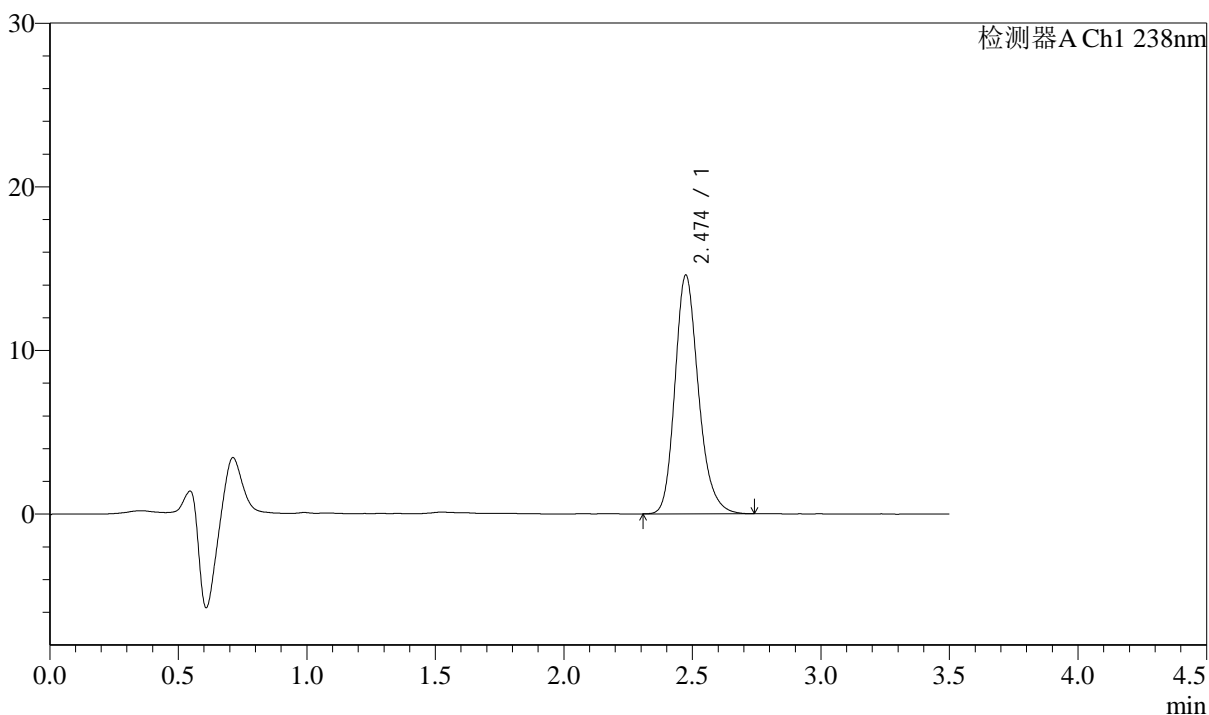
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1893-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:06      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	2.474	92803	100.000	14570	3635	1.215	--
总计		92803	100.000	14570			



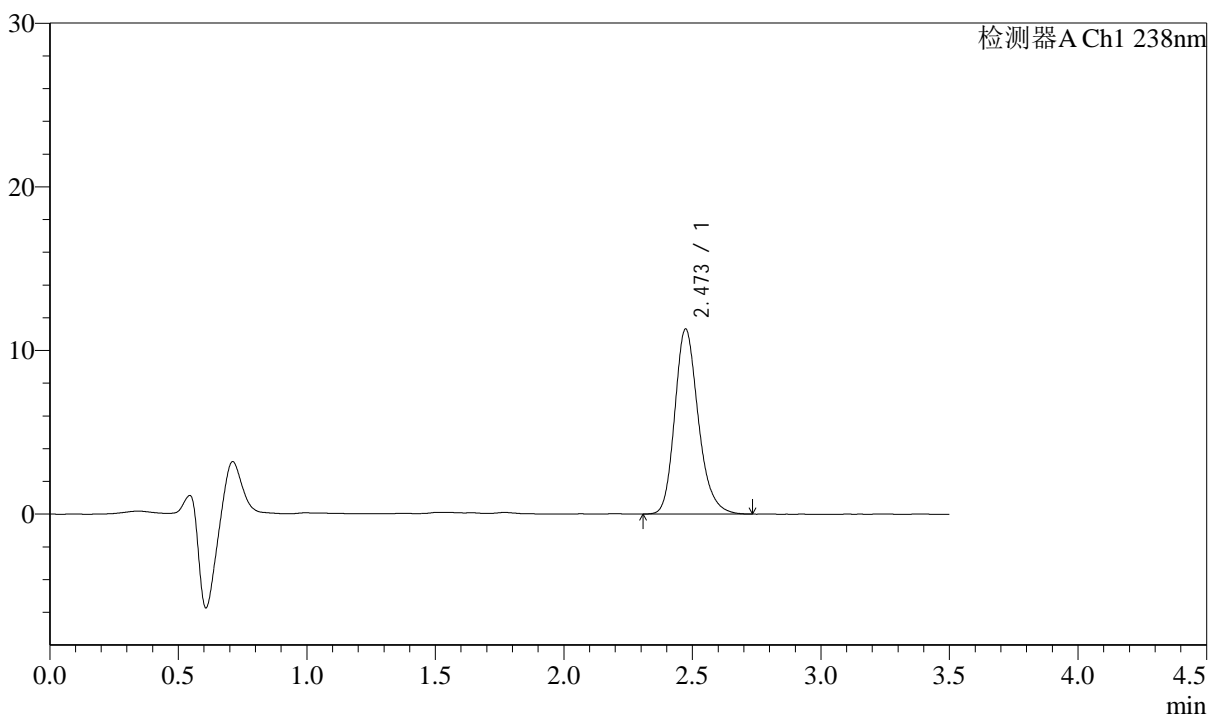
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1894-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:17:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:08      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	2.473	72153	100.000	11309	3618	1.215	--
总计		72153	100.000	11309			



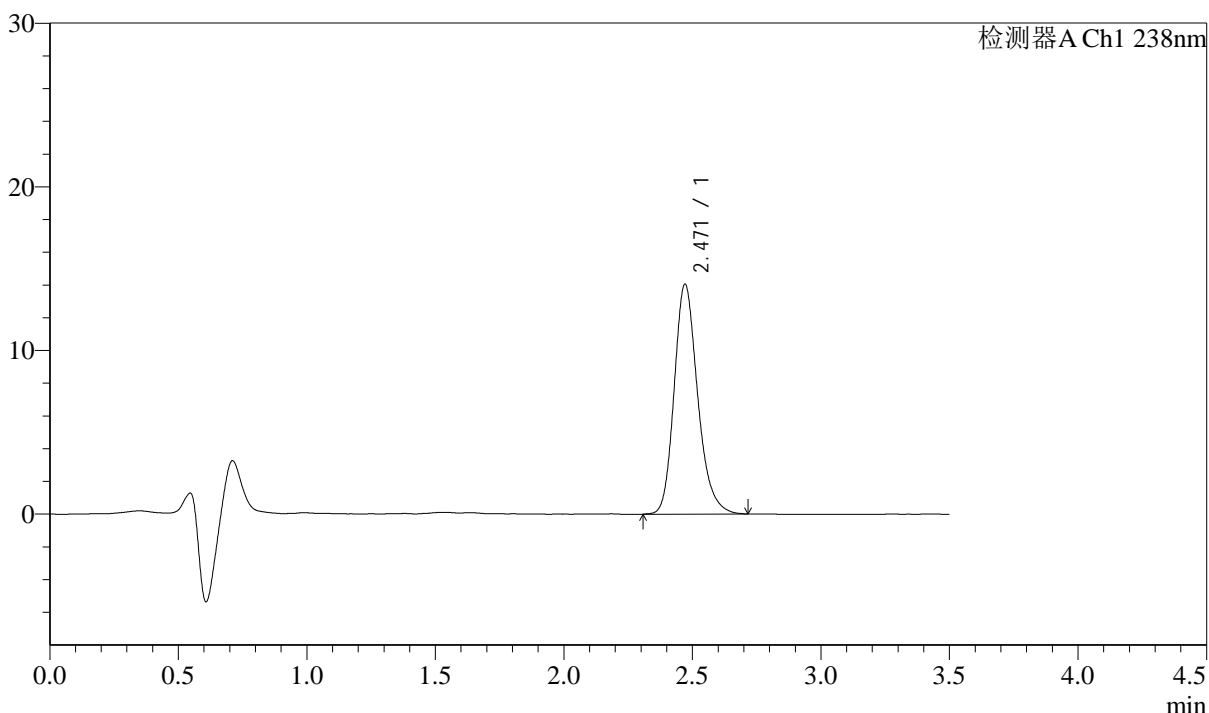
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1895-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:11 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	2.471	89269	100.000	14050	3633	1.214	--
总计		89269	100.000	14050			



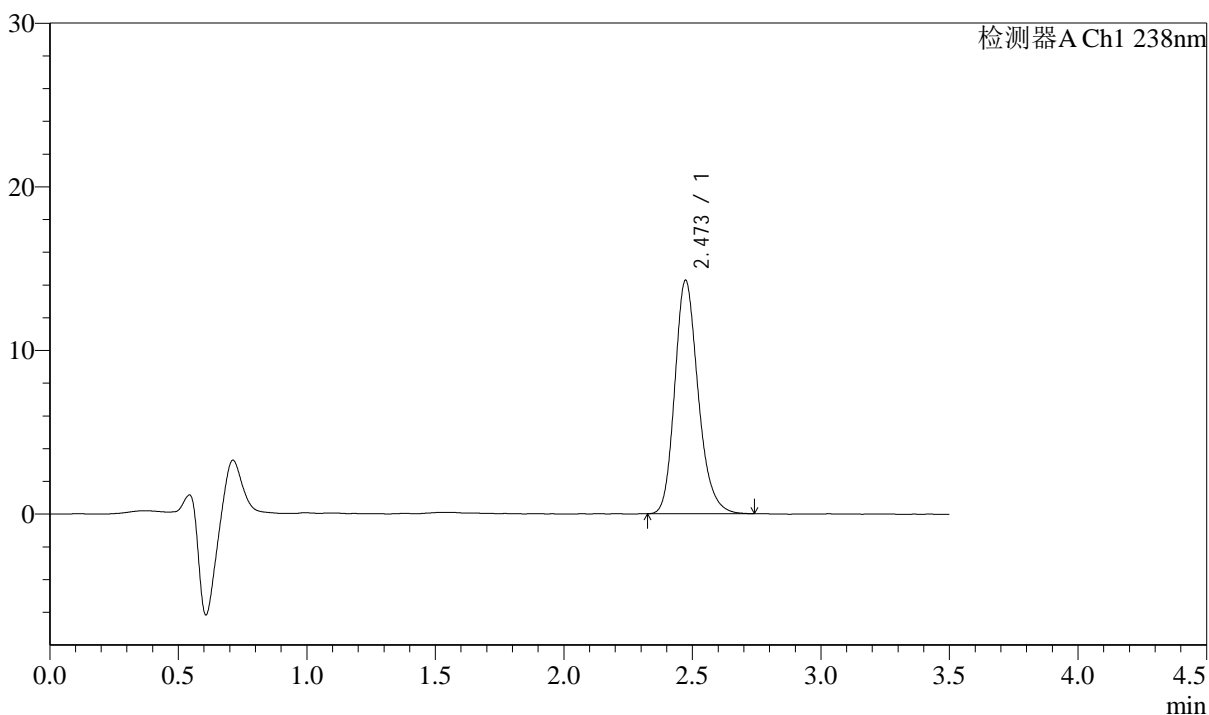
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1896-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:25:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:13      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	2.473	90369	100.000	14264	3647	1.207	--
总计		90369	100.000	14264			



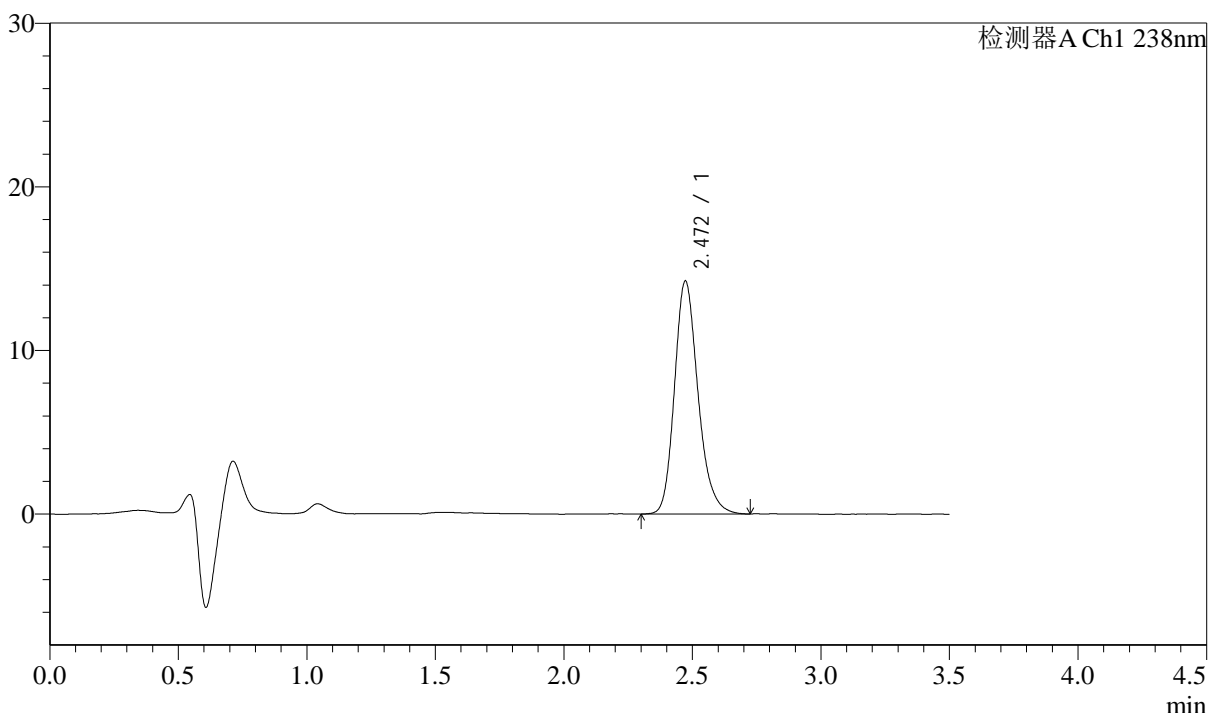
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1897-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:29:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:16 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	2.472	90630	100.000	14241	3623	1.210	--
总计		90630	100.000	14241			



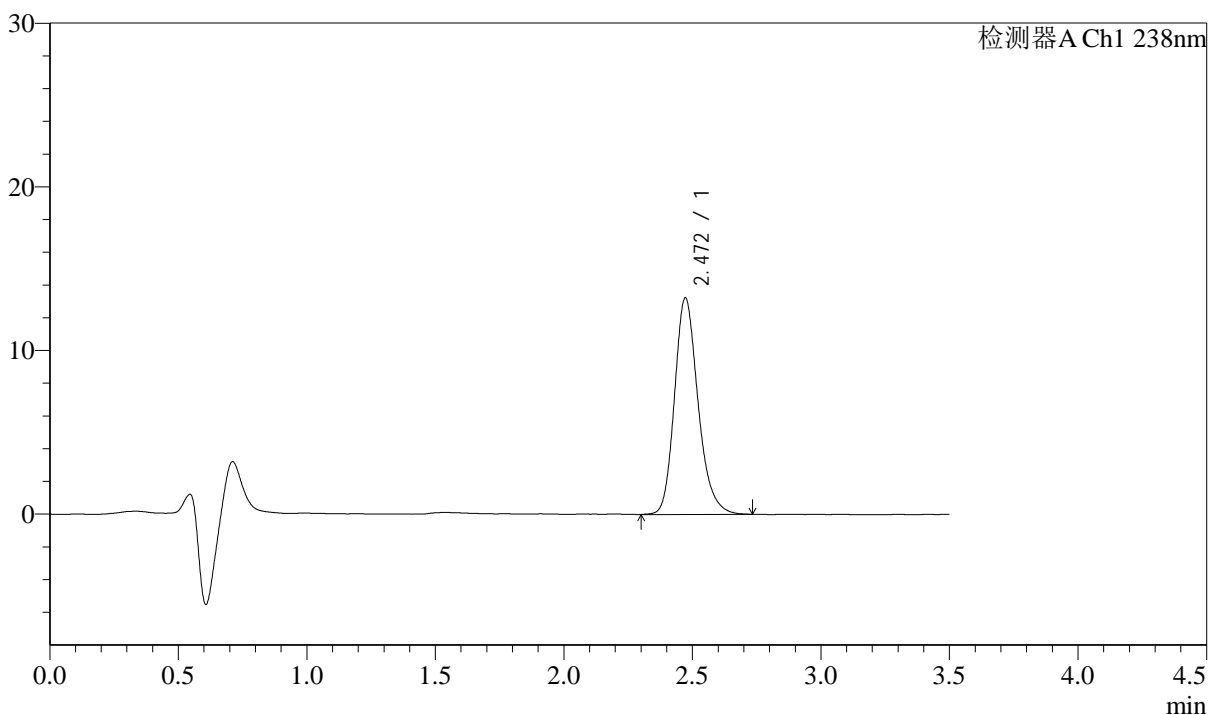
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1898-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:33:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:18      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	2.472	84405	100.000	13235	3611	1.212	--
总计		84405	100.000	13235			



