



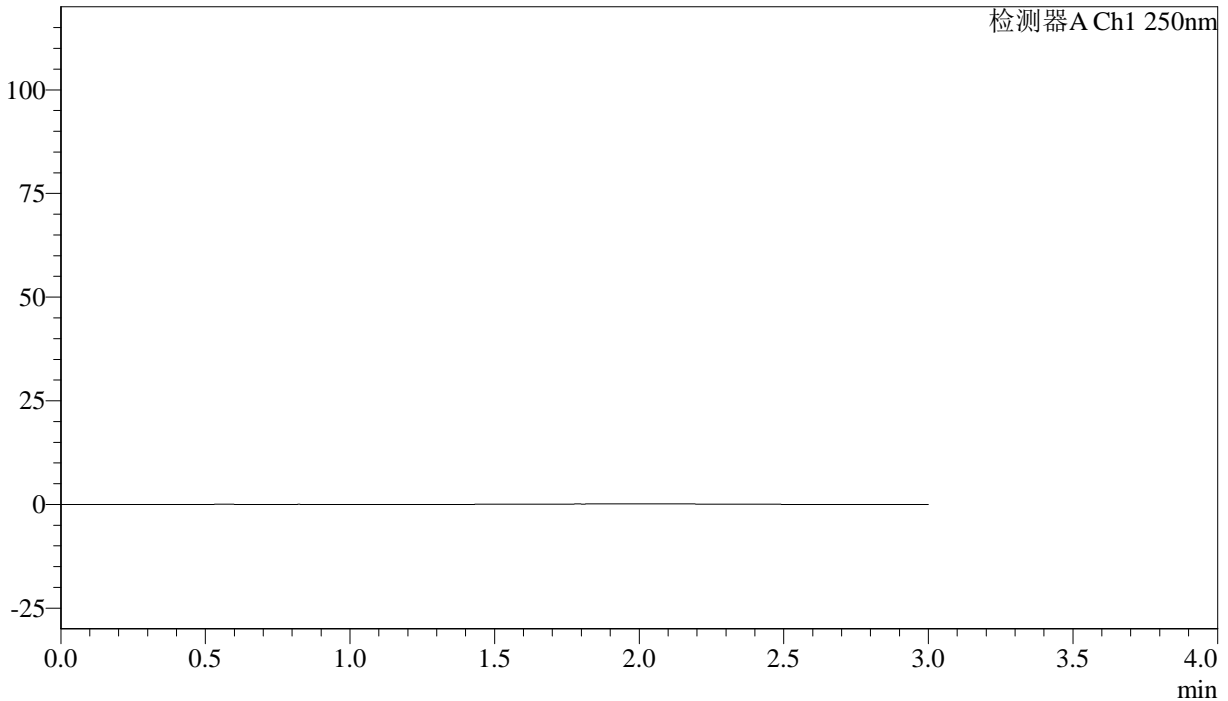
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1202-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/25 17:46:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



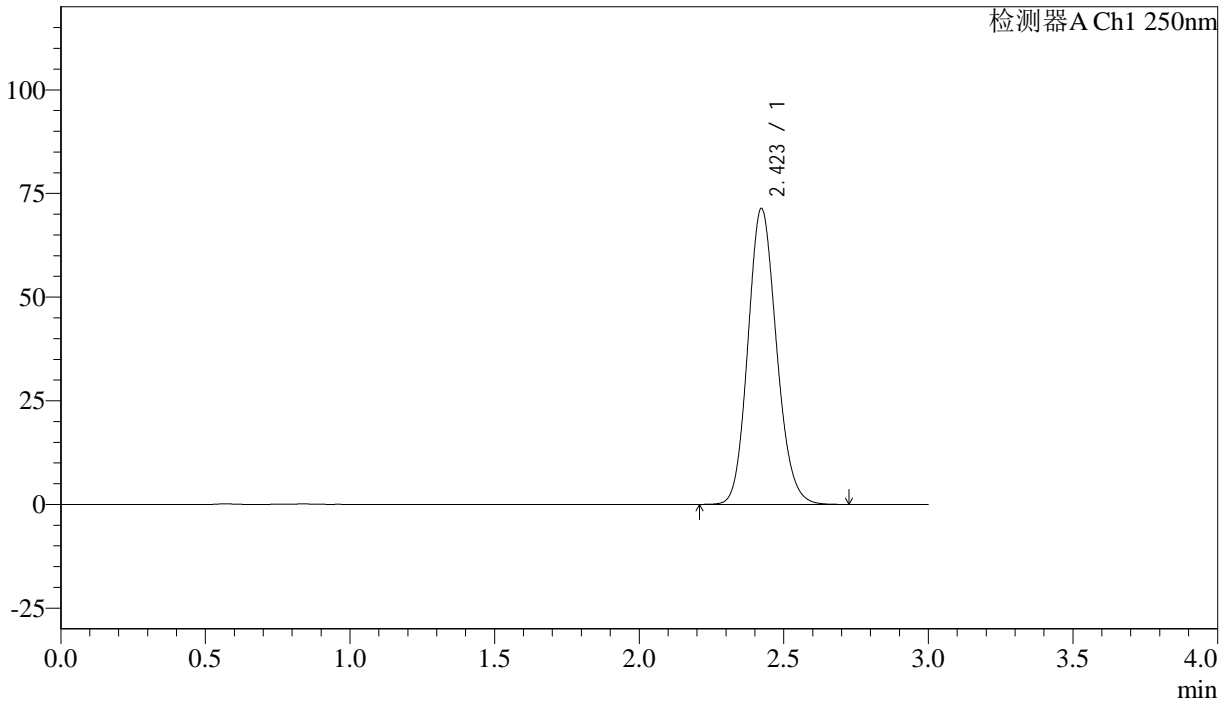
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1203-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/25 17:49:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	490720	71379	2900	1.135	--
总计		100.000	490720	71379			



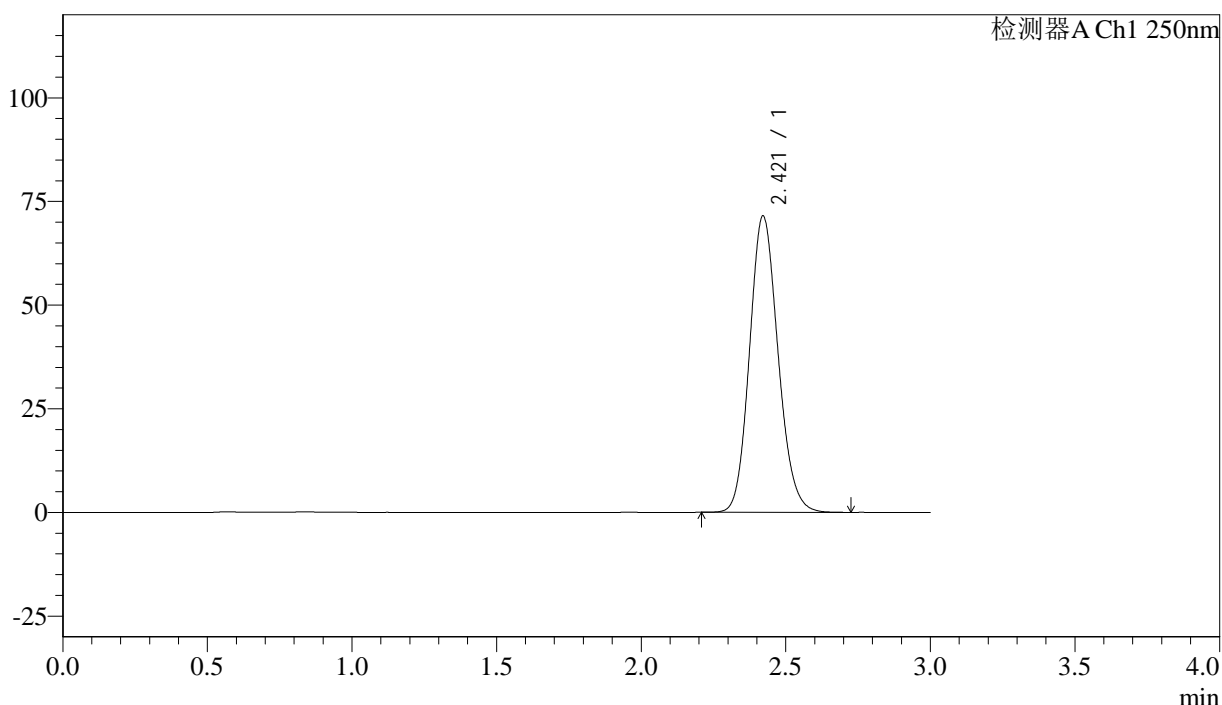
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1204-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 17:53:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	100.000	490266	71495	2906	1.134	--
总计		100.000	490266	71495			



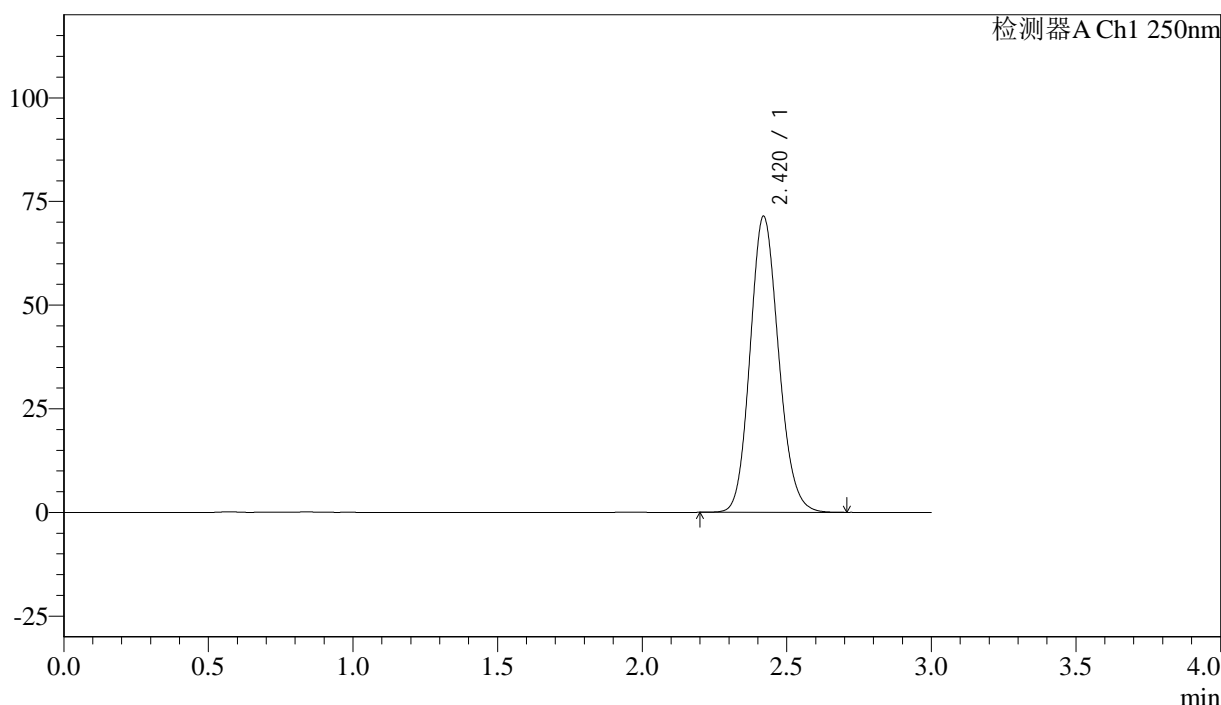
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1205-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 17:56:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	100.000	489602	71360	2904	1.135	--
总计		100.000	489602	71360			



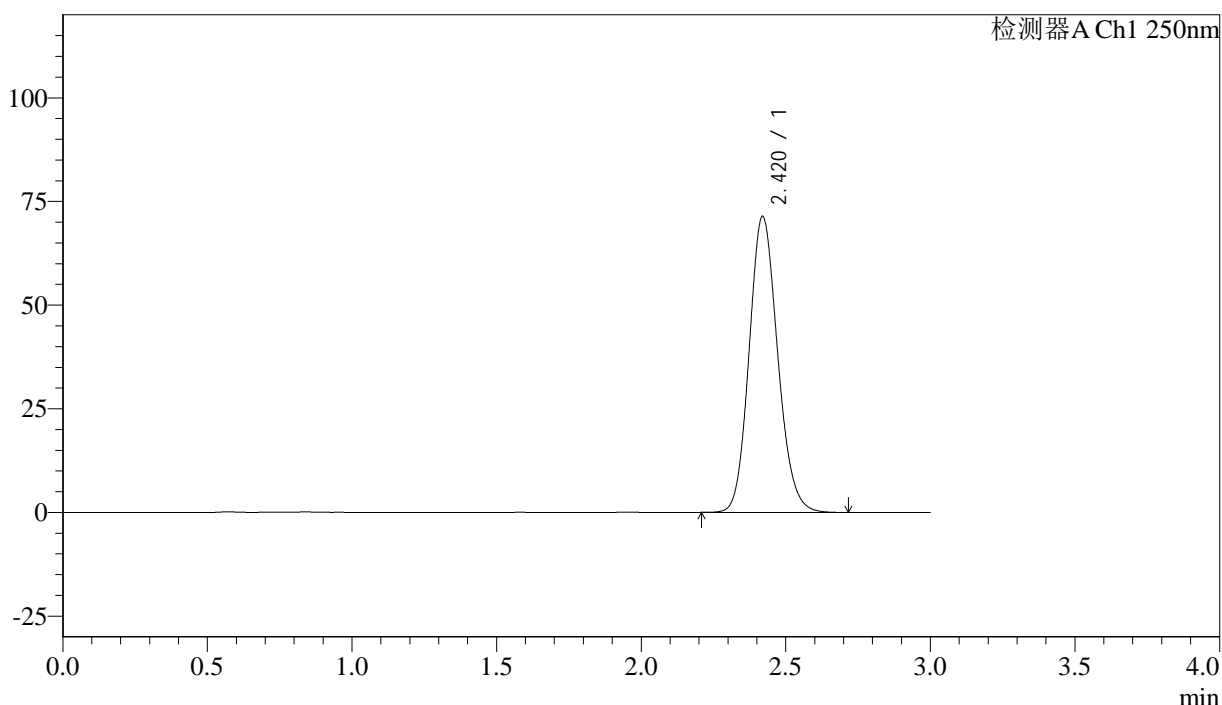
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1206-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 17:59:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	100.000	489563	71357	2907	1.138	--
总计		100.000	489563	71357			



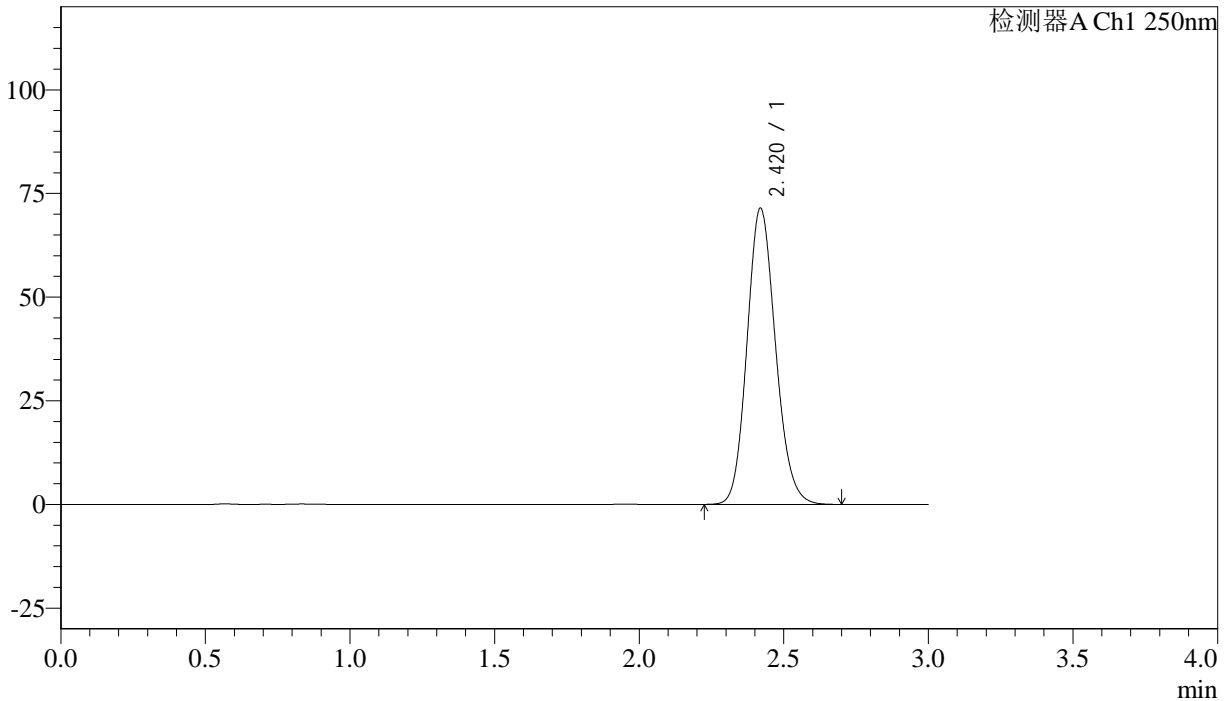
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1207-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:03:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	100.000	489746	71382	2908	1.137	--
总计		100.000	489746	71382			



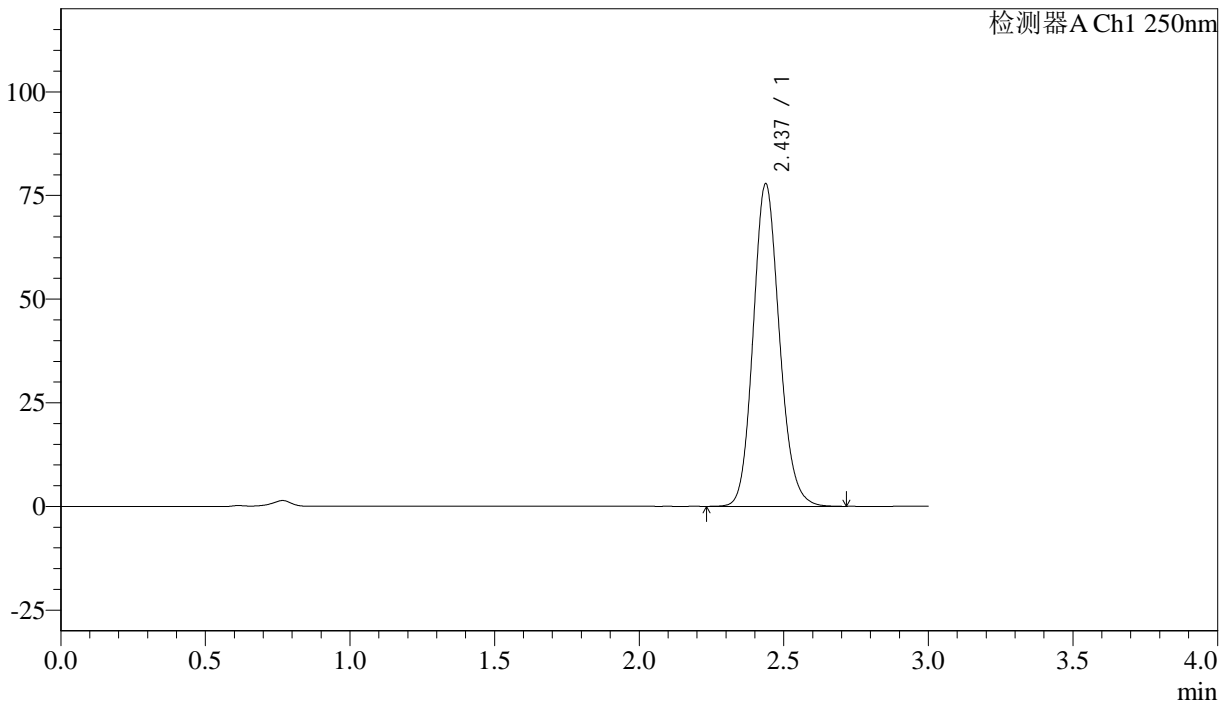
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1208-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:06:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	490686	77813	3524	1.135	--
总计		100.000	490686	77813			



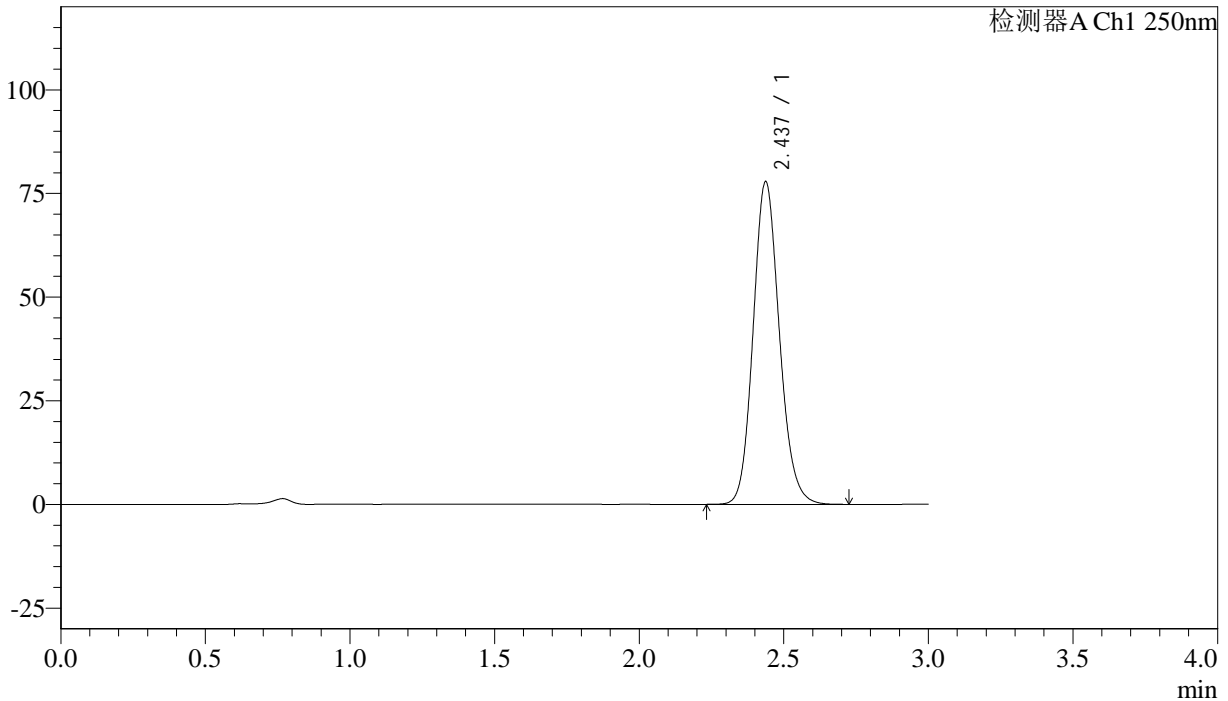
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1209-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:10:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	491073	77829	3520	1.134	--
总计		100.000	491073	77829			



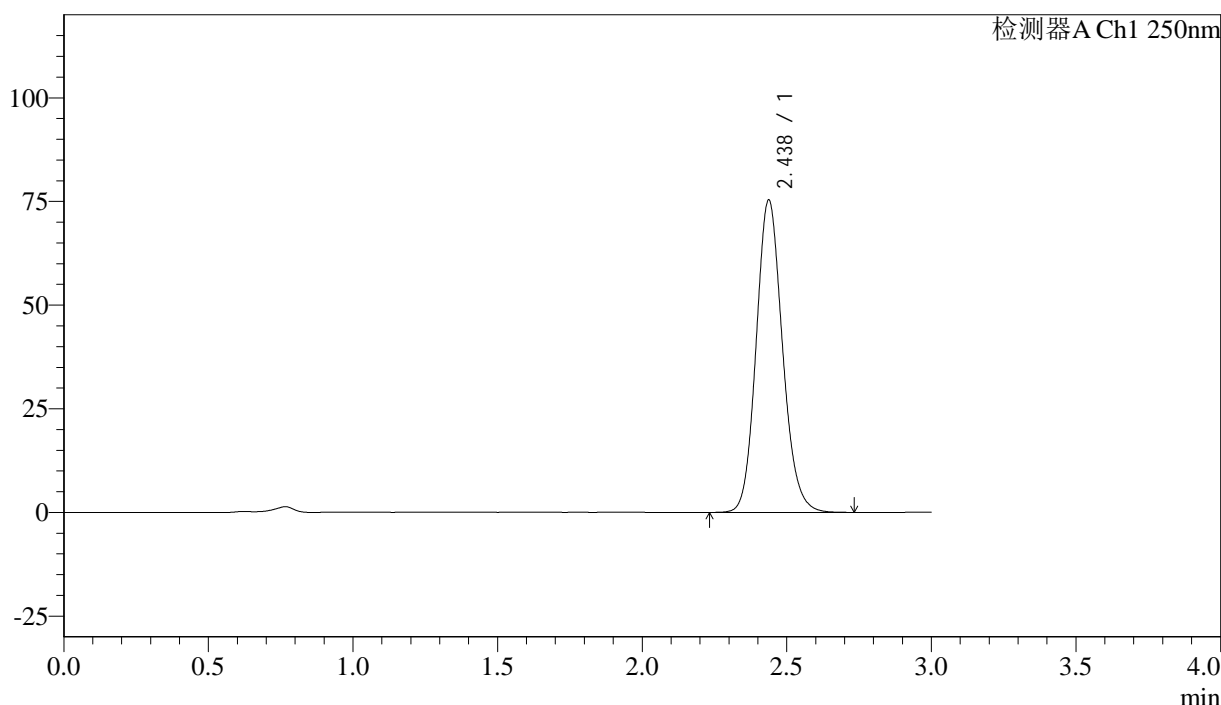
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1210-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:13:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	476442	75357	3506	1.134	--
总计		100.000	476442	75357			



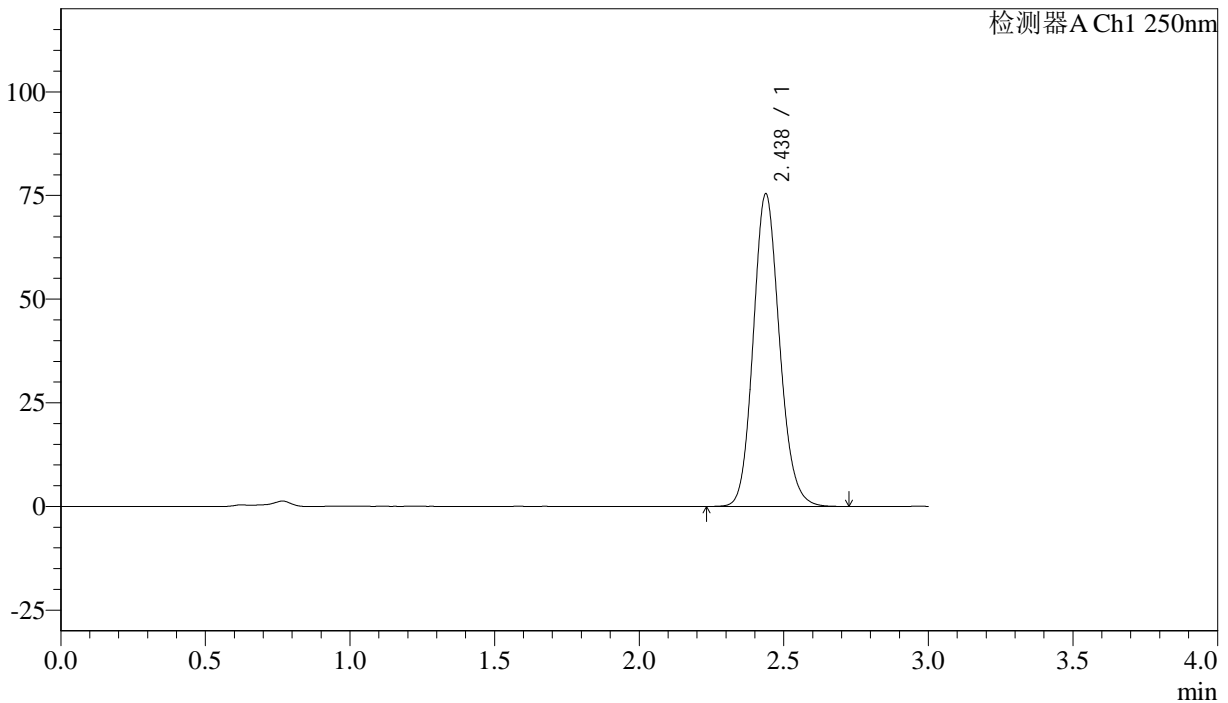
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1211-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:16:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	475871	75401	3516	1.134	--
总计		100.000	475871	75401			



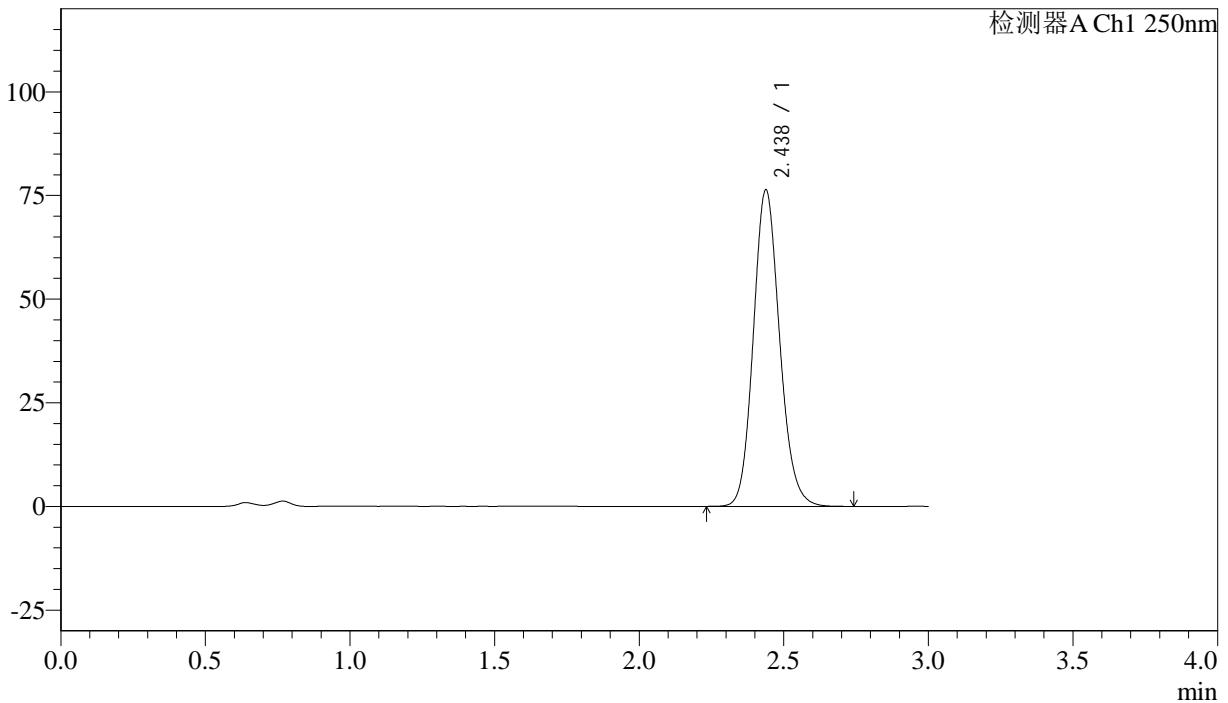
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1212-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:20:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	482343	76355	3512	1.133	--
总计		100.000	482343	76355			



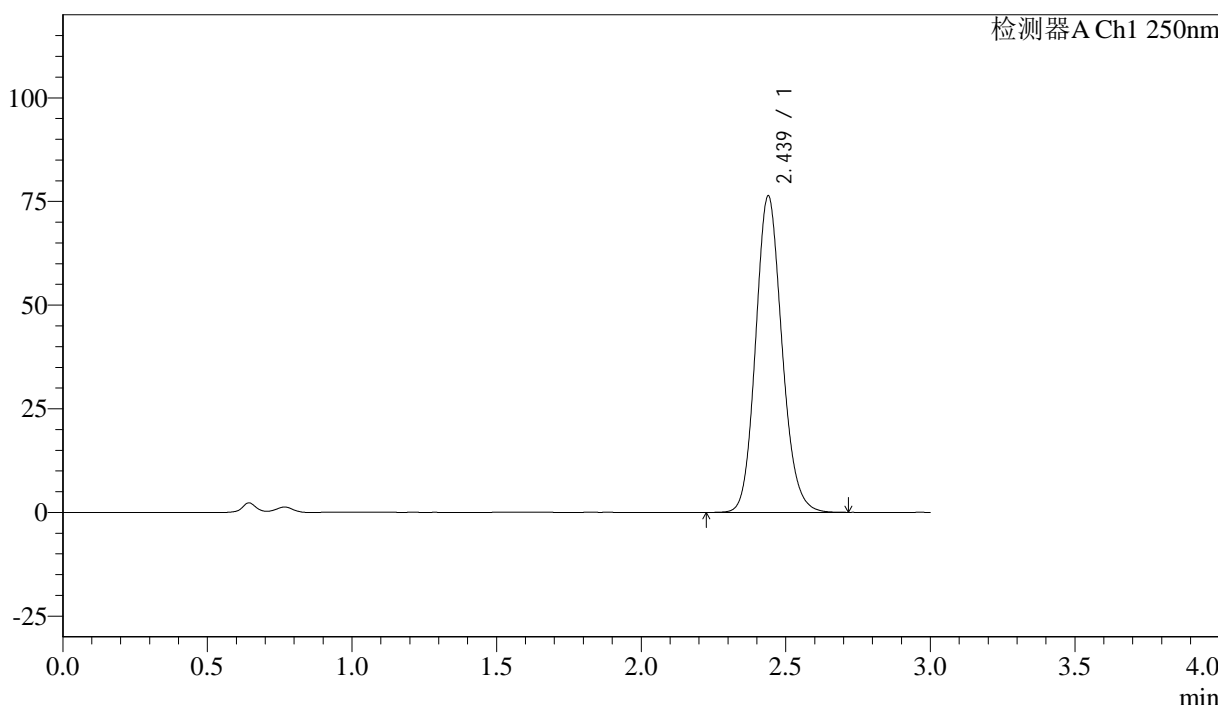
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1213-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:23:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	483132	76349	3503	1.134	--
总计		100.000	483132	76349			



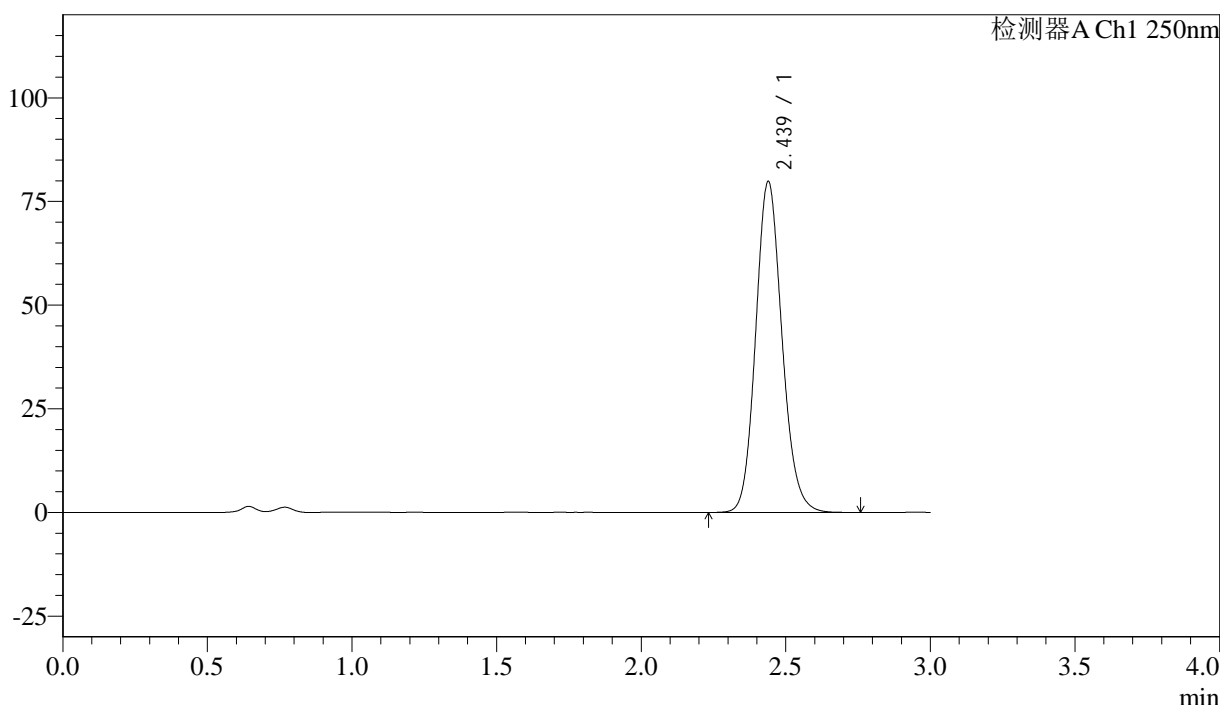
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1214-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:26:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	504848	79859	3513	1.131	--
总计		100.000	504848	79859			



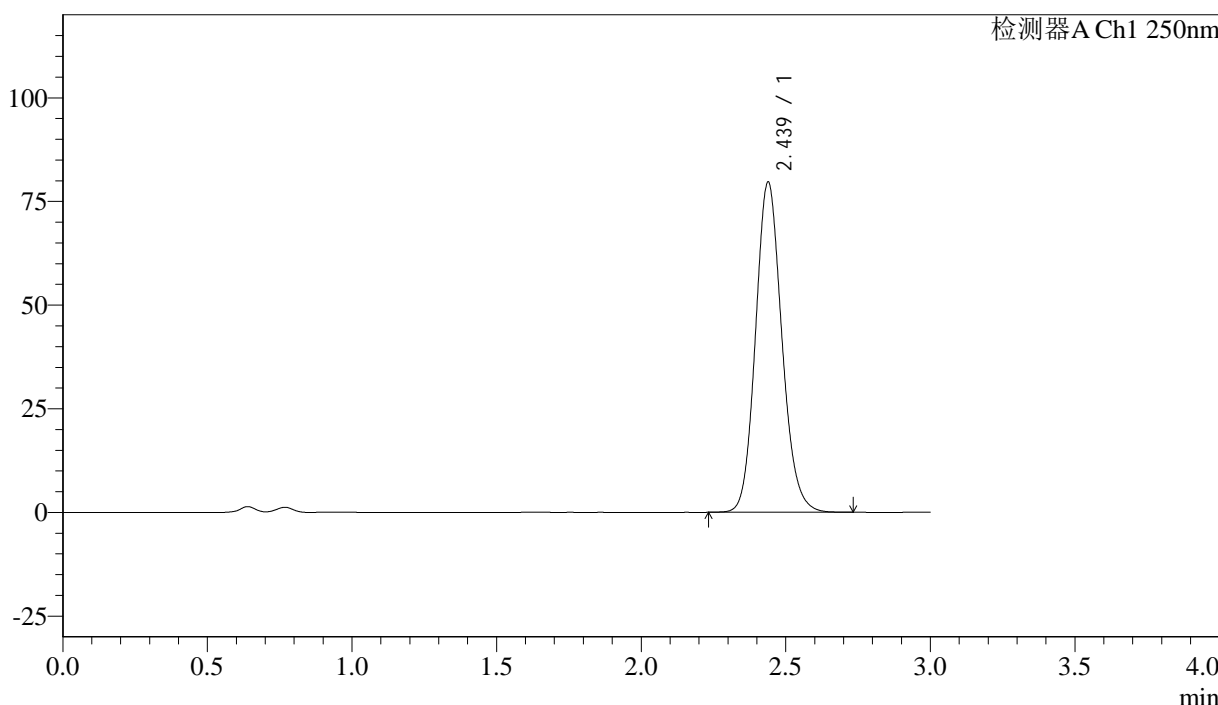
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1215-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:30:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	503808	79672	3505	1.133	--
总计		100.000	503808	79672			



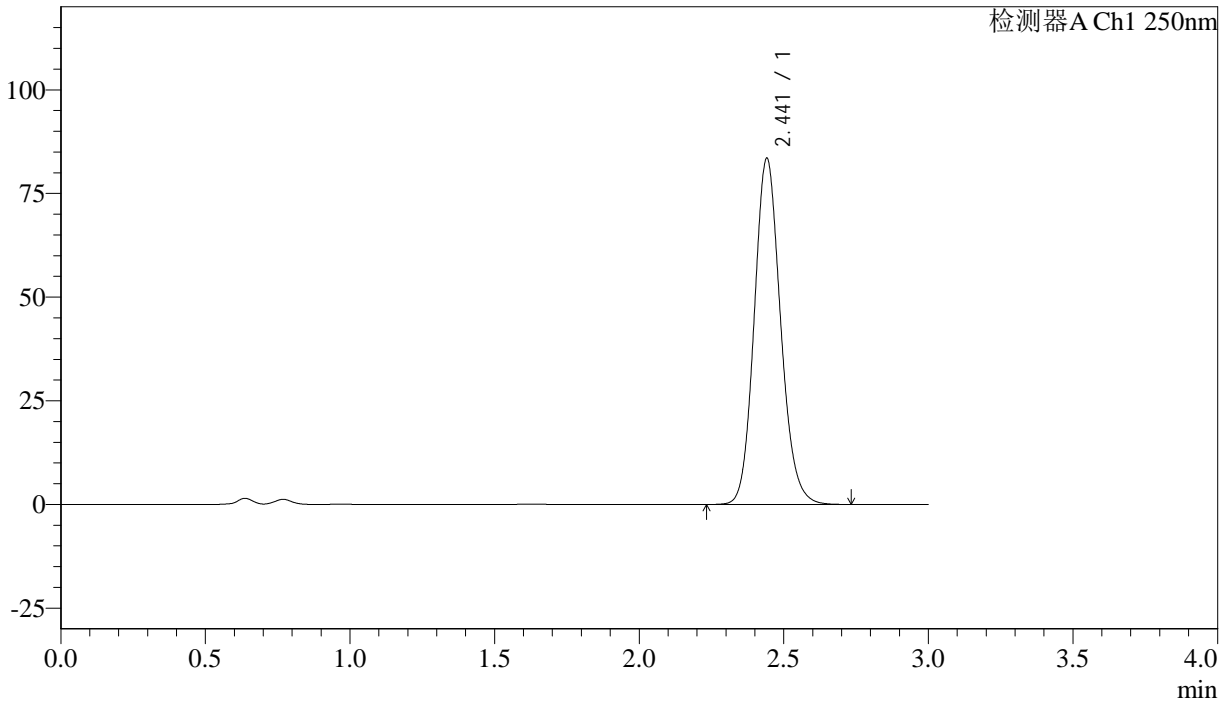
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1216-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:33:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	528056	83300	3506	1.134	--
总计		100.000	528056	83300			



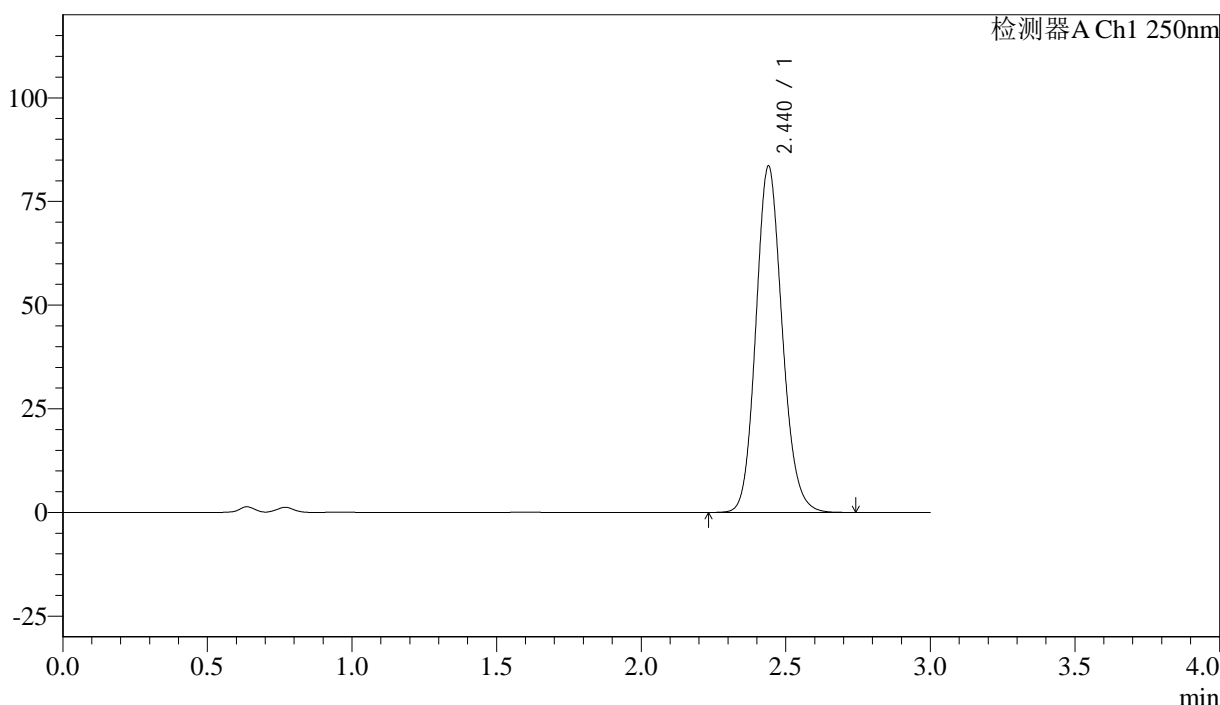
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1217-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:36:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	528512	83504	3505	1.133	--
总计		100.000	528512	83504			



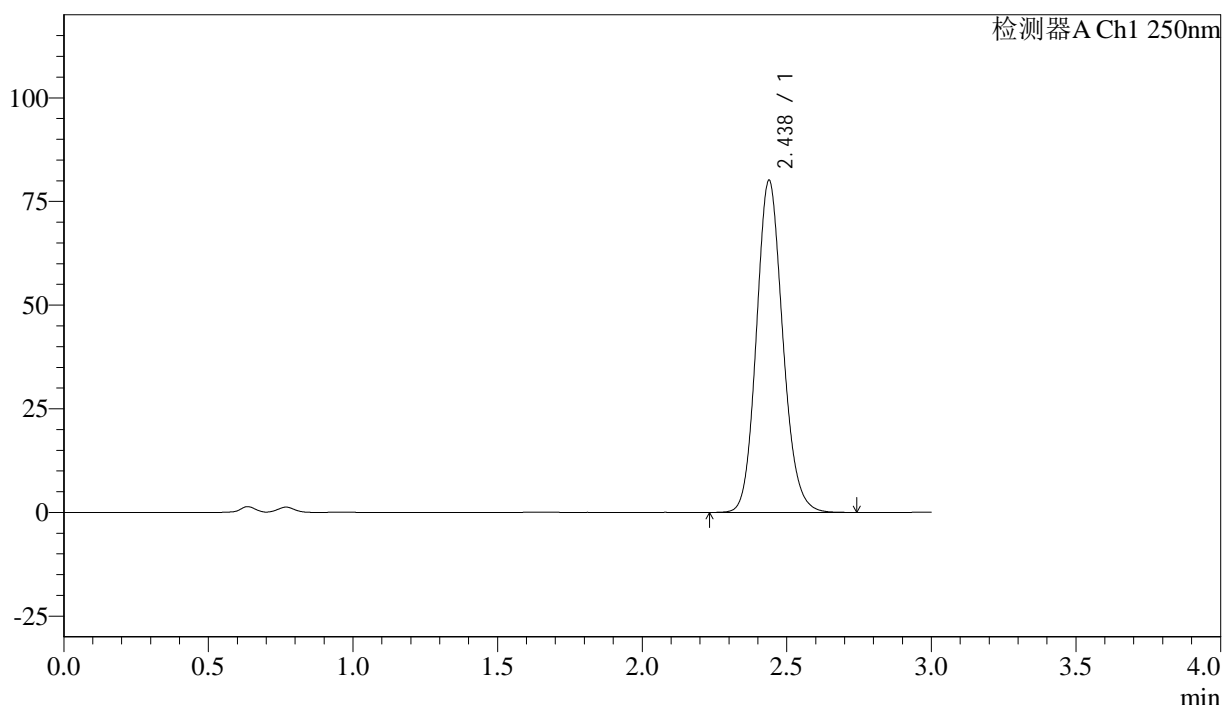
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1218-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:40:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	507135	80142	3499	1.132	--
总计		100.000	507135	80142			



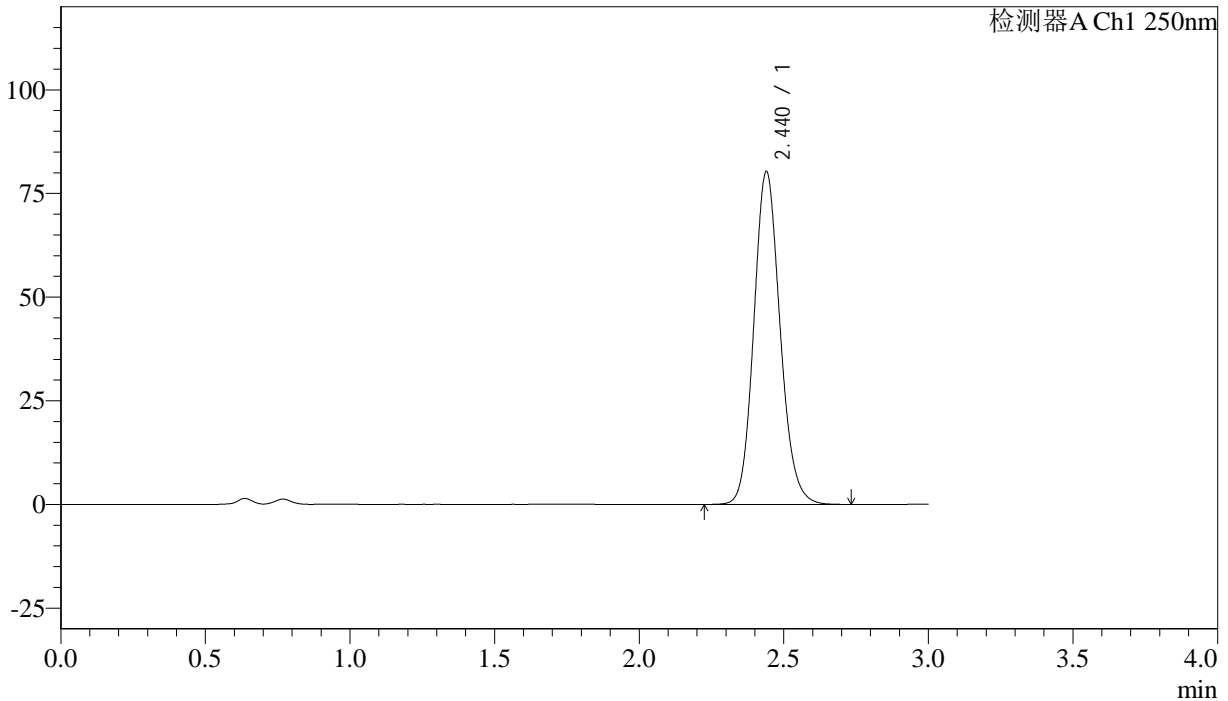
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1219-2 - zzp-20210818p-cq36-25d-rcd-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:43:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:34:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	506837	80269	3520	1.132	--
总计		100.000	506837	80269			



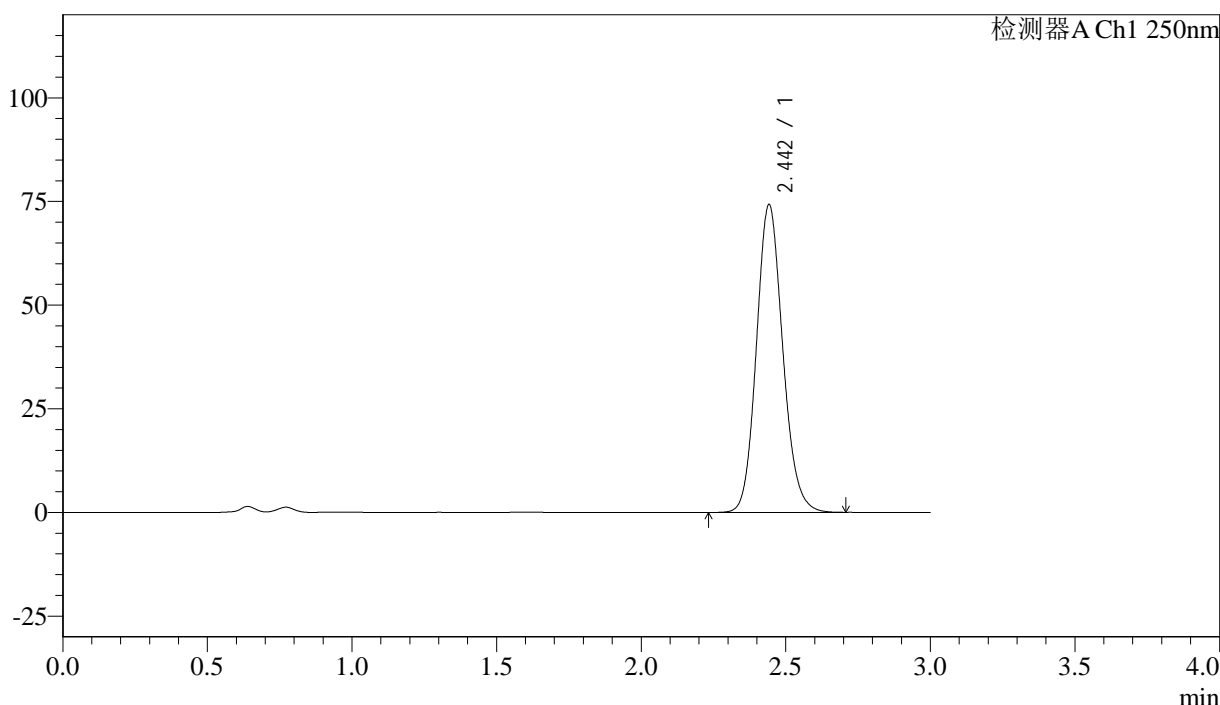
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1220-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:47:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	100.000	469800	73994	3510	1.132	--
总计		100.000	469800	73994			



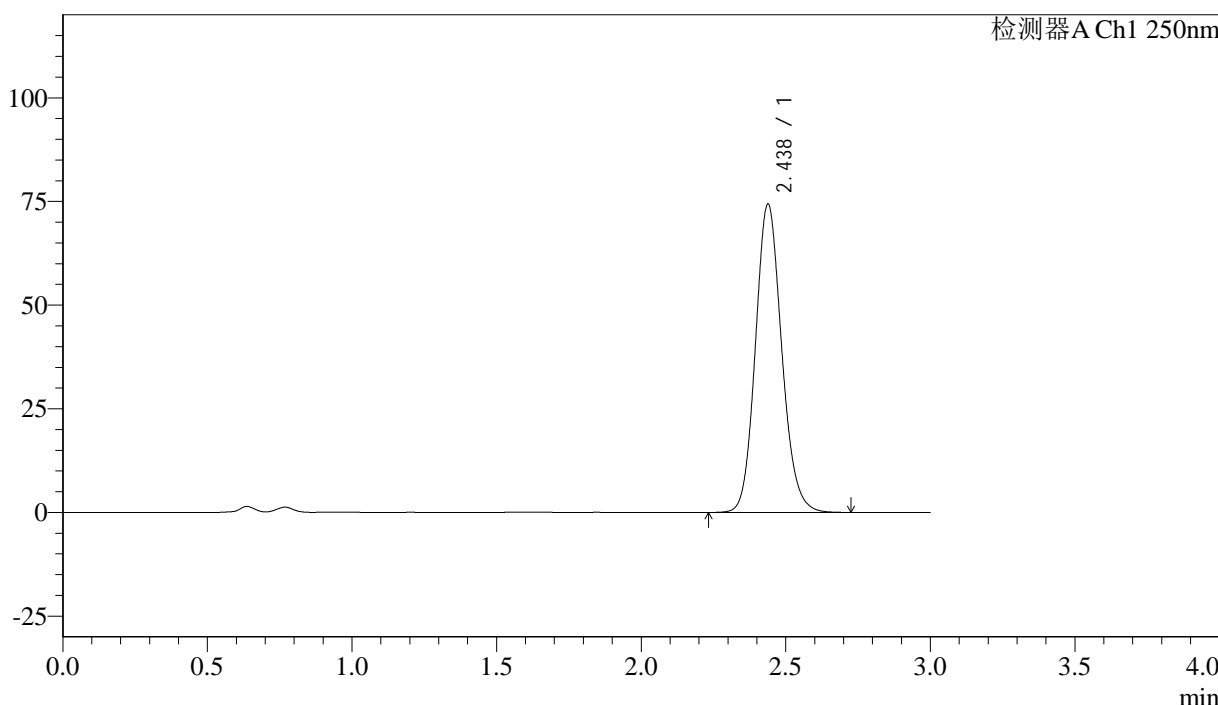
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1221-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:50:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	469764	74385	3512	1.132	--
总计		100.000	469764	74385			



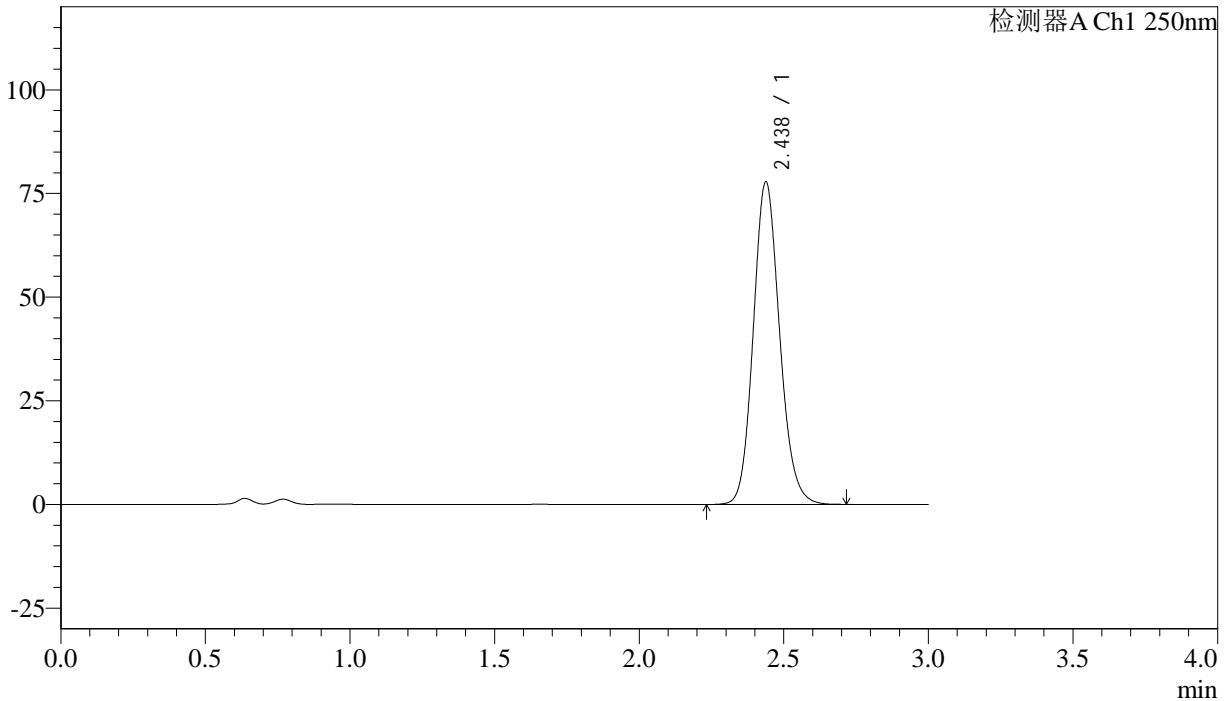
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1222-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:53:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	491905	77809	3500	1.133	--
总计		100.000	491905	77809			



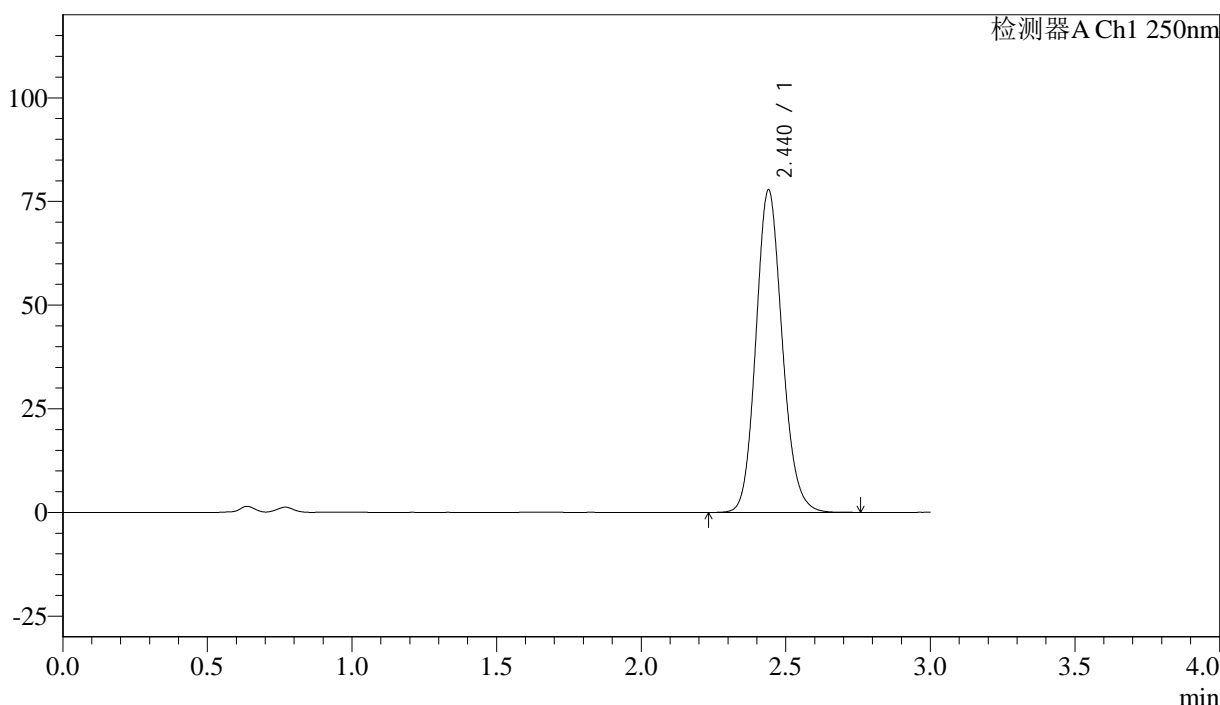
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1223-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 18:57:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	492434	77752	3508	1.133	--
总计		100.000	492434	77752			