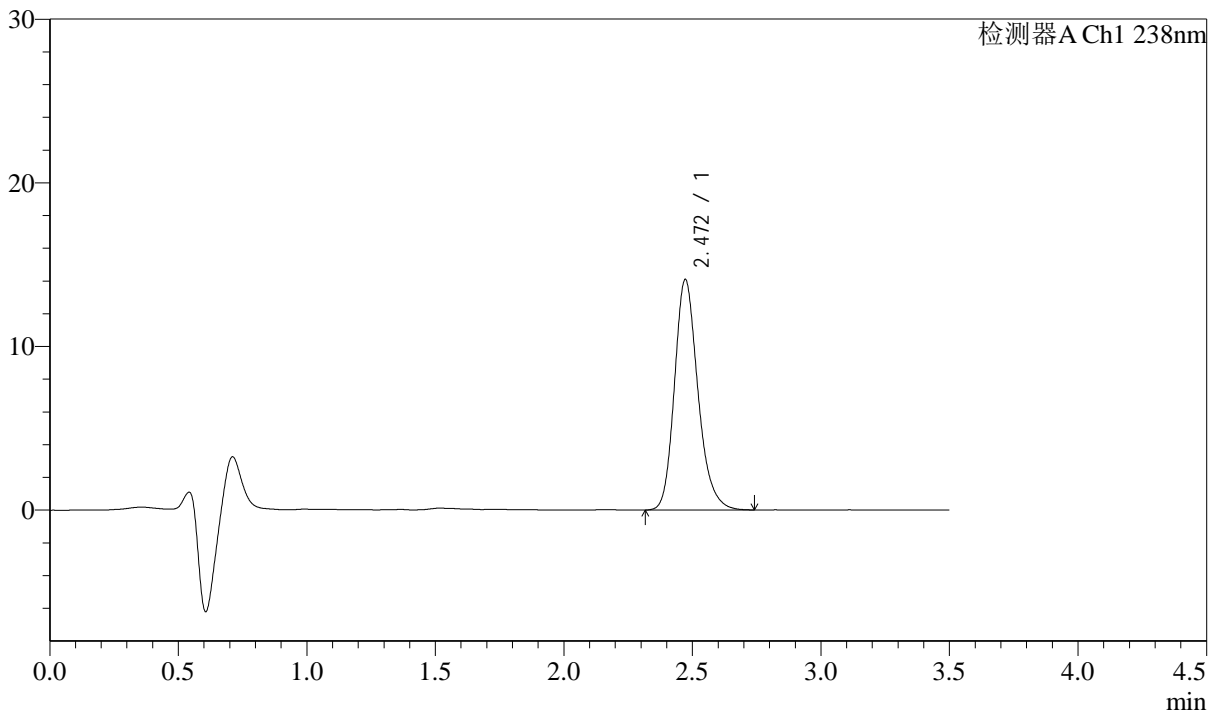
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1899-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:36:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:21 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	2.472	89430	100.000	14088	3639	1.209	--
总计		89430	100.000	14088			



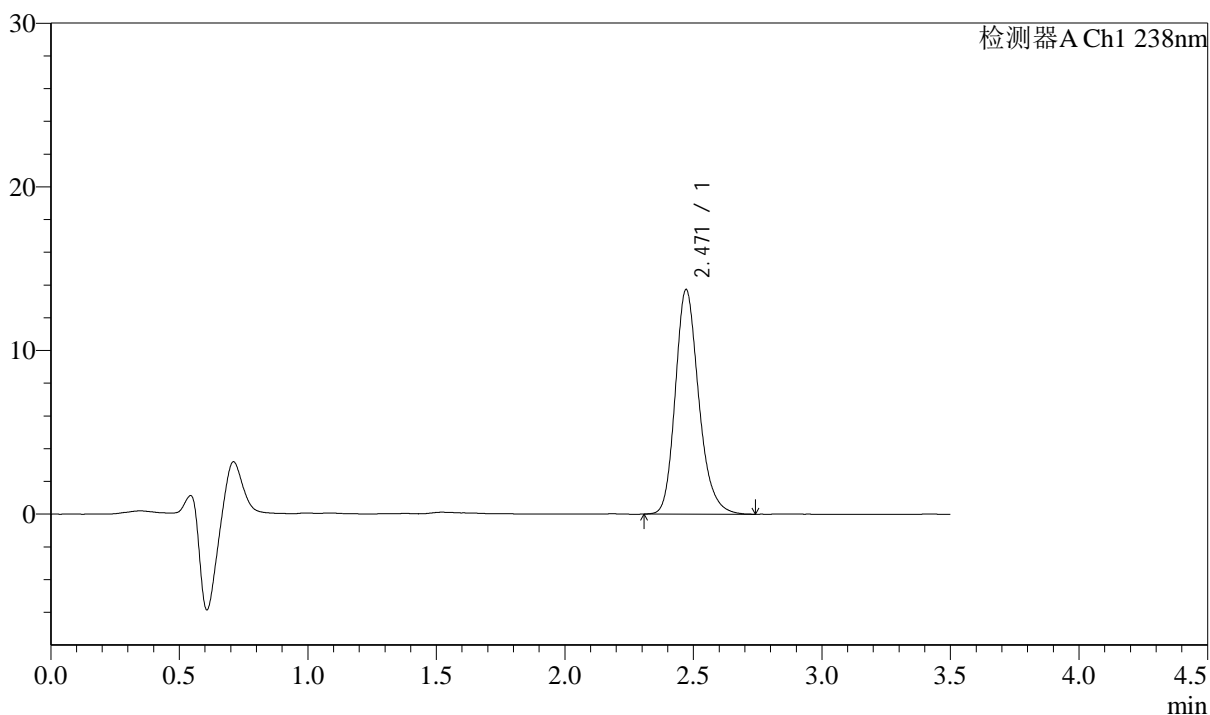
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1900-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:40:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:23      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	2.471	87120	100.000	13725	3646	1.213	--
总计		87120	100.000	13725			



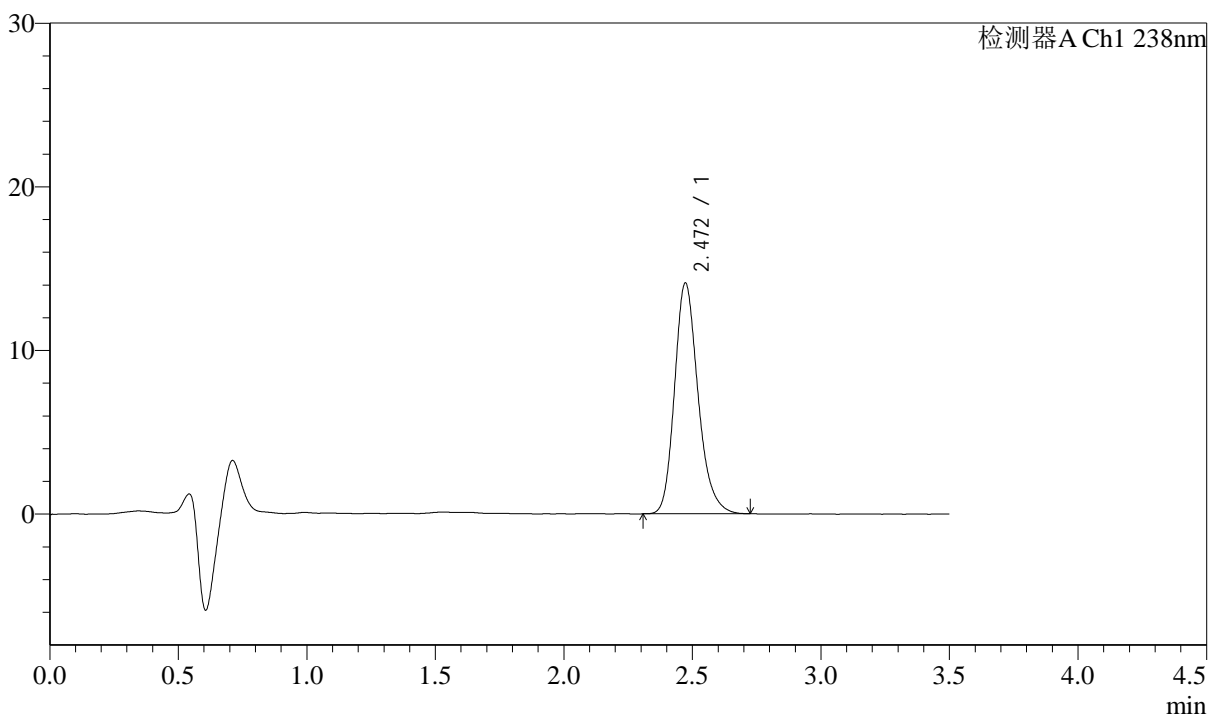
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1901-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:25      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	2.472	89595	100.000	14110	3636	1.216	--
总计		89595	100.000	14110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-24/31-1902-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2025/05/12 19:48:39

处理时间 (V2): 2025/05/13 08:48:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

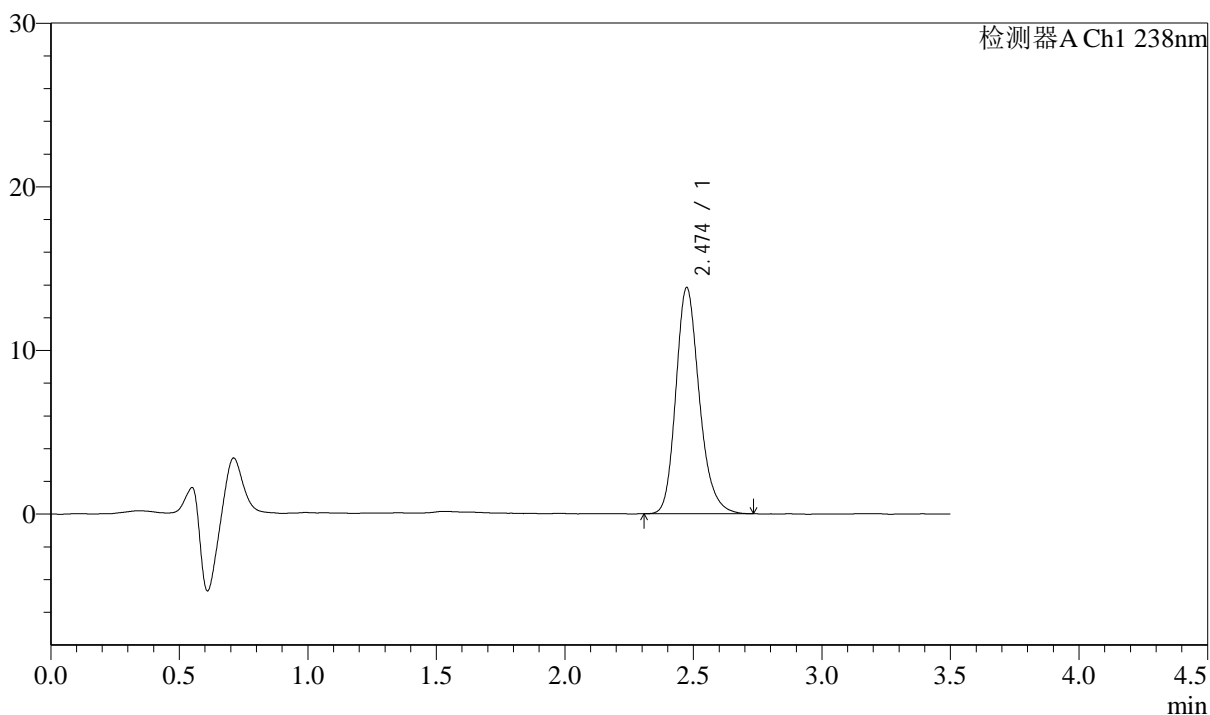
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.474	87660	100.000	13805	3653	1.212	--
总计		87660	100.000	13805			



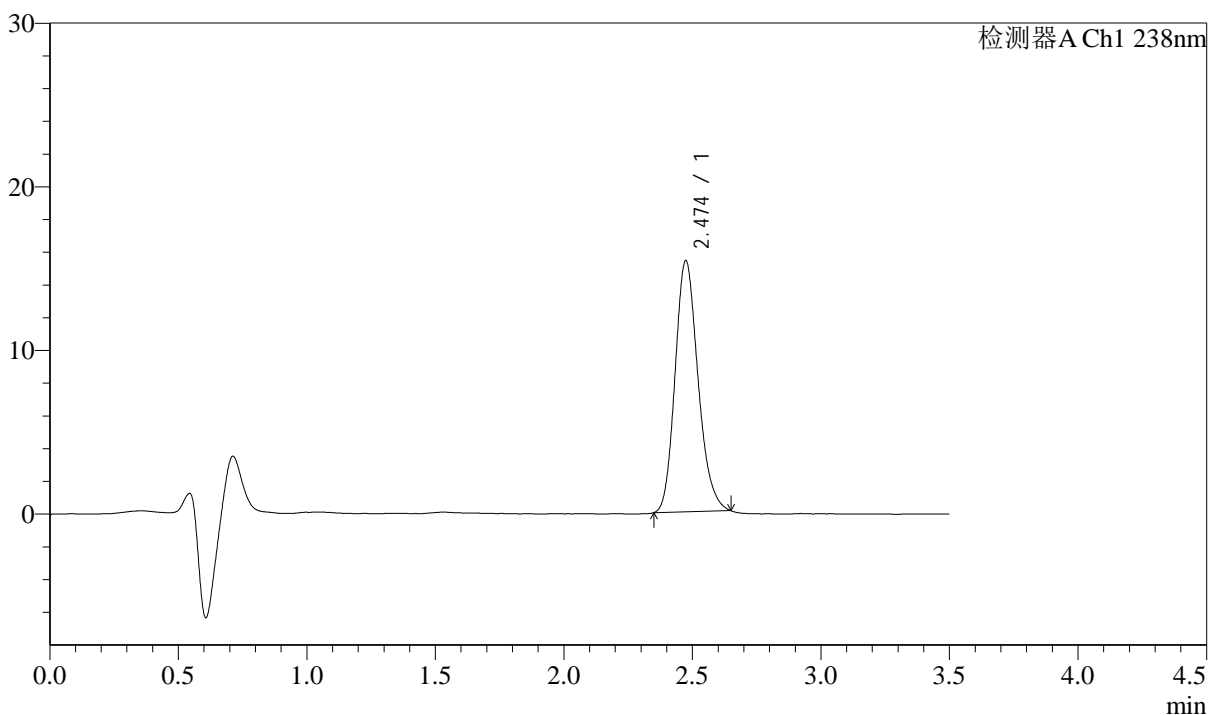
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-25/31-1903-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:52:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:01:17 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	2.474	95302	100.000	15334	3717	1.184	--
总计		95302	100.000	15334			