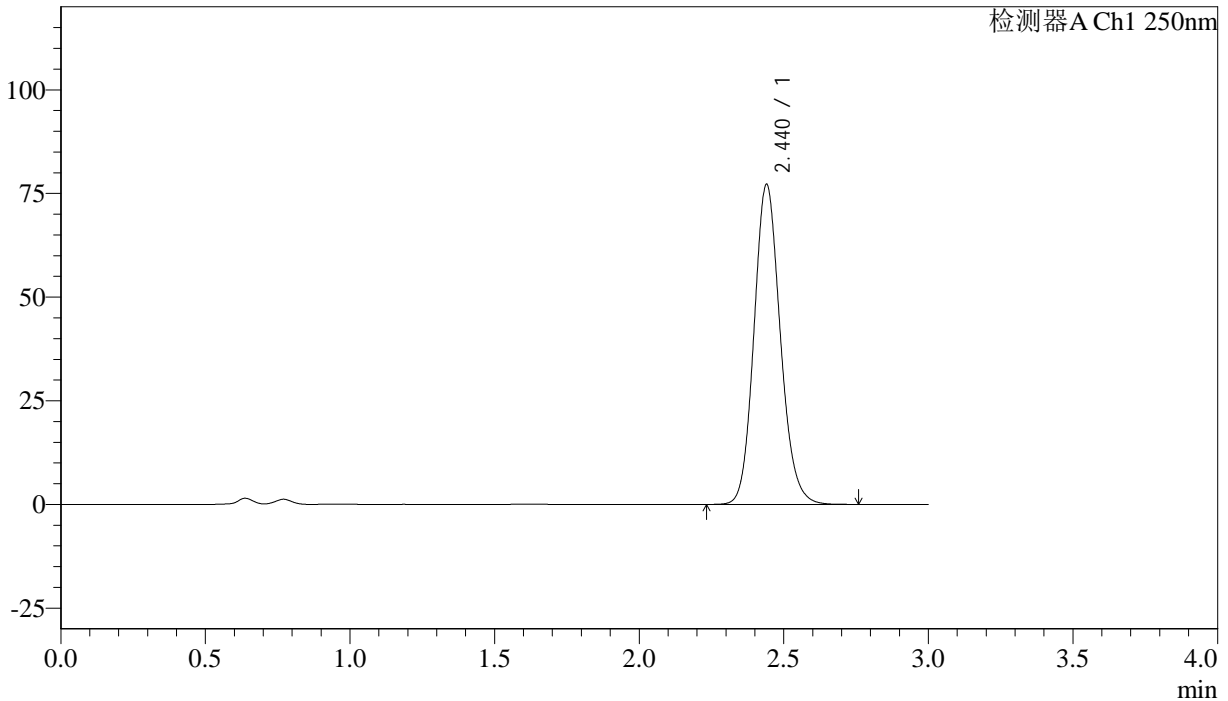
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1224-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:00:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	488513	77143	3511	1.135	--
总计		100.000	488513	77143			



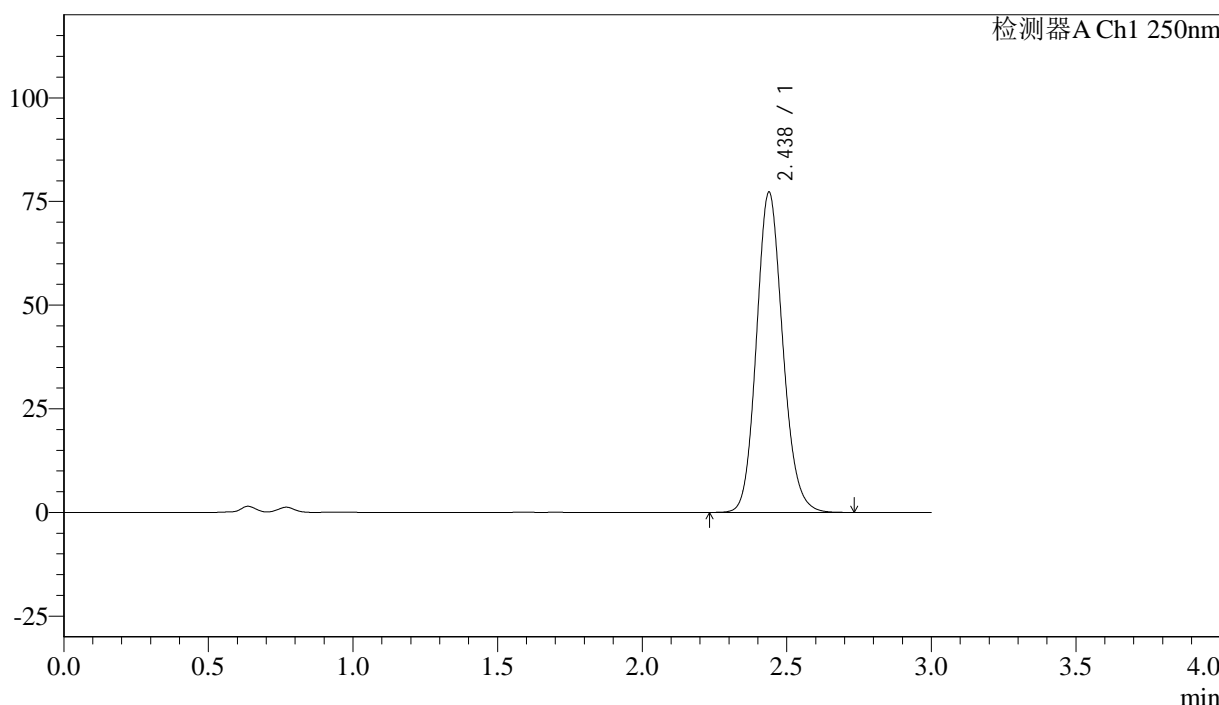
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1225-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:03:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	488066	77260	3512	1.134	--
总计		100.000	488066	77260			



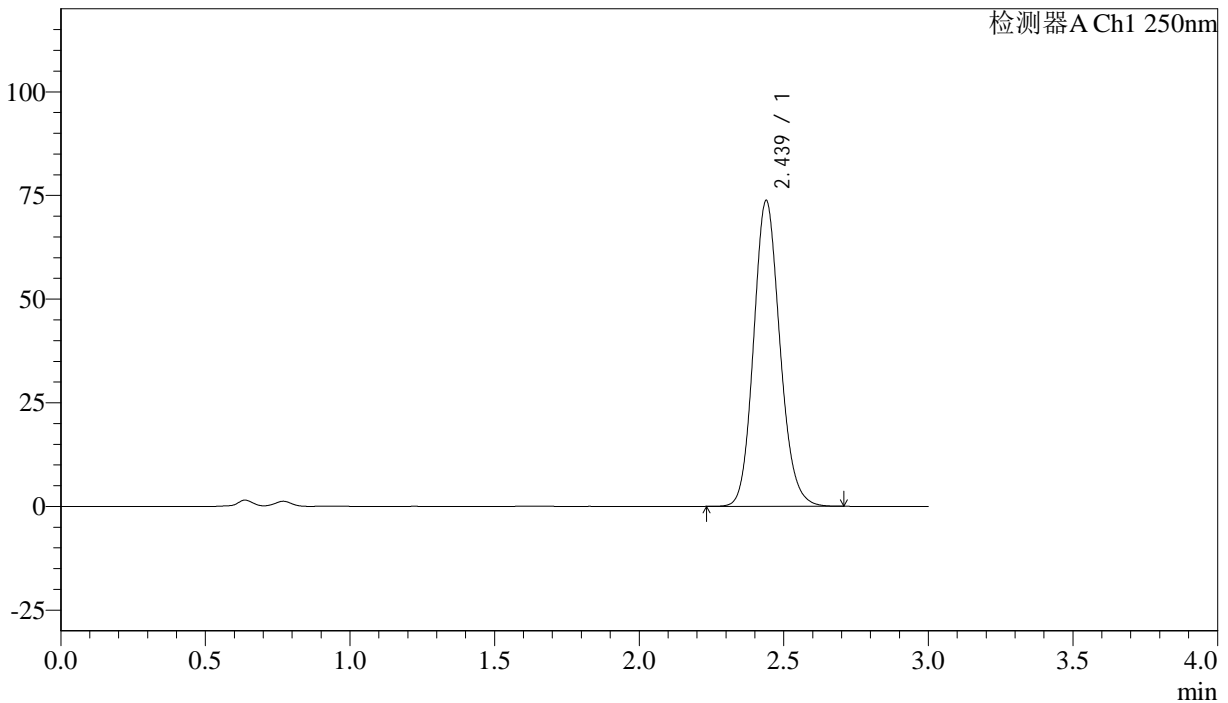
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1226-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:07:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	466265	73771	3508	1.134	--
总计		100.000	466265	73771			



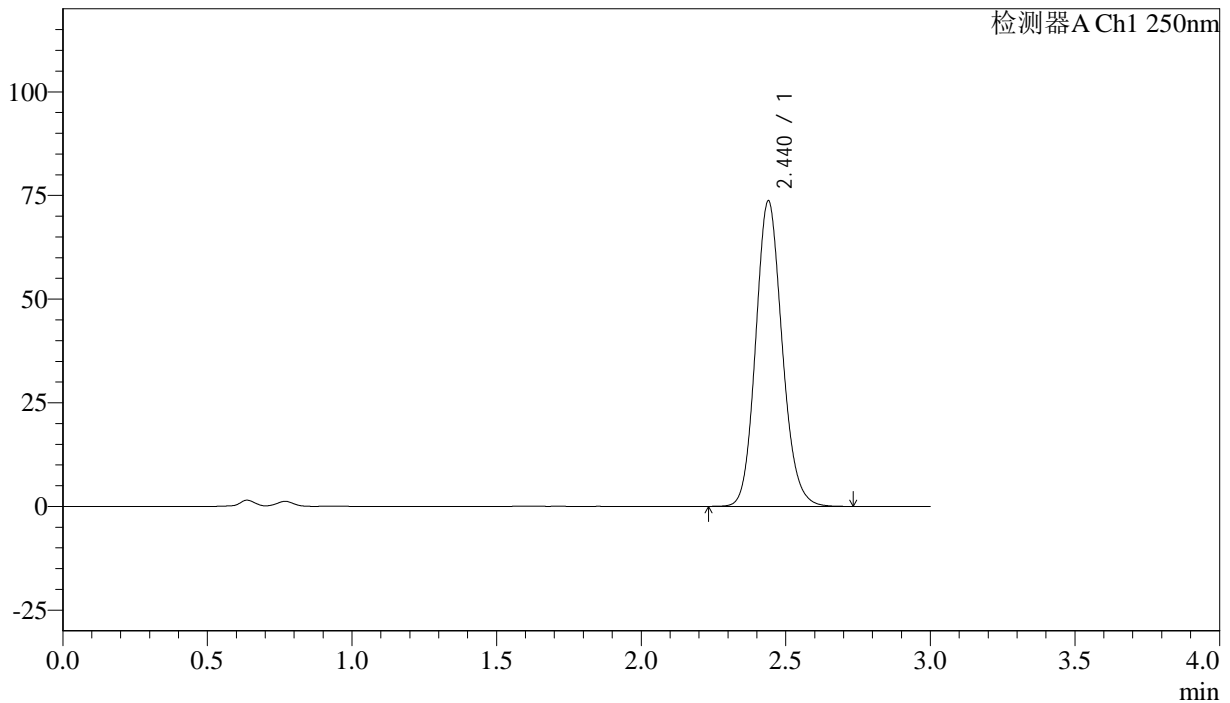
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1227-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:10:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	468552	73678	3470	1.133	--
总计		100.000	468552	73678			



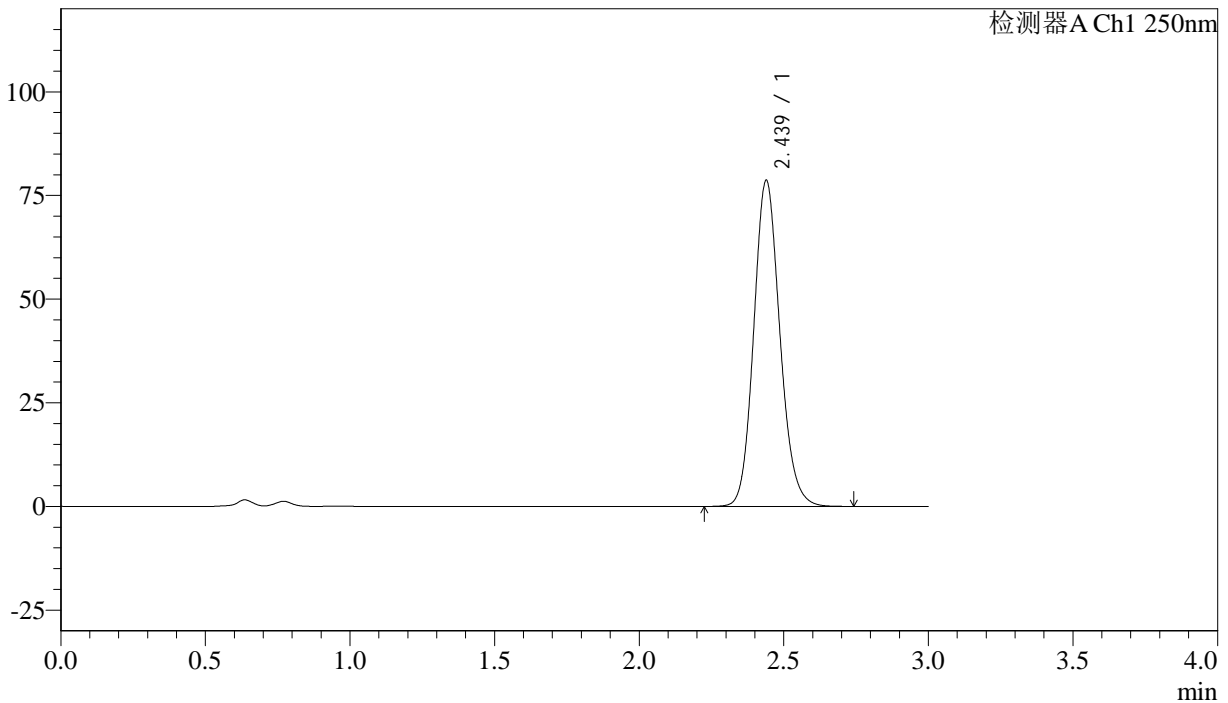
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1228-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:13:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	494467	78632	3552	1.134	--
总计		100.000	494467	78632			



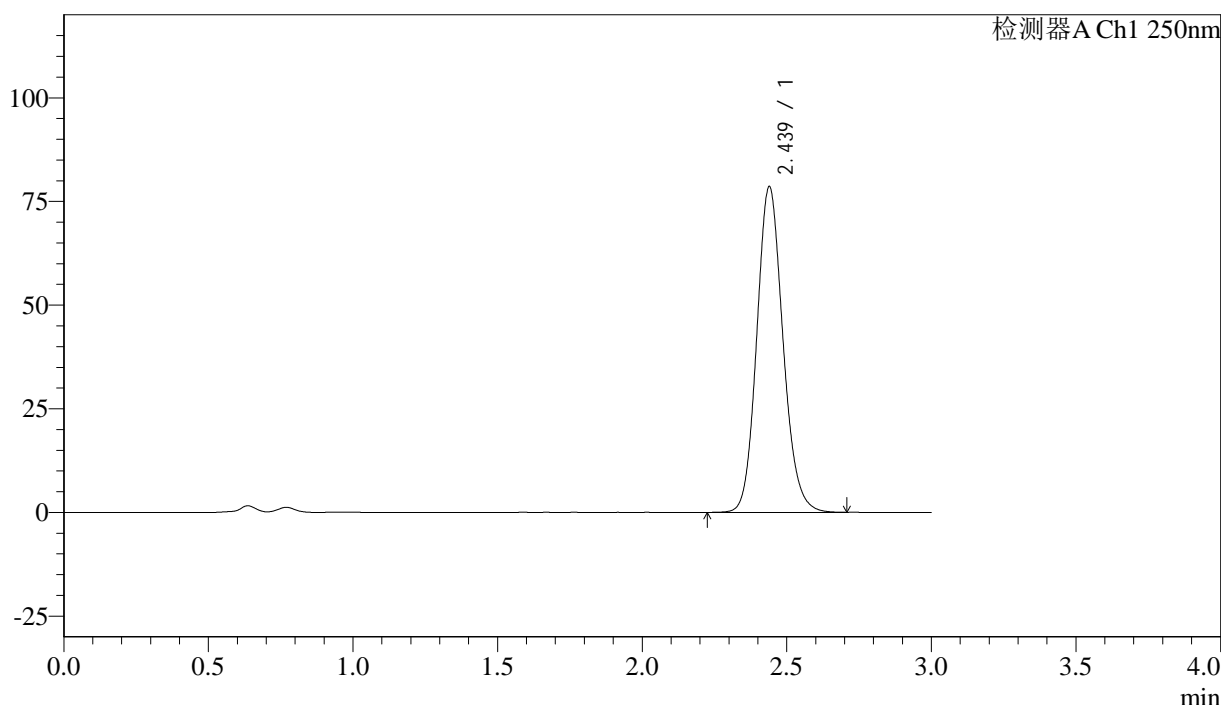
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1229-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:17:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

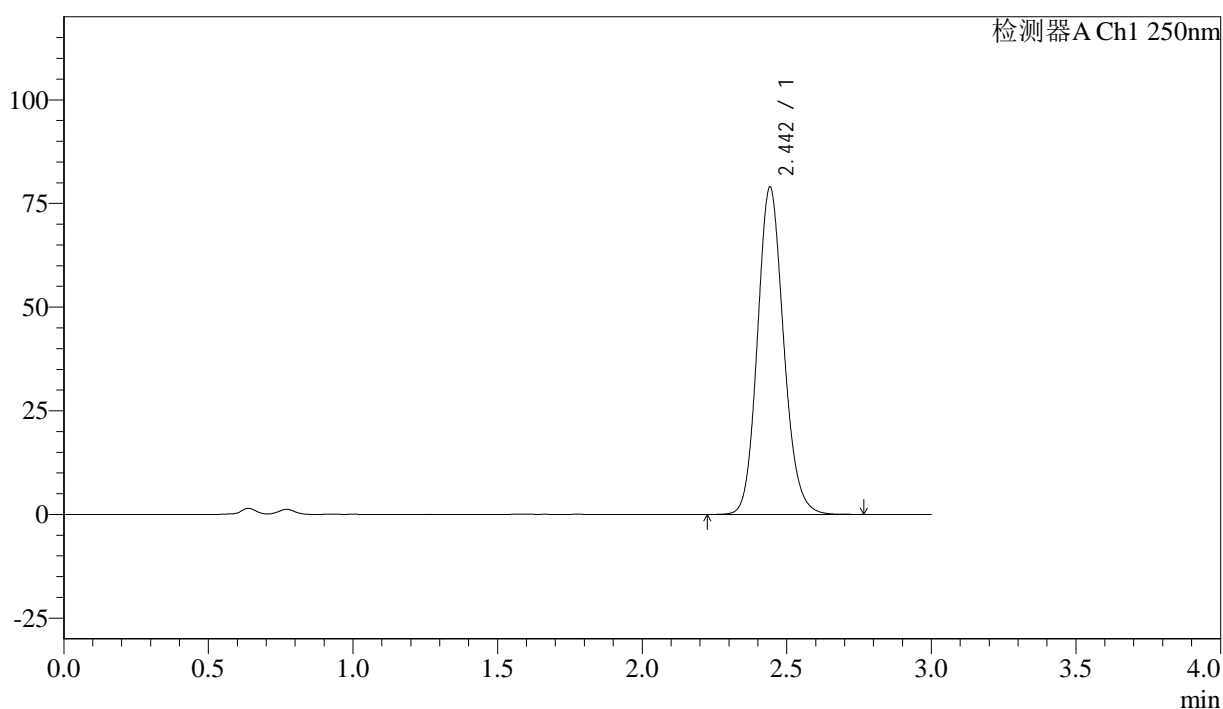
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	494710	78570	3544	1.133	--
总计		100.000	494710	78570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1230-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/25 19:20:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	100.000	496866	78709	3555	1.134	--
总计		100.000	496866	78709			



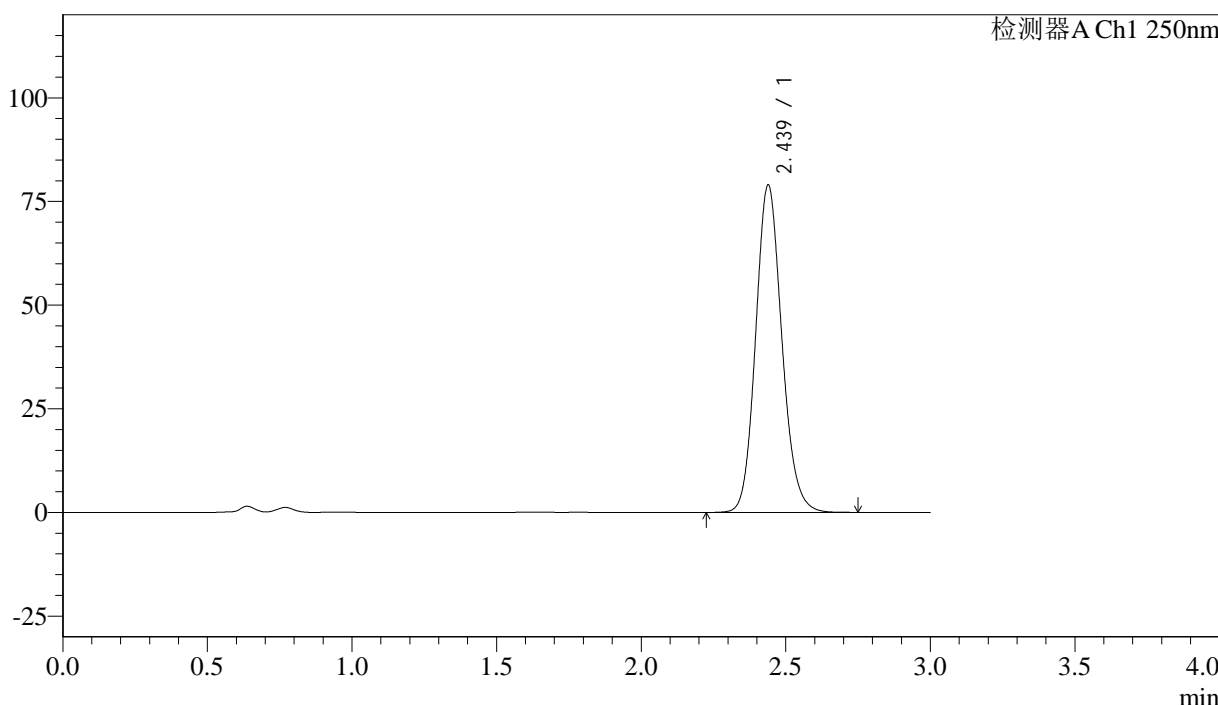
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1231-2 - zzp-20210819p-cq36-25d-rcd-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:24:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	497119	79000	3543	1.132	--
总计		100.000	497119	79000			



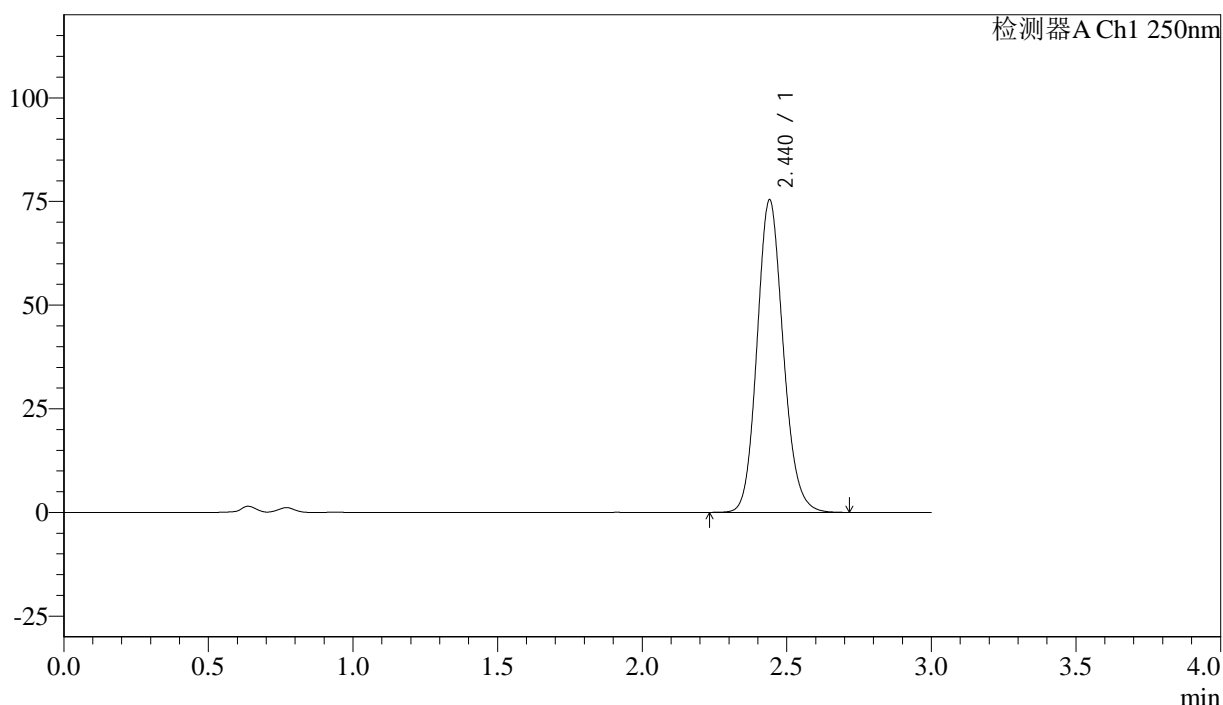
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1232-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:27:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	473936	75339	3555	1.134	--
总计		100.000	473936	75339			



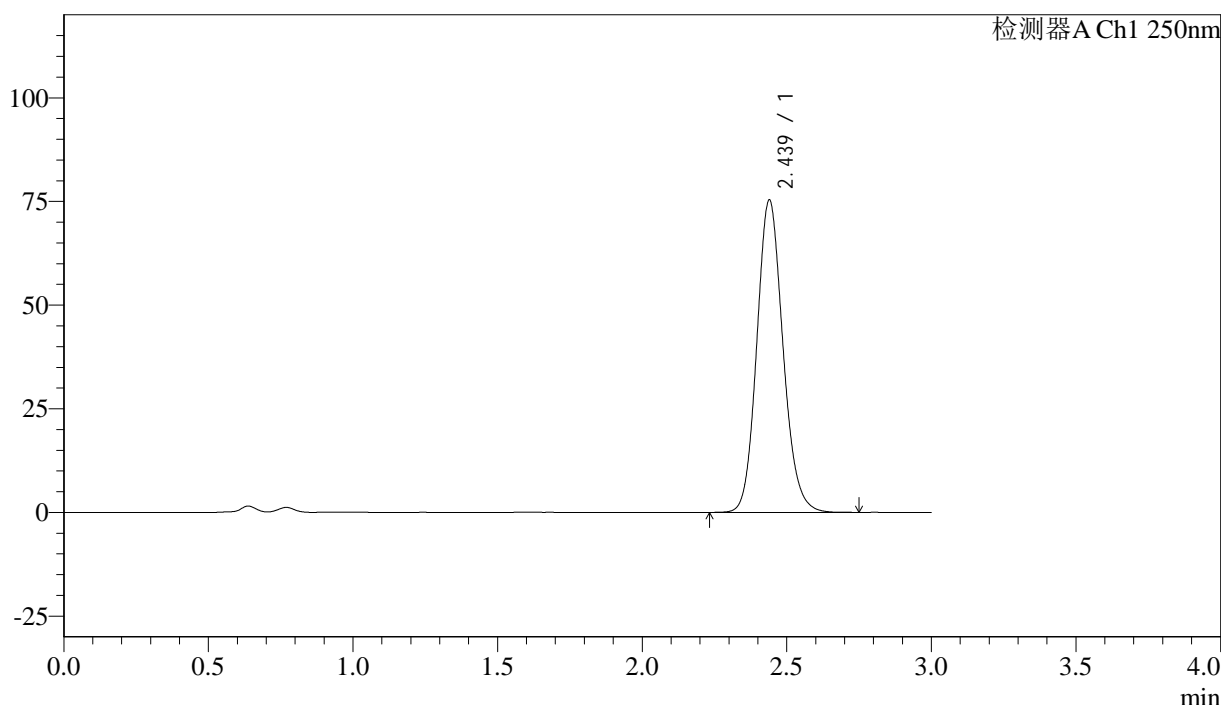
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1233-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:30:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	473919	75350	3550	1.133	--
总计		100.000	473919	75350			



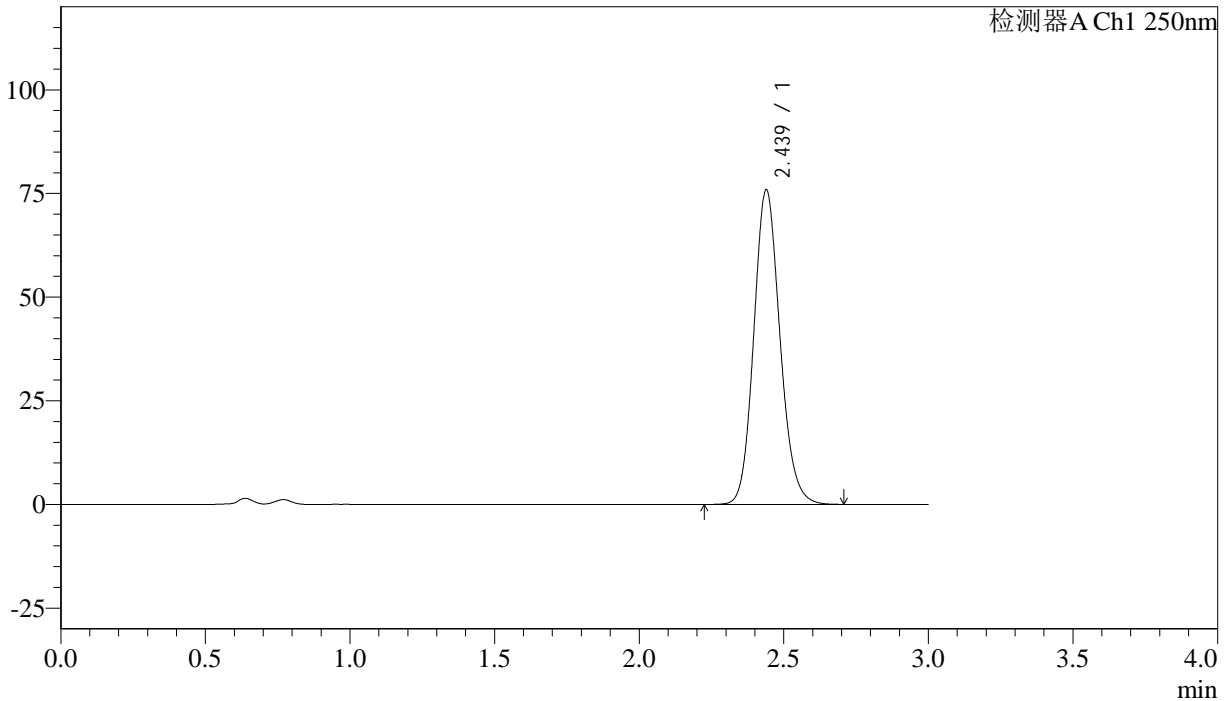
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1234-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:34:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	477842	75872	3534	1.133	--
总计		100.000	477842	75872			



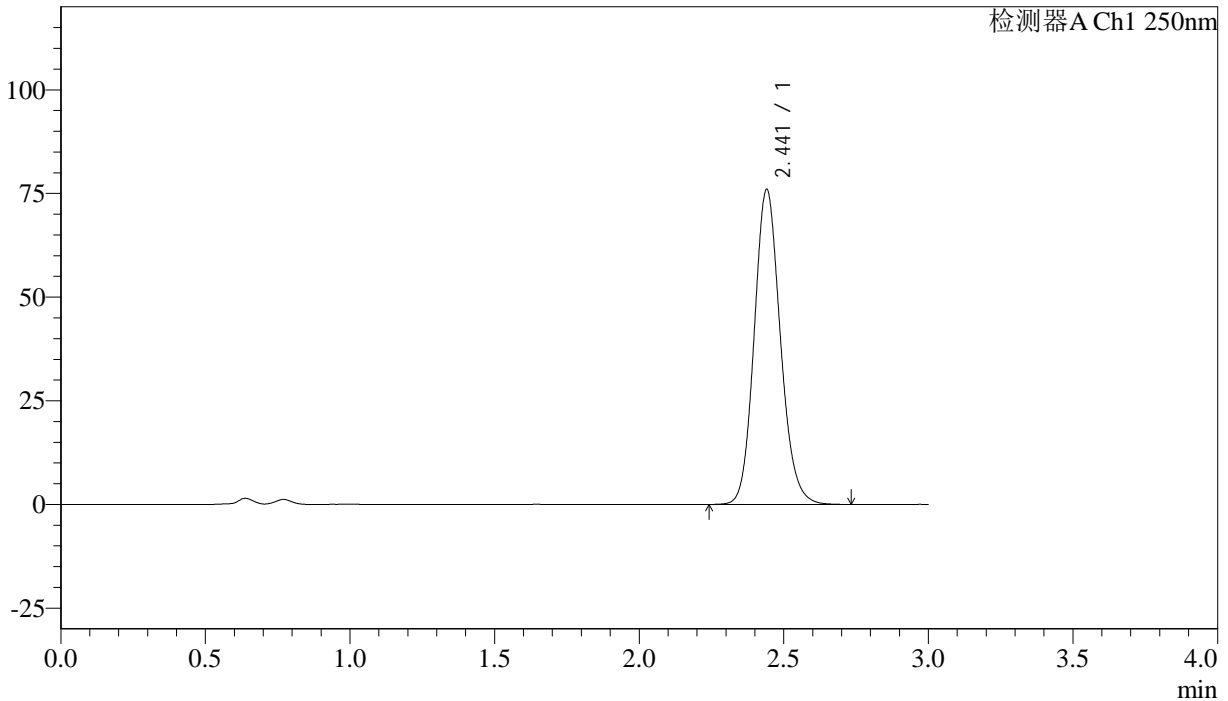
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1235-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:37:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	477662	75861	3556	1.135	--
总计		100.000	477662	75861			



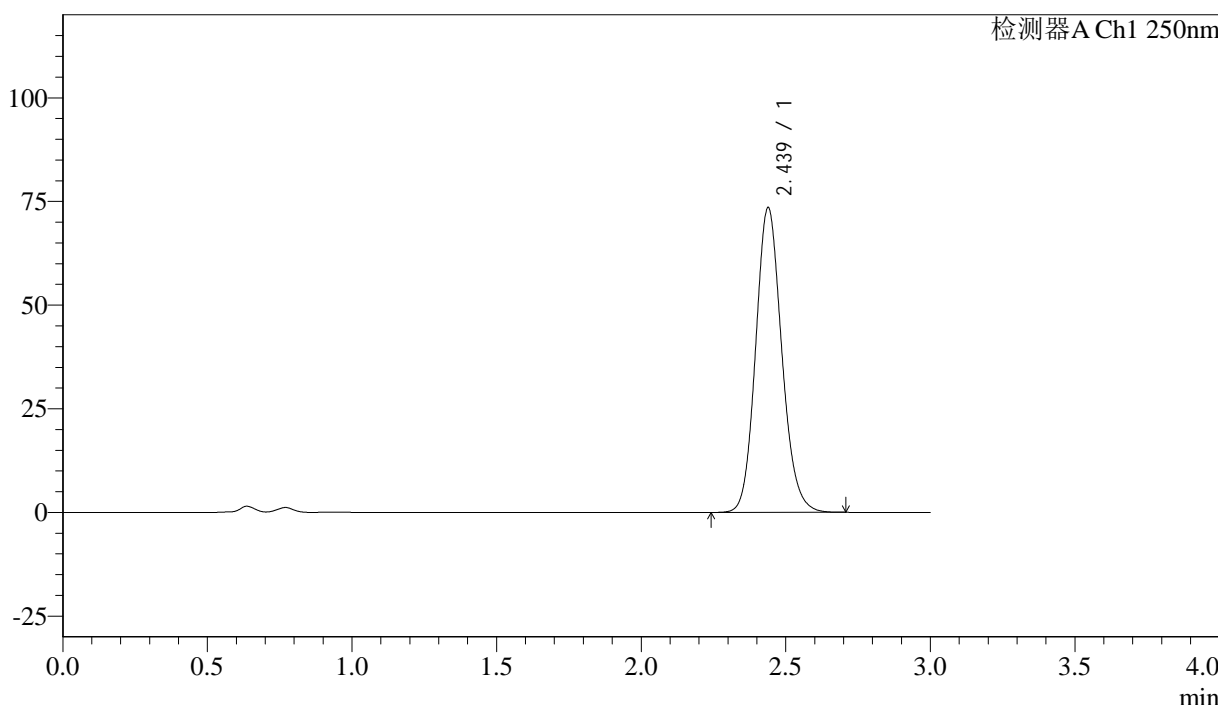
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1236-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:40:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	460901	73535	3564	1.134	--
总计		100.000	460901	73535			



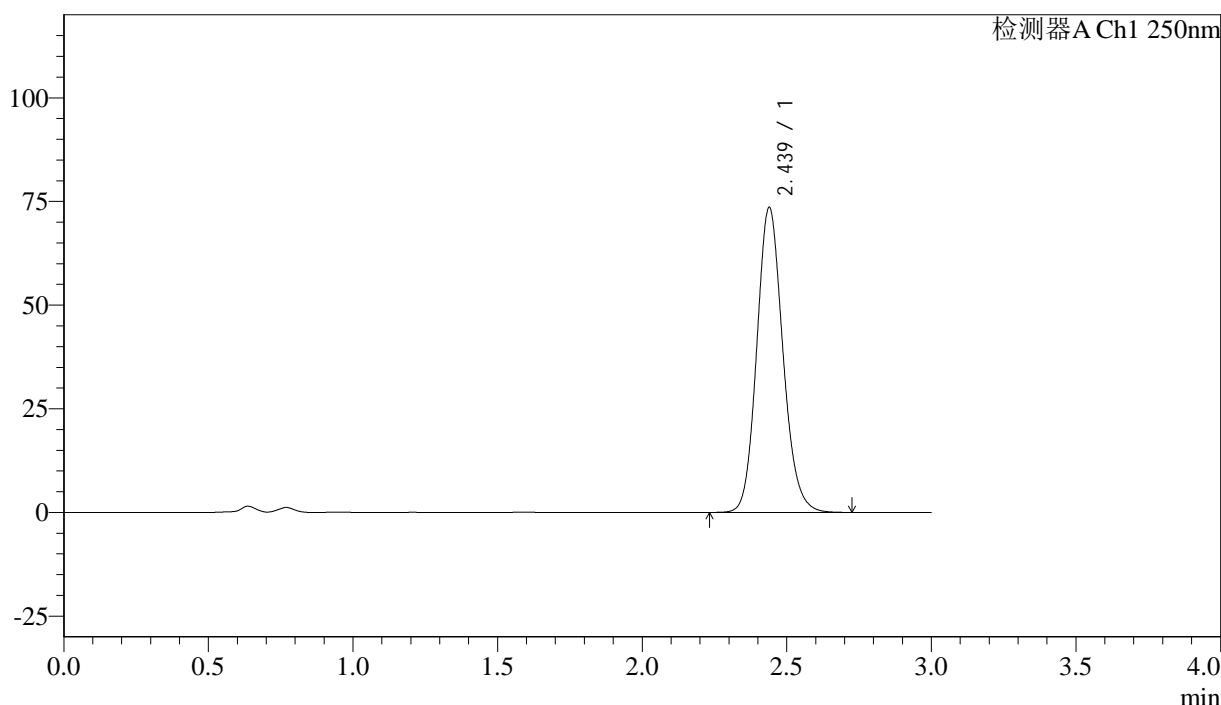
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1237-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:44:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	461483	73581	3567	1.135	--
总计		100.000	461483	73581			



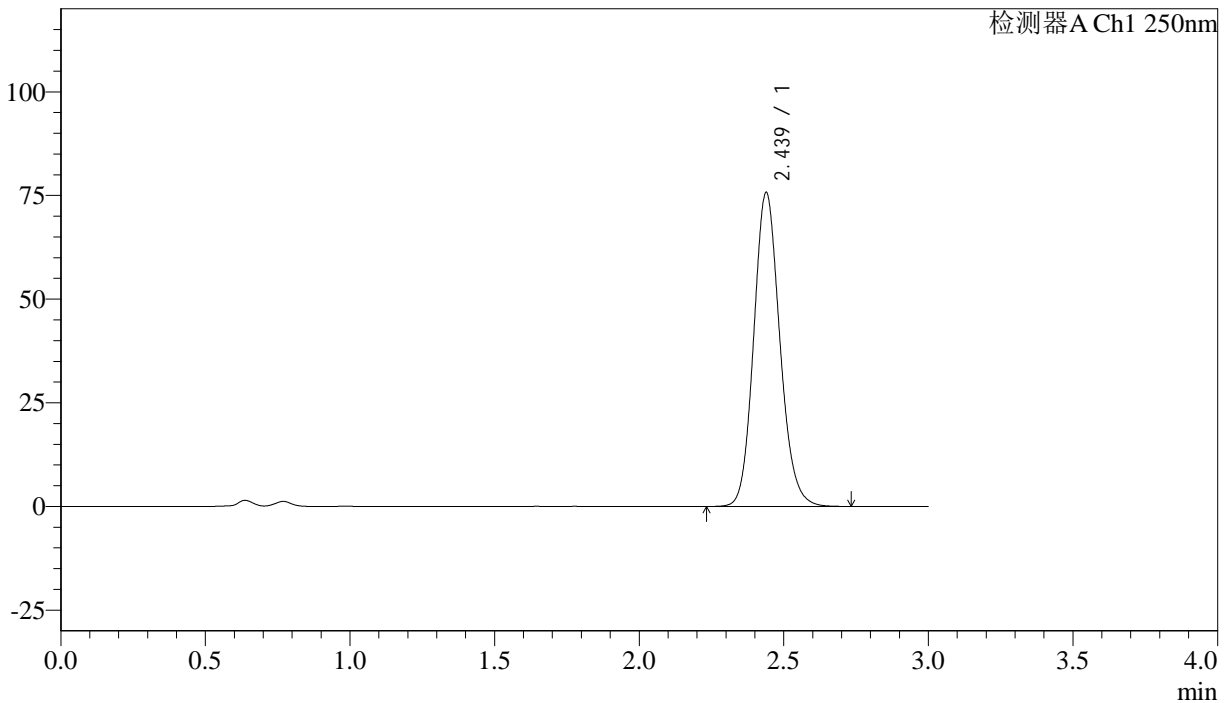
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1238-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:47:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:35:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	475320	75716	3561	1.135	--
总计		100.000	475320	75716			



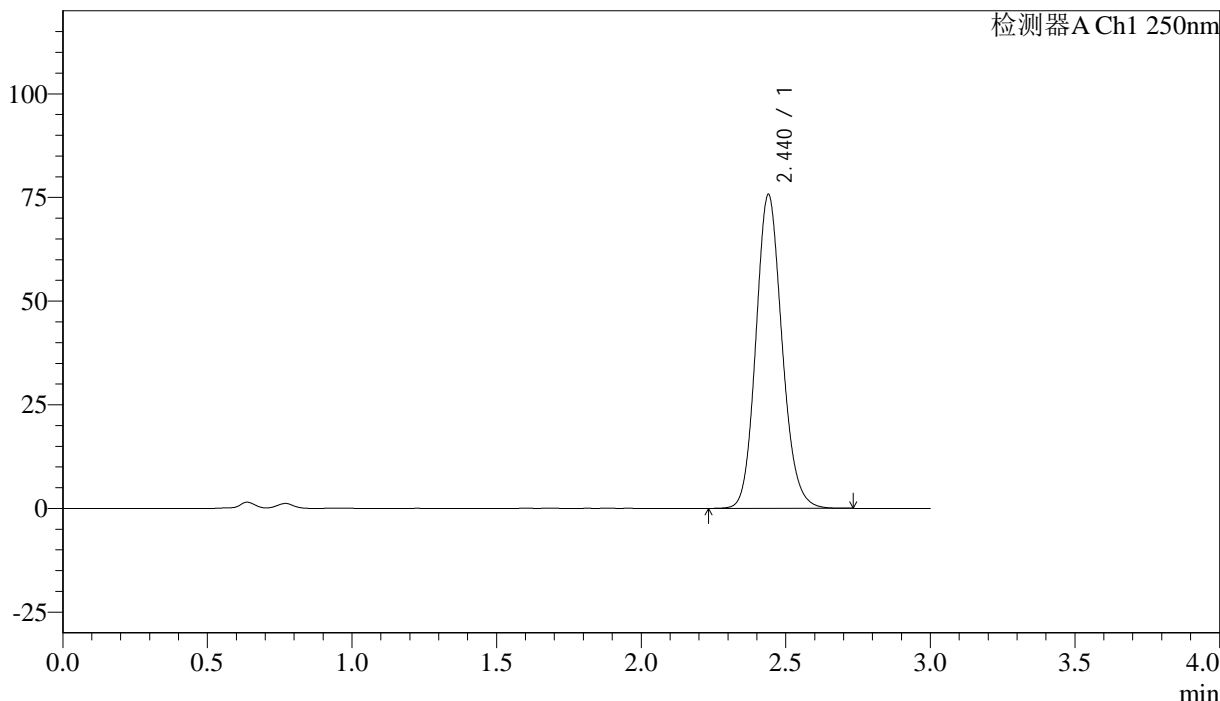
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1239-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P4-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/25 19:51:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	475150	75693	3568	1.135	--
总计		100.000	475150	75693			



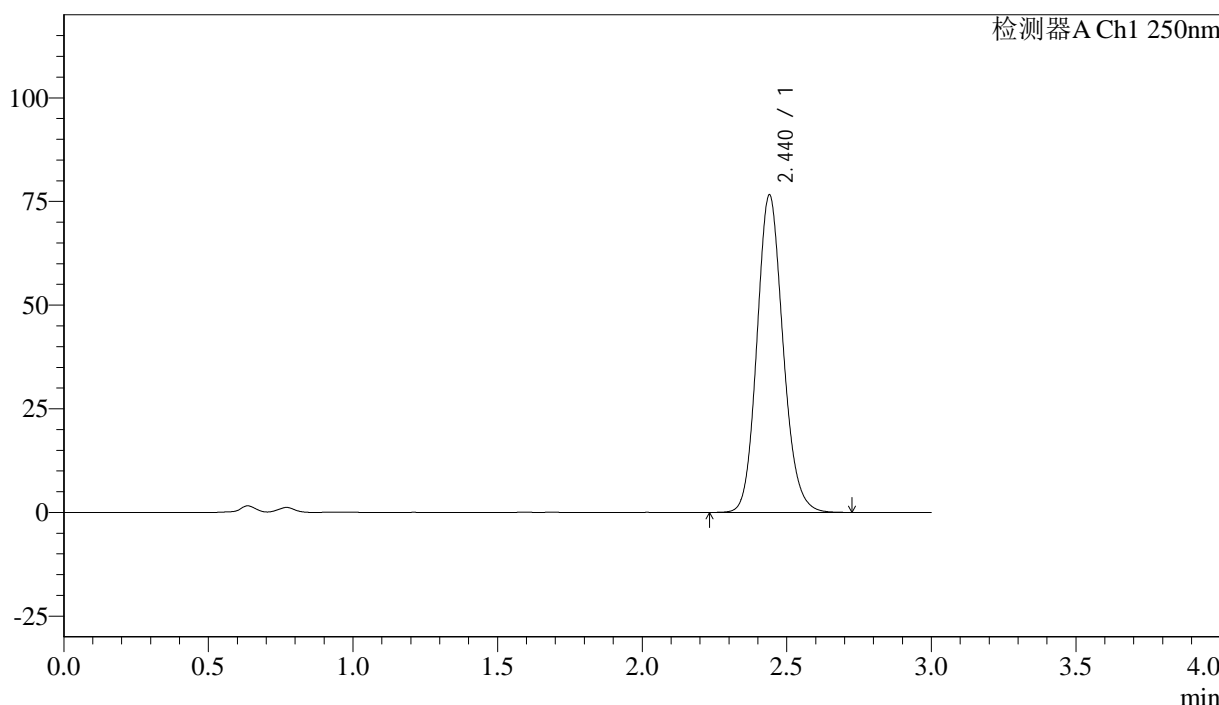
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1240-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:54:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	480384	76570	3571	1.136	--
总计		100.000	480384	76570			



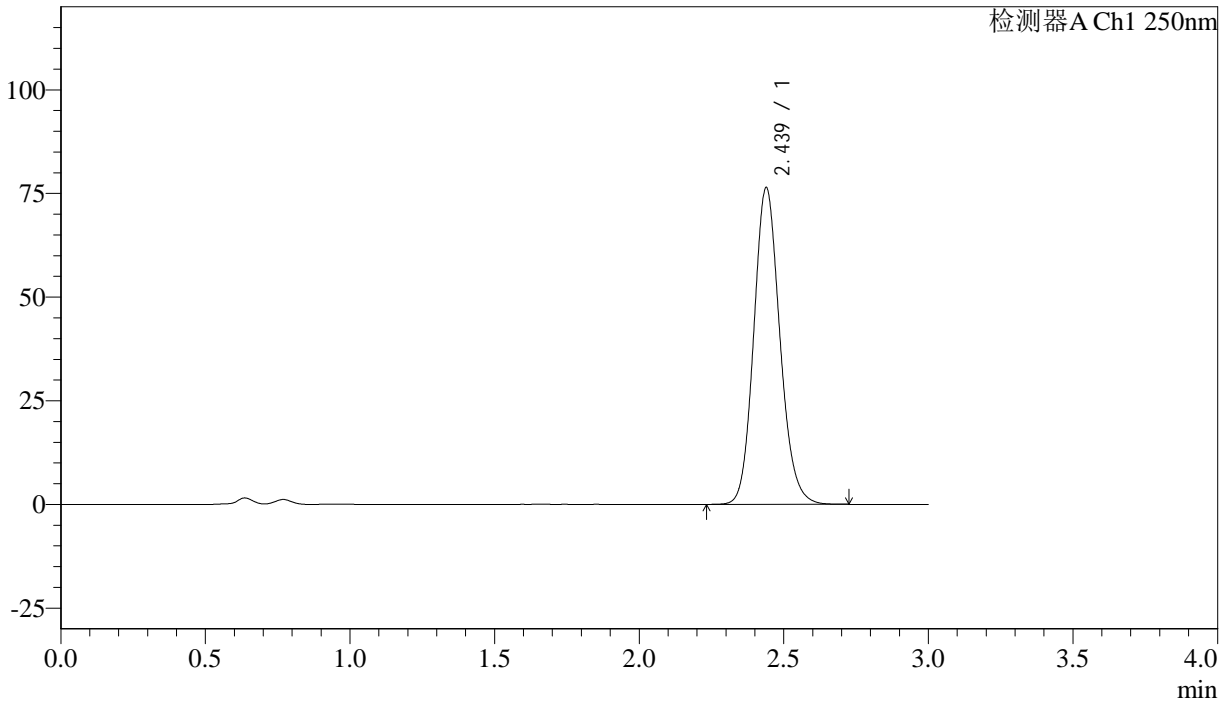
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1241-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 19:57:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	479230	76393	3561	1.136	--
总计		100.000	479230	76393			





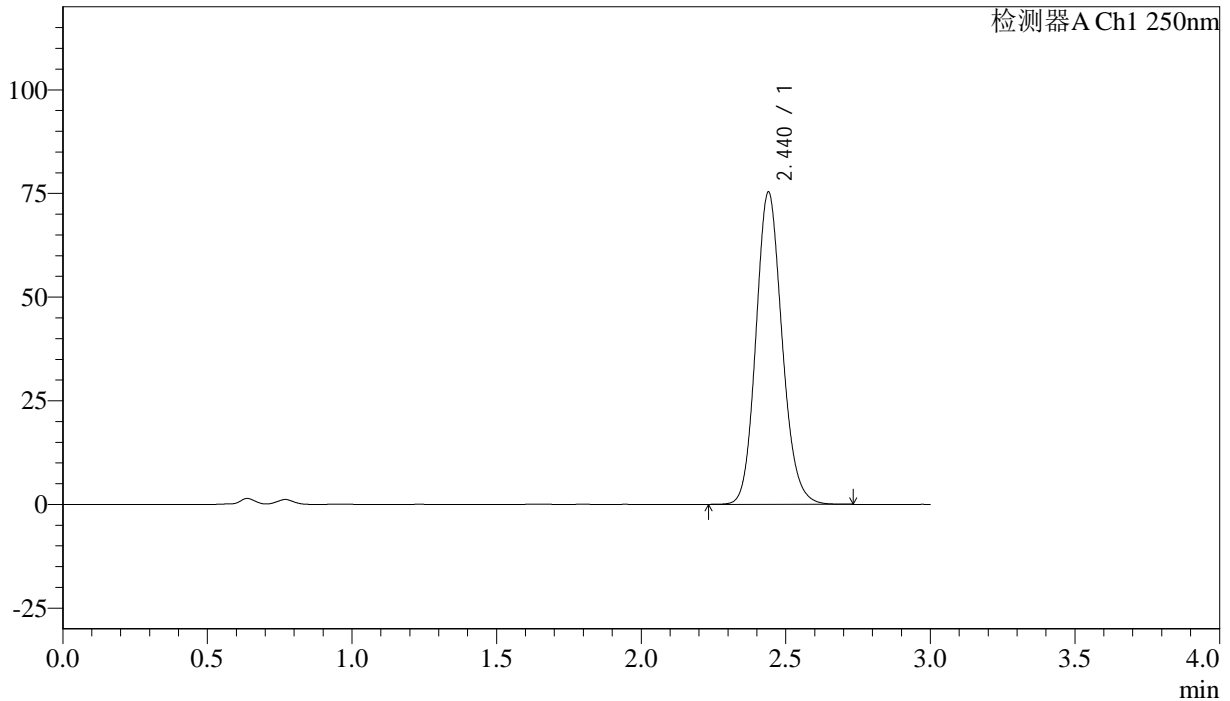
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1243-2 - zzp-20210820p-cq36-25d-rcd-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:04:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	473278	75298	3555	1.136	--
总计		100.000	473278	75298			



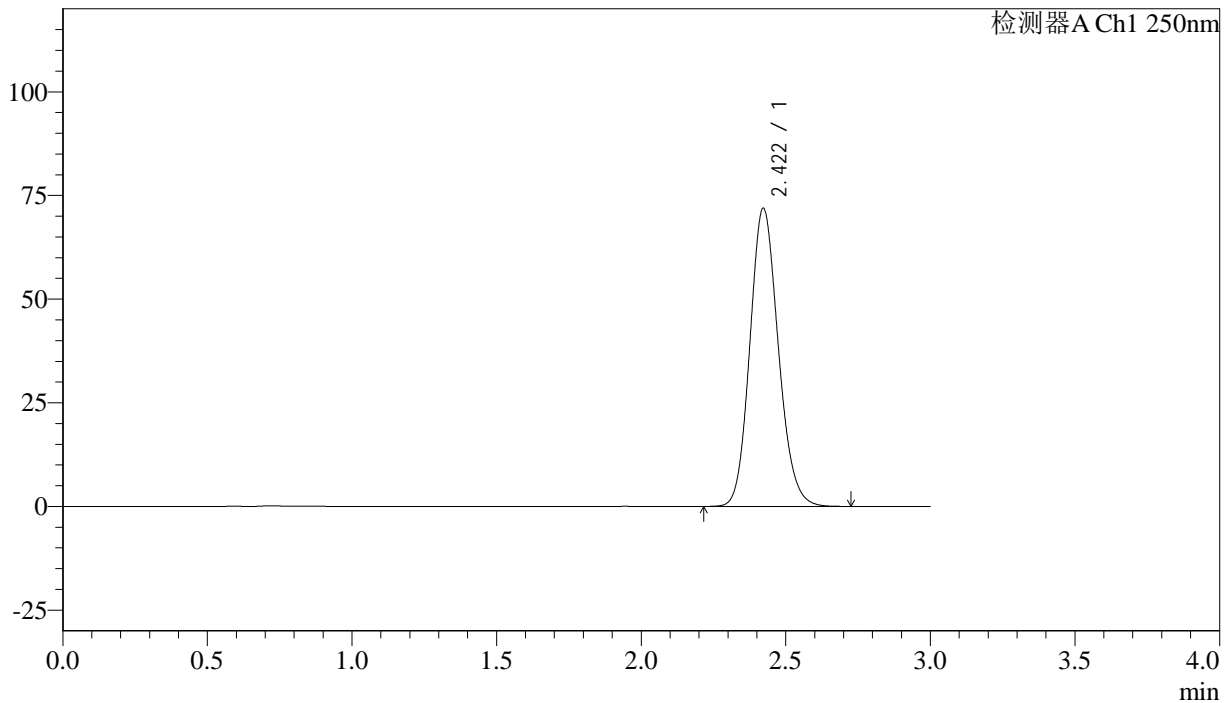
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1244-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:07:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	491506	71930	2932	1.139	--
总计		100.000	491506	71930			



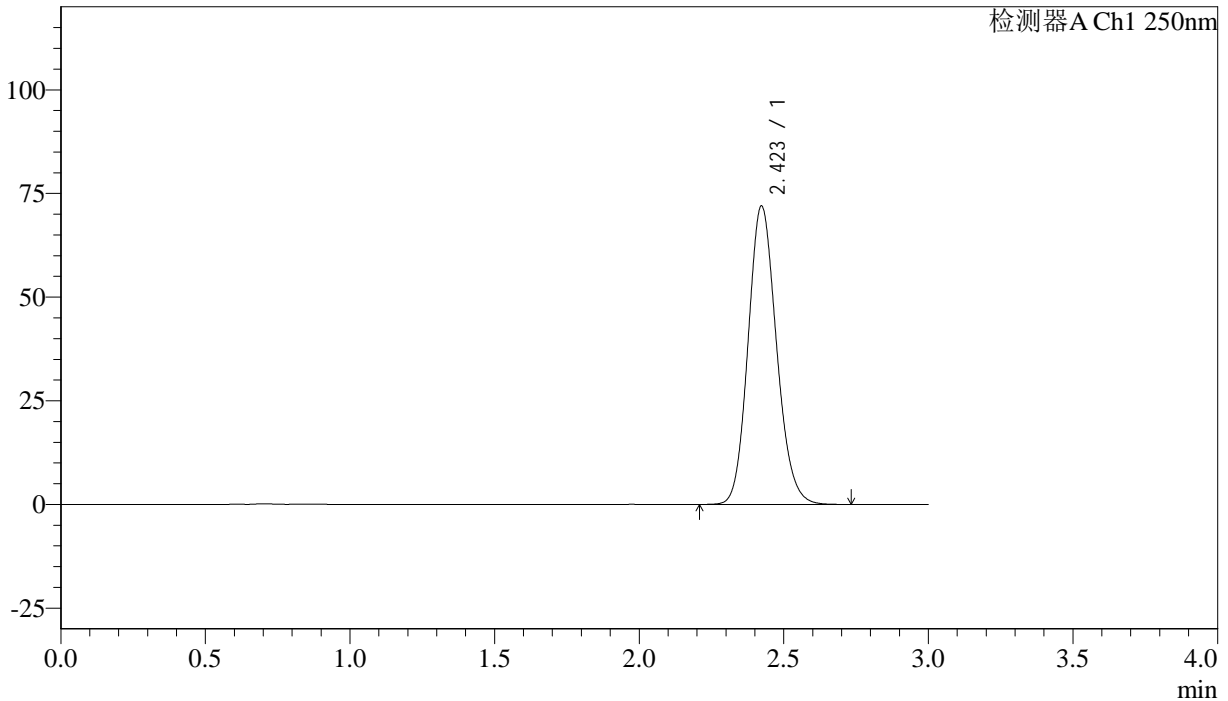
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1245-2 - zzp-cq36-25d-rcd-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:11:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	491255	71971	2943	1.138	--
总计		100.000	491255	71971			



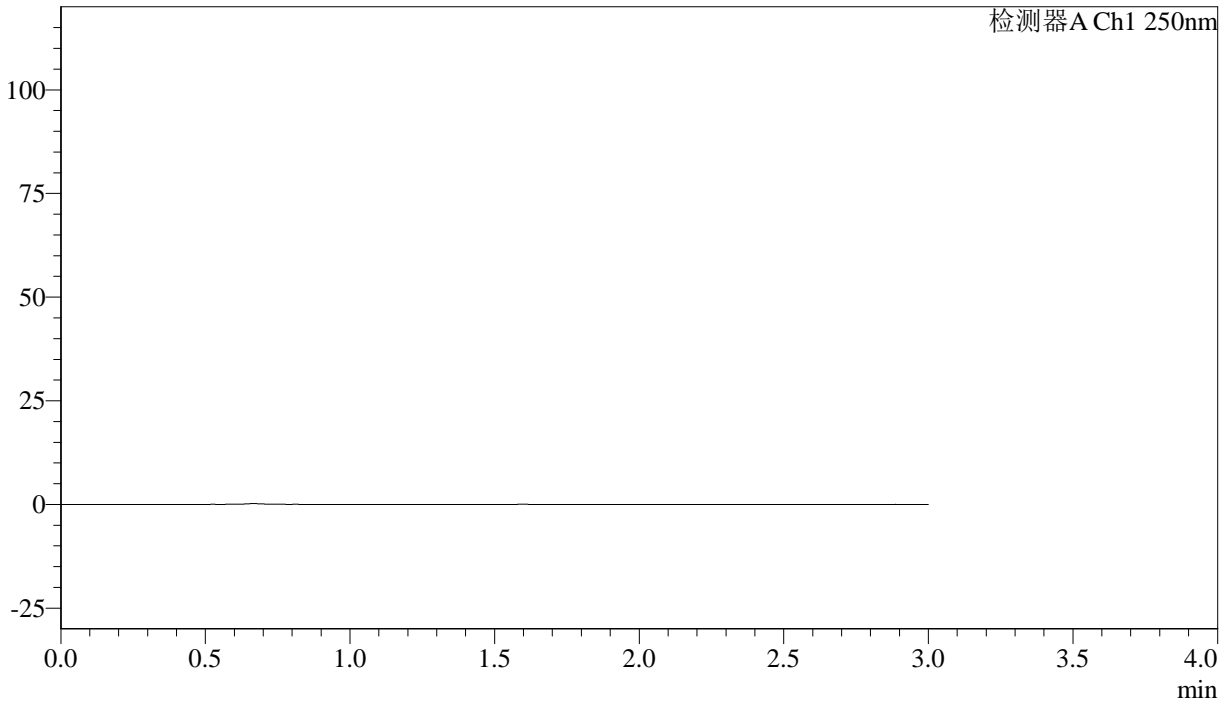
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1266-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:22:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