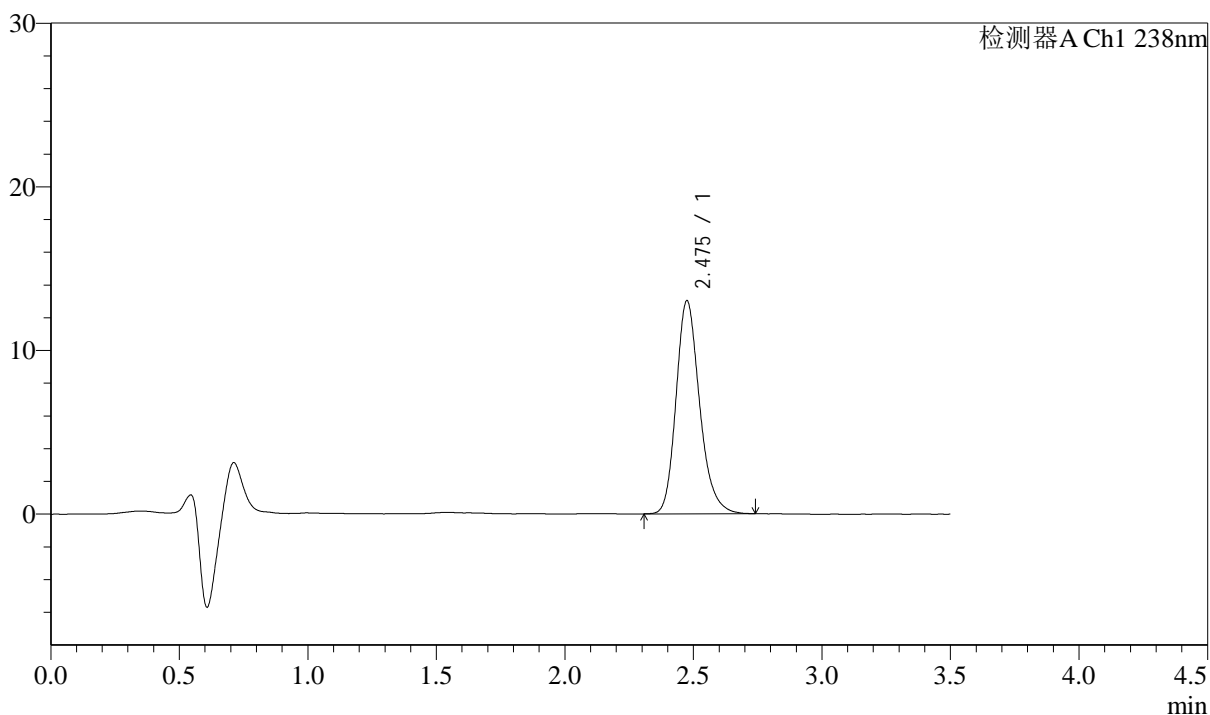
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1904-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 19:56:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:03 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	2.475	82973	100.000	12992	3628	1.215	--
总计		82973	100.000	12992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1905-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2025/05/12 20:00:23

处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

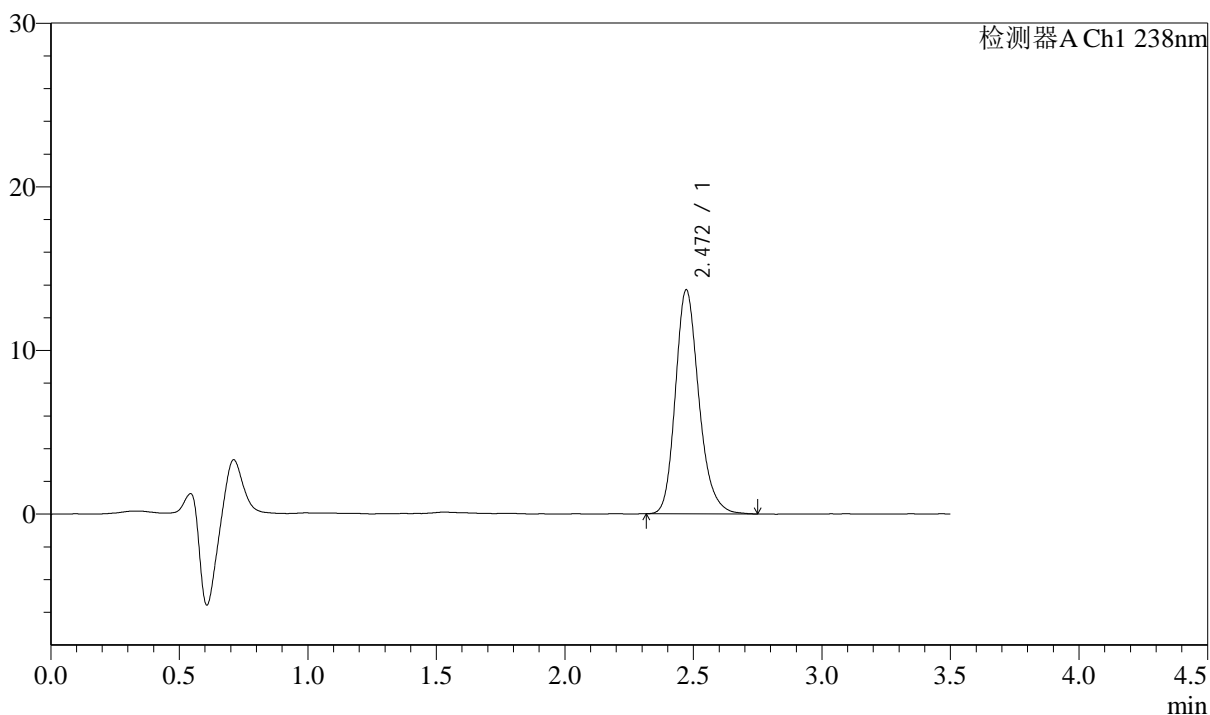
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.472	87043	100.000	13693	3641	1.210	--
总计		87043	100.000	13693			



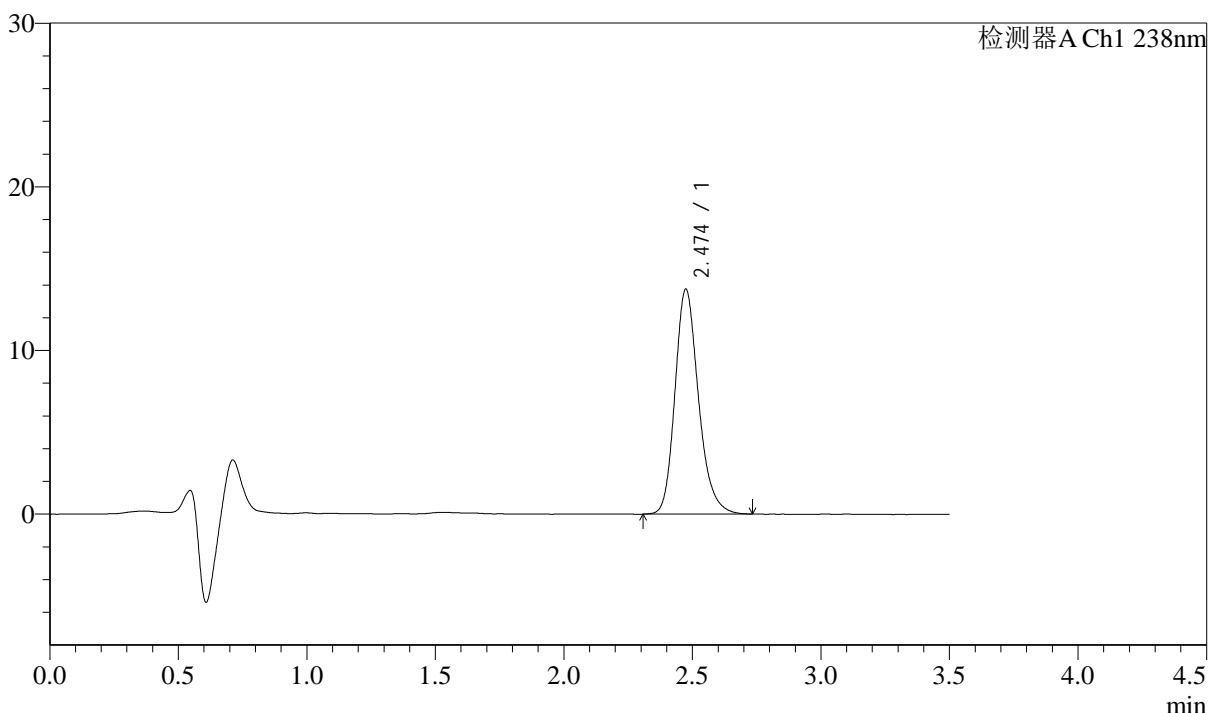
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1906-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:08 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	2.474	87444	100.000	13725	3649	1.213	--
总计		87444	100.000	13725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1907-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50μl

进样时间: 2025/05/12 20:08:12

处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

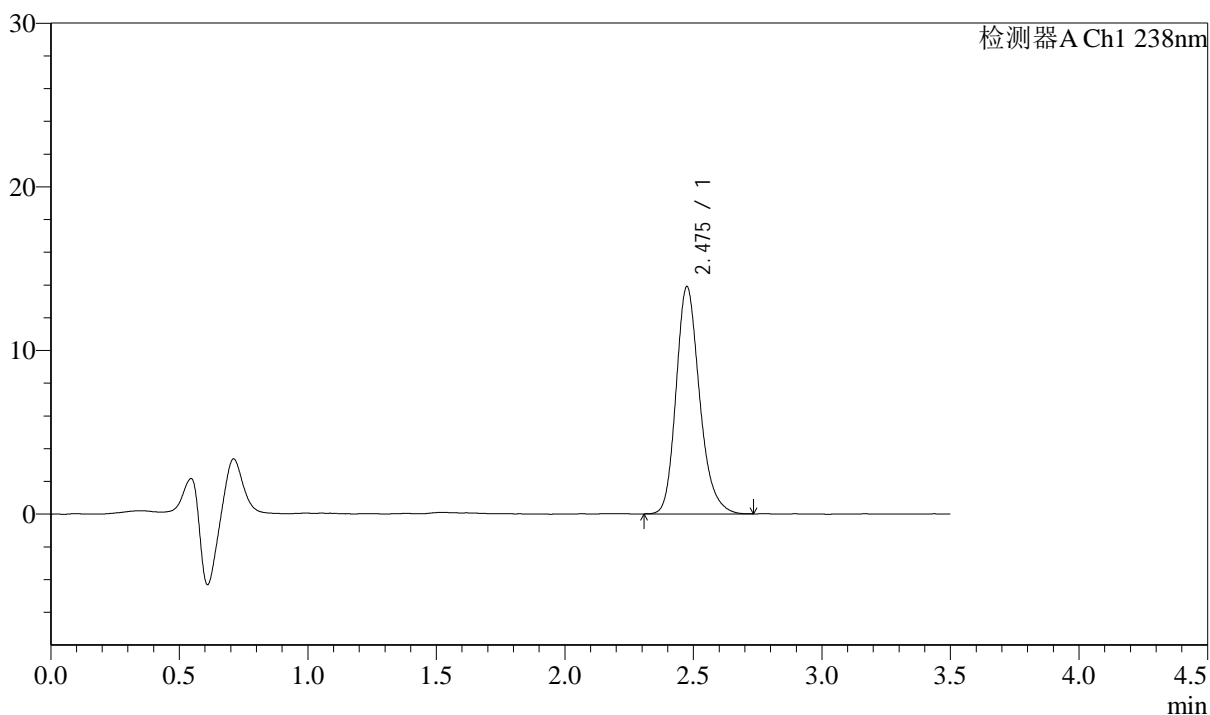
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.475	88311	100.000	13860	3633	1.217	--
总计		88311	100.000	13860			



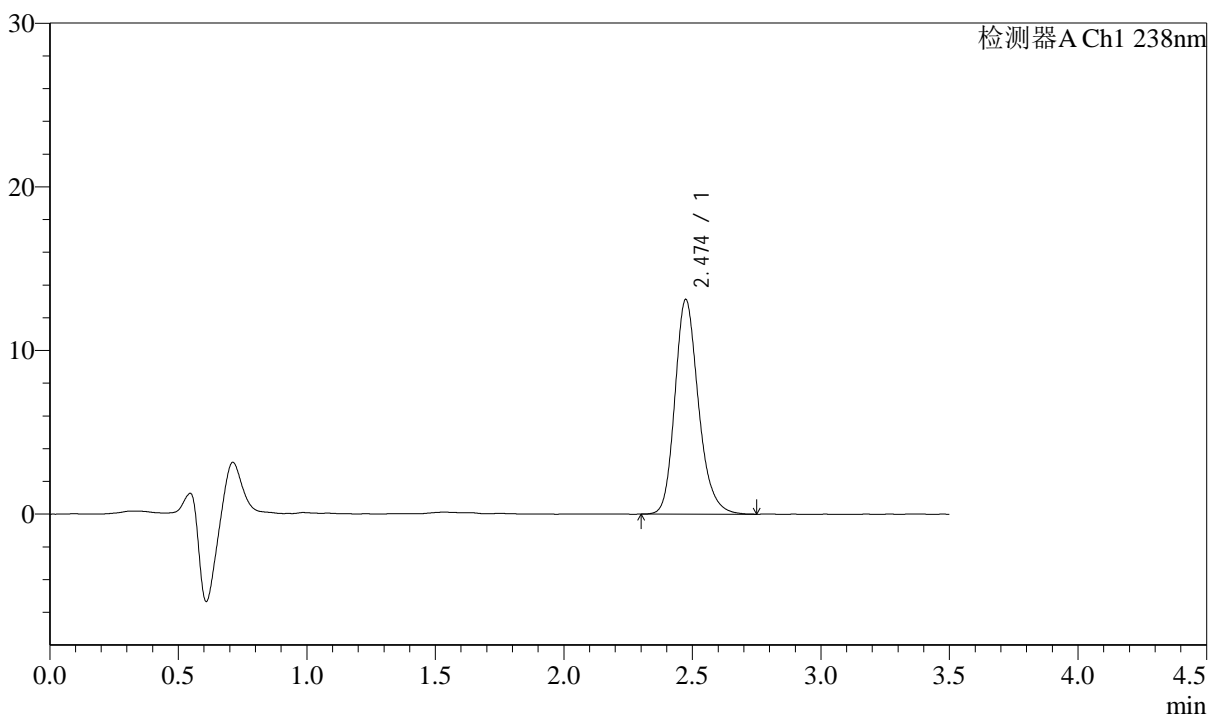
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1908-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:12:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:14 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	2.474	83752	100.000	13107	3621	1.211	--
总计		83752	100.000	13107			



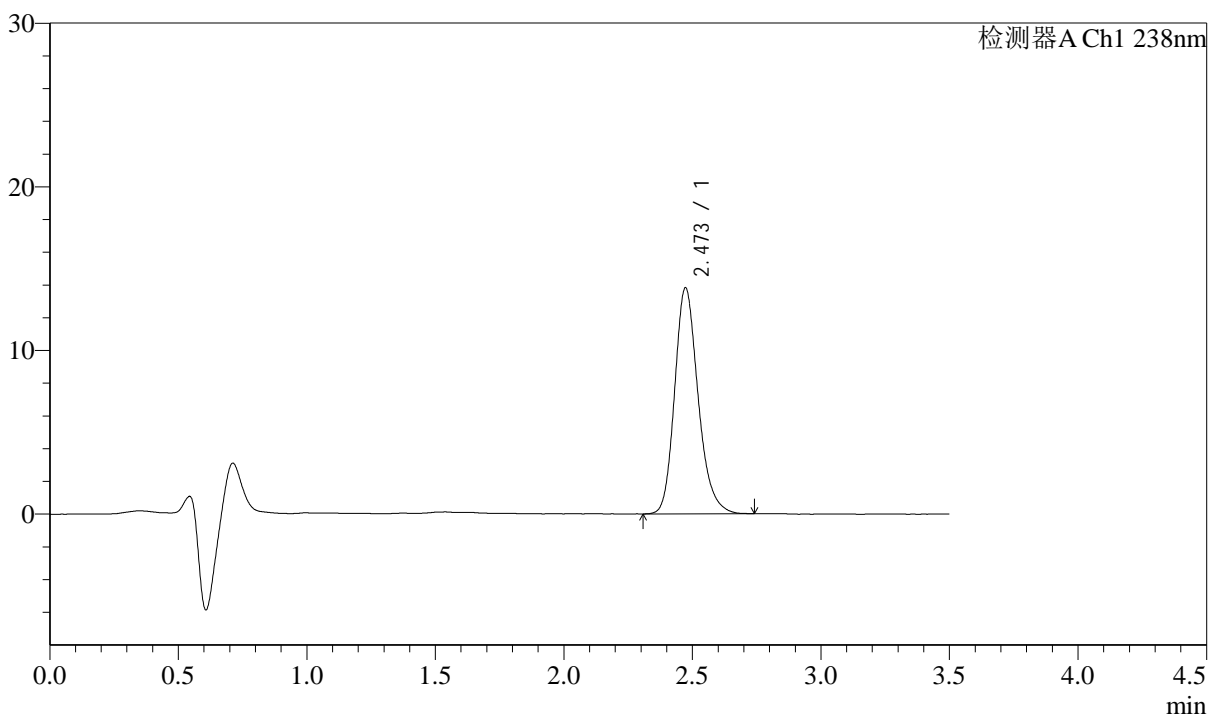
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1909-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:17      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	2.473	87753	100.000	13815	3631	1.210	--
总计		87753	100.000	13815			