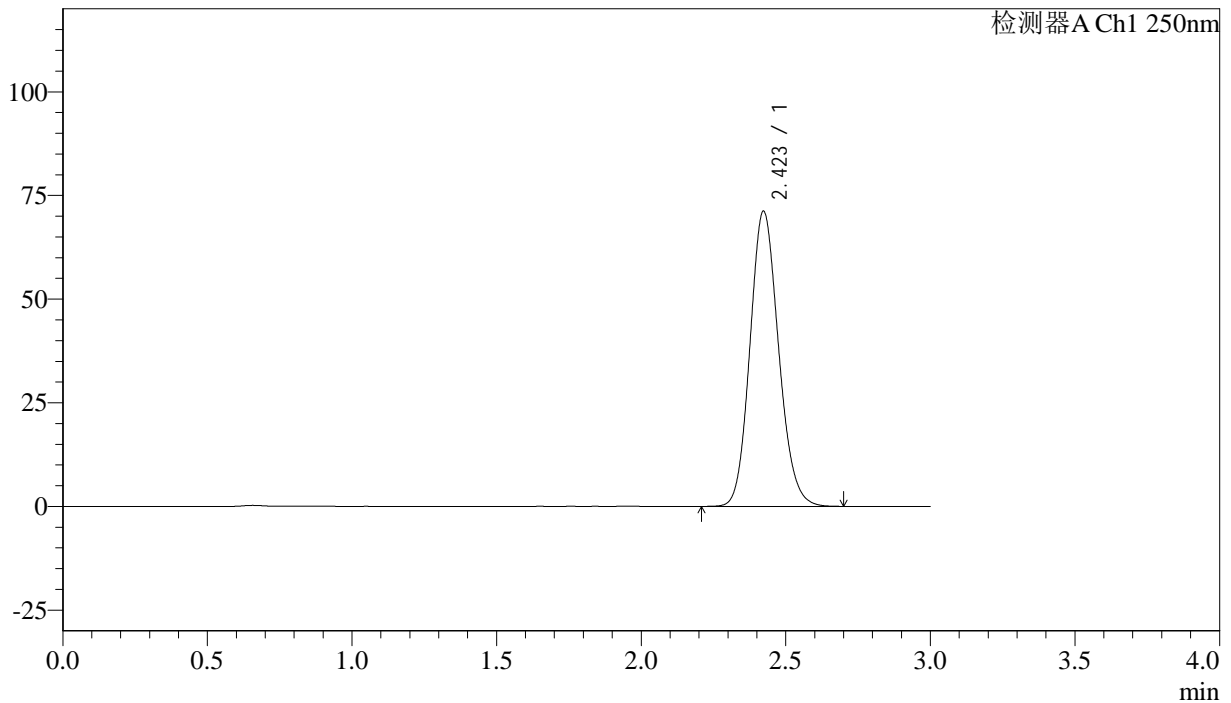
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1267-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:25:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	489845	71175	2892	1.135	--
总计		100.000	489845	71175			



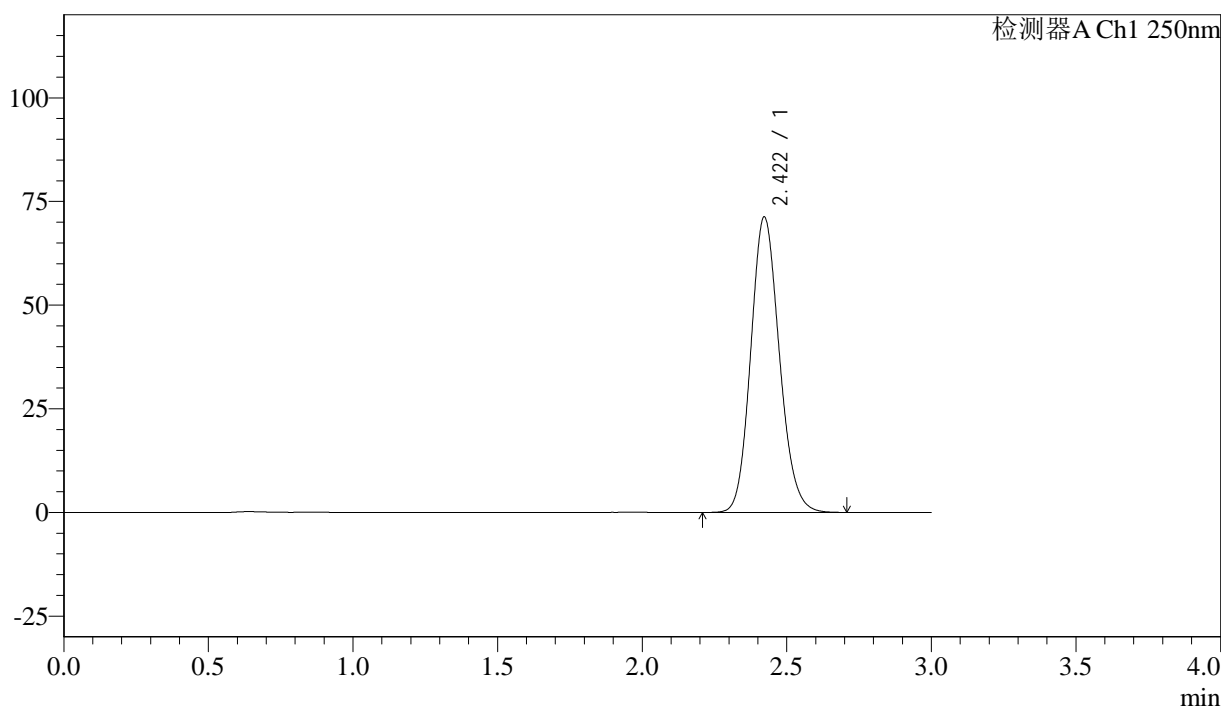
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1268-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:28:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	490085	71270	2895	1.137	--
总计		100.000	490085	71270			



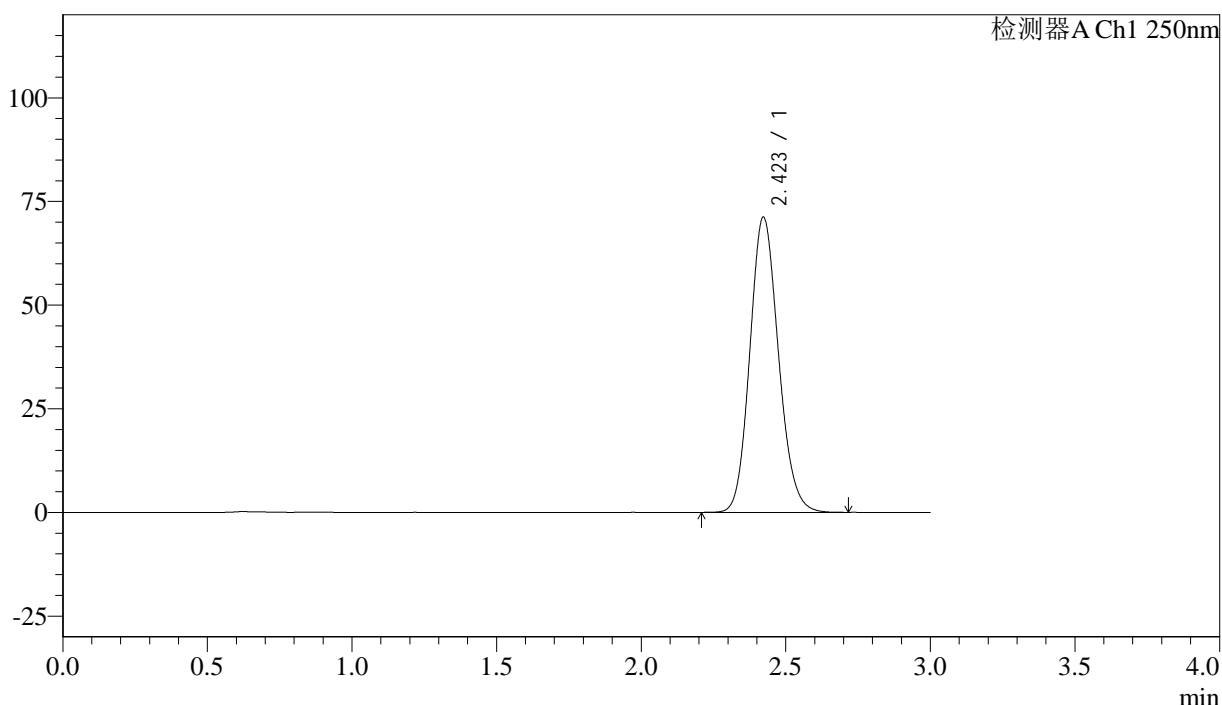
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1269-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:32:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	489817	71209	2892	1.134	--
总计		100.000	489817	71209			



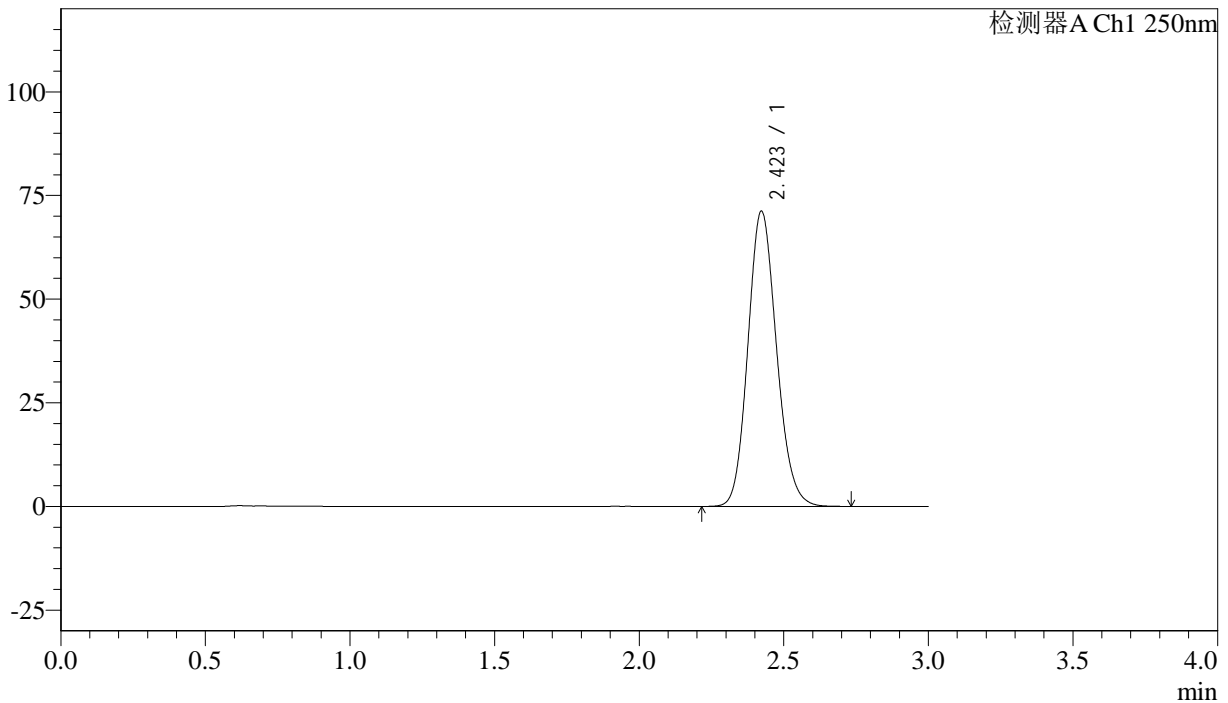
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1270-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:35:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	490025	71212	2890	1.136	--
总计		100.000	490025	71212			



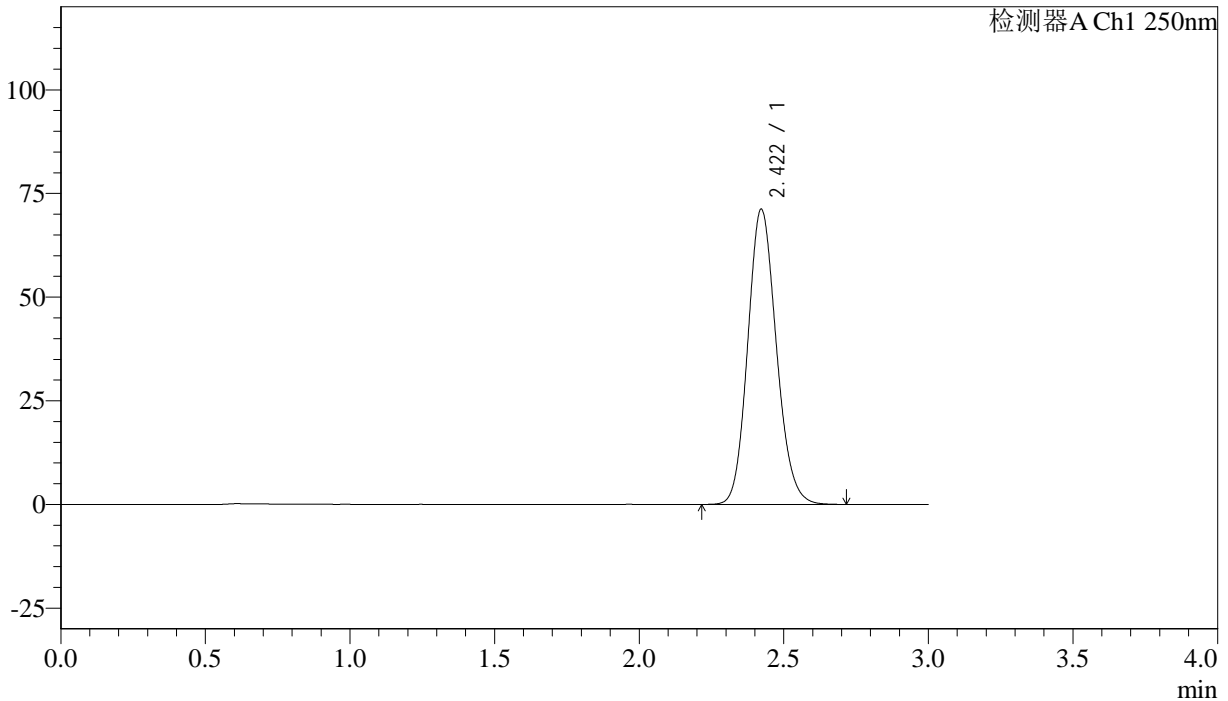
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1271-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:39:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	489877	71207	2889	1.136	--
总计		100.000	489877	71207			



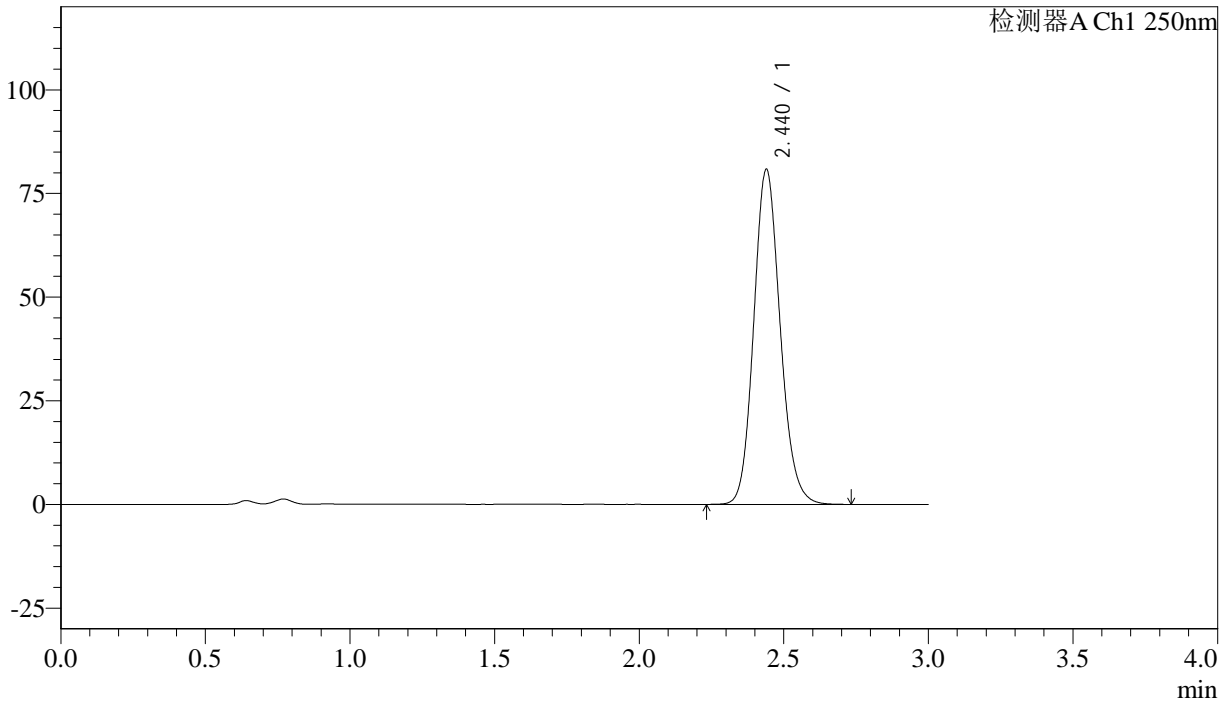
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1272-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:42:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	513283	80796	3473	1.134	--
总计		100.000	513283	80796			



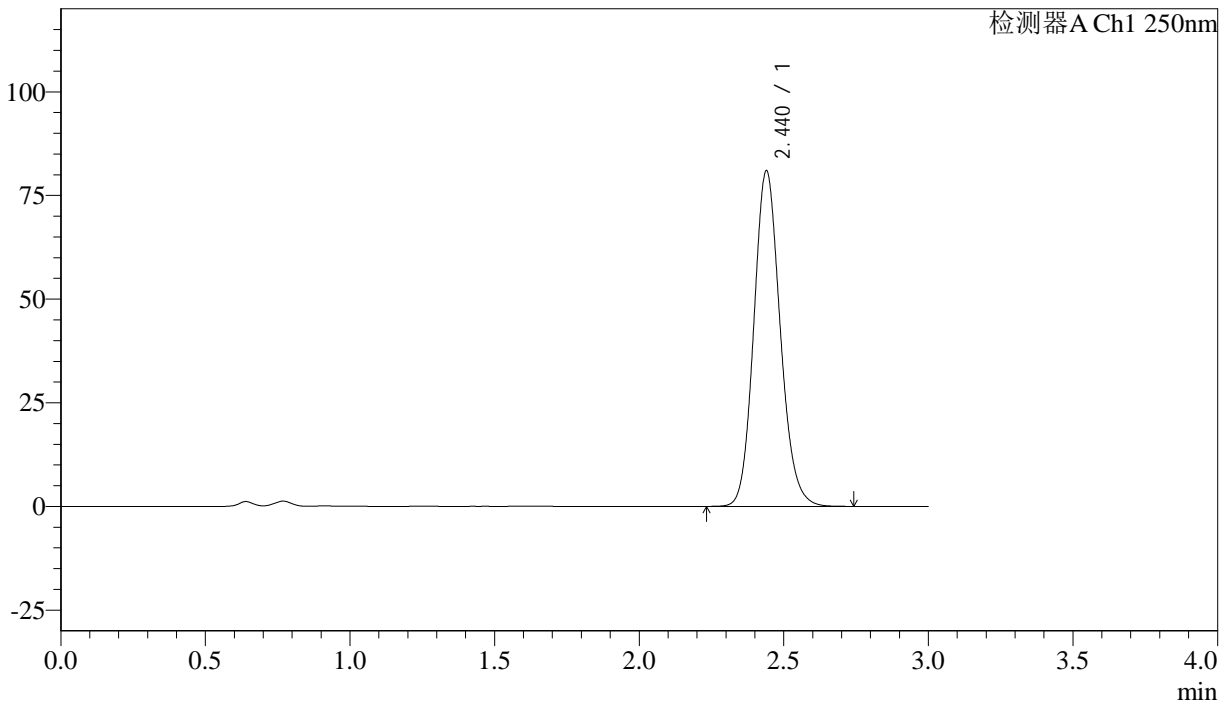
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1273-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:45:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	513565	80930	3486	1.136	--
总计		100.000	513565	80930			



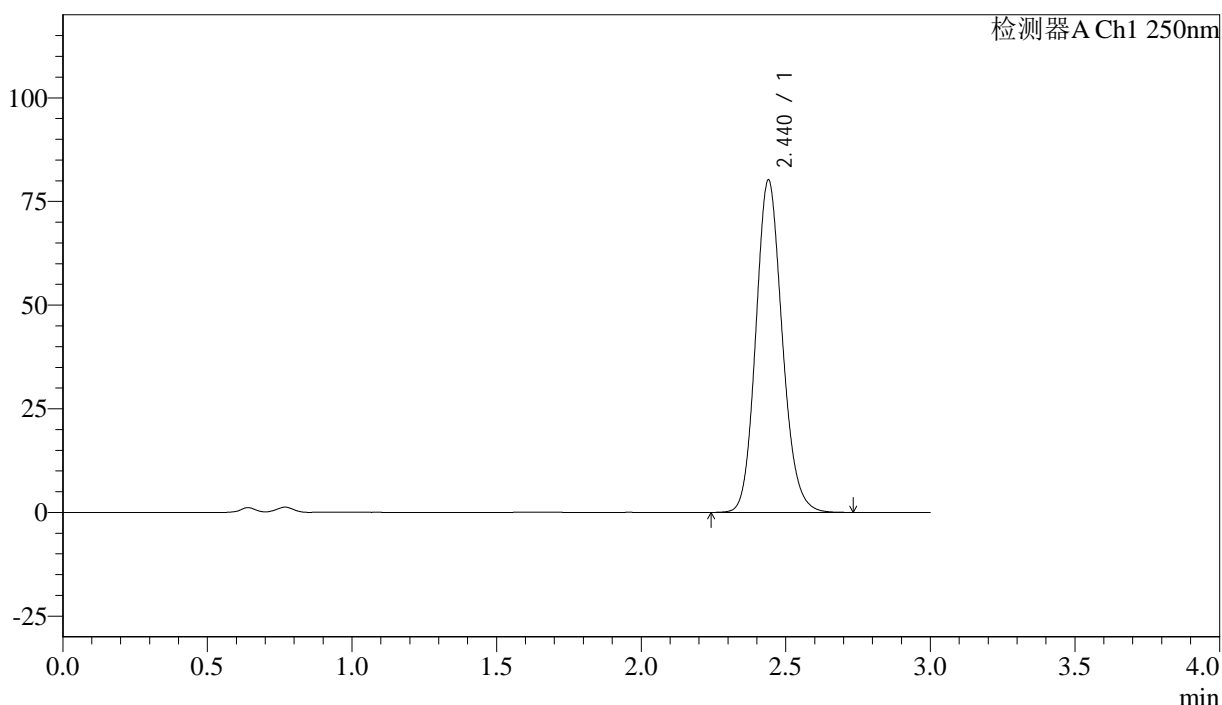
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1274-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:49:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	509115	80165	3478	1.138	--
总计		100.000	509115	80165			



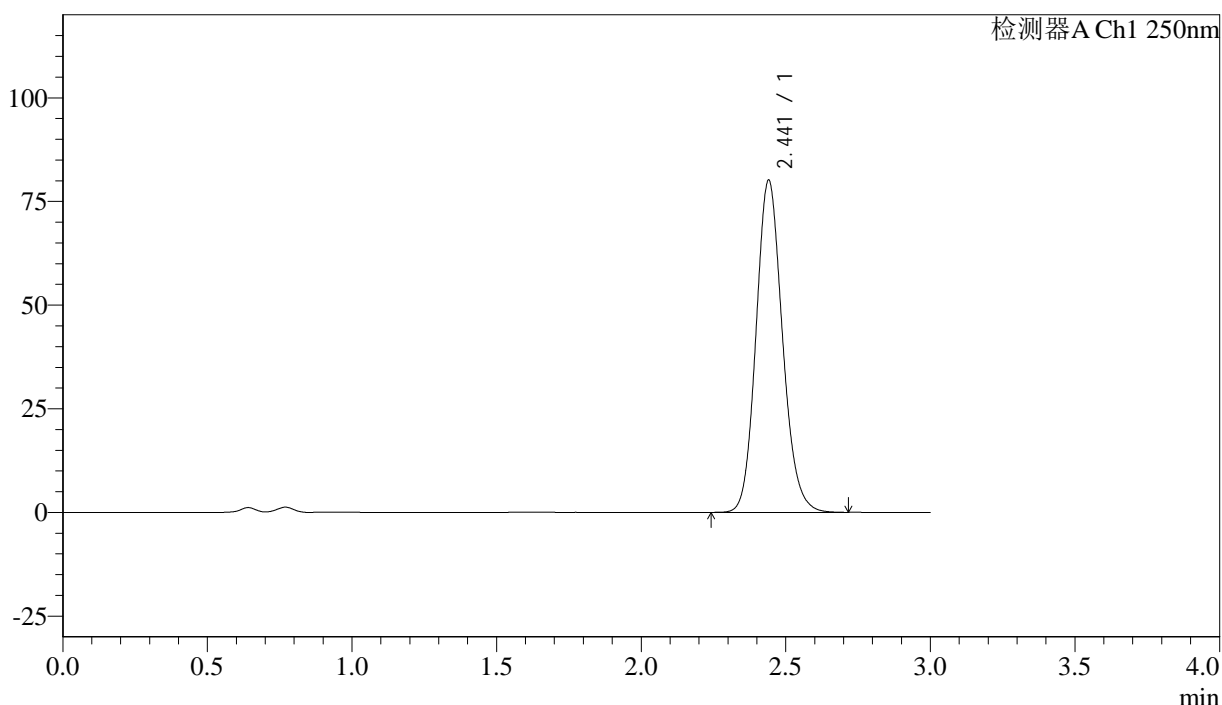
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1275-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:52:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	508644	80022	3483	1.138	--
总计		100.000	508644	80022			



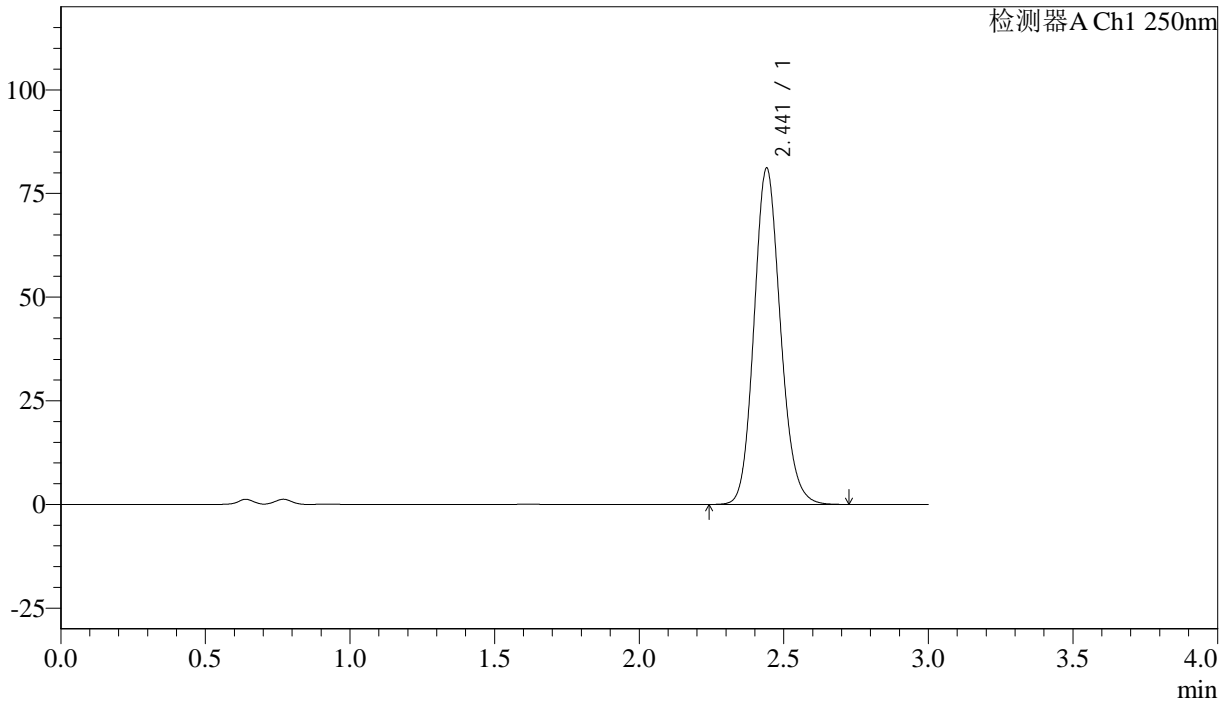
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1276-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:55:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	514889	81015	3483	1.137	--
总计		100.000	514889	81015			



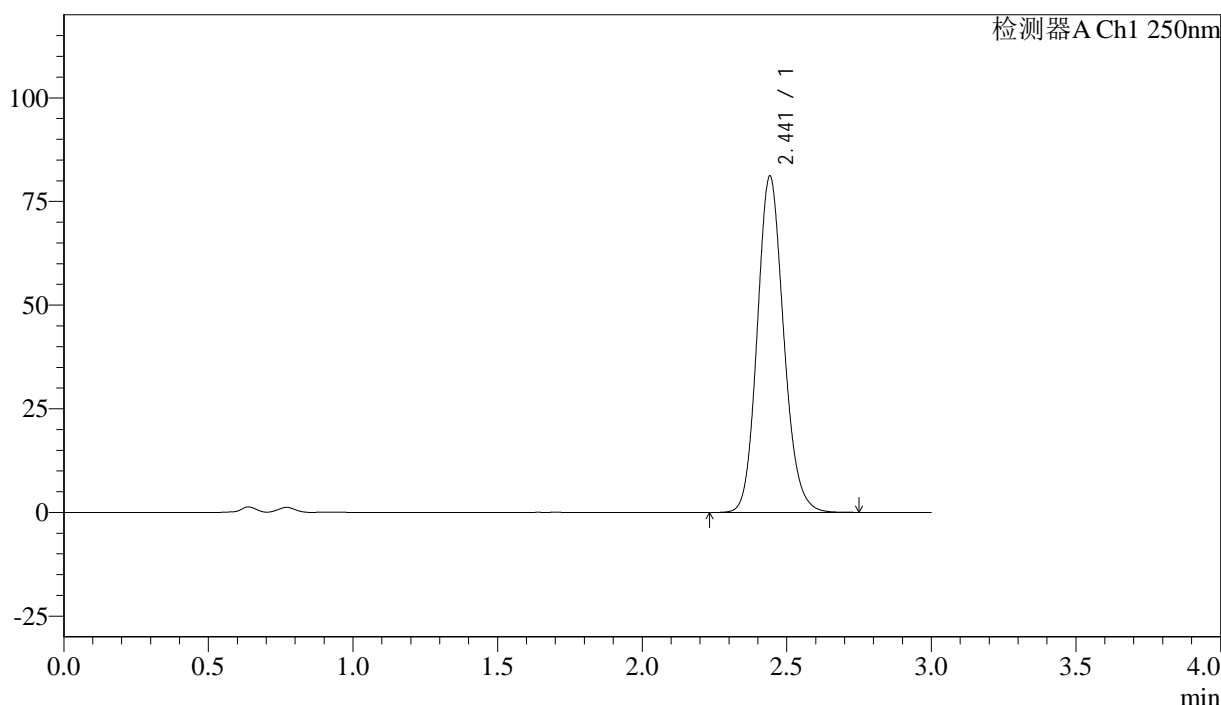
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1277-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 21:59:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	515435	80926	3481	1.136	--
总计		100.000	515435	80926			



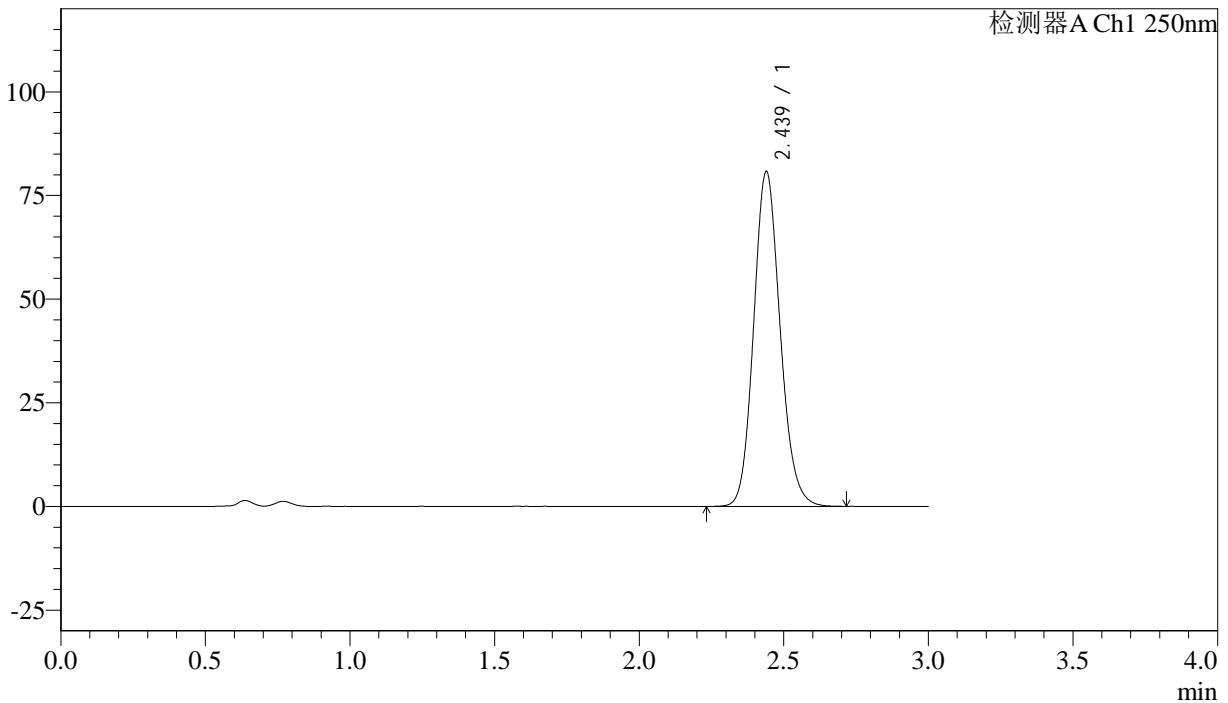
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1278-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:02:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:36:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	513698	80780	3464	1.133	--
总计		100.000	513698	80780			



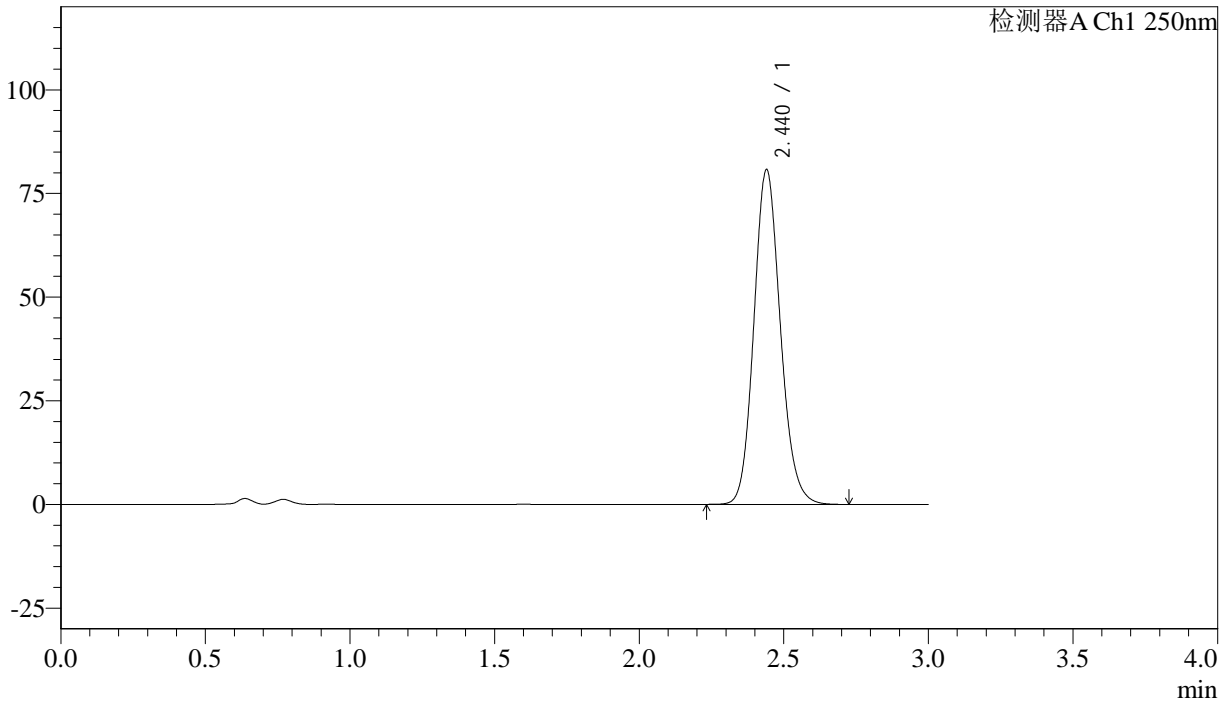
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1279-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:06:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	513813	80686	3460	1.134	--
总计		100.000	513813	80686			



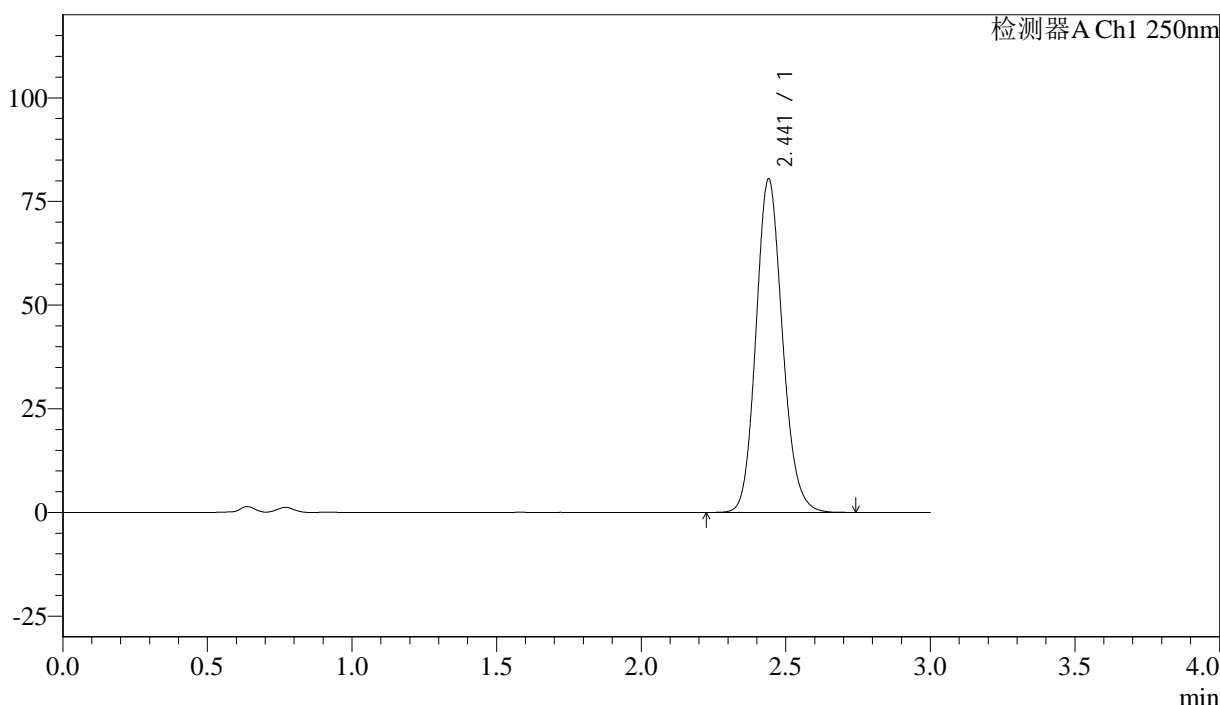
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1280-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:09:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	511760	80363	3467	1.135	--
总计		100.000	511760	80363			



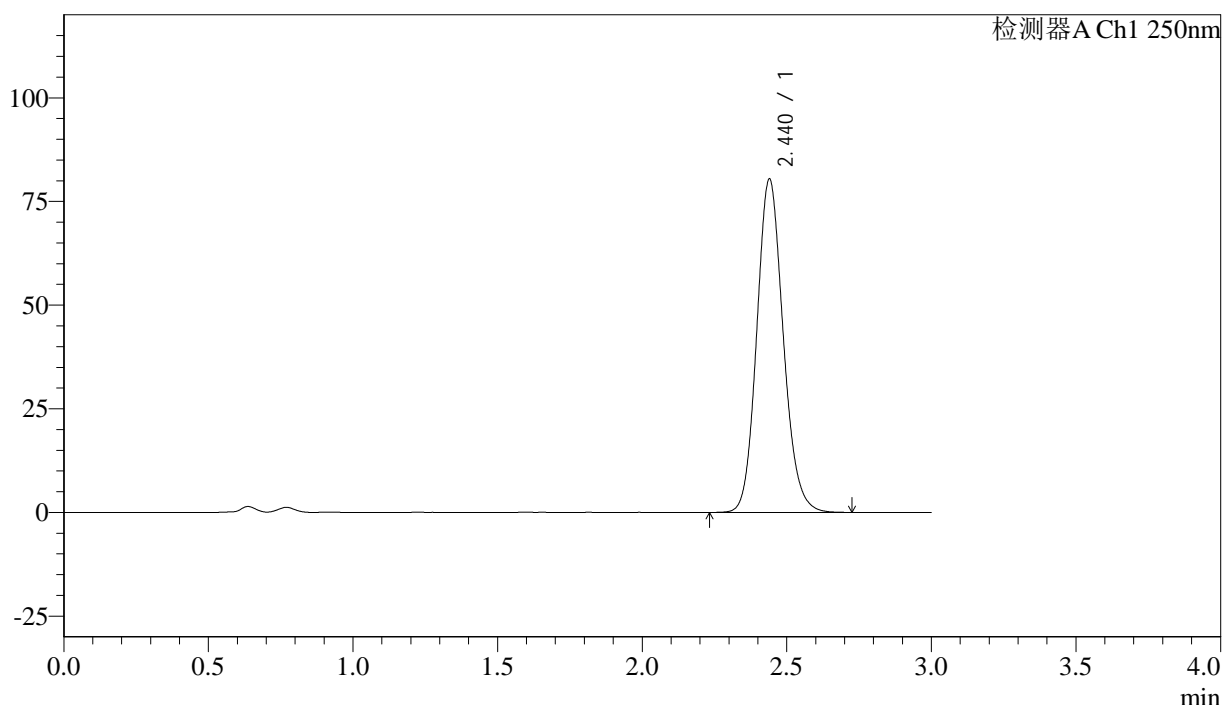
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1281-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:12:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	511163	80382	3468	1.134	--
总计		100.000	511163	80382			



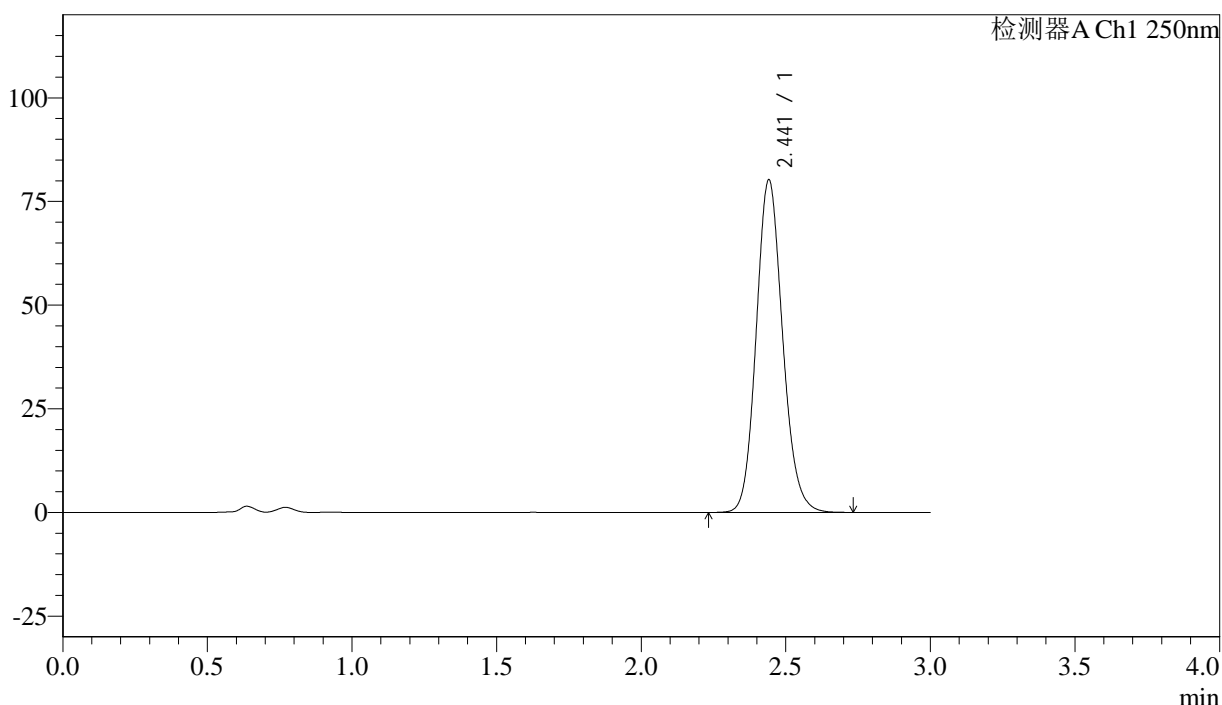
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1282-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:16:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	508379	80050	3493	1.132	--
总计		100.000	508379	80050			



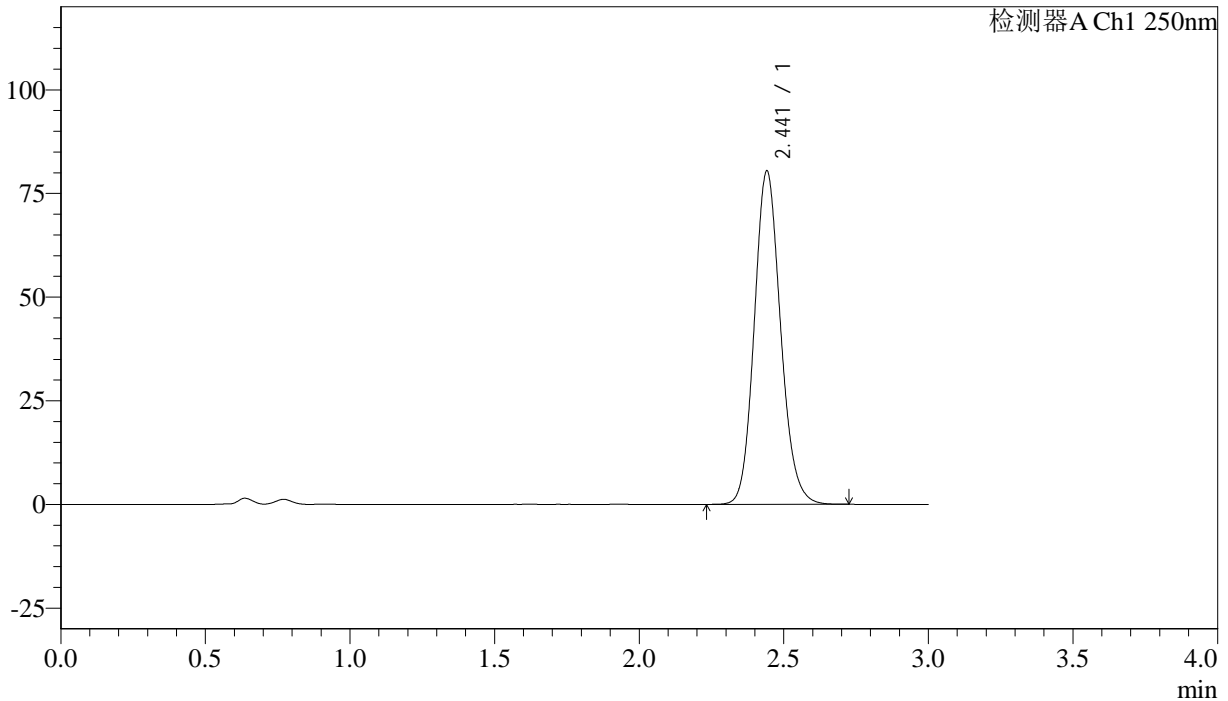
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1283-2 - zzp-20210818p-cq36-30d-rcd-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:19:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	508549	80222	3510	1.133	--
总计		100.000	508549	80222			



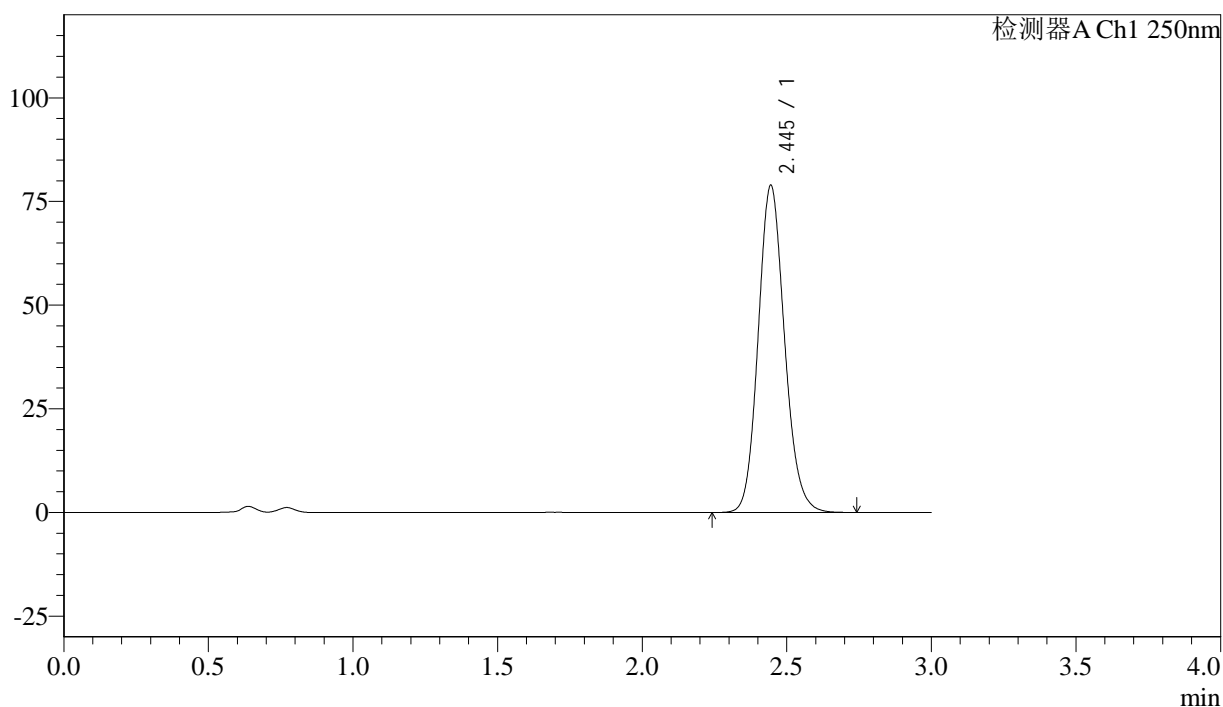
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1284-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:23:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	499547	78813	3508	1.132	--
总计		100.000	499547	78813			



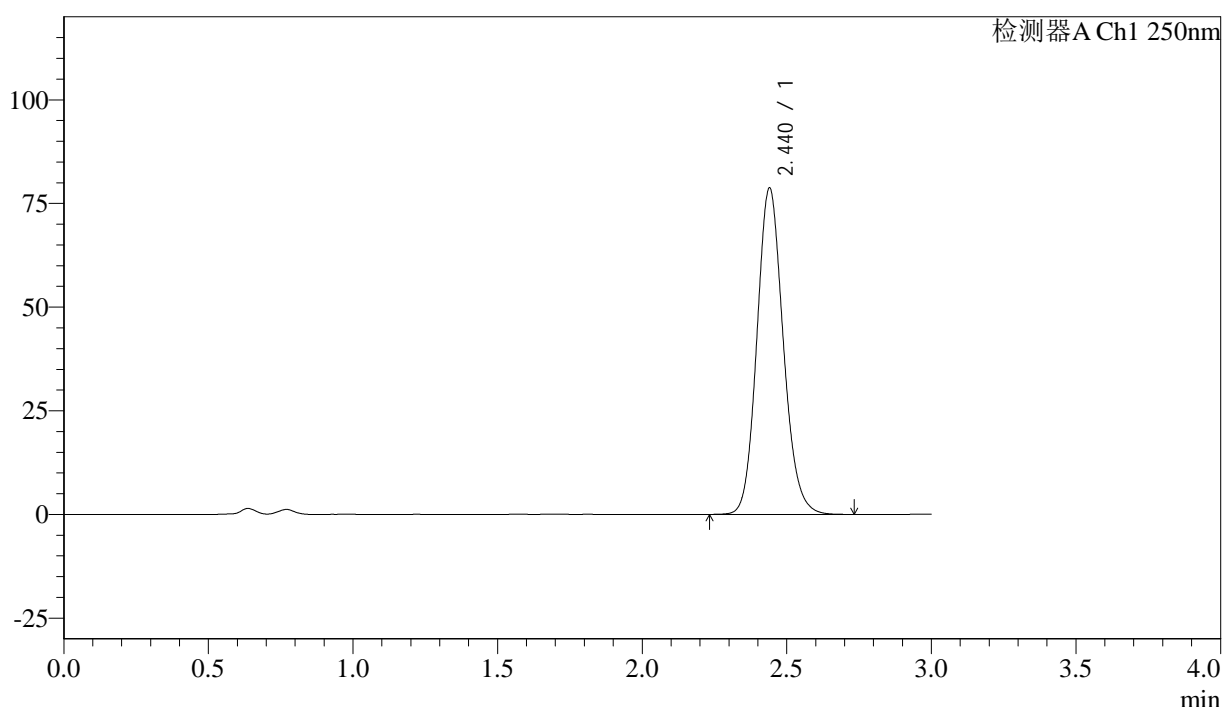
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1285-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:26:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	498255	78682	3499	1.132	--
总计		100.000	498255	78682			



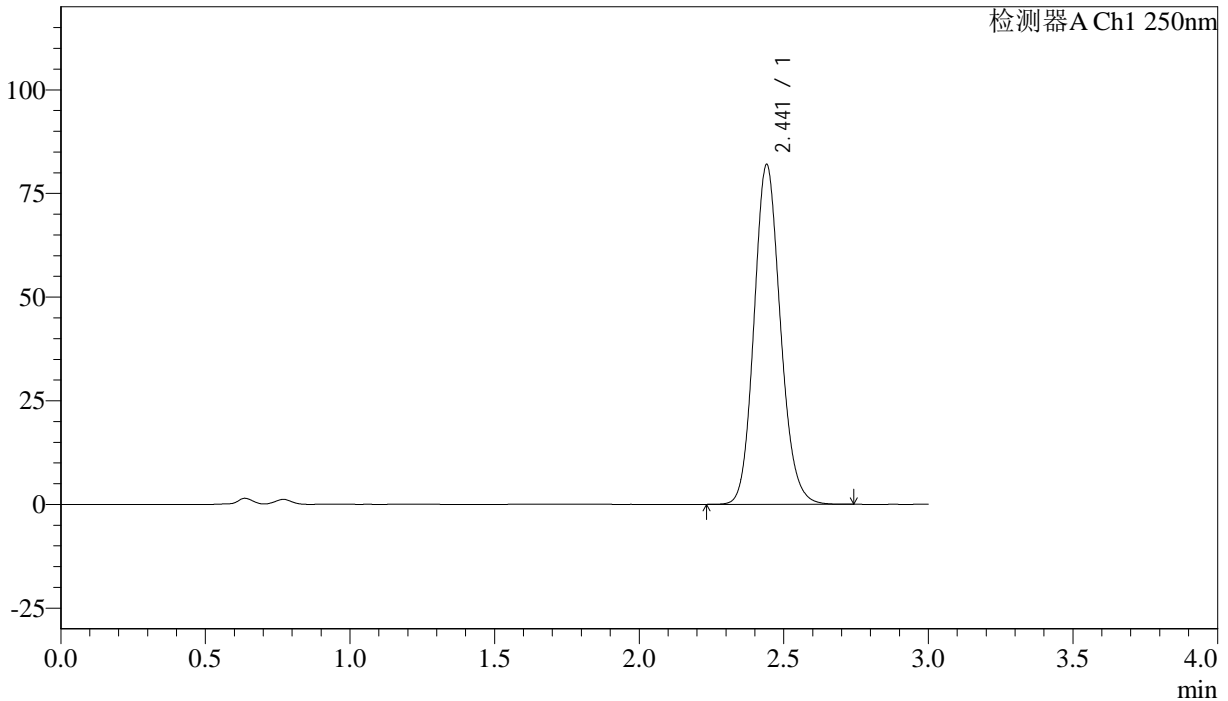
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1286-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:29:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	519428	81875	3495	1.132	--
总计		100.000	519428	81875			



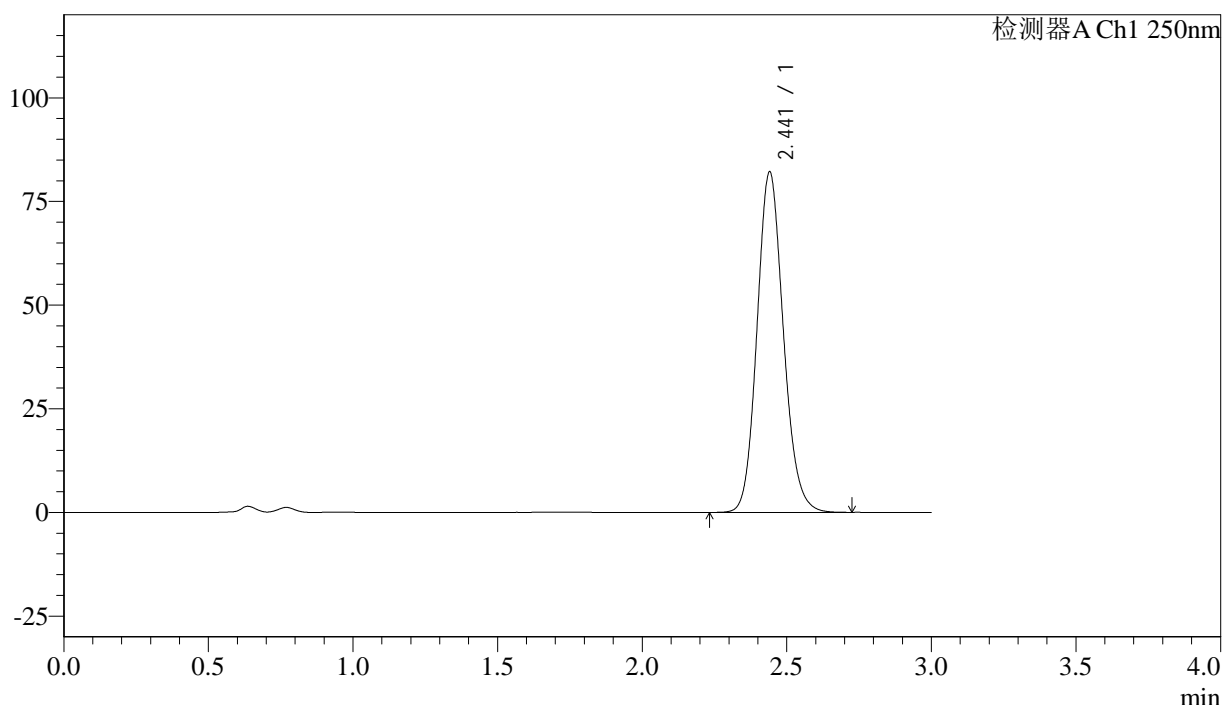
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1287-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:33:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	519626	82026	3503	1.132	--
总计		100.000	519626	82026			