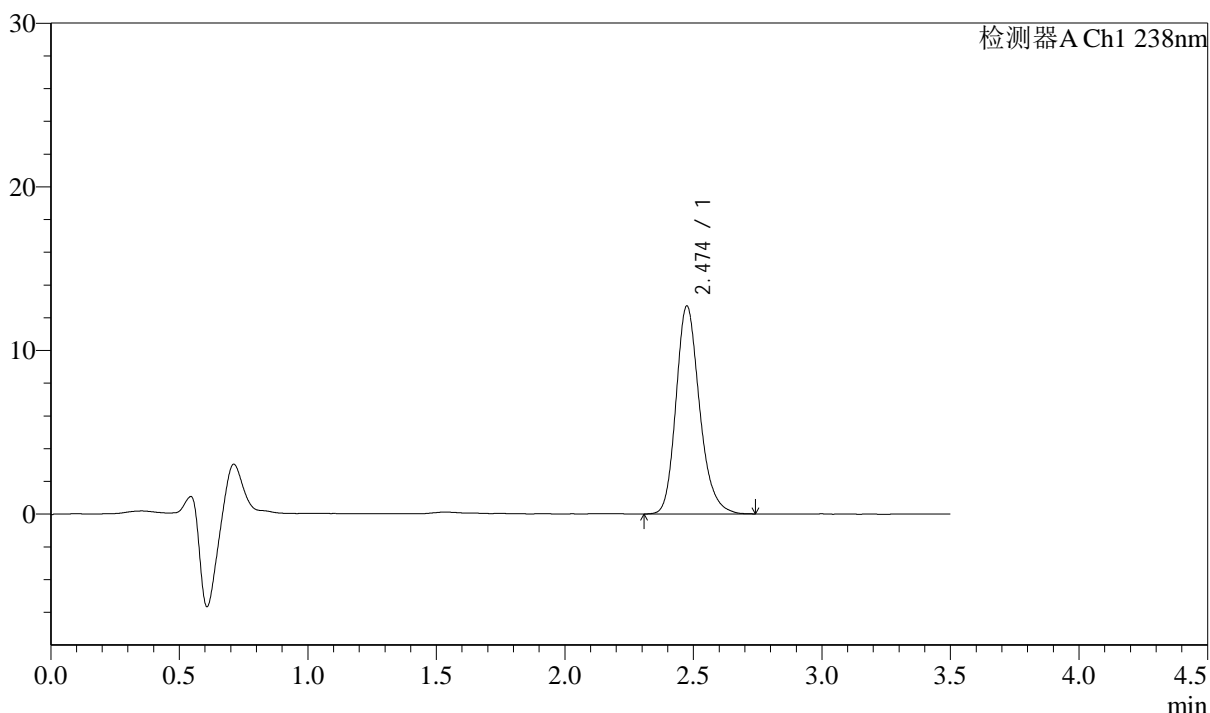
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1910-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:19      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	2.474	80969	100.000	12687	3632	1.211	--
总计		80969	100.000	12687			



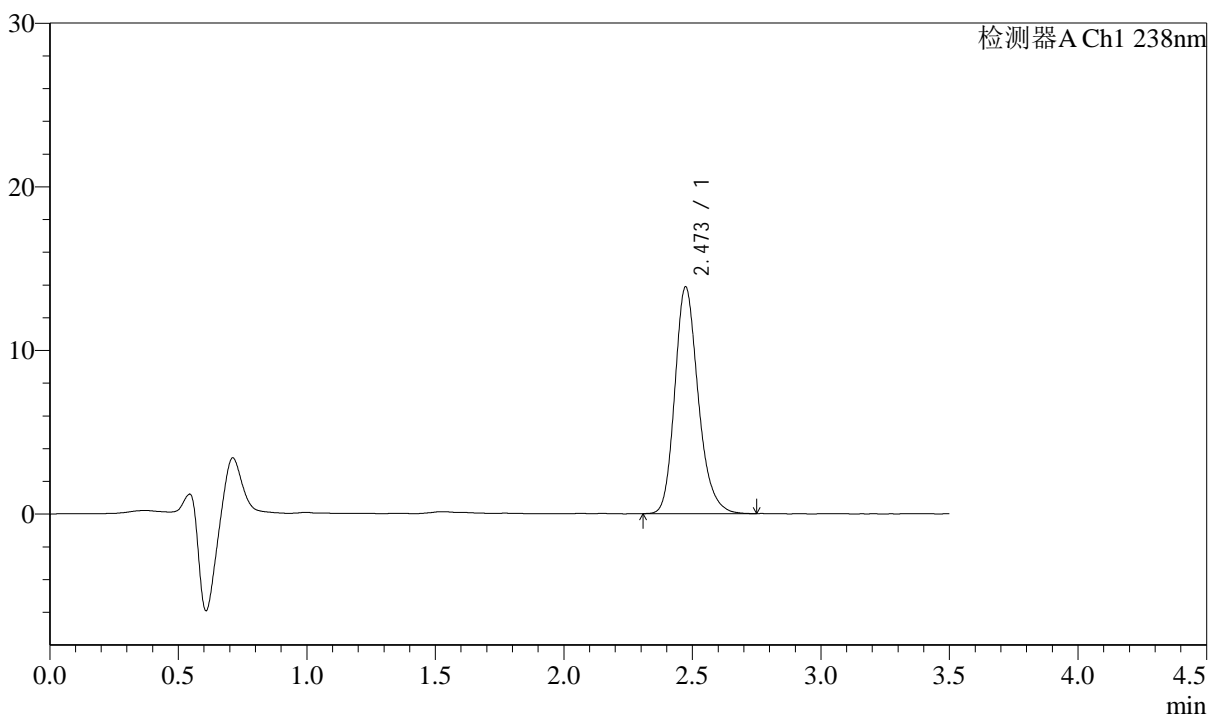
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1911-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:23:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:22      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	2.473	87912	100.000	13852	3661	1.214	--
总计		87912	100.000	13852			



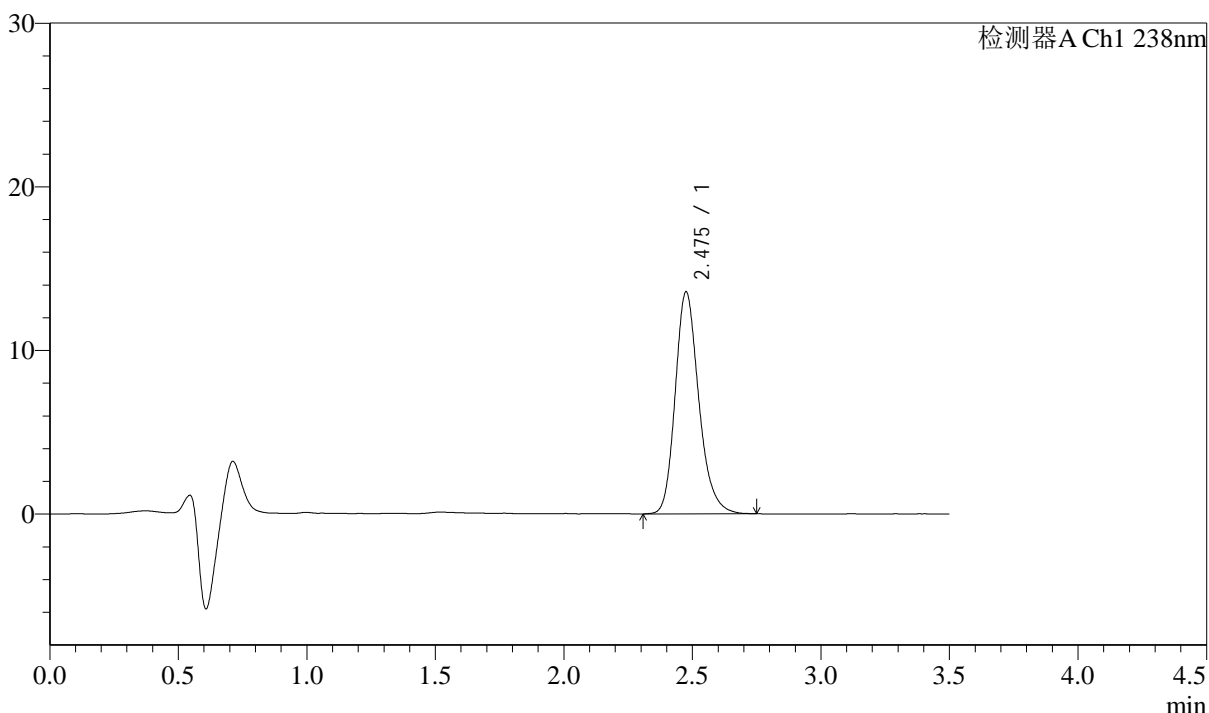
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1912-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:27:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:24      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	2.475	86529	100.000	13527	3629	1.217	--
总计		86529	100.000	13527			



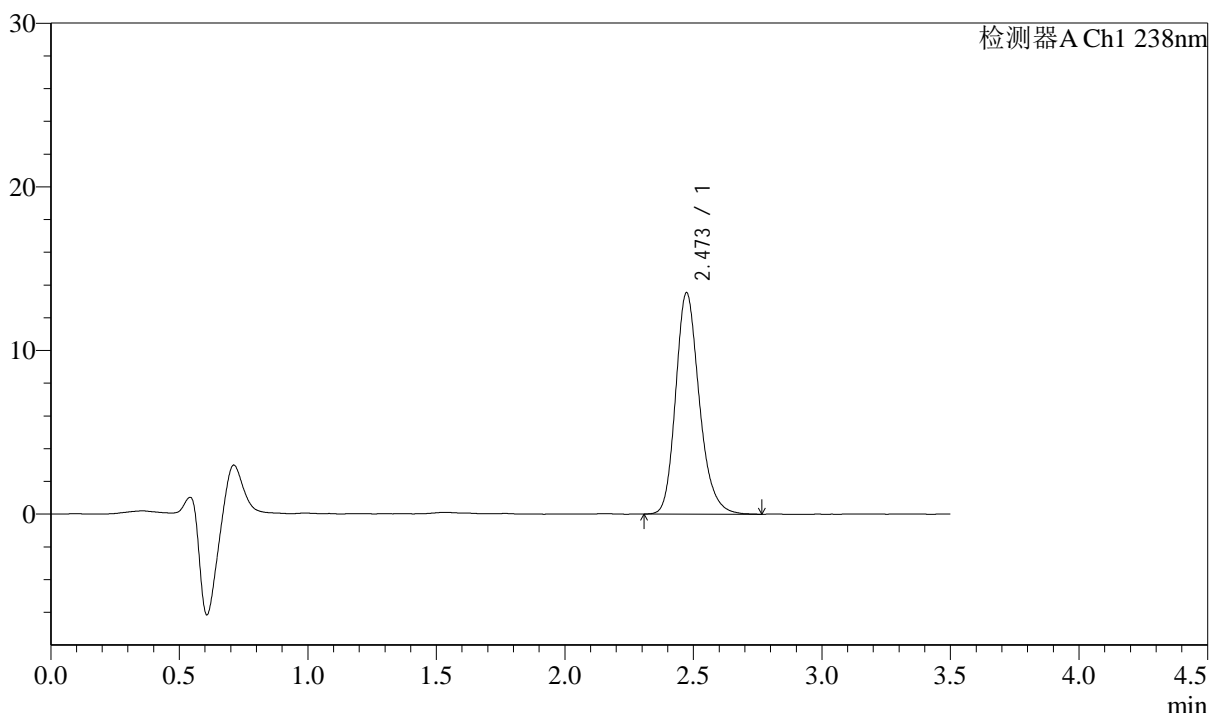
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1913-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:27      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	2.473	86603	100.000	13519	3595	1.215	--
总计		86603	100.000	13519			



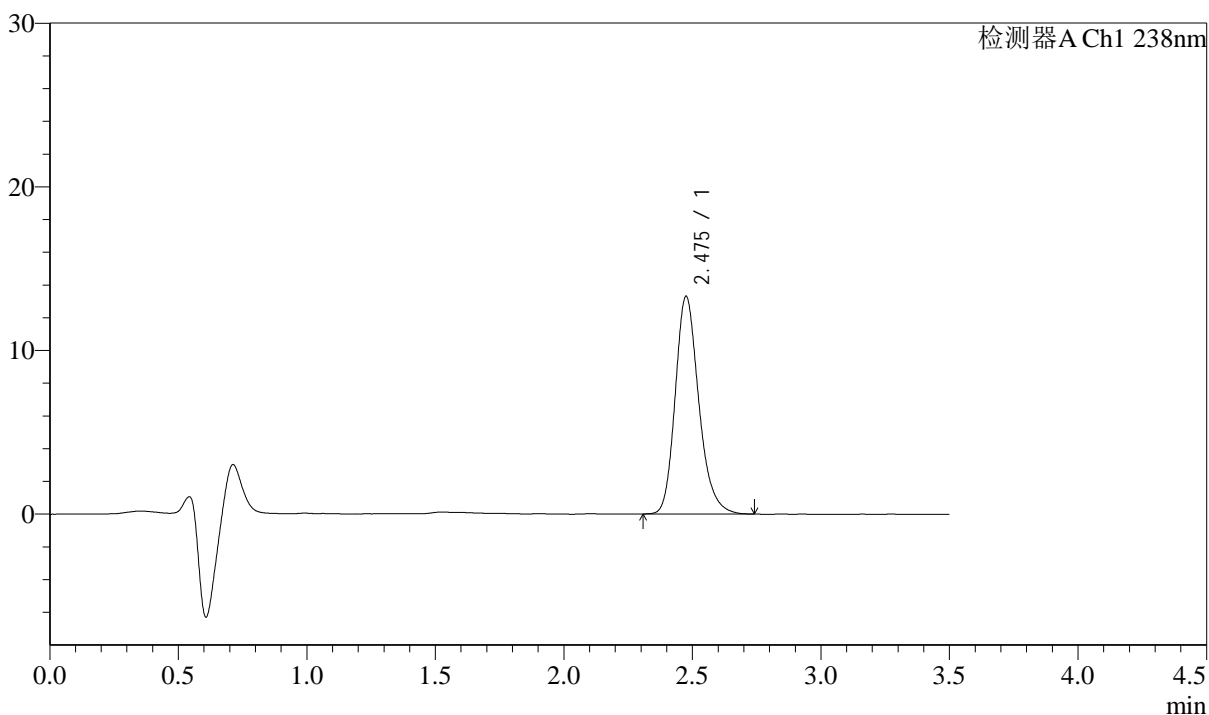
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1914-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:35:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:29 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	2.475	84966	100.000	13266	3618	1.219	--
总计		84966	100.000	13266			



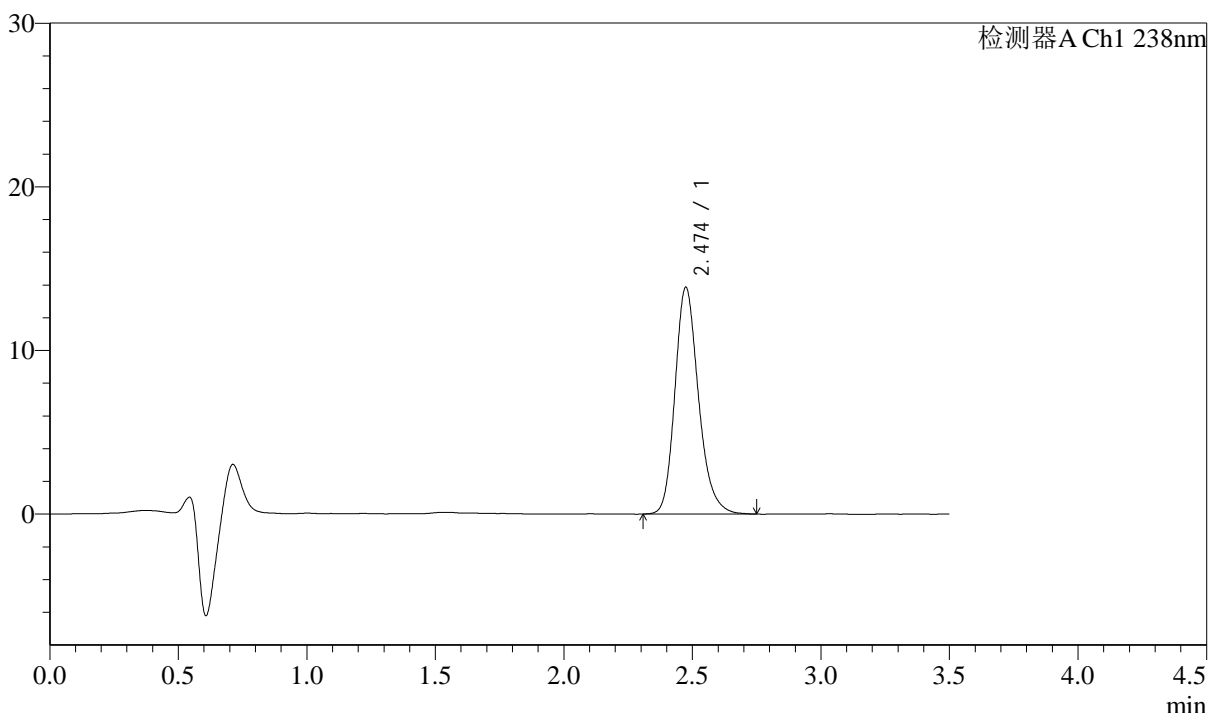
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1915-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:32      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	2.474	88243	100.000	13834	3629	1.211	--
总计		88243	100.000	13834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1916-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50μl