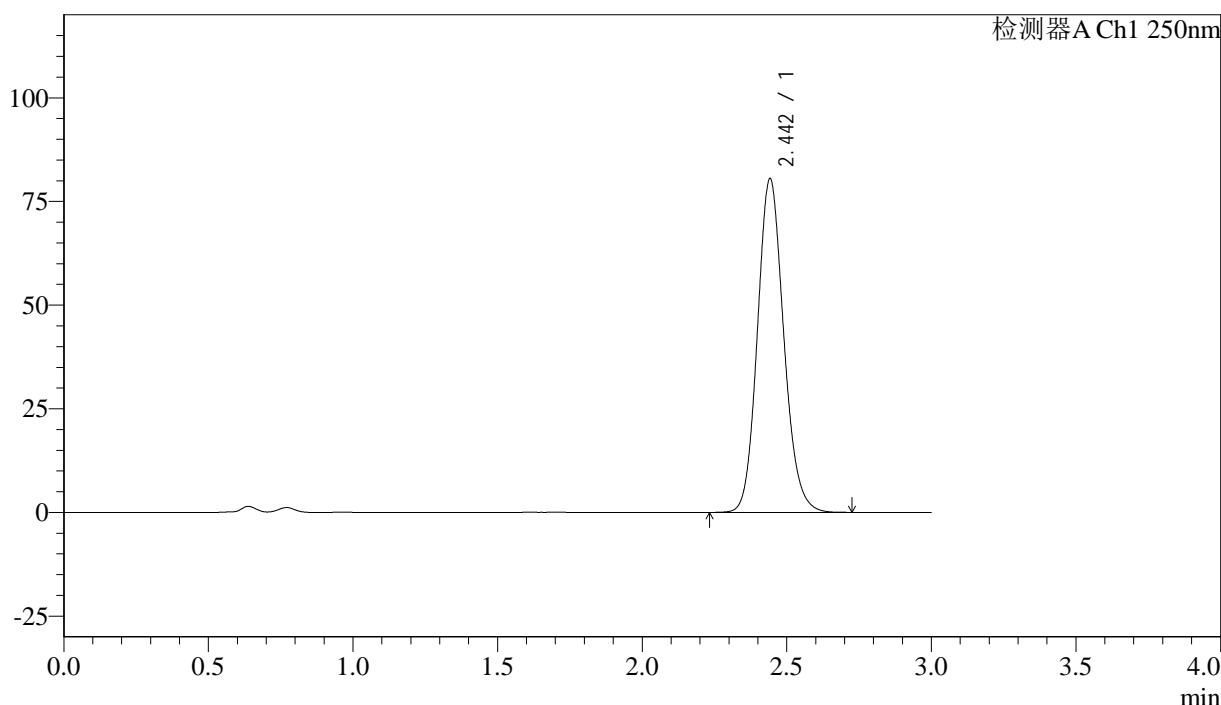
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1288-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:36:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	100.000	509078	80232	3510	1.133	--
总计		100.000	509078	80232			



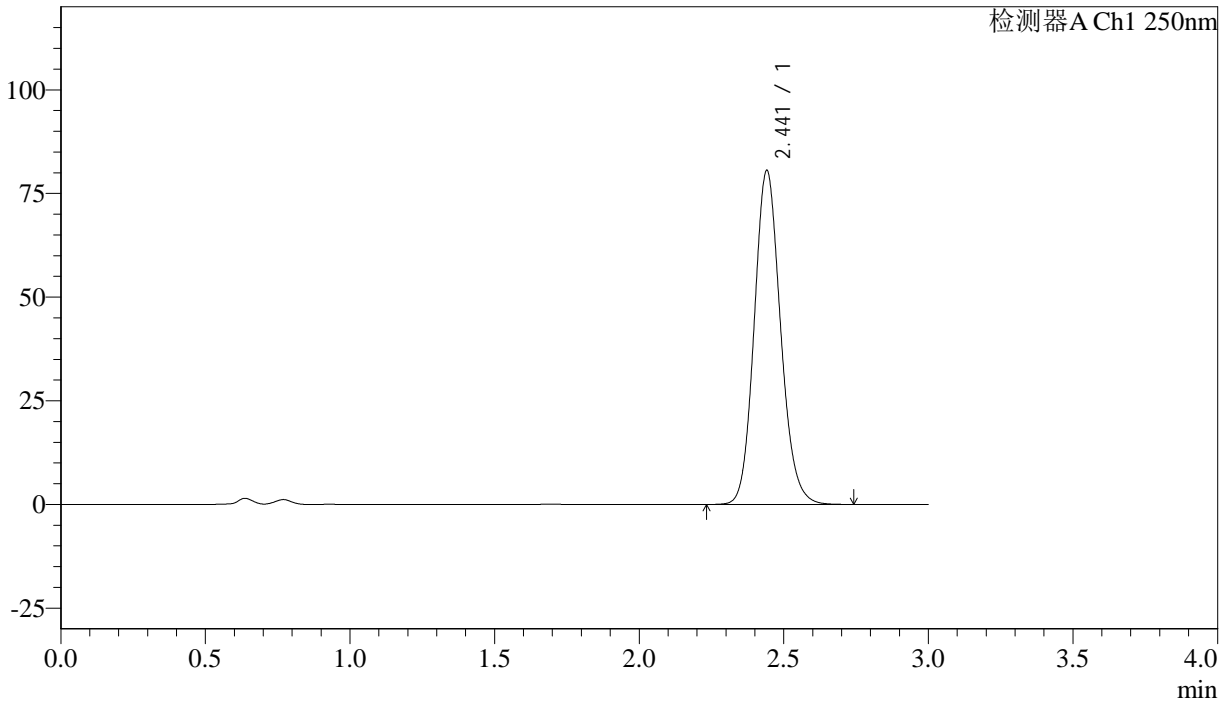
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1289-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:39:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	509945	80378	3501	1.132	--
总计		100.000	509945	80378			



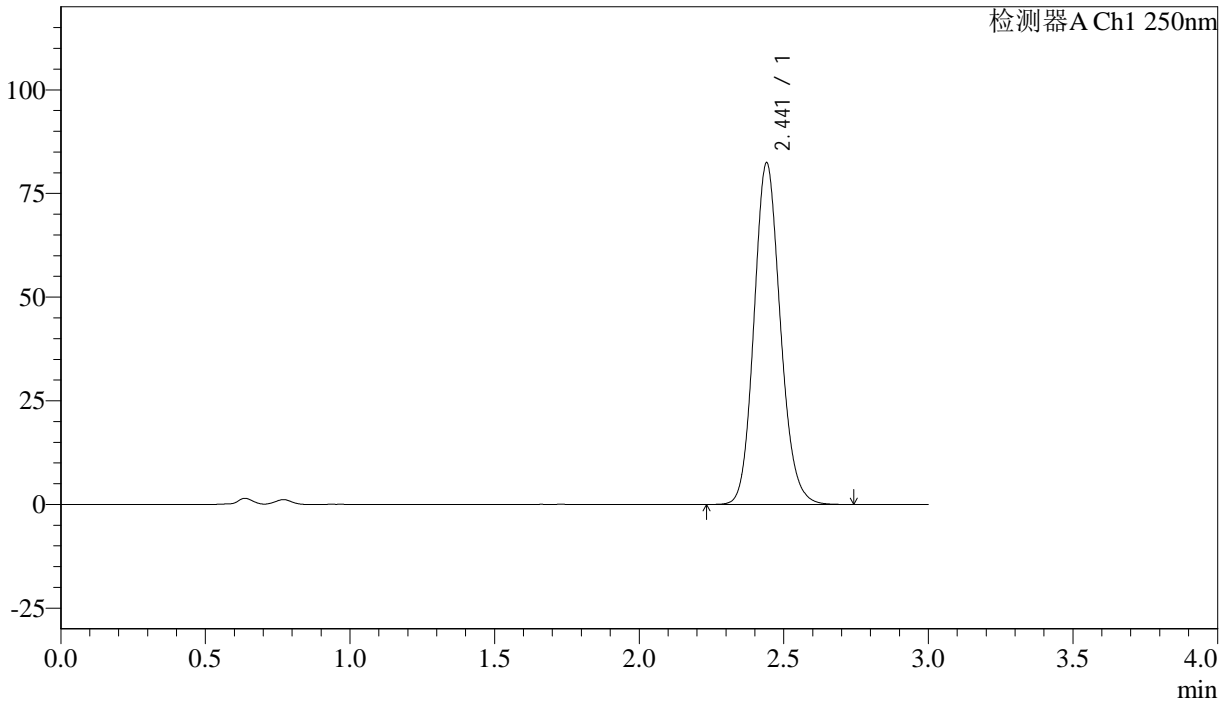
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1290-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:43:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	521570	82319	3503	1.133	--
总计		100.000	521570	82319			



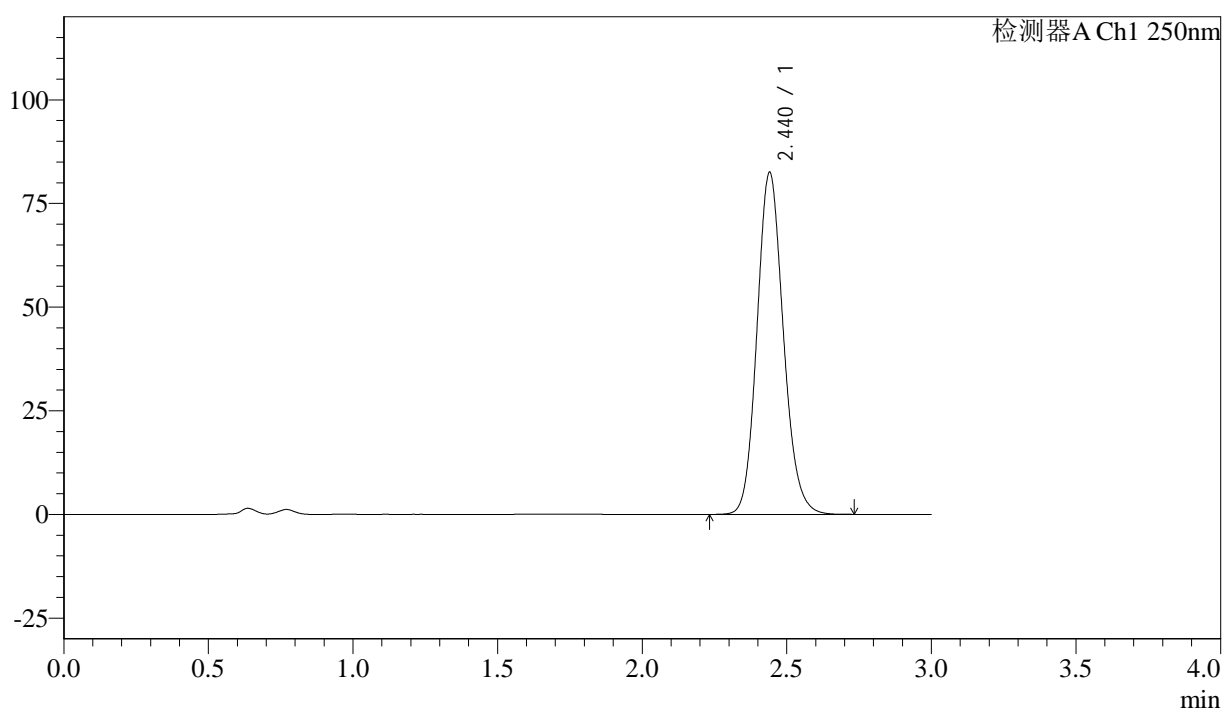
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1291-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P4-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/25 22:46:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	522133	82405	3502	1.134	--
总计		100.000	522133	82405			



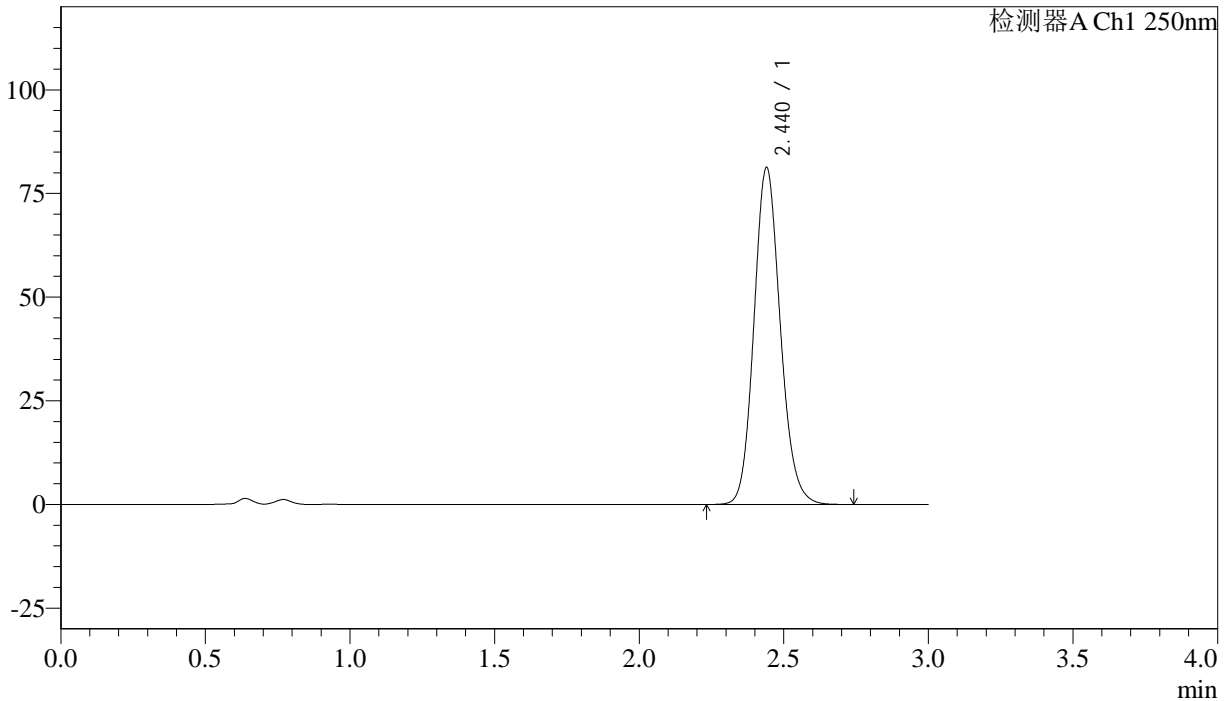
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1292-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 22:50:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

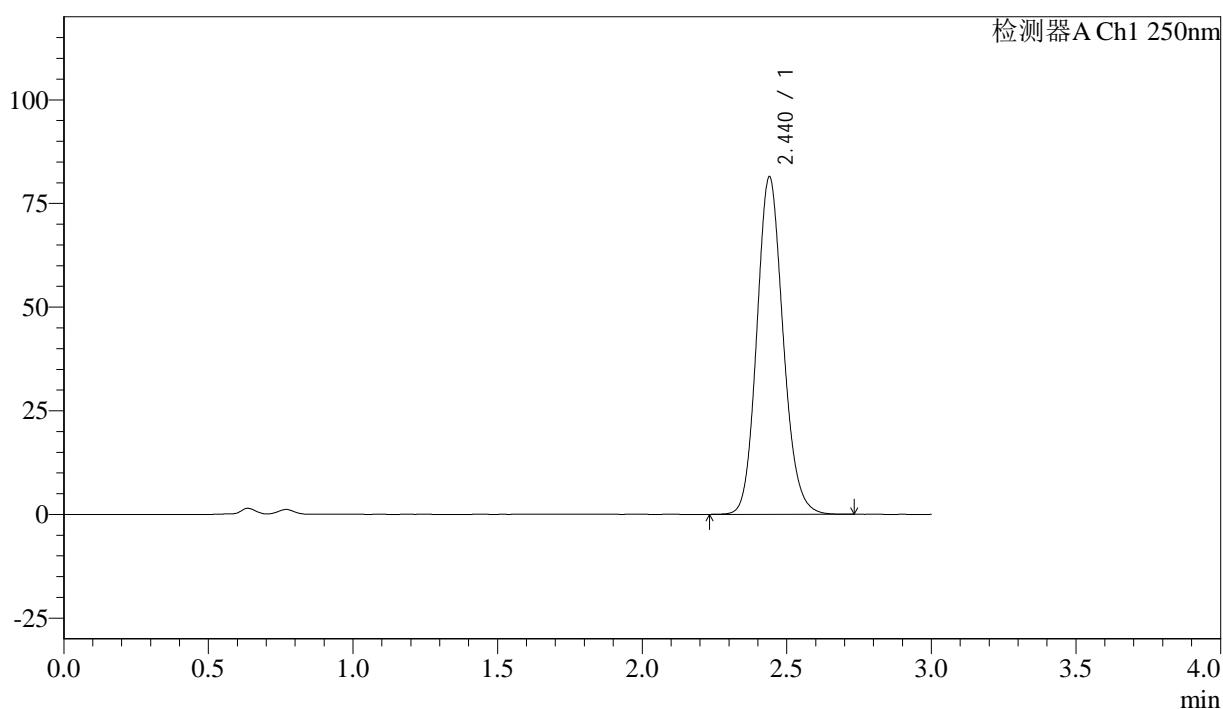
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	514146	81217	3510	1.133	--
总计		100.000	514146	81217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1293-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P5-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/25 22:53:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	514379	81405	3514	1.133	--
总计		100.000	514379	81405			



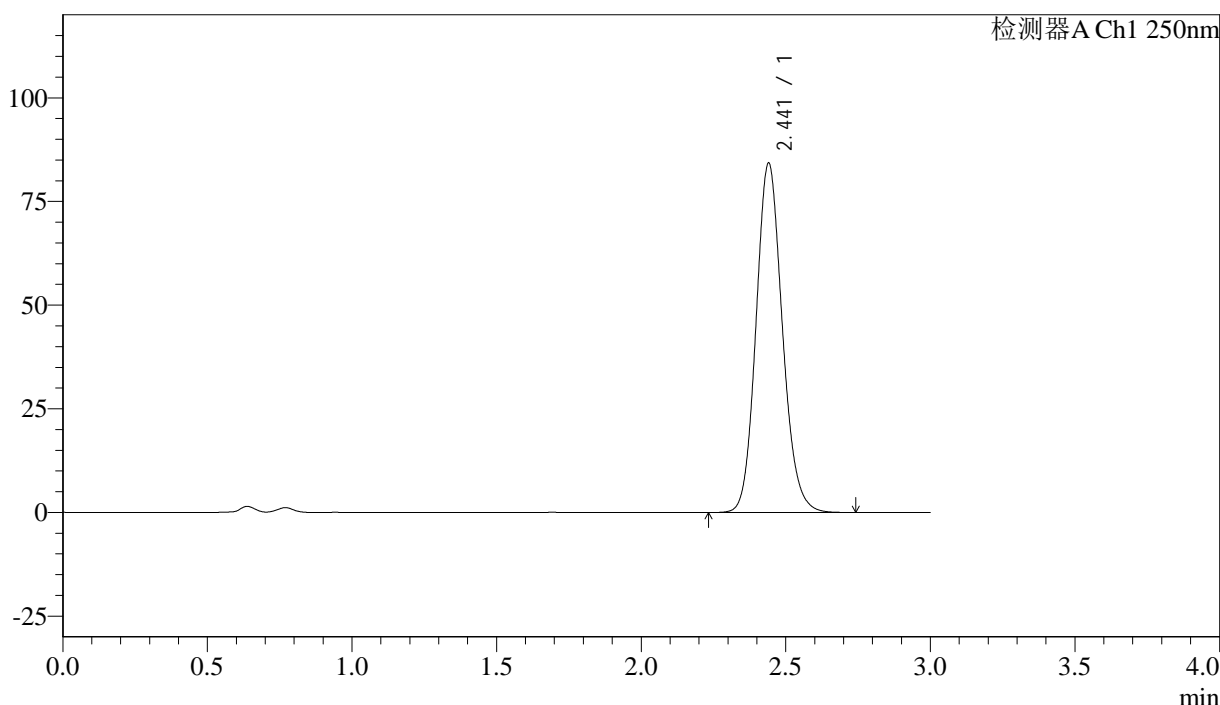
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1294-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:56:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	532660	84174	3512	1.132	--
总计		100.000	532660	84174			



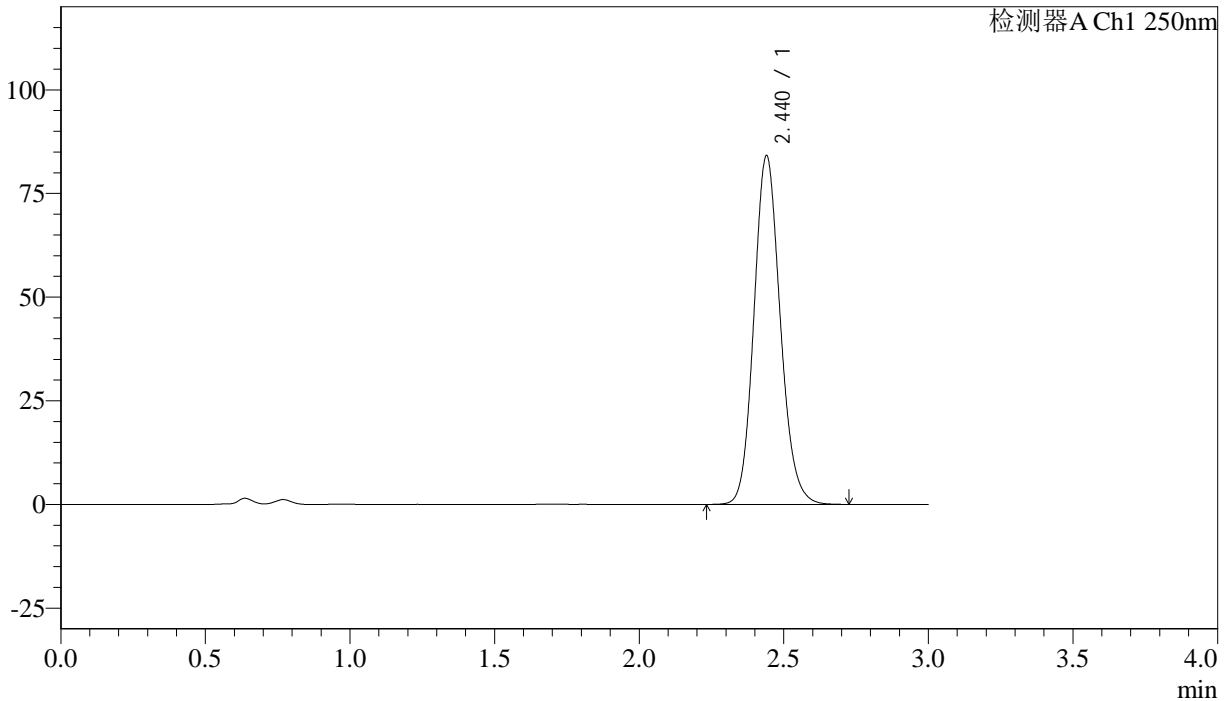
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1295-2 - zzp-20210819p-cq36-30d-rcd-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:00:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	532073	84059	3506	1.133	--
总计		100.000	532073	84059			



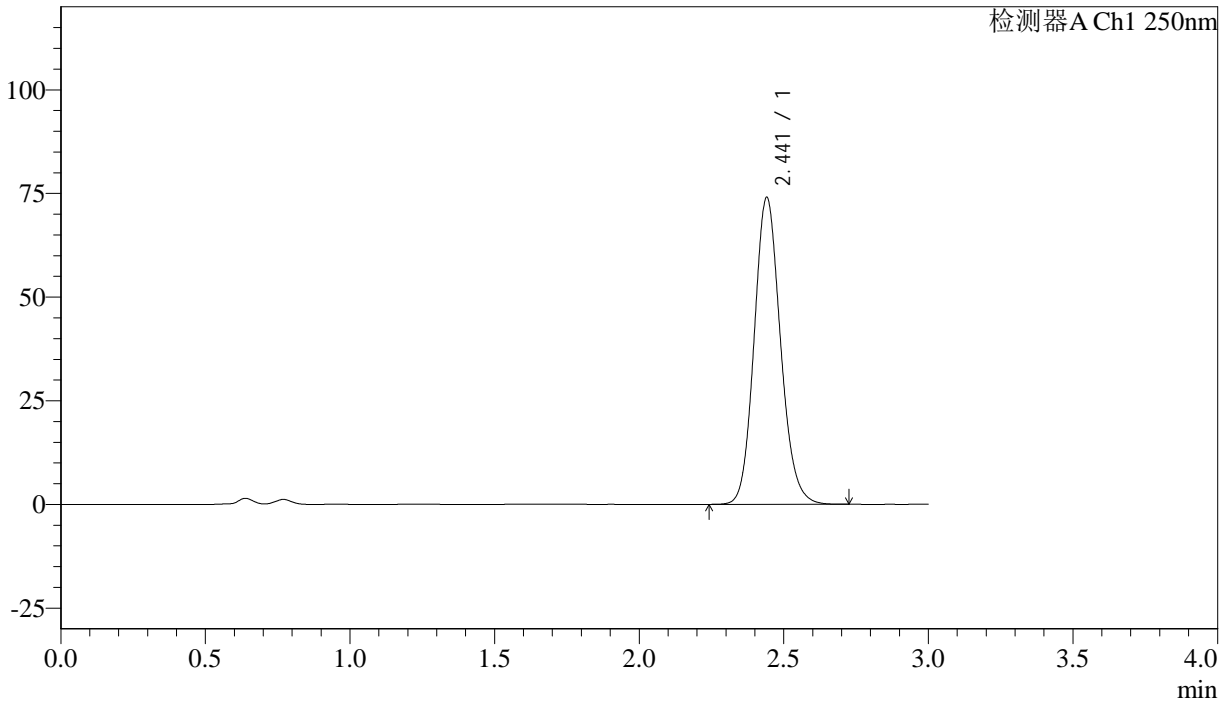
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1296-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:03:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100.000	468421	73905	3502	1.132	--
总计		100.000	468421	73905			



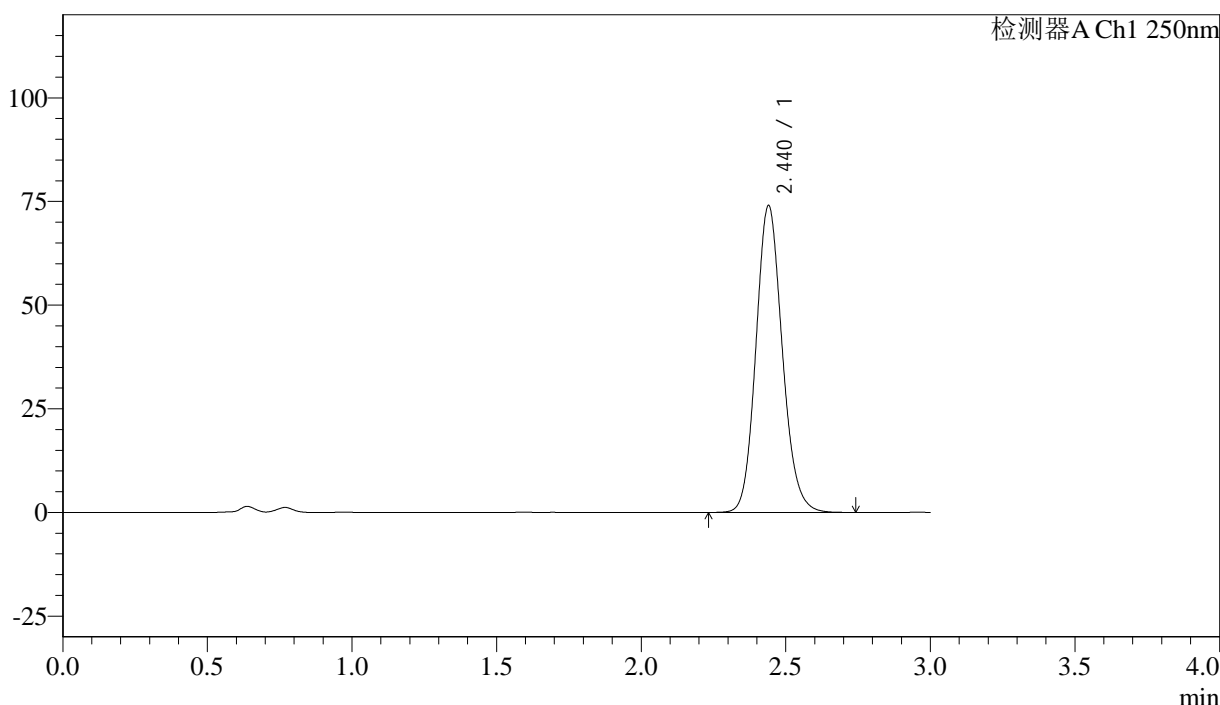
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1297-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:07:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	468420	73966	3502	1.133	--
总计		100.000	468420	73966			



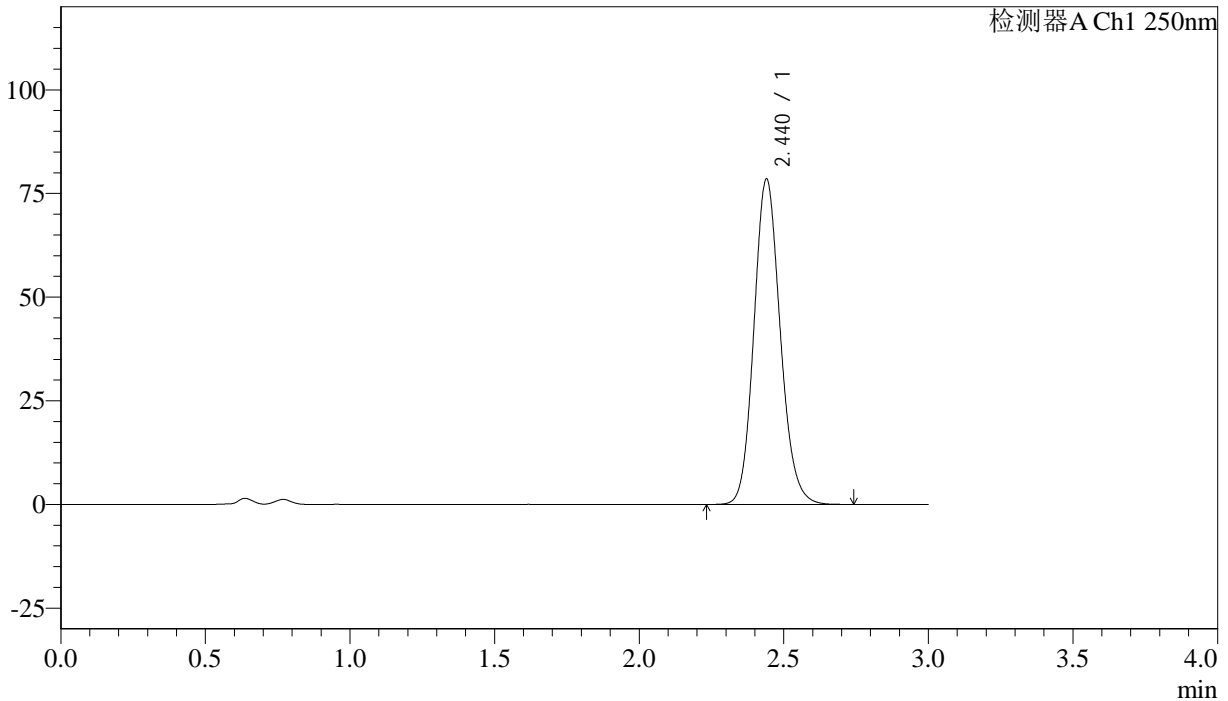
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1298-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:10:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:37:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	497025	78455	3500	1.134	--
总计		100.000	497025	78455			



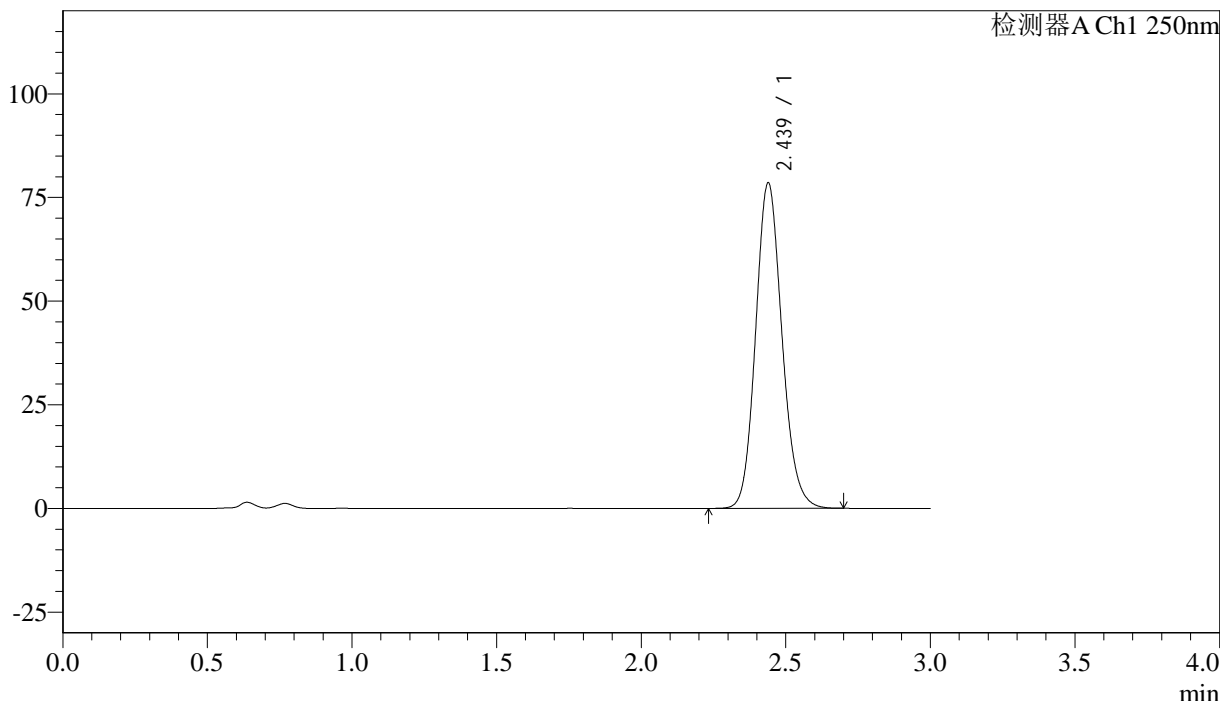
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1299-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:13:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	496763	78531	3499	1.133	--
总计		100.000	496763	78531			



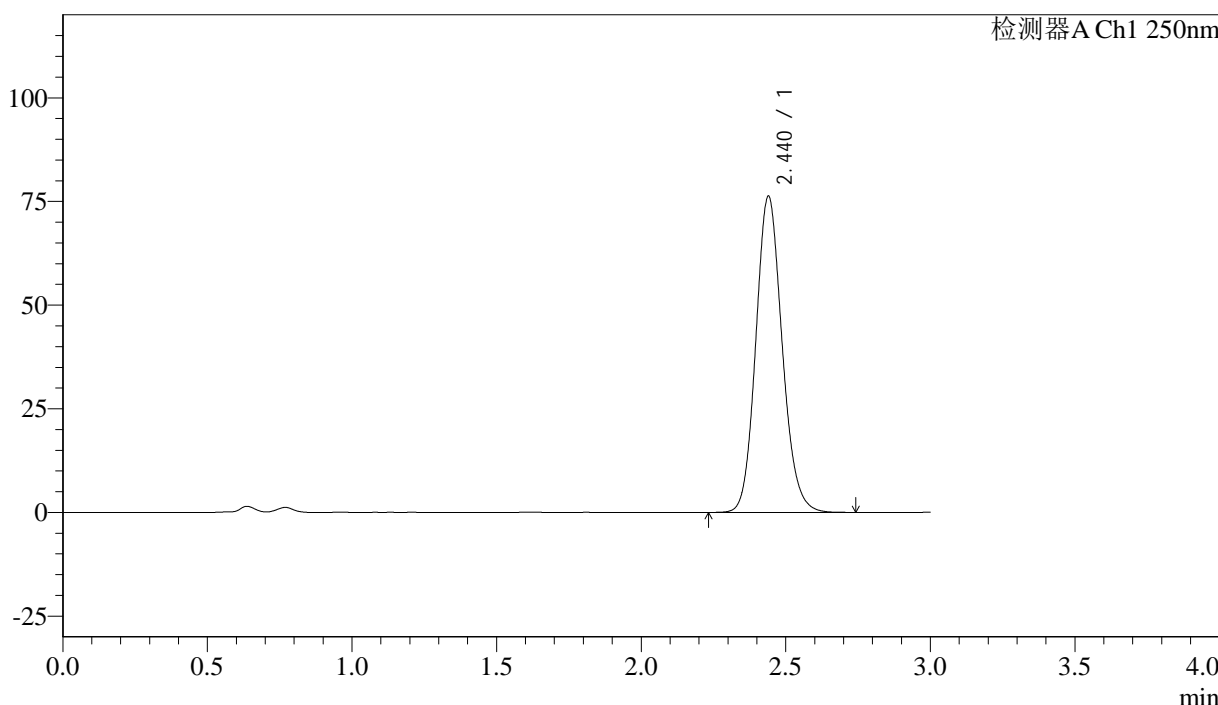
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1300-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:17:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	482812	76250	3500	1.132	--
总计		100.000	482812	76250			



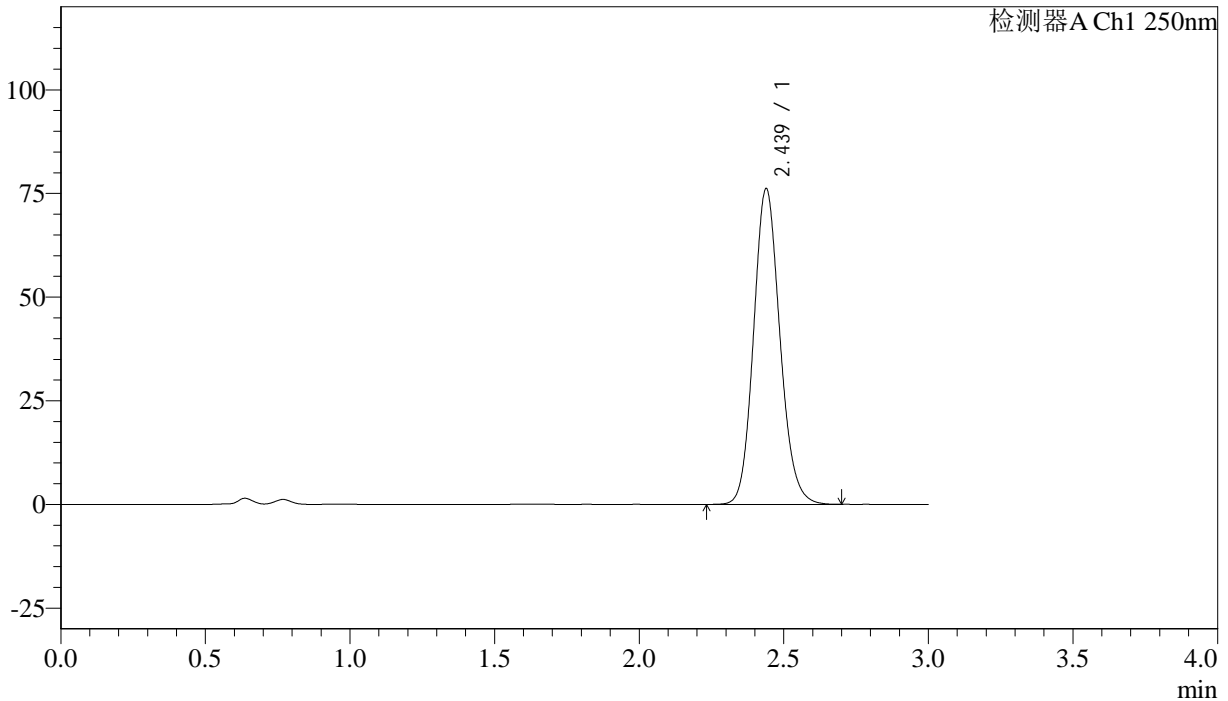
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1301-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:20:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	482422	76171	3489	1.132	--
总计		100.000	482422	76171			



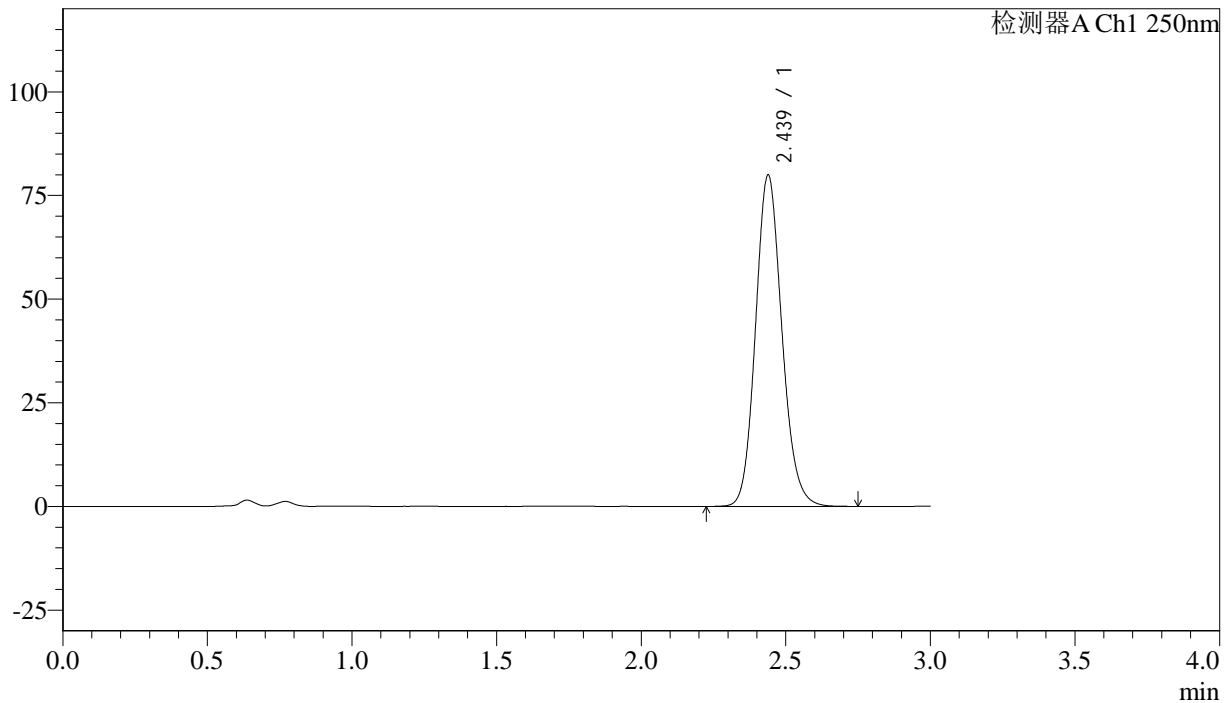
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1302-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:23:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

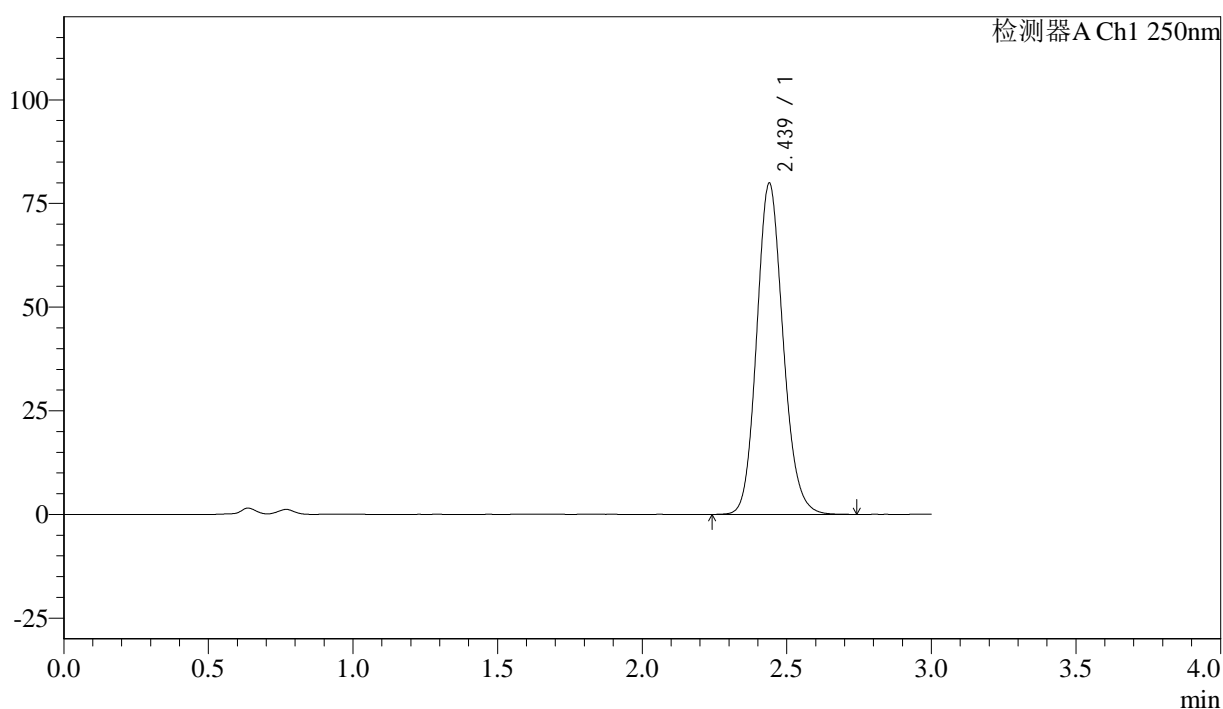
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	506145	79943	3496	1.134	--
总计		100.000	506145	79943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1303-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P4-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/25 23:27:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	506328	79900	3490	1.135	--
总计		100.000	506328	79900			



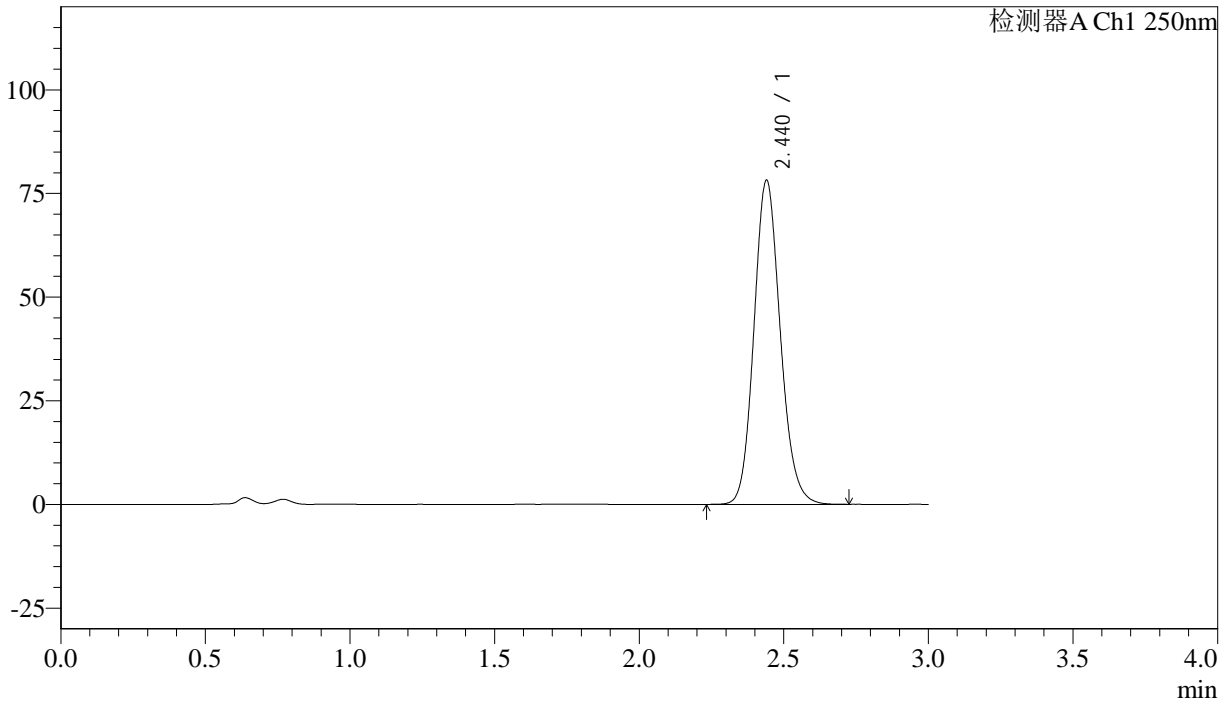
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1304-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:30:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	495053	78125	3498	1.135	--
总计		100.000	495053	78125			



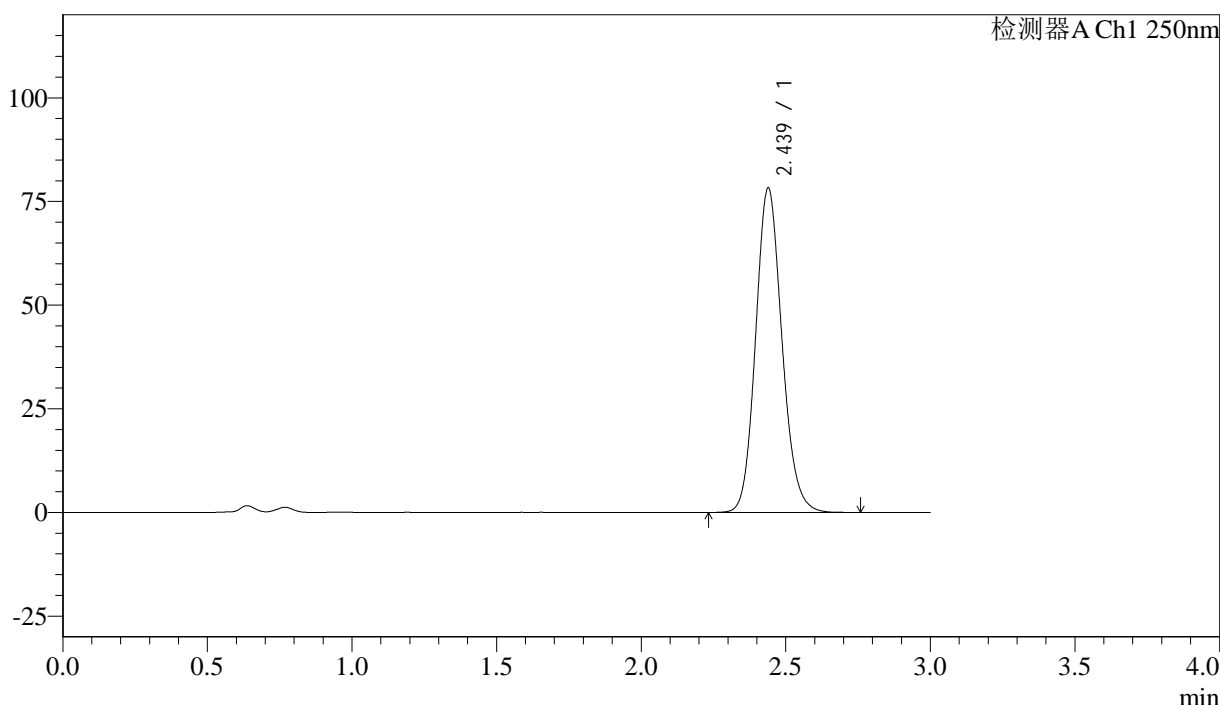
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1305-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:34:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	495612	78284	3499	1.134	--
总计		100.000	495612	78284			



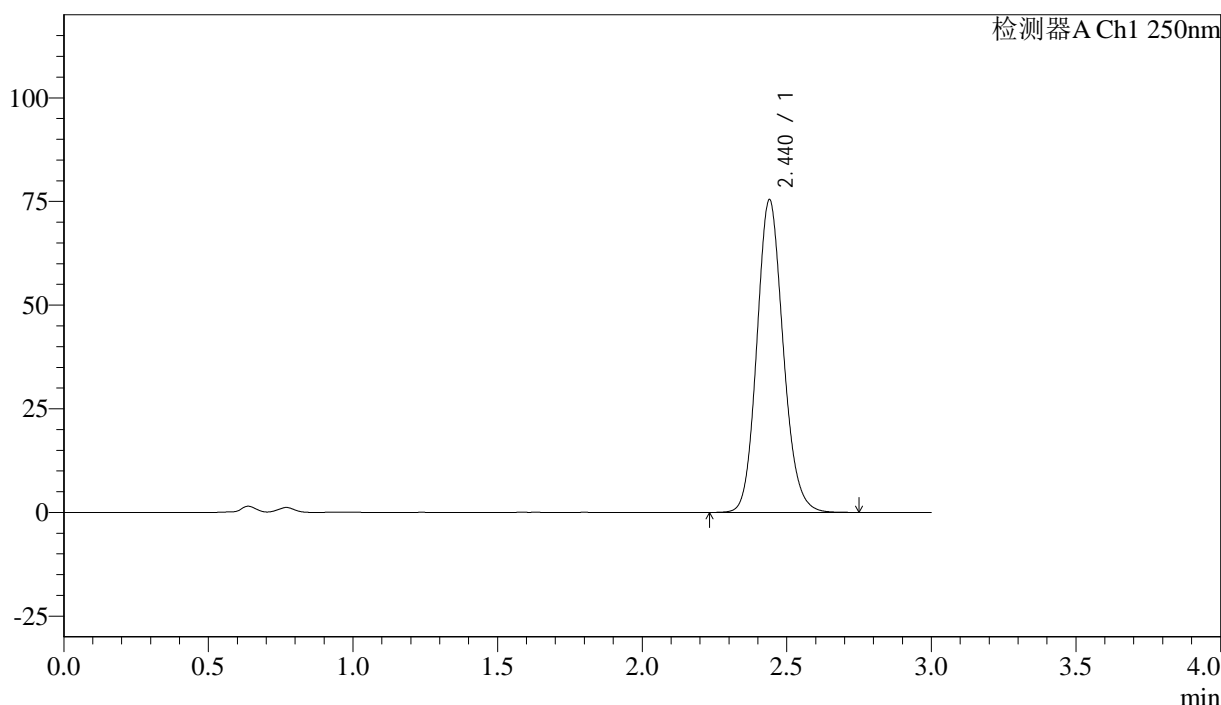
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1306-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:37:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	100.000	477370	75406	3505	1.134	--
总计		100.000	477370	75406			



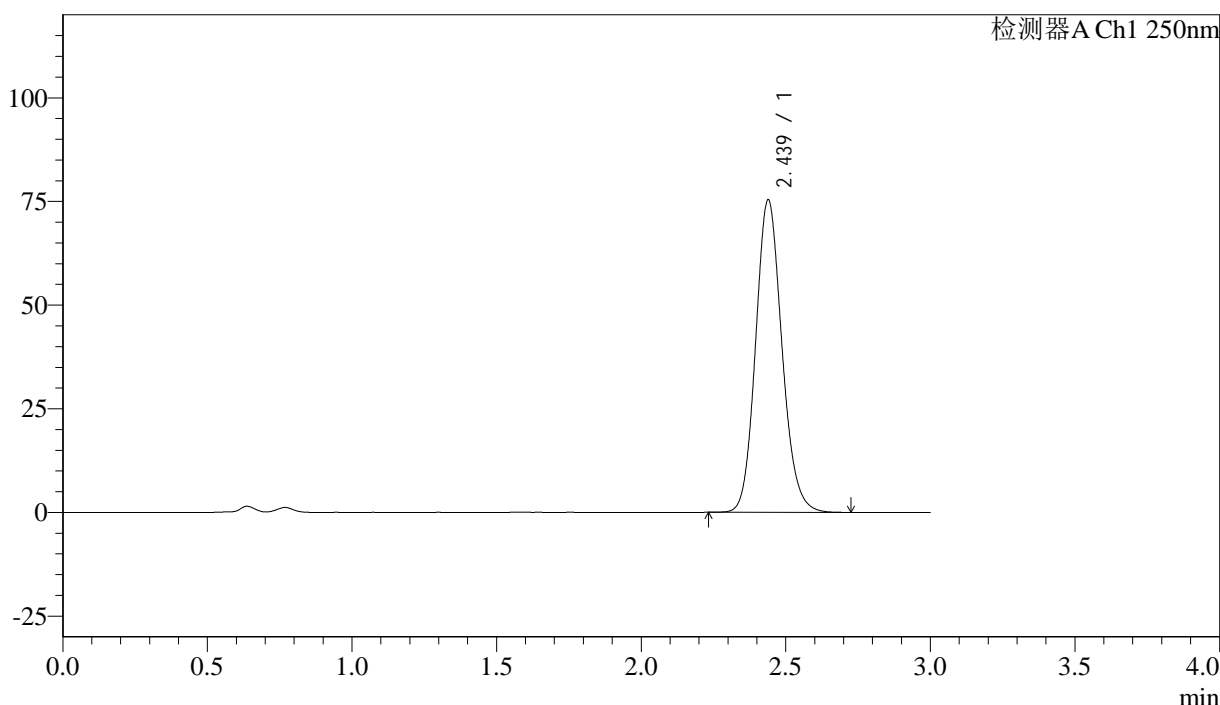
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 0-38/18-1307-2 - zzp-20210820p-cq36-30d-rcd-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/09/25 23:40:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	476842	75383	3502	1.133	--
总计		100.000	476842	75383			



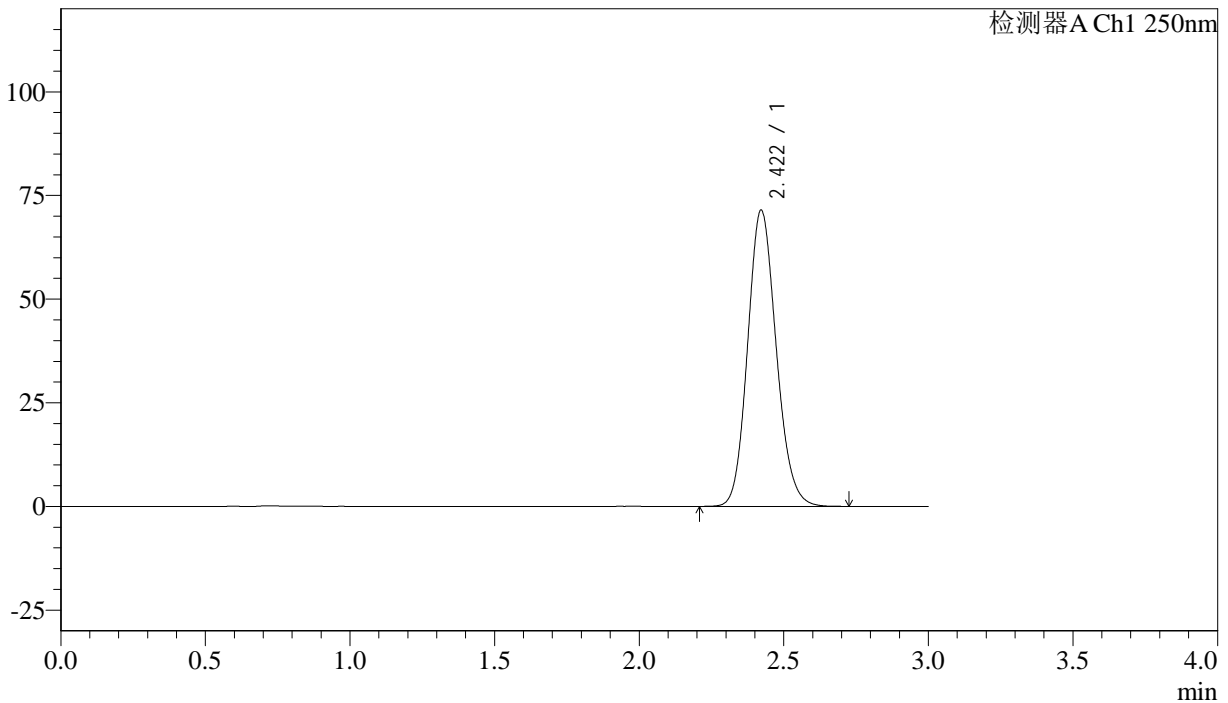
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1308-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:44:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	490850	71466	2901	1.135	--
总计		100.000	490850	71466			



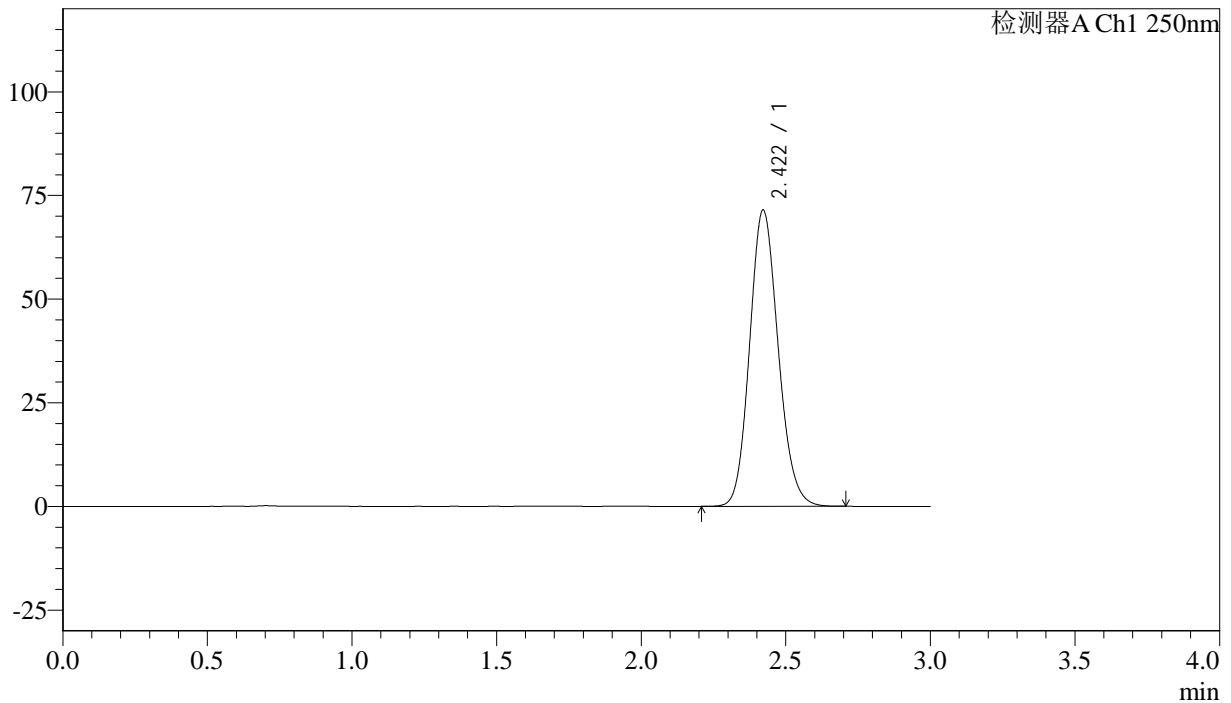
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-38/18-1309-2 - zzp-cq36-30d-rcd-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240201-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240925-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:47:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 13:38:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	490685	71475	2900	1.134	--
总计		100.000	490685	71475			