进样时间: 2025/05/12 20:43:16

处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

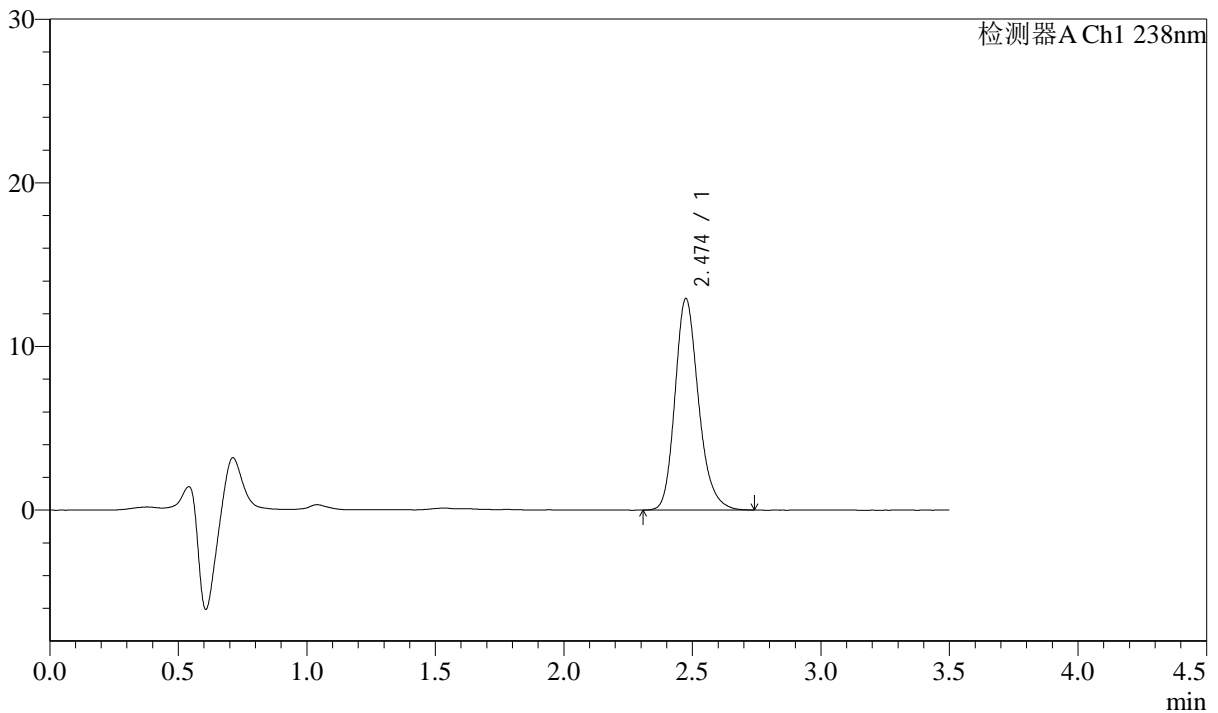
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.474	82285	100.000	12904	3638	1.210	--
总计		82285	100.000	12904			



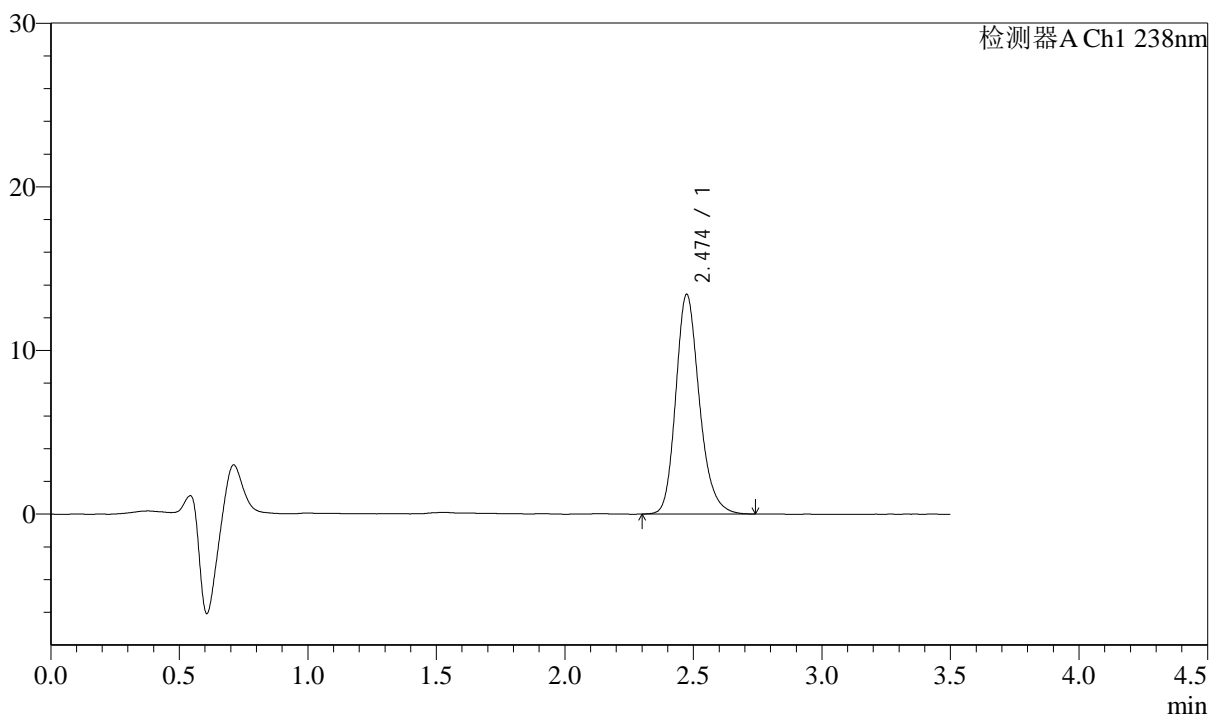
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1917-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:47:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:37 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	2.474	85781	100.000	13417	3620	1.210	--
总计		85781	100.000	13417			



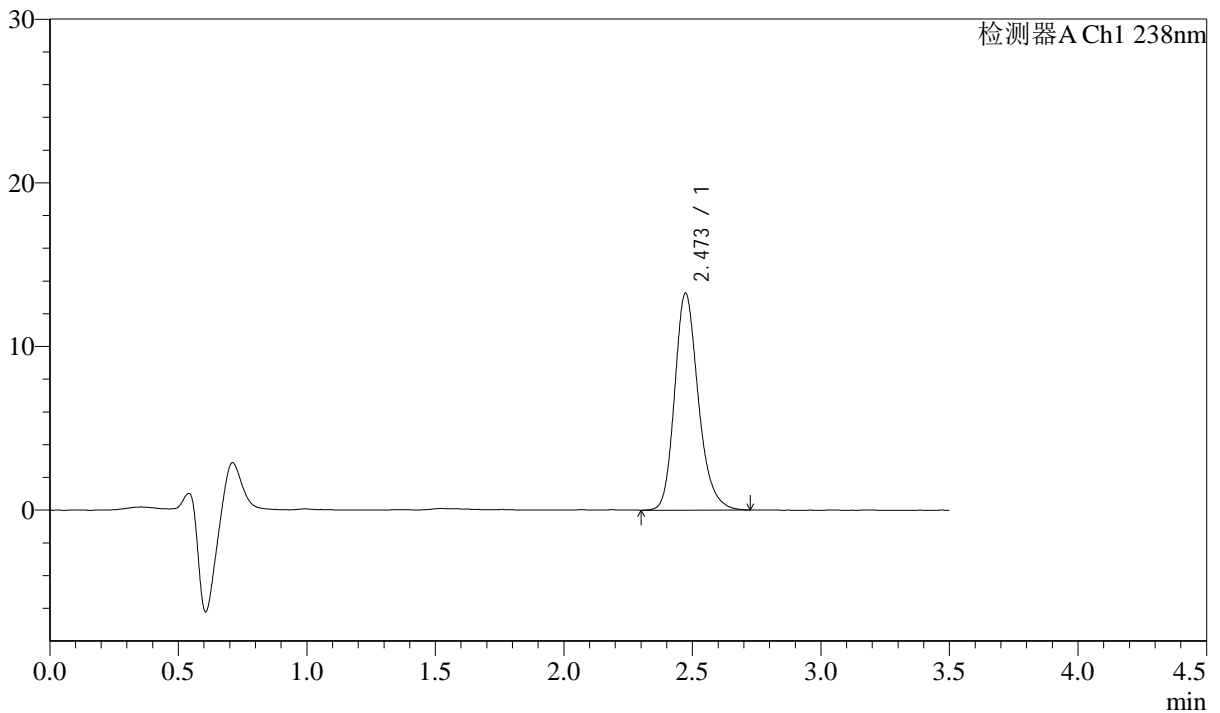
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1918-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:51:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:39 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	2.473	84840	100.000	13256	3599	1.216	--
总计		84840	100.000	13256			



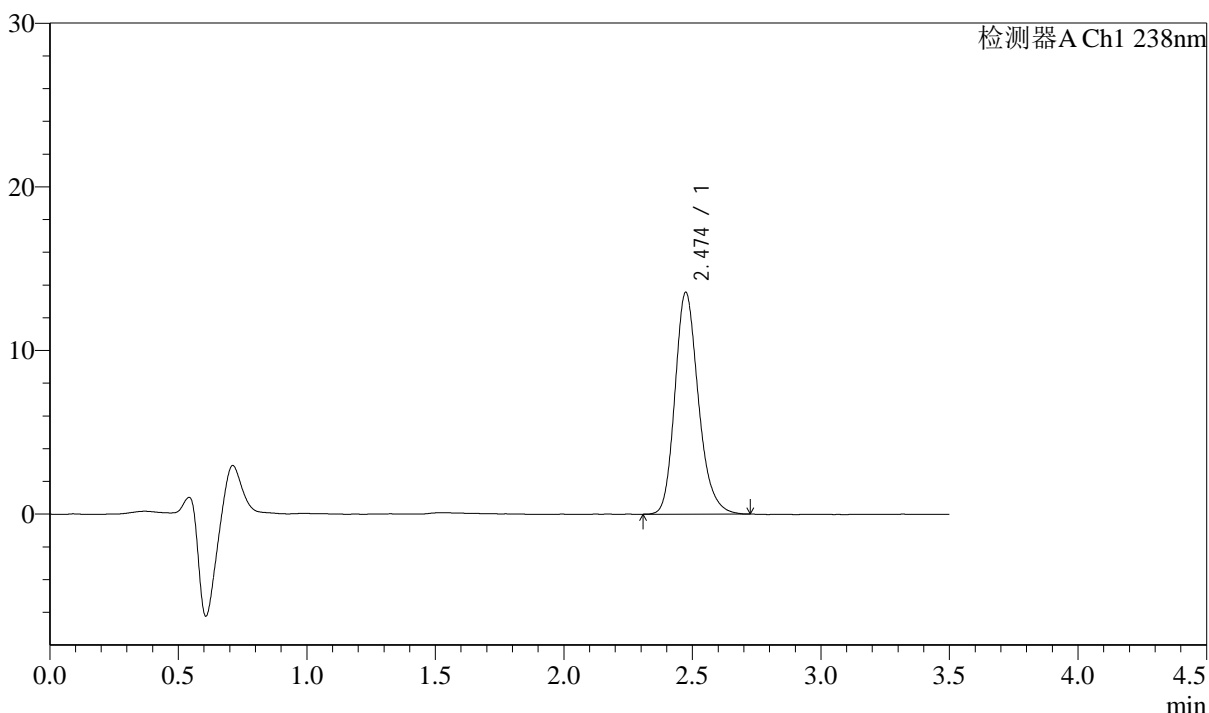
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1919-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:54:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:42 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	2.474	86108	100.000	13544	3632	1.212	--
总计		86108	100.000	13544			



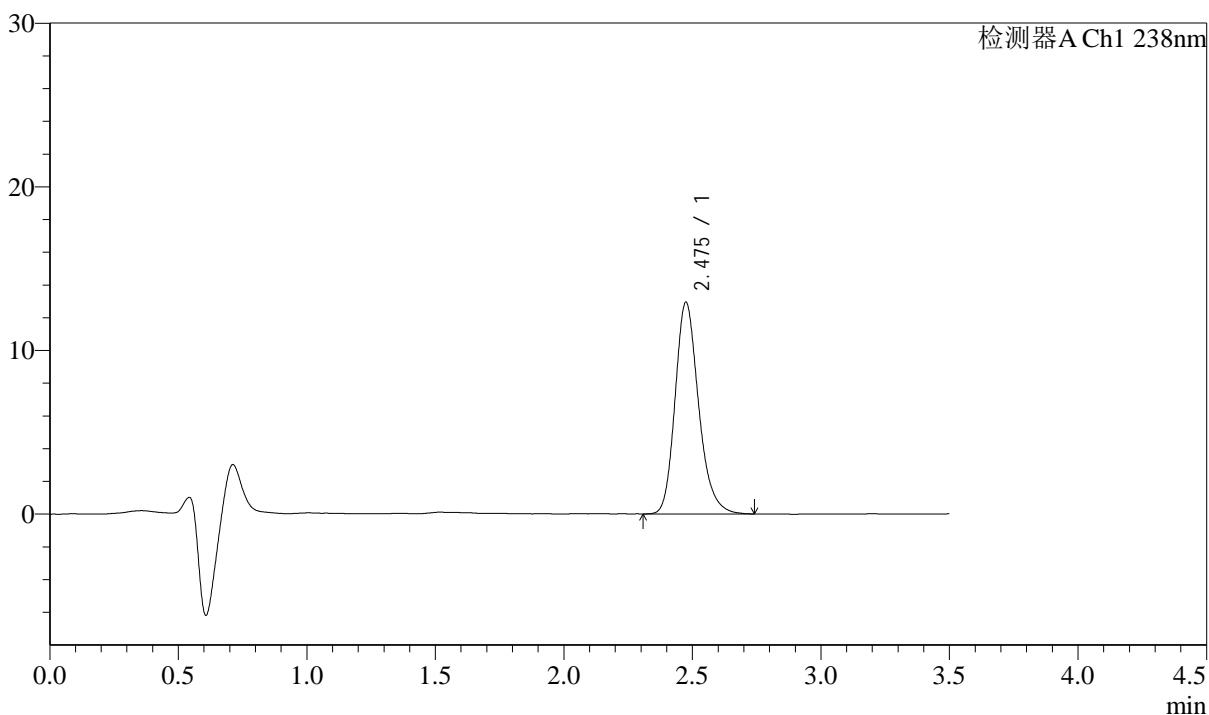
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1920-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 20:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:44      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	2.475	82275	100.000	12909	3632	1.216	--
总计		82275	100.000	12909			



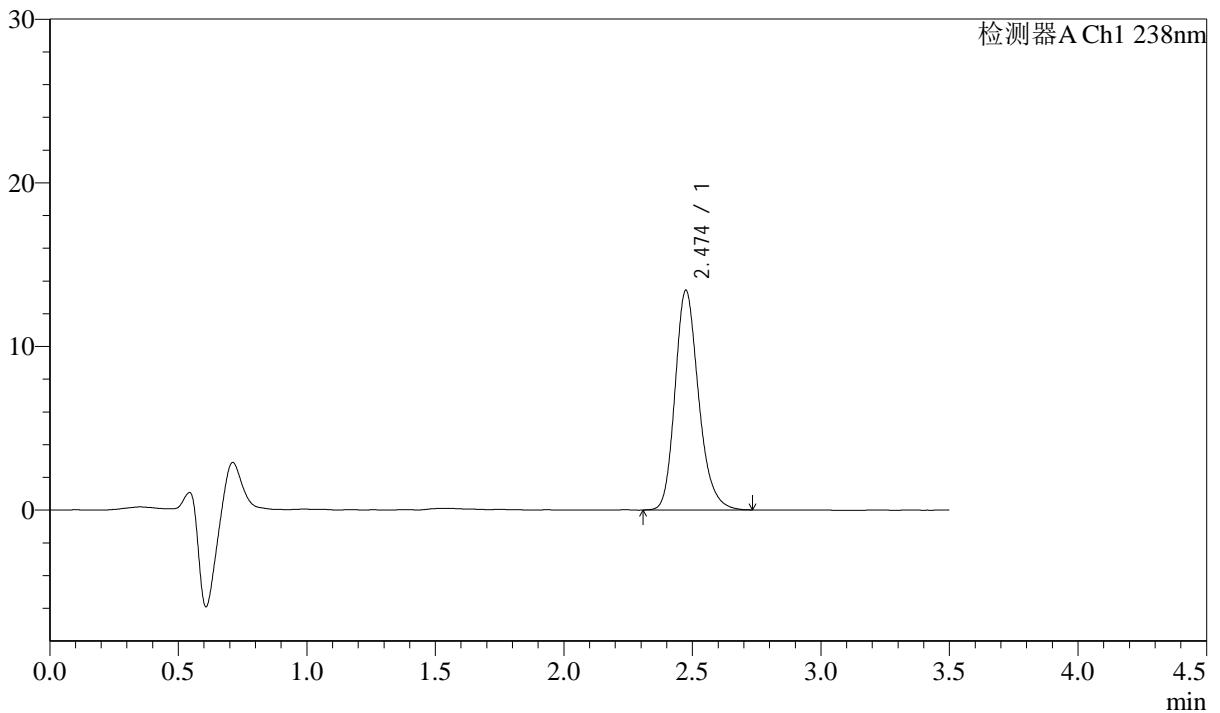
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1921-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:02:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:47 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	2.474	85673	100.000	13400	3601	1.214	--
总计		85673	100.000	13400			



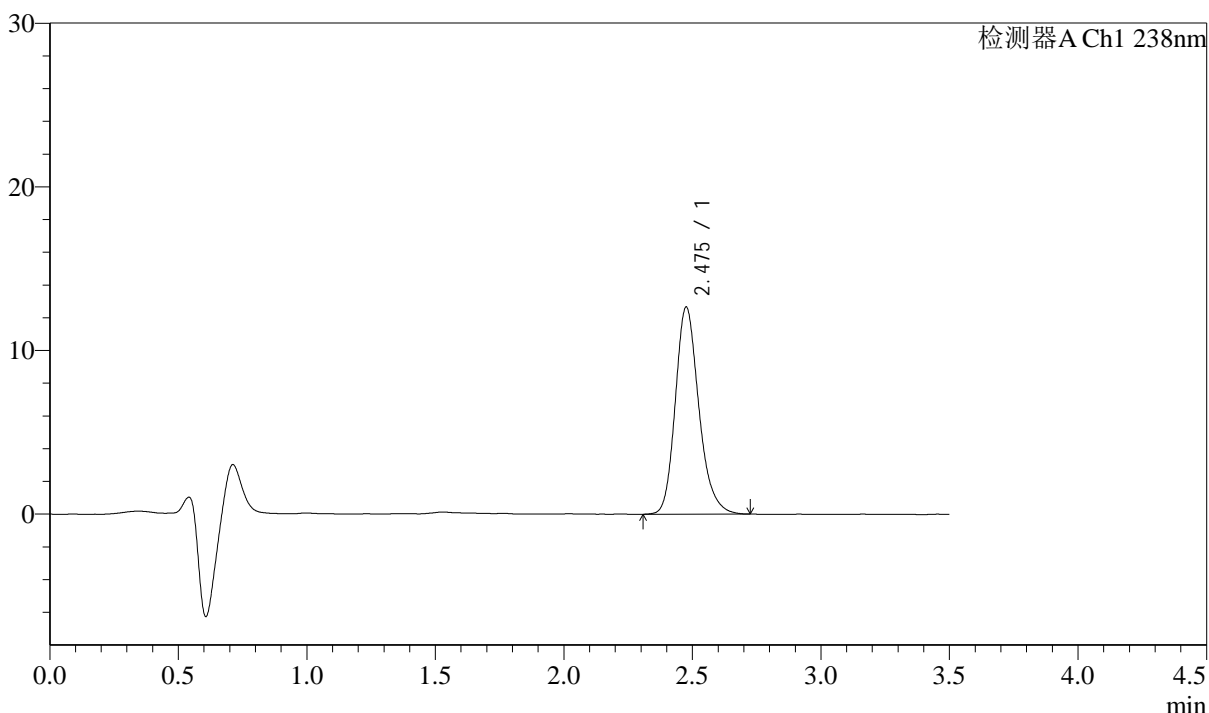
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1922-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:49      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	2.475	80693	100.000	12611	3630	1.213	--
总计		80693	100.000	12611			



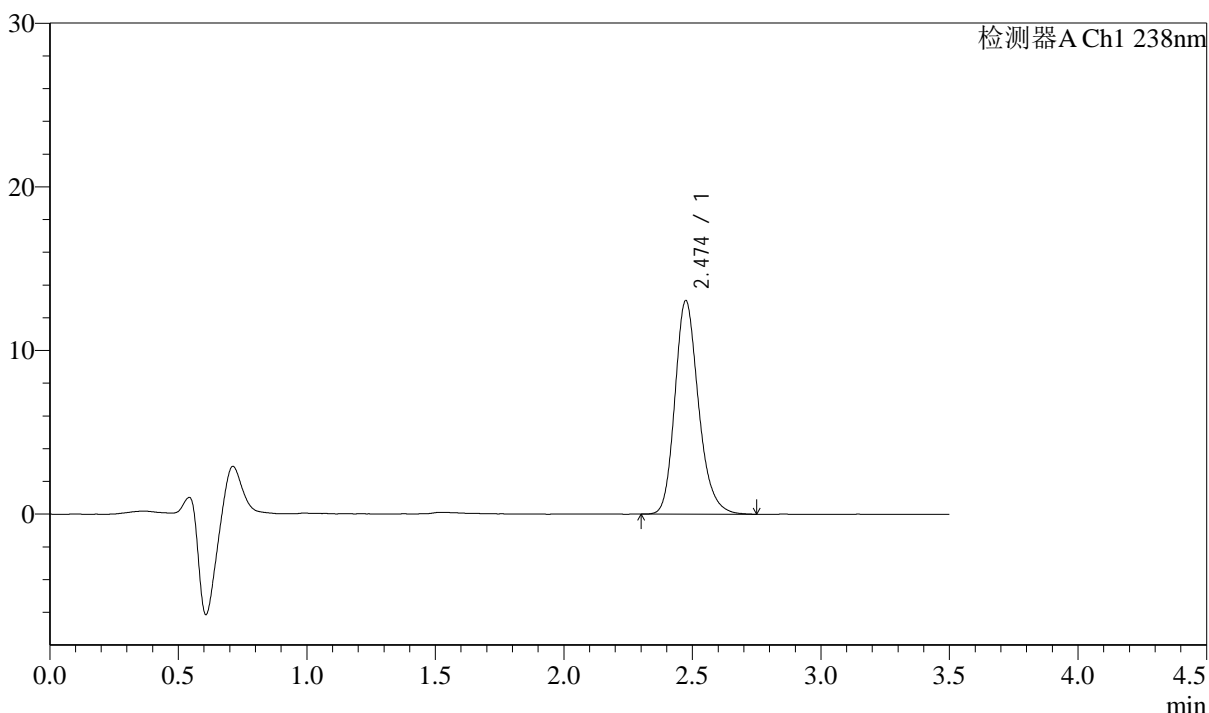
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1923-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:52      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	2.474	83419	100.000	13037	3602	1.211	--
总计		83419	100.000	13037			



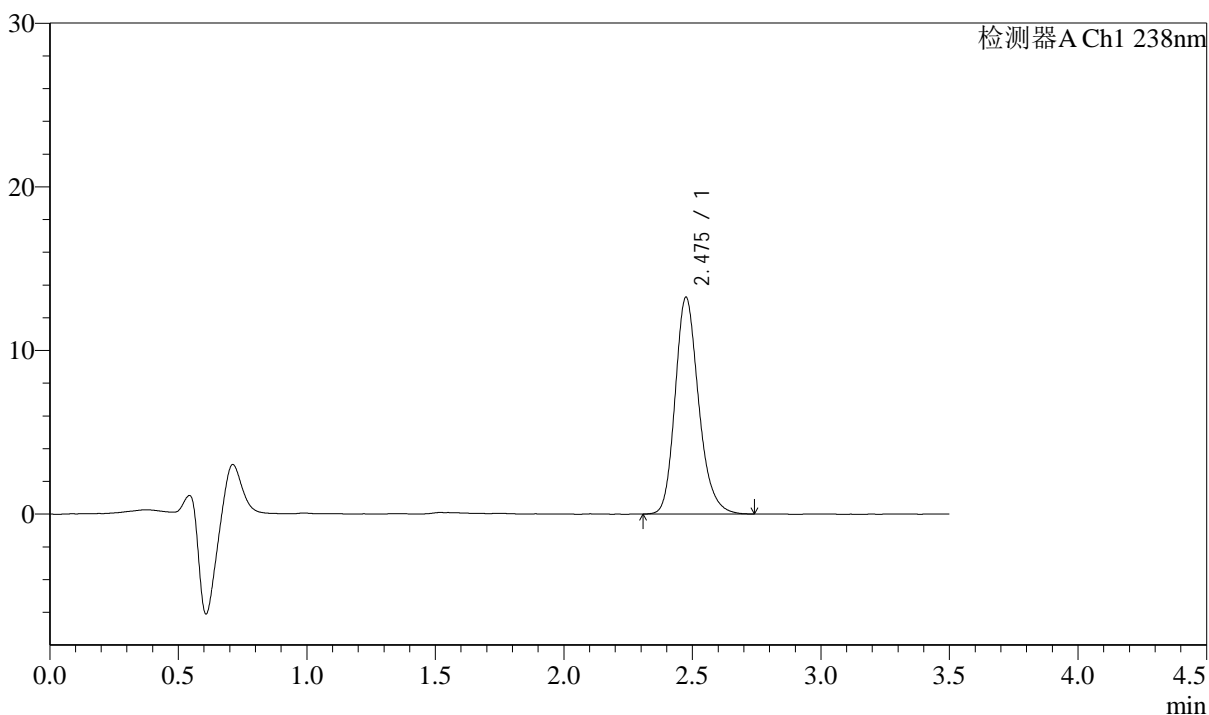
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1924-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:54      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	2.475	84434	100.000	13214	3622	1.211	--
总计		84434	100.000	13214			



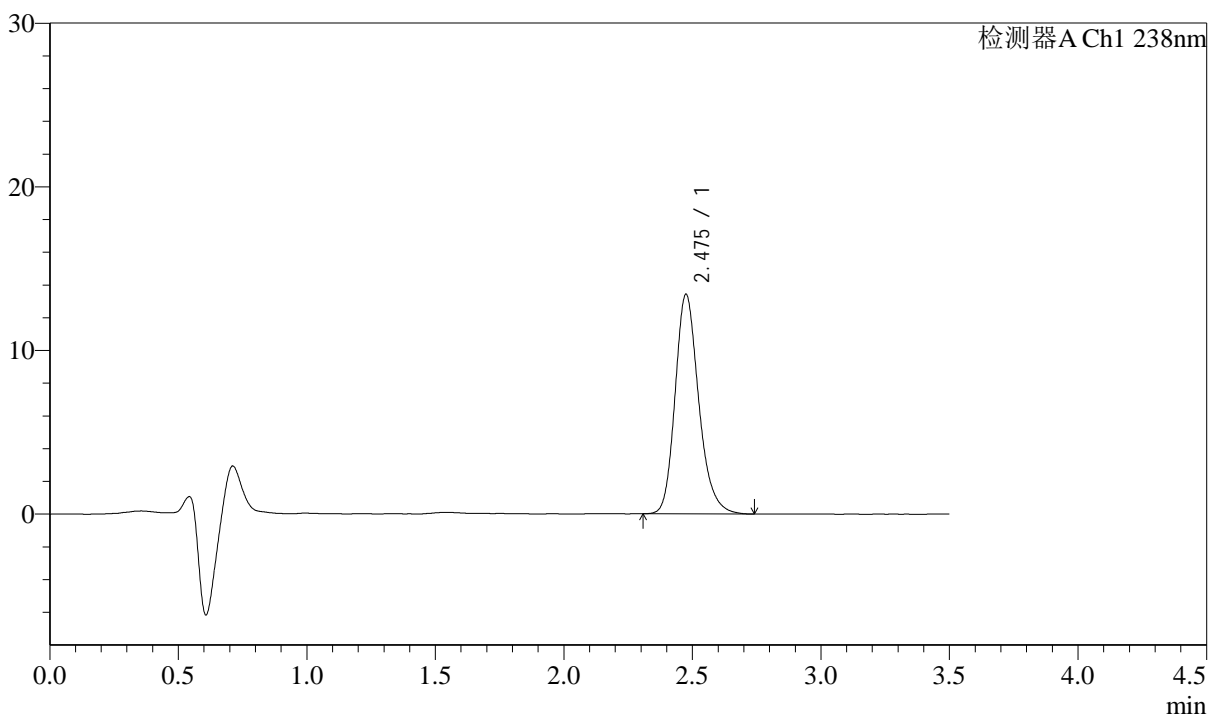
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1925-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:18:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:57 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	2.475	85729	100.000	13384	3617	1.215	--
总计		85729	100.000	13384			



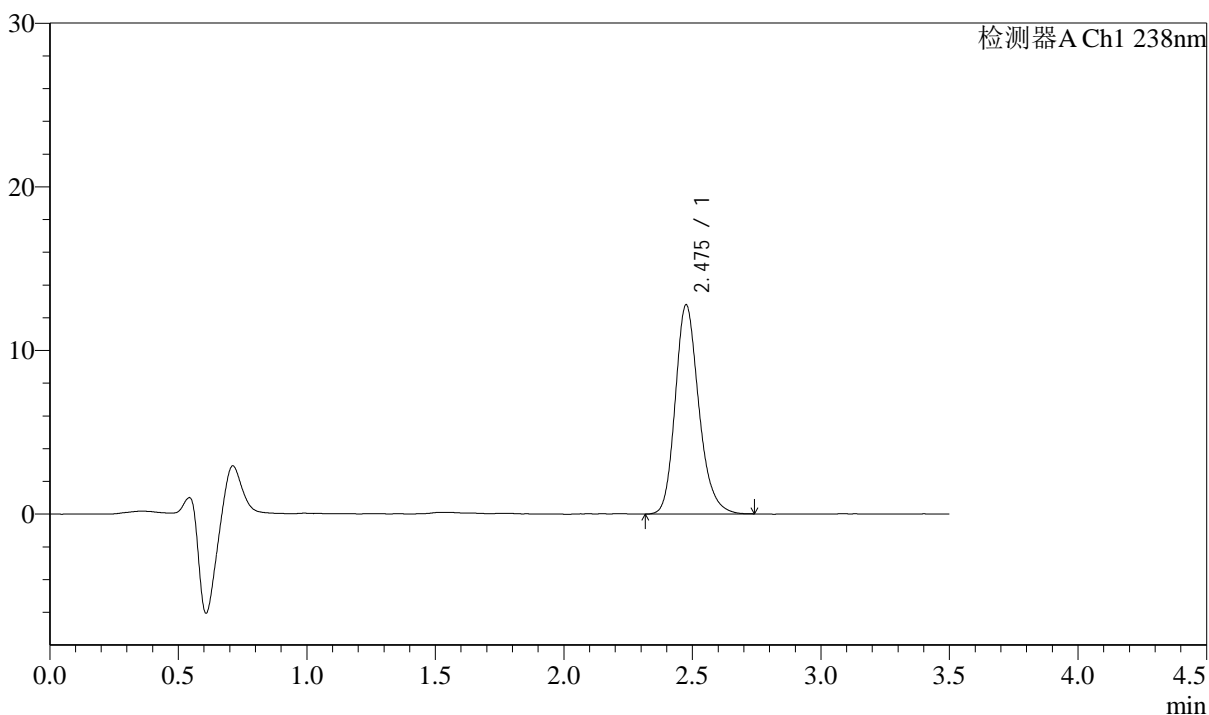
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1926-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:02:59      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	2.475	81601	100.000	12739	3612	1.209	--
总计		81601	100.000	12739			



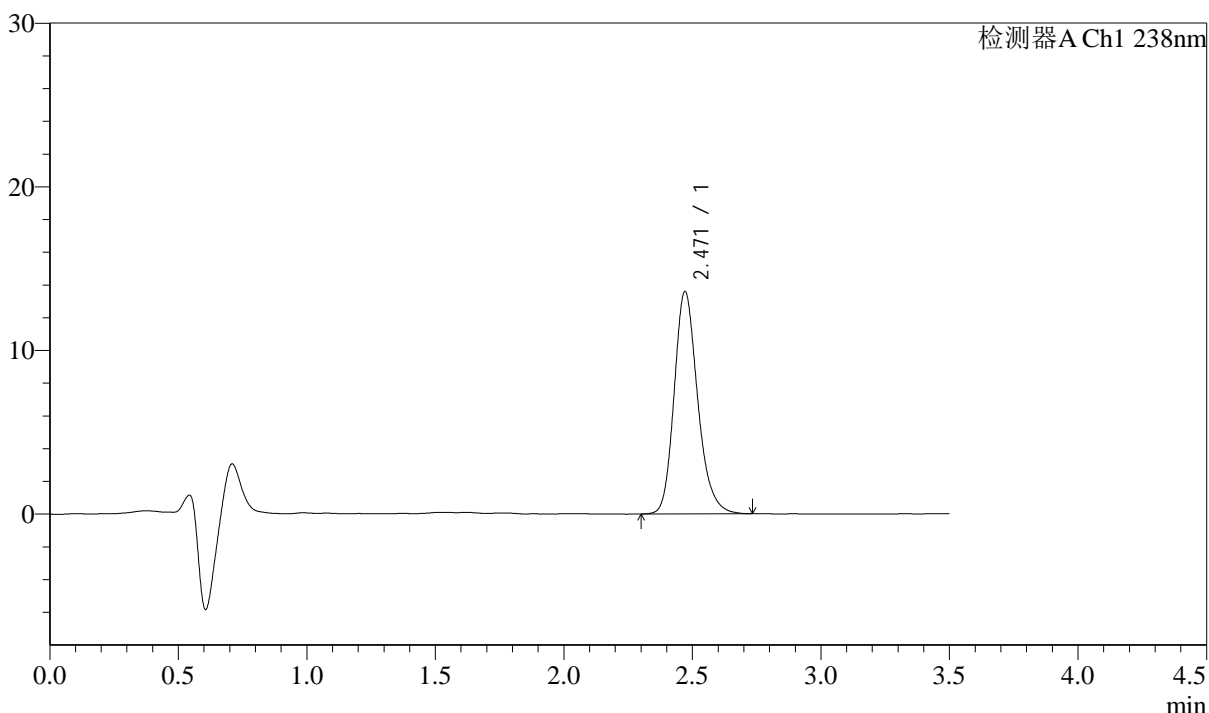
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1927-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:02      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	2.471	86570	100.000	13593	3621	1.209	--
总计		86570	100.000	13593			



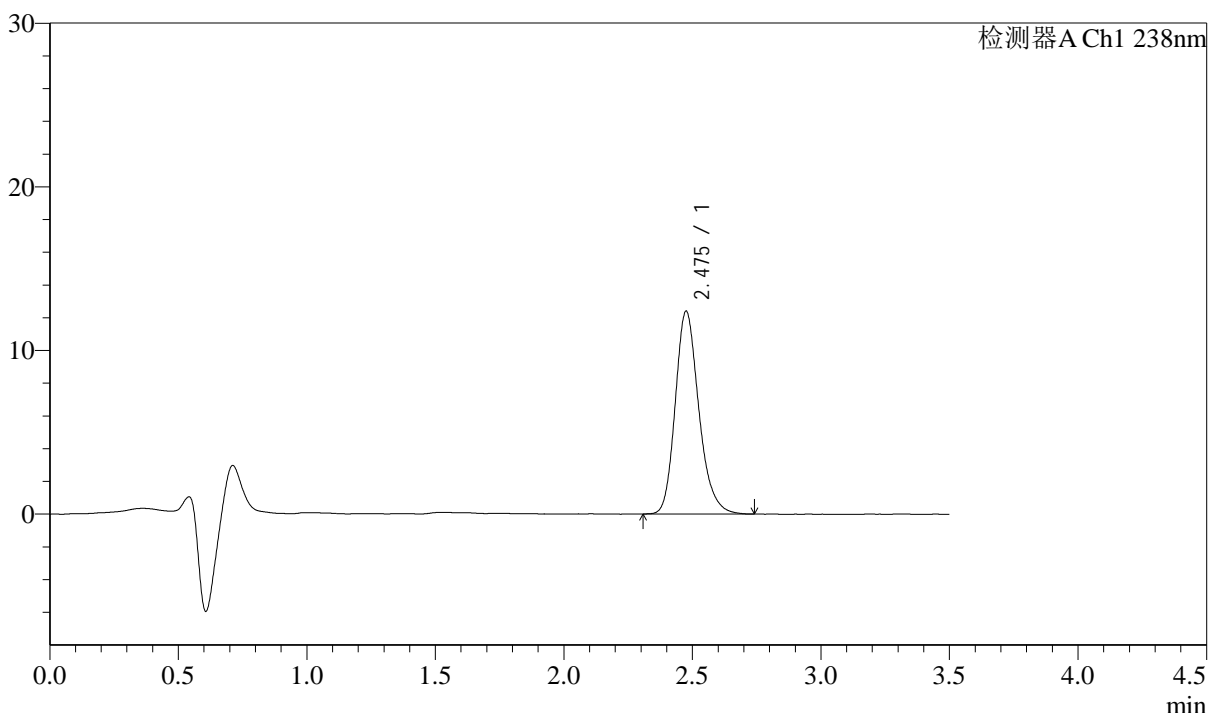
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1928-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 50µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/12 21:30:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:04	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	2.475	79092	100.000	12350	3610	1.216	--
总计		79092	100.000	12350			



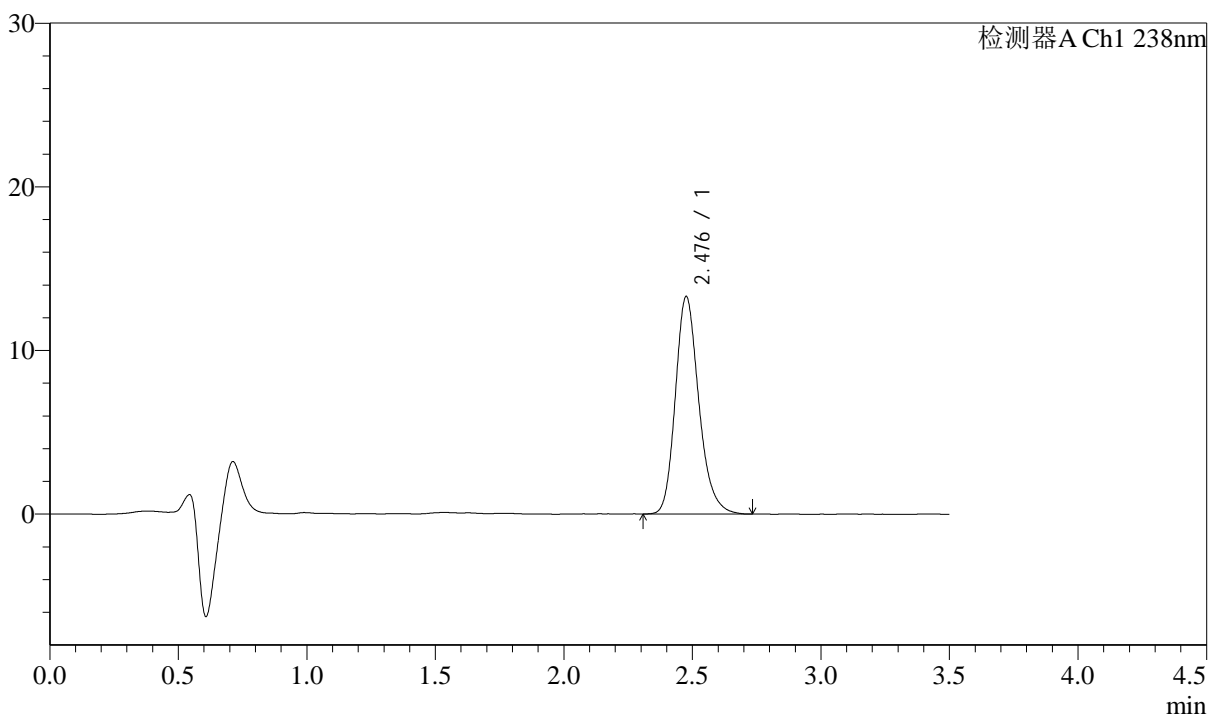
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1929-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:33:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:07 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	2.476	84276	100.000	13233	3657	1.214	--
总计		84276	100.000	13233			



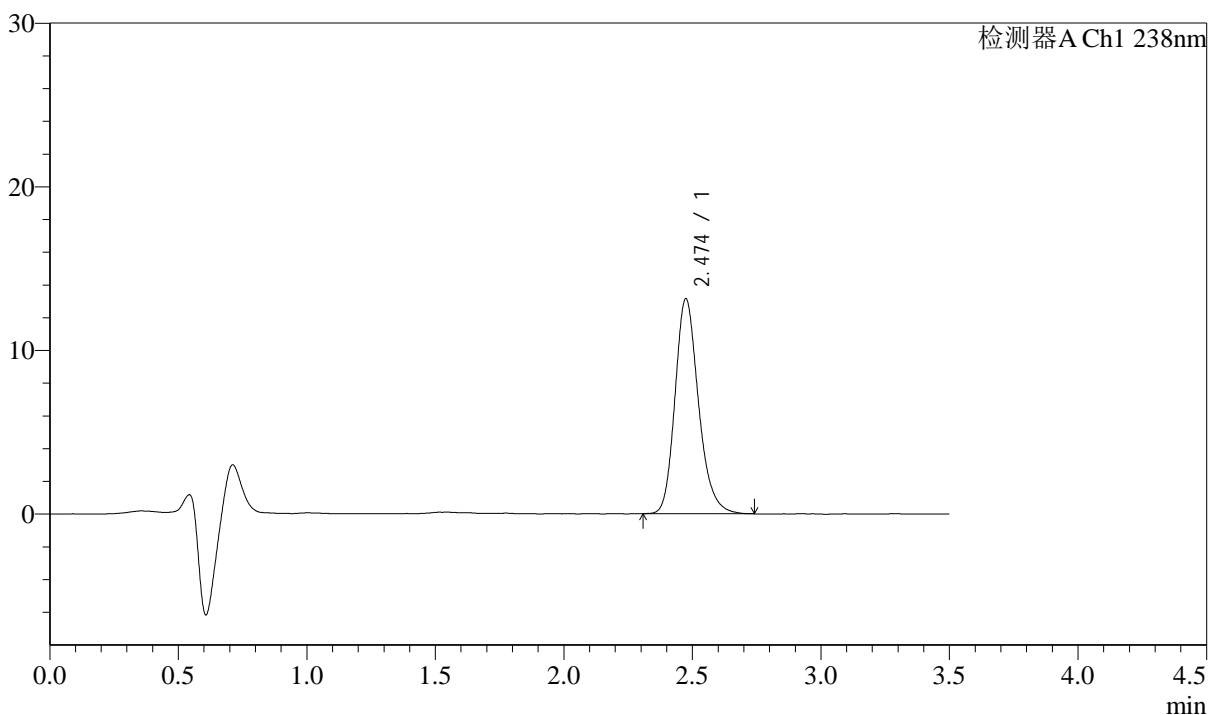
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1930-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:37:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:09      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	2.474	83598	100.000	13118	3637	1.211	--
总计		83598	100.000	13118			



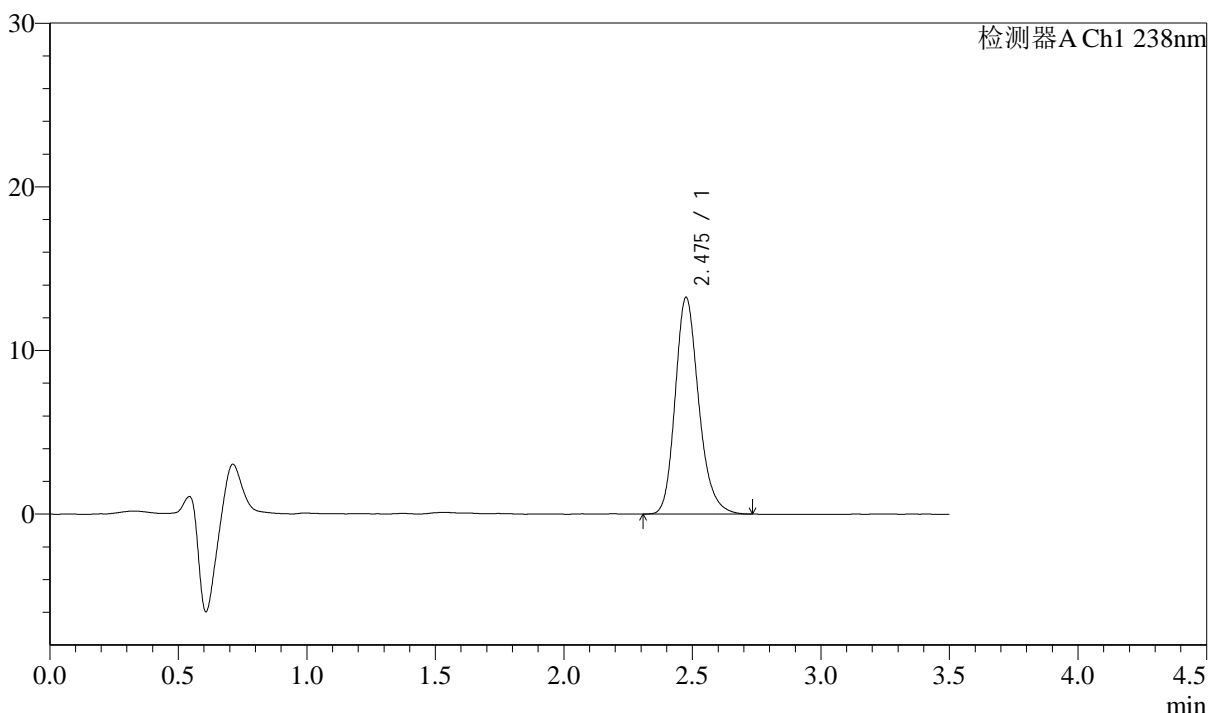
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1931-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:12      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	2.475	84351	100.000	13204	3626	1.212	--
总计		84351	100.000	13204			



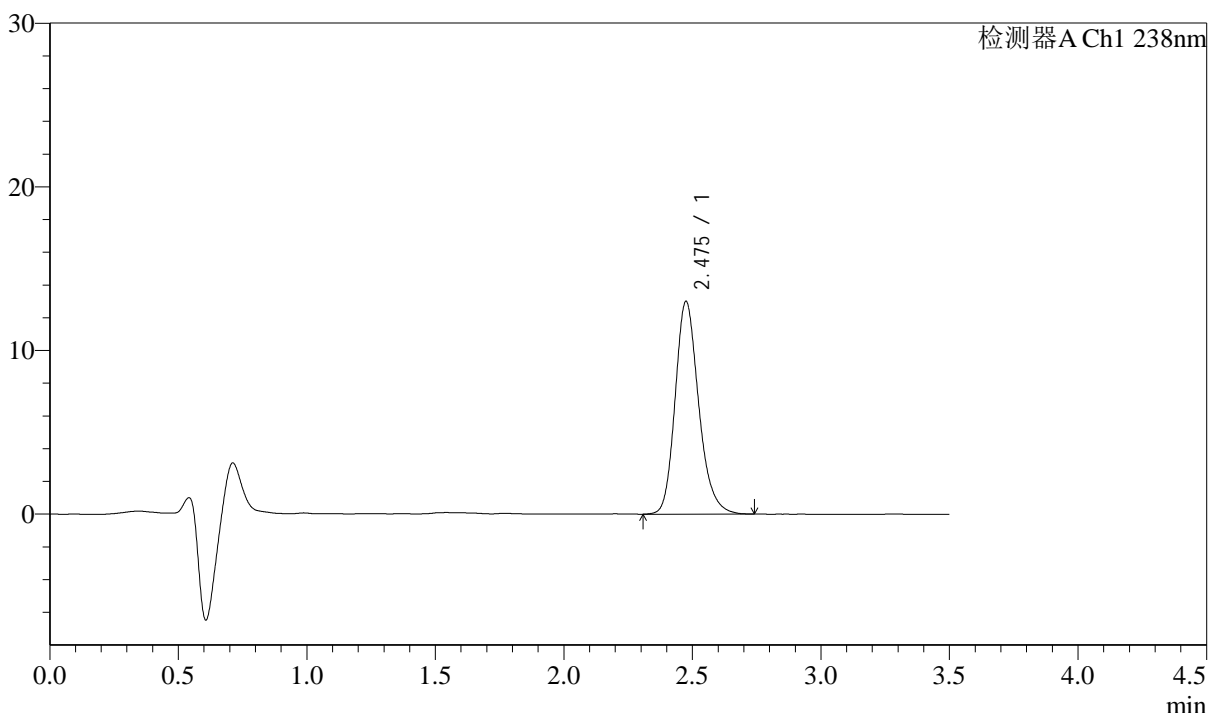
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1932-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:45:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:14 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	2.475	82895	100.000	12966	3623	1.208	--
总计		82895	100.000	12966			



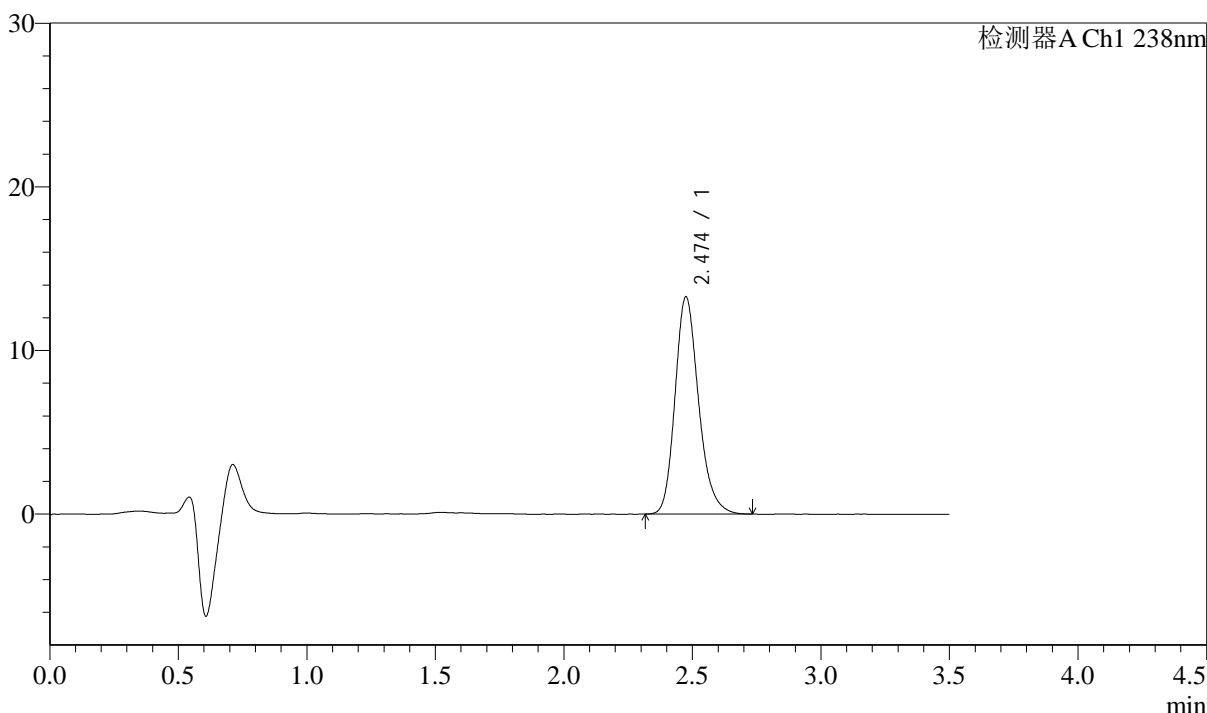
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1933-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:17      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	2.474	84583	100.000	13246	3620	1.212	--
总计		84583	100.000	13246			



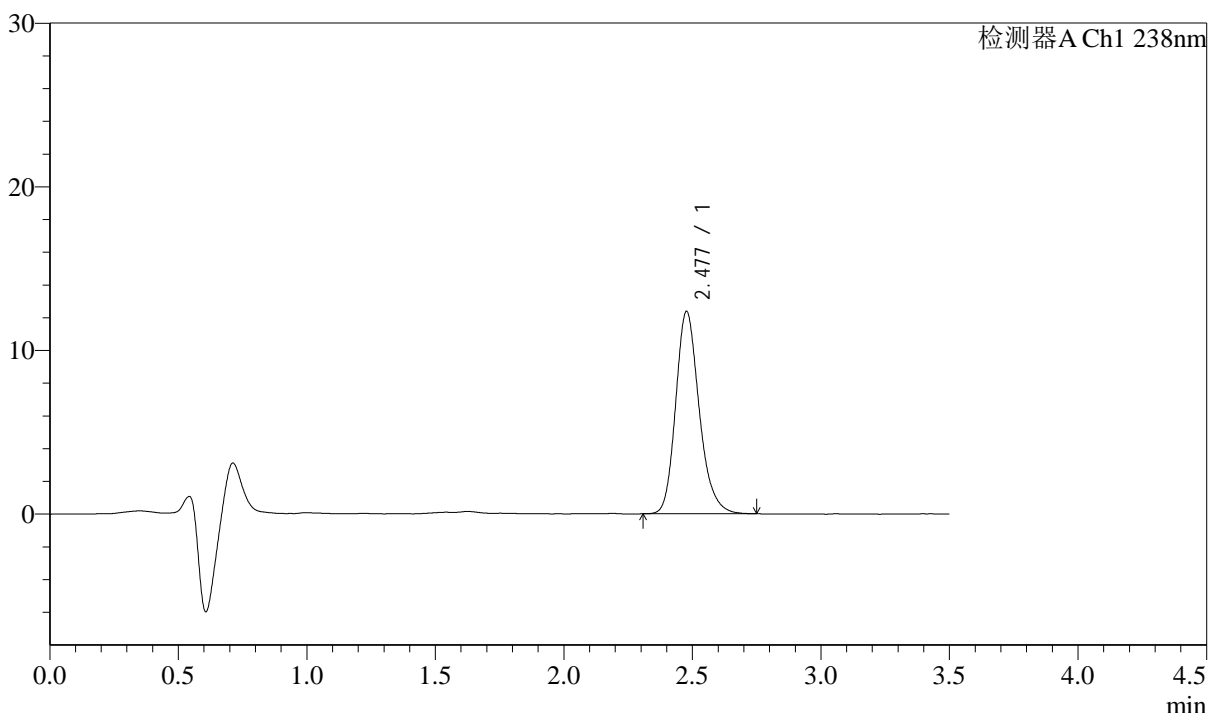
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1934-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 21:53:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:19      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	2.477	78750	100.000	12331	3630	1.211	--
总计		78750	100.000	12331			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1935-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 50μl

进样时间: 2025/05/12 21:57:22

处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

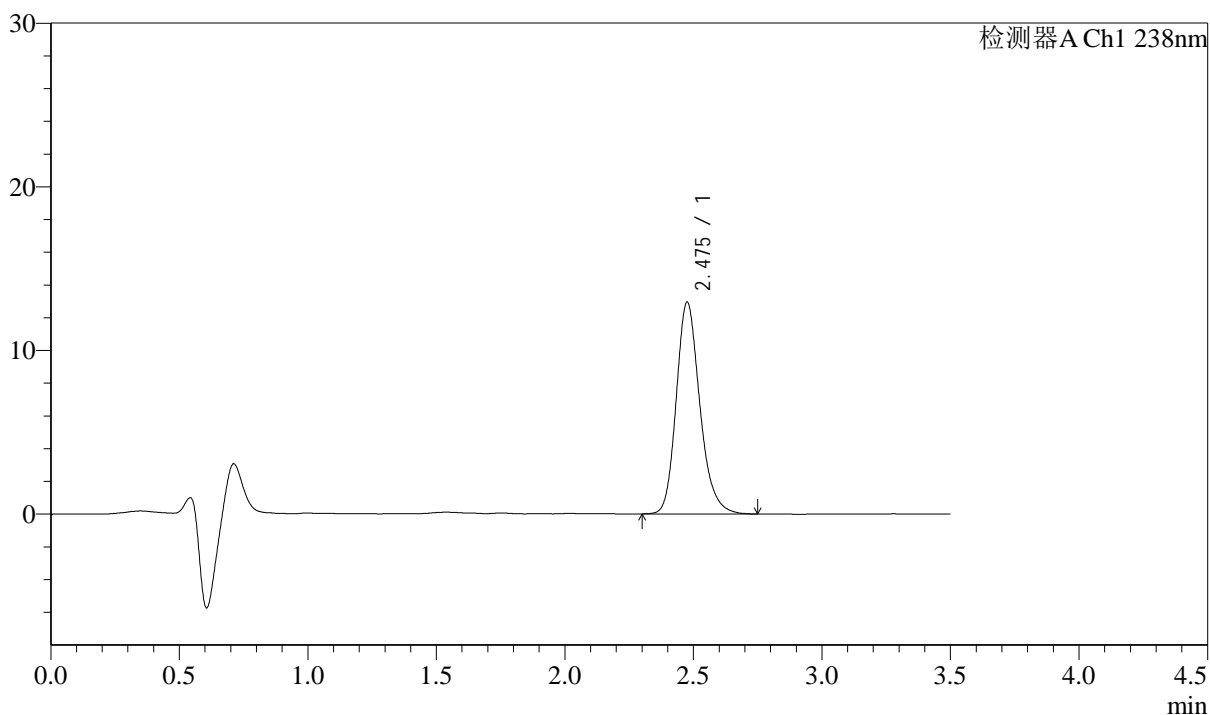
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <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	2.475	82624	100.000	12892	3620	1.209	--
总计		82624	100.000	12892			



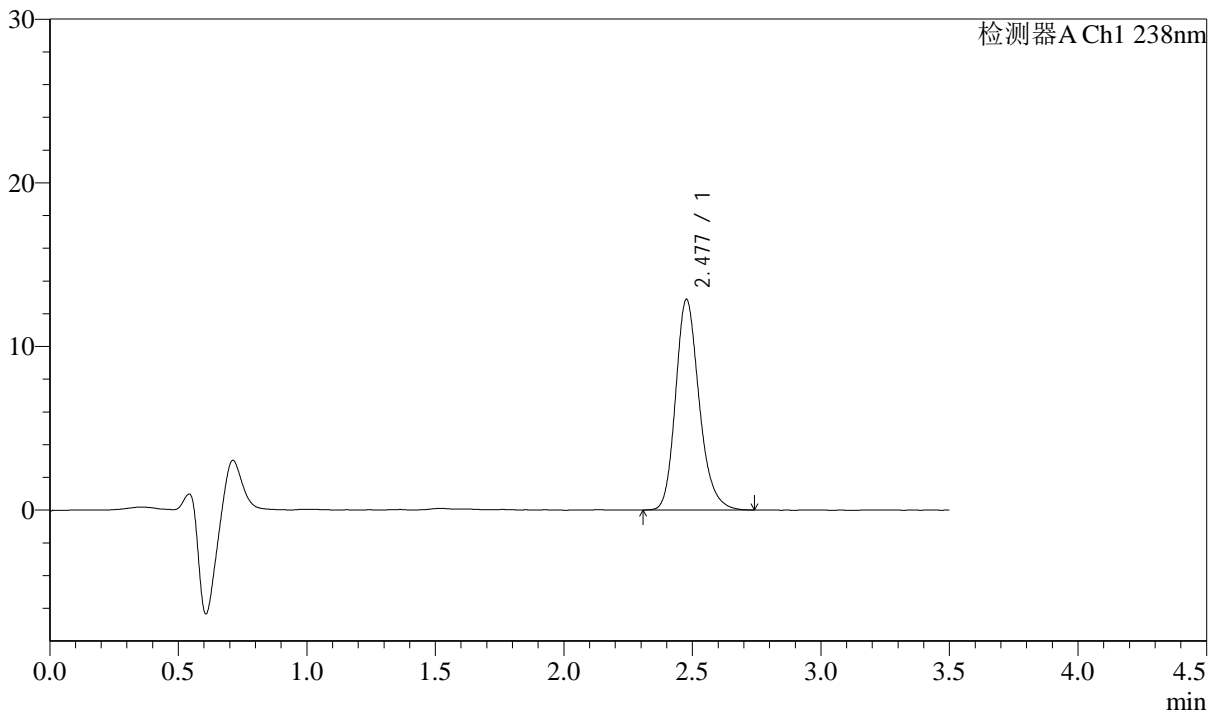
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1936-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 22:01:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:24      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	2.477	82163	100.000	12834	3619	1.209	--
总计		82163	100.000	12834			



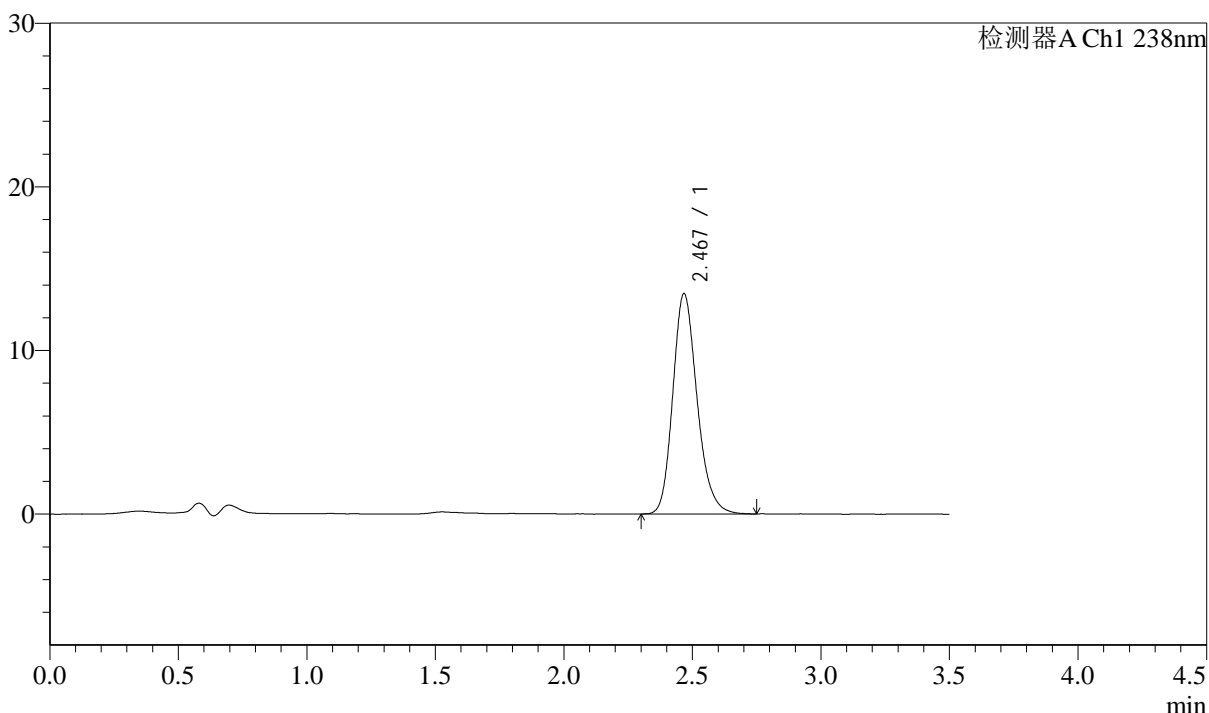
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1937-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 22:05:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:27      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	2.467	88420	100.000	13407	3355	1.202	--
总计		88420	100.000	13407			



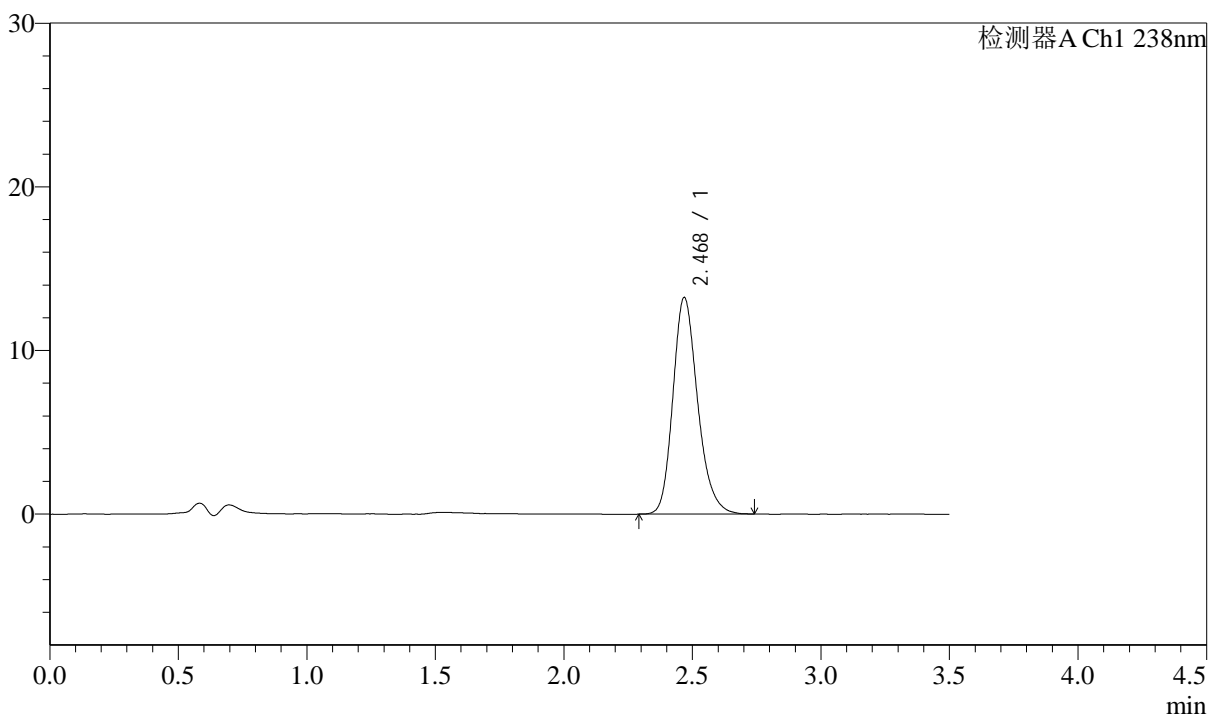
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 10-26/31-1938-2 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj36y-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/12 22:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/13 09:03:30      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	2.468	88615	100.000	13191	3261	1.216	--
总计		88615	100.000	13191			